

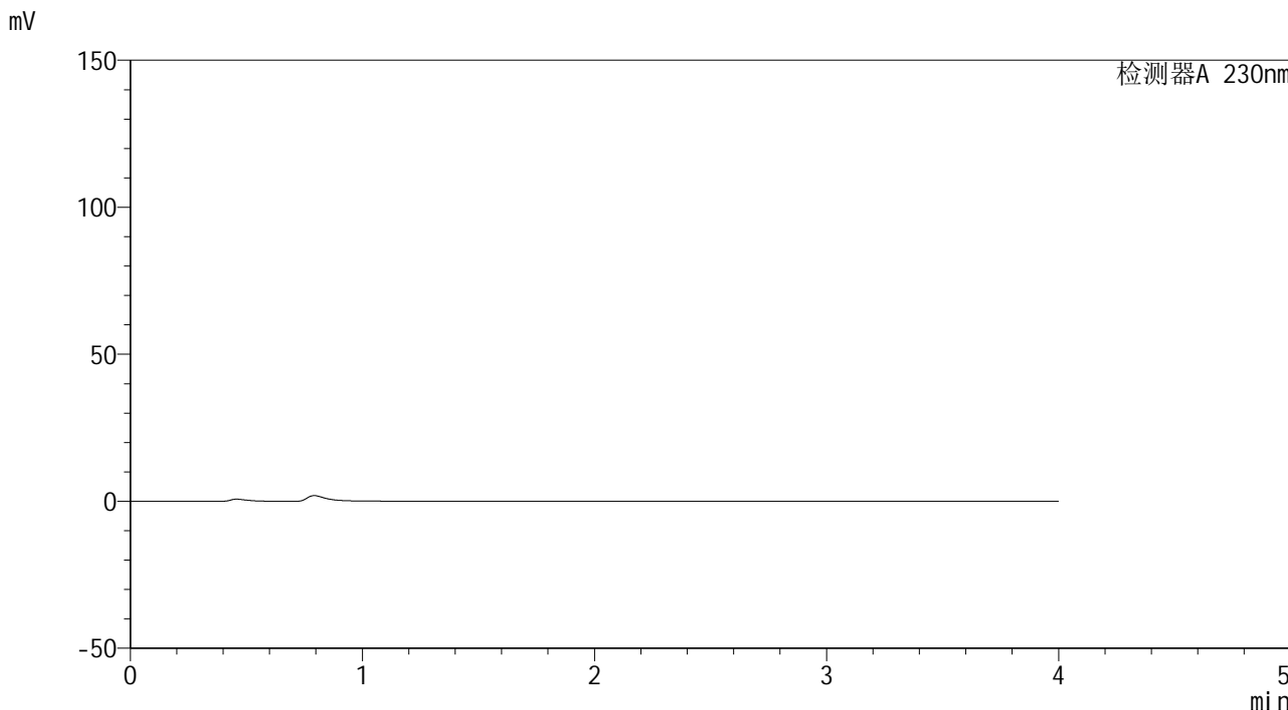


SMF-209

<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 - 0-115/23-249-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 16:52:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:35:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							

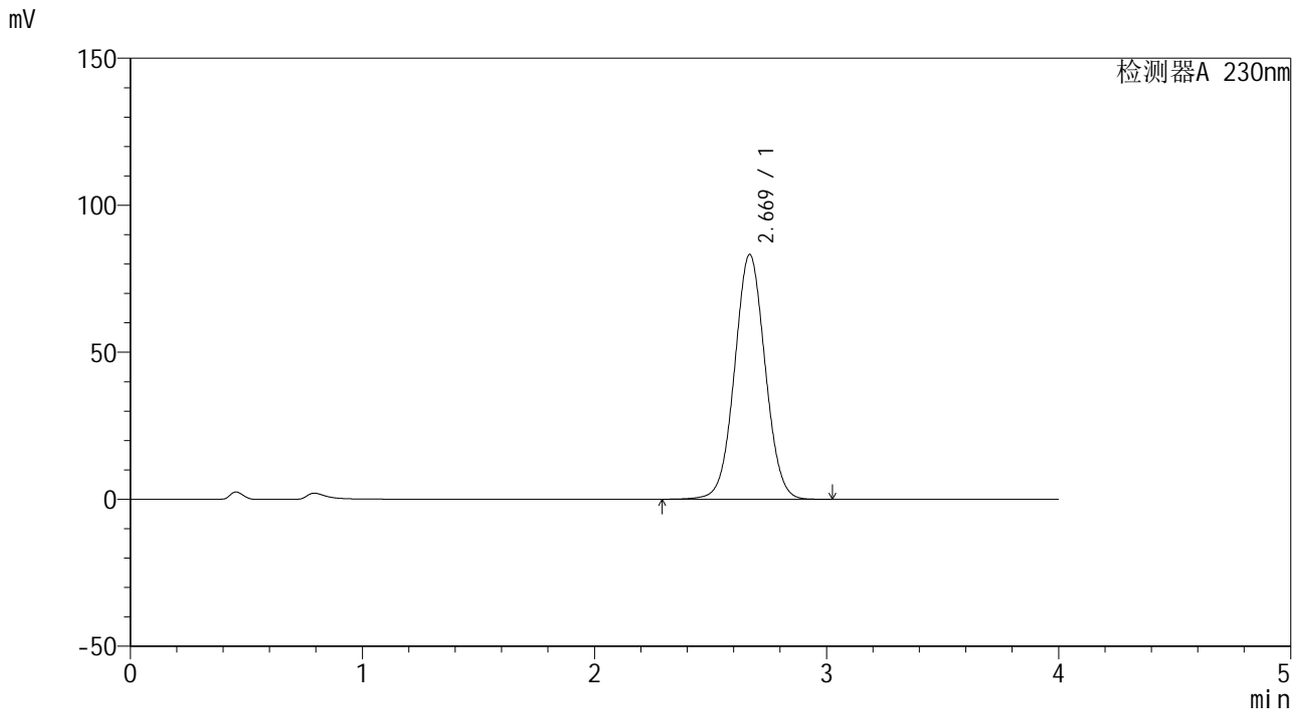


SMF-209

<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 - 0-115/23-250-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 16:57:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:35:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	760855	100.000	83181	1986	1.035	--
总计		760855	100.000	83181			

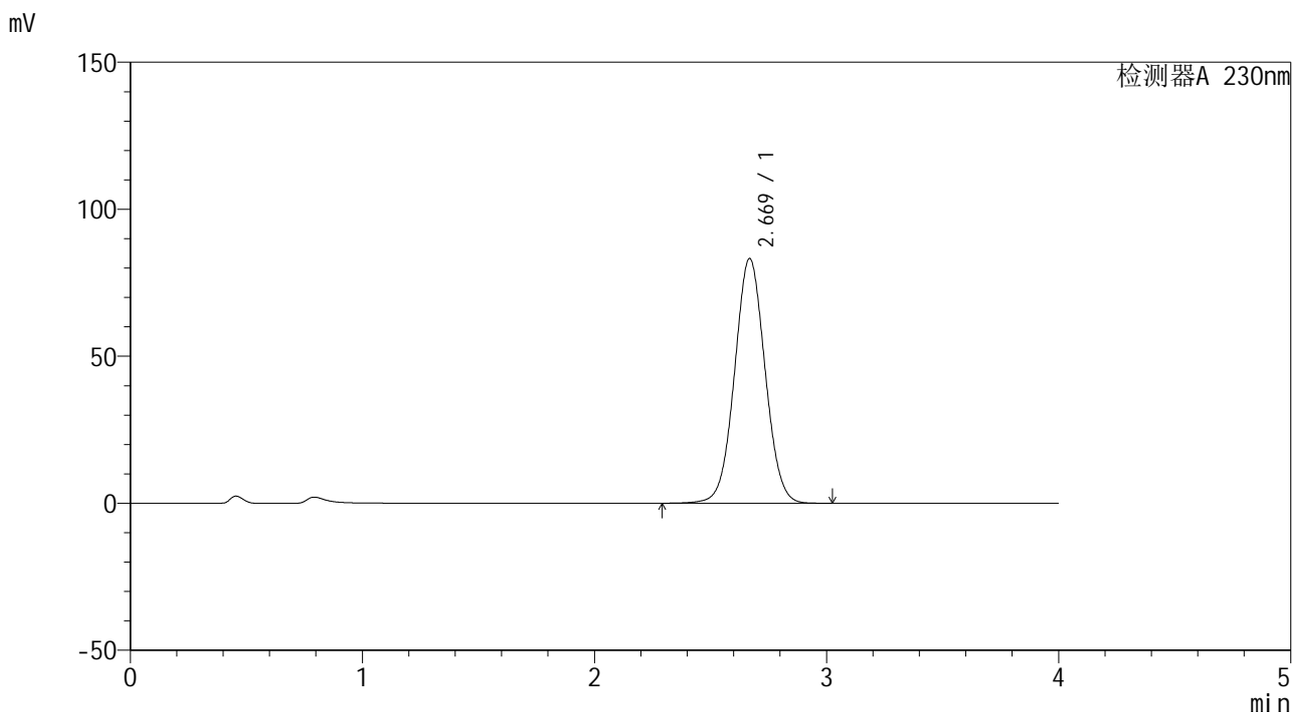


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-251-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 17:01:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:35:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	760621	100.000	83152	1986	1.036	--
总计		760621	100.000	83152			

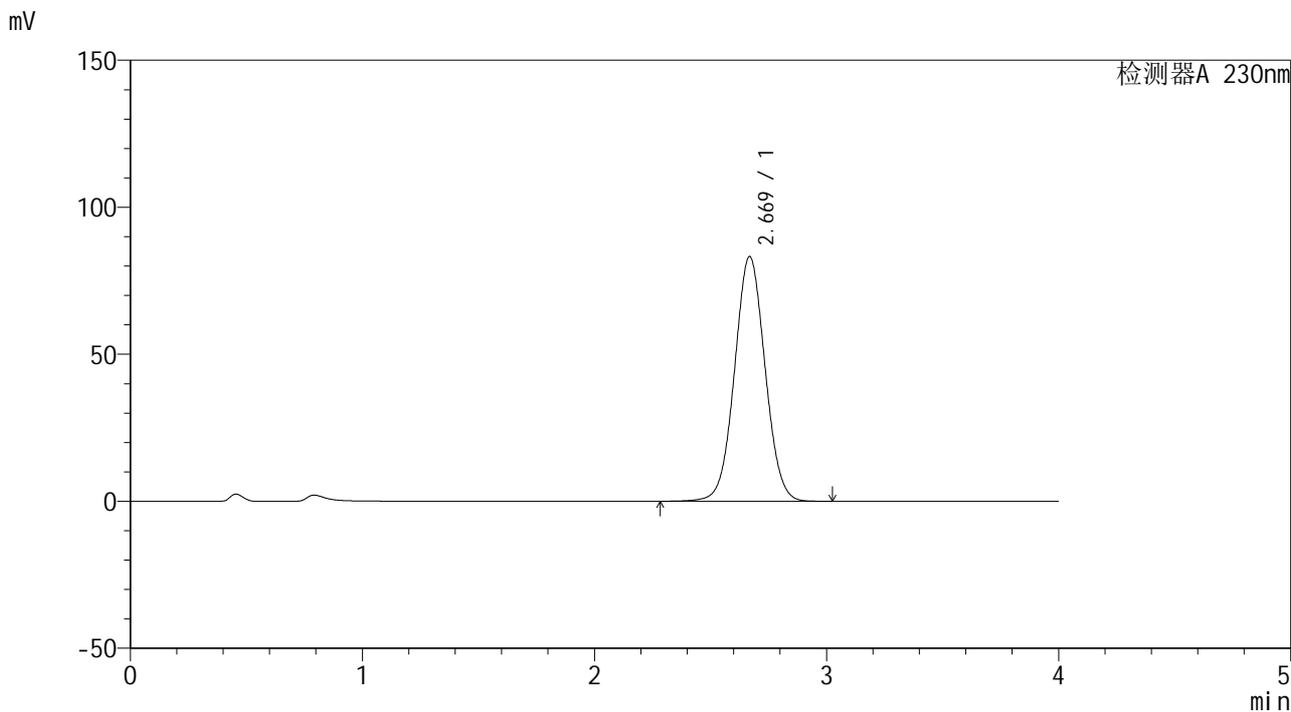


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-252-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 17:06:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:35:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	761060	100.000	83154	1984	1.035	--
总计		761060	100.000	83154			

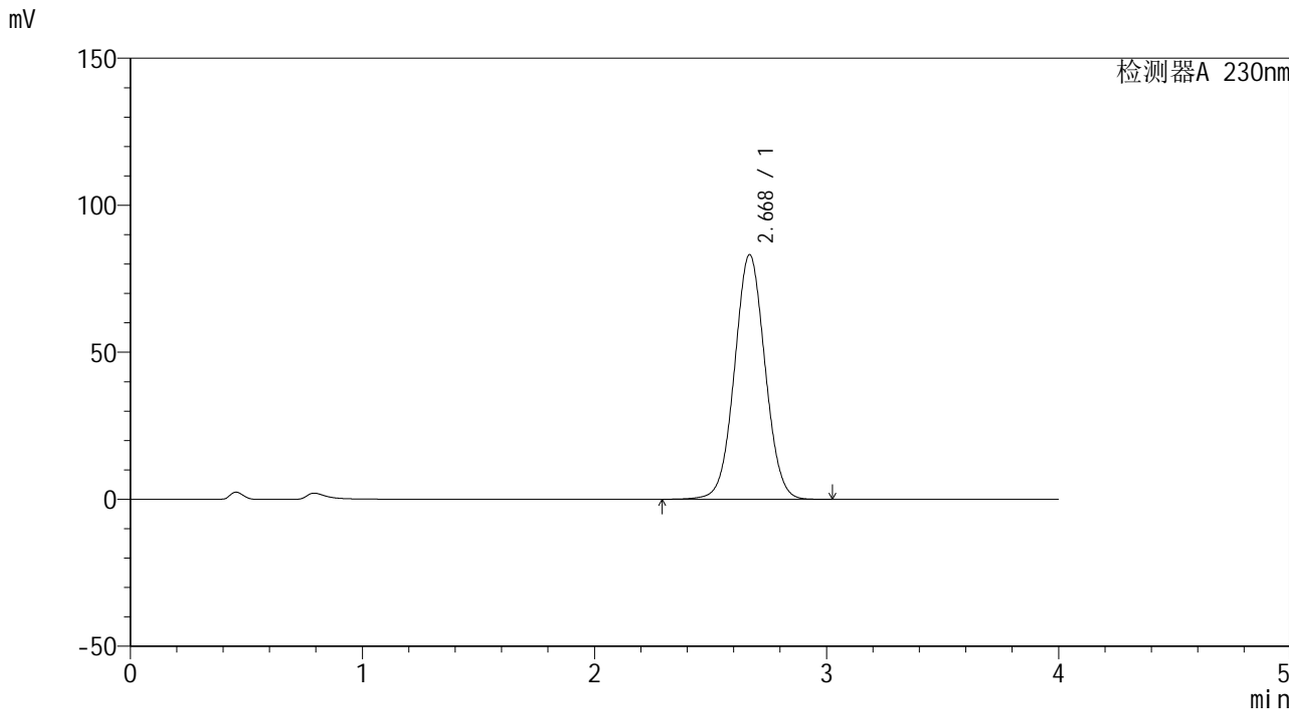


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-253-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 17:10:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:36:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	760327	100.000	83119	1986	1.035	--
总计		760327	100.000	83119			

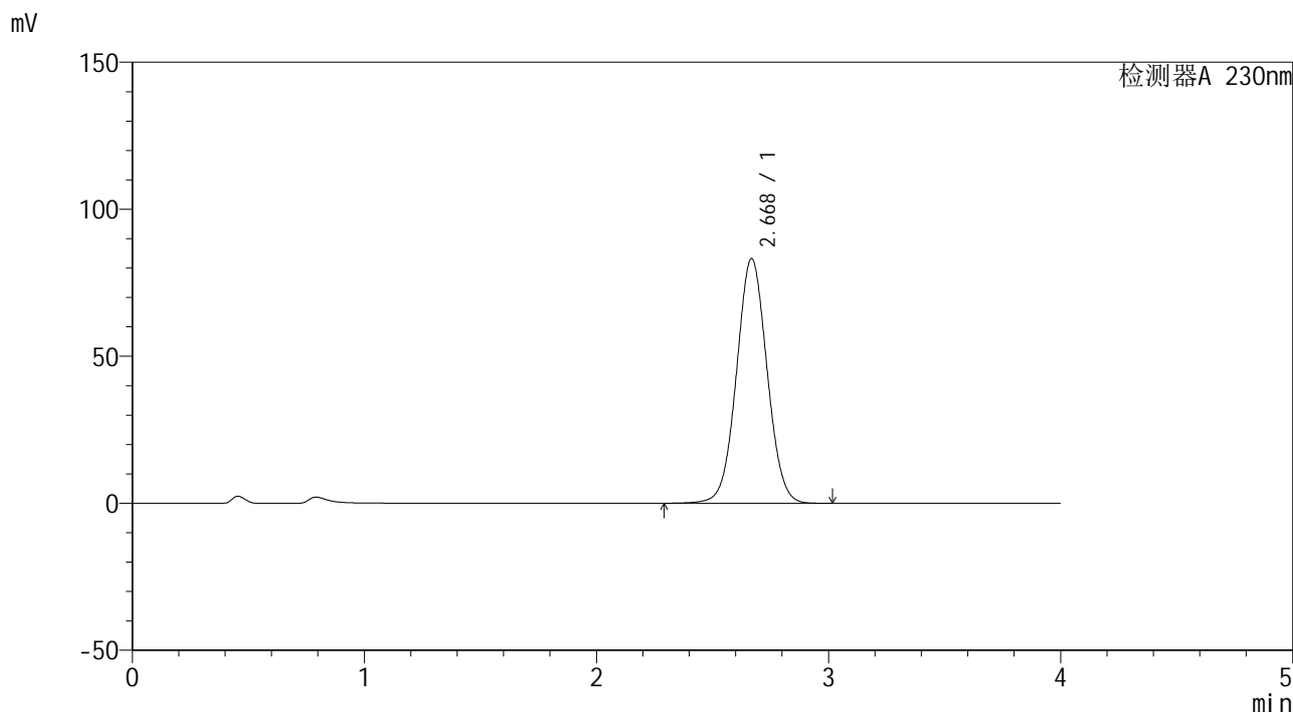


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-254-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 17:14:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:36:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	760676	100.000	83132	1984	1.035	--
总计		760676	100.000	83132			

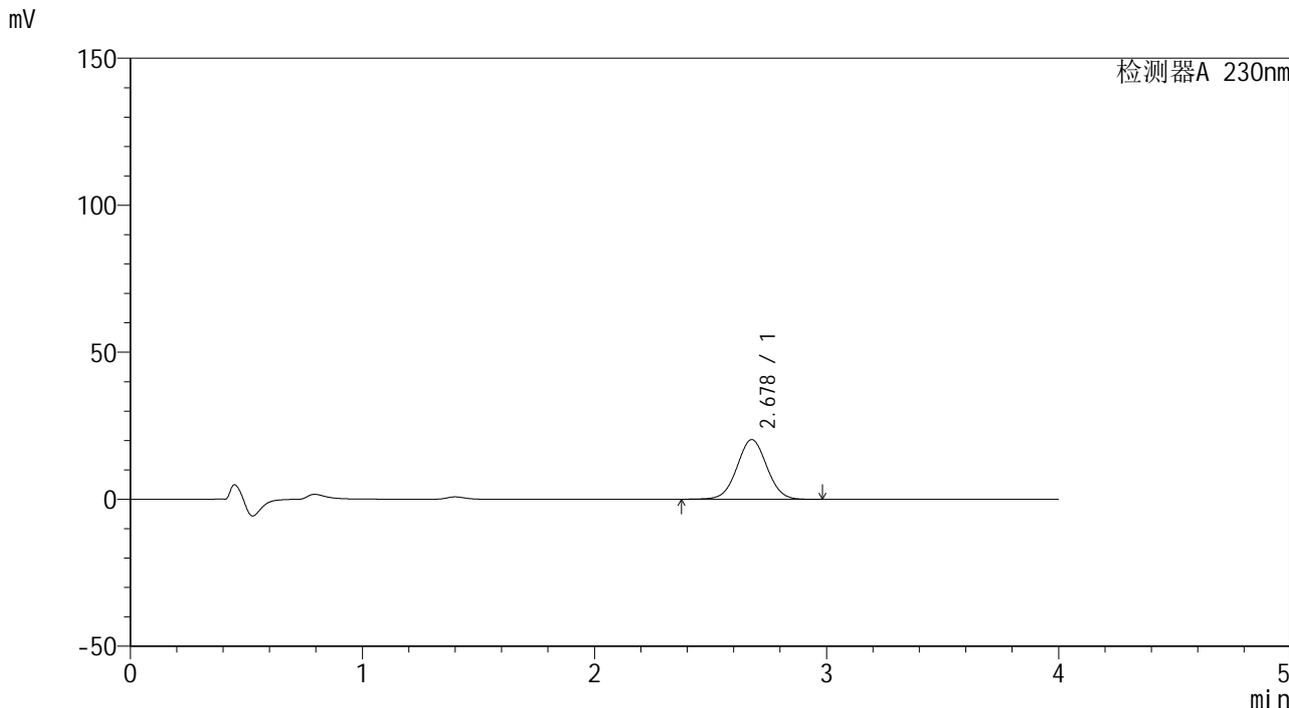


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-255-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 17:19:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:36:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	181728	100.000	20298	2078	1.026	--
总计		181728	100.000	20298			

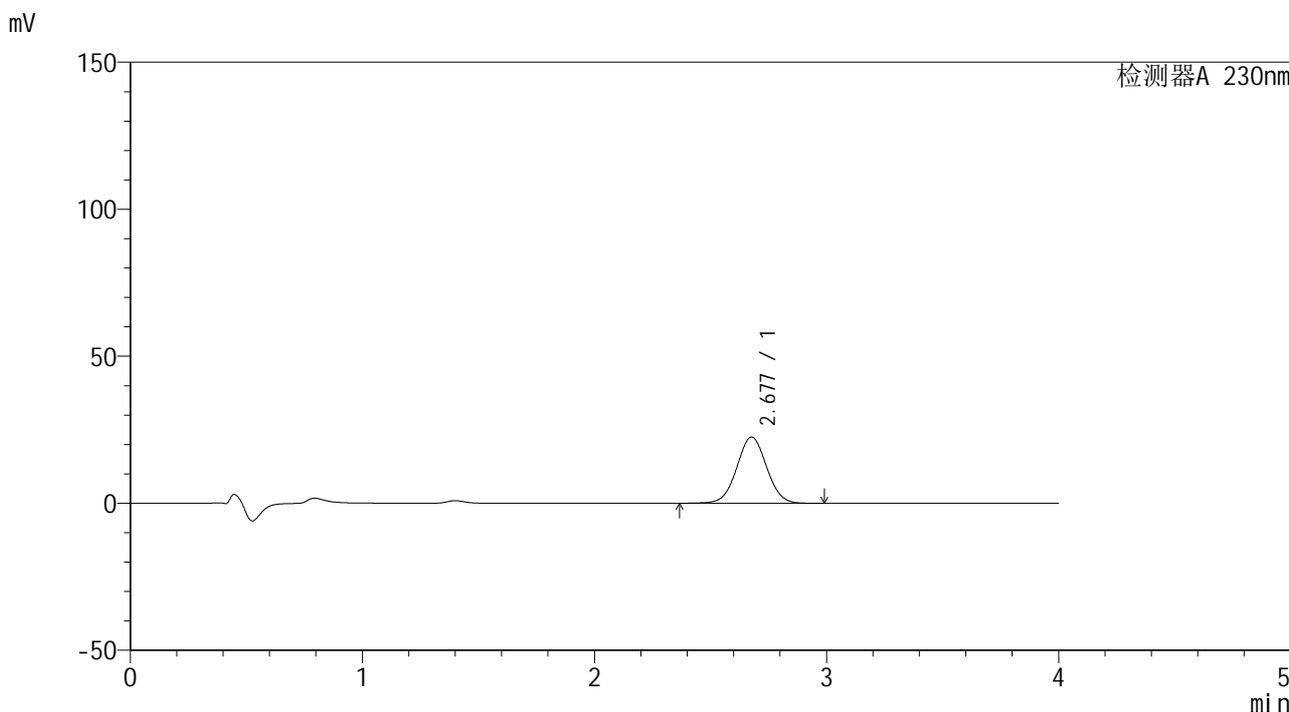


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-256-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 17:23:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:36:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	201737	100.000	22504	2076	1.025	--
总计		201737	100.000	22504			

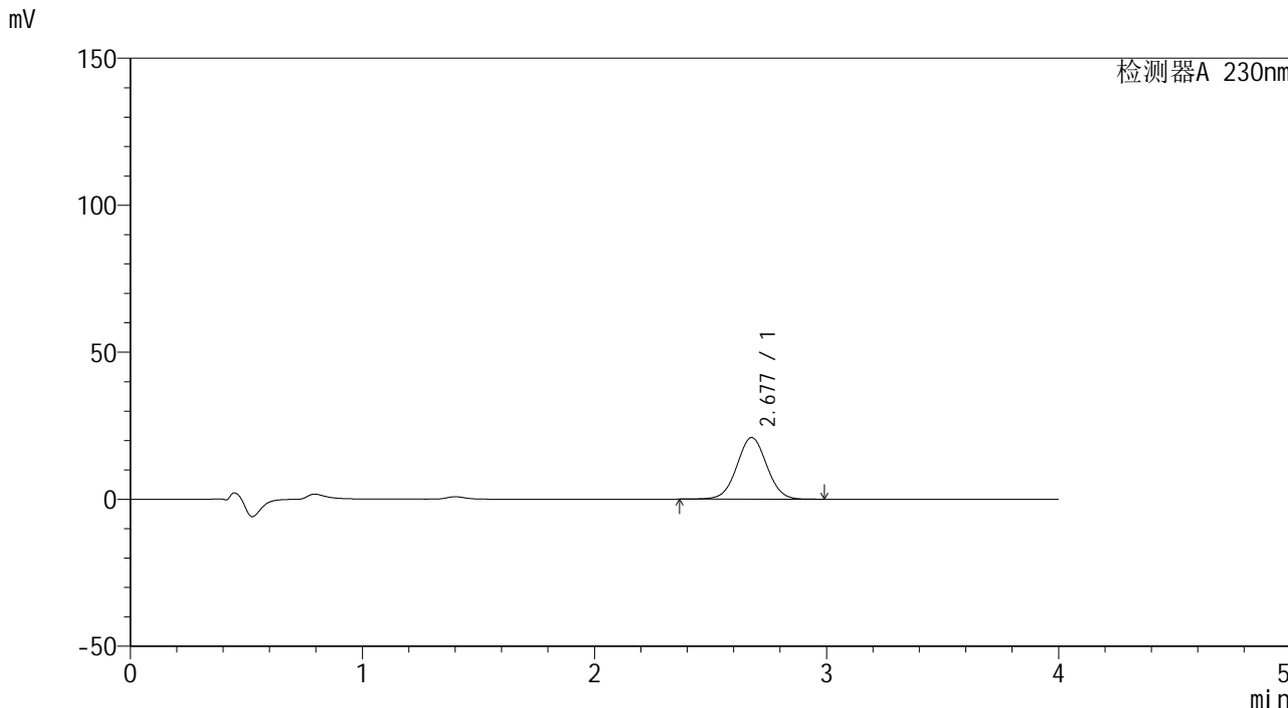


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-257-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 17:28:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:36:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	187798	100.000	20959	2078	1.026	--
总计		187798	100.000	20959			

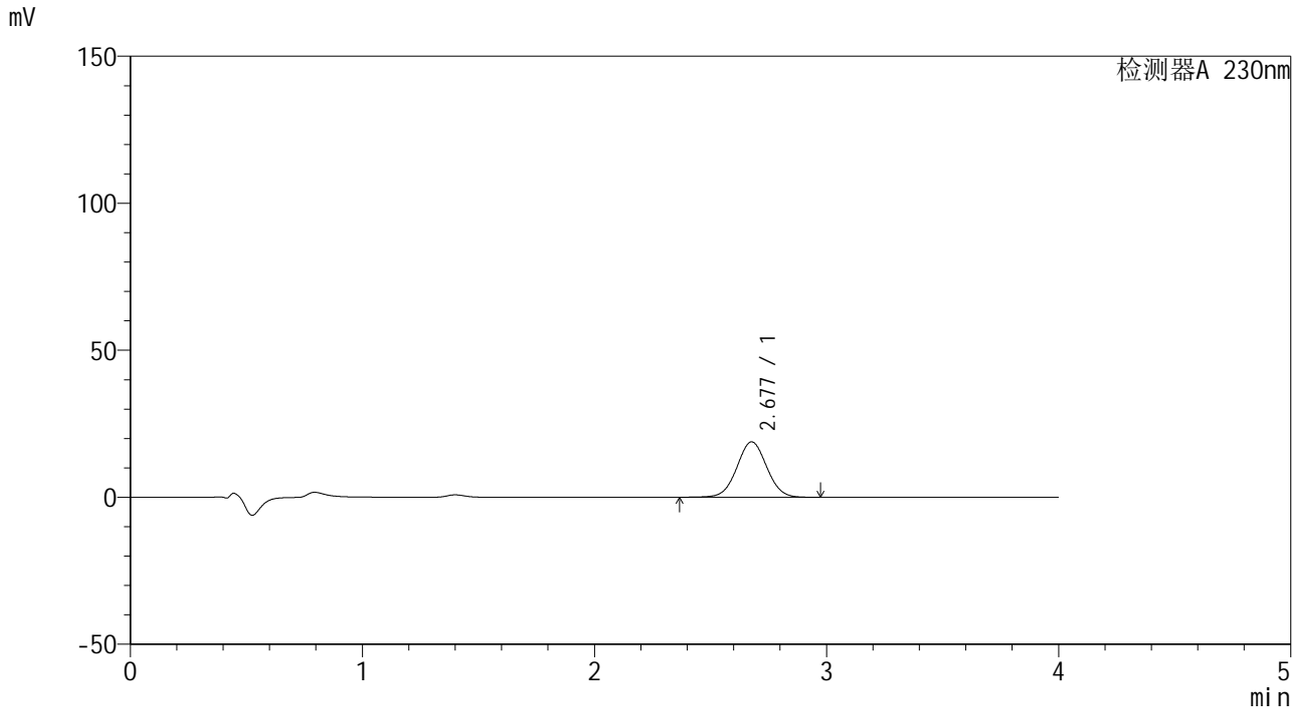


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-259-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 17:36:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:36:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	168647	100.000	18831	2078	1.026	--
总计		168647	100.000	18831			

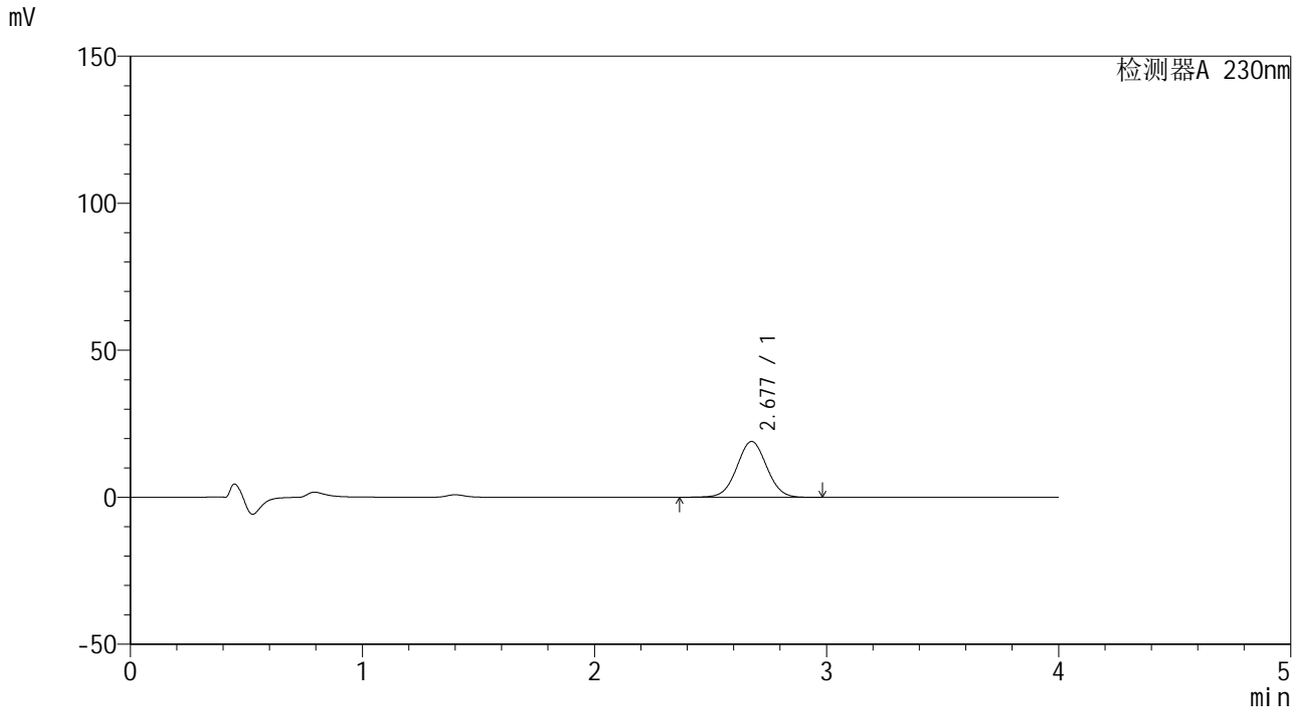


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-260-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 17:41:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:37:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	170183	100.000	18979	2074	1.026	--
总计		170183	100.000	18979			

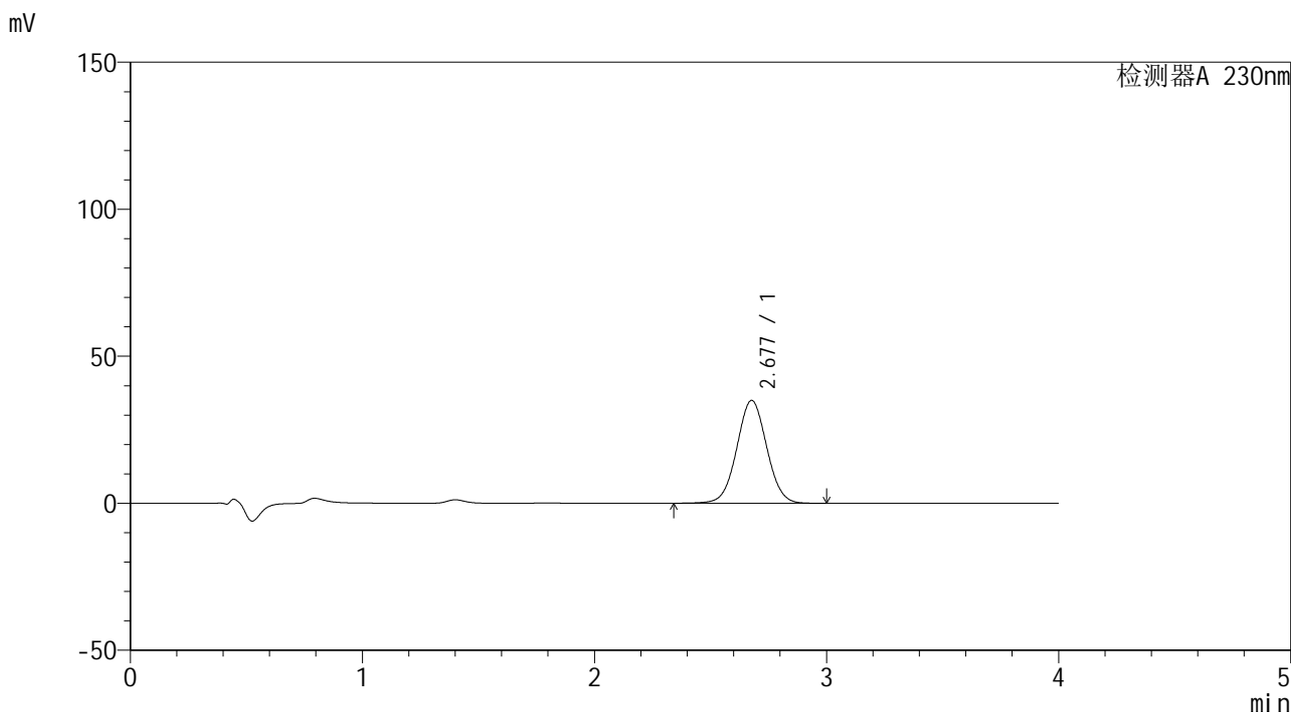


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-261-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 17:45:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:37:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	313606	100.000	34967	2077	1.027	--
总计		313606	100.000	34967			

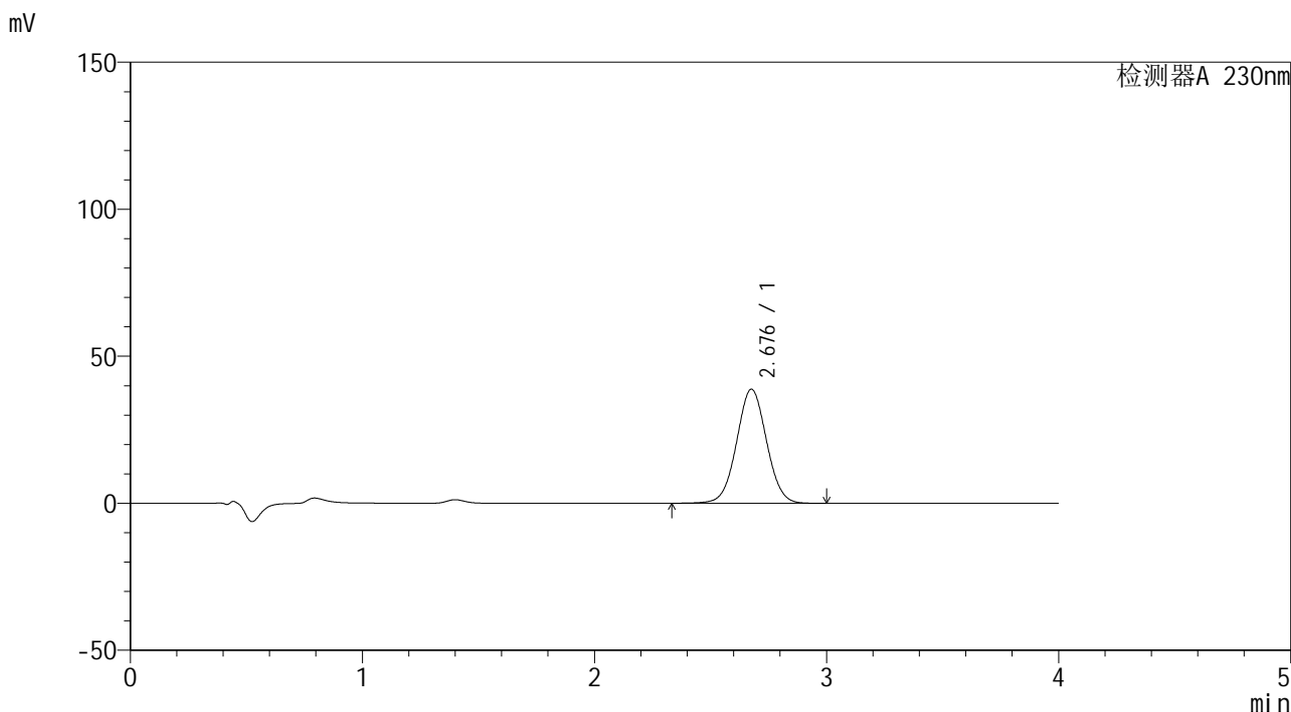


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-262-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 17:50:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:37:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	347854	100.000	38748	2075	1.027	--
总计		347854	100.000	38748			

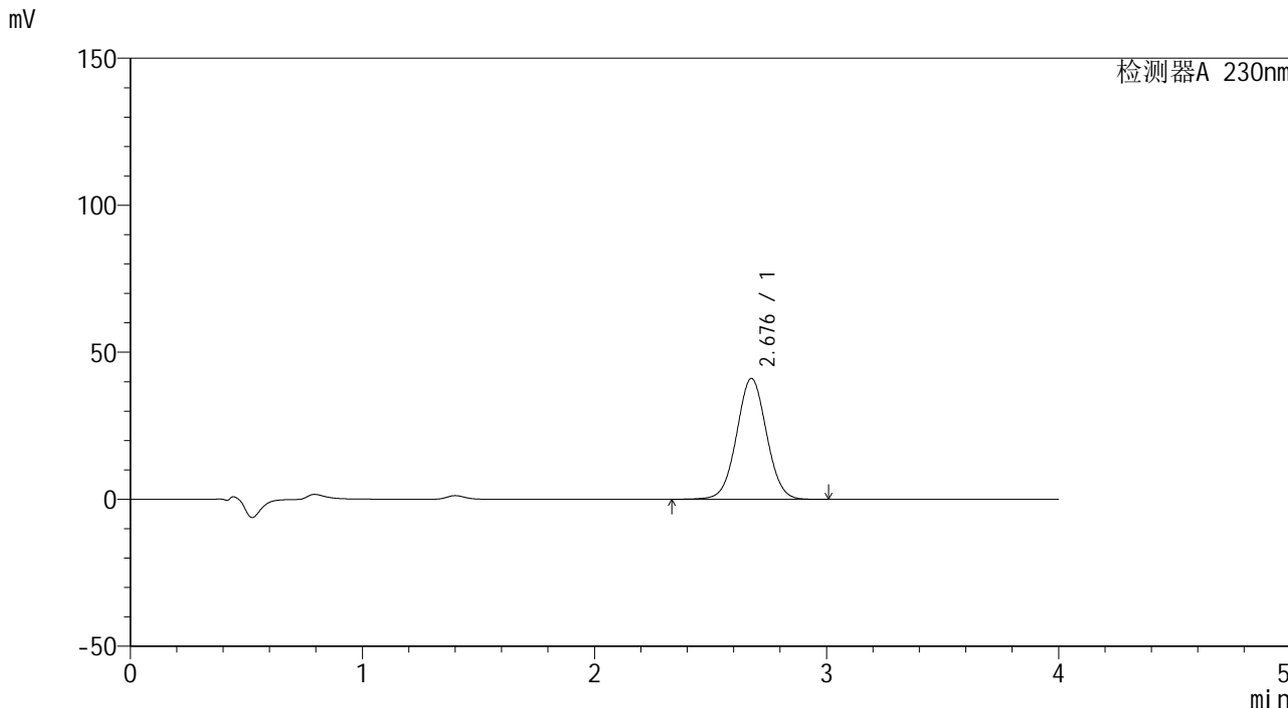


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-263-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 17:54:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:37:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	368644	100.000	41050	2075	1.028	--
总计		368644	100.000	41050			

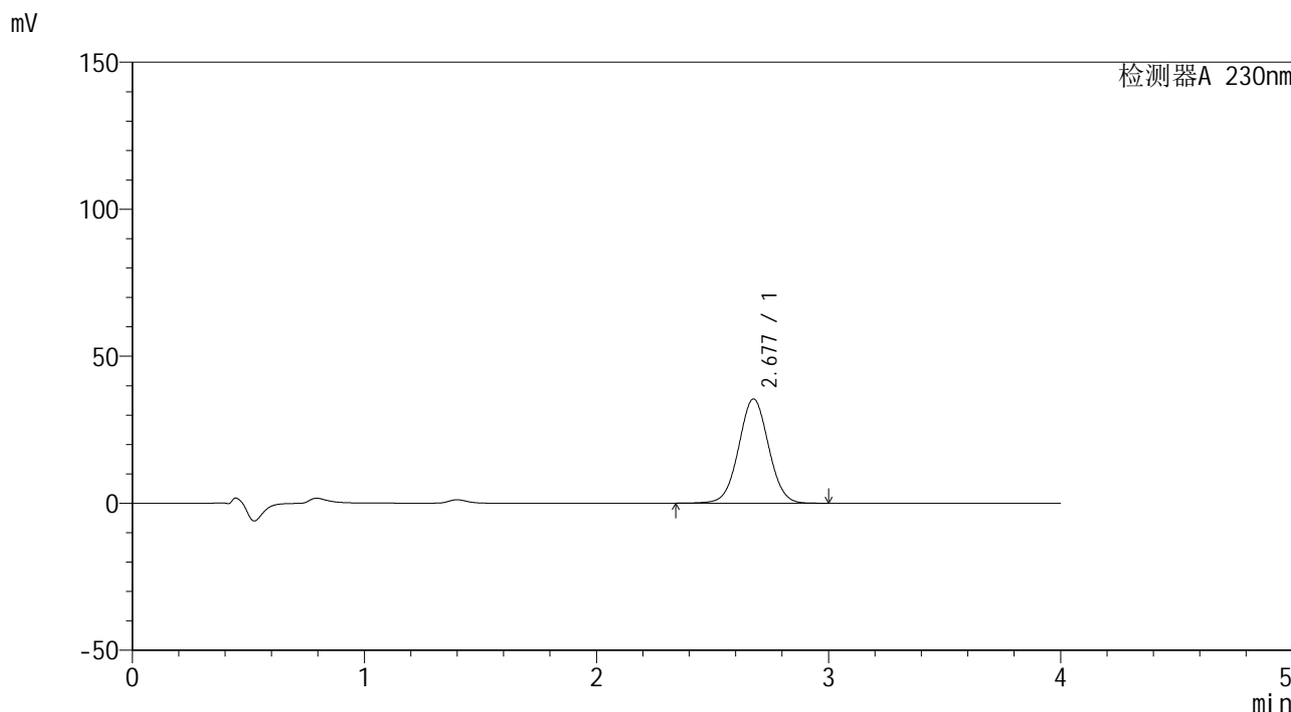


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-264-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 17:58:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:37:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	317785	100.000	35421	2077	1.027	--
总计		317785	100.000	35421			

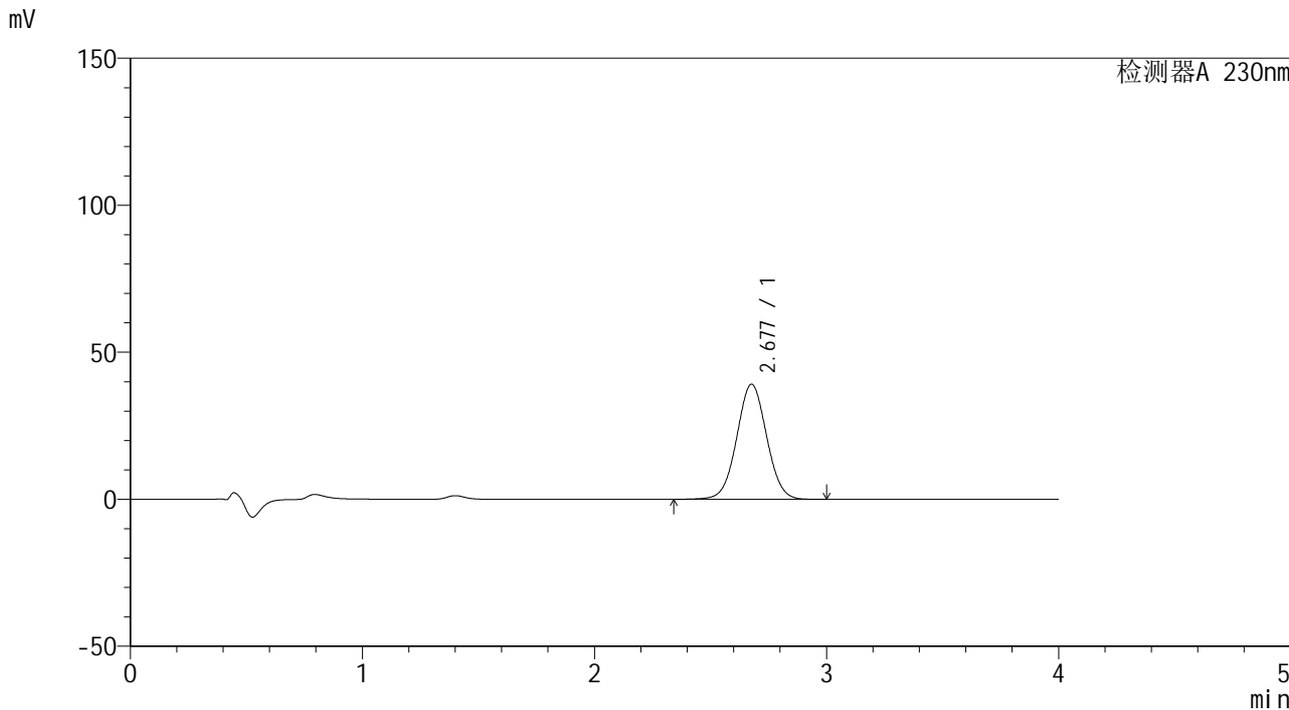


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-265-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 18:03:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:37:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	350698	100.000	39125	2078	1.028	--
总计		350698	100.000	39125			

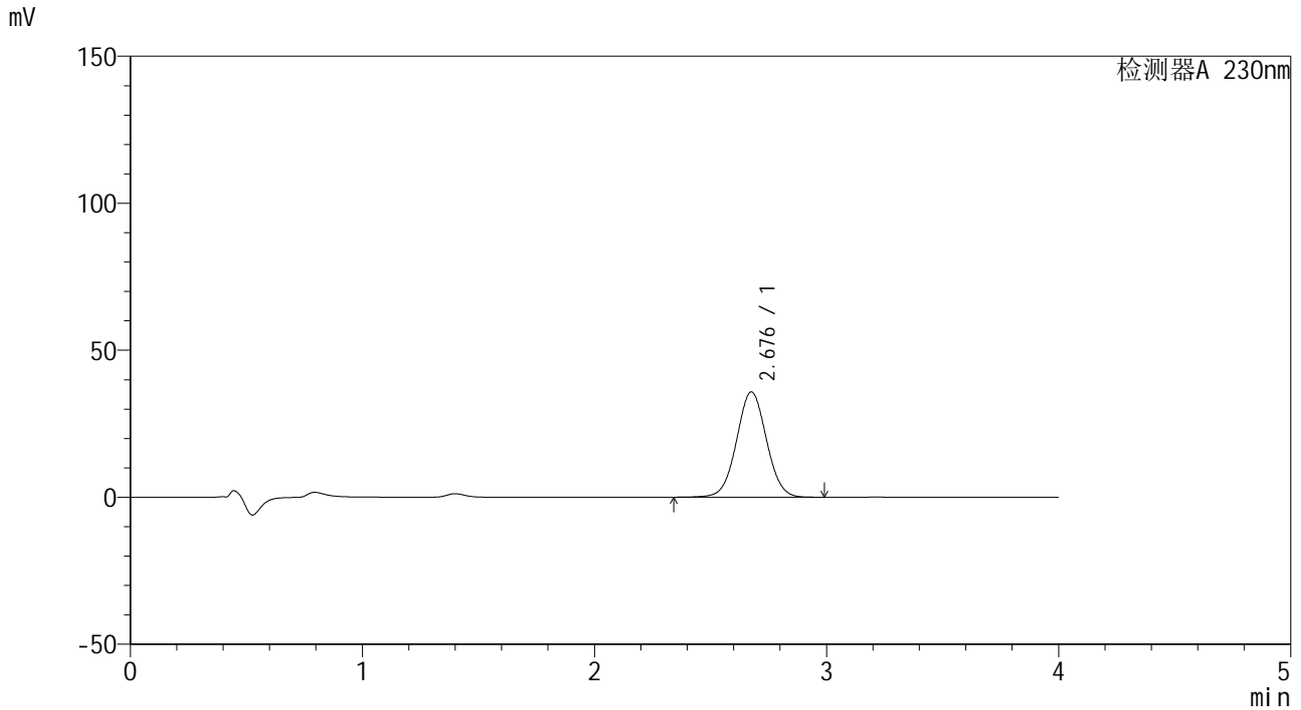


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-266-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 18:07:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:37:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	320967	100.000	35760	2075	1.028	--
总计		320967	100.000	35760			

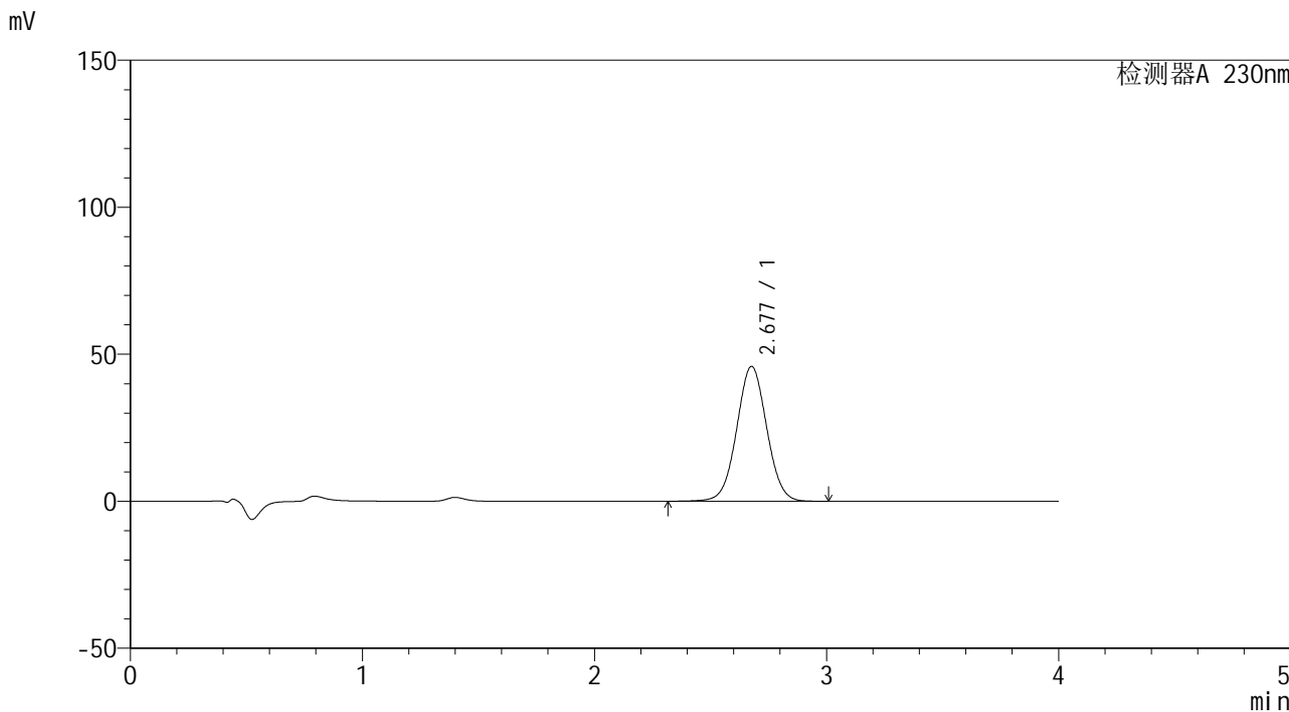


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-267-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 18:12:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:38:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	412524	100.000	45833	2065	1.029	--
总计		412524	100.000	45833			

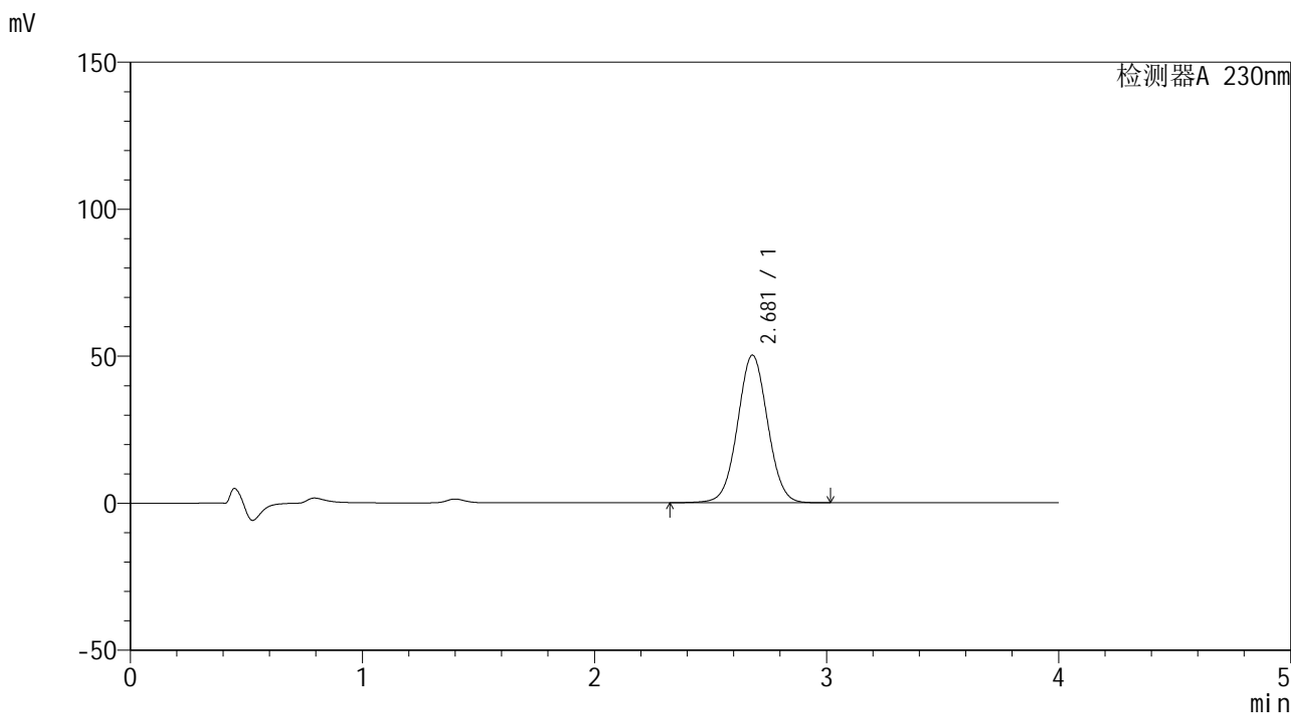


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-268-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 18:16:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:38:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	451550	100.000	50214	2067	1.030	--
总计		451550	100.000	50214			

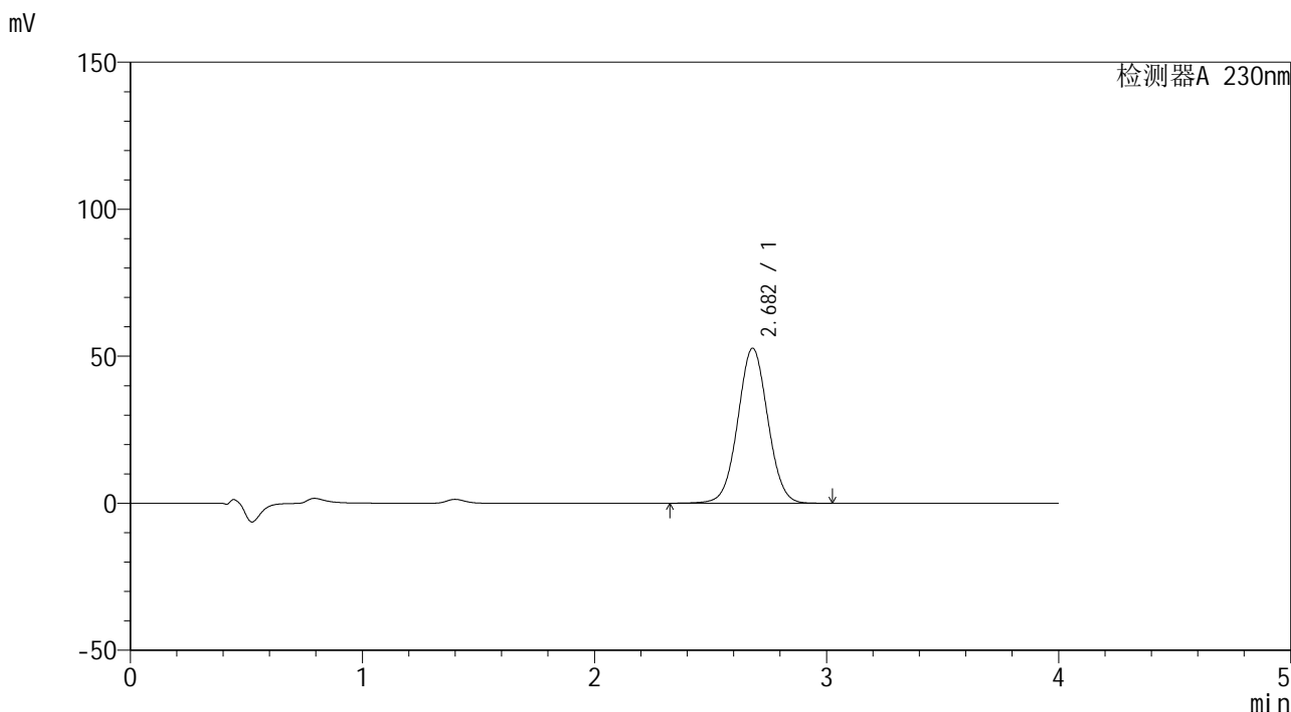


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-269-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 18:20:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:38:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	473461	100.000	52722	2076	1.030	--
总计		473461	100.000	52722			



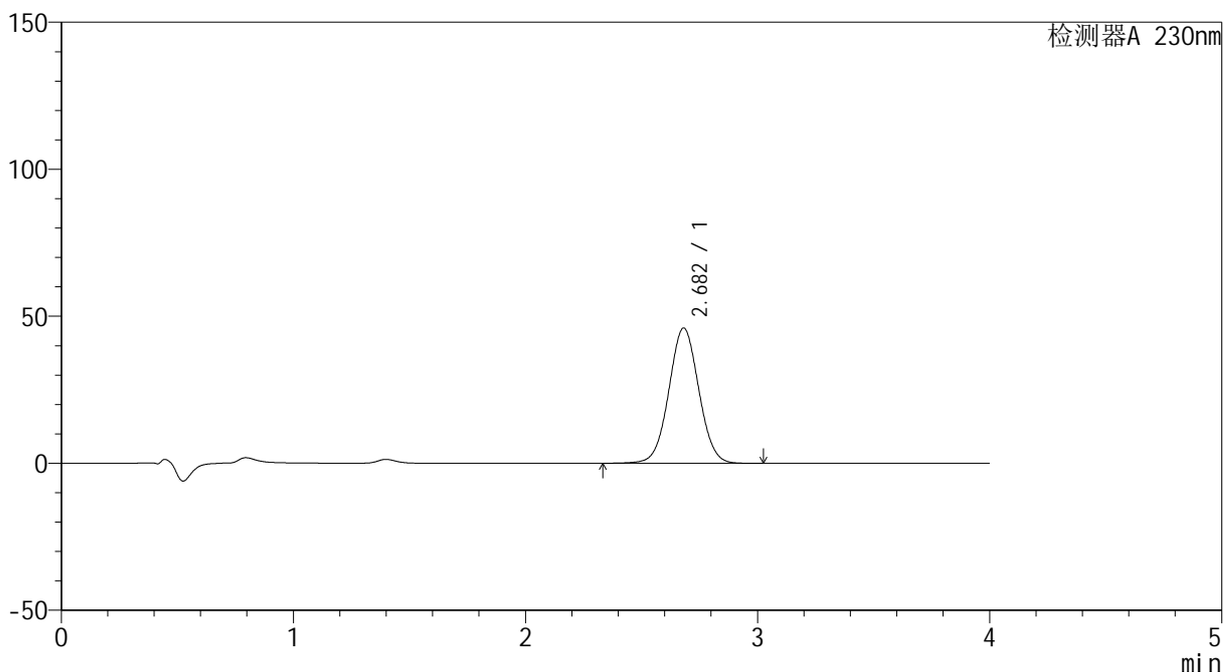
SMF-209

<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 - 0-115/23-270-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 18:25:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:38:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	413054	100.000	46010	2077	1.030	--
总计		413054	100.000	46010			

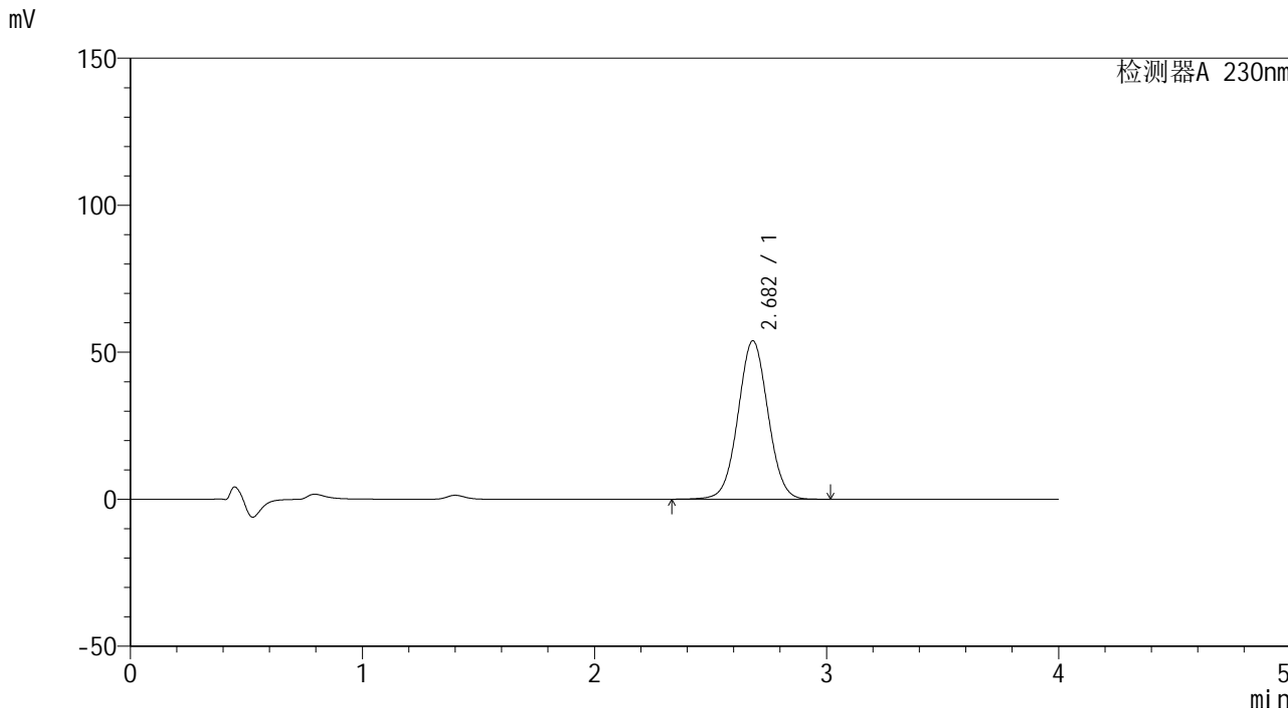


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-271-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 18:29:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:38:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	483723	100.000	53834	2077	1.030	--
总计		483723	100.000	53834			

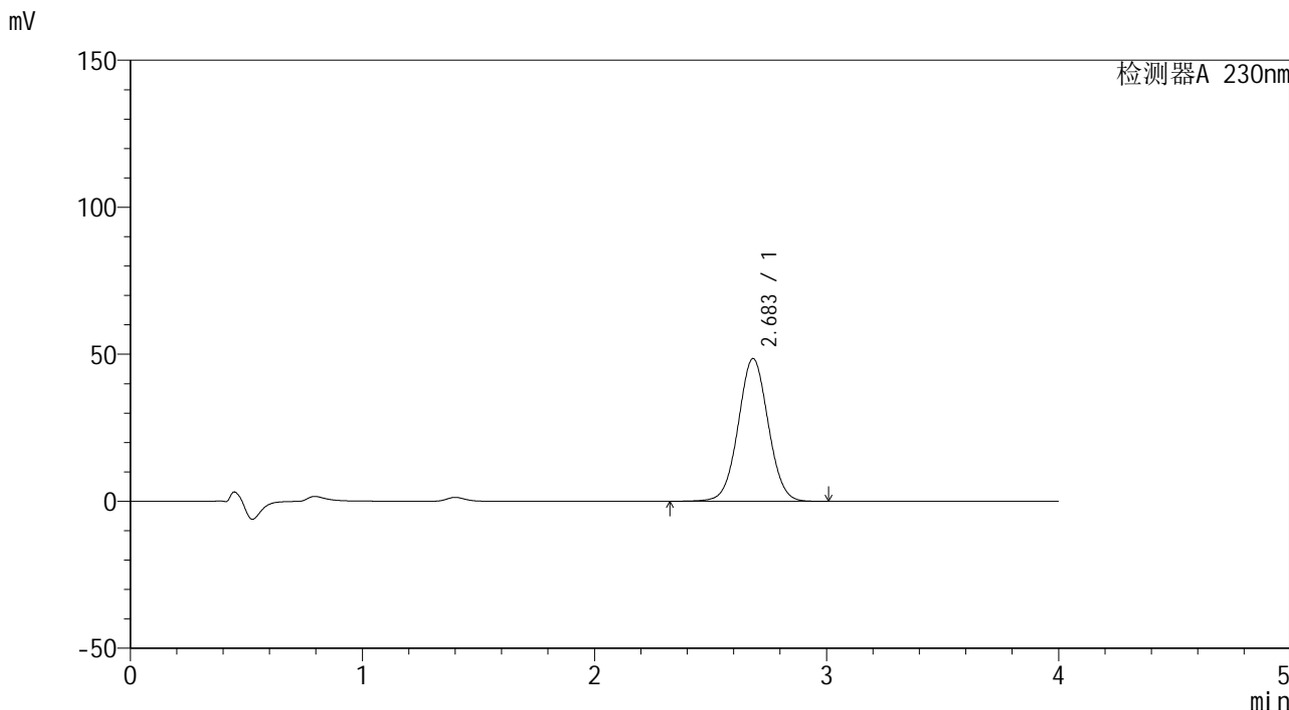


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-272-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 18:34:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:38:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	435982	100.000	48493	2078	1.030	--
总计		435982	100.000	48493			

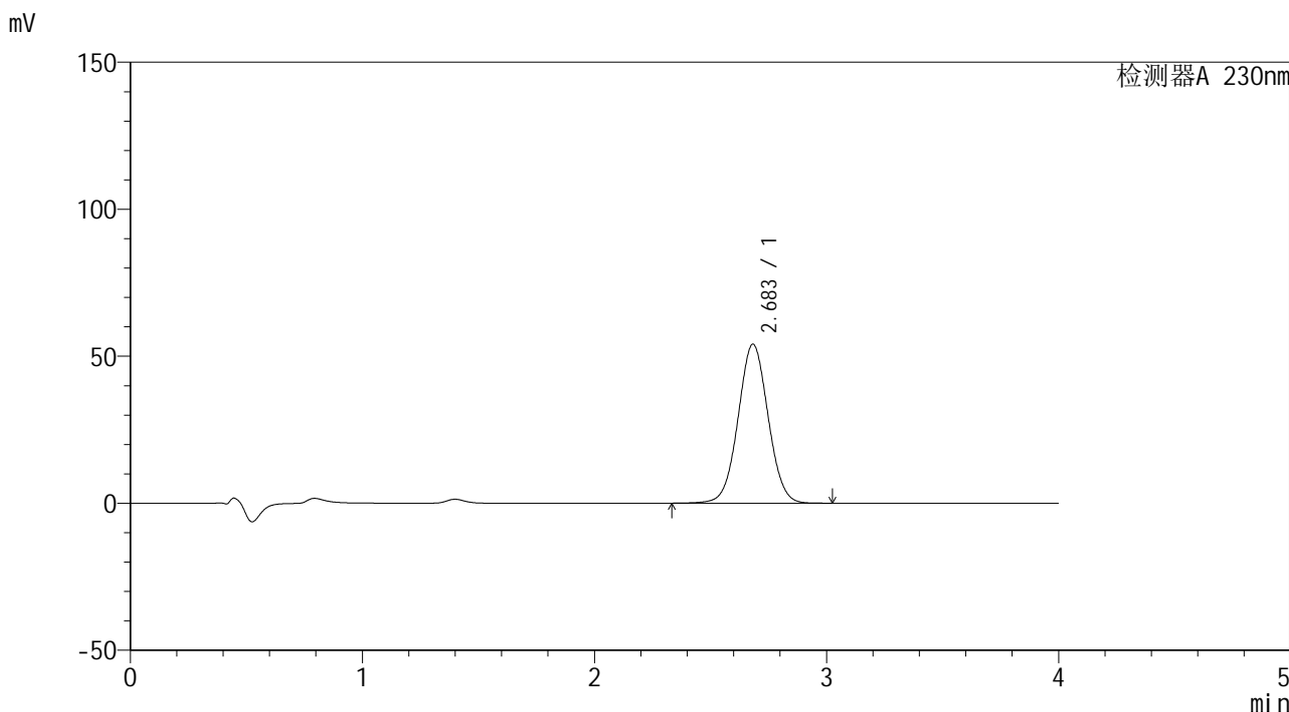


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-273-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 18:38:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:38:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	486137	100.000	54042	2074	1.030	--
总计		486137	100.000	54042			

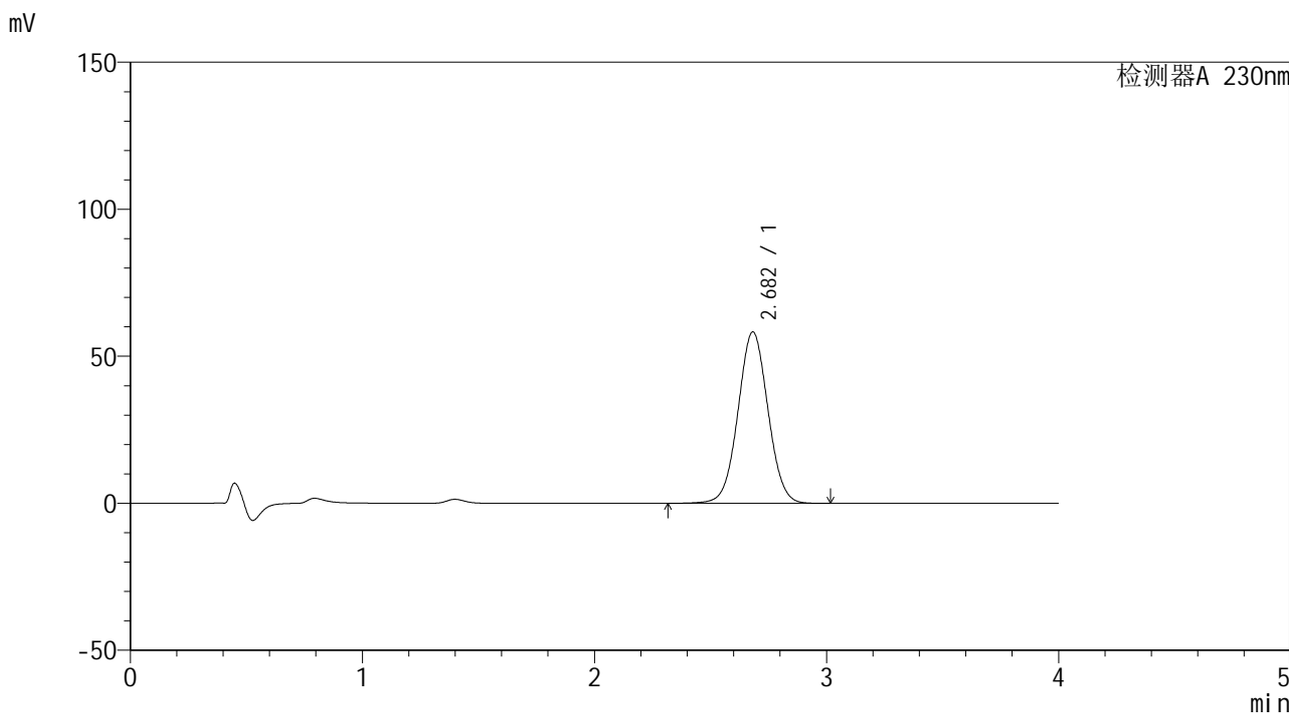


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-274-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 18:42:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:38:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	523952	100.000	58299	2076	1.031	--
总计		523952	100.000	58299			



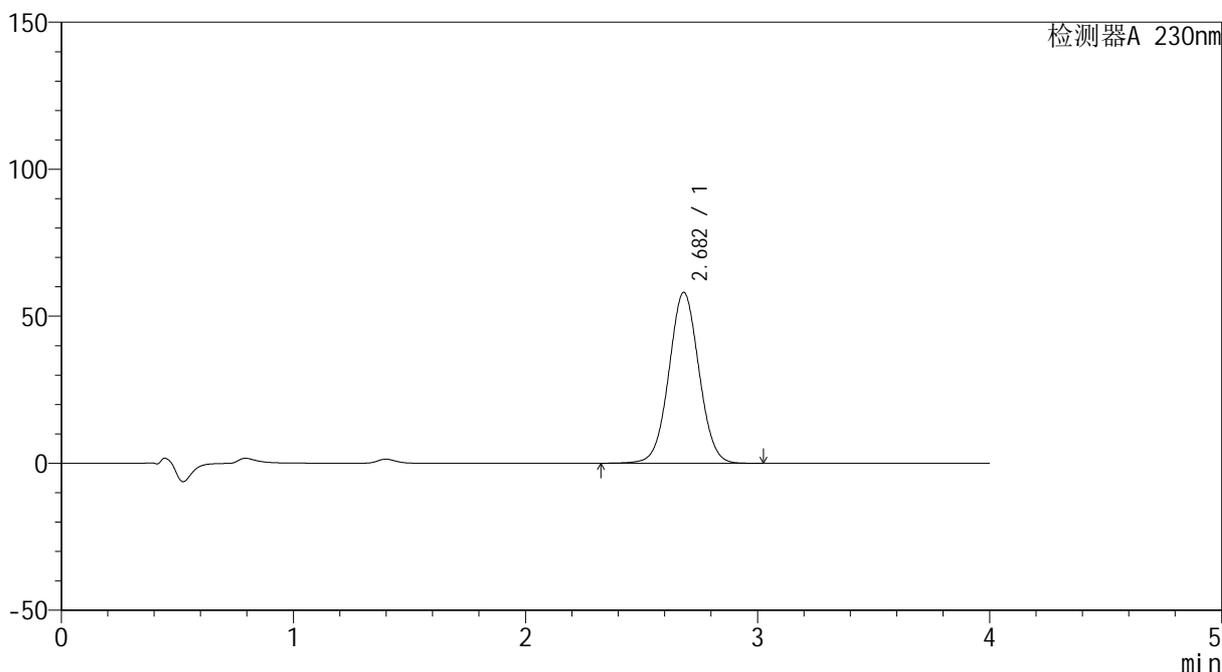
SMF-209

<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 - 0-115/23-275-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 18:47:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:39:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	522619	100.000	58107	2072	1.031	--
总计		522619	100.000	58107			



