

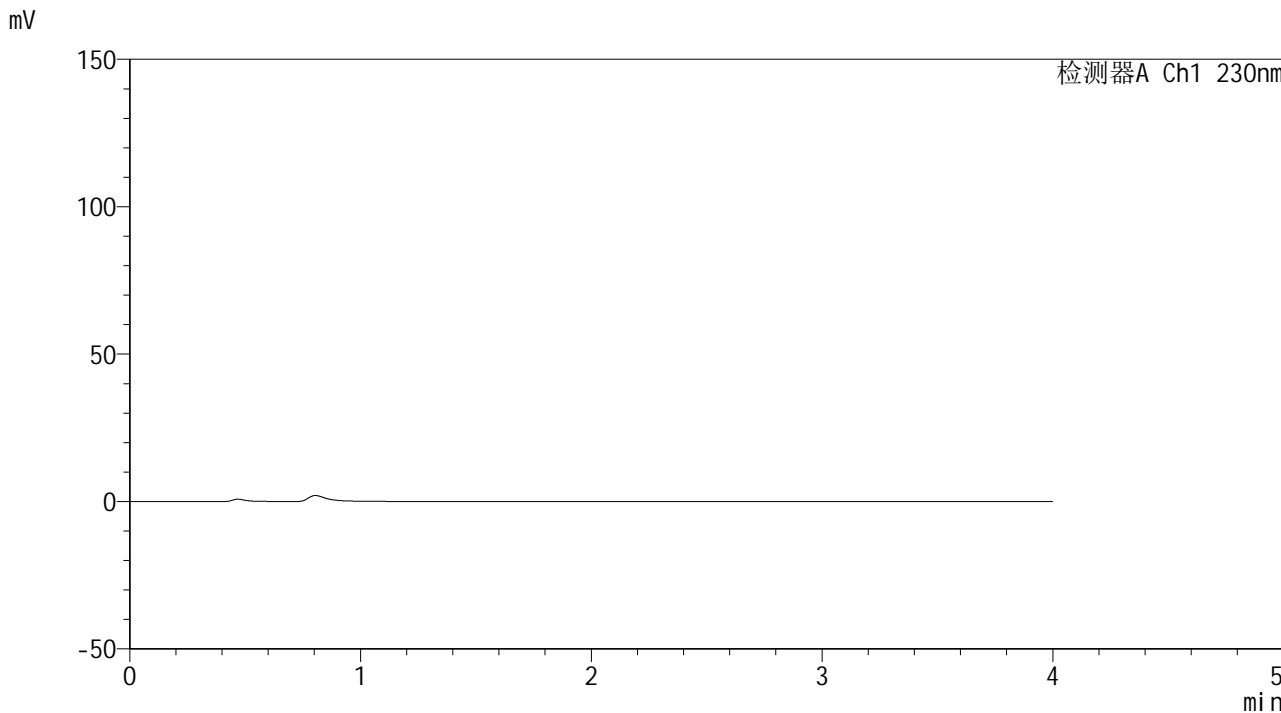


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2944-3 - zzp-tmst-js3y-rcd-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 13:53:09      实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/17 11:53:49      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

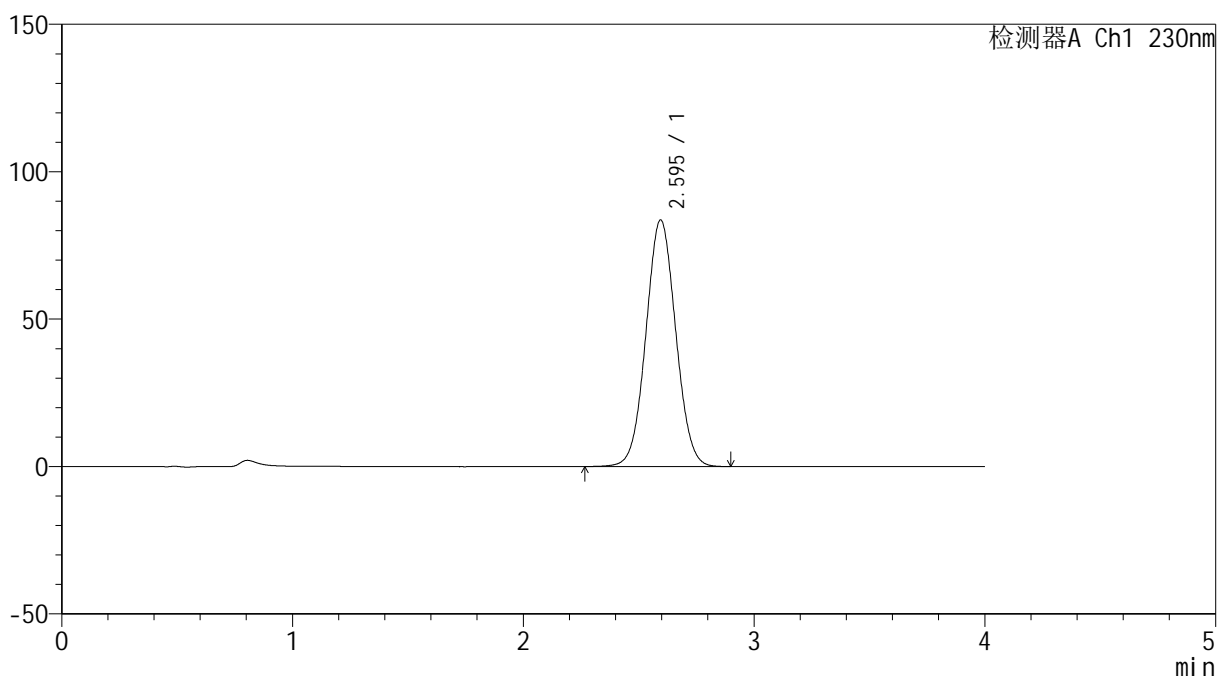
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-186/29-2945-3 - zzp-tmst-js3y-rcd-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 13:57:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/17 11:53:53 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	749625	100.000	83622	1935	1.042	--
总计		749625	100.000	83622			

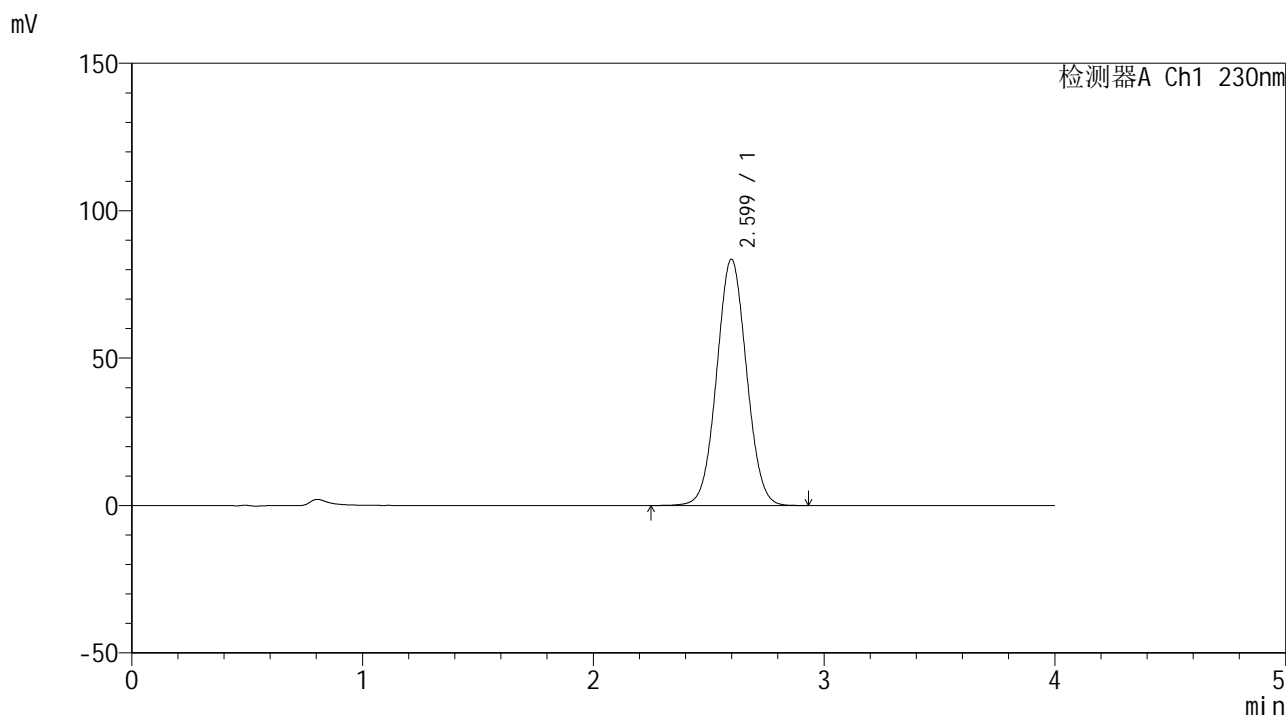


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2946-3 - zzp-tmst-js3y-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 14:01:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/10/17 11:53:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	749666	100.000	83536	1939	1.040	--
总计		749666	100.000	83536			

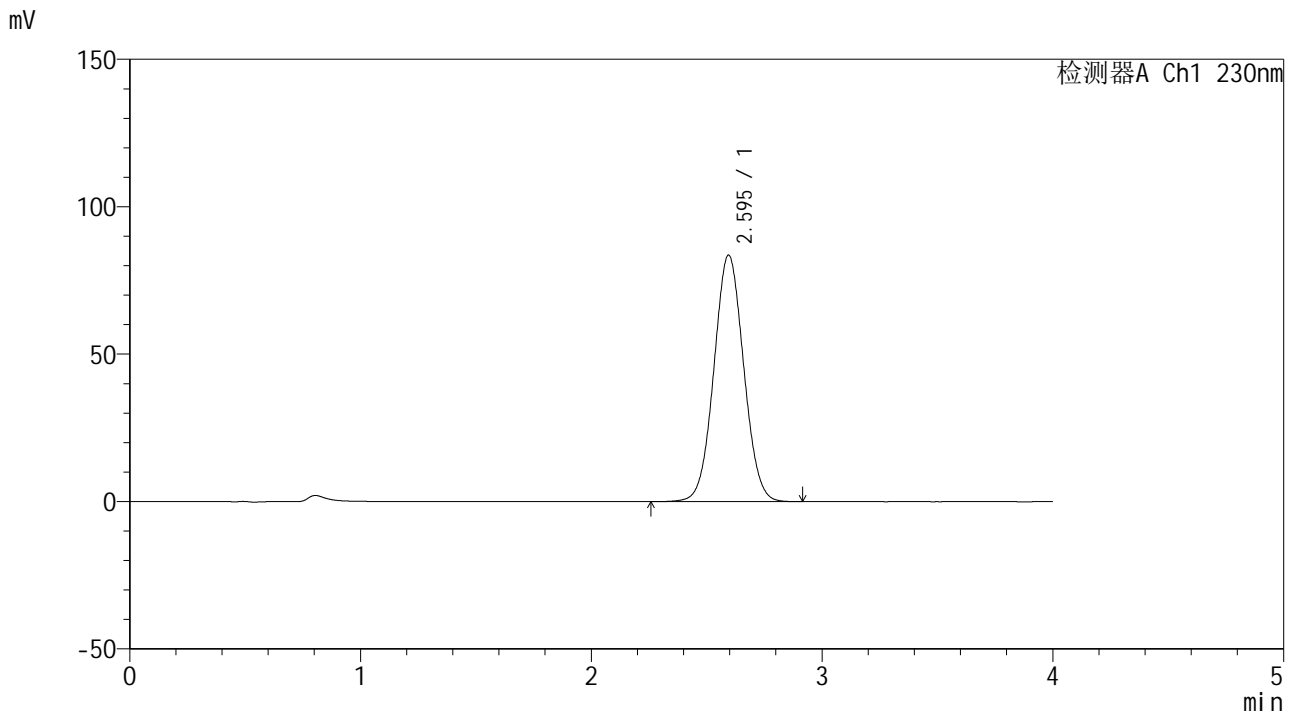


# SMF-209

## <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 - 0-186/29-2947-3 - zzp-tmst-js3y-rcd-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 14:06:22      实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/10/17 11:53:59      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	749074	100.000	83604	1939	1.042	--
总计		749074	100.000	83604			

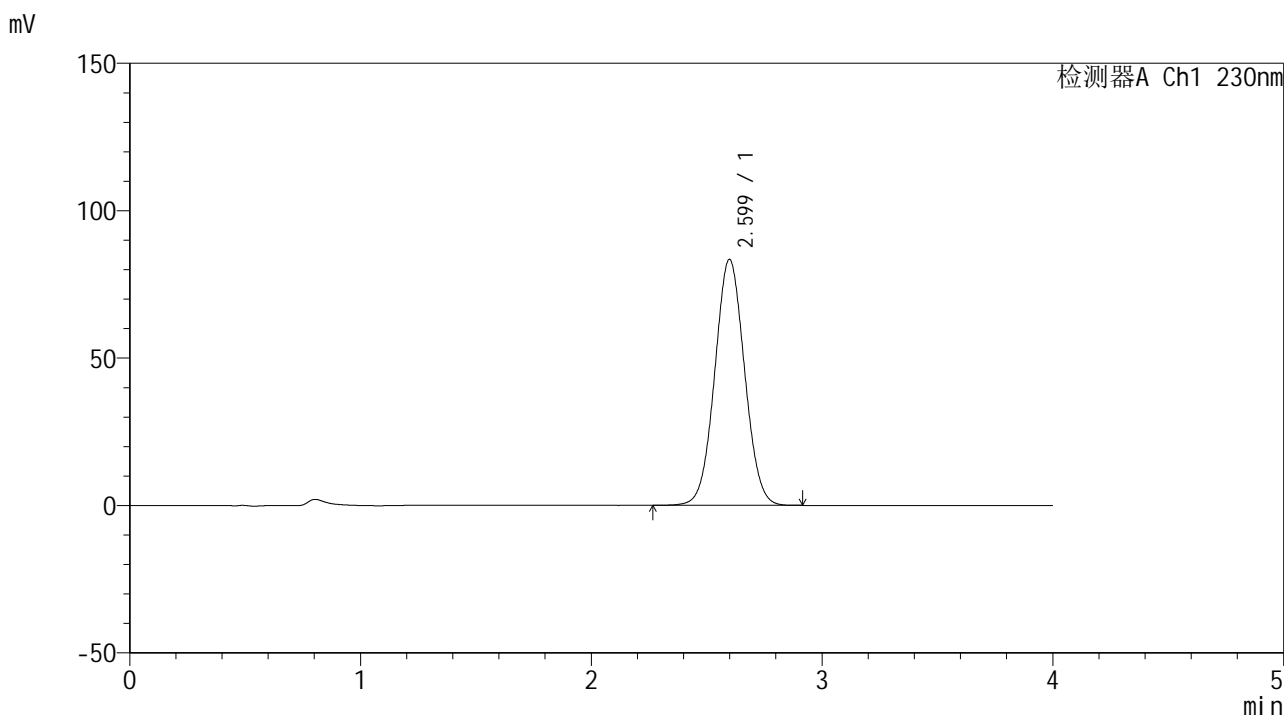


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2948-2 - zzp-tmst-js3y-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 14:10:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:54:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	748743	100.000	83419	1935	1.041	--
总计		748743	100.000	83419			

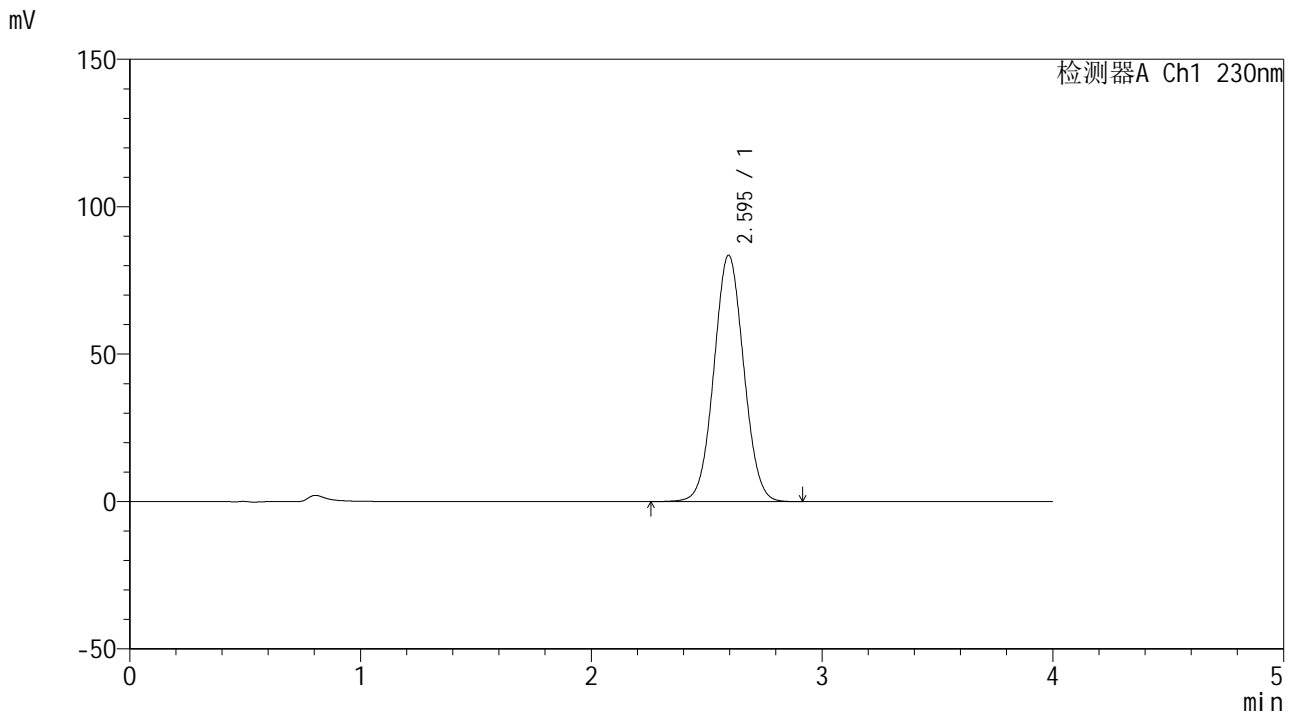


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2949-2 - zzp-tmst-js3y-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 14:15:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:54:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	748691	100.000	83574	1941	1.042	--
总计		748691	100.000	83574			

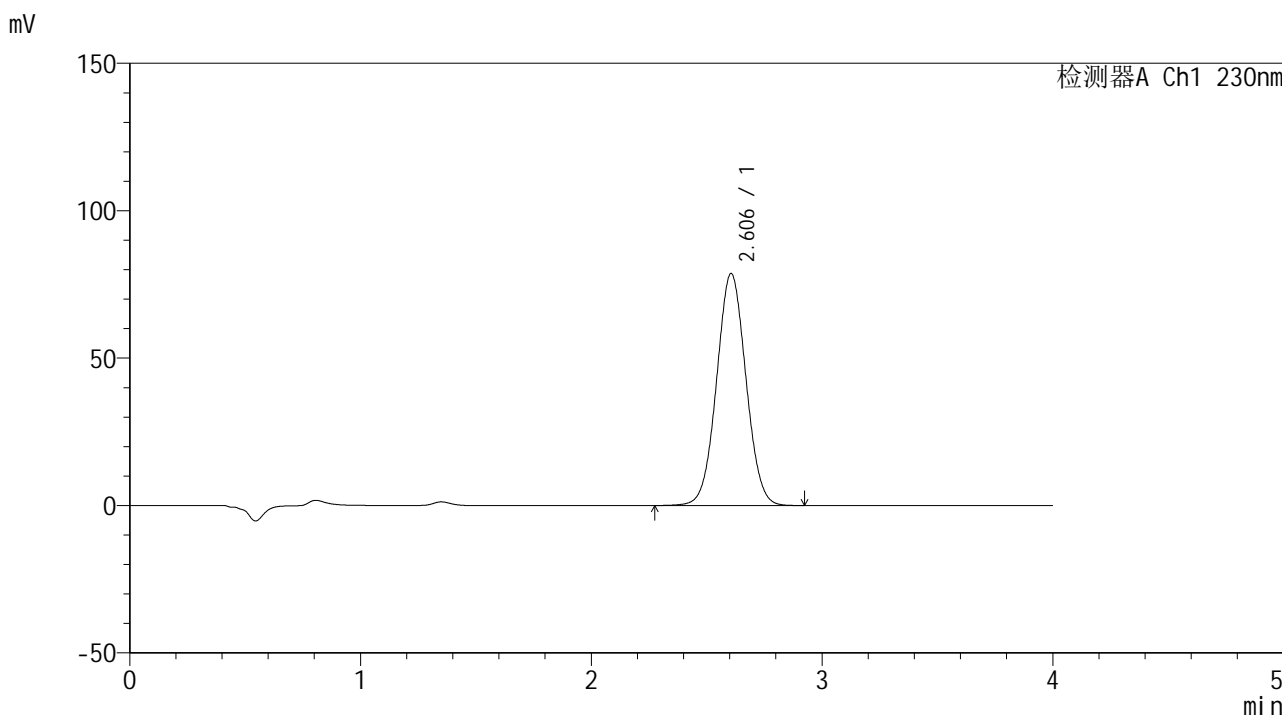


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2950-2 - zzp-2024070321p-tmst-js3y-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 14:19:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:54:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	693974	100.000	78697	2018	1.034	--
总计		693974	100.000	78697			

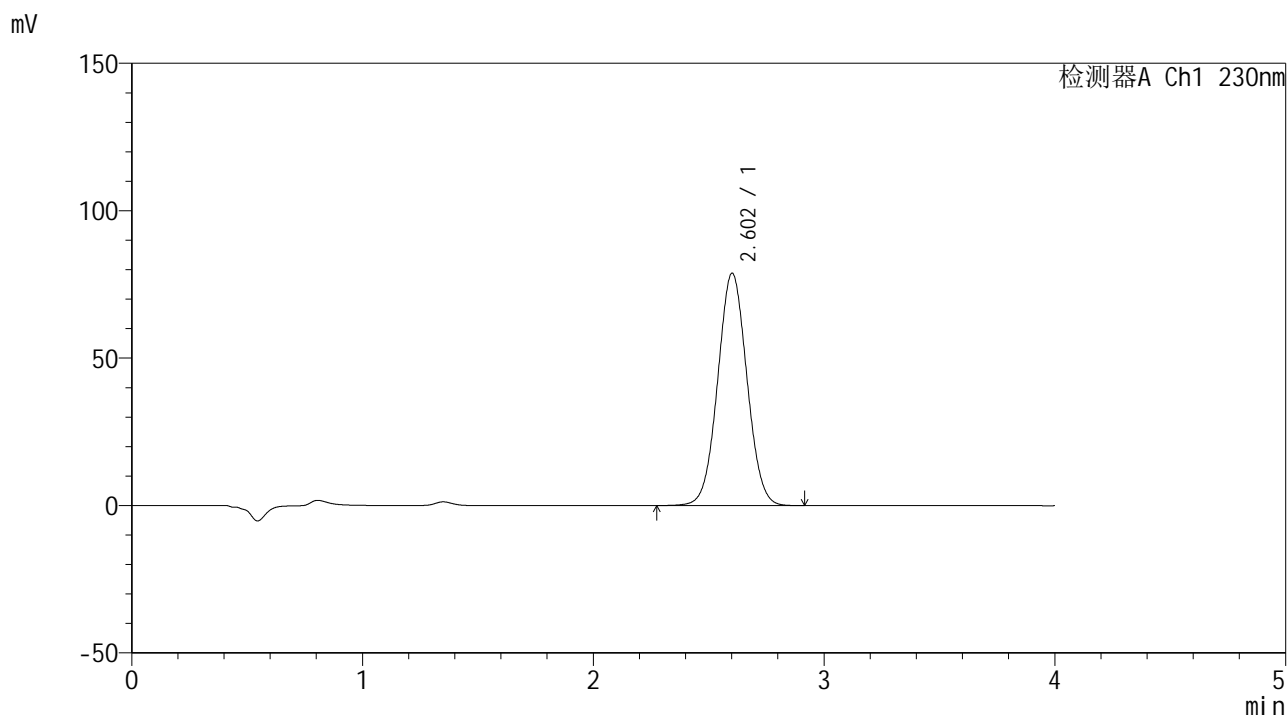


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2951-2 - zzp-2024070321p-tmst-js3y-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 14:23:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:54:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	693987	100.000	78739	2019	1.036	--
总计		693987	100.000	78739			

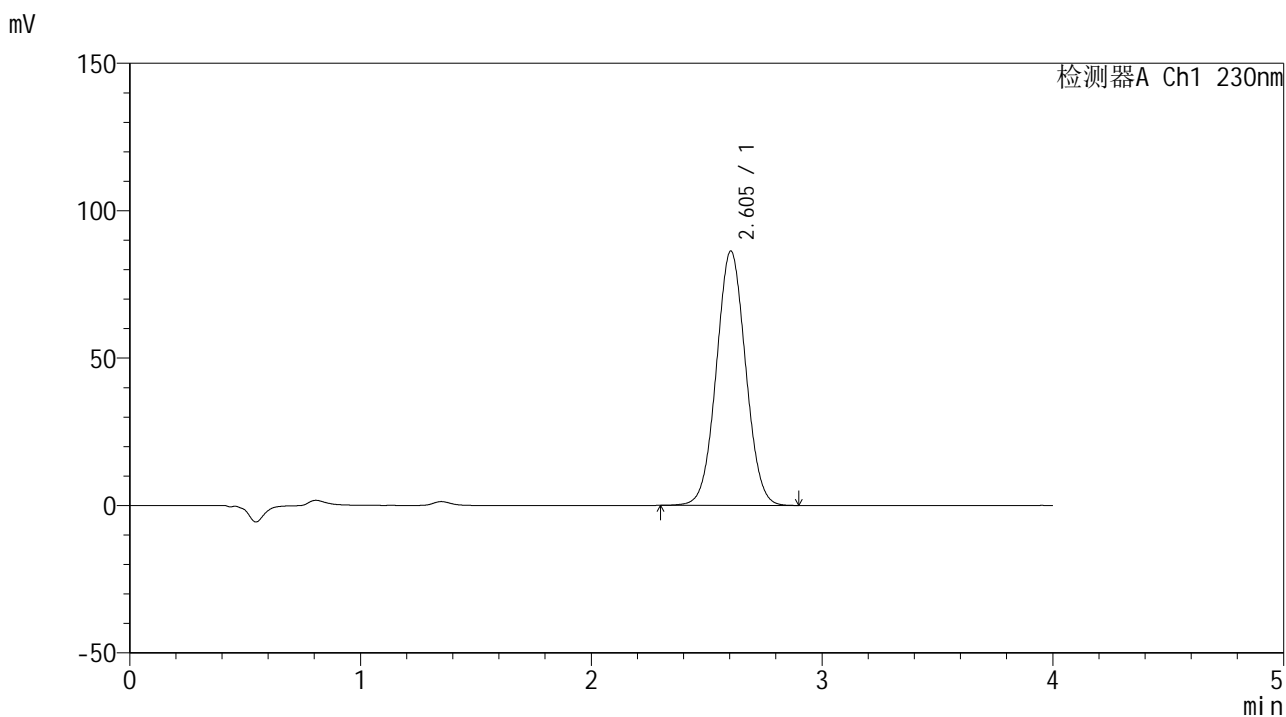


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2952-2 - zzp-2024070321p-tmst-js3y-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 14:28:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:54:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	759401	100.000	86293	2021	1.036	--
总计		759401	100.000	86293			

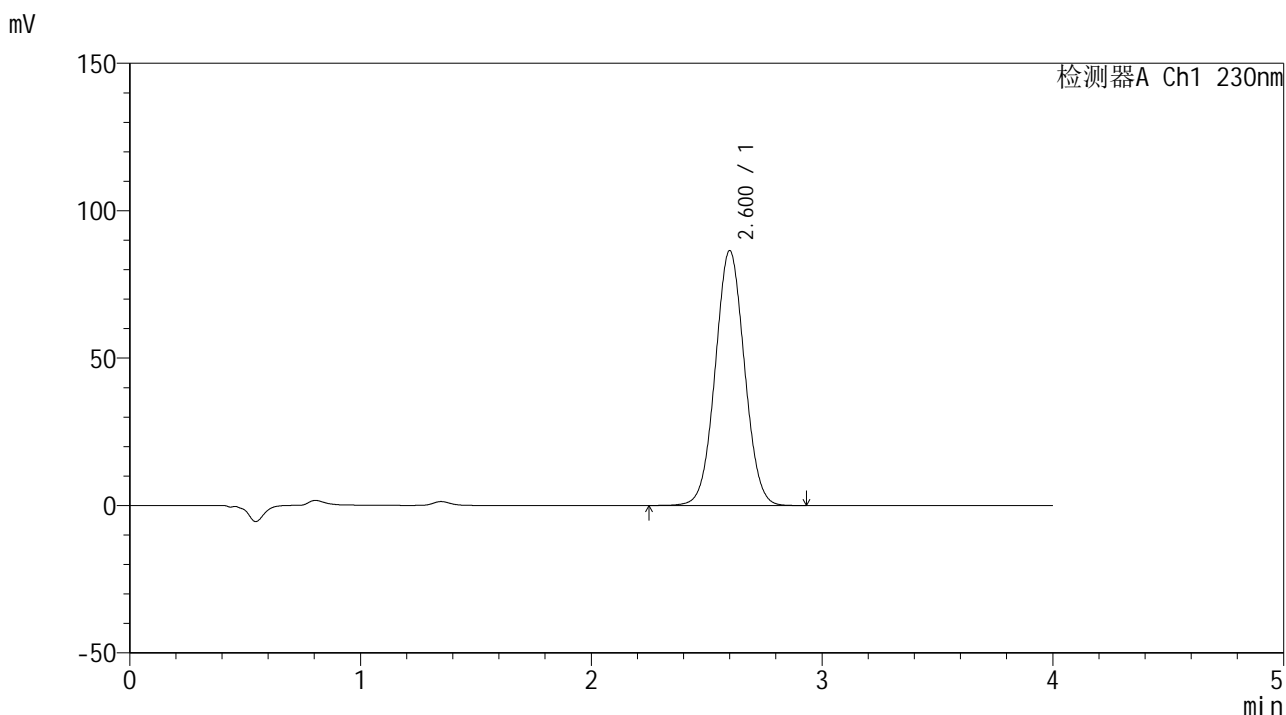


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2953-2 - zzp-2024070321p-tmst-js3y-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 14:32:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:54:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	760431	100.000	86364	2021	1.037	--
总计		760431	100.000	86364			

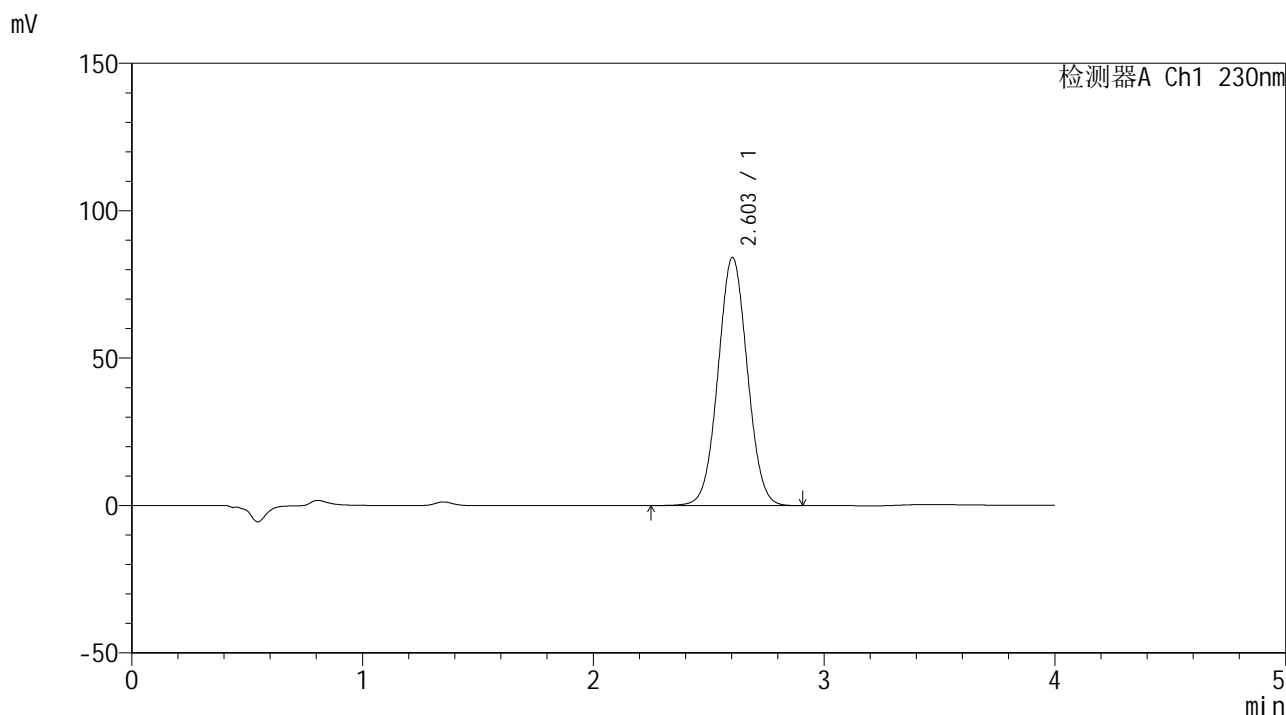


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2954-2 - zzp-2024070321p-tmst-js3y-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 14:37:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:54:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	741943	100.000	84160	2014	1.035	--
总计		741943	100.000	84160			

