

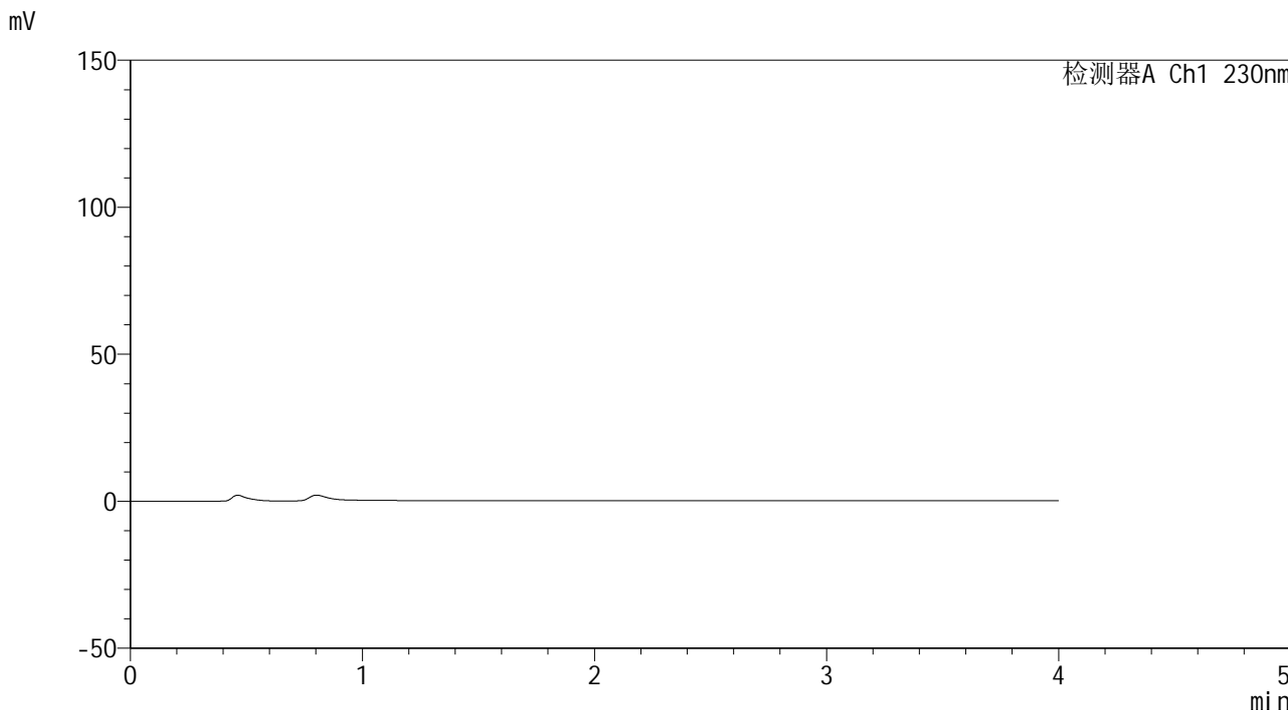


SMF-209

<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 - 0-163/11-407-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 11:29:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:15:45 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)
总计							

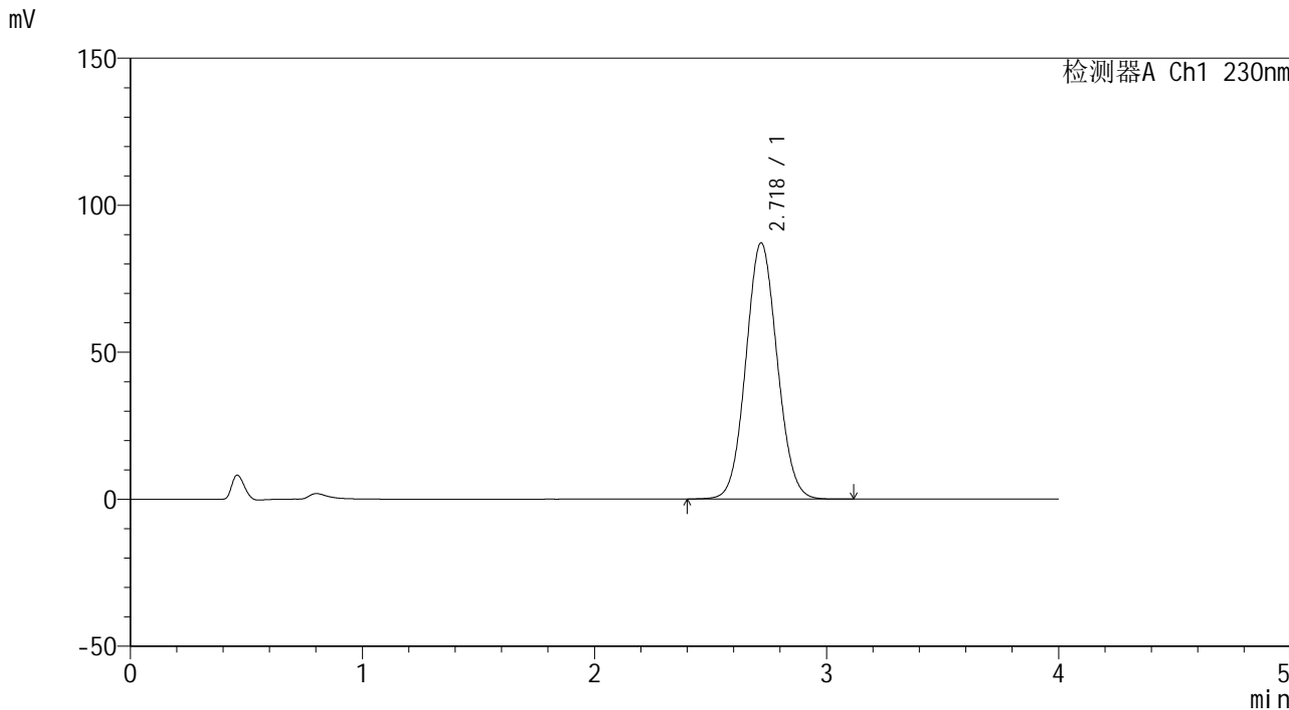


SMF-209

<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 - 0-163/11-408-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 11:34:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:15:50 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	2.718	816925	100.000	87044	1942	1.067	--
总计		816925	100.000	87044			

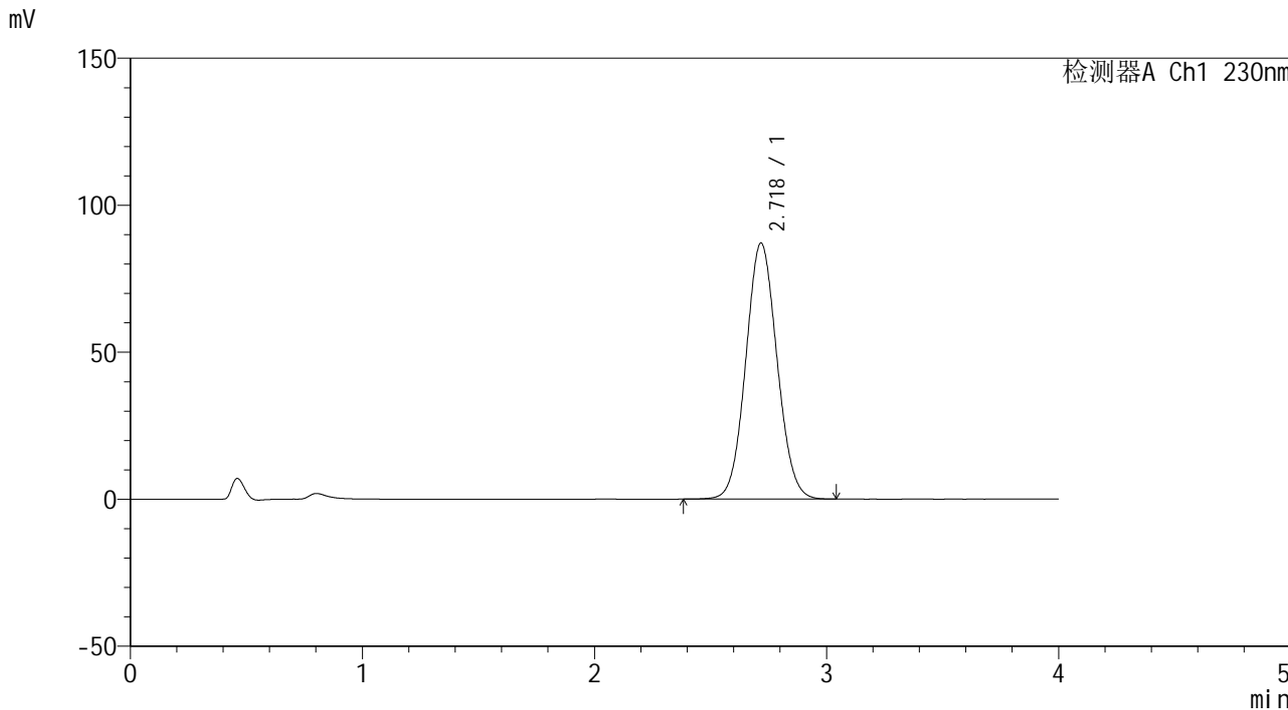


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-409-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 11:38:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:15:53 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	2.718	814760	100.000	86929	1948	1.067	--
总计		814760	100.000	86929			

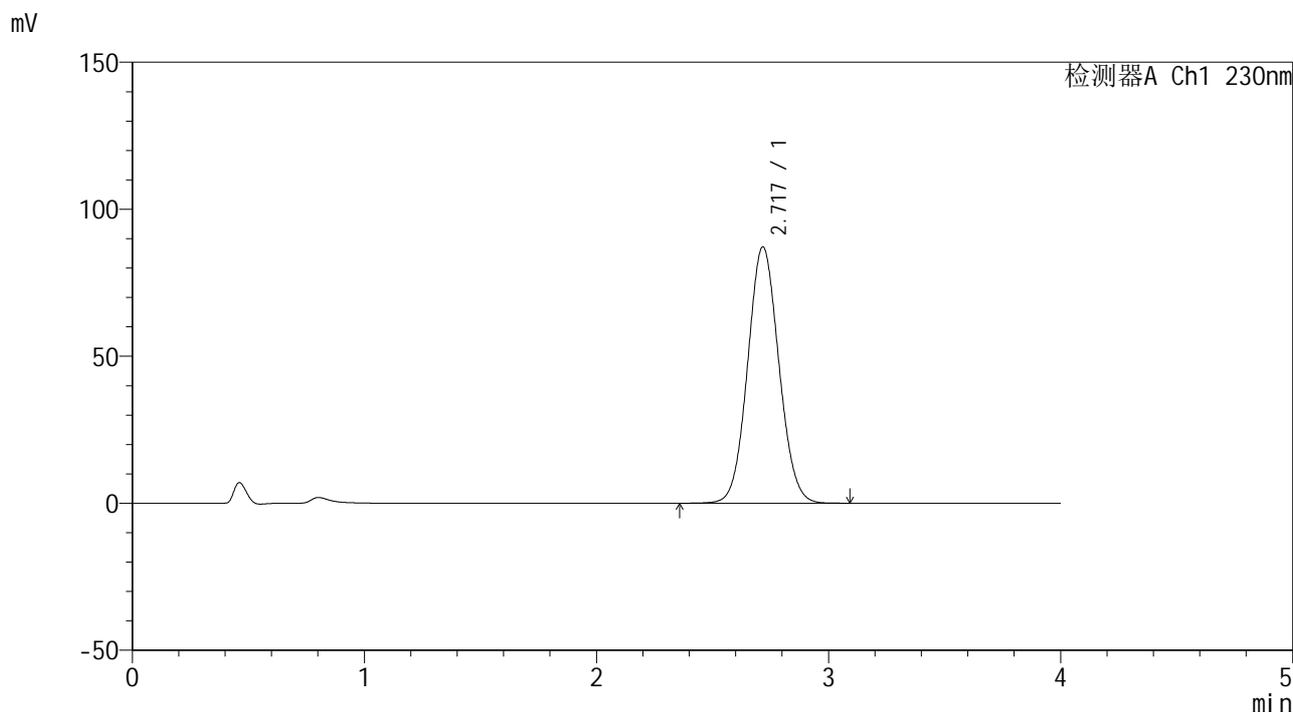


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-410-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:42:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:15:57 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	2.717	815985	100.000	87086	1948	1.066	--
总计		815985	100.000	87086			

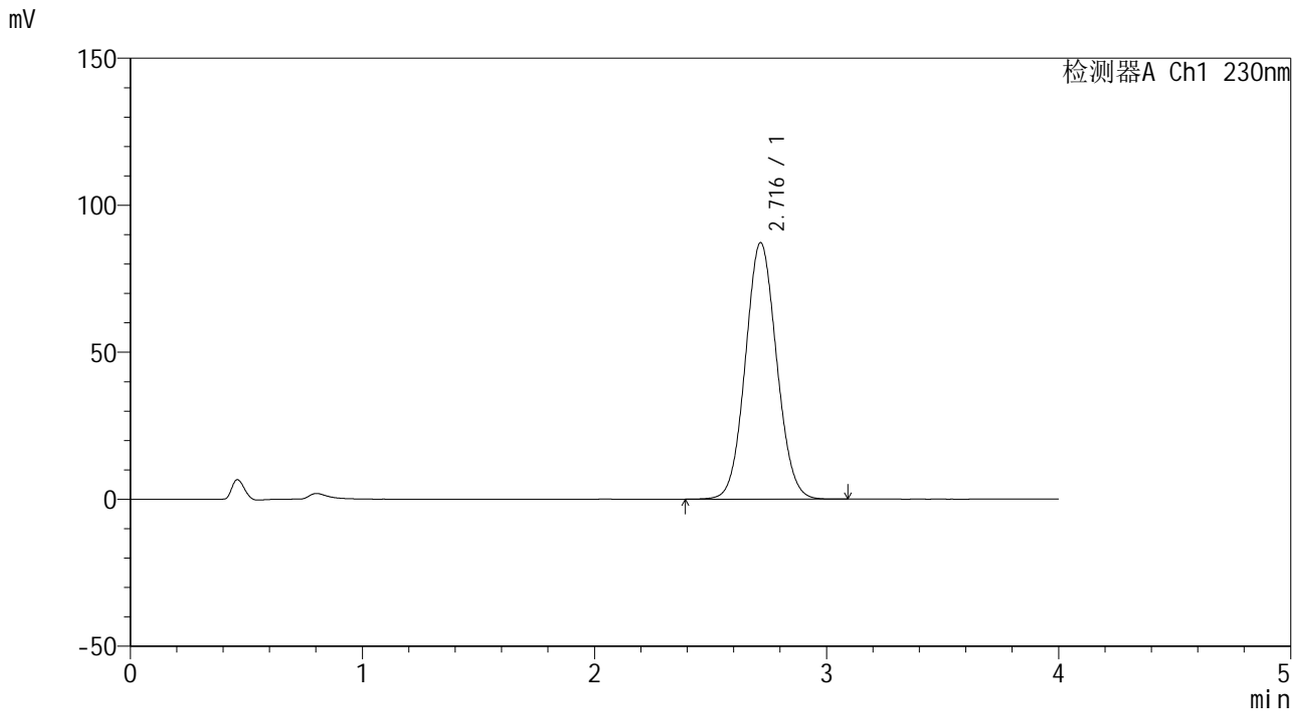


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-411-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:47:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:16:01 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	2.716	815788	100.000	87202	1949	1.066	--
总计		815788	100.000	87202			

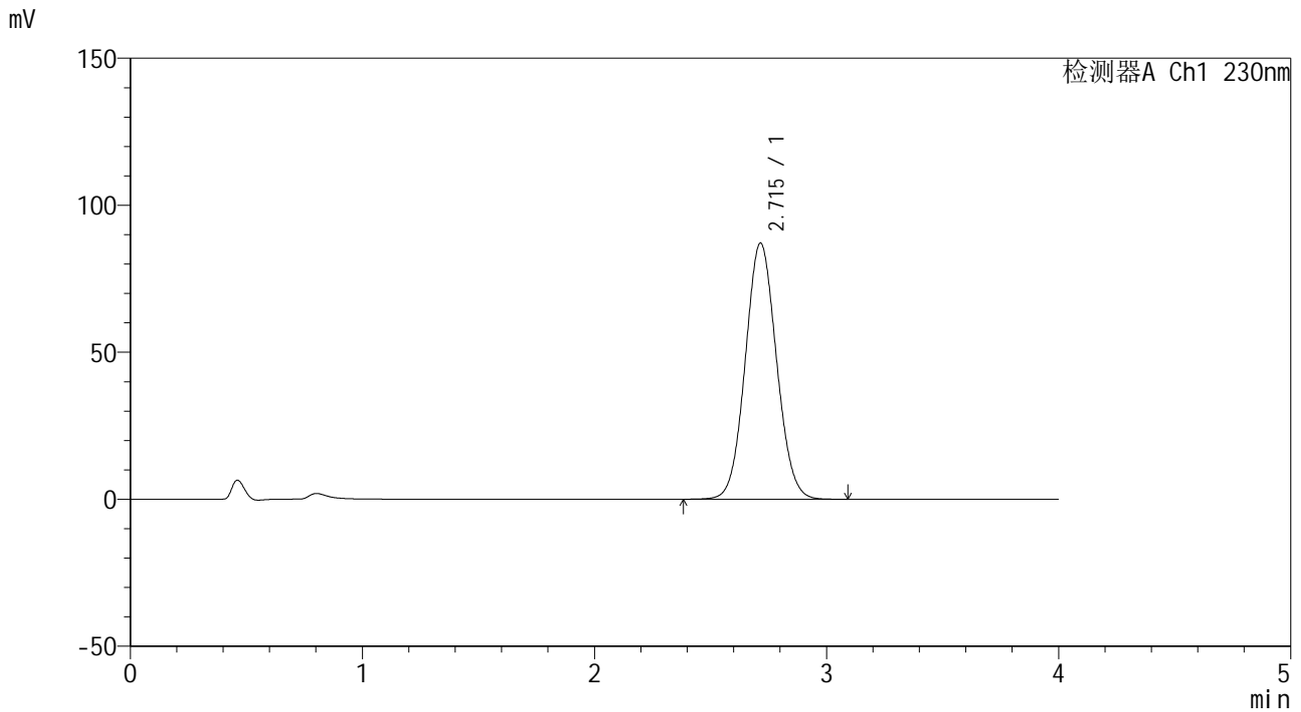


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-412-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:51:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:16:03 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	2.715	814742	100.000	87128	1948	1.066	--
总计		814742	100.000	87128			

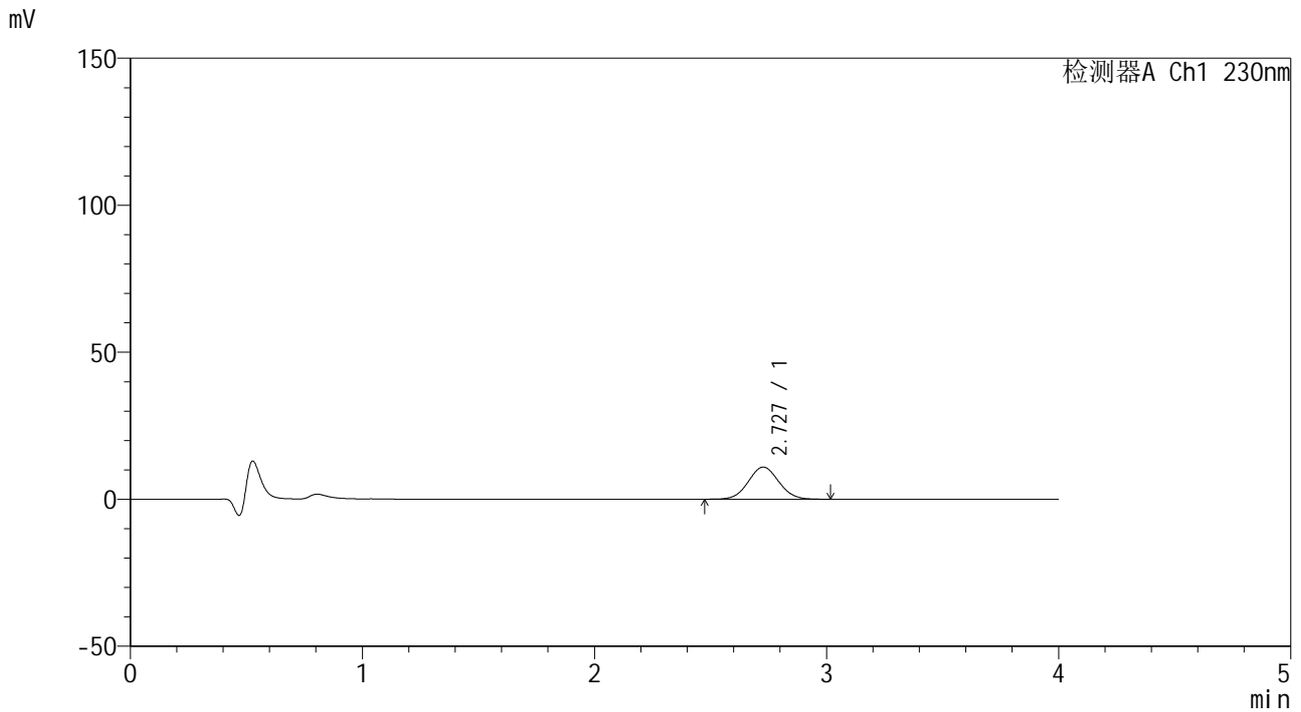


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-413-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:55:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:16:06 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	2.727	99909	100.000	10930	2055	1.050	--
总计		99909	100.000	10930			

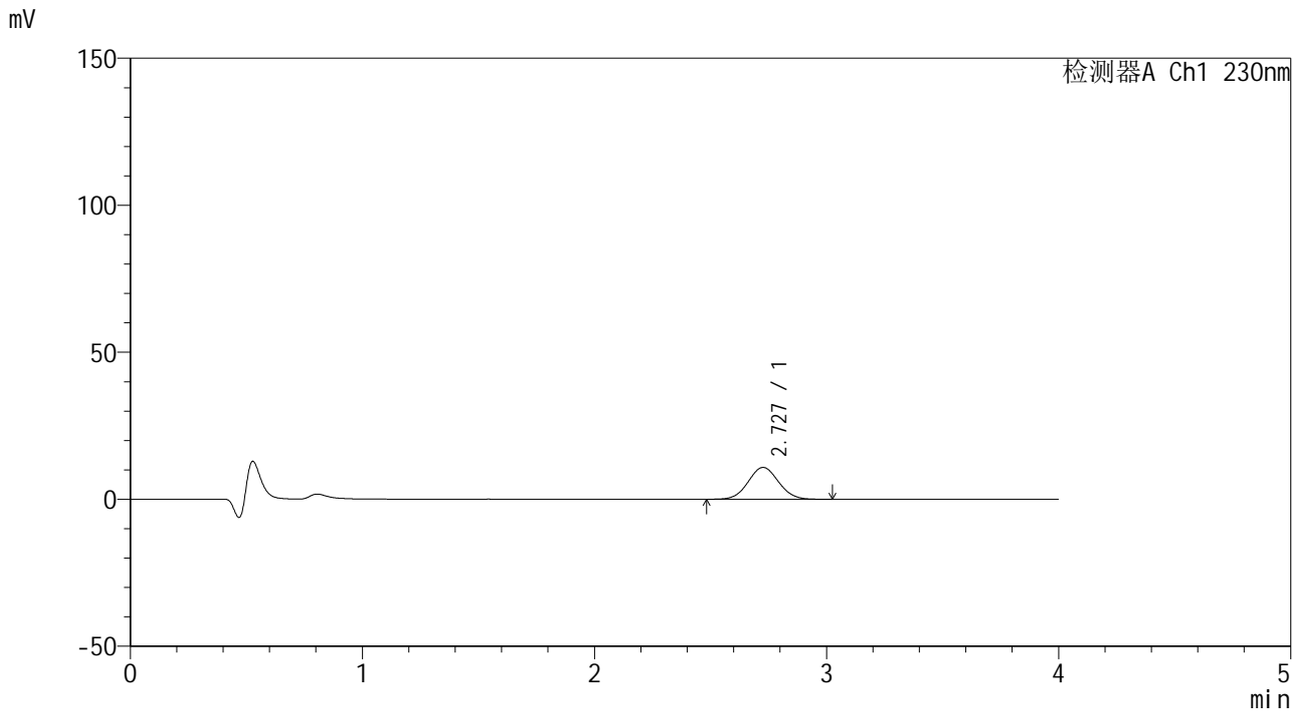


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-414-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 12:00:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:16:09 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	2.727	98494	100.000	10817	2069	1.052	--
总计		98494	100.000	10817			

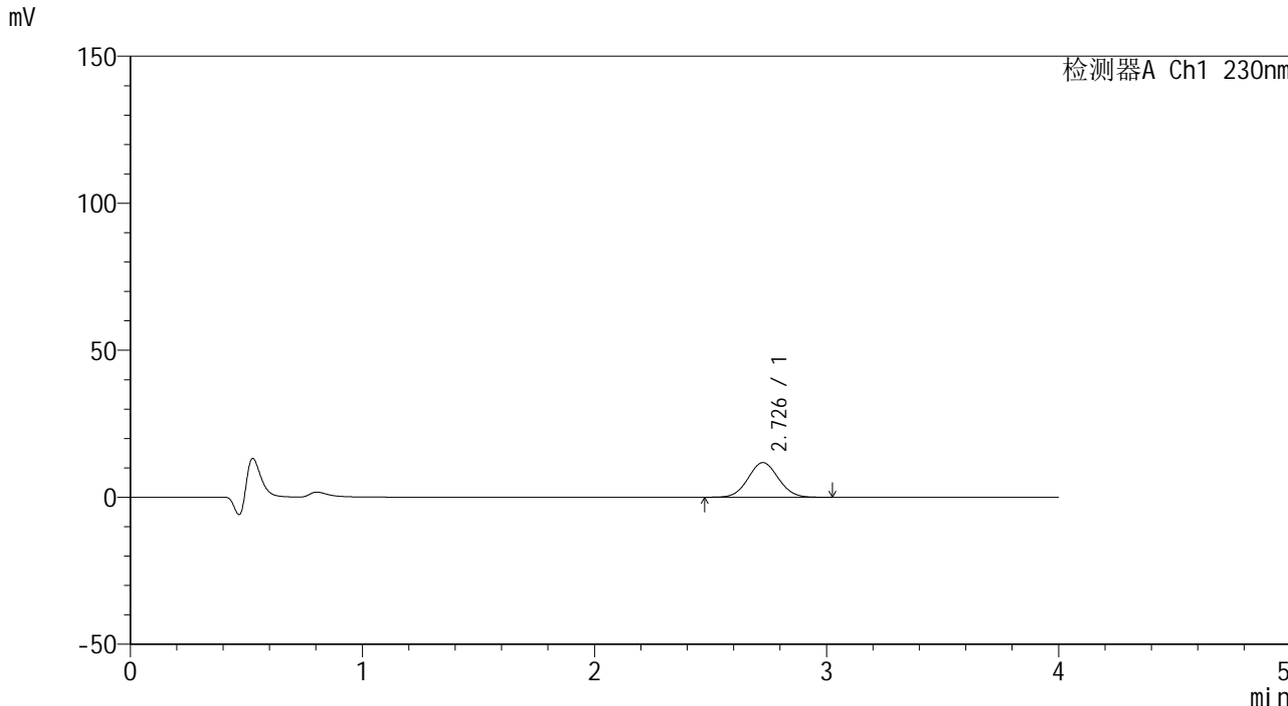


SMF-209

<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 - 0-163/11-415-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 12:04:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:16:12 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	2.726	107108	100.000	11762	2067	1.053	--
总计		107108	100.000	11762			

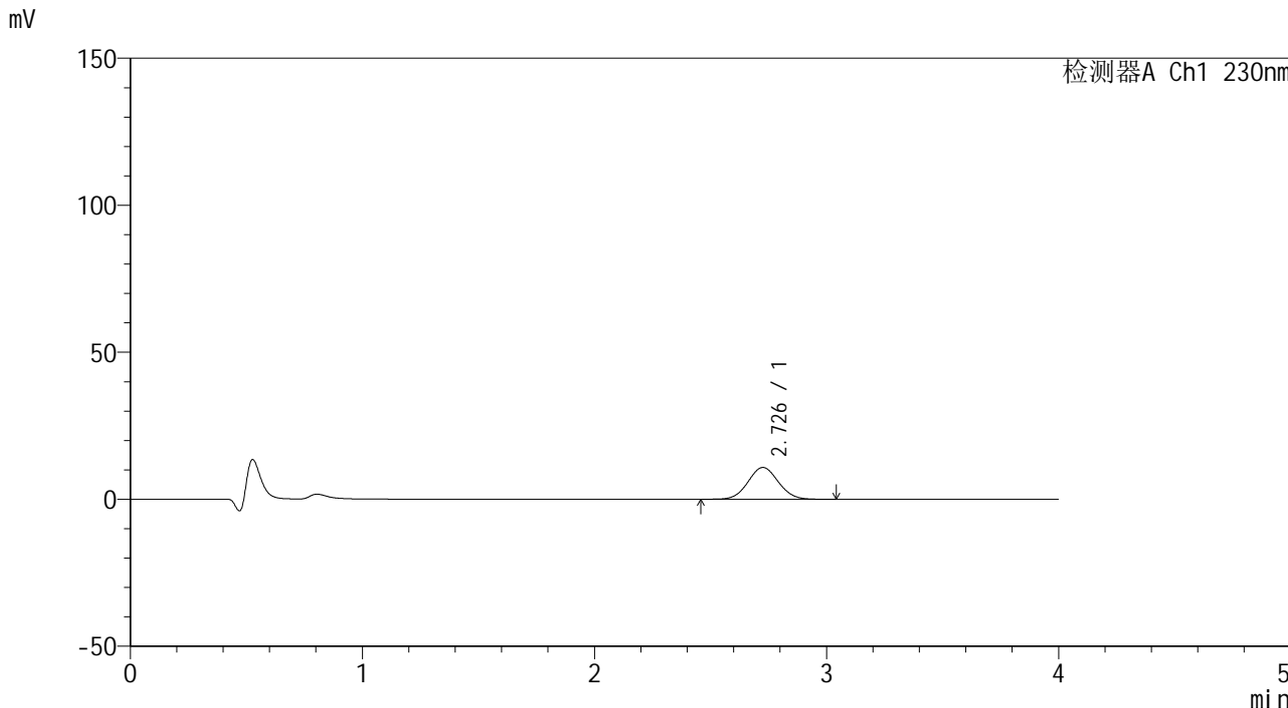


SMF-209

<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 - 0-163/11-416-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 12:09:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:16:15 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	2.726	98571	100.000	10795	2070	1.050	--
总计		98571	100.000	10795			

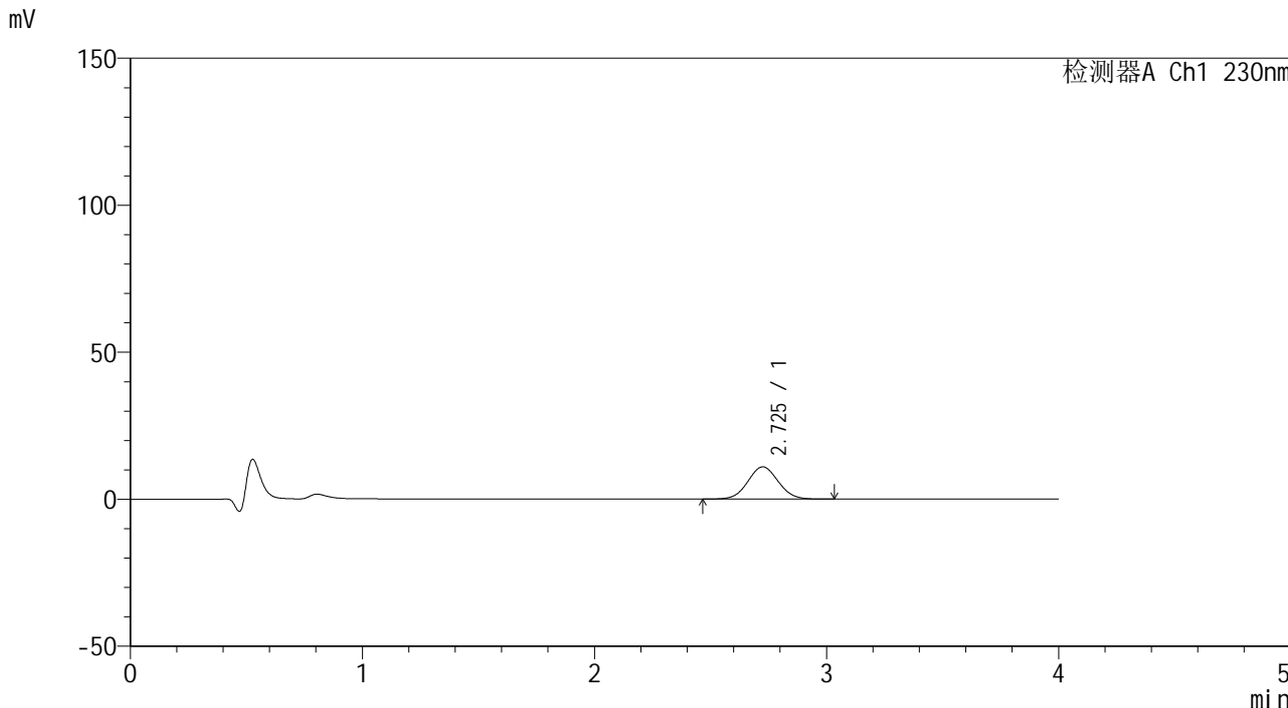


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-417-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 12:13:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:16:18 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	2.725	99685	100.000	10951	2066	1.050	--
总计		99685	100.000	10951			

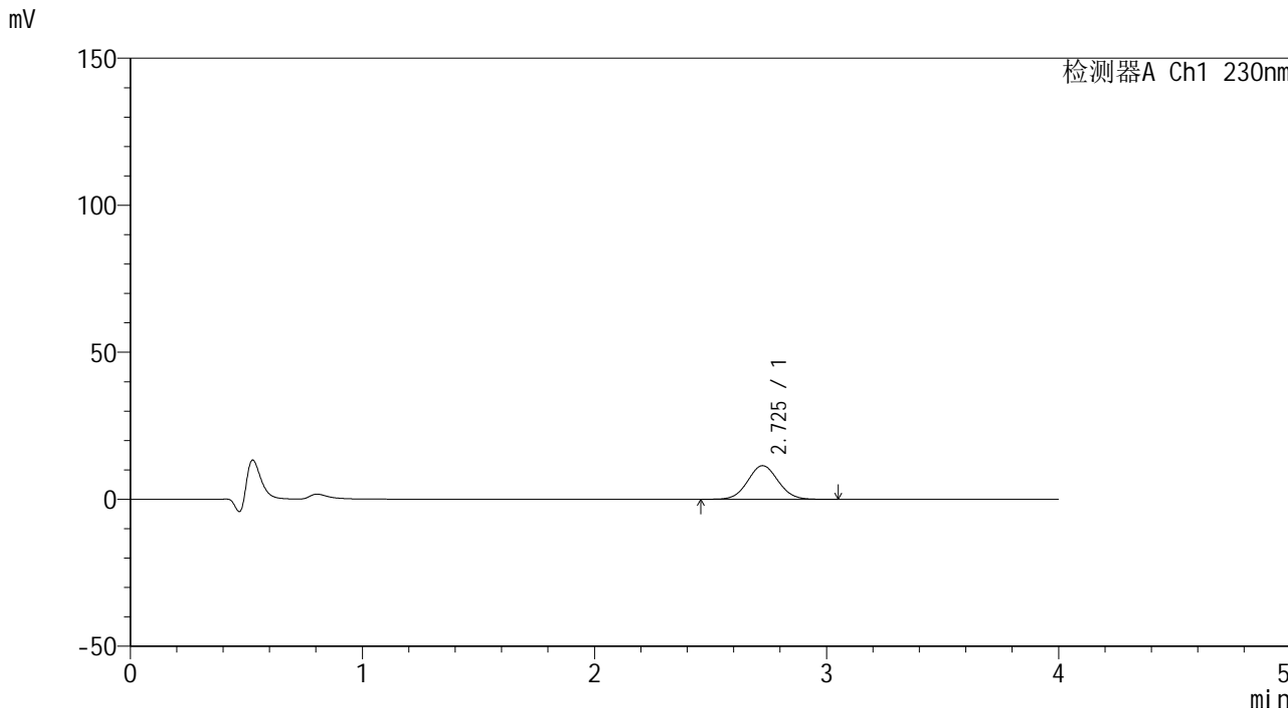


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-418-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 12:17:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:16:21 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	2.725	104348	100.000	11438	2066	1.053	--
总计		104348	100.000	11438			

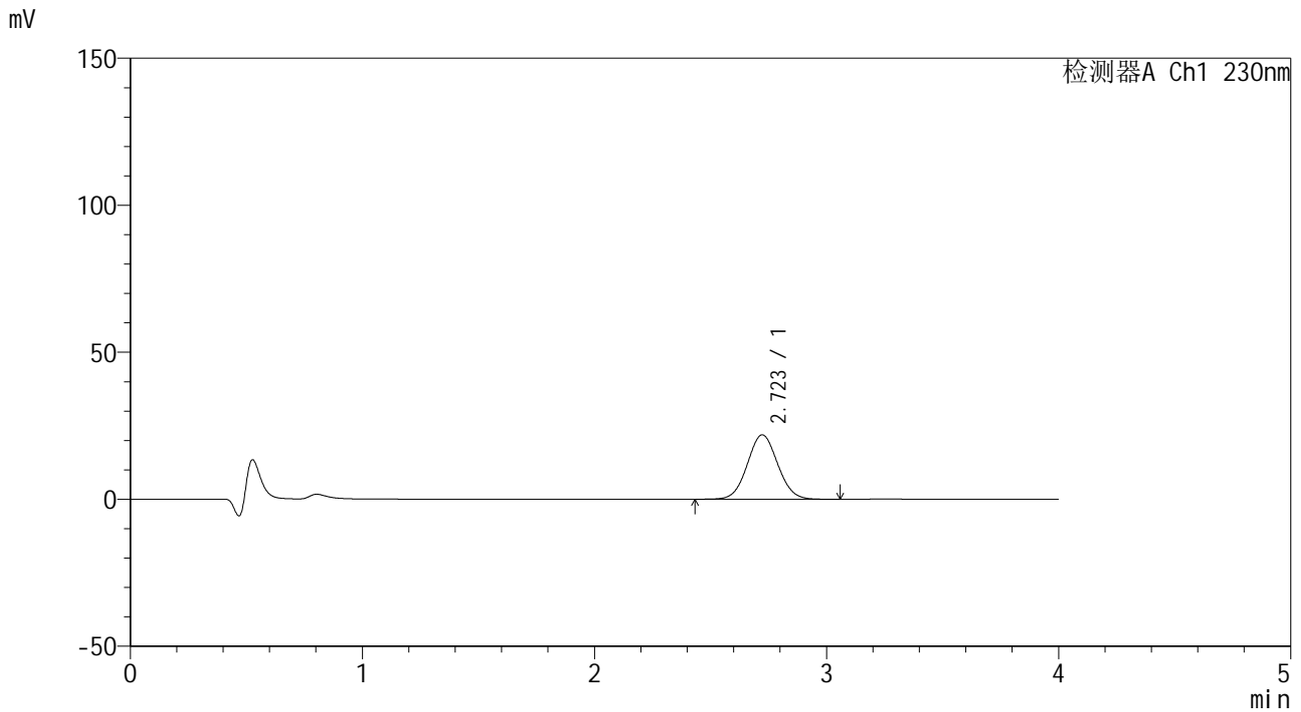


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-419-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 12:22:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:16:23 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	2.723	199590	100.000	21925	2065	1.053	--
总计		199590	100.000	21925			



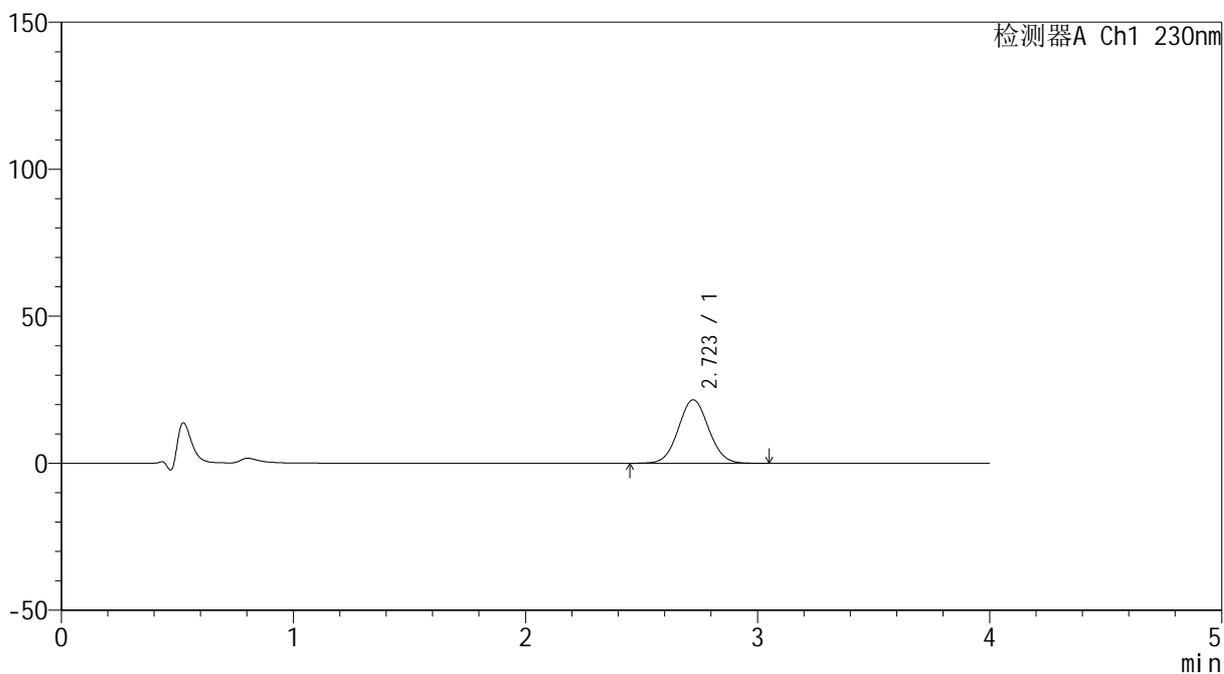
SMF-209

<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 - 0-163/11-420-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 12:26:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:16:26 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	2.723	196167	100.000	21602	2074	1.052	--
总计		196167	100.000	21602			



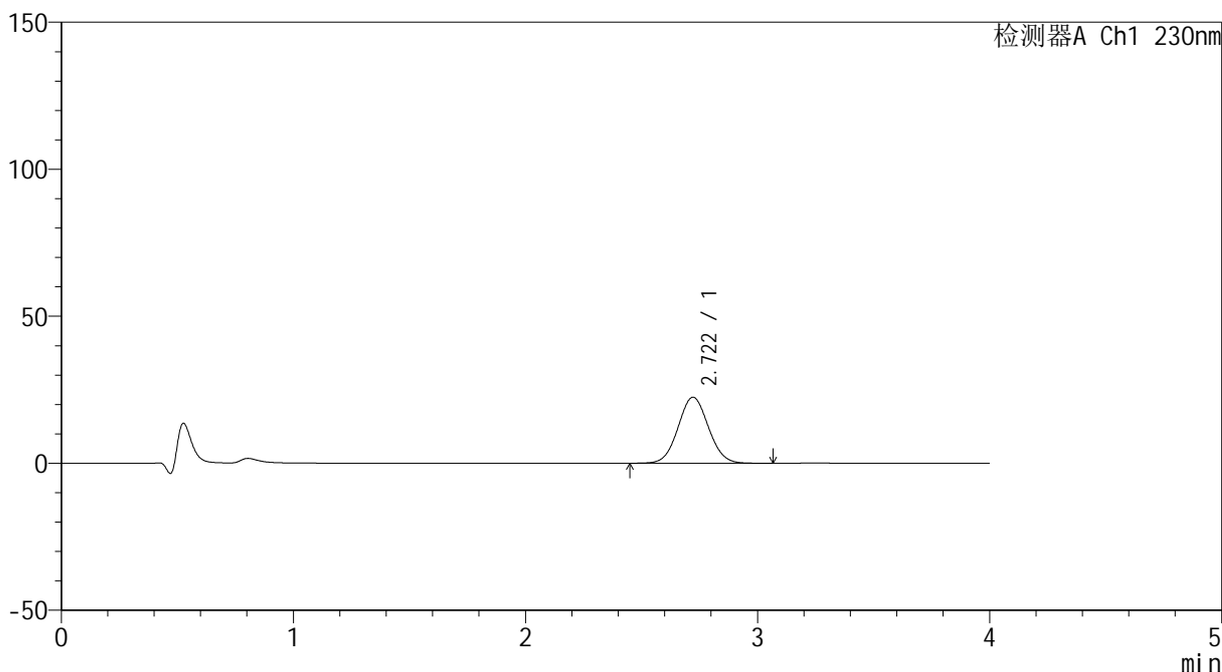
SMF-209

<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 - 0-163/11-421-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 12:30:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:16:29 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	2.722	204299	100.000	22493	2068	1.053	--
总计		204299	100.000	22493			

