

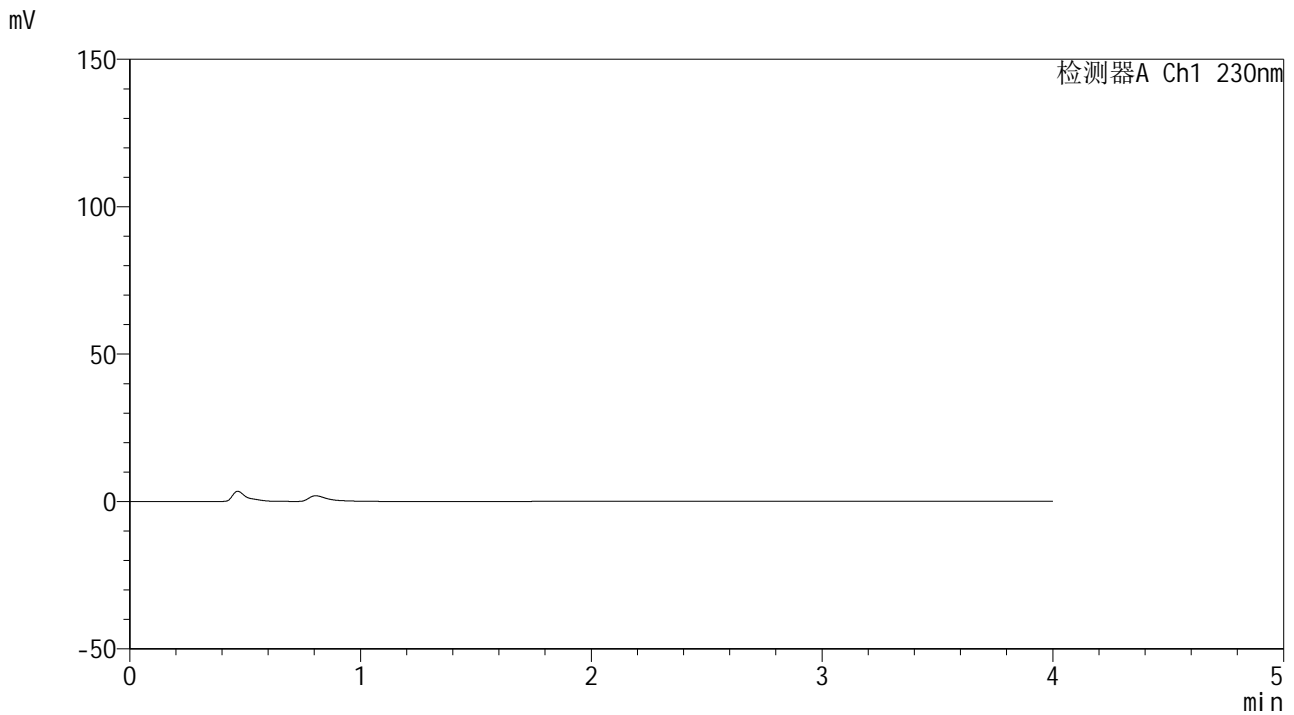


# SMF-209

## <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 - 0-157/18-976-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 16:54:06      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:20:55      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)
总计							

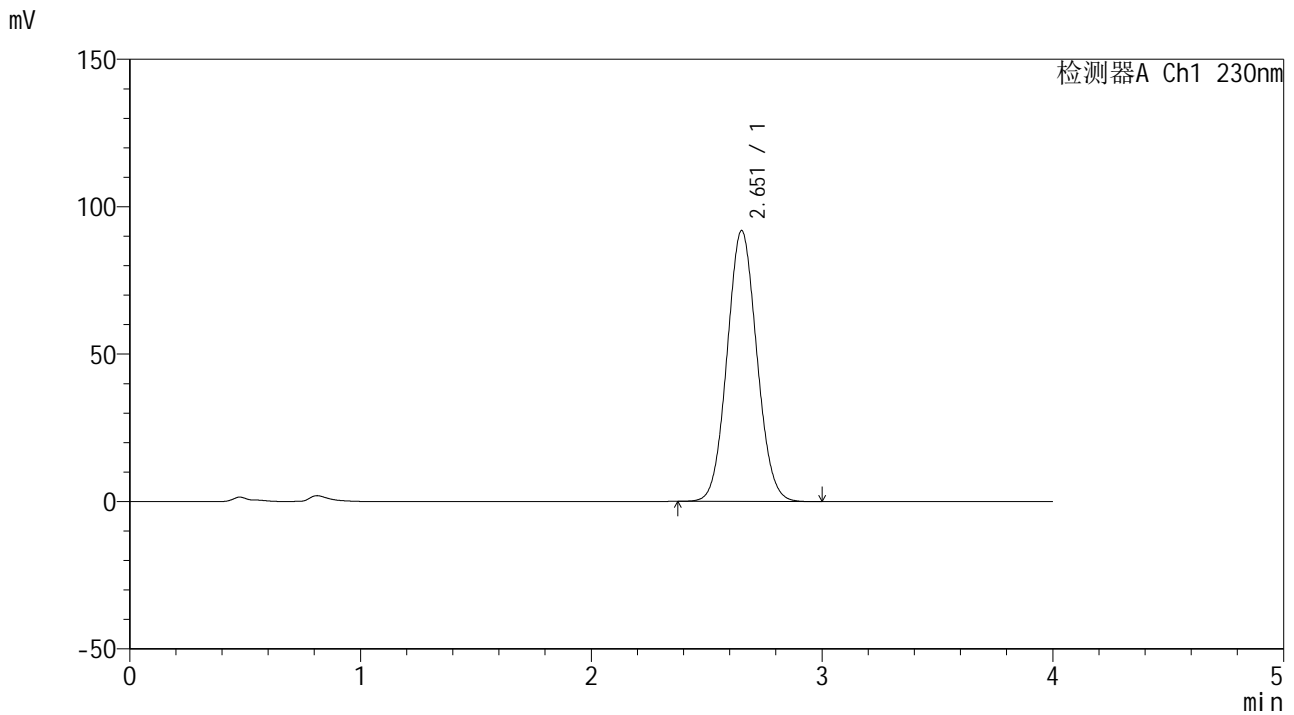


# SMF-209

## <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 - 0-157/18-977-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 16:58:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:20:59 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	2.651	821603	100.000	91740	2022	1.067	--
总计		821603	100.000	91740			

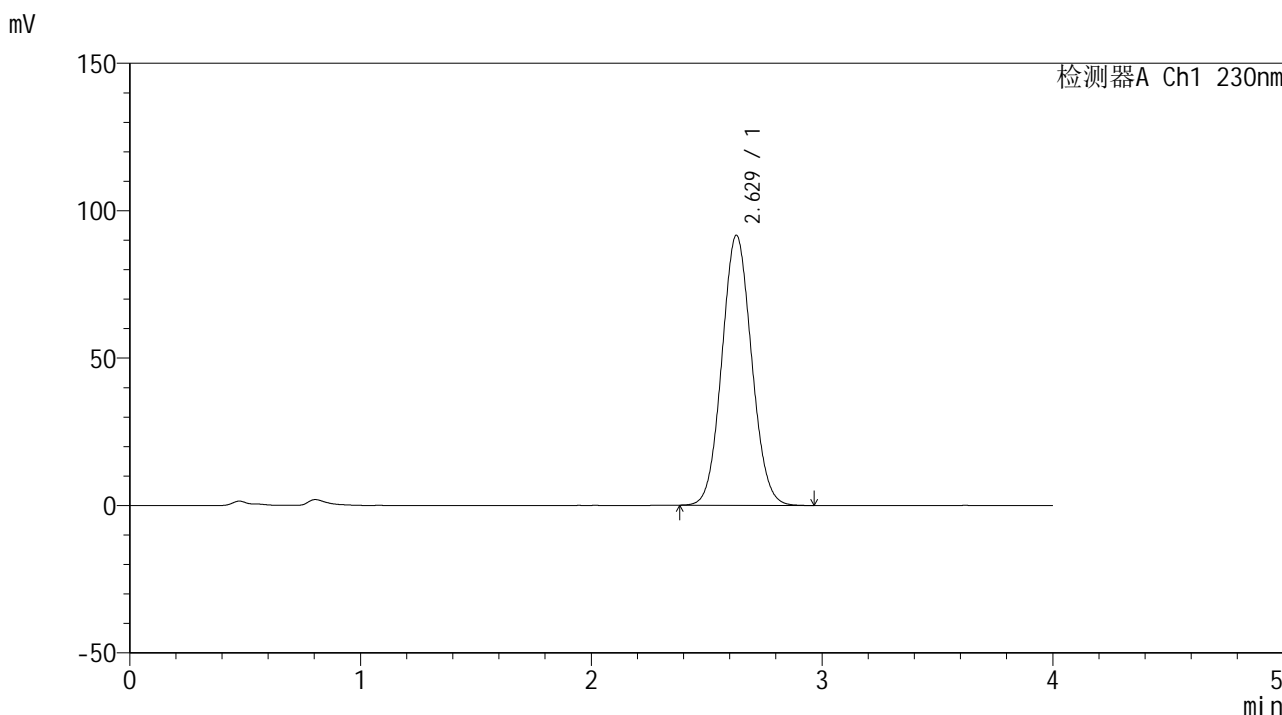


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-978-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 17:02:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:21:02      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	2.629	818758	100.000	91604	1990	1.069	--
总计		818758	100.000	91604			



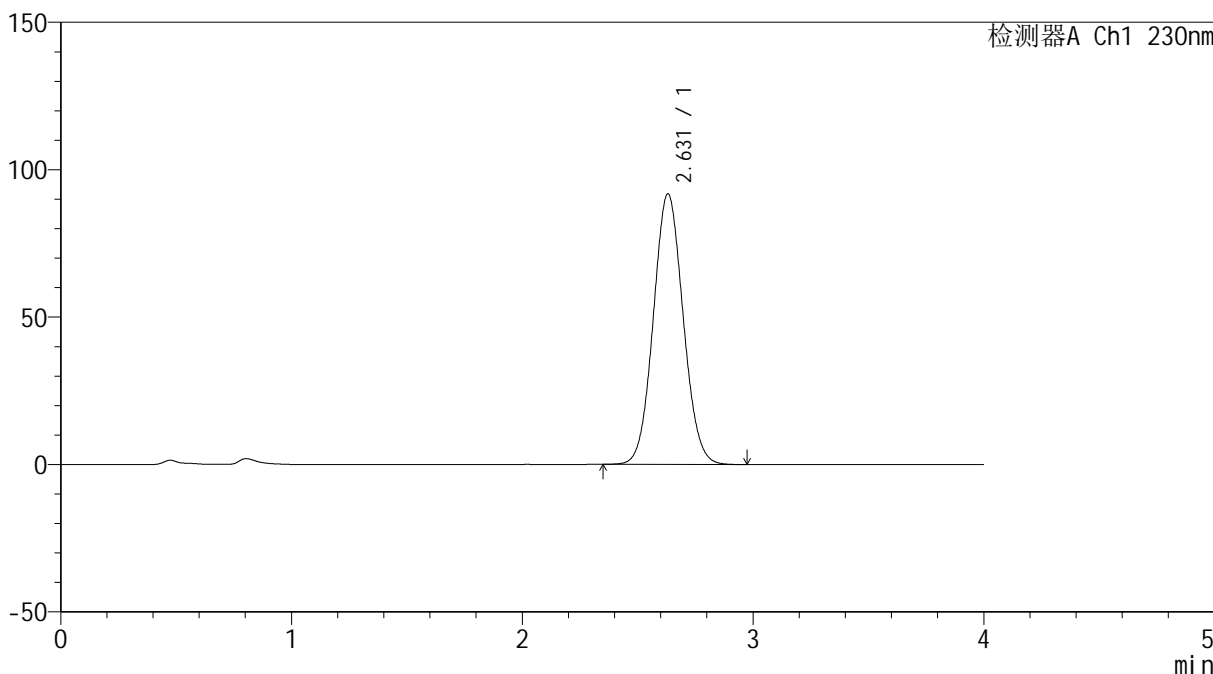
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-979-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 17:07:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:21:05              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	2.631	823325	100.000	91796	1983	1.067	--
总计		823325	100.000	91796			

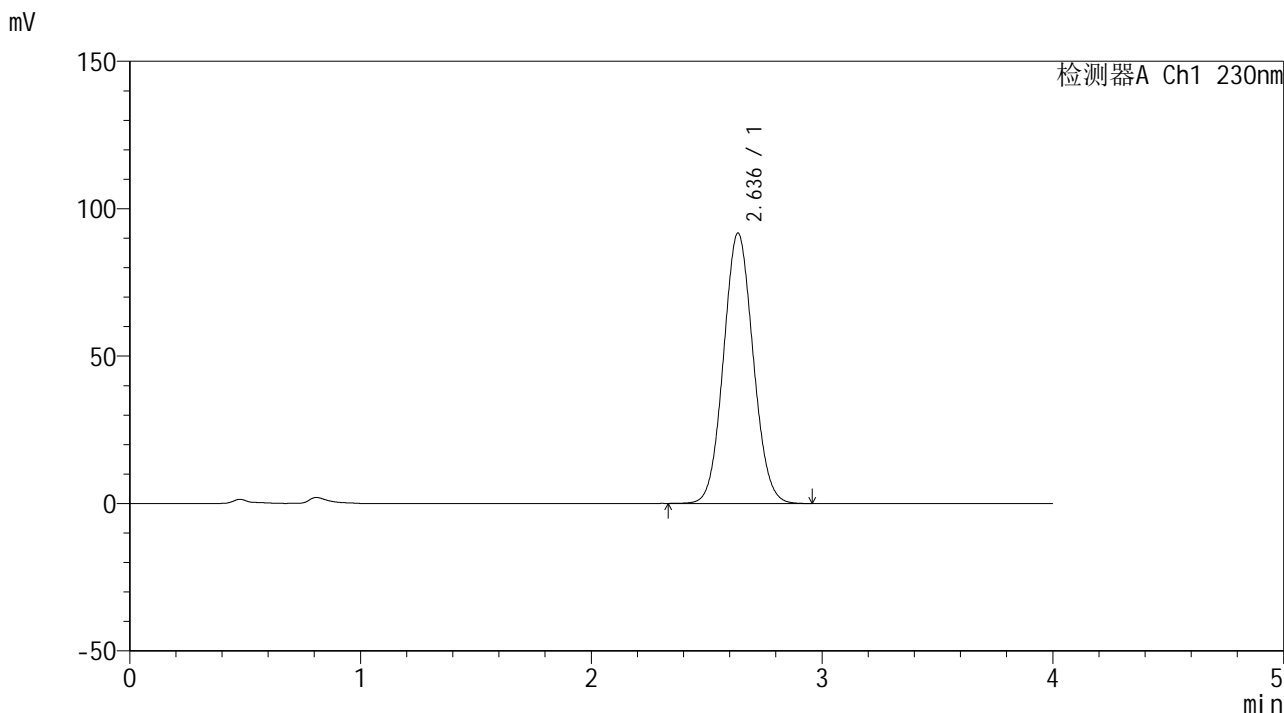


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-980-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 17:11:40                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:21:08              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	2.636	818248	100.000	91645	2009	1.068	--
总计		818248	100.000	91645			



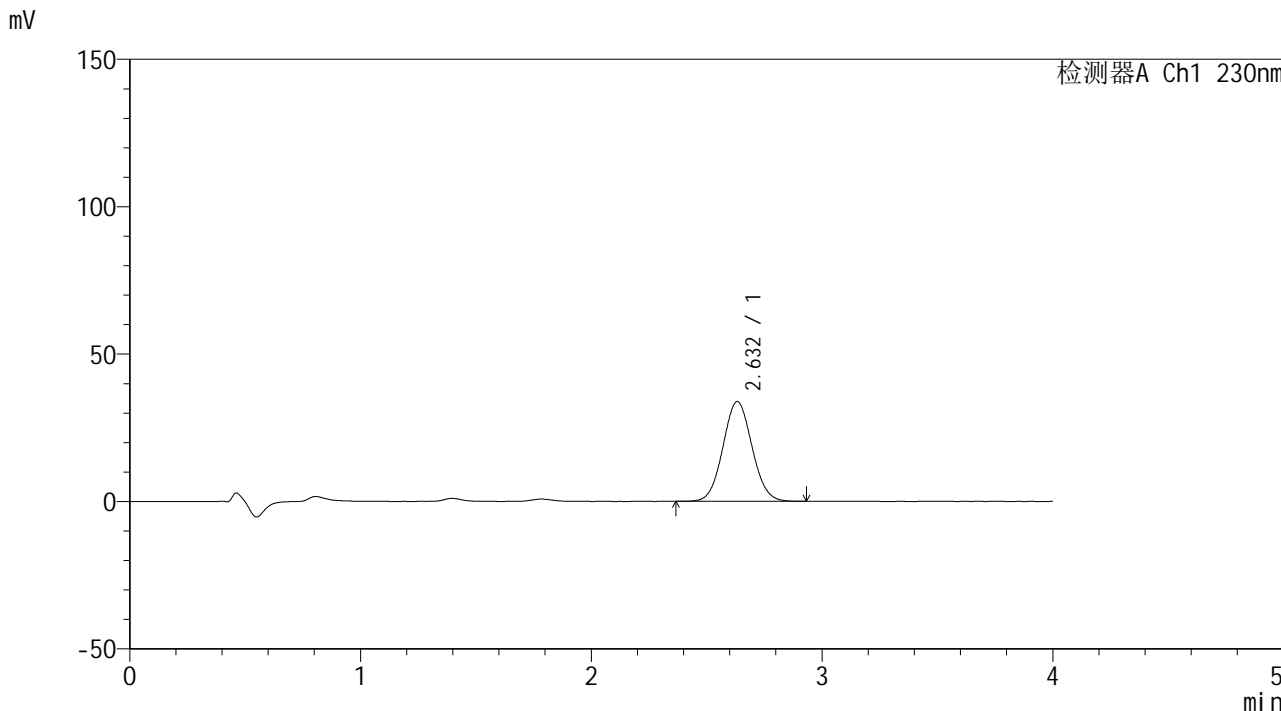


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-982-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 17:20:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:21:14 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	2.632	296436	100.000	33837	2087	1.058	--
总计		296436	100.000	33837			

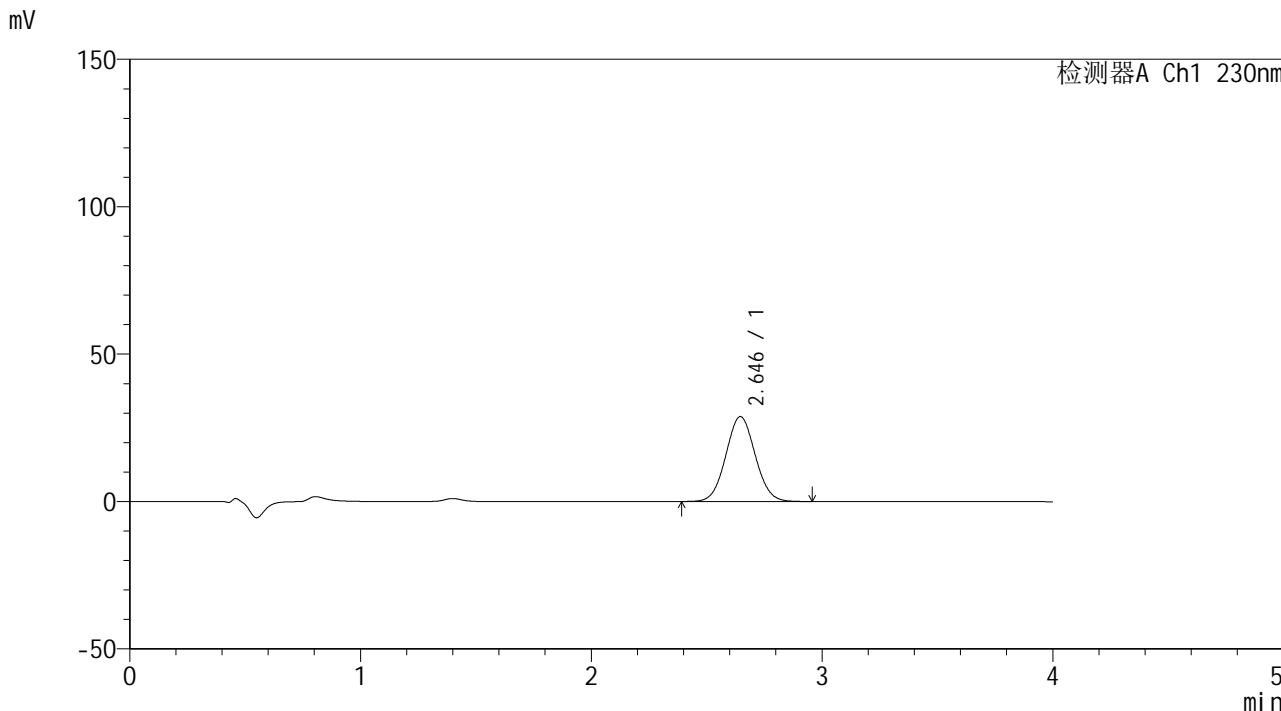


# SMF-209

## <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 - 0-157/18-983-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 17:24:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:21:17 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	2.646	255050	100.000	28827	2070	1.051	--
总计		255050	100.000	28827			

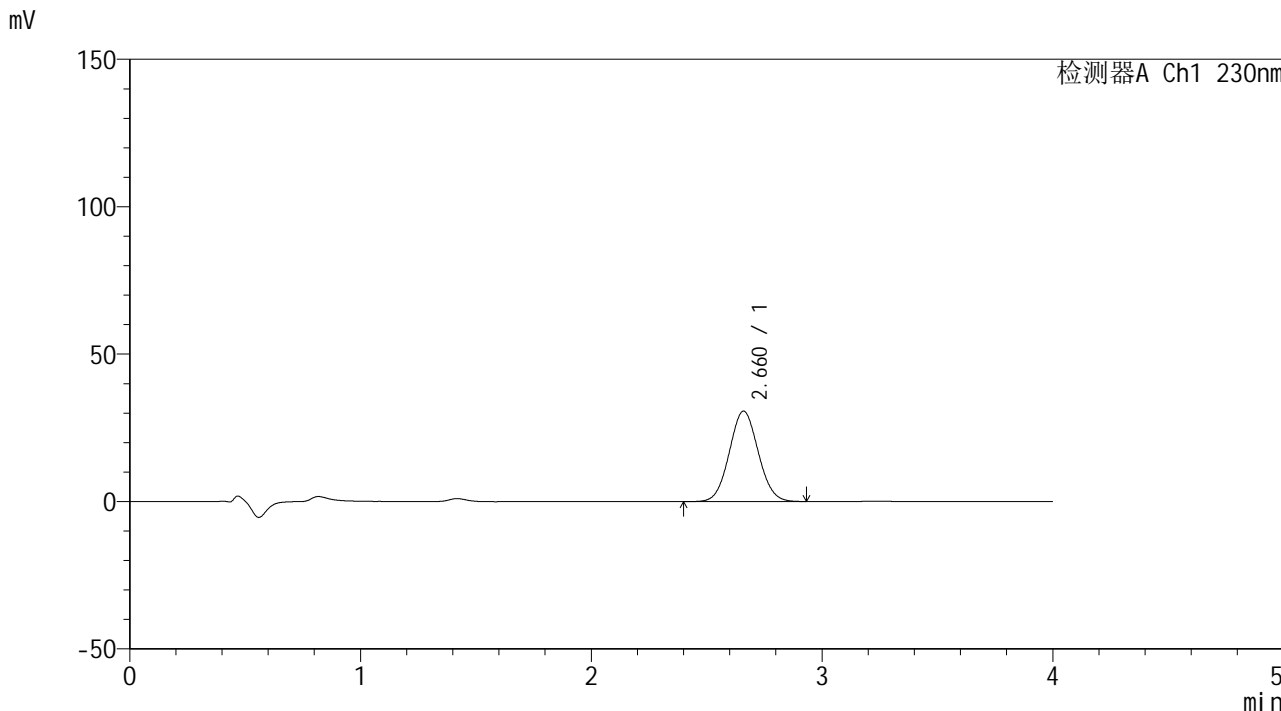


# SMF-209

## <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 - 0-157/18-984-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 17:29:13      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:21:20      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	2.660	267354	100.000	30618	2140	1.057	--
总计		267354	100.000	30618			

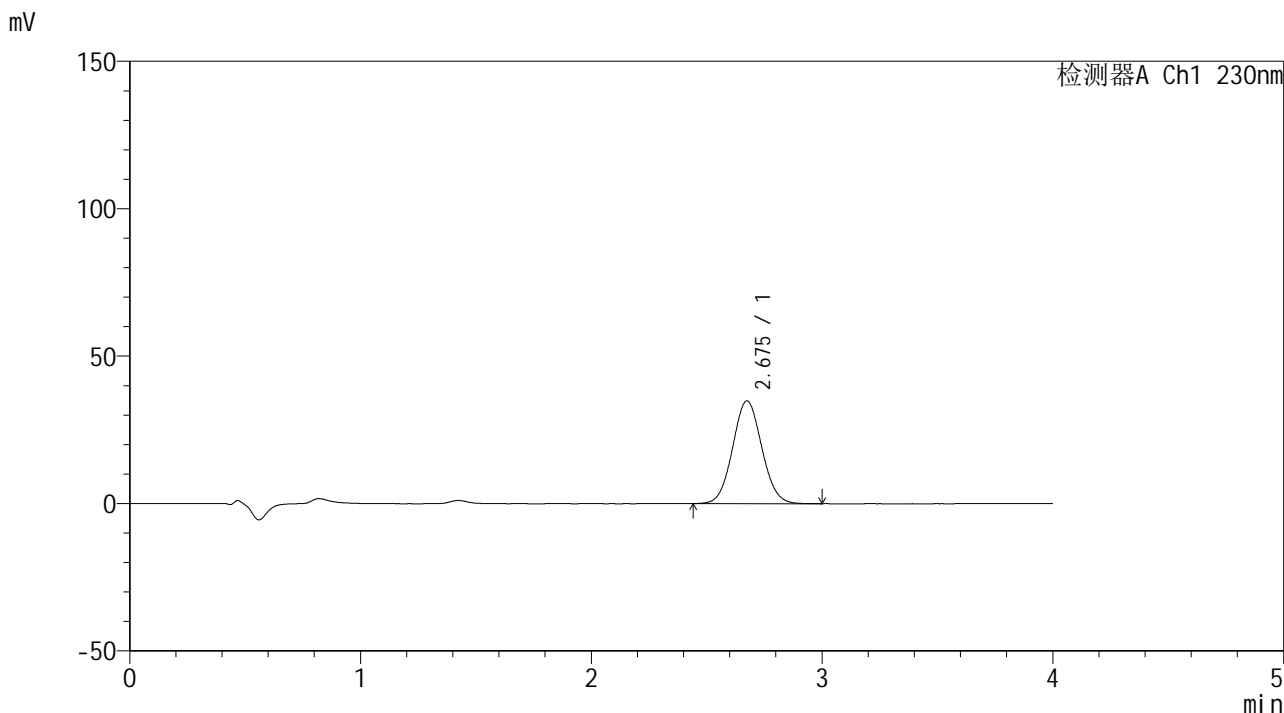


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-985-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 17:33:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:21:23      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	2.675	306075	100.000	34841	2140	1.058	--
总计		306075	100.000	34841			



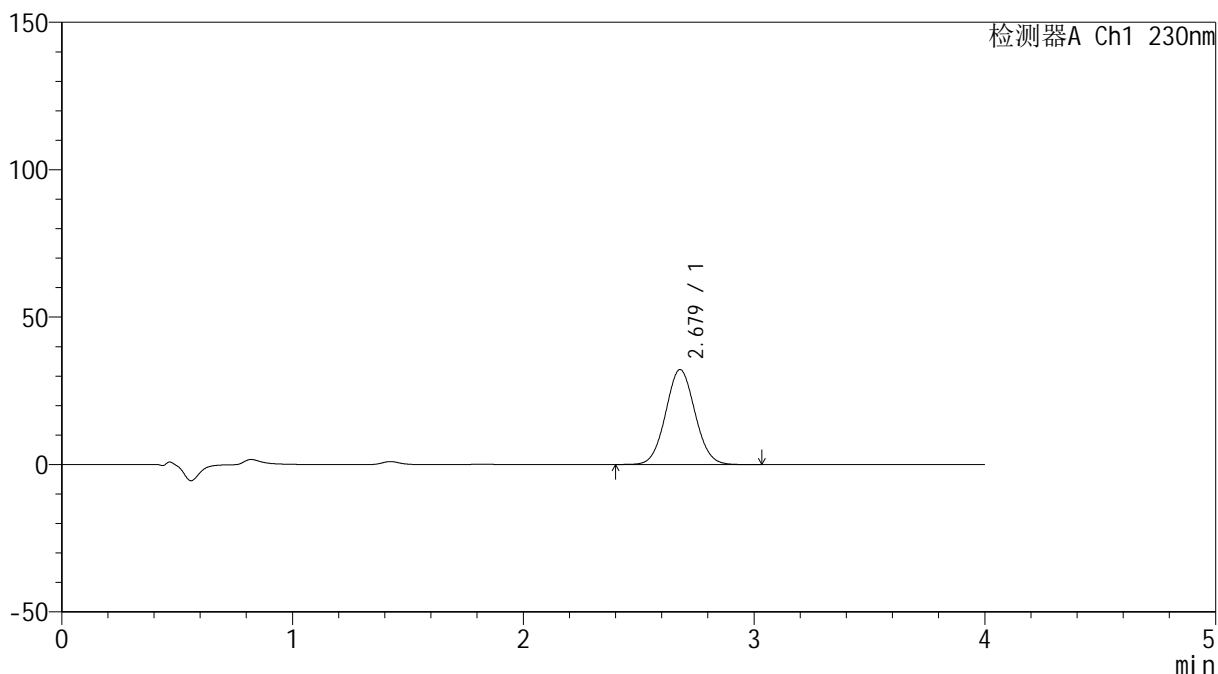
# SMF-209

## <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 - 0-157/18-986-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 17:37:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:21:26 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	2.679	285471	100.000	32243	2116	1.054	--
总计		285471	100.000	32243			

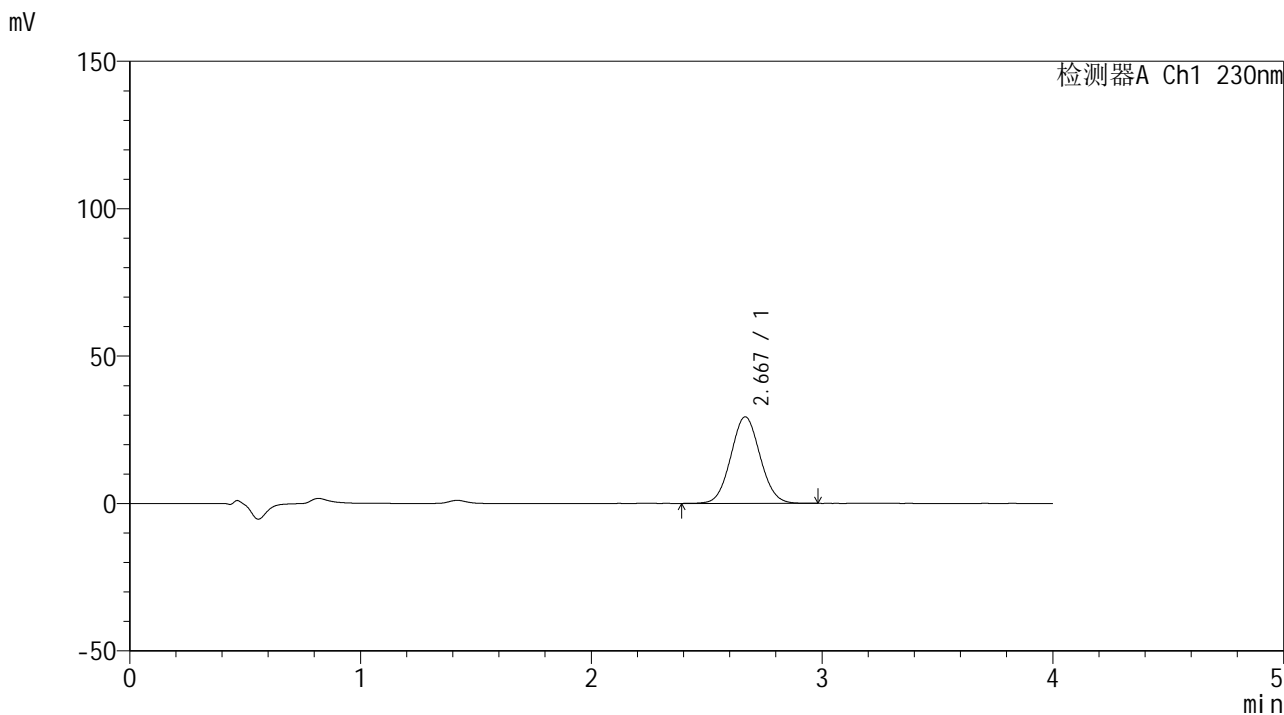


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-987-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 17:42:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:21:29              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	2.667	259355	100.000	29321	2095	1.058	--
总计		259355	100.000	29321			

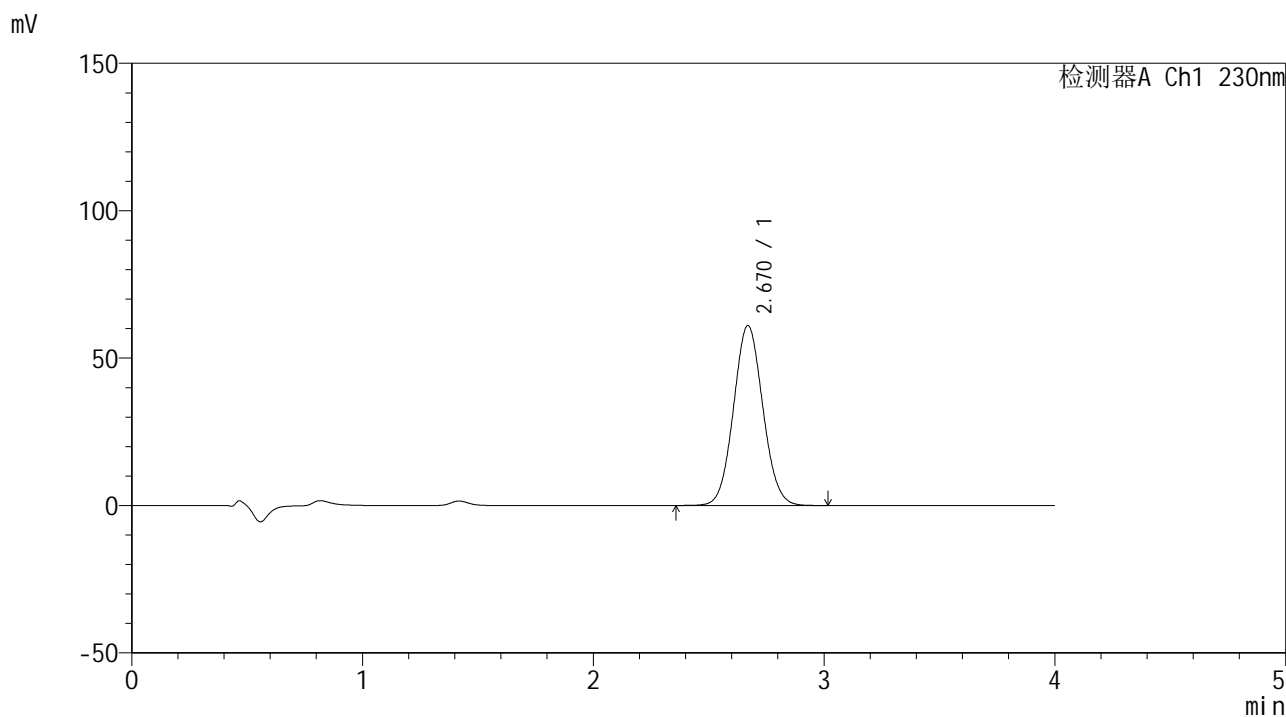


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-988-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 17:46:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:21:32      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	2.670	539622	100.000	61051	2114	1.064	--
总计		539622	100.000	61051			

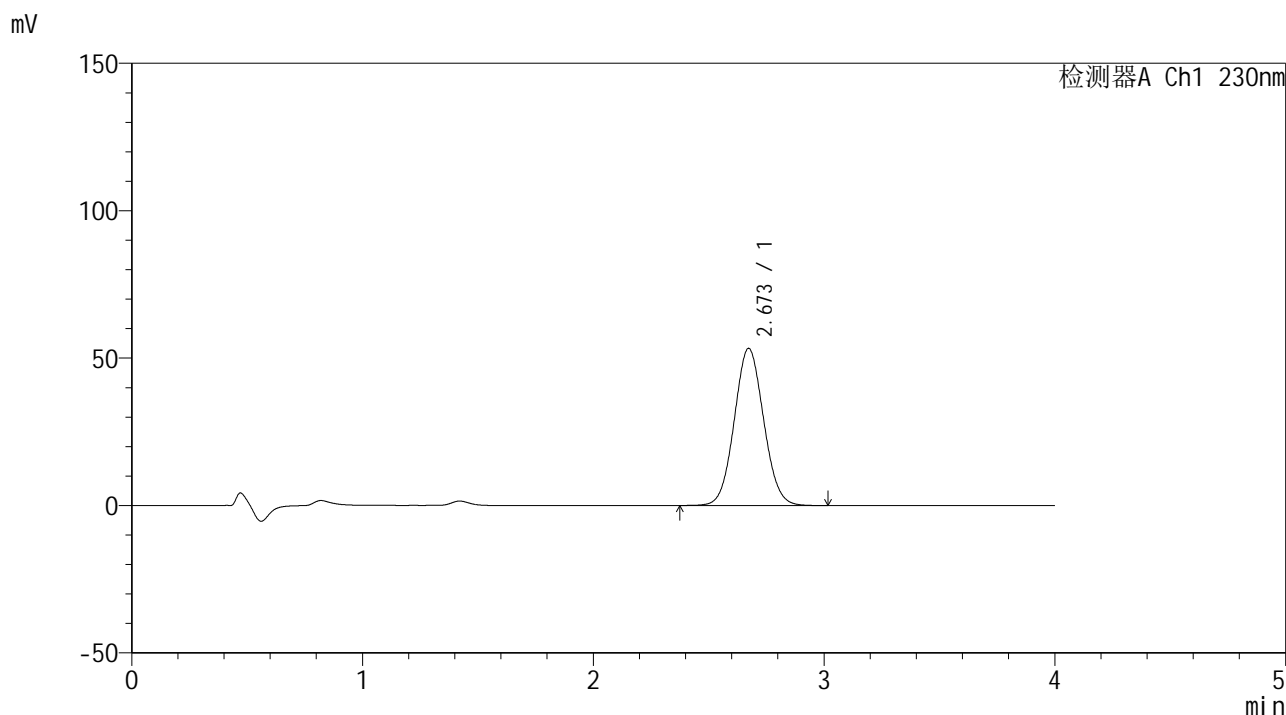


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-989-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 17:51:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:21:35      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	2.673	471321	100.000	53301	2104	1.060	--
总计		471321	100.000	53301			

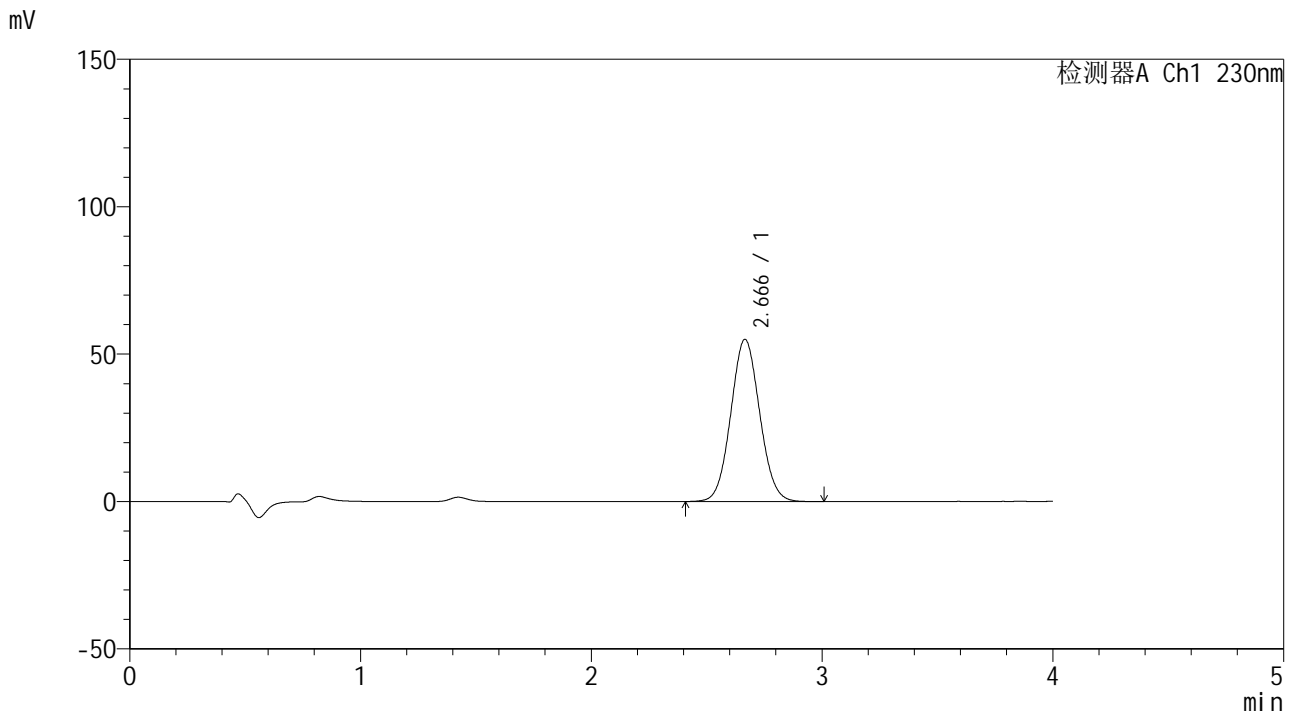


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-990-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 17:55:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:21:38      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	2.666	478793	100.000	54980	2164	1.061	--
总计		478793	100.000	54980			

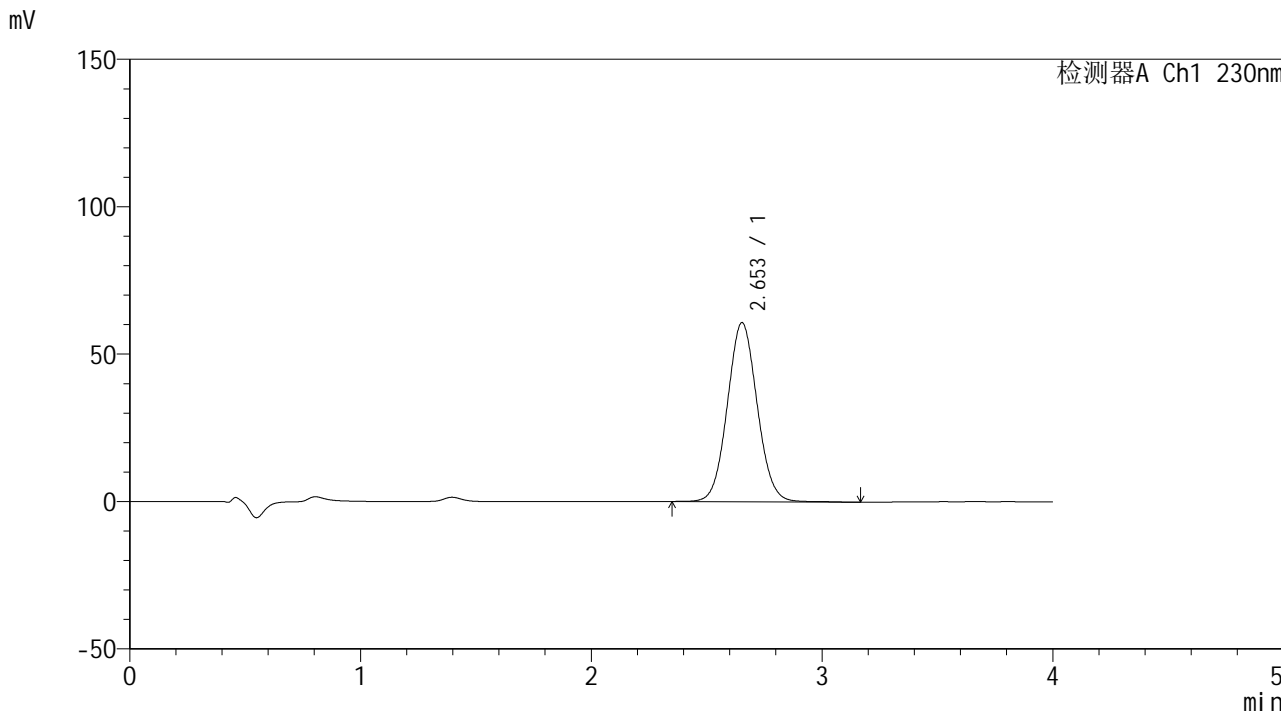


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-991-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 17:59:51      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:21:41      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	2.653	546507	100.000	60742	2023	1.061	--
总计		546507	100.000	60742			

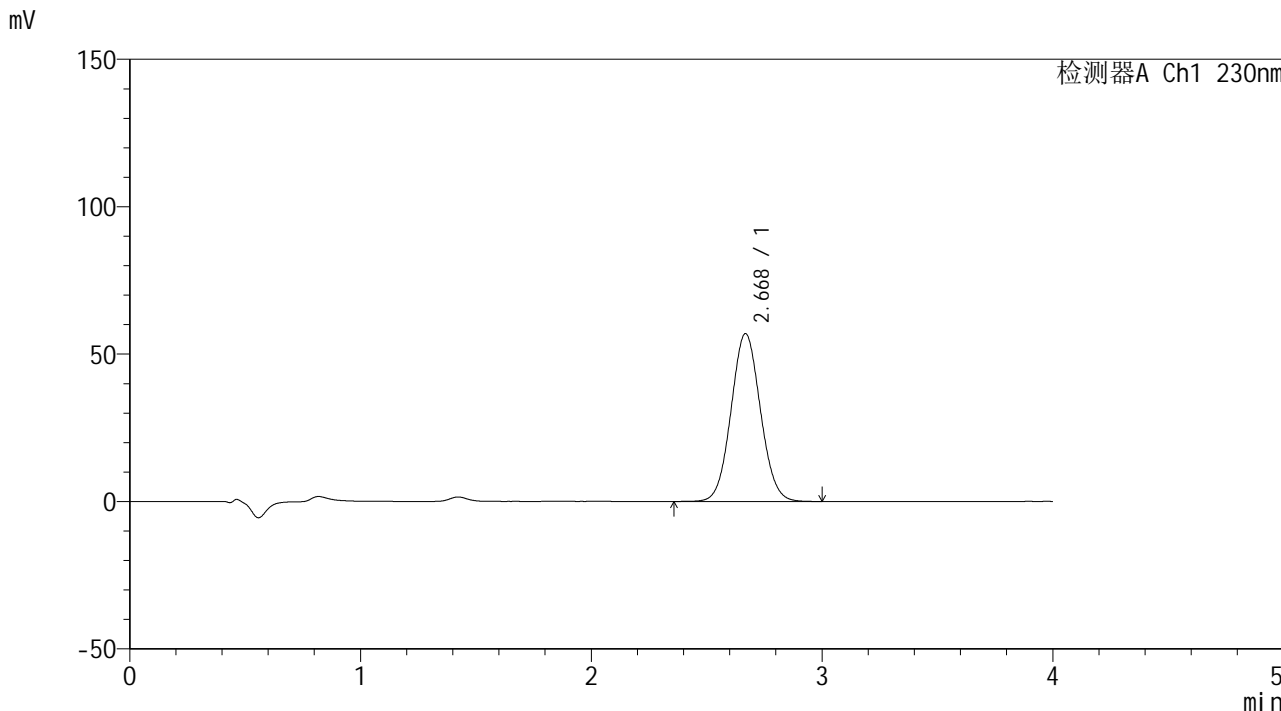


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-992-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 18:04:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:21:44 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	2.668	504283	100.000	56873	2109	1.058	--
总计		504283	100.000	56873			

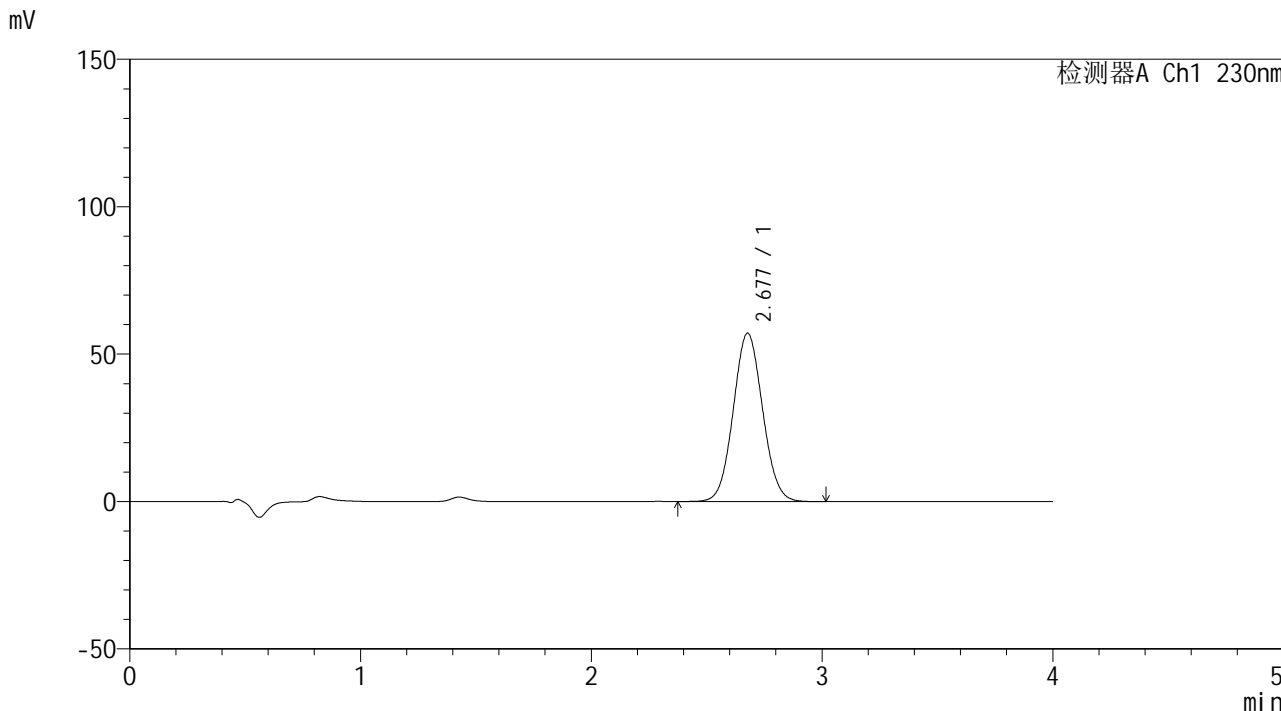


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-993-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 18:08:36      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:21:47      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	2.677	504604	100.000	57081	2120	1.062	--
总计		504604	100.000	57081			



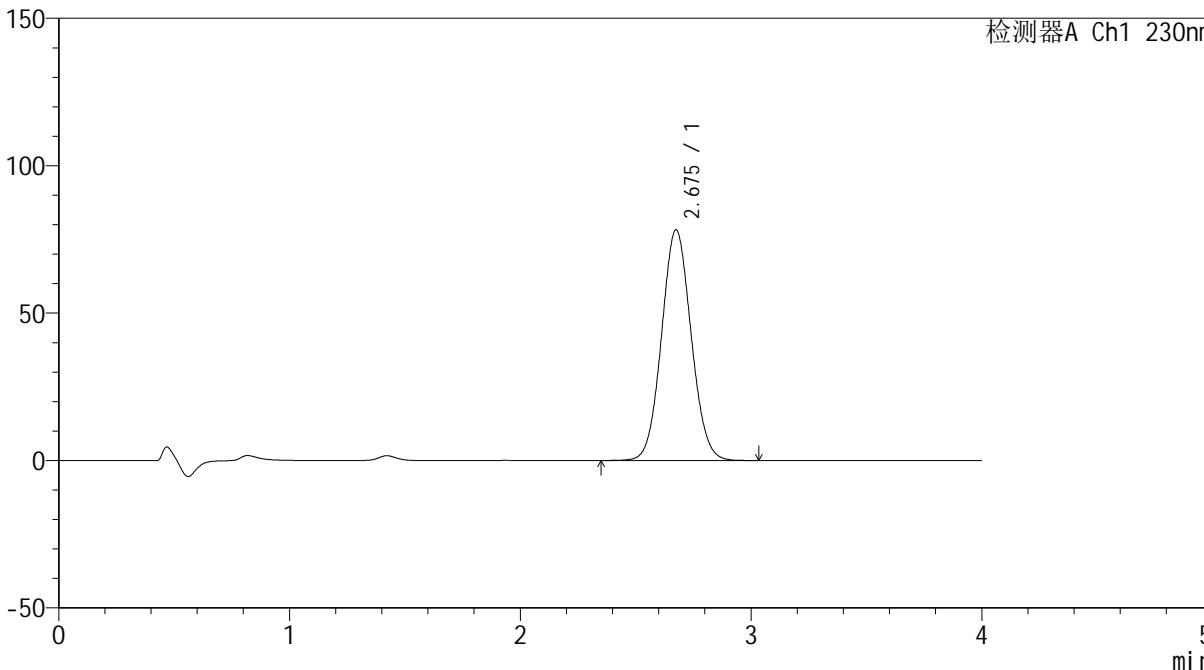
# SMF-209

## <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 - 0-157/18-994-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 18:12:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:21:50 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	2.675	697287	100.000	78158	2088	1.065	--
总计		697287	100.000	78158			

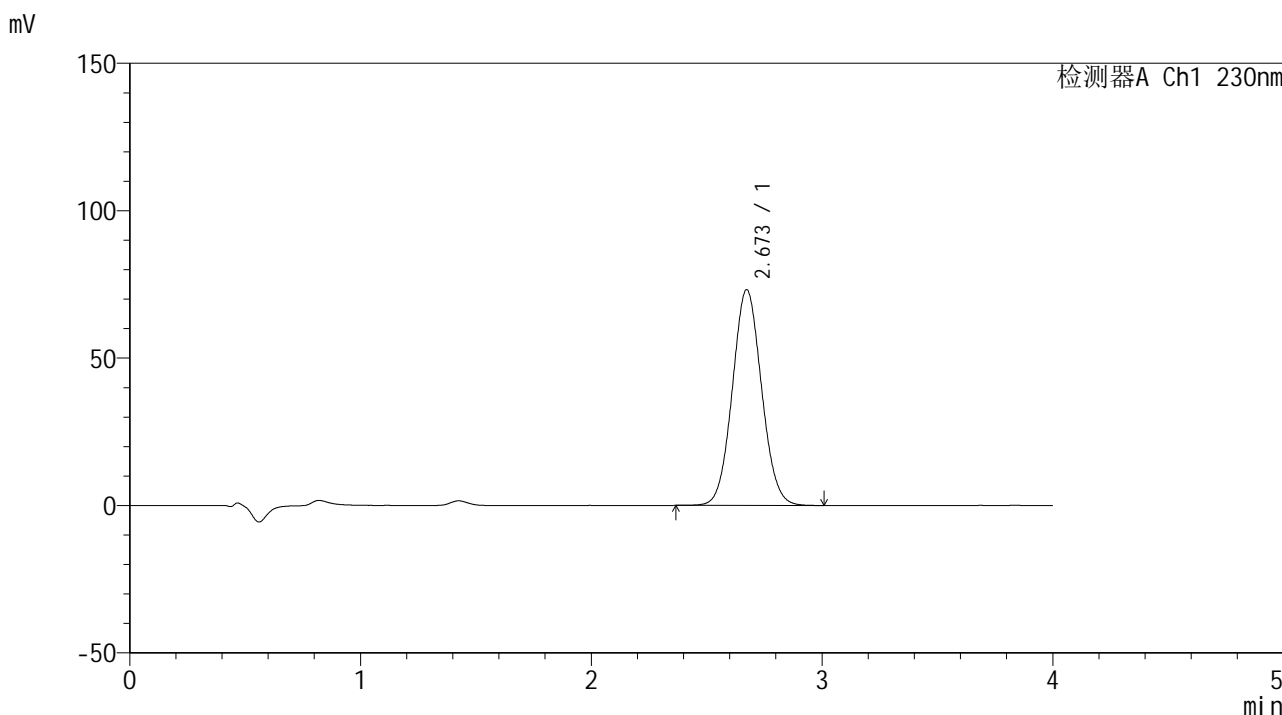


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-995-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 18:17:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:21:53      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	2.673	643497	100.000	73189	2141	1.063	--
总计		643497	100.000	73189			

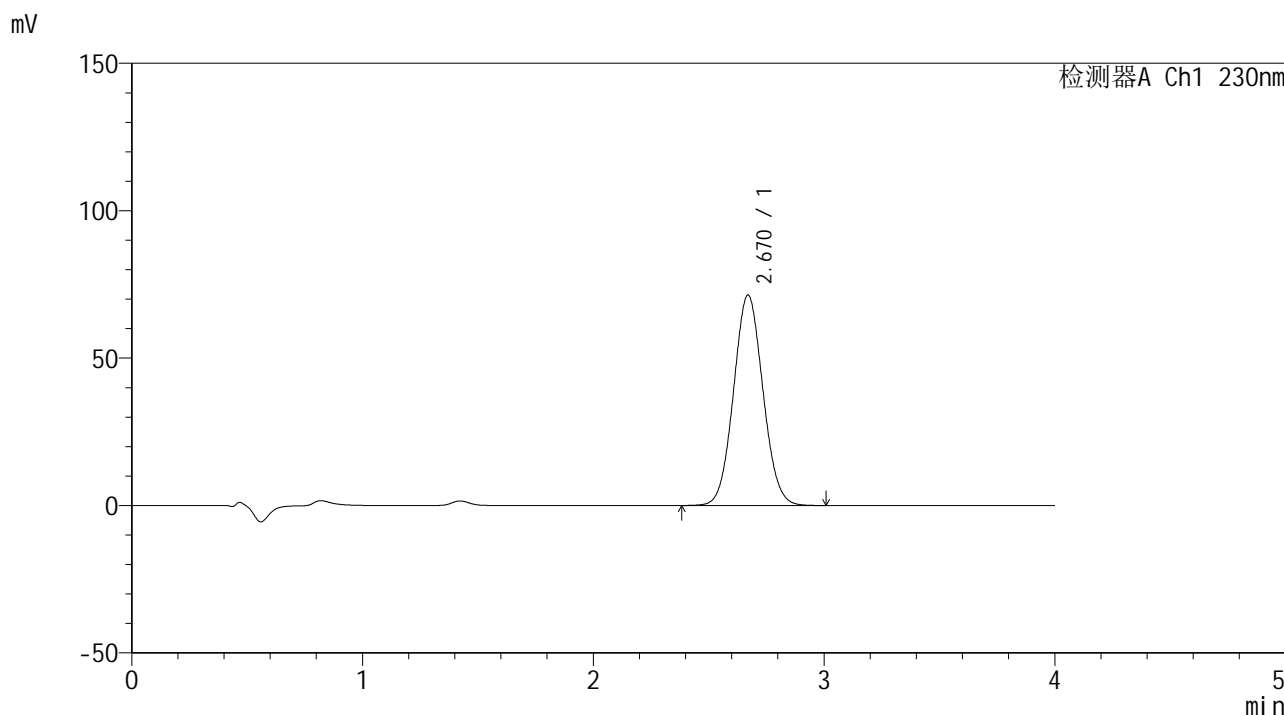


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-996-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 18:21:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:21:56              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	2.670	632745	100.000	71412	2094	1.060	--
总计		632745	100.000	71412			

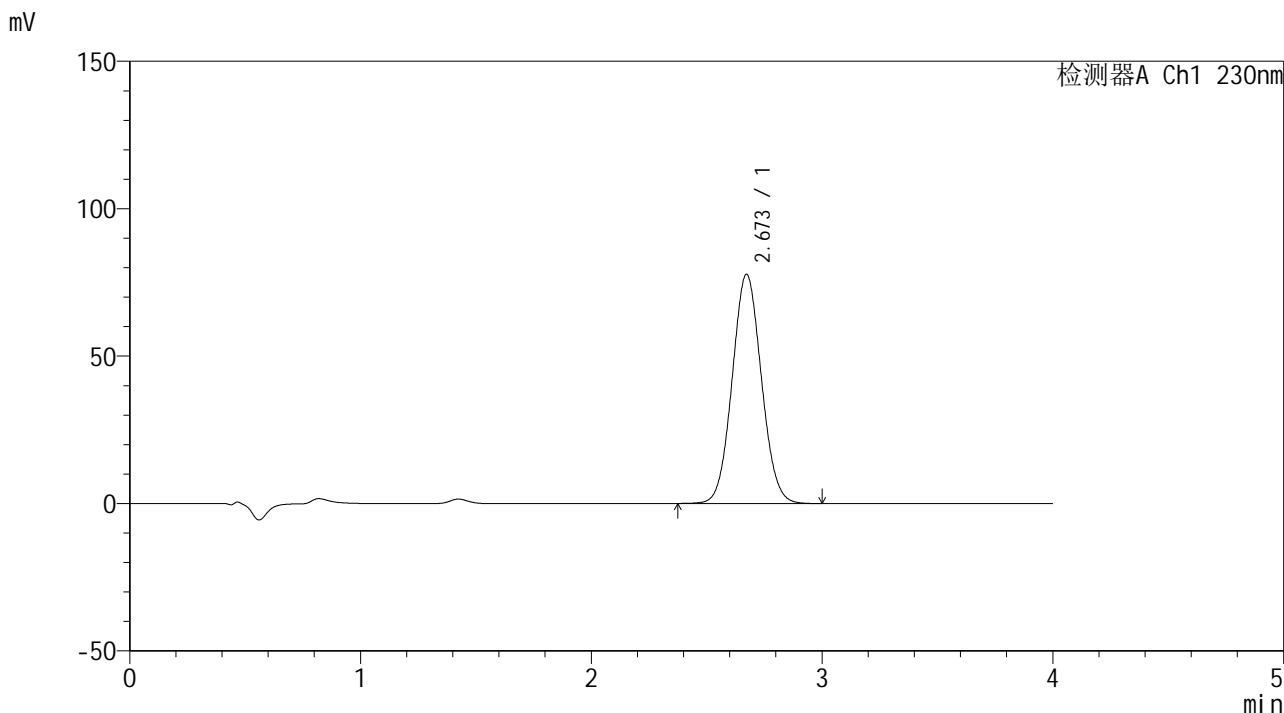


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-997-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 18:26:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:21:59              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	2.673	684577	100.000	77775	2124	1.060	--
总计		684577	100.000	77775			

