



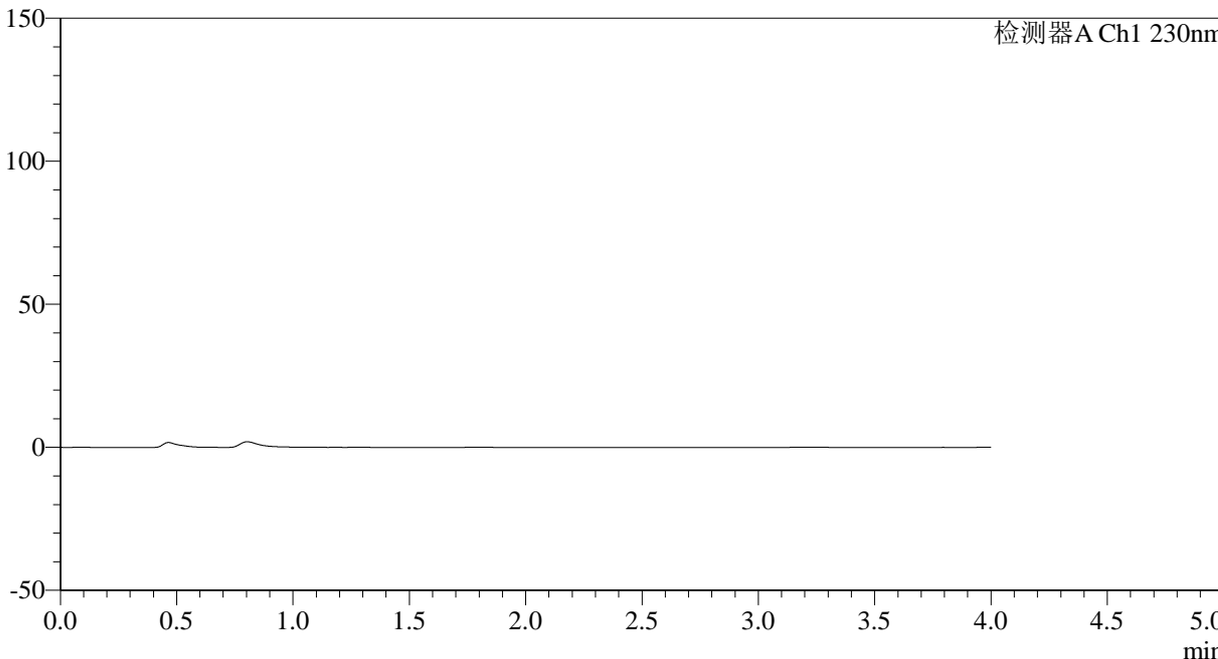
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-293-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 17:30:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:39:24 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)
总计							



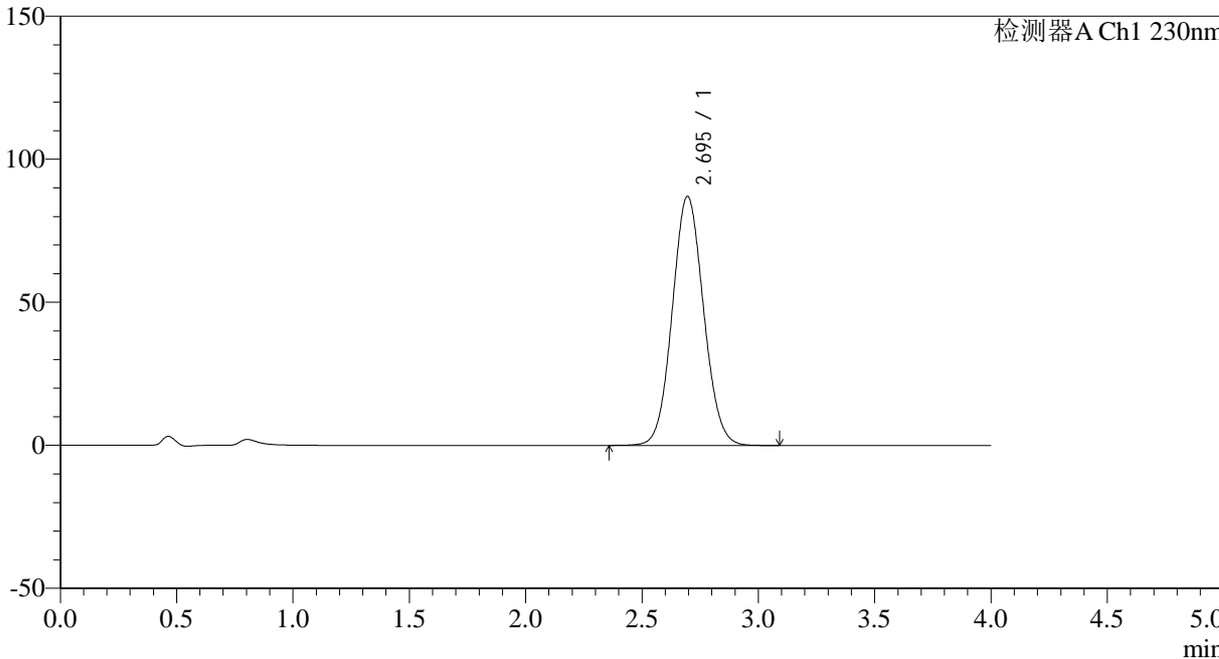
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-294-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 17:34:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:39:32 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	2.695	814635	100.000	87103	1919	1.072	--
总计		814635	100.000	87103			



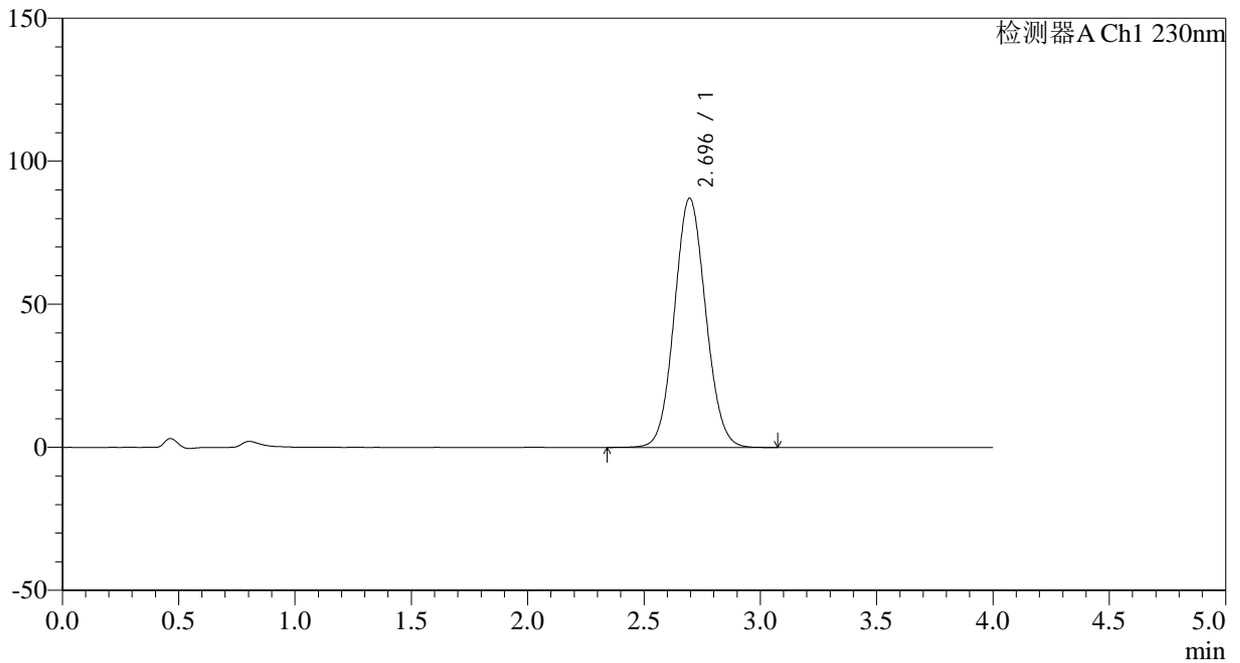
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-295-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 17:38:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:39:40      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	2.696	815544	100.000	87144	1917	1.072	--
总计		815544	100.000	87144			



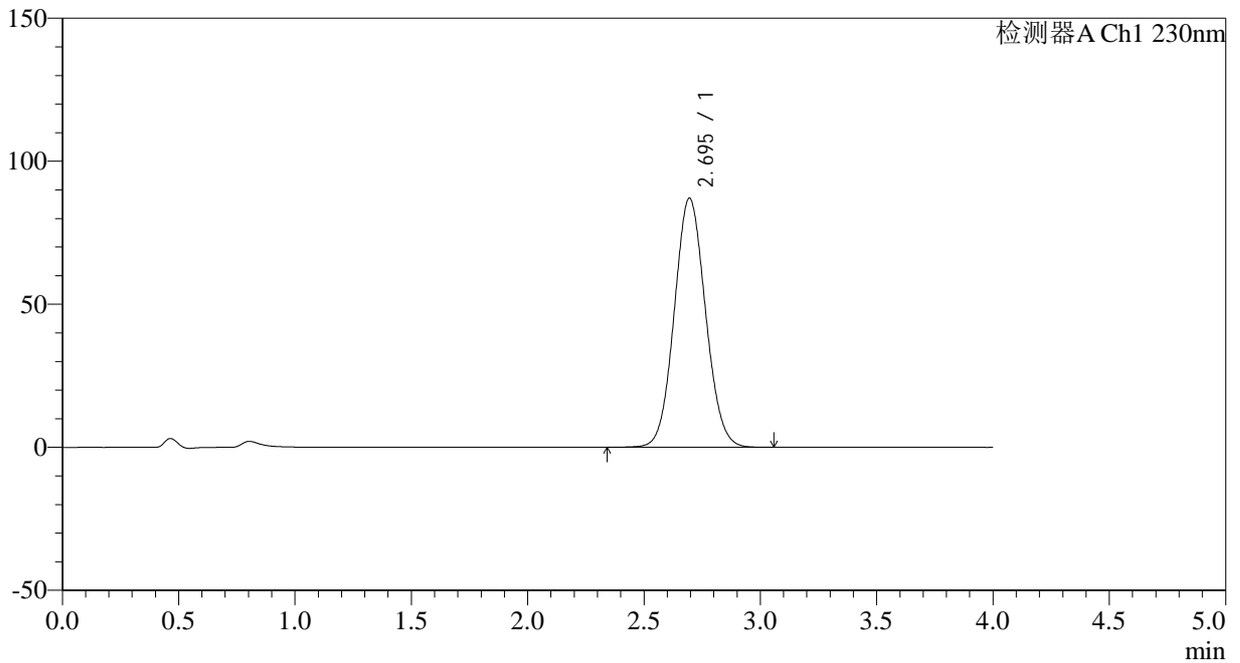
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-296-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 17:43:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:39:47      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	2.695	813919	100.000	87112	1921	1.072	--
总计		813919	100.000	87112			



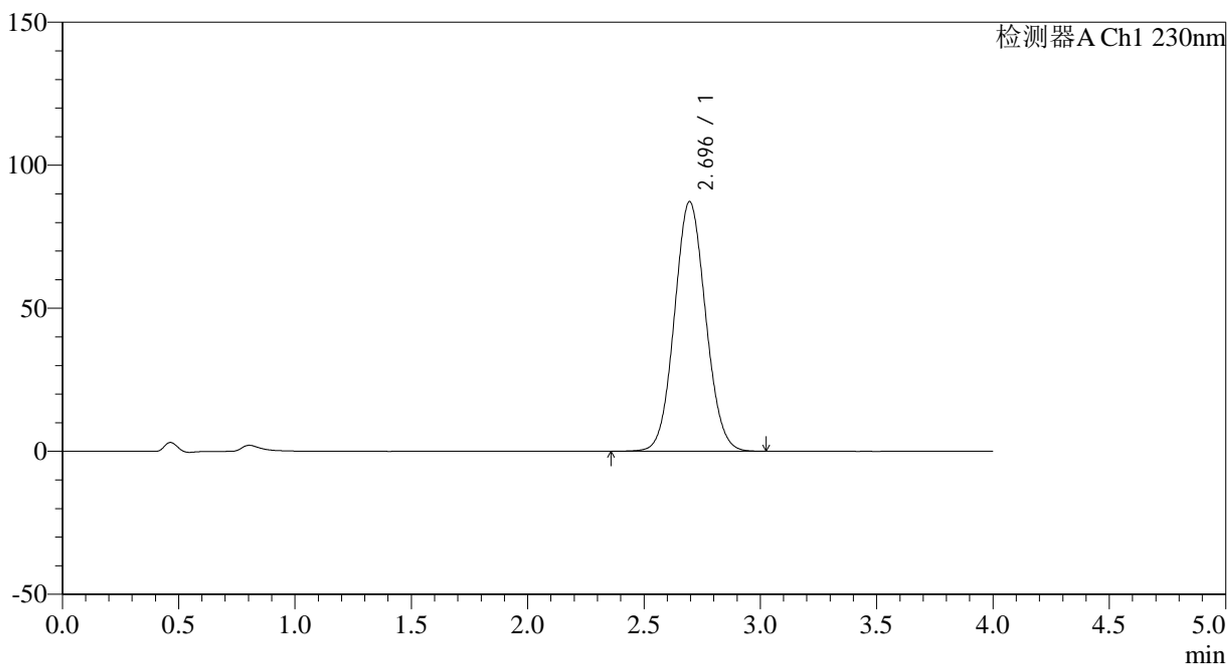
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-297-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 17:47:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:39:55      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	2.696	814115	100.000	87322	1931	1.070	--
总计		814115	100.000	87322			



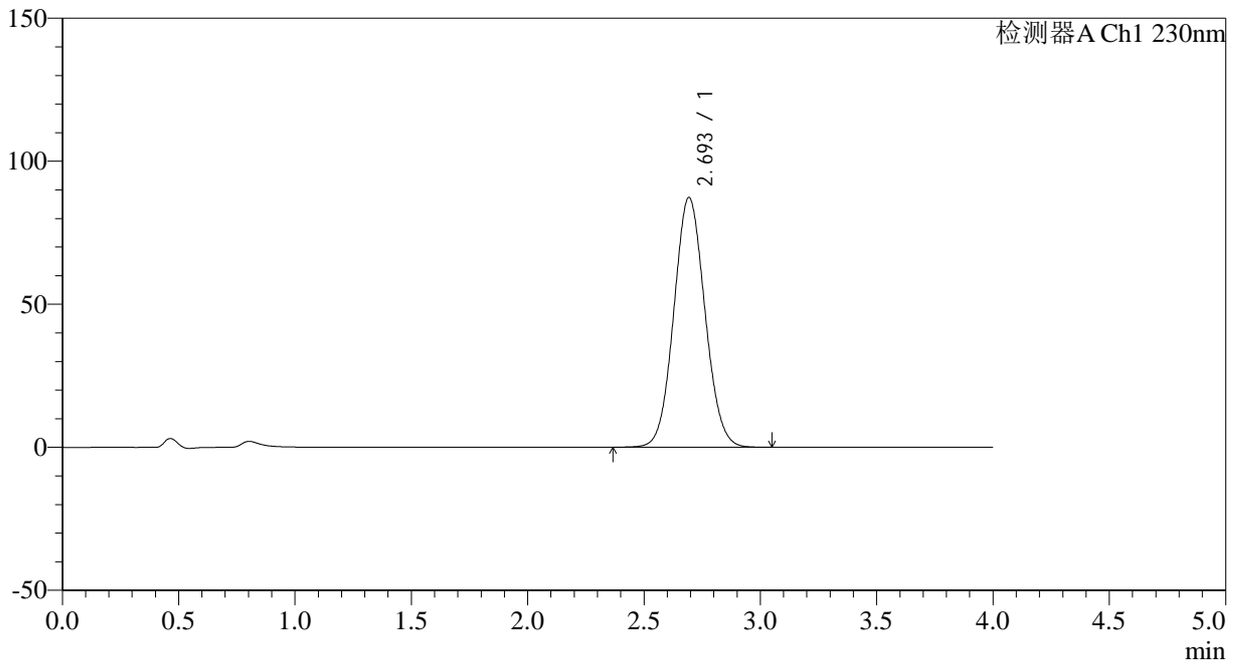
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-298-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 17:52:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:40:02      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	2.693	812289	100.000	87221	1934	1.069	--
总计		812289	100.000	87221			



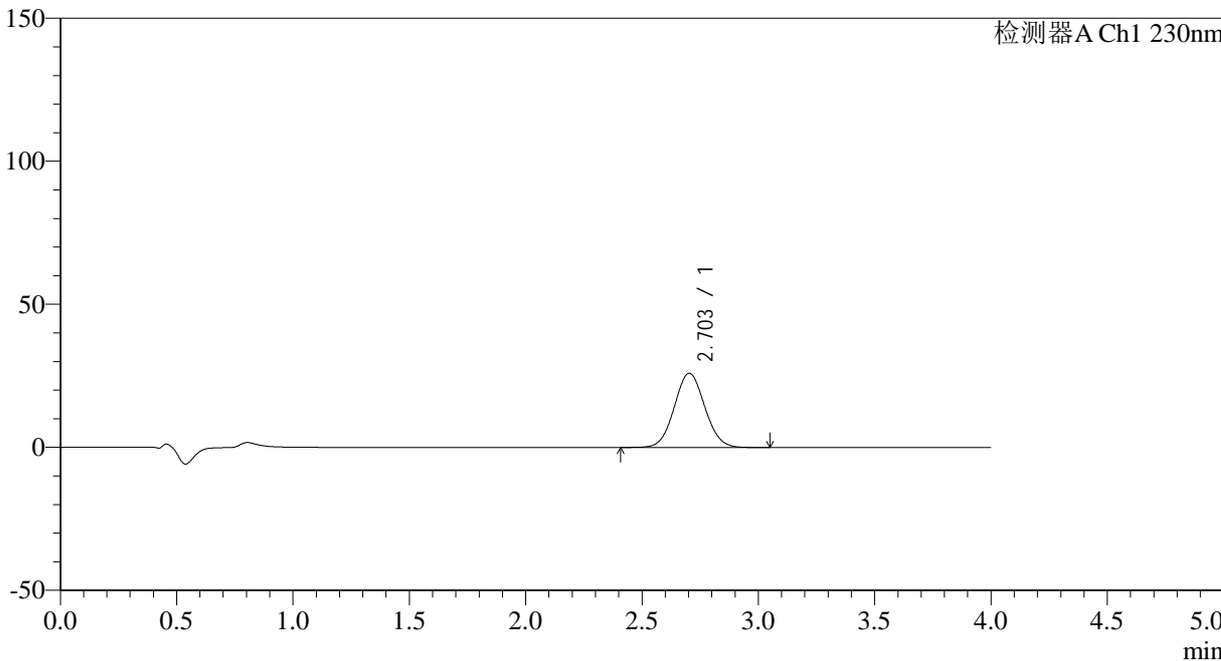
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-299-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-5min-P1.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 17:56:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:40:10 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	2.703	237165	100.000	25966	2025	1.055	--
总计		237165	100.000	25966			



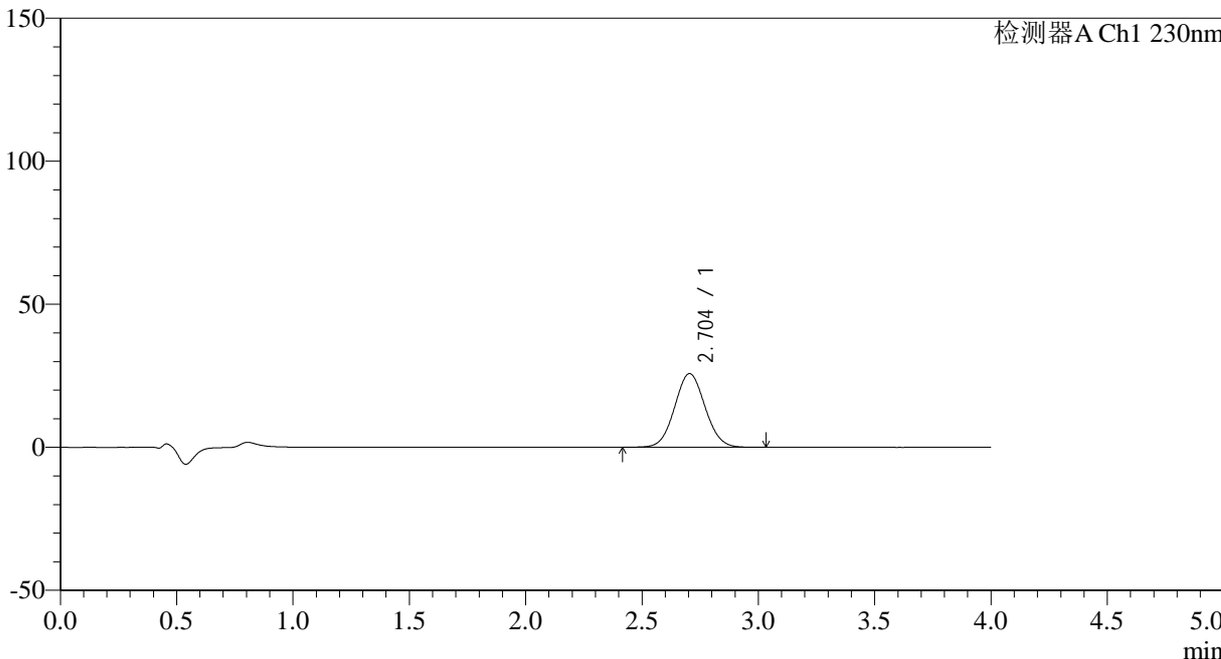
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-300-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-5min-P2.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 18:00:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:40:18 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	2.704	234783	100.000	25770	2031	1.056	--
总计		234783	100.000	25770			



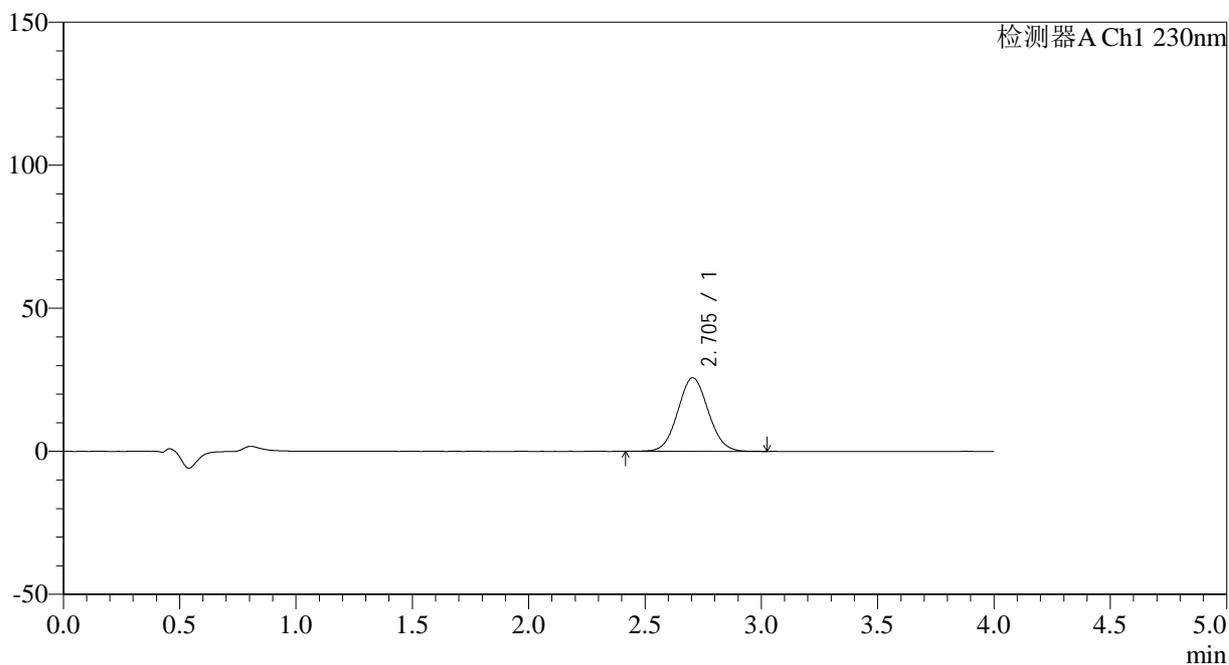
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-301-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-5min-P3.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 18:05:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:40:26 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	2.705	234033	100.000	25711	2035	1.056	--
总计		234033	100.000	25711			



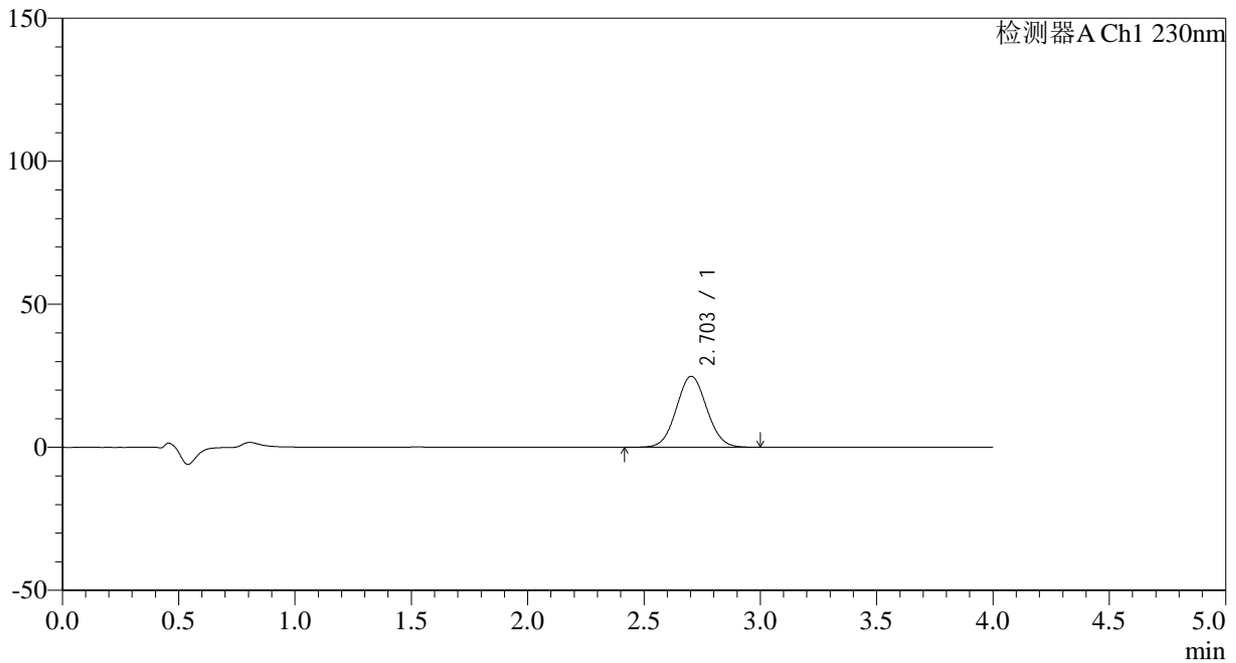
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-302-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-5min-P4.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 18:09:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:40:33      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	2.703	226123	100.000	24821	2030	1.055	--
总计		226123	100.000	24821			



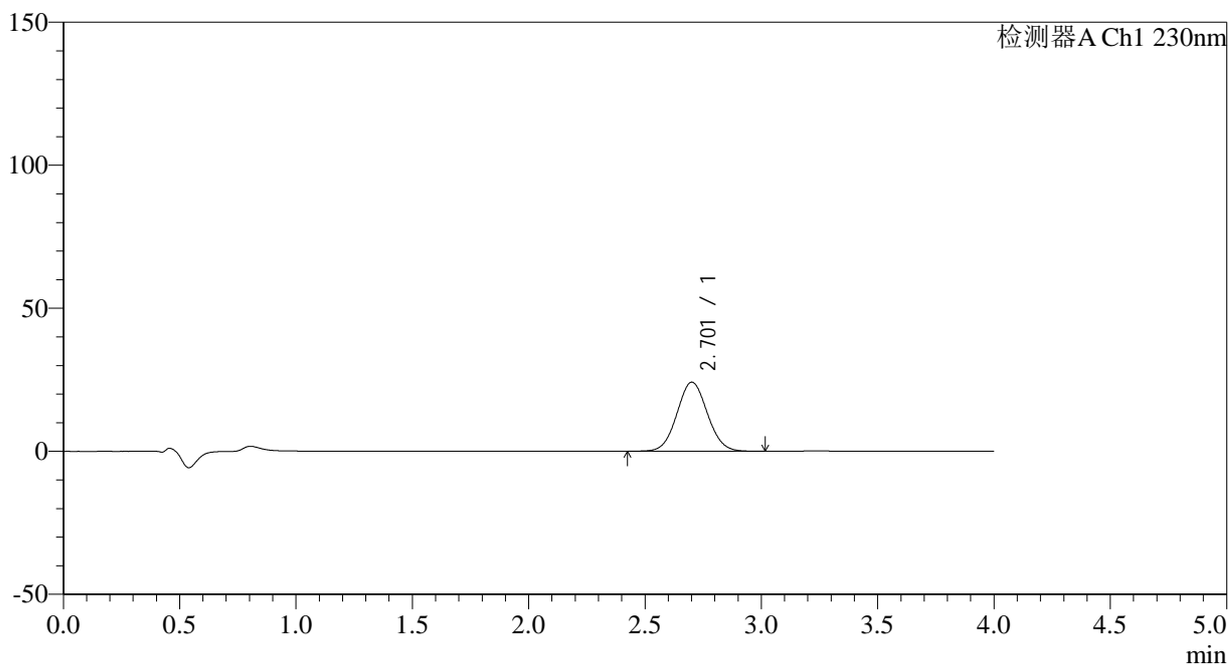
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-303-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-5min-P5.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 18:13:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:40:41 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	2.701	219875	100.000	24123	2031	1.055	--
总计		219875	100.000	24123			



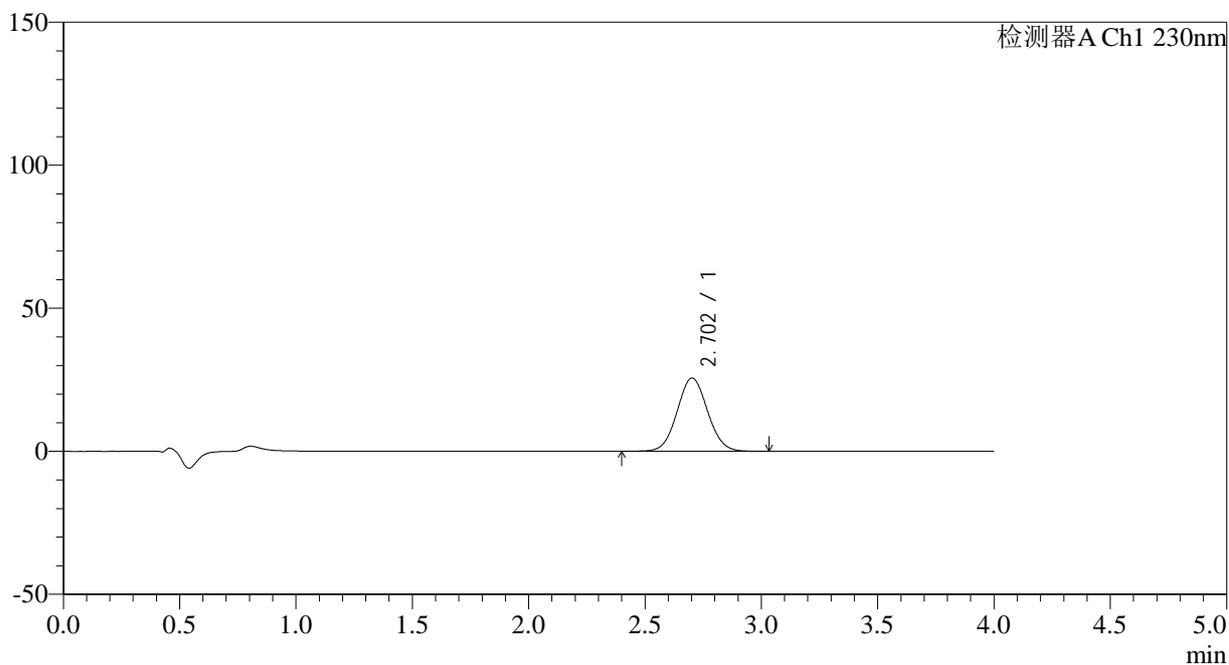
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-304-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-5min-P6.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 18:18:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:40:48 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	2.702	233346	100.000	25602	2035	1.054	--
总计		233346	100.000	25602			



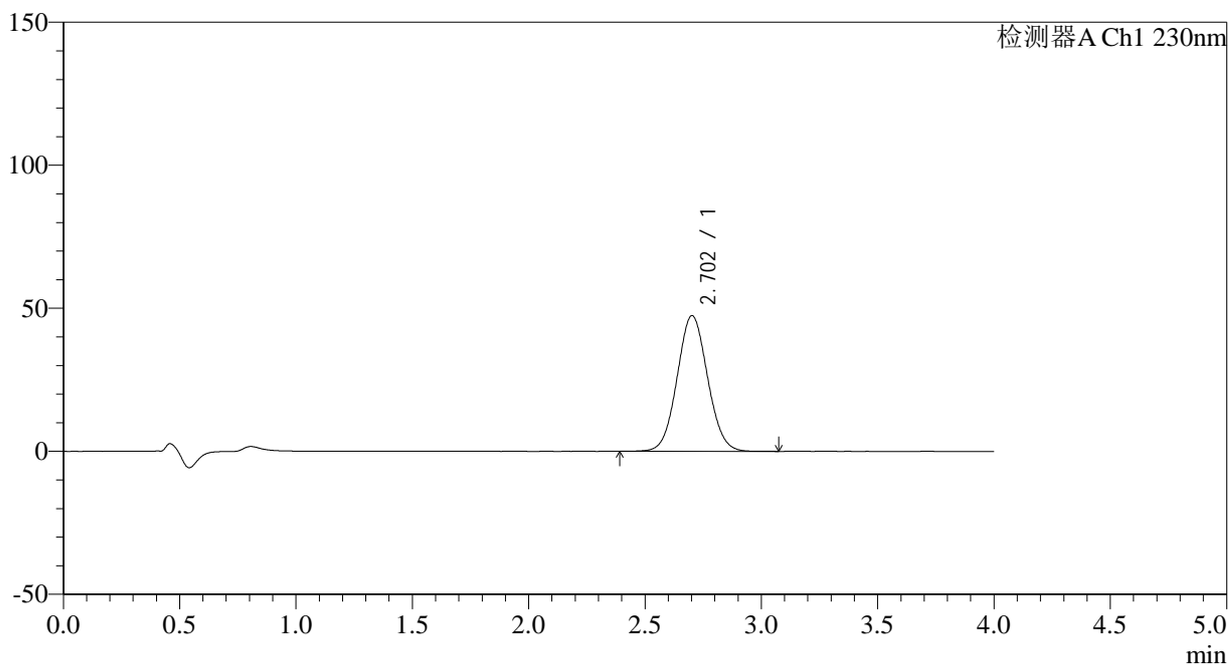
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-305-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-10min-P1.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 18:22:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:40:56 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	2.702	431793	100.000	47408	2037	1.057	--
总计		431793	100.000	47408			



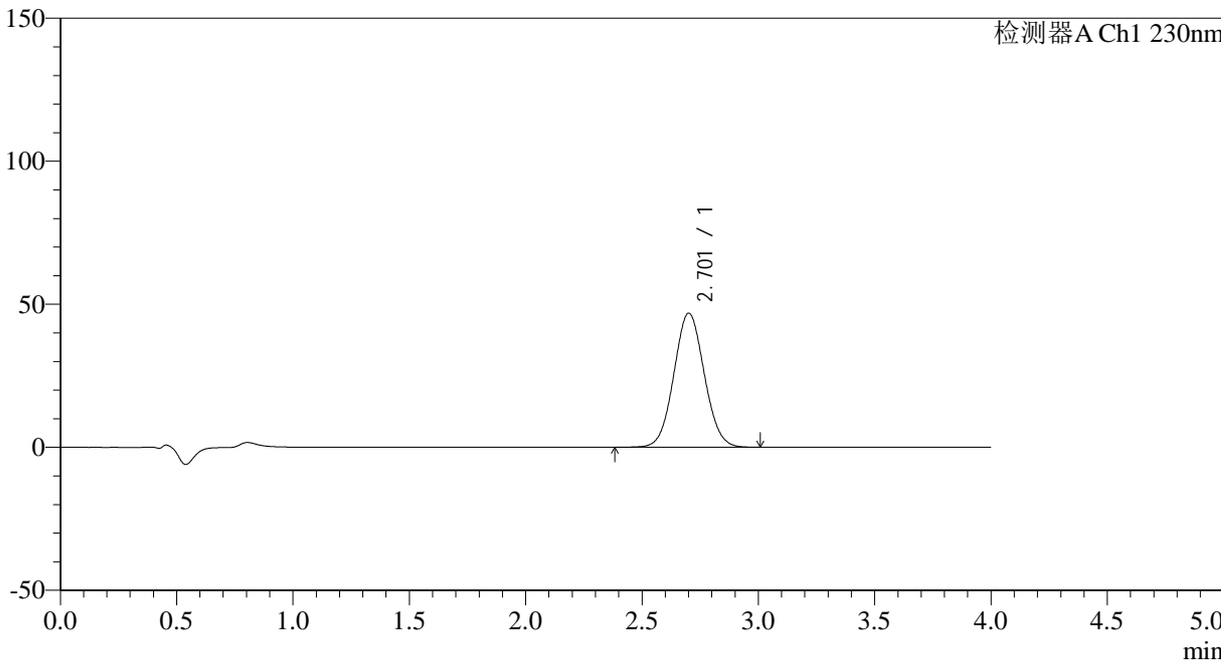
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-306-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-10min-P2.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 18:27:08      实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:41:03      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	2.701	426737	100.000	46804	2035	1.056	--
总计		426737	100.000	46804			



