

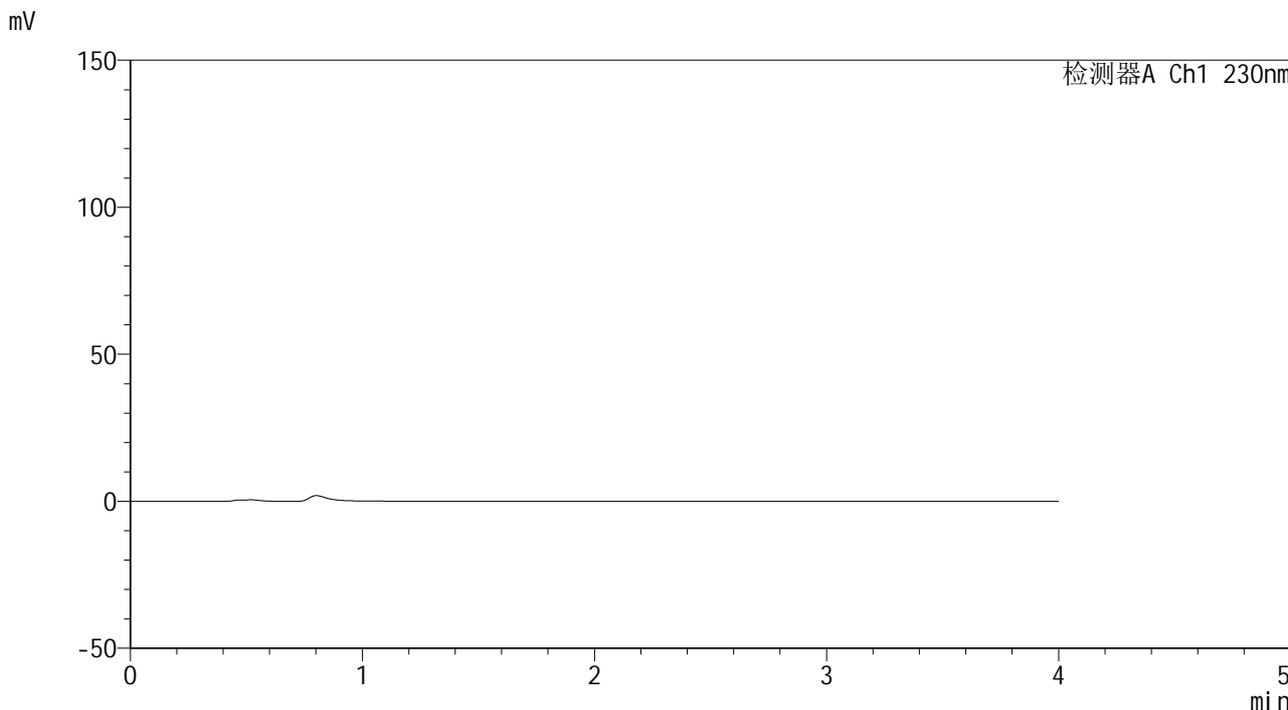


# SMF-209

## <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 - 0-164/11-531-2 - zzp-zzp-tmst-jsly-rcd-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 20:34:15      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:02      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

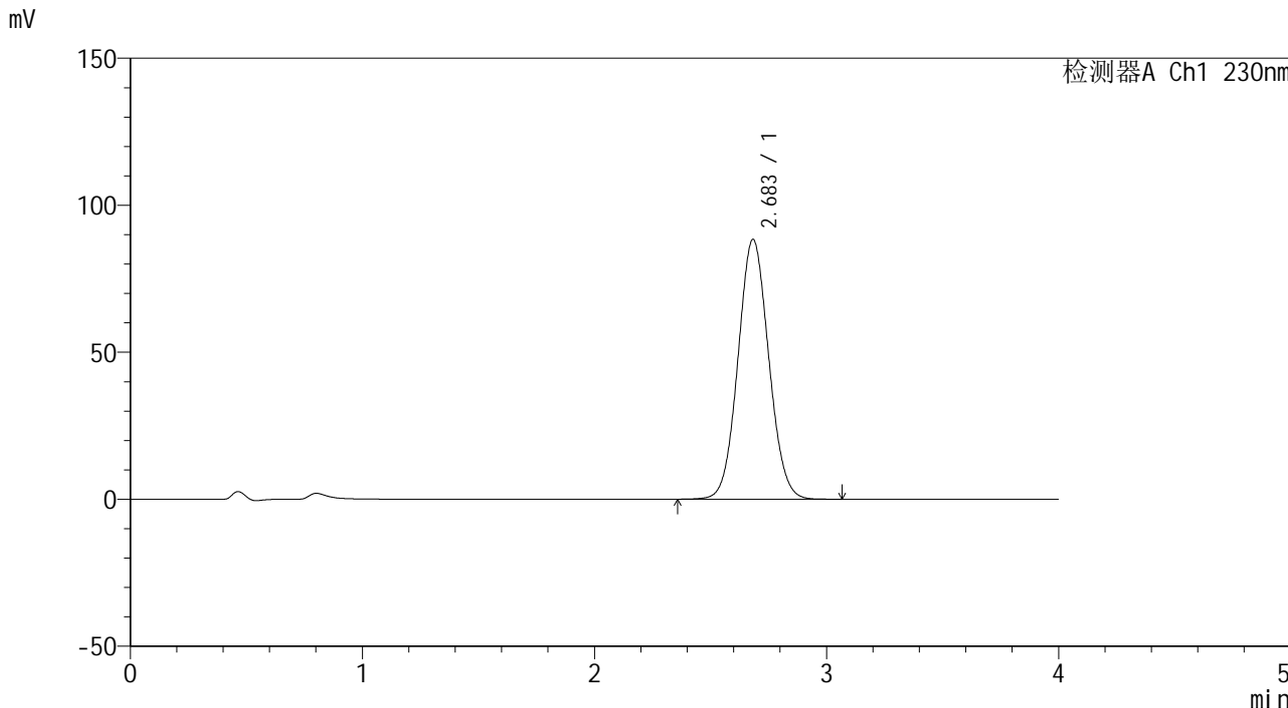


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-532-2 - zzp-zzp-tmst-jsly-rcd-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 20:38:38      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:05      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	813563	100.000	88285	1963	1.064	--
总计		813563	100.000	88285			

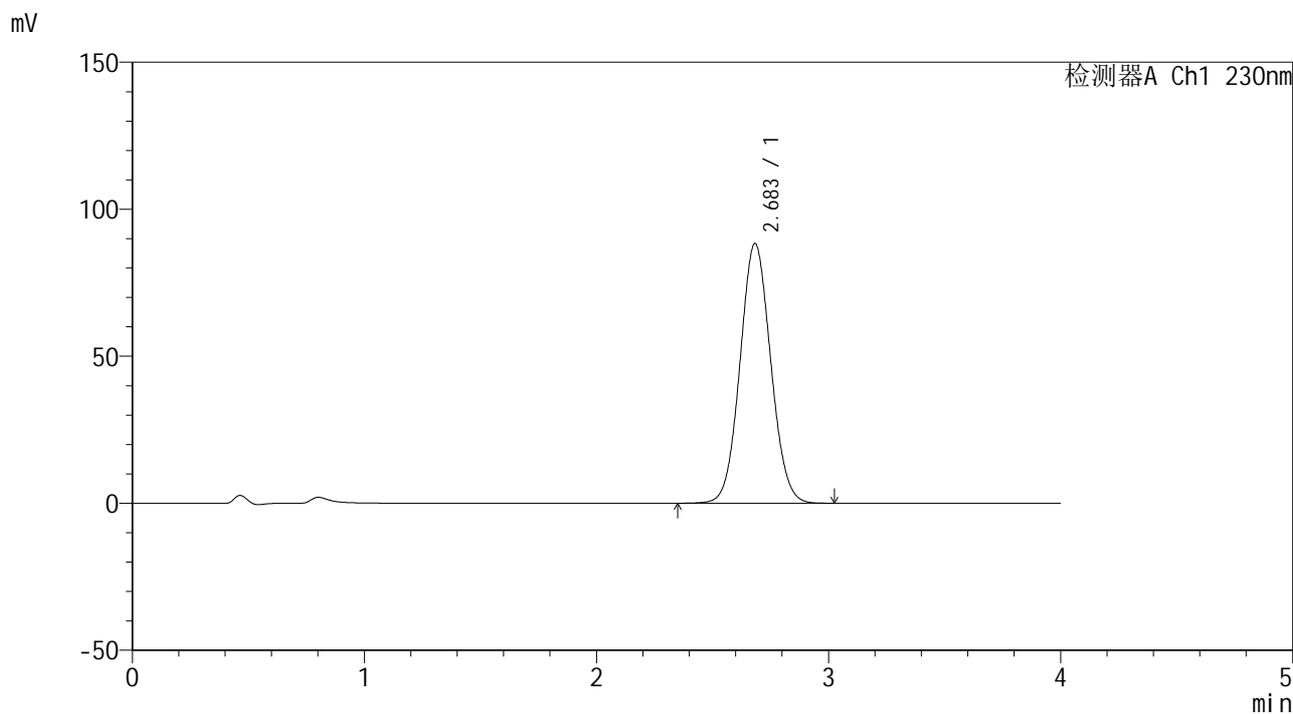


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-533-2 - zzp-zzp-tmst-jsly-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 20:43:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	813327	100.000	88255	1962	1.063	--
总计		813327	100.000	88255			

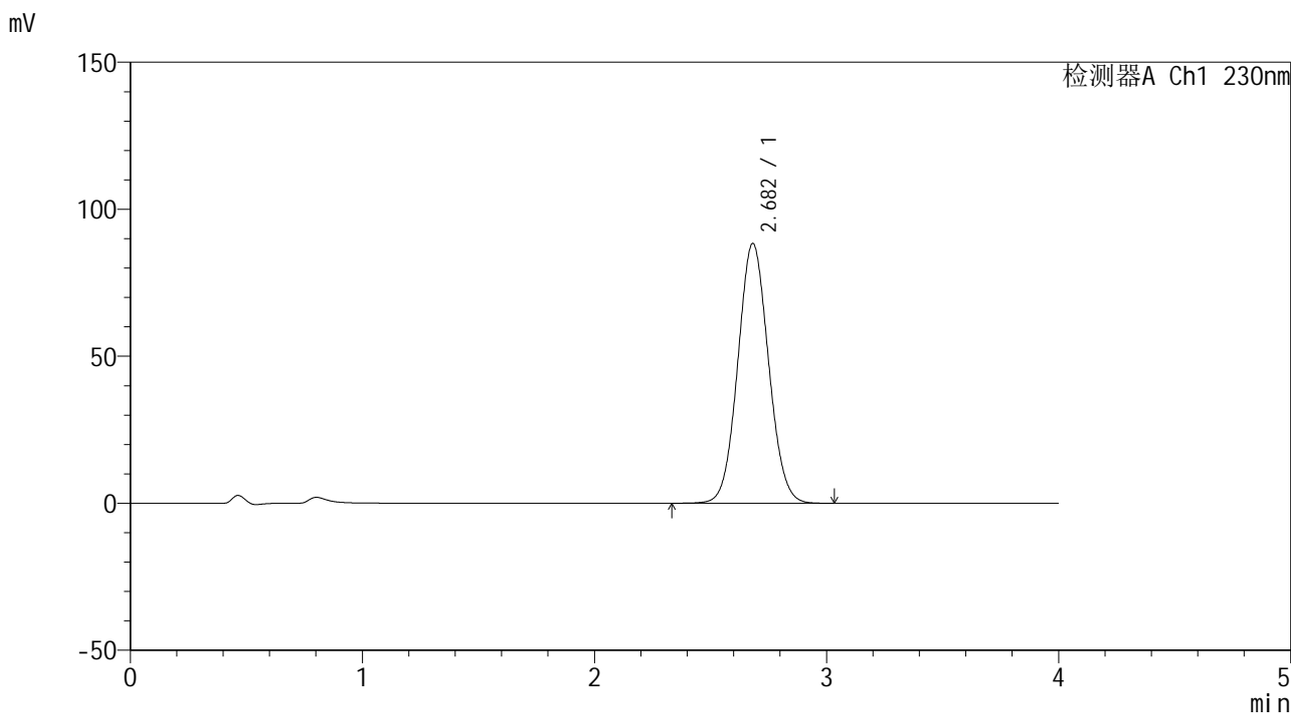


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-534-2 - zzp-zzp-tmst-jsly-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 20:47:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	813372	100.000	88354	1962	1.063	--
总计		813372	100.000	88354			

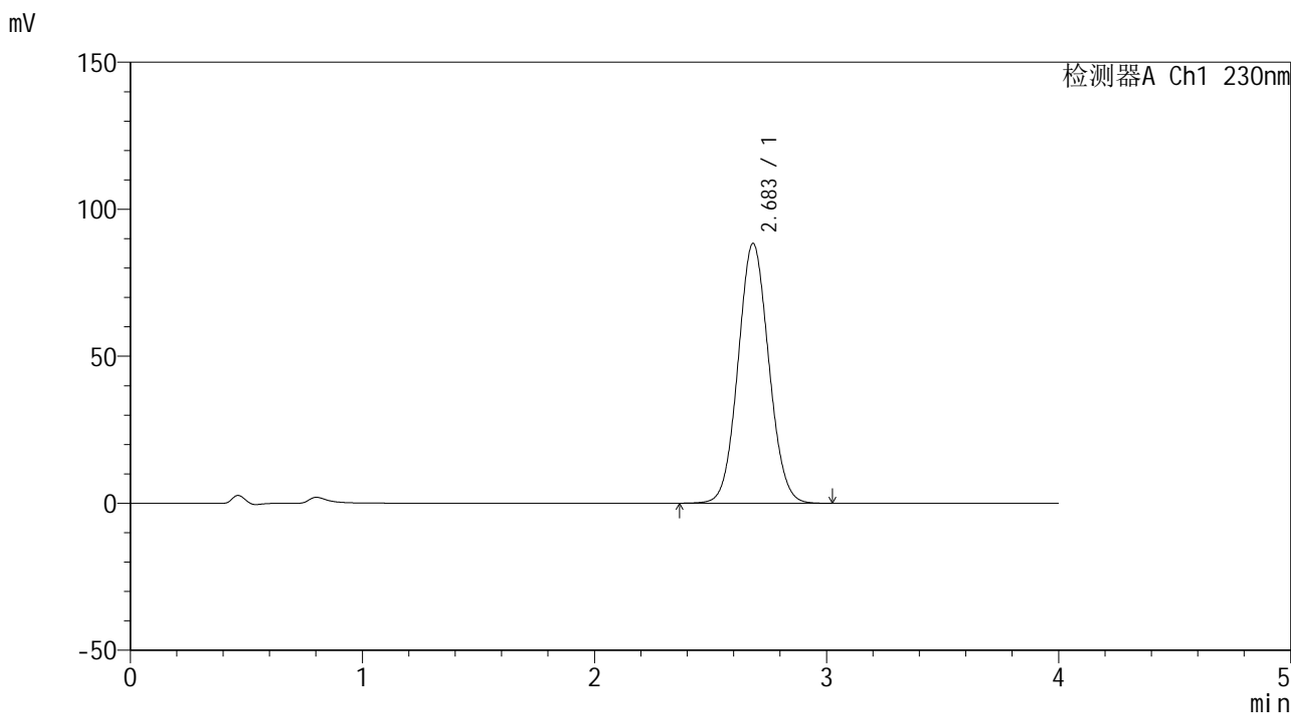


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-535-2 - zzp-zzp-tmst-jsly-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 20:51:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	812883	100.000	88255	1964	1.063	--
总计		812883	100.000	88255			

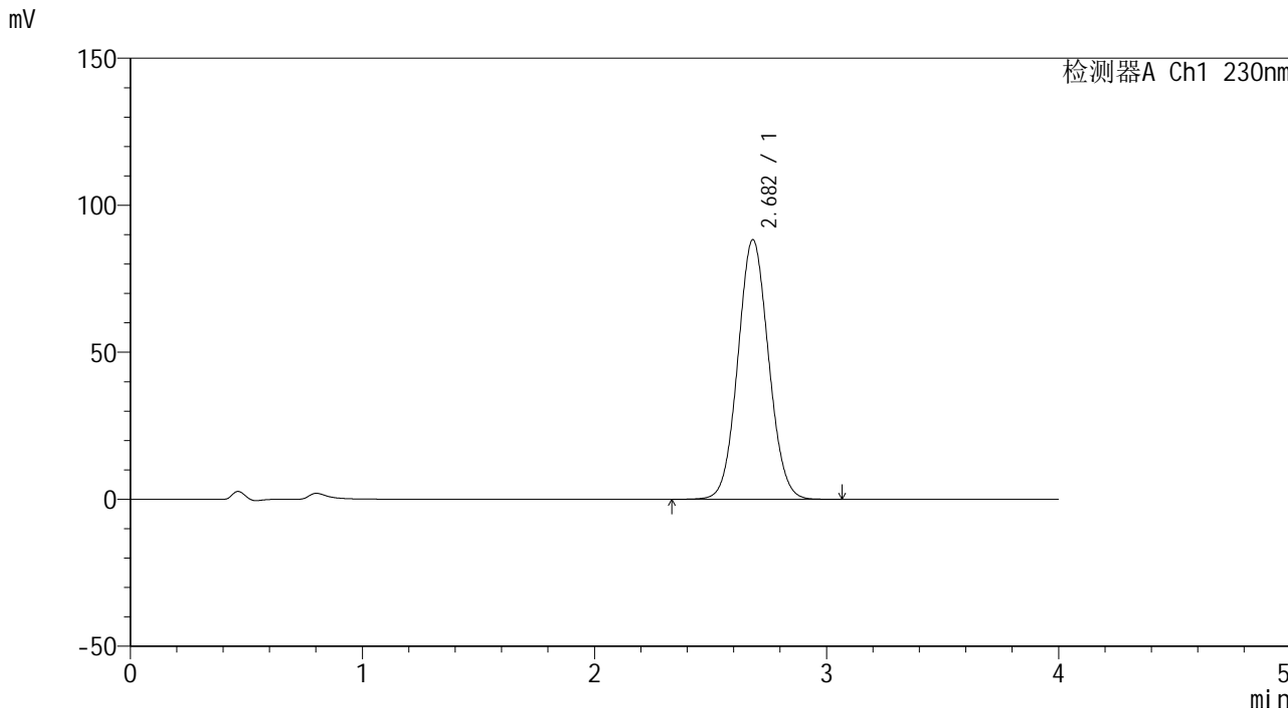


# SMF-209

## <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 - 0-164/11-536-2 - zzp-zzp-tmst-jsly-rcd-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 20:56:10      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:17      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	813329	100.000	88275	1961	1.063	--
总计		813329	100.000	88275			