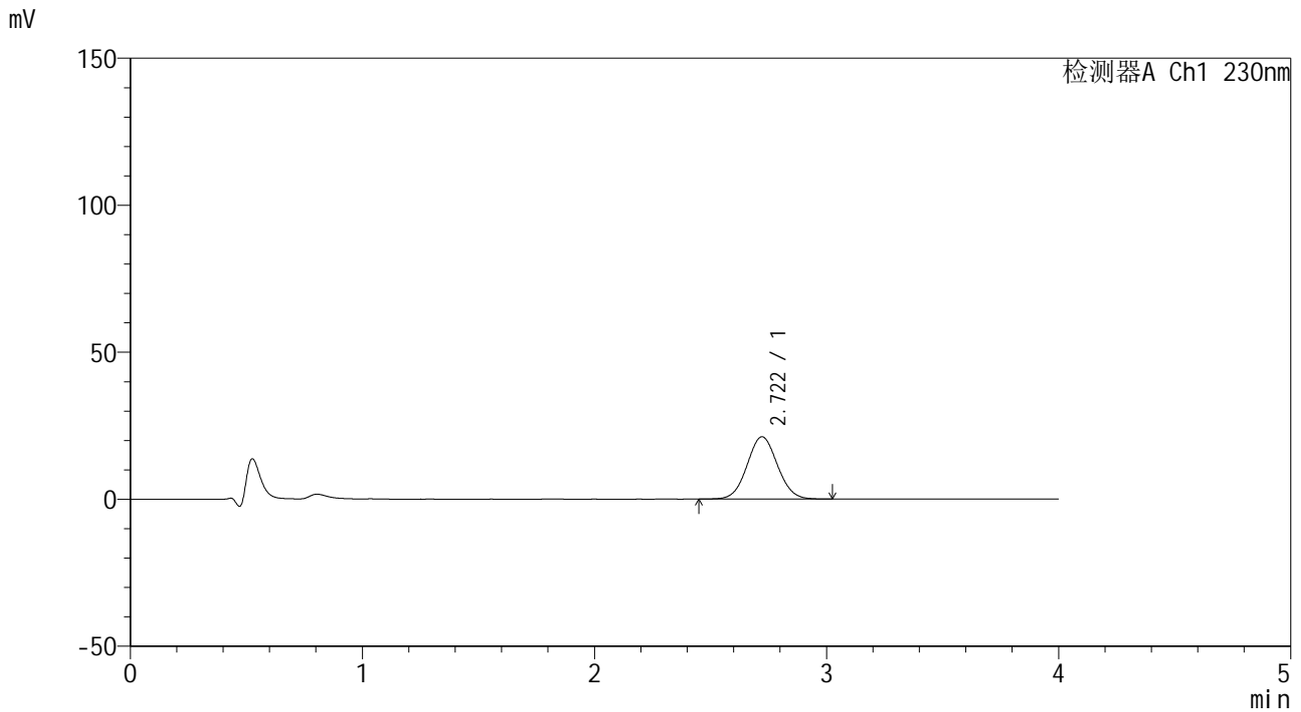


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-422-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 12:35:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:16:32 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	2.722	192299	100.000	21192	2071	1.051	--
总计		192299	100.000	21192			

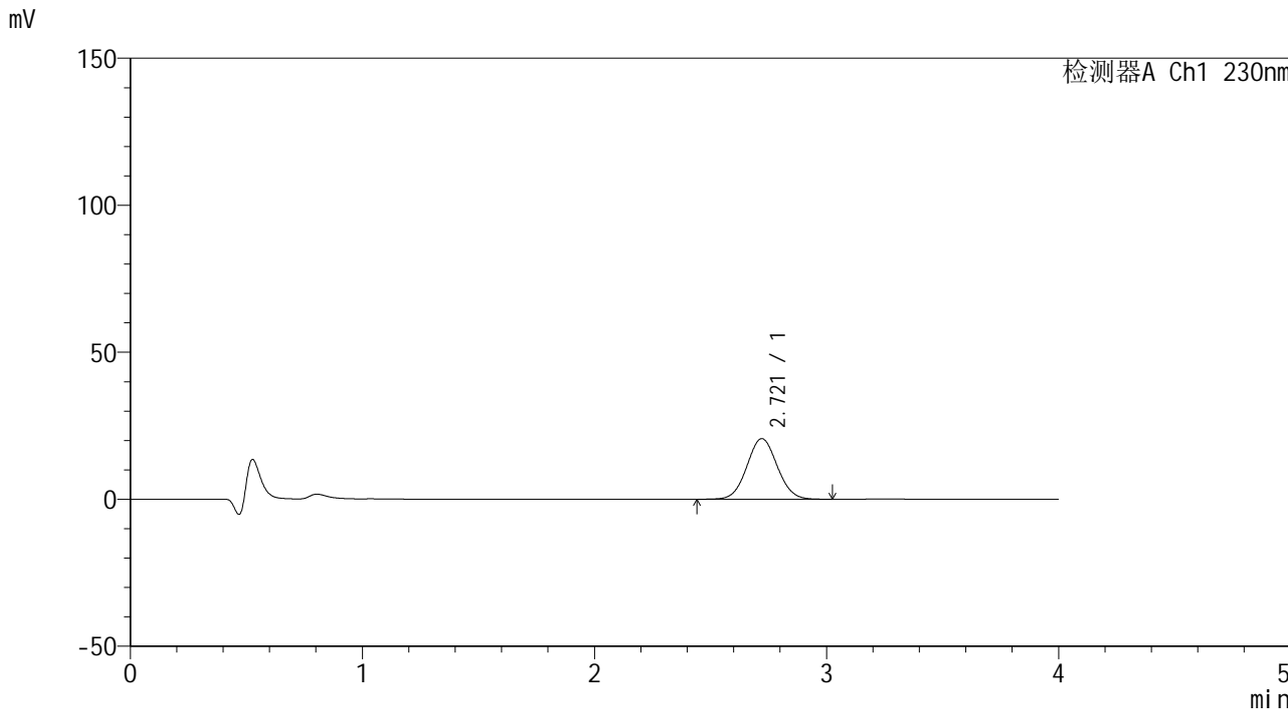


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-423-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 12:39:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:16:35 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	2.721	187502	100.000	20645	2069	1.051	--
总计		187502	100.000	20645			



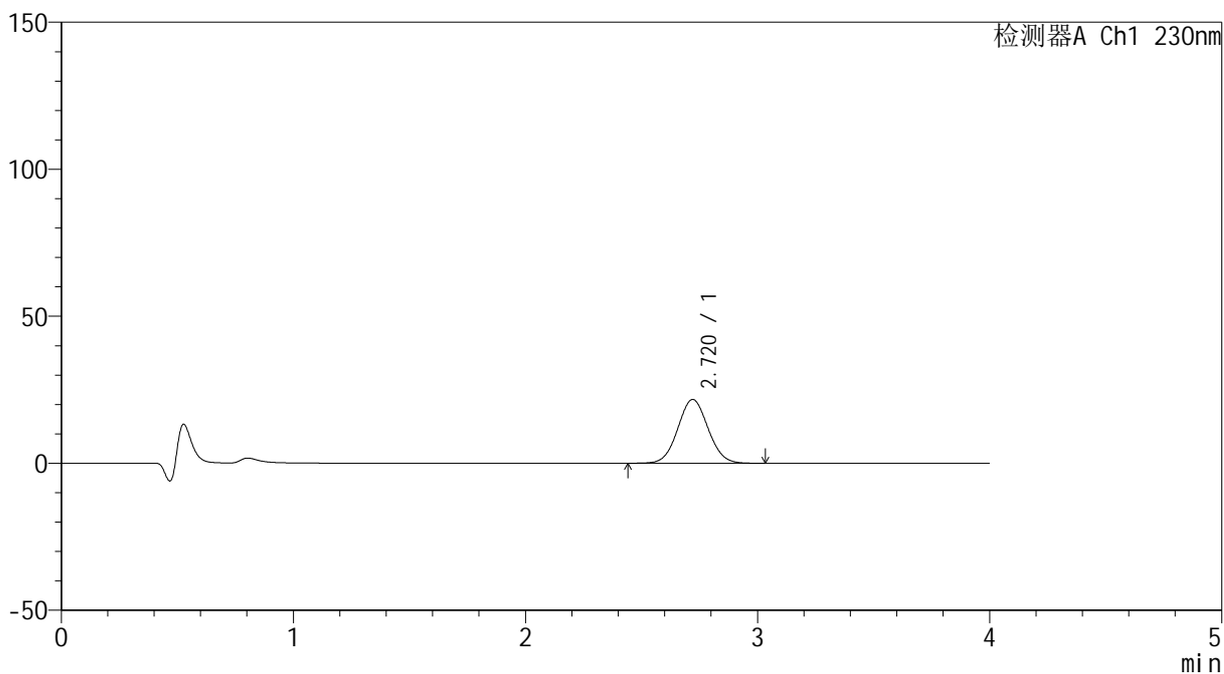
SMF-209

<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 - 0-163/11-424-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 12:44:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:16:38 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	2.720	196897	100.000	21708	2072	1.053	--
总计		196897	100.000	21708			

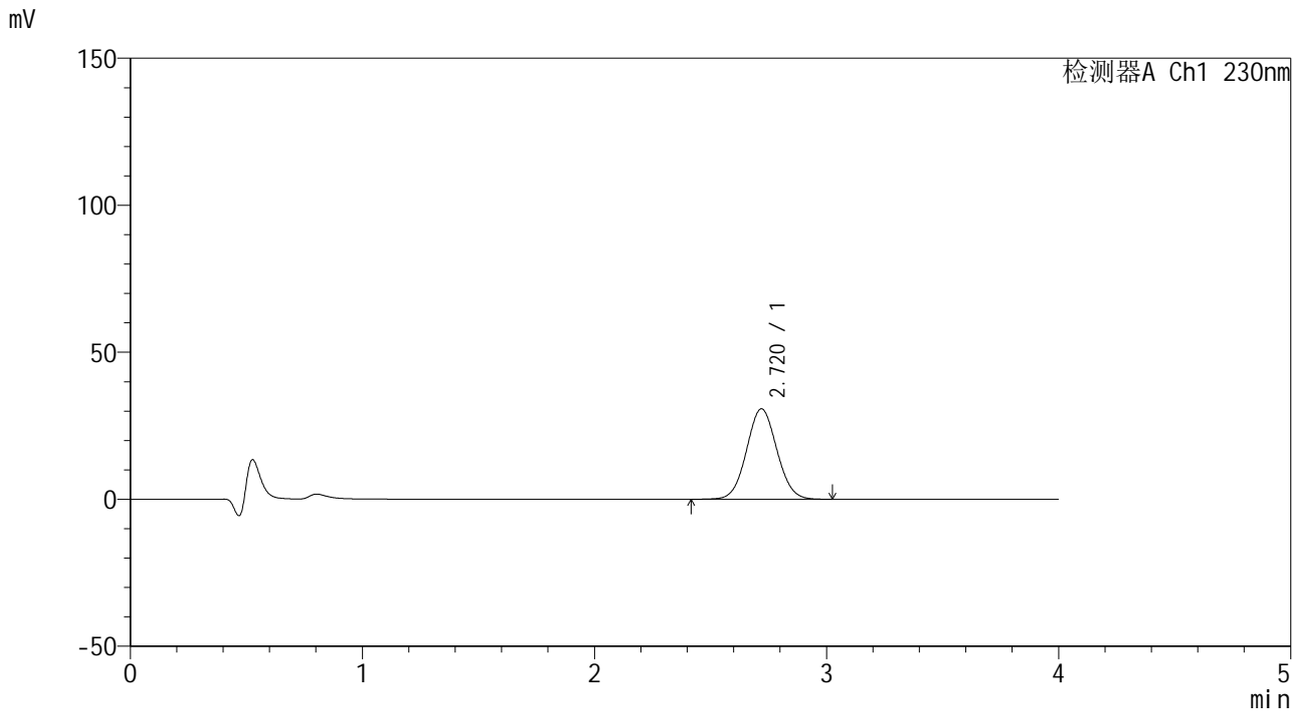


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-425-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 12:48:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:16:41 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	2.720	279393	100.000	30760	2071	1.051	--
总计		279393	100.000	30760			

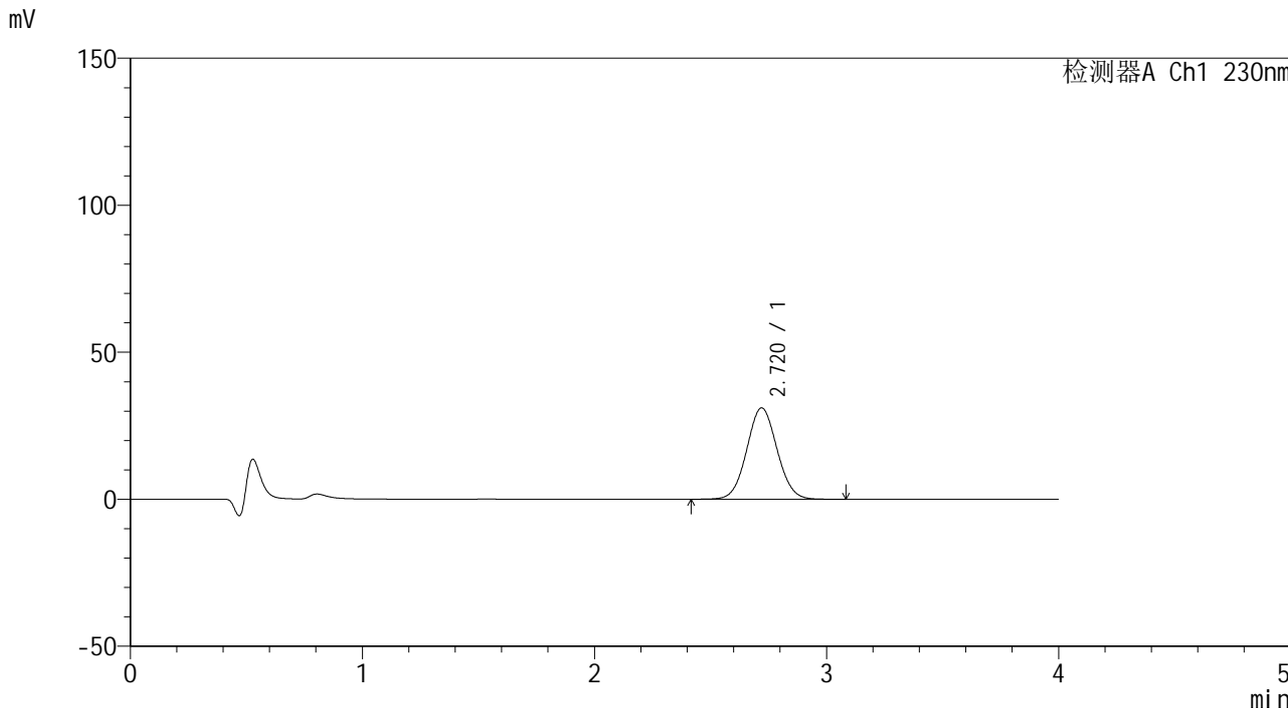


SMF-209

<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 - 0-163/11-426-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 12:52:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:16:44 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	2.720	282436	100.000	31089	2072	1.051	--
总计		282436	100.000	31089			

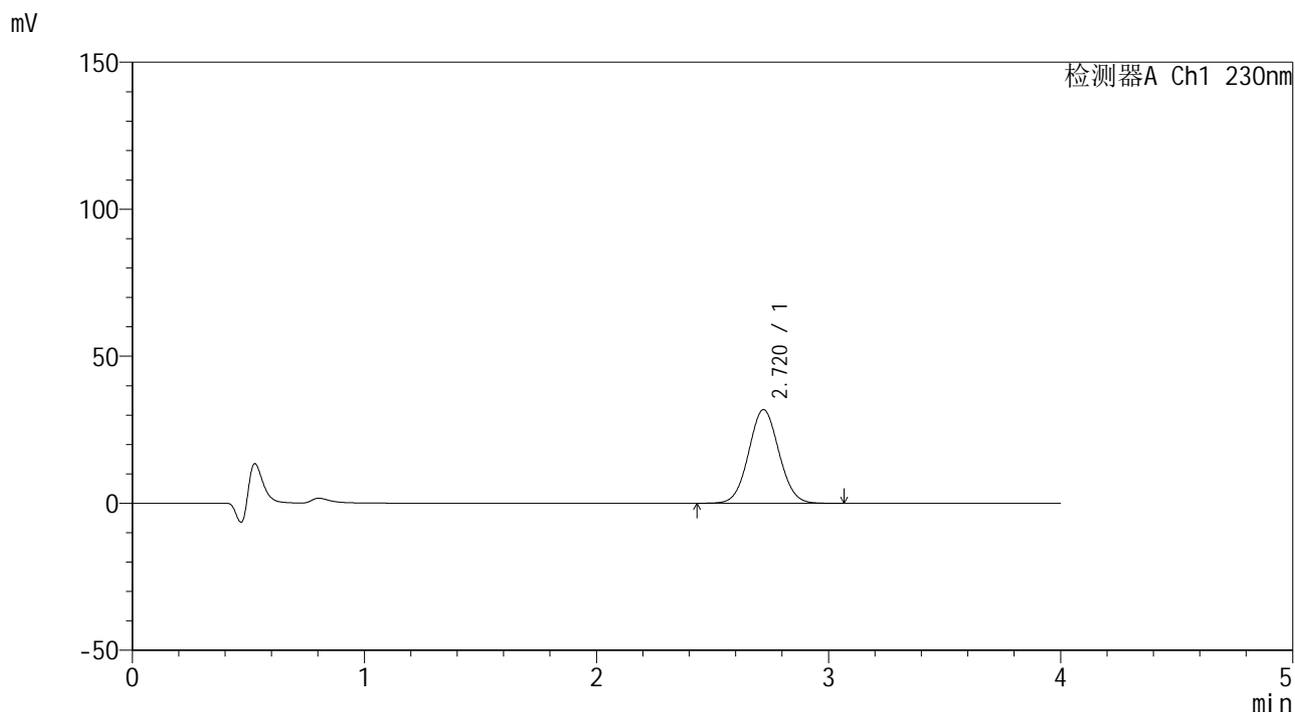


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-427-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 12:57:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:16:47 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	2.720	289027	100.000	31849	2074	1.051	--
总计		289027	100.000	31849			



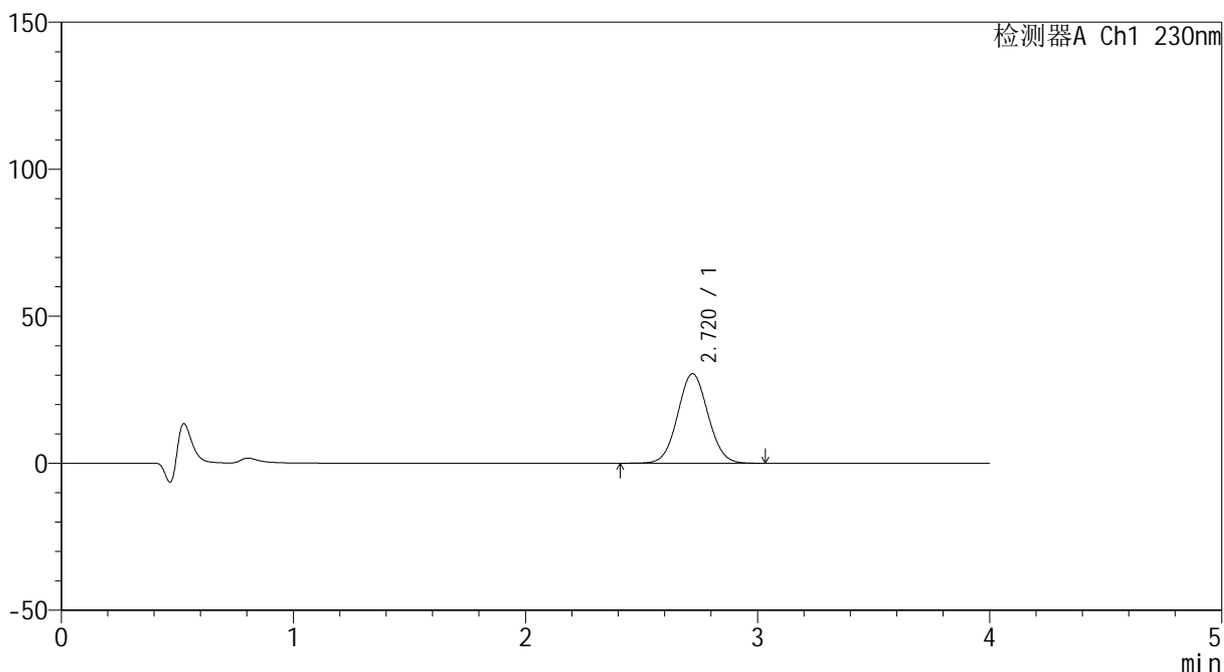
SMF-209

<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 - 0-163/11-428-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 13:01:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:16:50 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	2.720	276655	100.000	30465	2069	1.051	--
总计		276655	100.000	30465			



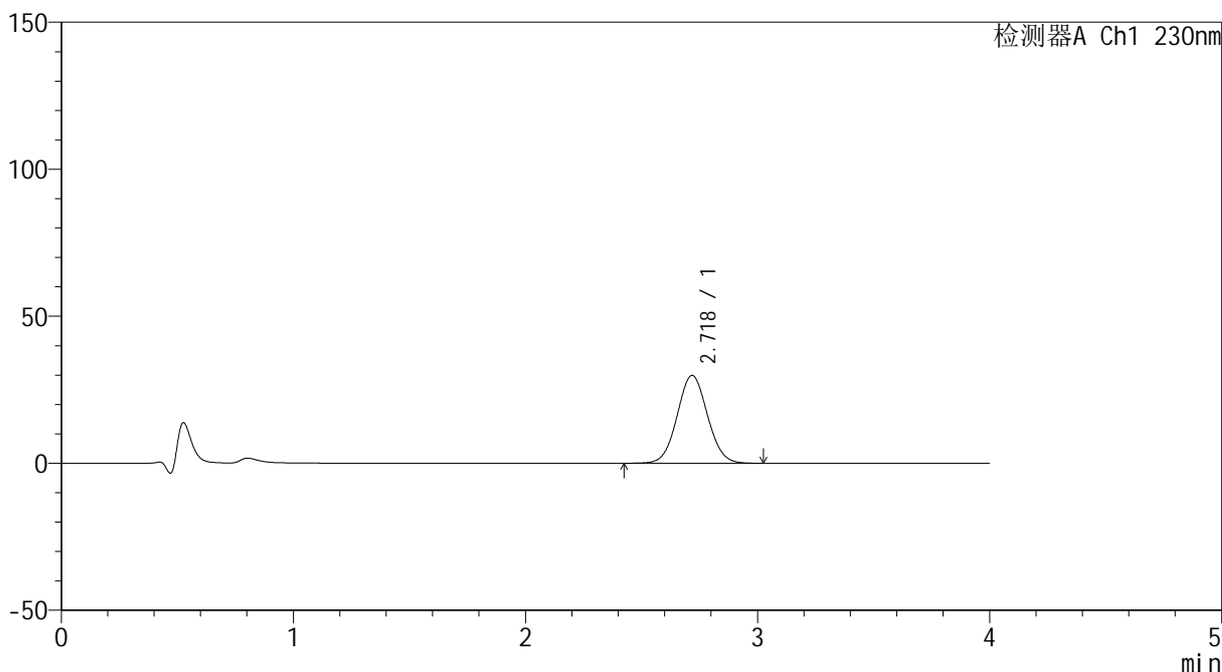
SMF-209

<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 - 0-163/11-429-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 13:06:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:16:52 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	2.718	271168	100.000	29840	2073	1.051	--
总计		271168	100.000	29840			

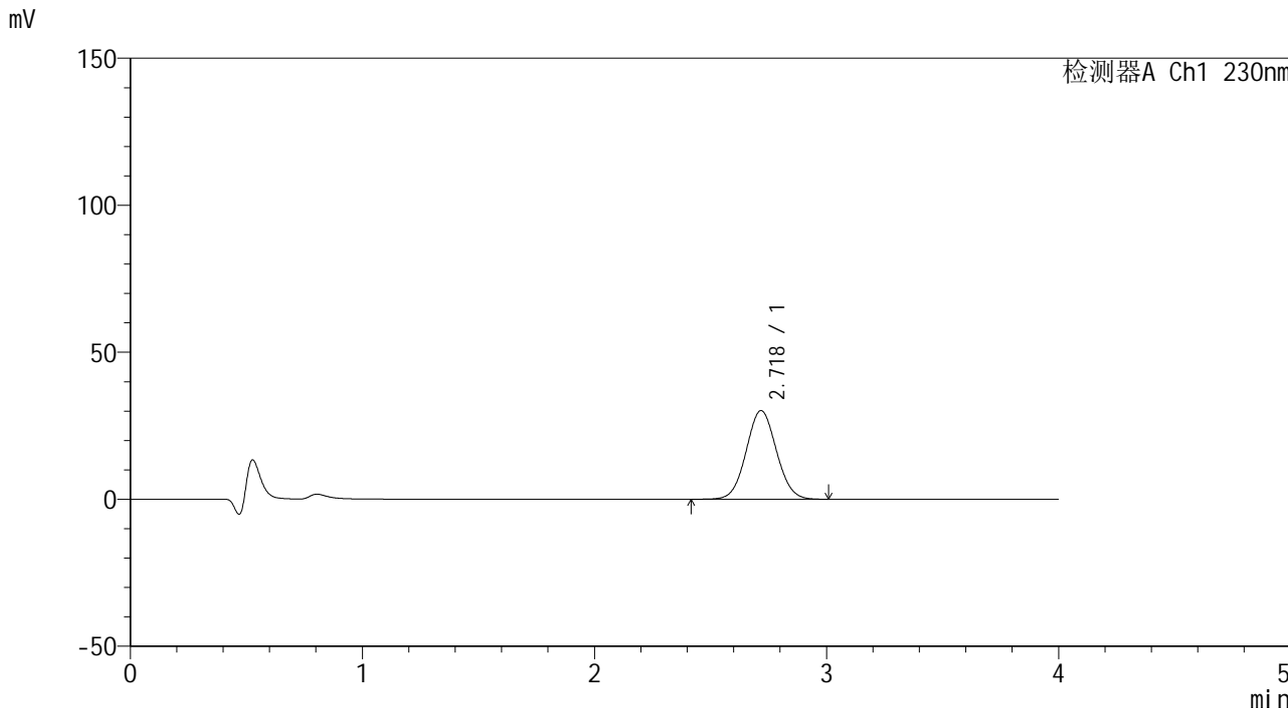


SMF-209

<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 - 0-163/11-430-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 13:10:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:16:55 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	2.718	273686	100.000	30127	2074	1.051	--
总计		273686	100.000	30127			

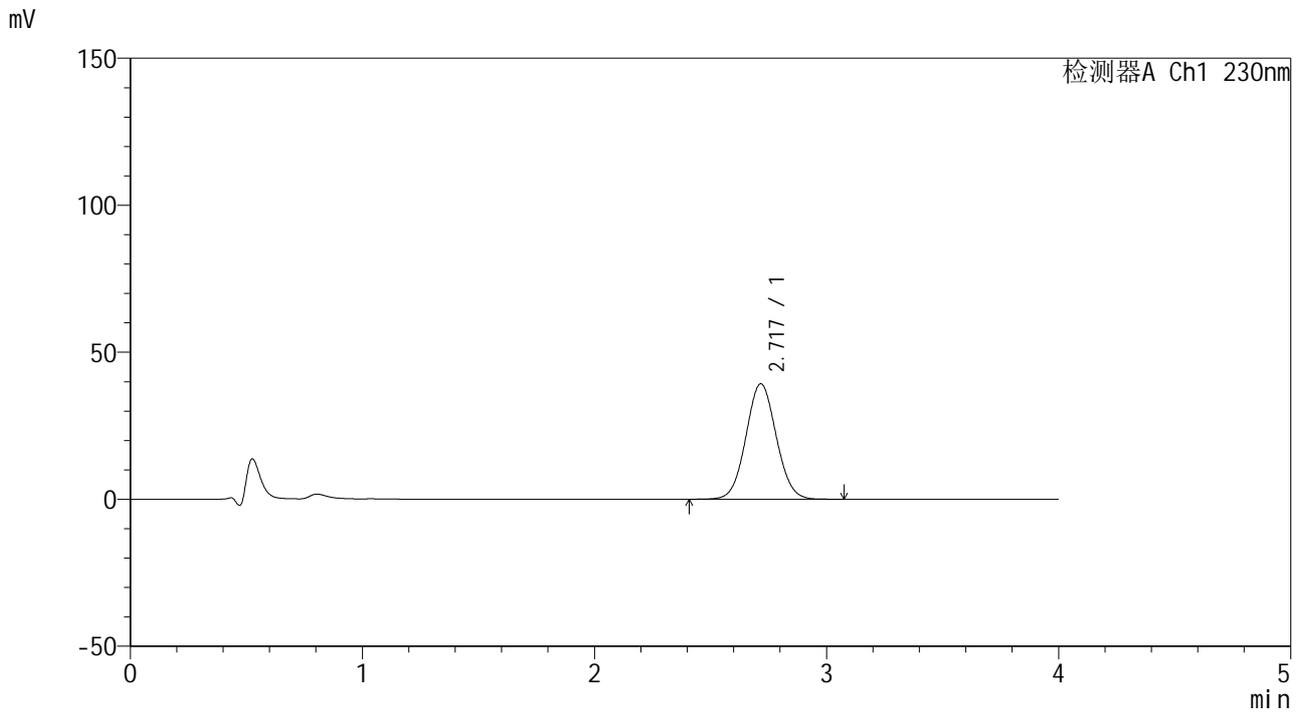


SMF-209

<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 - 0-163/11-431-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 13:14:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:16:58 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	2.717	356399	100.000	39232	2071	1.053	--
总计		356399	100.000	39232			



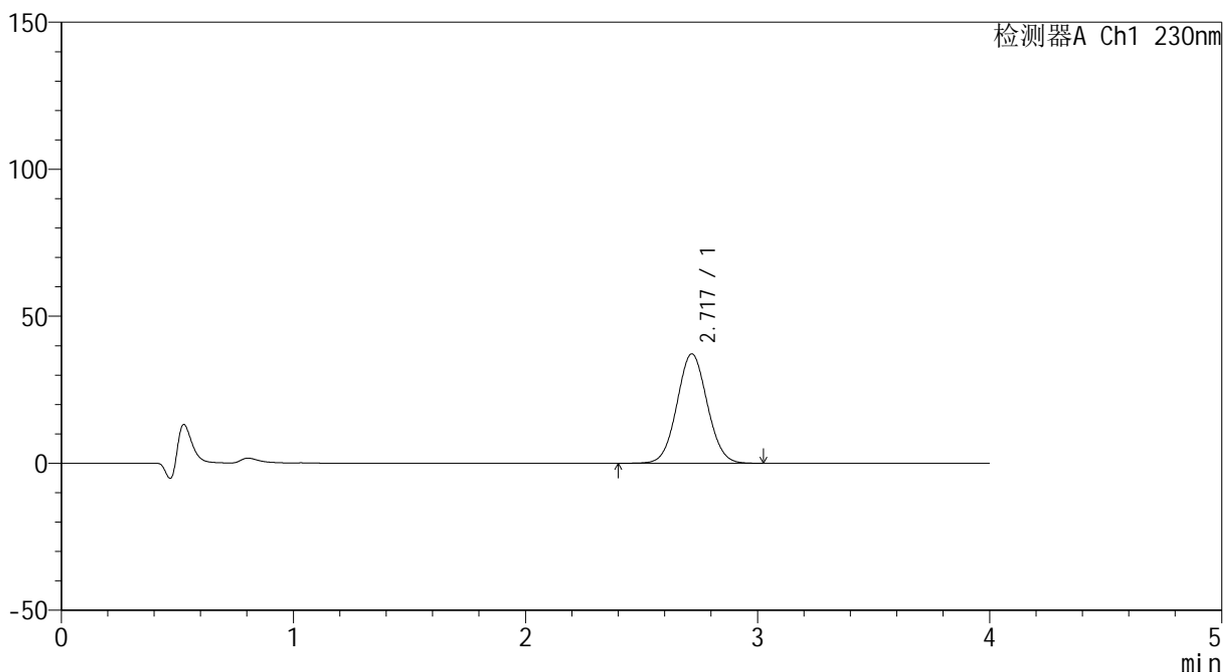
SMF-209

<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 - 0-163/11-432-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 13:19:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:17:01 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	2.717	337726	100.000	37178	2070	1.052	--
总计		337726	100.000	37178			



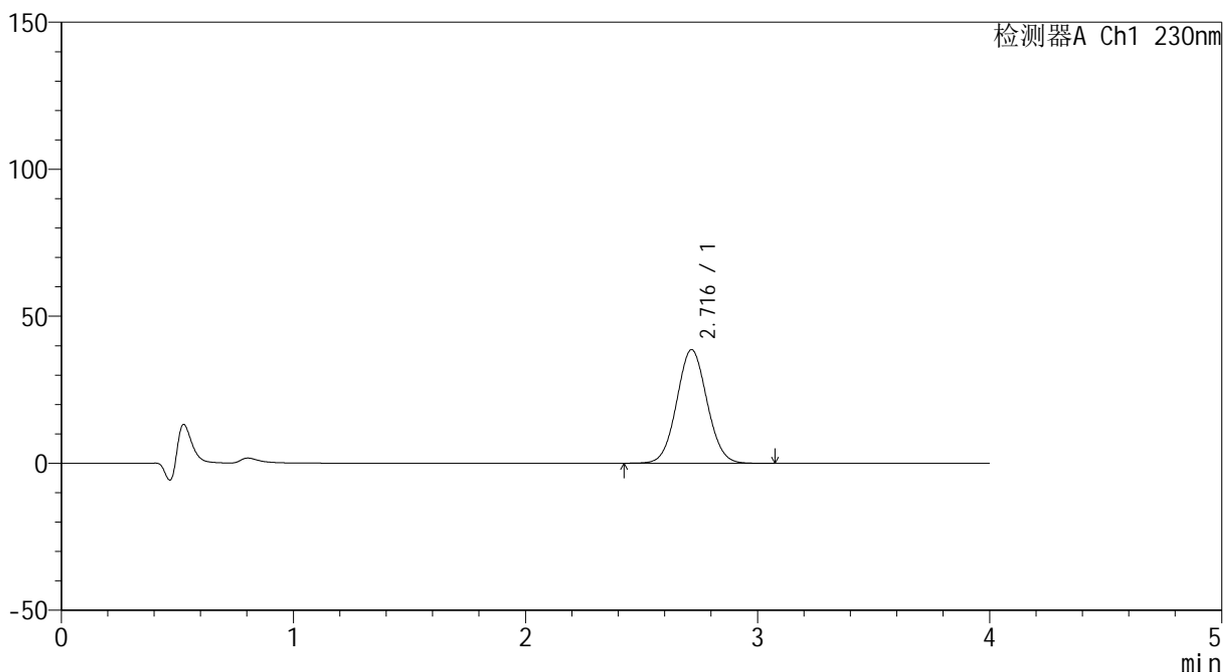
SMF-209

<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 - 0-163/11-433-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 13:23:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:17:04 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	2.716	350522	100.000	38614	2068	1.053	--
总计		350522	100.000	38614			



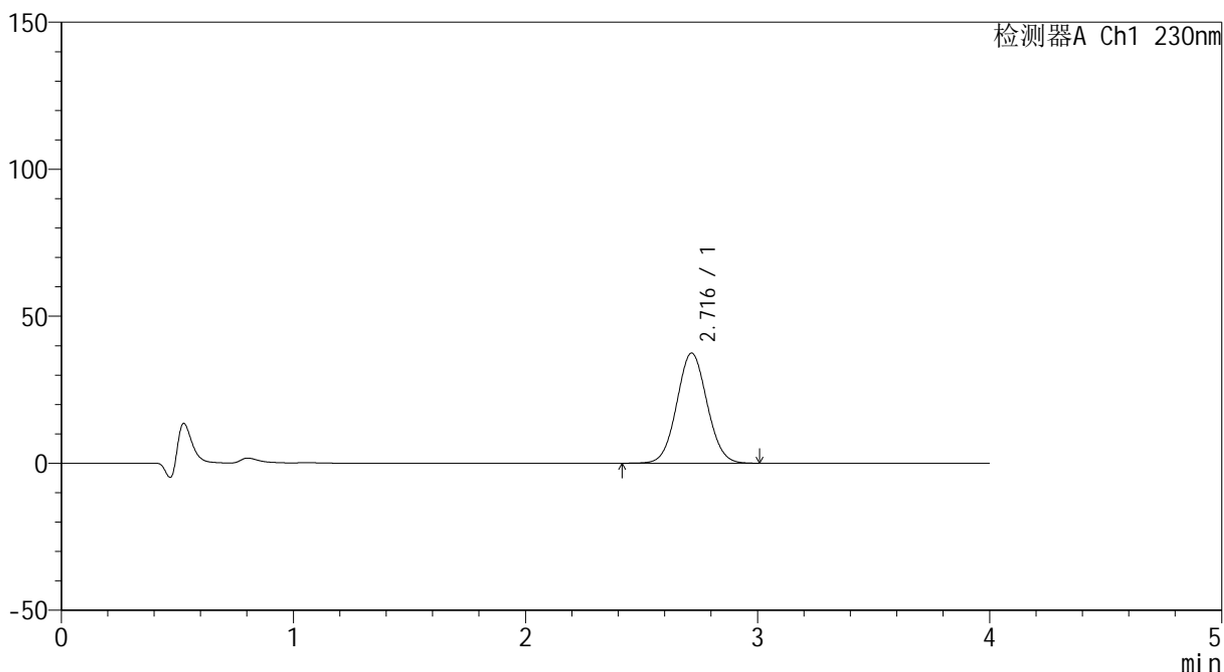
SMF-209

<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 - 0-163/11-434-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 13:27:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:17:07 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	2.716	339922	100.000	37449	2070	1.053	--
总计		339922	100.000	37449			

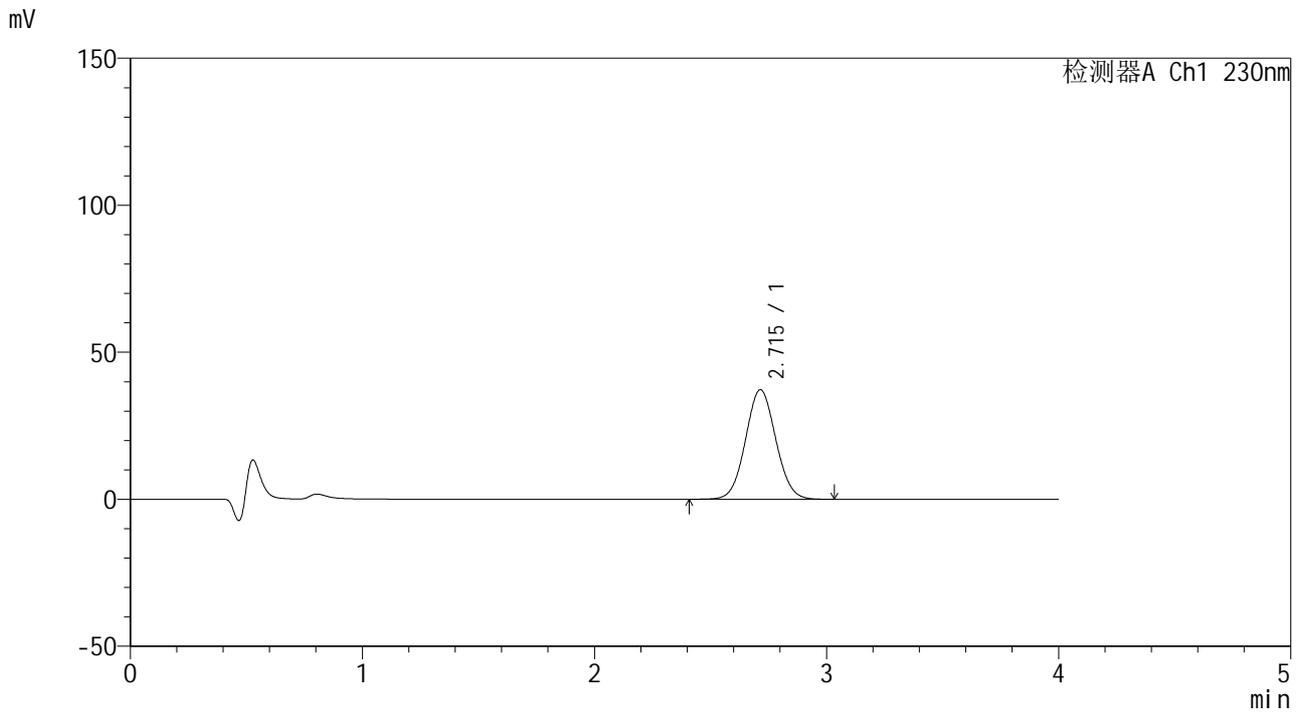


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-435-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:32:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:17:10 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	2.715	338063	100.000	37271	2065	1.052	--
总计		338063	100.000	37271			



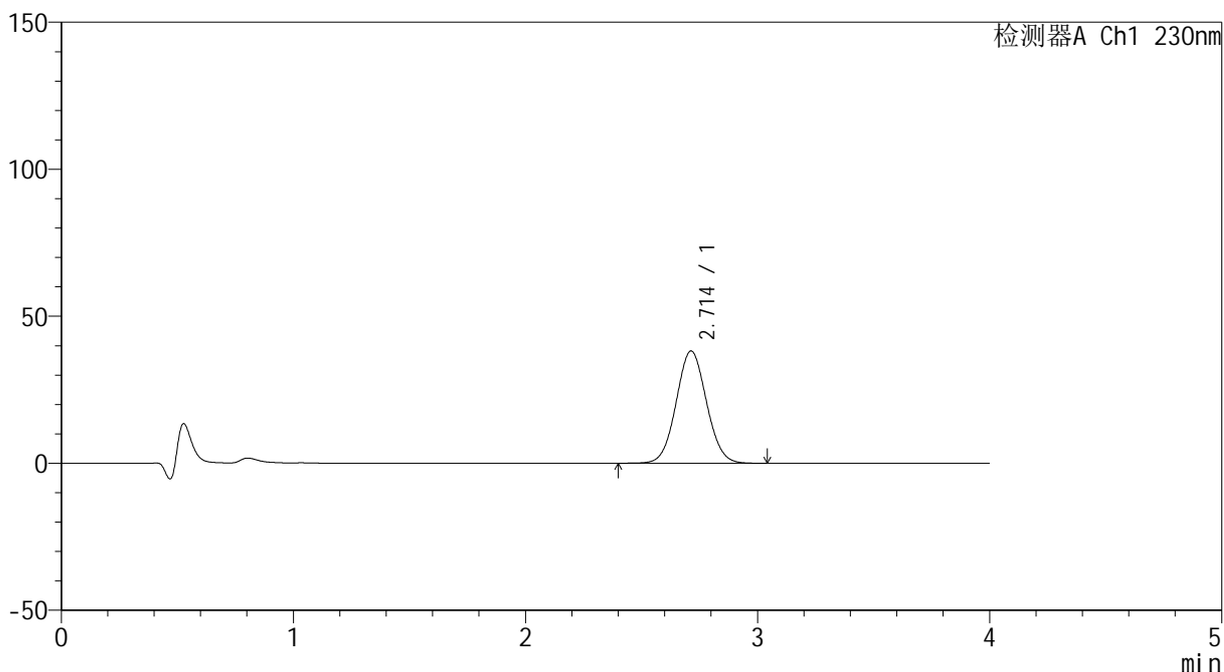
SMF-209

<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 - 0-163/11-436-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 13:36:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:17:13 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	2.714	347223	100.000	38229	2060	1.053	--
总计		347223	100.000	38229			

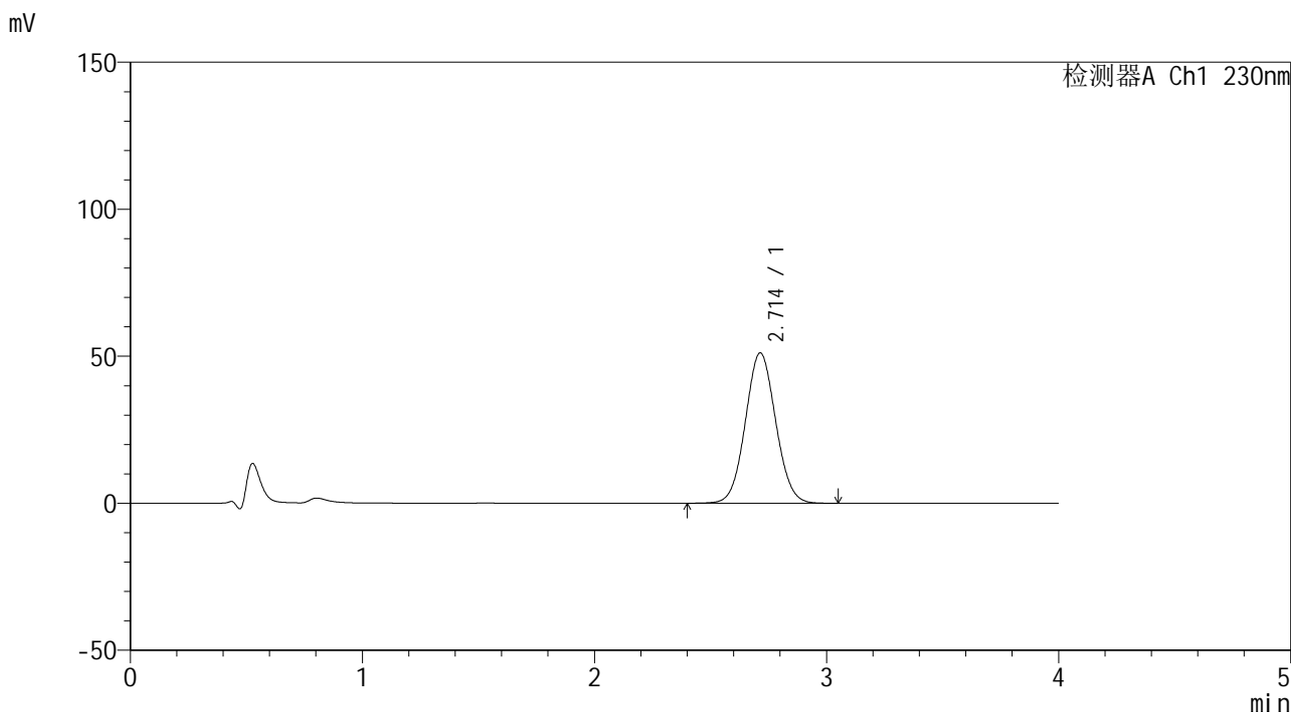


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-437-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:41:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:17:16 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	2.714	464943	100.000	51171	2061	1.055	--
总计		464943	100.000	51171			