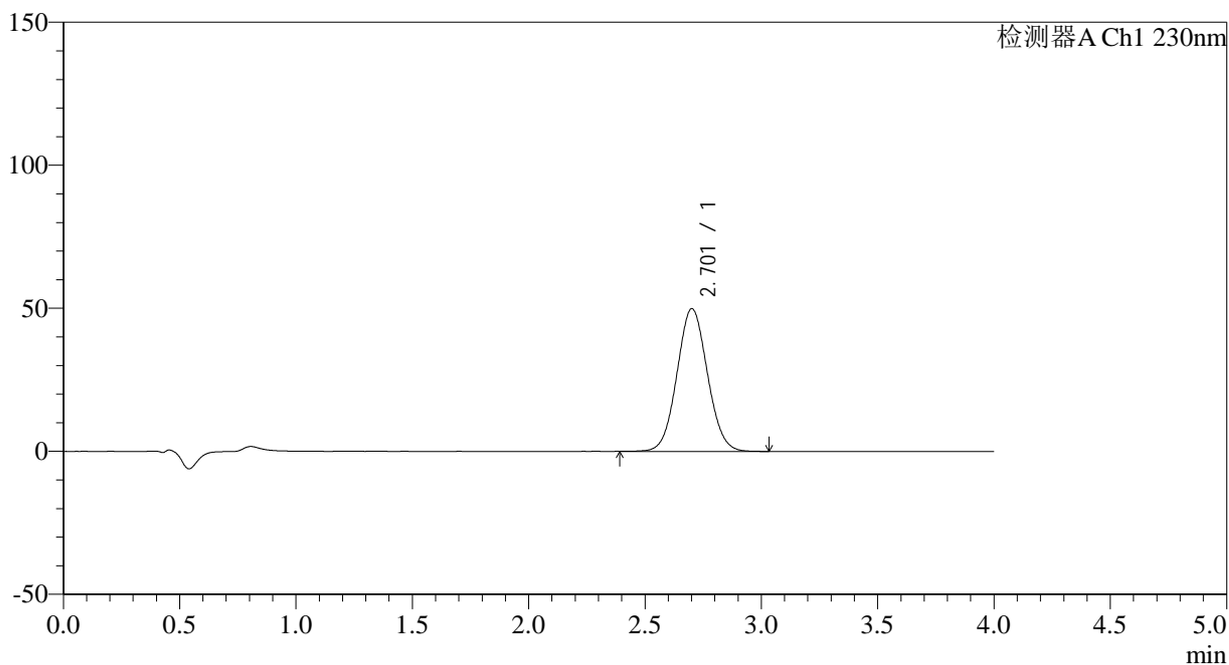
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-307-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-10min-P3.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 18:31:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:41:11 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	2.701	454049	100.000	49840	2036	1.057	--
总计		454049	100.000	49840			



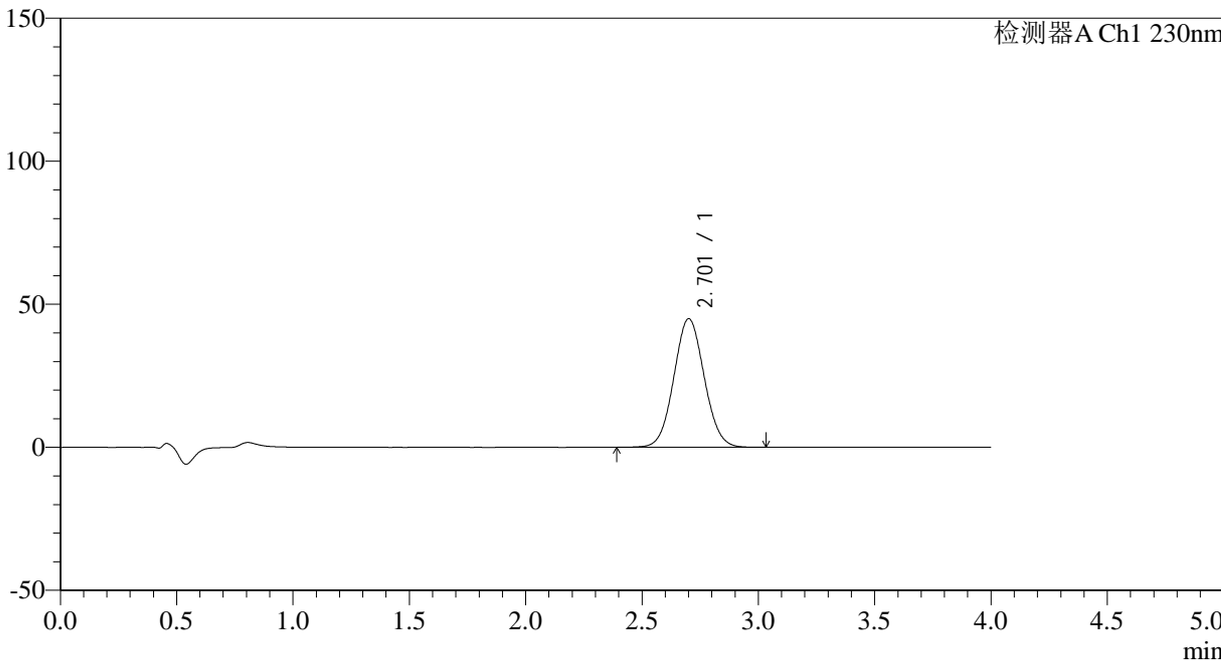
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-308-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-10min-P4.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 18:35:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:41:18 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	2.701	409042	100.000	44892	2038	1.055	--
总计		409042	100.000	44892			



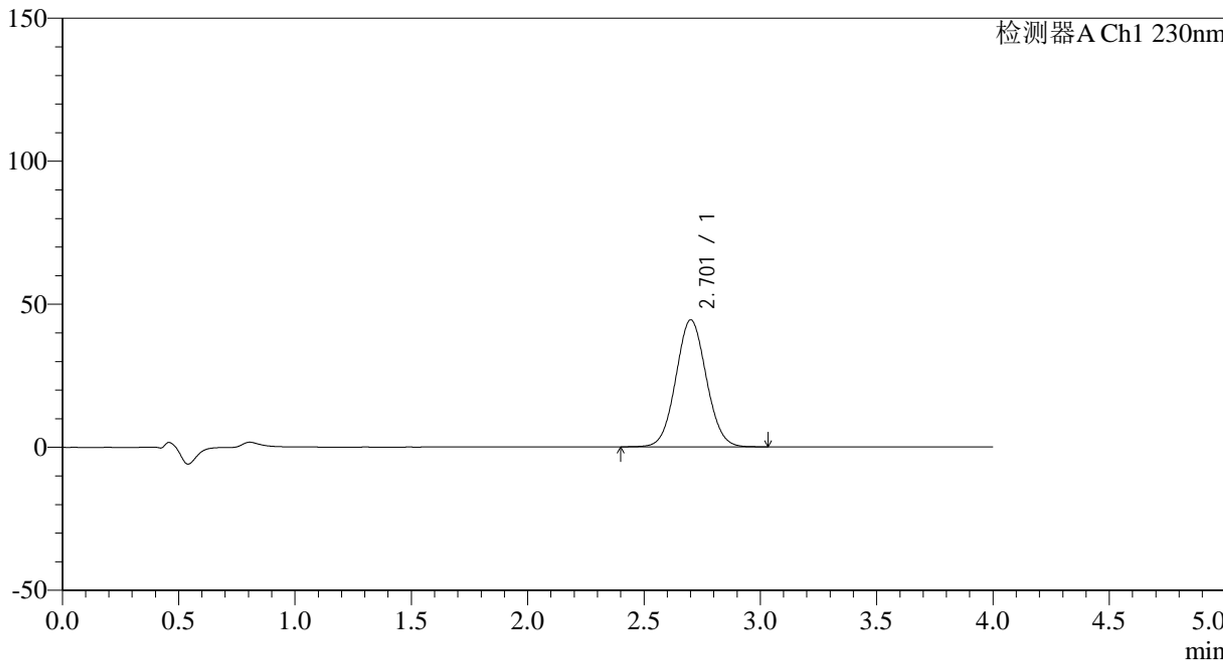
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-309-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-10min-P5.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 18:40:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:41:26 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	2.701	403367	100.000	44309	2039	1.056	--
总计		403367	100.000	44309			



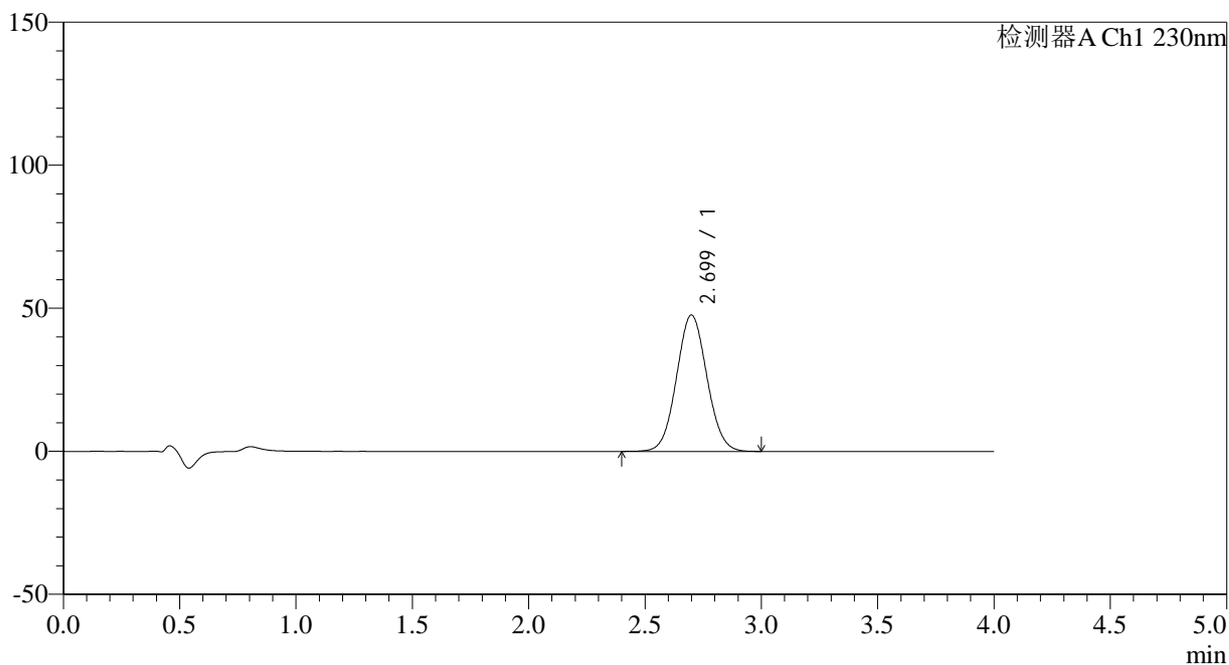
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-310-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-10min-P6.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 18:44:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:41:33 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	2.699	433129	100.000	47665	2037	1.056	--
总计		433129	100.000	47665			



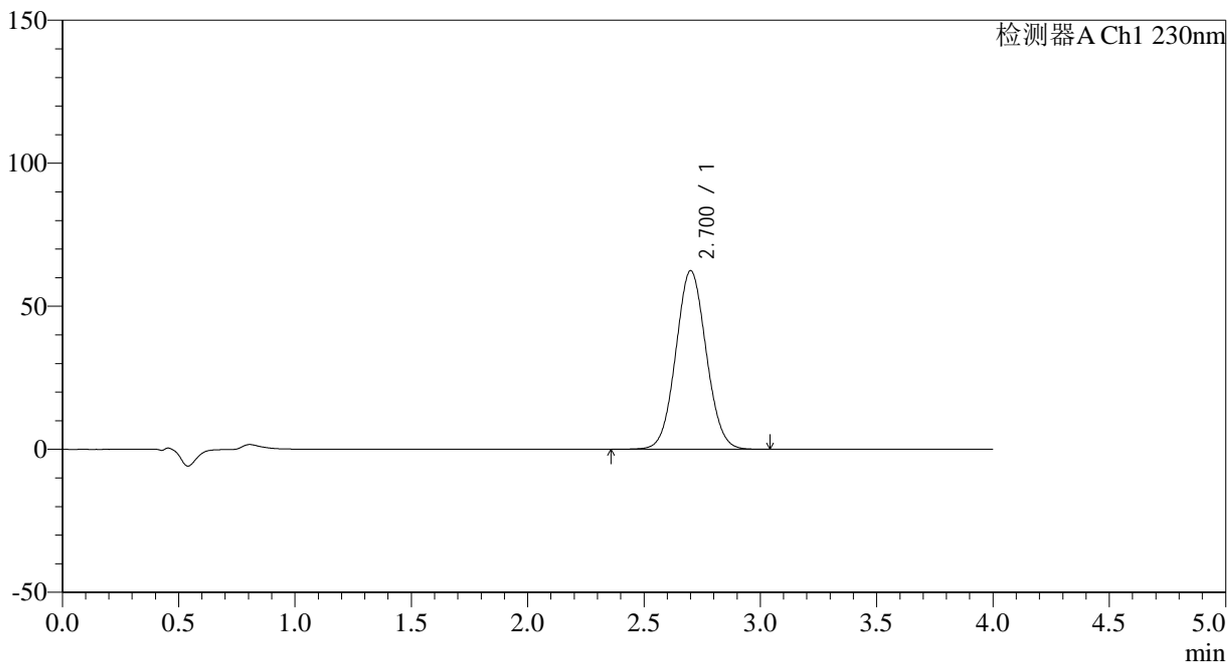
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-311-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-15min-P1.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 18:49:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:41:41      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	2.700	567904	100.000	62353	2039	1.057	--
总计		567904	100.000	62353			



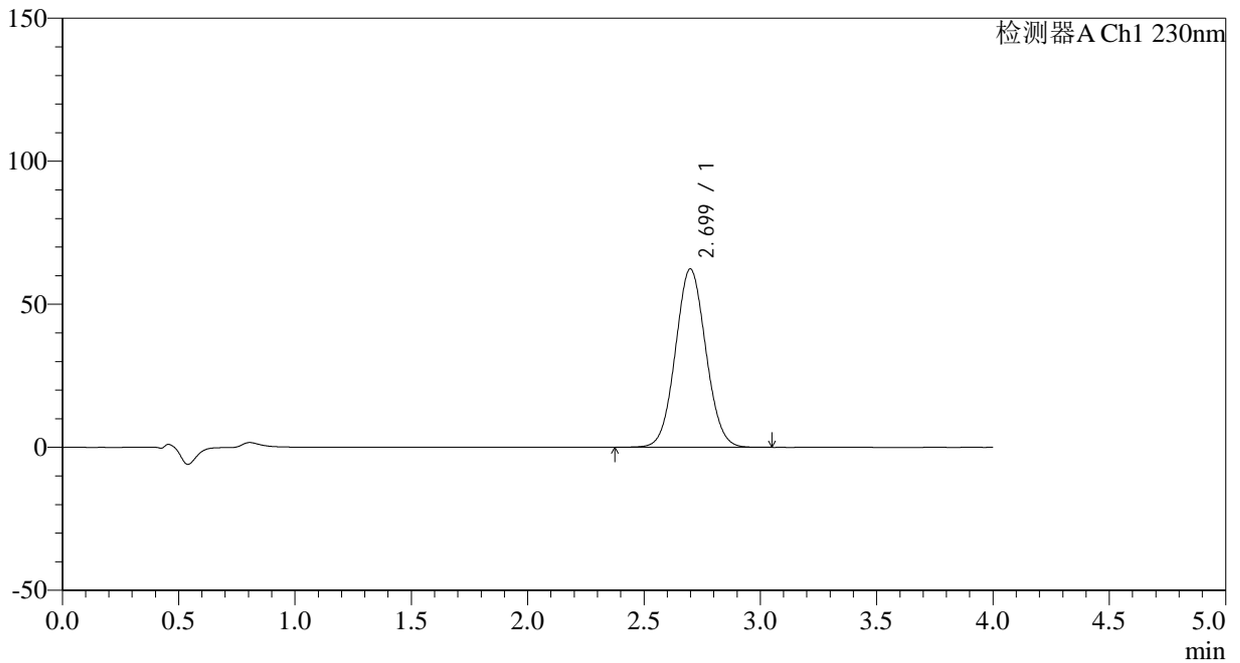
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-312-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-15min-P2.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 18:53:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:41:48      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	2.699	567002	100.000	62351	2037	1.057	--
总计		567002	100.000	62351			



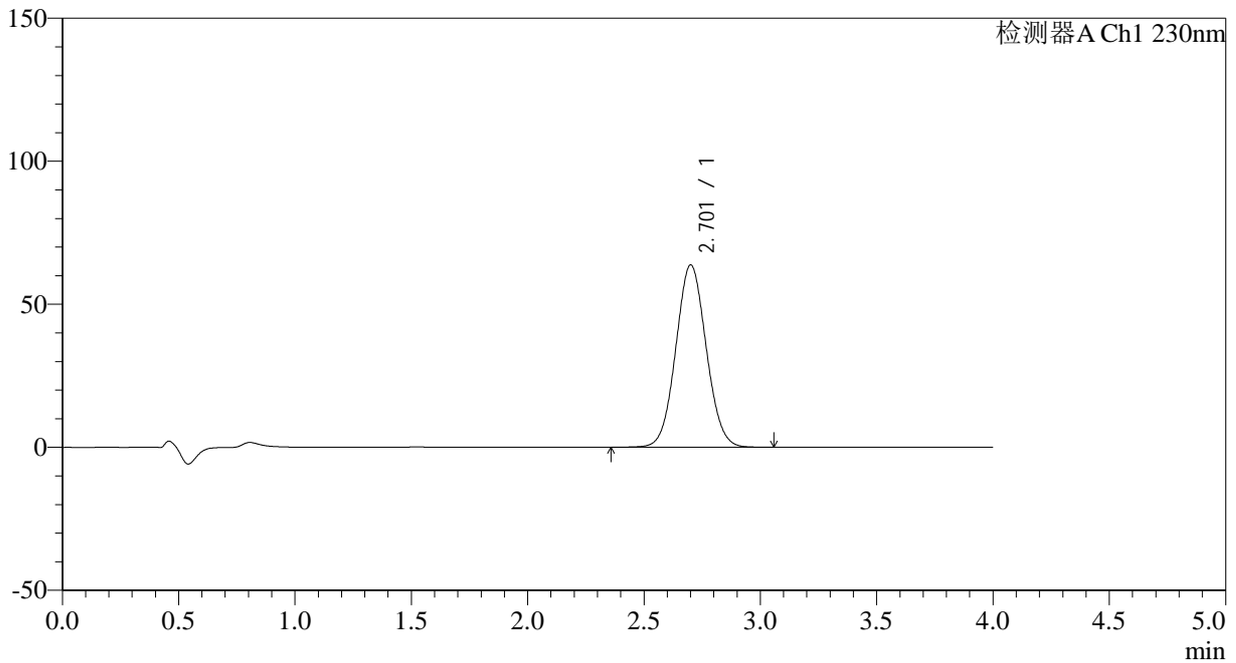
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-313-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-15min-P3.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 18:57:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:41:56 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	2.701	579724	100.000	63658	2041	1.057	--
总计		579724	100.000	63658			



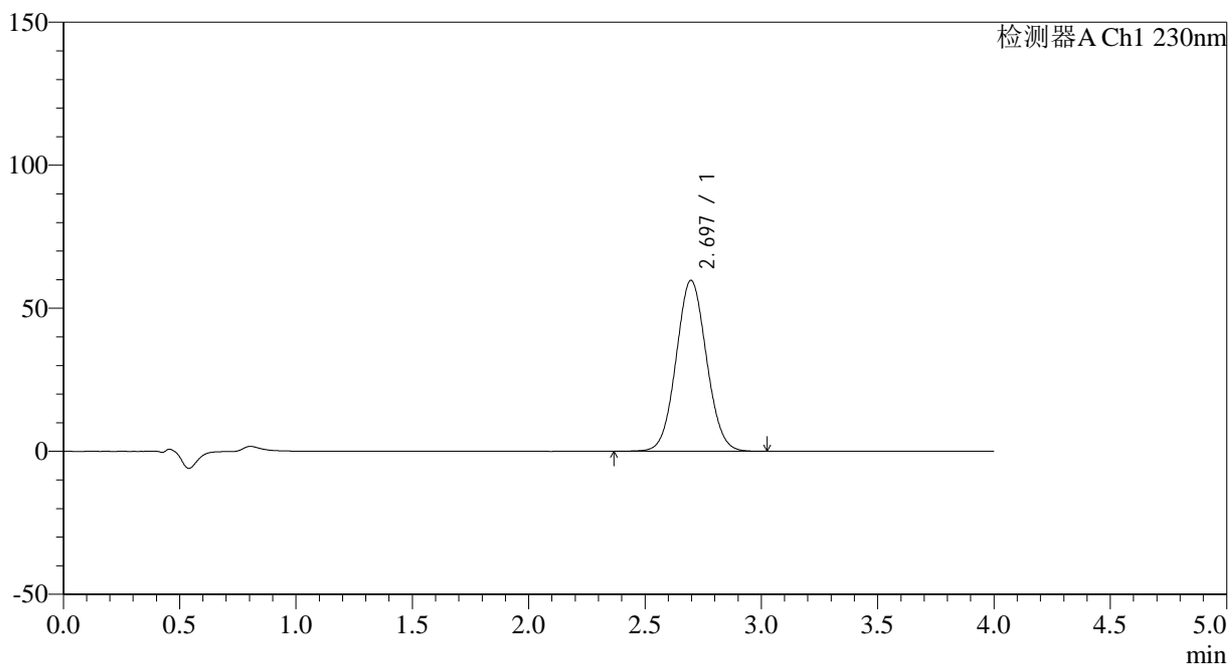
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-314-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-15min-P4.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 19:02:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:42:03 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	2.697	542491	100.000	59795	2042	1.056	--
总计		542491	100.000	59795			



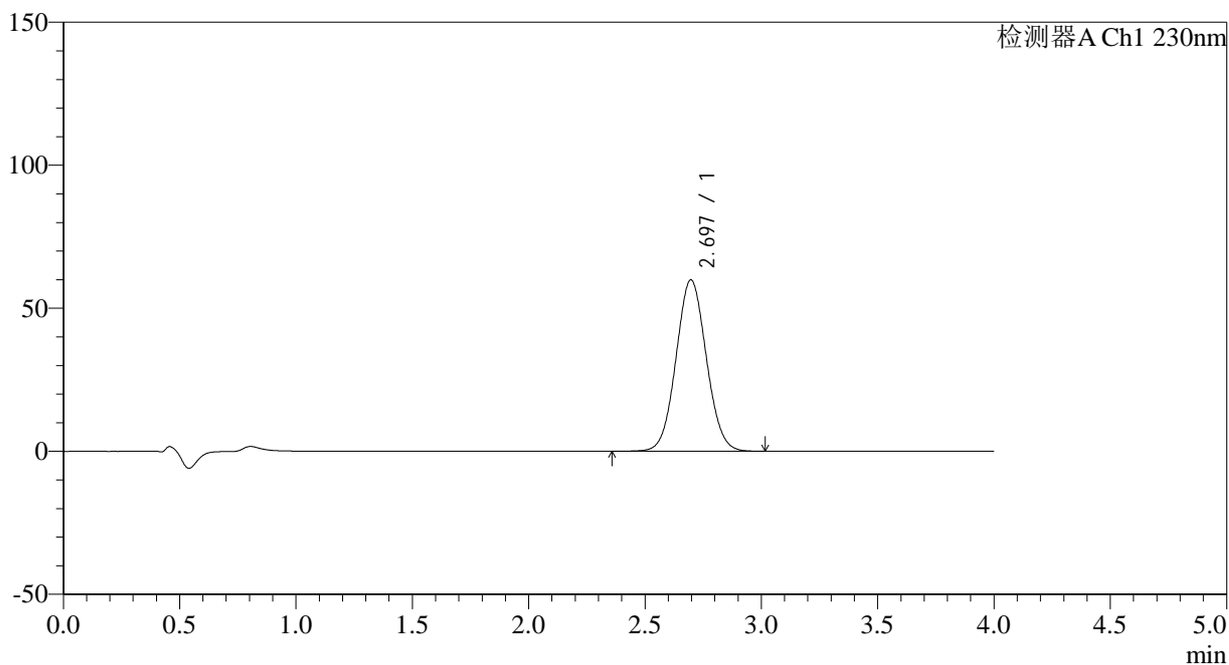
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-315-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-15min-P5.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 19:06:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:42:11 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	2.697	543604	100.000	59966	2044	1.055	--
总计		543604	100.000	59966			



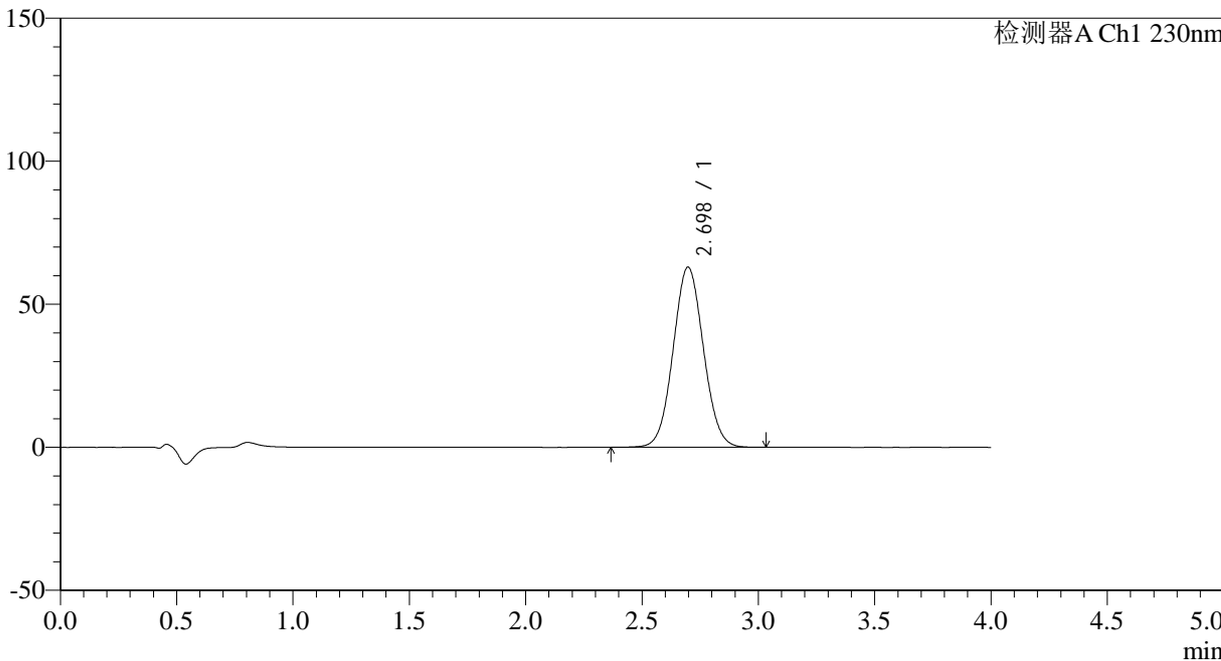
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-316-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-15min-P6.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 19:10:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:42:18 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	2.698	571346	100.000	63038	2045	1.055	--
总计		571346	100.000	63038			



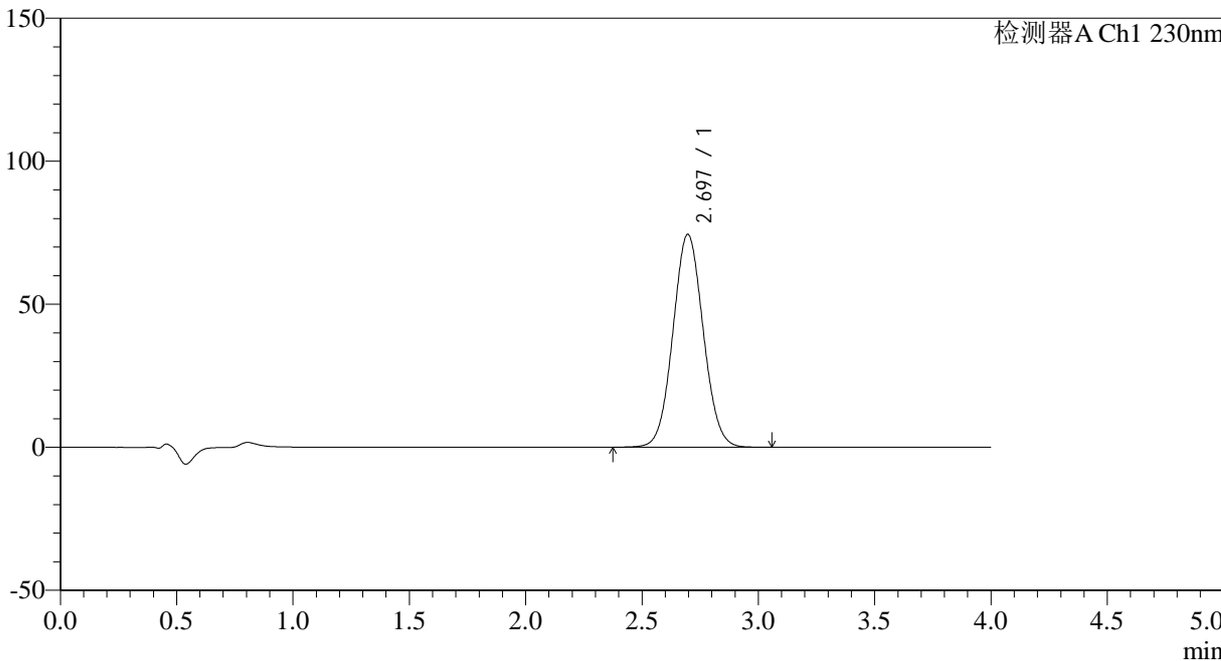
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-317-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-20min-P1.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 19:15:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:42:26 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	2.697	674818	100.000	74476	2045	1.056	--
总计		674818	100.000	74476			



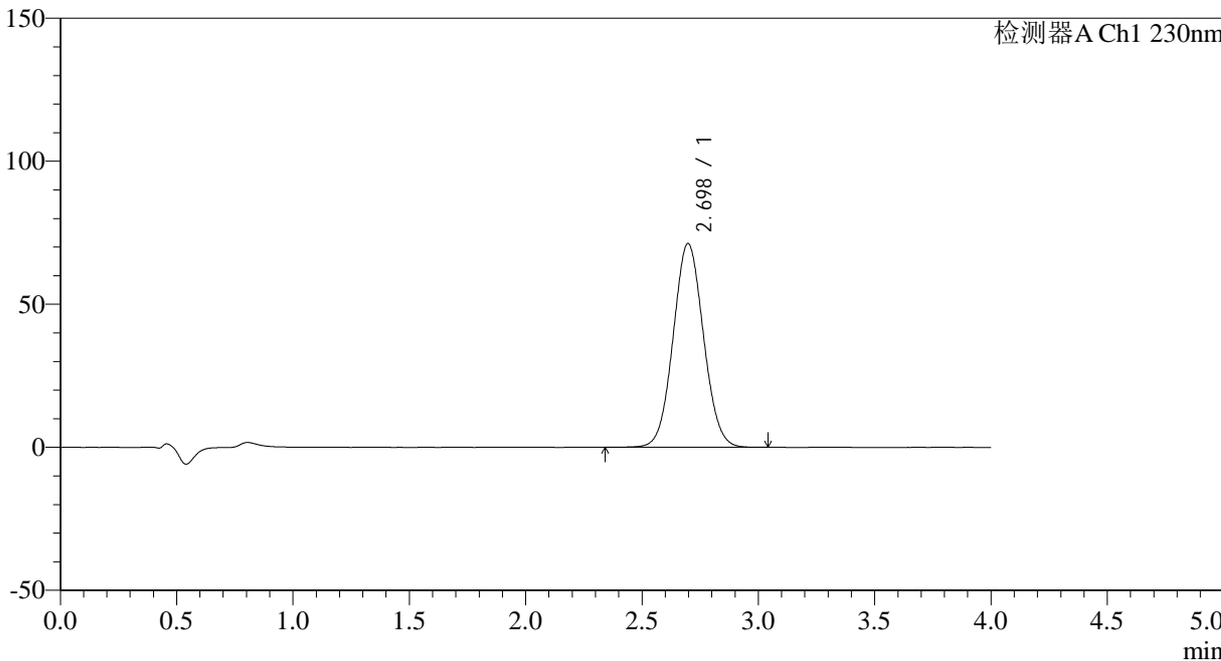
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-318-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-20min-P2.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 19:19:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:42:34 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	2.698	646393	100.000	71296	2045	1.056	--
总计		646393	100.000	71296			



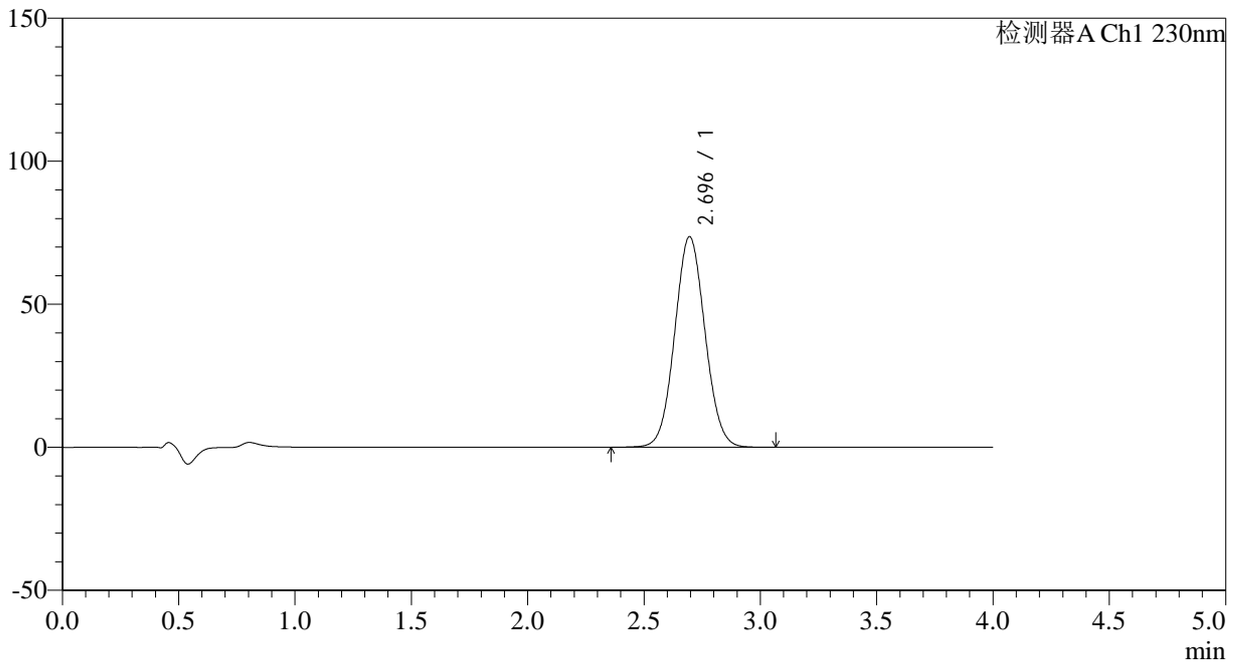
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-319-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-20min-P3.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:24:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:42:41      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	2.696	668030	100.000	73666	2044	1.056	--
总计		668030	100.000	73666			



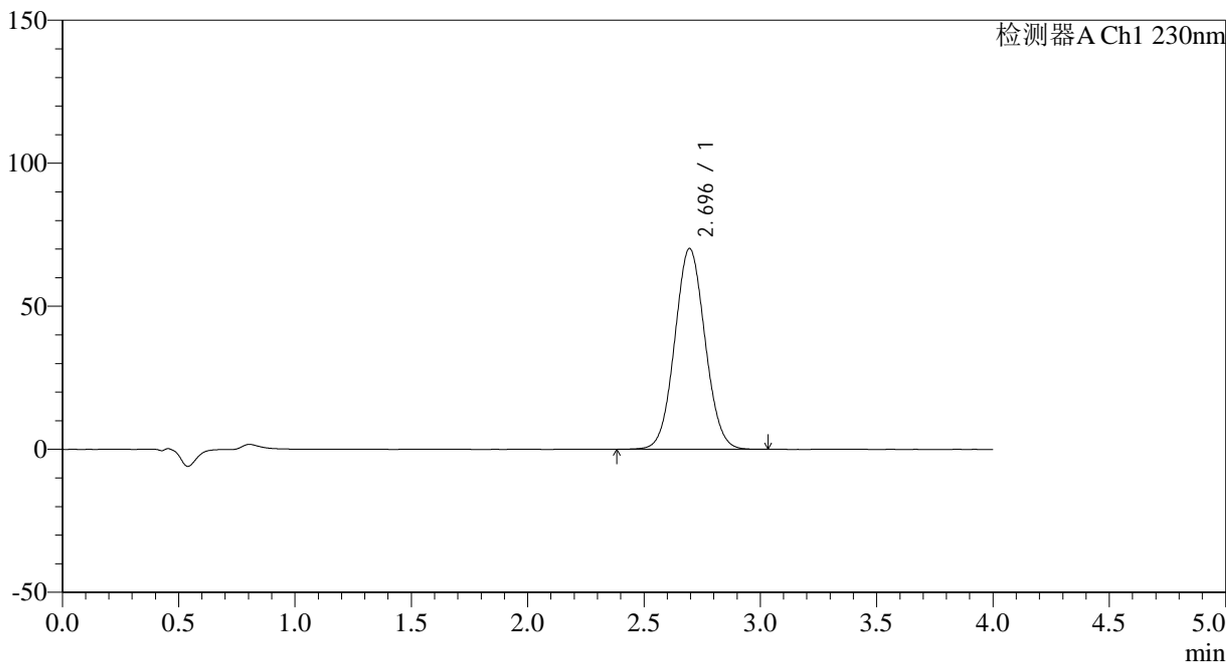
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-320-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-20min-P4.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:28:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:42:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