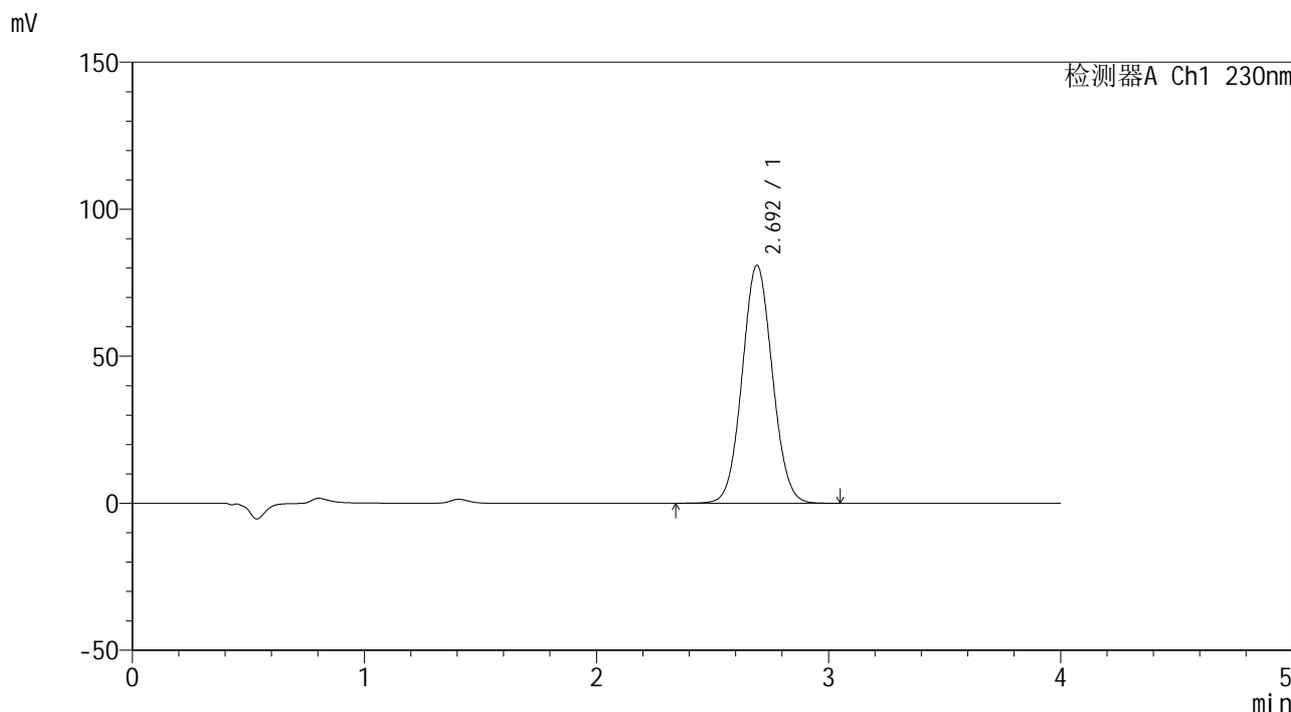


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-537-2 - zzp-2024070321p-zzp-tmst-jsly-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 21:00:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	732426	100.000	80847	2044	1.057	--
总计		732426	100.000	80847			

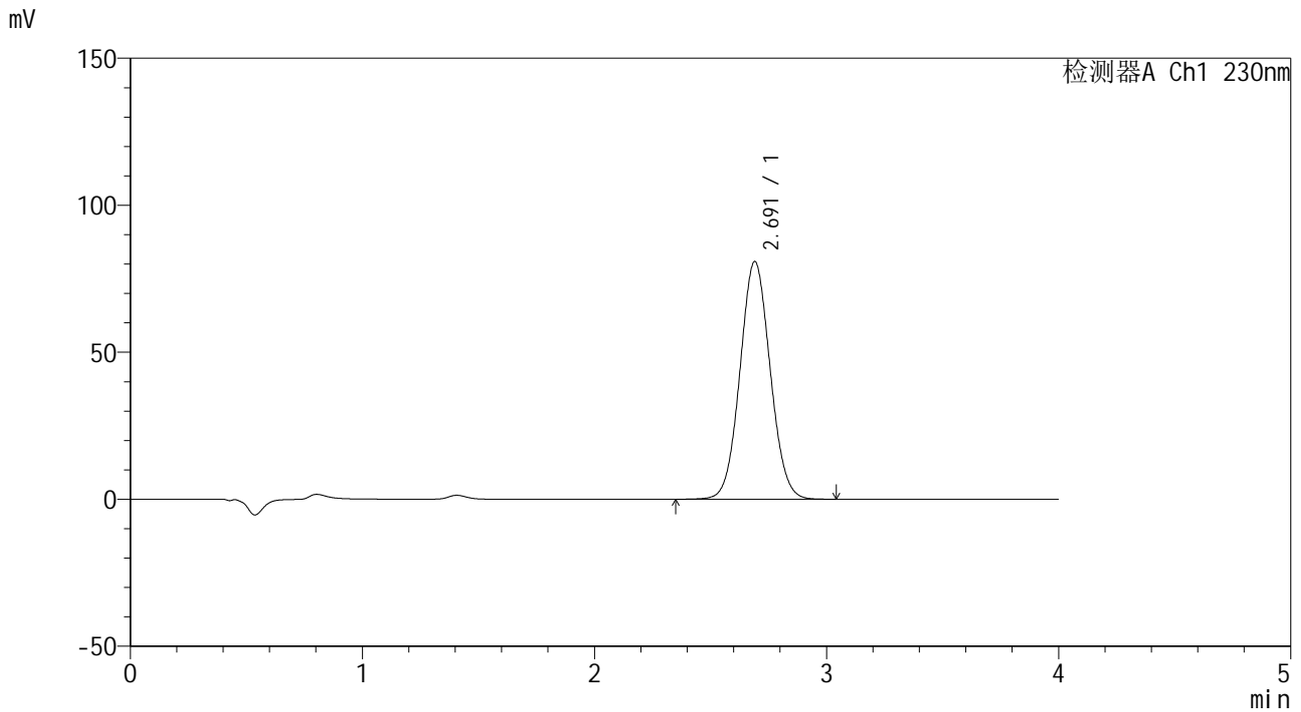


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-538-2 - zzp-2024070321p-zzp-tmst-jsly-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 21:04:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	731854	100.000	80825	2044	1.058	--
总计		731854	100.000	80825			

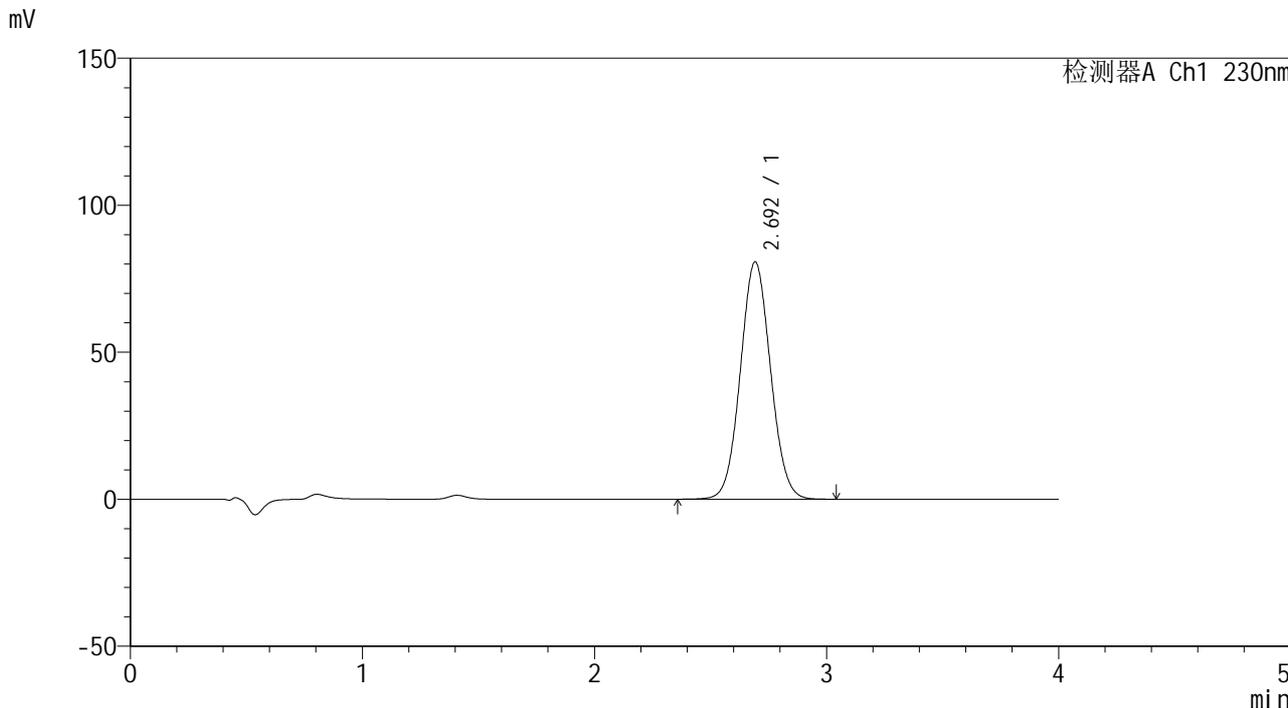


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-539-2 - zzp-2024070321p-zzp-tmst-jsly-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 21:09:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:26 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	729894	100.000	80557	2050	1.057	--
总计		729894	100.000	80557			

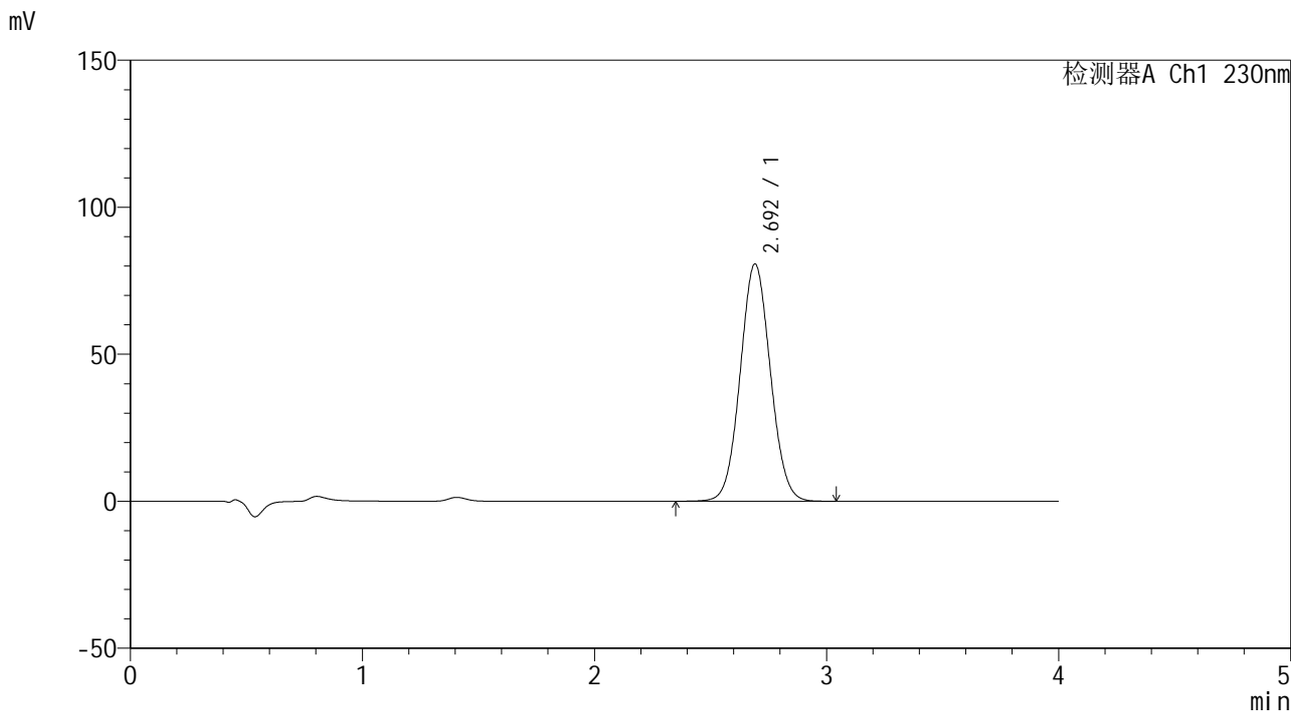


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-540-2 - zzp-2024070321p-zzp-tmst-jsly-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 21:13:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	730304	100.000	80613	2045	1.057	--
总计		730304	100.000	80613			

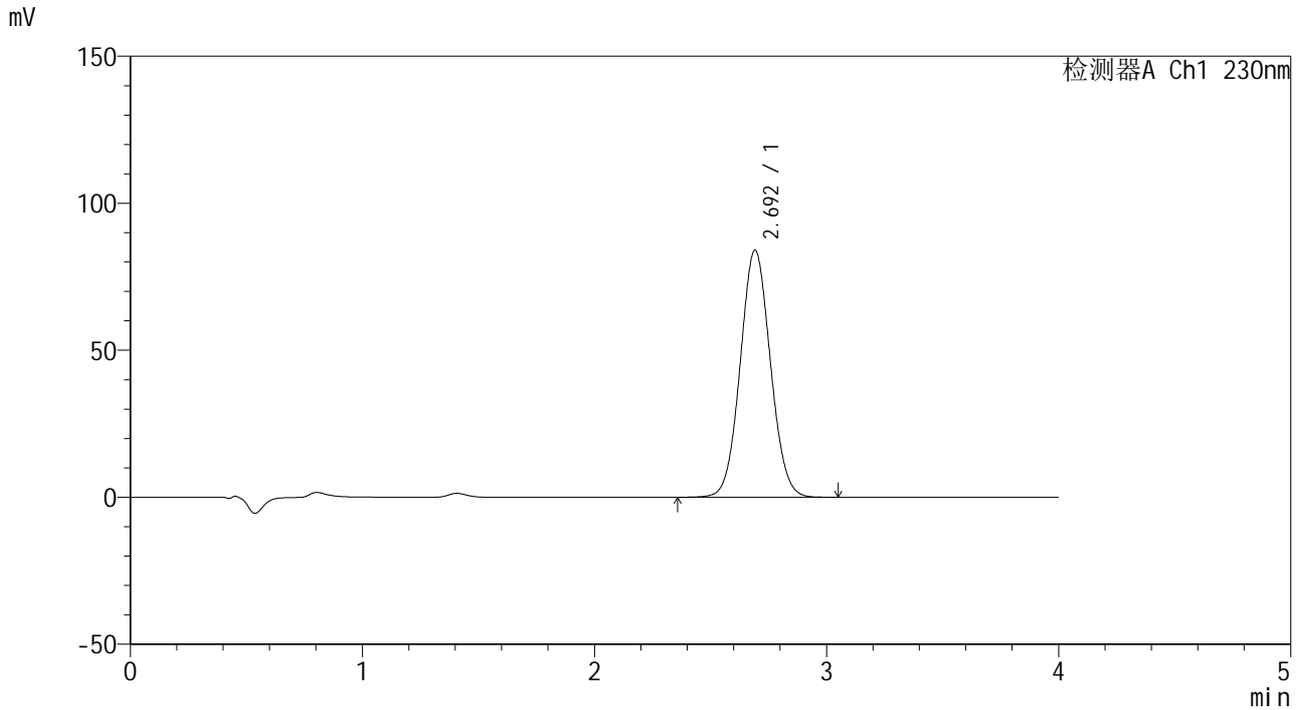


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-541-2 - zzp-2024070321p-zzp-tmst-jsly-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 21:18:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	760360	100.000	83945	2046	1.058	--
总计		760360	100.000	83945			