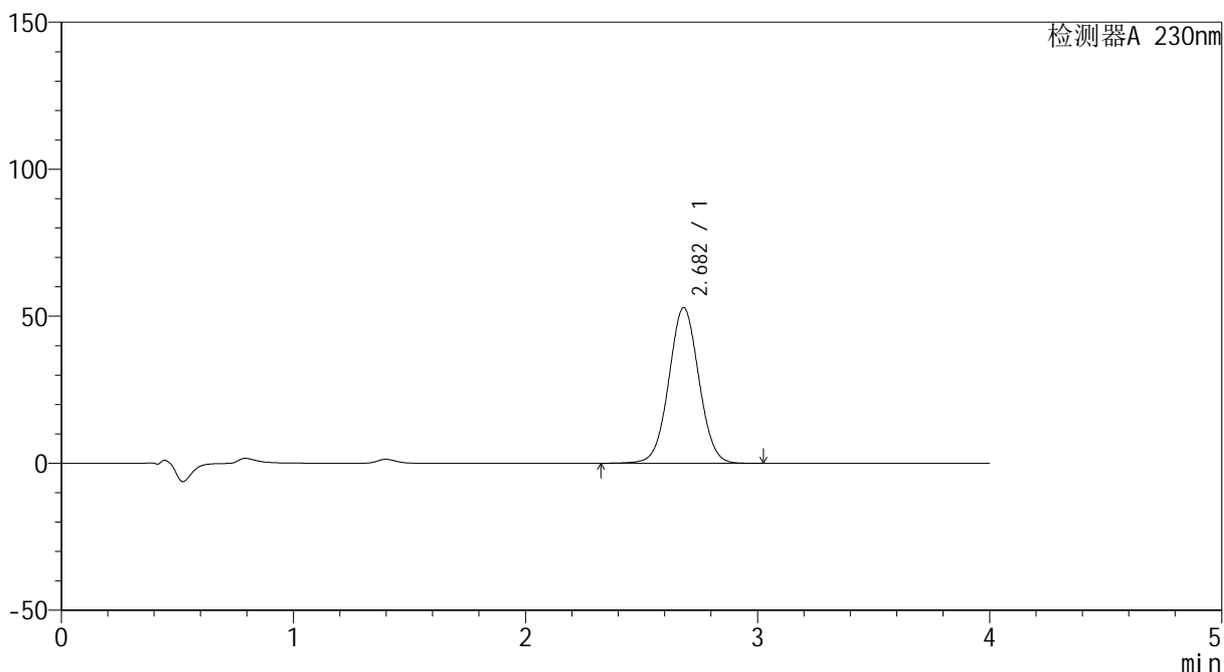
SMF-209

<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 - 0-115/23-276-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 18:51:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:39:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	475874	100.000	52951	2074	1.031	--
总计		475874	100.000	52951			



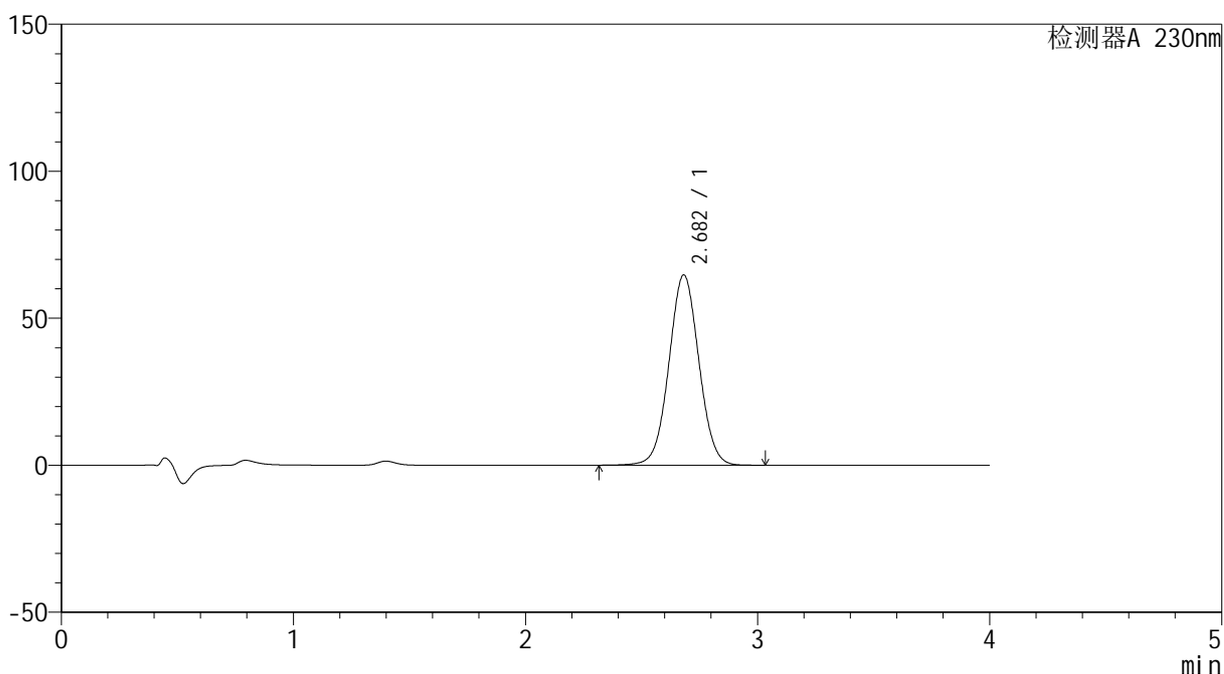
SMF-209

<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 - 0-115/23-277-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 18:56:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:39:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	581423	100.000	64705	2076	1.032	--
总计		581423	100.000	64705			

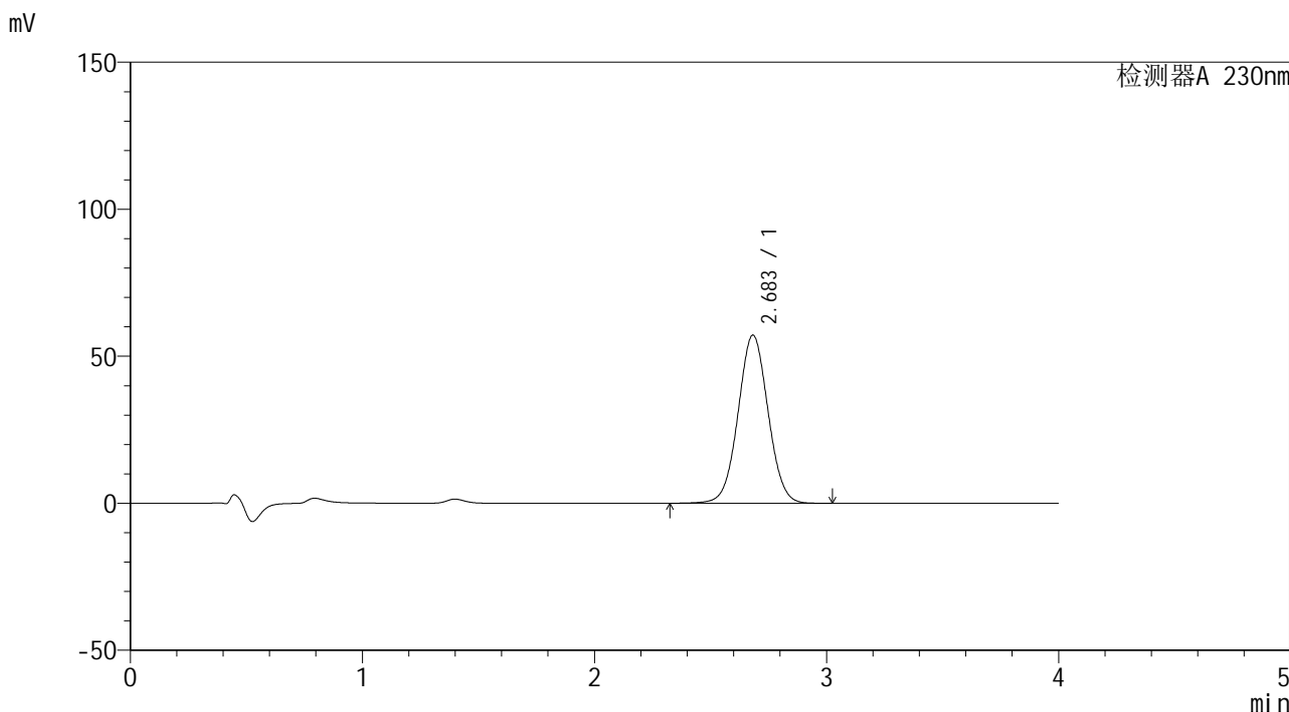


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-278-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 19:00:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:39:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	514129	100.000	57159	2075	1.031	--
总计		514129	100.000	57159			

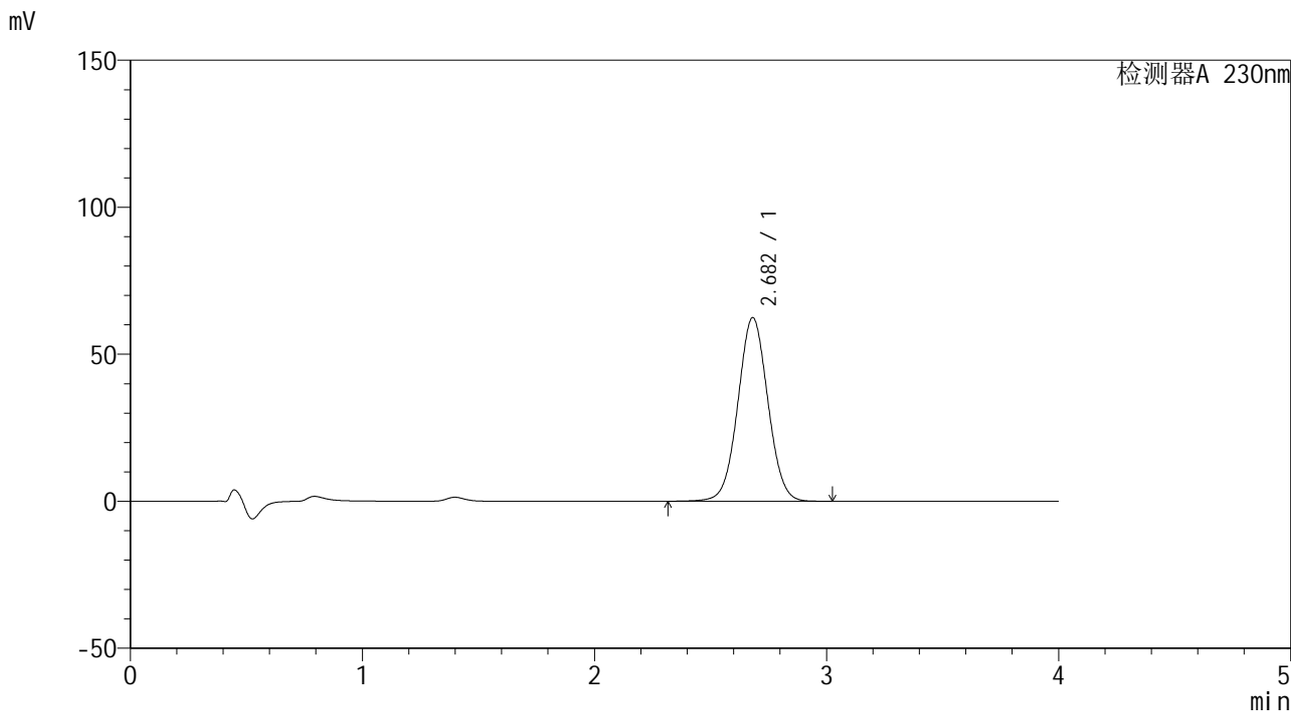


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-279-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 19:04:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:39:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	561088	100.000	62440	2075	1.031	--
总计		561088	100.000	62440			

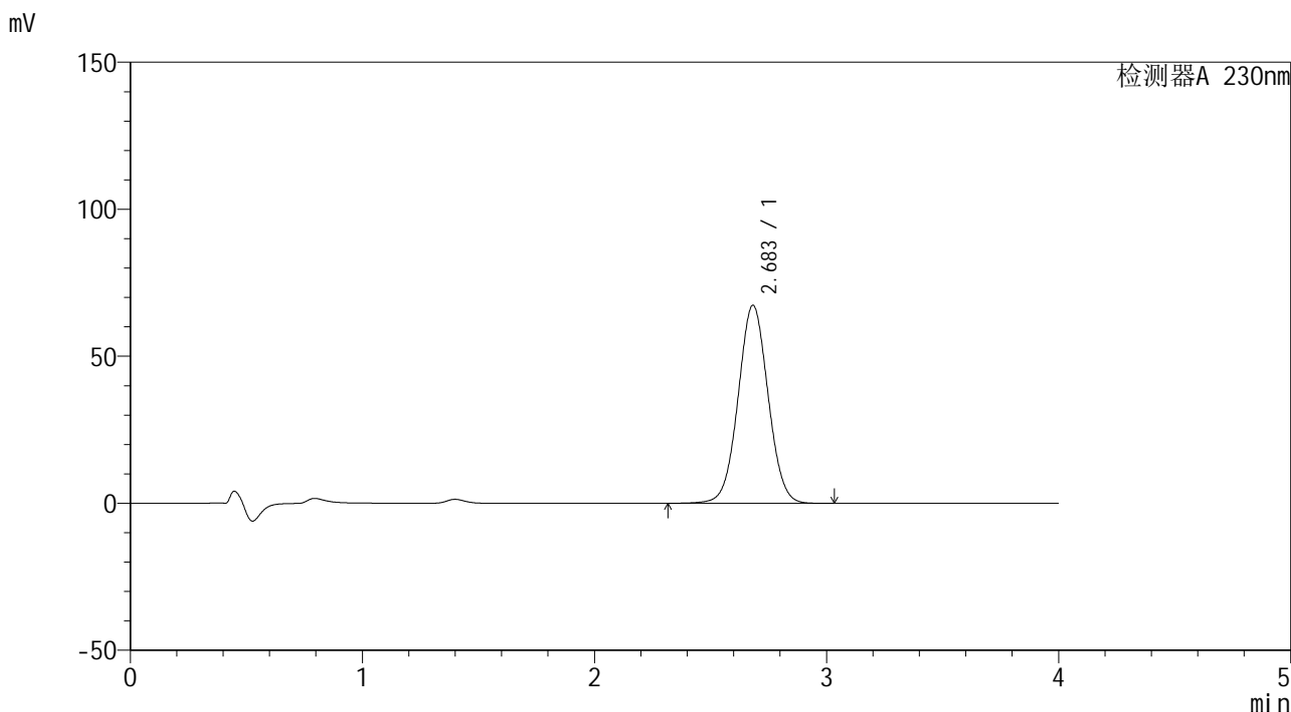


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-280-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 19:09:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:39:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	604993	100.000	67309	2078	1.032	--
总计		604993	100.000	67309			

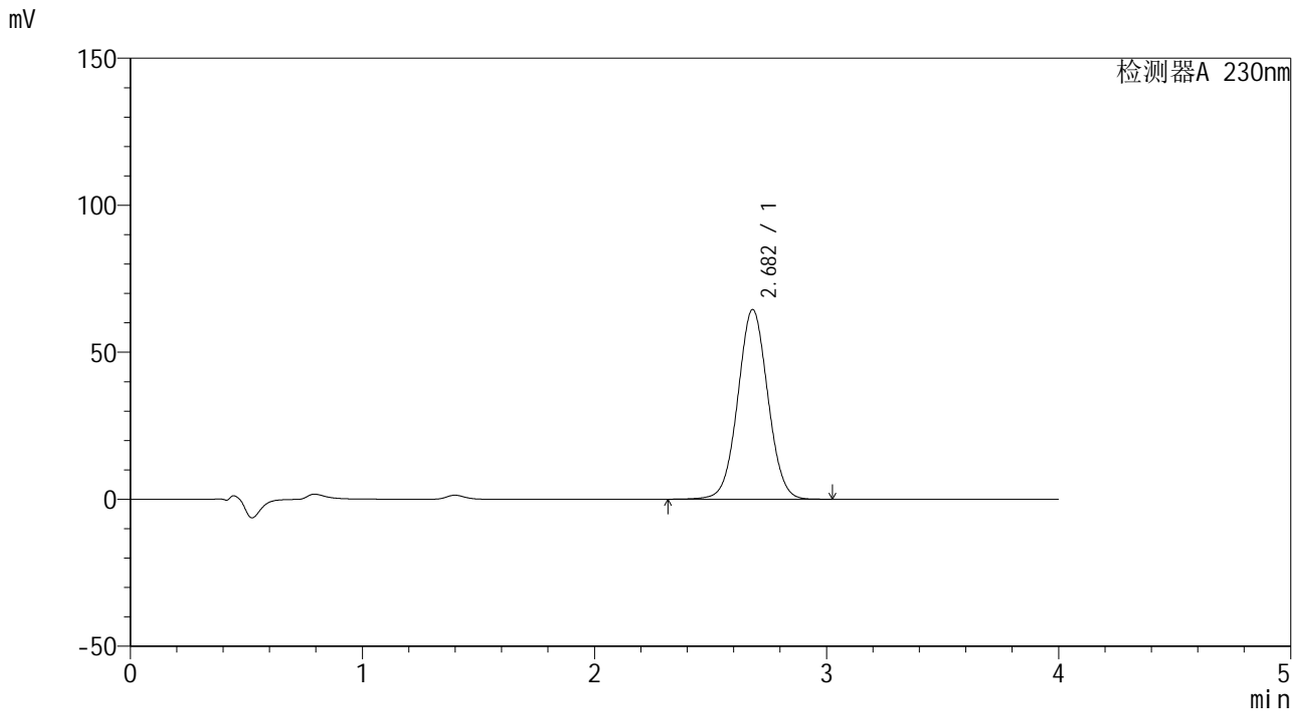


SMF-209

<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 - 0-115/23-281-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 19:13:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:39:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	580128	100.000	64533	2072	1.032	--
总计		580128	100.000	64533			

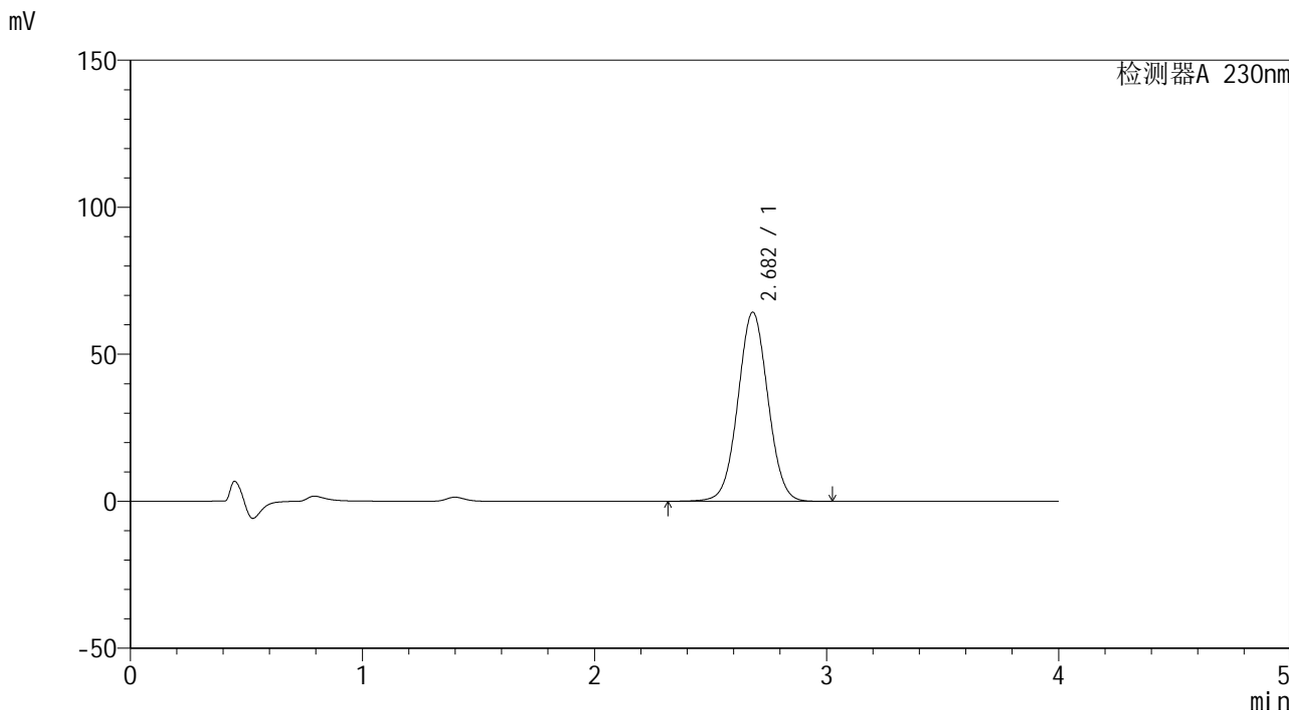


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-282-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 19:18:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:39:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	578302	100.000	64298	2071	1.032	--
总计		578302	100.000	64298			

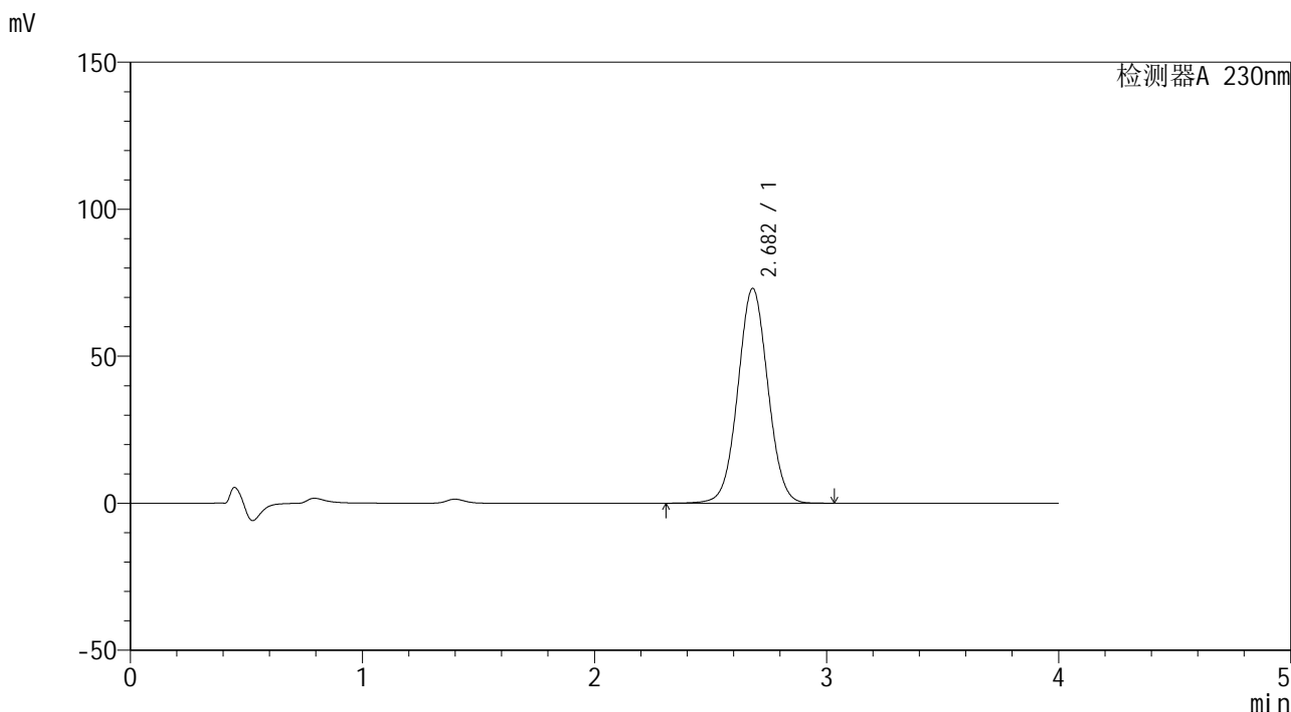


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-283-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 19:22:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:40:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	656403	100.000	73036	2074	1.033	--
总计		656403	100.000	73036			

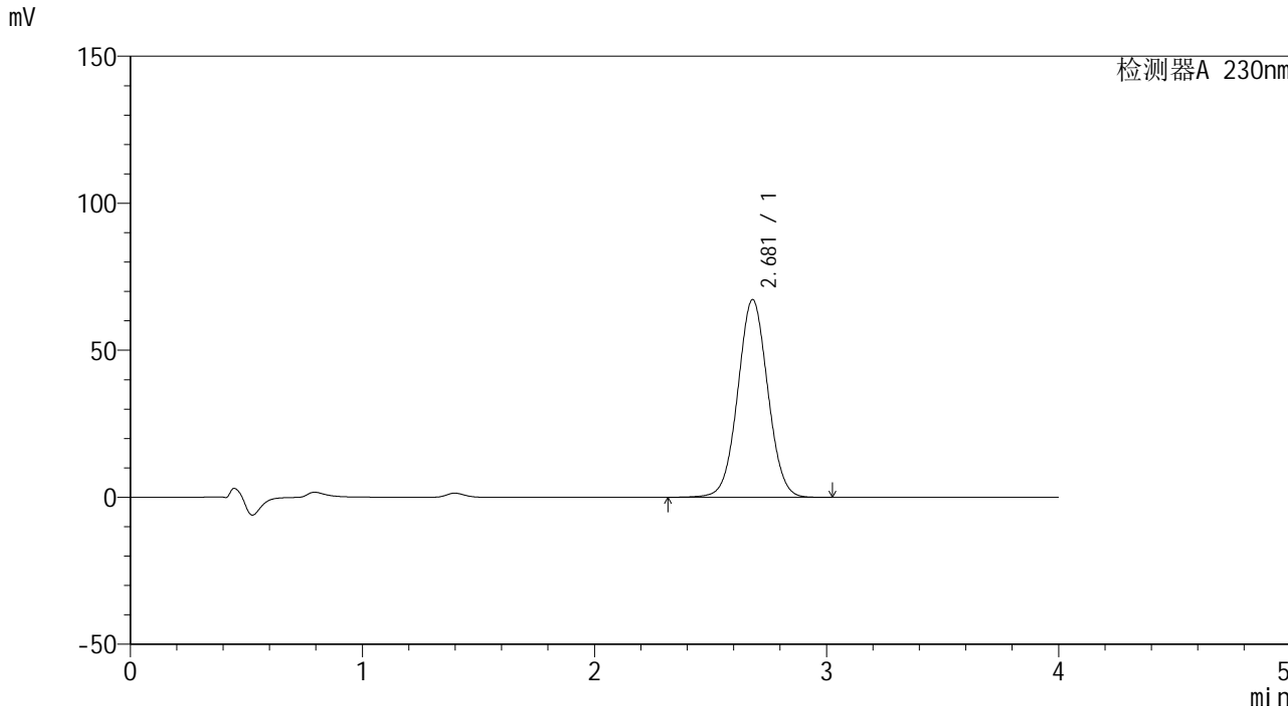


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-284-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 19:26:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:40:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	604224	100.000	67252	2073	1.032	--
总计		604224	100.000	67252			



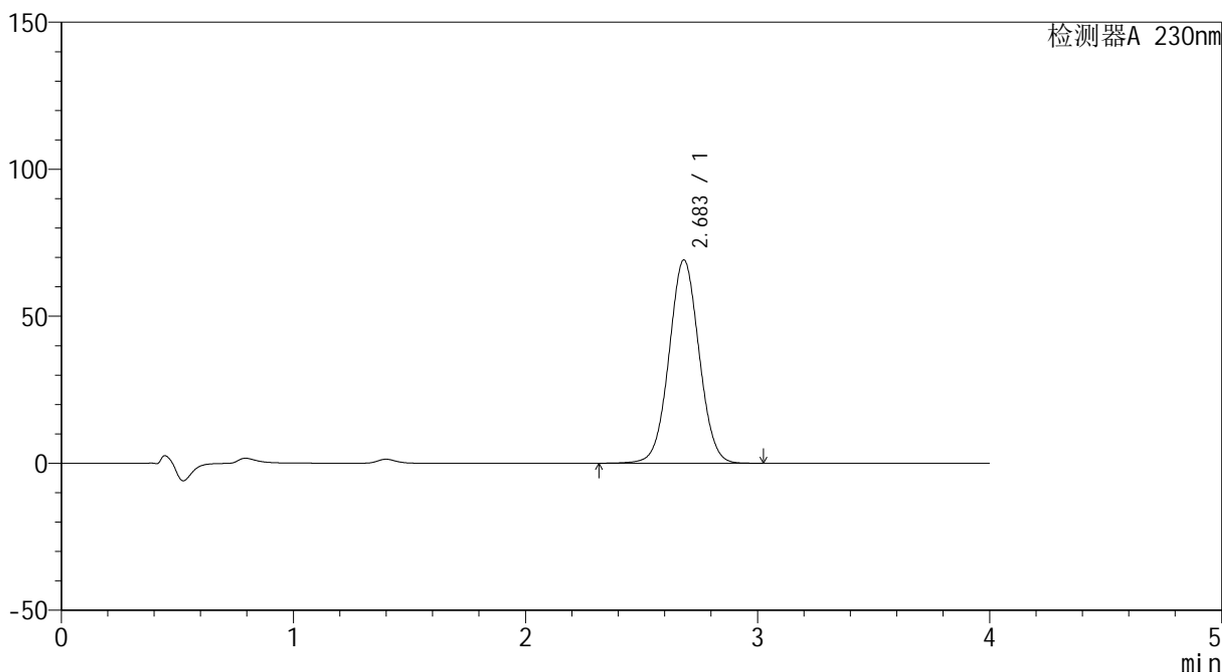
SMF-209

<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 - 0-115/23-285-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 19:31:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:40:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	621098	100.000	69109	2077	1.032	--
总计		621098	100.000	69109			

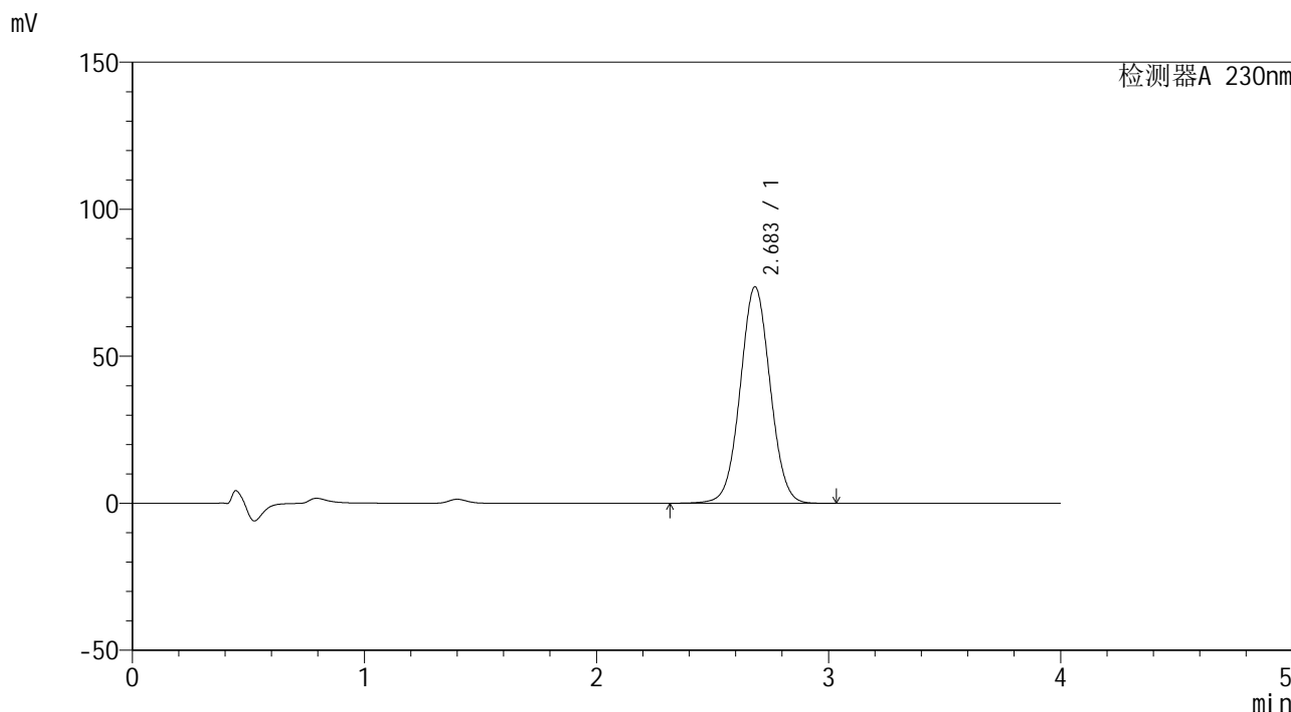


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-286-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 19:35:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:40:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	660190	100.000	73546	2085	1.033	--
总计		660190	100.000	73546			

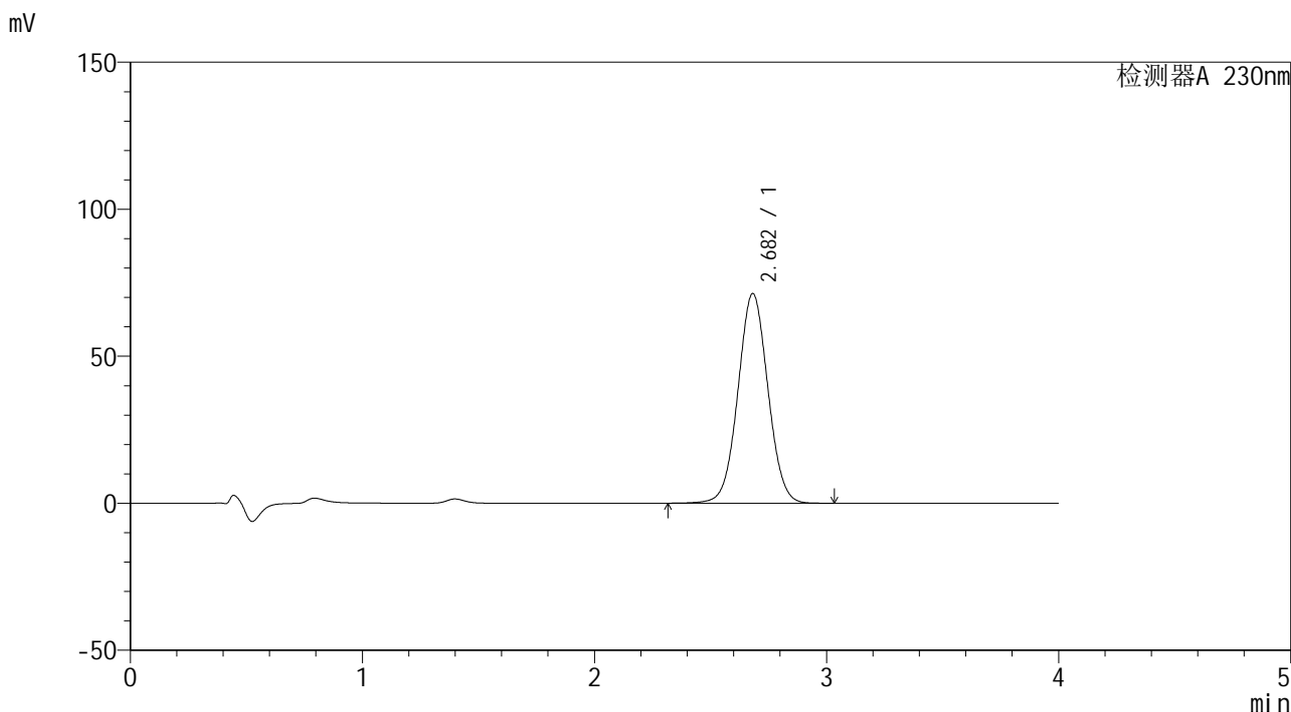


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-287-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 19:40:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:40:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	640061	100.000	71291	2079	1.033	--
总计		640061	100.000	71291			

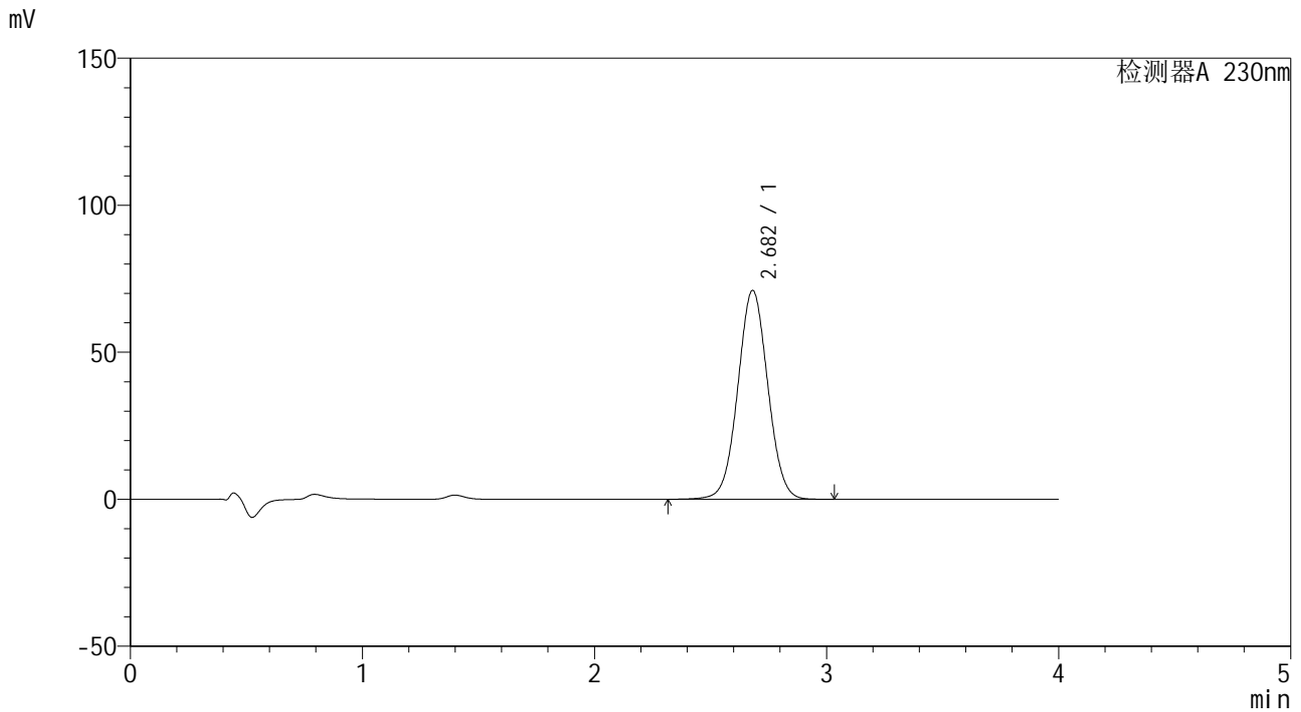


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-288-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 19:44:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:40:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	638432	100.000	71062	2074	1.033	--
总计		638432	100.000	71062			

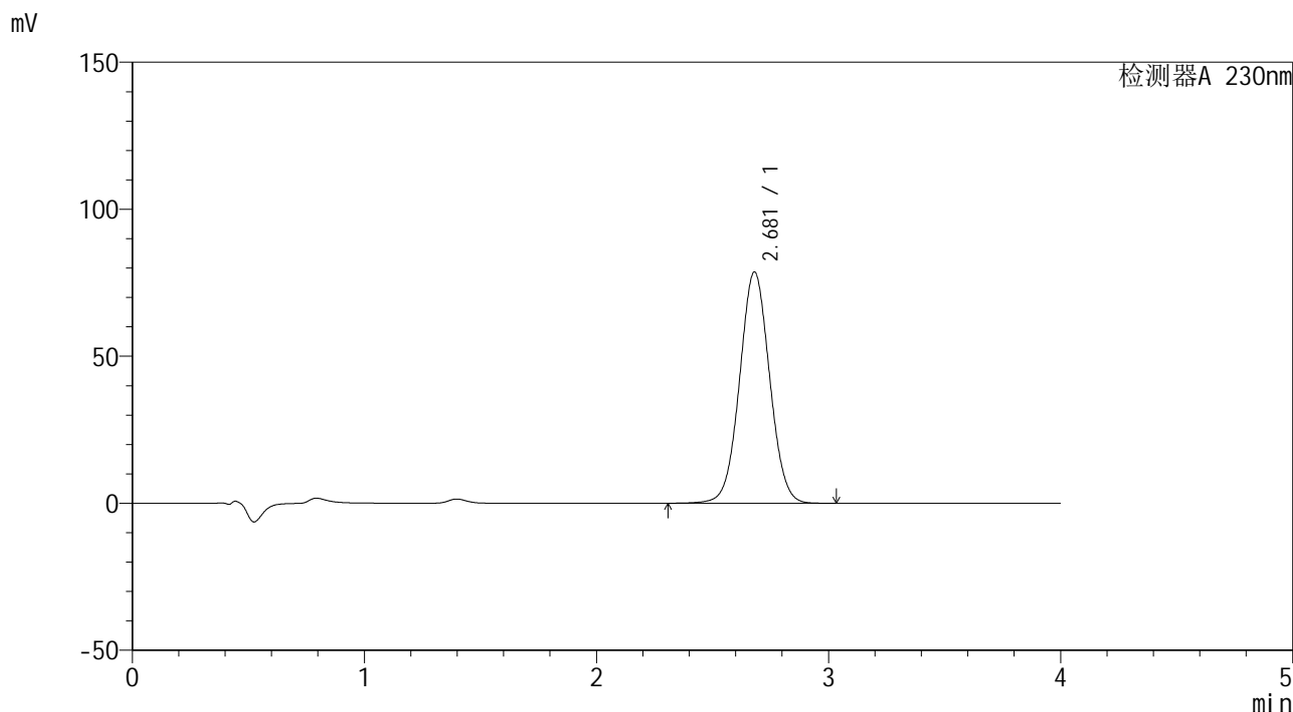


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-289-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 19:49:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:40:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	707667	100.000	78684	2067	1.034	--
总计		707667	100.000	78684			

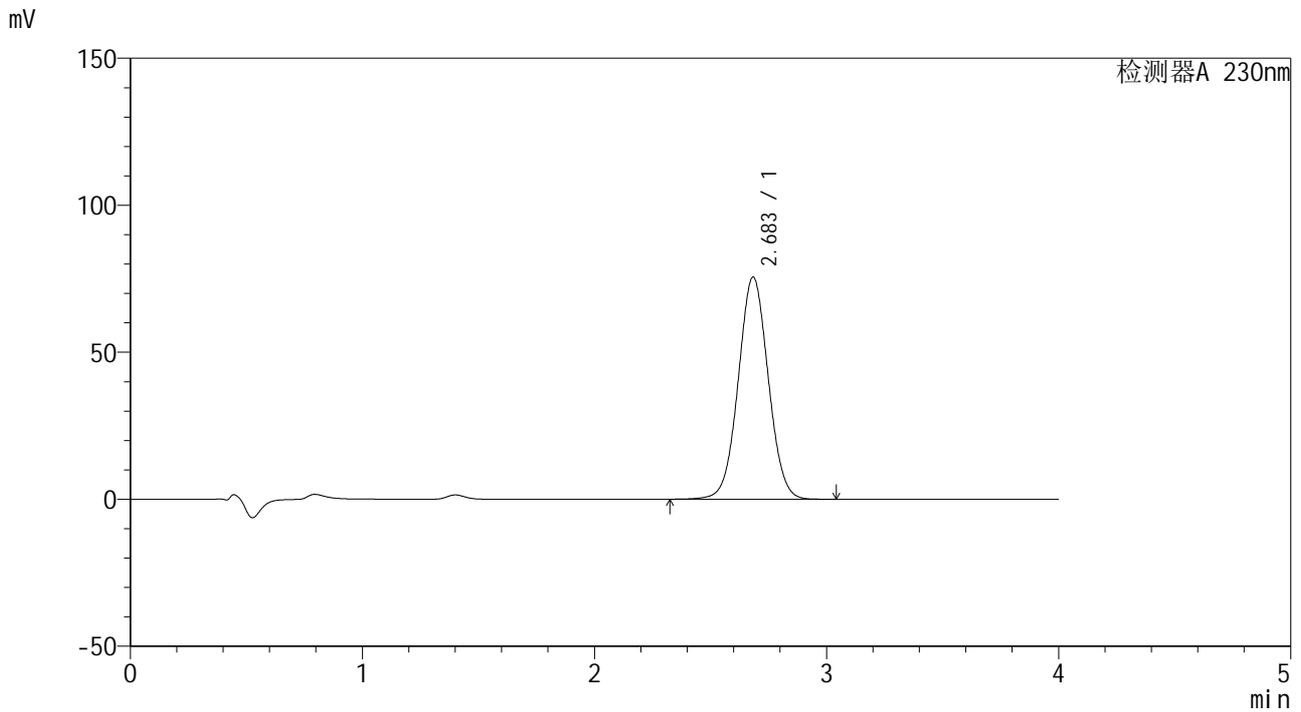


SMF-209

<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 - 0-115/23-290-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 19:53:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:40:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	679123	100.000	75467	2075	1.034	--
总计		679123	100.000	75467			

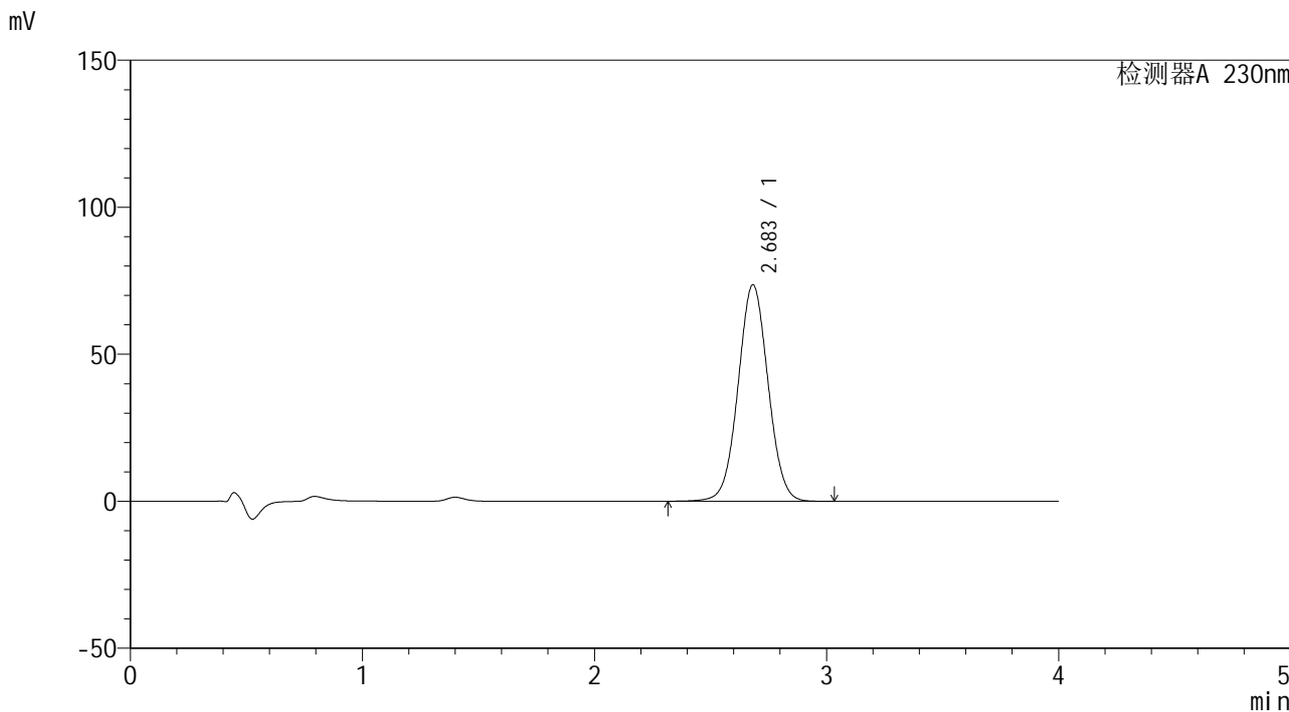


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-291-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 19:57:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:41:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	661262	100.000	73587	2078	1.033	--
总计		661262	100.000	73587			

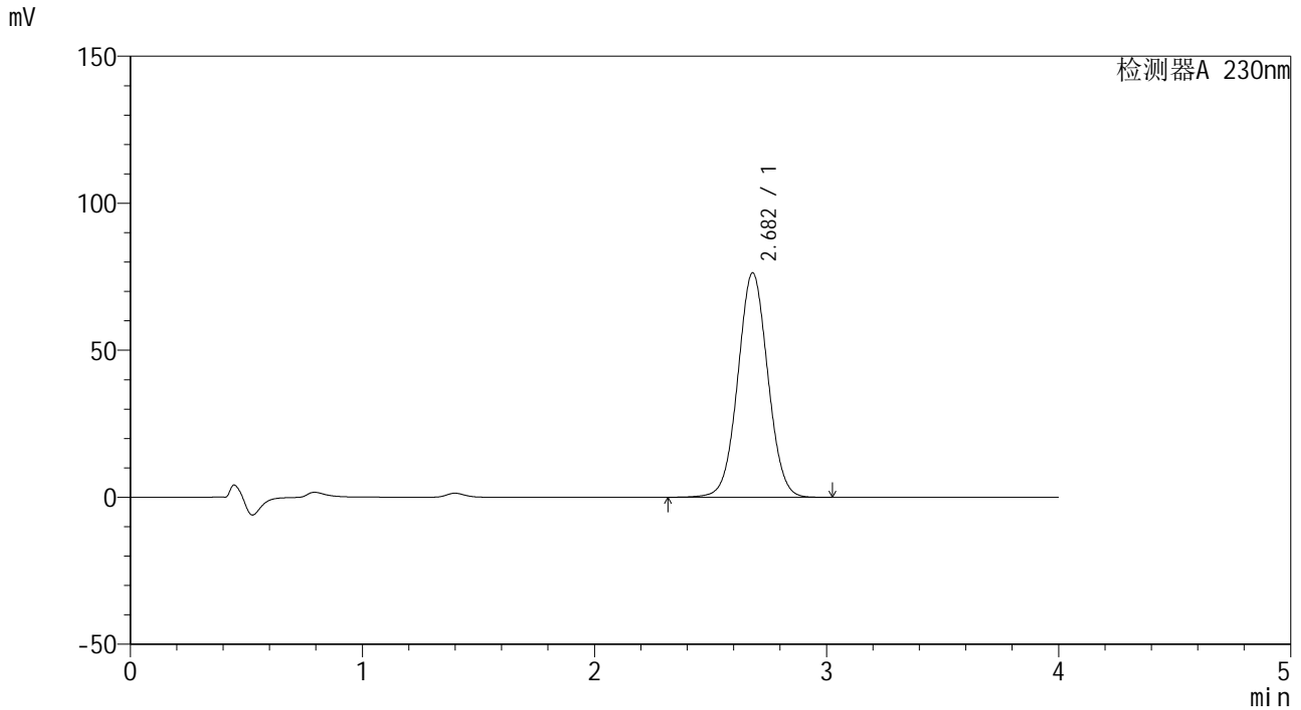


SMF-209

<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 - 0-115/23-292-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 20:02:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:41:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	685473	100.000	76331	2076	1.034	--
总计		685473	100.000	76331			

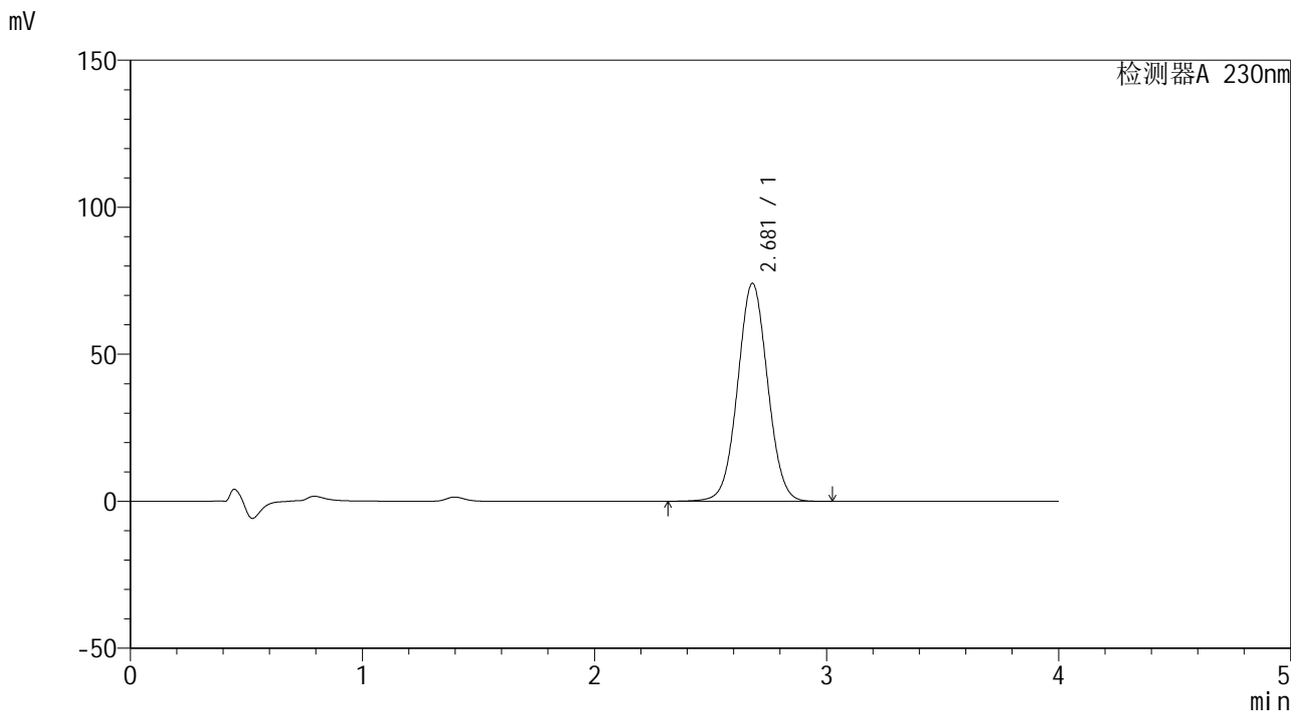


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-293-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 20:06:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:41:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	665792	100.000	74156	2074	1.033	--
总计		665792	100.000	74156			

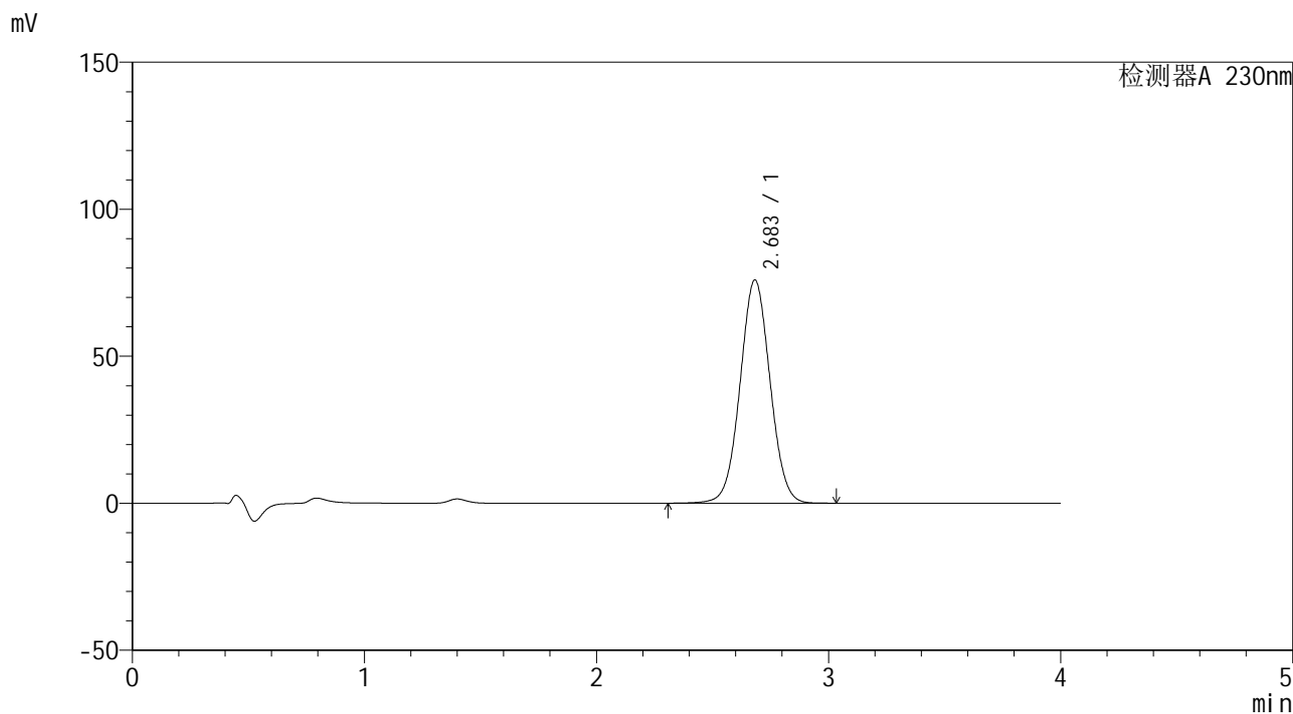


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-294-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 20:11:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:41:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	681874	100.000	75879	2078	1.033	--
总计		681874	100.000	75879			

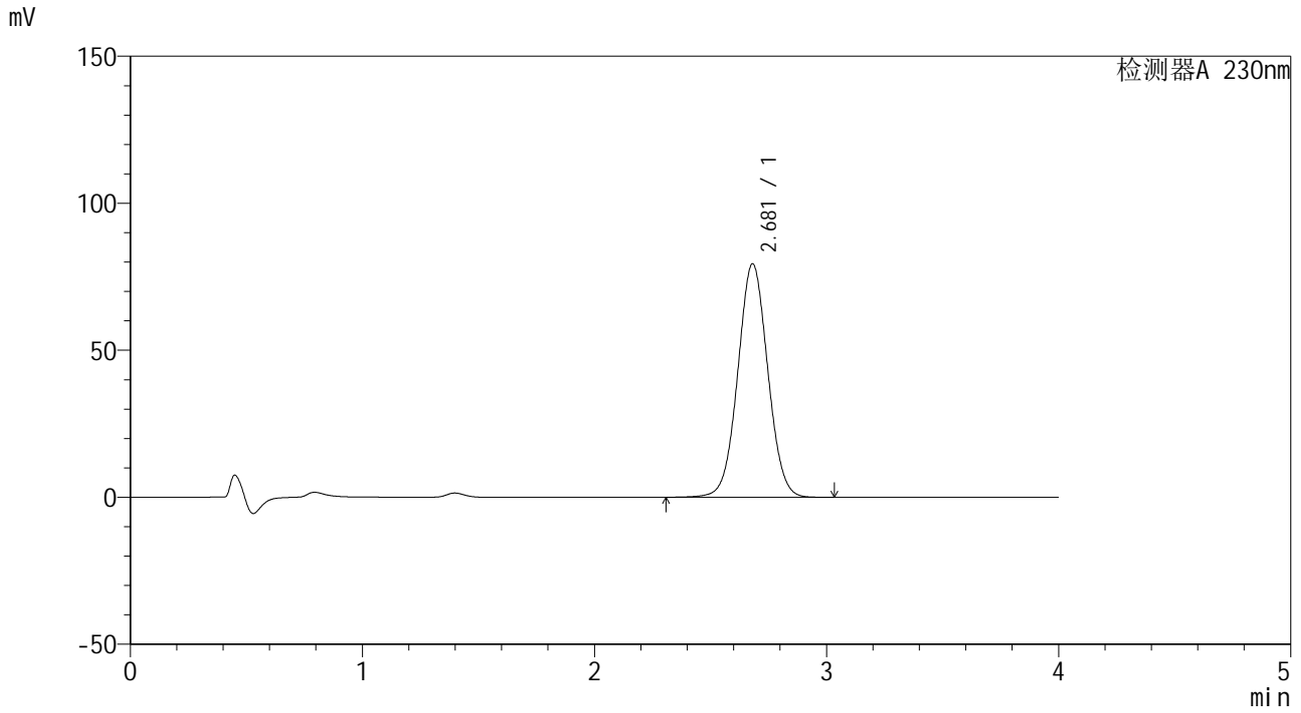


SMF-209

<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 - 0-115/23-295-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 20:15:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:41:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	712942	100.000	79434	2078	1.034	--
总计		712942	100.000	79434			

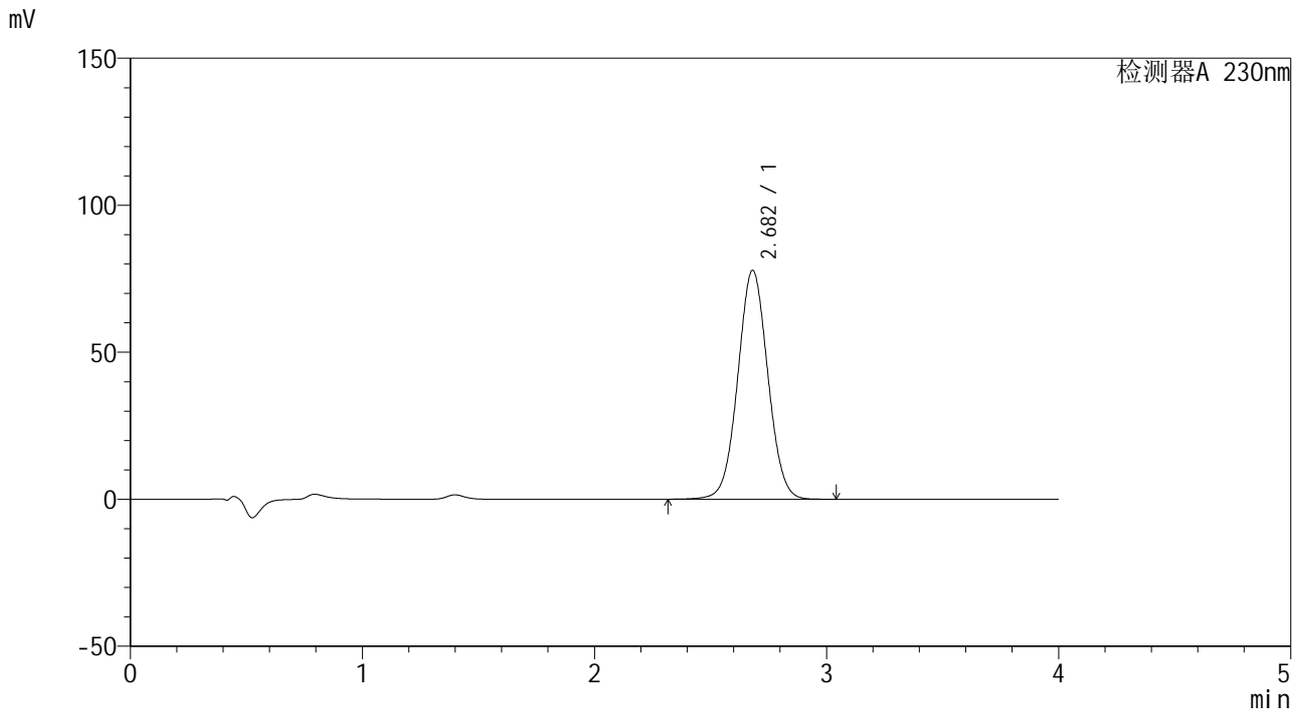


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-296-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 20:19:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:41:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

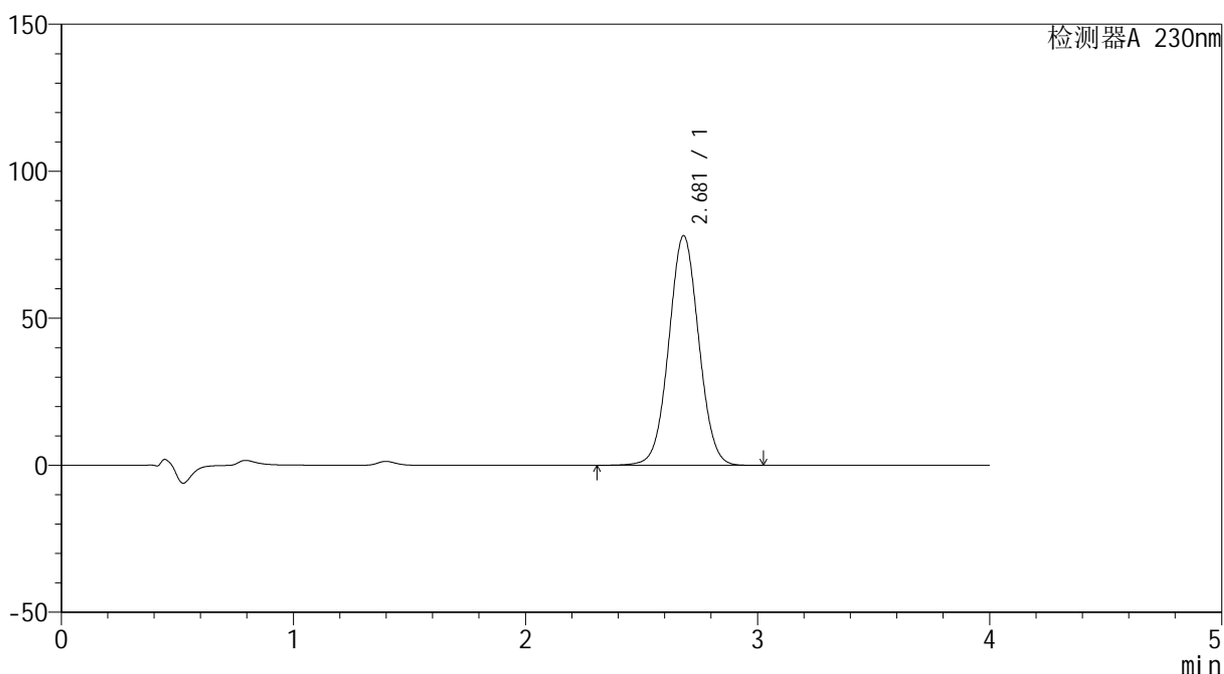
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	699819	100.000	77857	2072	1.034	--
总计		699819	100.000	77857			

<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 - 0-115/23-297-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 20:24:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:41:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	701165	100.000	78104	2077	1.034	--
总计		701165	100.000	78104			

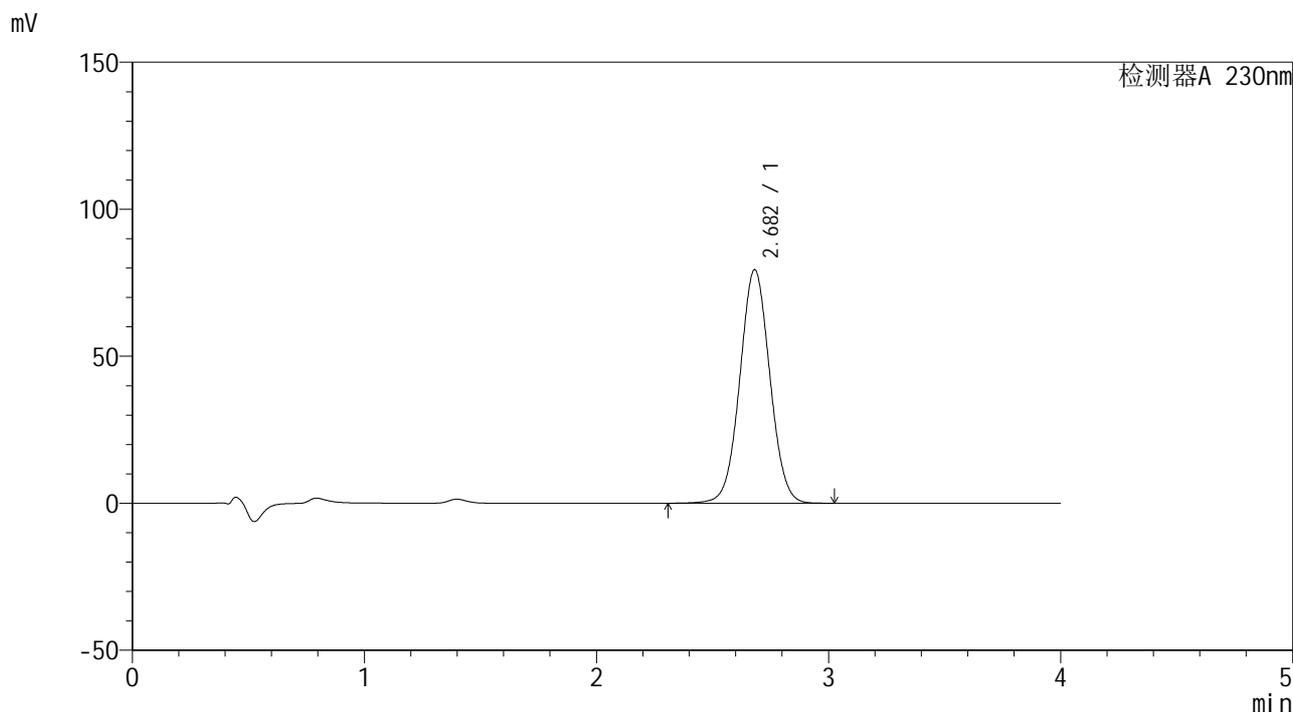


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-298-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 20:28:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:42:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	713684	100.000	79426	2073	1.034	--
总计		713684	100.000	79426			

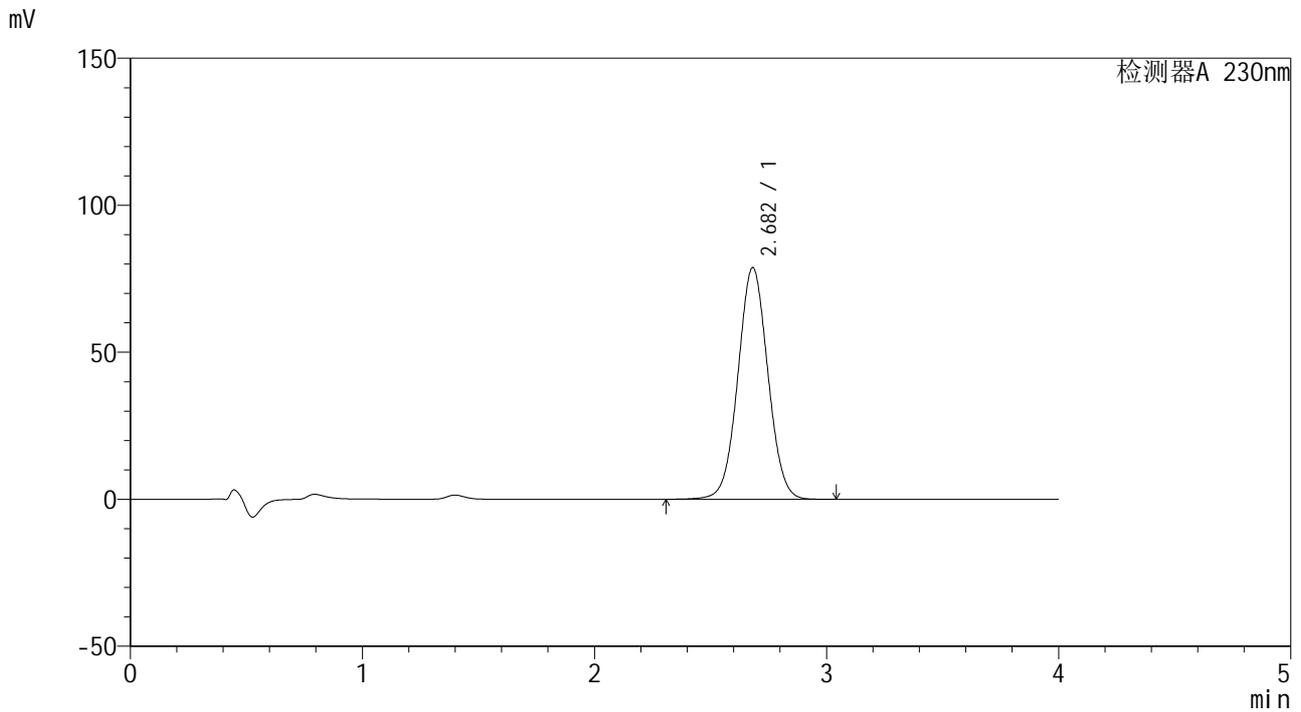


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-299-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 20:33:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:42:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	707129	100.000	78766	2078	1.034	--
总计		707129	100.000	78766			

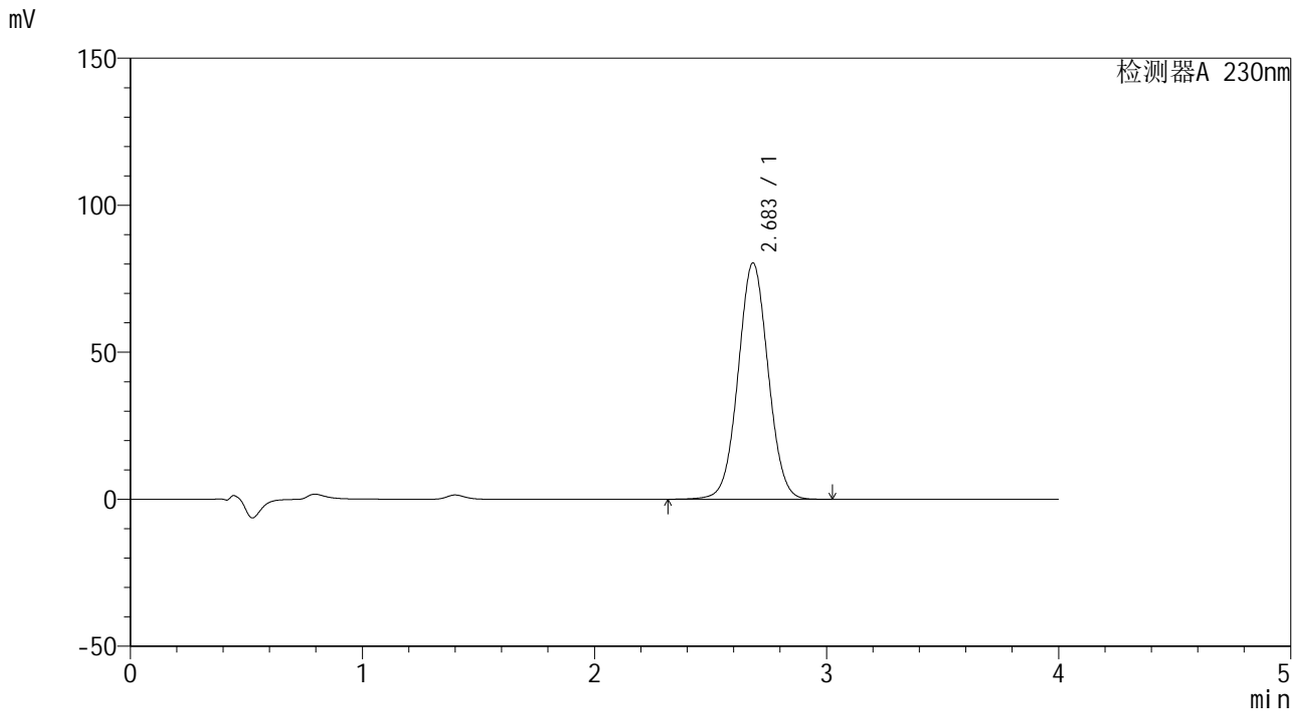


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-300-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 20:37:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:42:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	722206	100.000	80319	2076	1.034	--
总计		722206	100.000	80319			

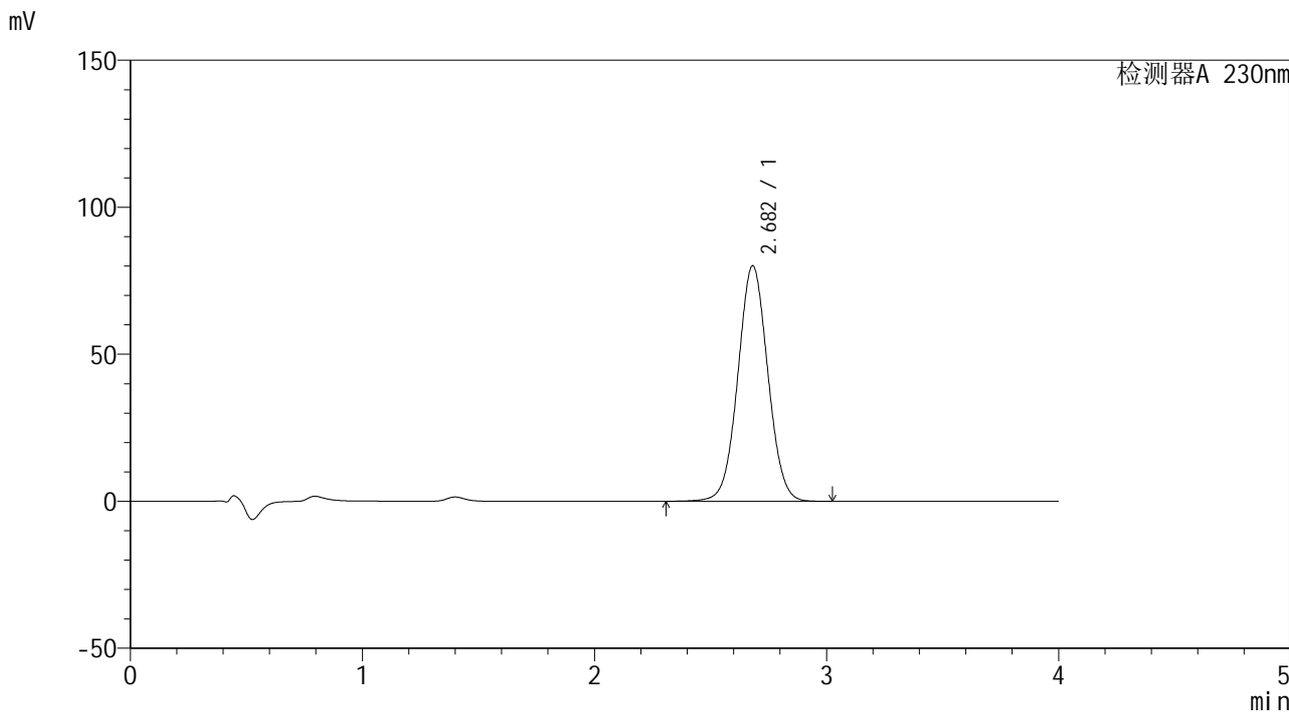


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-301-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 20:41:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:42:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	719233	100.000	80098	2077	1.034	--
总计		719233	100.000	80098			

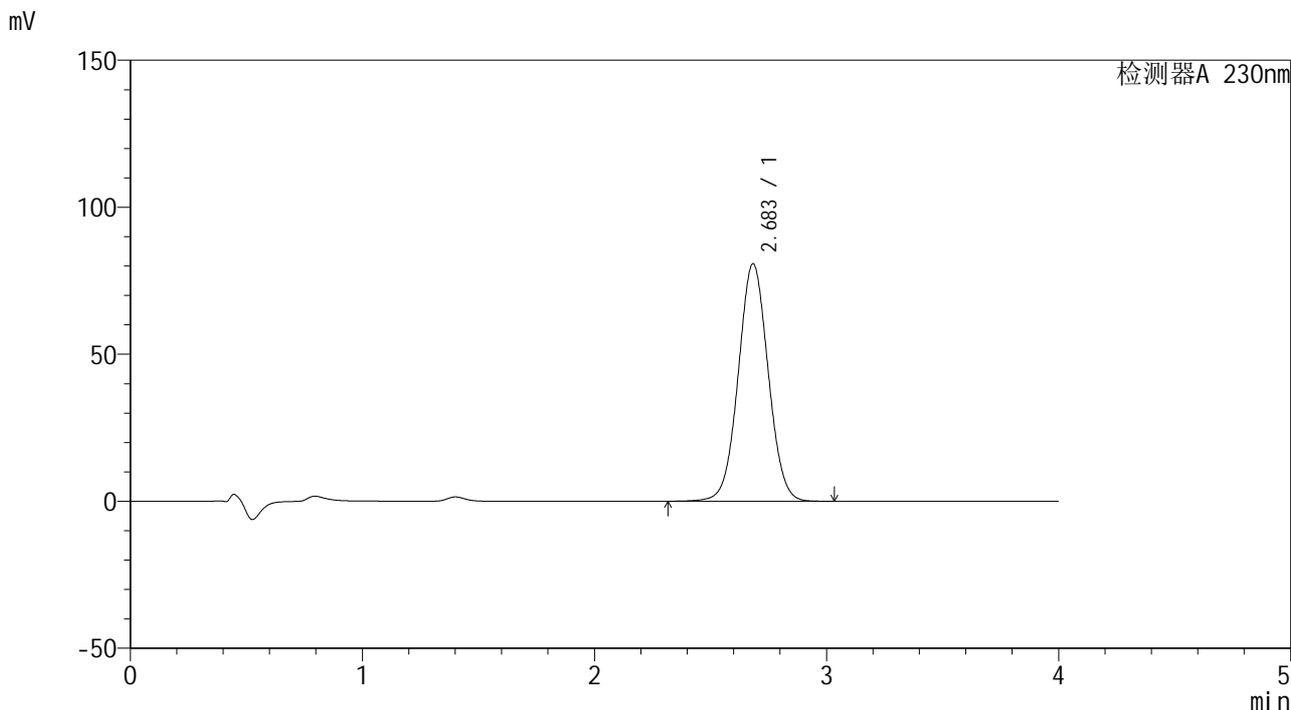


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-302-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 20:46:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:42:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	724568	100.000	80683	2083	1.034	--
总计		724568	100.000	80683			