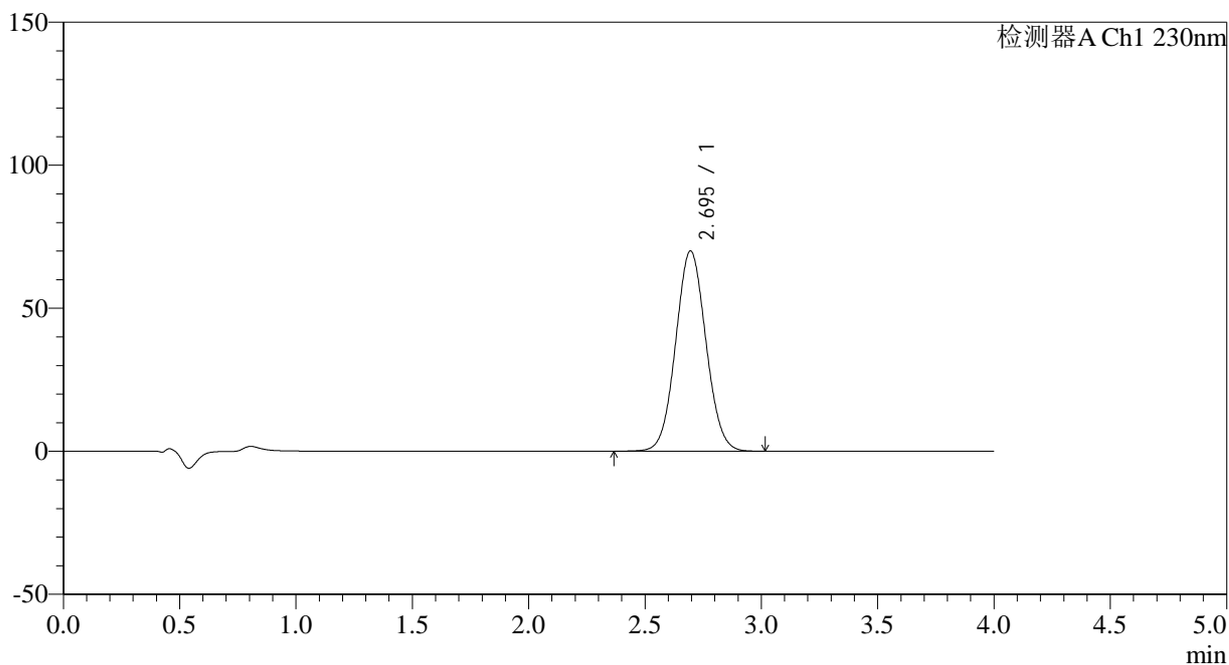
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	636043	100.000	70233	2044	1.056	--
总计		636043	100.000	70233			

## &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 - 0-170/11-321-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-20min-P5.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 19:32:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:42:56 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.695	634211	100.000	70051	2047	1.056	--
总计		634211	100.000	70051			



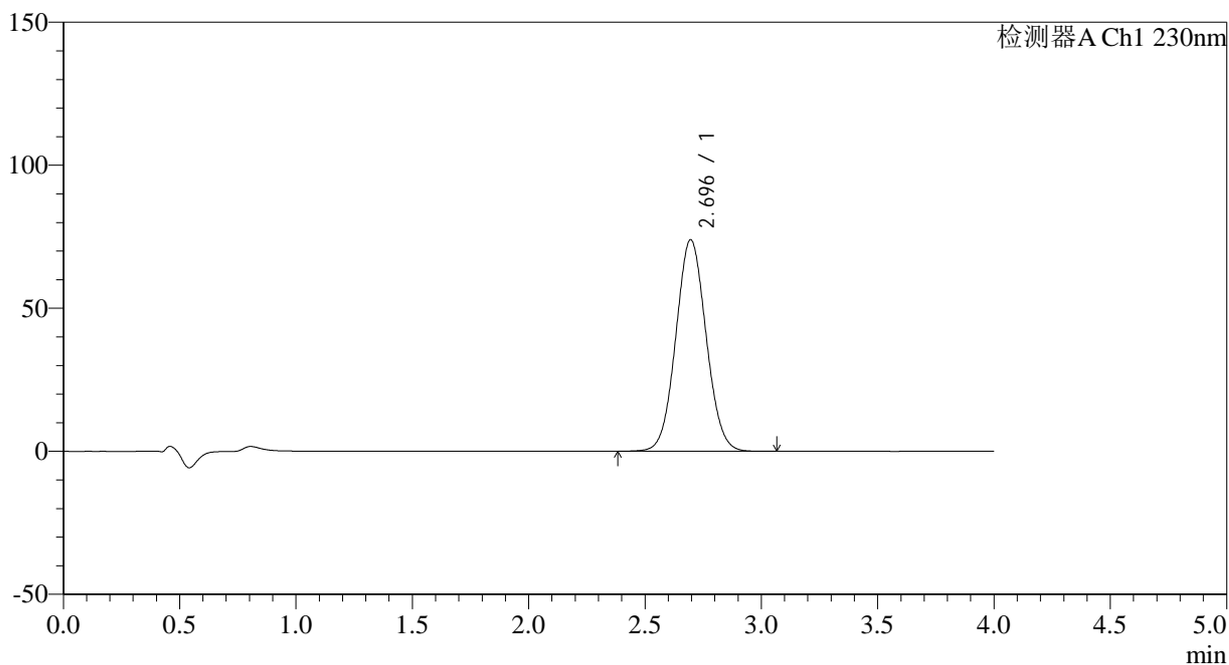
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-322-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-20min-P6.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 19:37:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:43:04 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	2.696	669650	100.000	74010	2050	1.057	--
总计		669650	100.000	74010			



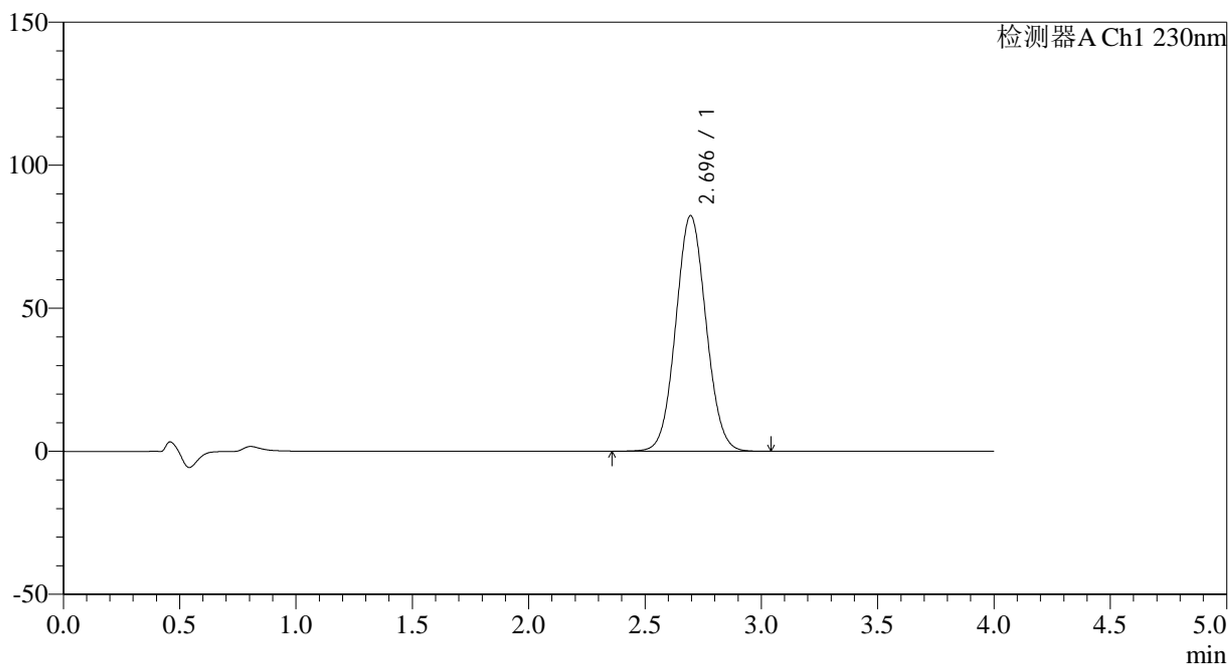
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-323-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-30min-P1.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 19:41:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:43:12 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	2.696	745573	100.000	82392	2050	1.056	--
总计		745573	100.000	82392			



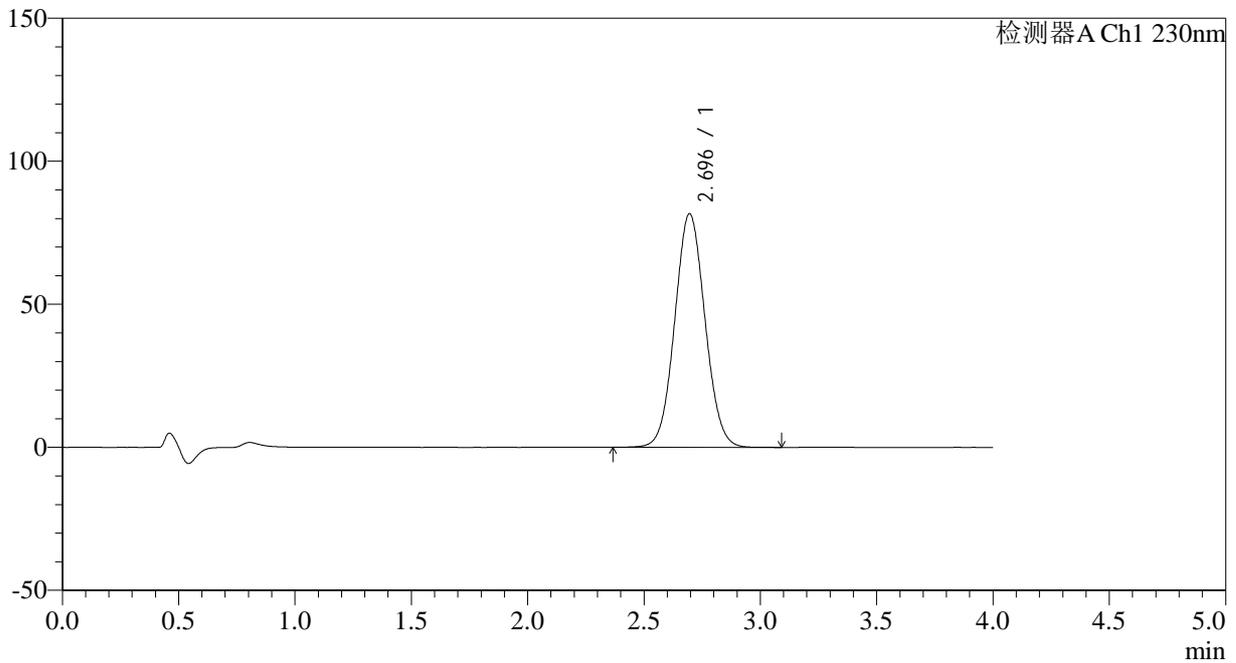
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-324-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-30min-P2.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:46:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:43:19      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	2.696	739308	100.000	81704	2051	1.057	--
总计		739308	100.000	81704			



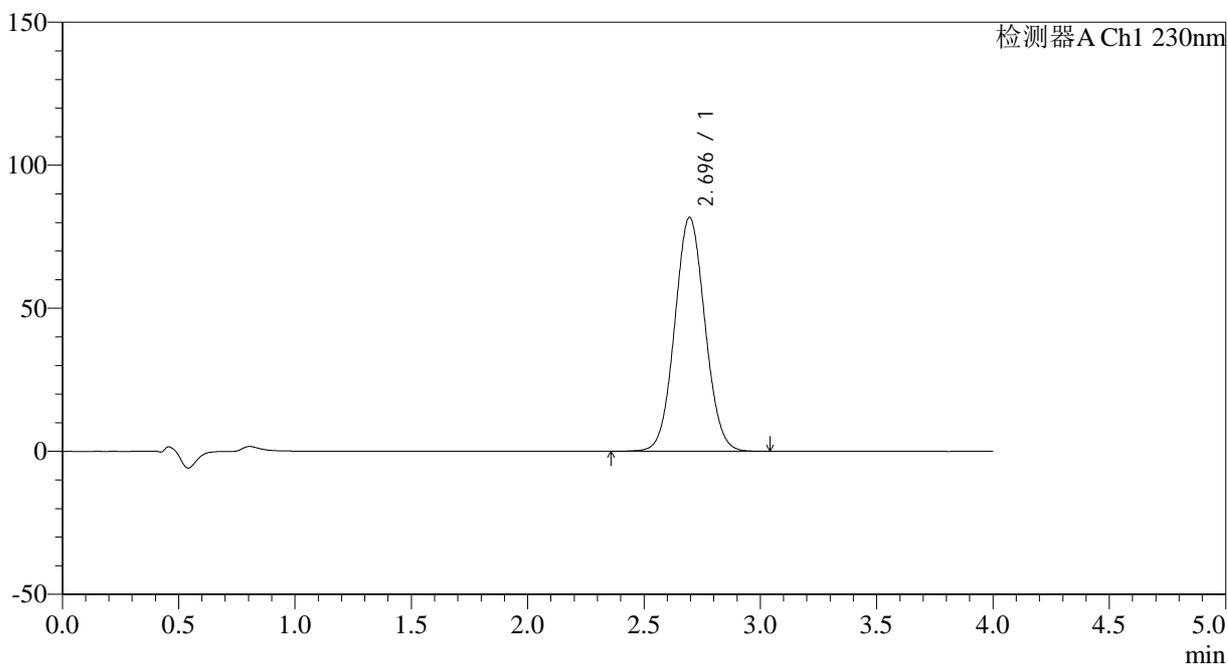
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-325-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-30min-P3.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:50:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:43:27      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	2.696	740203	100.000	81806	2052	1.056	--
总计		740203	100.000	81806			



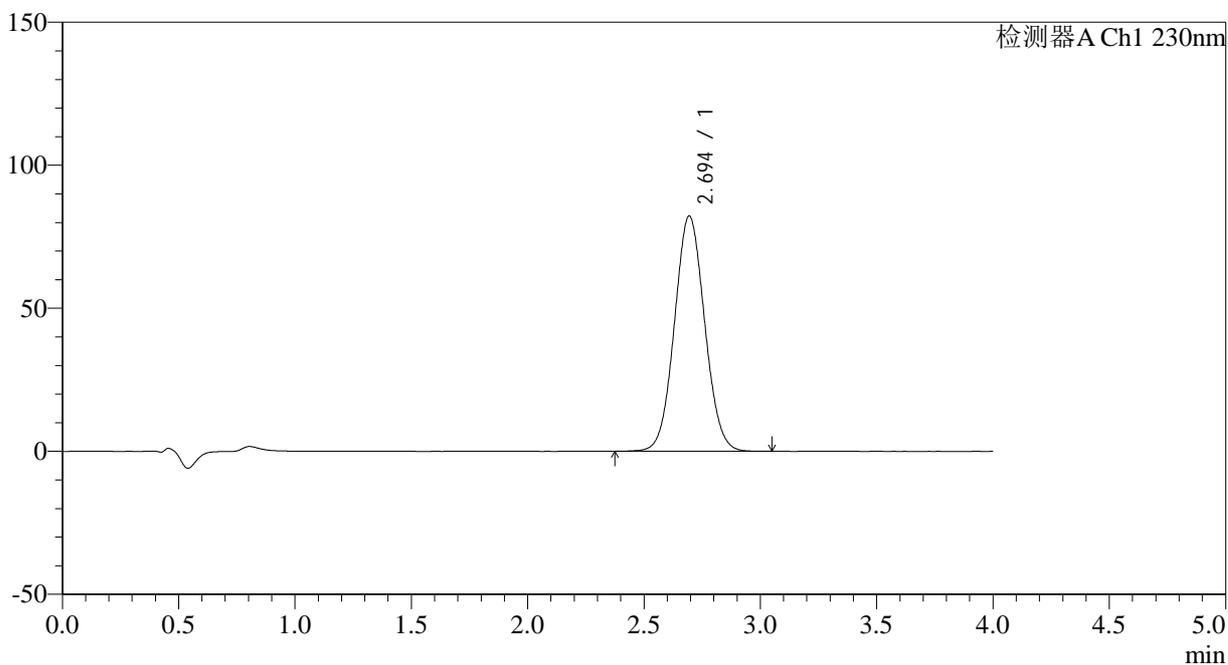
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-326-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-30min-P4.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 19:54:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:43:34      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	2.694	744243	100.000	82222	2049	1.057	--
总计		744243	100.000	82222			



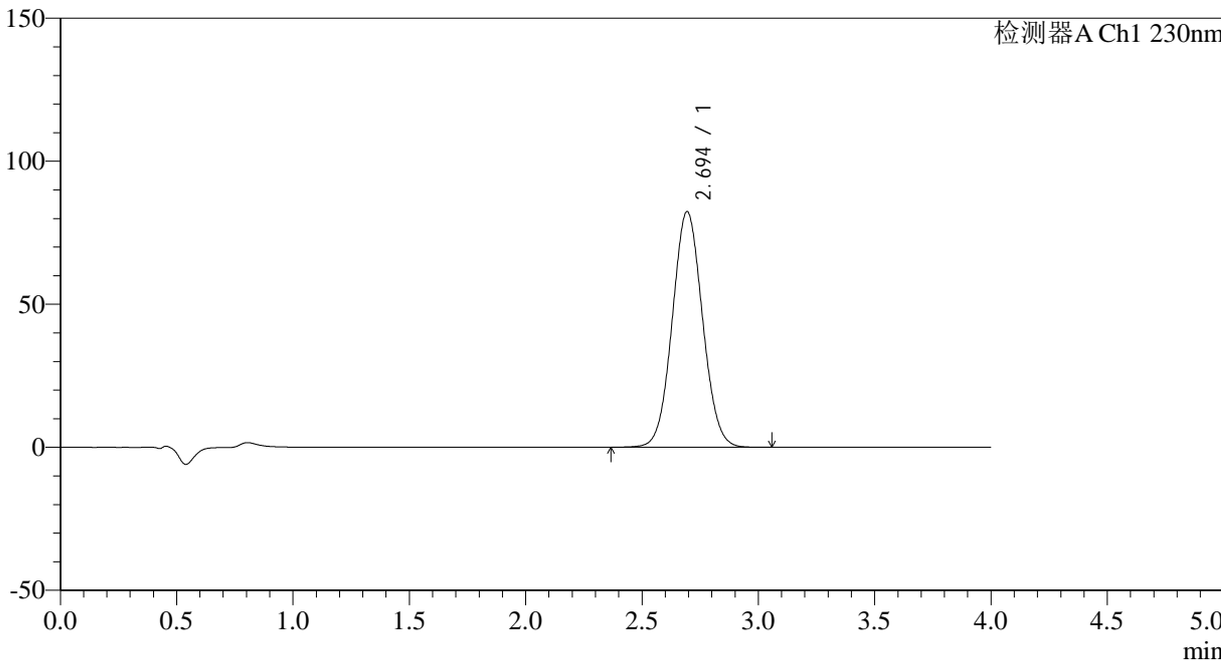
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-327-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-30min-P5.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 19:59:10      实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:43:42      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	2.694	745322	100.000	82325	2050	1.056	--
总计		745322	100.000	82325			



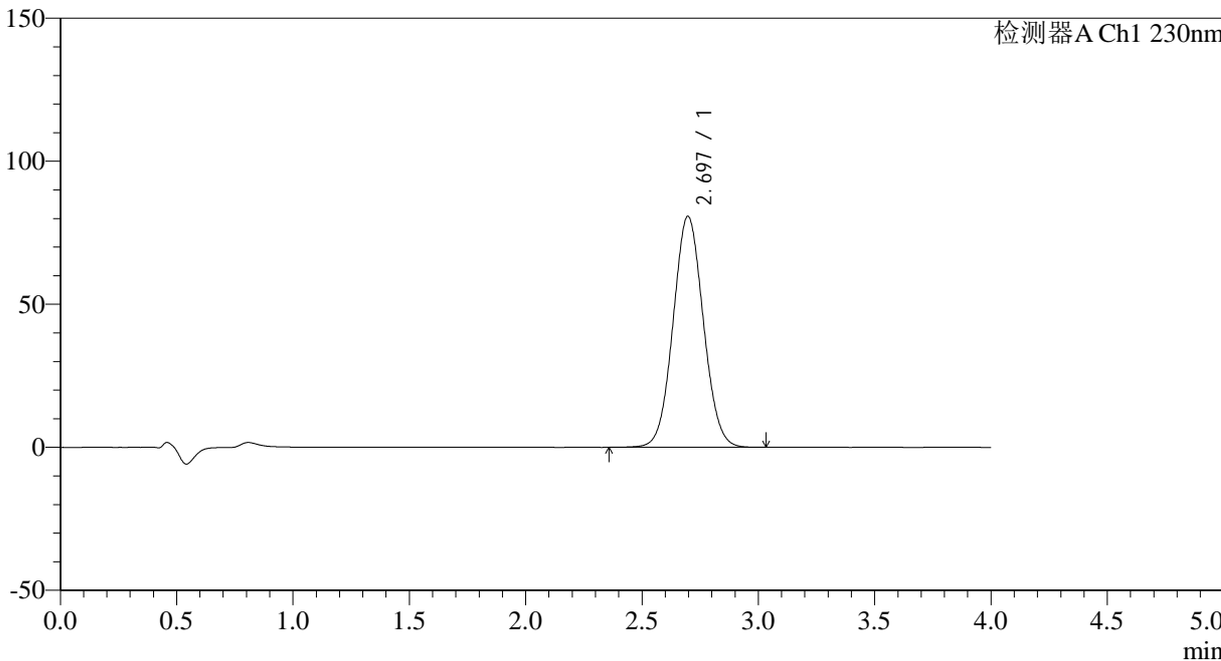
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-328-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-30min-P6.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 20:03:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:43:50 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	2.697	730541	100.000	80791	2055	1.056	--
总计		730541	100.000	80791			



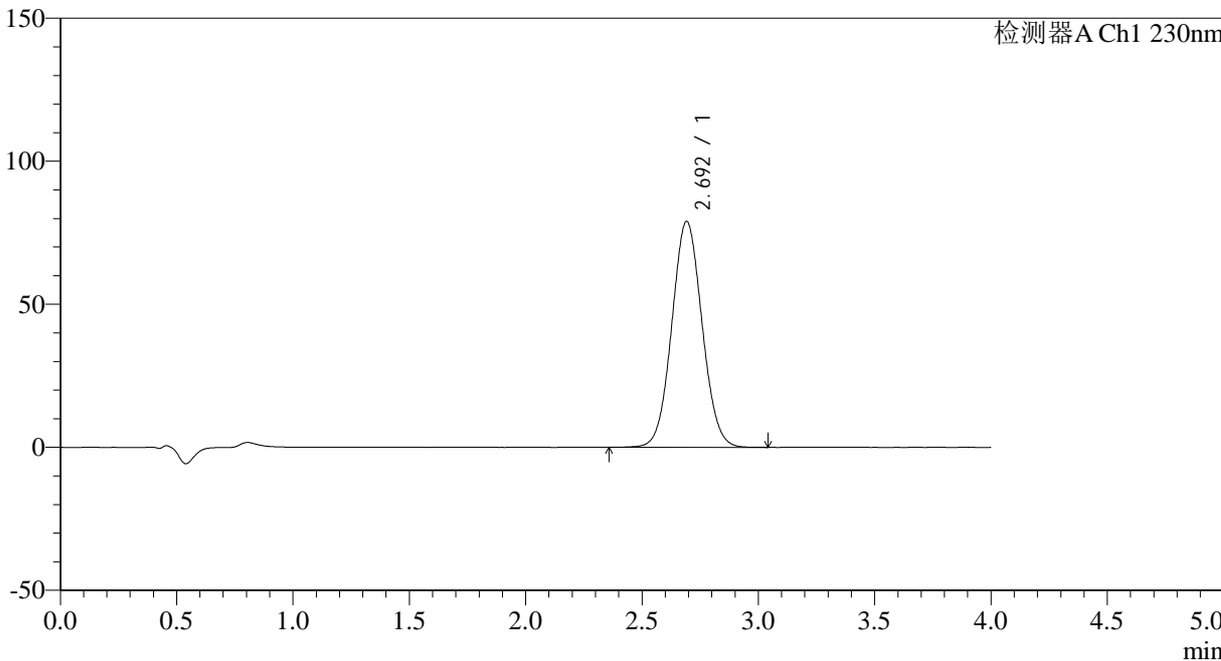
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-329-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-45min-P1.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 20:07:56      实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:43:57      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	2.692	714522	100.000	78901	2048	1.056	--
总计		714522	100.000	78901			



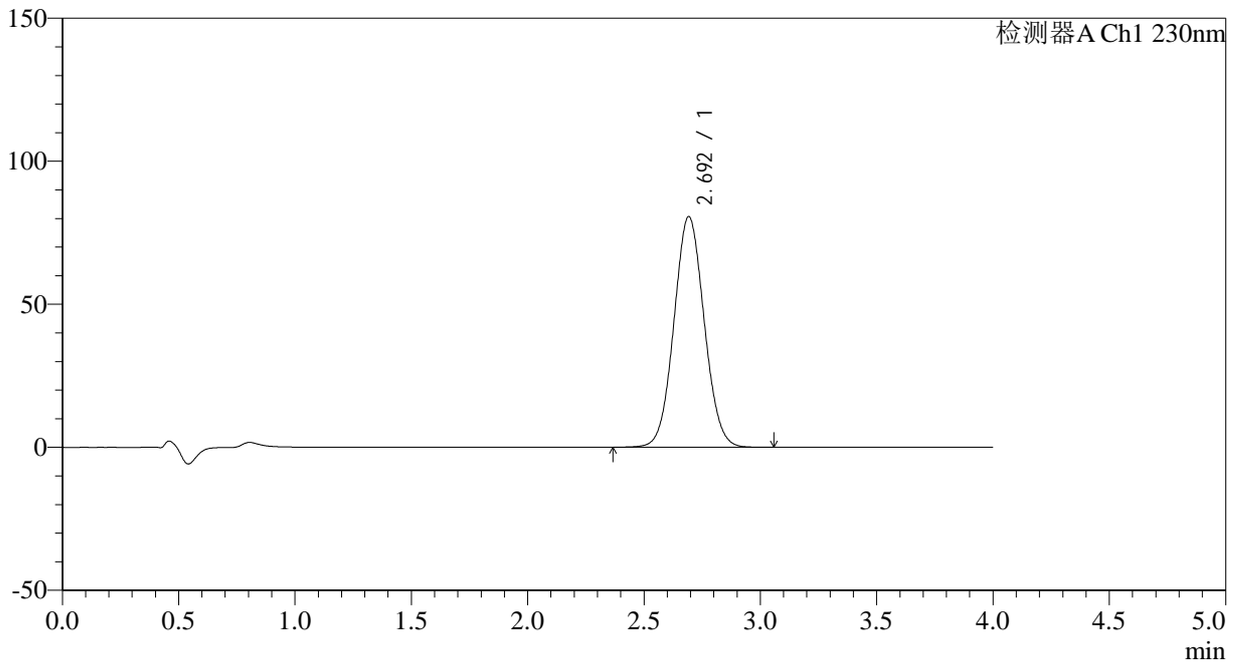
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-330-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-45min-P2.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 20:12:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:44:05      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	2.692	729252	100.000	80524	2051	1.057	--
总计		729252	100.000	80524			



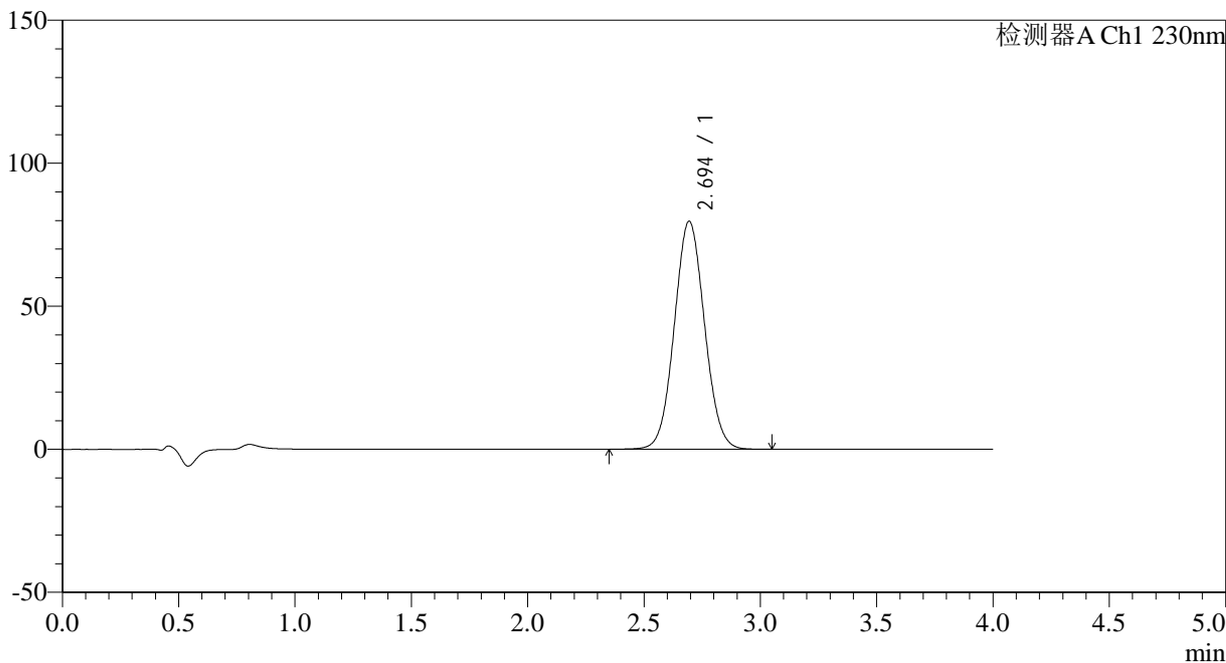
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-331-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-45min-P3.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 20:16:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:44:12 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	2.694	720664	100.000	79646	2053	1.056	--
总计		720664	100.000	79646			



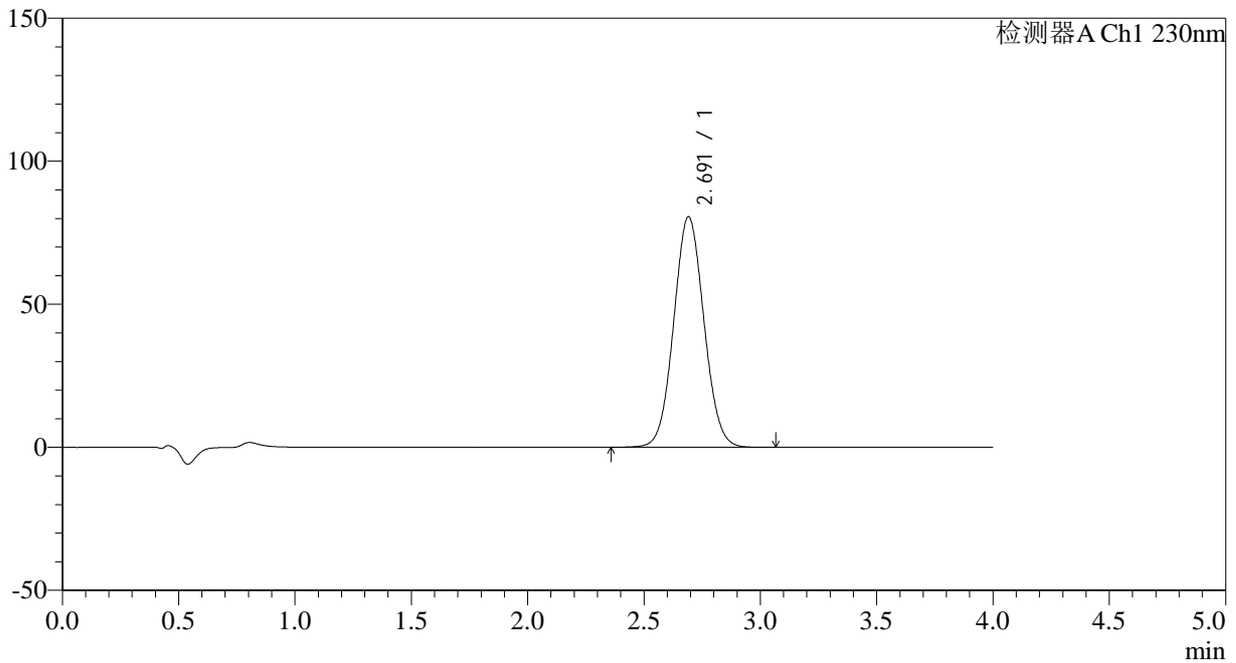
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-332-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-45min-P4.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 20:21:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:44:20 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	2.691	728389	100.000	80530	2049	1.056	--
总计		728389	100.000	80530			



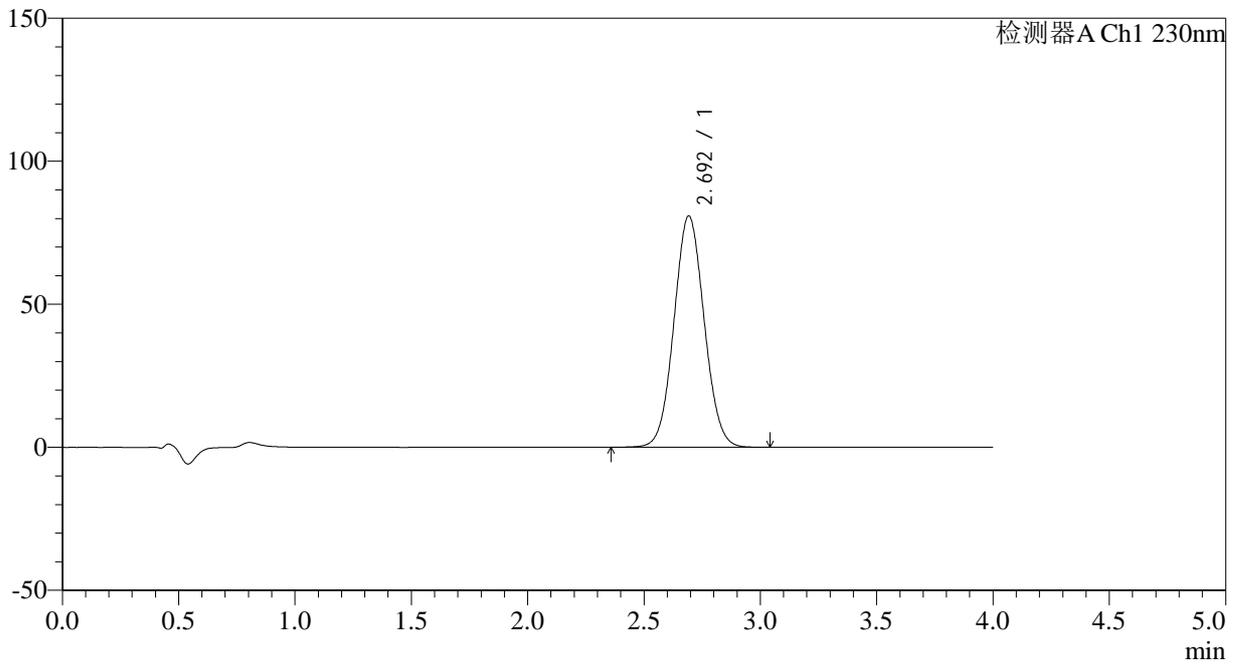
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-333-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-45min-P5.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 20:25:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:44:27      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	2.692	730600	100.000	80730	2052	1.056	--
总计		730600	100.000	80730			



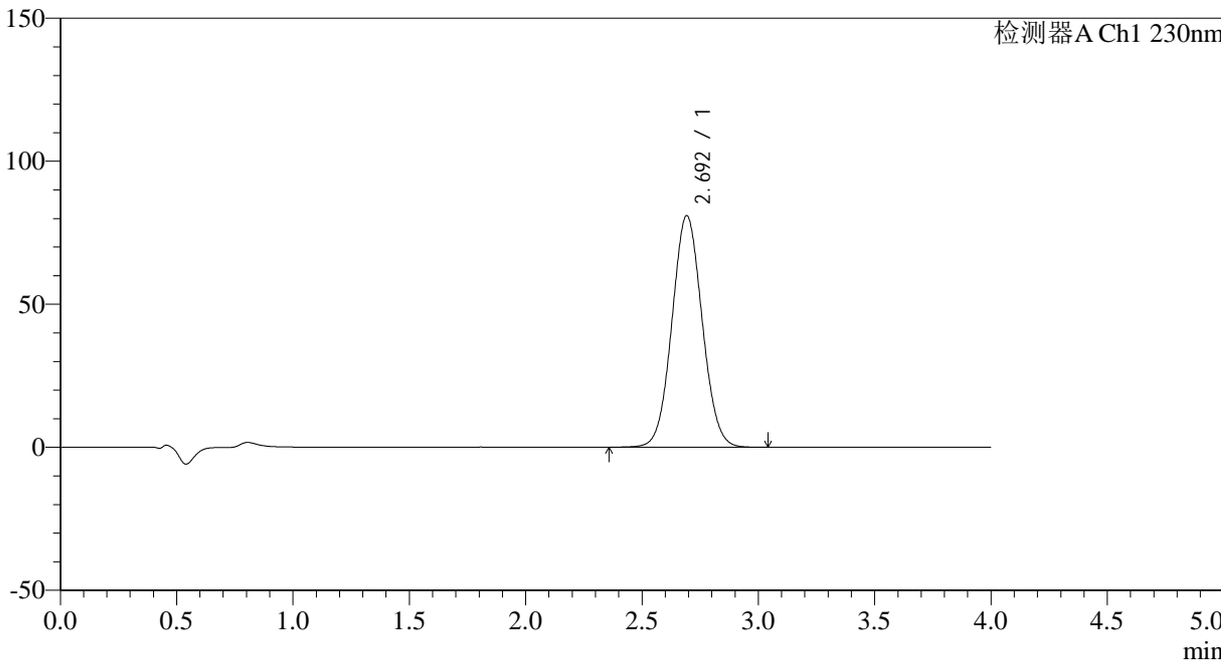
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-334-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-45min-P6.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 20:29:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:44:35 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	2.692	731240	100.000	80818	2054	1.055	--
总计		731240	100.000	80818			