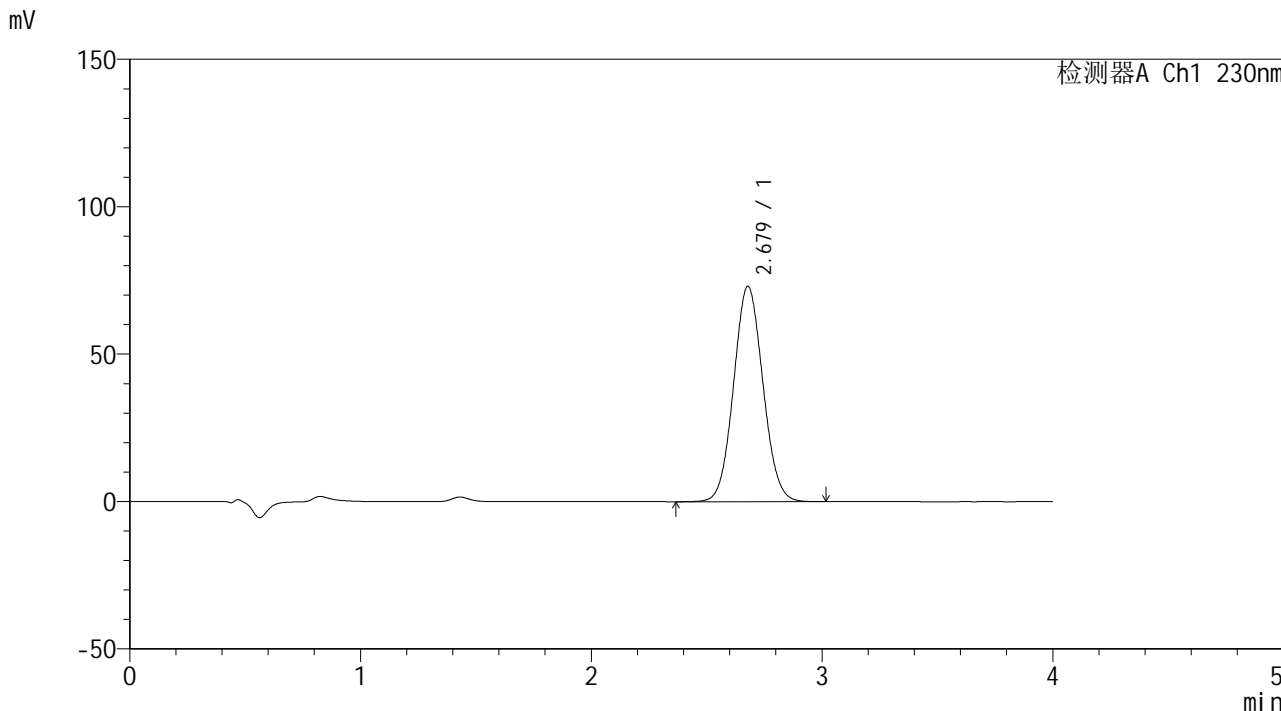


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-998-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 18:30:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:22:02 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	2.679	646346	100.000	73083	2117	1.065	--
总计		646346	100.000	73083			

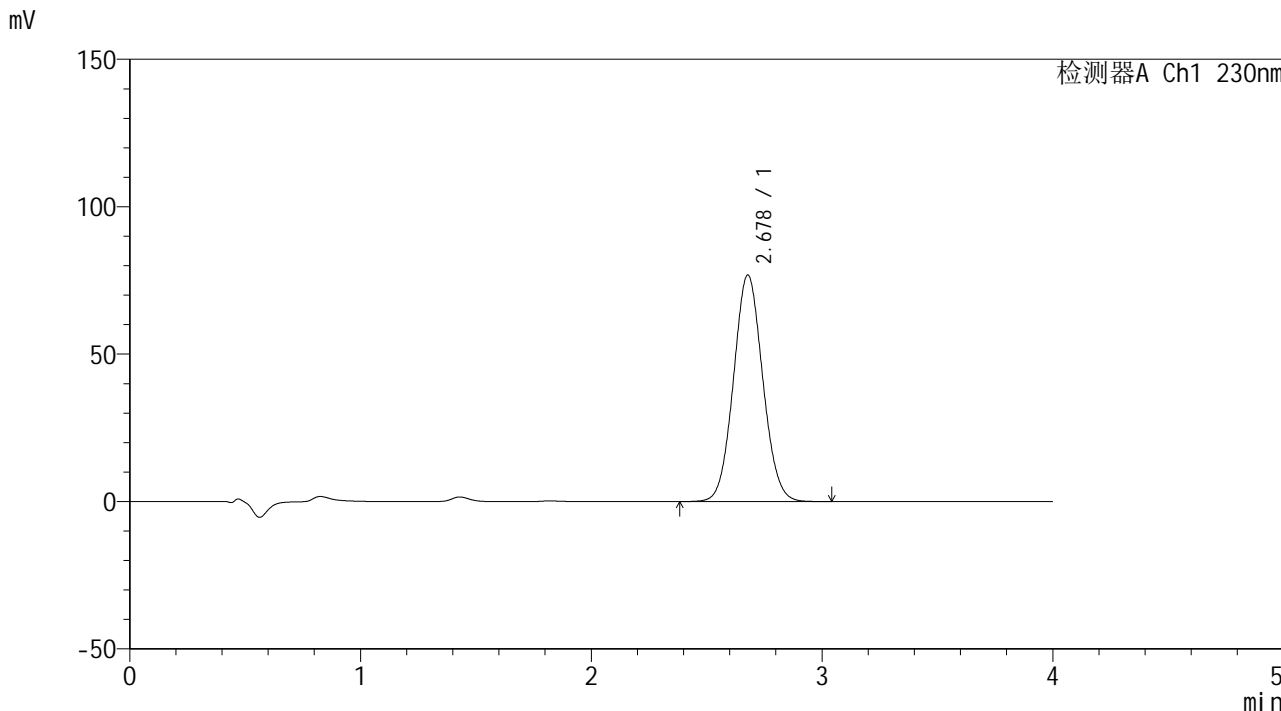


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-999-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 18:34:52      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:22:05      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	2.678	677261	100.000	76840	2139	1.064	--
总计		677261	100.000	76840			

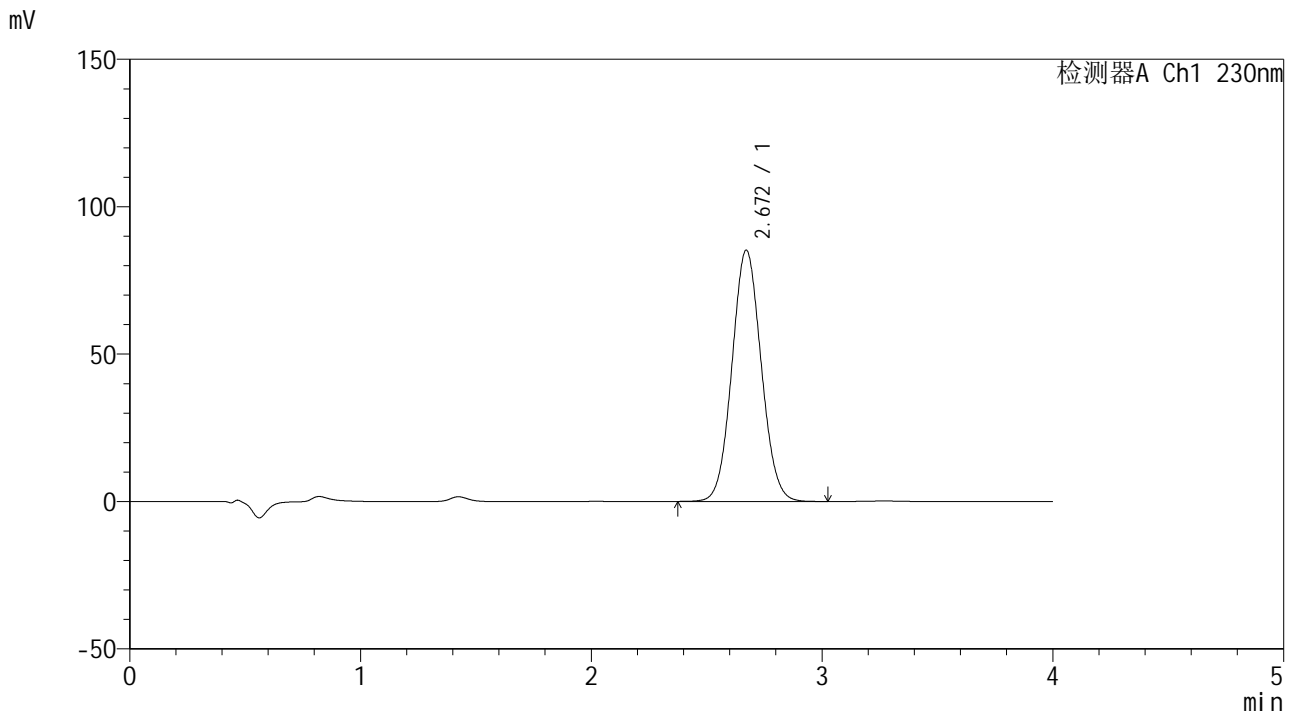


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1000-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 18:39:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:22:08      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	2.672	751187	100.000	85285	2118	1.063	--
总计		751187	100.000	85285			

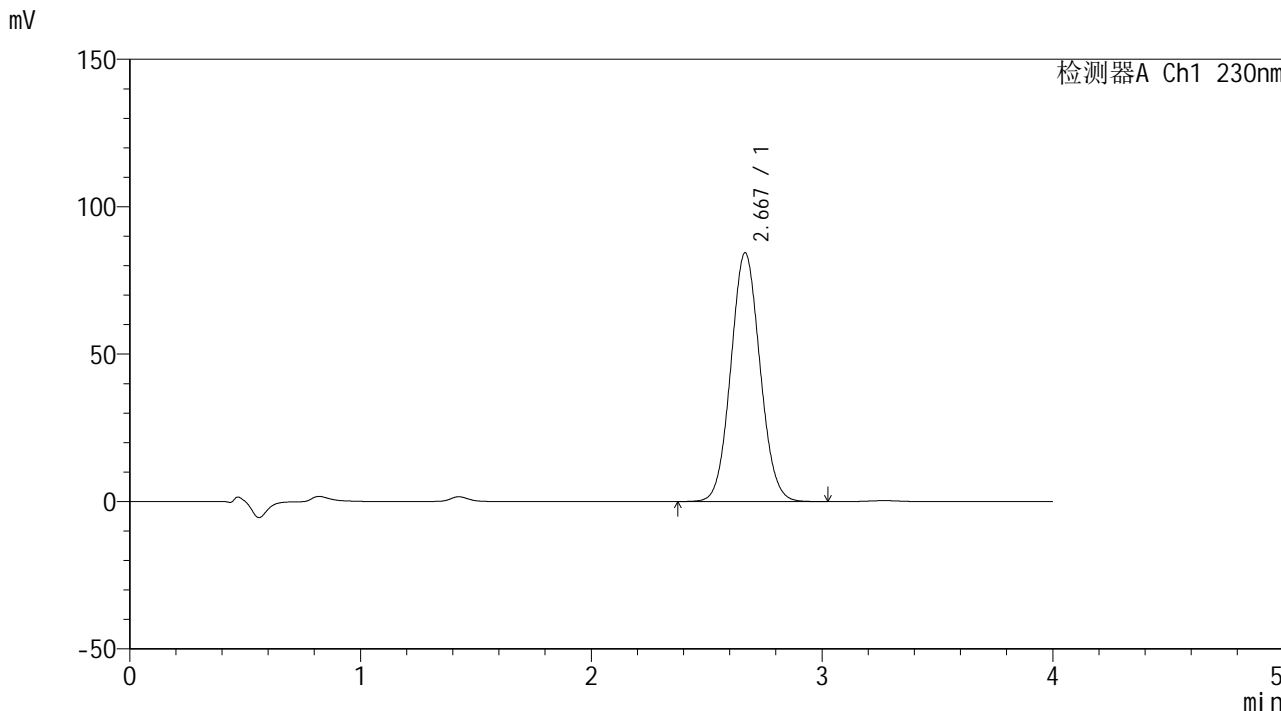


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1001-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 18:43:38      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:22:11      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	2.667	742525	100.000	84262	2127	1.065	--
总计		742525	100.000	84262			

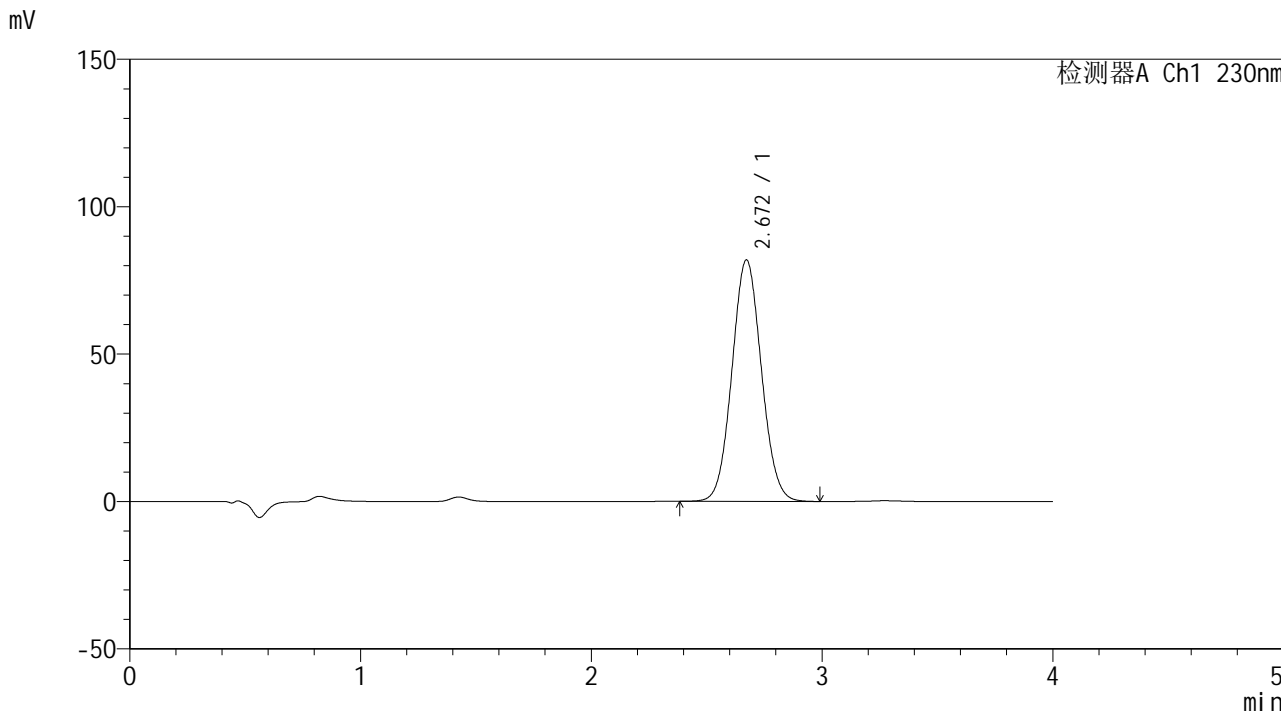


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1002-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 18:48:01      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:22:14      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	2.672	727265	100.000	81940	2106	1.062	--
总计		727265	100.000	81940			

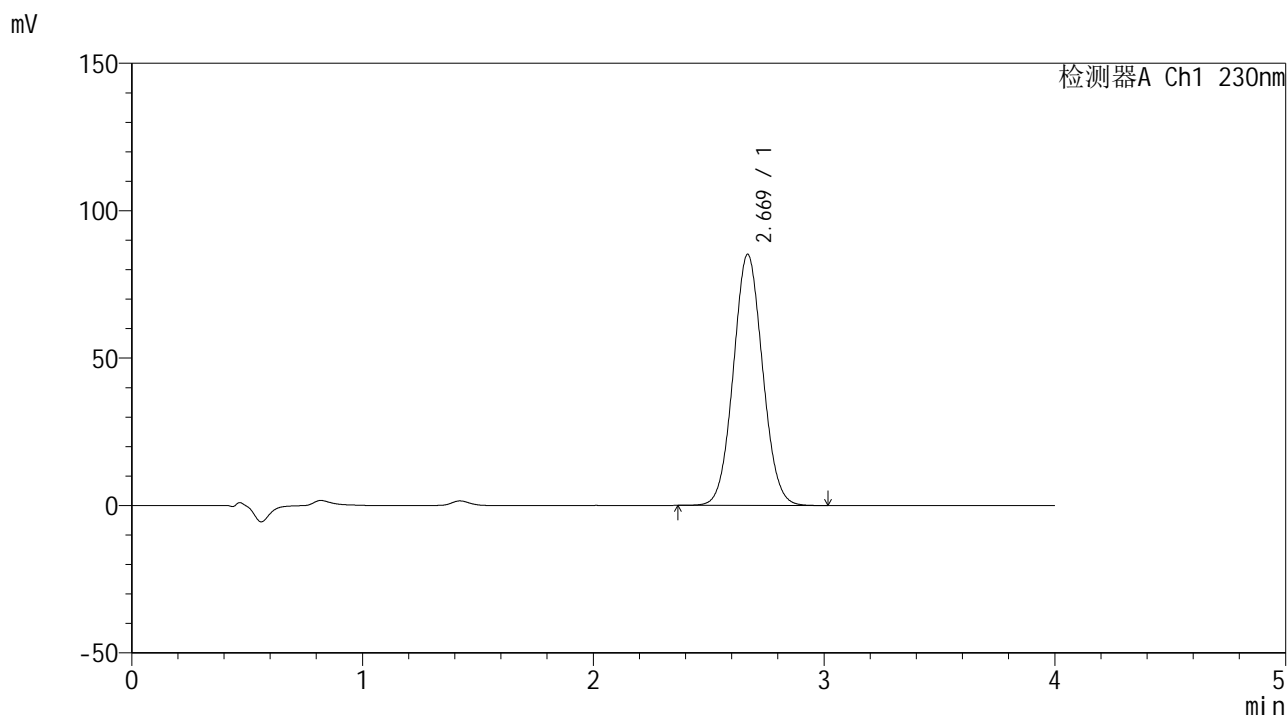


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1003-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 18:52:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:22:17      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	2.669	750673	100.000	85118	2118	1.059	--
总计		750673	100.000	85118			



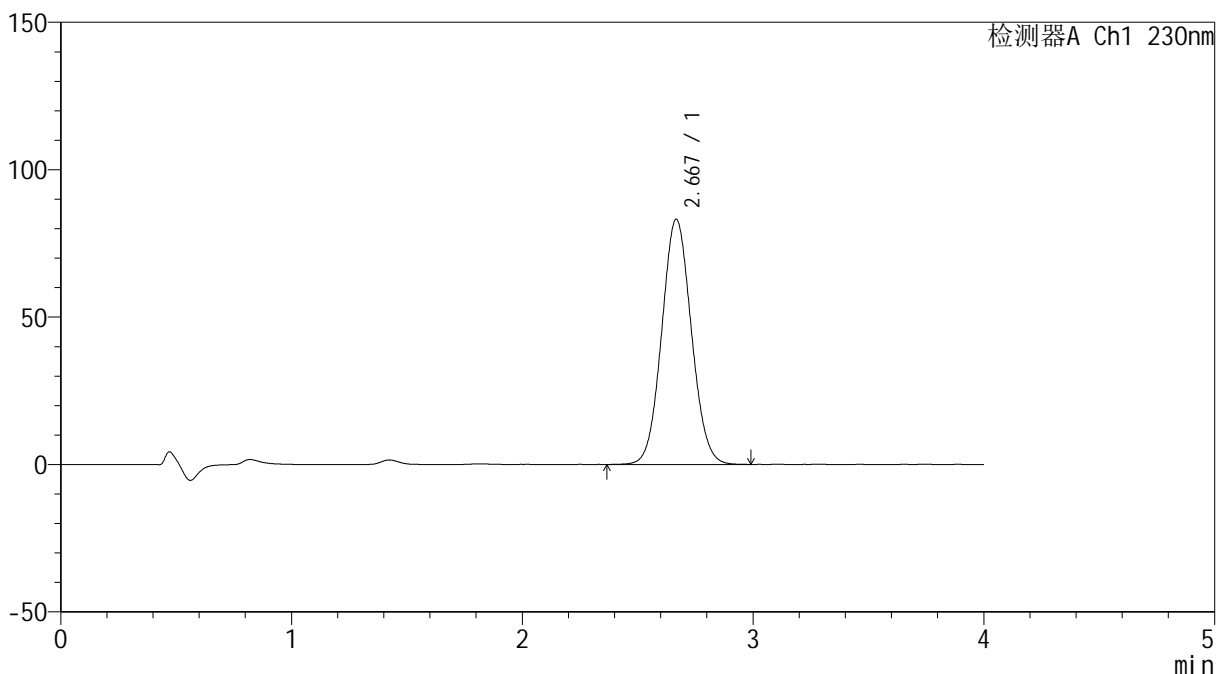
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1004-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 18:56:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:22:20      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	2.667	742053	100.000	83021	2067	1.065	--
总计		742053	100.000	83021			

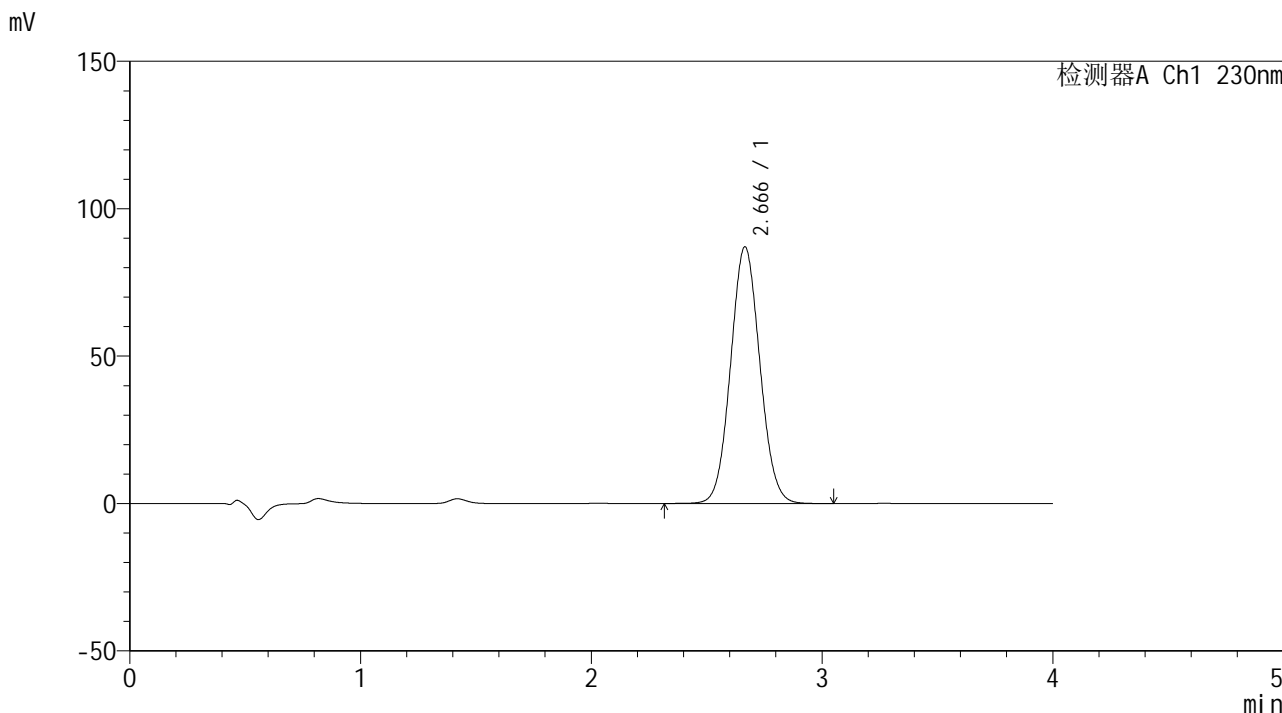


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1005-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 19:01:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:22:23 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	2.666	767813	100.000	87032	2107	1.065	--
总计		767813	100.000	87032			

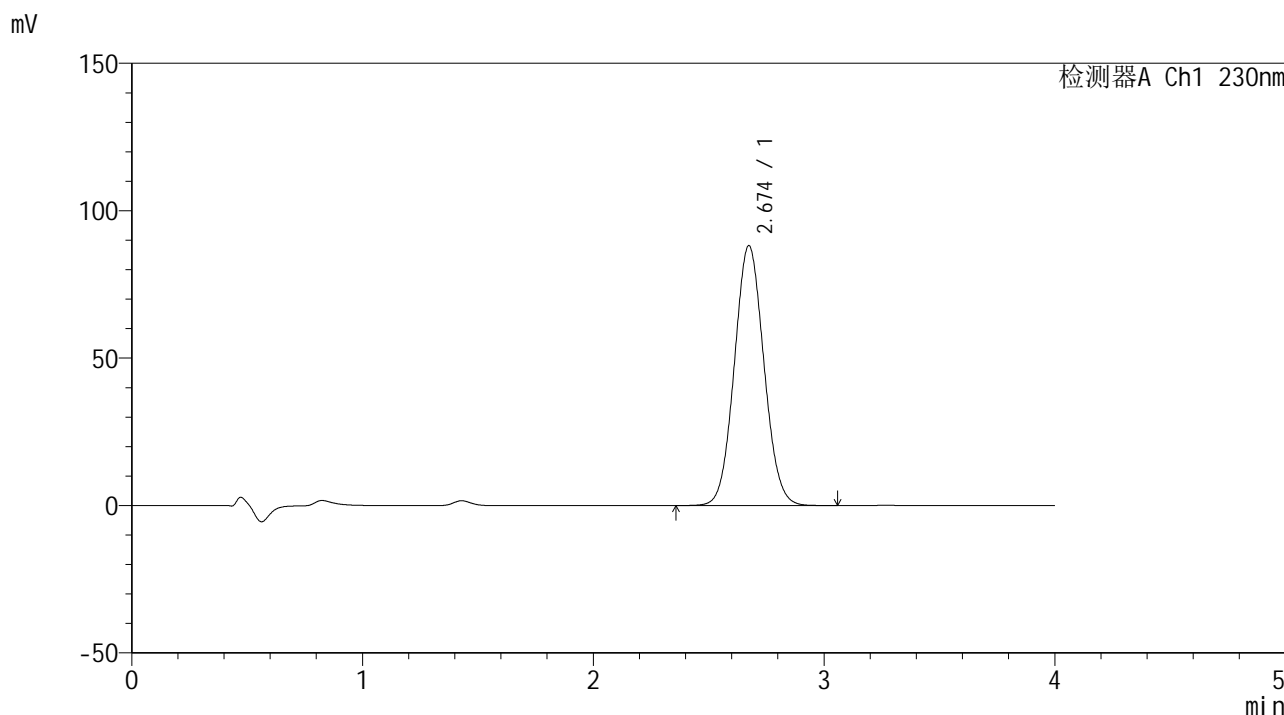


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1006-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:05:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:22:26      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	2.674	785391	100.000	88103	2077	1.065	--
总计		785391	100.000	88103			

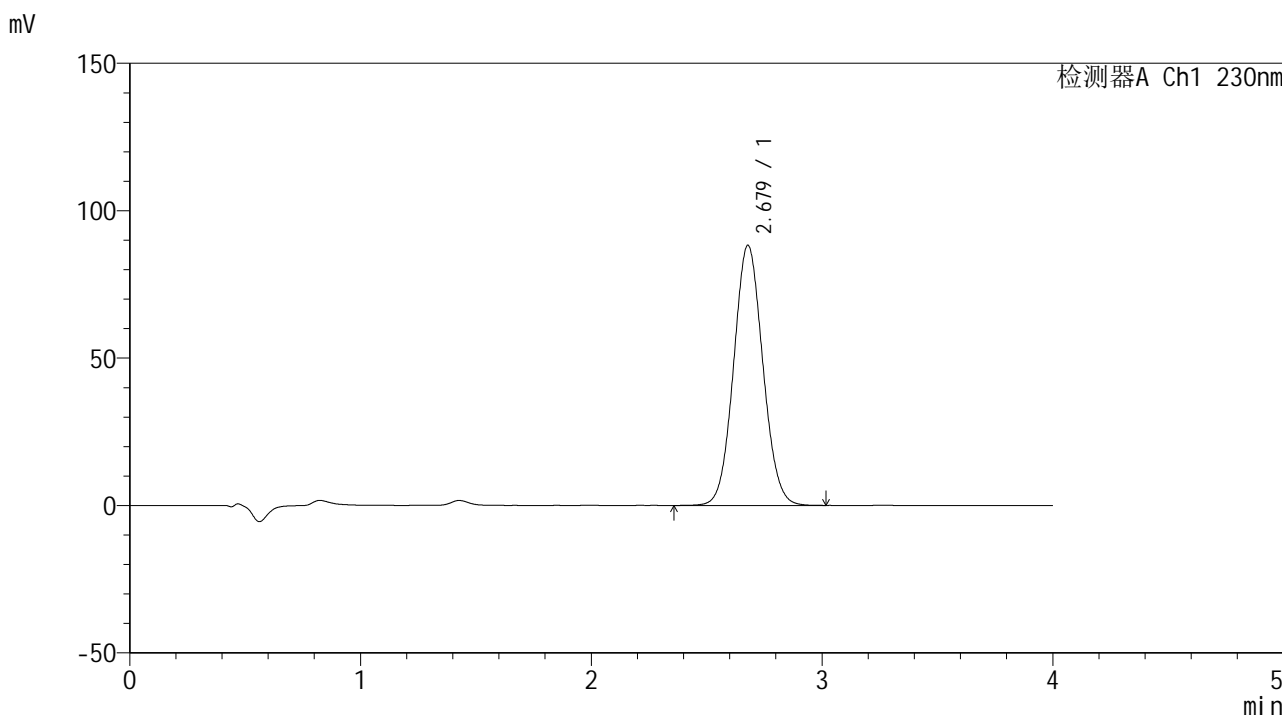


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1007-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:09:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:22:29      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	2.679	776415	100.000	88254	2152	1.065	--
总计		776415	100.000	88254			

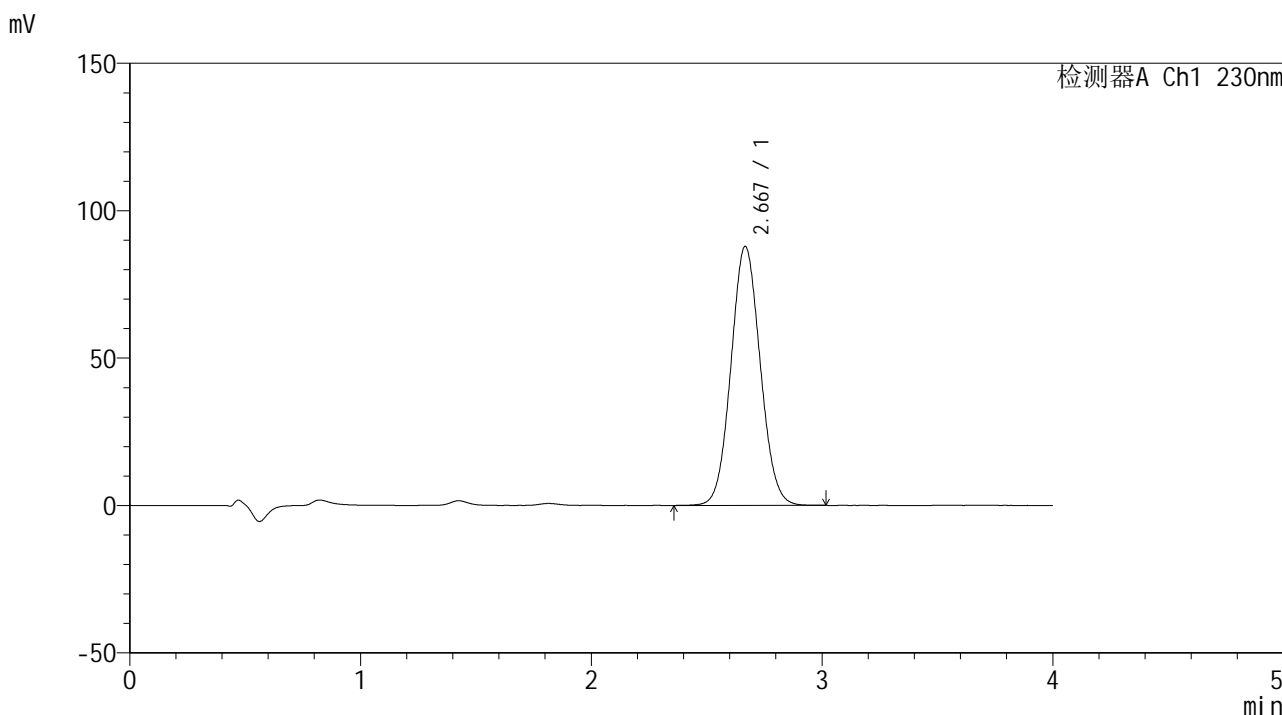


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1008-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:14:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:22:32      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	2.667	774496	100.000	87712	2111	1.067	--
总计		774496	100.000	87712			

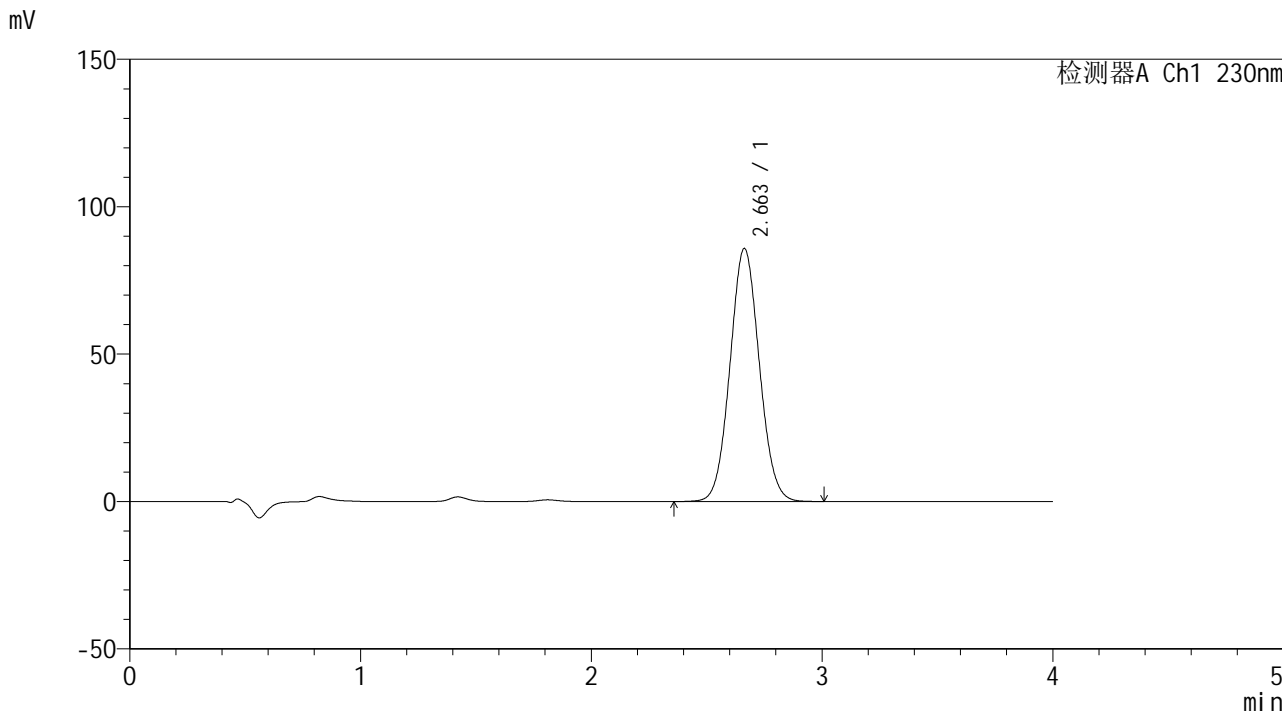


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1009-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:18:40                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:22:35              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	2.663	758372	100.000	85887	2109	1.062	--
总计		758372	100.000	85887			

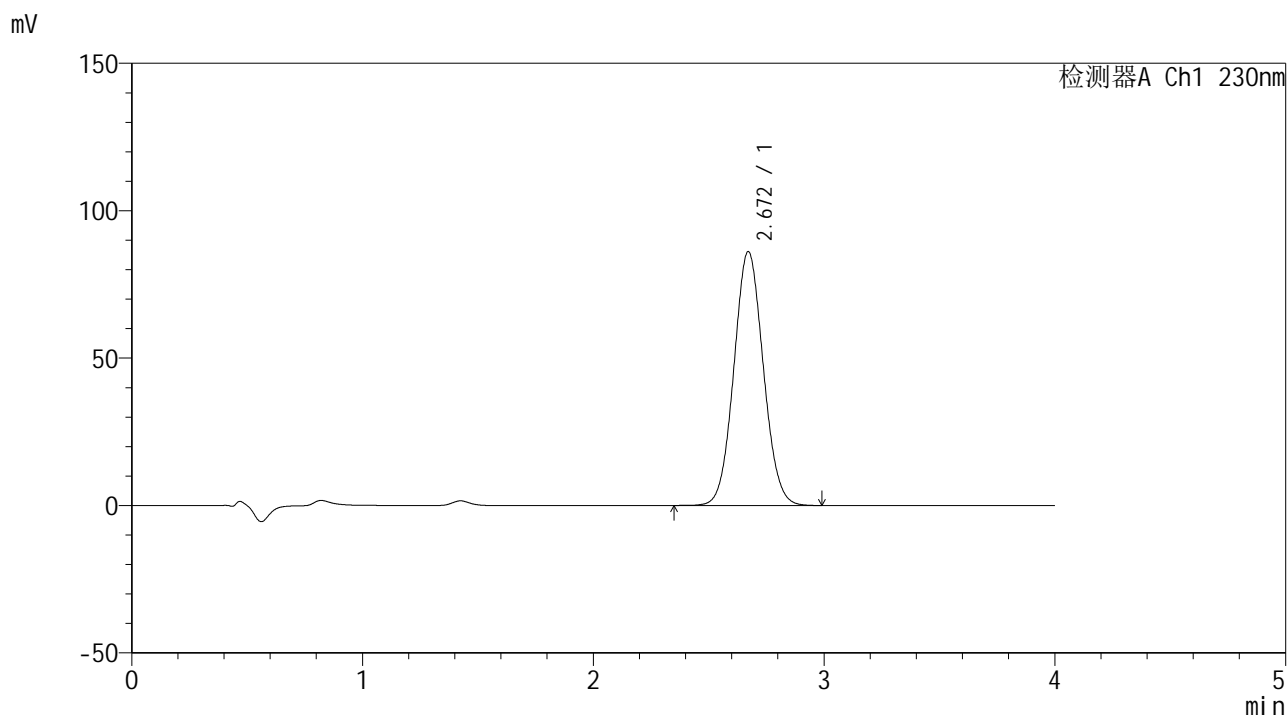


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1010-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:23:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:22:38      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	2.672	763451	100.000	86160	2099	1.062	--
总计		763451	100.000	86160			

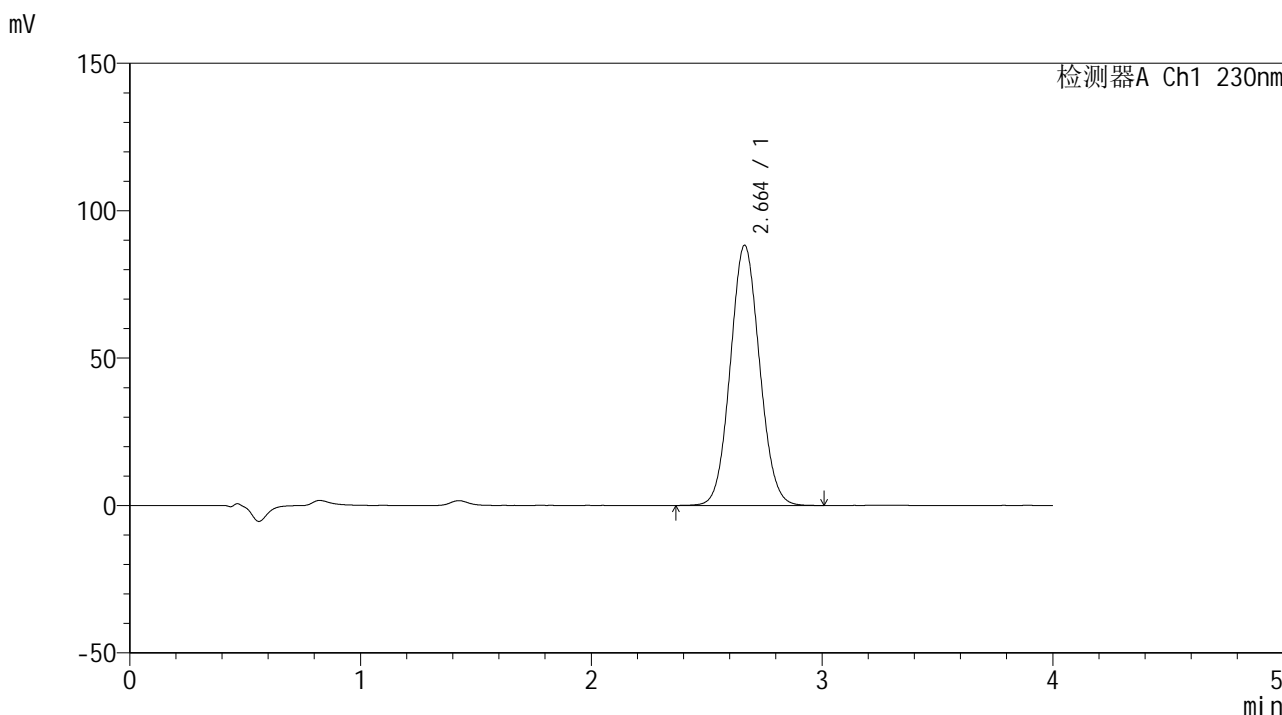


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1011-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:27:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:22:41      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	2.664	777226	100.000	88279	2114	1.068	--
总计		777226	100.000	88279			

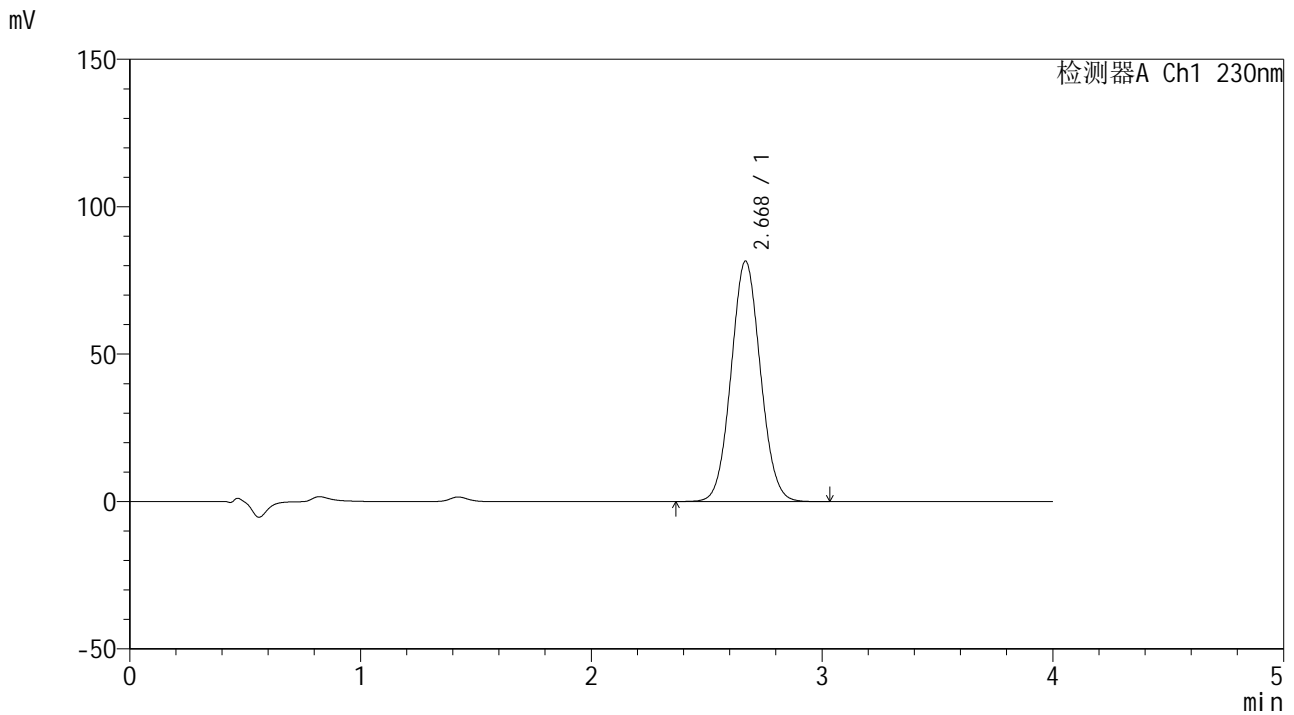


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1012-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:31:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:22:44      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	2.668	720271	100.000	81428	2111	1.059	--
总计		720271	100.000	81428			

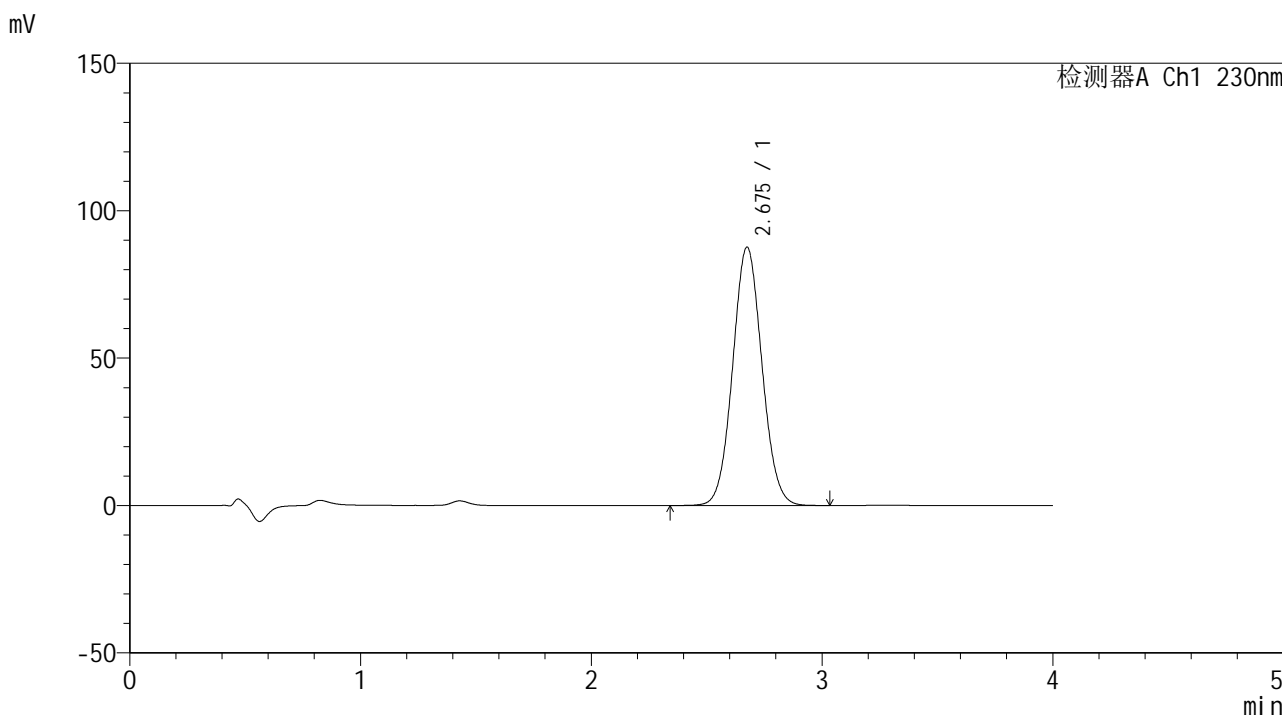


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1013-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:36:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:22:47      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	2.675	773930	100.000	87530	2140	1.060	--
总计		773930	100.000	87530			



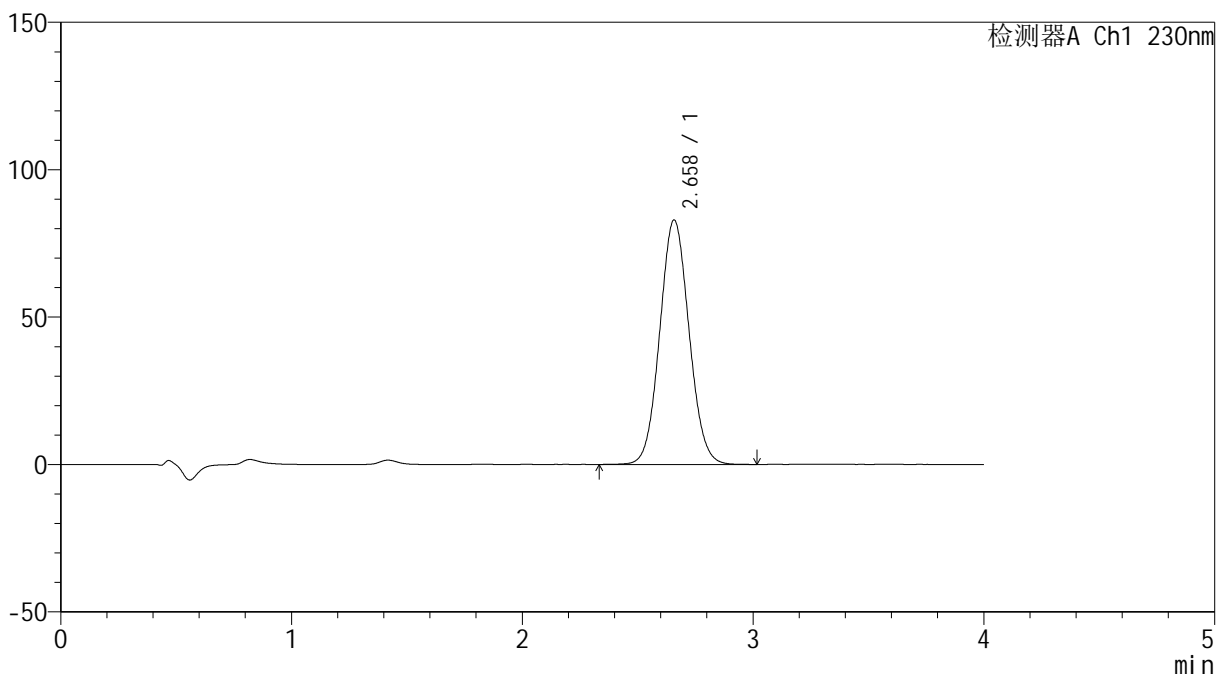
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1014-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:40:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:22:51      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	2.658	731723	100.000	82855	2104	1.065	--
总计		731723	100.000	82855			

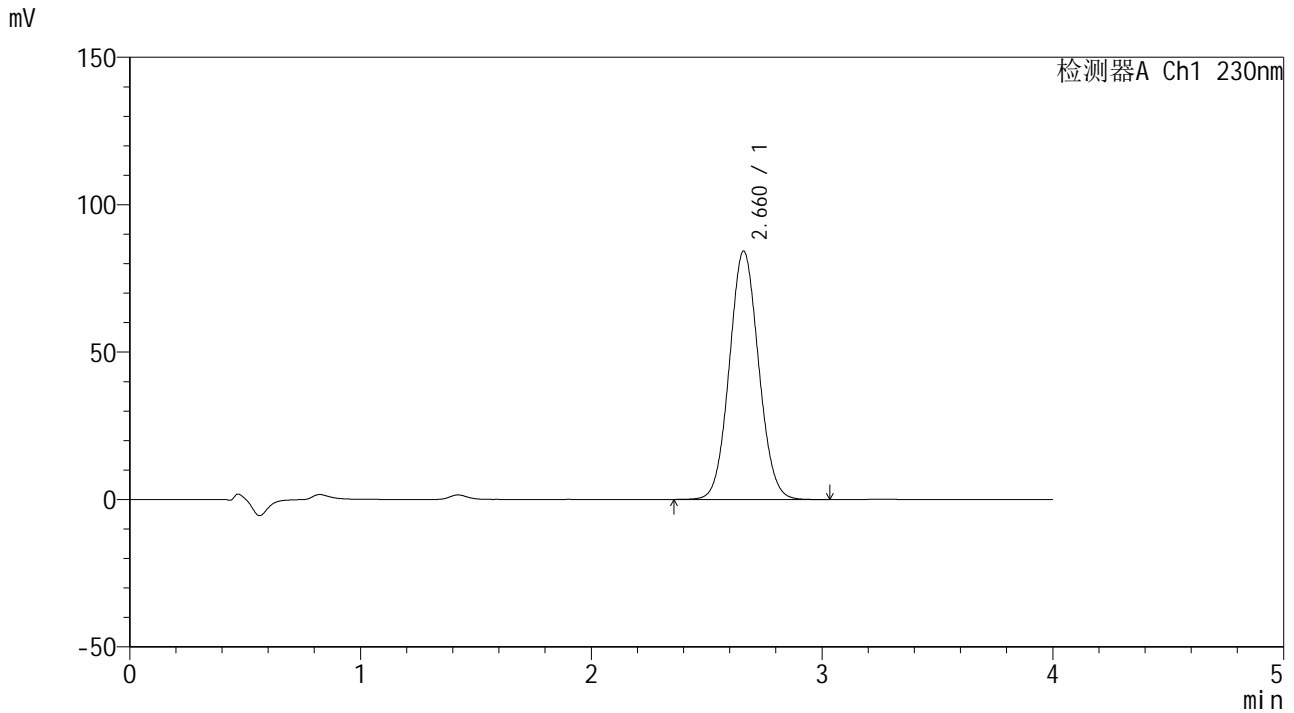


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1015-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 19:44:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:22:54 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	2.660	743283	100.000	84164	2109	1.065	--
总计		743283	100.000	84164			

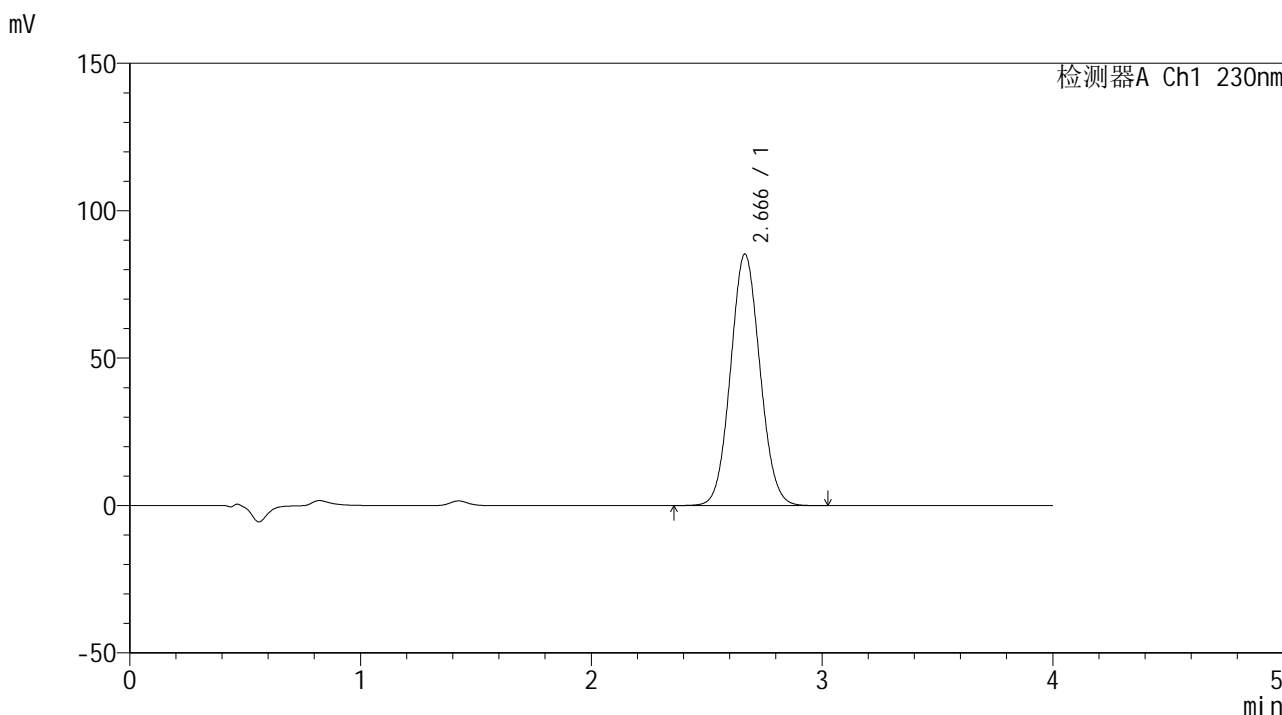


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1016-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:49:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:22:57      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	2.666	756066	100.000	85277	2088	1.068	--
总计		756066	100.000	85277			

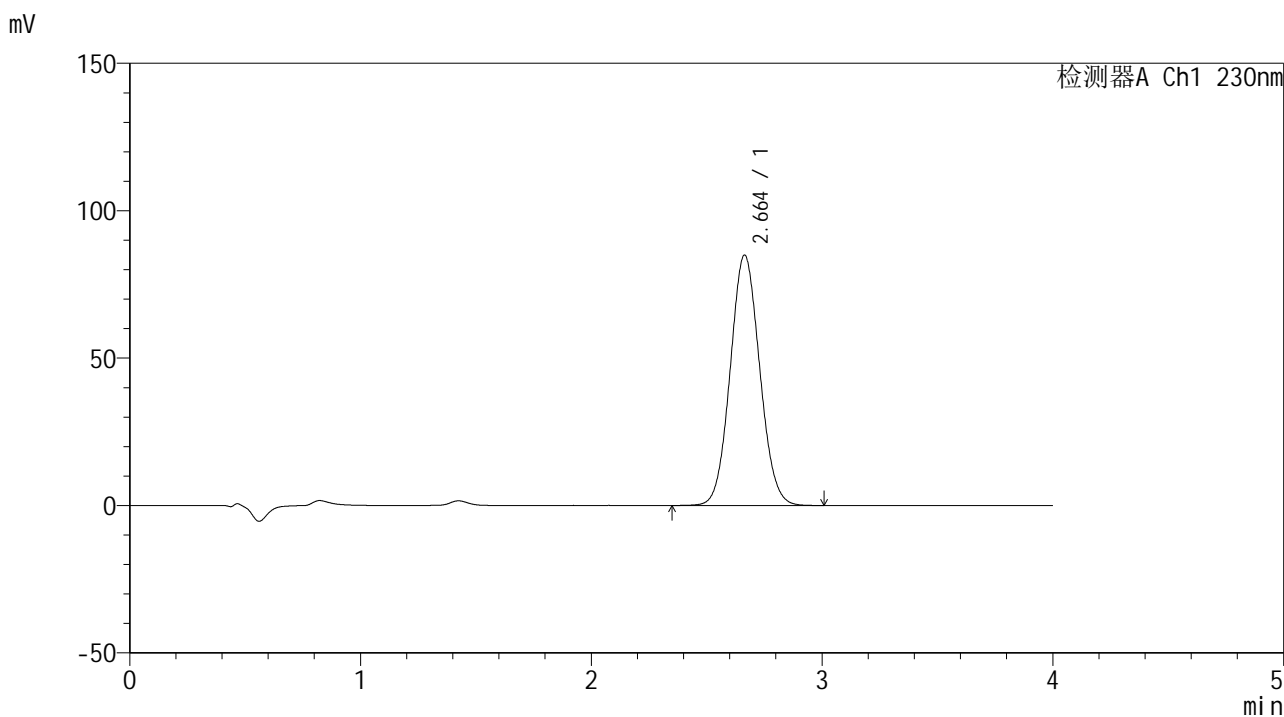


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1017-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:53:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:23:00      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	2.664	754910	100.000	84977	2073	1.070	--
总计		754910	100.000	84977			

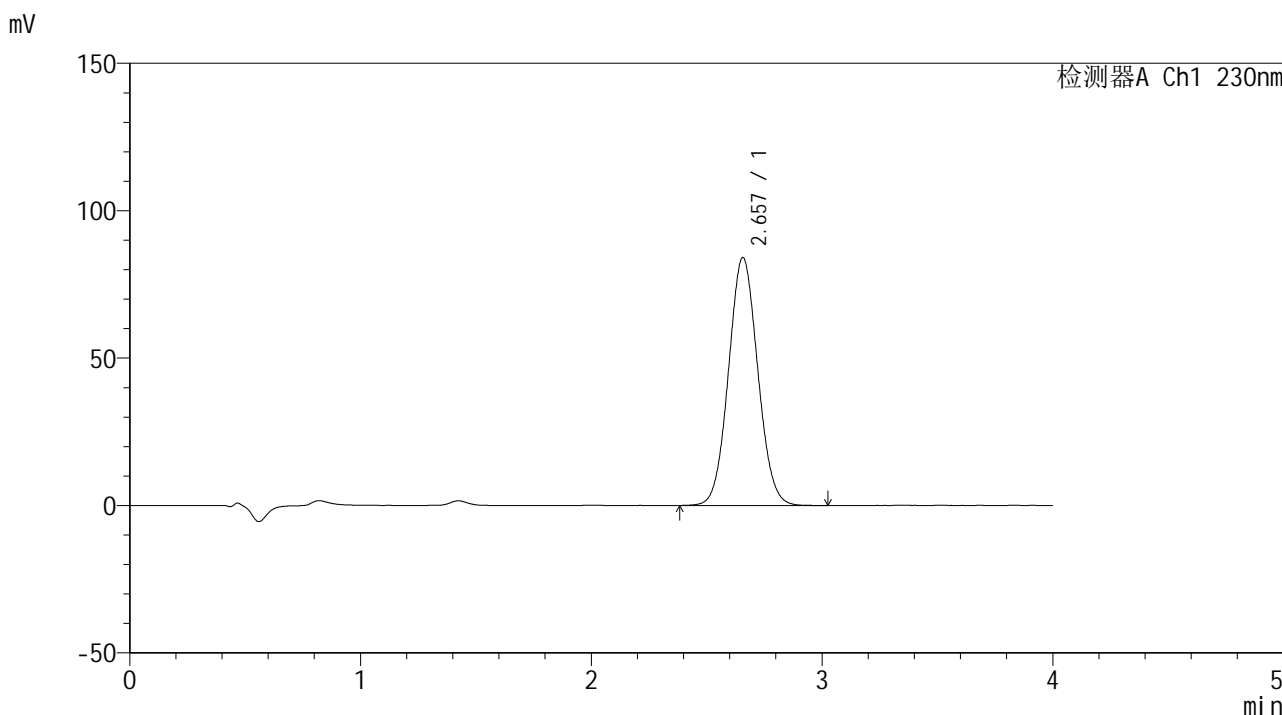


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1018-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:58:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:23:03      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	2.657	740594	100.000	84094	2105	1.060	--
总计		740594	100.000	84094			