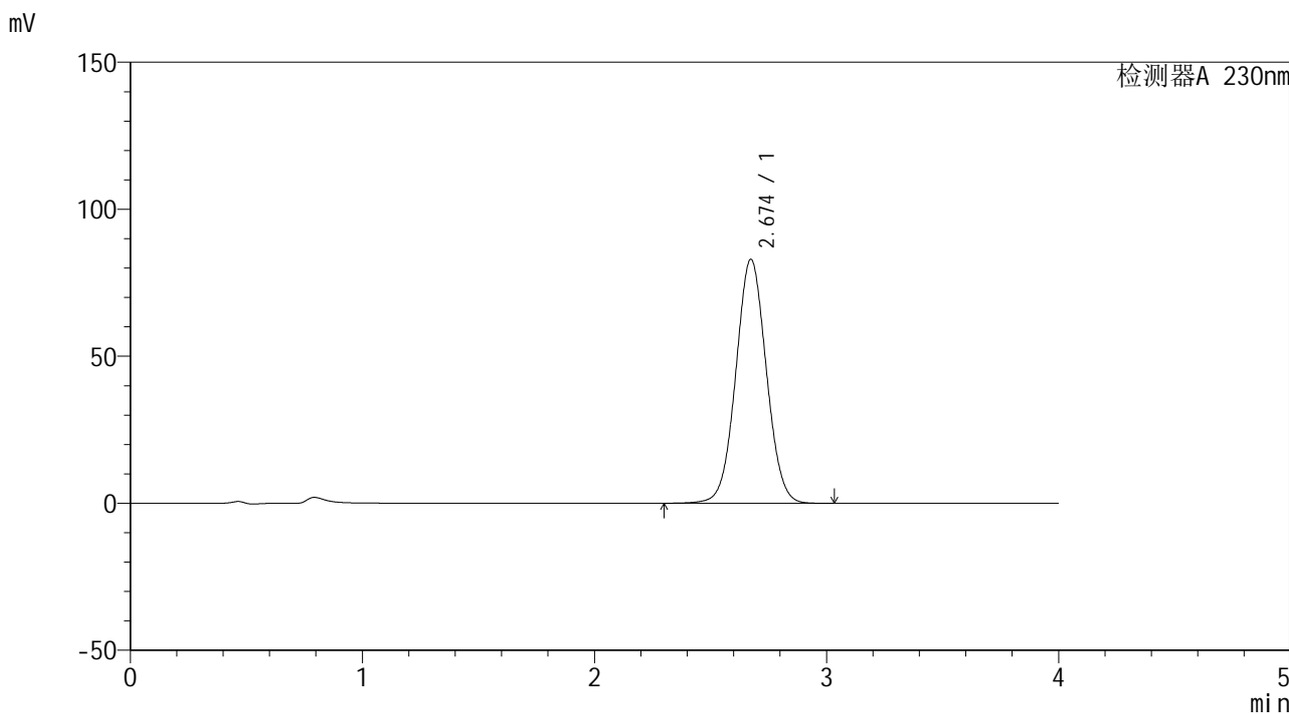


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-303-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 20:50:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:42:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	758142	100.000	82950	1992	1.037	--
总计		758142	100.000	82950			

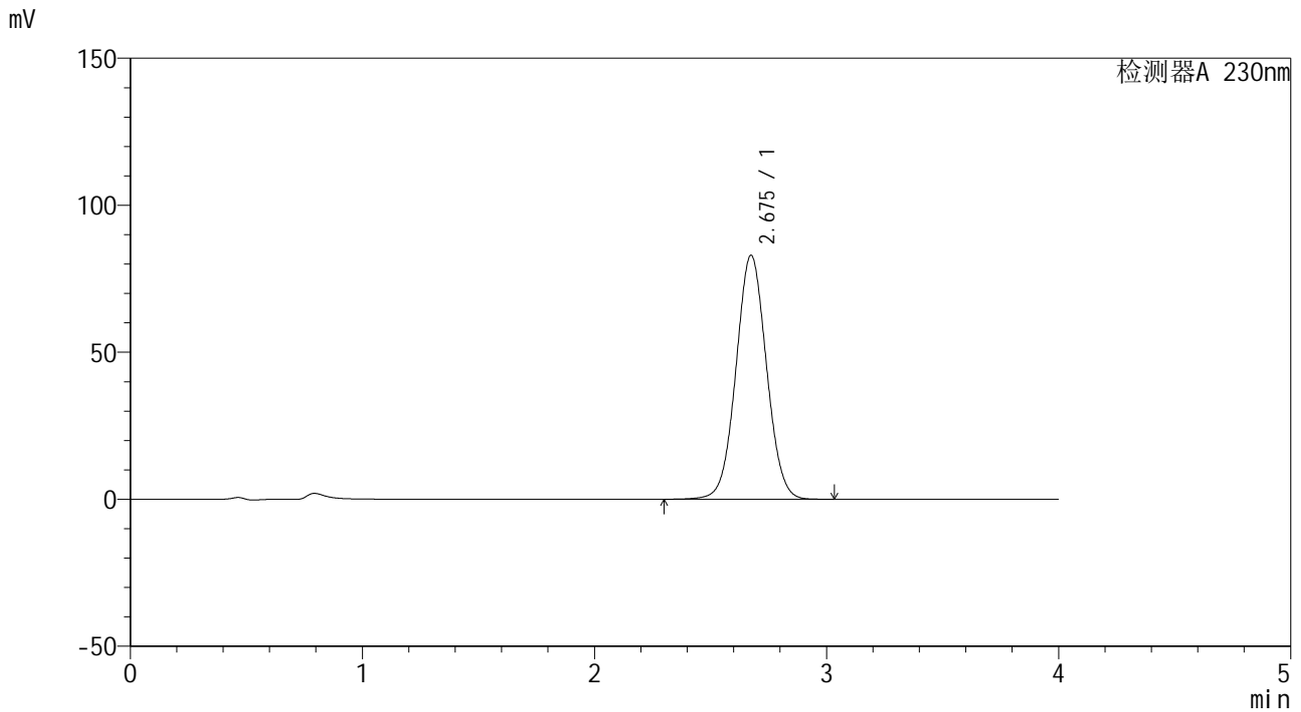


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-304-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 20:55:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:42:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	758429	100.000	82922	1991	1.038	--
总计		758429	100.000	82922			

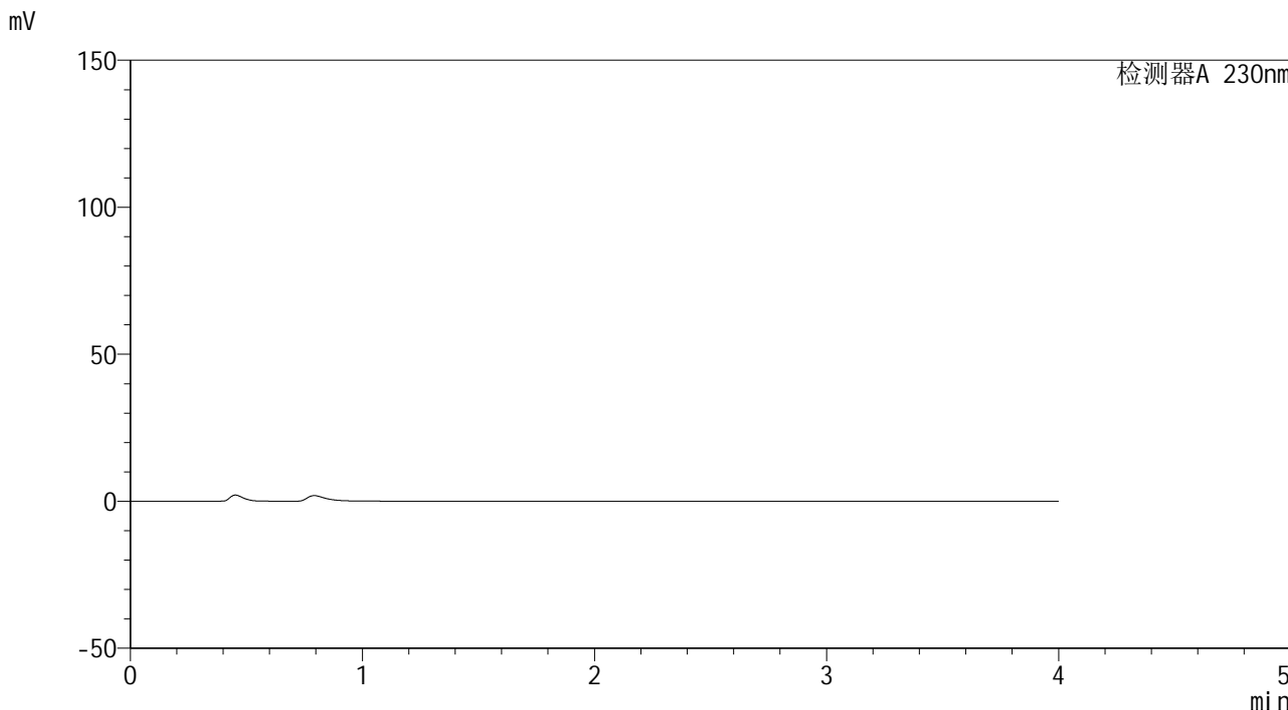


SMF-209

<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 - 0-115/23-305-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 20:59:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:42:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							

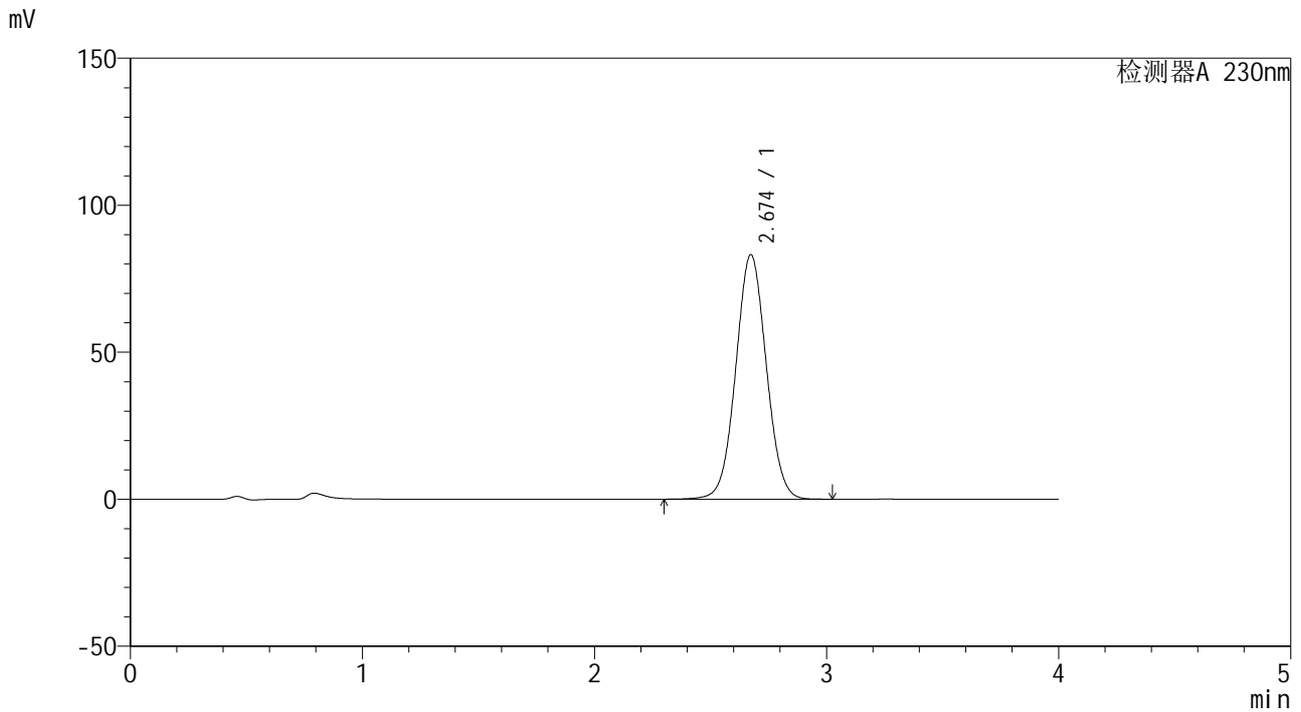


SMF-209

<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 - 0-115/23-306-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 21:03:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:43:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

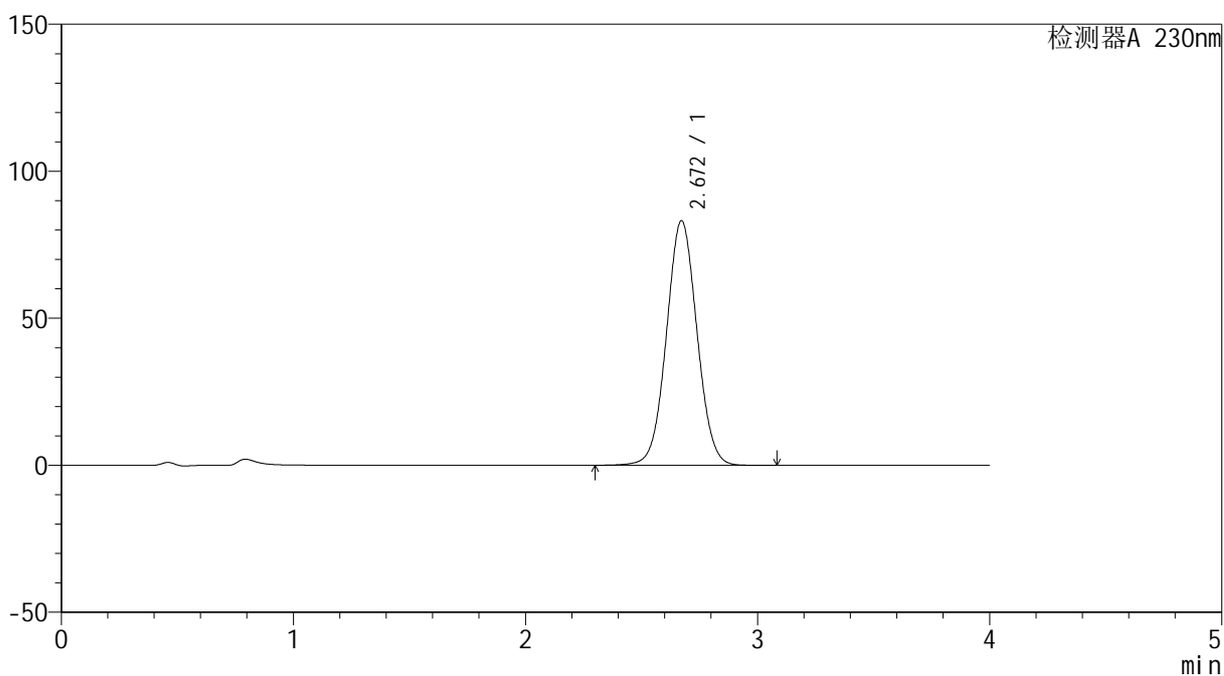
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	760677	100.000	83146	1988	1.038	--
总计		760677	100.000	83146			

<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 - 0-115/23-307-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 21:08:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:43:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	761175	100.000	83229	1986	1.038	--
总计		761175	100.000	83229			

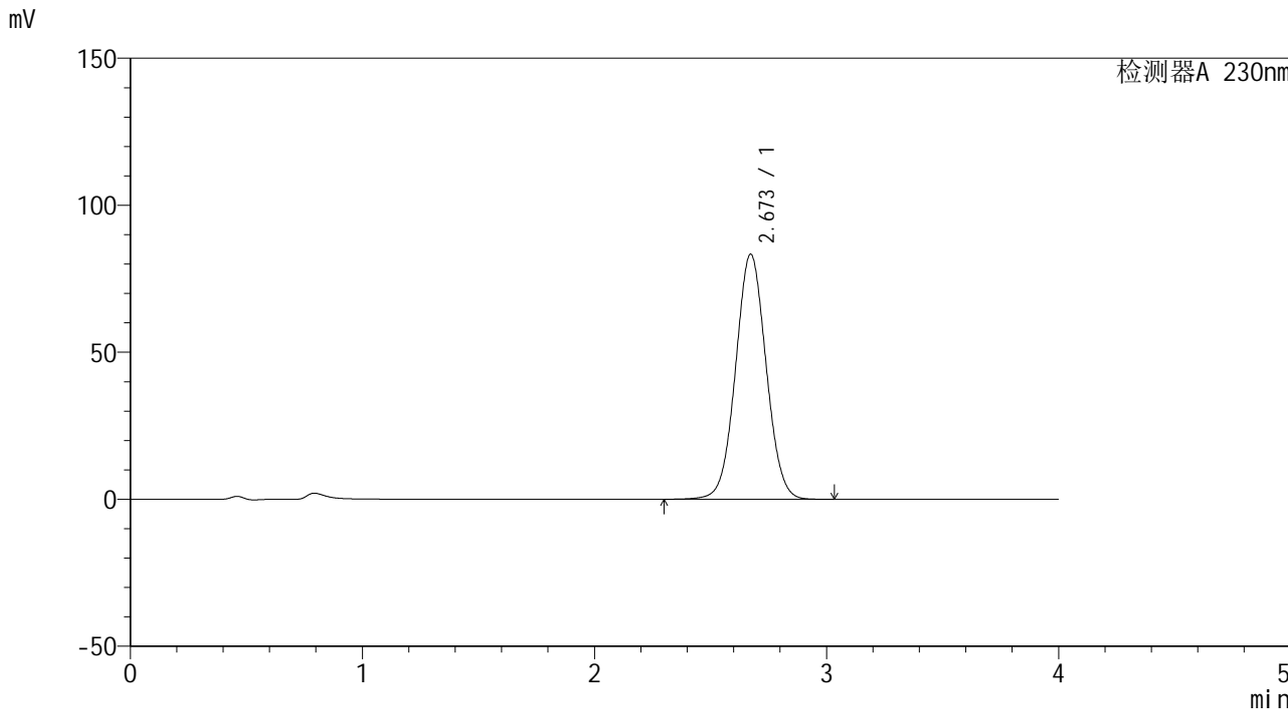


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-308-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 21:12:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:43:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	762275	100.000	83373	1986	1.038	--
总计		762275	100.000	83373			

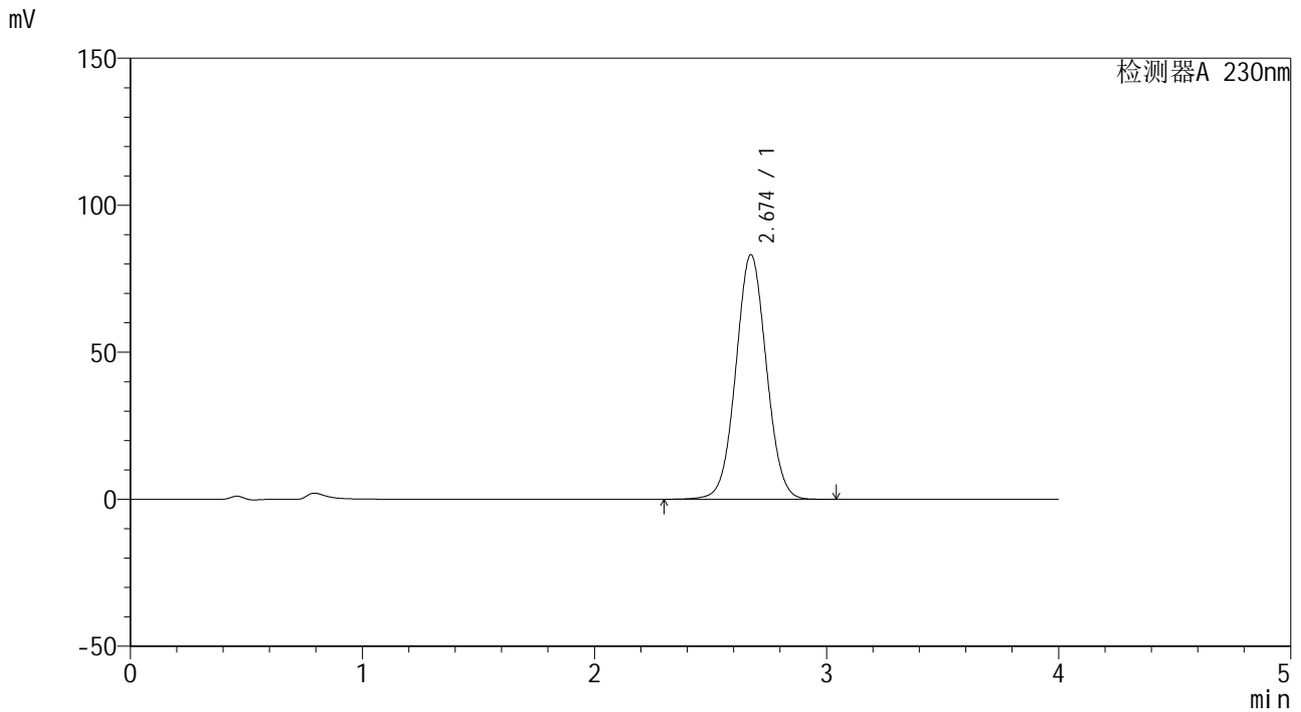


SMF-209

<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 - 0-115/23-309-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 21:17:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:43:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	760779	100.000	83162	1989	1.038	--
总计		760779	100.000	83162			

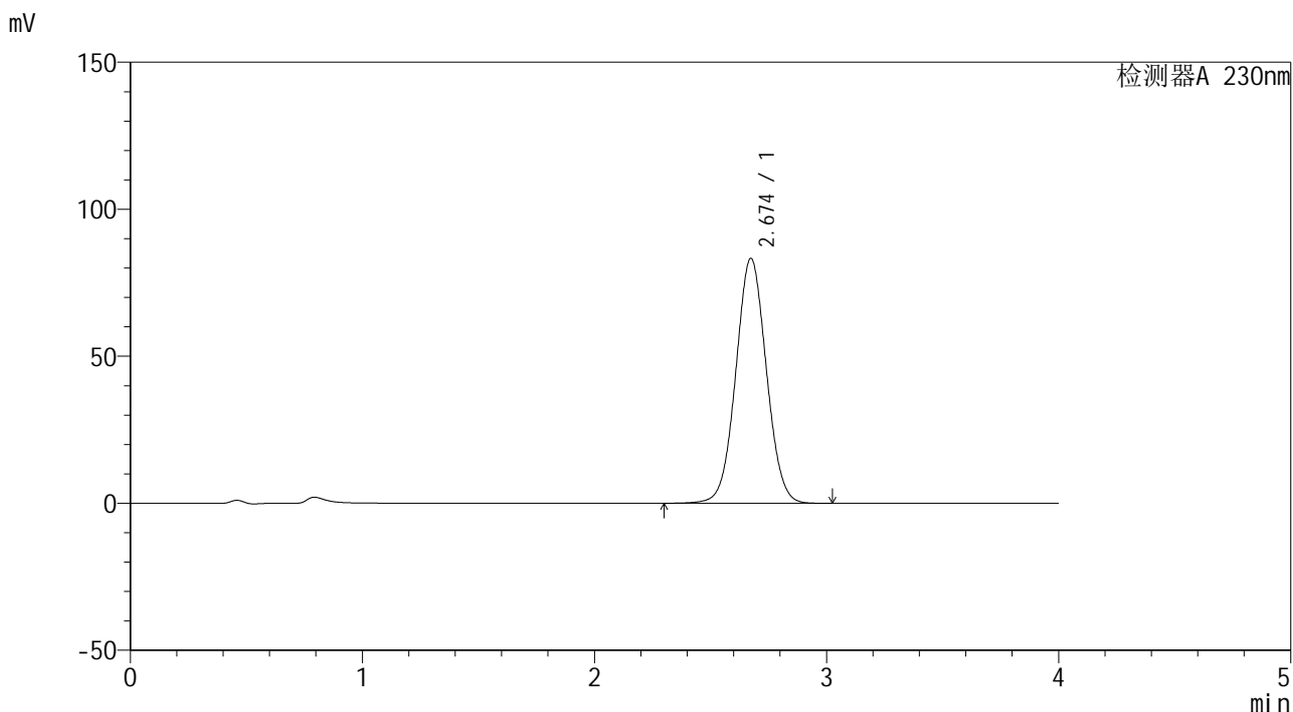


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-310-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 21:21:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:43:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	762049	100.000	83280	1988	1.038	--
总计		762049	100.000	83280			

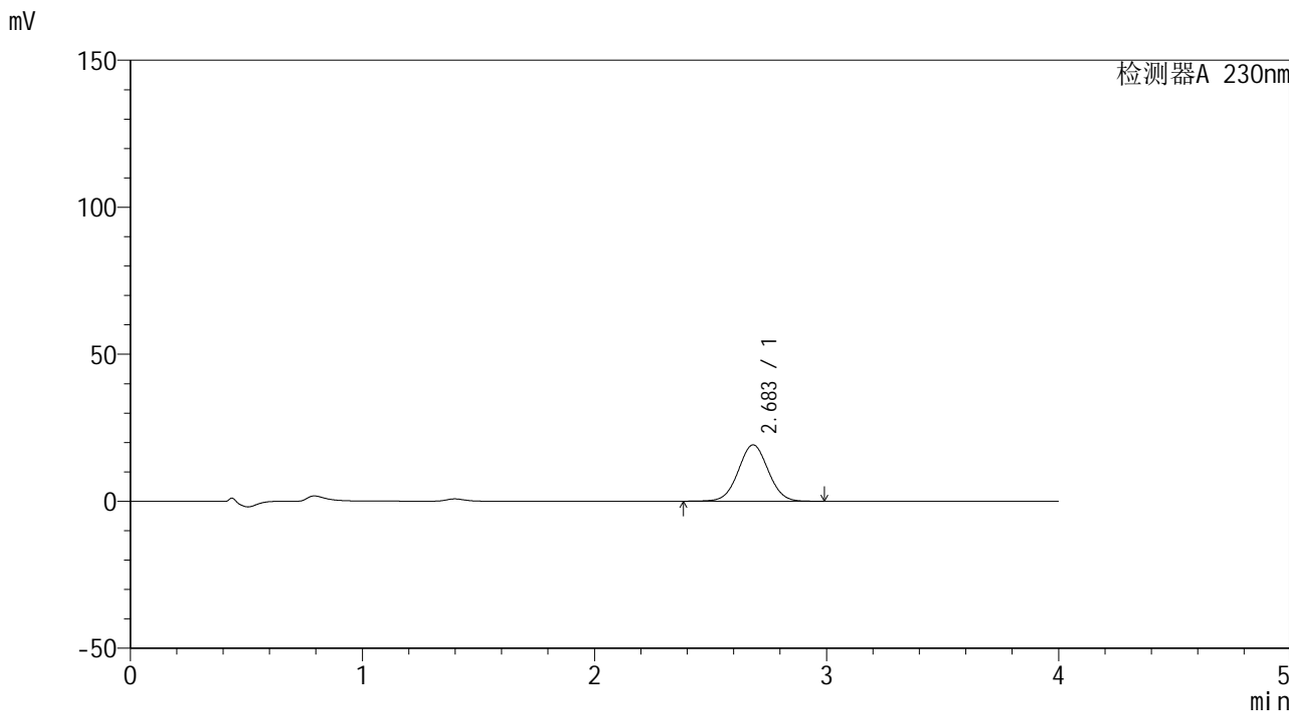


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-311-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 21:25:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:43:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	171728	100.000	19152	2084	1.028	--
总计		171728	100.000	19152			

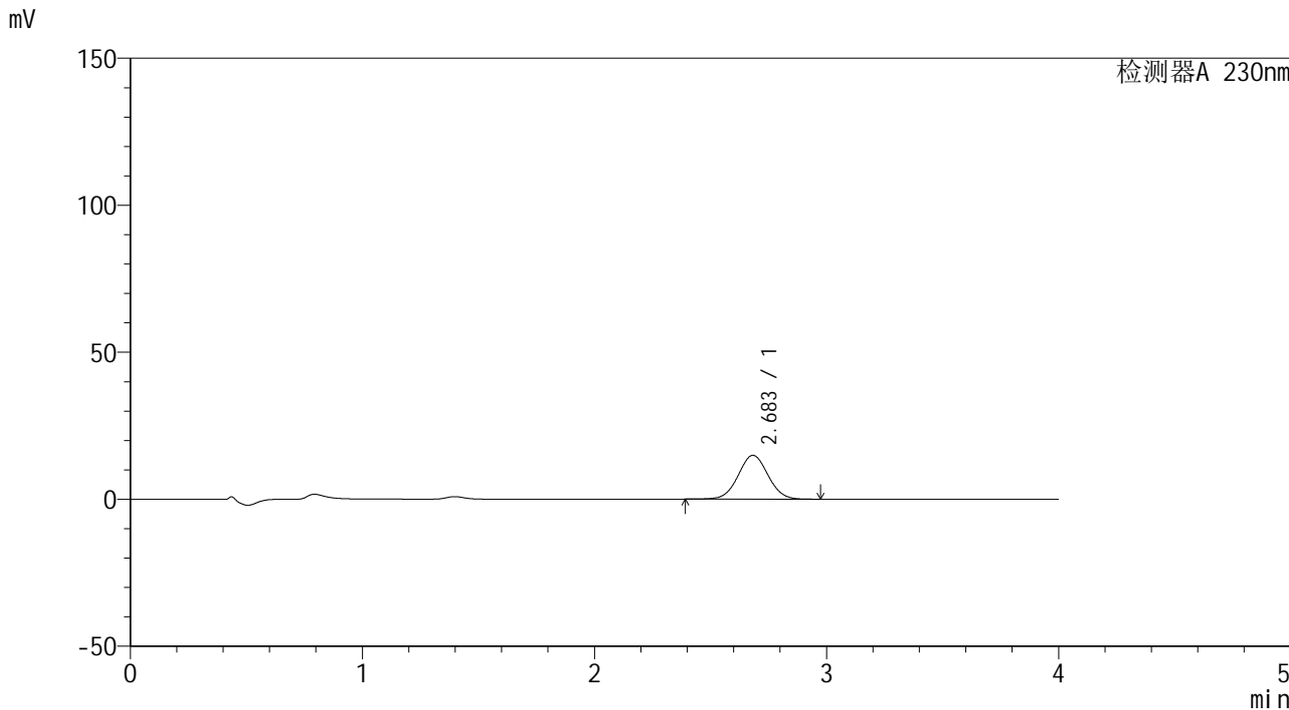


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-313-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 21:34:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:43:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	133462	100.000	14898	2084	1.028	--
总计		133462	100.000	14898			

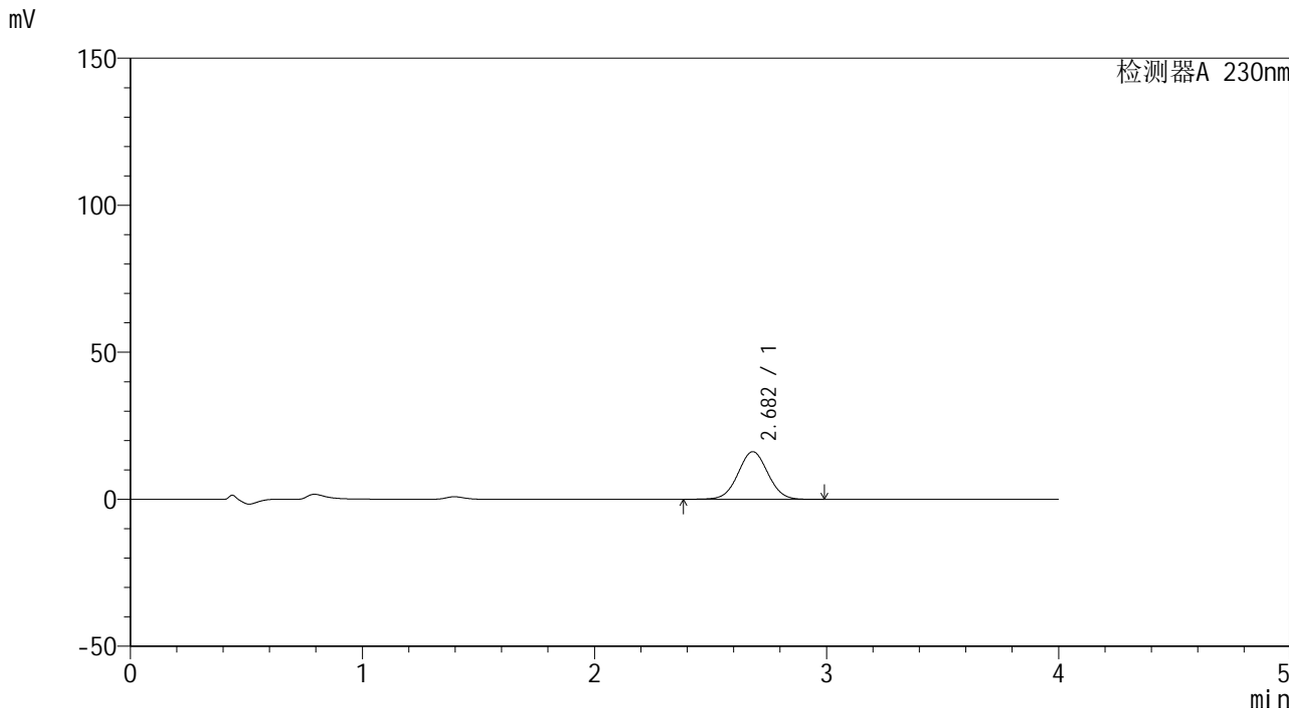


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-314-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 21:38:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:44:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	145362	100.000	16205	2075	1.028	--
总计		145362	100.000	16205			

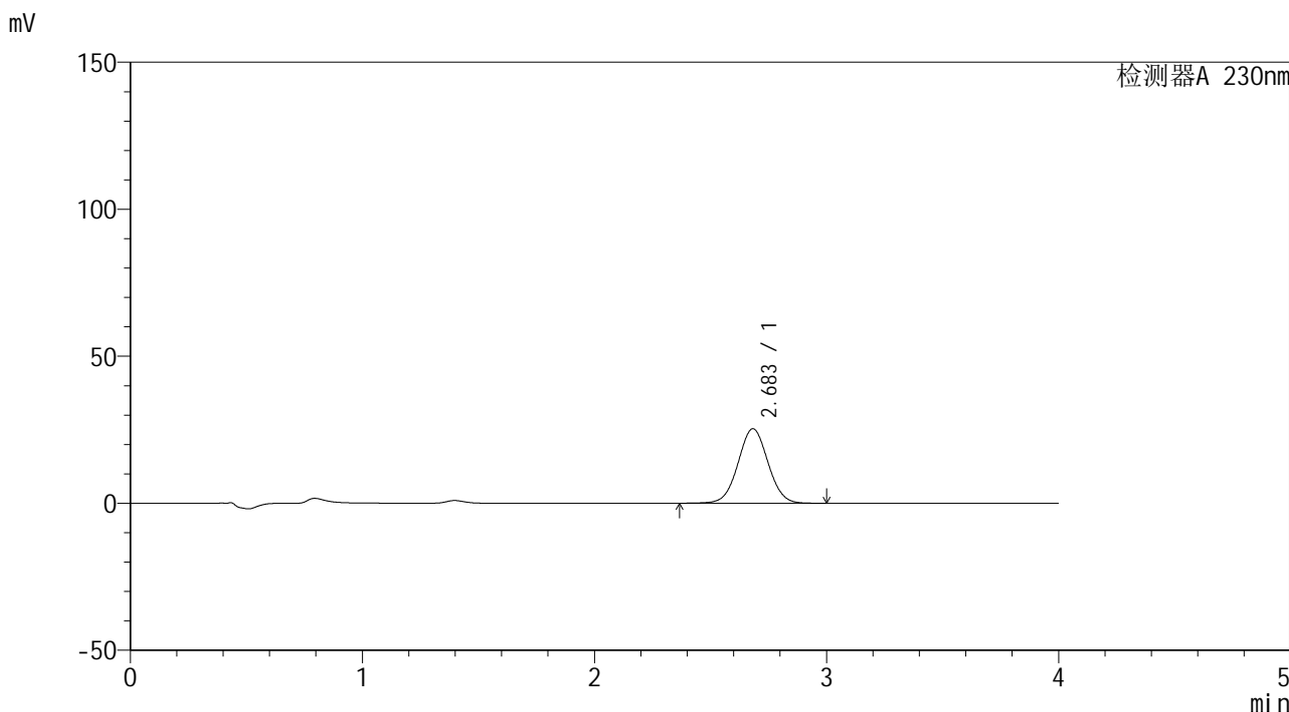


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-315-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 21:43:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:44:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	227222	100.000	25312	2076	1.029	--
总计		227222	100.000	25312			

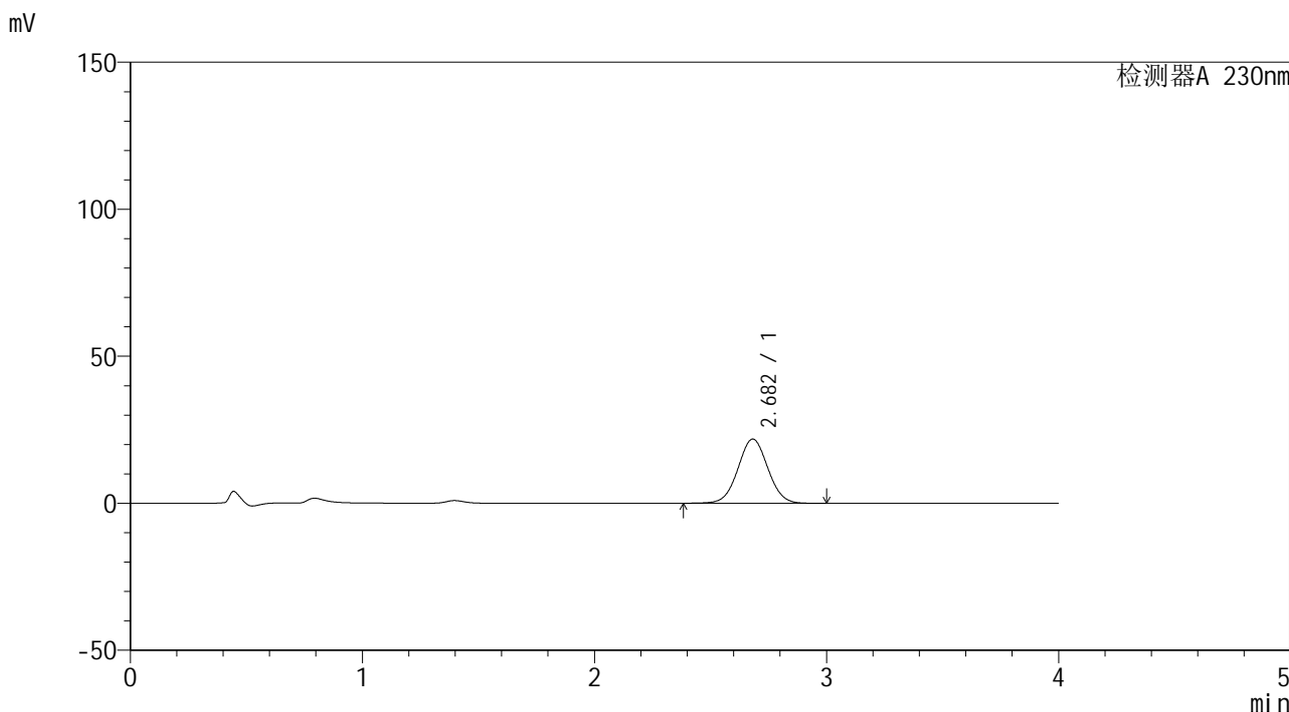


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-316-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 21:47:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:44:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	195614	100.000	21845	2080	1.030	--
总计		195614	100.000	21845			

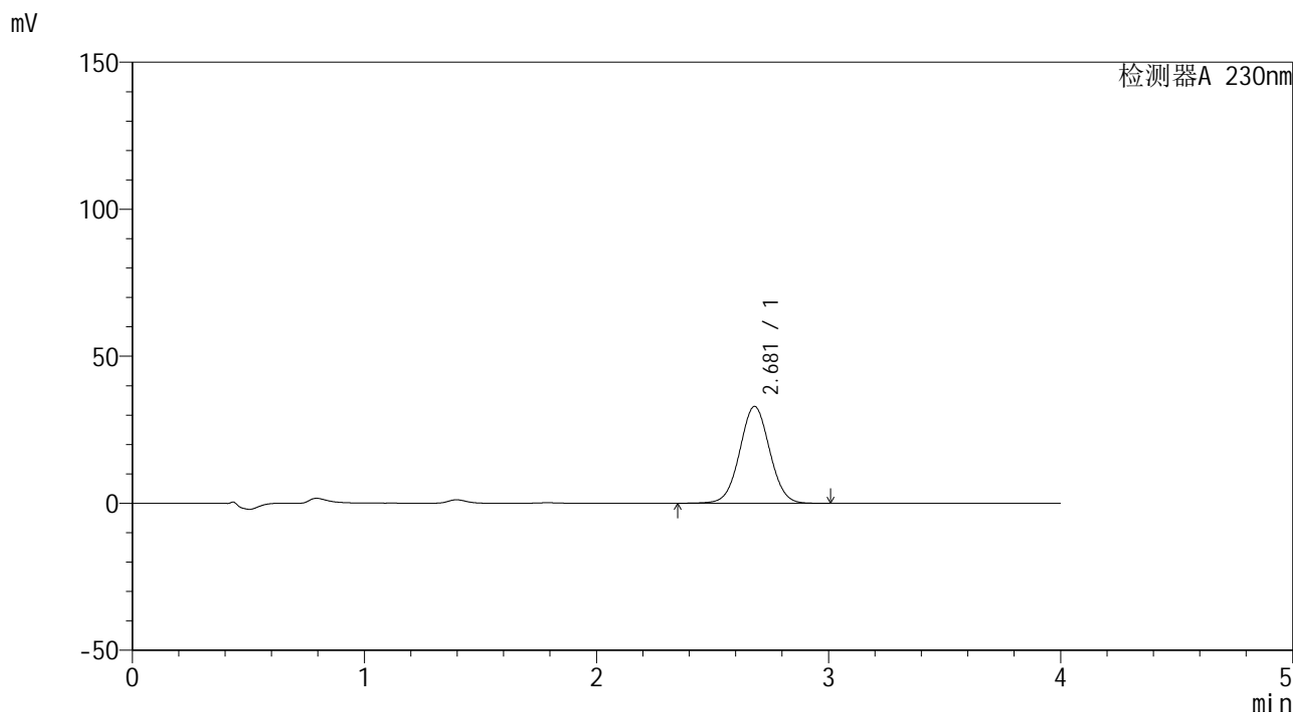


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-317-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 21:52:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:44:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	295530	100.000	32957	2077	1.029	--
总计		295530	100.000	32957			

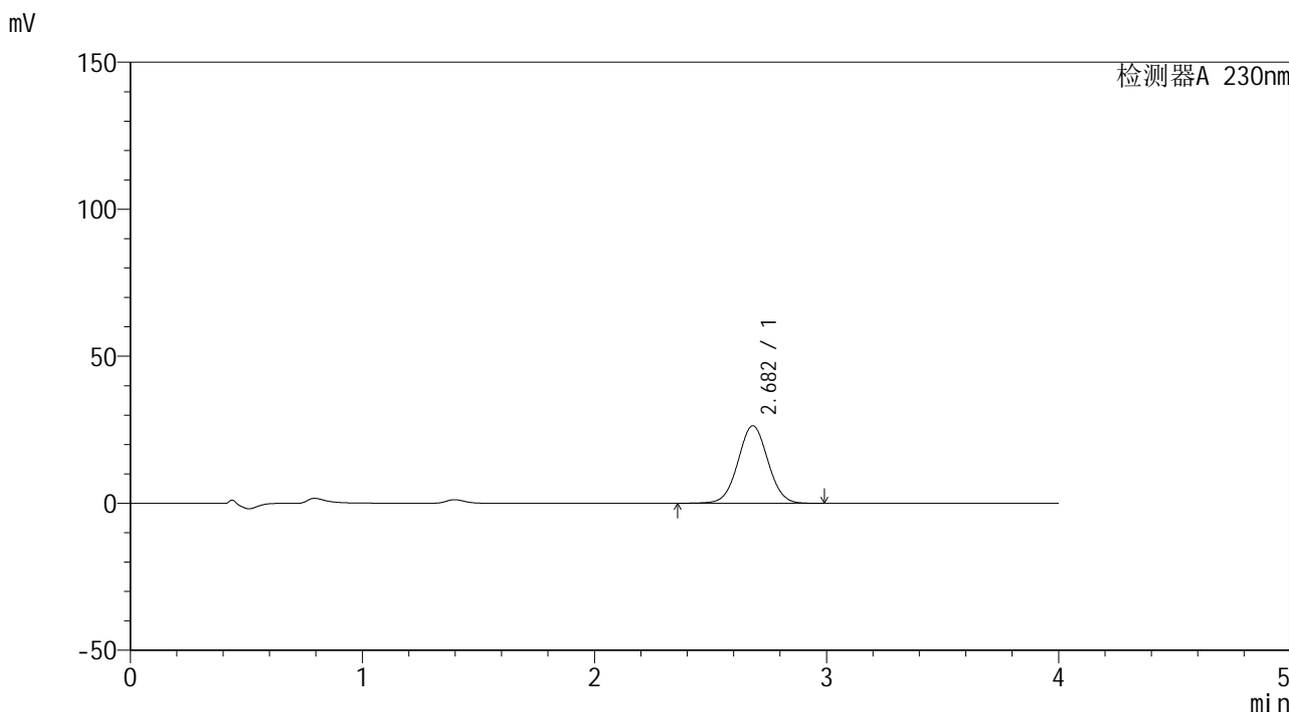


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-319-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 22:00:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:44:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	236384	100.000	26375	2081	1.029	--
总计		236384	100.000	26375			

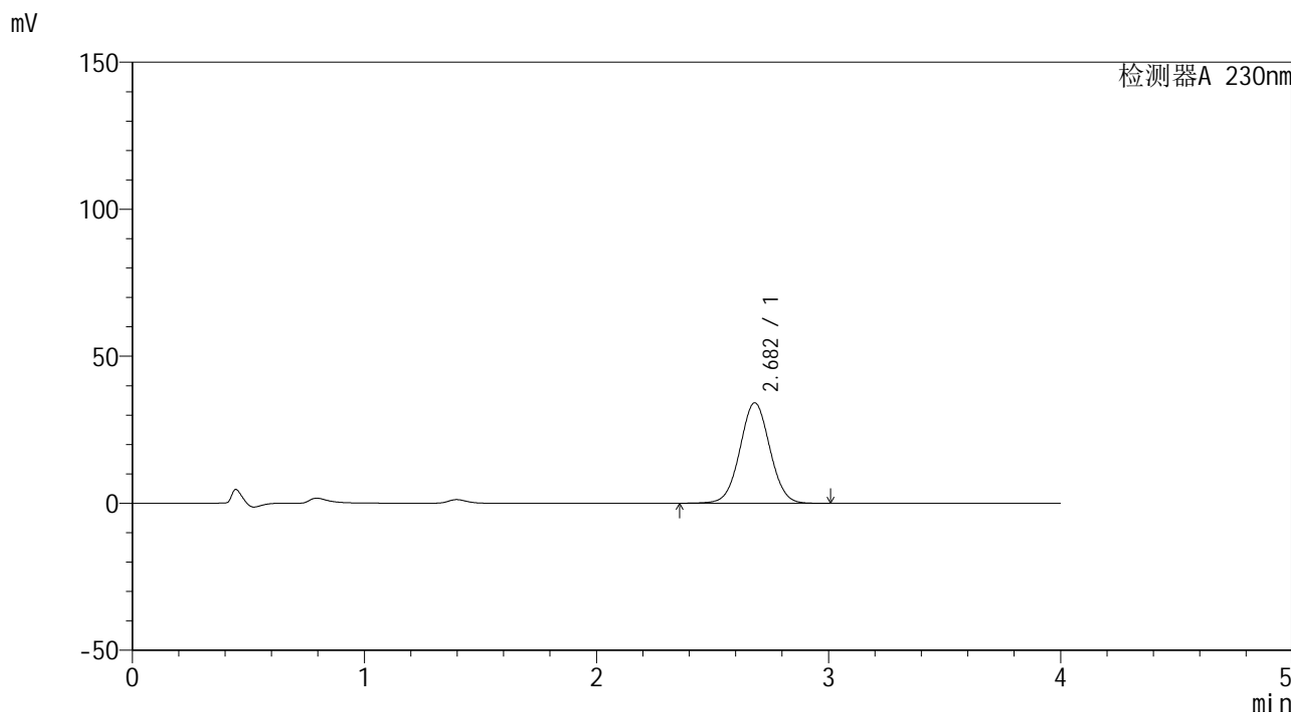


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-320-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 22:05:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:44:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	306558	100.000	34185	2079	1.030	--
总计		306558	100.000	34185			

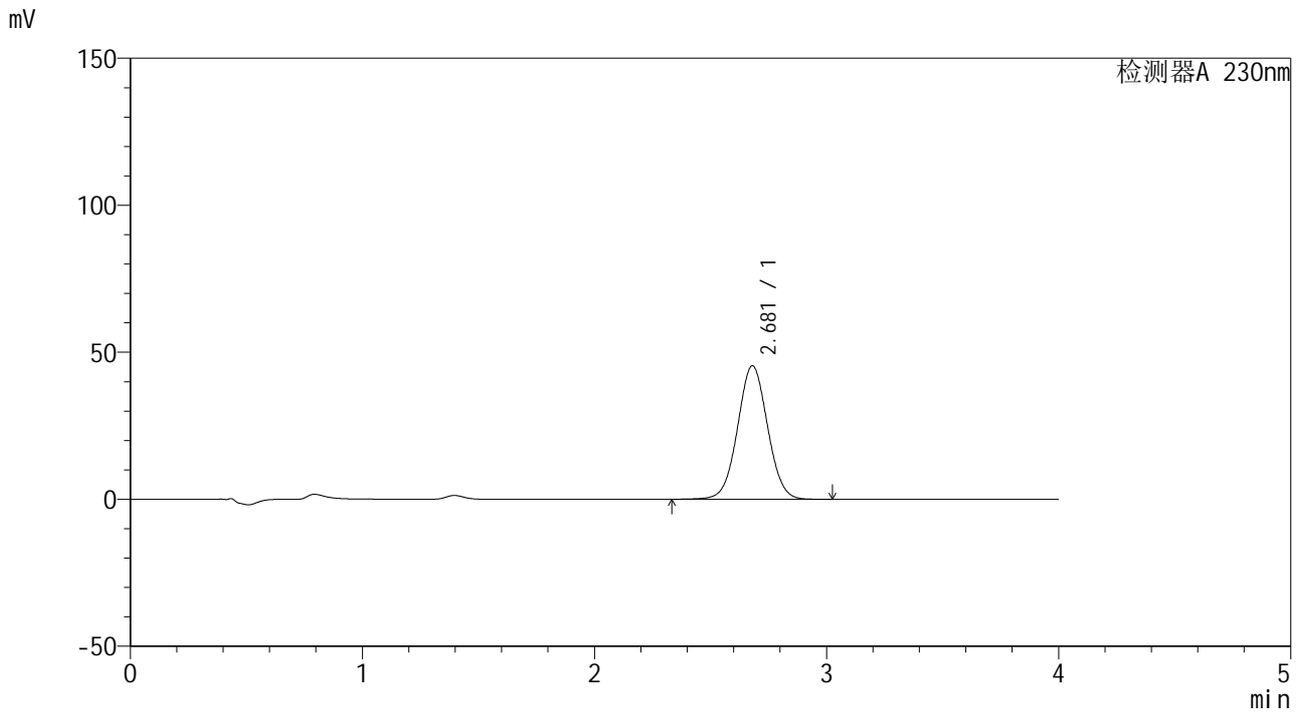


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-321-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 22:09:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:44:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	407830	100.000	45438	2072	1.030	--
总计		407830	100.000	45438			

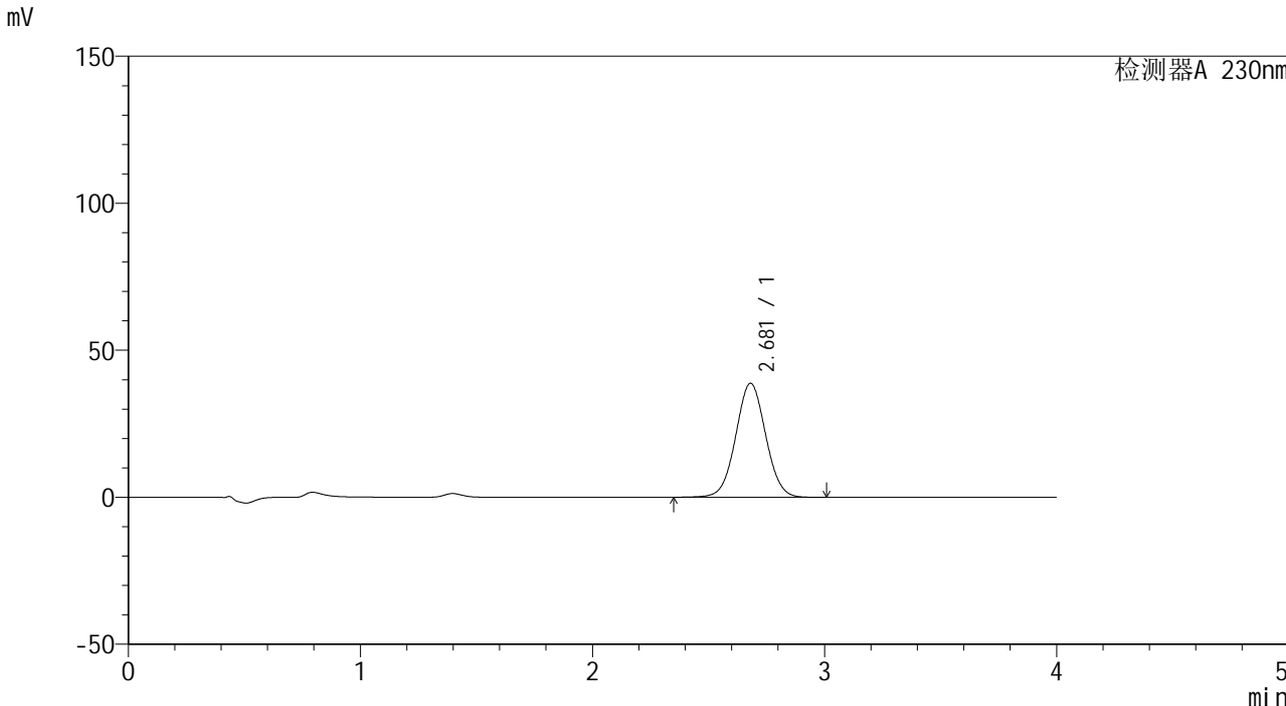


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-322-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 22:13:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:45:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	347730	100.000	38780	2077	1.030	--
总计		347730	100.000	38780			

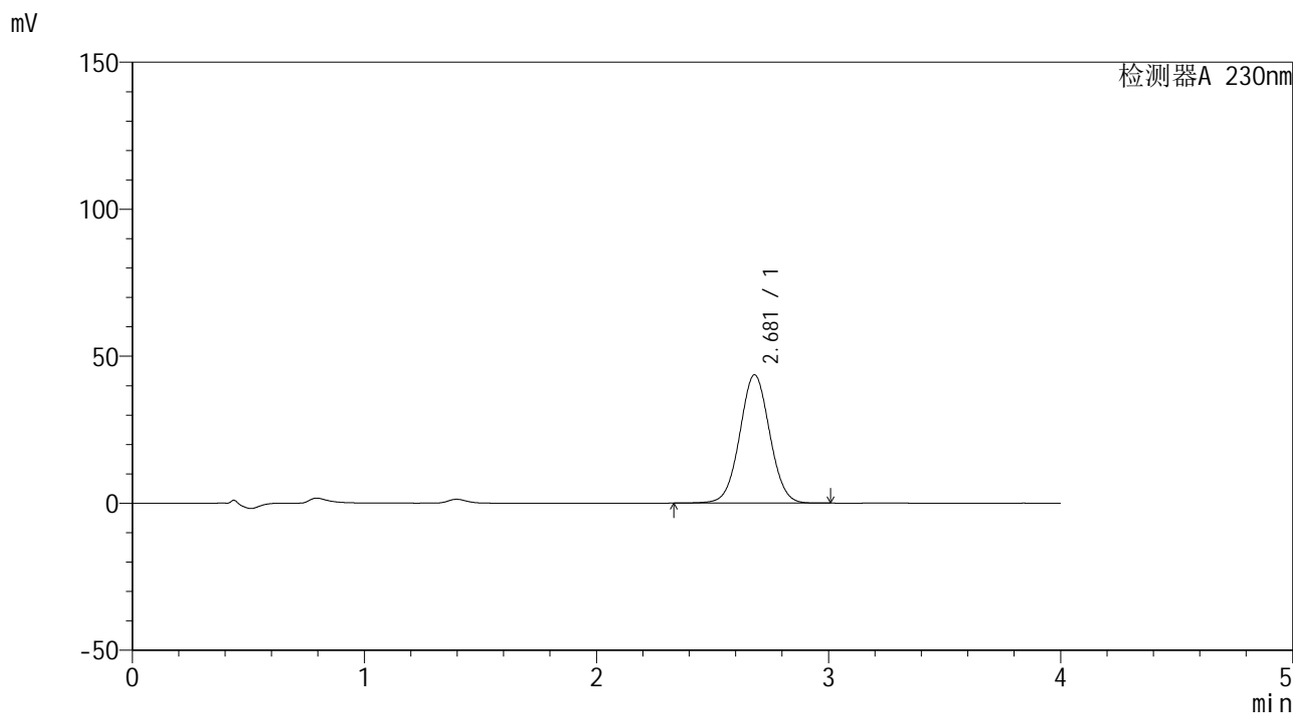


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-323-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 22:18:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:45:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	391566	100.000	43656	2077	1.030	--
总计		391566	100.000	43656			

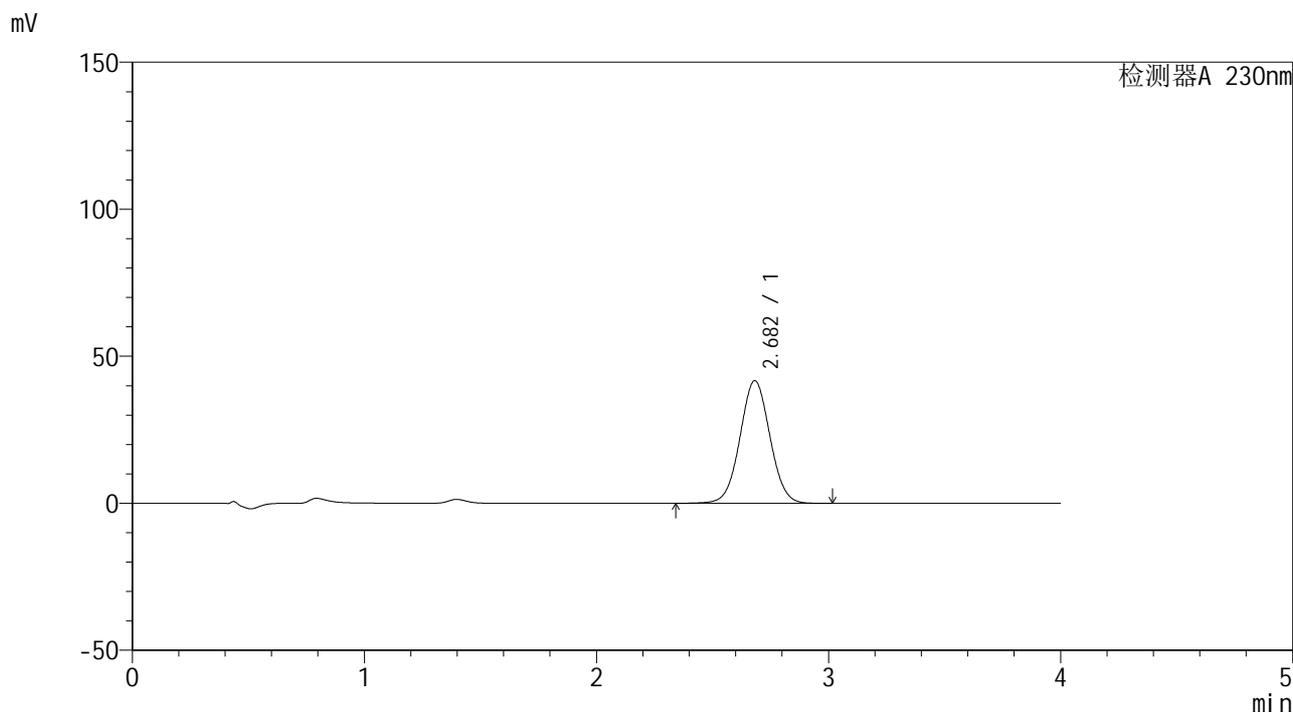


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-324-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 22:22:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:45:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	374585	100.000	41701	2074	1.031	--
总计		374585	100.000	41701			

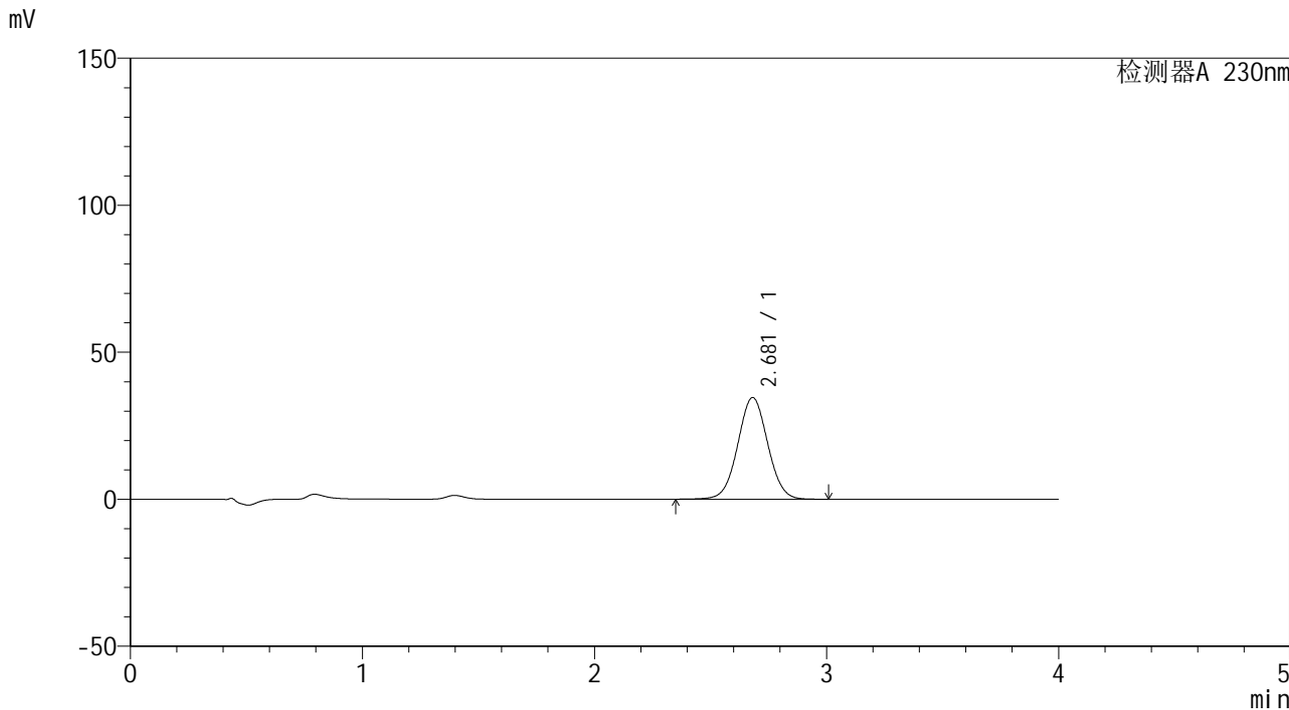


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-325-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 22:27:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:45:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	310391	100.000	34602	2077	1.030	--
总计		310391	100.000	34602			

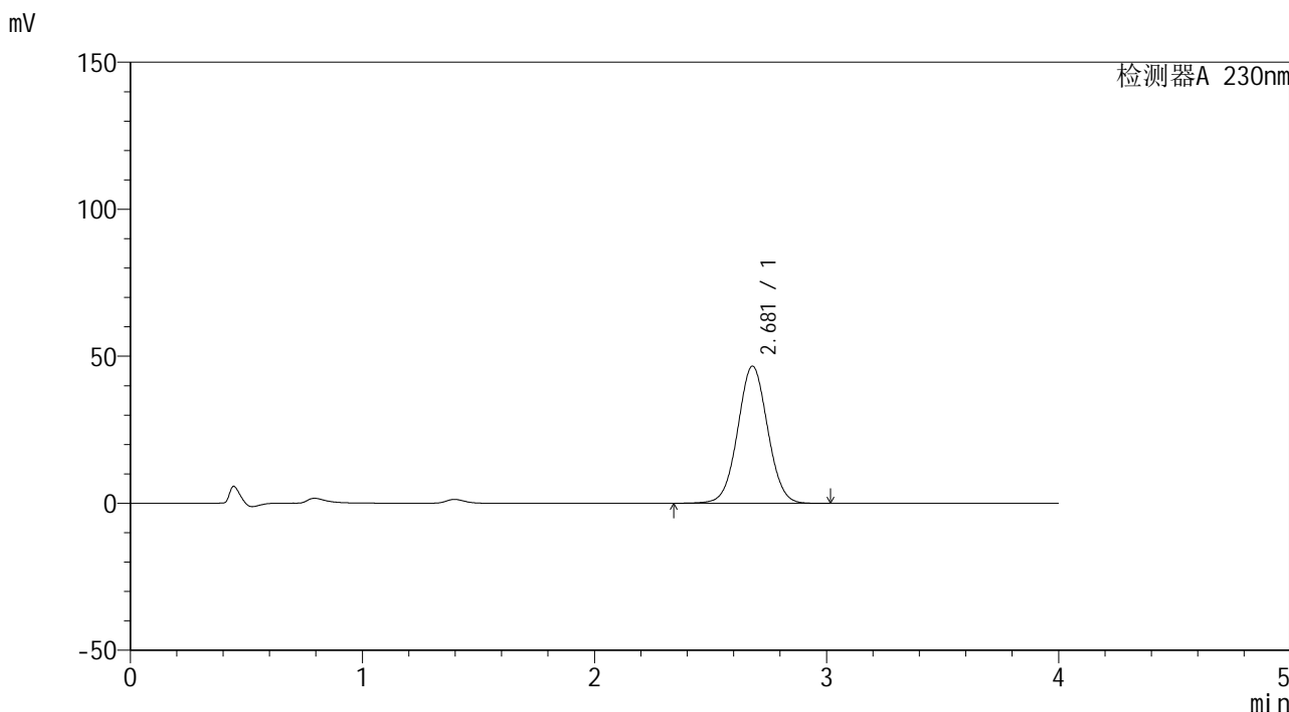


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-326-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 22:31:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:45:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	418404	100.000	46683	2079	1.031	--
总计		418404	100.000	46683			

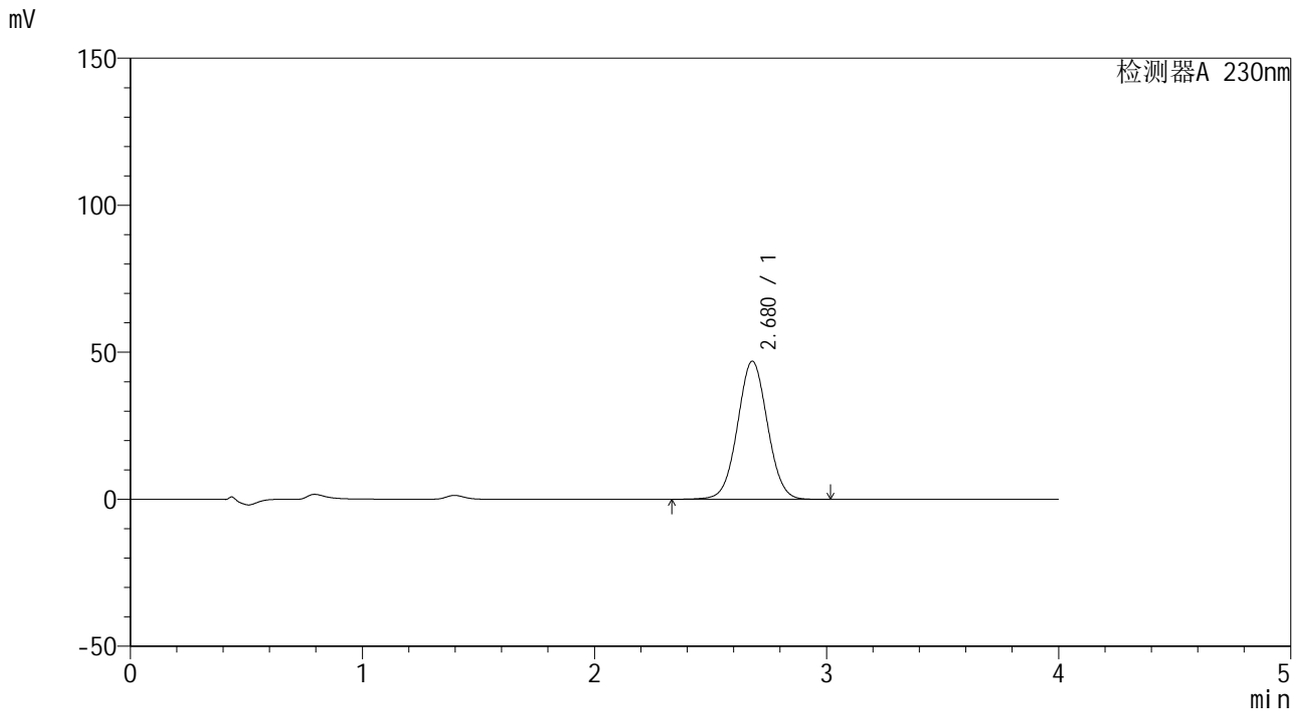


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-328-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 22:40:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:45:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	421183	100.000	46999	2079	1.031	--
总计		421183	100.000	46999			

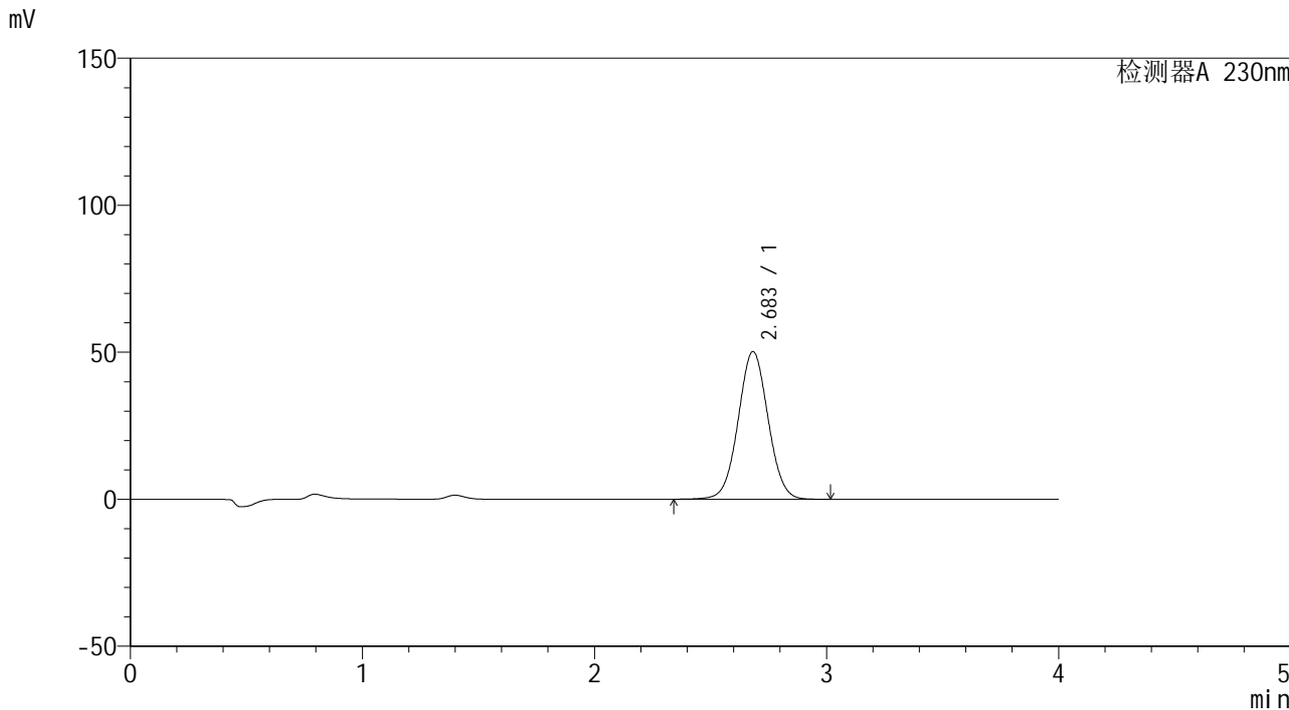


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-329-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 22:44:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:46:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	450141	100.000	50184	2084	1.031	--
总计		450141	100.000	50184			

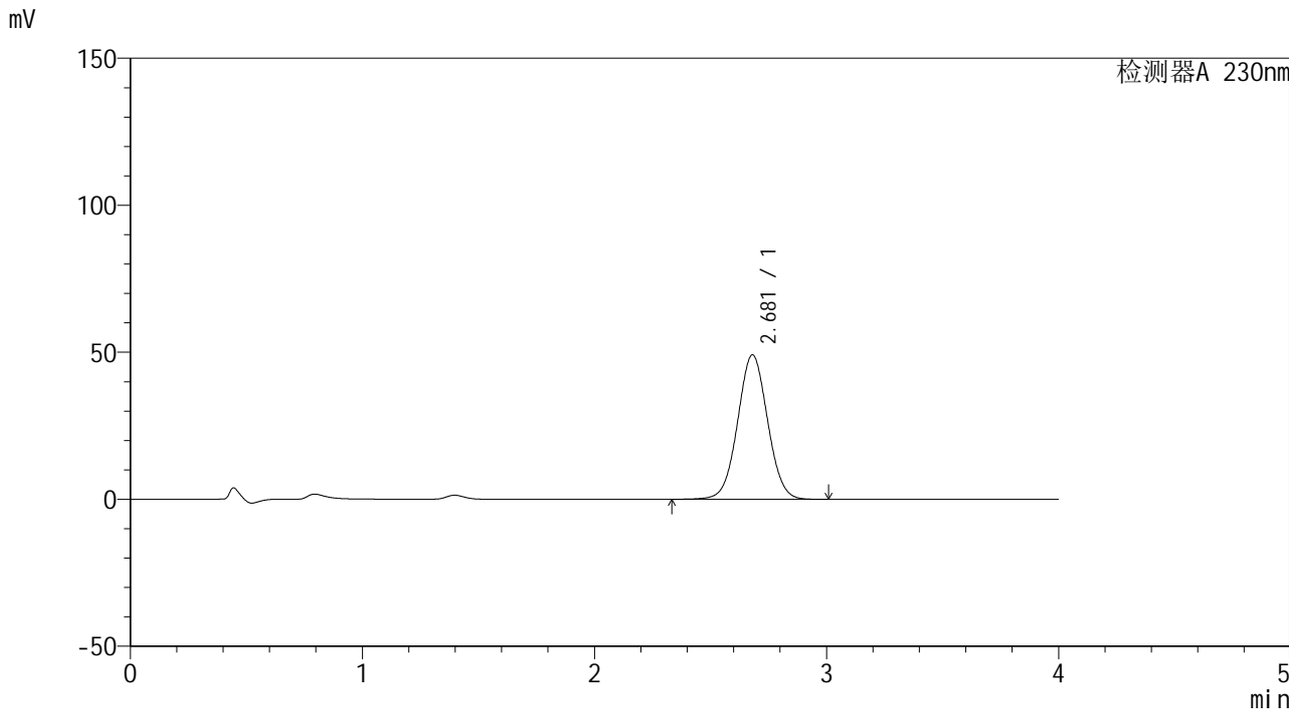


SMF-209

<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 - 0-115/23-330-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 22:48:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:46:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	440680	100.000	49141	2076	1.031	--
总计		440680	100.000	49141			

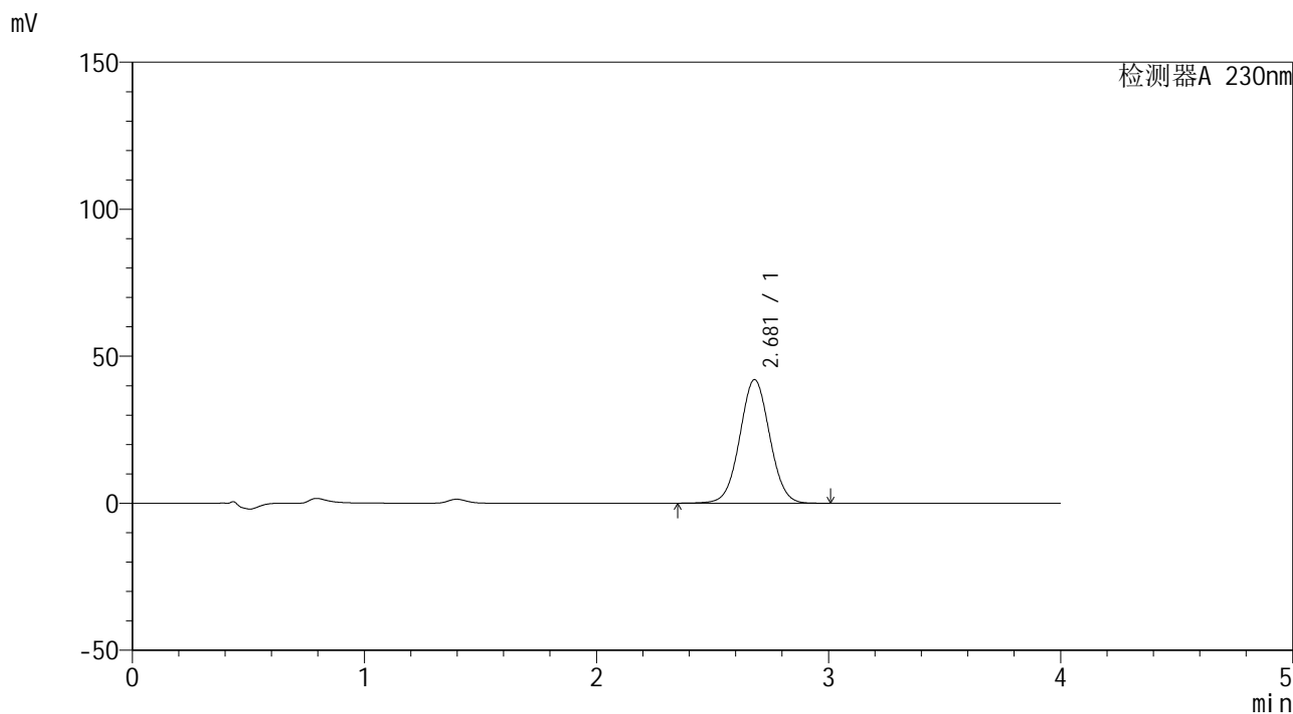


SMF-209

<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 - 0-115/23-331-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 22:53:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:46:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	376680	100.000	42043	2080	1.031	--
总计		376680	100.000	42043			

