

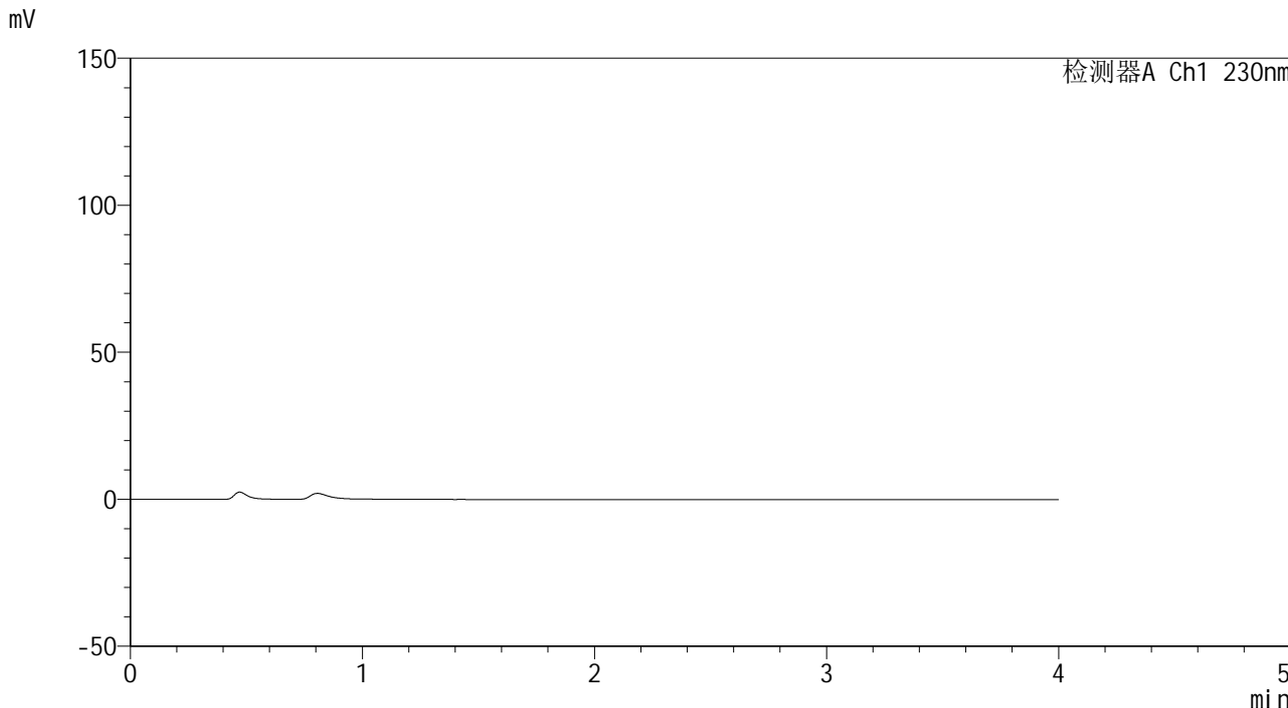


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-179-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 15:36:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:33:28 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

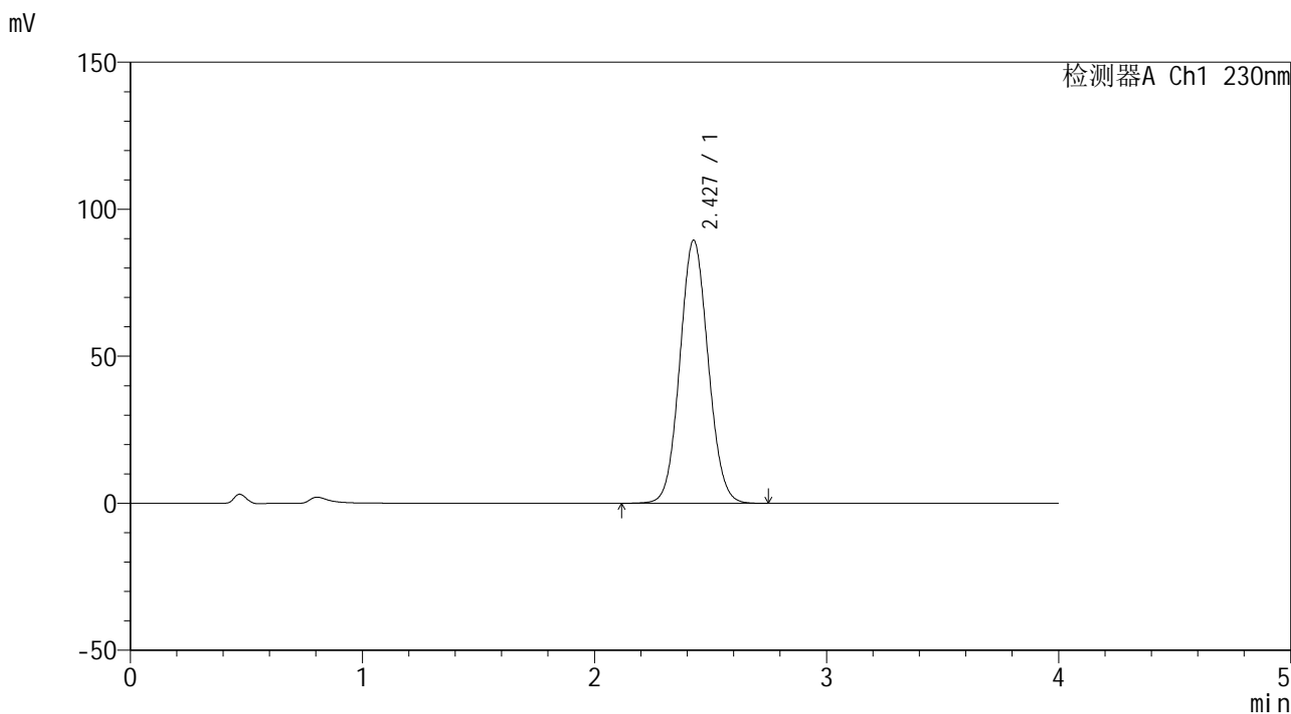


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-180-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 15:40:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:33:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

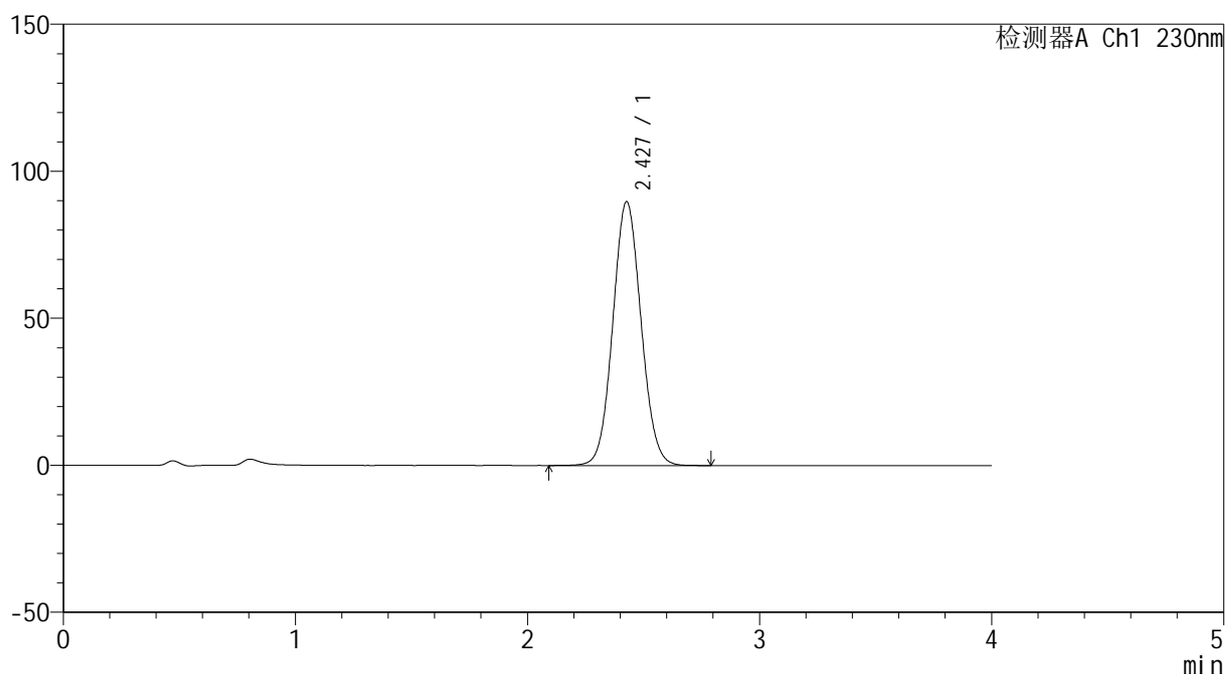
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	757343	100.000	89408	1903	1.069	--
总计		757343	100.000	89408			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-181-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 15:45:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:33:35 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	758880	100.000	89675	1910	1.067	--
总计		758880	100.000	89675			

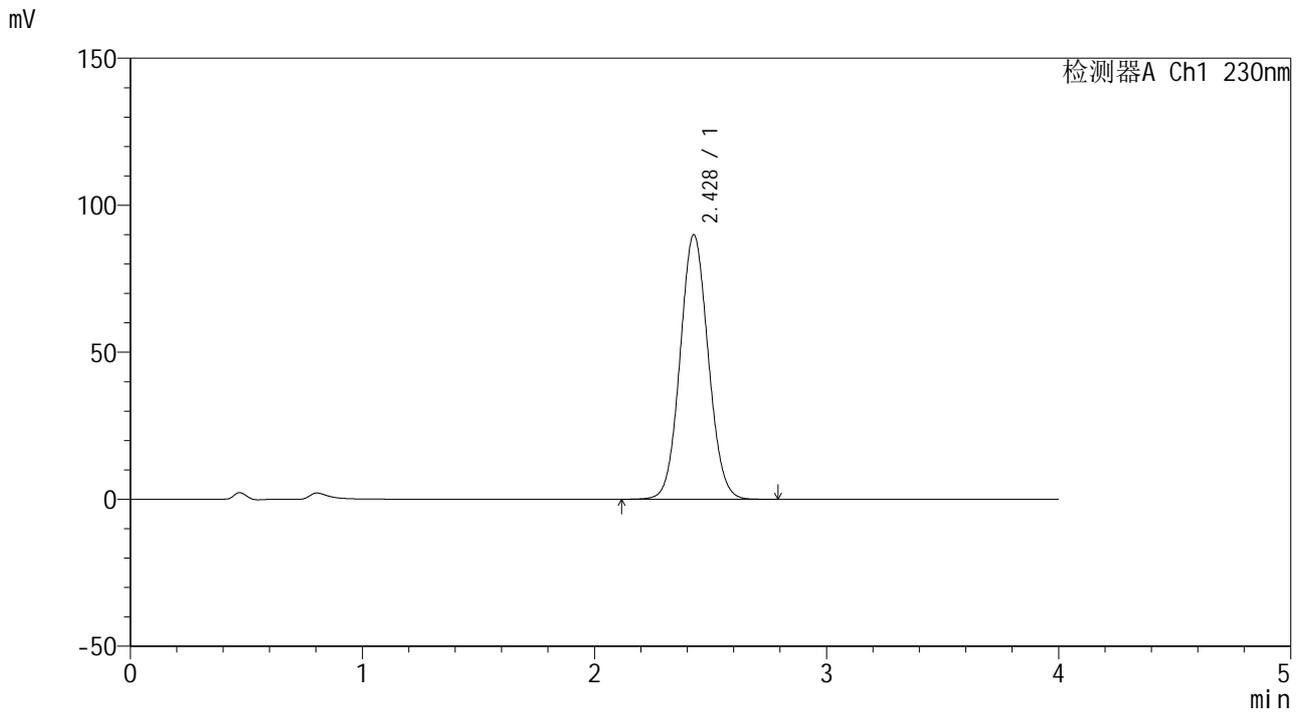


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-182-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 15:49:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:33:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	757751	100.000	89973	1928	1.067	--
总计		757751	100.000	89973			



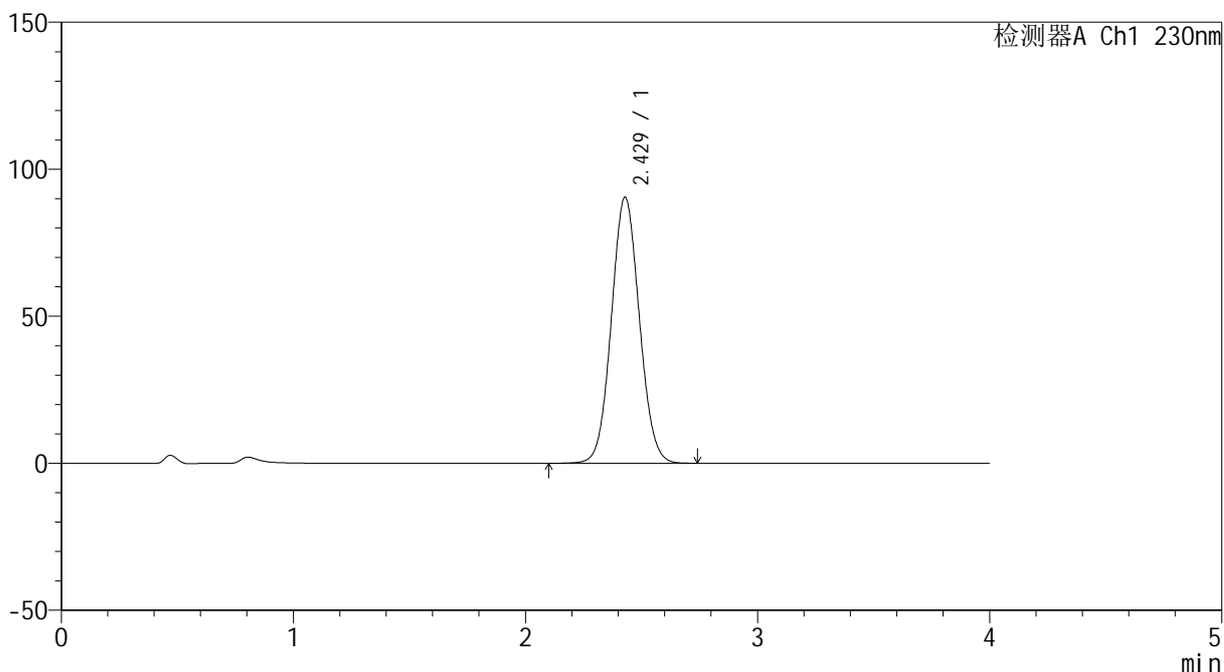
# SMF-209

## <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 - 0-112/18-183-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 15:54:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:33:41 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	758150	100.000	90523	1948	1.063	--
总计		758150	100.000	90523			

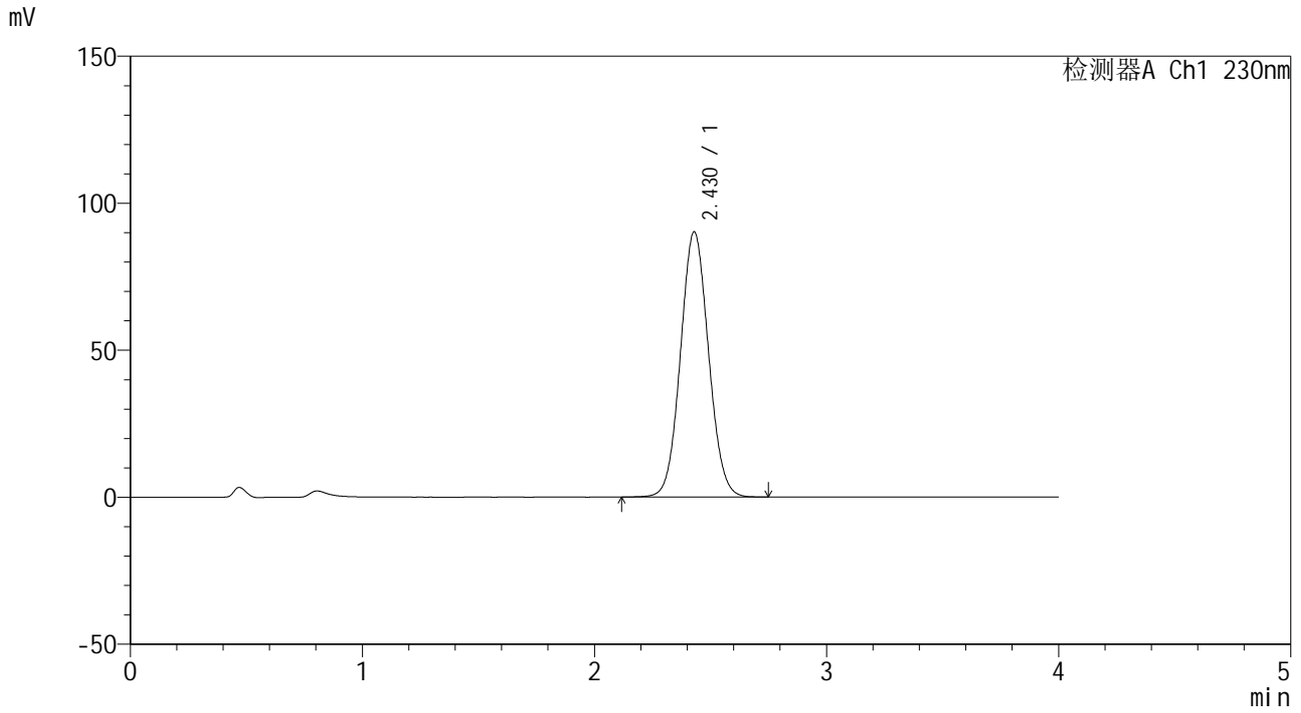


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-184-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 15:58:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:33:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	757596	100.000	90238	1937	1.063	--
总计		757596	100.000	90238			

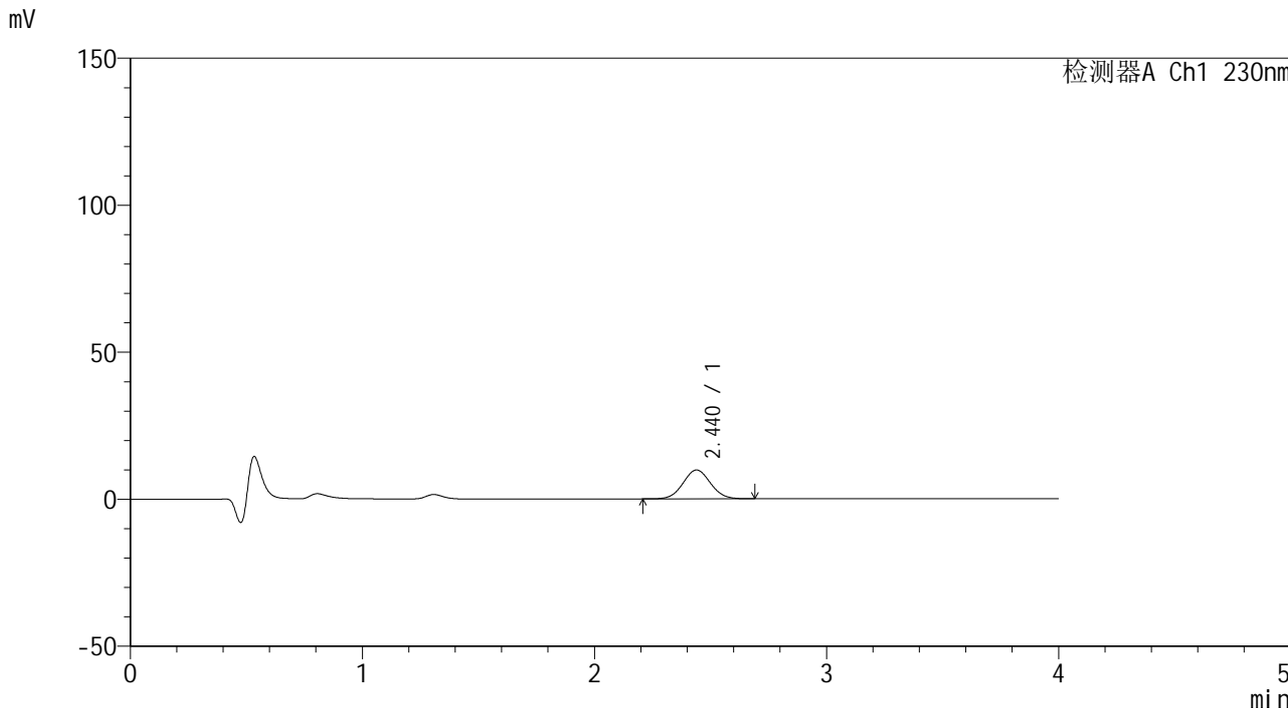


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-185-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 16:02:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:33:48 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	80153	100.000	9795	2048	1.050	--
总计		80153	100.000	9795			

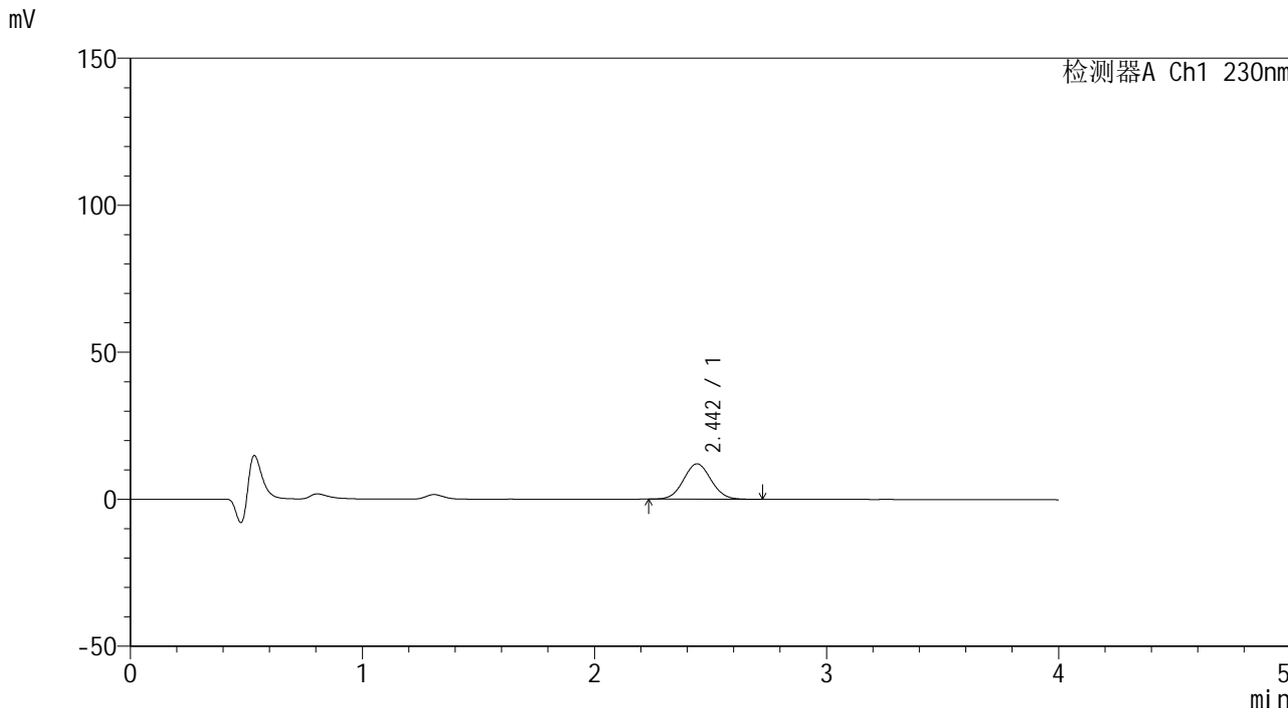


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-186-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 16:07:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:33:51 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	99303	100.000	12029	2029	1.052	--
总计		99303	100.000	12029			

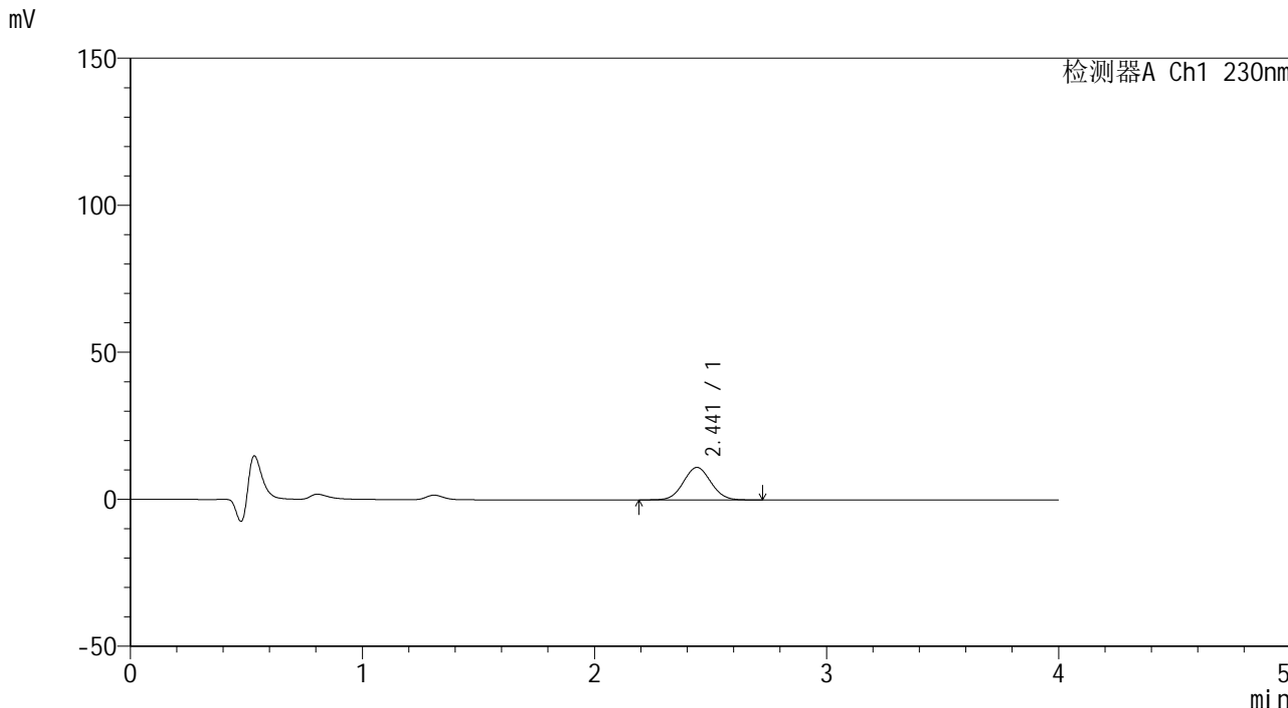


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-187-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 (V4) : 2024/07/14 10:33:54 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	91389	100.000	11062	2027	1.055	--
总计		91389	100.000	11062			



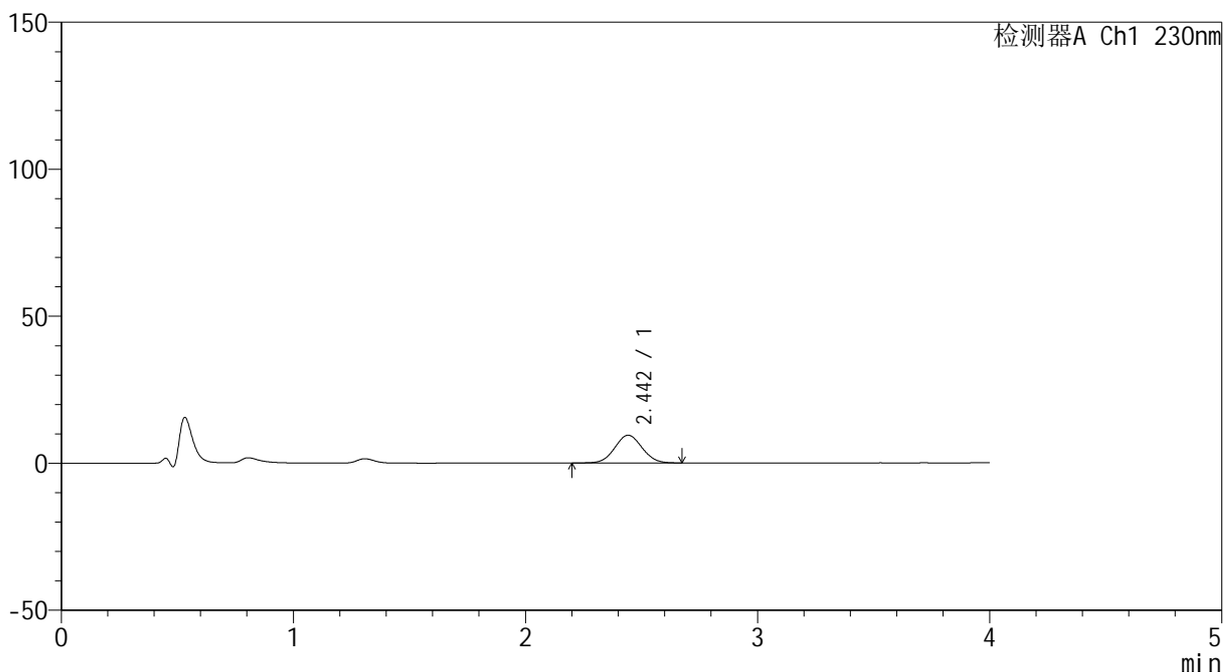
# SMF-209

## <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 - 0-112/18-188-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 16:15:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:33:57 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	77477	100.000	9422	2041	1.048	--
总计		77477	100.000	9422			

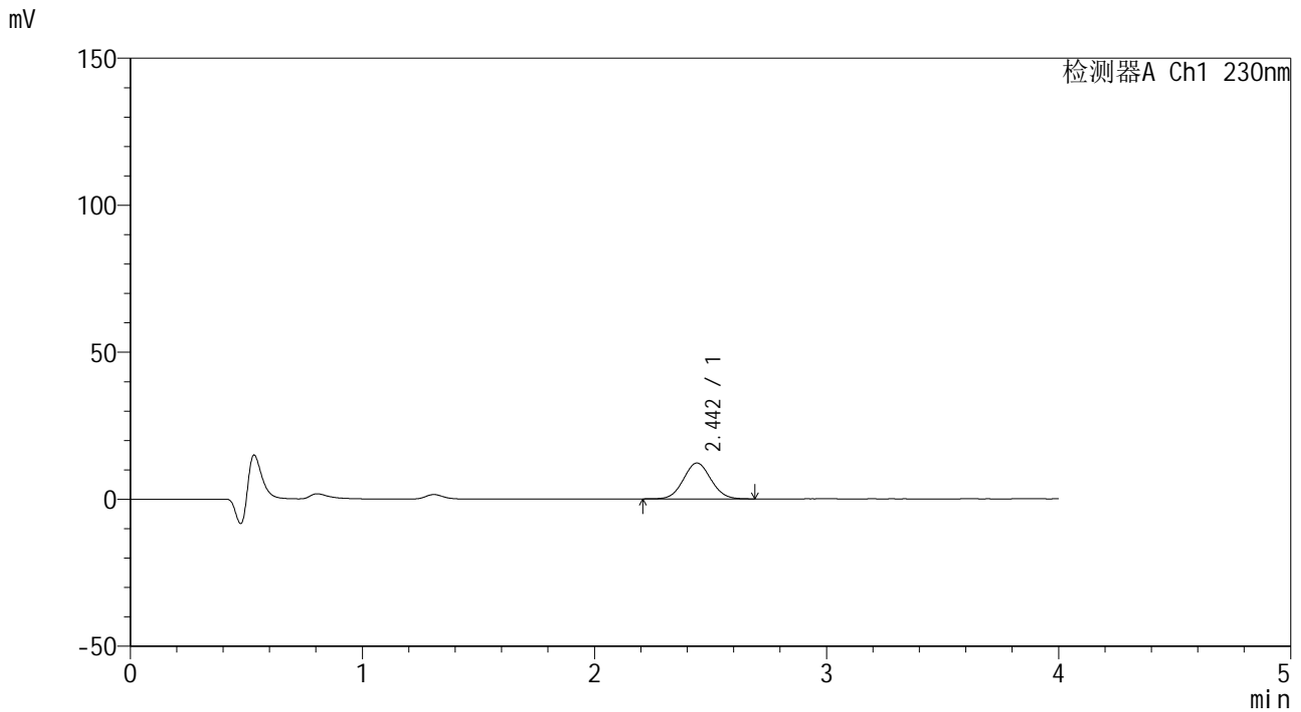


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-189-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 16:20:21      实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:34:00      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	100267	100.000	12187	2035	1.060	--
总计		100267	100.000	12187			

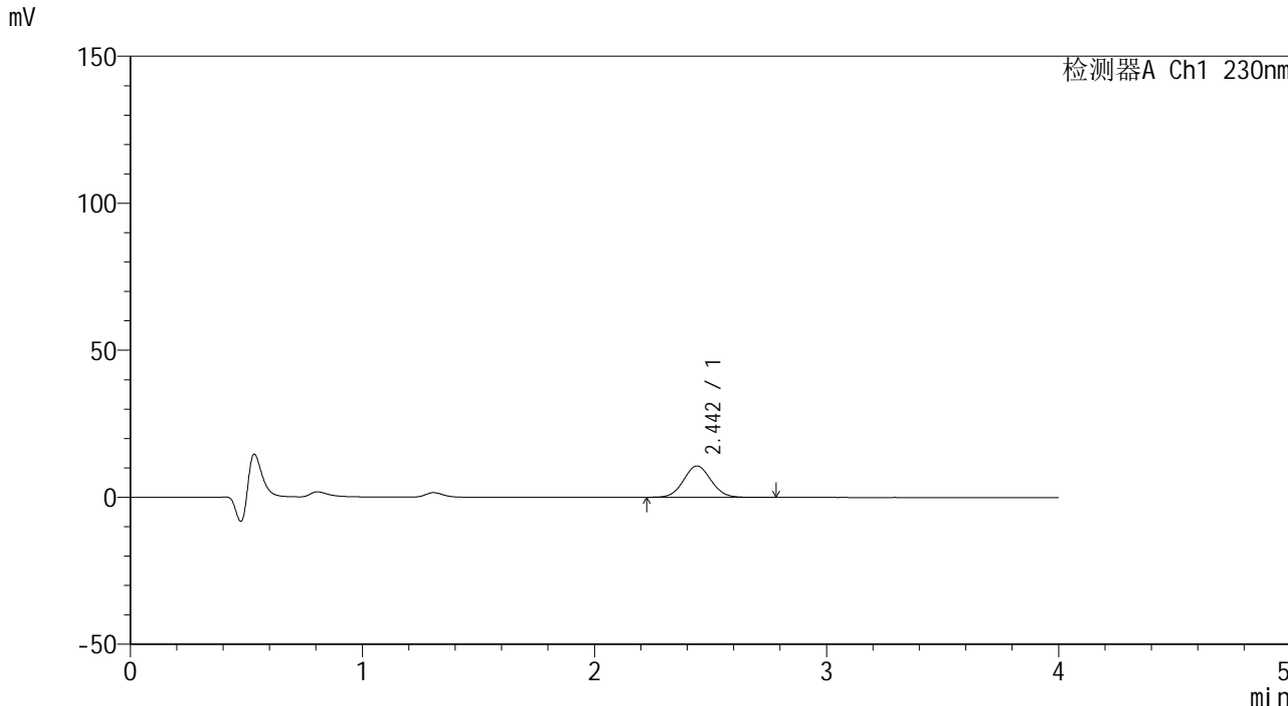


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-190-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 16:24:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:34:03 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	87652	100.000	10654	2046	1.062	--
总计		87652	100.000	10654			



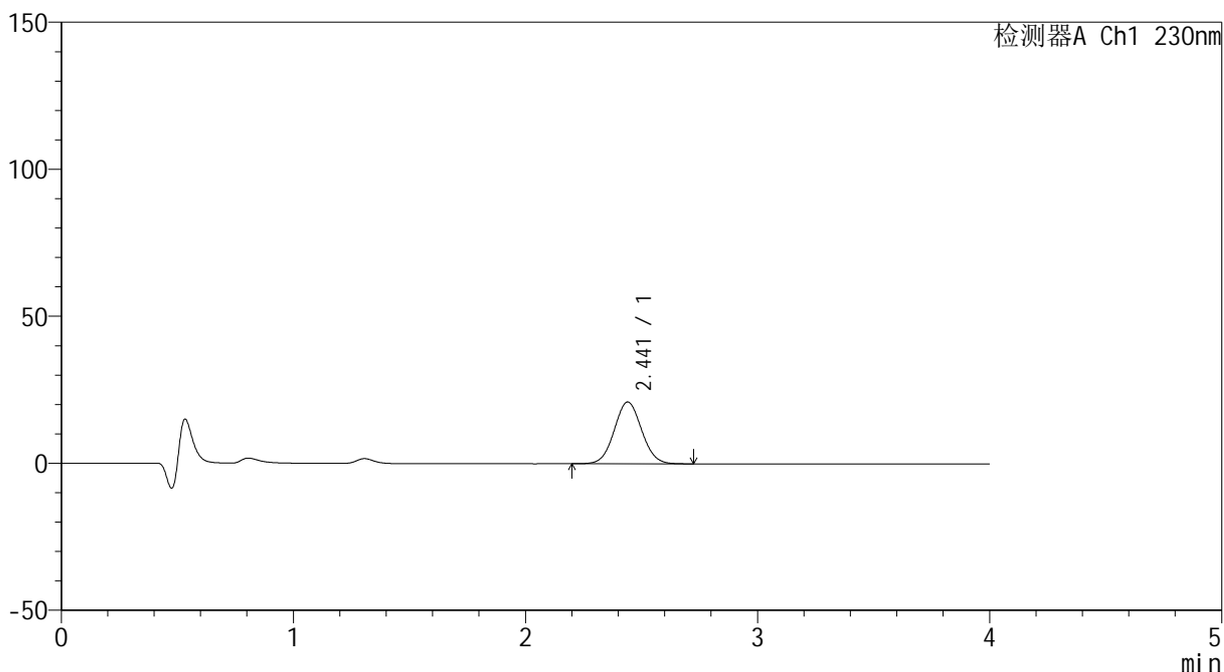
# SMF-209

## <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 - 0-112/18-191-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 16:29:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:34:06 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	172819	100.000	21048	2050	1.054	--
总计		172819	100.000	21048			

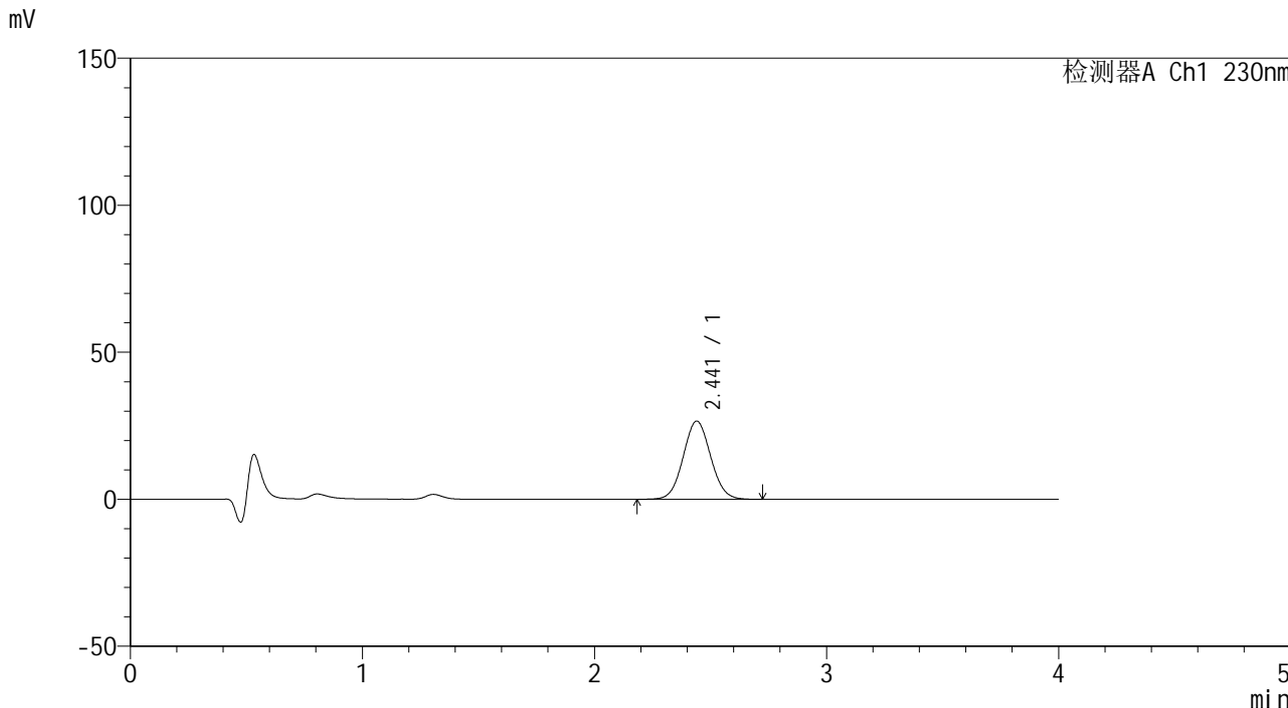


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-192-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 16:33:28      实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:34:08      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	218781	100.000	26592	2036	1.057	--
总计		218781	100.000	26592			



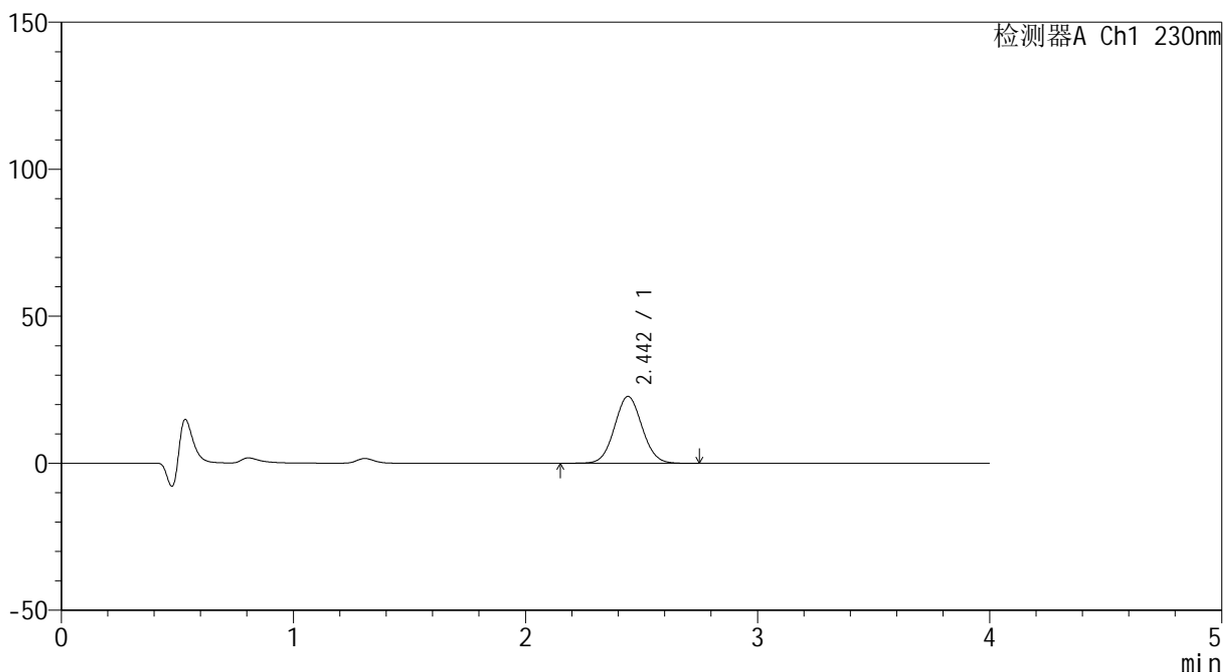
# SMF-209

## <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 - 0-112/18-193-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 16:37:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:34:12 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	187800	100.000	22725	2031	1.056	--
总计		187800	100.000	22725			

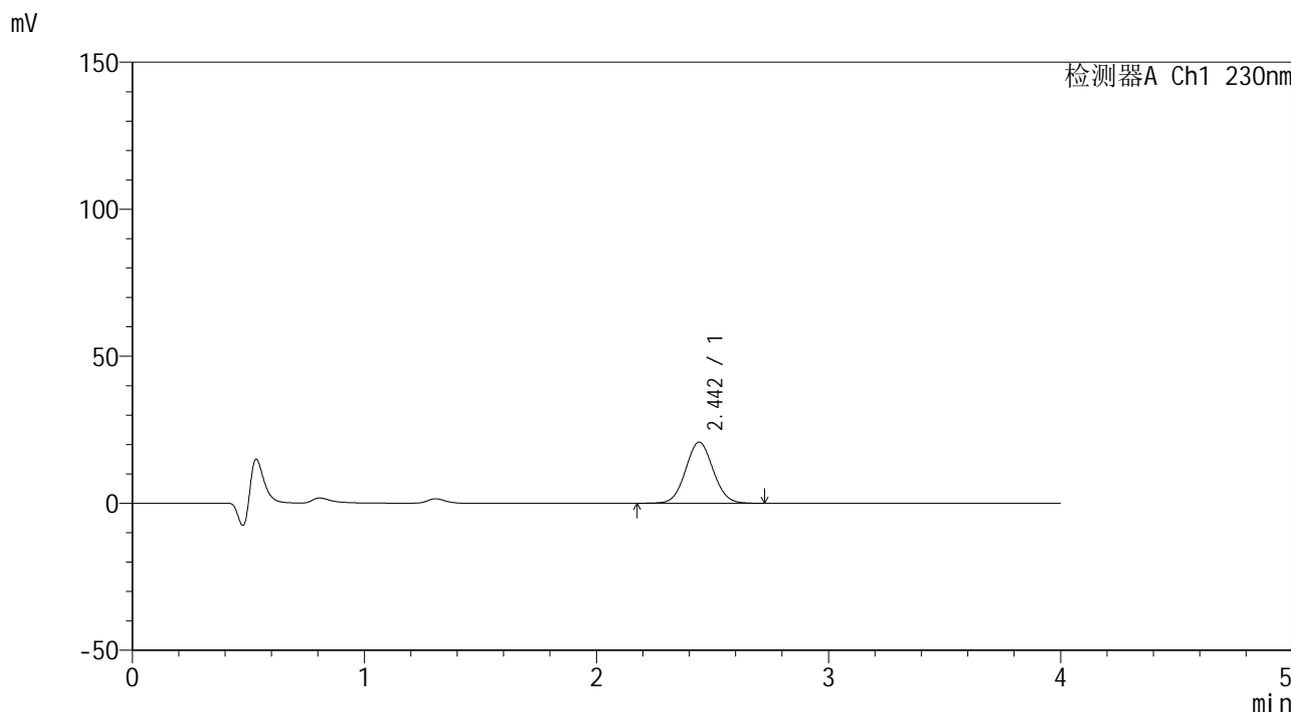


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-194-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 16:42:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:34:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	171391	100.000	20759	2036	1.057	--
总计		171391	100.000	20759			

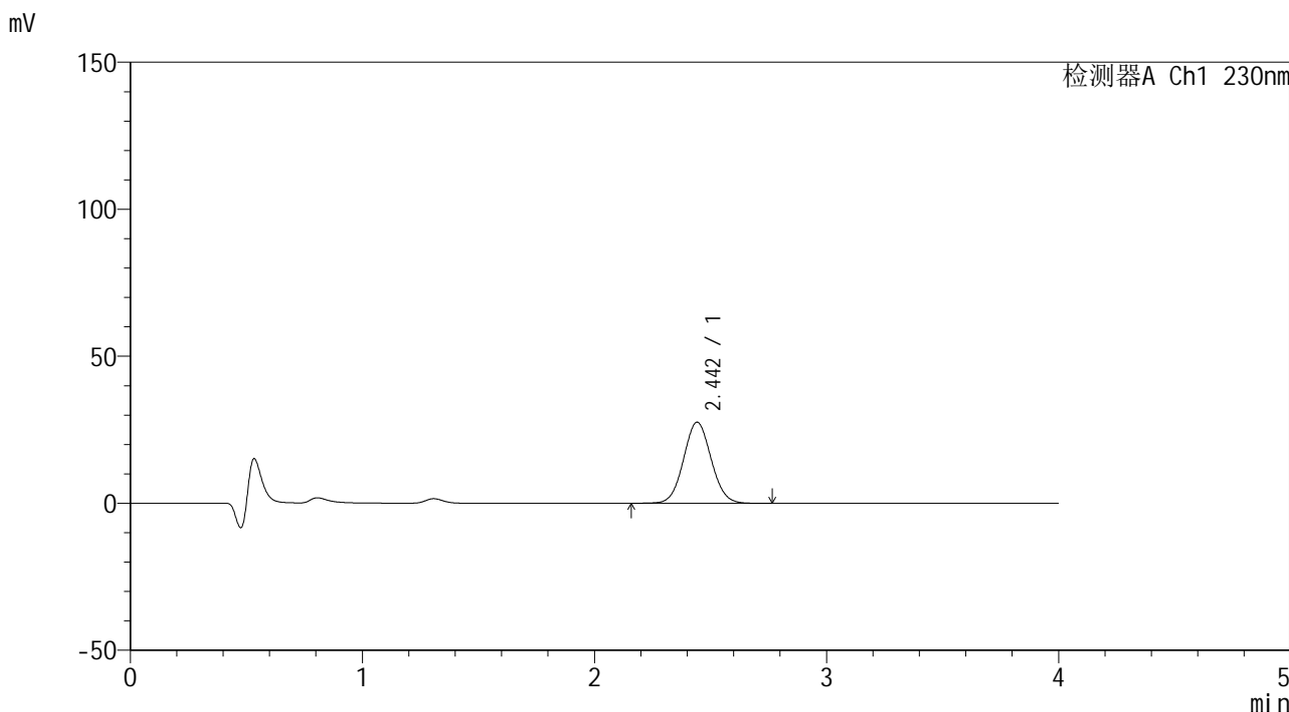


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-195-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 16:46:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:34:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	228327	100.000	27544	2020	1.058	--
总计		228327	100.000	27544			

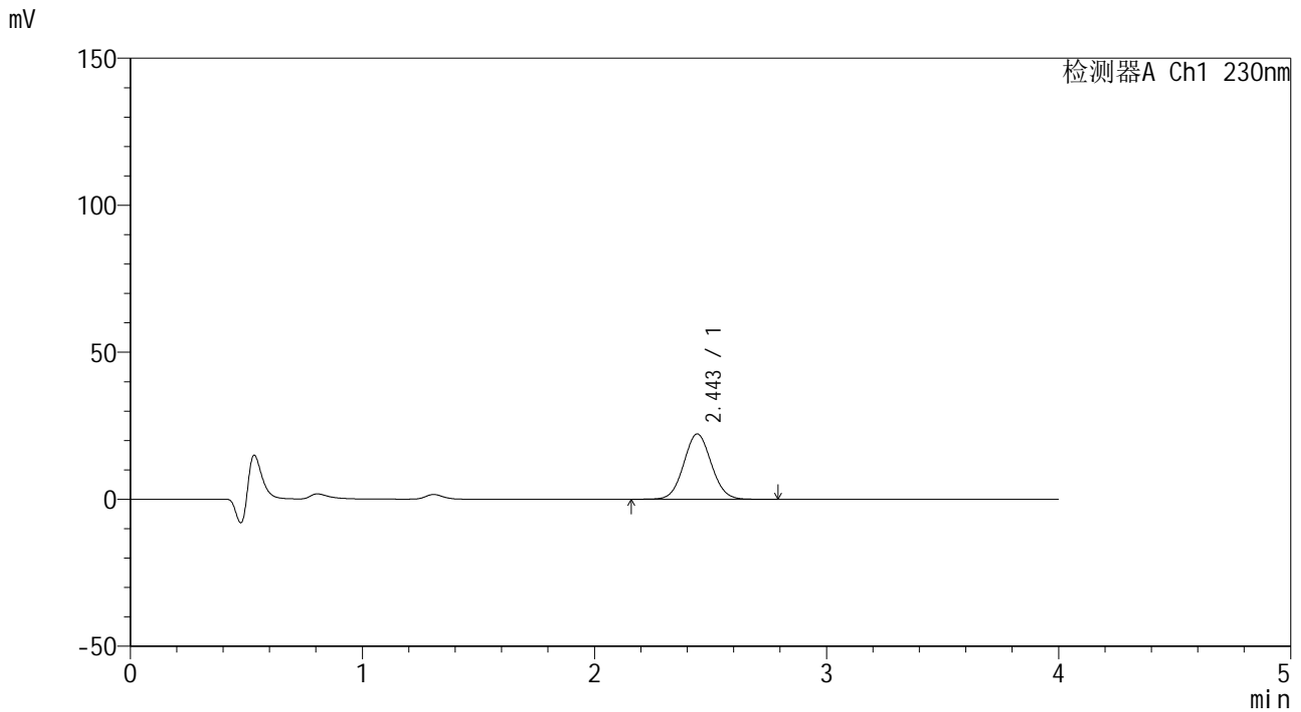


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-196-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 16:51:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:34:20 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	184119	100.000	22194	2015	1.059	--
总计		184119	100.000	22194			

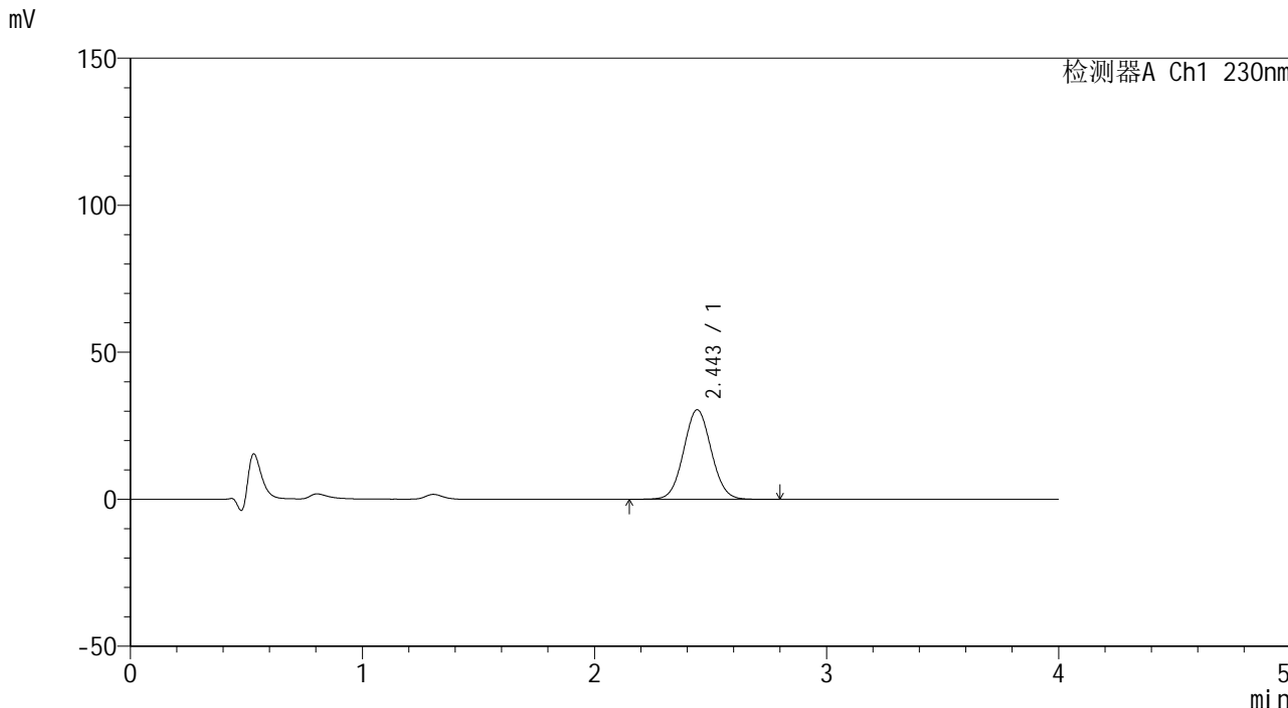


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-197-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 16:55:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:34:23 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	252240	100.000	30406	2019	1.053	--
总计		252240	100.000	30406			

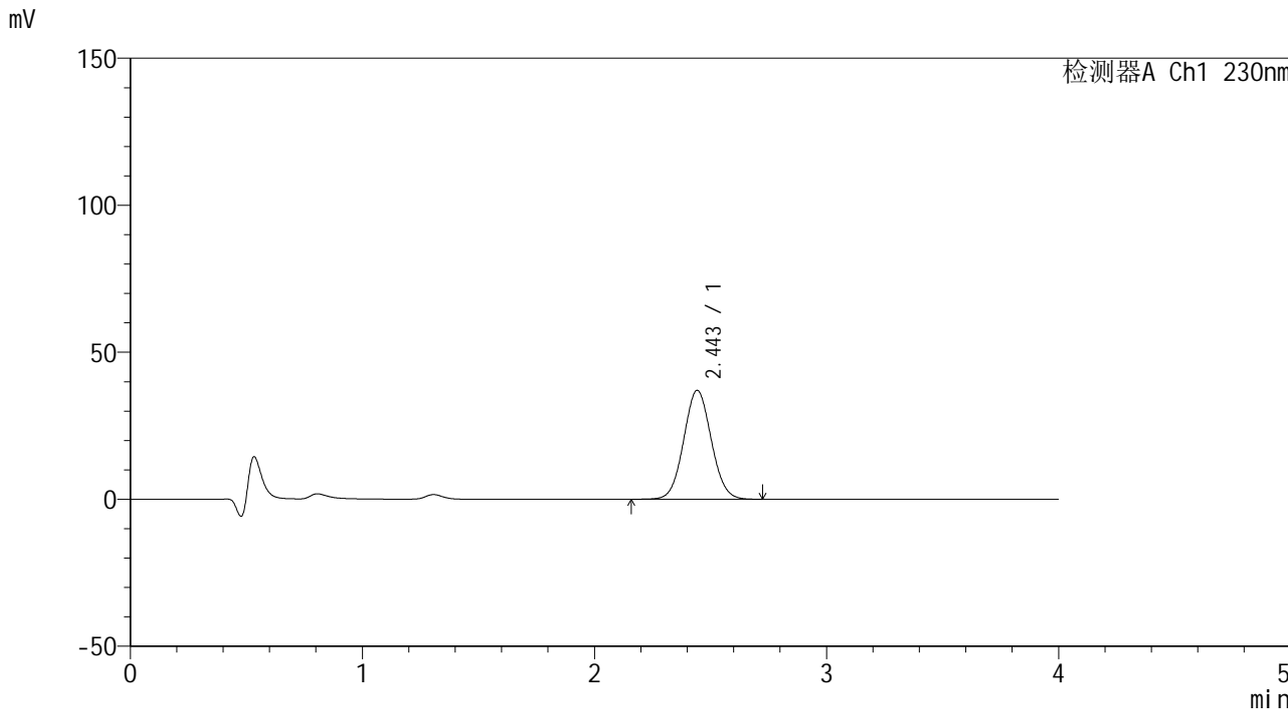


# SMF-209

## <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 - 0-112/18-198-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 16:59:46      实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:34:26      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	306225	100.000	36968	2023	1.057	--
总计		306225	100.000	36968			

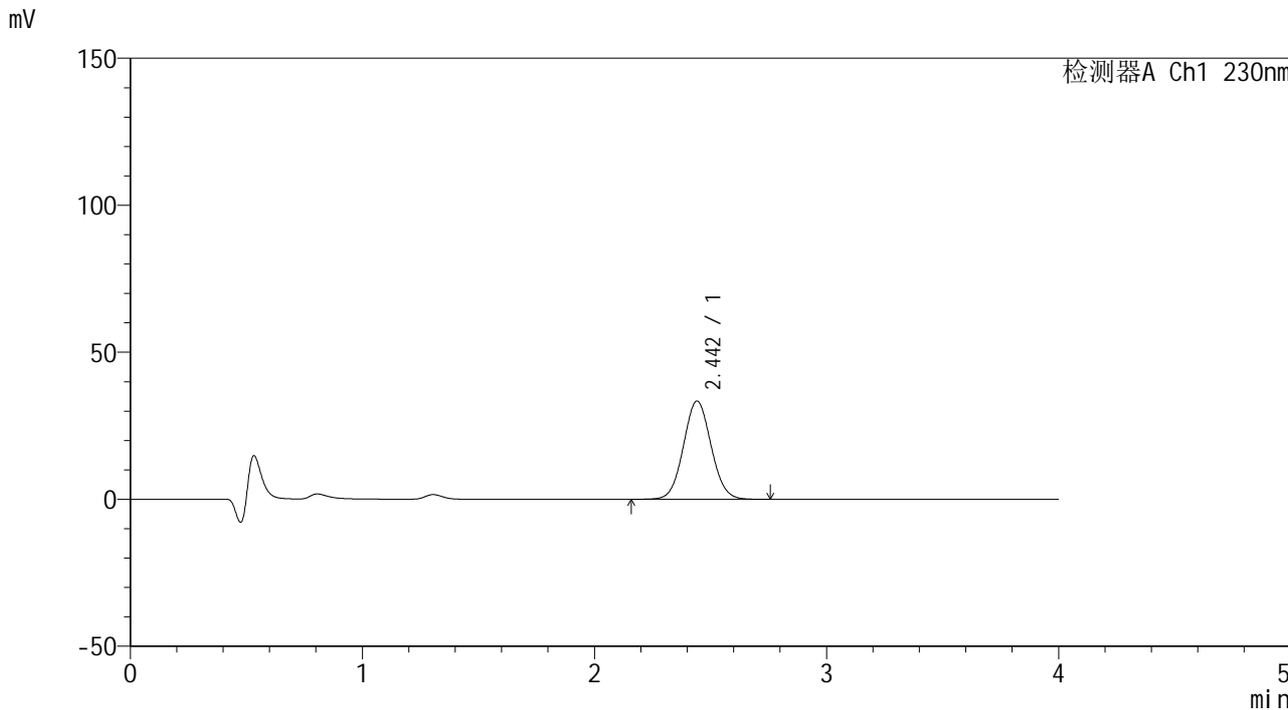


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-199-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 17:04:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:34:29 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	276915	100.000	33384	2017	1.057	--
总计		276915	100.000	33384			

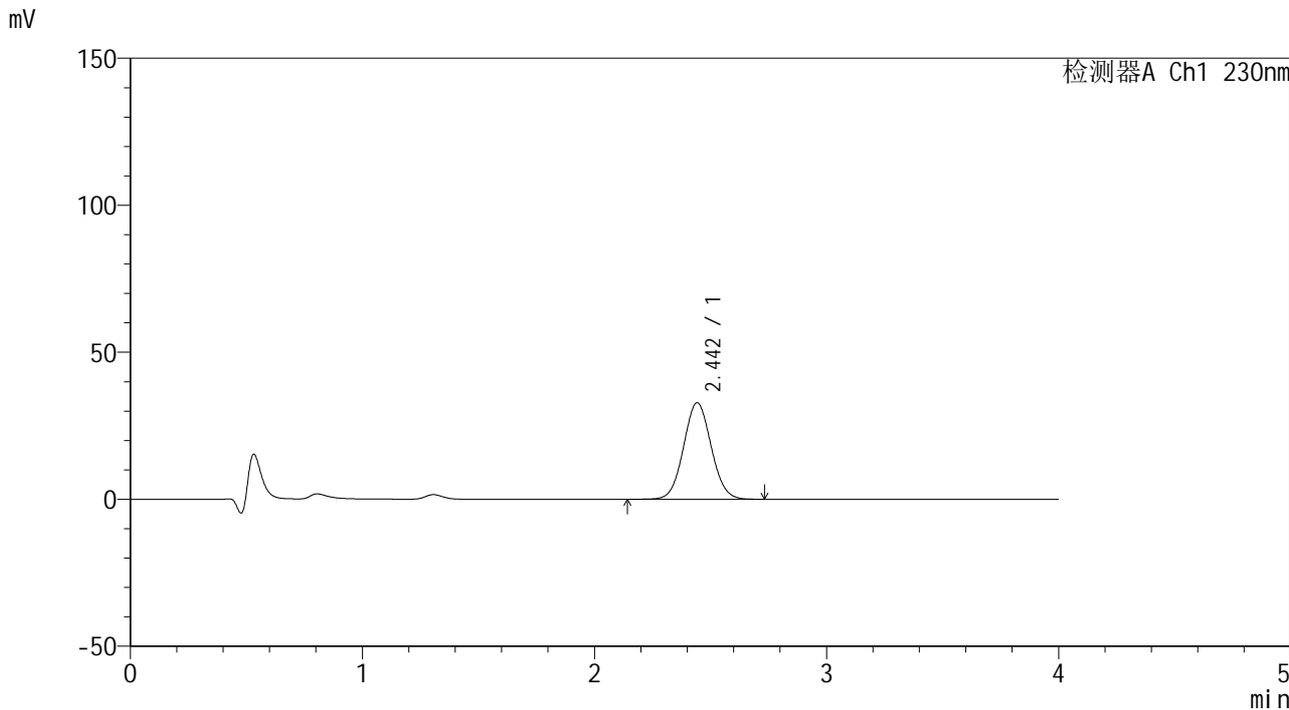


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-200-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 17:08:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:34:32 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	271951	100.000	32771	2017	1.056	--
总计		271951	100.000	32771			

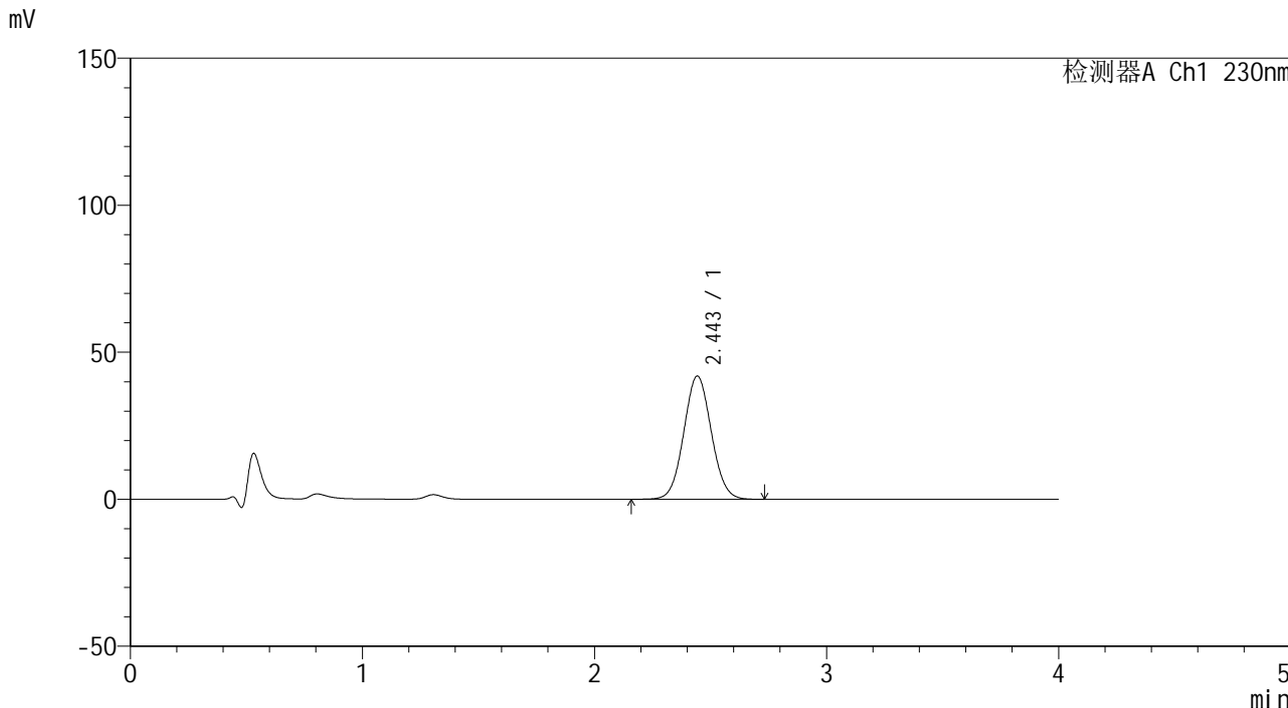


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-201-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 17:12:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:34:35 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	346198	100.000	41857	2028	1.057	--
总计		346198	100.000	41857			

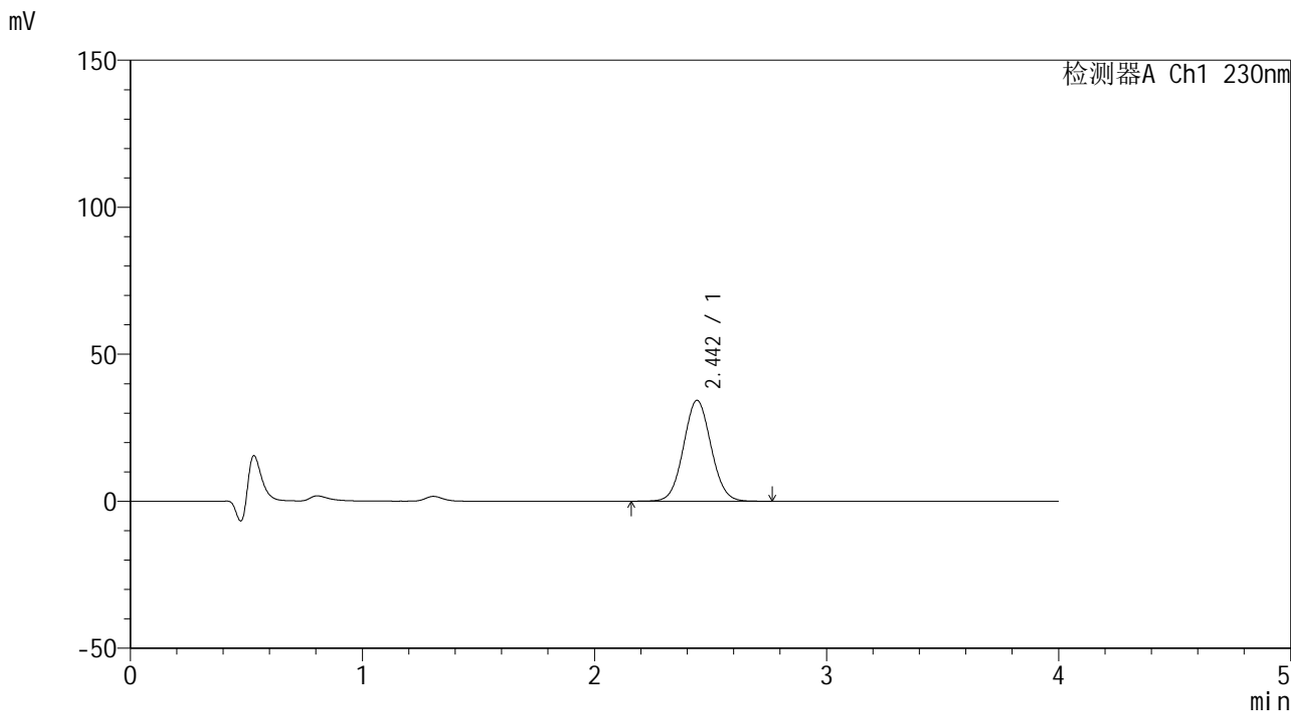


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-202-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 17:17:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:34:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	283120	100.000	34269	2034	1.055	--
总计		283120	100.000	34269			



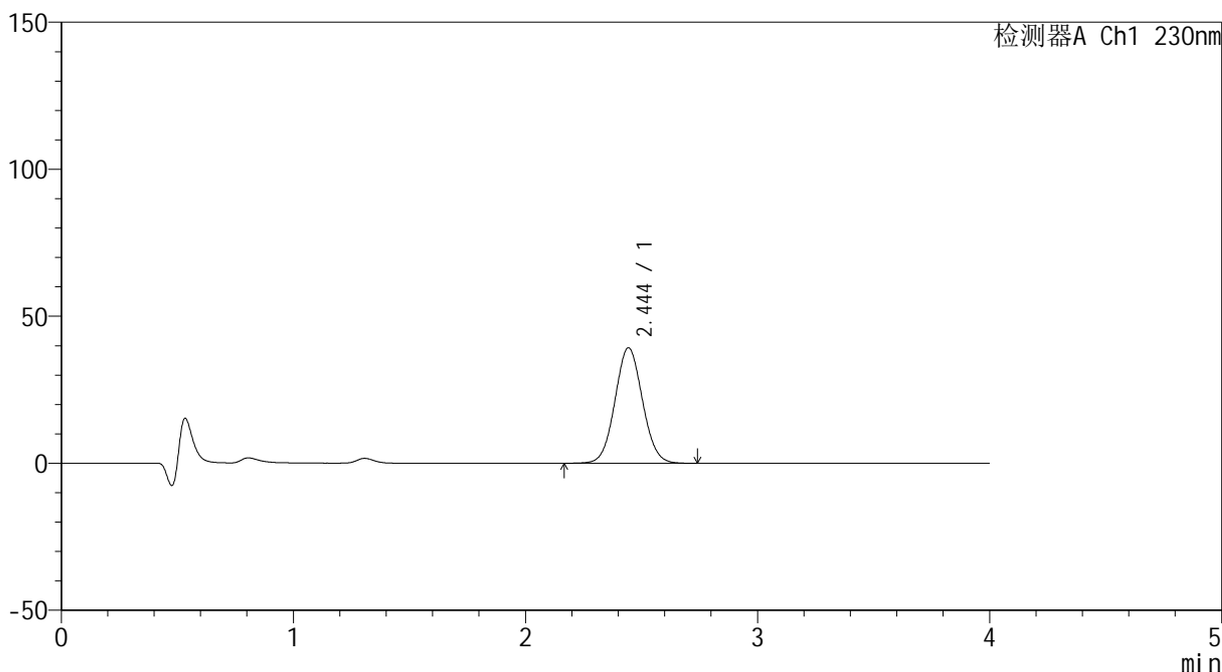
# SMF-209

## <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 - 0-112/18-203-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 17:21:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:34:41 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	323069	100.000	39231	2040	1.056	--
总计		323069	100.000	39231			

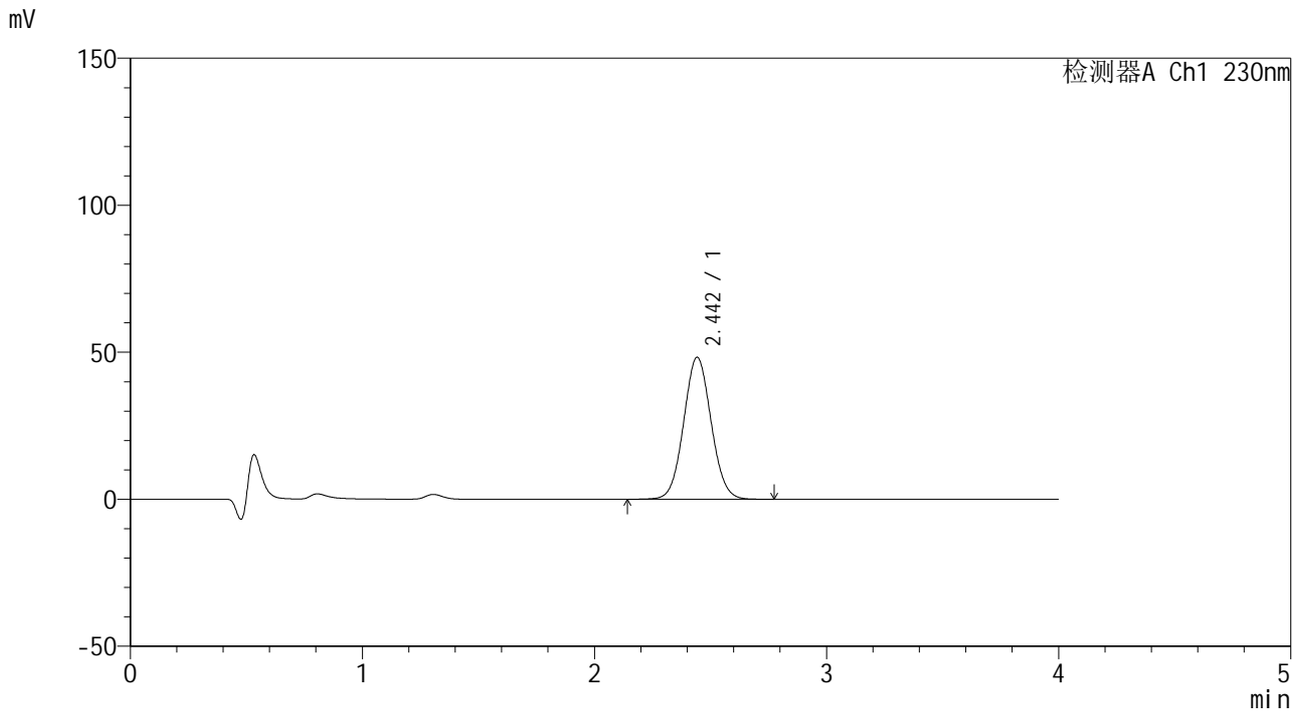


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-204-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 17:26:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:34:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	397373	100.000	48198	2045	1.057	--
总计		397373	100.000	48198			