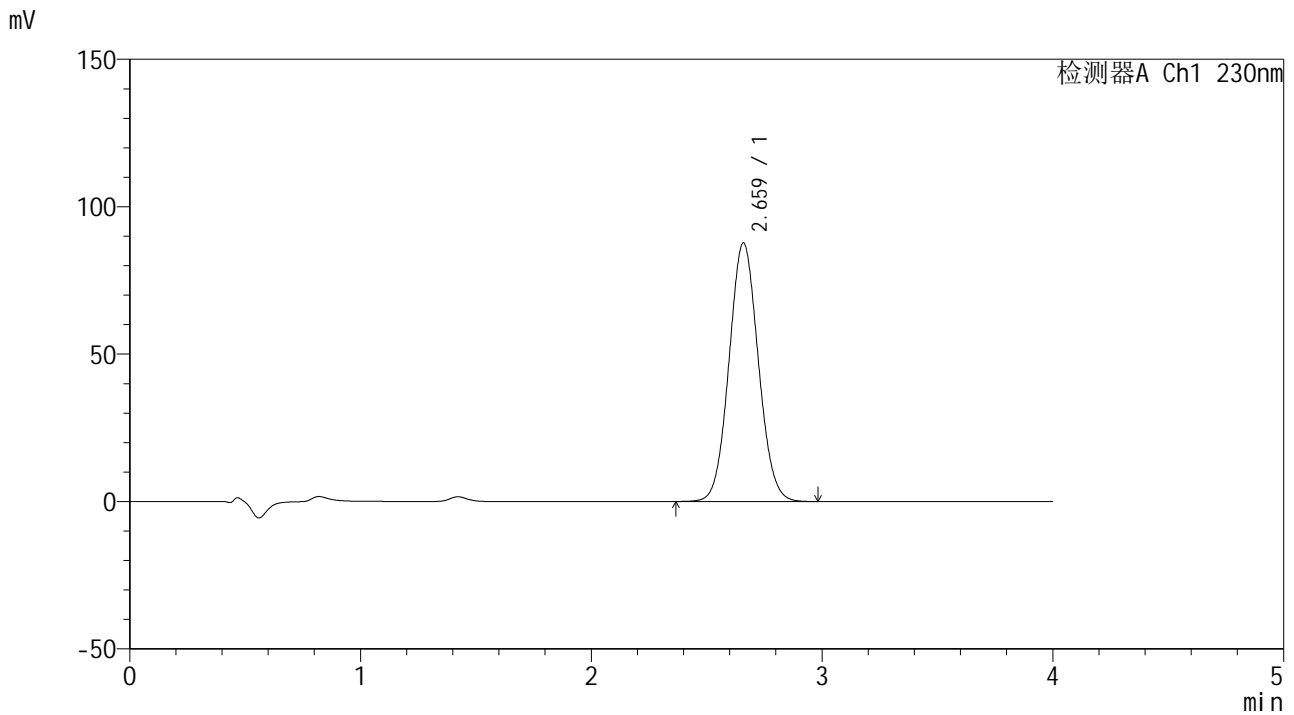


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1019-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 20:02:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:23:06      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	2.659	773262	100.000	87543	2114	1.064	--
总计		773262	100.000	87543			



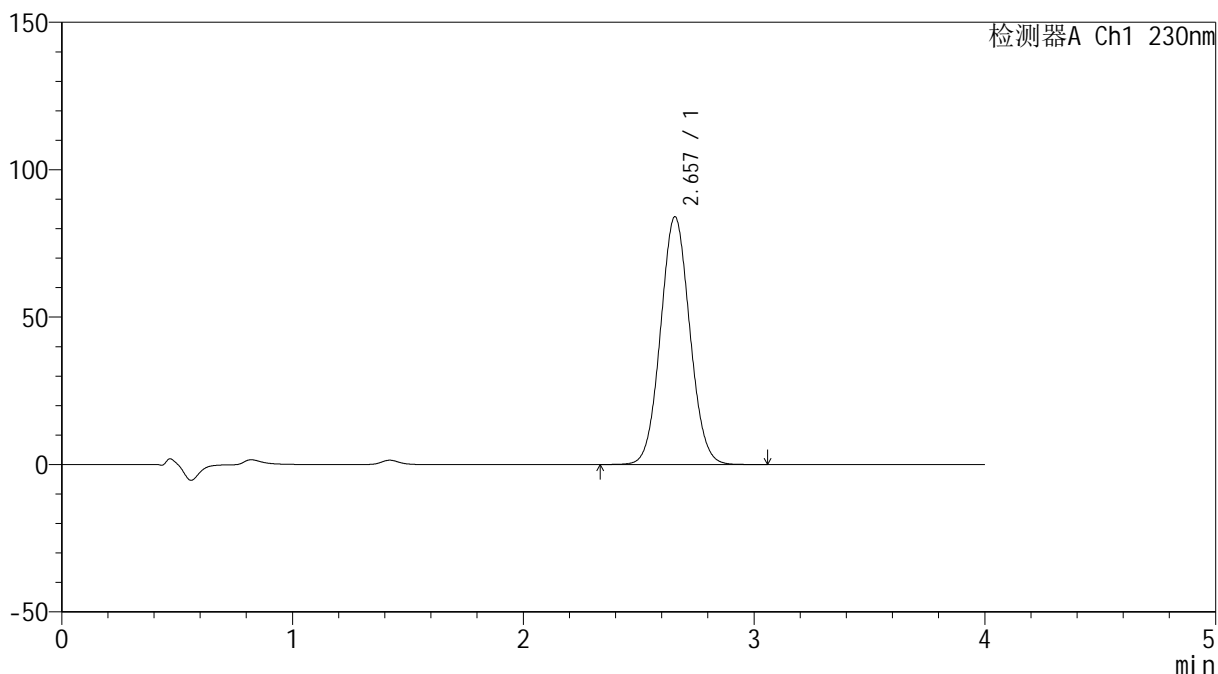
# SMF-209

## <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 - 0-157/18-1020-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 20:06:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:23:09 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	2.657	739871	100.000	84026	2110	1.058	--
总计		739871	100.000	84026			

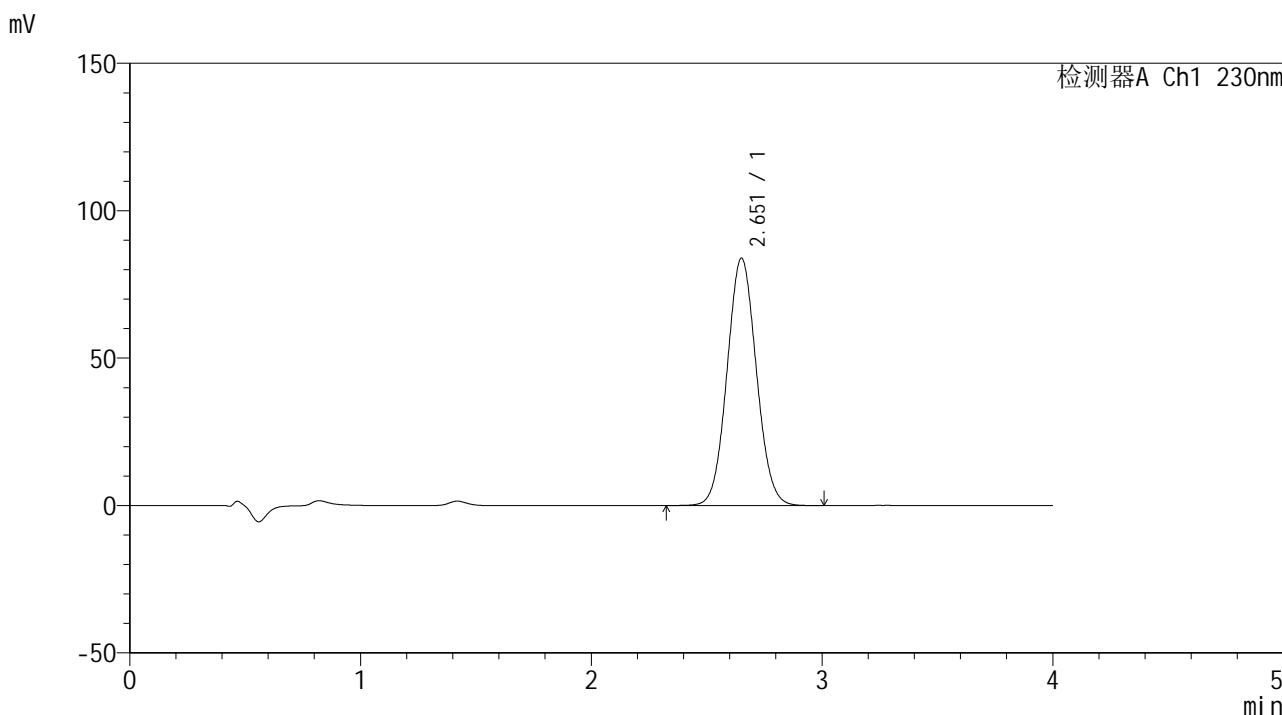


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1021-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 20:11:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:23:12      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)
1	2.651	740475	100.000	83729	2093	1.061	--
总计		740475	100.000	83729			



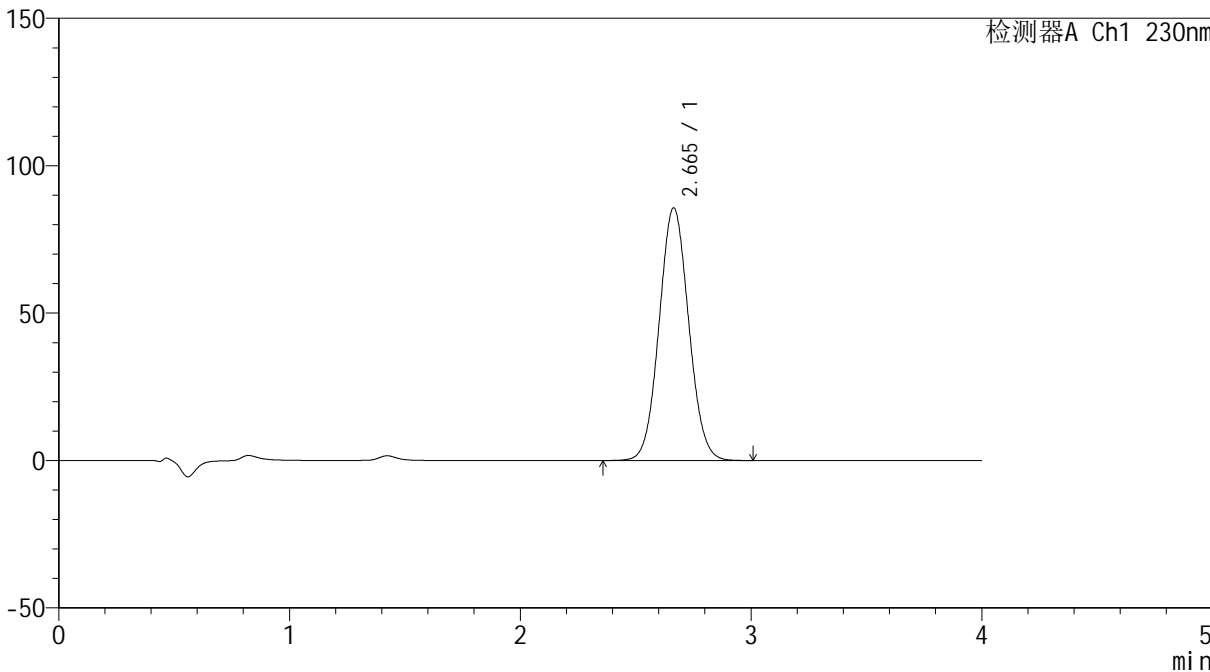
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1022-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 20:15:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:23:15 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	2.665	762681	100.000	85702	2080	1.058	--
总计		762681	100.000	85702			

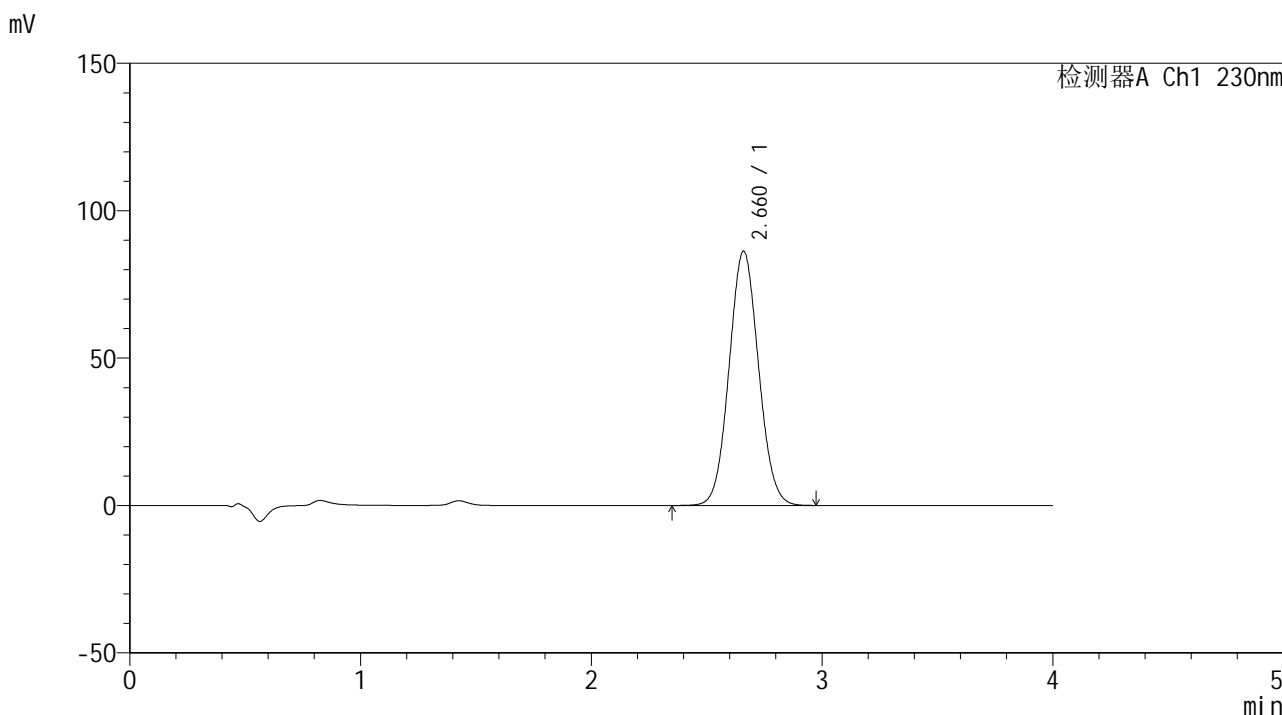


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1023-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 20:19:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:23:18      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	2.660	764865	100.000	86144	2073	1.063	--
总计		764865	100.000	86144			

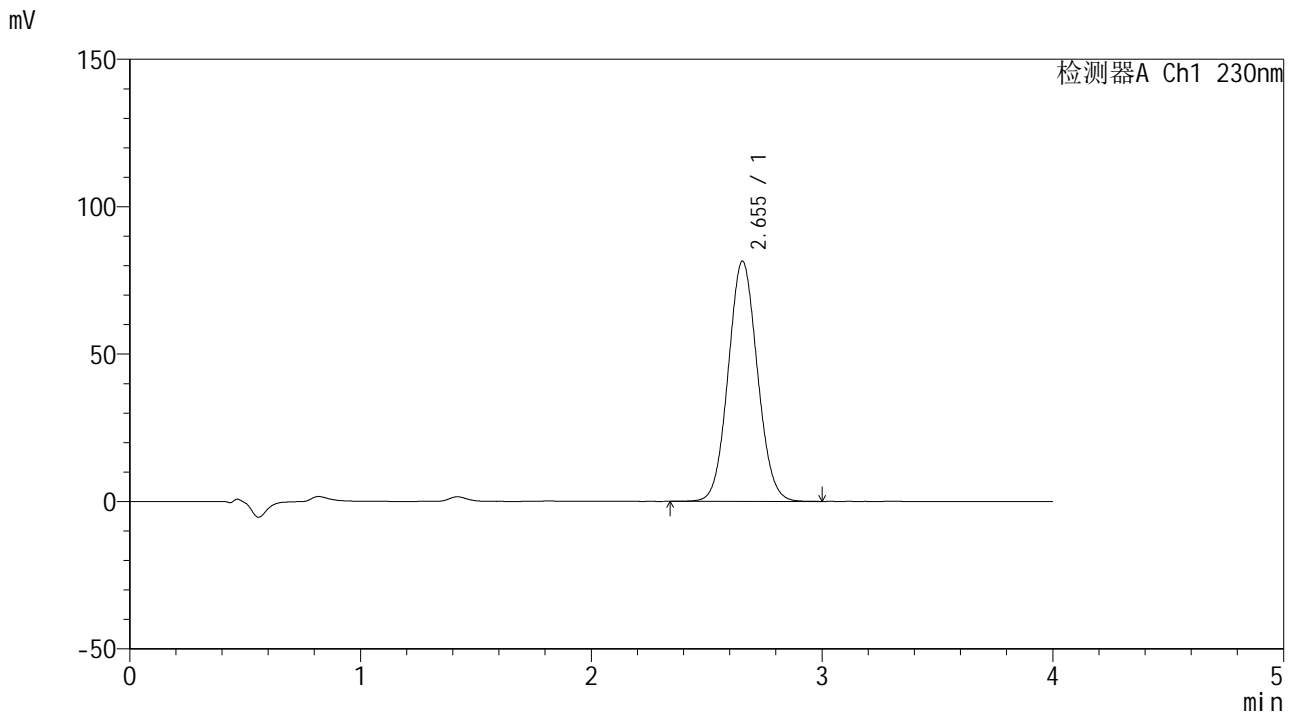


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1024-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 20:24:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:23:21      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	2.655	715295	100.000	81507	2115	1.067	--
总计		715295	100.000	81507			

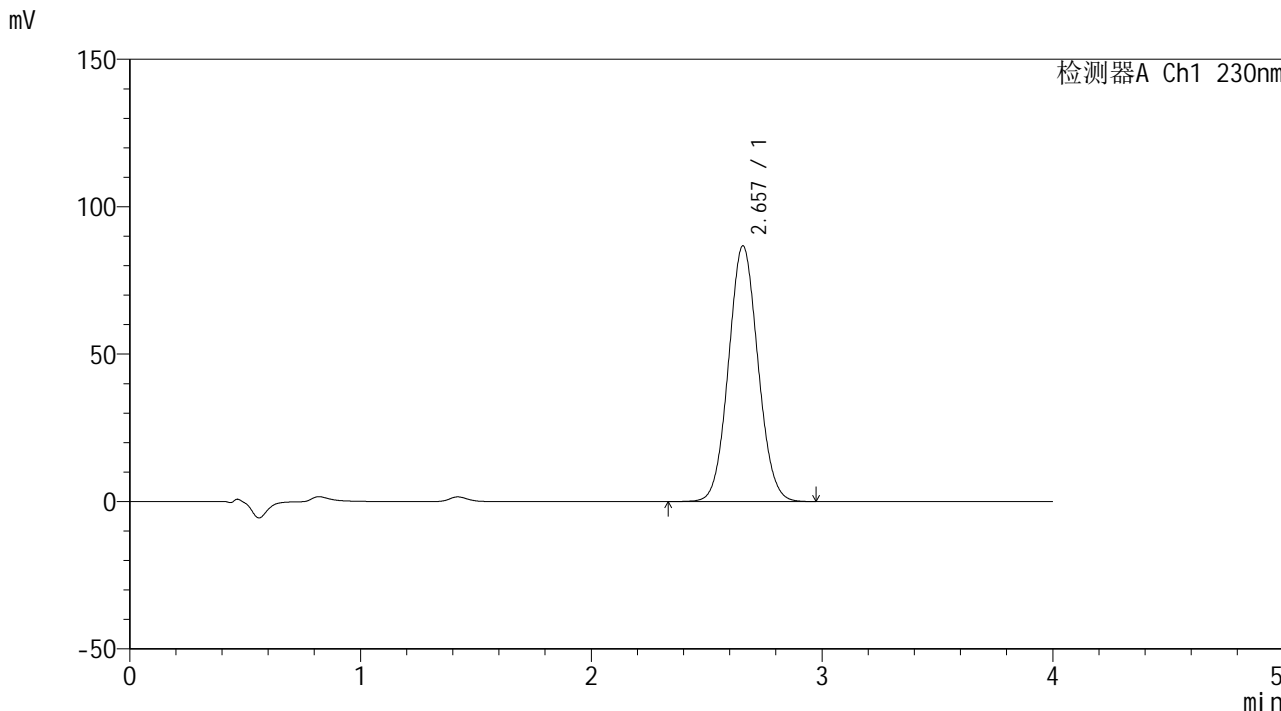


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1025-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 20:28:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:23:24 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	2.657	769836	100.000	86726	2077	1.064	--
总计		769836	100.000	86726			

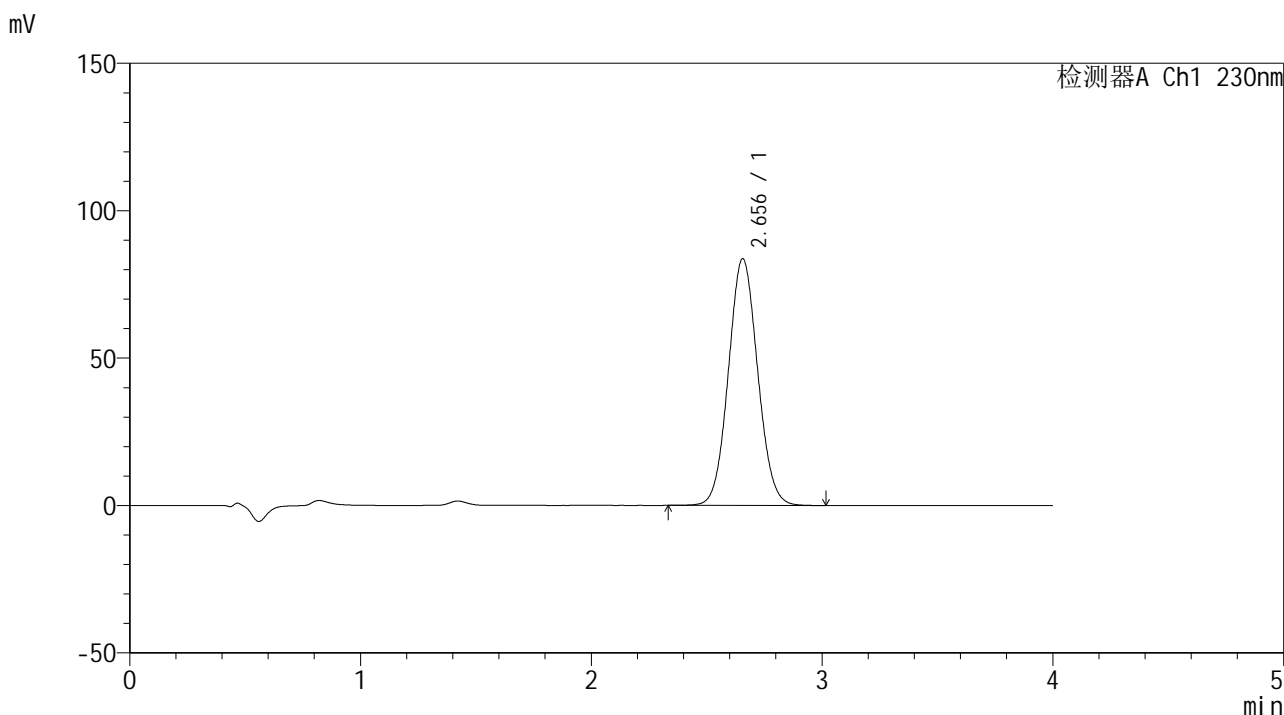


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1026-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 20:33:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:23:27      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	2.656	737400	100.000	83703	2113	1.064	--
总计		737400	100.000	83703			

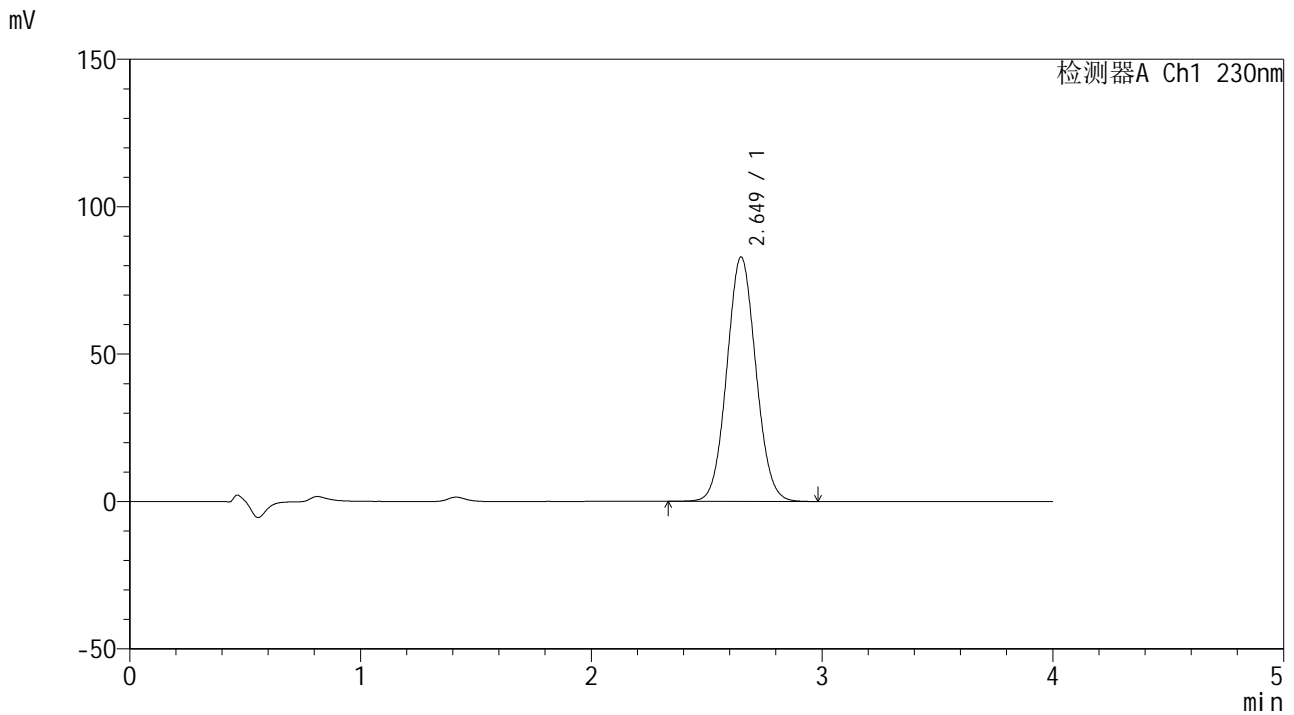


# SMF-209

## <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 - 0-157/18-1027-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 20:37:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:23:31 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	2.649	724973	100.000	82889	2123	1.062	--
总计		724973	100.000	82889			

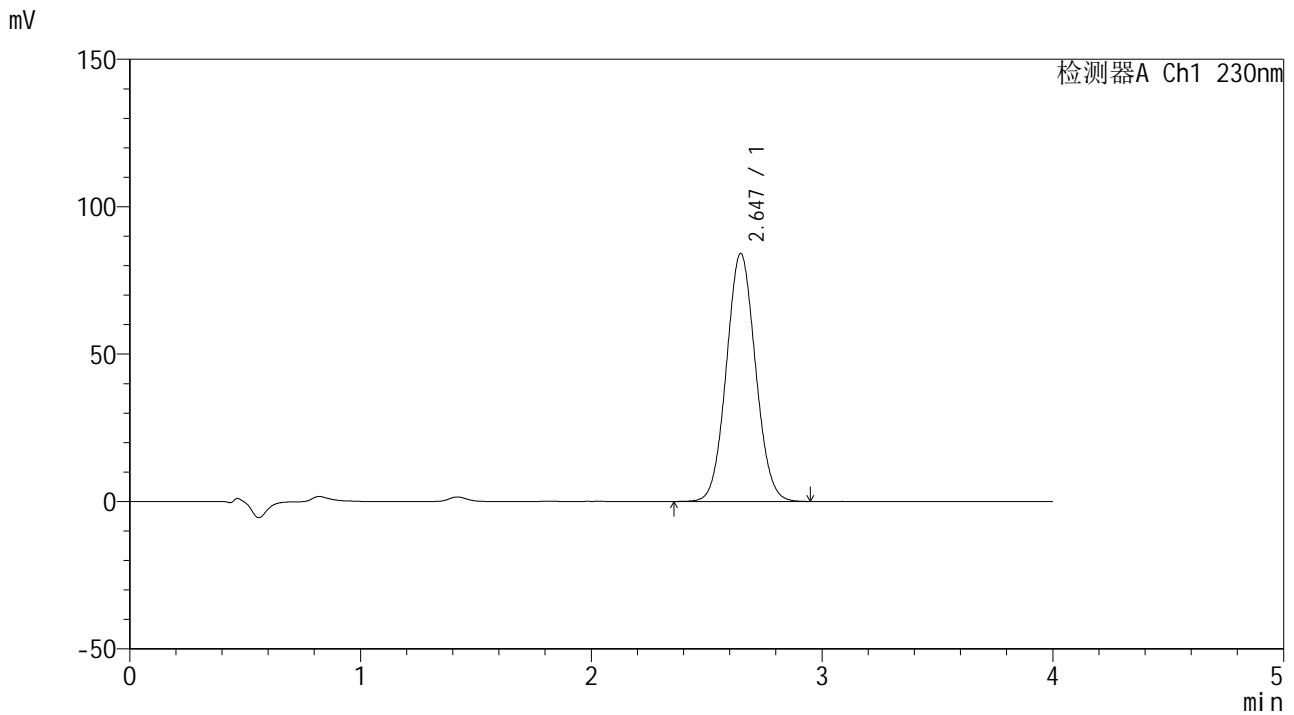


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1028-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 20:41:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:23:34              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	2.647	736946	100.000	84151	2112	1.060	--
总计		736946	100.000	84151			

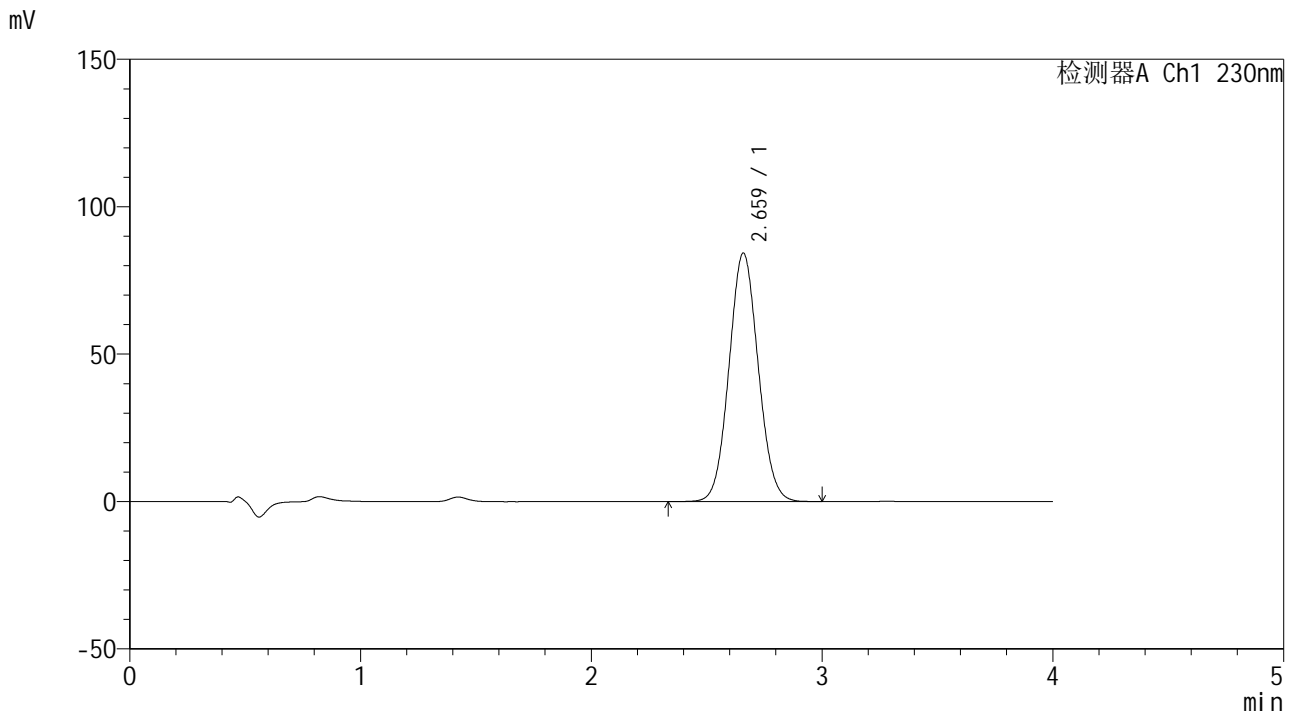


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-157/18-1029-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 20:46:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:23:37 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	2.659	741630	100.000	84147	2103	1.065	--
总计		741630	100.000	84147			

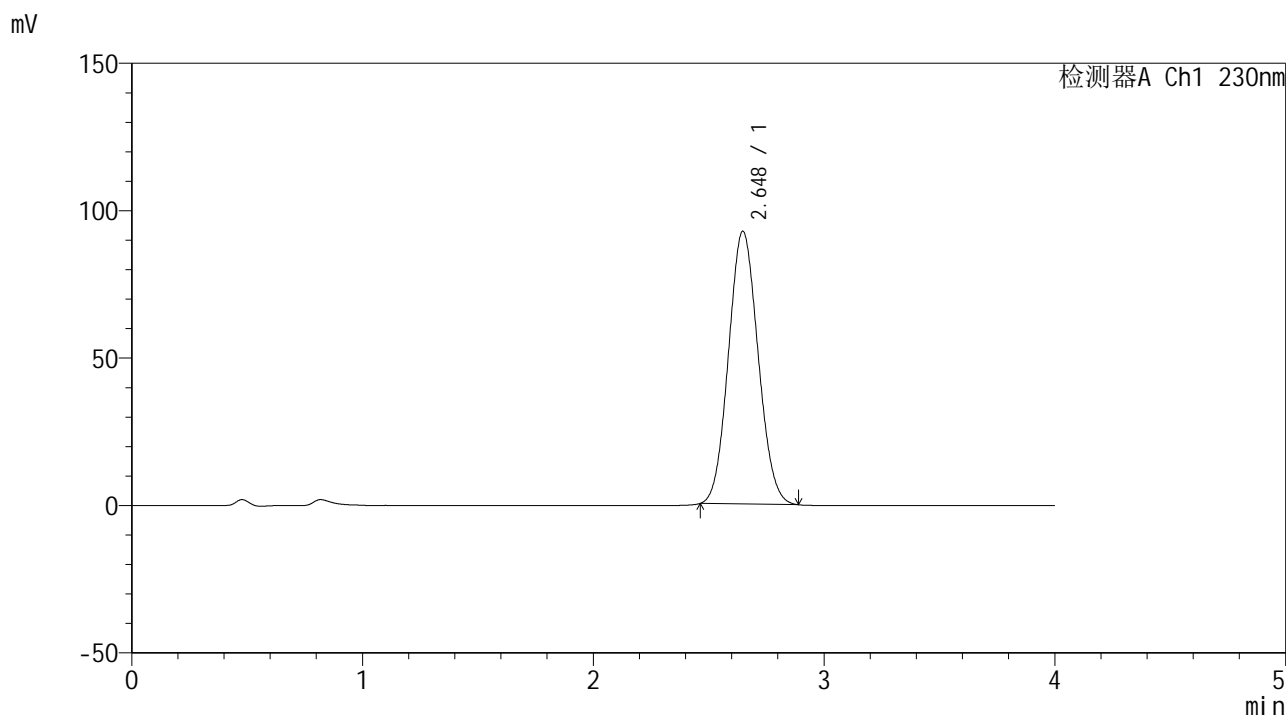


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-162/18-1030-3 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 20:50:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/23 09:33:56      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	2.648	823472	100.000	92590	2002	1.080	--
总计		823472	100.000	92590			

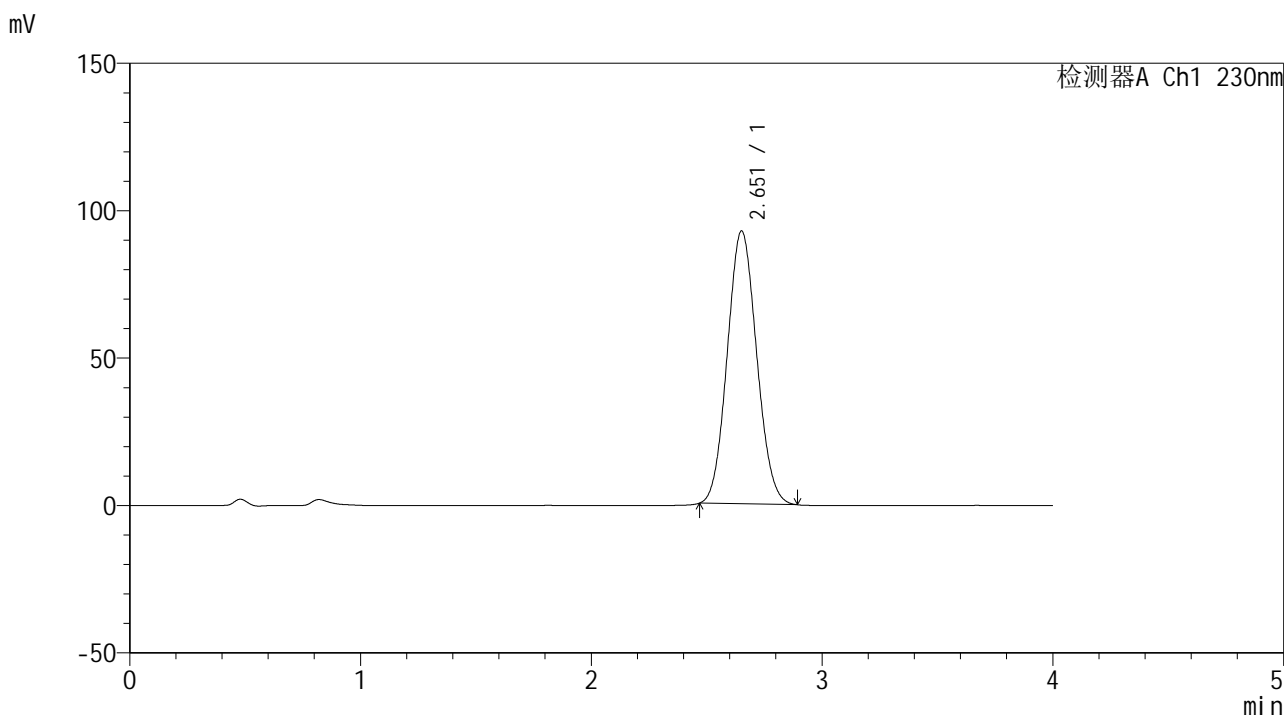


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-162/18-1031-3 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 20:55:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/23 09:33:59      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	2.651	818193	100.000	92643	2047	1.080	--
总计		818193	100.000	92643			

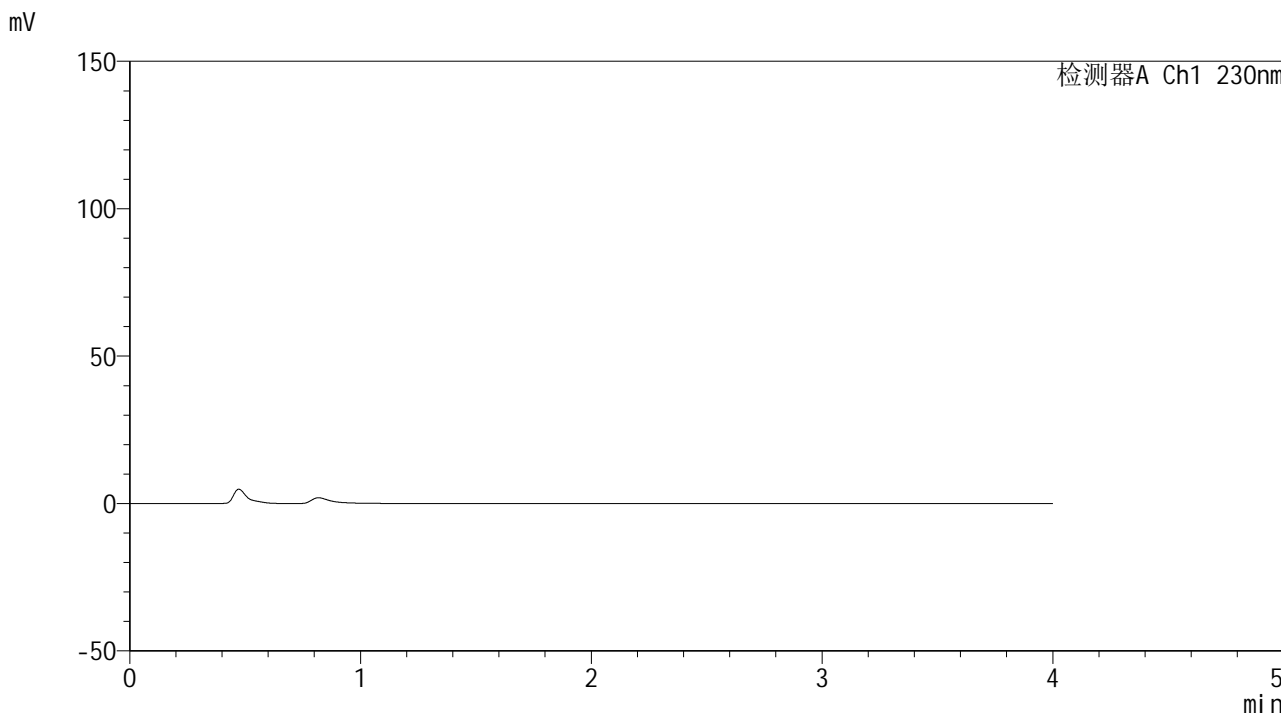


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1032-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 20:59:31      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:26:21      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)
总计							

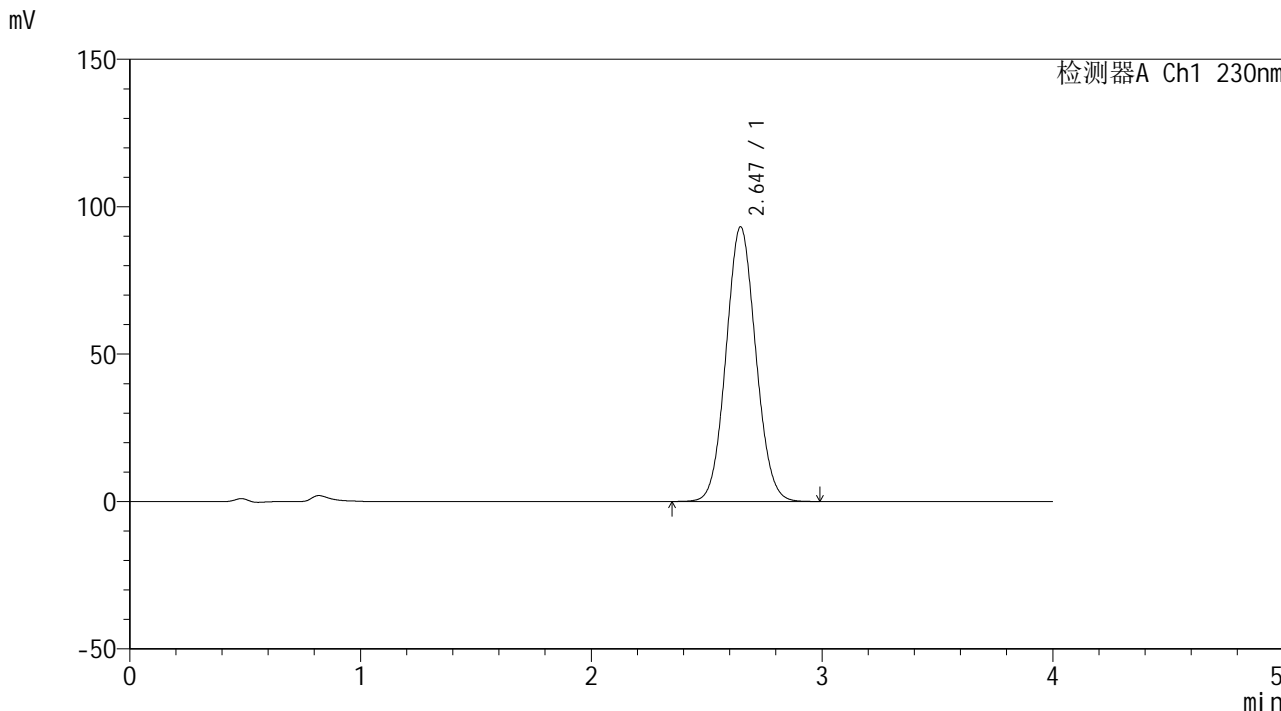


# SMF-209

## <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 - 0-159/18-1033-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 21:03:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:26:25 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	2.647	834443	100.000	93175	2009	1.068	--
总计		834443	100.000	93175			

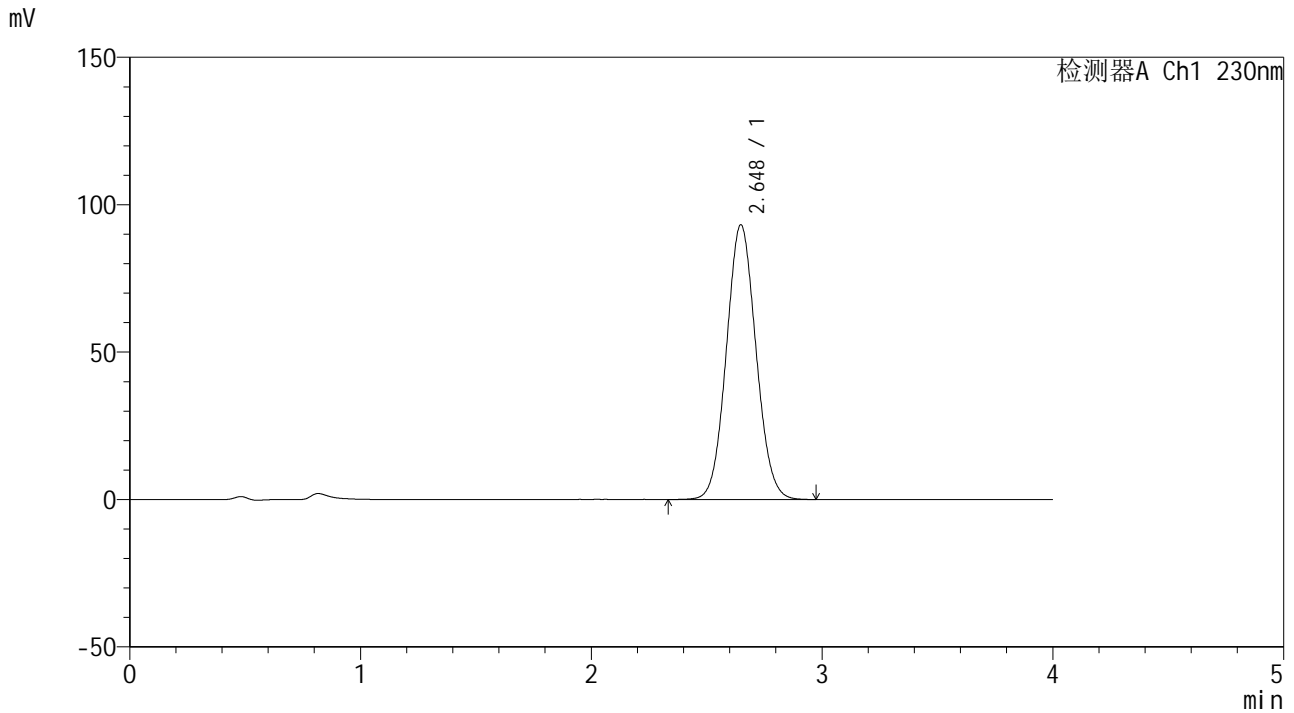


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1034-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:08:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:26:28      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	2.648	831121	100.000	93197	2024	1.069	--
总计		831121	100.000	93197			

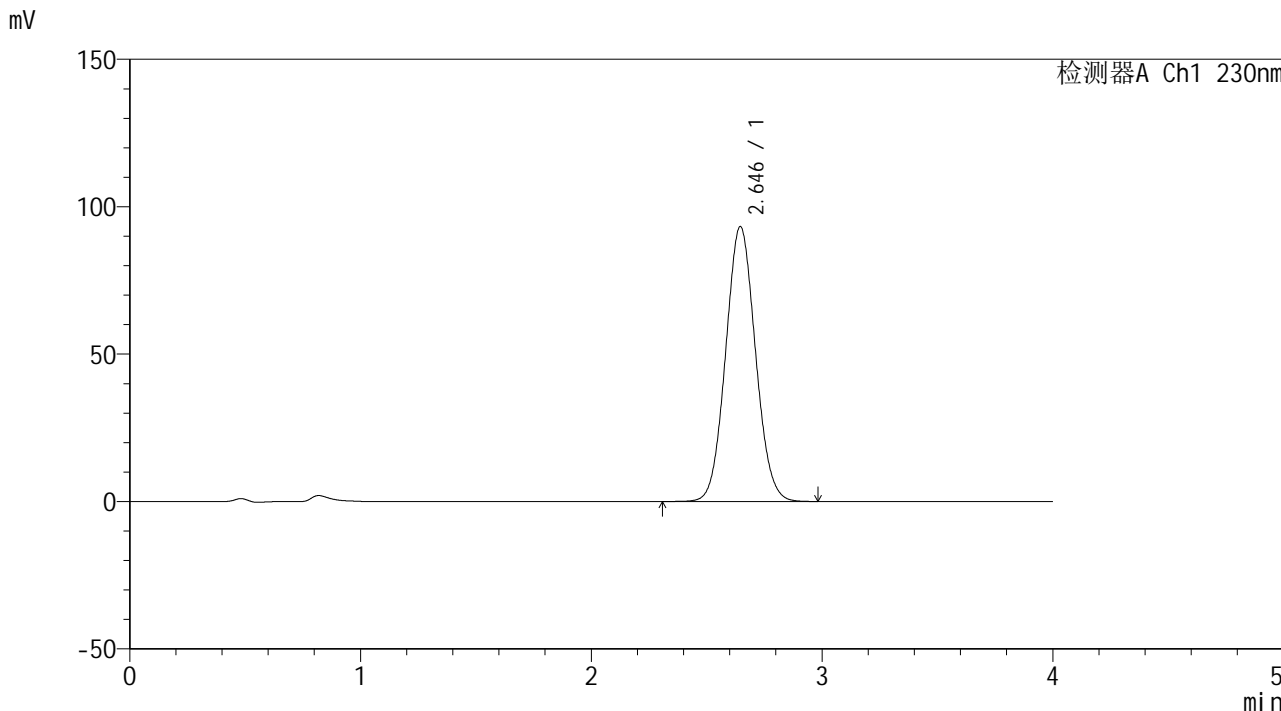


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1035-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 21:12:46      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:26:31      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	2.646	835873	100.000	93274	2005	1.065	--
总计		835873	100.000	93274			



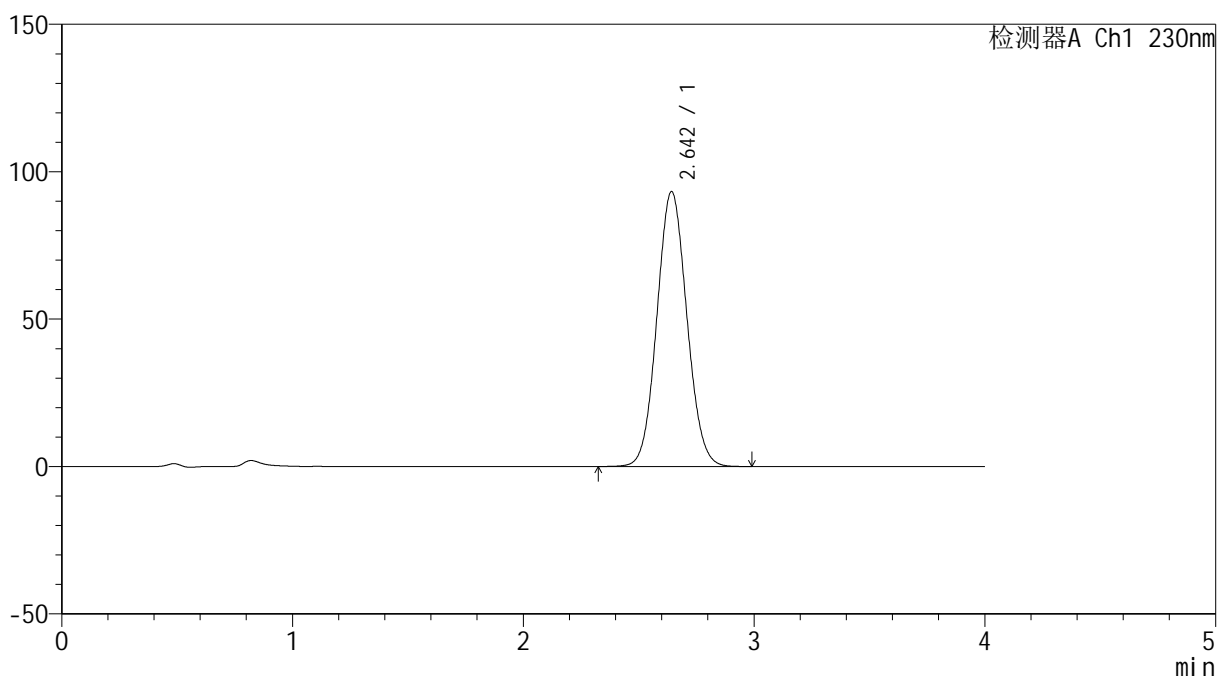
# SMF-209

## <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 - 0-159/18-1036-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 21:17:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:26:34 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	2.642	840511	100.000	93086	1996	1.070	--
总计		840511	100.000	93086			

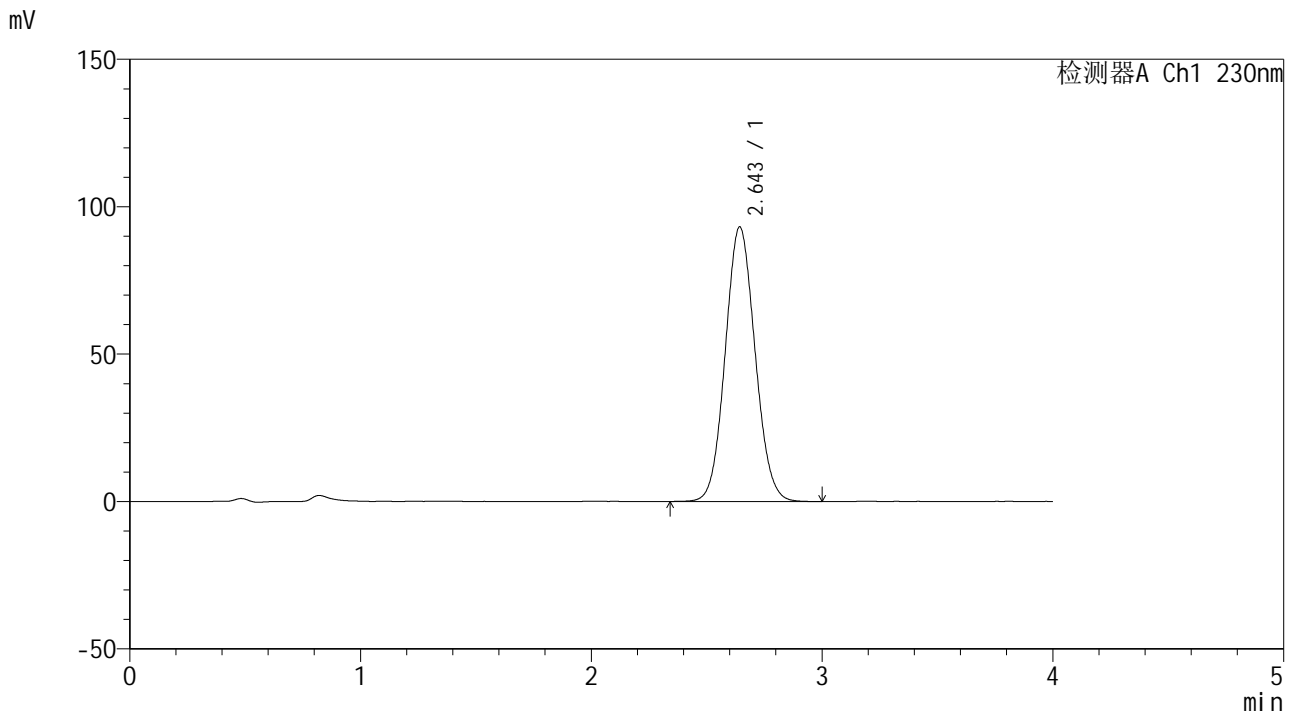


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1037-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:21:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:26:37      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	2.643	835570	100.000	92983	1997	1.076	--
总计		835570	100.000	92983			

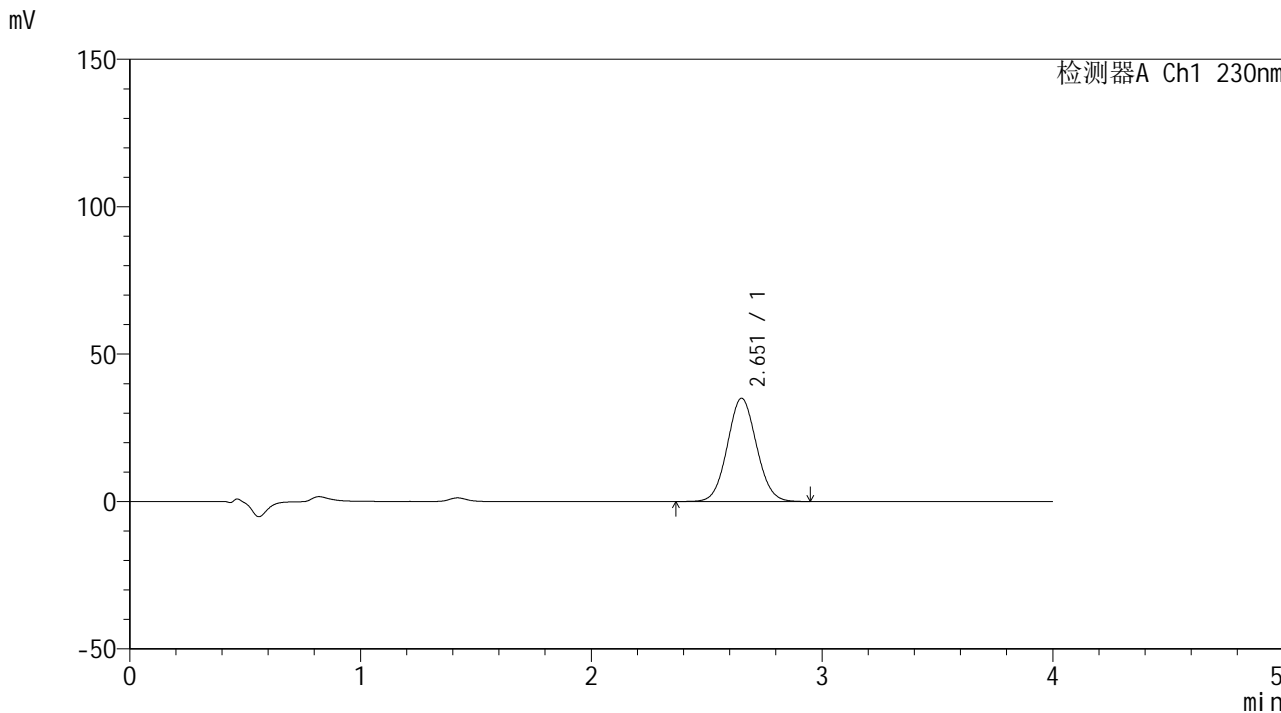


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1038-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 21:25:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:26:40 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	2.651	307251	100.000	34969	2109	1.061	--
总计		307251	100.000	34969			

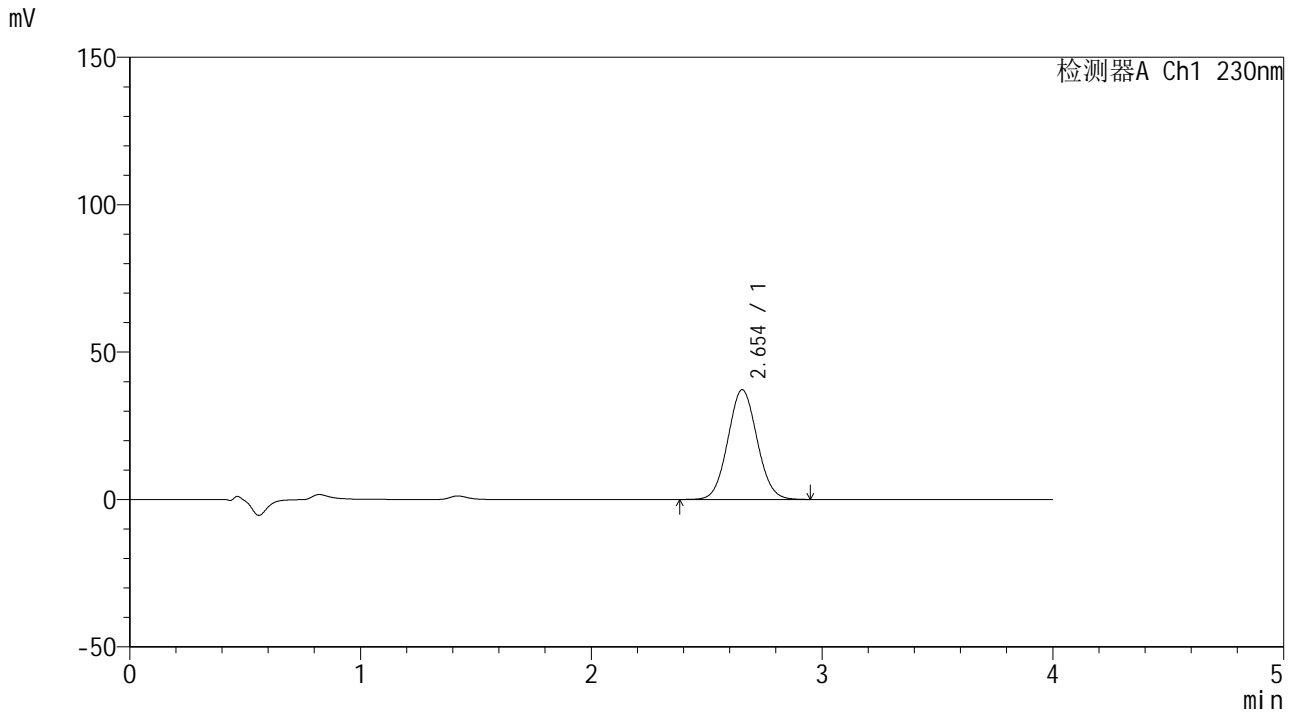


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1039-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:30:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:26:43      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	2.654	327371	100.000	37228	2095	1.061	--
总计		327371	100.000	37228			

