

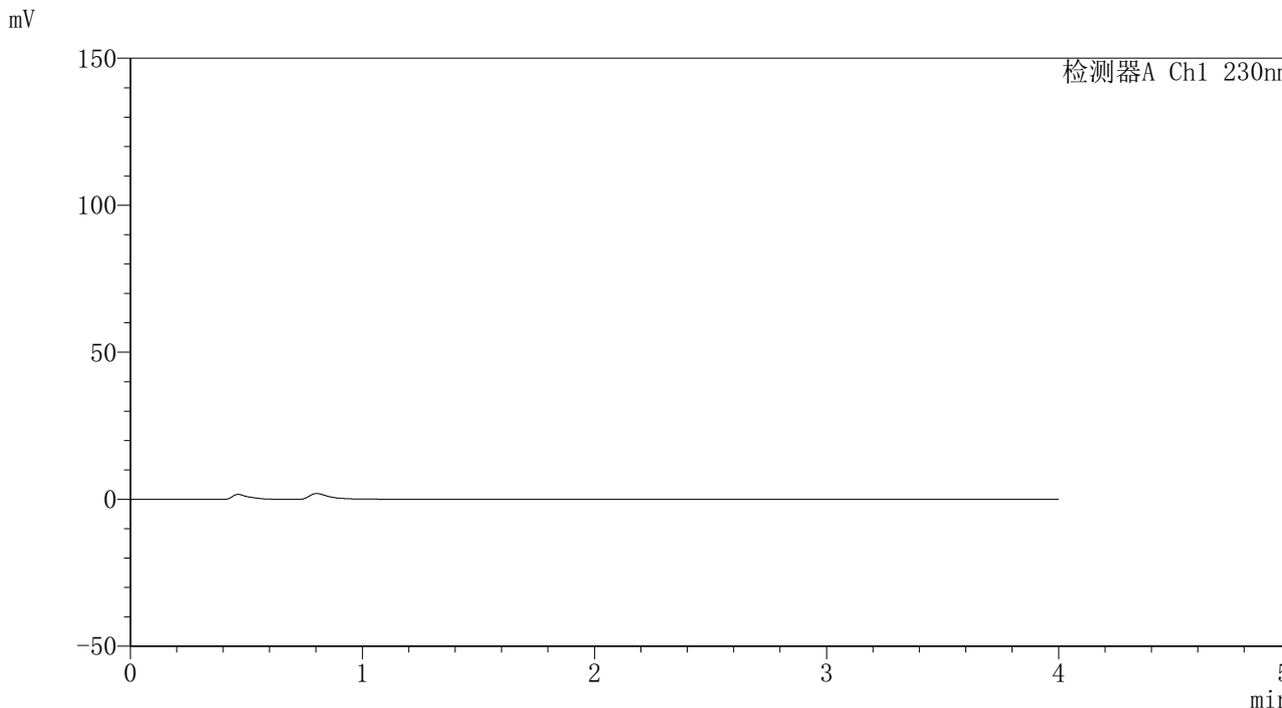


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-293-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 17:30:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:06:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

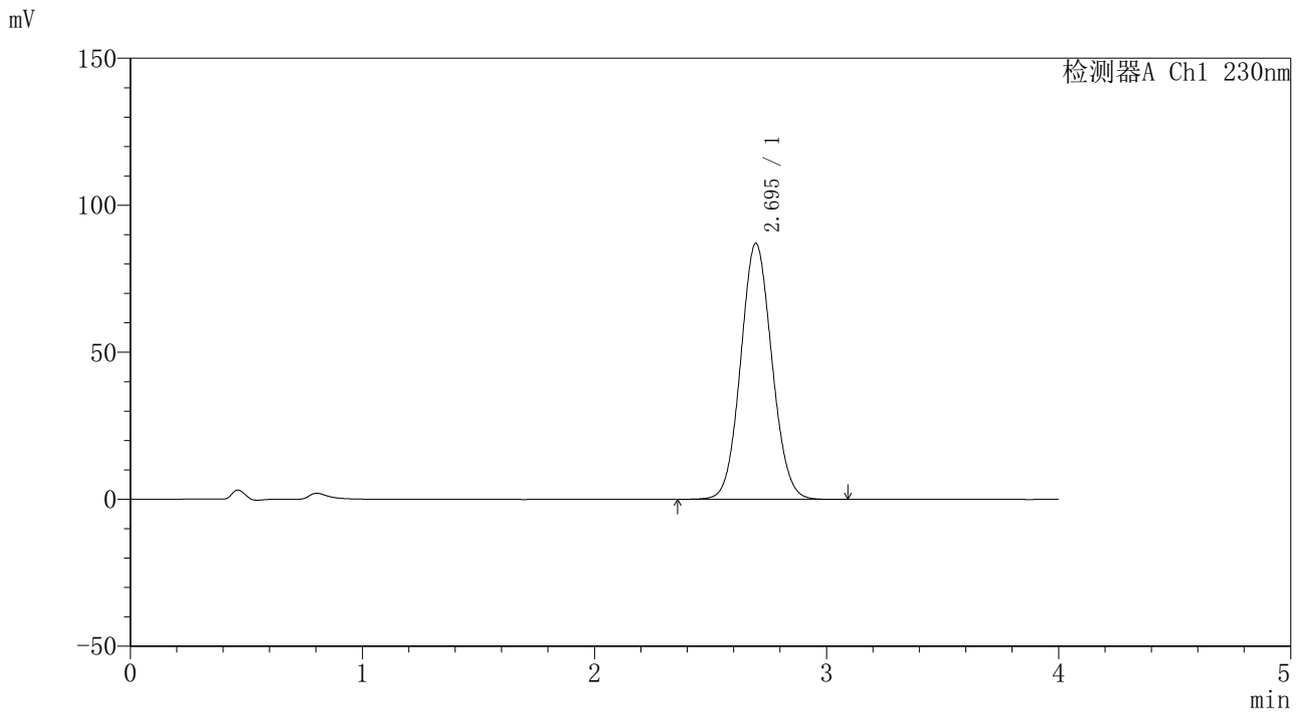


SMF-209

<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 - 0-156/11-294-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:06:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	814635	100.000	87103	1919	1.072	--
总计		814635	100.000	87103			

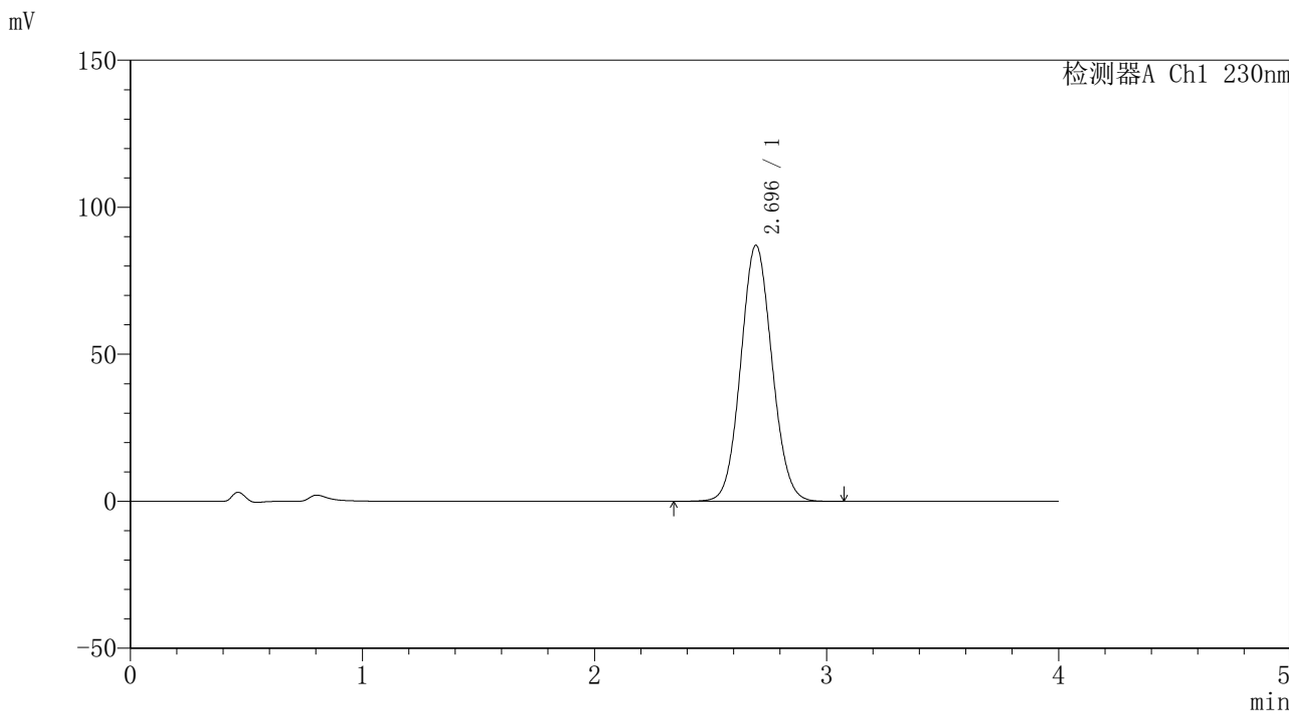


SMF-209

<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 - 0-156/11-295-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:06:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	815544	100.000	87144	1917	1.072	--
总计		815544	100.000	87144			

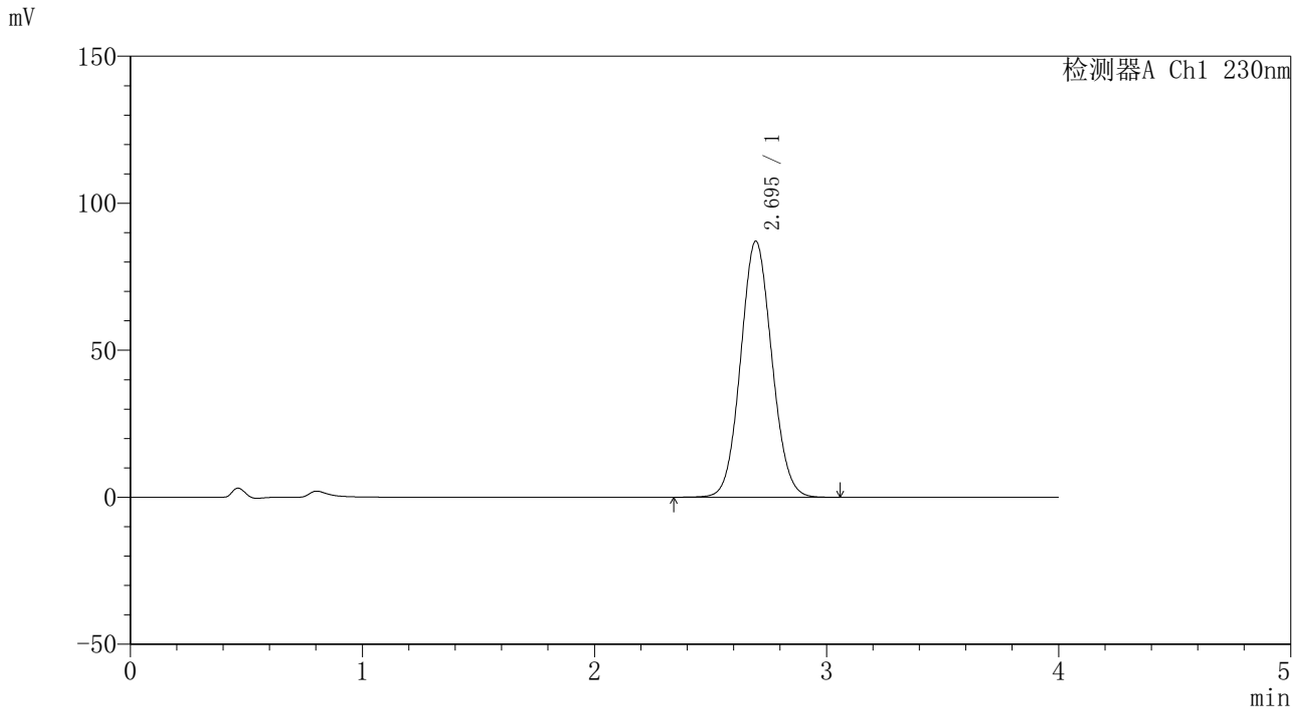


SMF-209

<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 - 0-156/11-296-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:06:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	813919	100.000	87112	1921	1.072	--
总计		813919	100.000	87112			

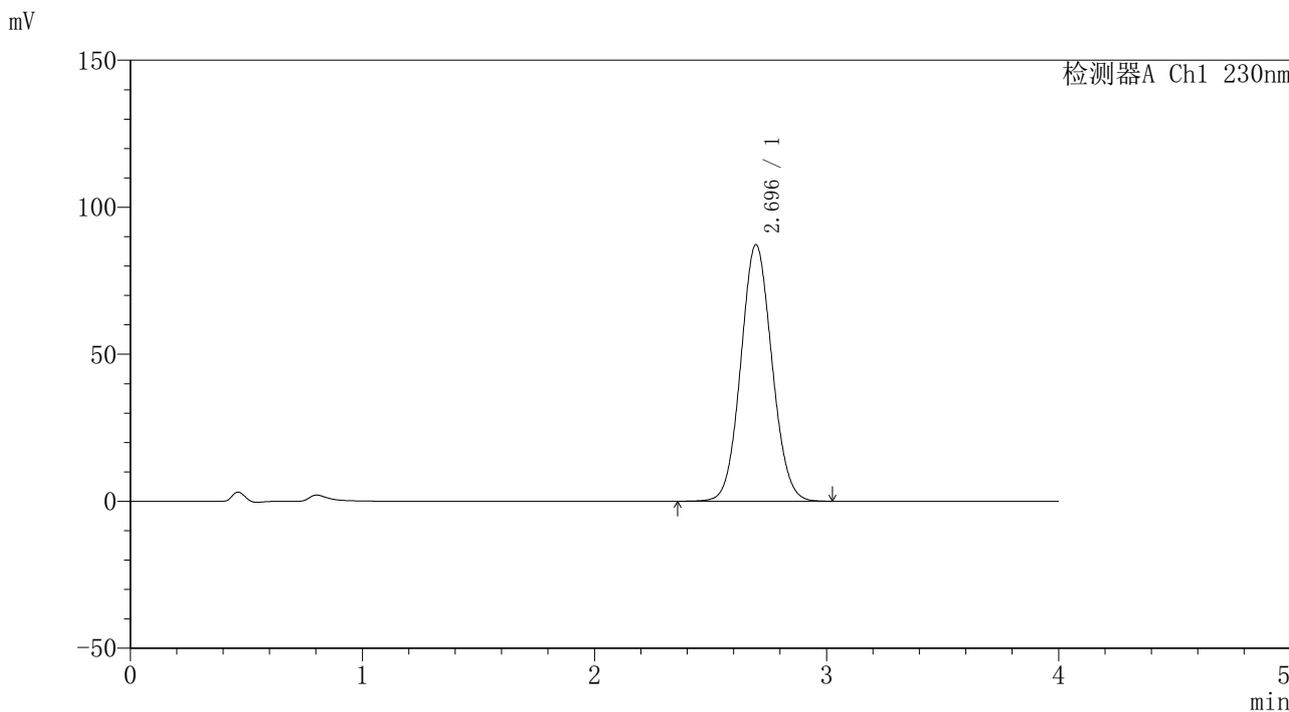


SMF-209

<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 - 0-156/11-297-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:06:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	814115	100.000	87322	1931	1.070	--
总计		814115	100.000	87322			

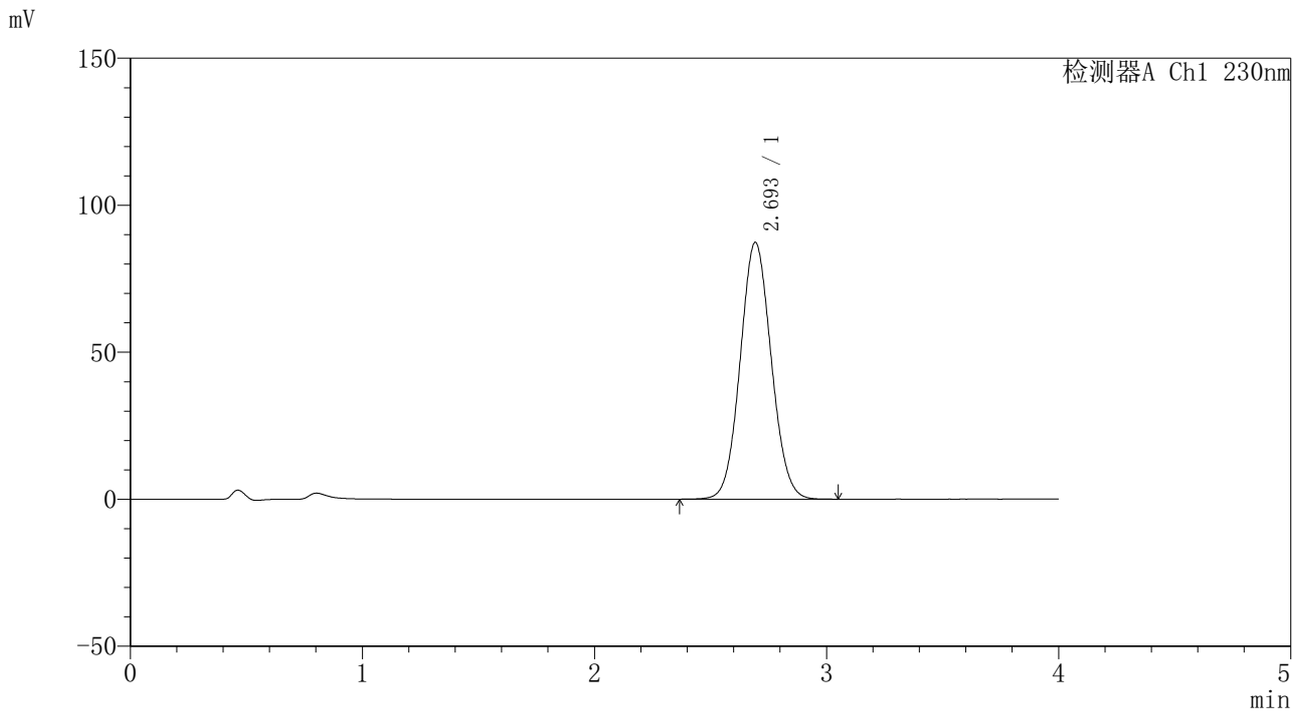


SMF-209

<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 - 0-156/11-298-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:06:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	812289	100.000	87221	1934	1.069	--
总计		812289	100.000	87221			

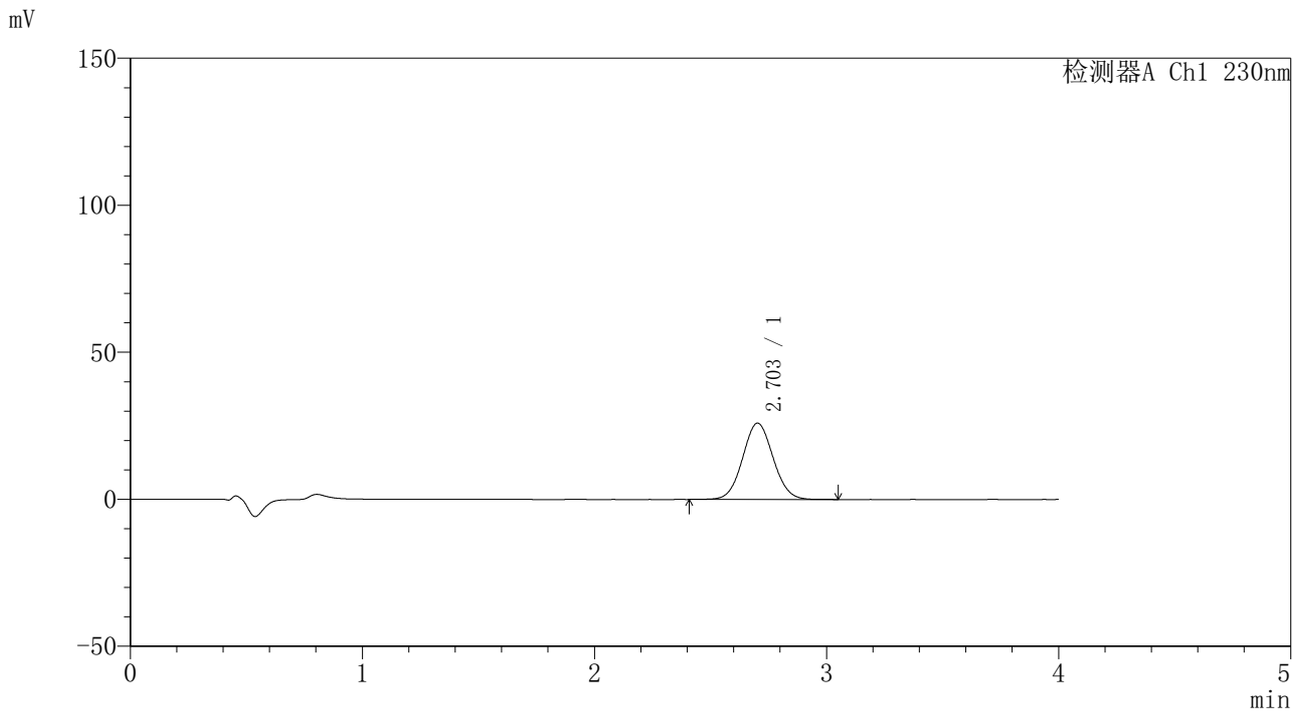


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-299-2 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:56:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:06:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	237165	100.000	25966	2025	1.055	--
总计		237165	100.000	25966			

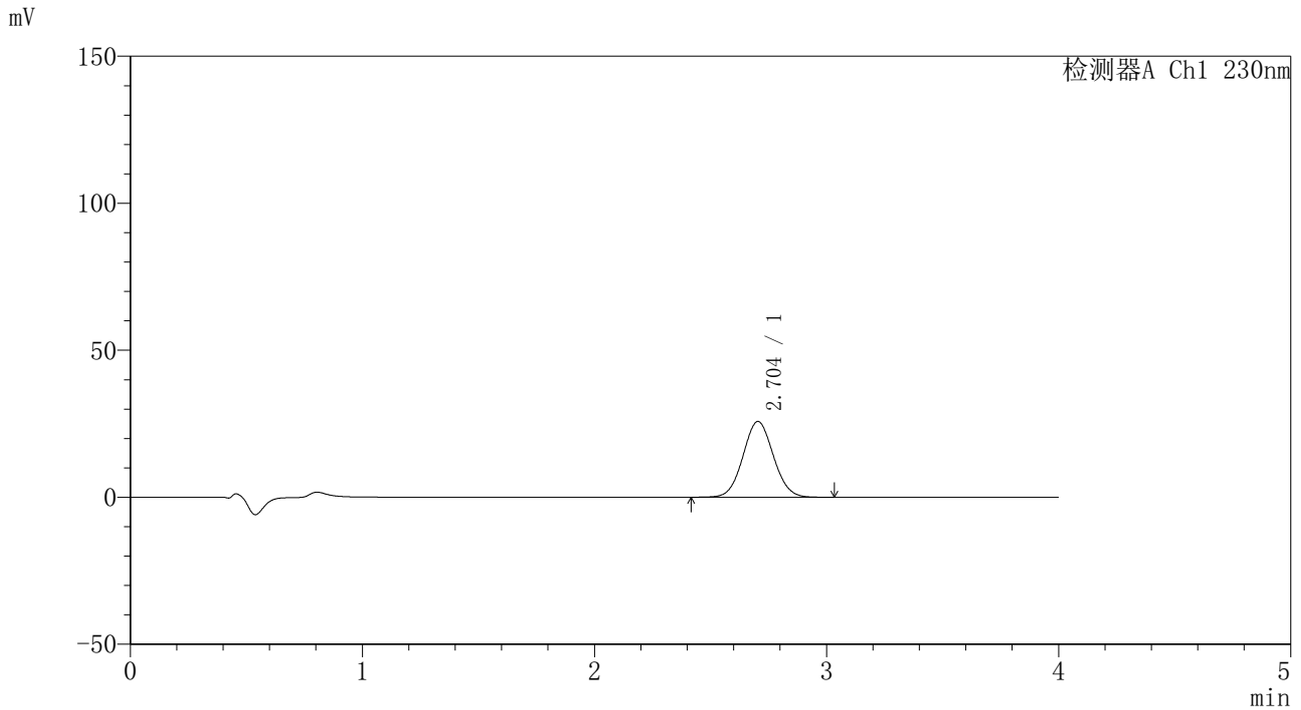


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-300-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 18:00:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	234783	100.000	25770	2031	1.056	--
总计		234783	100.000	25770			

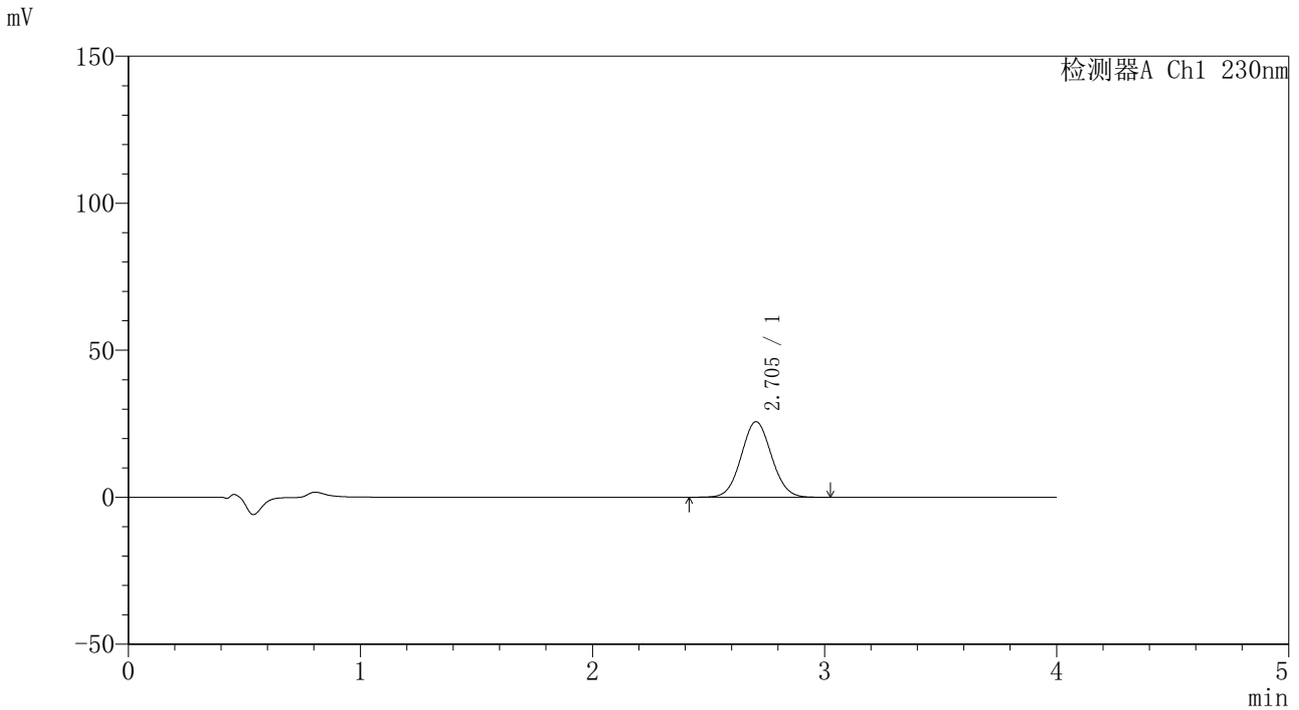


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-301-2 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:05:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	234033	100.000	25711	2035	1.056	--
总计		234033	100.000	25711			

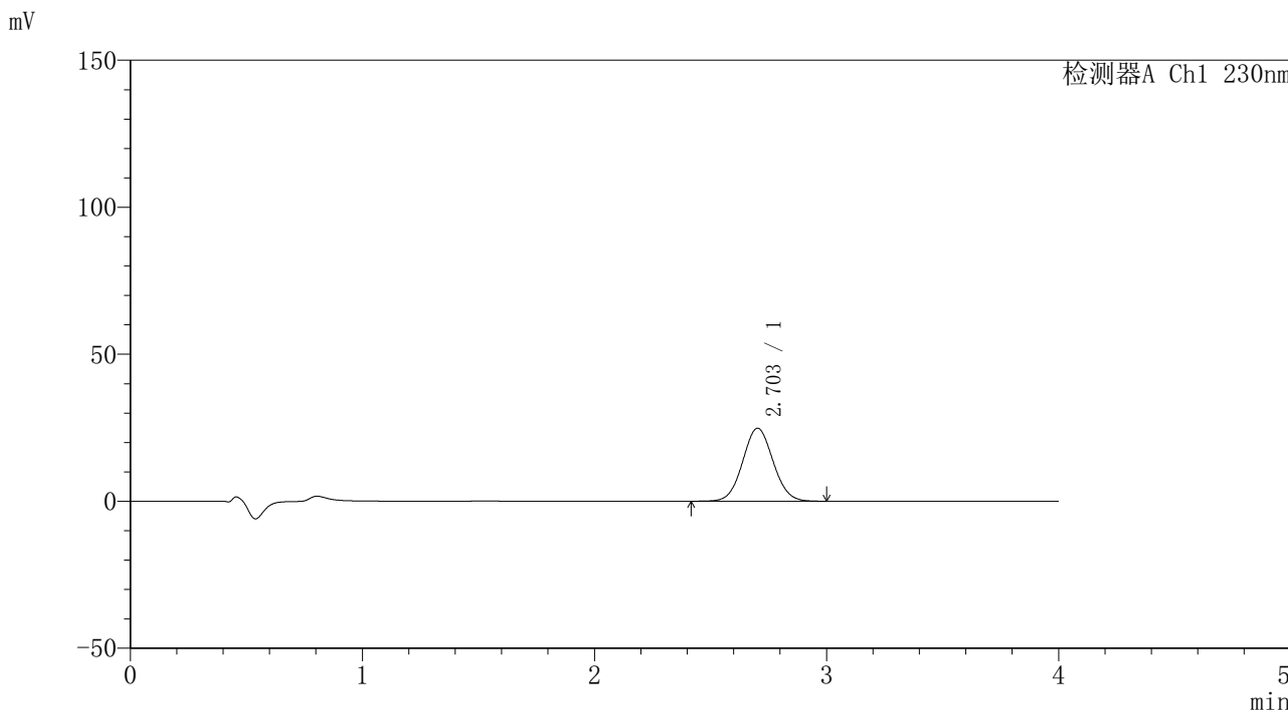


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-302-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 18:09:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	226123	100.000	24821	2030	1.055	--
总计		226123	100.000	24821			

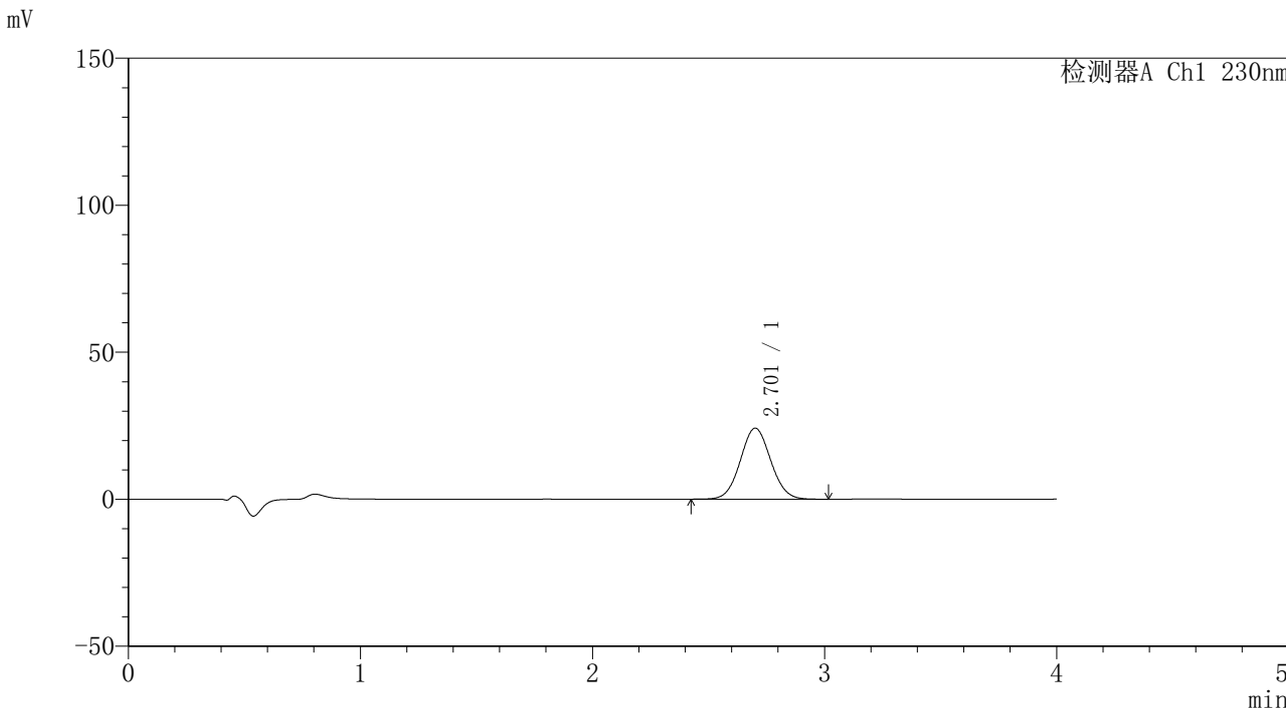


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-303-2 - 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 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 18:13:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	219875	100.000	24123	2031	1.055	--
总计		219875	100.000	24123			

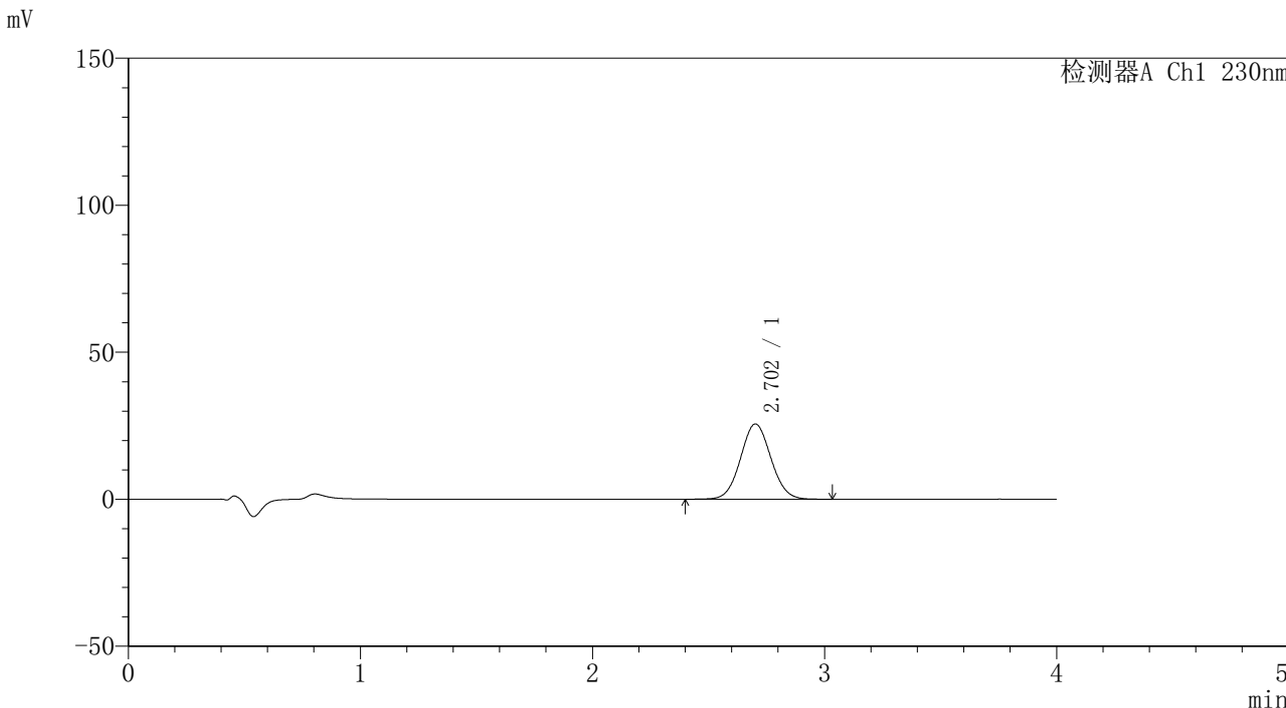


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-304-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 18:18:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	233346	100.000	25602	2035	1.054	--
总计		233346	100.000	25602			

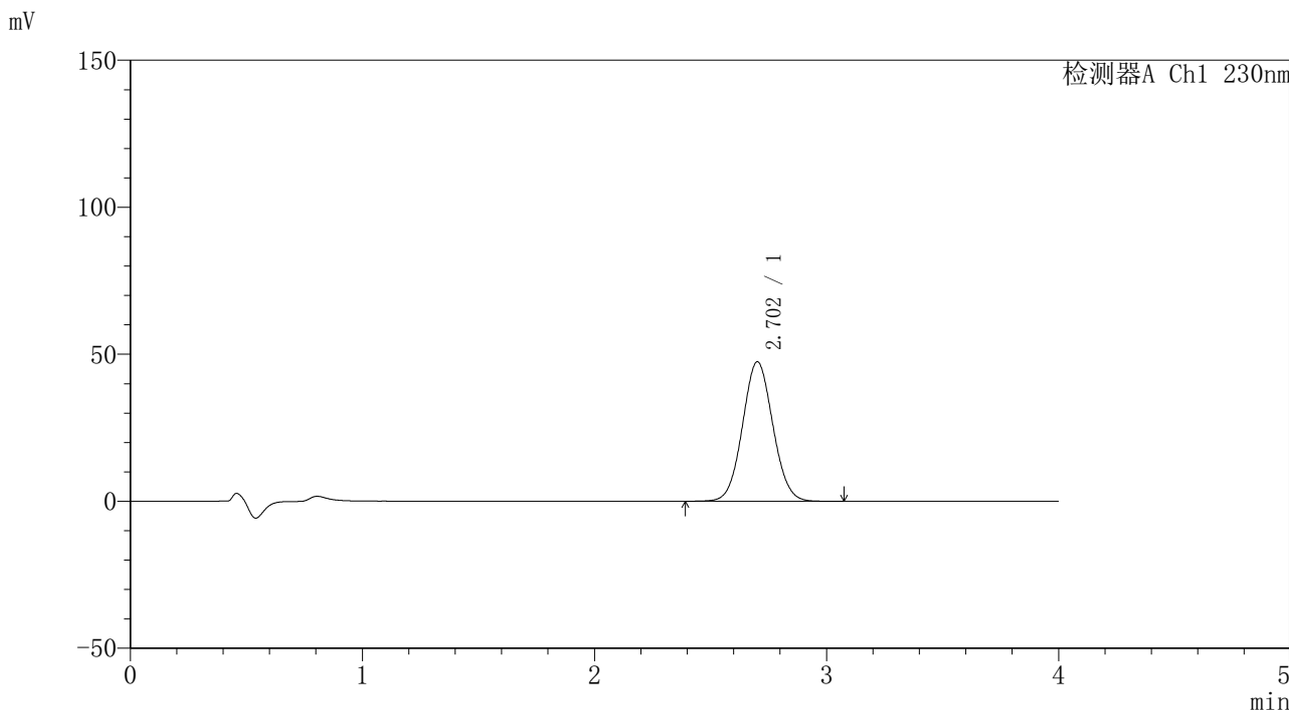


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-305-2 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:22:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	431793	100.000	47408	2037	1.057	--
总计		431793	100.000	47408			

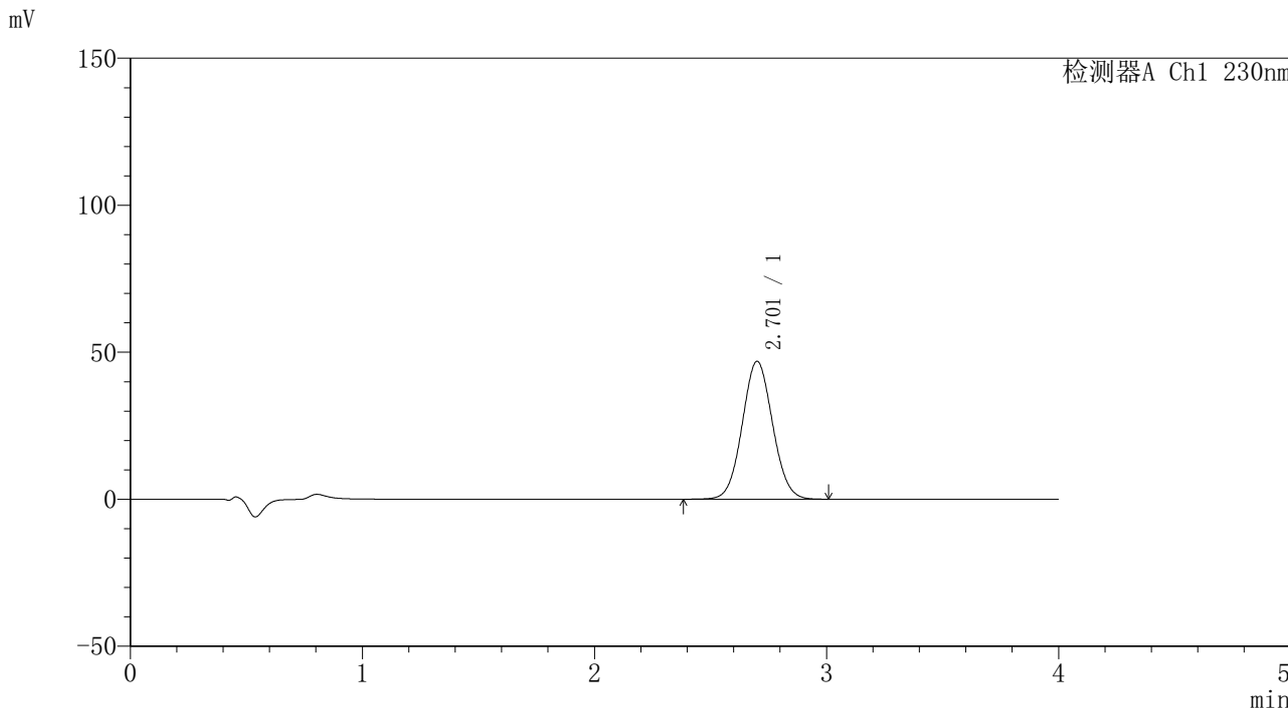


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-306-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 18:27:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	426737	100.000	46804	2035	1.056	--
总计		426737	100.000	46804			