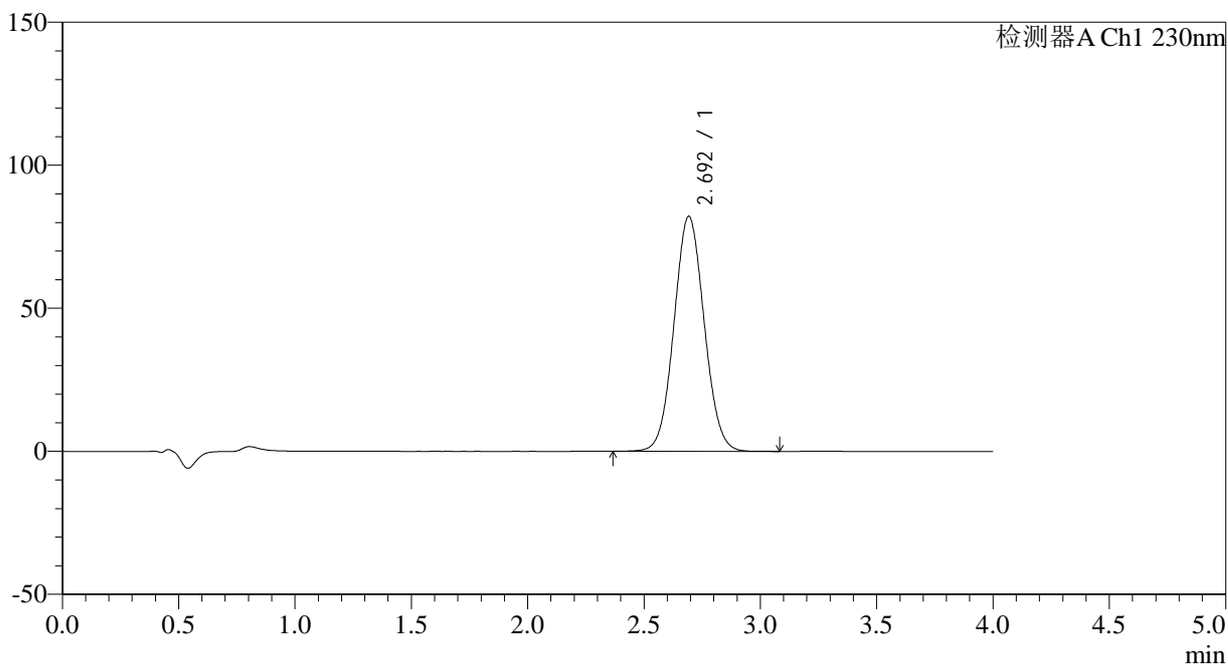
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-335-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-60min-P1.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 20:34:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:44:44      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	2.692	742260	100.000	82005	2052	1.056	--
总计		742260	100.000	82005			



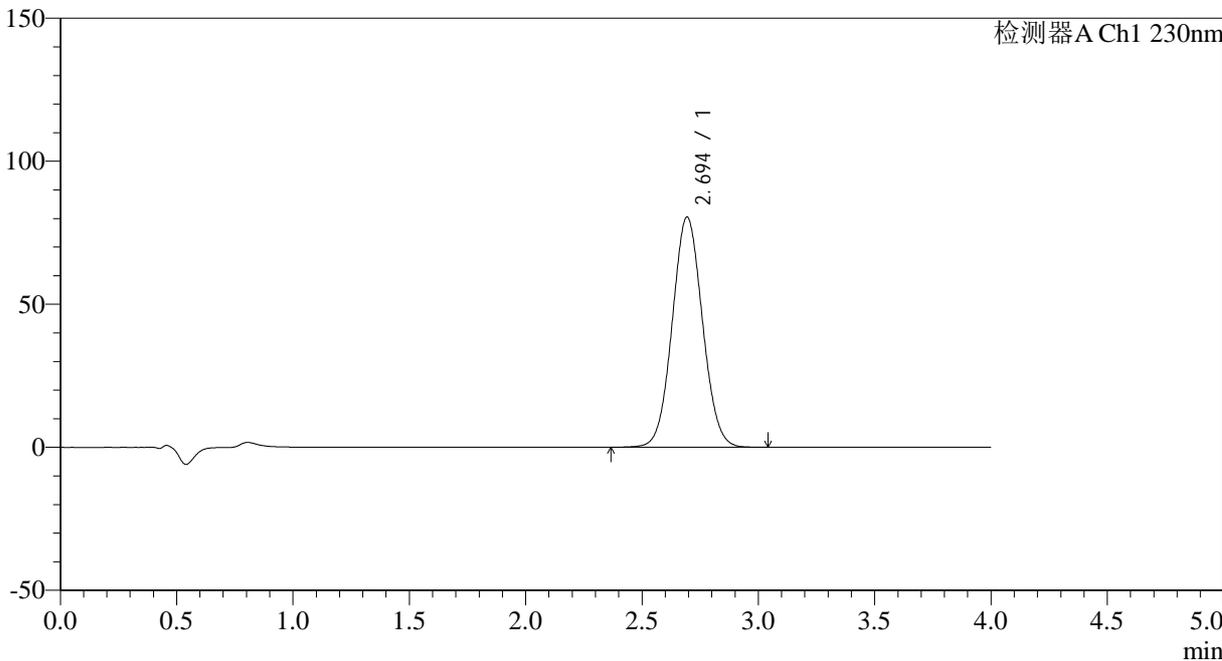
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-336-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-60min-P2.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 20:38:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:44:51 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	2.694	727559	100.000	80394	2051	1.055	--
总计		727559	100.000	80394			



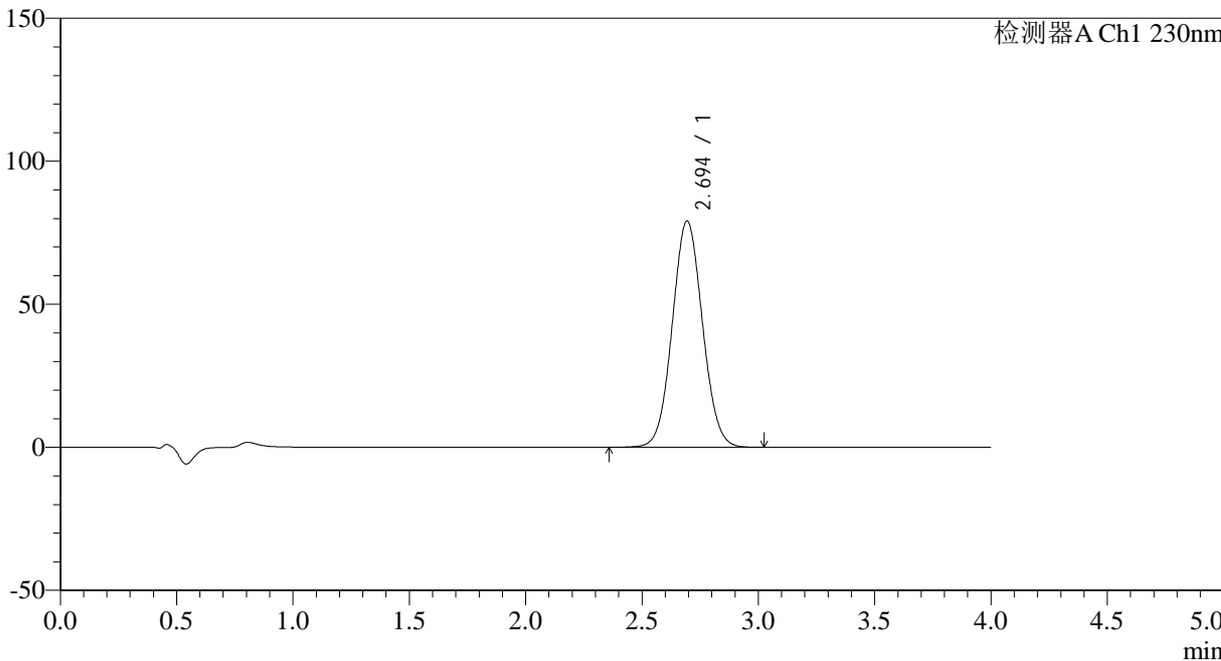
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-337-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-60min-P3.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 20:43:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:44:59 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	2.694	714806	100.000	79022	2053	1.055	--
总计		714806	100.000	79022			



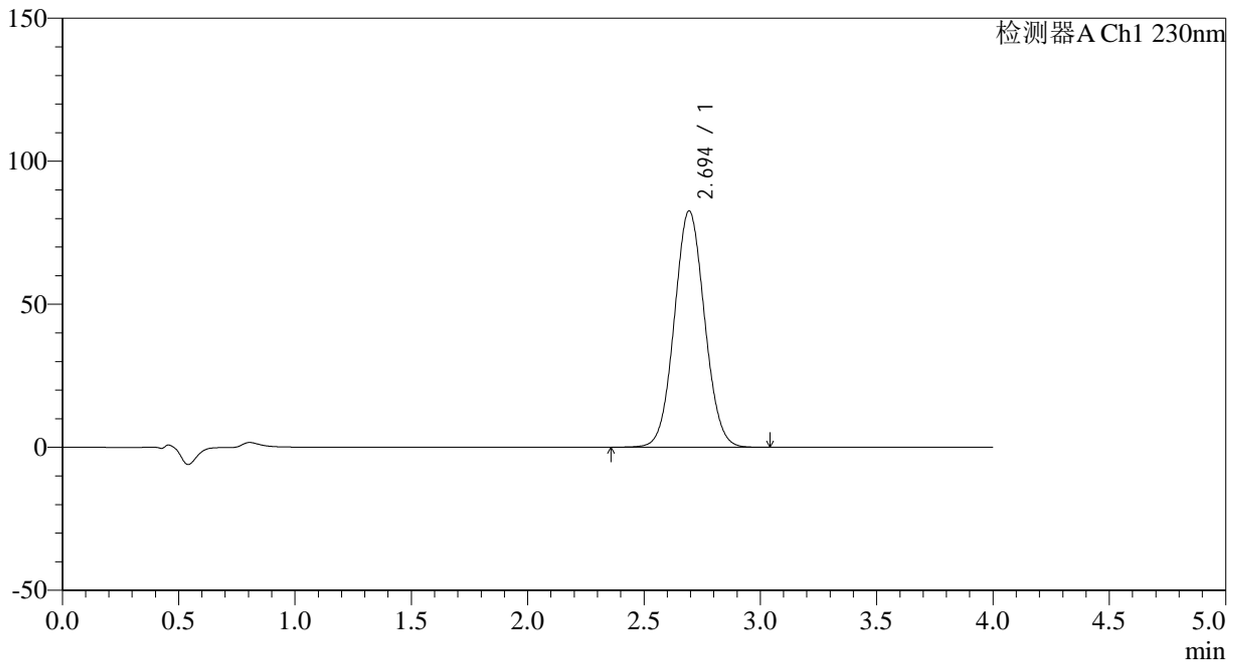
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-338-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-60min-P4.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 20:47:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:45:06      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	2.694	746500	100.000	82585	2055	1.055	--
总计		746500	100.000	82585			



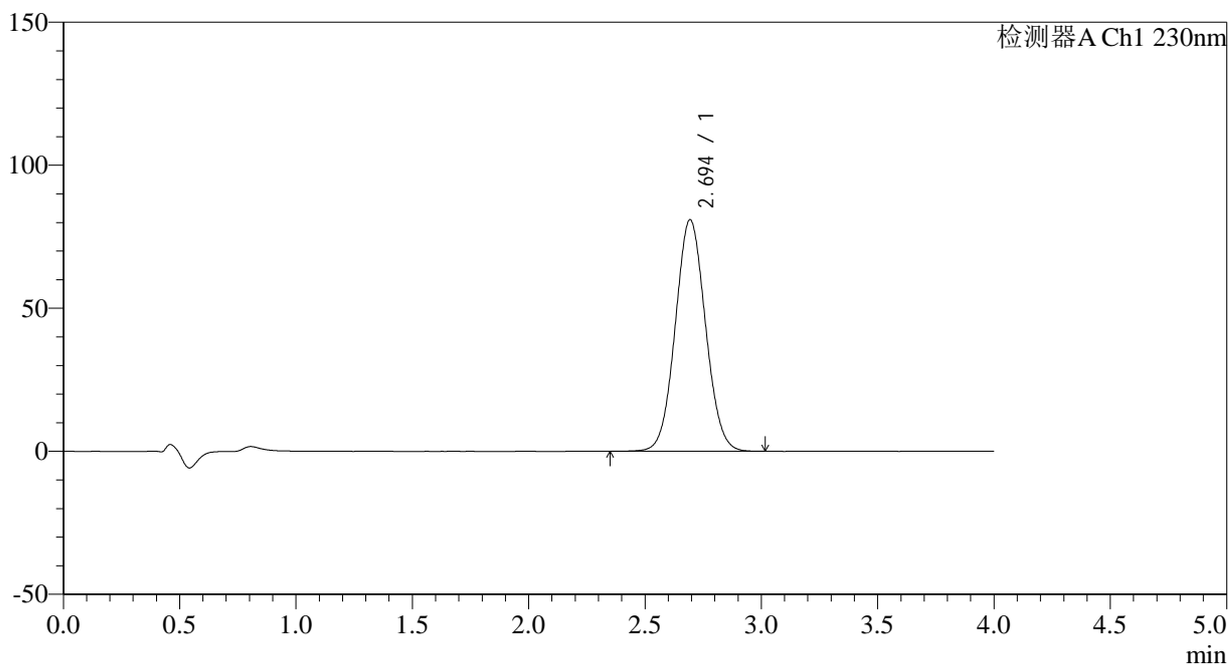
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-339-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-60min-P5.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 20:51:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:45:14 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	2.694	732141	100.000	80912	2055	1.056	--
总计		732141	100.000	80912			



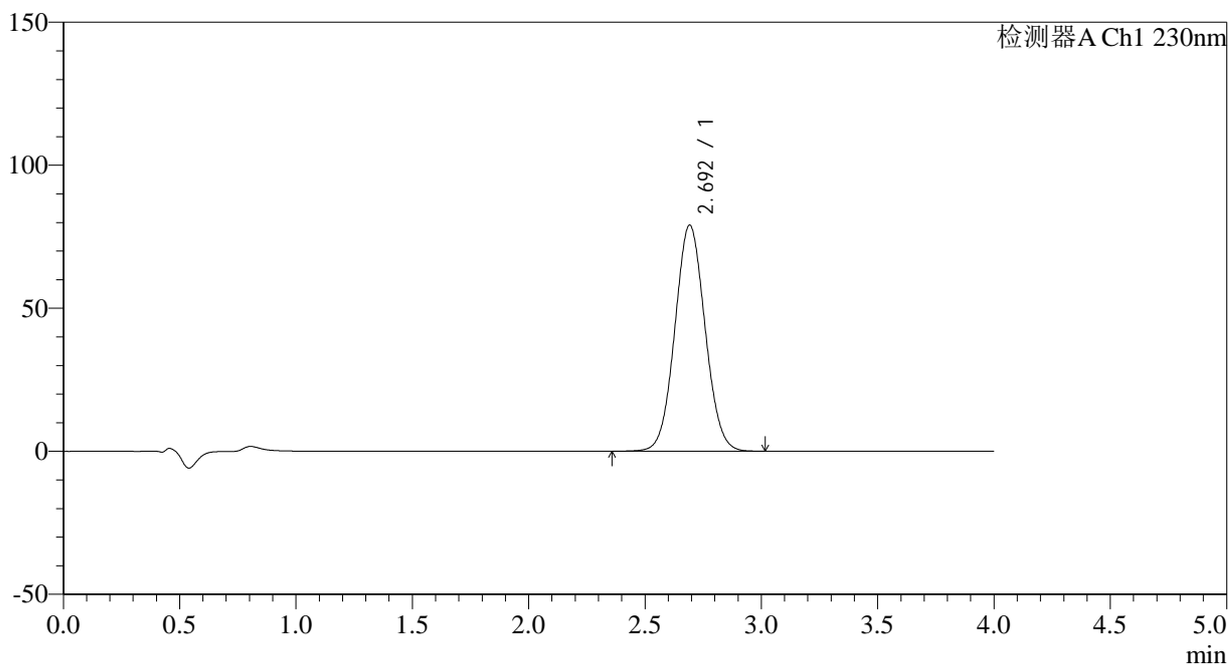
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-340-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-60min-P6.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 20:56:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:45:22 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	2.692	714468	100.000	78966	2053	1.055	--
总计		714468	100.000	78966			



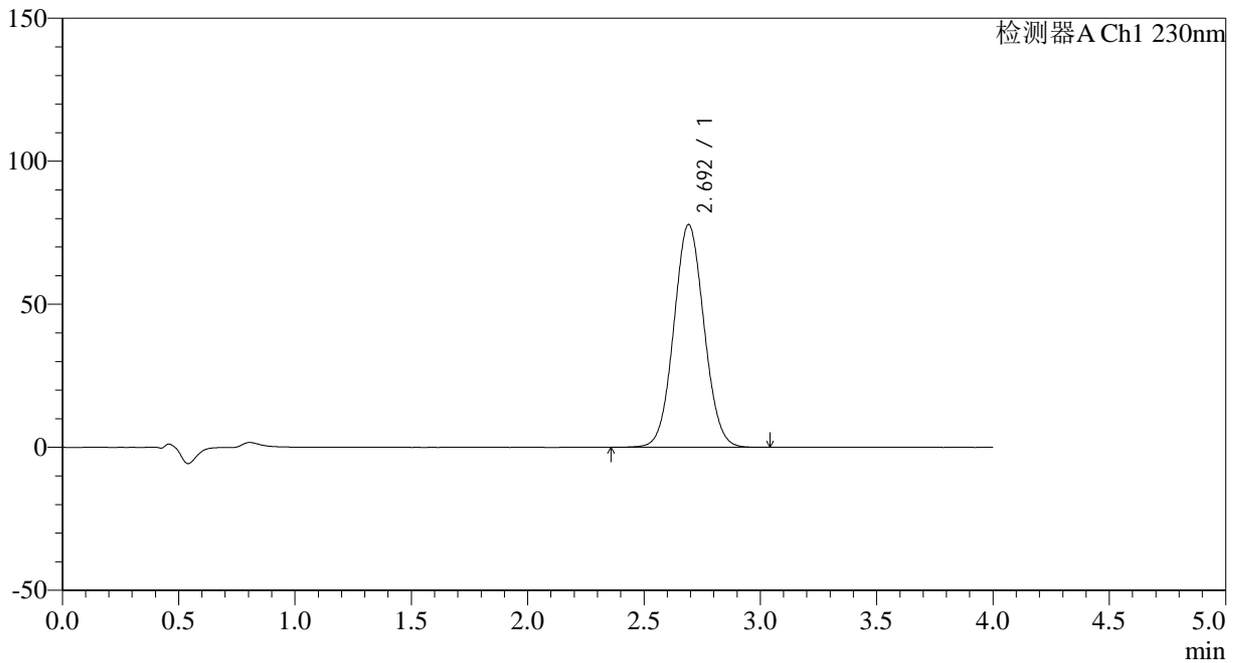
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-341-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P1.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:00:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:45:29      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	2.692	703678	100.000	77811	2051	1.055	--
总计		703678	100.000	77811			



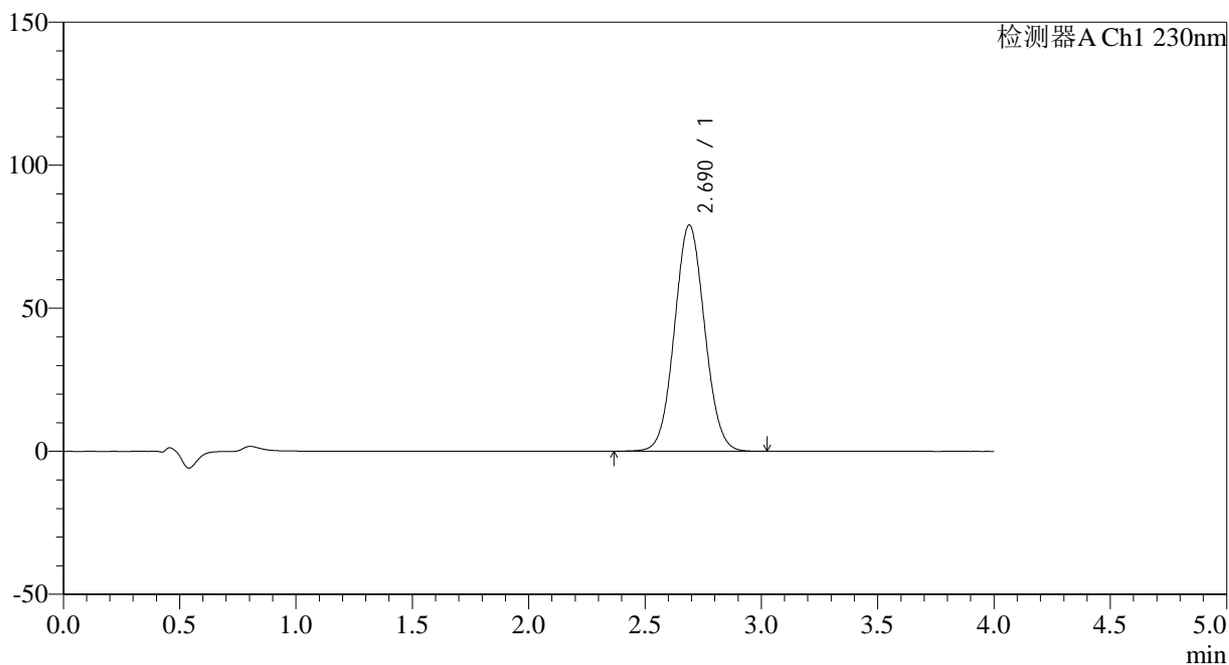
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-342-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P2.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 21:04:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:45:37 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	2.690	714564	100.000	79113	2050	1.055	--
总计		714564	100.000	79113			



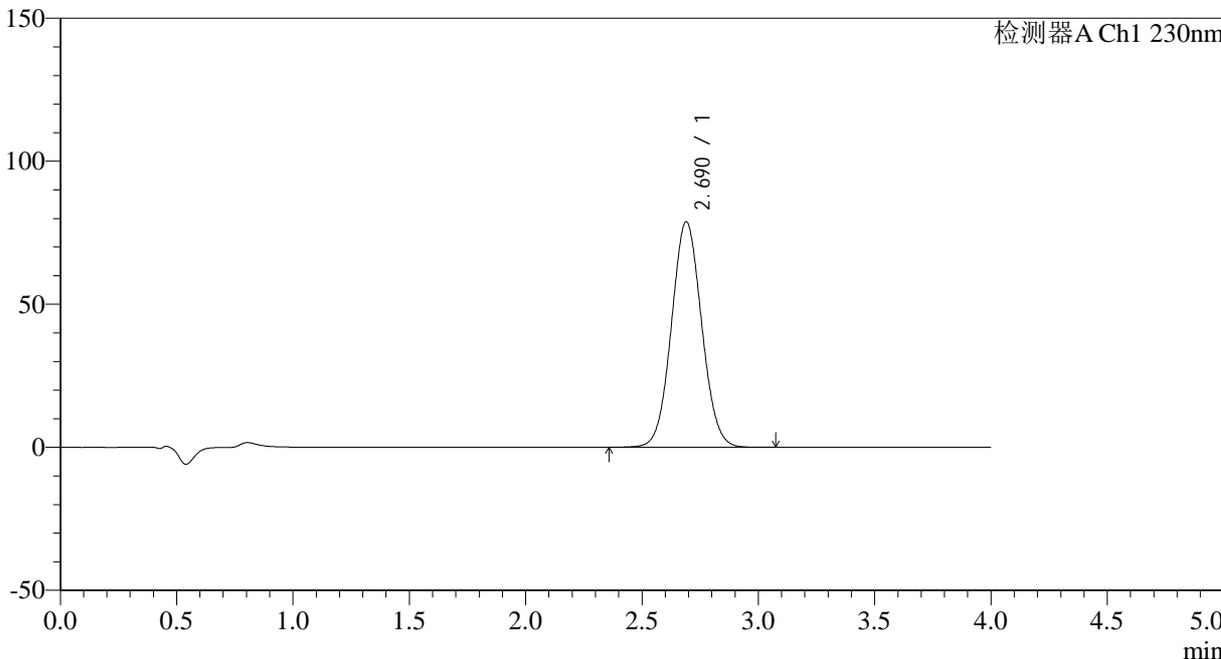
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-343-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P3.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 21:09:19      实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:45:45      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	2.690	712473	100.000	78877	2051	1.056	--
总计		712473	100.000	78877			



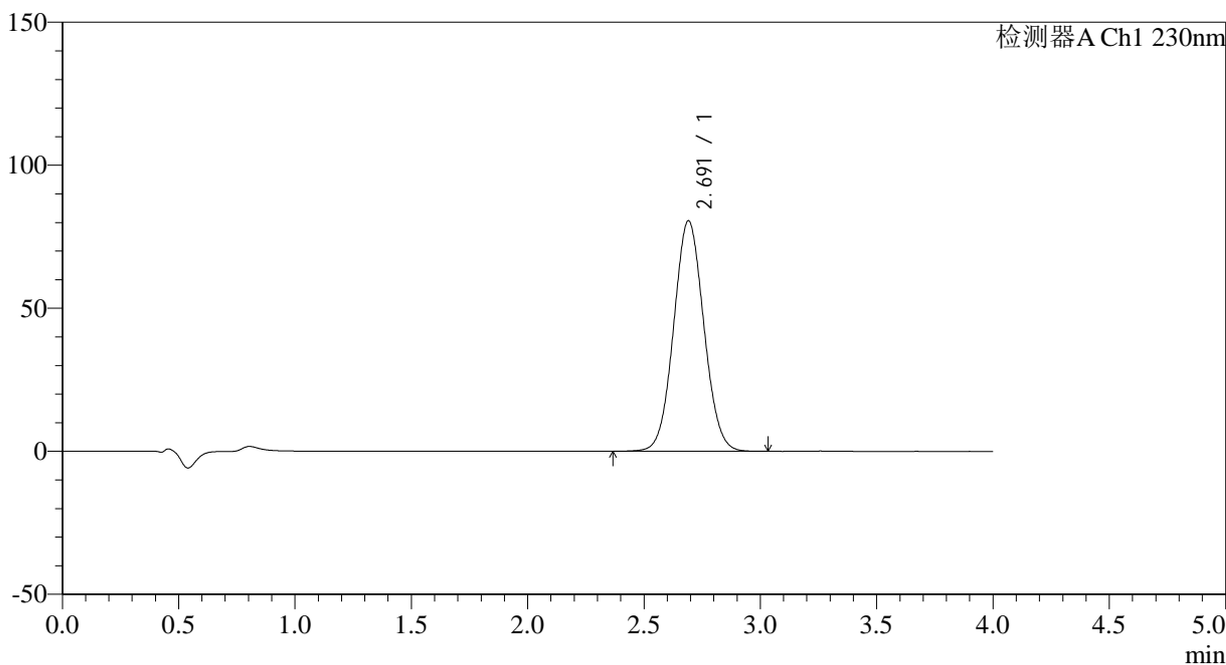
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-344-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P4.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:13:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:45:52      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	2.691	727260	100.000	80544	2053	1.056	--
总计		727260	100.000	80544			



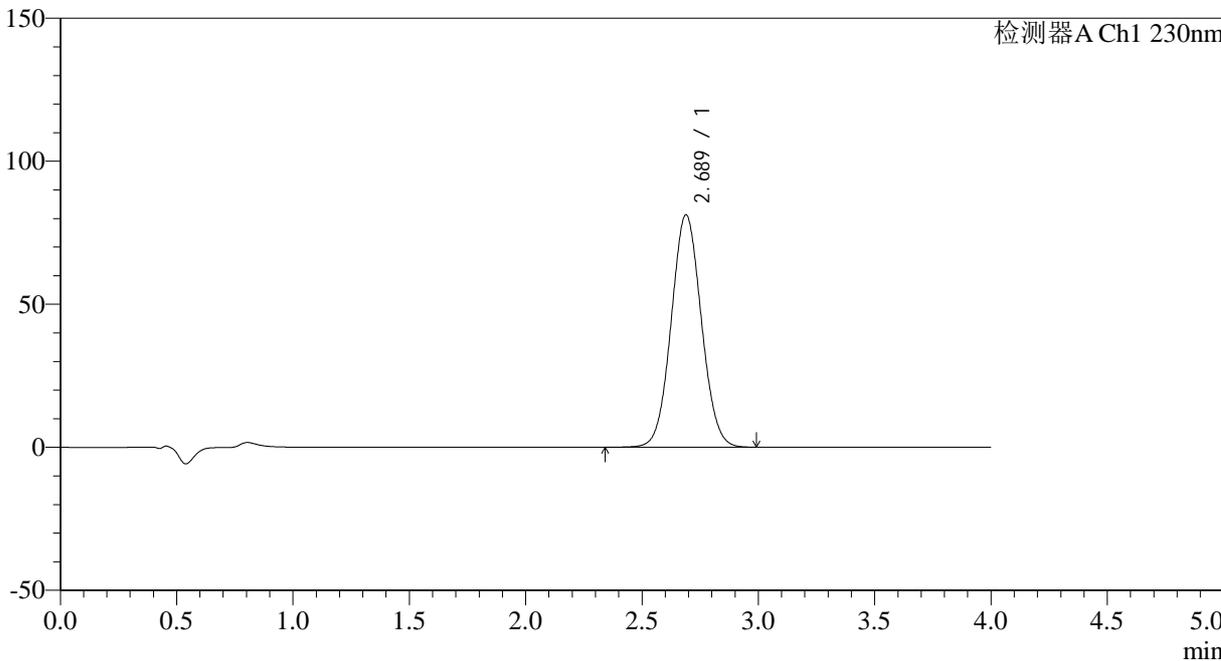
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-345-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P5.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 21:18:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:46:00 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	2.689	732969	100.000	81309	2055	1.055	--
总计		732969	100.000	81309			



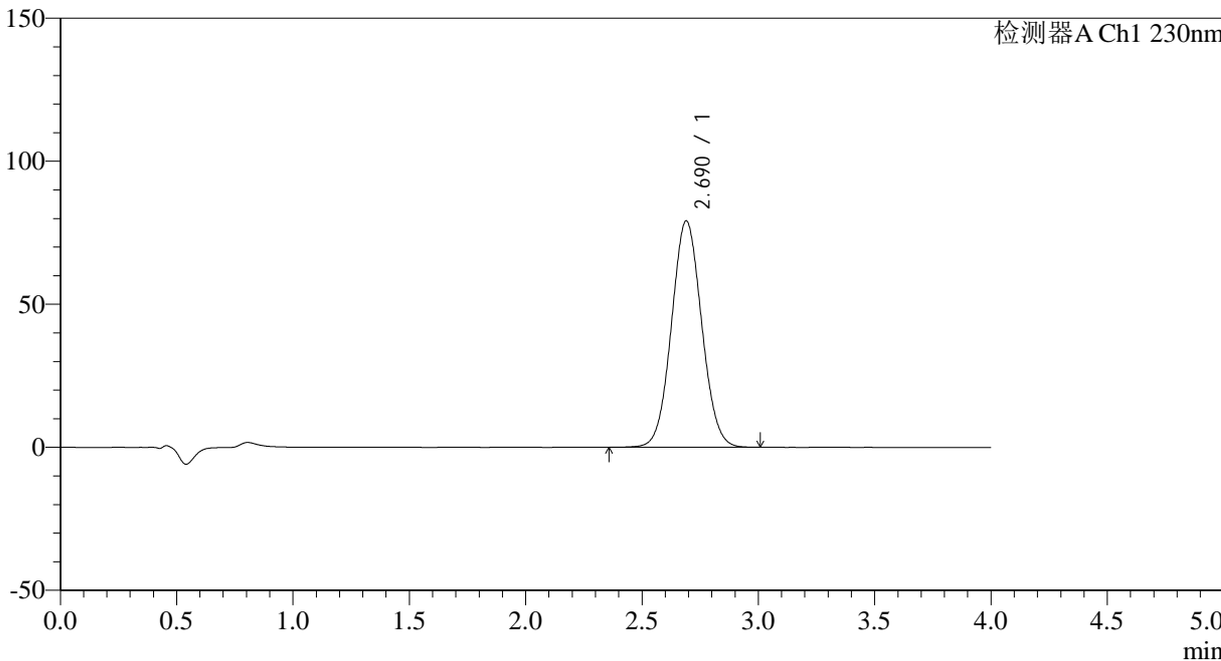
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-346-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P6.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 21:22:30      实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:46:08      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	2.690	715252	100.000	79176	2050	1.056	--
总计		715252	100.000	79176			



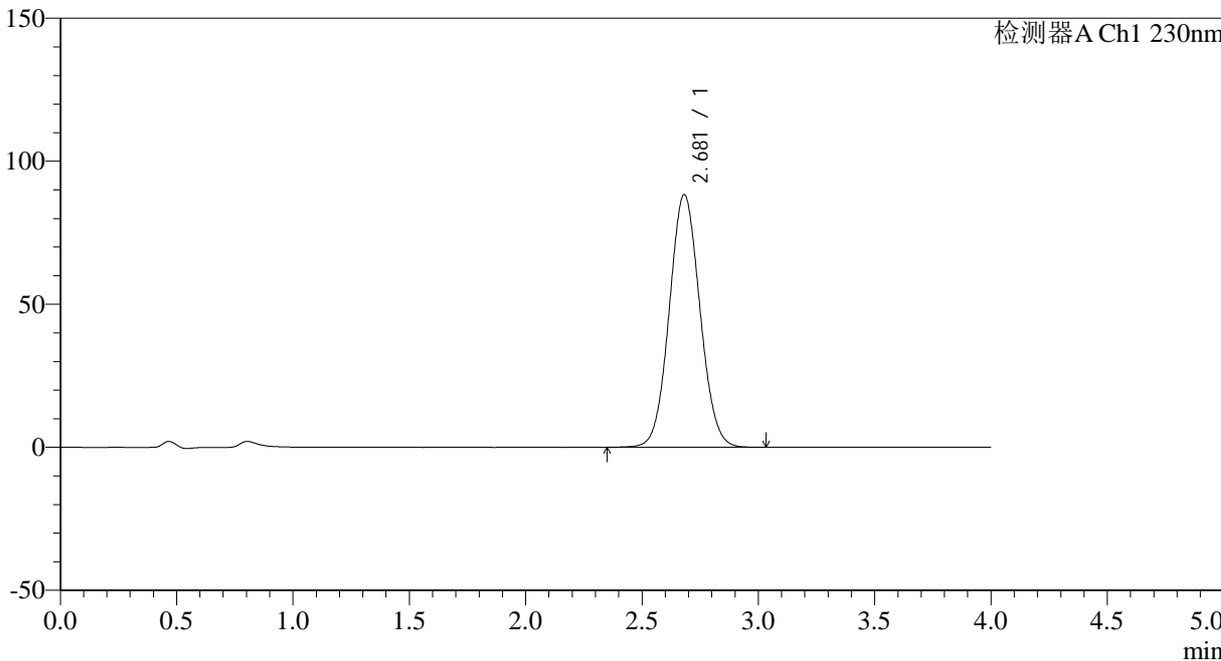
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-347-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 21:26:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:46:15 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	2.681	810938	100.000	88376	1972	1.062	--
总计		810938	100.000	88376			



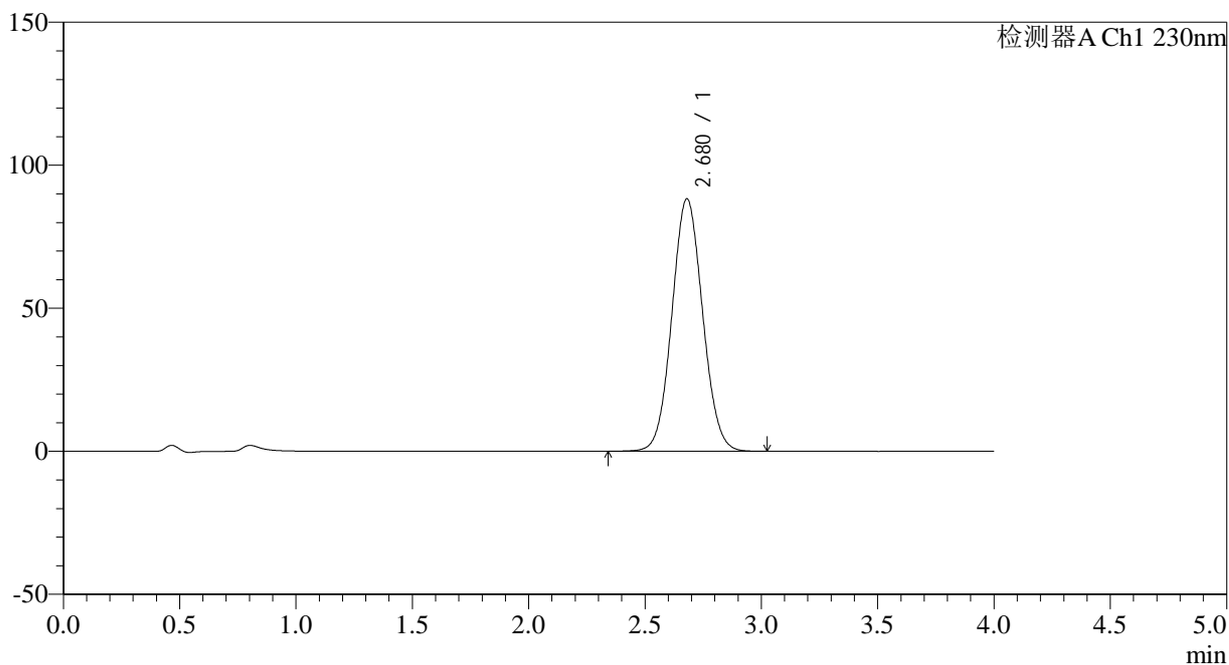
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-348-3 - cbzj-1-F73103p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 21:31:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:46:23 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	2.680	810450	100.000	88292	1967	1.061	--
总计		810450	100.000	88292			