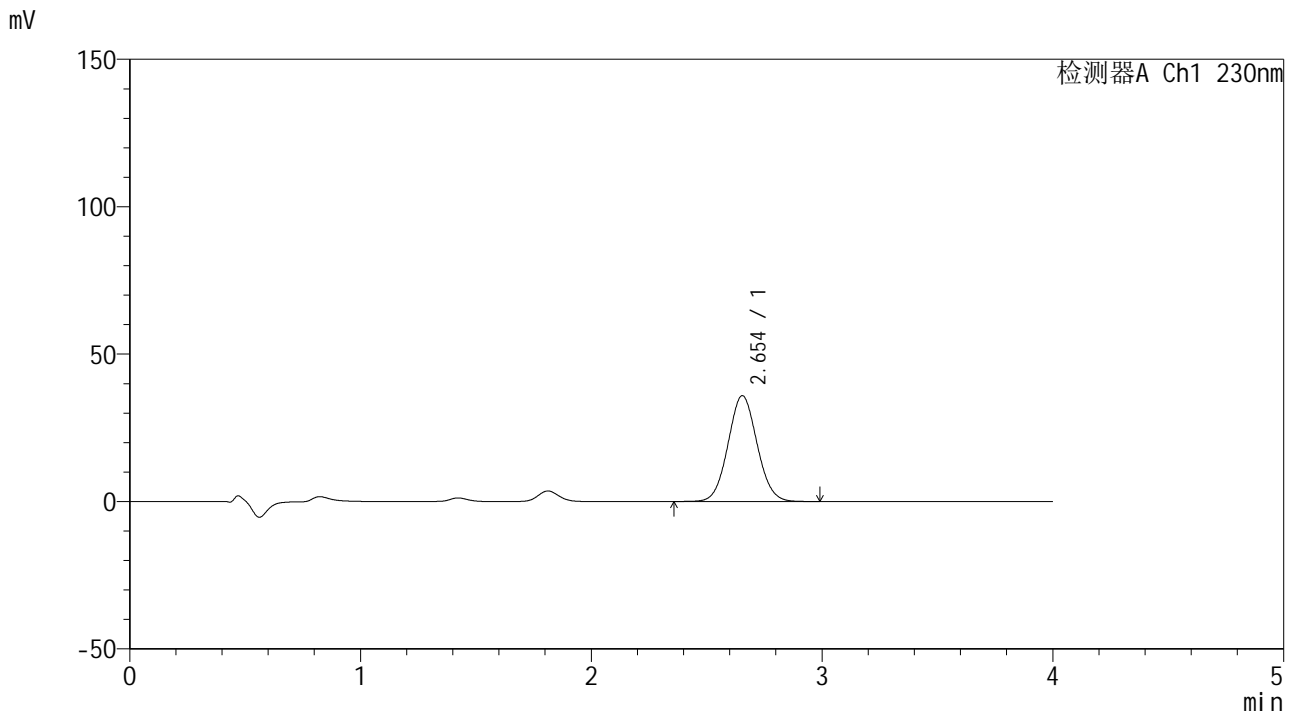


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1040-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:34:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:26:46      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	2.654	314790	100.000	35933	2122	1.057	--
总计		314790	100.000	35933			

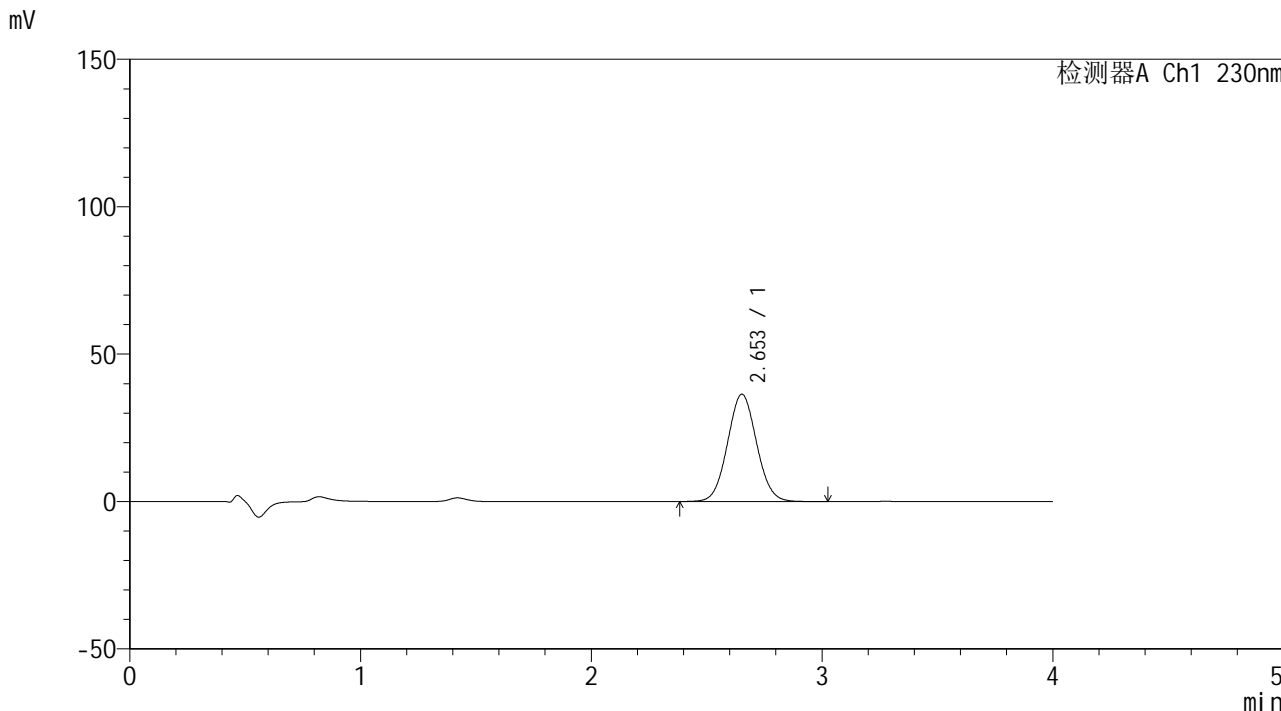


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1041-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 21:39:11      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:26:49      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	2.653	318420	100.000	36374	2117	1.053	--
总计		318420	100.000	36374			

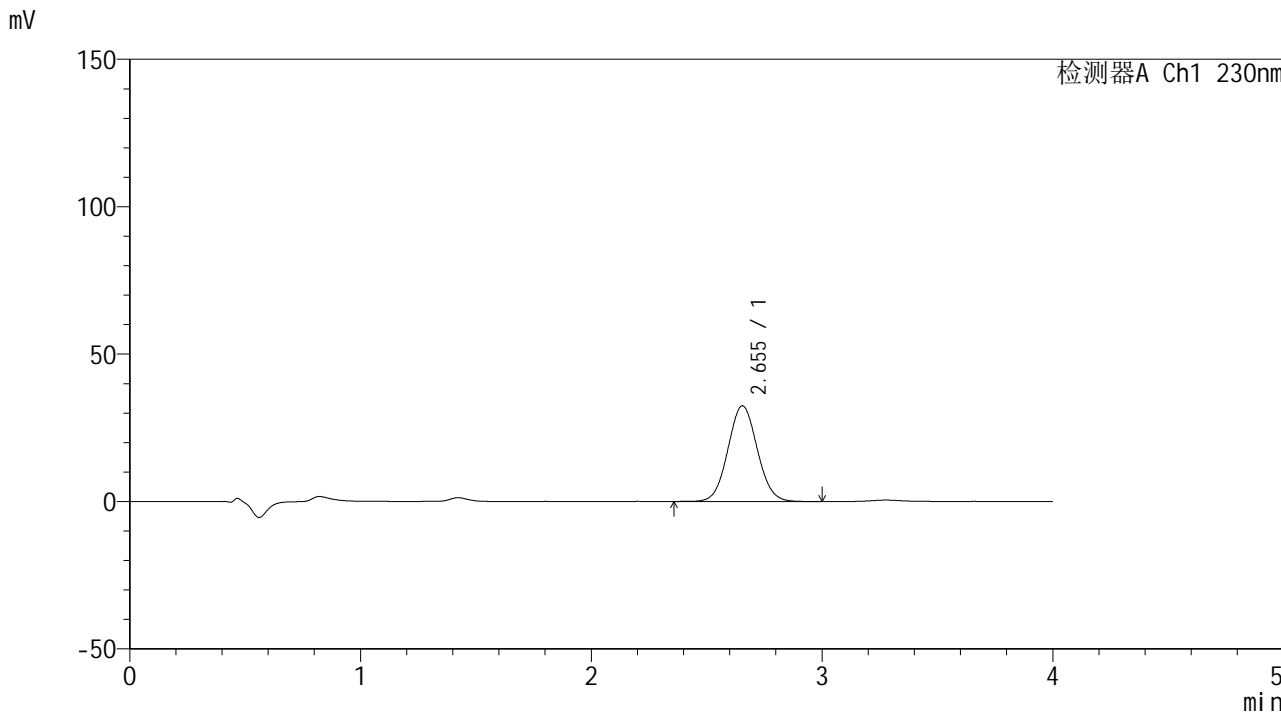


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1042-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 21:43:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:26:52 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	2.655	286952	100.000	32471	2096	1.056	--
总计		286952	100.000	32471			

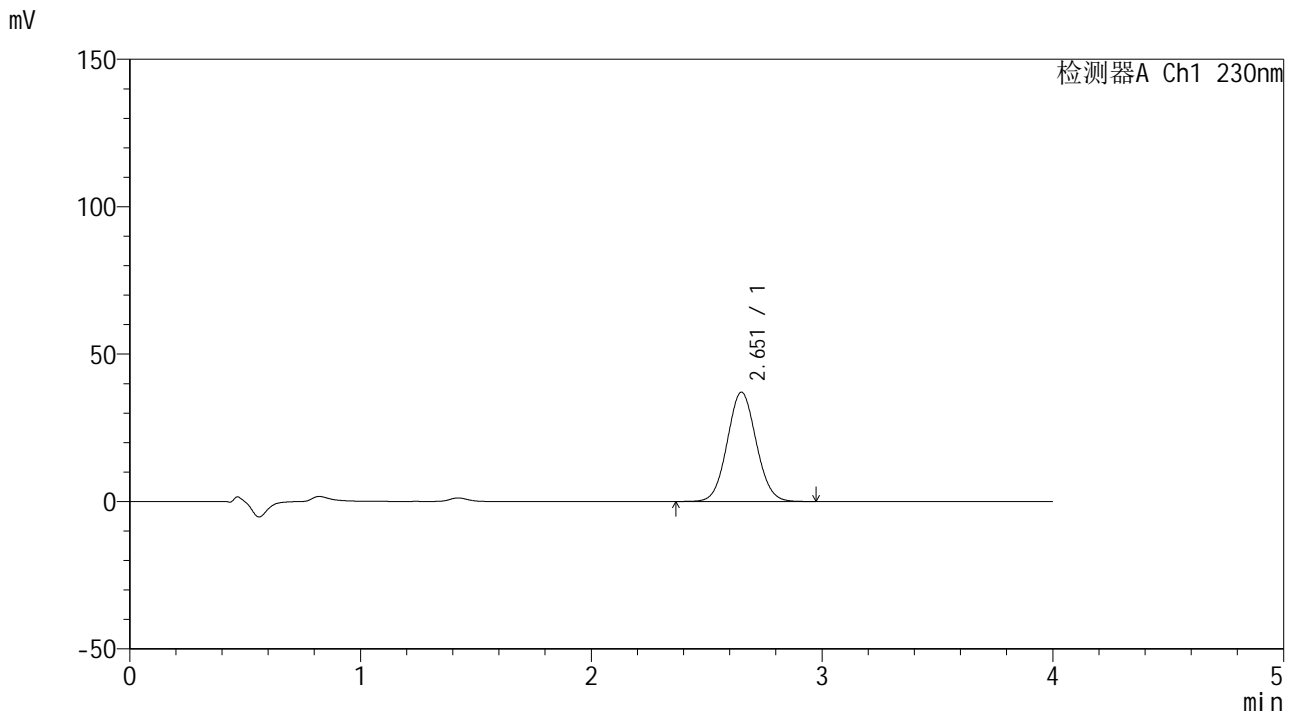


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1043-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:47:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:26:55      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	2.651	323621	100.000	37011	2142	1.060	--
总计		323621	100.000	37011			

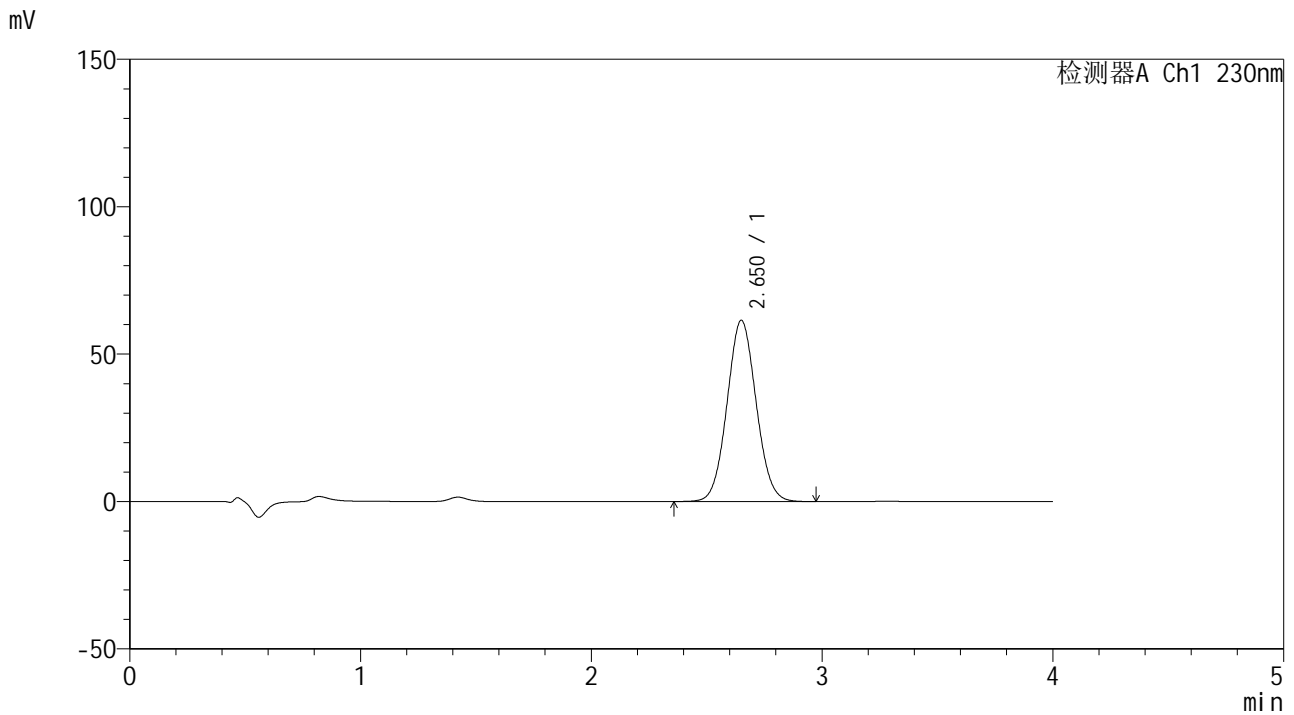


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1044-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:52:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:26:58      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	2.650	538610	100.000	61367	2115	1.058	--
总计		538610	100.000	61367			

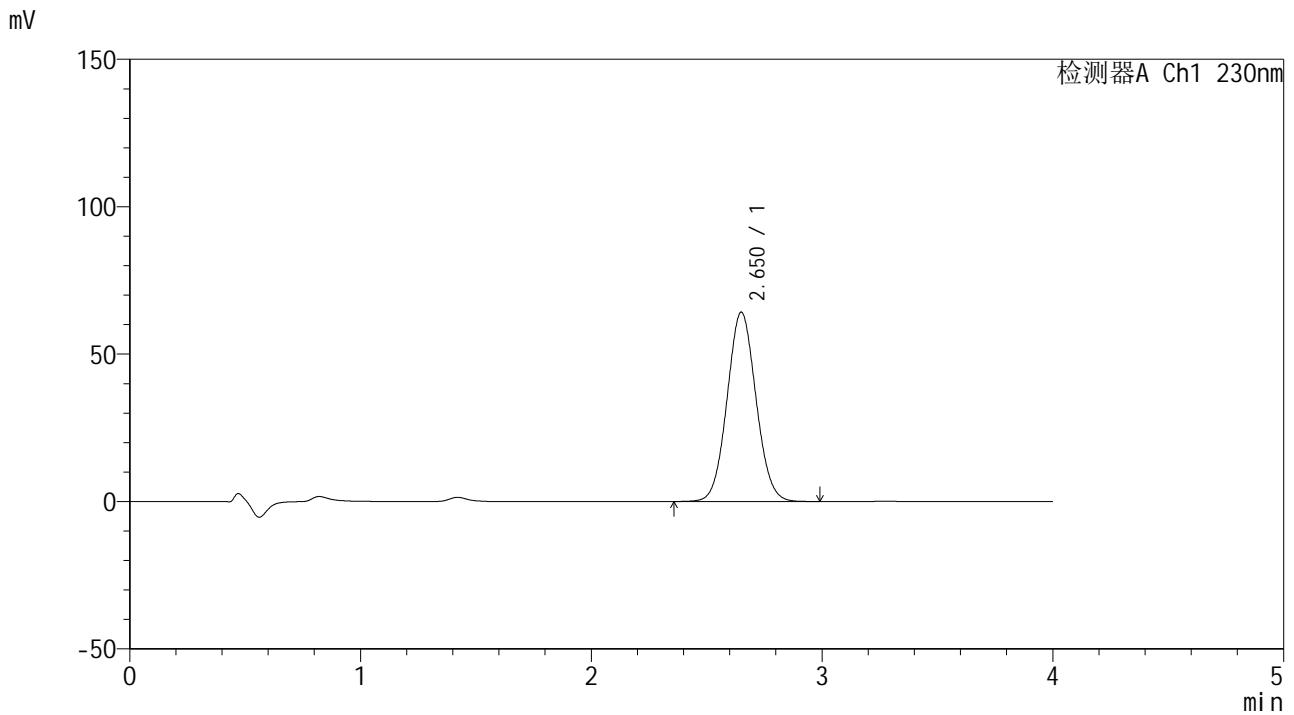


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1045-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:56:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:27:01      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	2.650	559189	100.000	64153	2146	1.059	--
总计		559189	100.000	64153			

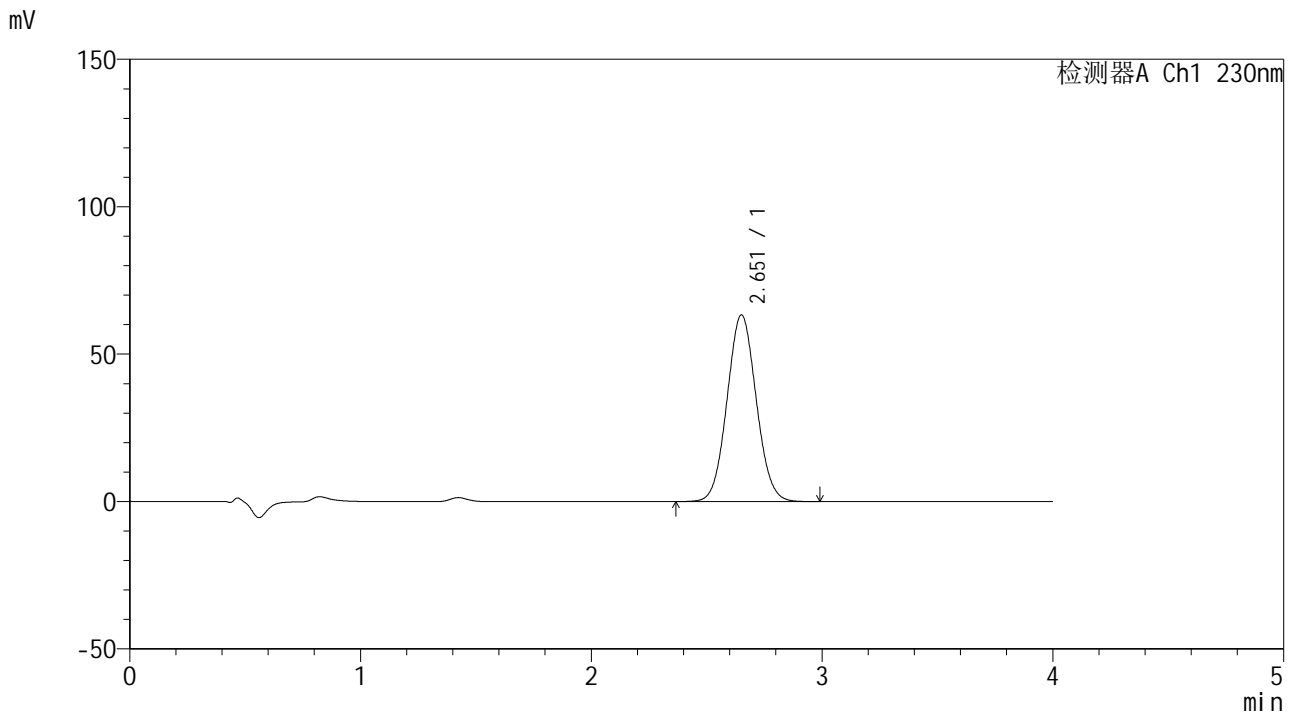


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1046-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:01:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:27:04      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	2.651	556791	100.000	63195	2098	1.058	--
总计		556791	100.000	63195			

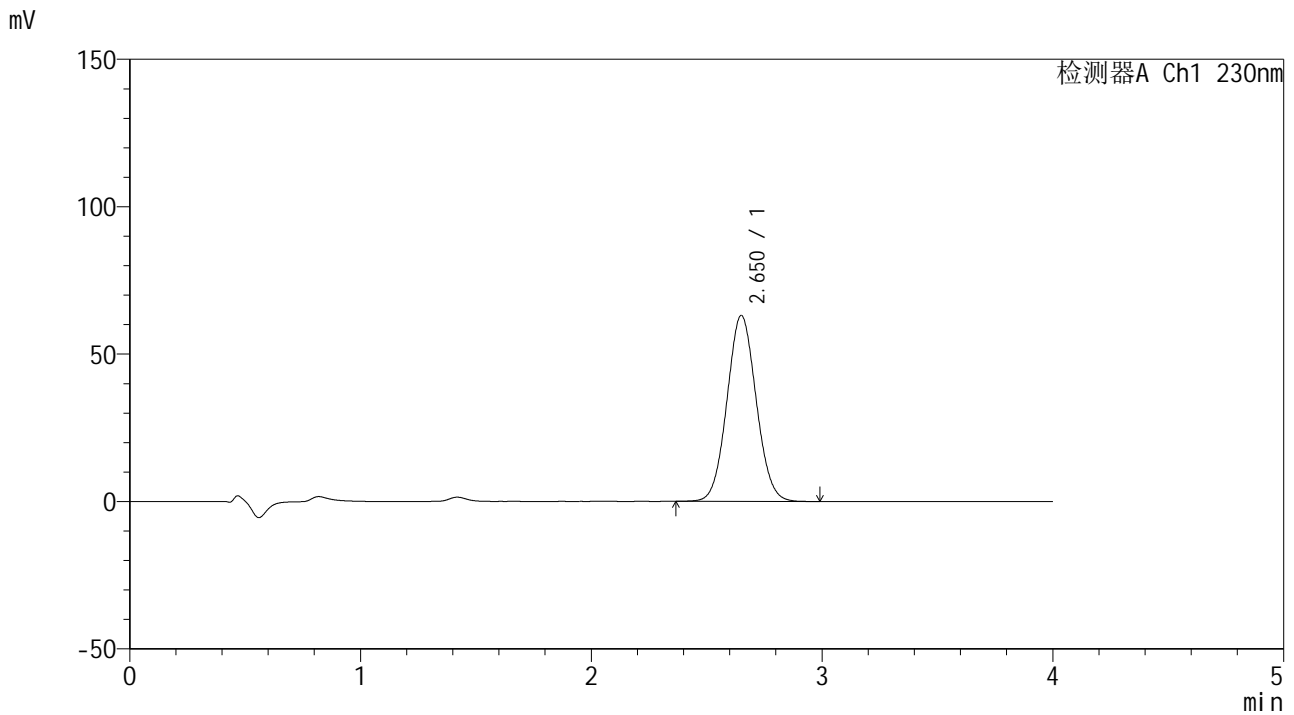


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1047-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:05:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:27:08      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	2.650	554901	100.000	63021	2101	1.058	--
总计		554901	100.000	63021			

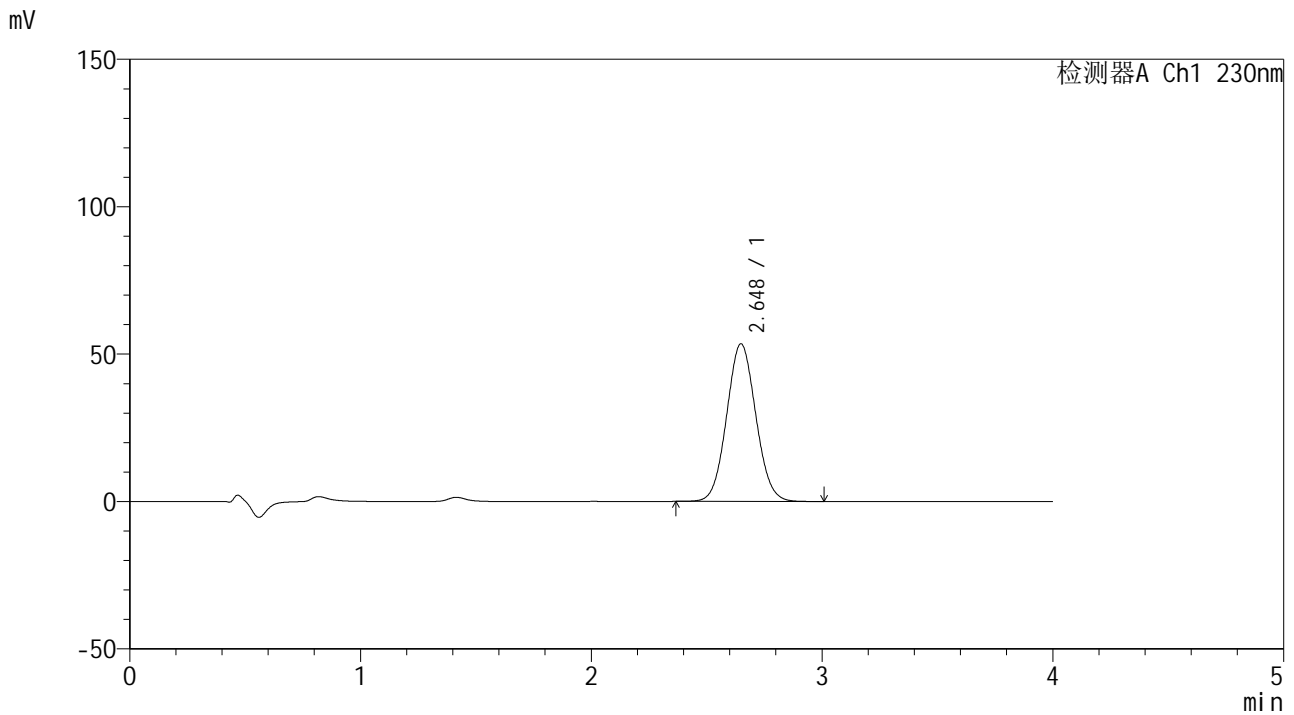


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1048-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:09:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:27:11      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	2.648	469362	100.000	53466	2098	1.062	--
总计		469362	100.000	53466			

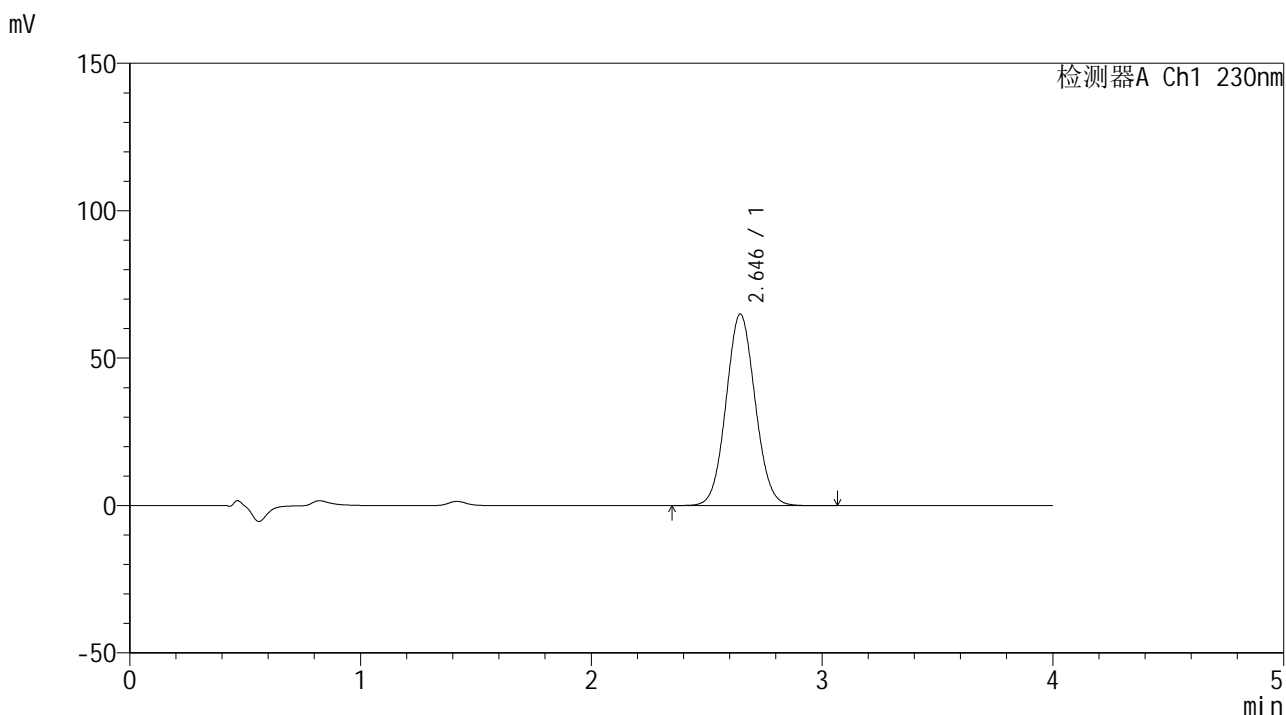


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1049-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:14:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:27:14      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	2.646	569791	100.000	65000	2109	1.063	--
总计		569791	100.000	65000			

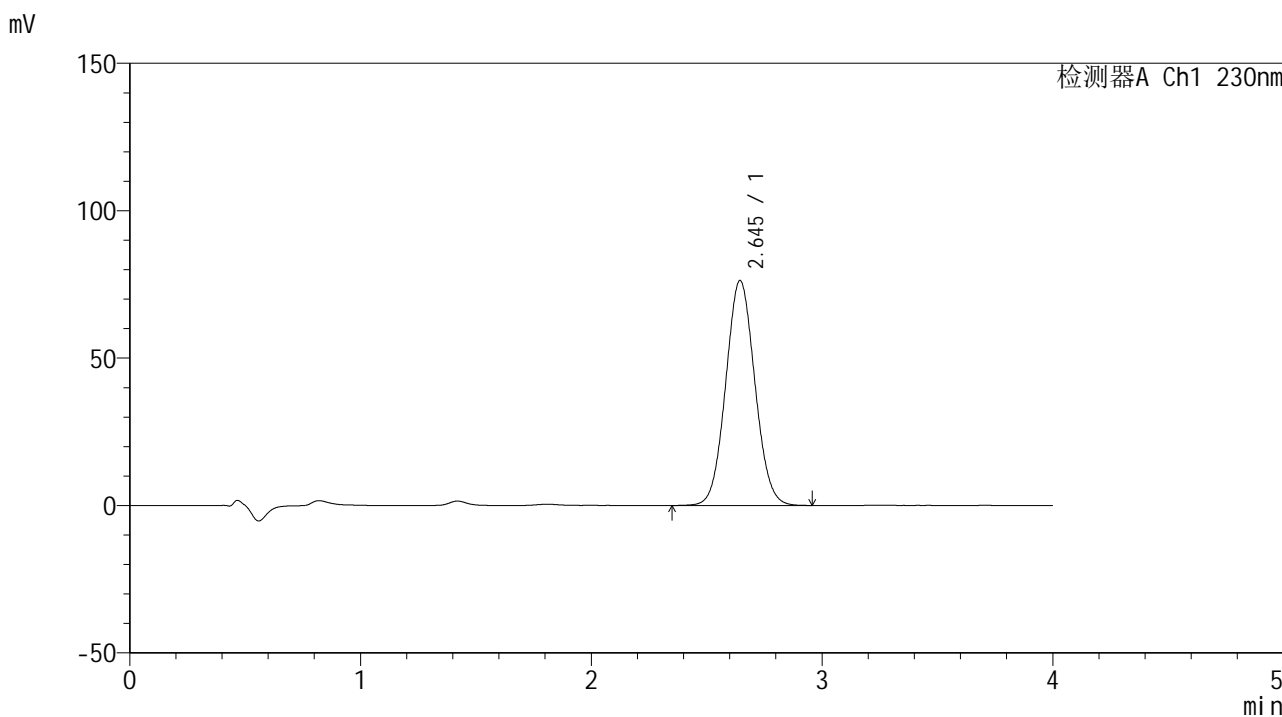


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1050-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:18:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:27:17      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	2.645	668891	100.000	76265	2103	1.060	--
总计		668891	100.000	76265			

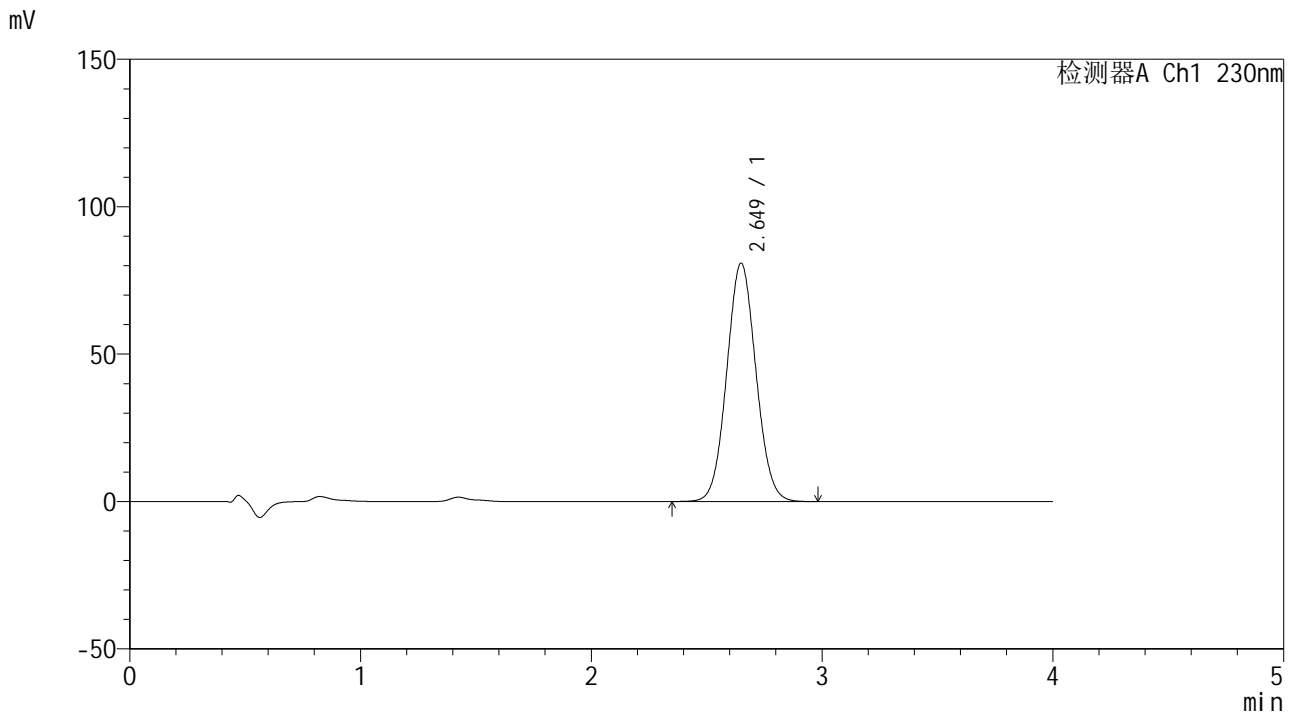


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1051-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:23:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:27:20      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	2.649	711996	100.000	80810	2090	1.060	--
总计		711996	100.000	80810			

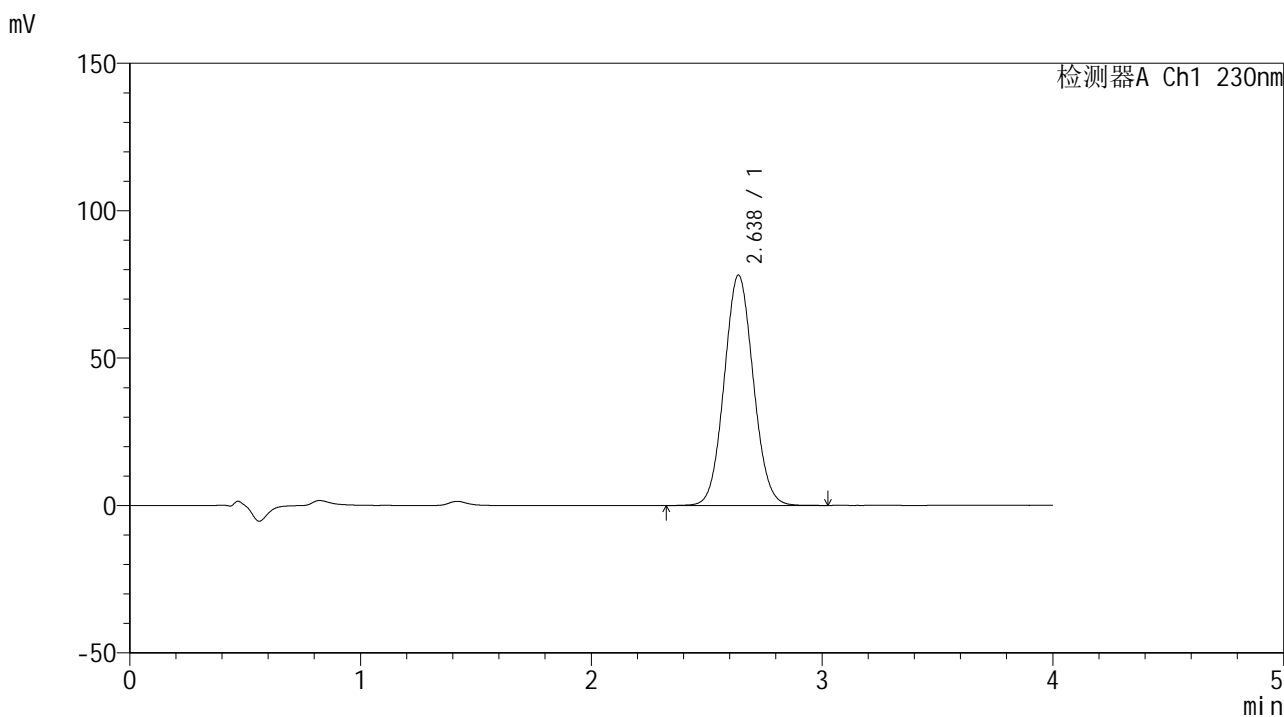


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1052-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:27:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:27:23      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	2.638	684855	100.000	78161	2091	1.064	--
总计		684855	100.000	78161			

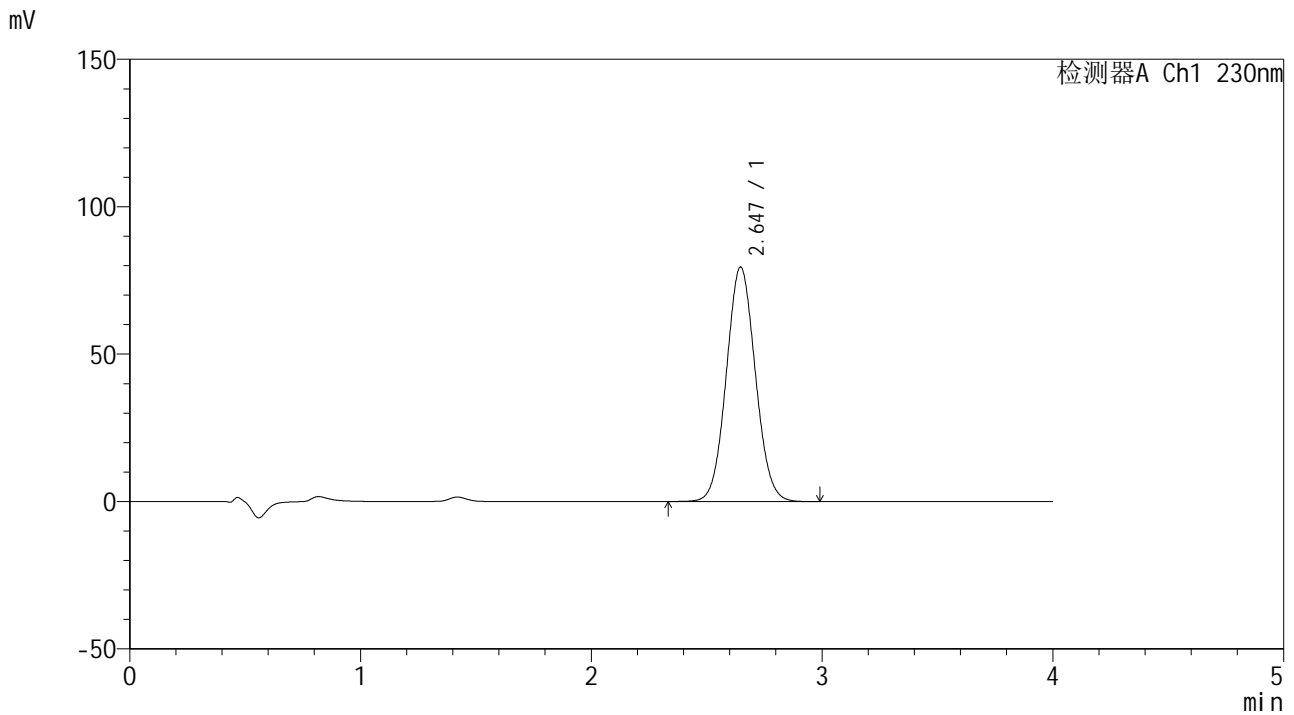


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1053-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:31:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:27:26      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	2.647	695663	100.000	79588	2118	1.062	--
总计		695663	100.000	79588			

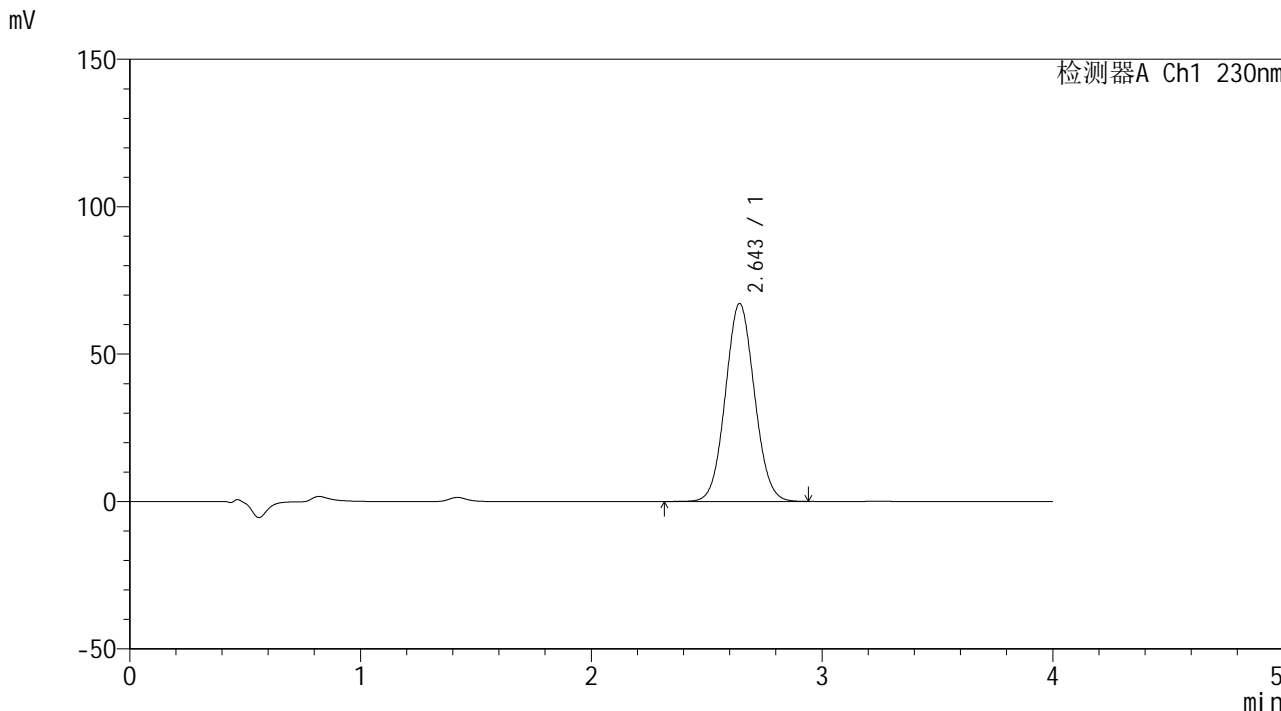


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1054-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 22:36:22      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:27:29      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	2.643	587407	100.000	67015	2105	1.060	--
总计		587407	100.000	67015			

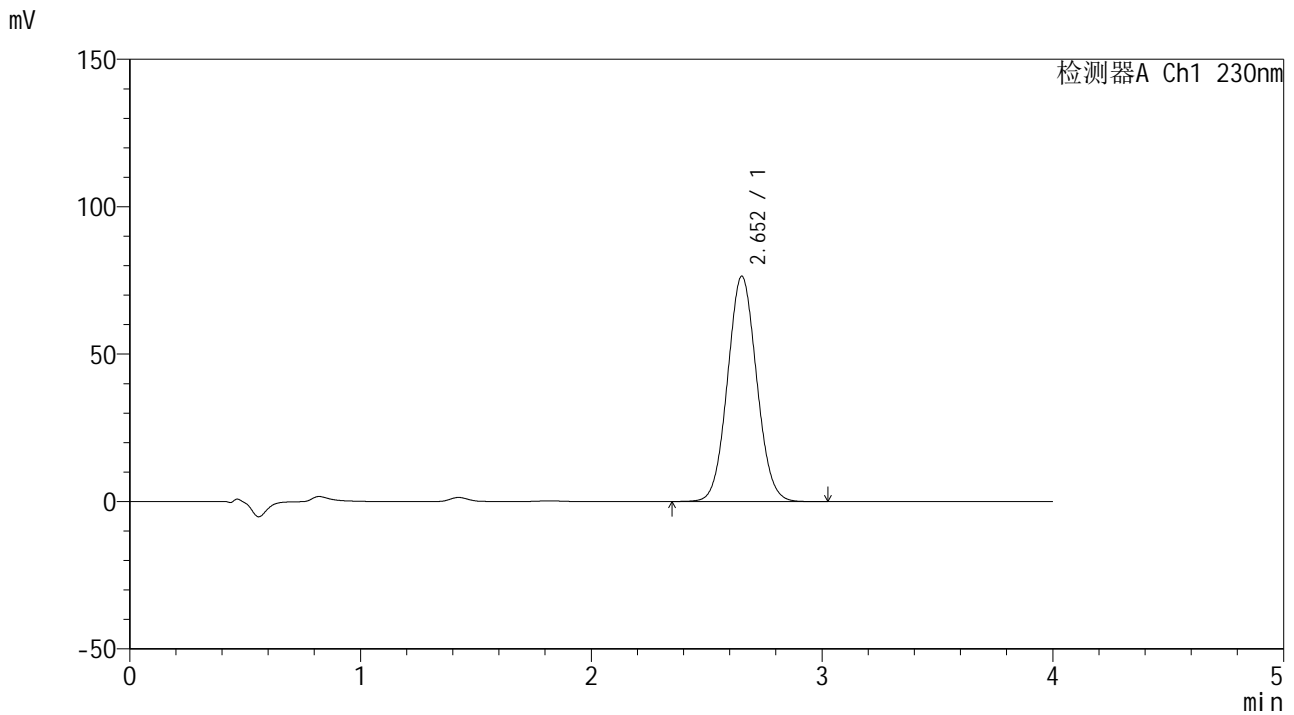


# SMF-209

## <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 - 0-159/18-1055-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 22:40:47      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:27:32      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	2.652	670516	100.000	76383	2111	1.062	--
总计		670516	100.000	76383			

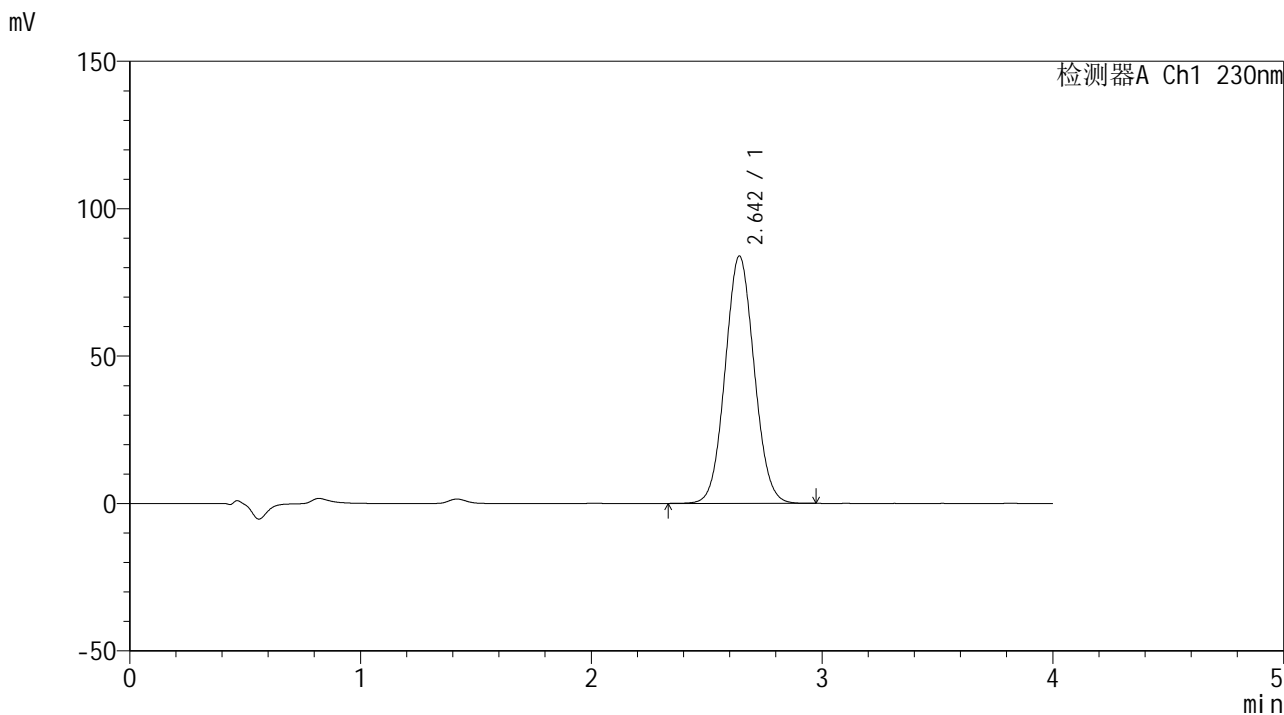


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1056-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:45:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:27:36      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	2.642	733290	100.000	83783	2100	1.062	--
总计		733290	100.000	83783			

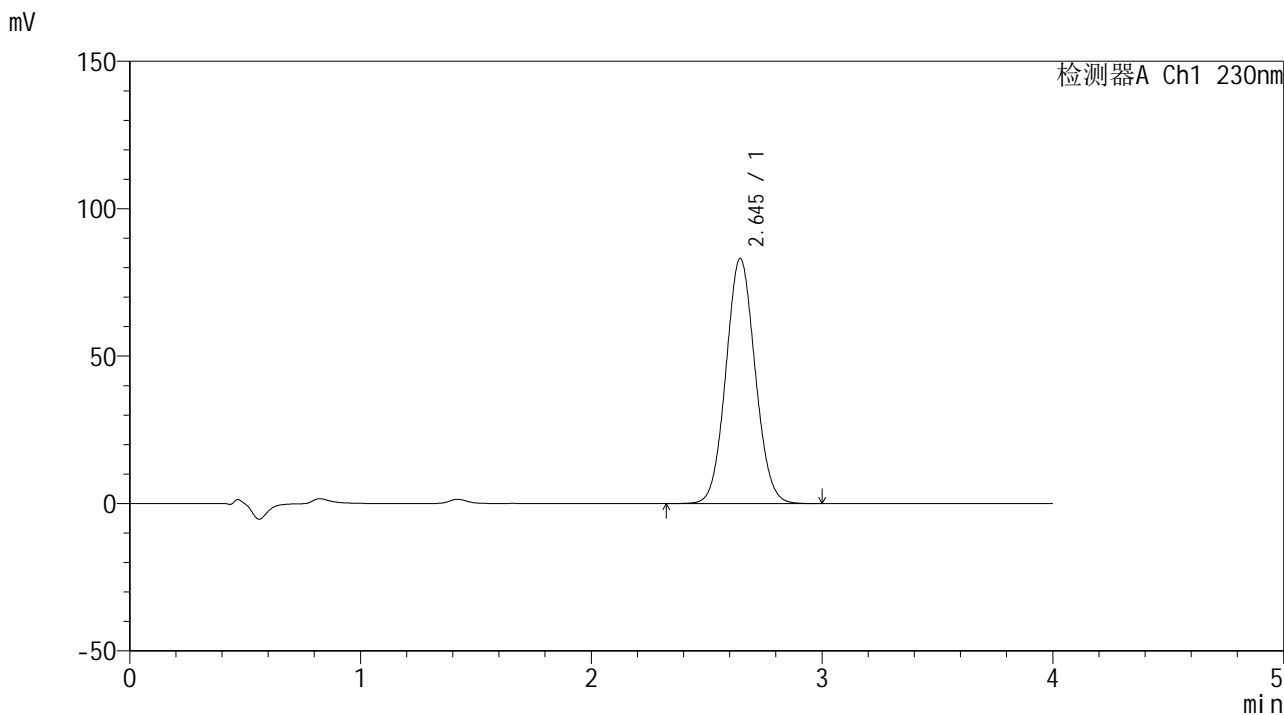


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1057-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:49:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:27:38      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	2.645	731929	100.000	83169	2095	1.064	--
总计		731929	100.000	83169			



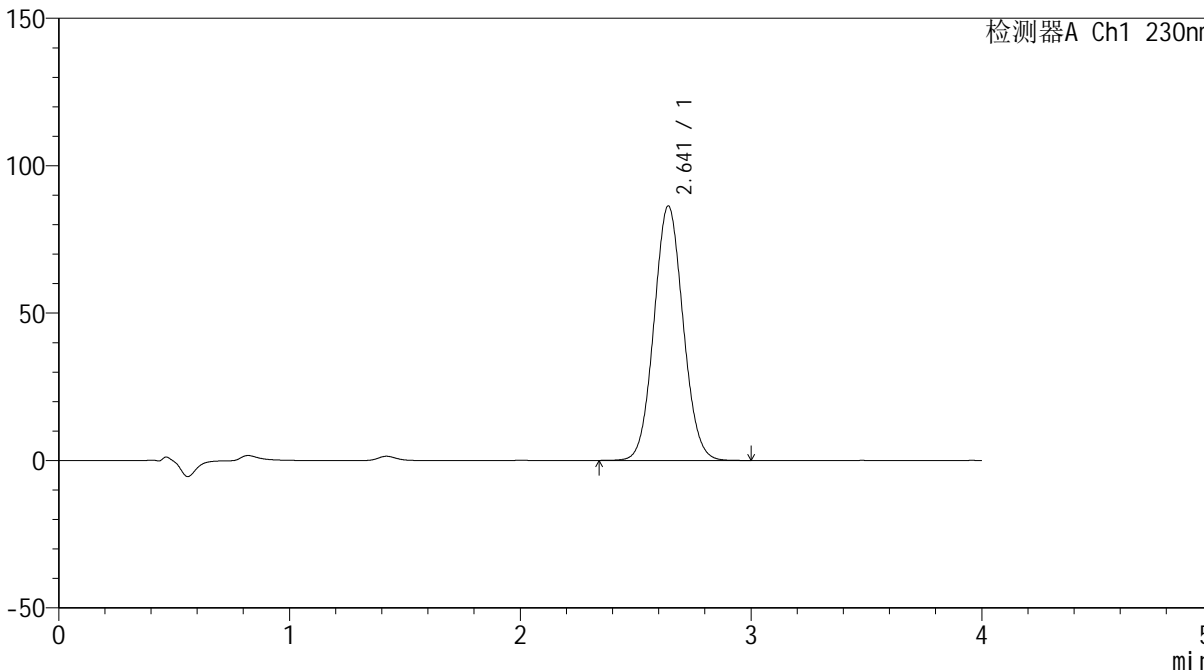
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1058-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 22:54:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:27:41 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	2.641	756238	100.000	86245	2110	1.064	--
总计		756238	100.000	86245			

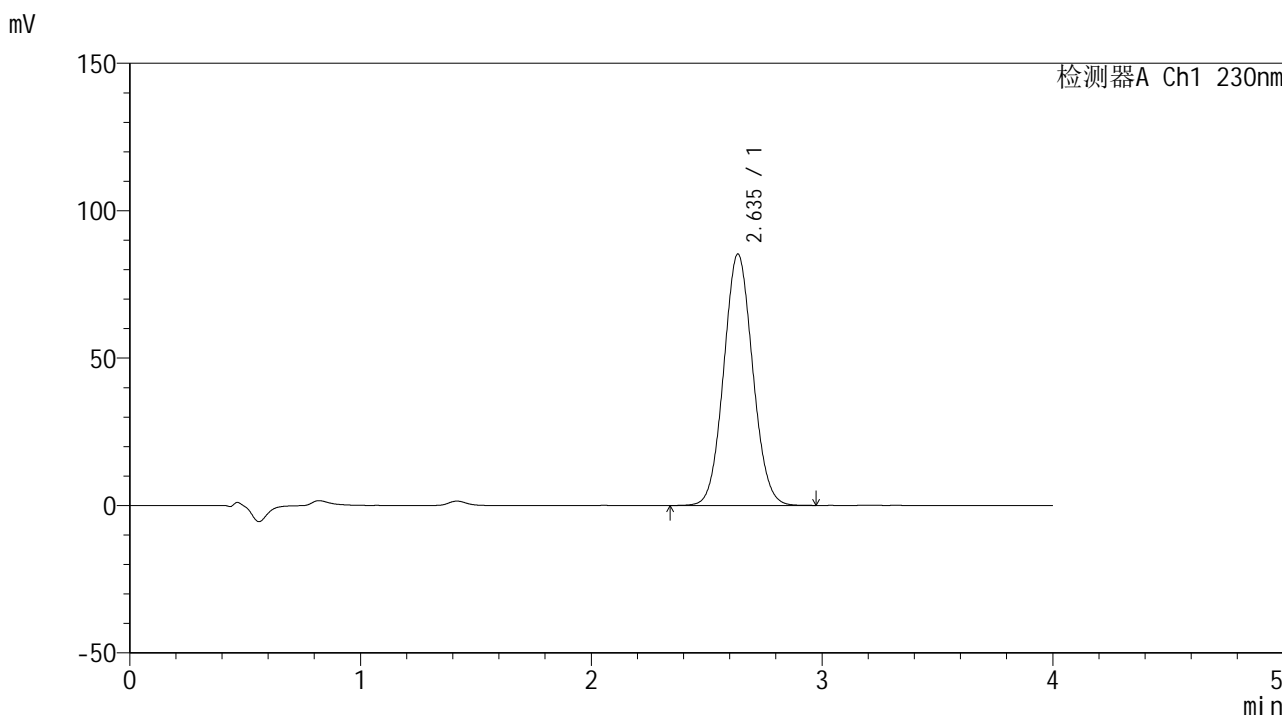


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1059-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:58:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:27:44      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	2.635	743649	100.000	85191	2112	1.067	--
总计		743649	100.000	85191			