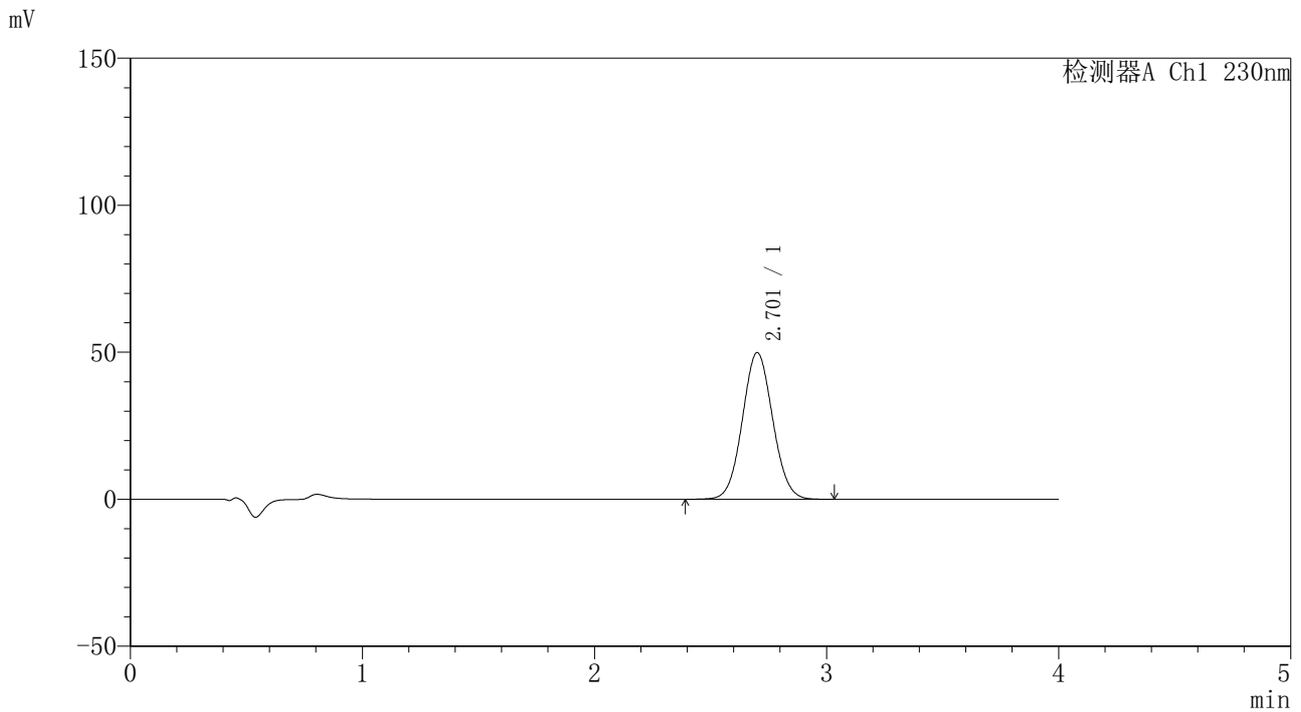


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-307-2 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:31:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	454049	100.000	49840	2036	1.057	--
总计		454049	100.000	49840			

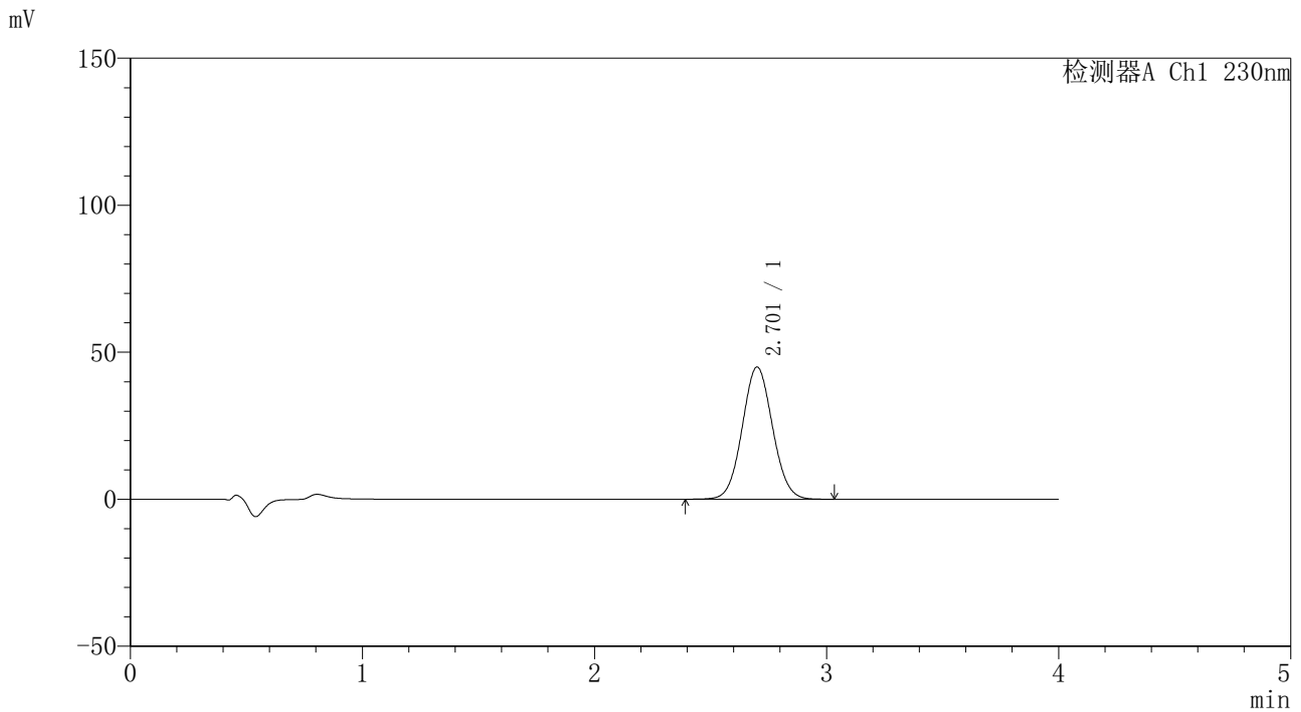


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-308-2 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:35:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	409042	100.000	44892	2038	1.055	--
总计		409042	100.000	44892			

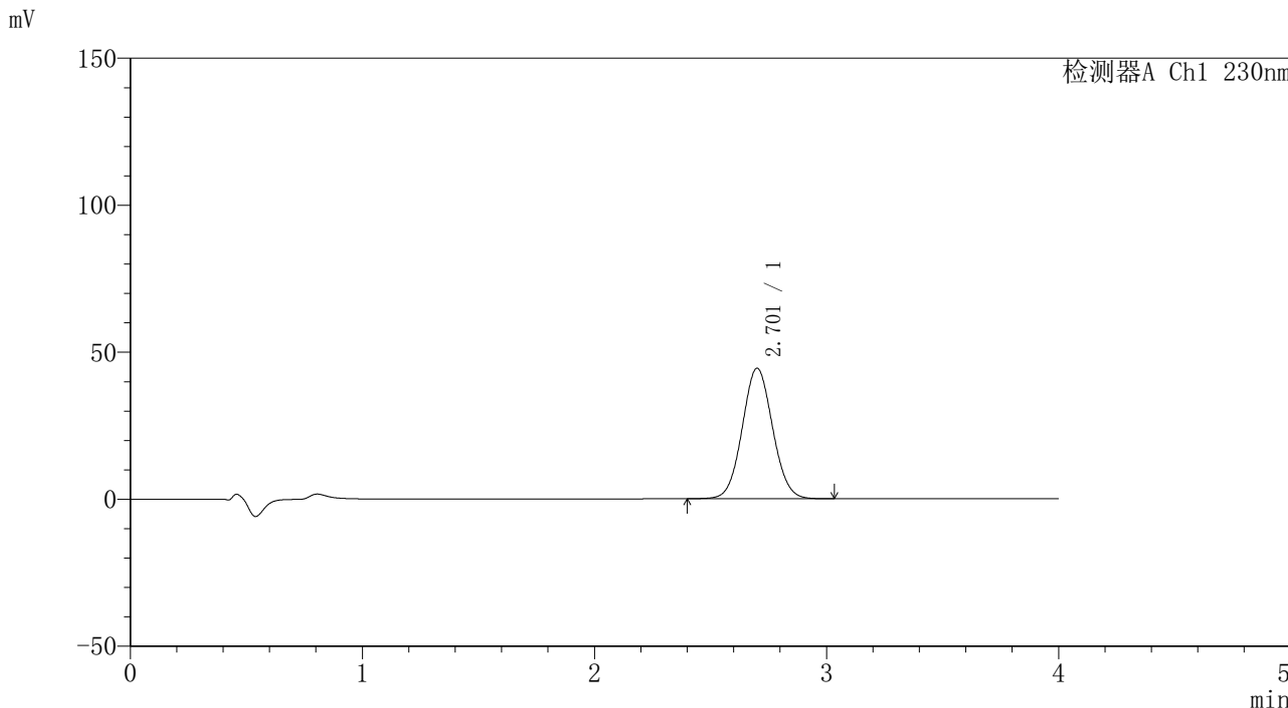


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-309-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 18:40:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	403367	100.000	44309	2039	1.056	--
总计		403367	100.000	44309			

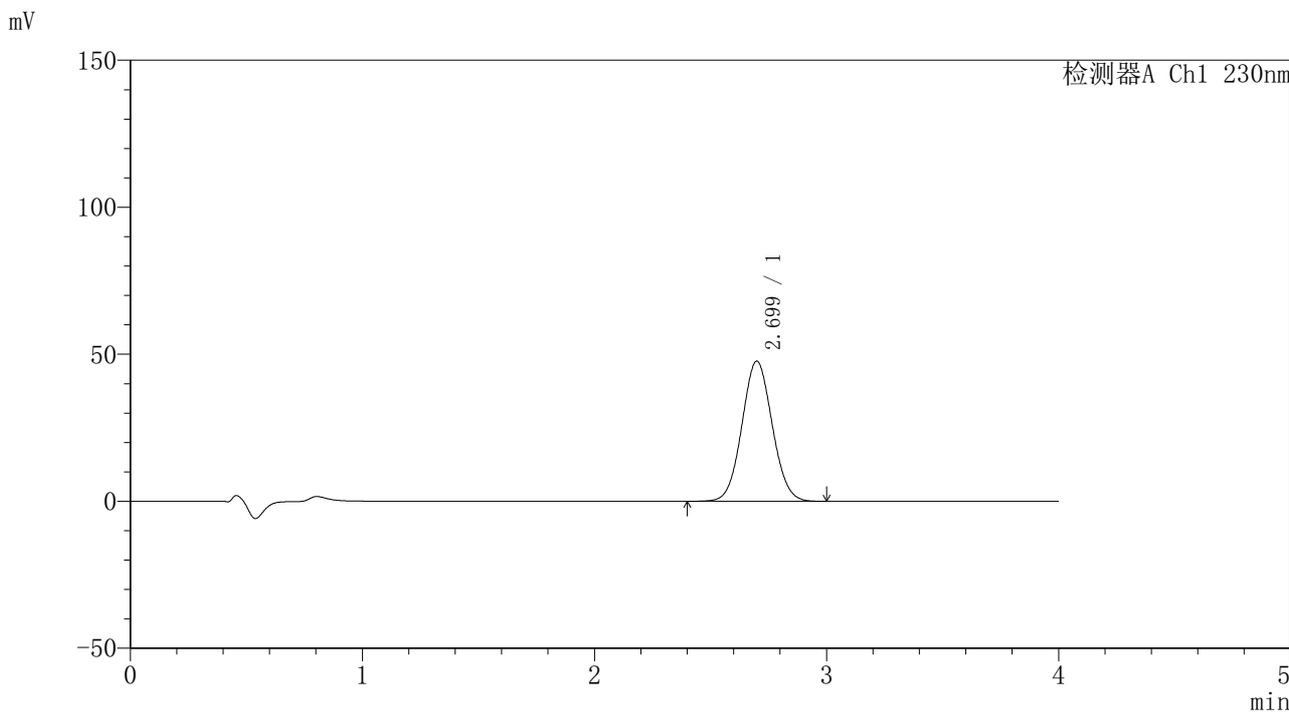


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-310-2 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:44:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	433129	100.000	47665	2037	1.056	--
总计		433129	100.000	47665			

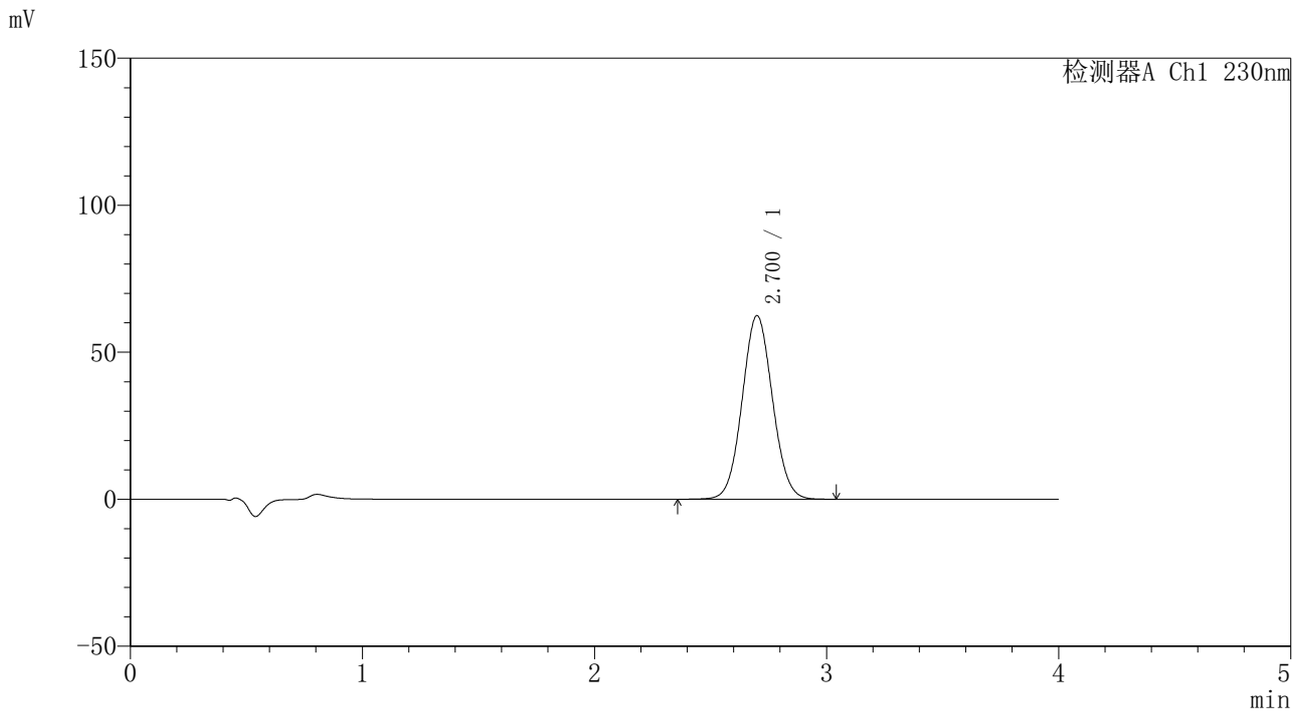


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-311-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 18:49:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	567904	100.000	62353	2039	1.057	--
总计		567904	100.000	62353			

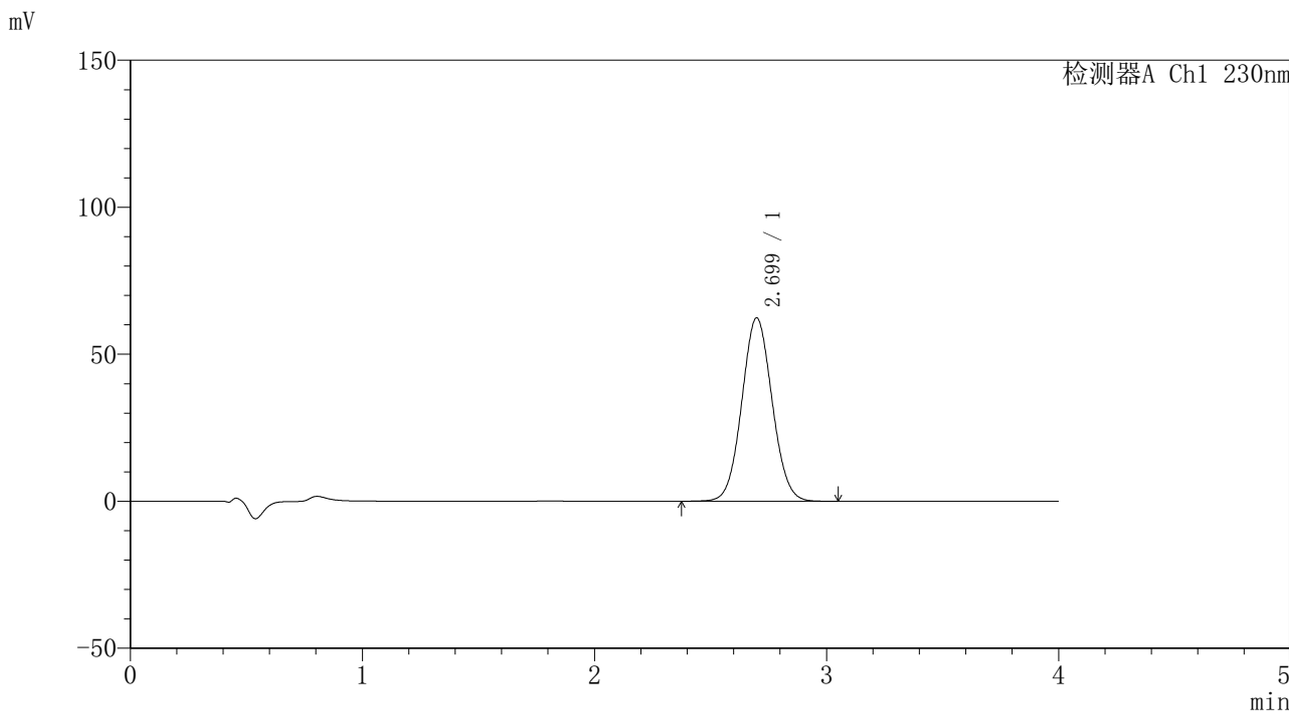


SMF-209

<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 - 0-156/11-312-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:07:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	567002	100.000	62351	2037	1.057	--
总计		567002	100.000	62351			

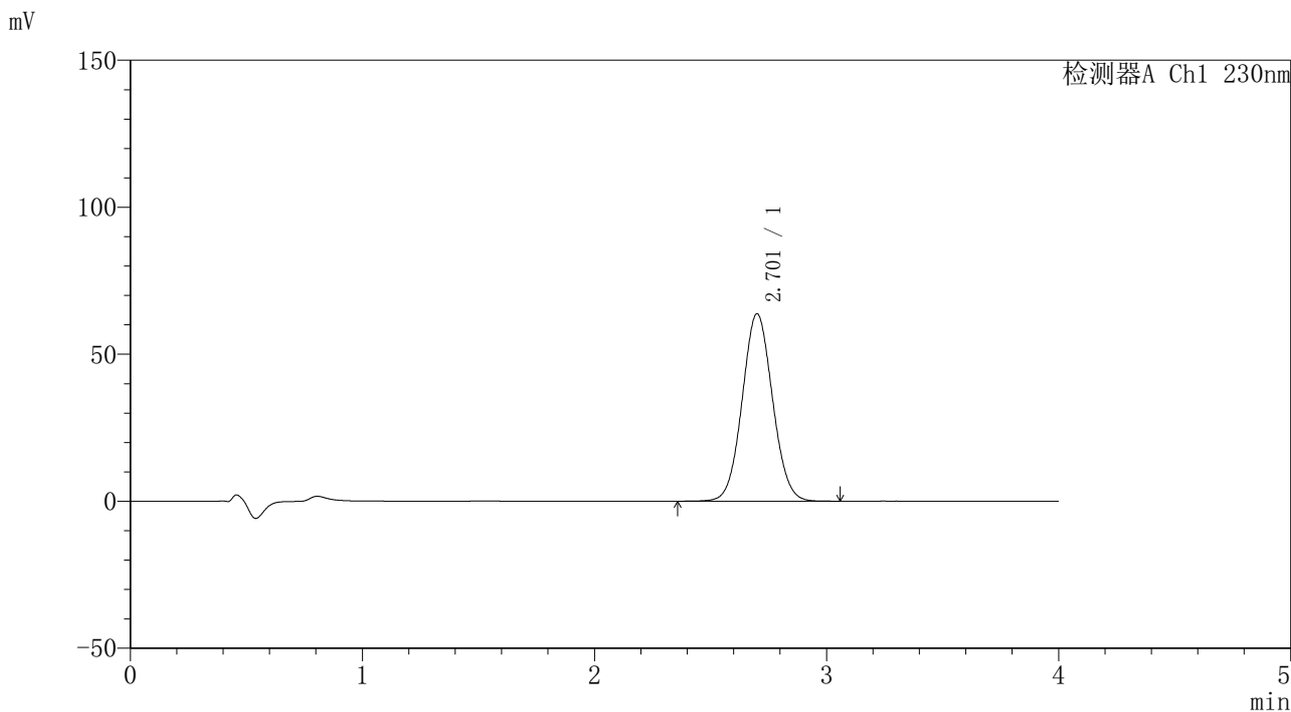


SMF-209

<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 - 0-156/11-313-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:07:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	579724	100.000	63658	2041	1.057	--
总计		579724	100.000	63658			

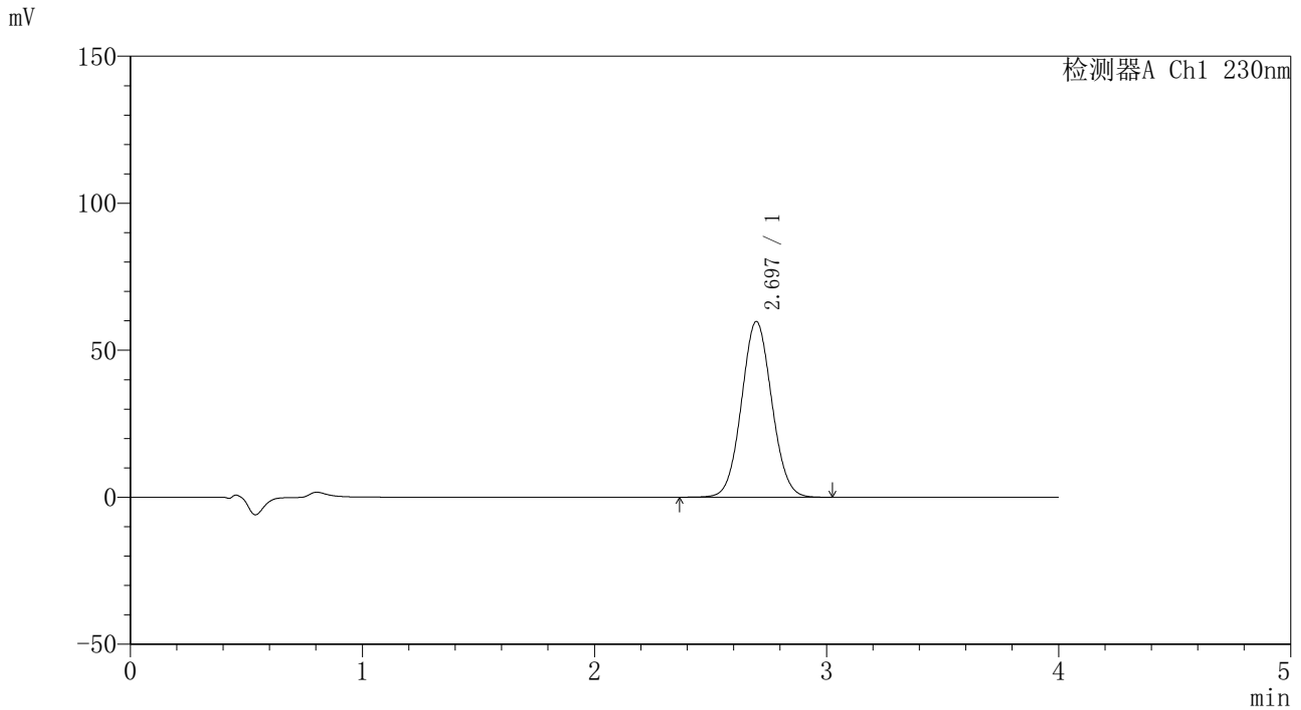


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-314-2 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:02:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	542491	100.000	59795	2042	1.056	--
总计		542491	100.000	59795			

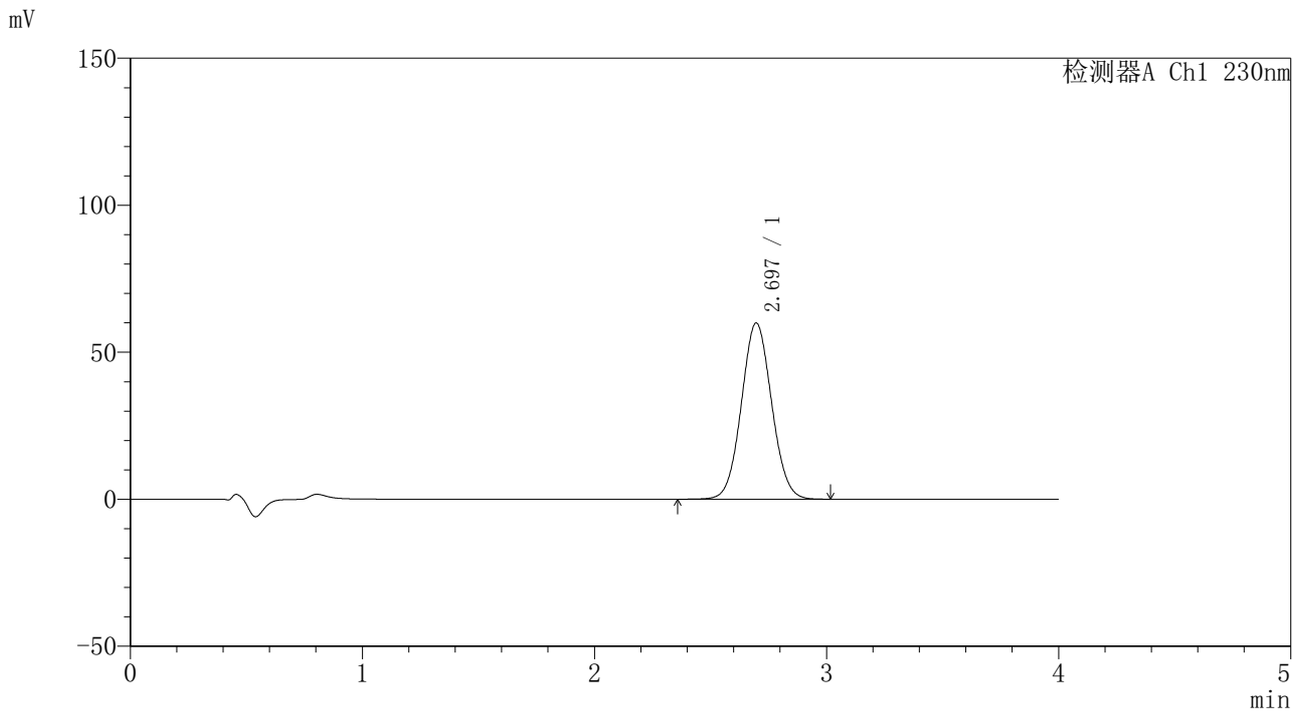


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-315-2 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:06:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	543604	100.000	59966	2044	1.055	--
总计		543604	100.000	59966			

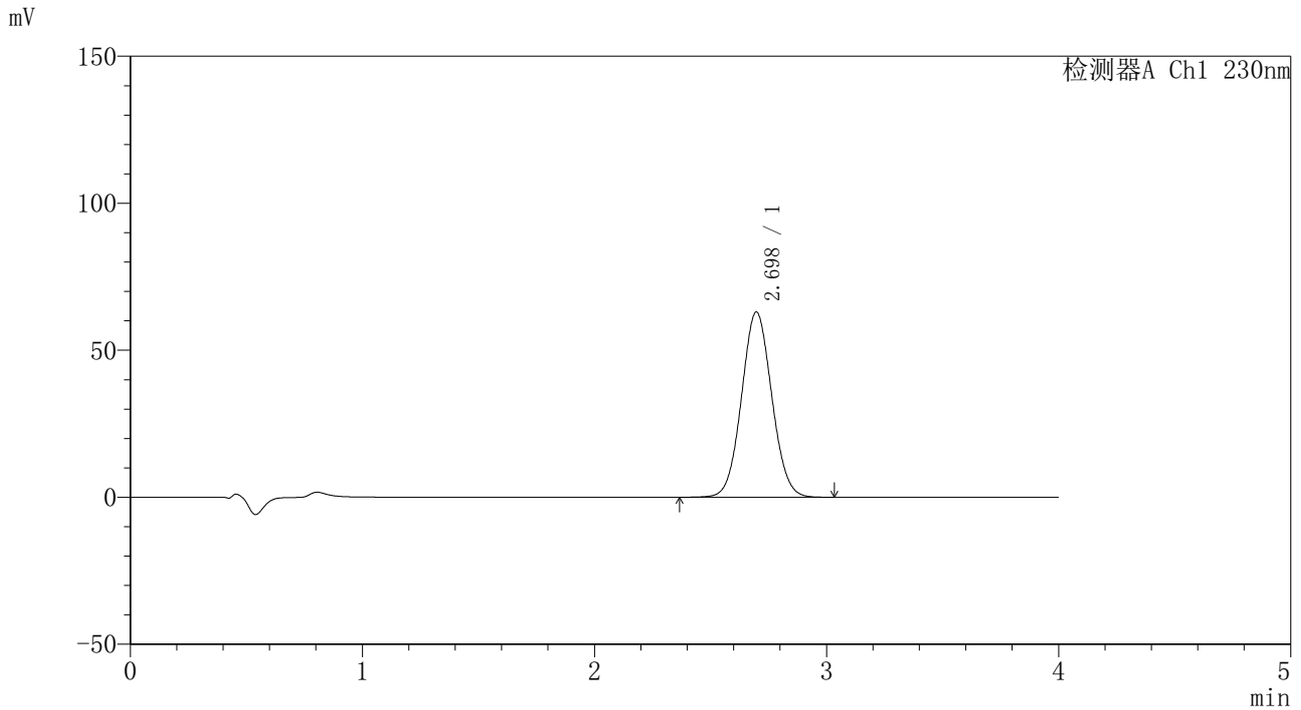


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-316-2 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:10:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	571346	100.000	63038	2045	1.055	--
总计		571346	100.000	63038			

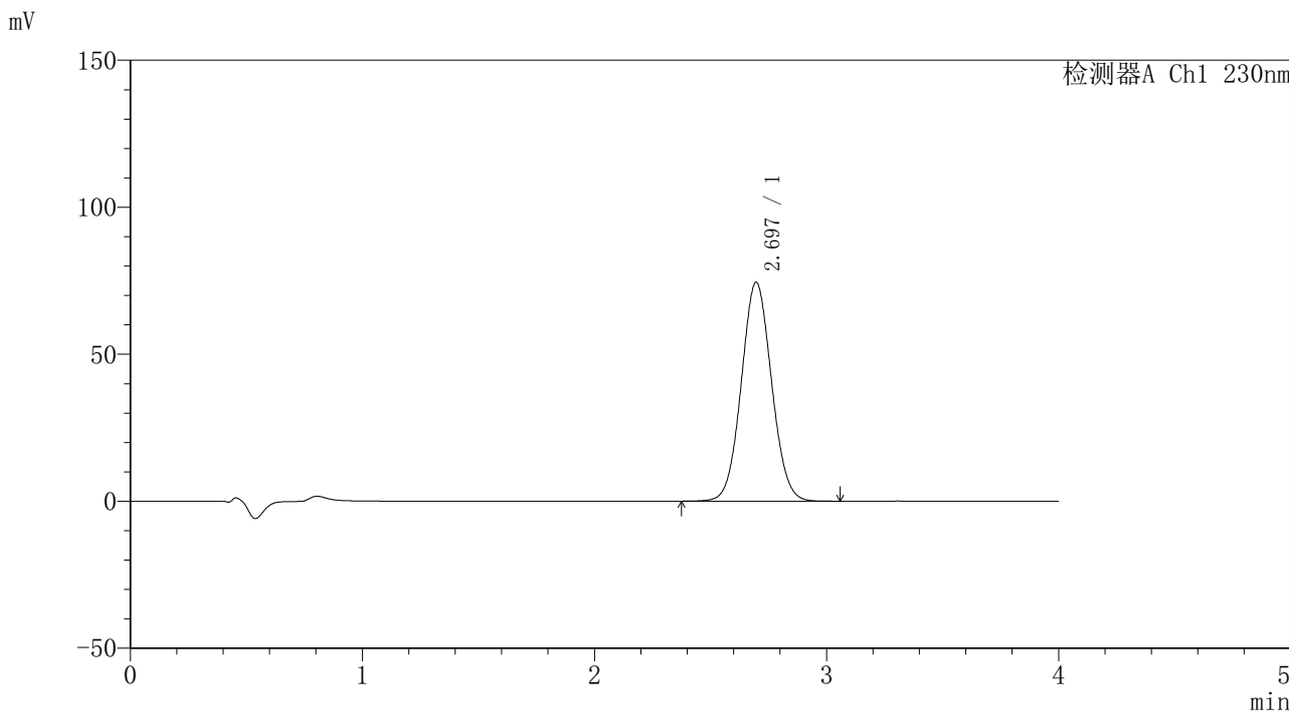


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-317-2 - 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 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 19:15:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	674818	100.000	74476	2045	1.056	--
总计		674818	100.000	74476			

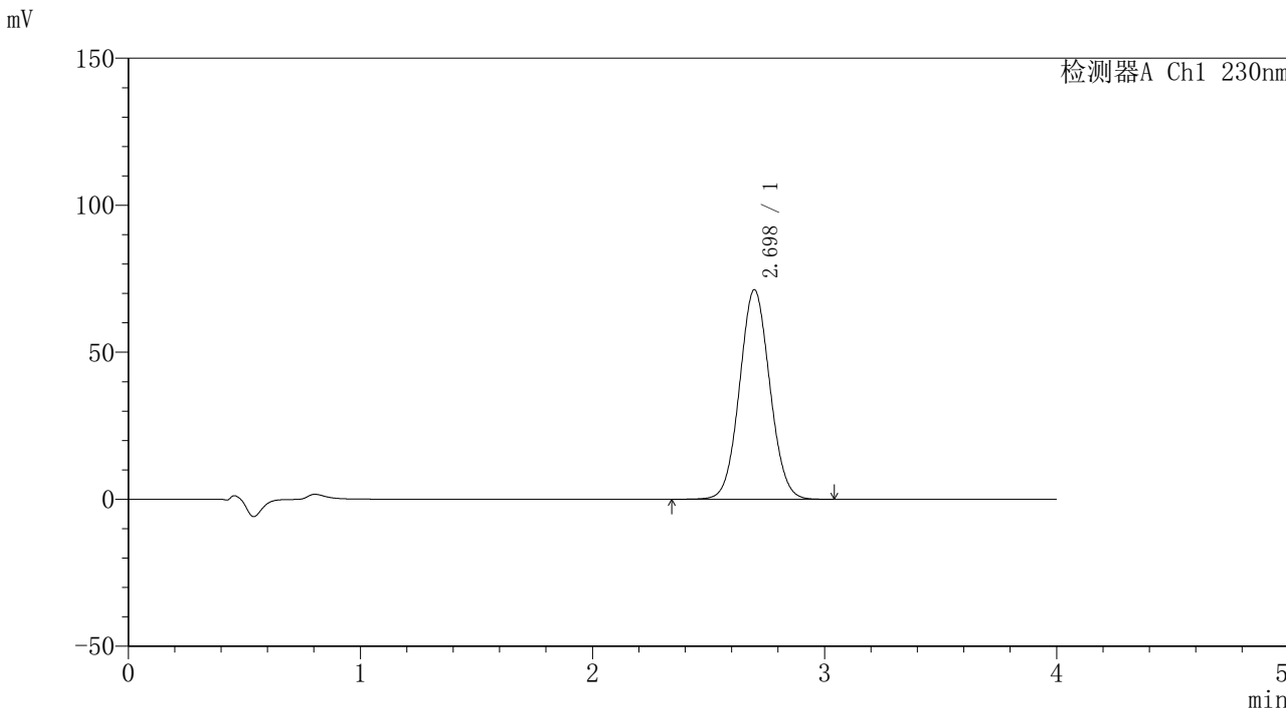


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-318-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 19:19:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:07:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	646393	100.000	71296	2045	1.056	--
总计		646393	100.000	71296			

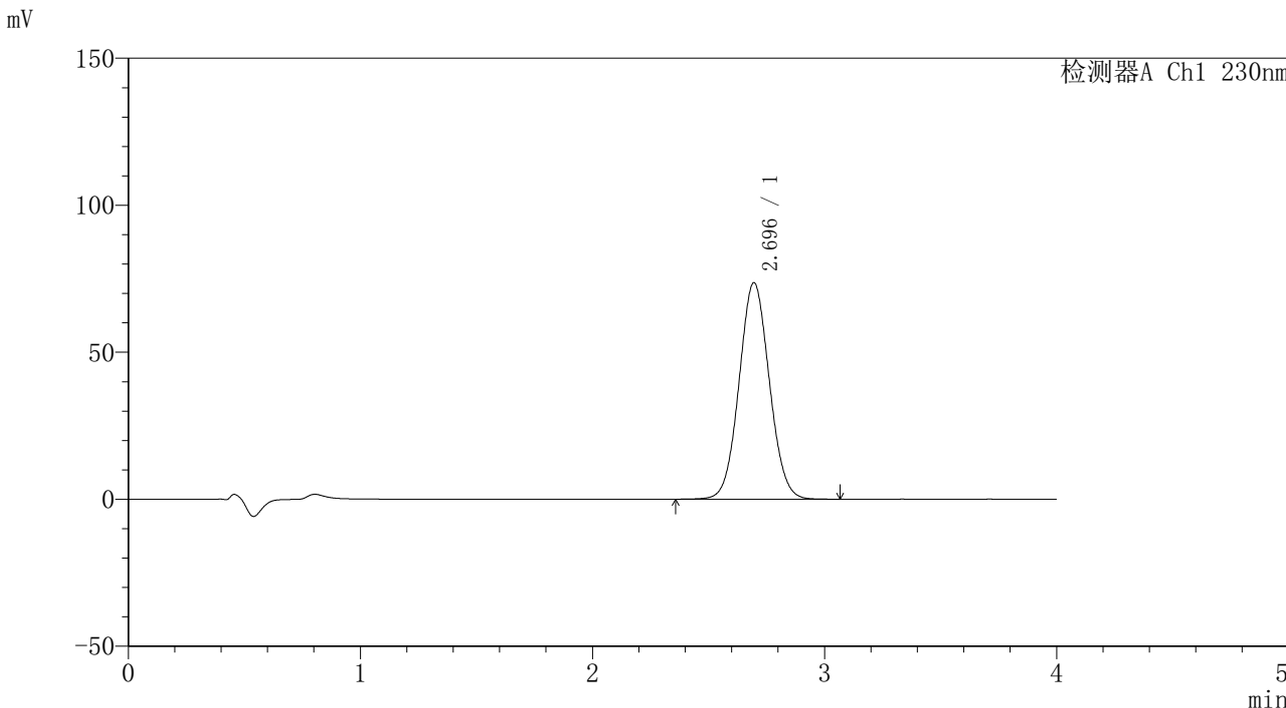


SMF-209

<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 - 0-156/11-319-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:07:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	668030	100.000	73666	2044	1.056	--
总计		668030	100.000	73666			

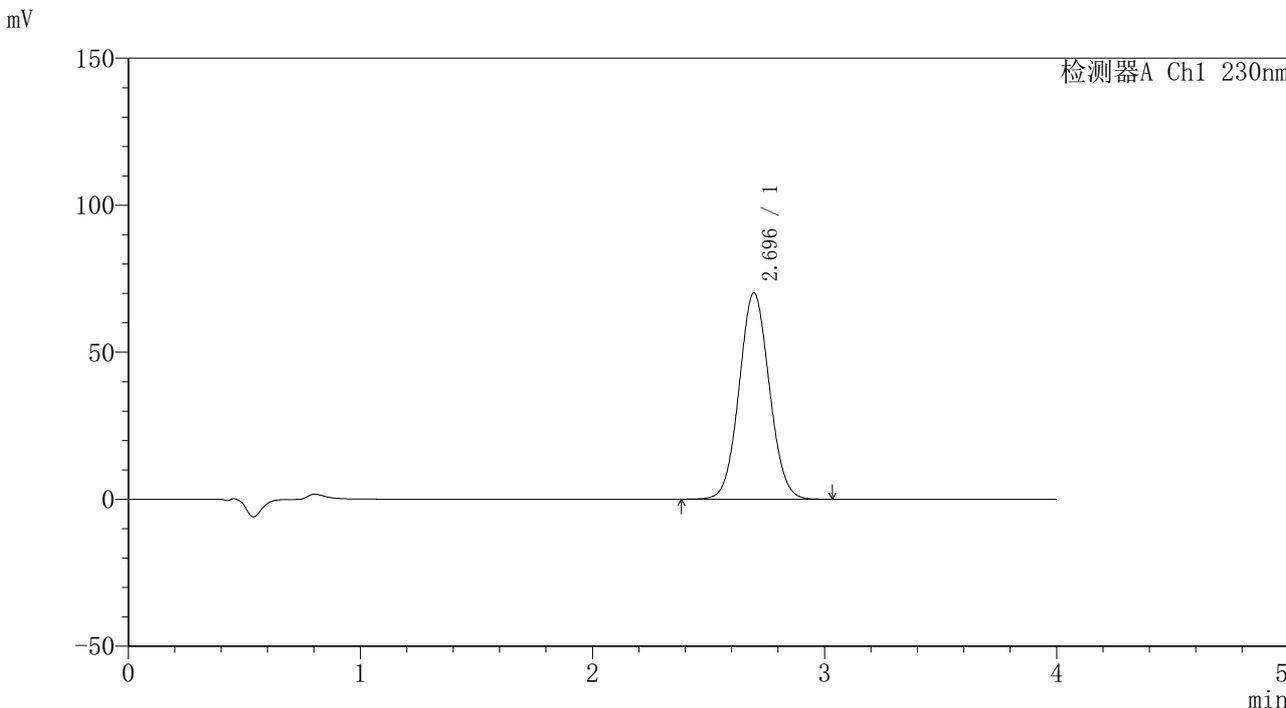


SMF-209

<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 - 0-156/11-320-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:08:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