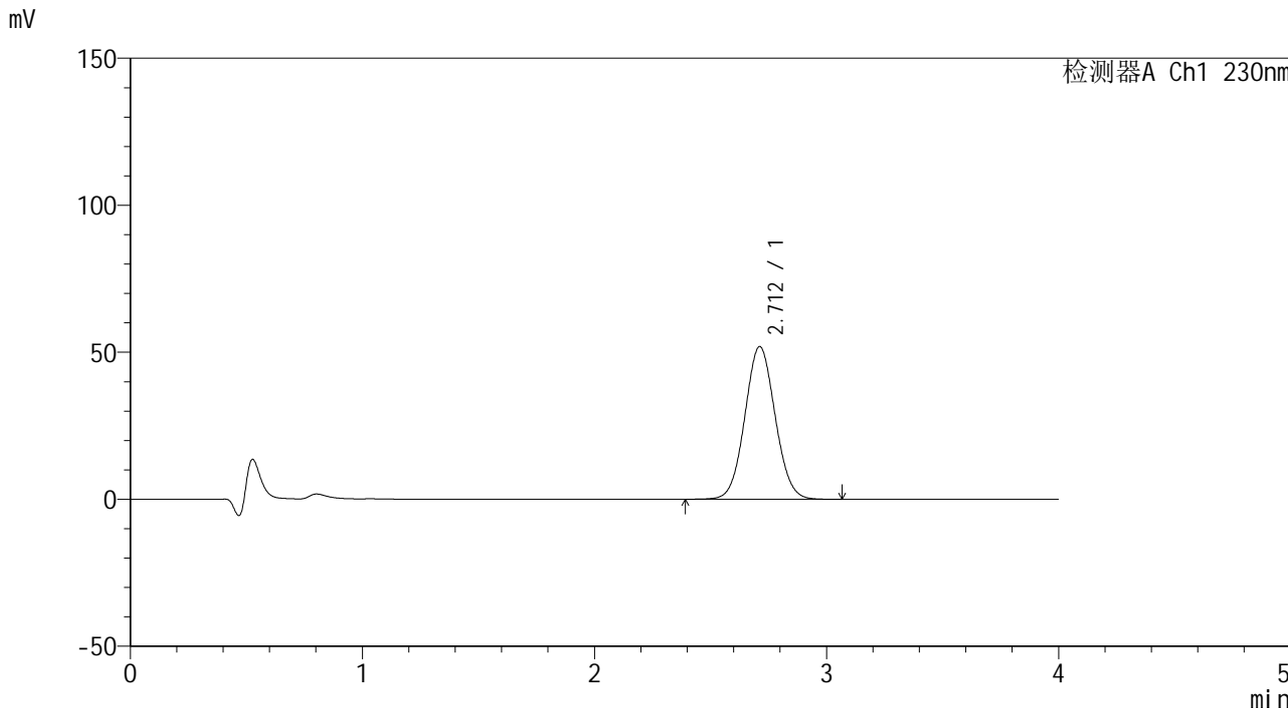


SMF-209

<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 - 0-163/11-438-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 13:45:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:17:18 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	2.712	471553	100.000	51958	2065	1.055	--
总计		471553	100.000	51958			

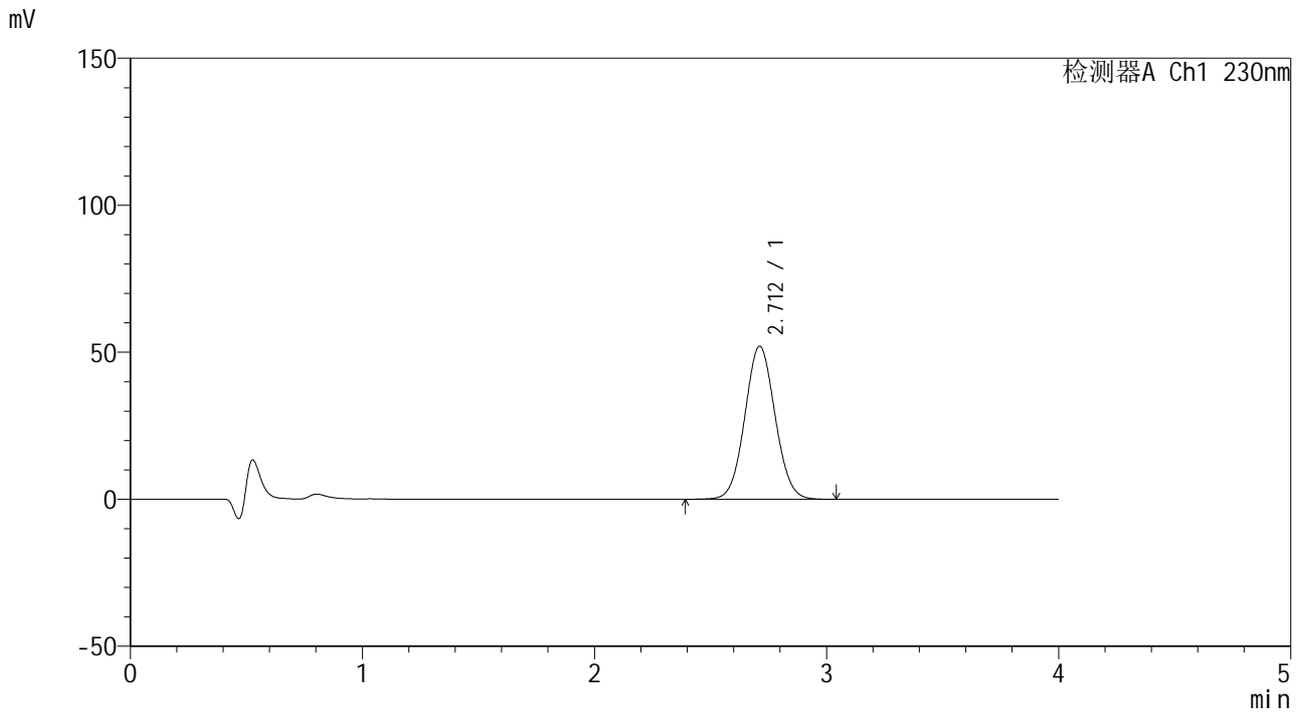


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-439-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:49:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:17:21 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	2.712	471911	100.000	52065	2068	1.054	--
总计		471911	100.000	52065			



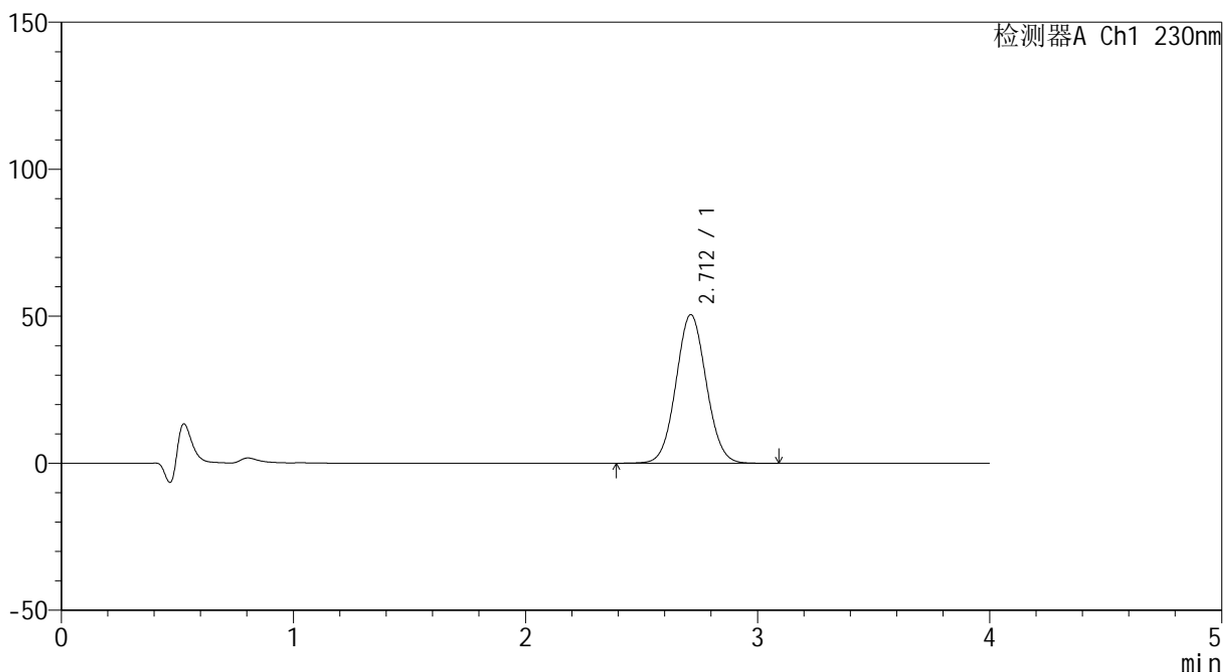
SMF-209

<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 - 0-163/11-440-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 13:54:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:17:24 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	2.712	458483	100.000	50571	2069	1.055	--
总计		458483	100.000	50571			

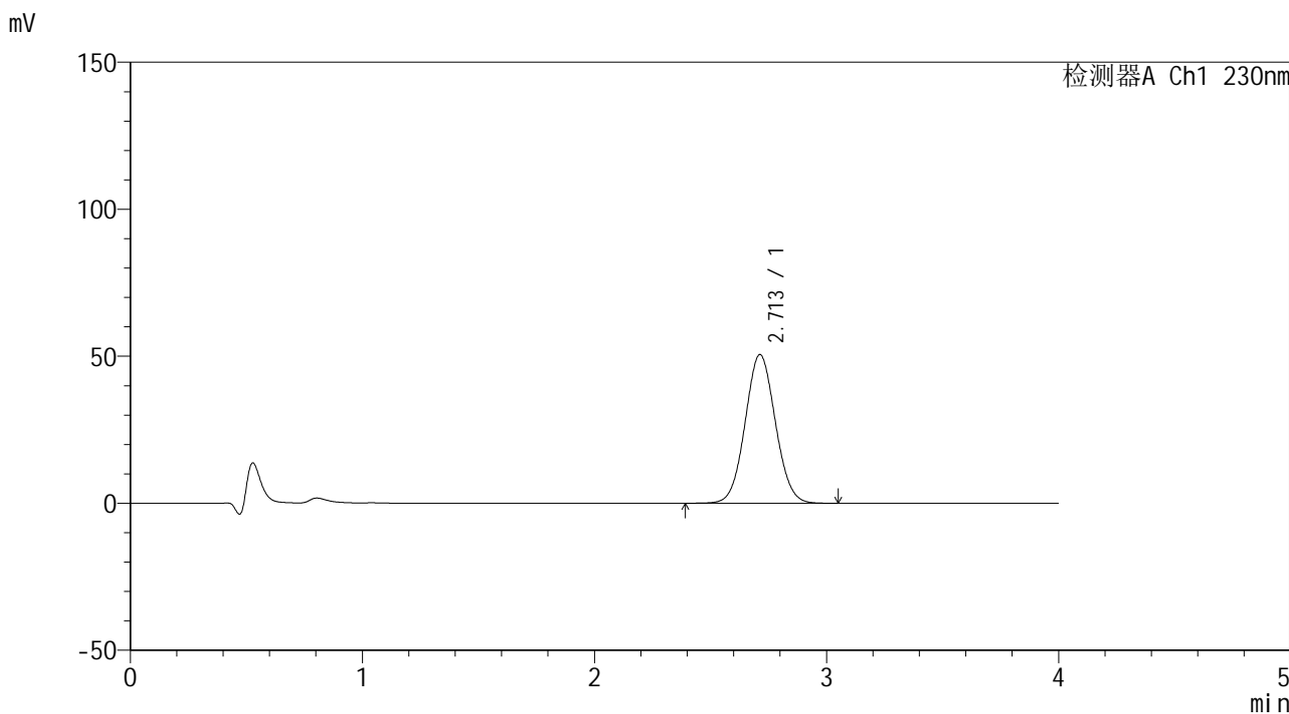


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-441-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:58:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:17:27 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	2.713	458679	100.000	50613	2068	1.054	--
总计		458679	100.000	50613			



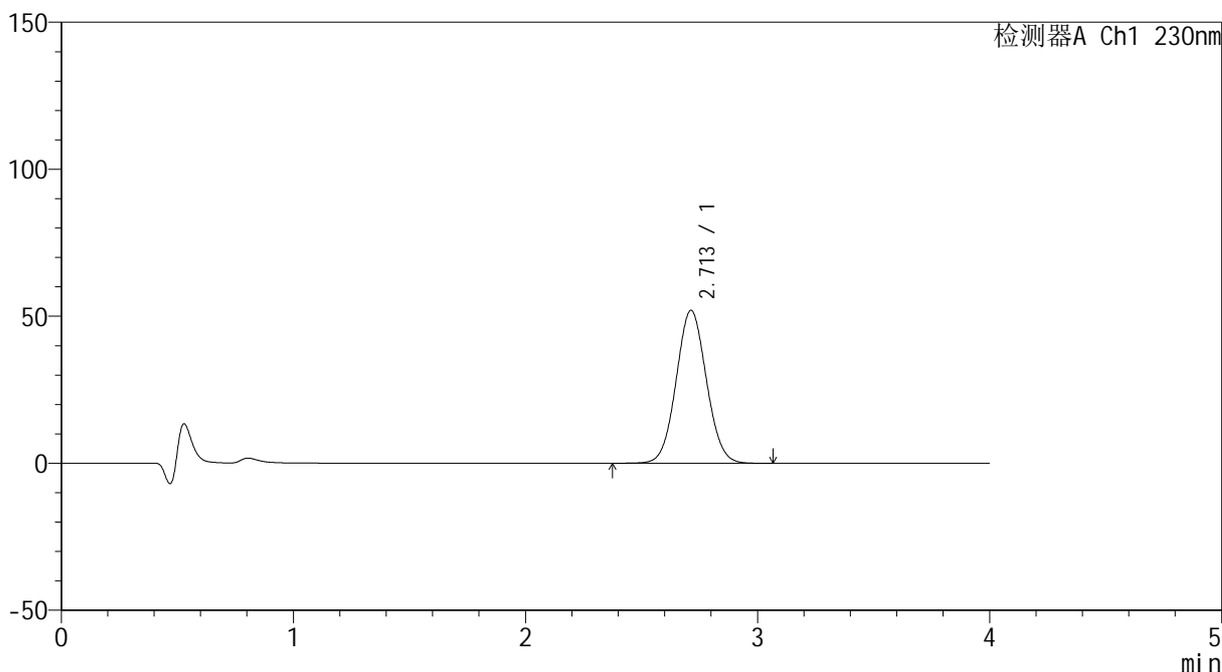
SMF-209

<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 - 0-163/11-442-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 14:02:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:17:30 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	2.713	471646	100.000	52040	2070	1.054	--
总计		471646	100.000	52040			

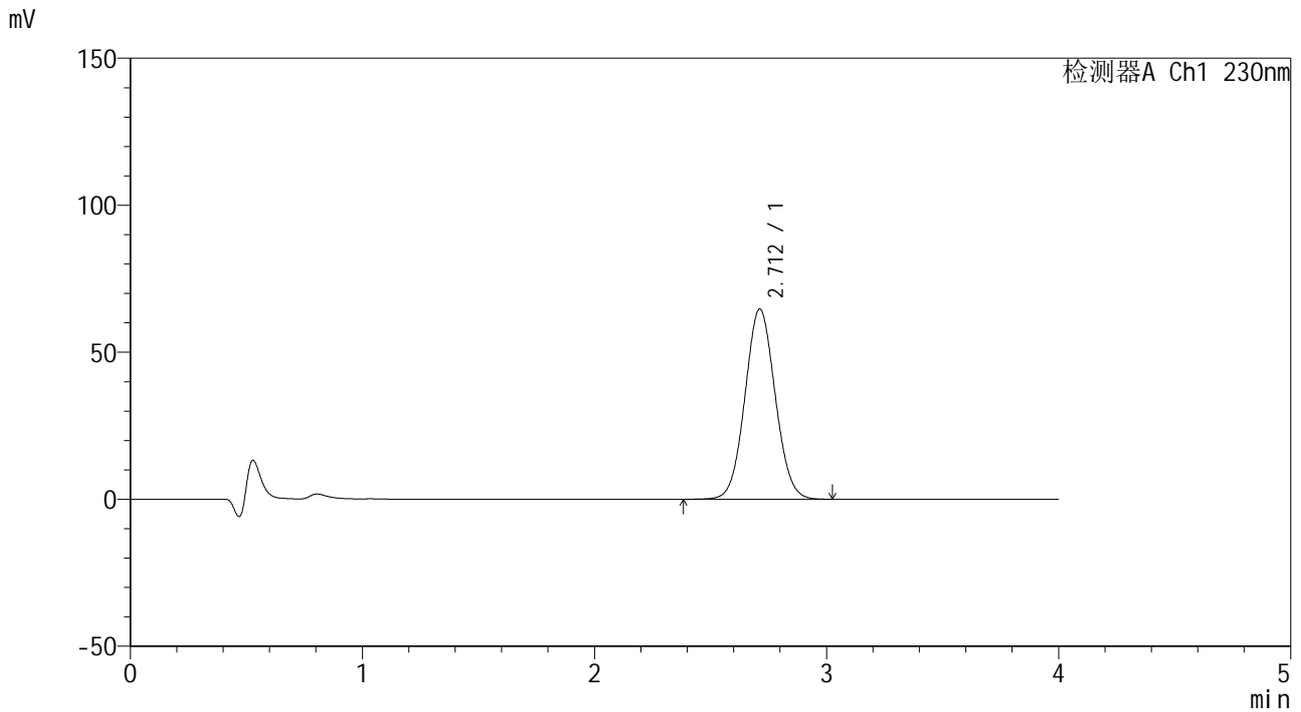


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-443-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 14:07:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:17:34 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	2.712	586801	100.000	64737	2069	1.056	--
总计		586801	100.000	64737			

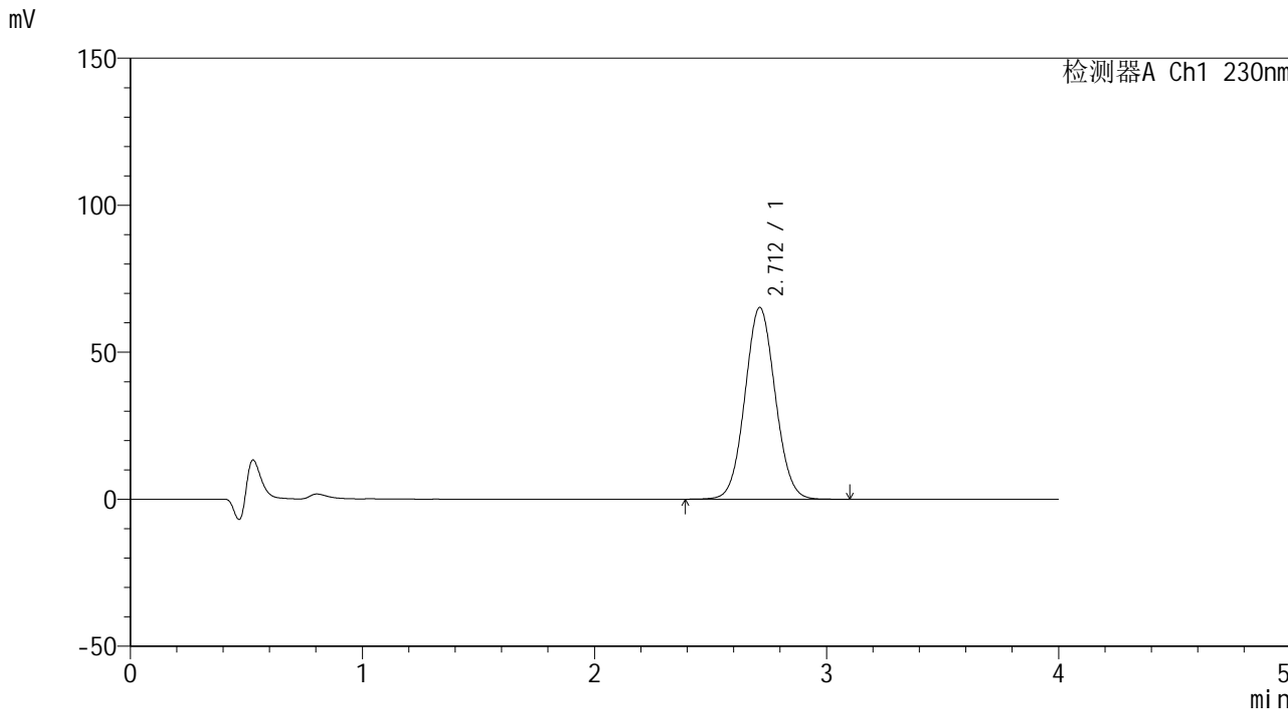


SMF-209

<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 - 0-163/11-444-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 14:11:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:17:37 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	2.712	591777	100.000	65238	2066	1.056	--
总计		591777	100.000	65238			

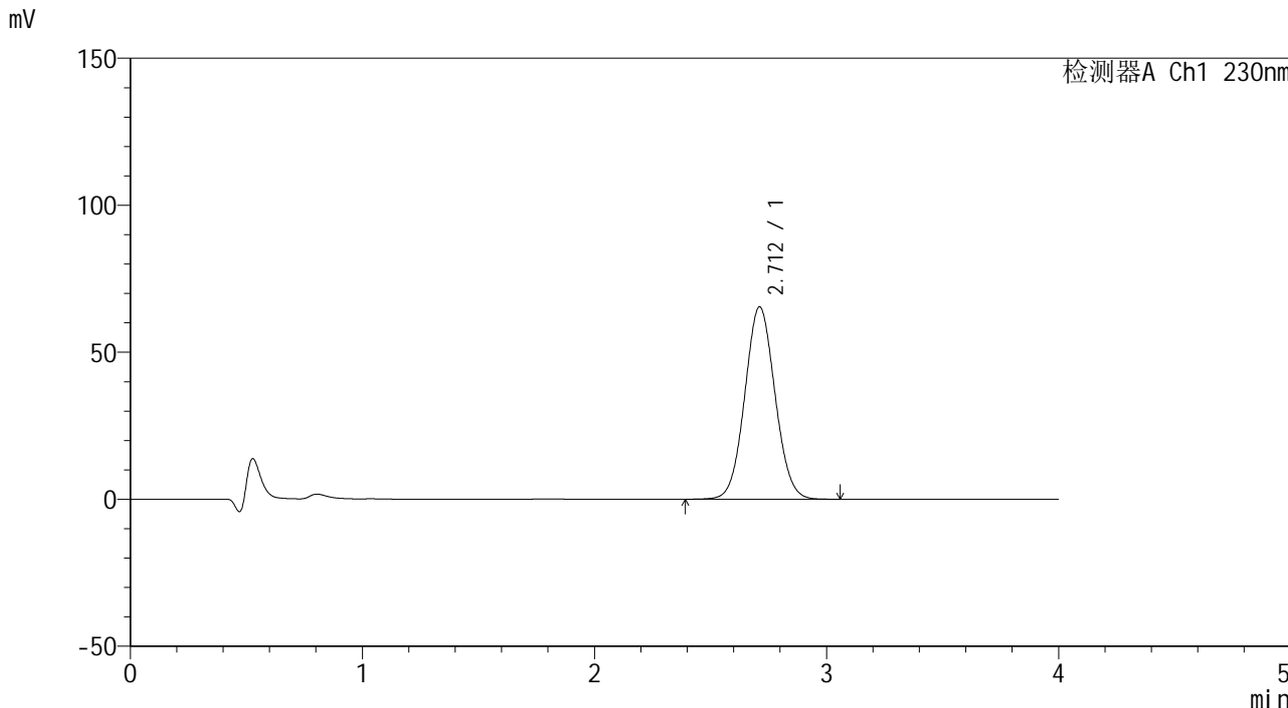


SMF-209

<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 - 0-163/11-445-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 14:16:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:17:39 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	2.712	593047	100.000	65432	2068	1.056	--
总计		593047	100.000	65432			



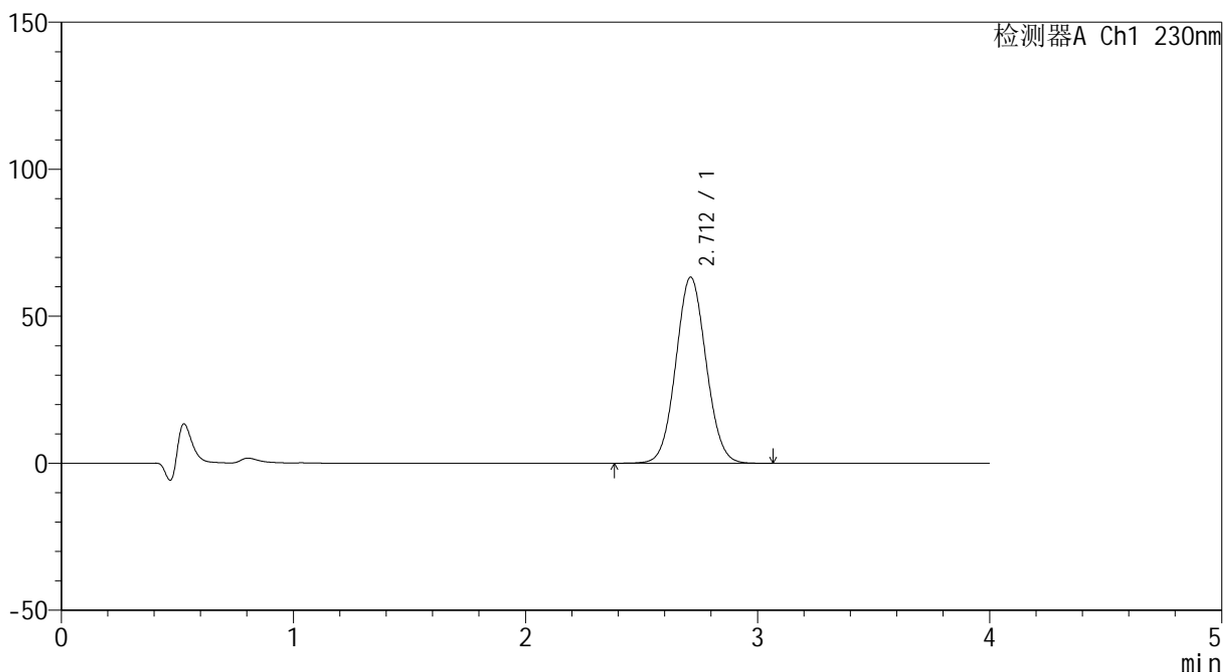
SMF-209

<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 - 0-163/11-446-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 14:20:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:17:42 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	2.712	573933	100.000	63292	2069	1.056	--
总计		573933	100.000	63292			

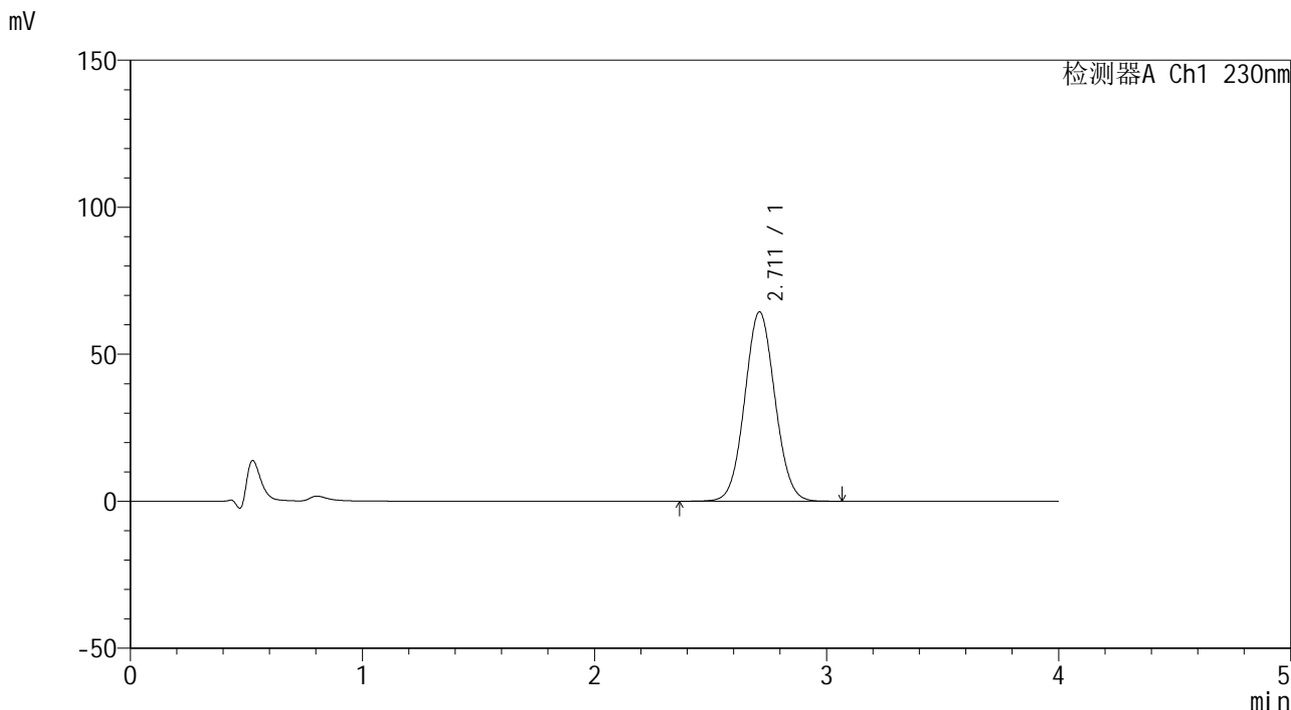


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-447-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 14:24:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:17:45 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	2.711	584236	100.000	64393	2067	1.055	--
总计		584236	100.000	64393			



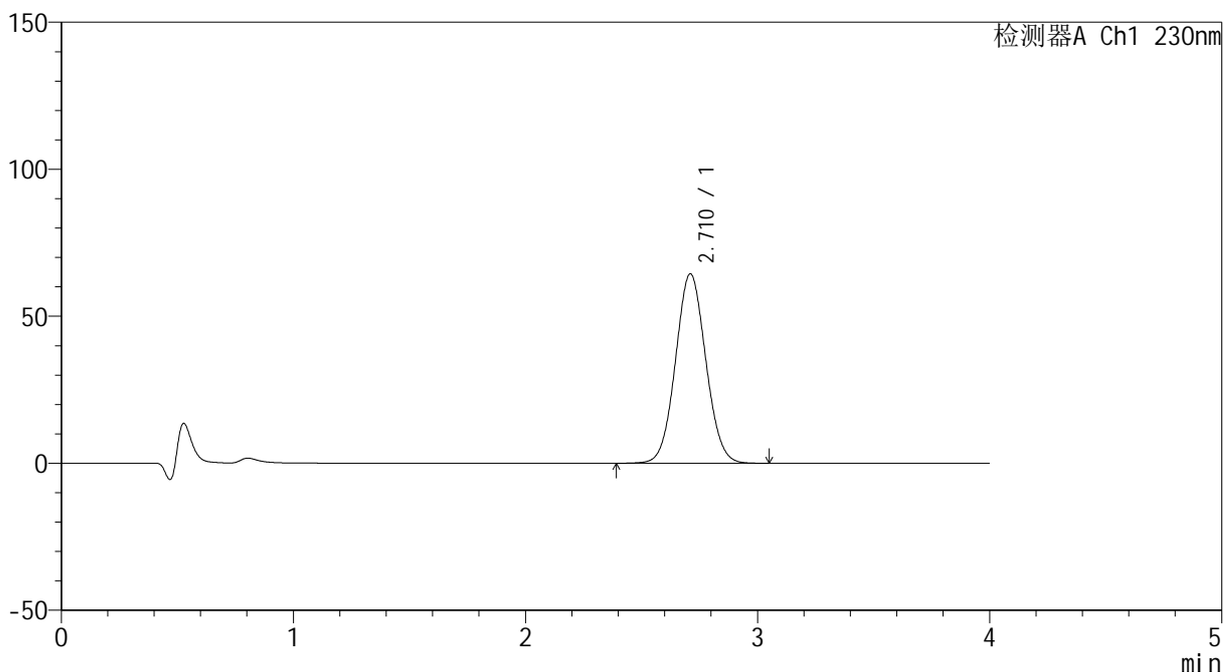
SMF-209

<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 - 0-163/11-448-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 14:29:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:17:48 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	2.710	584388	100.000	64403	2064	1.056	--
总计		584388	100.000	64403			

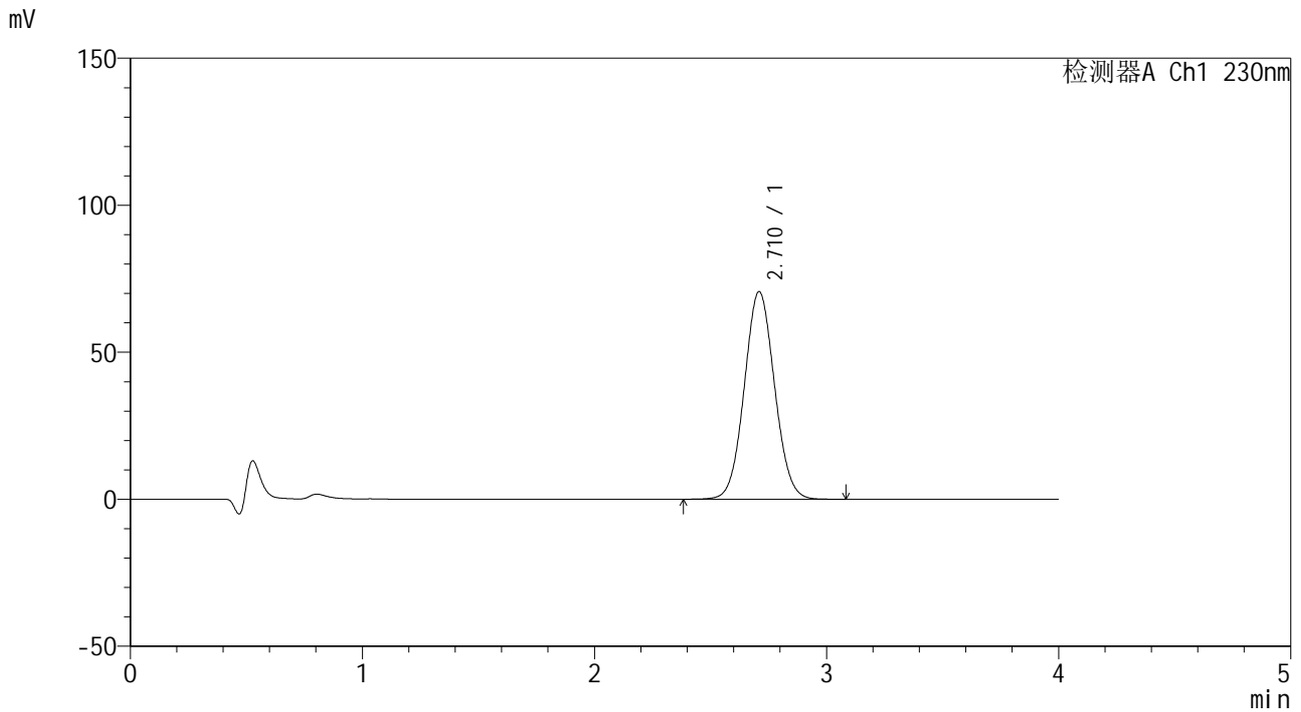


SMF-209

<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 - 0-163/11-449-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 14:33:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:17:51 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	2.710	640496	100.000	70517	2062	1.056	--
总计		640496	100.000	70517			

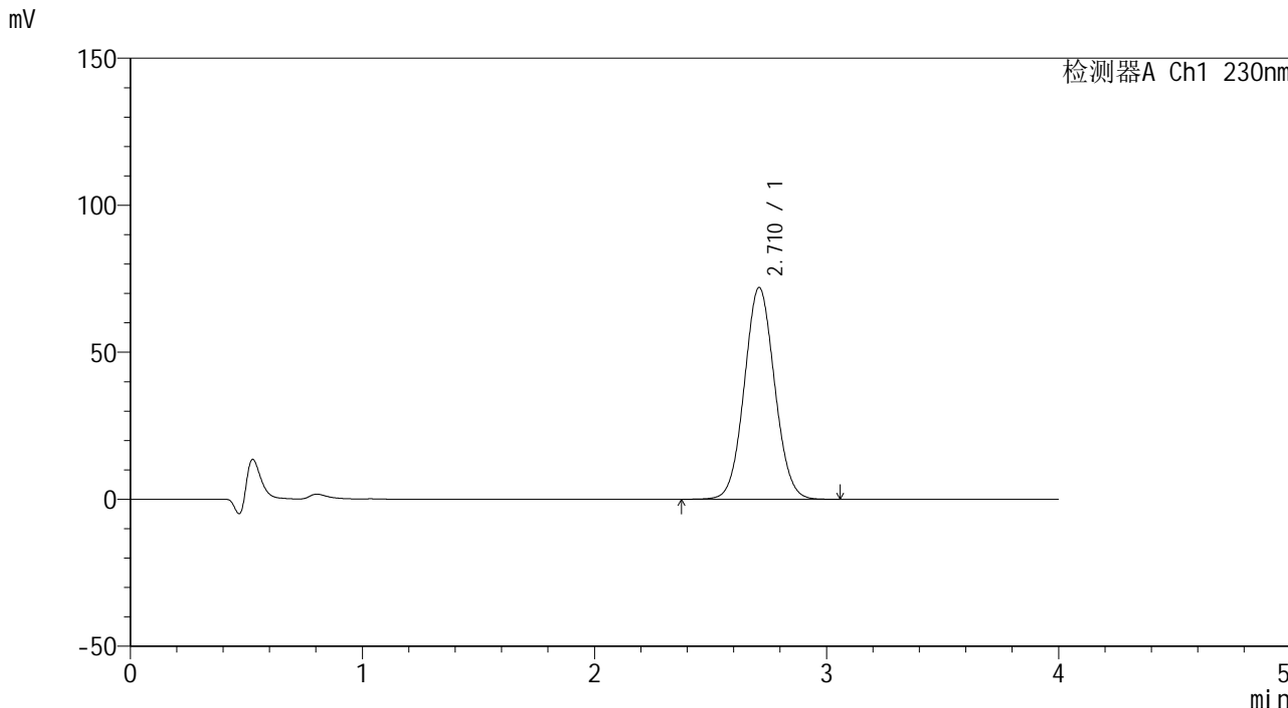


SMF-209

<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 - 0-163/11-450-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 14:37:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:17:54 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	2.710	653087	100.000	71931	2065	1.057	--
总计		653087	100.000	71931			

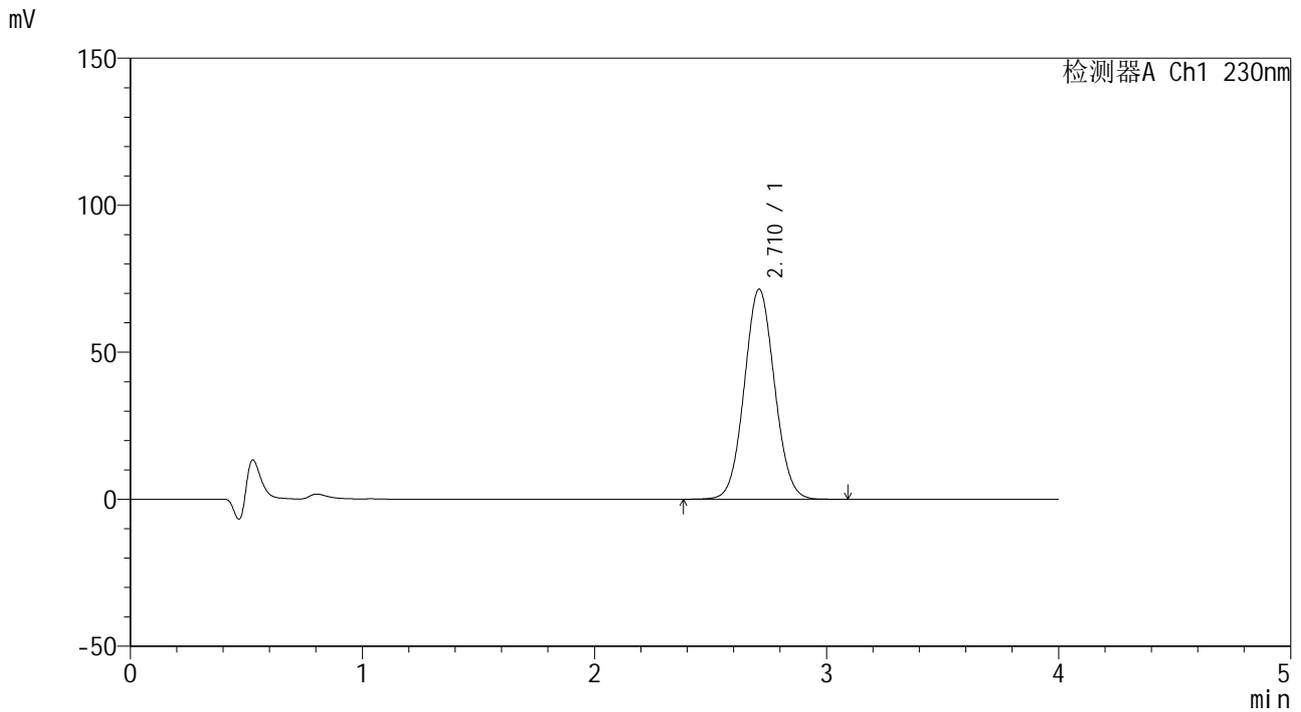


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-451-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 14:42:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:17:57 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	2.710	647547	100.000	71335	2066	1.057	--
总计		647547	100.000	71335			

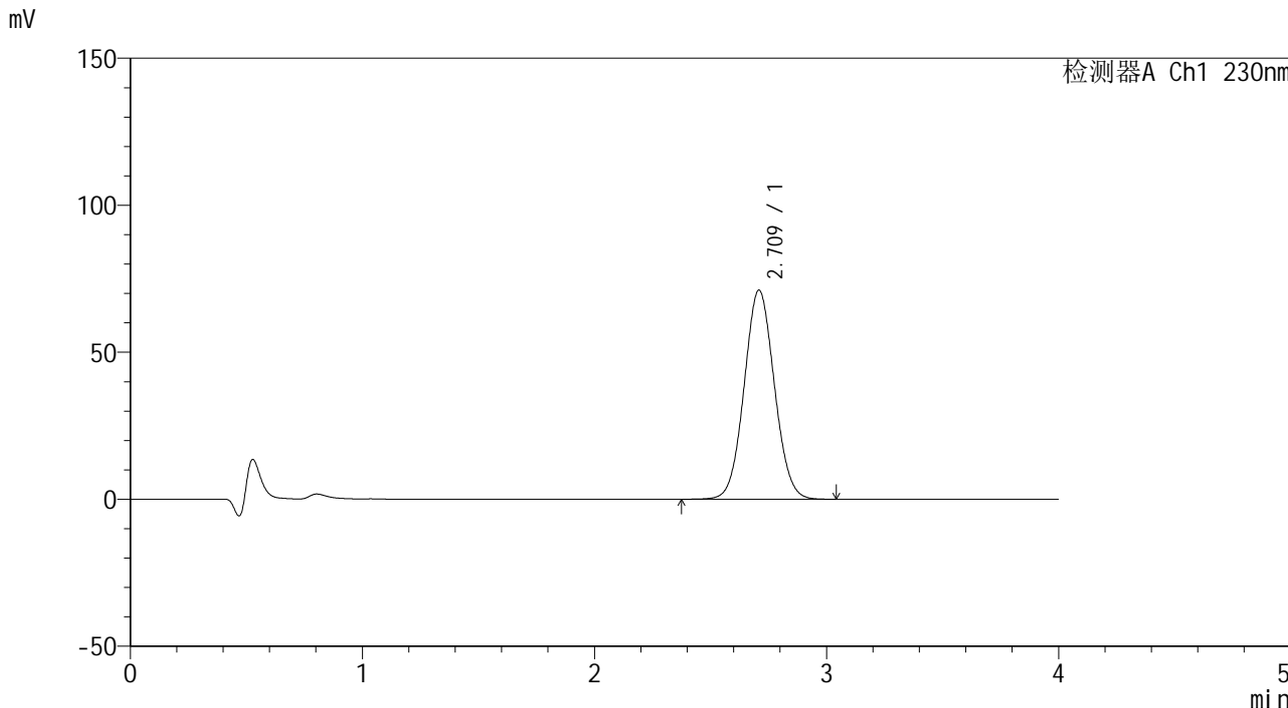


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-452-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 14:46:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:18:00 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	2.709	644223	100.000	70998	2068	1.056	--
总计		644223	100.000	70998			

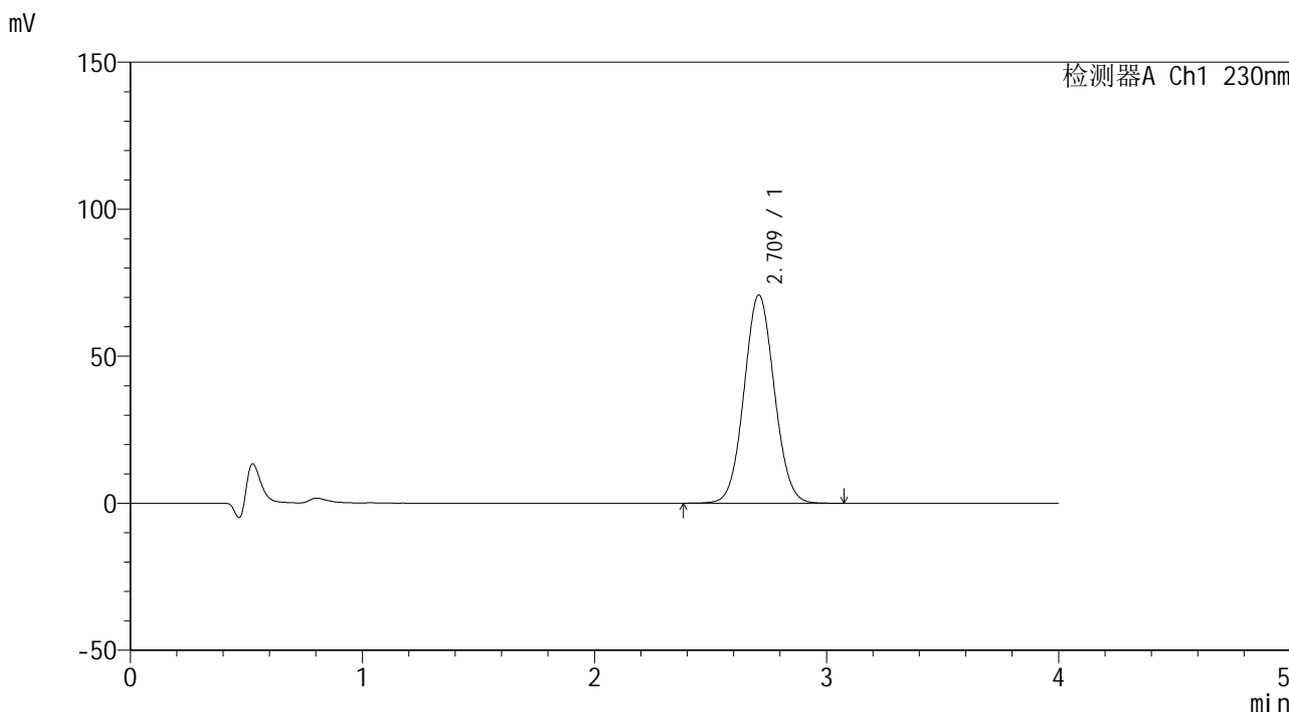


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-453-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 14:51:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:18:03 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	2.709	642047	100.000	70732	2063	1.056	--
总计		642047	100.000	70732			