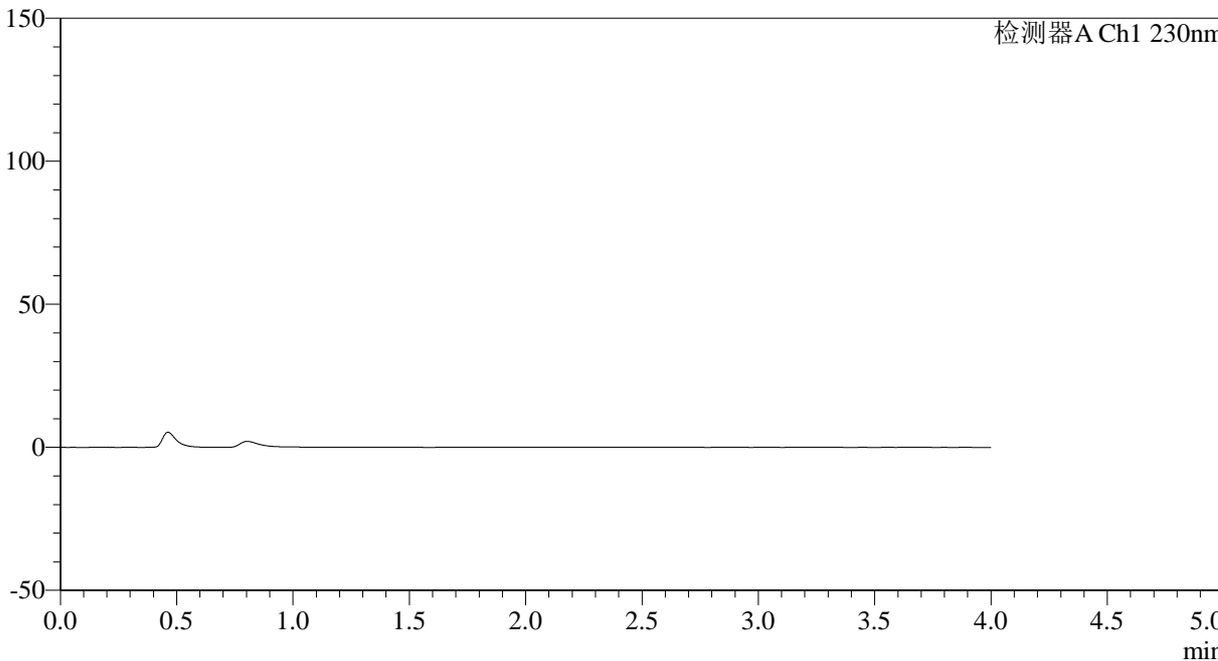
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-349-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 21:35:44      实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:46:31      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)
总计							



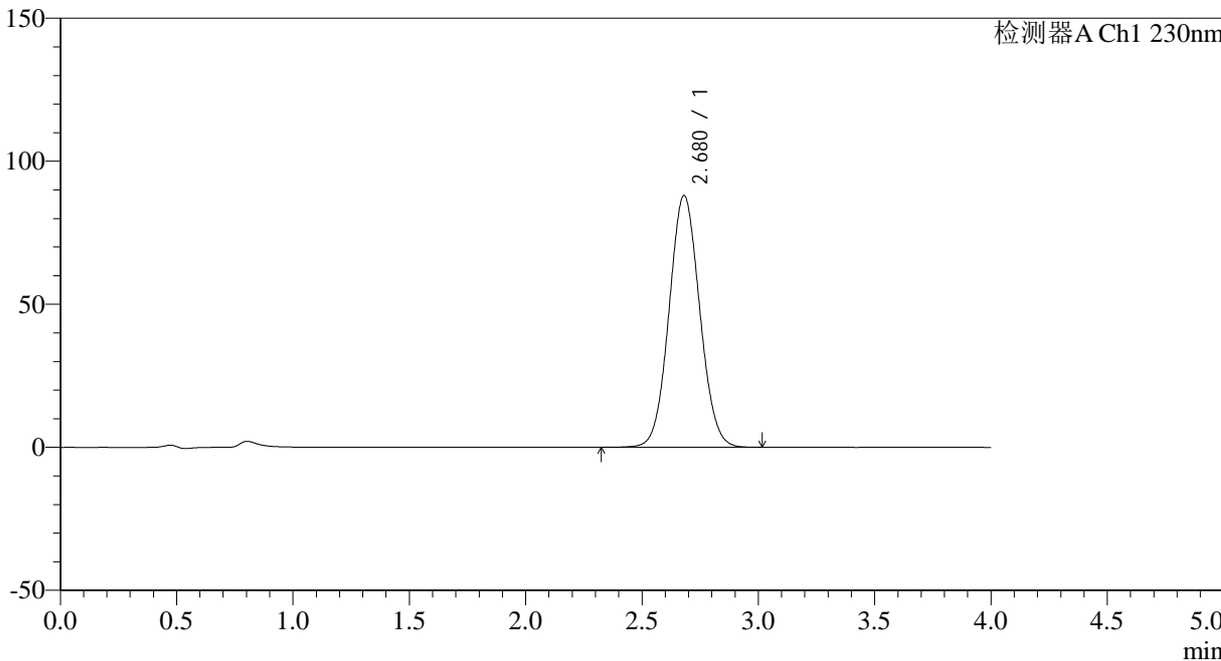
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-350-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 21:40:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:46:38 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	2.680	807330	100.000	88057	1974	1.061	--
总计		807330	100.000	88057			



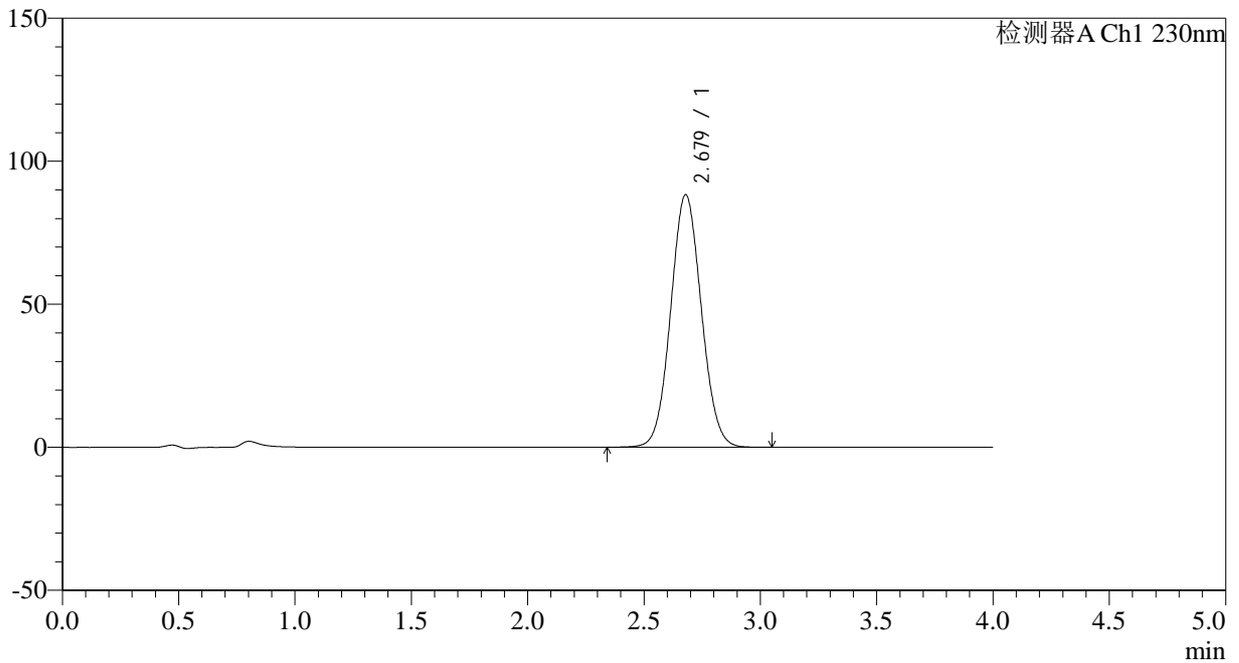
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-351-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:44:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:46:46      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	2.679	809840	100.000	88319	1972	1.061	--
总计		809840	100.000	88319			



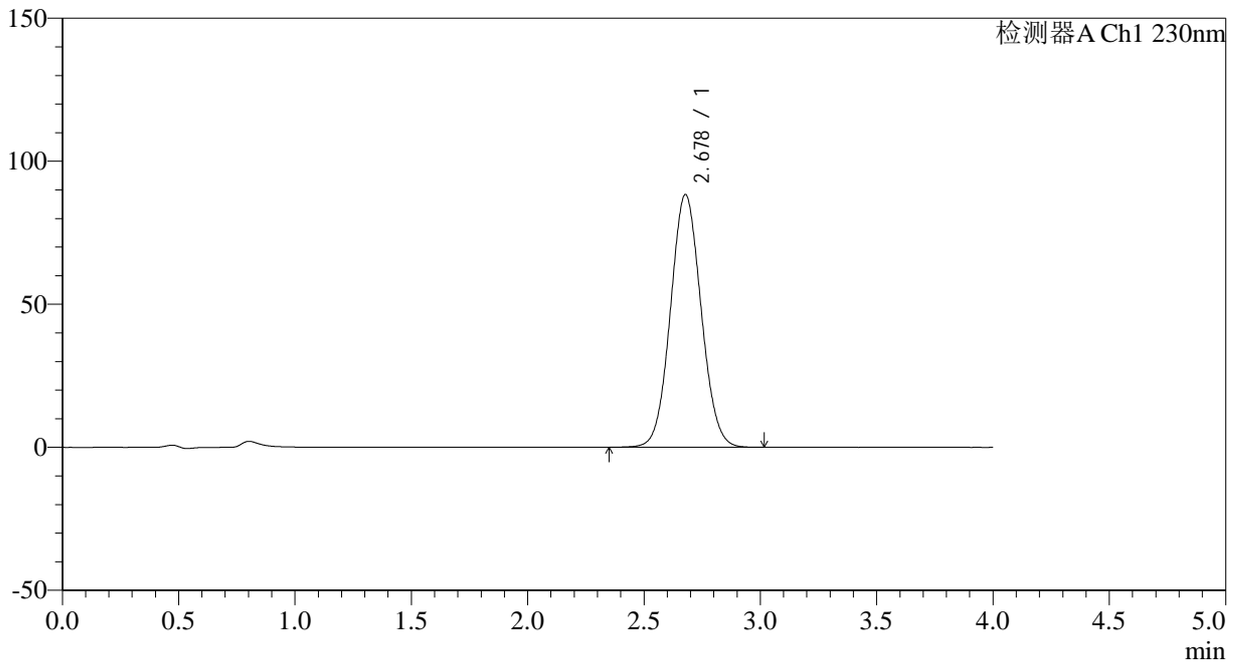
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-352-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:48:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:46:53      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	2.678	809811	100.000	88330	1971	1.061	--
总计		809811	100.000	88330			



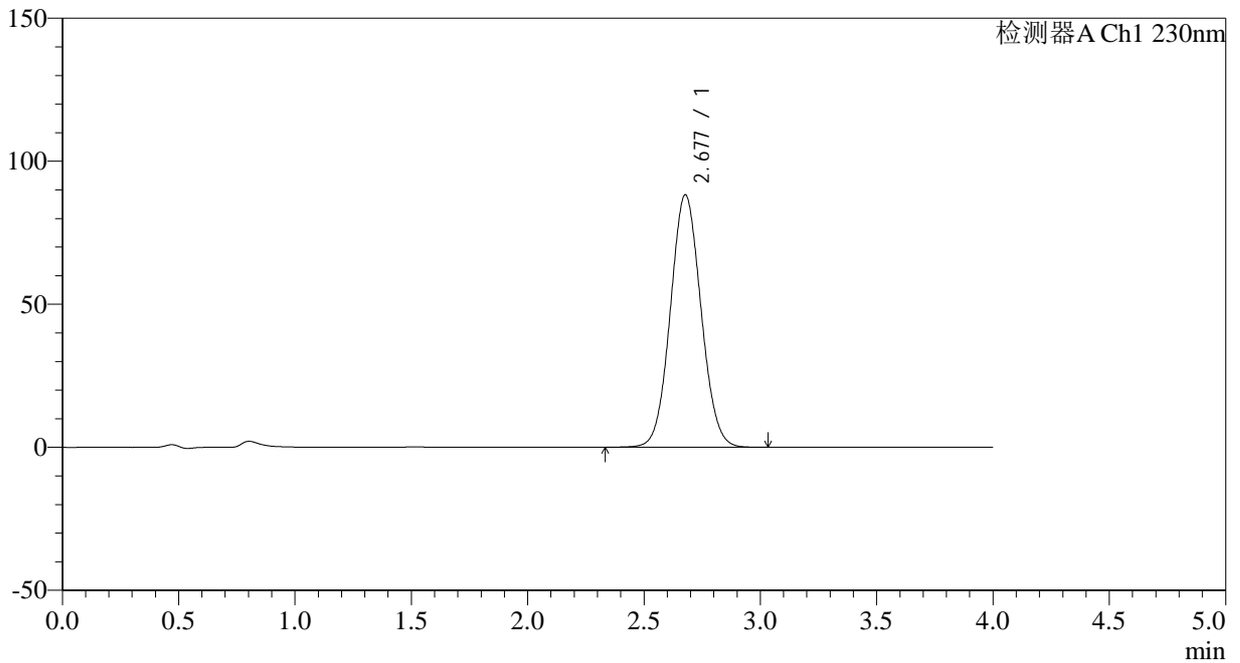
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-353-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:53:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:47:01      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	2.677	809331	100.000	88220	1970	1.061	--
总计		809331	100.000	88220			



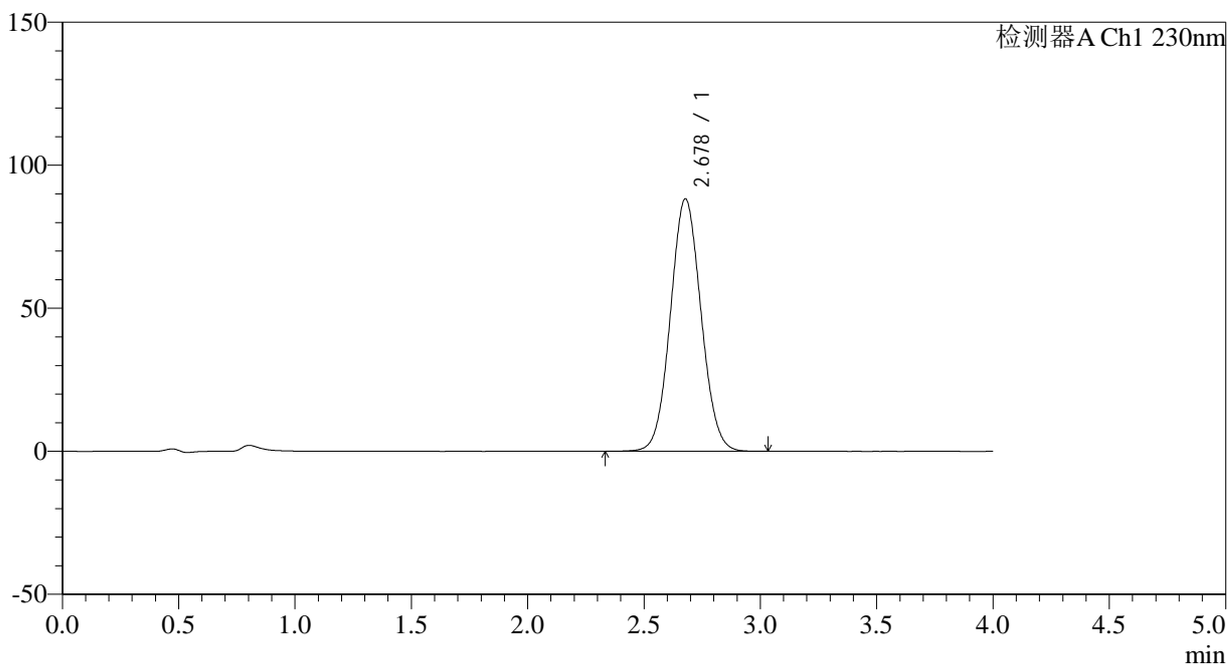
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-354-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 21:57:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:47:09      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	2.678	809249	100.000	88231	1970	1.061	--
总计		809249	100.000	88231			



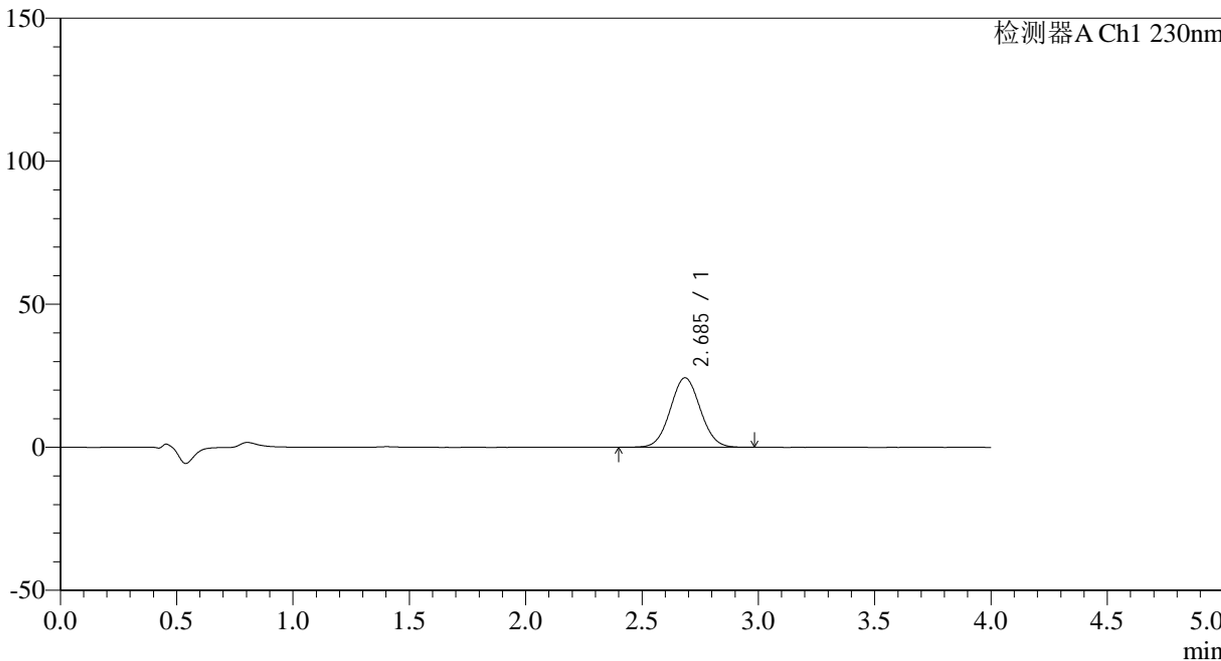
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-355-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-5min-P1.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 22:02:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:47:16 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	2.685	218464	100.000	24288	2059	1.049	--
总计		218464	100.000	24288			



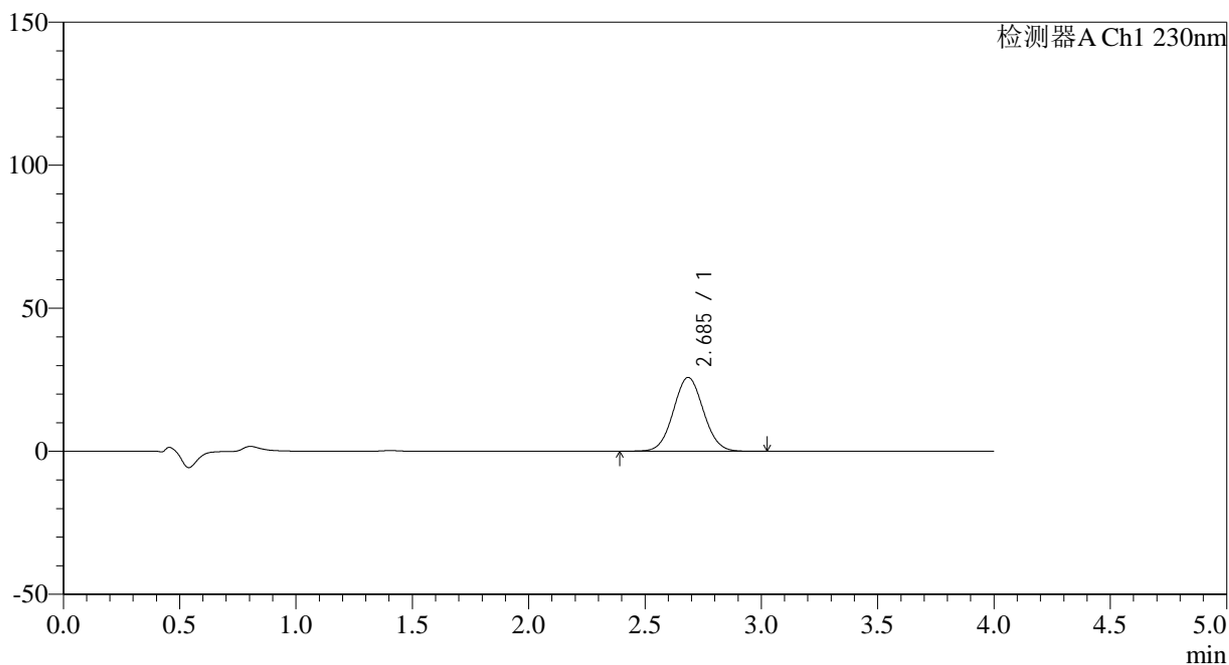
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-356-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-5min-P2.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 22:06:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:47:23 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	2.685	232128	100.000	25792	2061	1.050	--
总计		232128	100.000	25792			



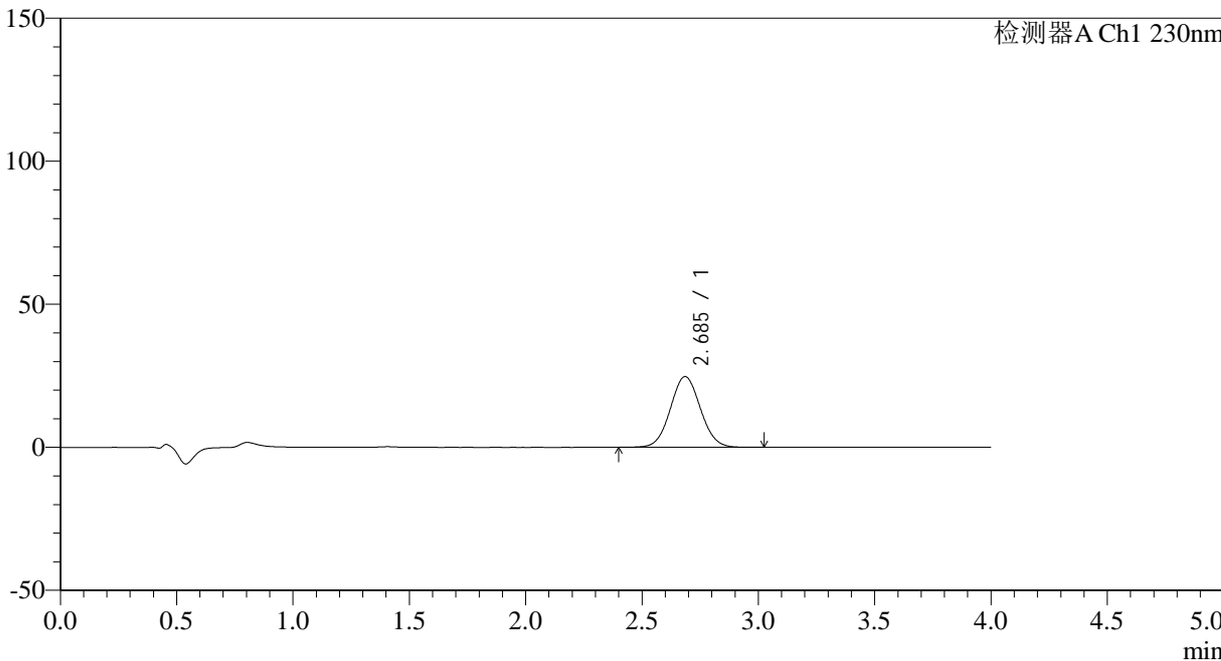
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-357-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-5min-P3.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 22:10:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:47:31 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	2.685	222618	100.000	24717	2060	1.050	--
总计		222618	100.000	24717			



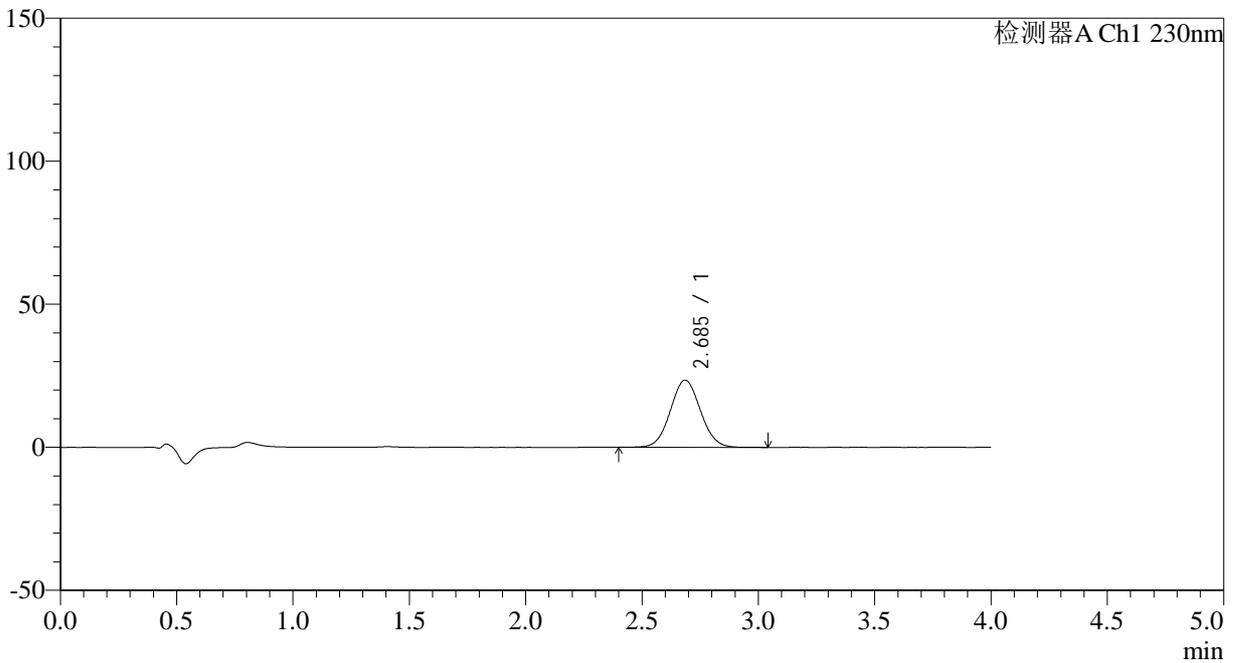
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-358-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-5min-P4.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:15:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:47:38      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	2.685	211624	100.000	23483	2056	1.051	--
总计		211624	100.000	23483			



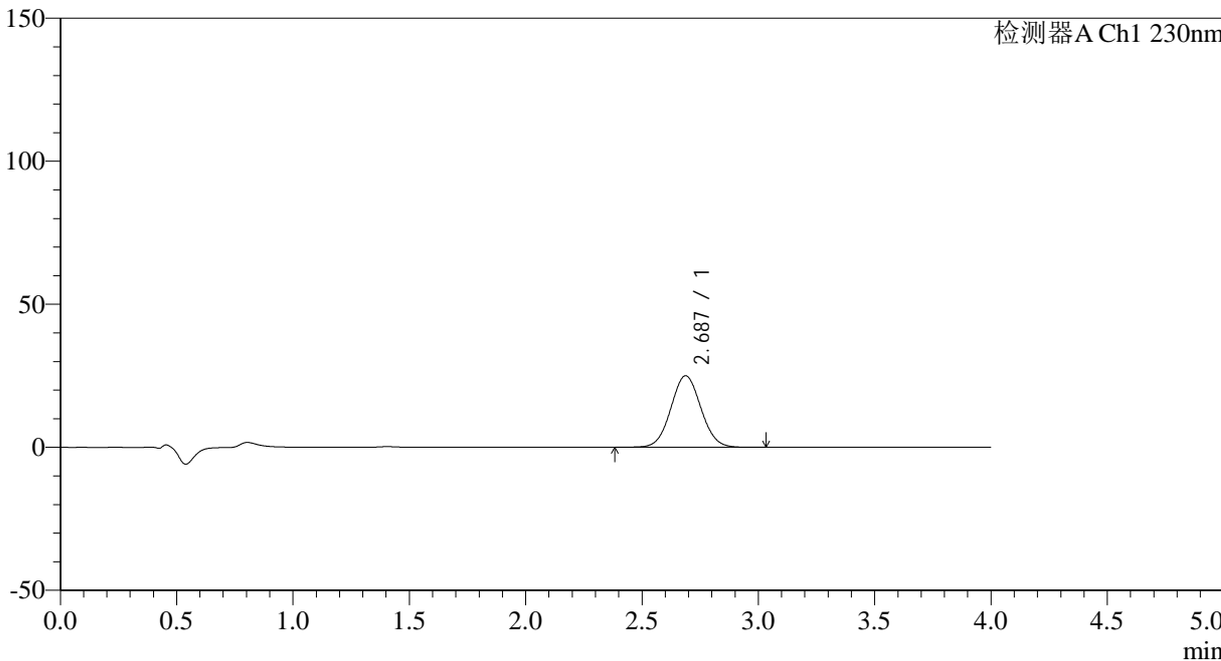
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-359-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-5min-P5.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 22:19:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:47:46 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	225563	100.000	25047	2061	1.049	--
总计		225563	100.000	25047			



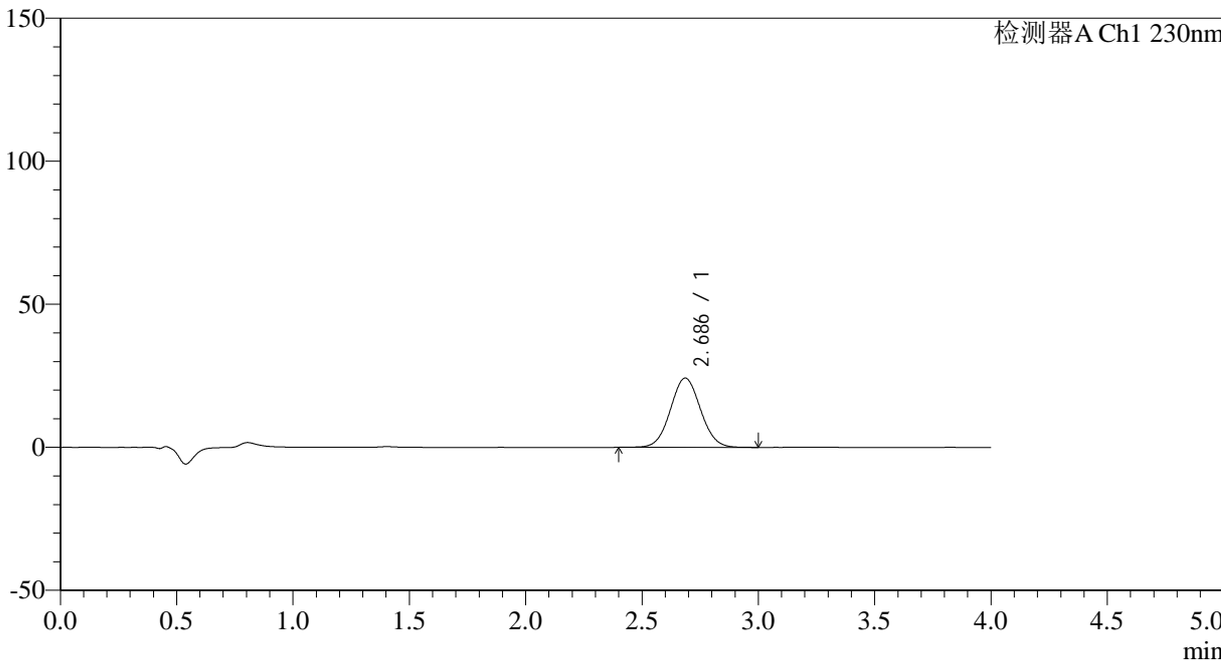
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-360-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-5min-P6.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 22:24:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:47:53 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	2.686	217916	100.000	24208	2056	1.051	--
总计		217916	100.000	24208			



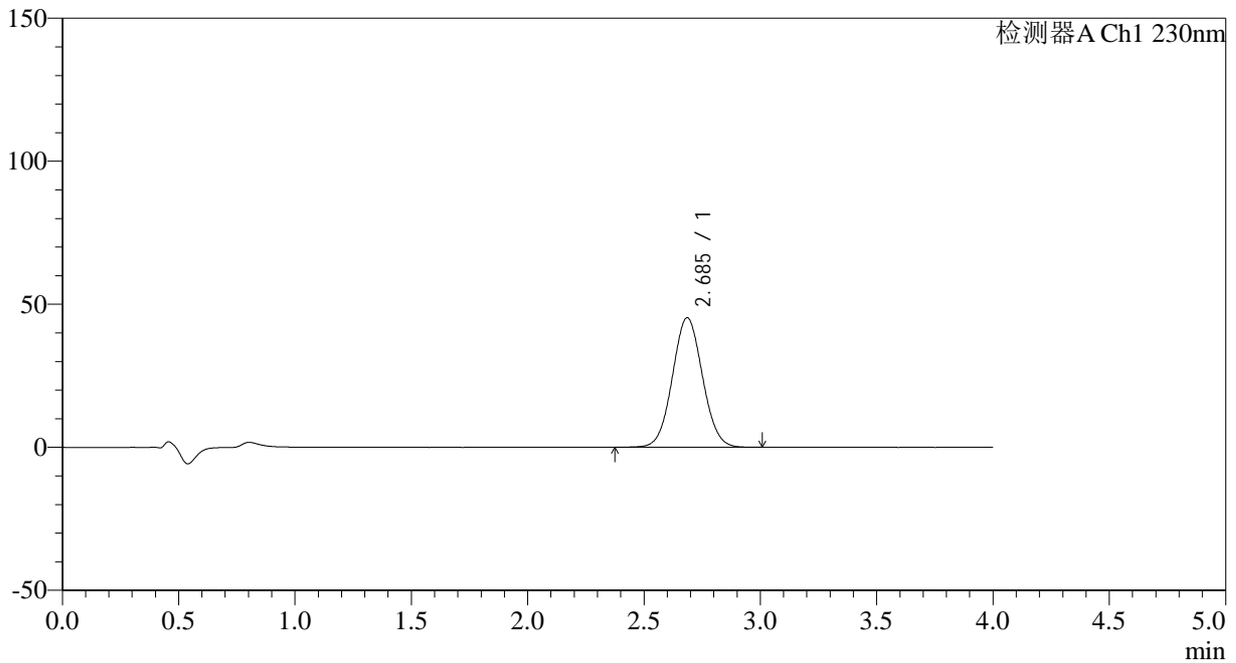
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-361-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-10min-P1.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:28:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:48:01      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	2.685	407759	100.000	45271	2056	1.052	--
总计		407759	100.000	45271			



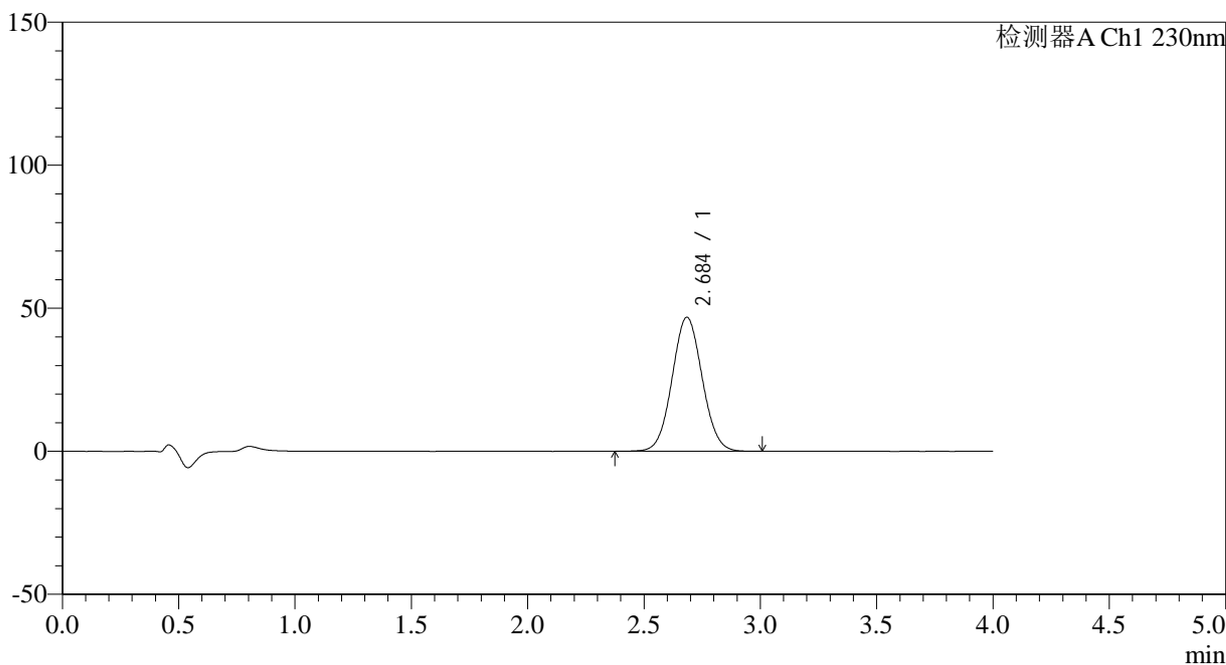
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-362-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-10min-P2.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 22:32:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:48:08      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	2.684	422237	100.000	46820	2055	1.052	--
总计		422237	100.000	46820			