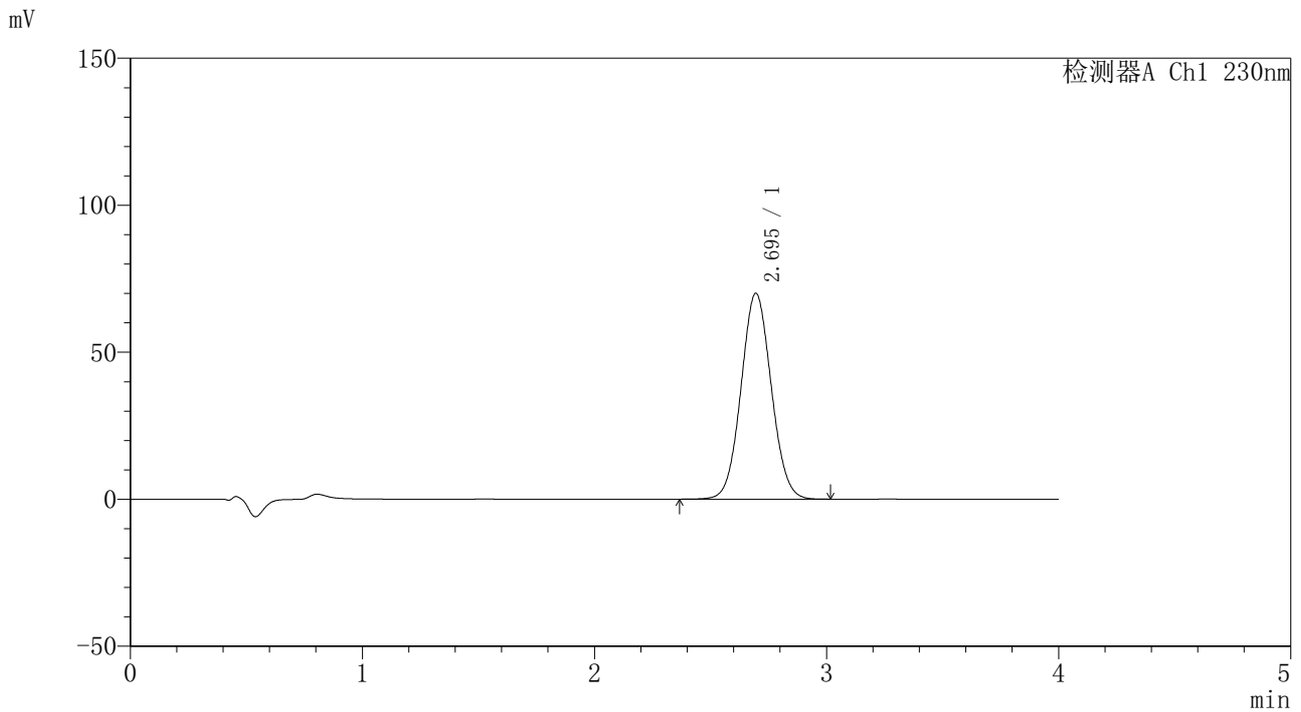


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-321-2 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:32:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	634211	100.000	70051	2047	1.056	--
总计		634211	100.000	70051			



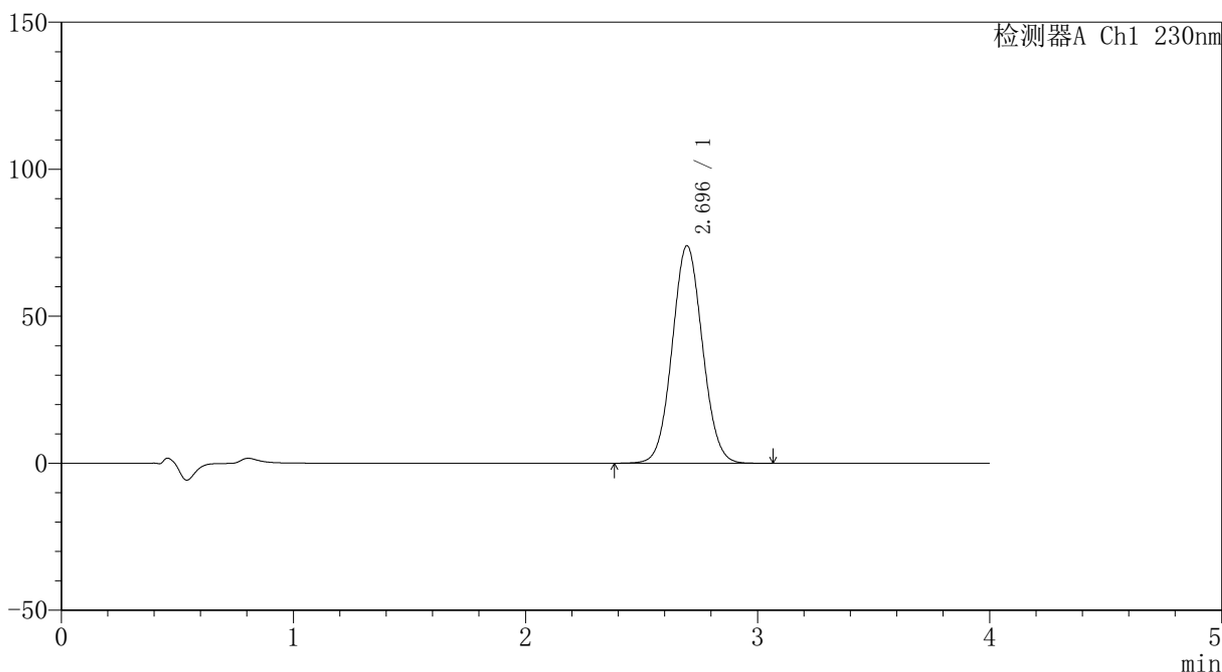
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-322-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 19:37:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:06 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	2.696	669650	100.000	74010	2050	1.057	--
总计		669650	100.000	74010			

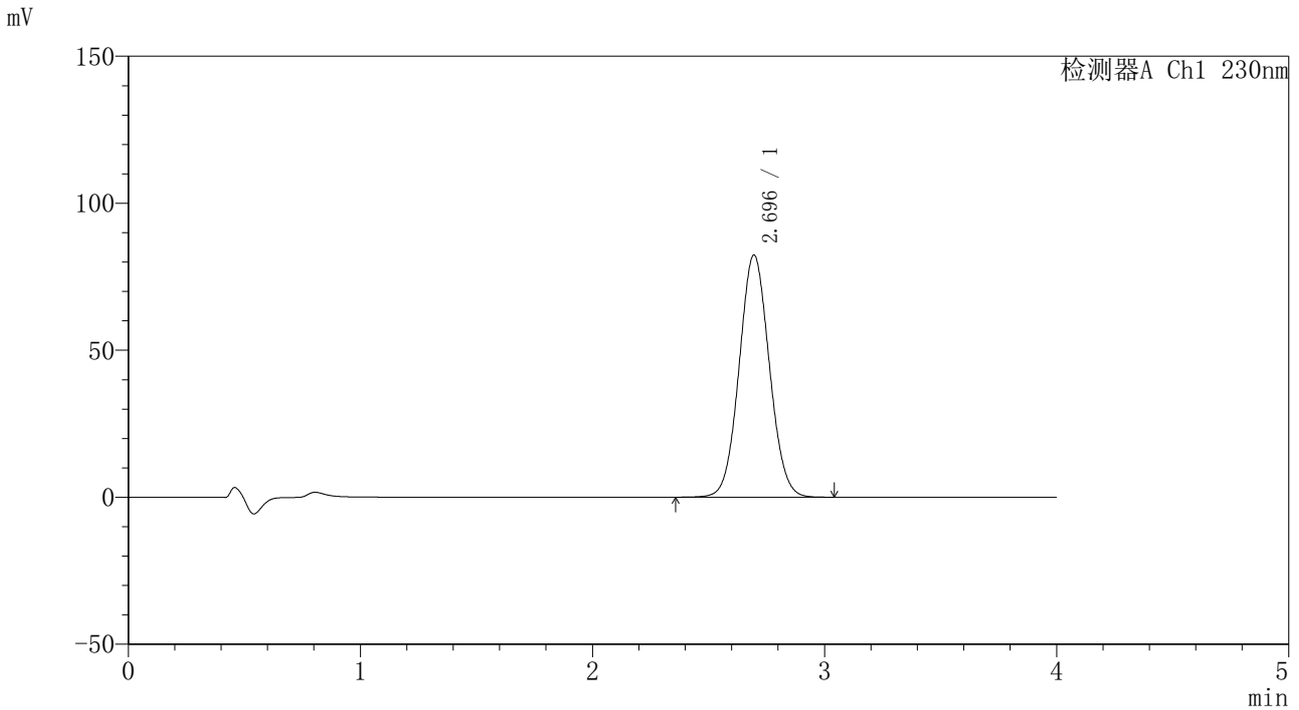


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-323-2 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:41:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	745573	100.000	82392	2050	1.056	--
总计		745573	100.000	82392			

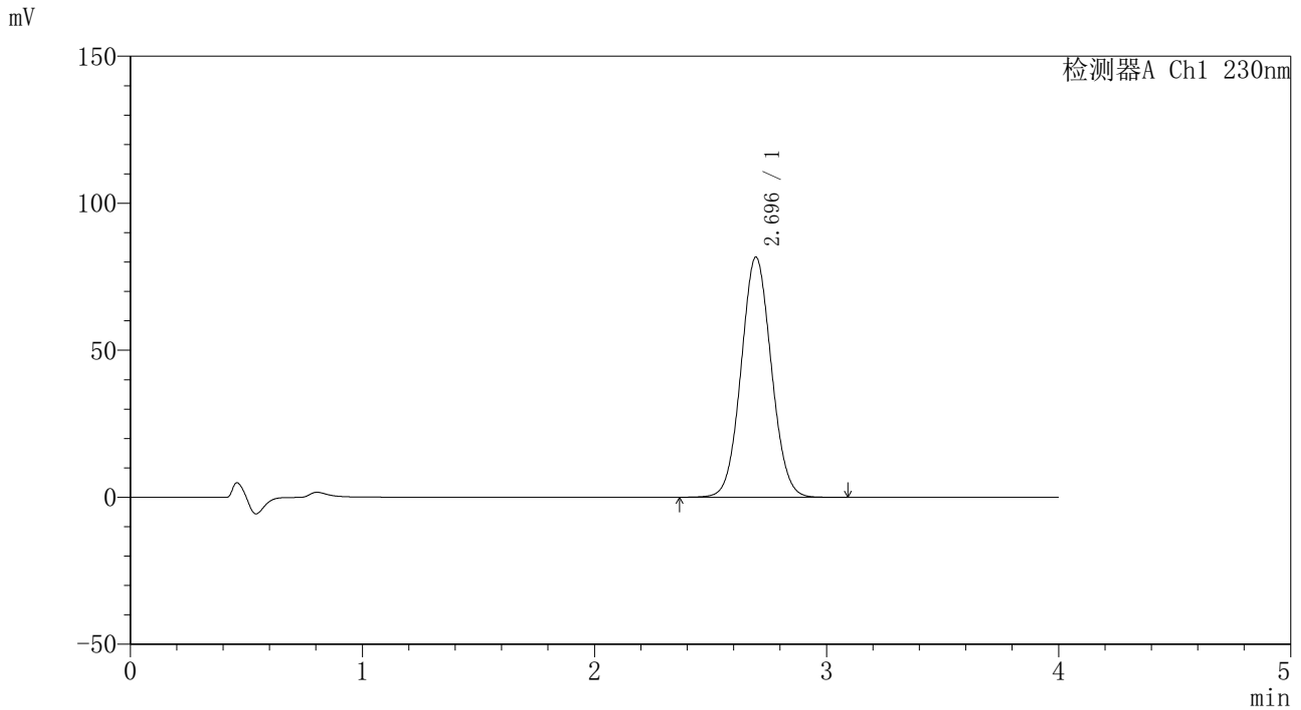


SMF-209

<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 - 0-156/11-324-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:08:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	739308	100.000	81704	2051	1.057	--
总计		739308	100.000	81704			

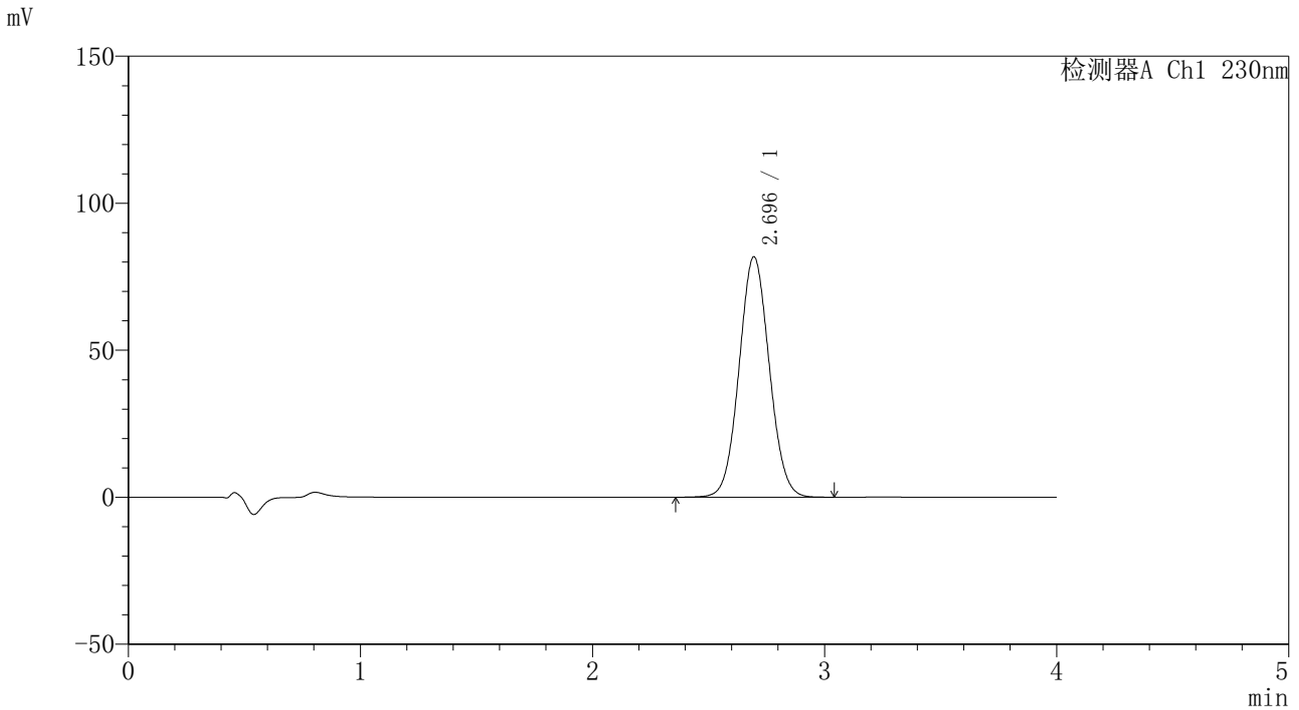


SMF-209

<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 - 0-156/11-325-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:08:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	740203	100.000	81806	2052	1.056	--
总计		740203	100.000	81806			

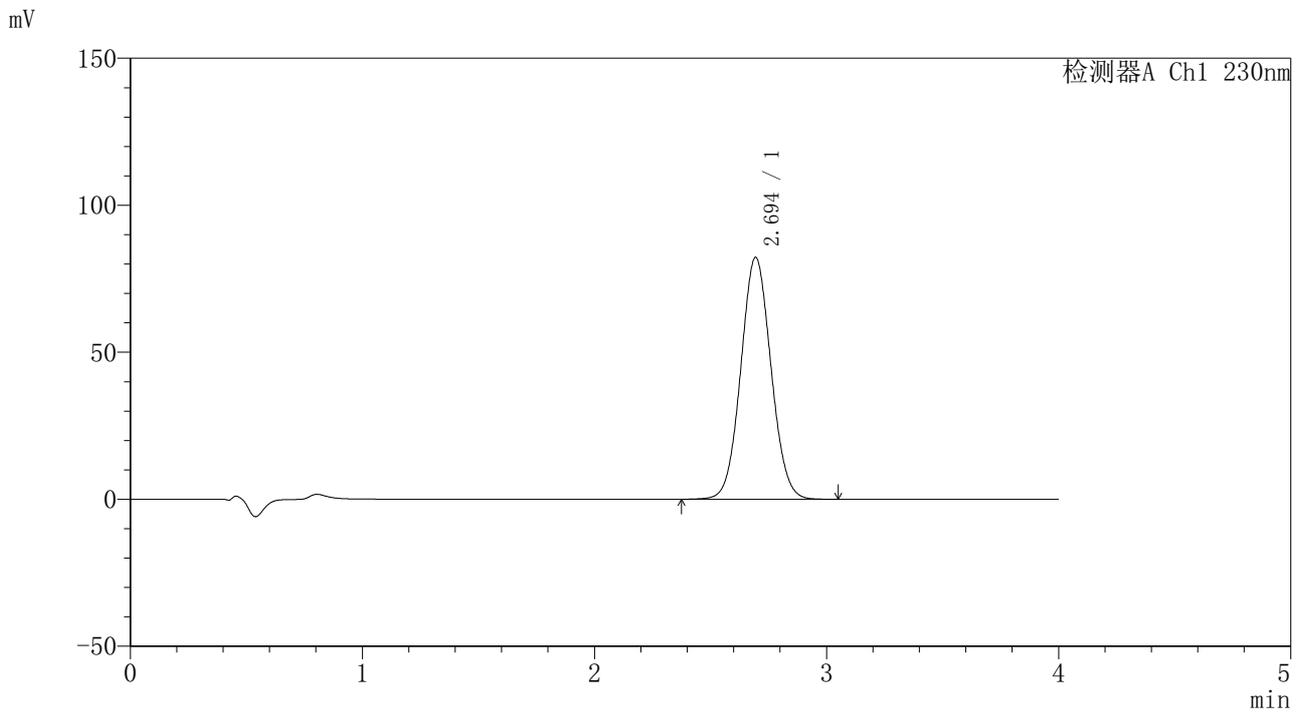


SMF-209

<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 - 0-156/11-326-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:08:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	744243	100.000	82222	2049	1.057	--
总计		744243	100.000	82222			

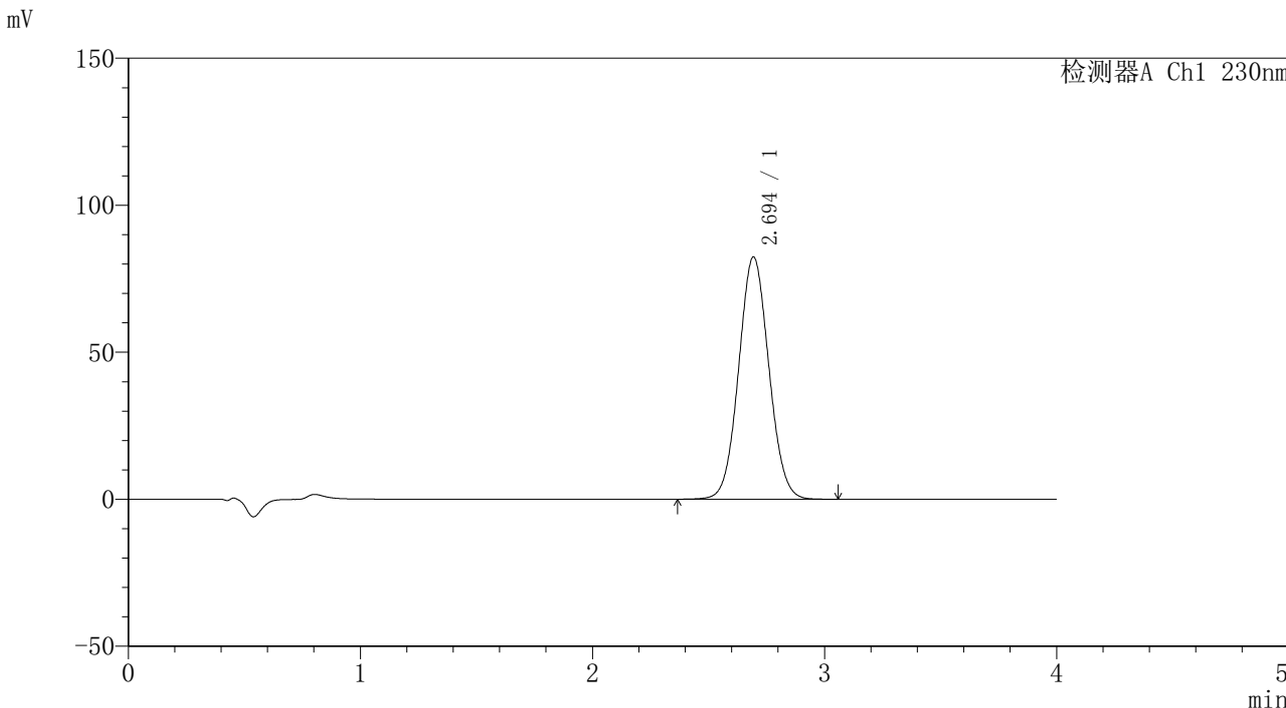


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-327-2 - 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 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 19:59:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	745322	100.000	82325	2050	1.056	--
总计		745322	100.000	82325			

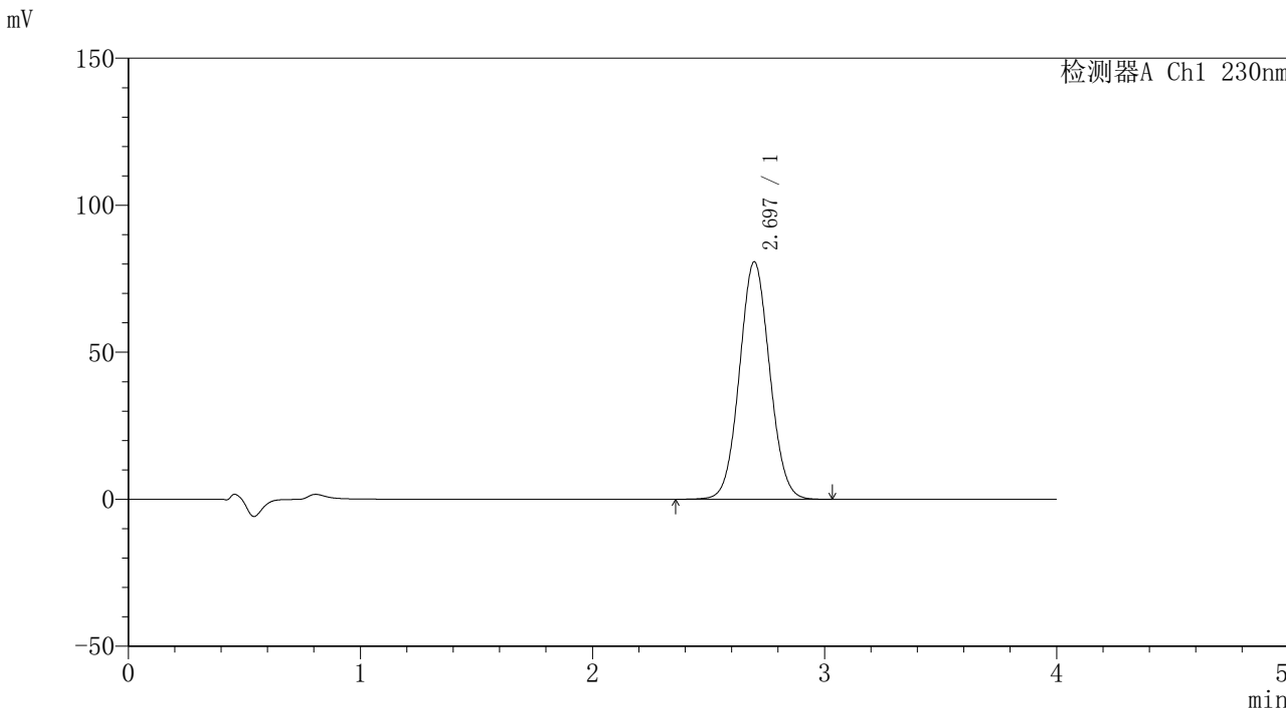


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-328-2 - 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 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 20:03:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	730541	100.000	80791	2055	1.056	--
总计		730541	100.000	80791			

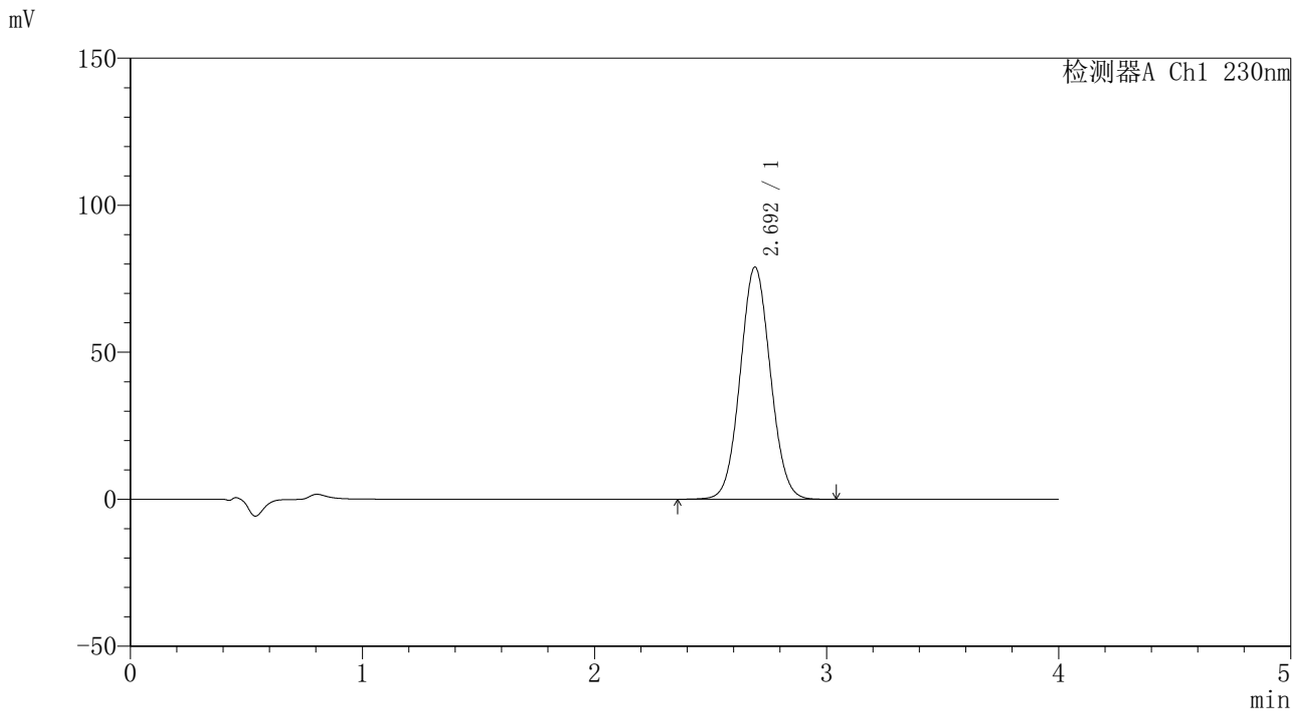


SMF-209

<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 - 0-156/11-329-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:08:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	714522	100.000	78901	2048	1.056	--
总计		714522	100.000	78901			

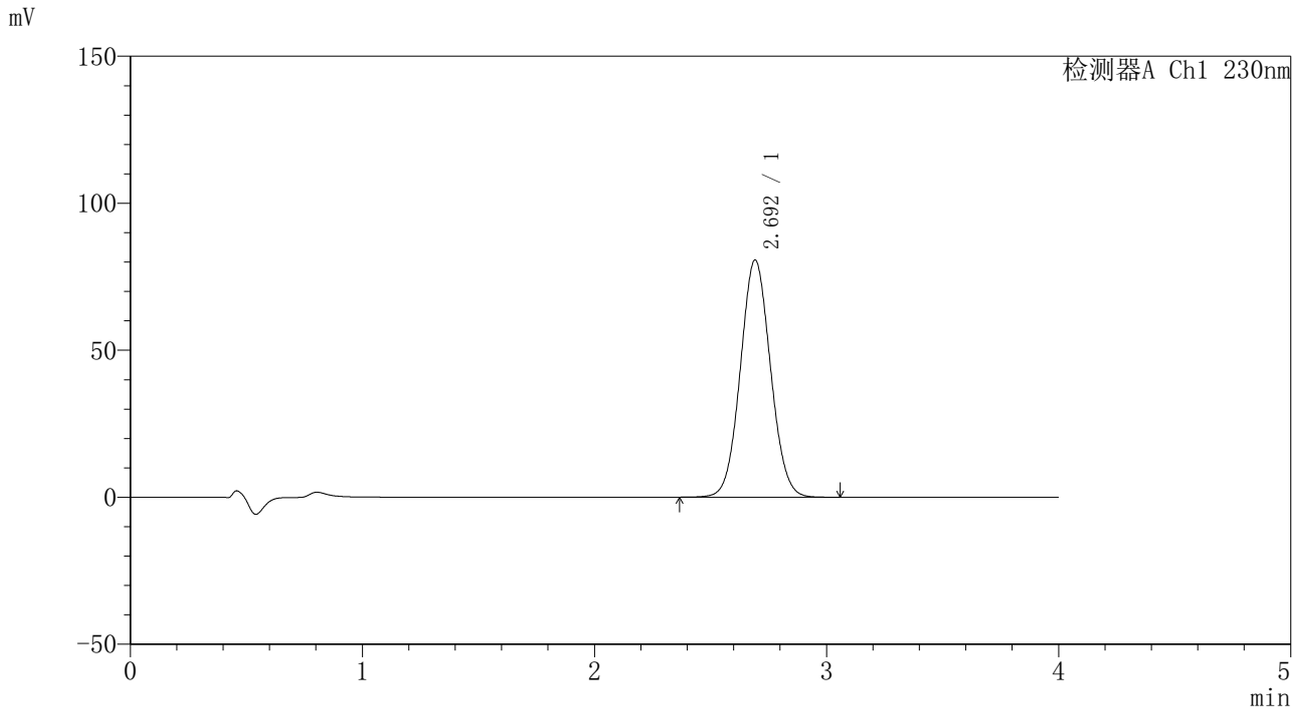


SMF-209

<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 - 0-156/11-330-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:08:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	729252	100.000	80524	2051	1.057	--
总计		729252	100.000	80524			



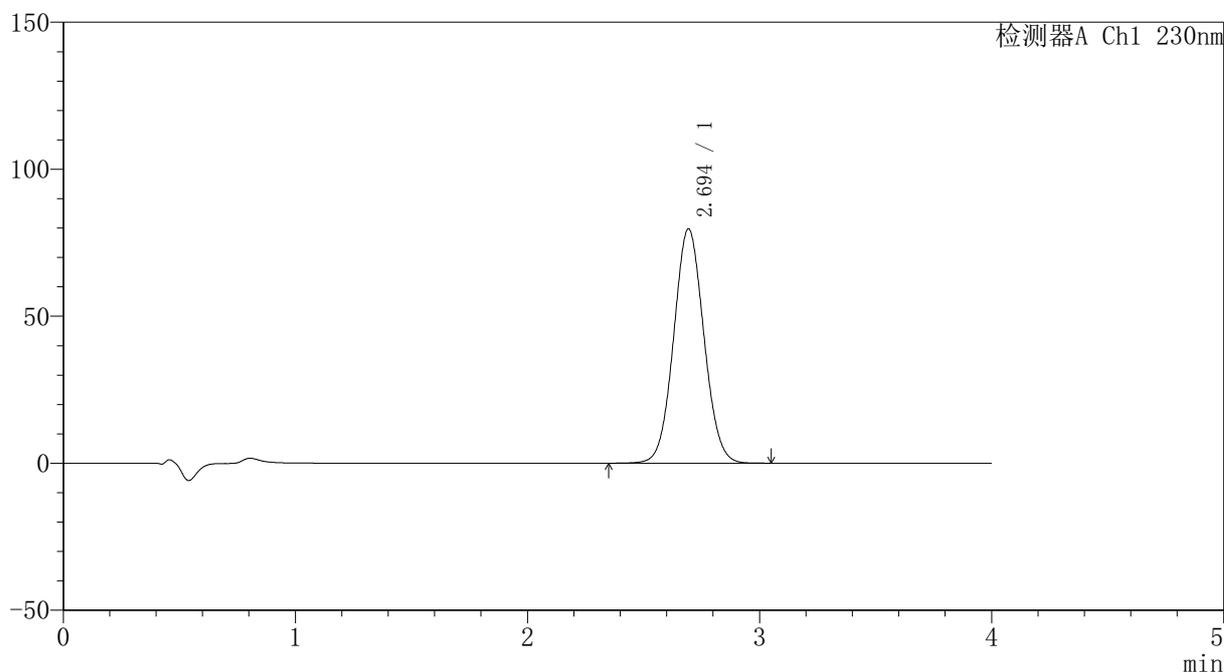
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-331-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 20:16:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:32 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	2.694	720664	100.000	79646	2053	1.056	--
总计		720664	100.000	79646			



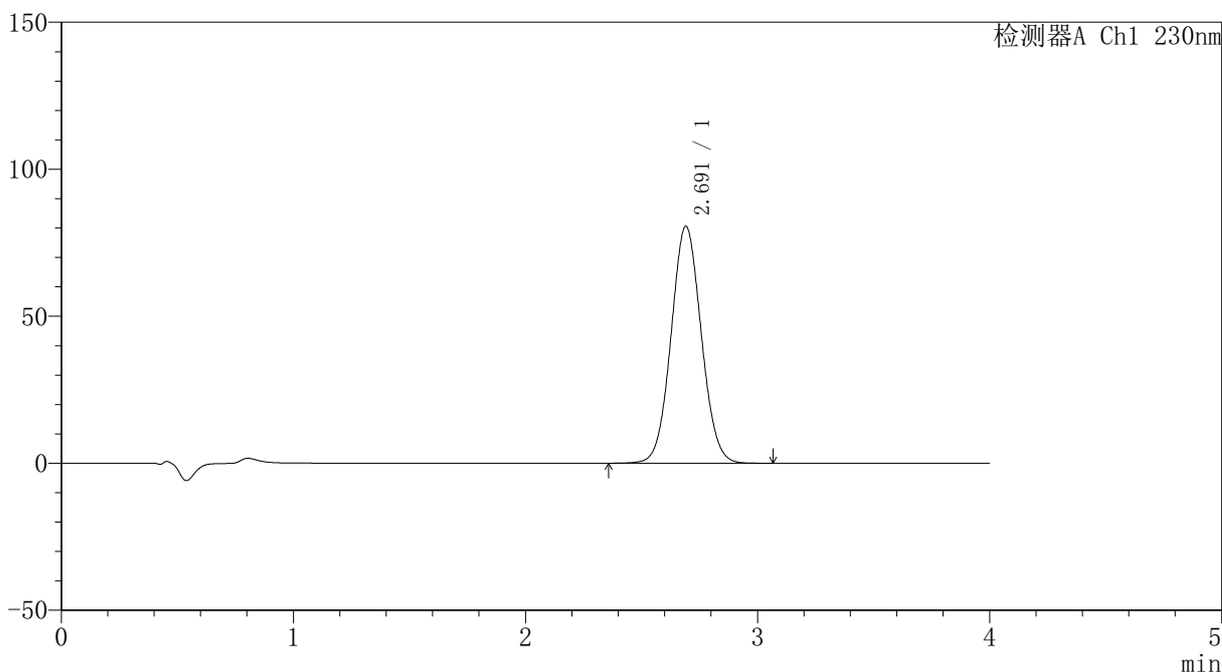
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-332-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 20:21:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:35 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	2.691	728389	100.000	80530	2049	1.056	--
总计		728389	100.000	80530			

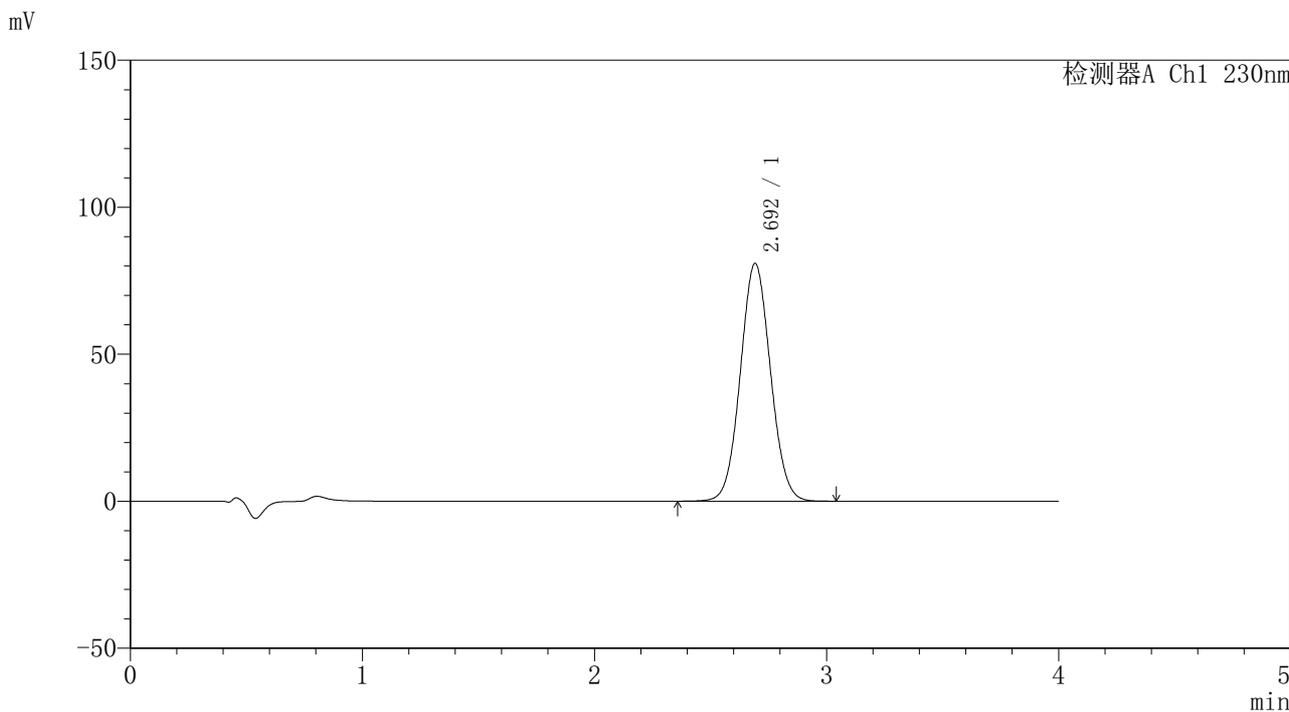


SMF-209

<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 - 0-156/11-333-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:08:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	730600	100.000	80730	2052	1.056	--
总计		730600	100.000	80730			



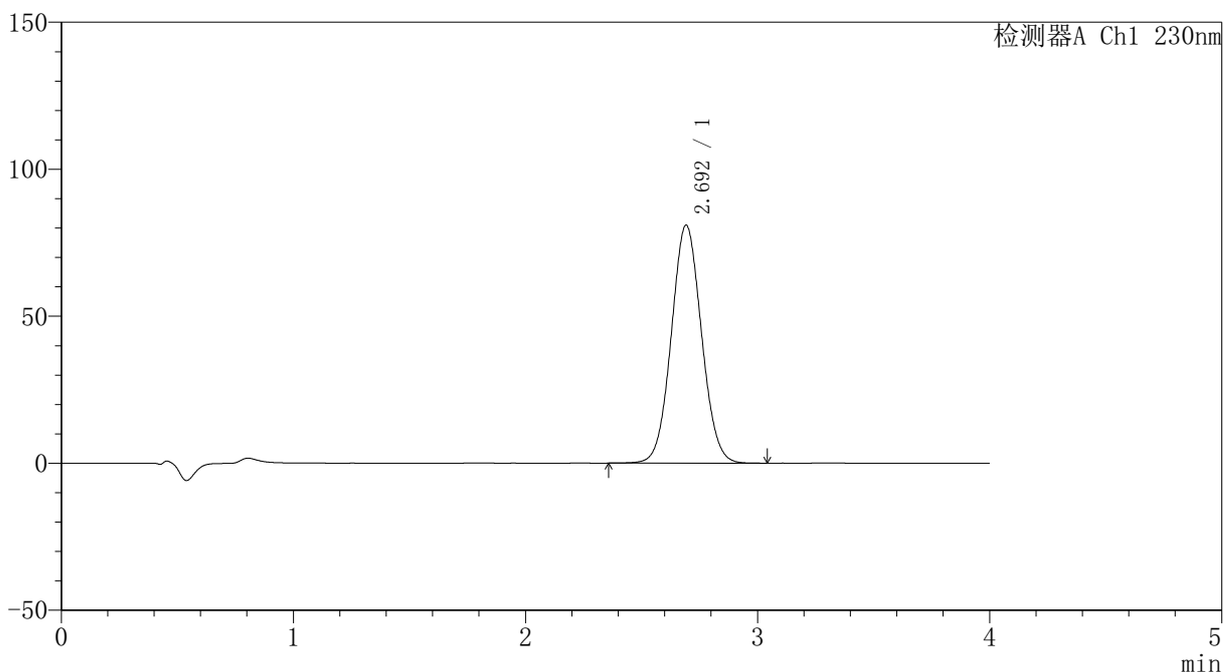
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-334-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 20:29:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:41 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	2.692	731240	100.000	80818	2054	1.055	--
总计		731240	100.000	80818			