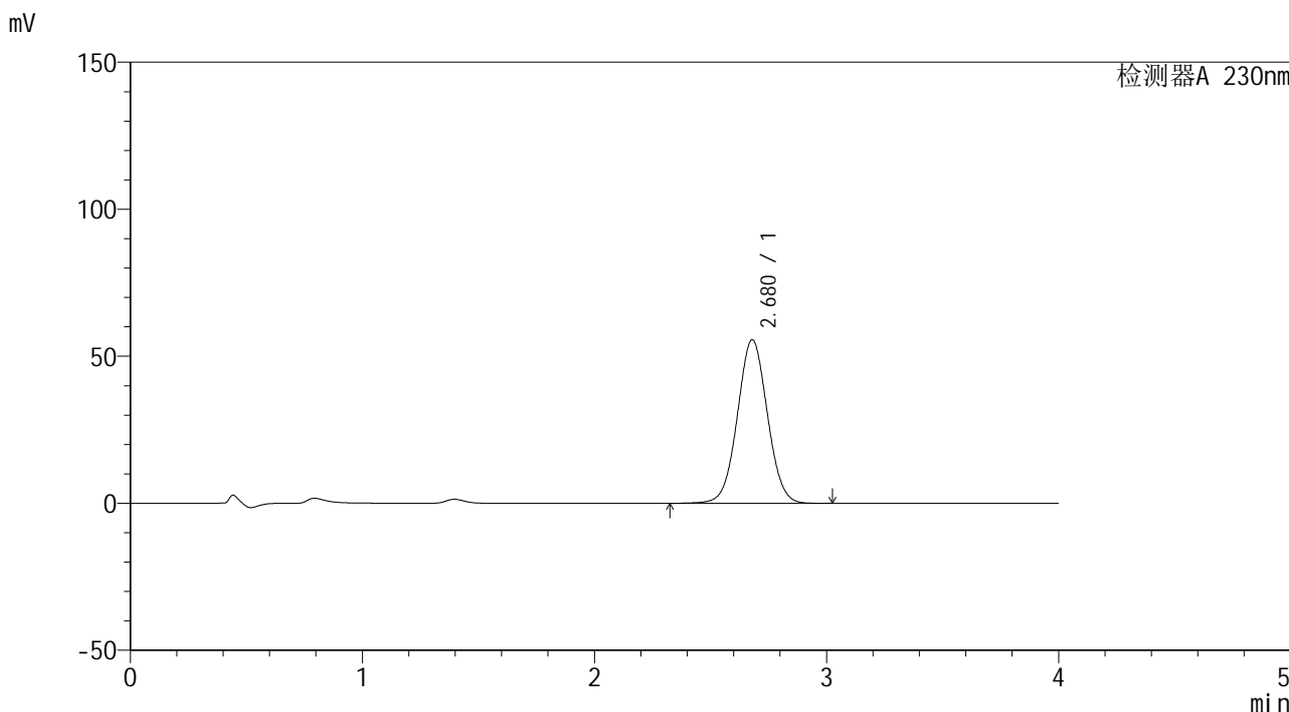


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-332-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 22:57:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:46:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

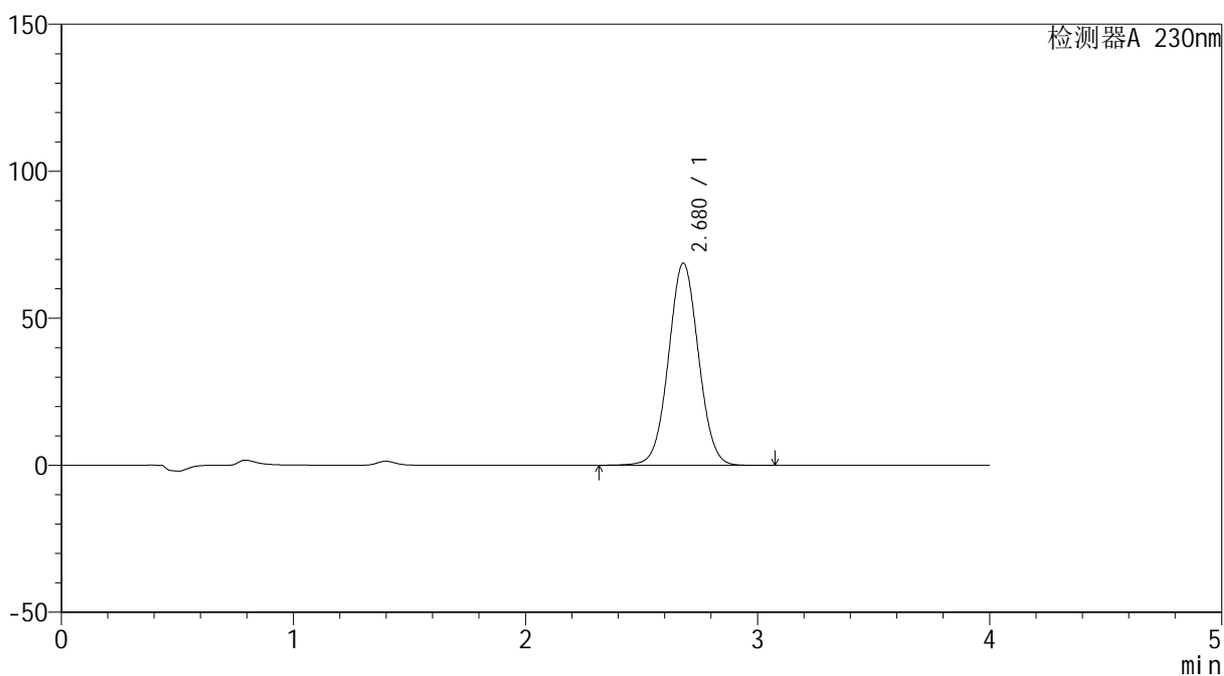
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	499730	100.000	55692	2073	1.032	--
总计		499730	100.000	55692			

<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 - 0-115/23-333-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 23:01:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:46:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	618027	100.000	68816	2074	1.034	--
总计		618027	100.000	68816			

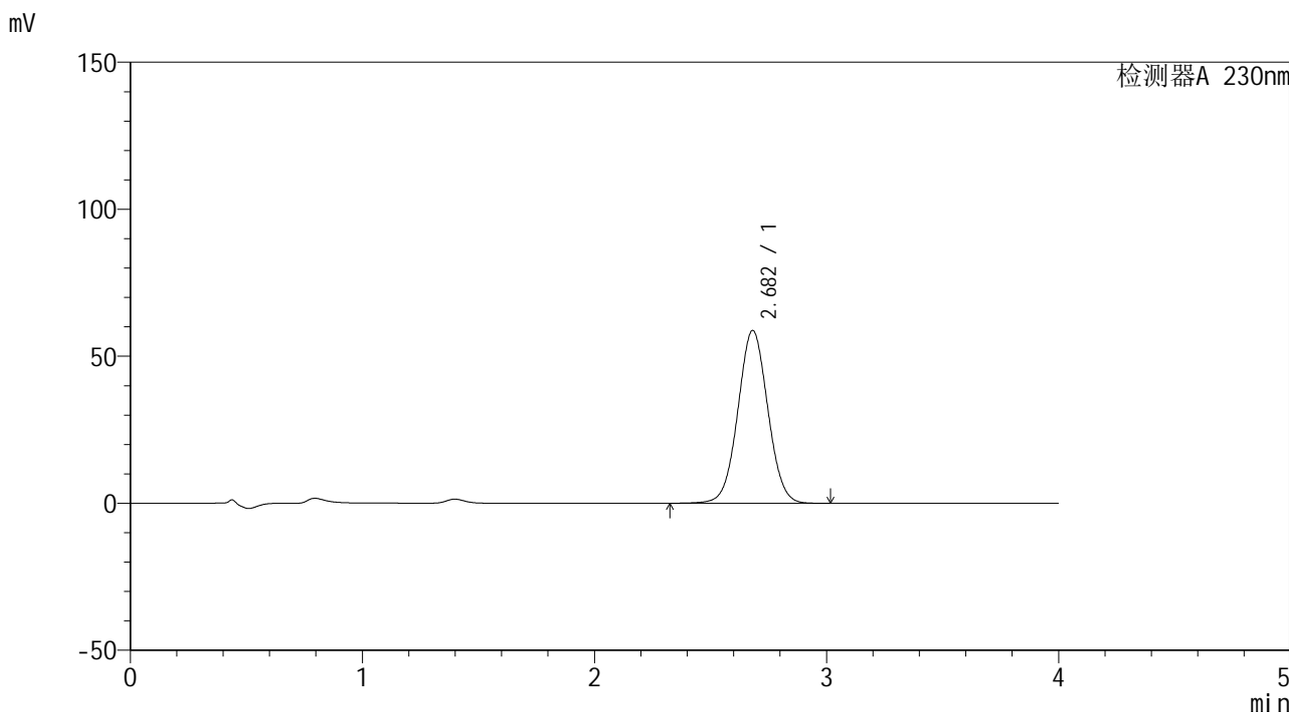


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-335-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 23:10:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:46:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	527548	100.000	58782	2077	1.032	--
总计		527548	100.000	58782			

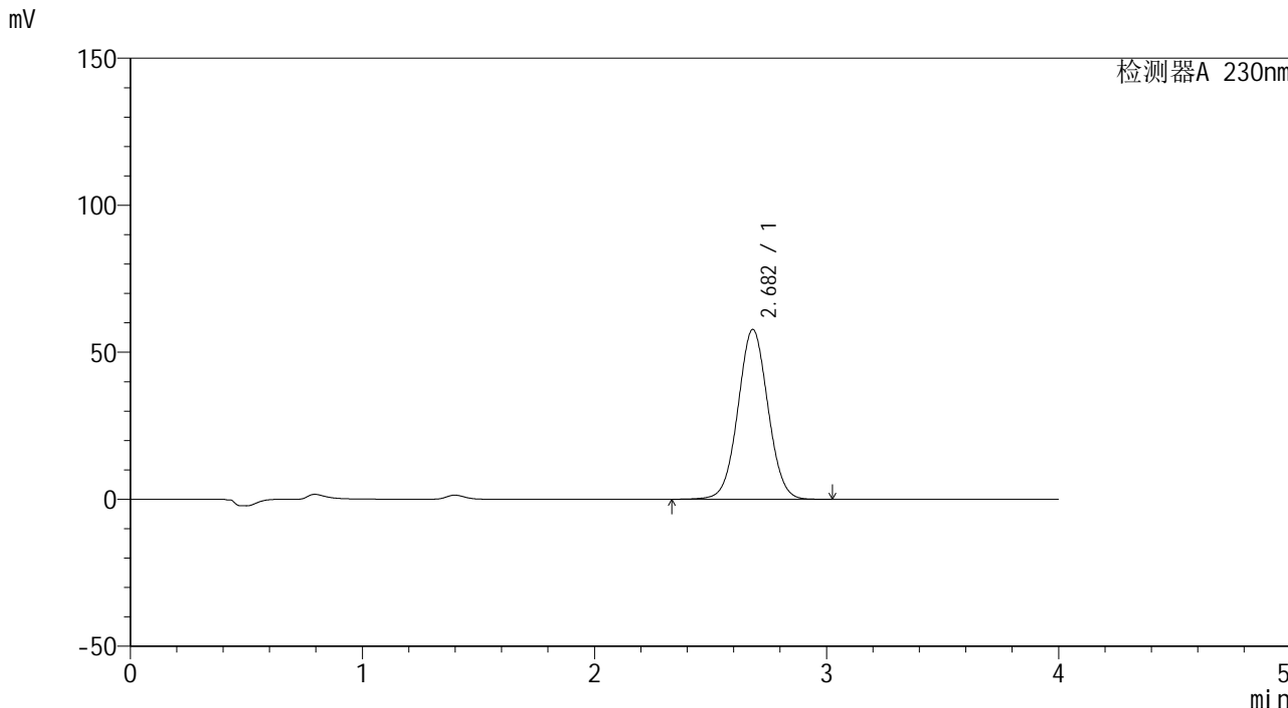


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-336-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 23:15:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:47:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	518541	100.000	57748	2076	1.032	--
总计		518541	100.000	57748			

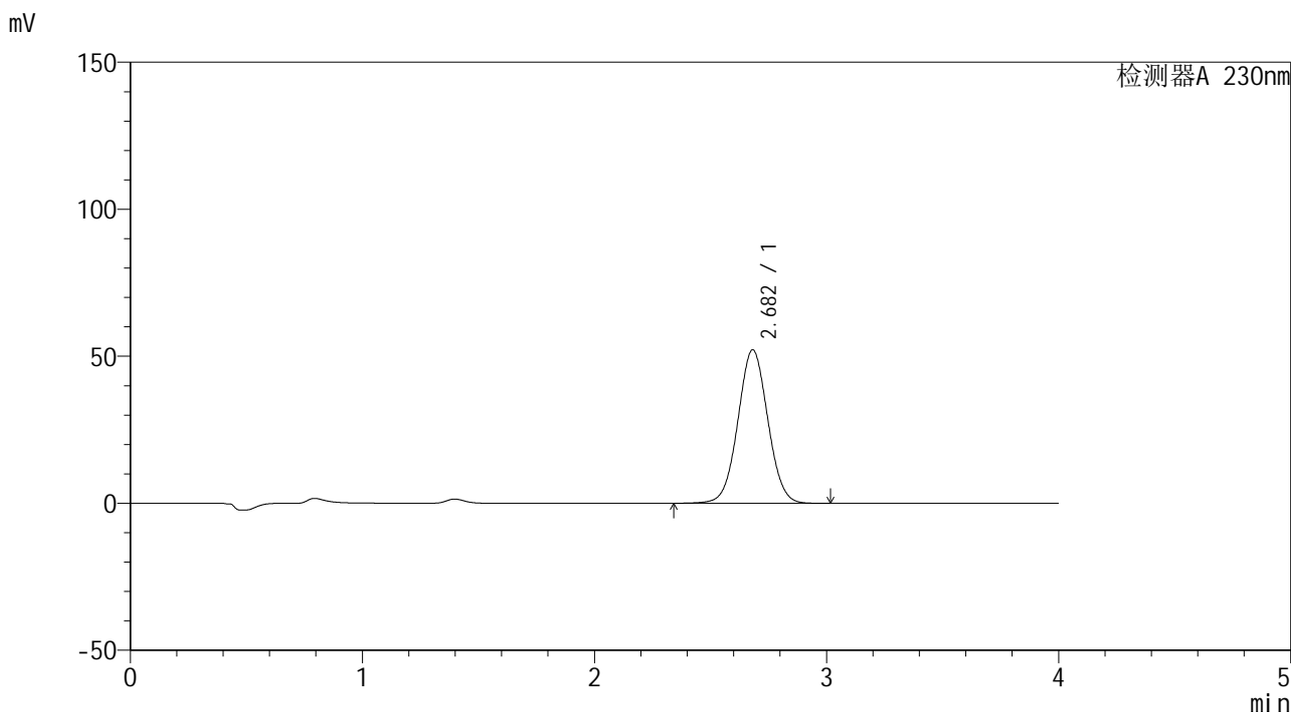


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-337-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 23:19:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:47:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	467851	100.000	52204	2082	1.032	--
总计		467851	100.000	52204			

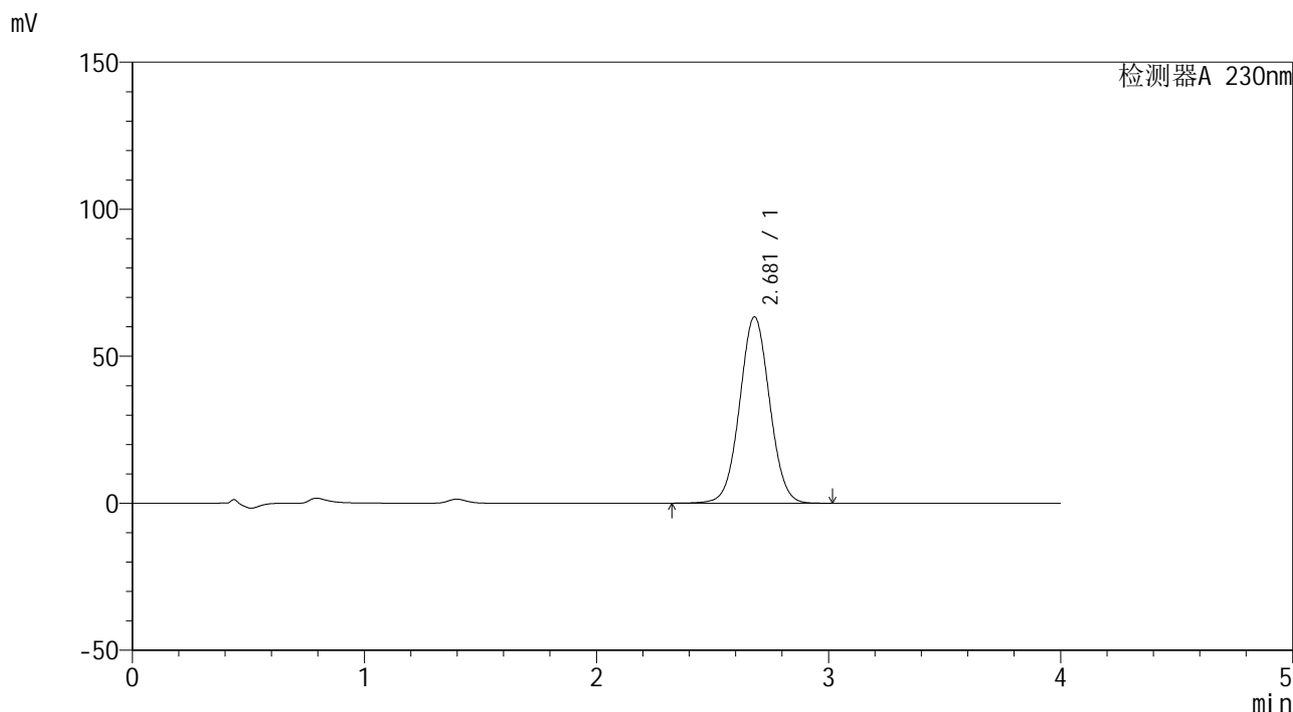


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-338-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 23:23:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:47:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	568916	100.000	63415	2075	1.033	--
总计		568916	100.000	63415			

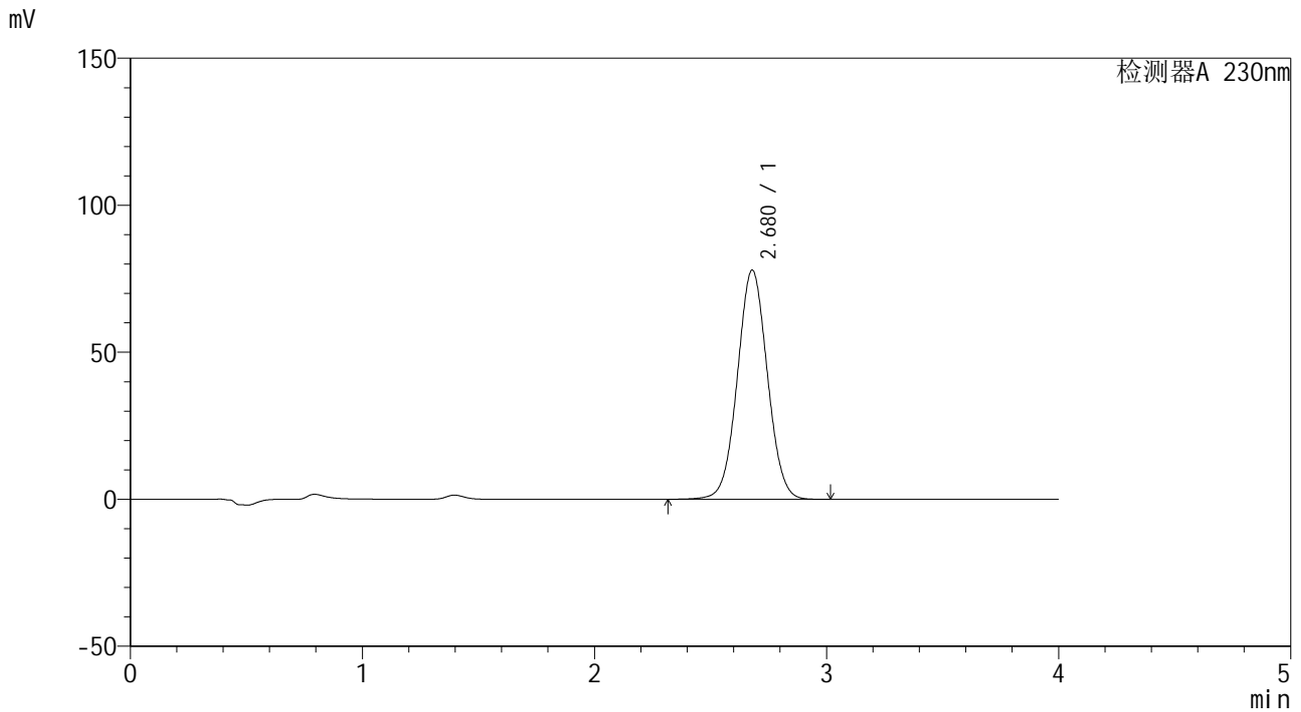


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-339-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 23:28:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:47:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

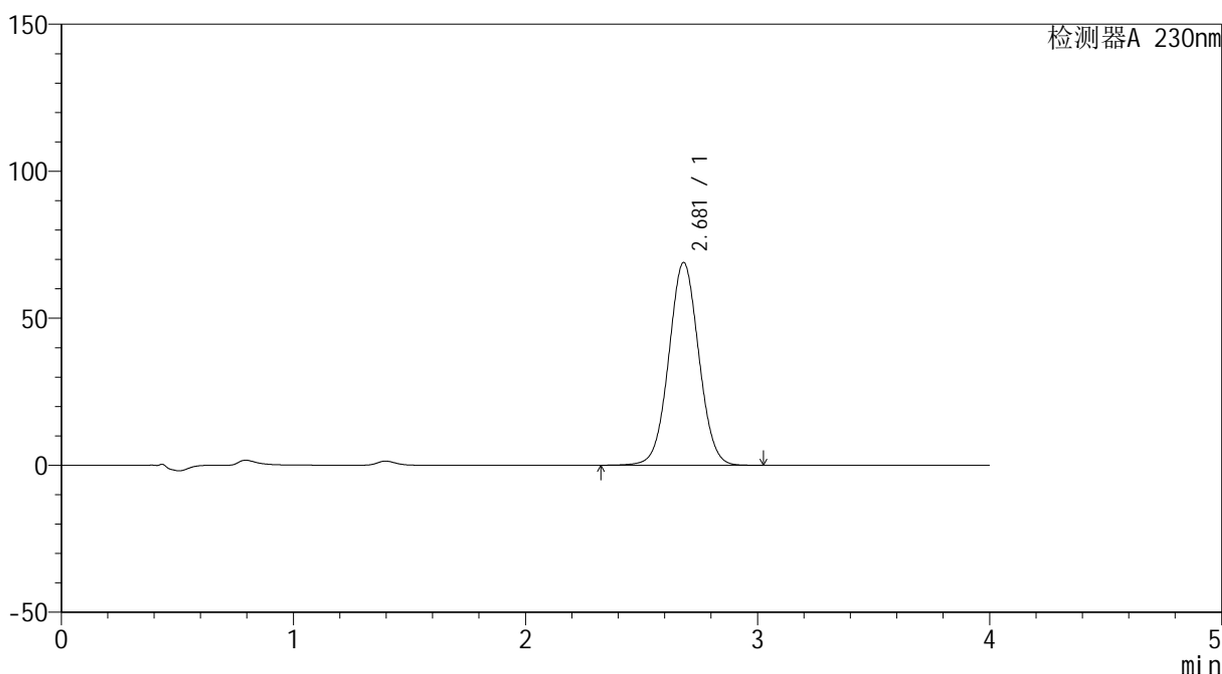
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	700332	100.000	77970	2068	1.034	--
总计		700332	100.000	77970			

<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 - 0-115/23-340-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 23:32:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:47:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	619584	100.000	68982	2073	1.034	--
总计		619584	100.000	68982			

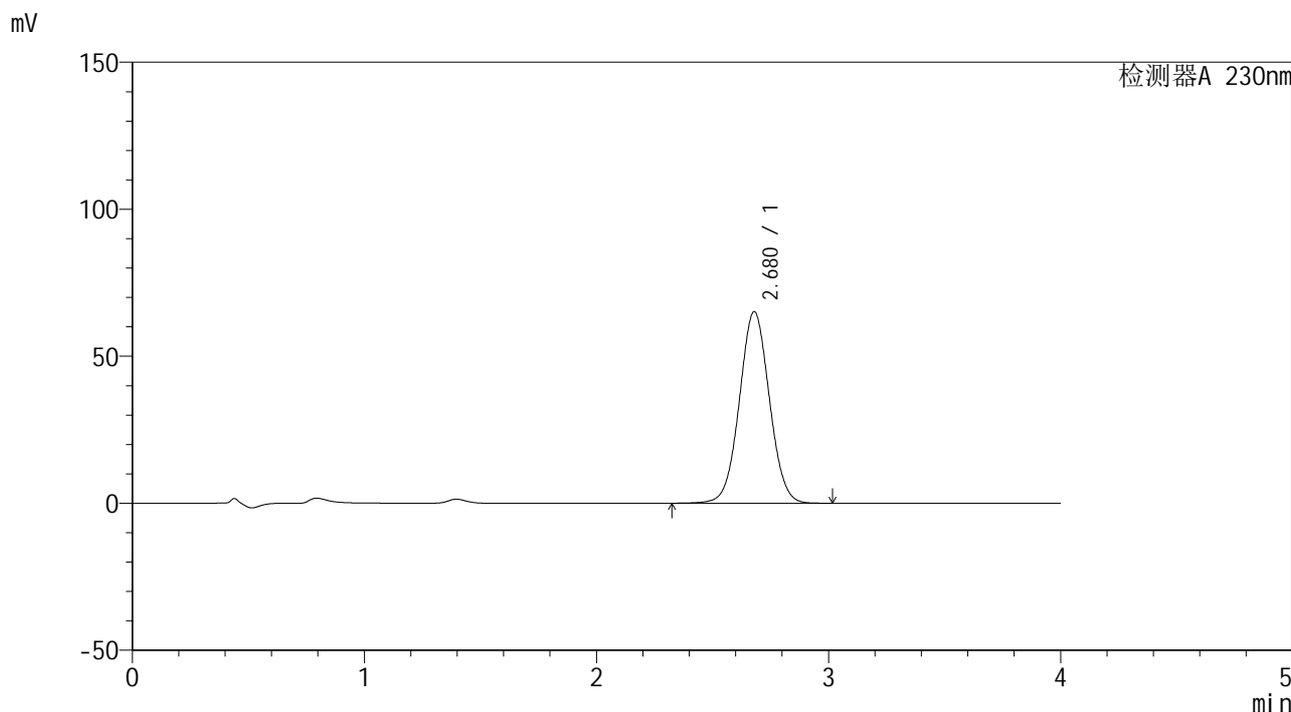


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-341-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 23:36:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:47:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	585221	100.000	65183	2070	1.034	--
总计		585221	100.000	65183			

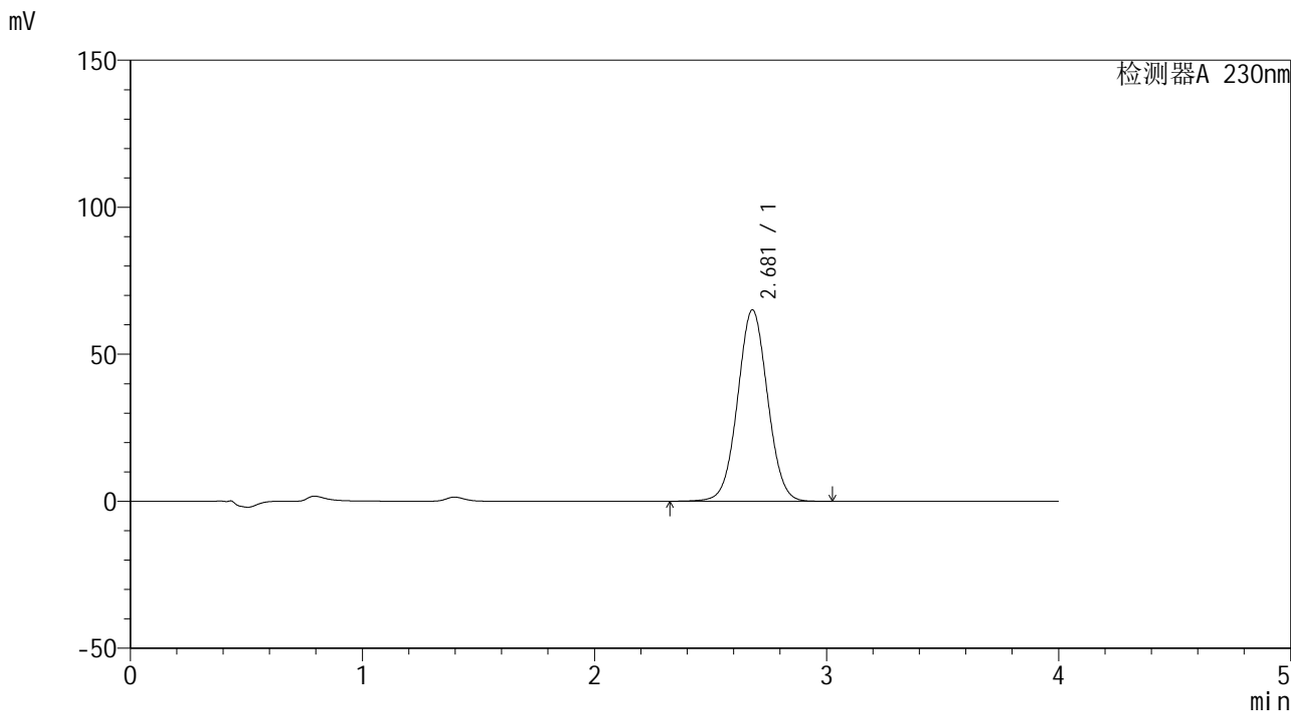


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-342-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 23:41:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:47:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	584284	100.000	65118	2074	1.033	--
总计		584284	100.000	65118			

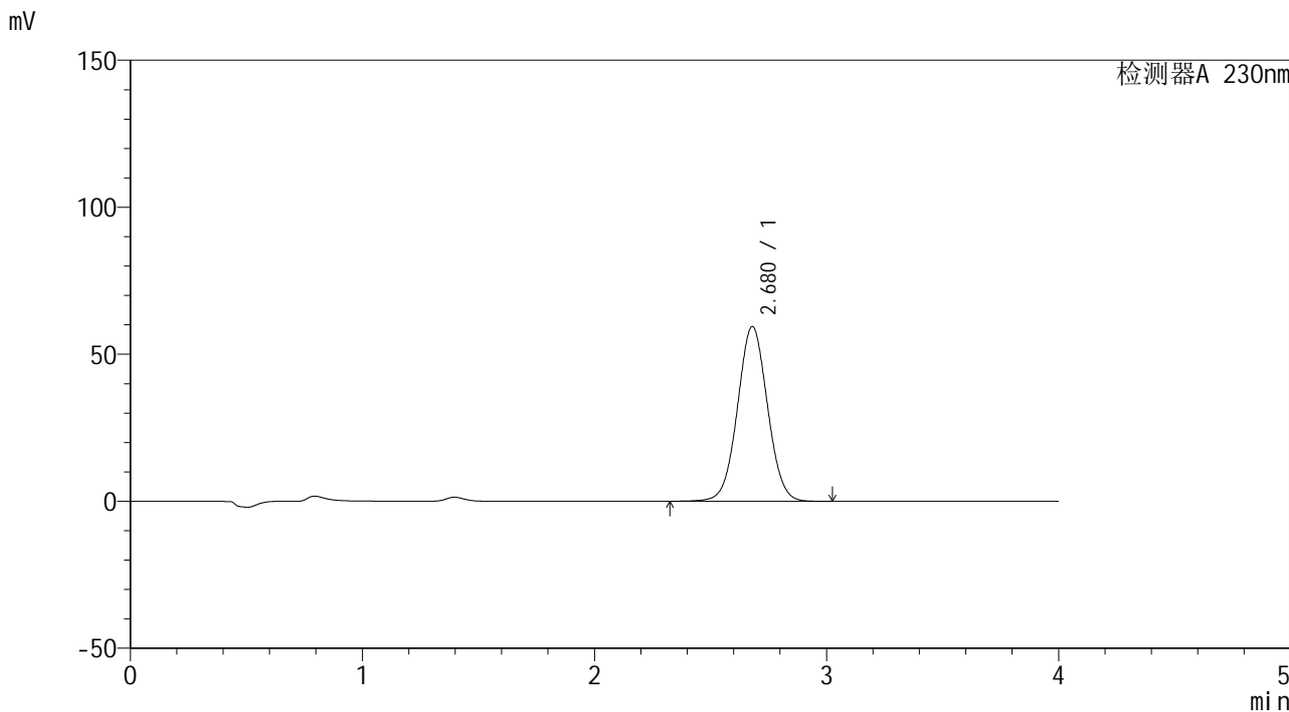


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-343-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 23:45:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:47:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	534052	100.000	59480	2070	1.033	--
总计		534052	100.000	59480			

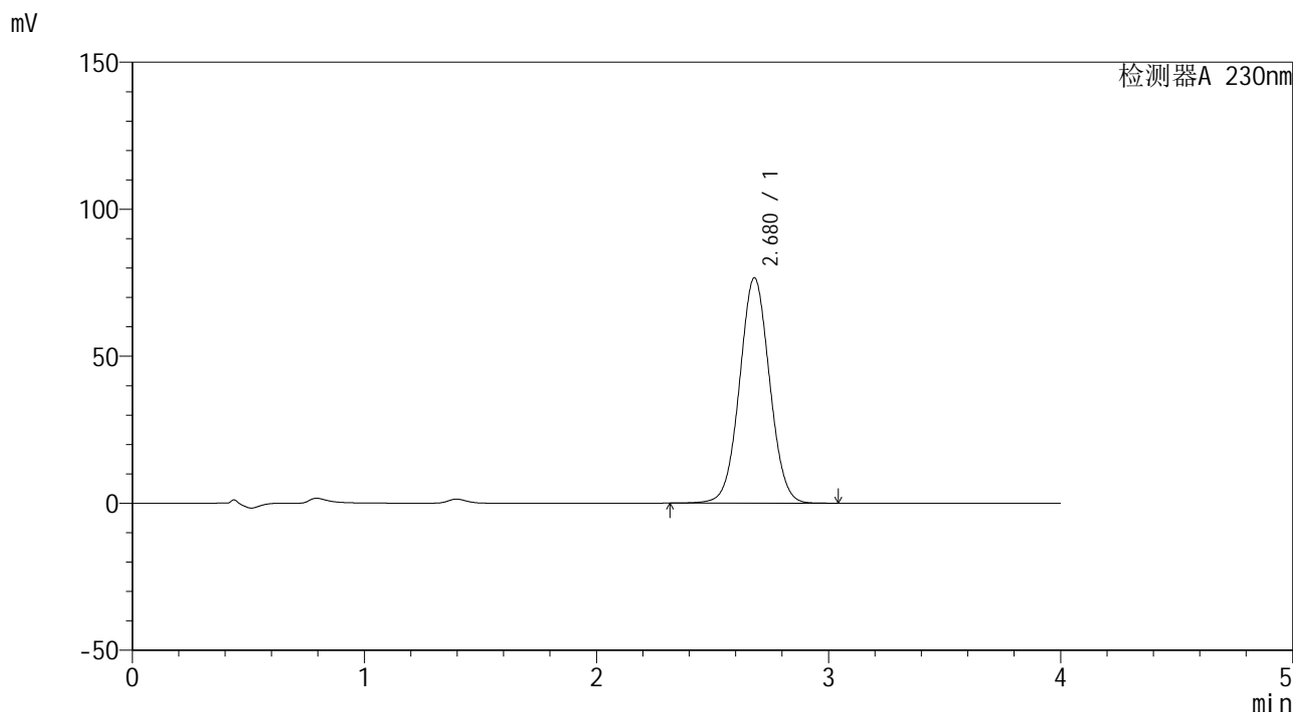


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-345-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/22 23:54:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:48:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	688557	100.000	76690	2071	1.035	--
总计		688557	100.000	76690			

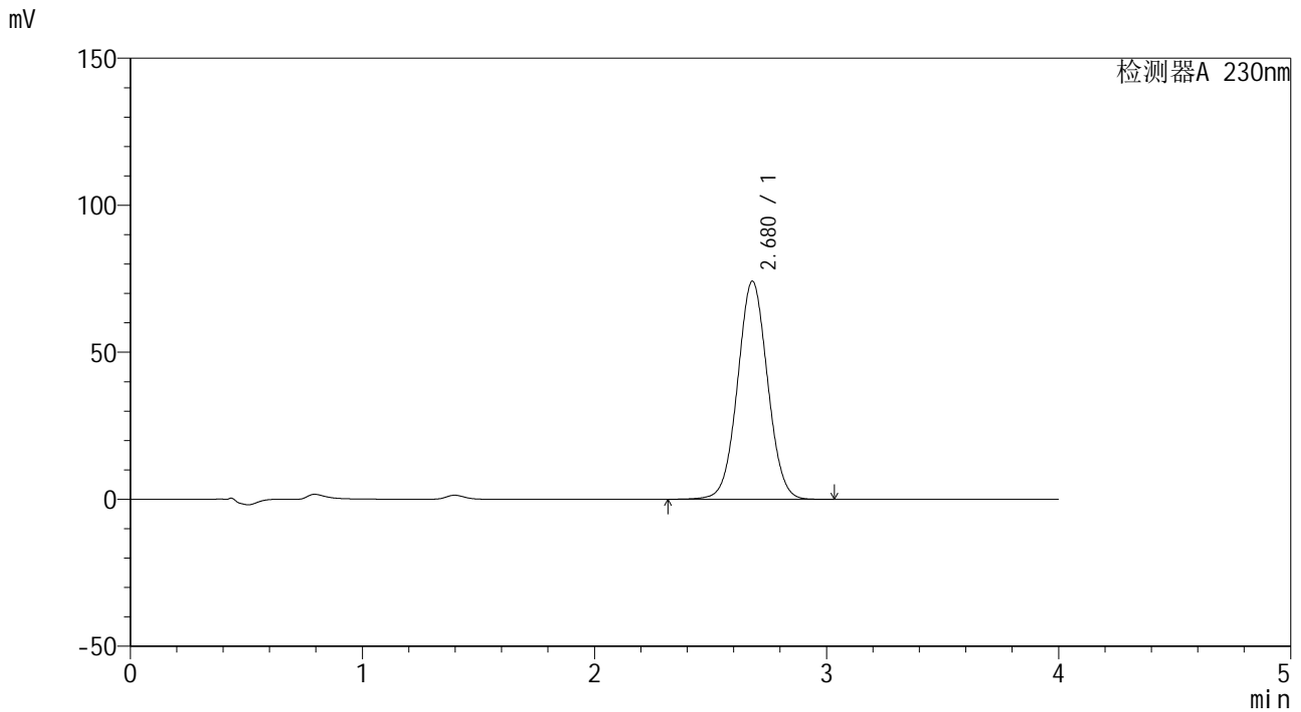


SMF-209

<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 - 0-115/23-346-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/22 23:58:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:48:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	665911	100.000	74226	2074	1.035	--
总计		665911	100.000	74226			

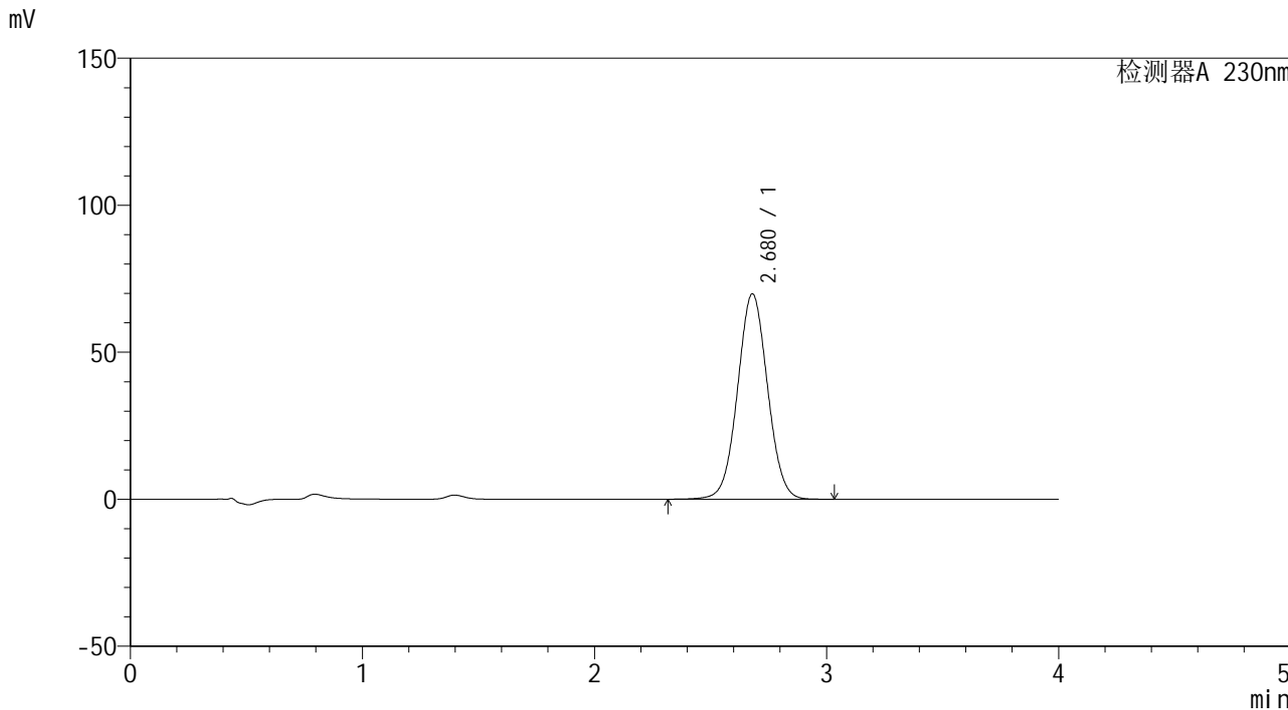


SMF-209

<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 - 0-115/23-347-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 00:03:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:48:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	627389	100.000	69884	2073	1.034	--
总计		627389	100.000	69884			

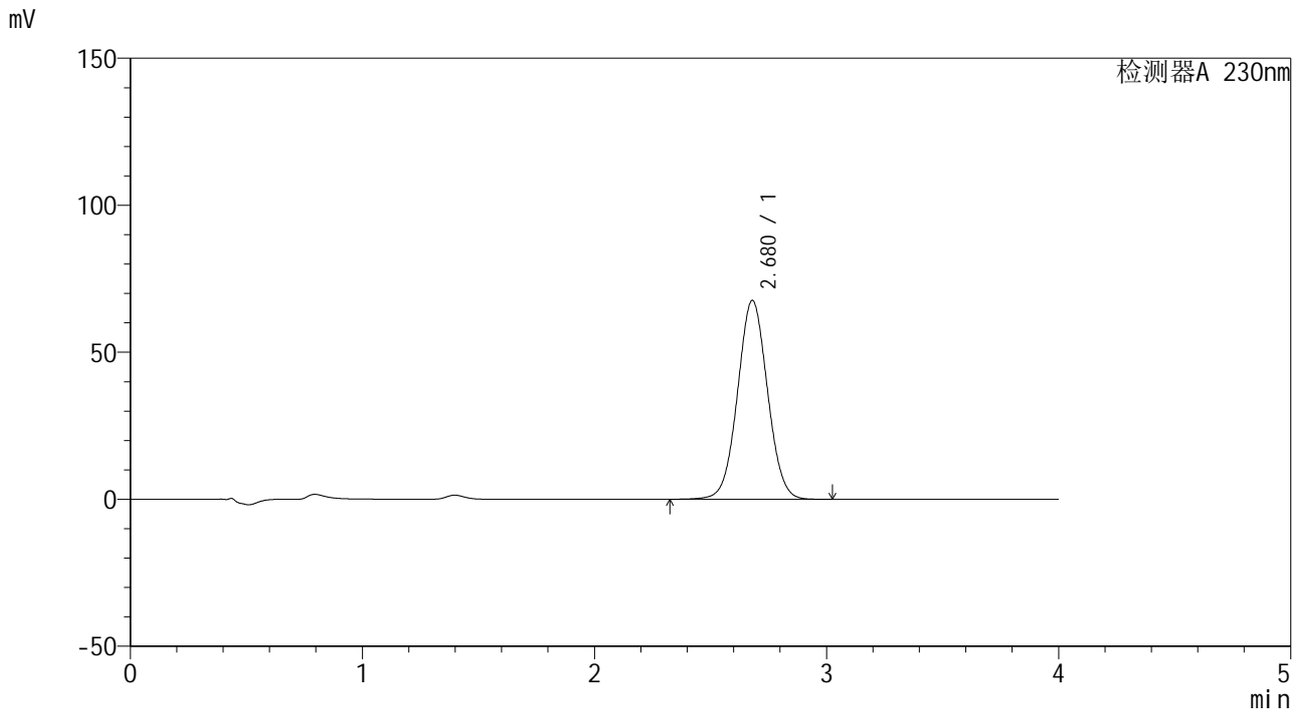


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-348-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 00:07:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:48:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	607055	100.000	67661	2074	1.034	--
总计		607055	100.000	67661			

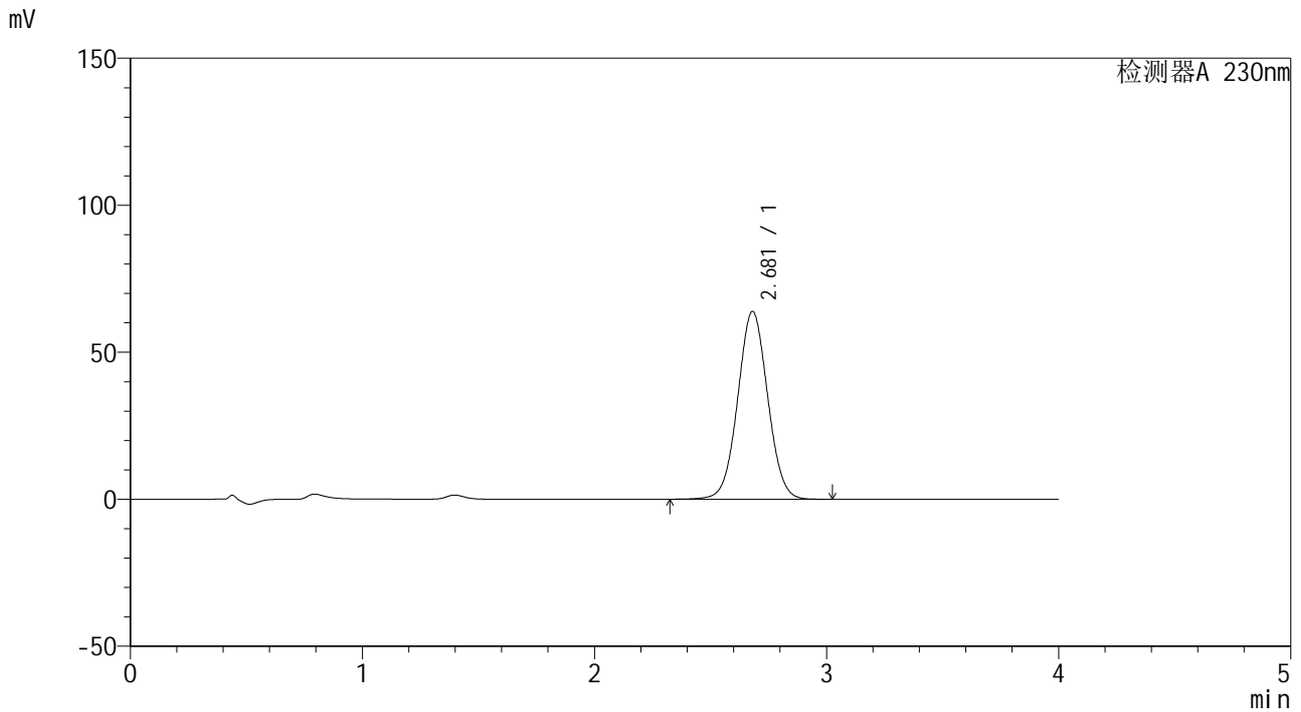


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-349-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 00:11:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:48:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	573188	100.000	63886	2075	1.033	--
总计		573188	100.000	63886			

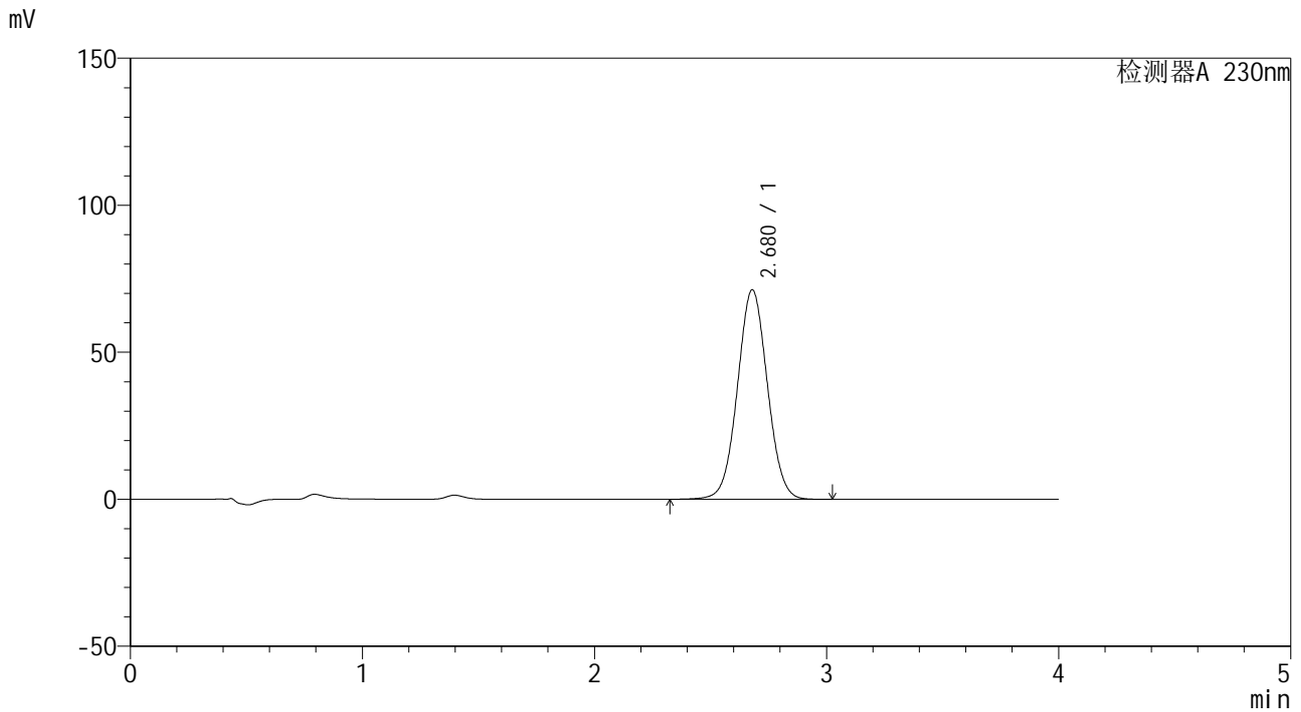


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-350-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 00:16:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:48:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	639299	100.000	71296	2076	1.034	--
总计		639299	100.000	71296			

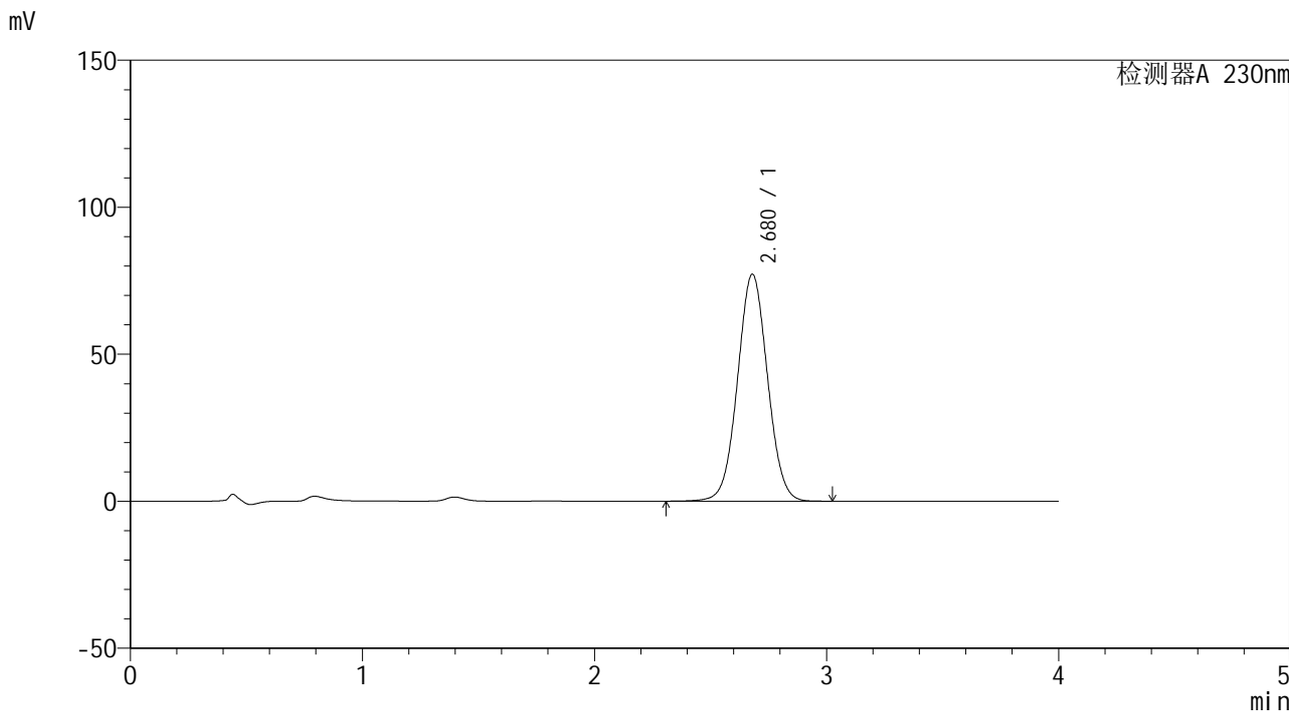


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-351-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 00:20:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:48:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	693640	100.000	77249	2071	1.035	--
总计		693640	100.000	77249			

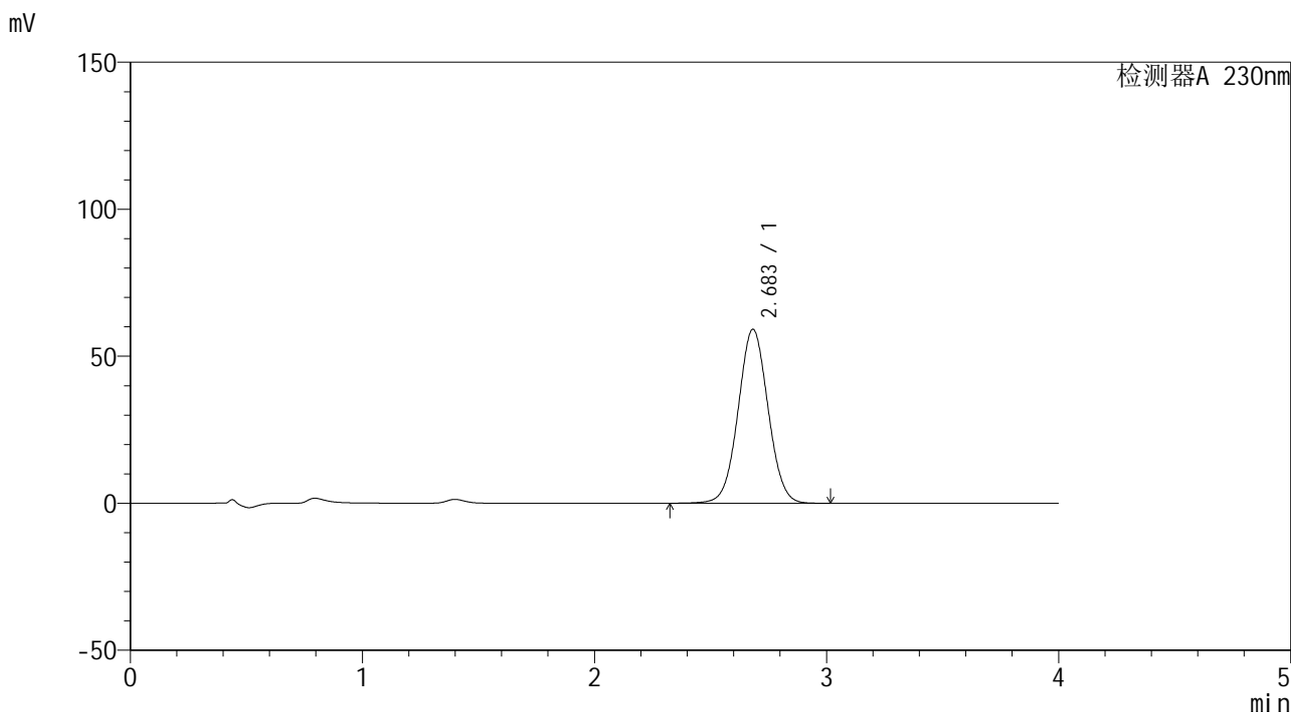


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-353-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 00:29:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:49:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	530598	100.000	59120	2081	1.033	--
总计		530598	100.000	59120			

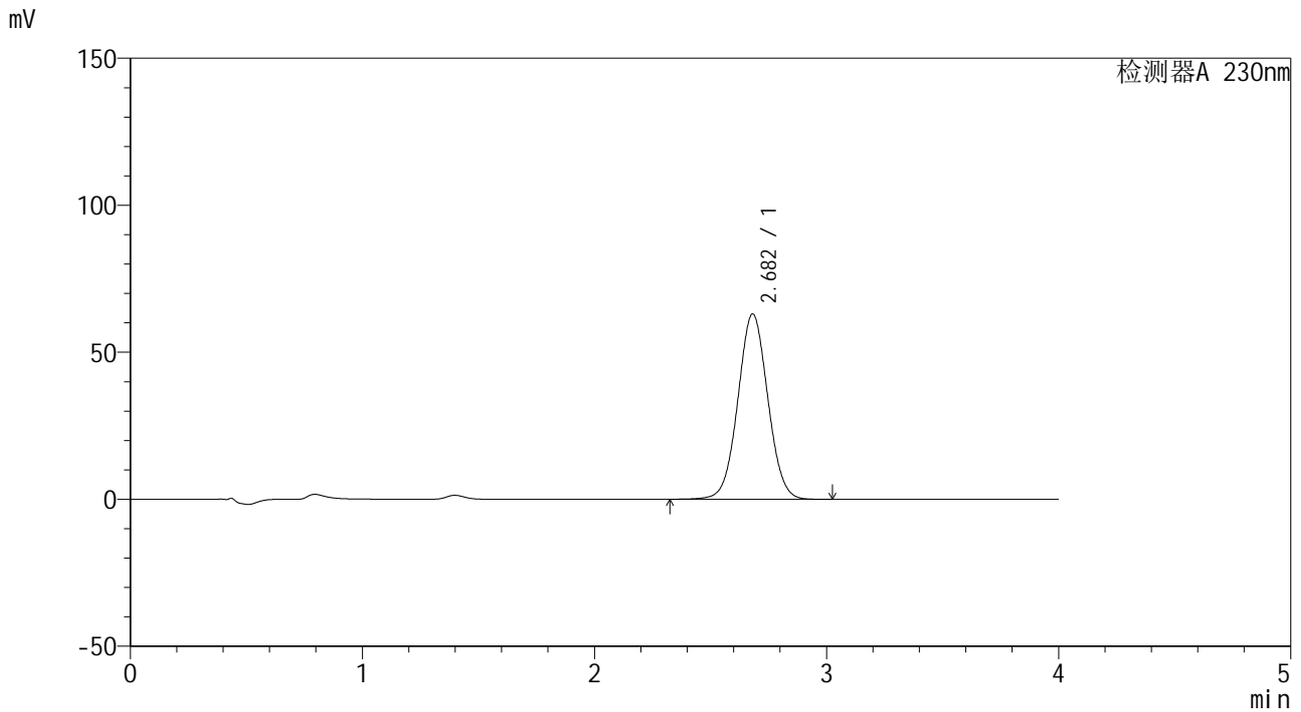


SMF-209

<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 - 0-115/23-354-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 00:33:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:49:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	565452	100.000	63048	2079	1.033	--
总计		565452	100.000	63048			

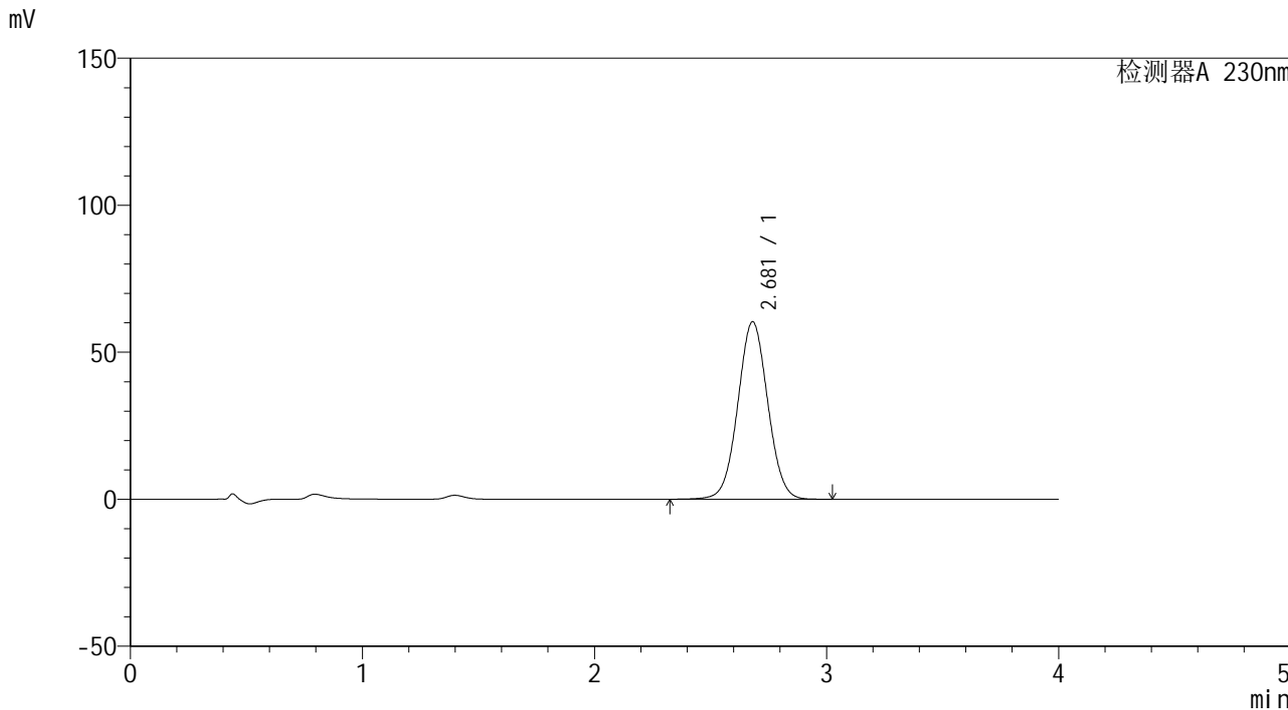


SMF-209

<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 - 0-115/23-355-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 00:38:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:49:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	541290	100.000	60365	2079	1.033	--
总计		541290	100.000	60365			

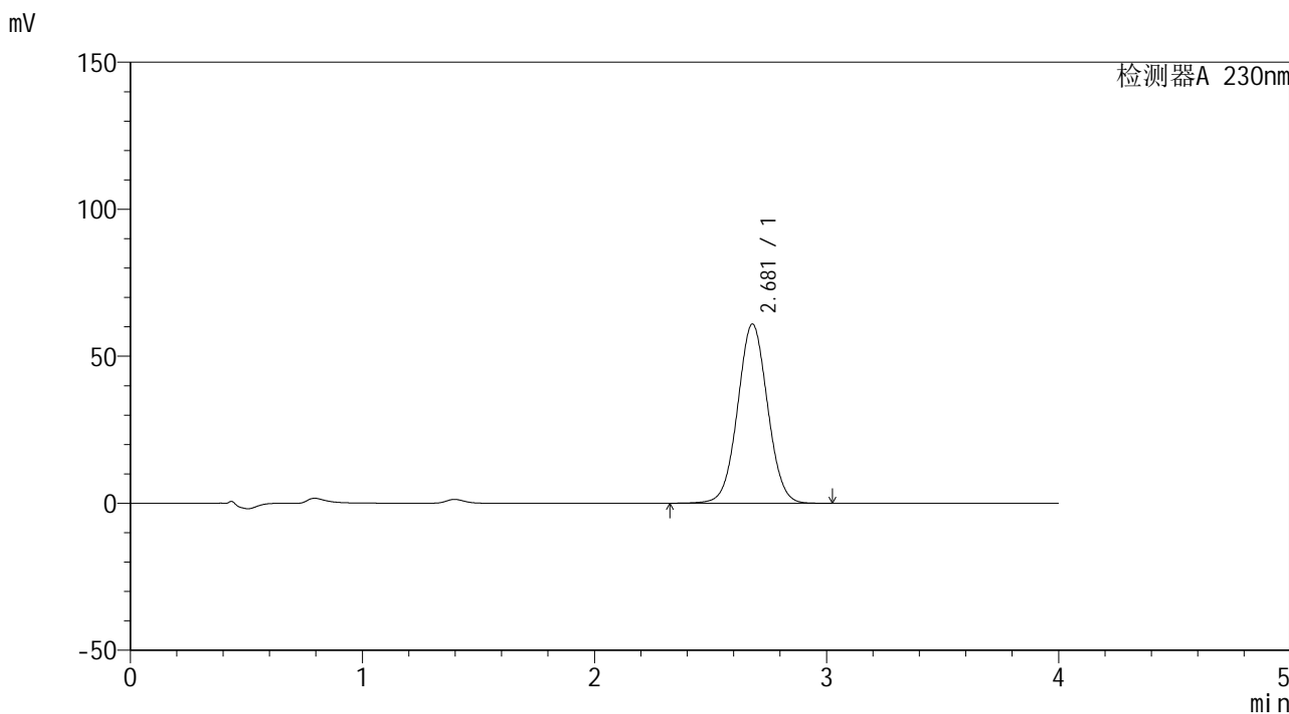


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-356-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 00:42:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:49:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	546668	100.000	60993	2079	1.033	--
总计		546668	100.000	60993			

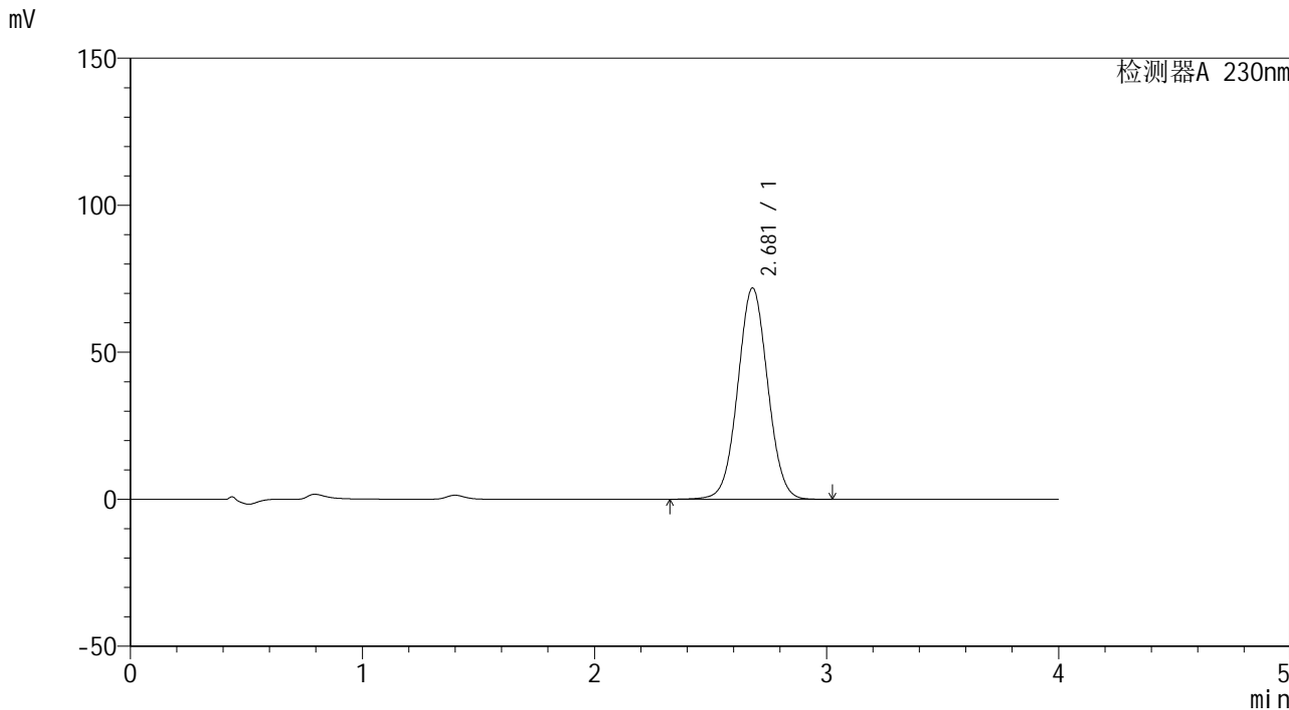


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-357-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 00:46:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:49:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	644492	100.000	71885	2080	1.035	--
总计		644492	100.000	71885			

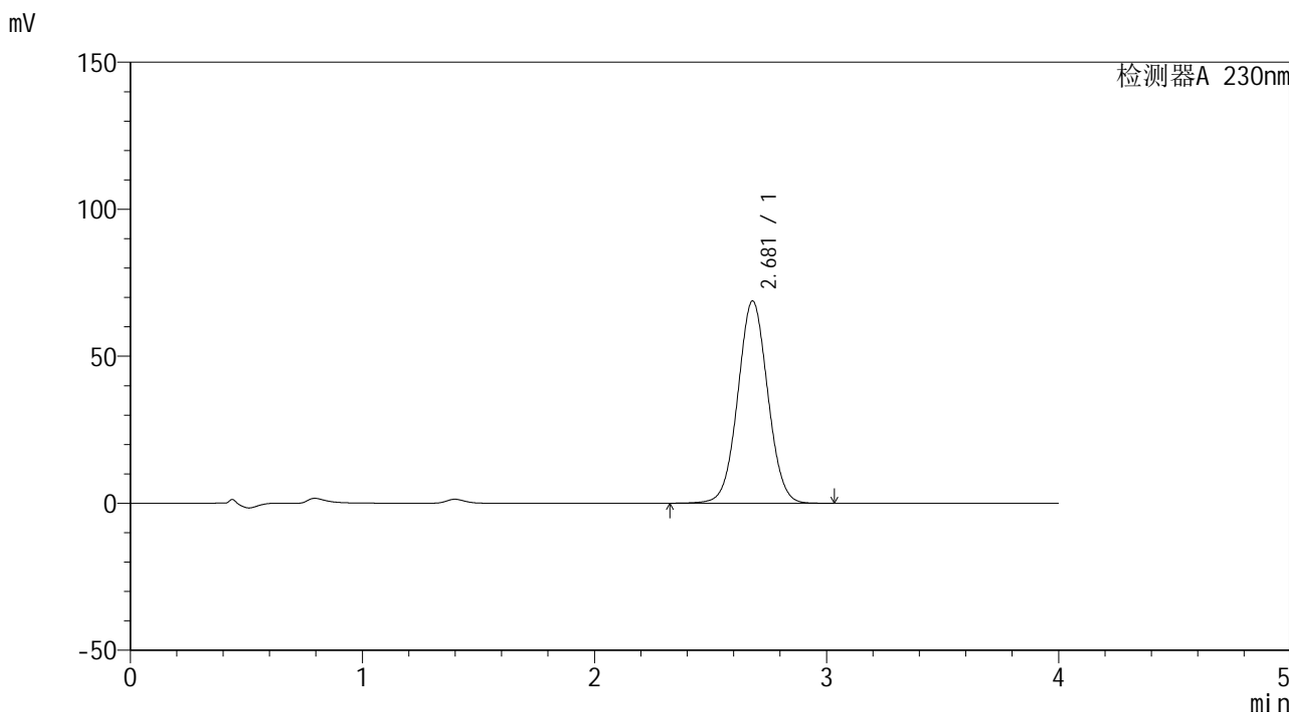


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-358-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 00:51:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:49:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	616793	100.000	68798	2080	1.034	--
总计		616793	100.000	68798			

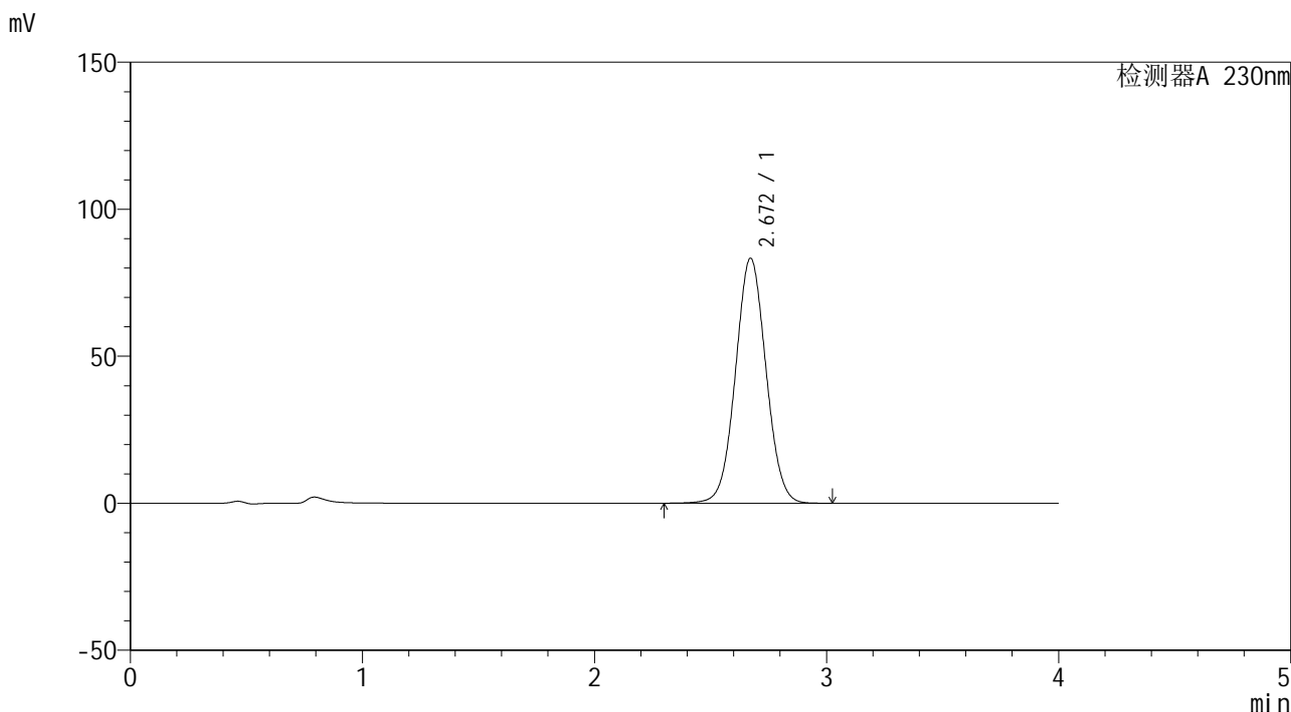


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-359-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 00:55:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:50:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

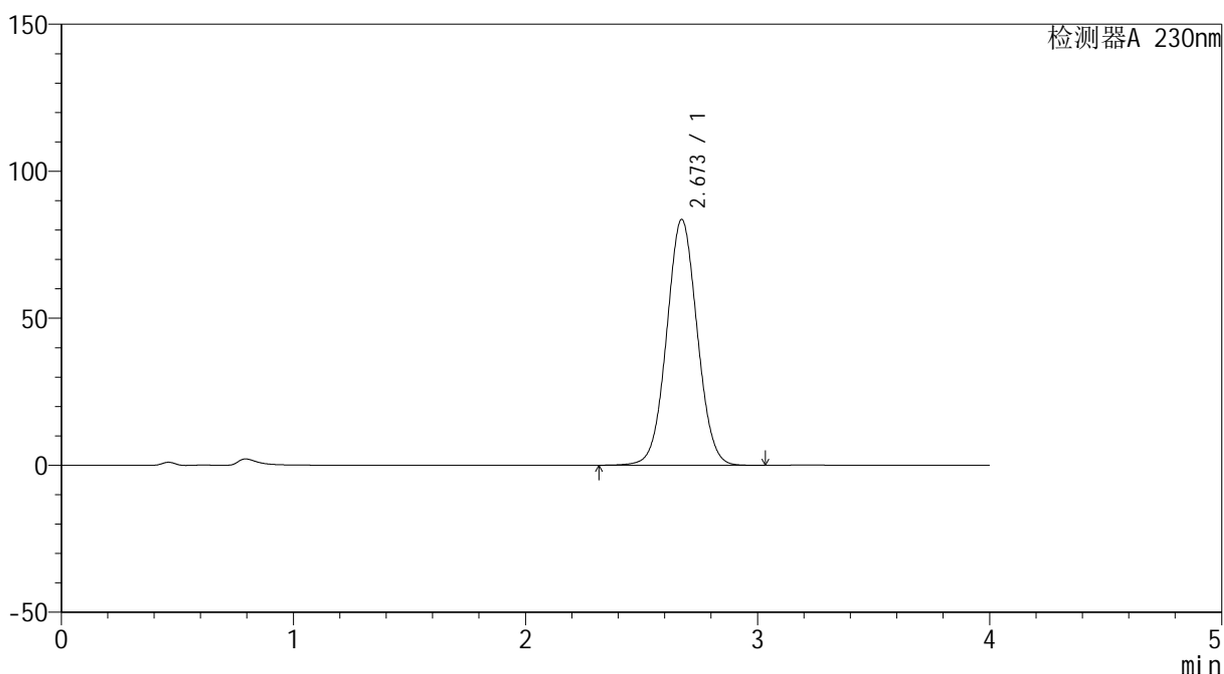
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	761224	100.000	83343	1989	1.040	--
总计		761224	100.000	83343			

<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 - 0-115/23-360-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 00:59:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:50:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	764009	100.000	83617	1987	1.040	--
总计		764009	100.000	83617			