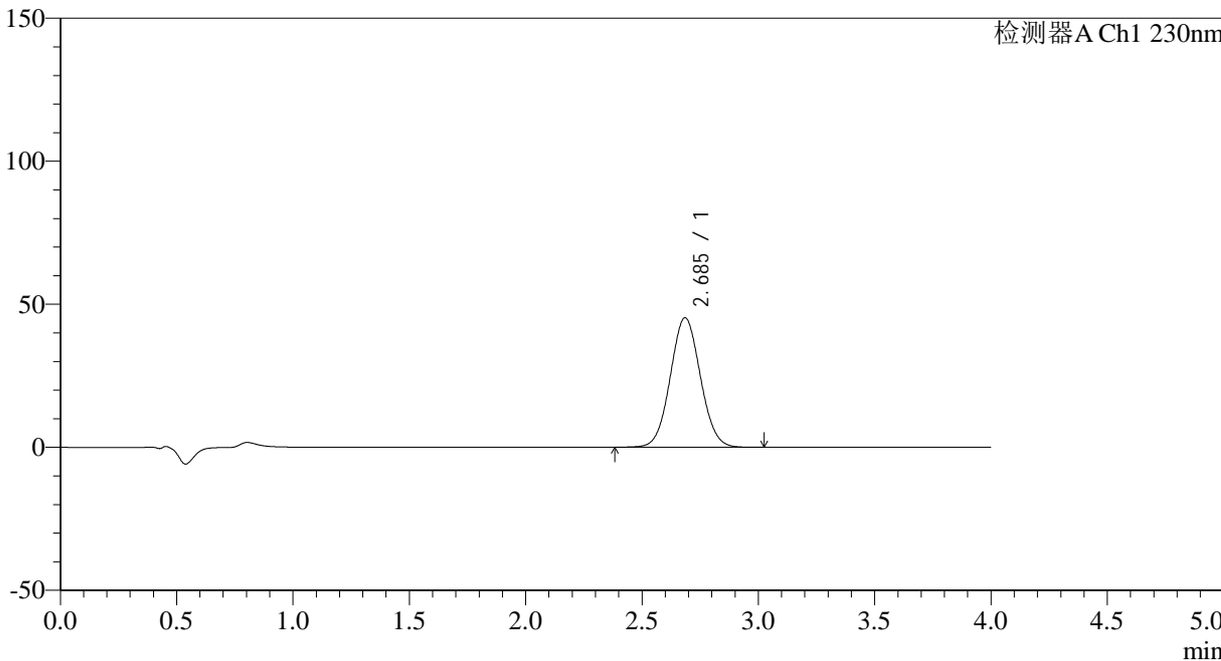
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-363-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-10min-P3.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 22:37:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:48:16 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	2.685	407891	100.000	45236	2055	1.051	--
总计		407891	100.000	45236			



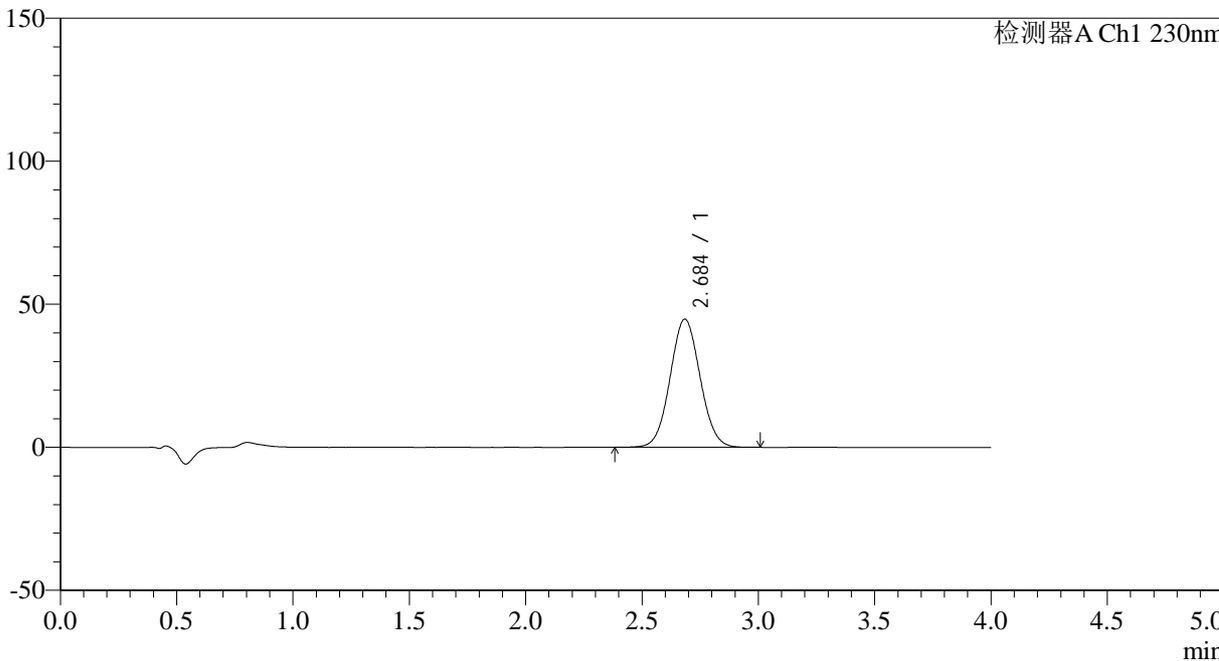
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-364-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-10min-P4.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 22:41:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:48:24 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	2.684	402424	100.000	44738	2061	1.051	--
总计		402424	100.000	44738			



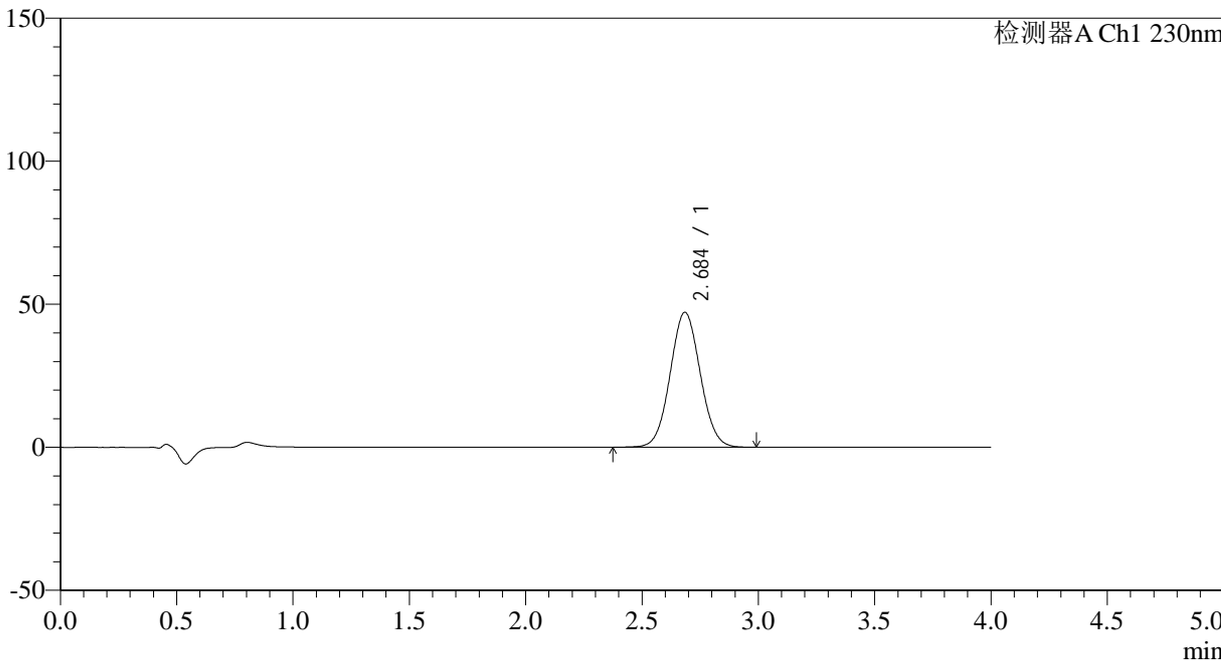
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-365-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-10min-P5.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 22:46:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:48:31 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	2.684	424705	100.000	47105	2054	1.051	--
总计		424705	100.000	47105			



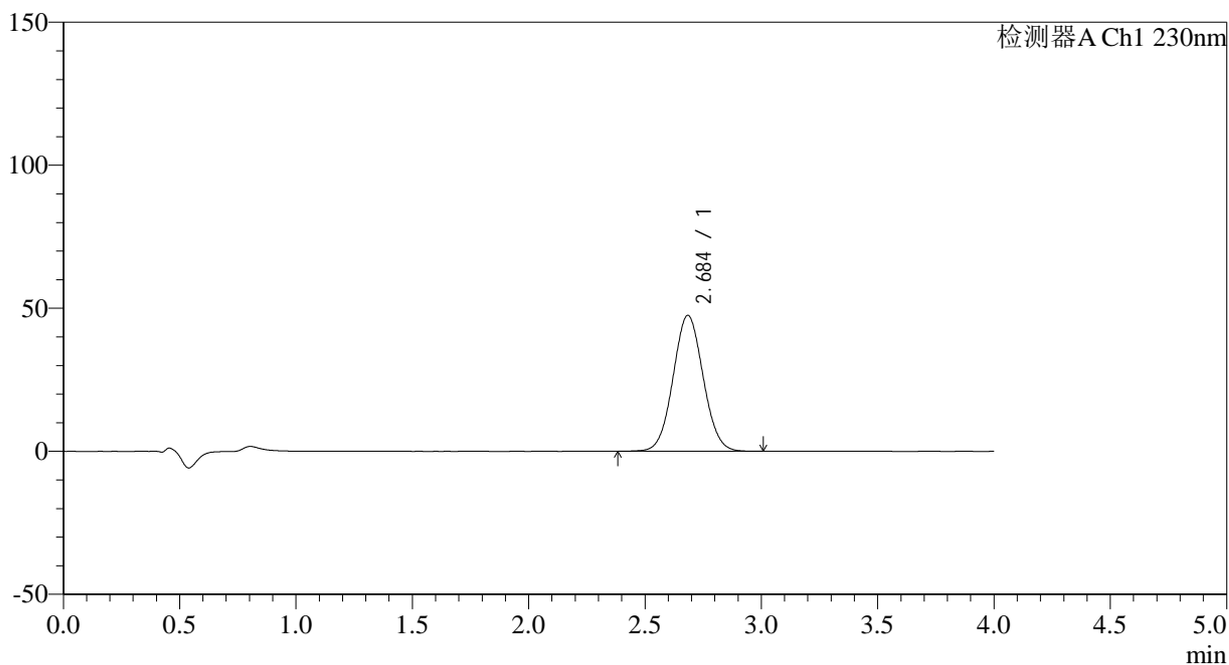
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-366-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-10min-P6.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 22:50:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:48:39 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	2.684	427491	100.000	47443	2057	1.052	--
总计		427491	100.000	47443			



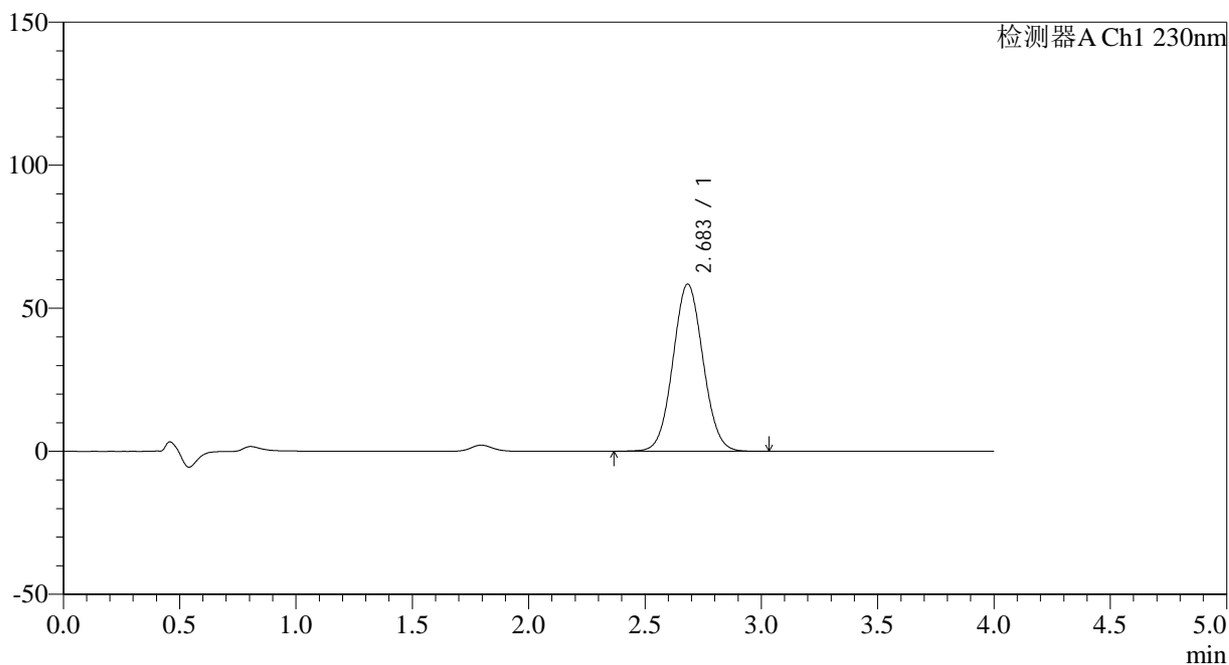
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-367-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-15min-P1.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 22:54:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:48:46 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	2.683	526343	100.000	58401	2055	1.053	--
总计		526343	100.000	58401			



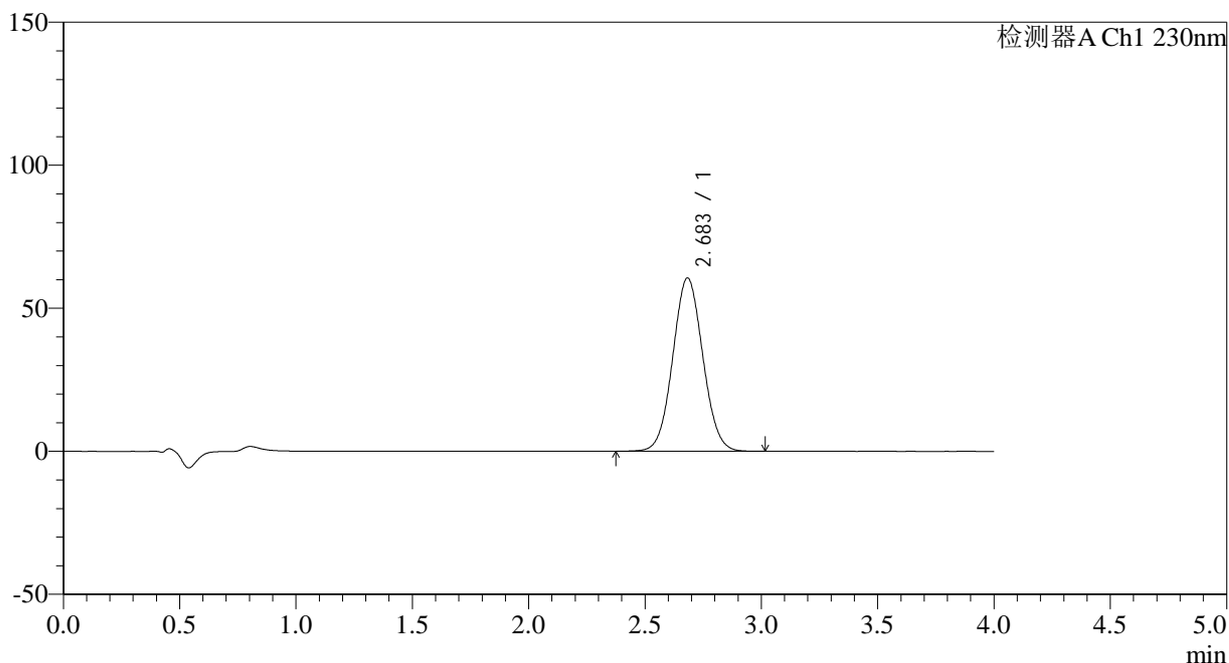
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-368-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-15min-P2.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 22:59:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:48:54 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	2.683	545083	100.000	60567	2054	1.053	--
总计		545083	100.000	60567			



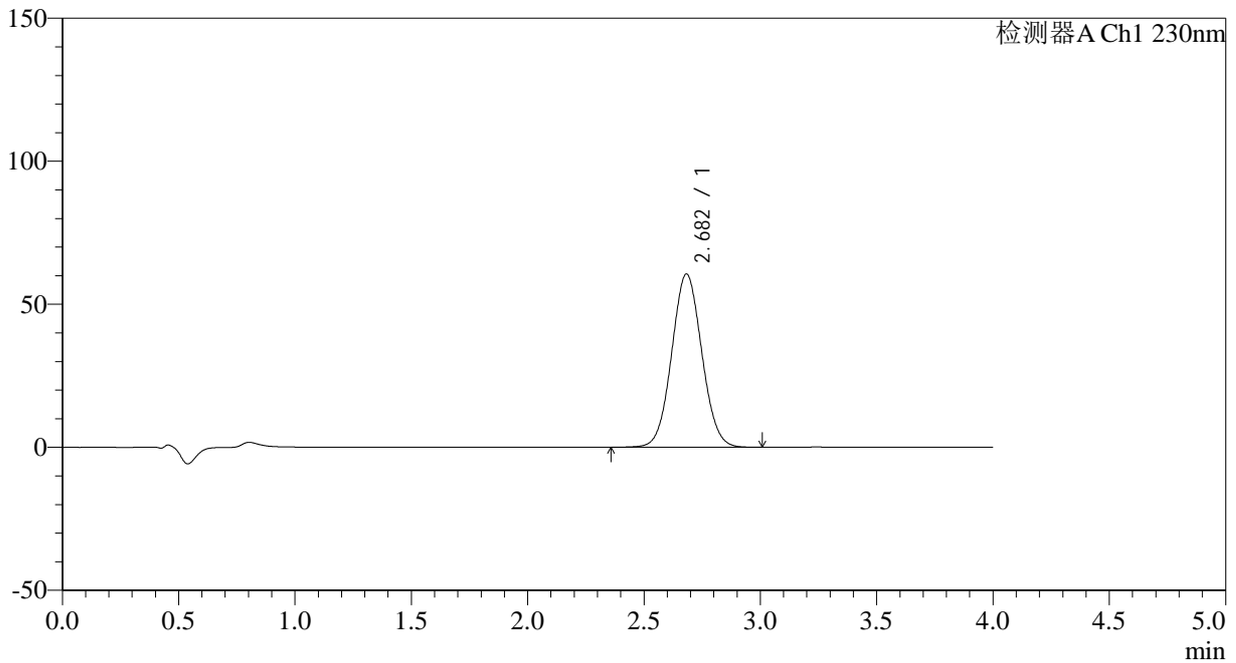
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-369-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-15min-P3.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:03:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:49:01      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	2.682	544932	100.000	60529	2052	1.053	--
总计		544932	100.000	60529			



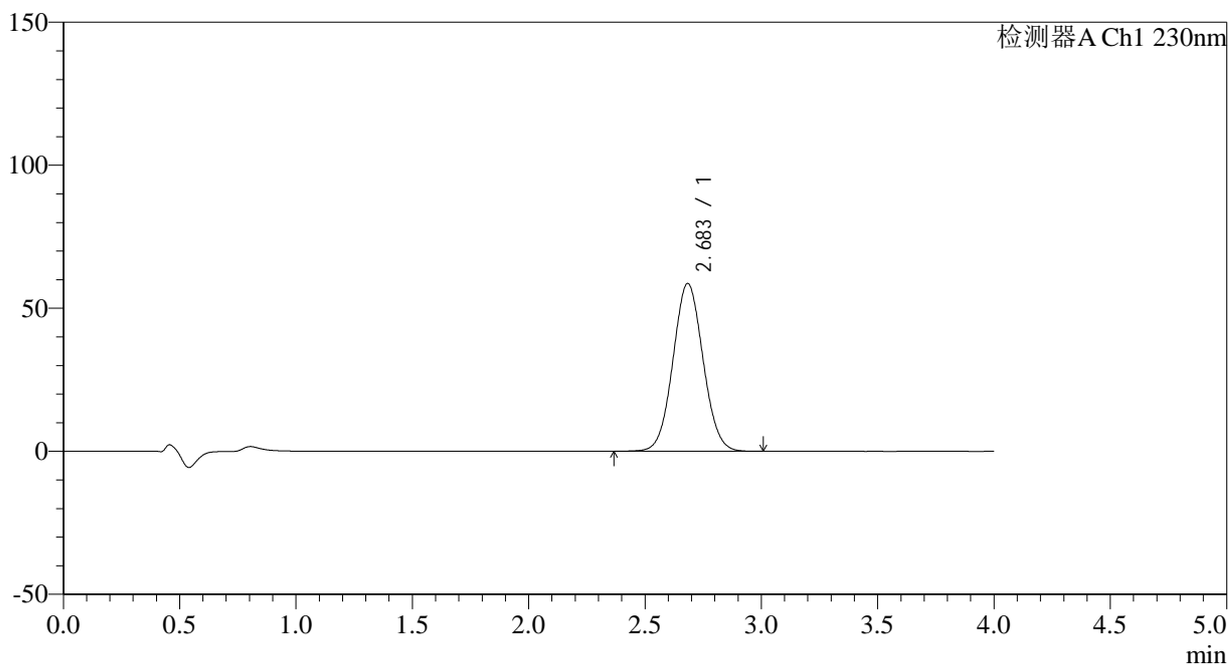
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-370-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-15min-P4.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 23:08:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:49:09 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	2.683	527650	100.000	58602	2057	1.052	--
总计		527650	100.000	58602			



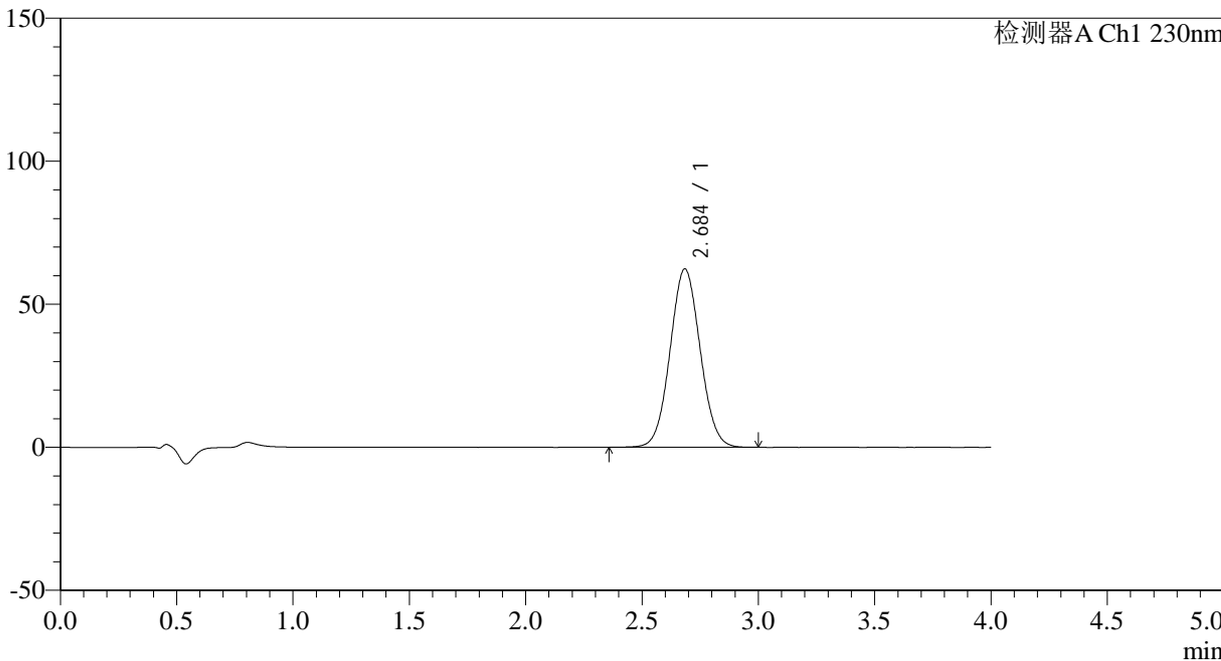
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-371-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-15min-P5.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 23:12:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:49:17 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	2.684	561939	100.000	62271	2050	1.053	--
总计		561939	100.000	62271			



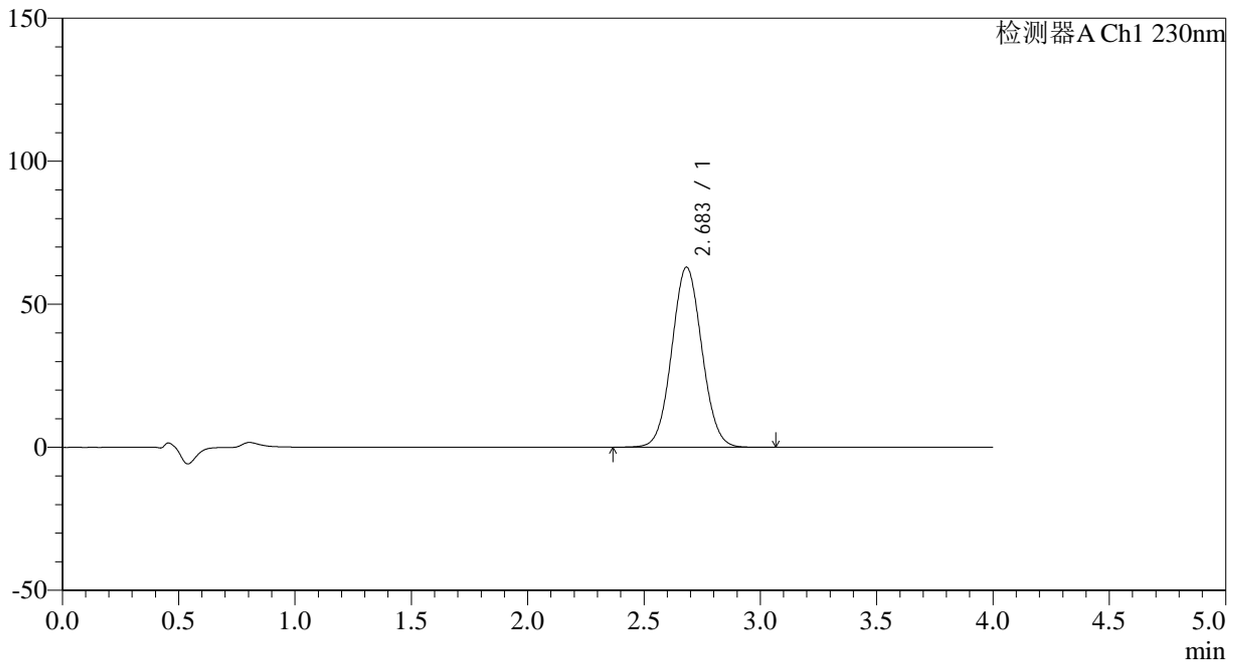
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-372-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-15min-P6.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:16:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:49:24      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	2.683	566678	100.000	62925	2054	1.053	--
总计		566678	100.000	62925			



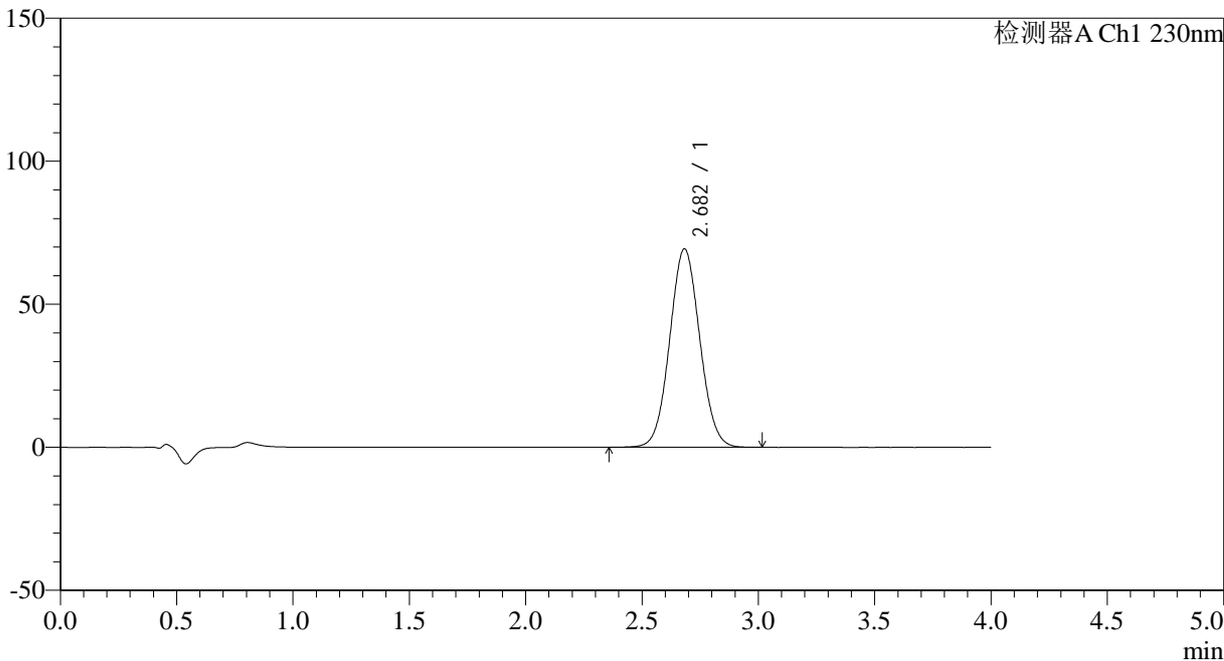
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-373-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-20min-P1.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 23:21:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:49:32 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	2.682	624101	100.000	69379	2055	1.054	--
总计		624101	100.000	69379			



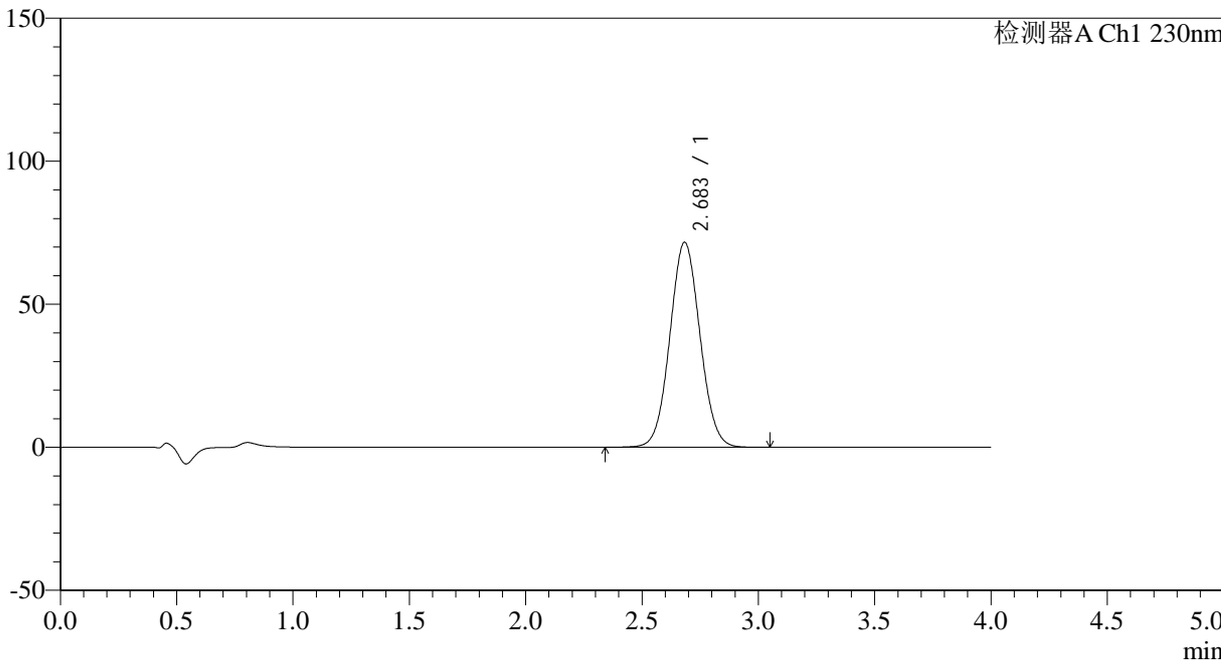
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-374-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-20min-P2.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 23:25:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:49:40 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	2.683	645311	100.000	71601	2054	1.054	--
总计		645311	100.000	71601			



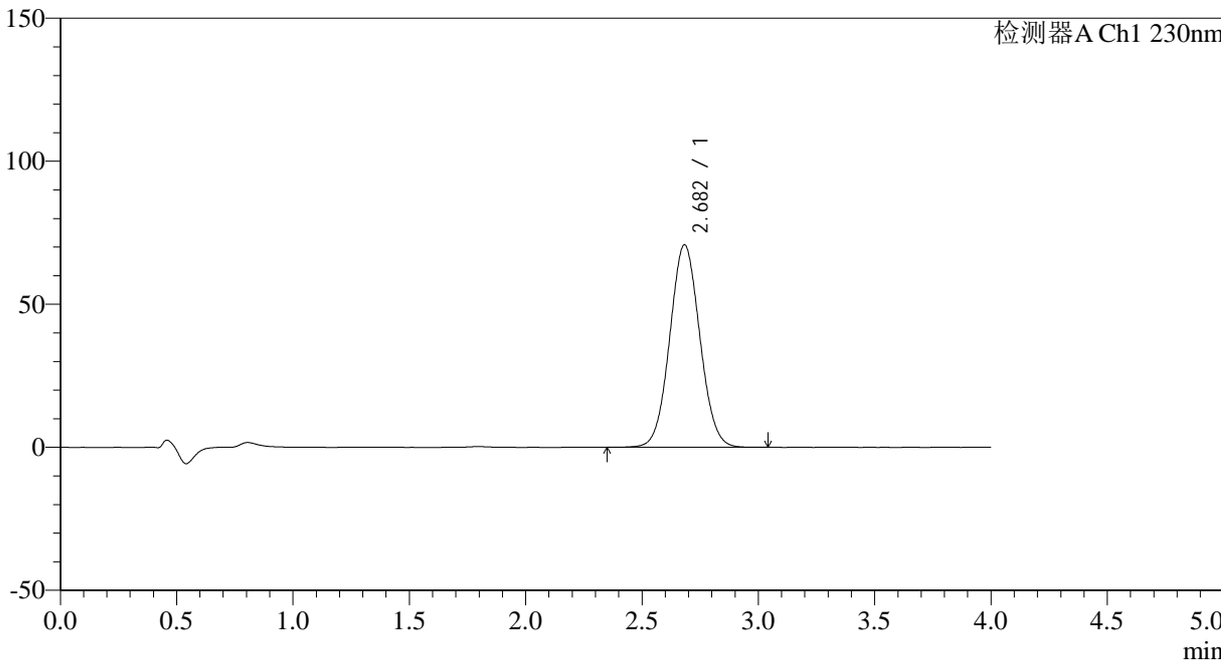
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-375-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-20min-P3.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 23:30:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:49:48 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	2.682	637404	100.000	70798	2054	1.054	--
总计		637404	100.000	70798			



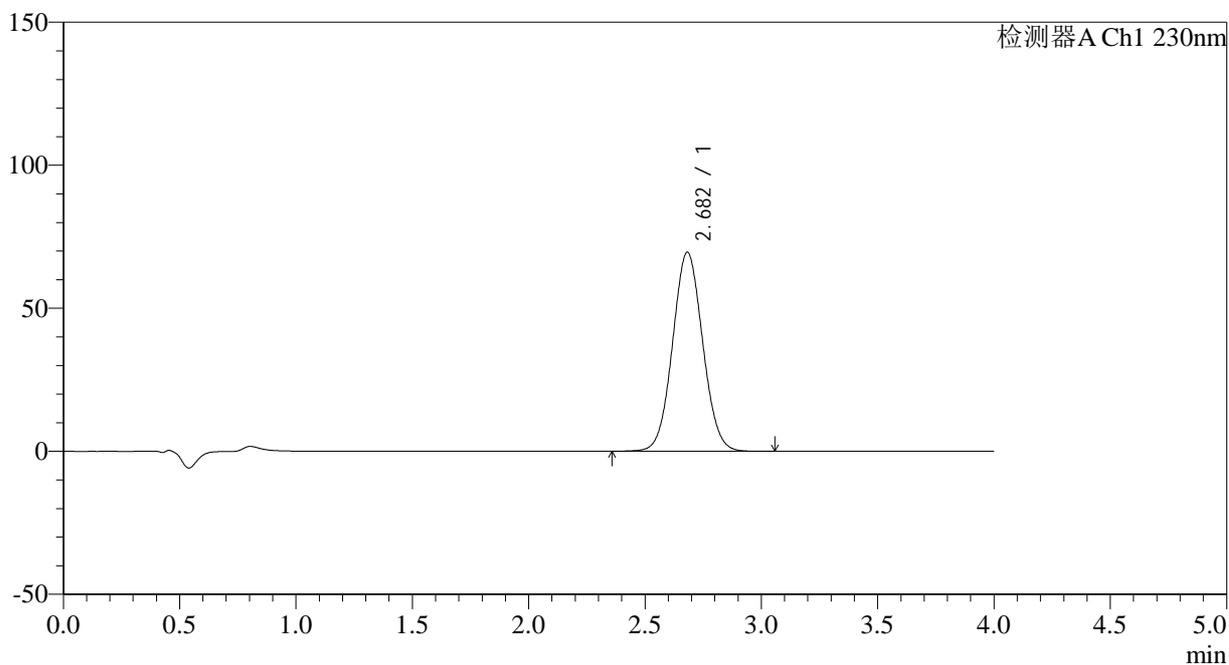
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-376-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-20min-P4.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 23:34:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:49:56 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	2.682	626150	100.000	69559	2053	1.053	--
总计		626150	100.000	69559			