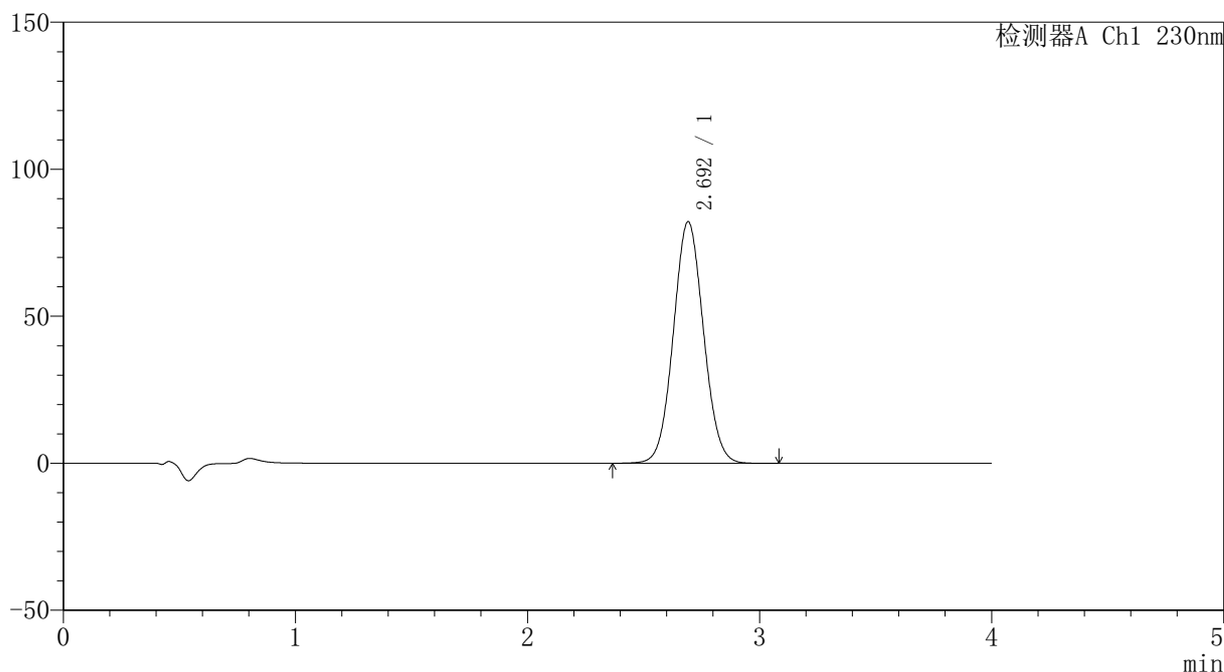
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-335-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 20:34:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:44 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			

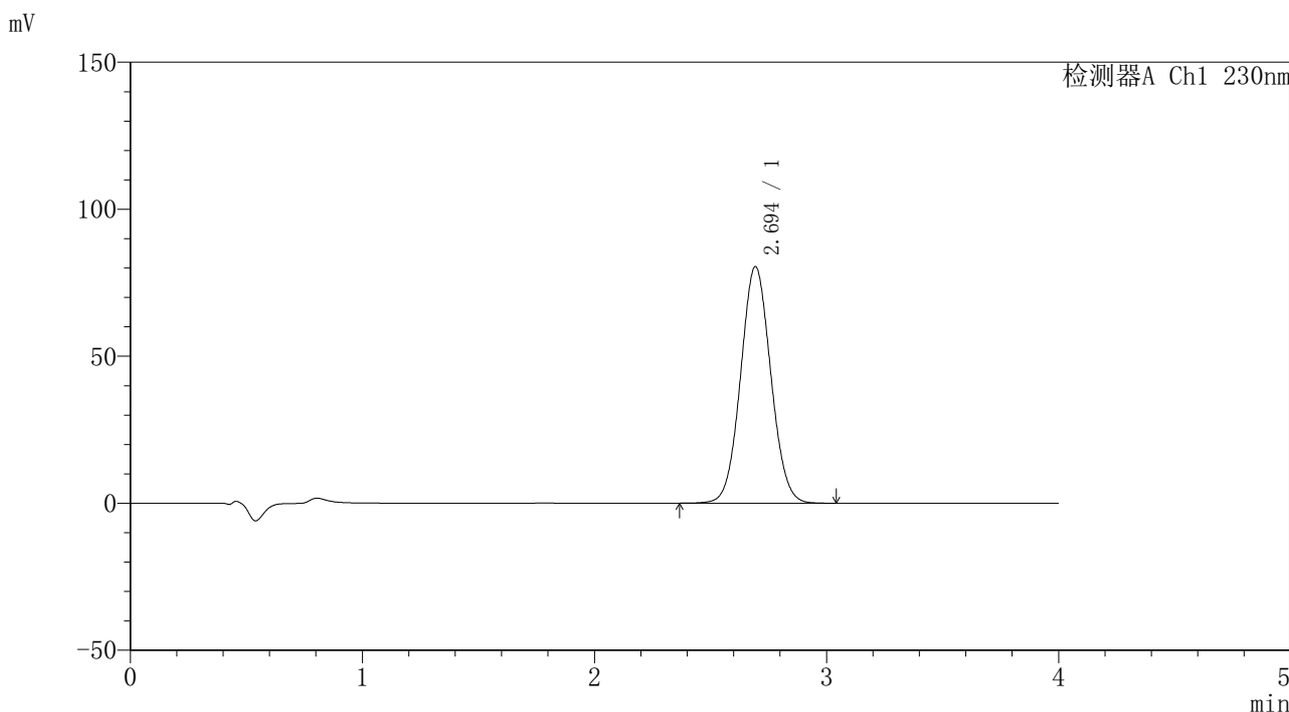


SMF-209

<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 - 0-156/11-336-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:08:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	727559	100.000	80394	2051	1.055	--
总计		727559	100.000	80394			

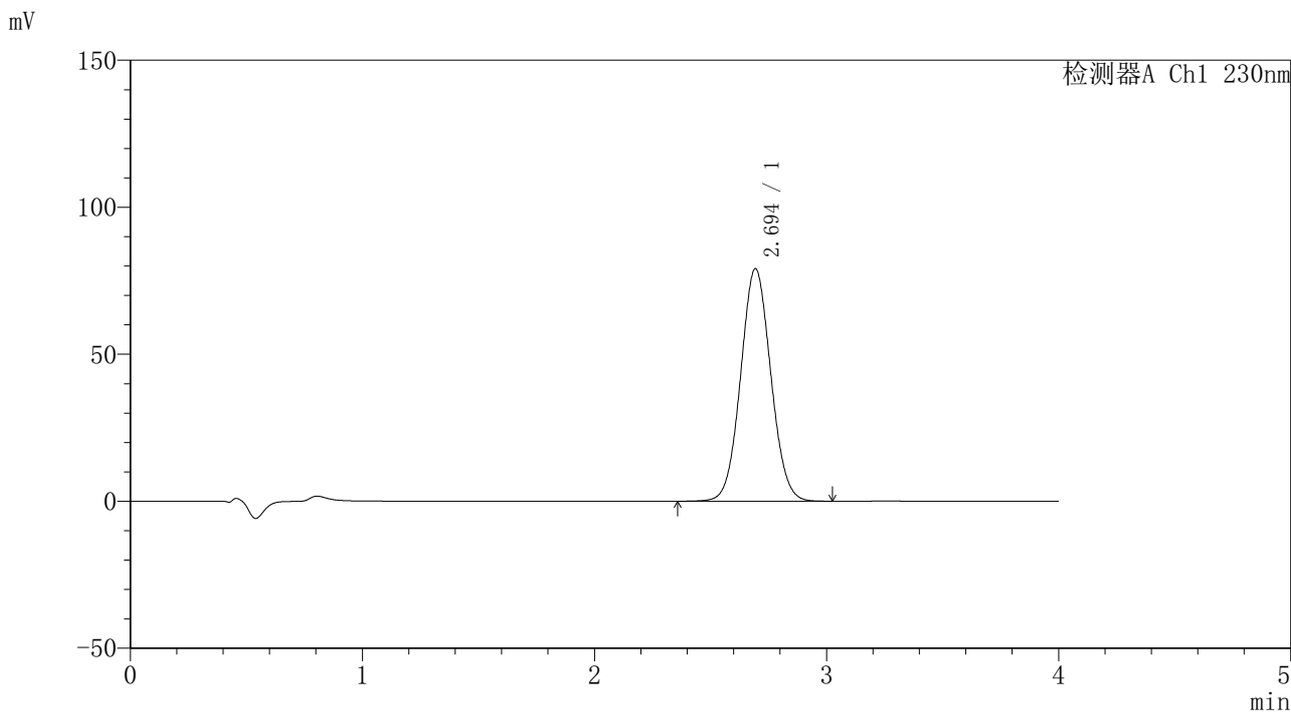


SMF-209

<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 - 0-156/11-337-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:08:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	714806	100.000	79022	2053	1.055	--
总计		714806	100.000	79022			

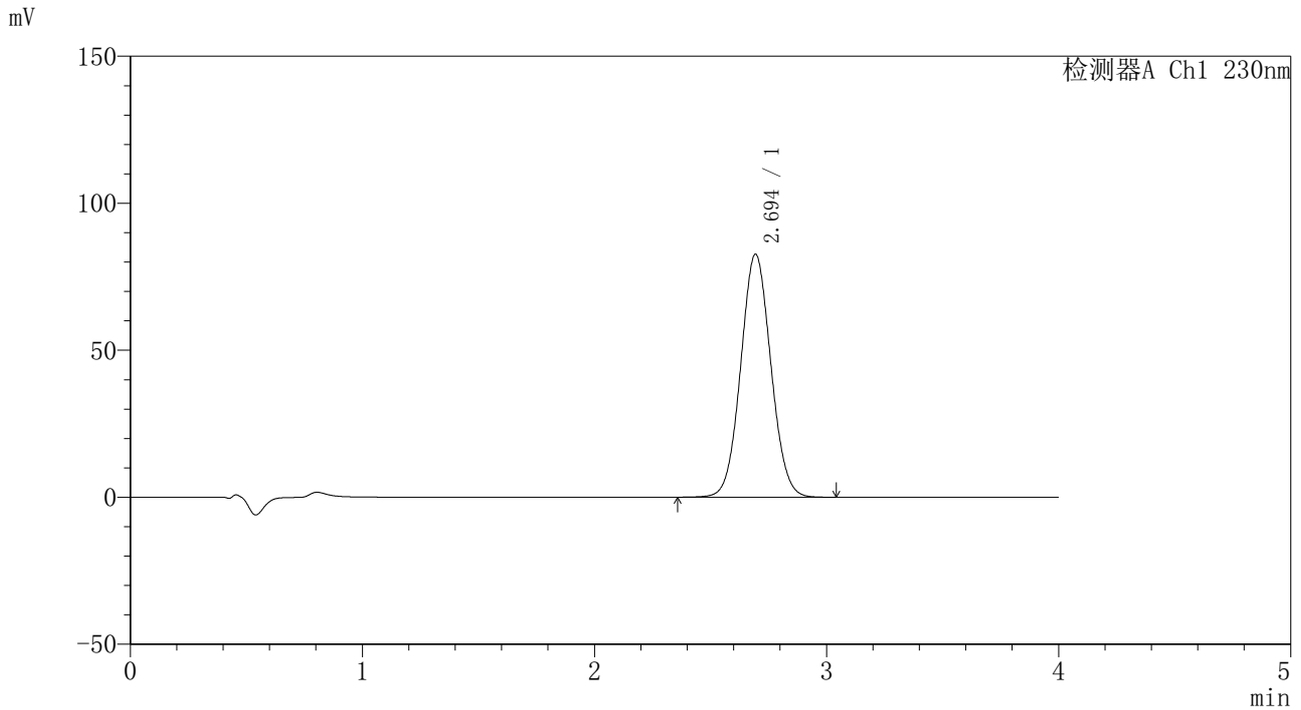


SMF-209

<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 - 0-156/11-338-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:08:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	746500	100.000	82585	2055	1.055	--
总计		746500	100.000	82585			

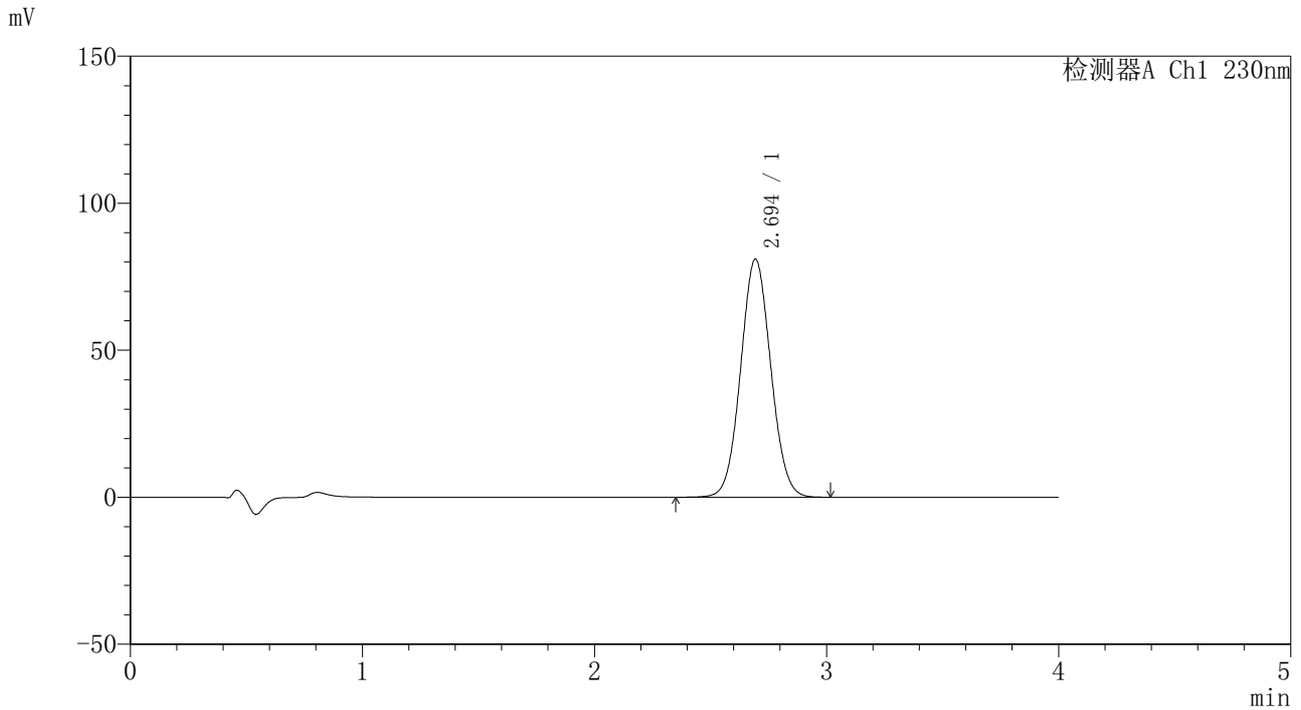


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-339-2 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 20:51:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	732141	100.000	80912	2055	1.056	--
总计		732141	100.000	80912			

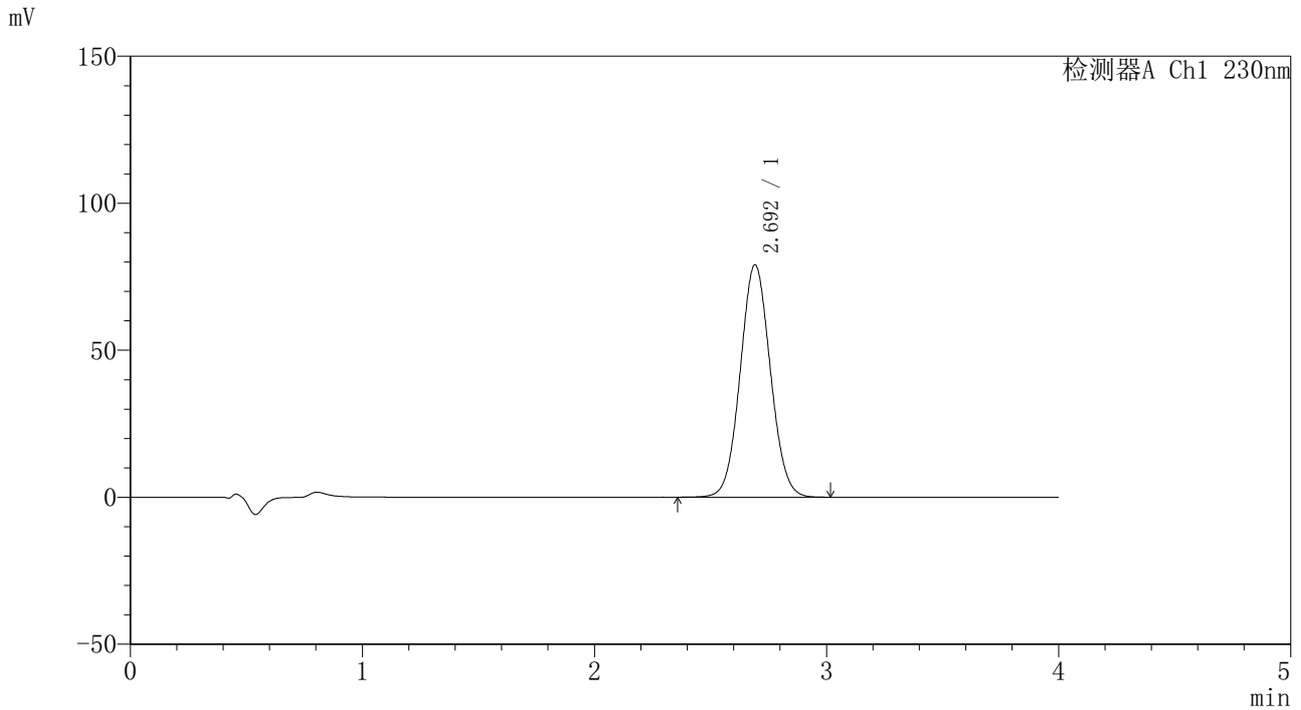


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-340-2 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 20:56:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:08:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	714468	100.000	78966	2053	1.055	--
总计		714468	100.000	78966			

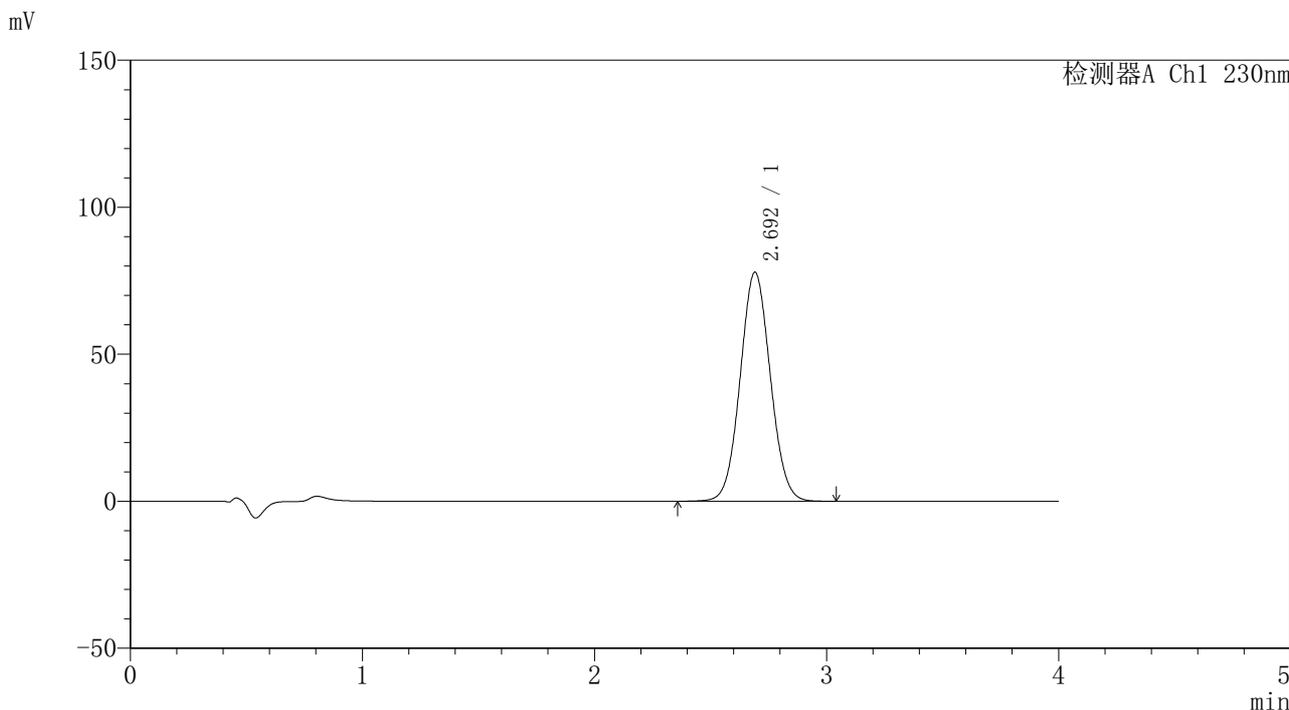


SMF-209

<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 - 0-156/11-341-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:09:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	703678	100.000	77811	2051	1.055	--
总计		703678	100.000	77811			



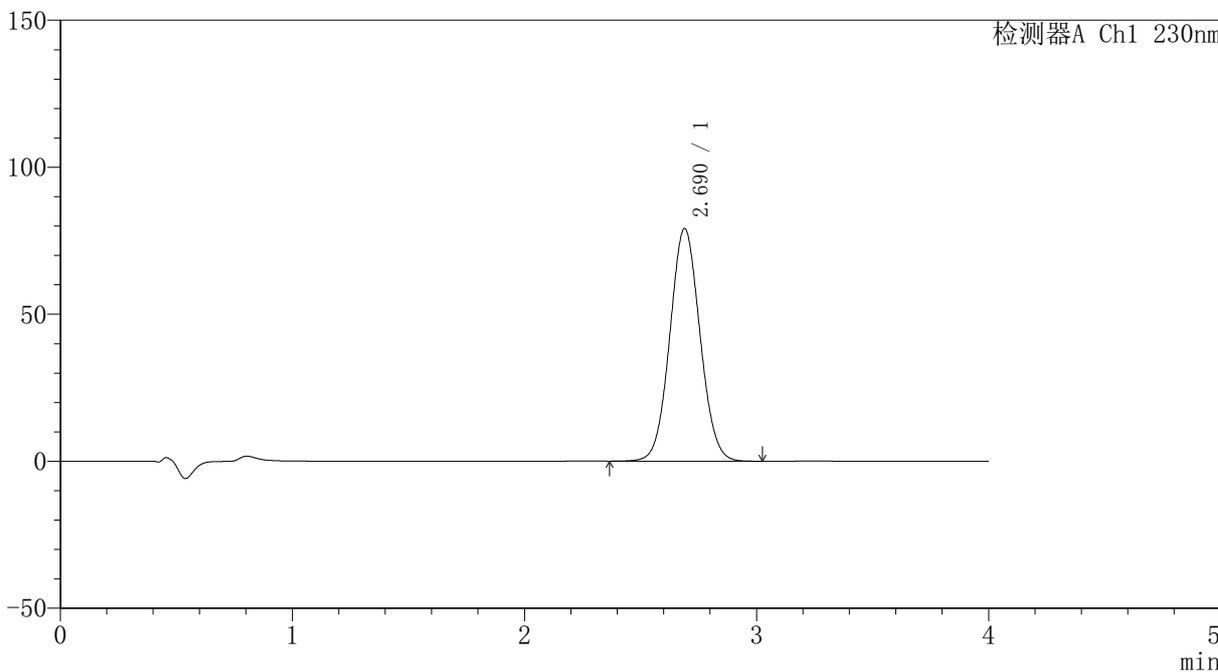
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-342-2 - 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 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 21:04:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:04 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	2.690	714564	100.000	79113	2050	1.055	--
总计		714564	100.000	79113			

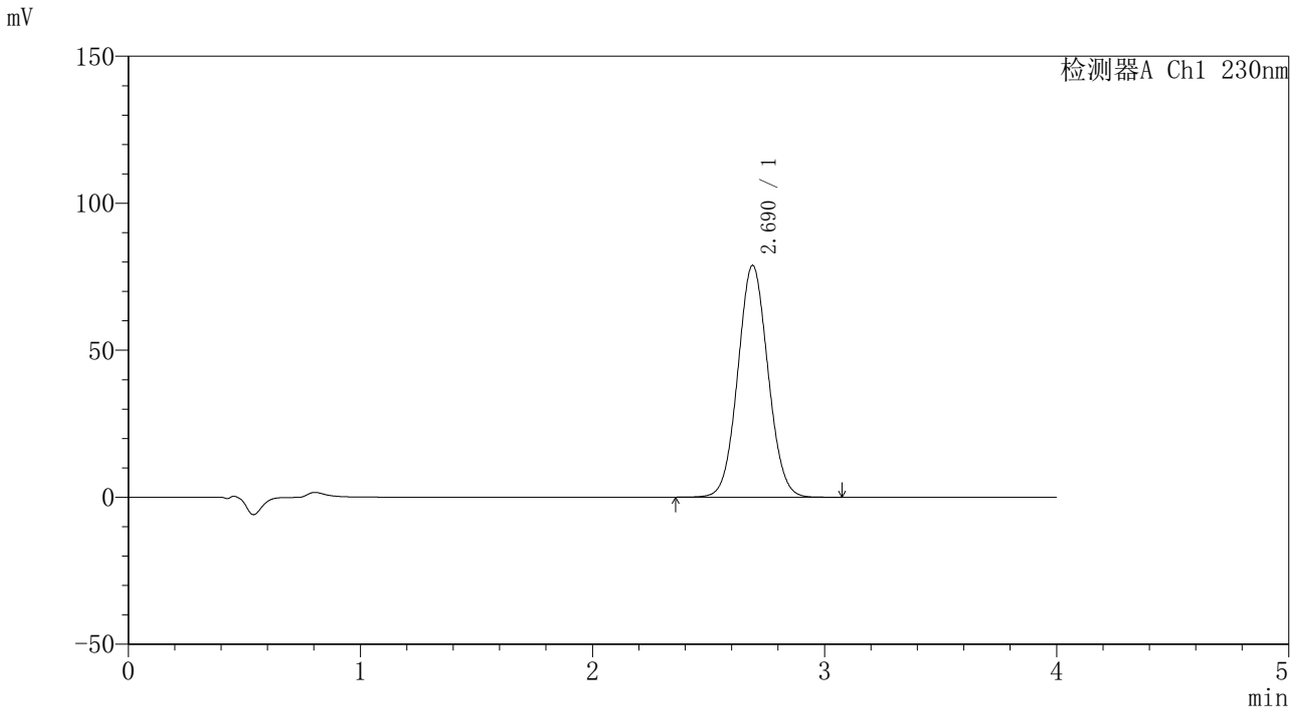


SMF-209

<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 - 0-156/11-343-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:09:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	712473	100.000	78877	2051	1.056	--
总计		712473	100.000	78877			

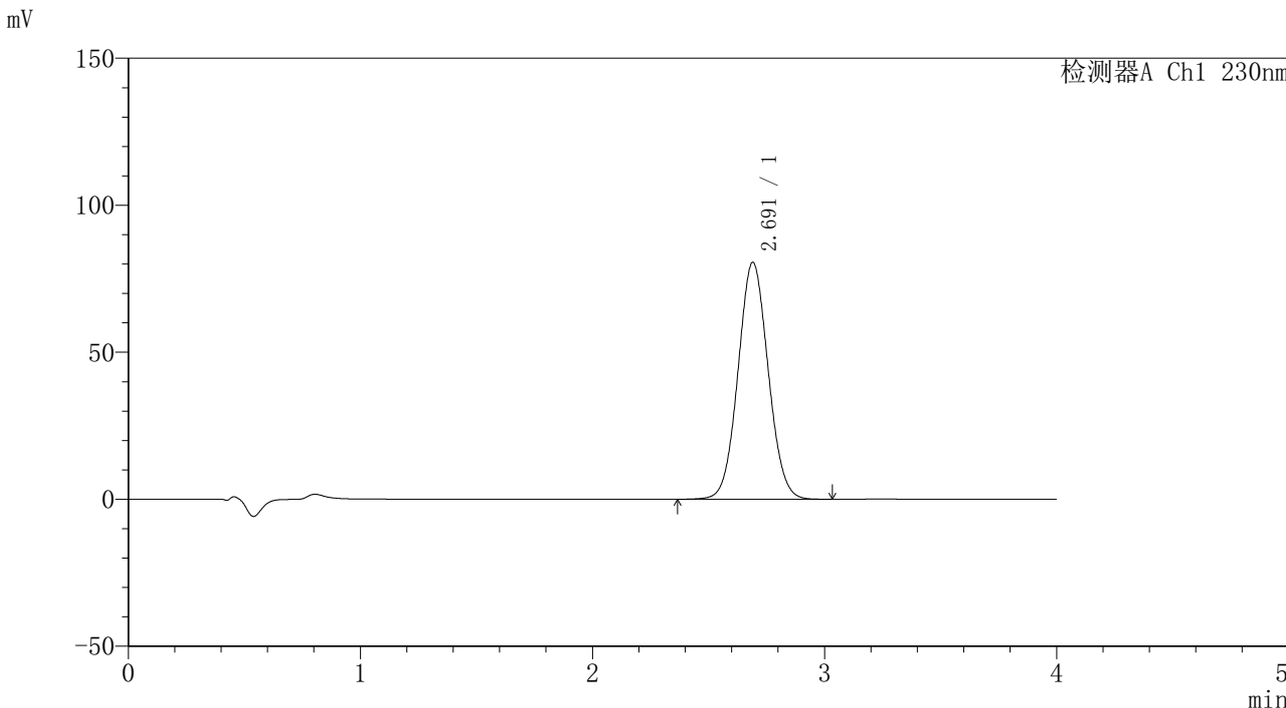


SMF-209

<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 - 0-156/11-344-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:09:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	727260	100.000	80544	2053	1.056	--
总计		727260	100.000	80544			

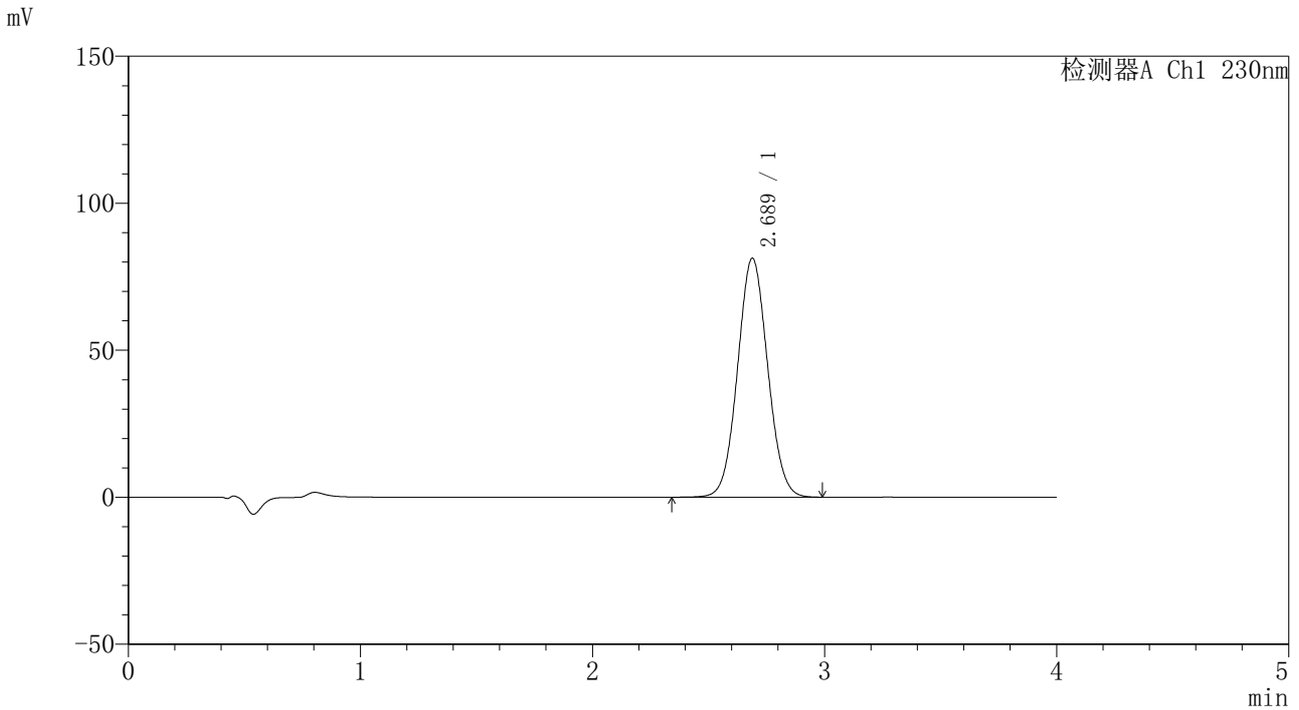


SMF-209

<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 - 0-156/11-345-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:09:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	732969	100.000	81309	2055	1.055	--
总计		732969	100.000	81309			

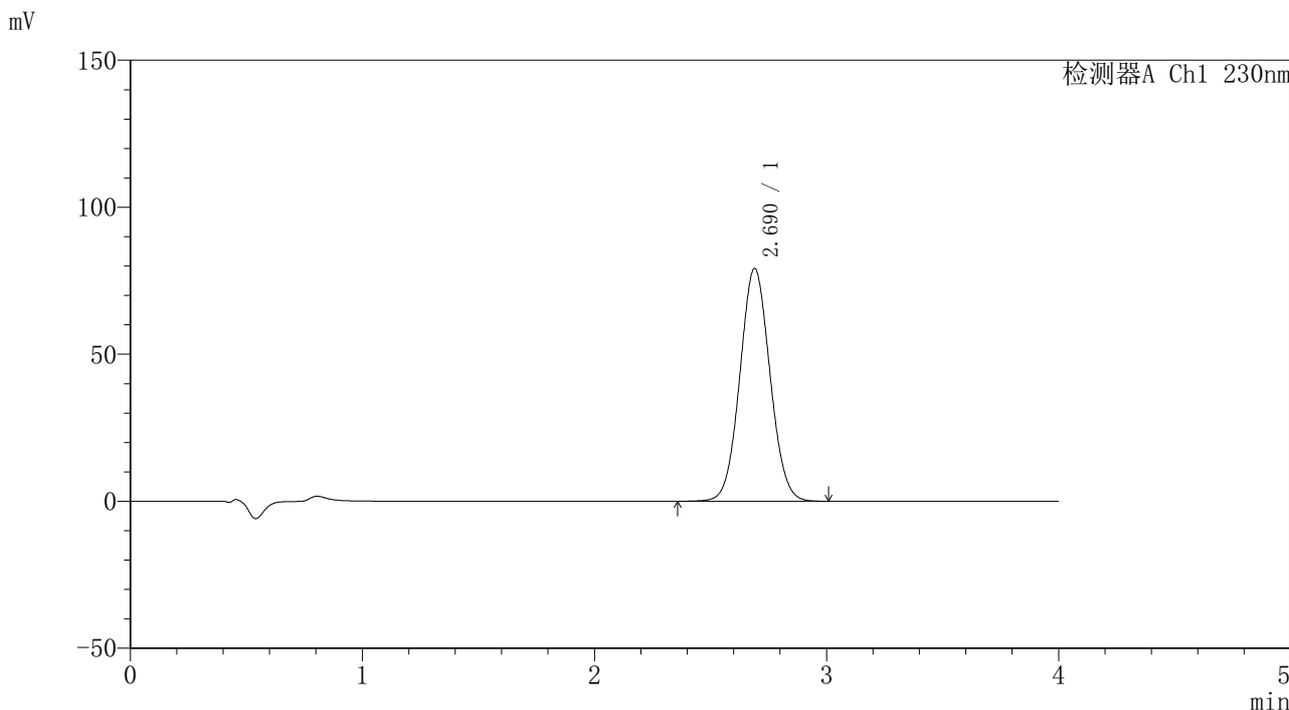


SMF-209

<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 - 0-156/11-346-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:09:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	715252	100.000	79176	2050	1.056	--
总计		715252	100.000	79176			

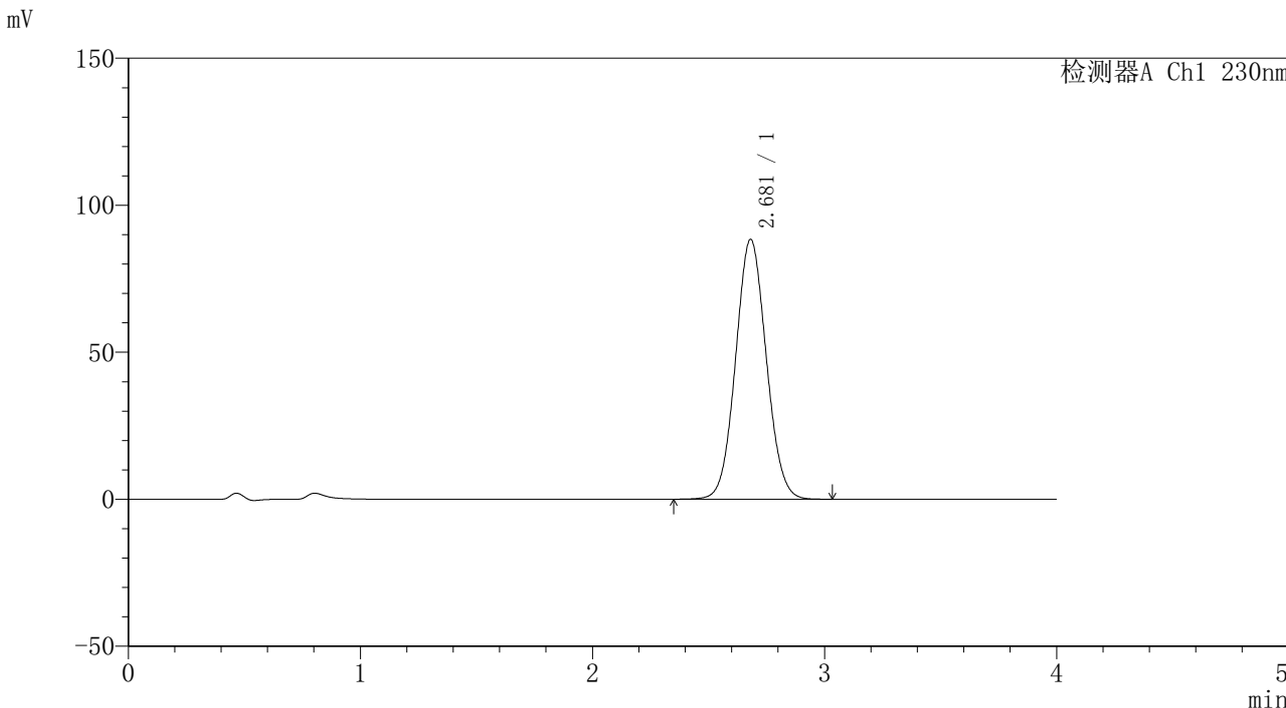


SMF-209

<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 - 0-156/11-347-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:09:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	810938	100.000	88376	1972	1.062	--
总计		810938	100.000	88376			

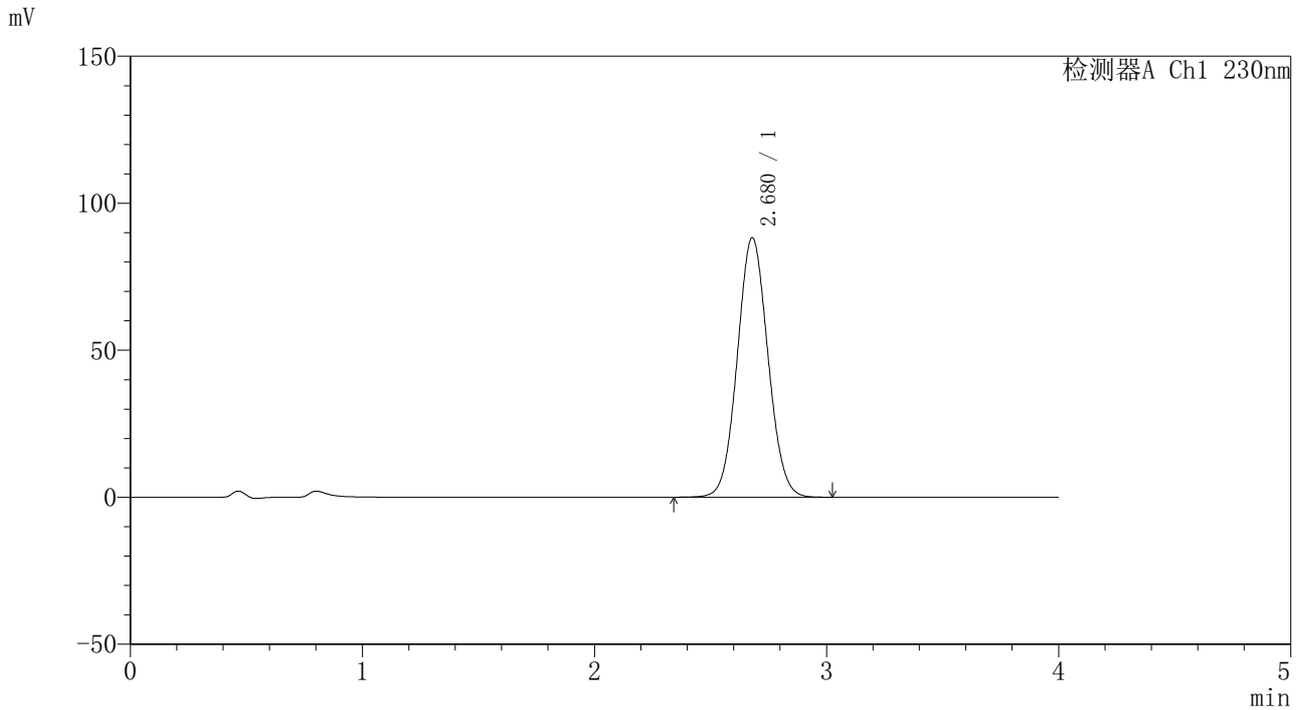


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-348-2 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 21:31:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	810450	100.000	88292	1967	1.061	--
总计		810450	100.000	88292			