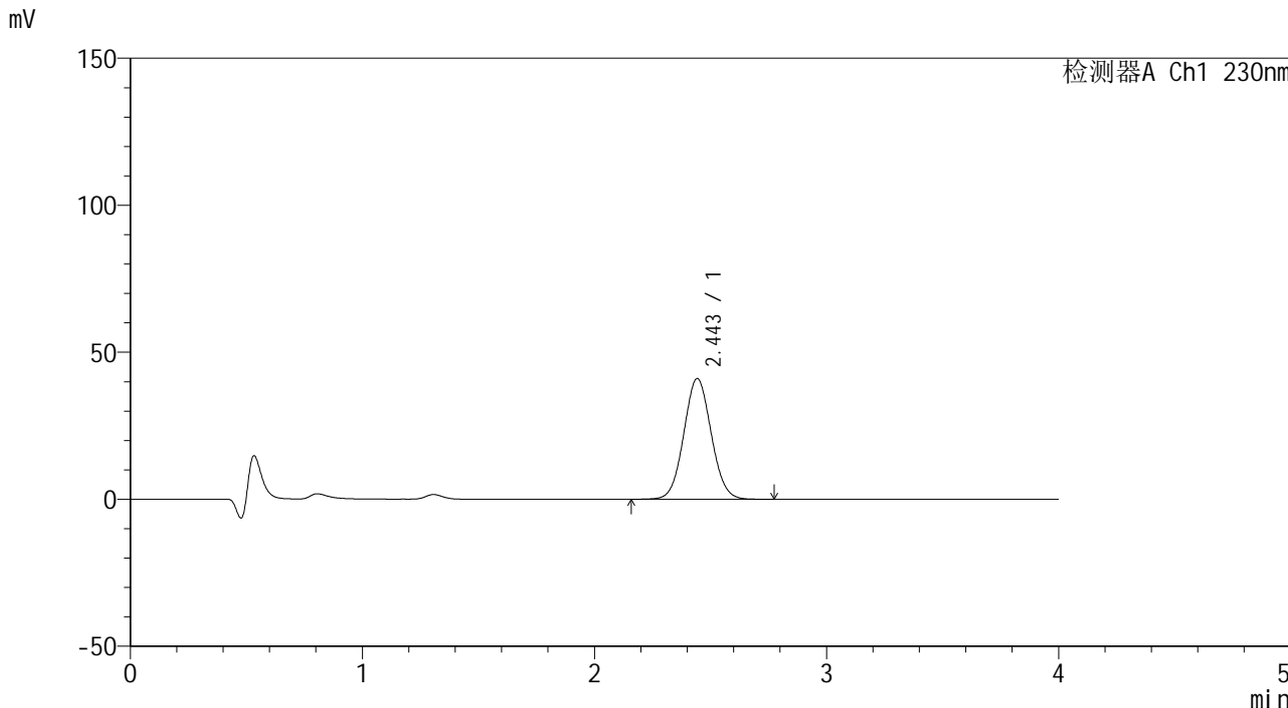


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-205-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 17:30:26      实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:34:47      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	336992	100.000	40972	2051	1.057	--
总计		336992	100.000	40972			

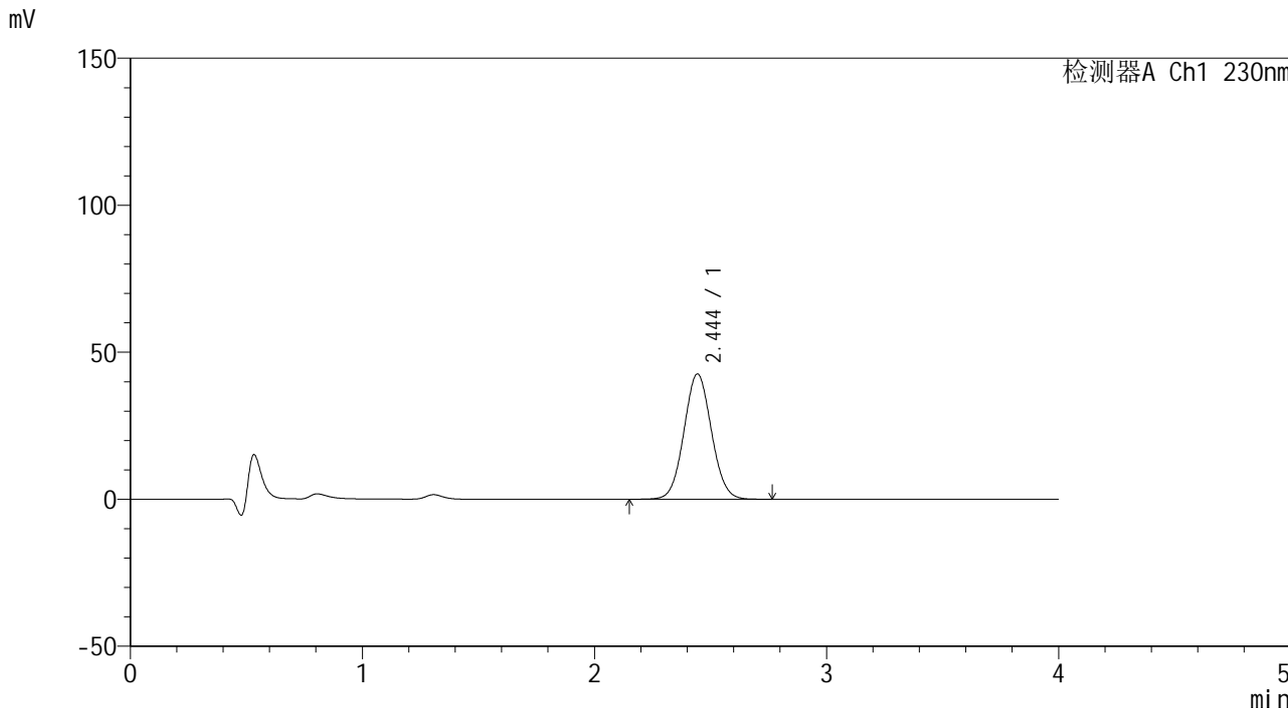


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-206-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 17:34:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:34:50 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	350911	100.000	42596	2045	1.057	--
总计		350911	100.000	42596			

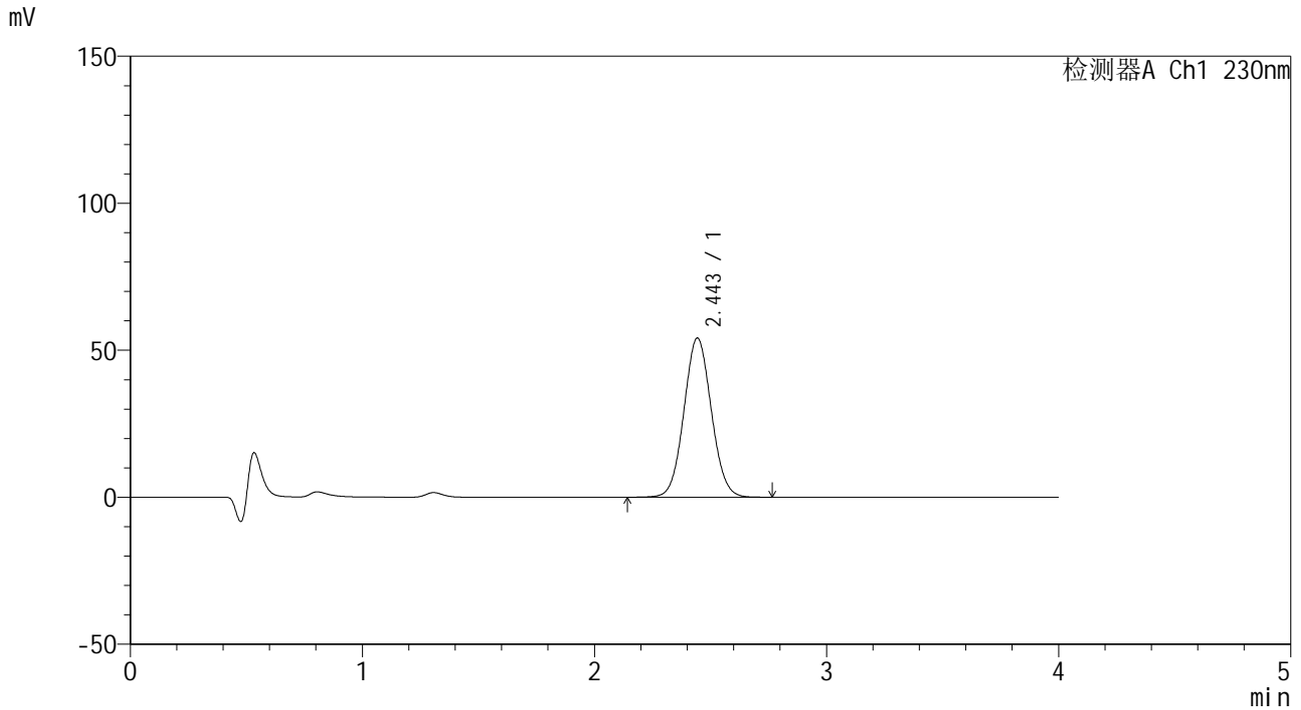


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-207-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 17:39:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:34:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	444037	100.000	54054	2057	1.058	--
总计		444037	100.000	54054			

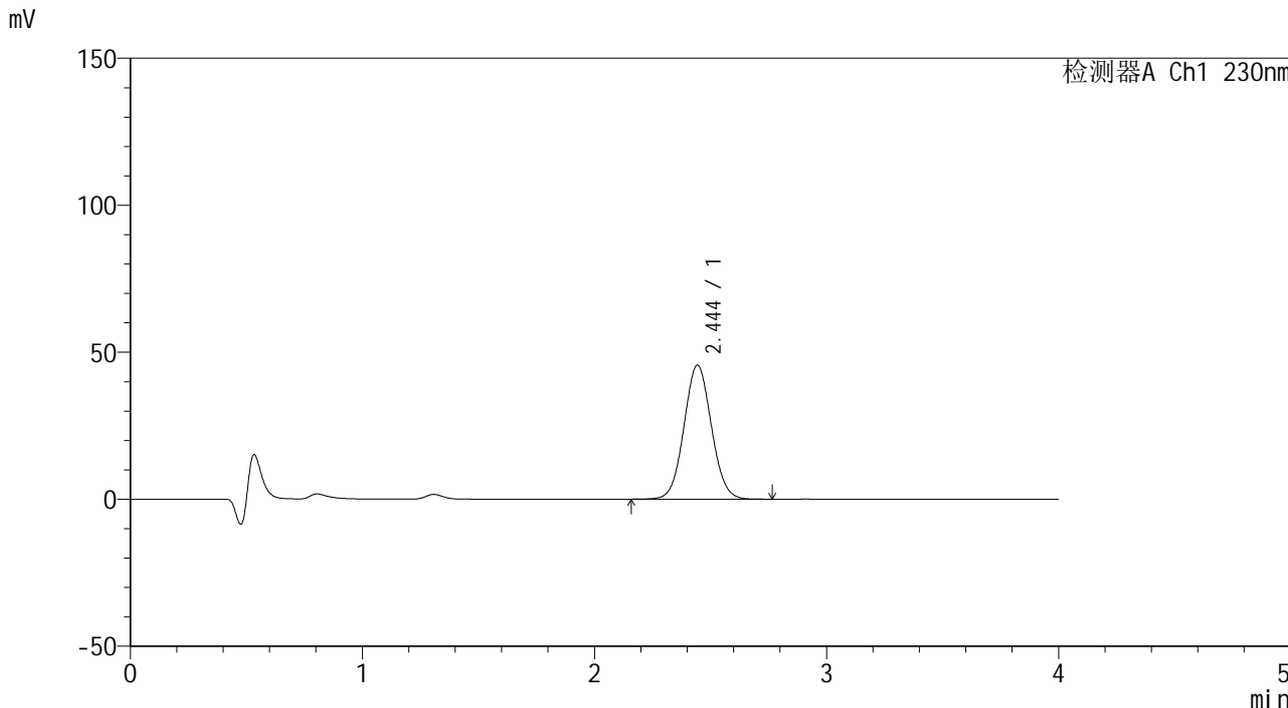


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-208-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 17:43:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:34:56 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	373906	100.000	45530	2055	1.056	--
总计		373906	100.000	45530			

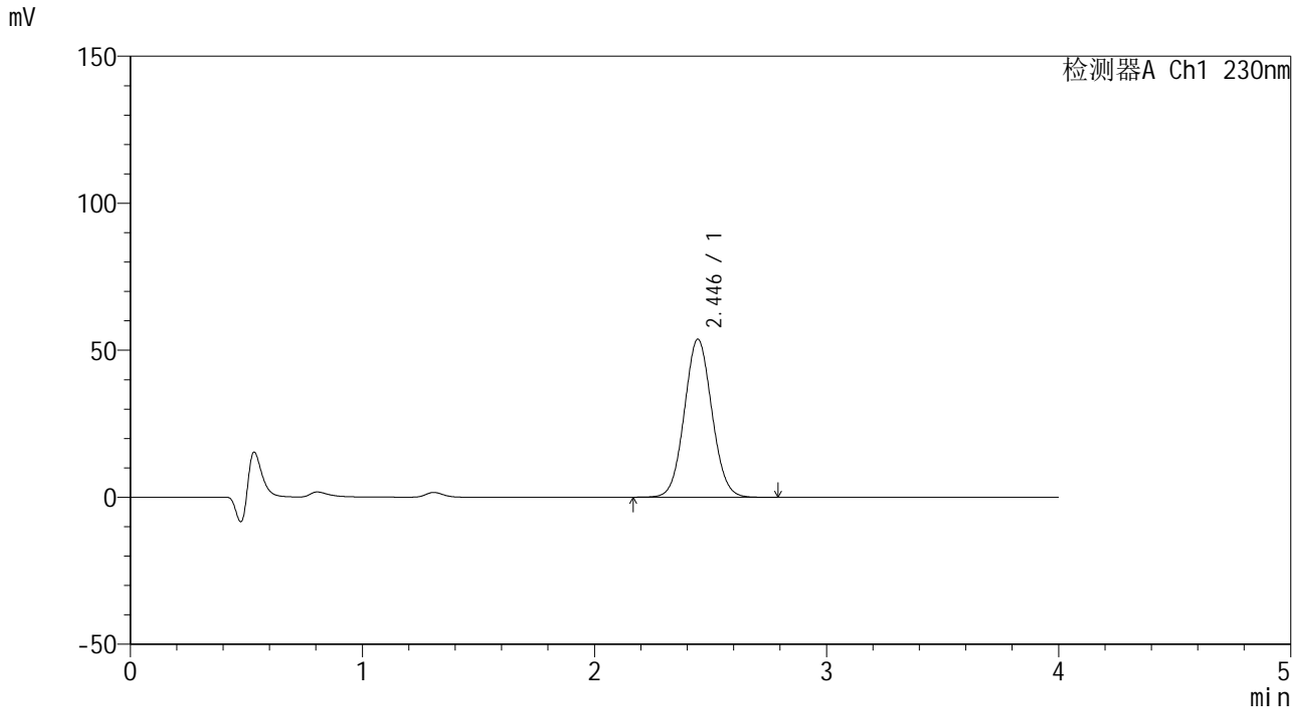


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-209-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 17:47:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:34:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	443005	100.000	53777	2039	1.059	--
总计		443005	100.000	53777			

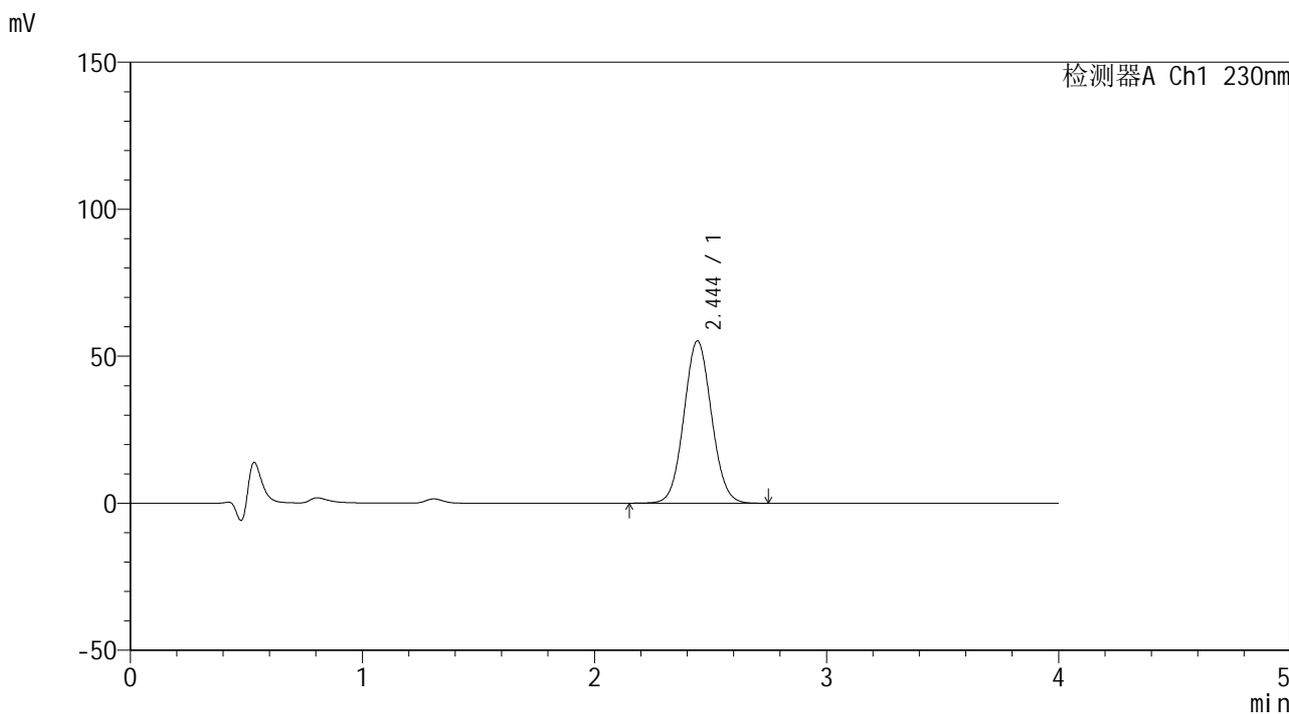


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-210-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 17:52:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:35:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	456260	100.000	55148	2025	1.061	--
总计		456260	100.000	55148			

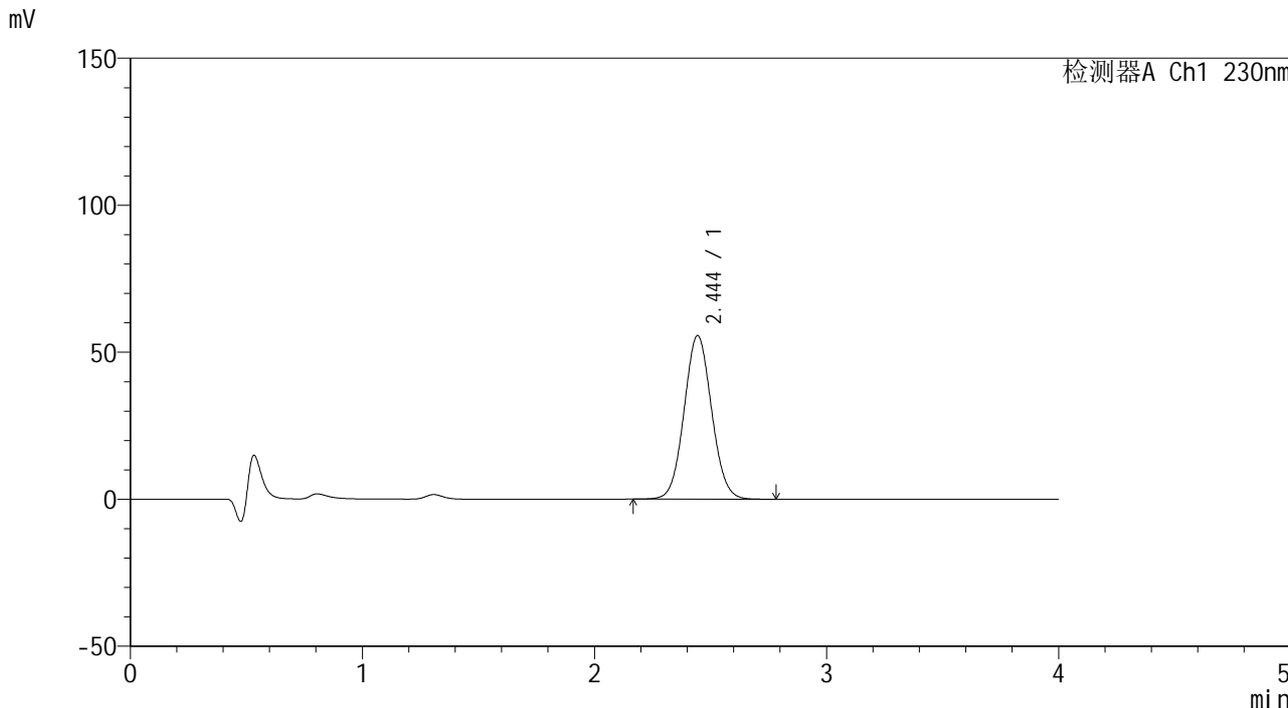


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-211-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 17:56:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:35:05 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	458255	100.000	55622	2043	1.060	--
总计		458255	100.000	55622			

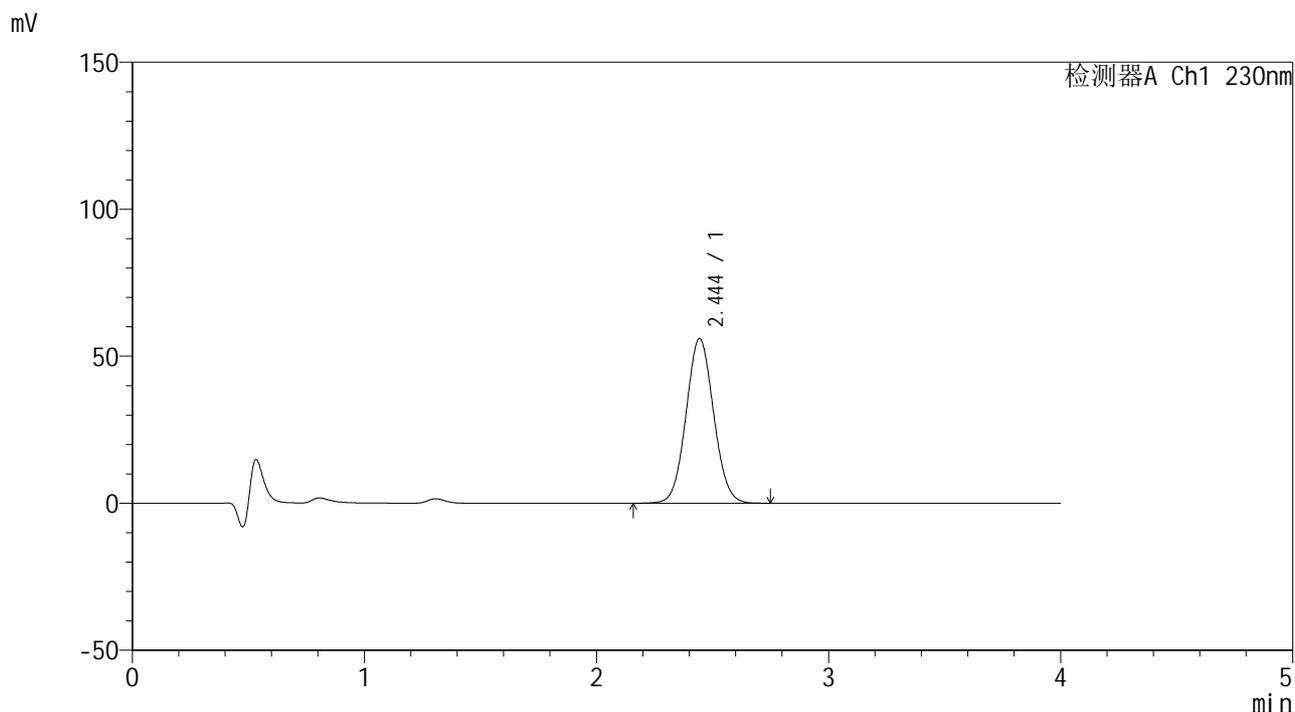


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-212-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:01:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:35:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	462231	100.000	55967	2030	1.059	--
总计		462231	100.000	55967			



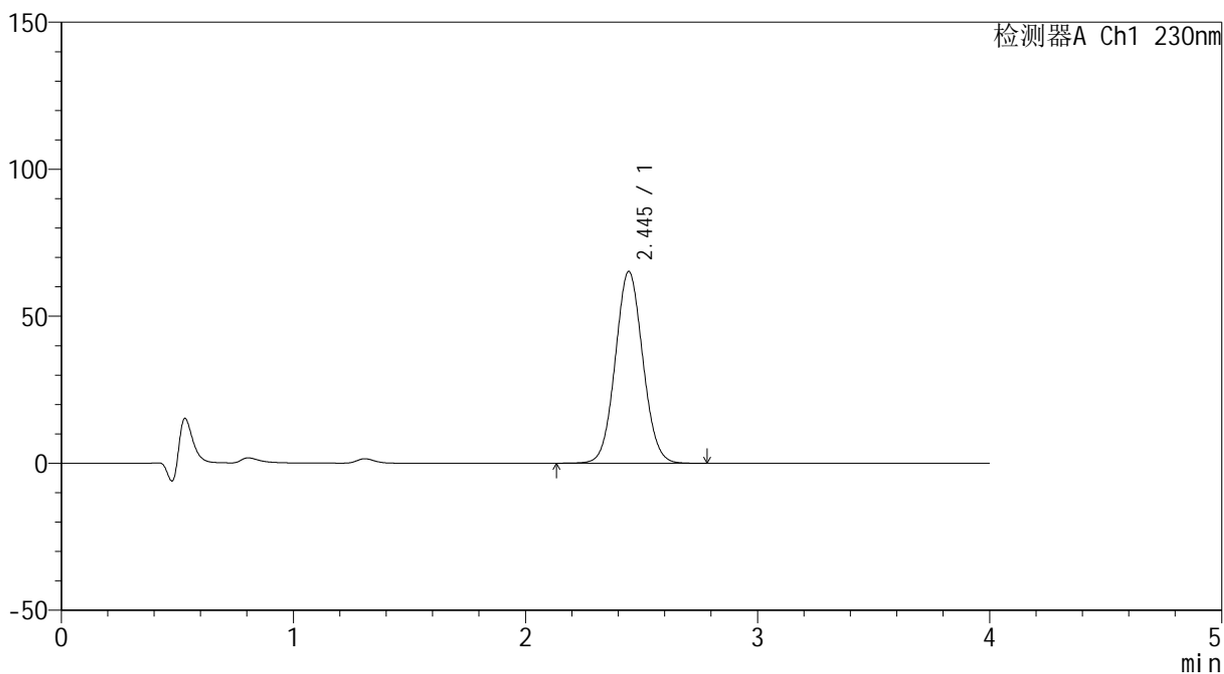
# SMF-209

## <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 - 0-112/18-213-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 18:05:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:35:11 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	537730	100.000	65229	2039	1.060	--
总计		537730	100.000	65229			

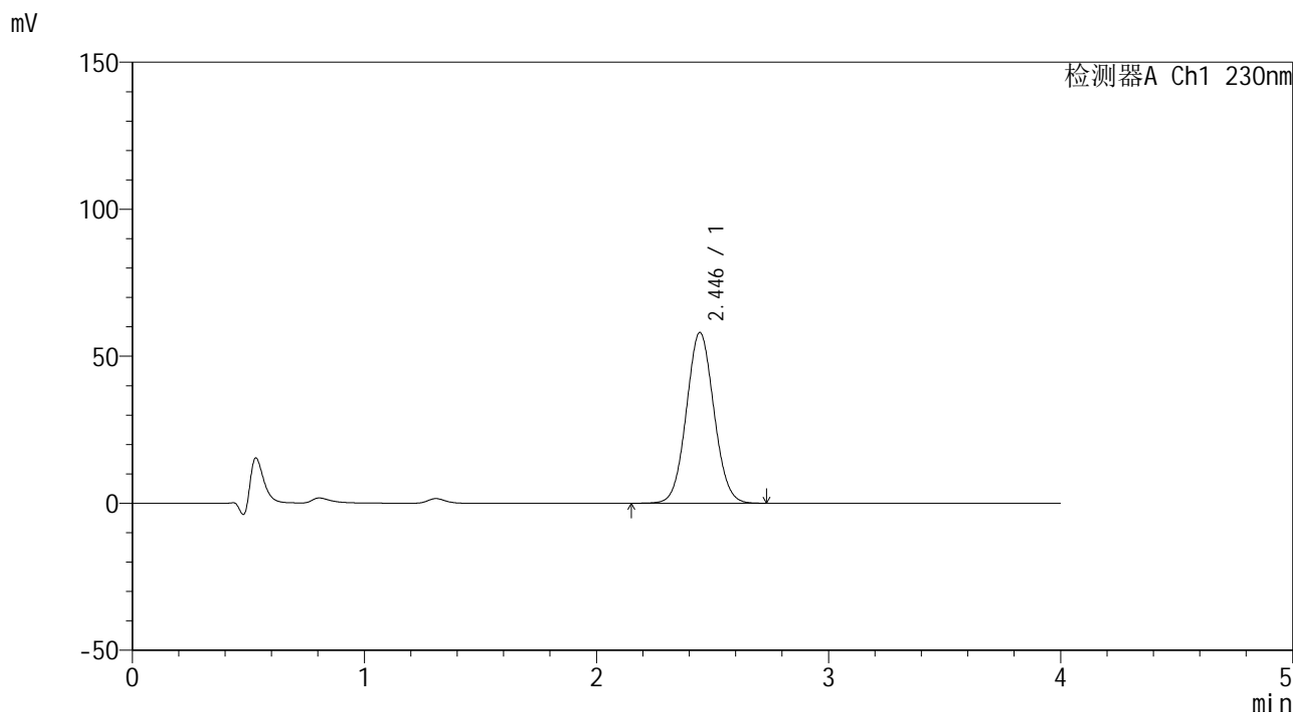


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-214-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 18:09:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:35:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	479007	100.000	58107	2037	1.059	--
总计		479007	100.000	58107			

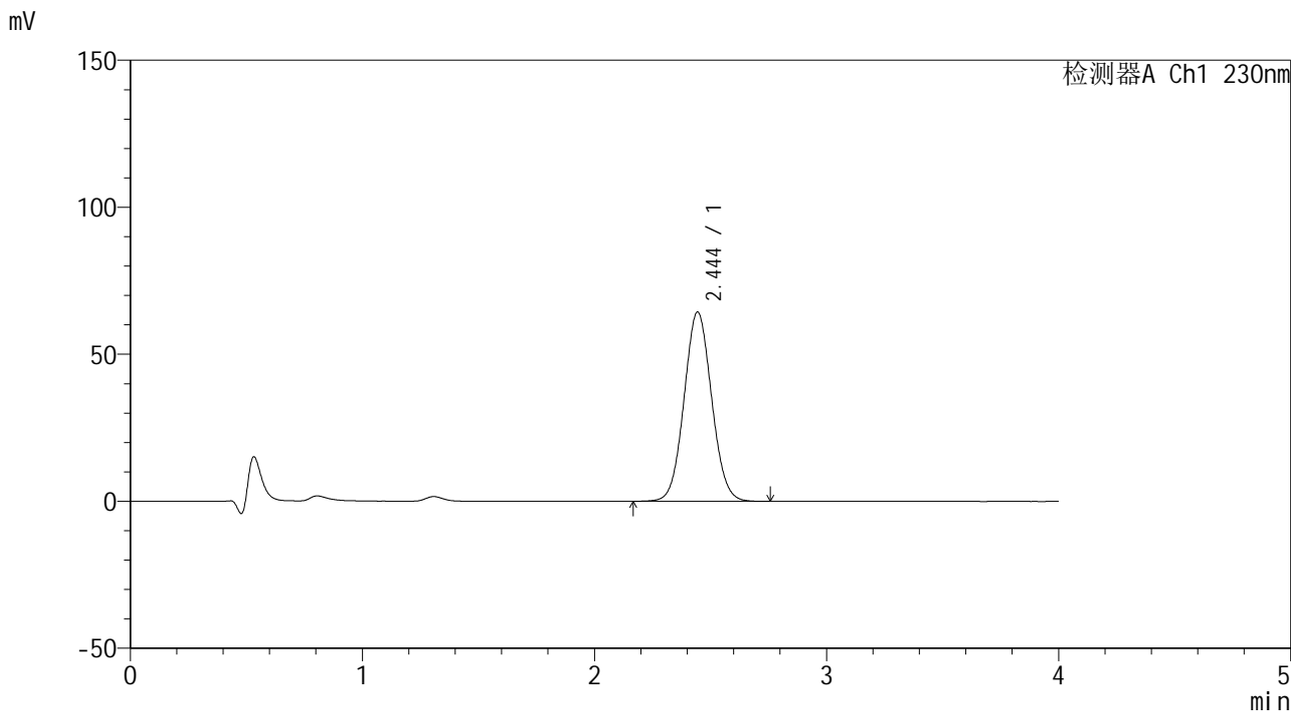


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-215-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 18:14:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:35:17 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	530994	100.000	64351	2031	1.059	--
总计		530994	100.000	64351			



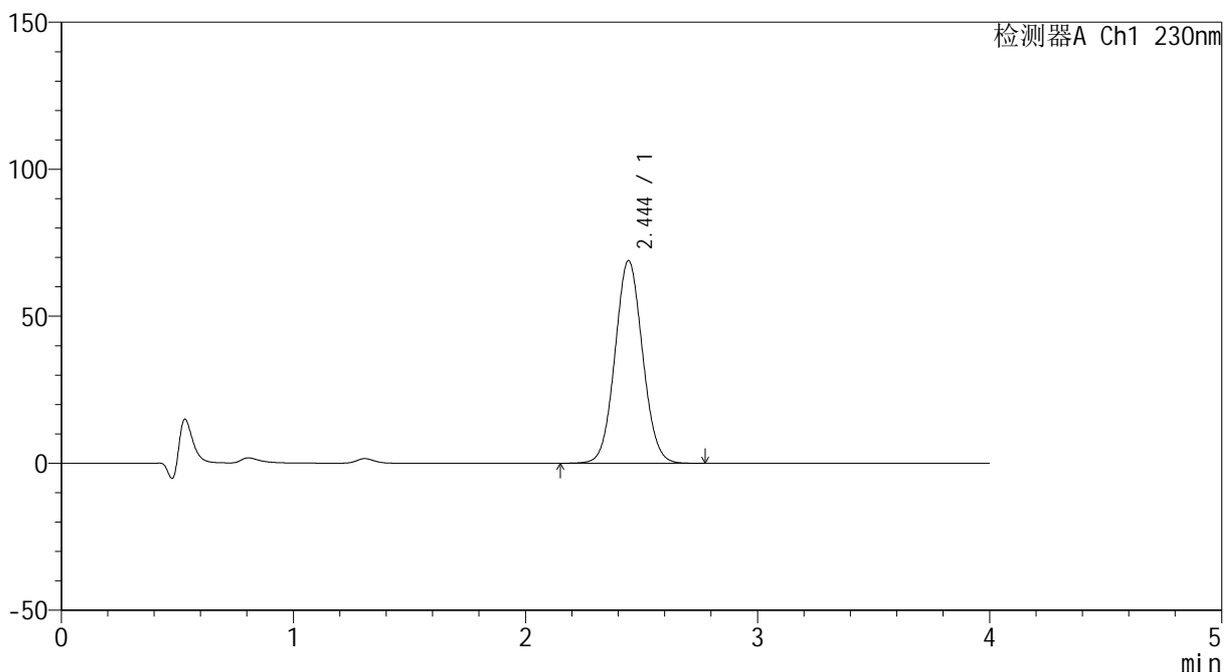
# SMF-209

## <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 - 0-112/18-216-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 18:18:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:35:20 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	568598	100.000	68879	2033	1.060	--
总计		568598	100.000	68879			

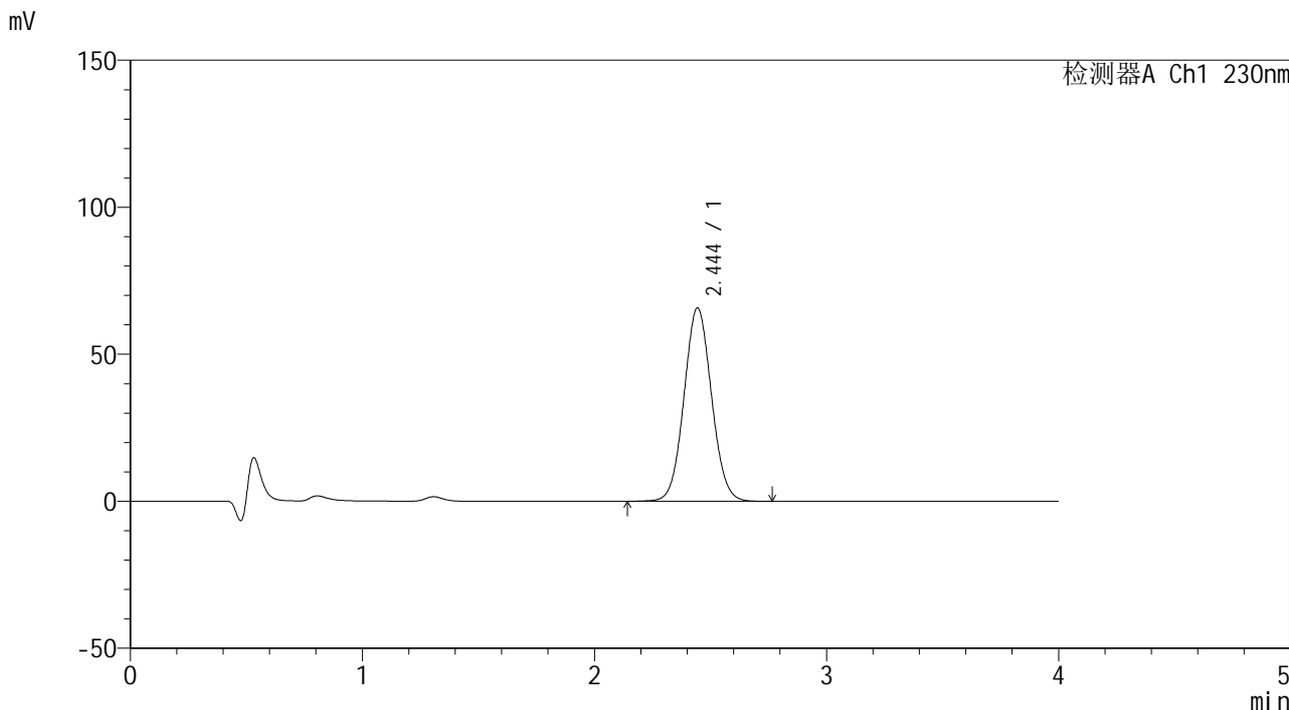


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-217-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:22:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:35:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	541567	100.000	65708	2041	1.058	--
总计		541567	100.000	65708			

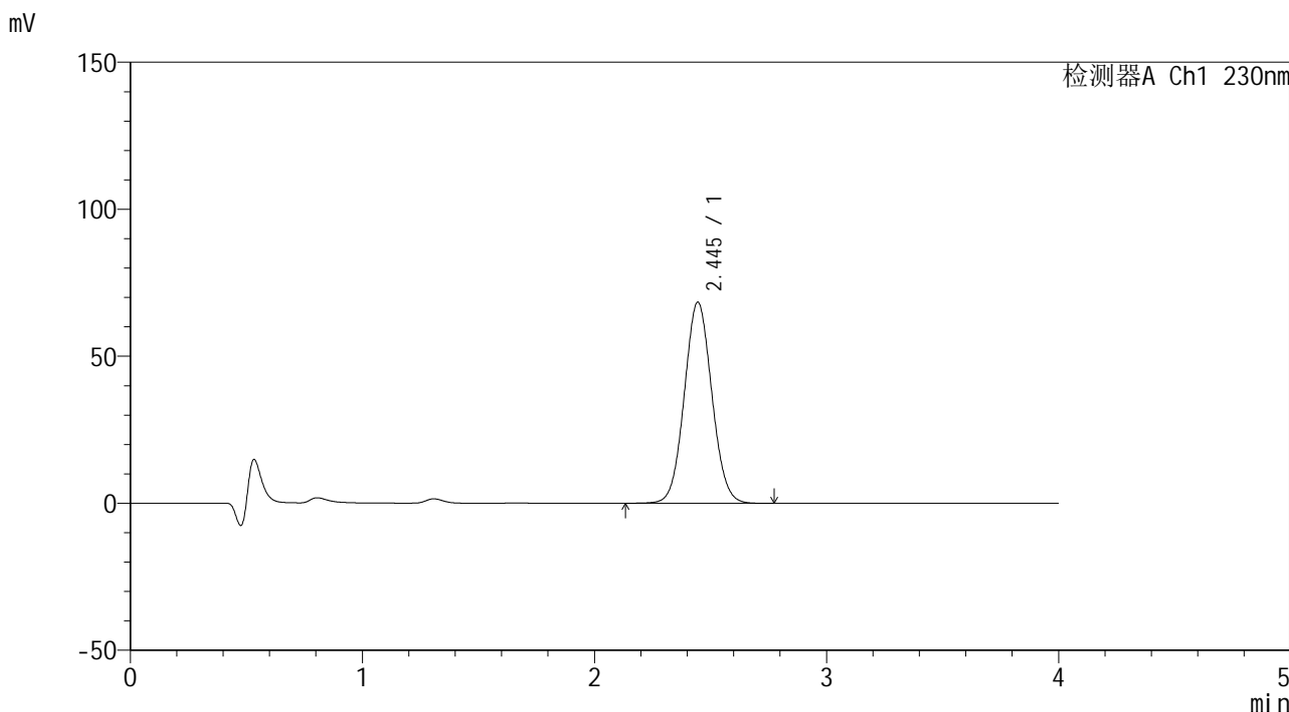


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-218-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:27:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:35:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	563489	100.000	68397	2042	1.059	--
总计		563489	100.000	68397			

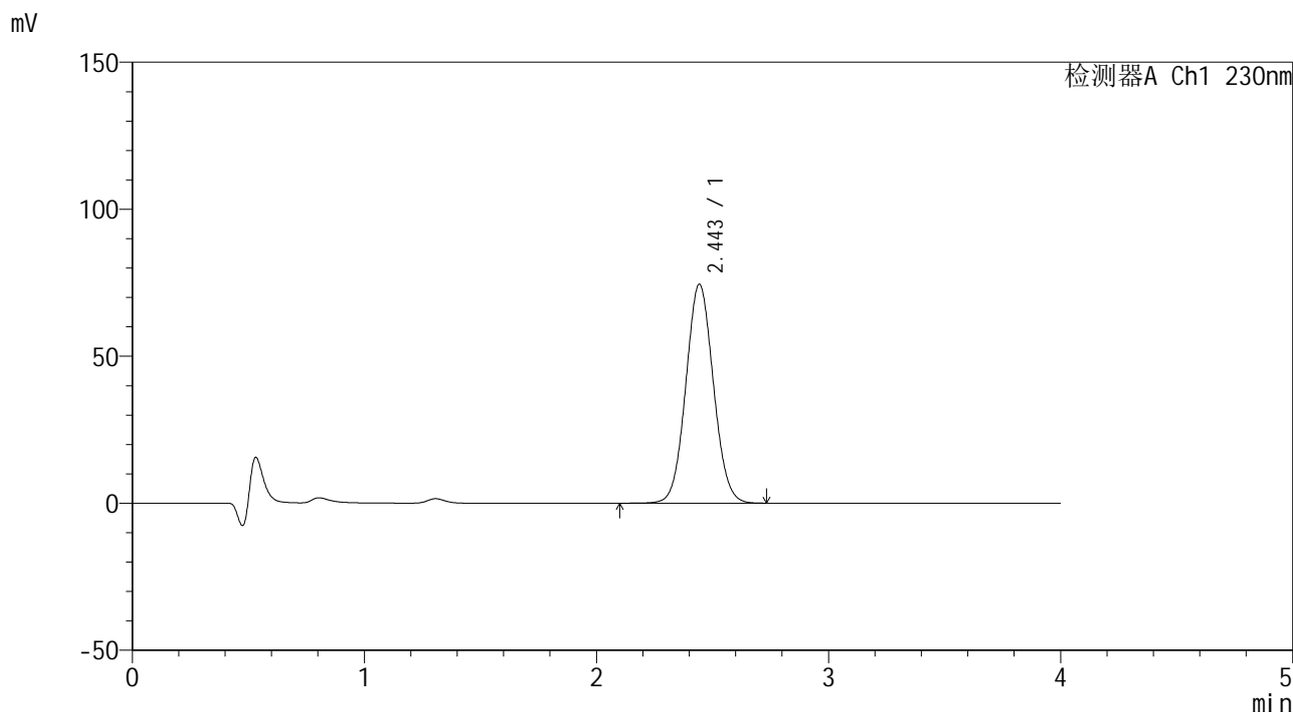


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-219-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:31:42                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:35:29                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	614696	100.000	74355	2031	1.060	--
总计		614696	100.000	74355			

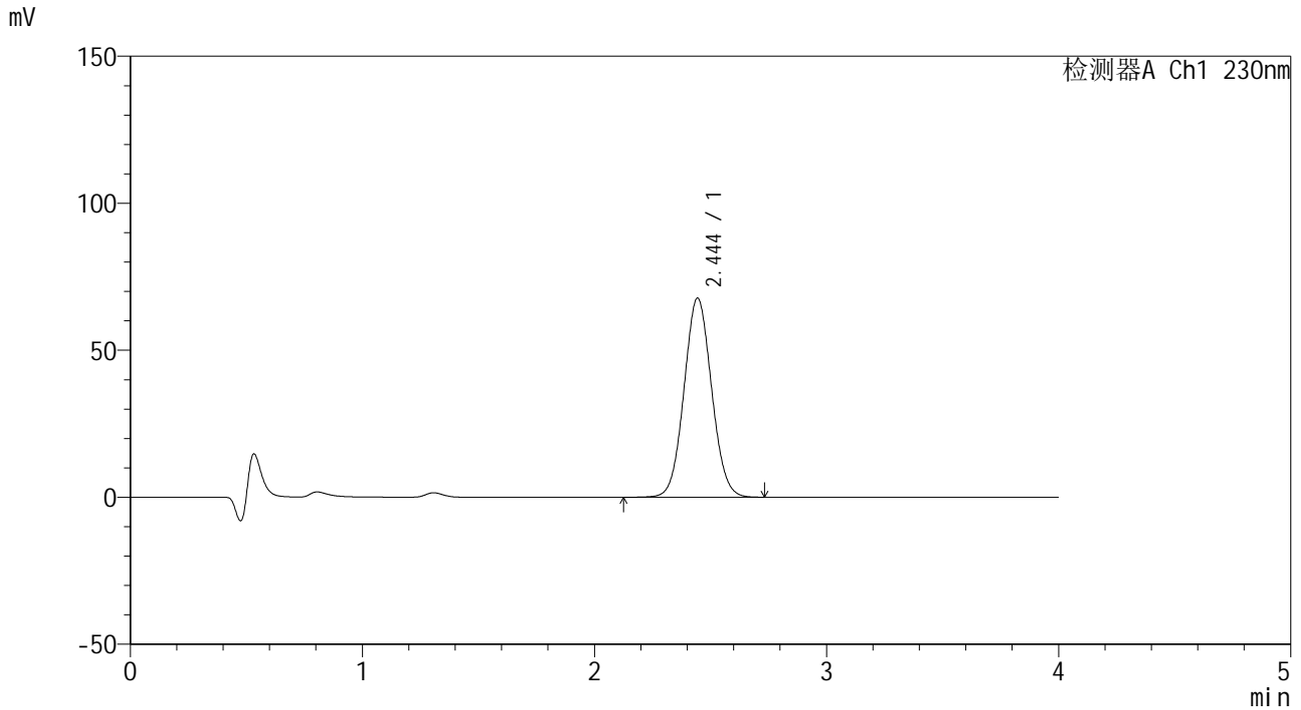


# SMF-209

## <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 - 0-112/18-220-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 18:36:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:35:32 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	559154	100.000	67670	2028	1.058	--
总计		559154	100.000	67670			

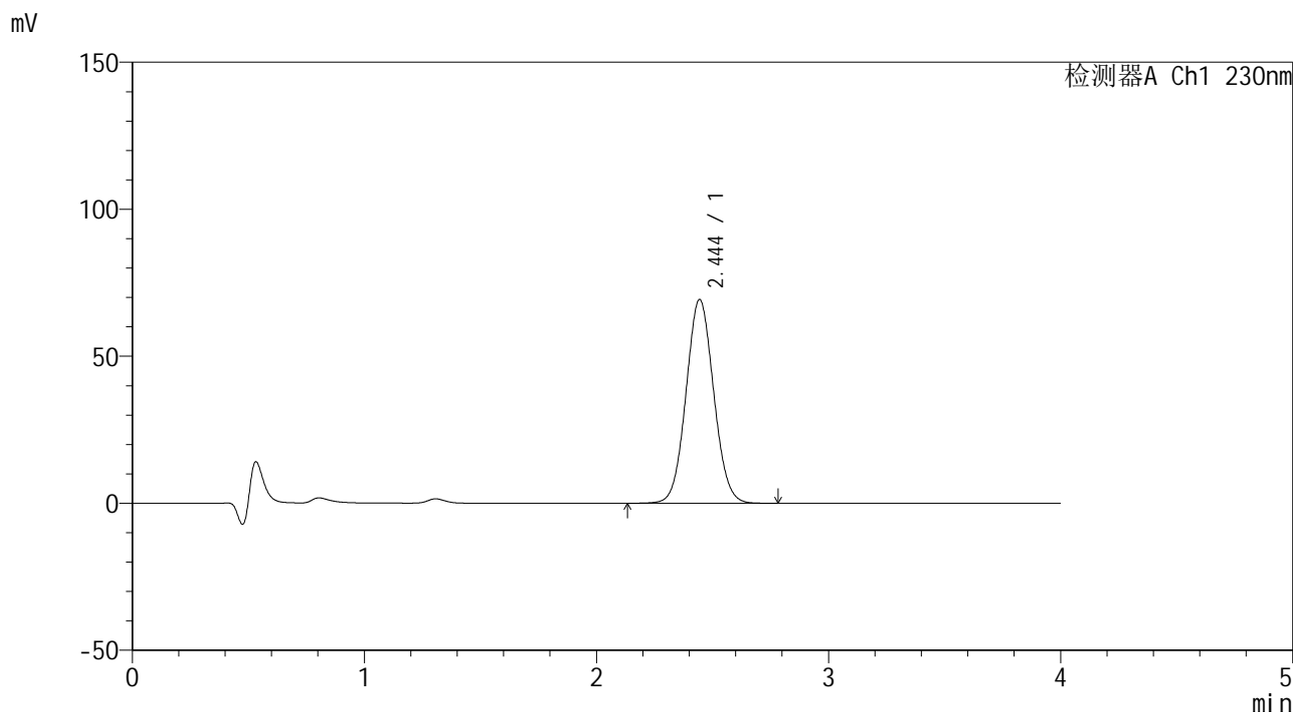


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-221-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:40:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:35:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	573964	100.000	69288	2018	1.060	--
总计		573964	100.000	69288			

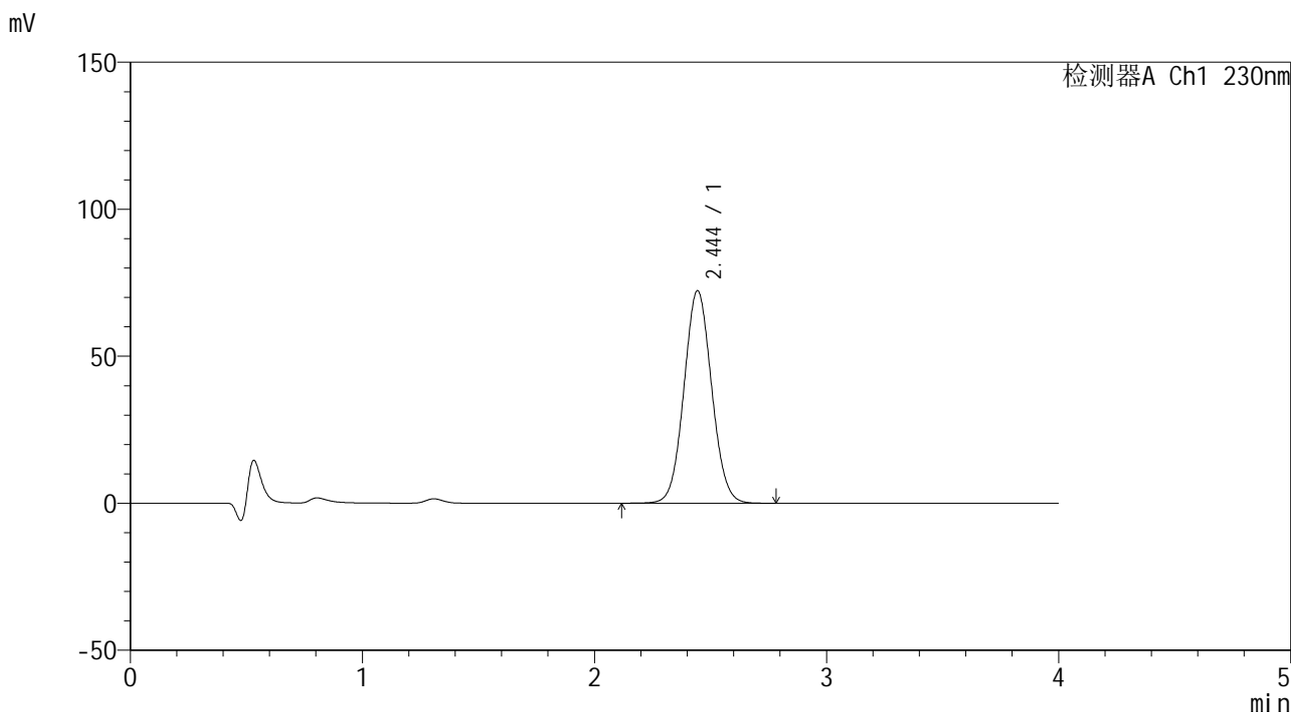


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-222-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:44:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:35:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

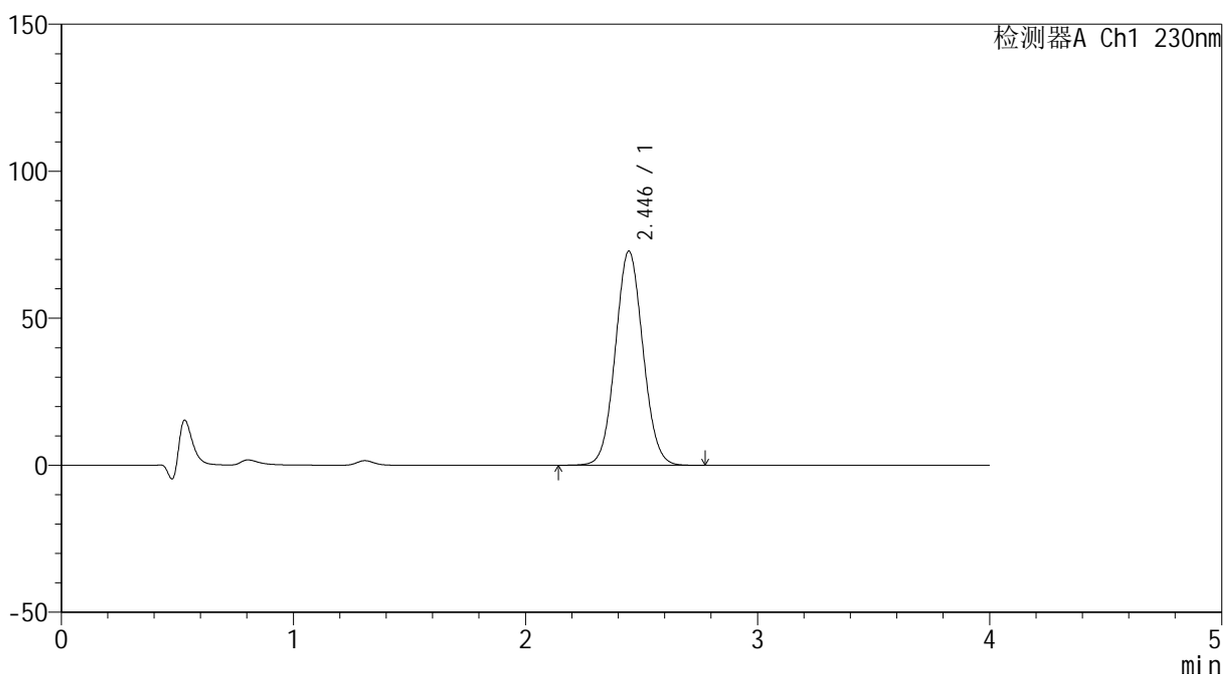
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	599397	100.000	72251	2013	1.059	--
总计		599397	100.000	72251			

## &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 - 0-112/18-223-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 18:49:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:35:41 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	602057	100.000	72841	2025	1.059	--
总计		602057	100.000	72841			

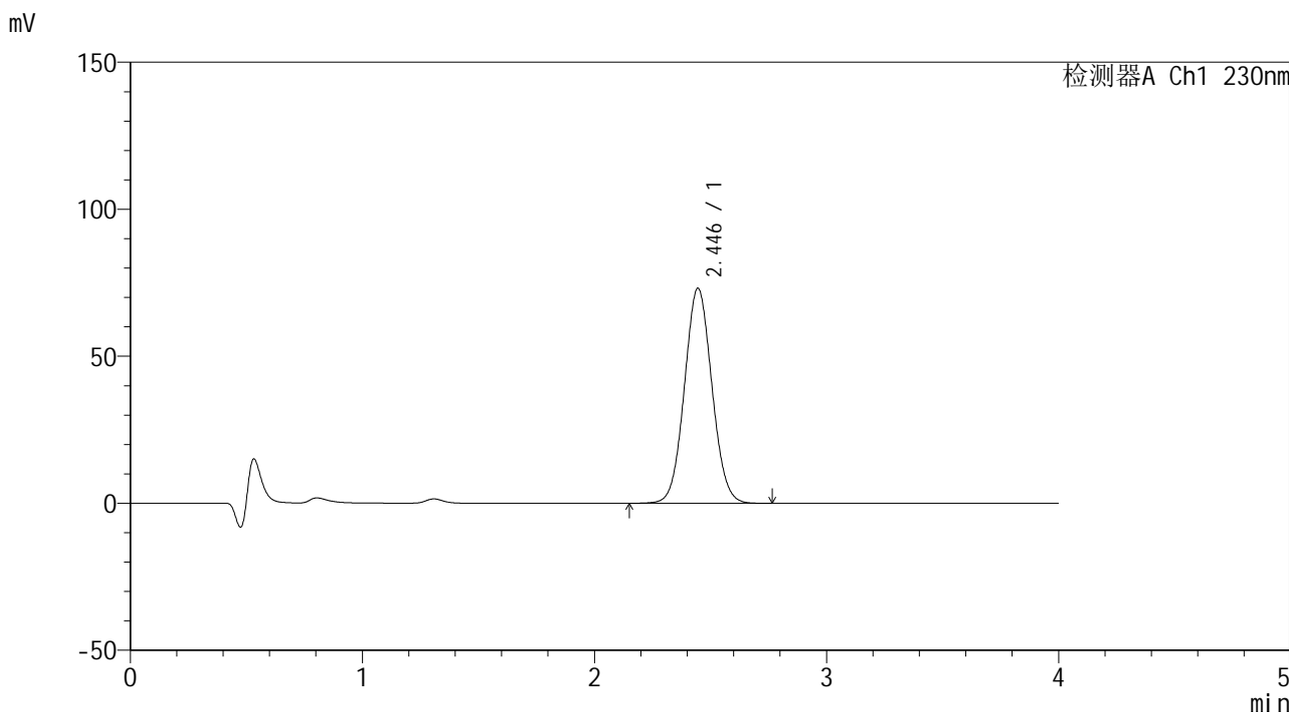


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-224-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:53:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:35:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	601901	100.000	73158	2044	1.057	--
总计		601901	100.000	73158			

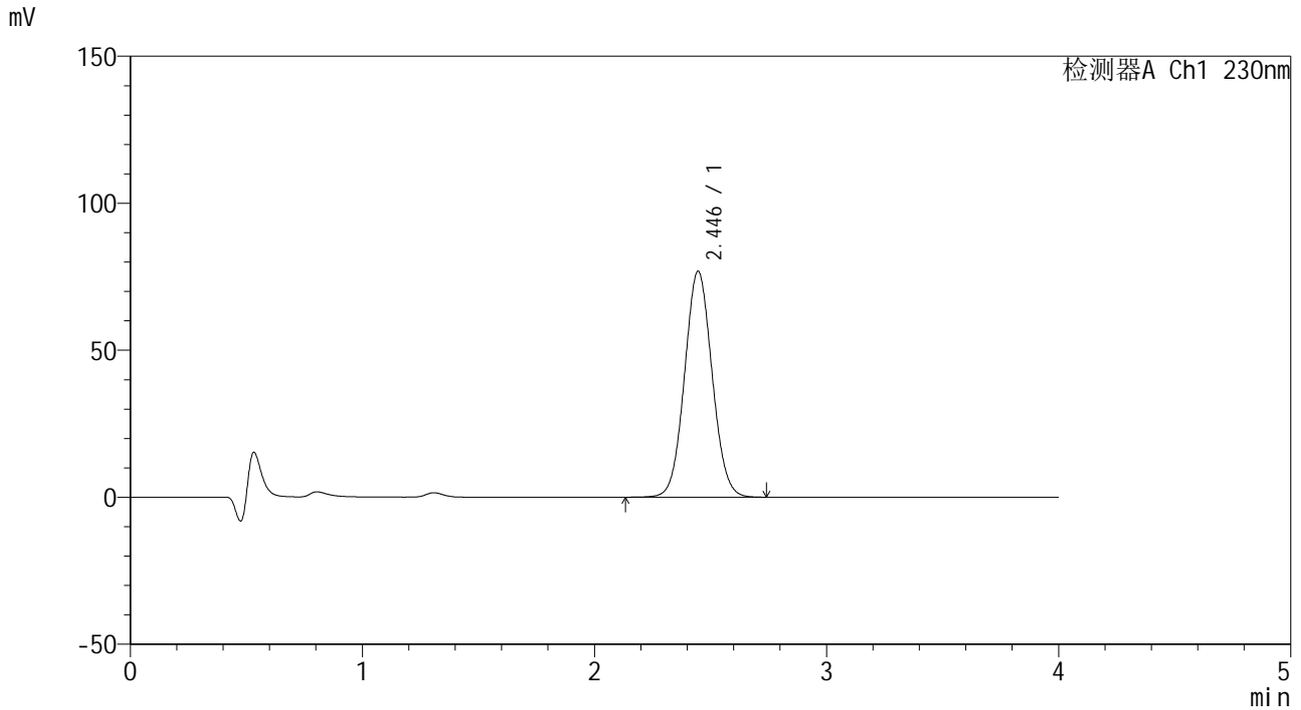


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-225-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:58:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:35:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	634254	100.000	76889	2036	1.058	--
总计		634254	100.000	76889			

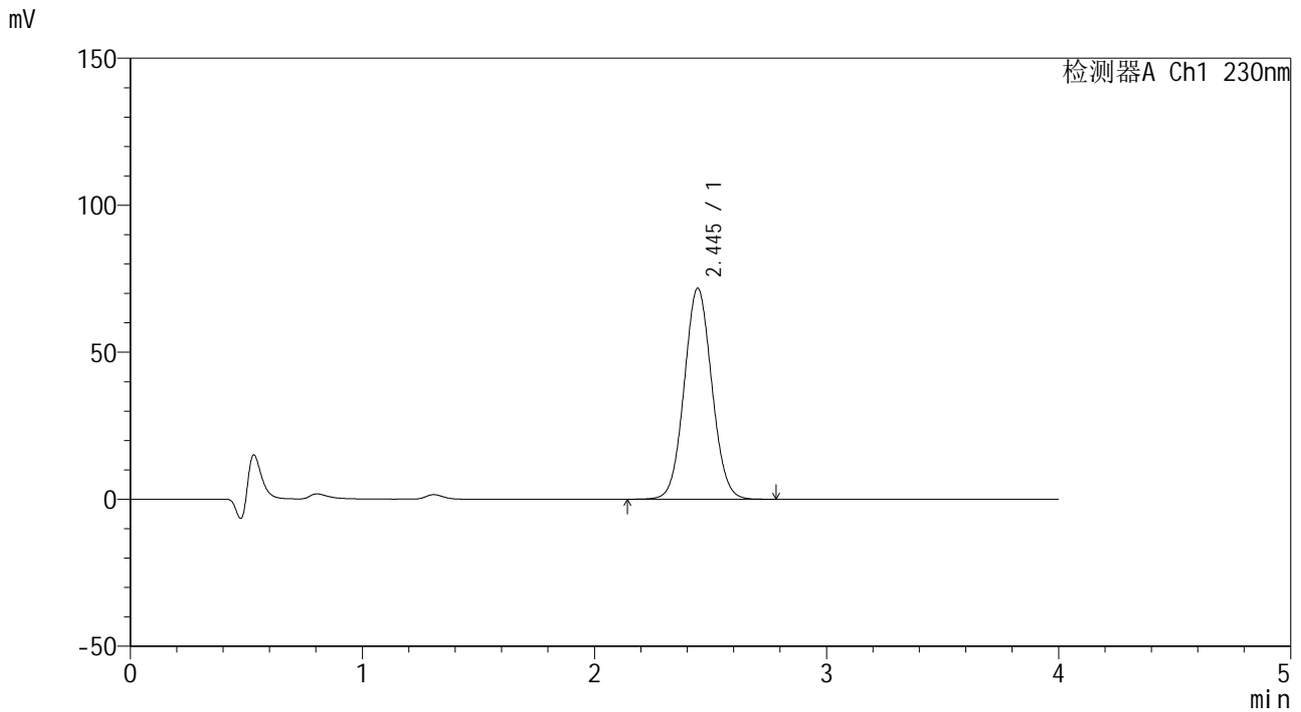


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-226-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 19:02:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:35:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	592255	100.000	71751	2031	1.058	--
总计		592255	100.000	71751			

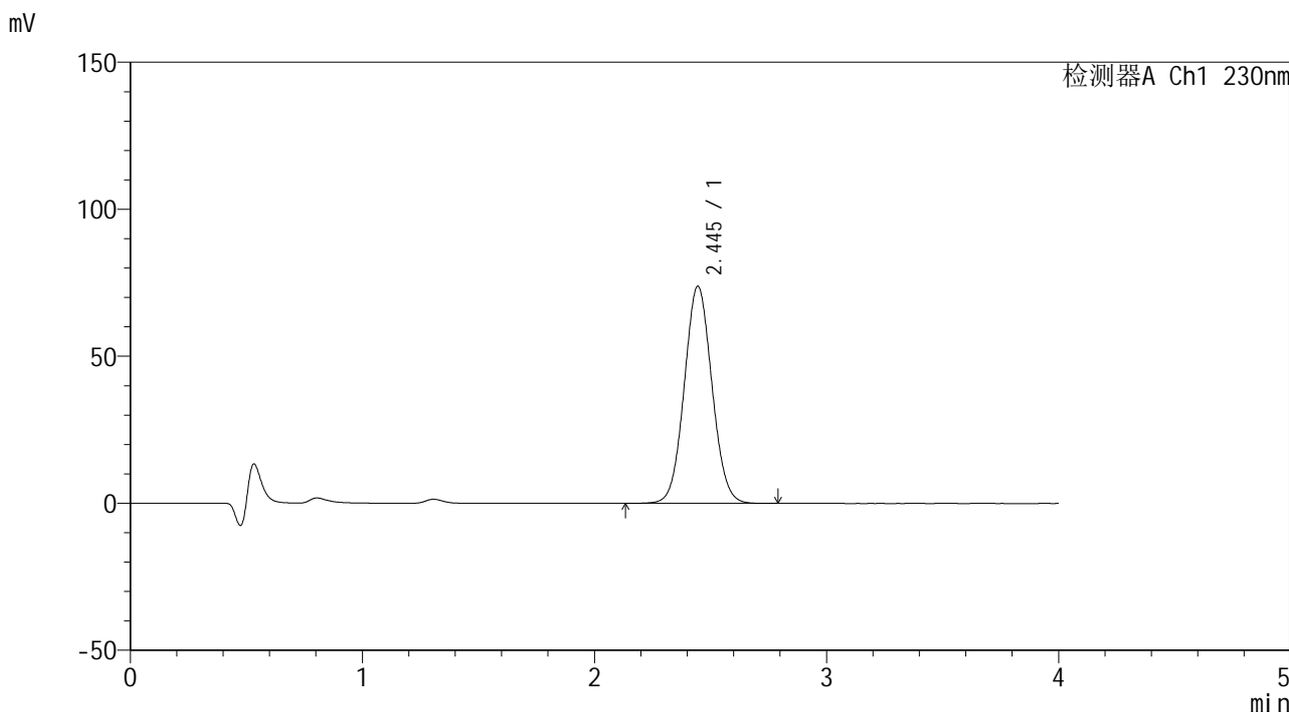


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-227-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 19:06:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:35:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	612233	100.000	73876	2016	1.058	--
总计		612233	100.000	73876			

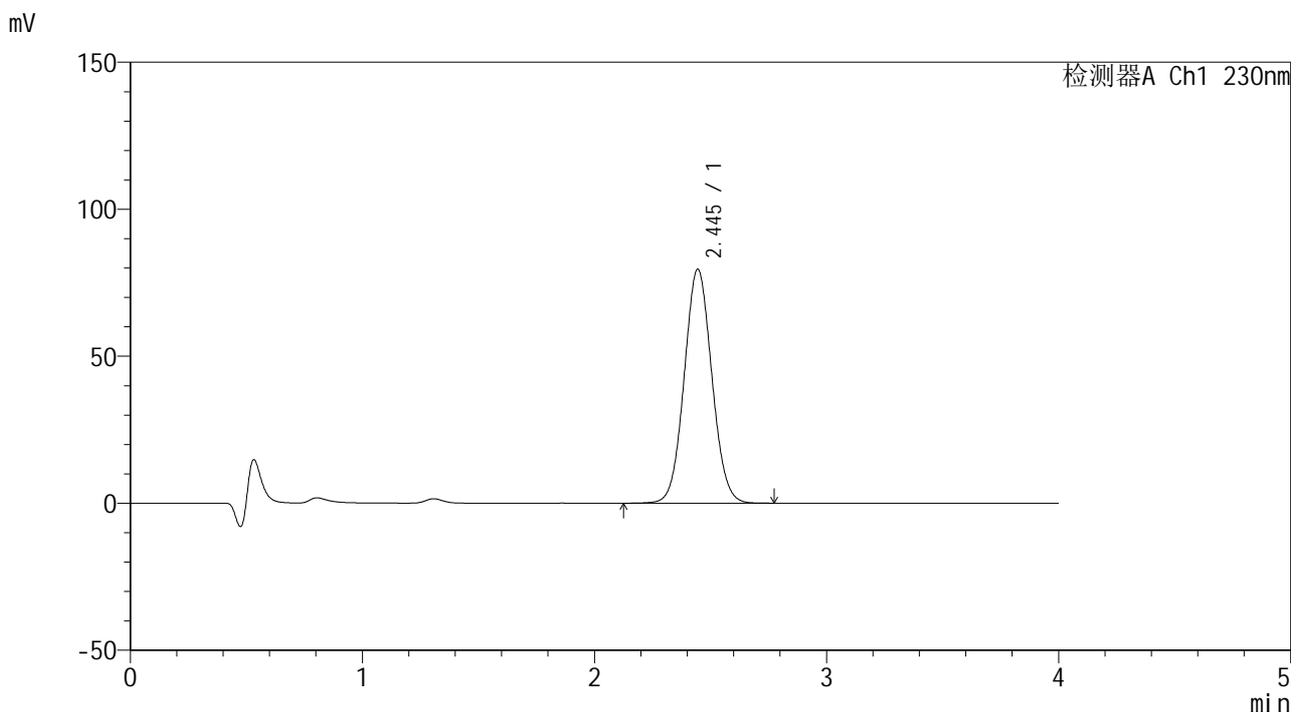


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-228-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 19:11:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:35:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	658430	100.000	79589	2026	1.059	--
总计		658430	100.000	79589			

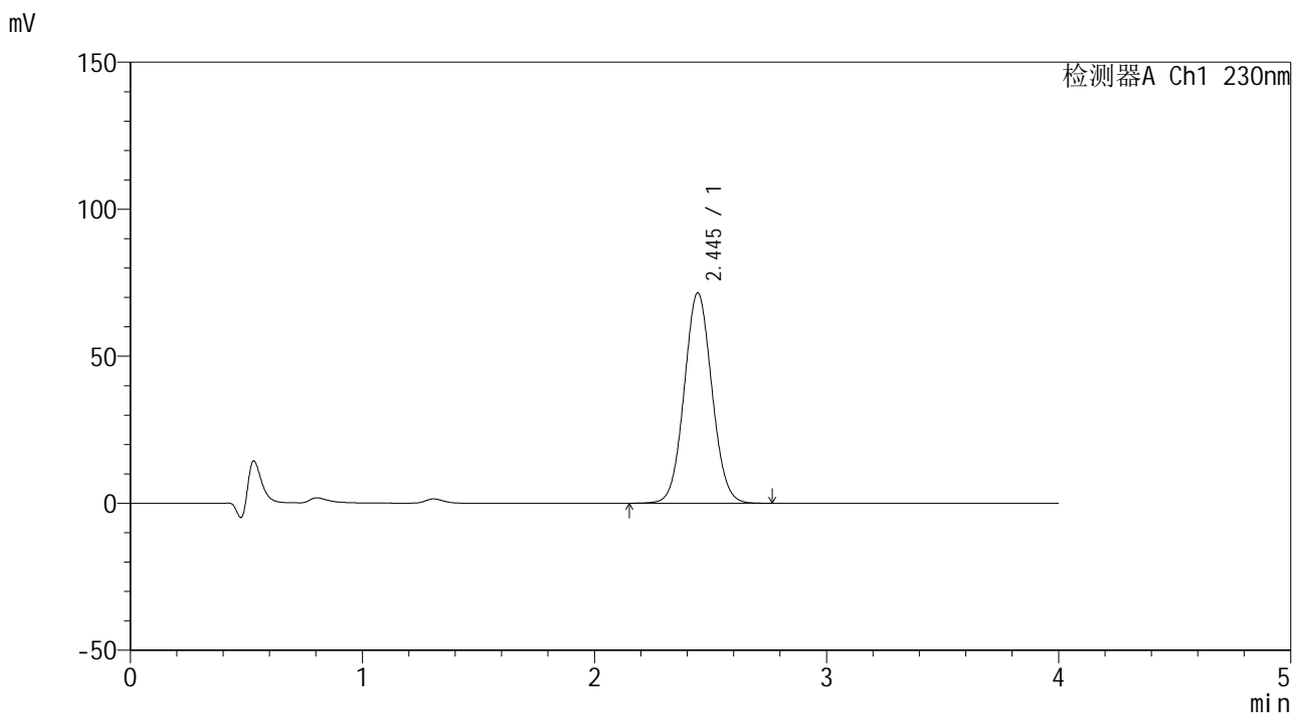


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-229-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 19:15:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:35:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	592450	100.000	71557	2020	1.059	--
总计		592450	100.000	71557			