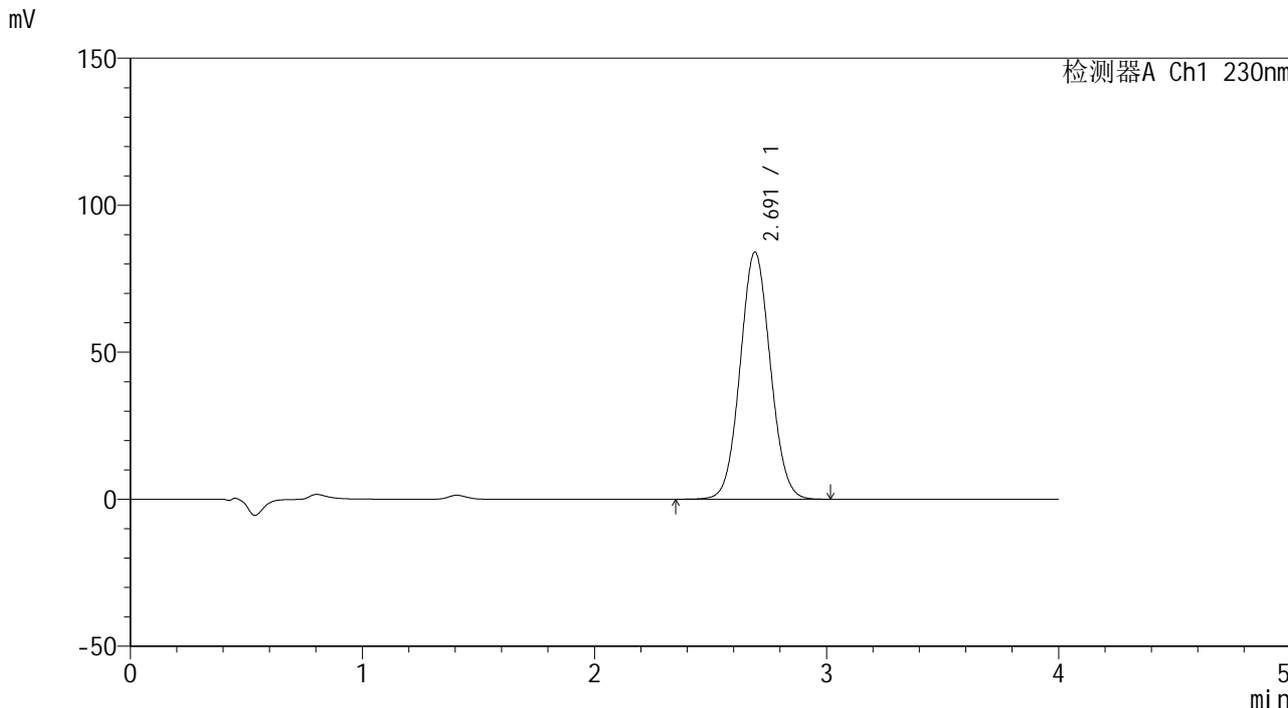


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-542-2 - zzp-2024070321p-zzp-tmst-jsly-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 21:22:28      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:34      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	759912	100.000	83951	2046	1.057	--
总计		759912	100.000	83951			

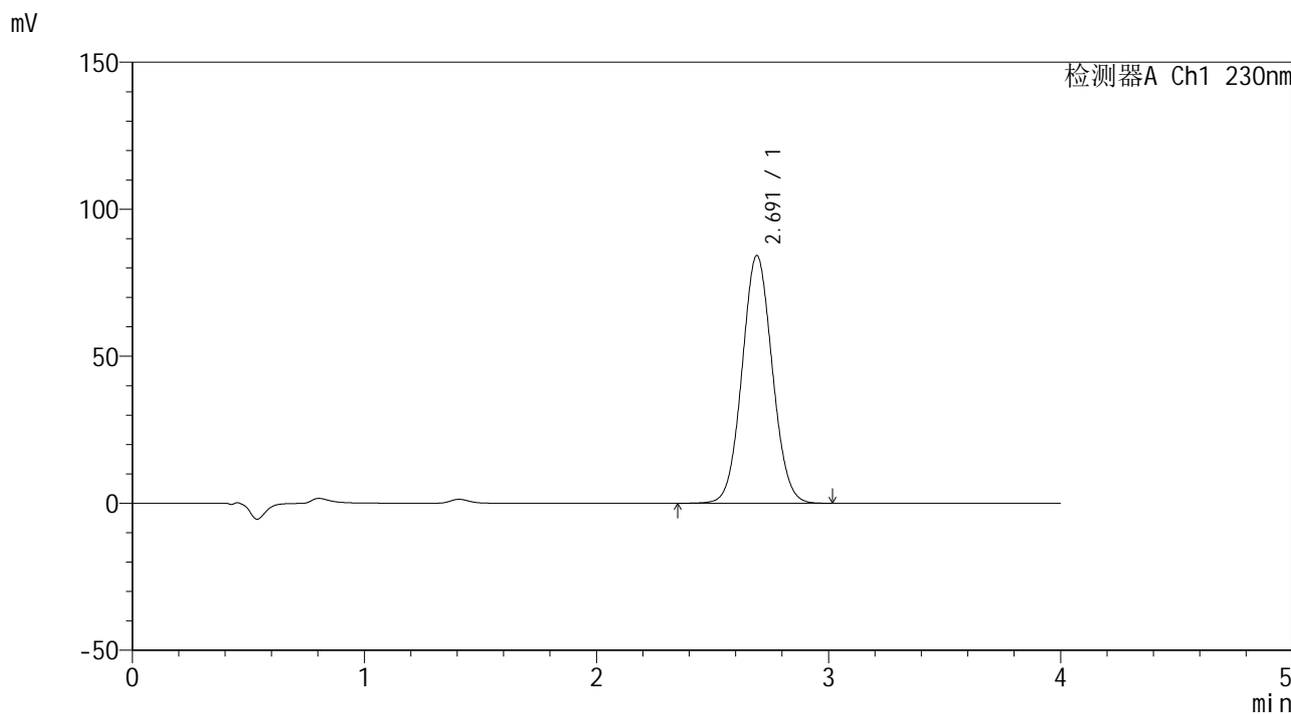


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-543-2 - zzp-2024070321p-zzp-tmst-jsly-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 21:26:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	762842	100.000	84221	2045	1.058	--
总计		762842	100.000	84221			

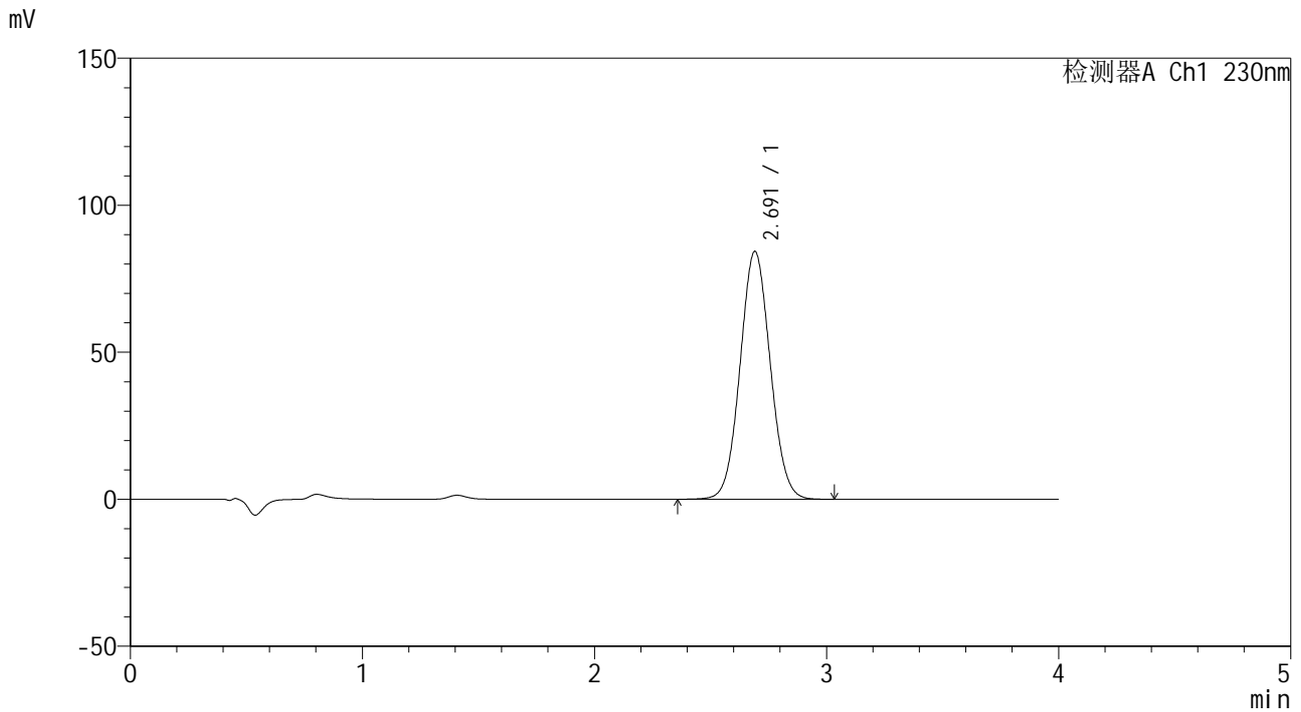


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-544-2 - zzp-2024070321p-zzp-tmst-jsly-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 21:31:13                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:40              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	762771	100.000	84248	2045	1.057	--
总计		762771	100.000	84248			

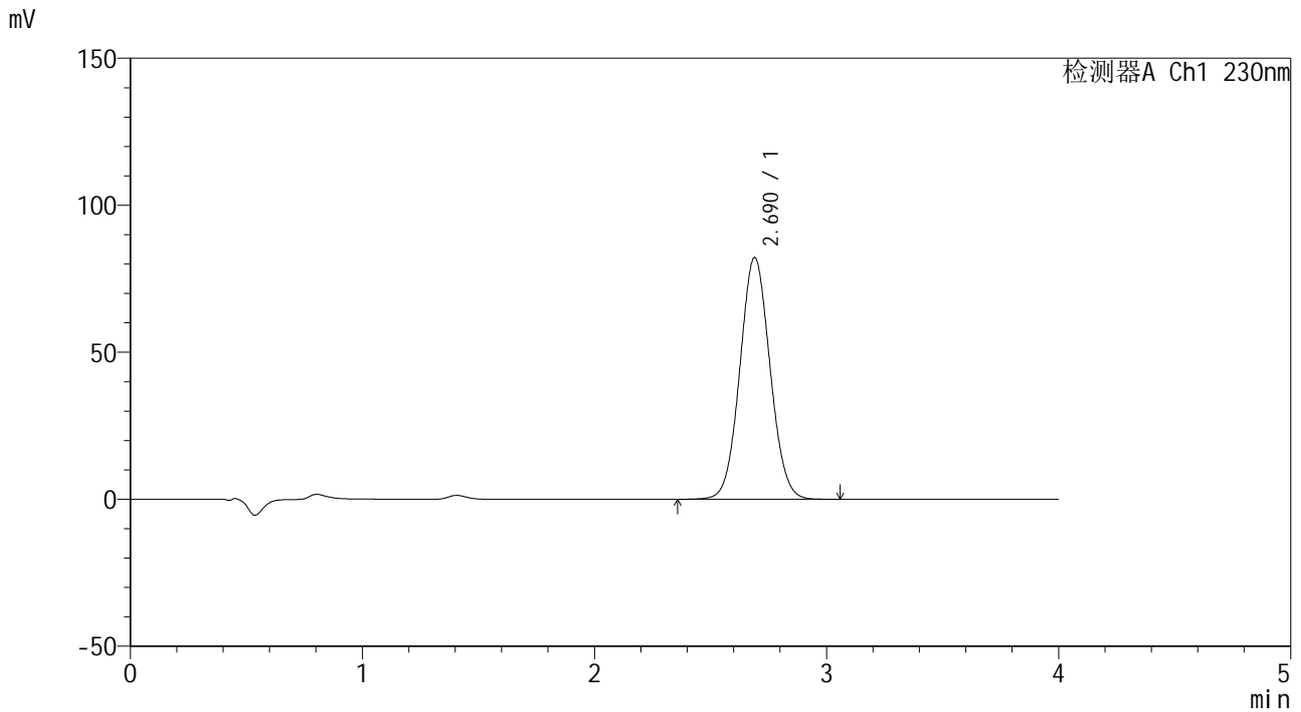


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-545-2 - zzp-2024070321p-zzp-tmst-jsly-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 21:35:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	743904	100.000	82245	2045	1.057	--
总计		743904	100.000	82245			

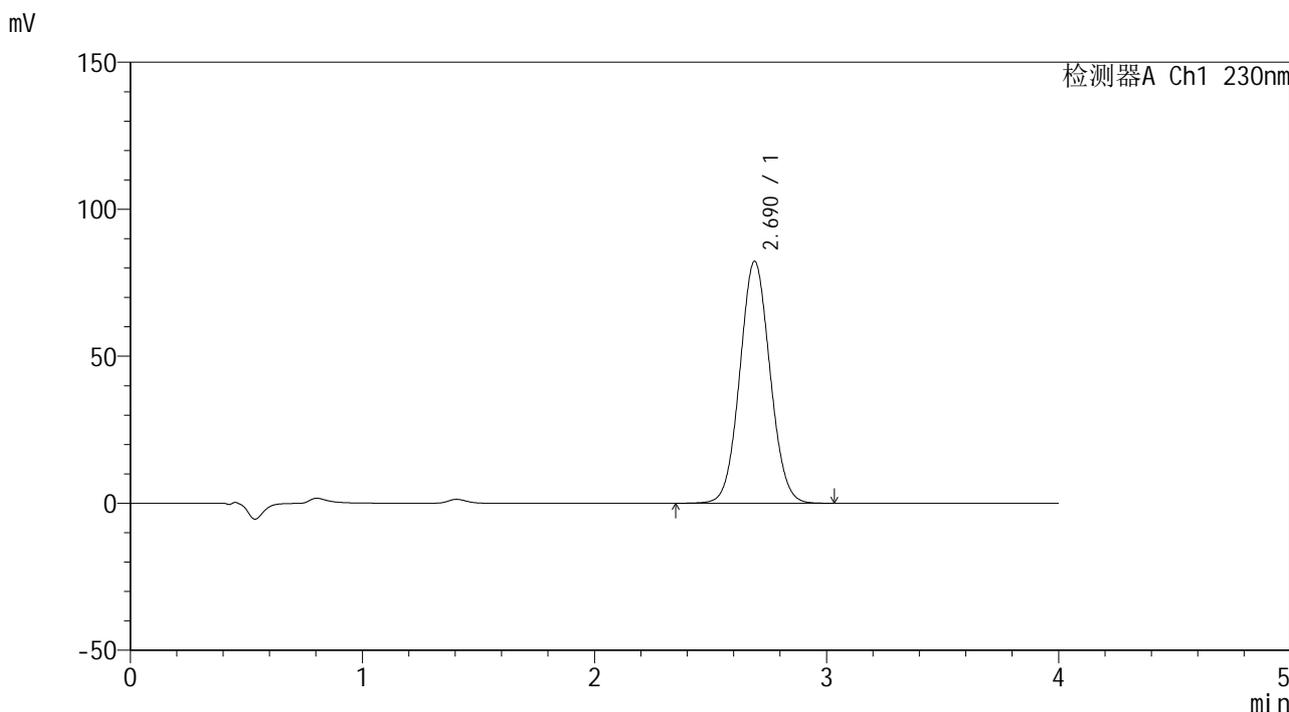


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-546-2 - zzp-2024070321p-zzp-tmst-jsly-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 21:39:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	744363	100.000	82310	2044	1.057	--
总计		744363	100.000	82310			

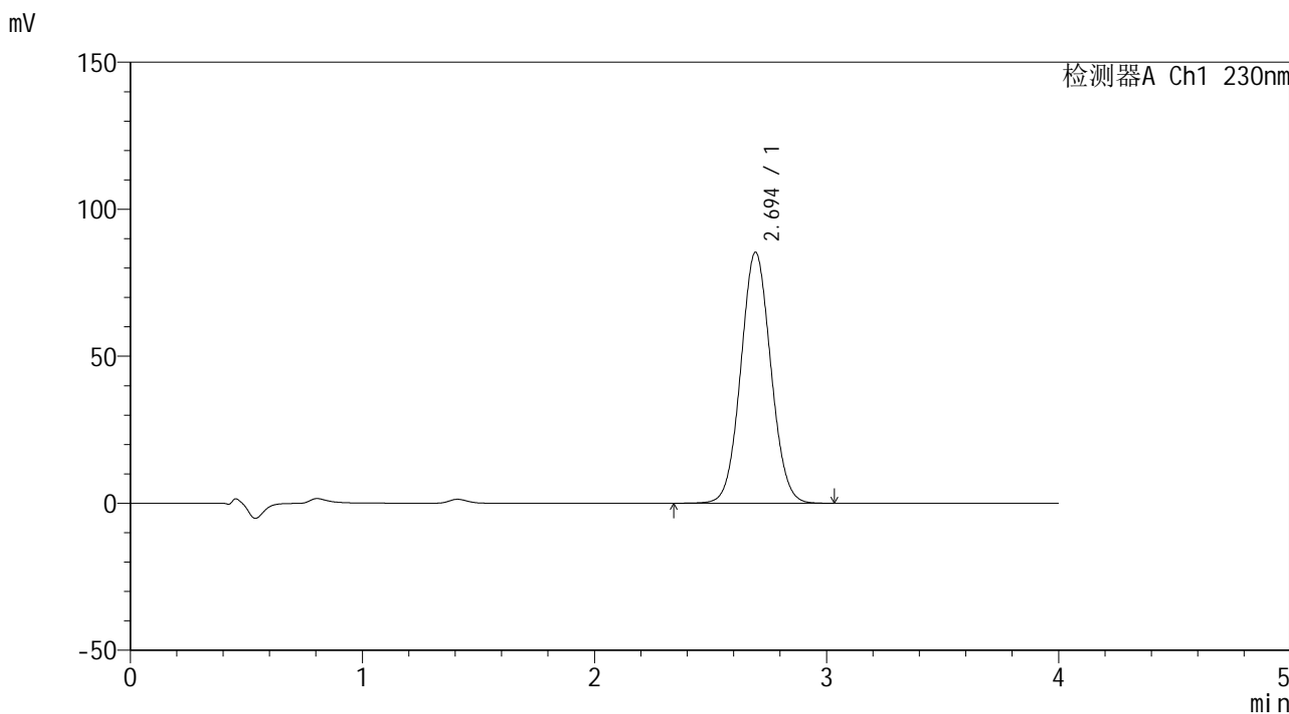


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-547-2 - zzp-2024070321p-zzp-tmst-jsly-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 21:44:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	768029	100.000	85324	2075	1.056	--
总计		768029	100.000	85324			