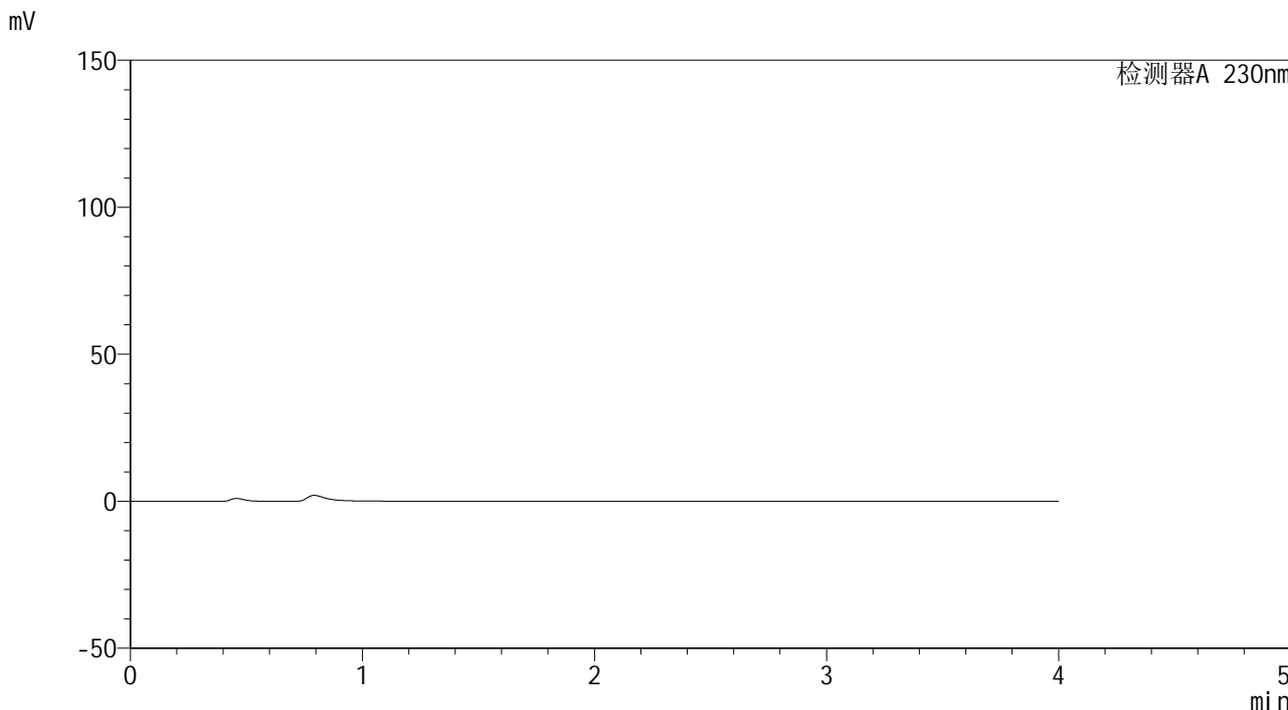


SMF-209

<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 - 0-115/23-361-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 01:04:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:50:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							

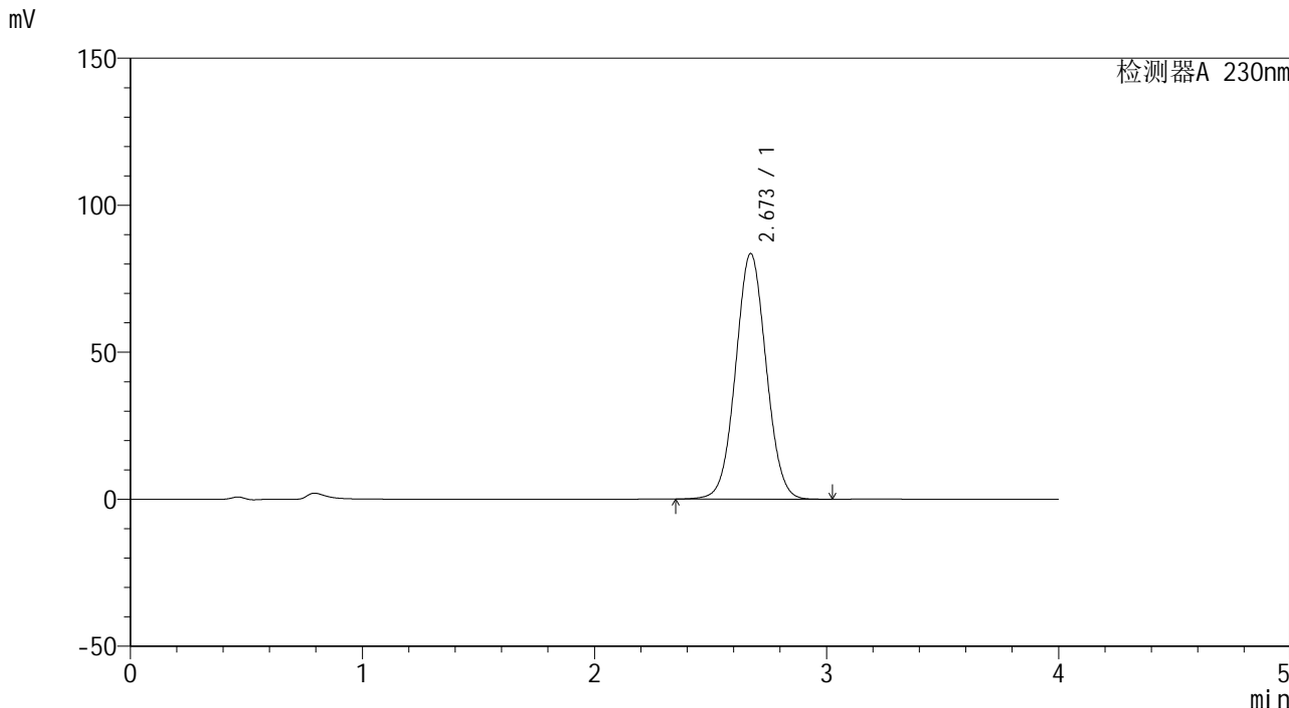


SMF-209

<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 - 0-115/23-362-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 01:08:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:50:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	762499	100.000	83541	1989	1.040	--
总计		762499	100.000	83541			

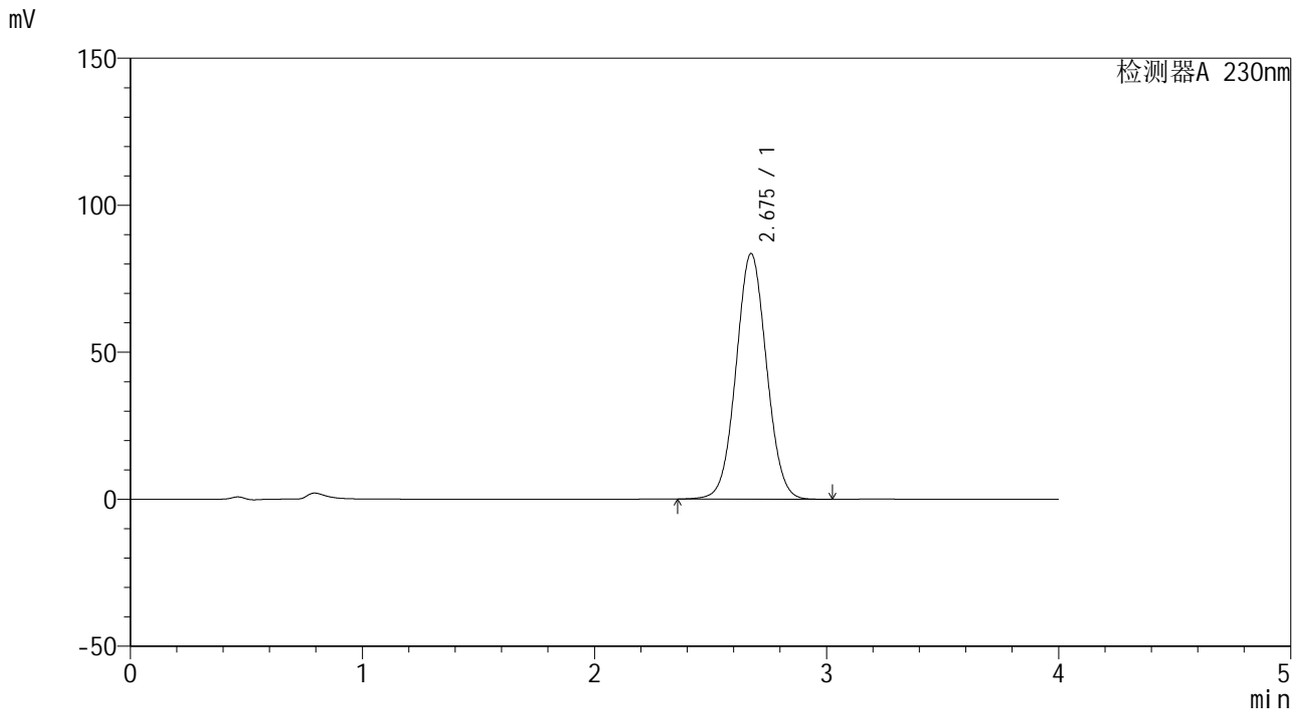


SMF-209

<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 - 0-115/23-363-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 01:13:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:50:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	762837	100.000	83473	1991	1.041	--
总计		762837	100.000	83473			

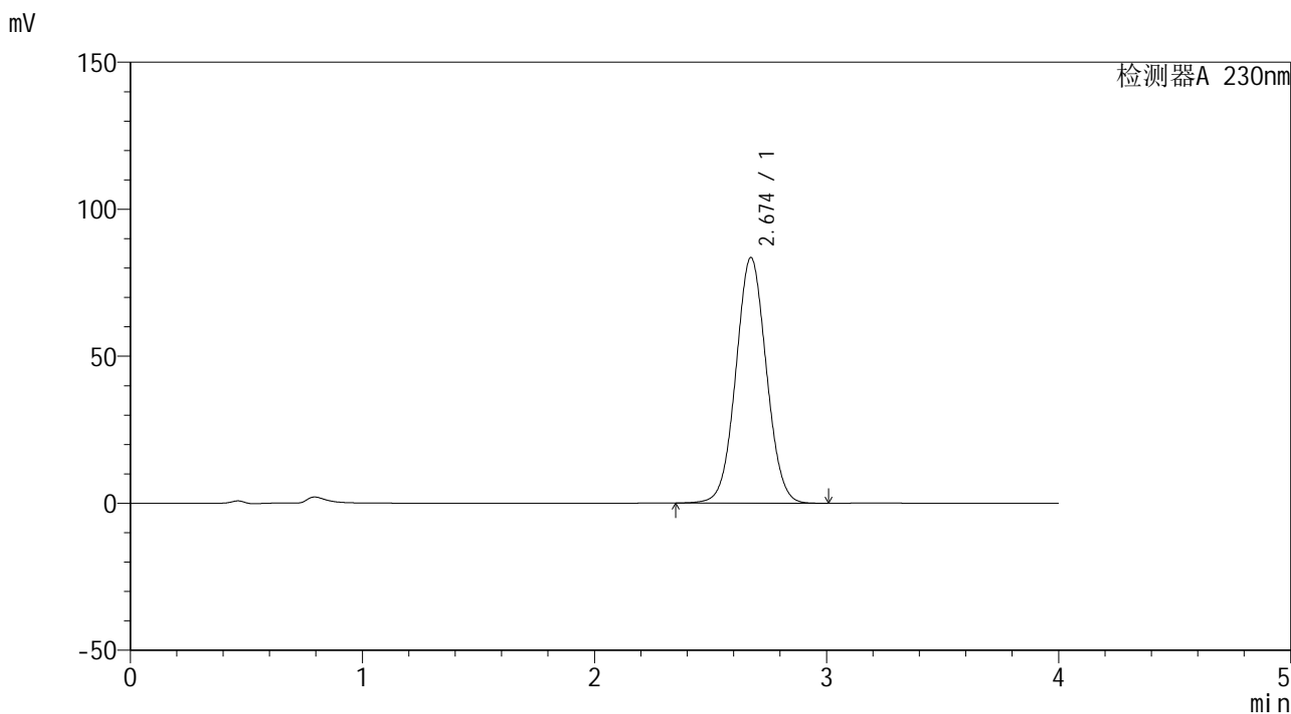


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-364-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 01:17:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:50:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

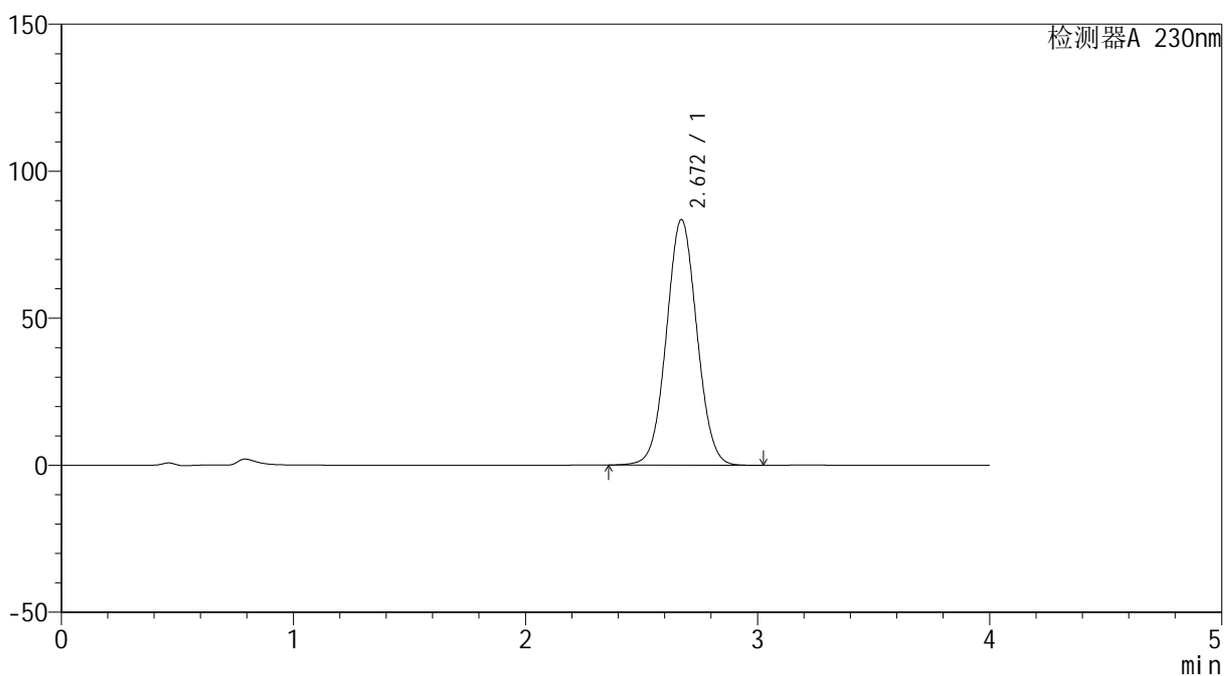
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	762487	100.000	83517	1991	1.040	--
总计		762487	100.000	83517			

<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 - 0-115/23-365-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 01:22:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:50:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	762498	100.000	83581	1989	1.041	--
总计		762498	100.000	83581			



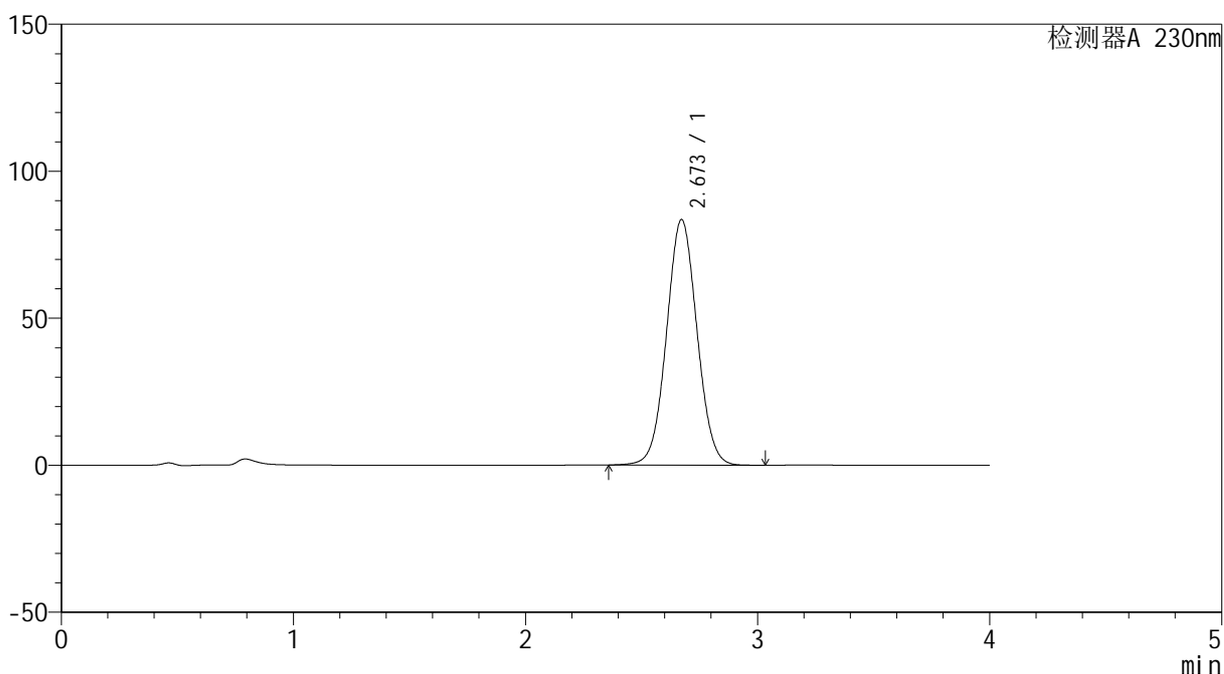
SMF-209

<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 - 0-115/23-366-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 01:26:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:50:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	762341	100.000	83524	1988	1.040	--
总计		762341	100.000	83524			

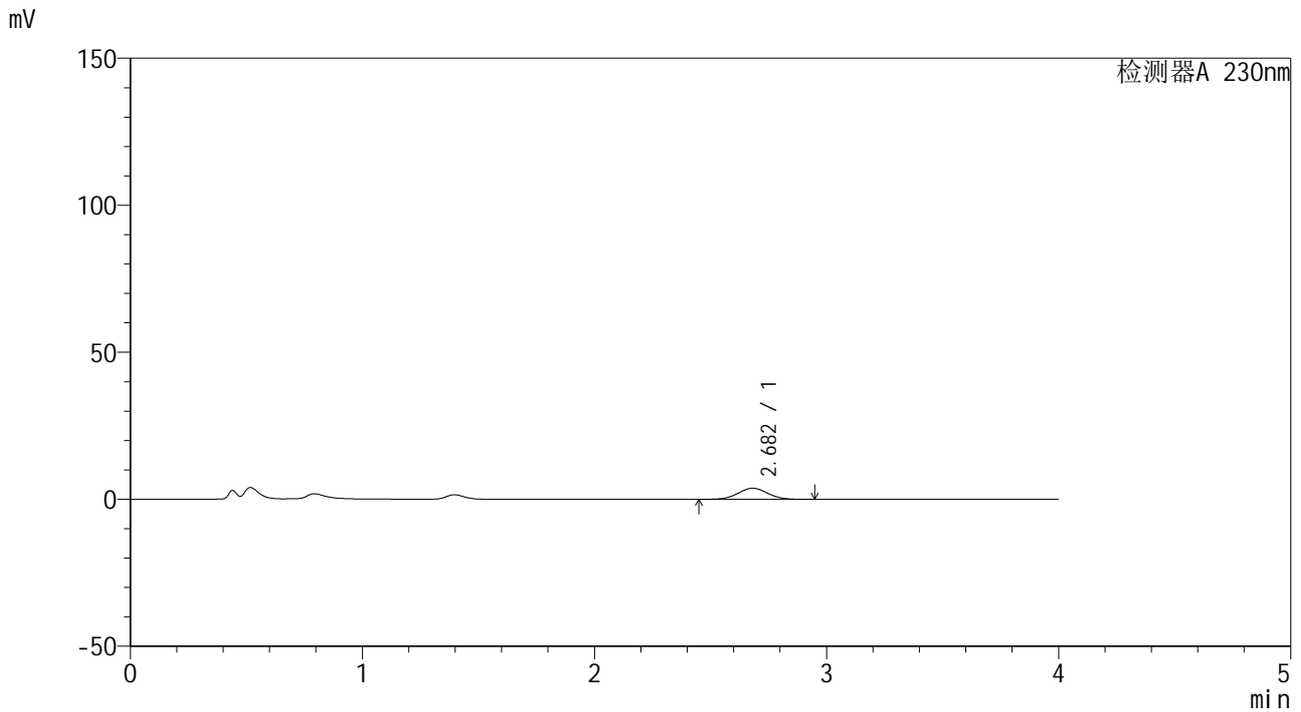


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-367-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 01:30:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:51:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	33690	100.000	3780	2086	1.034	--
总计		33690	100.000	3780			

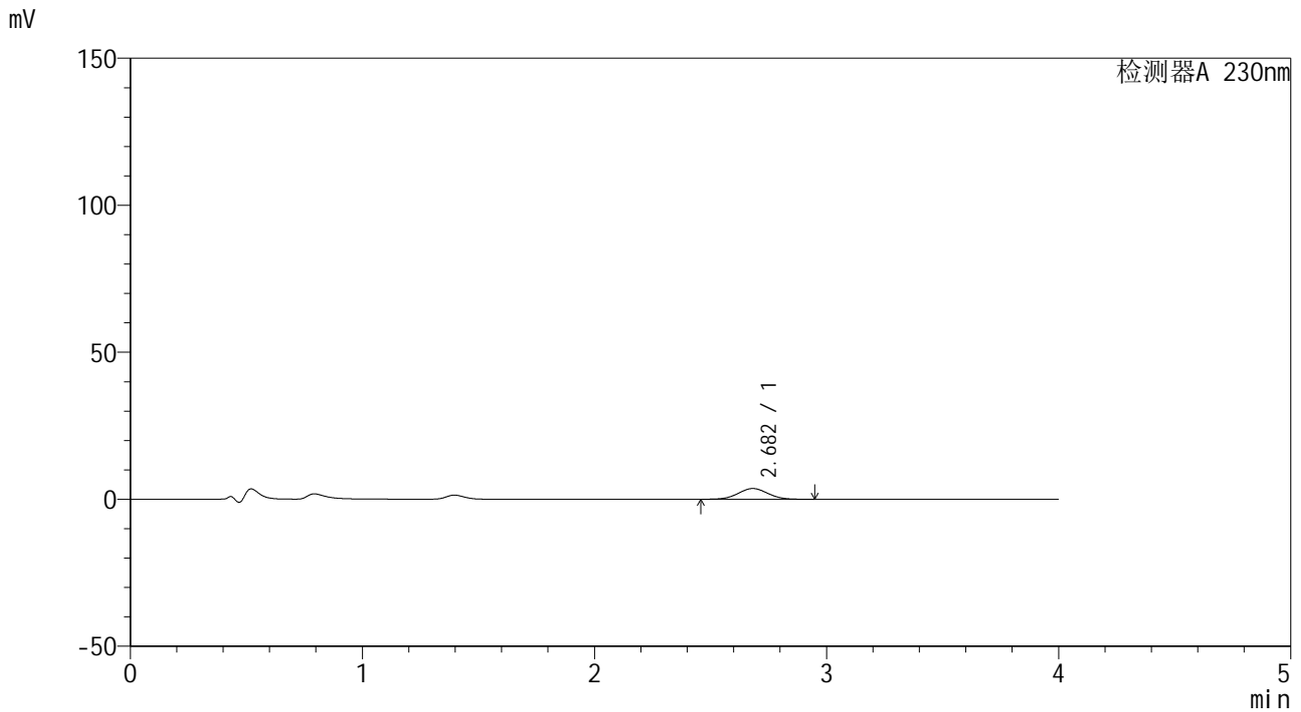


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-368-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 01:35:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:51:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	32493	100.000	3653	2090	1.033	--
总计		32493	100.000	3653			

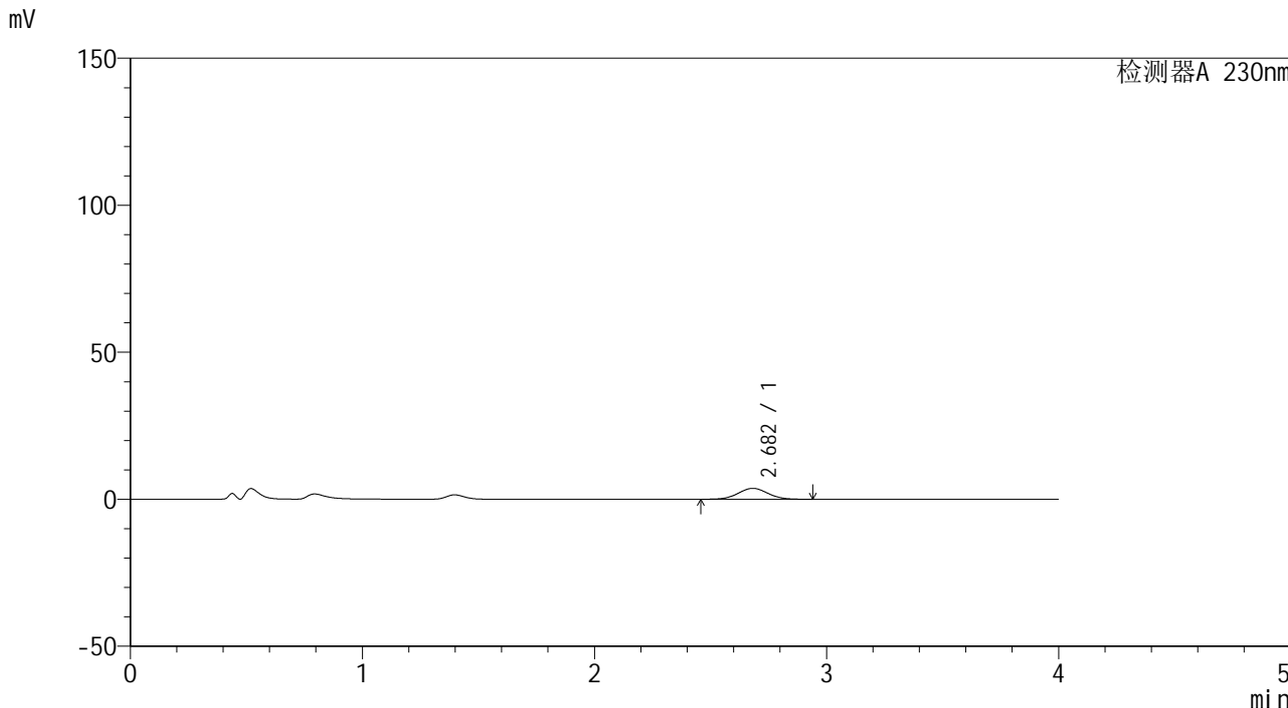


SMF-209

<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 - 0-115/23-369-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 01:39:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:51:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	33008	100.000	3708	2090	1.035	--
总计		33008	100.000	3708			

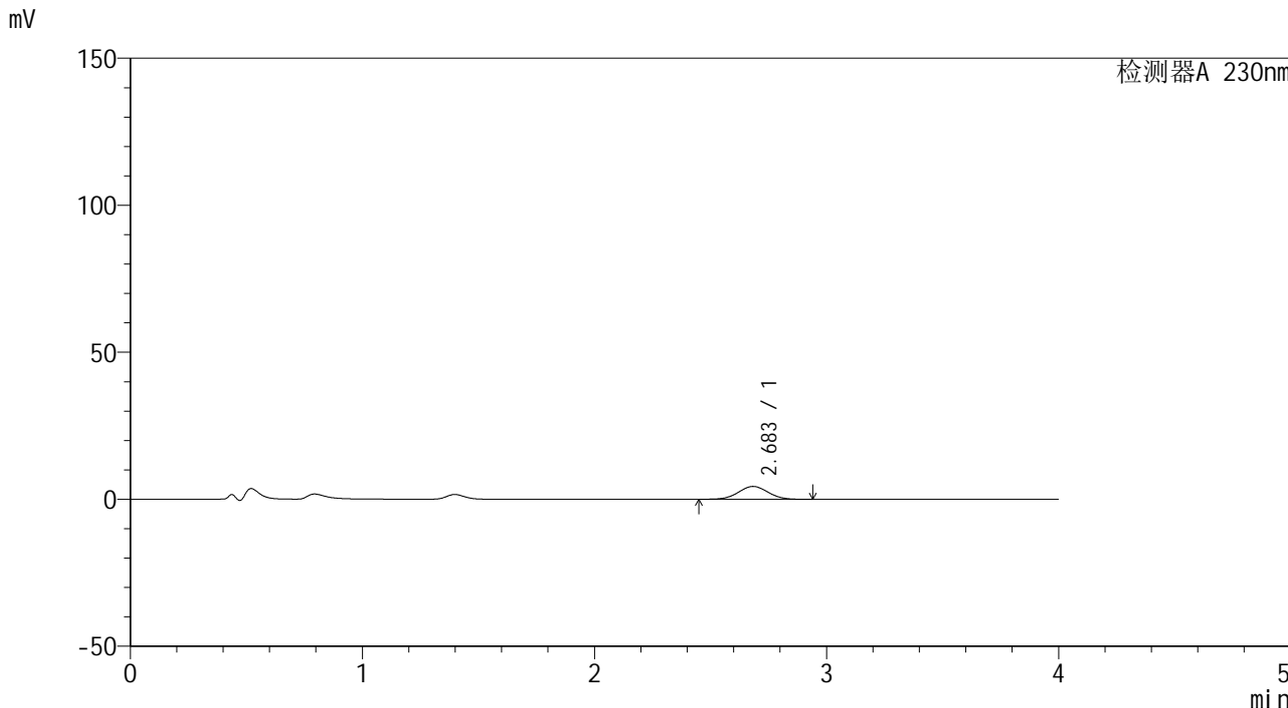


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-370-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 01:44:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:51:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	38867	100.000	4383	2102	1.026	--
总计		38867	100.000	4383			

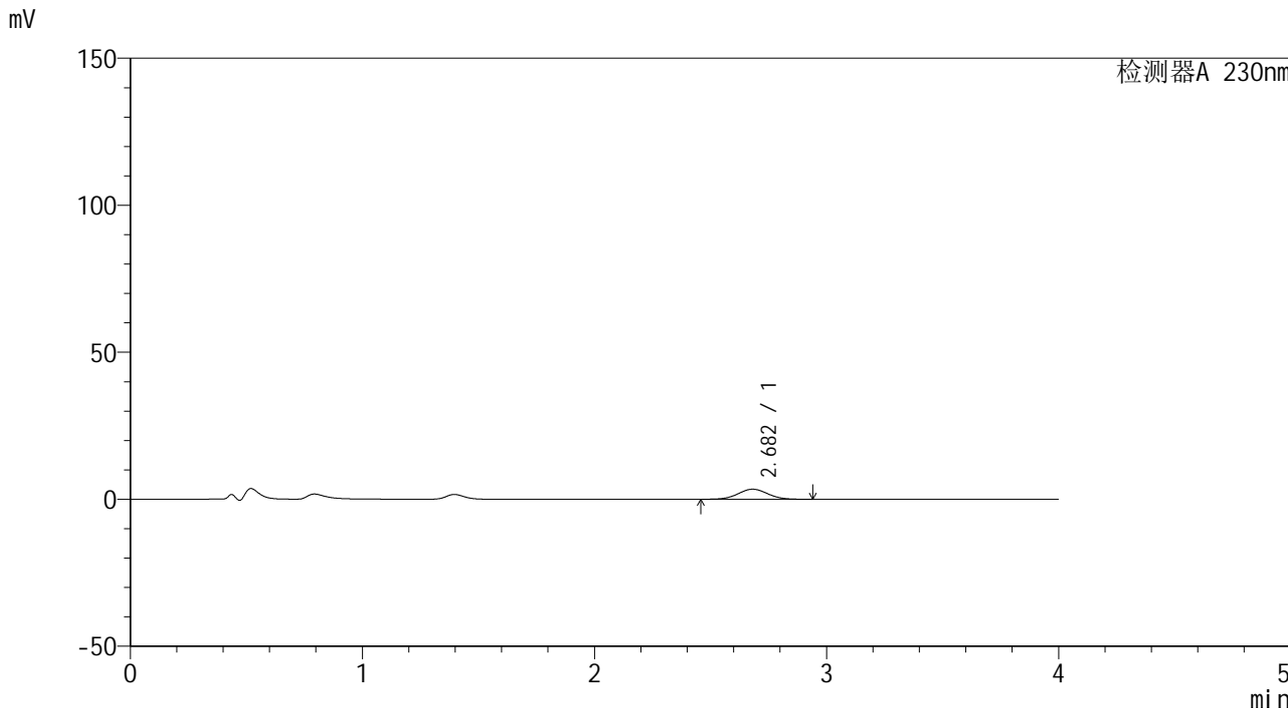


SMF-209

<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 - 0-115/23-371-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 01:48:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:51:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	30412	100.000	3422	2090	1.031	--
总计		30412	100.000	3422			

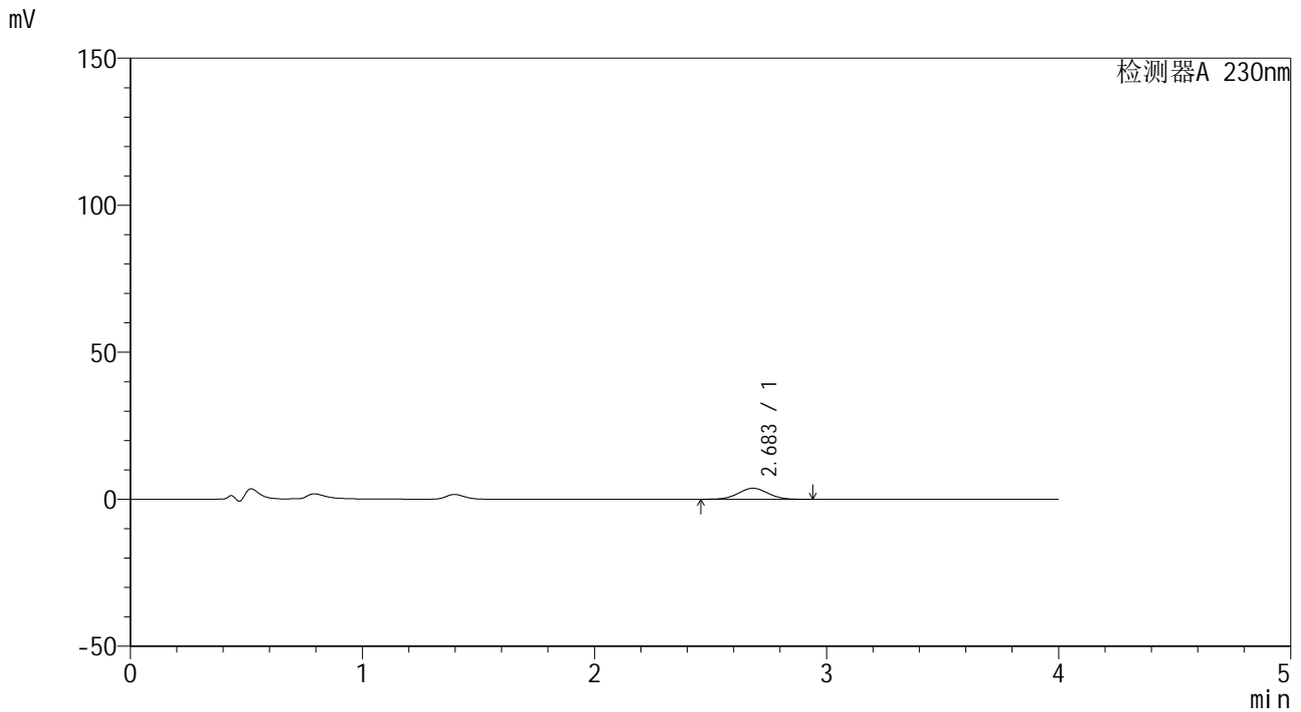


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-372-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 01:52:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:51:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	33238	100.000	3740	2091	1.032	--
总计		33238	100.000	3740			

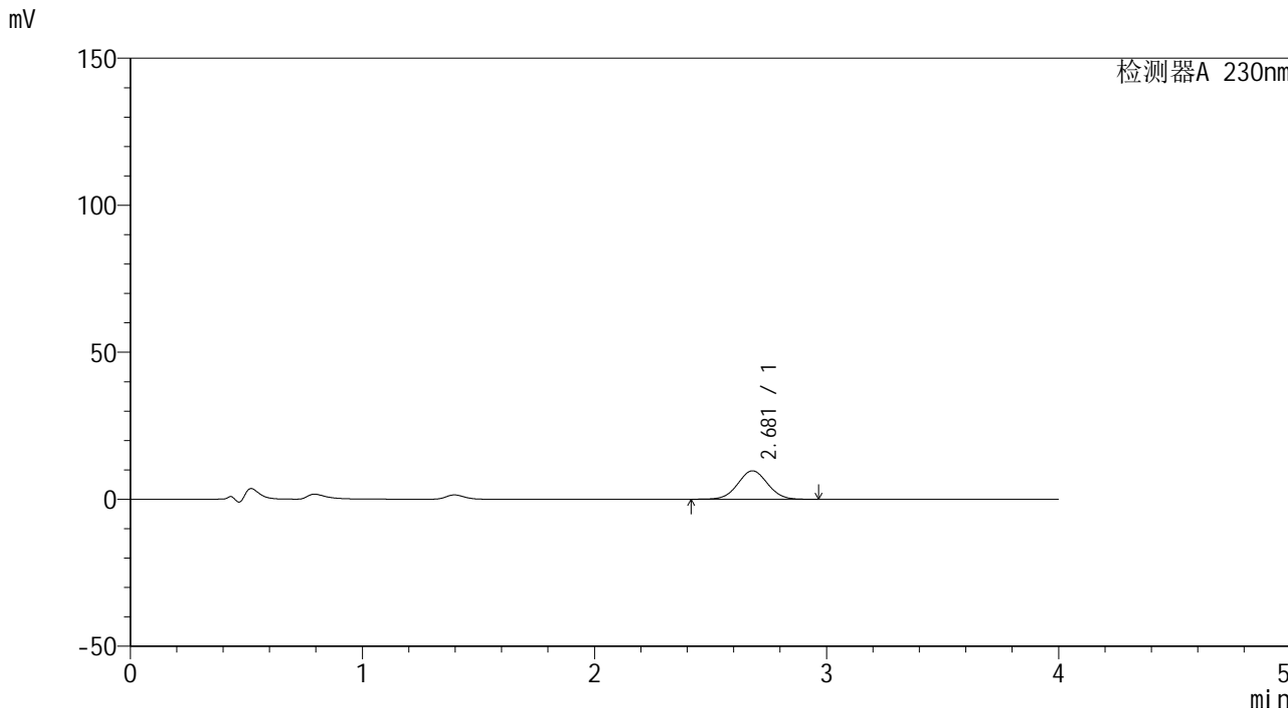


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-373-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 01:57:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:51:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	86363	100.000	9676	2084	1.029	--
总计		86363	100.000	9676			

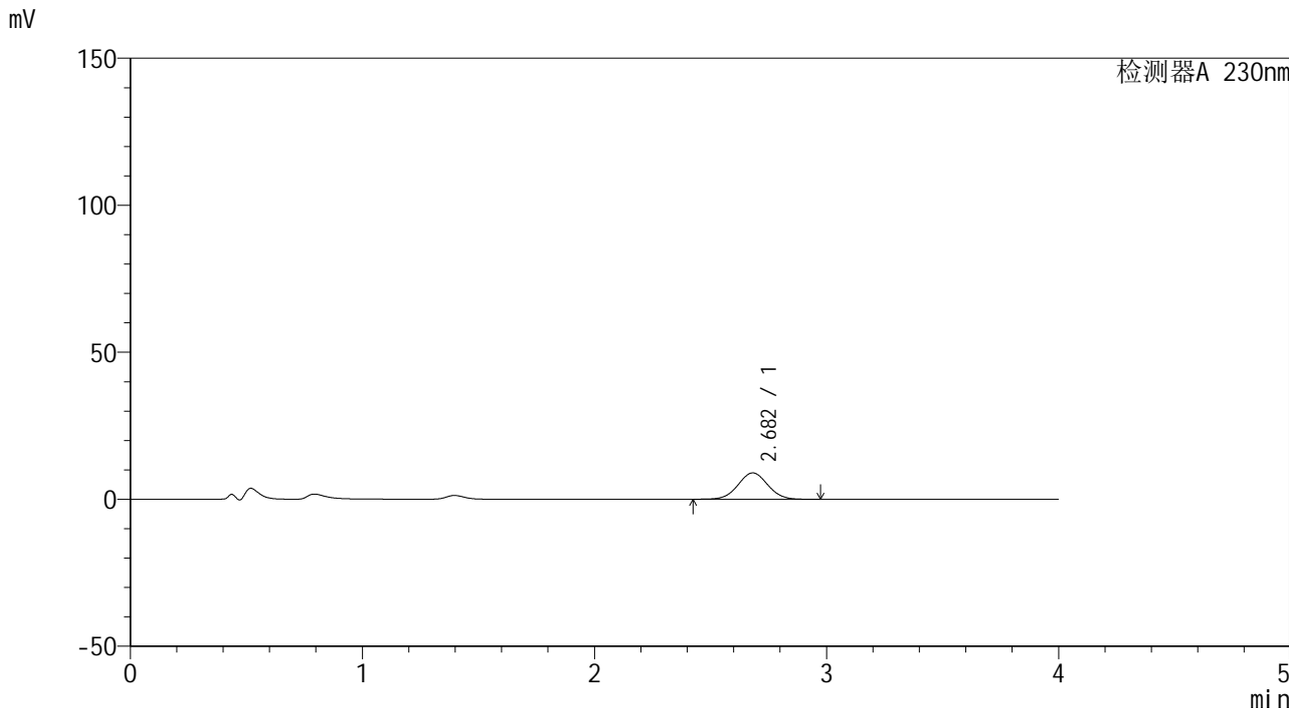


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-374-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 02:01:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:51:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	79952	100.000	8965	2087	1.031	--
总计		79952	100.000	8965			

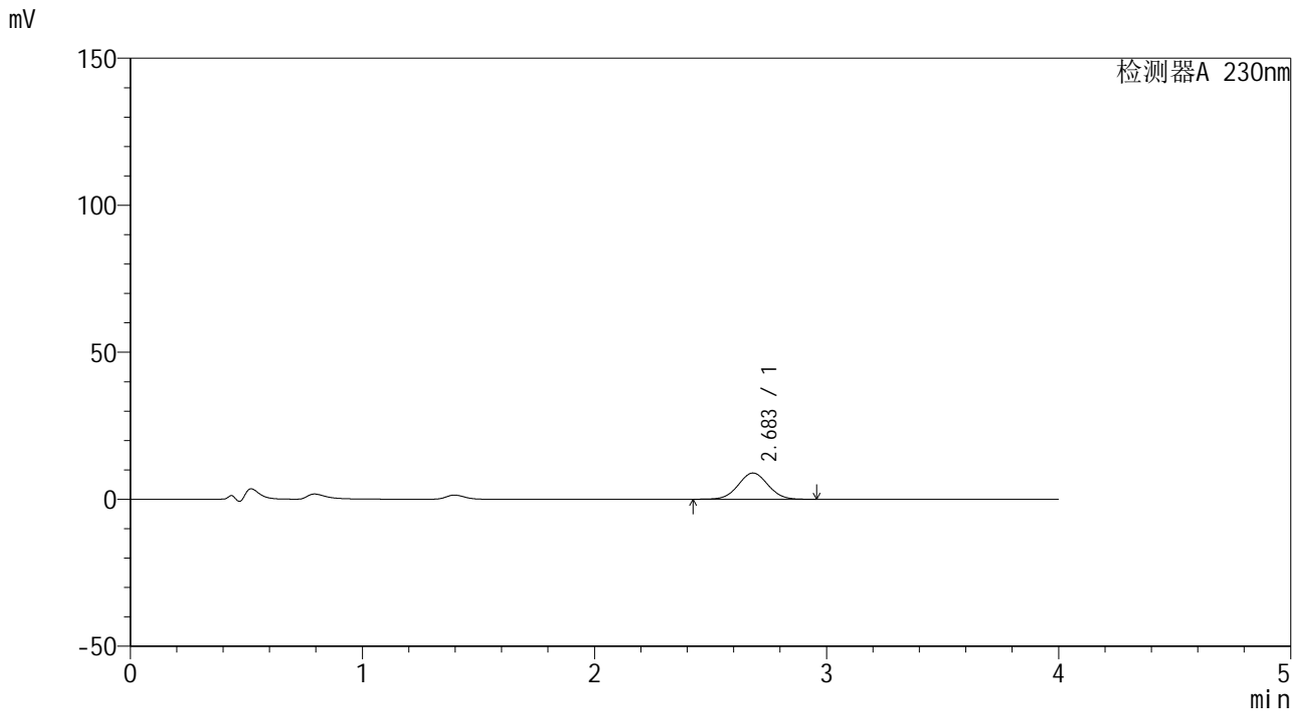


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-375-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 02:06:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:52:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	79426	100.000	8922	2098	1.028	--
总计		79426	100.000	8922			

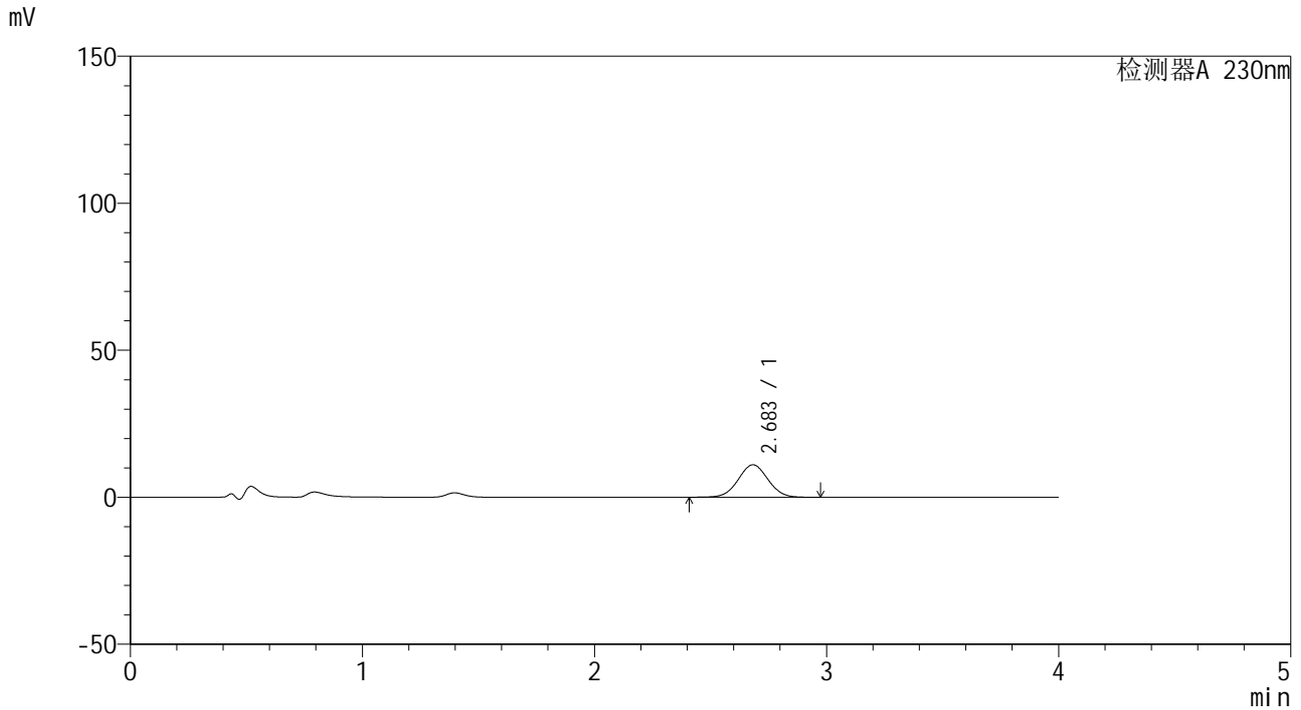


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-376-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 02:10:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:52:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	98704	100.000	11038	2087	1.029	--
总计		98704	100.000	11038			

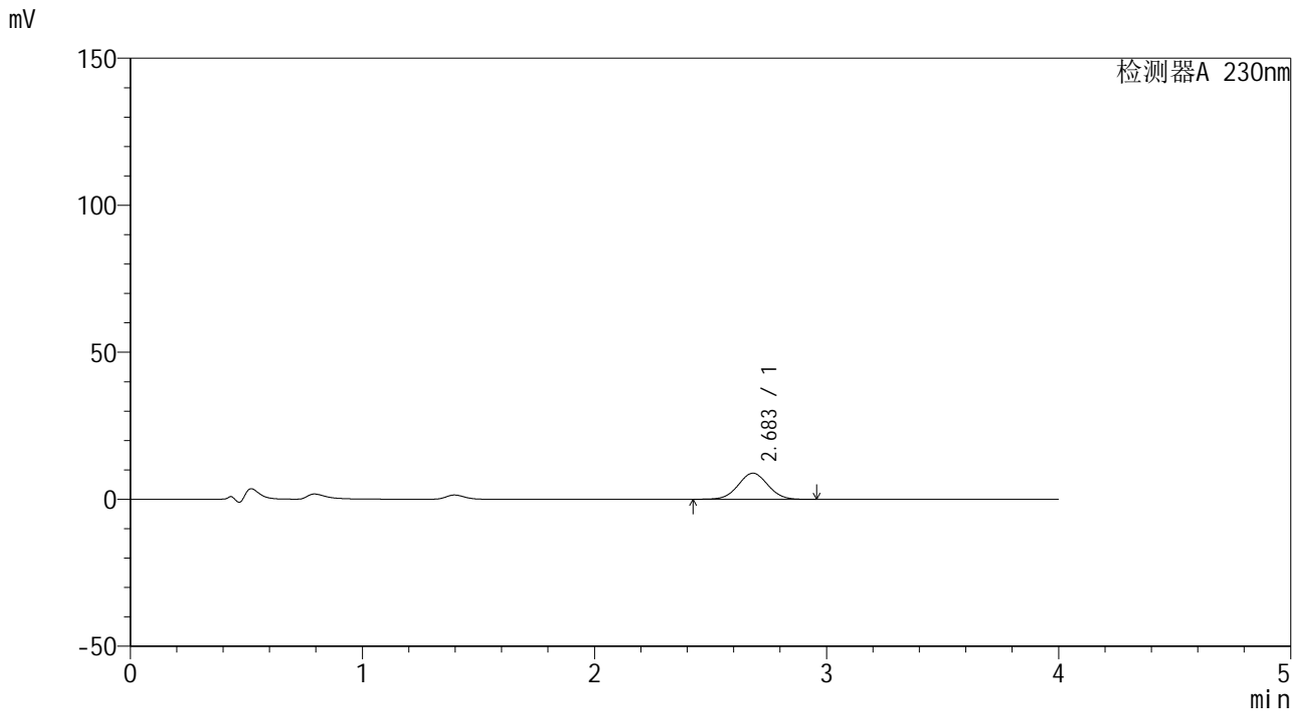


SMF-209

<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 - 0-115/23-377-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 02:14:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:52:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	79247	100.000	8879	2085	1.029	--
总计		79247	100.000	8879			

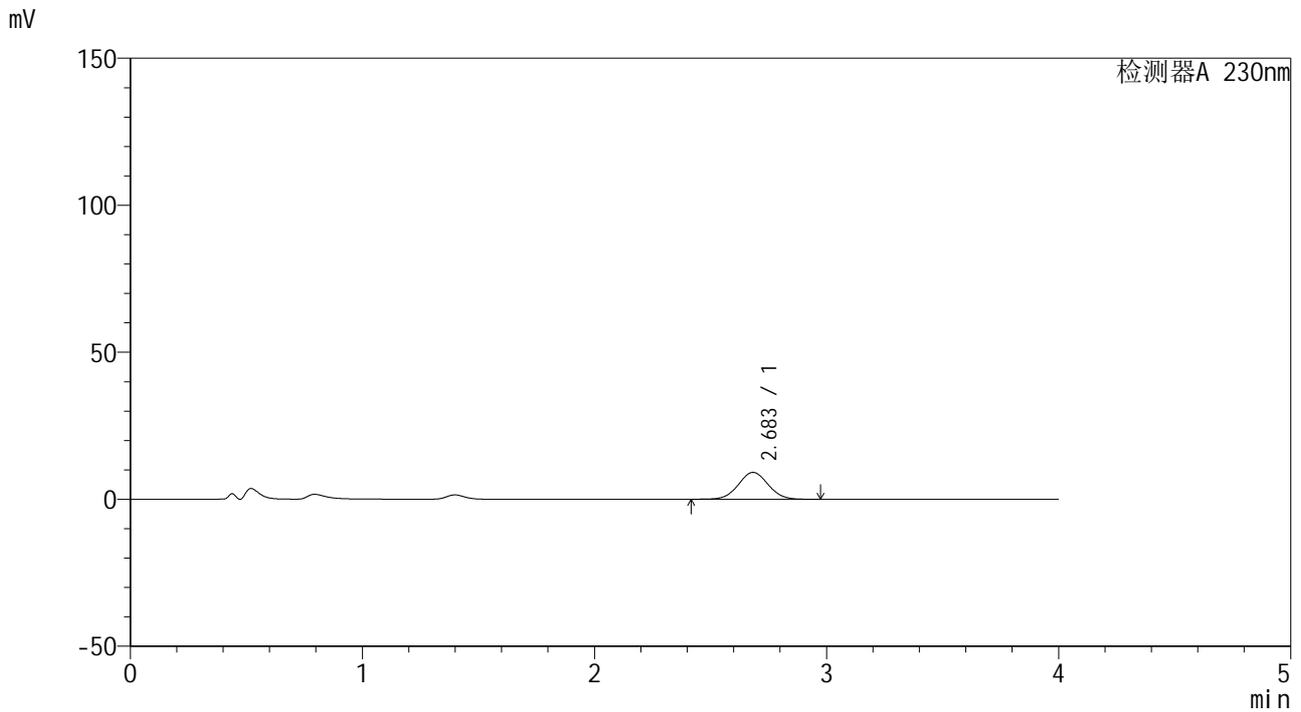


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-378-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 02:19:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:52:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	81735	100.000	9141	2088	1.030	--
总计		81735	100.000	9141			

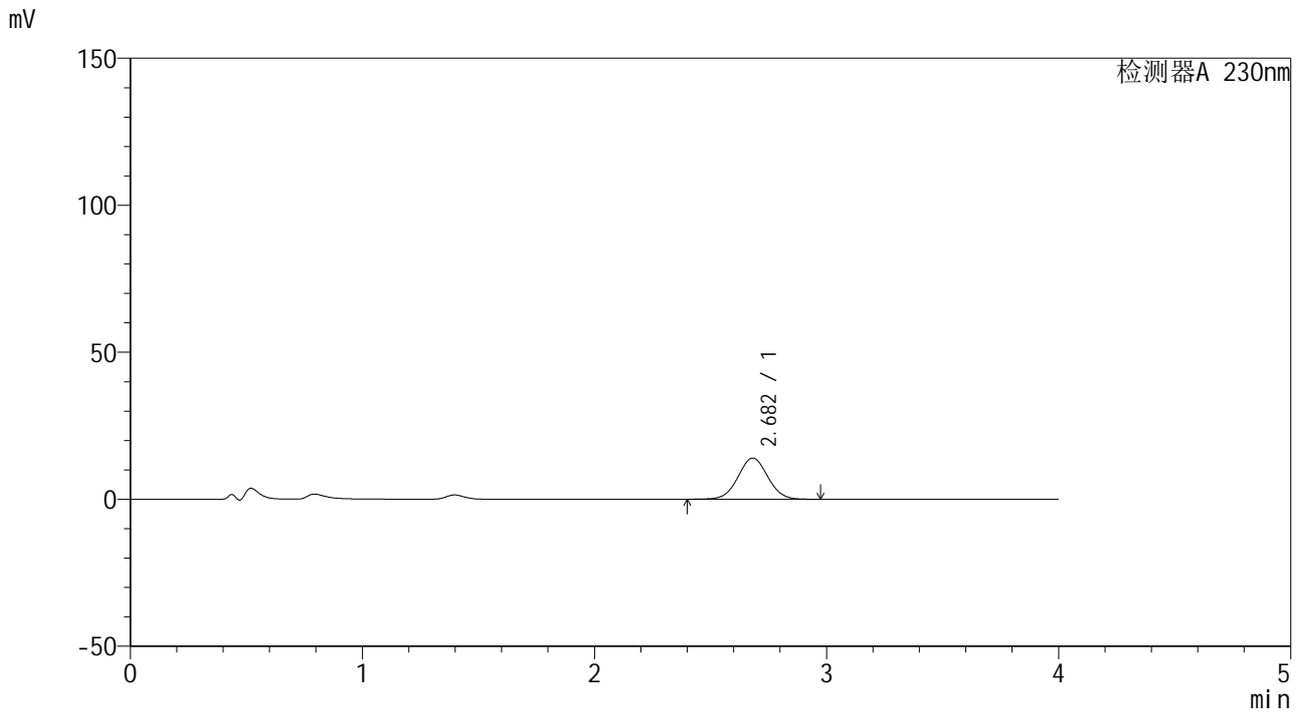


SMF-209

<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 - 0-115/23-379-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 02:23:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:52:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	125082	100.000	13997	2086	1.030	--
总计		125082	100.000	13997			

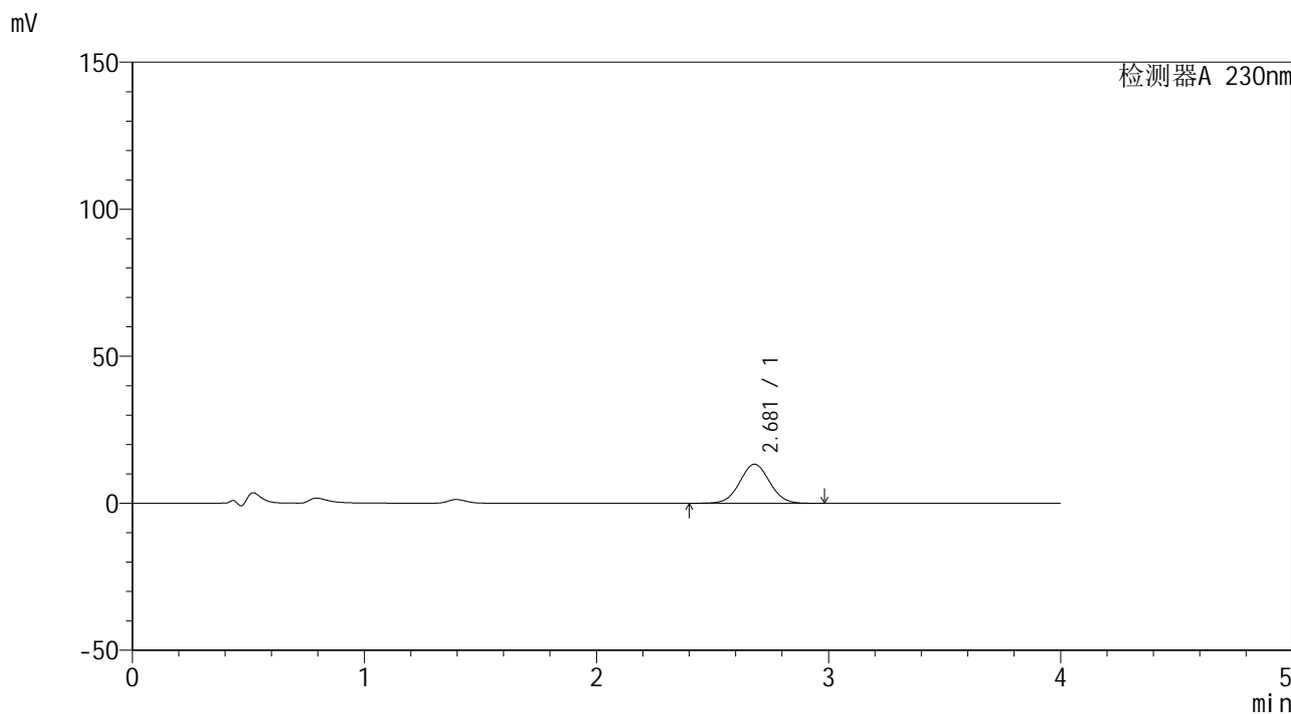


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-380-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 02:28:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:52:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	119077	100.000	13314	2079	1.031	--
总计		119077	100.000	13314			

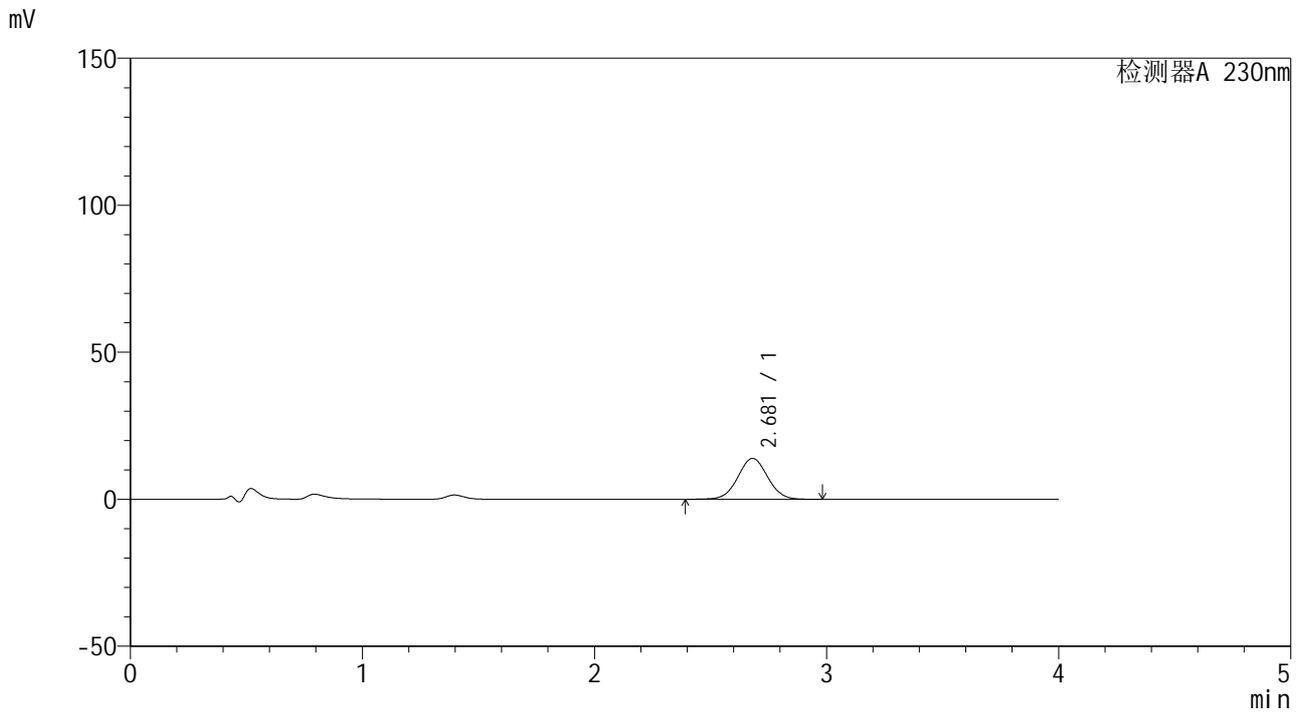


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-381-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 02:32:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:52:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	124414	100.000	13917	2083	1.030	--
总计		124414	100.000	13917			

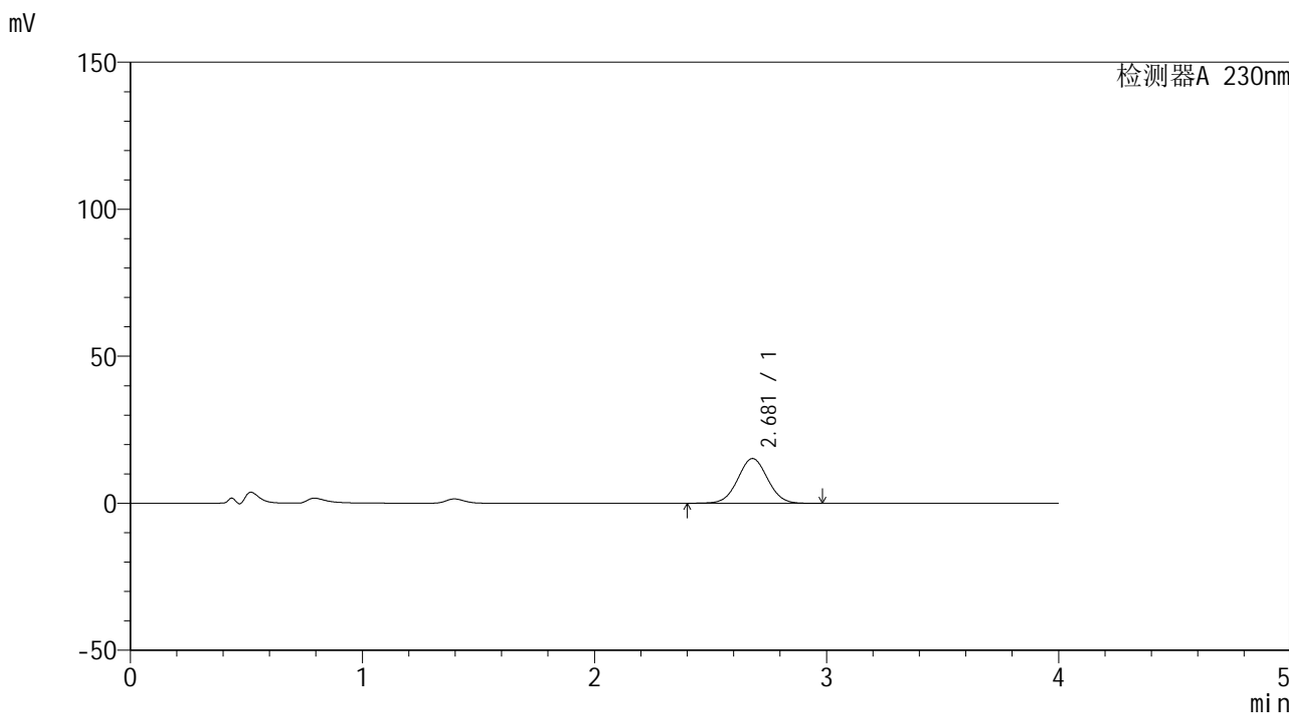


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-382-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 02:36:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:52:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	136107	100.000	15237	2085	1.030	--
总计		136107	100.000	15237			

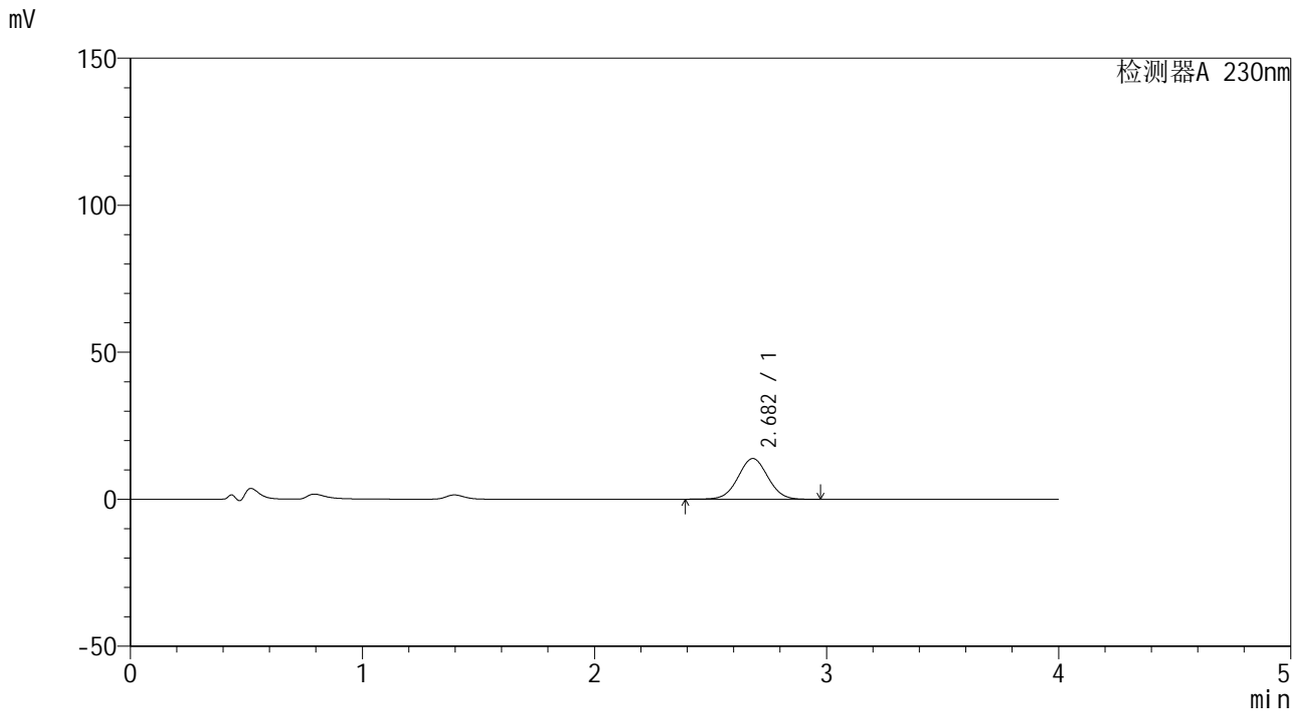


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-383-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 02:41:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:53:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	123834	100.000	13845	2082	1.028	--
总计		123834	100.000	13845			

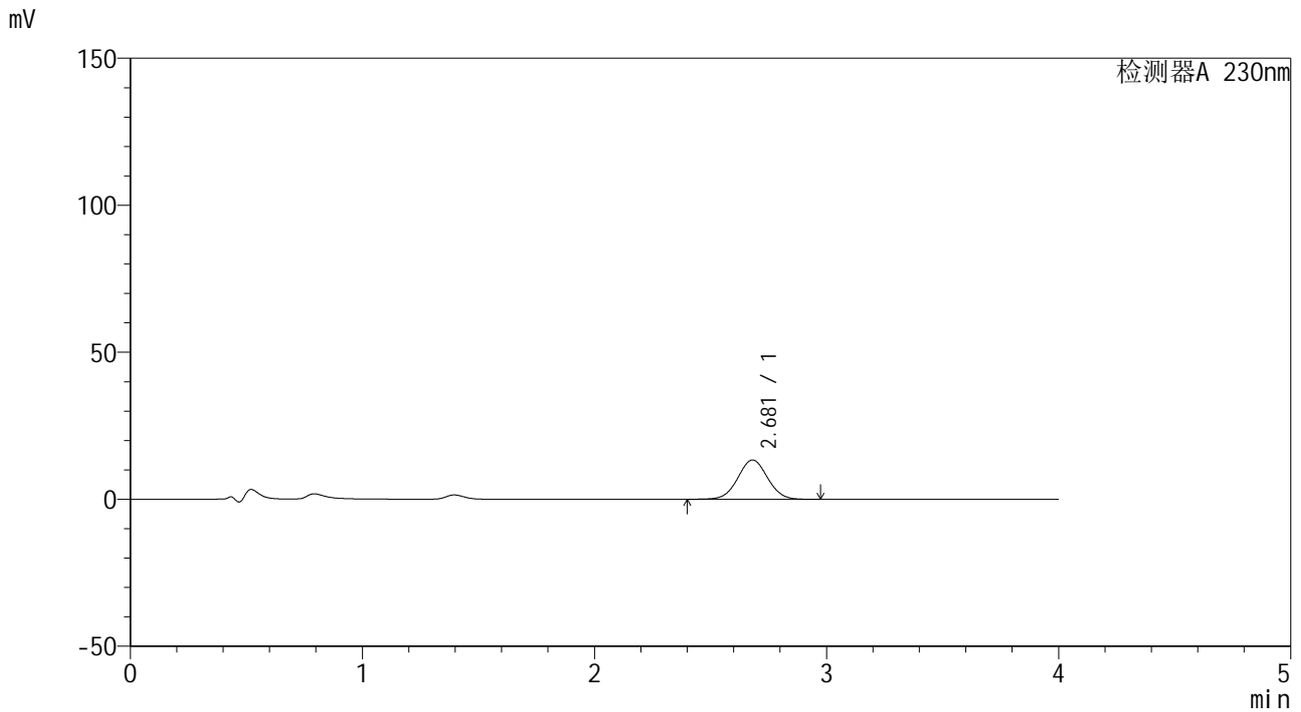


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-384-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 02:45:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:53:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	119617	100.000	13388	2083	1.030	--
总计		119617	100.000	13388			

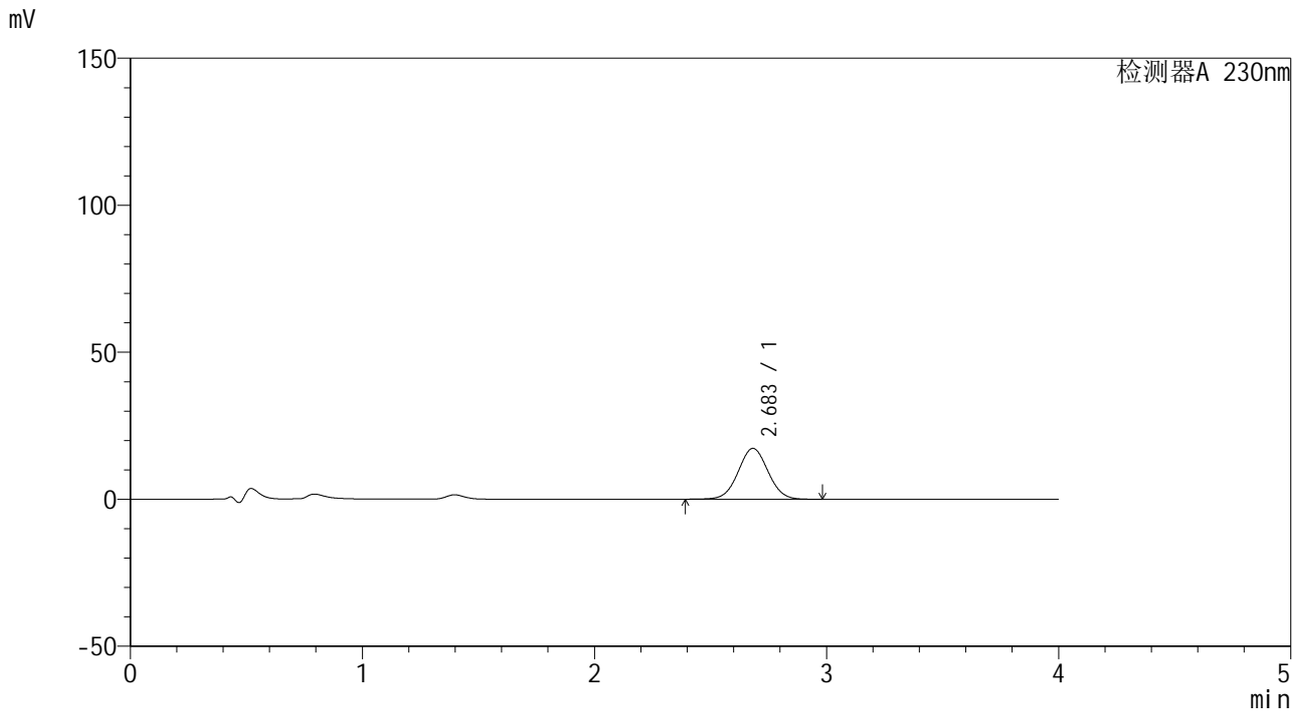


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-385-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 02:50:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:53:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	154688	100.000	17286	2086	1.030	--
总计		154688	100.000	17286			

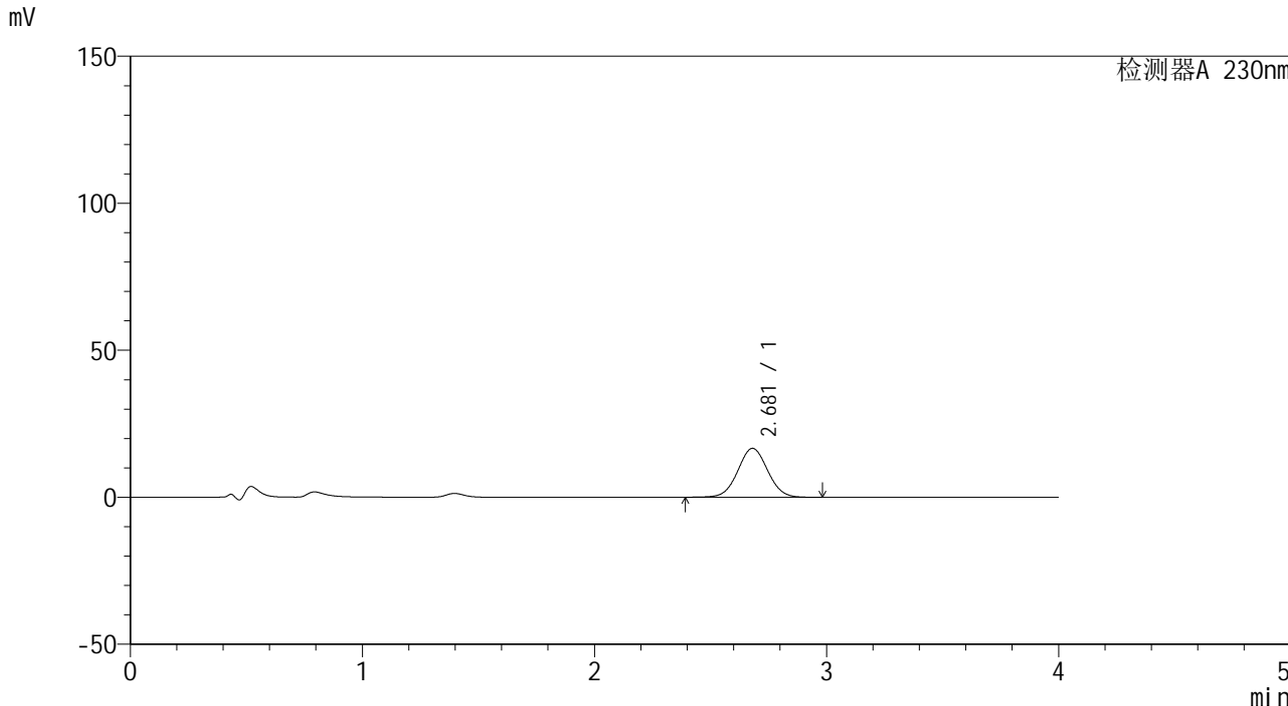


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-386-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 02:54:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:53:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	148764	100.000	16643	2083	1.030	--
总计		148764	100.000	16643			