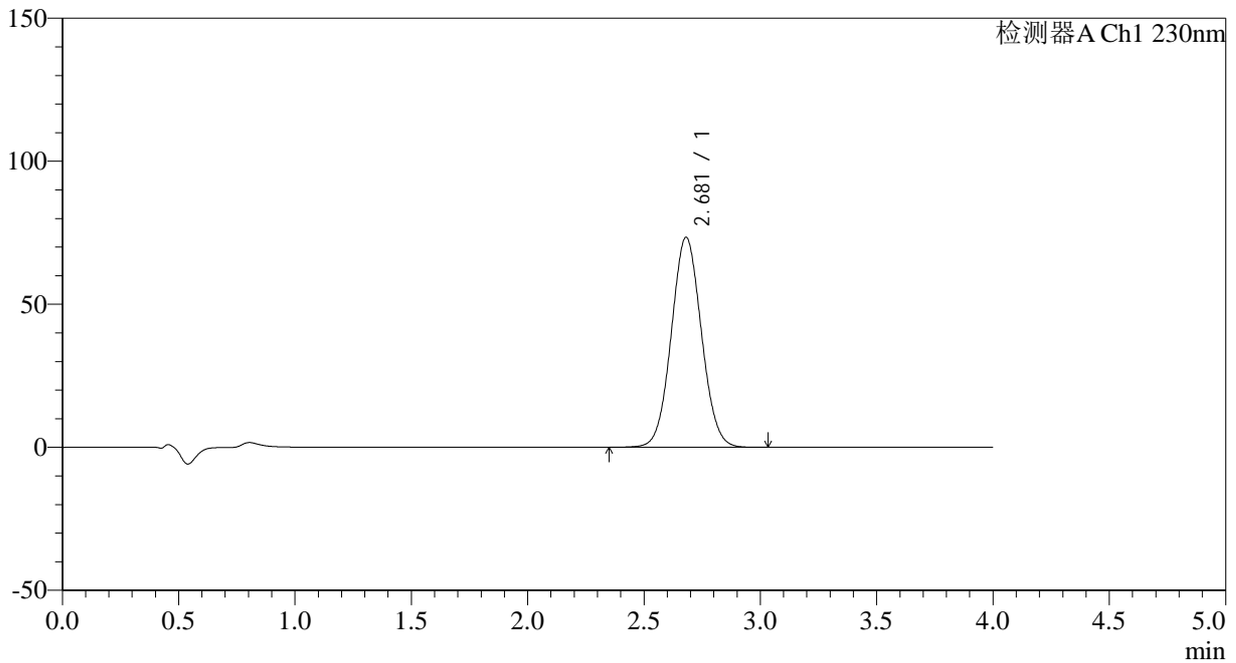
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-377-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-20min-P5.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:39:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:50:03      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	2.681	660497	100.000	73449	2052	1.054	--
总计		660497	100.000	73449			



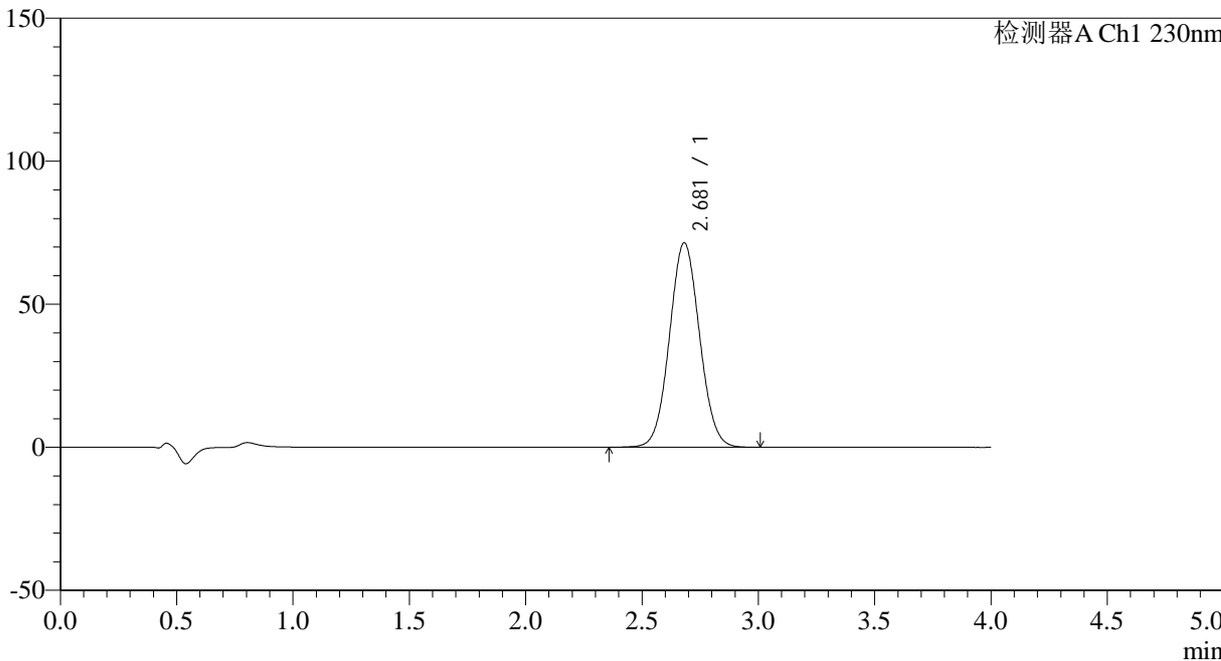
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-378-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-20min-P6.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 23:43:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:50:11 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

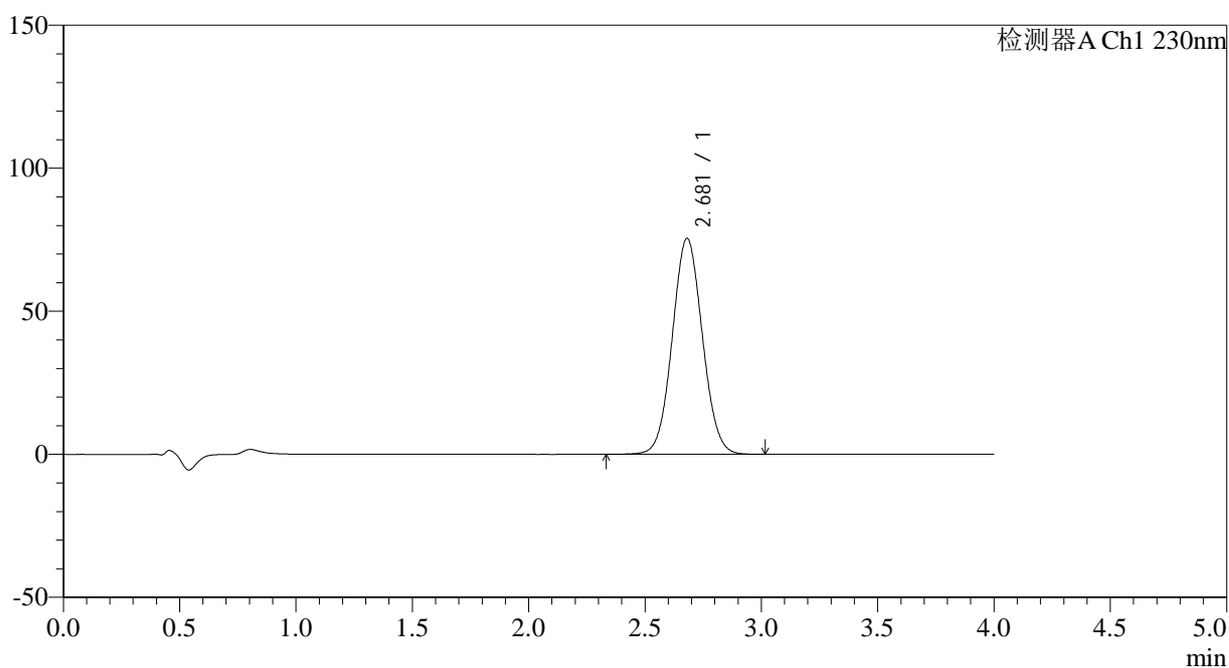
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	643604	100.000	71516	2051	1.053	--
总计		643604	100.000	71516			

## &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 - 0-170/11-379-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-30min-P1.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 23:47:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:50:18 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.681	679623	100.000	75519	2050	1.054	--
总计		679623	100.000	75519			



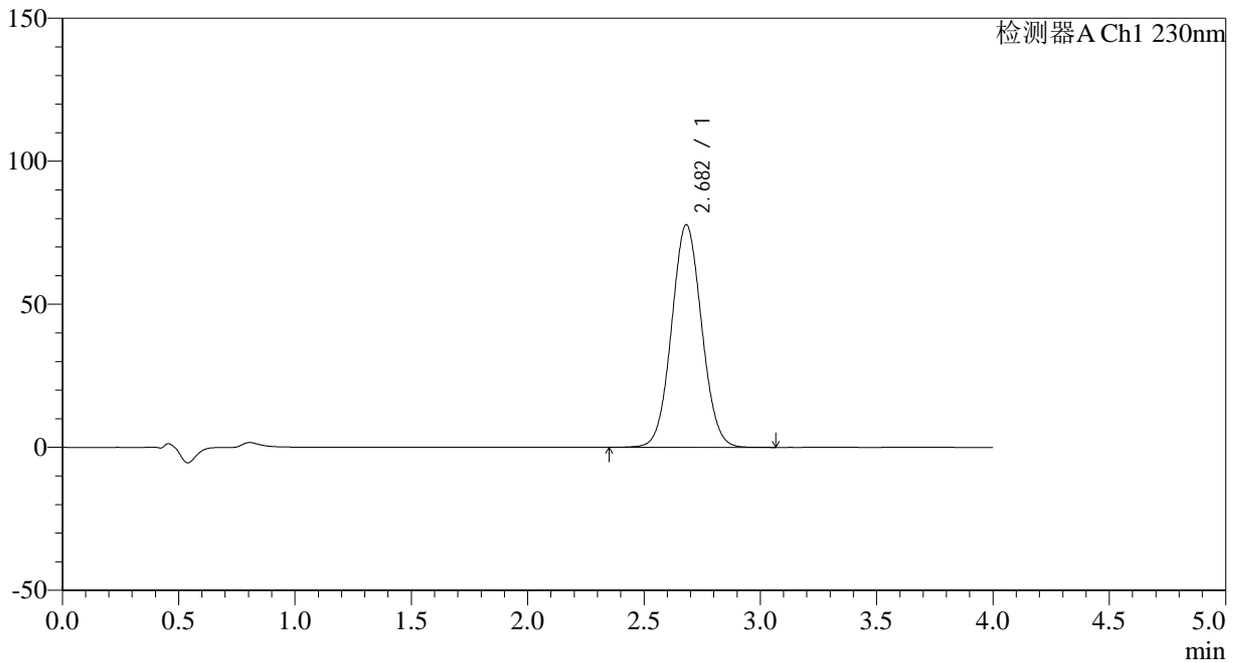
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-380-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-30min-P2.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 23:52:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:50:27      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	2.682	700075	100.000	77820	2055	1.054	--
总计		700075	100.000	77820			



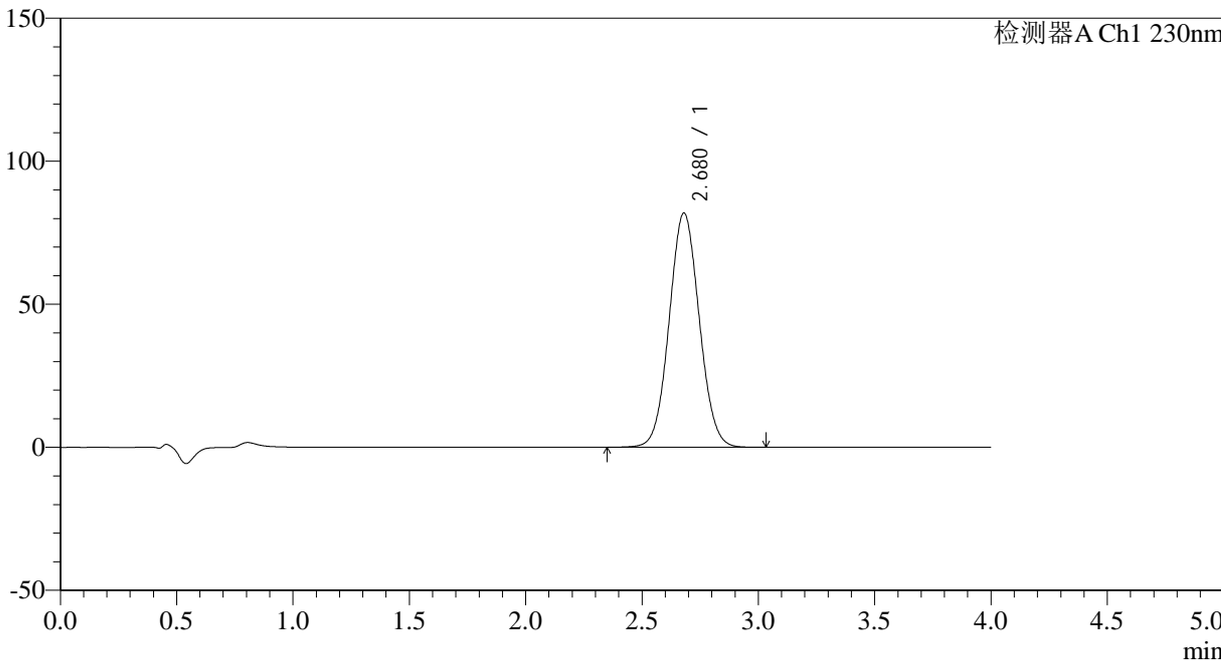
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-381-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-30min-P3.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 23:56:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:50:35 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	2.680	737035	100.000	81958	2053	1.054	--
总计		737035	100.000	81958			



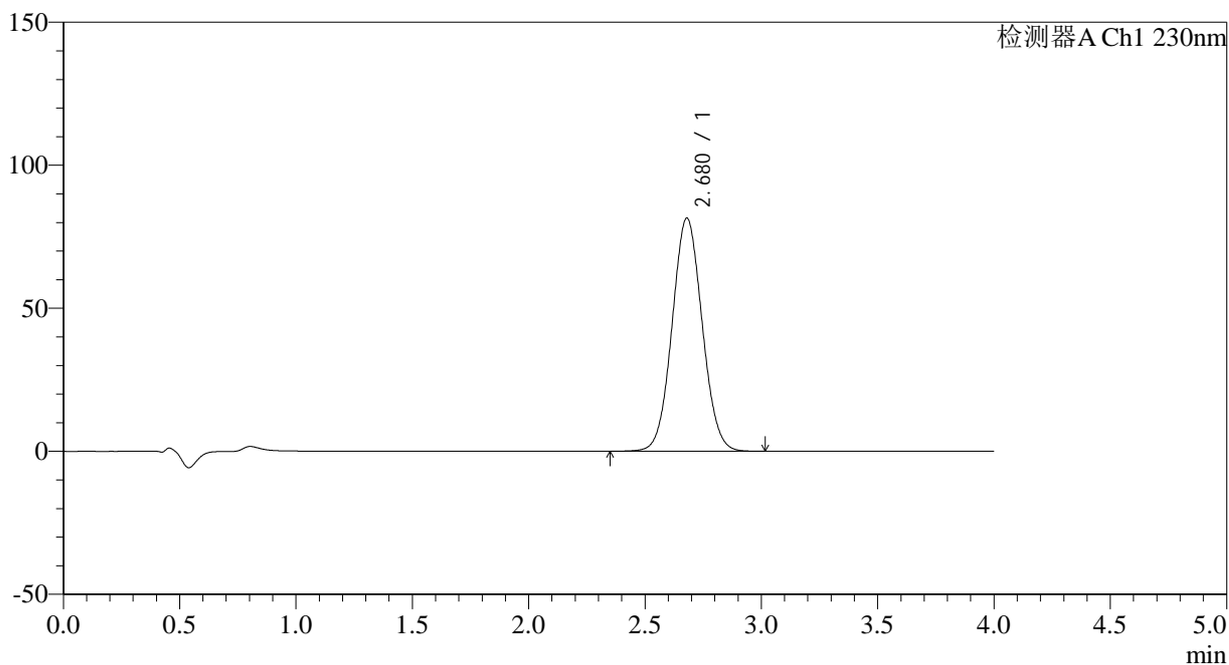
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-382-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-30min-P4.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 00:01:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:50:43 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	2.680	732719	100.000	81562	2054	1.054	--
总计		732719	100.000	81562			



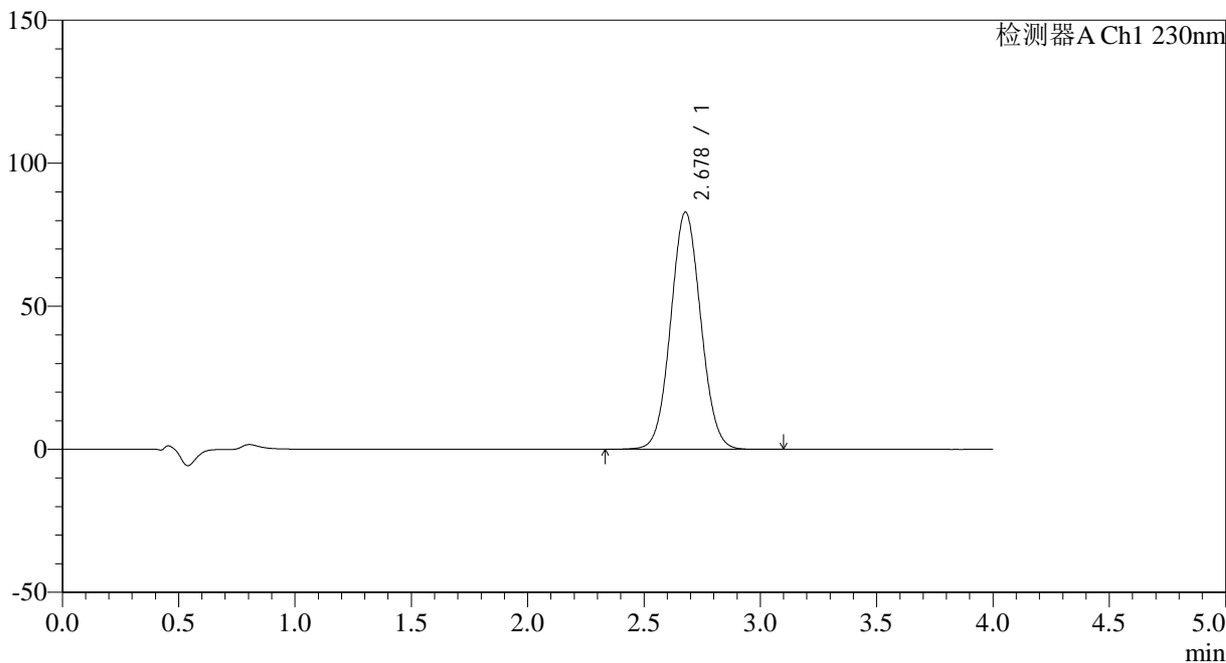
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-383-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-30min-P5.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 00:05:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:50:51 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	2.678	745822	100.000	82924	2052	1.055	--
总计		745822	100.000	82924			



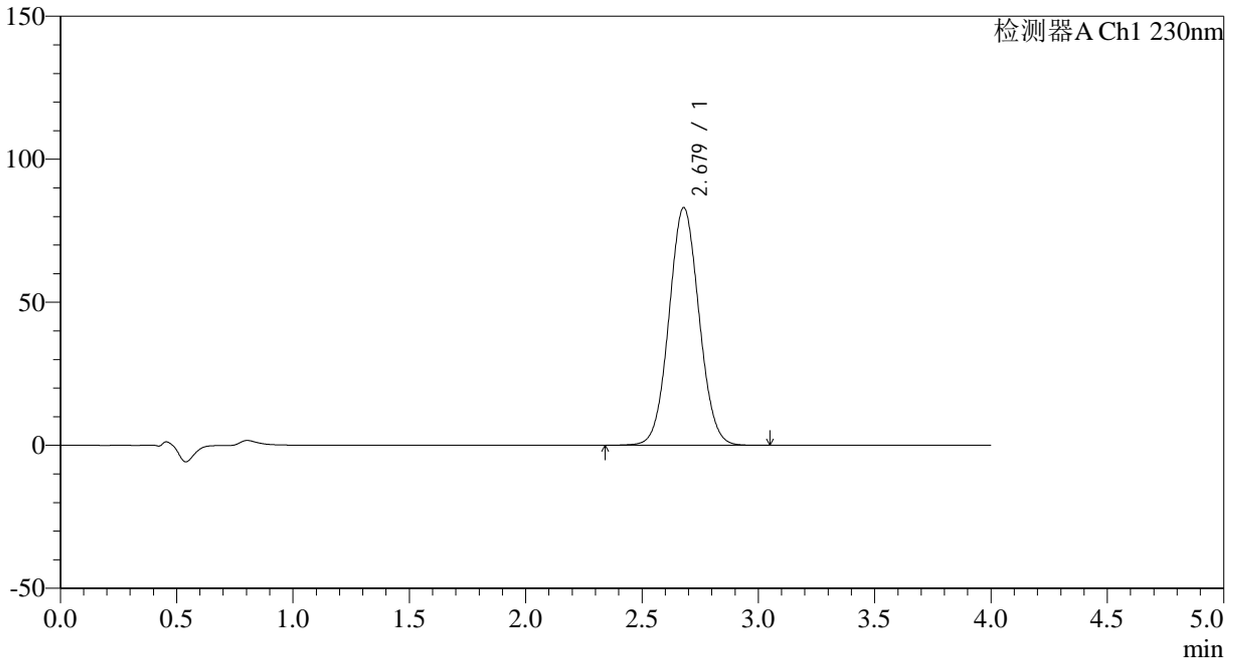
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-384-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-30min-P6.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:09:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:50:58      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	2.679	747296	100.000	83115	2053	1.054	--
总计		747296	100.000	83115			



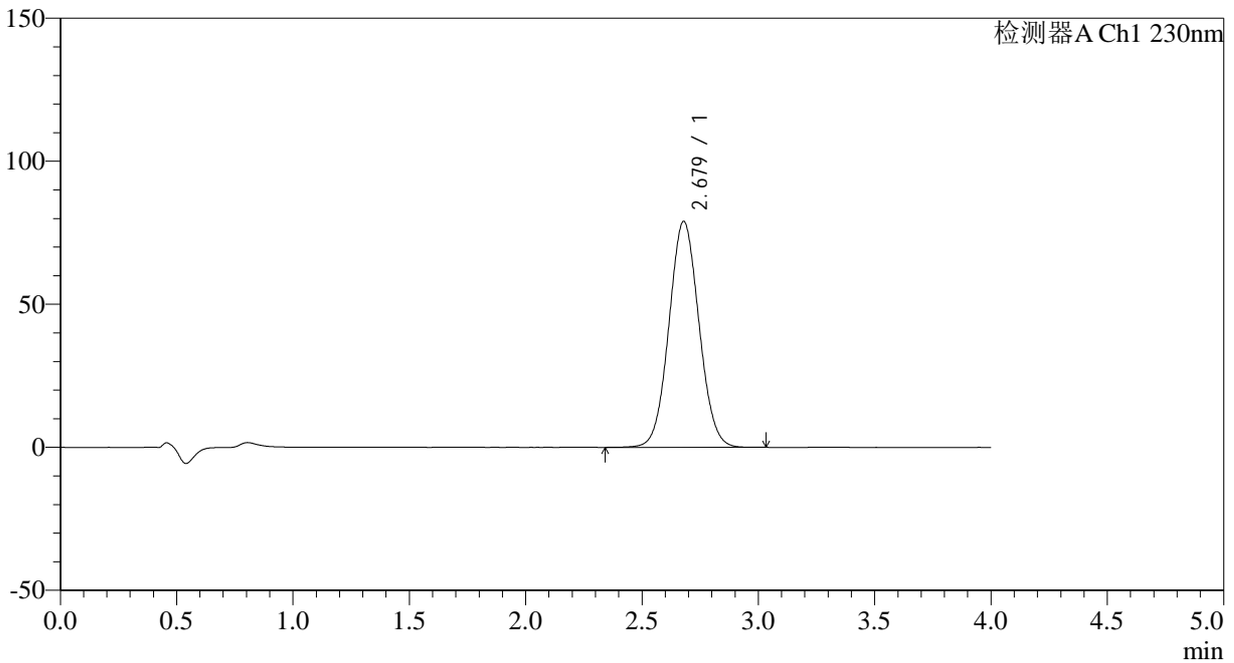
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-385-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-45min-P1.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 00:14:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:51:06 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	2.679	710660	100.000	79046	2052	1.054	--
总计		710660	100.000	79046			



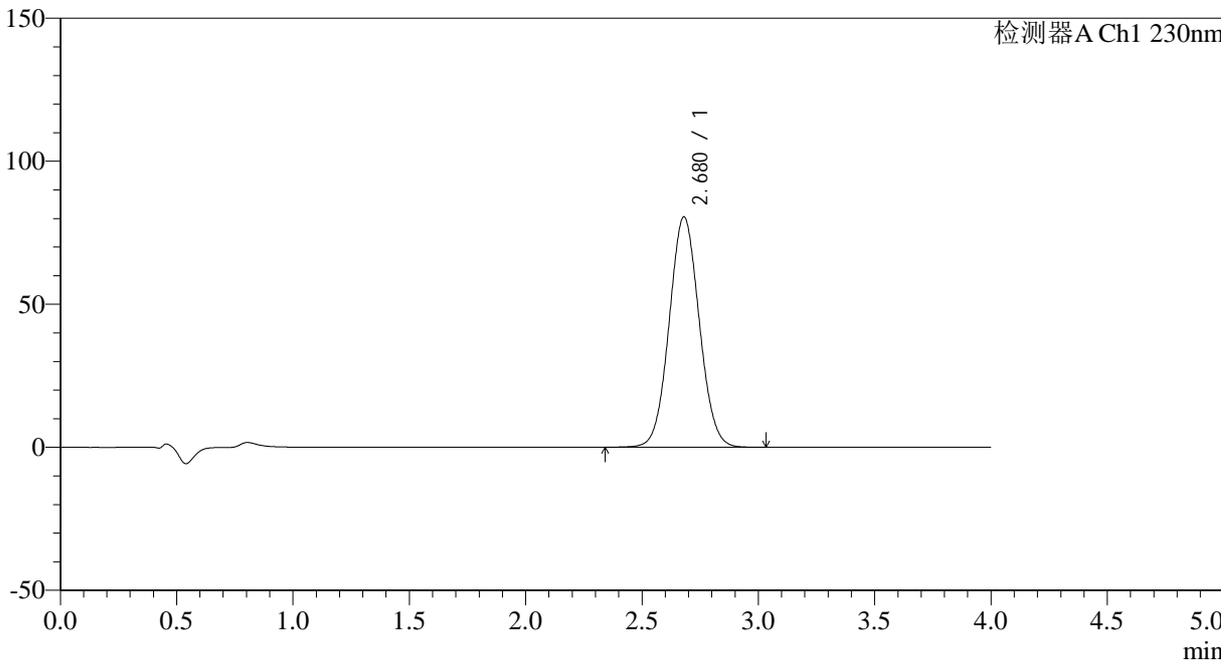
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-386-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-45min-P2.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 00:18:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:51:15 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	2.680	724414	100.000	80587	2057	1.053	--
总计		724414	100.000	80587			



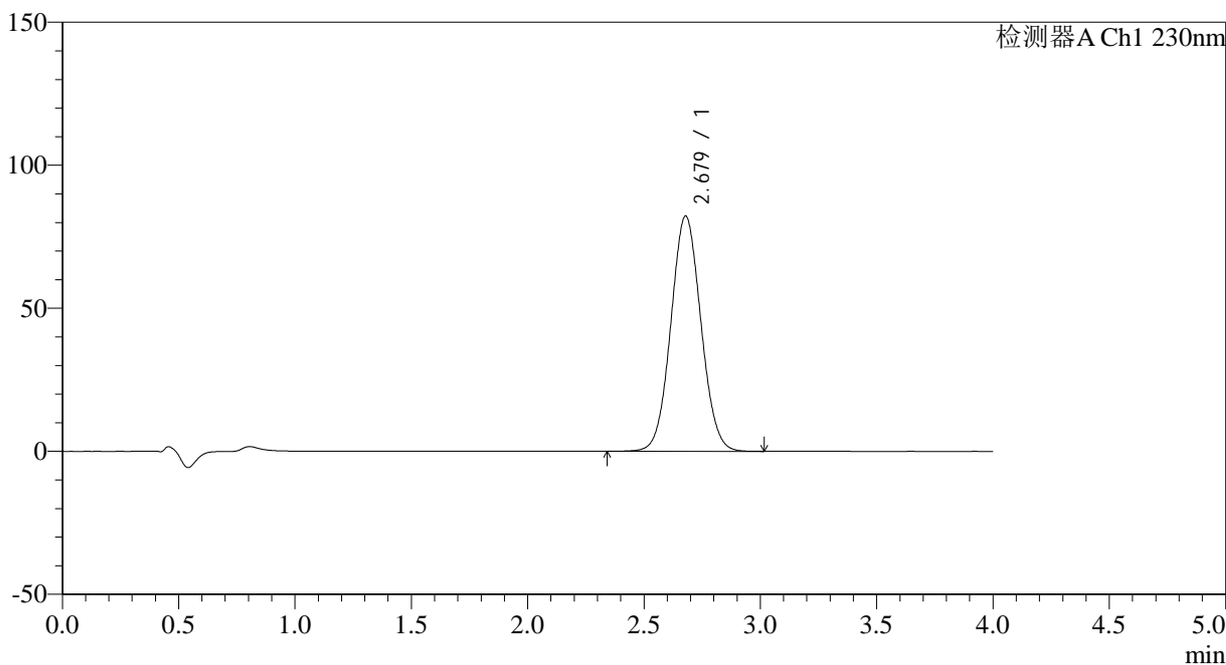
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-387-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-45min-P3.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:23:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:51:23      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	2.679	739478	100.000	82269	2051	1.055	--
总计		739478	100.000	82269			



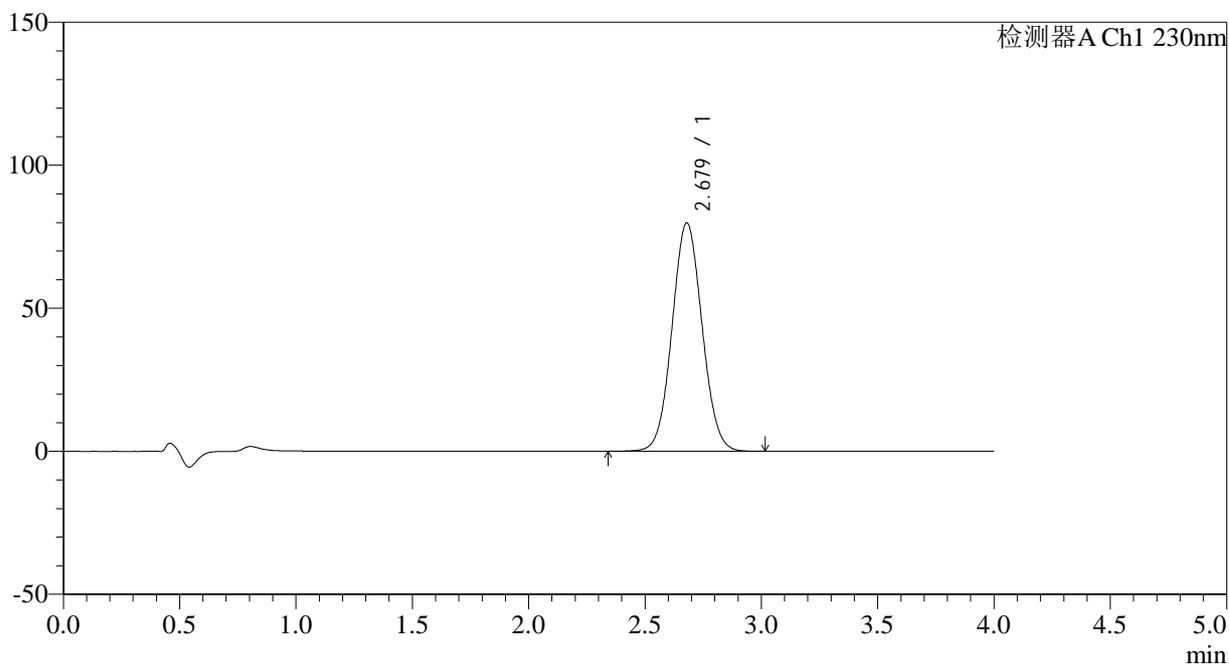
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-388-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-45min-P4.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:27:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:51:30      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	2.679	718050	100.000	79906	2054	1.053	--
总计		718050	100.000	79906			



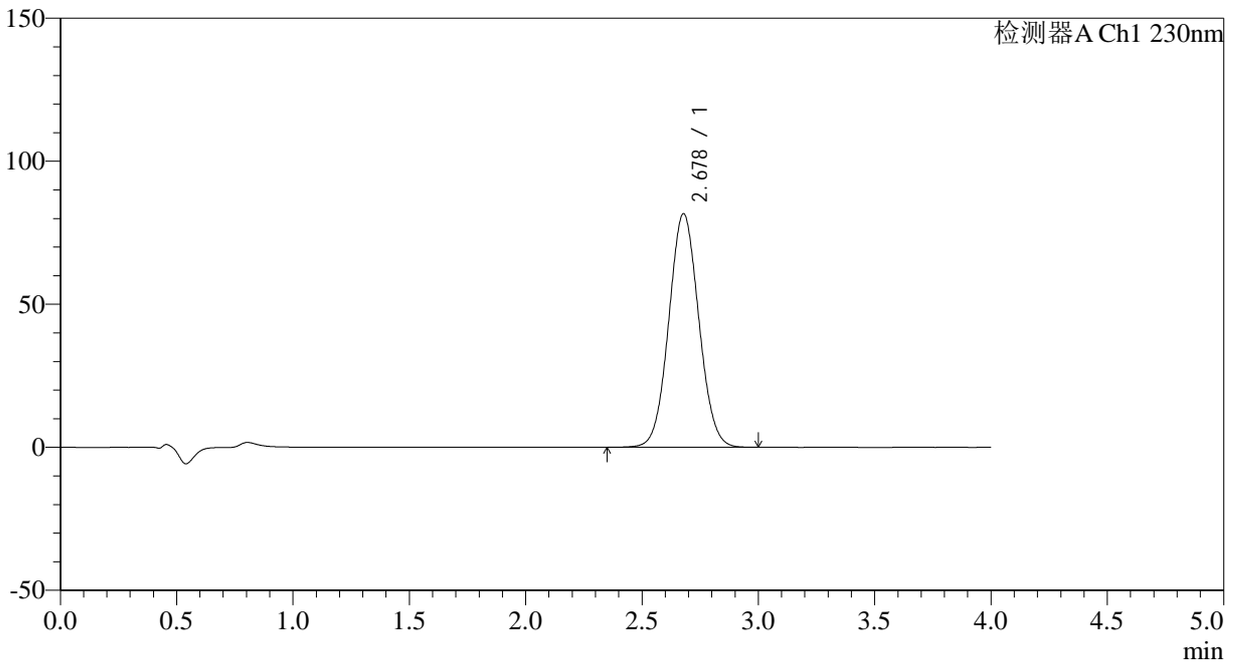
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-389-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-45min-P5.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:31:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:51:38      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	2.678	733639	100.000	81677	2054	1.054	--
总计		733639	100.000	81677			



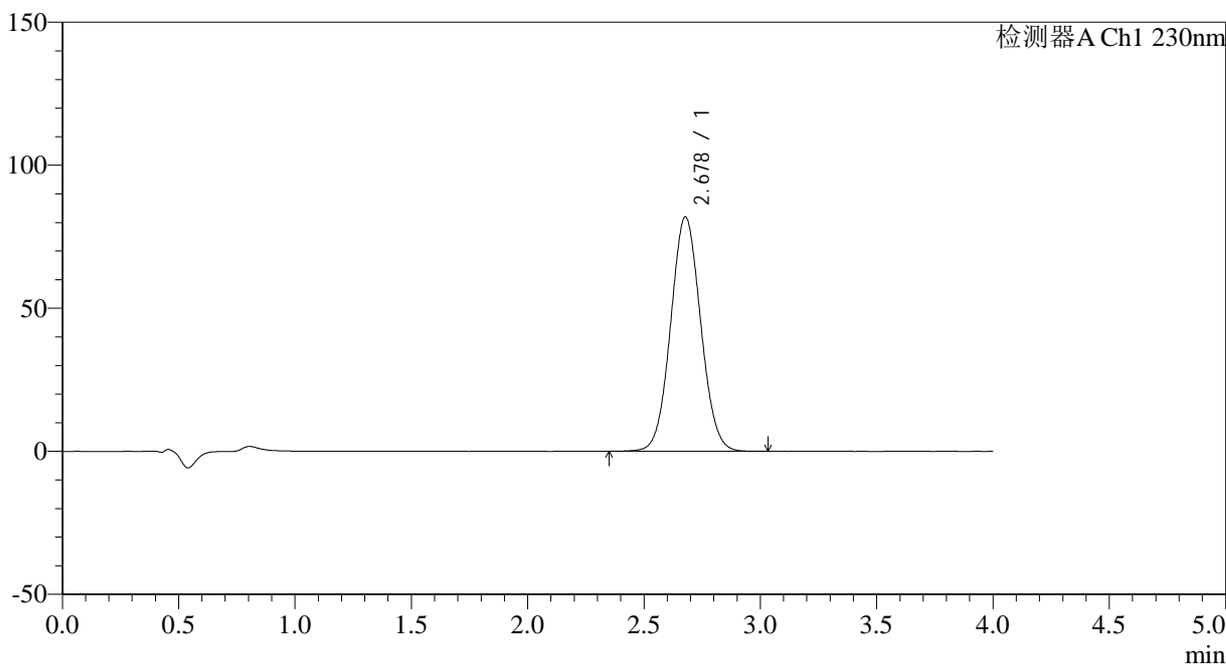
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-390-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-45min-P6.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:36:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:51:45      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	2.678	736712	100.000	81919	2049	1.054	--
总计		736712	100.000	81919			