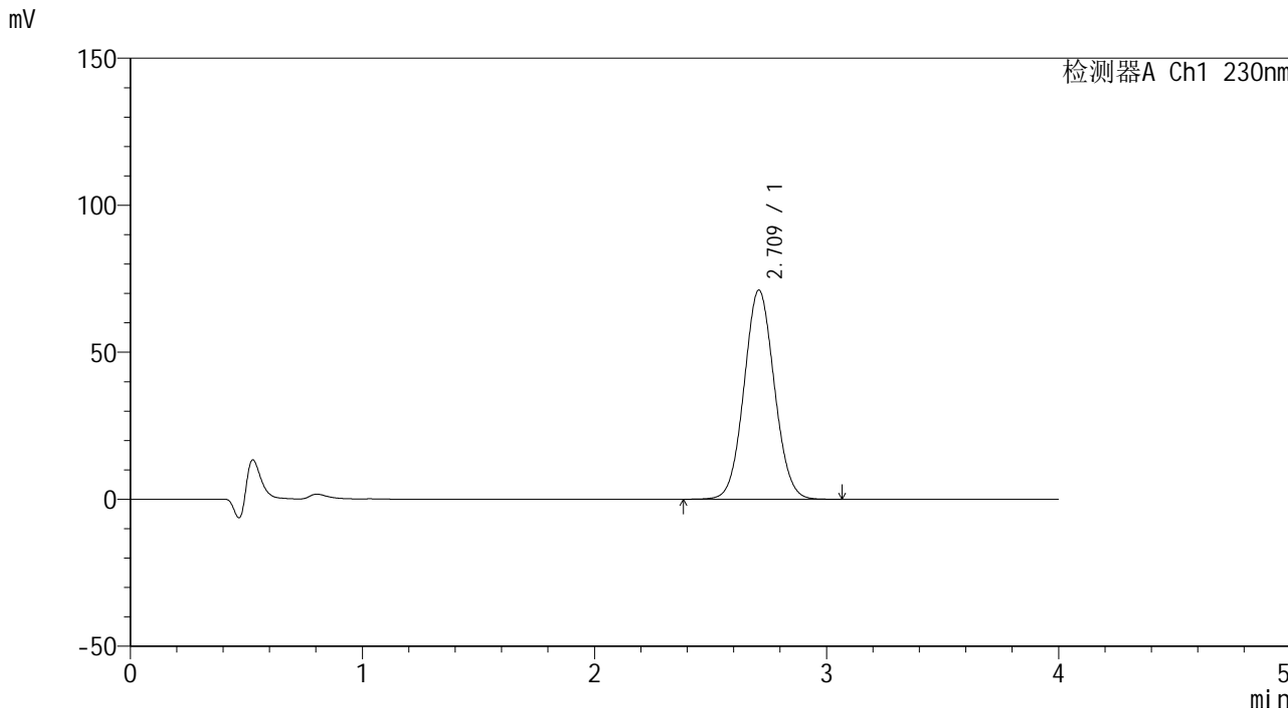


SMF-209

<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 - 0-163/11-454-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 14:55:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:18:06 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	2.709	644713	100.000	71047	2064	1.057	--
总计		644713	100.000	71047			

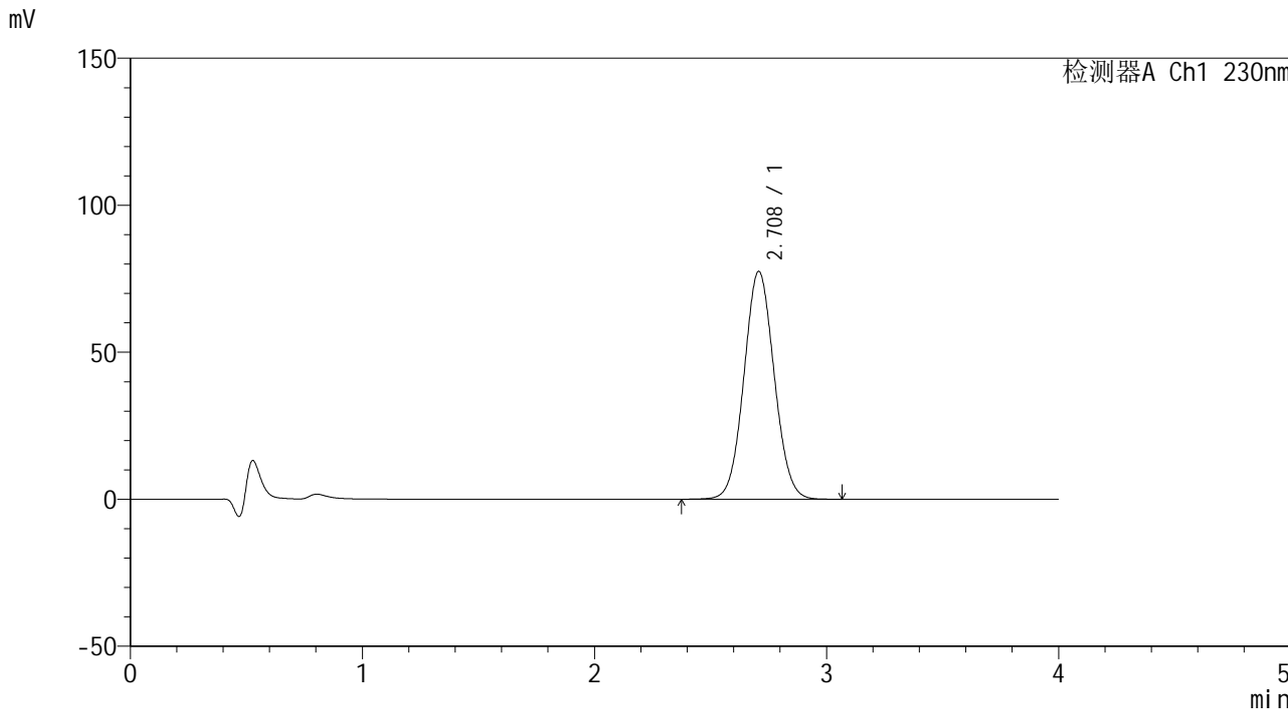


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-455-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-90min-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 14:59:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:18:09 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	2.708	702326	100.000	77424	2063	1.058	--
总计		702326	100.000	77424			

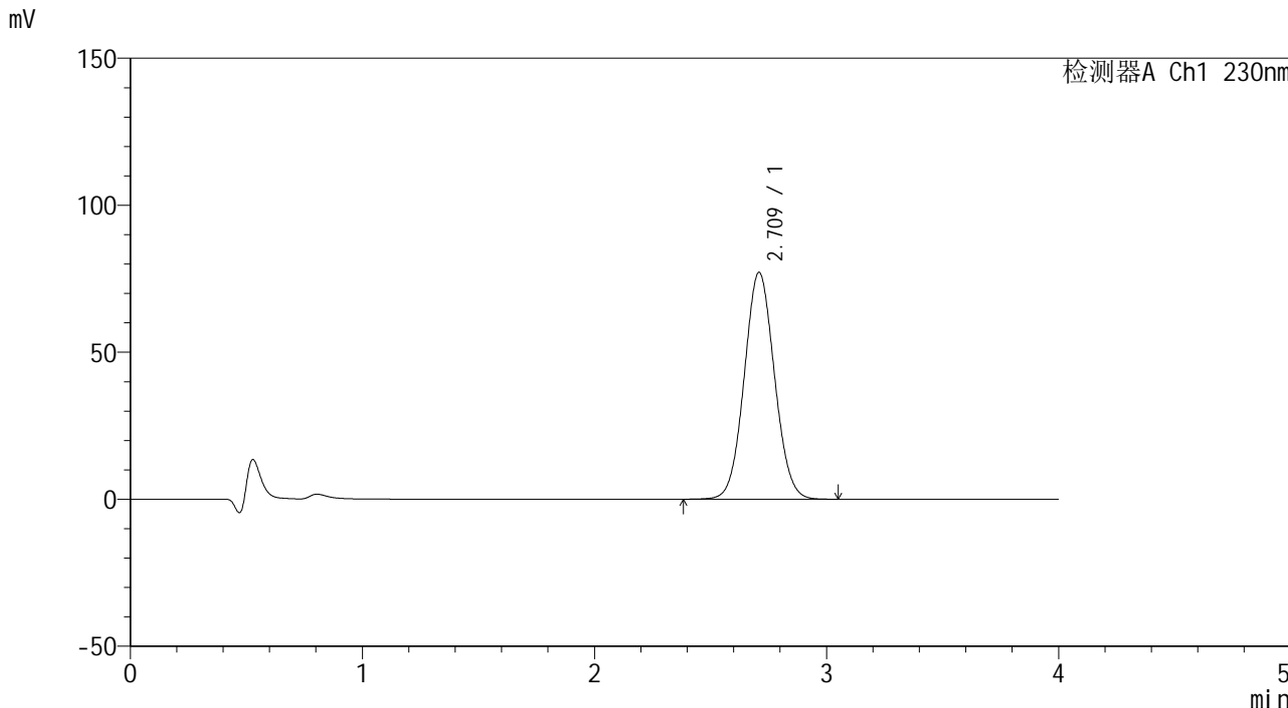


SMF-209

<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 - 0-163/11-456-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-90min-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 15:04:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:18:12 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	2.709	699086	100.000	76987	2066	1.057	--
总计		699086	100.000	76987			

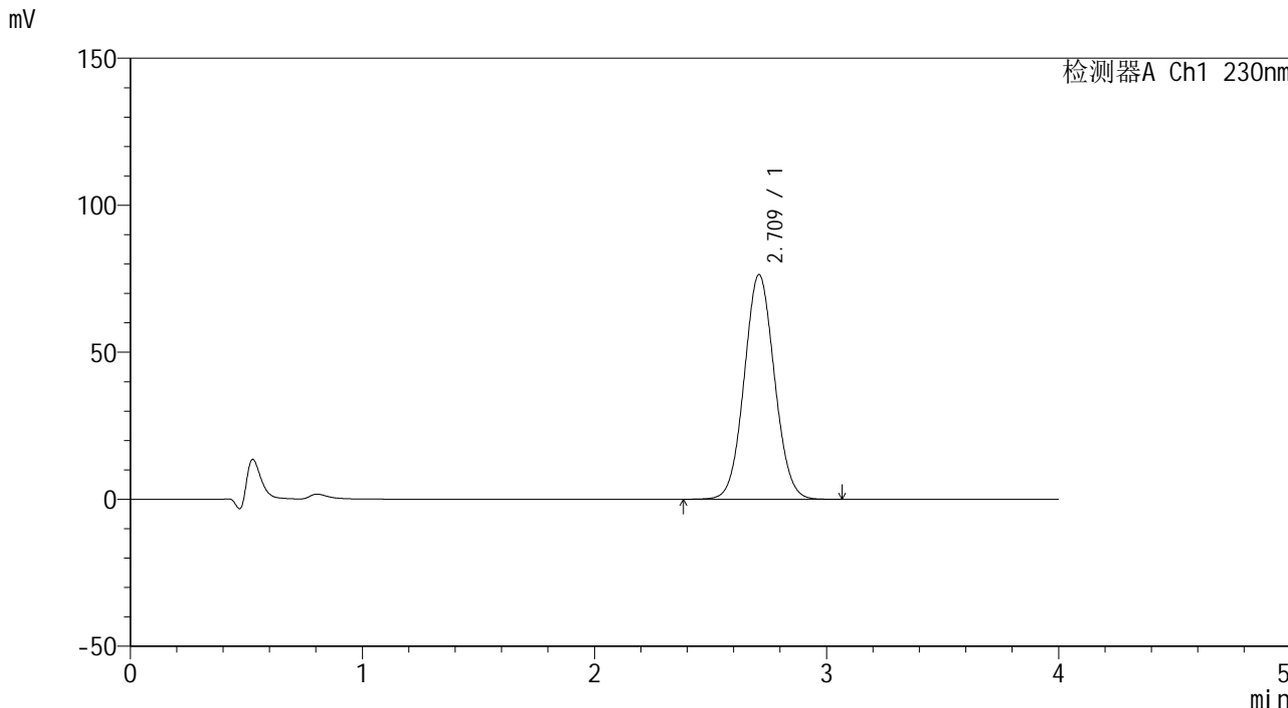


SMF-209

<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 - 0-163/11-457-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-90min-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 15:08:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:18:14 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	2.709	692320	100.000	76250	2065	1.057	--
总计		692320	100.000	76250			

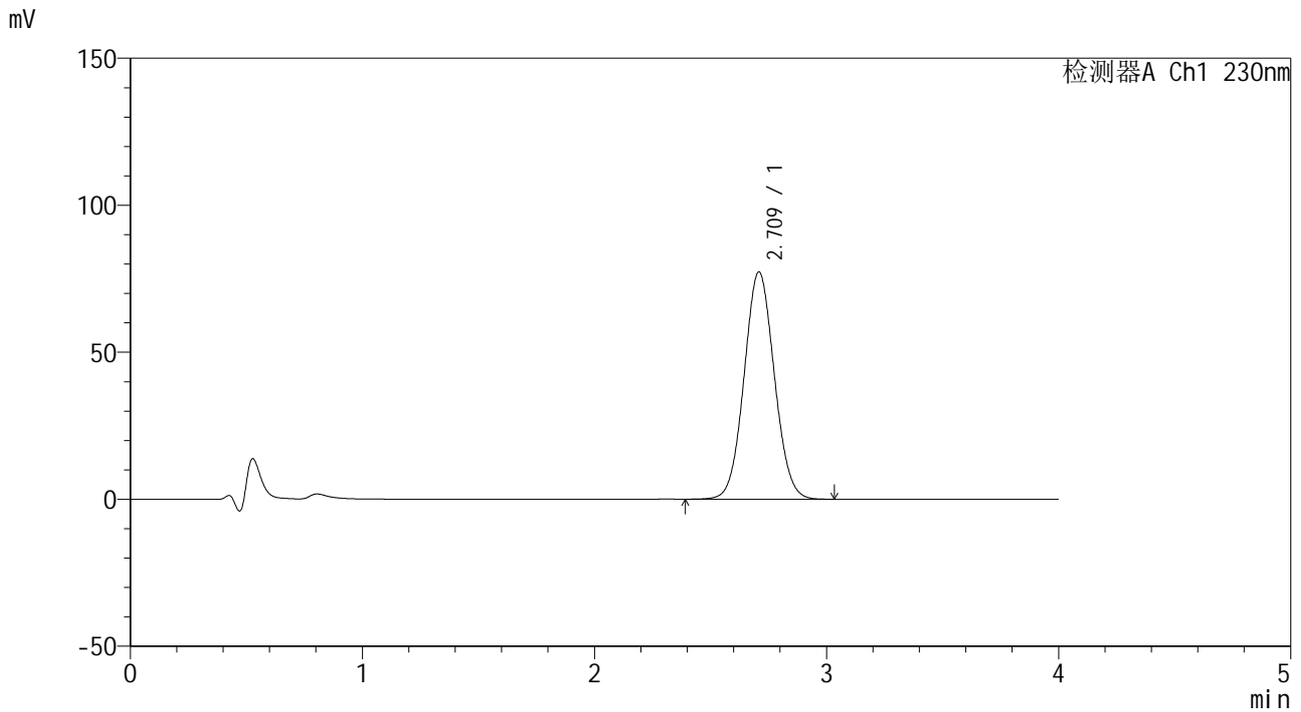


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-458-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-90min-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 15:13:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:18:17 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	2.709	700158	100.000	77203	2067	1.057	--
总计		700158	100.000	77203			

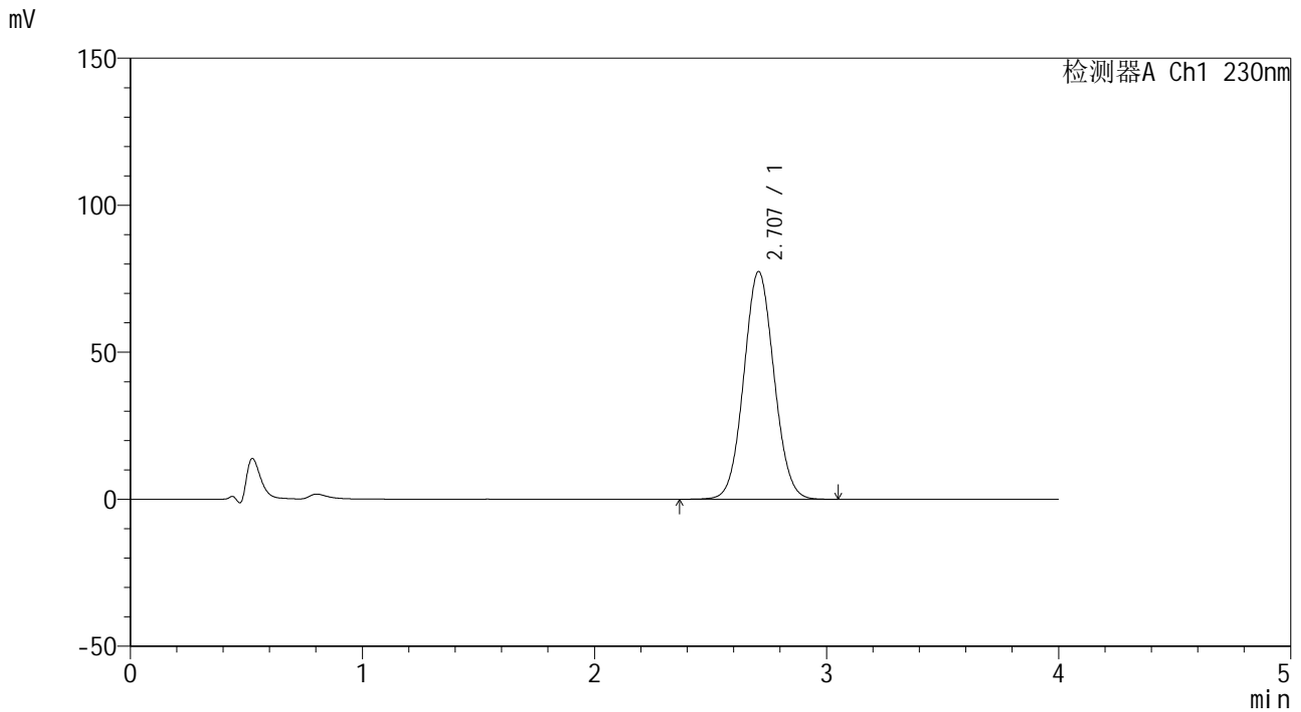


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-459-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-90min-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 15:17:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:18:20 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	2.707	701803	100.000	77434	2064	1.057	--
总计		701803	100.000	77434			

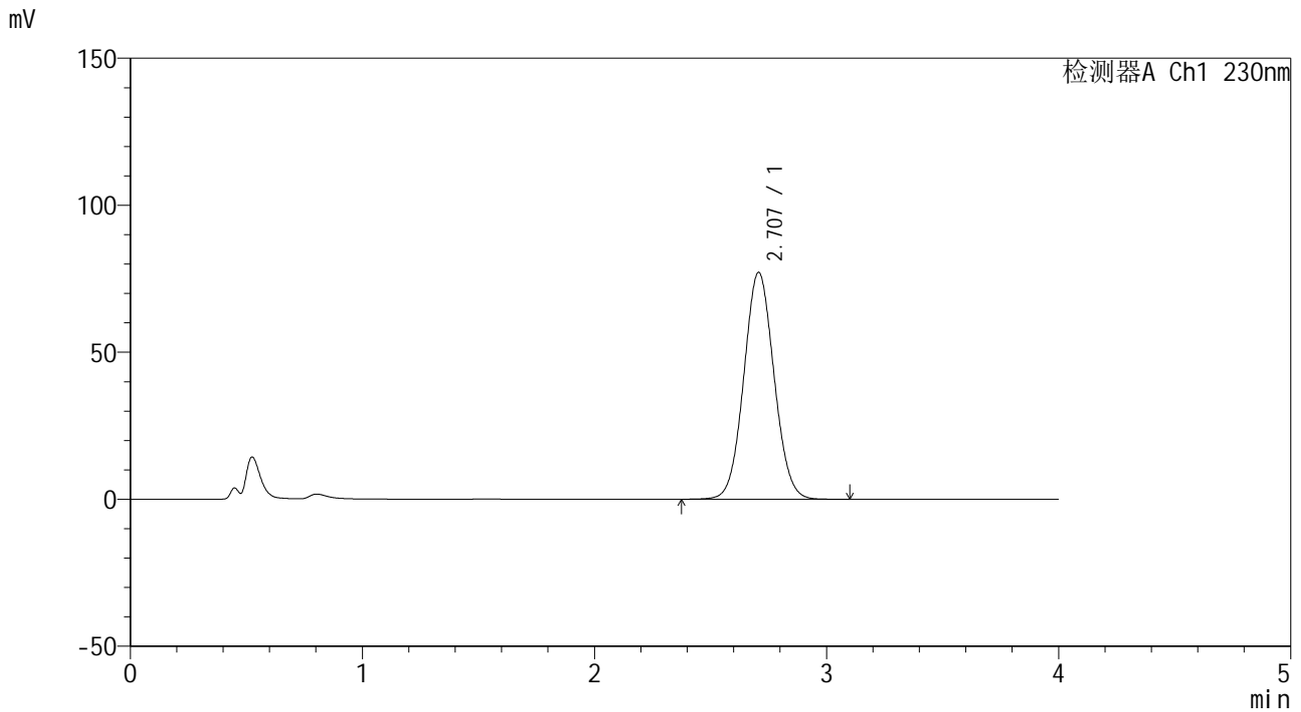


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-460-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-90min-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 15:21:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:18:23 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	2.707	699226	100.000	77144	2065	1.057	--
总计		699226	100.000	77144			

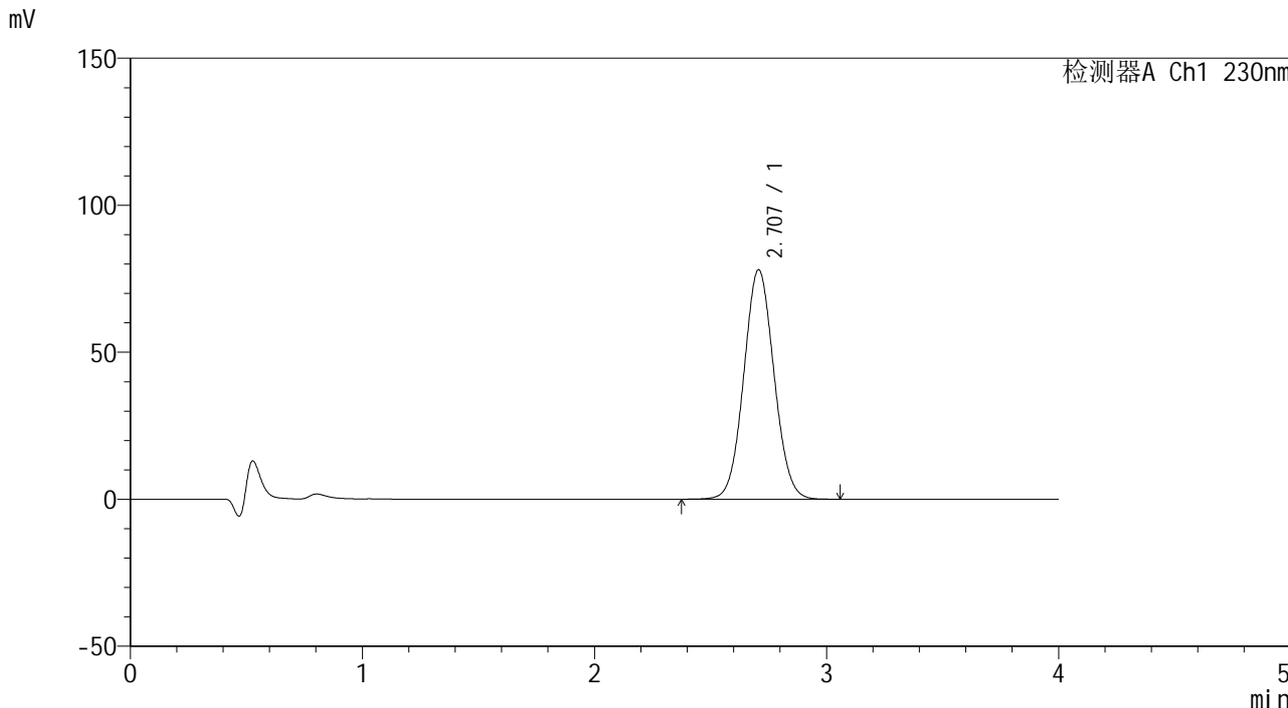


SMF-209

<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 - 0-163/11-461-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-120min-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 15:26:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:18:26 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	2.707	707710	100.000	78034	2062	1.057	--
总计		707710	100.000	78034			

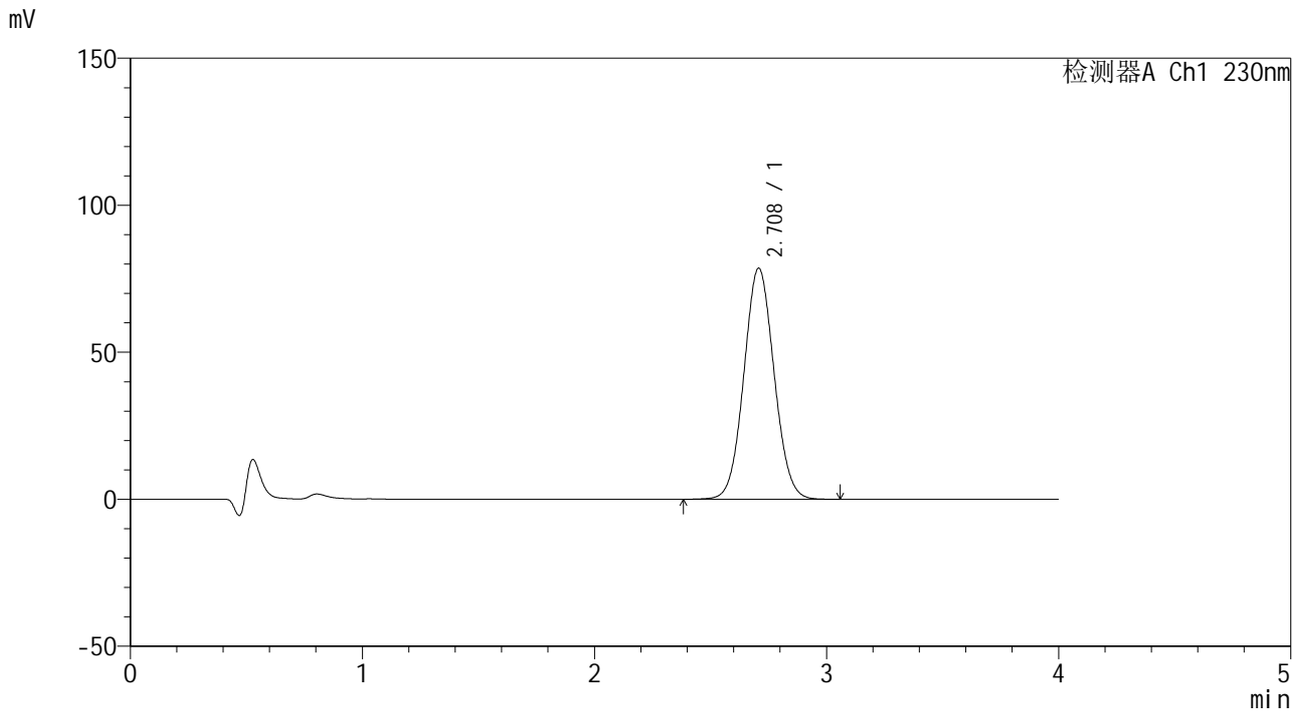


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-462-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-120min-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 15:30:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:18:29 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	2.708	711729	100.000	78563	2066	1.057	--
总计		711729	100.000	78563			



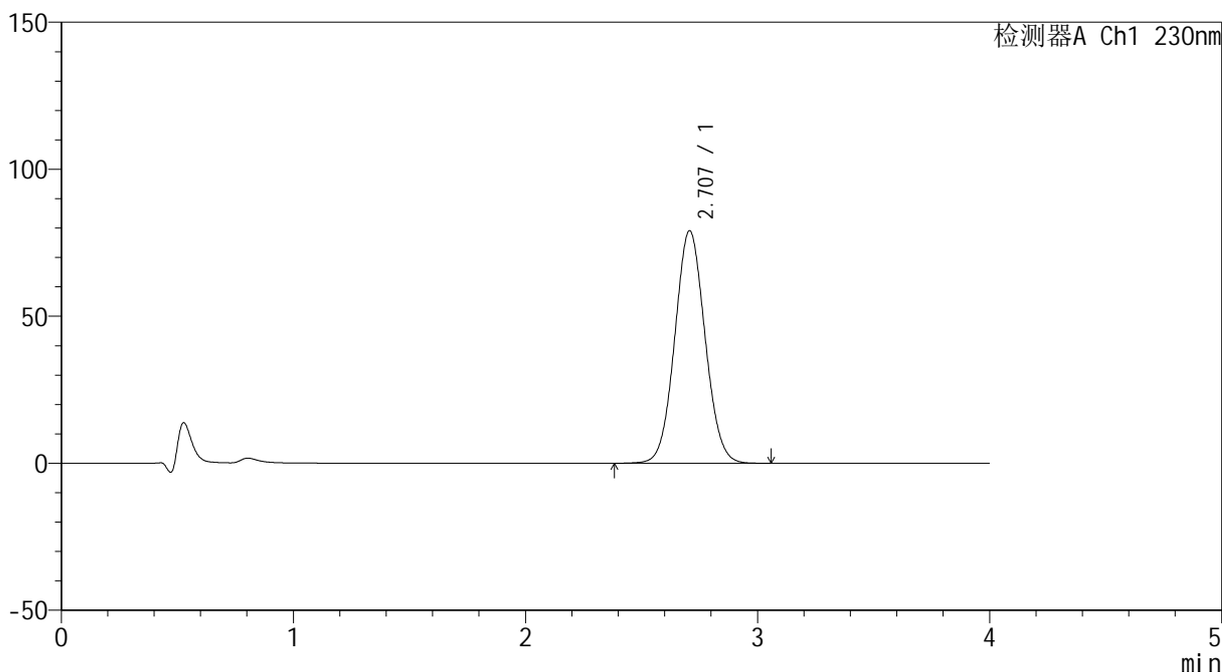
SMF-209

<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 - 0-163/11-463-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-120min-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 15:34:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:18:31 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	2.707	716687	100.000	79067	2063	1.058	--
总计		716687	100.000	79067			

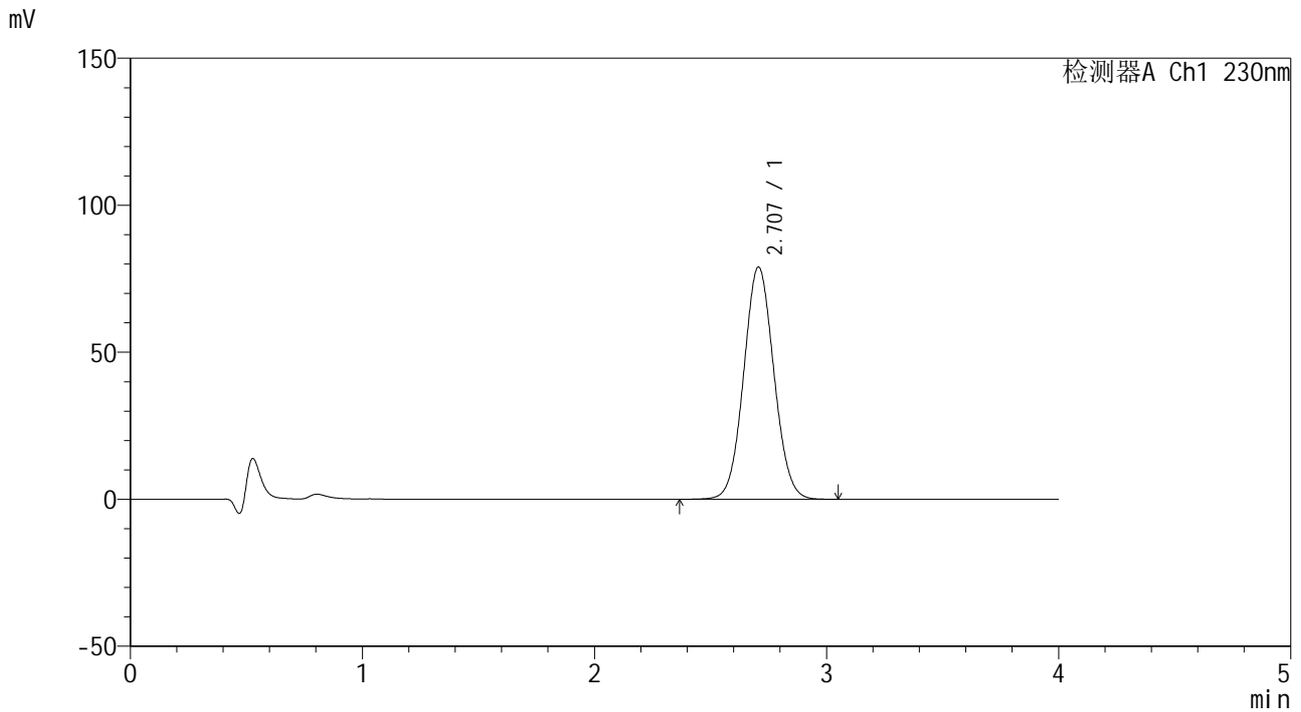


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-464-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-120min-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 15:39:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:18:34 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	2.707	715680	100.000	79004	2064	1.058	--
总计		715680	100.000	79004			

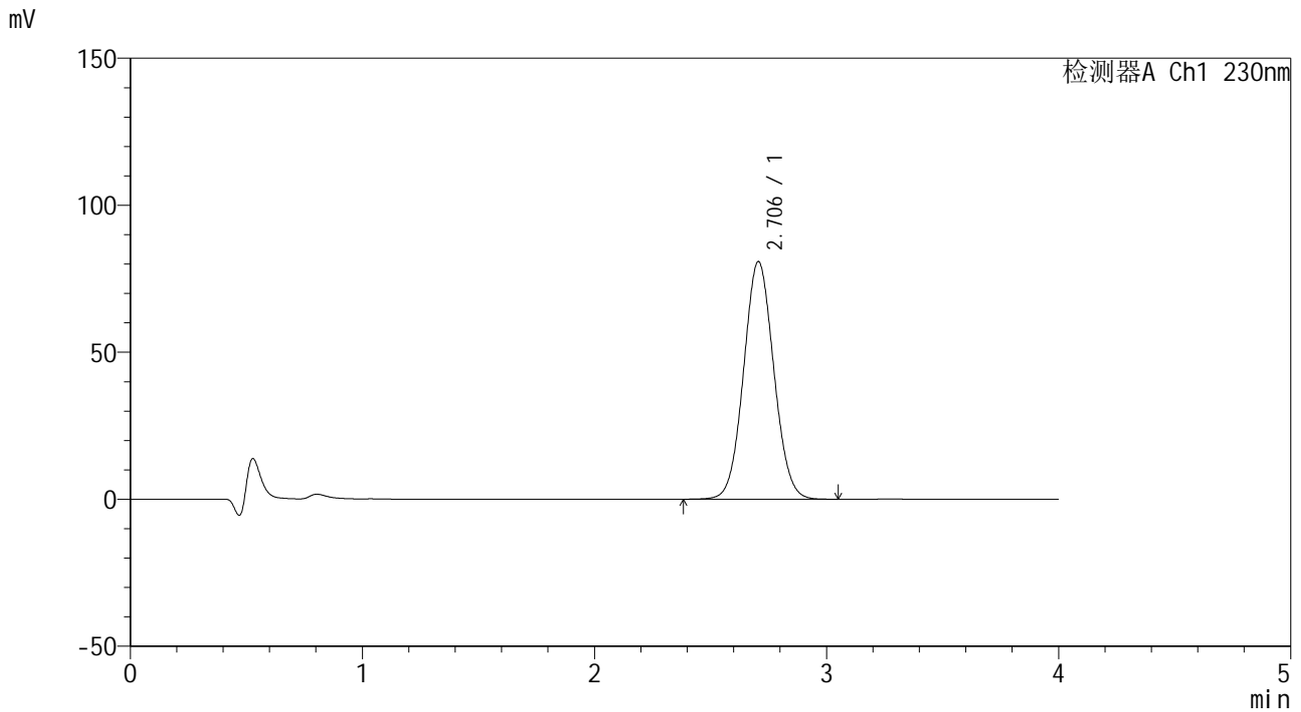


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-465-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-120min-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 15:43:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:18:37 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	2.706	731572	100.000	80840	2067	1.058	--
总计		731572	100.000	80840			



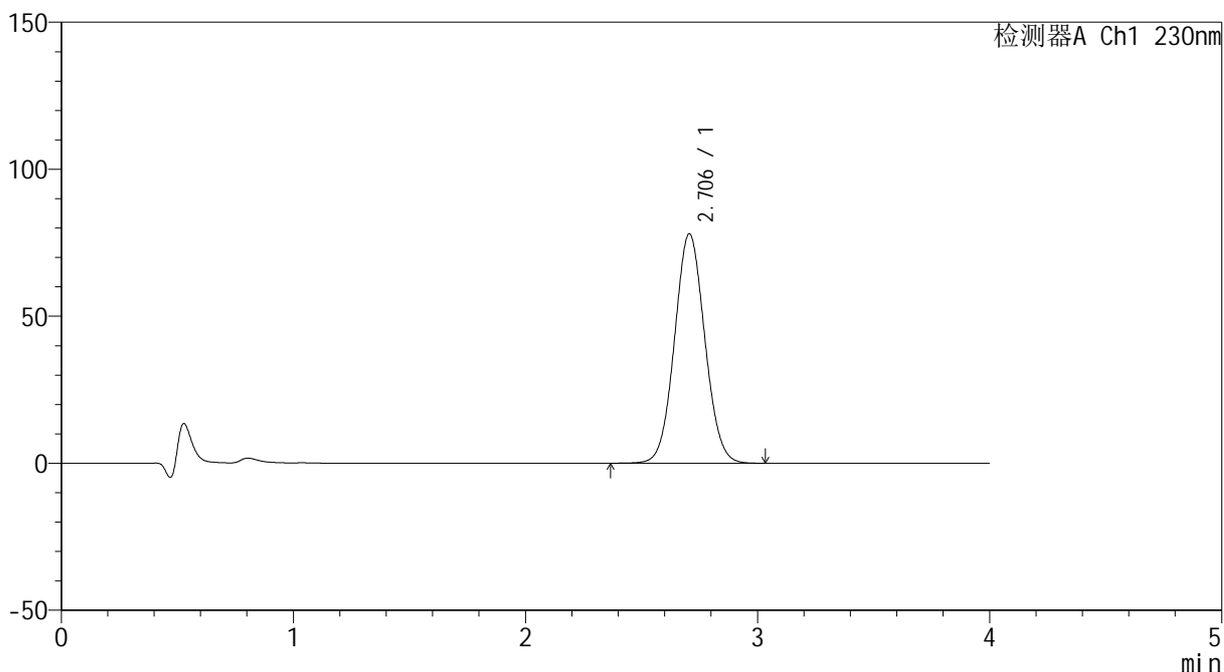
SMF-209

<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 - 0-163/11-466-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-120min-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 15:48:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:18:40 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	2.706	706508	100.000	78036	2063	1.057	--
总计		706508	100.000	78036			

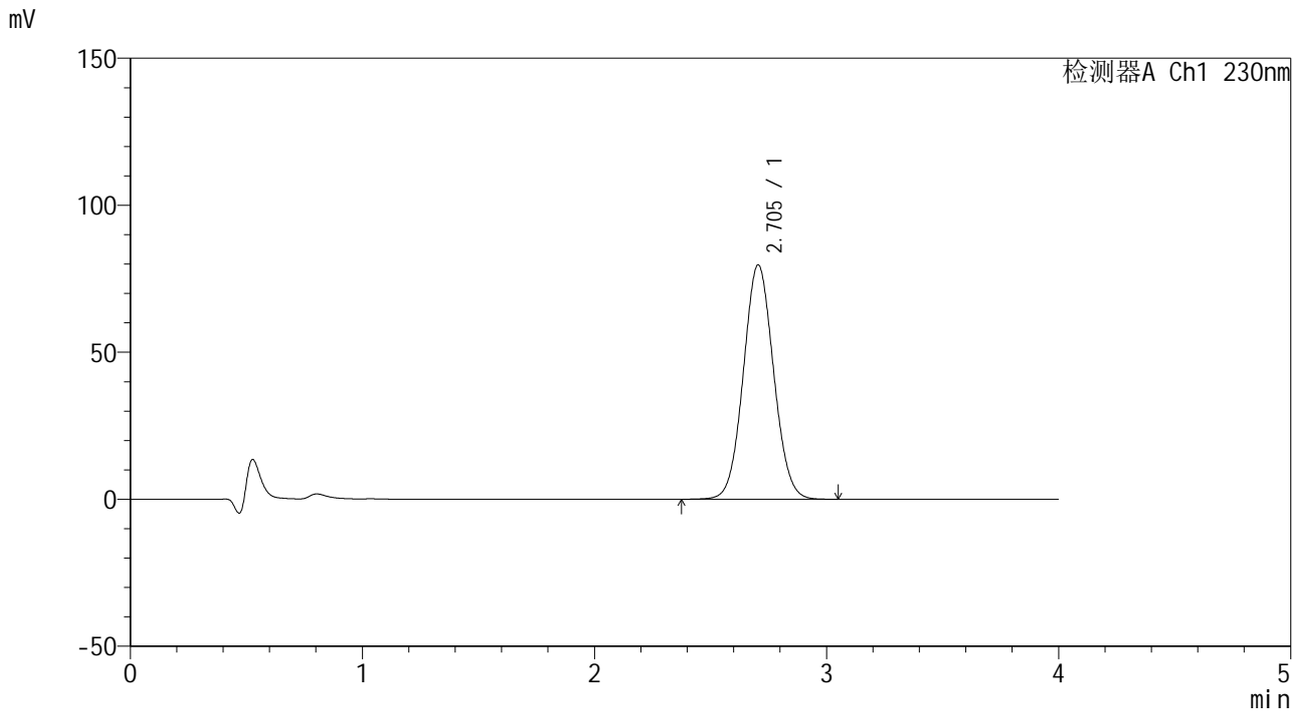


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-467-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 15:52:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:18:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	722209	100.000	79728	2061	1.057	--
总计		722209	100.000	79728			

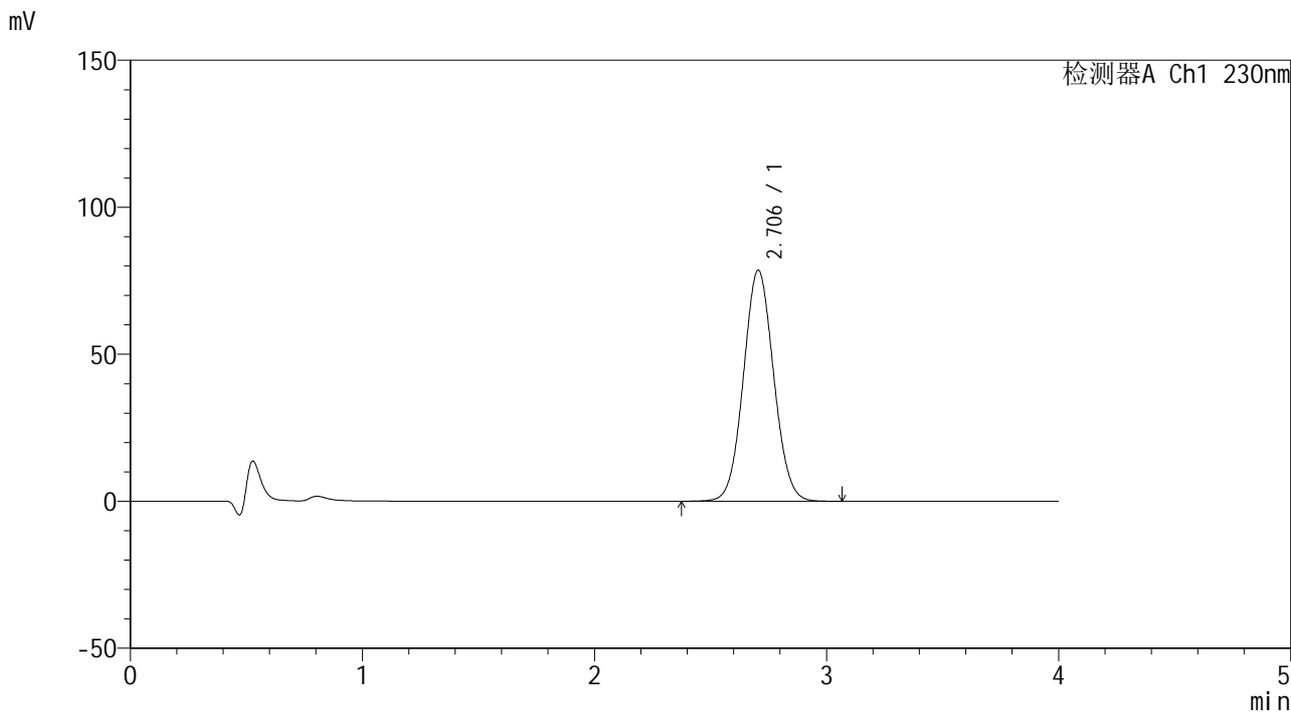


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-468-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 15:56:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:18:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	711714	100.000	78589	2062	1.058	--
总计		711714	100.000	78589			