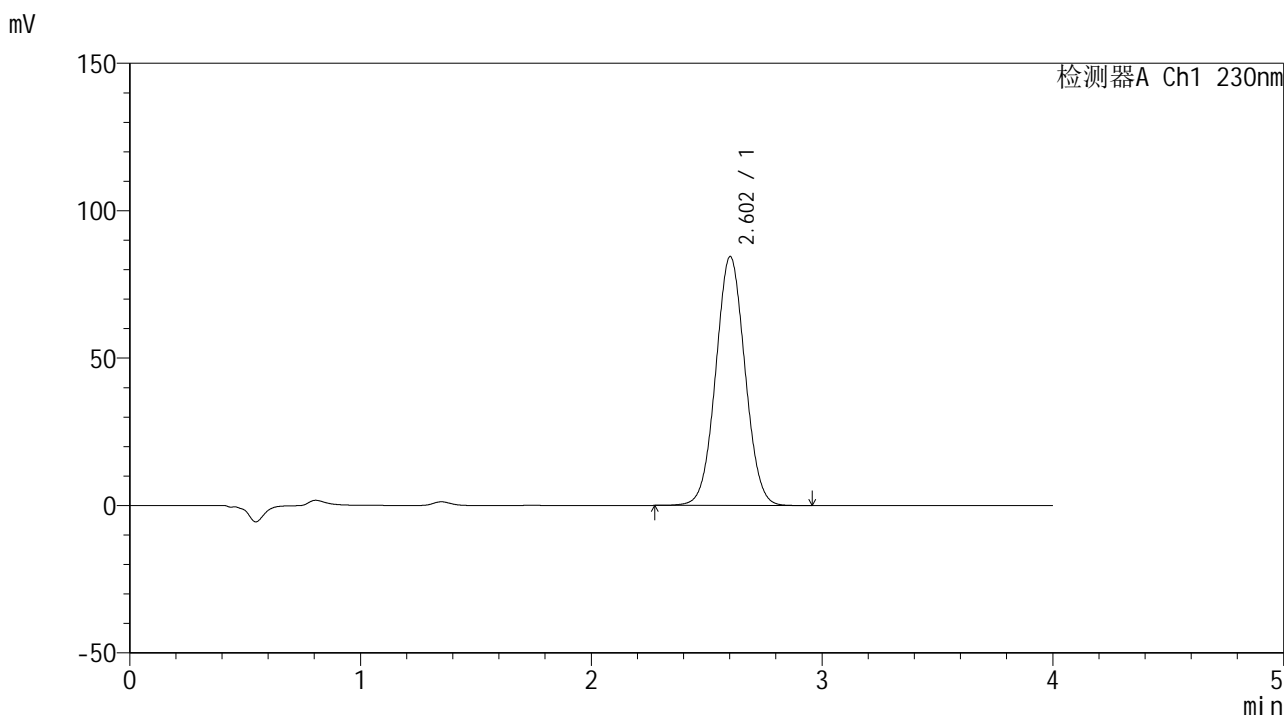


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2955-2 - zzp-2024070321p-tmst-js3y-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 14:41:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:54:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	742623	100.000	84342	2023	1.037	--
总计		742623	100.000	84342			

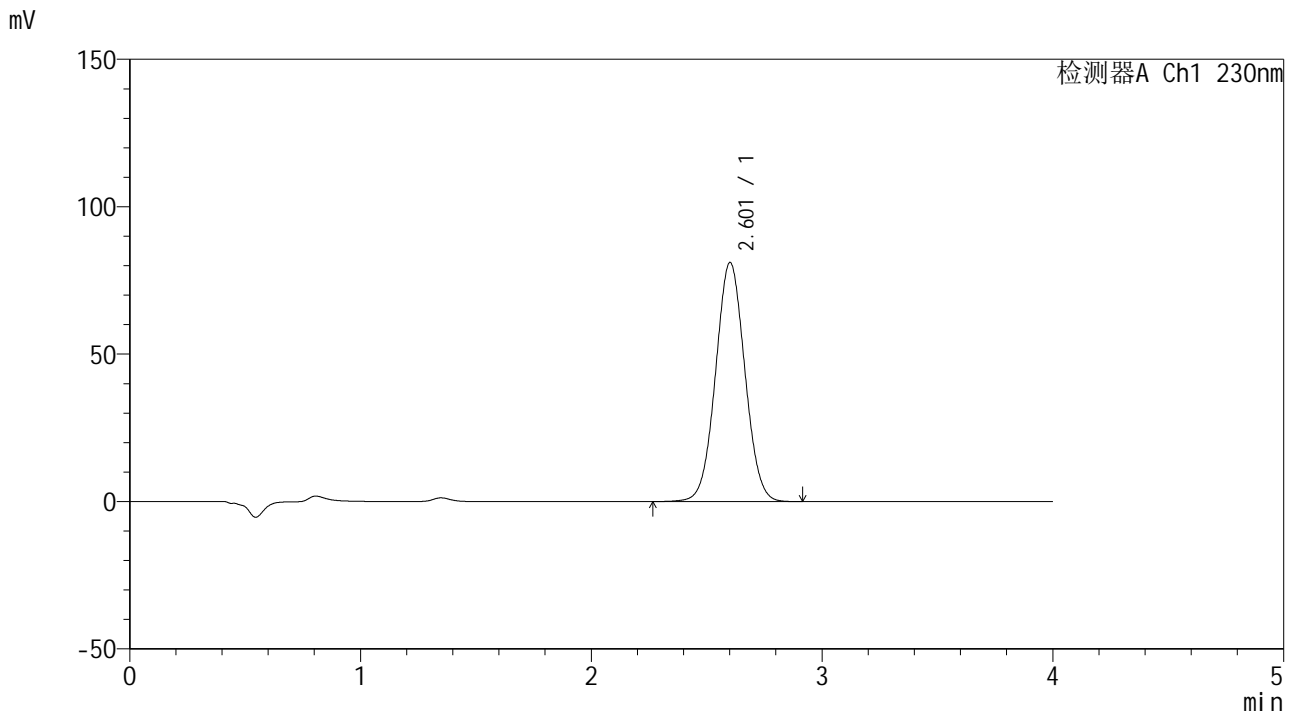


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2956-2 - zzp-2024070321p-tmst-js3y-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 14:45:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:54:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	713884	100.000	80952	2013	1.036	--
总计		713884	100.000	80952			

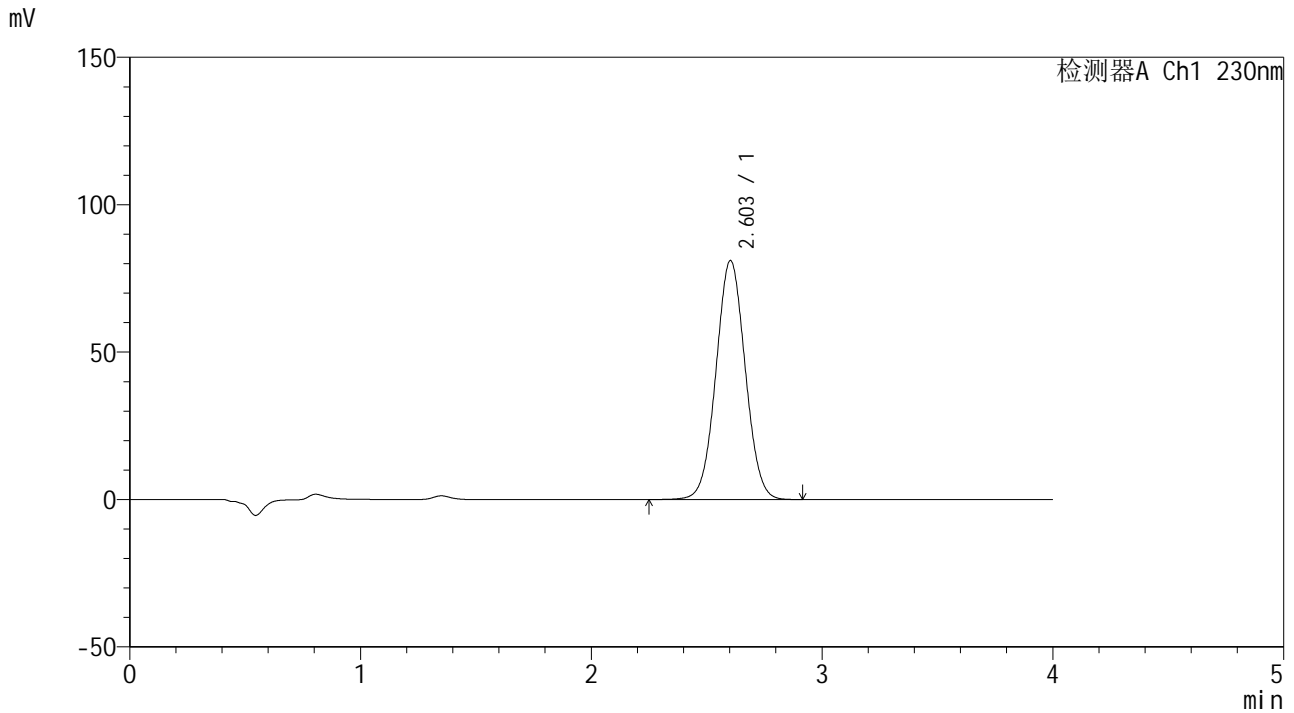


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2957-2 - zzp-2024070321p-tmst-js3y-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 14:50:16      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:54:28      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	713304	100.000	81042	2022	1.035	--
总计		713304	100.000	81042			



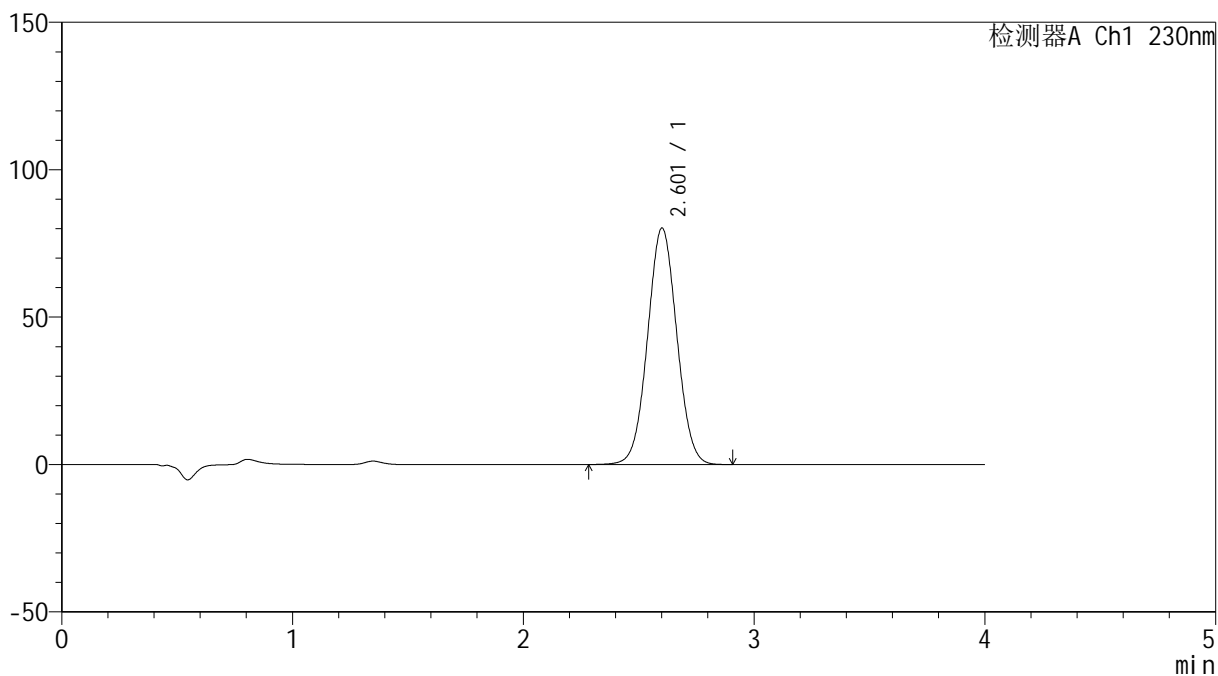
# SMF-209

## <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 - 0-186/29-2958-2 - zzp-2024070321p-tmst-js3y-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 14:54:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:54:31 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.601	705951	100.000	80064	2016	1.035	--
总计		705951	100.000	80064			

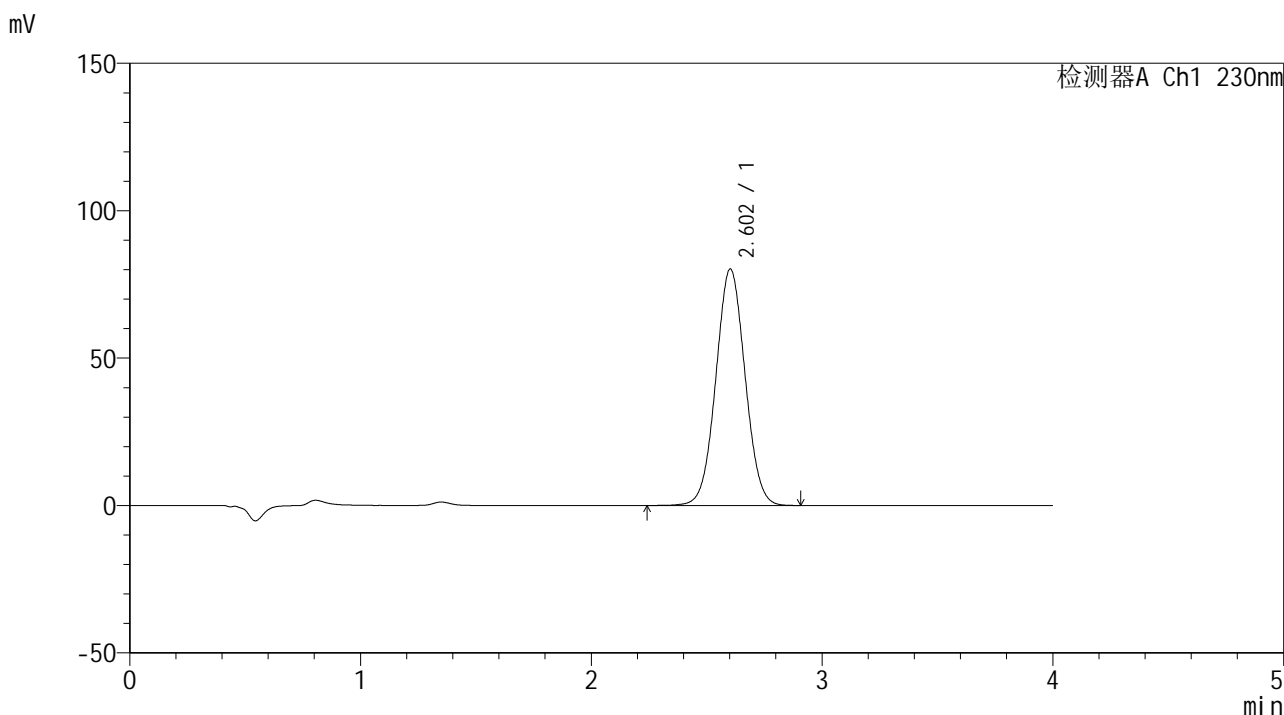


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2959-2 - zzp-2024070321p-tmst-js3y-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 14:59:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:54:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	705970	100.000	80154	2020	1.035	--
总计		705970	100.000	80154			

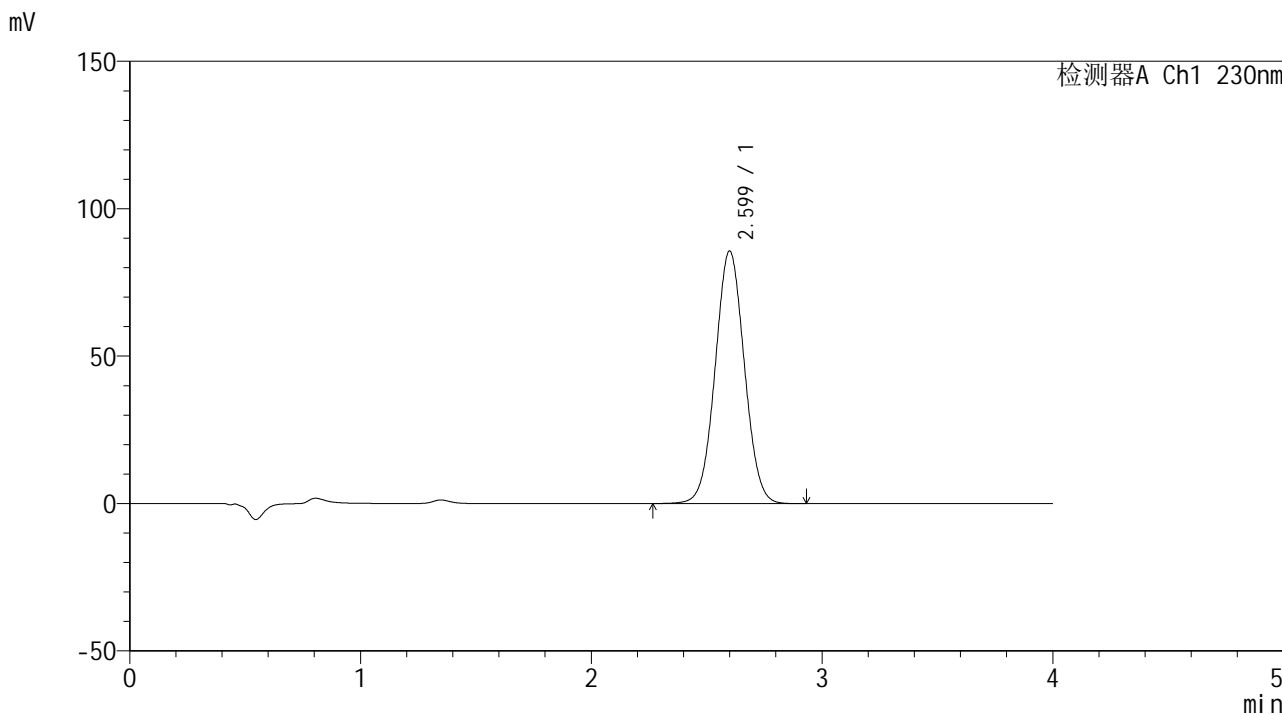


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2960-2 - zzp-2024070321p-tmst-js3y-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 15:03:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:54:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	752425	100.000	85595	2026	1.036	--
总计		752425	100.000	85595			

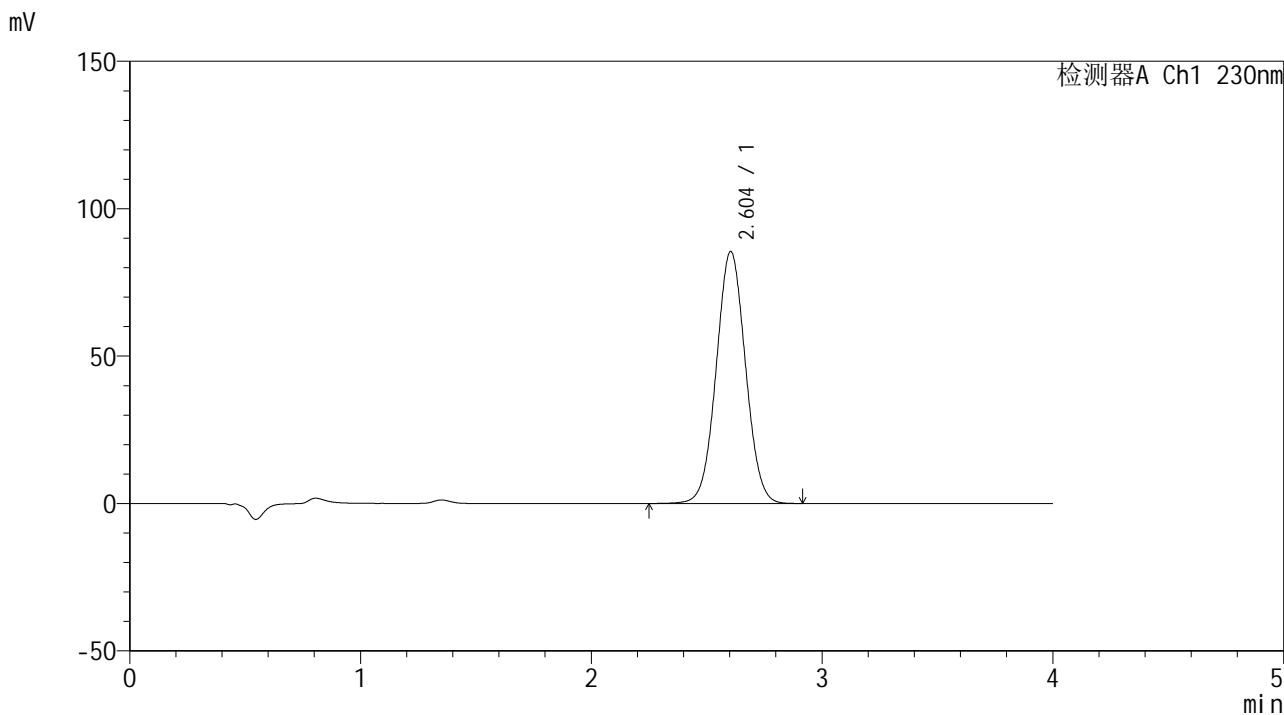


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2961-2 - zzp-2024070321p-tmst-js3y-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 15:07:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:54:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	752851	100.000	85517	2024	1.035	--
总计		752851	100.000	85517			

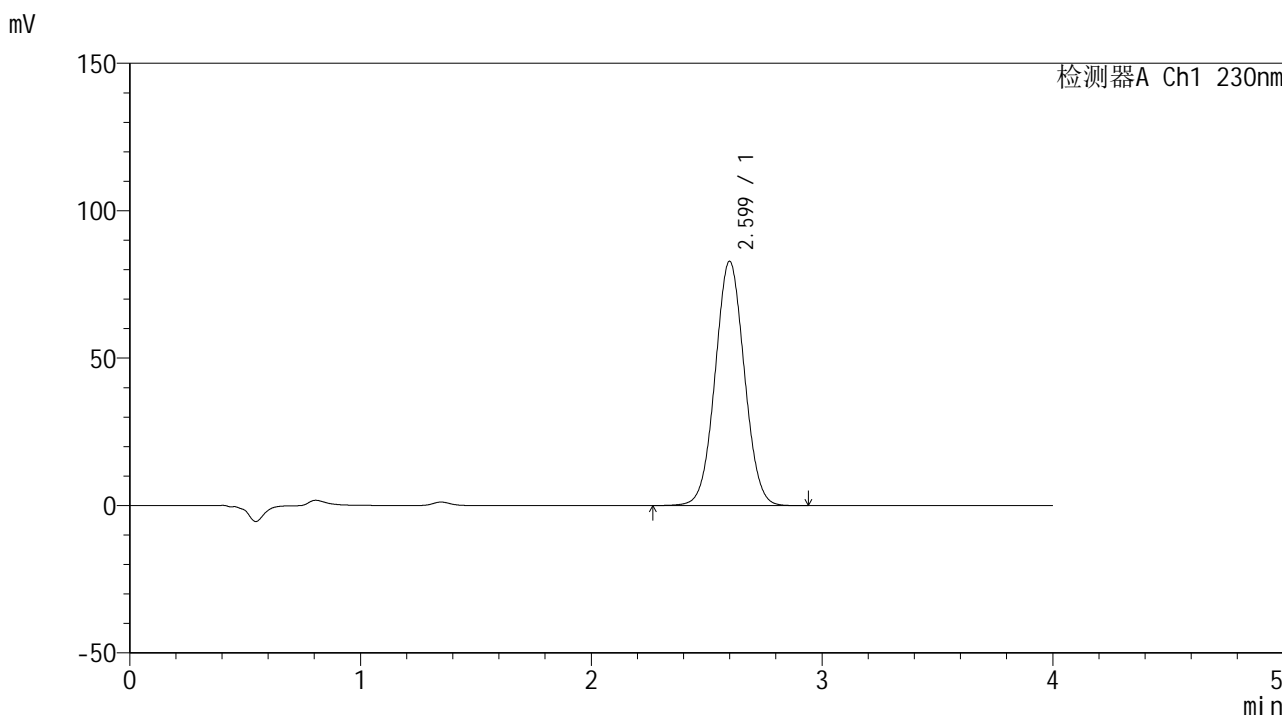


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2962-2 - zzp-2024070421p-tmst-js3y-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 15:12:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:54:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	728522	100.000	82837	2023	1.036	--
总计		728522	100.000	82837			

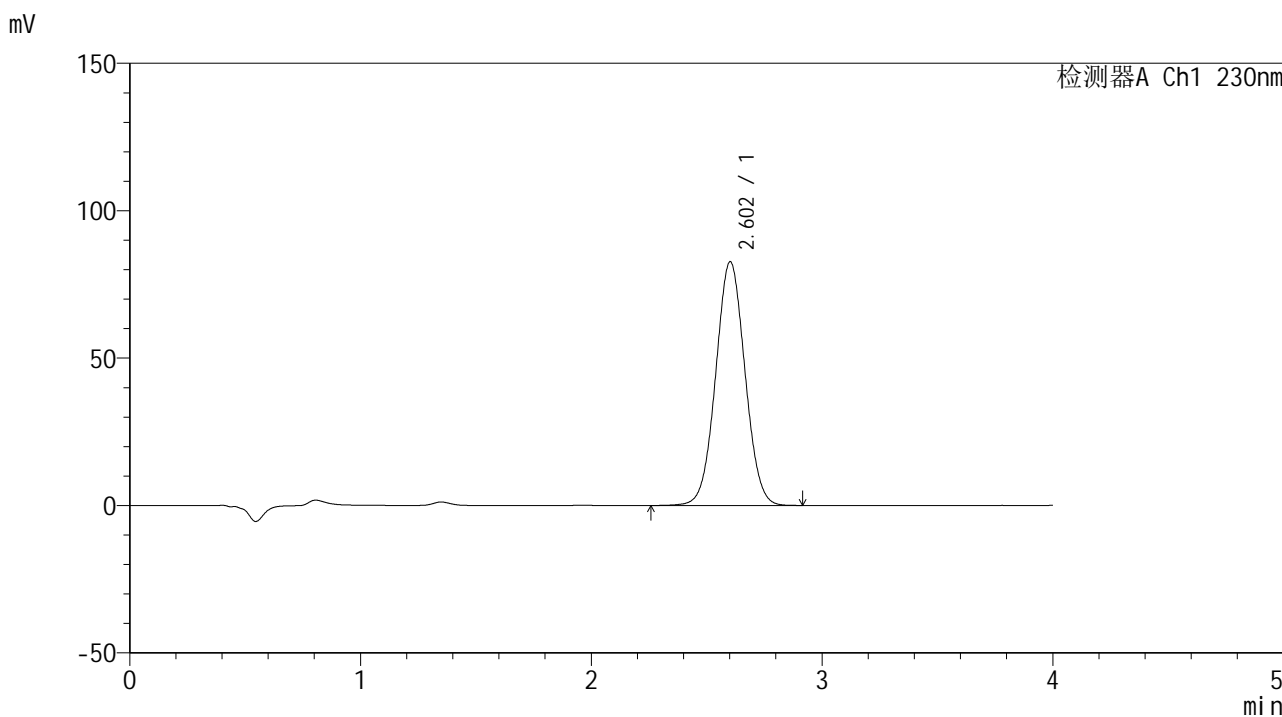


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2963-2 - zzp-2024070421p-tmst-js3y-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 15:16:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:54:46              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	728530	100.000	82597	2017	1.034	--
总计		728530	100.000	82597			

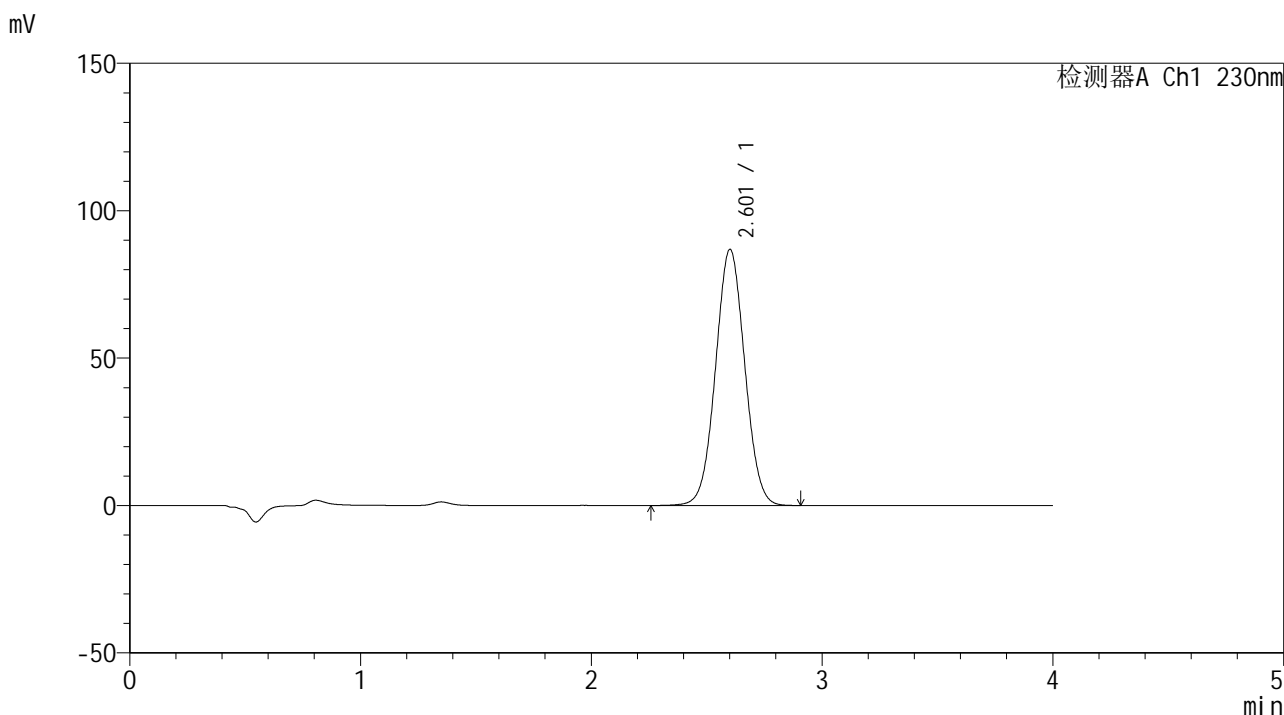


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2964-2 - zzp-2024070421p-tmst-js3y-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 15:20:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:54:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	763478	100.000	86706	2026	1.036	--
总计		763478	100.000	86706			

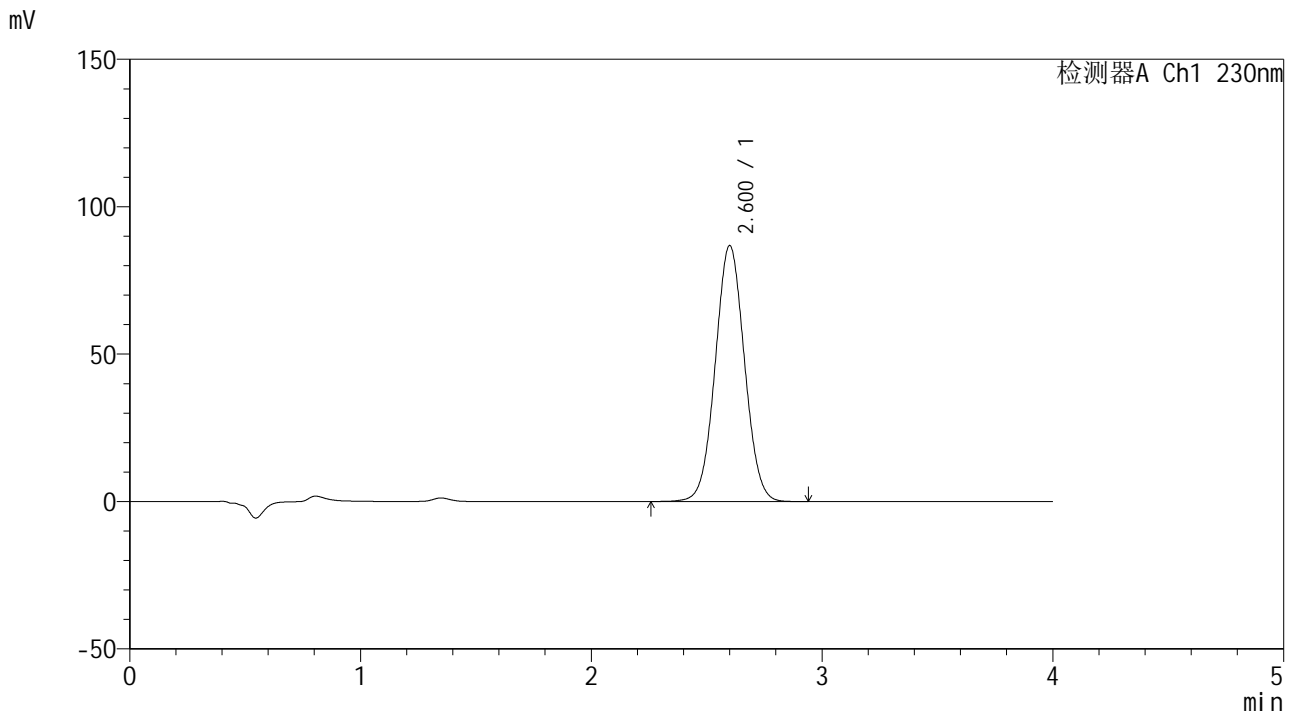


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2965-2 - zzp-2024070421p-tmst-js3y-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 15:25:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:54:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	763660	100.000	86717	2021	1.036	--
总计		763660	100.000	86717			