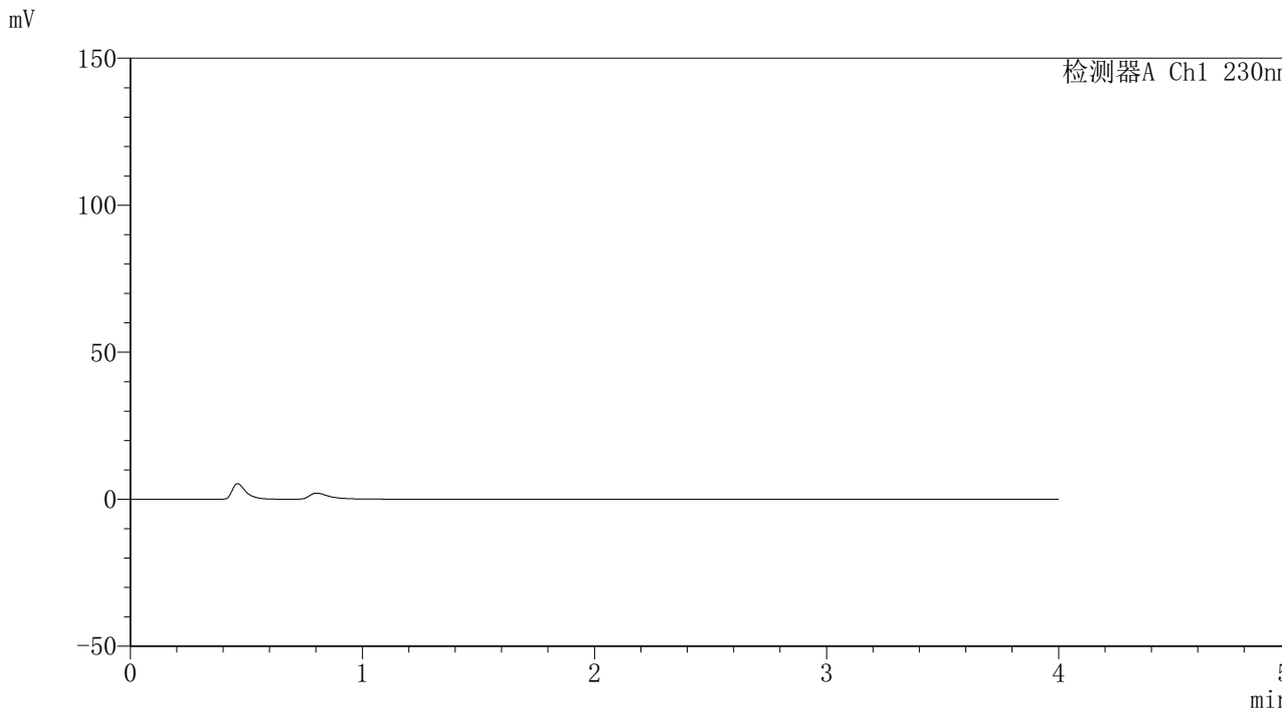


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-349-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 21:35:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



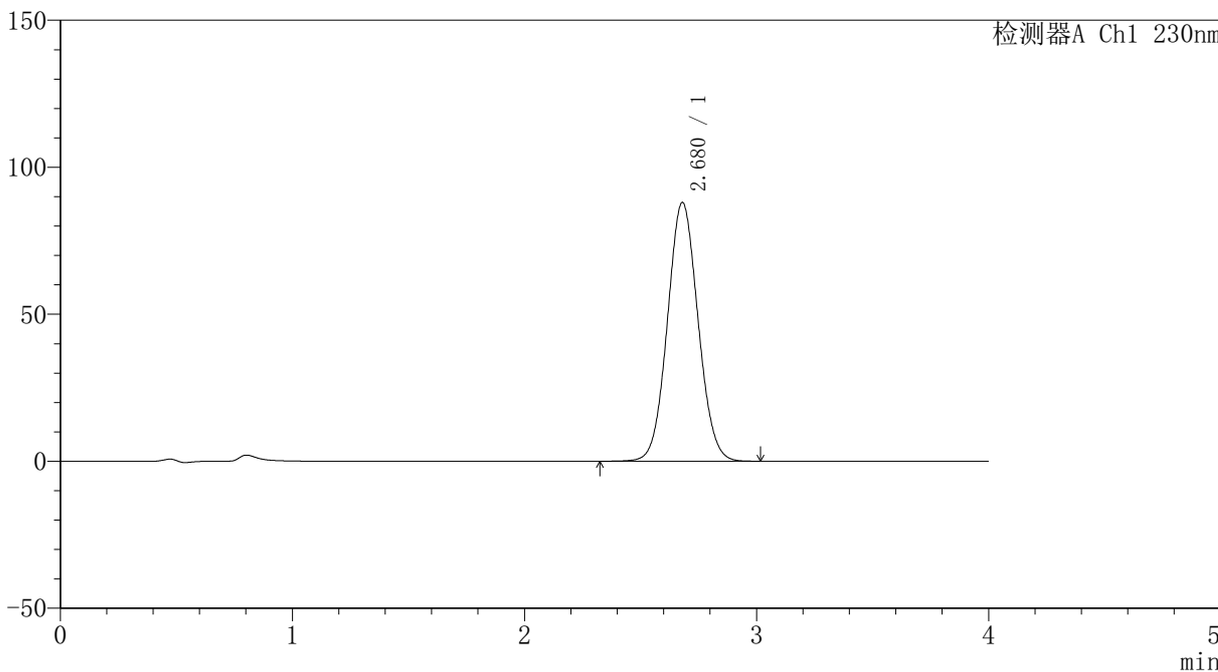
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-350-2 - 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 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 21:40:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:28 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			

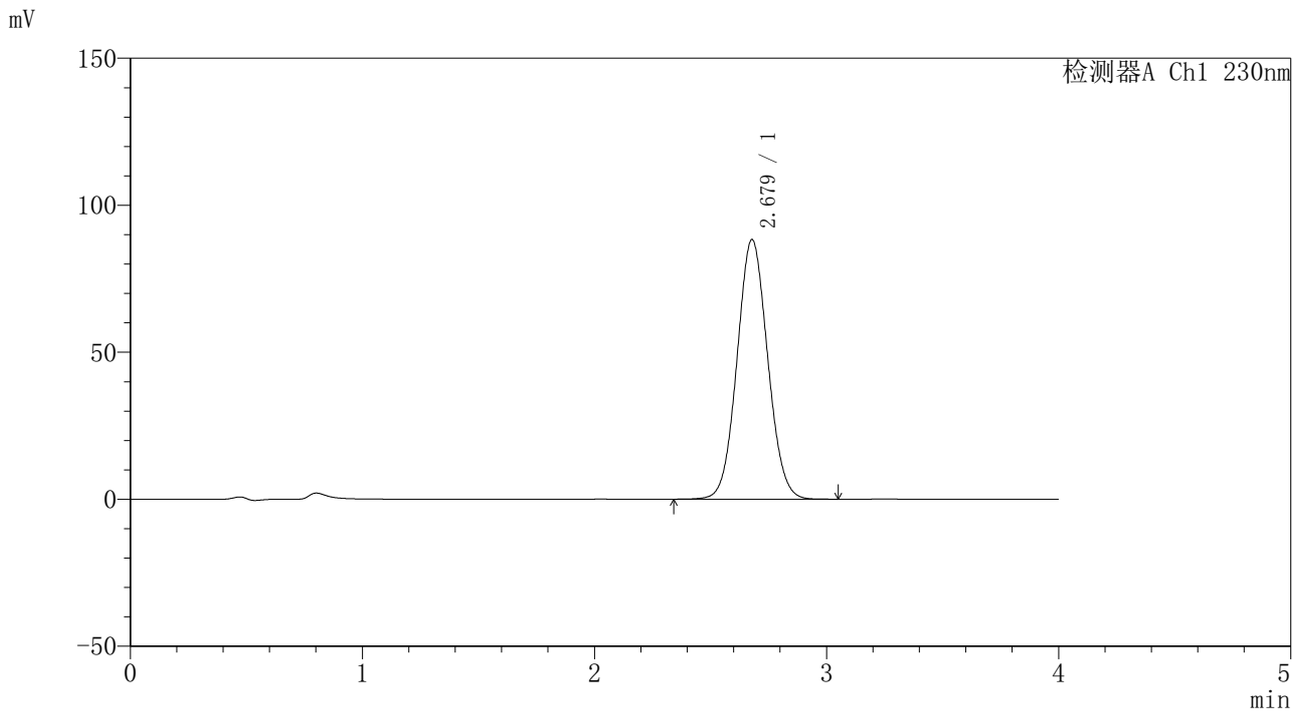


SMF-209

<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 - 0-156/11-351-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:09:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	809840	100.000	88319	1972	1.061	--
总计		809840	100.000	88319			

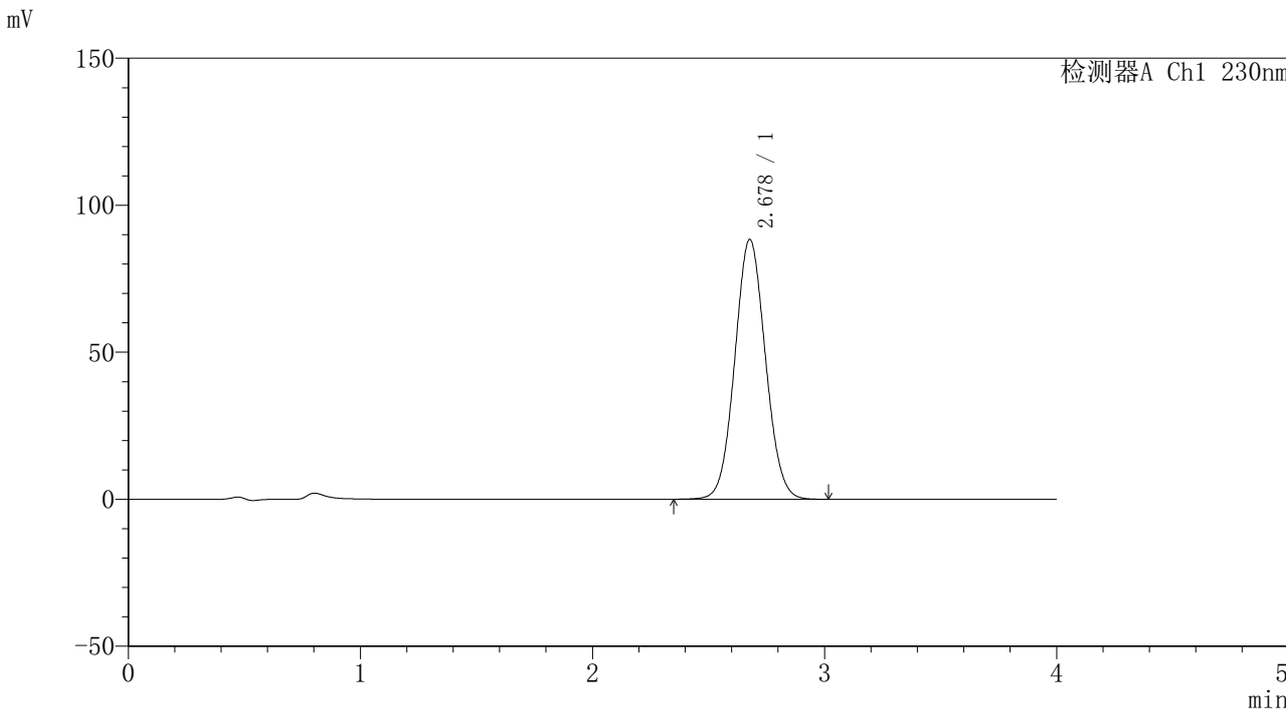


SMF-209

<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 - 0-156/11-352-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:09:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	809811	100.000	88330	1971	1.061	--
总计		809811	100.000	88330			

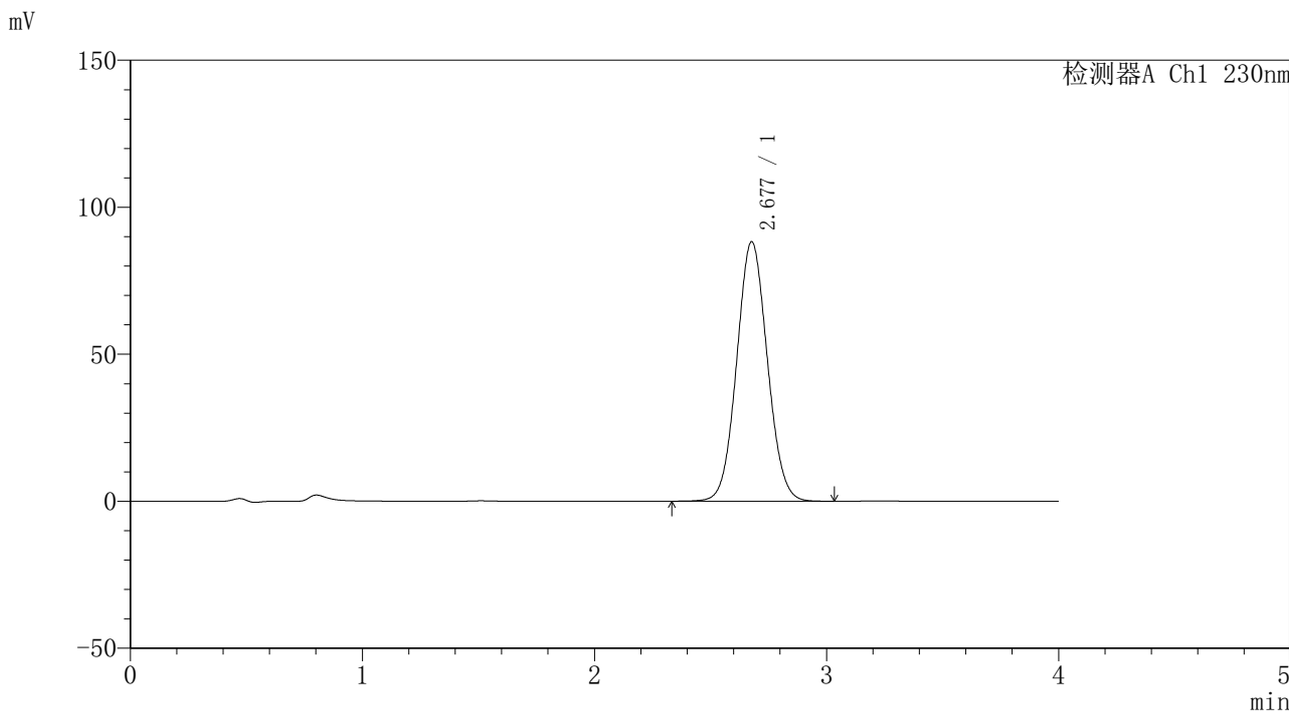


SMF-209

<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 - 0-156/11-353-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:09:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	809331	100.000	88220	1970	1.061	--
总计		809331	100.000	88220			

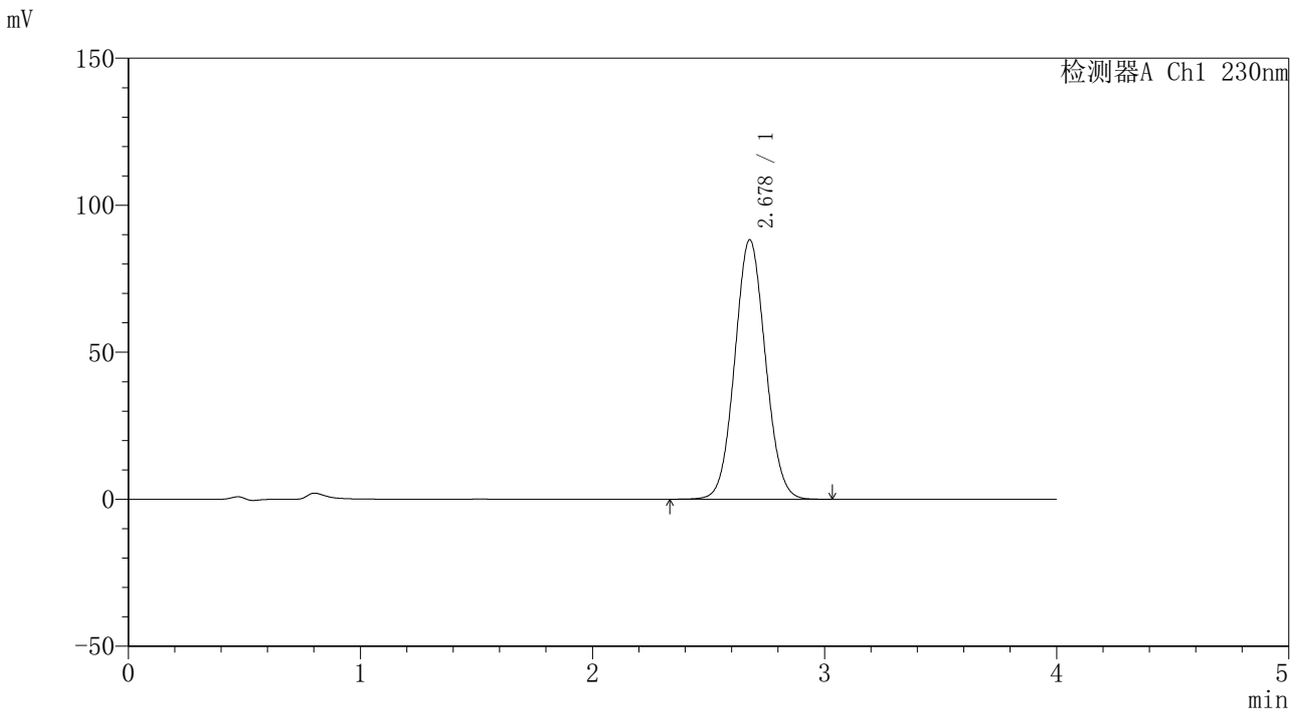


SMF-209

<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 - 0-156/11-354-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:09:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	809249	100.000	88231	1970	1.061	--
总计		809249	100.000	88231			

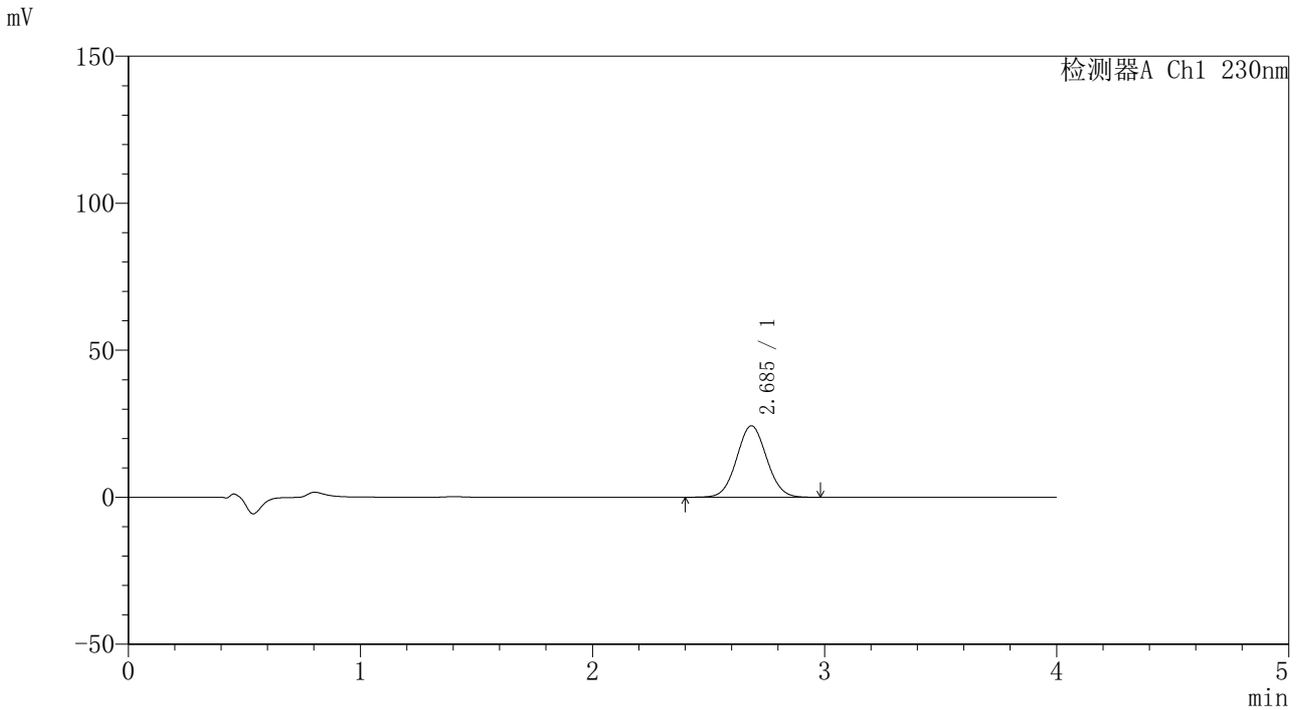


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-355-2 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 22:02:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	218464	100.000	24288	2059	1.049	--
总计		218464	100.000	24288			

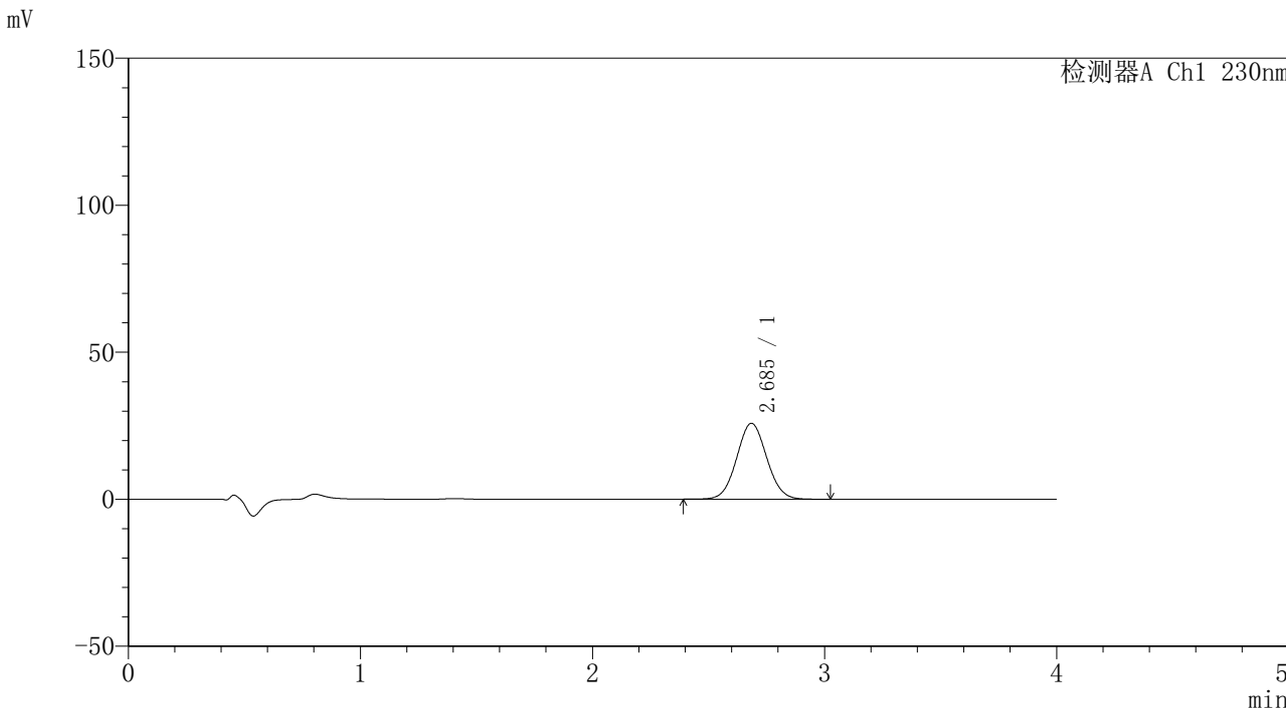


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-356-2 - 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 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 22:06:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	232128	100.000	25792	2061	1.050	--
总计		232128	100.000	25792			

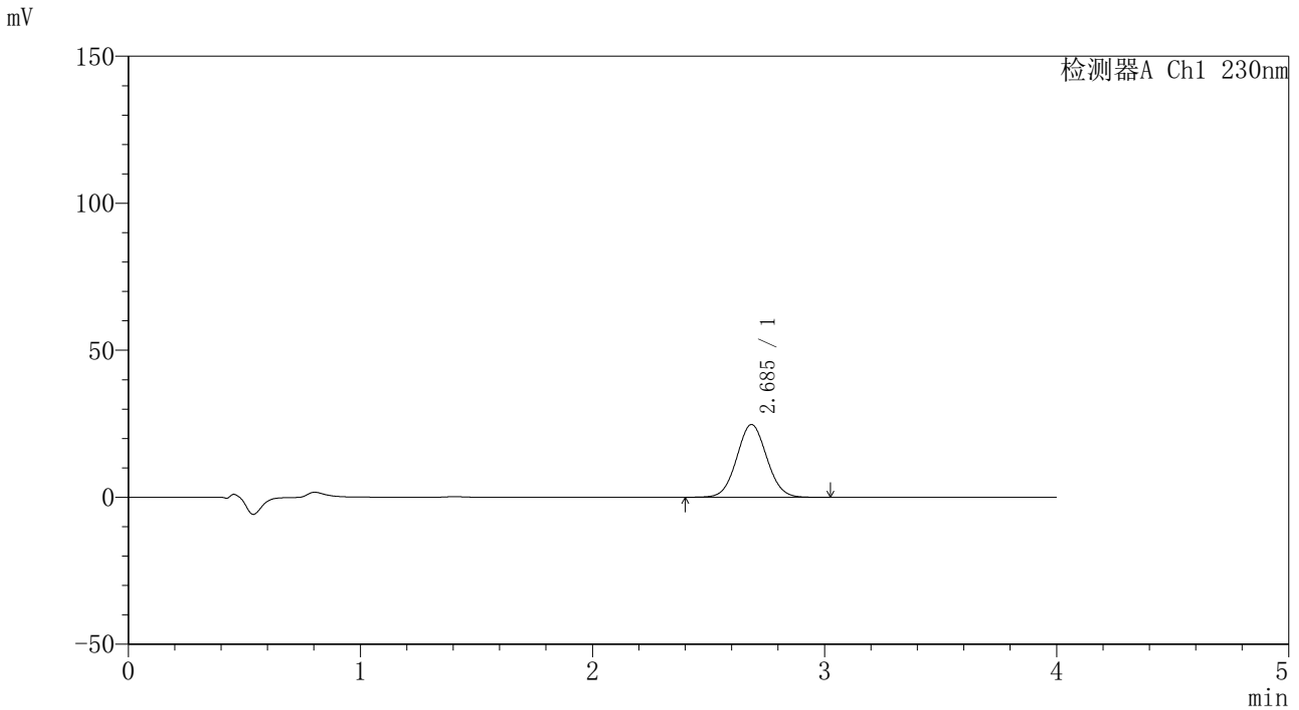


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-357-2 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 22:10:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	222618	100.000	24717	2060	1.050	--
总计		222618	100.000	24717			

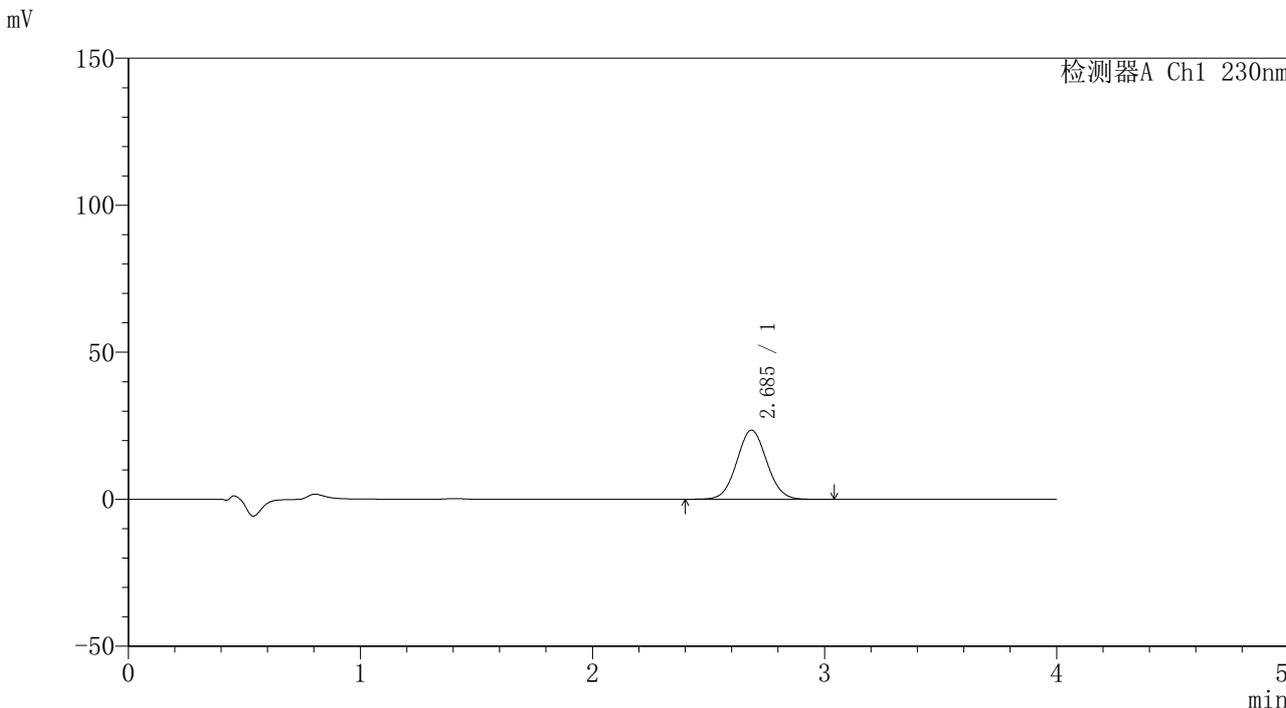


SMF-209

<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 - 0-156/11-358-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:09:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	211624	100.000	23483	2056	1.051	--
总计		211624	100.000	23483			

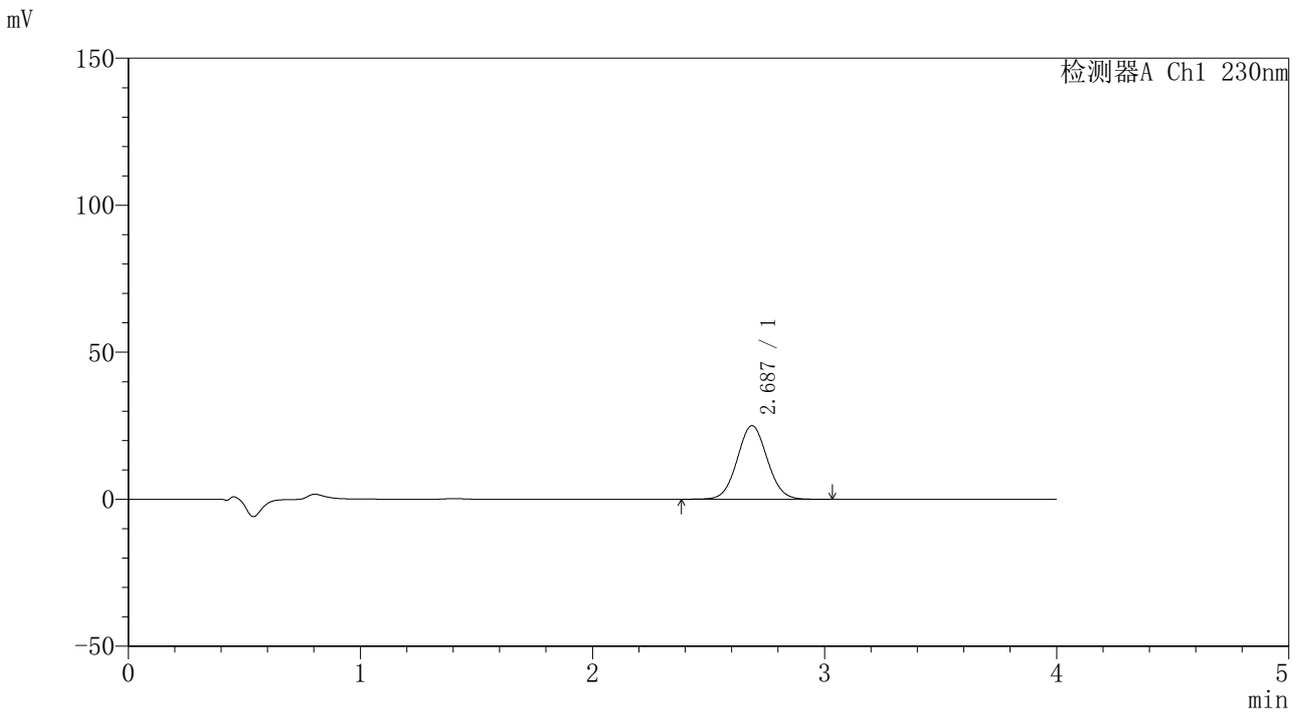


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-359-2 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 22:19:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	225563	100.000	25047	2061	1.049	--
总计		225563	100.000	25047			

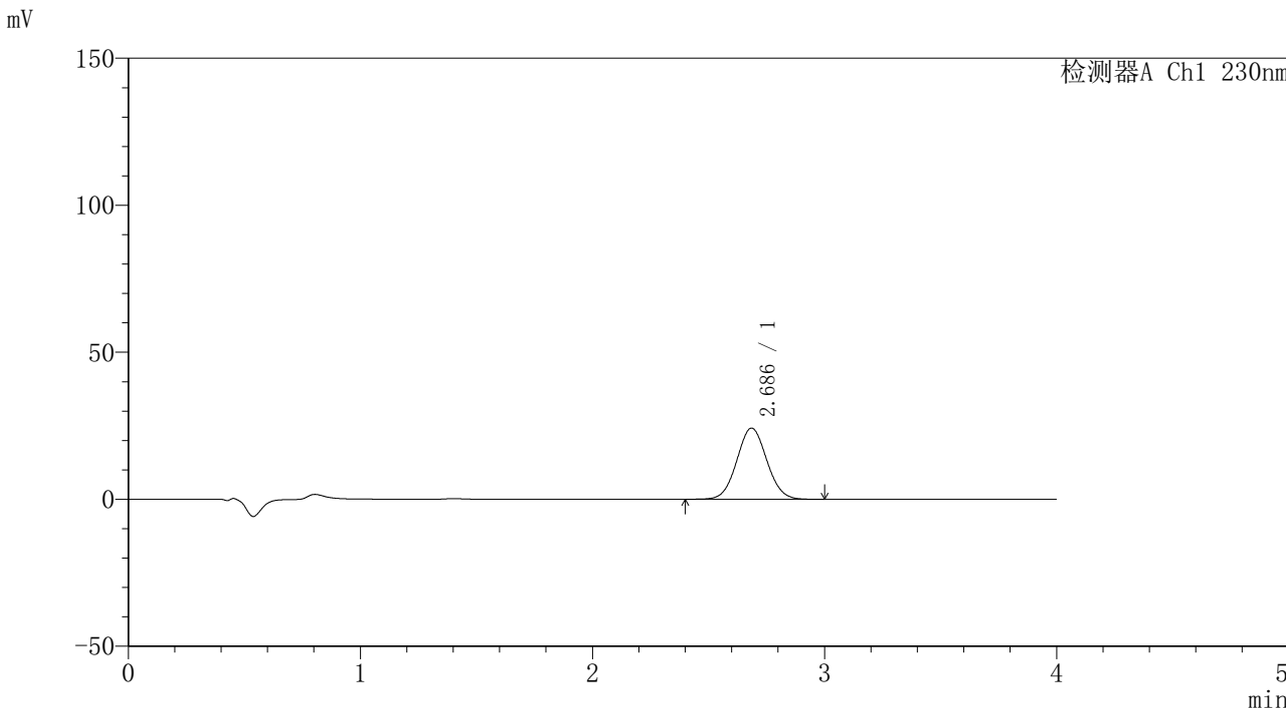


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-360-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 22:24:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:09:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	217916	100.000	24208	2056	1.051	--
总计		217916	100.000	24208			

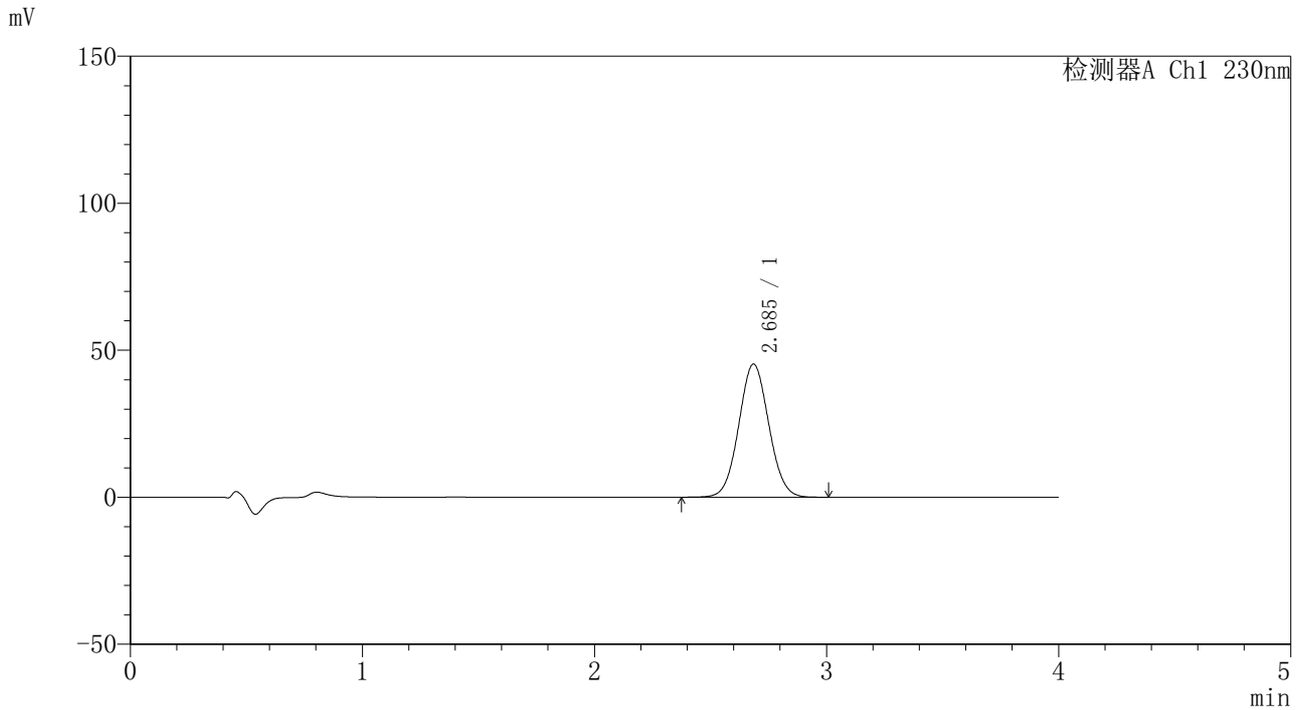


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-361-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 22:28:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	407759	100.000	45271	2056	1.052	--
总计		407759	100.000	45271			

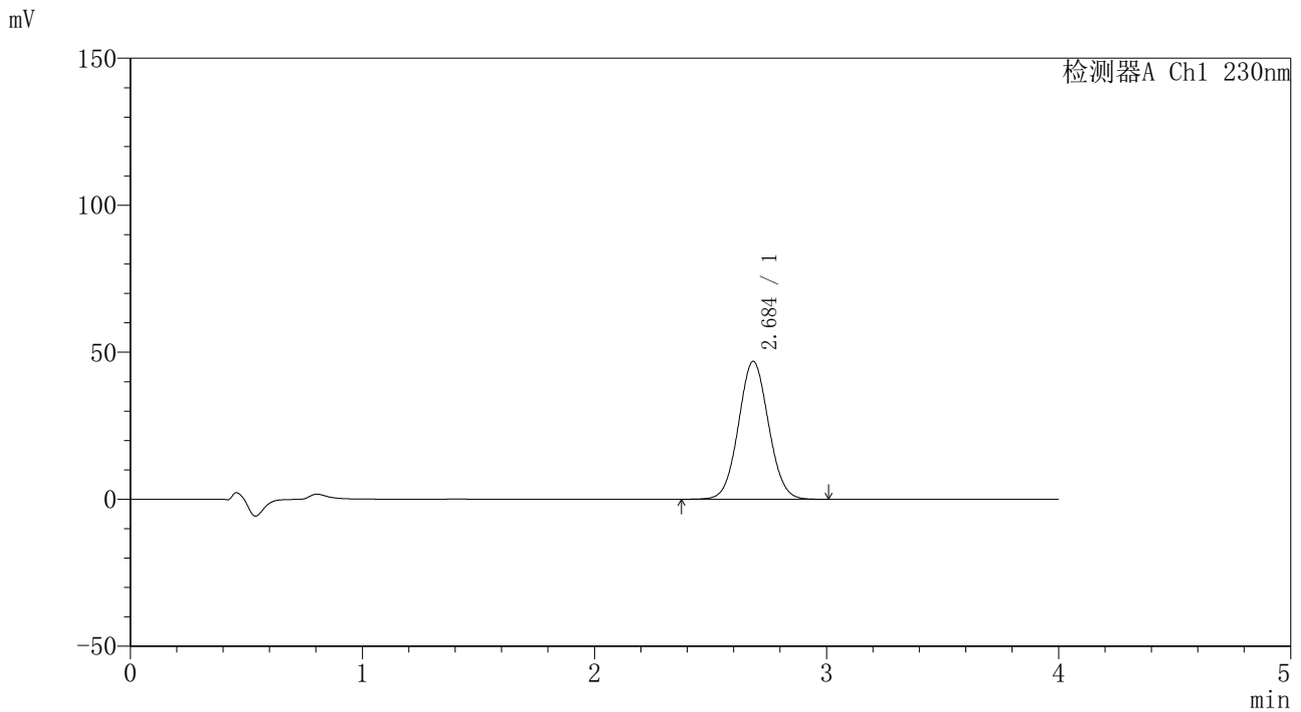


SMF-209

<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 - 0-156/11-362-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:10:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	422237	100.000	46820	2055	1.052	--
总计		422237	100.000	46820			