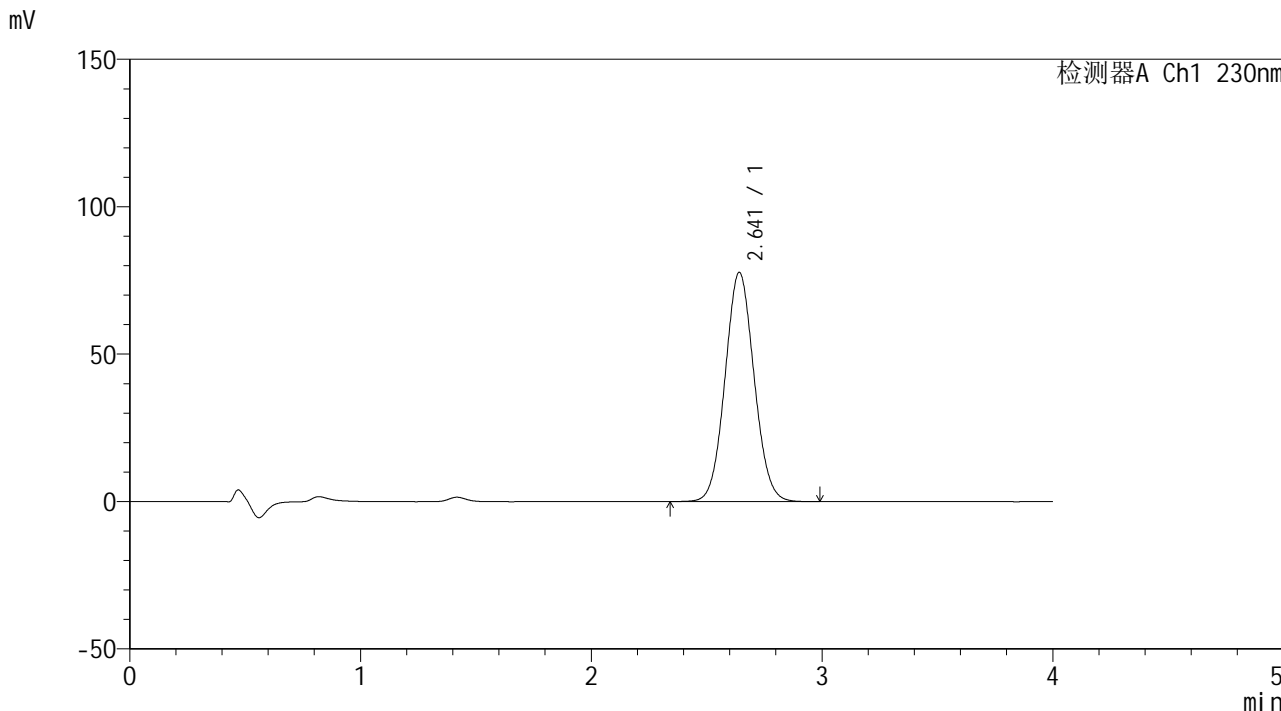


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1060-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 23:02:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:27:47 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	2.641	679579	100.000	77670	2101	1.062	--
总计		679579	100.000	77670			

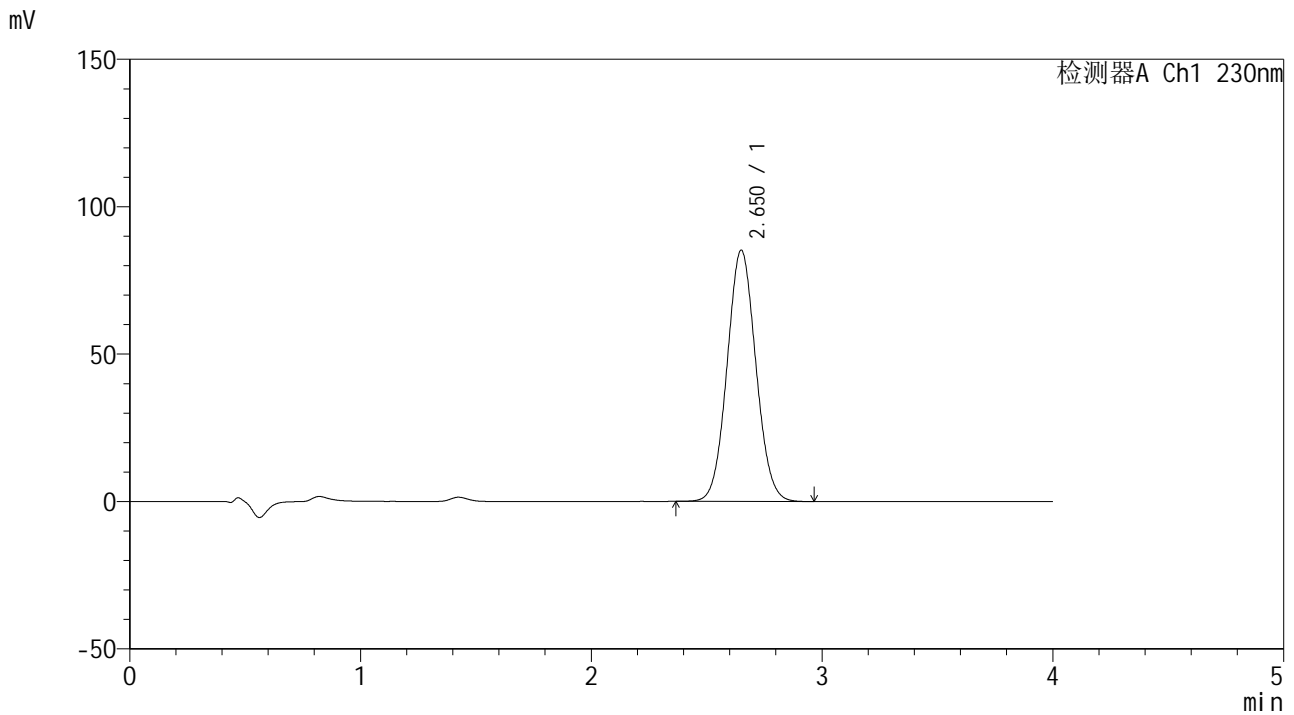


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1061-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:07:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:27:50      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	2.650	738521	100.000	85139	2161	1.060	--
总计		738521	100.000	85139			

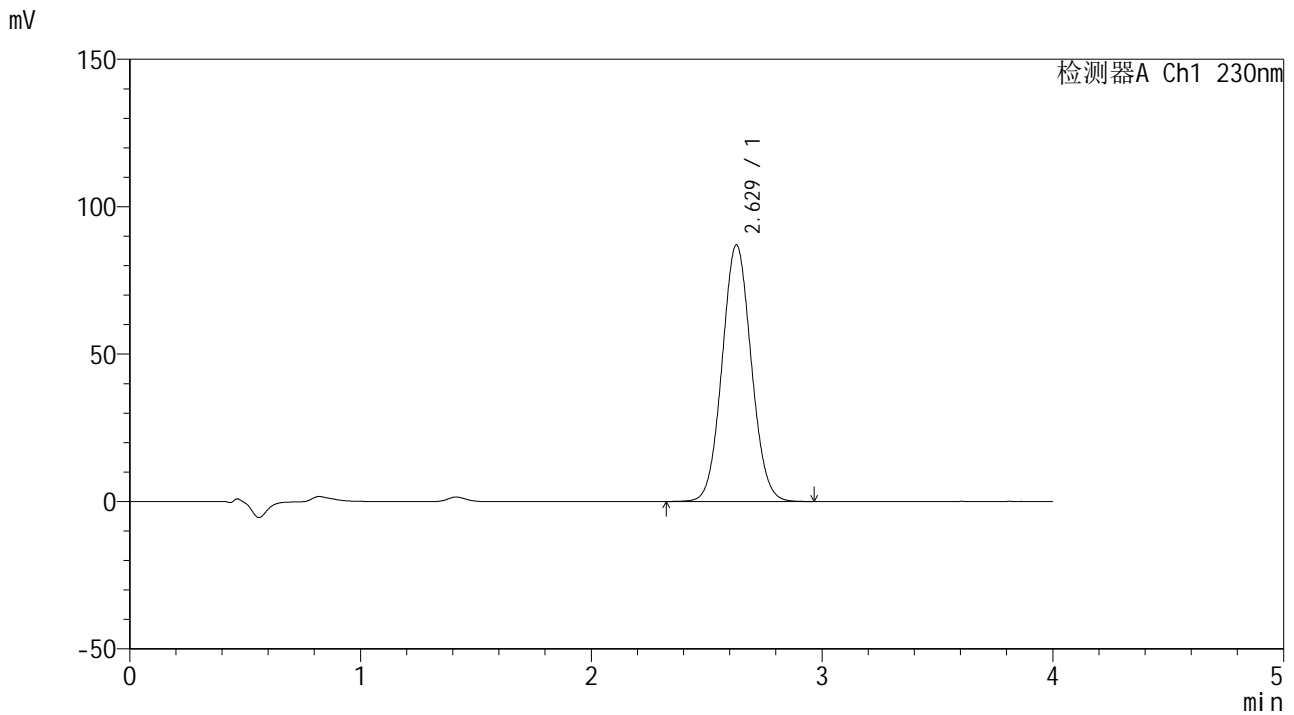


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1062-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:11:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:27:53      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	2.629	762941	100.000	87067	2085	1.060	--
总计		762941	100.000	87067			

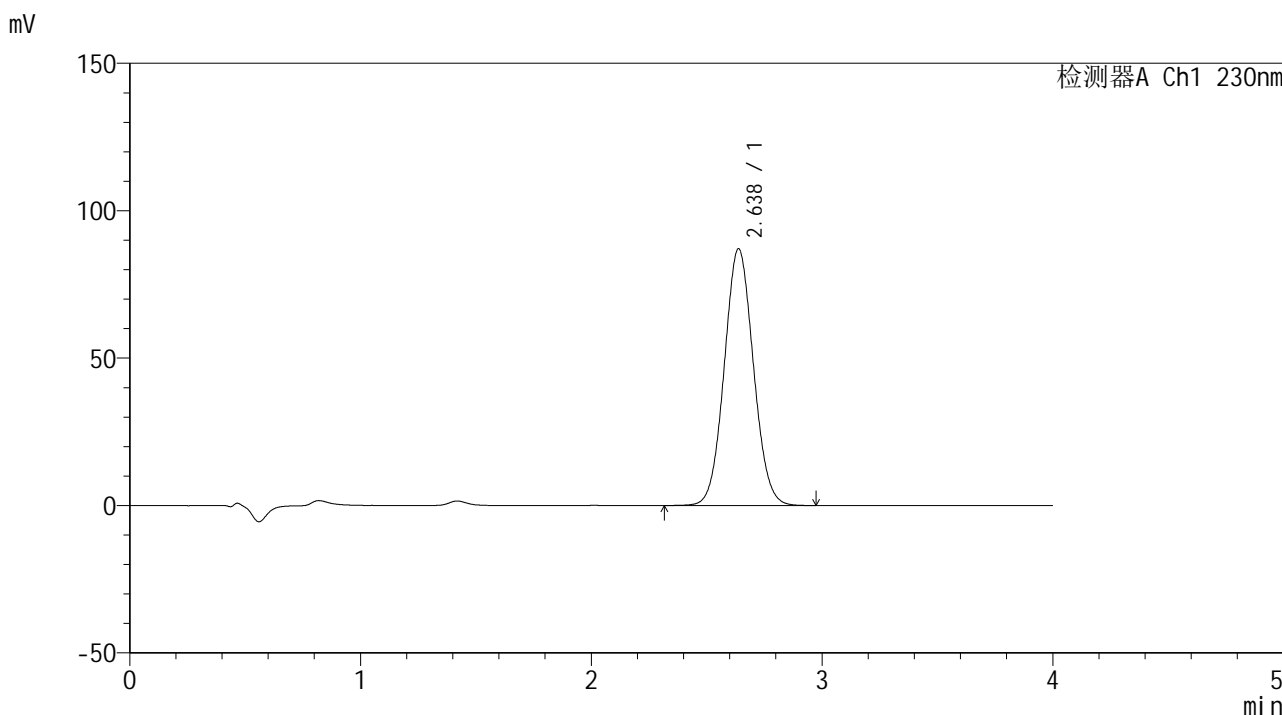


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1063-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:16:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:27:56      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	2.638	763482	100.000	87110	2097	1.060	--
总计		763482	100.000	87110			

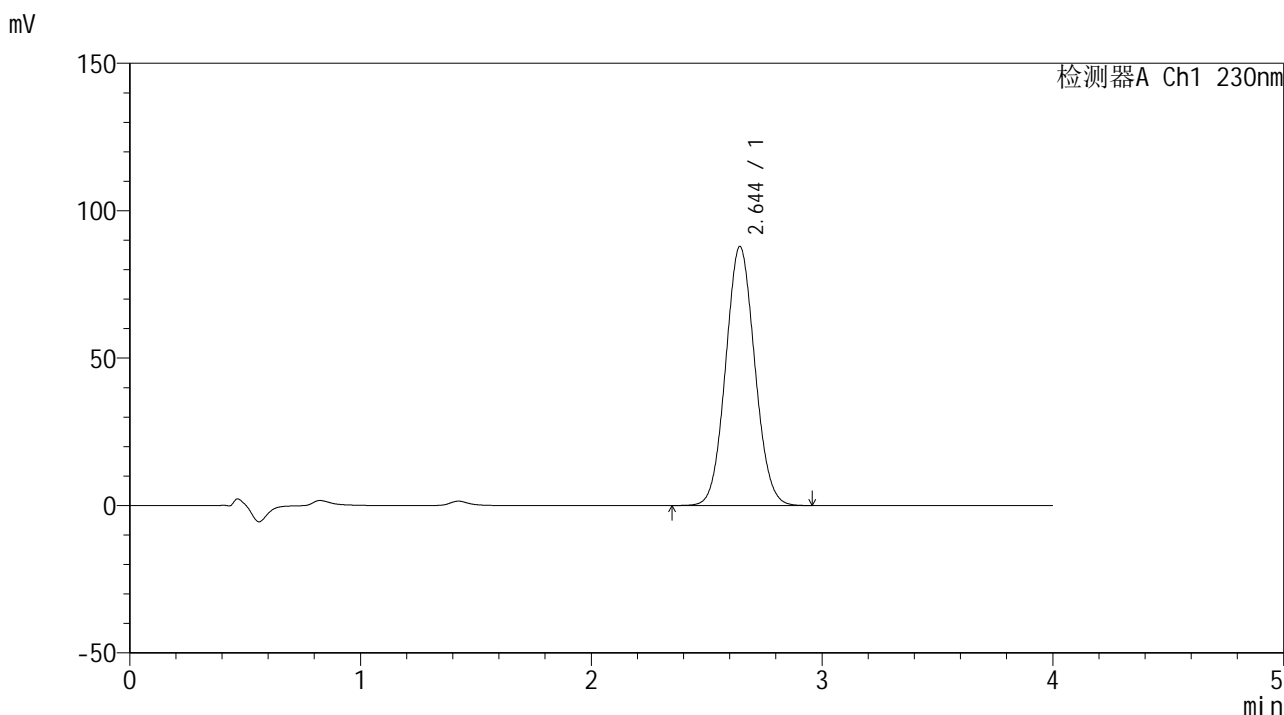


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1064-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:20:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:27:59      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	2.644	770925	100.000	87824	2095	1.068	--
总计		770925	100.000	87824			

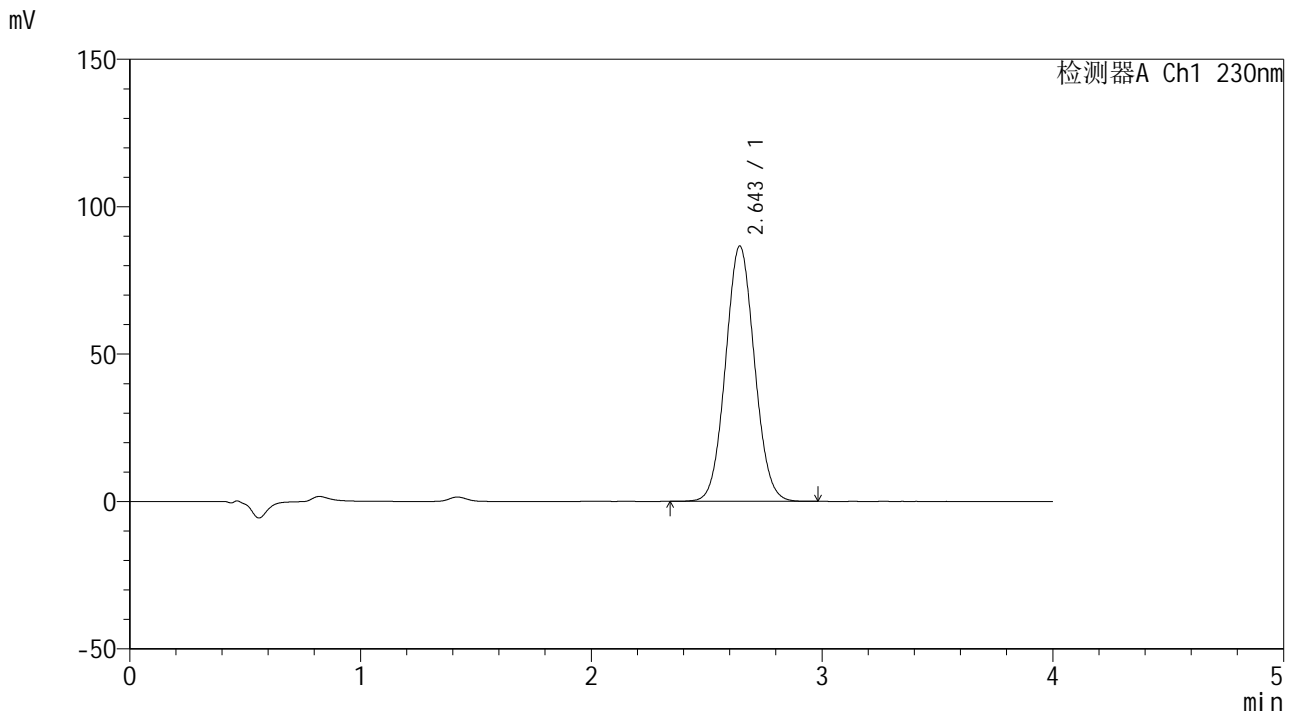


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1065-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:24:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:28:02      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	2.643	755049	100.000	86518	2127	1.059	--
总计		755049	100.000	86518			



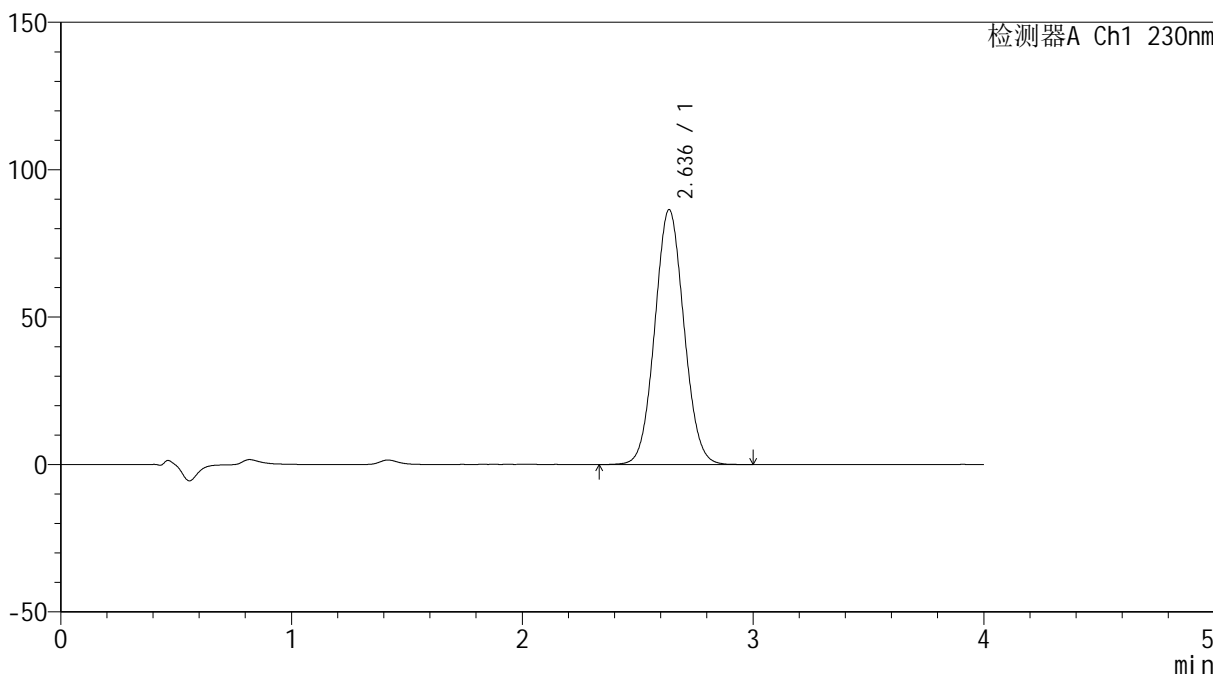
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1066-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:29:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:28:06      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	2.636	759028	100.000	86445	2087	1.059	--
总计		759028	100.000	86445			

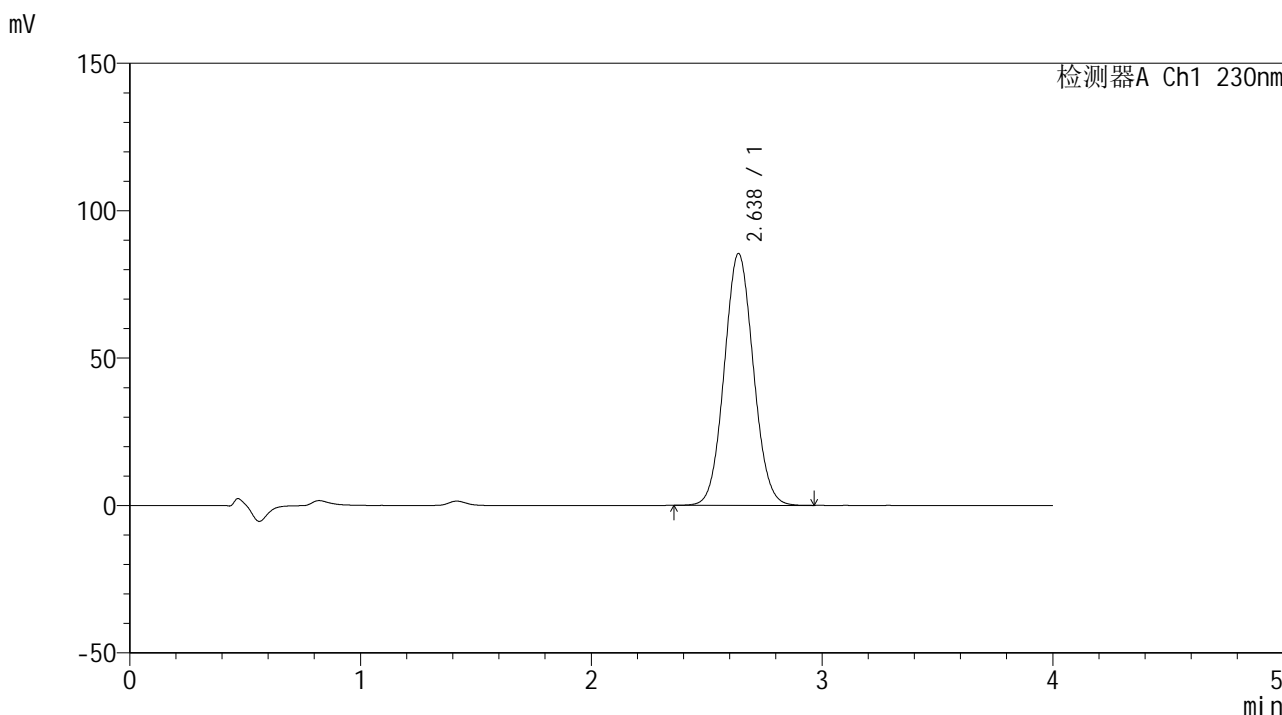


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1067-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:33:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:28:09      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	2.638	748863	100.000	85455	2095	1.066	--
总计		748863	100.000	85455			

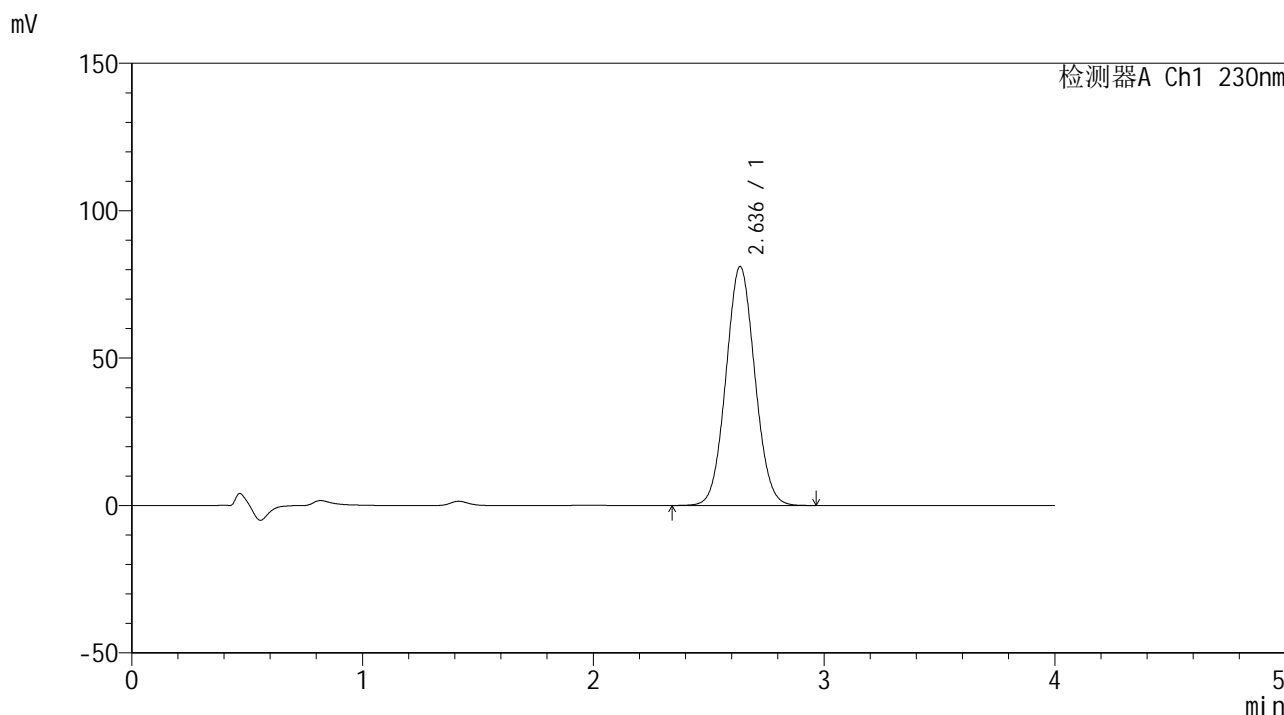


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1068-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:38:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:28:12      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)
1	2.636	705272	100.000	81018	2110	1.058	--
总计		705272	100.000	81018			

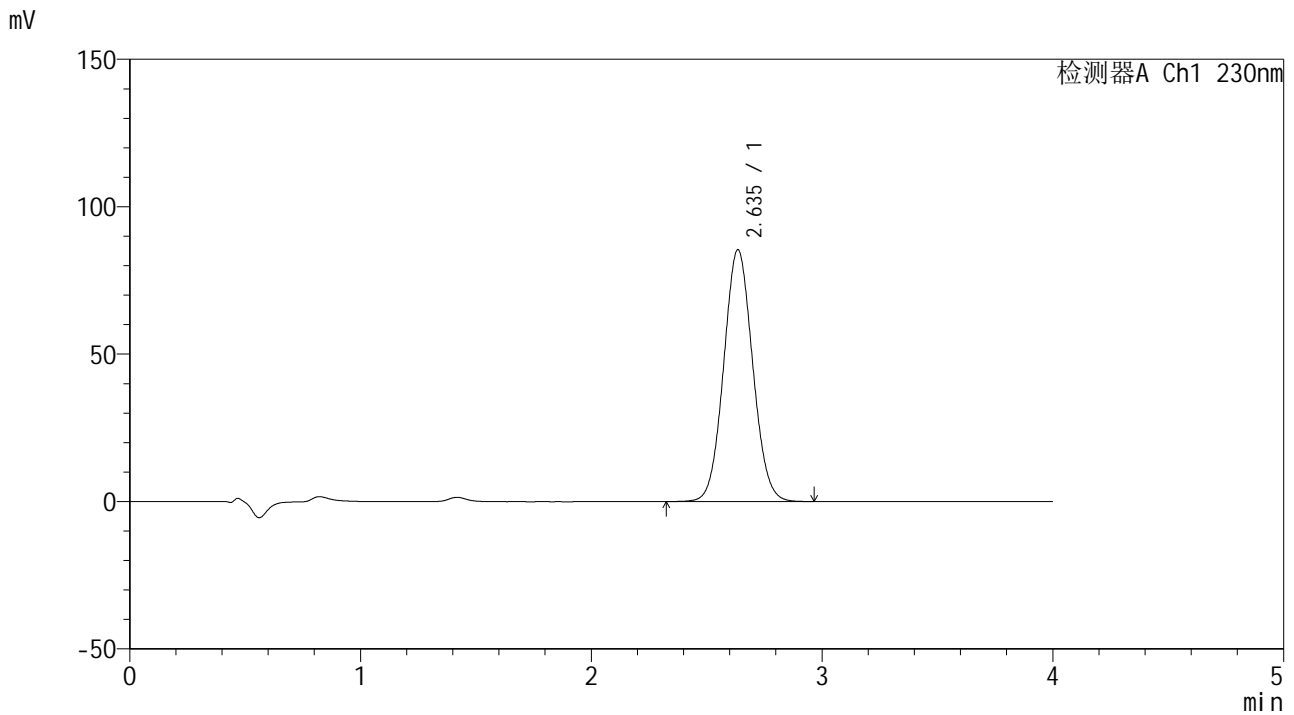


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1069-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:42:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:28:15      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	2.635	745403	100.000	85330	2104	1.062	--
总计		745403	100.000	85330			

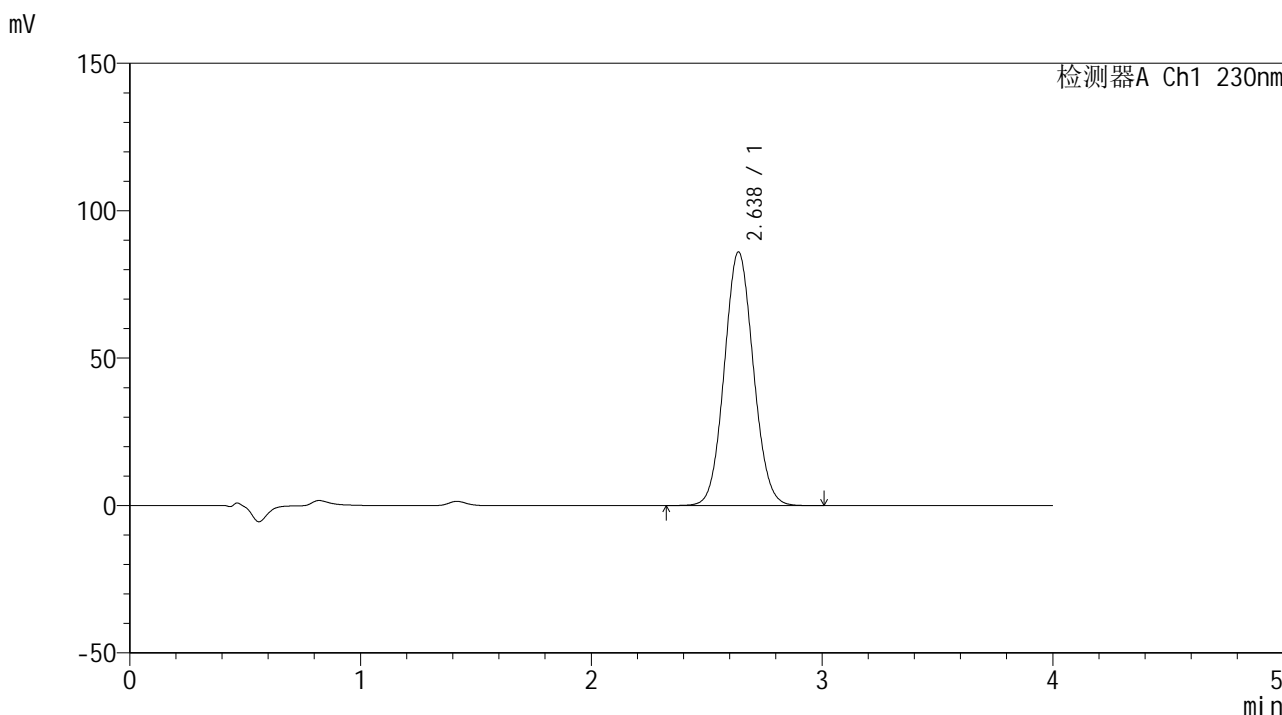


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1070-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:46:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:28:18      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	2.638	752944	100.000	86066	2113	1.072	--
总计		752944	100.000	86066			

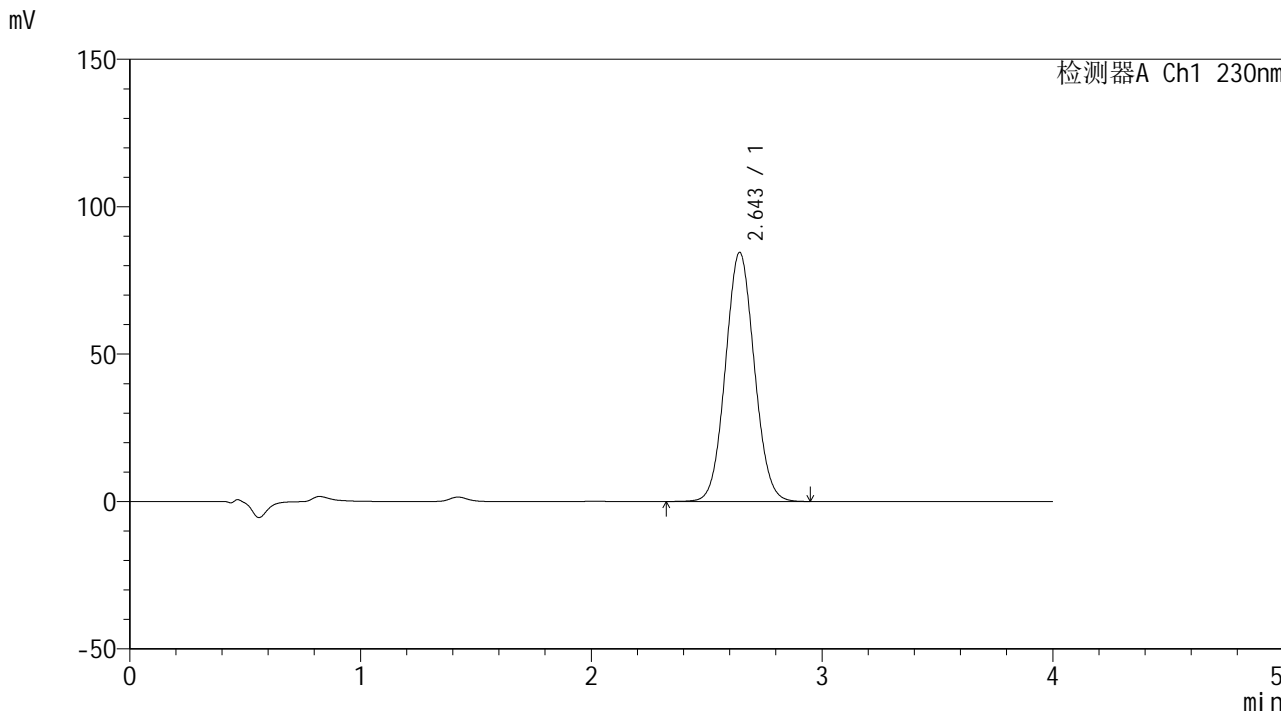


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1071-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 23:51:15      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:28:21      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	2.643	734648	100.000	84333	2135	1.060	--
总计		734648	100.000	84333			

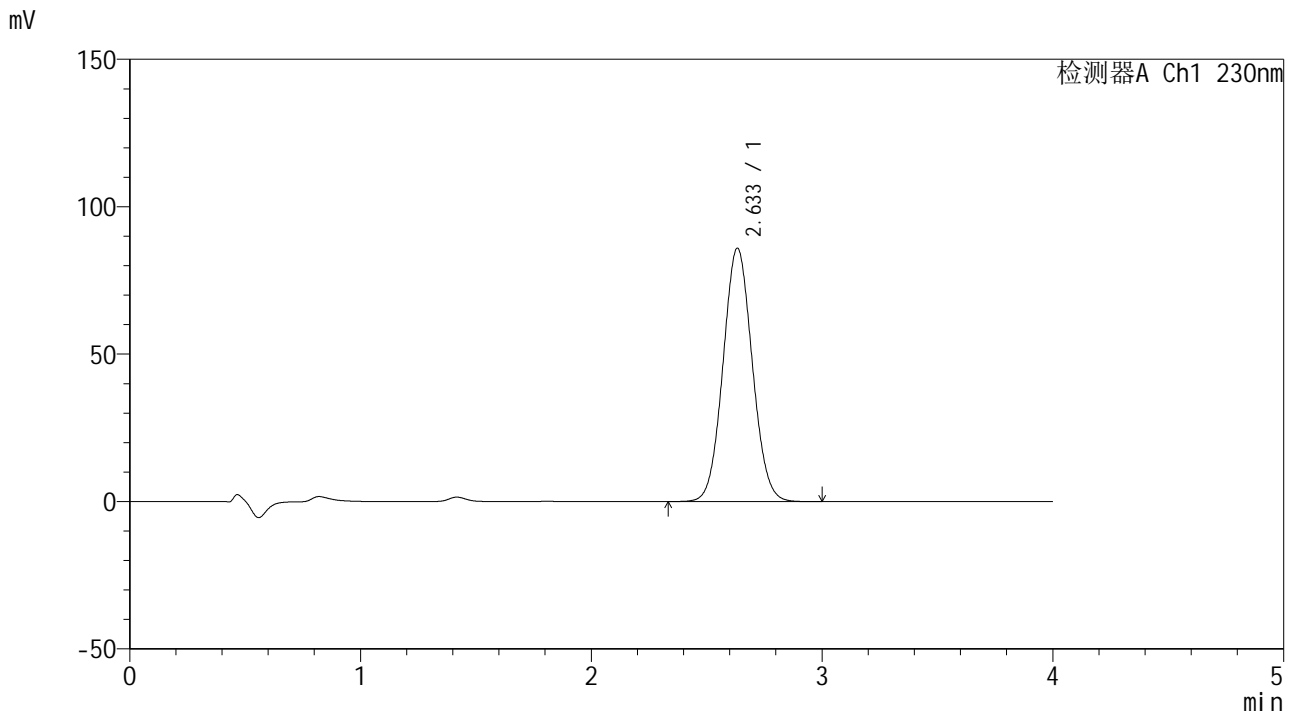


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1072-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:55:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:28:24      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	2.633	756768	100.000	85859	2066	1.060	--
总计		756768	100.000	85859			

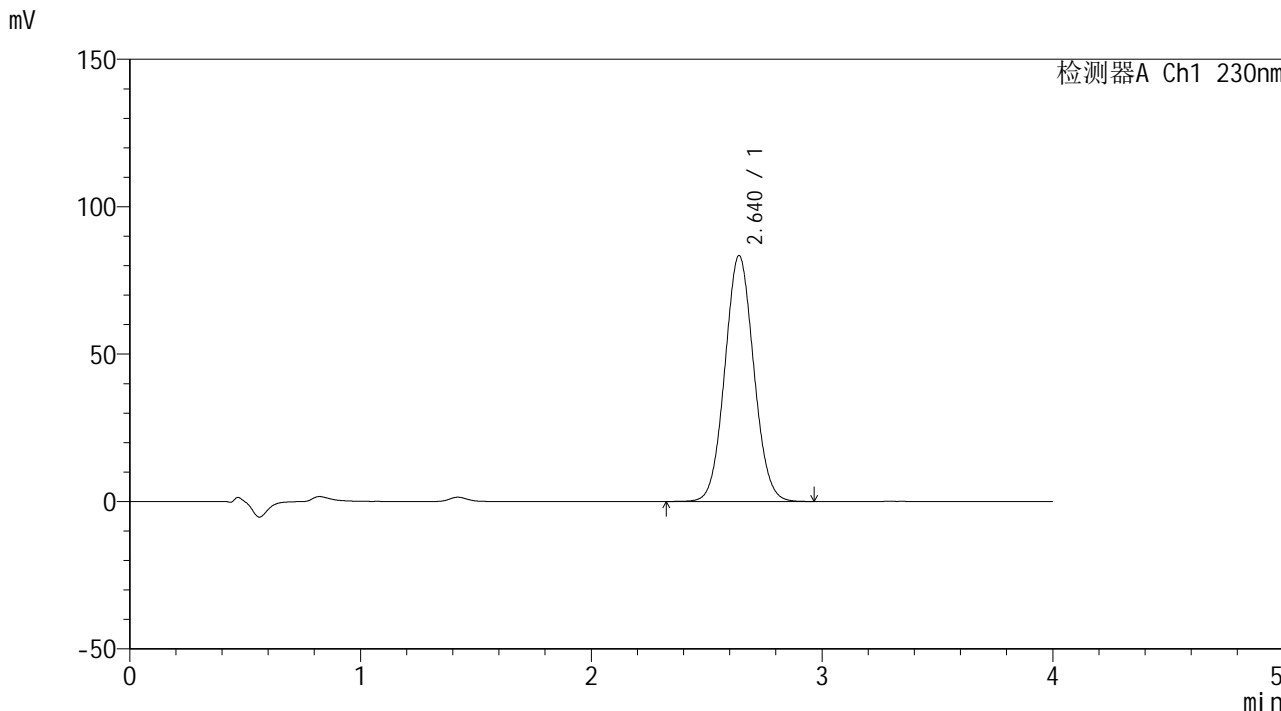


# SMF-209

## <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 - 0-159/18-1073-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 00:00:03      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:28:27      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	2.640	724796	100.000	83393	2127	1.060	--
总计		724796	100.000	83393			

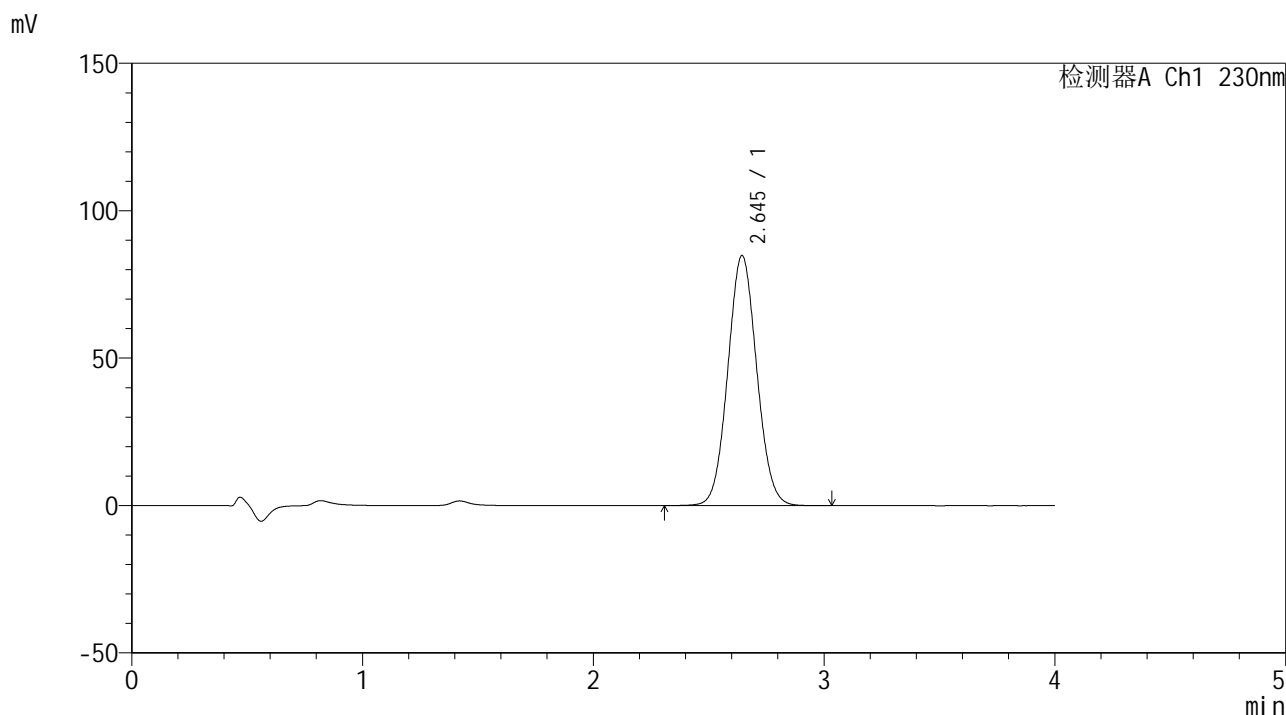


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1074-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:04:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:28:30      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	2.645	739187	100.000	84781	2132	1.062	--
总计		739187	100.000	84781			

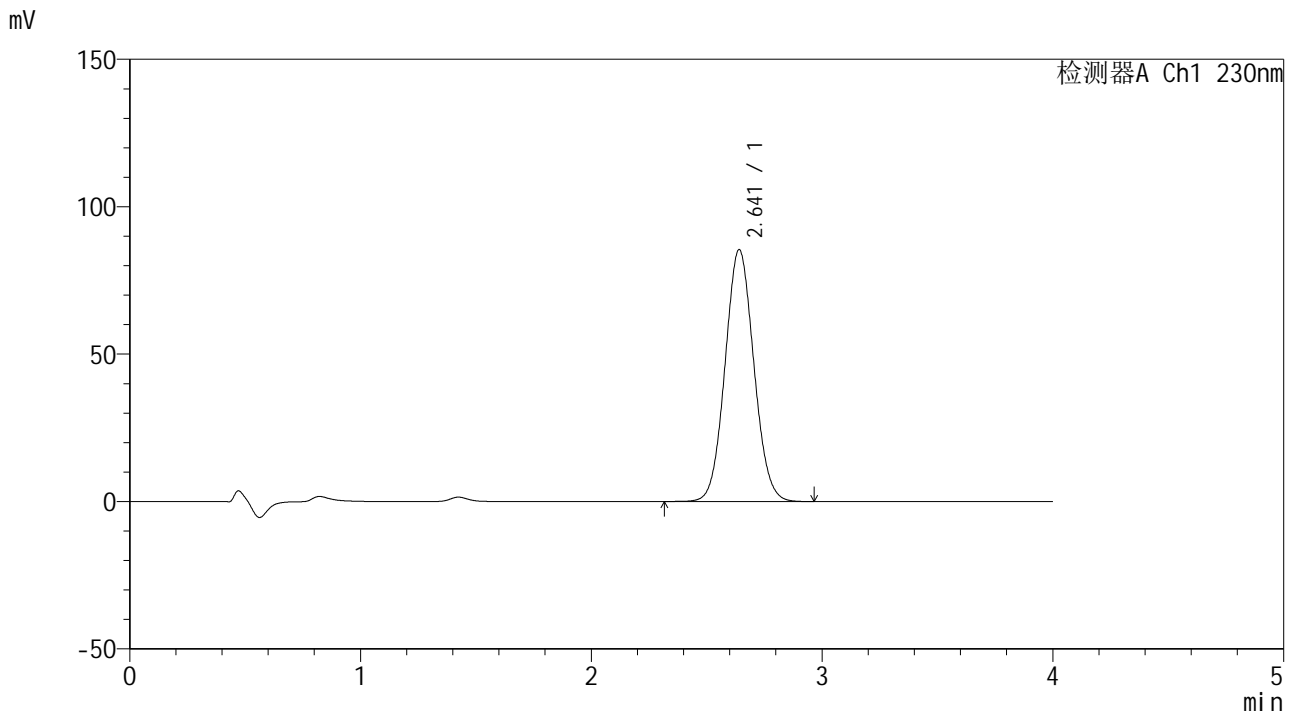


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1075-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 00:08:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:28:33 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	2.641	740117	100.000	85398	2144	1.065	--
总计		740117	100.000	85398			

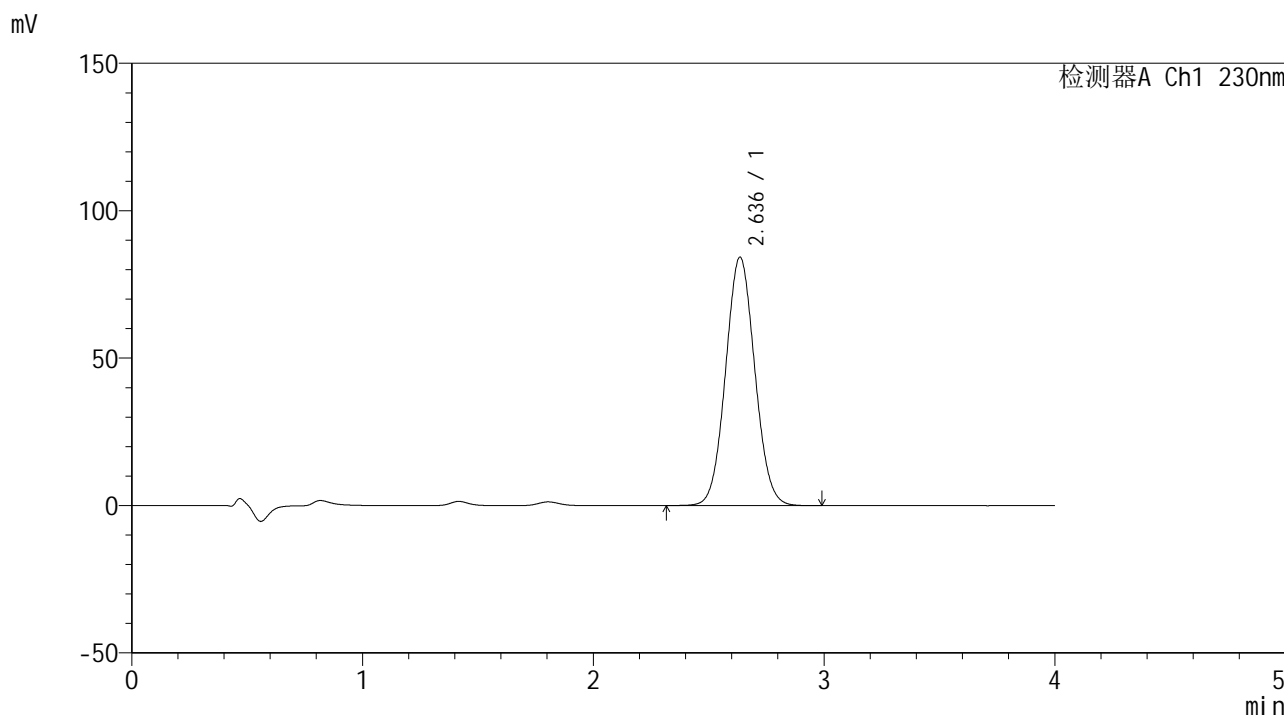


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1076-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:13:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:28:36              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	2.636	741444	100.000	84213	2074	1.057	--
总计		741444	100.000	84213			

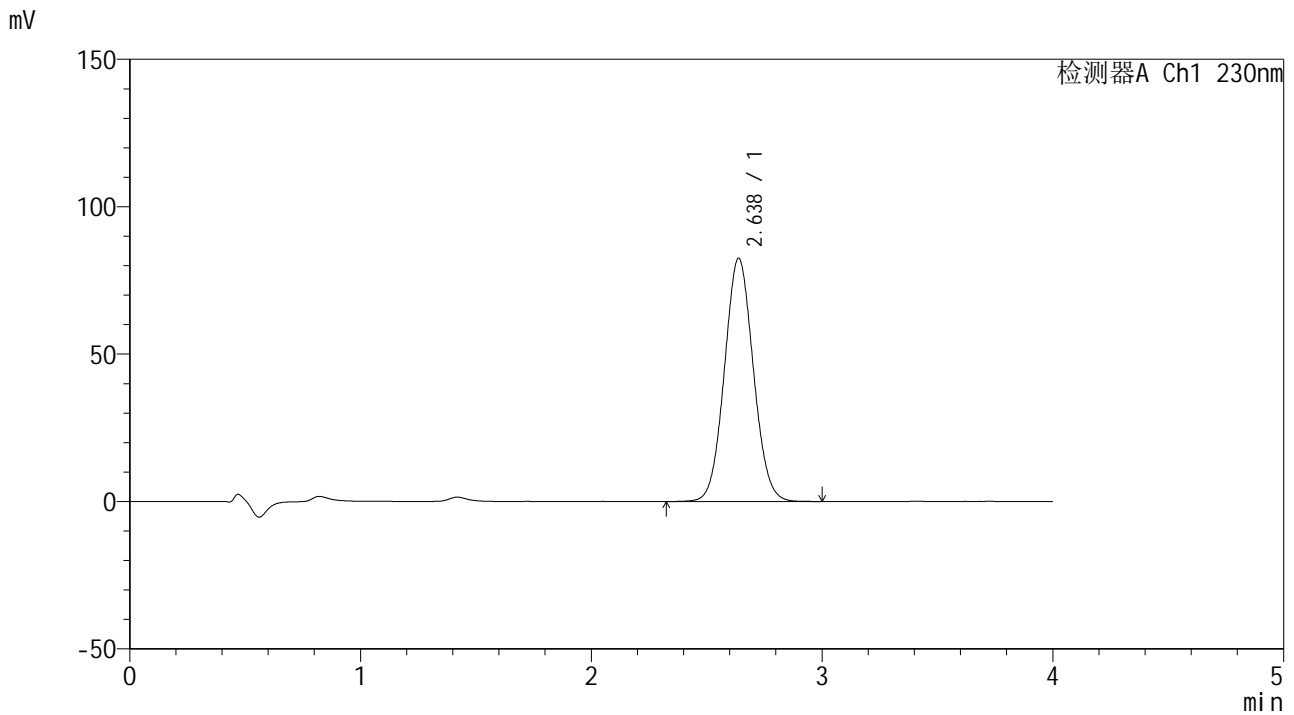


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1077-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:17:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:28:39      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	2.638	717882	100.000	82522	2122	1.061	--
总计		717882	100.000	82522			

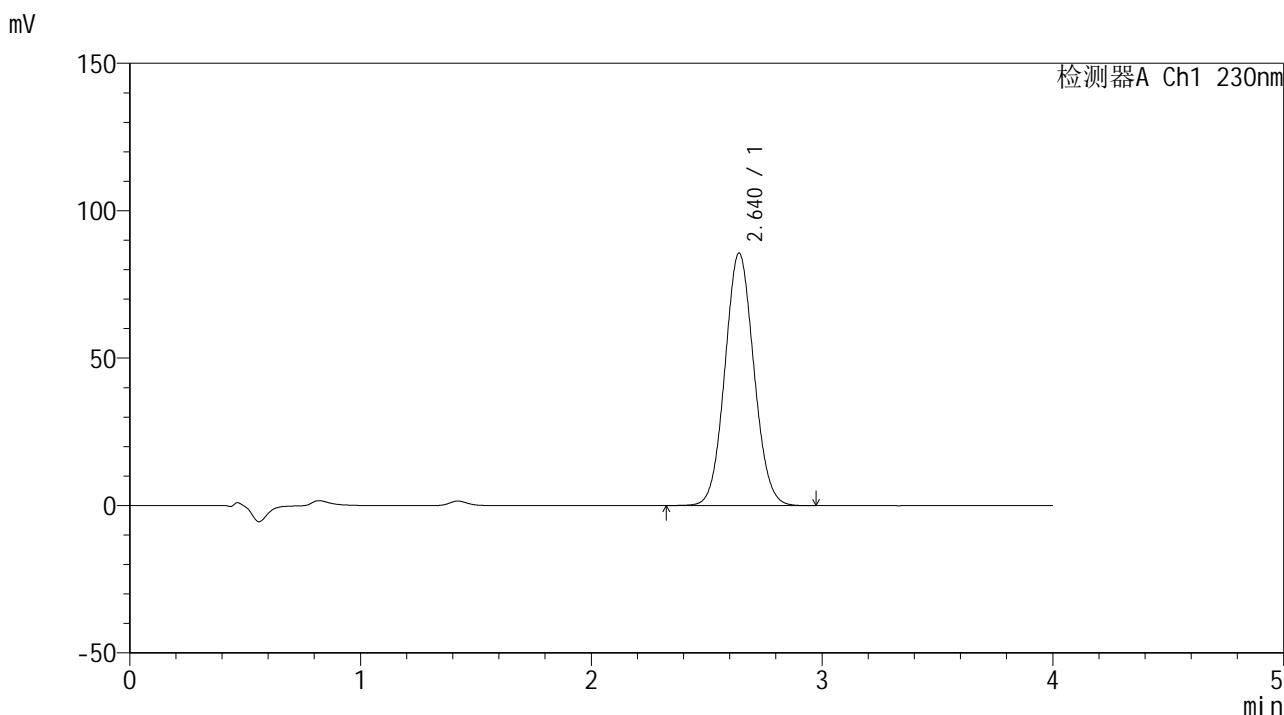


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1078-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:22:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:28:42      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	2.640	746852	100.000	85642	2120	1.067	--
总计		746852	100.000	85642			

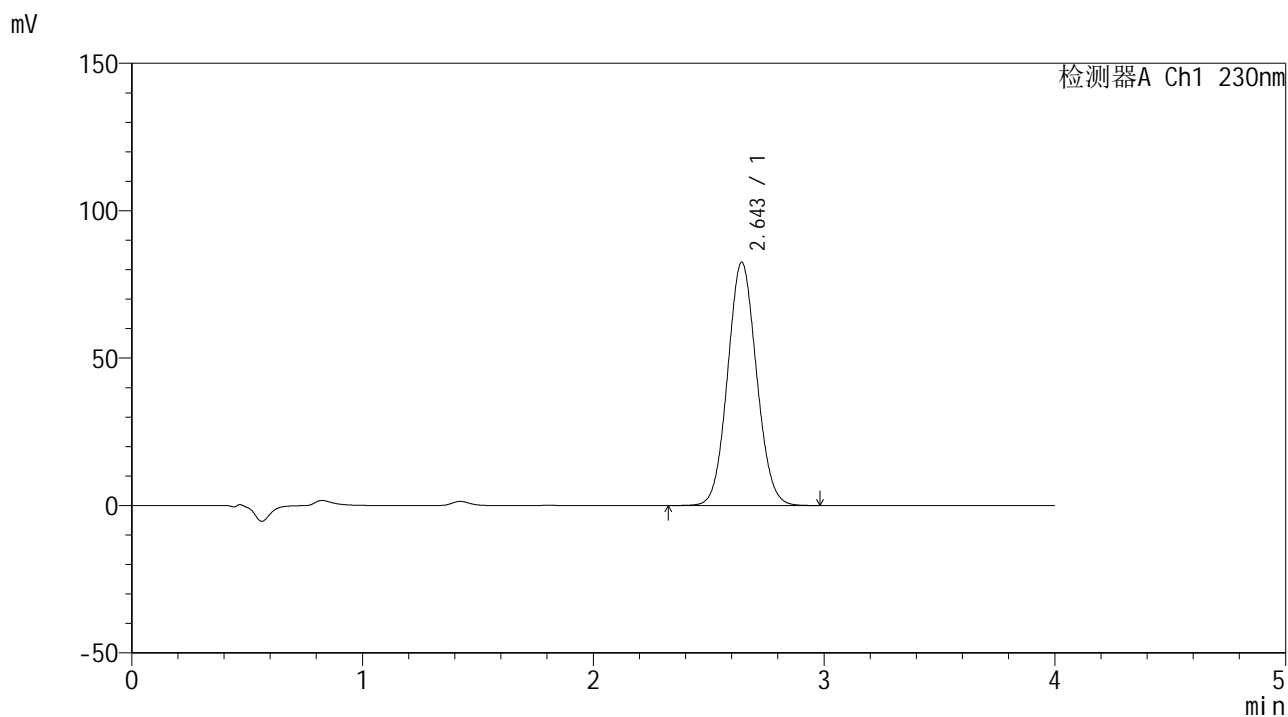


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1079-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:26:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:28:45      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	2.643	718643	100.000	82400	2126	1.071	--
总计		718643	100.000	82400			



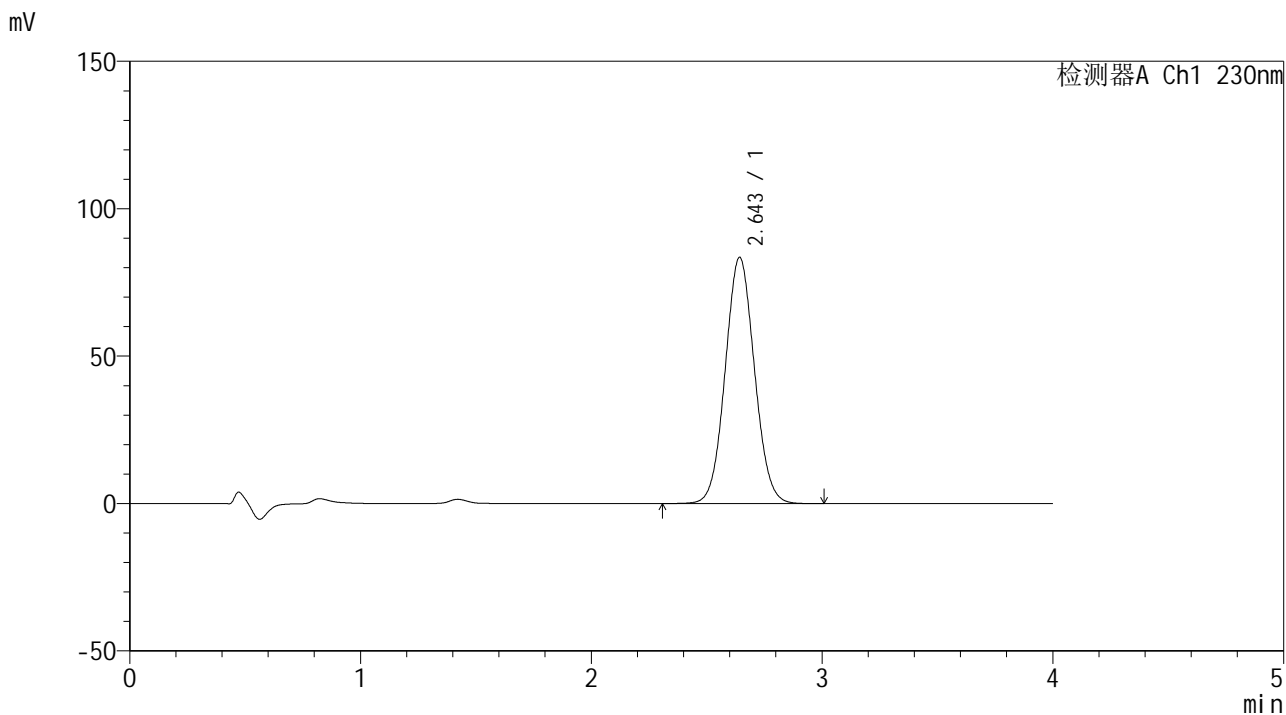


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1081-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:35:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:28:51      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	2.643	735163	100.000	83357	2071	1.058	--
总计		735163	100.000	83357			