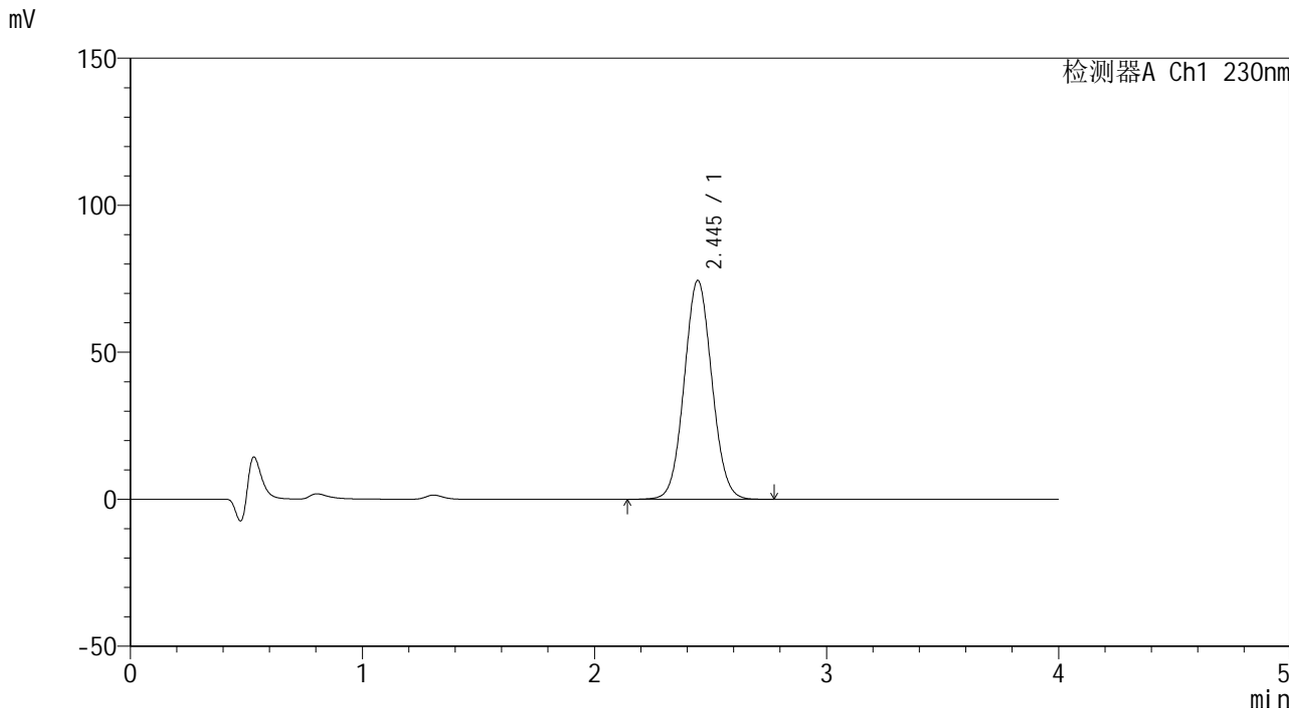


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-230-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-90min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 19:19:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:36:02 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	617006	100.000	74456	2016	1.059	--
总计		617006	100.000	74456			

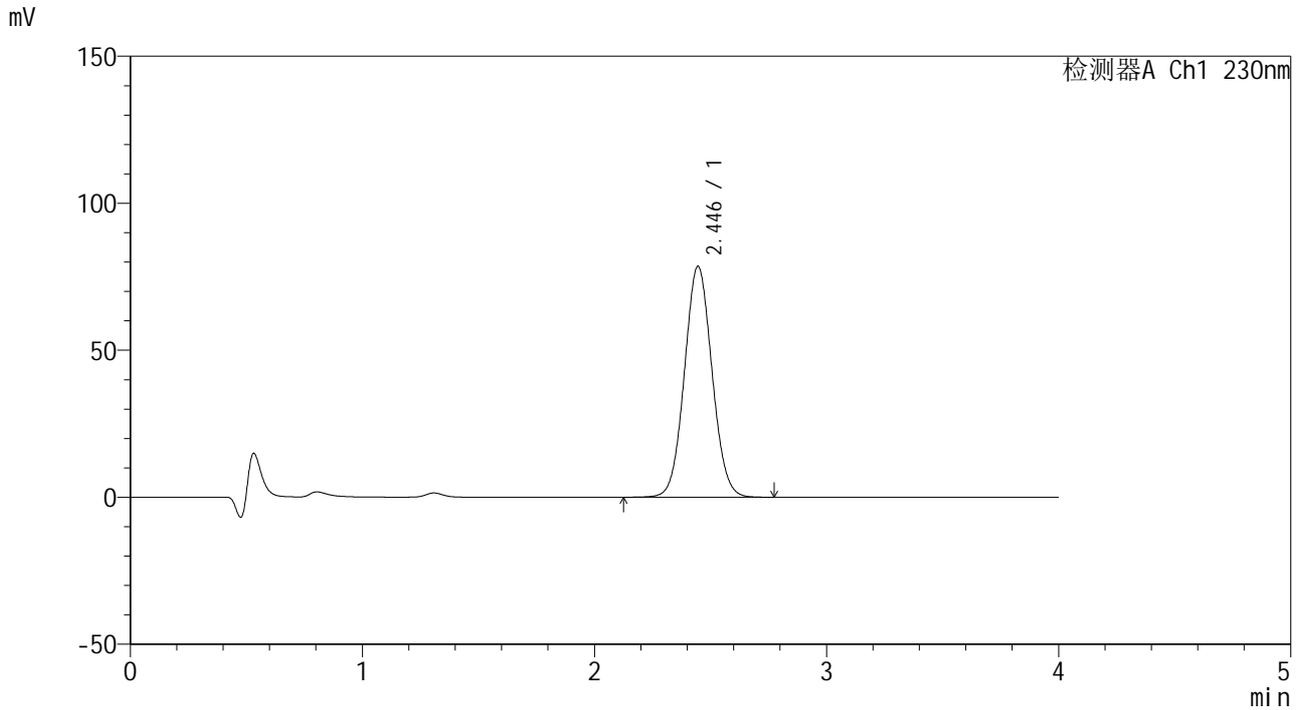


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-231-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 19:24:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:36:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	648230	100.000	78557	2034	1.058	--
总计		648230	100.000	78557			

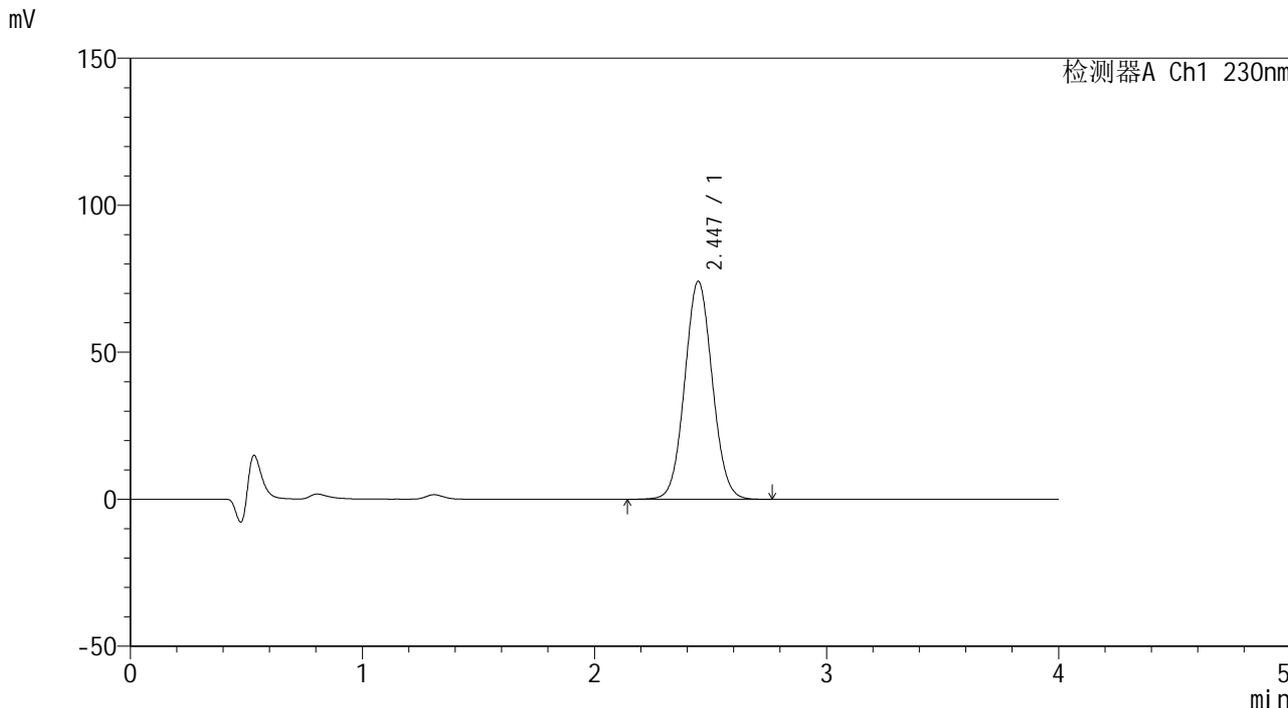


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-232-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-90min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 19:28:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:36:07 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	612757	100.000	74168	2031	1.058	--
总计		612757	100.000	74168			

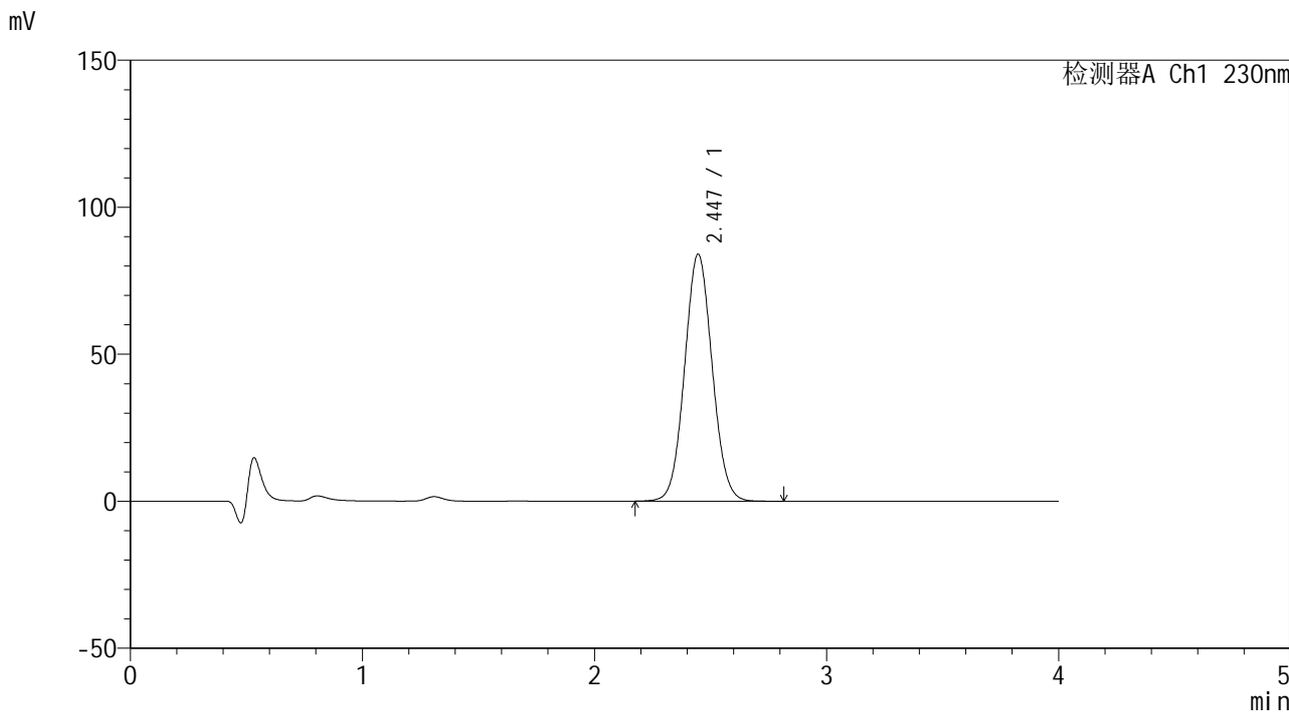


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-233-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 19:33:09                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:36:11              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	694074	100.000	84035	2032	1.059	--
总计		694074	100.000	84035			

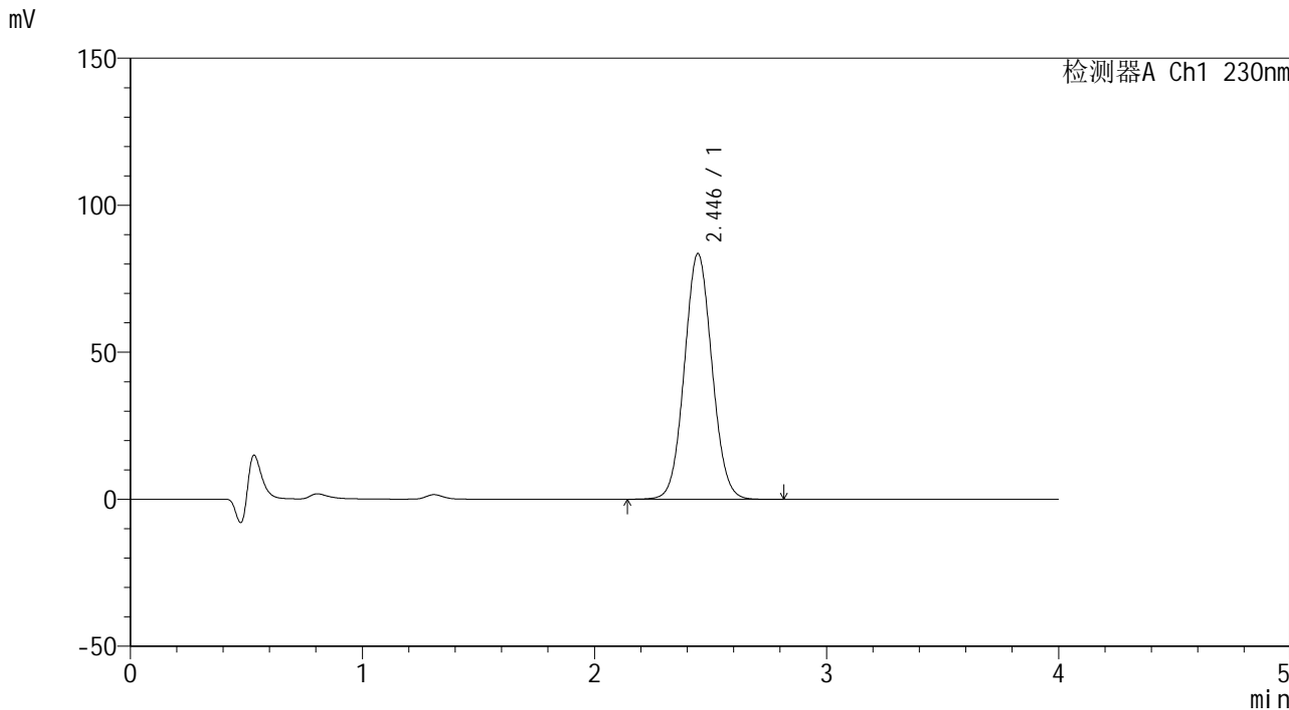


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-234-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-120min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 19:37:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:36:13 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	690113	100.000	83569	2032	1.059	--
总计		690113	100.000	83569			

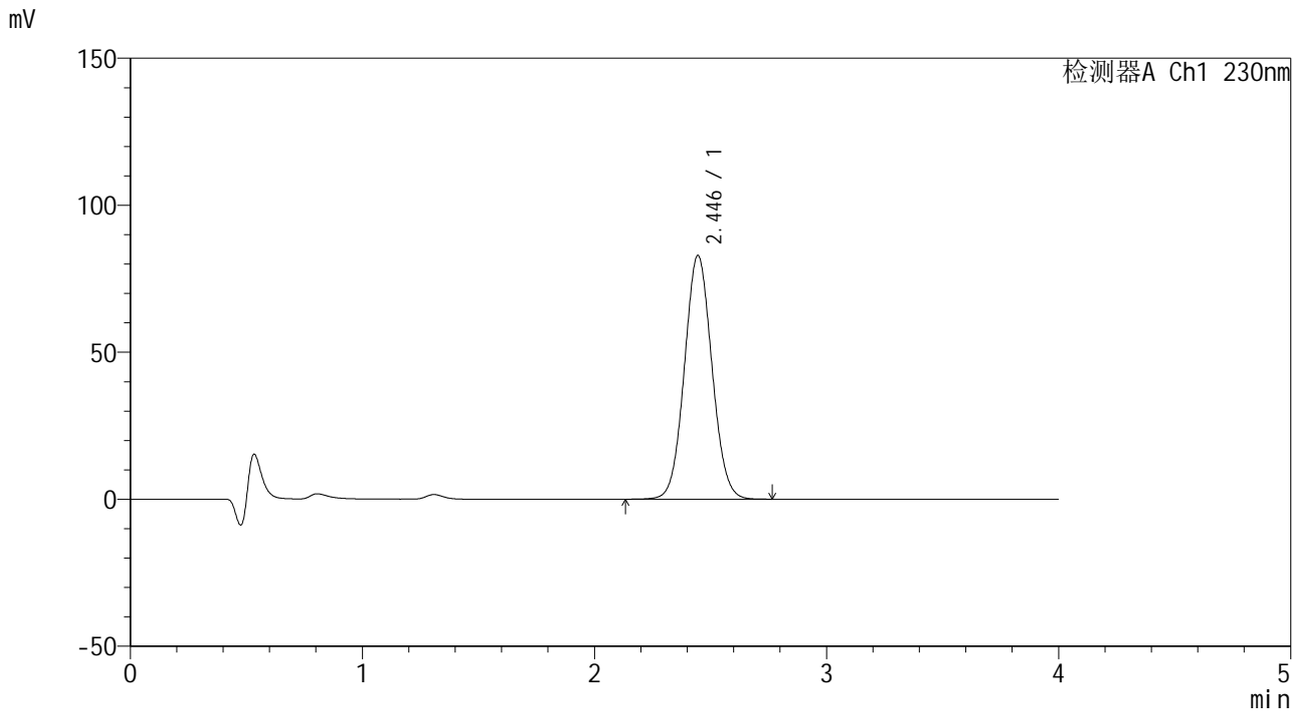


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-235-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 19:41:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:36:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	683446	100.000	82918	2039	1.059	--
总计		683446	100.000	82918			

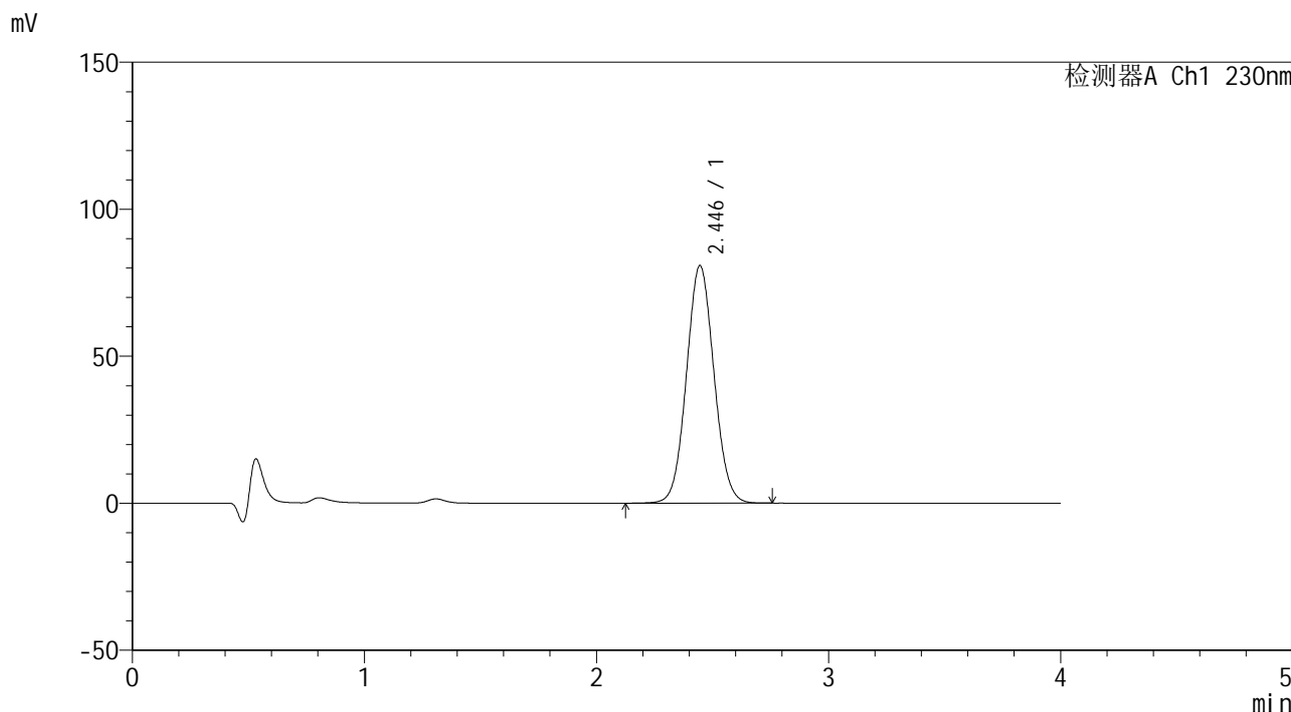


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-236-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 19:46:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:36:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

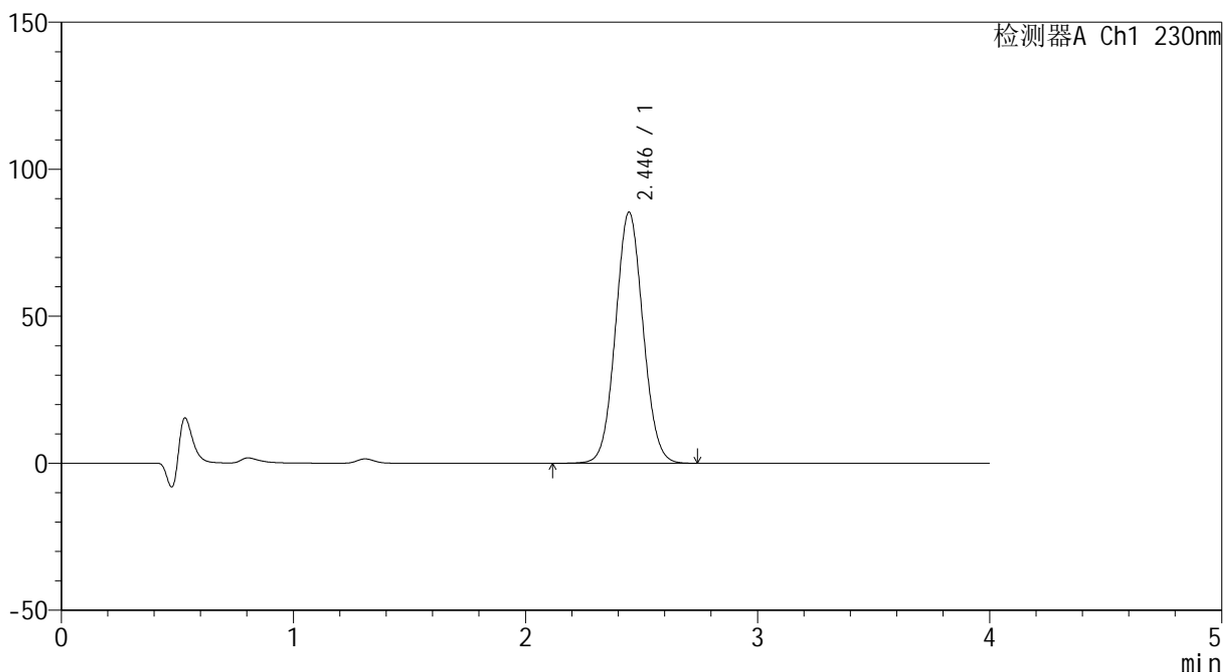
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	665900	100.000	80822	2039	1.060	--
总计		665900	100.000	80822			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-237-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-120min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 19:50:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:36:22 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	703469	100.000	85436	2044	1.060	--
总计		703469	100.000	85436			

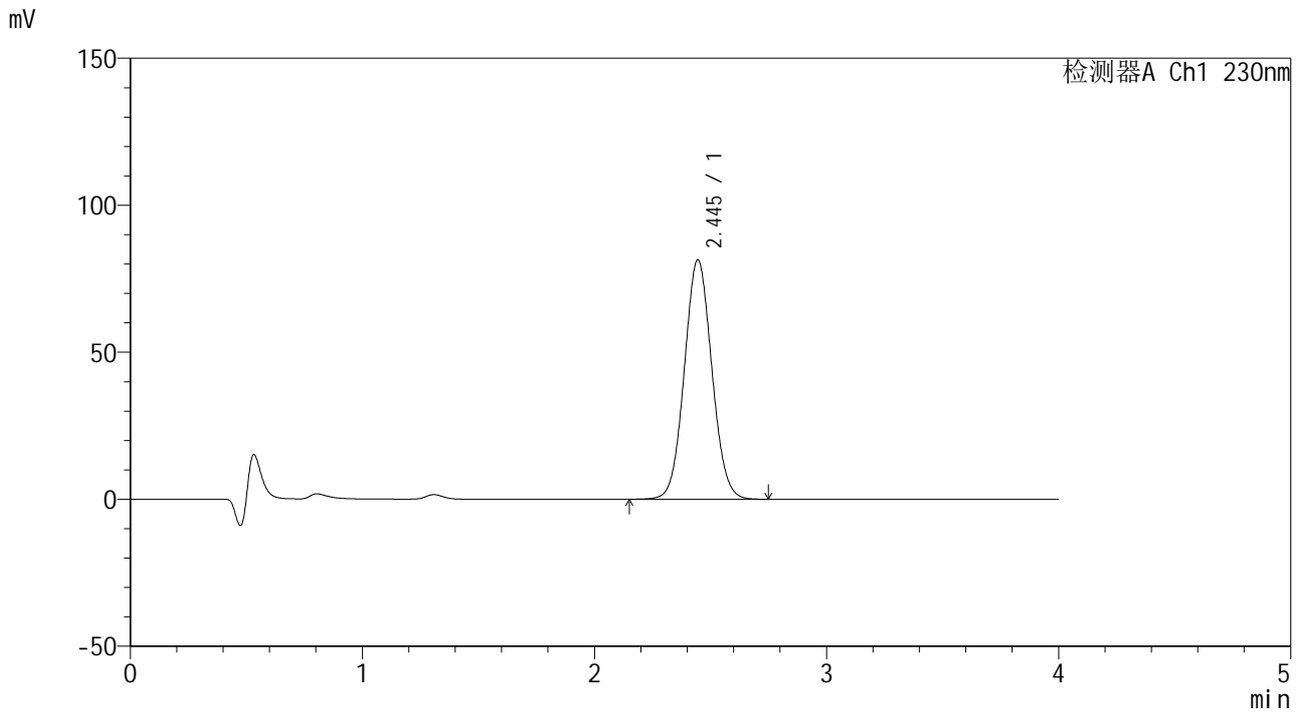


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-238-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 19:55:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:36:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	670196	100.000	81430	2043	1.060	--
总计		670196	100.000	81430			



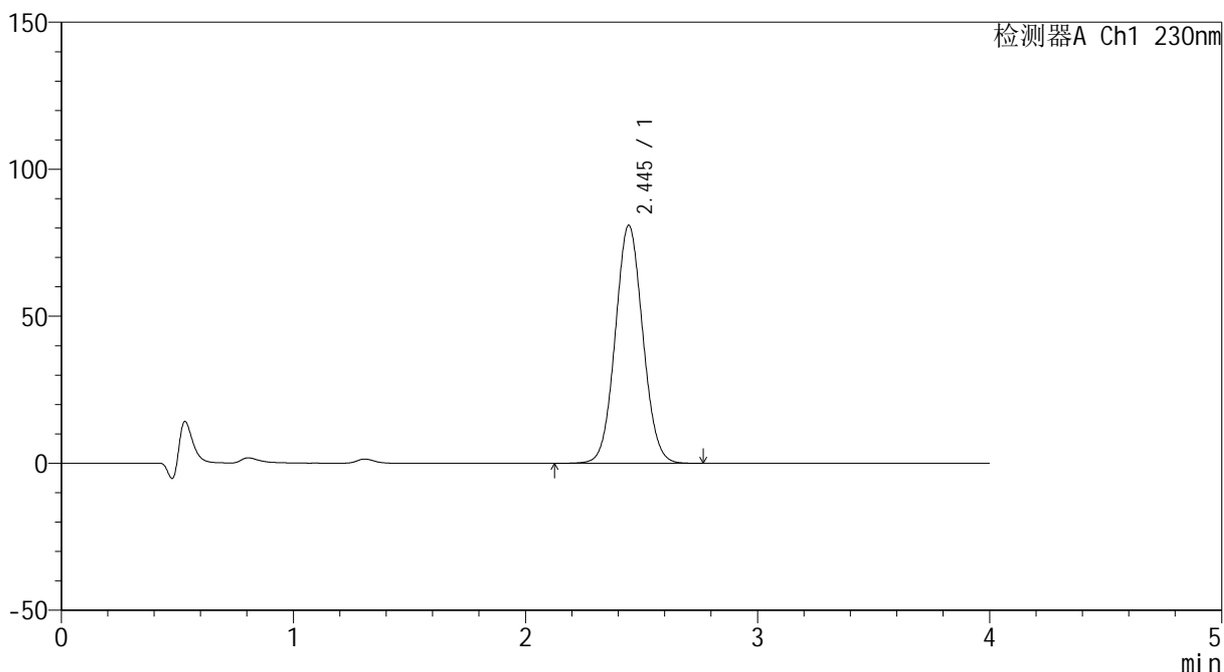
# SMF-209

## <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 - 0-112/18-239-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 19:59:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:36:28 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	667607	100.000	80968	2041	1.060	--
总计		667607	100.000	80968			

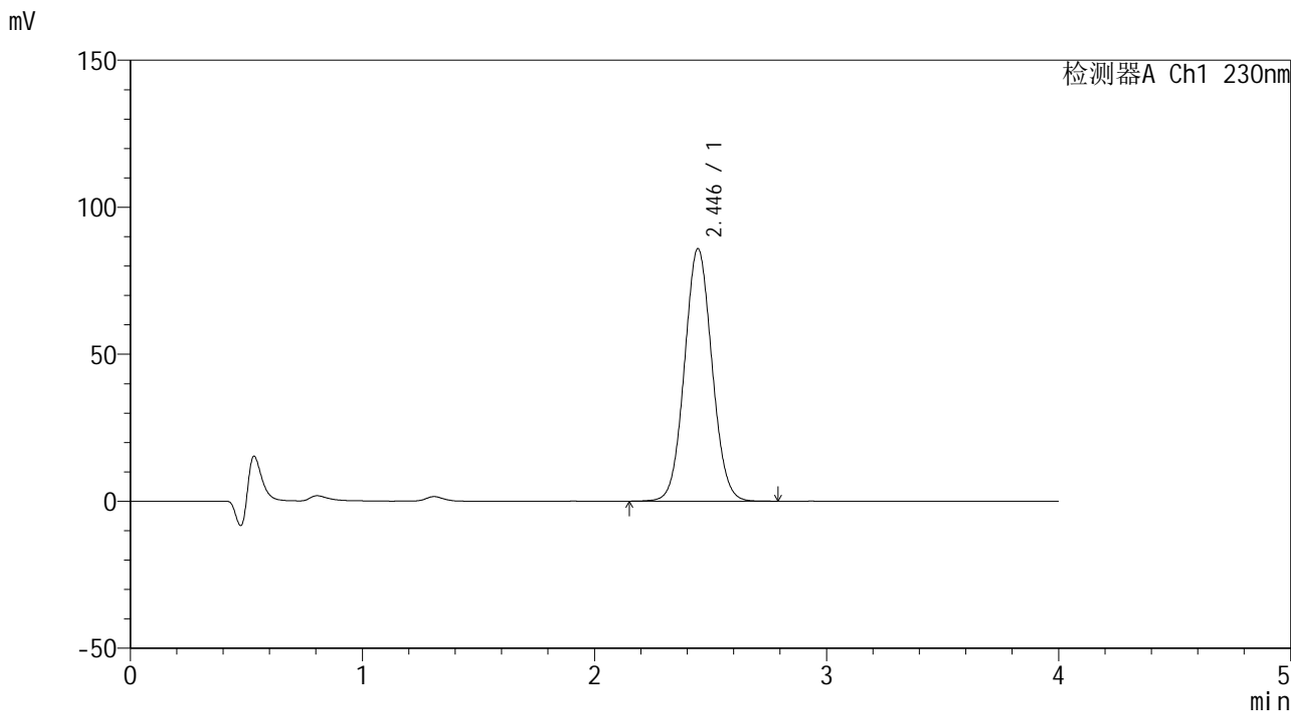


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-240-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:03:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:36:31              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	706245	100.000	85916	2050	1.059	--
总计		706245	100.000	85916			

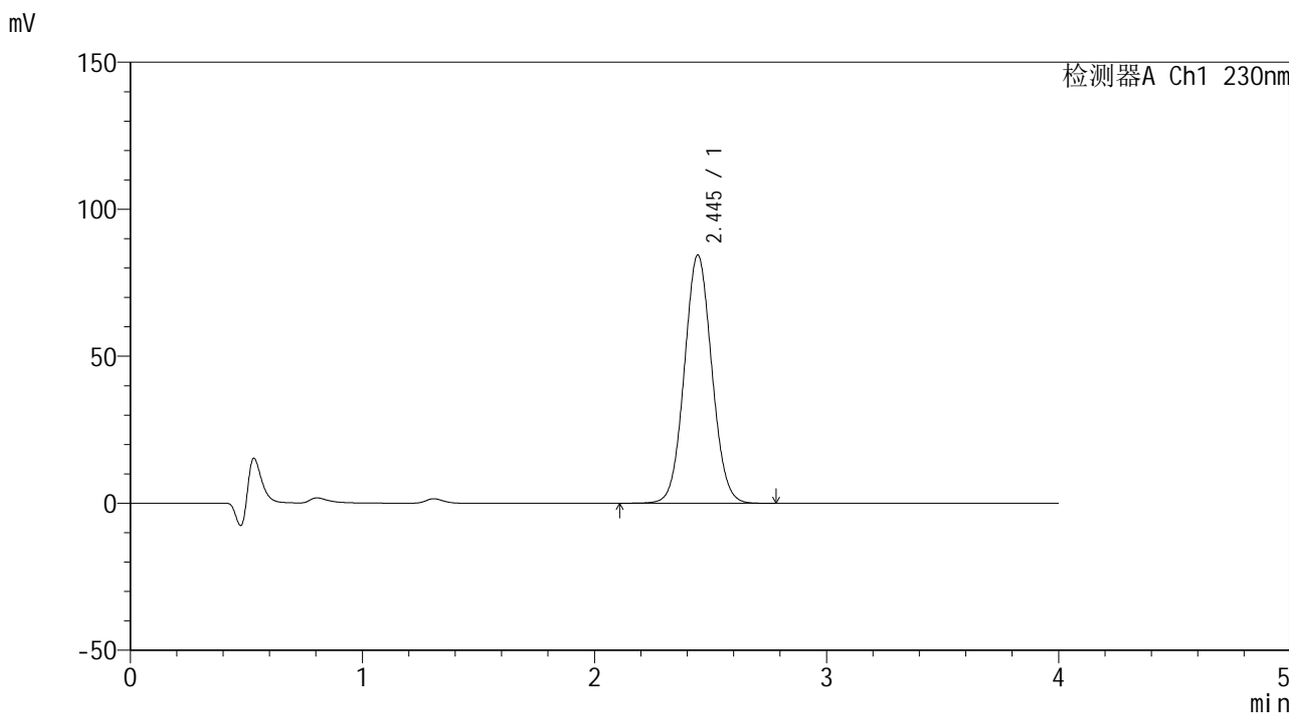


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-241-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:08:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:36:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	693480	100.000	84435	2054	1.059	--
总计		693480	100.000	84435			

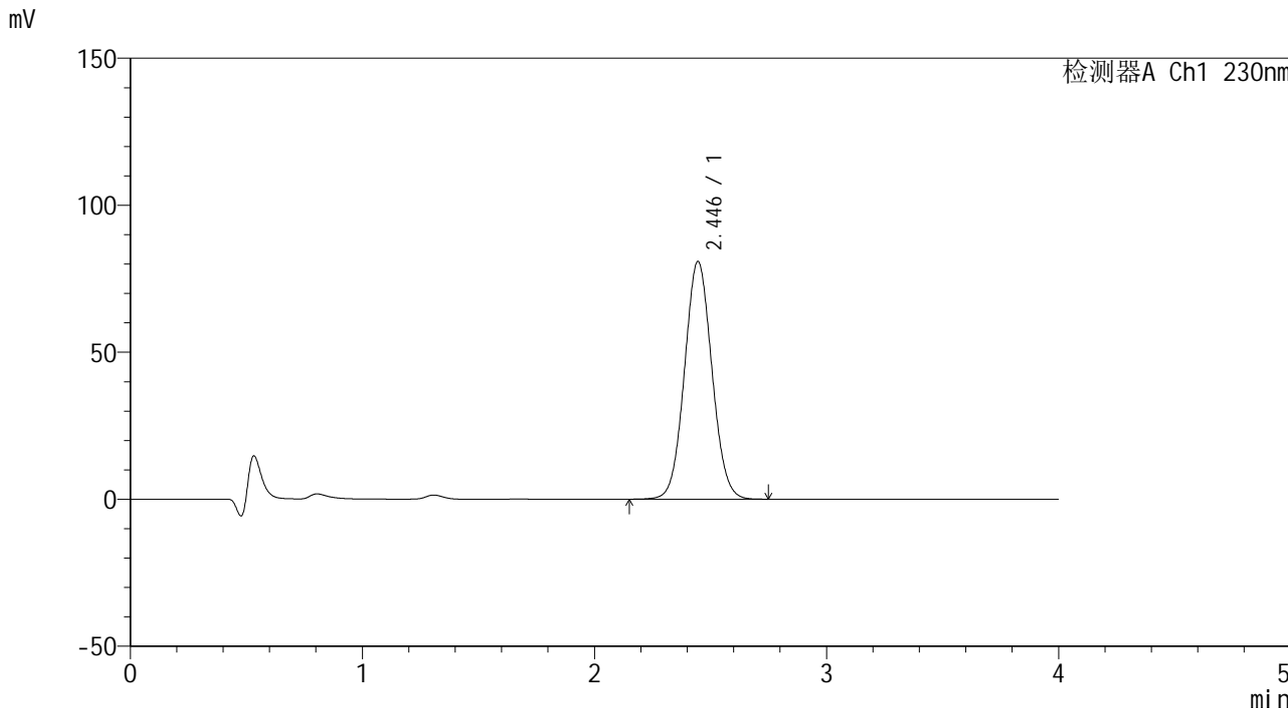


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-242-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 20:12:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:36:37 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	664189	100.000	80868	2052	1.058	--
总计		664189	100.000	80868			

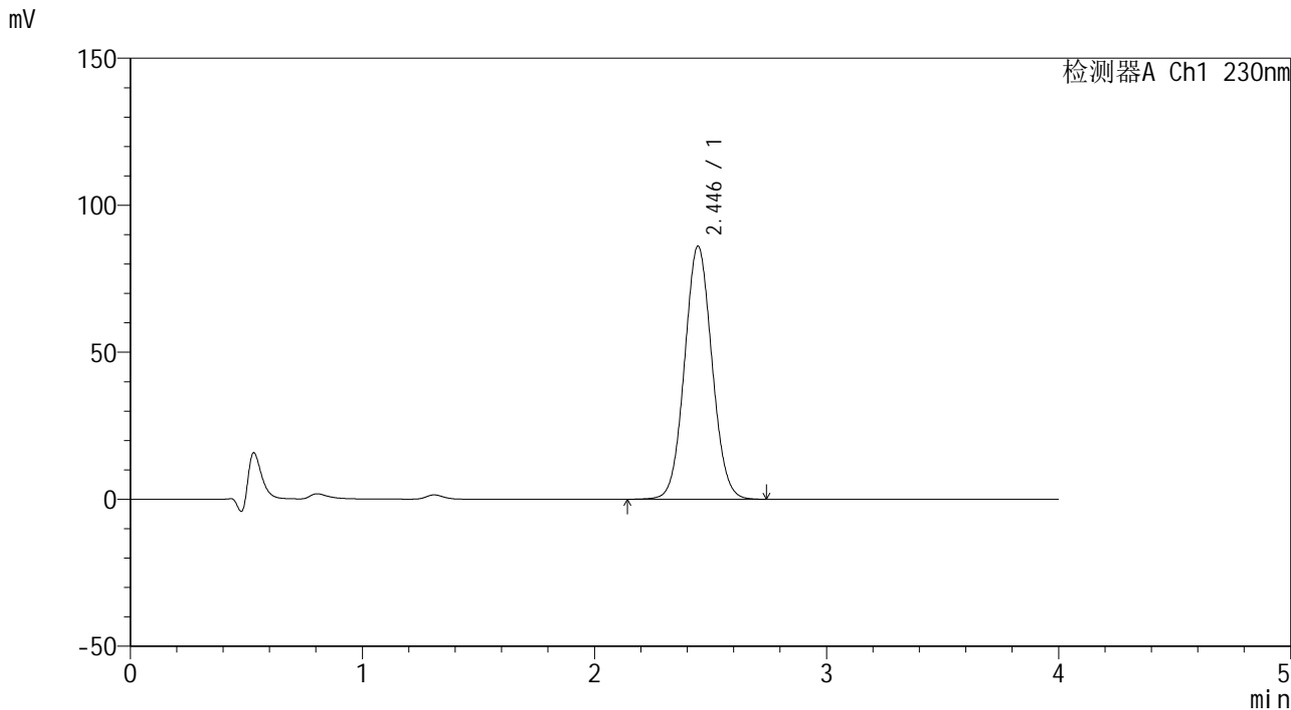


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-243-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 20:16:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:36:40 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	706306	100.000	86097	2058	1.059	--
总计		706306	100.000	86097			

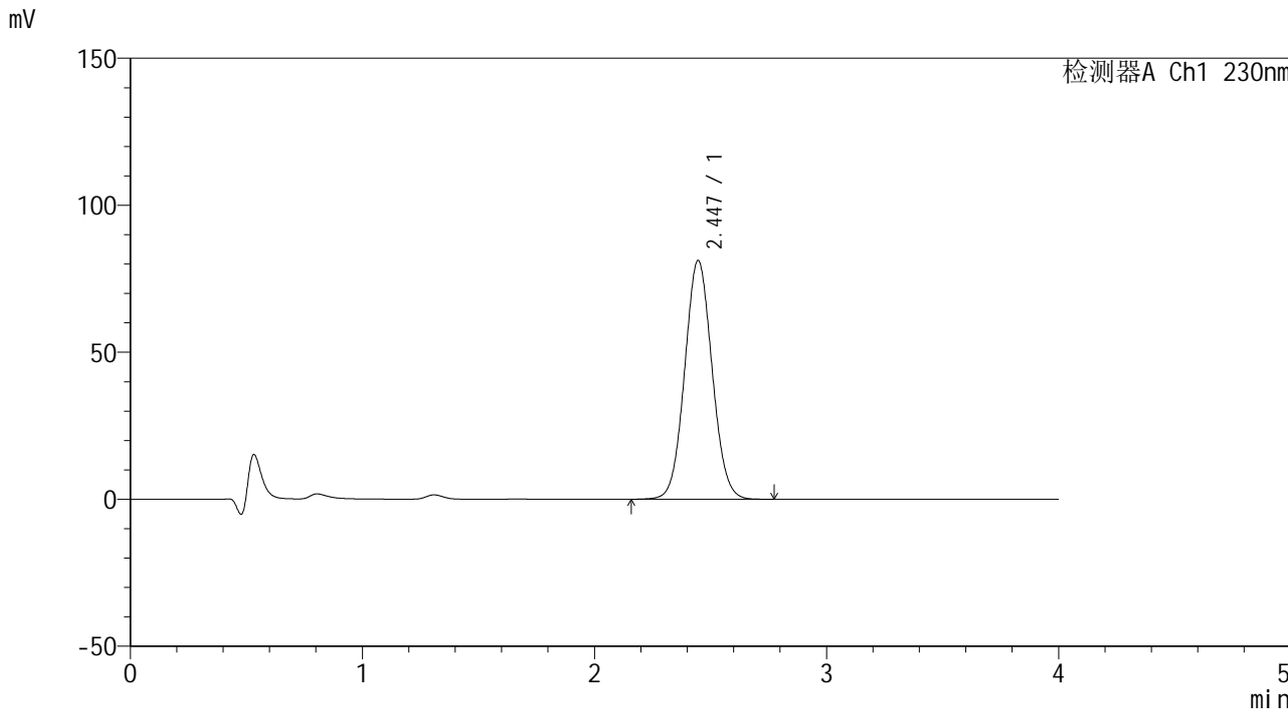


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-244-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 20:21:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:36:43 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	667101	100.000	81247	2058	1.059	--
总计		667101	100.000	81247			

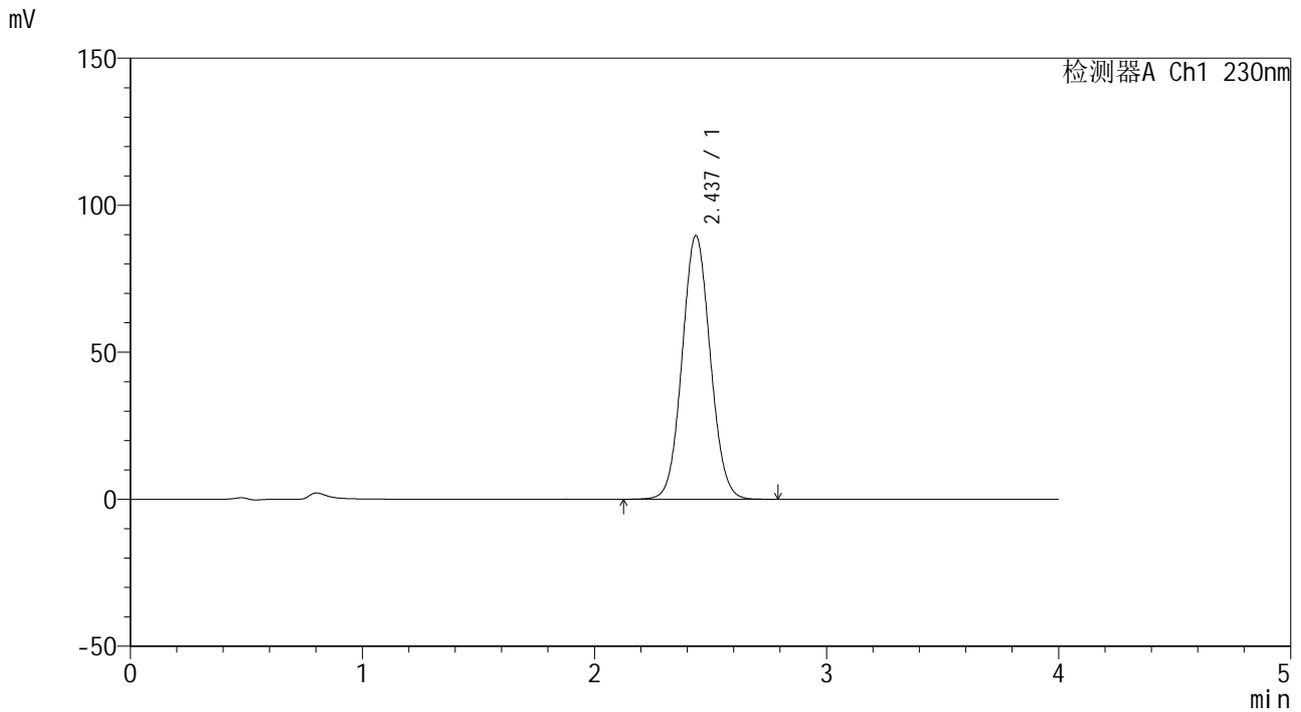


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-245-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:25:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:36:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	755538	100.000	89692	1938	1.064	--
总计		755538	100.000	89692			

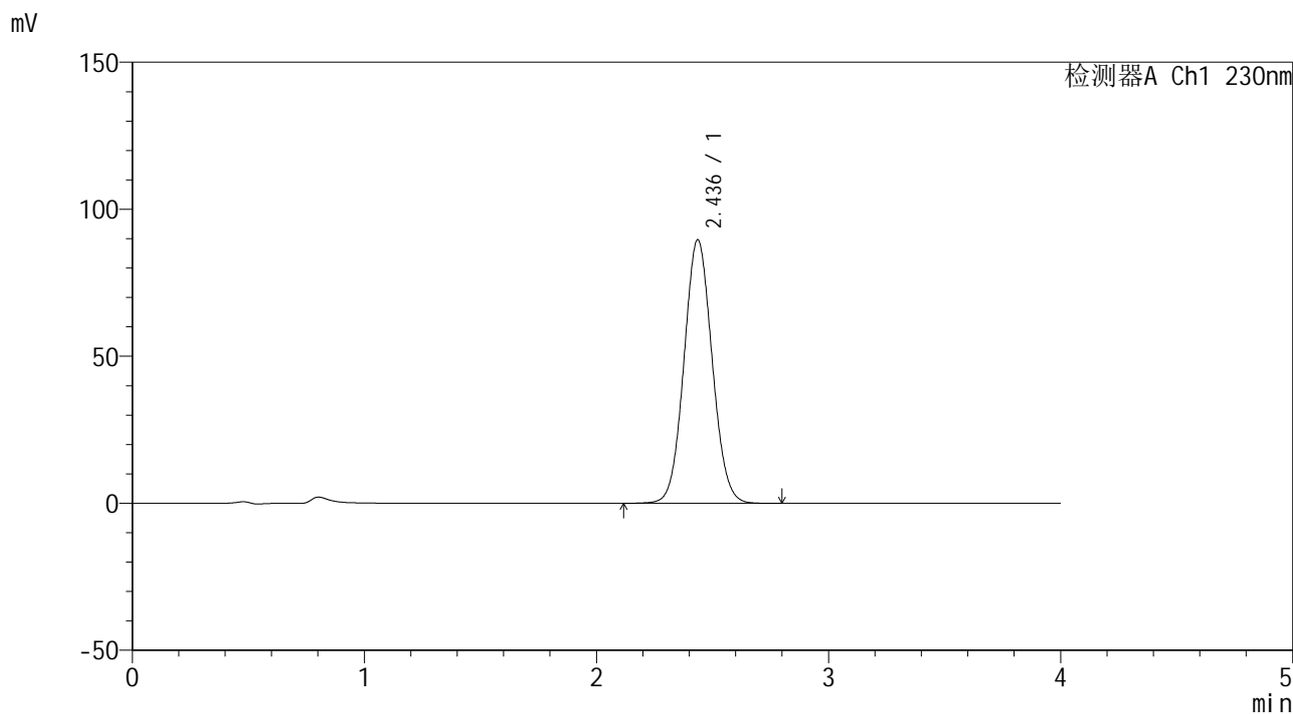


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-246-4 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:30:10                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:36:50              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	755066	100.000	89612	1937	1.064	--
总计		755066	100.000	89612			

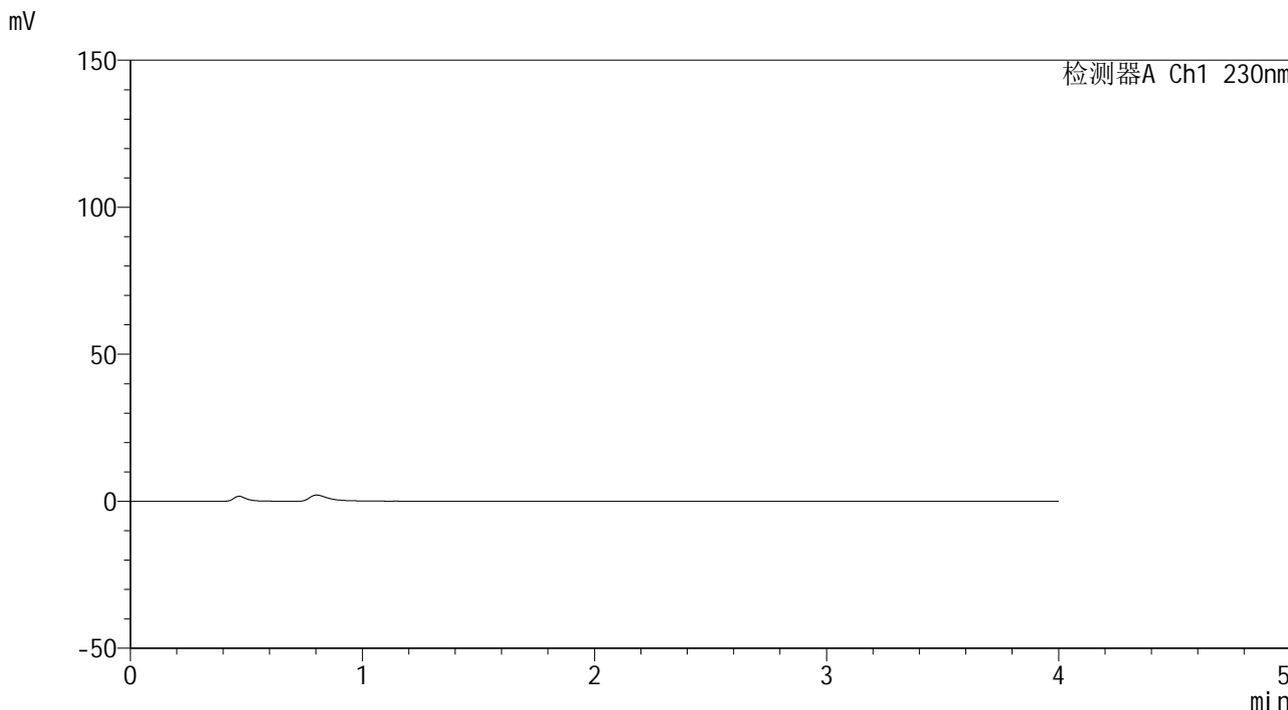


# SMF-209

## <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 - 0-112/18-247-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 20:34:35      实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:36:52      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



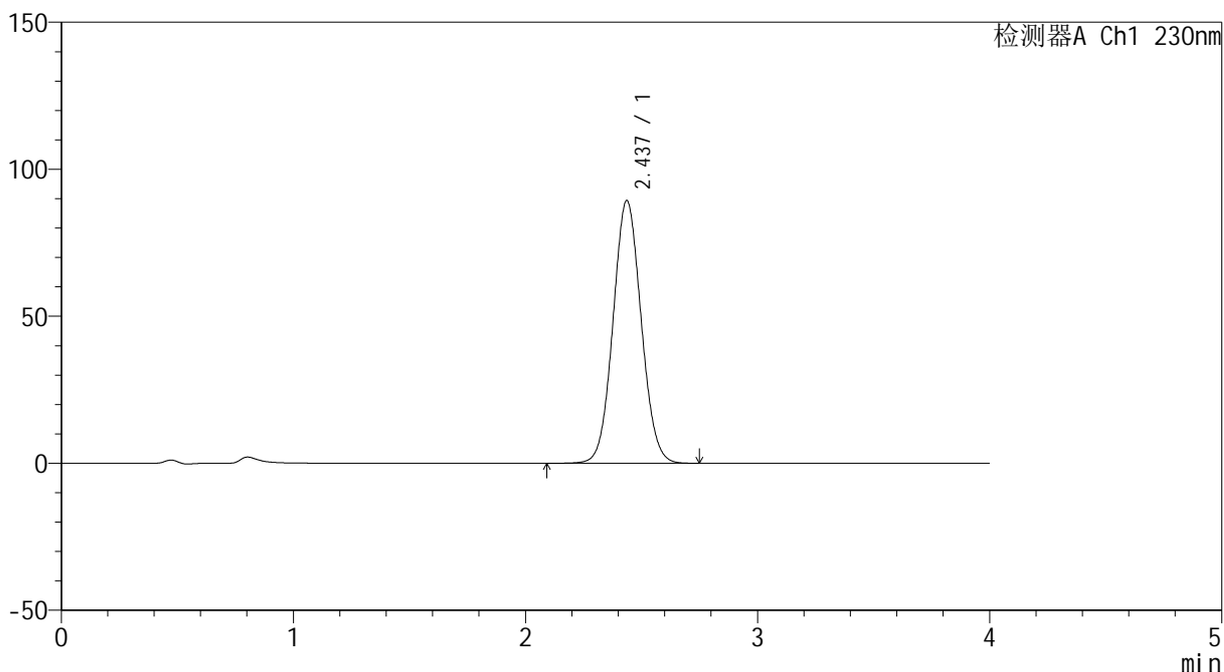
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-248-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 20:39:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:36:55 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	752611	100.000	89342	1938	1.062	--
总计		752611	100.000	89342			



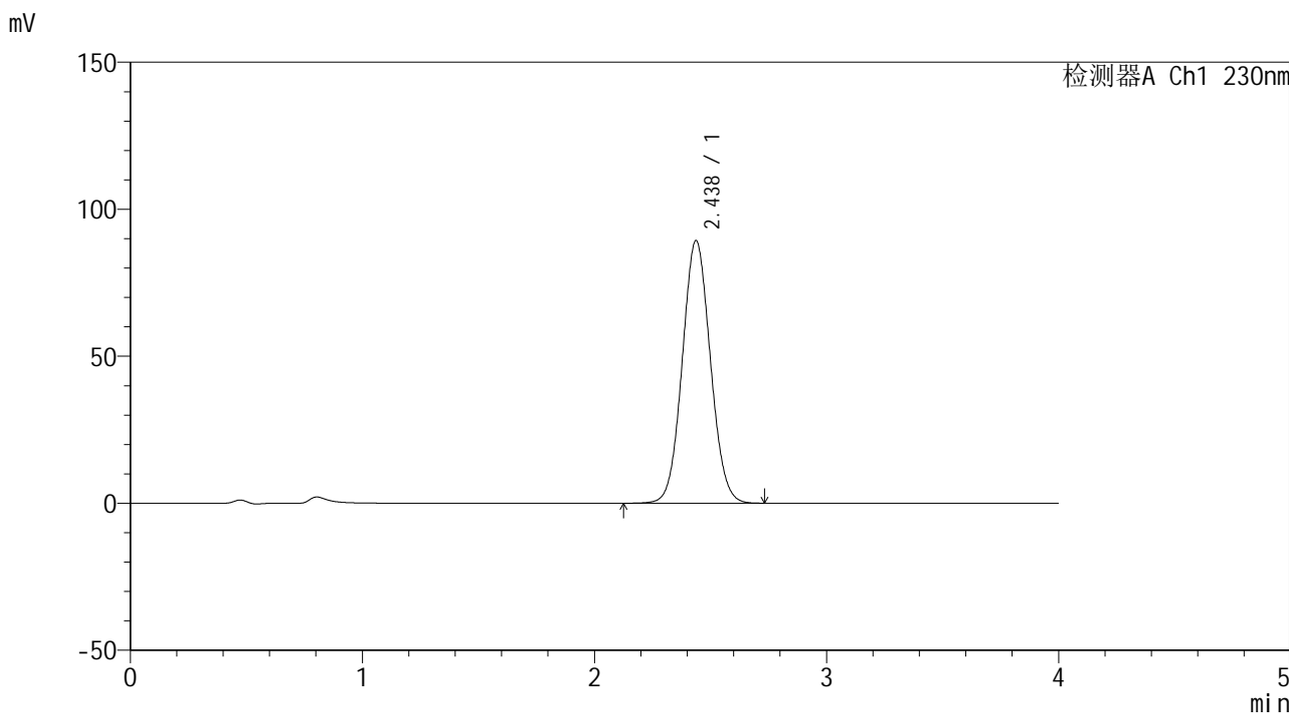


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-250-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:47:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:37:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	751899	100.000	89371	1939	1.063	--
总计		751899	100.000	89371			

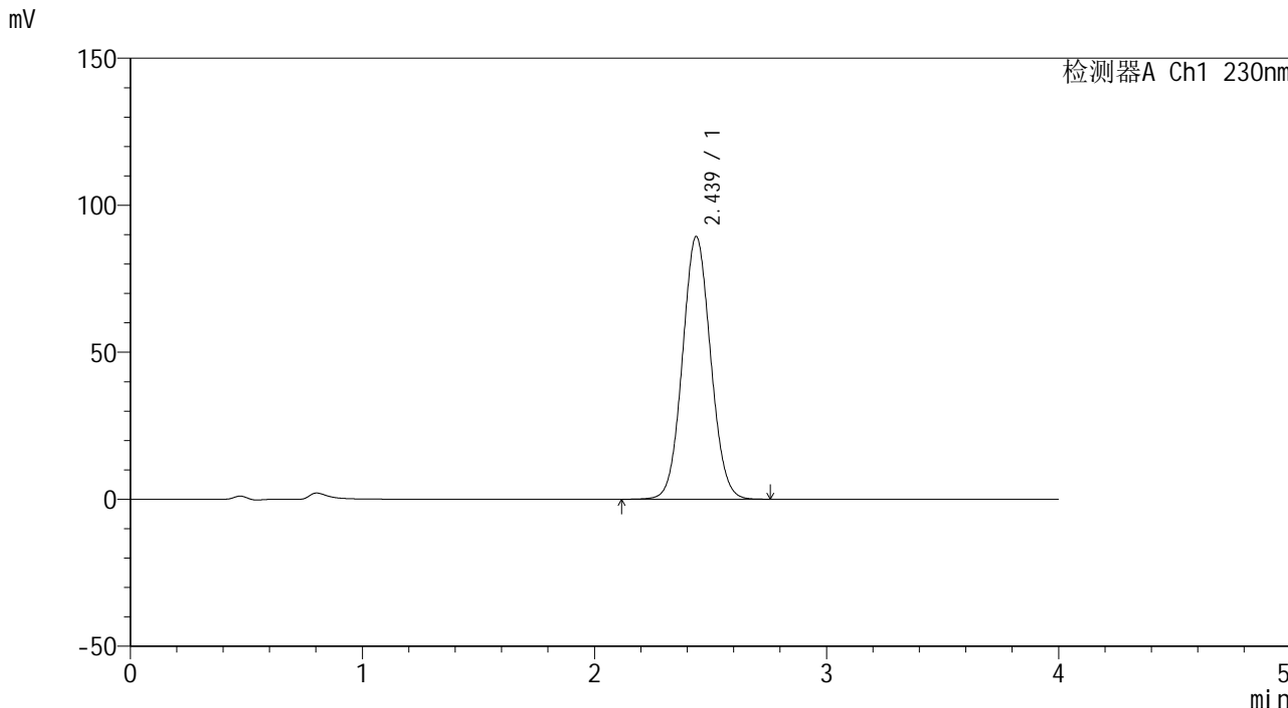


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-251-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 20:52:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:37:04 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	751687	100.000	89364	1942	1.062	--
总计		751687	100.000	89364			

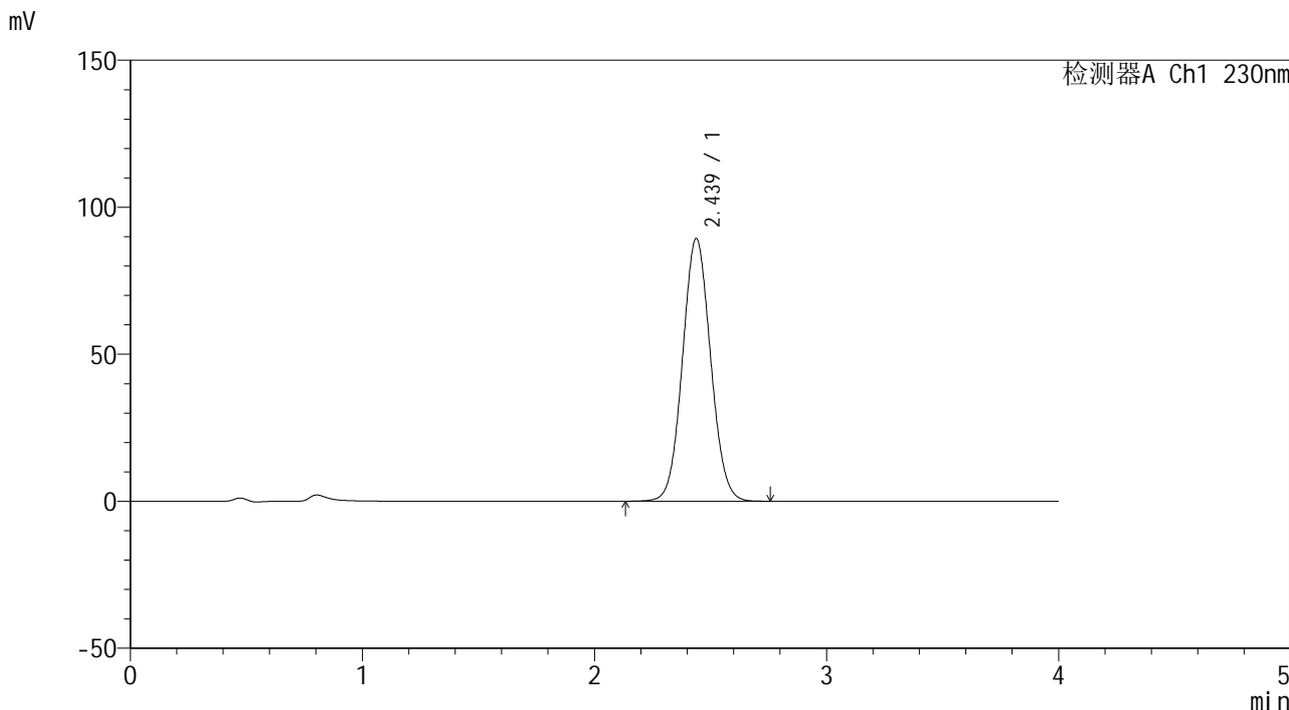


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-252-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 20:56:39      实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:37:07      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	751740	100.000	89371	1942	1.063	--
总计		751740	100.000	89371			

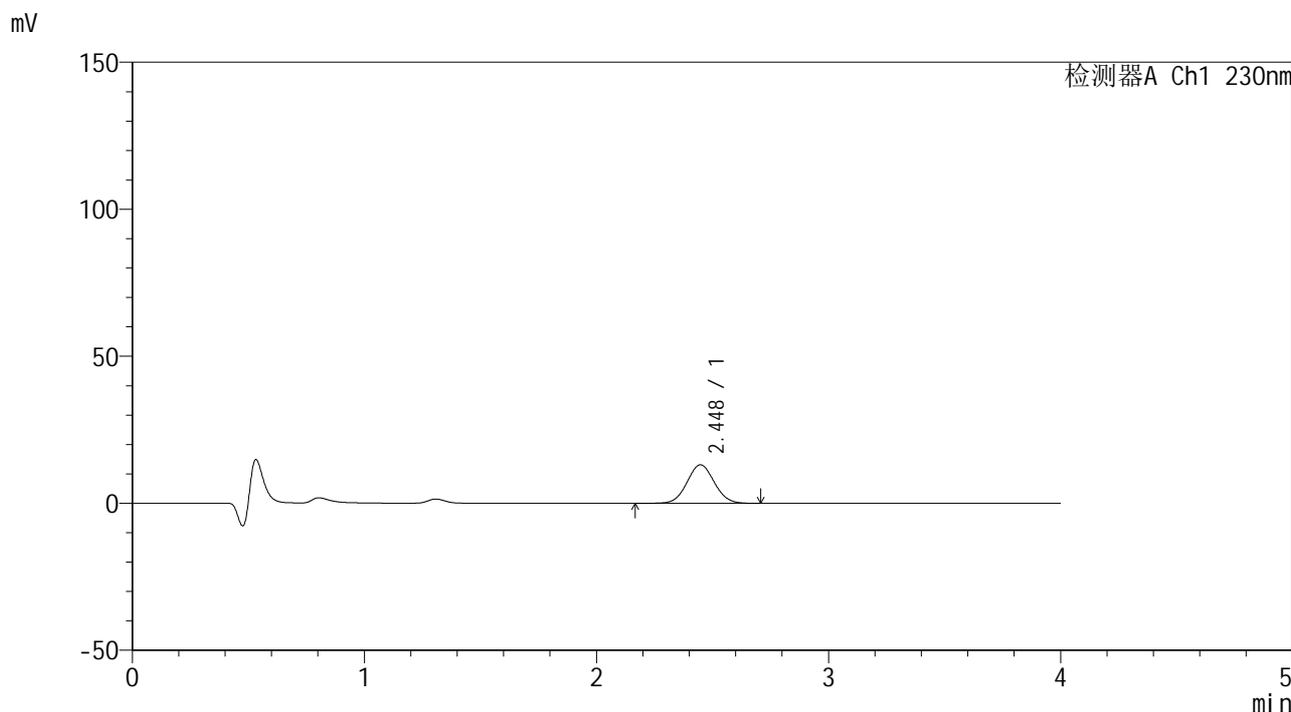


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-253-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 21:01:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:37:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	107586	100.000	13111	2073	1.048	--
总计		107586	100.000	13111			

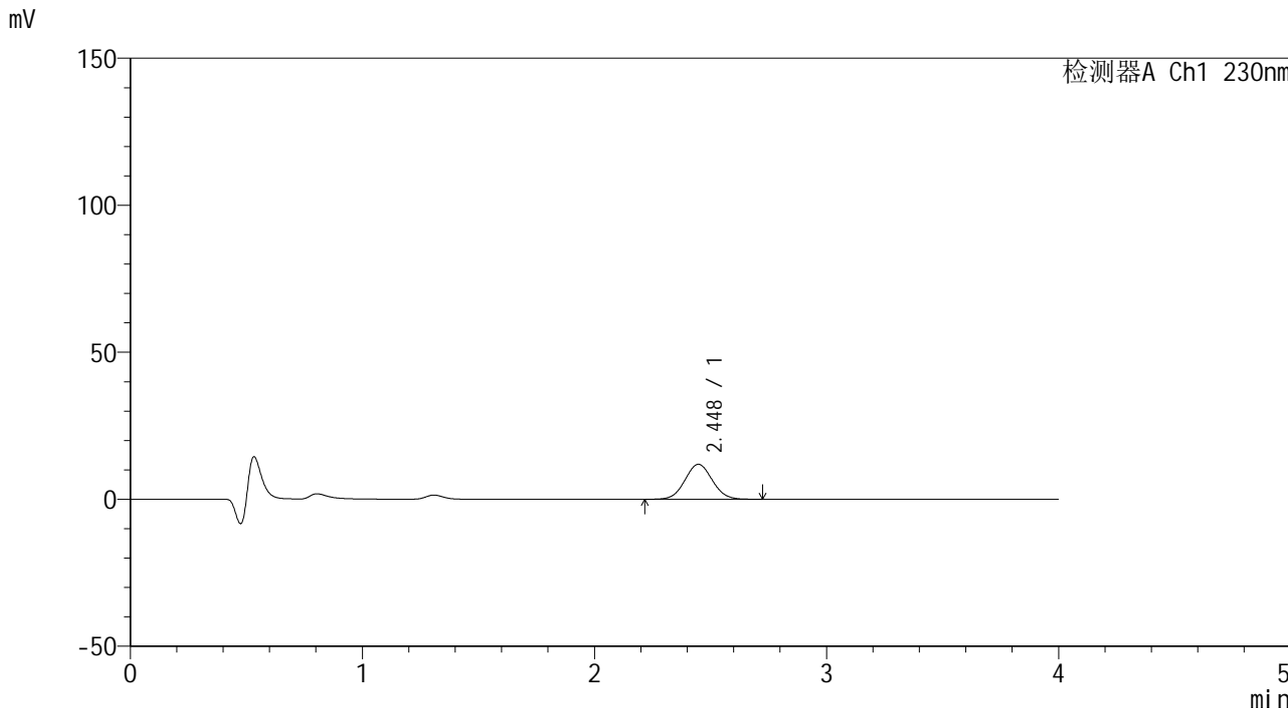


# SMF-209

## <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 - 0-112/18-254-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 21:05:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:37:13 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	97181	100.000	11888	2062	1.052	--
总计		97181	100.000	11888			

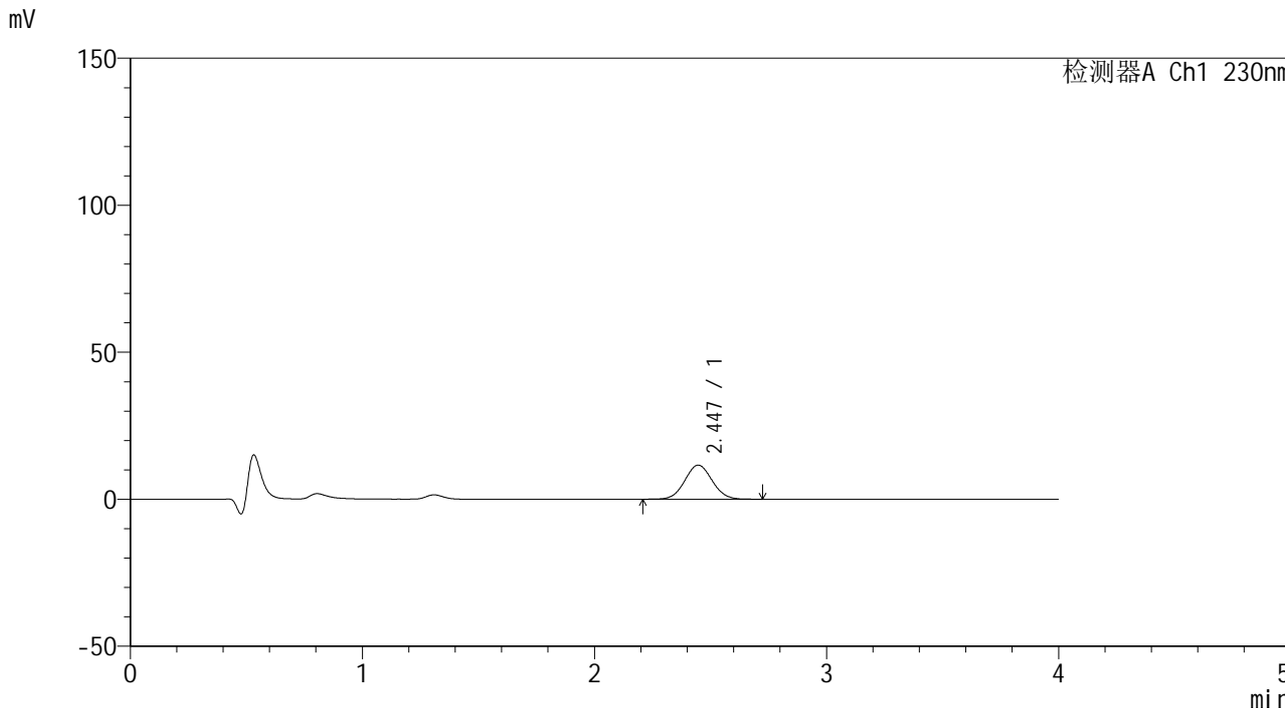


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-255-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 21:09:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:37:16 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	95158	100.000	11605	2058	1.057	--
总计		95158	100.000	11605			