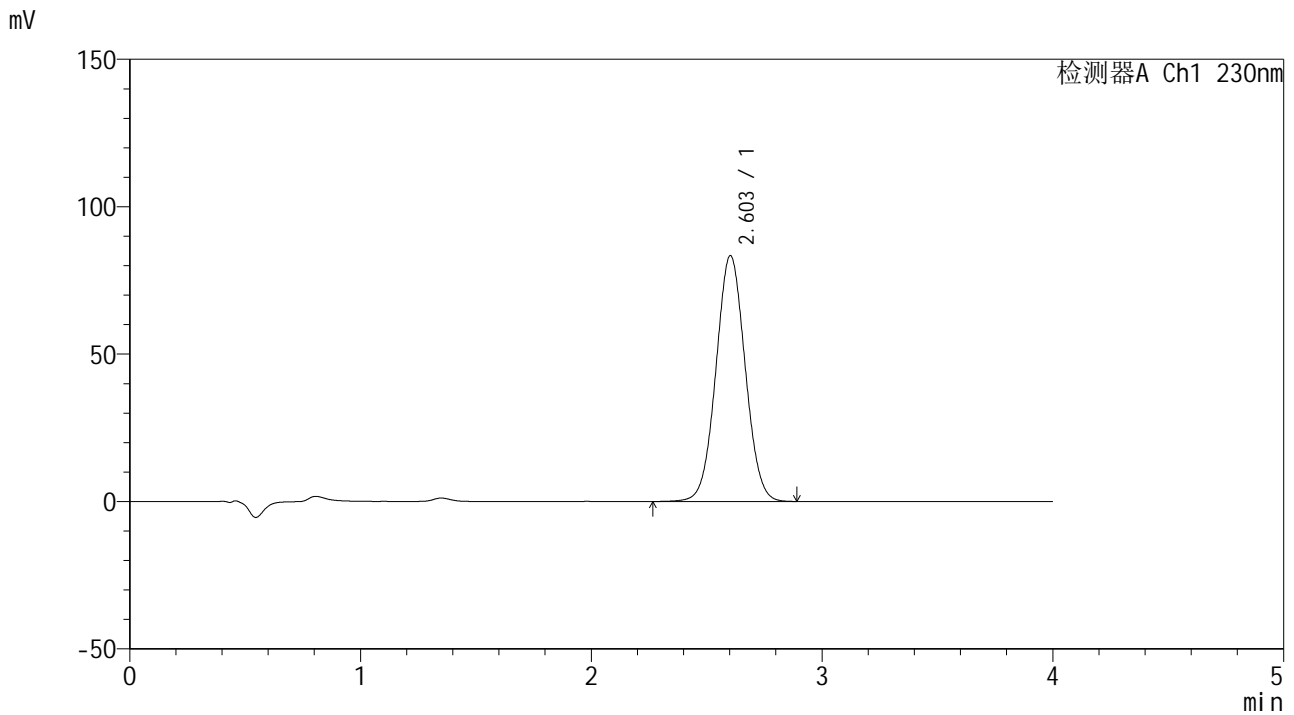


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2966-2 - zzp-2024070421p-tmst-js3y-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 15:29:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:54:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	732883	100.000	83344	2026	1.035	--
总计		732883	100.000	83344			

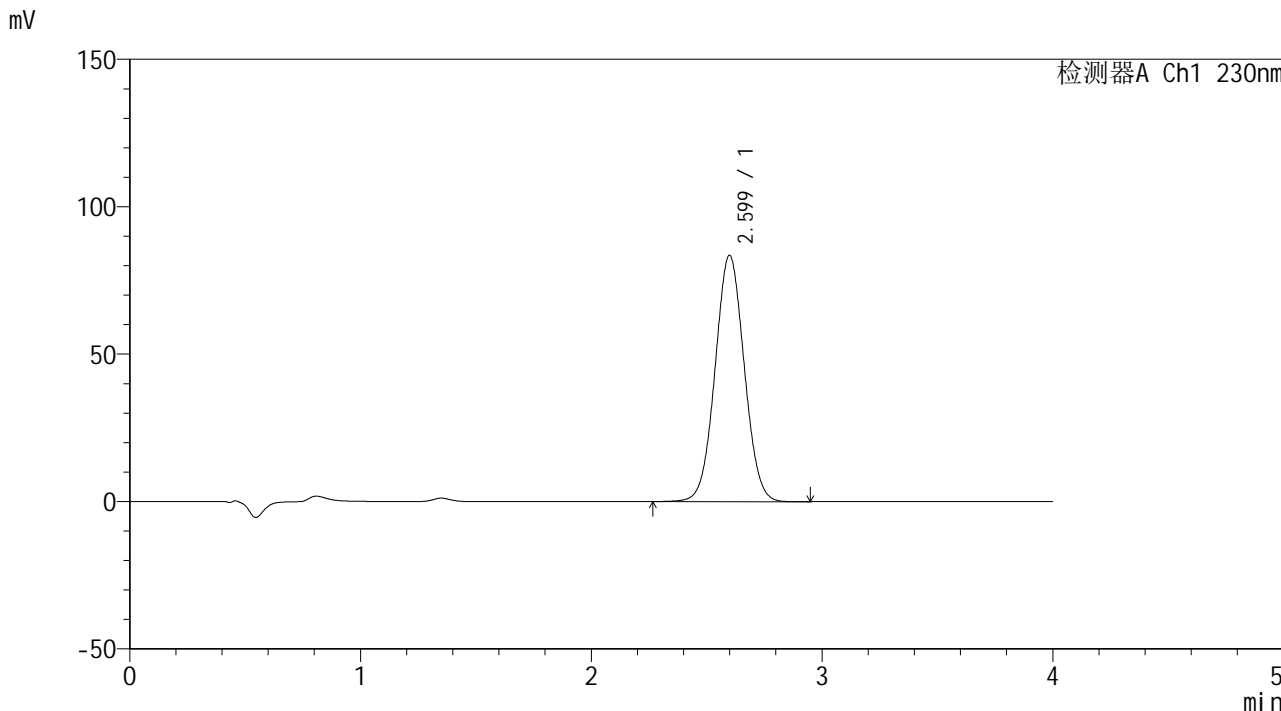


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2967-2 - zzp-2024070421p-tmst-js3y-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 15:34:04      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:55:00      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	733493	100.000	83519	2025	1.036	--
总计		733493	100.000	83519			

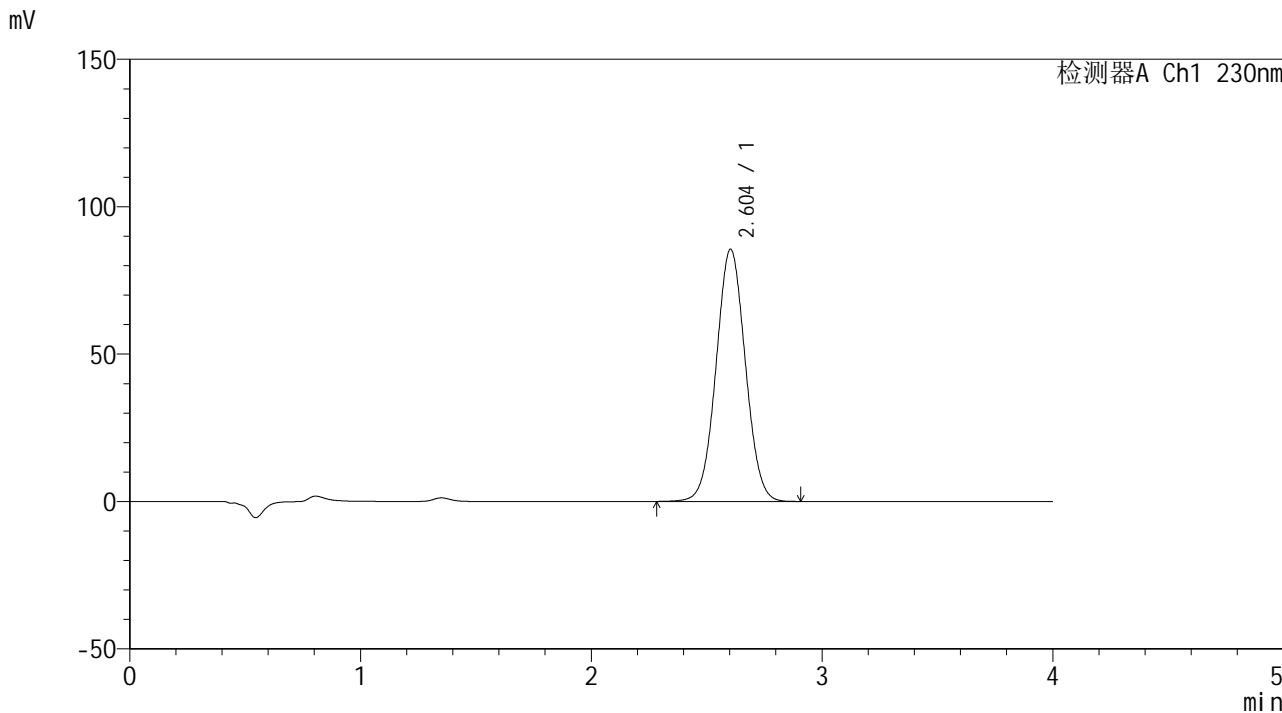


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2968-2 - zzp-2024070421p-tmst-js3y-rcd-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 15:38:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:55:02 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	753488	100.000	85545	2019	1.035	--
总计		753488	100.000	85545			

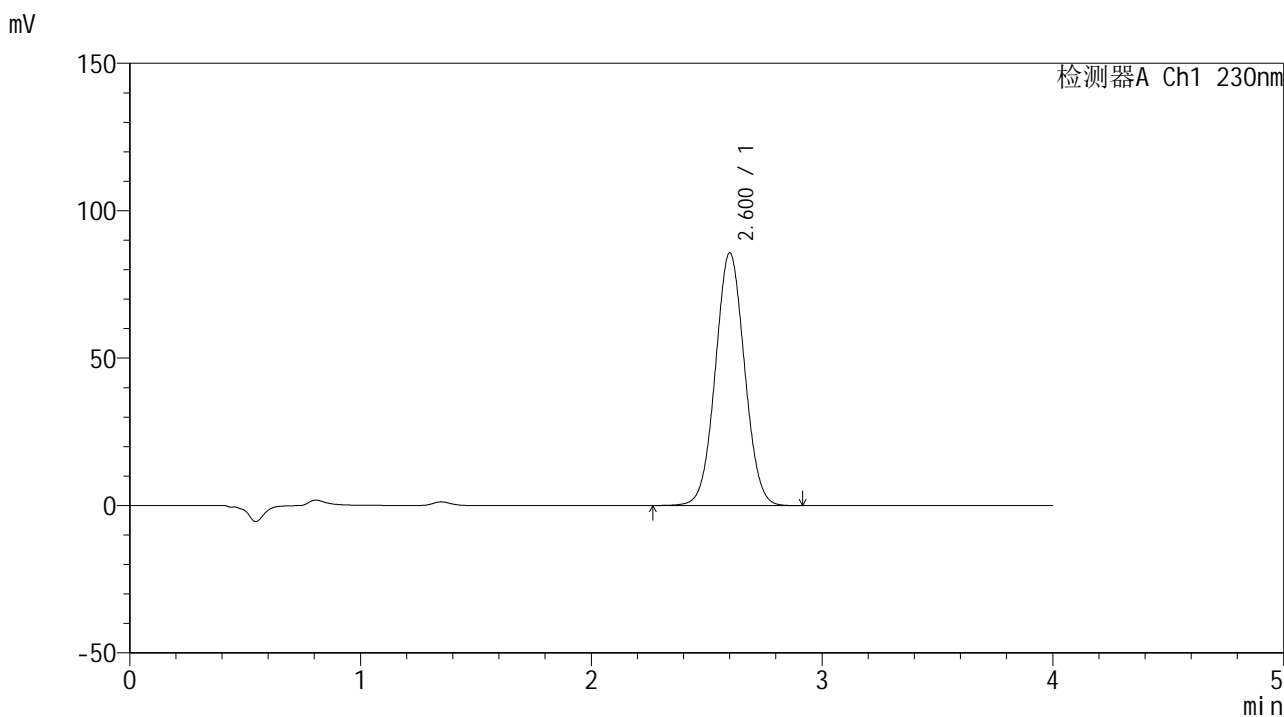


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2969-2 - zzp-2024070421p-tmst-js3y-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 15:42:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:55:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	752555	100.000	85595	2029	1.036	--
总计		752555	100.000	85595			

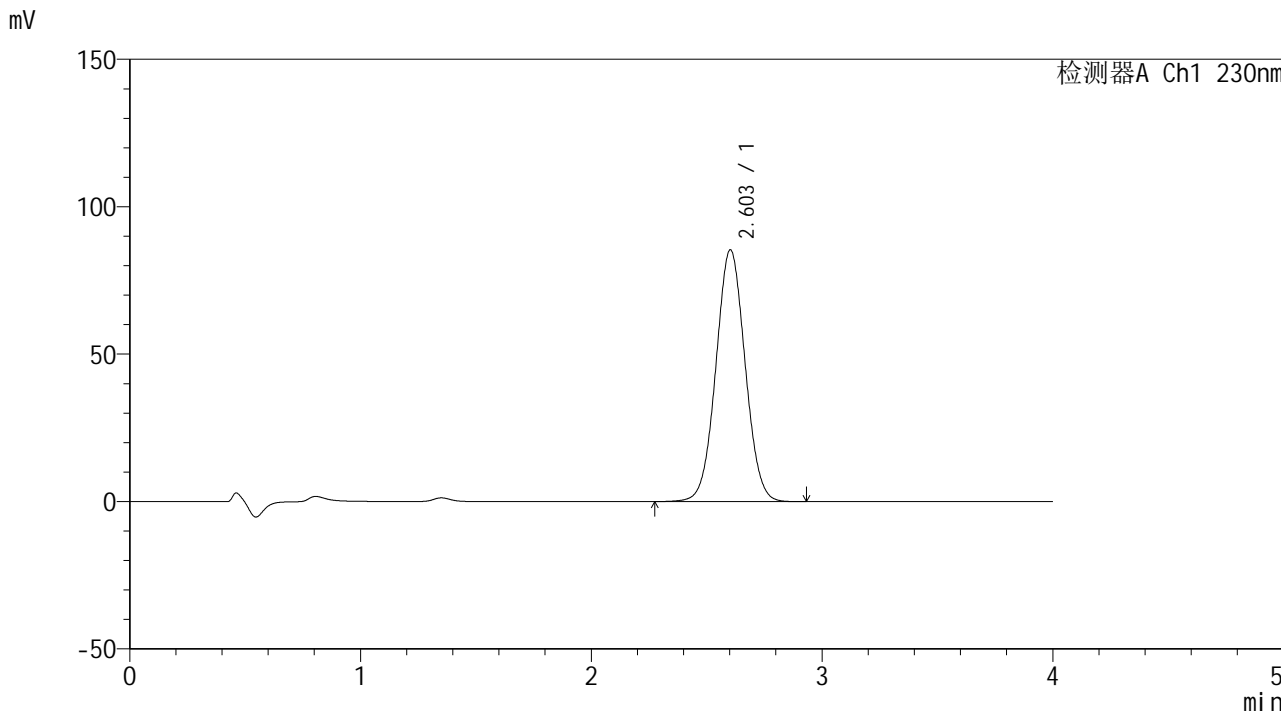


# SMF-209

## <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 - 0-186/29-2970-2 - zzp-2024070421p-tmst-js3y-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 15:47:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:55:08 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	749404	100.000	85342	2035	1.034	--
总计		749404	100.000	85342			

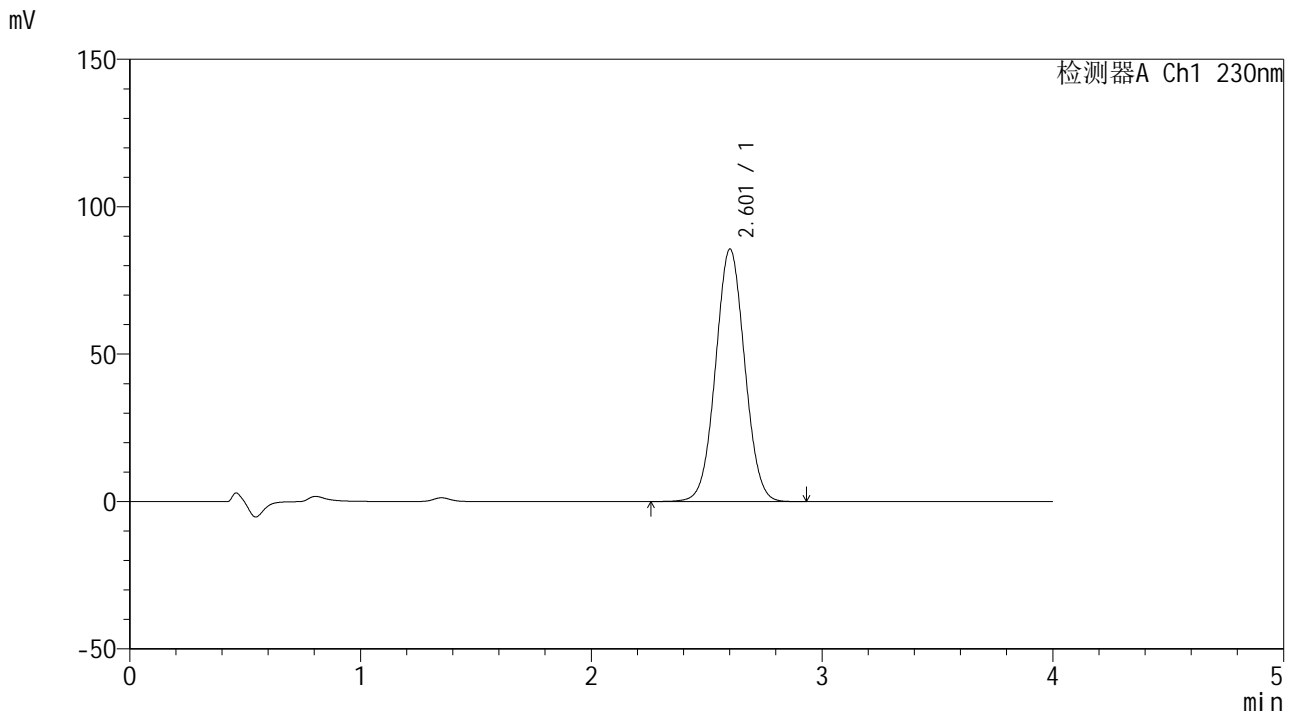


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2971-2 - zzp-2024070421p-tmst-js3y-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 15:51:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:55:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	751017	100.000	85477	2035	1.035	--
总计		751017	100.000	85477			

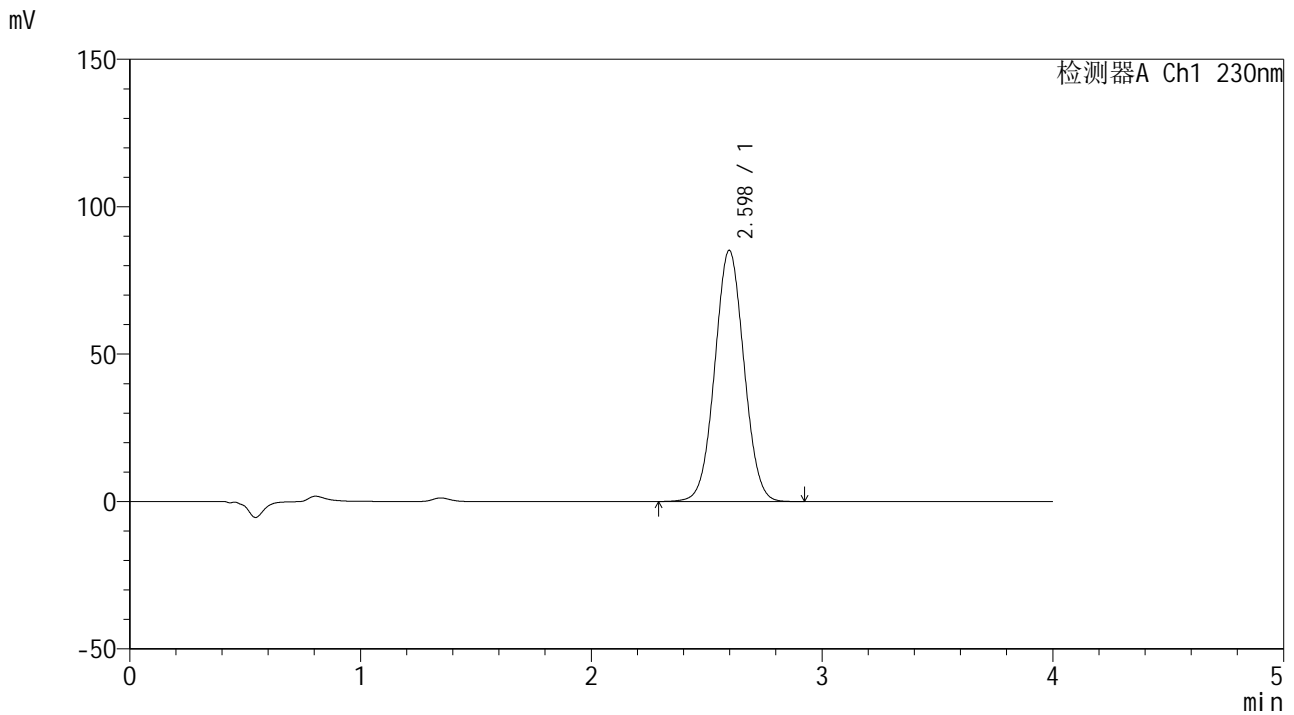


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2972-2 - zzp-2024070421p-tmst-js3y-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 15:55:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:55:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	748727	100.000	85207	2023	1.035	--
总计		748727	100.000	85207			

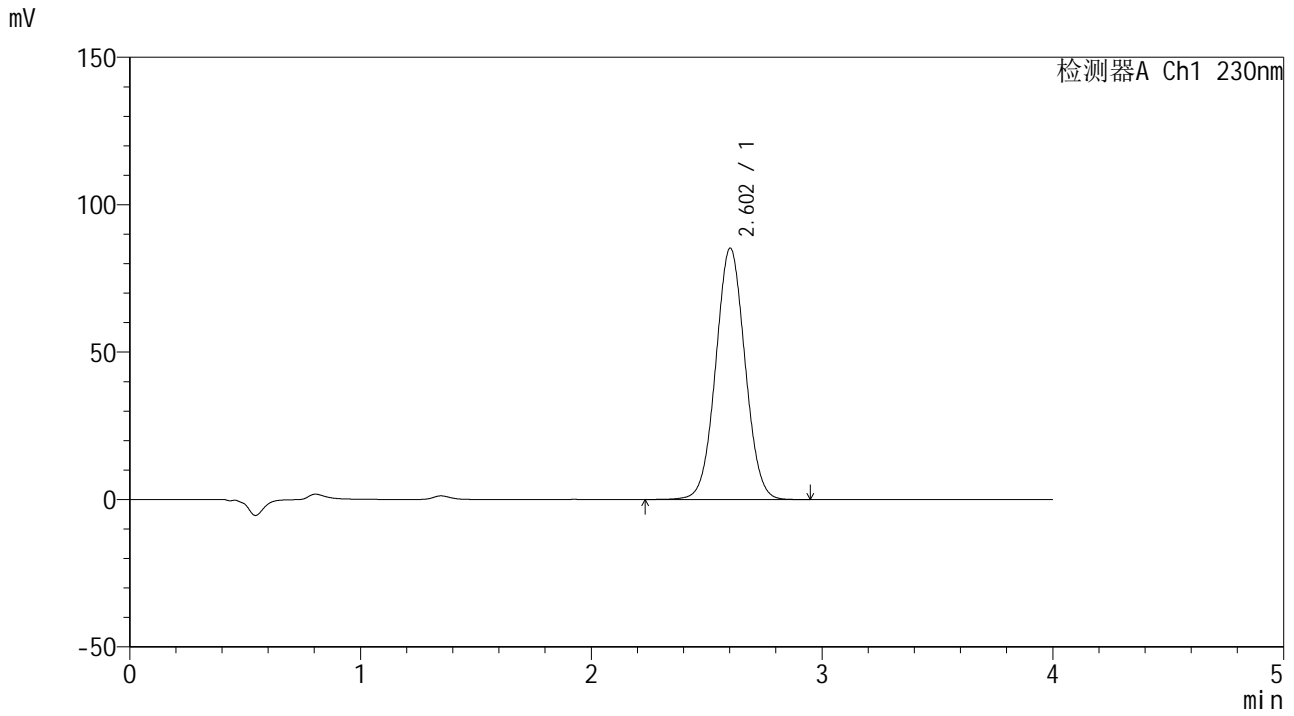


# SMF-209

## <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 - 0-186/29-2973-2 - zzp-2024070421p-tmst-js3y-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 16:00:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:55:17 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	751000	100.000	85177	2019	1.035	--
总计		751000	100.000	85177			



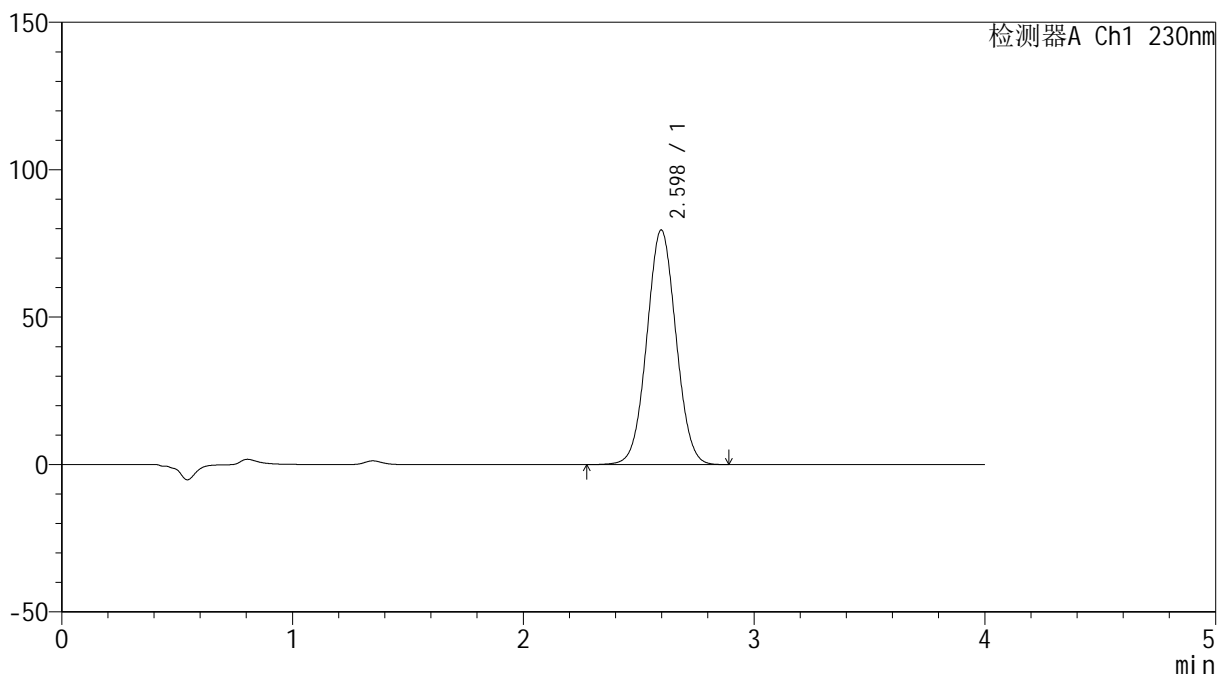
# SMF-209

## <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 - 0-186/29-2974-2 - zzp-2024070521p-tmst-js3y-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 16:04:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:55:20 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.598	698863	100.000	79579	2021	1.036	--
总计		698863	100.000	79579			

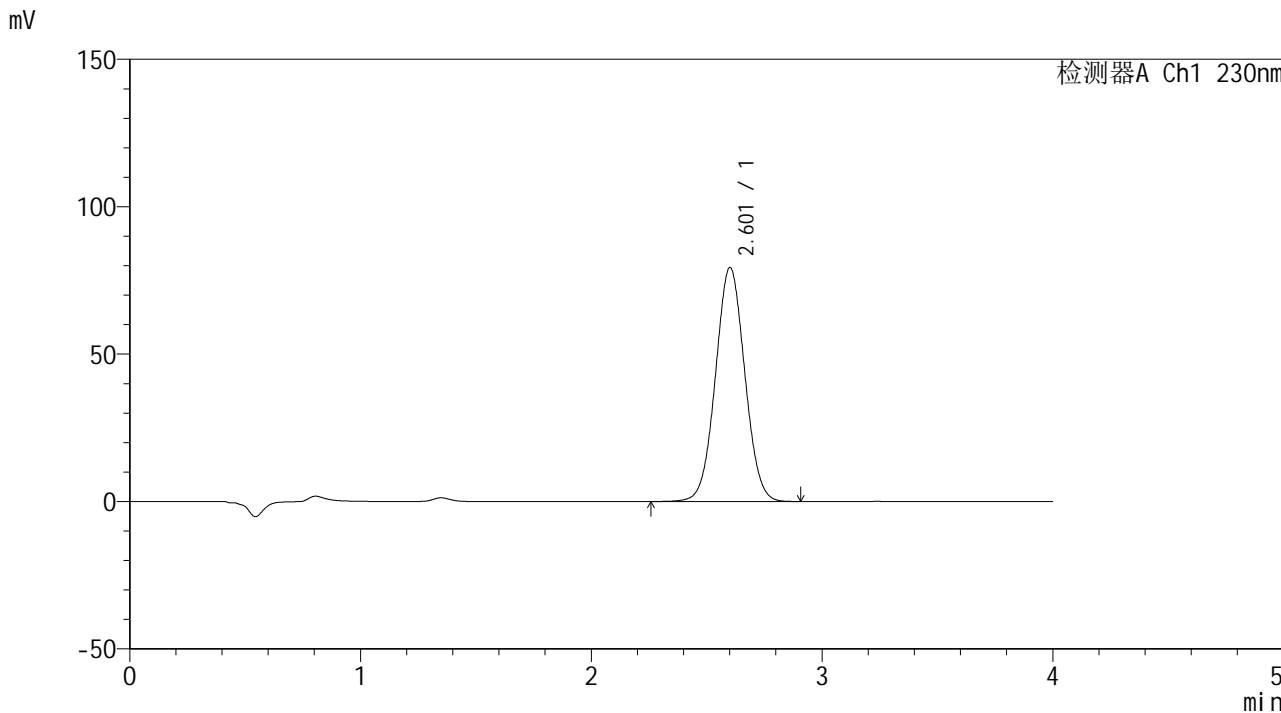


# SMF-209

## <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 - 0-186/29-2975-2 - zzp-2024070521p-tmst-js3y-rcd-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 16:09:06      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:55:23      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	700185	100.000	79227	2011	1.034	--
总计		700185	100.000	79227			

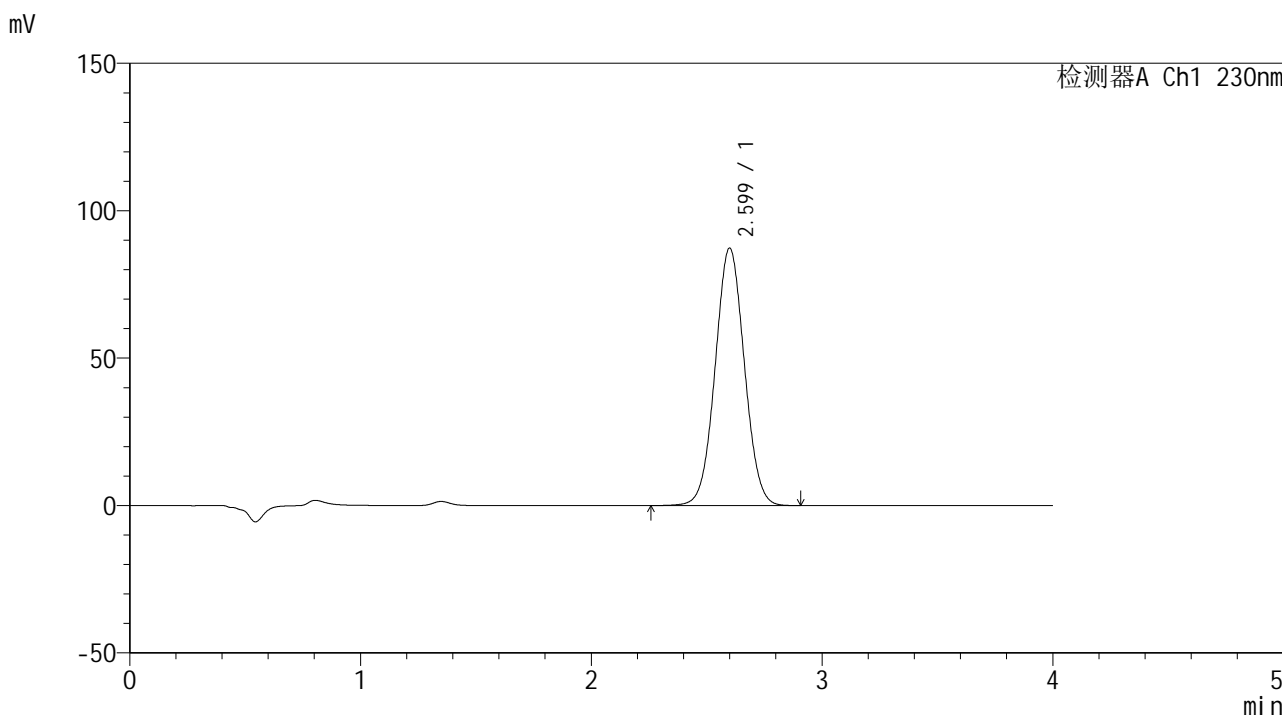


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2976-2 - zzp-2024070521p-tmst-js3y-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 16:13:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:55:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	767595	100.000	87271	2022	1.036	--
总计		767595	100.000	87271			