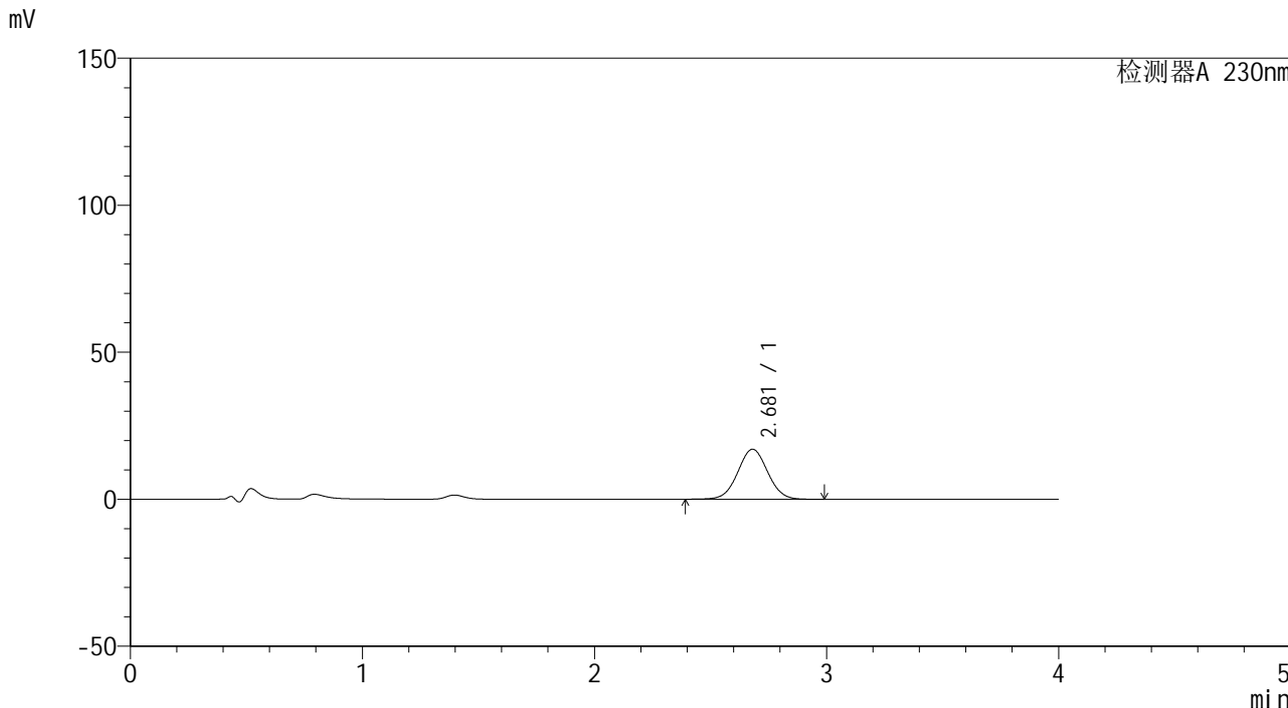


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-387-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 02:58:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:53:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	152189	100.000	17023	2084	1.030	--
总计		152189	100.000	17023			

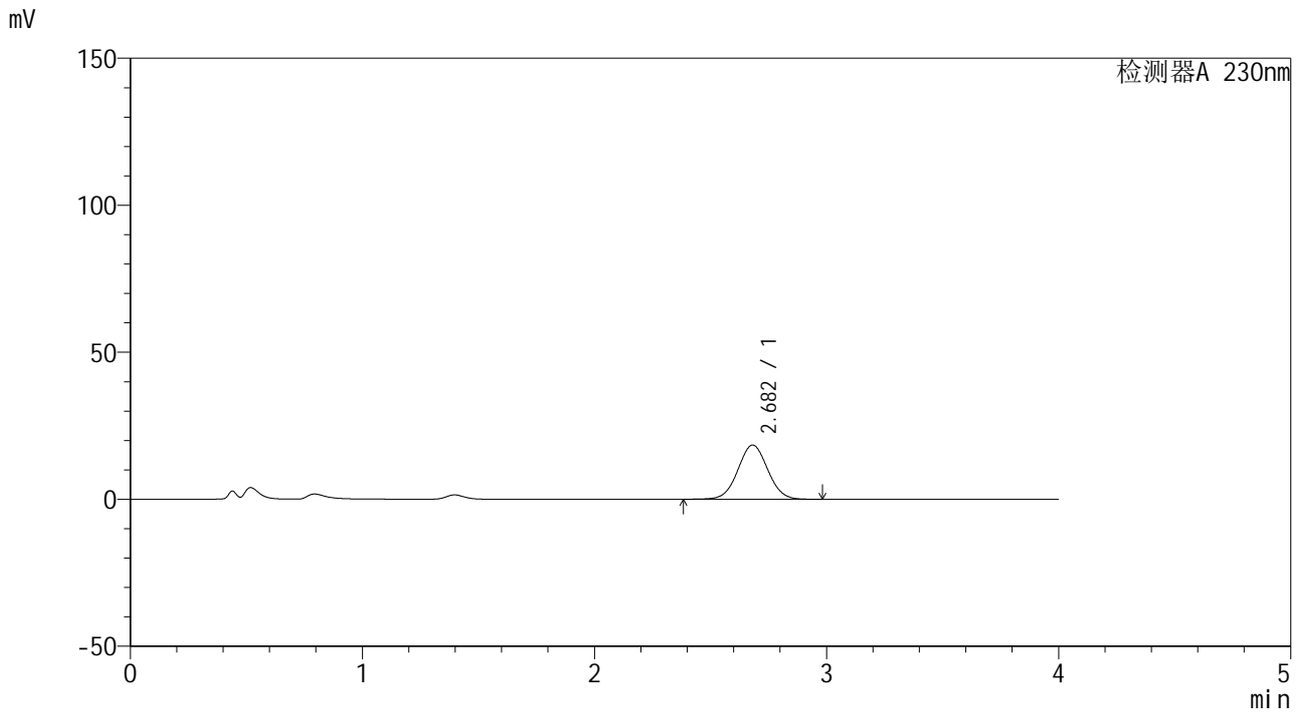


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-388-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 03:03:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:53:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	164850	100.000	18439	2086	1.030	--
总计		164850	100.000	18439			

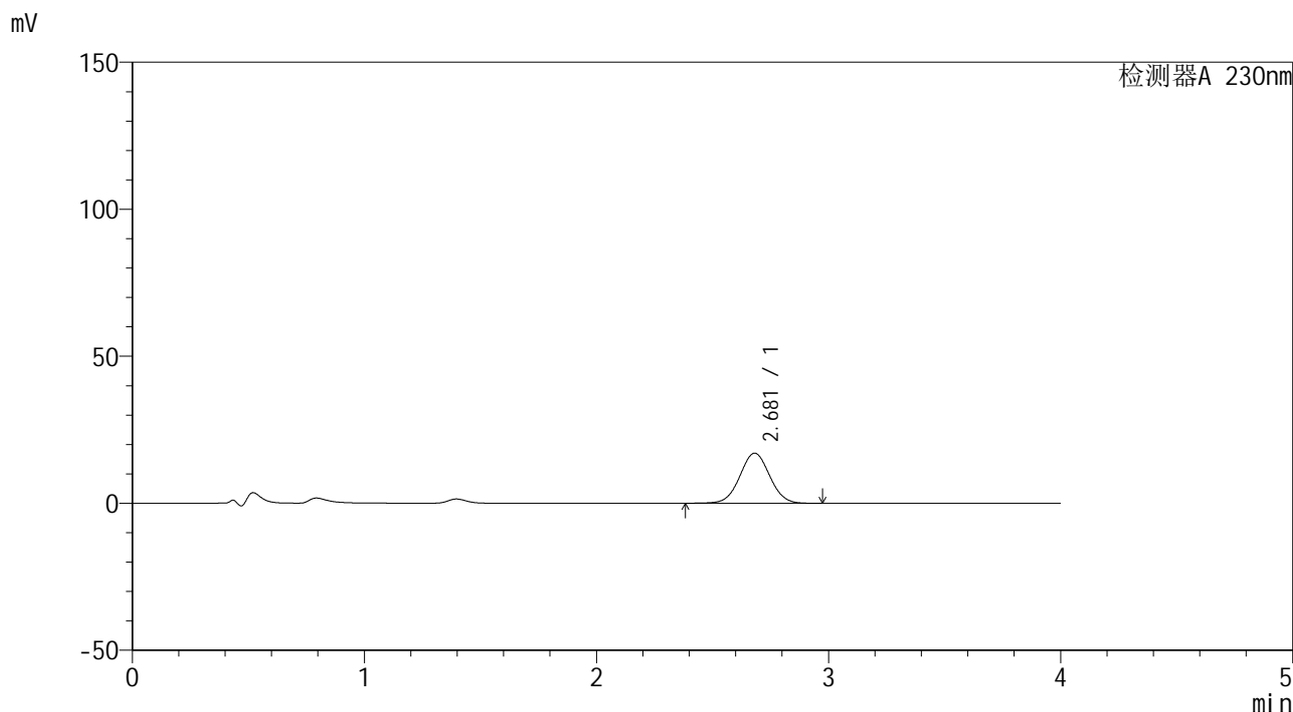


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-389-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 03:07:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:53:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	152369	100.000	17056	2085	1.027	--
总计		152369	100.000	17056			

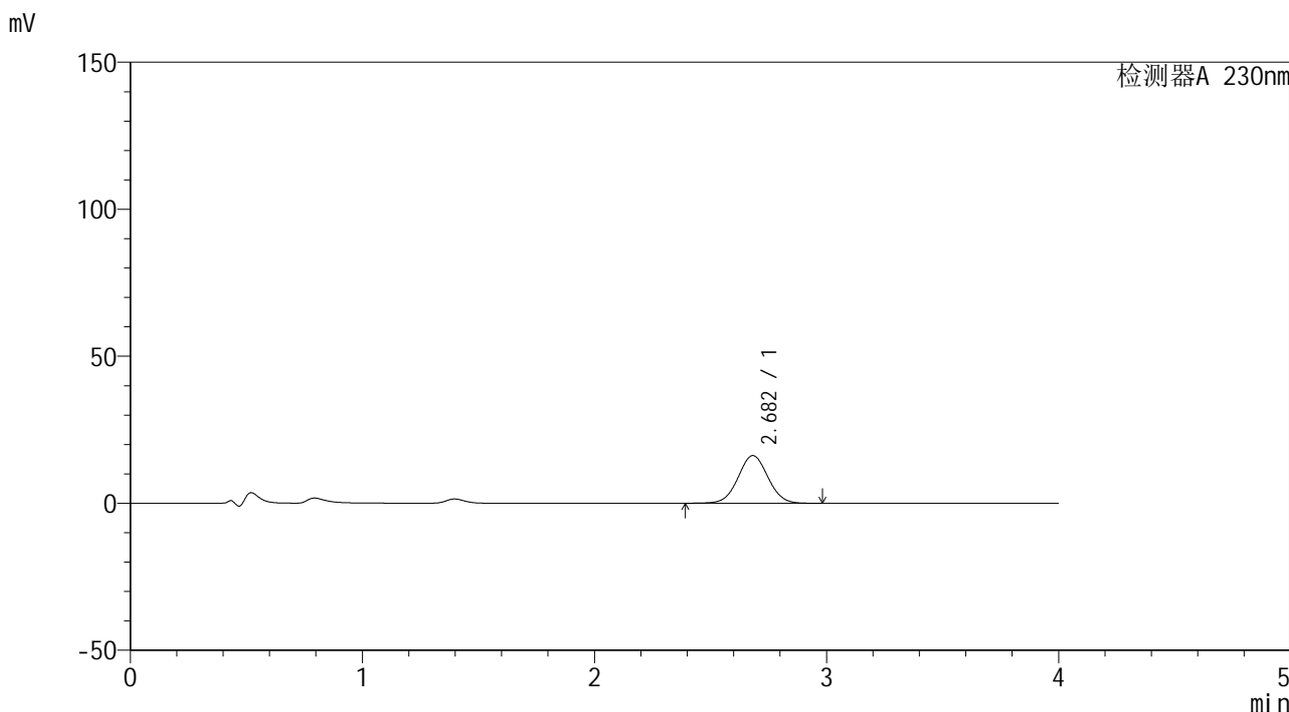


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-390-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 03:12:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:54:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	145200	100.000	16210	2081	1.030	--
总计		145200	100.000	16210			

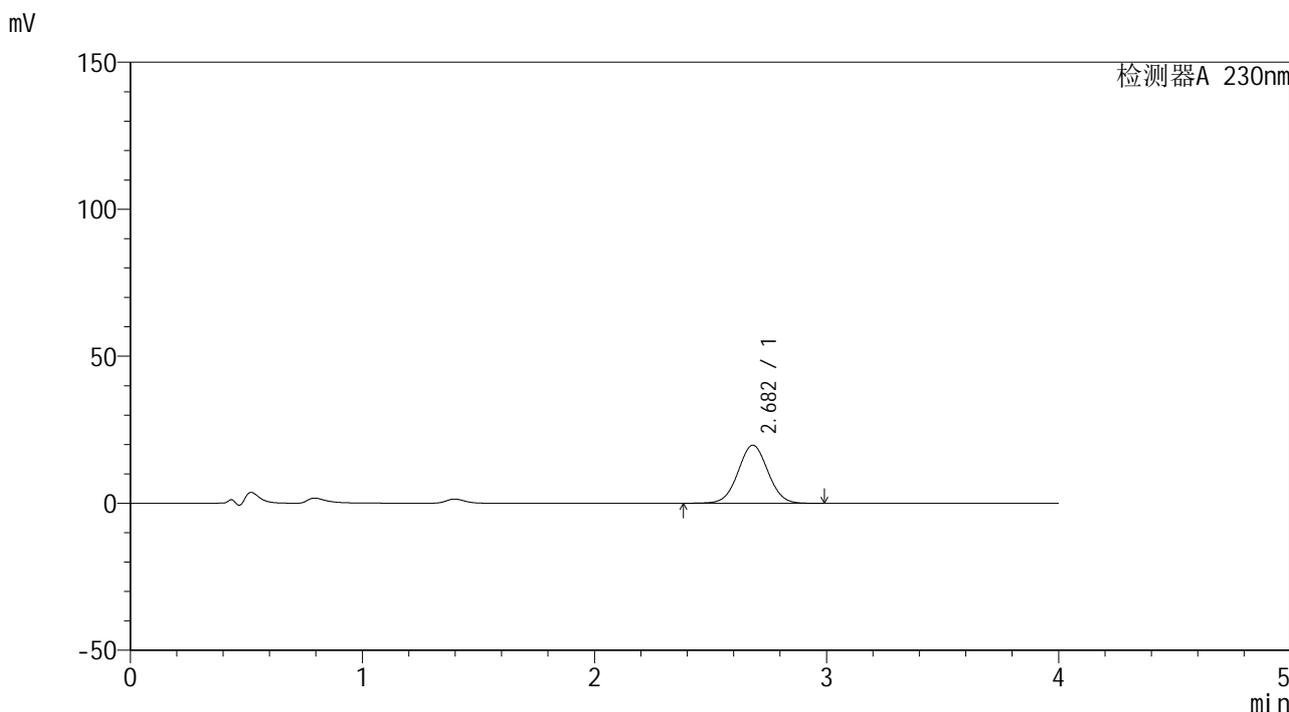


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-391-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 03:16:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:54:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	176952	100.000	19770	2084	1.031	--
总计		176952	100.000	19770			

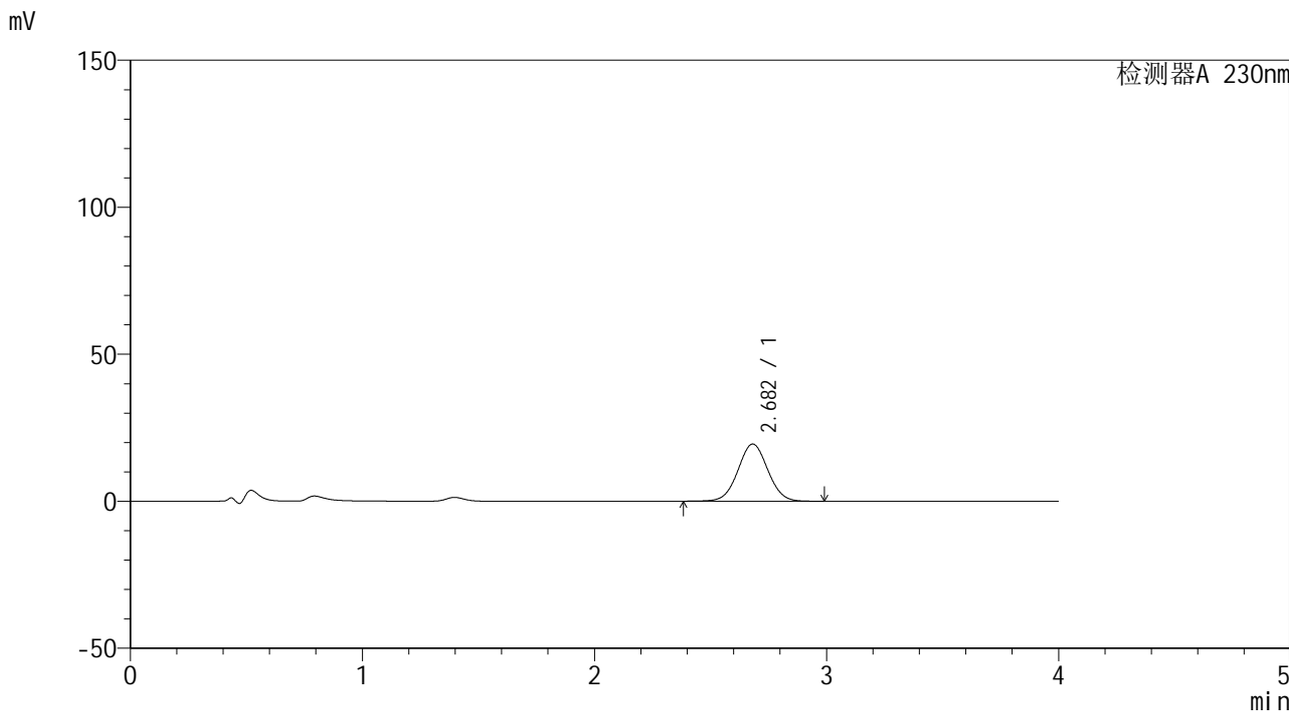


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-392-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 03:20:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:54:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	173974	100.000	19443	2084	1.030	--
总计		173974	100.000	19443			

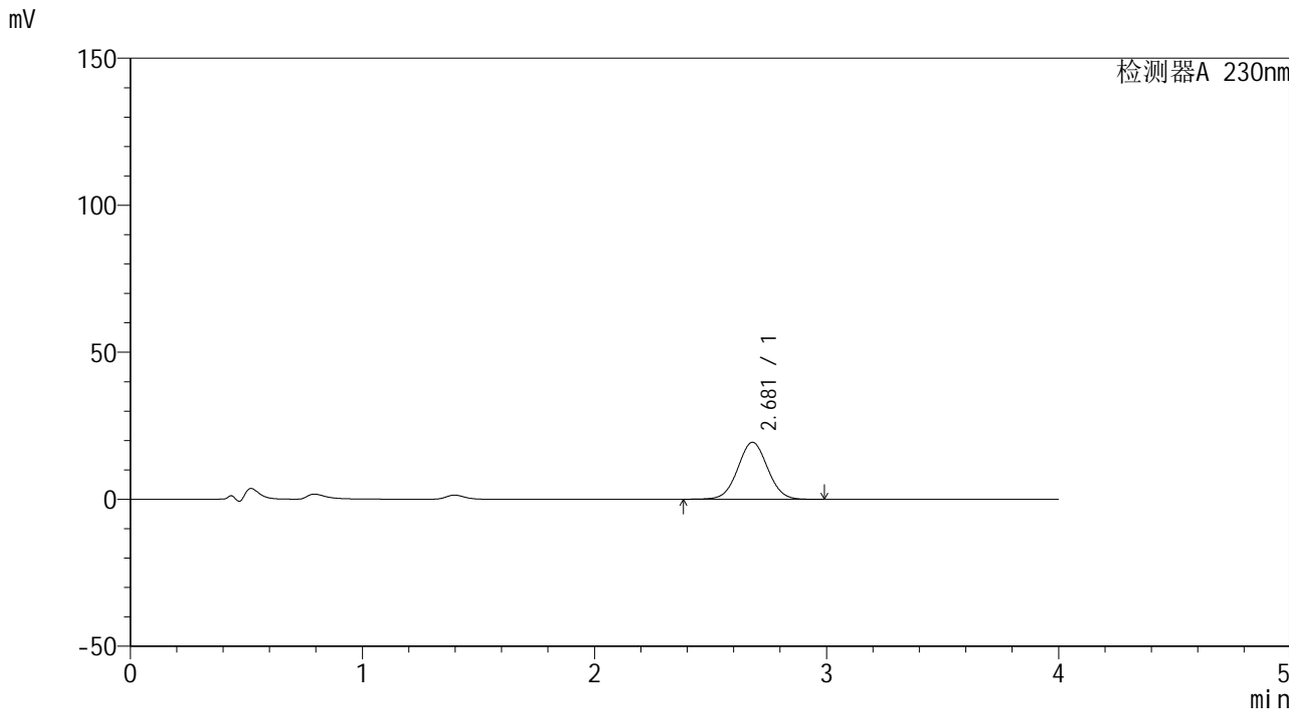


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-393-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 03:25:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:54:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	173474	100.000	19391	2082	1.030	--
总计		173474	100.000	19391			

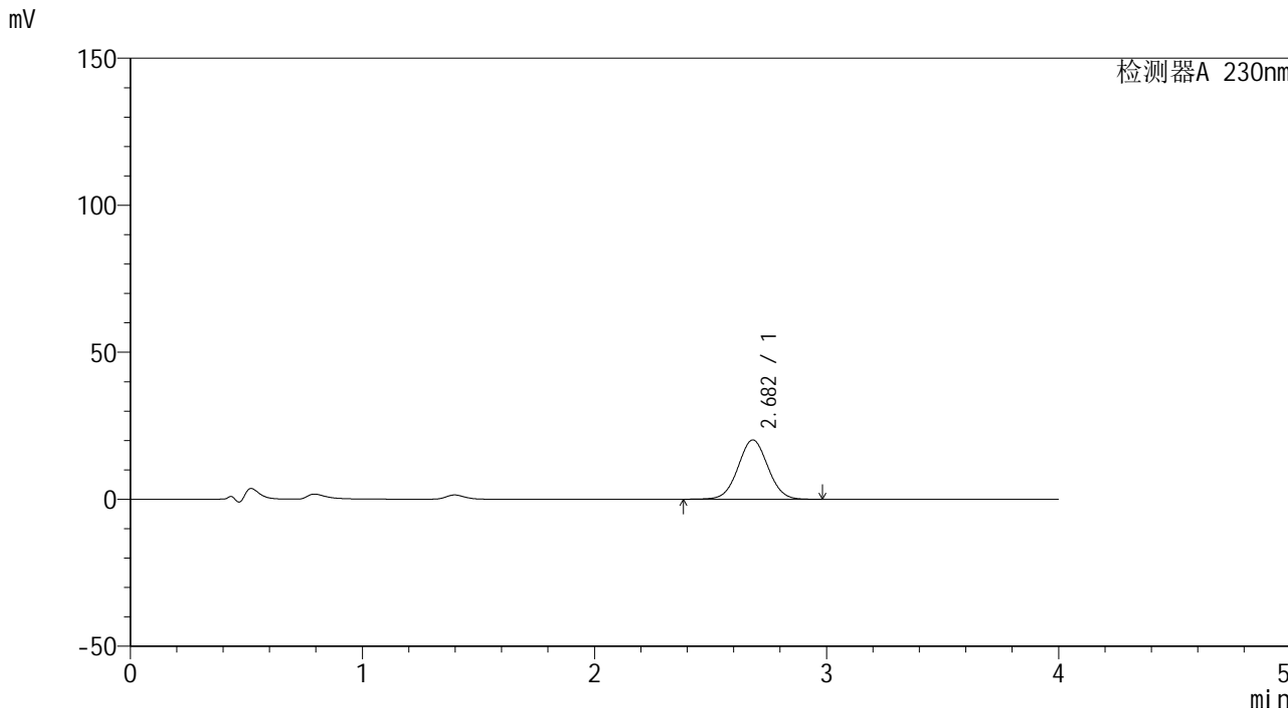


SMF-209

<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 - 0-115/23-394-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 03:29:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:54:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	180510	100.000	20175	2085	1.031	--
总计		180510	100.000	20175			

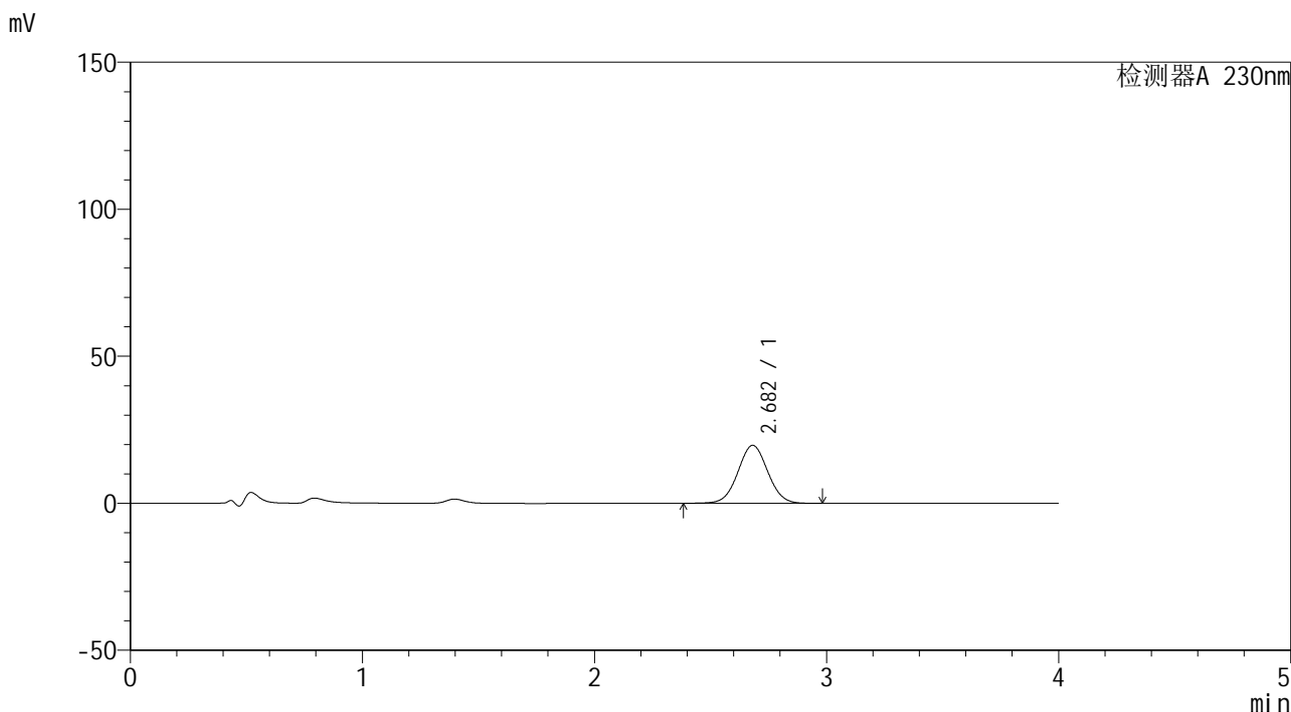


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-395-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 03:34:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:54:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	176499	100.000	19722	2082	1.030	--
总计		176499	100.000	19722			

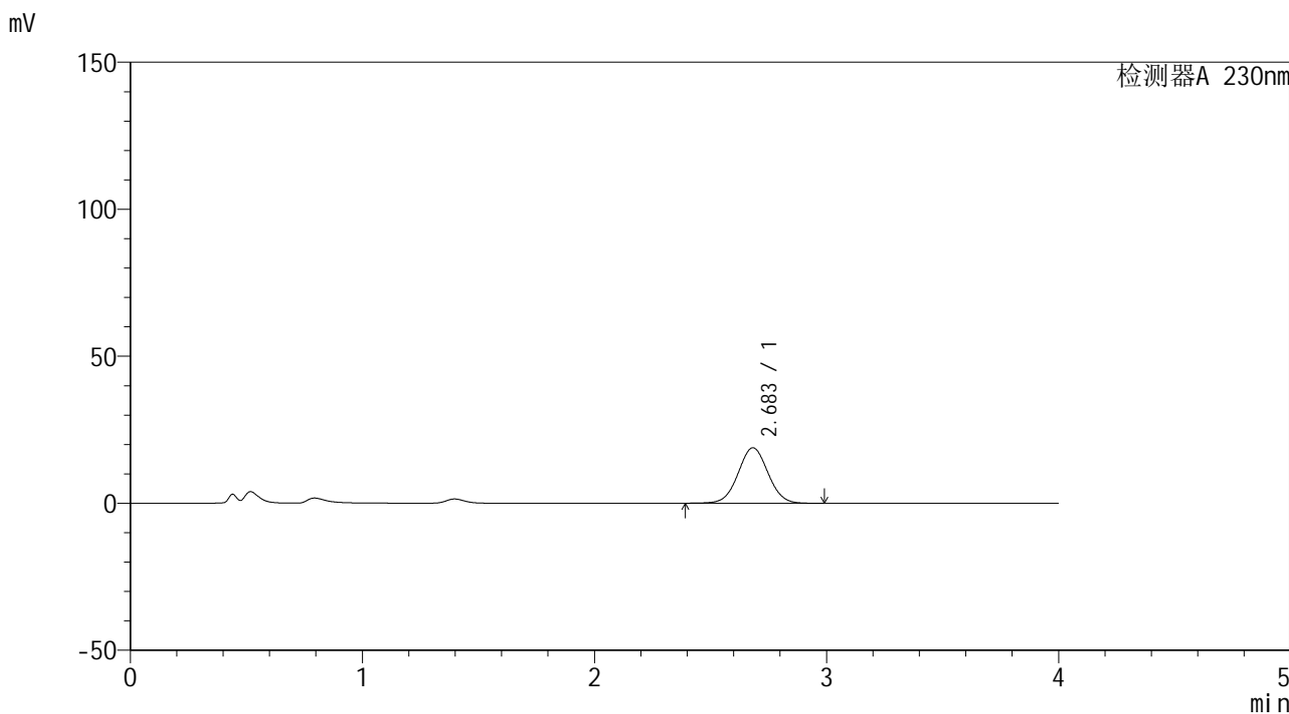


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-396-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 03:38:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:54:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	168778	100.000	18850	2084	1.030	--
总计		168778	100.000	18850			



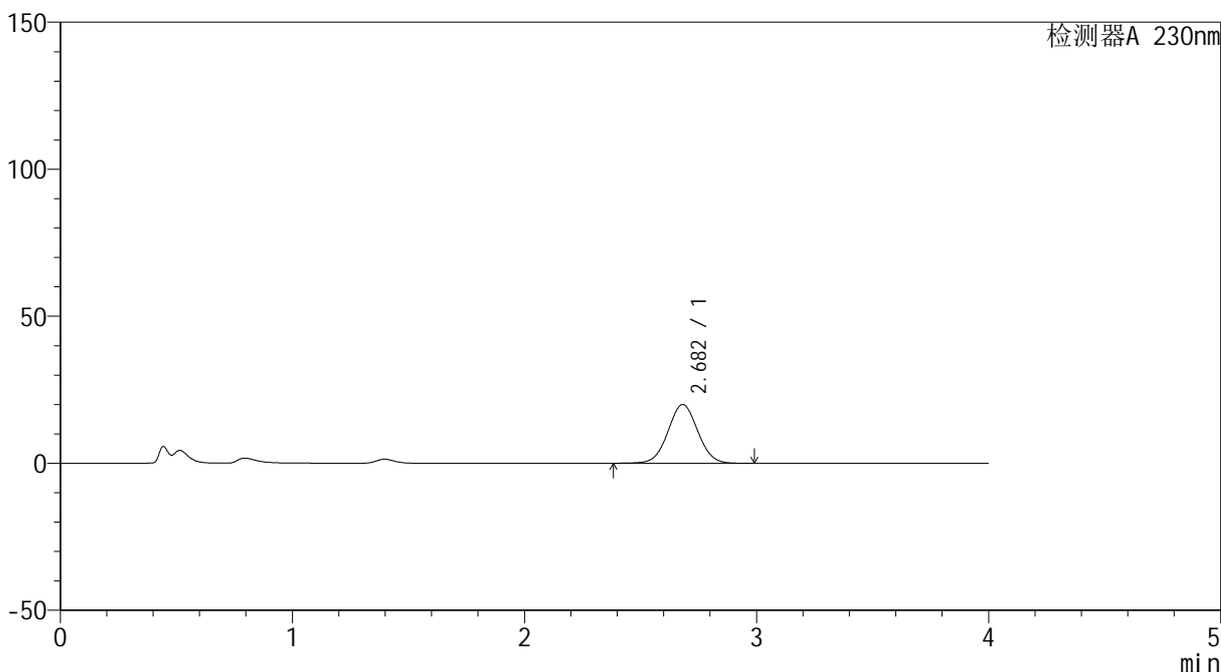
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-397-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 03:42:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:54:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	178592	100.000	19977	2088	1.030	--
总计		178592	100.000	19977			

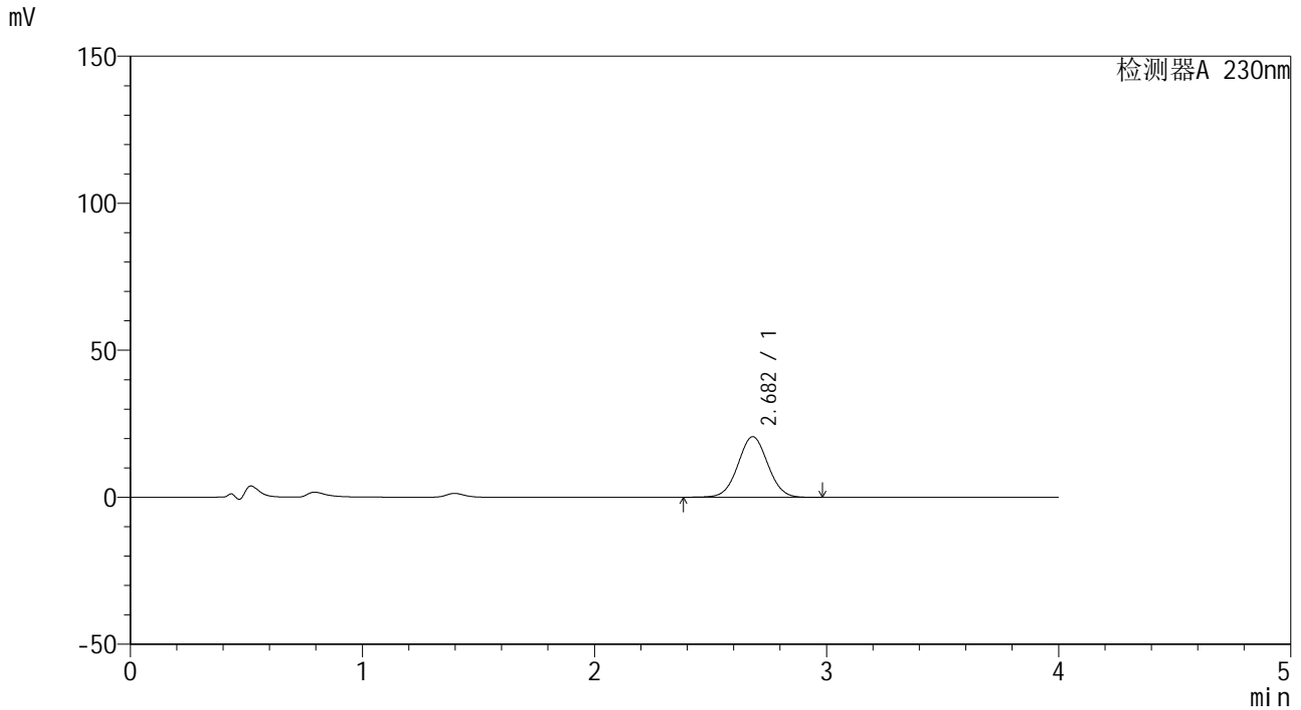


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-398-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 03:47:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:55:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	184416	100.000	20620	2085	1.029	--
总计		184416	100.000	20620			

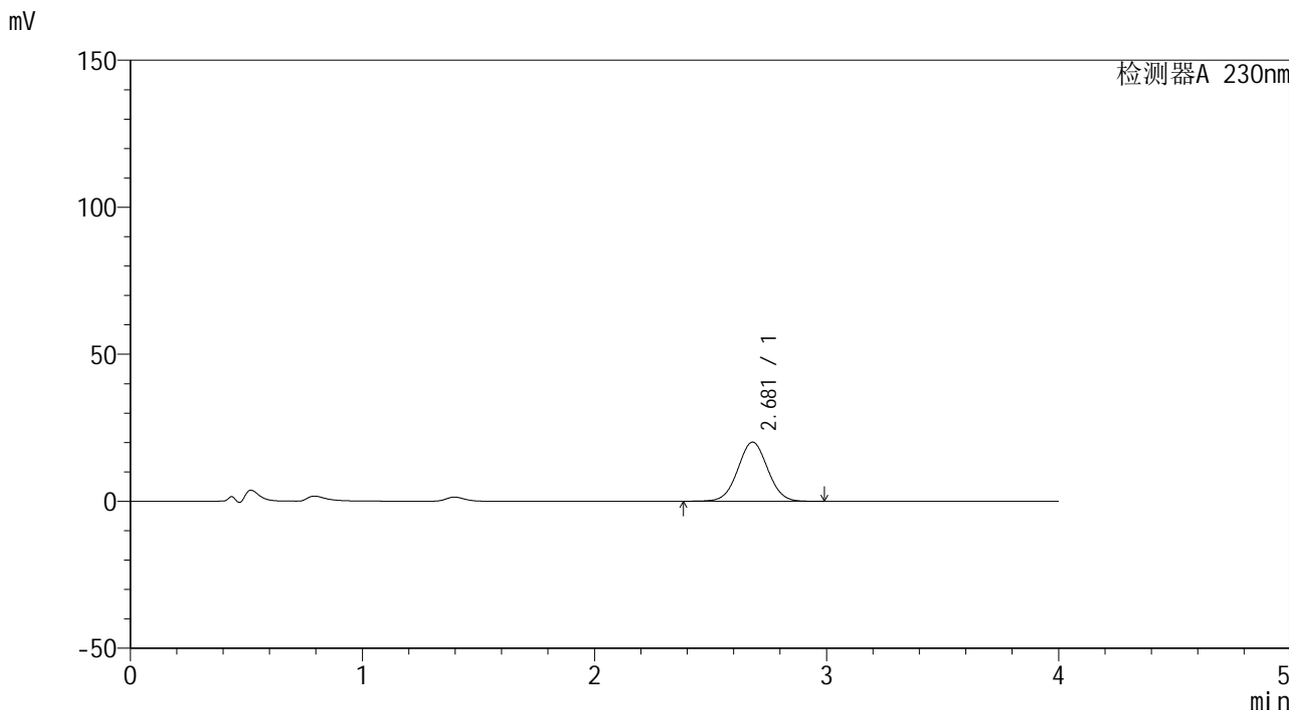


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-399-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 03:51:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:55:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	179992	100.000	20131	2083	1.030	--
总计		179992	100.000	20131			

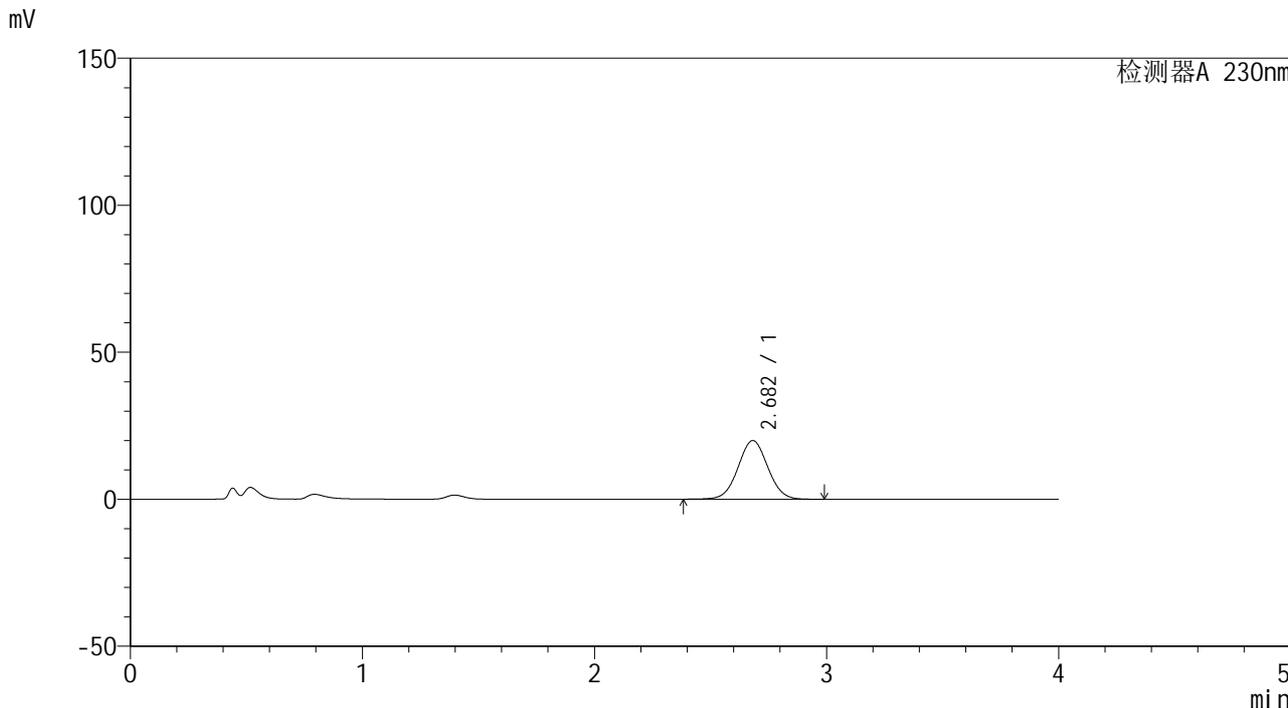


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-400-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 03:56:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:55:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	178138	100.000	19952	2093	1.030	--
总计		178138	100.000	19952			

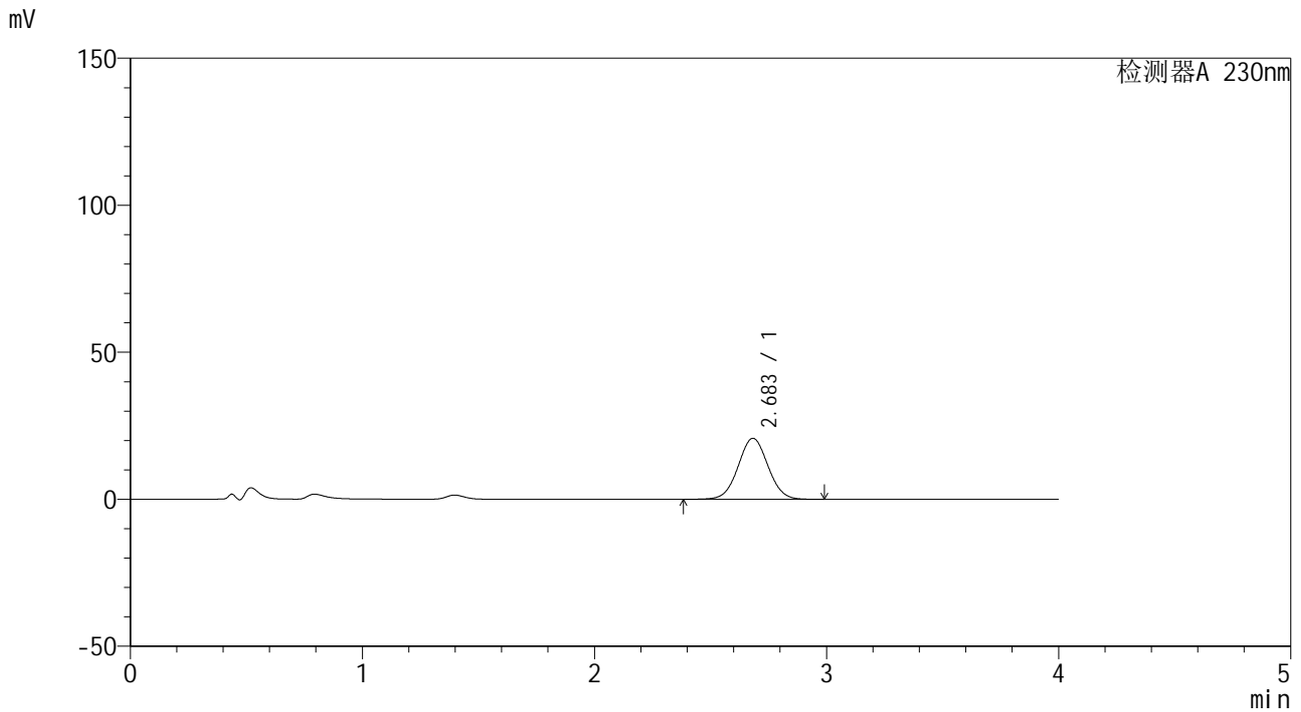


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-401-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 04:00:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:55:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	185809	100.000	20762	2085	1.032	--
总计		185809	100.000	20762			

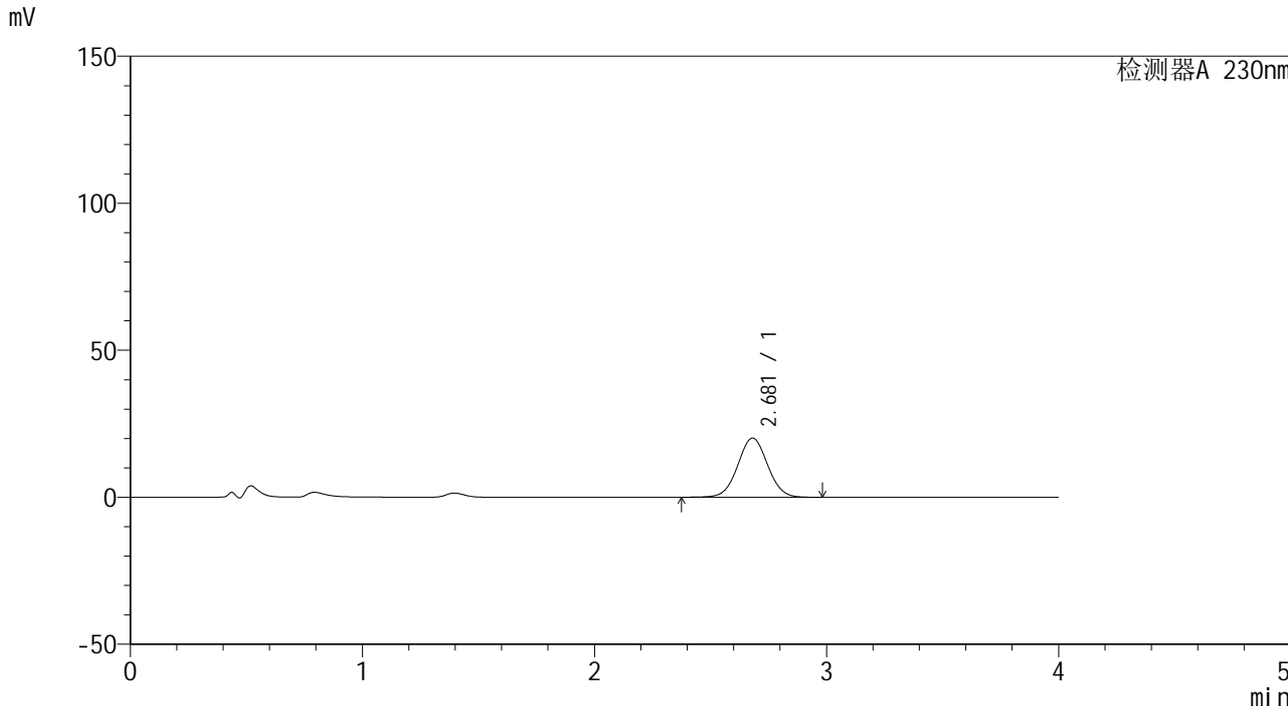


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-402-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 04:04:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:55:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

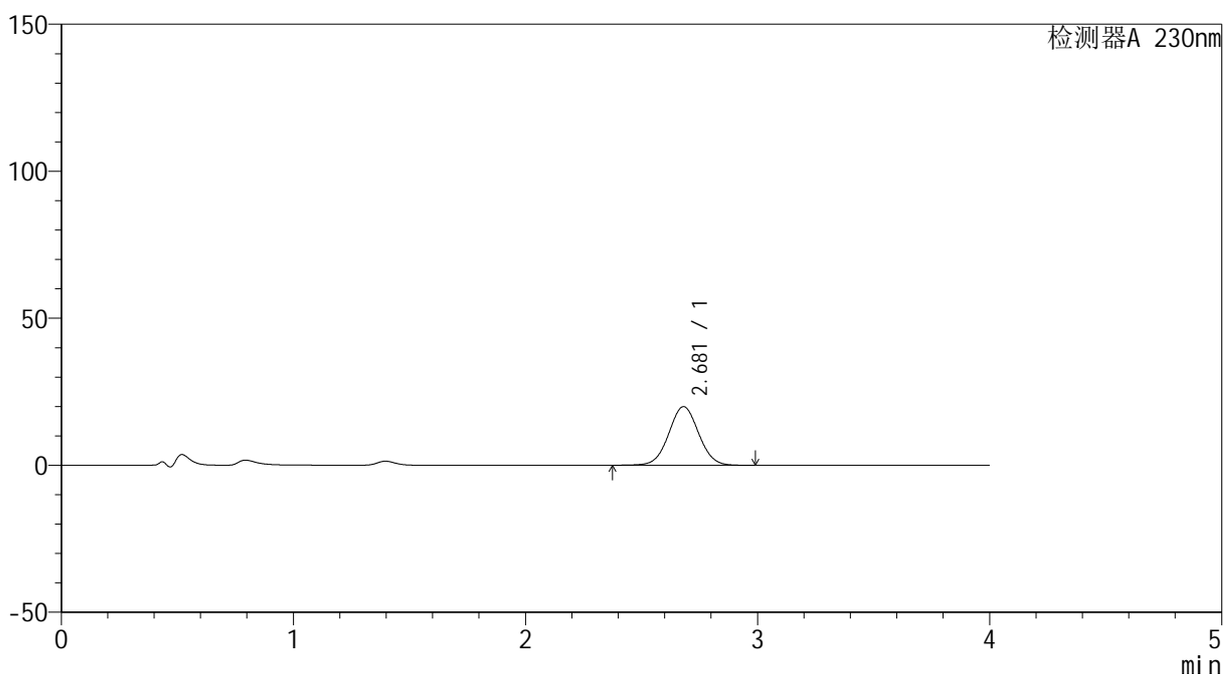
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	179988	100.000	20136	2085	1.030	--
总计		179988	100.000	20136			

<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 - 0-115/23-403-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 04:09:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:55:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	178468	100.000	19936	2080	1.030	--
总计		178468	100.000	19936			

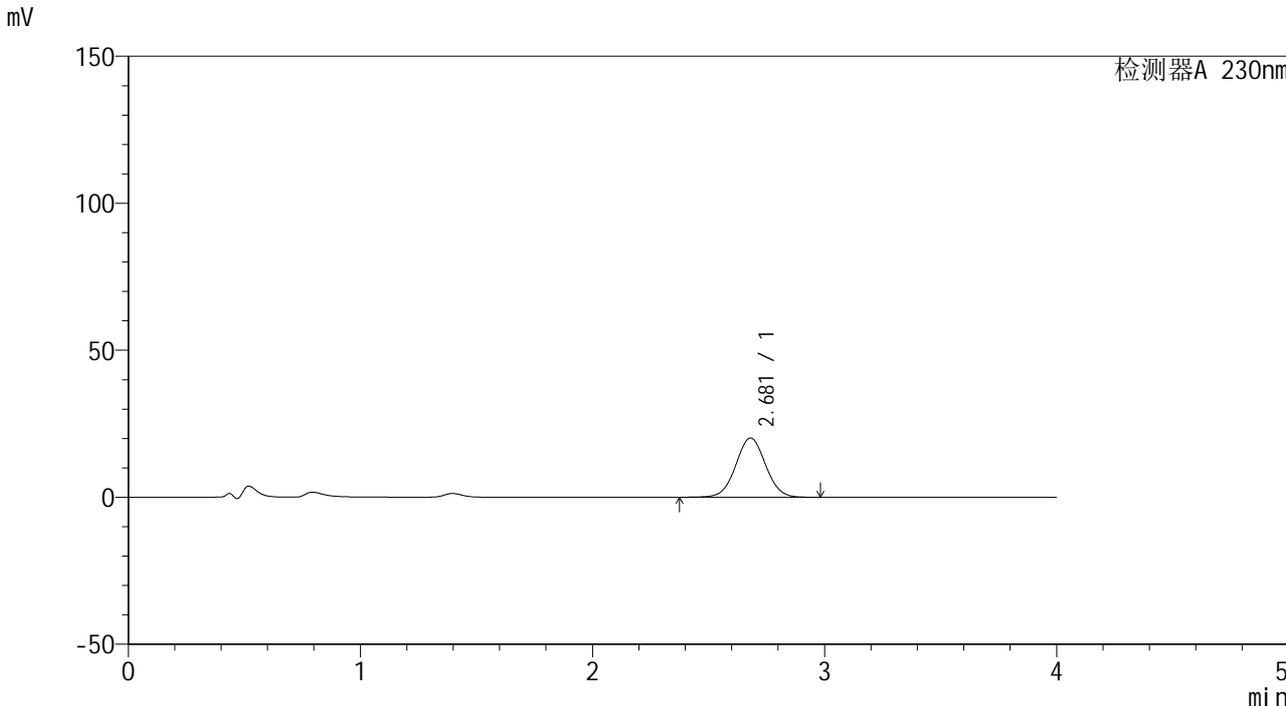


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-404-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 04:13:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:55:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	180318	100.000	20156	2081	1.030	--
总计		180318	100.000	20156			

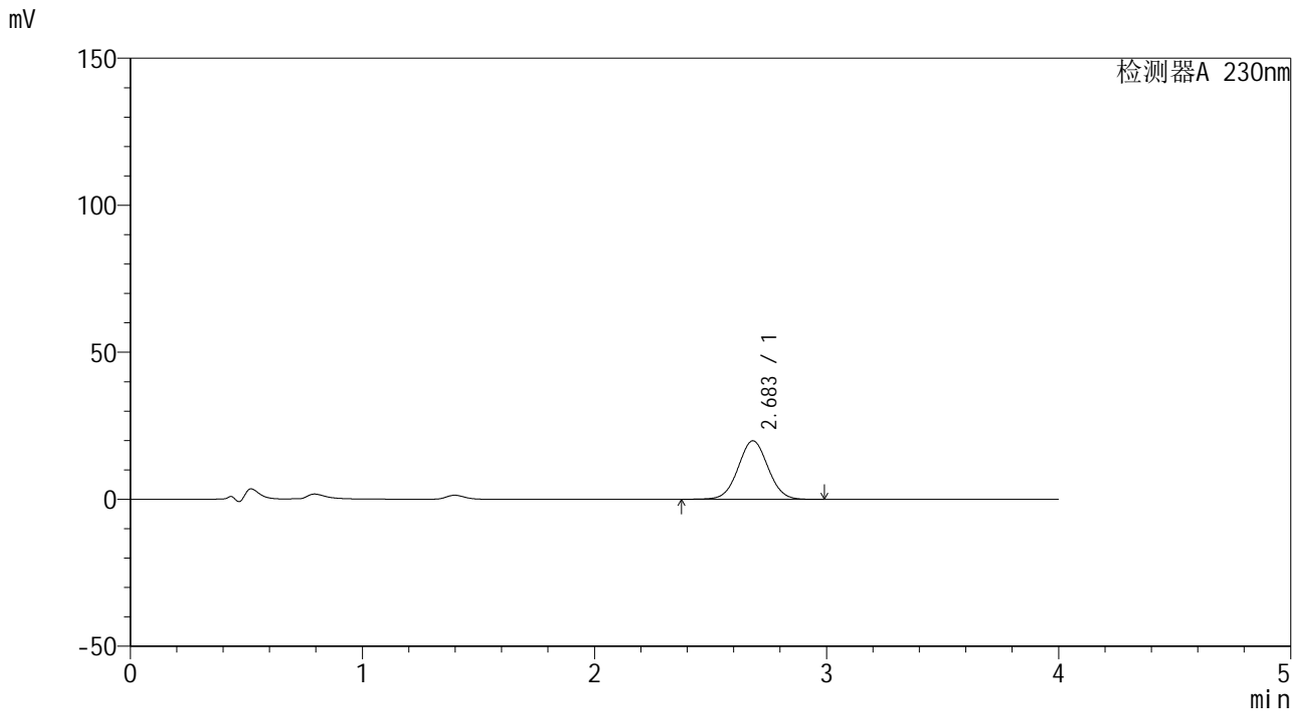


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-405-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 04:18:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:55:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	178212	100.000	19896	2083	1.030	--
总计		178212	100.000	19896			

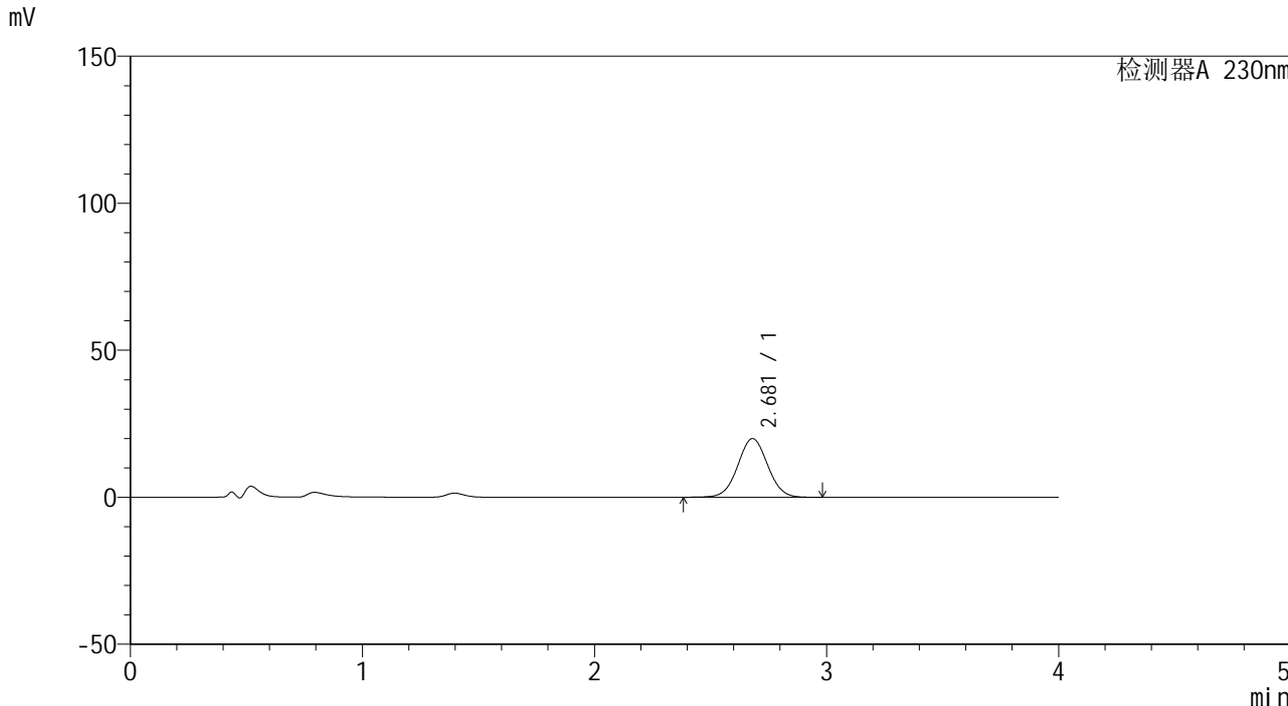


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-406-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 04:22:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:56:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	178672	100.000	19979	2083	1.030	--
总计		178672	100.000	19979			

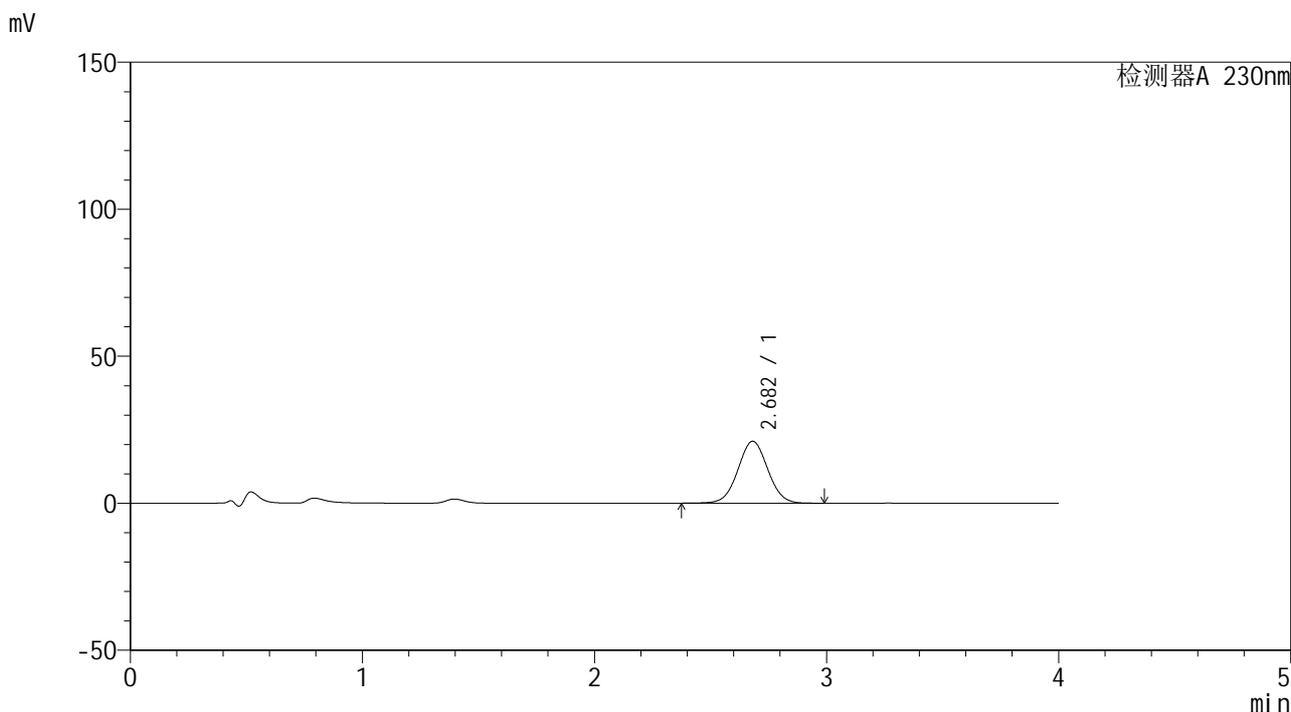


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-407-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 04:27:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:56:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	188546	100.000	21069	2083	1.030	--
总计		188546	100.000	21069			

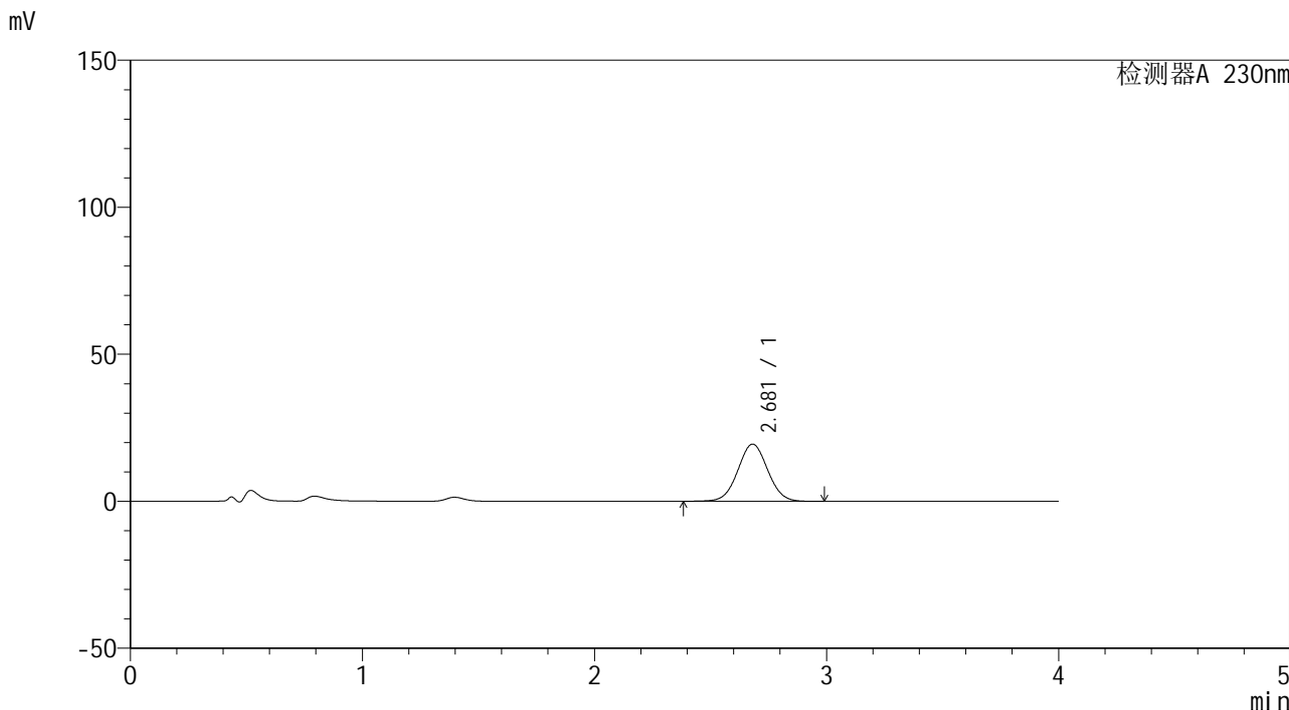


SMF-209

<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 - 0-115/23-408-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 04:31:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:56:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	174216	100.000	19464	2081	1.031	--
总计		174216	100.000	19464			

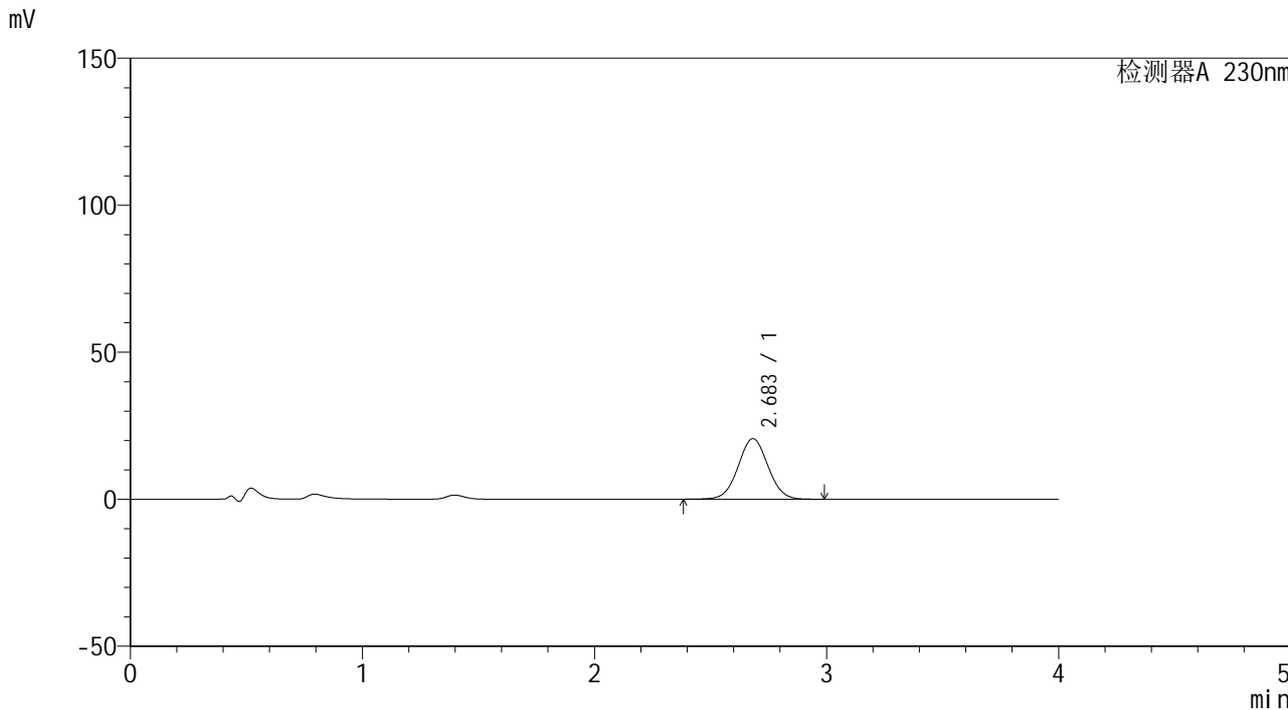


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-409-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 04:35:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:56:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	184521	100.000	20608	2084	1.031	--
总计		184521	100.000	20608			

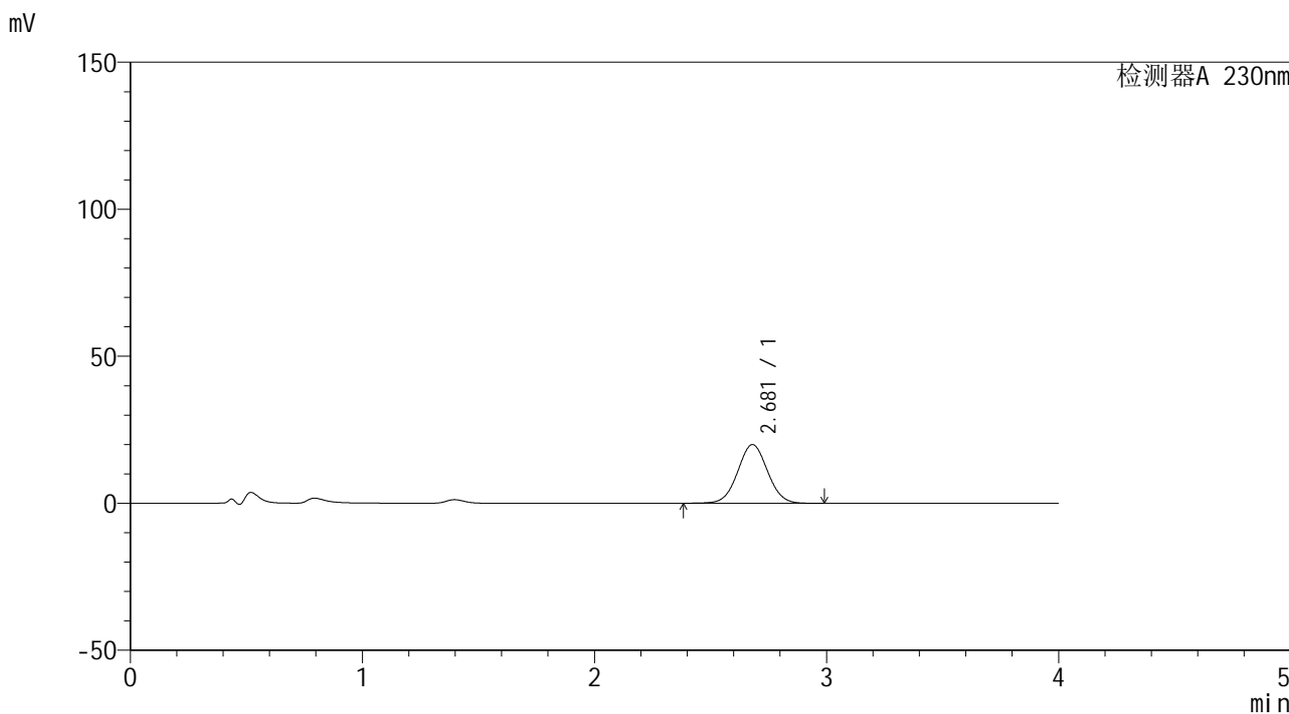


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-410-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 04:40:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:56:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	178454	100.000	19962	2085	1.031	--
总计		178454	100.000	19962			

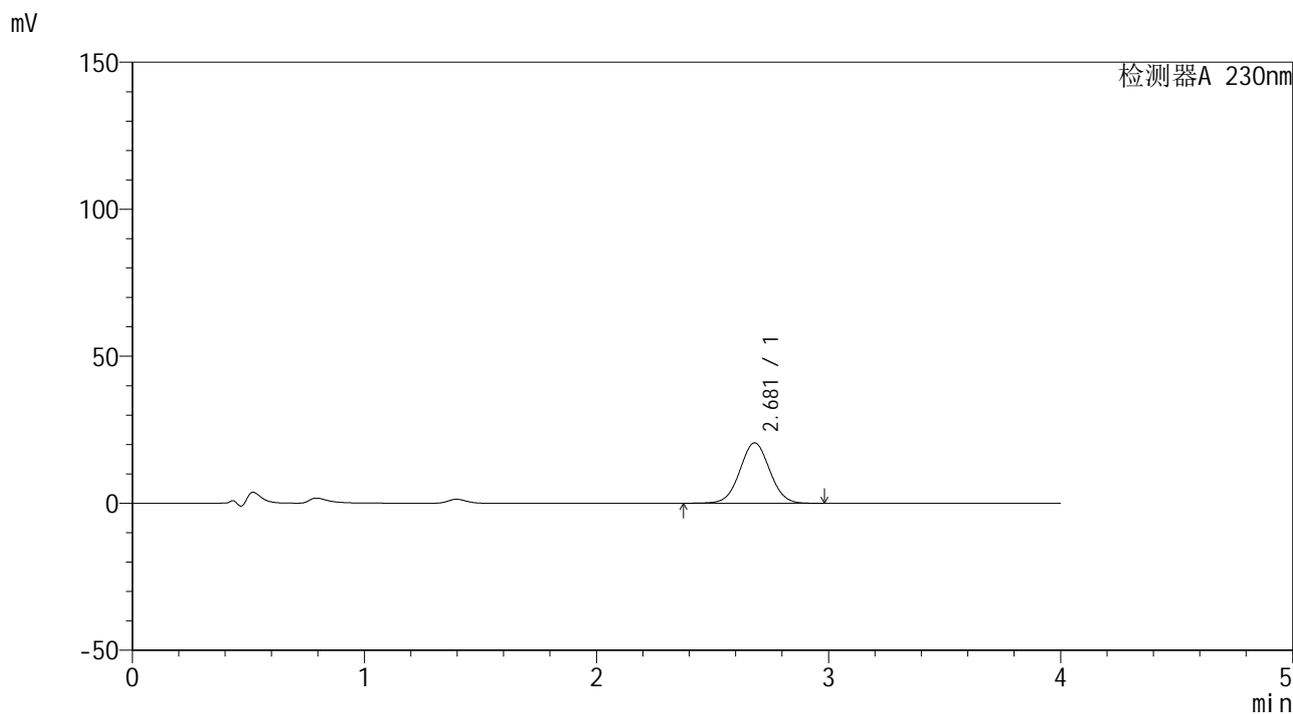


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-411-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 04:44:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:56:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	183901	100.000	20549	2082	1.030	--
总计		183901	100.000	20549			

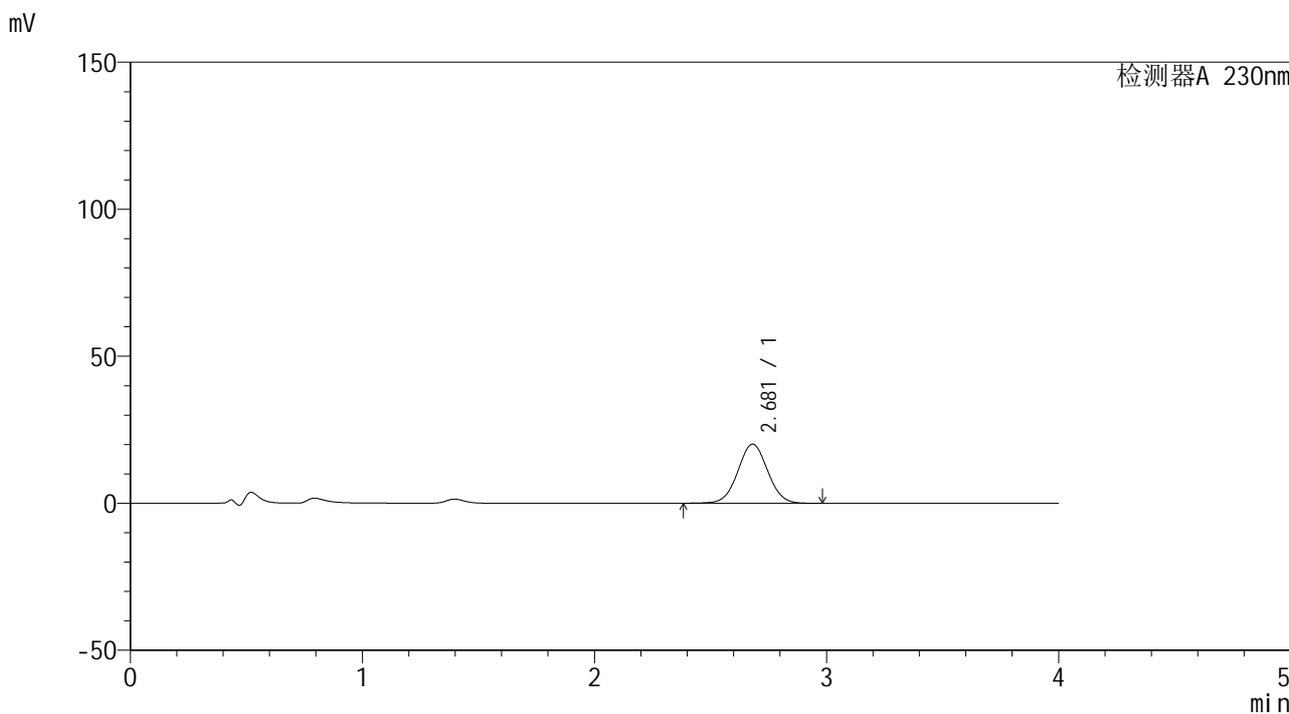


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-412-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 04:49:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:56:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	179892	100.000	20128	2085	1.030	--
总计		179892	100.000	20128			



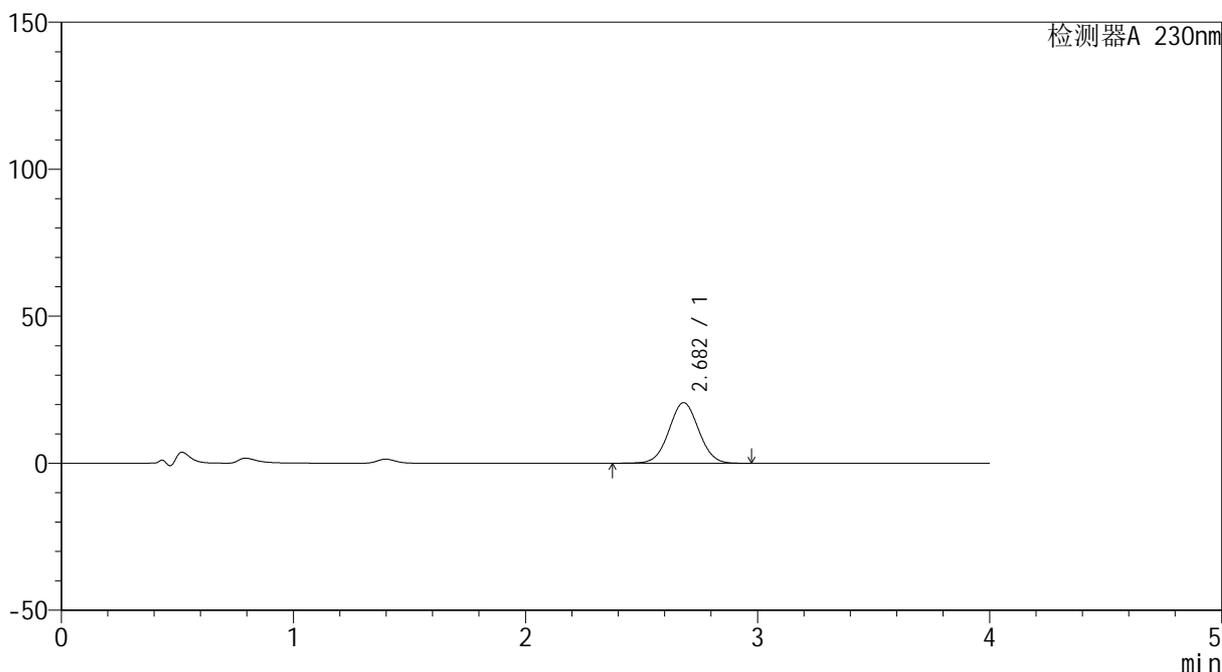
SMF-209

<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 - 0-115/23-413-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 04:53:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:57:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	184280	100.000	20629	2087	1.029	--
总计		184280	100.000	20629			