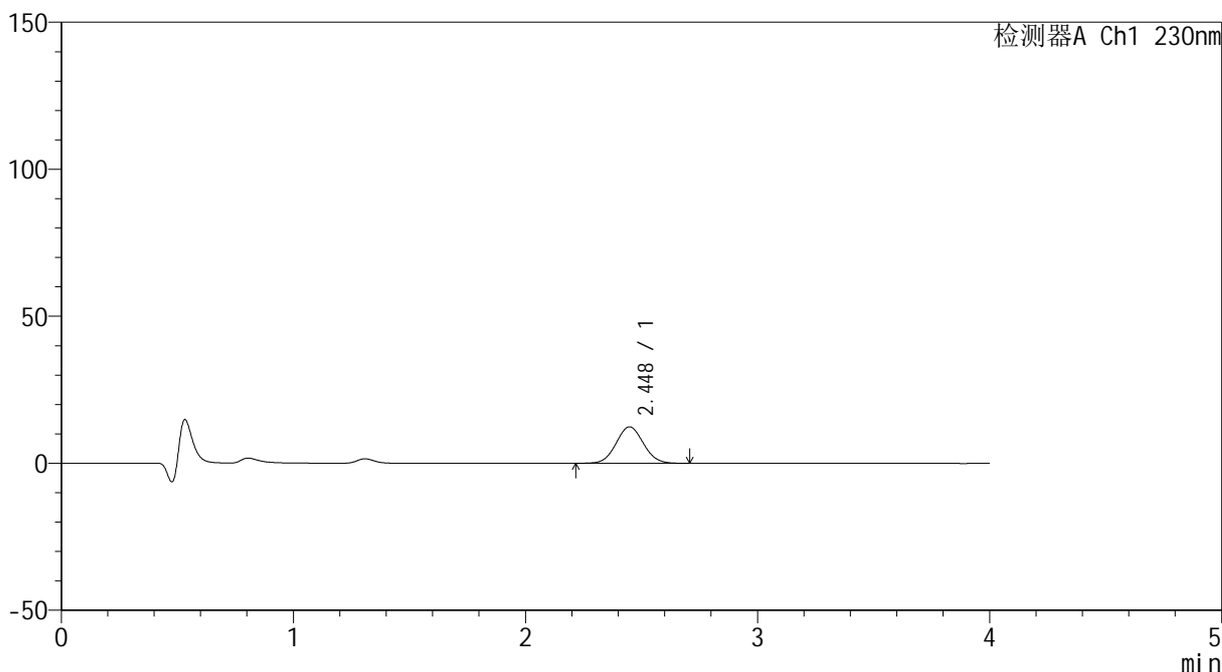
# SMF-209

## <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 - 0-112/18-256-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 21:14:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:37:18 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	101771	100.000	12426	2061	1.055	--
总计		101771	100.000	12426			

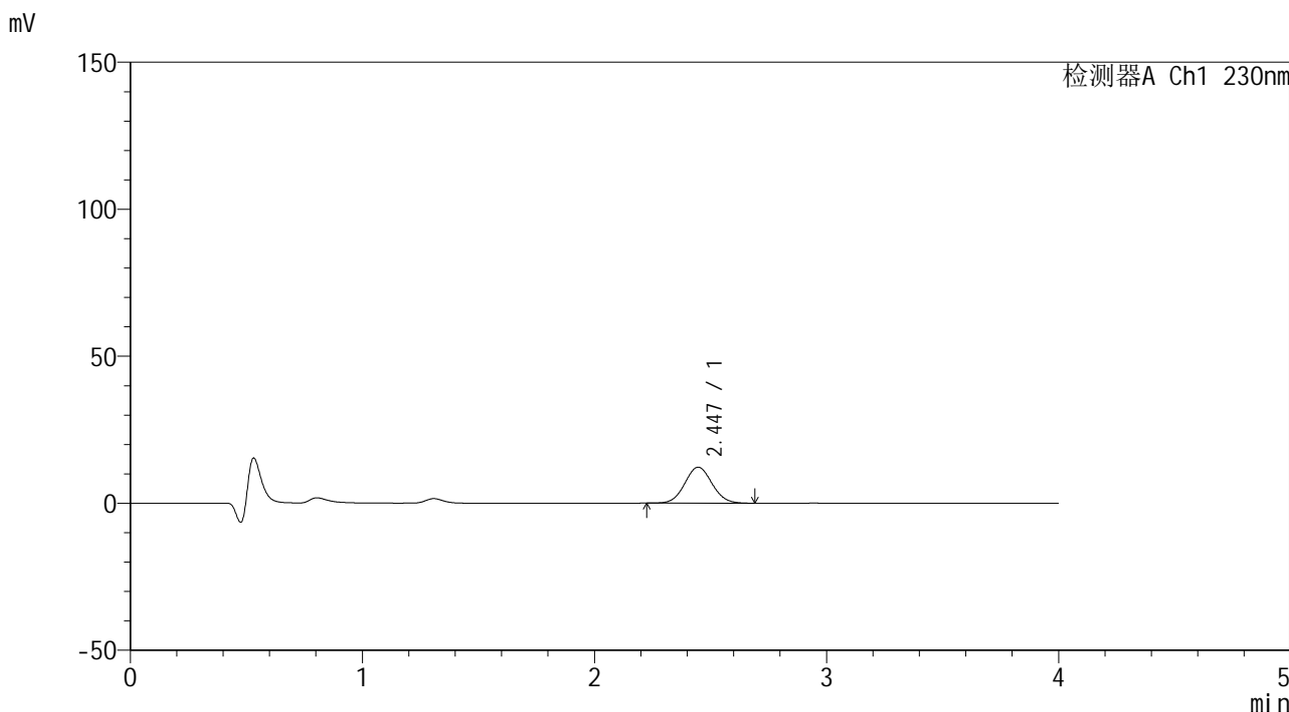


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-257-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 21:18:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:37:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100070	100.000	12254	2073	1.059	--
总计		100070	100.000	12254			

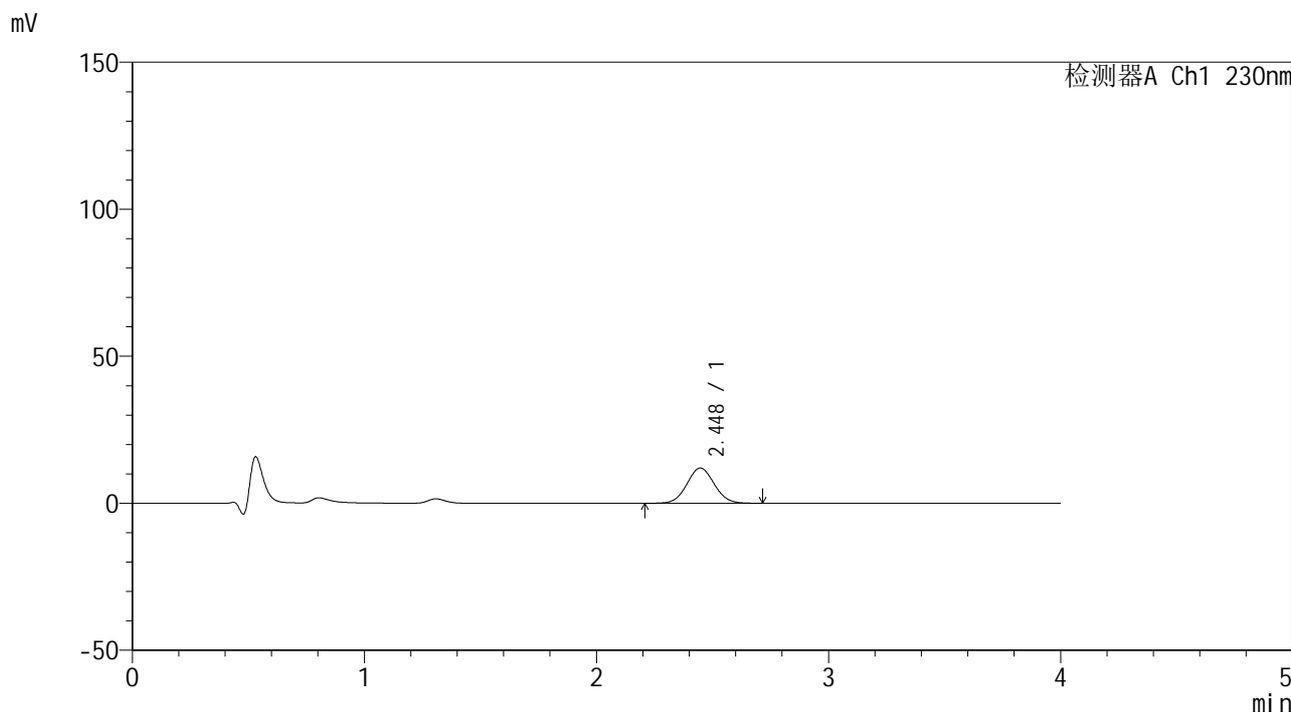


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-258-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 21:23:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:37:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	98198	100.000	11991	2055	1.053	--
总计		98198	100.000	11991			

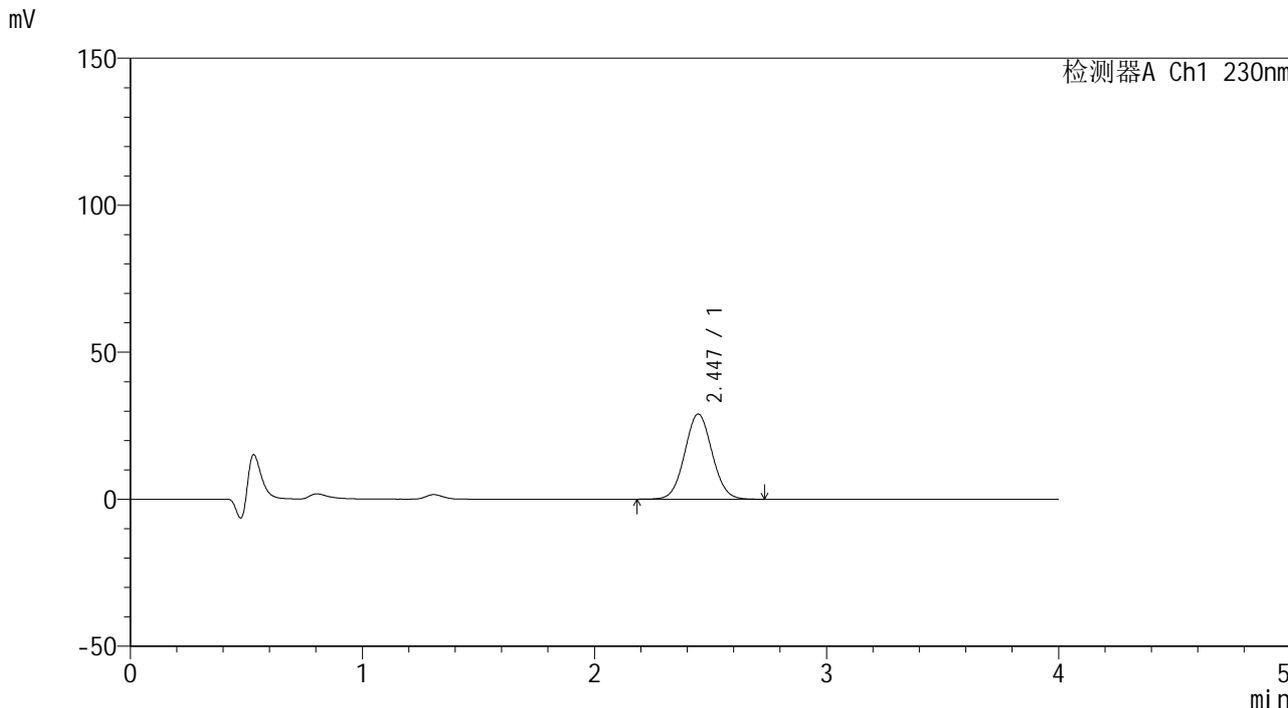


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-259-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 21:27:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:37:27 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	237720	100.000	28992	2059	1.054	--
总计		237720	100.000	28992			

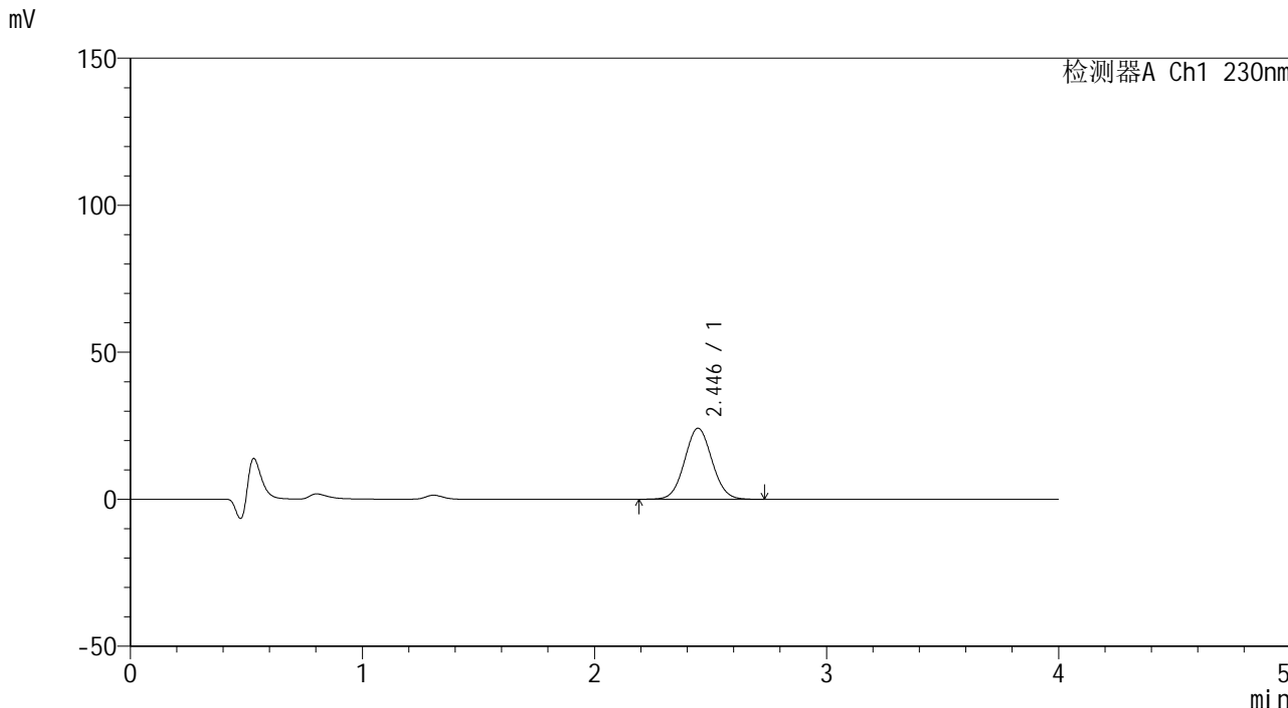


# SMF-209

## <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 - 0-112/18-260-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 21:31:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:37:30 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	198528	100.000	24187	2055	1.053	--
总计		198528	100.000	24187			

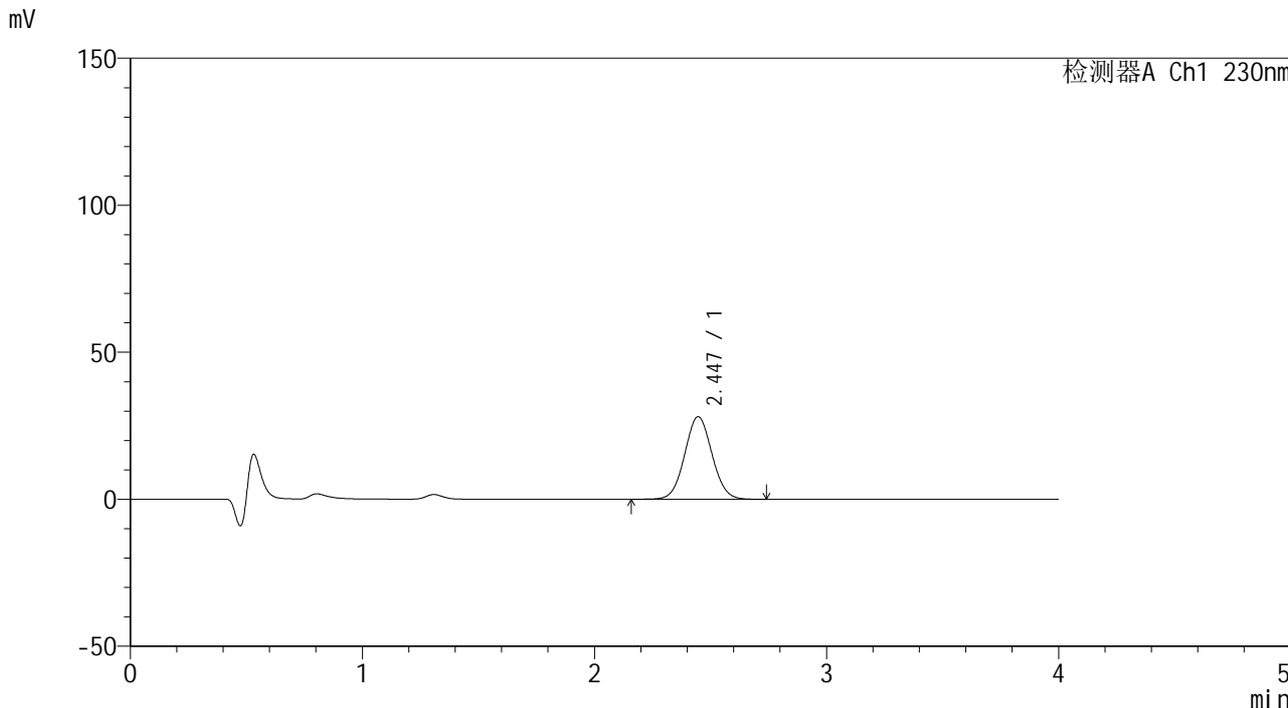


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-261-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 21:36:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:37:33 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	230474	100.000	28115	2063	1.054	--
总计		230474	100.000	28115			

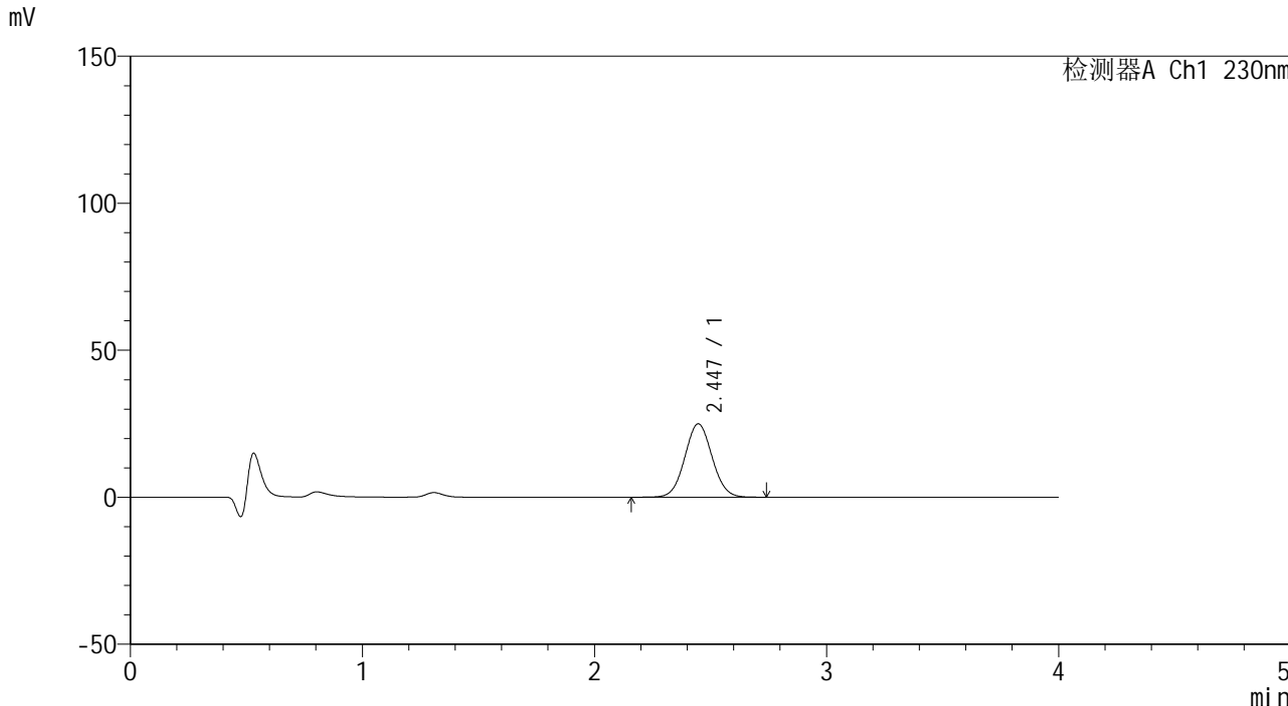


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-262-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 21:40:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:37:36 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	204883	100.000	24991	2063	1.051	--
总计		204883	100.000	24991			

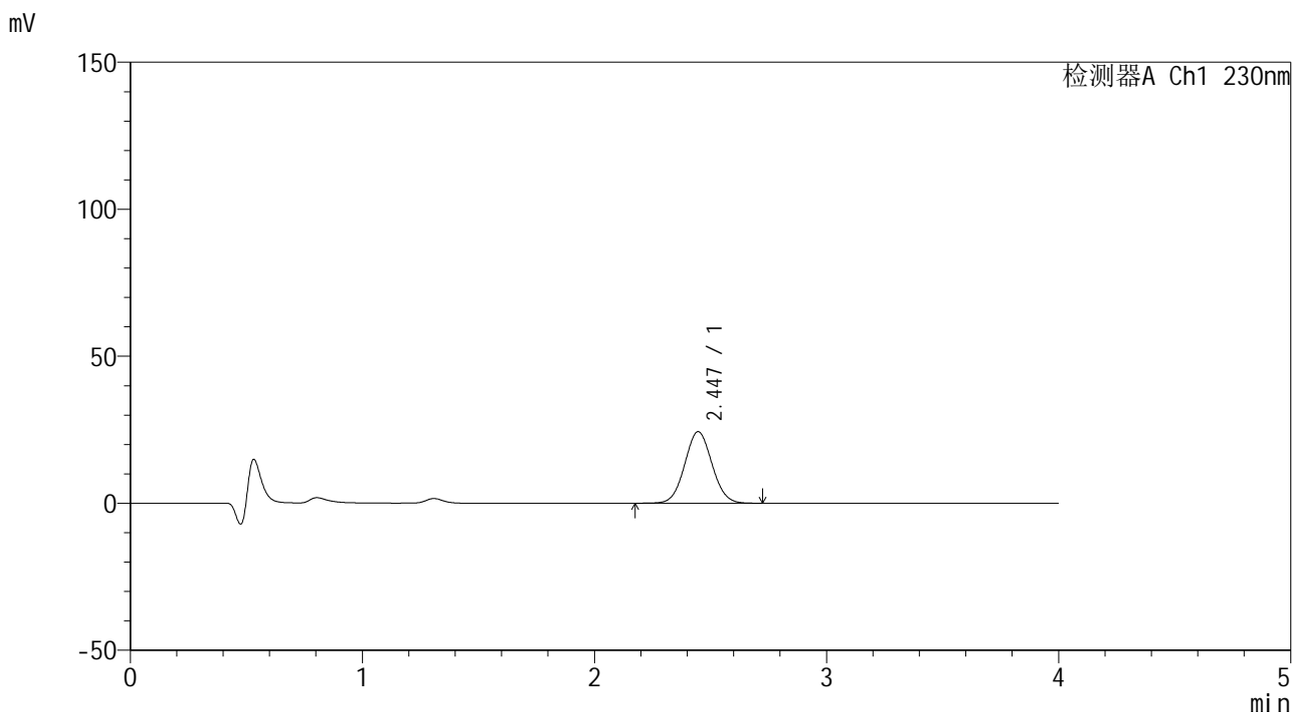


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-263-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 21:45:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:37:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	199128	100.000	24344	2064	1.052	--
总计		199128	100.000	24344			

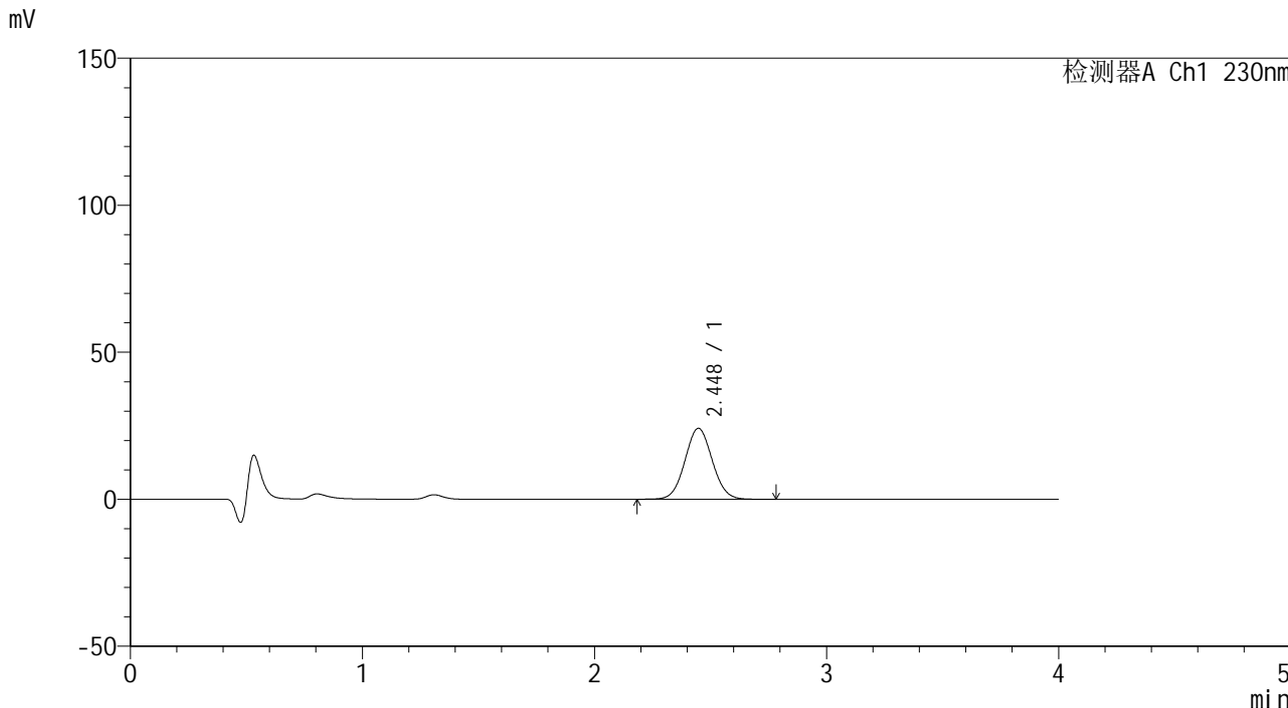


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-264-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 21:49:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:37:42 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	197917	100.000	24150	2065	1.052	--
总计		197917	100.000	24150			



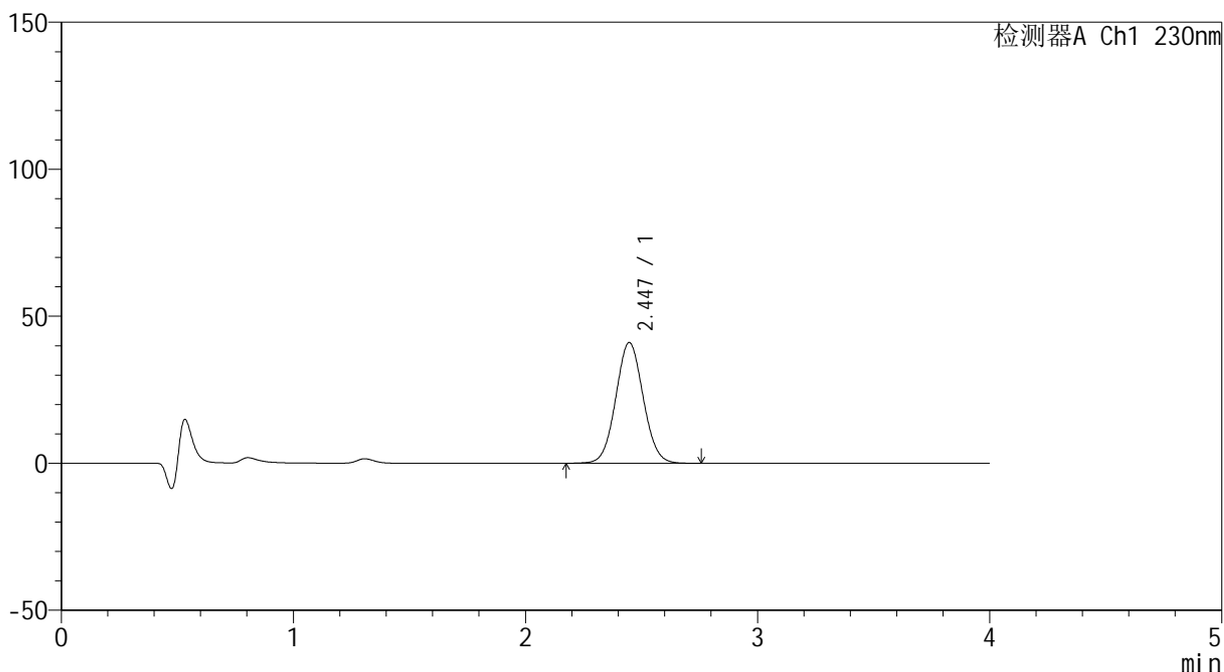
# SMF-209

## <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 - 0-112/18-265-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 21:53:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:37:45 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	337201	100.000	41083	2060	1.054	--
总计		337201	100.000	41083			

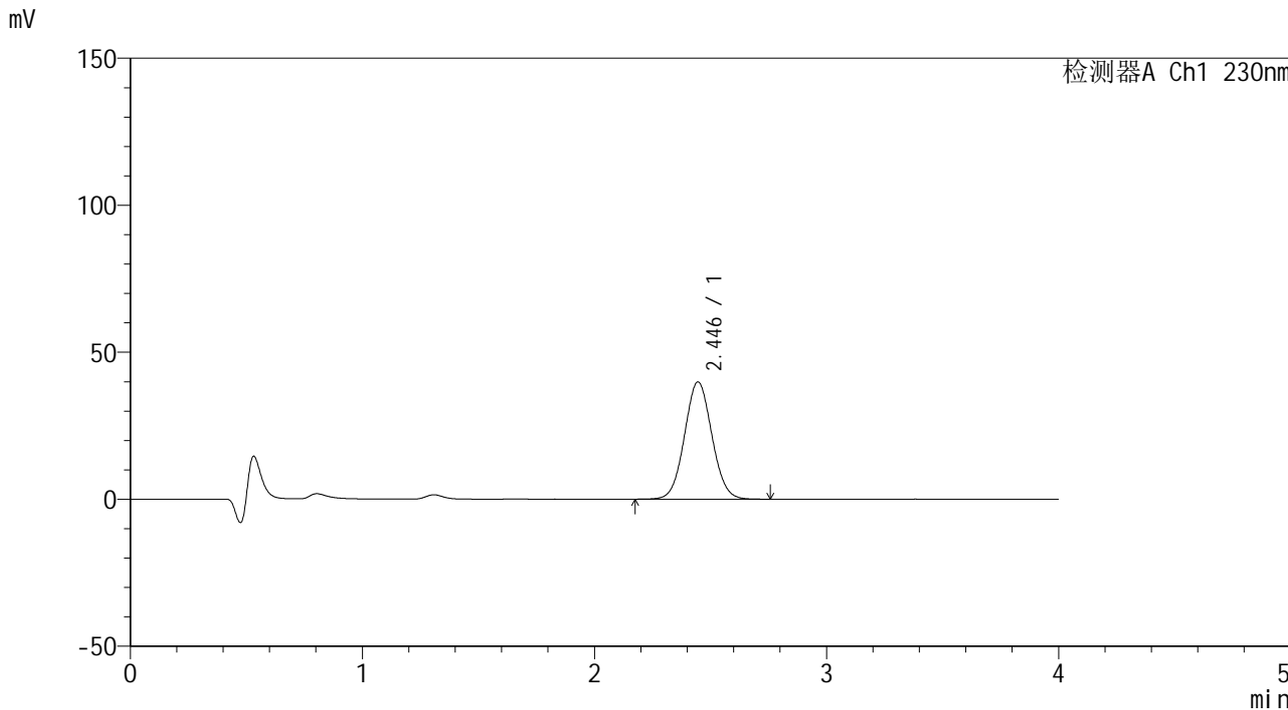


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-266-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 21:58:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:37:48 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	327091	100.000	39927	2062	1.054	--
总计		327091	100.000	39927			

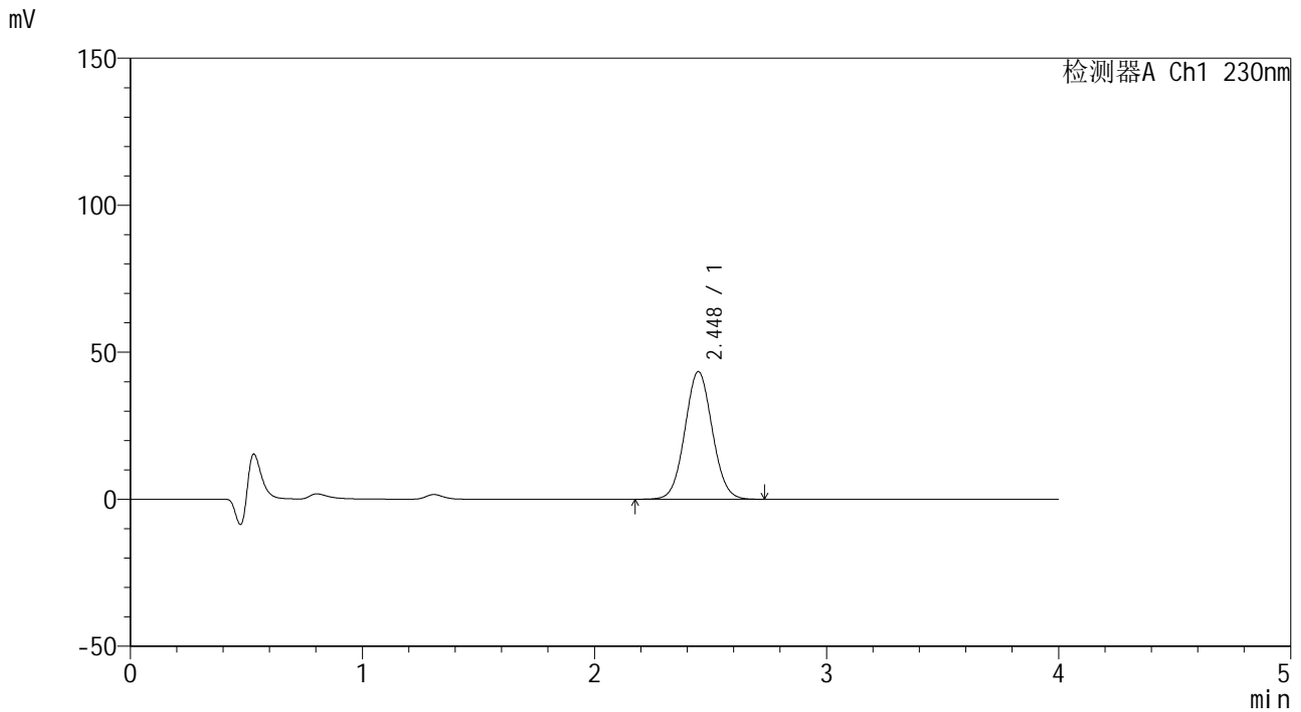


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-267-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:02:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:37:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	355540	100.000	43422	2064	1.055	--
总计		355540	100.000	43422			

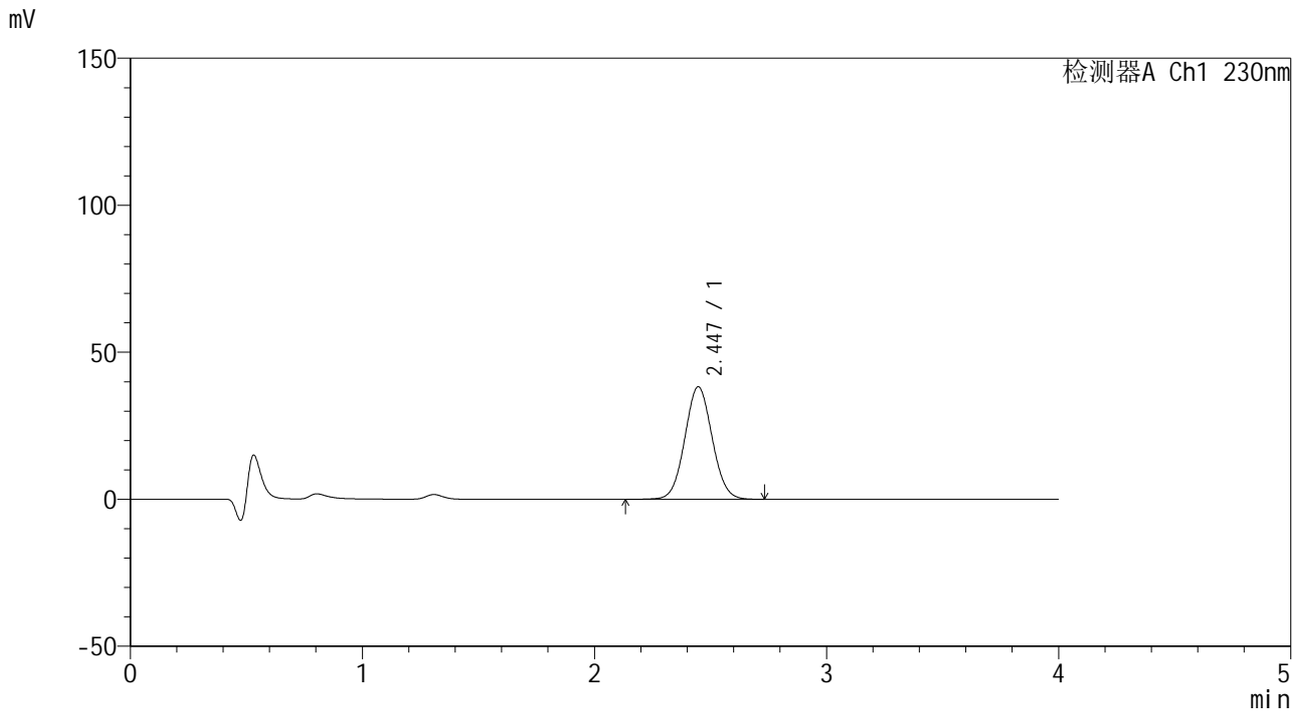


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-268-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:07:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:37:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	314023	100.000	38304	2061	1.053	--
总计		314023	100.000	38304			

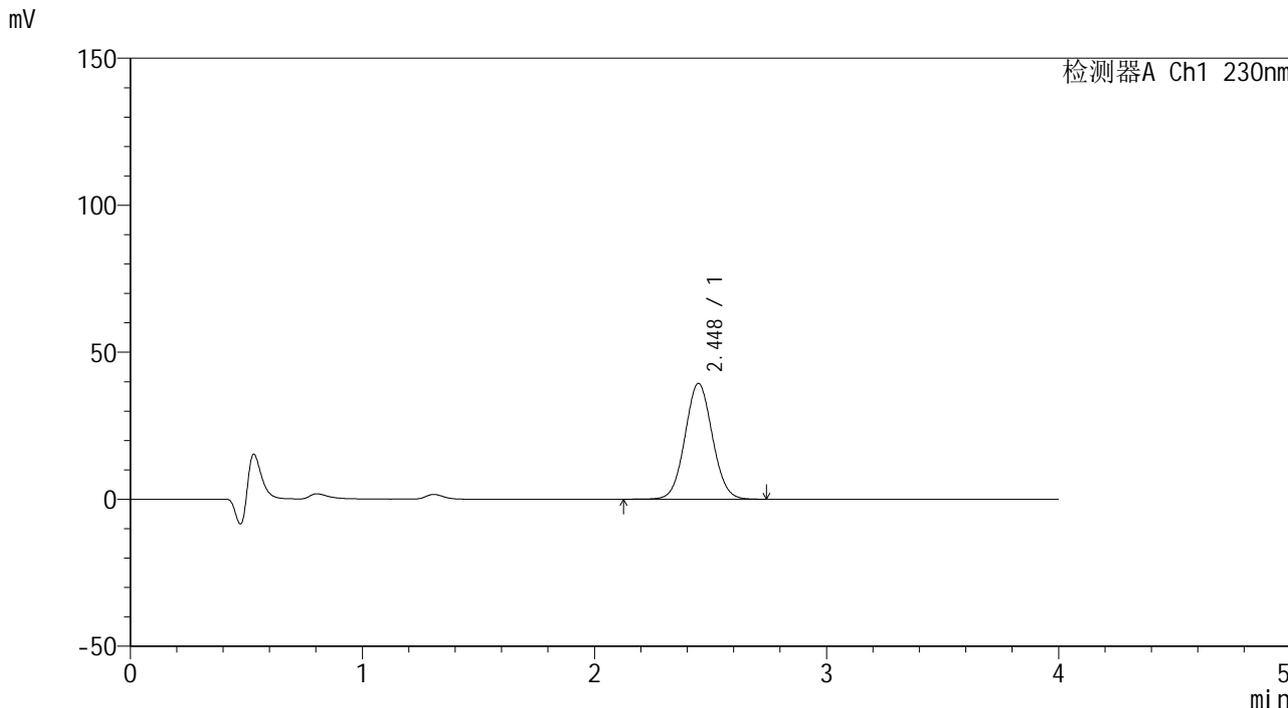


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-269-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 22:11:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:37:56 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	323023	100.000	39396	2066	1.053	--
总计		323023	100.000	39396			

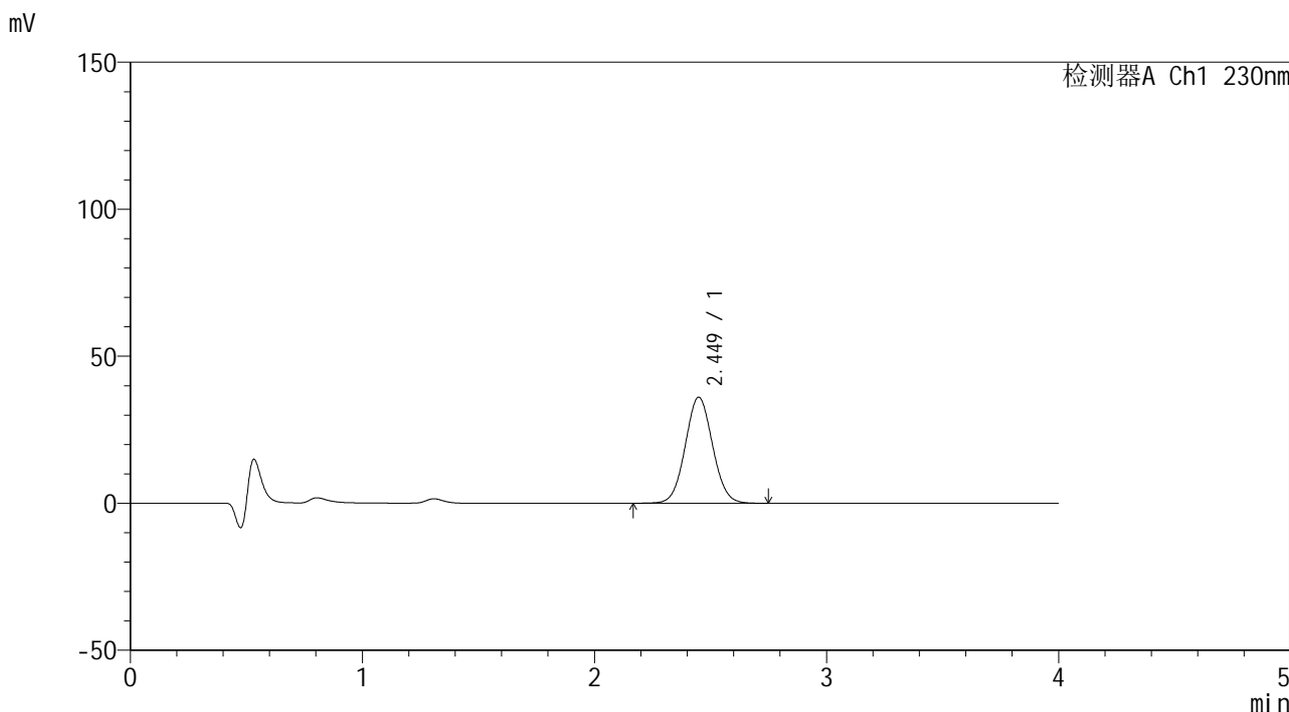


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-270-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:15:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:37:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	295101	100.000	36029	2068	1.053	--
总计		295101	100.000	36029			

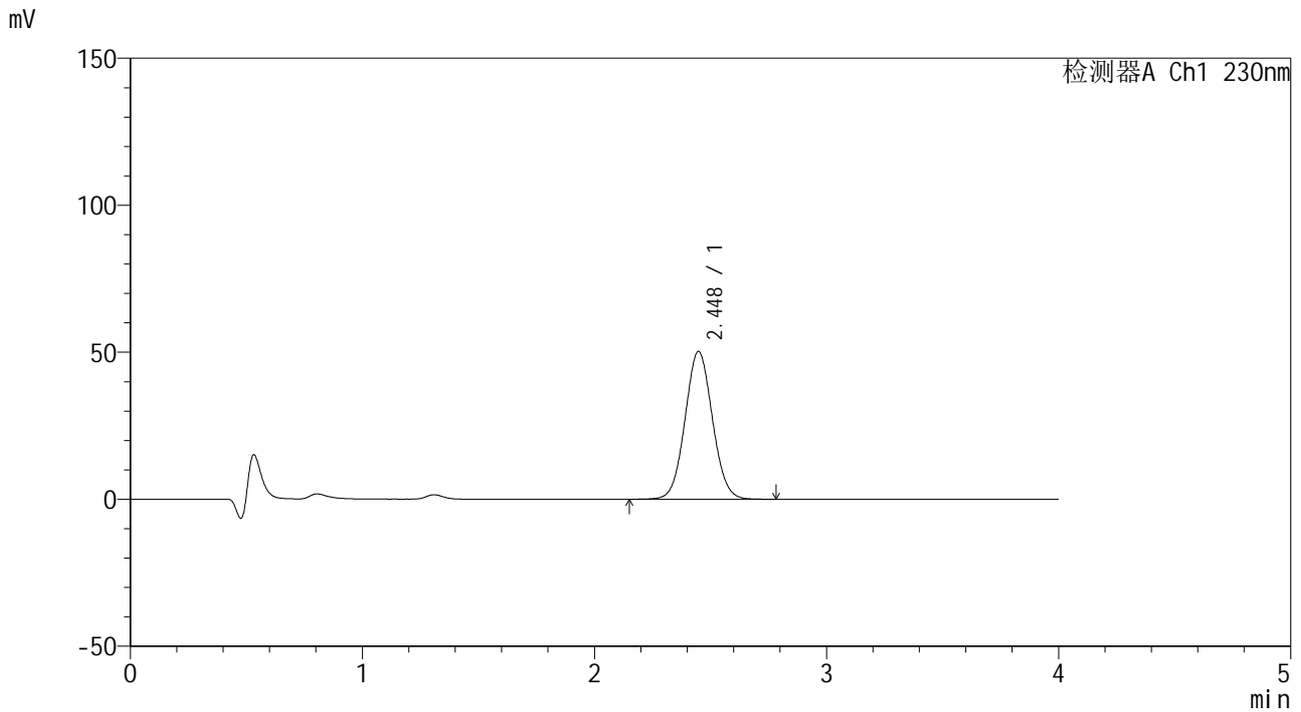


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-271-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:20:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:38:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	412631	100.000	50266	2065	1.055	--
总计		412631	100.000	50266			

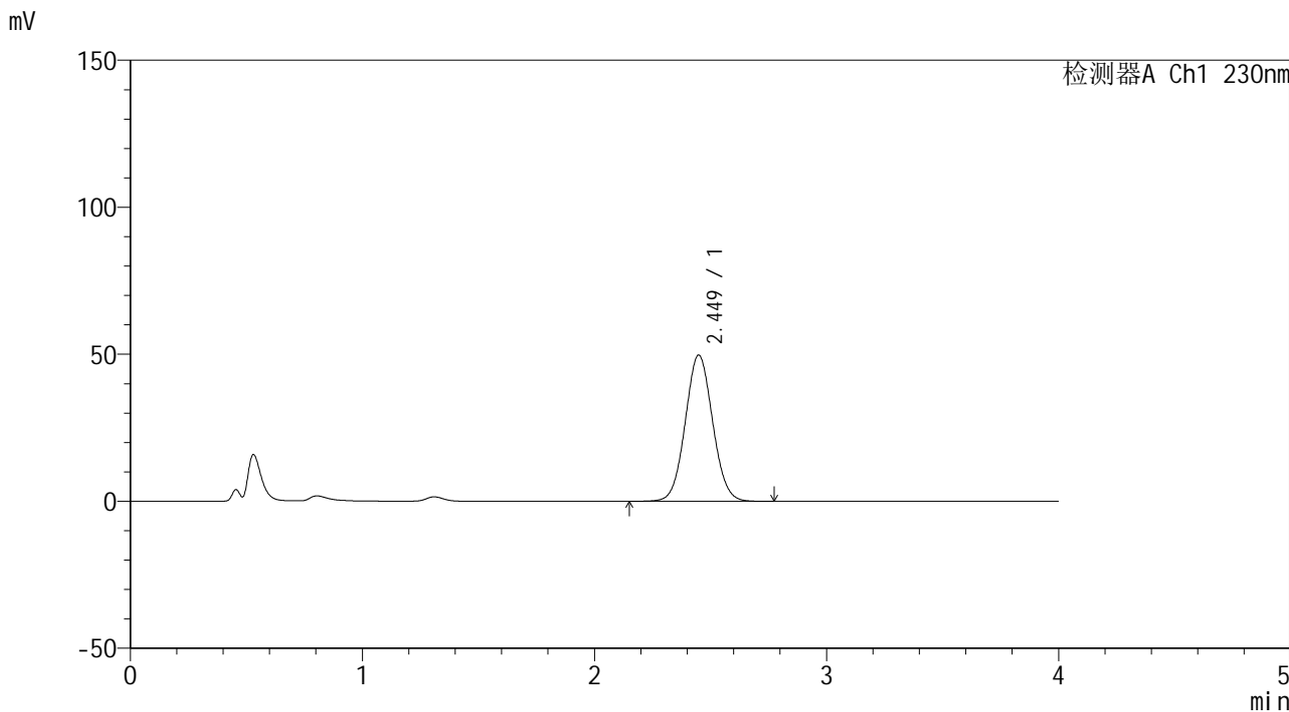


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-272-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:24:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:38:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	408072	100.000	49738	2066	1.055	--
总计		408072	100.000	49738			

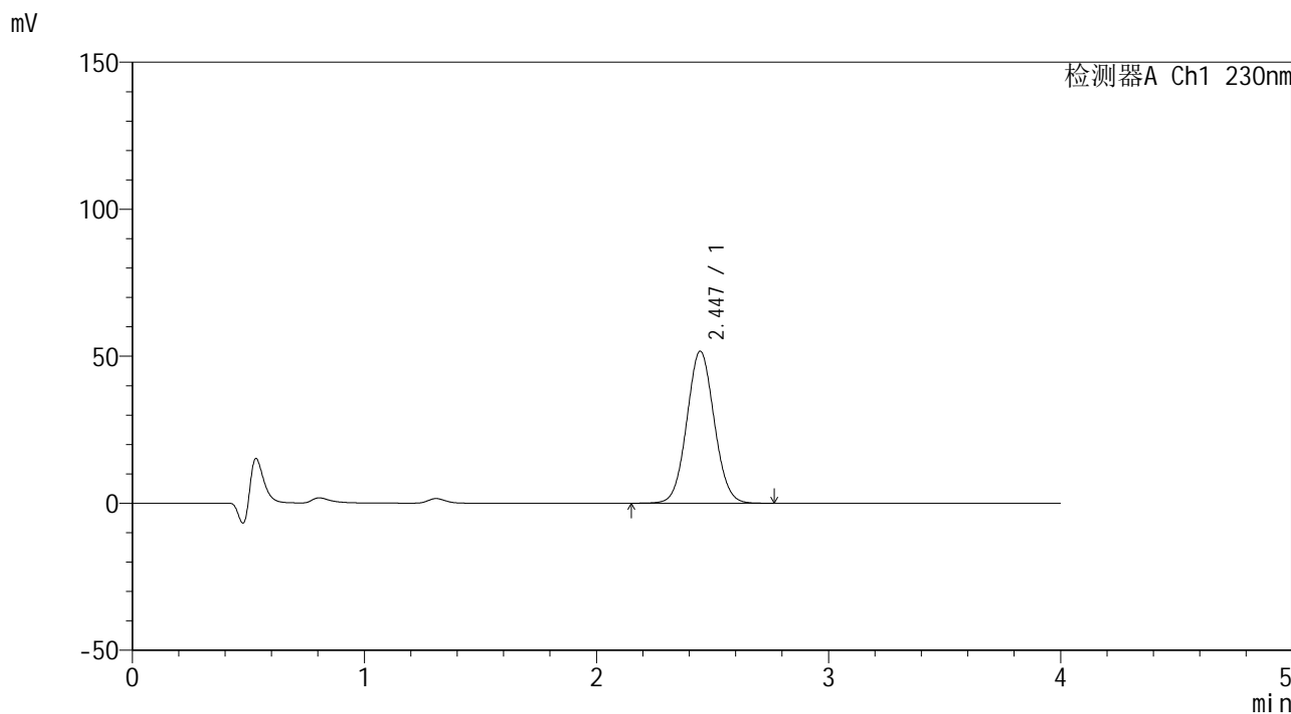


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-273-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:29:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:38:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	423854	100.000	51718	2065	1.056	--
总计		423854	100.000	51718			

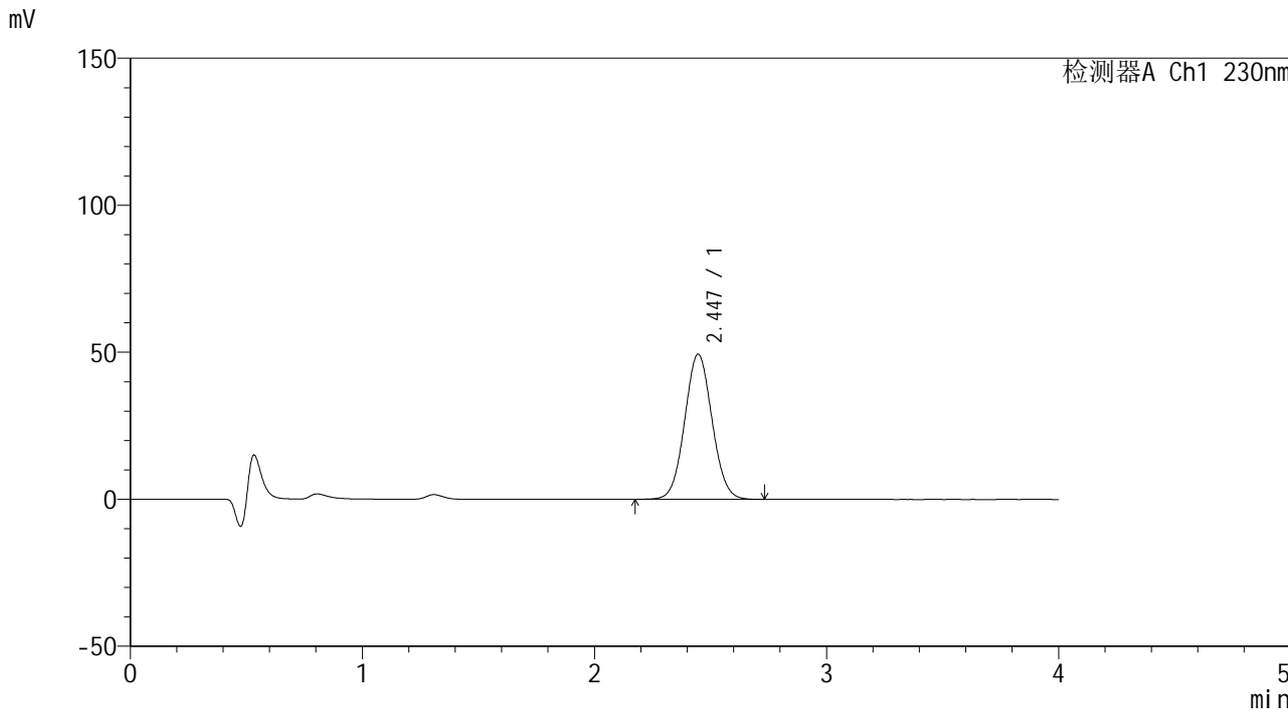


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-274-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 22:33:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:38:11 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	405010	100.000	49430	2064	1.055	--
总计		405010	100.000	49430			

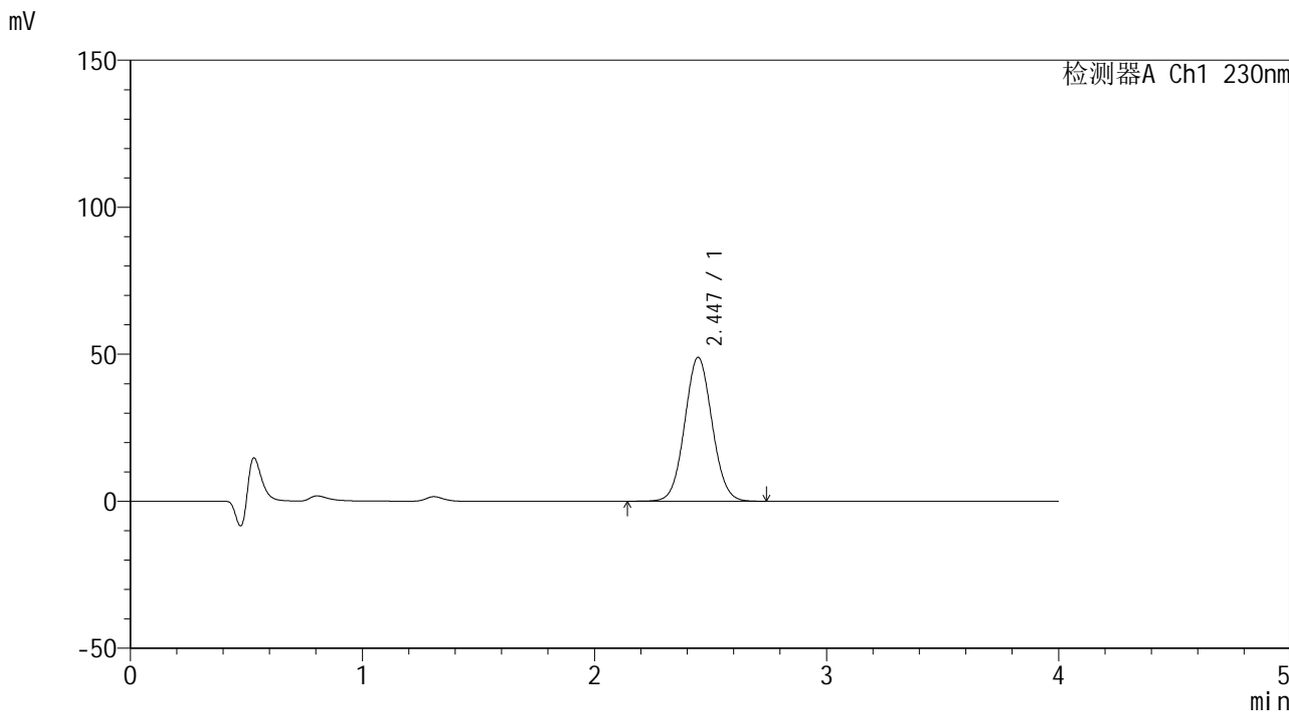


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-275-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:37:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:38:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	401362	100.000	48965	2061	1.056	--
总计		401362	100.000	48965			

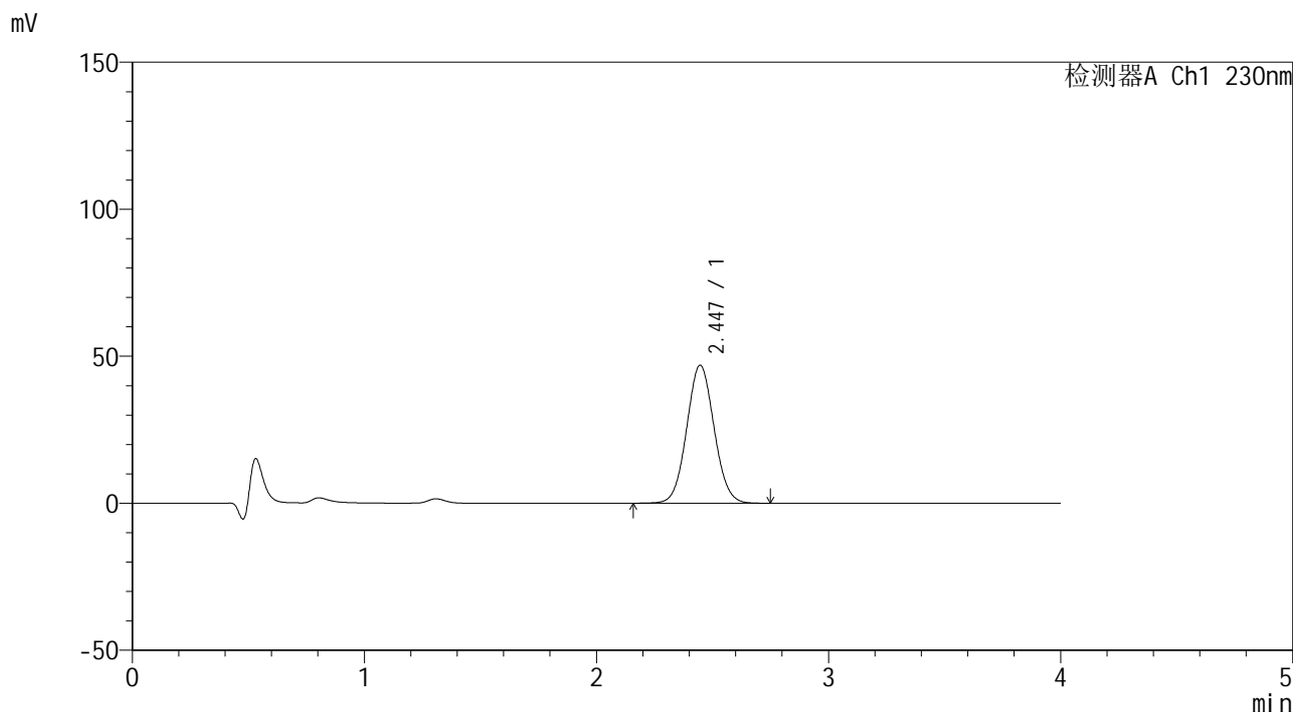


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-276-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:42:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:38:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	385502	100.000	46988	2059	1.057	--
总计		385502	100.000	46988			

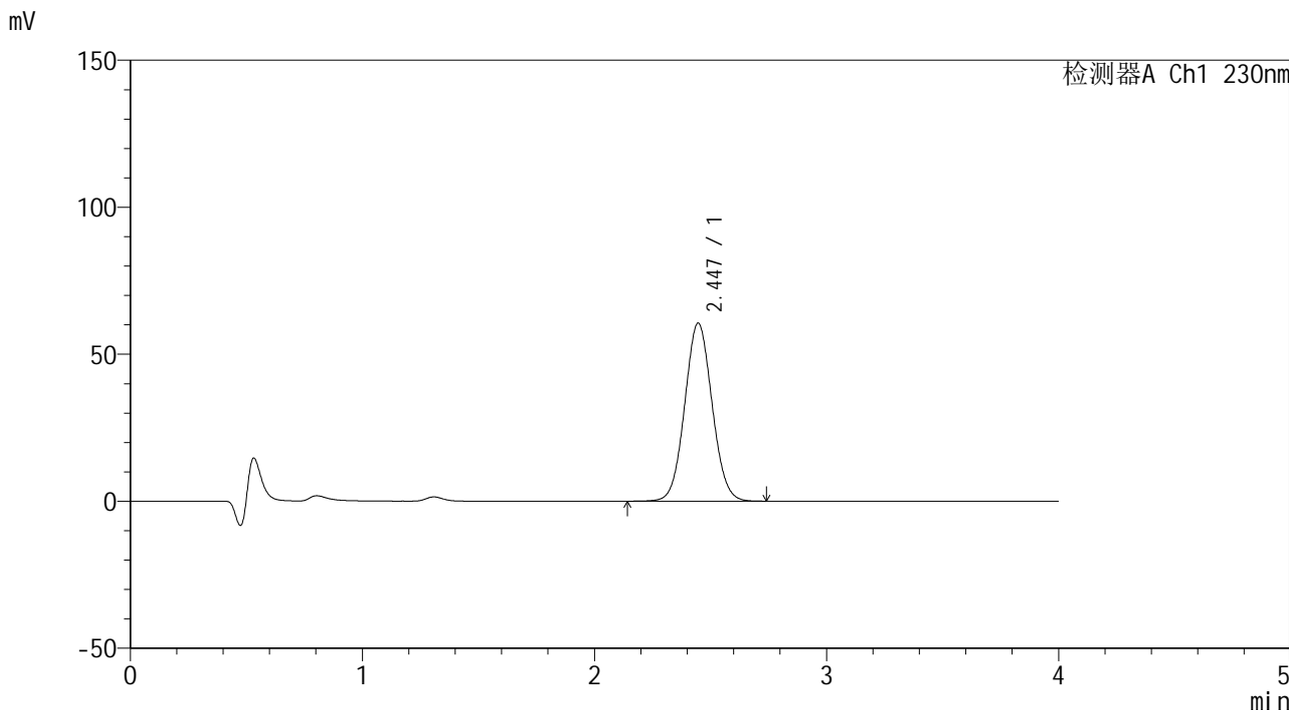


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-277-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 22:46:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:38:20 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	496321	100.000	60591	2066	1.056	--
总计		496321	100.000	60591			



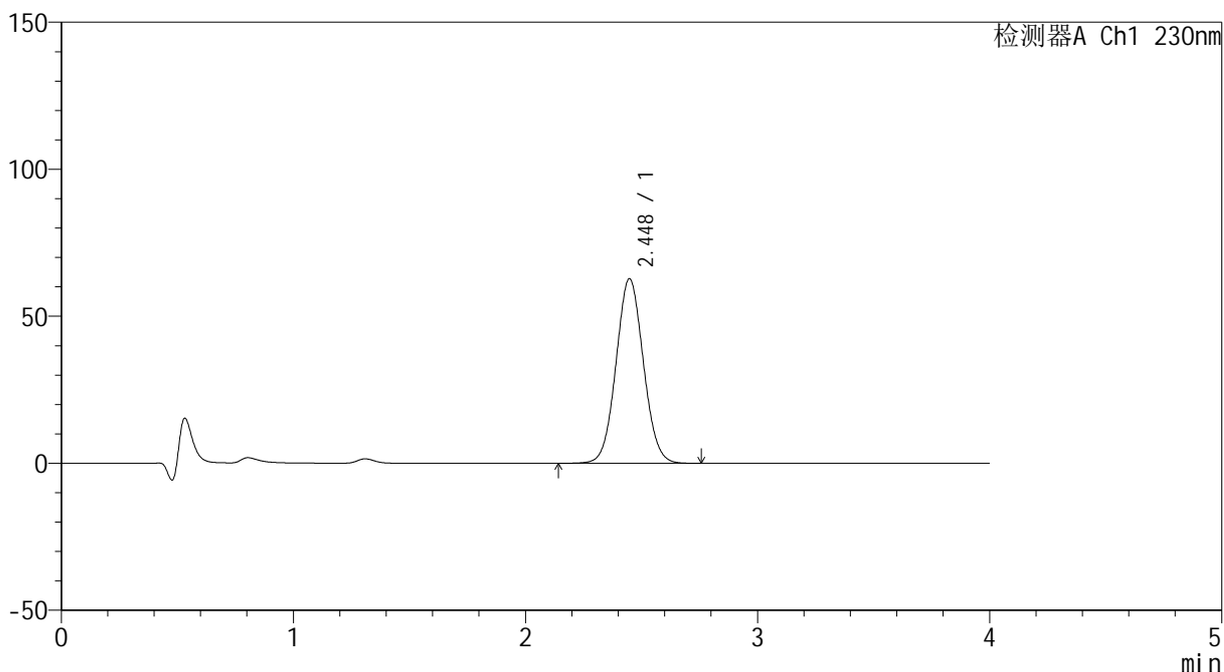
# SMF-209

## <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 - 0-112/18-278-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 22:50:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:38:23 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	515126	100.000	62797	2064	1.056	--
总计		515126	100.000	62797			

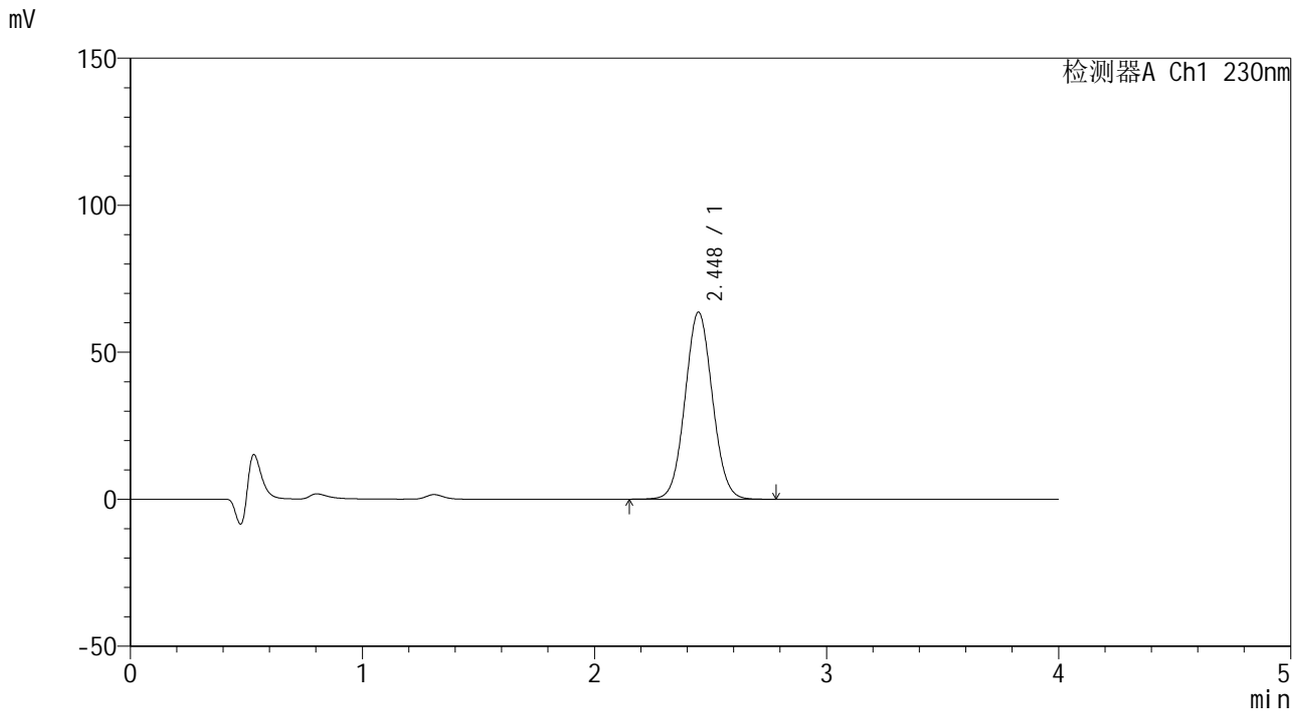


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-279-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 22:55:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:38:26 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	521665	100.000	63626	2067	1.056	--
总计		521665	100.000	63626			

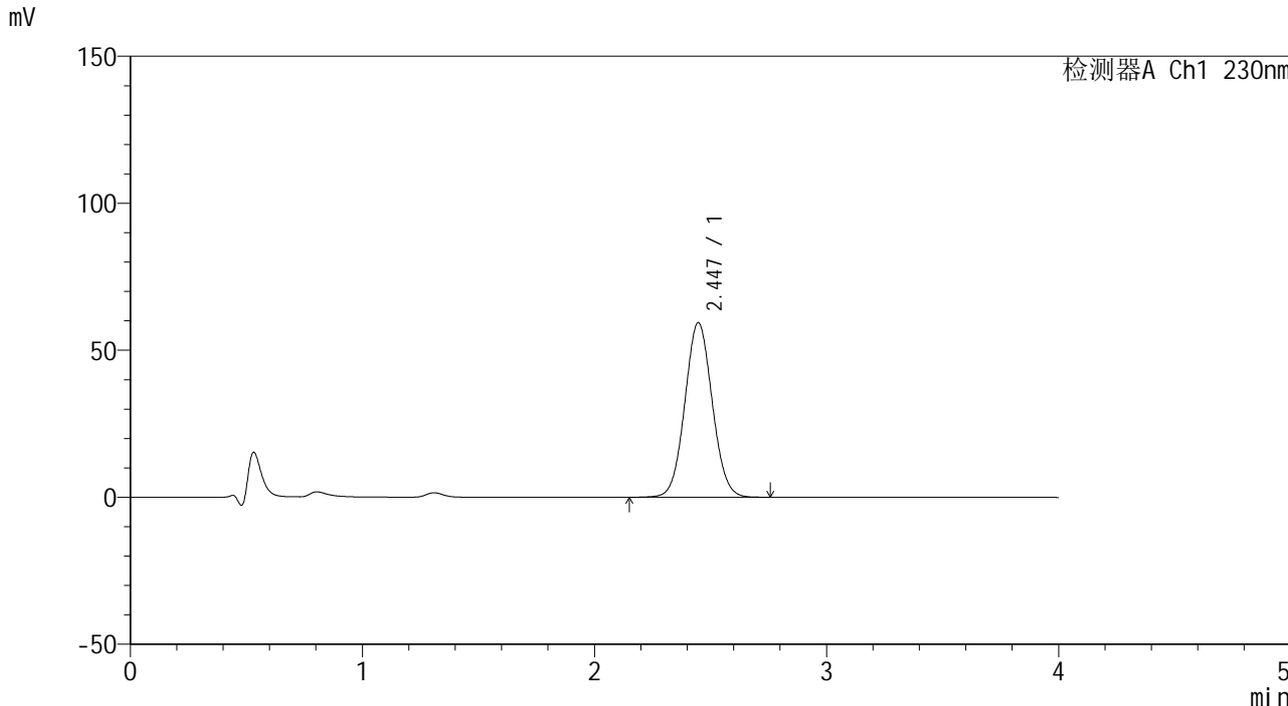


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-280-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 22:59:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:38:29 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	486900	100.000	59406	2066	1.056	--
总计		486900	100.000	59406			