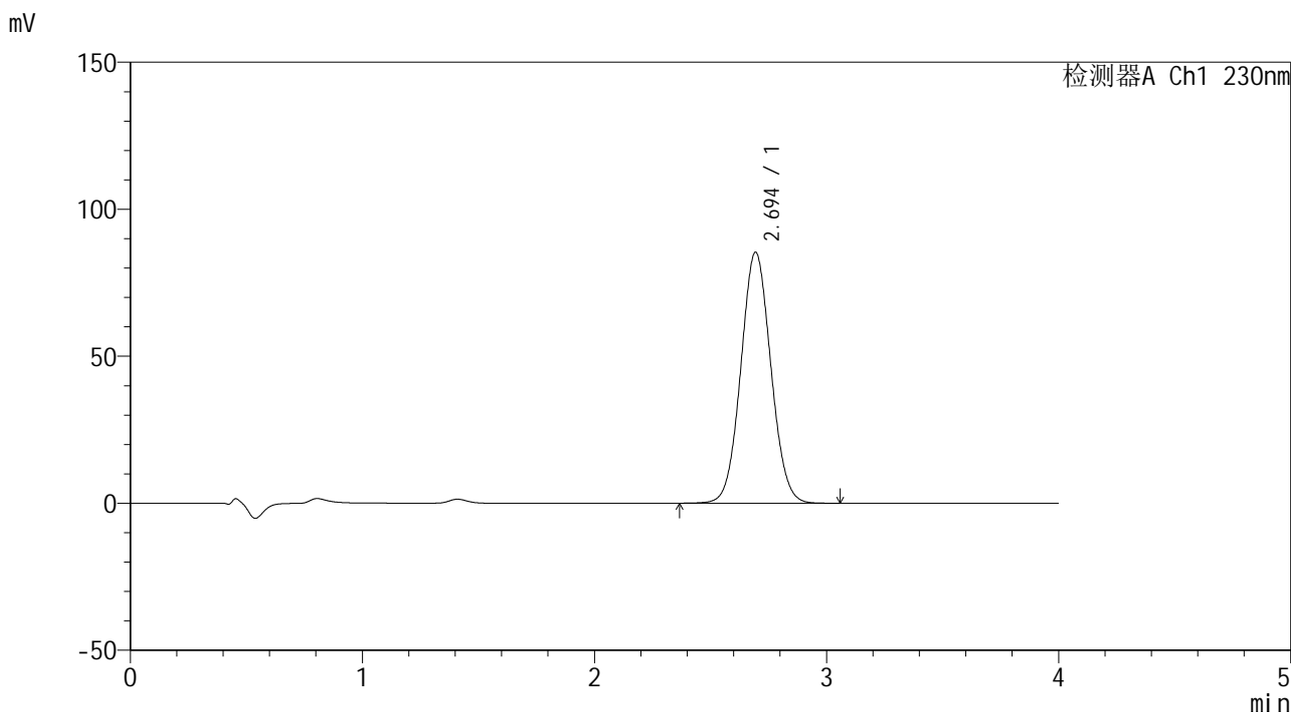


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-548-2 - zzp-2024070321p-zzp-tmst-jsly-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 21:48:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	767256	100.000	85327	2078	1.055	--
总计		767256	100.000	85327			

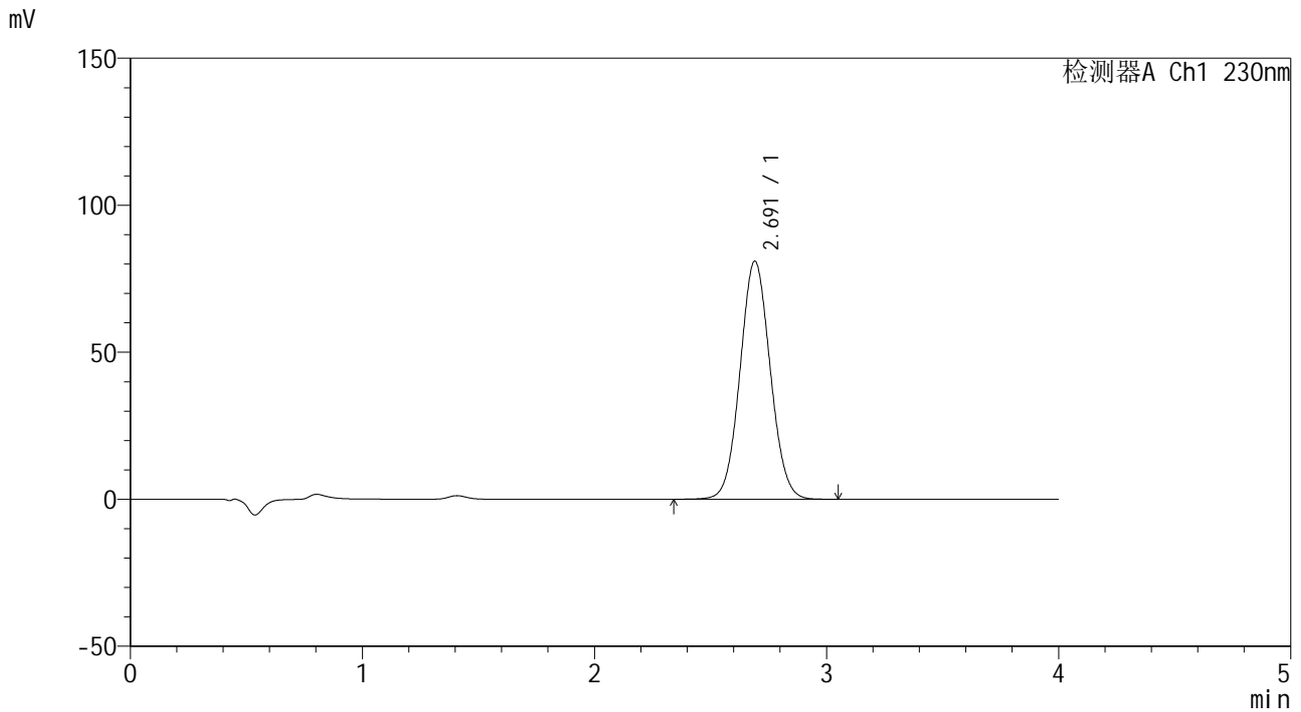


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-549-2 - zzp-2024070421p-zzp-tmst-jsly-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 21:53:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	732754	100.000	80934	2044	1.057	--
总计		732754	100.000	80934			

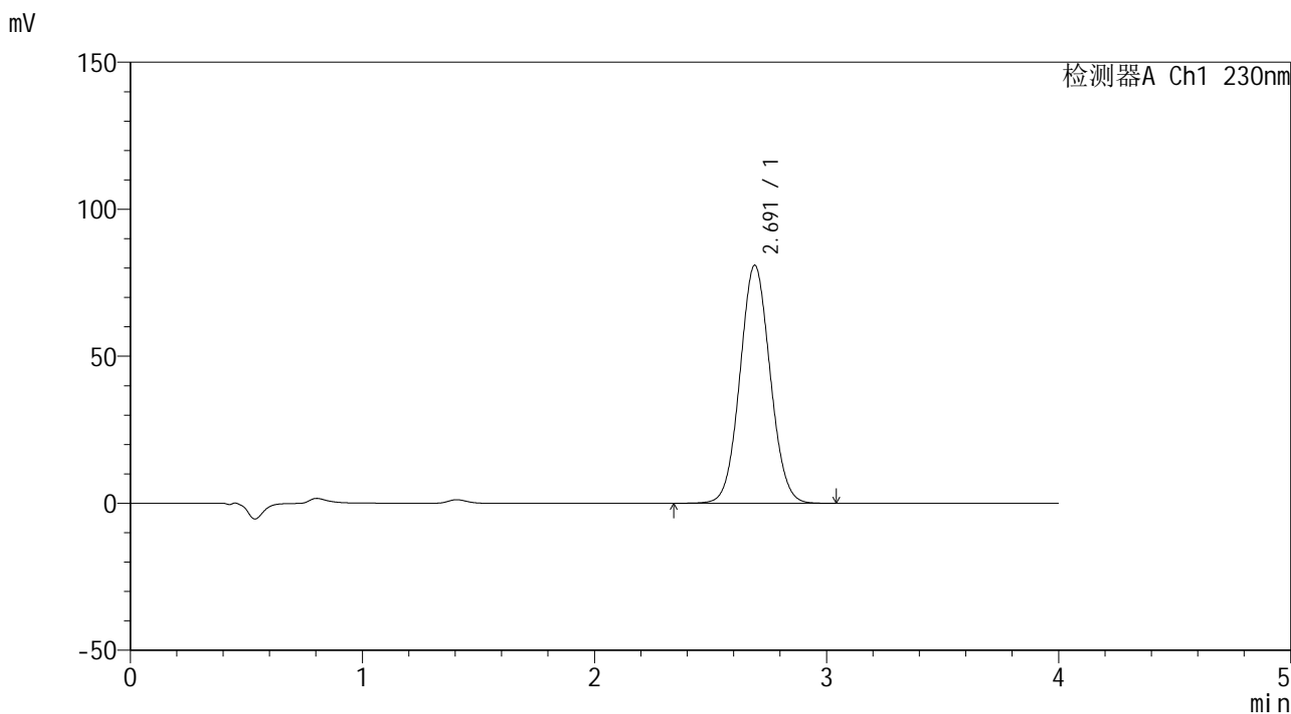


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-550-2 - zzp-2024070421p-zzp-tmst-jsly-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 21:57:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:27:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	732730	100.000	80935	2044	1.057	--
总计		732730	100.000	80935			

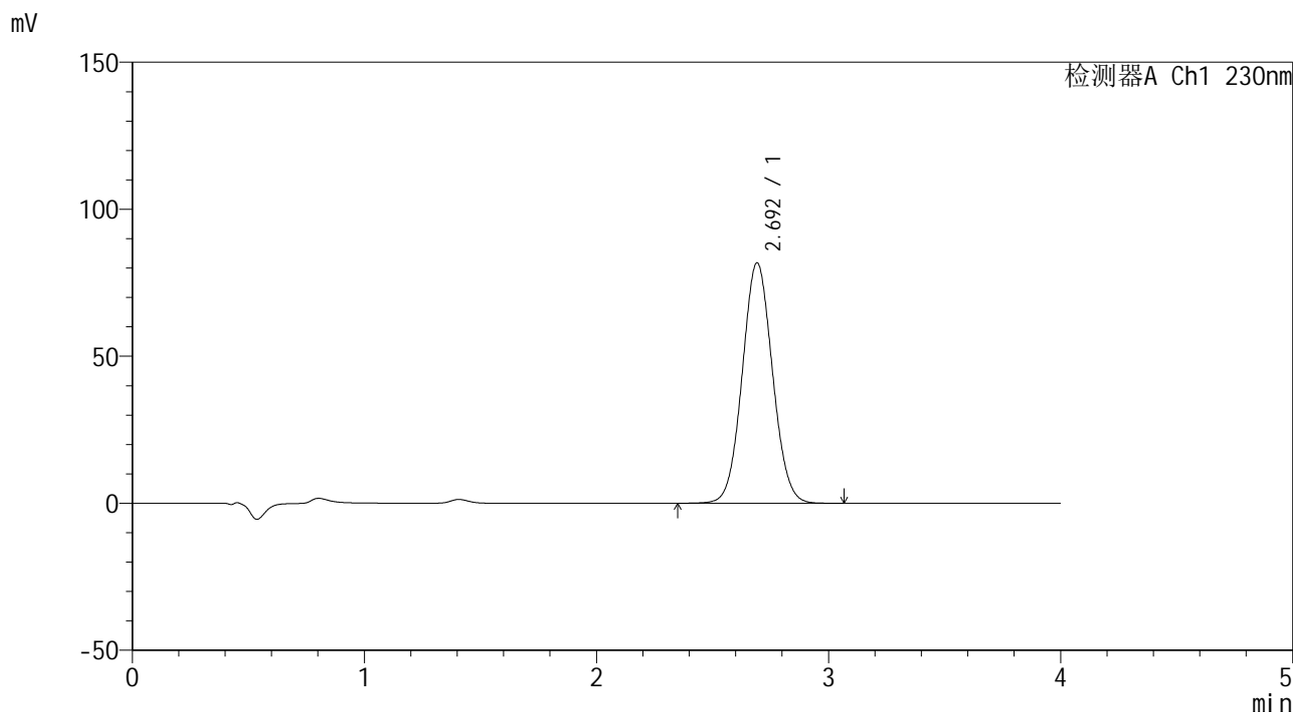


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-551-2 - zzp-2024070421p-zzp-tmst-jsly-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 22:01:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	740396	100.000	81673	2045	1.057	--
总计		740396	100.000	81673			

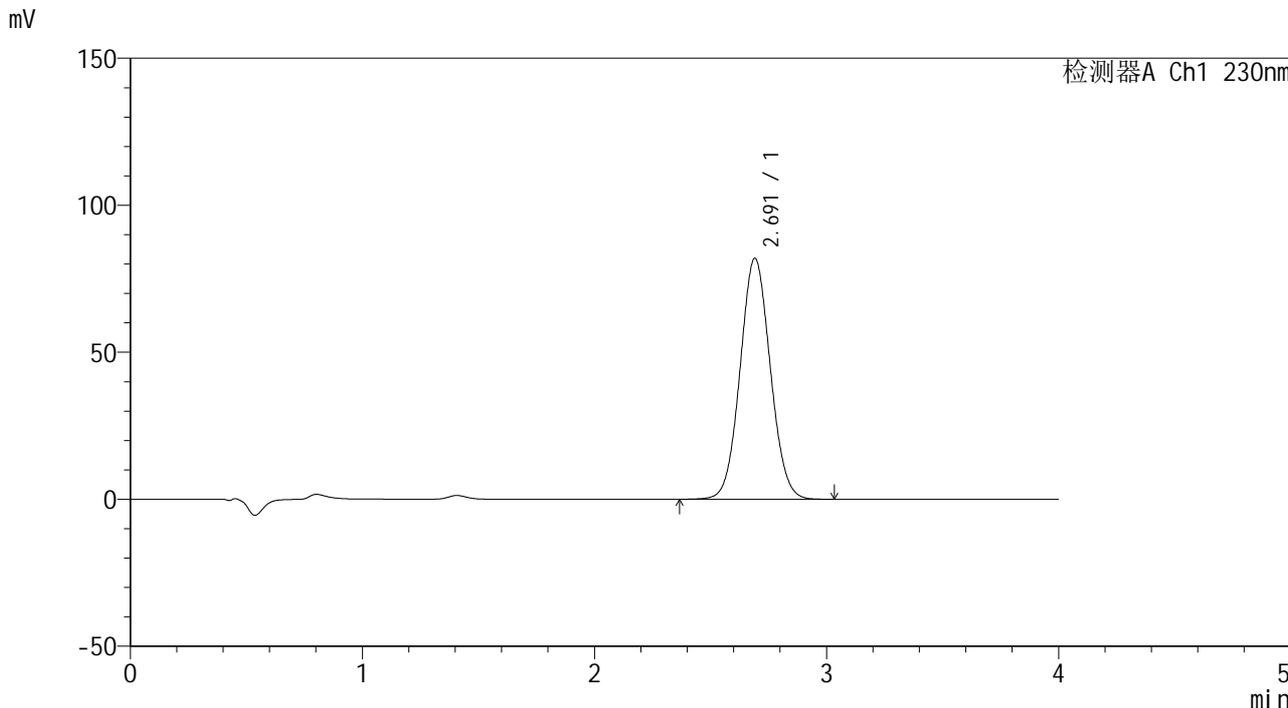


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-552-2 - zzp-2024070421p-zzp-tmst-jsly-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 22:06:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:04 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	741675	100.000	81888	2044	1.057	--
总计		741675	100.000	81888			