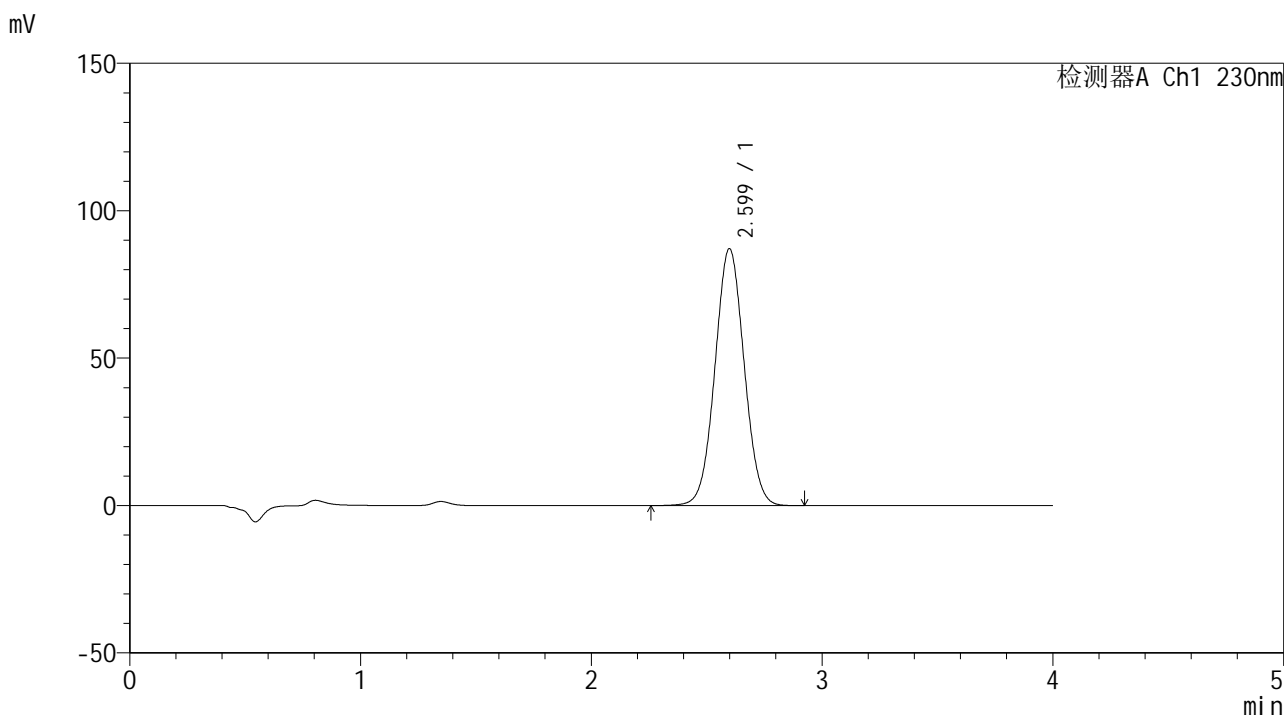


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2977-2 - zzp-2024070521p-tmst-js3y-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 16:17:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:55:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	765980	100.000	87120	2020	1.036	--
总计		765980	100.000	87120			

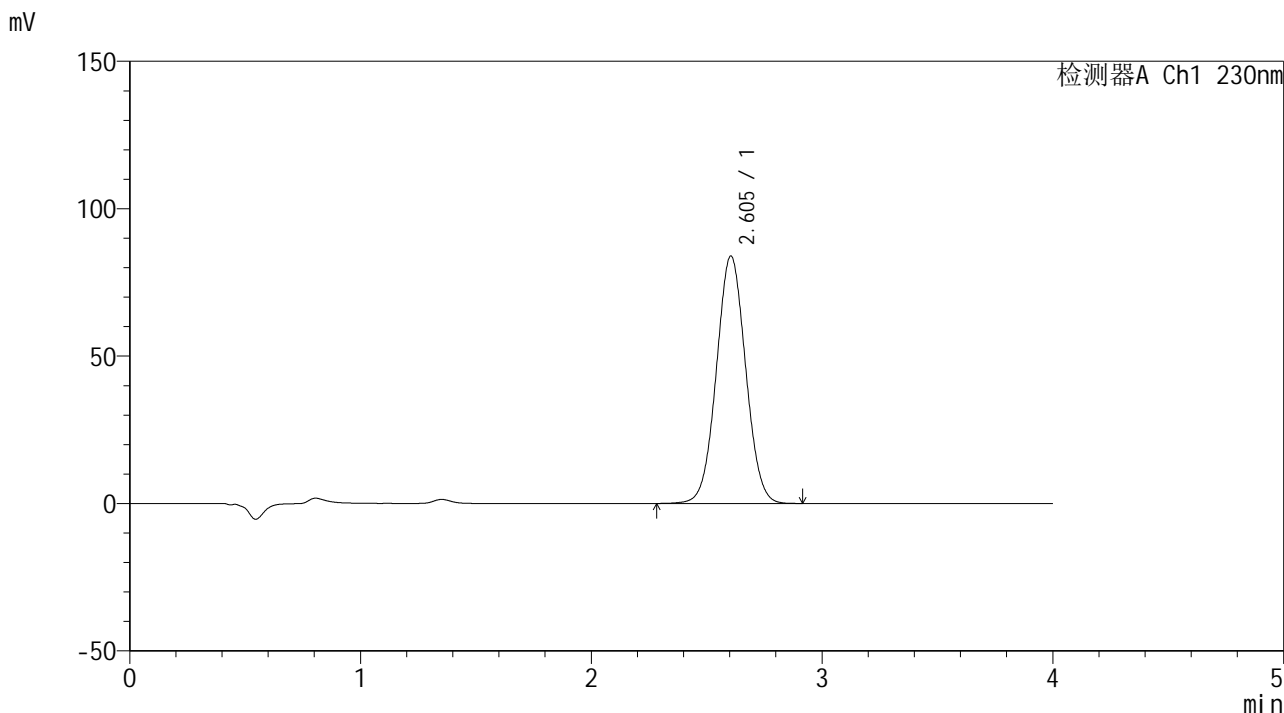


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2978-2 - zzp-2024070521p-tmst-js3y-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 16:22:14                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:55:32                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	739444	100.000	83958	2021	1.034	--
总计		739444	100.000	83958			



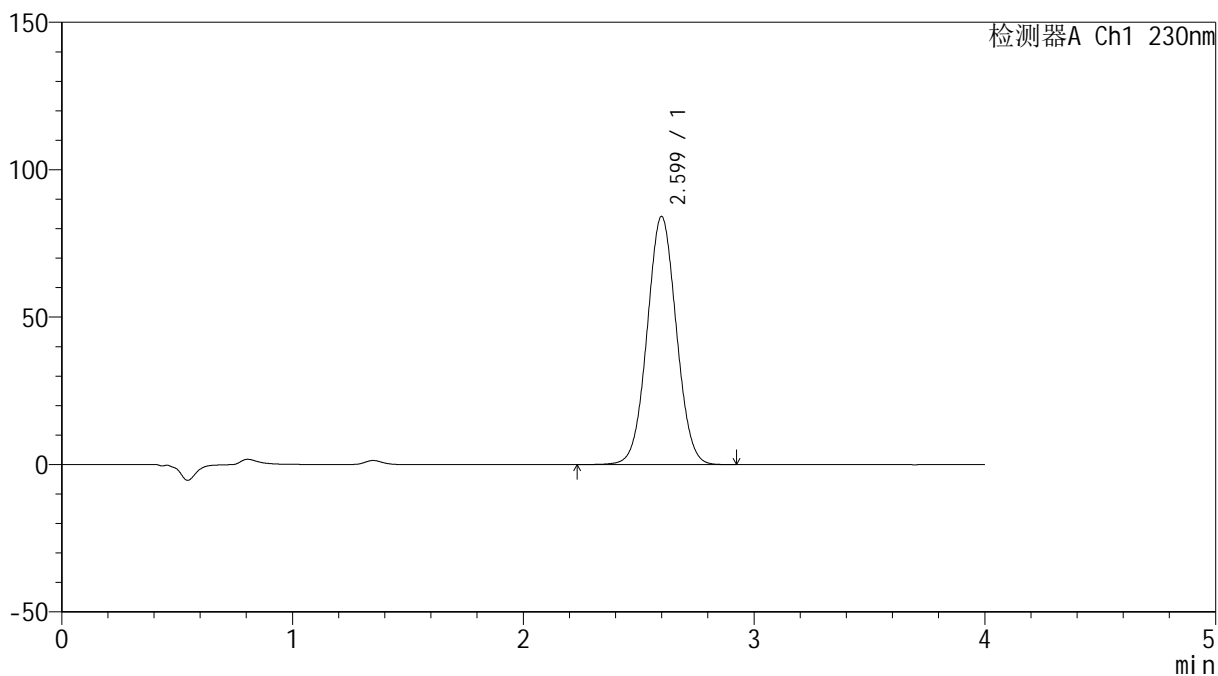
# SMF-209

## <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 - 0-186/29-2979-2 - zzp-2024070521p-tmst-js3y-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 16:26:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:55:35 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.599	739424	100.000	84088	2021	1.035	--
总计		739424	100.000	84088			

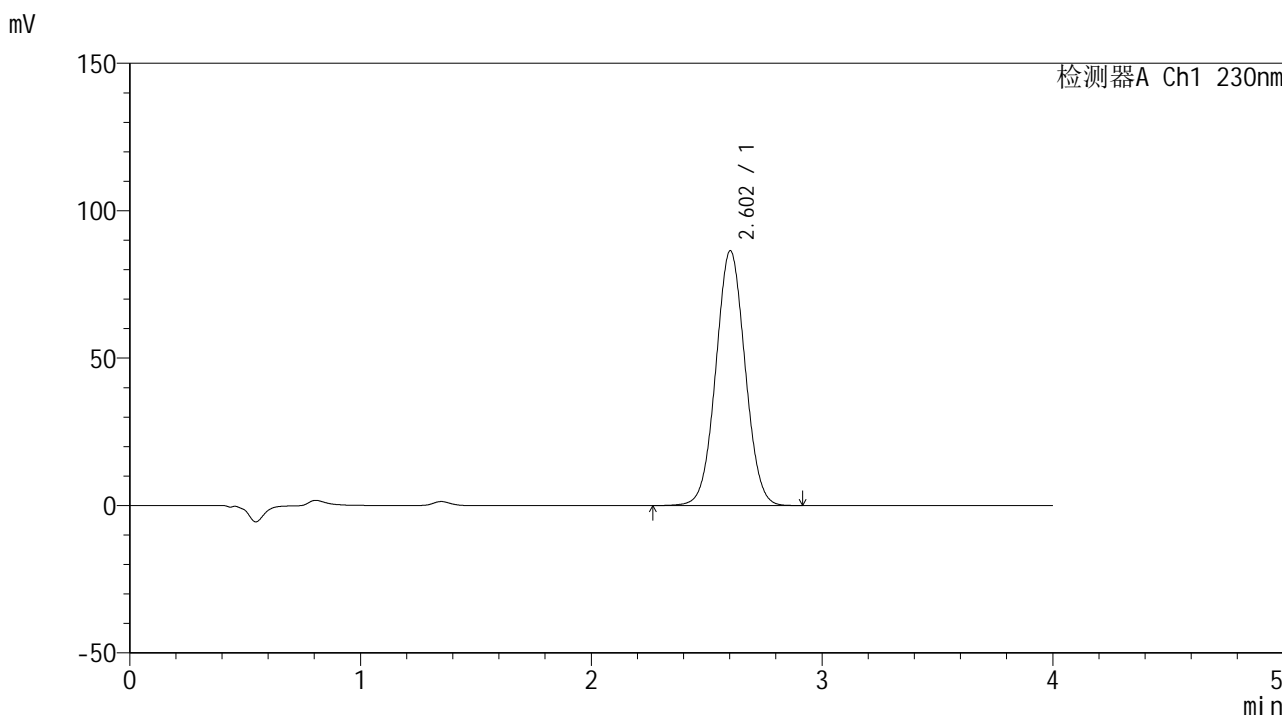


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2980-2 - zzp-2024070521p-tmst-js3y-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 16:30:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:55:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	760835	100.000	86388	2020	1.034	--
总计		760835	100.000	86388			

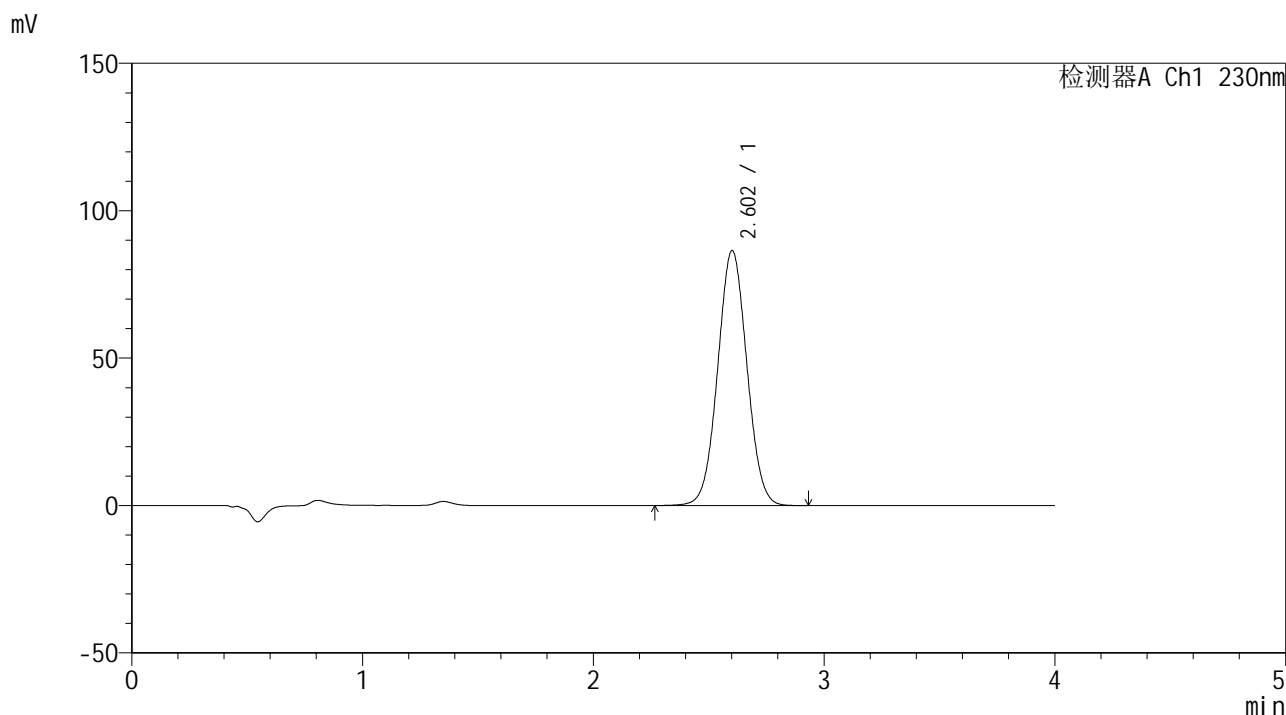


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2981-2 - zzp-2024070521p-tmst-js3y-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 16:35:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:55:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	759923	100.000	86381	2029	1.036	--
总计		759923	100.000	86381			

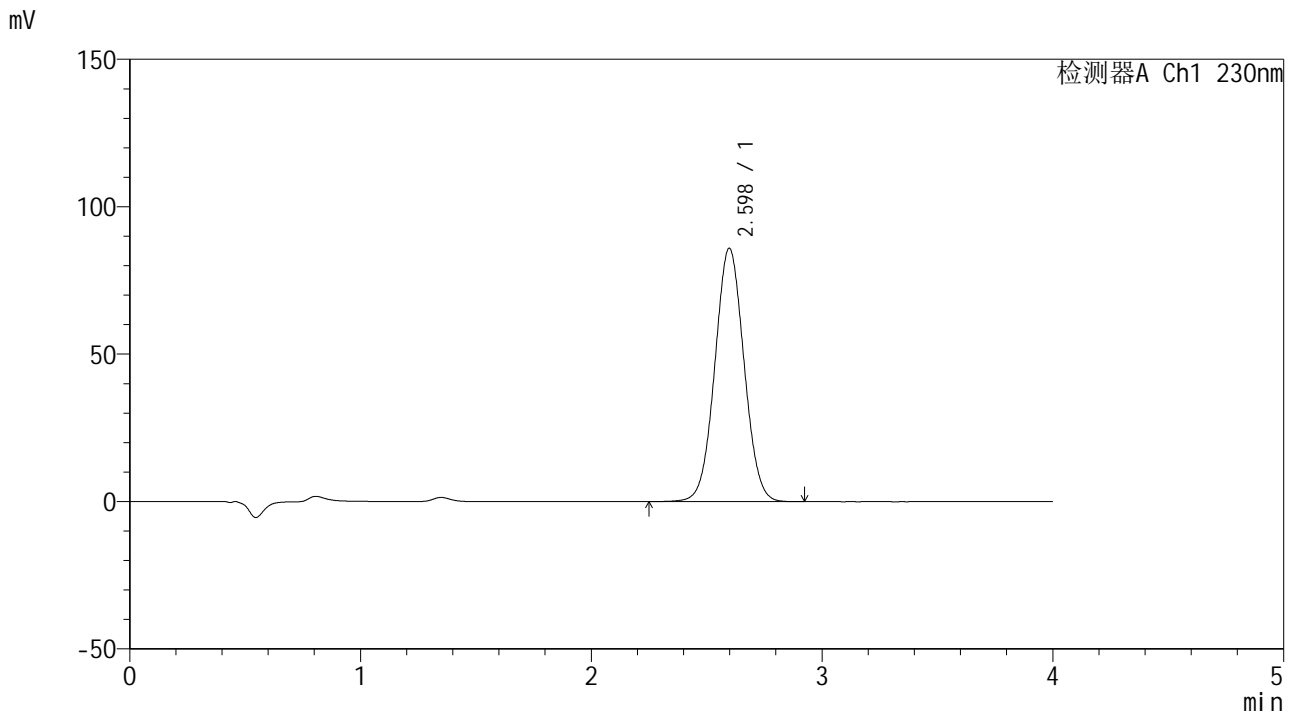


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2982-2 - zzp-2024070521p-tmst-js3y-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 16:39:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:55:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	754765	100.000	85952	2024	1.036	--
总计		754765	100.000	85952			

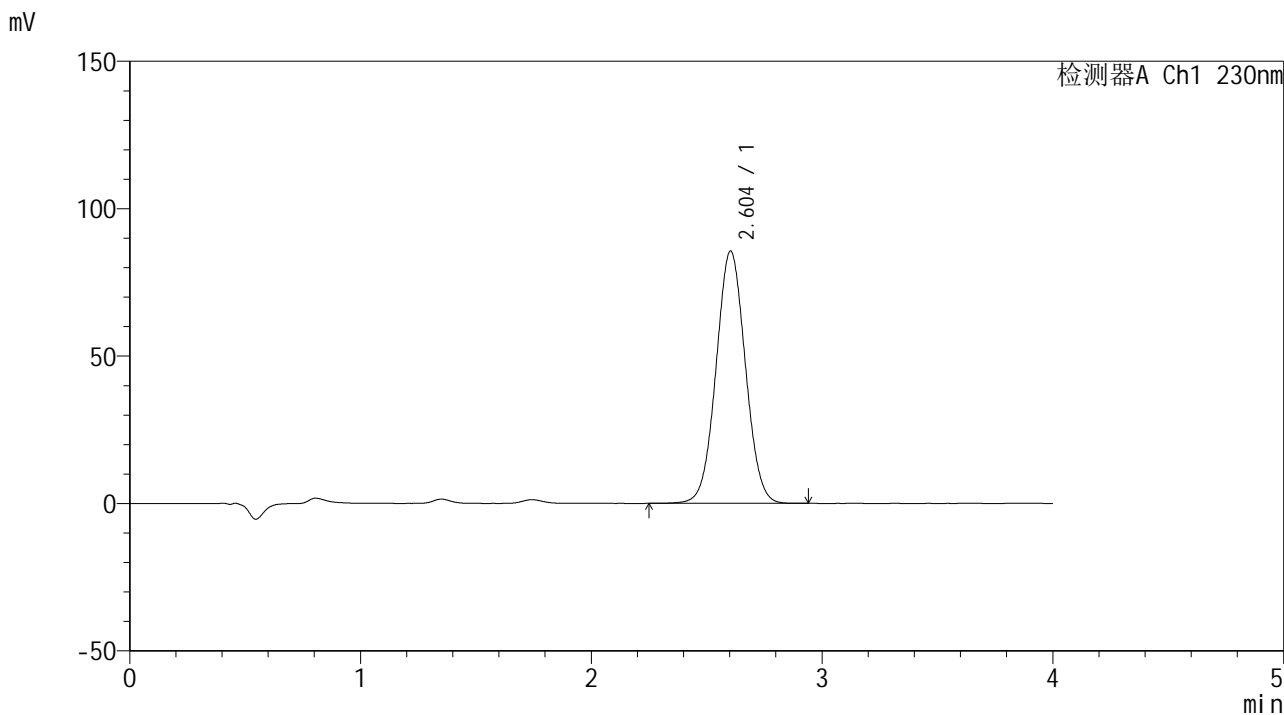


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2983-2 - zzp-2024070521p-tmst-js3y-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 16:44:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:55:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	754668	100.000	85592	2015	1.035	--
总计		754668	100.000	85592			

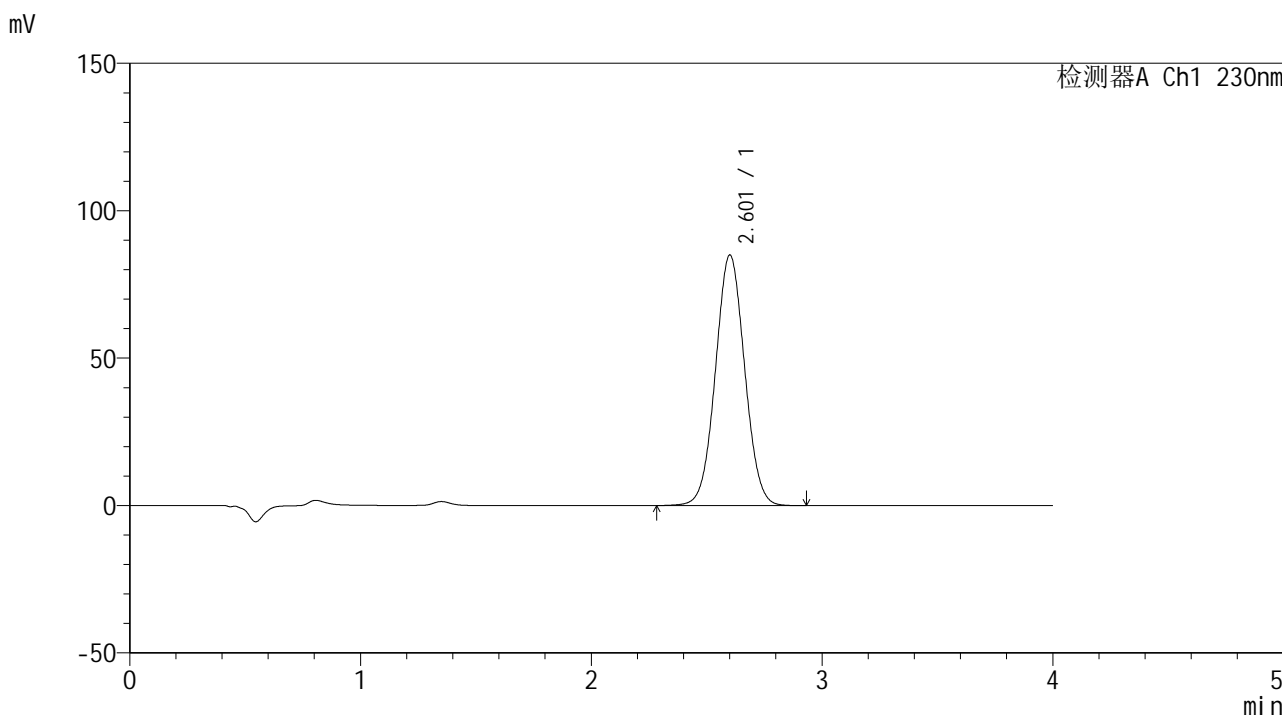


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2984-2 - zzp-2024070521p-tmst-js3y-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 16:48:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:55:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	746541	100.000	84811	2026	1.037	--
总计		746541	100.000	84811			

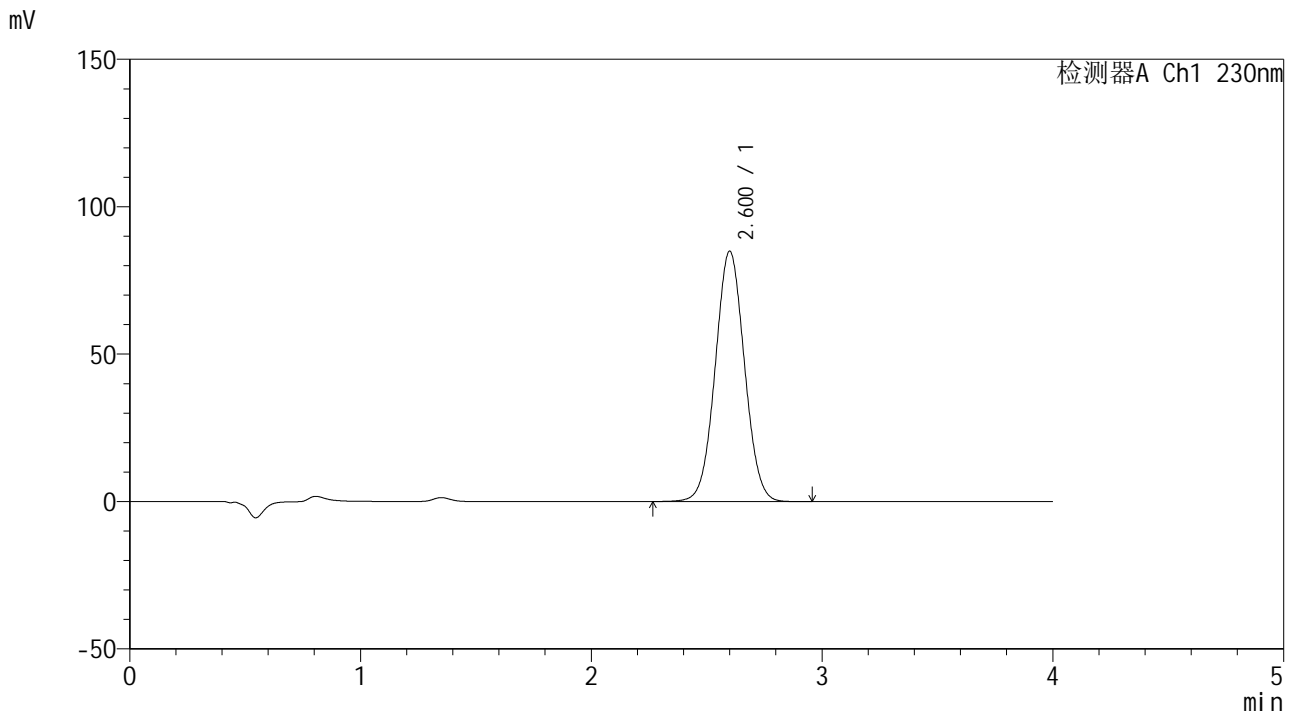


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2985-2 - zzp-2024070521p-tmst-js3y-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 16:52:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:55:52 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	746687	100.000	84815	2019	1.036	--
总计		746687	100.000	84815			

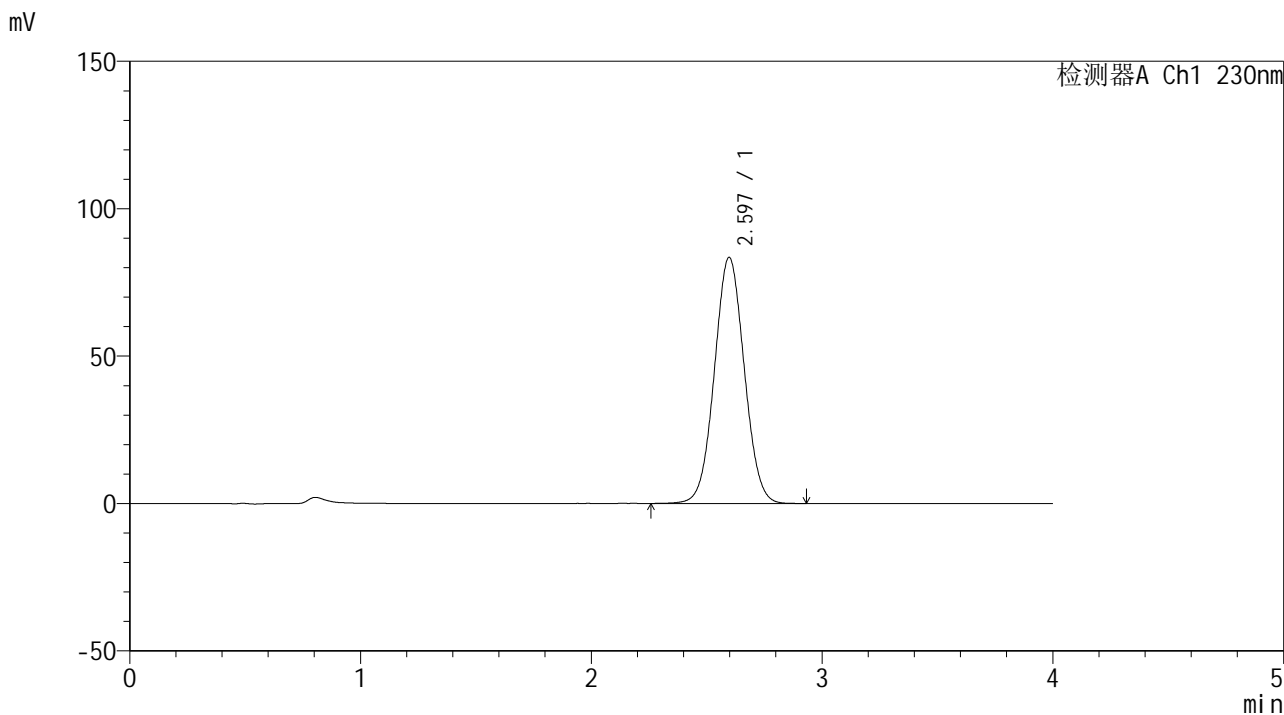


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2986-2 - zzp-tmst-js3y-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 16:57:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:55:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	749222	100.000	83490	1934	1.039	--
总计		749222	100.000	83490			

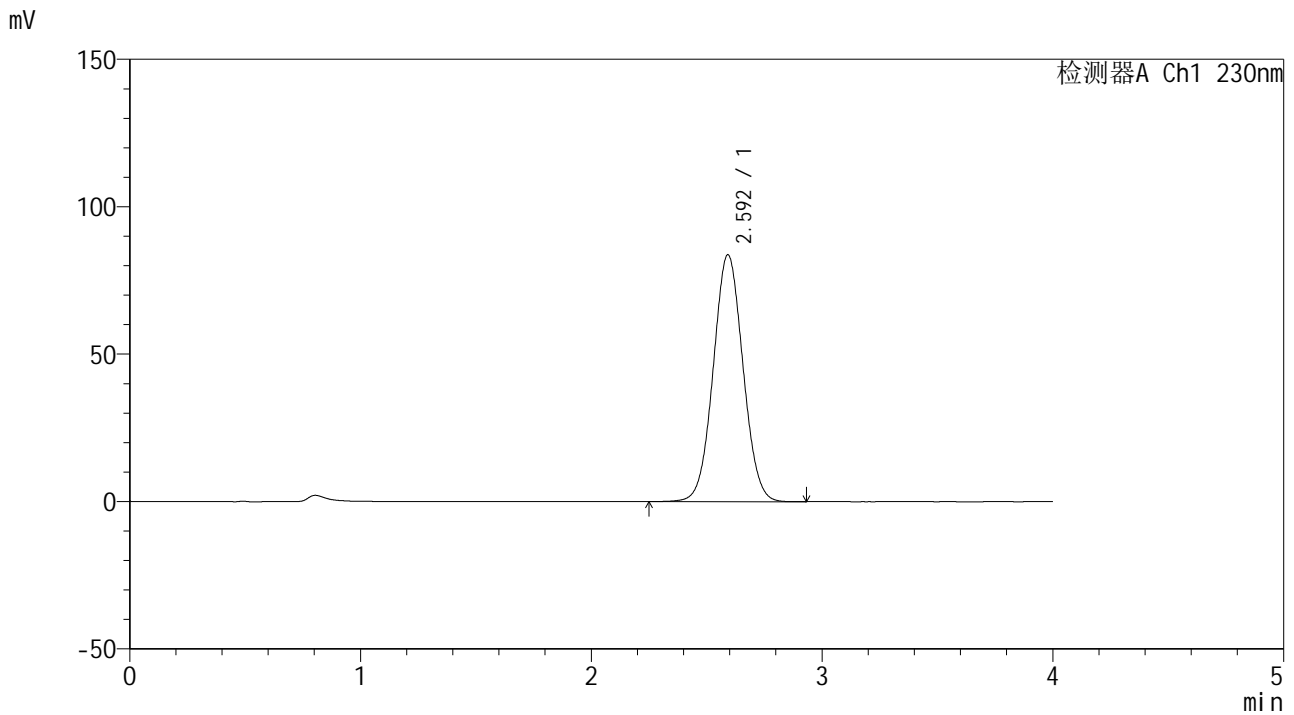


# SMF-209

## <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 - 0-186/29-2987-2 - zzp-tmst-js3y-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 17:01:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:55:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	749817	100.000	83620	1937	1.041	--
总计		749817	100.000	83620			