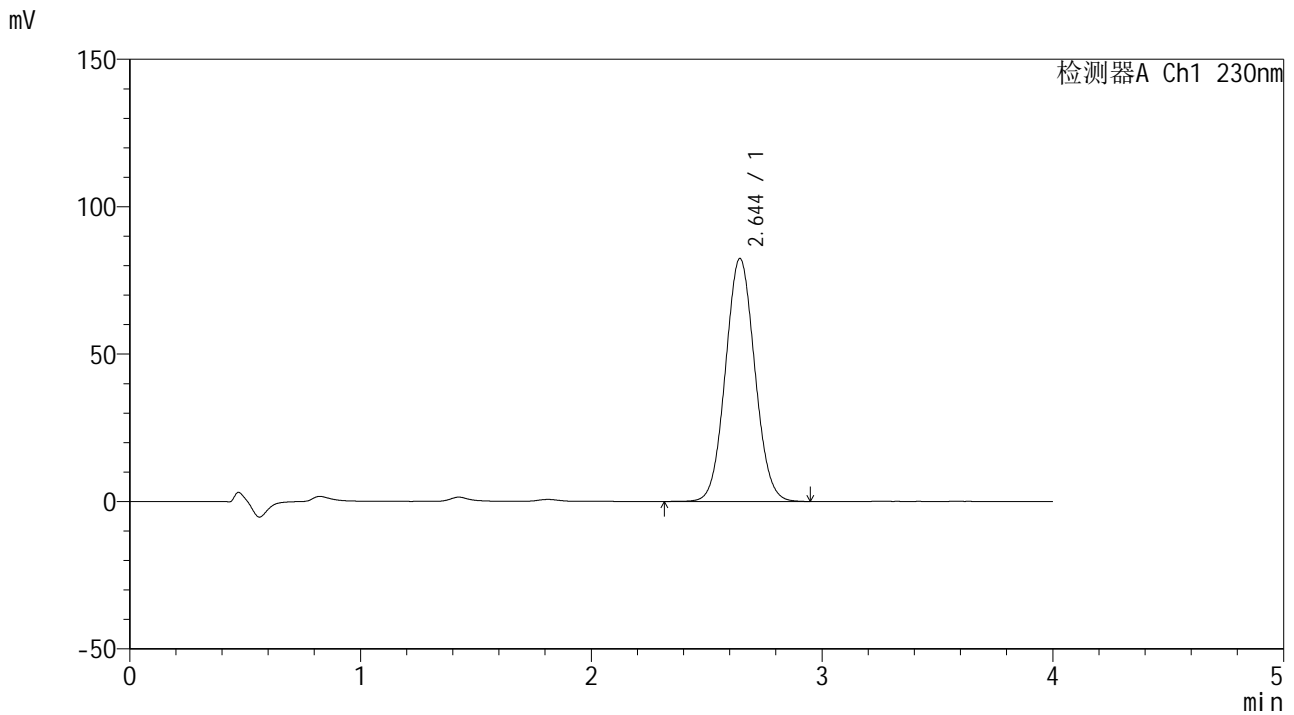


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1082-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 00:39:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:28:54 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	2.644	726608	100.000	82373	2084	1.058	--
总计		726608	100.000	82373			



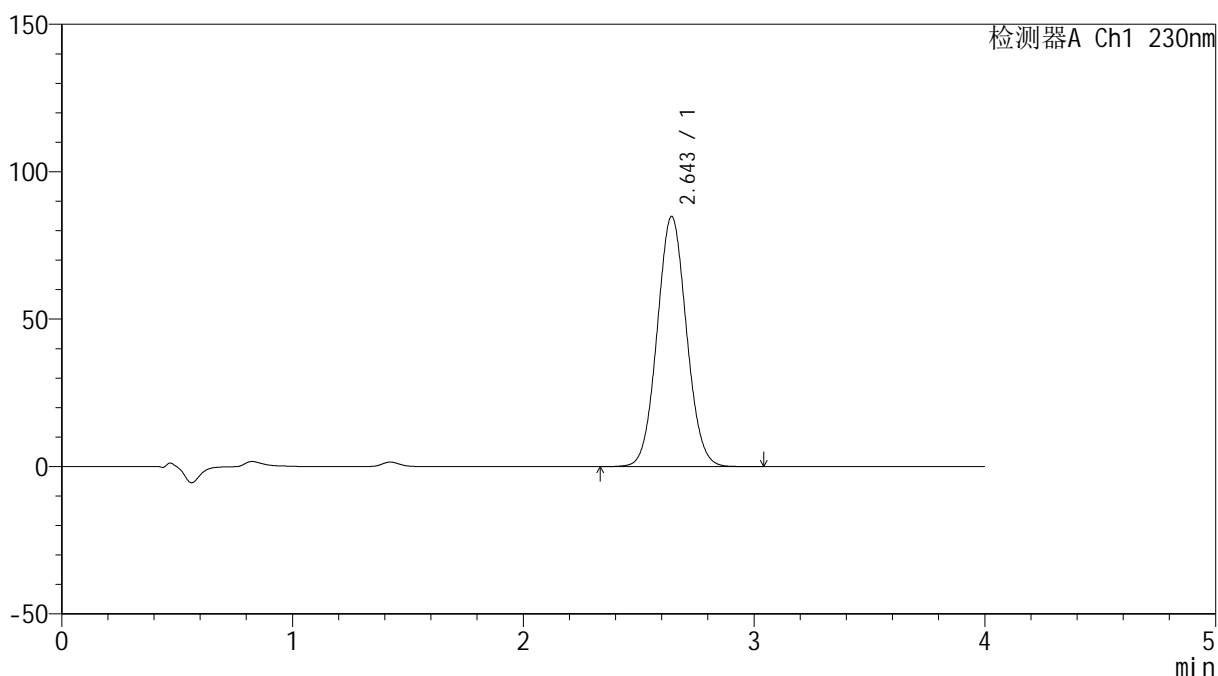
# SMF-209

## <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 - 0-159/18-1083-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 00:44:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:28:57 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	2.643	749358	100.000	84711	2075	1.059	--
总计		749358	100.000	84711			



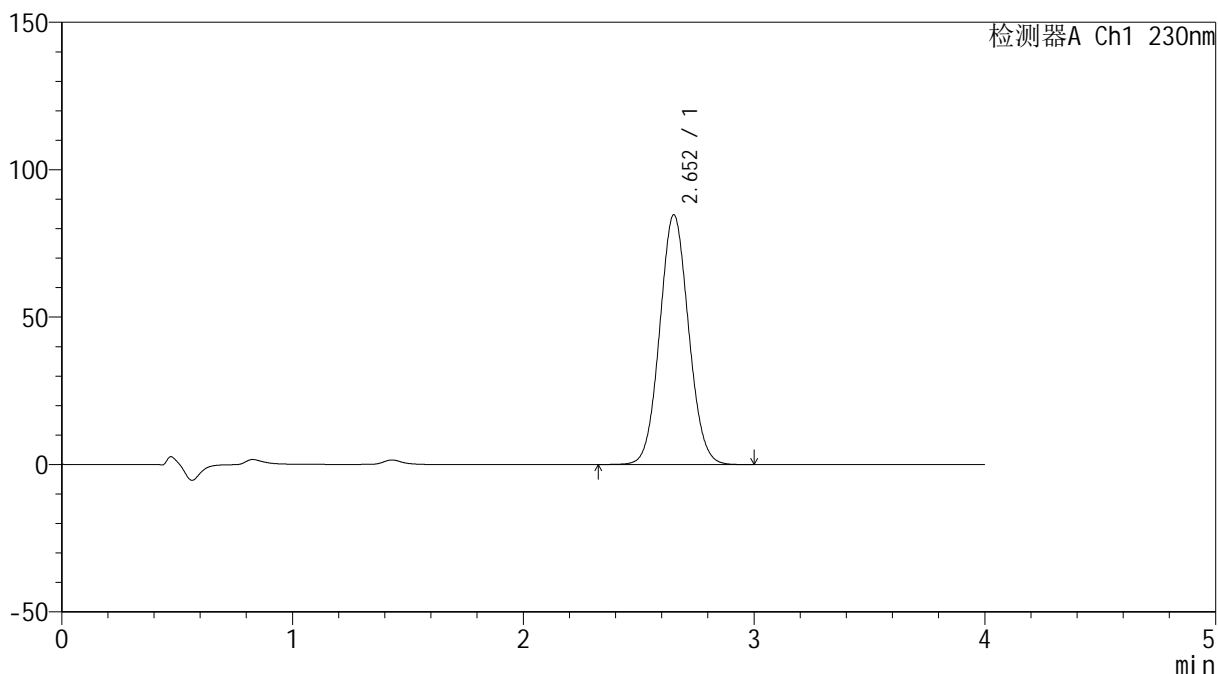
# SMF-209

## <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 - 0-159/18-1084-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 00:48:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:29:00 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	2.652	737040	100.000	84666	2158	1.065	--
总计		737040	100.000	84666			

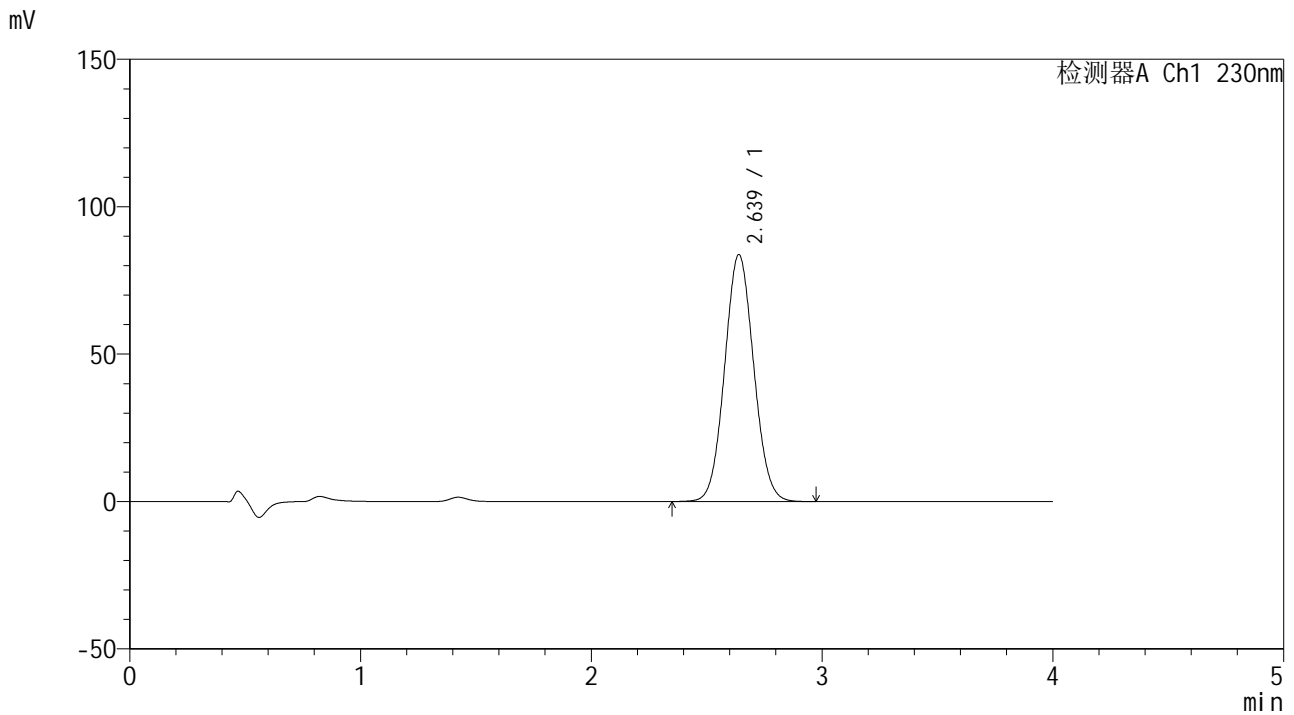


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1085-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 00:52:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:29:03 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	2.639	733990	100.000	83776	2093	1.065	--
总计		733990	100.000	83776			

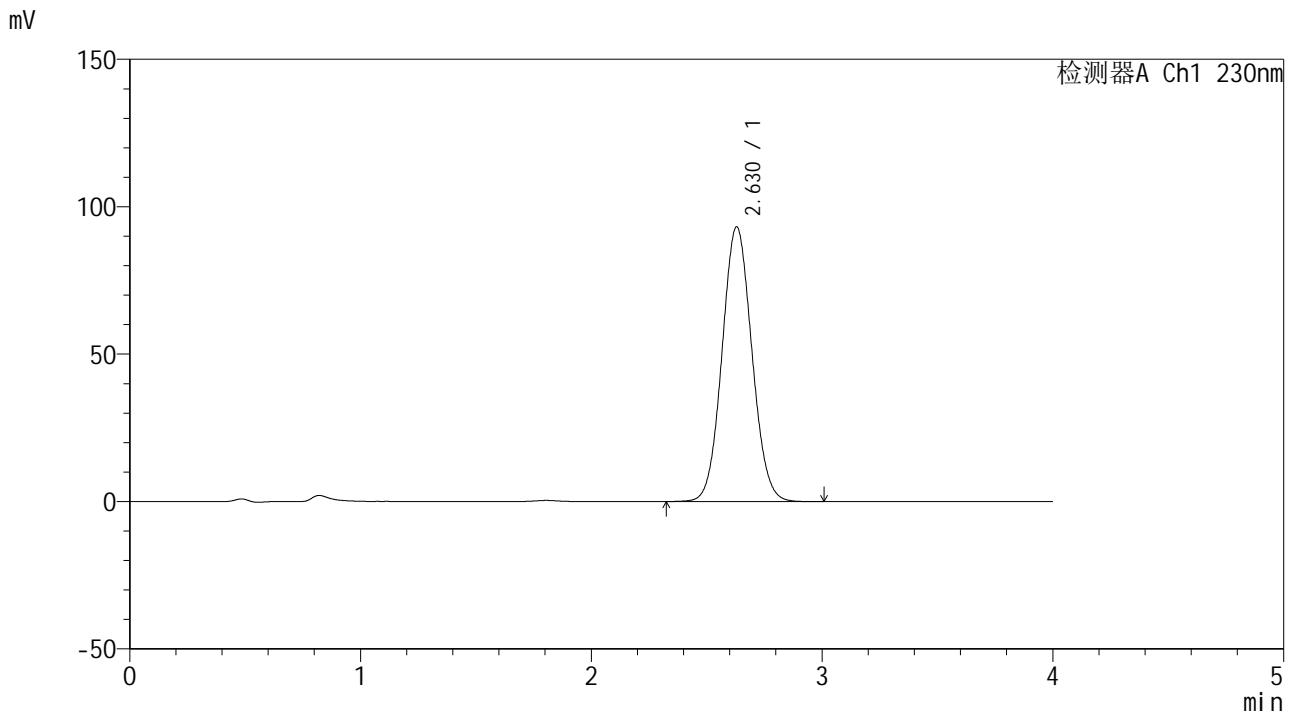


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1086-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:57:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:29:06      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	2.630	835866	100.000	93204	1989	1.066	--
总计		835866	100.000	93204			

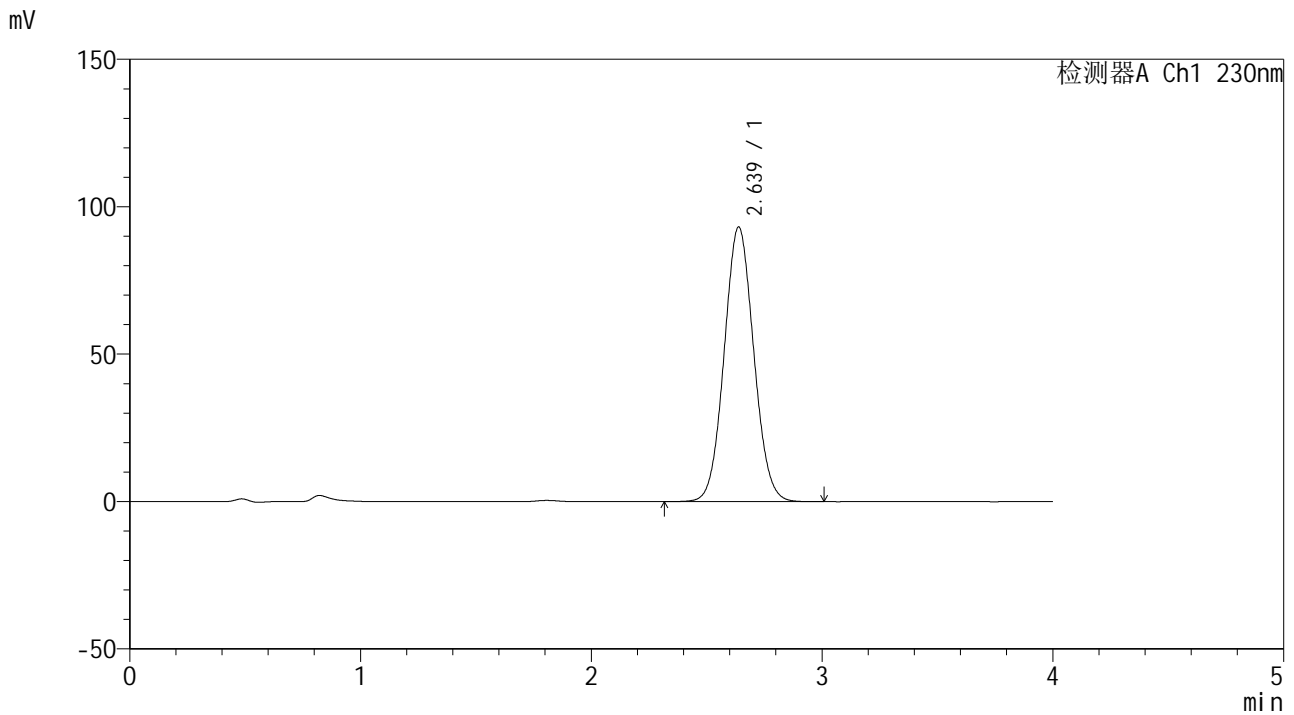


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1087-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 01:01:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:29:09      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	2.639	829180	100.000	93218	2023	1.063	--
总计		829180	100.000	93218			

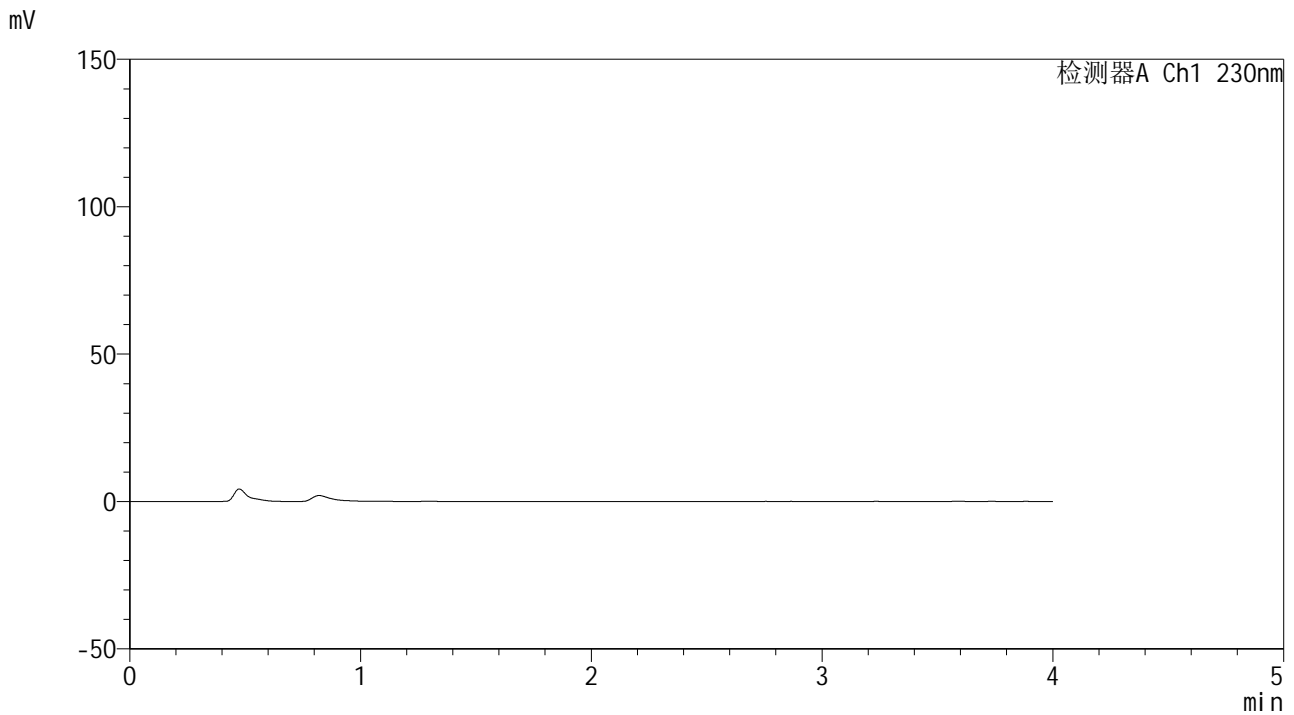


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1088-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 01:06:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:29:12 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							

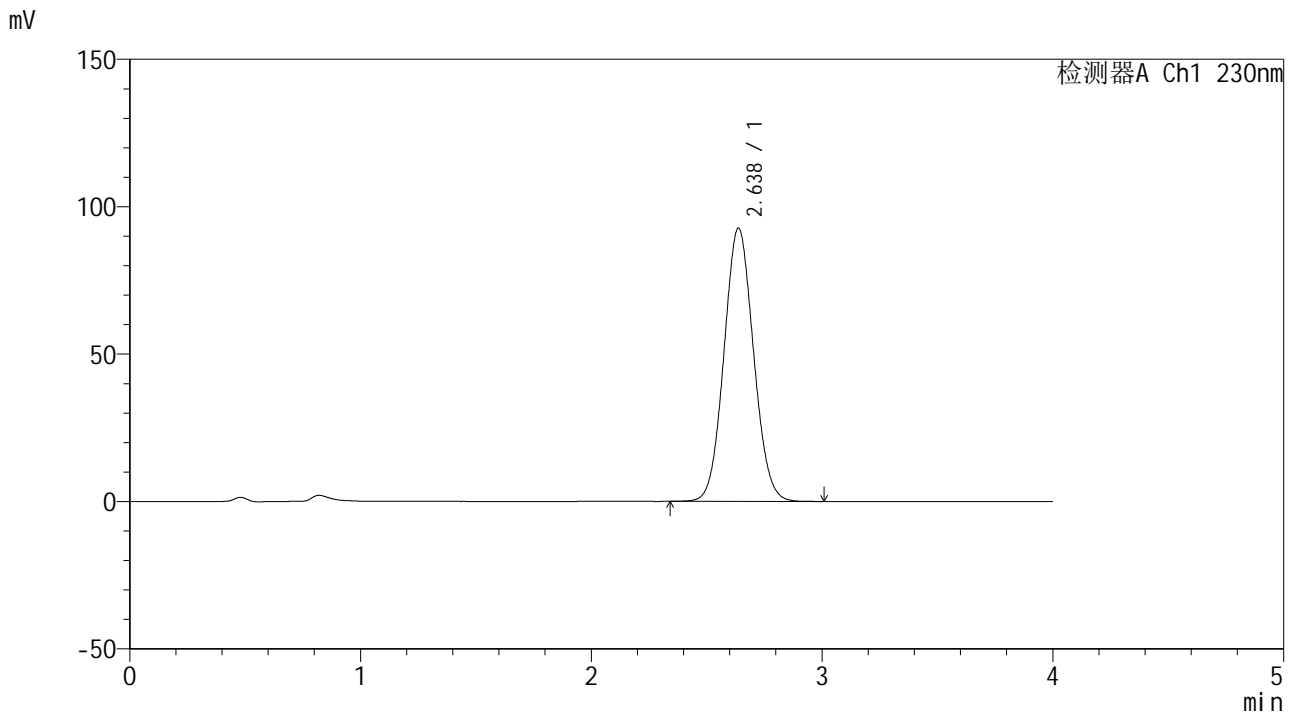


# SMF-209

## <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 - 0-159/18-1089-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 01:10:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:29:15 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	2.638	824247	100.000	92731	2023	1.068	--
总计		824247	100.000	92731			

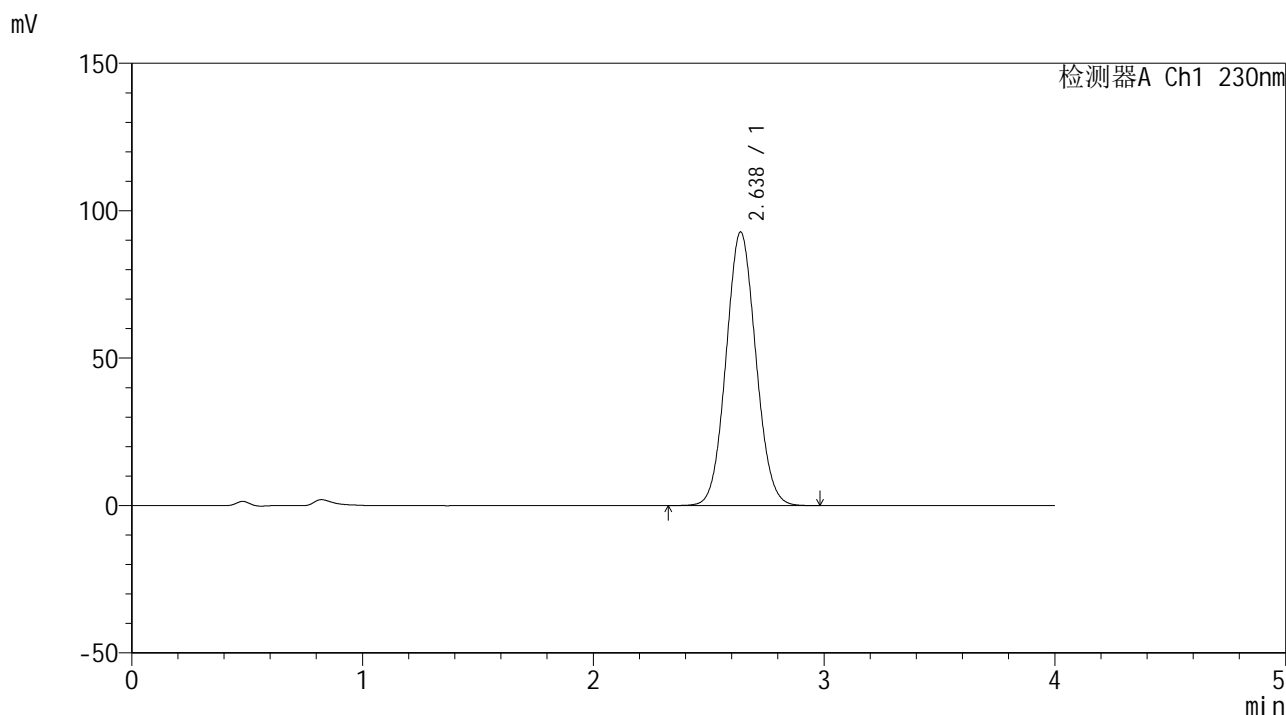


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1090-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 01:14:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:29:18      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	2.638	831779	100.000	92851	1992	1.068	--
总计		831779	100.000	92851			



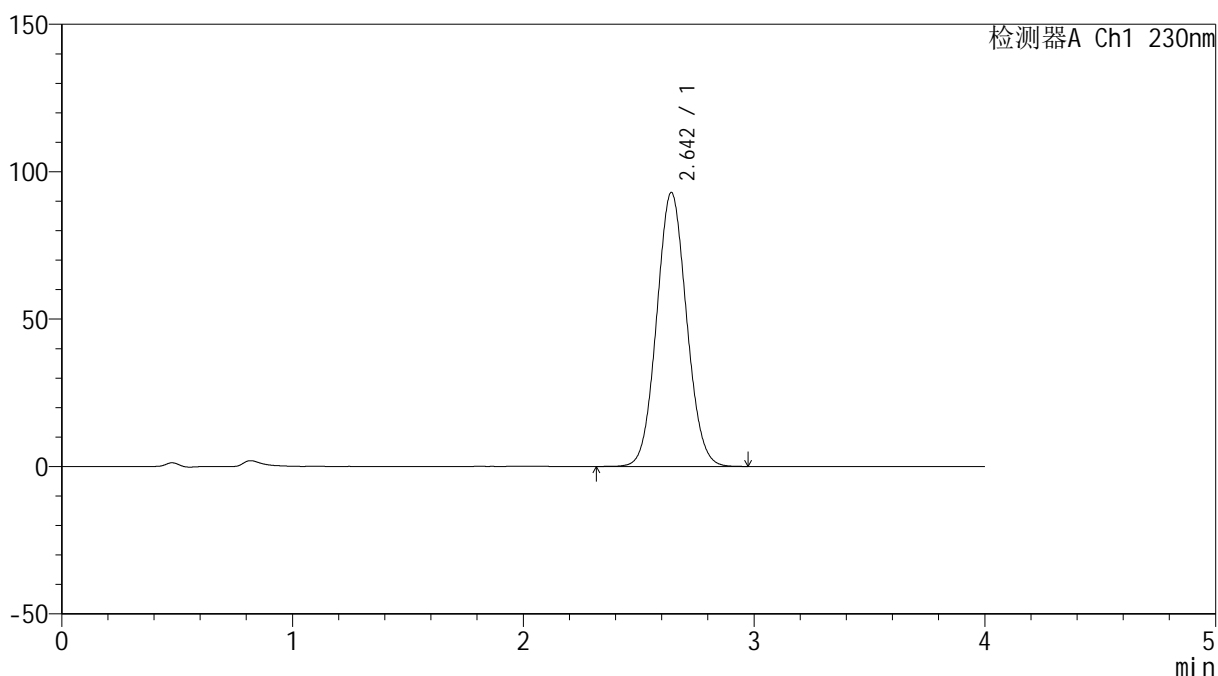
# SMF-209

## <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 - 0-159/18-1091-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 01:19:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:29:21 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	2.642	836652	100.000	92822	1981	1.066	--
总计		836652	100.000	92822			

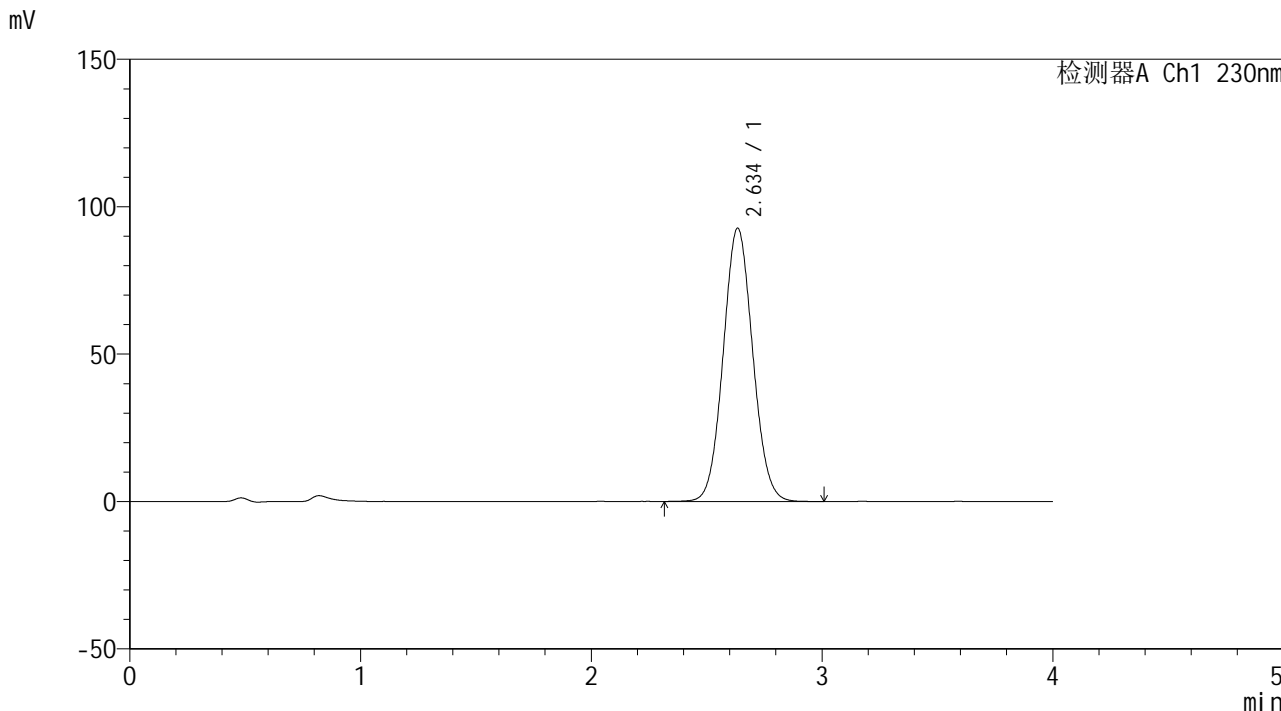


# SMF-209

## <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 - 0-159/18-1092-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 01:23:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:29:24 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	2.634	823986	100.000	92519	2038	1.065	--
总计		823986	100.000	92519			

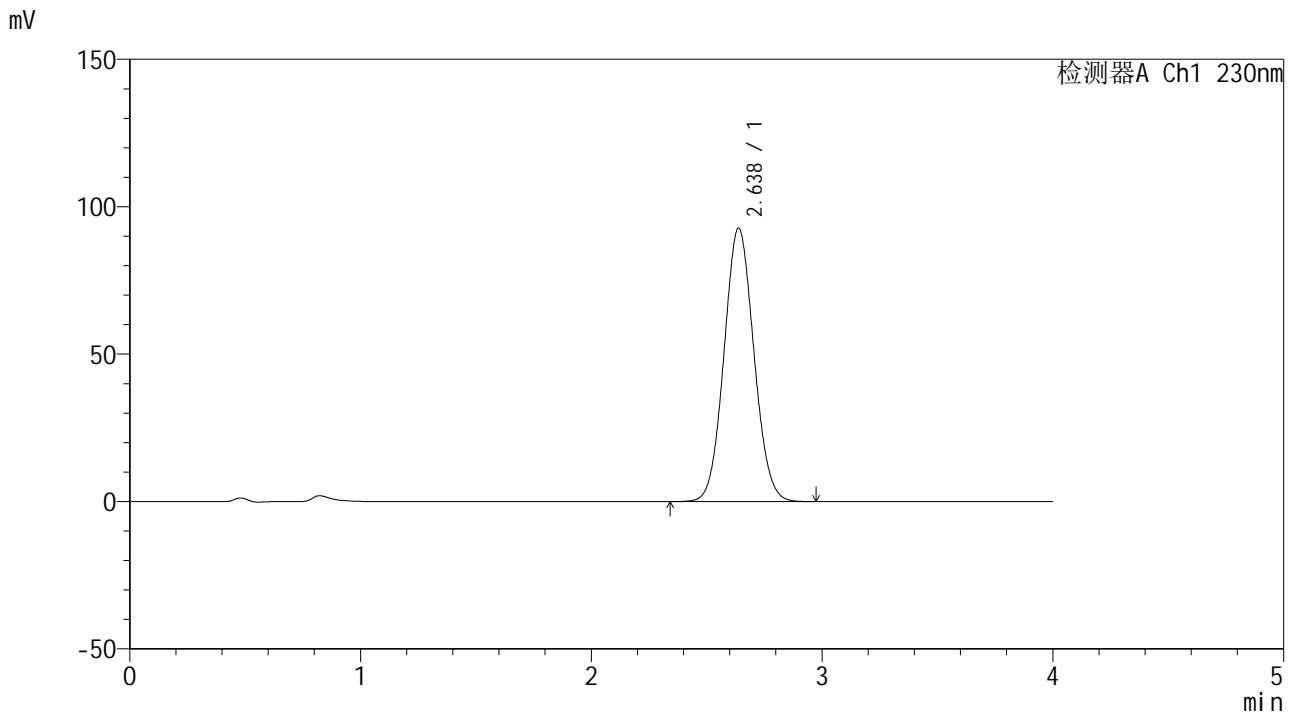


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1093-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 01:28:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:29:27      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	2.638	834173	100.000	92807	1981	1.068	--
总计		834173	100.000	92807			

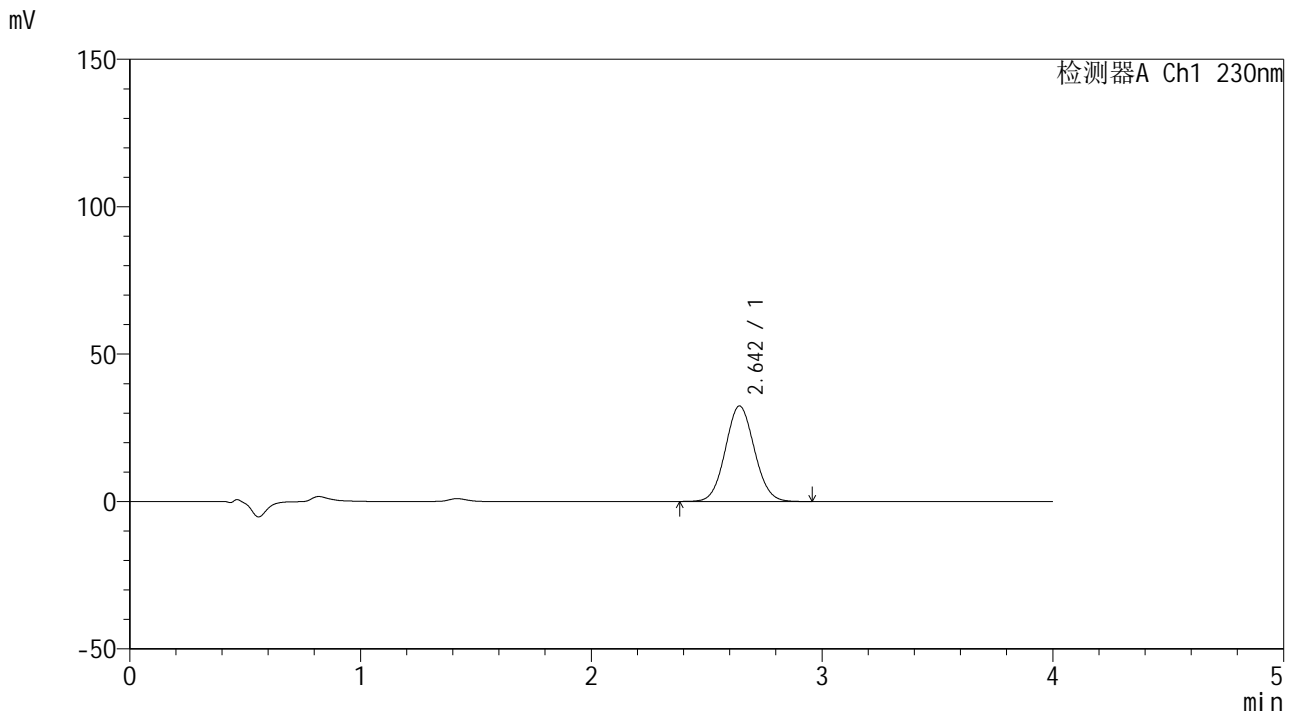


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1094-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 01:32:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:29:31 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	2.642	283119	100.000	32324	2101	1.064	--
总计		283119	100.000	32324			

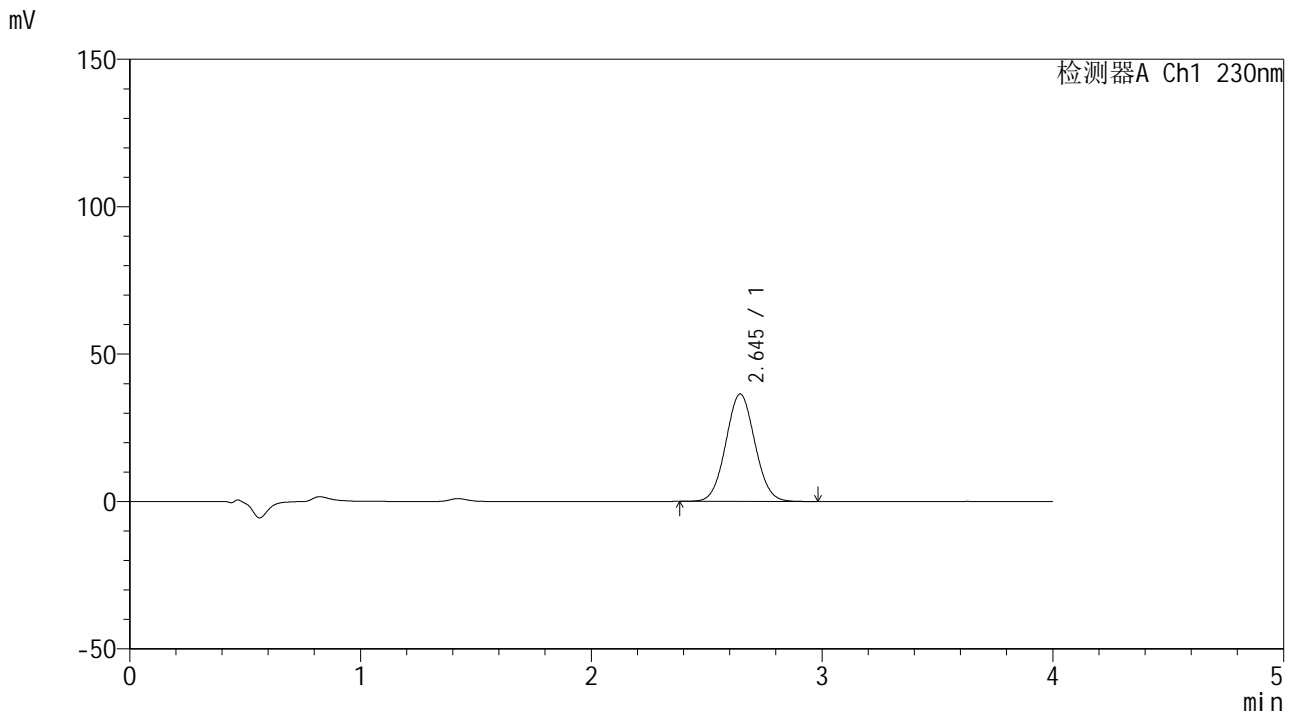


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1095-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 01:36:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:29:34      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	2.645	318798	100.000	36464	2105	1.050	--
总计		318798	100.000	36464			

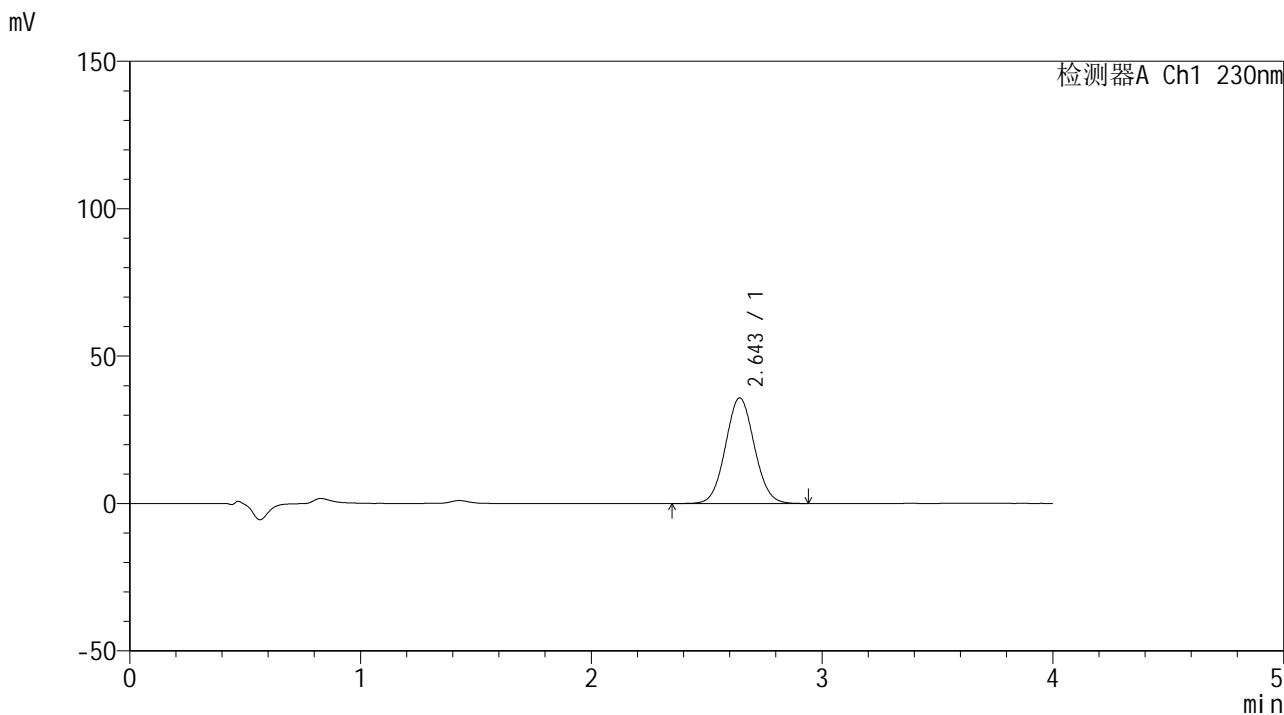


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1096-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 01:41:15      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:29:37      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	2.643	311916	100.000	35779	2138	1.056	--
总计		311916	100.000	35779			

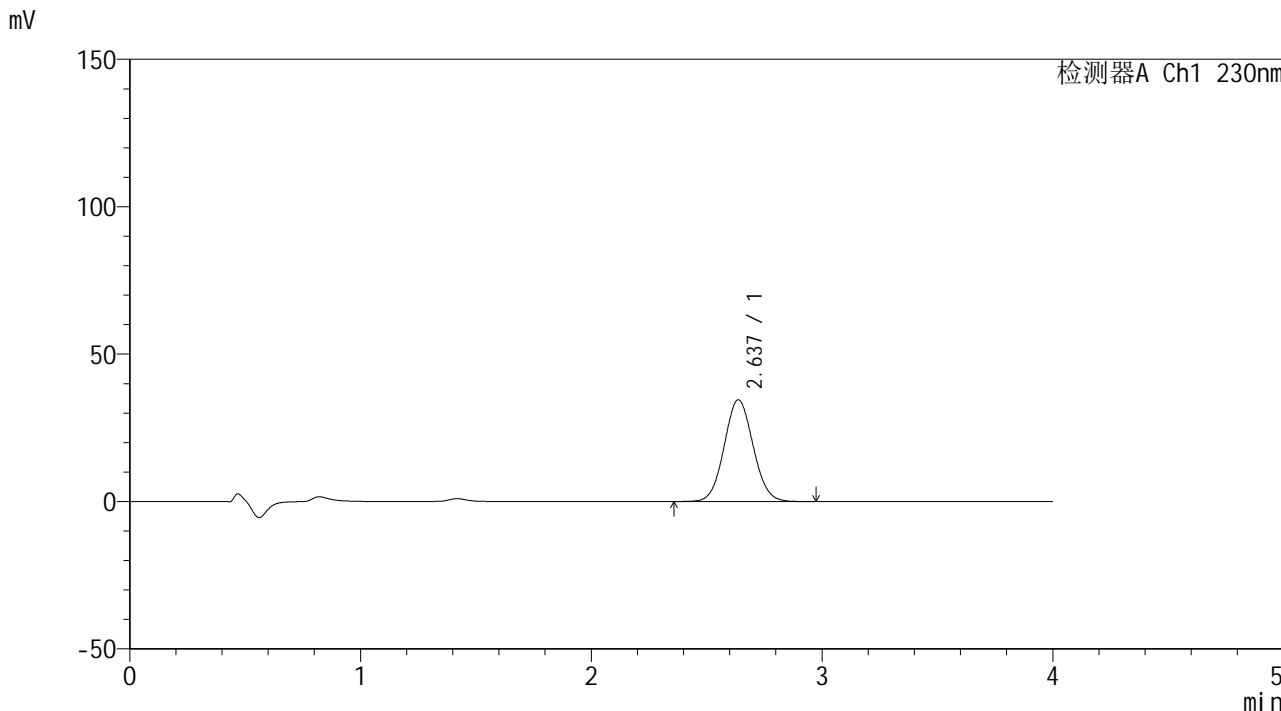


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1097-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 01:45:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:29:40 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	2.637	300273	100.000	34514	2117	1.062	--
总计		300273	100.000	34514			

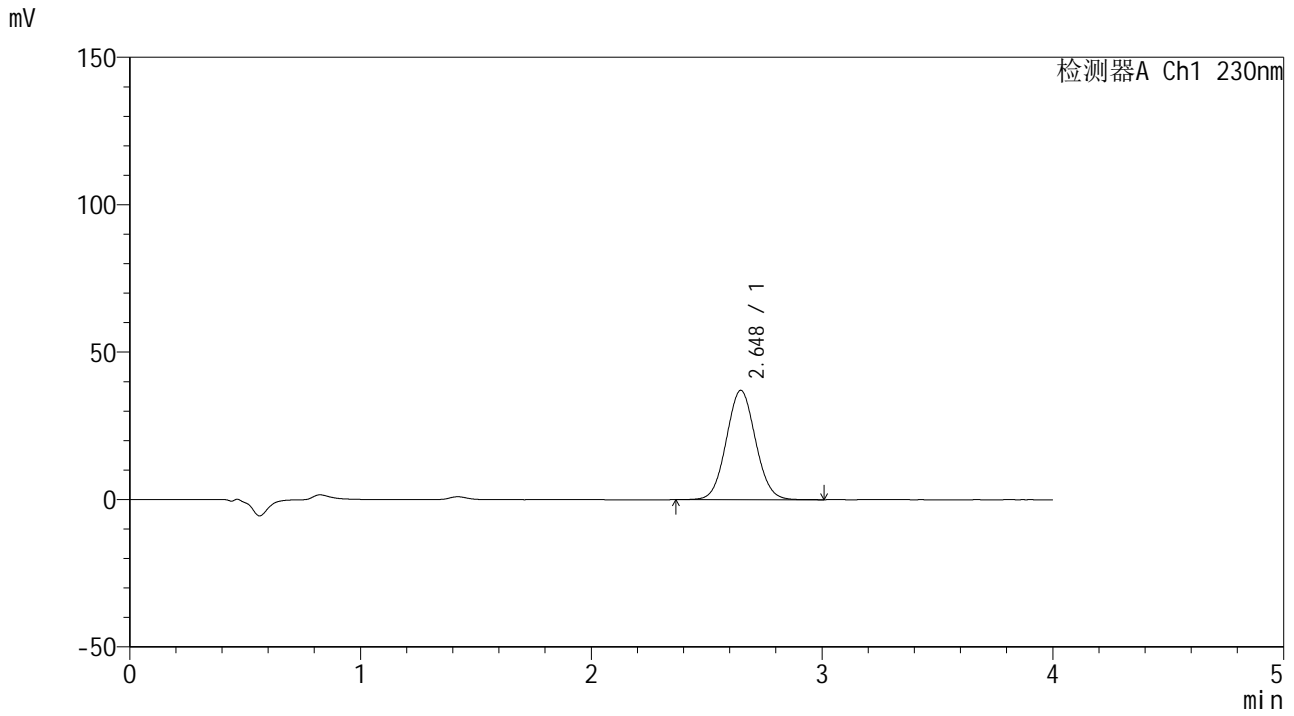


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1098-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 01:49:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:29:43 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	2.648	325942	100.000	37105	2091	1.054	--
总计		325942	100.000	37105			

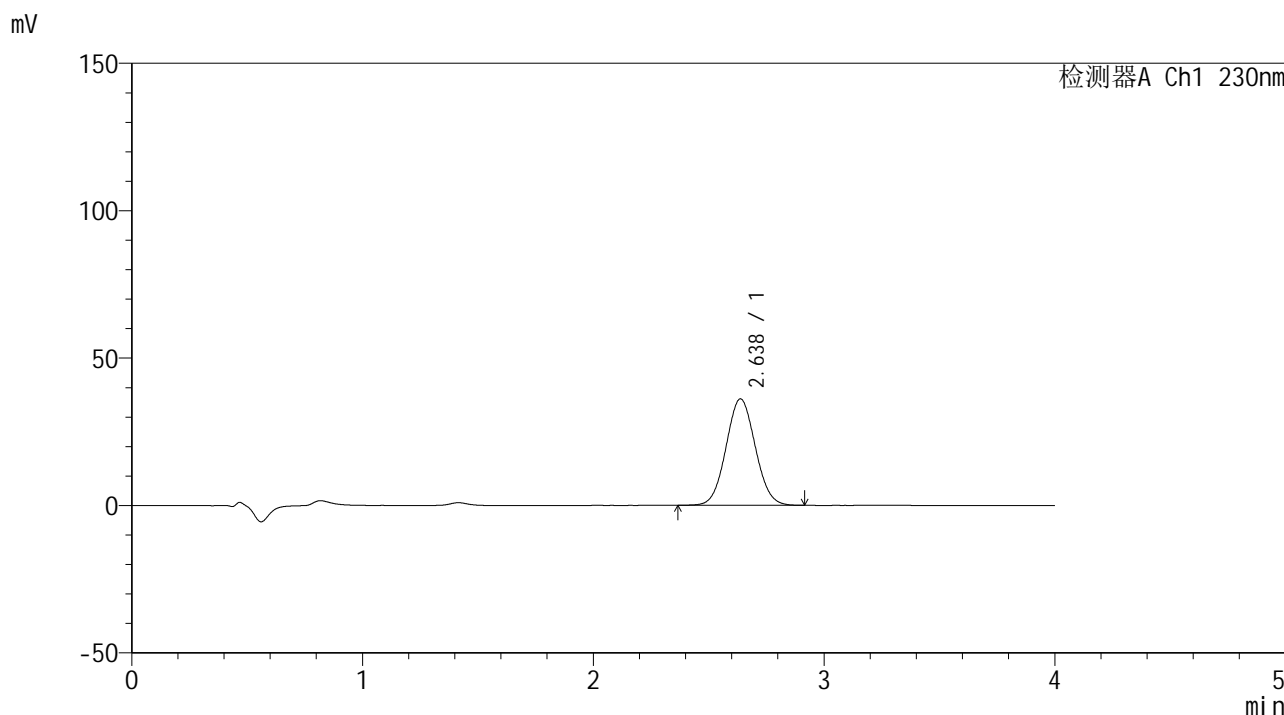


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1099-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 01:54:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:29:46      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	2.638	318185	100.000	36125	2055	1.053	--
总计		318185	100.000	36125			

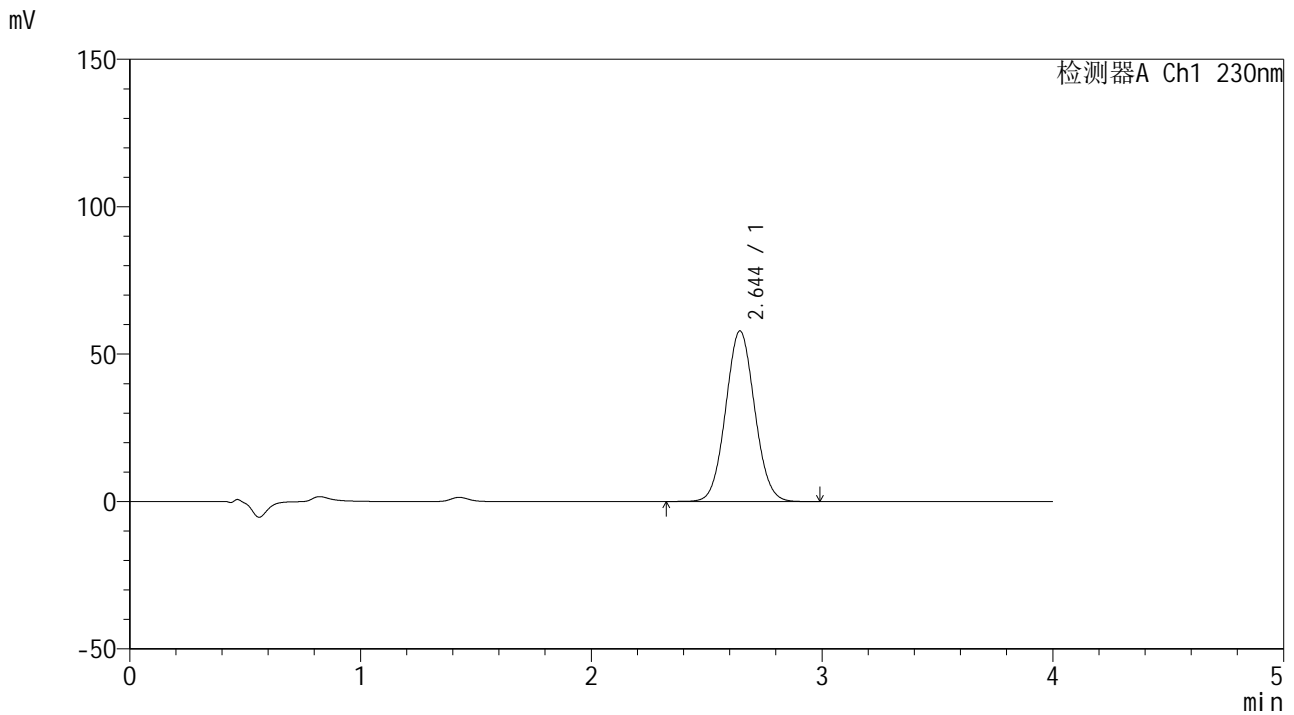


# SMF-209

## <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 - 0-159/18-1100-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 01:58:46      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:29:49      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	2.644	505308	100.000	57844	2126	1.057	--
总计		505308	100.000	57844			

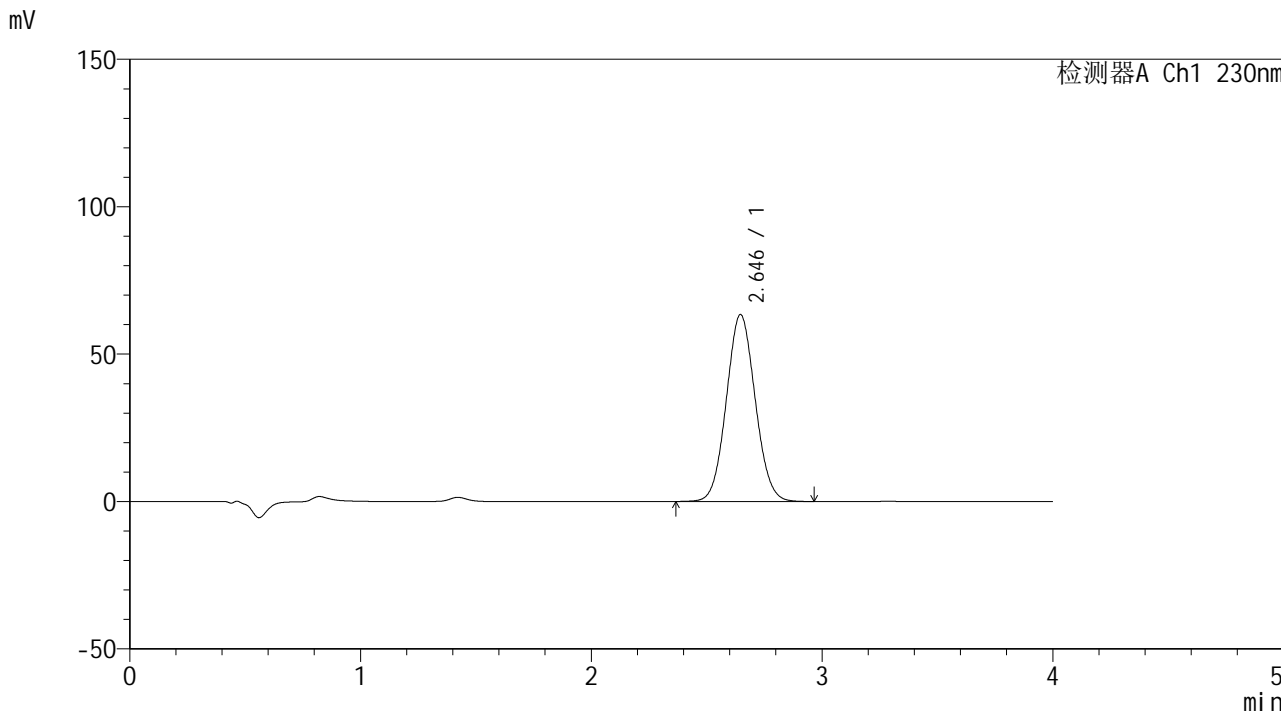


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1101-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 02:03:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:29:52 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	2.646	550290	100.000	63415	2135	1.063	--
总计		550290	100.000	63415			

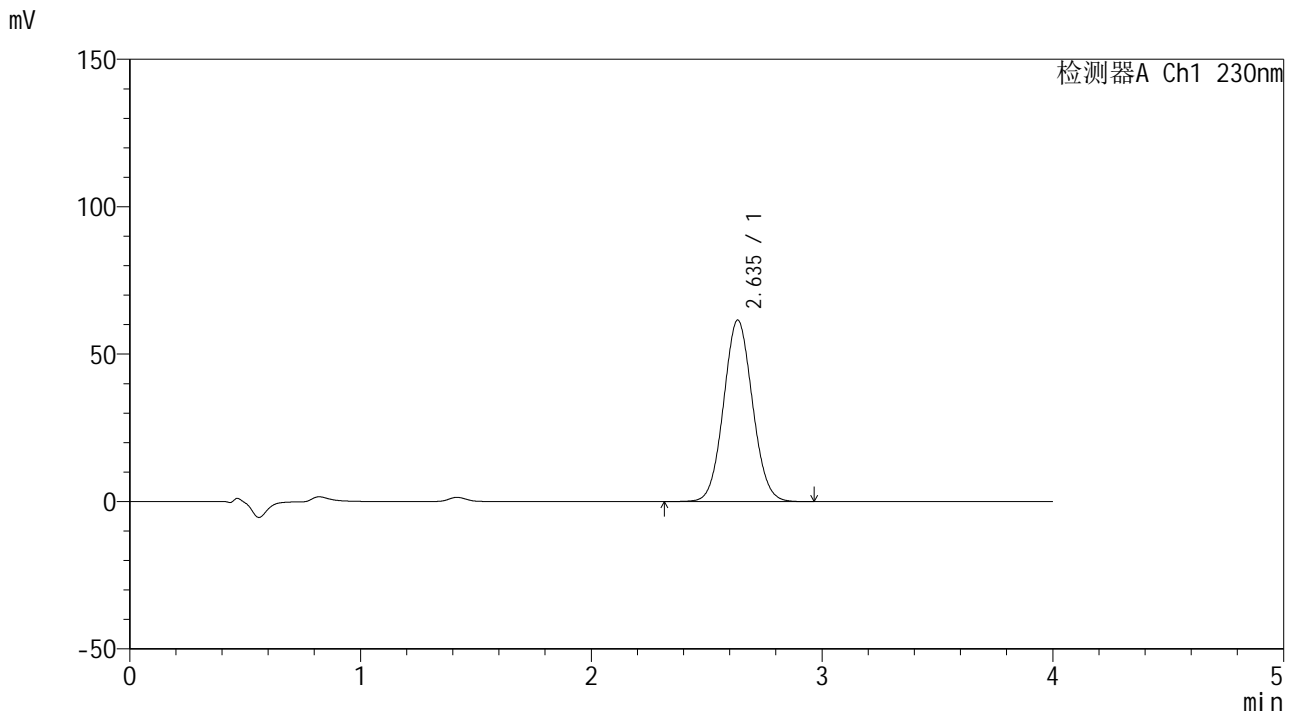


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1102-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 02:07:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:29:55      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	2.635	535993	100.000	61479	2119	1.061	--
总计		535993	100.000	61479			