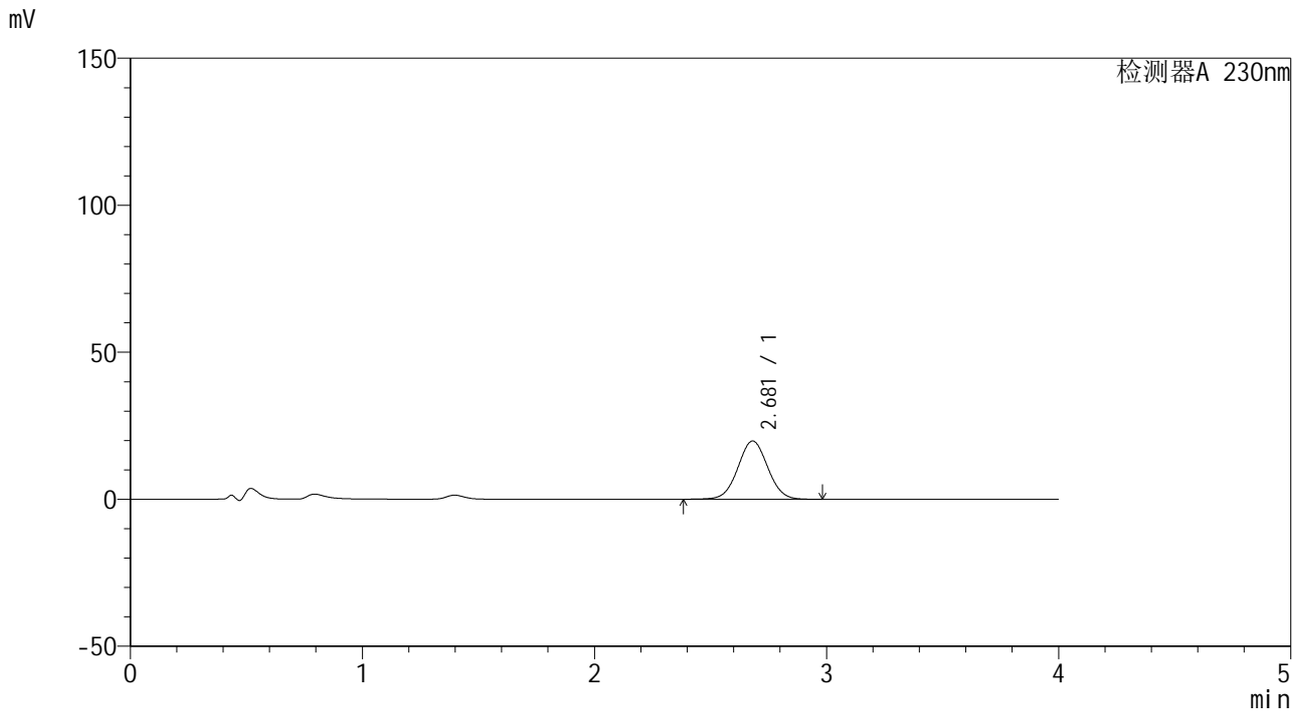


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-414-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 04:57:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:57:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	177306	100.000	19824	2084	1.030	--
总计		177306	100.000	19824			

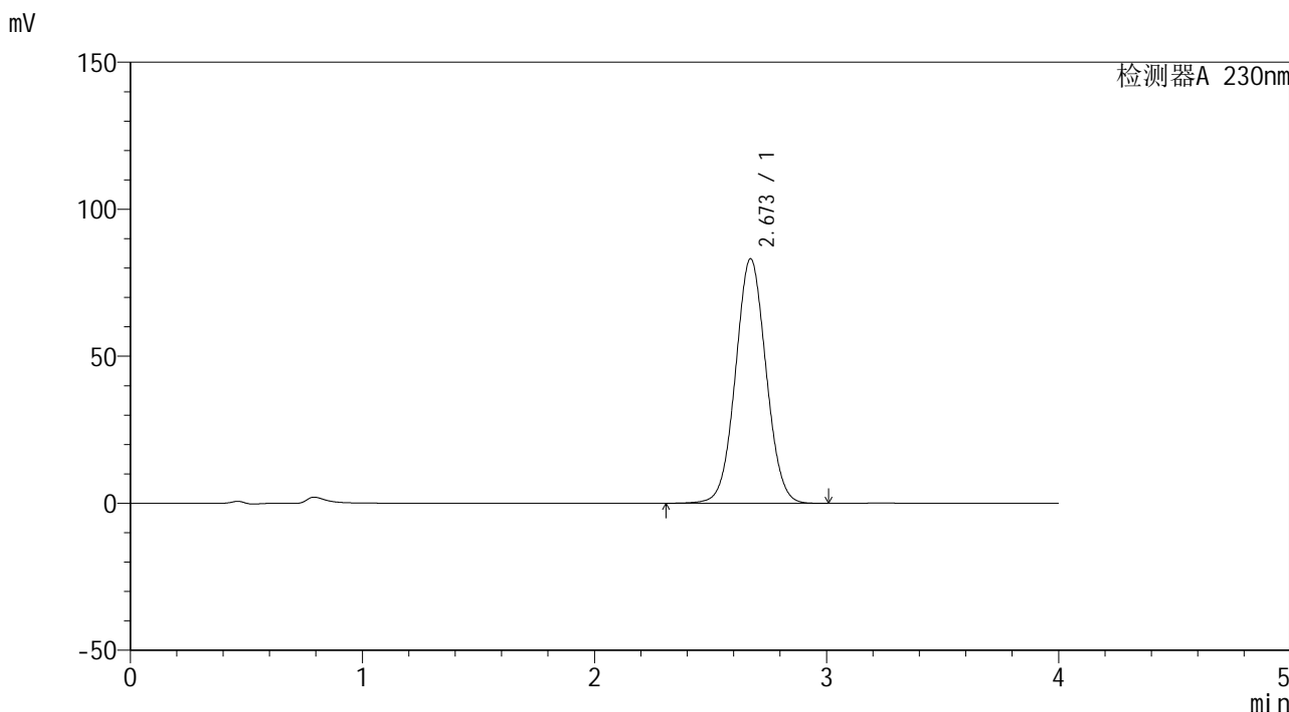


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-415-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 05:02:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:57:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	760831	100.000	83210	1983	1.041	--
总计		760831	100.000	83210			



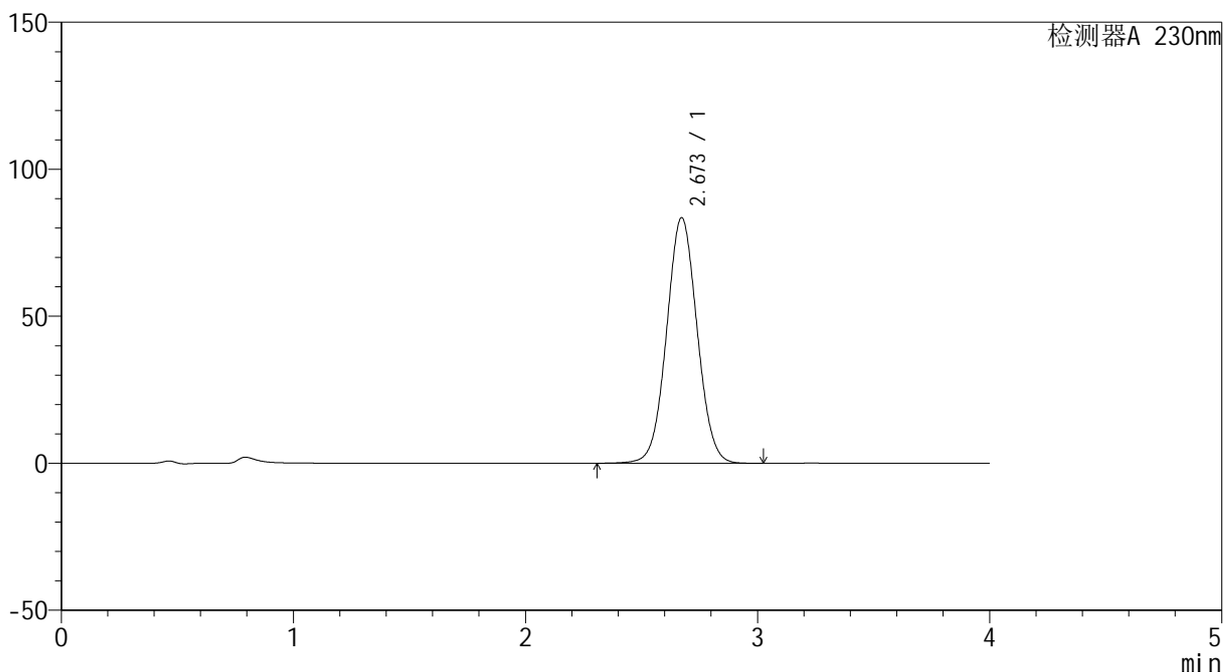
SMF-209

<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 - 0-115/23-416-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 05:06:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:57:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	763260	100.000	83542	1987	1.041	--
总计		763260	100.000	83542			

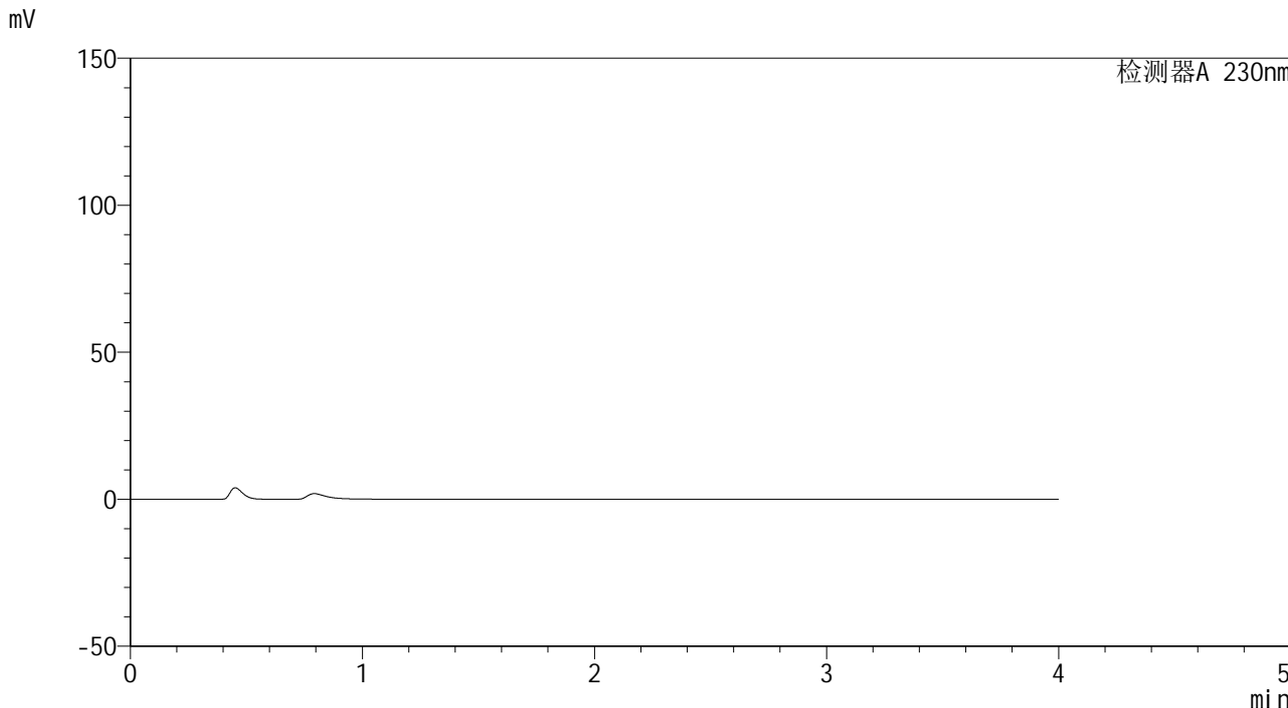


SMF-209

<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 - 0-115/23-417-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 05:11:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:57:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							

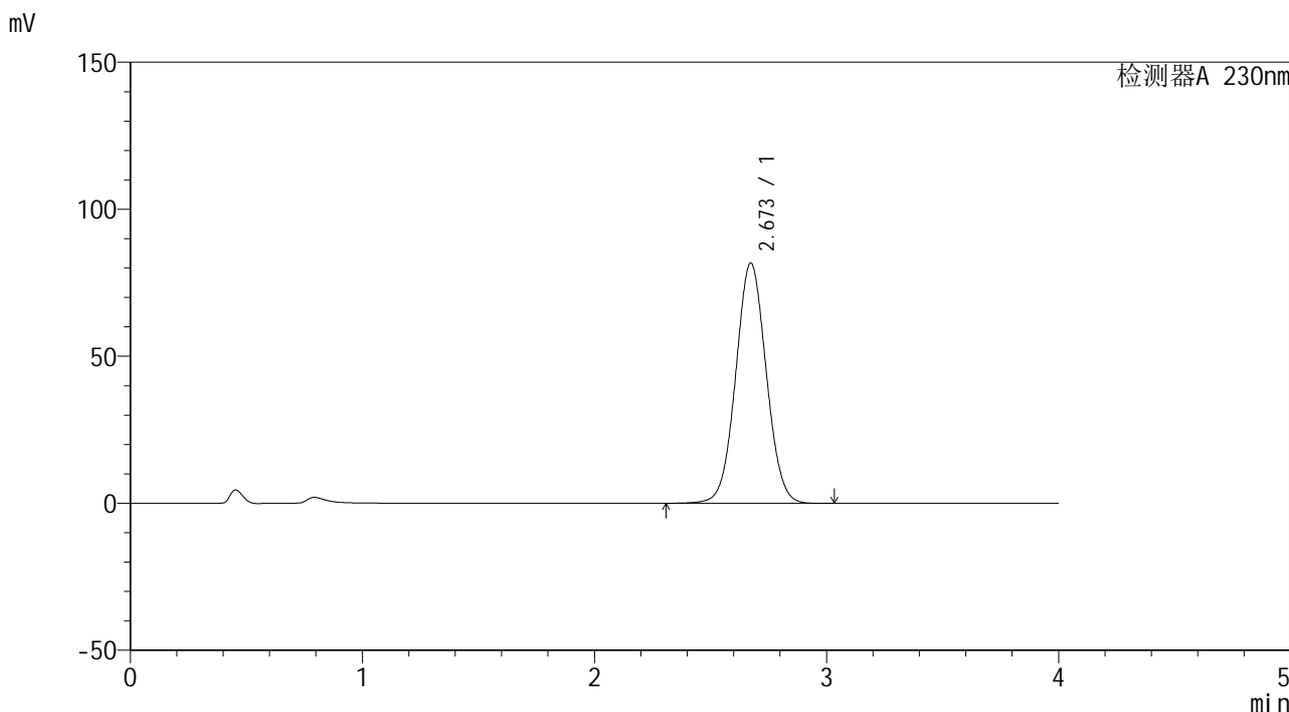


SMF-209

<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 - 0-115/23-418-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 05:15:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:57:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	747191	100.000	81739	1988	1.041	--
总计		747191	100.000	81739			

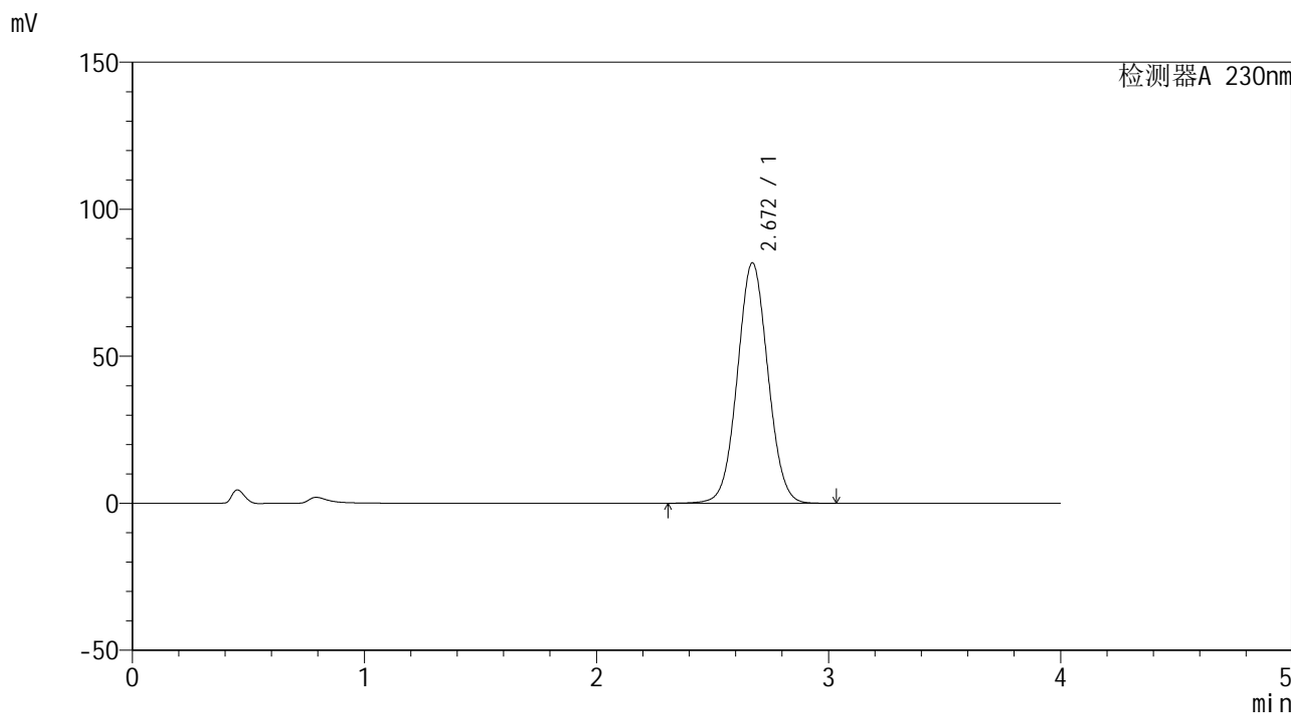


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-419-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 05:19:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:57:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	747404	100.000	81817	1986	1.041	--
总计		747404	100.000	81817			

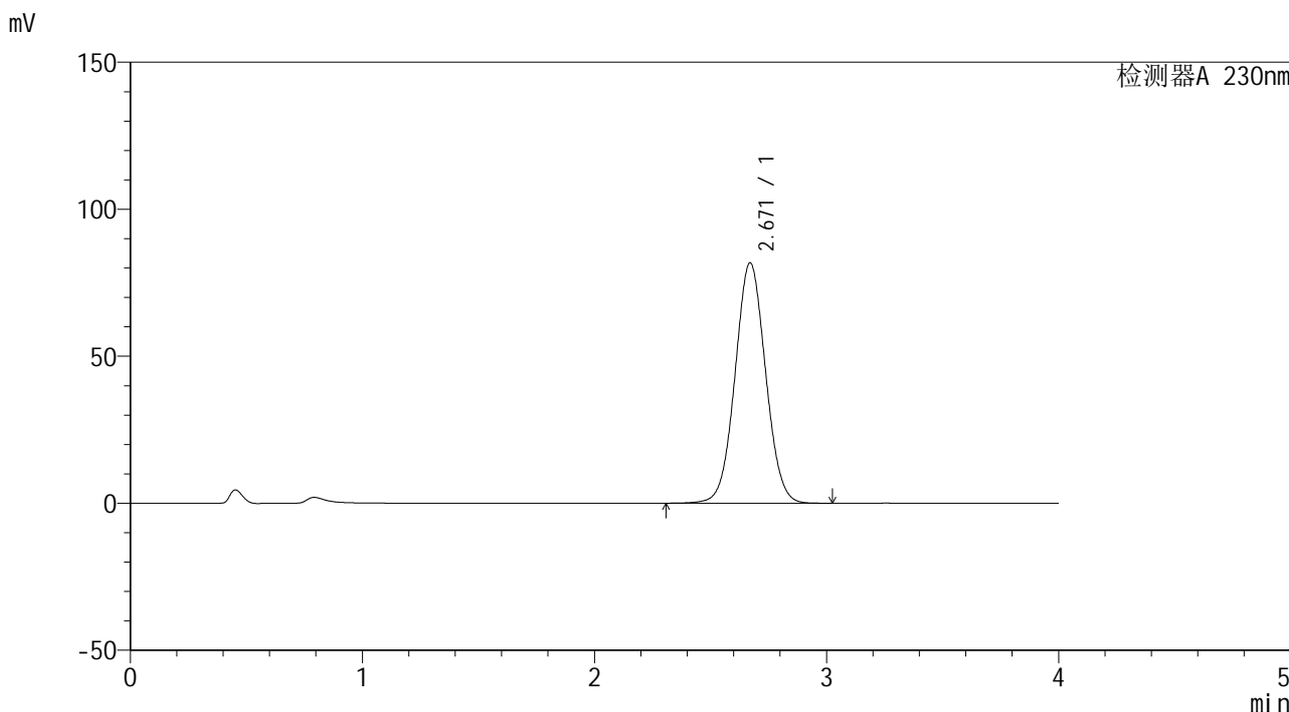


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-420-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 05:24:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:57:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	746831	100.000	81800	1987	1.041	--
总计		746831	100.000	81800			

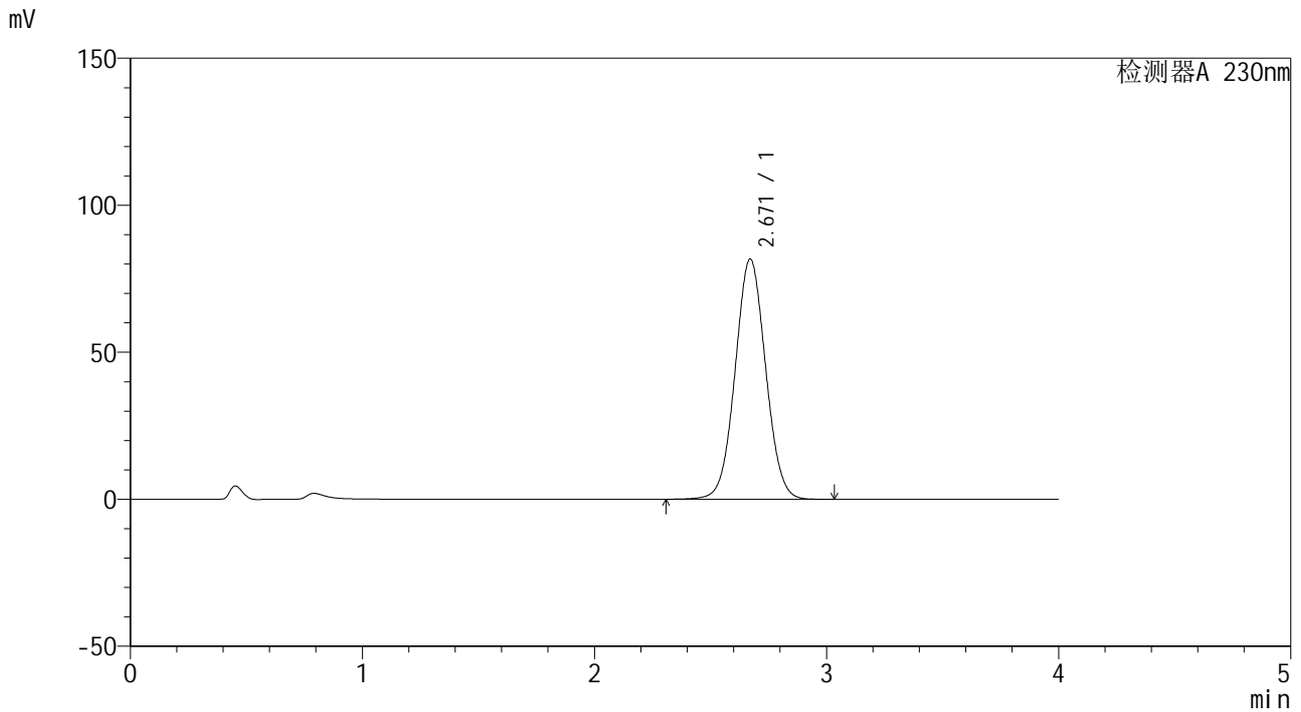


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-421-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 05:28:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:58:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	746586	100.000	81741	1985	1.041	--
总计		746586	100.000	81741			

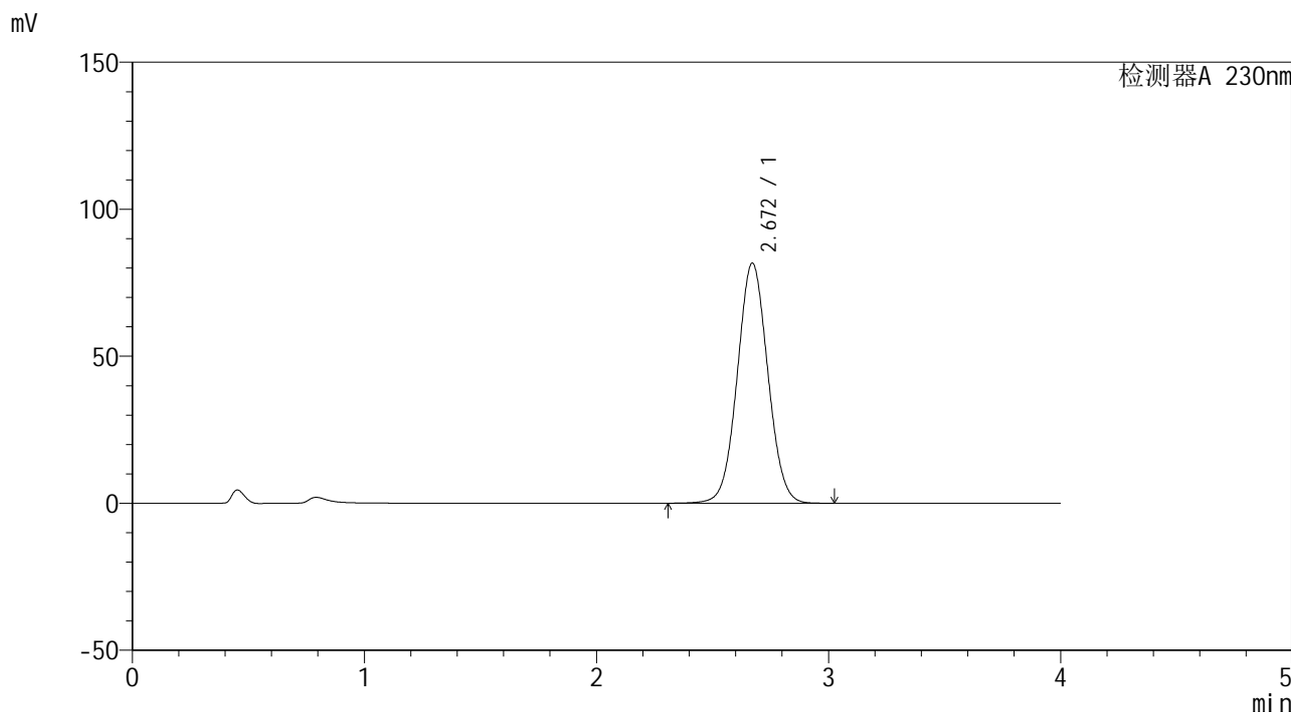


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-422-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 05:33:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:58:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	746073	100.000	81697	1985	1.041	--
总计		746073	100.000	81697			

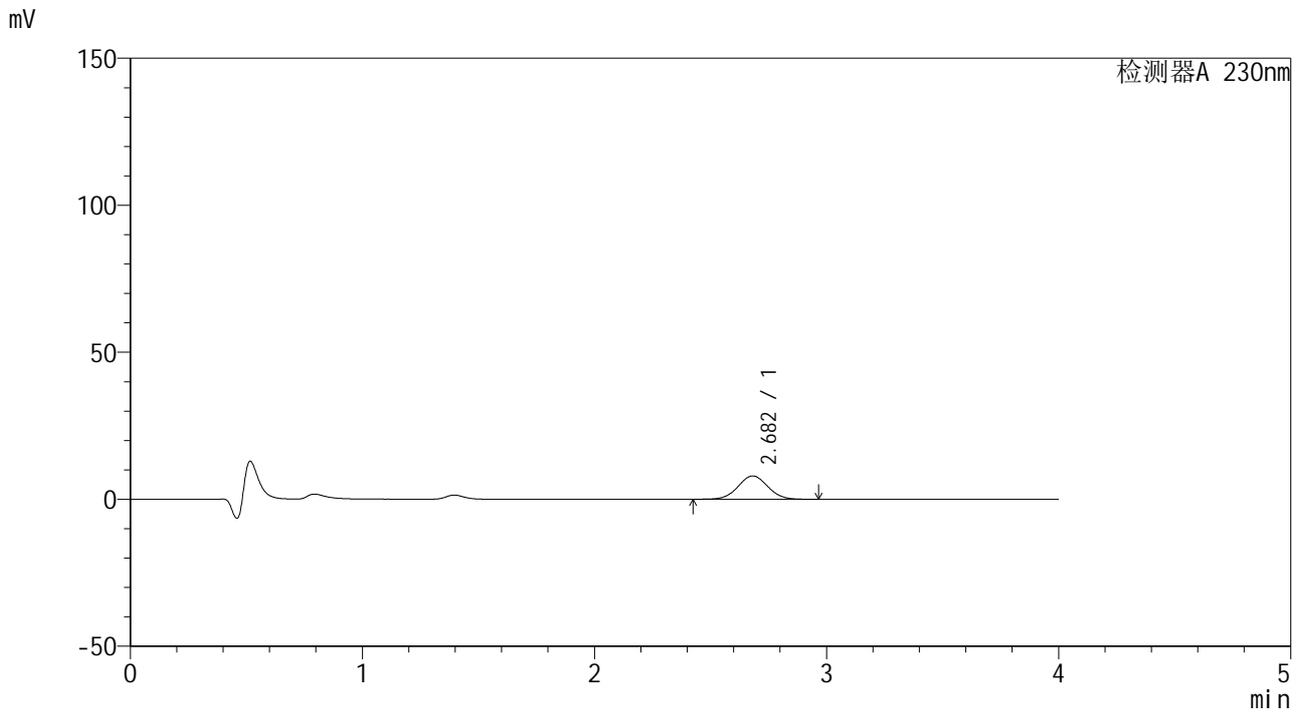


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-423-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 05:37:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:58:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	70805	100.000	7951	2096	1.030	--
总计		70805	100.000	7951			

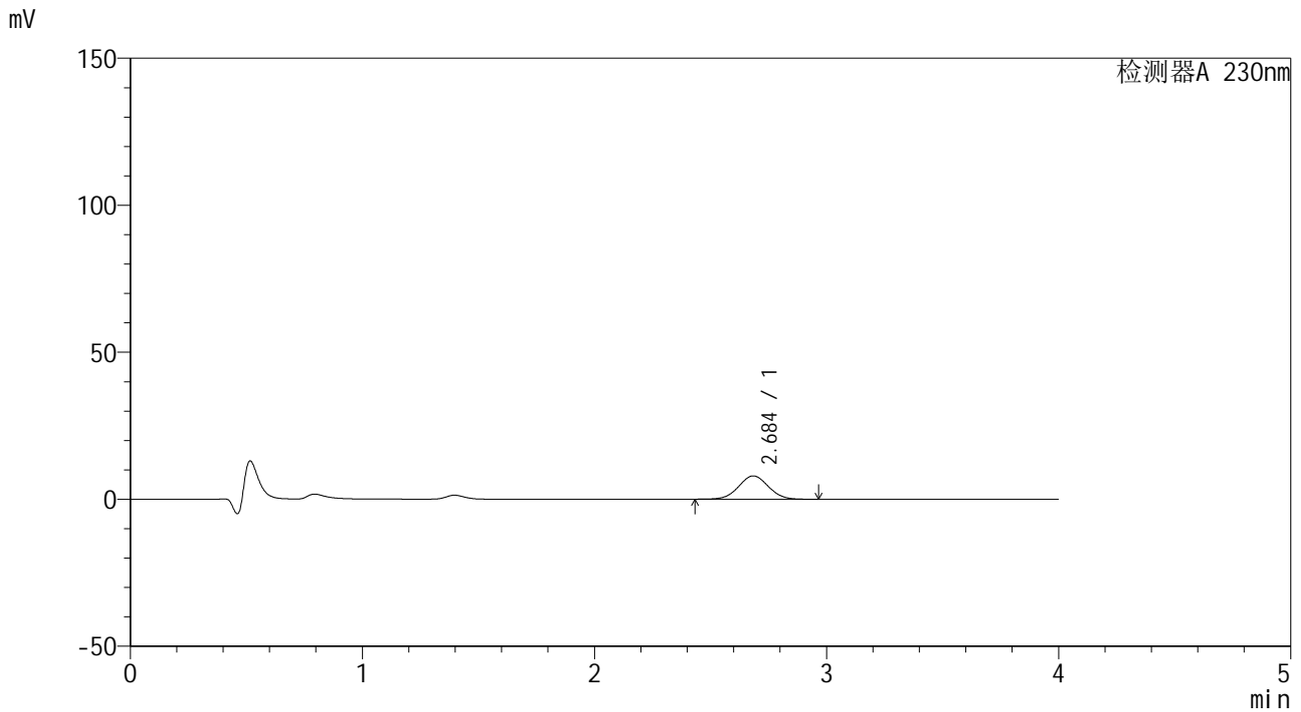


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-424-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 05:41:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:58:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	70579	100.000	7918	2103	1.031	--
总计		70579	100.000	7918			

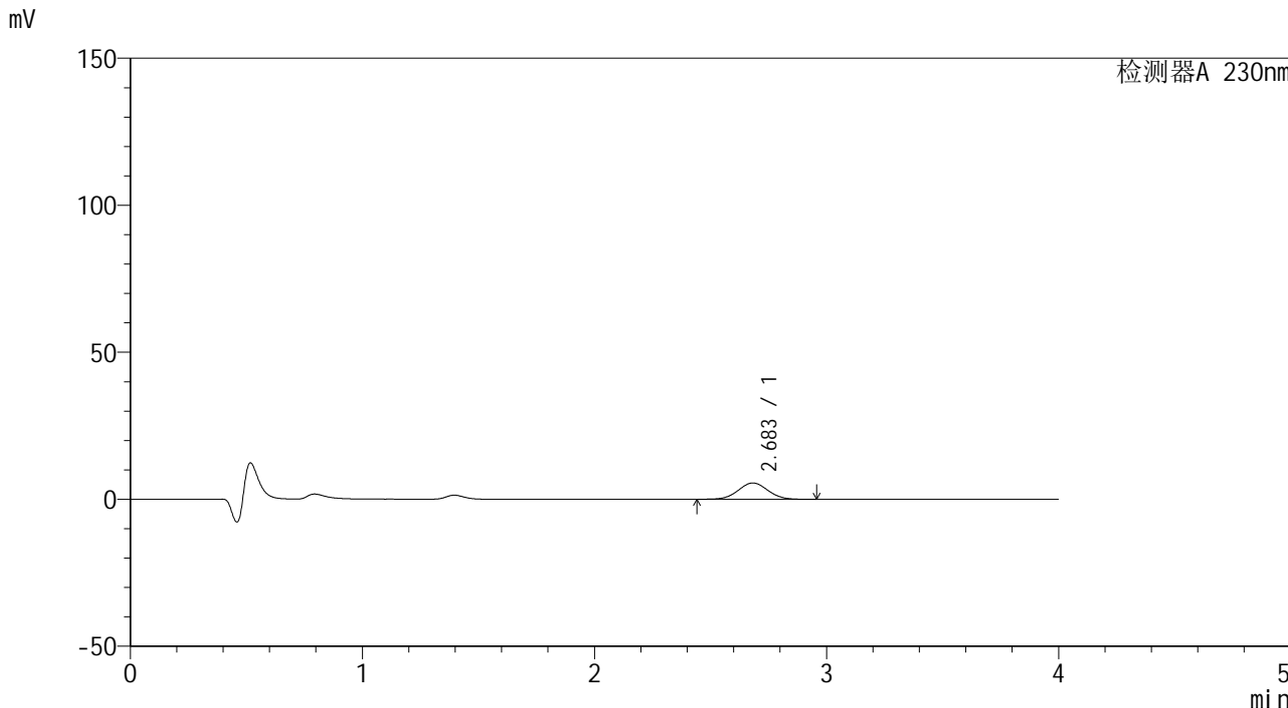


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-425-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 05:46:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:58:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	49396	100.000	5559	2101	1.030	--
总计		49396	100.000	5559			

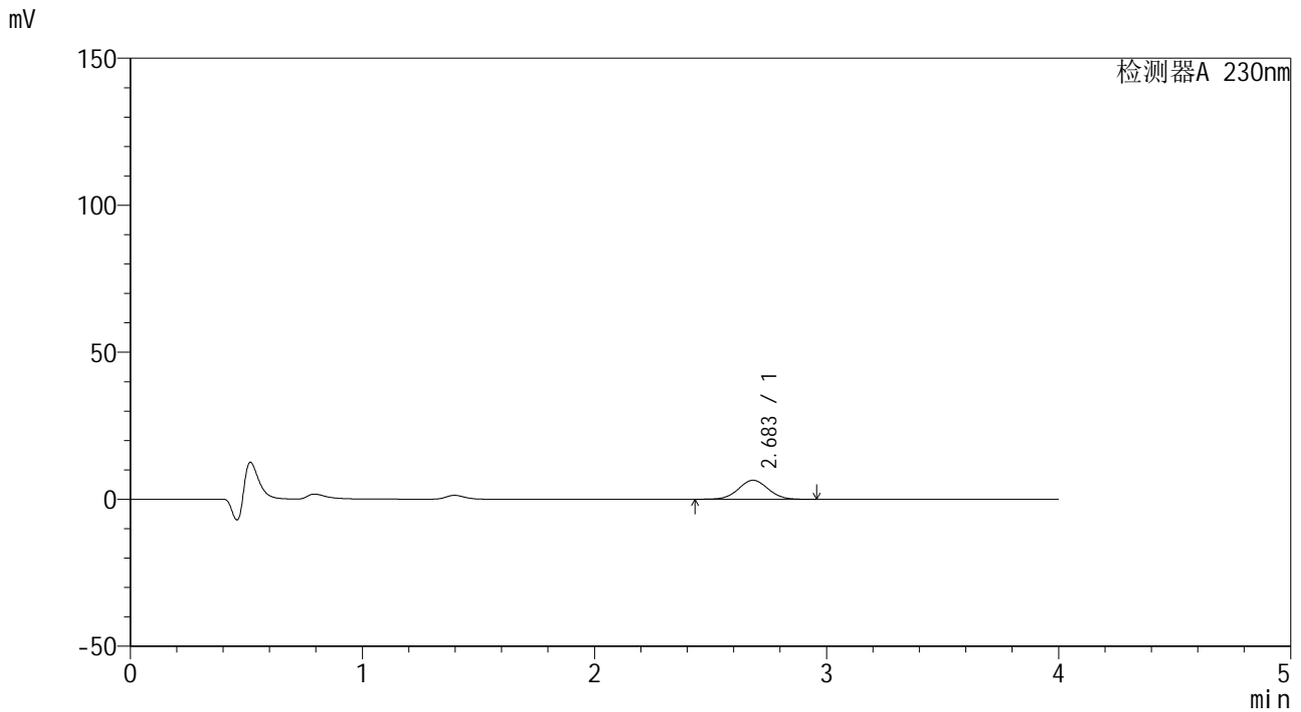


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-426-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 05:50:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:58:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	57531	100.000	6459	2101	1.031	--
总计		57531	100.000	6459			

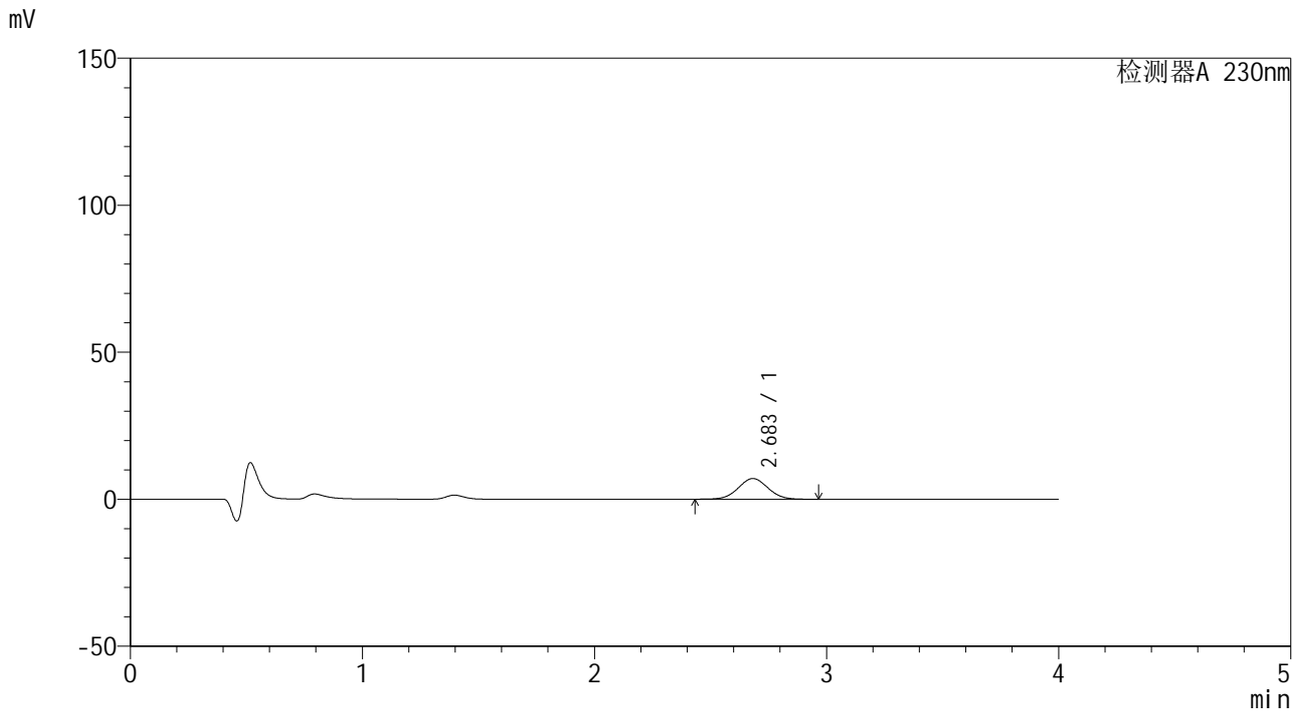


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-427-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 05:55:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:58:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	62640	100.000	7026	2092	1.032	--
总计		62640	100.000	7026			

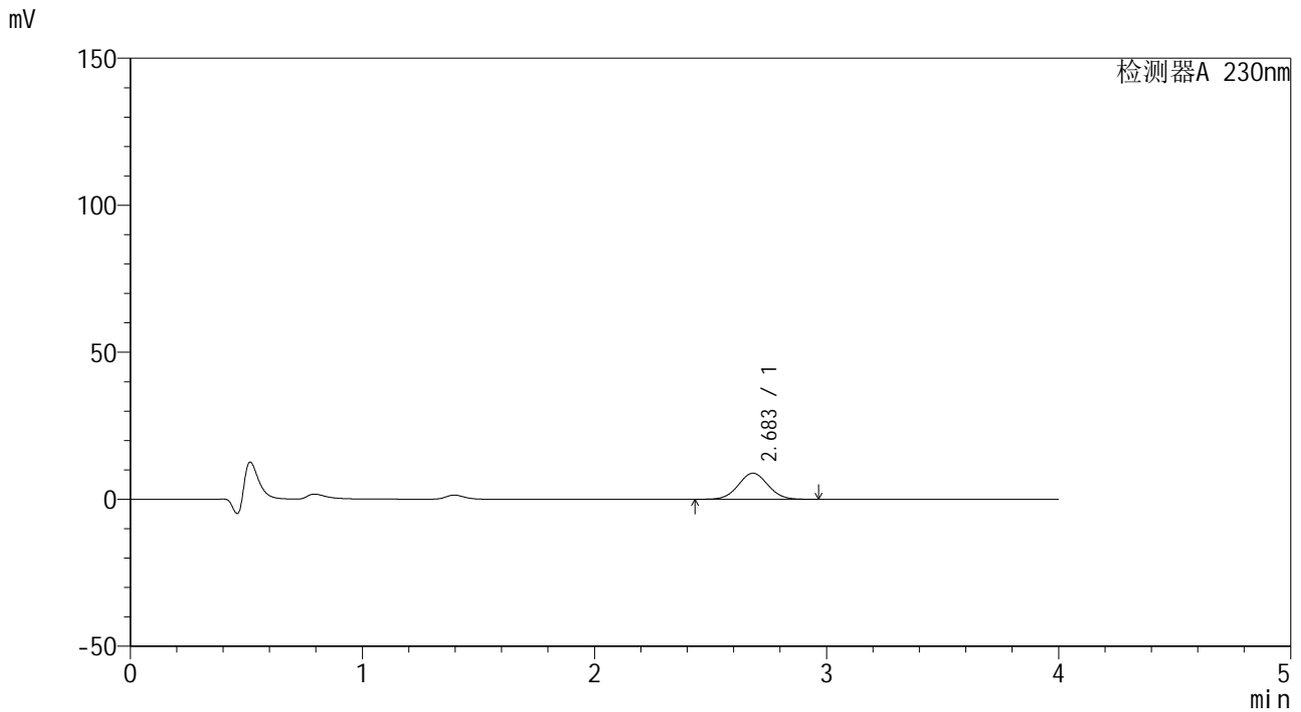


SMF-209

<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 - 0-115/23-428-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 05:59:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:58:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	78925	100.000	8863	2094	1.036	--
总计		78925	100.000	8863			

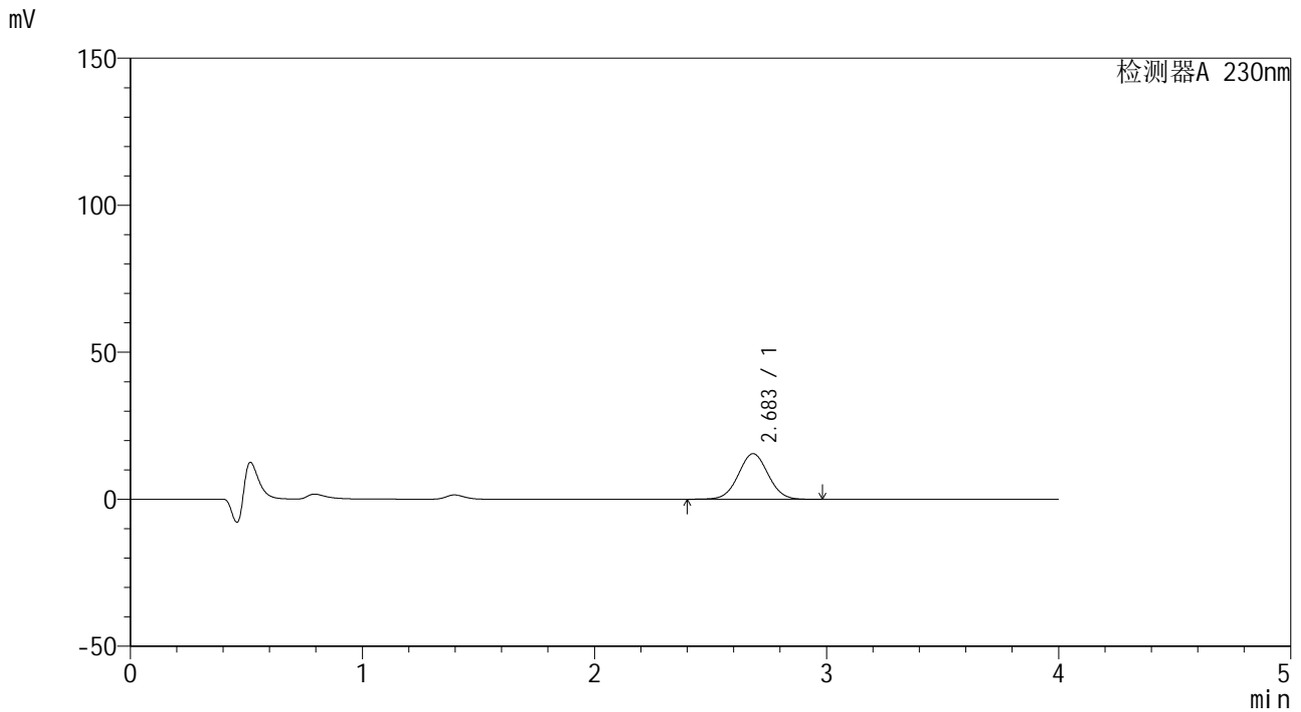


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-429-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 06:03:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:59:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	138347	100.000	15493	2098	1.030	--
总计		138347	100.000	15493			

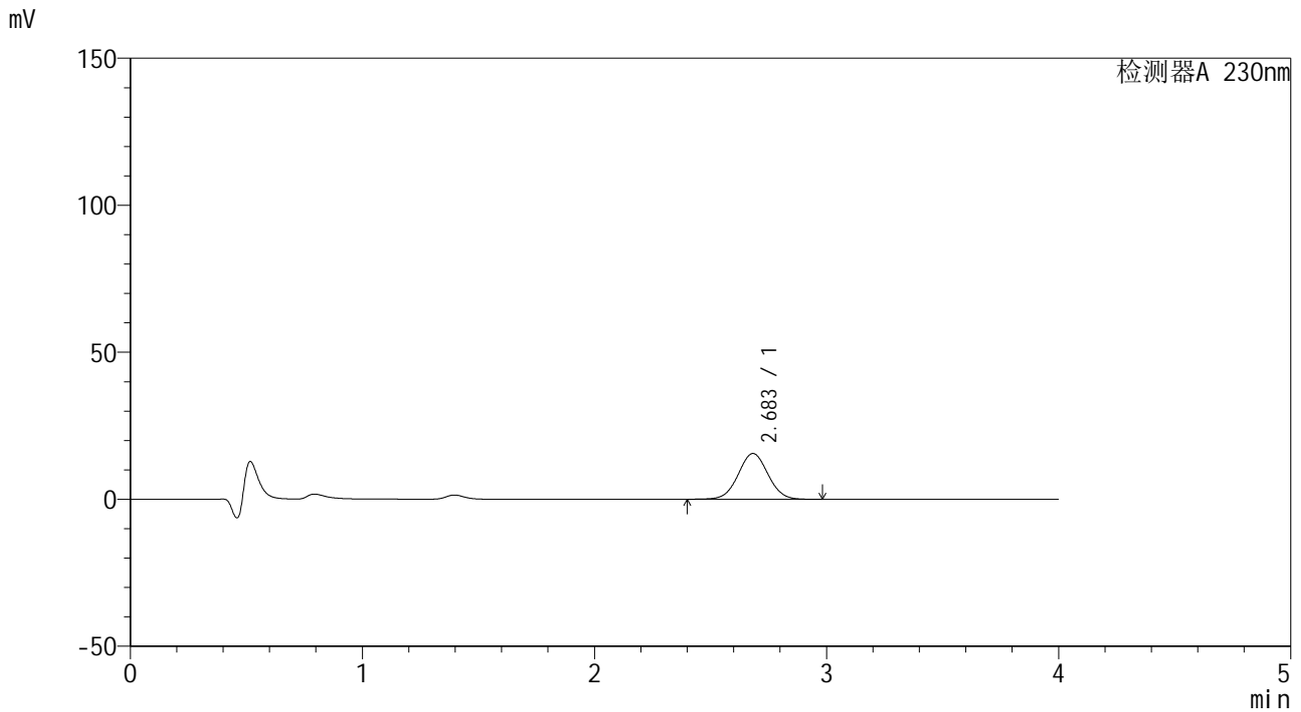


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-430-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 06:08:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:59:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	138956	100.000	15563	2093	1.030	--
总计		138956	100.000	15563			



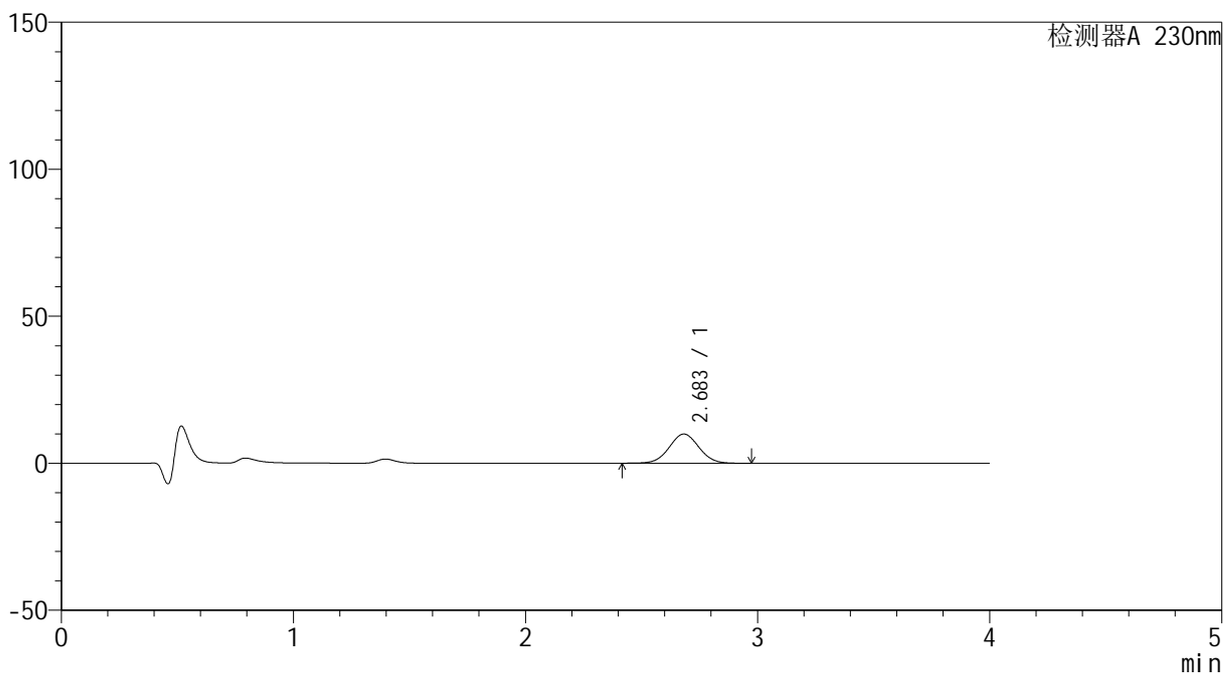
SMF-209

<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 - 0-115/23-431-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 06:12:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:59:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	88538	100.000	9924	2093	1.030	--
总计		88538	100.000	9924			

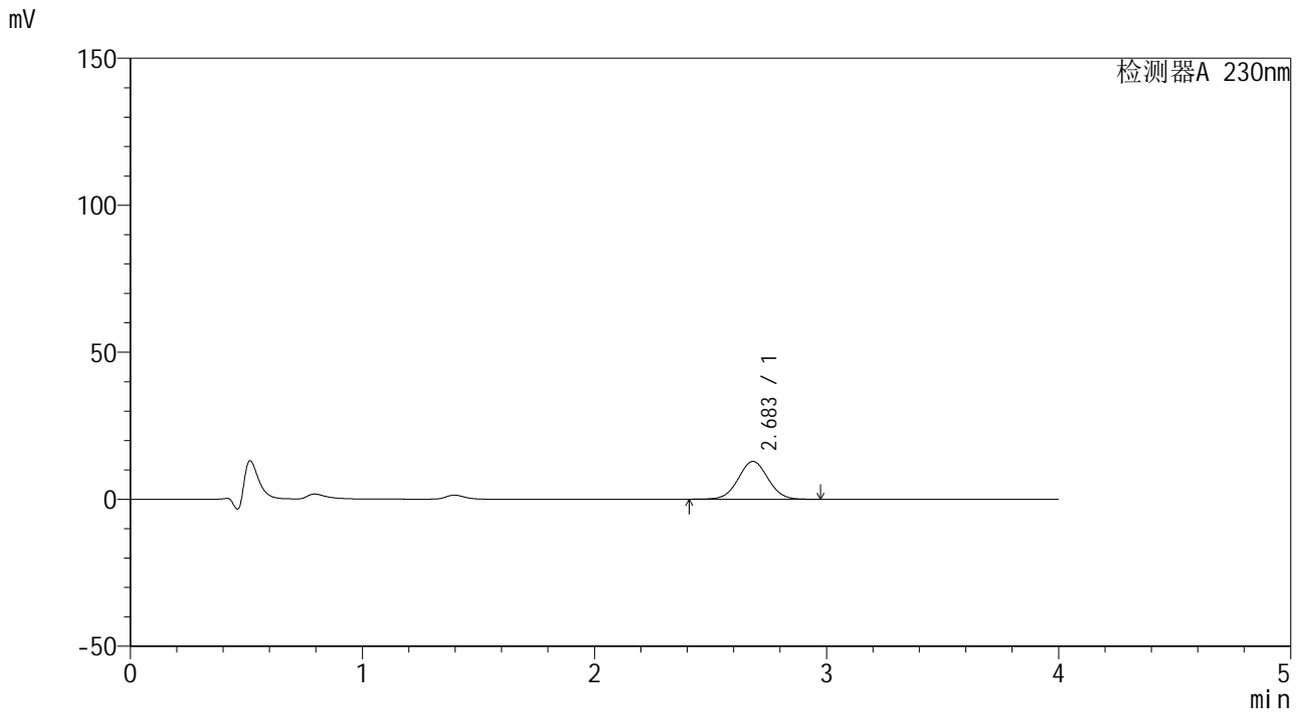


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-432-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 06:16:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:59:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	114812	100.000	12858	2093	1.030	--
总计		114812	100.000	12858			

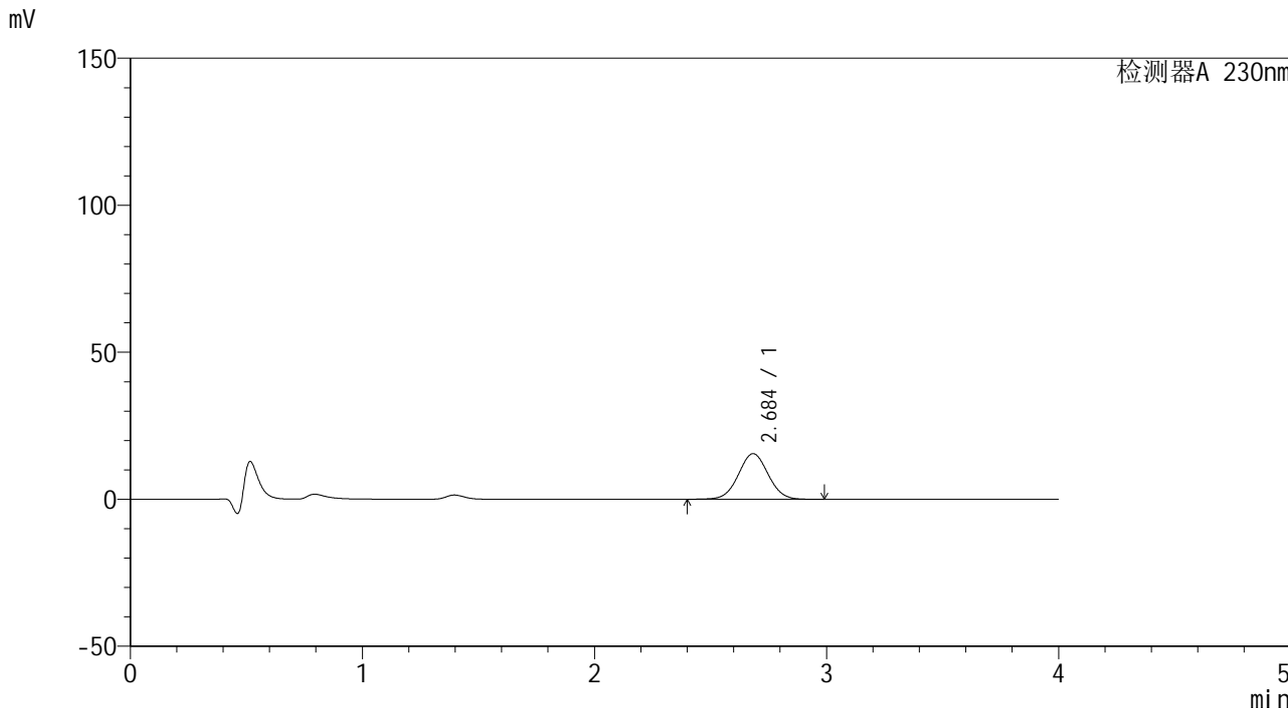


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-433-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 06:21:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:59:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	138510	100.000	15496	2094	1.030	--
总计		138510	100.000	15496			

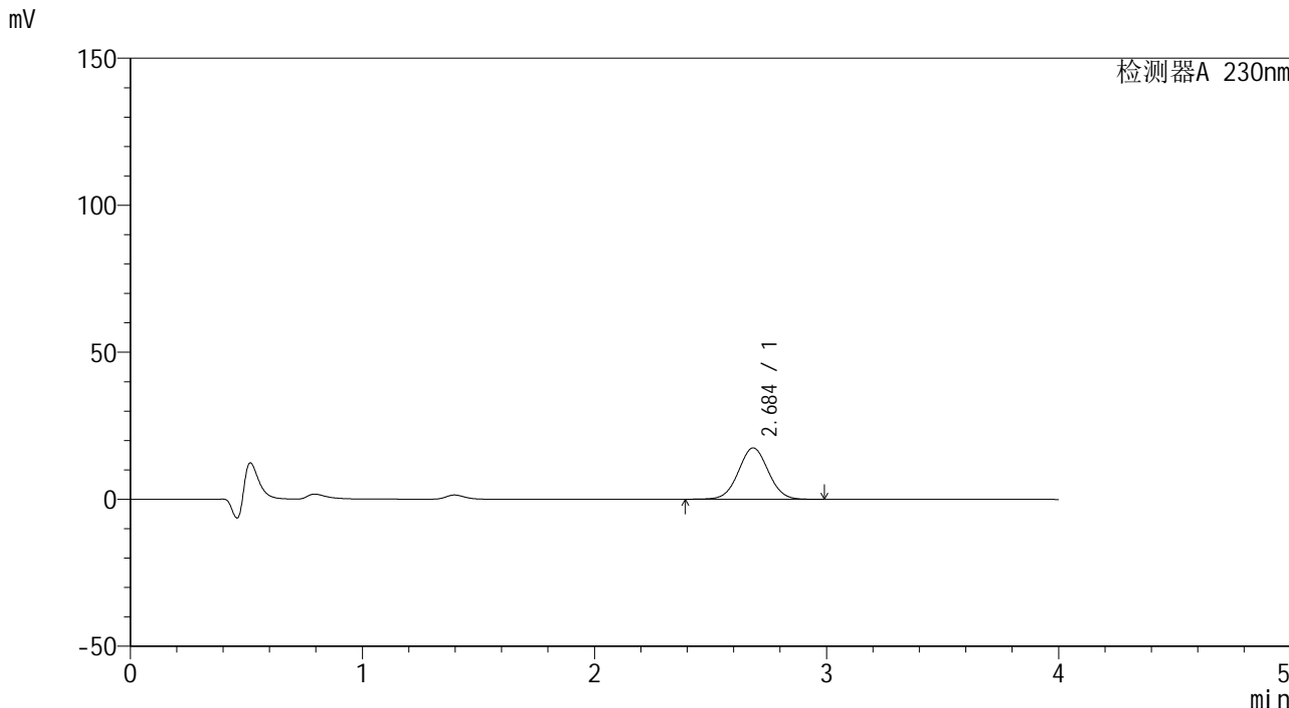


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-434-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 06:25:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:59:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	156055	100.000	17439	2092	1.030	--
总计		156055	100.000	17439			

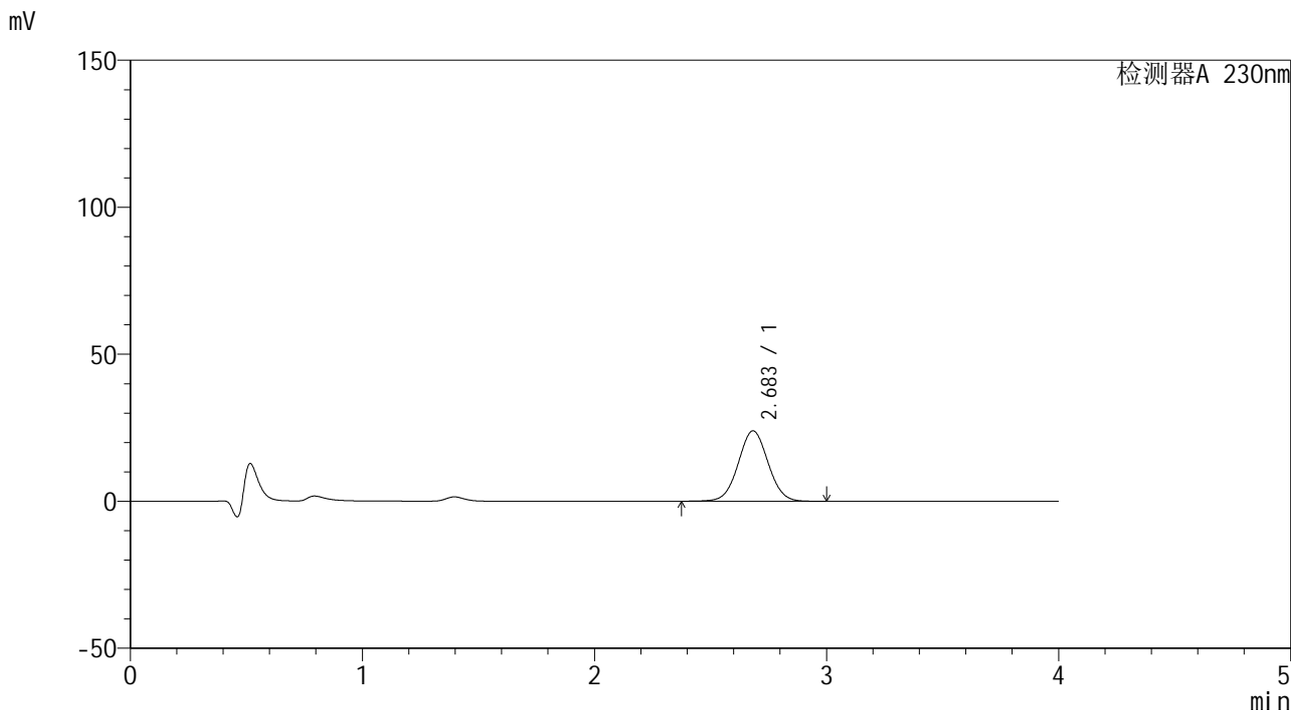


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-435-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 06:30:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:59:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	213941	100.000	23909	2092	1.031	--
总计		213941	100.000	23909			

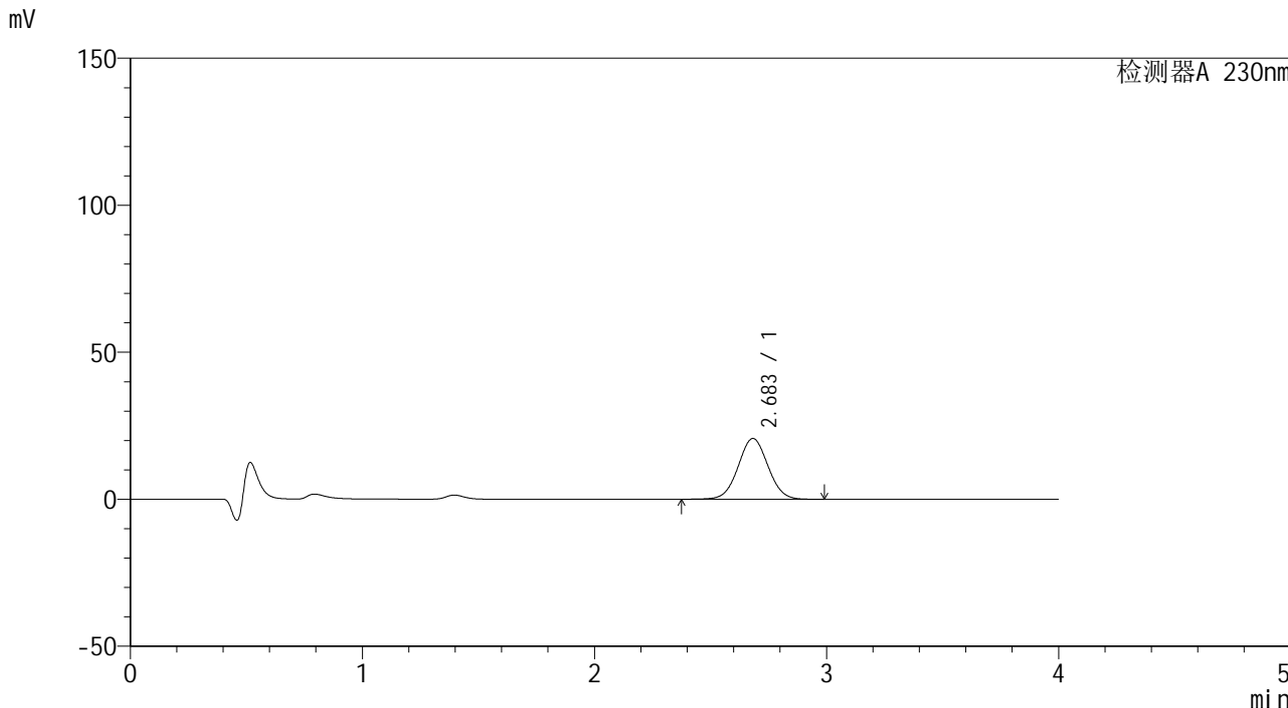


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-436-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 06:34:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:59:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	184656	100.000	20671	2093	1.031	--
总计		184656	100.000	20671			



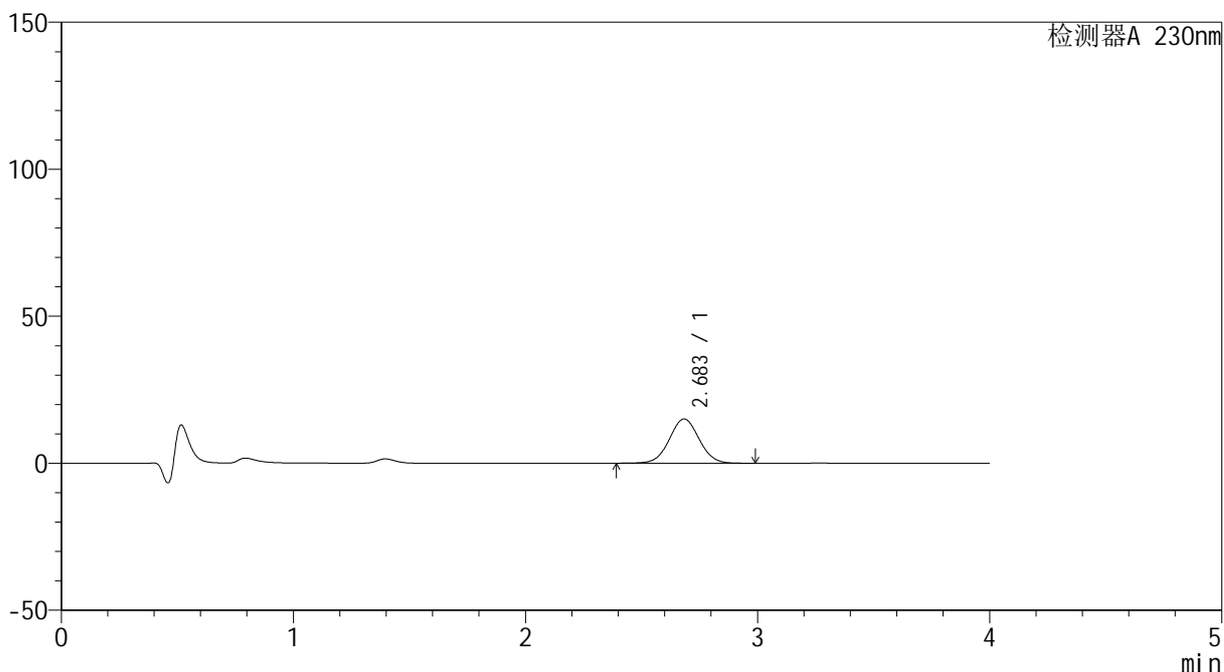
SMF-209

<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 - 0-115/23-437-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 06:38:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:00:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	134337	100.000	15029	2095	1.029	--
总计		134337	100.000	15029			

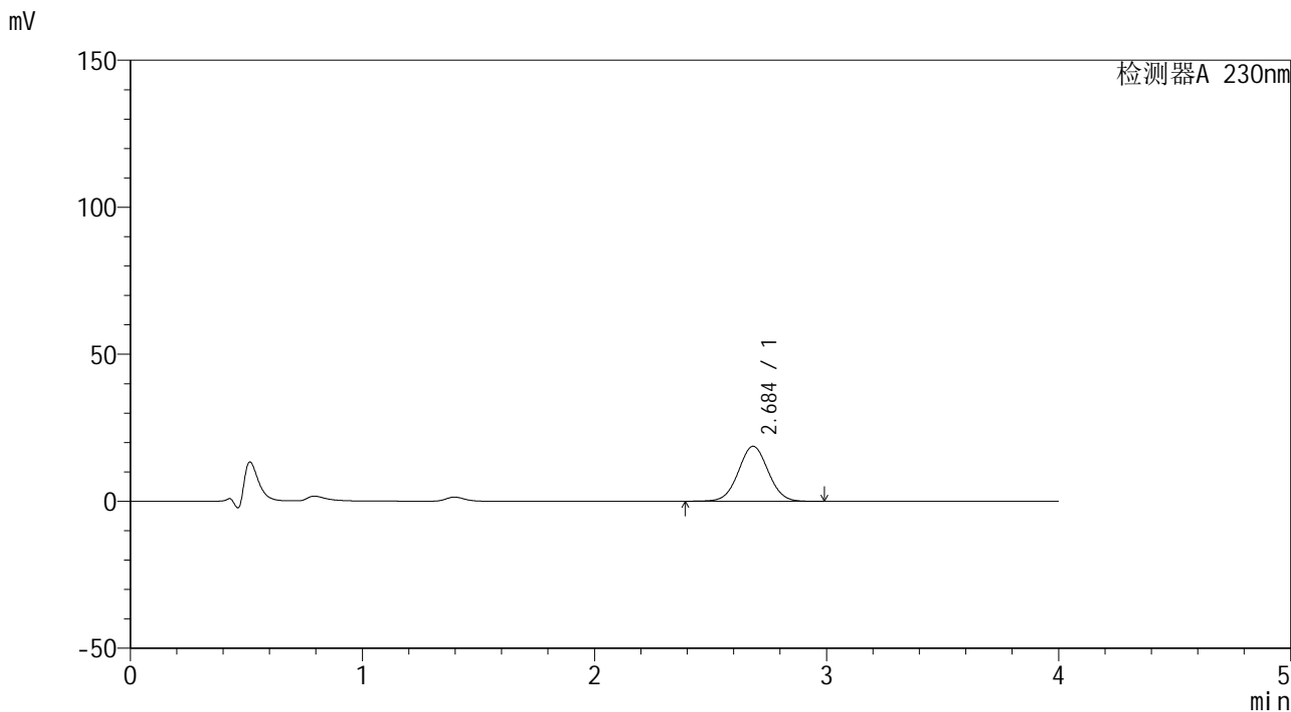


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-438-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 06:43:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:00:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	167035	100.000	18689	2096	1.031	--
总计		167035	100.000	18689			

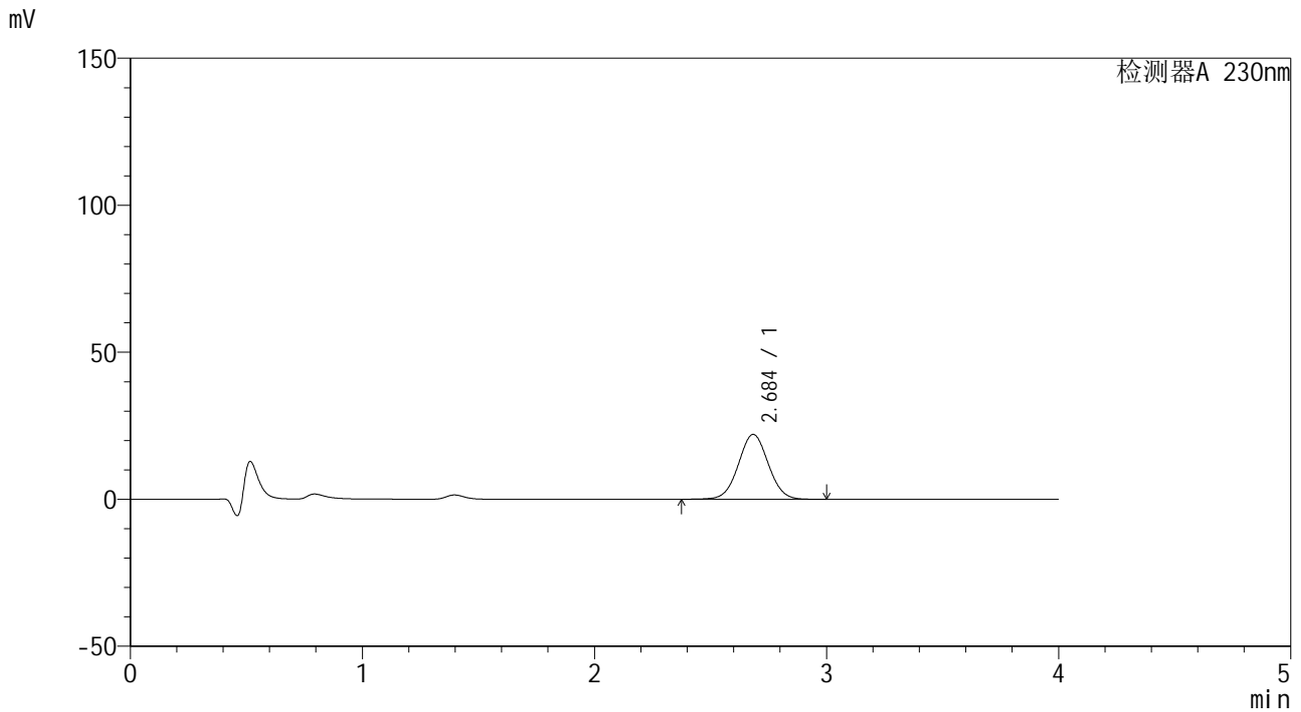


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-439-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 06:47:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:00:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	197295	100.000	22021	2090	1.030	--
总计		197295	100.000	22021			