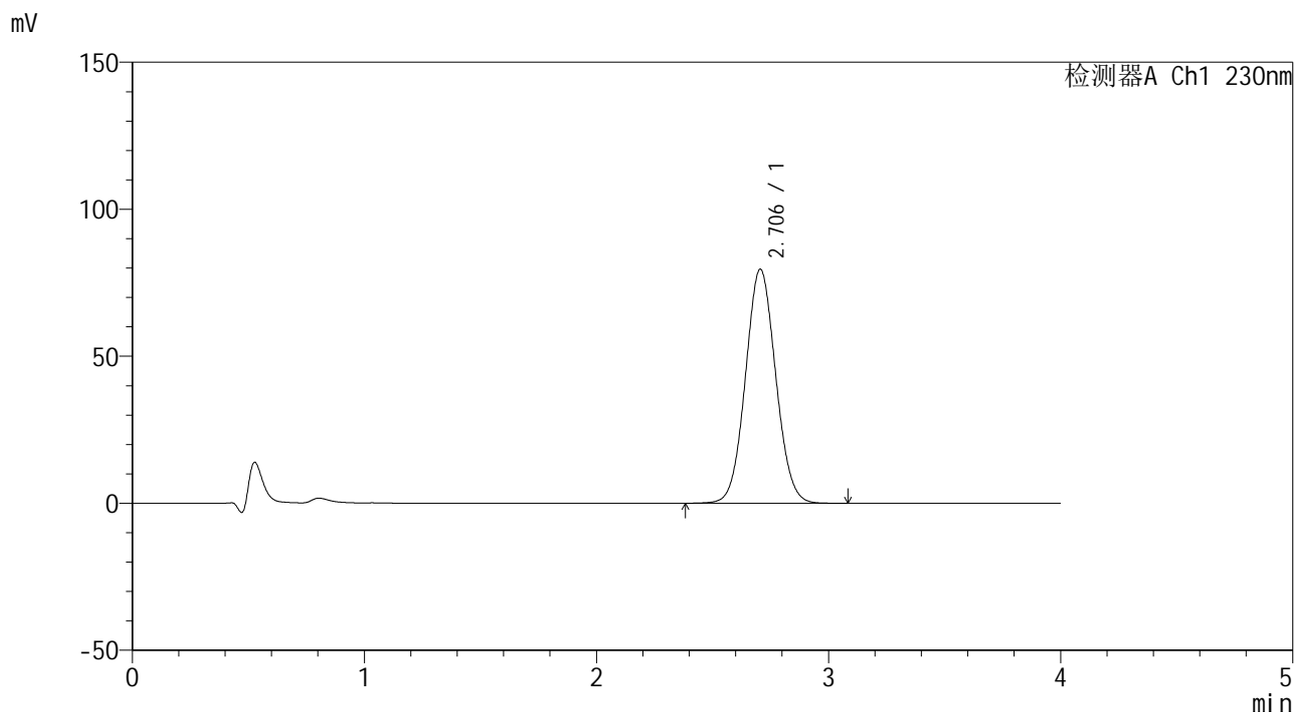


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-469-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 16:01:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:18:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	721549	100.000	79628	2061	1.058	--
总计		721549	100.000	79628			



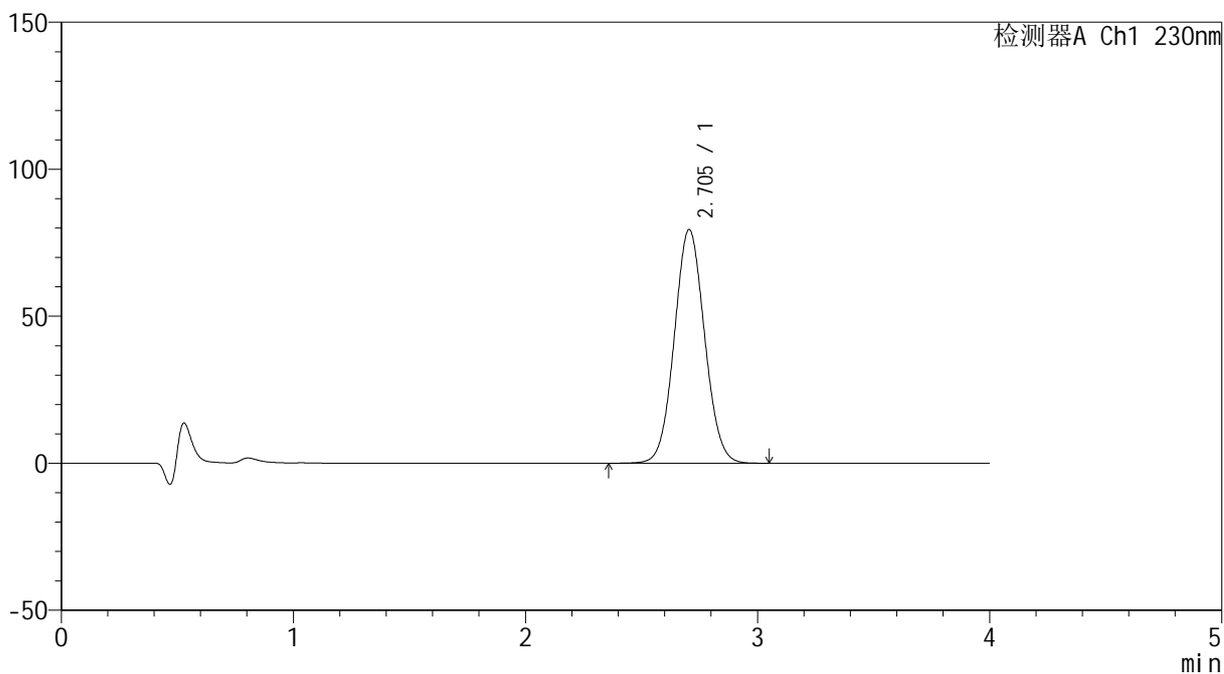
SMF-209

<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 - 0-163/11-470-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 16:05:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:18:52 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	2.705	720900	100.000	79542	2060	1.058	--
总计		720900	100.000	79542			

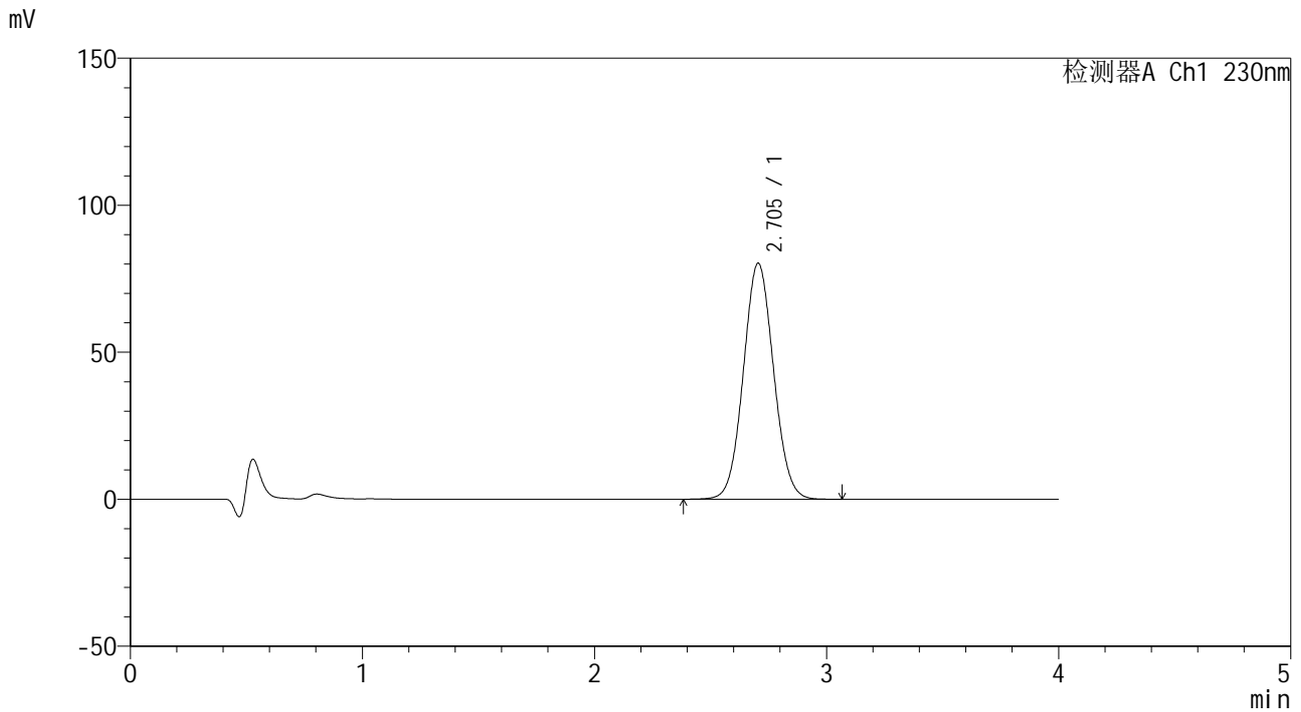


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-471-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 16:10:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:18:55 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	2.705	727326	100.000	80312	2061	1.058	--
总计		727326	100.000	80312			

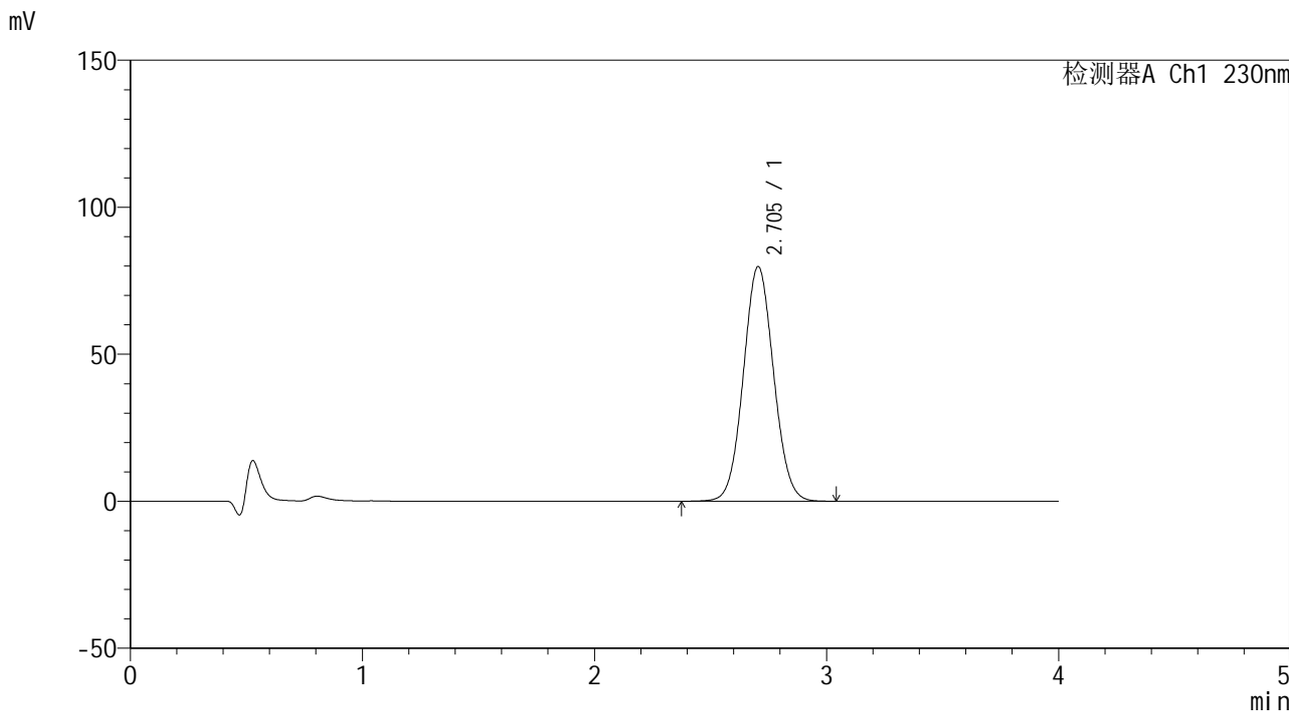


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-472-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 16:14:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:18:57 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	2.705	723572	100.000	79857	2062	1.058	--
总计		723572	100.000	79857			

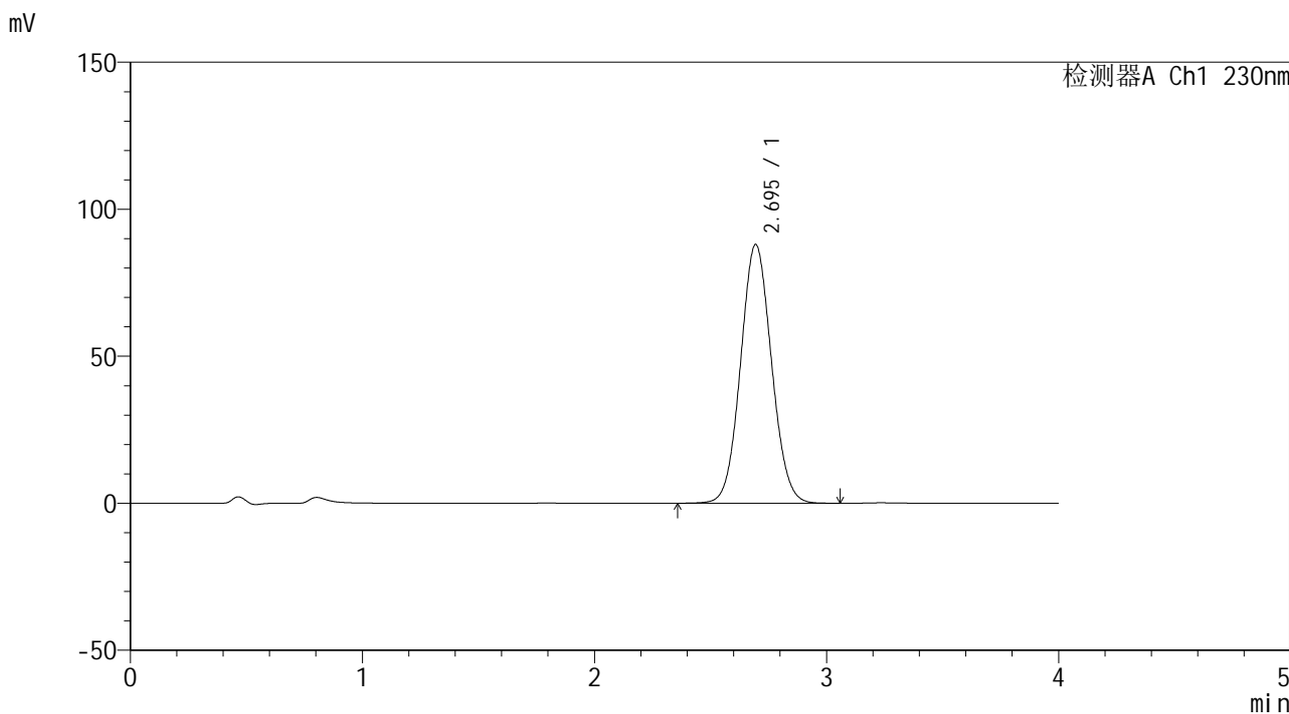


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-473-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 16:18:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:19:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	815454	100.000	87991	1953	1.066	--
总计		815454	100.000	87991			

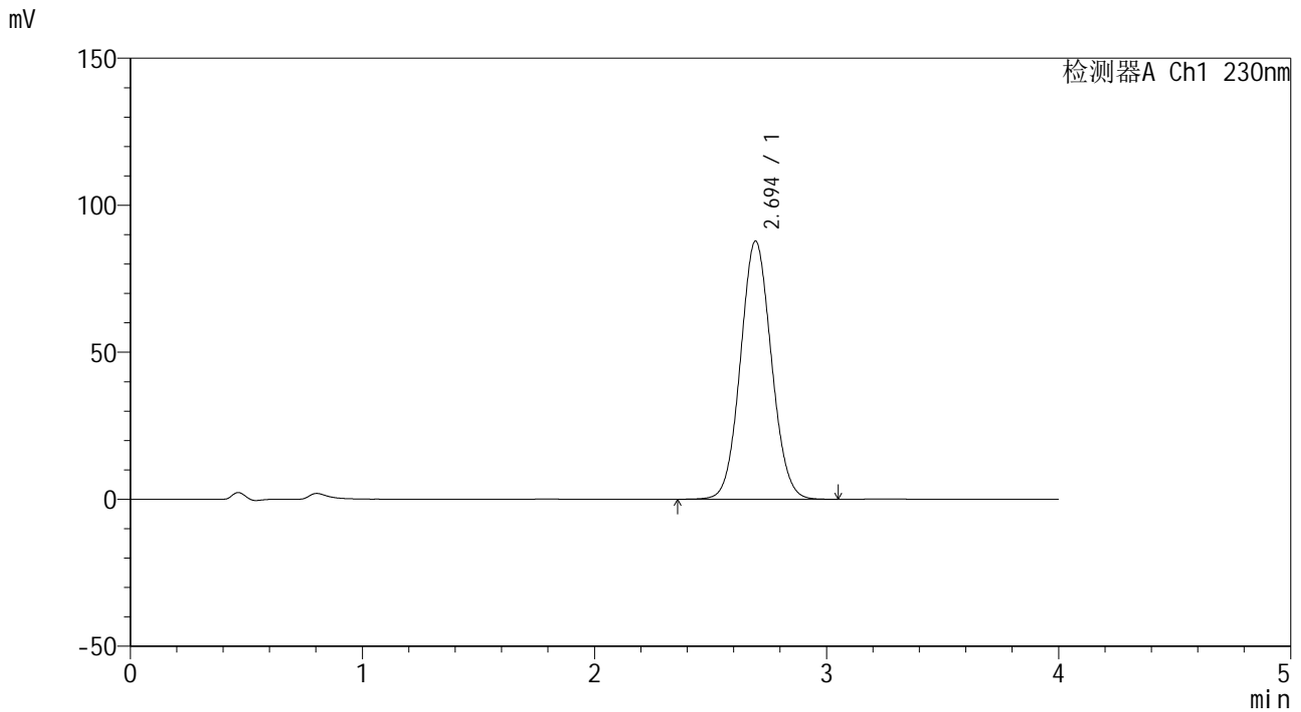


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-474-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 16:23:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:19:03 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	2.694	813196	100.000	87778	1956	1.066	--
总计		813196	100.000	87778			

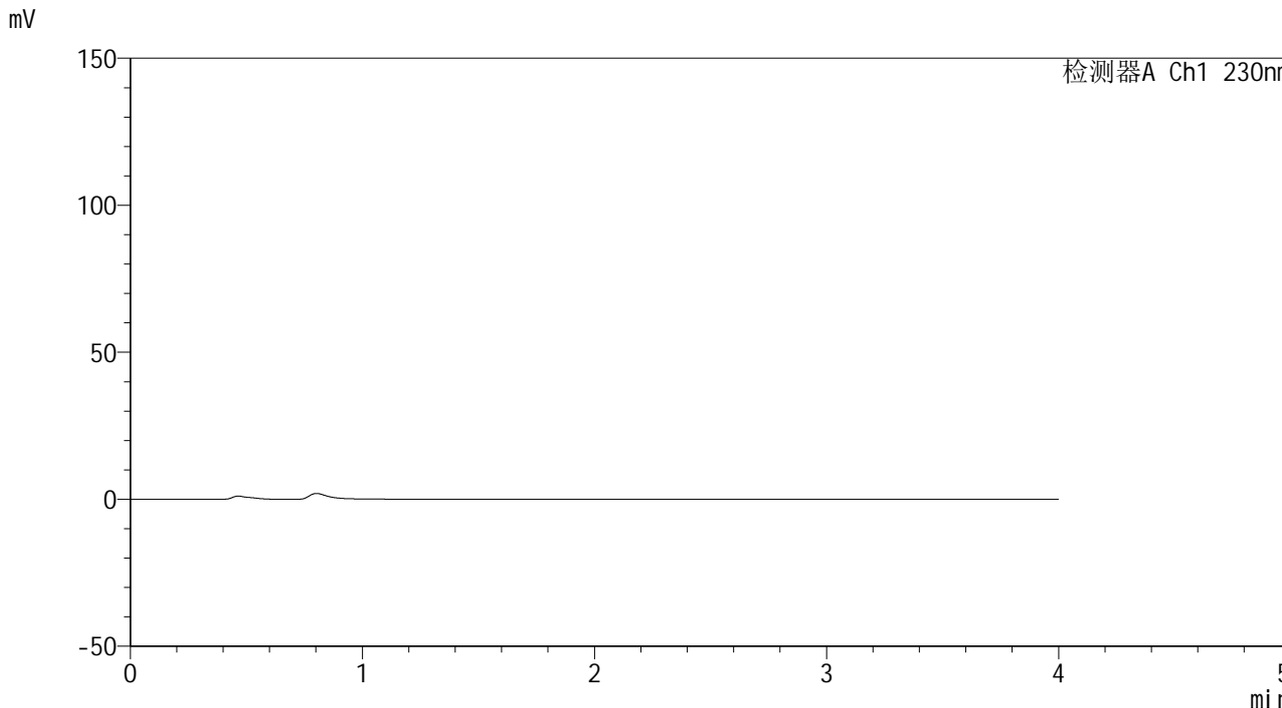


SMF-209

<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 - 0-163/11-475-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 16:27:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:19:06 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)
总计							

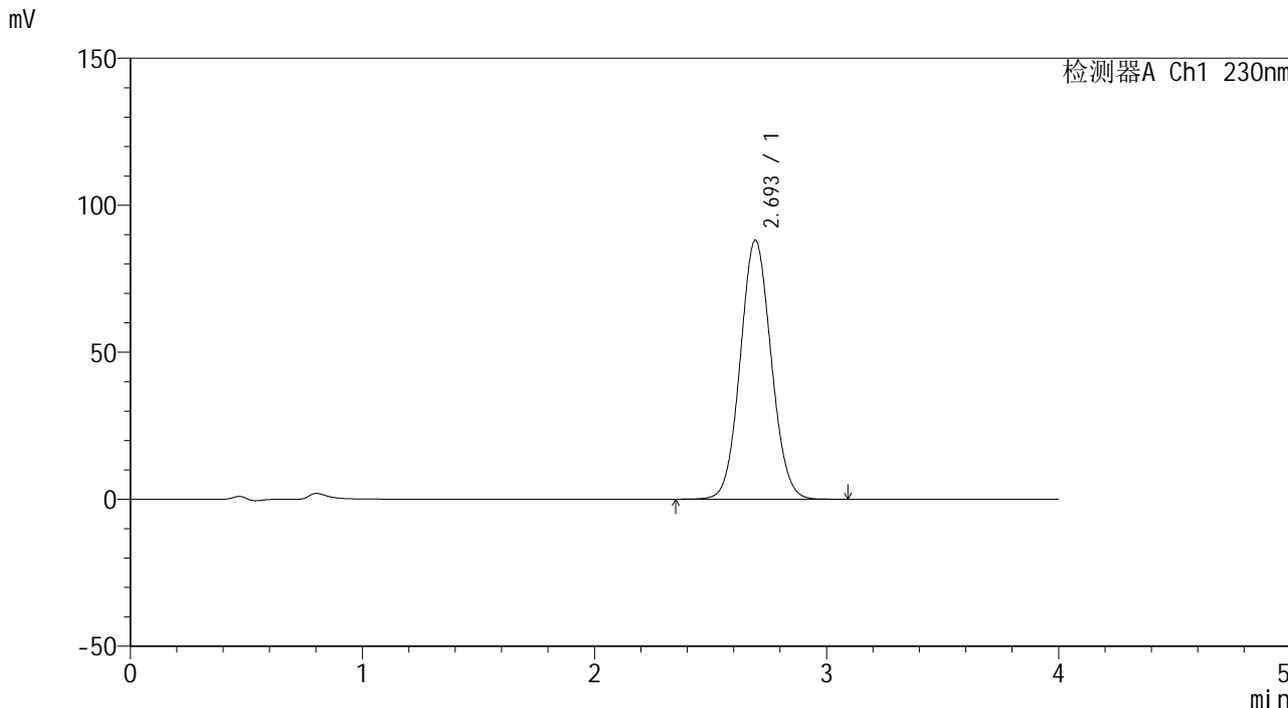


SMF-209

<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 - 0-163/11-476-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 16:31:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:19:09 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	2.693	816576	100.000	87985	1952	1.066	--
总计		816576	100.000	87985			

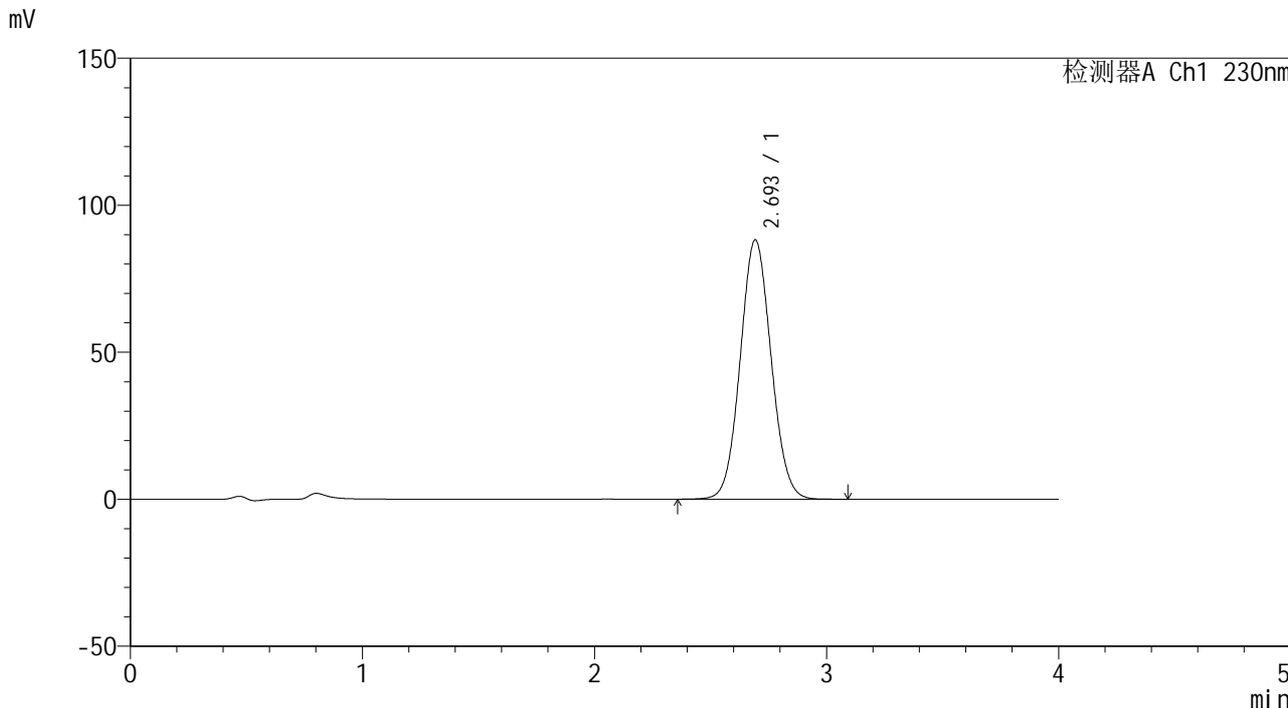


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-477-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 16:36:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:19:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	816866	100.000	88102	1957	1.065	--
总计		816866	100.000	88102			

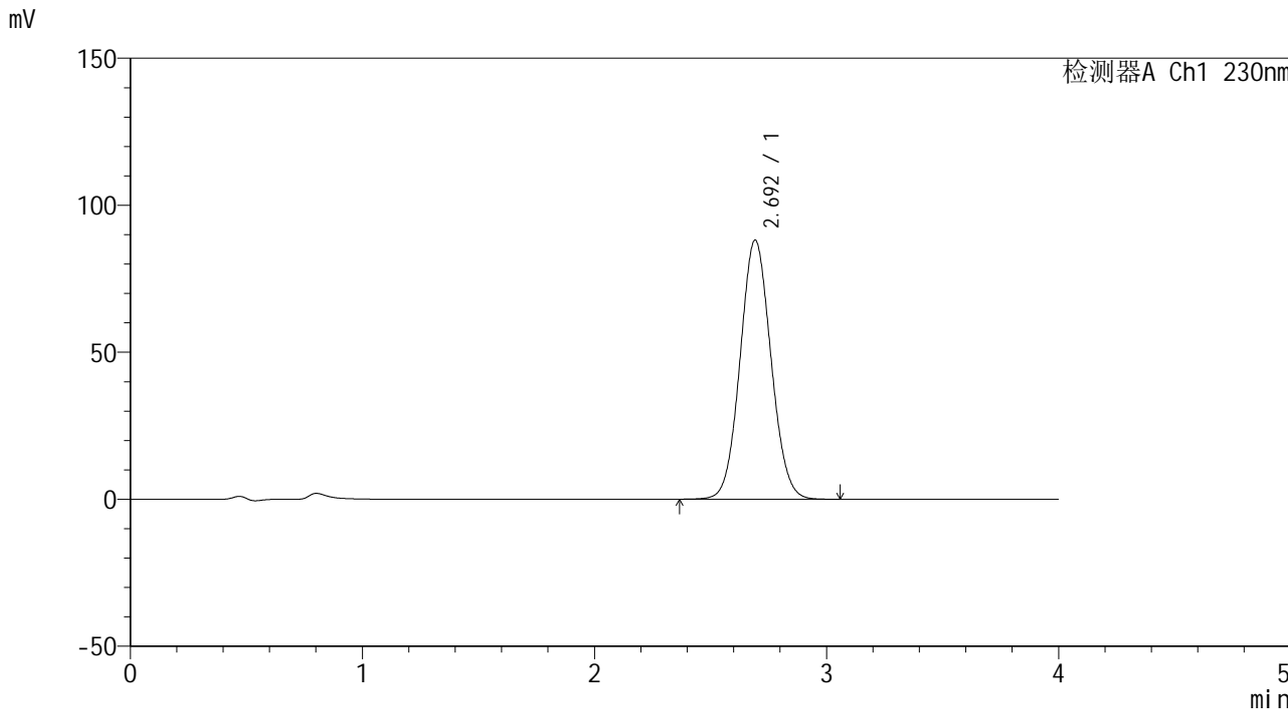


SMF-209

<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 - 0-163/11-478-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 16:40:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:19:14 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	2.692	815496	100.000	87983	1955	1.066	--
总计		815496	100.000	87983			

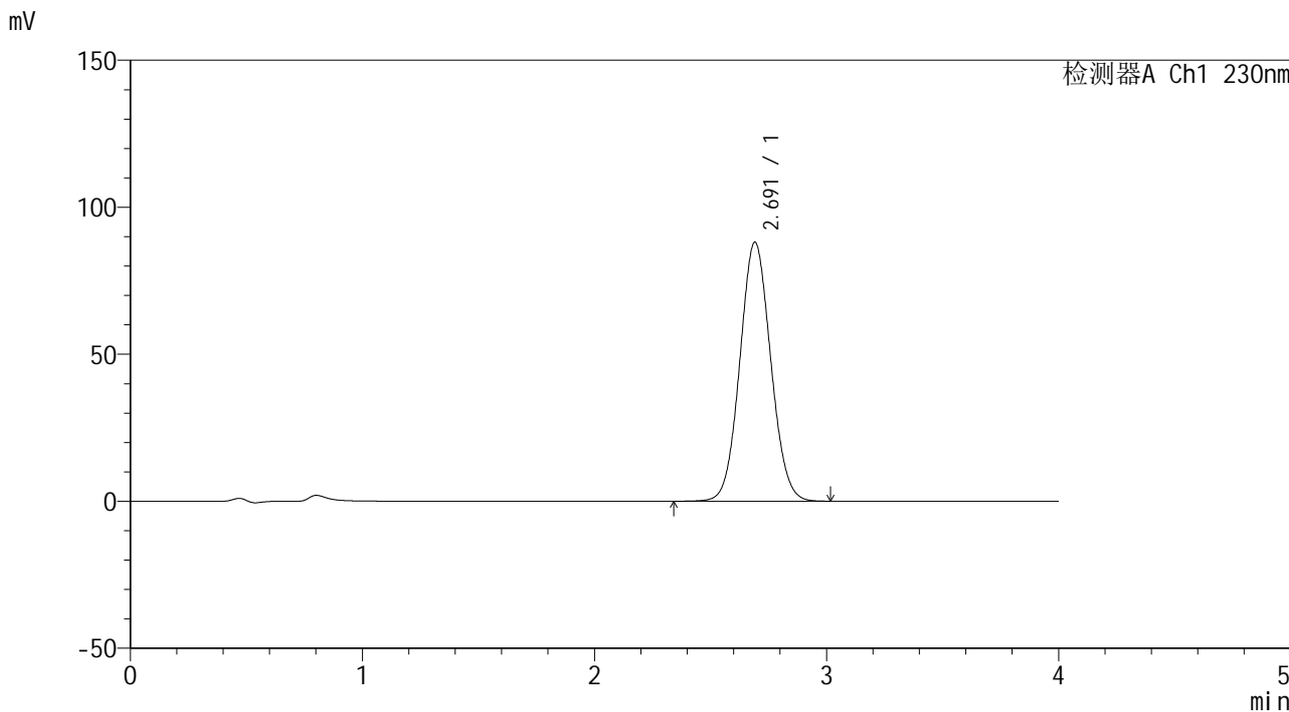


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-479-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 16:45:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:19:17 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	2.691	814997	100.000	88035	1956	1.065	--
总计		814997	100.000	88035			

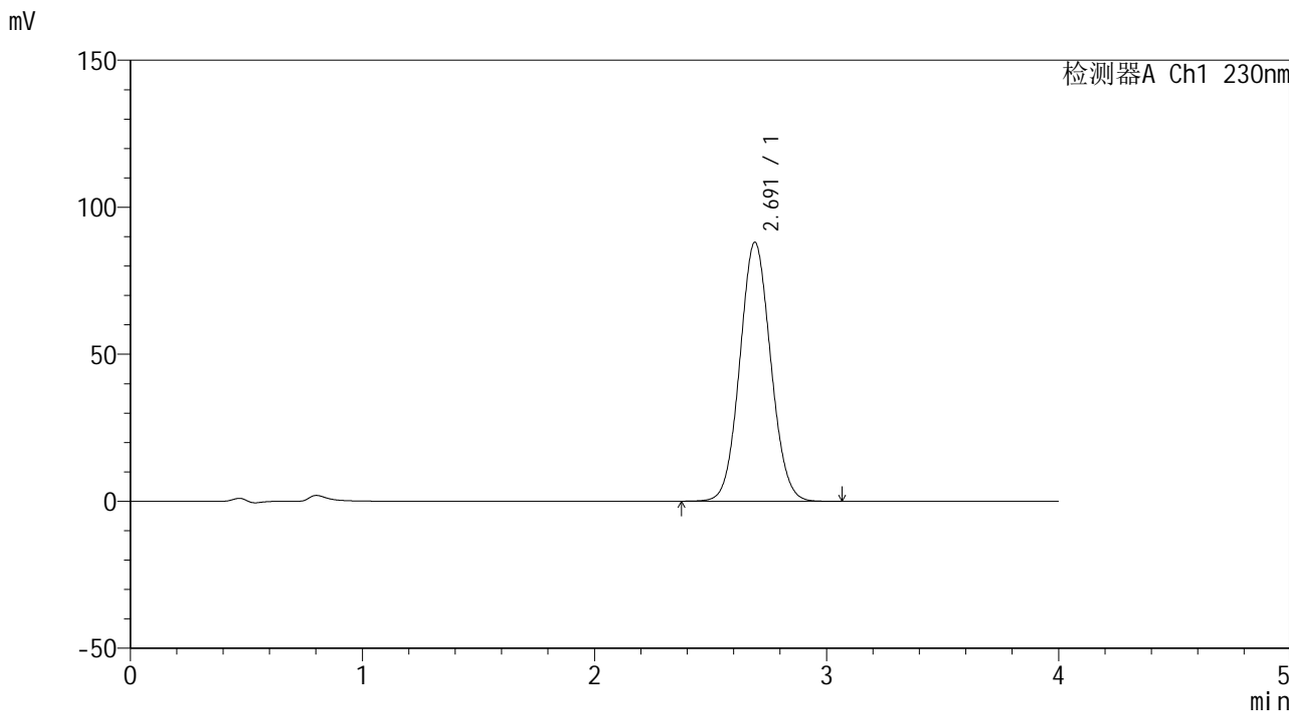


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-480-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 16:49:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:19:20 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	2.691	814880	100.000	88031	1954	1.065	--
总计		814880	100.000	88031			



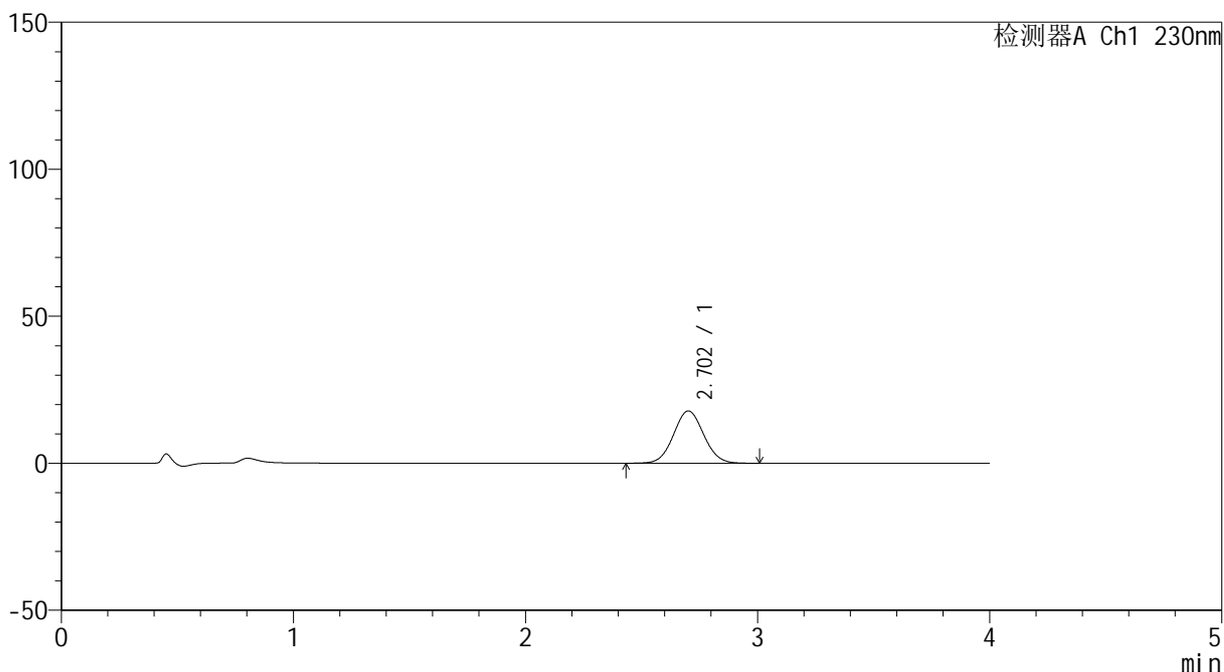
SMF-209

<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 - 0-163/11-481-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 16:54:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:19:23 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	2.702	161019	100.000	17775	2057	1.052	--
总计		161019	100.000	17775			

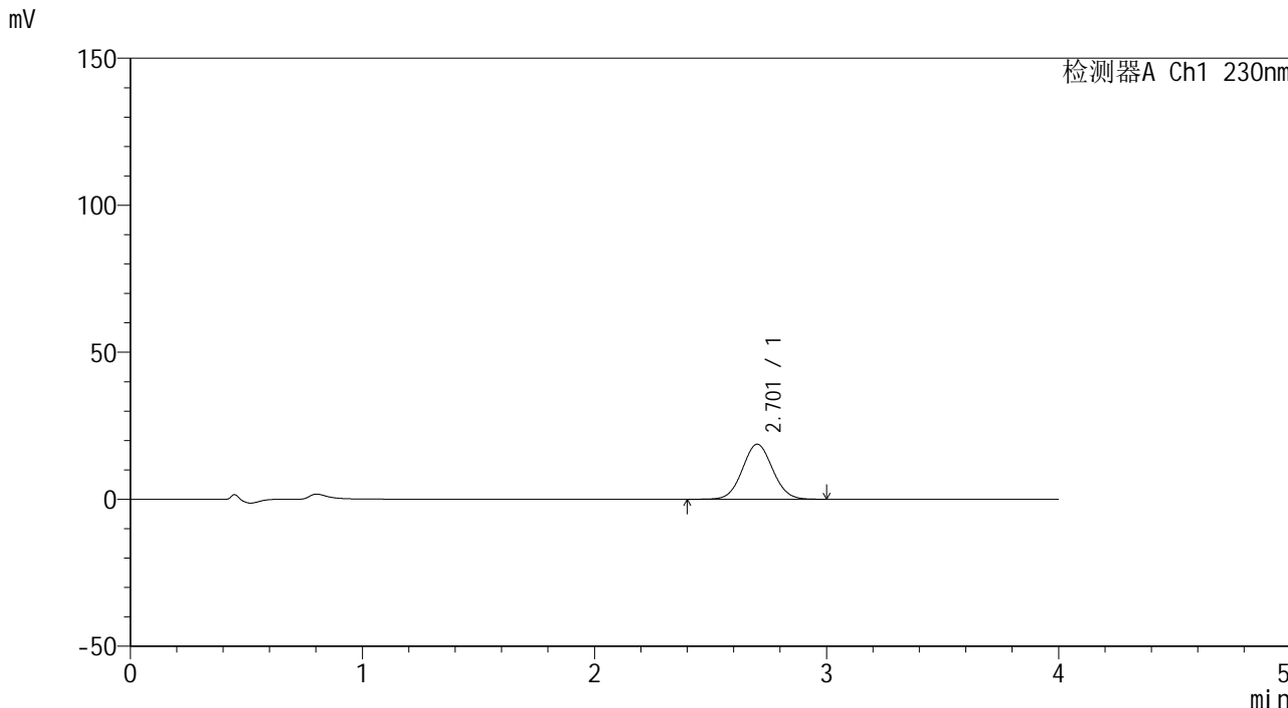


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-482-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 16:58:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:19:26 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	2.701	169876	100.000	18698	2050	1.051	--
总计		169876	100.000	18698			

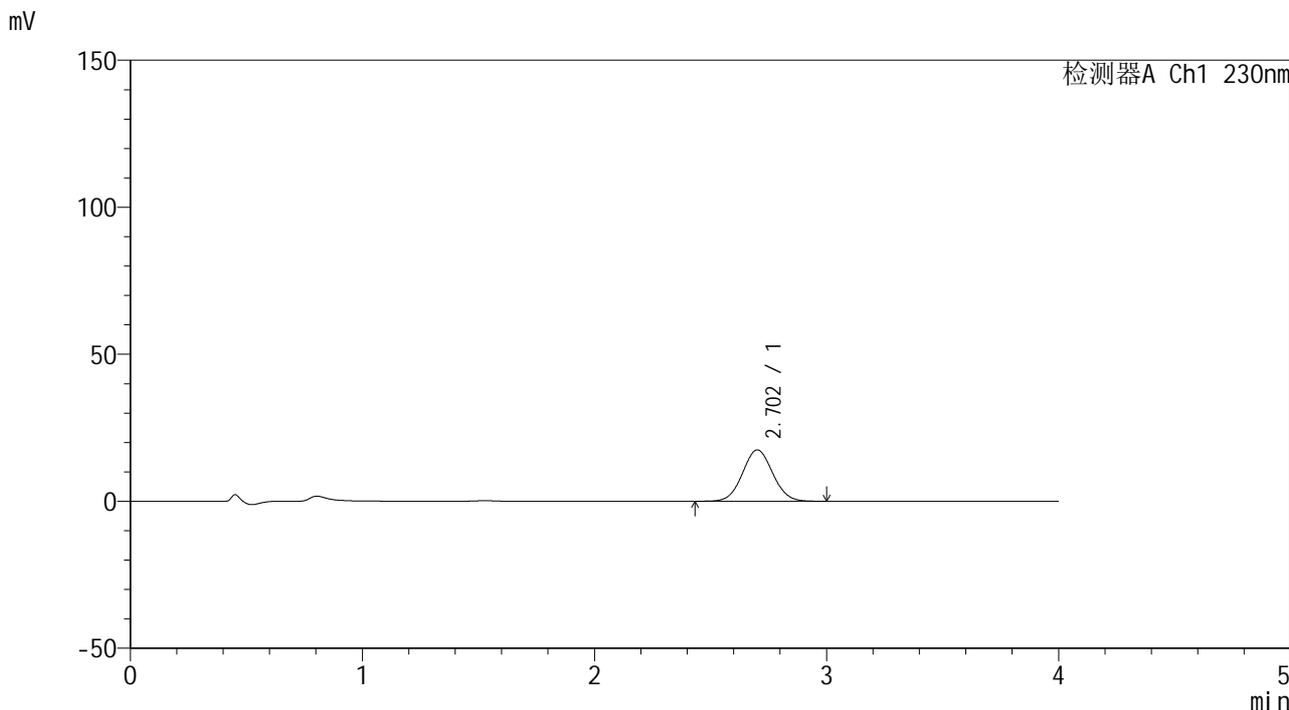


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-483-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 17:02:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:19:29 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	2.702	158085	100.000	17456	2056	1.051	--
总计		158085	100.000	17456			

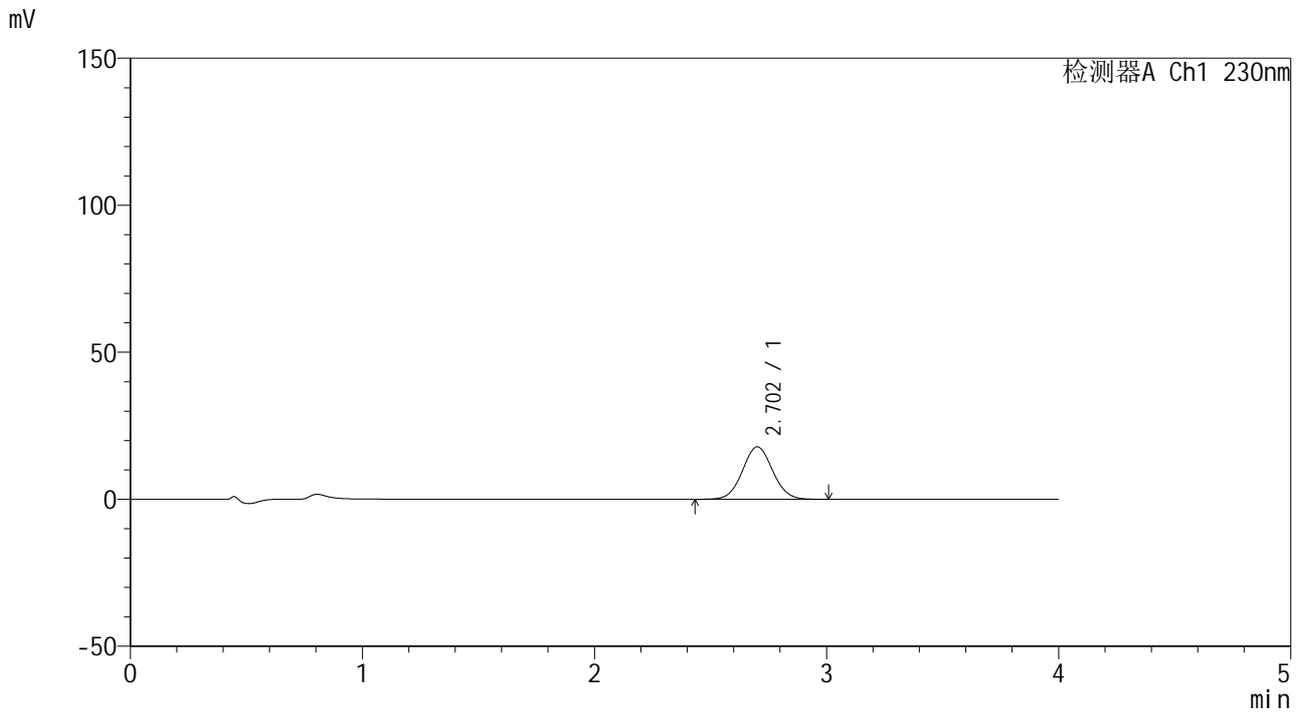


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-484-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 17:07:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:19:32 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	2.702	161450	100.000	17822	2058	1.052	--
总计		161450	100.000	17822			