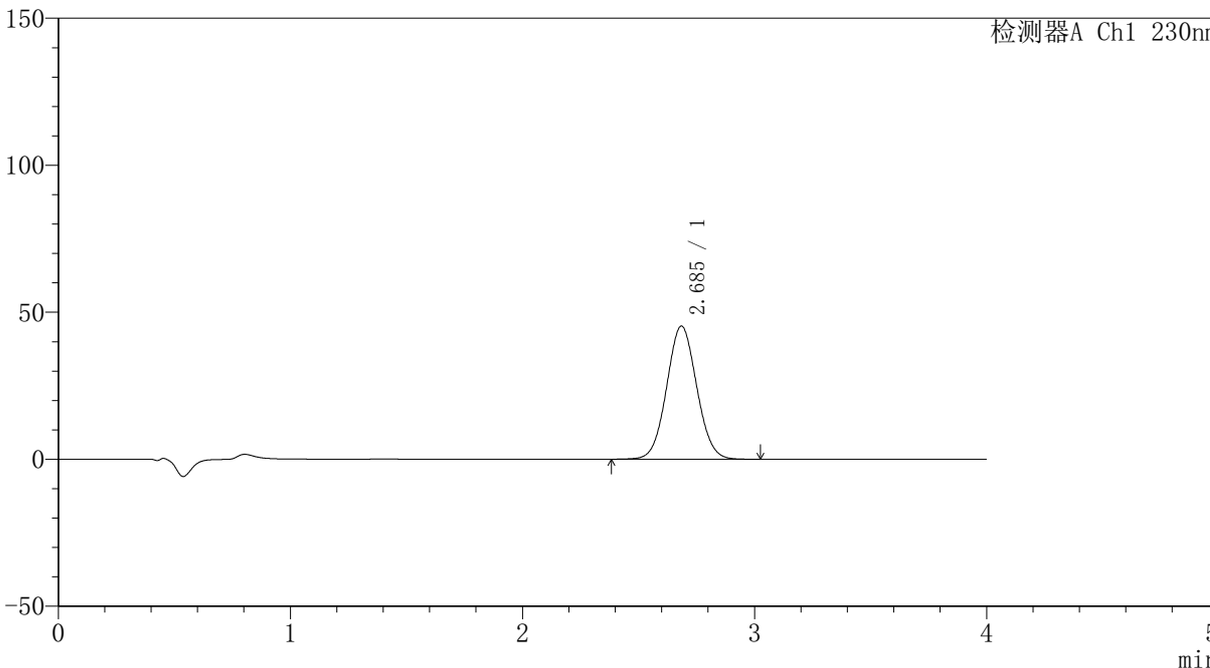
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-363-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 22:37:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:08 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	2.685	407891	100.000	45236	2055	1.051	--
总计		407891	100.000	45236			



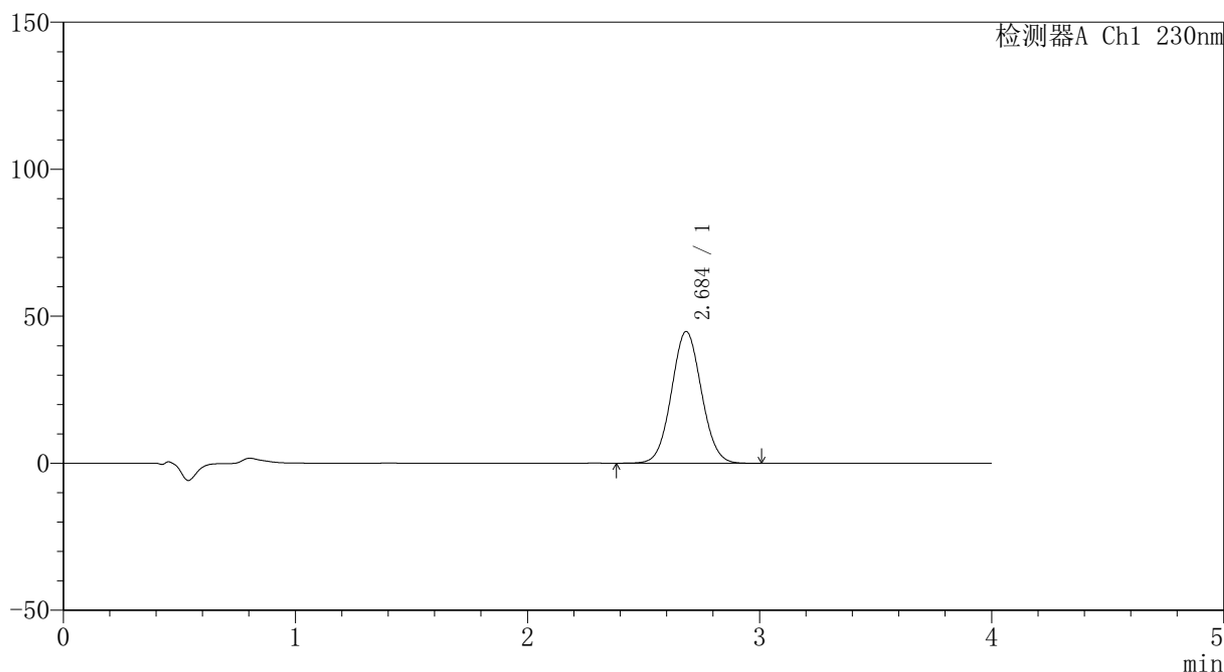
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-364-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 22:41:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:11 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	2.684	402424	100.000	44738	2061	1.051	--
总计		402424	100.000	44738			

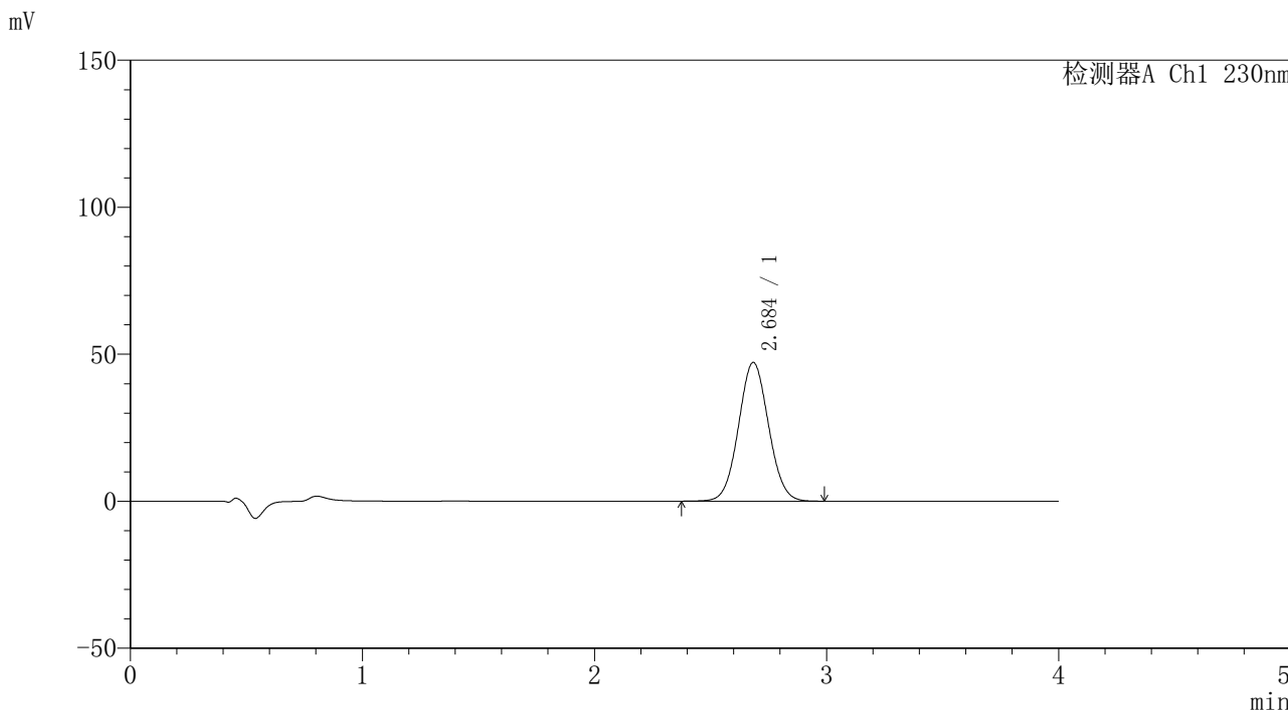


SMF-209

<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 - 0-156/11-365-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:10:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	424705	100.000	47105	2054	1.051	--
总计		424705	100.000	47105			

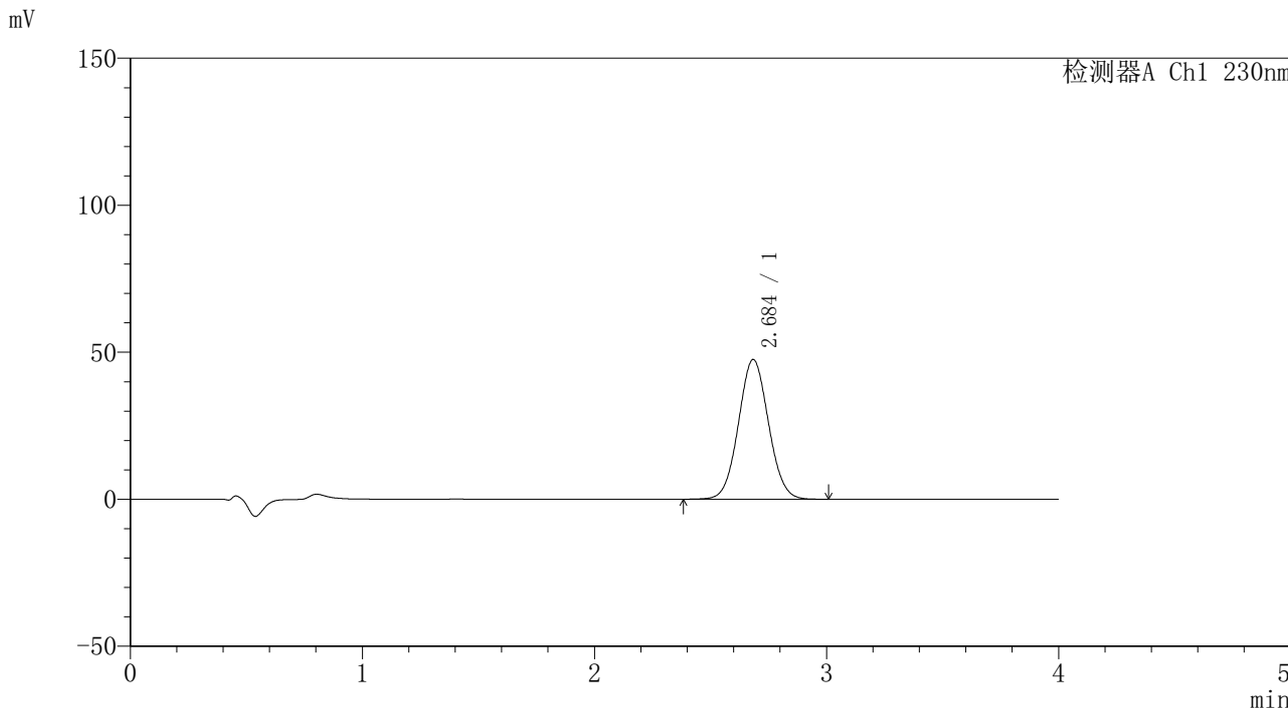


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-366-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 22:50:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	427491	100.000	47443	2057	1.052	--
总计		427491	100.000	47443			

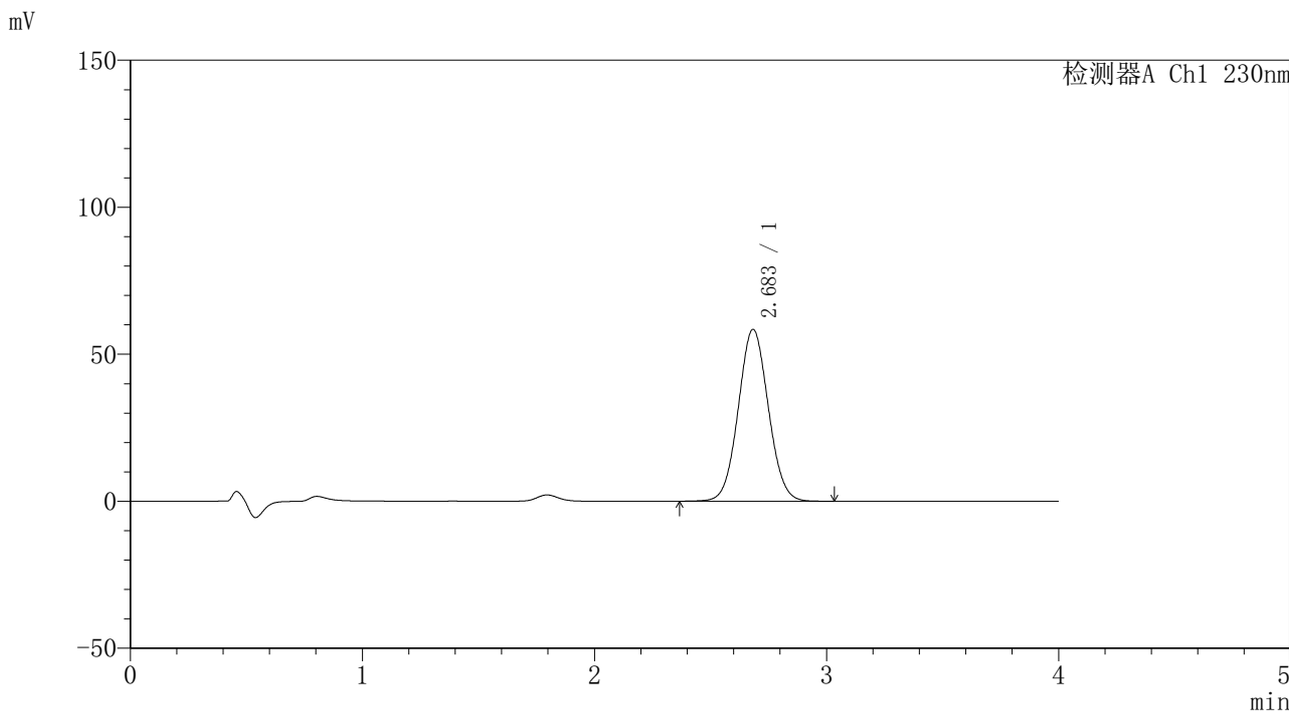


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-367-2 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 22:54:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	526343	100.000	58401	2055	1.053	--
总计		526343	100.000	58401			

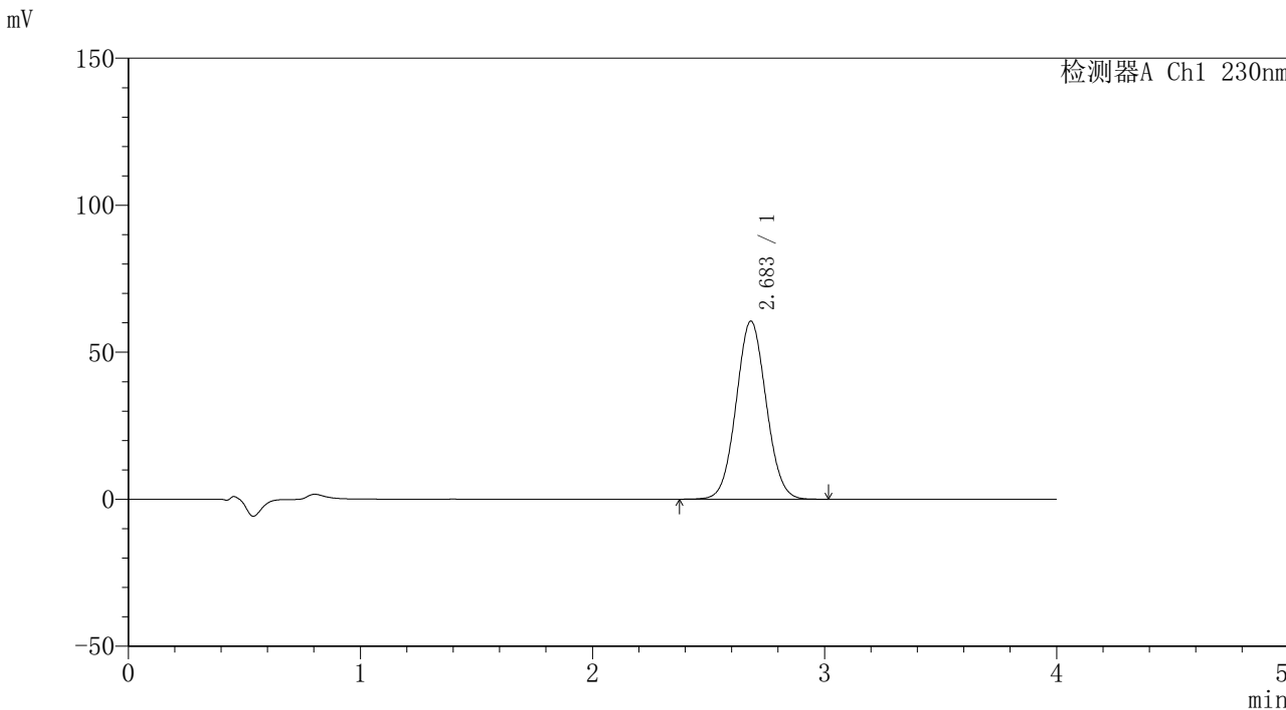


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-368-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 22:59:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	545083	100.000	60567	2054	1.053	--
总计		545083	100.000	60567			



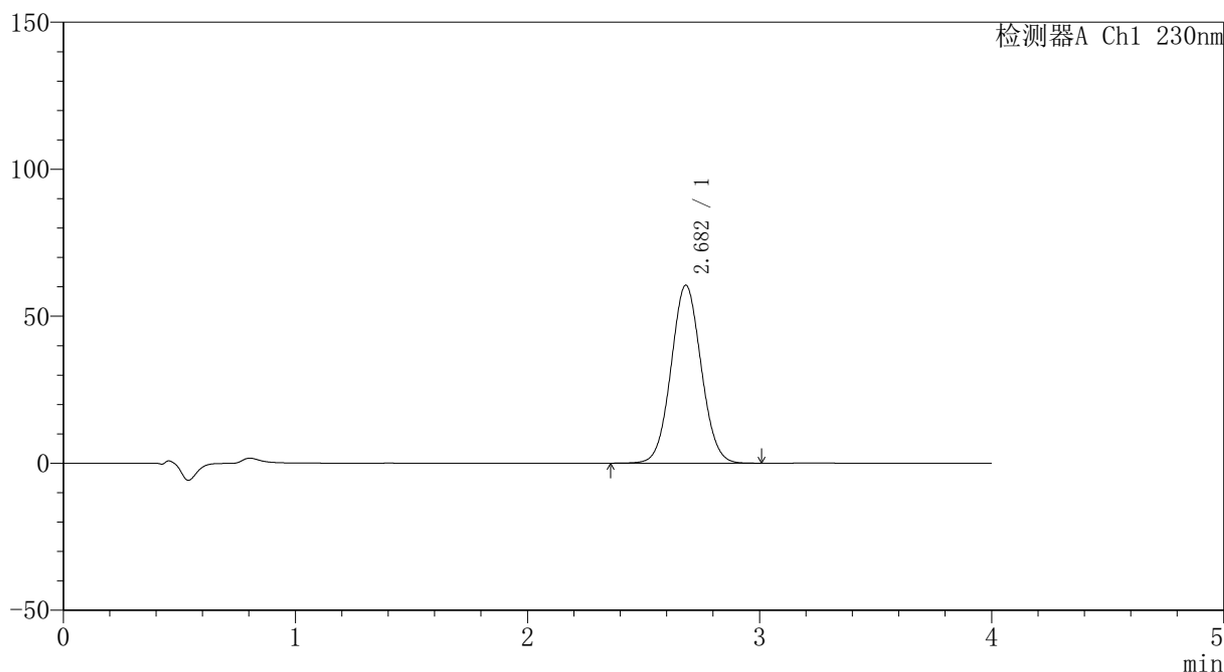
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-369-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 23:03:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:26 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	2.682	544932	100.000	60529	2052	1.053	--
总计		544932	100.000	60529			

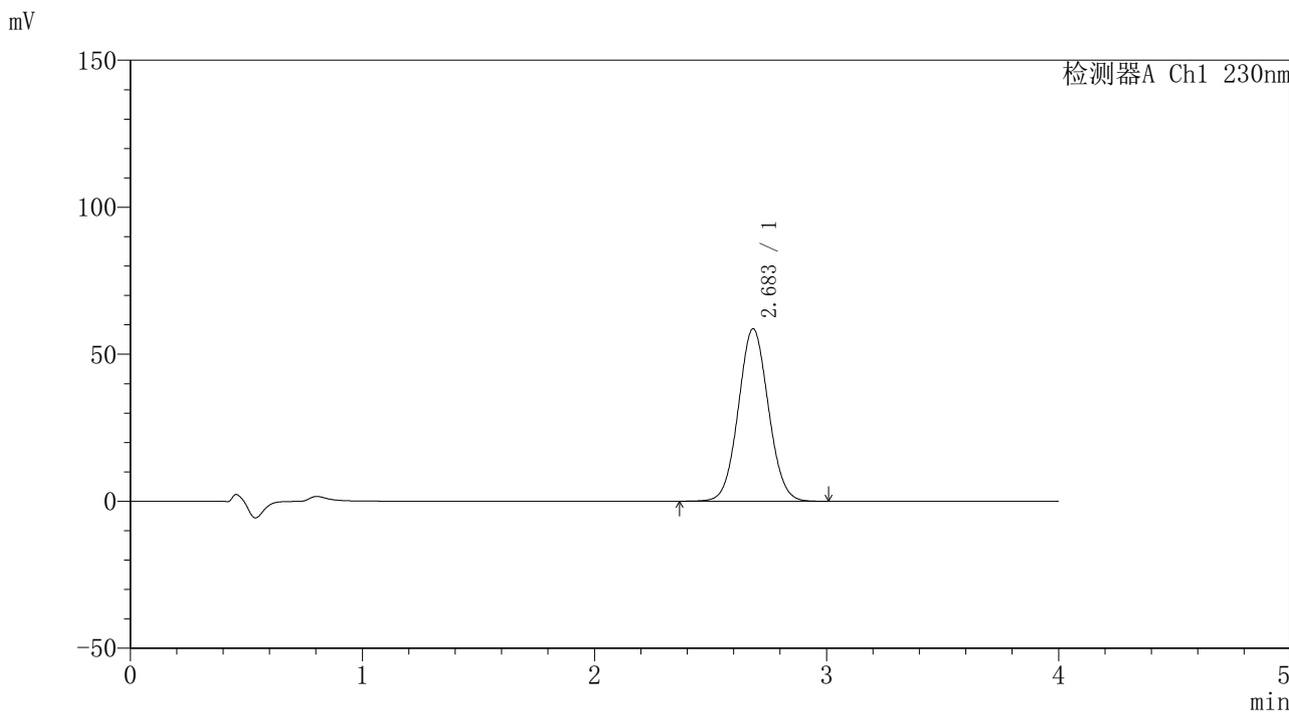


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-370-2 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 23:08:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	527650	100.000	58602	2057	1.052	--
总计		527650	100.000	58602			

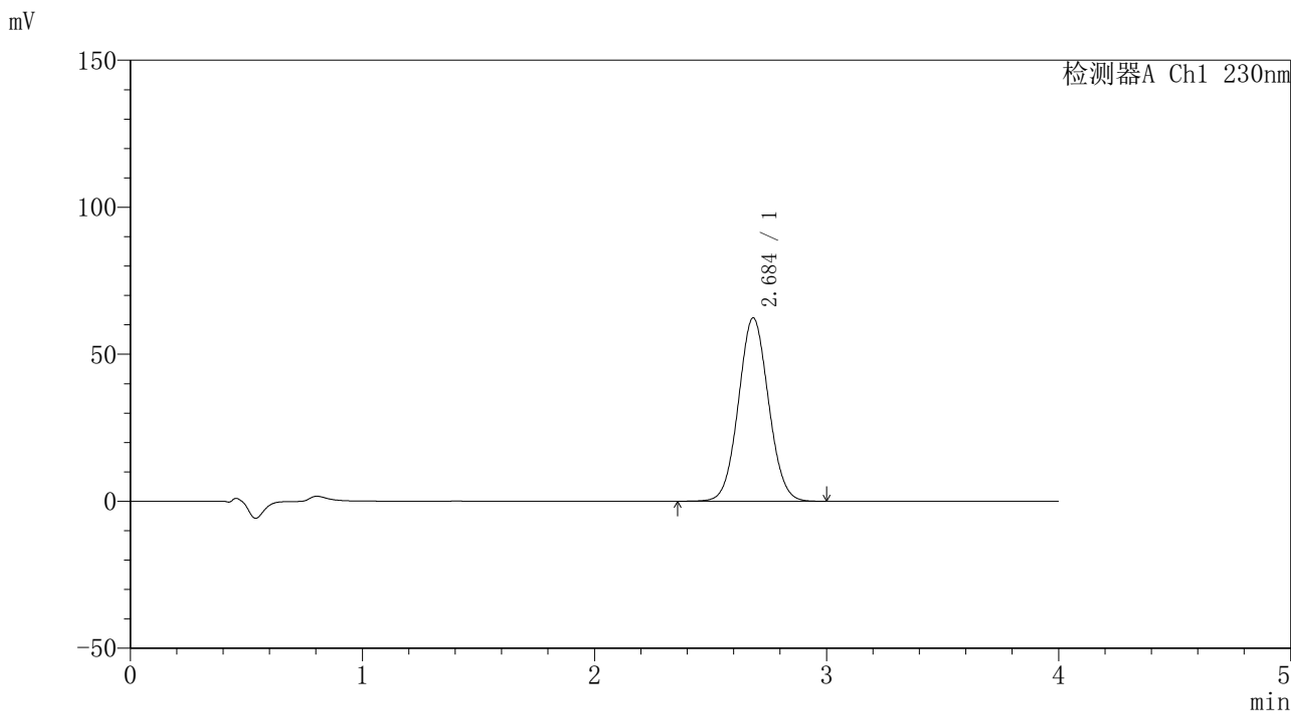


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-371-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 23:12:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	561939	100.000	62271	2050	1.053	--
总计		561939	100.000	62271			

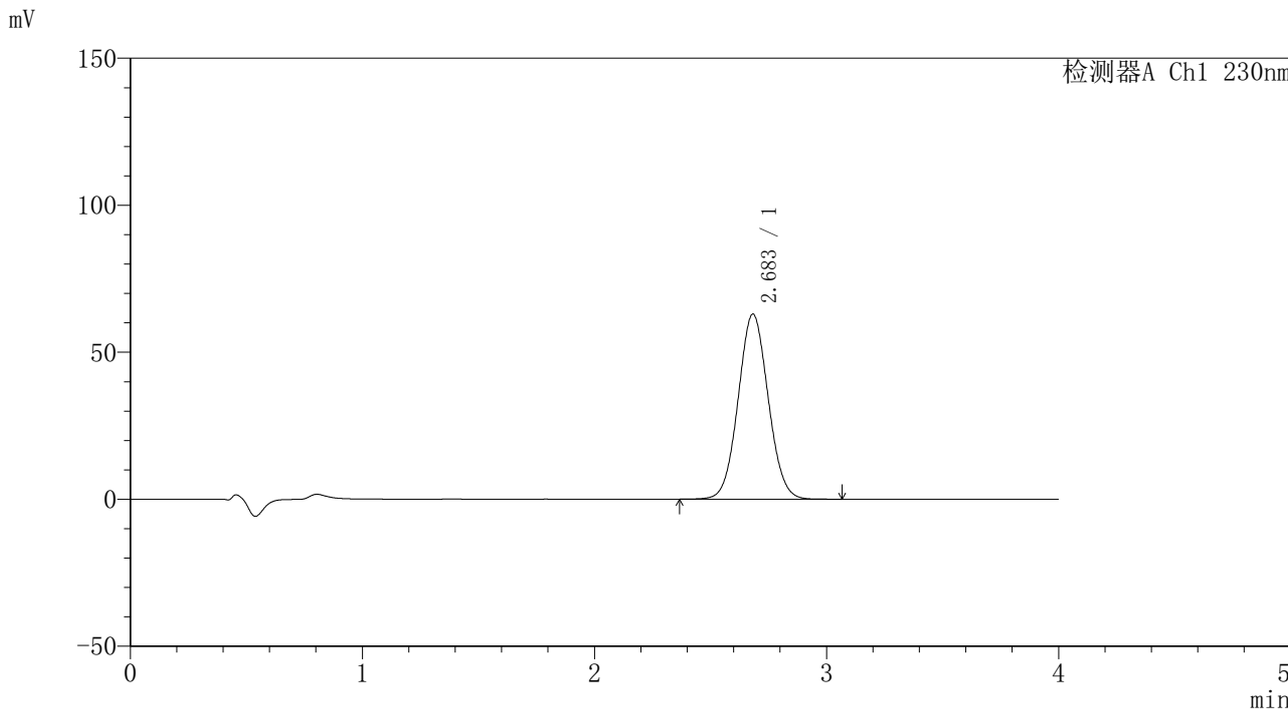


SMF-209

<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 - 0-156/11-372-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:10:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	566678	100.000	62925	2054	1.053	--
总计		566678	100.000	62925			

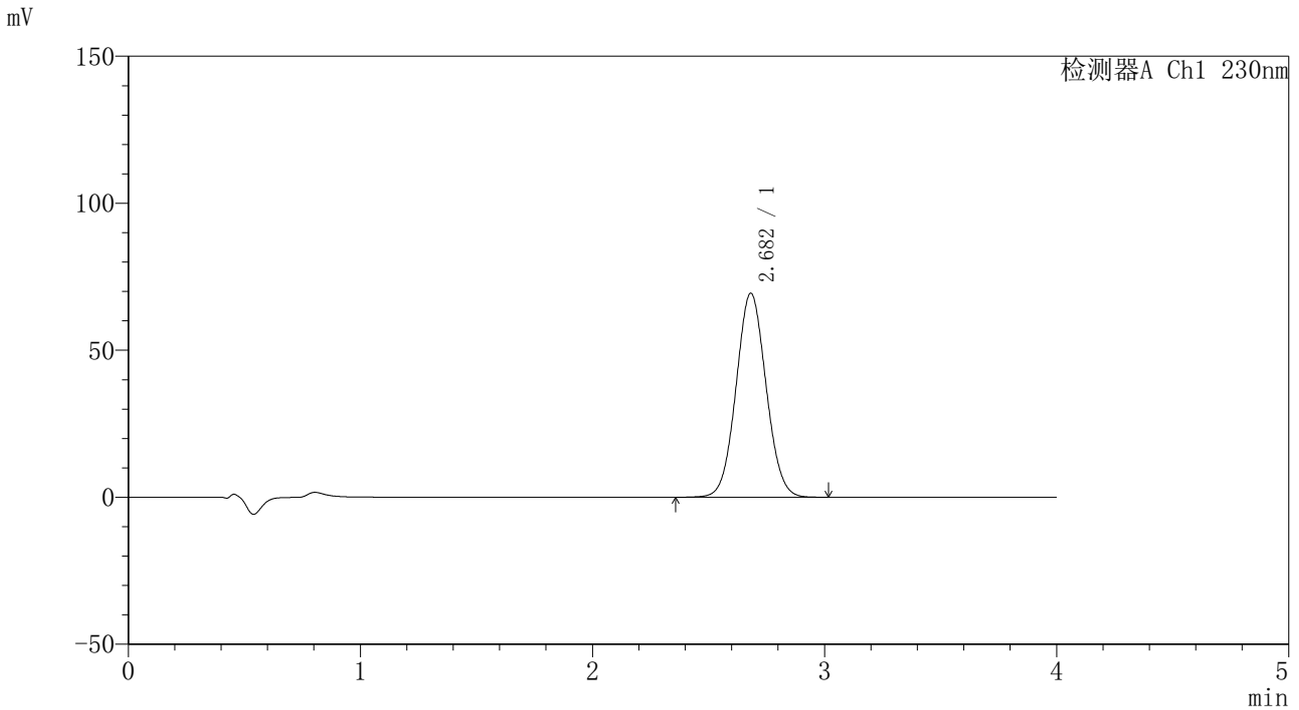


SMF-209

<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 - 0-156/11-373-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:10:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	624101	100.000	69379	2055	1.054	--
总计		624101	100.000	69379			

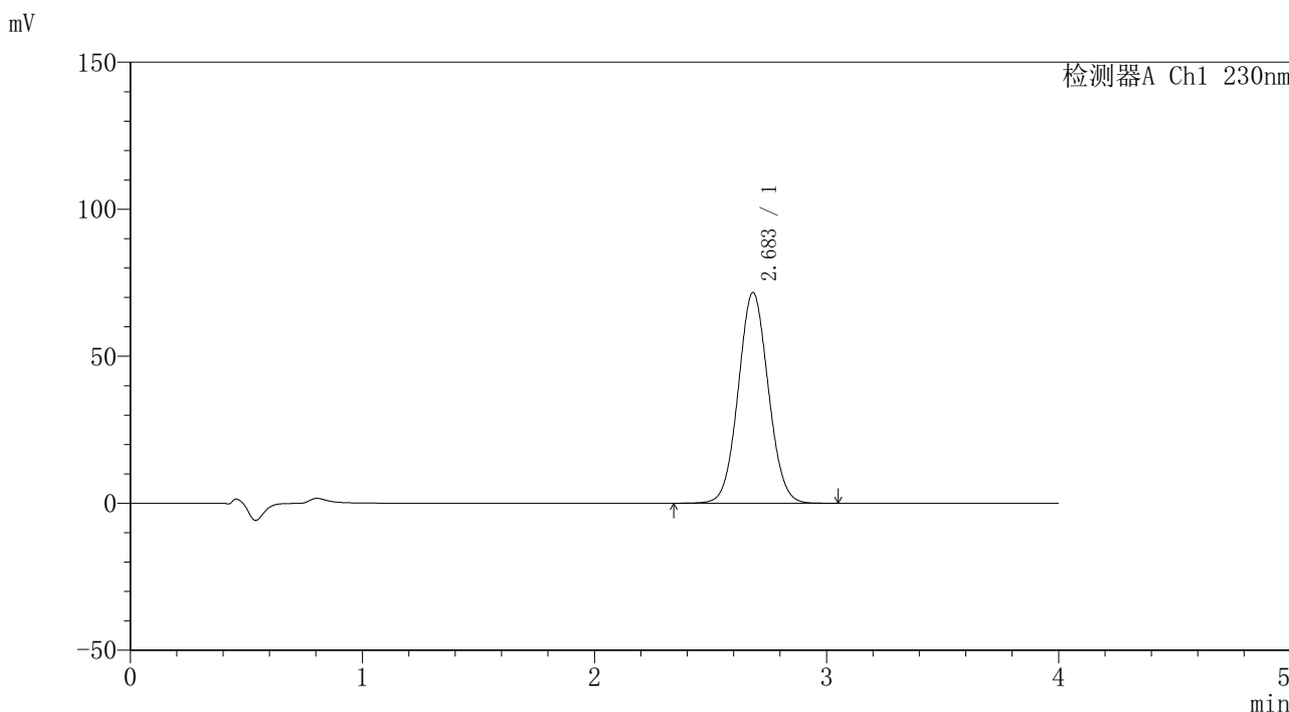


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-374-2 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 23:25:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	645311	100.000	71601	2054	1.054	--
总计		645311	100.000	71601			

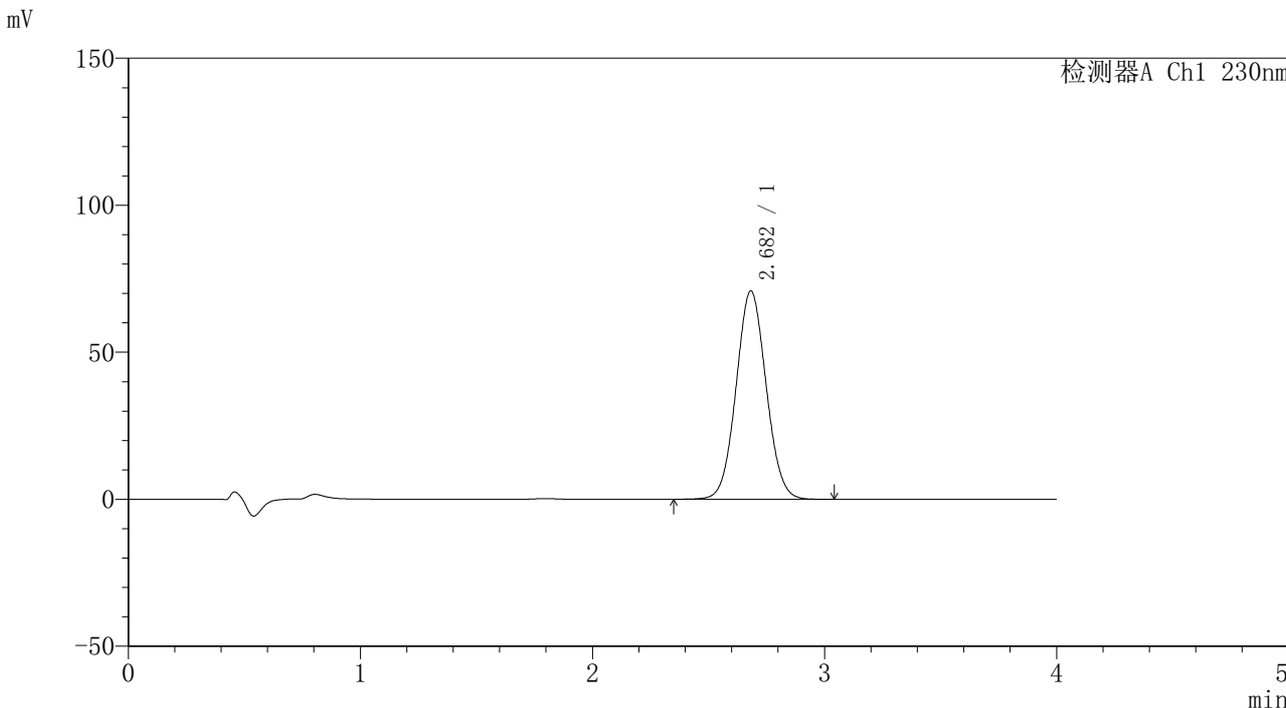


SMF-209

<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 - 0-156/11-375-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:10:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	637404	100.000	70798	2054	1.054	--
总计		637404	100.000	70798			

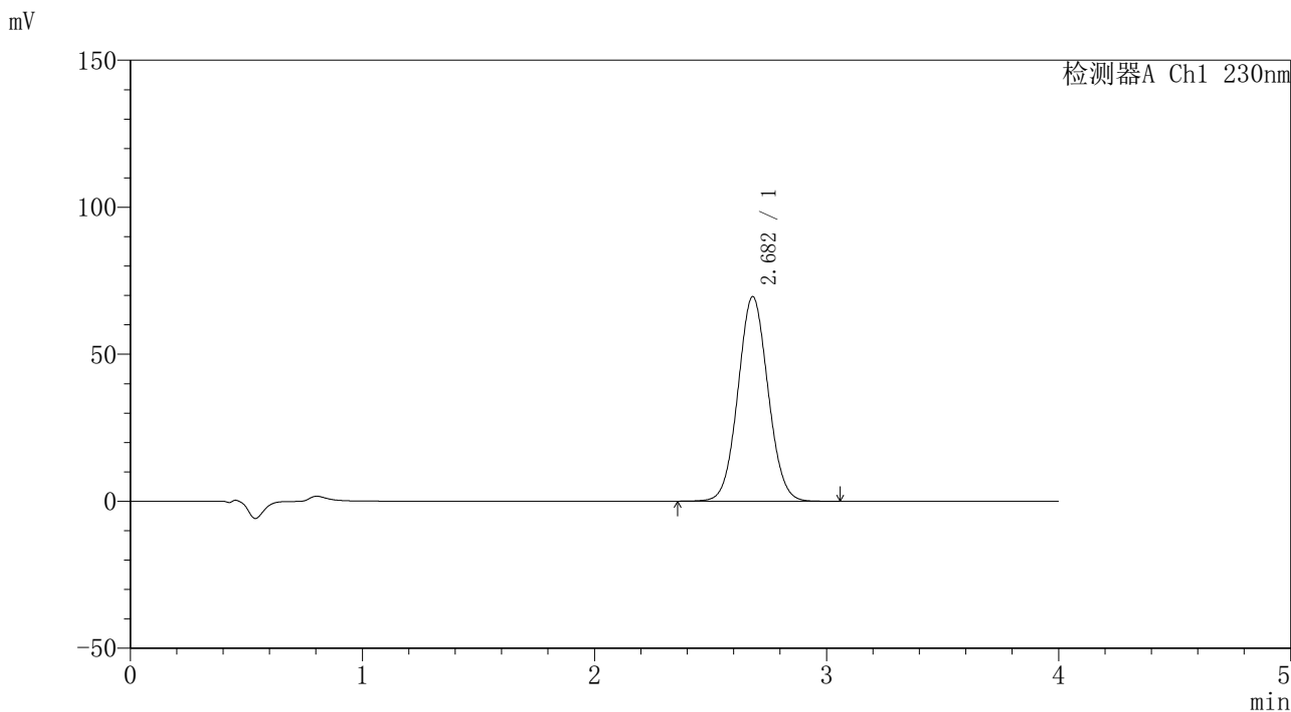


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-376-2 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 23:34:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	626150	100.000	69559	2053	1.053	--
总计		626150	100.000	69559			