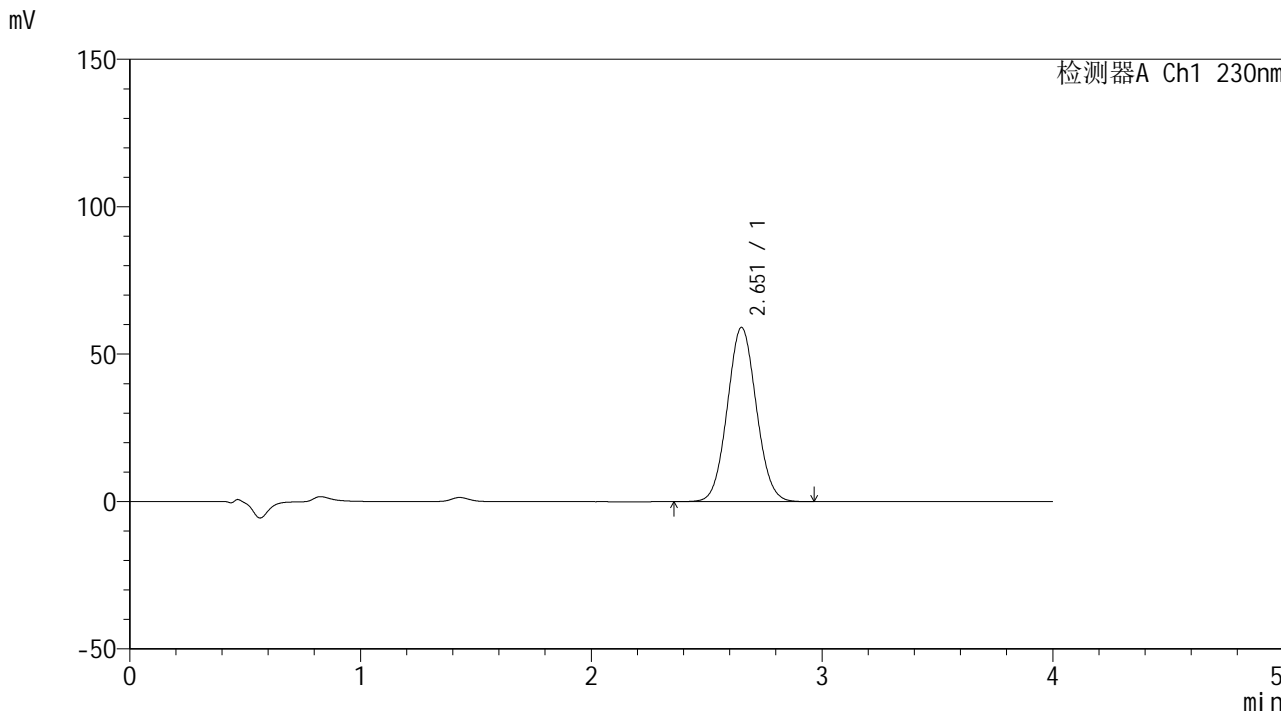


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1103-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 02:11:53      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:29:58      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	2.651	516440	100.000	58982	2133	1.059	--
总计		516440	100.000	58982			

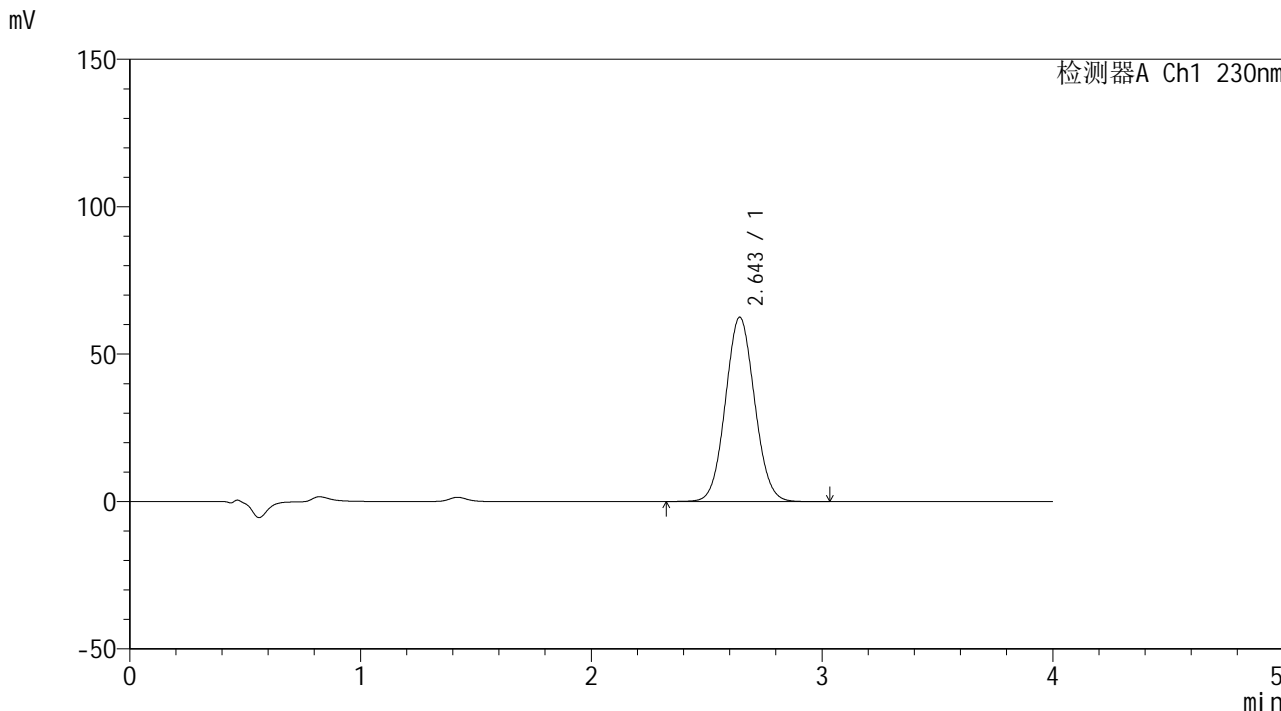


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1104-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 02:16:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:30:01 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	2.643	549649	100.000	62456	2079	1.061	--
总计		549649	100.000	62456			

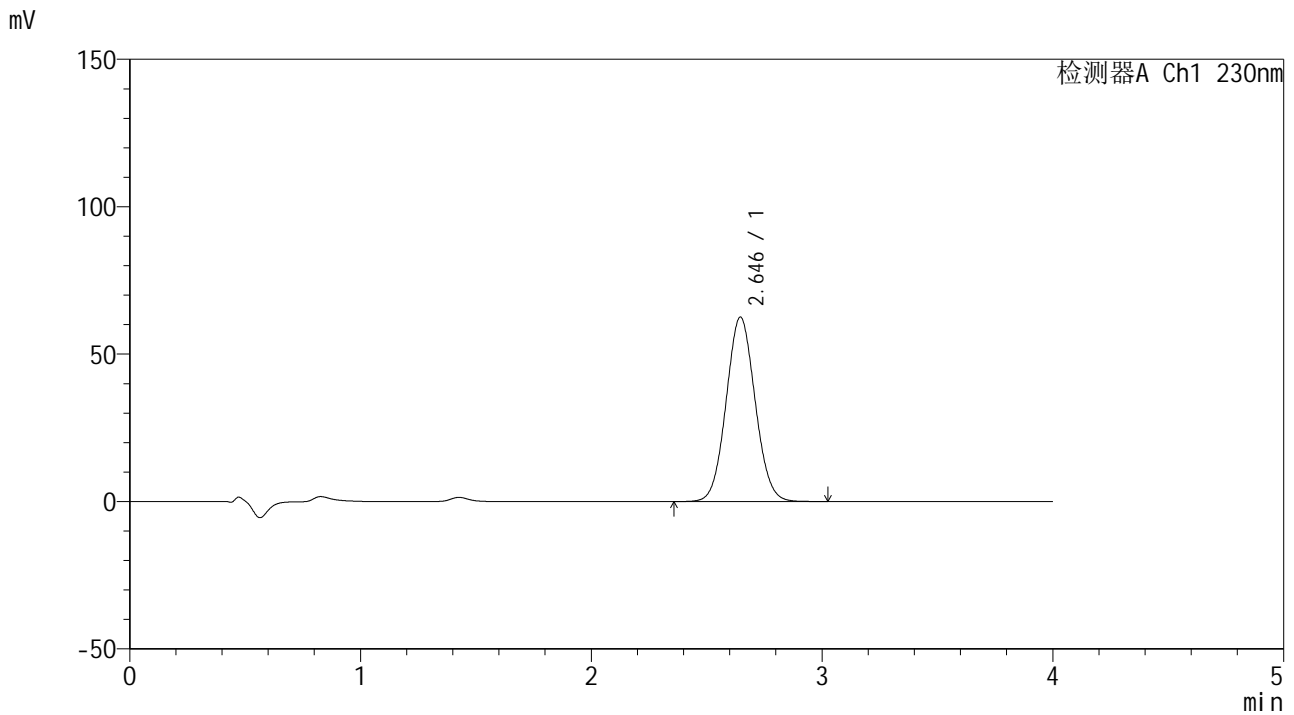


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1105-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 02:20:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:30:04      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	2.646	546362	100.000	62604	2122	1.061	--
总计		546362	100.000	62604			

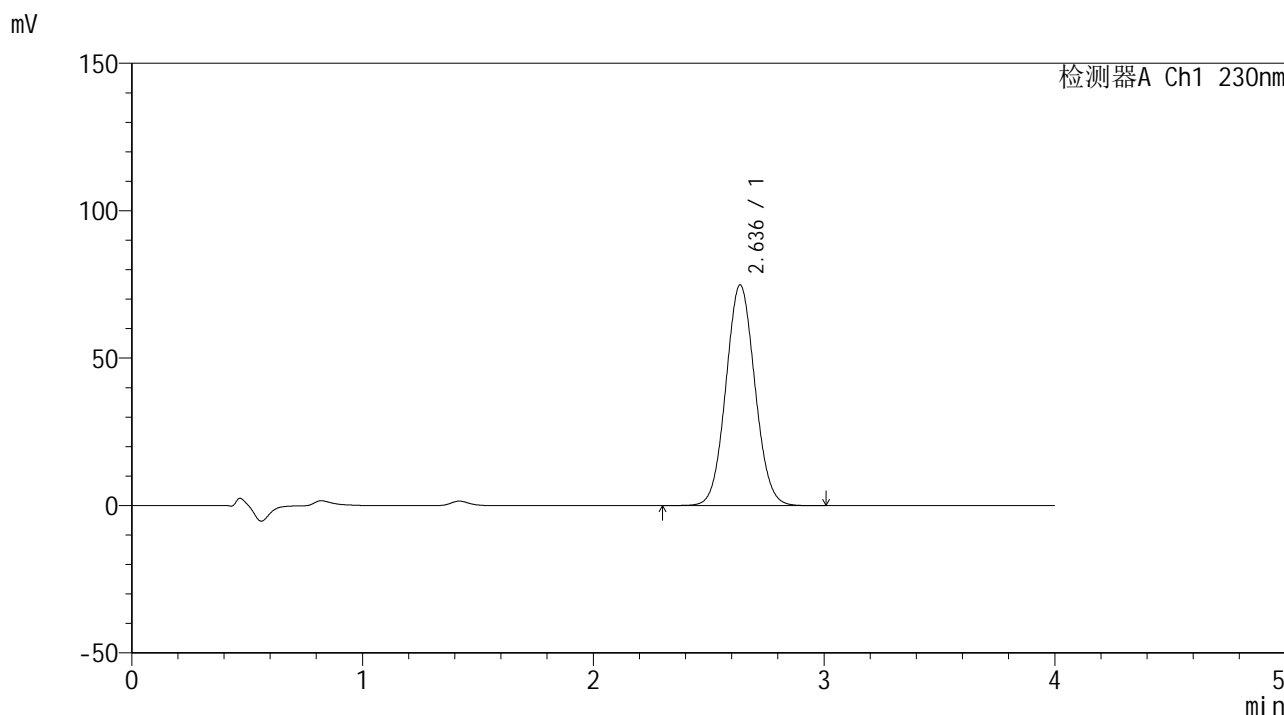


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1106-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 02:25:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:30:07      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	2.636	654743	100.000	74844	2109	1.061	--
总计		654743	100.000	74844			

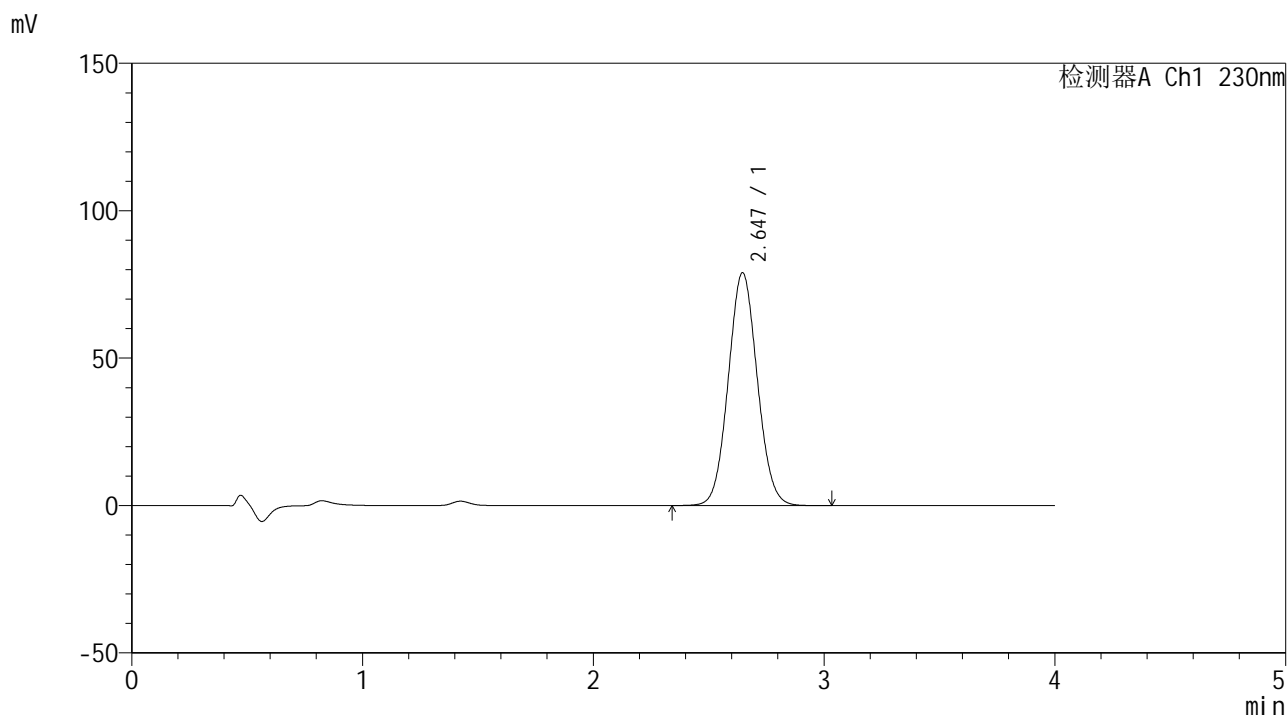


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1107-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 02:29:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:30:10      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	2.647	689620	100.000	79012	2118	1.063	--
总计		689620	100.000	79012			



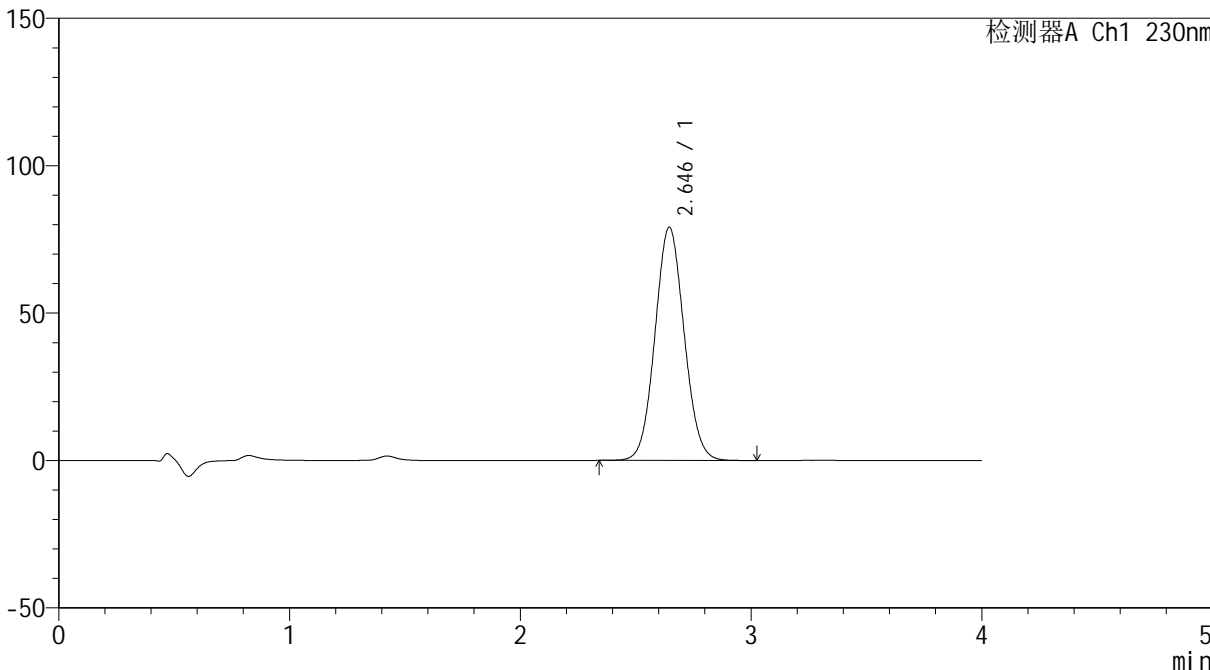
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1108-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 02:33:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:30:13 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	2.646	693487	100.000	79105	2100	1.064	--
总计		693487	100.000	79105			

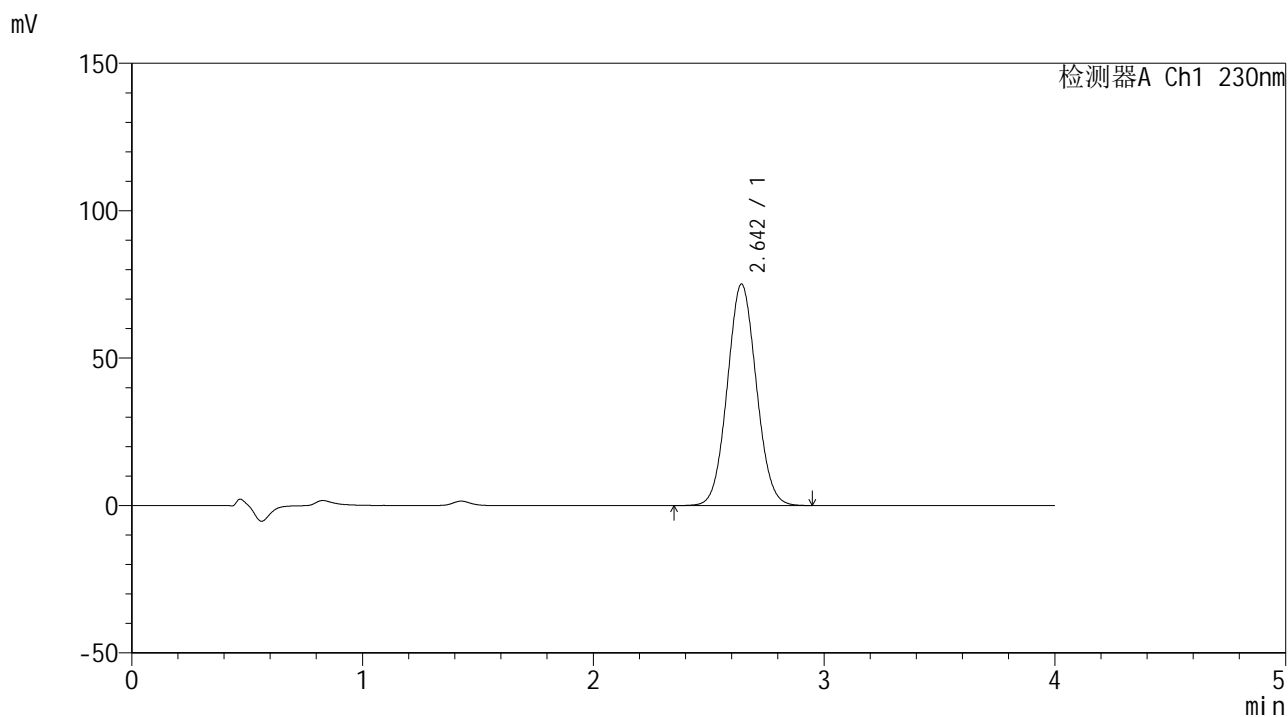


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1109-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 02:38:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:30:16      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	2.642	656180	100.000	74968	2111	1.061	--
总计		656180	100.000	74968			

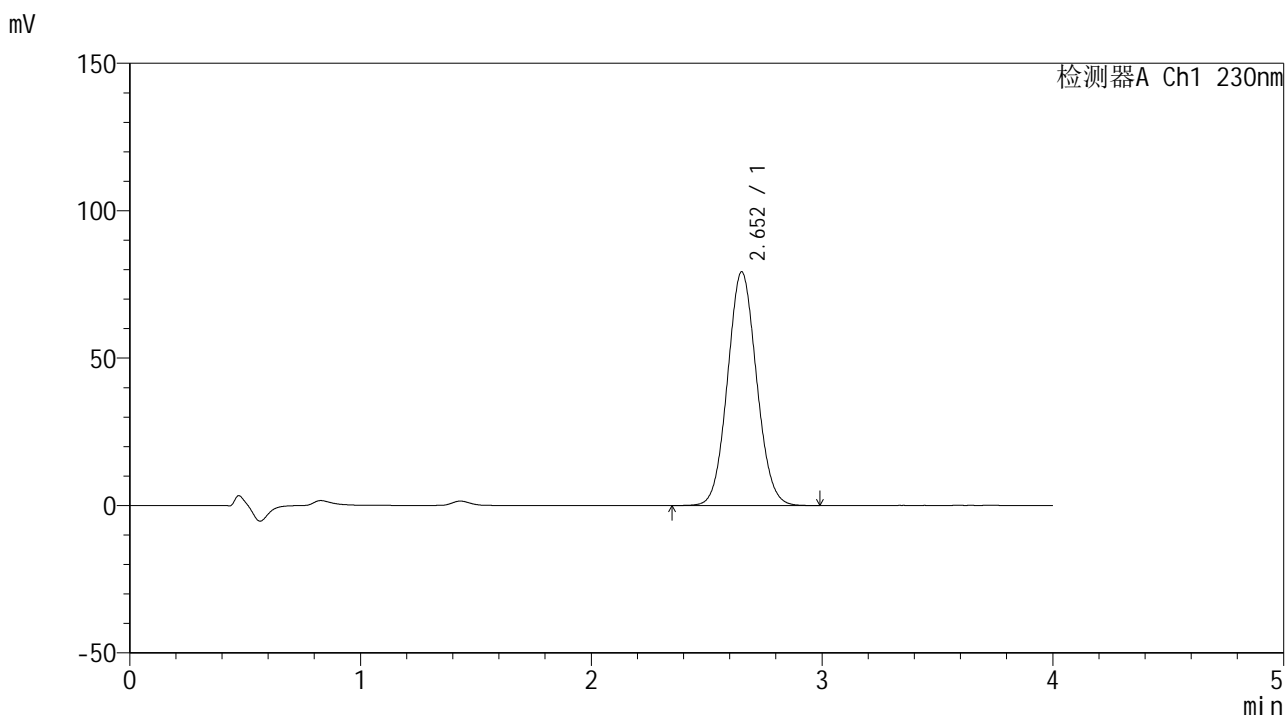


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1110-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 02:42:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:30:19      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	2.652	692531	100.000	79150	2131	1.071	--
总计		692531	100.000	79150			

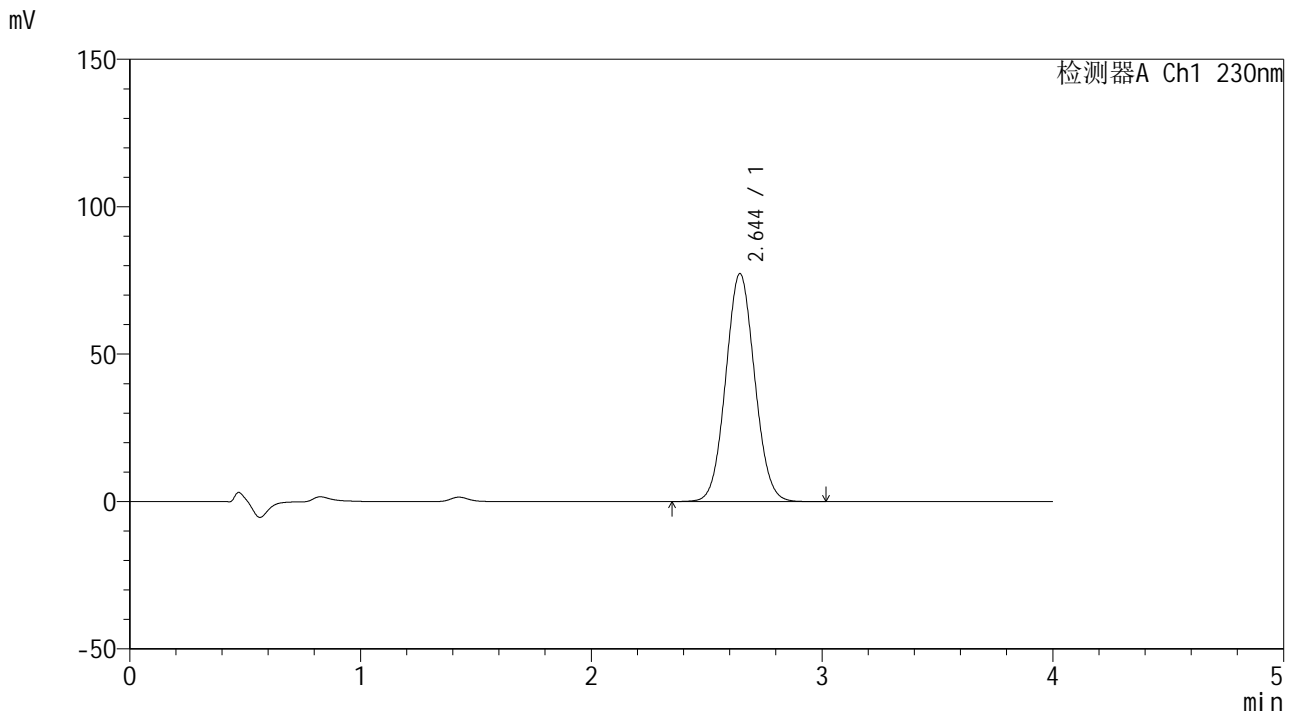


# SMF-209

## <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 - 0-159/18-1111-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 02:46:50      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:30:22      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	2.644	673543	100.000	77287	2118	1.060	--
总计		673543	100.000	77287			

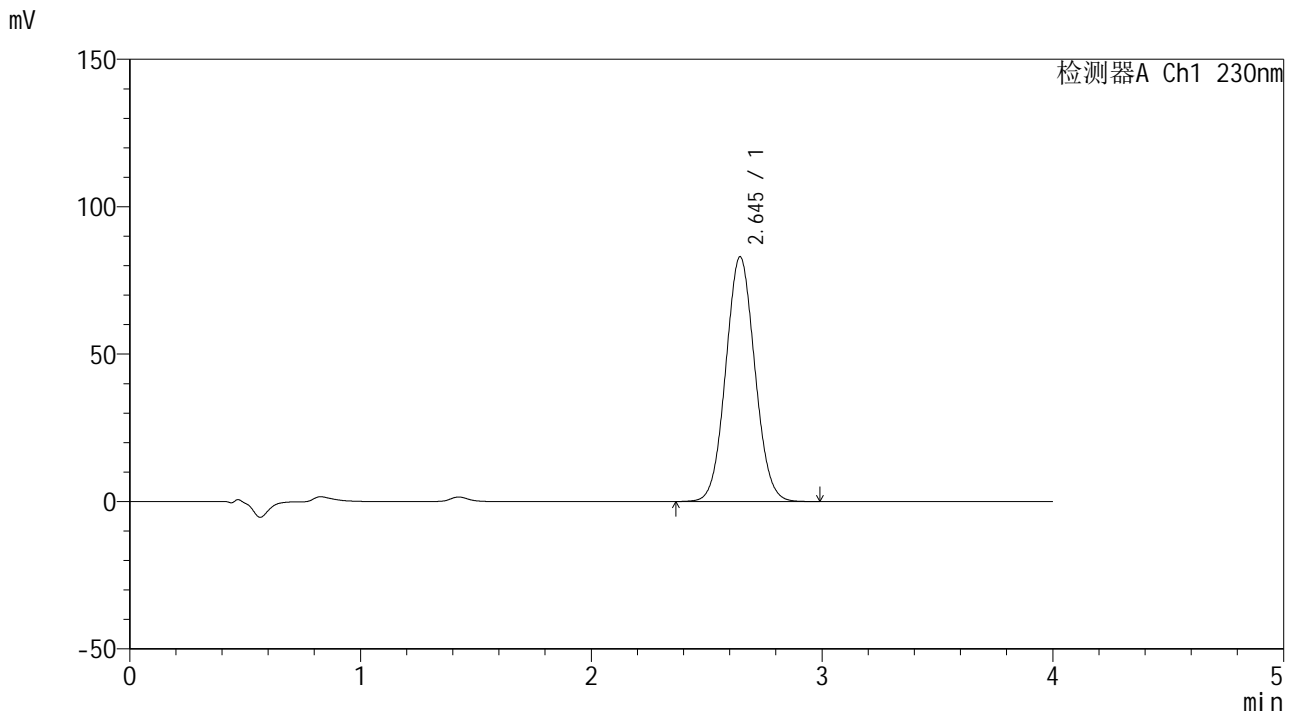


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1112-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 02:51:12                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:30:26              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	2.645	726824	100.000	83011	2097	1.057	--
总计		726824	100.000	83011			

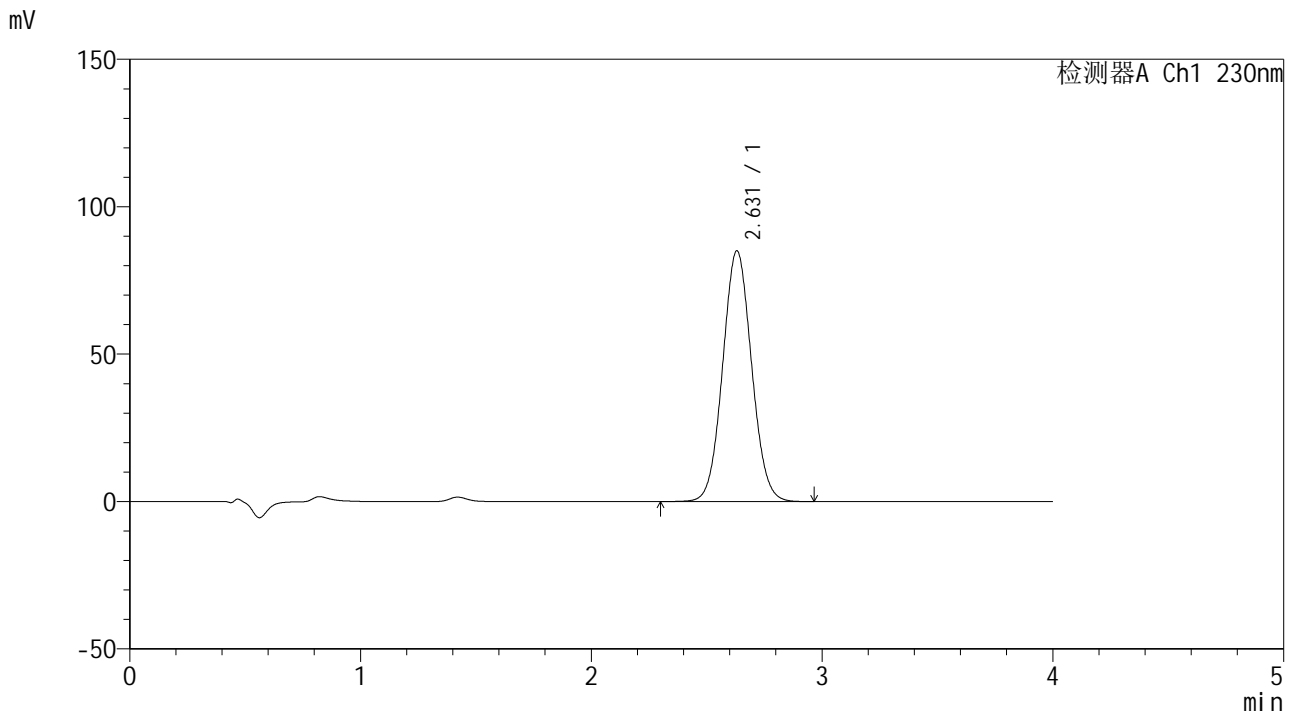


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1113-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 02:55:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:30:29      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	2.631	740704	100.000	85107	2112	1.058	--
总计		740704	100.000	85107			

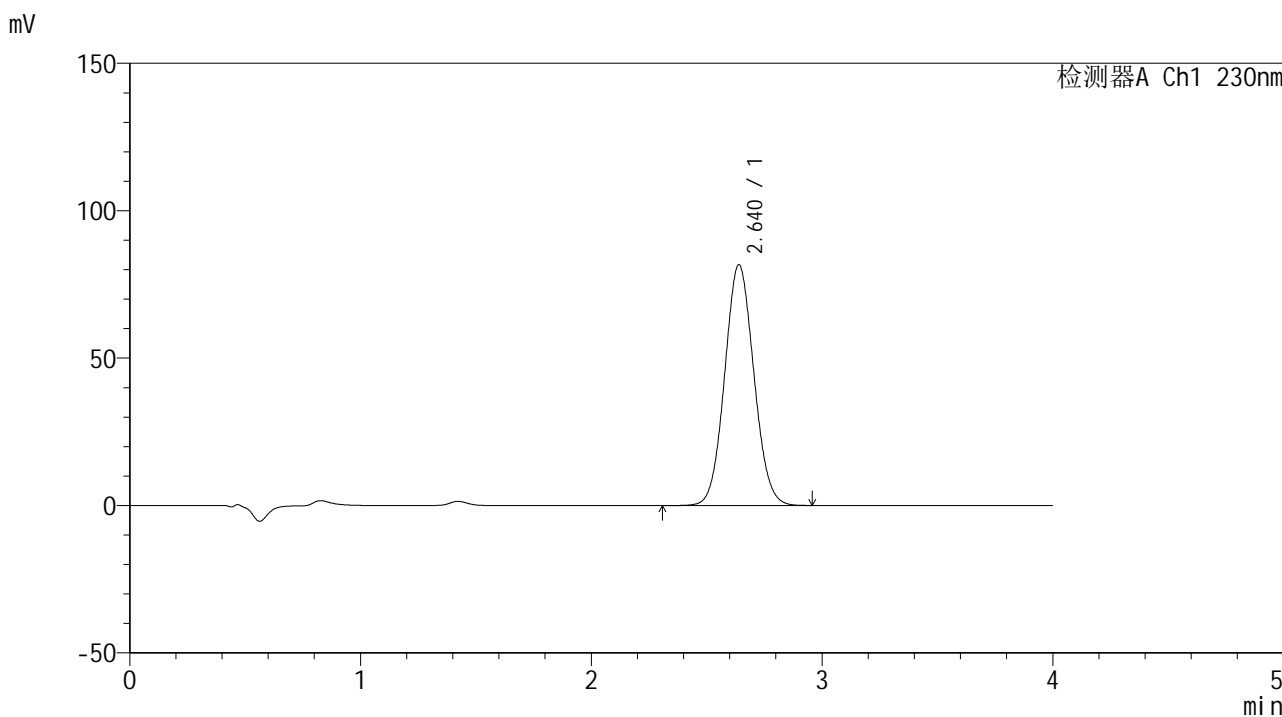


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1114-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 02:59:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:30:32      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	2.640	718659	100.000	81713	2075	1.068	--
总计		718659	100.000	81713			

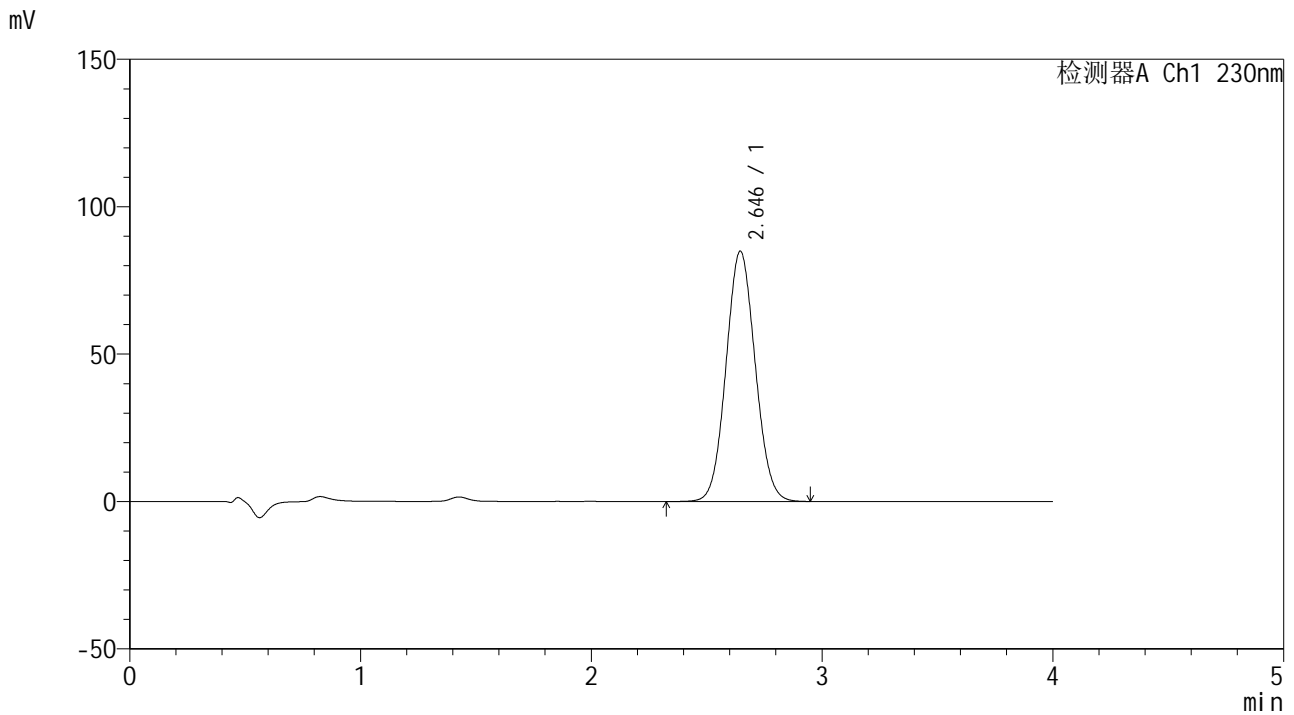


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1115-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 03:04:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:30:35      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	2.646	746001	100.000	84922	2085	1.066	--
总计		746001	100.000	84922			

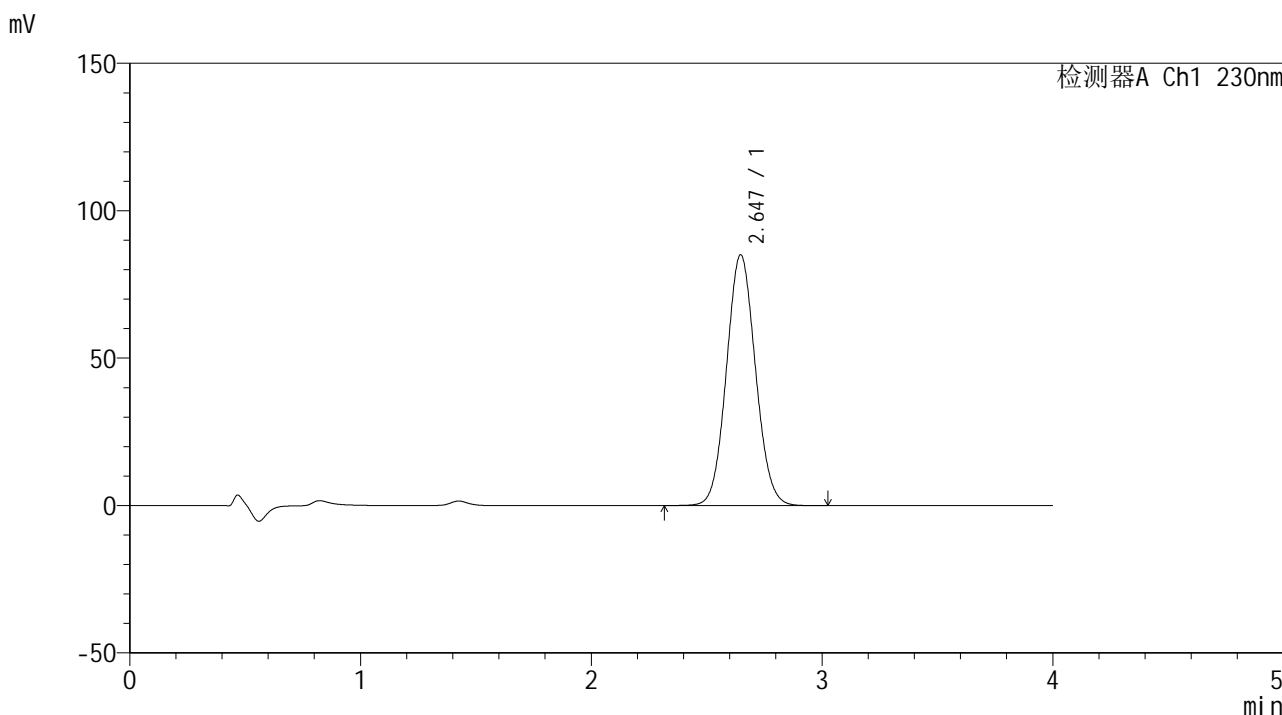


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1116-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 03:08:41                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:30:38              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	2.647	743852	100.000	85113	2129	1.069	--
总计		743852	100.000	85113			

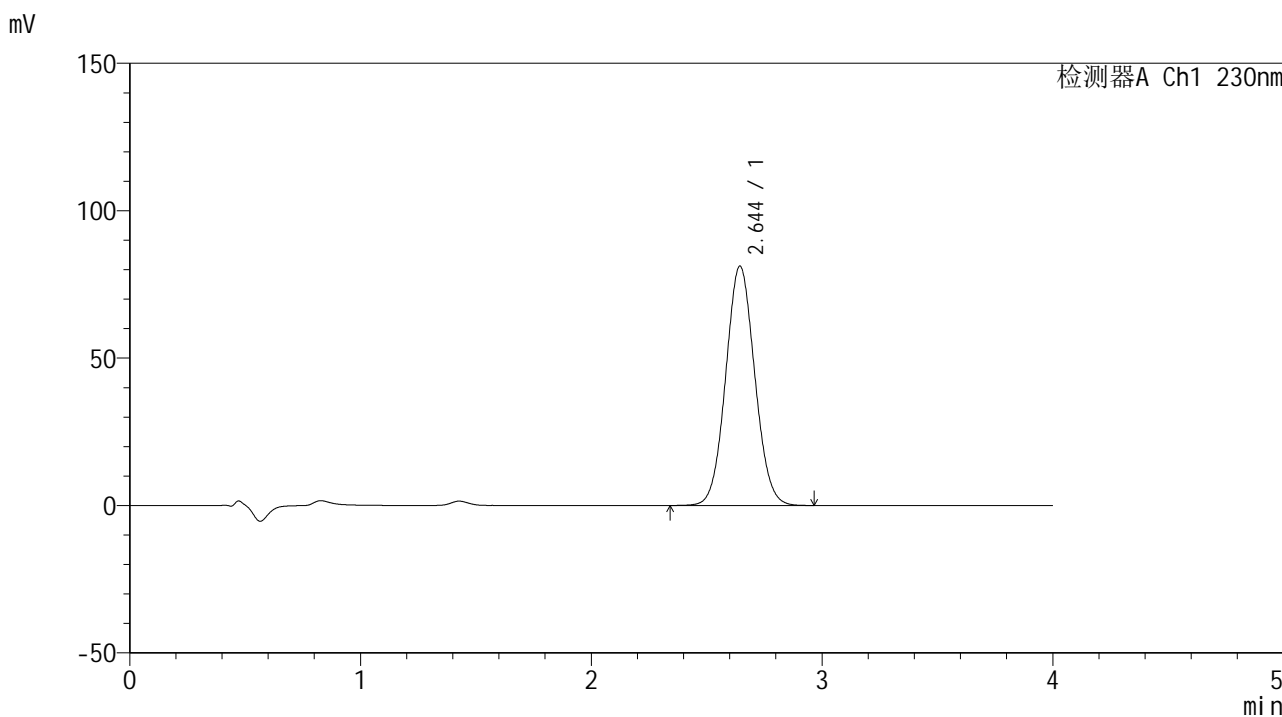


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1117-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 03:13:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:30:42      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	2.644	710202	100.000	81129	2111	1.061	--
总计		710202	100.000	81129			

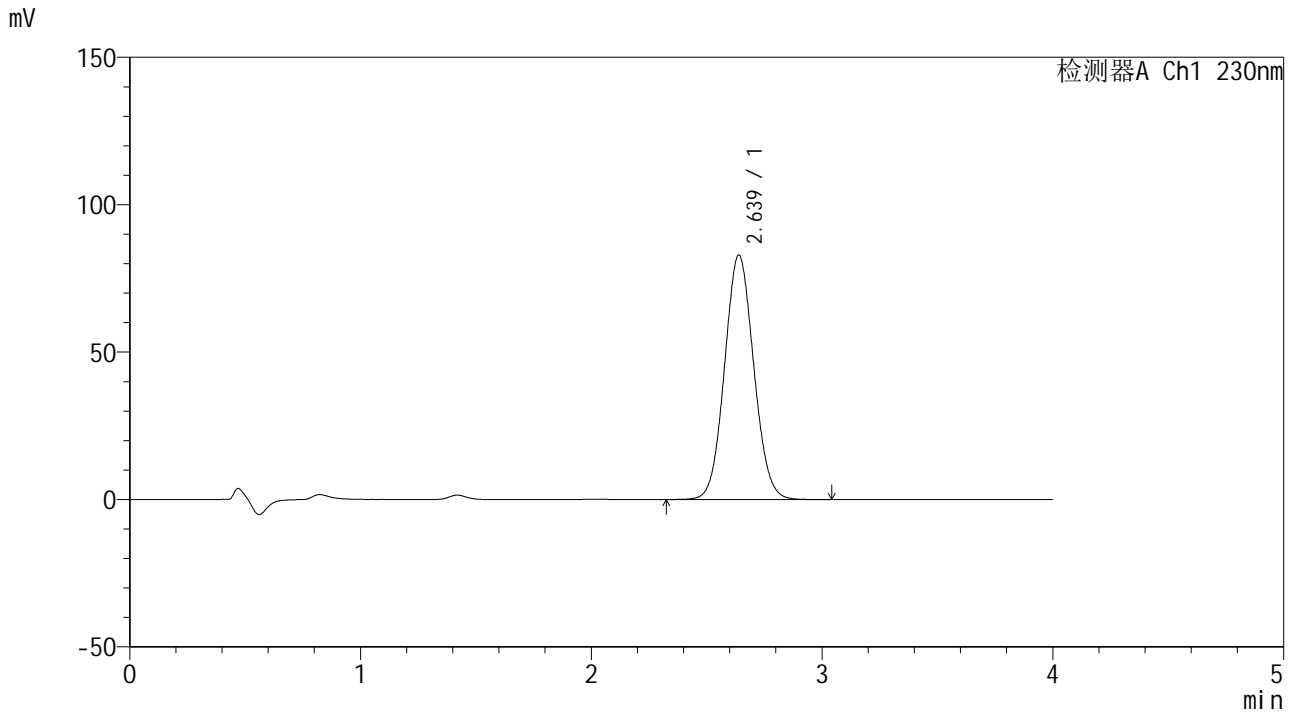


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1118-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 03:17:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:30:45      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	2.639	728817	100.000	82952	2078	1.068	--
总计		728817	100.000	82952			

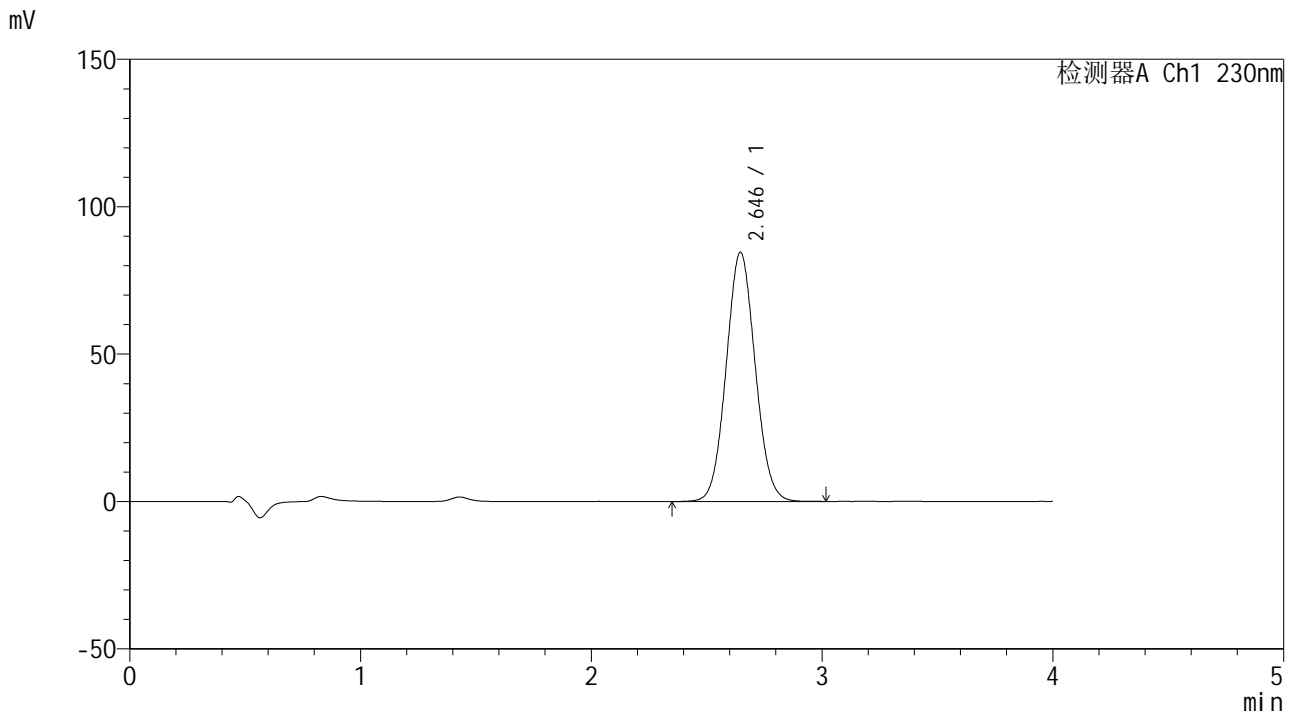


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1119-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 03:21:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:30:48      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	2.646	737966	100.000	84550	2110	1.062	--
总计		737966	100.000	84550			

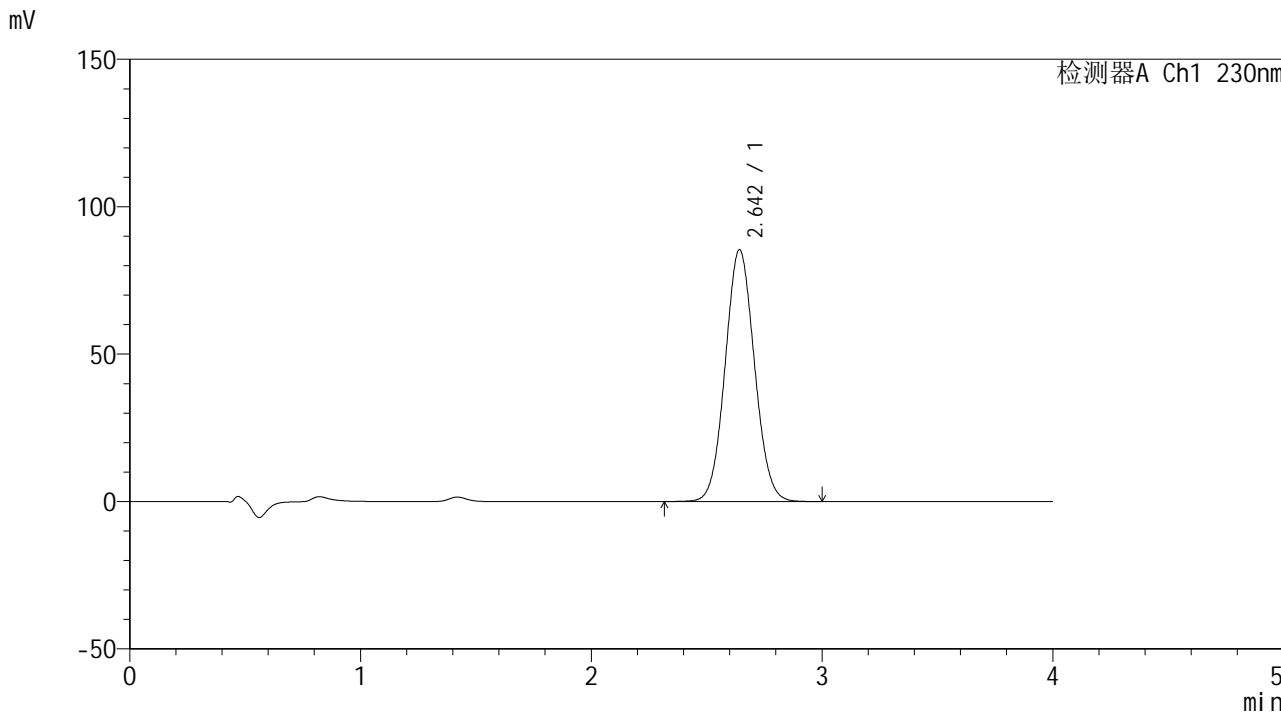


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1120-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 03:26:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:30:51 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	2.642	753426	100.000	85275	2070	1.064	--
总计		753426	100.000	85275			

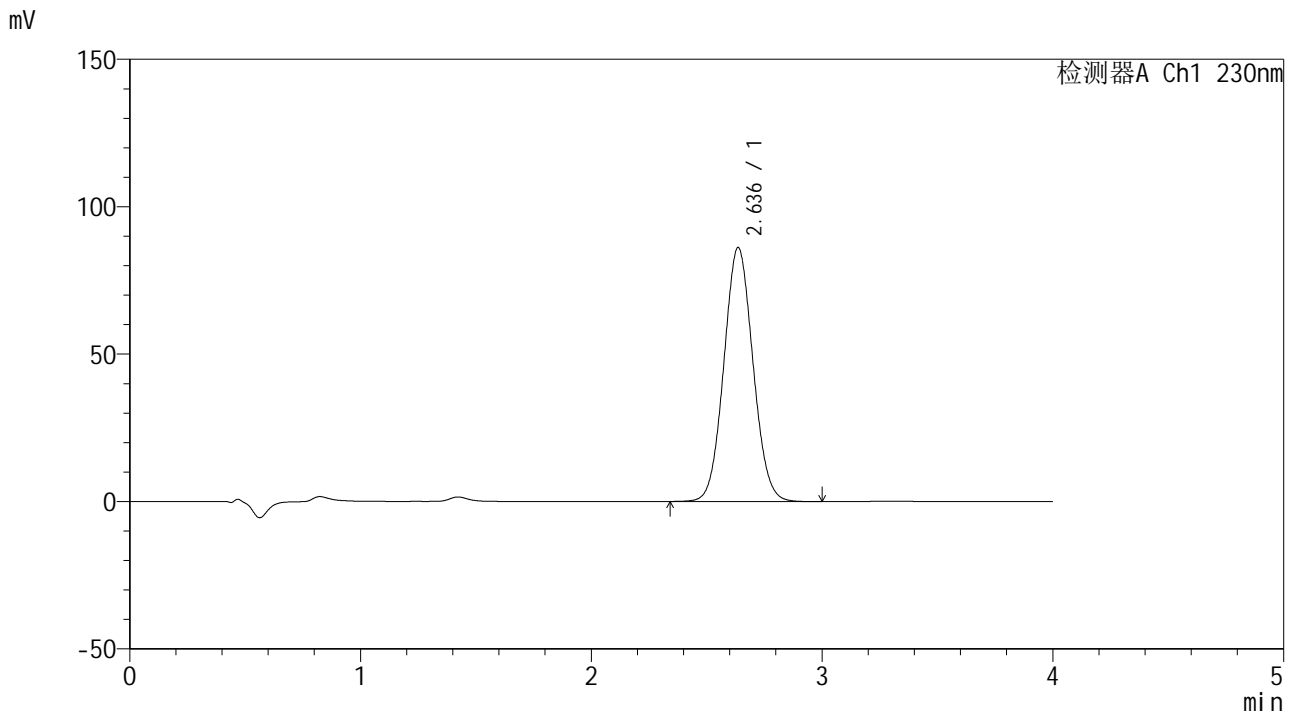


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1121-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 03:30:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:30:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

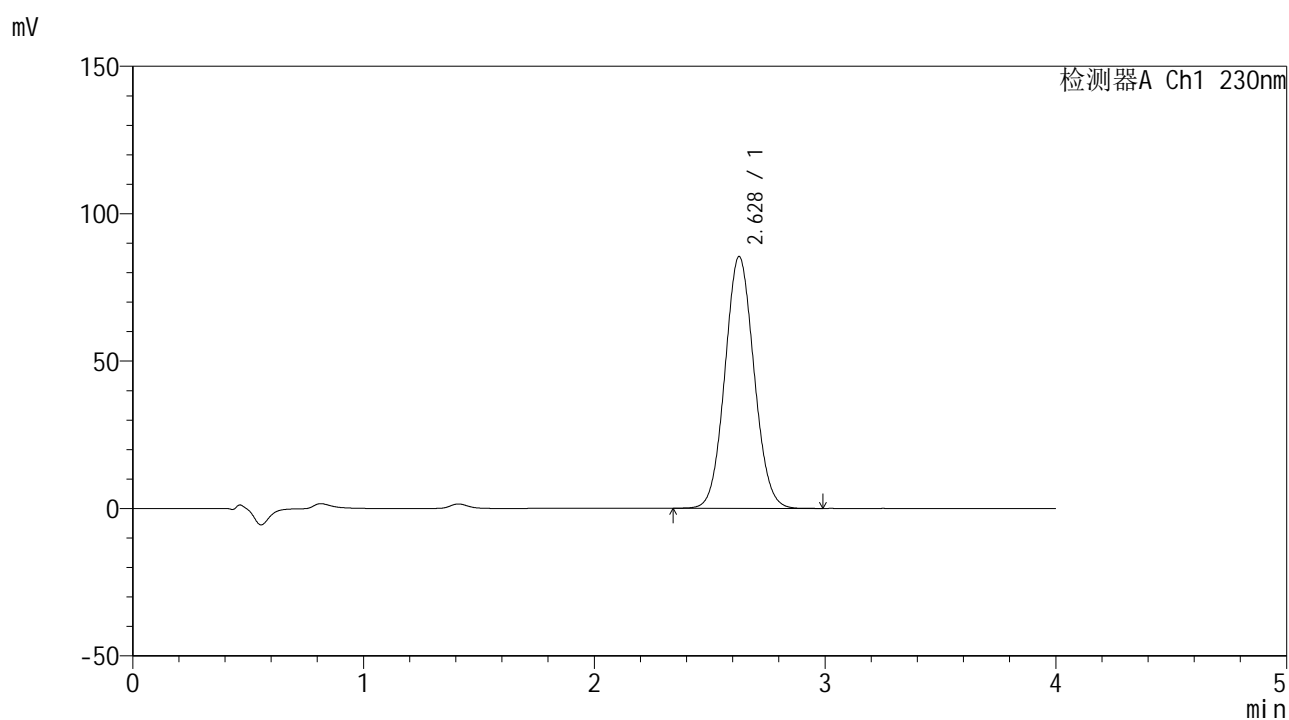
检测器A Ch1 230nm

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	2.636	754737	100.000	86129	2080	1.063	--
总计		754737	100.000	86129			

## &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 - 0-159/18-1122-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 03:34:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:30:57 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.628	747985	100.000	85383	2086	1.068	--
总计		747985	100.000	85383			