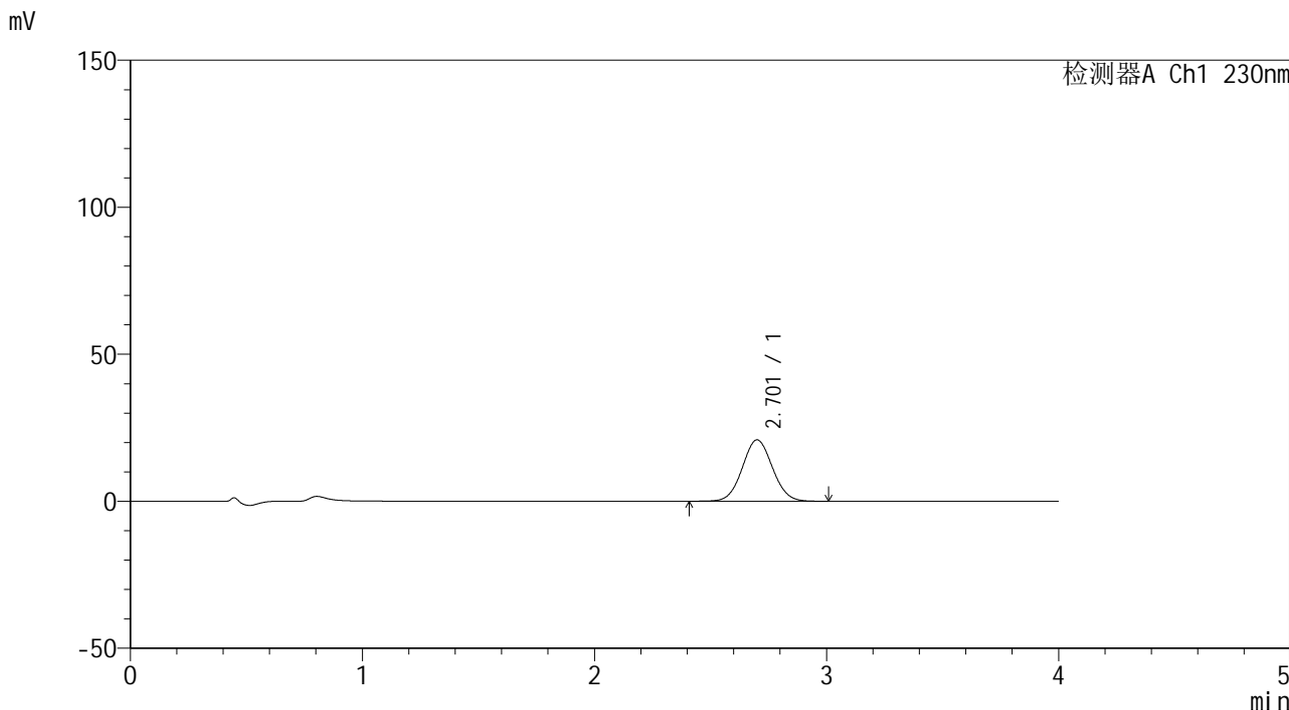


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-485-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 17:11:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:19:35 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	2.701	188893	100.000	20843	2061	1.052	--
总计		188893	100.000	20843			

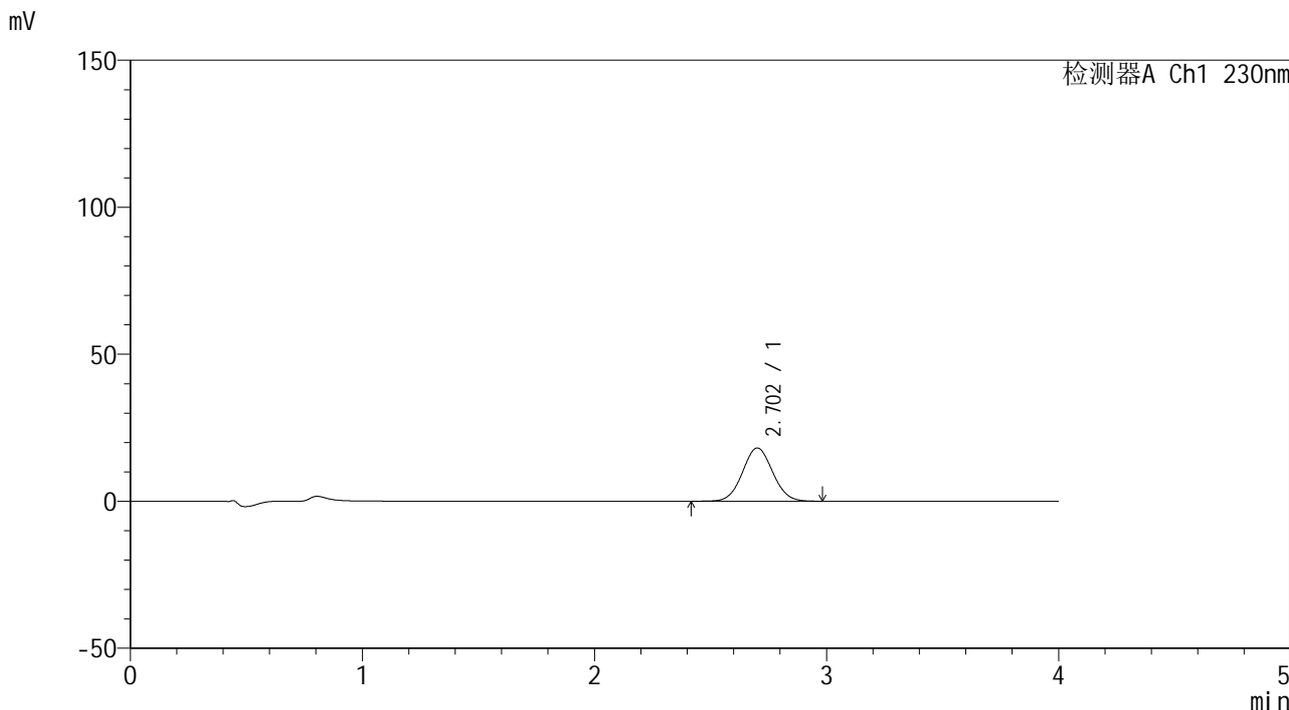


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-486-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 17:16:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:19:38 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	2.702	164197	100.000	18115	2056	1.052	--
总计		164197	100.000	18115			



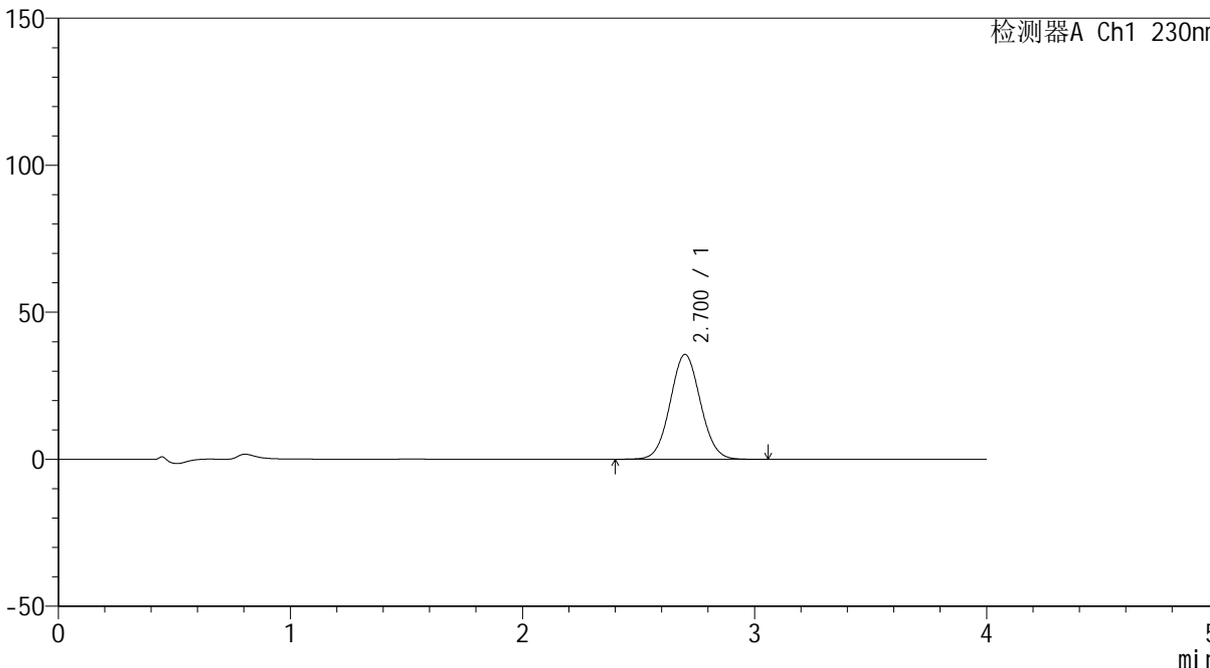
SMF-209

<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 - 0-163/11-487-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 17:20:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:19:40 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	2.700	322926	100.000	35607	2054	1.053	--
总计		322926	100.000	35607			

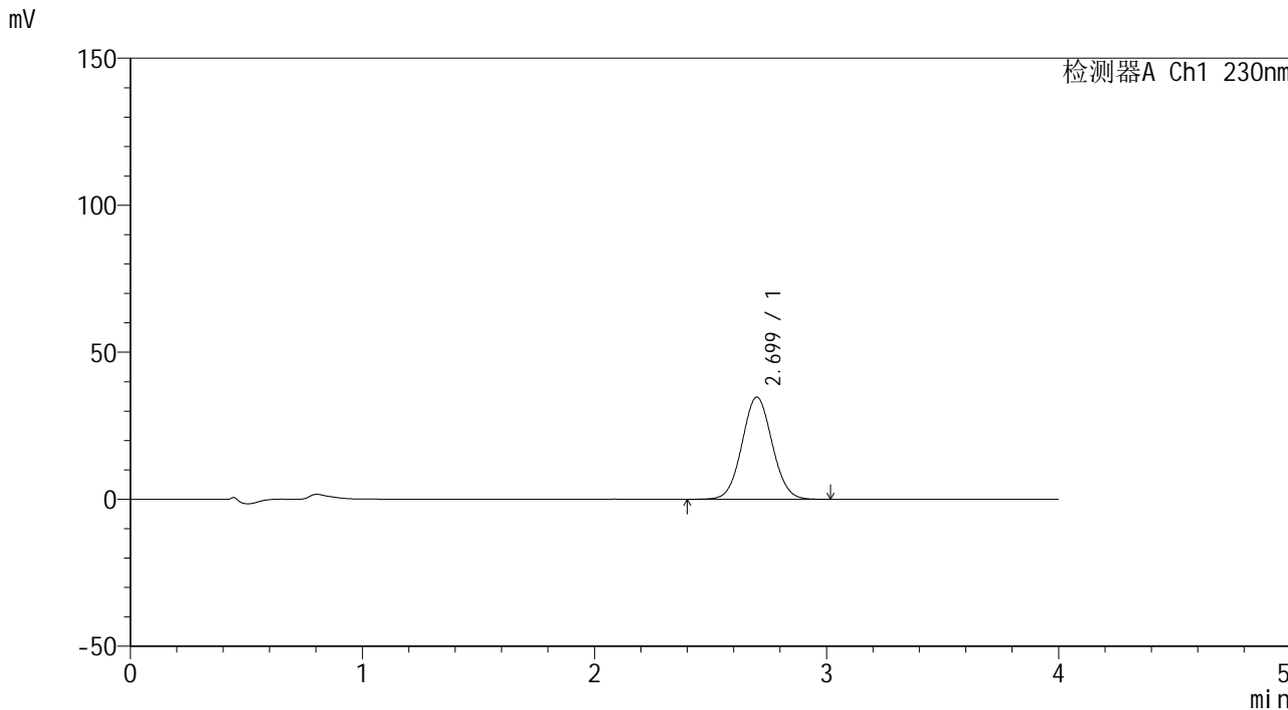


SMF-209

<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 - 0-163/11-488-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 17:24:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:19:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	314666	100.000	34737	2054	1.053	--
总计		314666	100.000	34737			

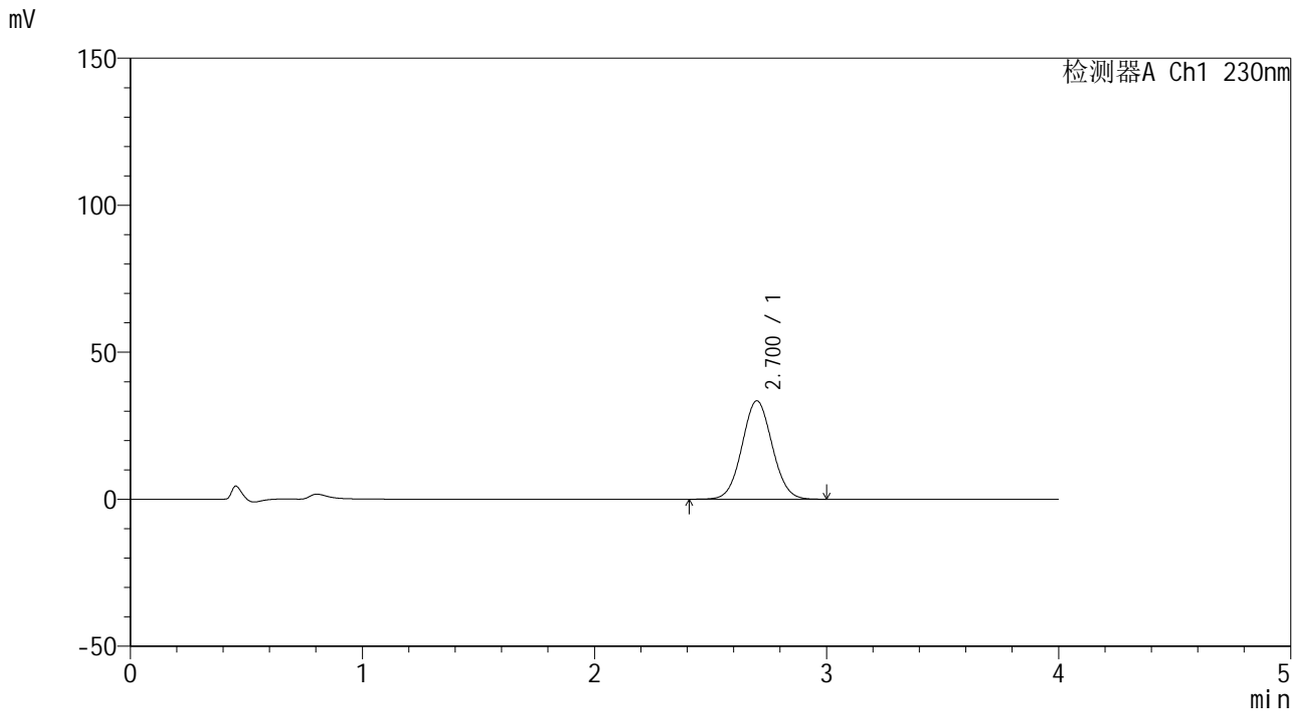


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-489-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 17:29:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:19:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	302620	100.000	33449	2056	1.053	--
总计		302620	100.000	33449			

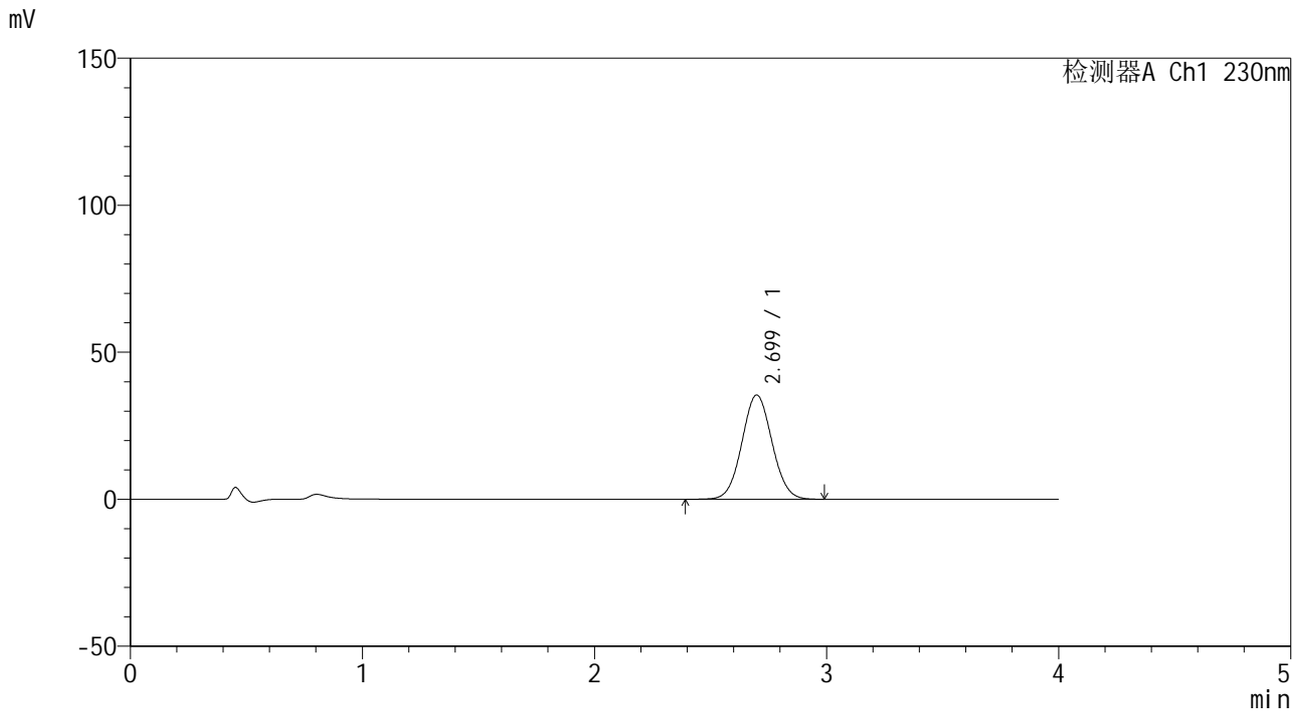


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-490-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 17:33:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:19:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	320791	100.000	35461	2057	1.053	--
总计		320791	100.000	35461			

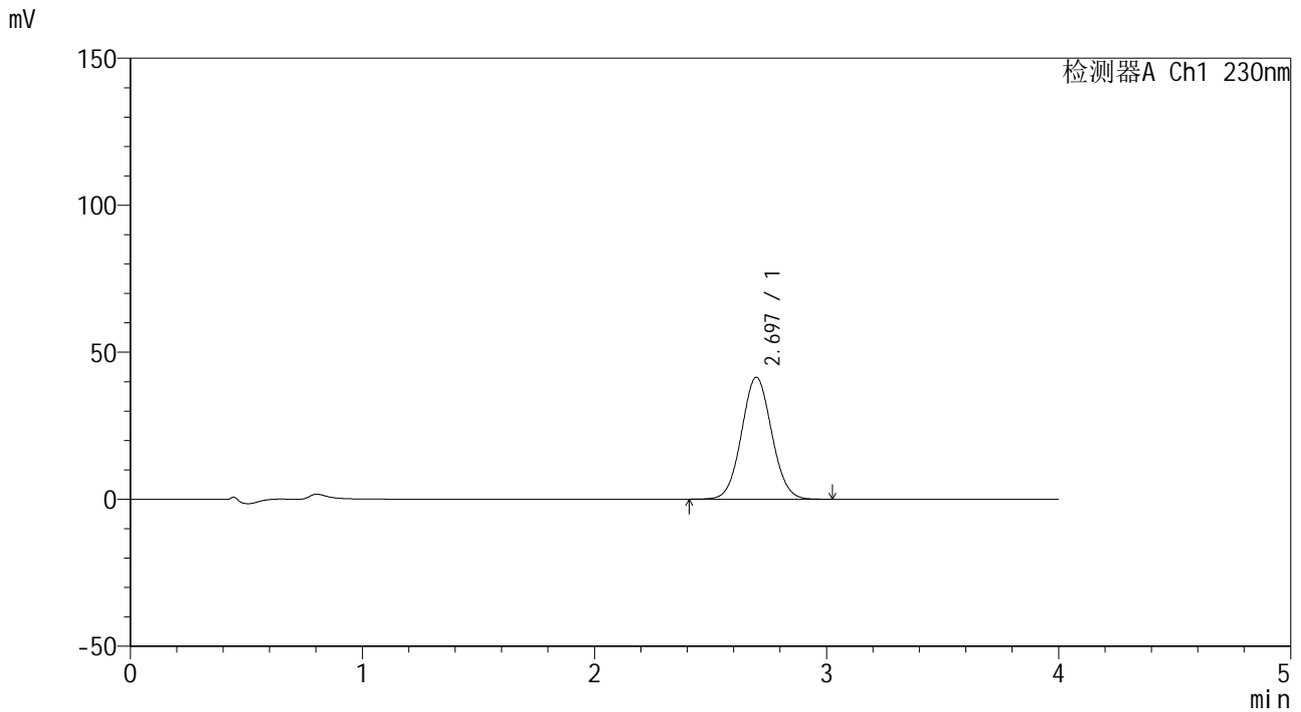


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-491-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 17:38:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:19:52 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	2.697	375154	100.000	41495	2055	1.054	--
总计		375154	100.000	41495			

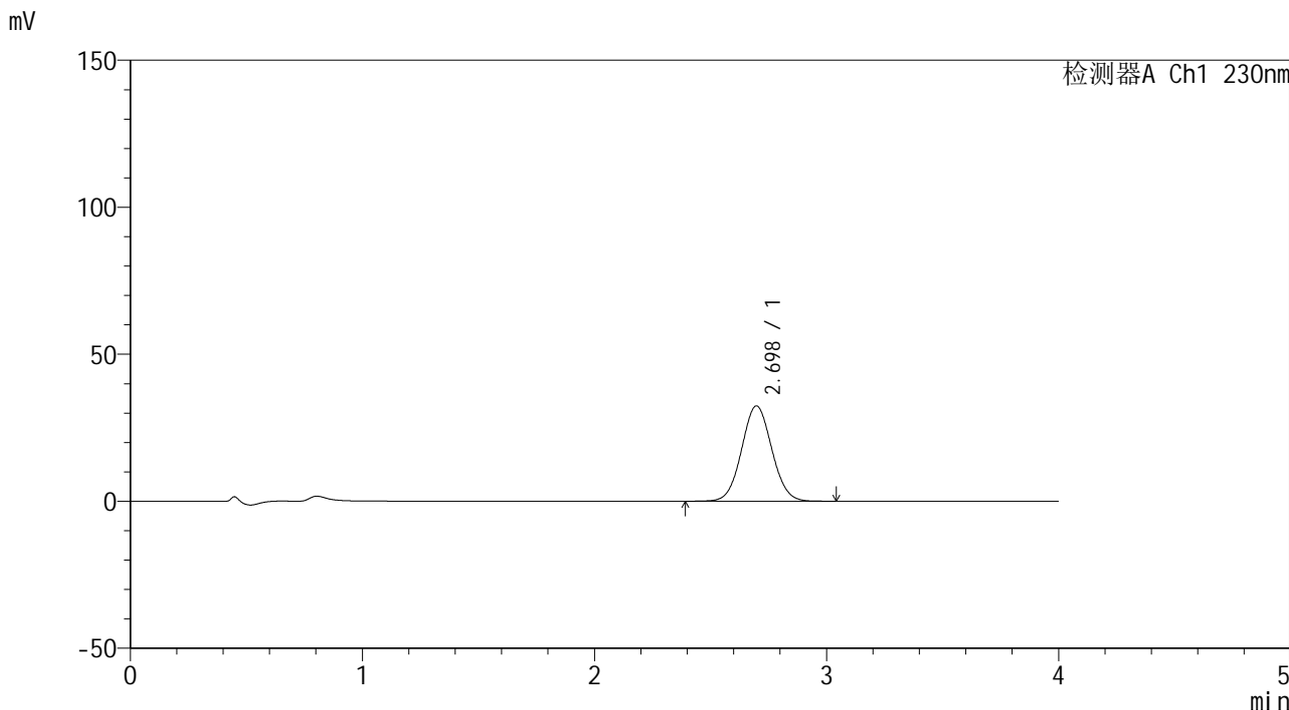


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-492-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 17:42:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:19:55 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	2.698	293066	100.000	32422	2056	1.052	--
总计		293066	100.000	32422			

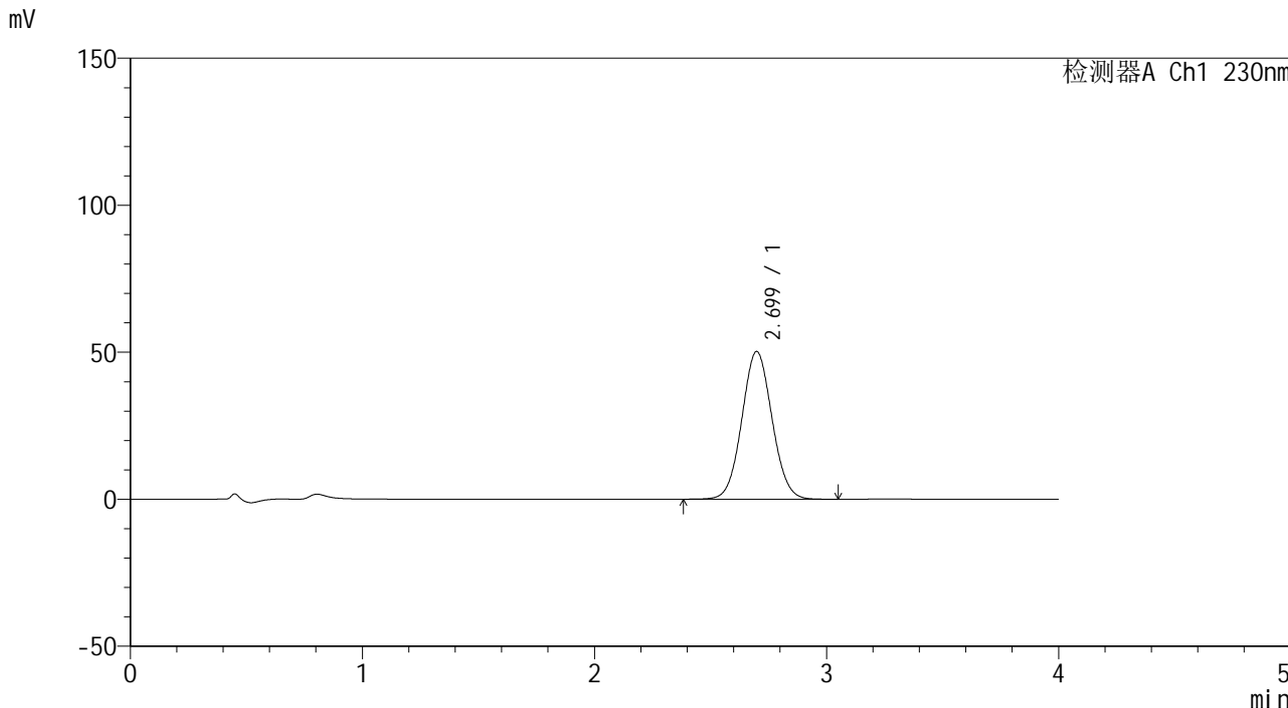


SMF-209

<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 - 0-163/11-493-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 17:46:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:19:58 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	2.699	454452	100.000	50231	2057	1.054	--
总计		454452	100.000	50231			

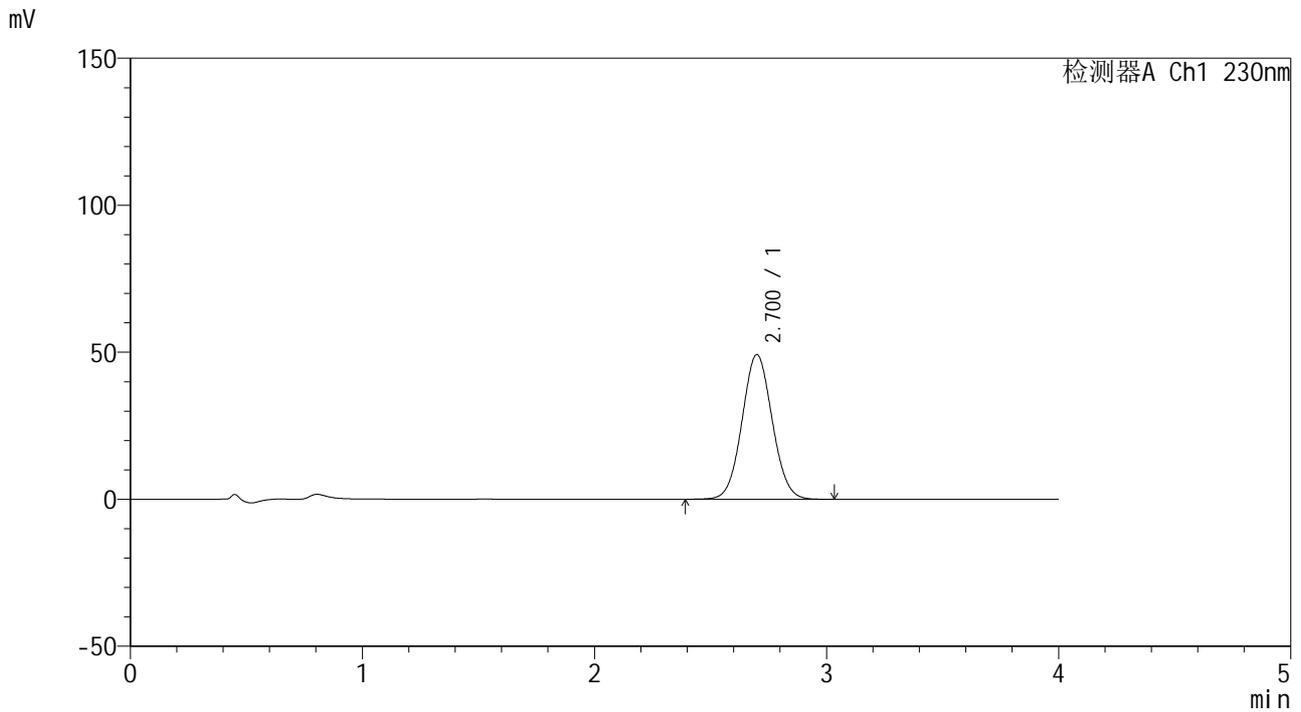


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-494-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 17:51:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:20:01 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	2.700	445107	100.000	49160	2056	1.054	--
总计		445107	100.000	49160			

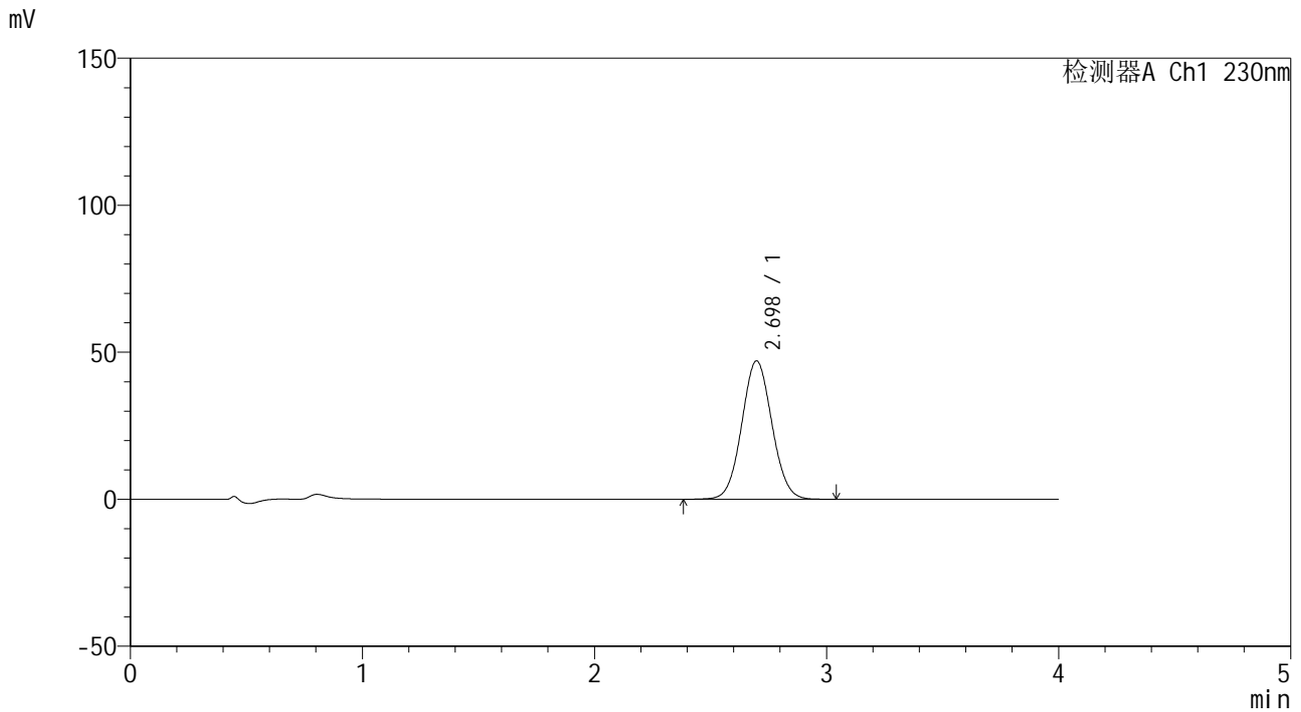


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-495-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 17:55:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:20:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

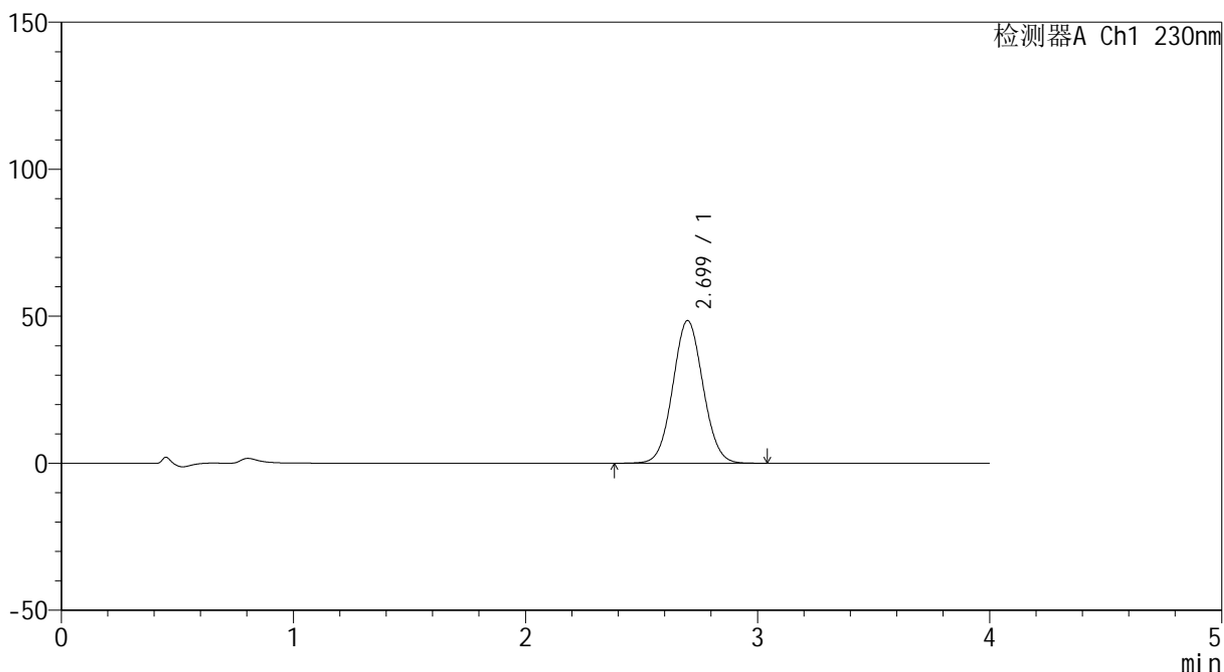
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	426003	100.000	47078	2059	1.053	--
总计		426003	100.000	47078			

<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 - 0-163/11-496-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 18:00:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:20:06 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	2.699	439304	100.000	48515	2056	1.054	--
总计		439304	100.000	48515			

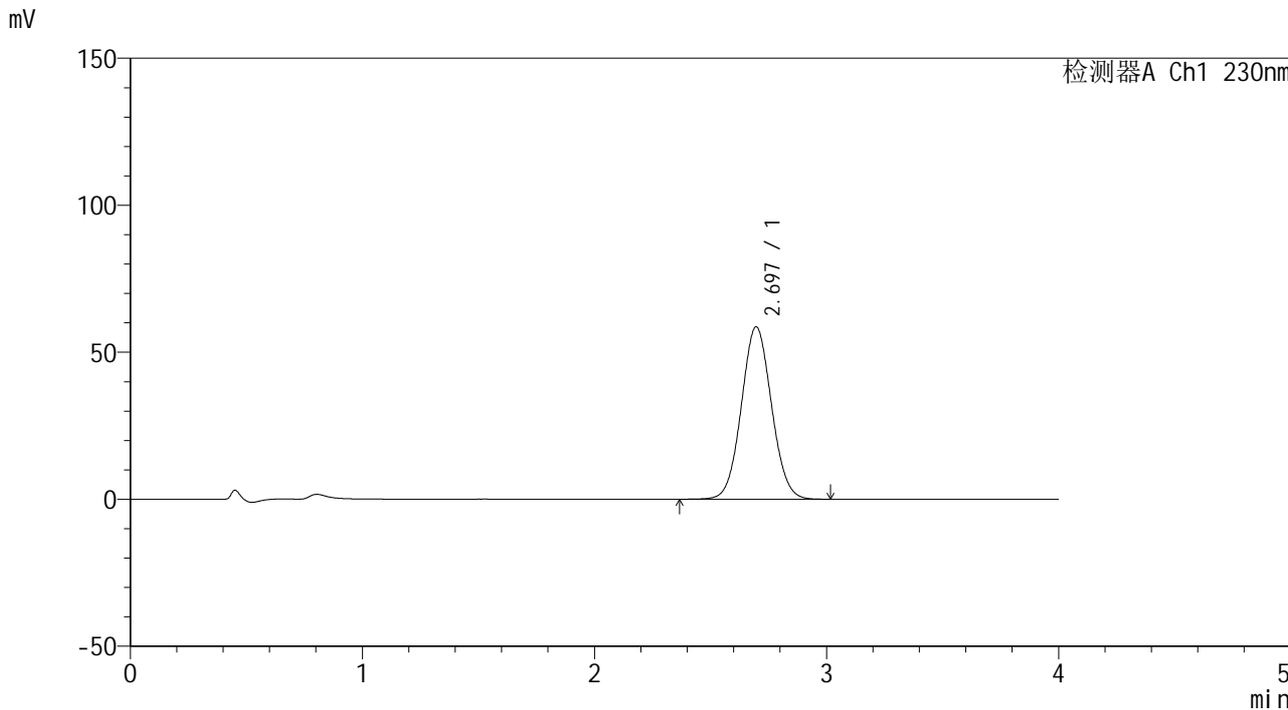


SMF-209

<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 - 0-163/11-497-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 18:04:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:20:10 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	2.697	530053	100.000	58670	2057	1.054	--
总计		530053	100.000	58670			

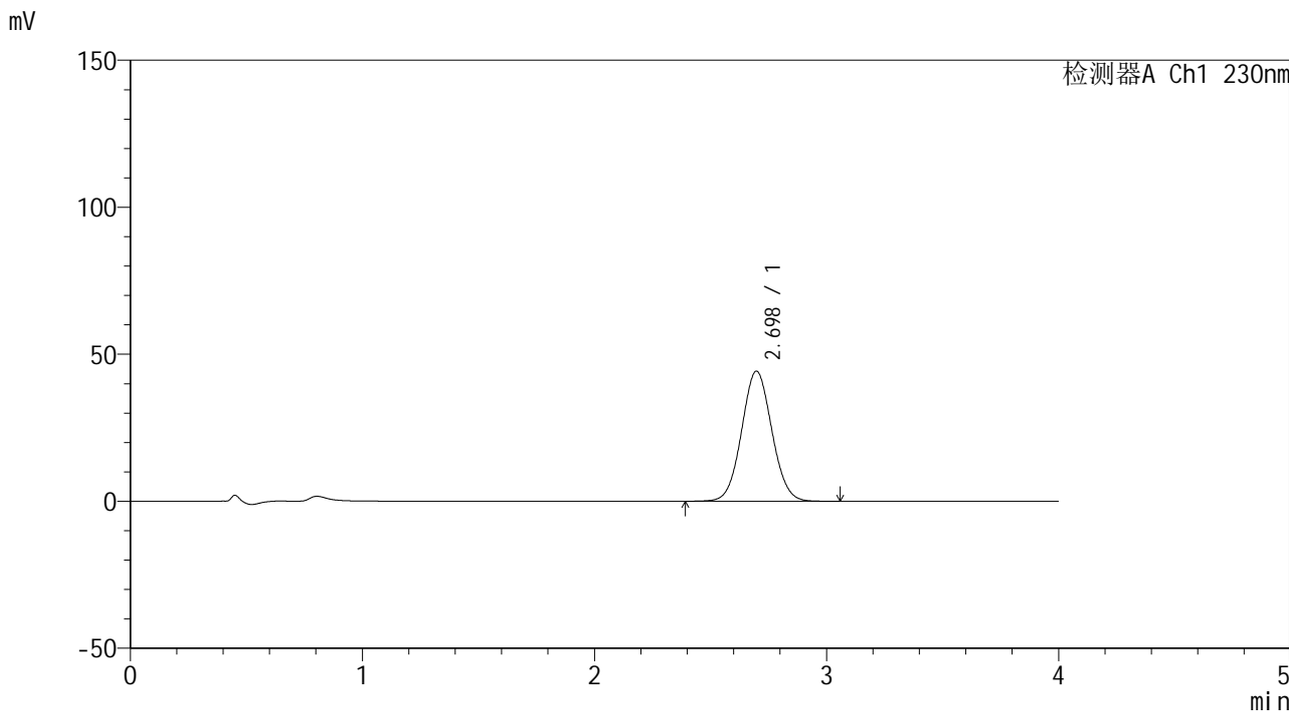


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-498-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:08:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:20:13 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	2.698	400601	100.000	44267	2055	1.053	--
总计		400601	100.000	44267			

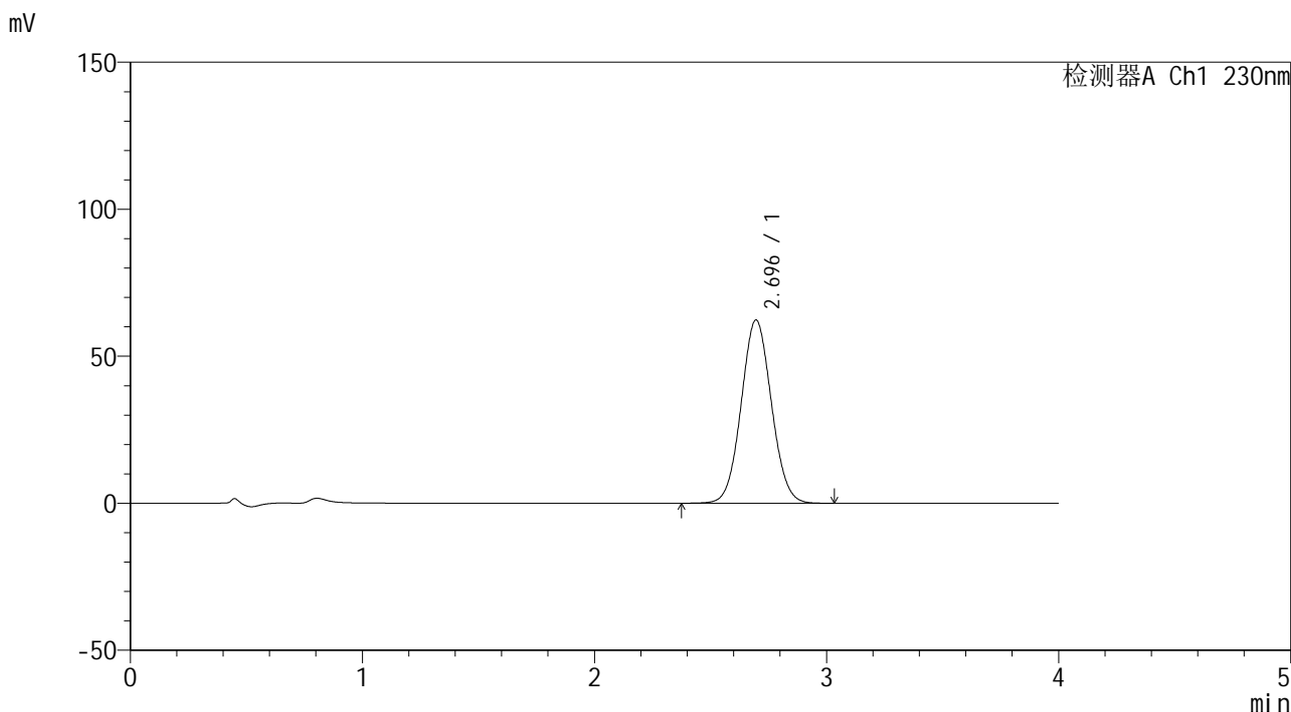


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-499-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:13:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:20:16 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	2.696	564758	100.000	62358	2044	1.055	--
总计		564758	100.000	62358			