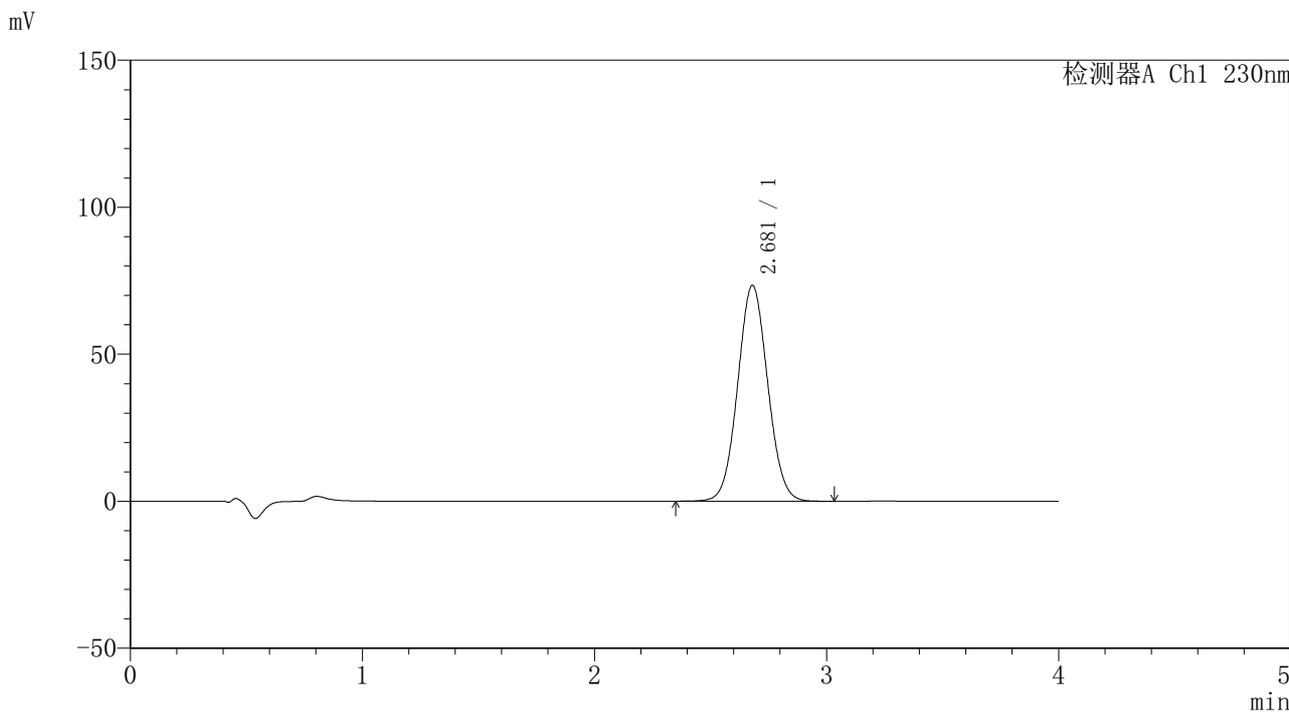


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-377-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 23:39:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	660497	100.000	73449	2052	1.054	--
总计		660497	100.000	73449			

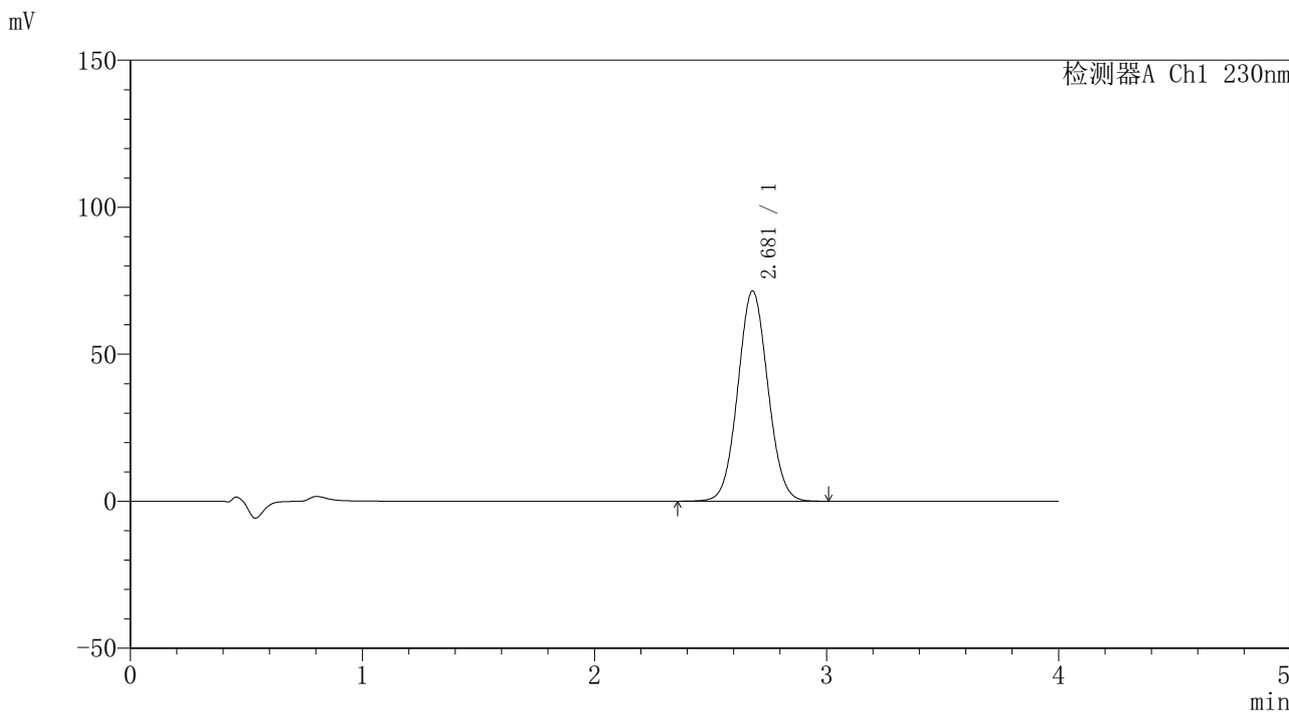


SMF-209

<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 - 0-156/11-378-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:10:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

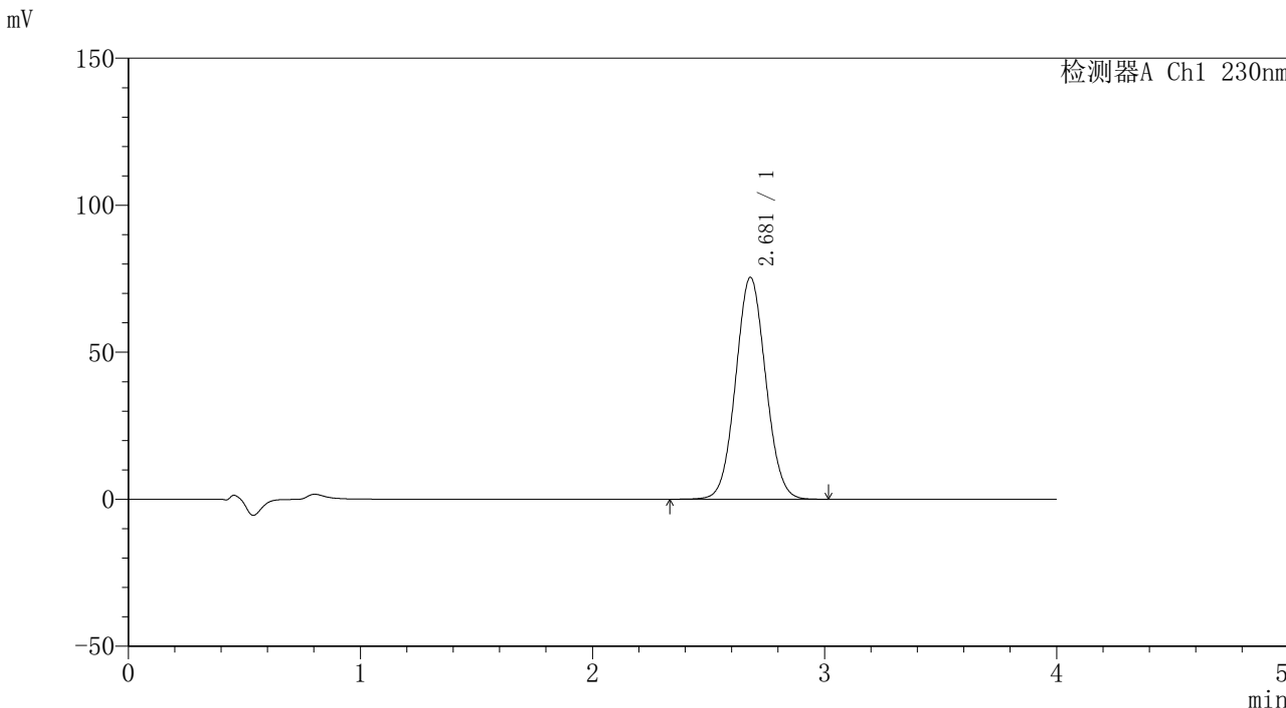


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-379-2 - 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 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 23:47:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:10:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	679623	100.000	75519	2050	1.054	--
总计		679623	100.000	75519			

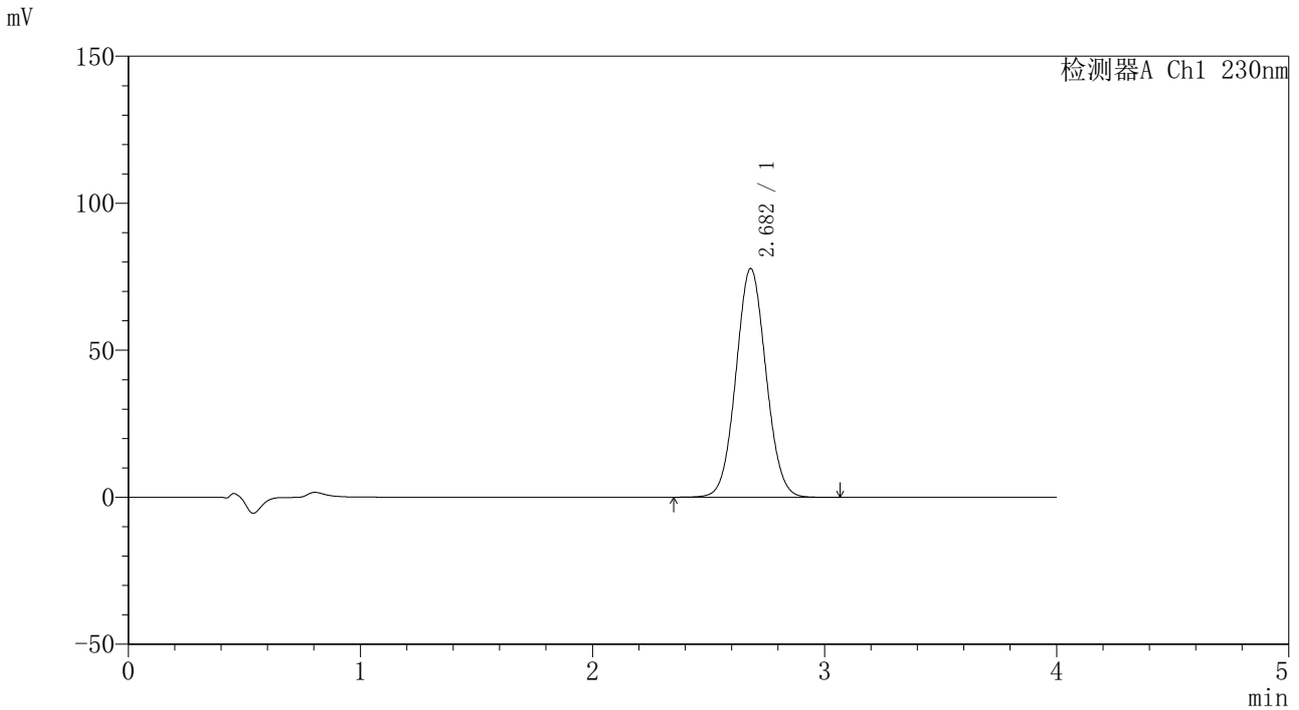


SMF-209

<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 - 0-156/11-380-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:10:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	700075	100.000	77820	2055	1.054	--
总计		700075	100.000	77820			

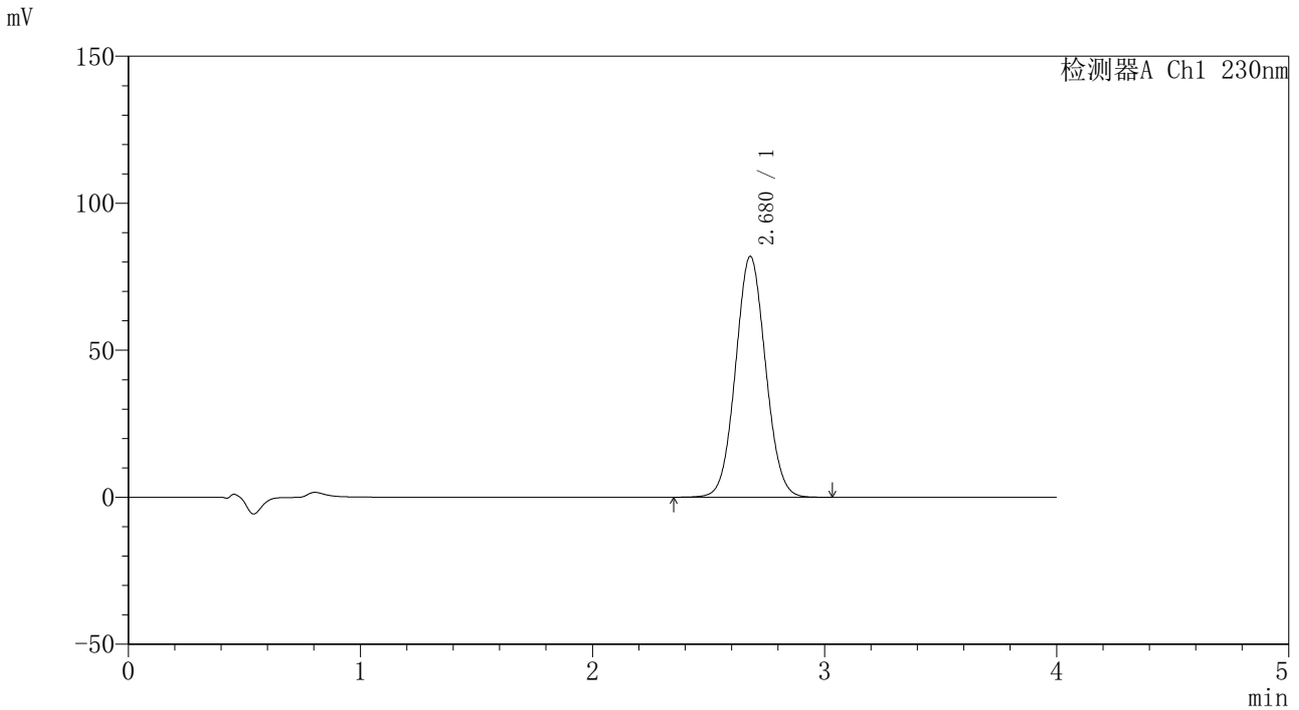


SMF-209

<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 - 0-156/11-381-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:11:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	737035	100.000	81958	2053	1.054	--
总计		737035	100.000	81958			

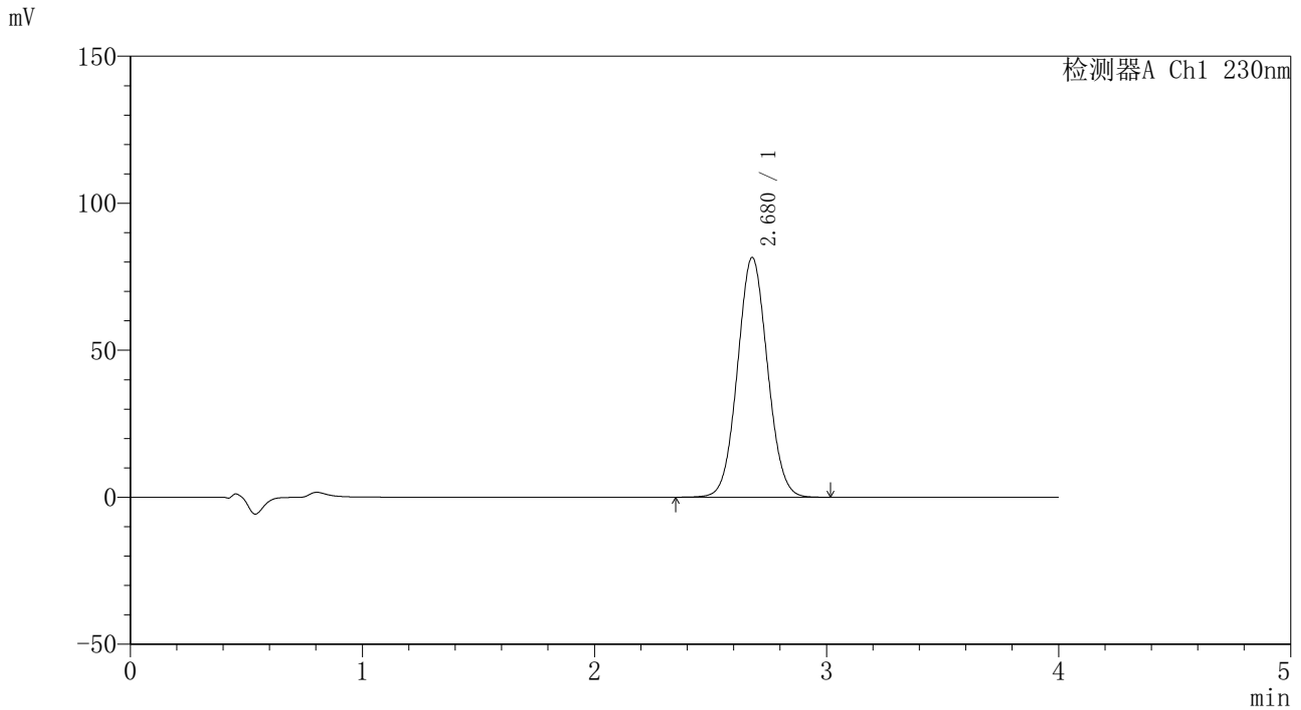


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-382-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 00:01:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	732719	100.000	81562	2054	1.054	--
总计		732719	100.000	81562			

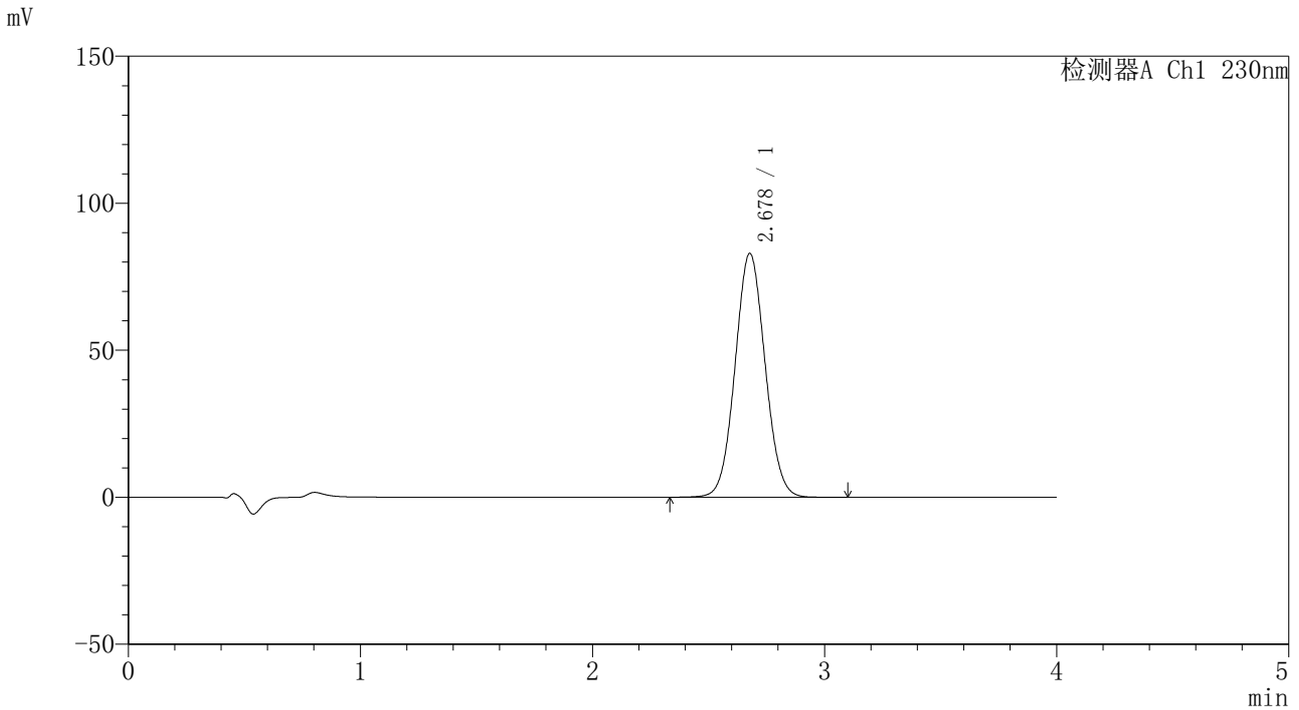


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-383-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 00:05:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	745822	100.000	82924	2052	1.055	--
总计		745822	100.000	82924			

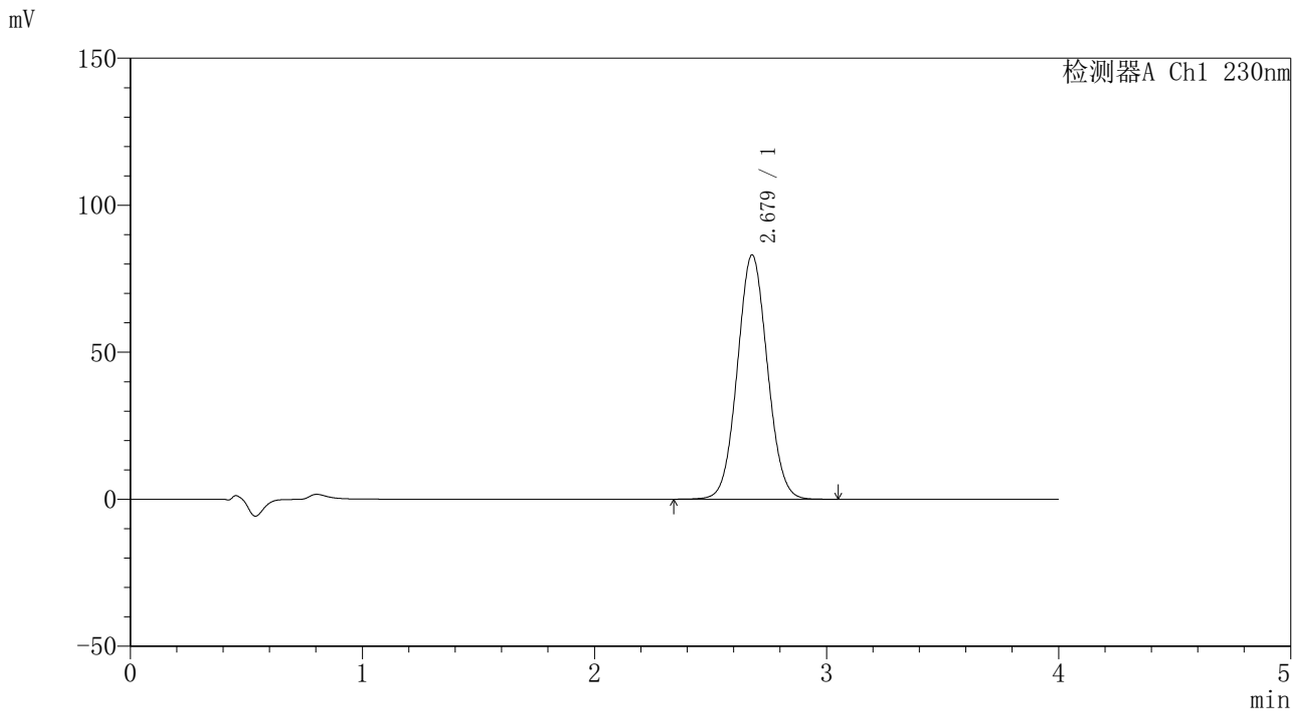


SMF-209

<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 - 0-156/11-384-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:11:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	747296	100.000	83115	2053	1.054	--
总计		747296	100.000	83115			

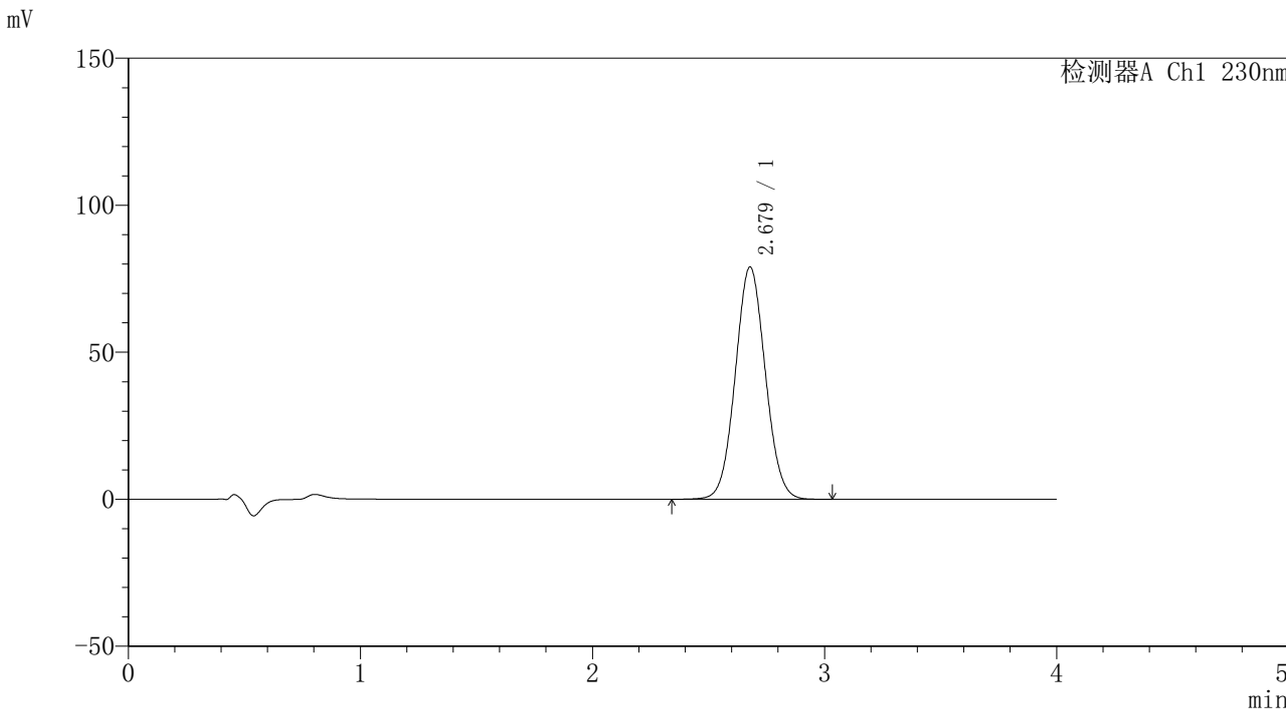


SMF-209

<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 - 0-156/11-385-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:11:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	710660	100.000	79046	2052	1.054	--
总计		710660	100.000	79046			

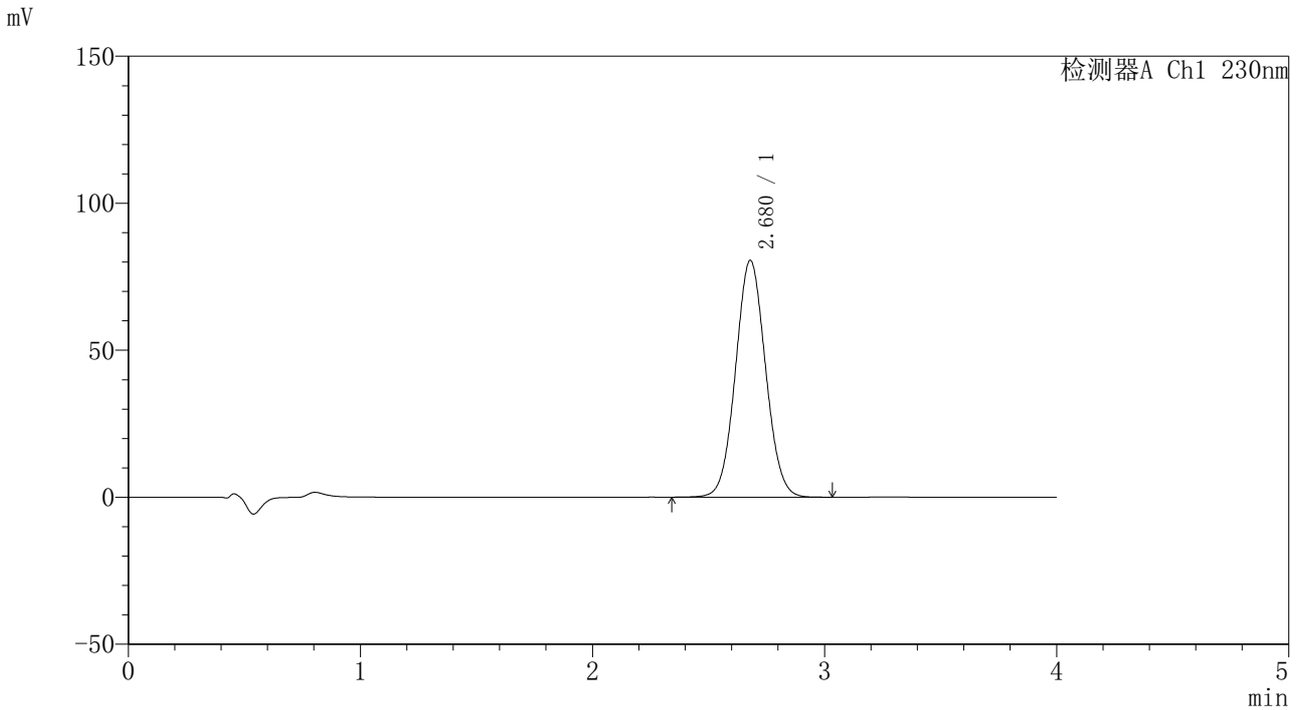


SMF-209

<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 - 0-156/11-386-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:11:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	724414	100.000	80587	2057	1.053	--
总计		724414	100.000	80587			

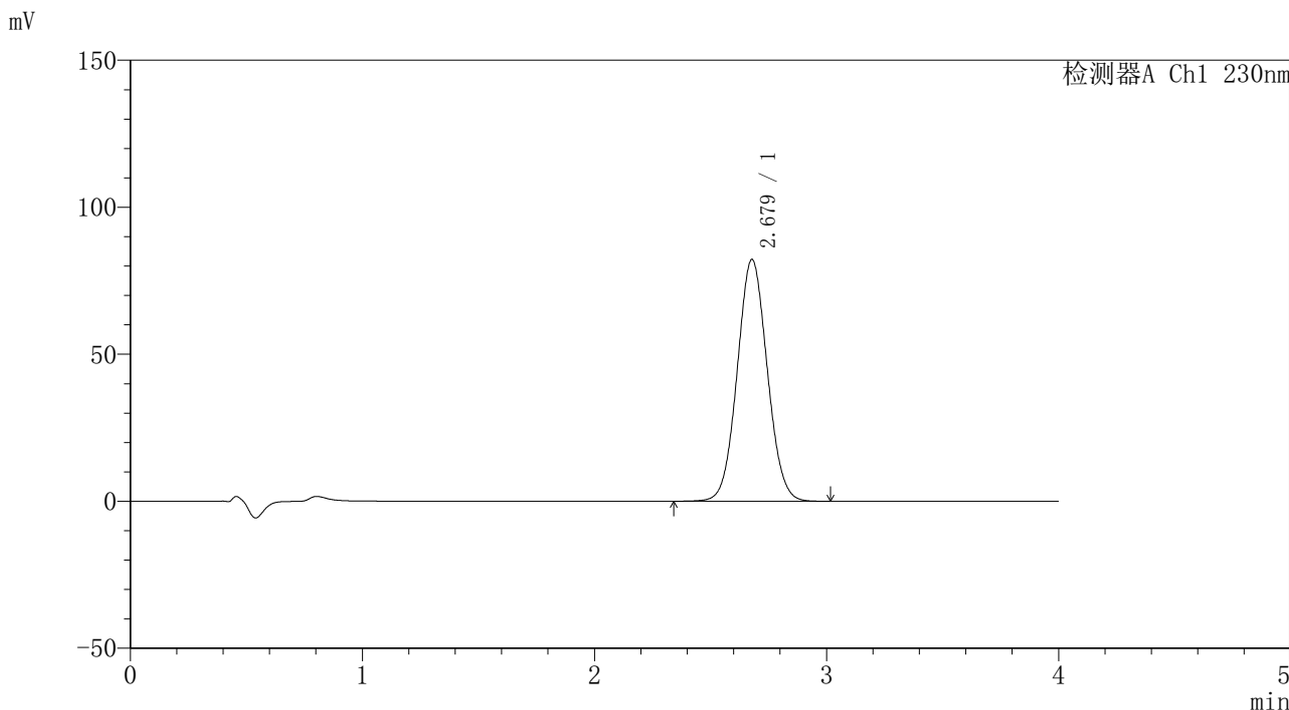


SMF-209

<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 - 0-156/11-387-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:11:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	739478	100.000	82269	2051	1.055	--
总计		739478	100.000	82269			

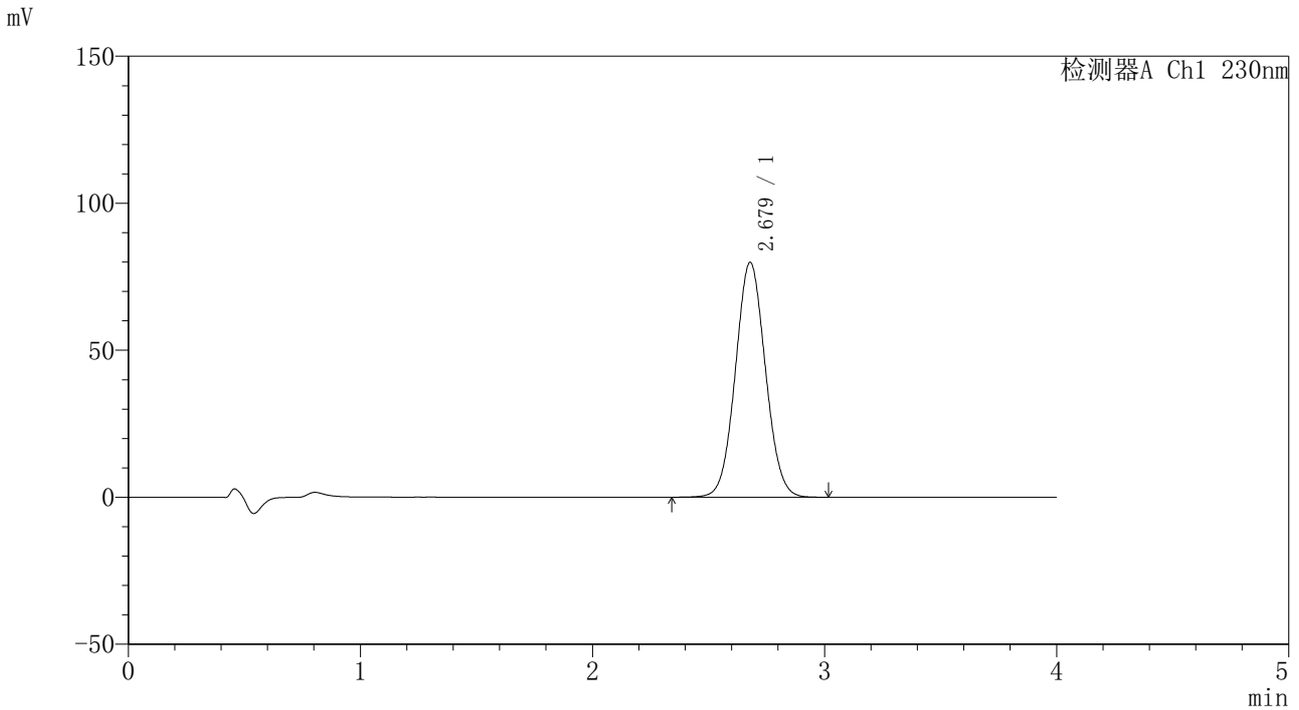


SMF-209

<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 - 0-156/11-388-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:11:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	718050	100.000	79906	2054	1.053	--
总计		718050	100.000	79906			

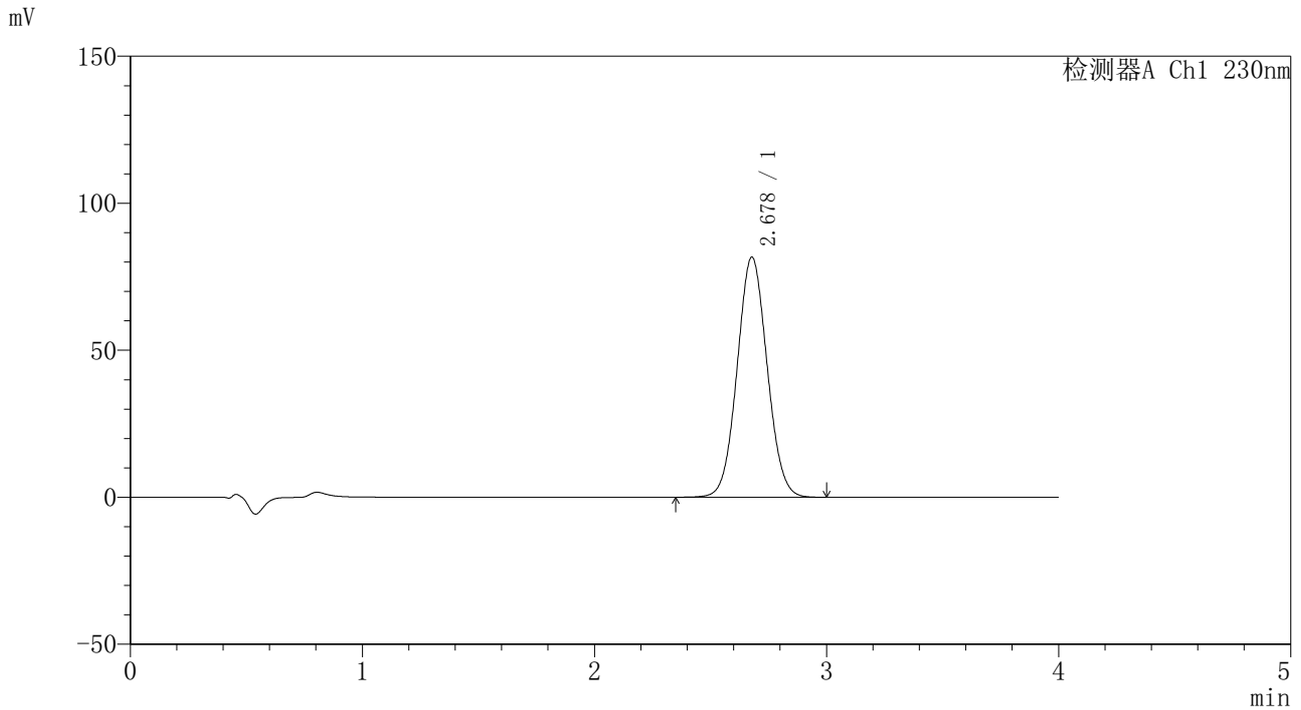


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-389-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 00:31:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	733639	100.000	81677	2054	1.054	--
总计		733639	100.000	81677			

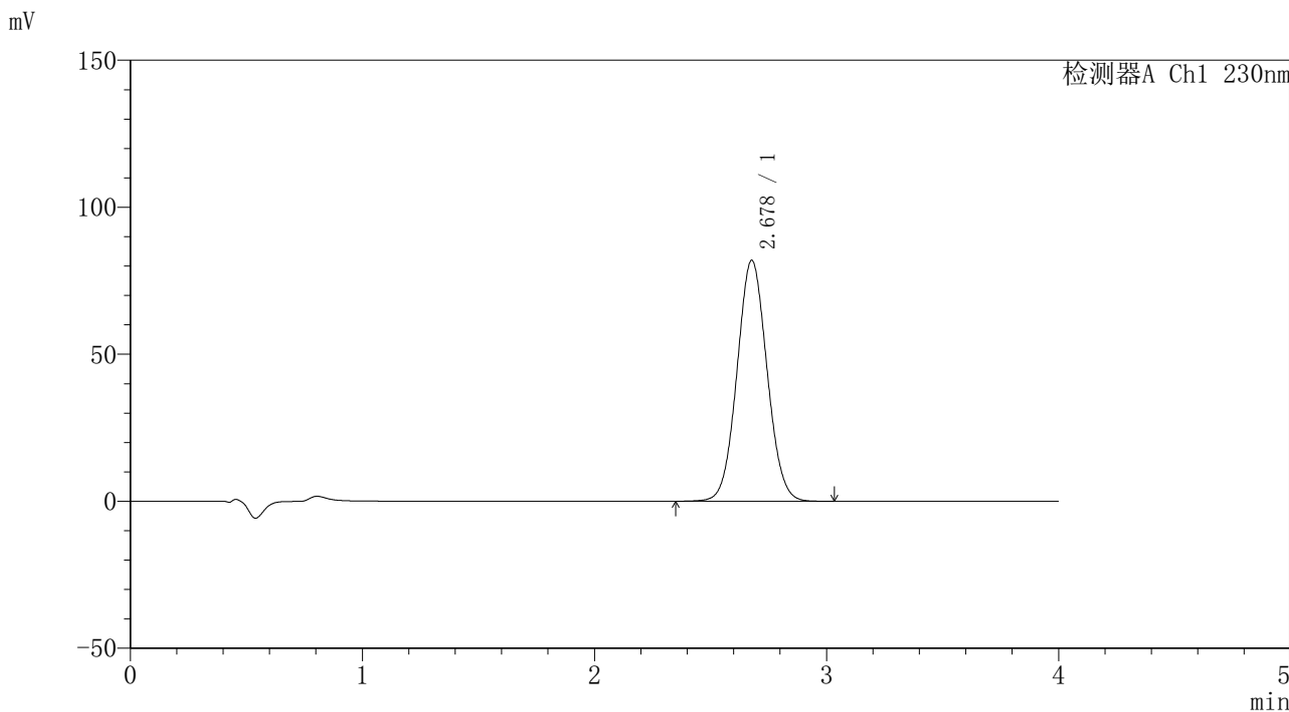


SMF-209

<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 - 0-156/11-390-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:11:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	736712	100.000	81919	2049	1.054	--
总计		736712	100.000	81919			