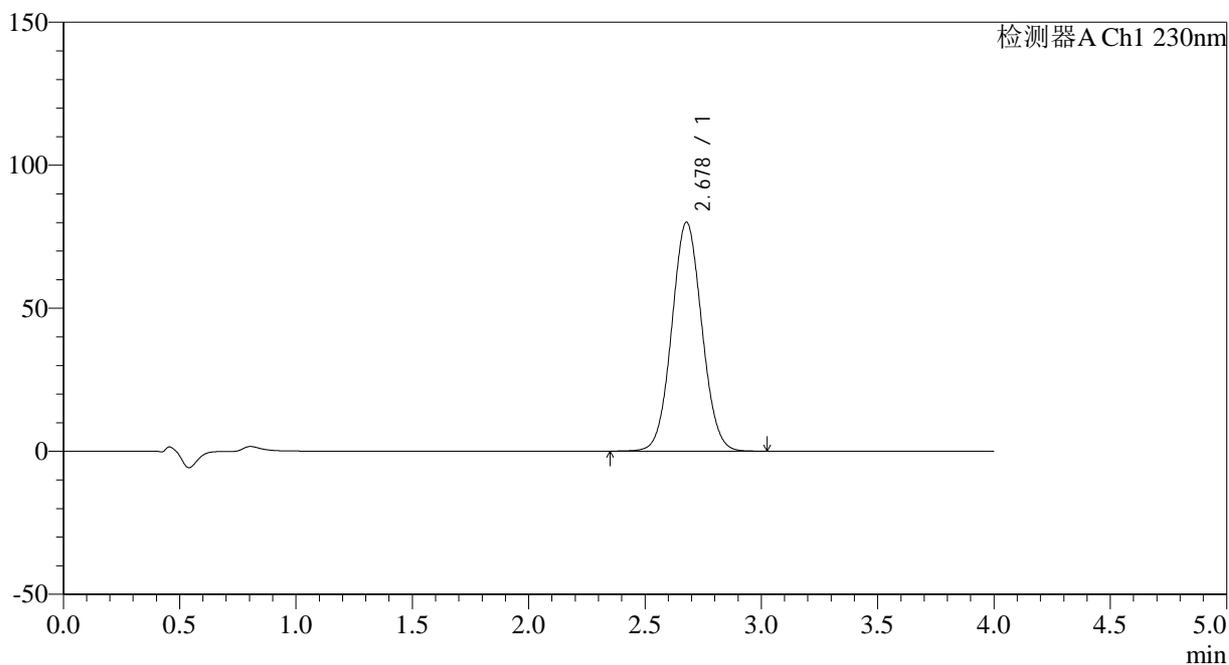
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-391-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-60min-P1.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 00:40:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:51:53 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	2.678	719328	100.000	80047	2056	1.053	--
总计		719328	100.000	80047			



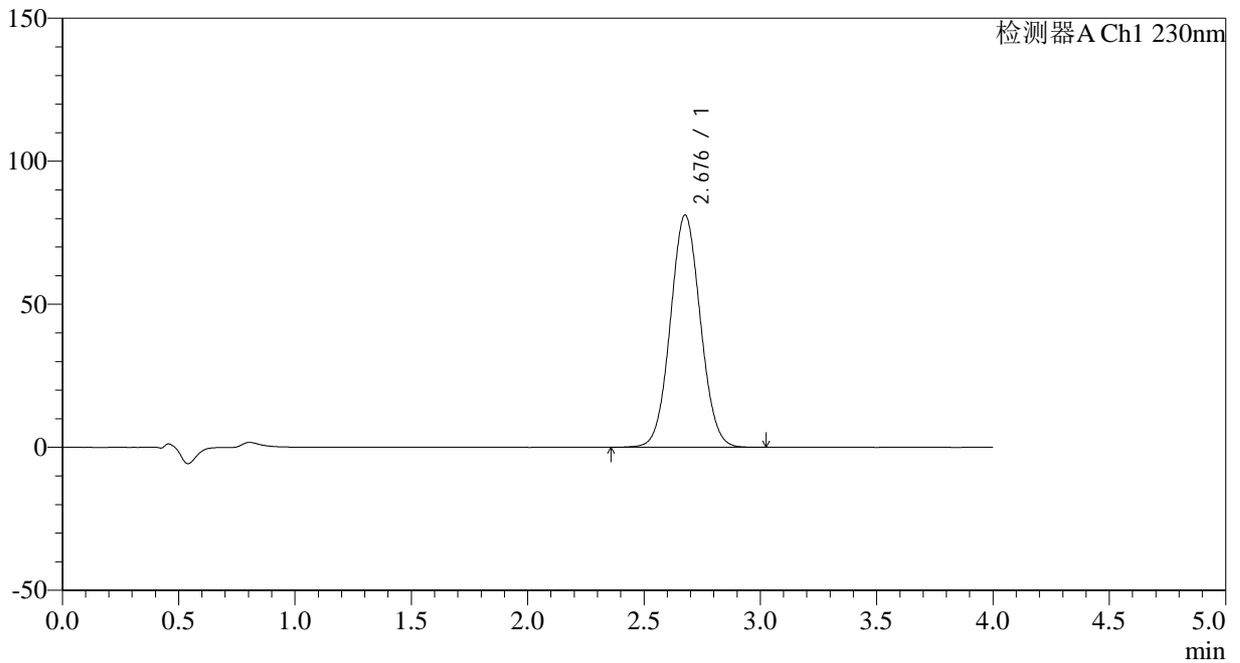
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-392-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-60min-P2.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:45:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:52:00      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	2.676	728762	100.000	81050	2054	1.054	--
总计		728762	100.000	81050			



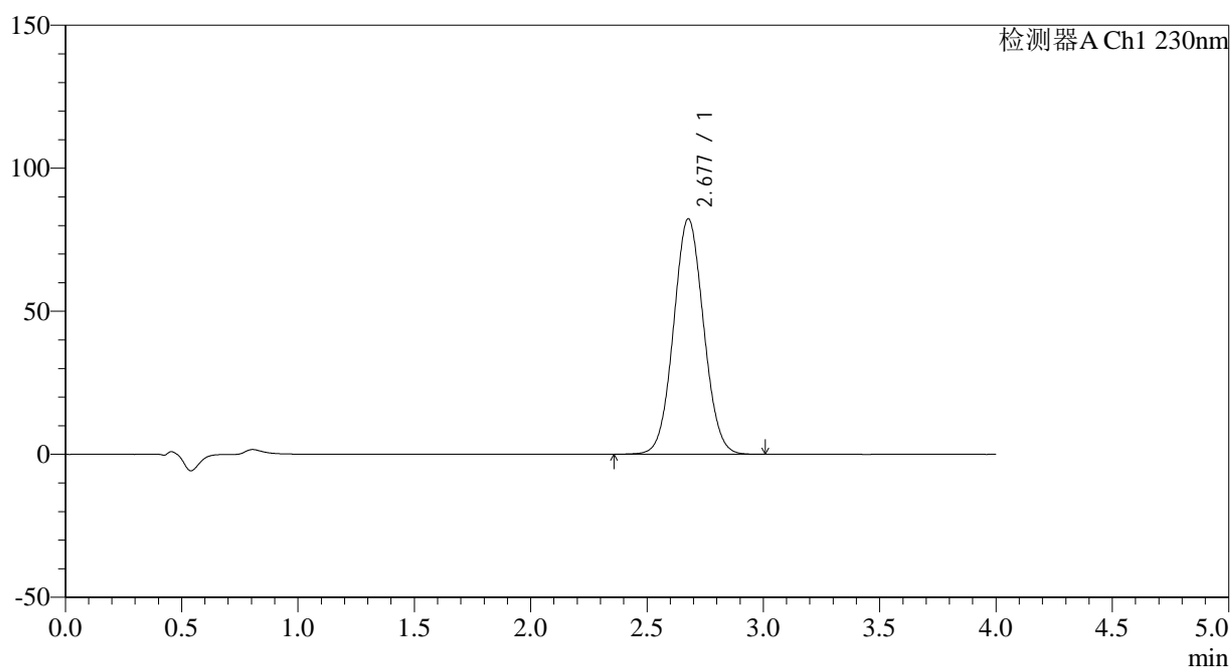
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-393-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-60min-P3.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 00:49:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:52:08 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	2.677	739621	100.000	82284	2052	1.054	--
总计		739621	100.000	82284			



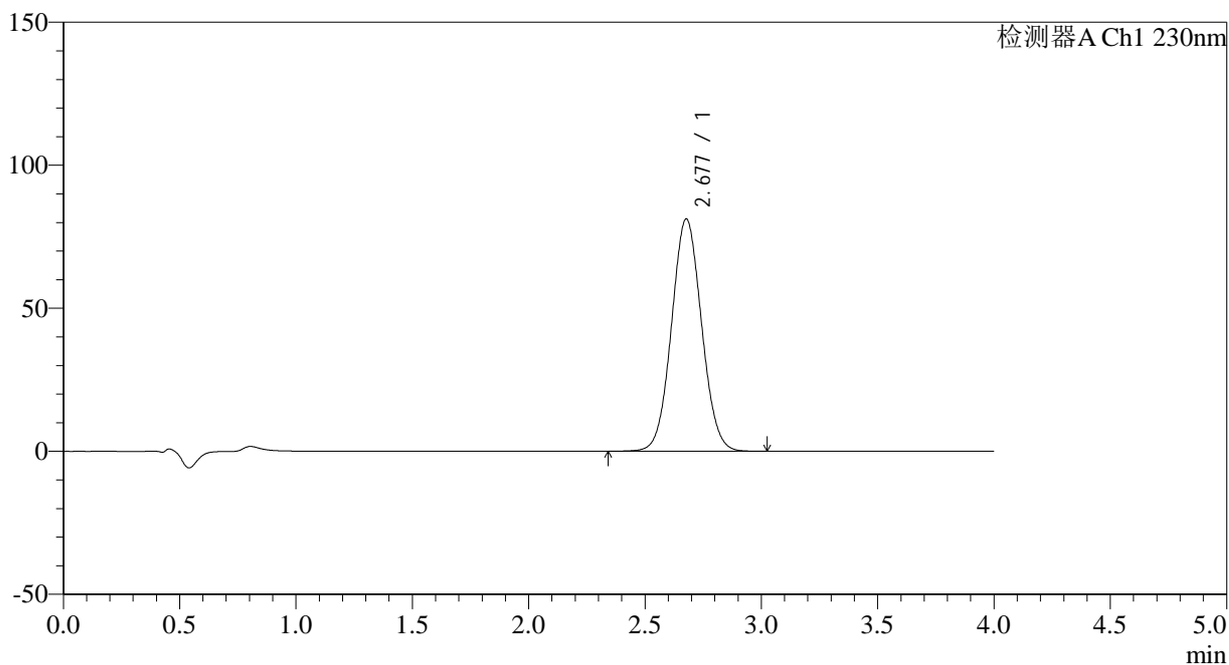
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-394-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-60min-P4.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 00:53:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:52:16 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	2.677	729657	100.000	81177	2054	1.053	--
总计		729657	100.000	81177			



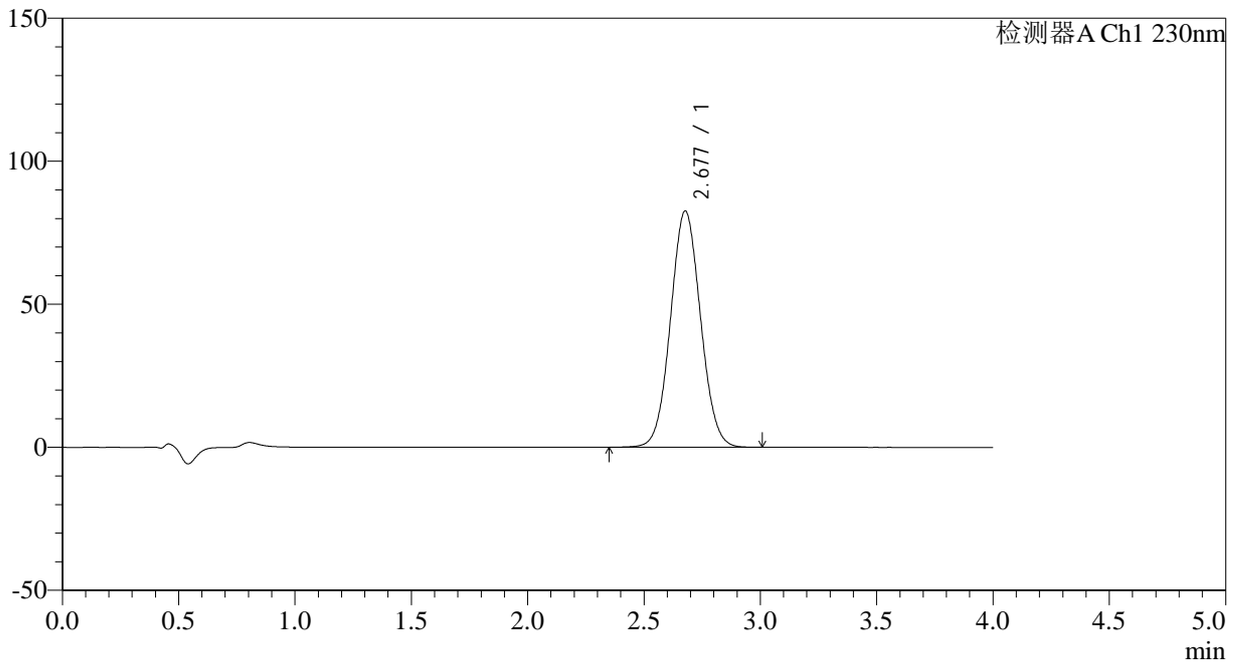
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-395-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-60min-P5.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 00:58:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:52:24      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	2.677	742220	100.000	82544	2053	1.054	--
总计		742220	100.000	82544			



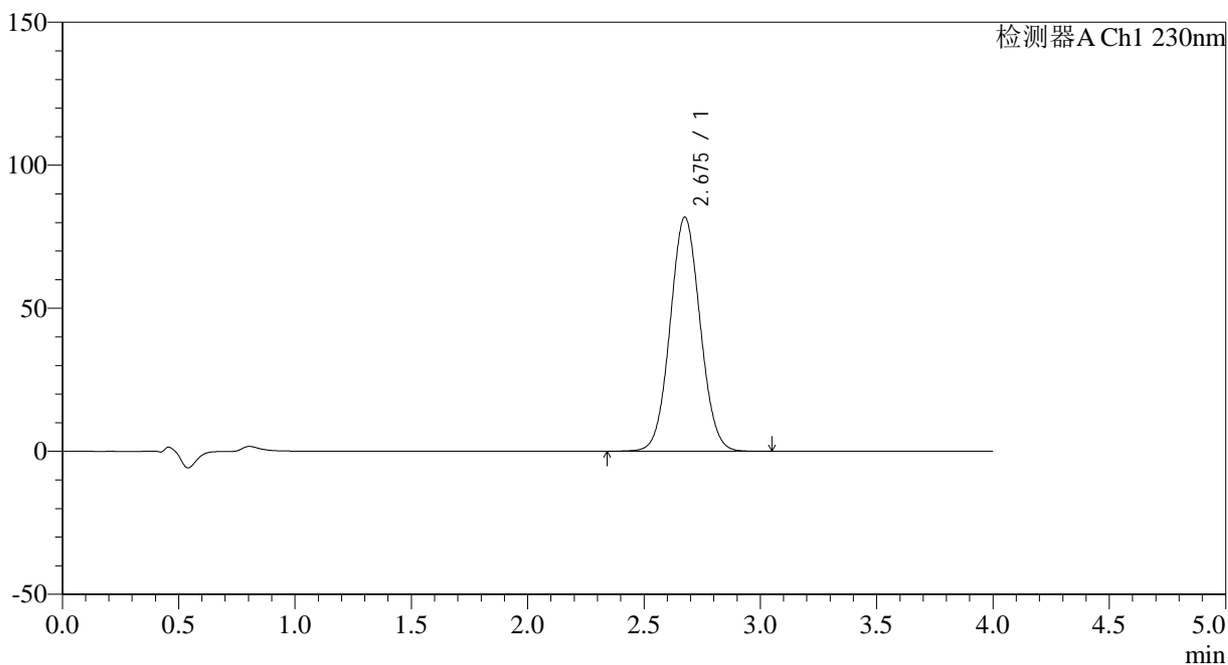
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-396-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-60min-P6.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 01:02:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:52:31      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	2.675	735637	100.000	81730	2049	1.054	--
总计		735637	100.000	81730			



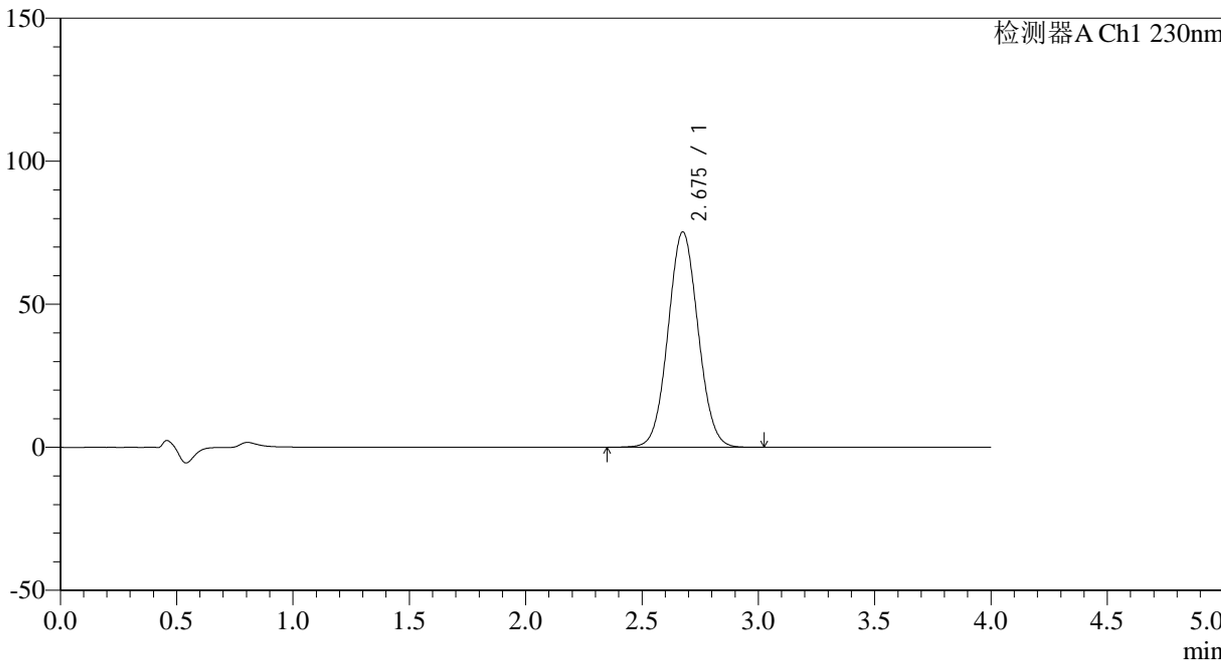
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-397-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P1.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 01:07:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:52:39 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	2.675	676397	100.000	75213	2051	1.053	--
总计		676397	100.000	75213			



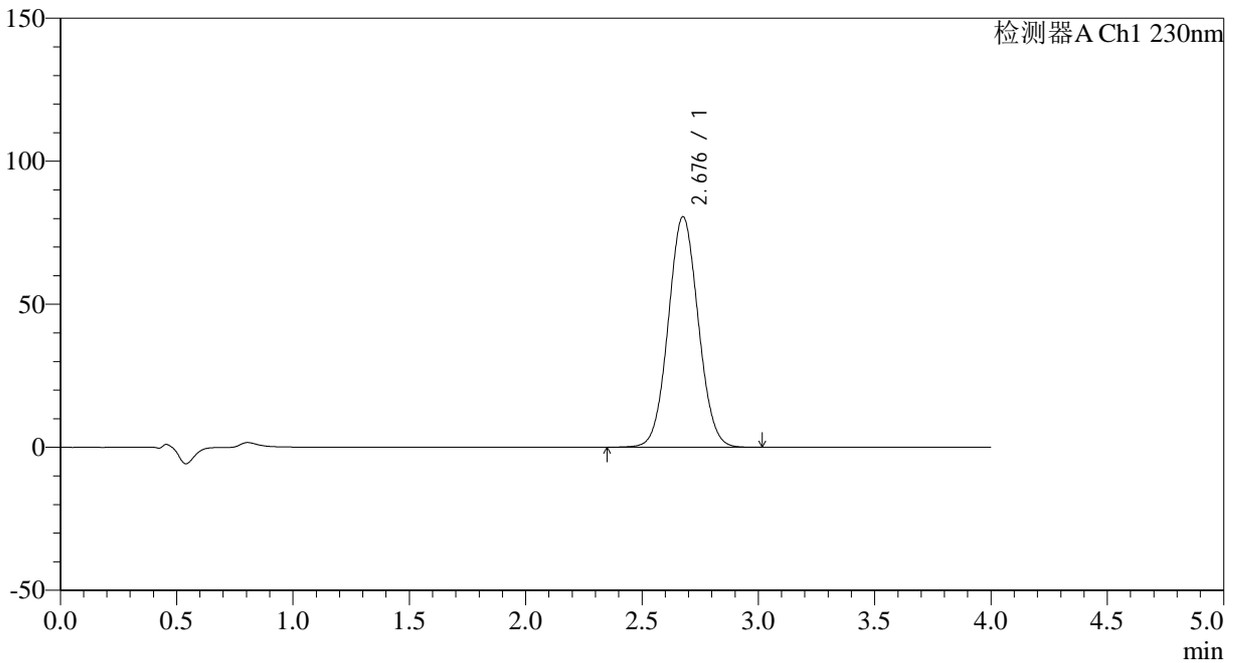
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-398-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P2.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 01:11:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:52:47      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	2.676	723895	100.000	80462	2052	1.054	--
总计		723895	100.000	80462			



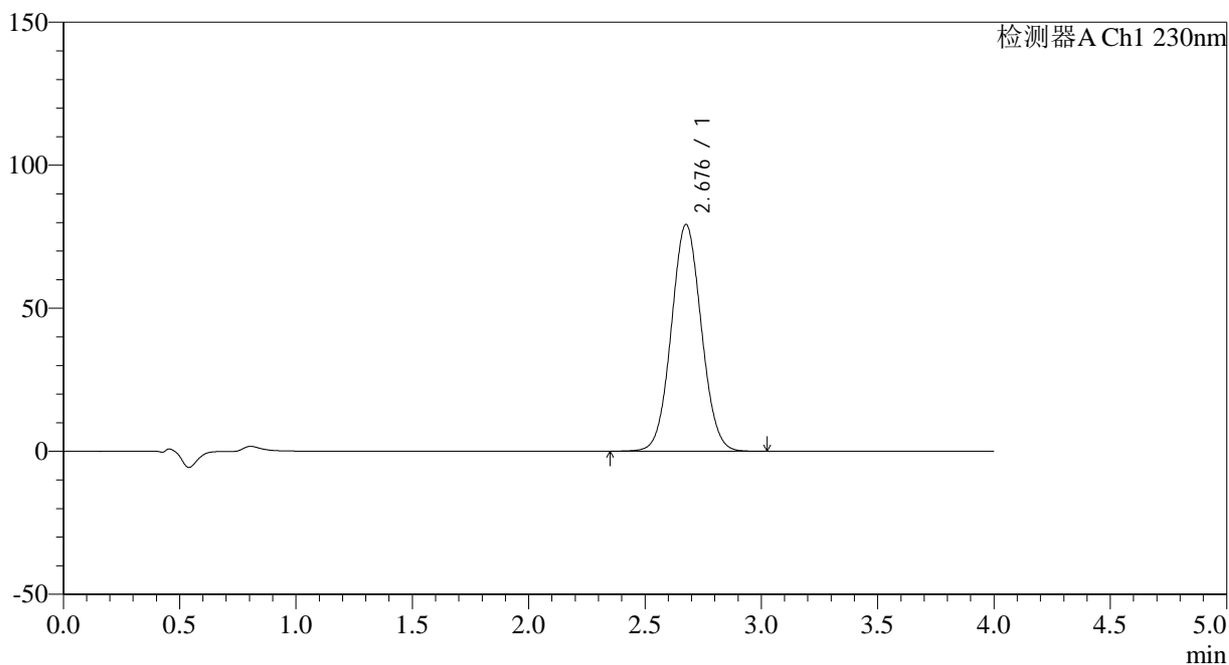
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-399-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P3.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 01:16:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:52:54 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	2.676	712014	100.000	79150	2053	1.054	--
总计		712014	100.000	79150			



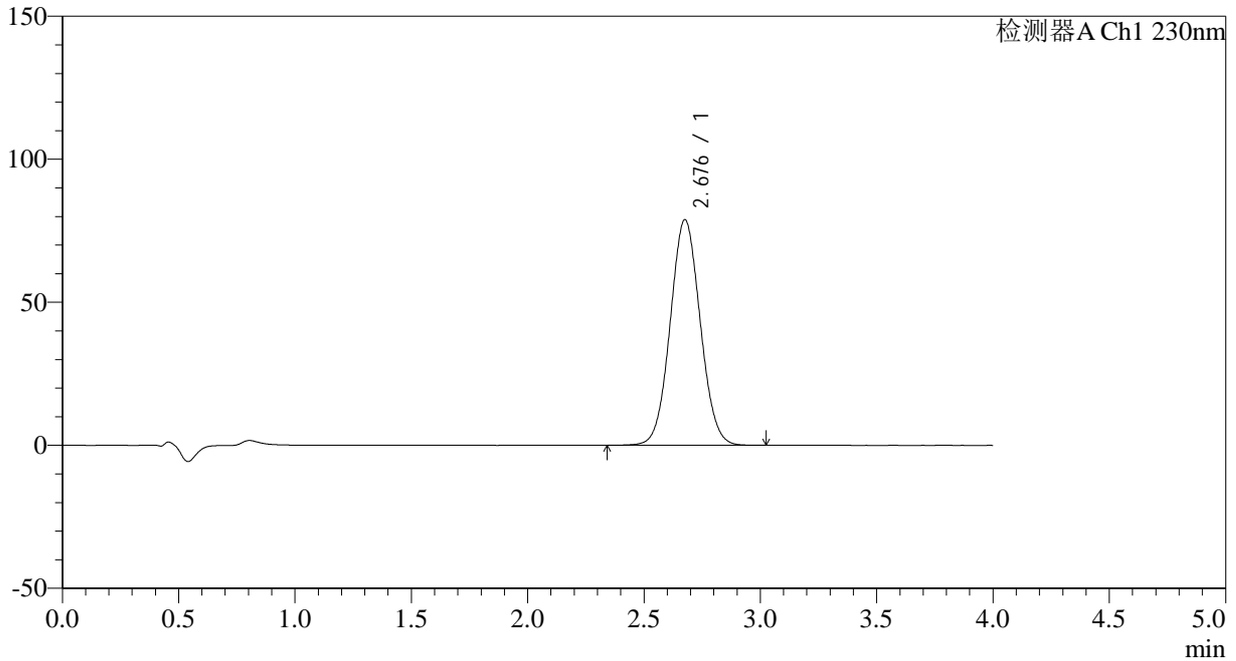
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-400-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P4.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 01:20:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:53:02      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	2.676	708233	100.000	78728	2053	1.053	--
总计		708233	100.000	78728			



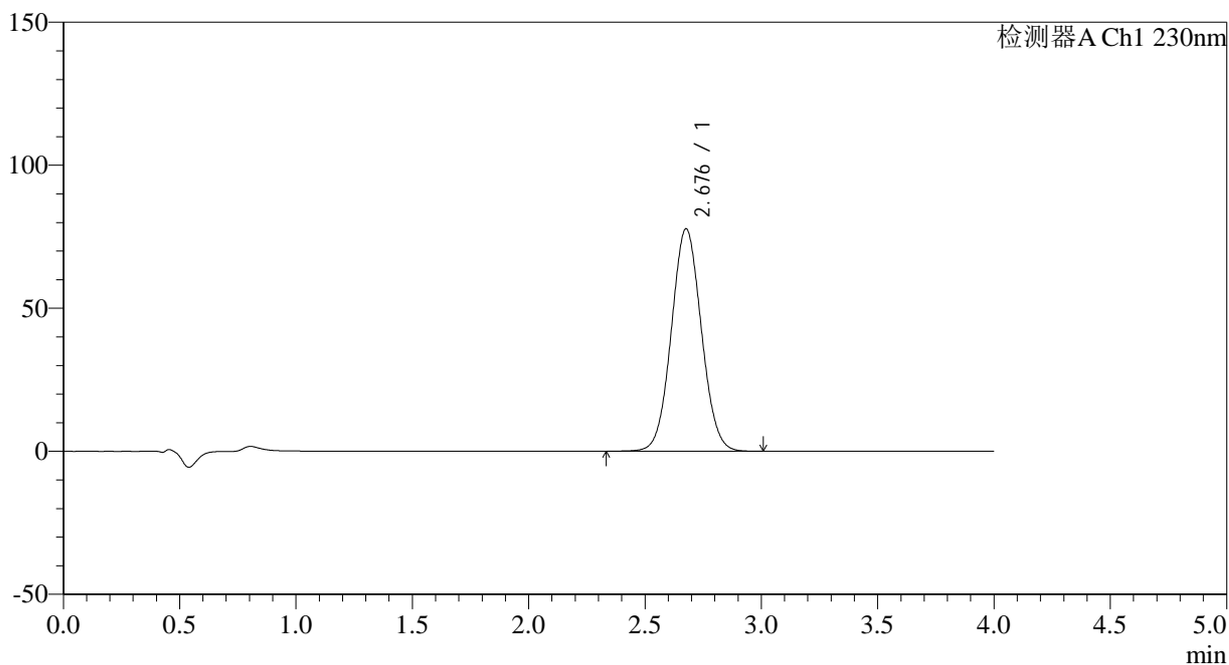
# SMF-209

## <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 - 0-170/11-401-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P5.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-20240822-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/23 01:24:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:53:09 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	2.676	698442	100.000	77658	2054	1.053	--
总计		698442	100.000	77658			



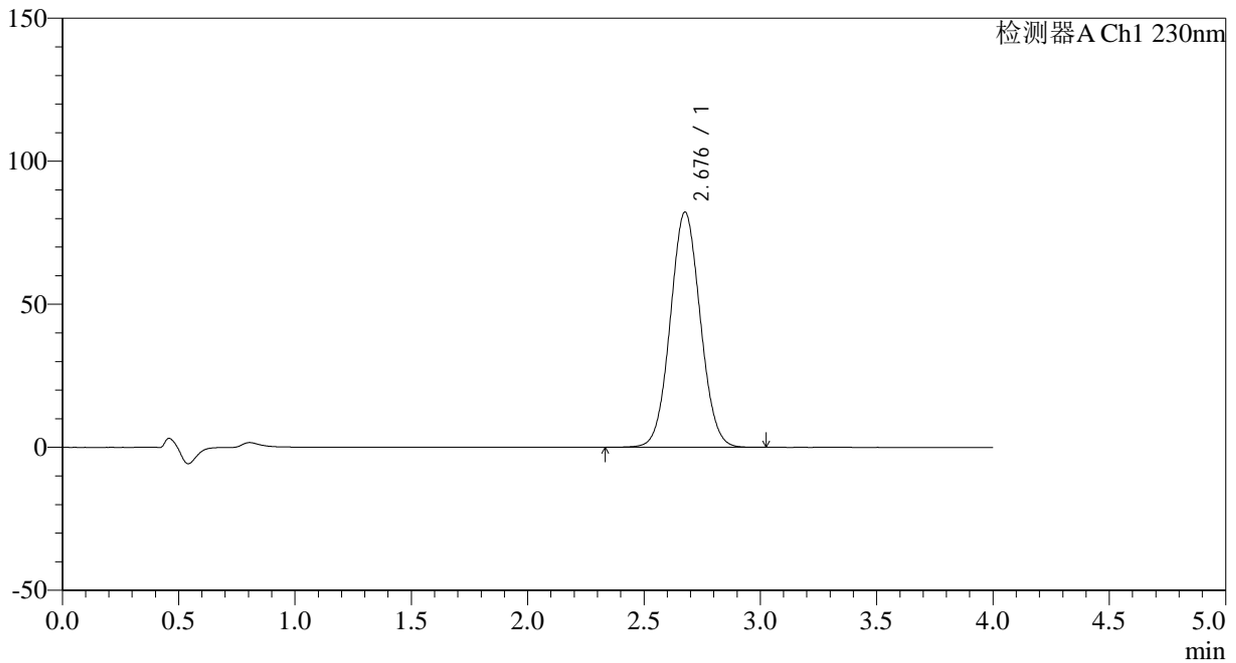
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-402-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P6.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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 01:29:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:53:17      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	2.676	738221	100.000	82081	2054	1.054	--
总计		738221	100.000	82081			



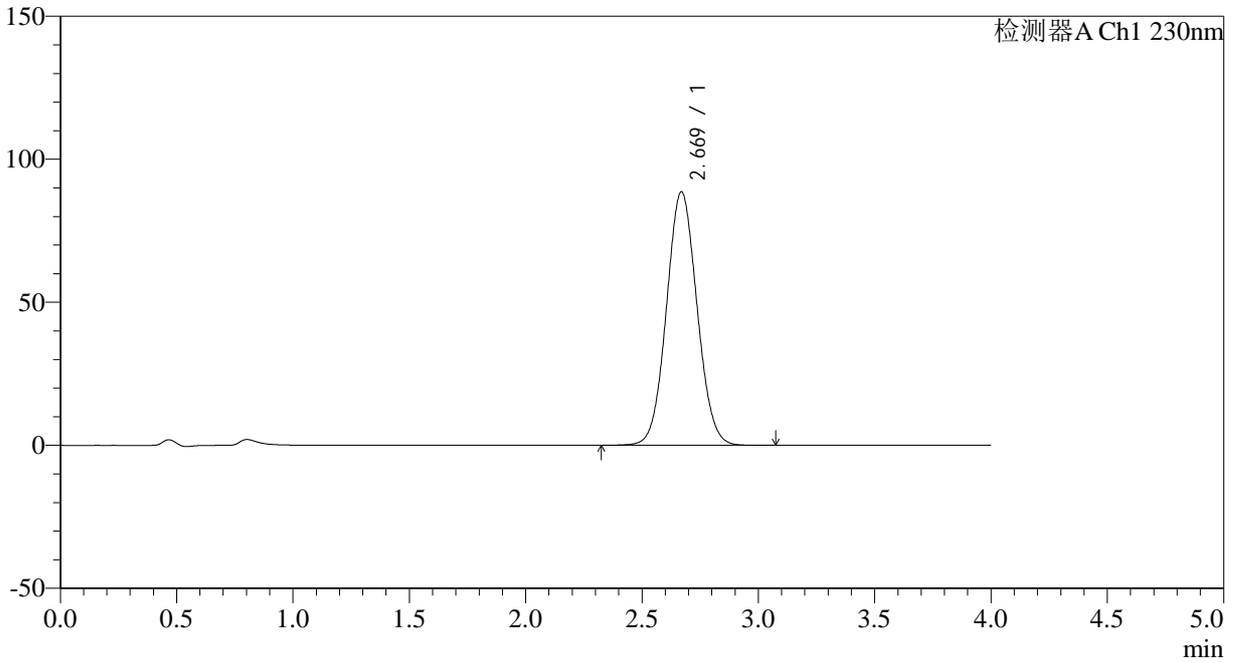
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-403-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 01:33:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:53:25      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	2.669	810381	100.000	88575	1969	1.059	--
总计		810381	100.000	88575			



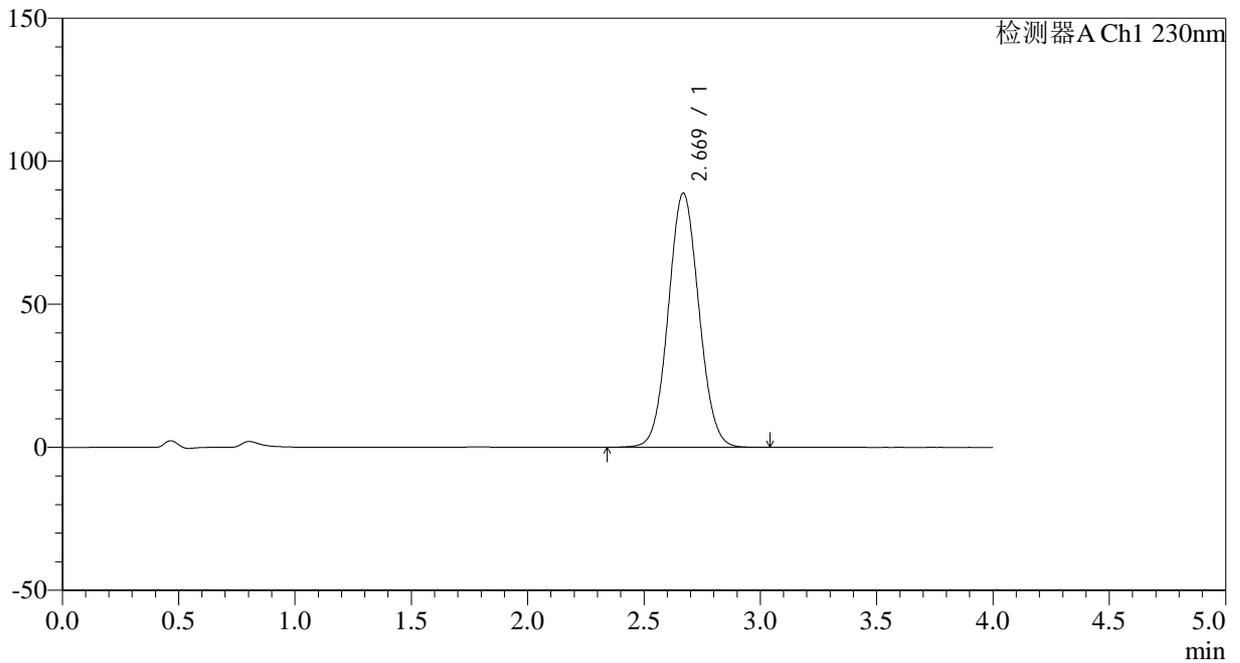
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-170/11-404-3 - cbzj-2-F73103p-rcqx-pH7.5jz-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-20240822-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/23 01:38:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/28 13:53:32      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	2.669	812311	100.000	88747	1969	1.060	--
总计		812311	100.000	88747			