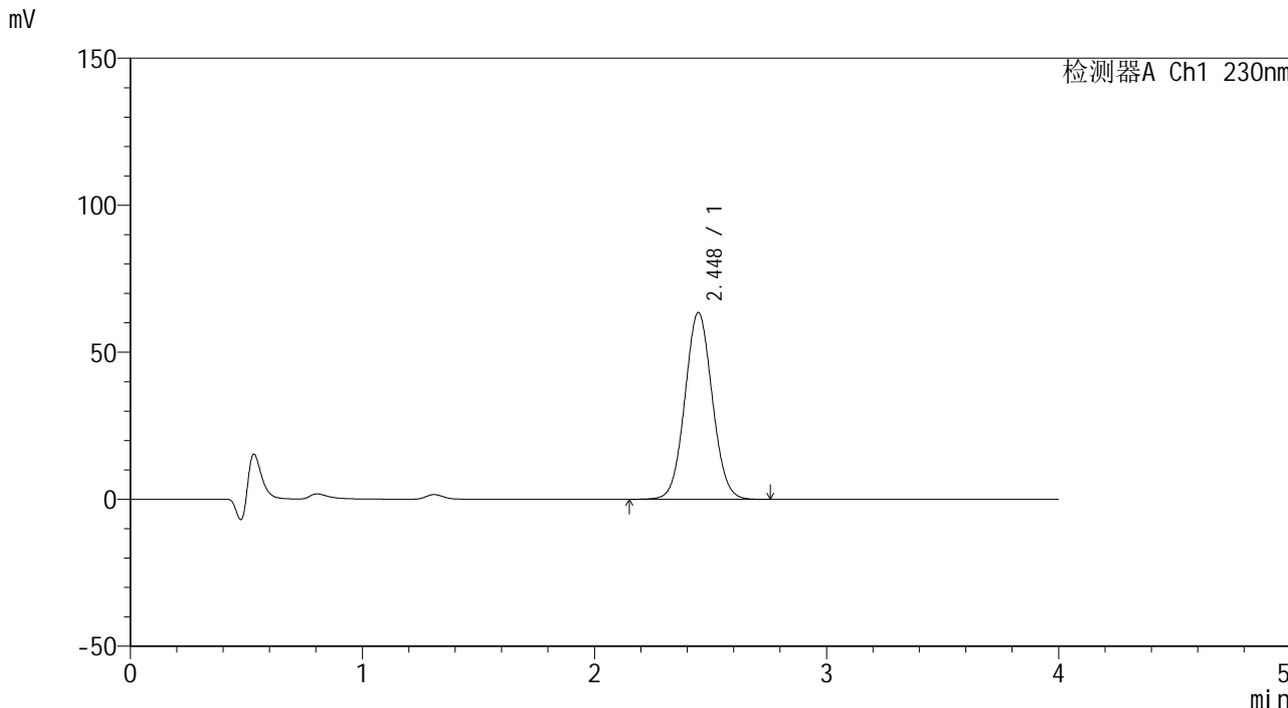


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-281-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 23:04:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:38:32 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	520218	100.000	63549	2070	1.055	--
总计		520218	100.000	63549			

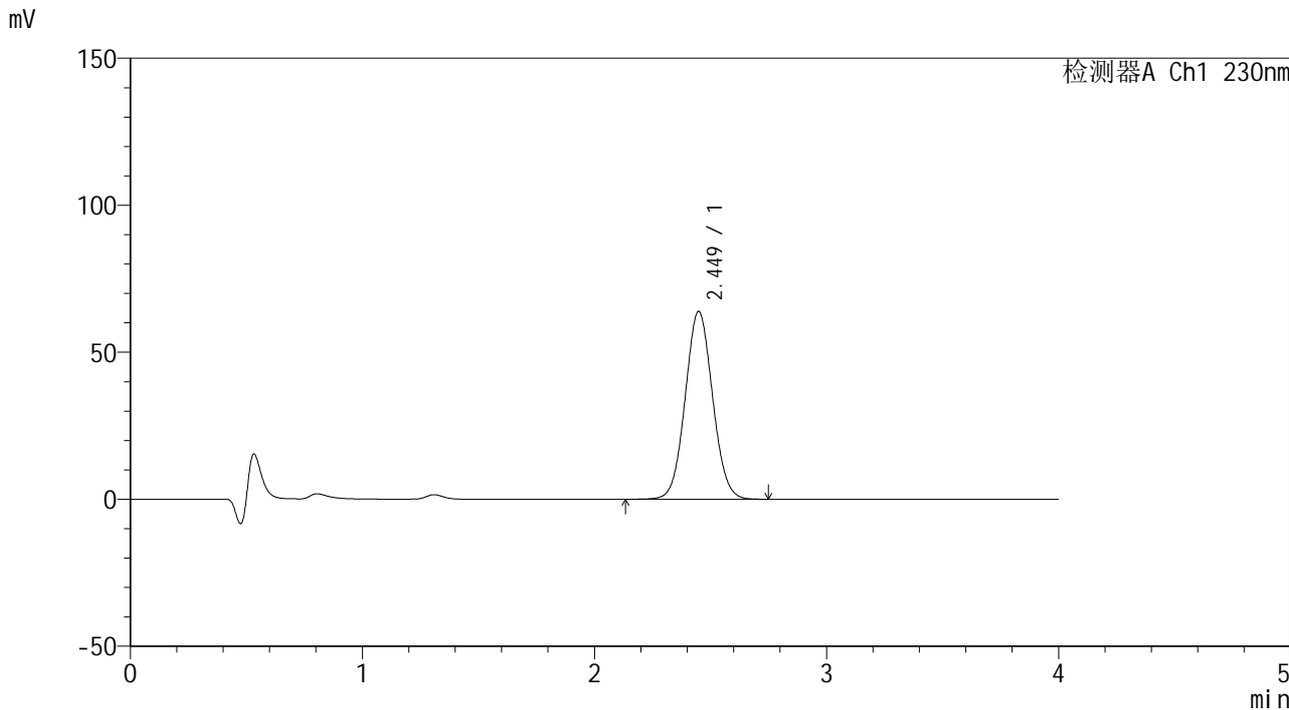


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-282-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 23:08:36      实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:38:35      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	524328	100.000	63892	2066	1.055	--
总计		524328	100.000	63892			

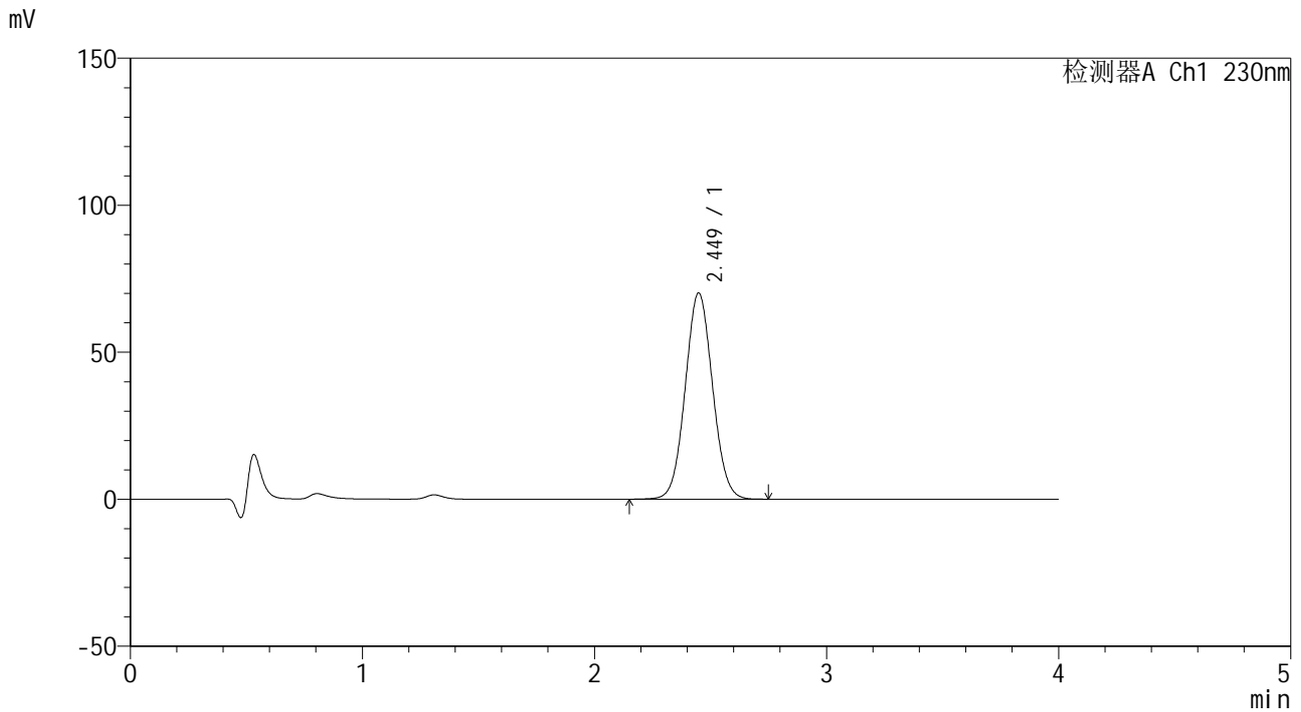


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-283-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 23:13:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:38:38 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	574716	100.000	70126	2071	1.056	--
总计		574716	100.000	70126			

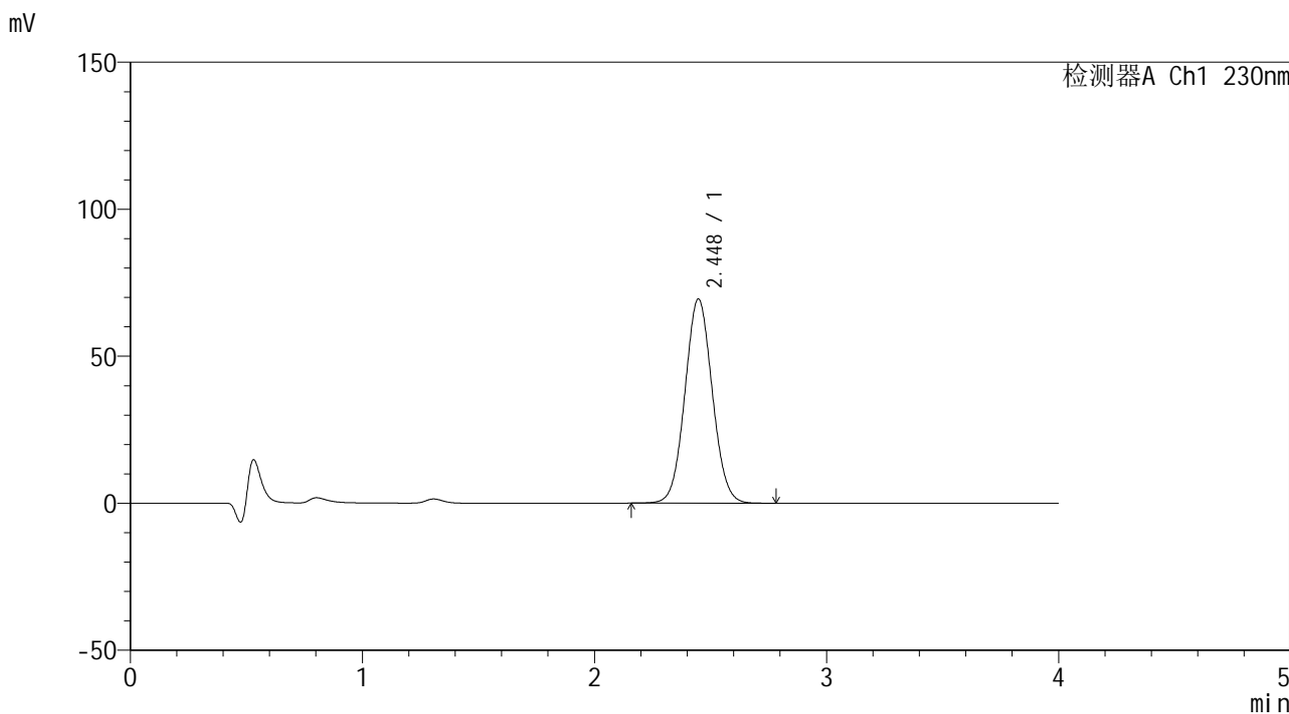


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-284-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:17:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:38:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	569037	100.000	69480	2069	1.055	--
总计		569037	100.000	69480			

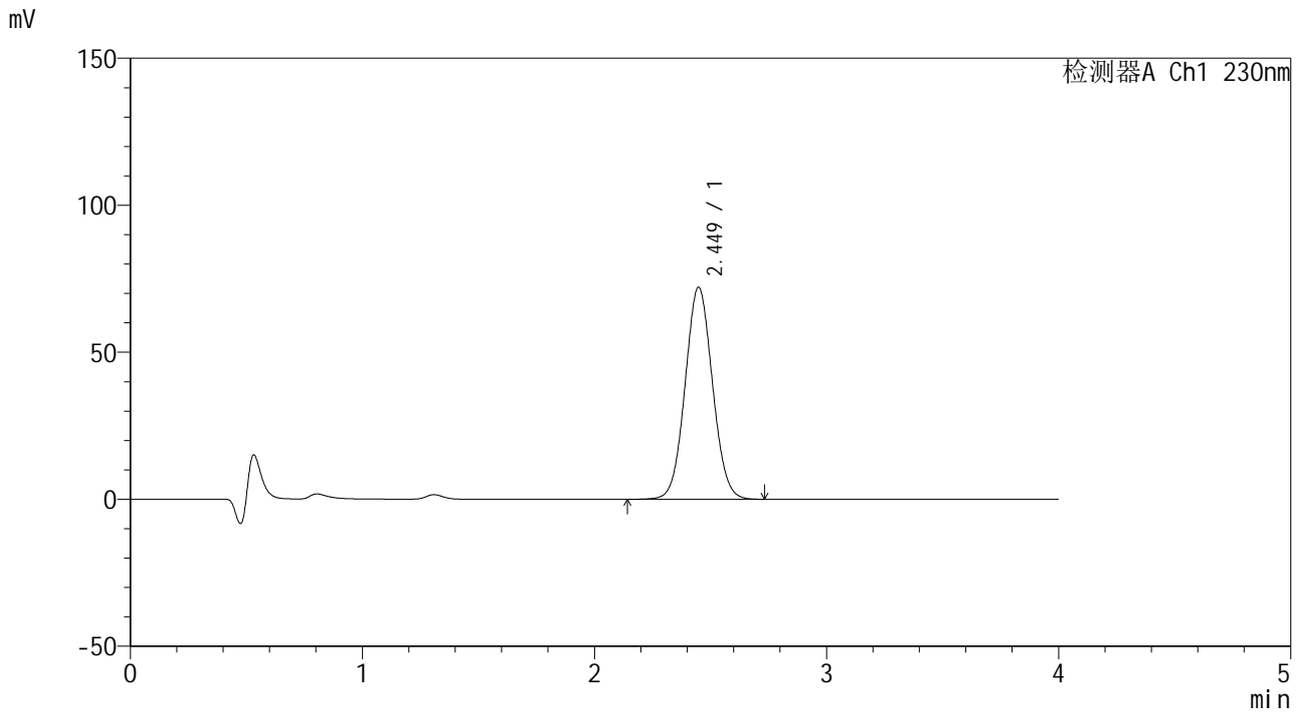


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-285-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:21:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:38:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	590981	100.000	72115	2070	1.056	--
总计		590981	100.000	72115			

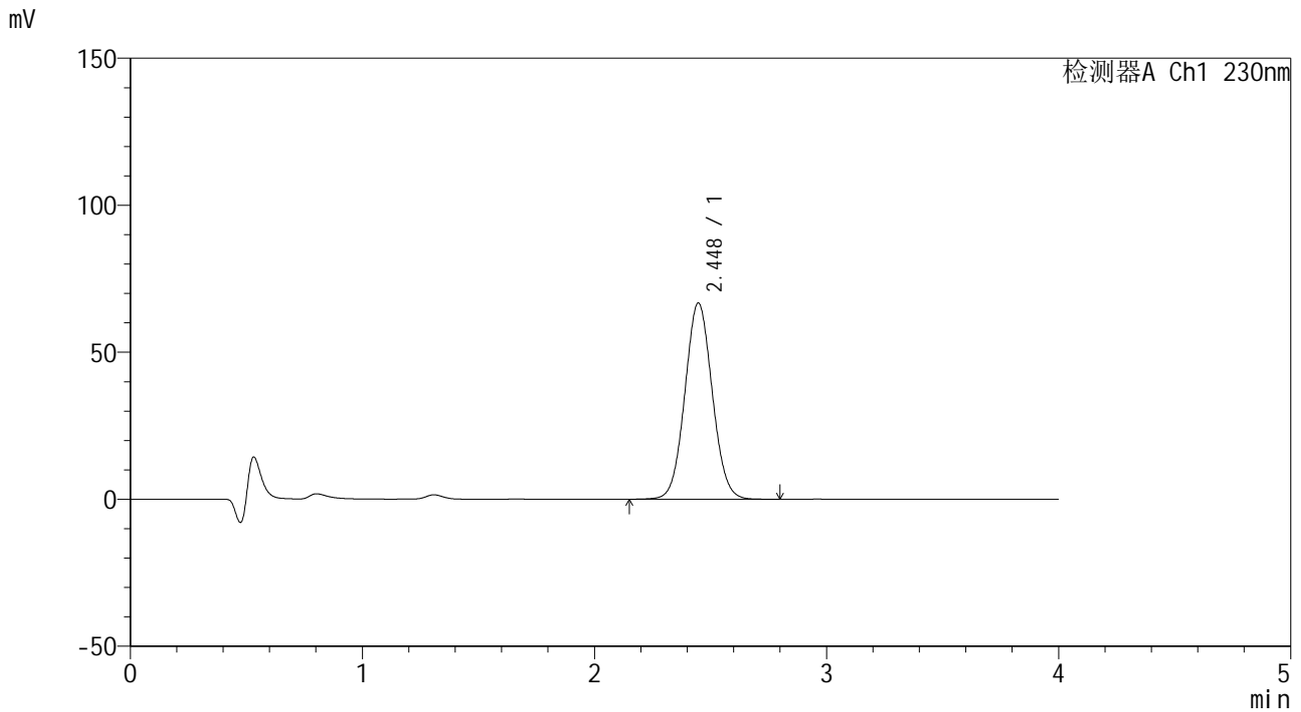


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-286-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:26:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:38:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	547368	100.000	66793	2067	1.056	--
总计		547368	100.000	66793			

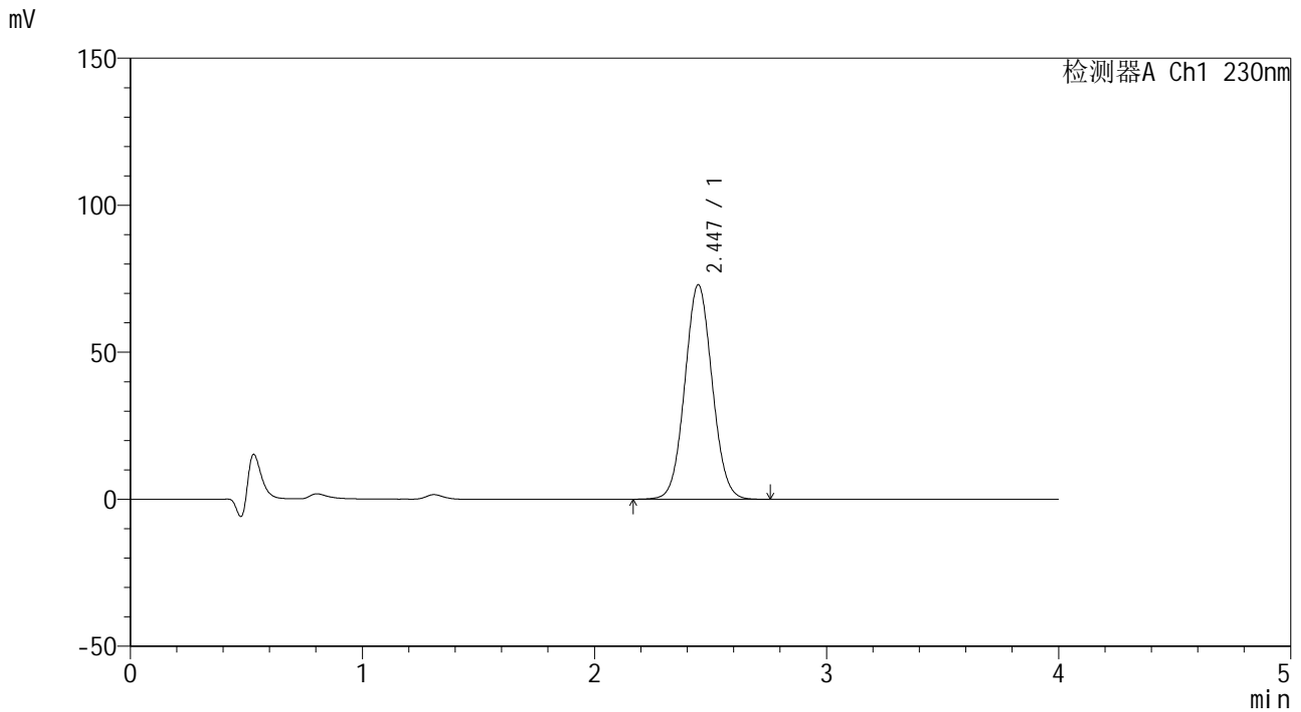


# SMF-209

## <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 - 0-112/18-287-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 23:30:39      实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:38:50      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	597792	100.000	72988	2067	1.055	--
总计		597792	100.000	72988			

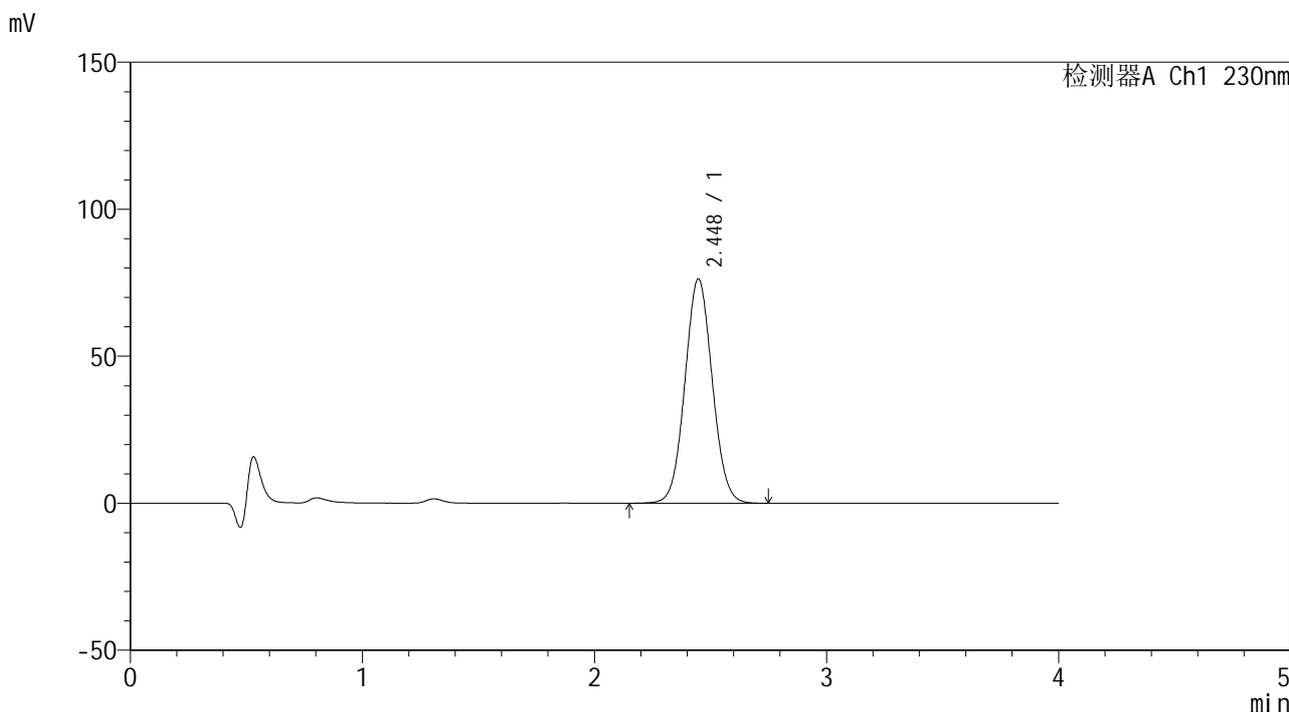


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-288-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:35:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:38:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	624414	100.000	76289	2070	1.056	--
总计		624414	100.000	76289			



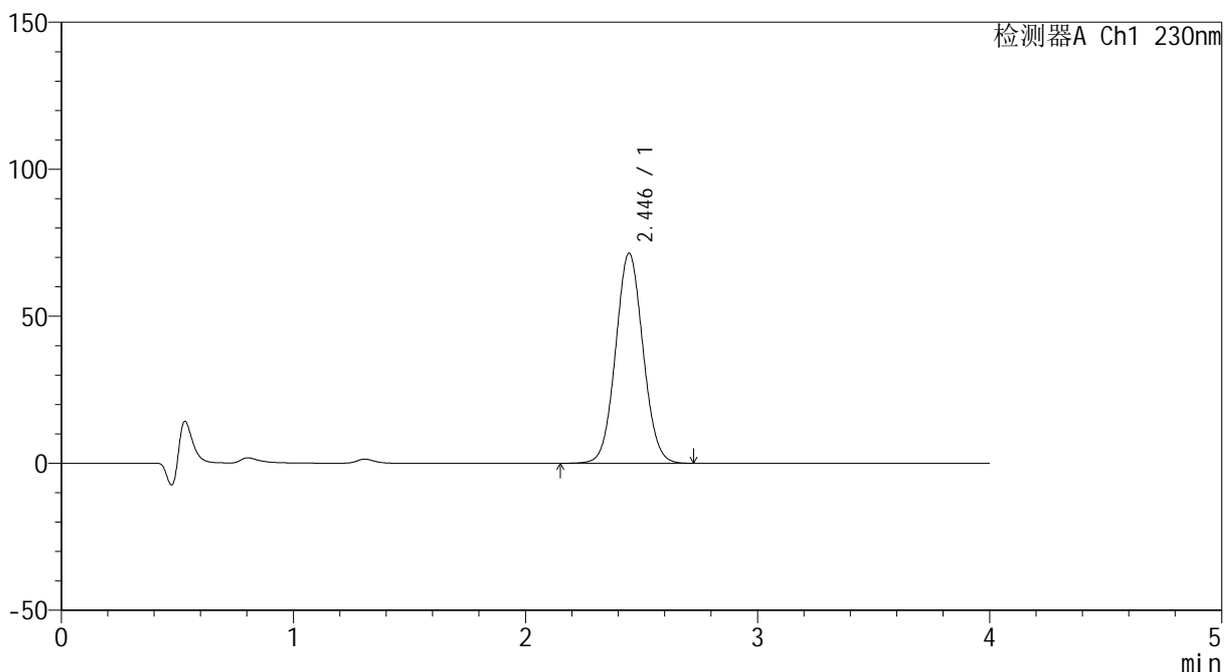
# SMF-209

## <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 - 0-112/18-289-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 23:39:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:38:56 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	586017	100.000	71472	2059	1.057	--
总计		586017	100.000	71472			

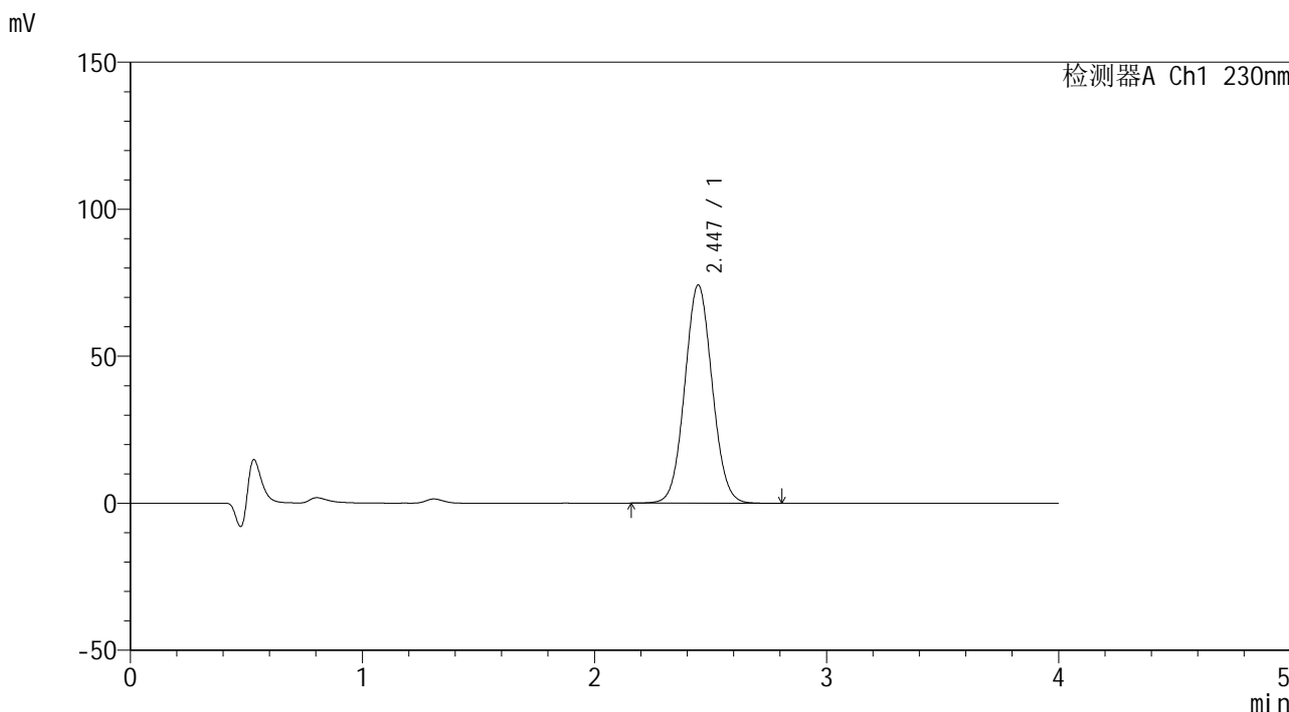


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-290-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:43:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:38:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	609256	100.000	74239	2058	1.057	--
总计		609256	100.000	74239			

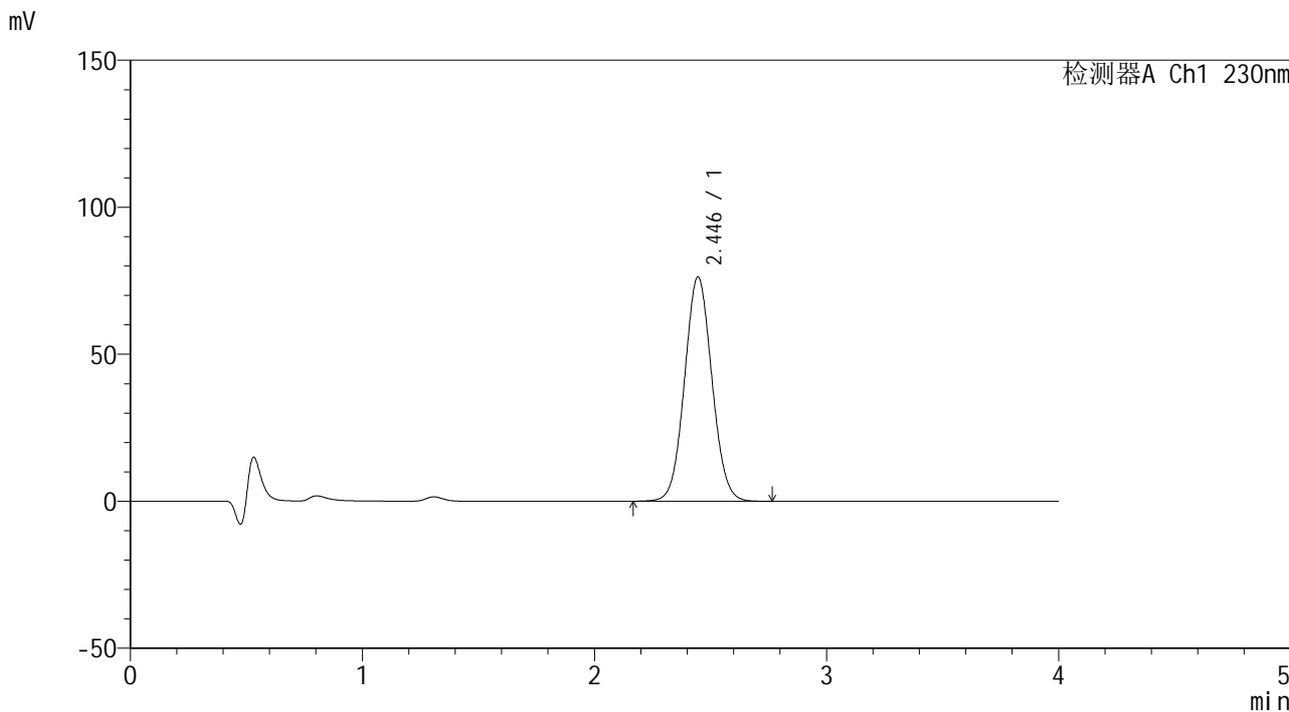


# SMF-209

## <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 - 0-112/18-291-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 23:48:17      实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:39:02      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	626007	100.000	76323	2059	1.058	--
总计		626007	100.000	76323			

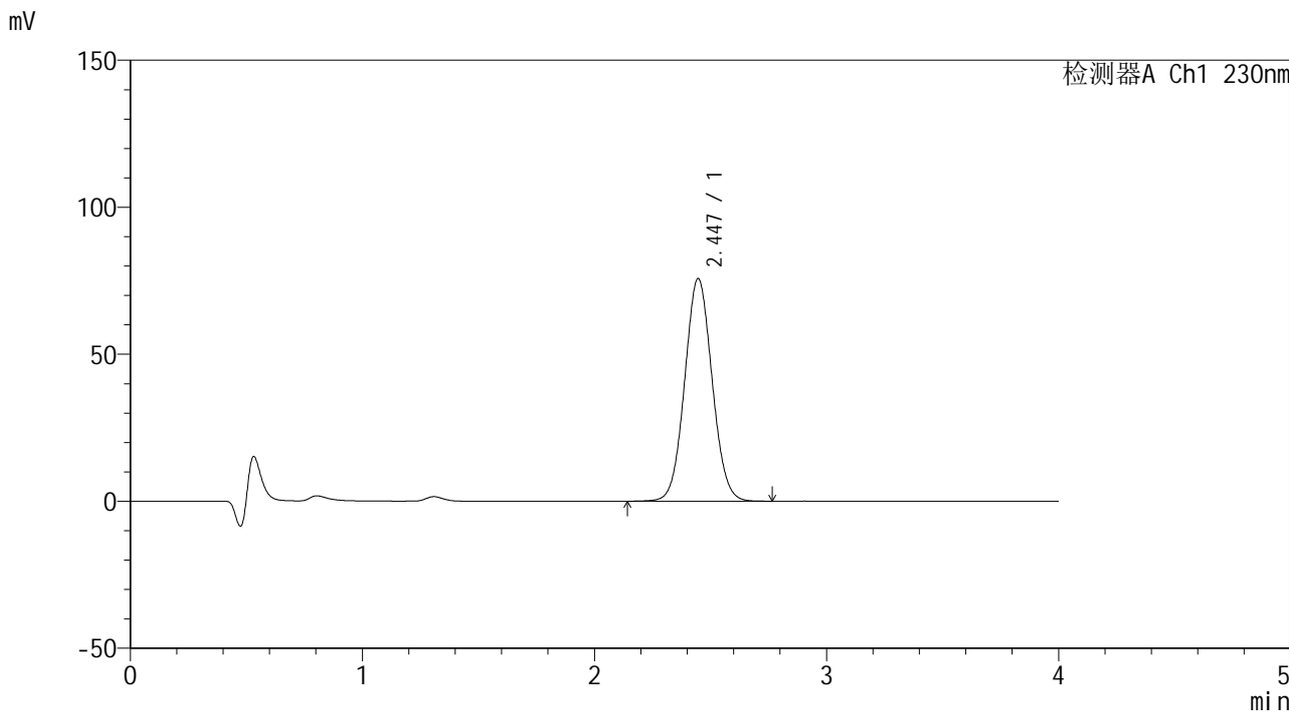


# SMF-209

## <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 - 0-112/18-292-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 23:52:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:39:05 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	621252	100.000	75759	2063	1.057	--
总计		621252	100.000	75759			

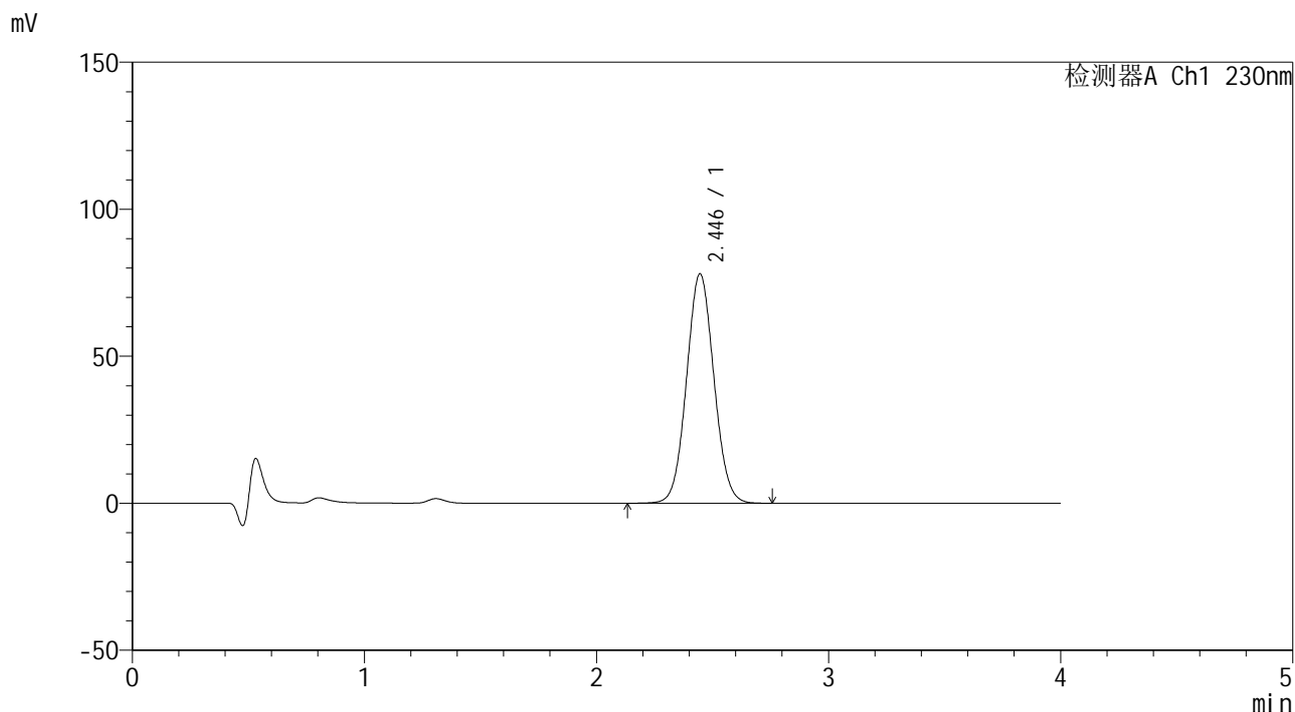


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-293-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:57:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:39:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	640247	100.000	78067	2060	1.058	--
总计		640247	100.000	78067			

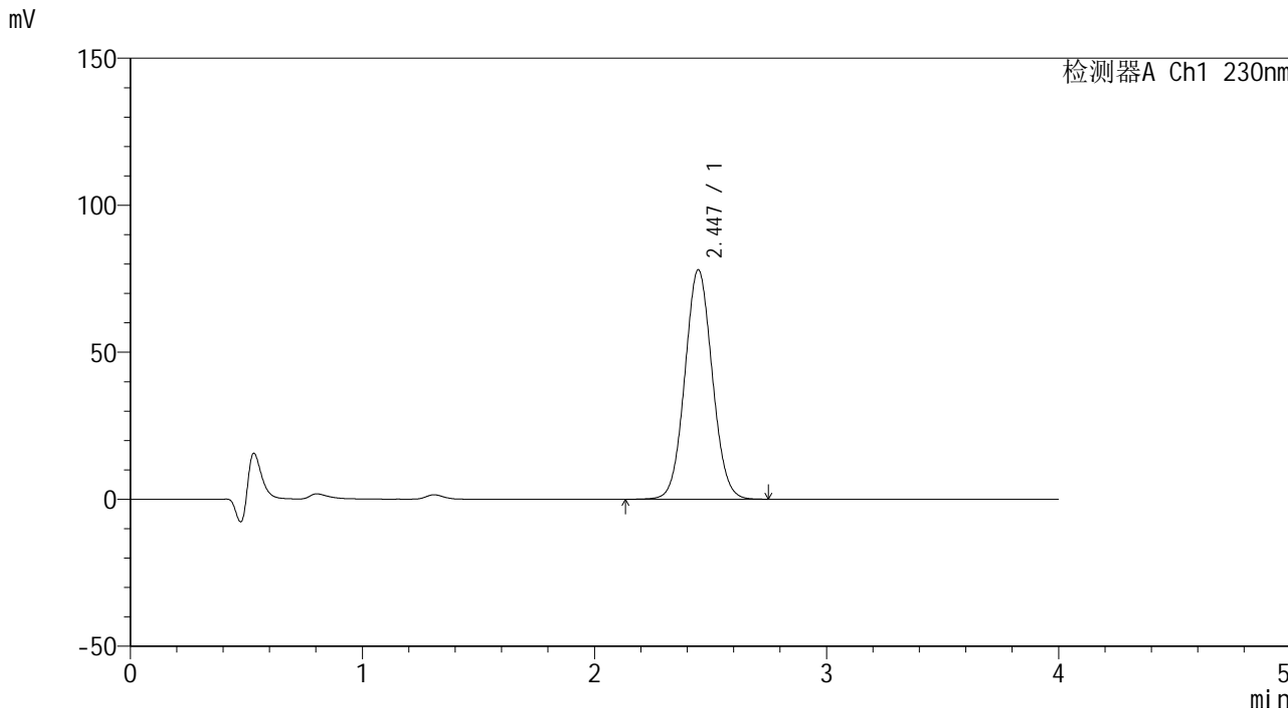


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-294-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 00:01:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:39:11 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	640150	100.000	78062	2063	1.058	--
总计		640150	100.000	78062			

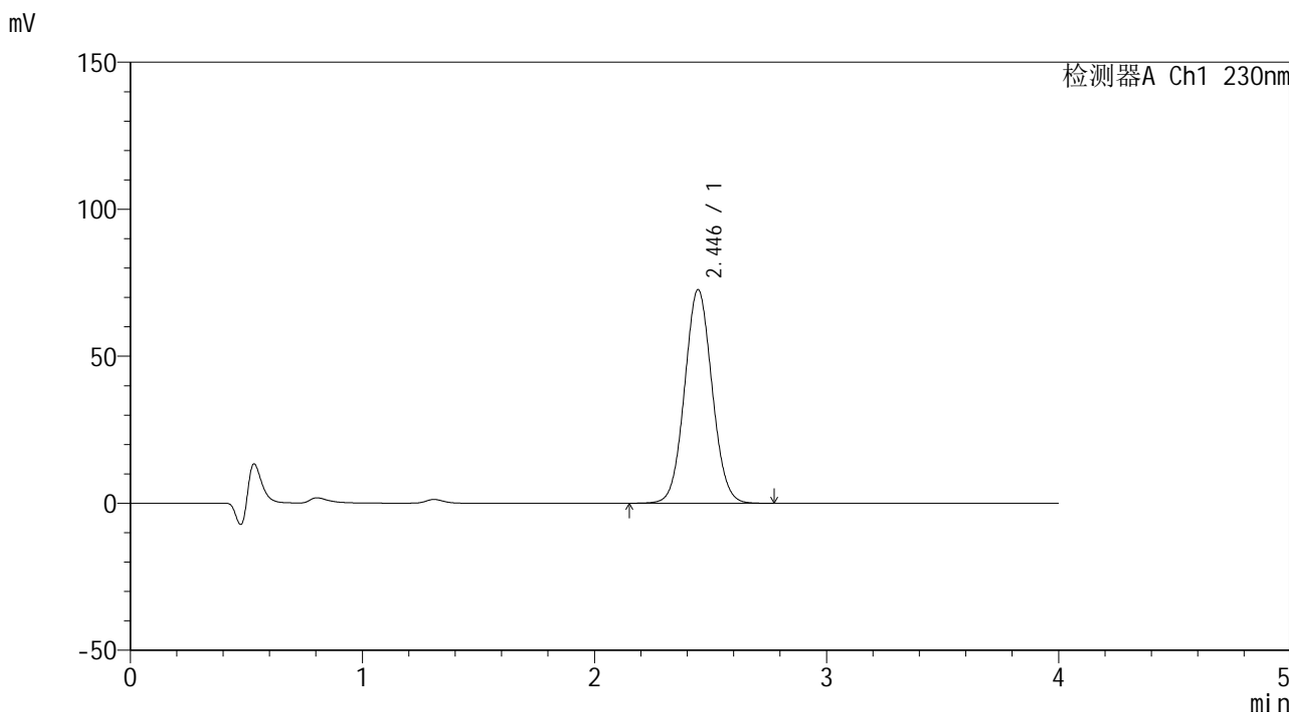


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-295-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:05:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:39:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	596707	100.000	72682	2055	1.058	--
总计		596707	100.000	72682			

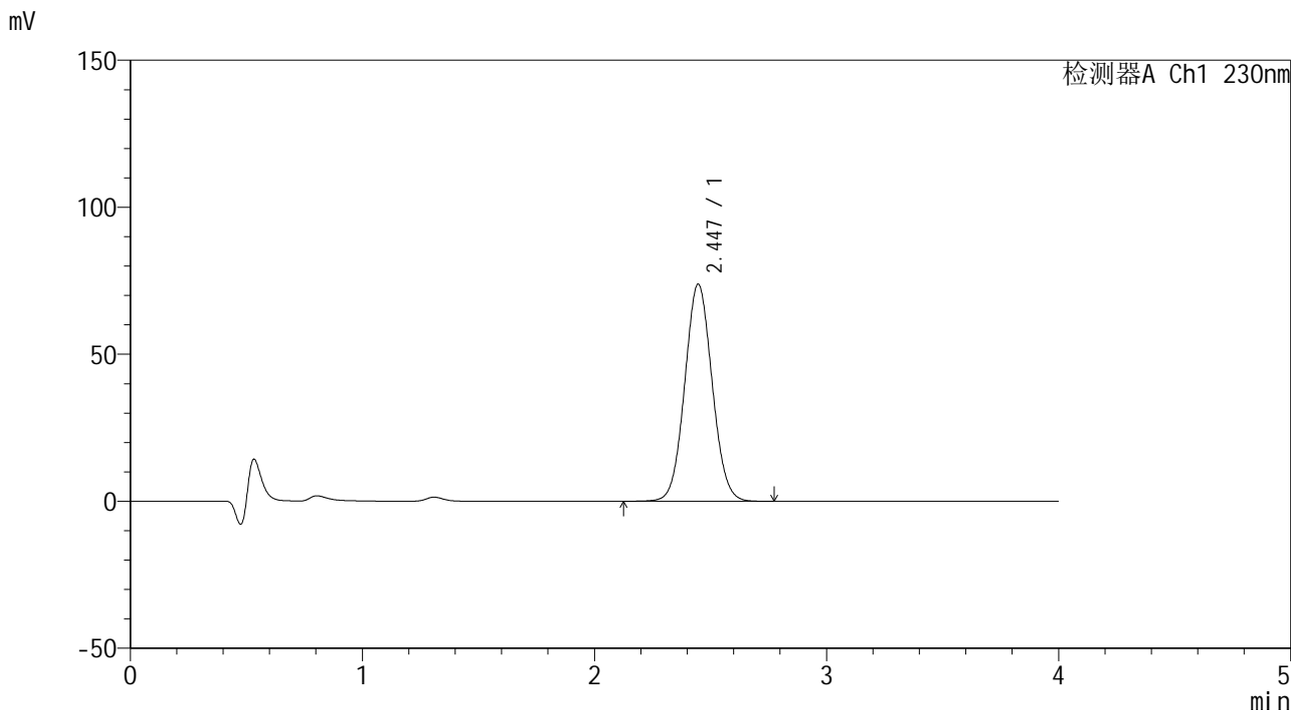


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-296-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 µL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:10:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:39:16              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	606918	100.000	73892	2058	1.058	--
总计		606918	100.000	73892			



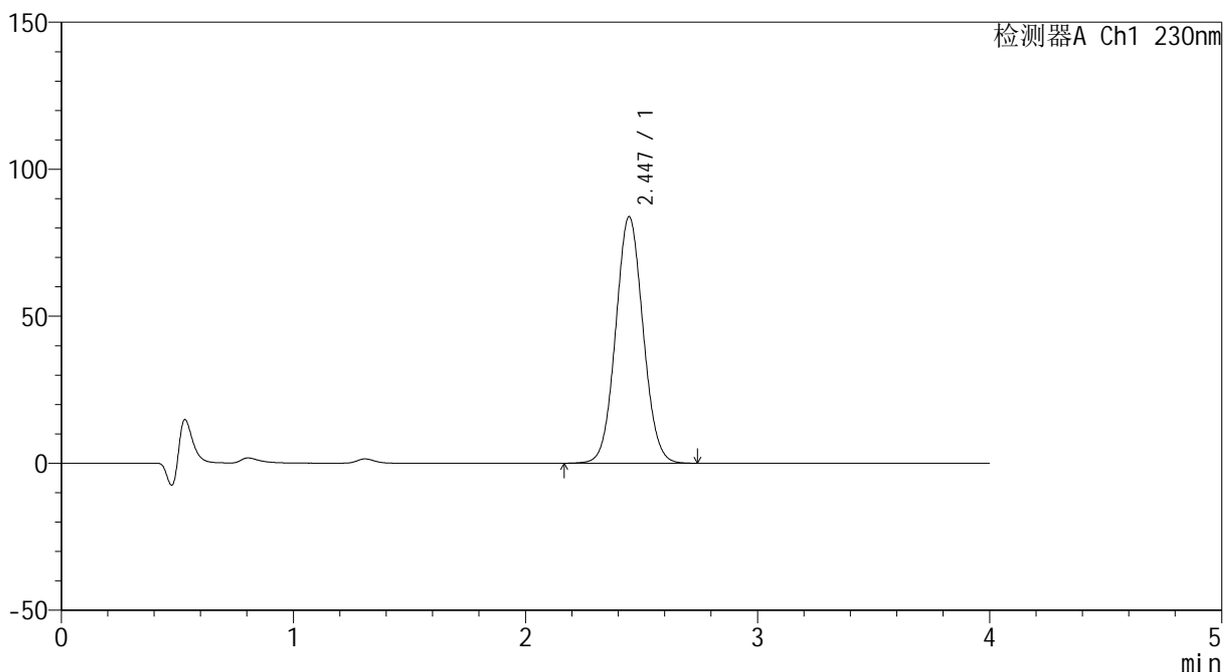
# SMF-209

## <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 - 0-112/18-297-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-90min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 00:14:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:39:19 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	687916	100.000	83879	2060	1.059	--
总计		687916	100.000	83879			

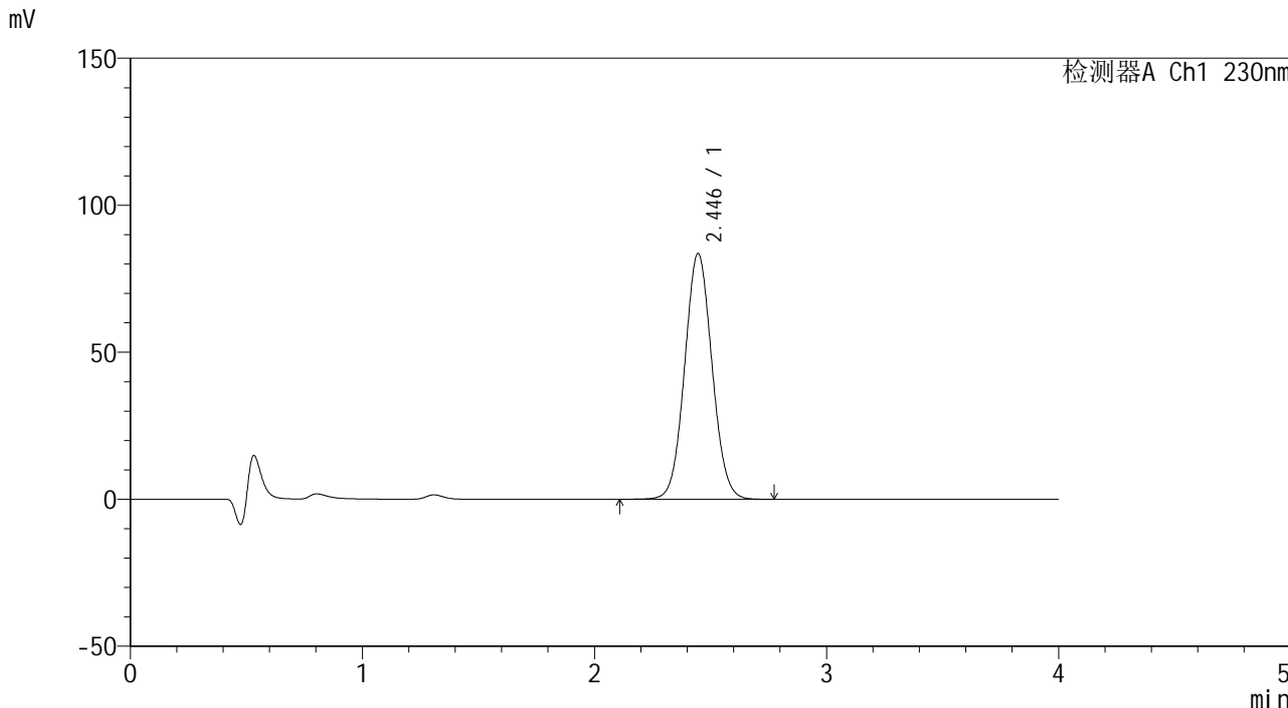


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-298-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-90min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 00:19:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:39:22 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	686187	100.000	83637	2061	1.059	--
总计		686187	100.000	83637			

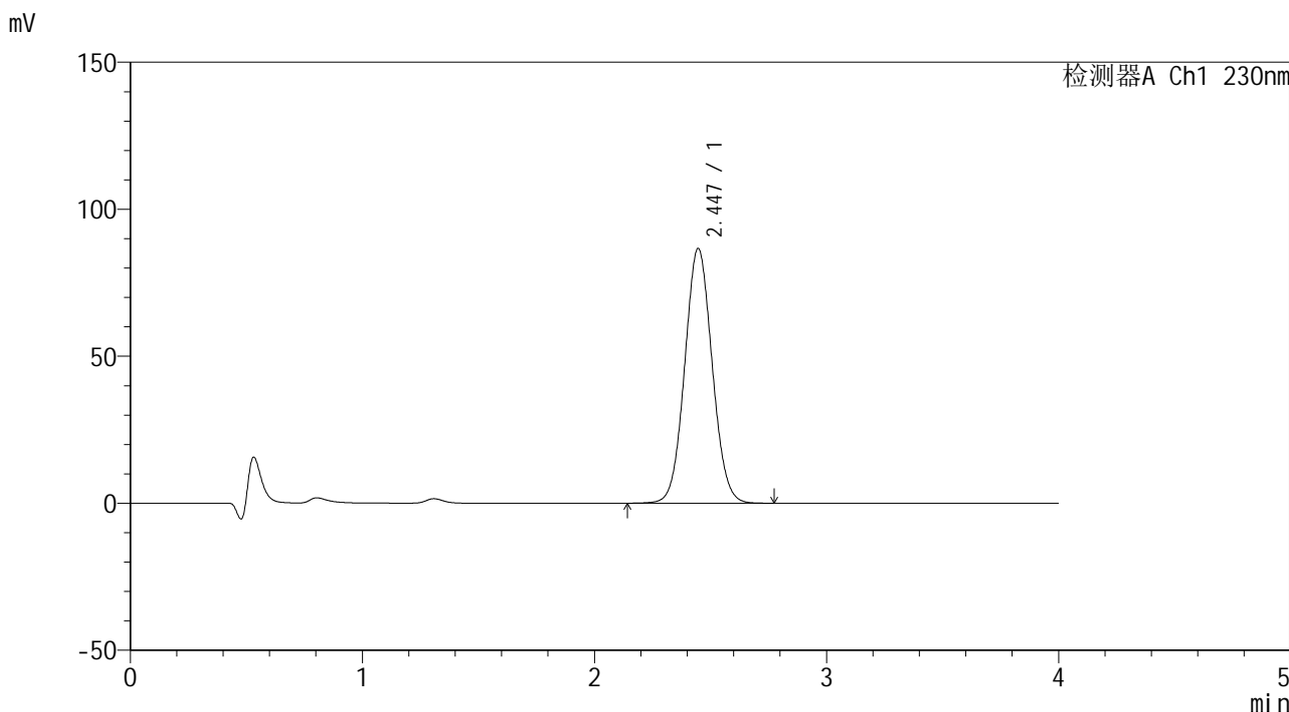


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-299-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:23:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:39:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	712081	100.000	86680	2056	1.059	--
总计		712081	100.000	86680			

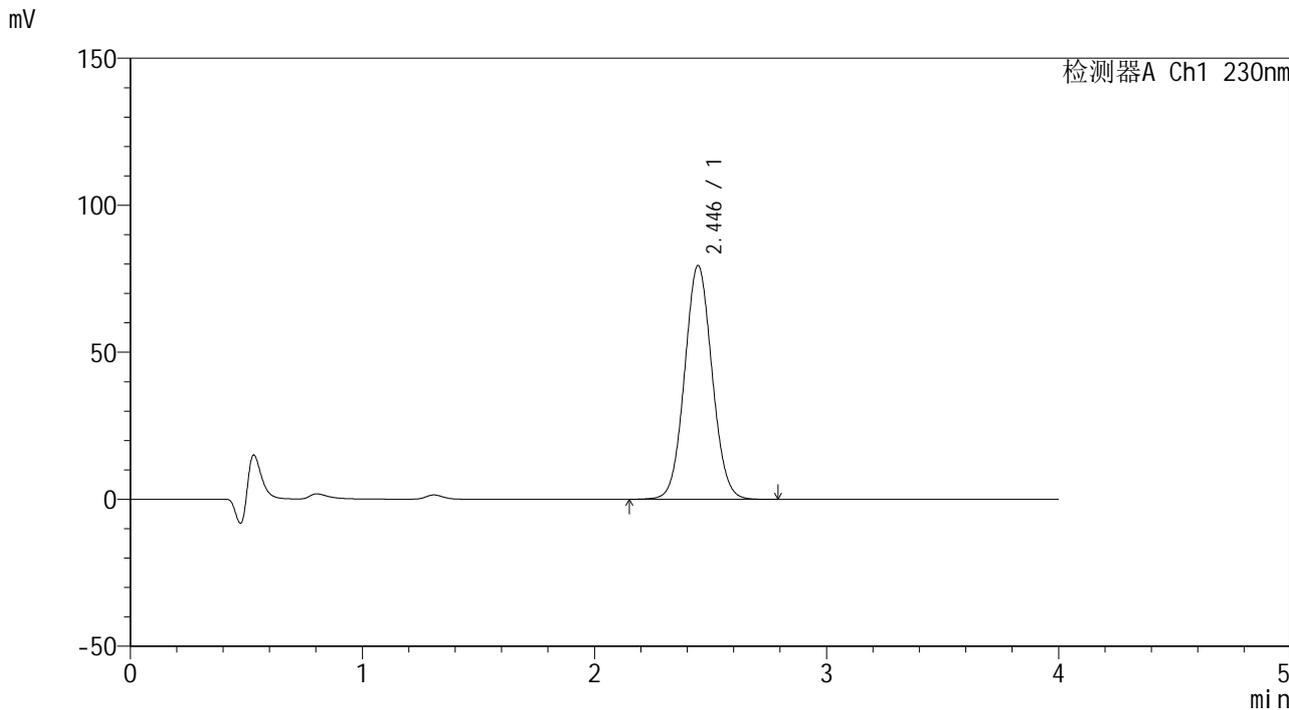


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-300-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-90min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 00:27:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:39:28 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	653050	100.000	79554	2058	1.059	--
总计		653050	100.000	79554			

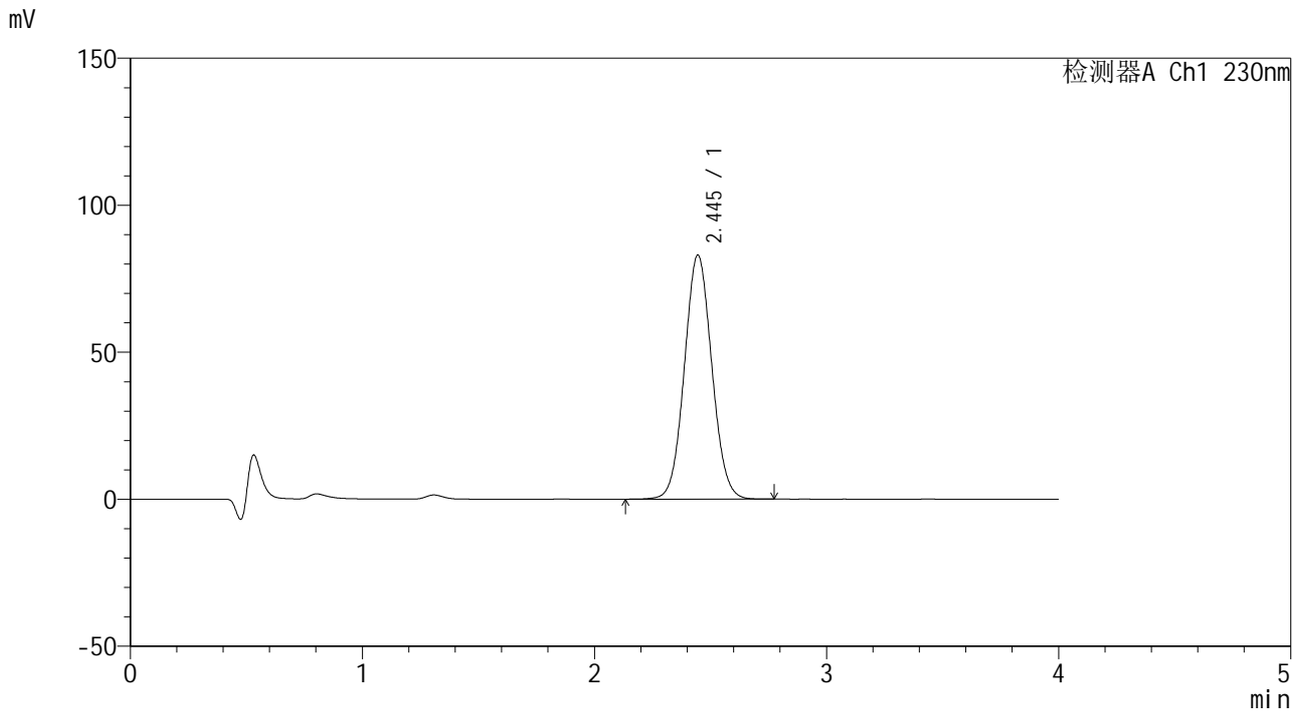


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-301-4 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:32:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/14 10:39:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	681958	100.000	83031	2053	1.060	--
总计		681958	100.000	83031			

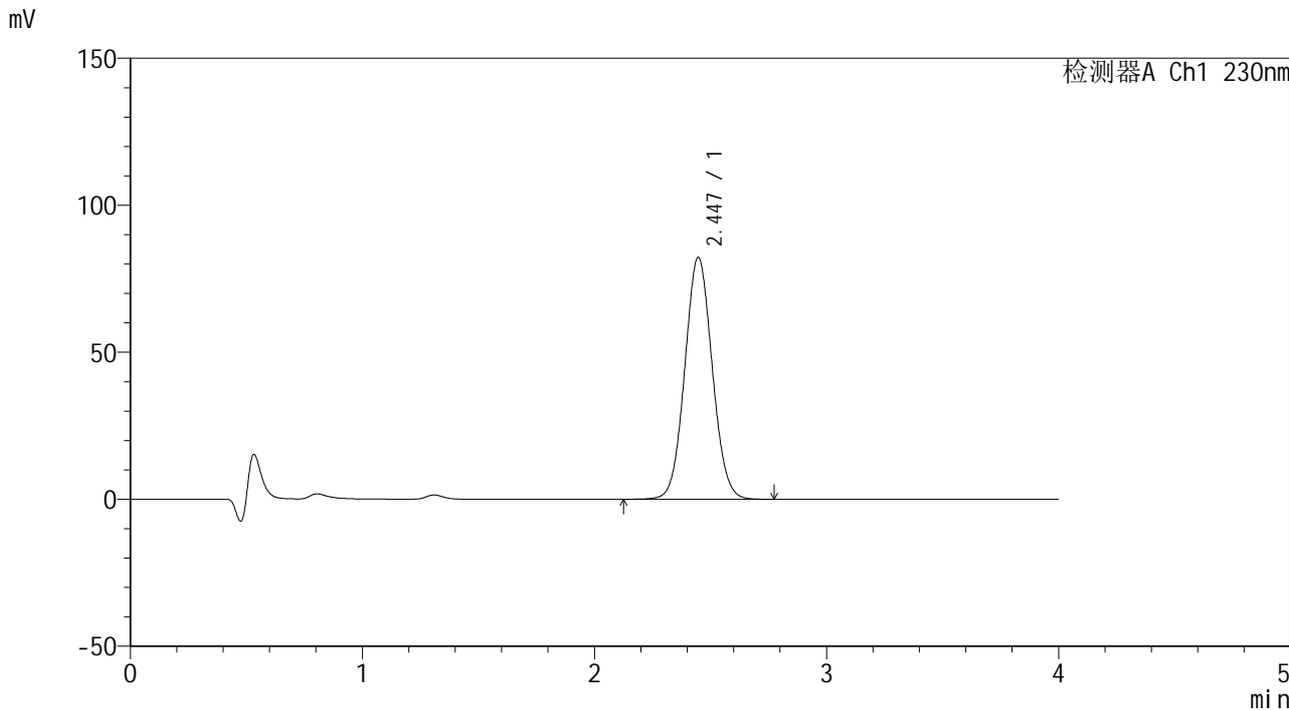


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-302-3 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-120min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 00:36:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:39:34 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	676457	100.000	82322	2053	1.059	--
总计		676457	100.000	82322			

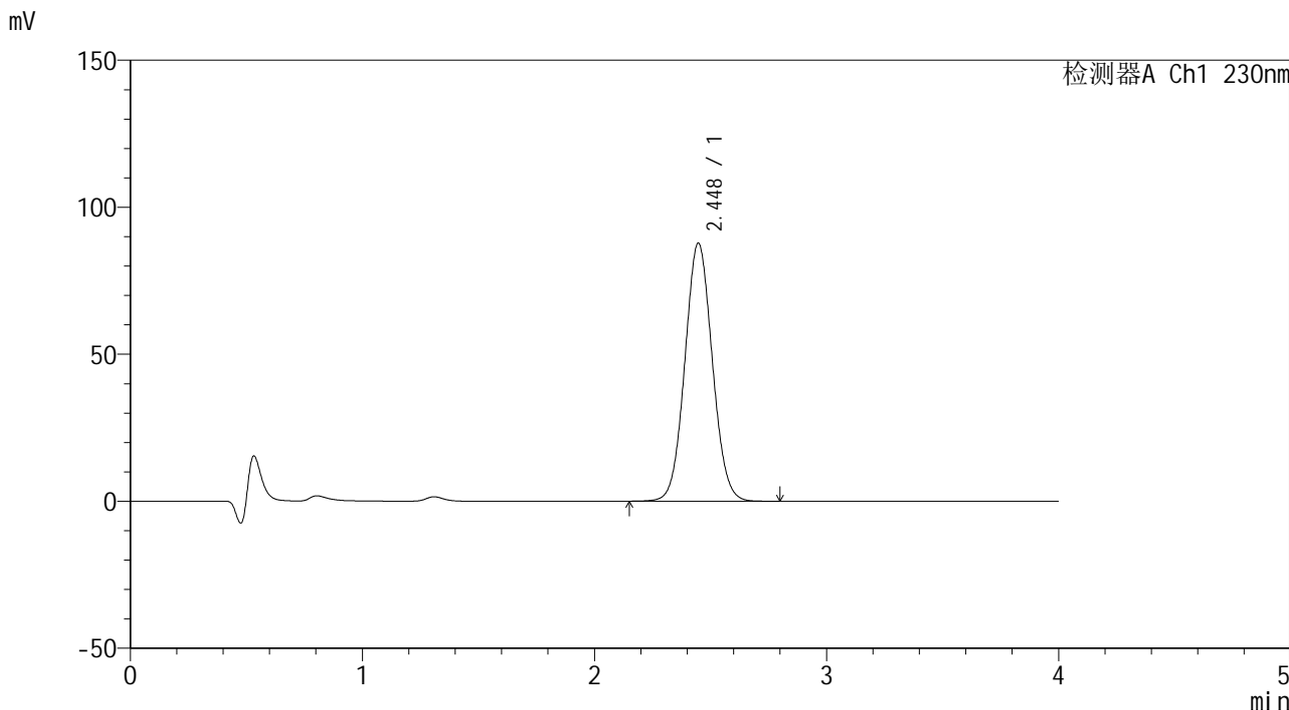


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-303-3 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:41:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:39:37                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	721317	100.000	87796	2054	1.059	--
总计		721317	100.000	87796			

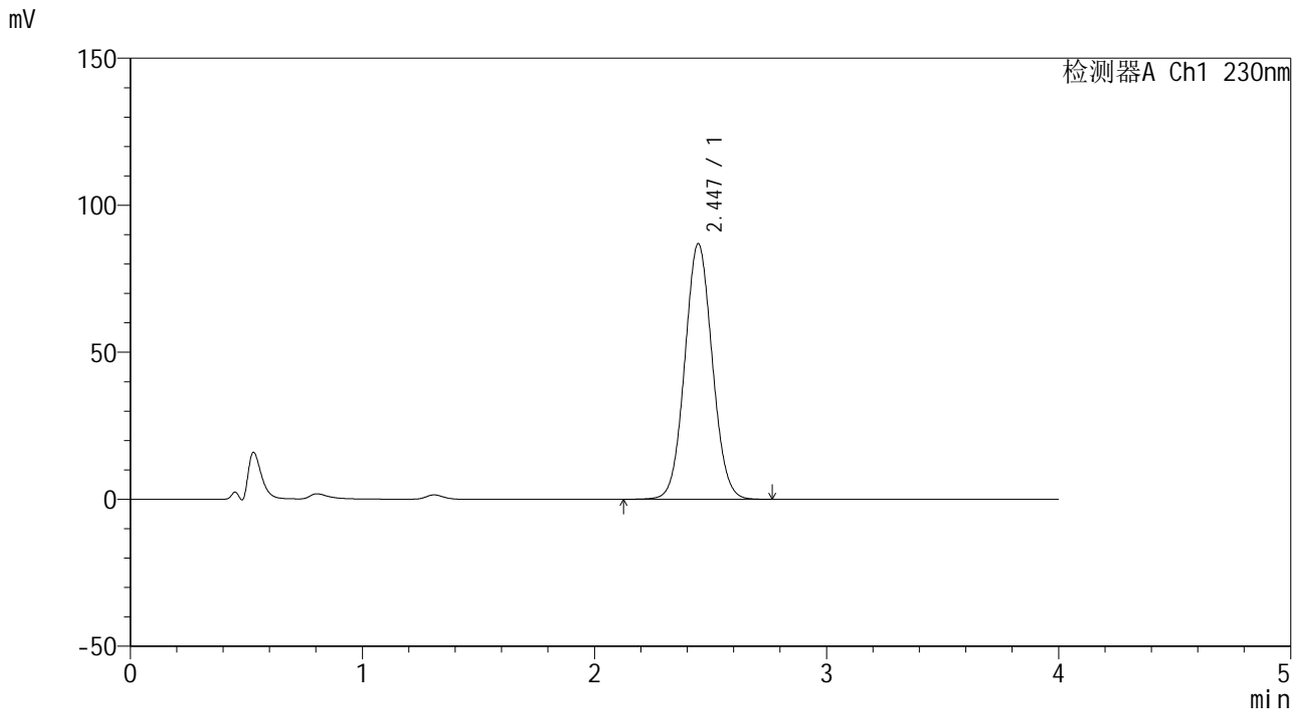


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-304-3 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:45:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:39:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

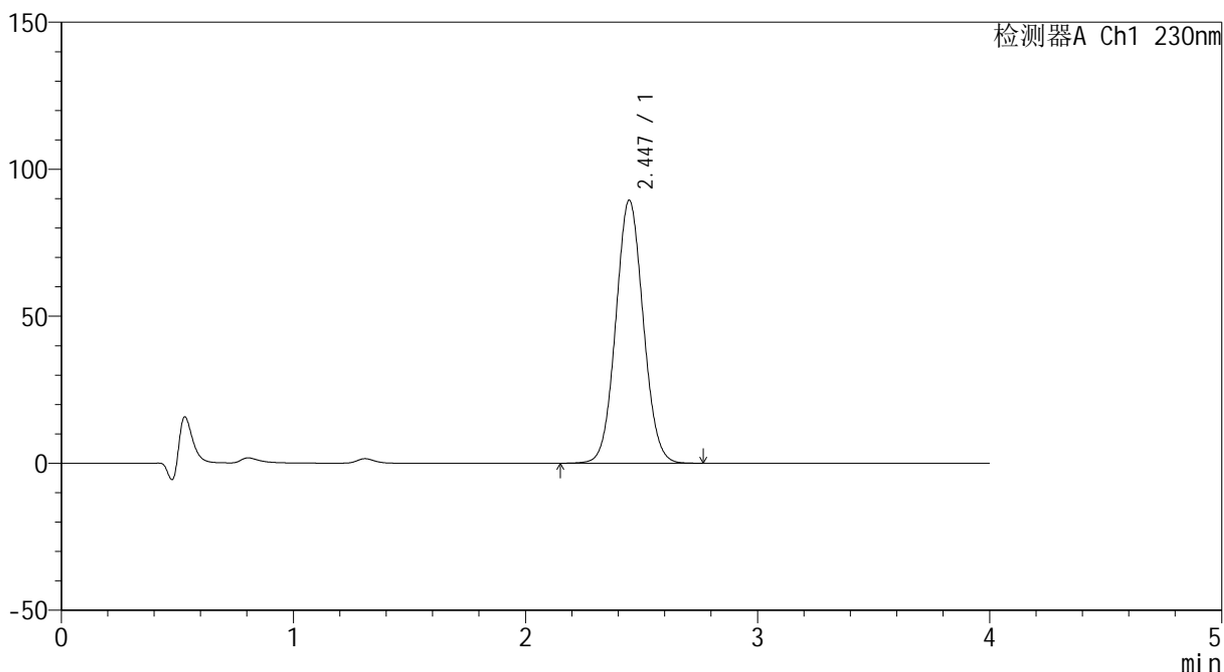
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	715086	100.000	86974	2051	1.058	--
总计		715086	100.000	86974			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-305-3 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-120min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 00:49:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:39:43 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	734972	100.000	89489	2055	1.060	--
总计		734972	100.000	89489			