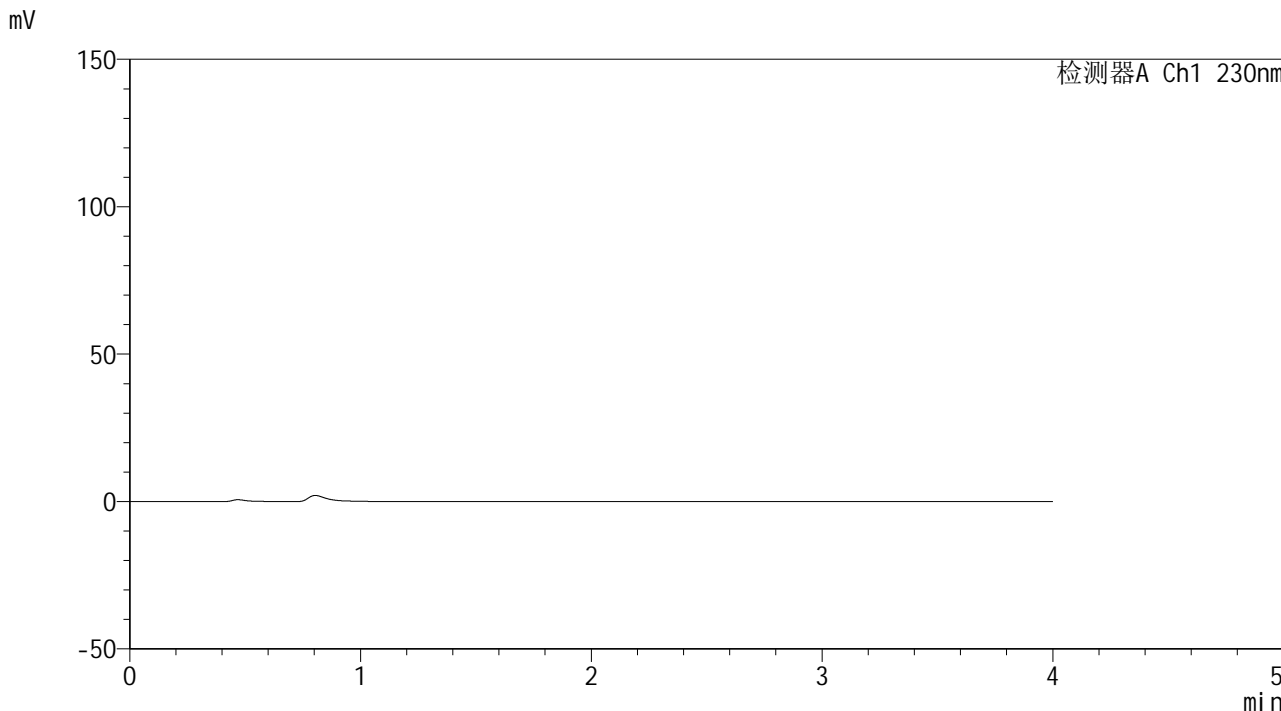


# SMF-209

## <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 - 0-186/29-2988-2 - zzp-tmst-zj3y-rcd-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 17:06:05      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:56:01      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

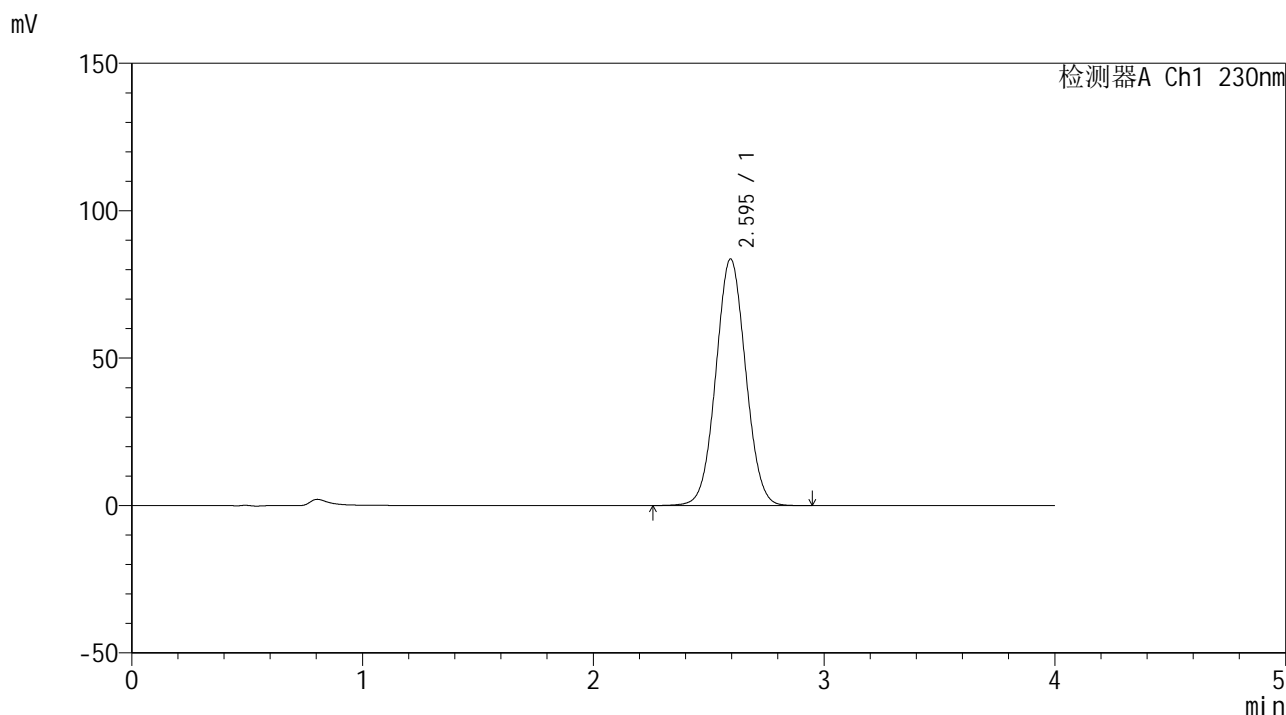


# SMF-209

## <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 - 0-186/29-2989-2 - zzp-tmst-zj3y-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 17:10:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:56:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	749303	100.000	83589	1937	1.041	--
总计		749303	100.000	83589			

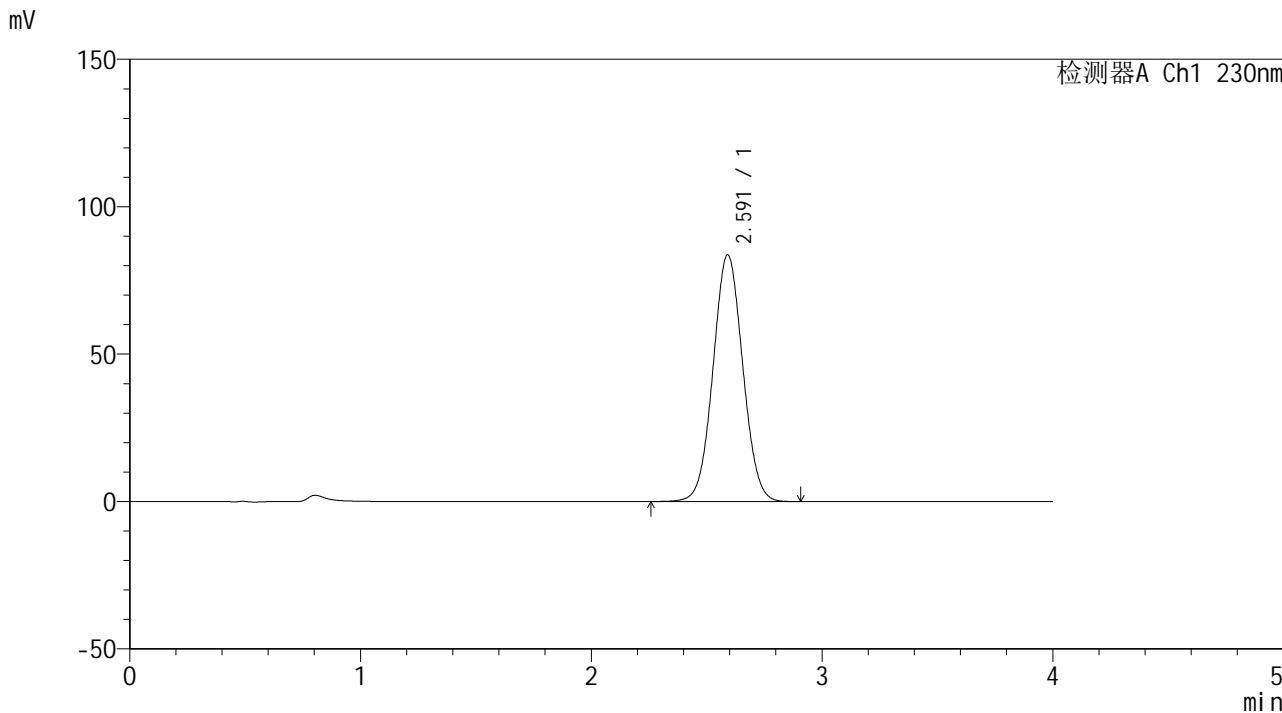


# SMF-209

## <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 - 0-186/29-2990-2 - zzp-tmst-zj3y-rcd-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 17:14:55      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:56:07      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	749295	100.000	83655	1937	1.041	--
总计		749295	100.000	83655			

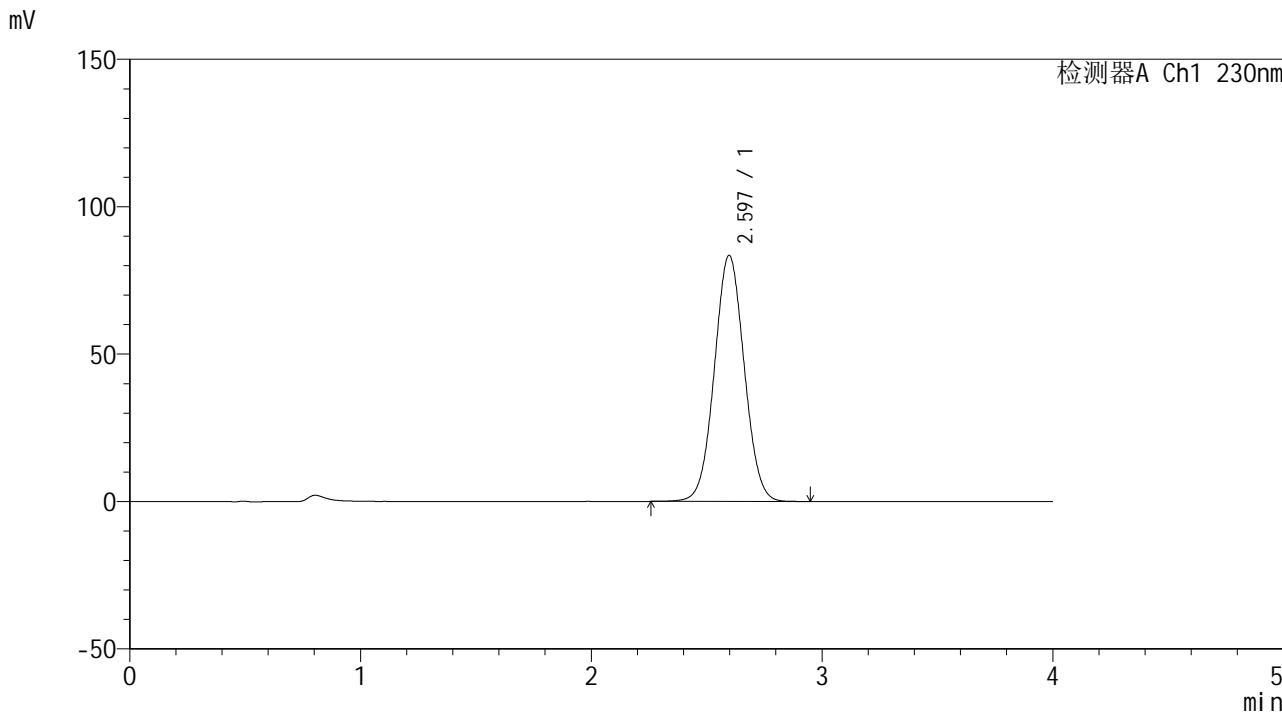


# SMF-209

## <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 - 0-186/29-2991-2 - zzp-tmst-zj3y-rcd-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 17:19:20      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:56:10      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	749459	100.000	83483	1933	1.039	--
总计		749459	100.000	83483			

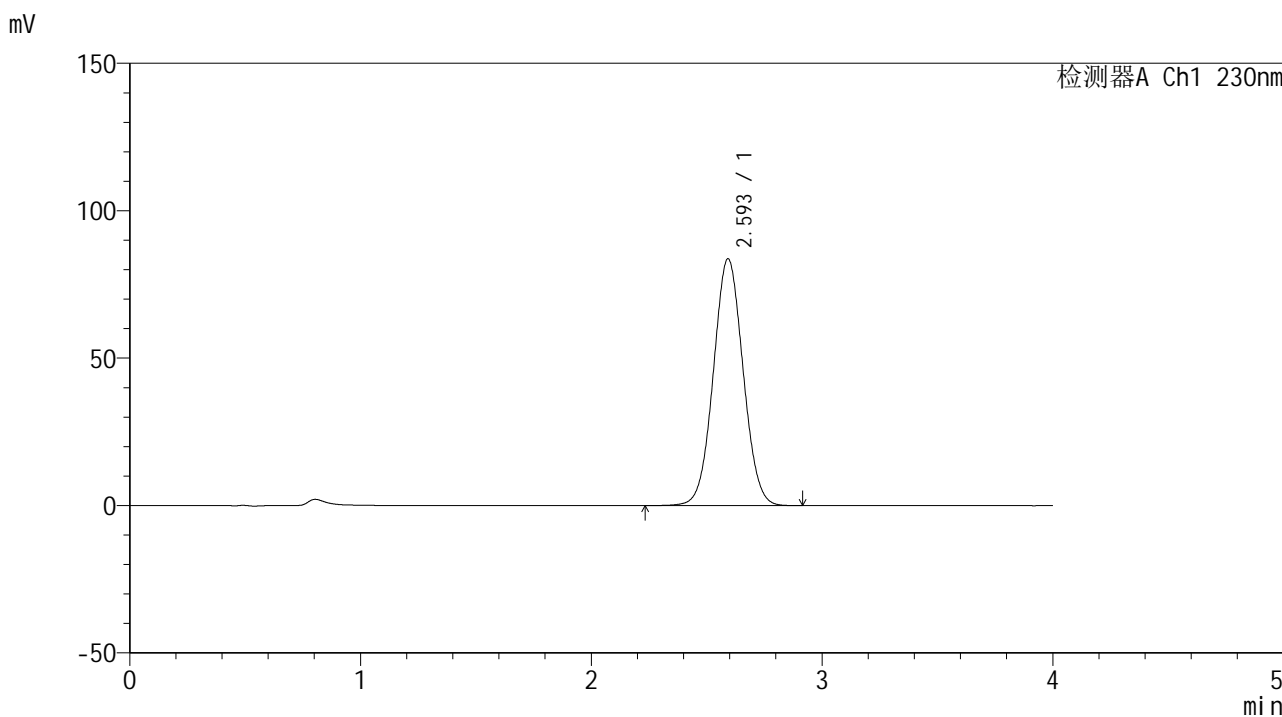


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2992-2 - zzp-tmst-zj3y-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 17:23:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:56:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	749291	100.000	83540	1939	1.040	--
总计		749291	100.000	83540			

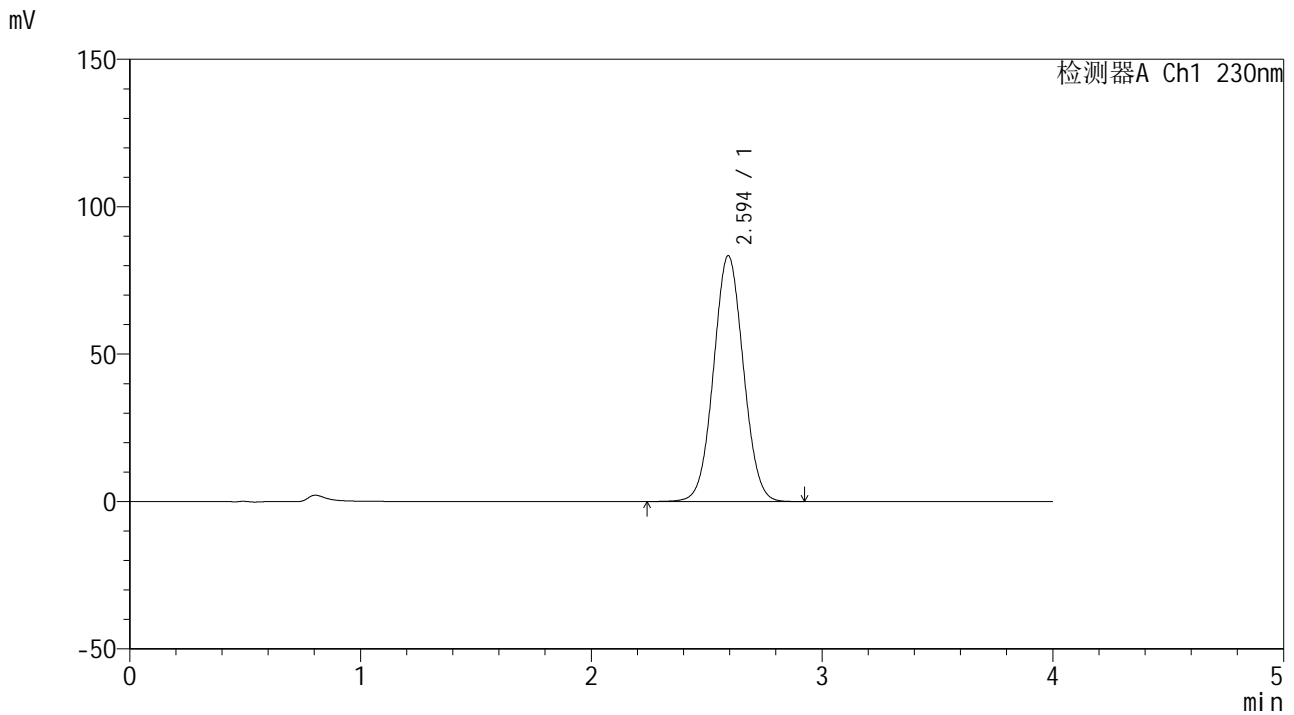


# SMF-209

## <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 - 0-186/29-2993-2 - zzp-tmst-zj3y-rcd-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 17:28:10      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:56:16      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	748212	100.000	83281	1931	1.041	--
总计		748212	100.000	83281			





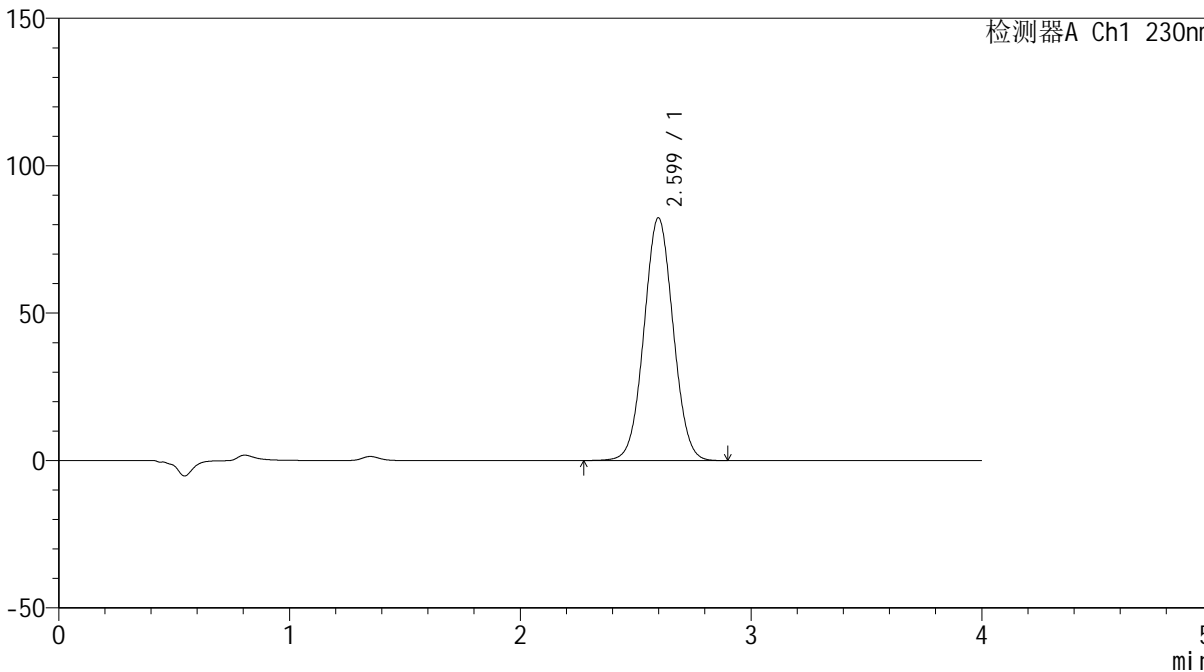
# SMF-209

## <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 - 0-186/29-2995-2 - zzp-2024070321p-tmst-zj3y-rcd-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 17:36:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:56:21 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.599	722453	100.000	82291	2023	1.037	--
总计		722453	100.000	82291			

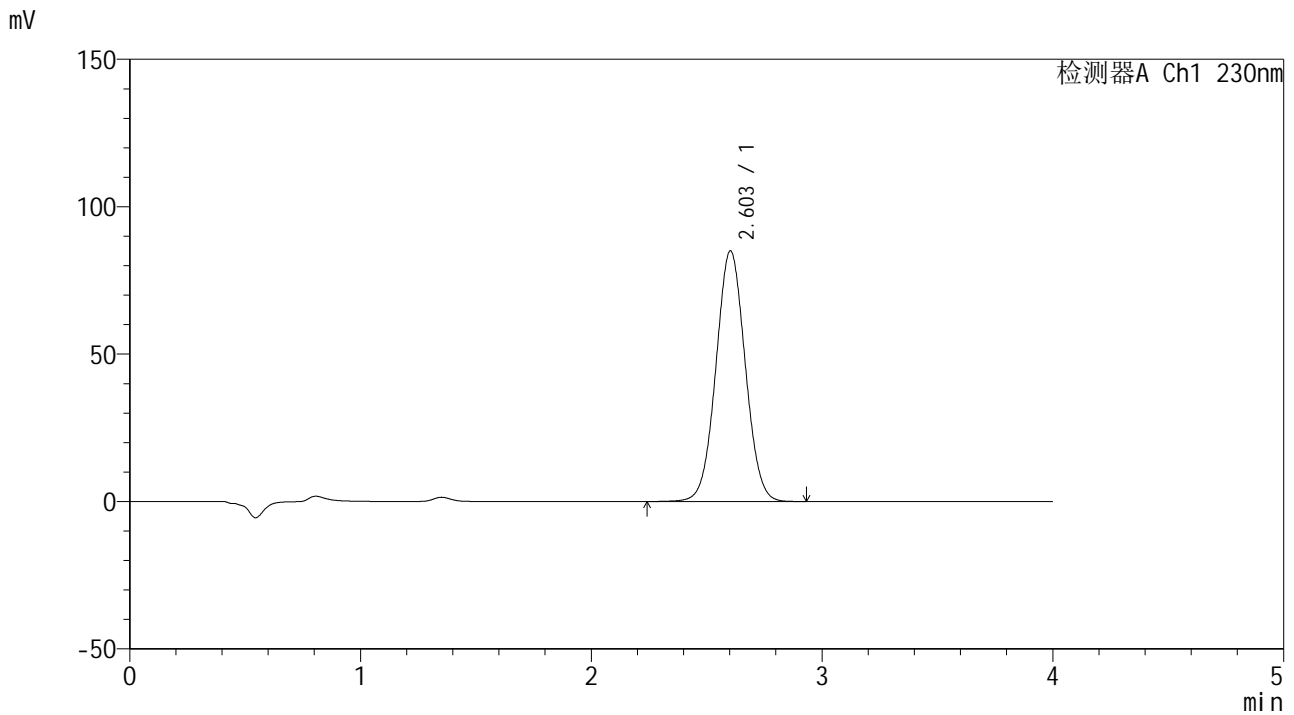


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2996-2 - zzp-2024070321p-tmst-zj3y-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 17:41:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:56:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	749628	100.000	85001	2018	1.035	--
总计		749628	100.000	85001			

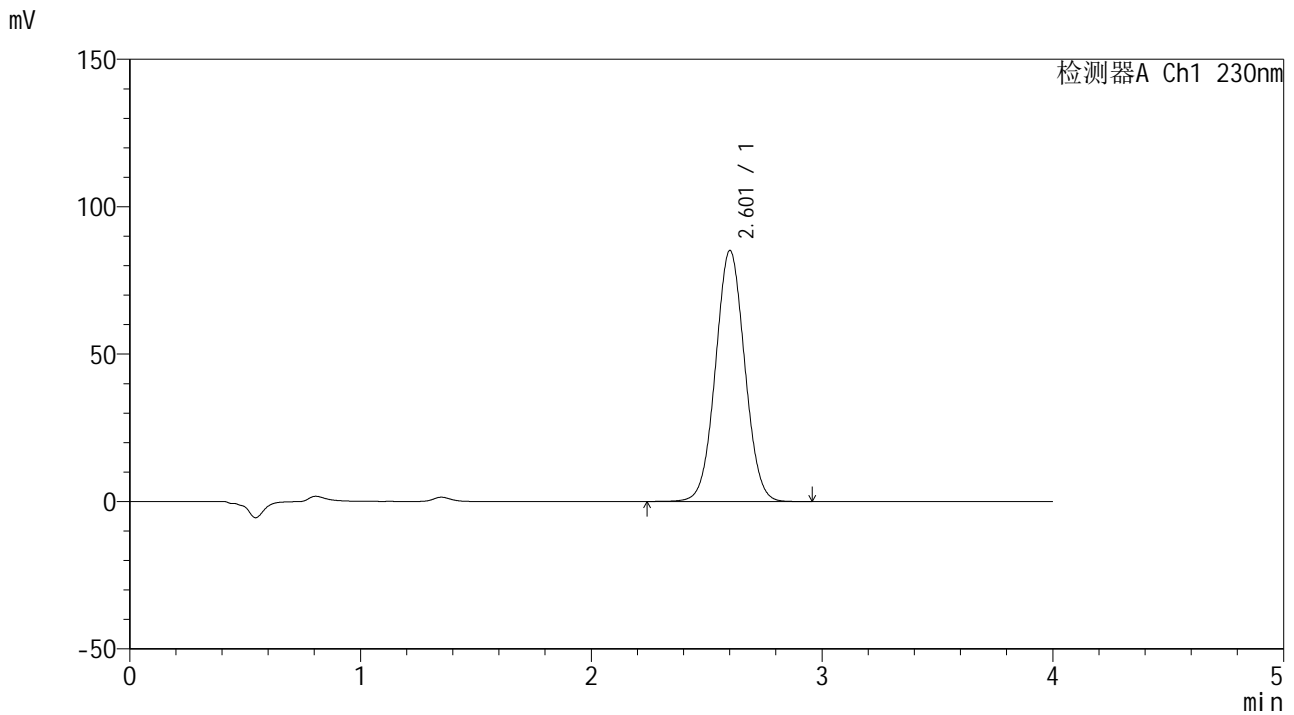


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-2997-2 - zzp-2024070321p-tmst-zj3y-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 17:45:44                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:56:27              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	748254	100.000	84964	2028	1.036	--
总计		748254	100.000	84964			

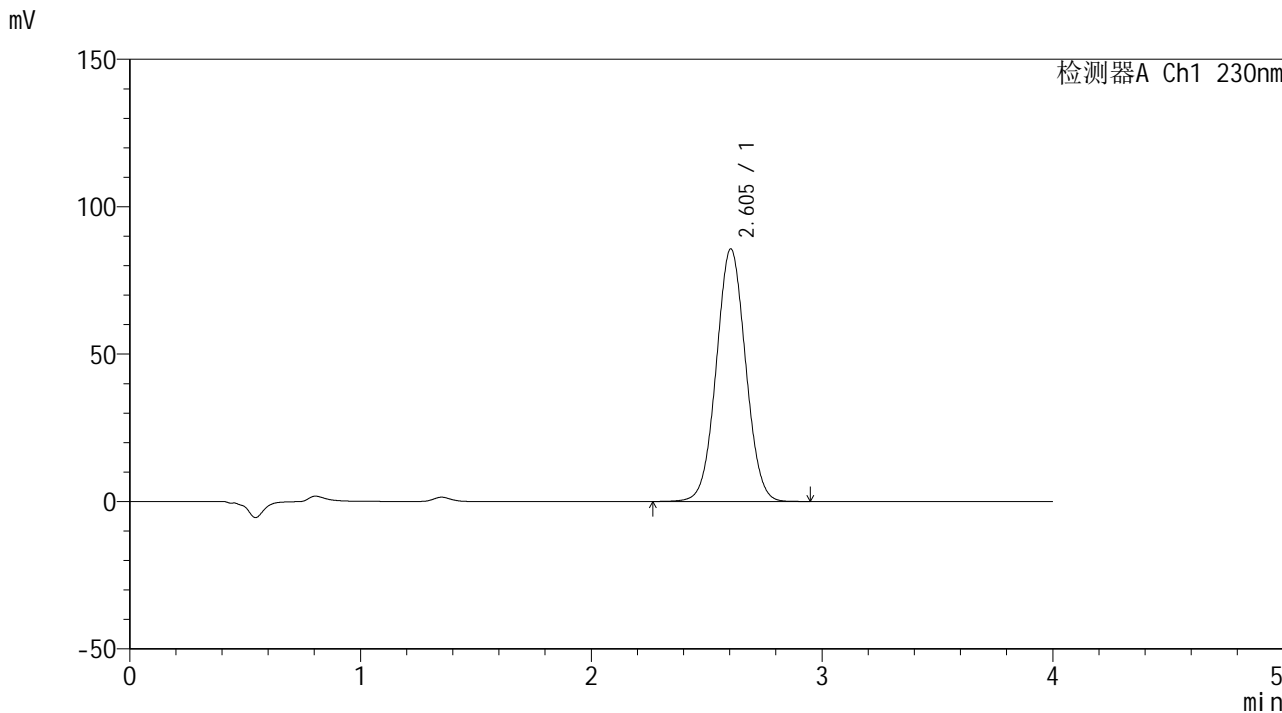


# SMF-209

## <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 - 0-186/29-2998-2 - zzp-2024070321p-tmst-zj3y-rcd-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 17:50:07      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:56:30      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	756045	100.000	85693	2014	1.034	--
总计		756045	100.000	85693			