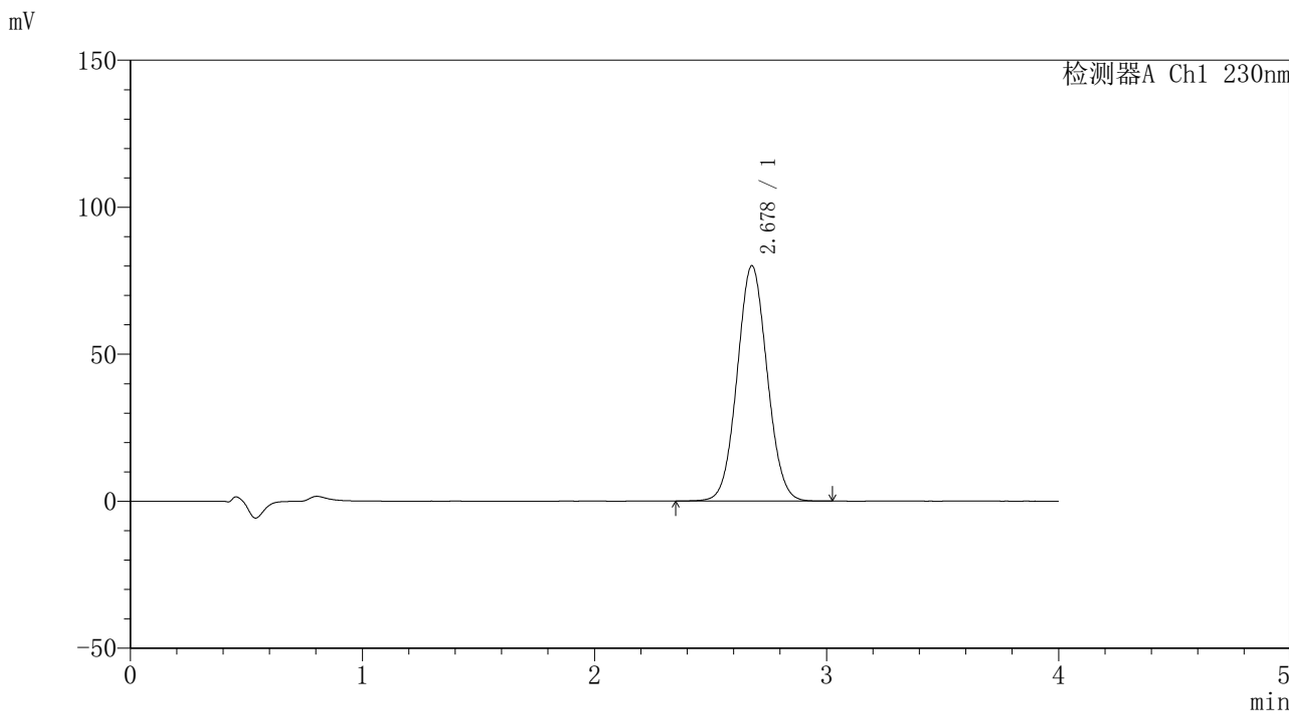


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-391-2 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 00:40:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	719328	100.000	80047	2056	1.053	--
总计		719328	100.000	80047			

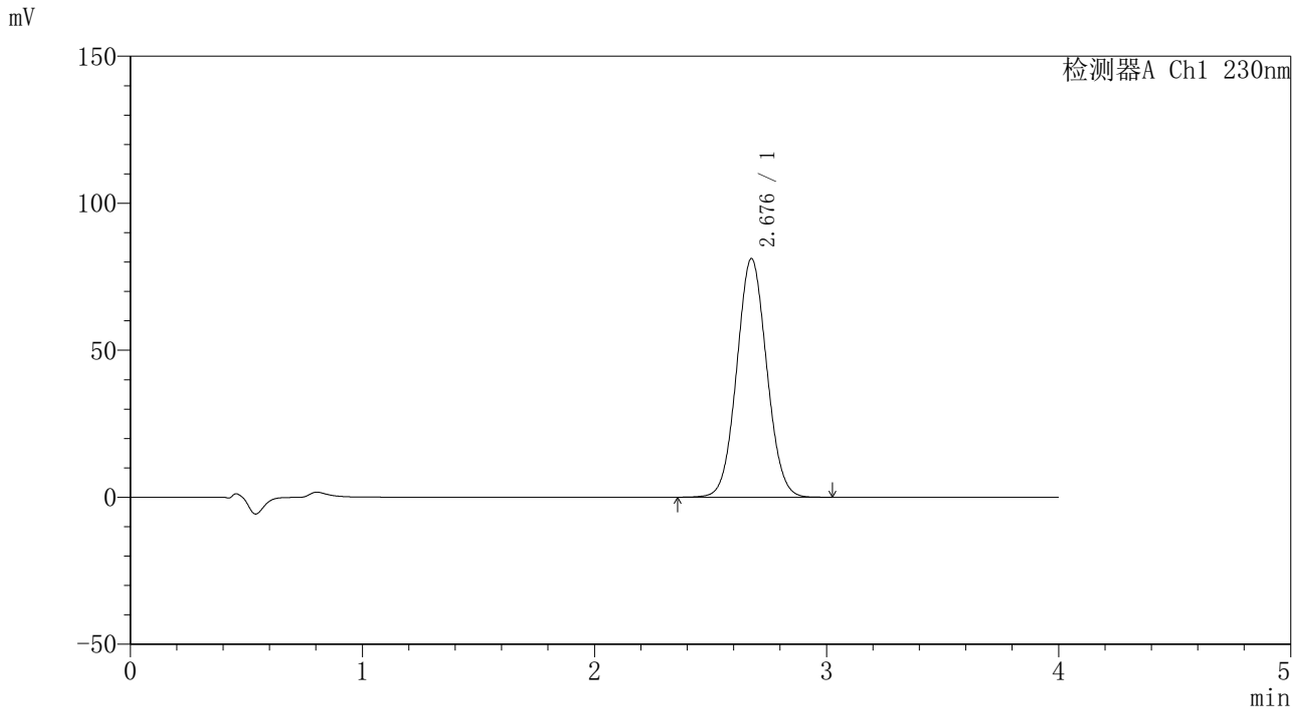


SMF-209

<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 - 0-156/11-392-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:11:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	728762	100.000	81050	2054	1.054	--
总计		728762	100.000	81050			



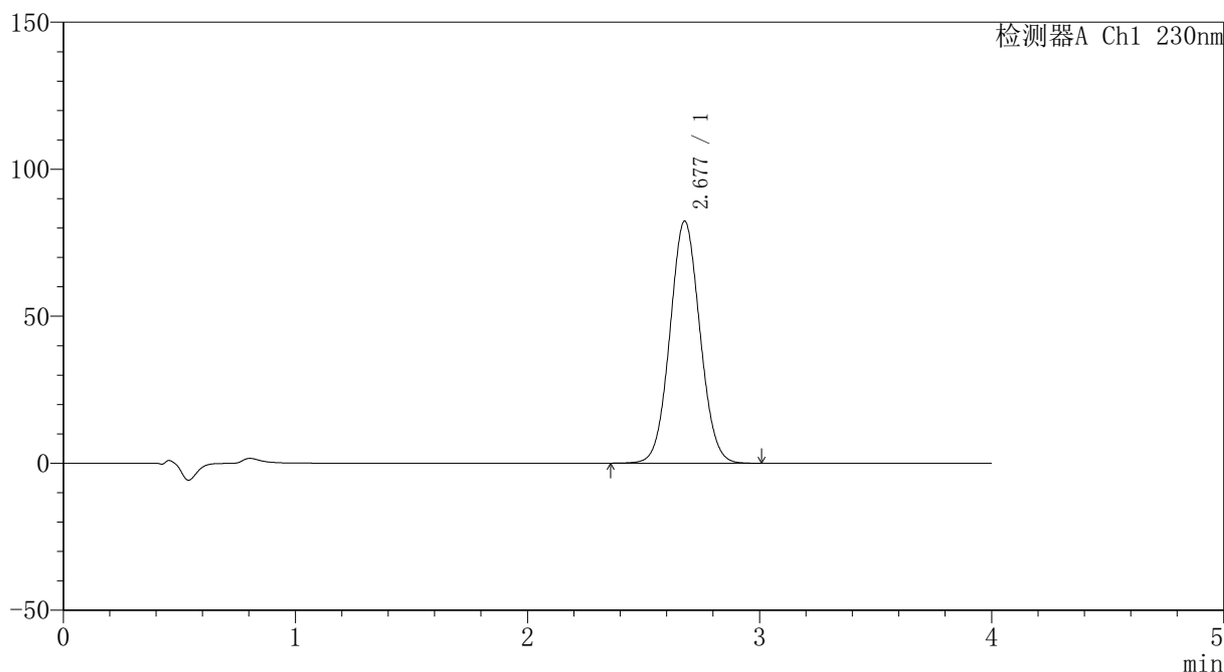
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-393-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 00:49:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:39 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	2.677	739621	100.000	82284	2052	1.054	--
总计		739621	100.000	82284			

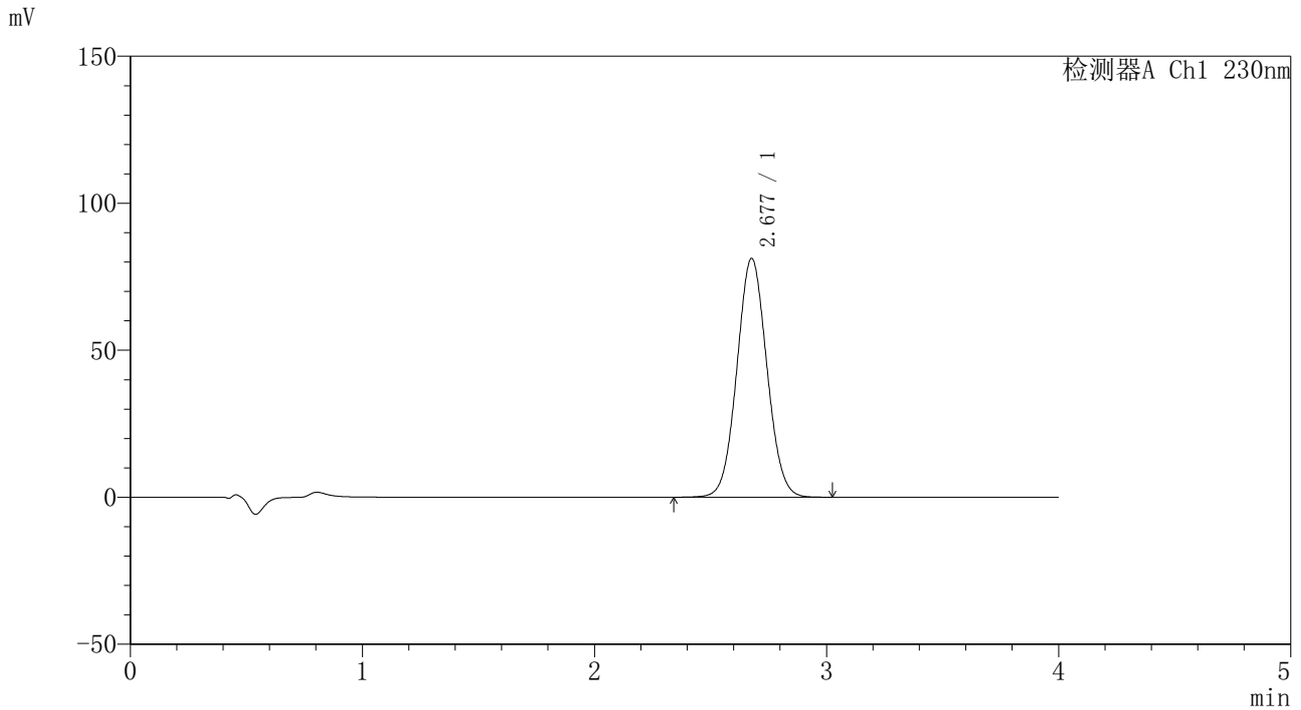


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-394-2 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 00:53:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	729657	100.000	81177	2054	1.053	--
总计		729657	100.000	81177			

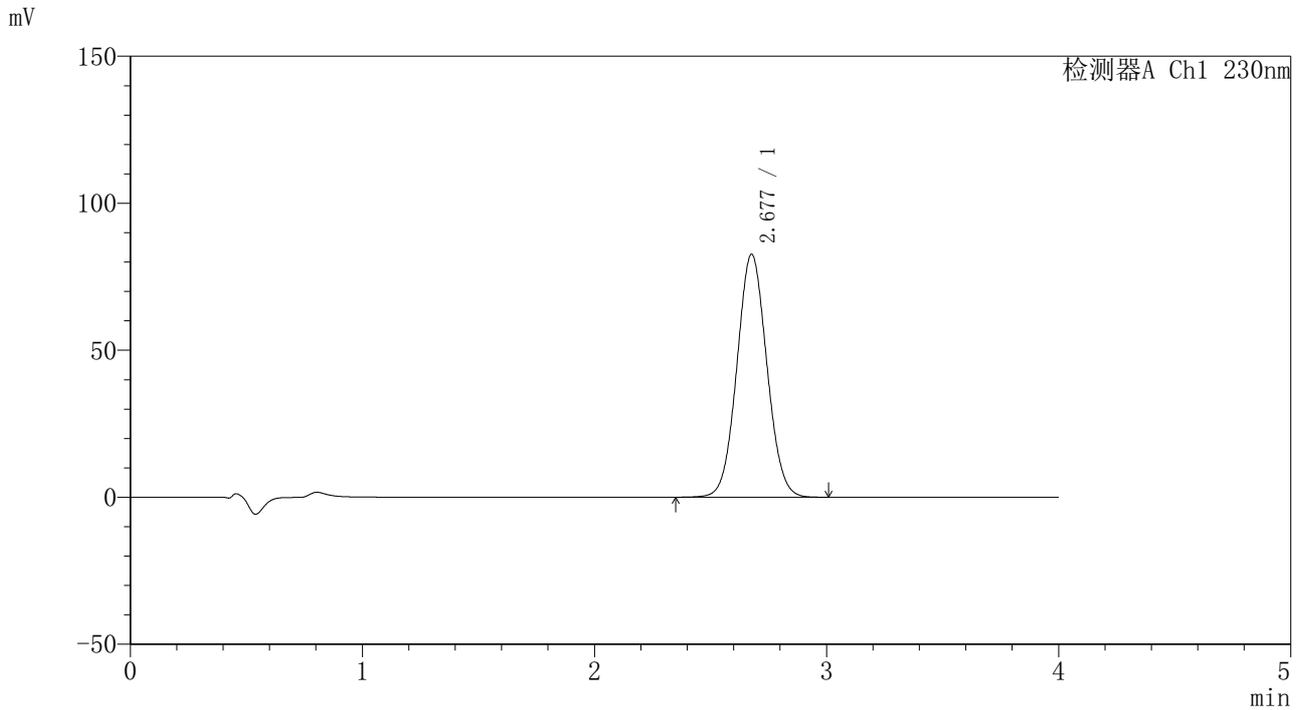


SMF-209

<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 - 0-156/11-395-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:11:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	742220	100.000	82544	2053	1.054	--
总计		742220	100.000	82544			



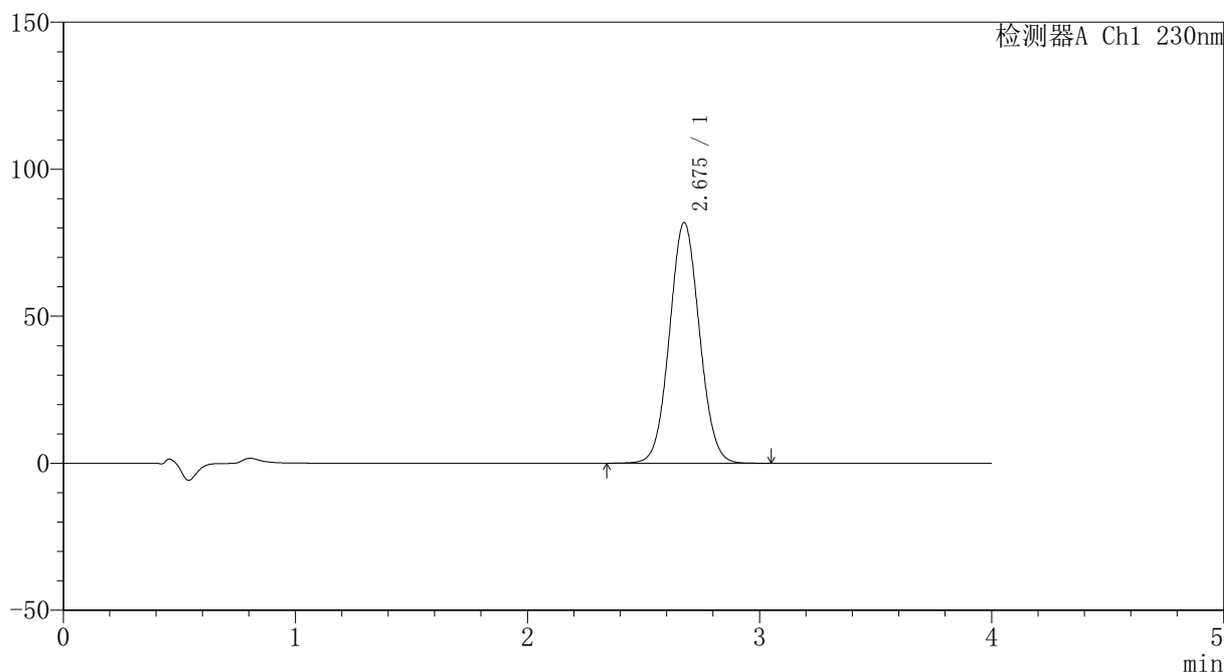
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-396-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 01:02:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:48 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	2.675	735637	100.000	81730	2049	1.054	--
总计		735637	100.000	81730			

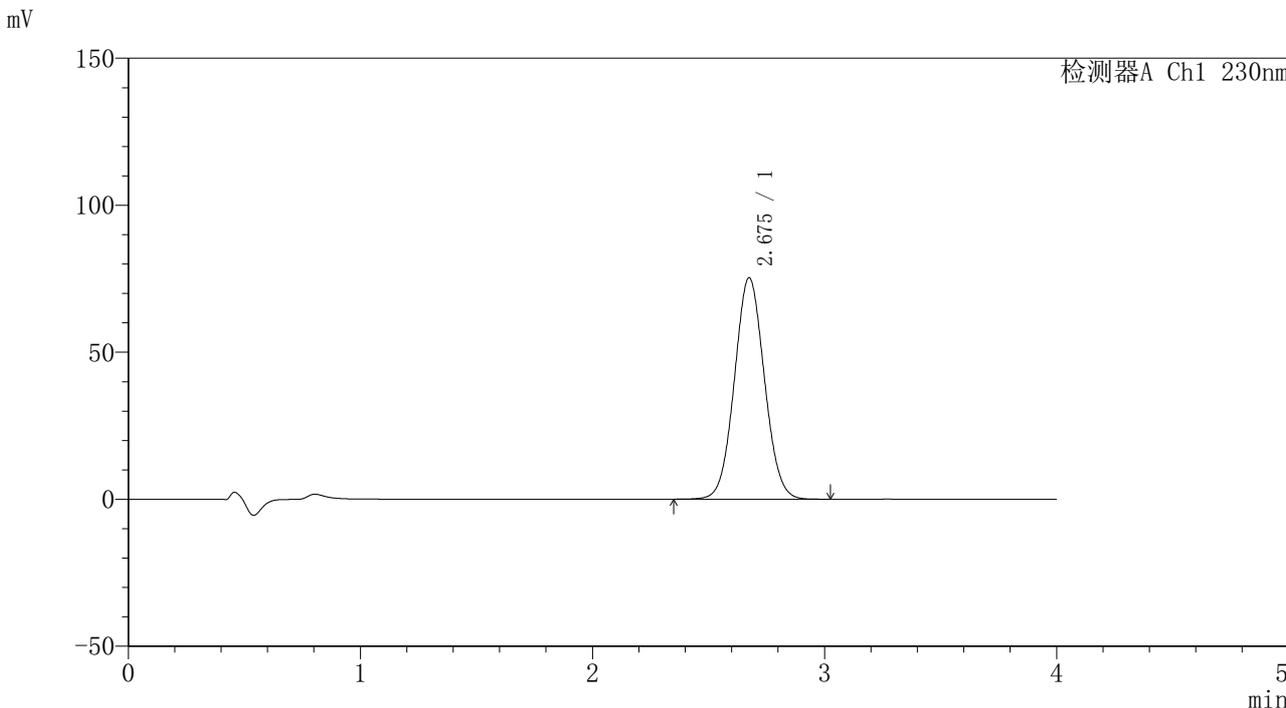


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-397-2 - 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 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 01:07:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	676397	100.000	75213	2051	1.053	--
总计		676397	100.000	75213			

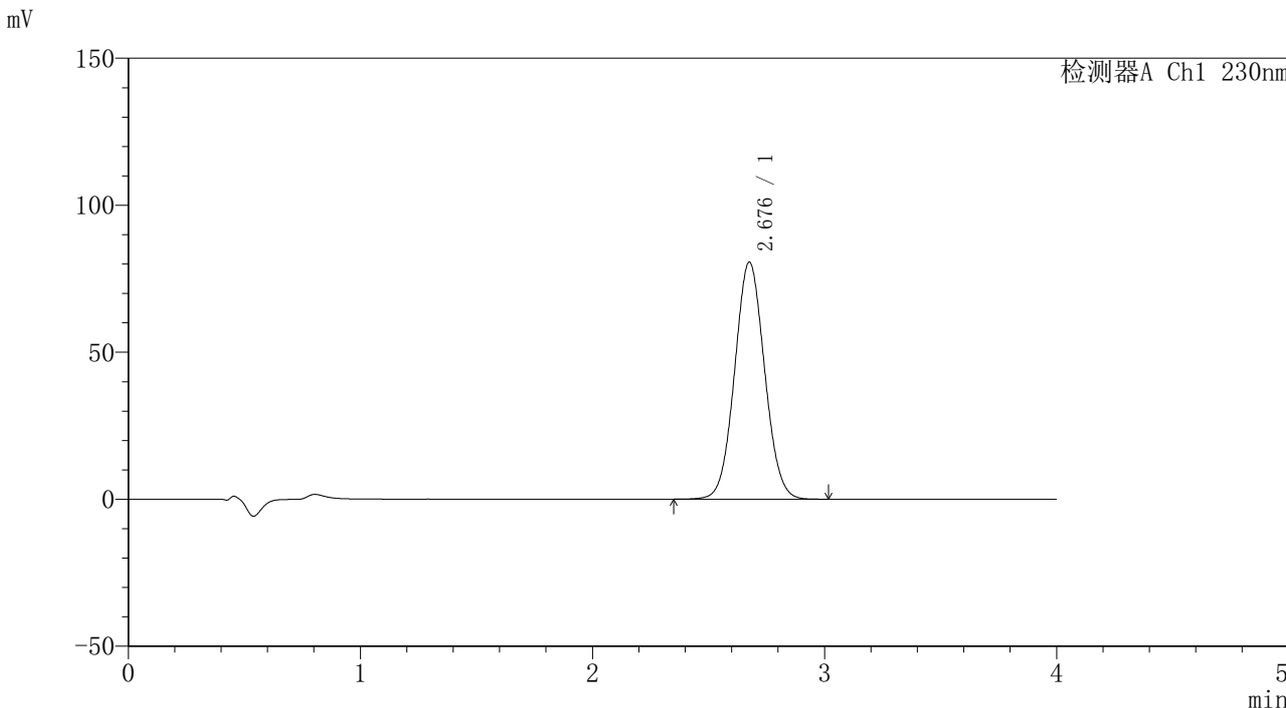


SMF-209

<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 - 0-156/11-398-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:11:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	723895	100.000	80462	2052	1.054	--
总计		723895	100.000	80462			

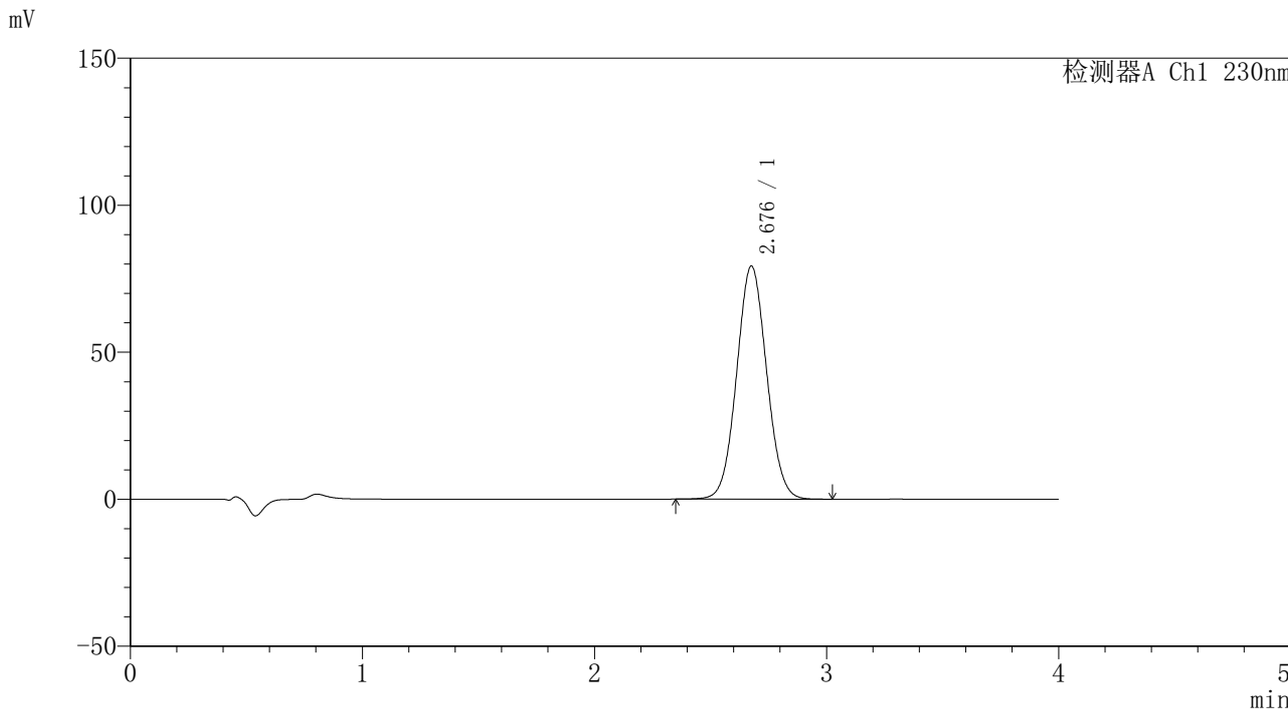


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-399-2 - 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 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 01:16:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:11:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	712014	100.000	79150	2053	1.054	--
总计		712014	100.000	79150			

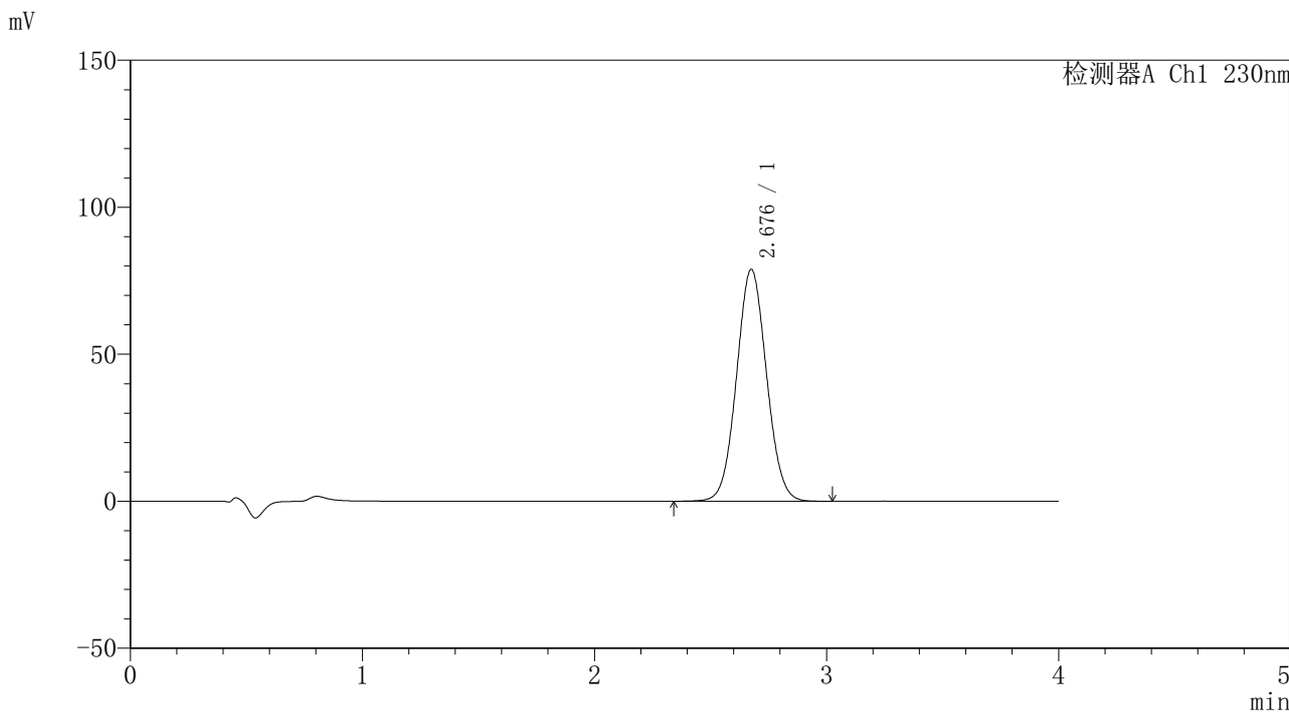


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-400-2 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 01:20:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:12:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	708233	100.000	78728	2053	1.053	--
总计		708233	100.000	78728			

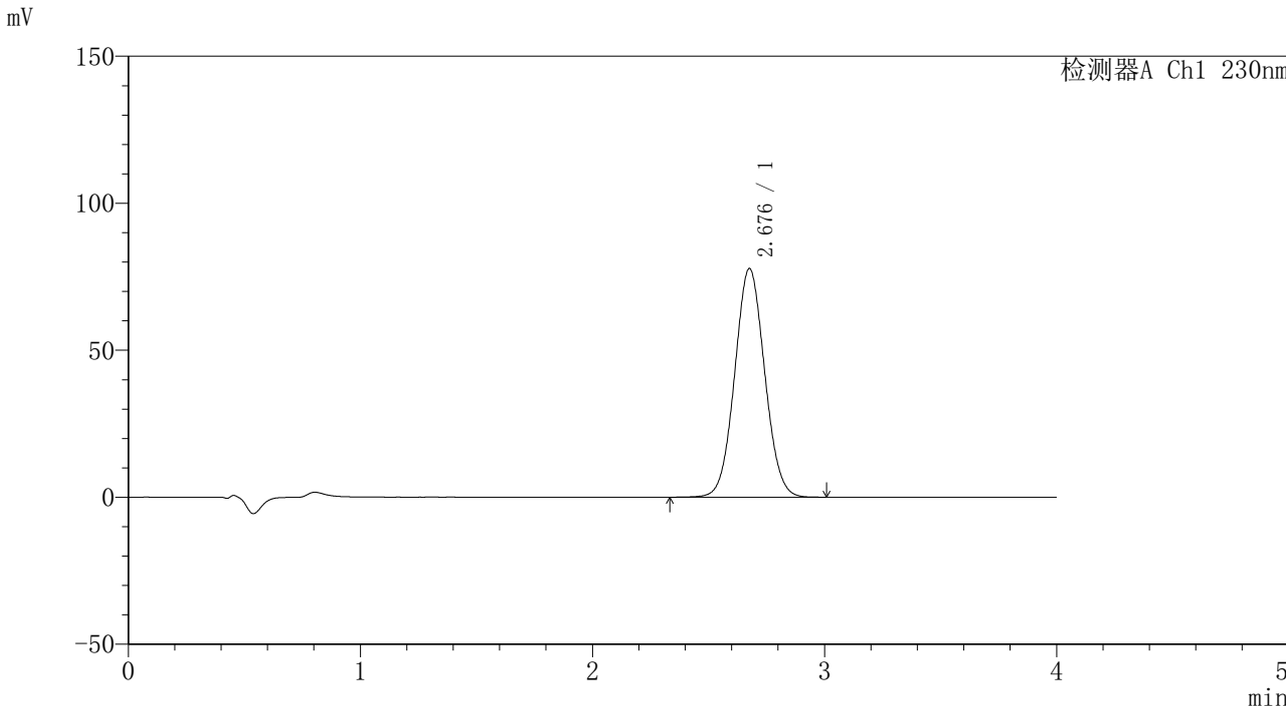


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-156/11-401-2 - 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 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 01:24:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:12:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	698442	100.000	77658	2054	1.053	--
总计		698442	100.000	77658			

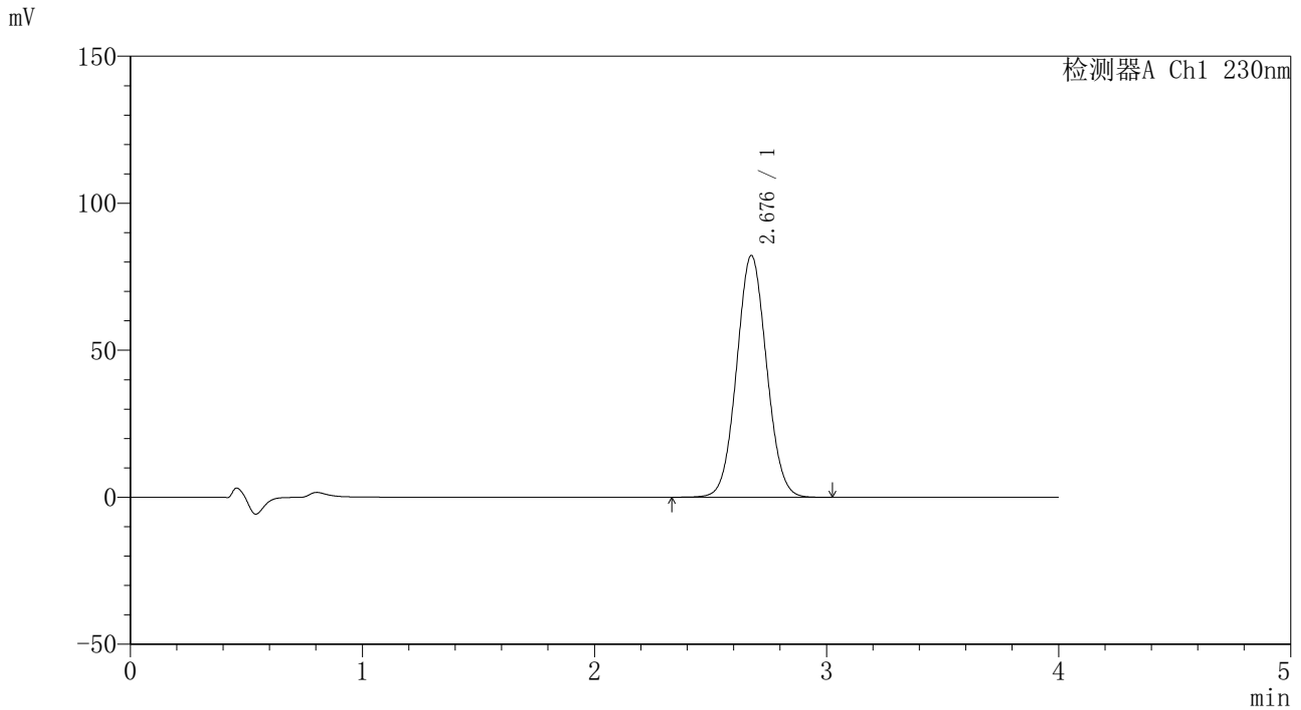


SMF-209

<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 - 0-156/11-402-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:12:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	738221	100.000	82081	2054	1.054	--
总计		738221	100.000	82081			

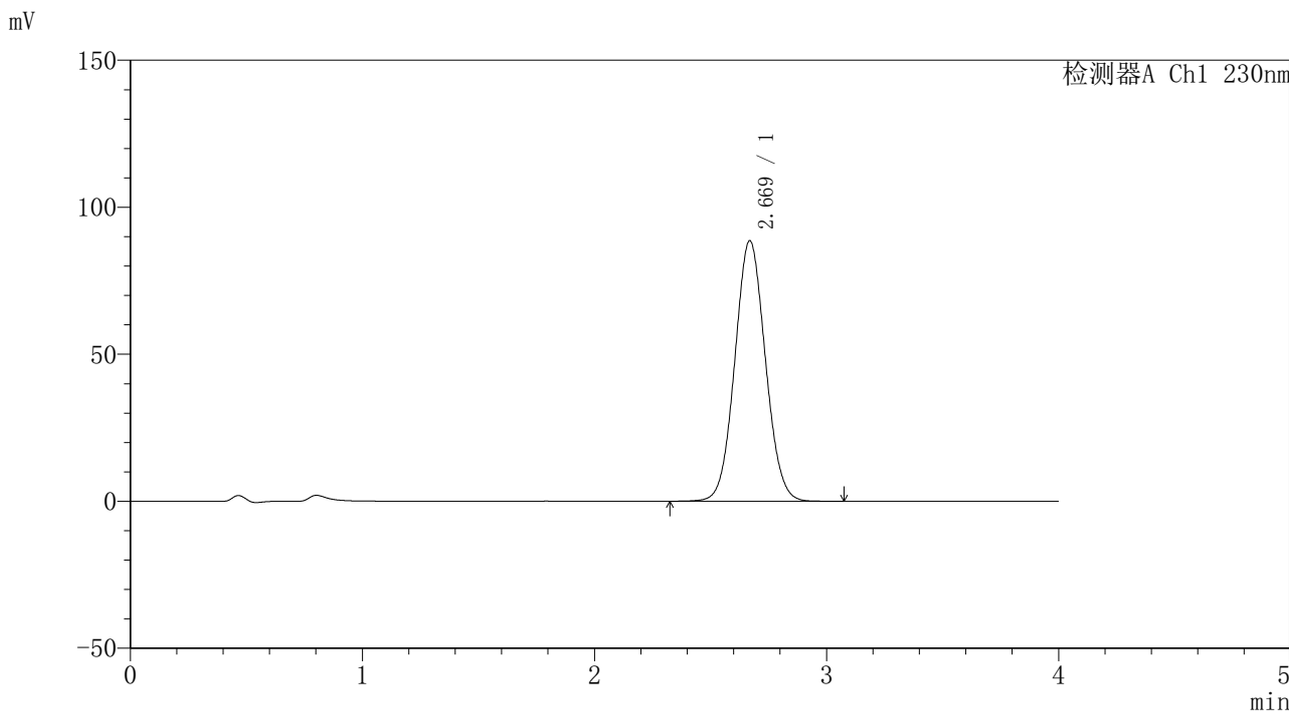


SMF-209

<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 - 0-156/11-403-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:12:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	810381	100.000	88575	1969	1.059	--
总计		810381	100.000	88575			

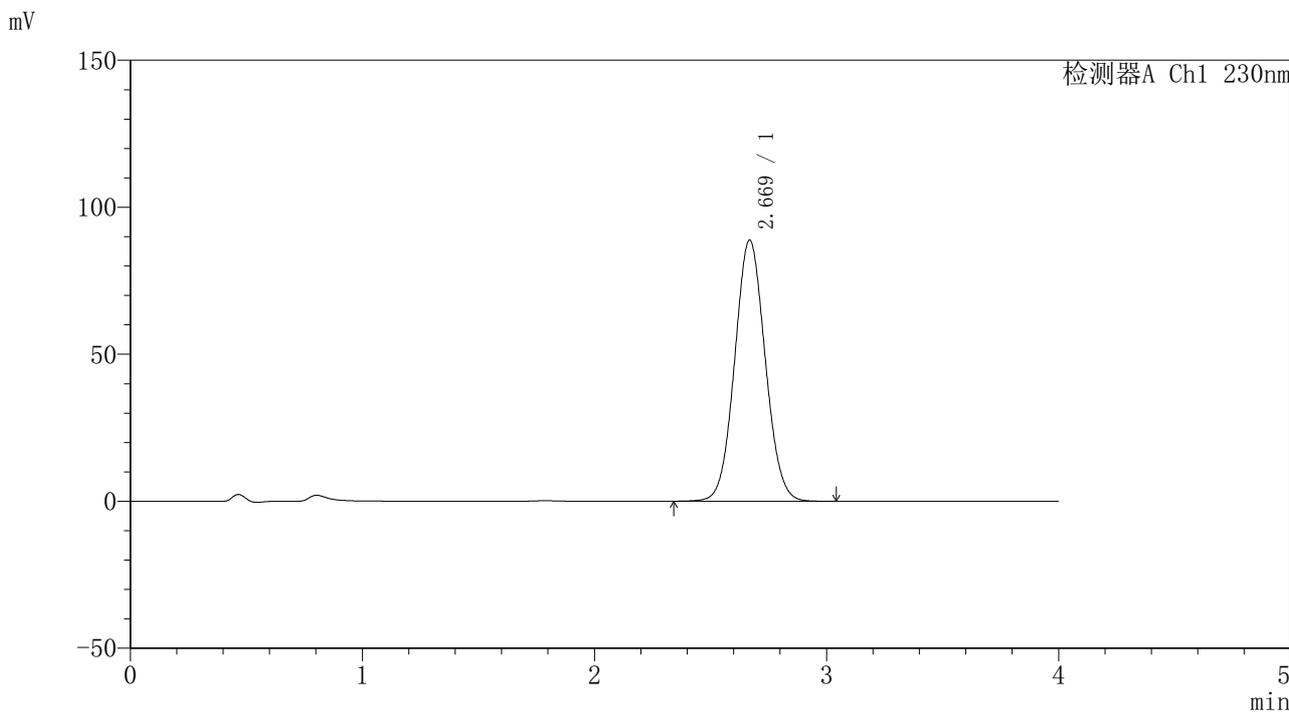


SMF-209

<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 - 0-156/11-404-2 - 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 (V2) : 2024/08/23 09:12:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	812311	100.000	88747	1969	1.060	--
总计		812311	100.000	88747			