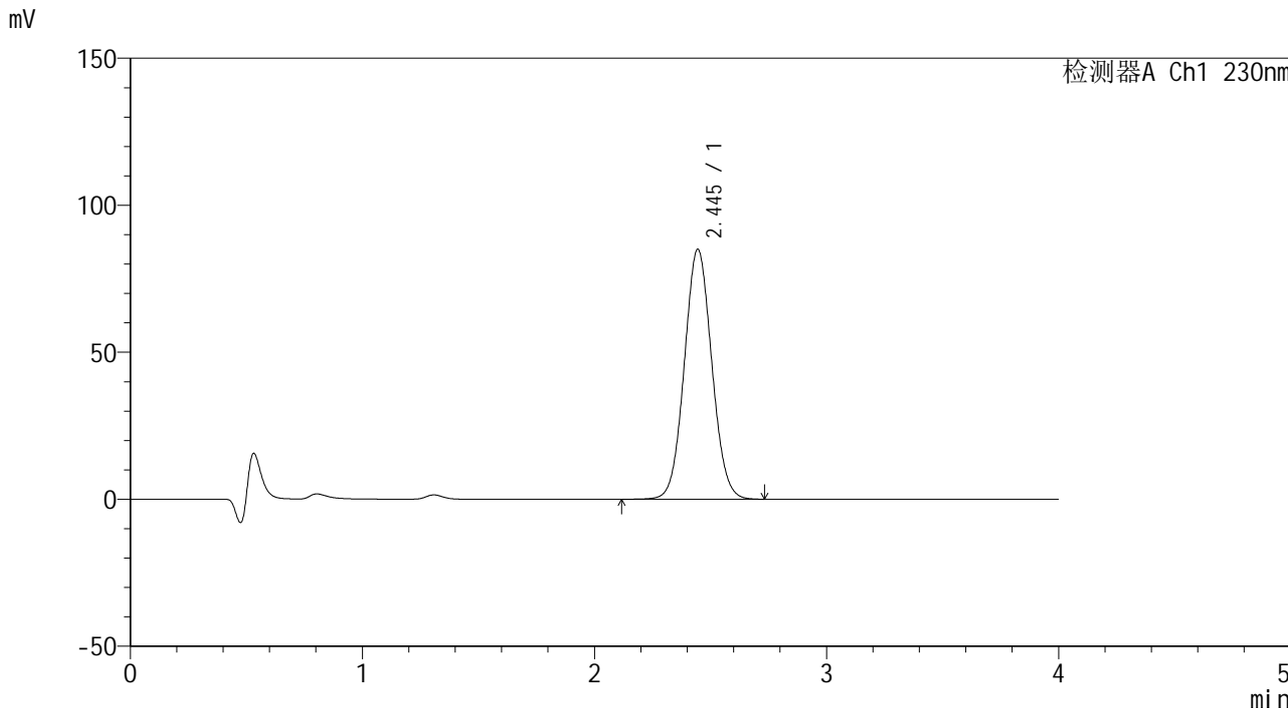


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-306-3 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-120min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 00:54:15      实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:39:46      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	699117	100.000	85038	2050	1.059	--
总计		699117	100.000	85038			

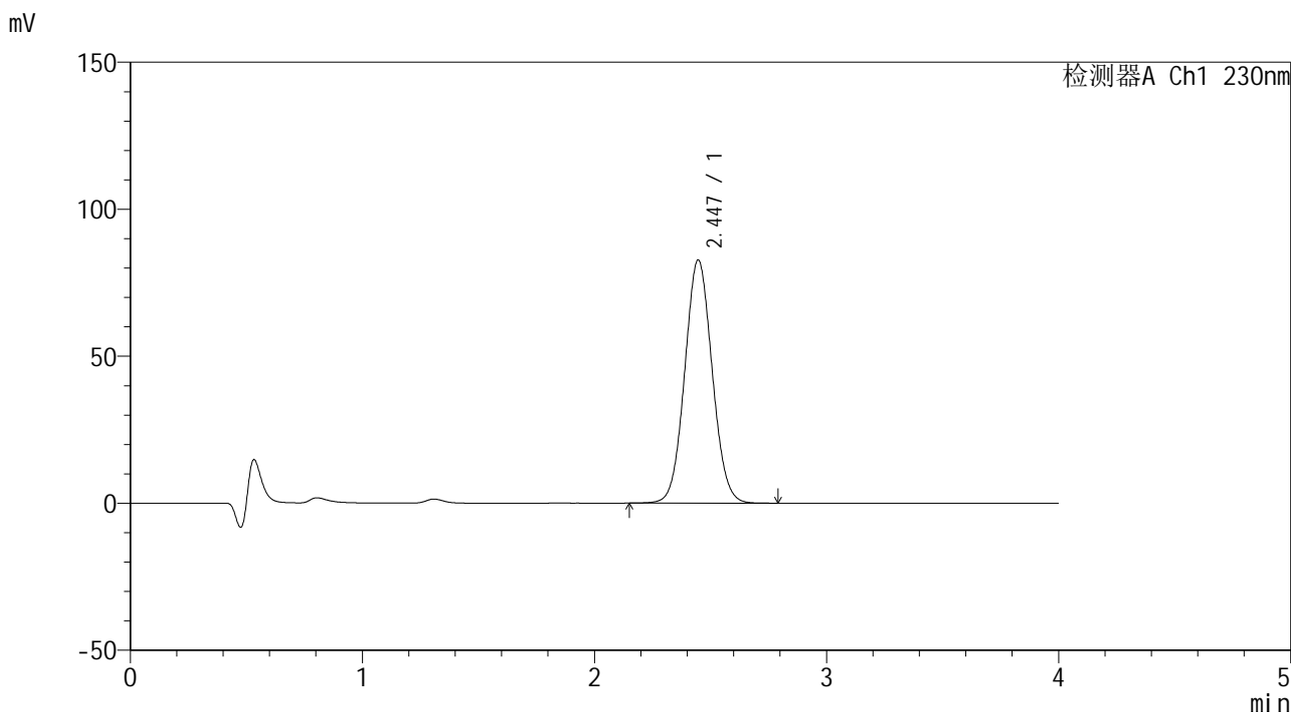


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-307-3 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:58:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:39:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	679824	100.000	82751	2054	1.059	--
总计		679824	100.000	82751			

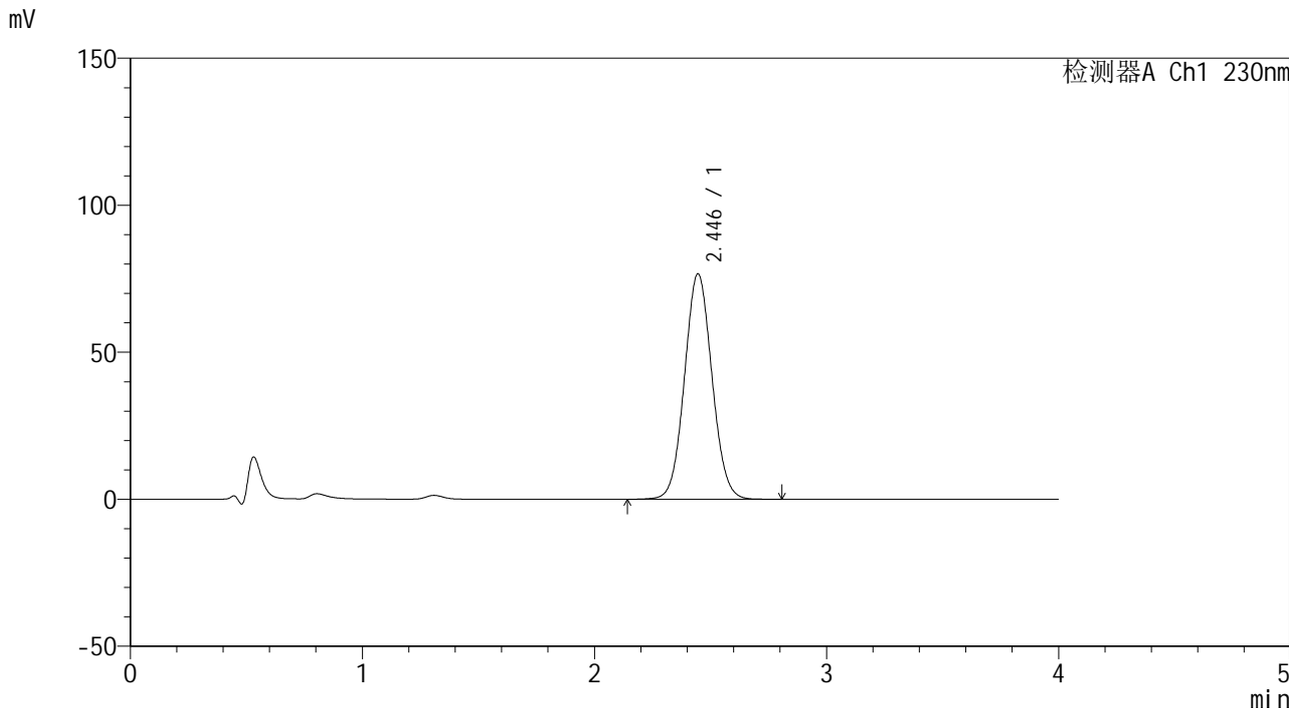


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-308-3 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 01:03:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:39:52 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	631193	100.000	76715	2049	1.060	--
总计		631193	100.000	76715			

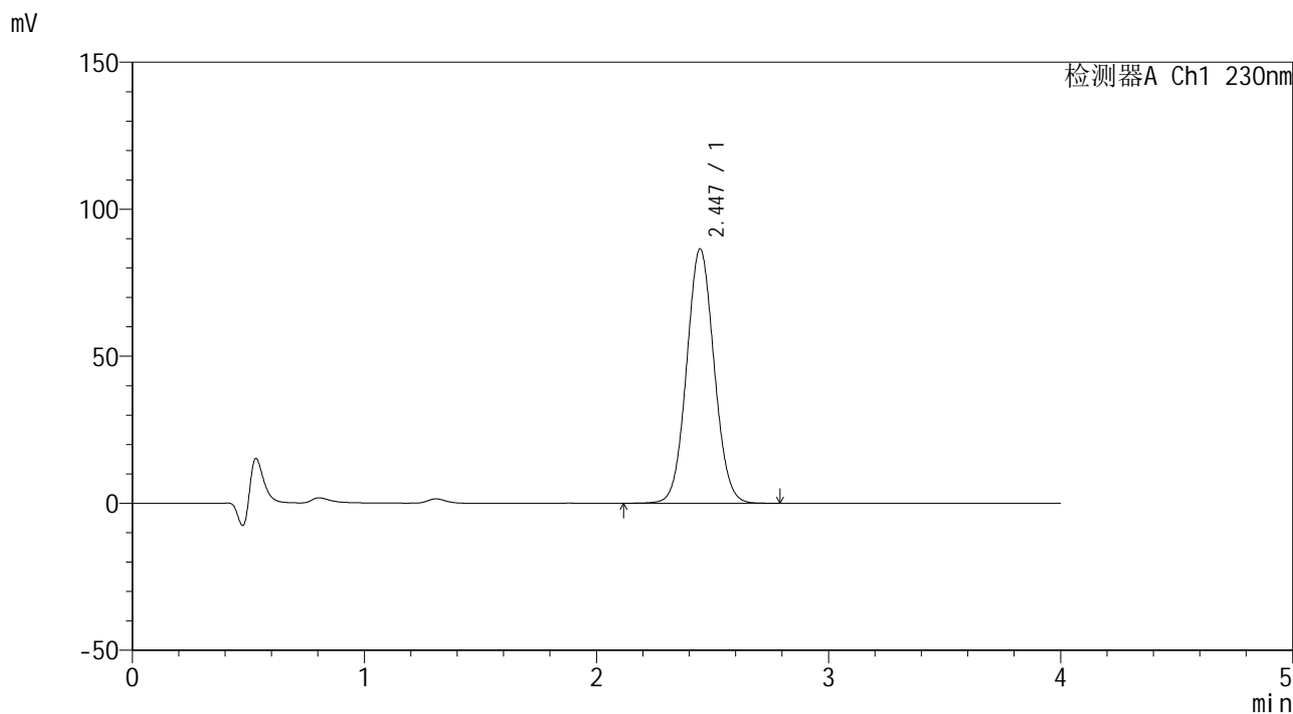


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-309-3 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 01:07:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:39:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	711325	100.000	86526	2051	1.059	--
总计		711325	100.000	86526			



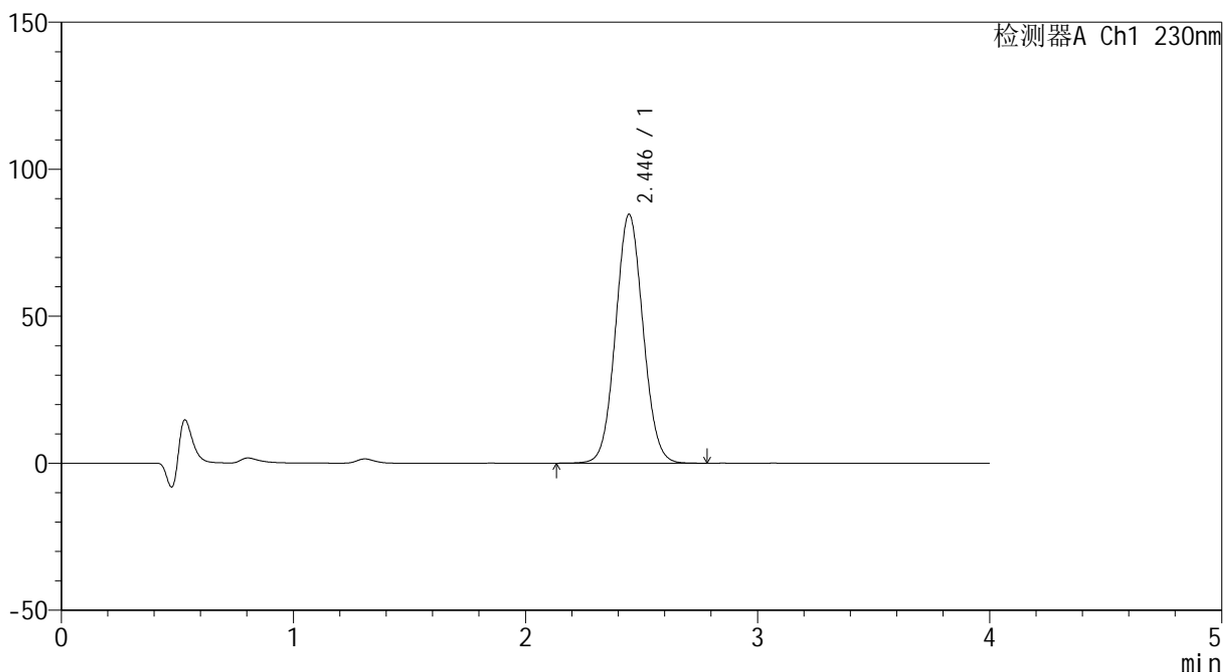
# SMF-209

## <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 - 0-112/18-310-3 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 01:11:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:39:58 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	696507	100.000	84684	2048	1.060	--
总计		696507	100.000	84684			

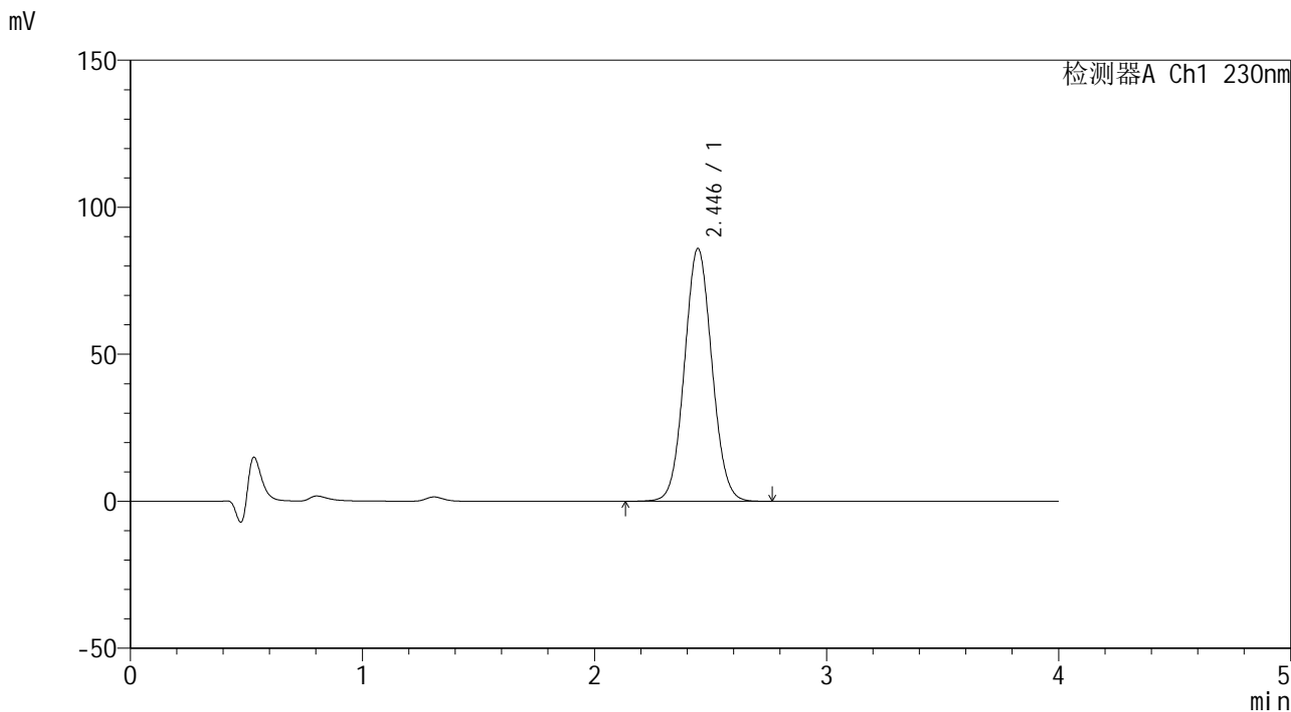


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-311-3 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 01:16:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:40:01              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	707044	100.000	86007	2051	1.060	--
总计		707044	100.000	86007			

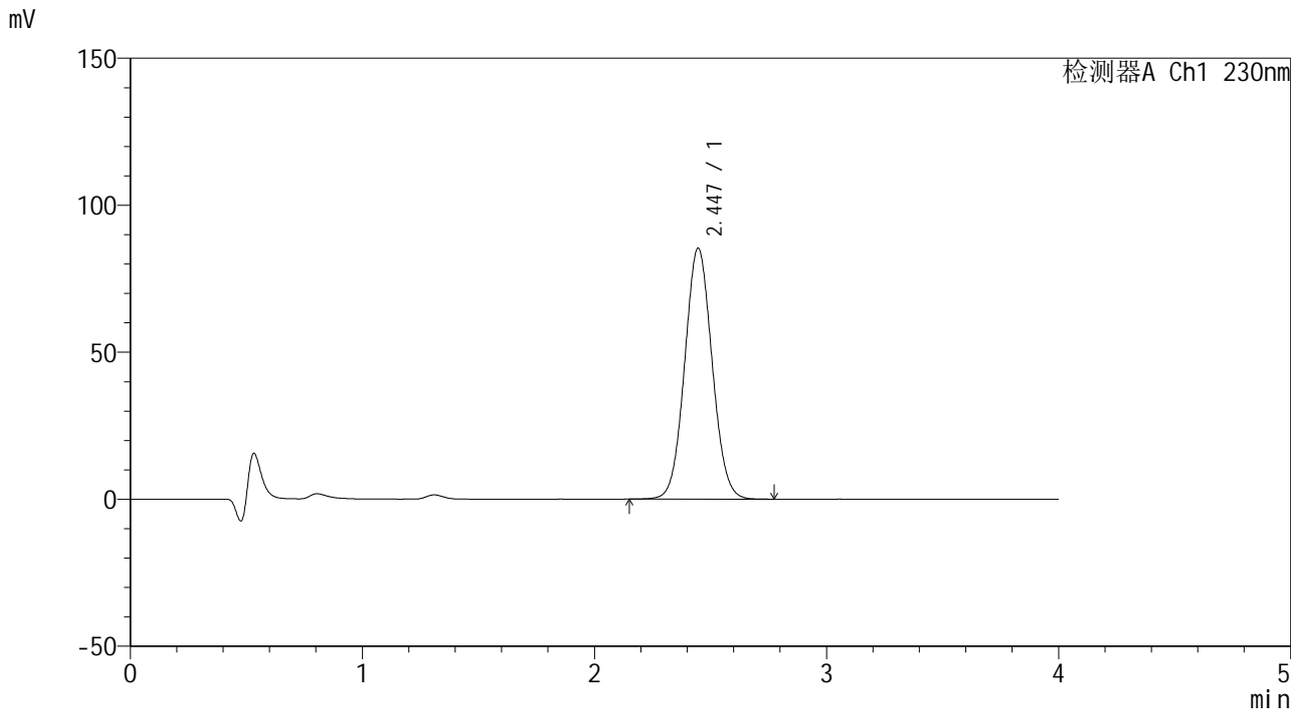


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-312-3 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 01:20:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:40:04 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	700994	100.000	85397	2054	1.059	--
总计		700994	100.000	85397			

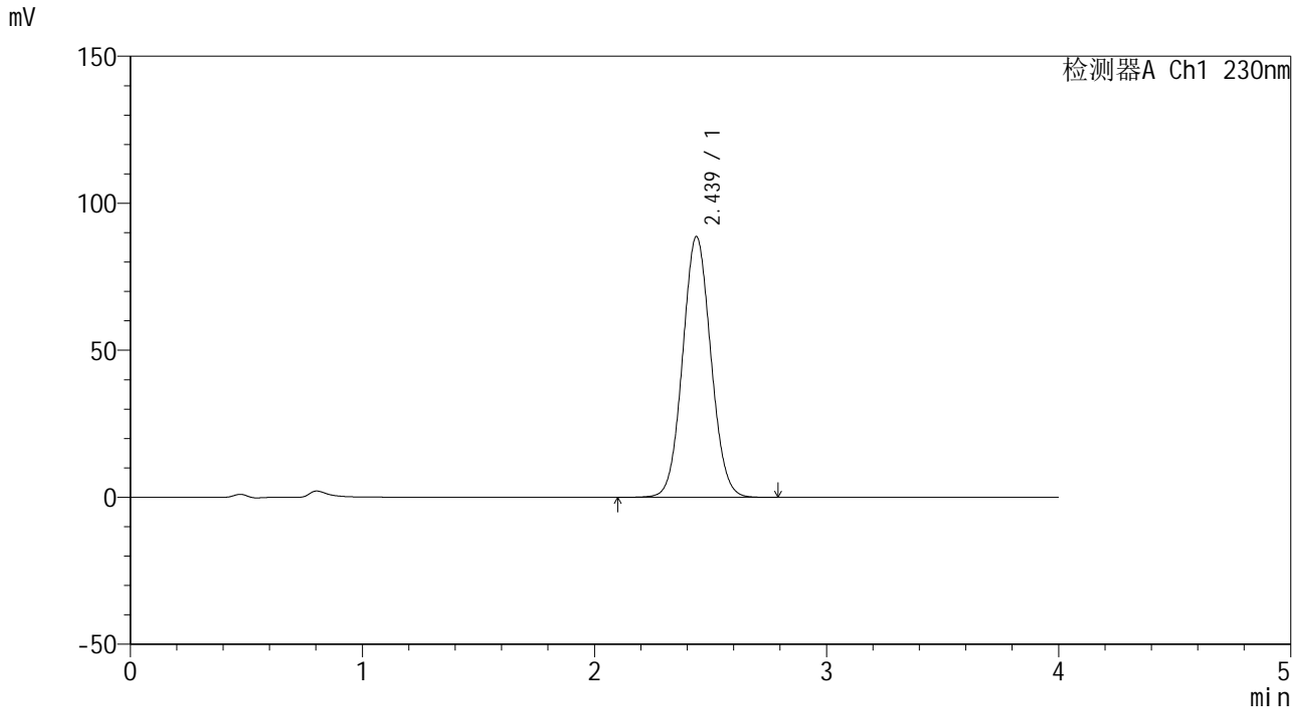


# SMF-209

## <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 - 0-112/18-313-3 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 01:24:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:40:07 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	749387	100.000	88705	1931	1.063	--
总计		749387	100.000	88705			

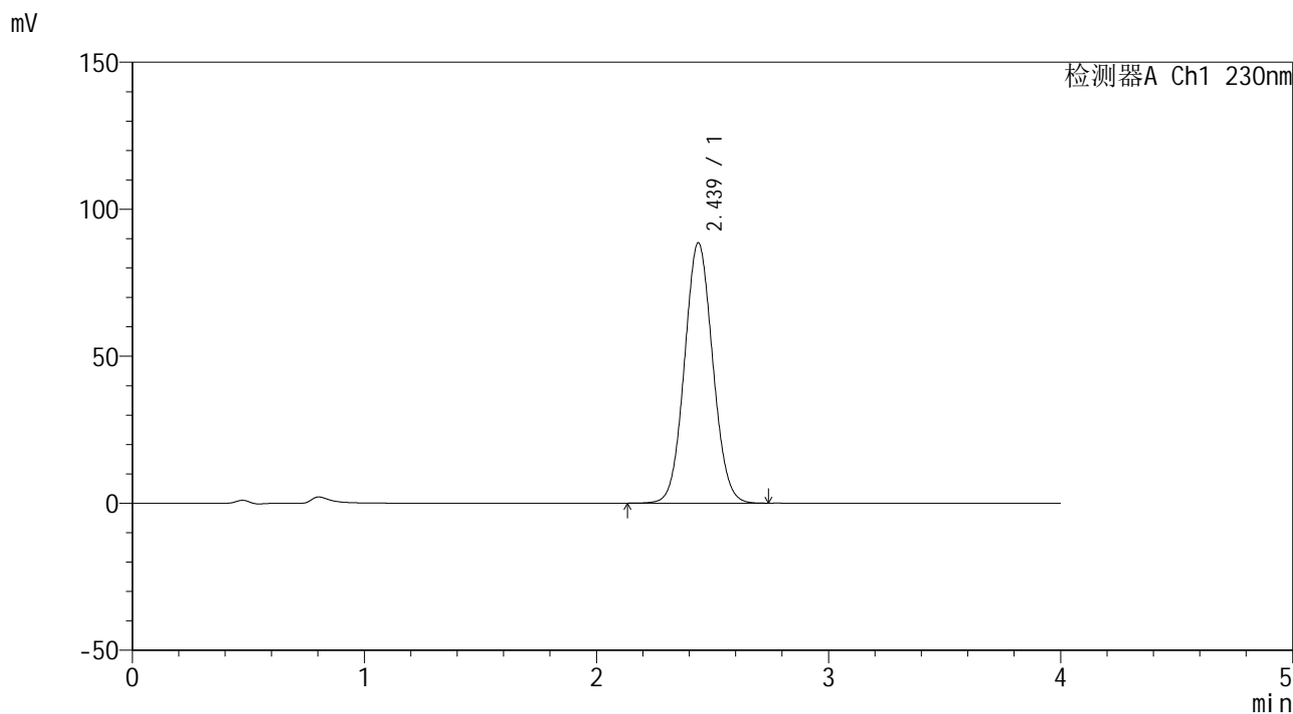


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-314-3 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 01:29:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:40:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	748392	100.000	88601	1924	1.063	--
总计		748392	100.000	88601			

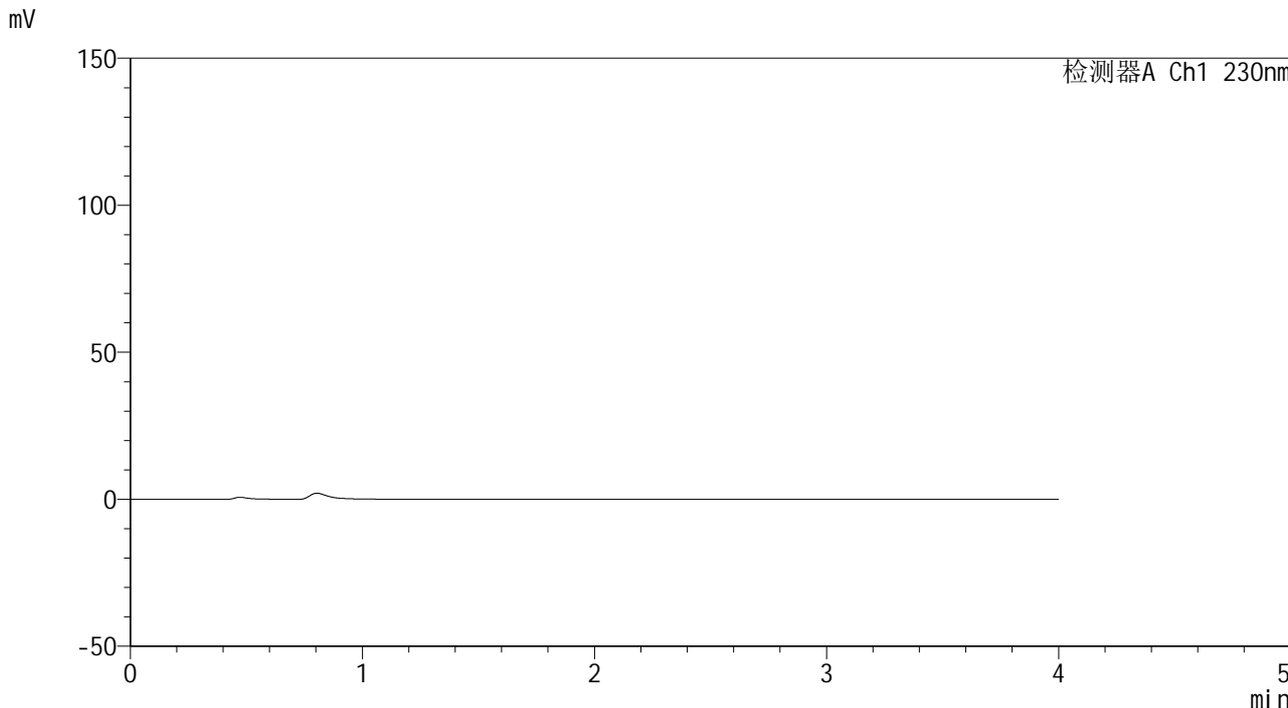


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-315-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 01:33:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:40:12 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

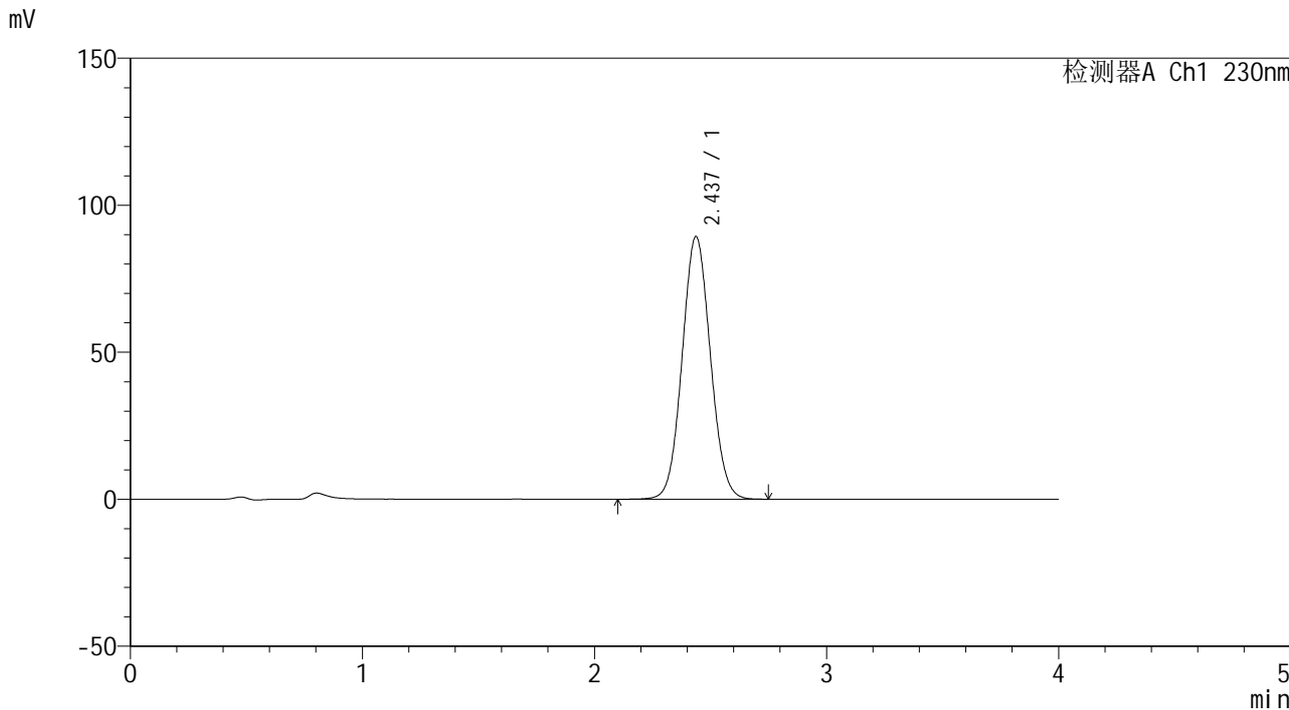


# SMF-209

## <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 - 0-112/18-316-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 01:38:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:40:15 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	755655	100.000	89385	1921	1.063	--
总计		755655	100.000	89385			

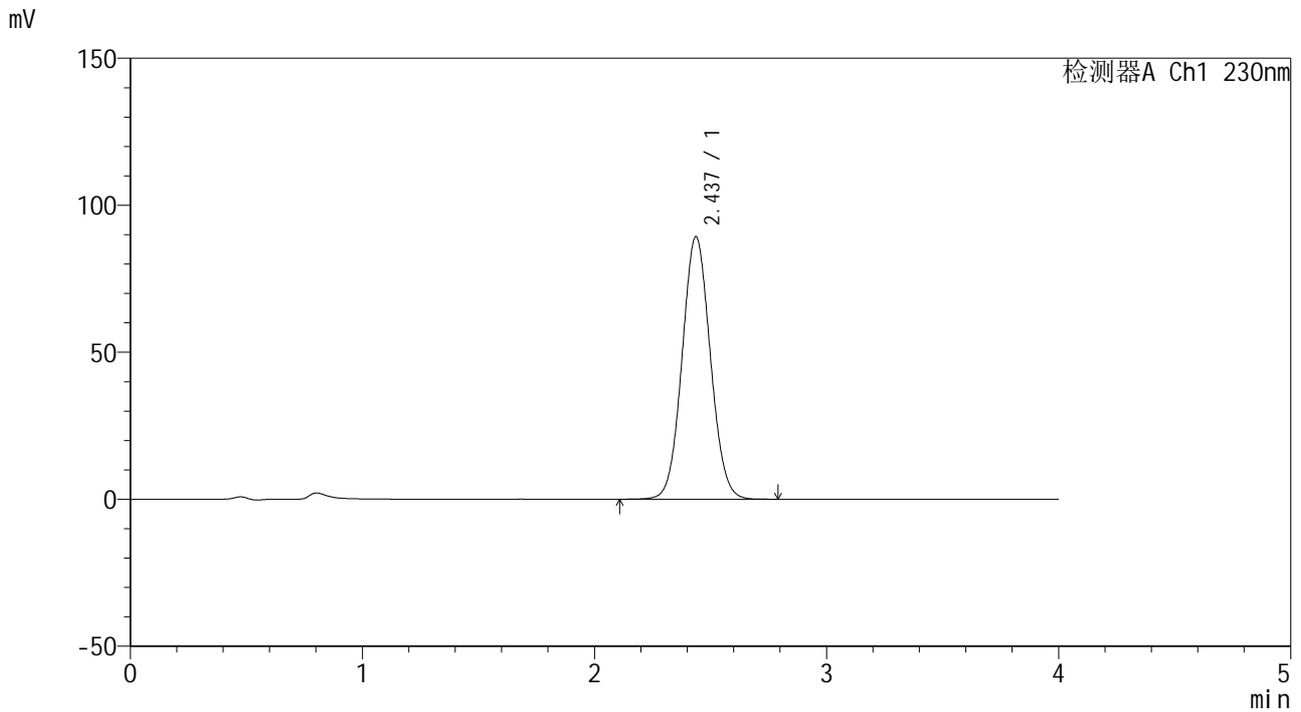


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-317-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 01:42:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:40:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	755250	100.000	89310	1922	1.063	--
总计		755250	100.000	89310			

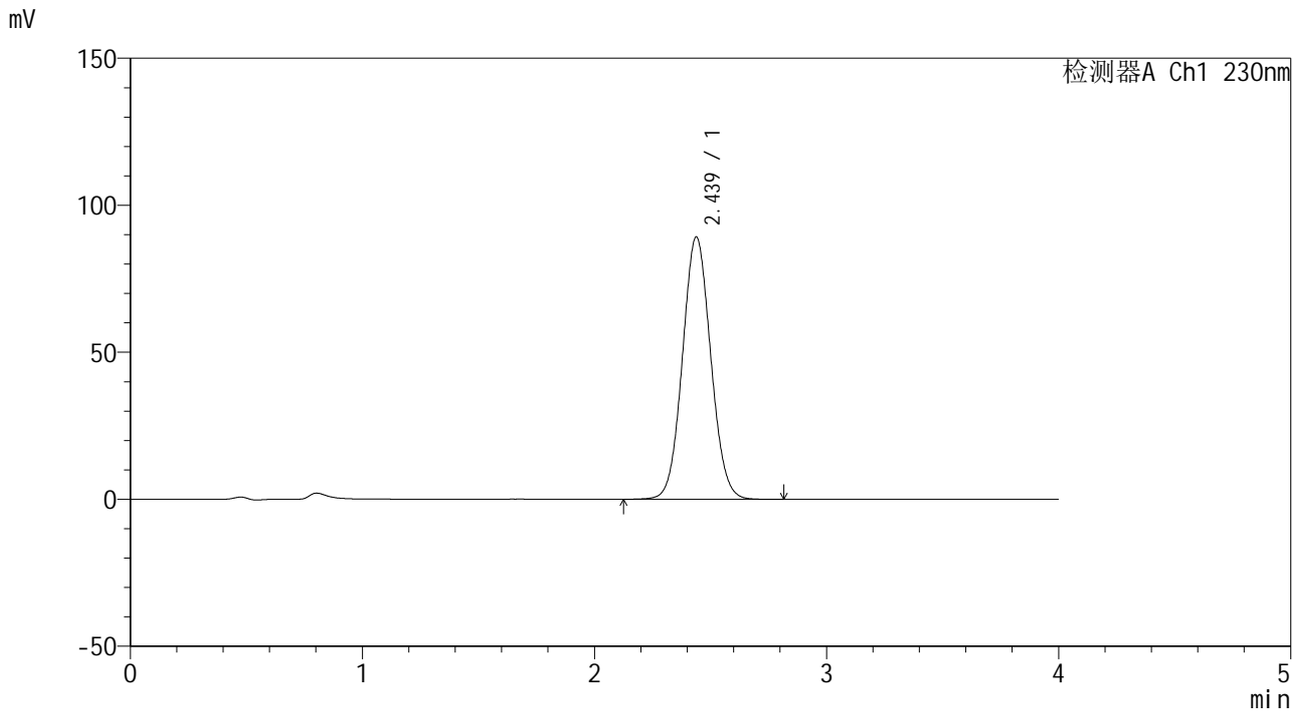


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-318-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 01:46:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:40:21 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	755301	100.000	89273	1922	1.063	--
总计		755301	100.000	89273			

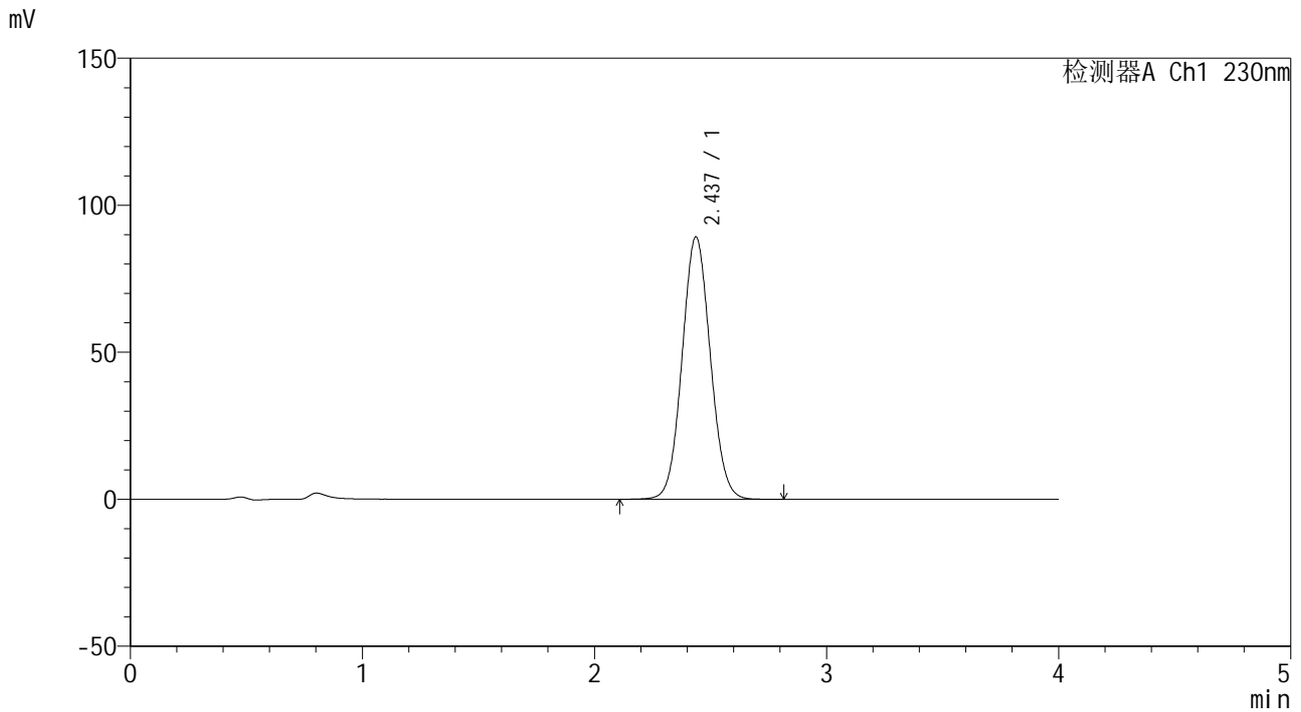


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-319-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 01:51:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:40:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	754831	100.000	89254	1922	1.063	--
总计		754831	100.000	89254			

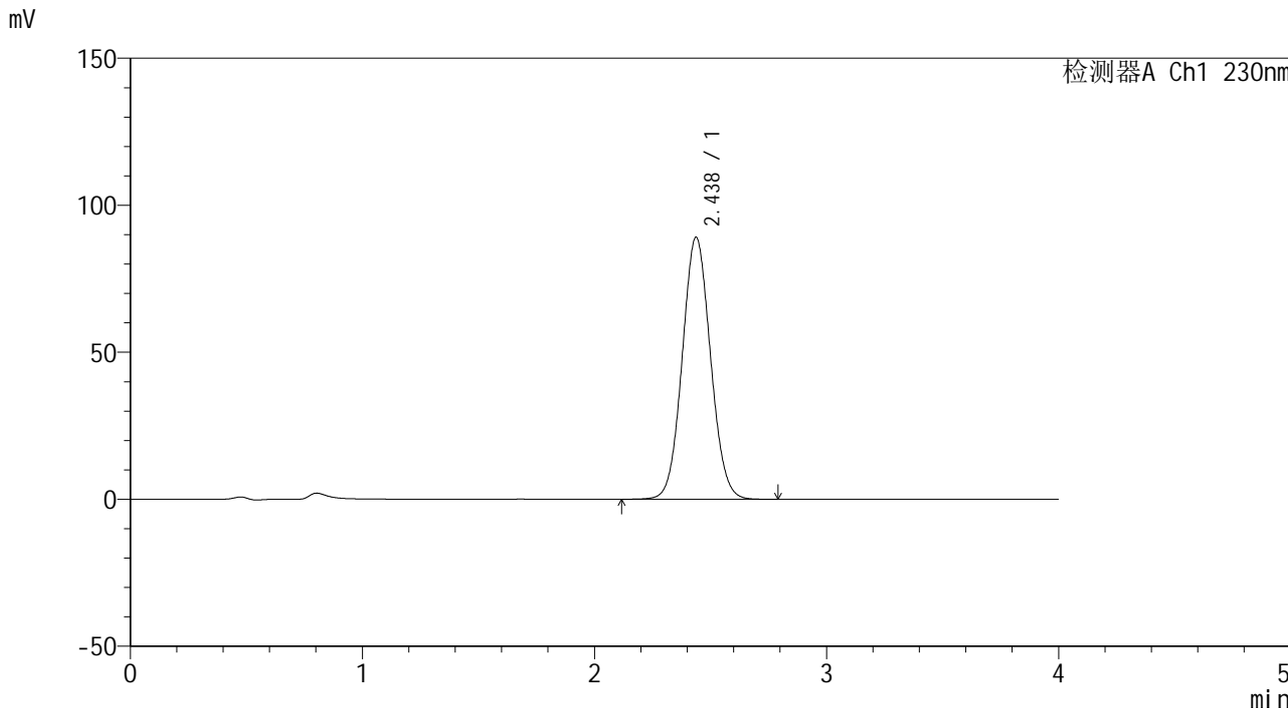


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-320-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 01:55:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:40:27 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	754135	100.000	89160	1922	1.063	--
总计		754135	100.000	89160			

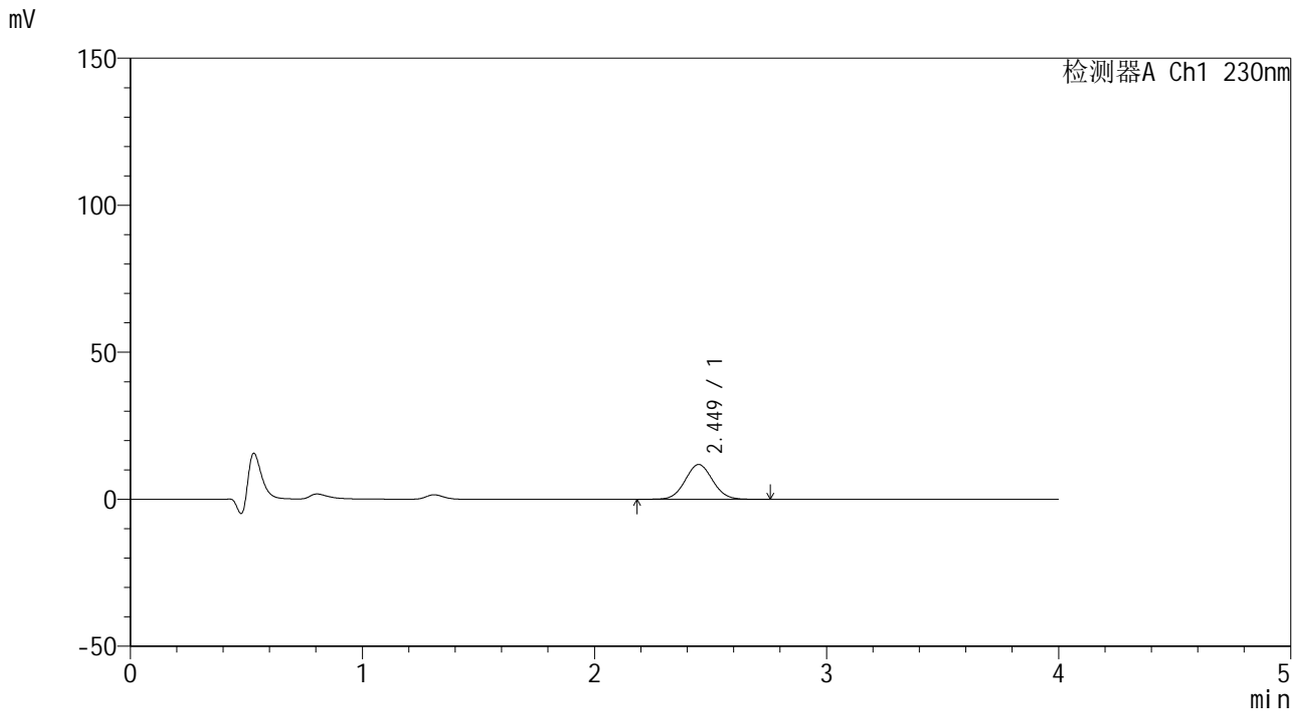


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-321-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 02:00:03                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:40:31              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	97957	100.000	11845	2039	1.052	--
总计		97957	100.000	11845			

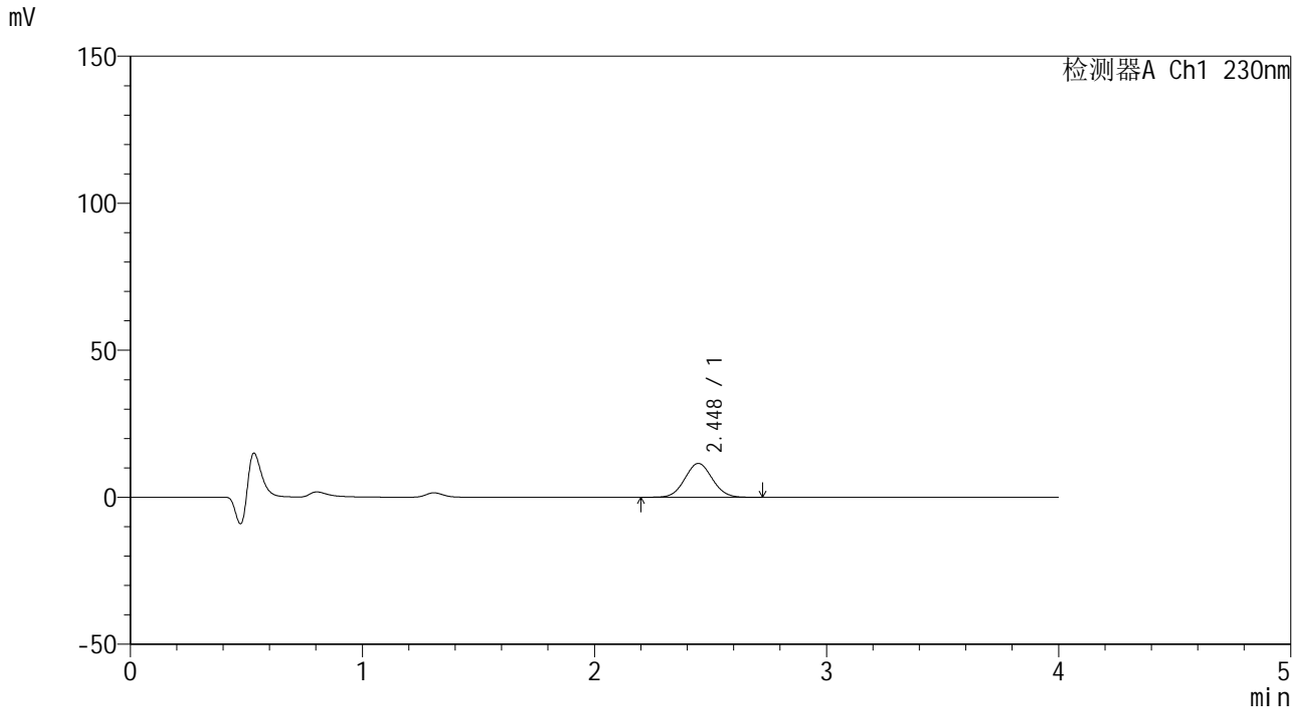


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-322-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 02:04:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:40:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	95510	100.000	11565	2033	1.055	--
总计		95510	100.000	11565			

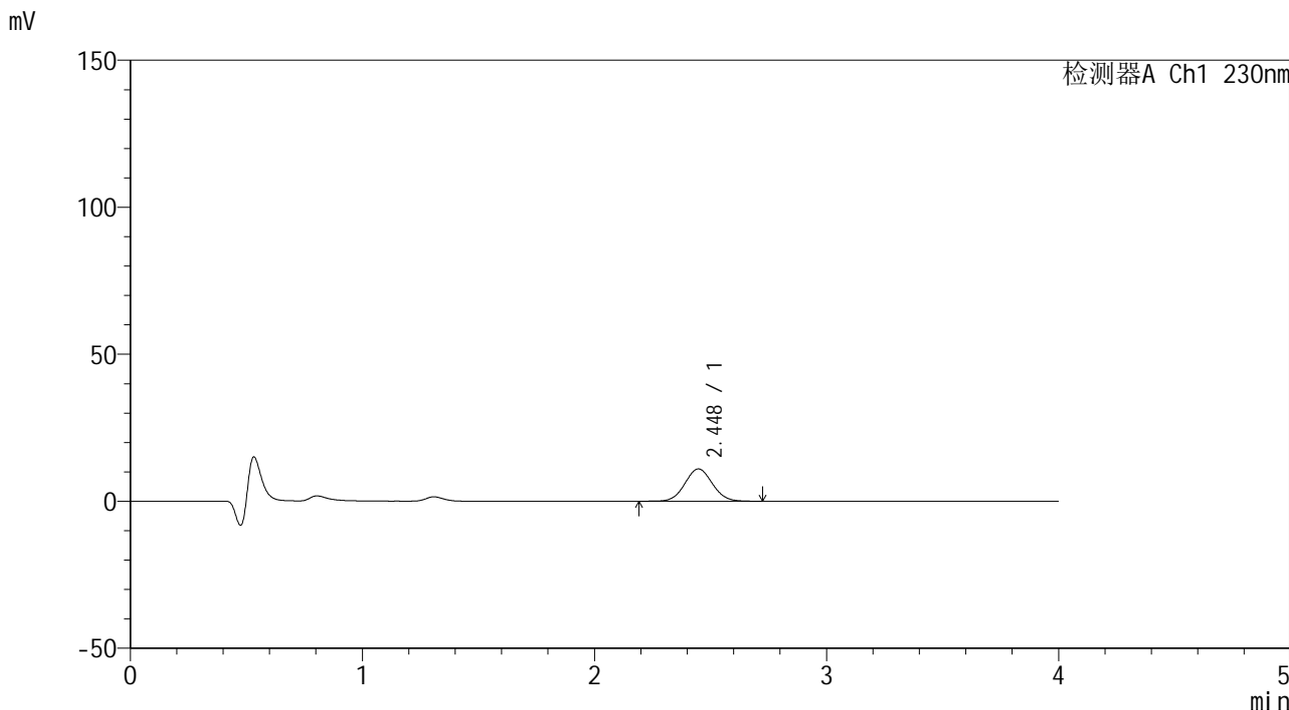


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-323-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 02:08:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:40:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	90731	100.000	10997	2045	1.053	--
总计		90731	100.000	10997			

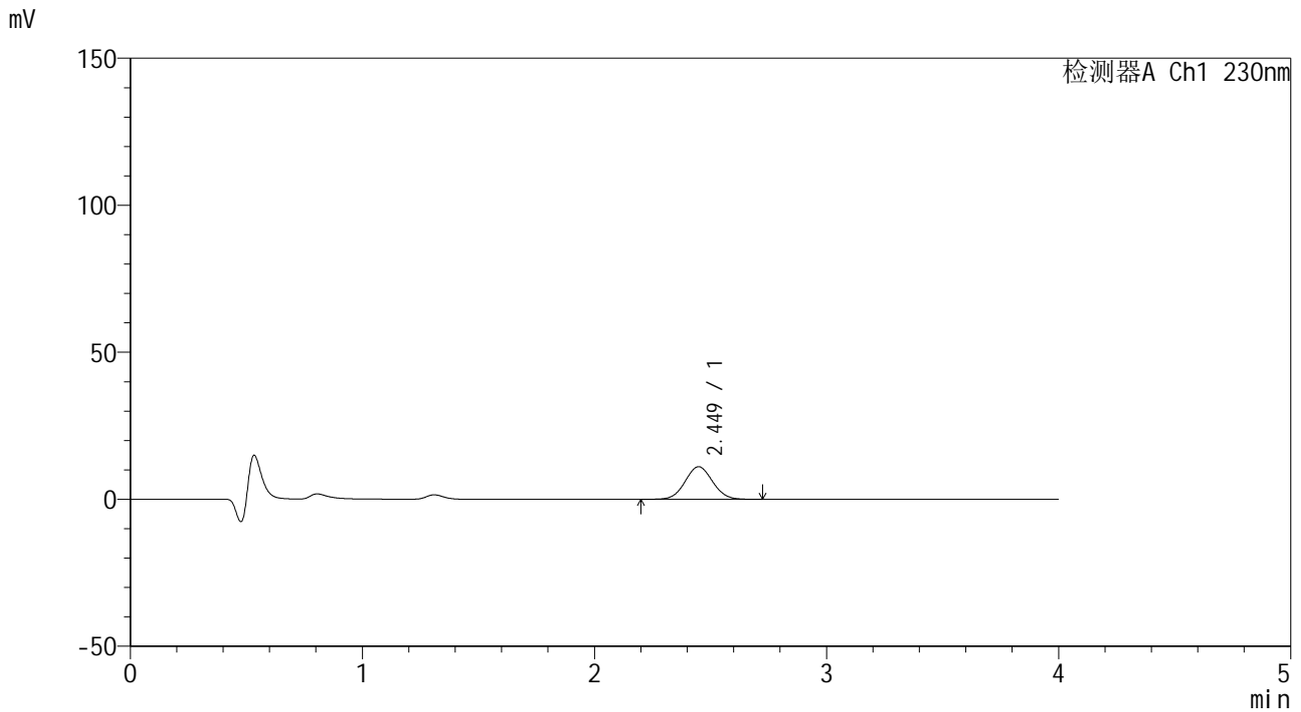


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-324-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 02:13:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:40:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	91727	100.000	11113	2039	1.052	--
总计		91727	100.000	11113			

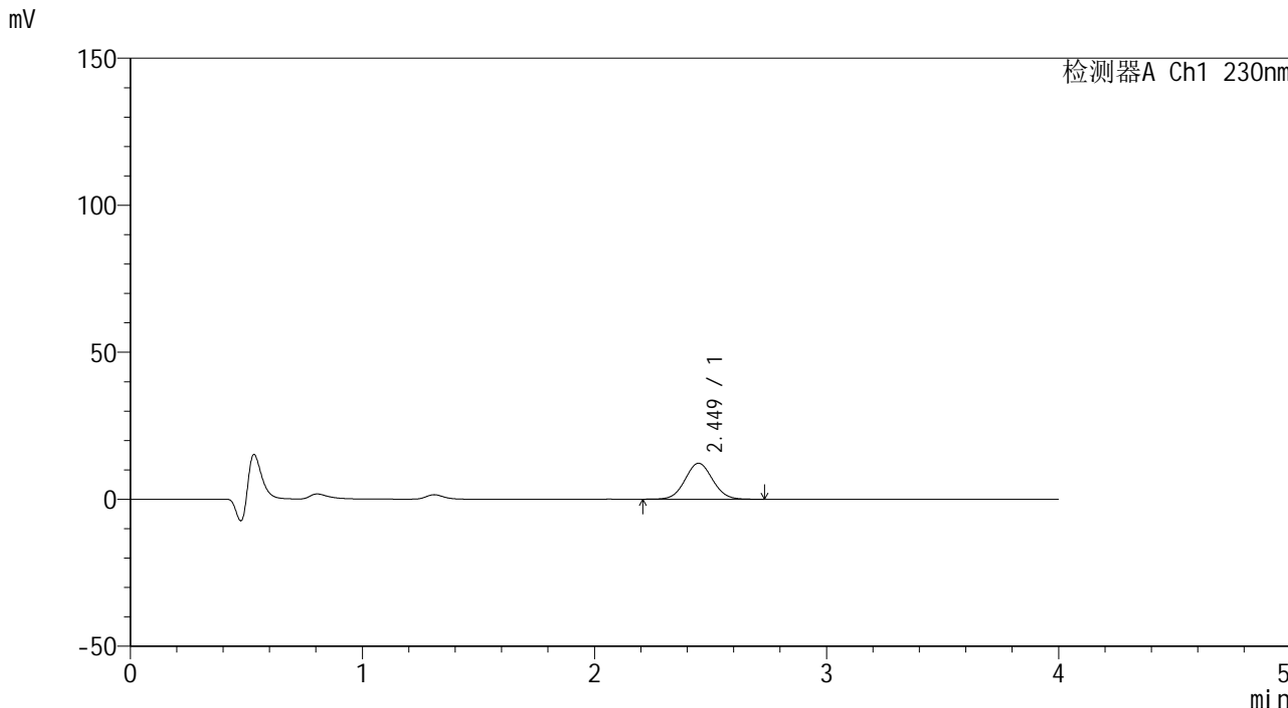


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-325-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 02:17:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:40:43 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	100957	100.000	12254	2052	1.056	--
总计		100957	100.000	12254			

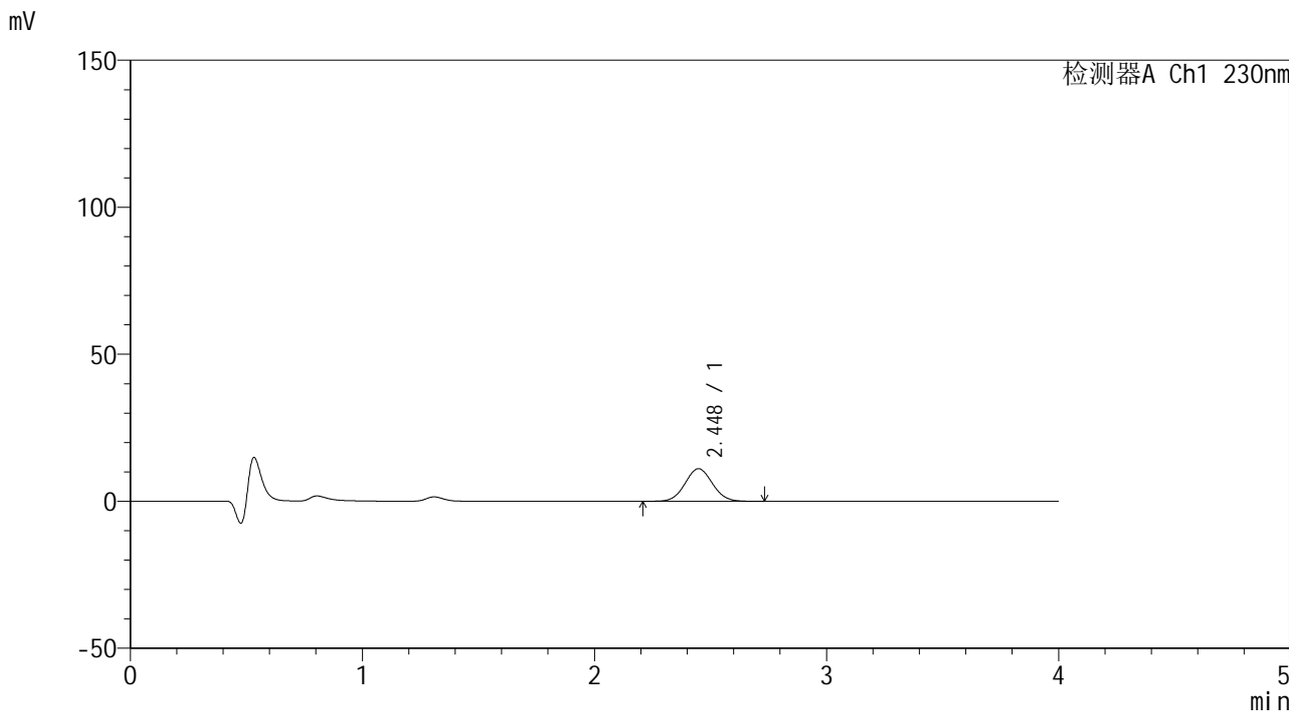


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-326-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 02:21:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:40:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	91559	100.000	11113	2050	1.050	--
总计		91559	100.000	11113			



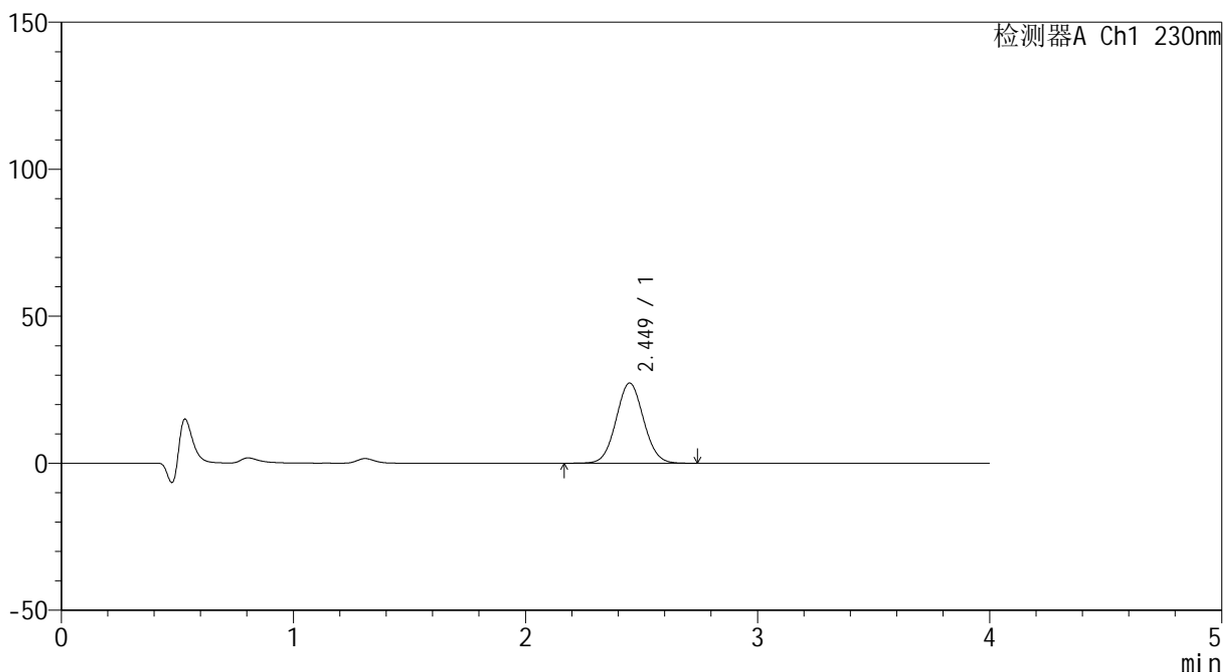
# SMF-209

## <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 - 0-112/18-327-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 02:26:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:40:48 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	224441	100.000	27267	2054	1.053	--
总计		224441	100.000	27267			

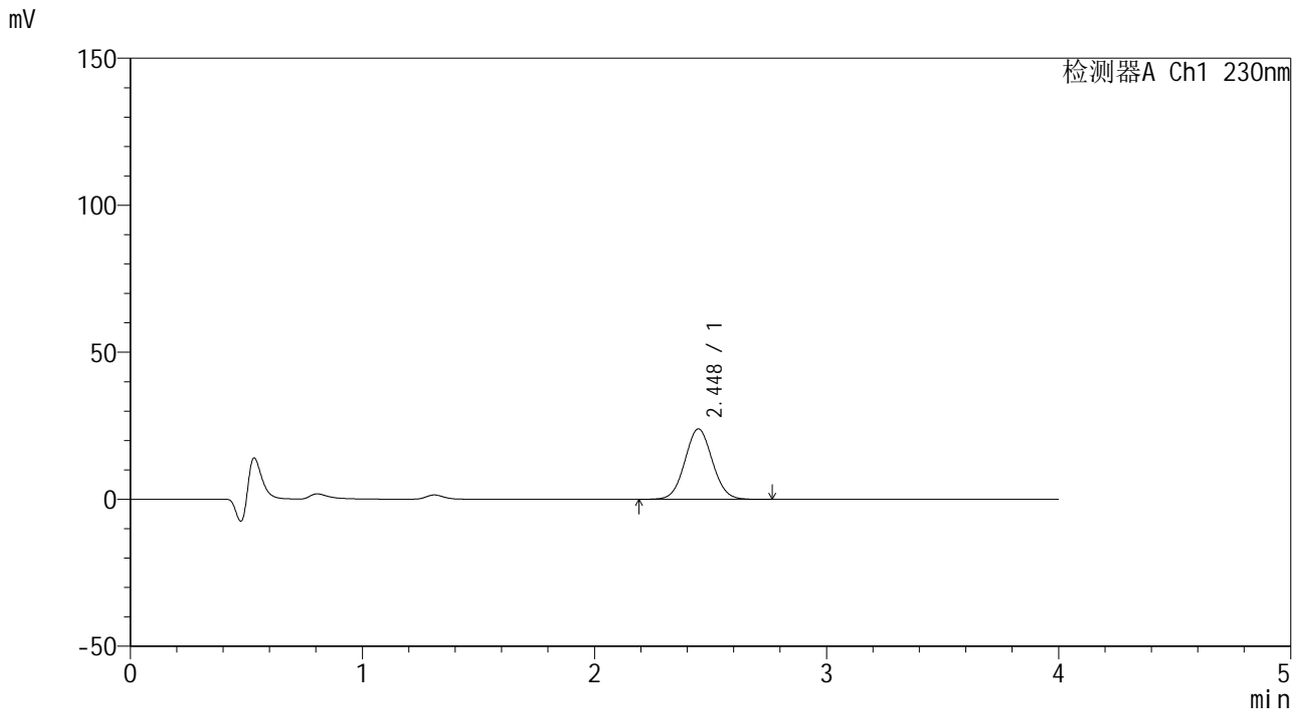


# SMF-209

## <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 - 0-112/18-328-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 02:30:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:40:51 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	196939	100.000	23954	2052	1.053	--
总计		196939	100.000	23954			

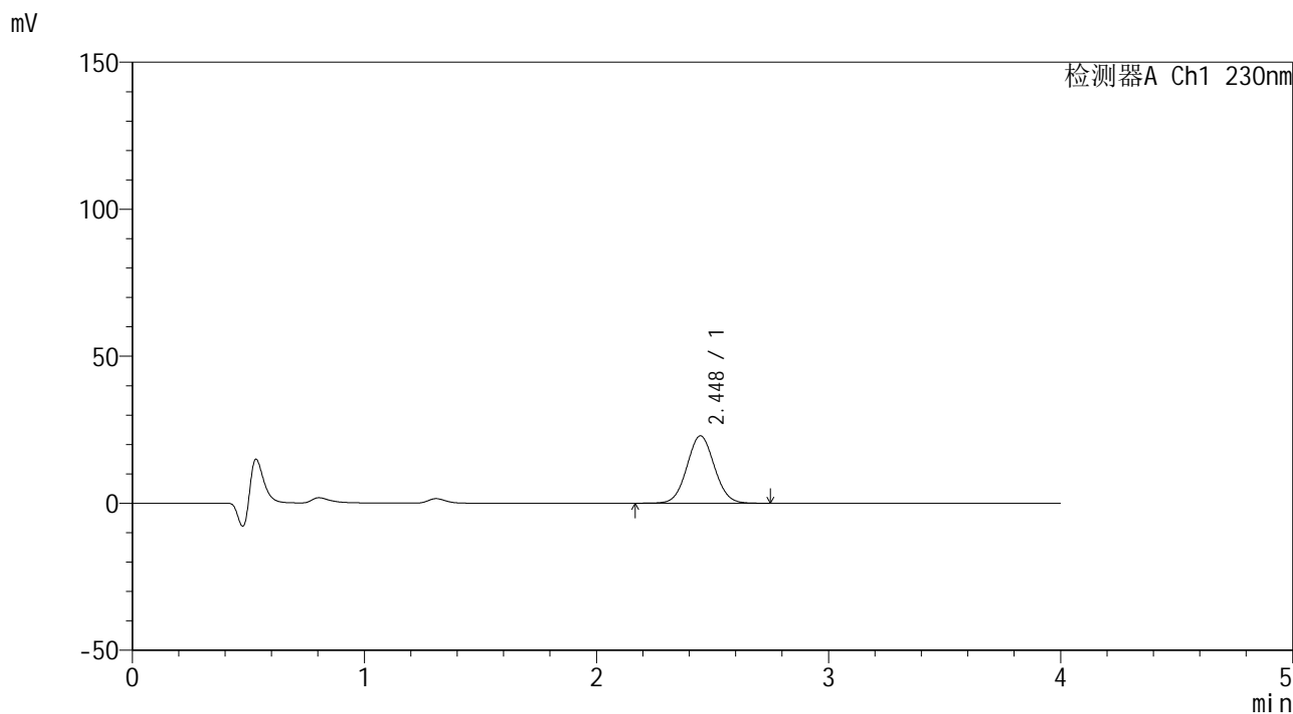


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-329-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 02:35:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:40:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	188631	100.000	22932	2054	1.053	--
总计		188631	100.000	22932			

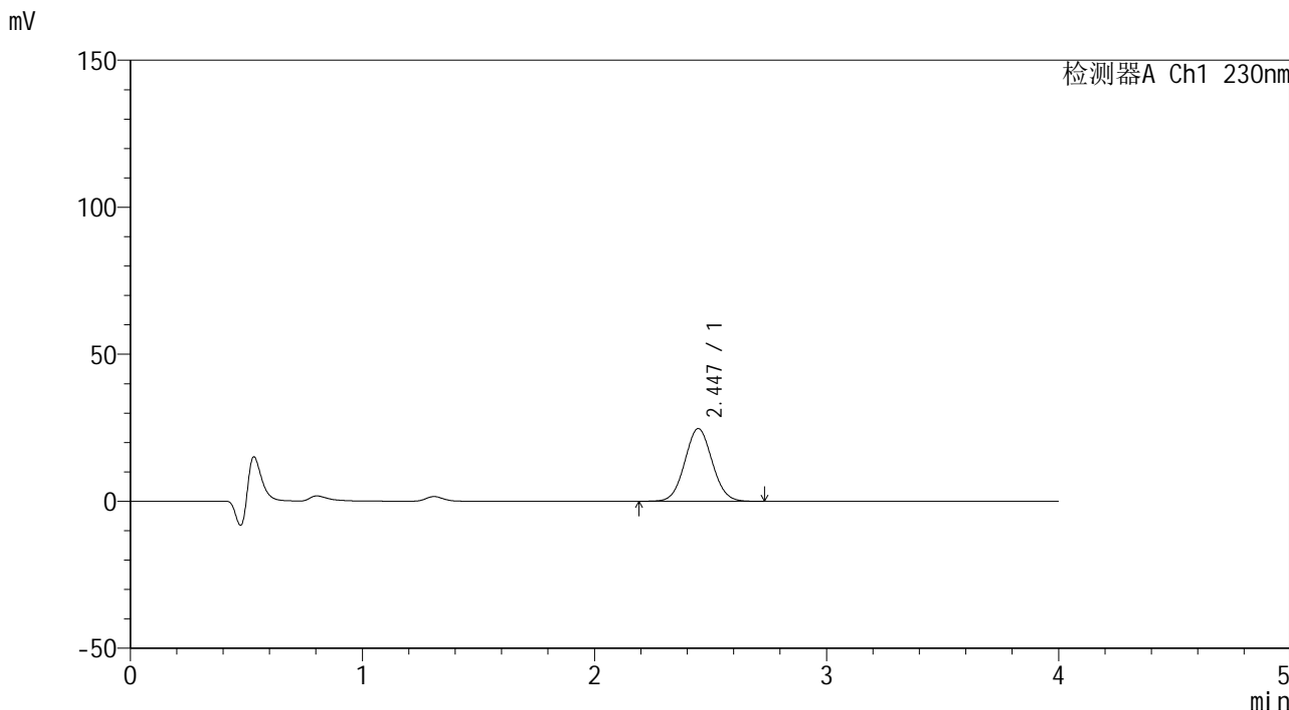


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-330-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 02:39:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:40:57 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	202708	100.000	24741	2053	1.054	--
总计		202708	100.000	24741			