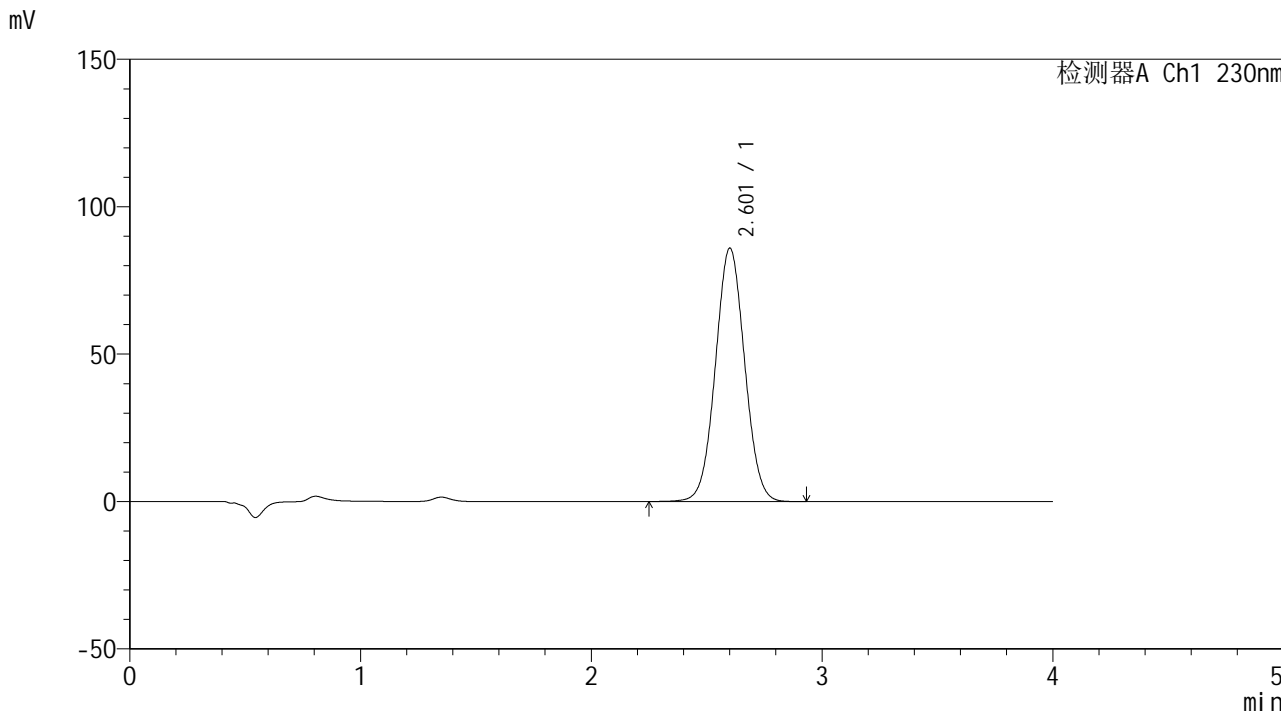


# SMF-209

## <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 - 0-186/29-2999-2 - zzp-2024070321p-tmst-zj3y-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 17:54:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:56:33 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	756664	100.000	85793	2020	1.037	--
总计		756664	100.000	85793			

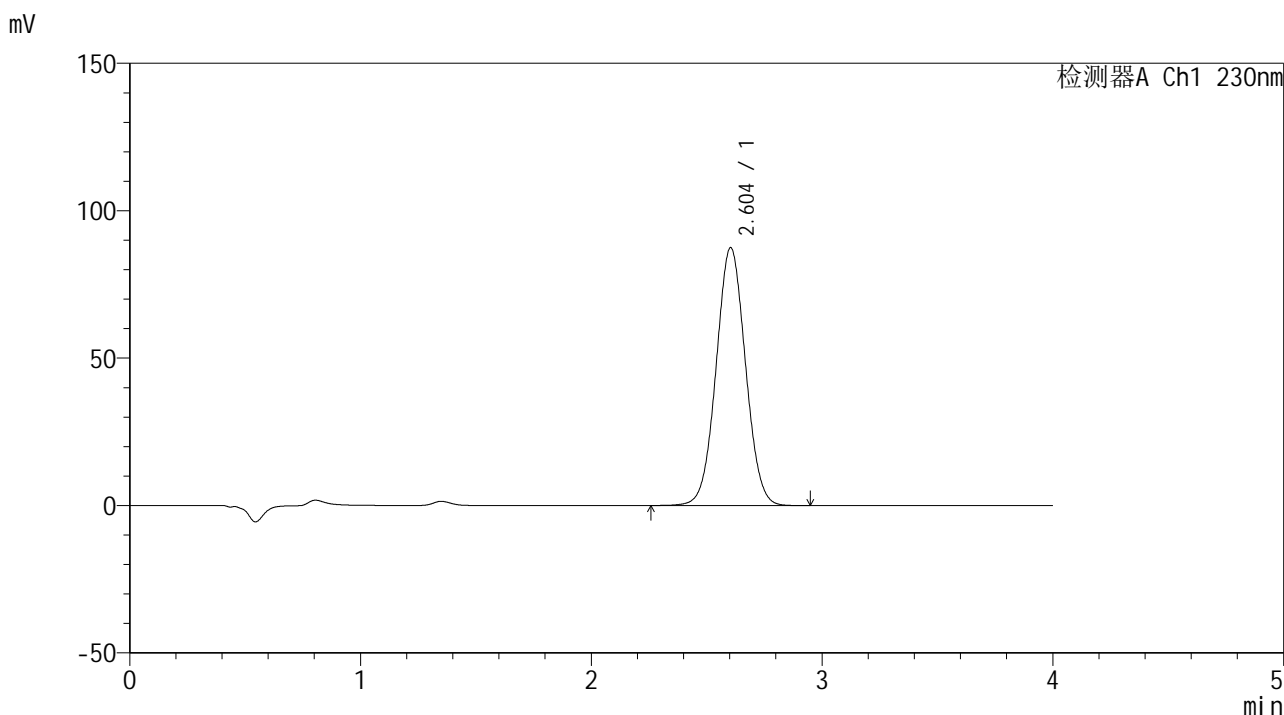


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-3000-2 - zzp-2024070321p-tmst-zj3y-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 17:58:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:56:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	771781	100.000	87469	2013	1.034	--
总计		771781	100.000	87469			

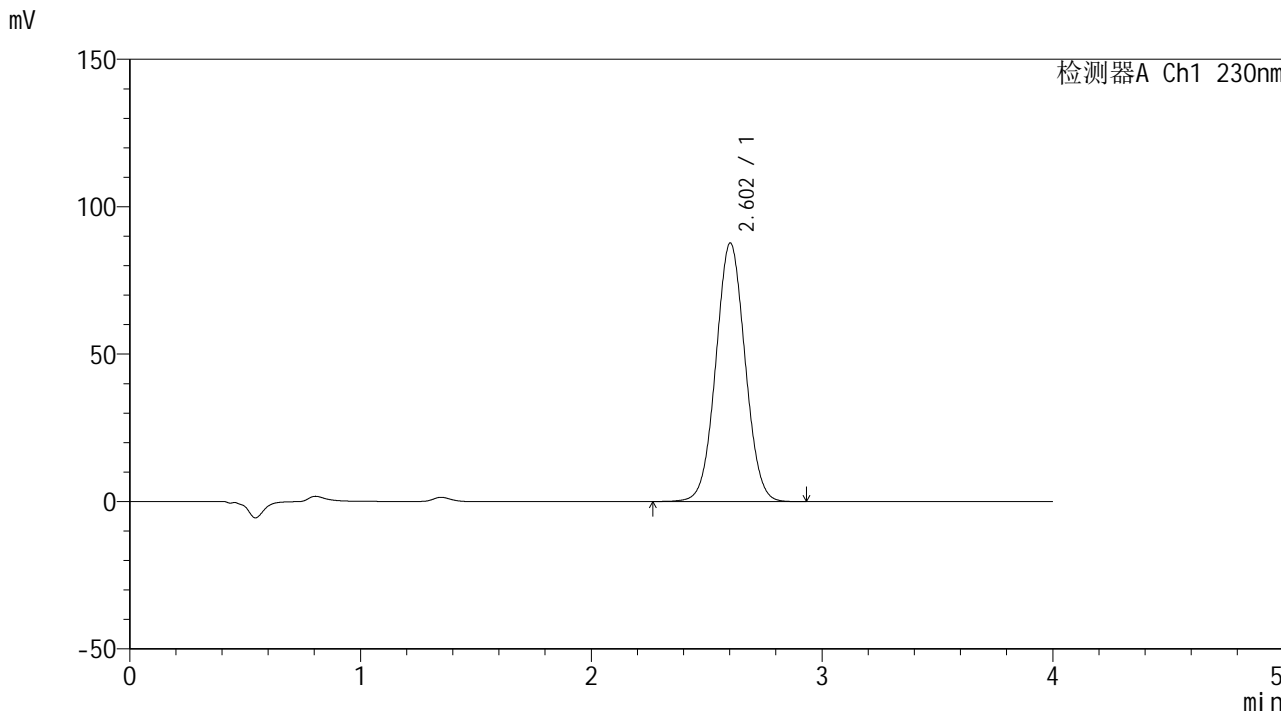


# SMF-209

## <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 - 0-186/29-3001-2 - zzp-2024070321p-tmst-zj3y-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 18:03:19      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:56:39      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	771876	100.000	87626	2021	1.036	--
总计		771876	100.000	87626			

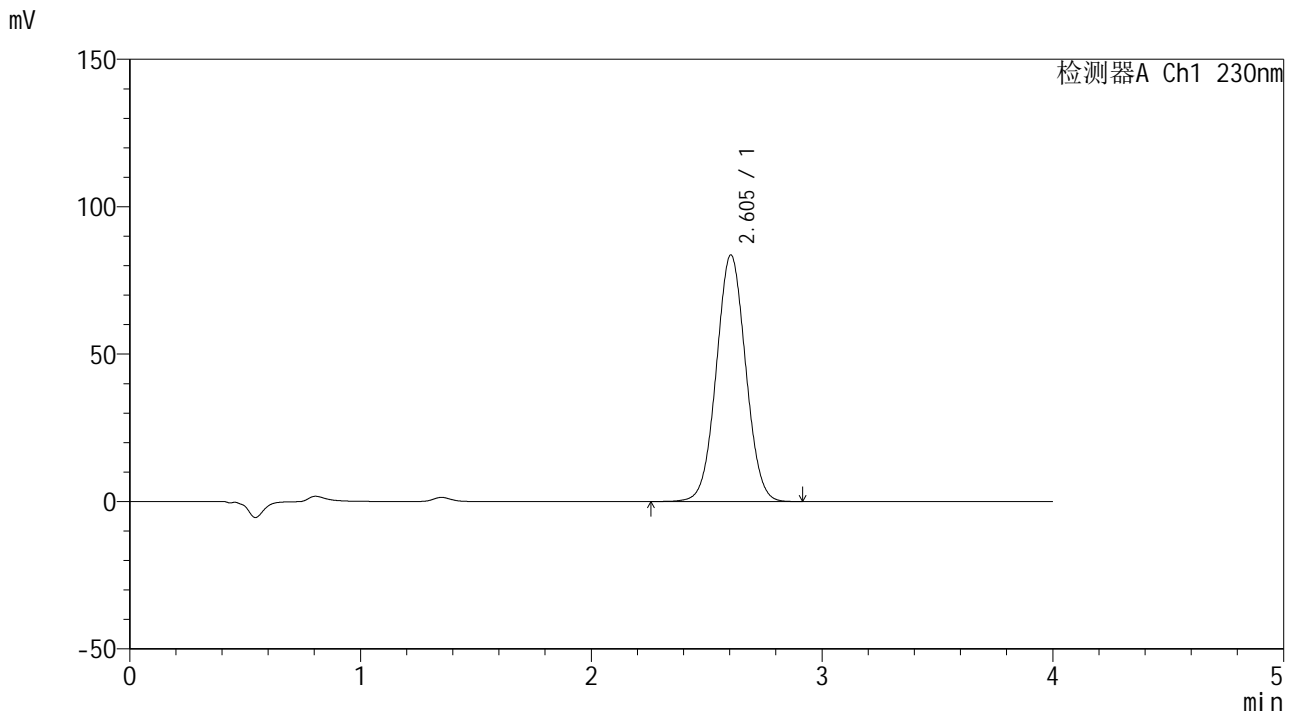


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-3002-2 - zzp-2024070321p-tmst-zj3y-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 18:07:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:56:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	738881	100.000	83664	2009	1.033	--
总计		738881	100.000	83664			

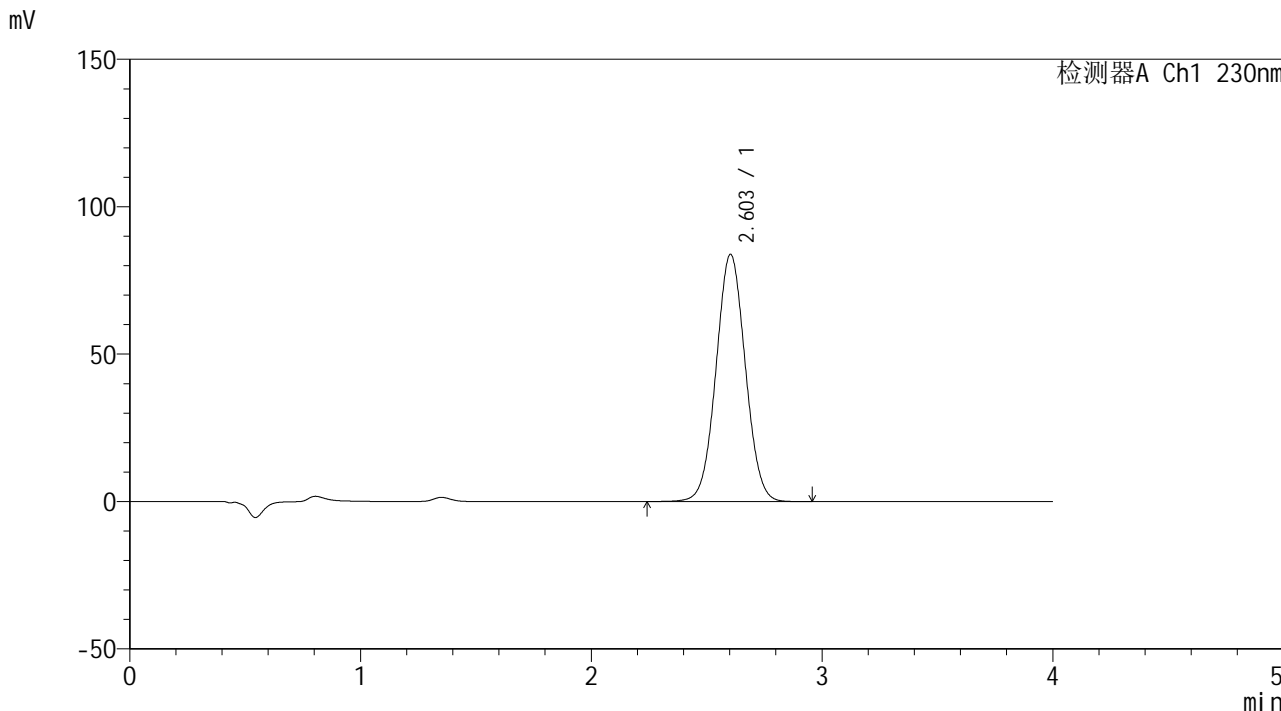


# SMF-209

## <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 - 0-186/29-3003-2 - zzp-2024070321p-tmst-zj3y-rcd-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 18:12:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:56:45 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	739312	100.000	83843	2018	1.035	--
总计		739312	100.000	83843			

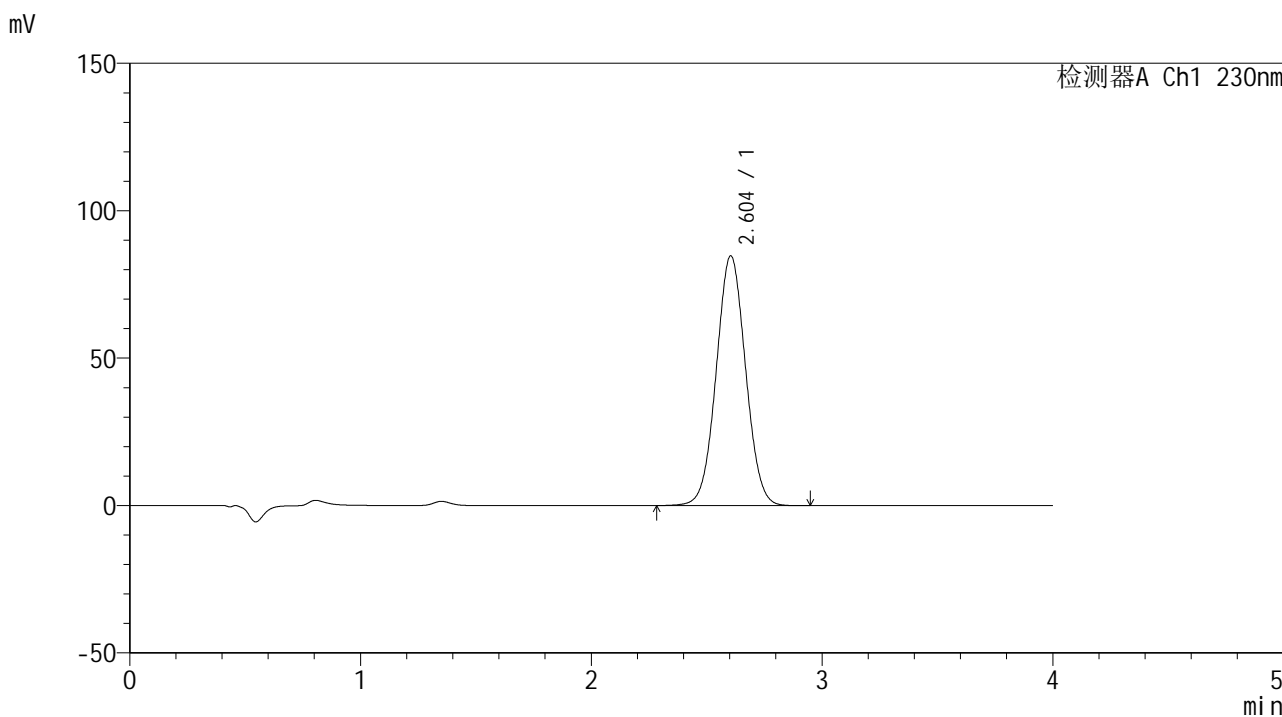


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-3004-2 - zzp-2024070321p-tmst-zj3y-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 18:16:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:56:48              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	748025	100.000	84733	2012	1.034	--
总计		748025	100.000	84733			

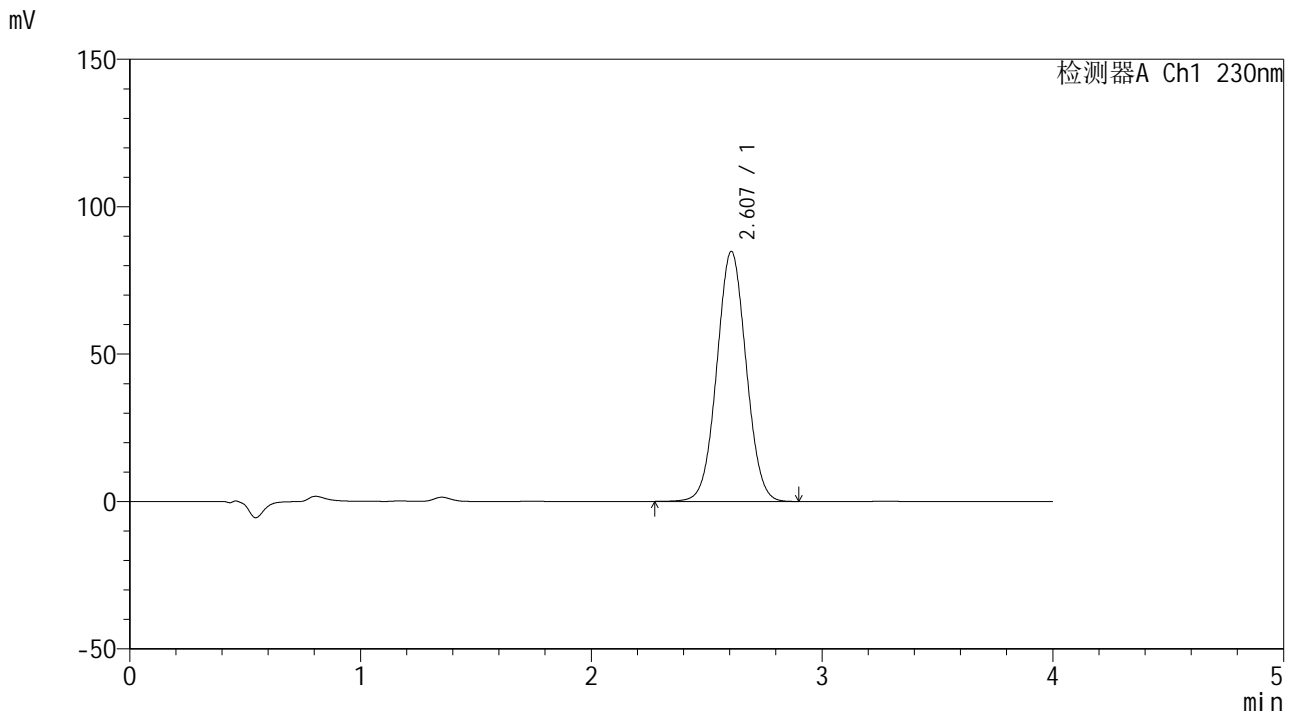


# SMF-209

## <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 - 0-186/29-3005-2 - zzp-2024070321p-tmst-zj3y-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 18:20:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:56:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	748125	100.000	84808	2019	1.034	--
总计		748125	100.000	84808			

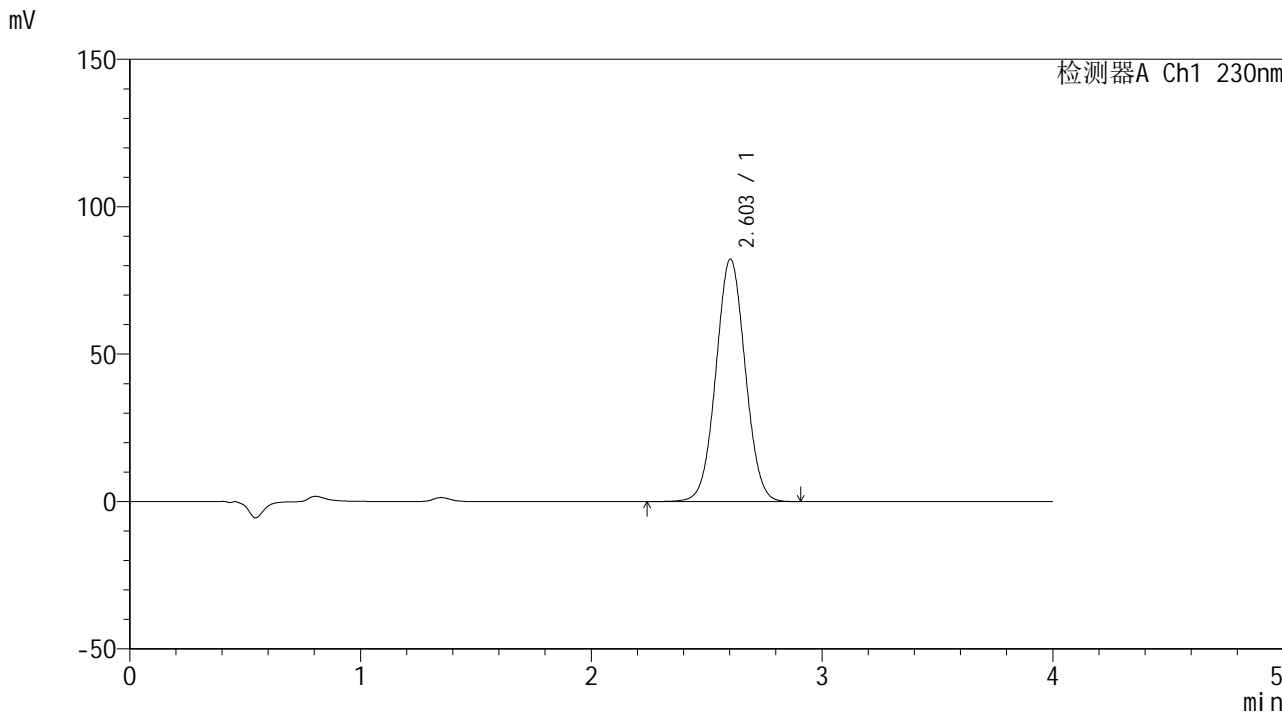


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-3006-2 - zzp-2024070421p-tmst-zj3y-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 18:25:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:56:54 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	725906	100.000	82236	2010	1.034	--
总计		725906	100.000	82236			

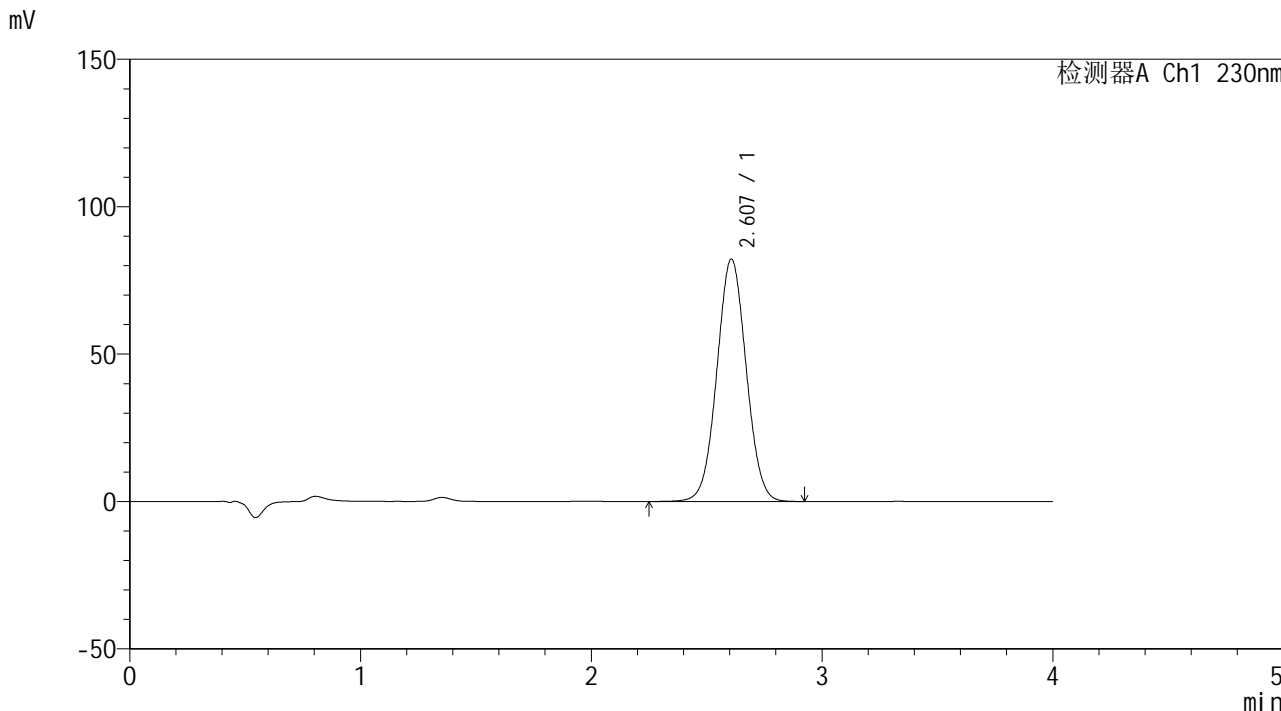


# SMF-209

## <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 - 0-186/29-3007-2 - zzp-2024070421p-tmst-zj3y-rcd-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 18:29:40      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:56:57      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	726553	100.000	82203	2015	1.034	--
总计		726553	100.000	82203			

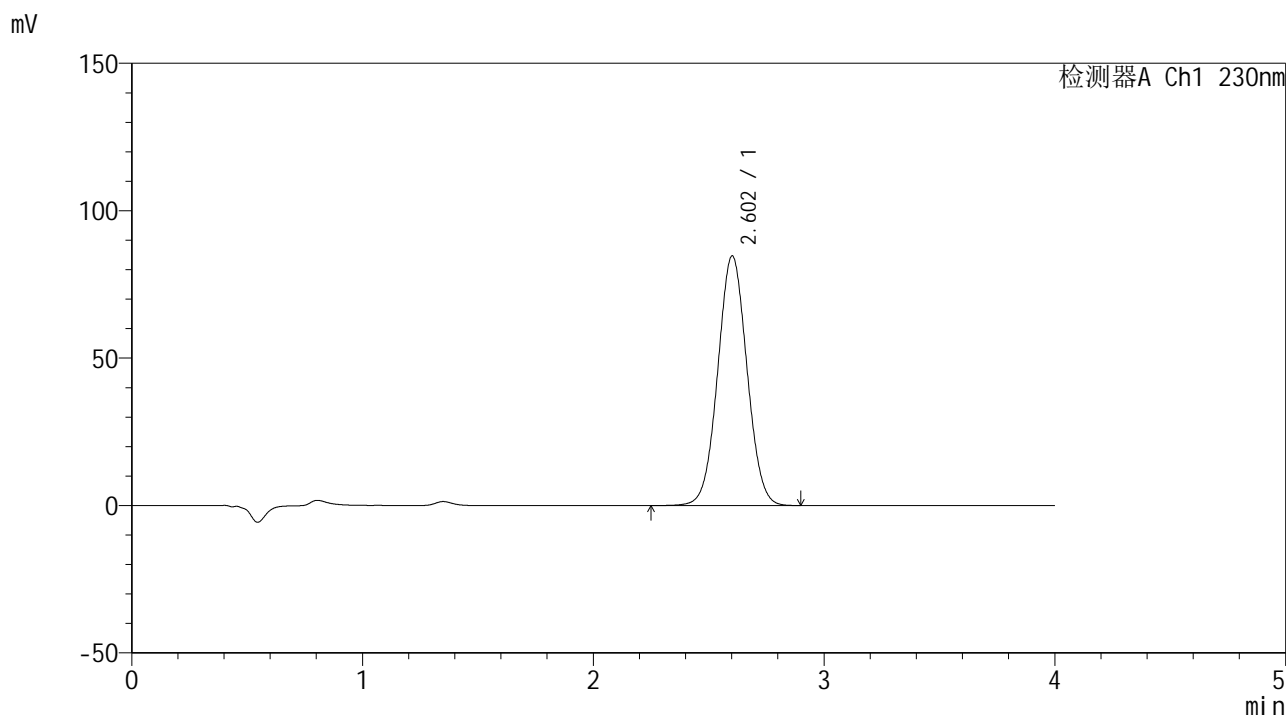


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-3008-2 - zzp-2024070421p-tmst-zj3y-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 18:34:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:57:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	746518	100.000	84606	2018	1.035	--
总计		746518	100.000	84606			

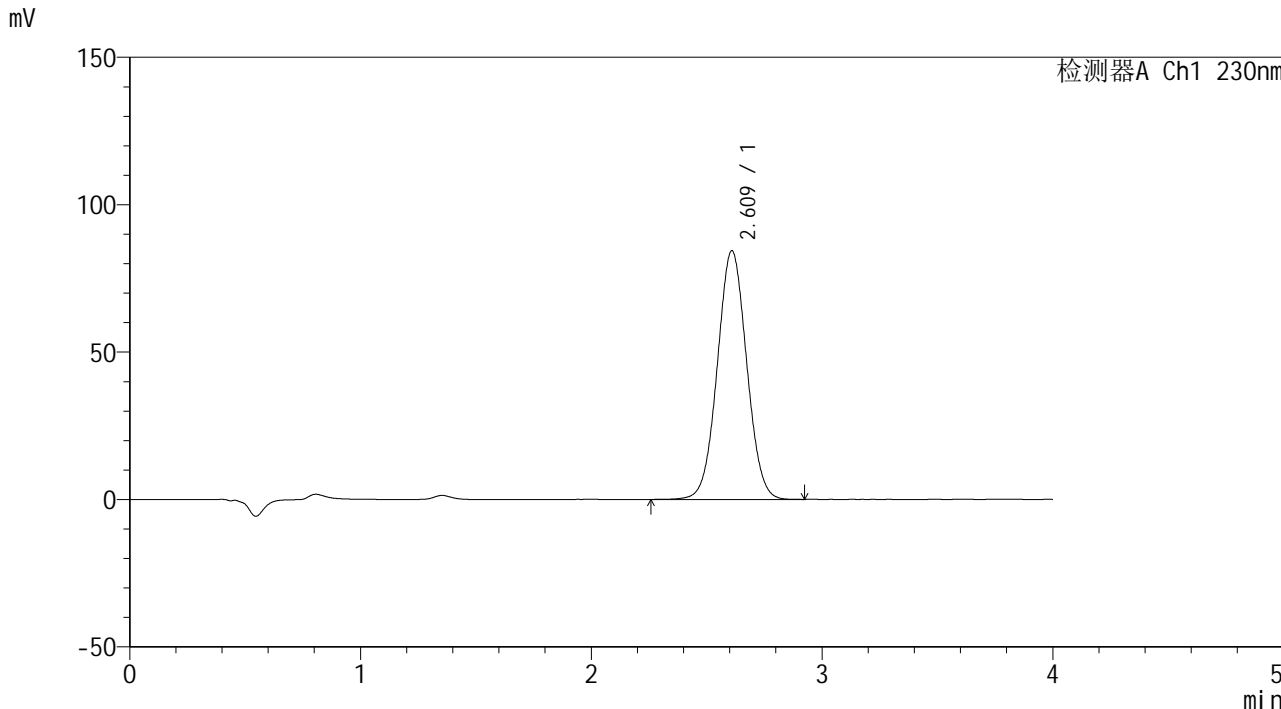


# SMF-209

## <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 - 0-186/29-3009-2 - zzp-2024070421p-tmst-zj3y-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 18:38:29      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:57:03      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	745954	100.000	84169	2015	1.033	--
总计		745954	100.000	84169			