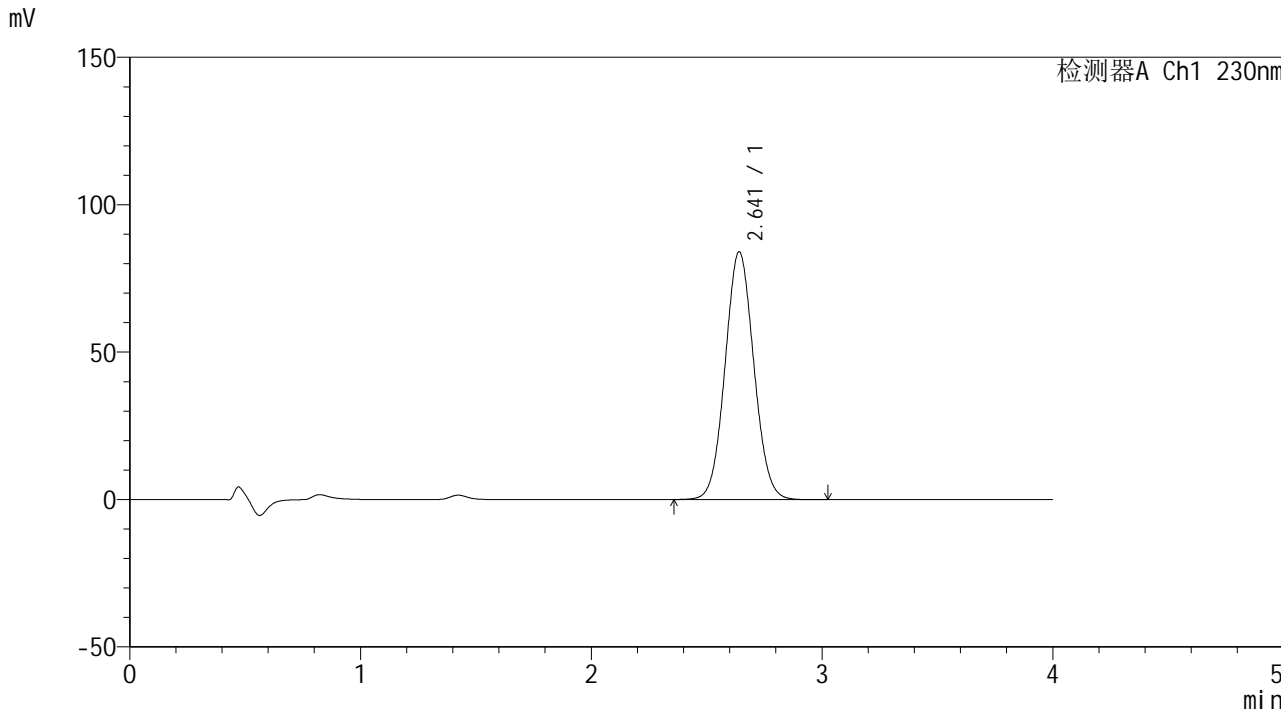


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1123-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 03:39:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:31:00 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	2.641	727240	100.000	83992	2151	1.060	--
总计		727240	100.000	83992			

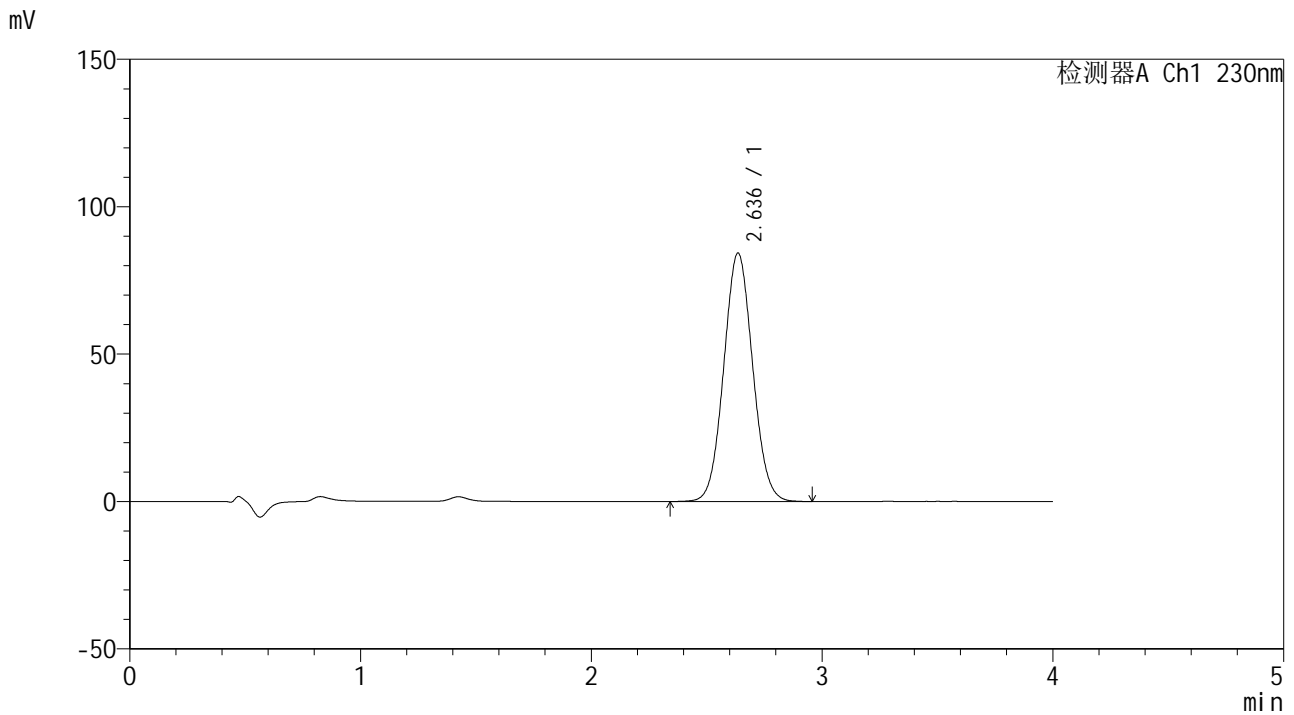


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1124-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 03:43:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:31:04      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	2.636	732463	100.000	84212	2116	1.059	--
总计		732463	100.000	84212			

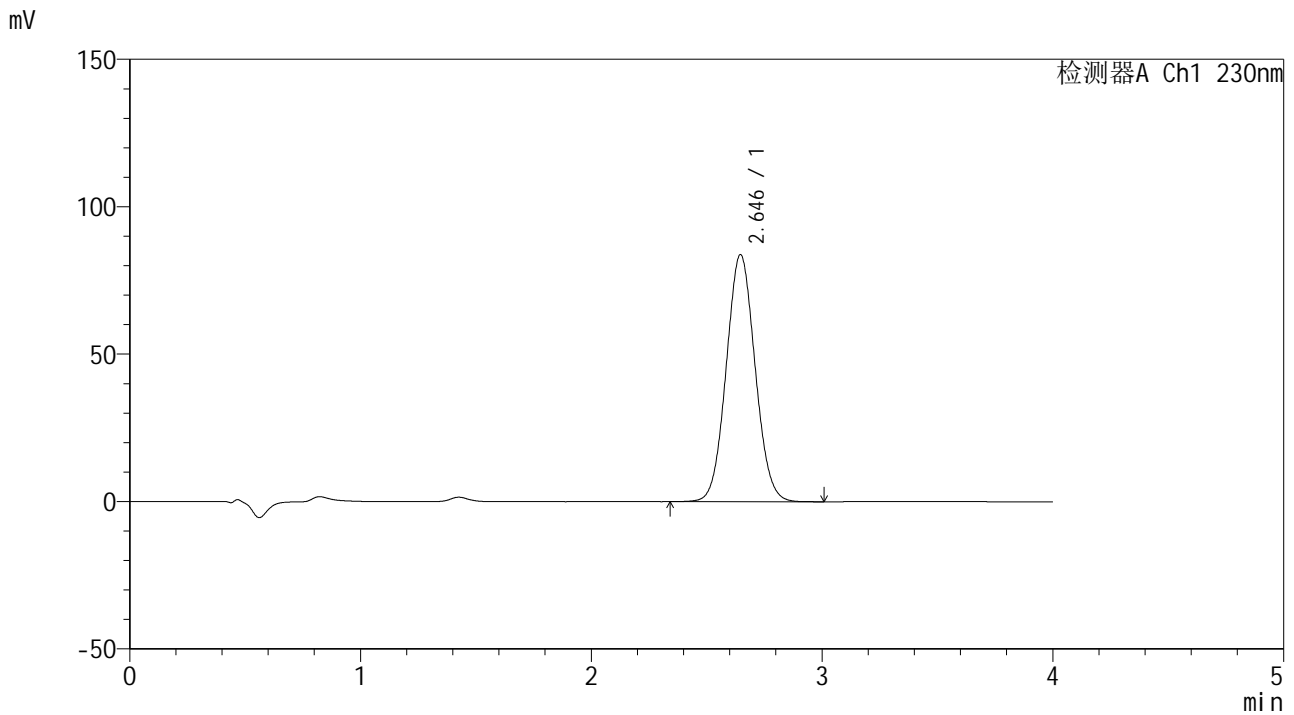


# SMF-209

## <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 - 0-159/18-1125-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 03:47:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:31:07 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	2.646	728560	100.000	83838	2131	1.060	--
总计		728560	100.000	83838			

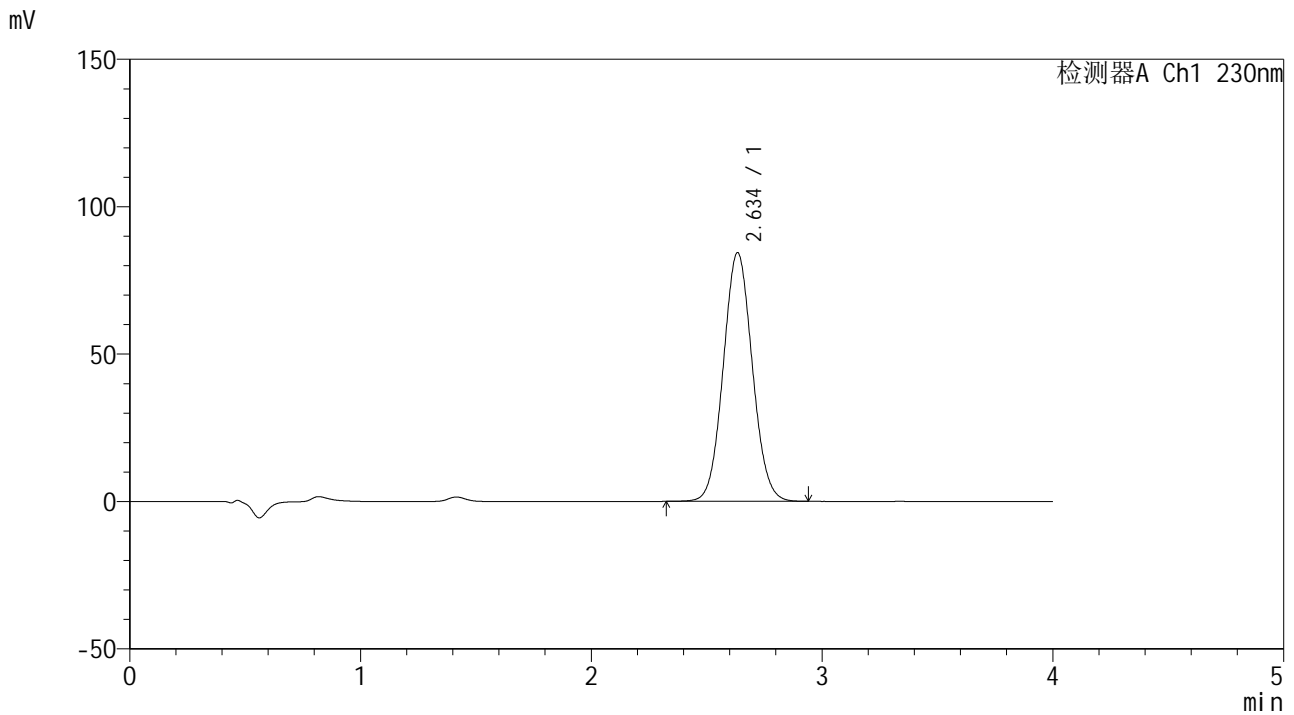


# SMF-209

## <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 - 0-159/18-1126-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 03:52:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:31:10 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	2.634	737803	100.000	84196	2102	1.064	--
总计		737803	100.000	84196			

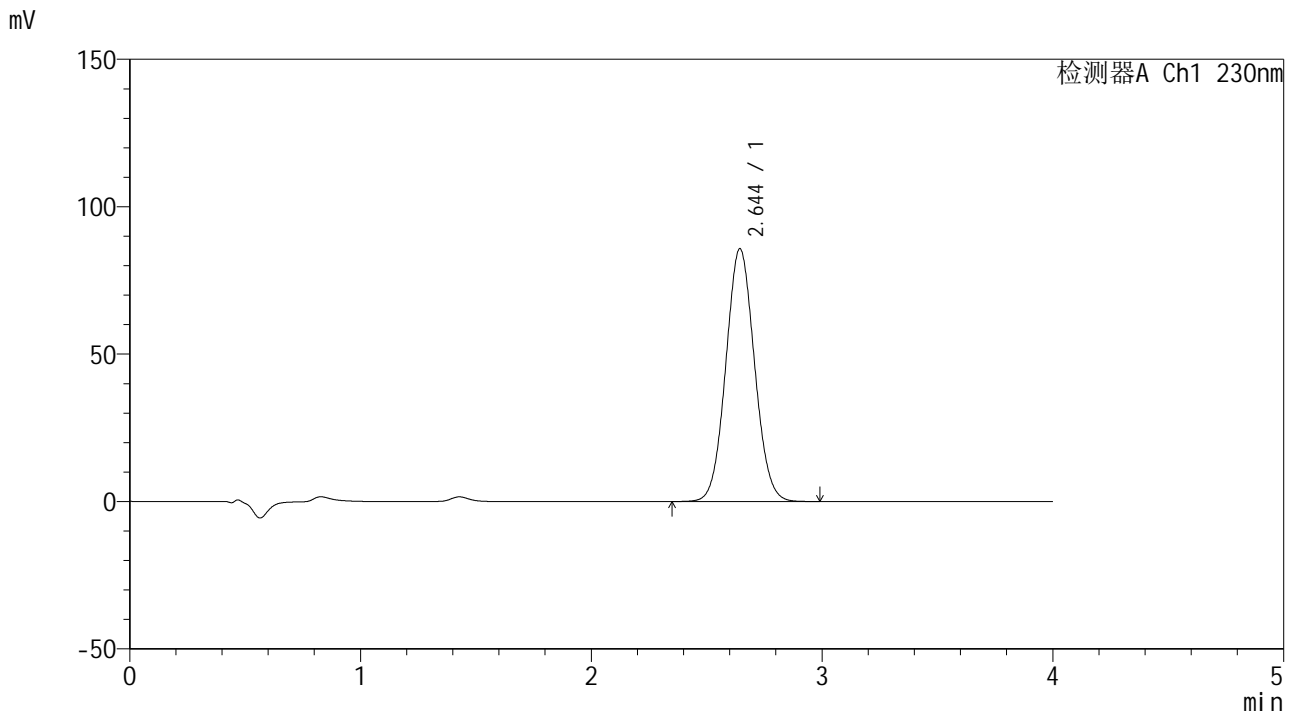


# SMF-209

## <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 - 0-159/18-1127-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 03:56:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:31:13 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	2.644	740573	100.000	85673	2165	1.060	--
总计		740573	100.000	85673			

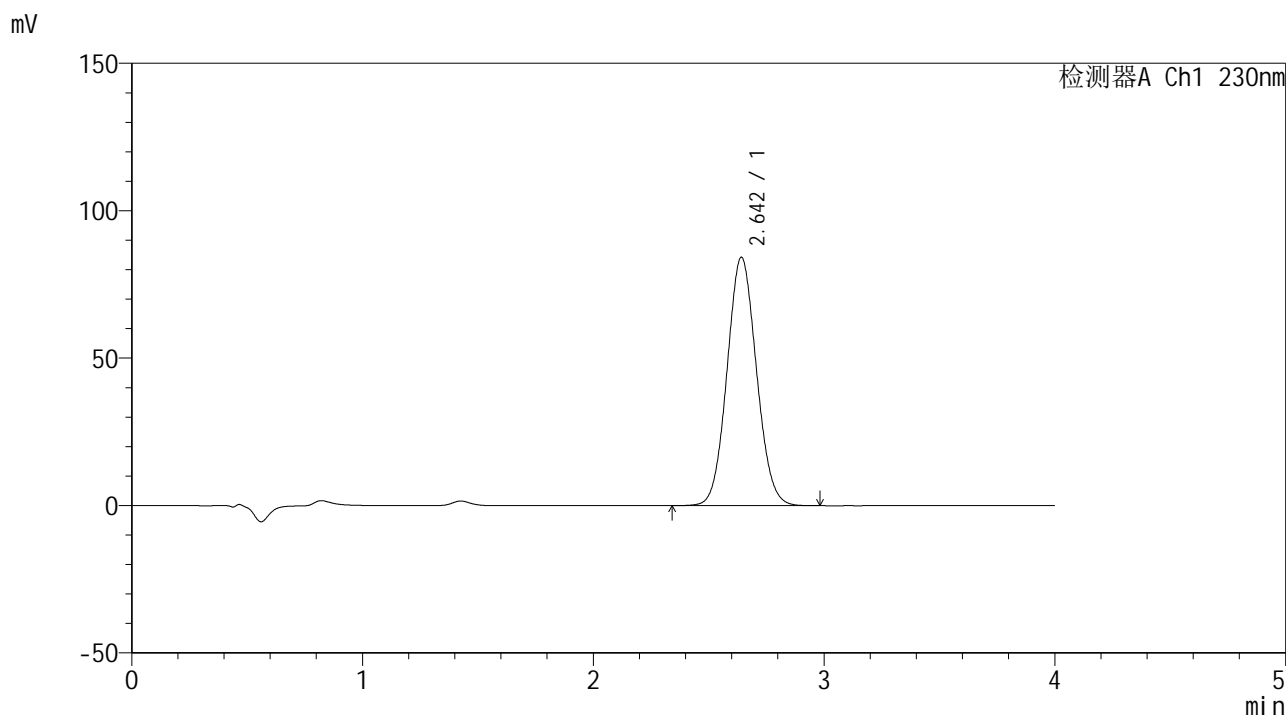


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1128-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 04:01:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:31:16      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	2.642	746445	100.000	84161	2047	1.072	--
总计		746445	100.000	84161			

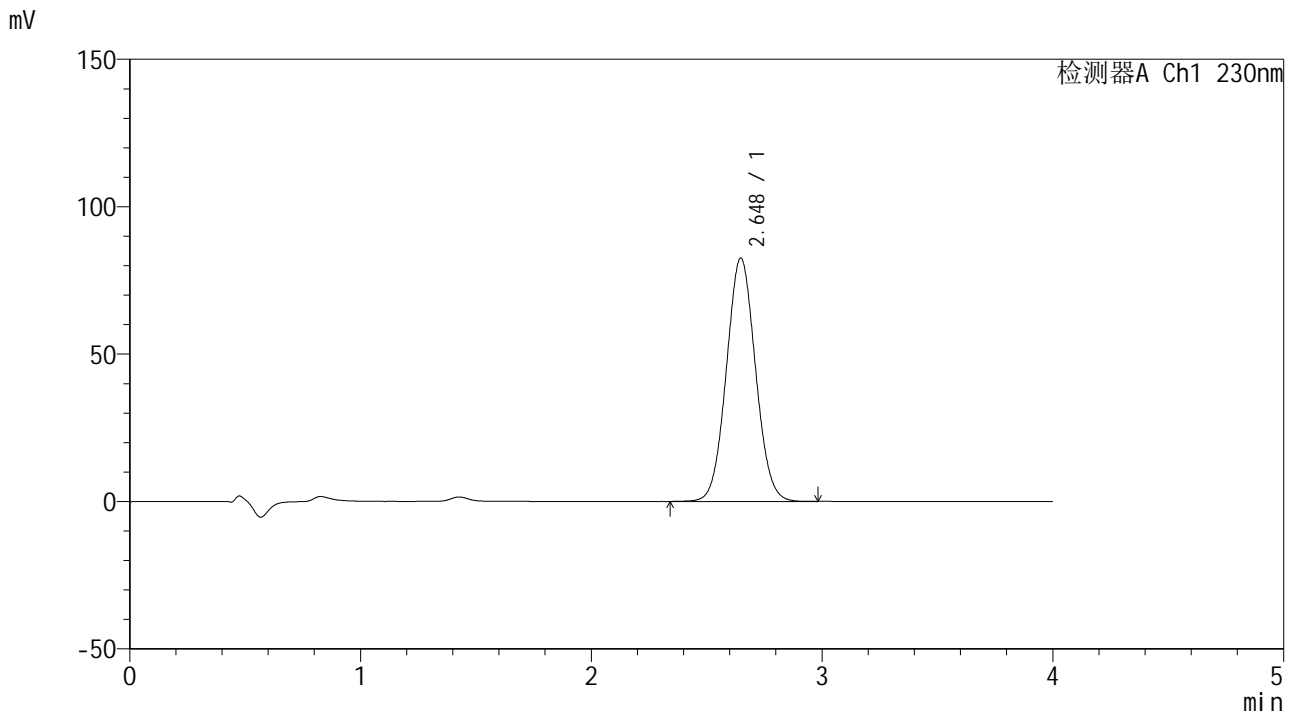


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1129-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 04:05:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:31:19 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	2.648	723210	100.000	82544	2105	1.052	--
总计		723210	100.000	82544			

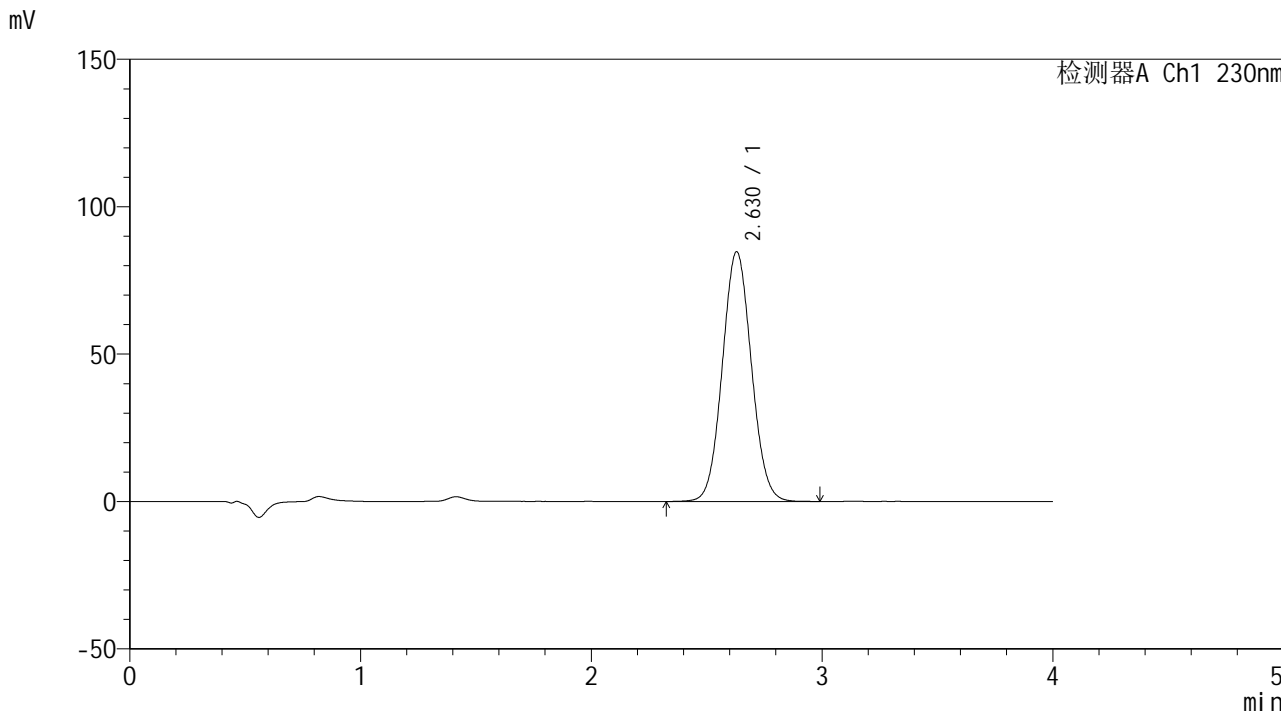


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1130-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 04:09:44      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:31:22      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	2.630	741241	100.000	84733	2090	1.061	--
总计		741241	100.000	84733			

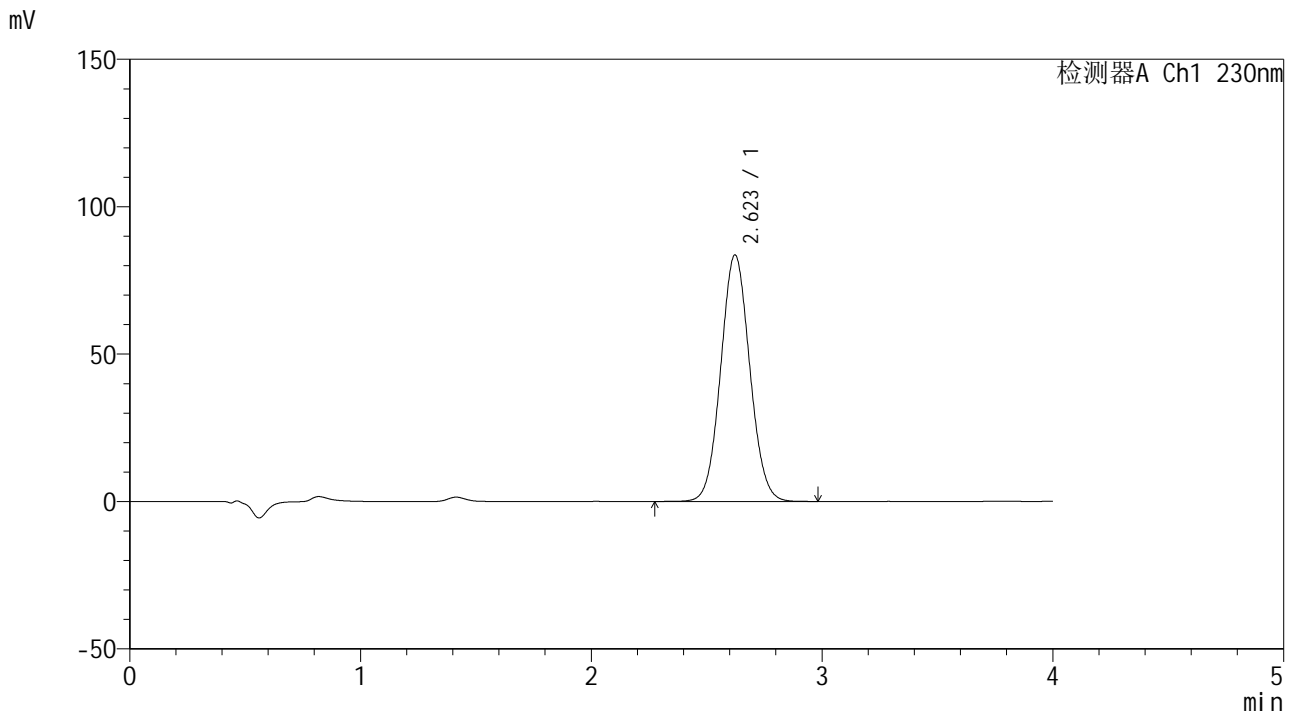


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1131-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 04:14:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:31:25      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	2.623	731430	100.000	83658	2089	1.062	--
总计		731430	100.000	83658			

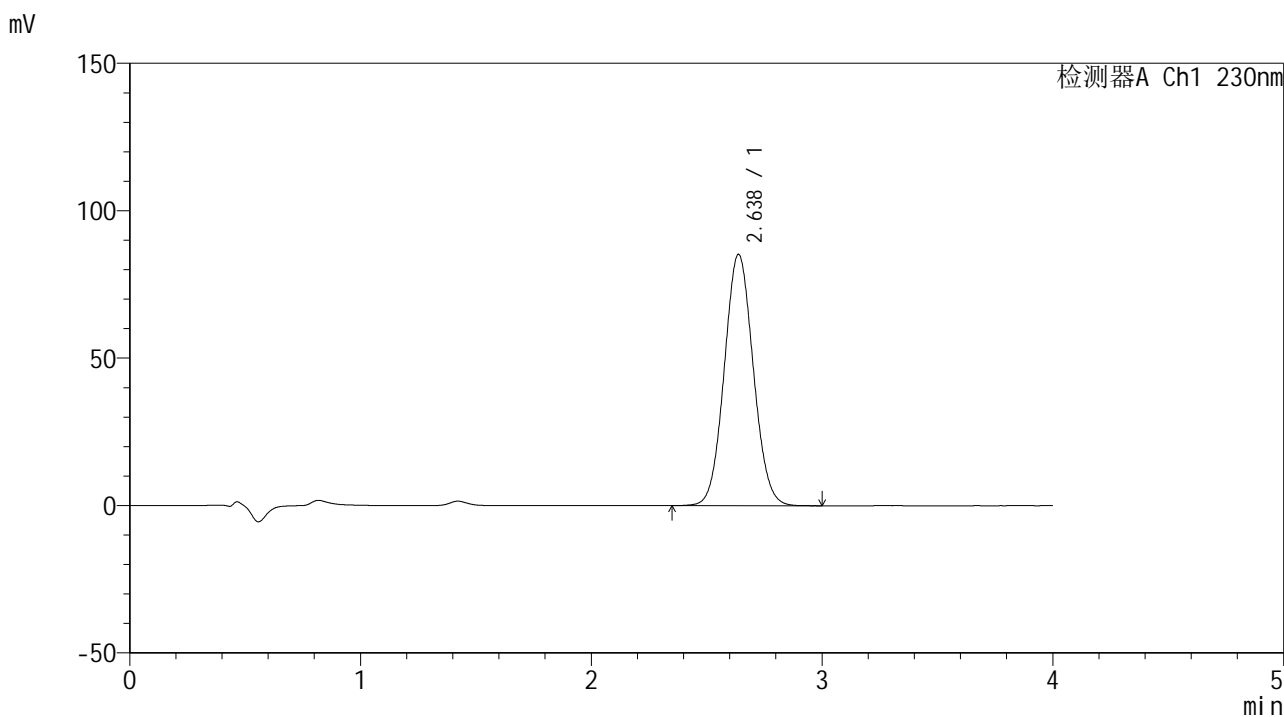


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1132-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 04:18:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:31:28      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	2.638	744437	100.000	85262	2118	1.063	--
总计		744437	100.000	85262			

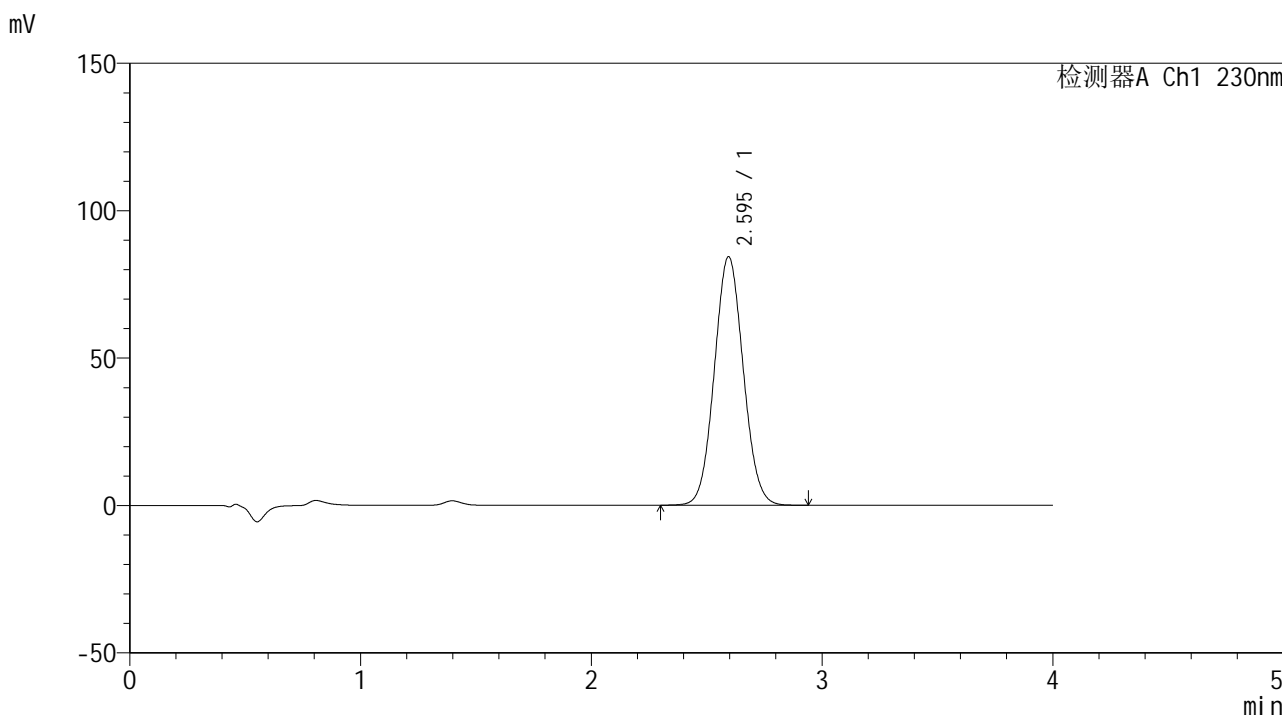


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1133-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 04:22:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:31:32      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	2.595	733951	100.000	84296	2044	1.061	--
总计		733951	100.000	84296			



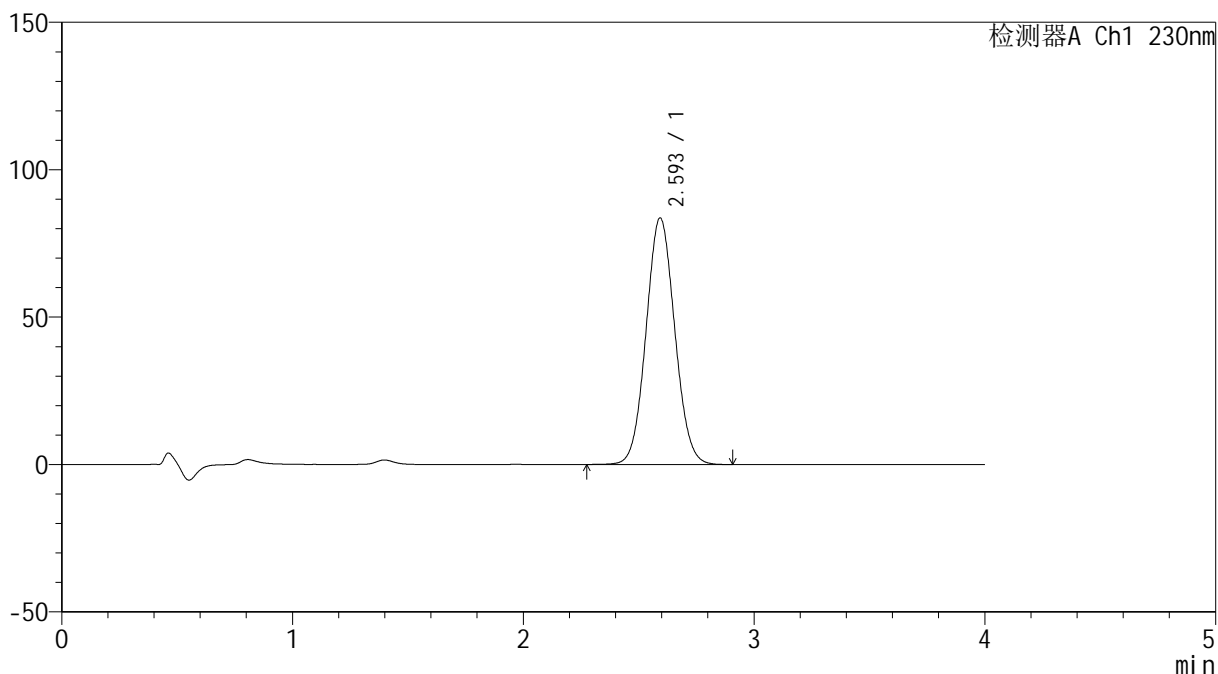
# SMF-209

## <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 - 0-159/18-1134-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 04:27:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:31:35 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	2.593	722556	100.000	83490	2081	1.062	--
总计		722556	100.000	83490			

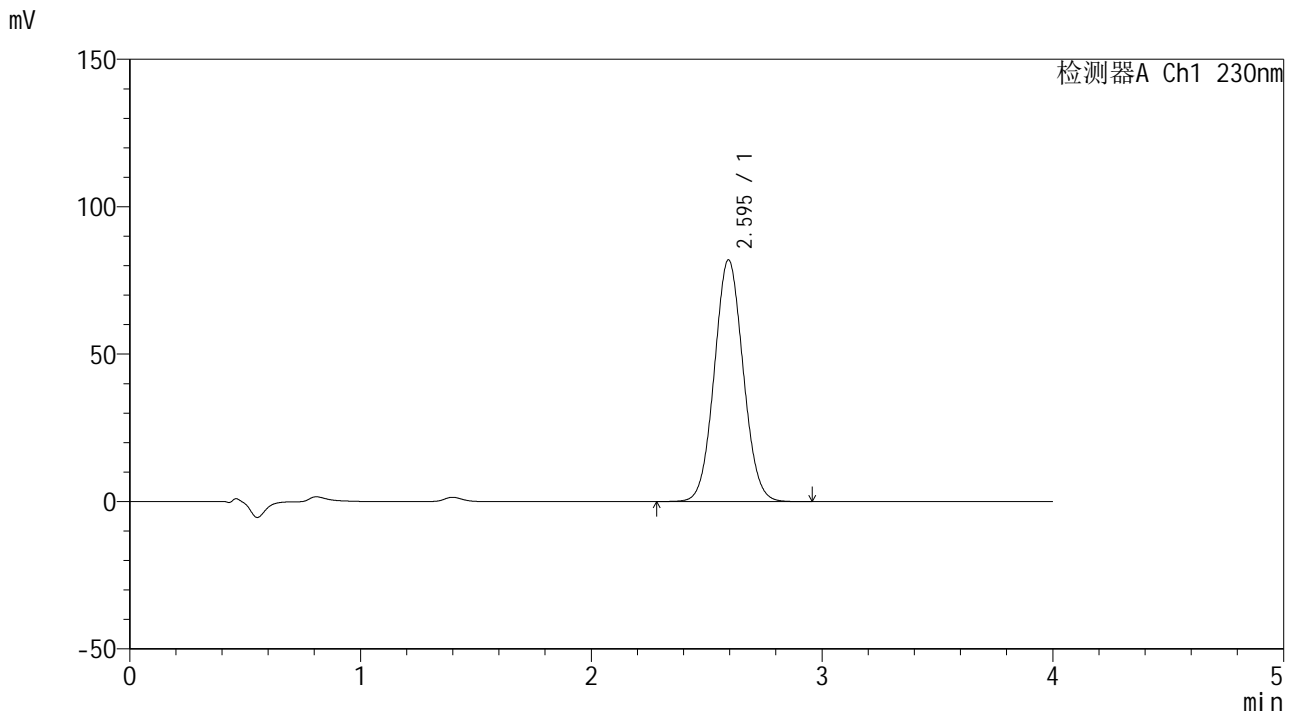


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1135-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 04:31:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:31:38      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	2.595	711011	100.000	81955	2066	1.056	--
总计		711011	100.000	81955			

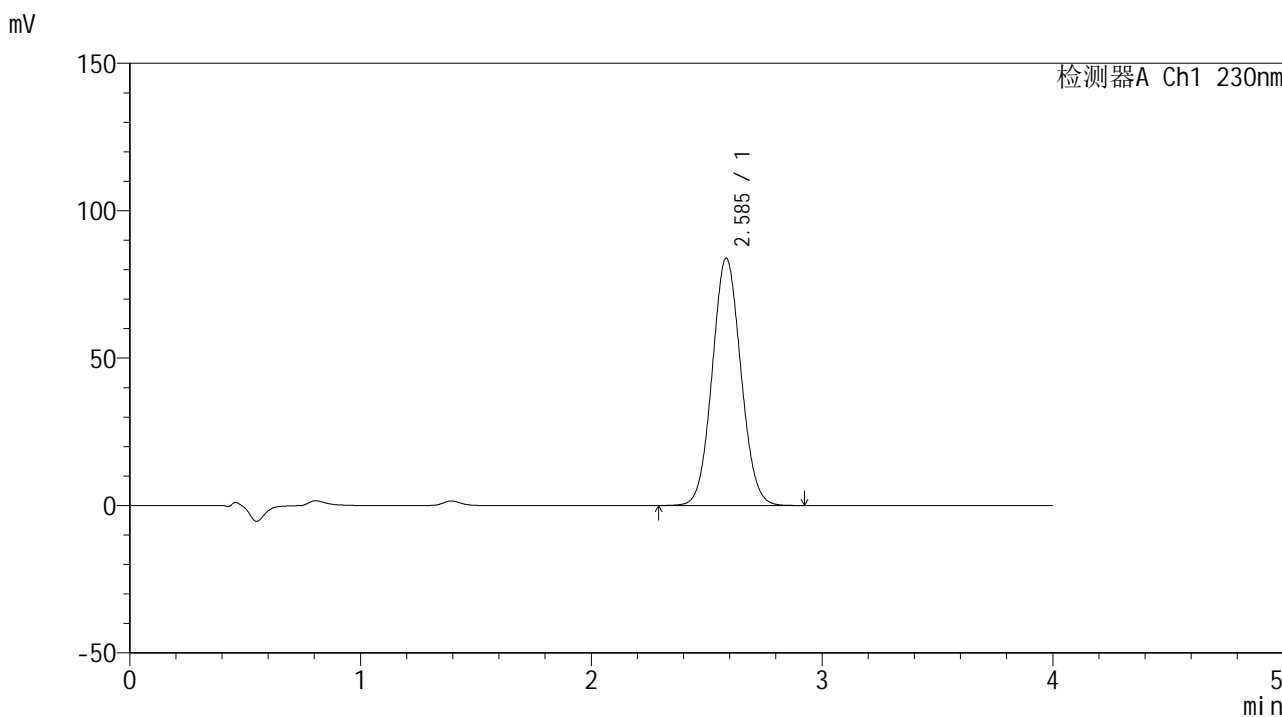


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1136-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 04:35:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:31:41      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	2.585	723687	100.000	83751	2071	1.062	--
总计		723687	100.000	83751			

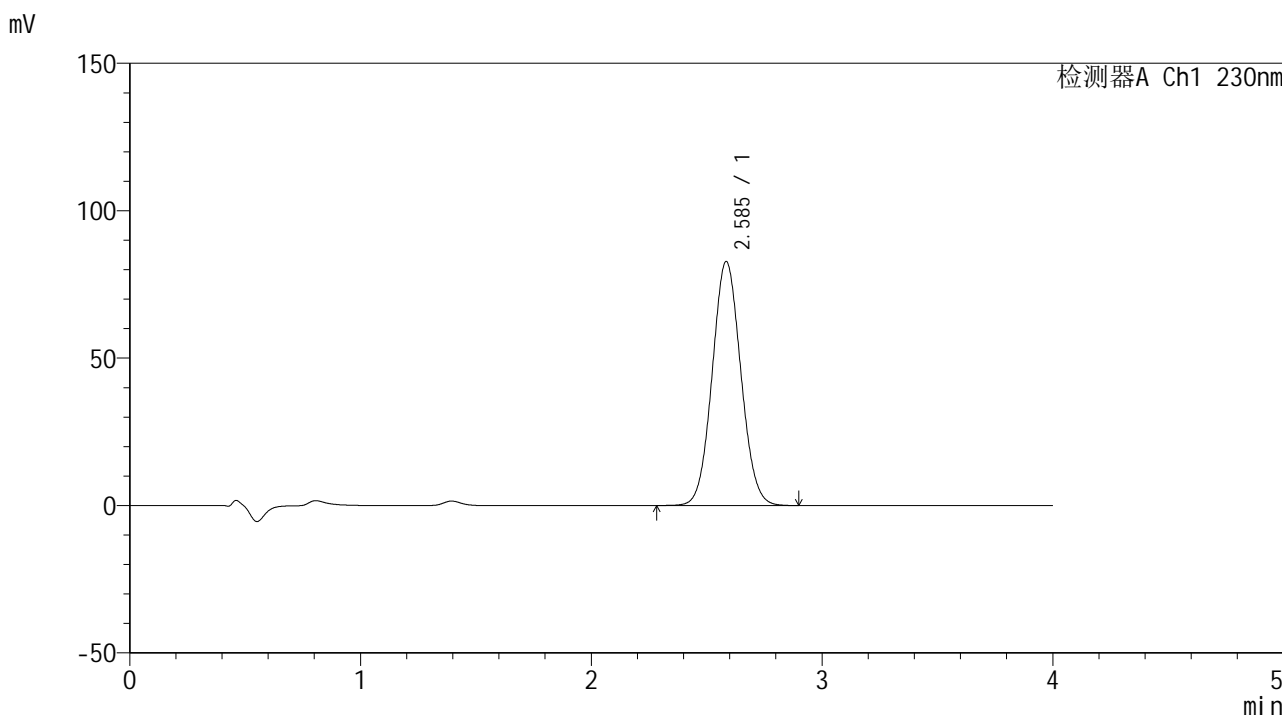


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1137-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 04:40:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:31:44      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	2.585	714038	100.000	82648	2072	1.062	--
总计		714038	100.000	82648			

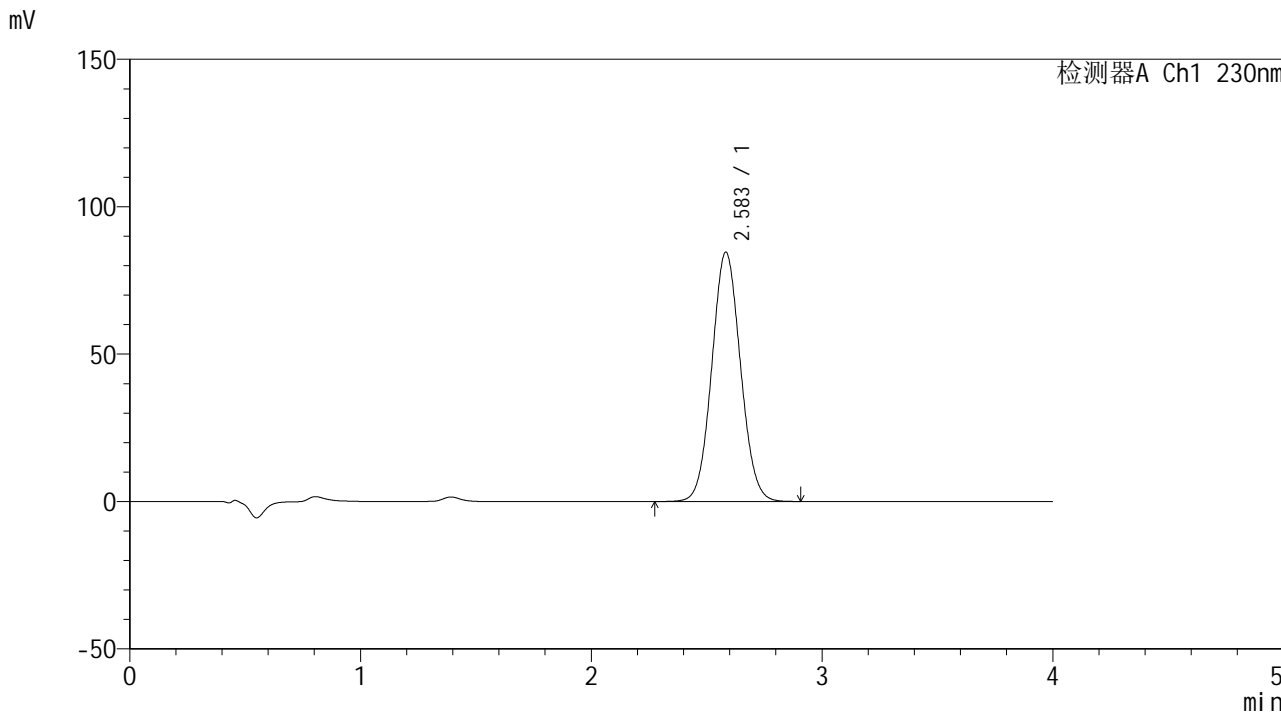


# SMF-209

## <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 - 0-159/18-1138-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 04:44:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:31:47 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	2.583	729936	100.000	84503	2070	1.062	--
总计		729936	100.000	84503			

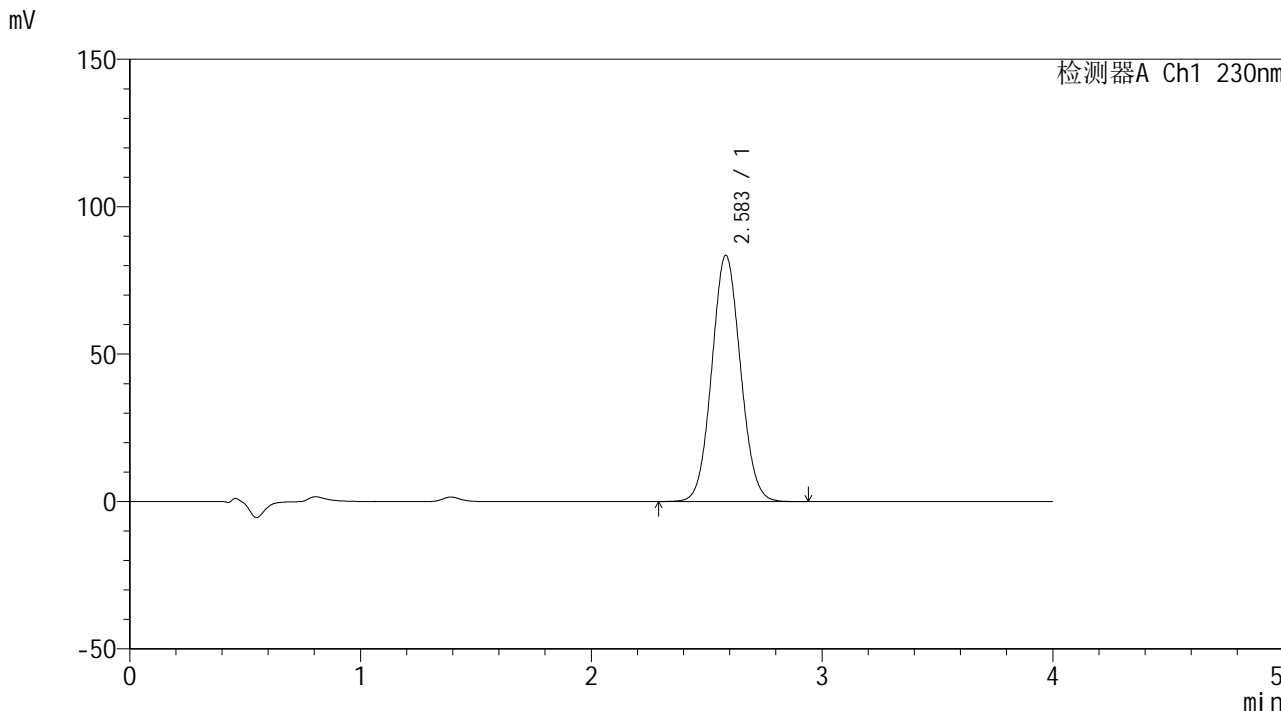


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1139-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 04:49:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:31:50 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	2.583	721091	100.000	83454	2067	1.062	--
总计		721091	100.000	83454			

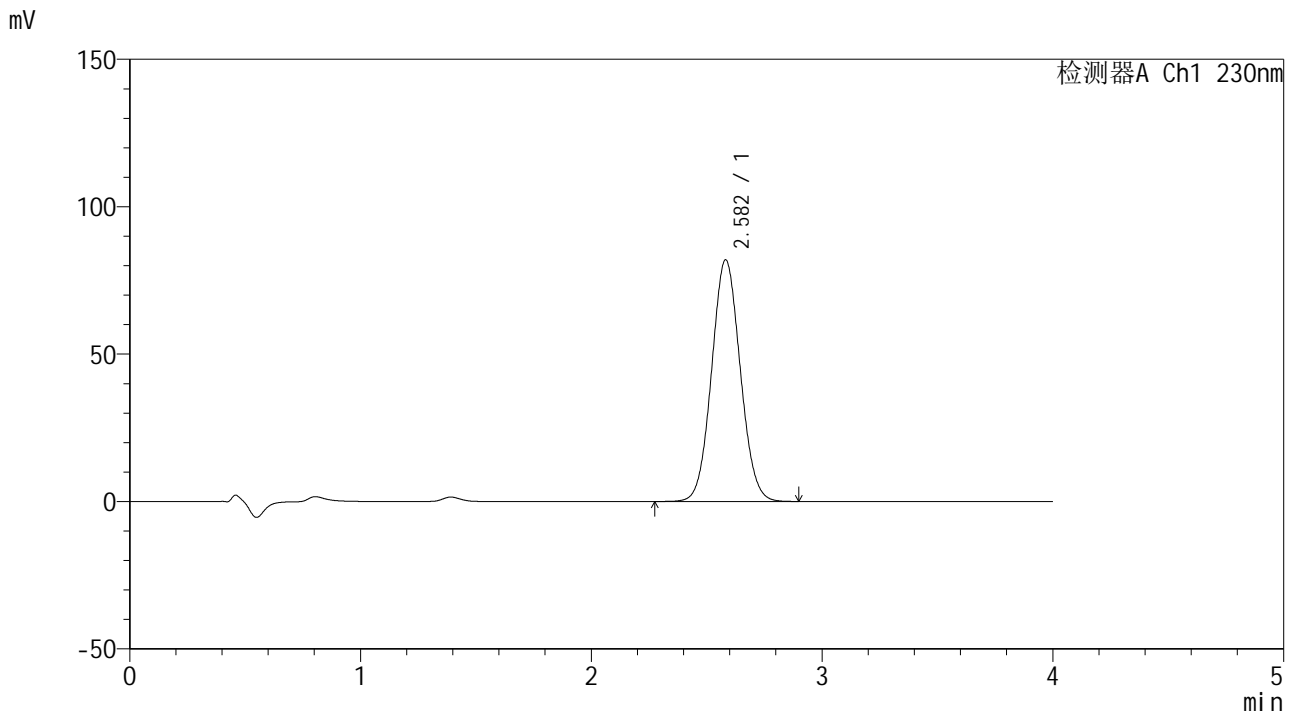


# SMF-209

## <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 - 0-159/18-1140-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 04:53:26      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:31:53      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	2.582	707146	100.000	81971	2070	1.062	--
总计		707146	100.000	81971			

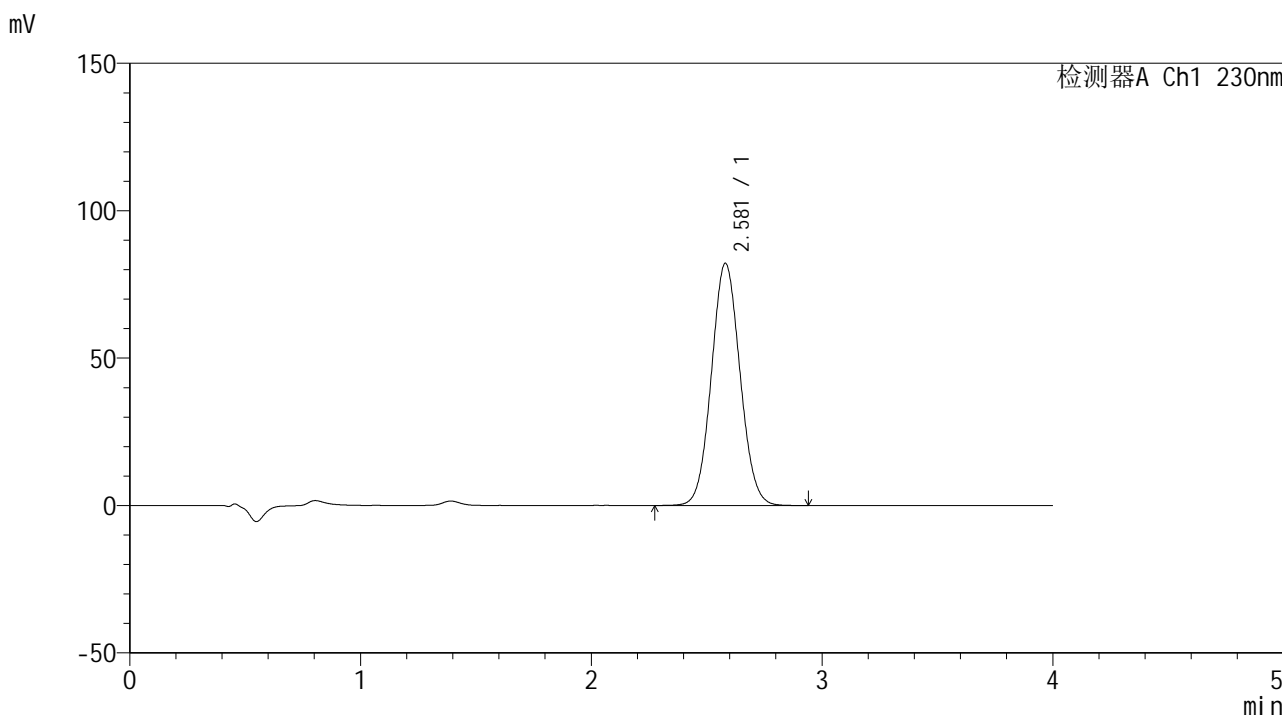


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-159/18-1141-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 04:57:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:31:56      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	2.581	707923	100.000	82176	2071	1.062	--
总计		707923	100.000	82176			

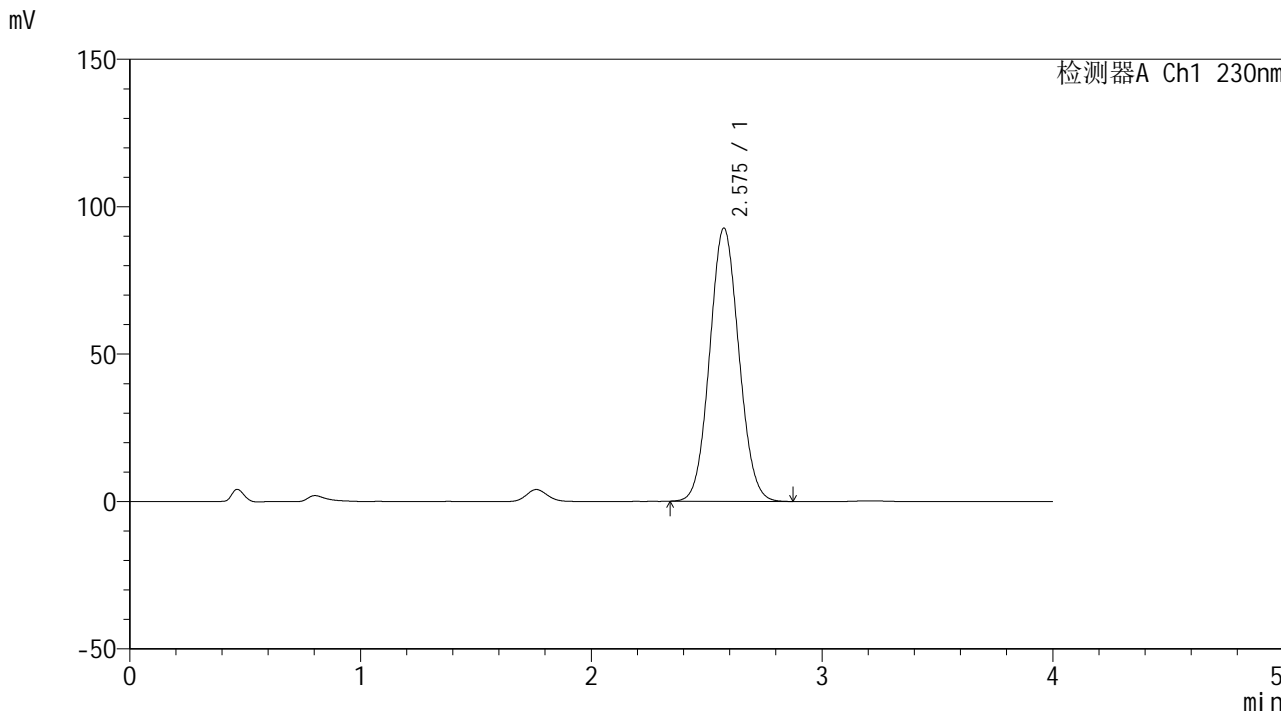


# SMF-209

## <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 - 0-160/18-1142-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 05:02:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:32:40 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	2.575	813190	100.000	92593	1977	1.068	--
总计		813190	100.000	92593			

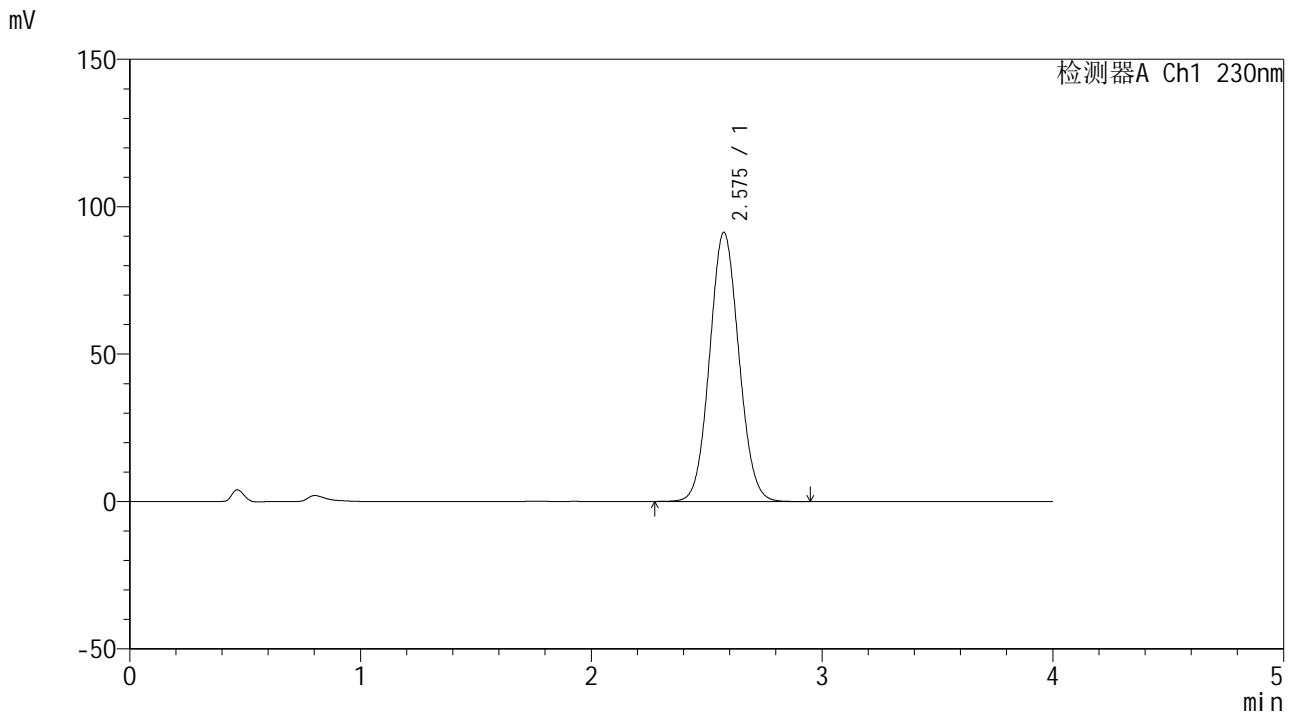


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-161/18-1143-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 05:06:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:33:17      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	2.575	802393	100.000	91196	1980	1.067	--
总计		802393	100.000	91196			