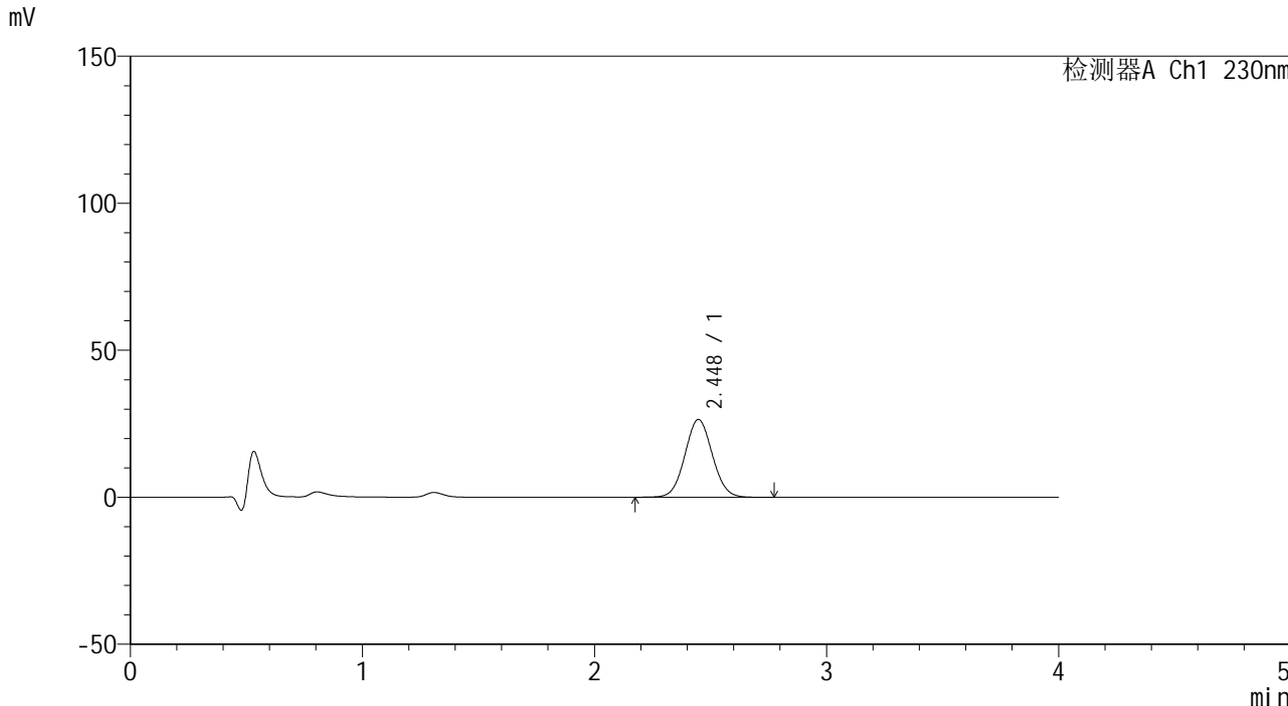


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-331-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 02:43:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:41:00 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	217397	100.000	26463	2049	1.052	--
总计		217397	100.000	26463			

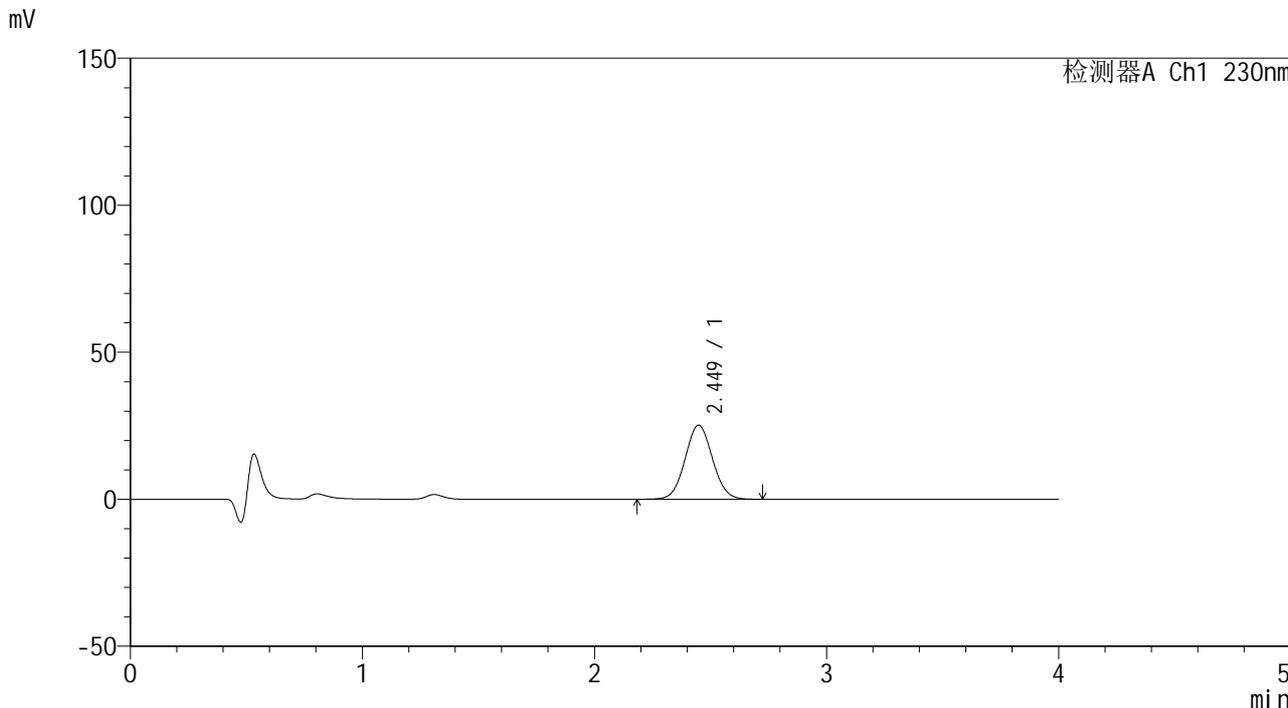


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-332-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 02:48:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:41:03 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	207288	100.000	25211	2052	1.053	--
总计		207288	100.000	25211			

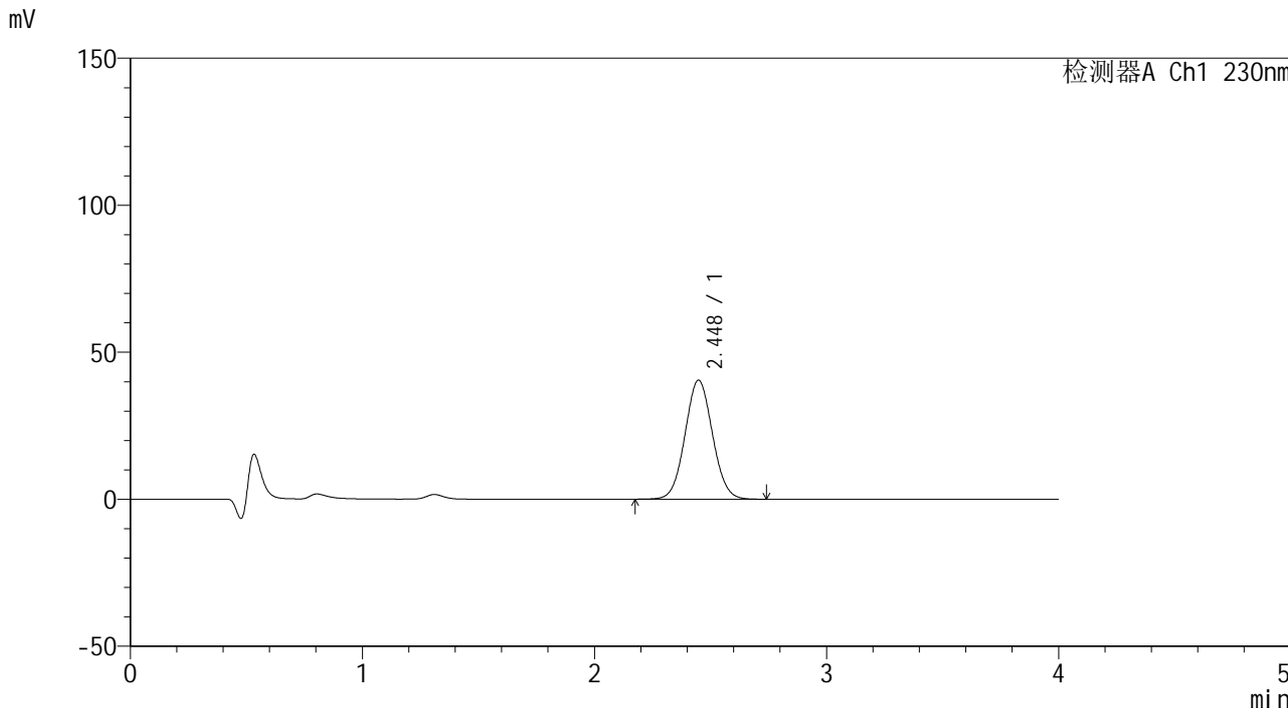


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-333-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 02:52:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:41:06 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	332850	100.000	40479	2050	1.053	--
总计		332850	100.000	40479			

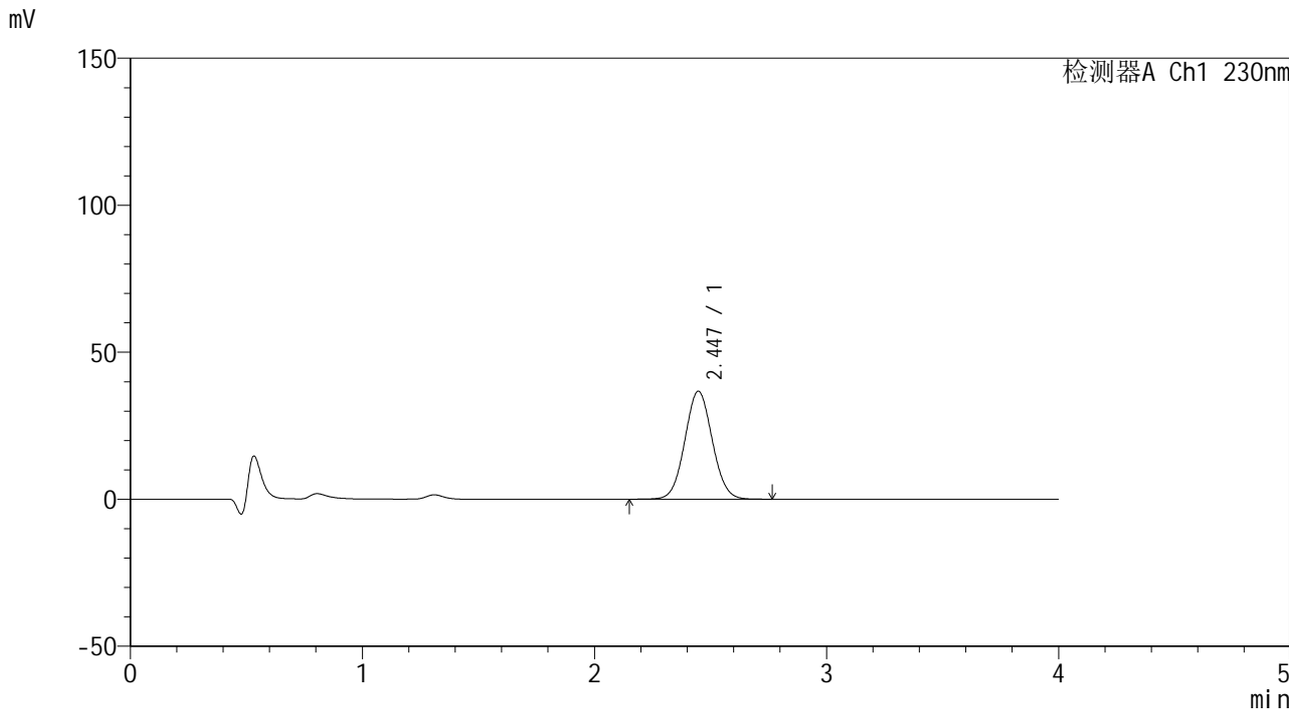


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-334-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 02:56:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:41:09 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	302155	100.000	36736	2049	1.053	--
总计		302155	100.000	36736			



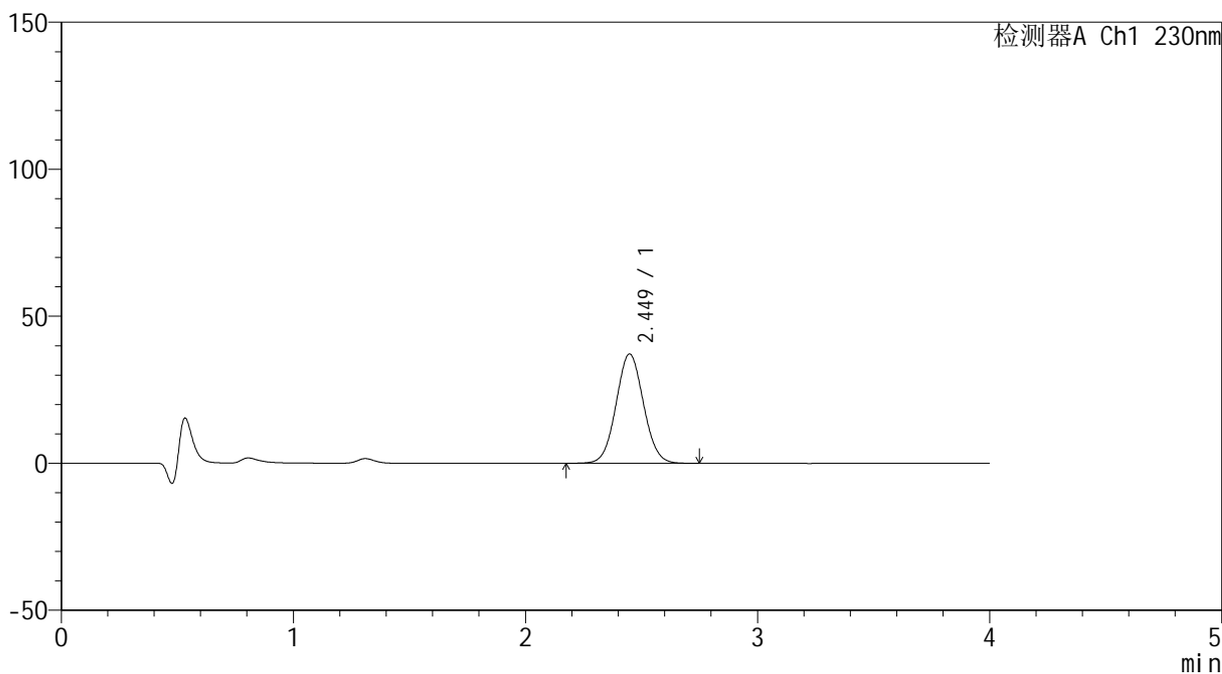
# SMF-209

## <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 - 0-112/18-335-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 03:01:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:41:12 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	305508	100.000	37211	2060	1.054	--
总计		305508	100.000	37211			

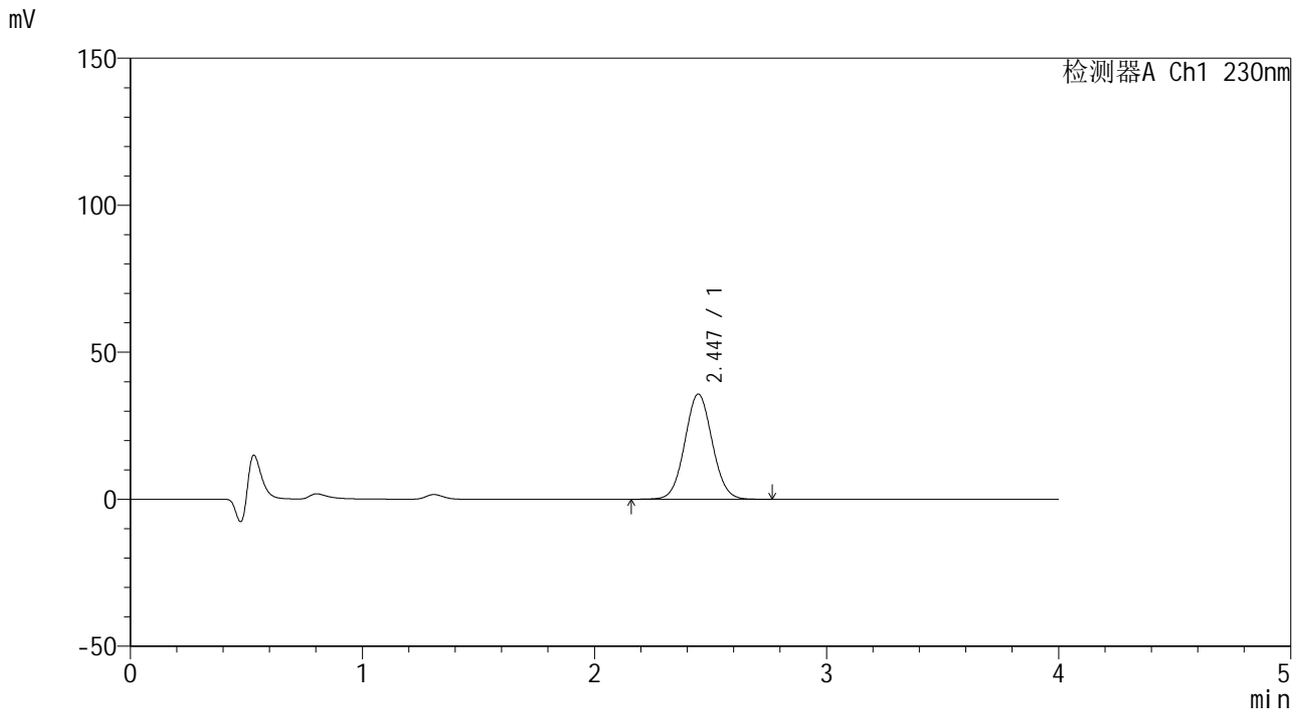


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-336-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 03:05:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:41:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	293735	100.000	35786	2053	1.052	--
总计		293735	100.000	35786			

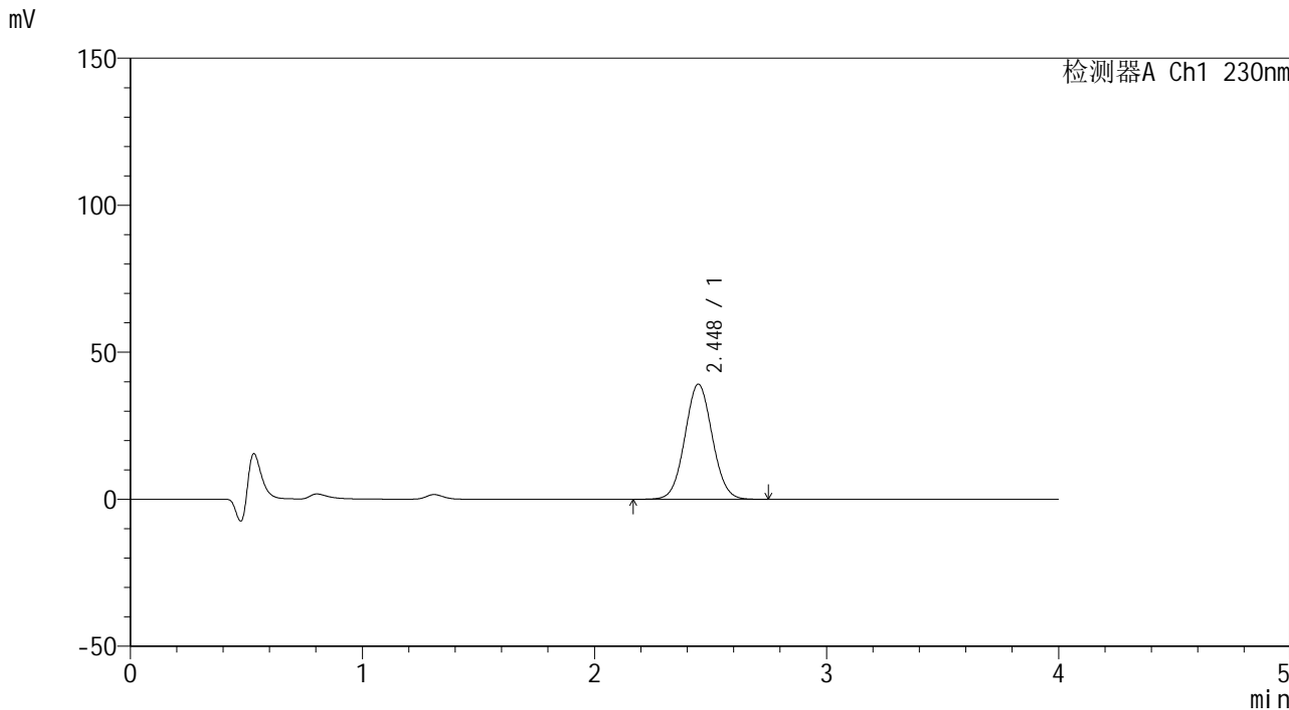


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-337-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 03:10:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:41:18 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	321688	100.000	39200	2058	1.051	--
总计		321688	100.000	39200			

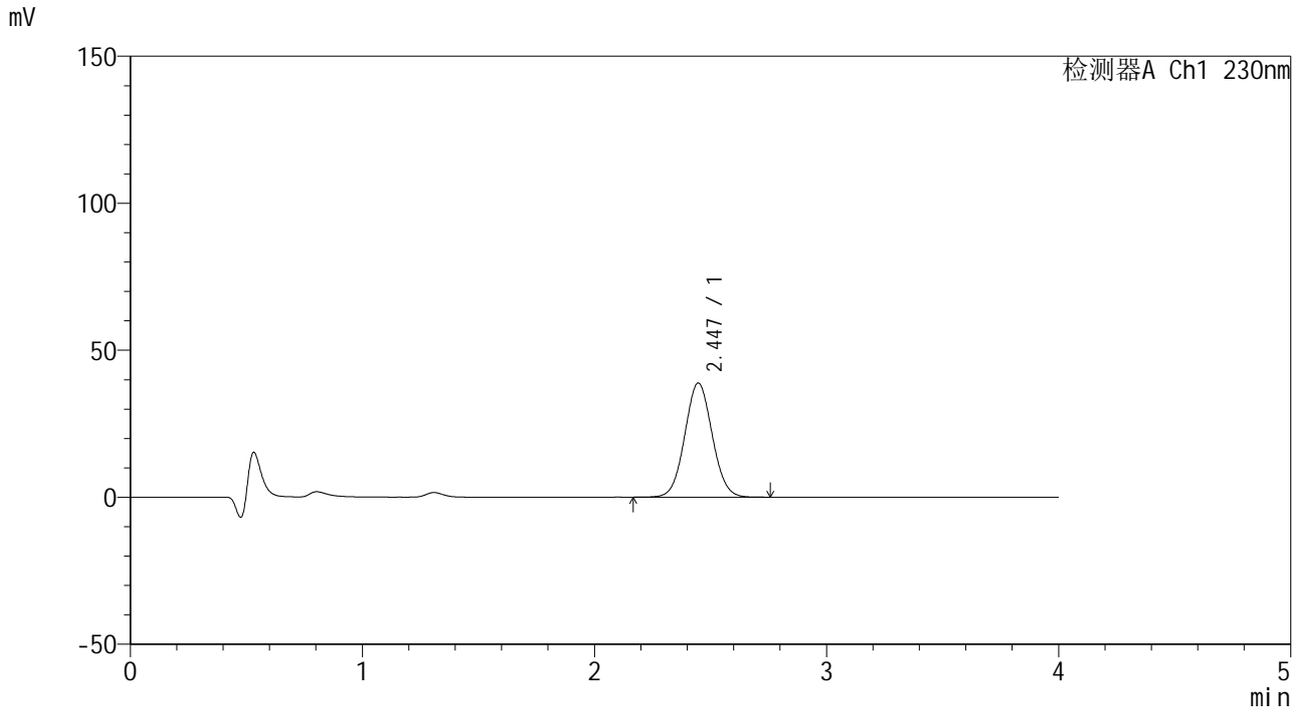


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-338-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 03:14:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:41:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	319113	100.000	38850	2052	1.053	--
总计		319113	100.000	38850			

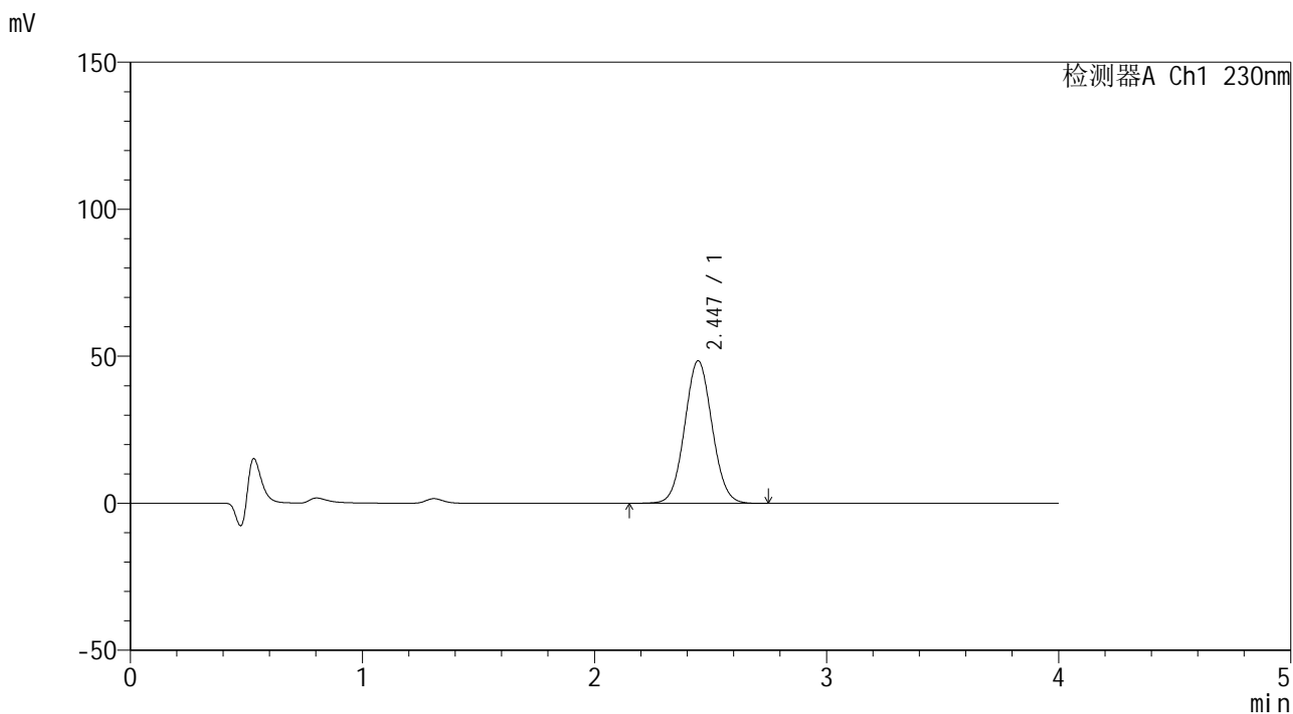


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-339-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 03:18:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:41:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	398207	100.000	48503	2054	1.055	--
总计		398207	100.000	48503			

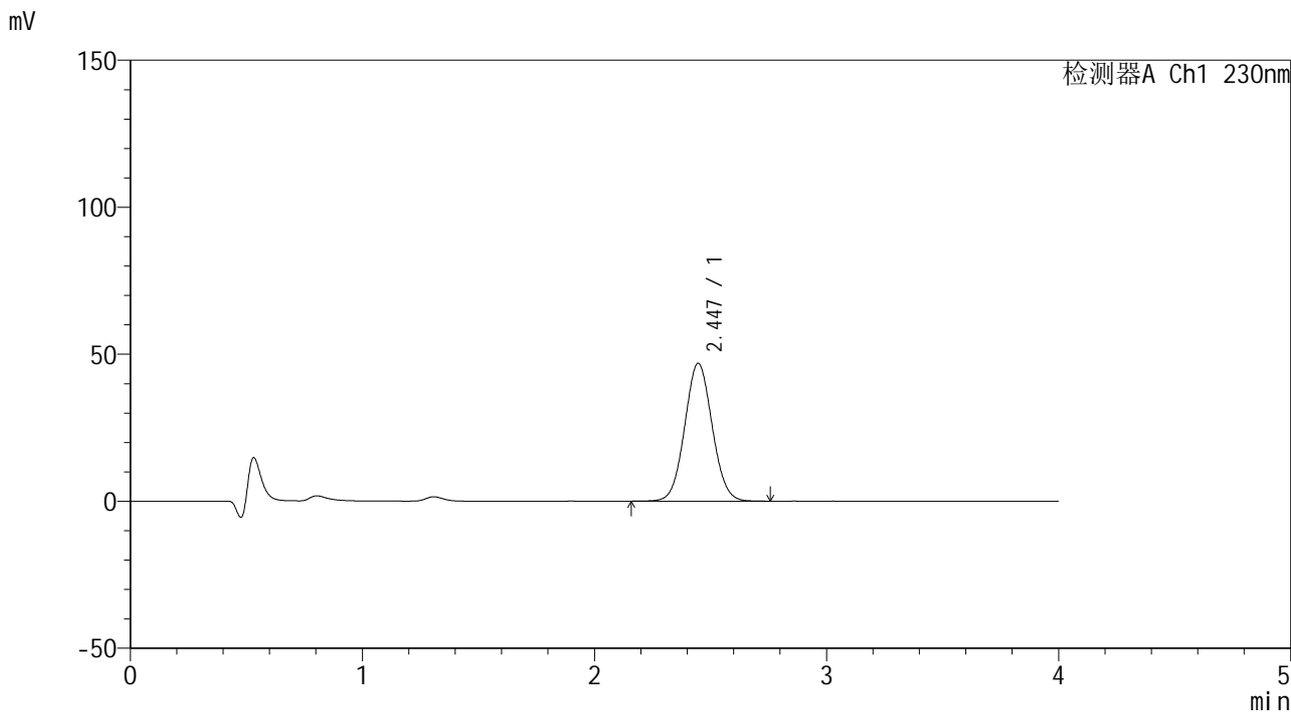


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-340-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 03:23:07      实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:41:27      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	385643	100.000	46917	2049	1.055	--
总计		385643	100.000	46917			

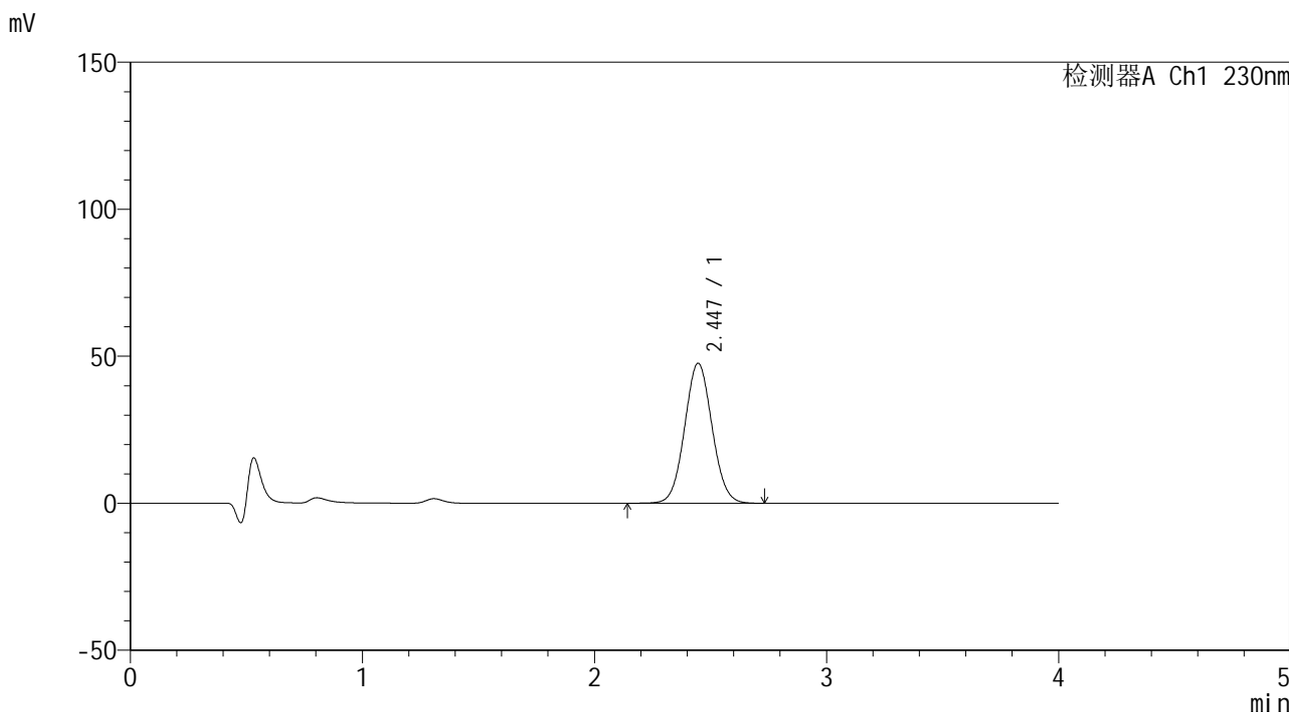


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-341-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 03:27:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:41:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	391526	100.000	47657	2054	1.054	--
总计		391526	100.000	47657			

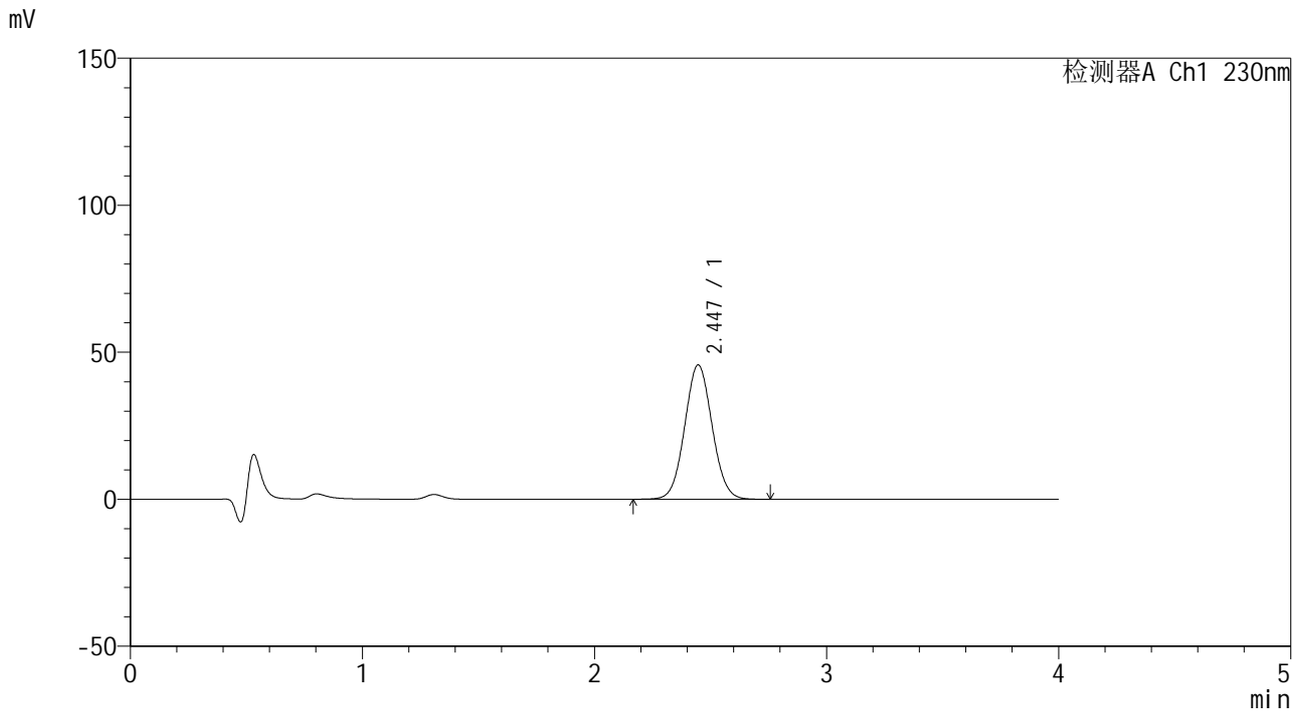


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-342-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 03:31:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:41:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	375429	100.000	45708	2053	1.055	--
总计		375429	100.000	45708			

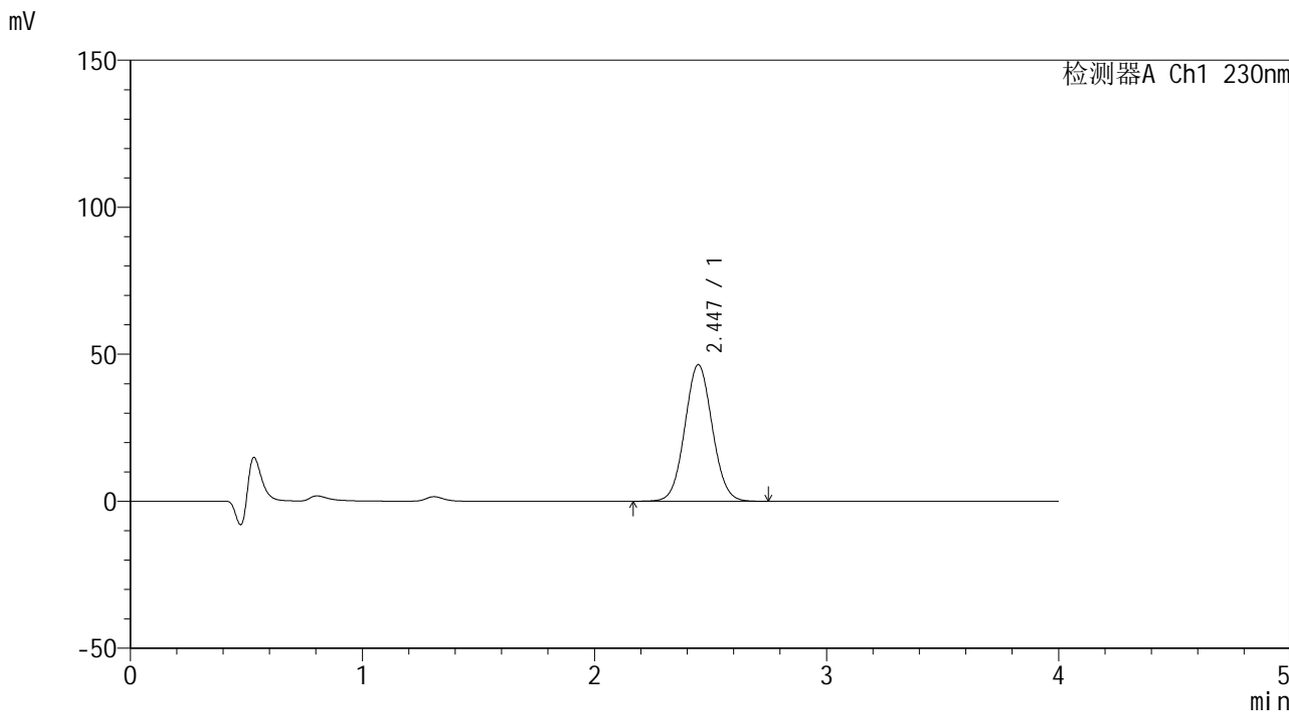


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-343-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 03:36:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:41:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	382089	100.000	46479	2050	1.055	--
总计		382089	100.000	46479			



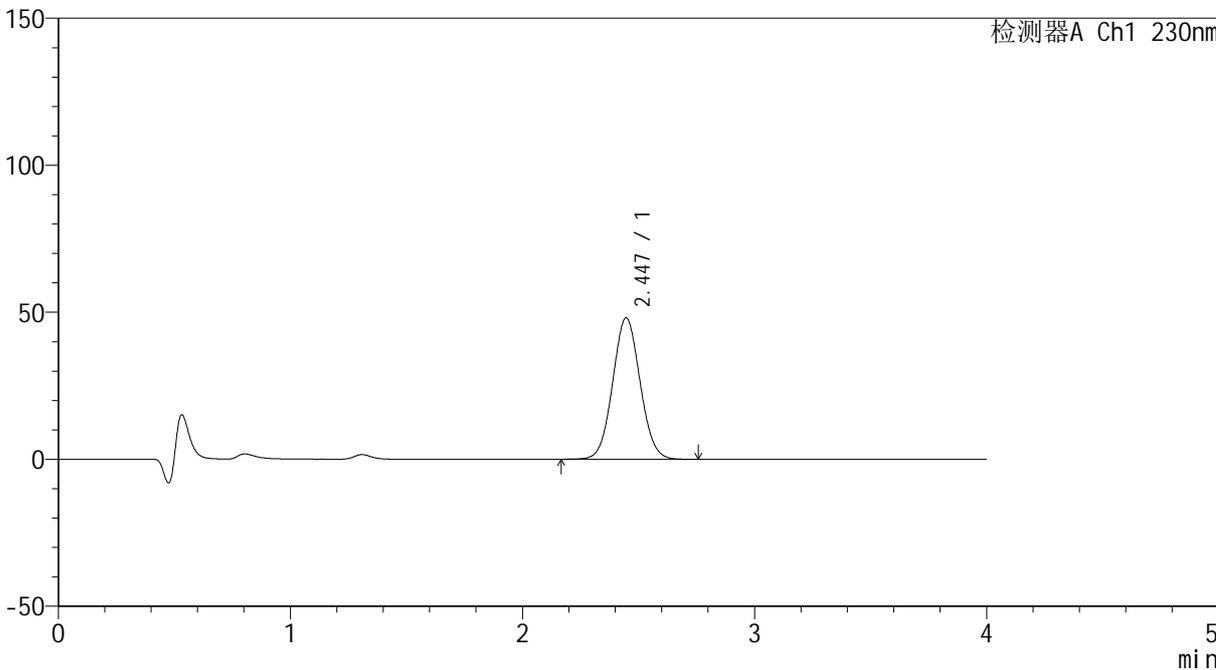
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-344-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 03:40:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:41:39 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	394850	100.000	48117	2056	1.056	--
总计		394850	100.000	48117			



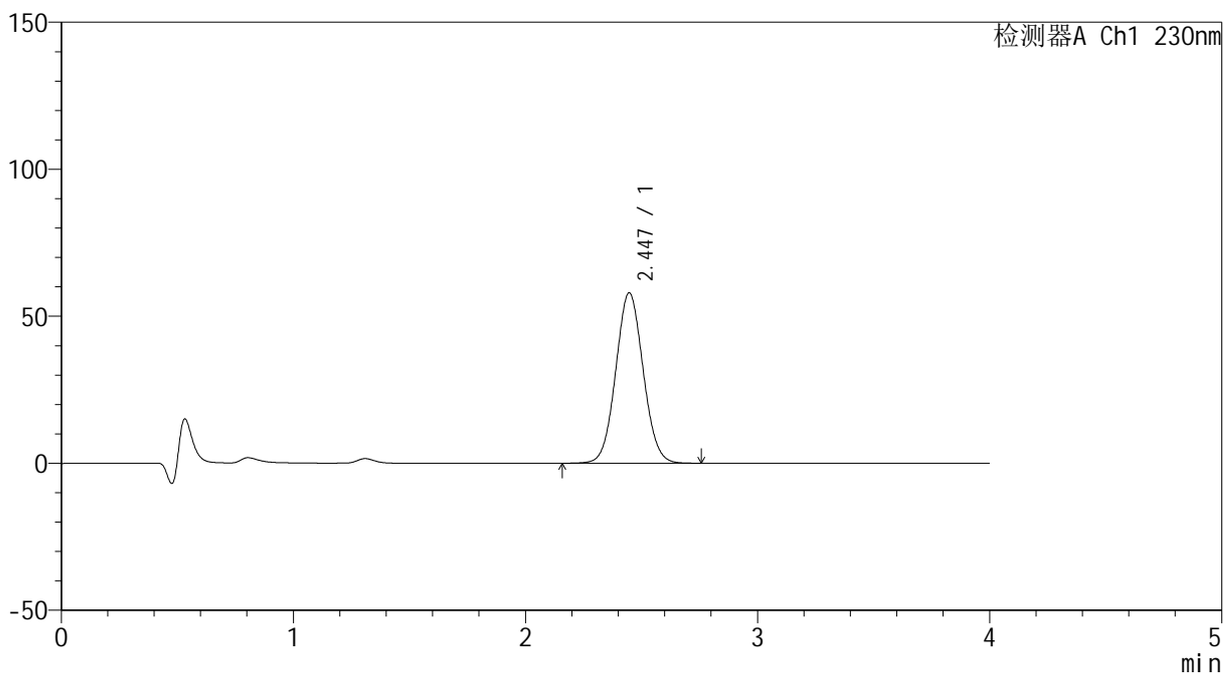
# SMF-209

## <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 - 0-112/18-345-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 03:44:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:41:42 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	476195	100.000	57978	2052	1.057	--
总计		476195	100.000	57978			

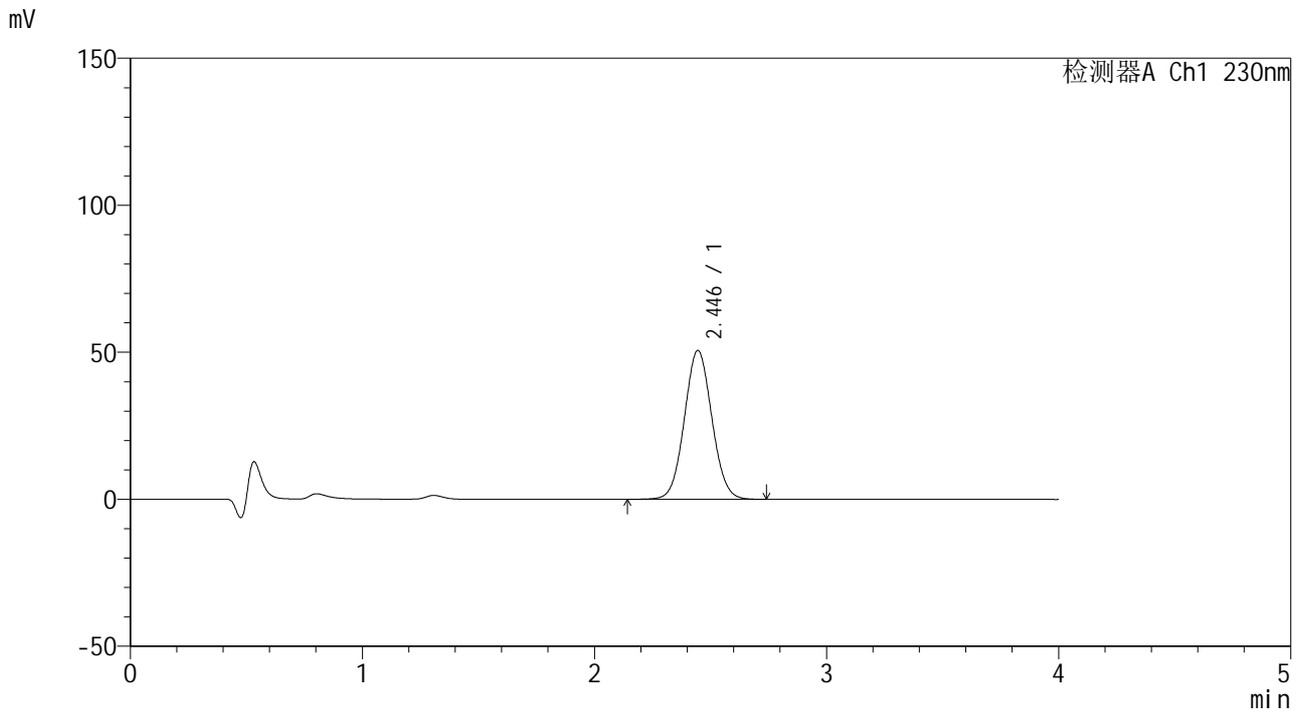


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-346-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 03:49:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:41:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	416711	100.000	50641	2046	1.056	--
总计		416711	100.000	50641			

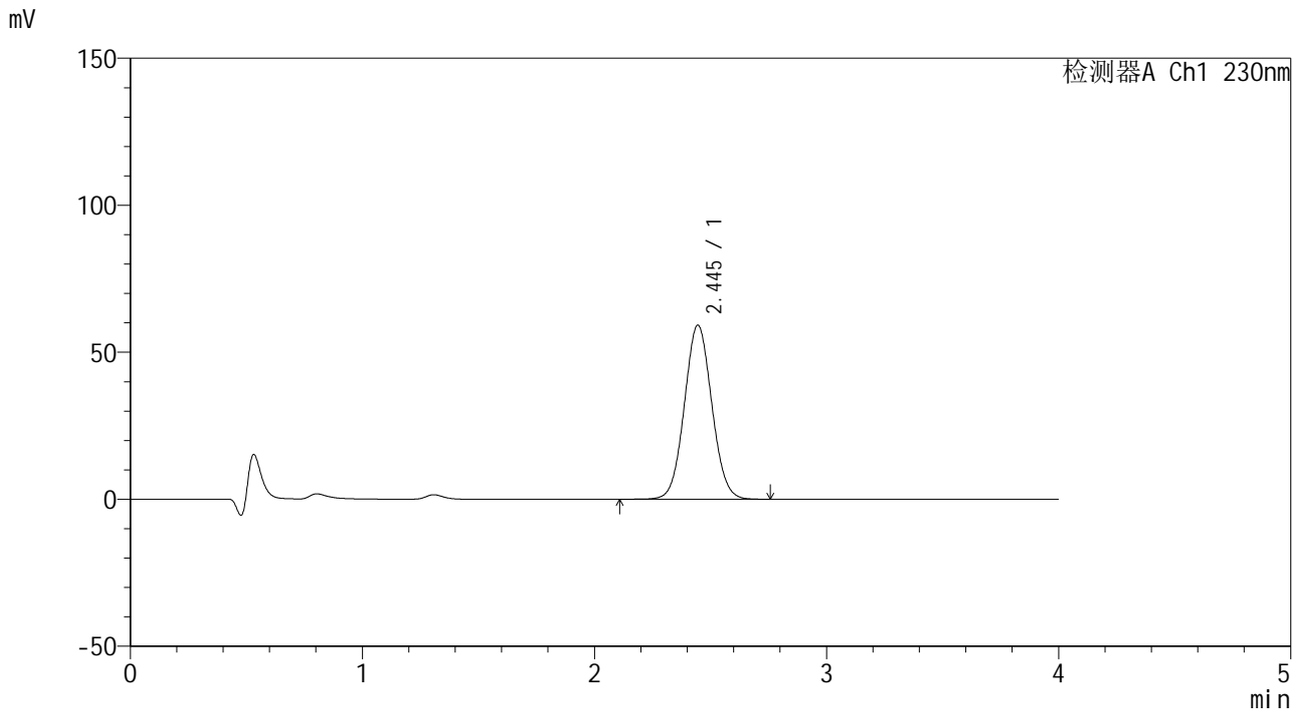


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-347-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 03:53:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:41:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	486990	100.000	59243	2052	1.056	--
总计		486990	100.000	59243			



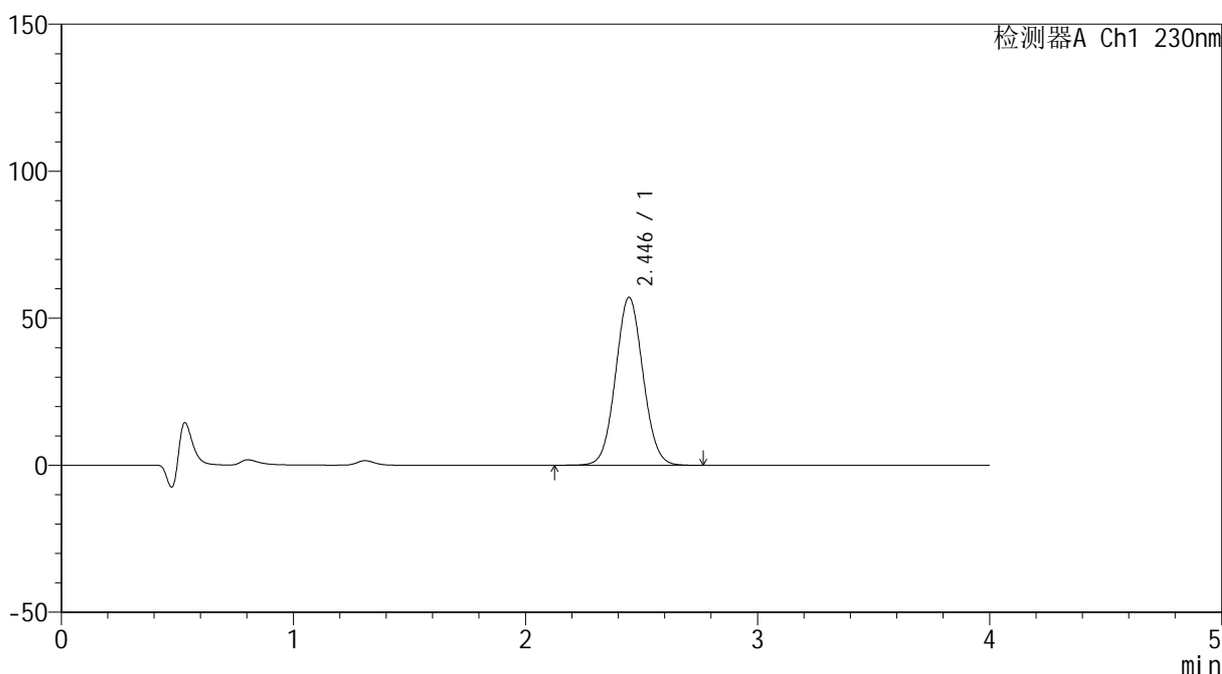
# SMF-209

## <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 - 0-112/18-348-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 03:58:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:41:51 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	469638	100.000	57144	2054	1.055	--
总计		469638	100.000	57144			



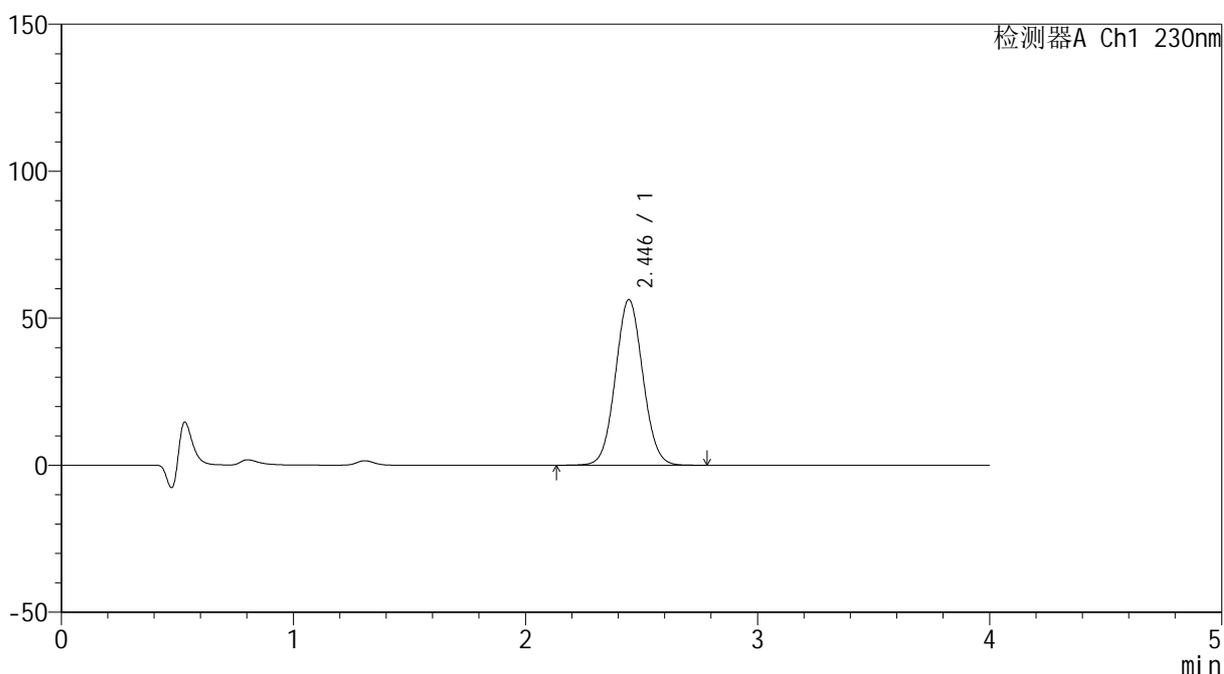
# SMF-209

## <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 - 0-112/18-349-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 04:02:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:41:54 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	462947	100.000	56344	2053	1.055	--
总计		462947	100.000	56344			

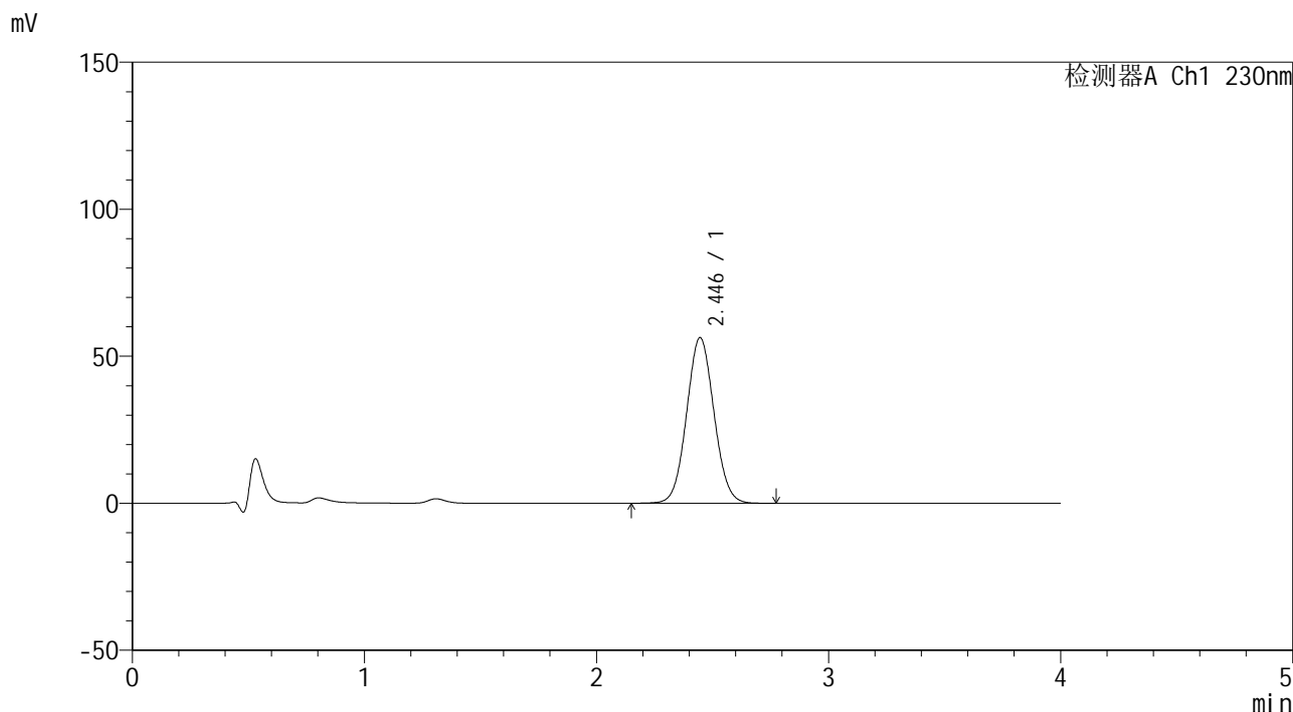


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-350-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 04:06:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:41:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	462266	100.000	56376	2057	1.057	--
总计		462266	100.000	56376			

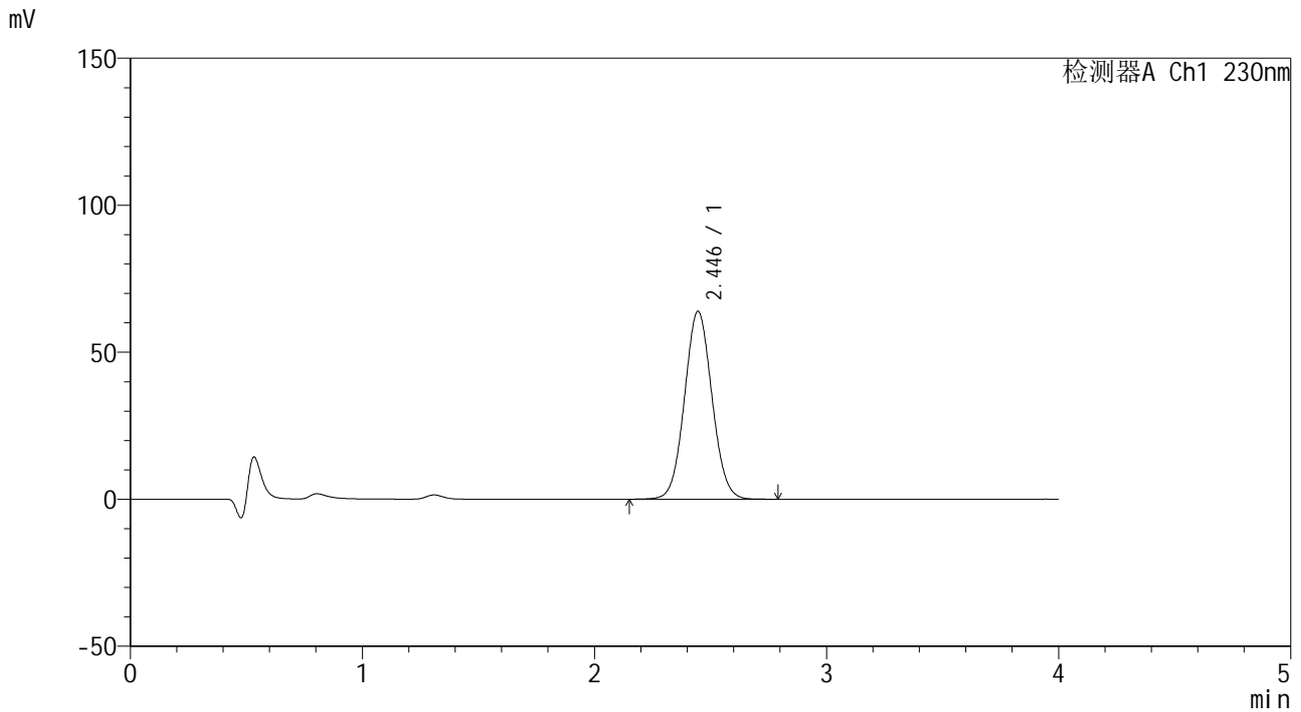


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-351-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 04:11:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:42:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	525146	100.000	63938	2055	1.057	--
总计		525146	100.000	63938			

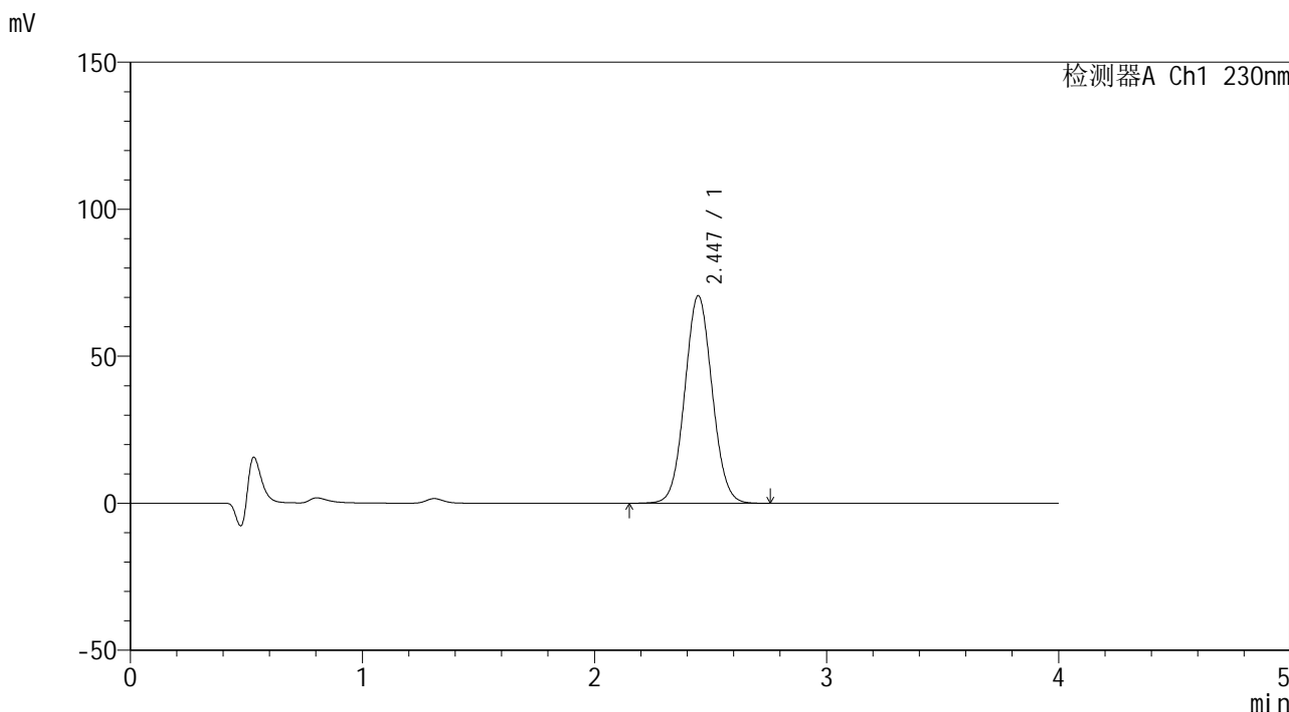


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-352-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 04:15:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:42:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	578746	100.000	70621	2064	1.057	--
总计		578746	100.000	70621			



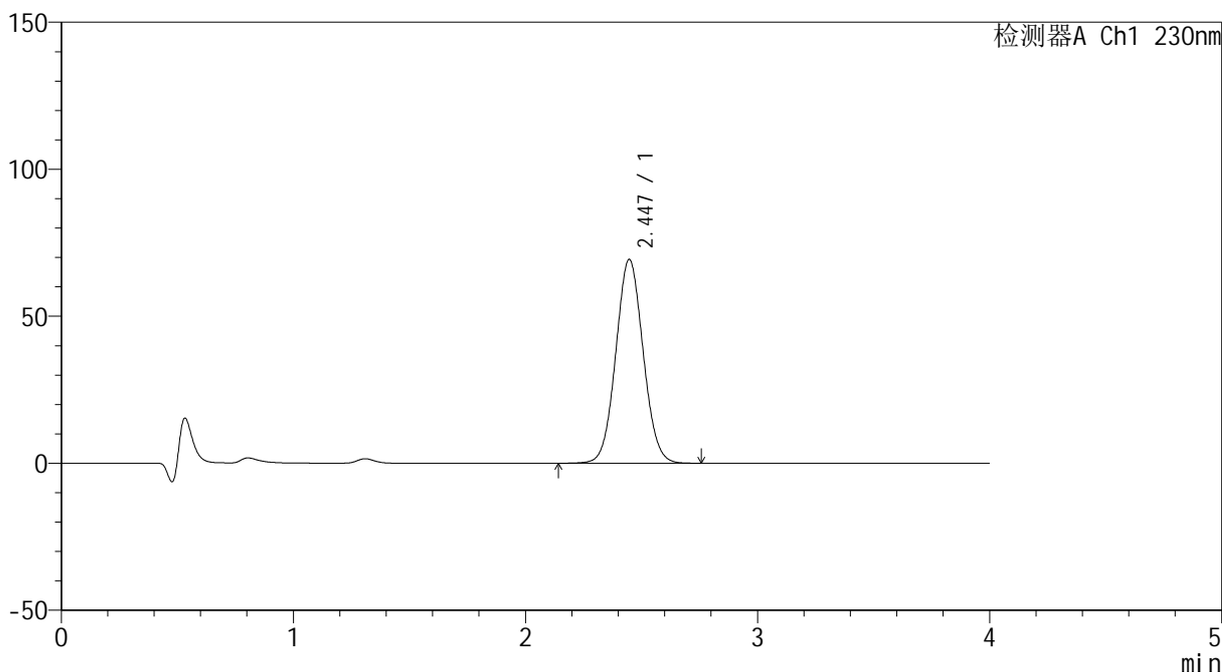
# SMF-209

## <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 - 0-112/18-353-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 04:19:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:42:07 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	567849	100.000	69345	2067	1.057	--
总计		567849	100.000	69345			

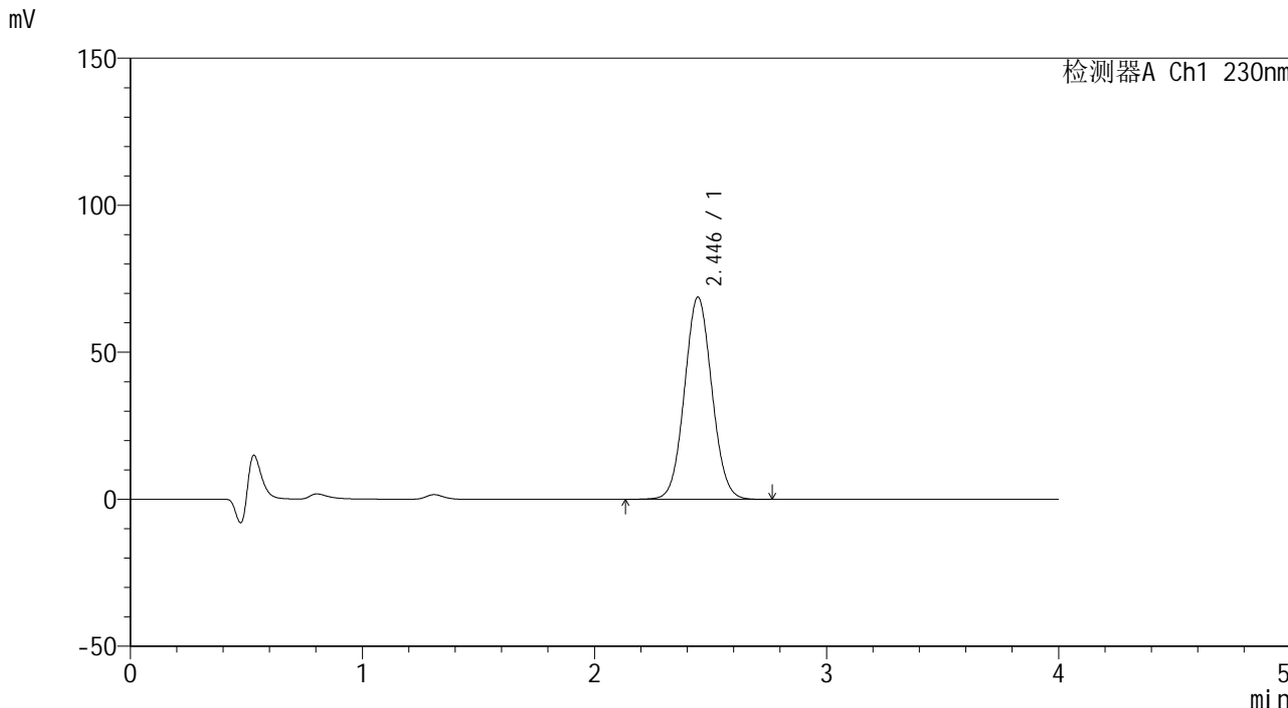


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-354-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 04:24:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:42:10 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	564427	100.000	68829	2061	1.057	--
总计		564427	100.000	68829			



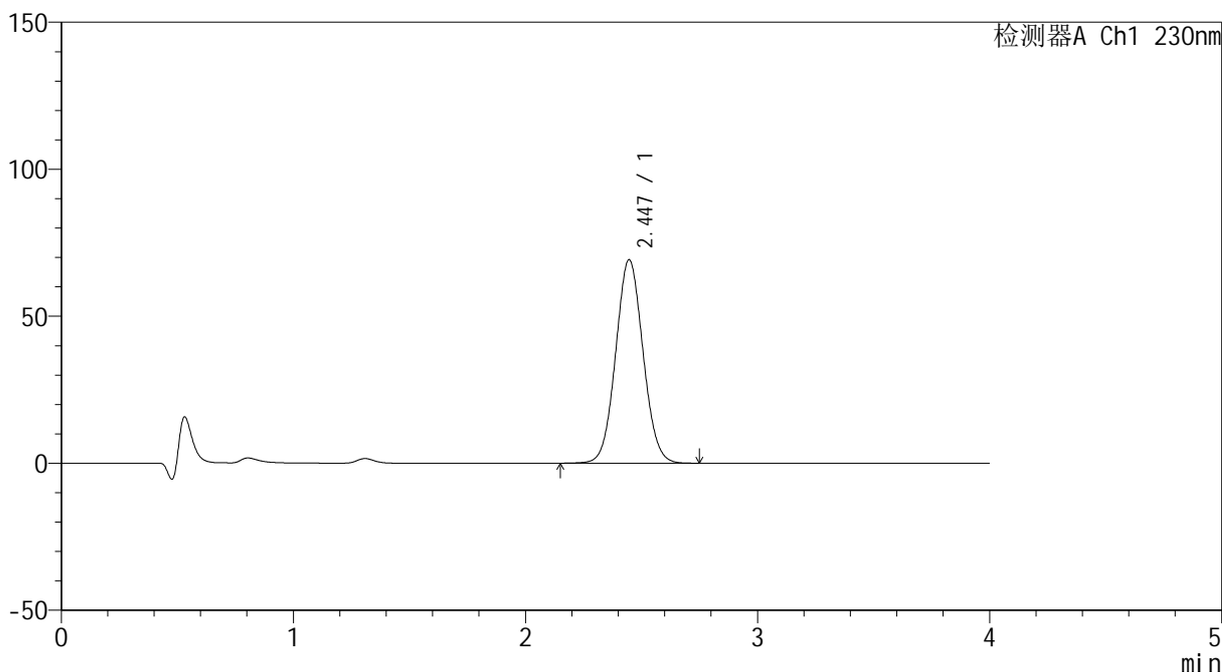
# SMF-209

## <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 - 0-112/18-355-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 04:28:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:42:13 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	567178	100.000	69238	2065	1.058	--
总计		567178	100.000	69238			

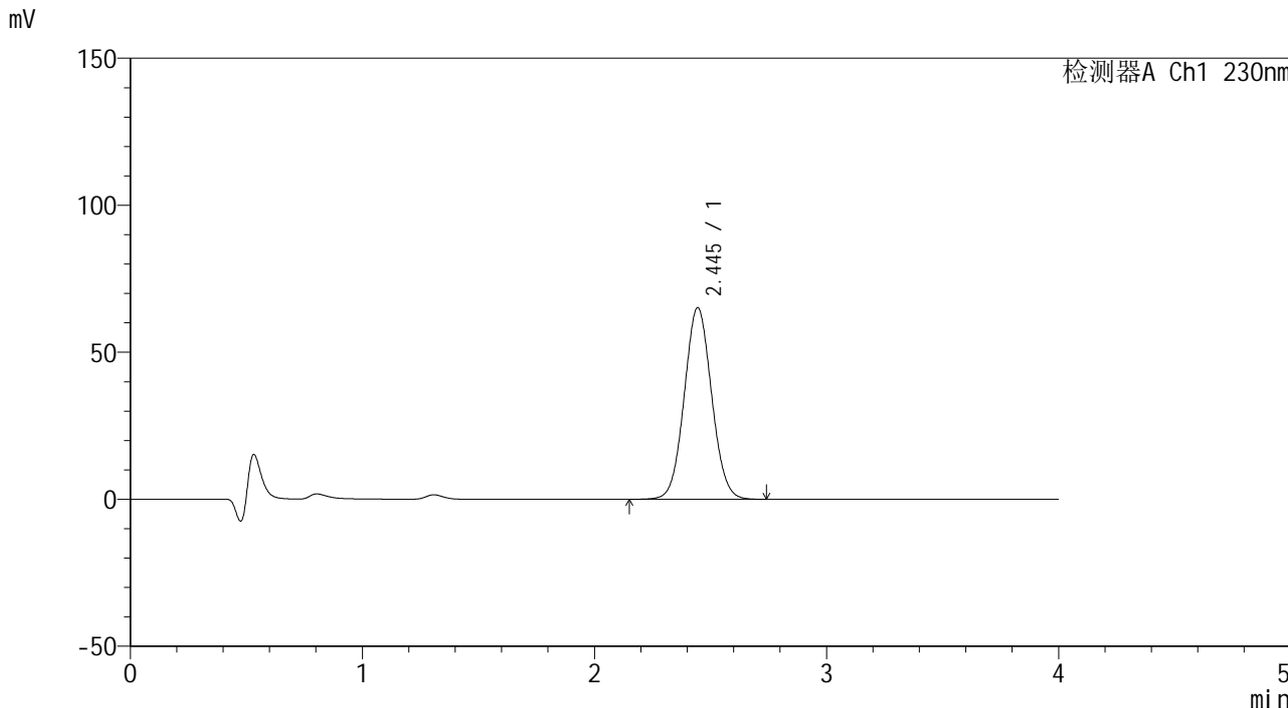


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-356-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 04:32:57      实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:42:16      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	534119	100.000	65198	2063	1.055	--
总计		534119	100.000	65198			