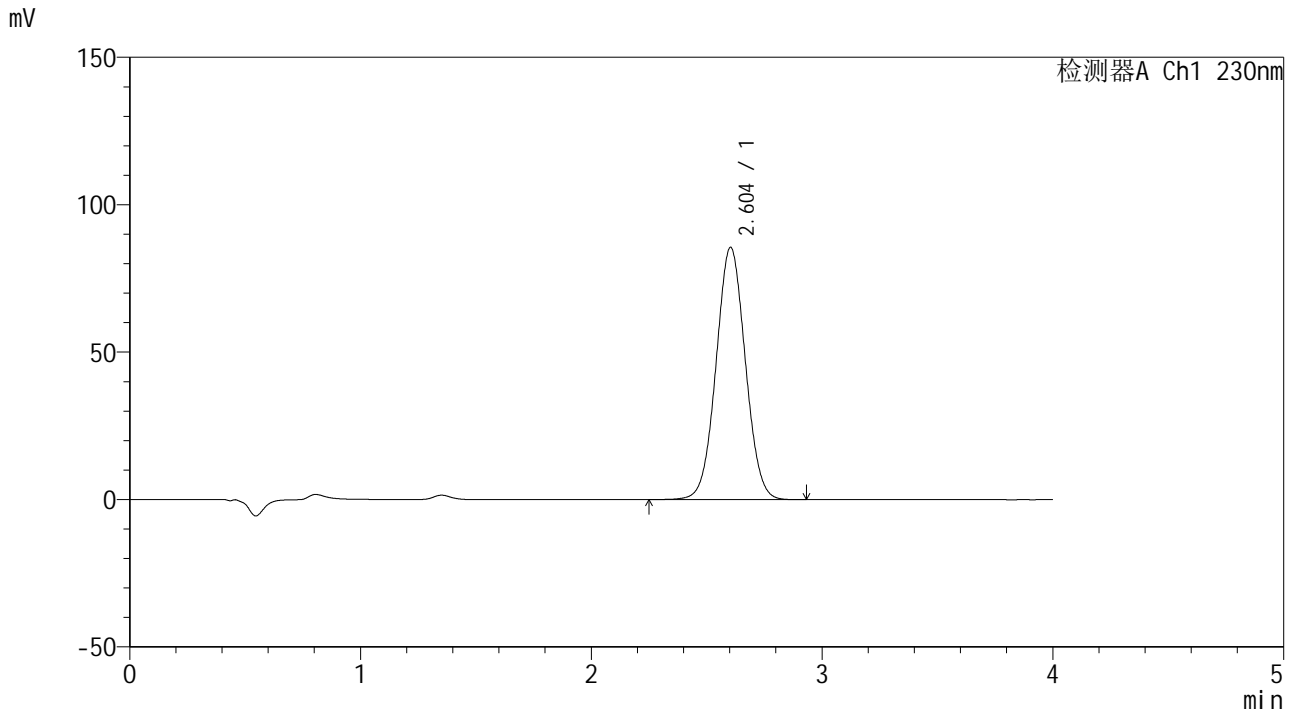


# SMF-209

## <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 - 0-186/29-3010-2 - zzp-2024070421p-tmst-zj3y-rcd-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 18:42:54      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:57:06      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	754070	100.000	85580	2020	1.035	--
总计		754070	100.000	85580			

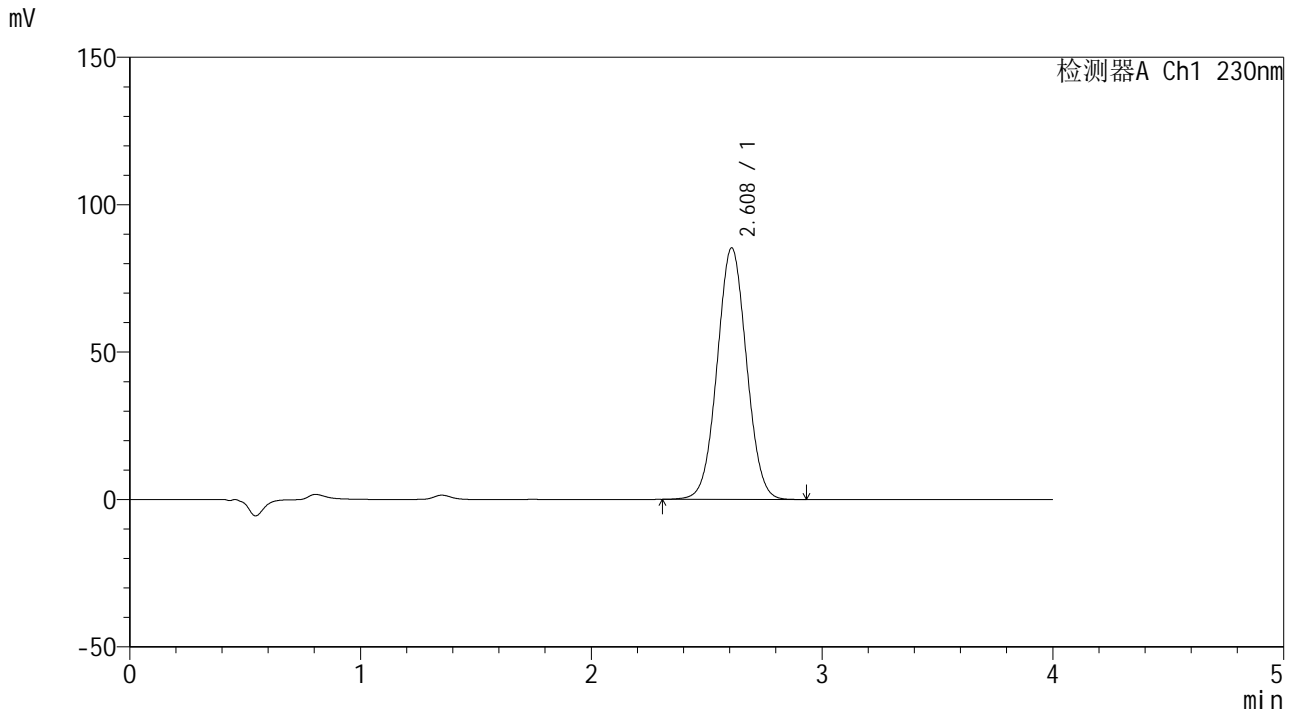


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-3011-2 - zzp-2024070421p-tmst-zj3y-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 18:47:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:57:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	754261	100.000	85213	2011	1.033	--
总计		754261	100.000	85213			

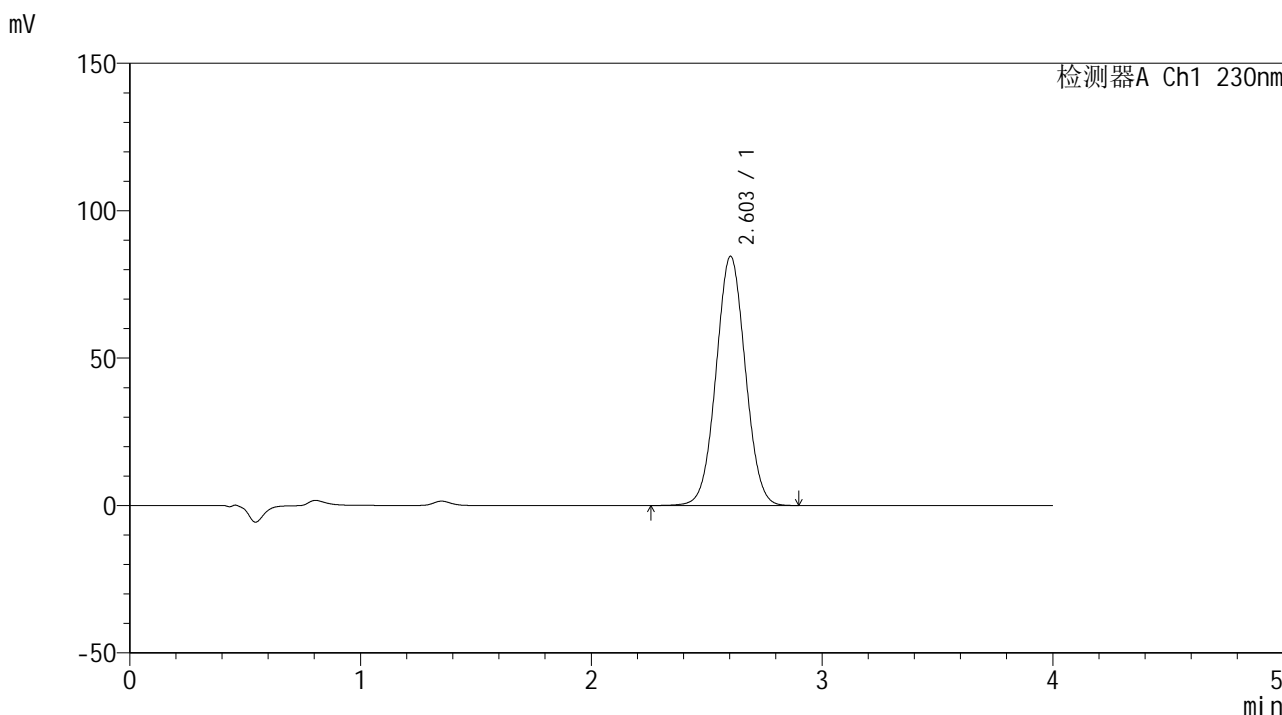


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-3012-2 - zzp-2024070421p-tmst-zj3y-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 18:51:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:57:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	744084	100.000	84529	2022	1.034	--
总计		744084	100.000	84529			

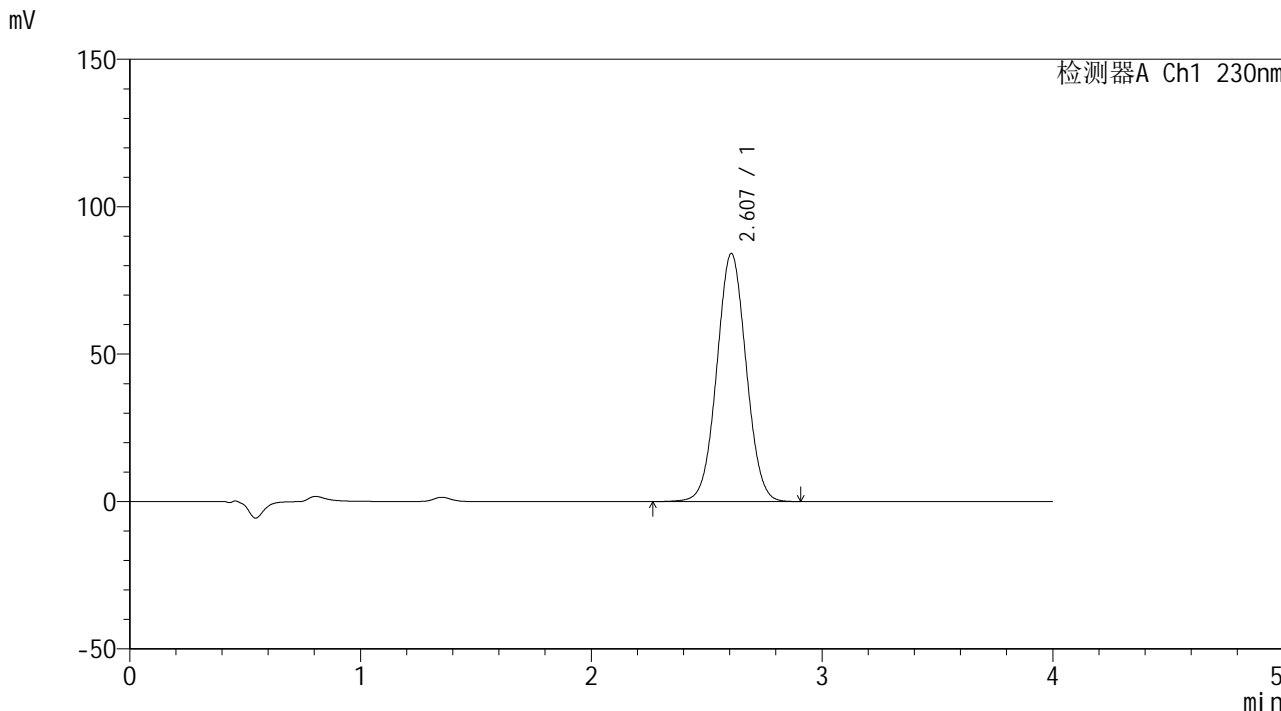


# SMF-209

## <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 - 0-186/29-3013-2 - zzp-2024070421p-tmst-zj3y-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 18:56:04      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:57:15      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	743549	100.000	84099	2013	1.033	--
总计		743549	100.000	84099			

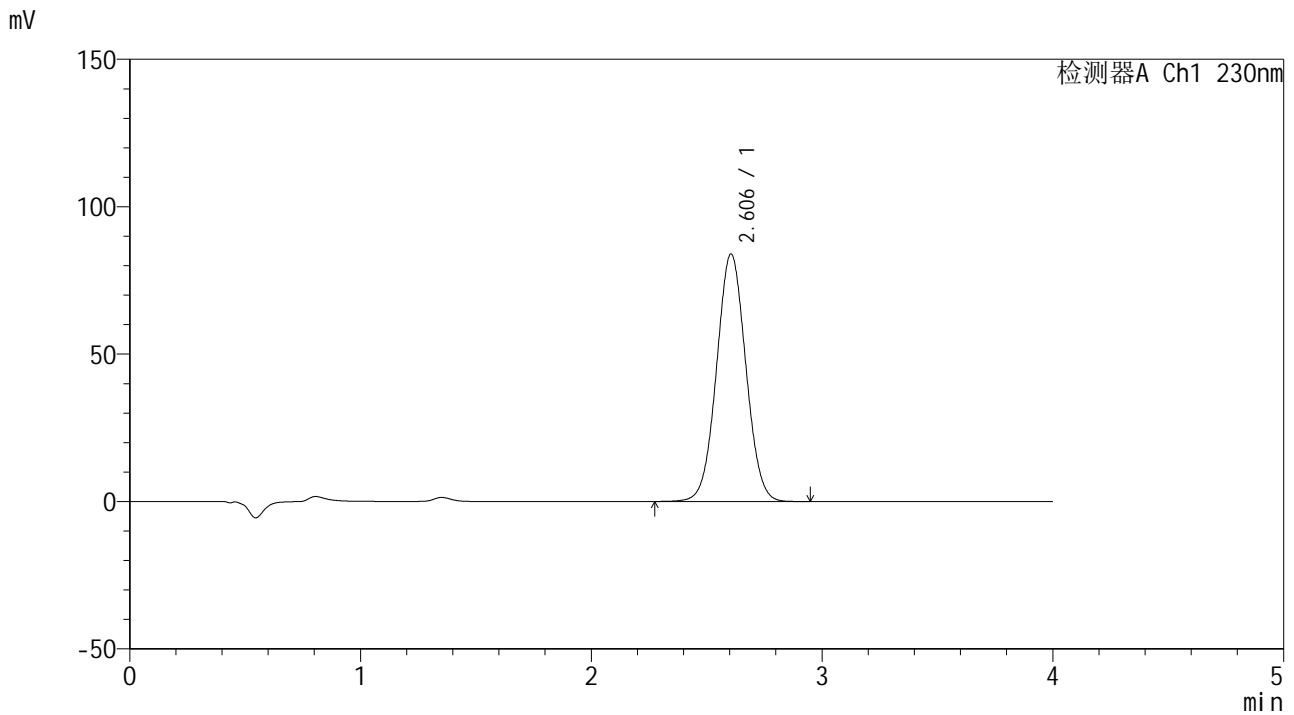


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-3014-2 - zzp-2024070421p-tmst-zj3y-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 19:00:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:57:17 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	739987	100.000	83990	2020	1.035	--
总计		739987	100.000	83990			

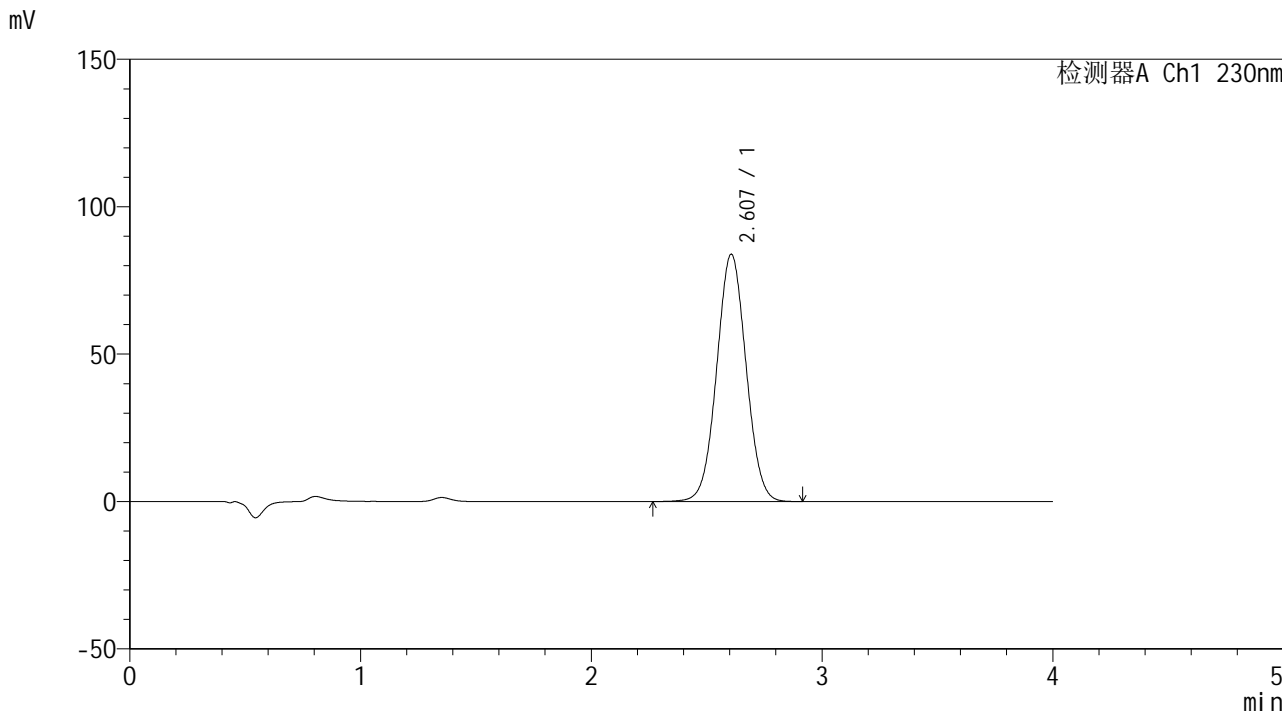


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-3015-2 - zzp-2024070421p-tmst-zj3y-rcd-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 19:04:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:57:20 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	741397	100.000	83892	2010	1.032	--
总计		741397	100.000	83892			

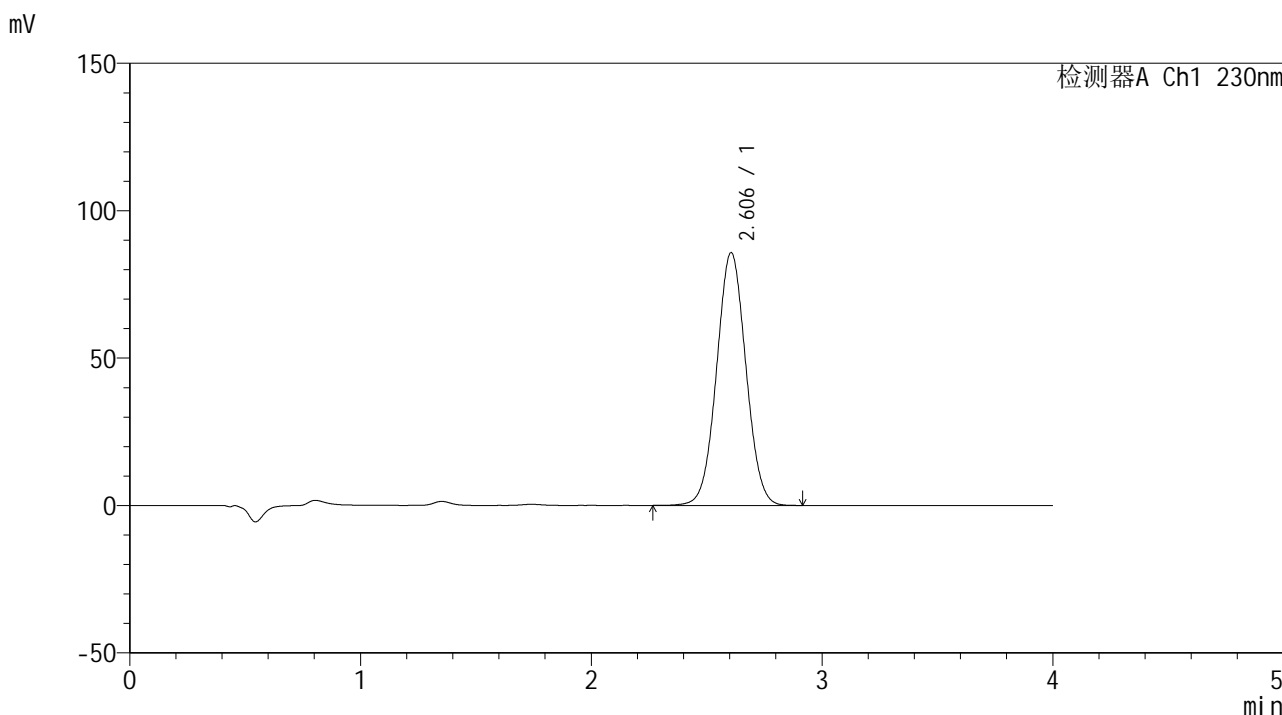


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-3016-2 - zzp-2024070421p-tmst-zj3y-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 19:09:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:57:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	756171	100.000	85791	2020	1.034	--
总计		756171	100.000	85791			

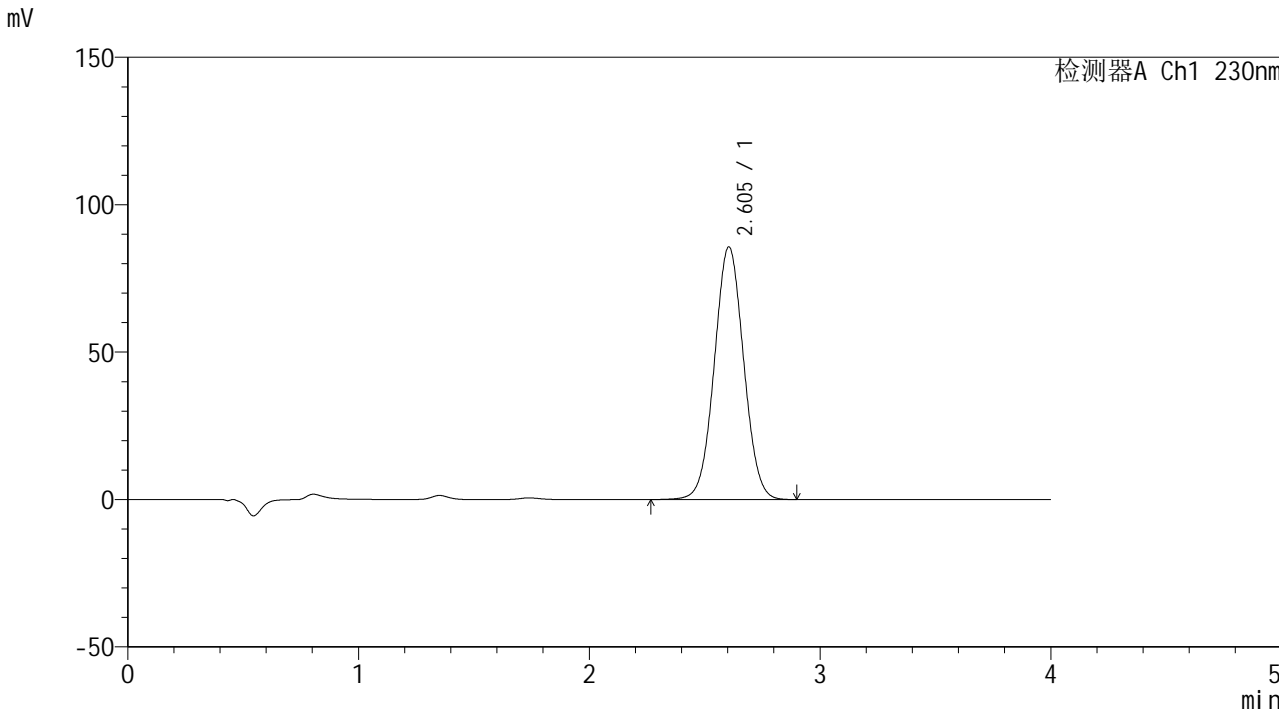


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-3017-2 - zzp-2024070421p-tmst-zj3y-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 19:13:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:57:27 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	757073	100.000	85734	2012	1.033	--
总计		757073	100.000	85734			

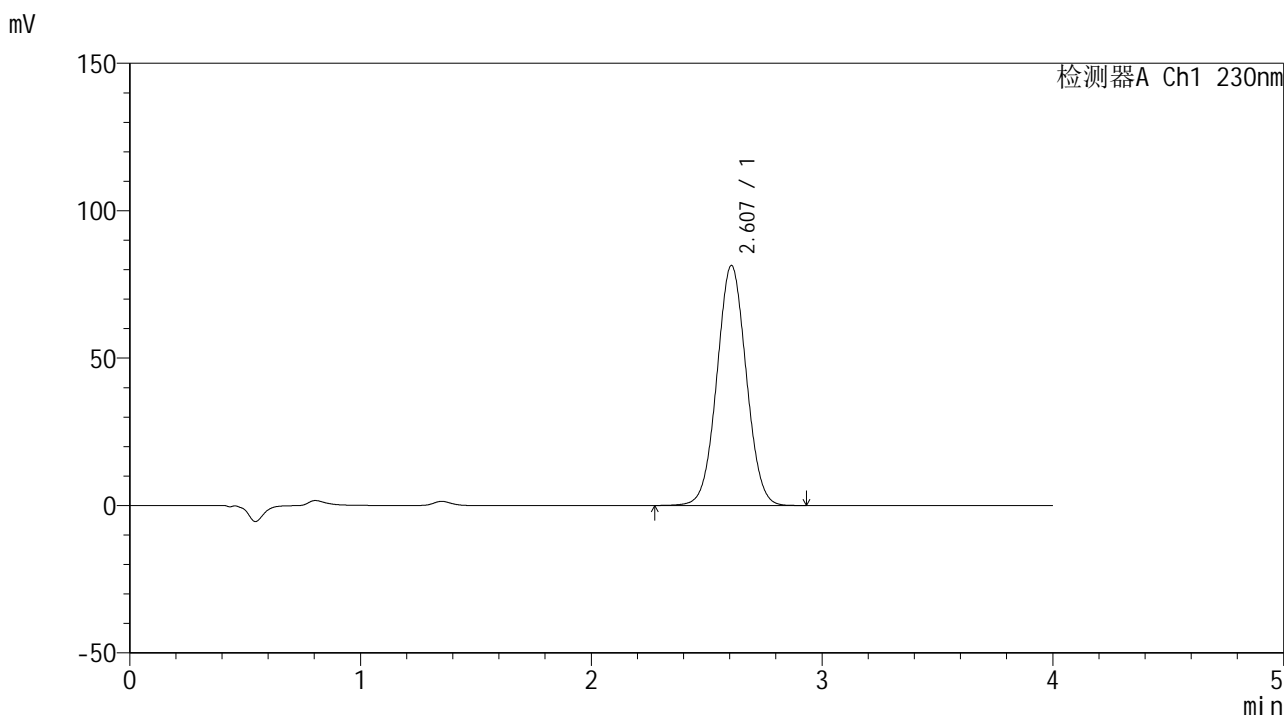


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-3018-2 - zzp-2024070521p-tmst-zj3y-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 19:18:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:57:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	719387	100.000	81379	2014	1.033	--
总计		719387	100.000	81379			



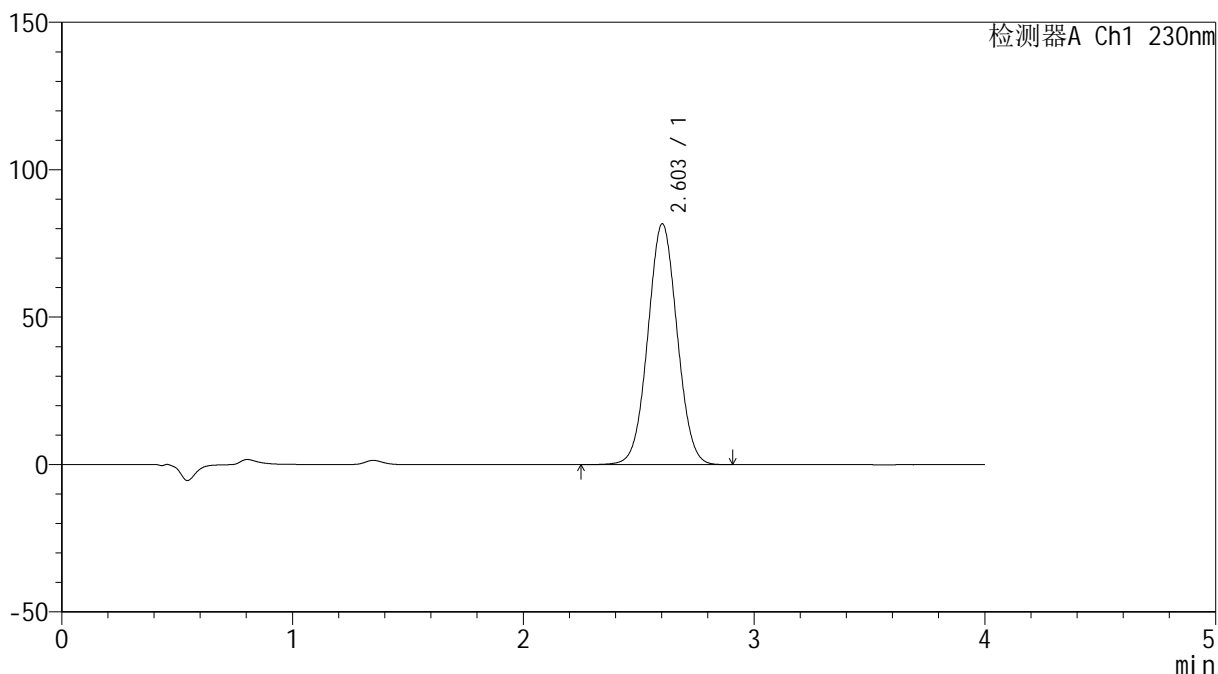
# SMF-209

## <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 - 0-186/29-3019-2 - zzp-2024070521p-tmst-zj3y-rcd-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 19:22:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:57:32 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.603	720744	100.000	81656	2014	1.035	--
总计		720744	100.000	81656			

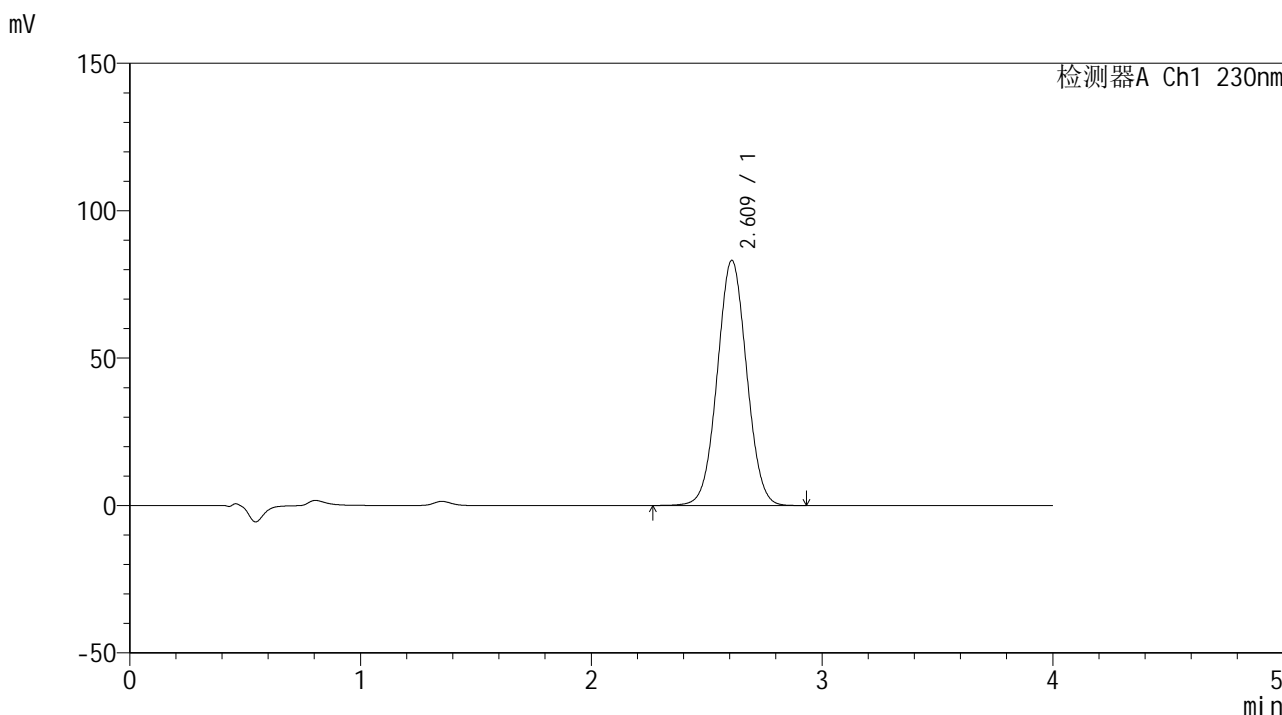


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-3020-2 - zzp-2024070521p-tmst-zj3y-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 19:26:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:57:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	735038	100.000	82998	2016	1.033	--
总计		735038	100.000	82998			