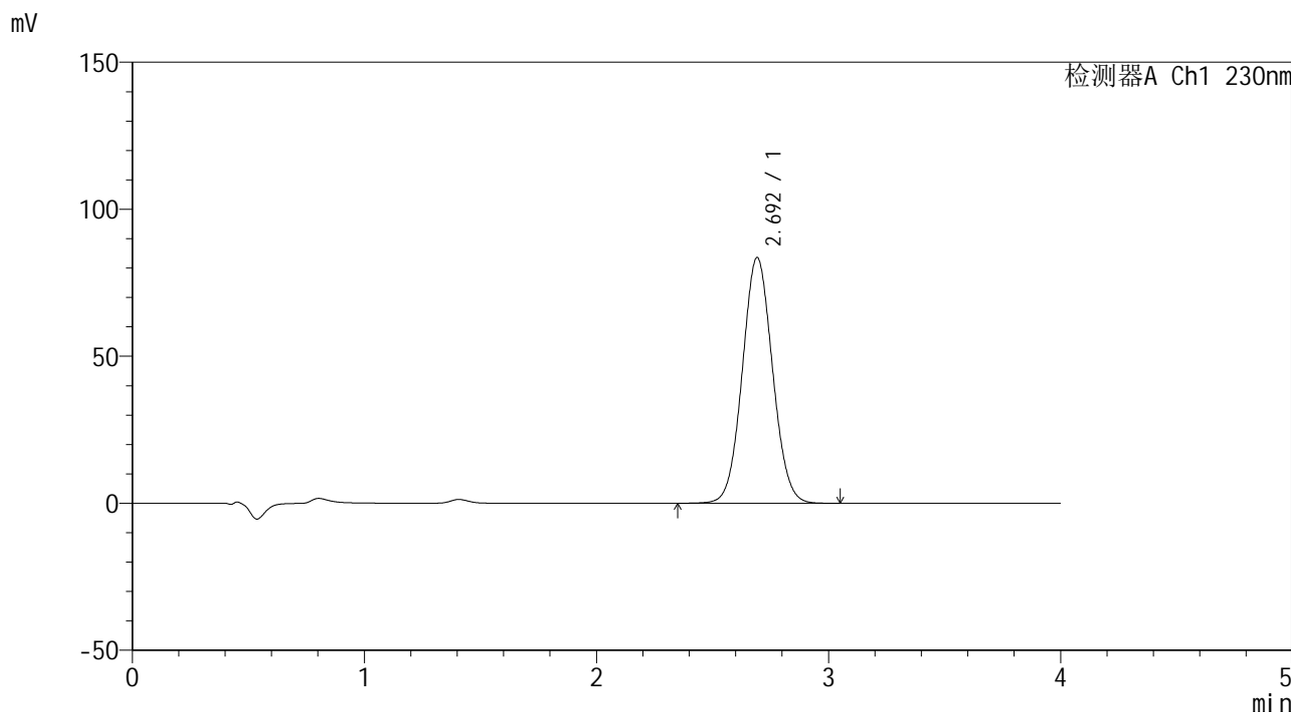


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-553-2 - zzp-2024070421p-zzp-tmst-jsly-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 22:10:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	756162	100.000	83428	2049	1.056	--
总计		756162	100.000	83428			

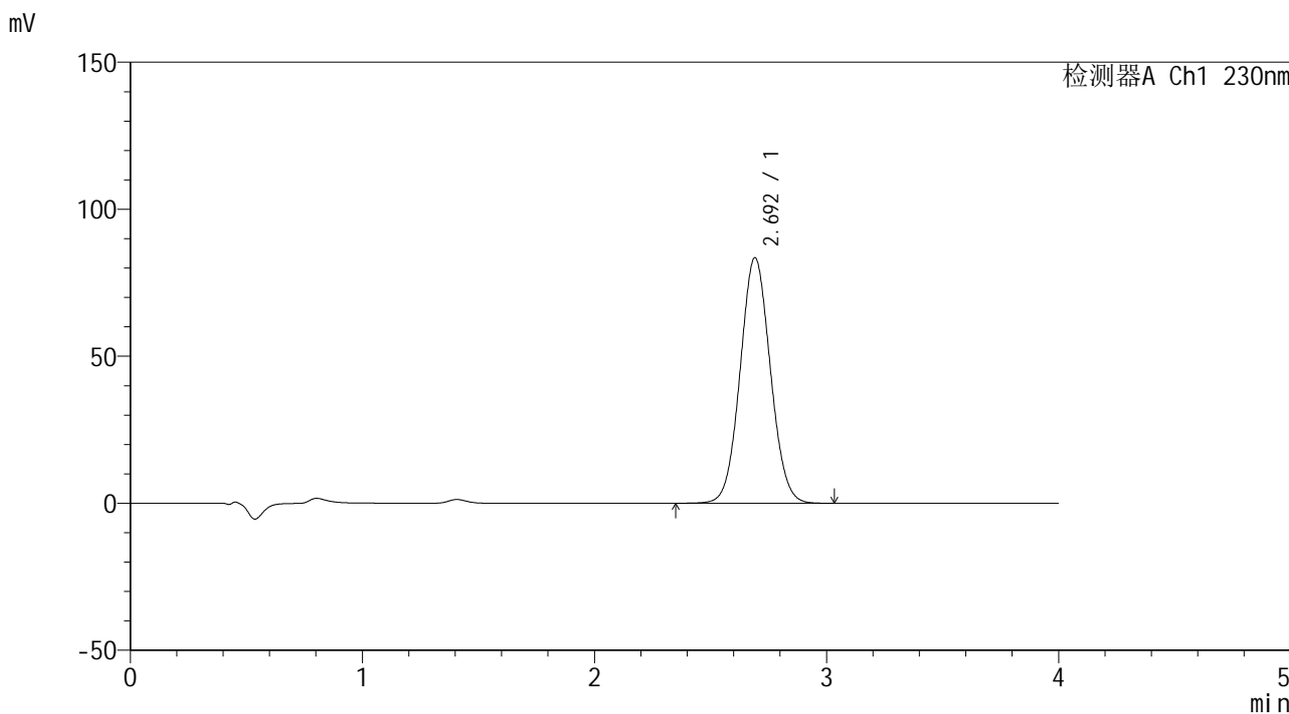


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-554-2 - zzp-2024070421p-zzp-tmst-jsly-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 22:14:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	755962	100.000	83443	2043	1.057	--
总计		755962	100.000	83443			

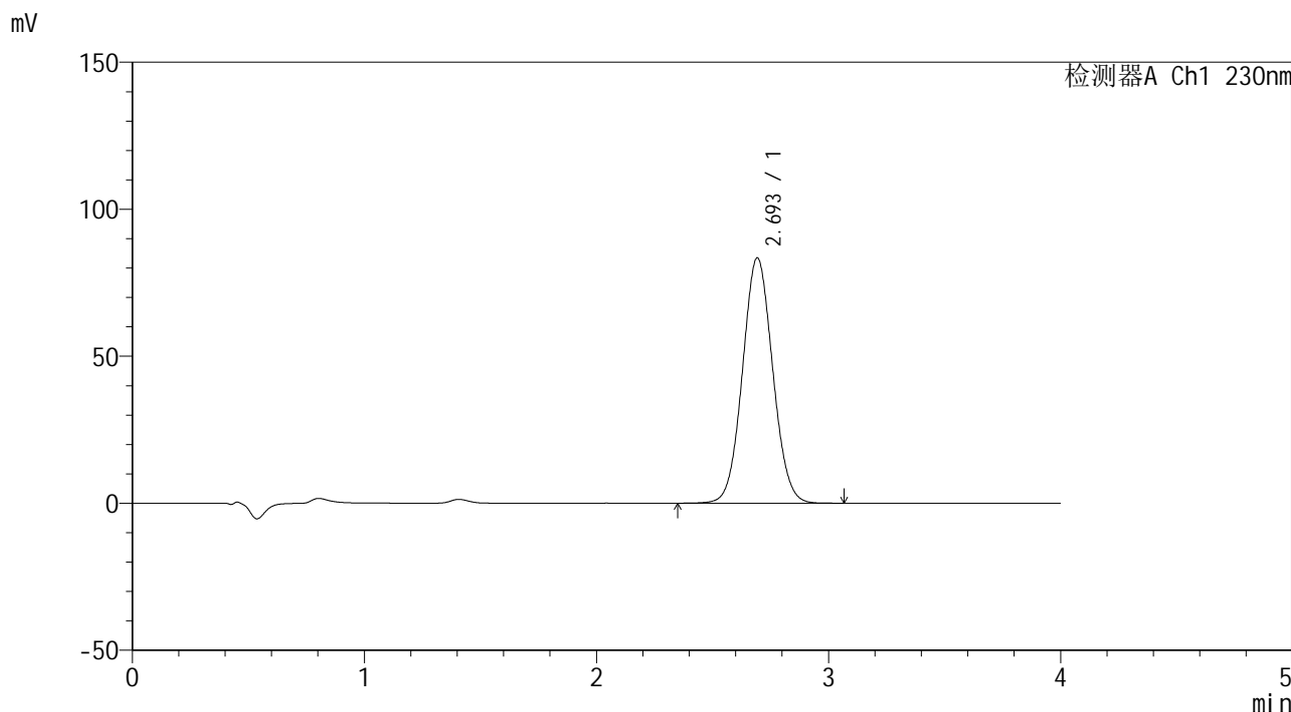


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-555-2 - zzp-2024070421p-zzp-tmst-jsly-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 22:19:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:12              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	754781	100.000	83321	2048	1.056	--
总计		754781	100.000	83321			

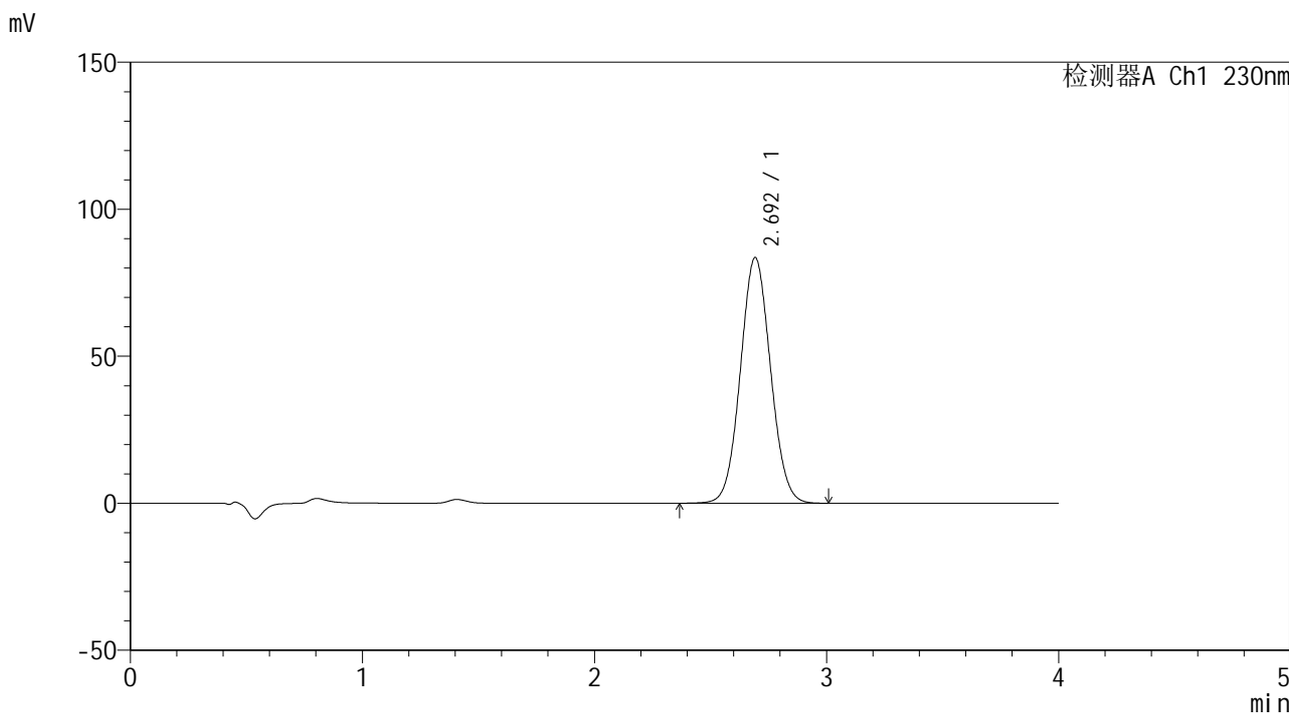


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-556-2 - zzp-2024070421p-zzp-tmst-jsly-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 22:23:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	755040	100.000	83371	2050	1.057	--
总计		755040	100.000	83371			

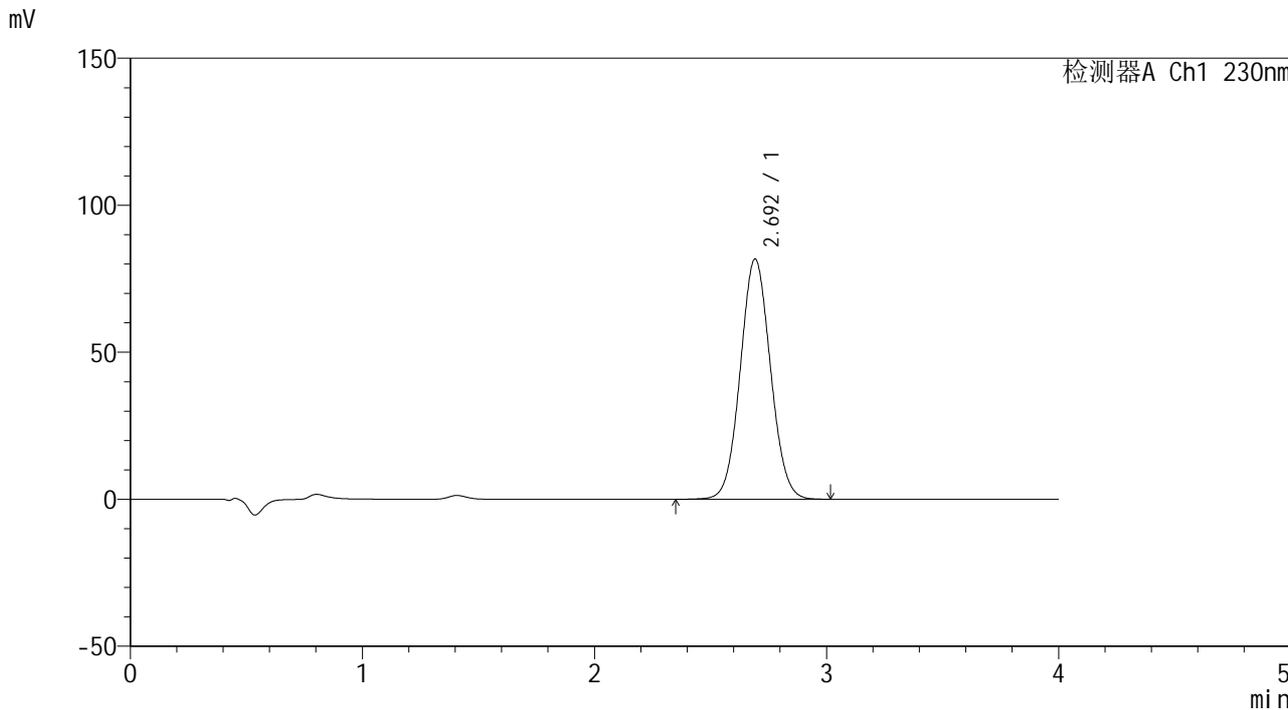


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-557-2 - zzp-2024070421p-zzp-tmst-jsly-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 22:28:05      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:18      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	739776	100.000	81578	2044	1.057	--
总计		739776	100.000	81578			

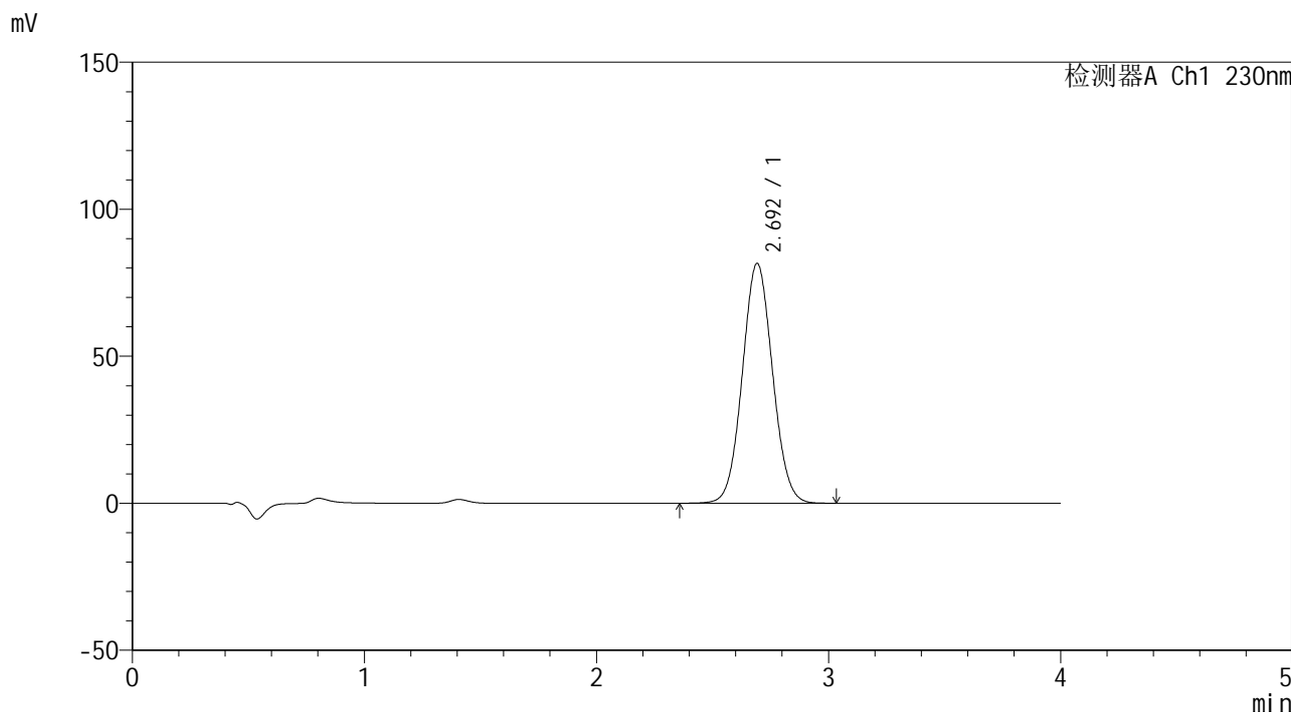


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-558-2 - zzp-2024070421p-zzp-tmst-jsly-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 22:32:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	738775	100.000	81421	2043	1.056	--
总计		738775	100.000	81421			