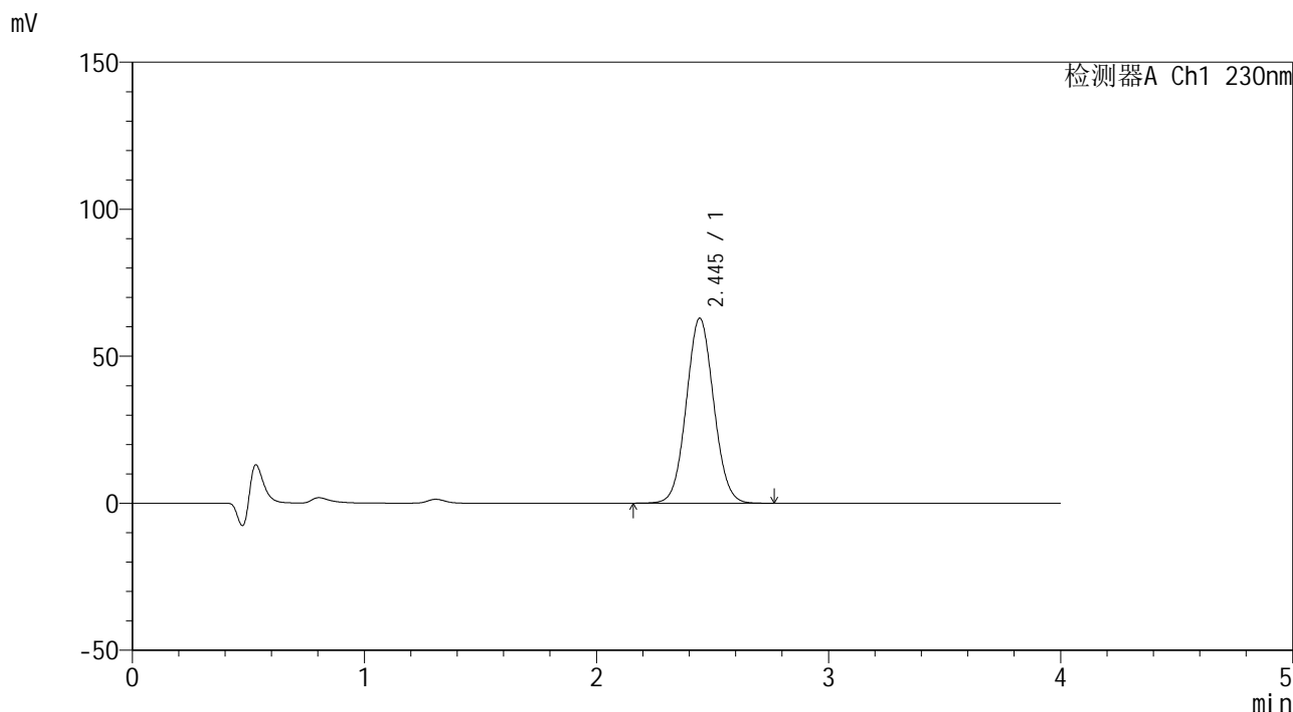


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-357-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 04:37:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:42:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	516649	100.000	62932	2054	1.057	--
总计		516649	100.000	62932			

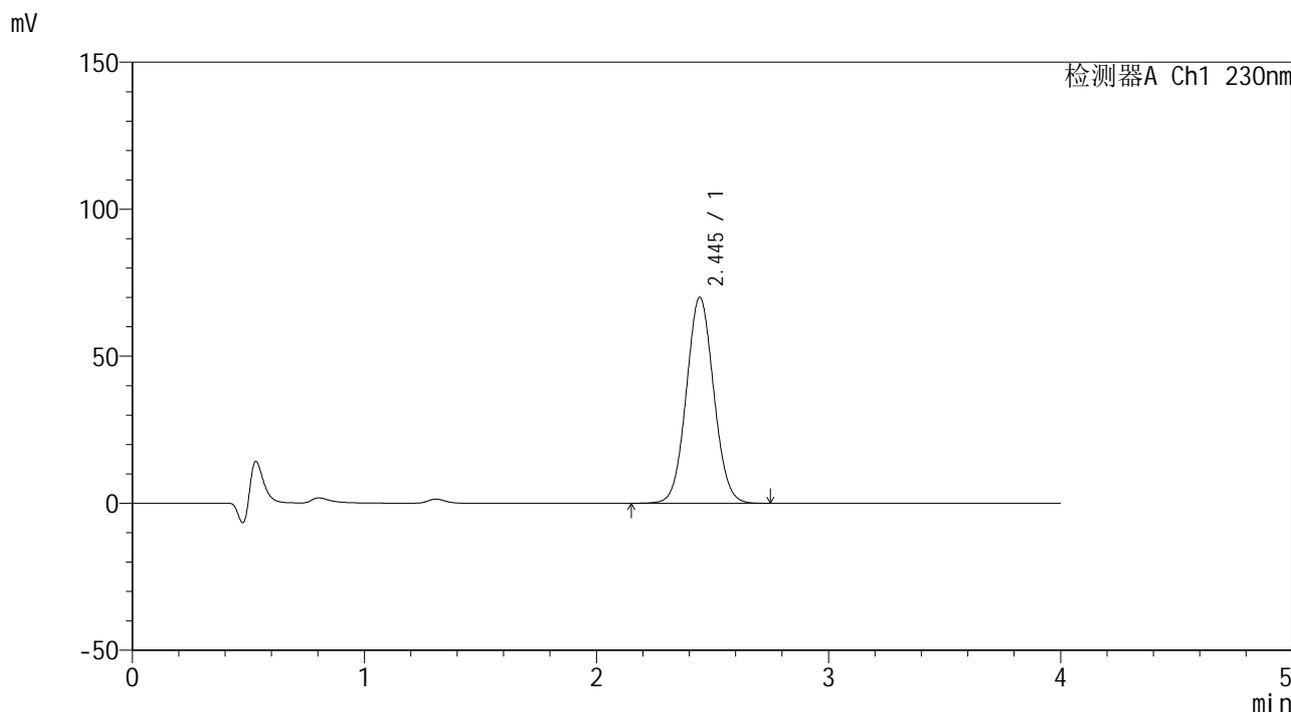


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-358-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 04:41:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:42:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	574335	100.000	70056	2061	1.057	--
总计		574335	100.000	70056			

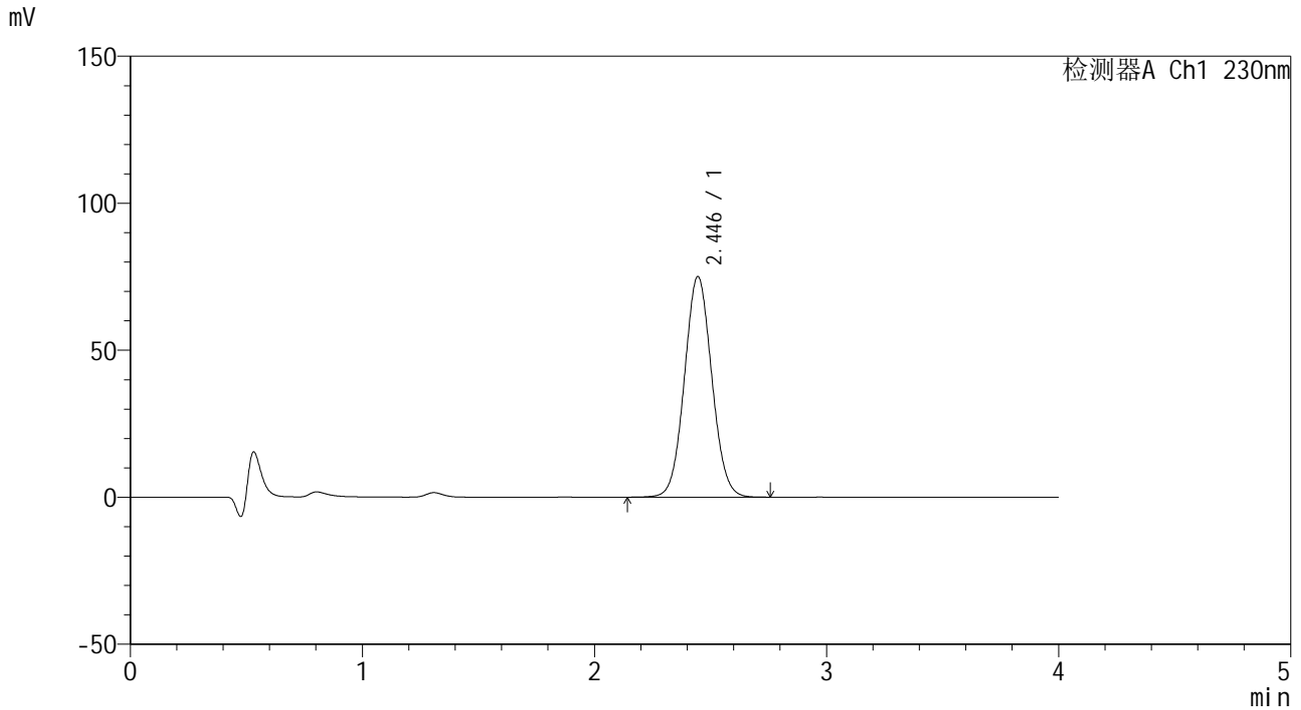


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-359-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 04:46:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:42:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	615173	100.000	75058	2062	1.058	--
总计		615173	100.000	75058			

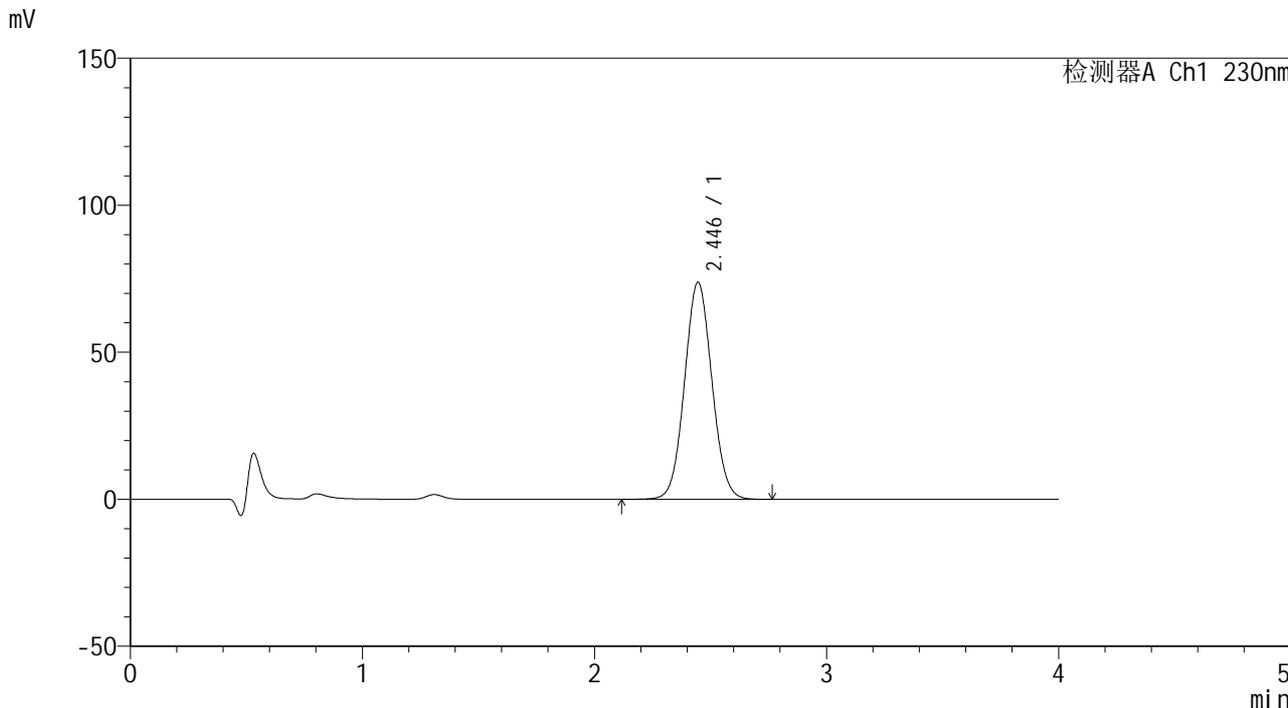


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-360-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 04:50:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:42:29 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	605116	100.000	73839	2064	1.057	--
总计		605116	100.000	73839			

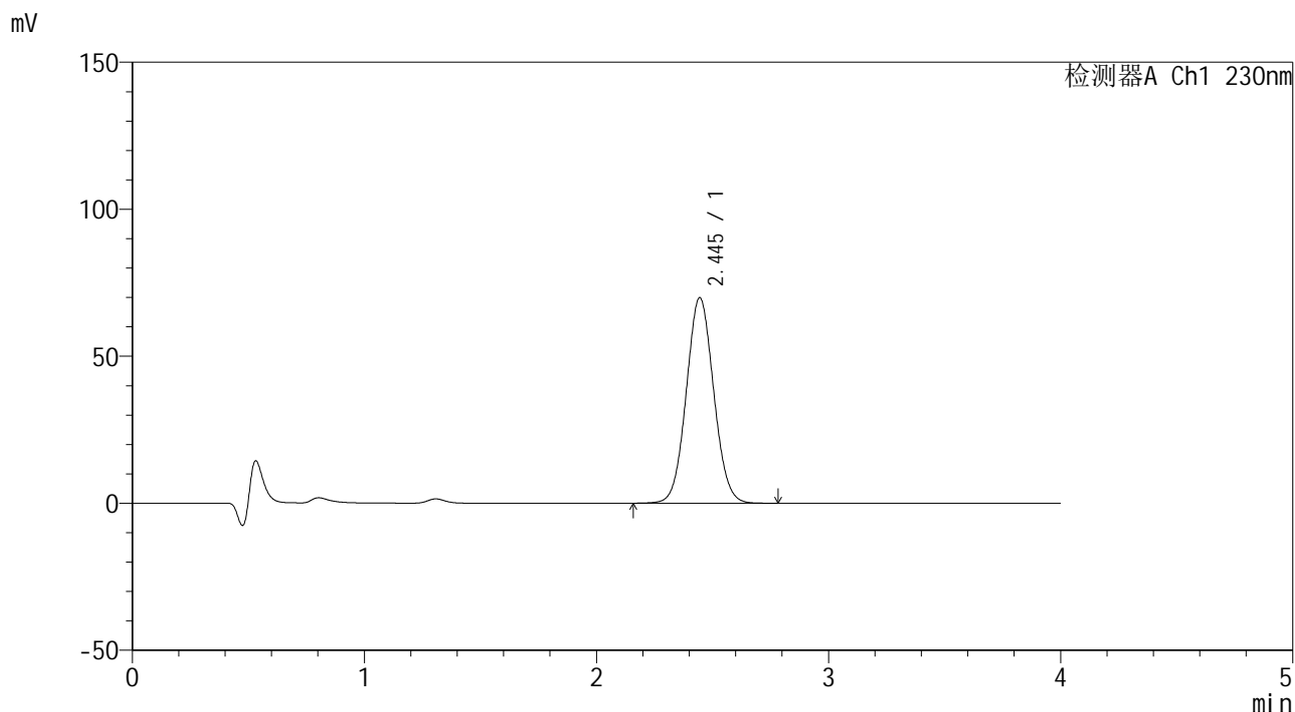


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-361-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 04:54:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:42:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	573285	100.000	69922	2059	1.058	--
总计		573285	100.000	69922			



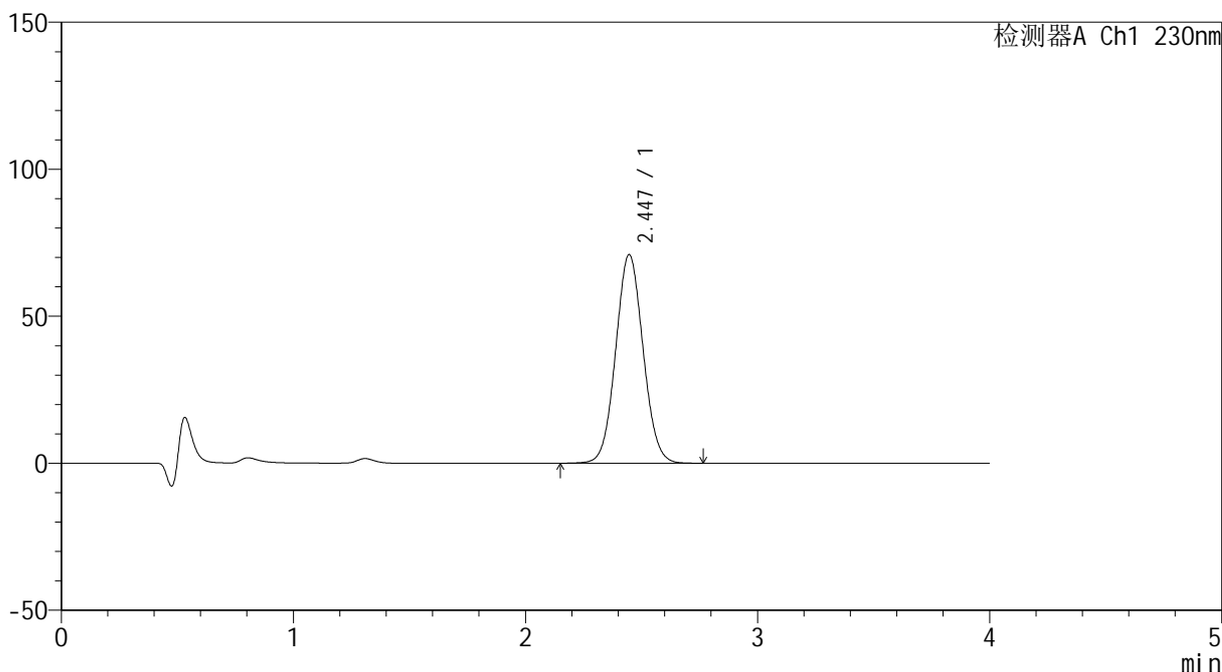
# SMF-209

## <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 - 0-112/18-362-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 04:59:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:42:35 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	582421	100.000	70972	2058	1.058	--
总计		582421	100.000	70972			

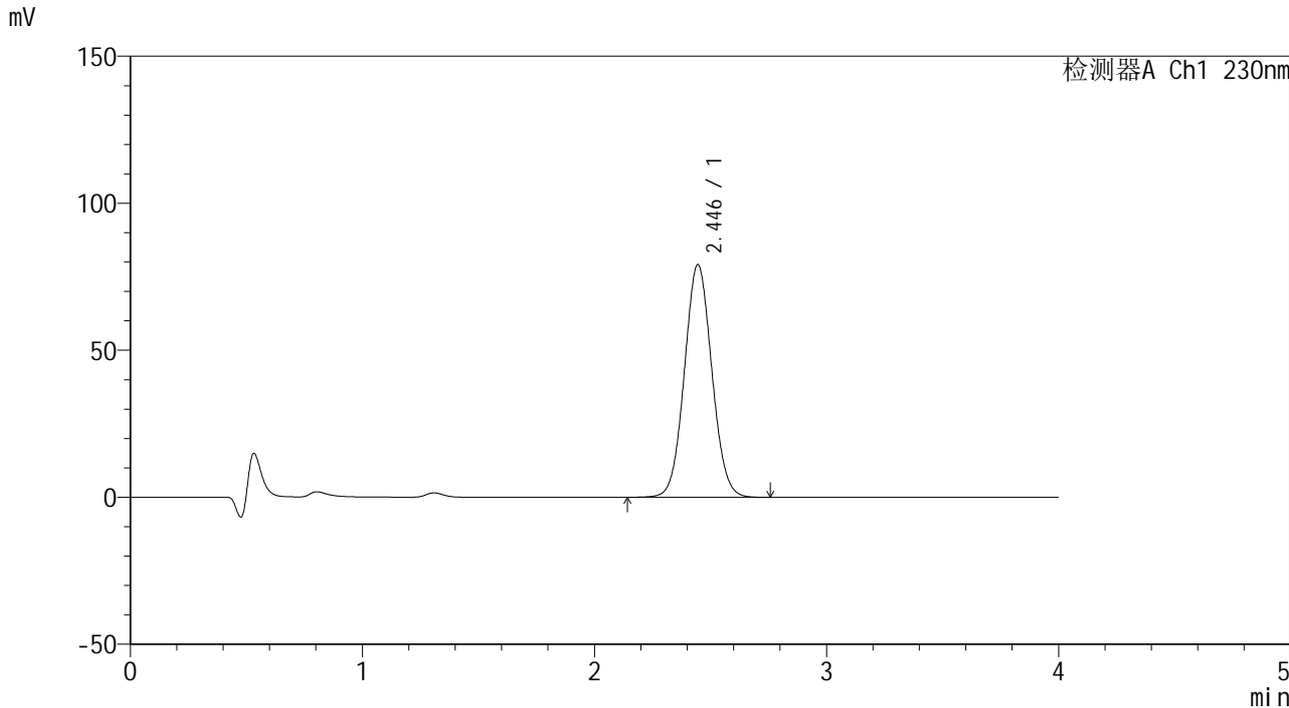


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-363-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-90min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 05:03:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:42:38 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	649858	100.000	79171	2053	1.058	--
总计		649858	100.000	79171			

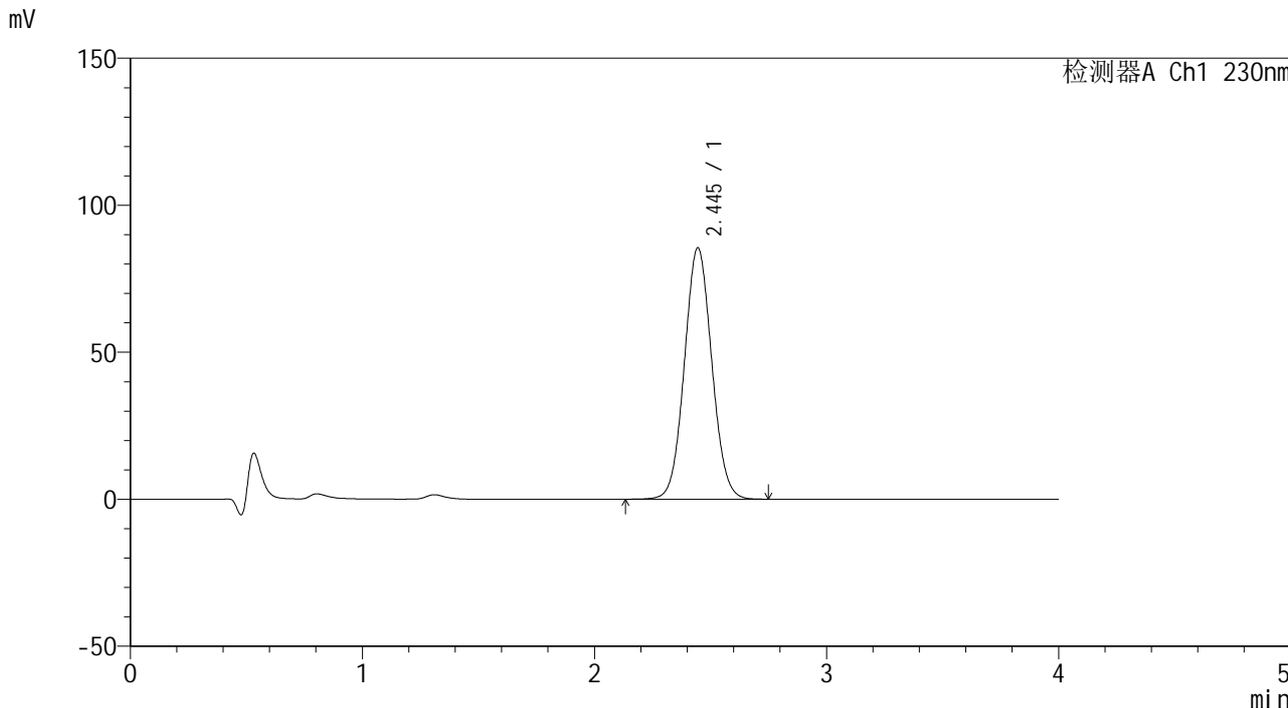


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-364-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-90min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 05:07:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:42:41 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	701349	100.000	85503	2058	1.058	--
总计		701349	100.000	85503			

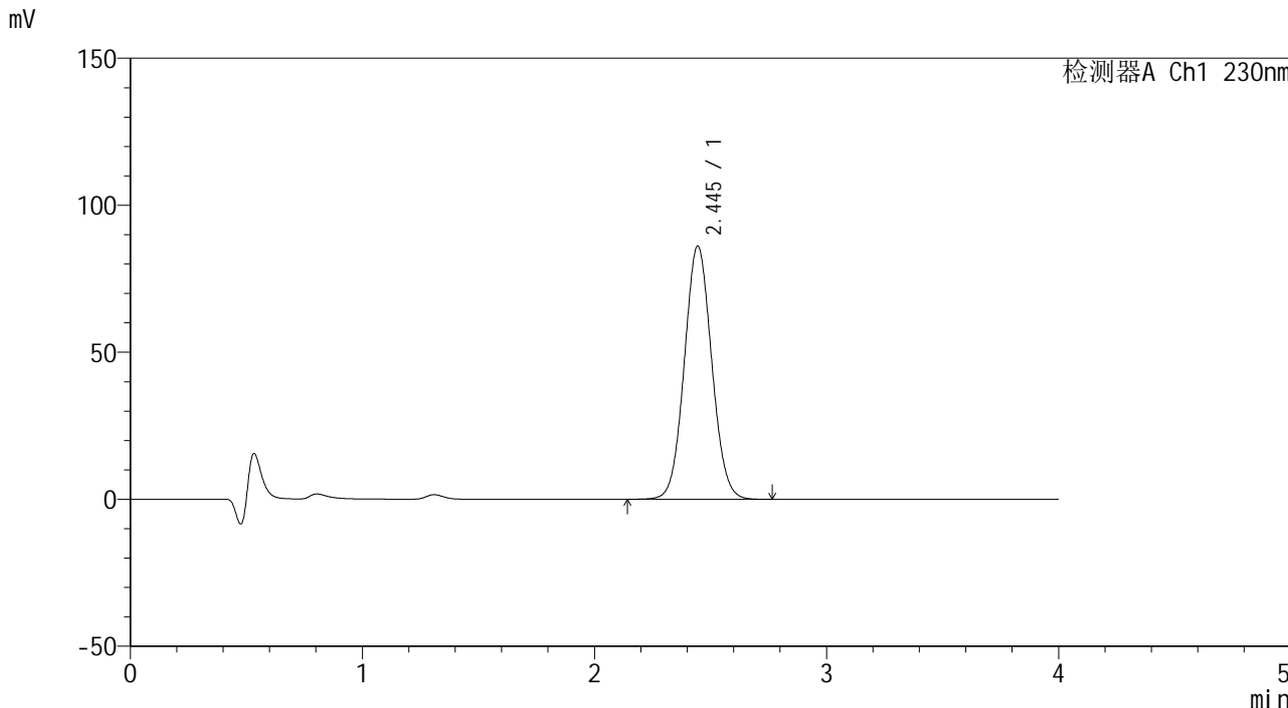


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-365-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-90min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 05:12:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:42:44 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	705797	100.000	86133	2064	1.060	--
总计		705797	100.000	86133			

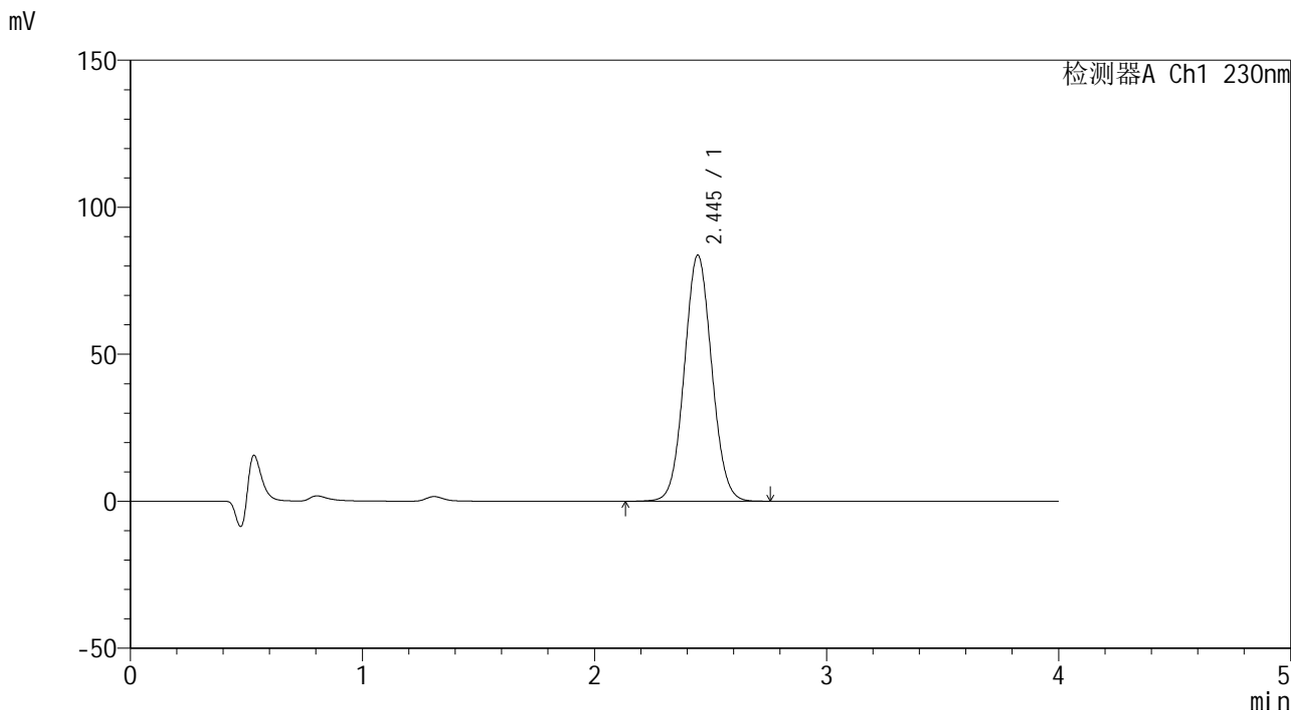


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-366-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 05:16:37                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:42:47              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	687472	100.000	83713	2056	1.059	--
总计		687472	100.000	83713			



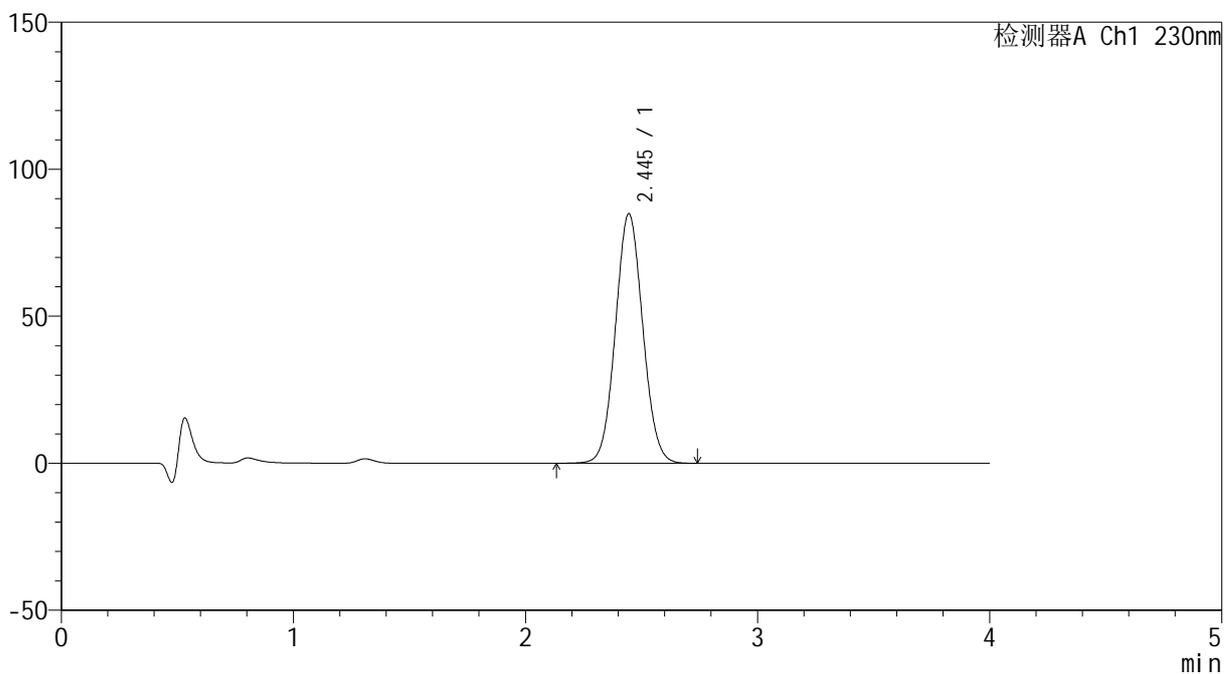
# SMF-209

## <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 - 0-112/18-367-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-90min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 05:20:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:42:50 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	696333	100.000	84895	2059	1.059	--
总计		696333	100.000	84895			

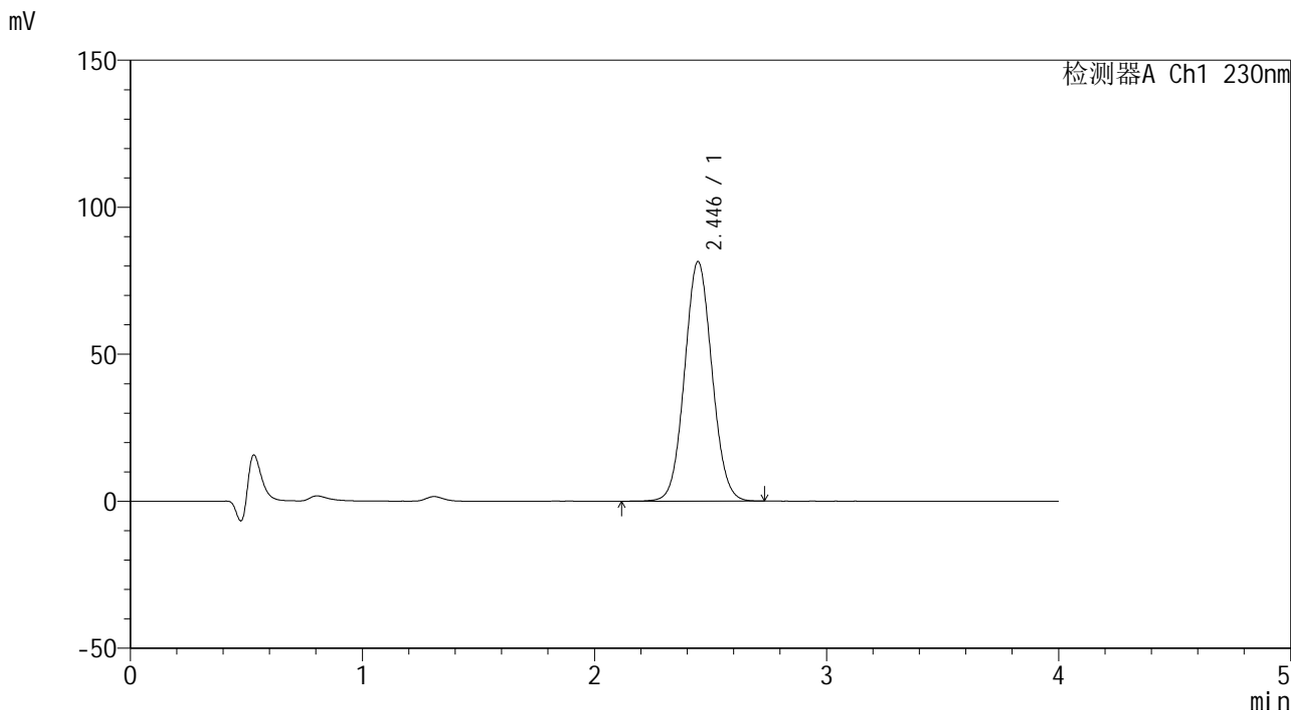


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-368-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 05:25:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:42:54              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

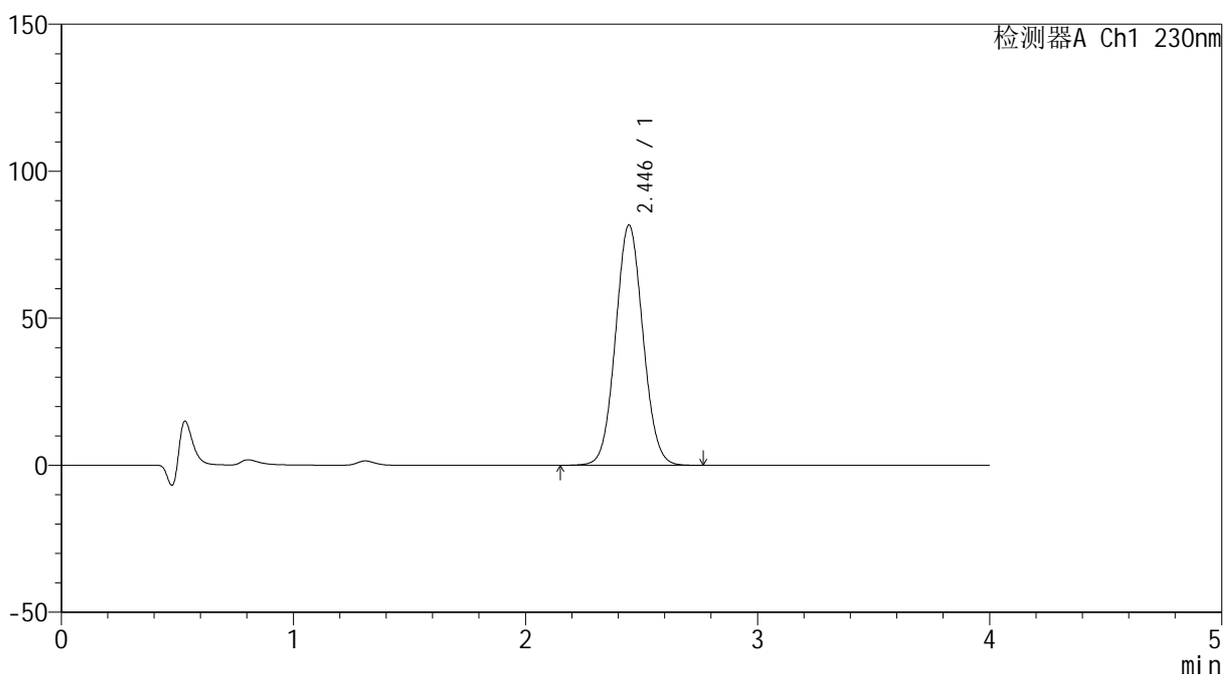
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	669228	100.000	81541	2060	1.060	--
总计		669228	100.000	81541			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-369-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-120min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 05:29:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:42:57 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	671412	100.000	81775	2055	1.061	--
总计		671412	100.000	81775			

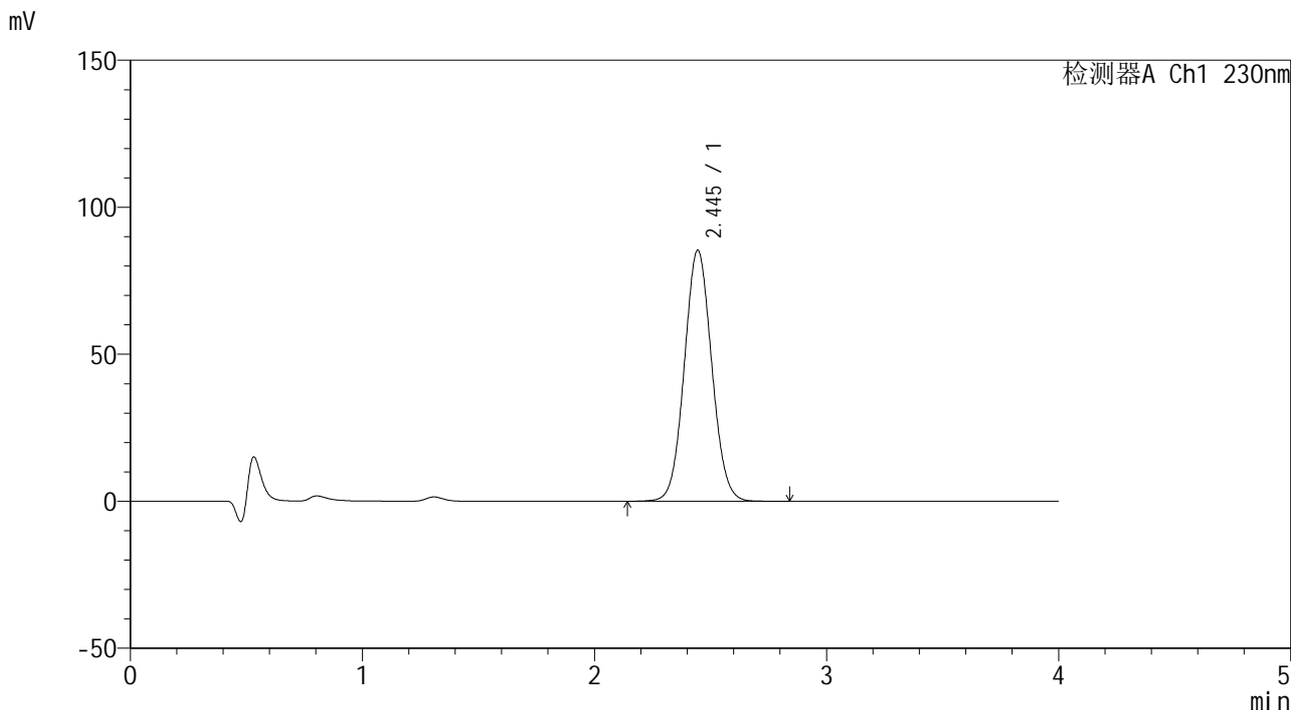


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-370-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 05:34:09                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:43:00              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	701736	100.000	85397	2055	1.061	--
总计		701736	100.000	85397			

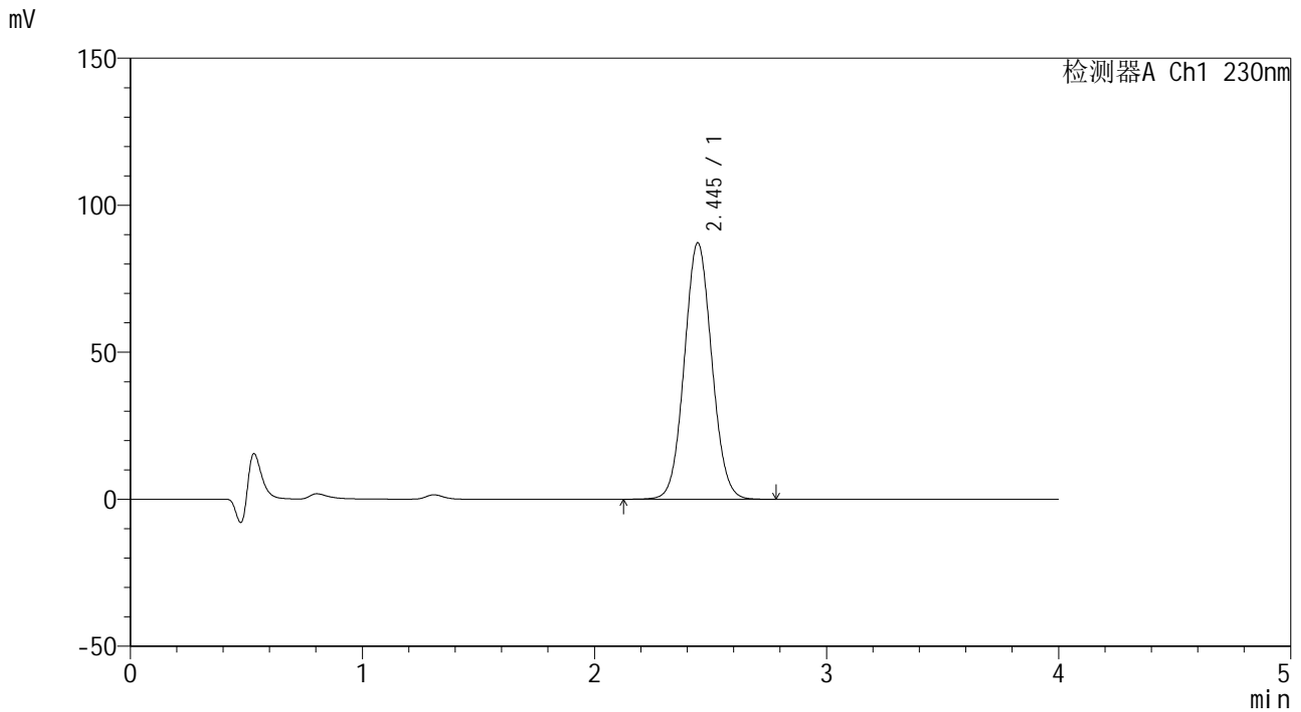


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-371-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 05:38:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:43:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	716846	100.000	87218	2051	1.061	--
总计		716846	100.000	87218			

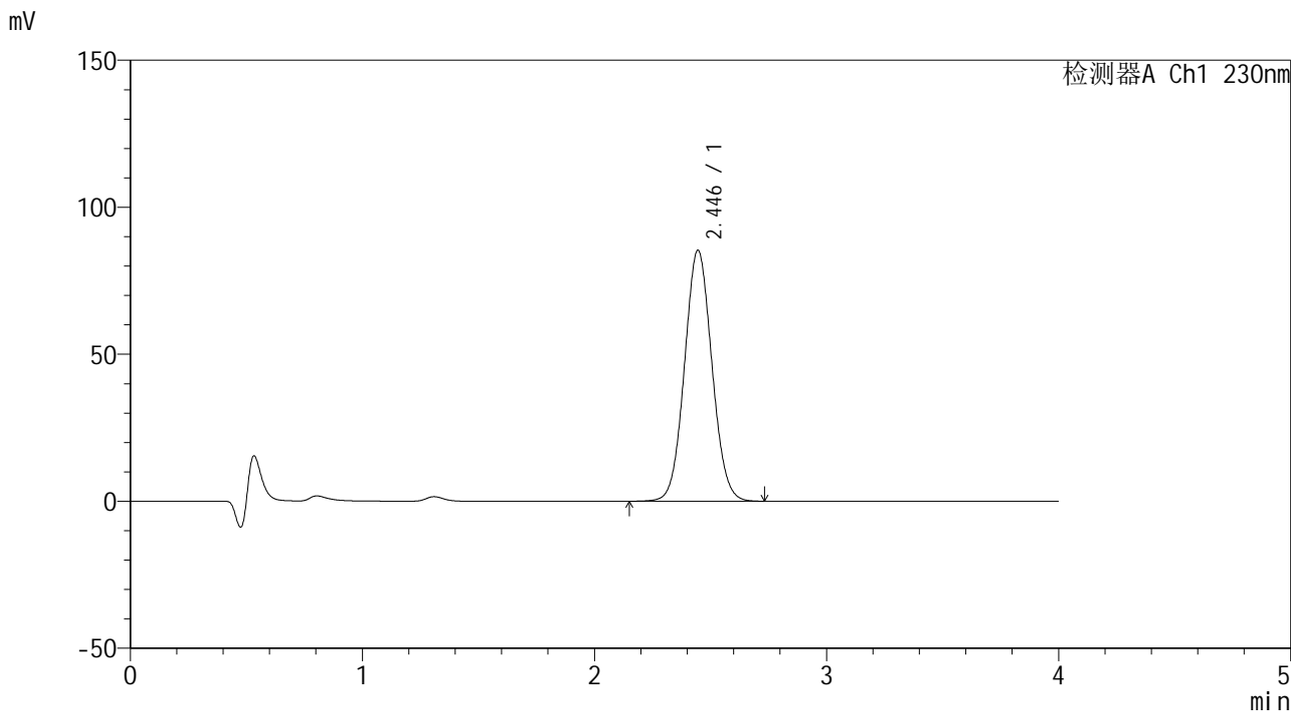


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-372-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 05:42:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:43:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	700422	100.000	85368	2055	1.061	--
总计		700422	100.000	85368			



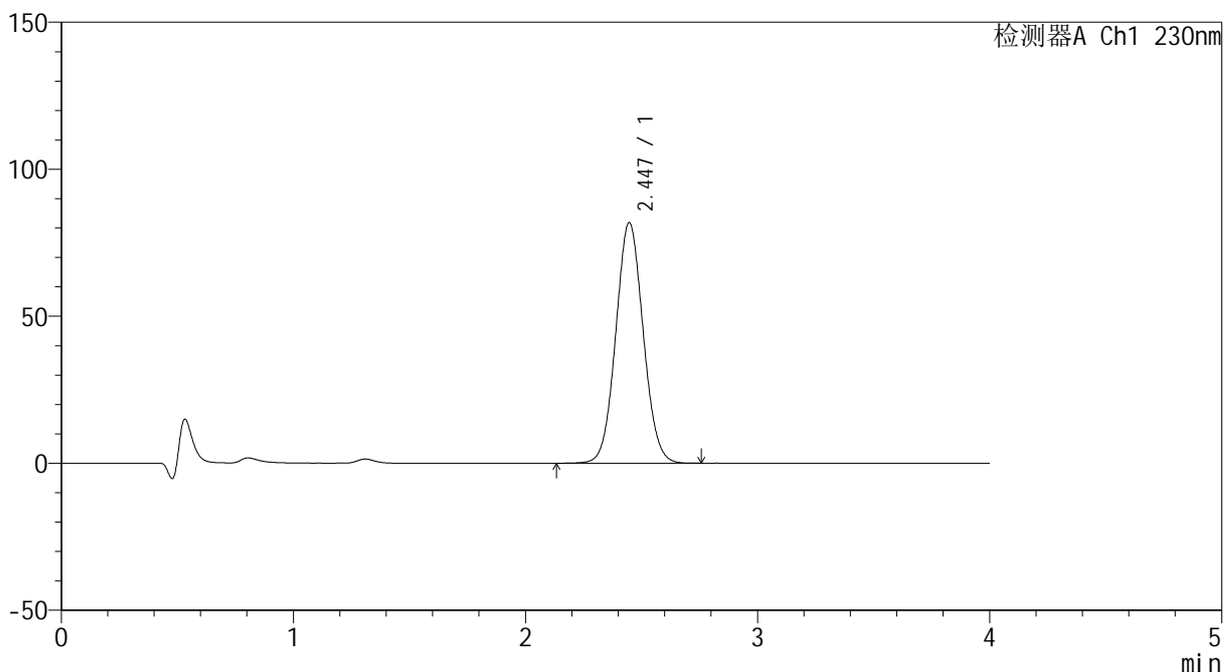
# SMF-209

## <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 - 0-112/18-373-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-120min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 05:47:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:43:09 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	671471	100.000	81871	2061	1.060	--
总计		671471	100.000	81871			



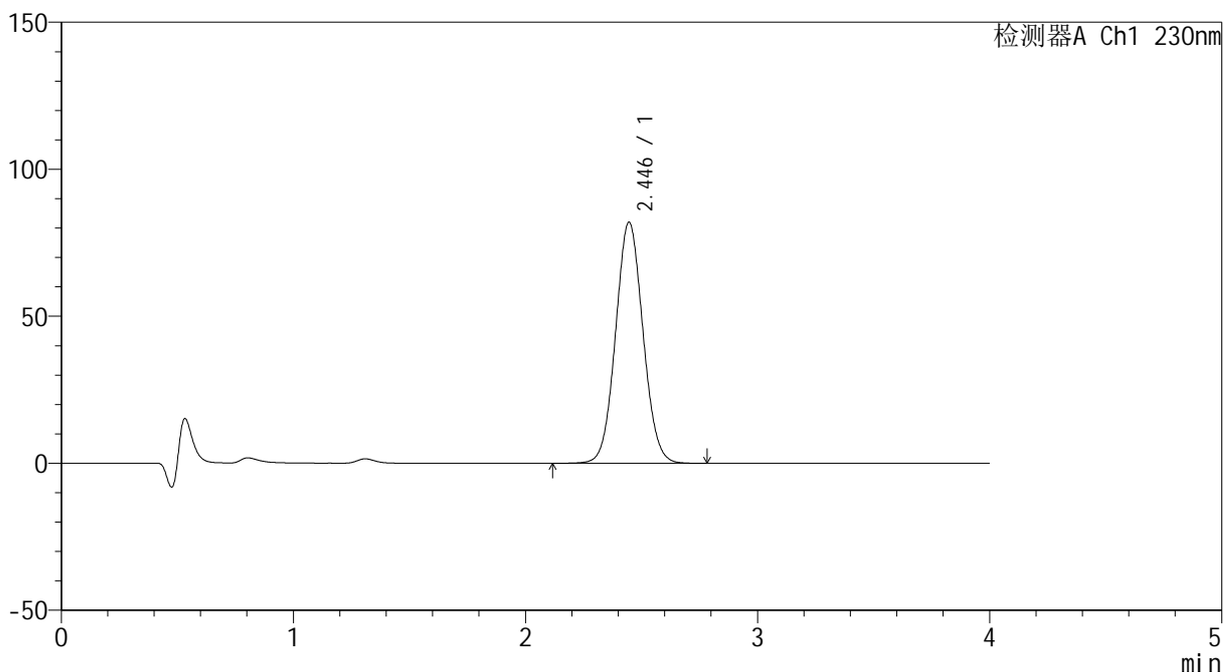
# SMF-209

## <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 - 0-112/18-374-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-120min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 05:51:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:43:12 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	673241	100.000	82054	2061	1.060	--
总计		673241	100.000	82054			

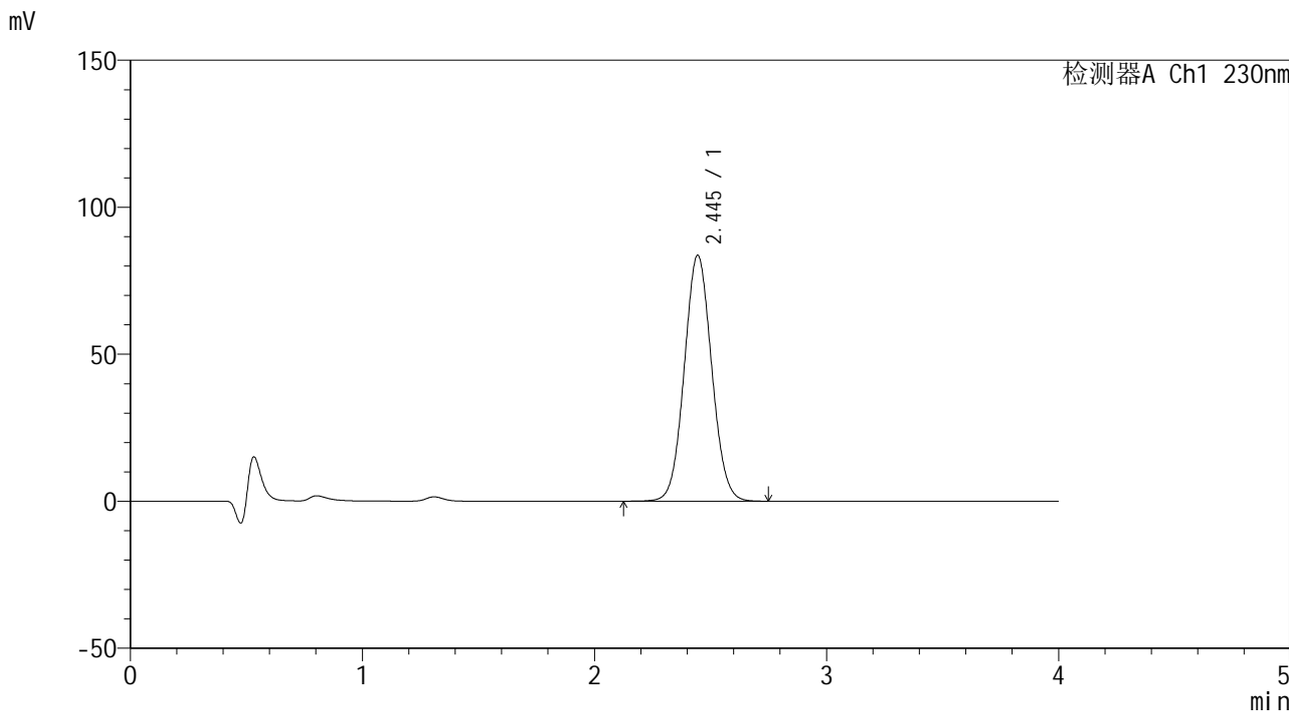


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-375-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 05:56:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:43:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	687077	100.000	83644	2053	1.060	--
总计		687077	100.000	83644			



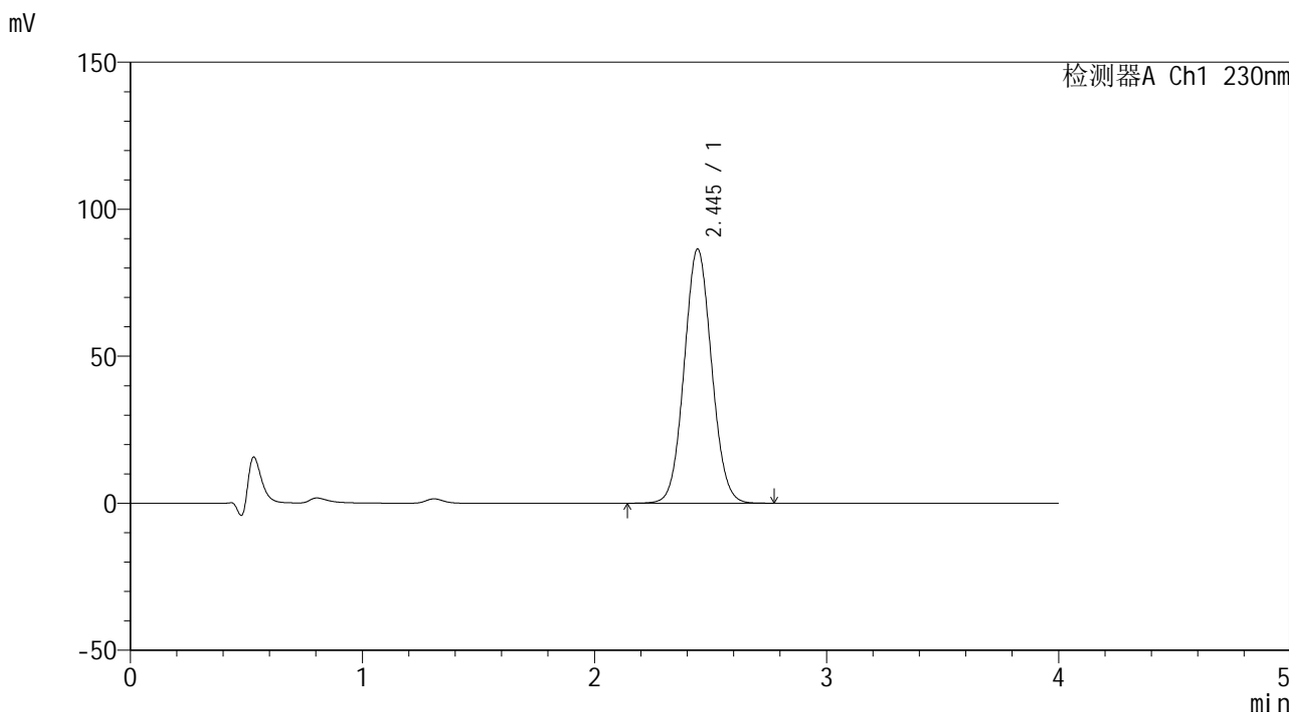


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-377-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 06:04:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:43:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	710052	100.000	86425	2053	1.061	--
总计		710052	100.000	86425			

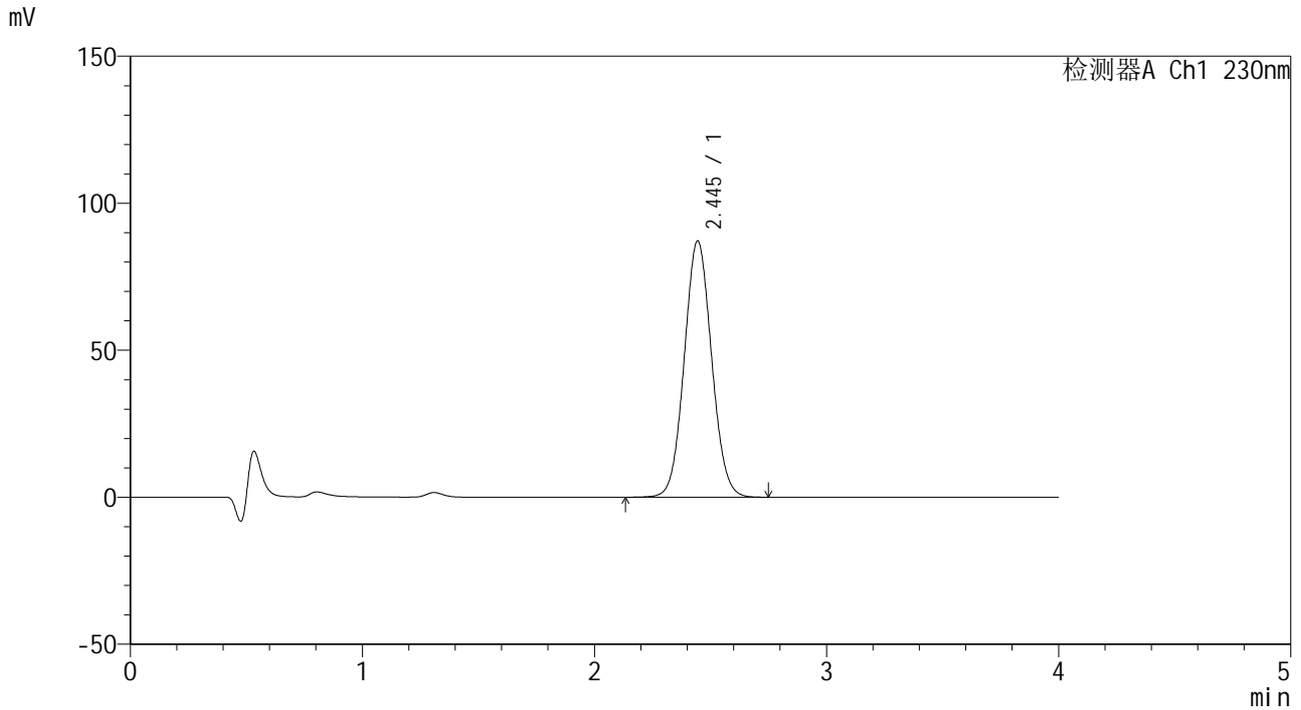


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-378-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 06:09:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:43:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	714237	100.000	87134	2061	1.061	--
总计		714237	100.000	87134			

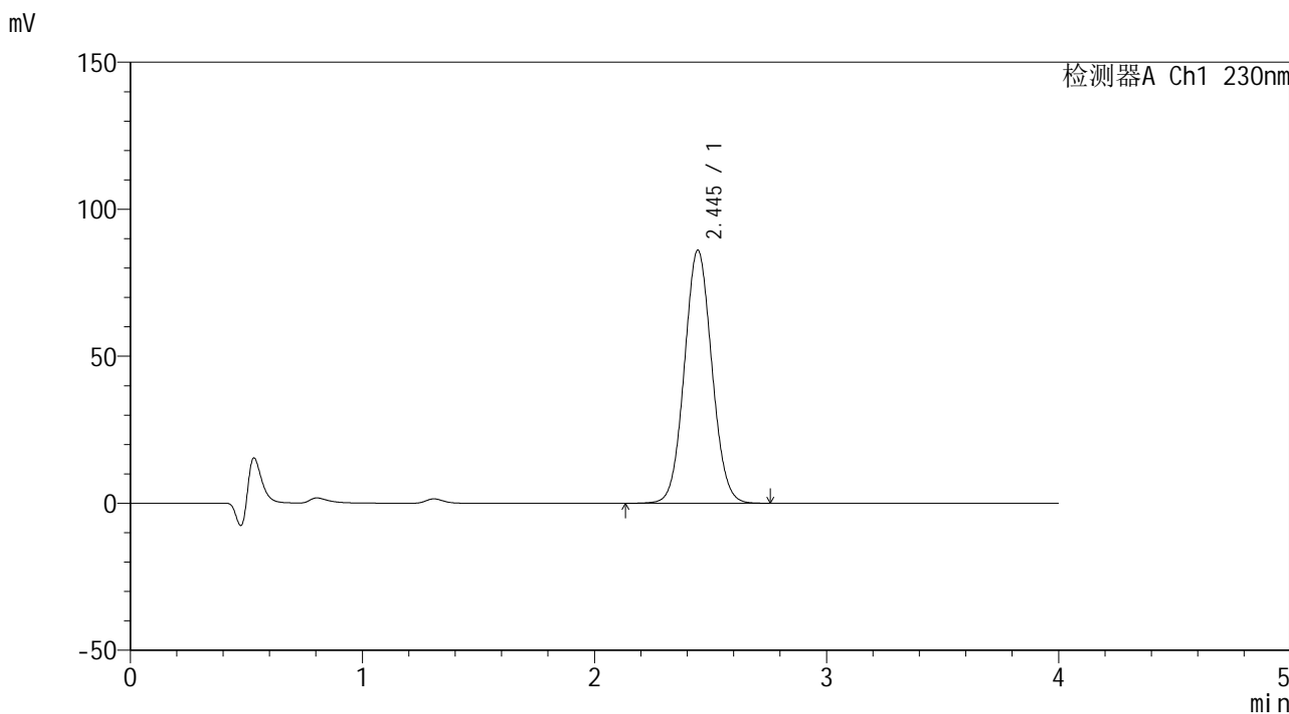


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-379-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 06:13:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:43:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	707380	100.000	86100	2053	1.060	--
总计		707380	100.000	86100			



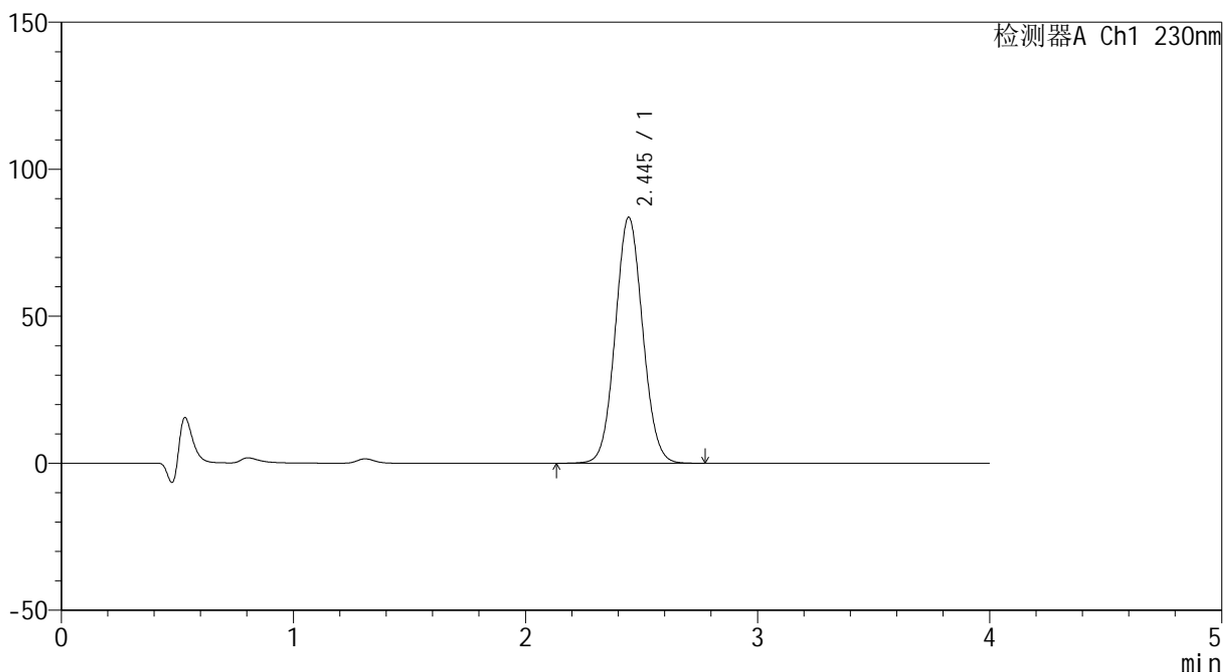
# SMF-209

## <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 - 0-112/18-380-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 06:18:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:43:30 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	686706	100.000	83665	2058	1.061	--
总计		686706	100.000	83665			

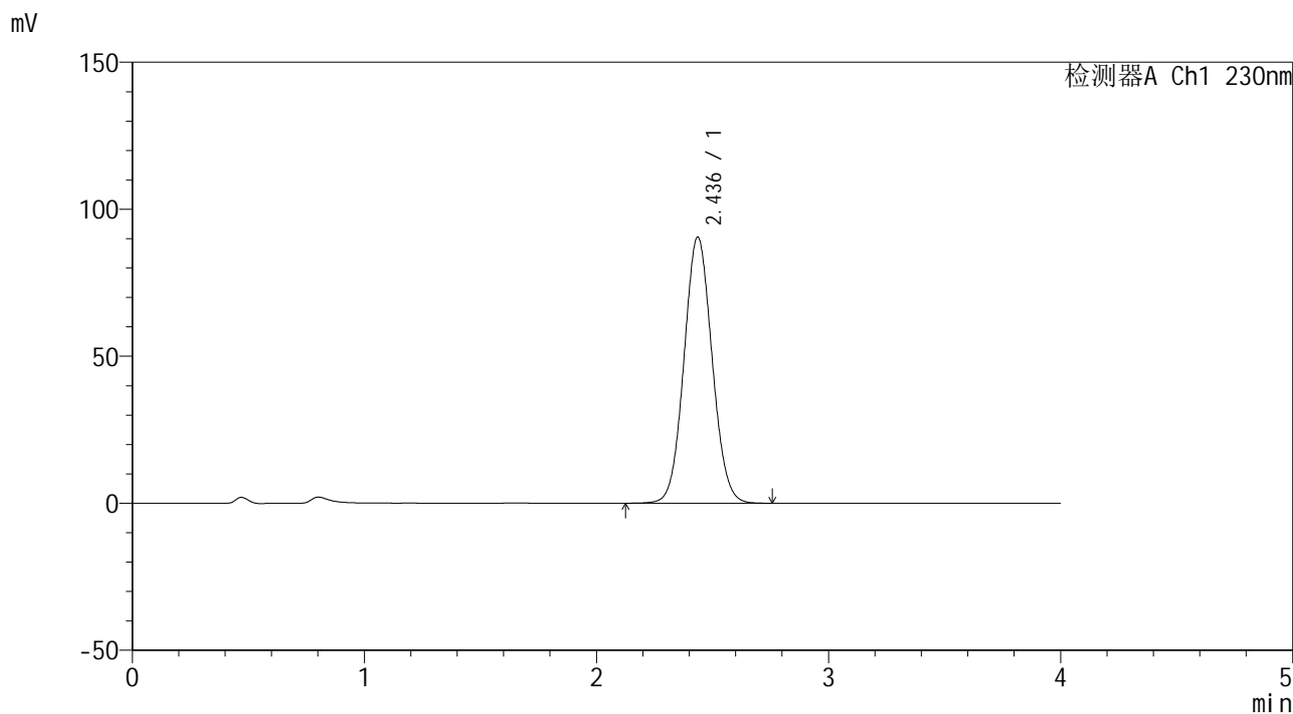


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-381-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 06:22:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:43:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	761011	100.000	90527	1944	1.065	--
总计		761011	100.000	90527			

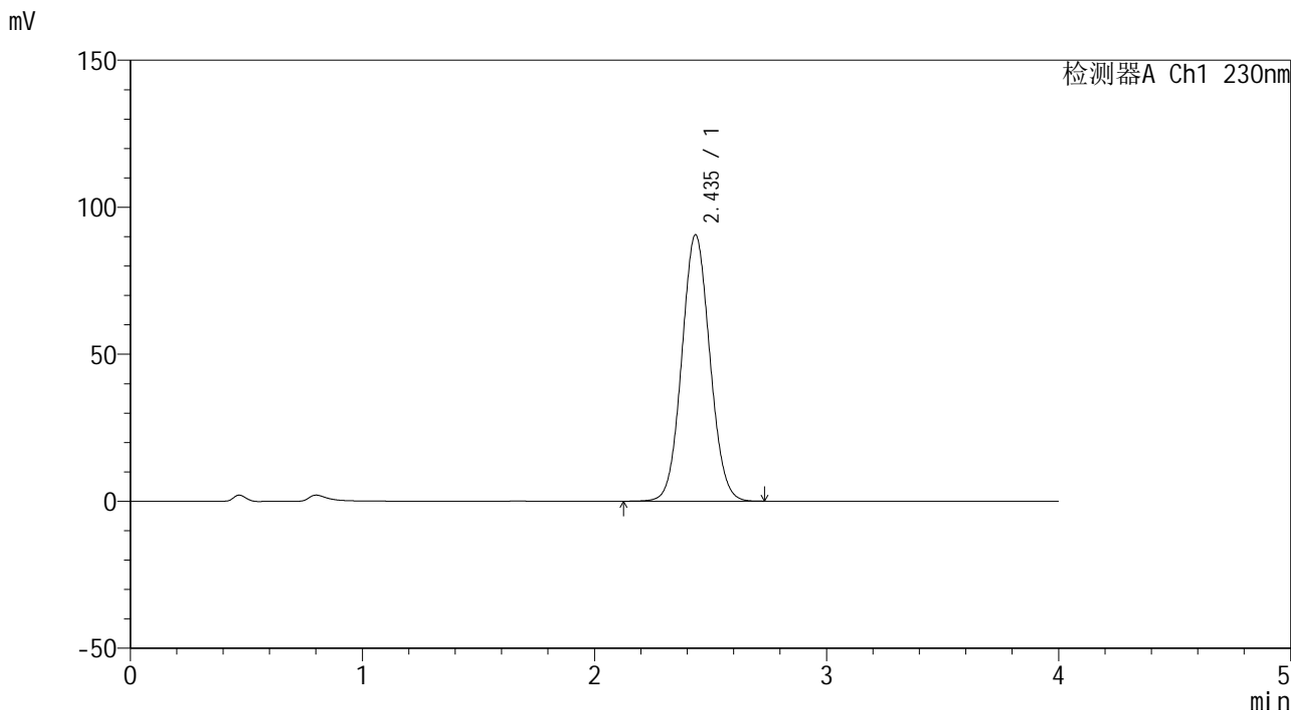


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-112/18-382-3 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240712-FX267.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 06:26:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/07/14 10:43:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	760577	100.000	90500	1946	1.064	--
总计		760577	100.000	90500			