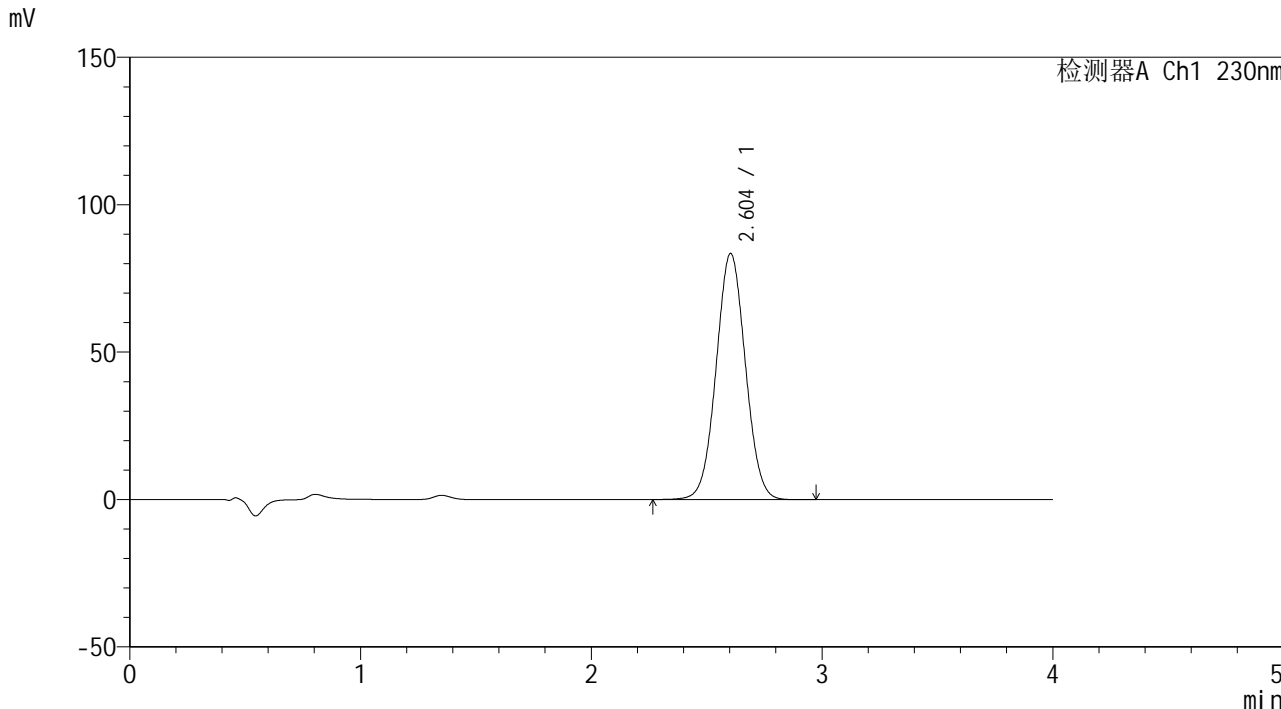


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-3021-2 - zzp-2024070521p-tmst-zj3y-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 19:31:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:57:38 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	735431	100.000	83485	2022	1.035	--
总计		735431	100.000	83485			

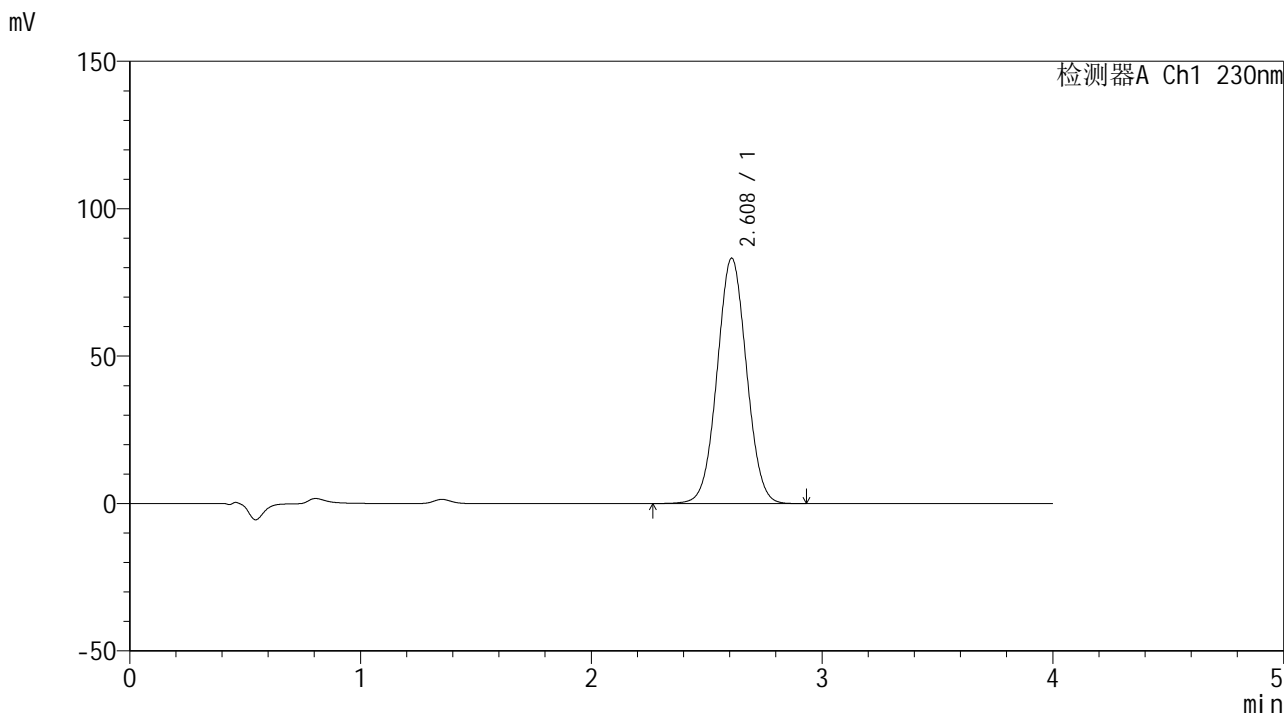


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-3022-2 - zzp-2024070521p-tmst-zj3y-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 19:35:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:57:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	736387	100.000	83133	2010	1.033	--
总计		736387	100.000	83133			

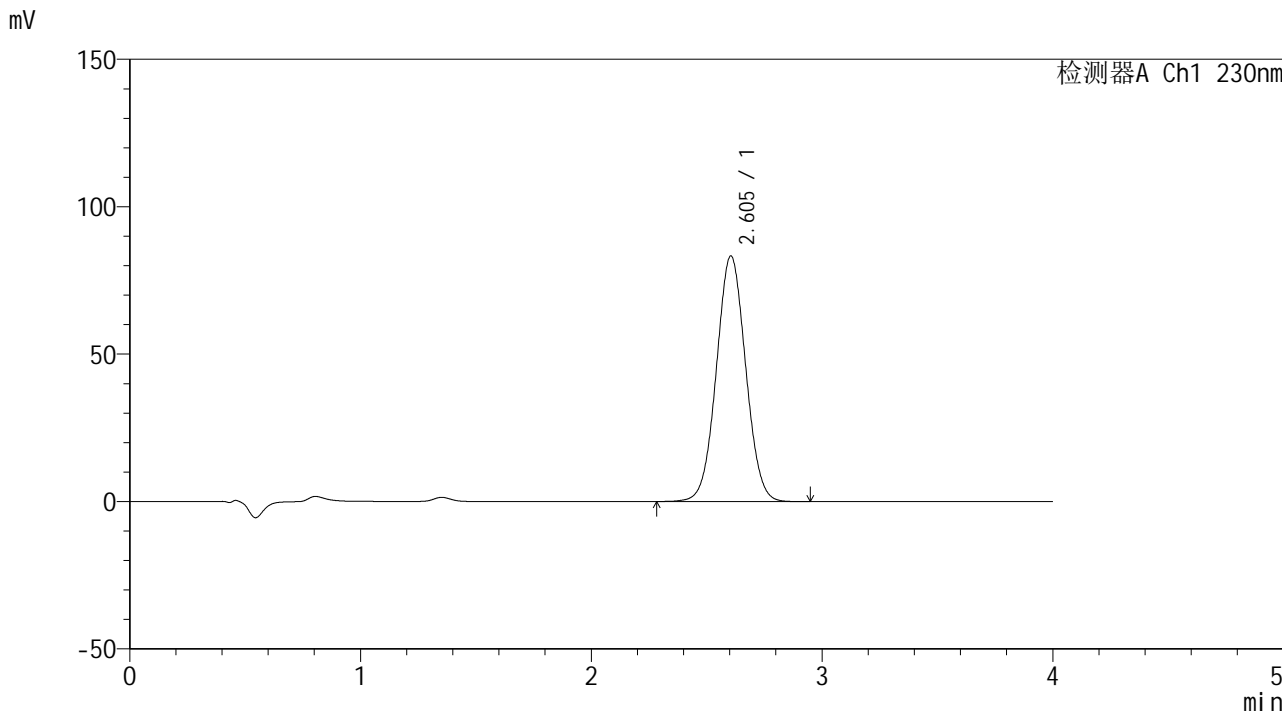


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-3023-2 - zzp-2024070521p-tmst-zj3y-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 19:40:09      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:57:45      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	734836	100.000	83340	2019	1.034	--
总计		734836	100.000	83340			

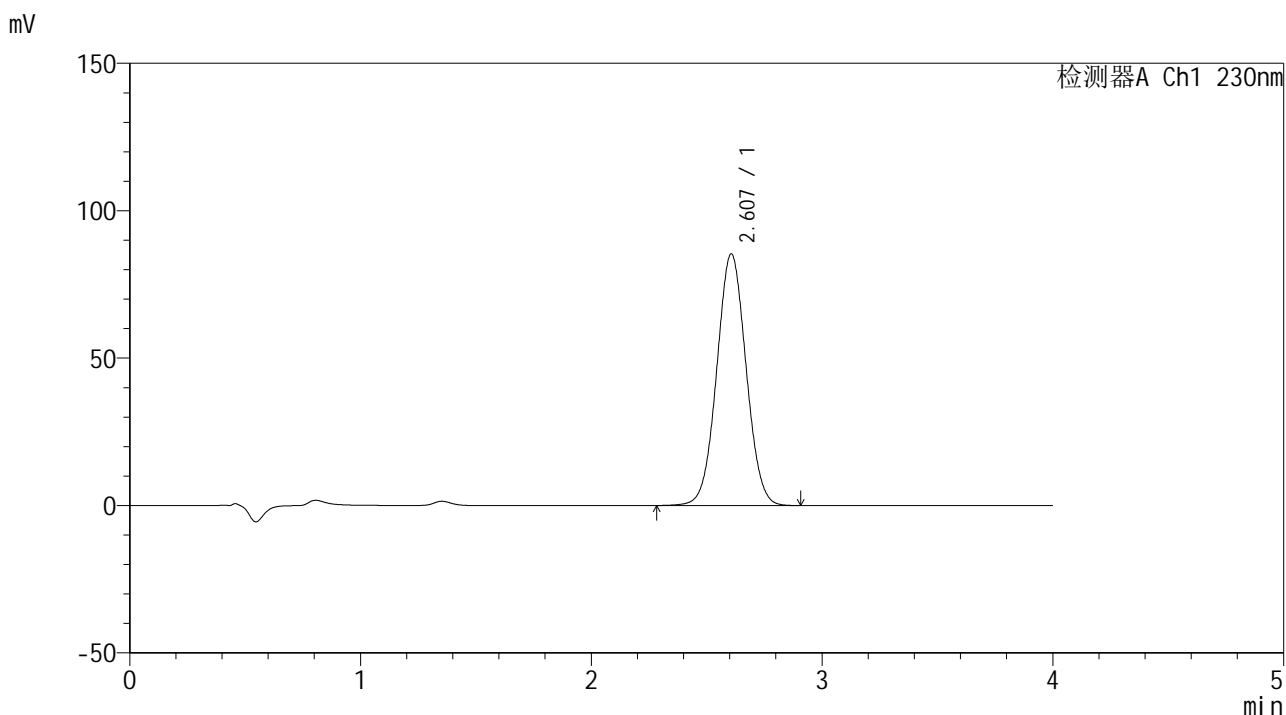


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-3024-2 - zzp-2024070521p-tmst-zj3y-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 19:44:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:57:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	753700	100.000	85329	2012	1.034	--
总计		753700	100.000	85329			

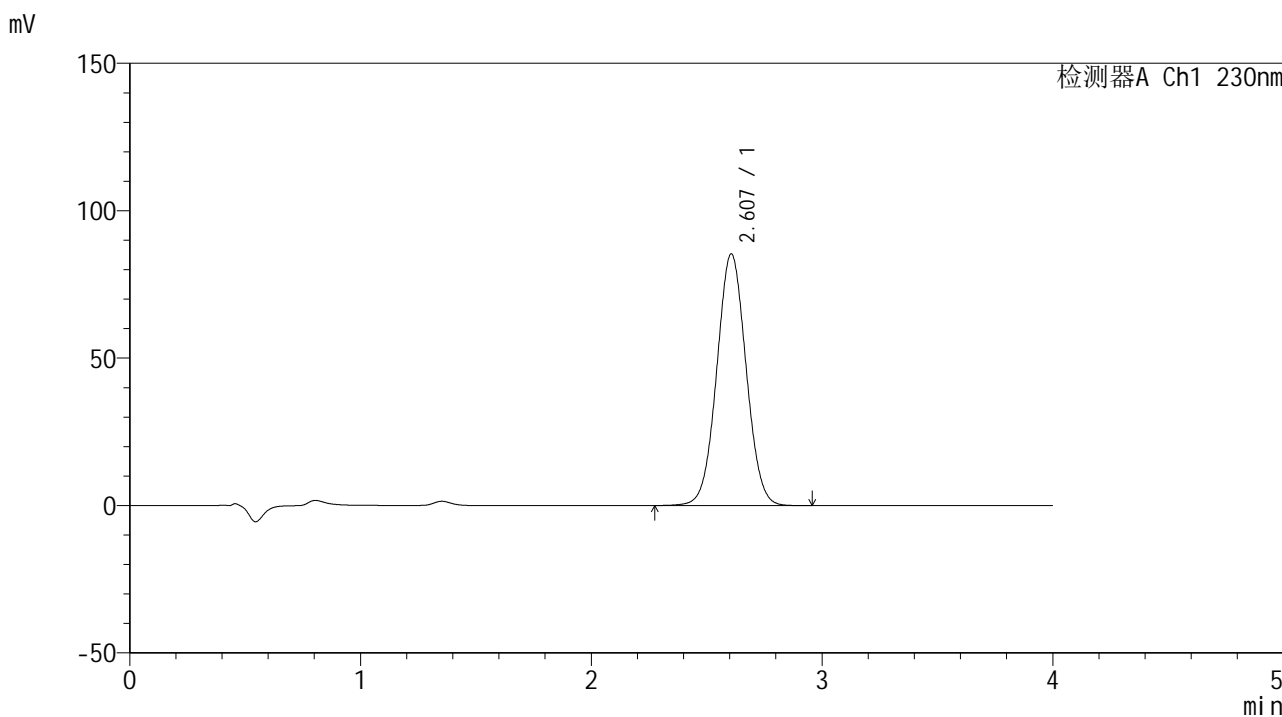


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-3025-2 - zzp-2024070521p-tmst-zj3y-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 19:48:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:57:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	753472	100.000	85359	2018	1.034	--
总计		753472	100.000	85359			

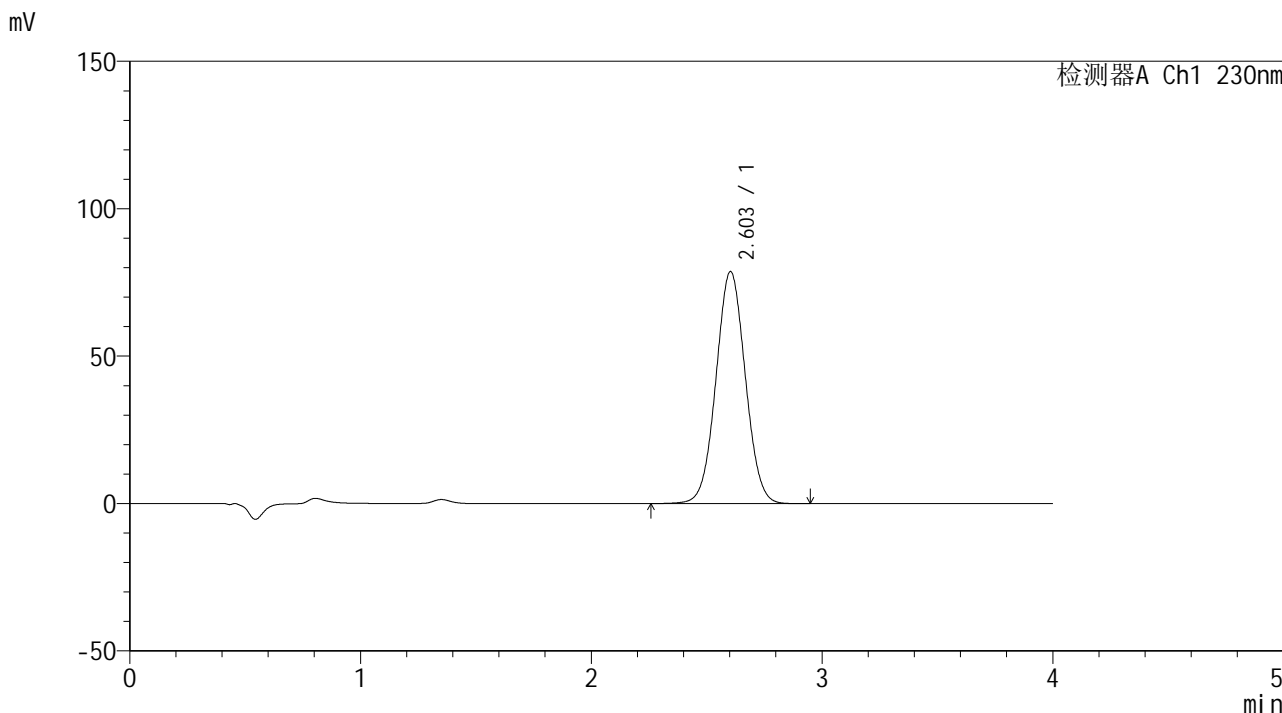


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-3026-2 - zzp-2024070521p-tmst-zj3y-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 19:53:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:57:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	694835	100.000	78692	2012	1.033	--
总计		694835	100.000	78692			

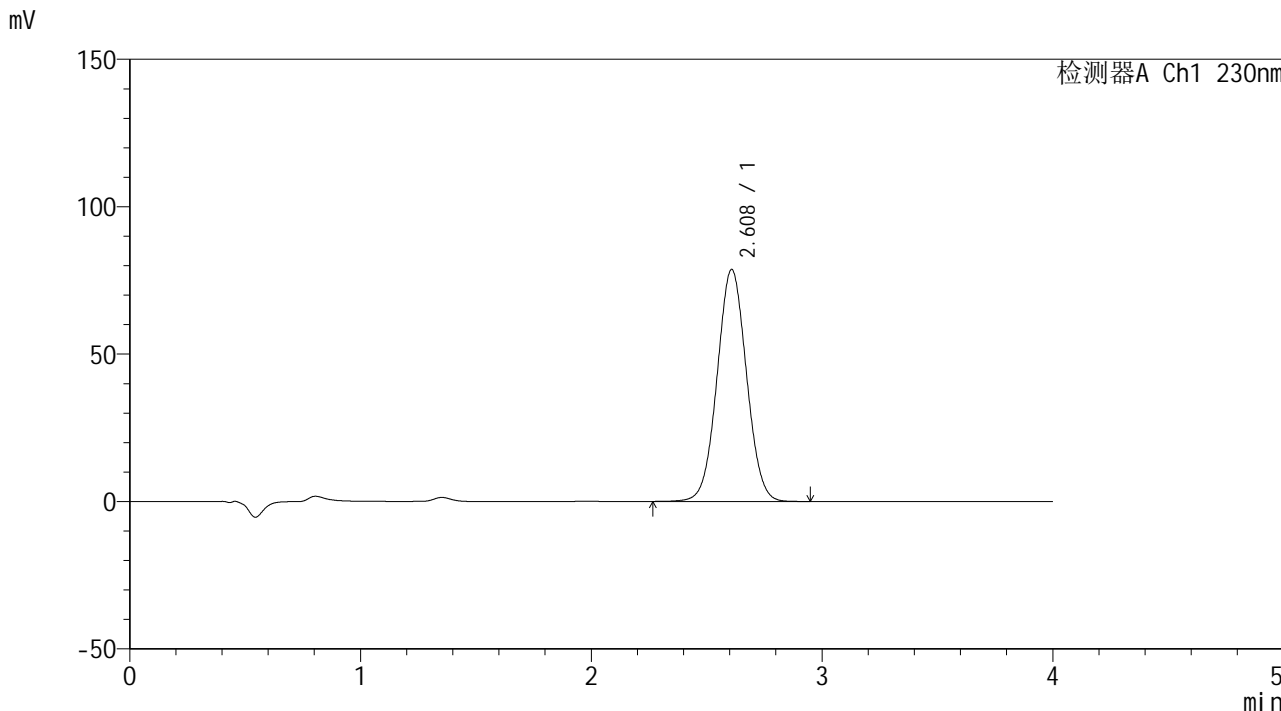


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-3027-2 - zzp-2024070521p-tmst-zj3y-rcd-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 19:57:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:57:57 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

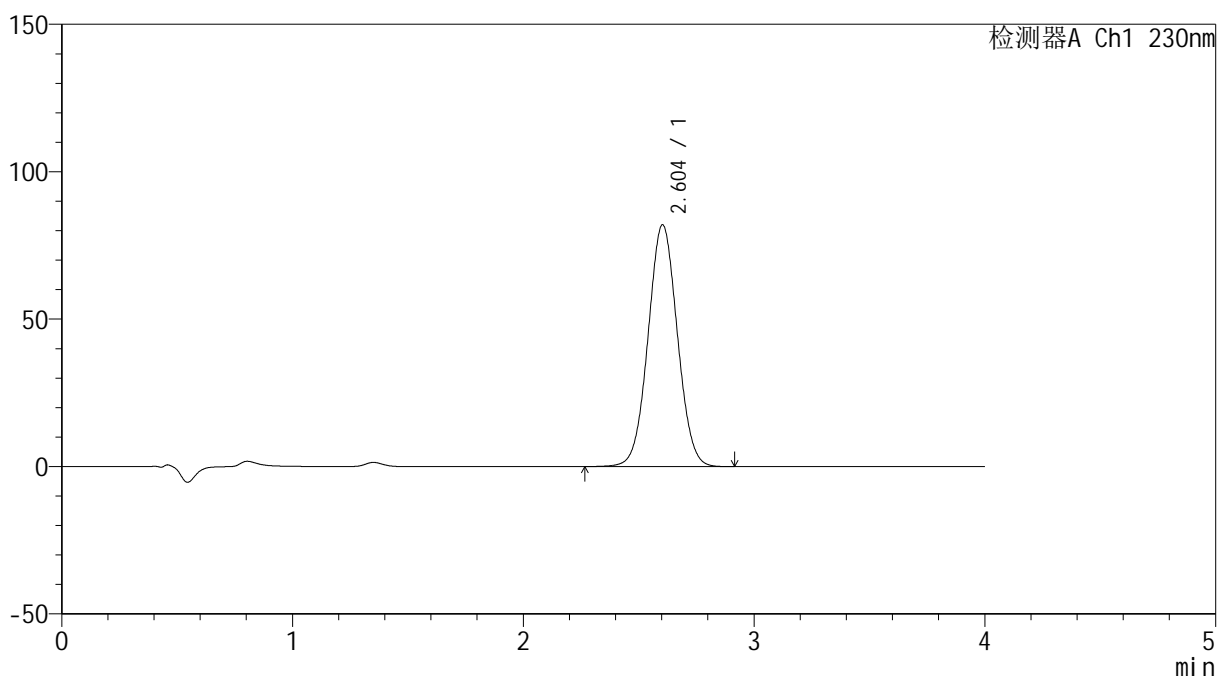
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	695984	100.000	78582	2010	1.033	--
总计		695984	100.000	78582			

## &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 - 0-186/29-3028-2 - zzp-2024070521p-tmst-zj3y-rcd-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 20:02:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:58:00 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	722724	100.000	82010	2016	1.035	--
总计		722724	100.000	82010			

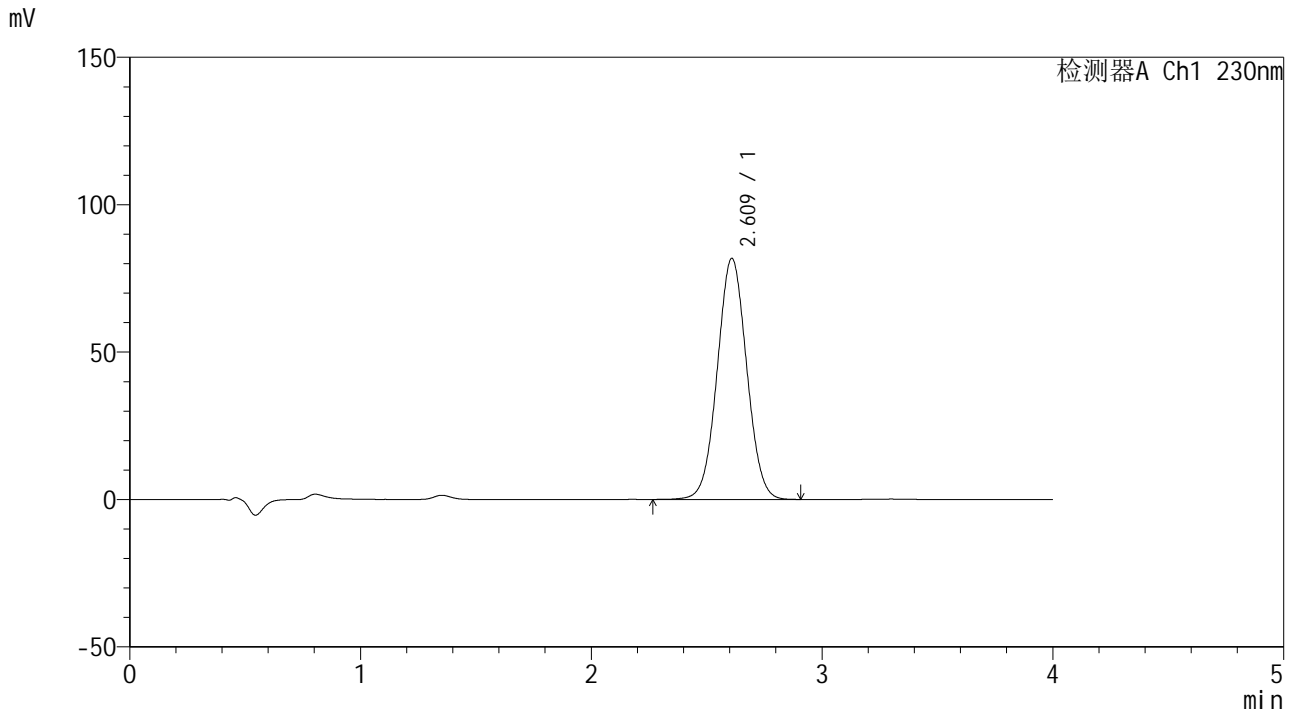


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-3029-2 - zzp-2024070521p-tmst-zj3y-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 20:06:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:58:03 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	723841	100.000	81598	2007	1.033	--
总计		723841	100.000	81598			

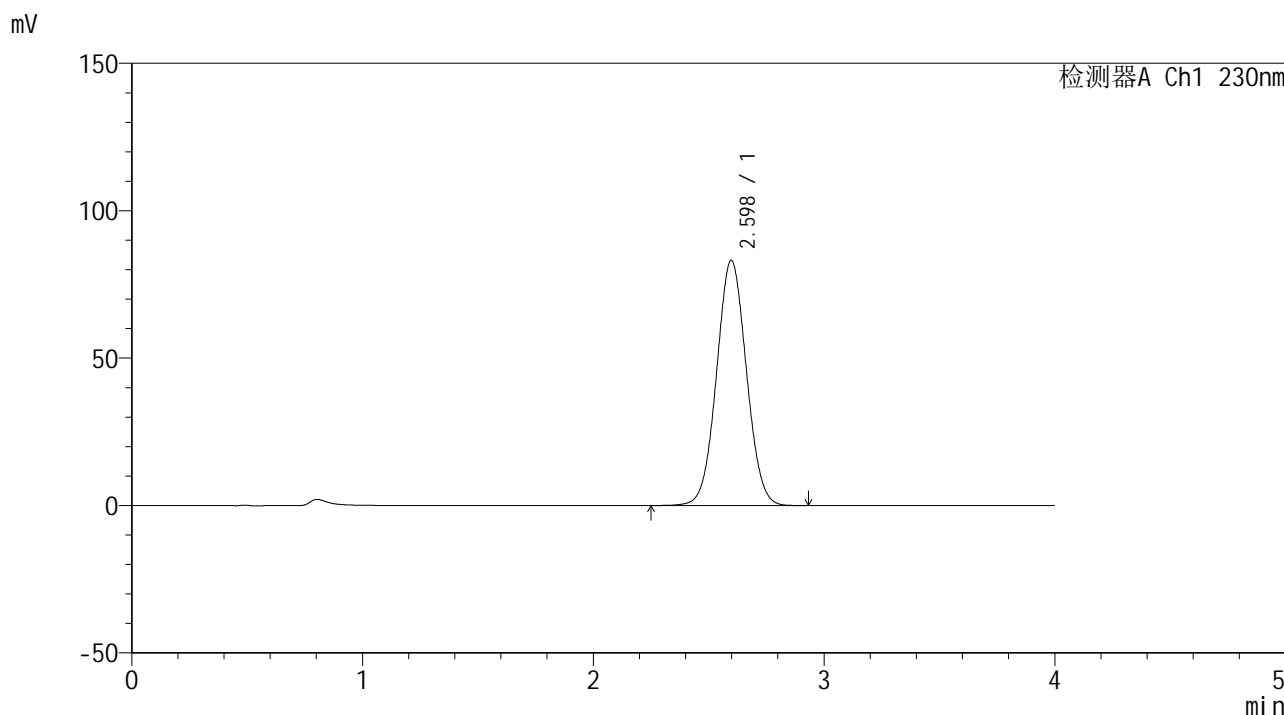


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-186/29-3030-2 - zzp-tmst-zj3y-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 20:10:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:58:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	747312	100.000	83150	1930	1.040	--
总计		747312	100.000	83150			

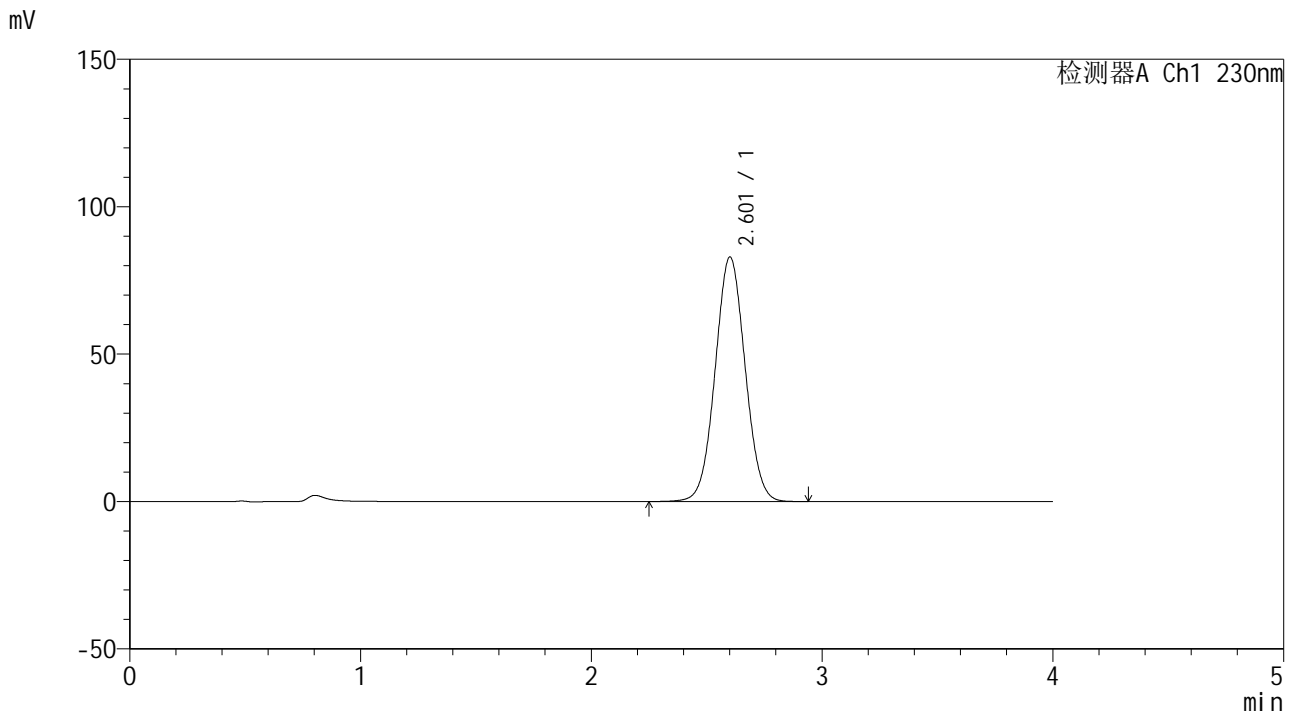


# SMF-209

## <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 - 0-186/29-3031-2 - zzp-tmst-zj3y-rcd-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 20:15:23      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:58:08      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	748757	100.000	82786	1919	1.038	--
总计		748757	100.000	82786			