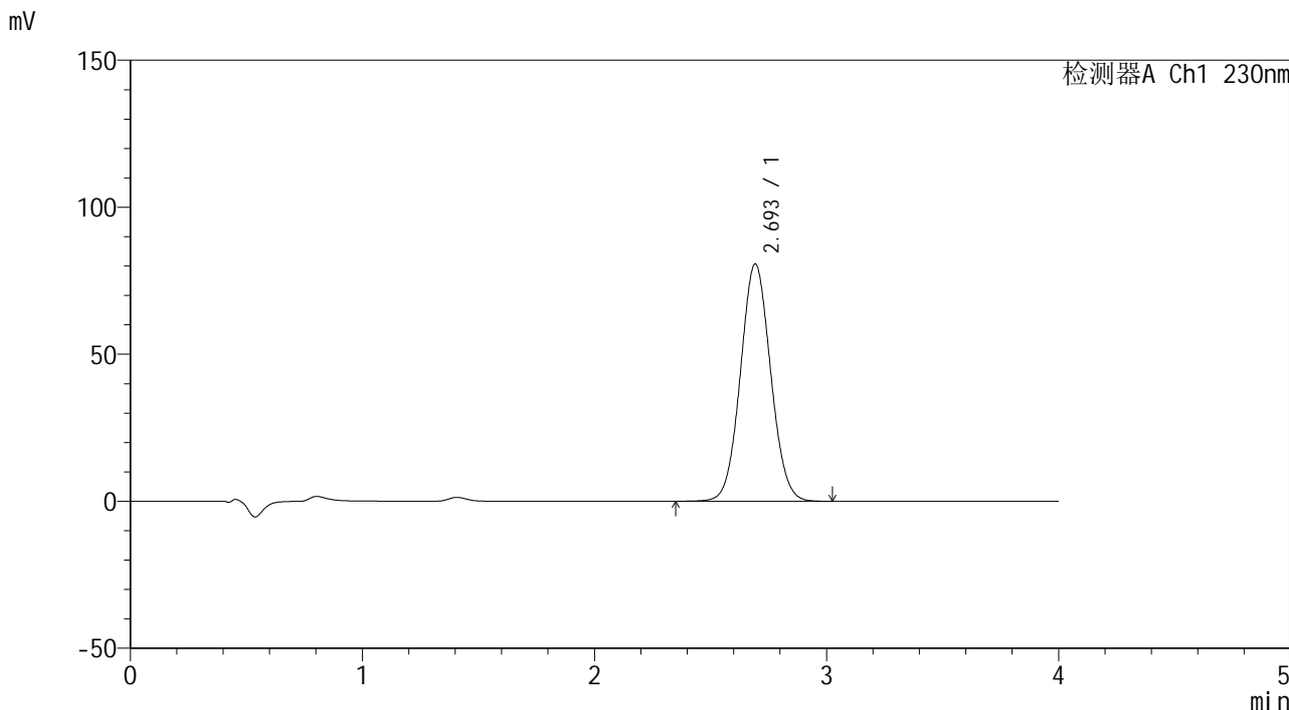


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-559-2 - zzp-2024070421p-zzp-tmst-jsly-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 22:36:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	730761	100.000	80576	2047	1.056	--
总计		730761	100.000	80576			

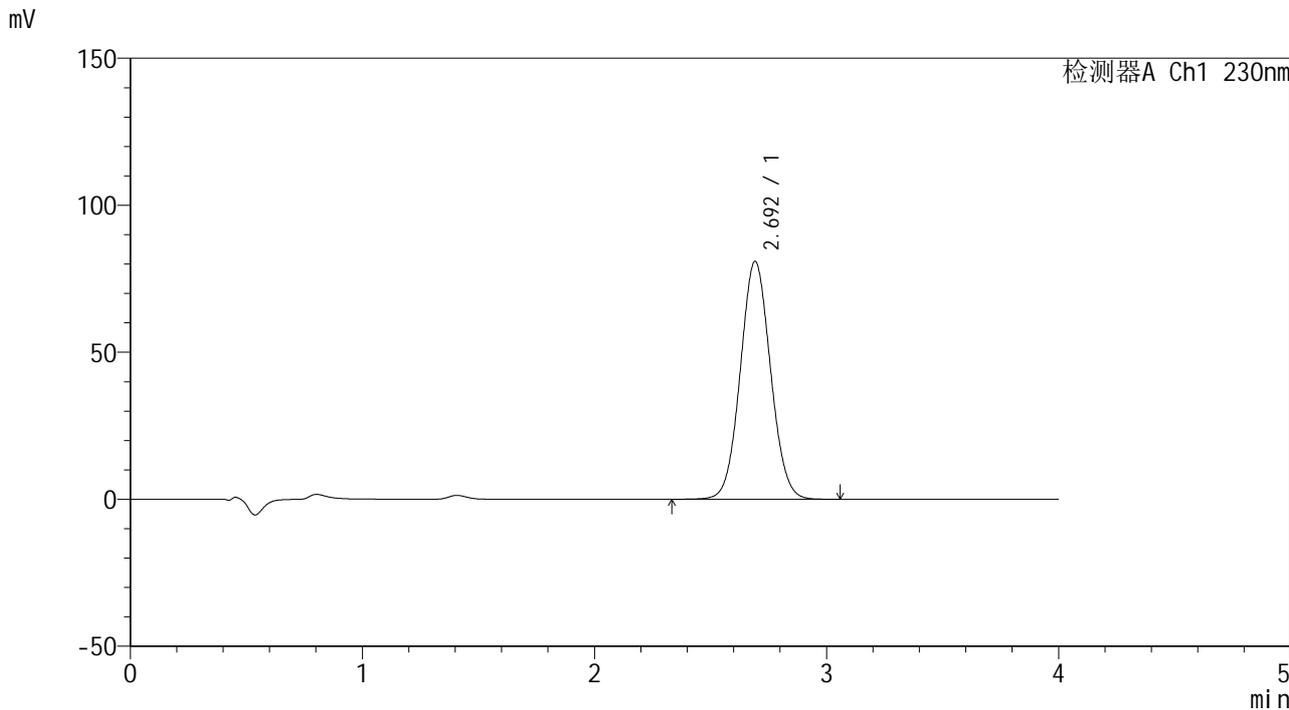


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-560-2 - zzp-2024070421p-zzp-tmst-jsly-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 22:41:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:27 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	732959	100.000	80773	2044	1.056	--
总计		732959	100.000	80773			

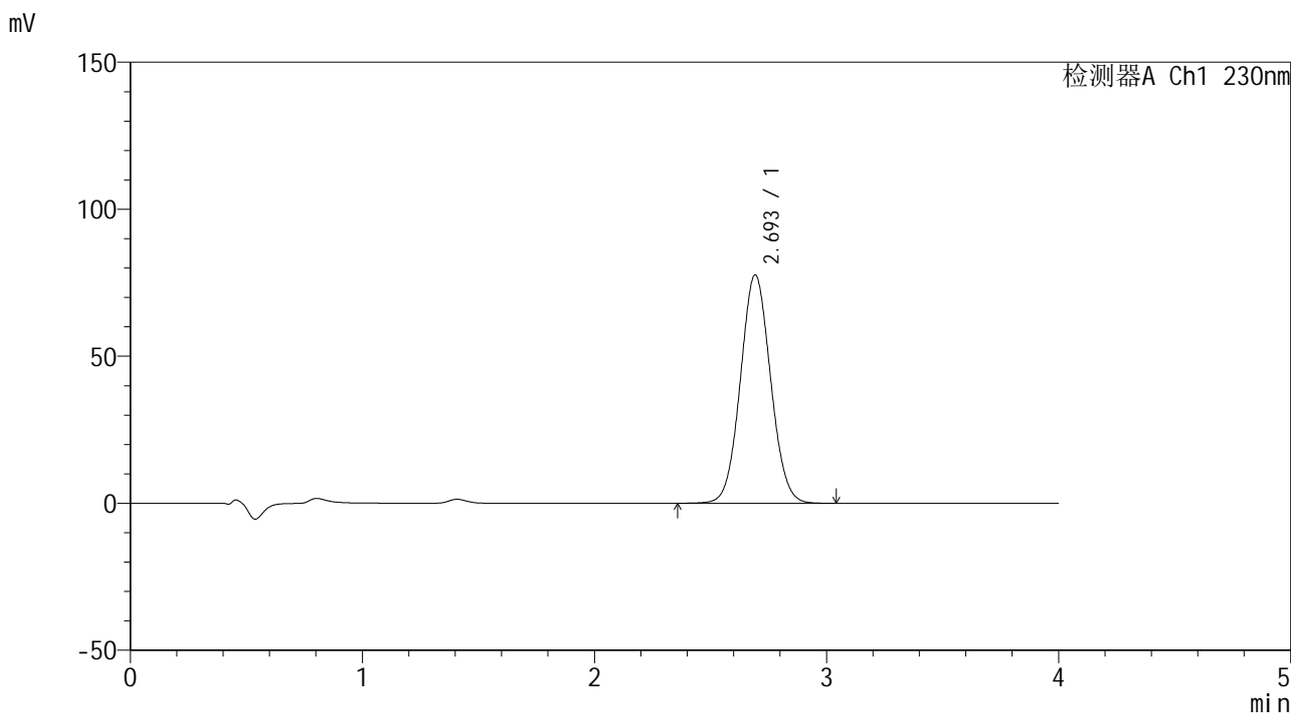


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-561-2 - zzp-2024070521p-zzp-tmst-jsly-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 22:45:34                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:30              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	702403	100.000	77527	2049	1.056	--
总计		702403	100.000	77527			

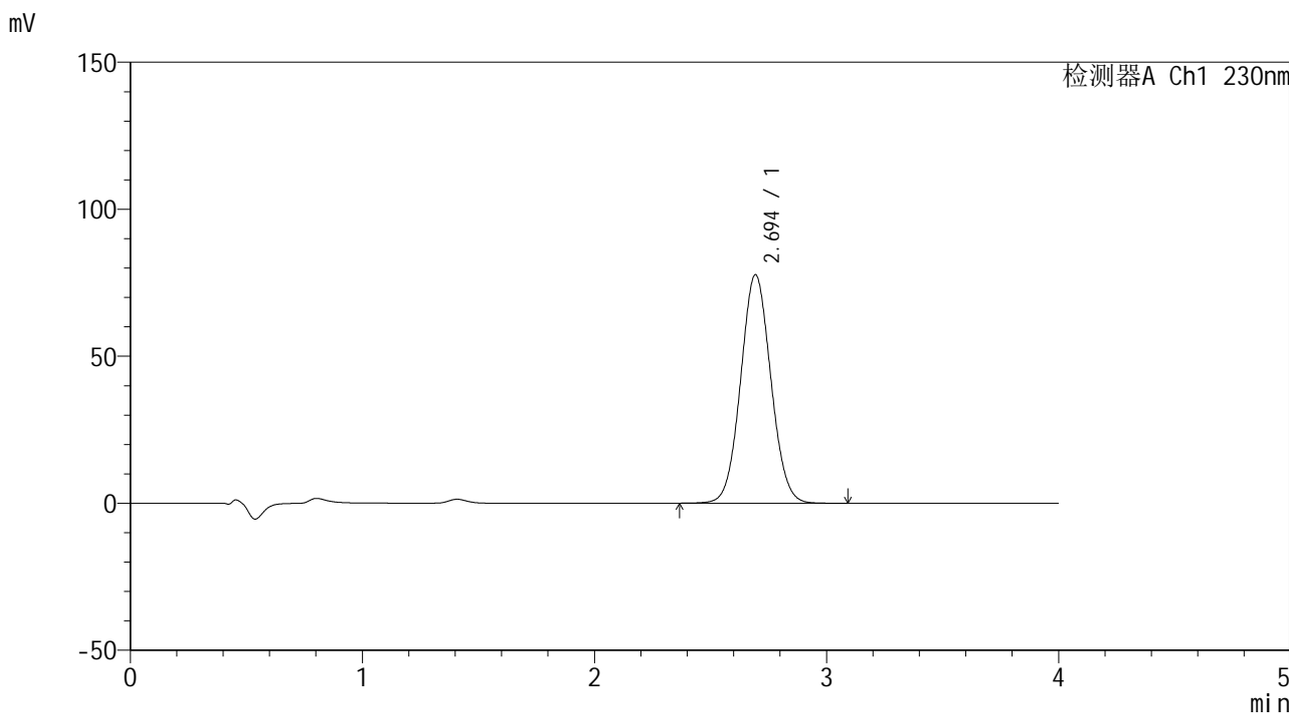


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-562-2 - zzp-2024070521p-zzp-tmst-jsly-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 22:49:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:32              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	702748	100.000	77639	2050	1.055	--
总计		702748	100.000	77639			

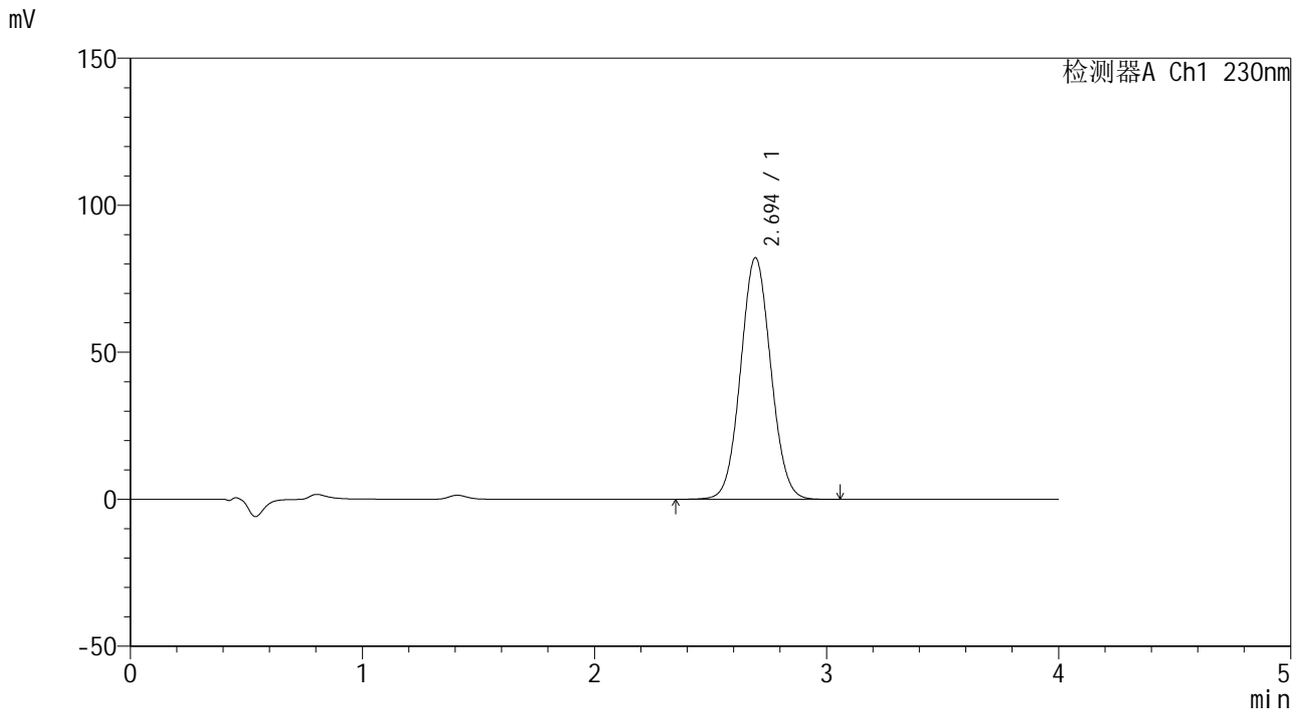


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-563-2 - zzp-2024070521p-zzp-tmst-jsly-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 22:54:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:35 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	744117	100.000	82096	2048	1.056	--
总计		744117	100.000	82096			