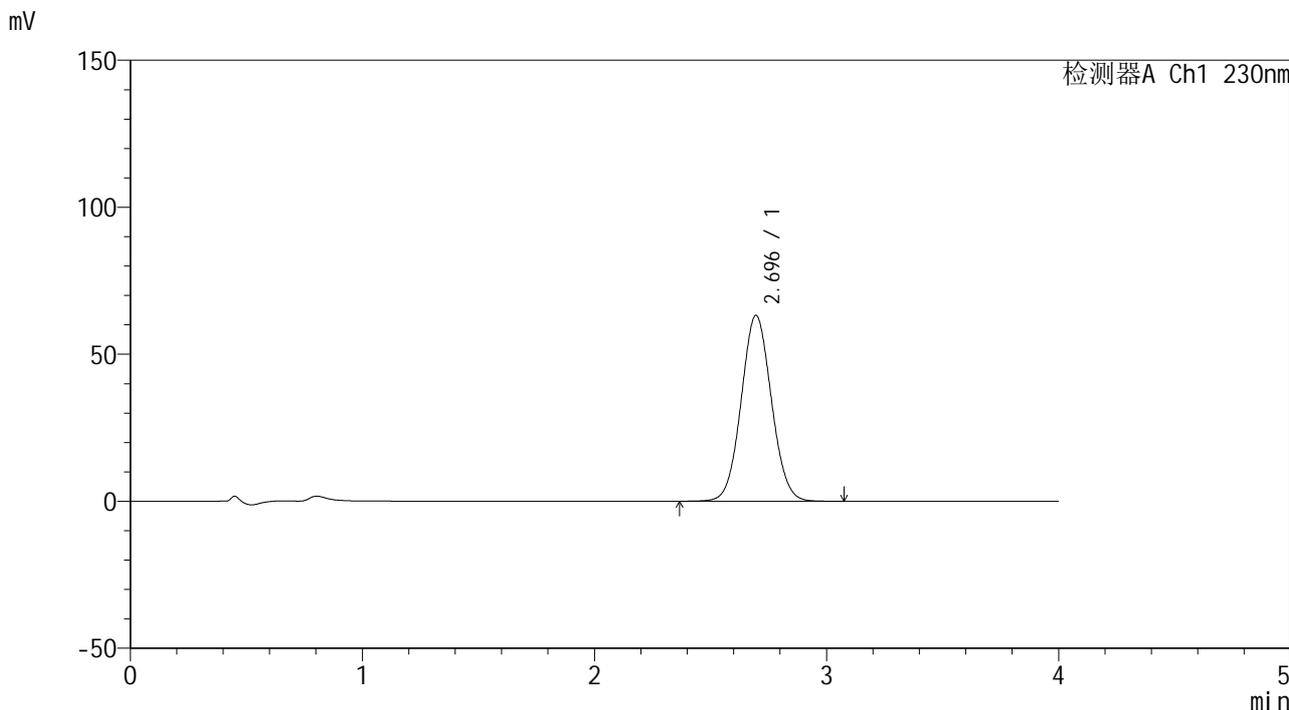


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-500-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:17:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:20:19 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	2.696	572966	100.000	63236	2044	1.056	--
总计		572966	100.000	63236			

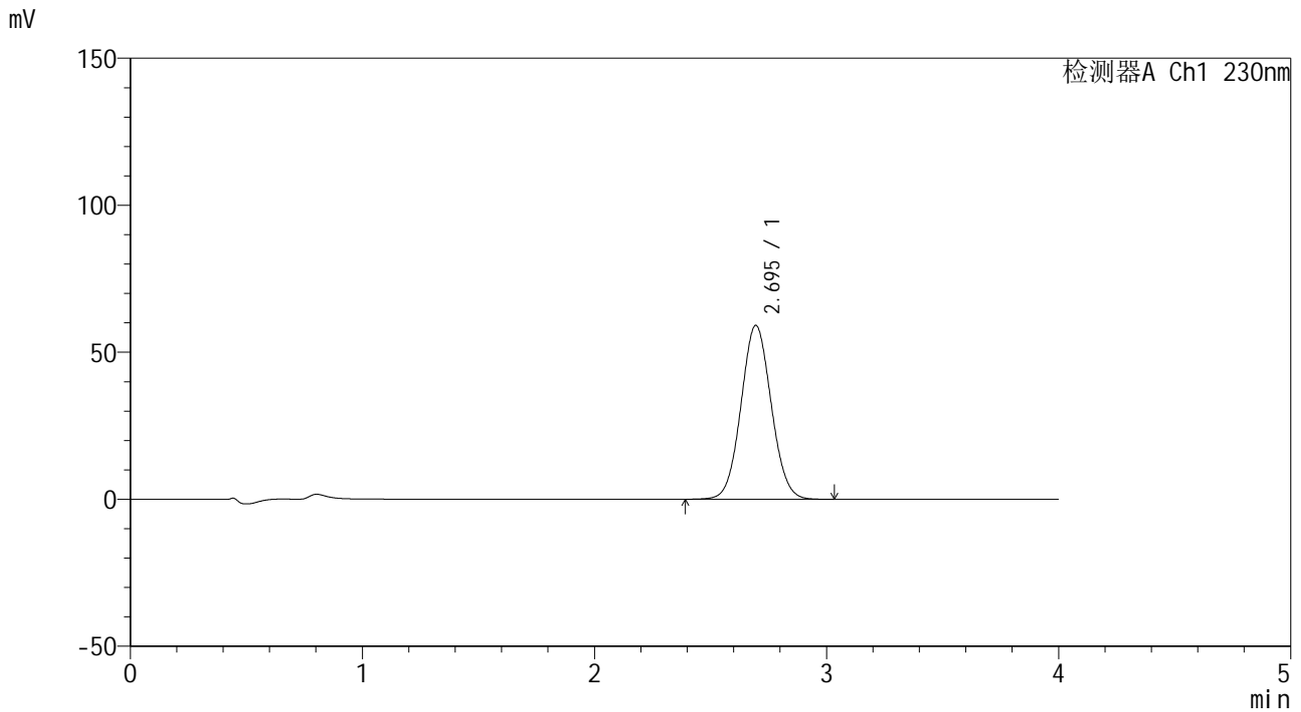


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-501-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:22:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:20:22 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	2.695	535541	100.000	59156	2045	1.055	--
总计		535541	100.000	59156			

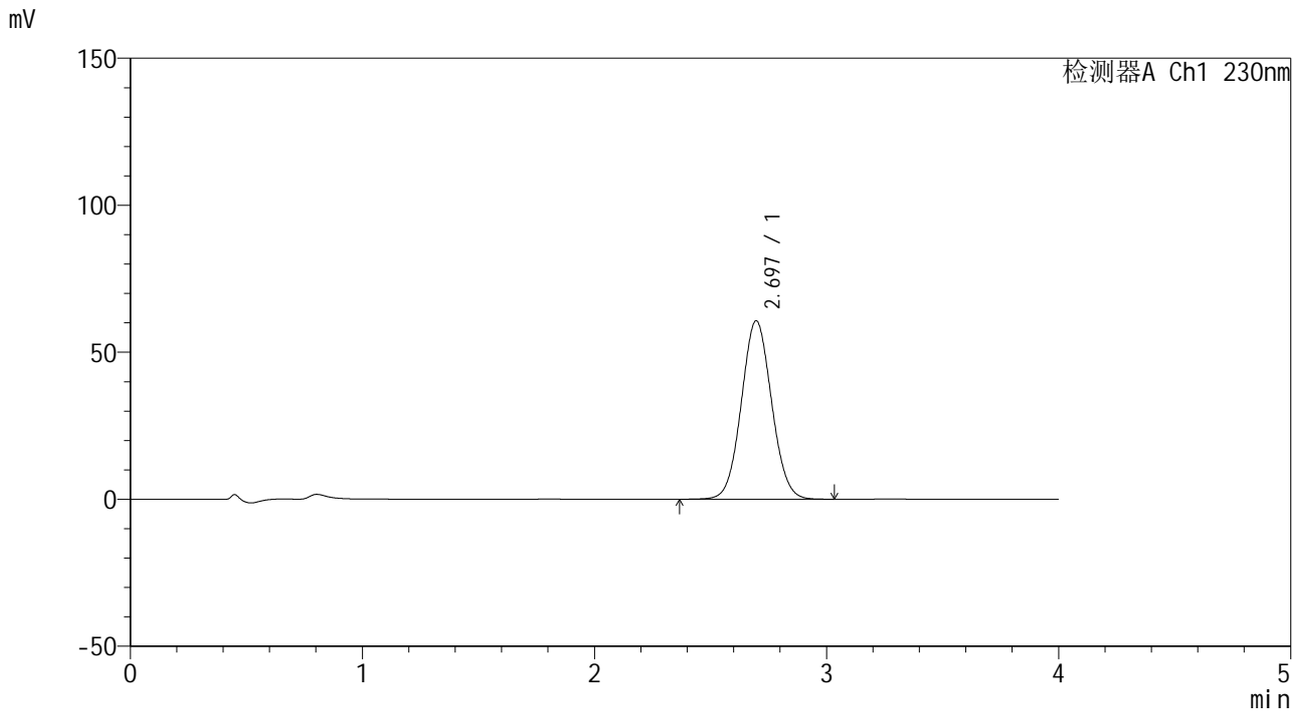


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-502-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:26:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:20:25 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	2.697	550209	100.000	60735	2047	1.055	--
总计		550209	100.000	60735			

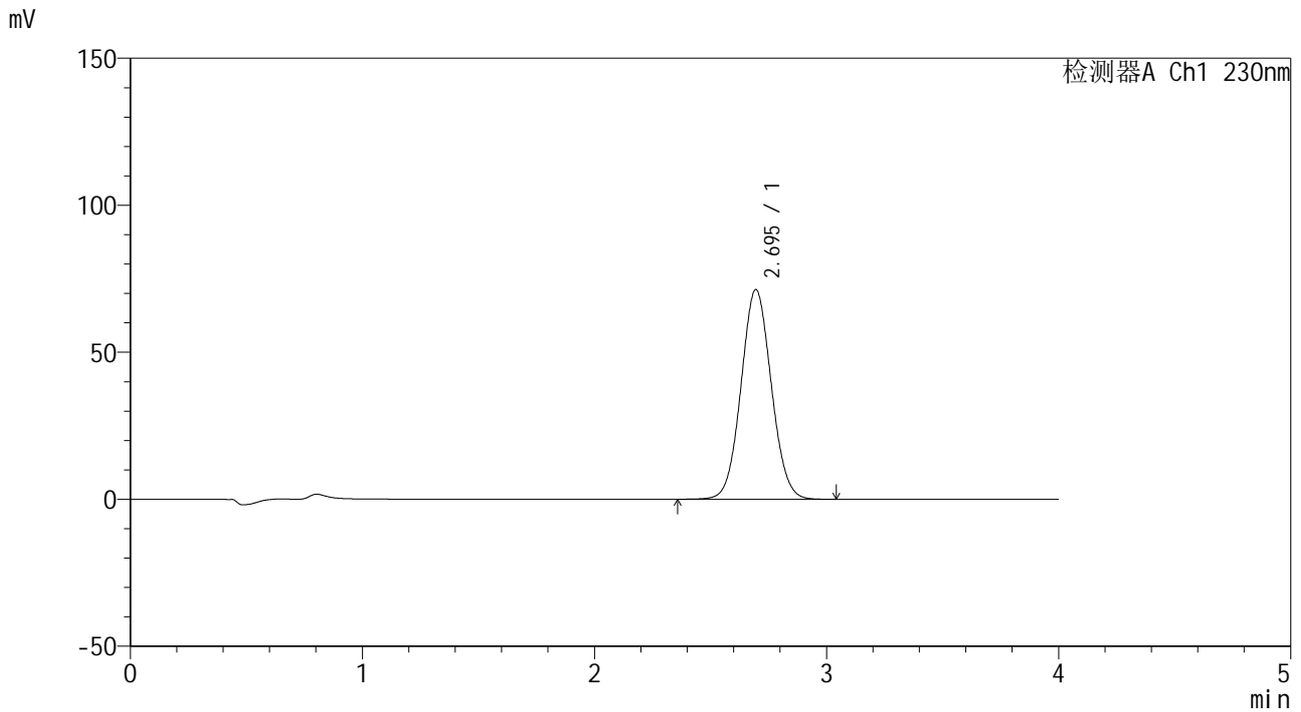


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-503-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:30:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:20:28 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	2.695	646328	100.000	71314	2043	1.056	--
总计		646328	100.000	71314			

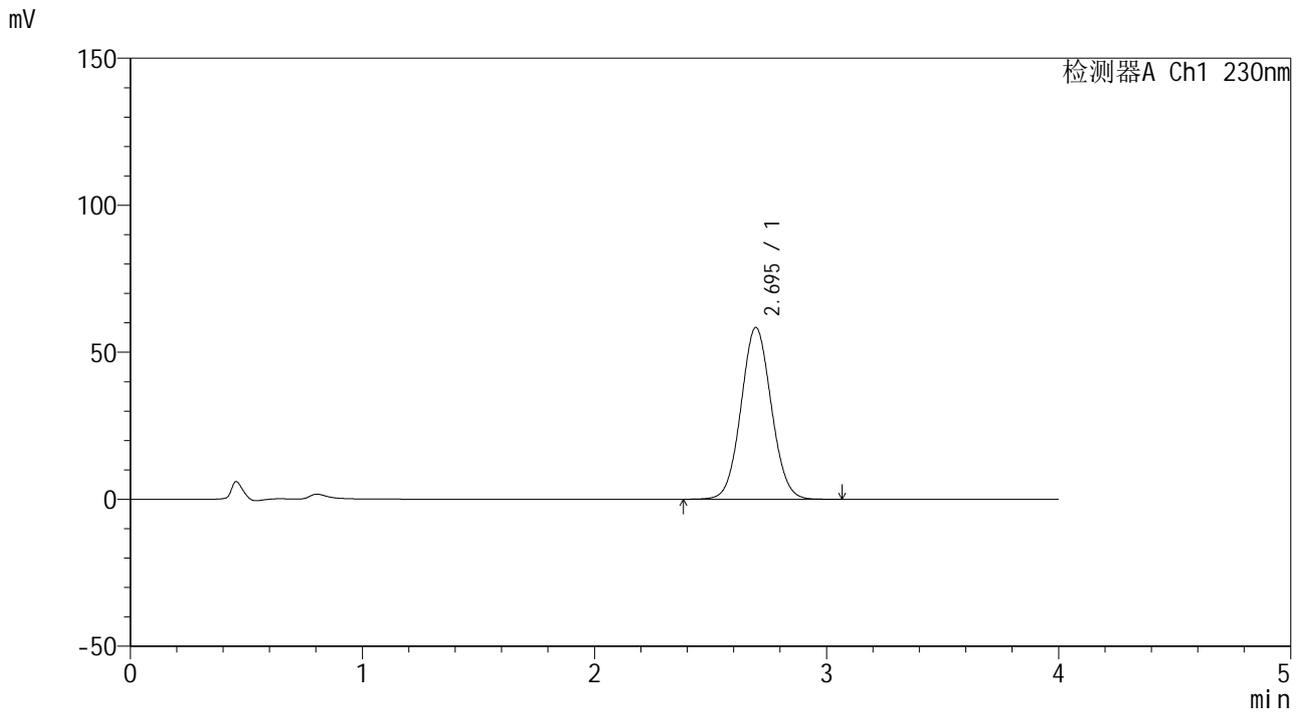


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-504-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:35:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:20:31 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	2.695	529459	100.000	58442	2045	1.055	--
总计		529459	100.000	58442			



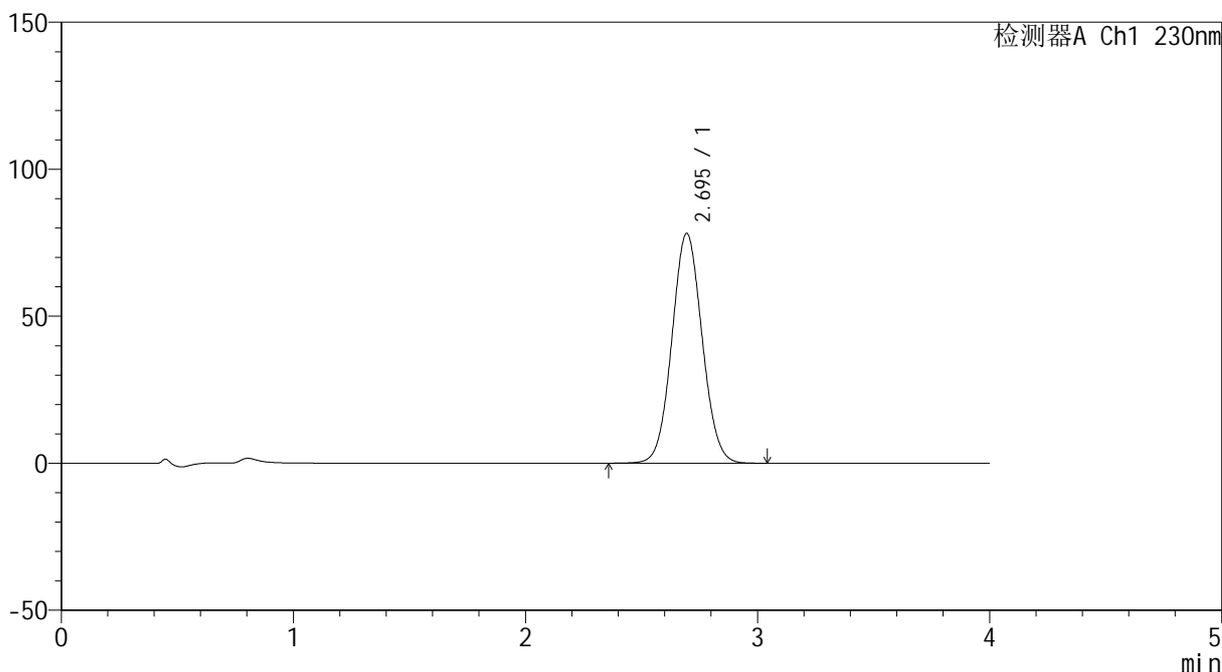
SMF-209

<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 - 0-163/11-505-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 18:39:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:20:33 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	2.695	708063	100.000	78164	2045	1.057	--
总计		708063	100.000	78164			

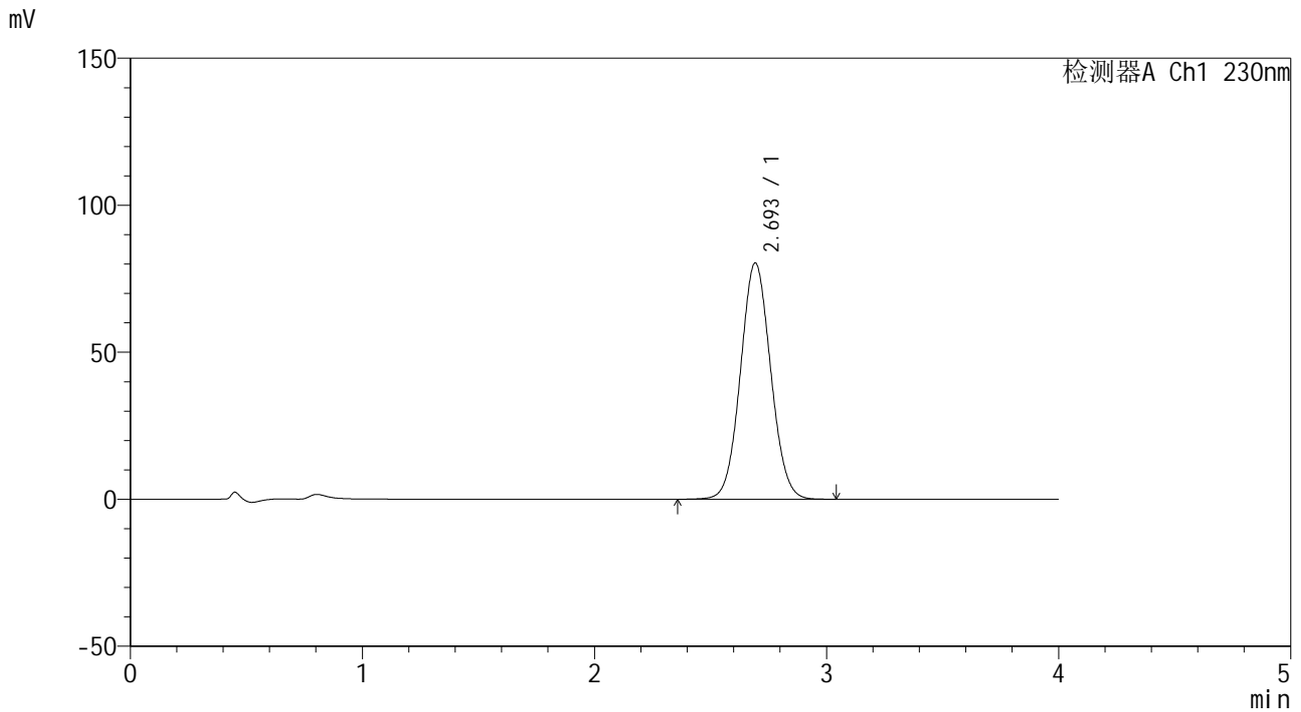


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-506-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:44:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:20:36 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	2.693	727921	100.000	80243	2043	1.057	--
总计		727921	100.000	80243			



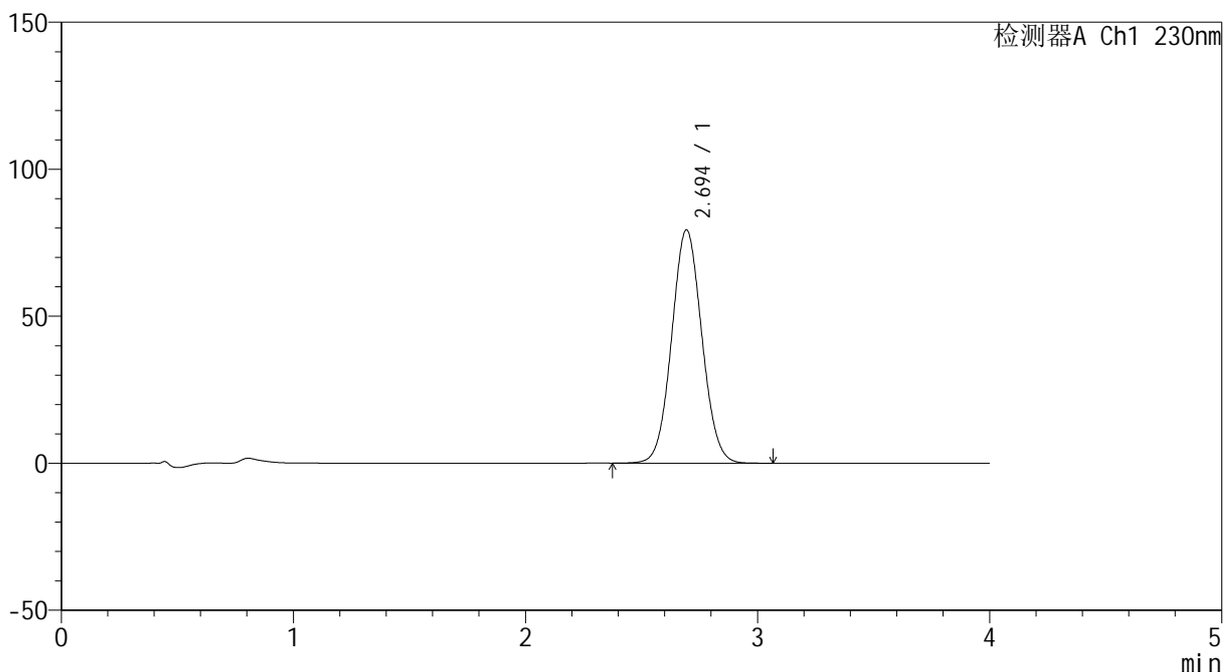
SMF-209

<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 - 0-163/11-507-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 18:48:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:20:39 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	2.694	717690	100.000	79298	2051	1.057	--
总计		717690	100.000	79298			

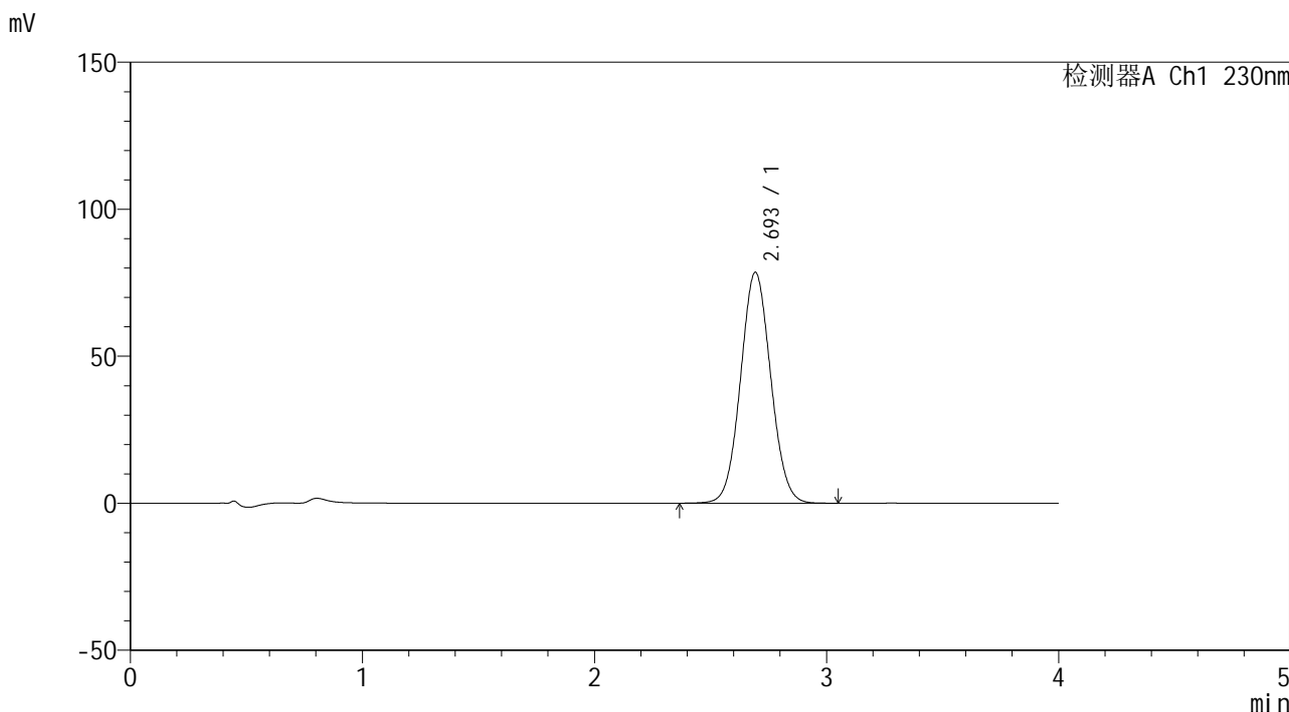


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-508-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:52:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:20:42 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	2.693	711072	100.000	78446	2046	1.056	--
总计		711072	100.000	78446			

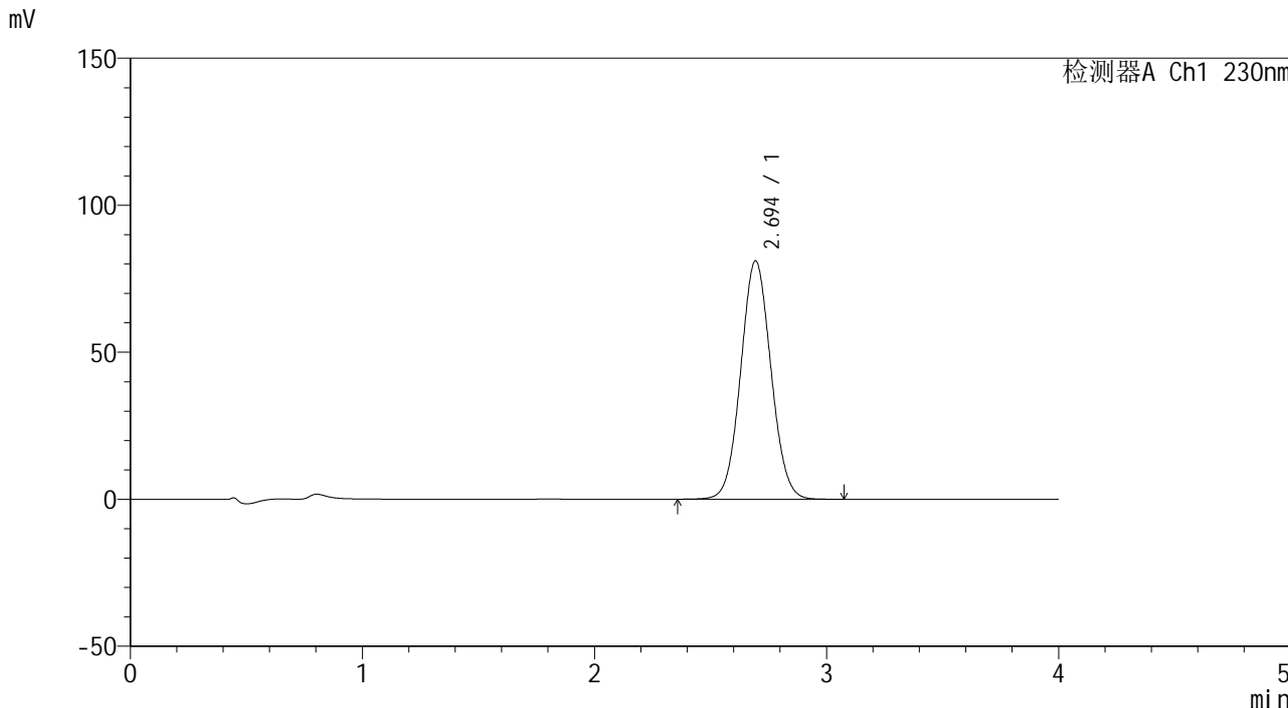


SMF-209

<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 - 0-163/11-509-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-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 18:57:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:20:45 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	2.694	733906	100.000	81008	2047	1.057	--
总计		733906	100.000	81008			

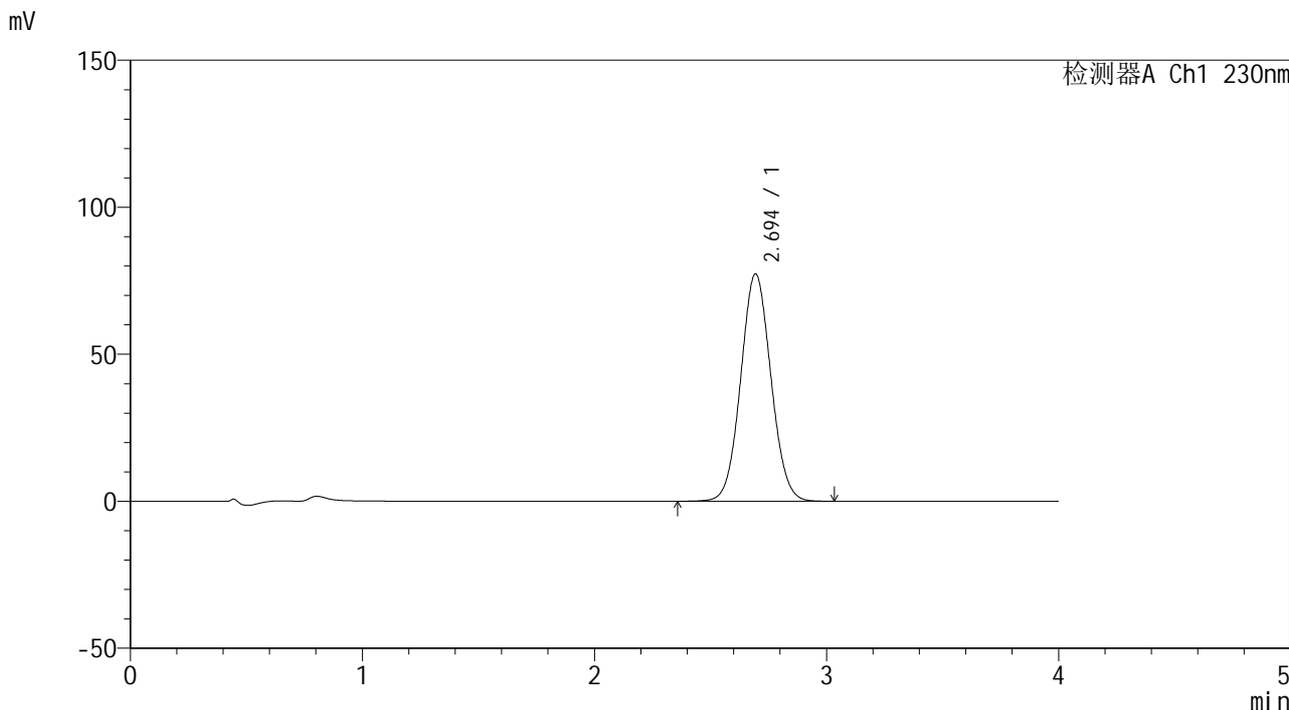


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-510-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-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 19:01:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:20:48 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	2.694	700081	100.000	77289	2047	1.056	--
总计		700081	100.000	77289			

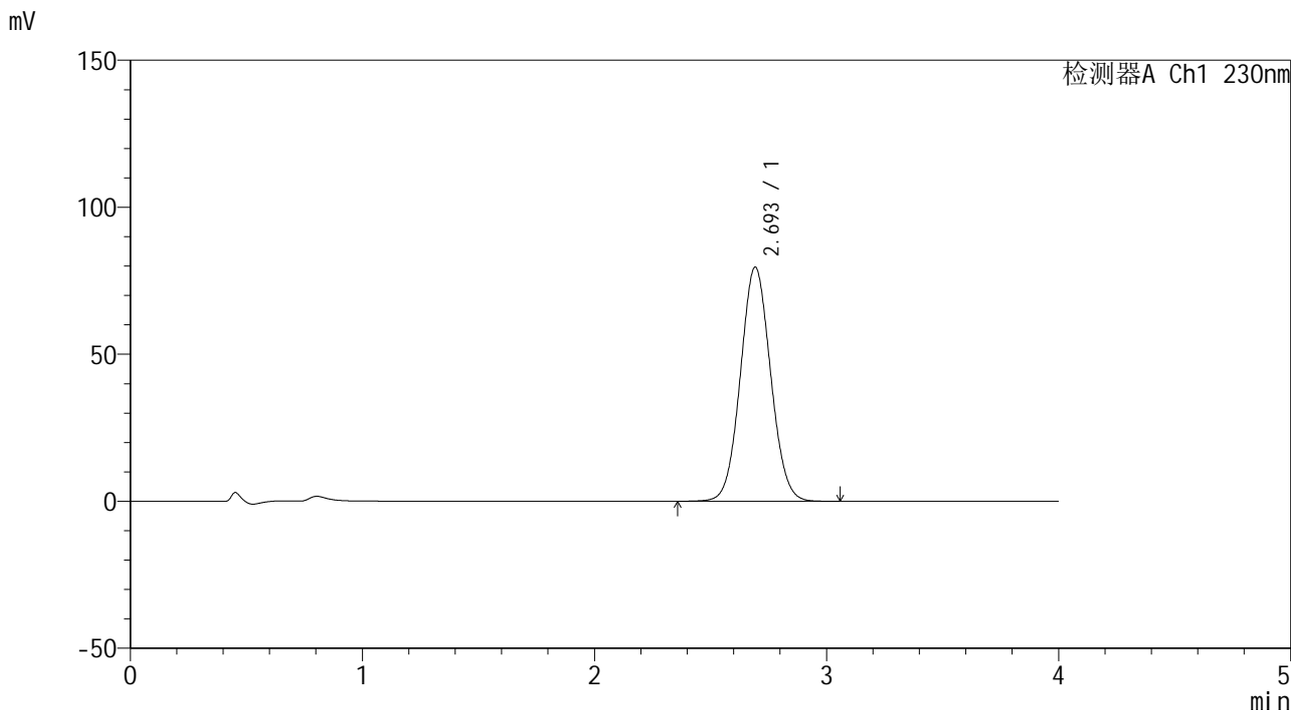


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-511-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-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 19:06:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:20:51 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	2.693	720705	100.000	79463	2045	1.057	--
总计		720705	100.000	79463			

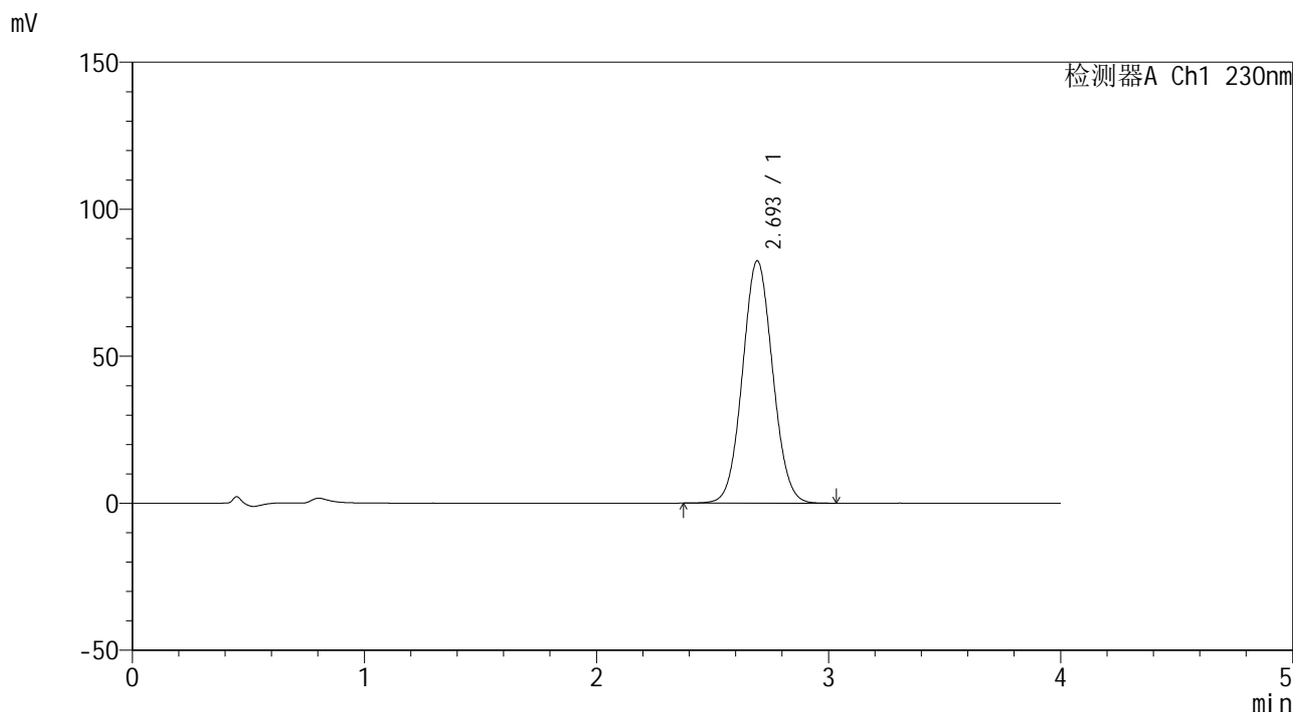


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-512-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-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 19:10:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:20:54 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	2.693	745317	100.000	82295	2049	1.057	--
总计		745317	100.000	82295			

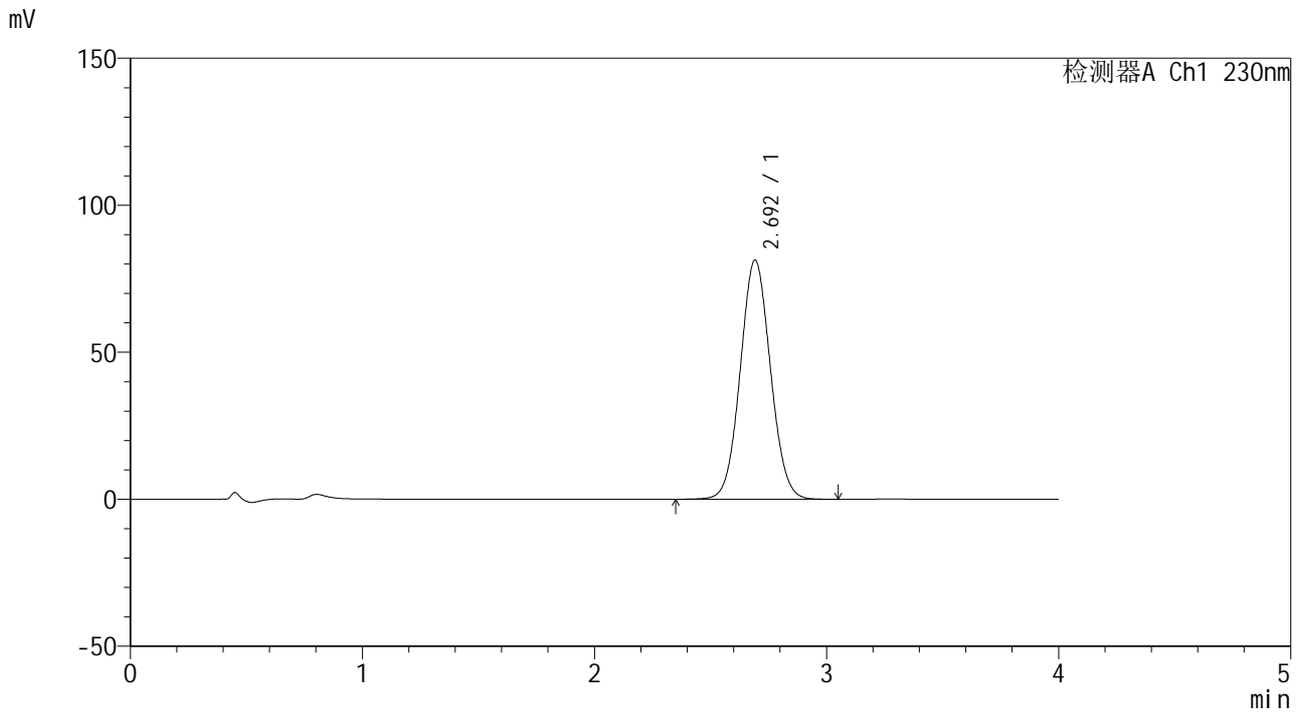


SMF-209

<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 - 0-163/11-513-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 19:14:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:20:57 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	2.692	735395	100.000	81212	2050	1.057	--
总计		735395	100.000	81212			

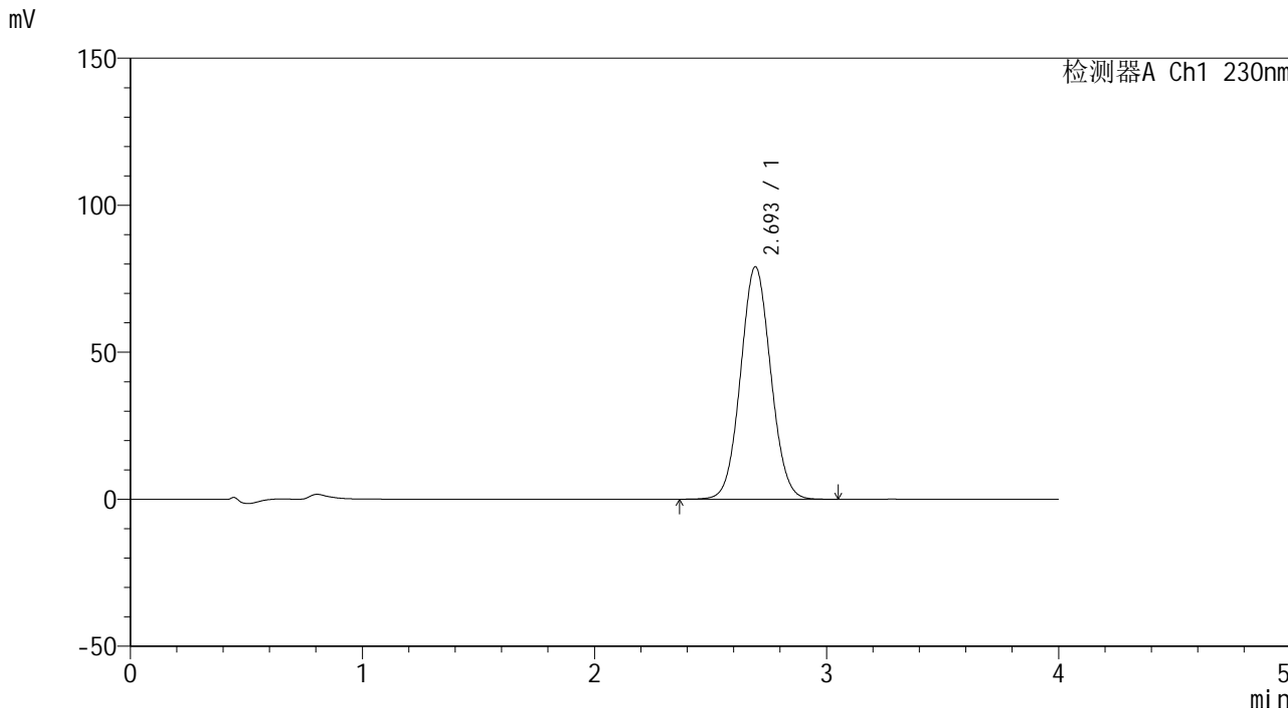


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-514-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-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 19:19:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:21:00 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	2.693	714319	100.000	78948	2051	1.057	--
总计		714319	100.000	78948			

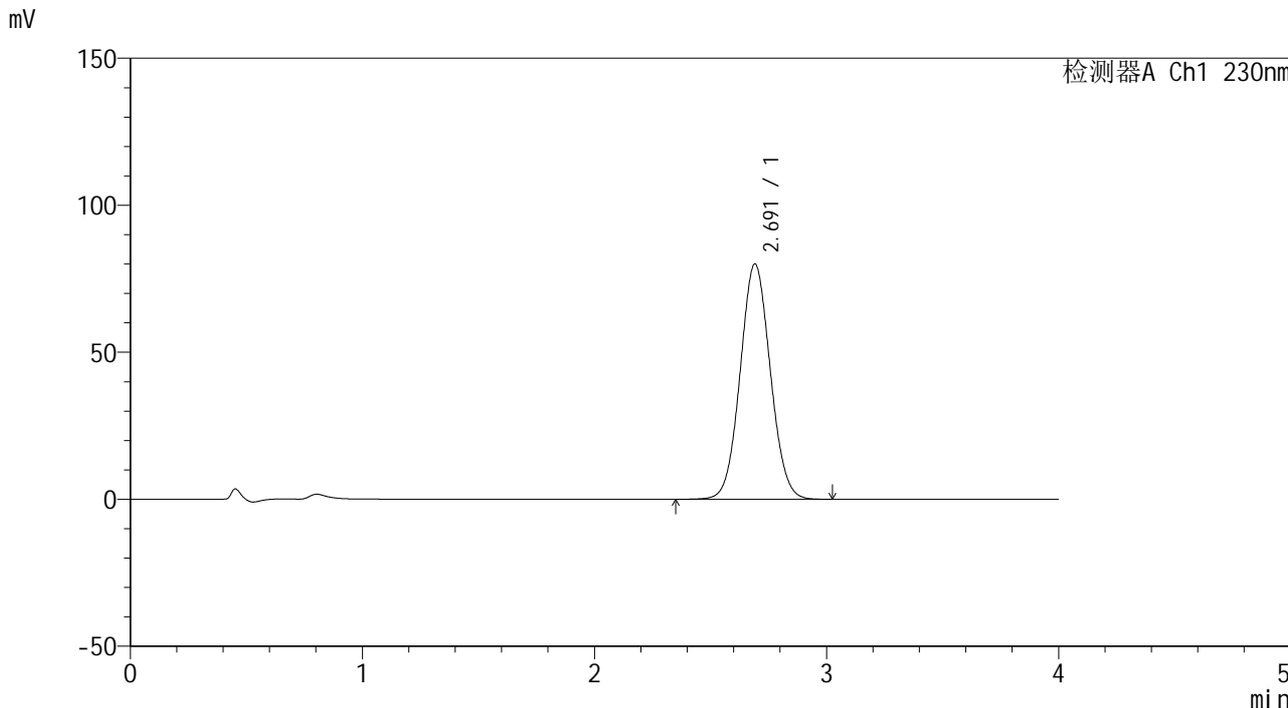


SMF-209

<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 - 0-163/11-515-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-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 19:23:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:21:03 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	2.691	722921	100.000	79941	2051	1.057	--
总计		722921	100.000	79941			

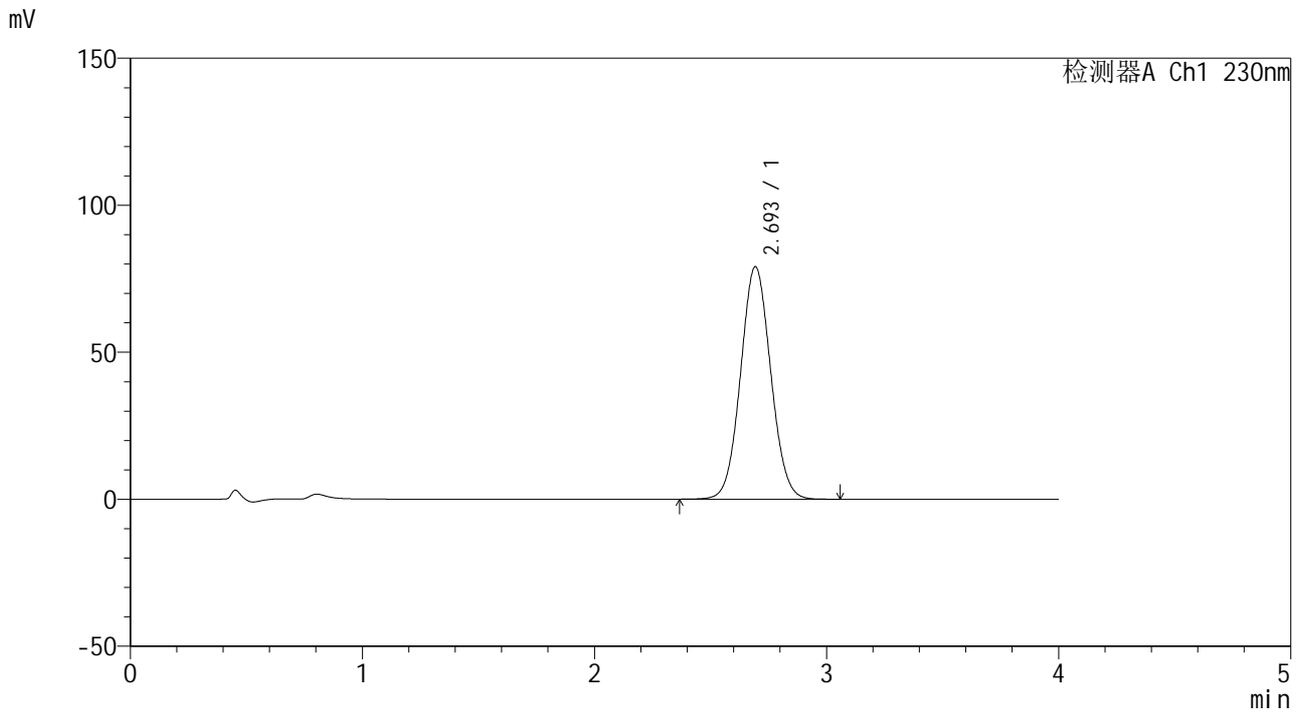


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-516-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-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 19:28:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:21:06 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	2.693	714817	100.000	78995	2053	1.056	--
总计		714817	100.000	78995			

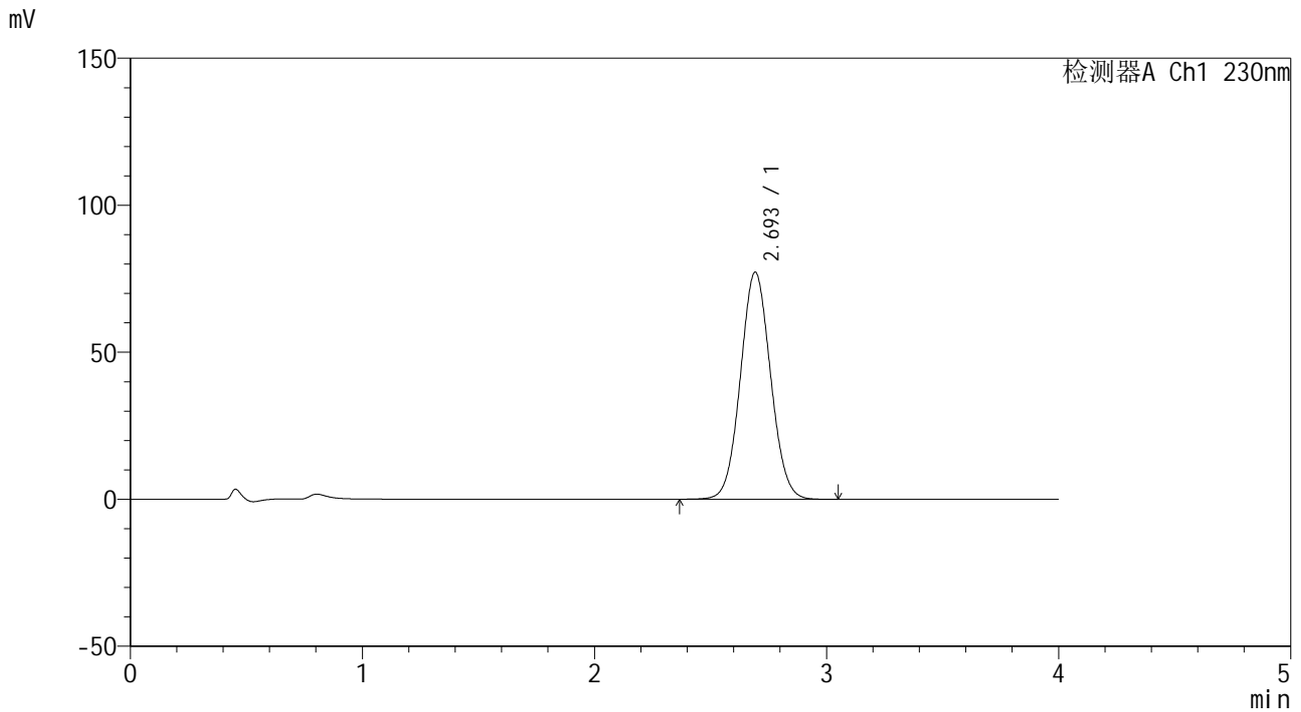


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-517-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-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 19:32:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:21:09 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	2.693	697893	100.000	77075	2051	1.057	--
总计		697893	100.000	77075			



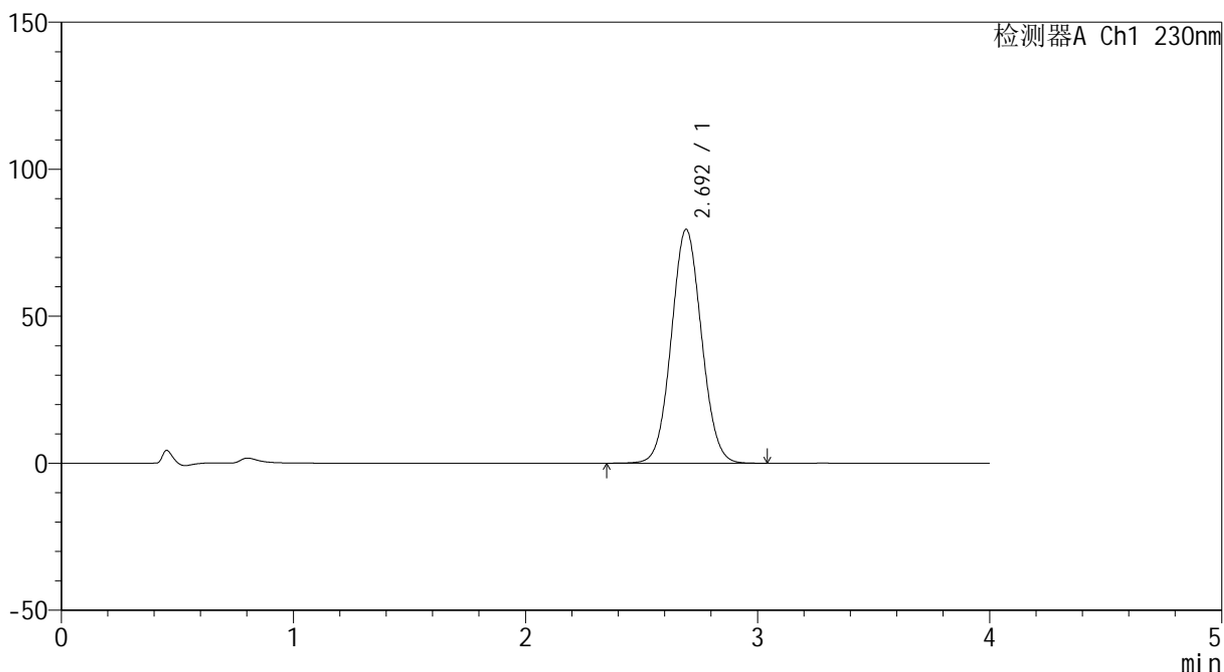
SMF-209

<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 - 0-163/11-518-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 19:36:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:21:11 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	2.692	719378	100.000	79395	2049	1.056	--
总计		719378	100.000	79395			

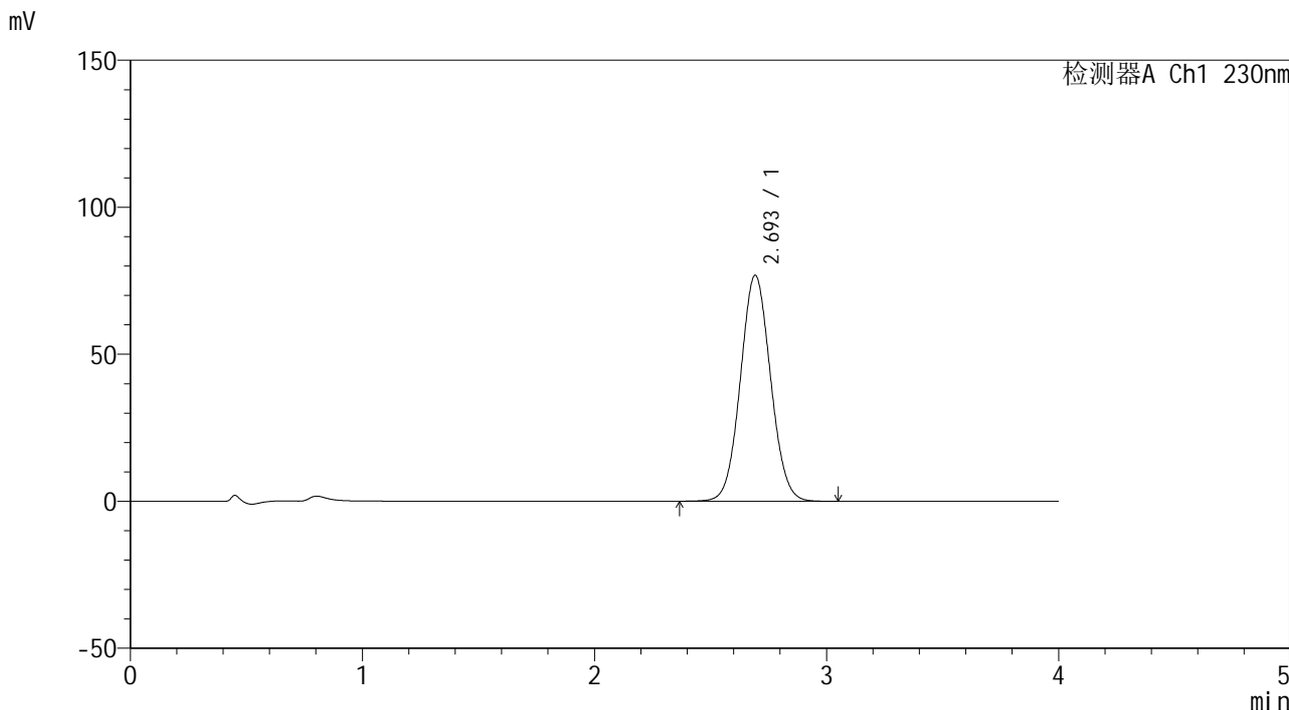


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-519-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 19:41:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:21:14 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	2.693	695119	100.000	76705	2049	1.057	--
总计		695119	100.000	76705			

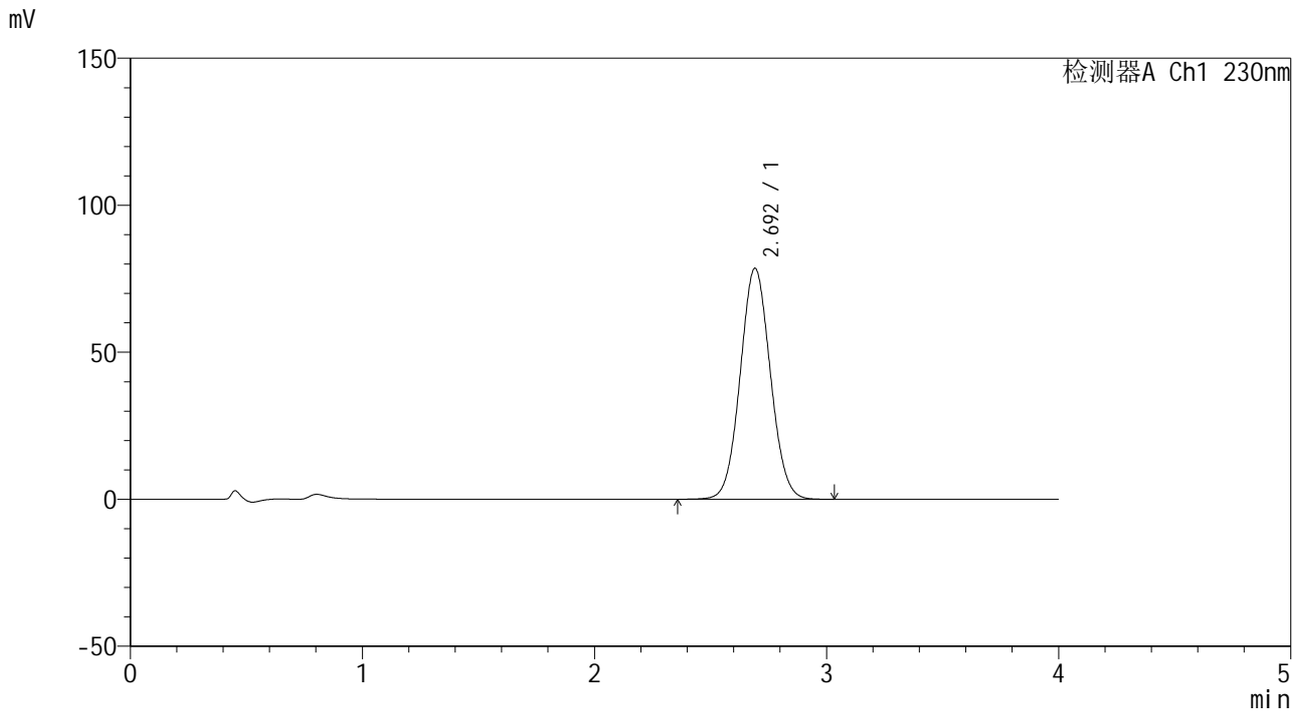


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-520-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-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 19:45:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:21:17 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	2.692	709843	100.000	78474	2051	1.057	--
总计		709843	100.000	78474			

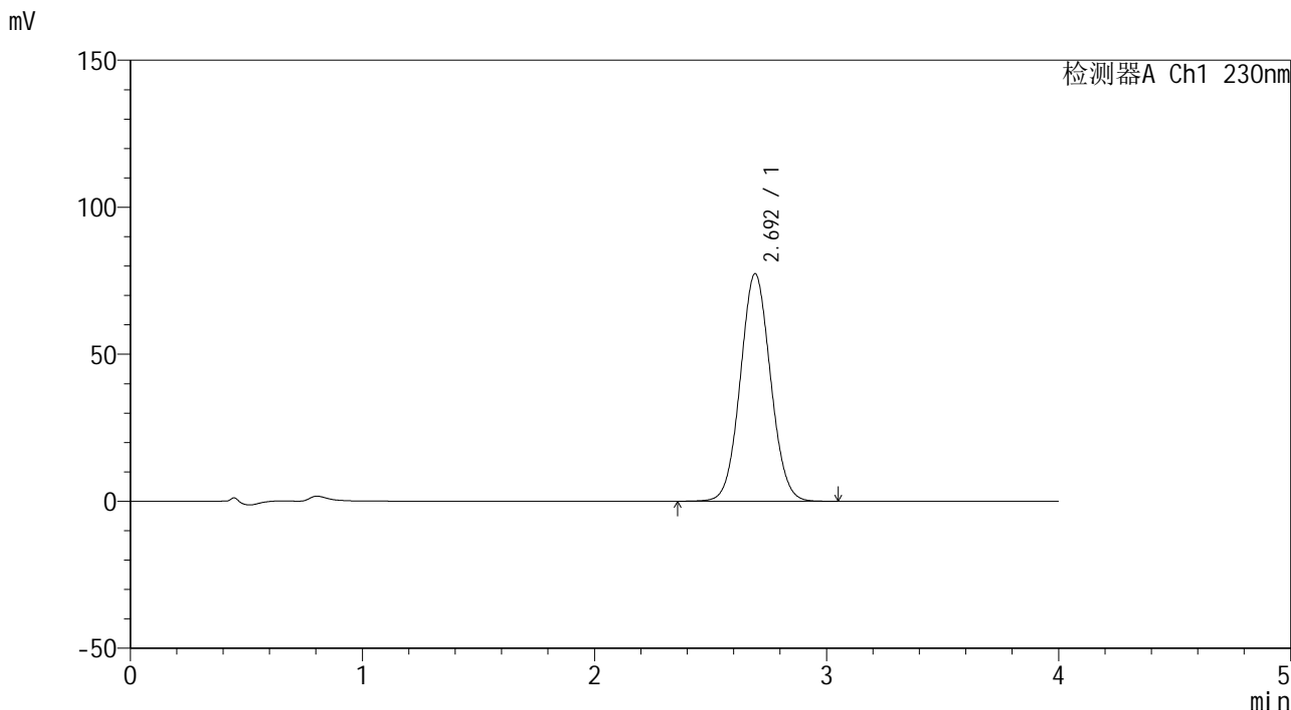


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-521-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-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 19:50:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:21:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	699273	100.000	77232	2052	1.056	--
总计		699273	100.000	77232			

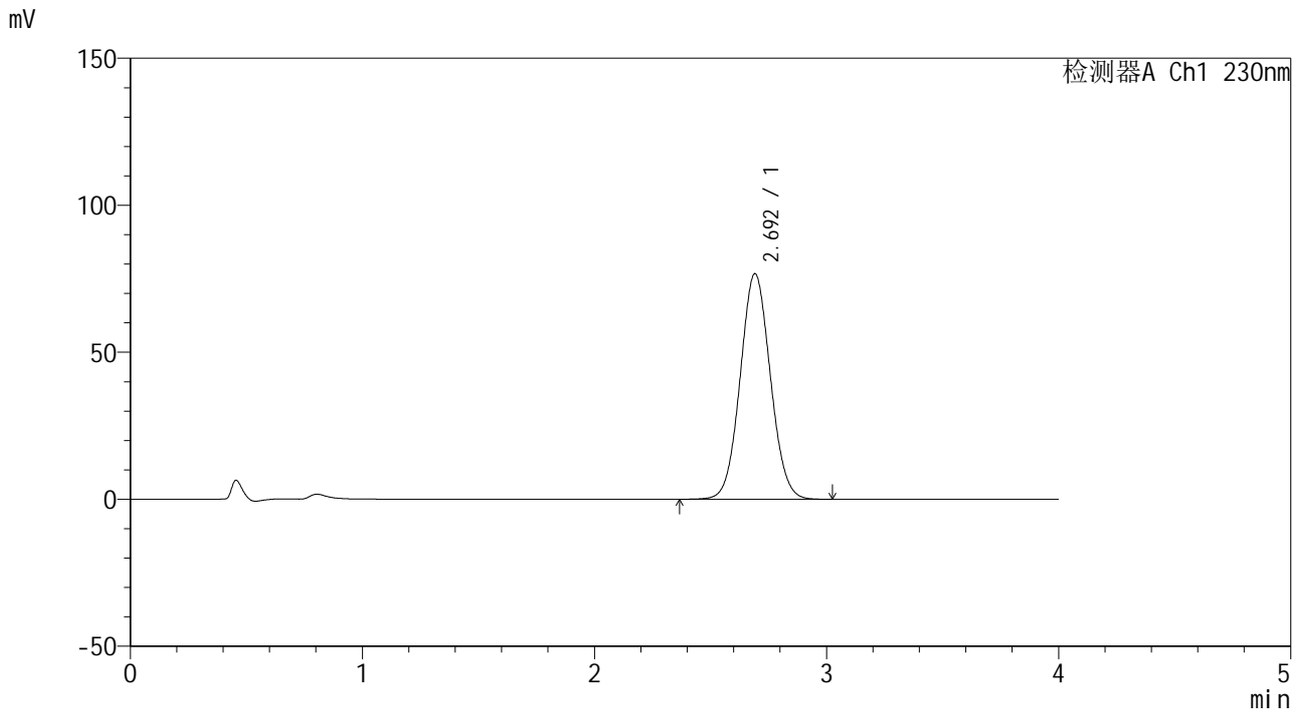


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-522-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-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 19:54:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:21:23 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	2.692	693083	100.000	76642	2052	1.056	--
总计		693083	100.000	76642			

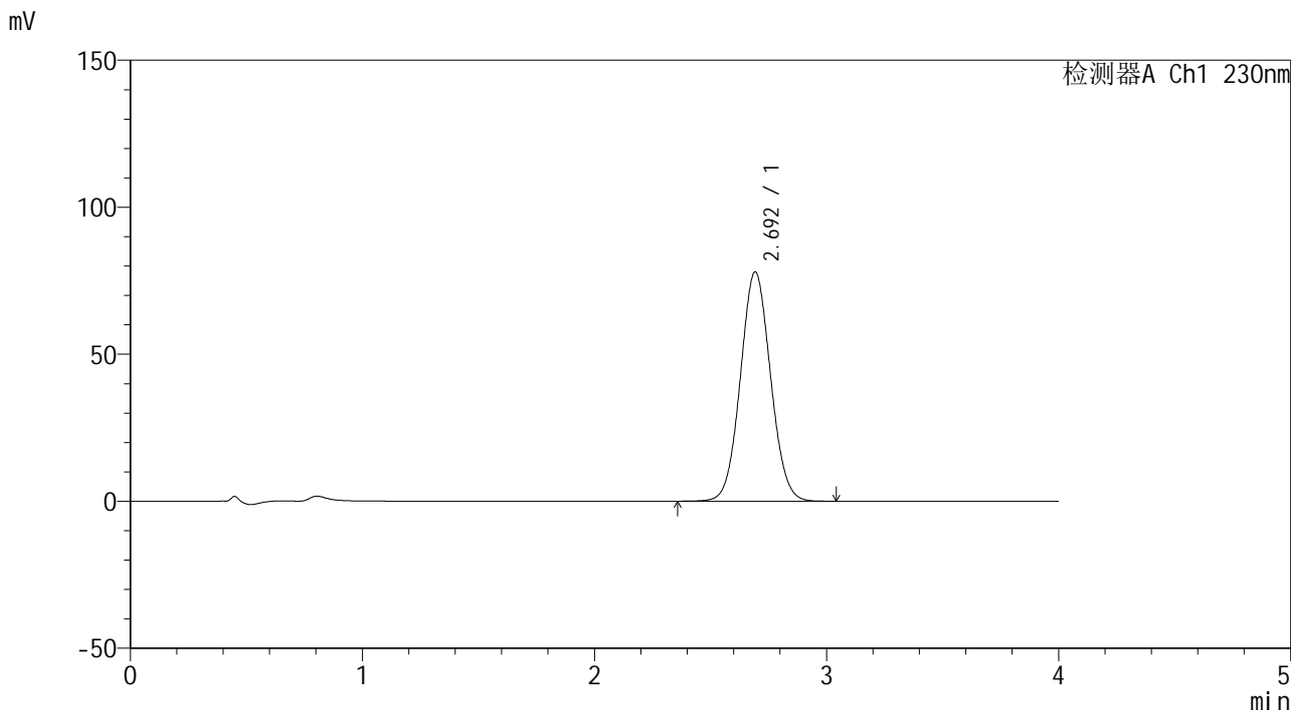


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-523-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-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 19:59:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:21:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	704417	100.000	77831	2054	1.056	--
总计		704417	100.000	77831			

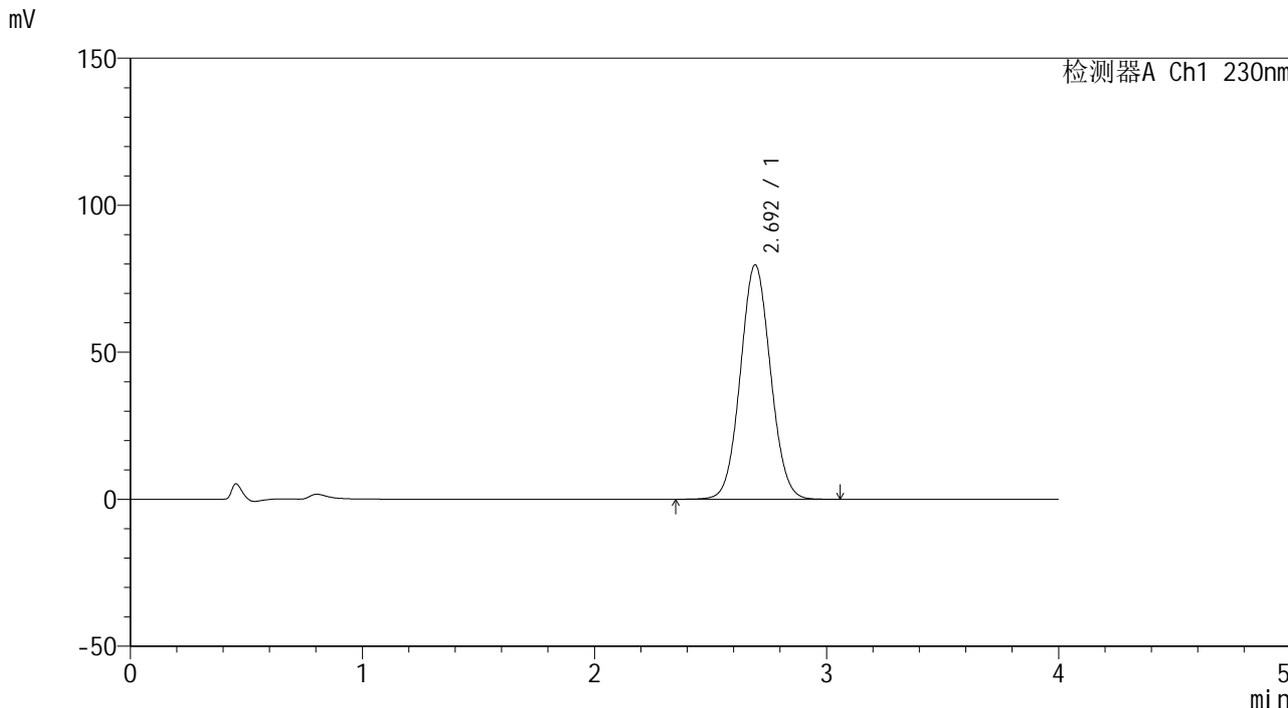


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-524-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-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 20:03:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:21:29 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	720025	100.000	79563	2053	1.056	--
总计		720025	100.000	79563			

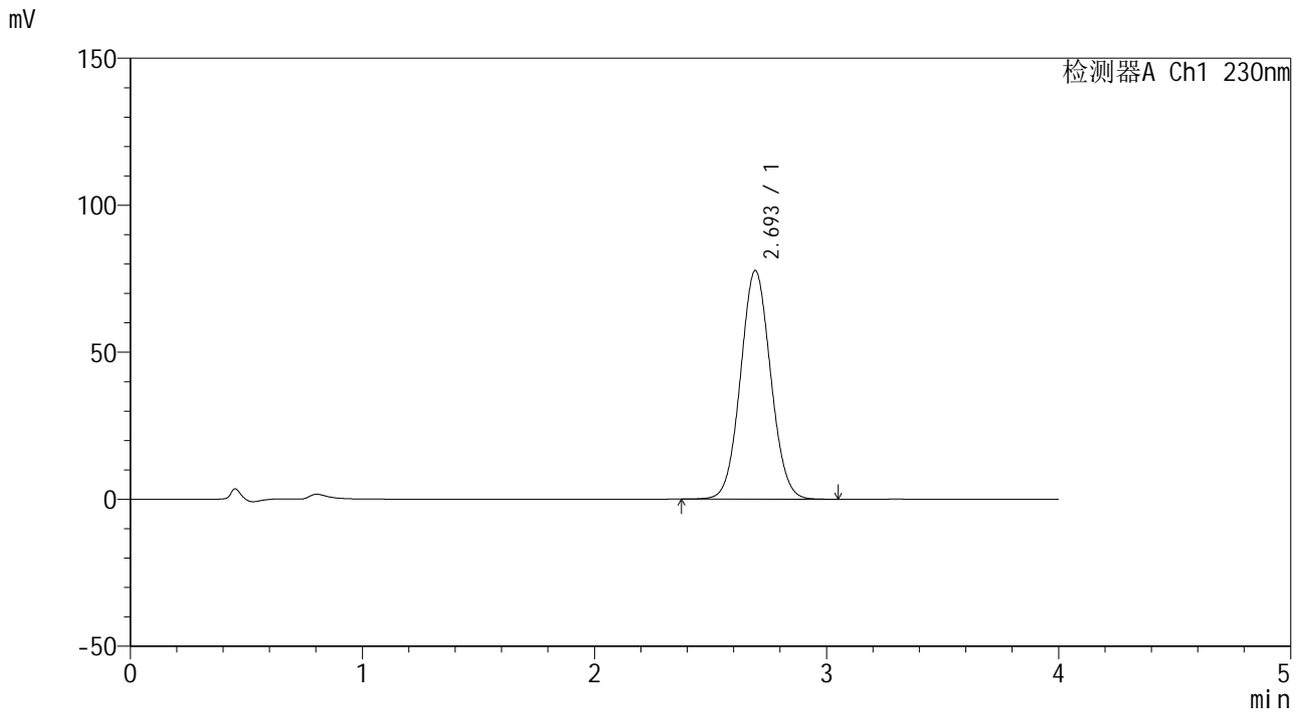


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-525-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-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 20:07:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:21:32 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	2.693	701829	100.000	77646	2057	1.056	--
总计		701829	100.000	77646			

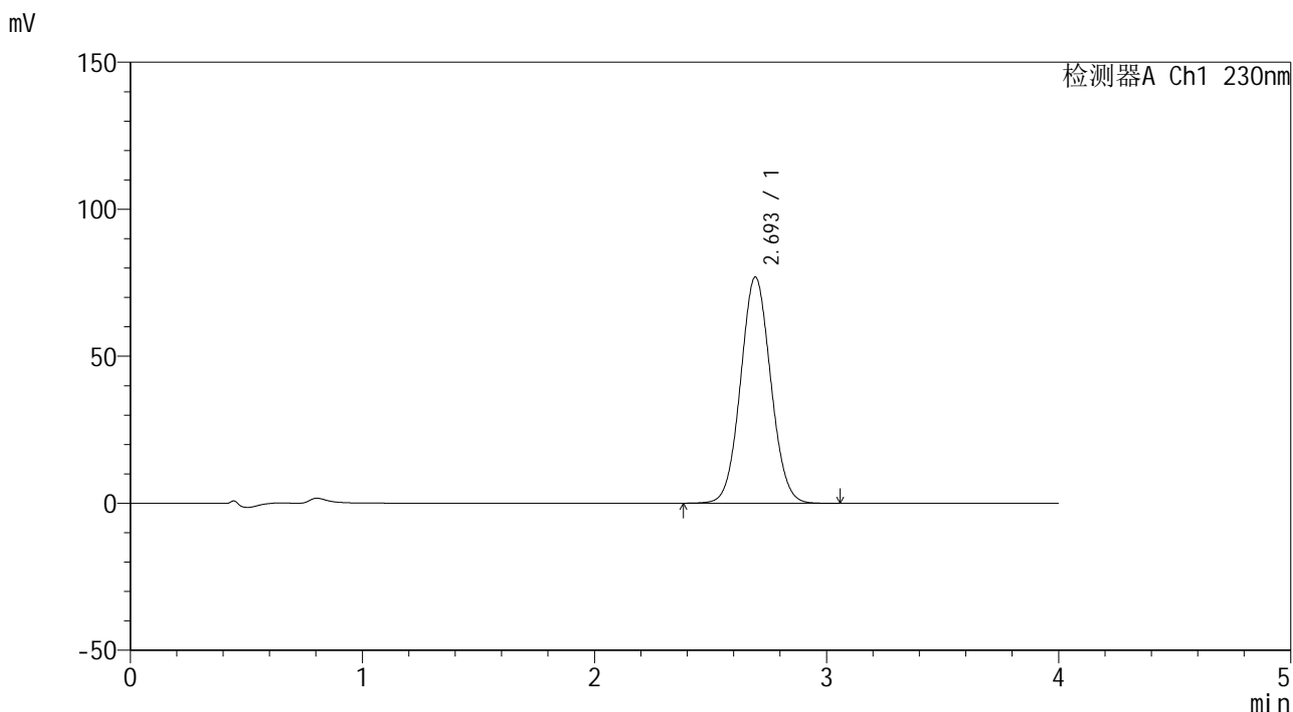


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-526-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-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 20:12:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:21:35 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	2.693	694120	100.000	76829	2058	1.056	--
总计		694120	100.000	76829			

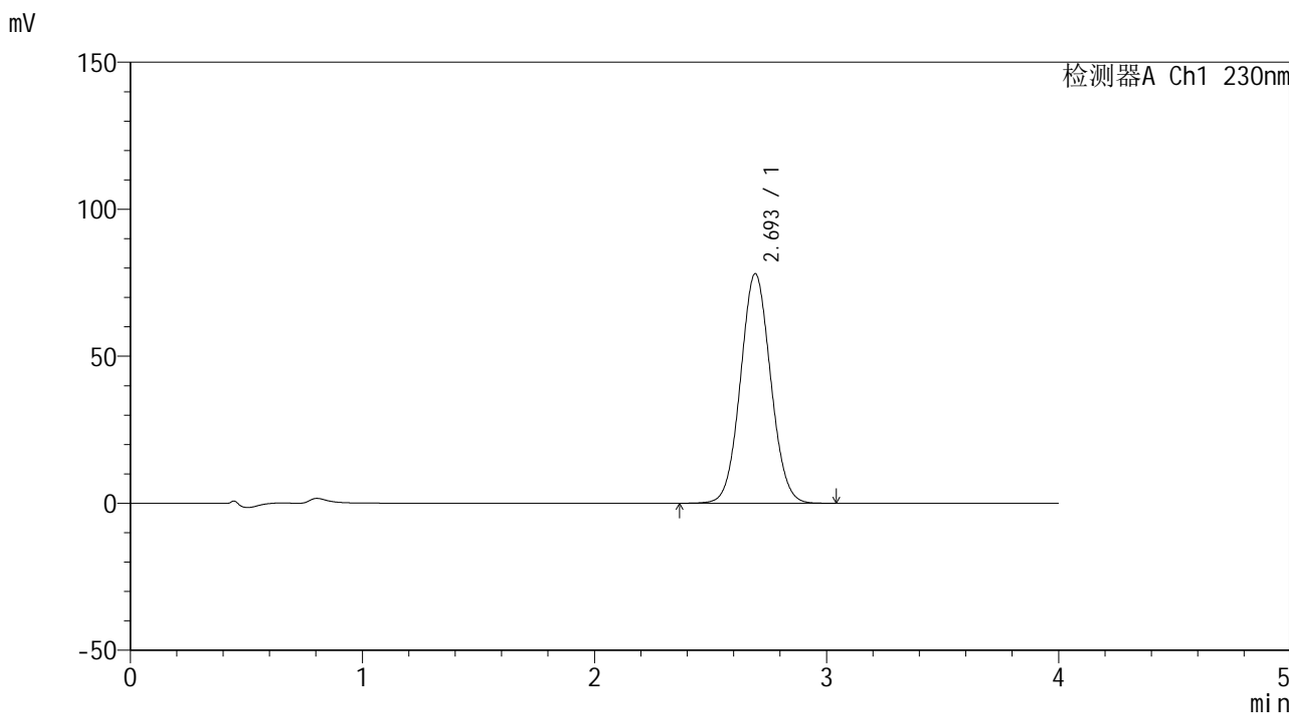


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-527-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-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 20:16:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:21:37 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	2.693	705010	100.000	77970	2057	1.056	--
总计		705010	100.000	77970			

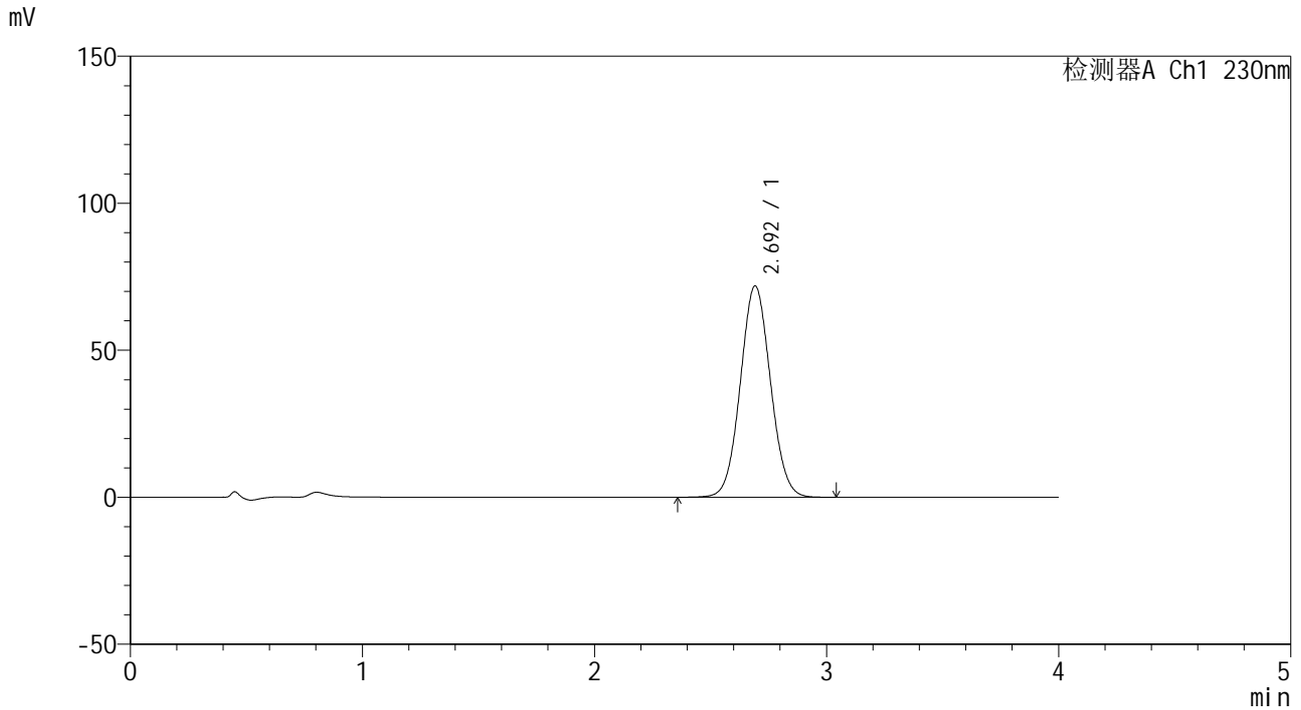


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-528-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-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-20240823-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 20:21:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:21:40 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	2.692	649204	100.000	71755	2053	1.055	--
总计		649204	100.000	71755			

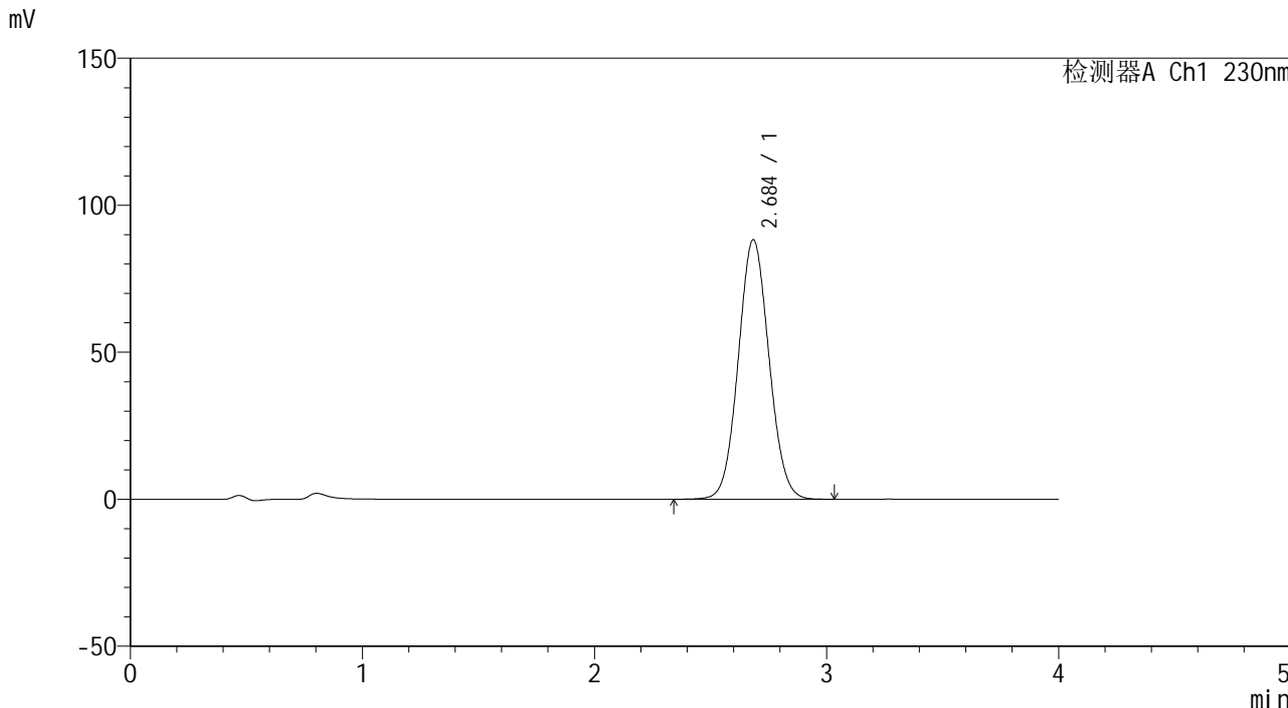


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-529-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 20:25:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:21:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	812111	100.000	88120	1966	1.063	--
总计		812111	100.000	88120			

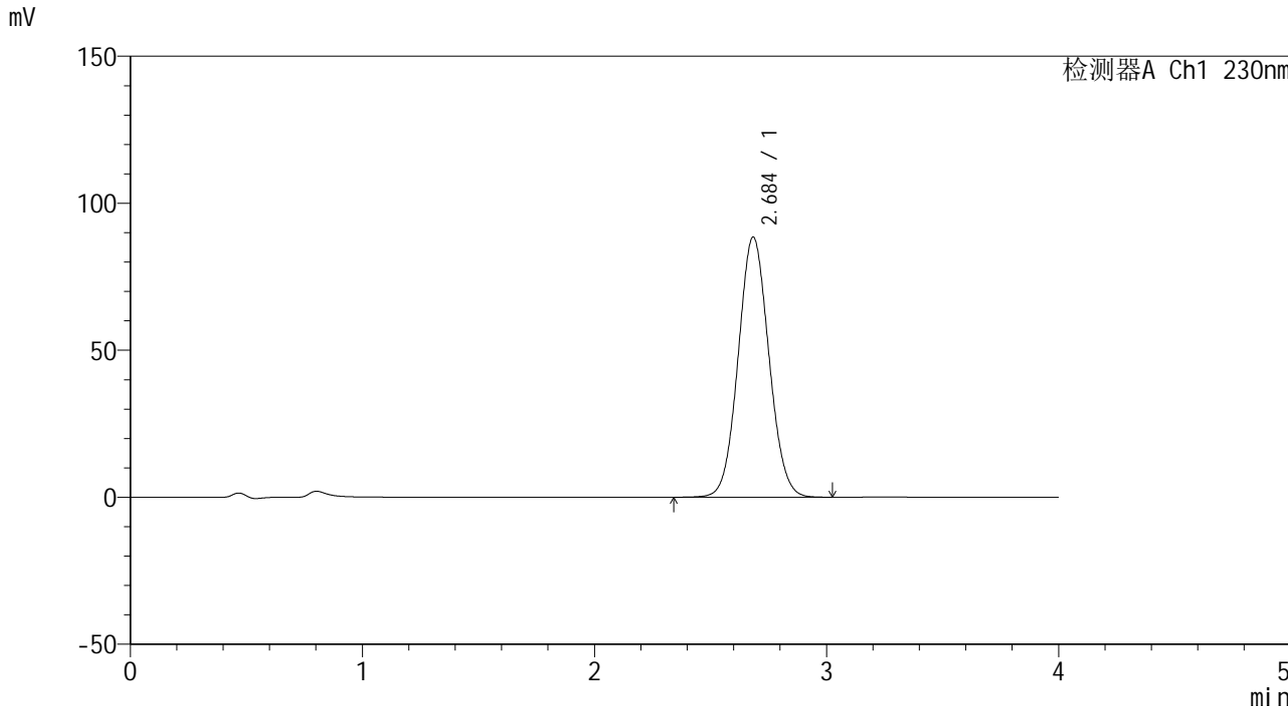


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-163/11-530-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240823-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 20:29:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:21:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	814095	100.000	88352	1966	1.063	--
总计		814095	100.000	88352			