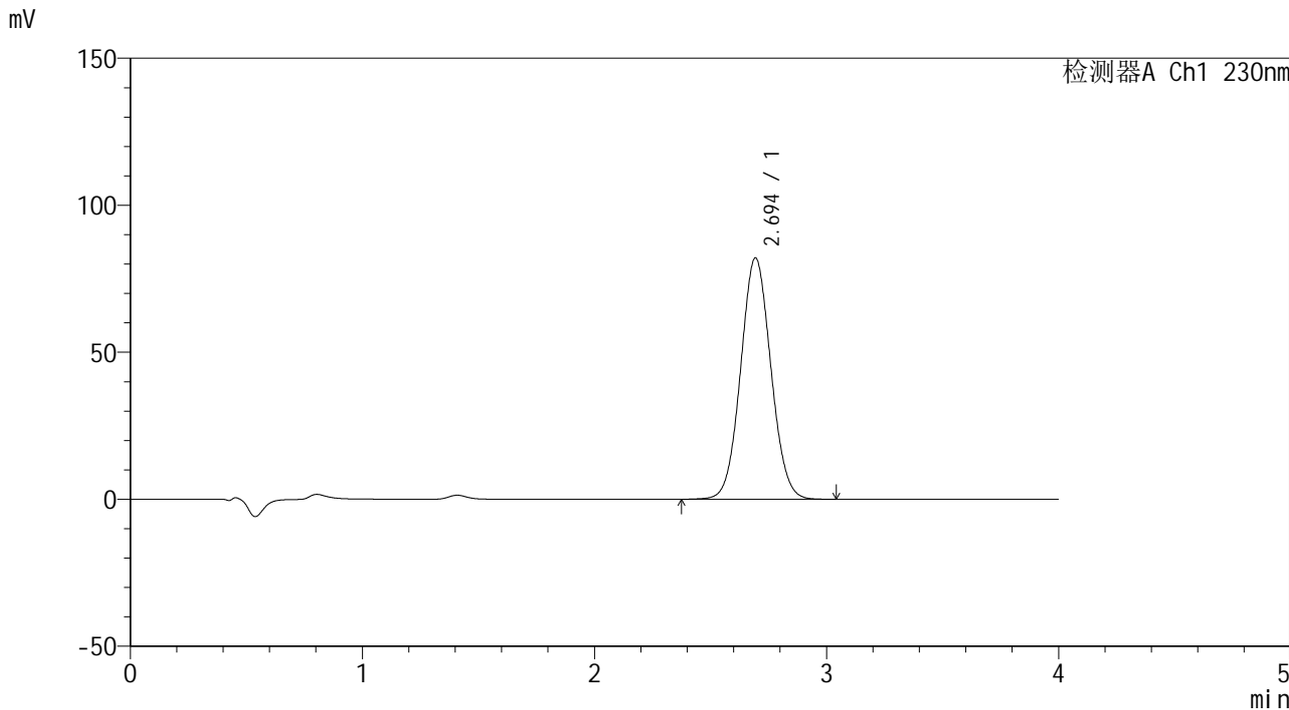


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-564-2 - zzp-2024070521p-zzp-tmst-jsly-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 22:58:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:38 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	743000	100.000	82027	2046	1.056	--
总计		743000	100.000	82027			

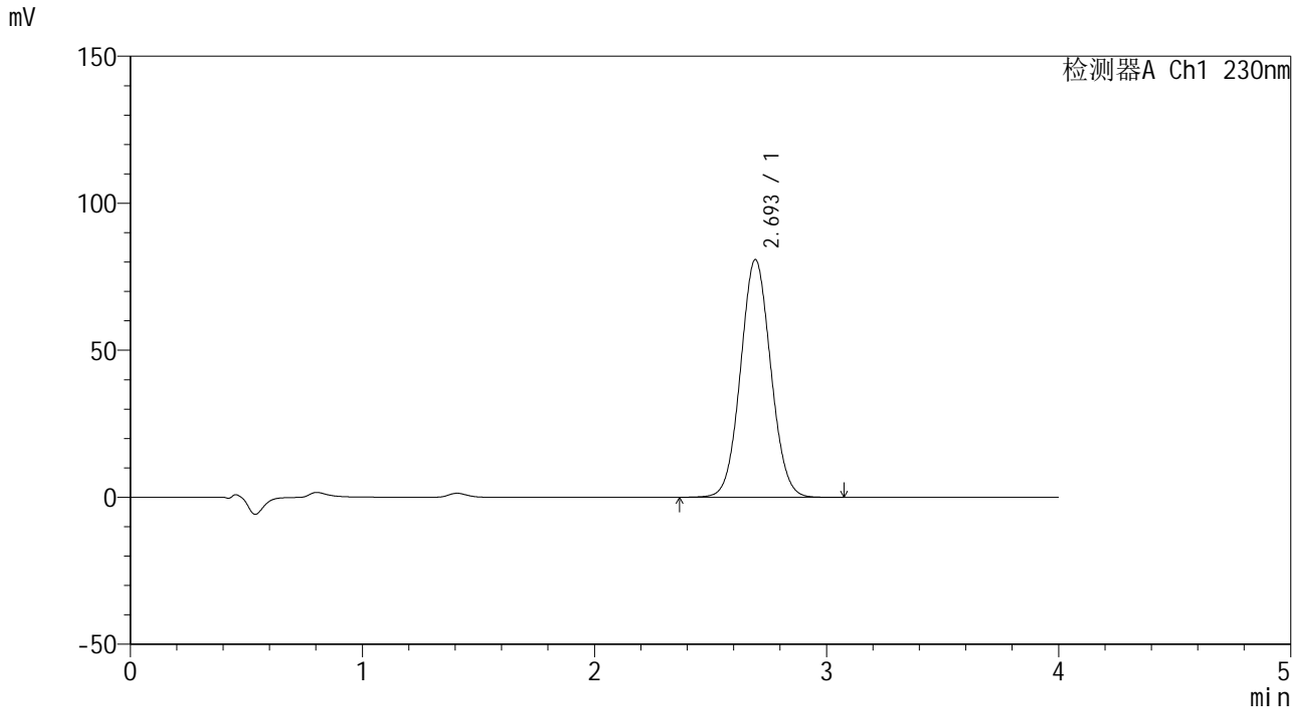


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-565-2 - zzp-2024070521p-zzp-tmst-jsly-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 23:03:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	731574	100.000	80745	2048	1.056	--
总计		731574	100.000	80745			

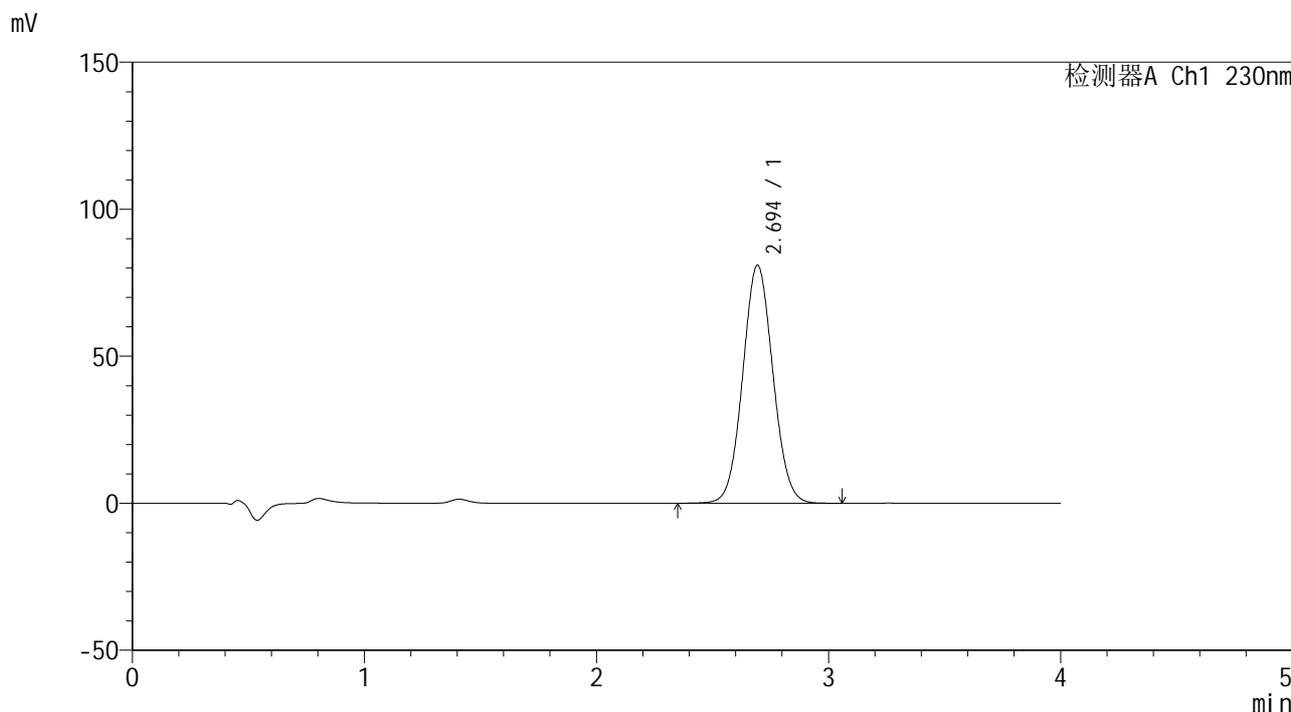


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-566-2 - zzp-2024070521p-zzp-tmst-jsly-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 23:07:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:44              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	732685	100.000	80892	2048	1.056	--
总计		732685	100.000	80892			

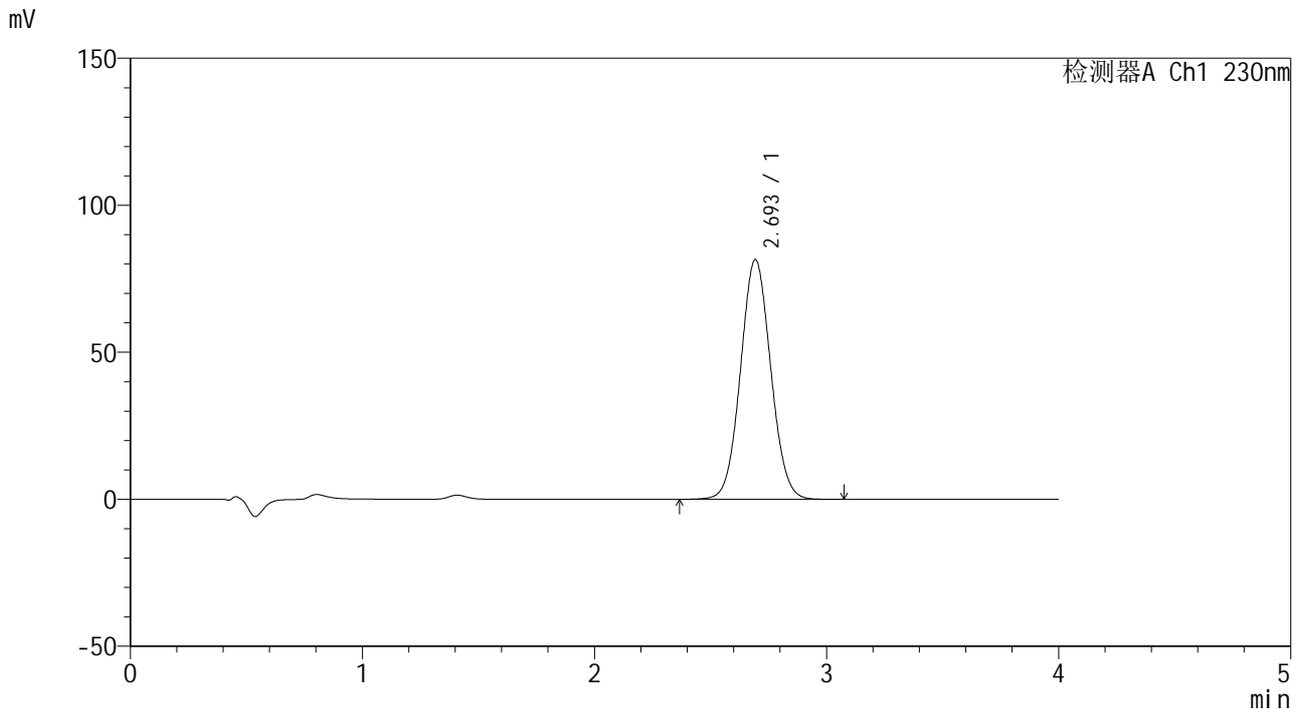


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-567-2 - zzp-2024070521p-zzp-tmst-jsly-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 23:11:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	738042	100.000	81417	2046	1.056	--
总计		738042	100.000	81417			

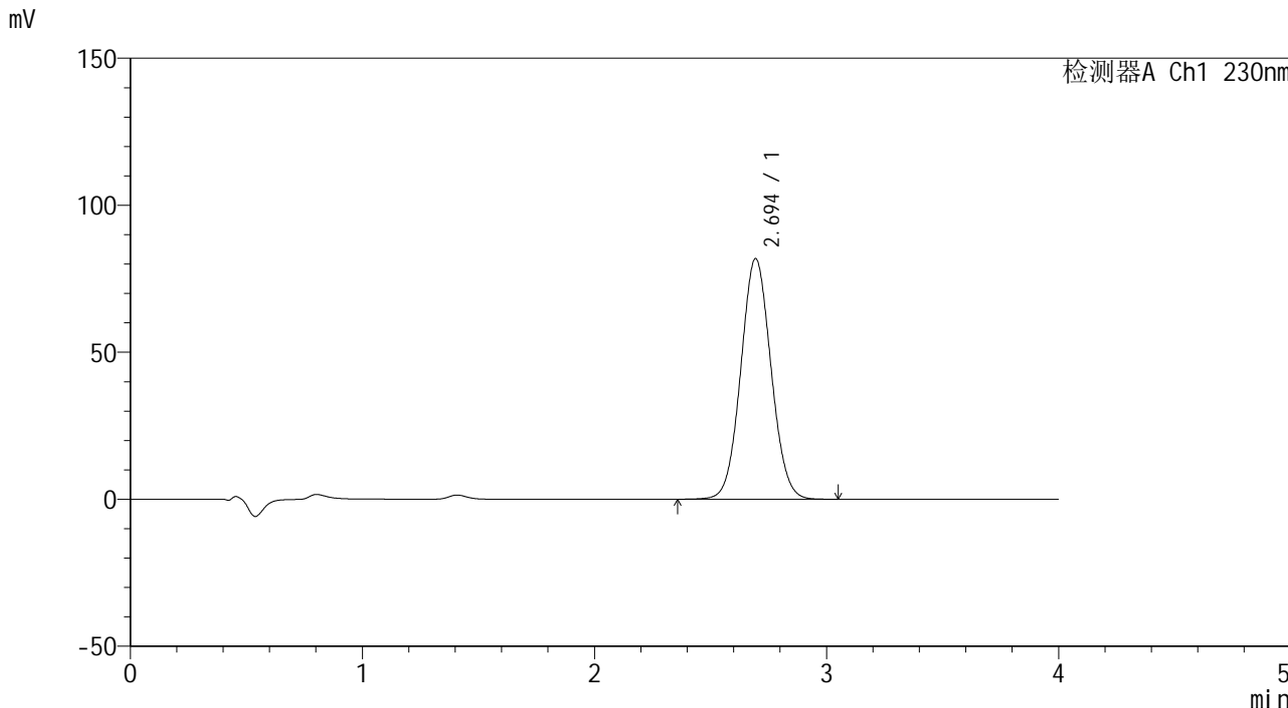


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-568-2 - zzp-2024070521p-zzp-tmst-jsly-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 23:16:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:50 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	741649	100.000	81821	2045	1.056	--
总计		741649	100.000	81821			

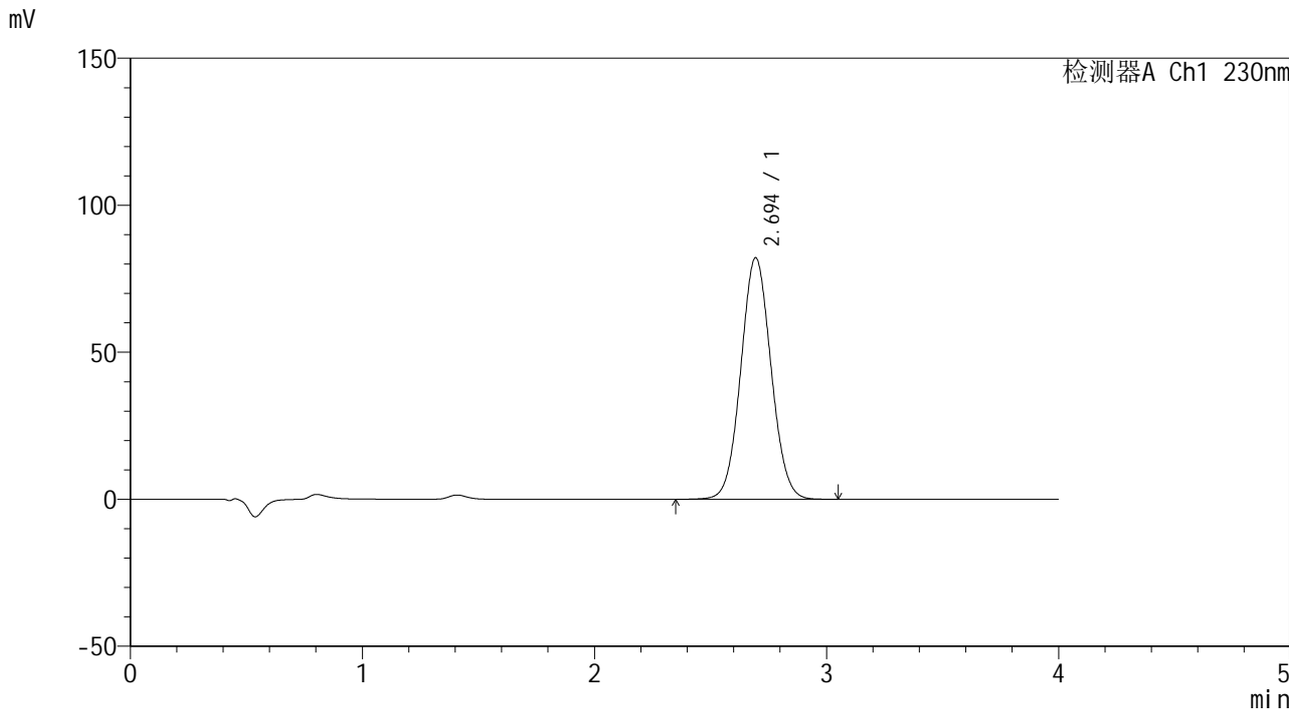


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-569-2 - zzp-2024070521p-zzp-tmst-jsly-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 23:20:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:54 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	744108	100.000	82128	2047	1.056	--
总计		744108	100.000	82128			

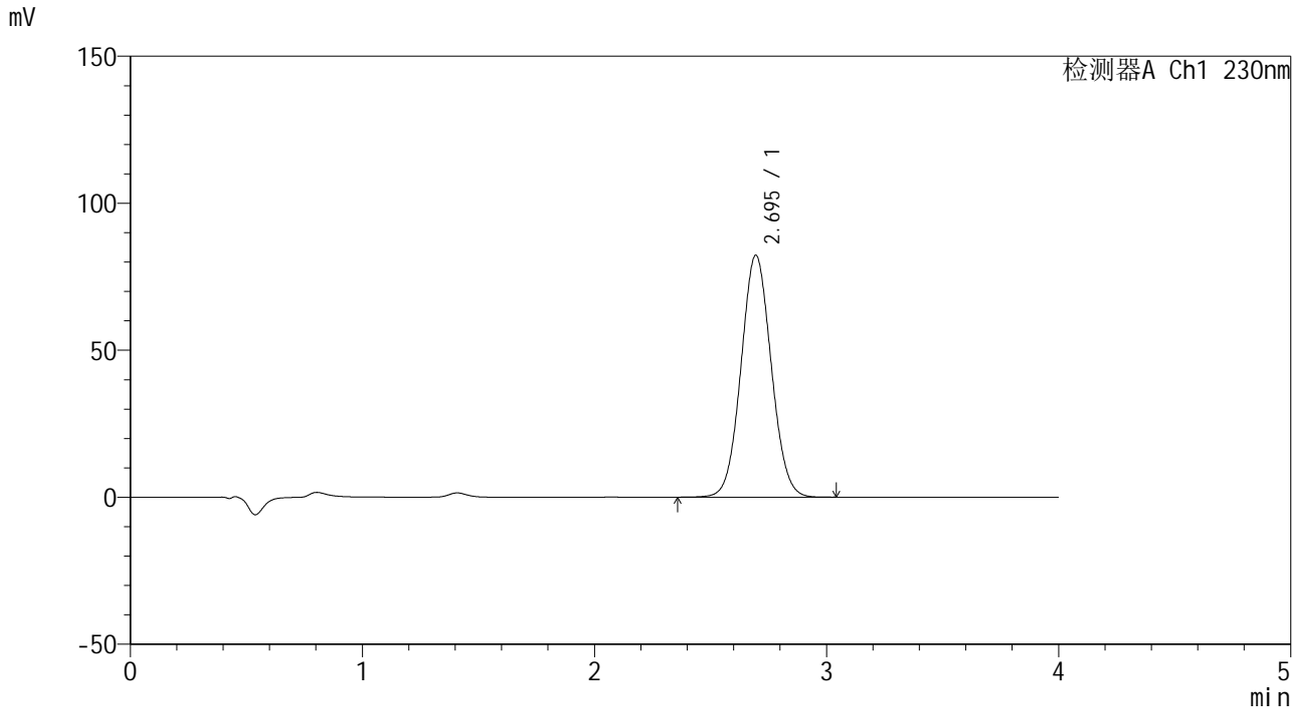


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-570-2 - zzp-2024070521p-zzp-tmst-jsly-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 23:24:54                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:28:57              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	745052	100.000	82274	2046	1.056	--
总计		745052	100.000	82274			

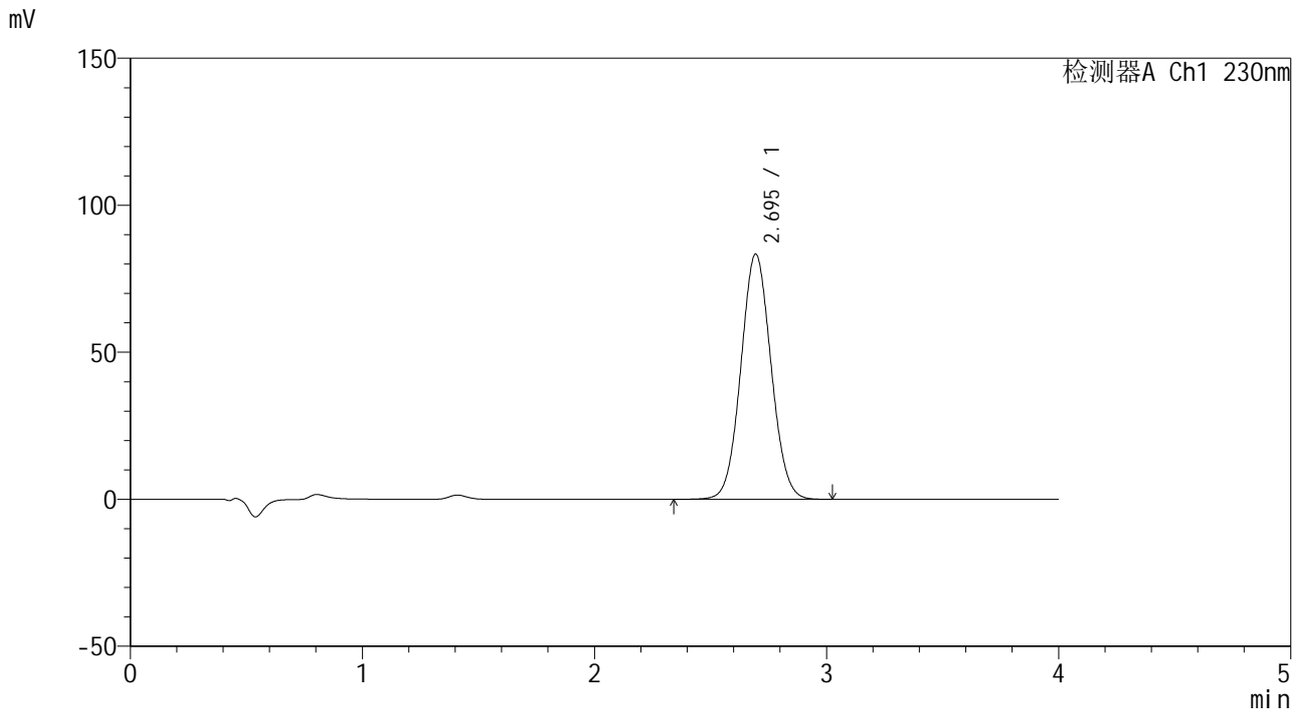


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-571-2 - zzp-2024070521p-zzp-tmst-jsly-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 23:29:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:29:00              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	755343	100.000	83393	2046	1.056	--
总计		755343	100.000	83393			

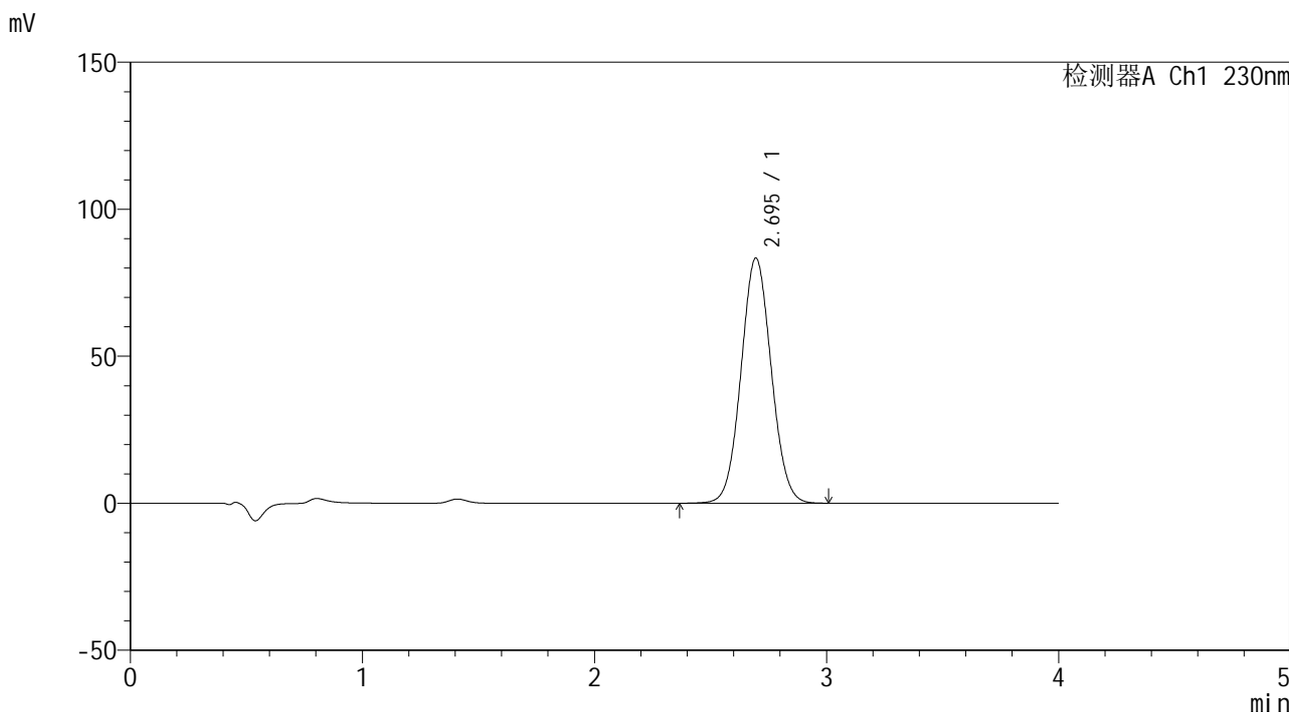


# SMF-209

## <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 - 0-164/11-572-2 - zzp-2024070521p-zzp-tmst-jsly-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 23:33:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:29:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	755021	100.000	83403	2047	1.056	--
总计		755021	100.000	83403			

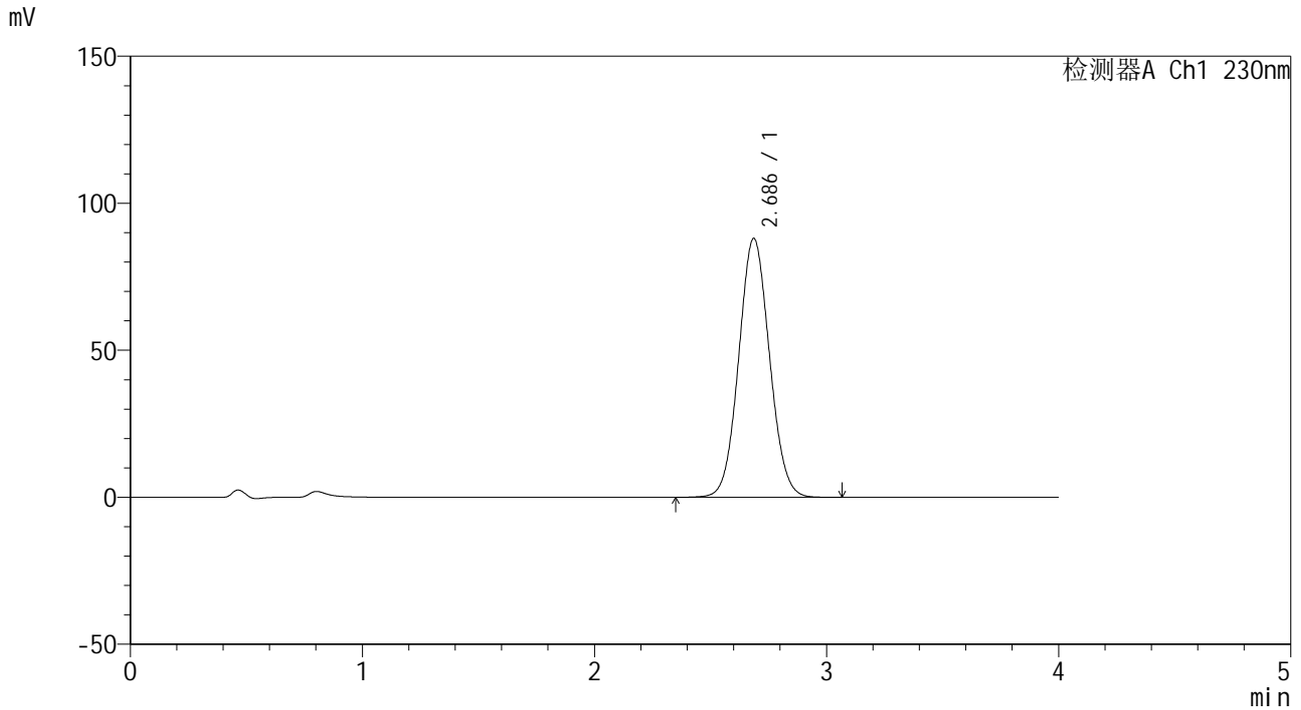


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-164/11-573-2 - zzp-zzp-tmst-jsly-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 23:38:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:29:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	811804	100.000	88052	1962	1.062	--
总计		811804	100.000	88052			



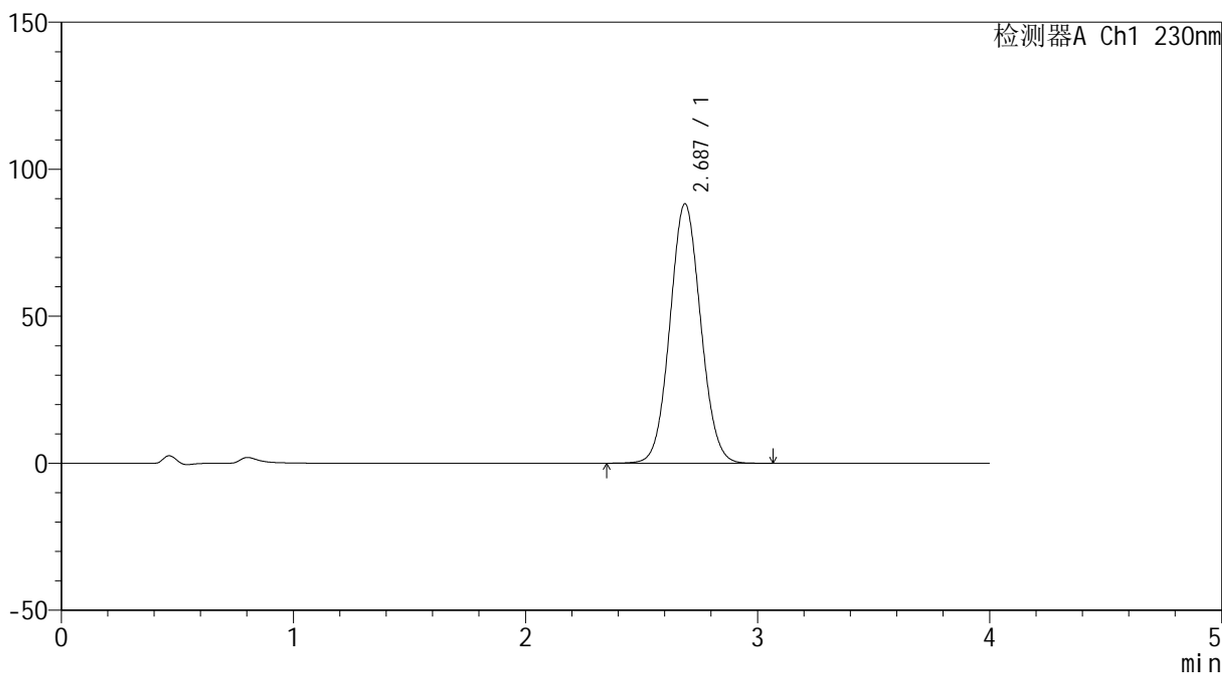
# SMF-209

## <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 - 0-164/11-574-2 - zzp-zzp-tmst-jsly-rcd-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.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 23:42:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:29:09 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.687	813136	100.000	88256	1963	1.062	--
总计		813136	100.000	88256			