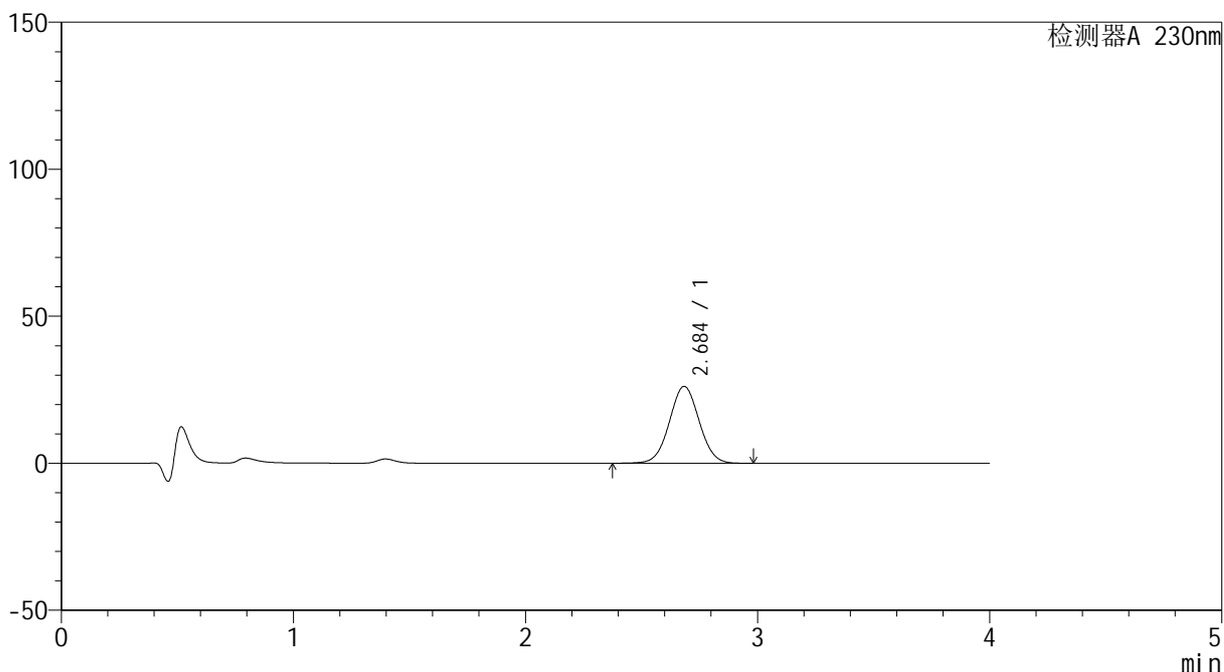
SMF-209

<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 - 0-115/23-440-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 06:52:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:00:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	233516	100.000	26116	2095	1.029	--
总计		233516	100.000	26116			

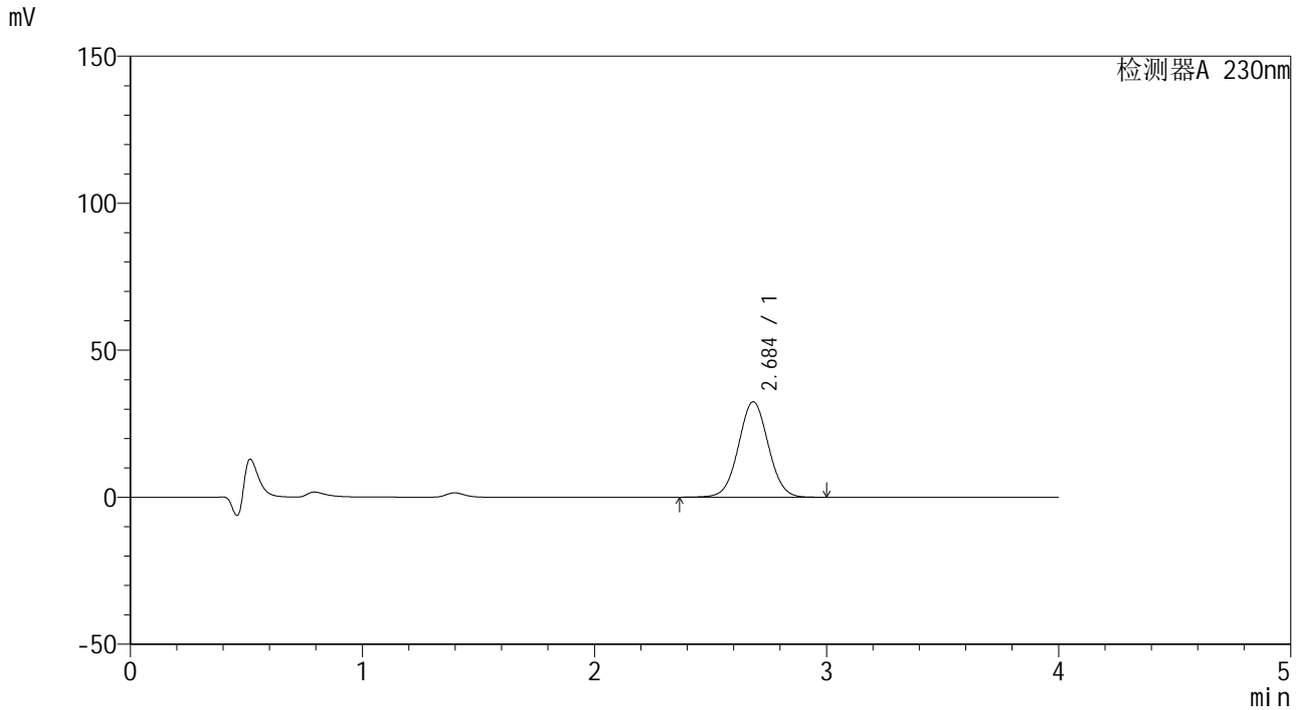


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-441-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 06:56:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:00:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	290200	100.000	32403	2094	1.032	--
总计		290200	100.000	32403			

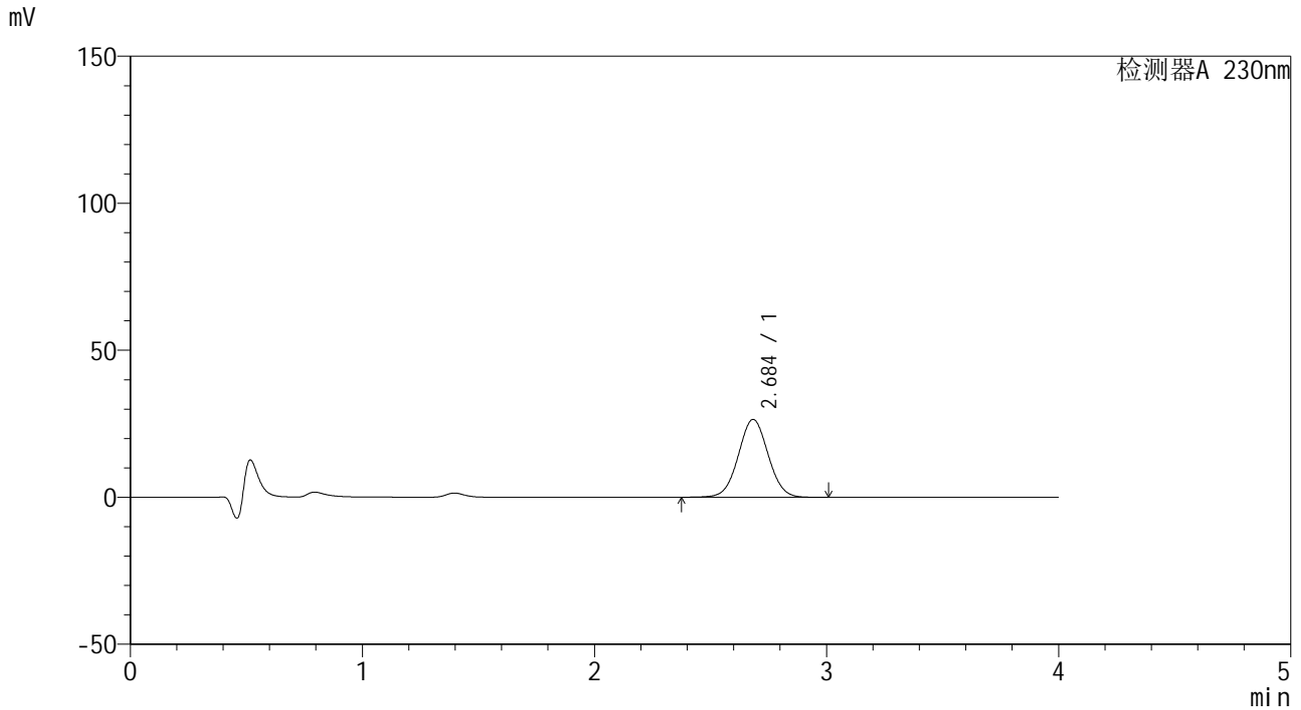


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-442-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 07:00:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:00:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	236678	100.000	26442	2092	1.031	--
总计		236678	100.000	26442			

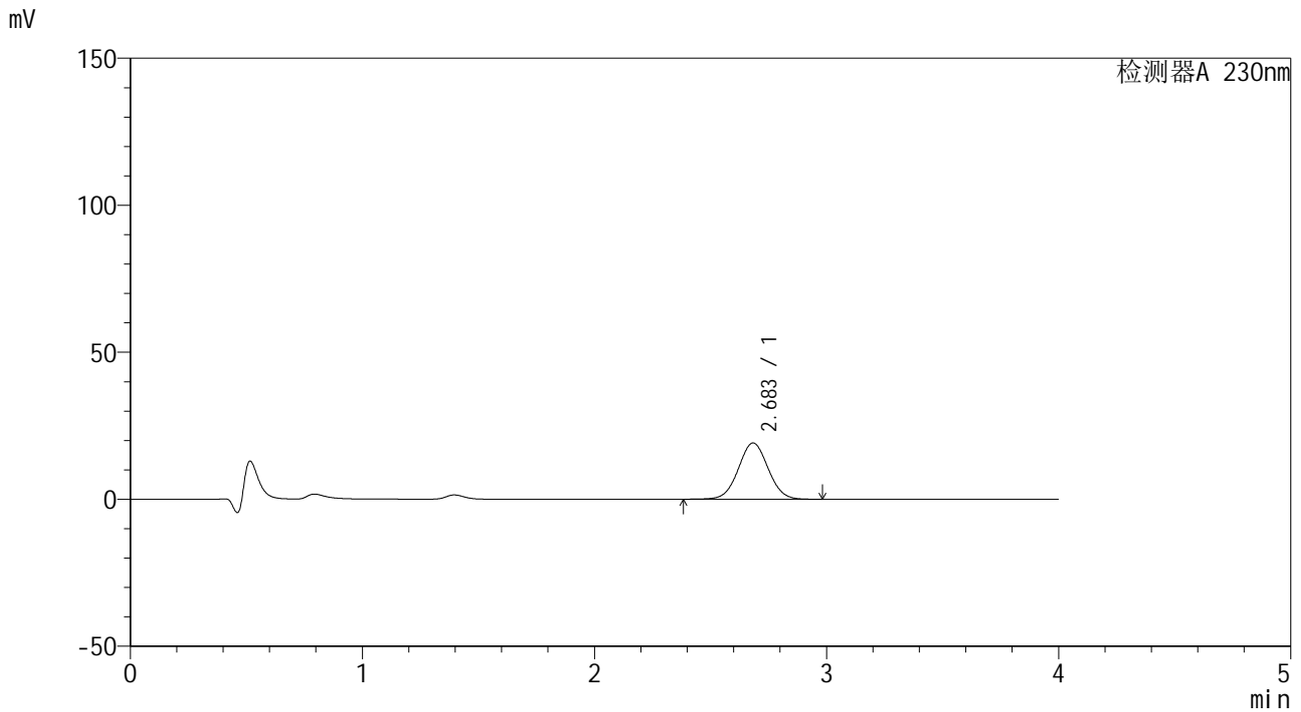


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-443-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 07:05:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:00:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	170865	100.000	19112	2094	1.030	--
总计		170865	100.000	19112			

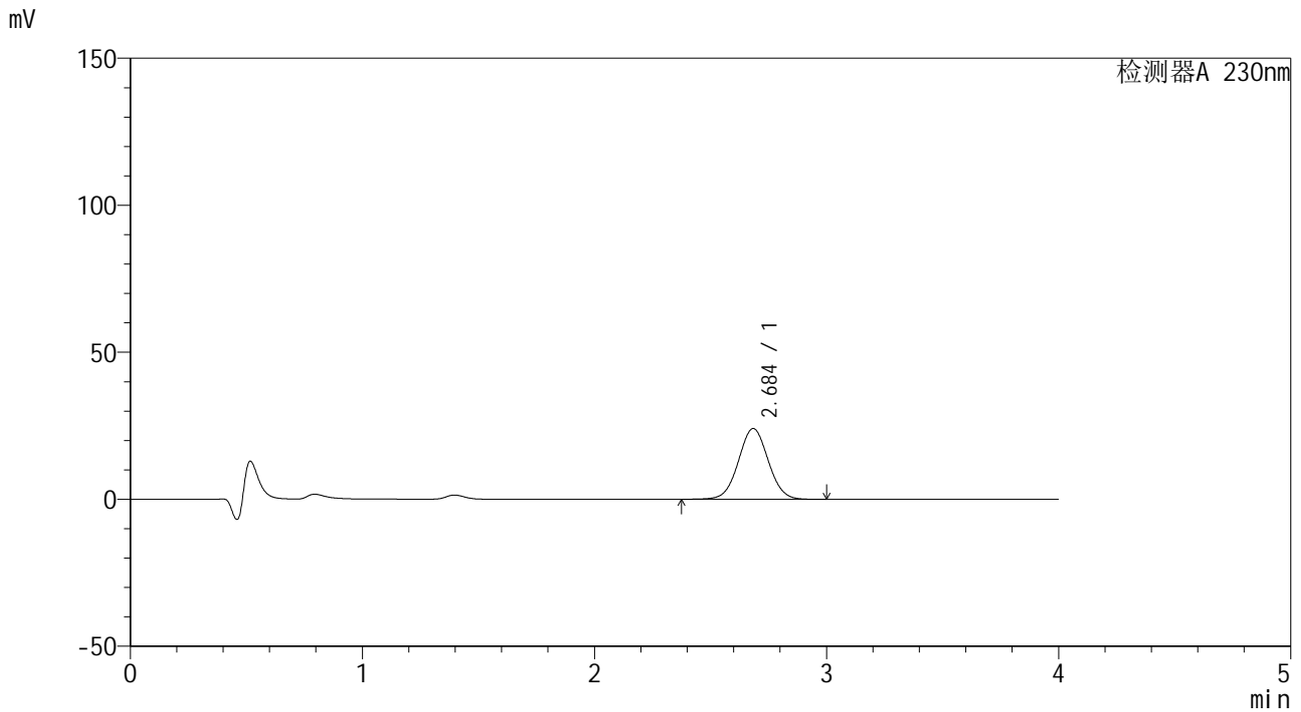


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-444-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 07:09:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:01:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	215070	100.000	24028	2095	1.031	--
总计		215070	100.000	24028			



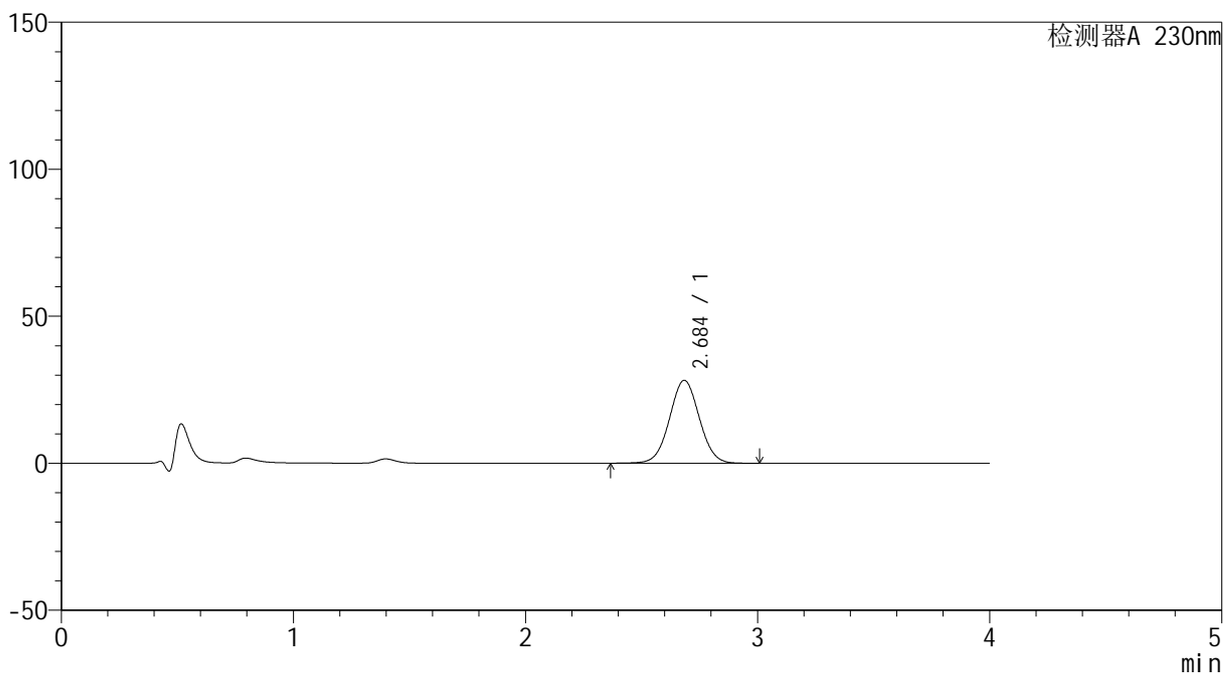
SMF-209

<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 - 0-115/23-445-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 07:13:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:01:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	251886	100.000	28145	2098	1.031	--
总计		251886	100.000	28145			

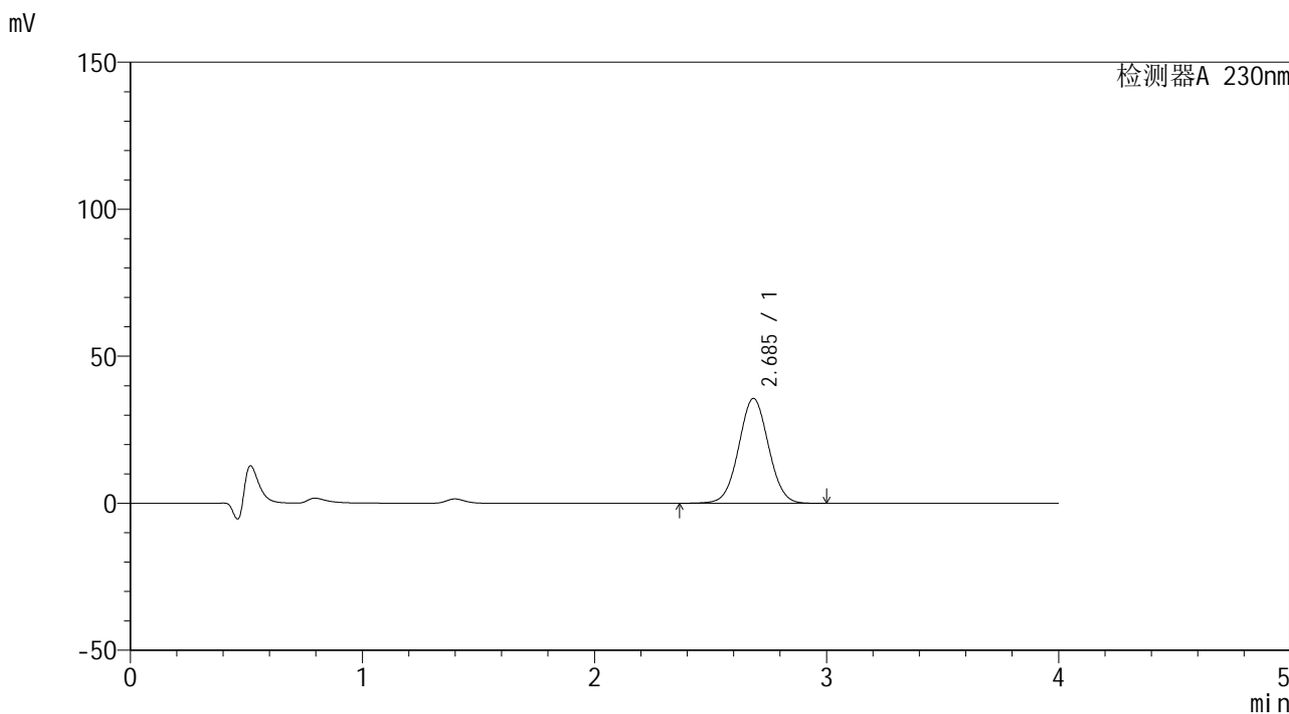


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-446-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 07:18:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:01:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	318250	100.000	35622	2099	1.031	--
总计		318250	100.000	35622			

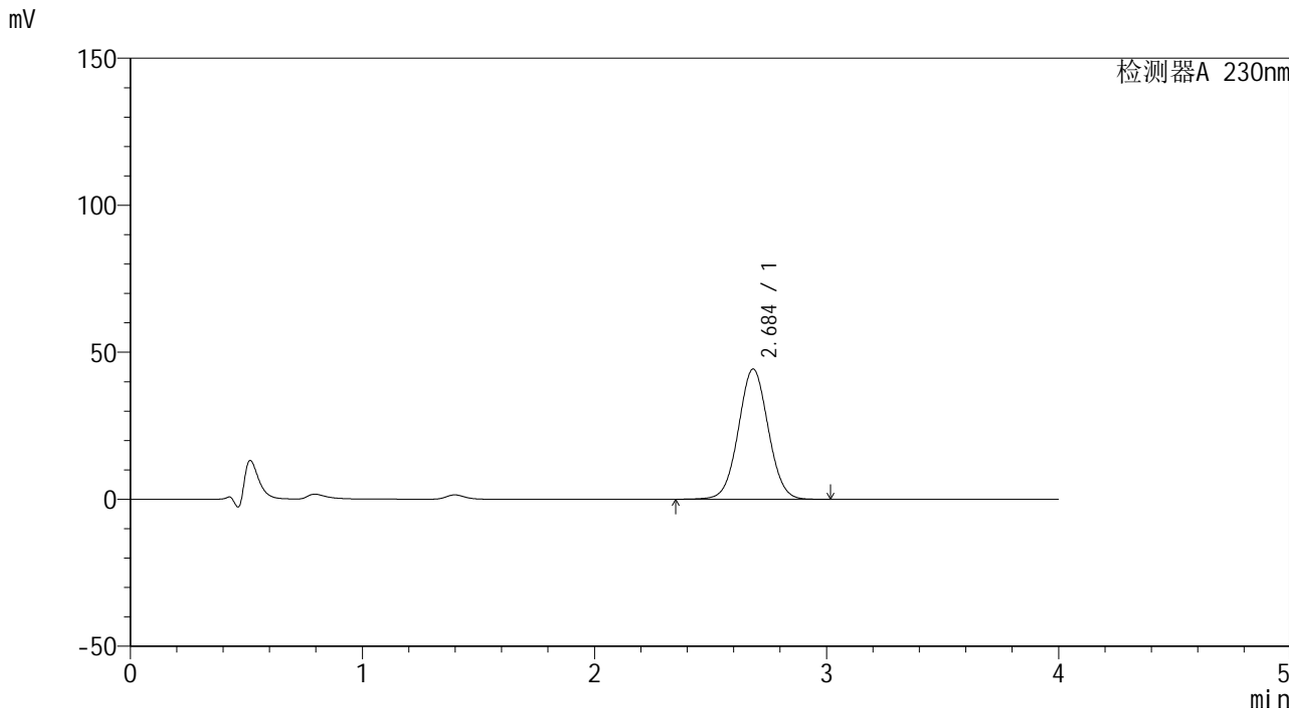


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-447-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 07:22:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:01:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	395698	100.000	44228	2095	1.033	--
总计		395698	100.000	44228			

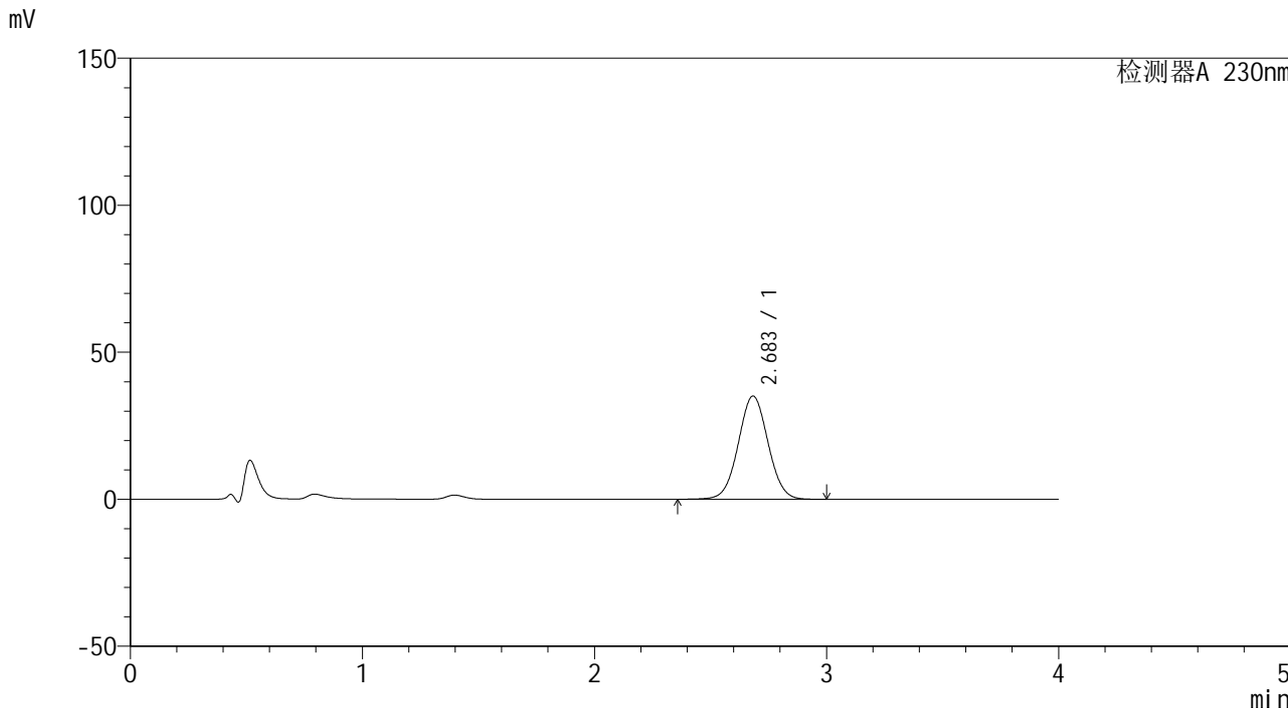


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-448-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 07:27:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:01:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	313667	100.000	35073	2093	1.032	--
总计		313667	100.000	35073			

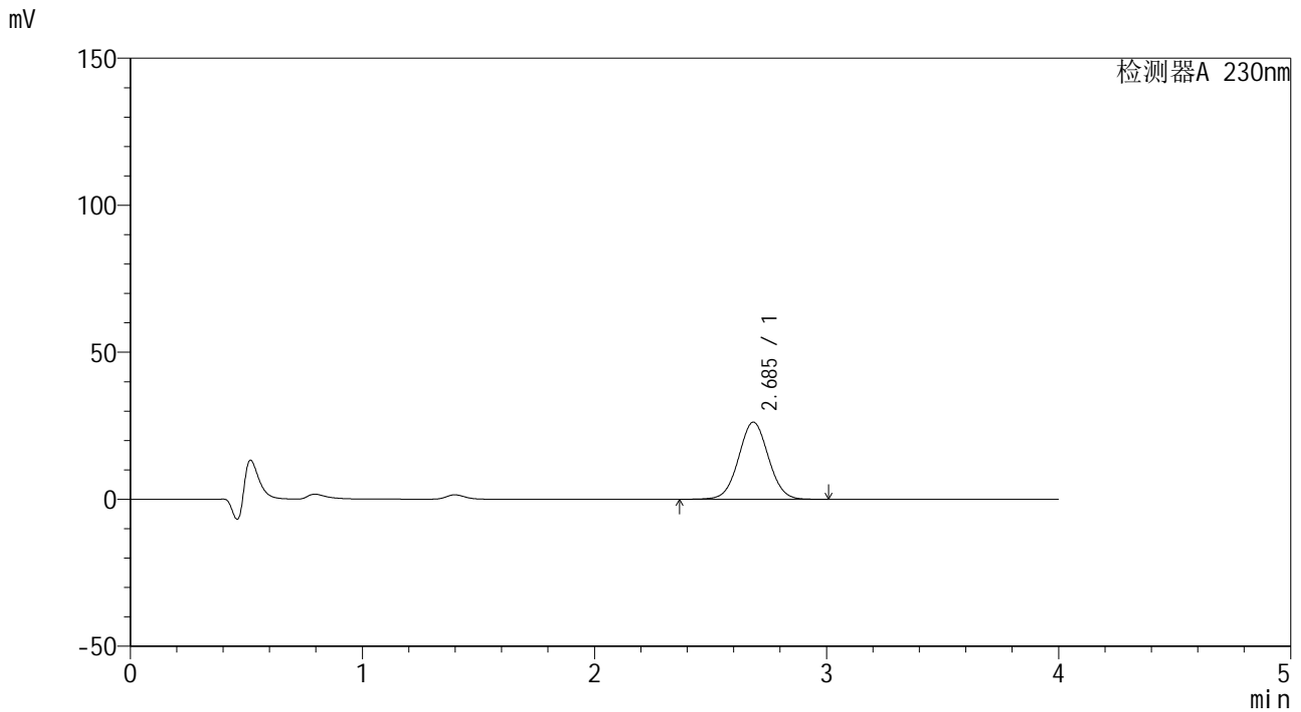


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-449-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 07:31:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:01:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	234647	100.000	26206	2096	1.030	--
总计		234647	100.000	26206			

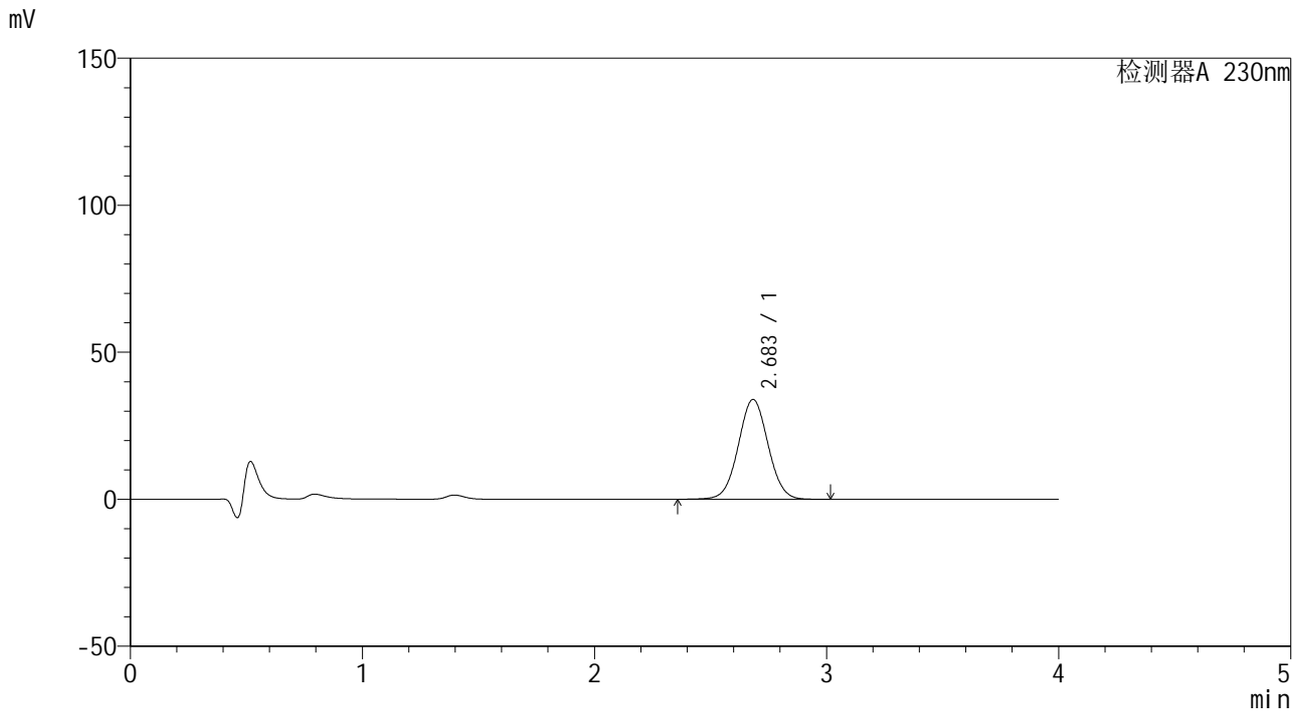


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-450-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 07:35:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:01:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	303349	100.000	33925	2095	1.032	--
总计		303349	100.000	33925			

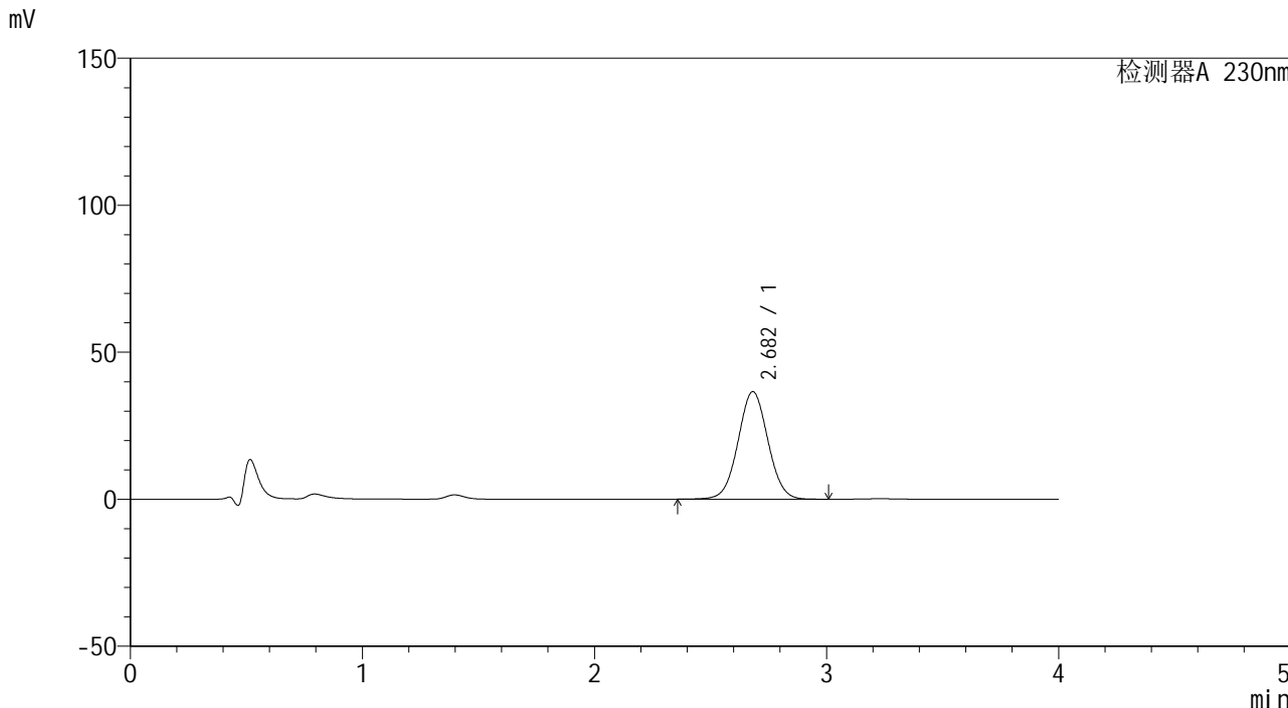


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-451-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 07:40:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:01:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	326847	100.000	36548	2090	1.032	--
总计		326847	100.000	36548			



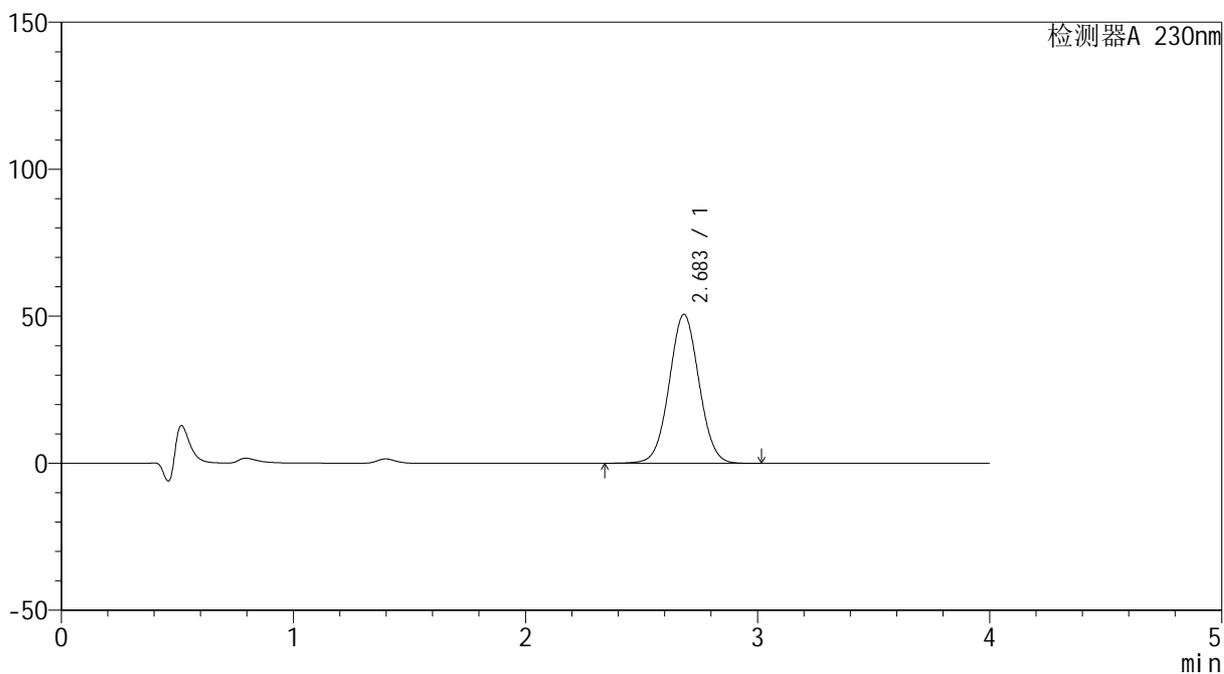
SMF-209

<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 - 0-115/23-452-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 07:44:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:02:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

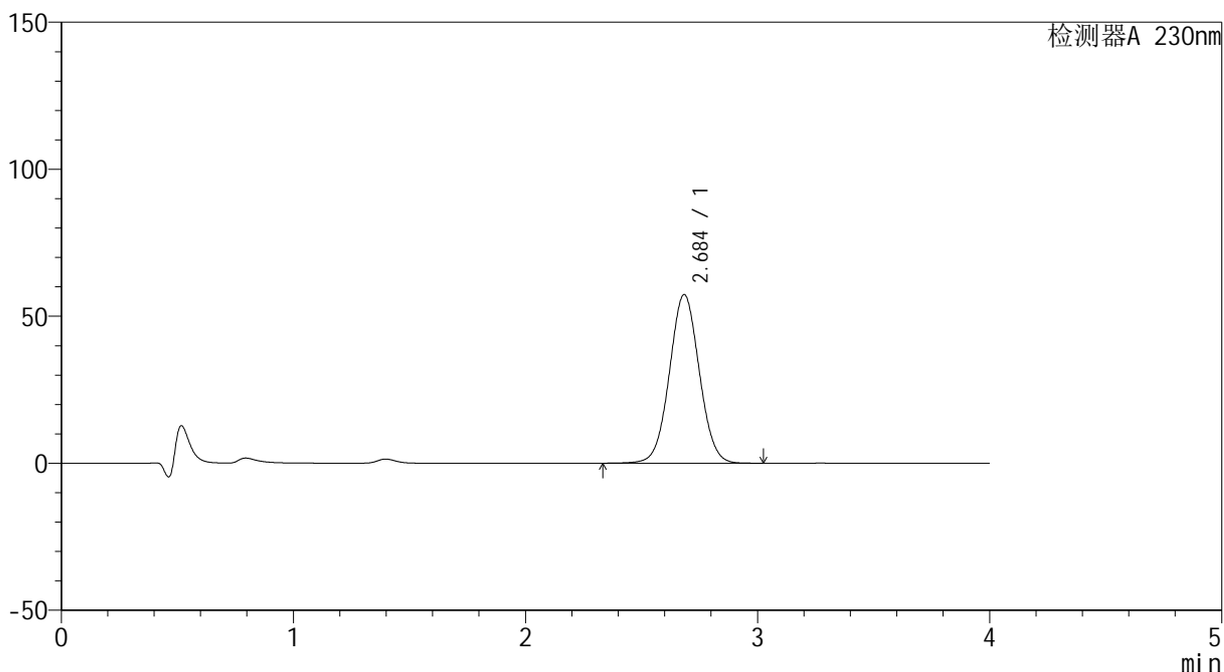
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	452491	100.000	50594	2094	1.033	--
总计		452491	100.000	50594			

<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 - 0-115/23-453-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 07:49:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:02:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	513040	100.000	57273	2094	1.034	--
总计		513040	100.000	57273			

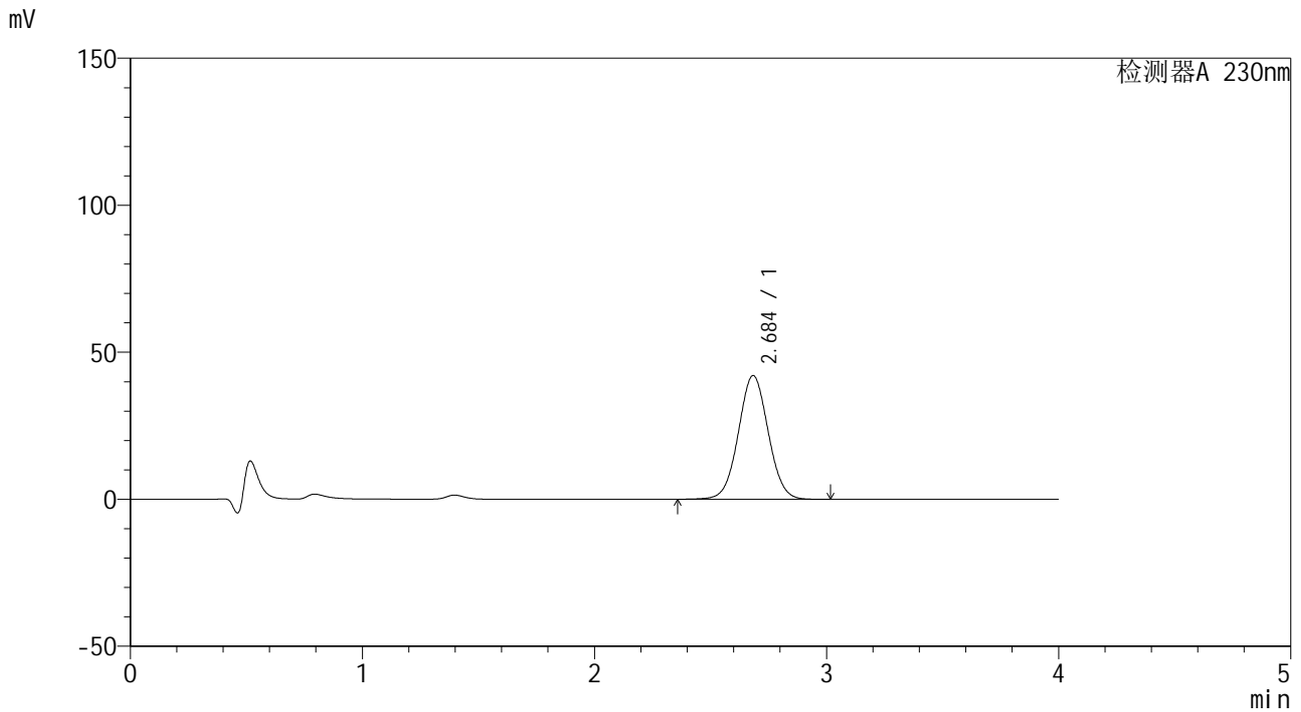


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-454-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 07:53:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:02:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	375957	100.000	42016	2094	1.033	--
总计		375957	100.000	42016			

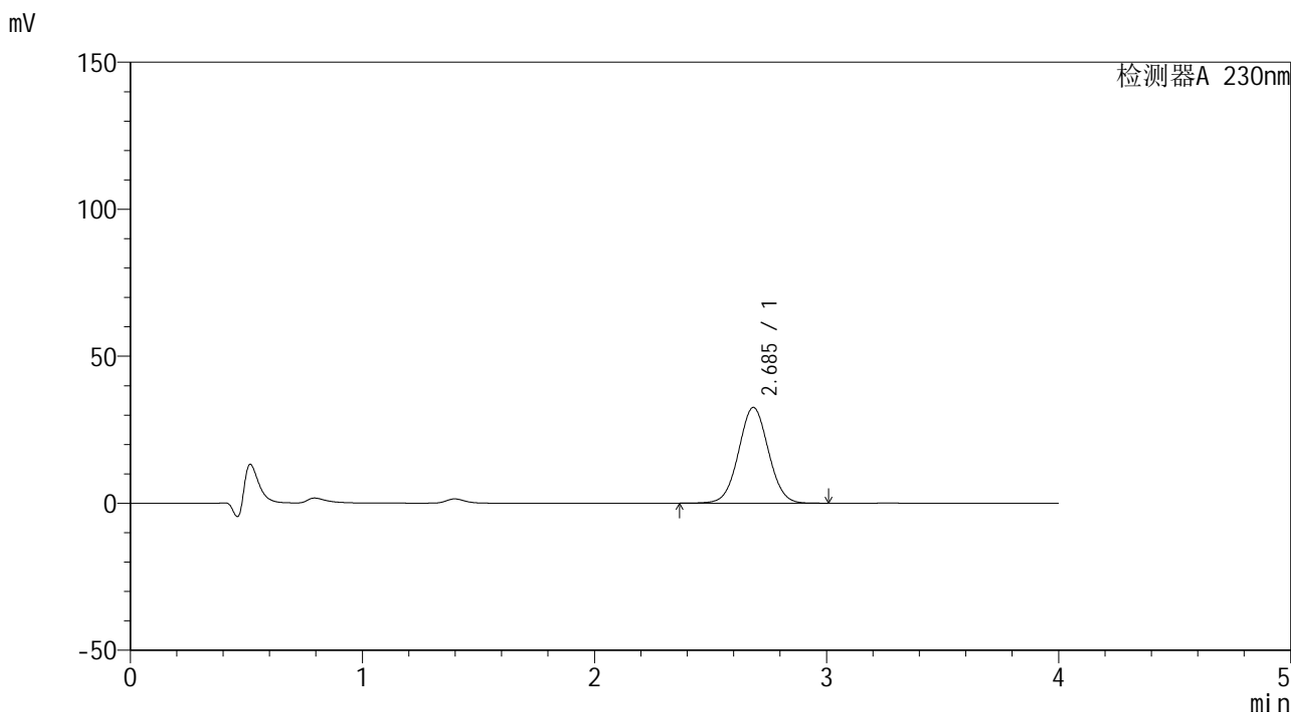


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-455-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 07:57:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:02:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	291037	100.000	32517	2094	1.033	--
总计		291037	100.000	32517			

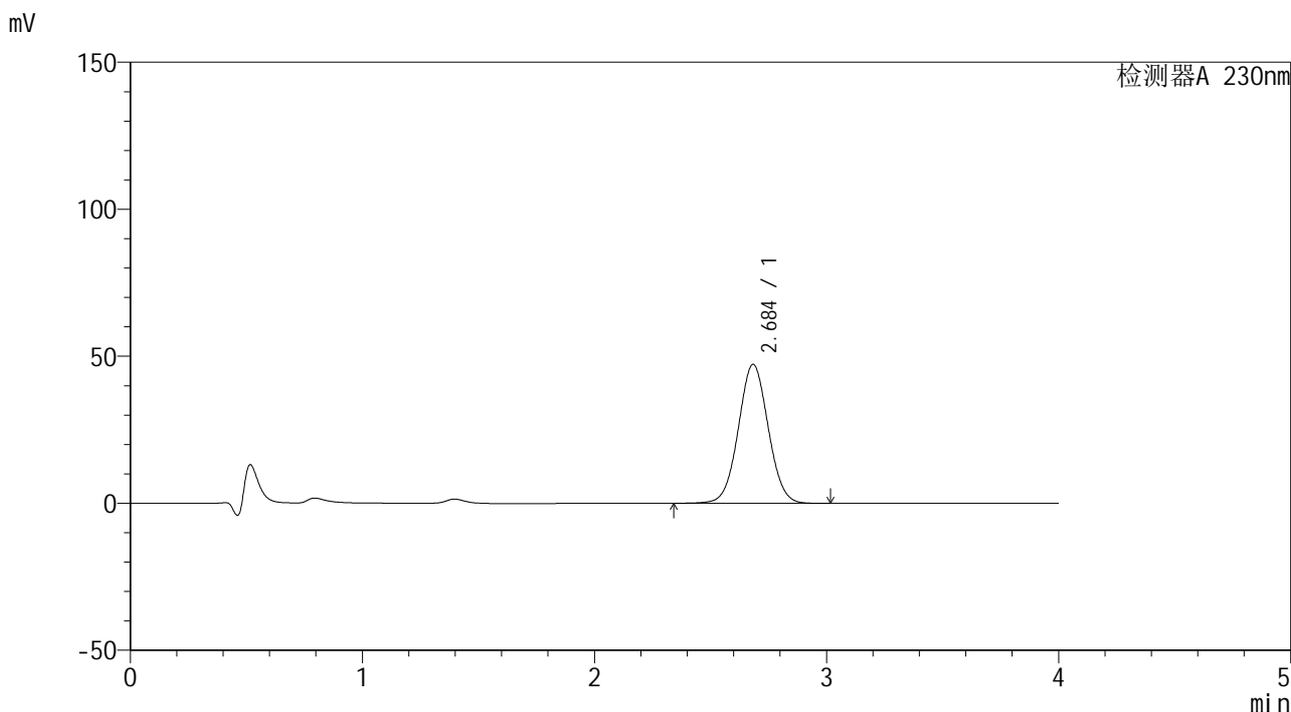


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-456-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 08:02:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:02:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	423187	100.000	47195	2086	1.034	--
总计		423187	100.000	47195			

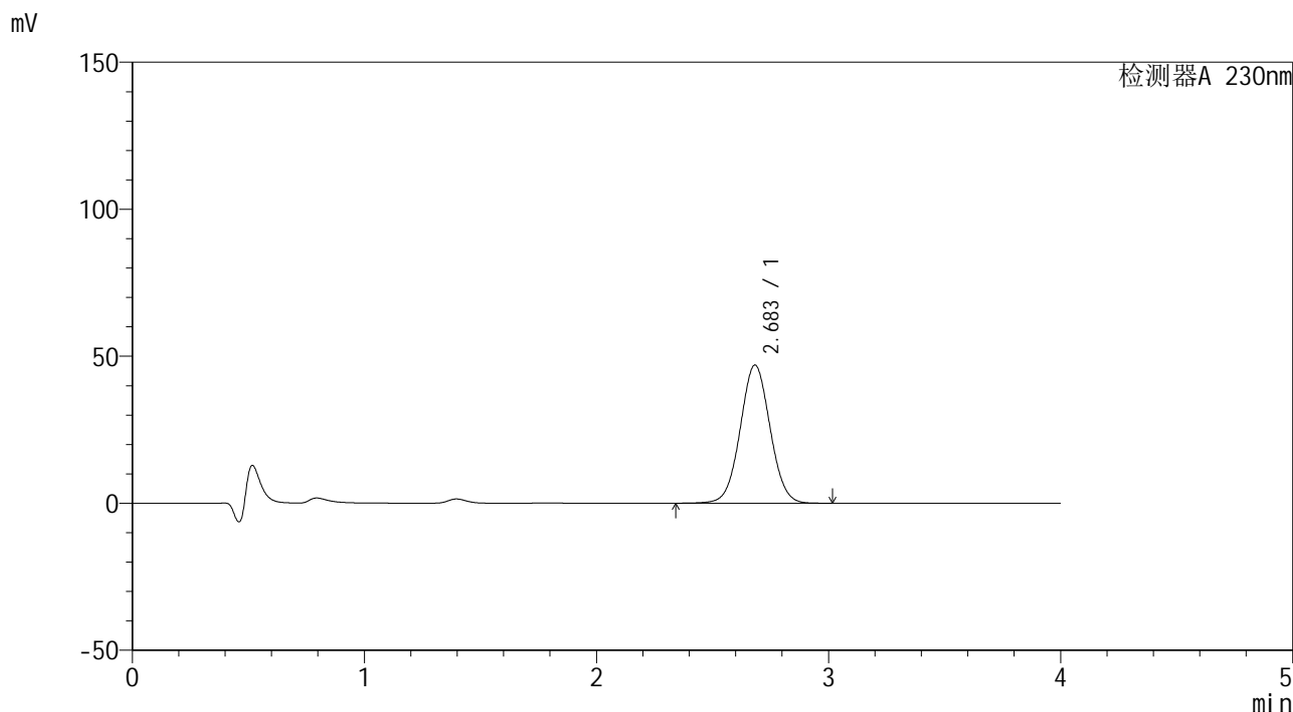


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-457-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 08:06:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:02:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	420678	100.000	46952	2087	1.033	--
总计		420678	100.000	46952			



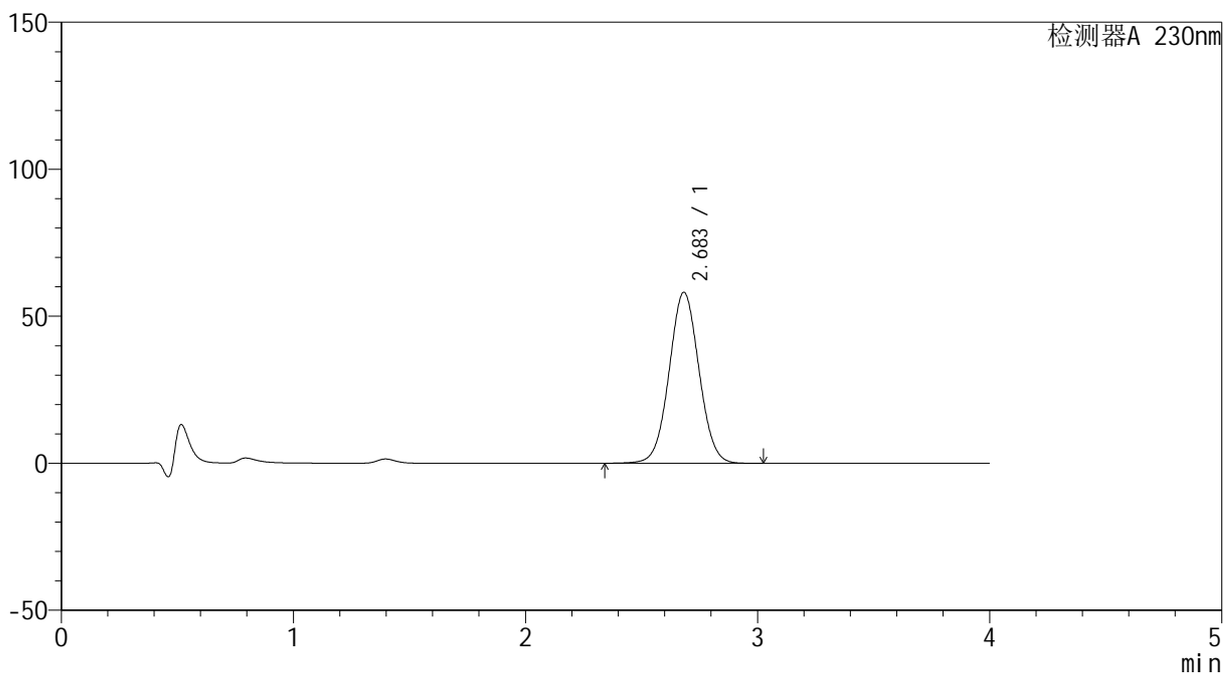
SMF-209

<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 - 0-115/23-458-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 08:10:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:02:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	520797	100.000	58127	2085	1.035	--
总计		520797	100.000	58127			

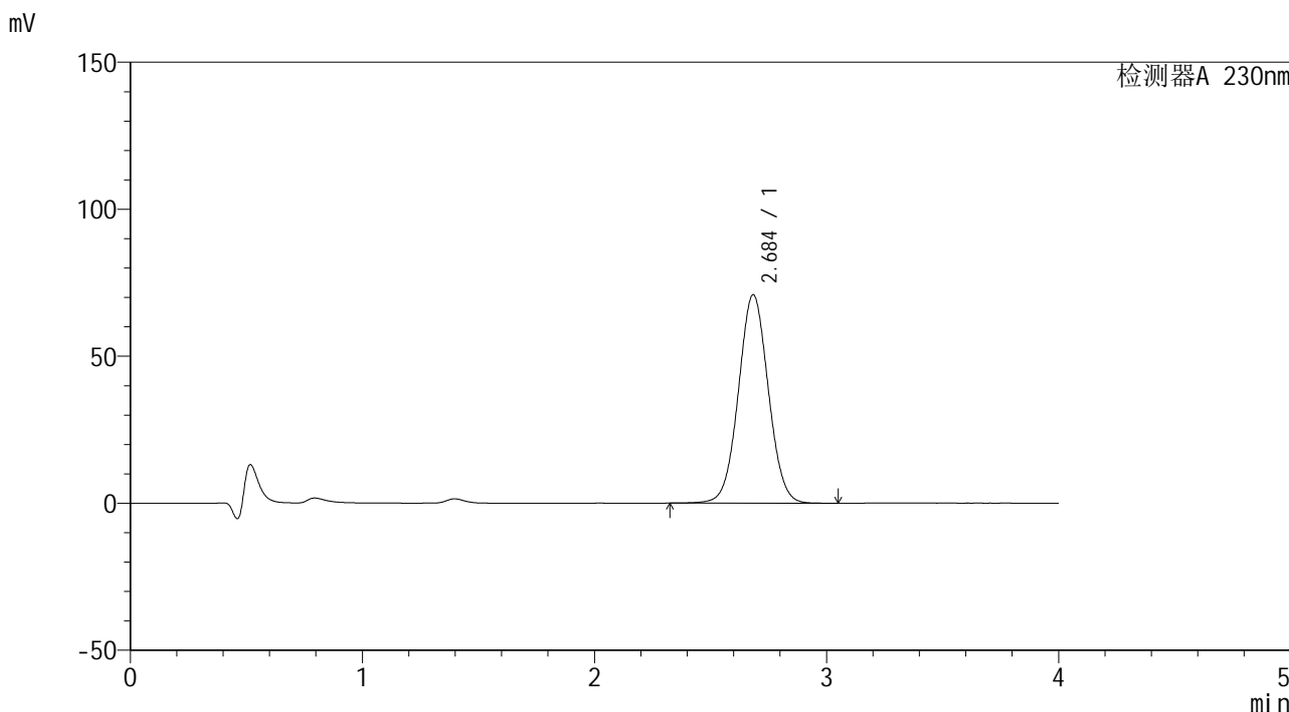


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-459-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 08:15:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:02:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	635077	100.000	70801	2090	1.036	--
总计		635077	100.000	70801			

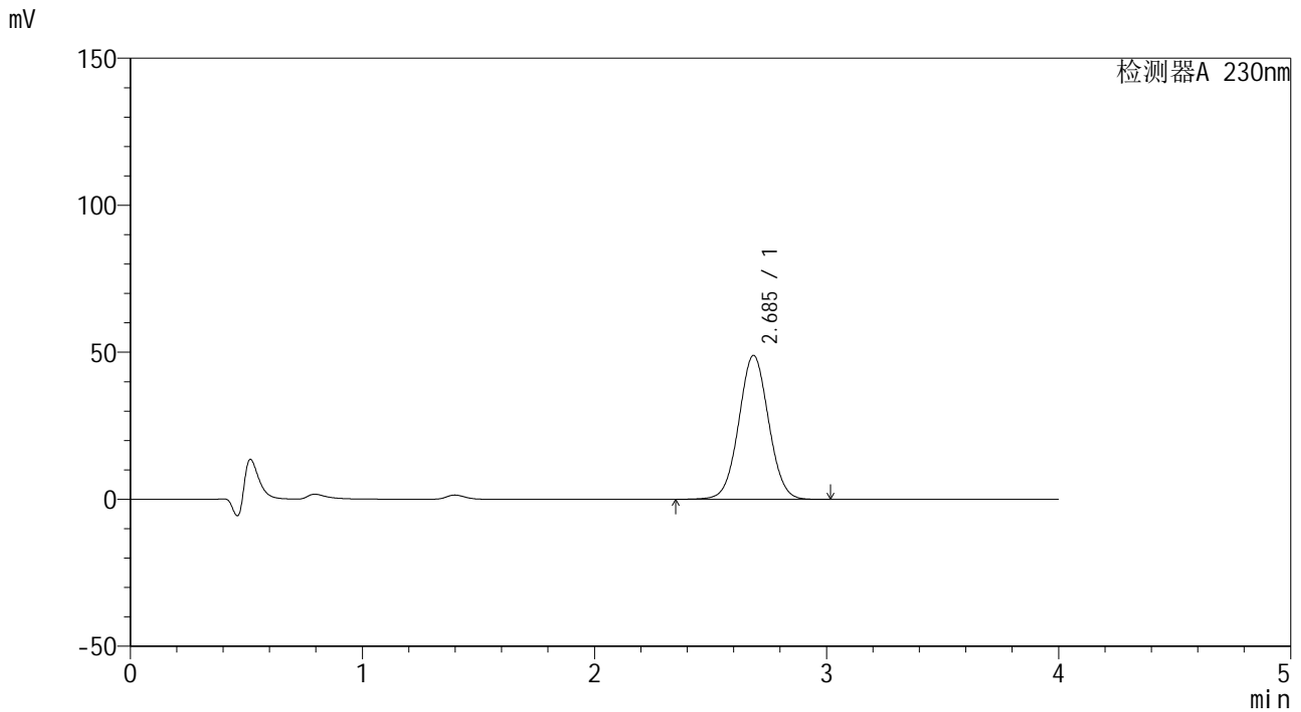


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-460-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 08:19:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:03:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	437286	100.000	48914	2100	1.033	--
总计		437286	100.000	48914			

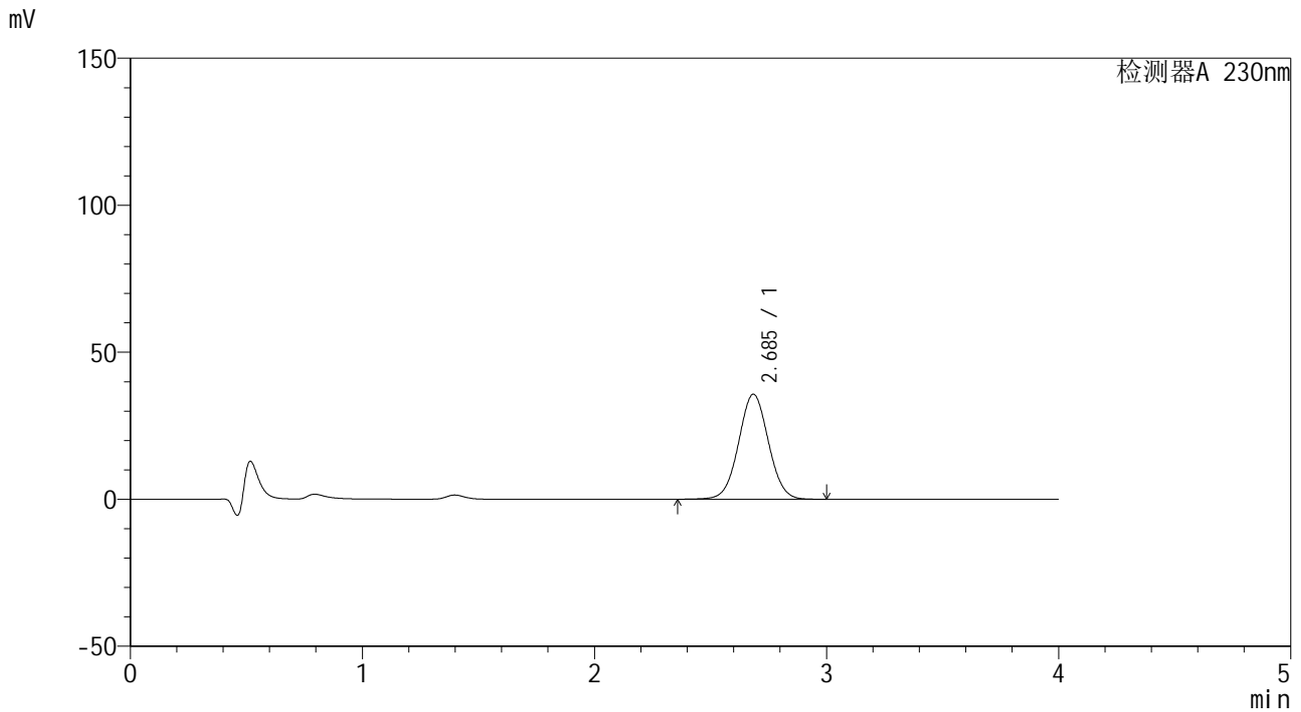


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-461-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 08:24:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:03:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	319325	100.000	35662	2094	1.032	--
总计		319325	100.000	35662			

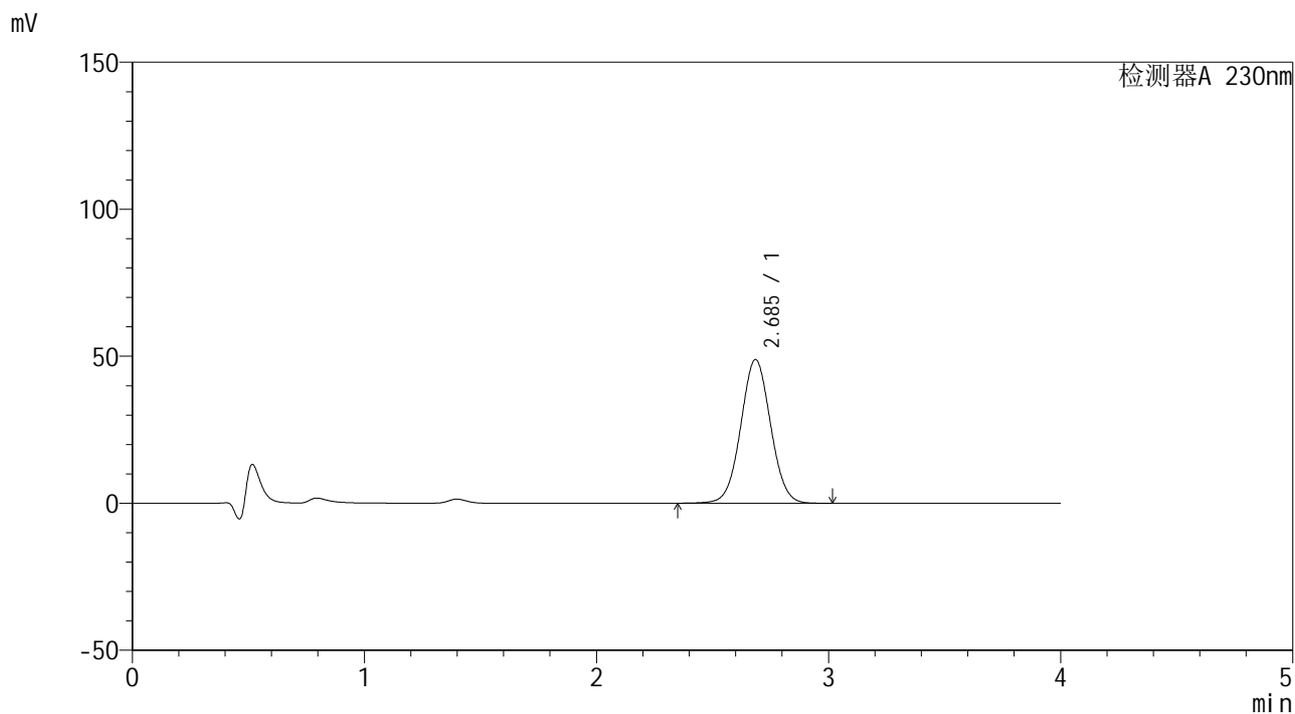


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-462-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 08:28:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:03:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	436932	100.000	48820	2095	1.034	--
总计		436932	100.000	48820			

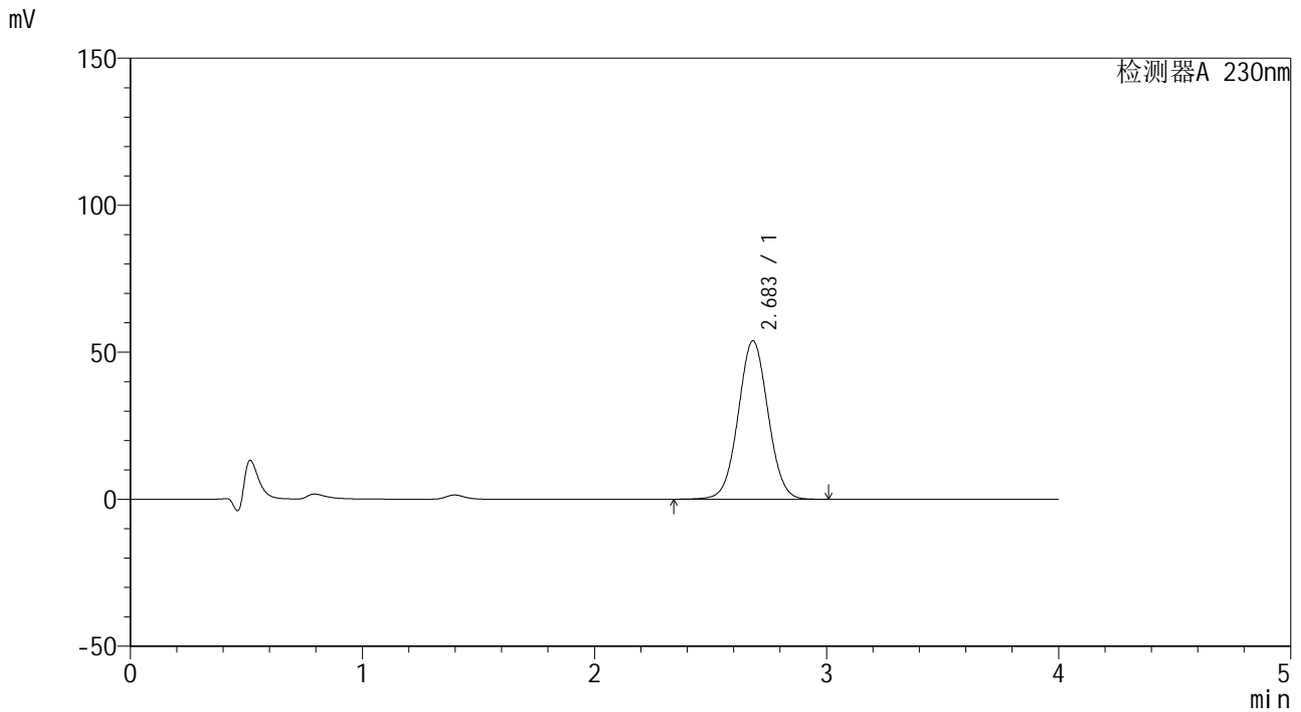


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-463-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 08:32:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:03:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	481561	100.000	53831	2091	1.033	--
总计		481561	100.000	53831			

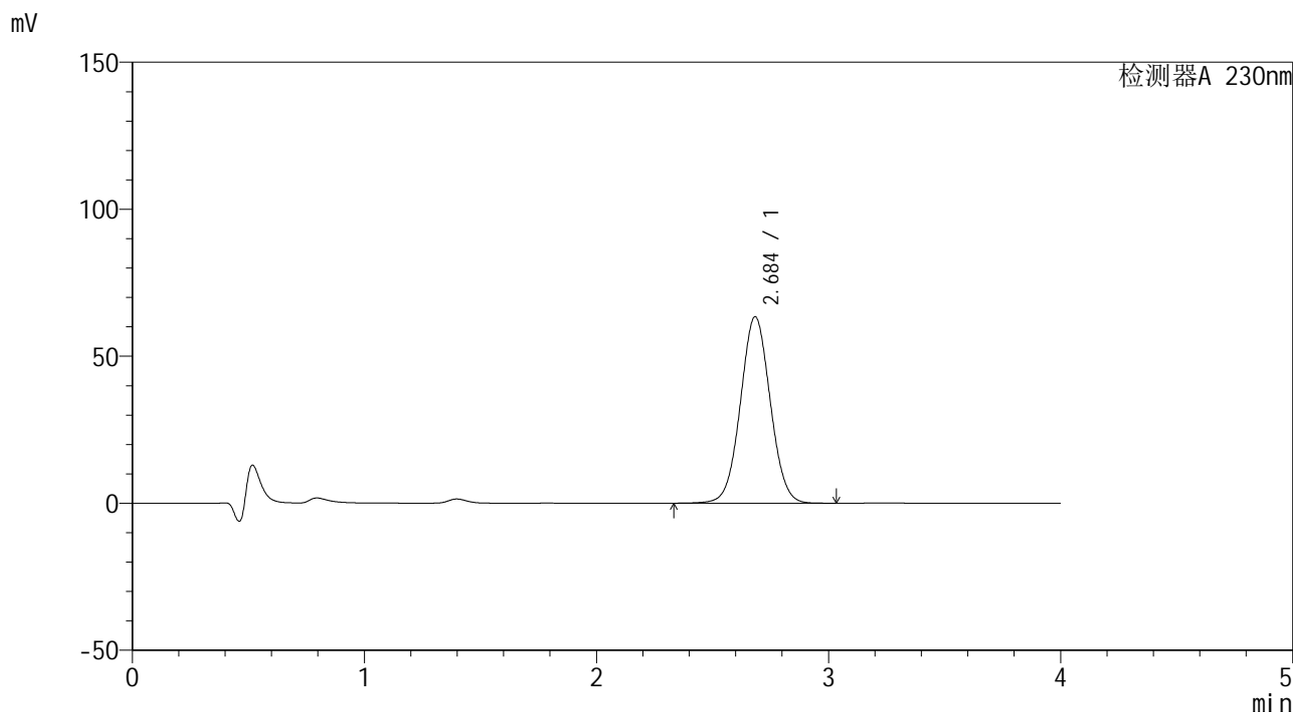


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-464-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 08:37:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:03:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	567434	100.000	63332	2091	1.035	--
总计		567434	100.000	63332			

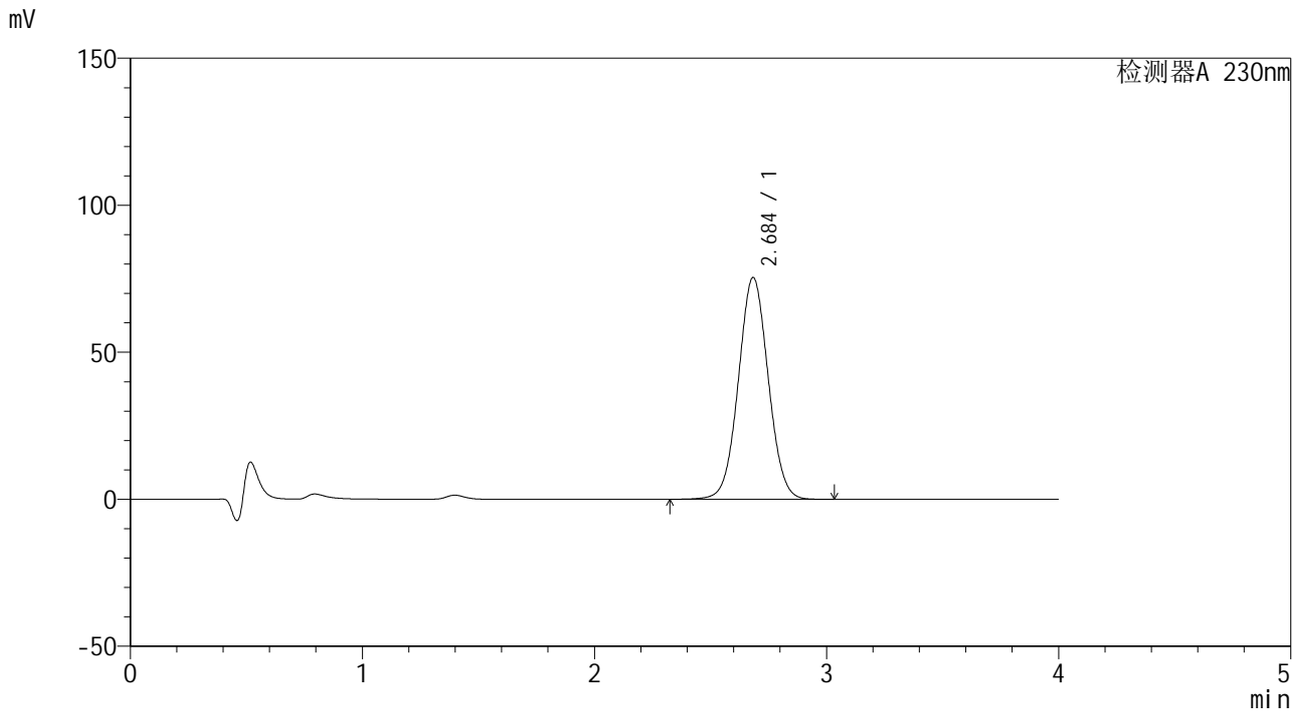


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-465-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 08:41:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:03:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	674936	100.000	75326	2091	1.037	--
总计		674936	100.000	75326			



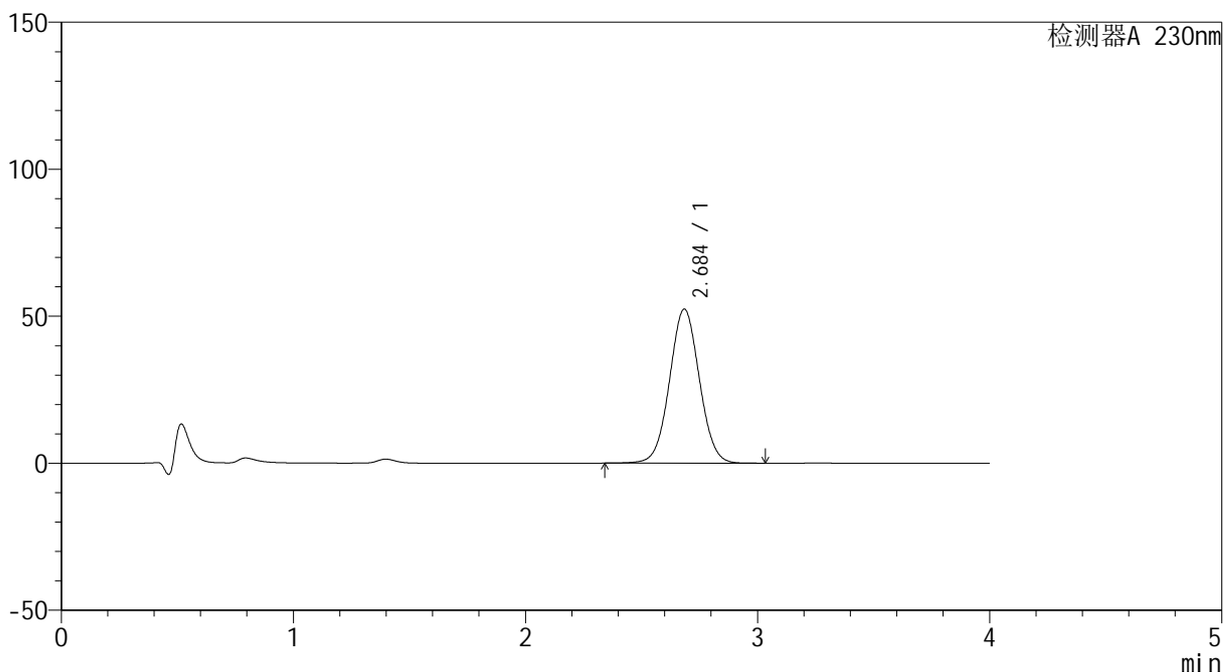
SMF-209

<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 - 0-115/23-466-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 08:46:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:03:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	468382	100.000	52297	2096	1.034	--
总计		468382	100.000	52297			

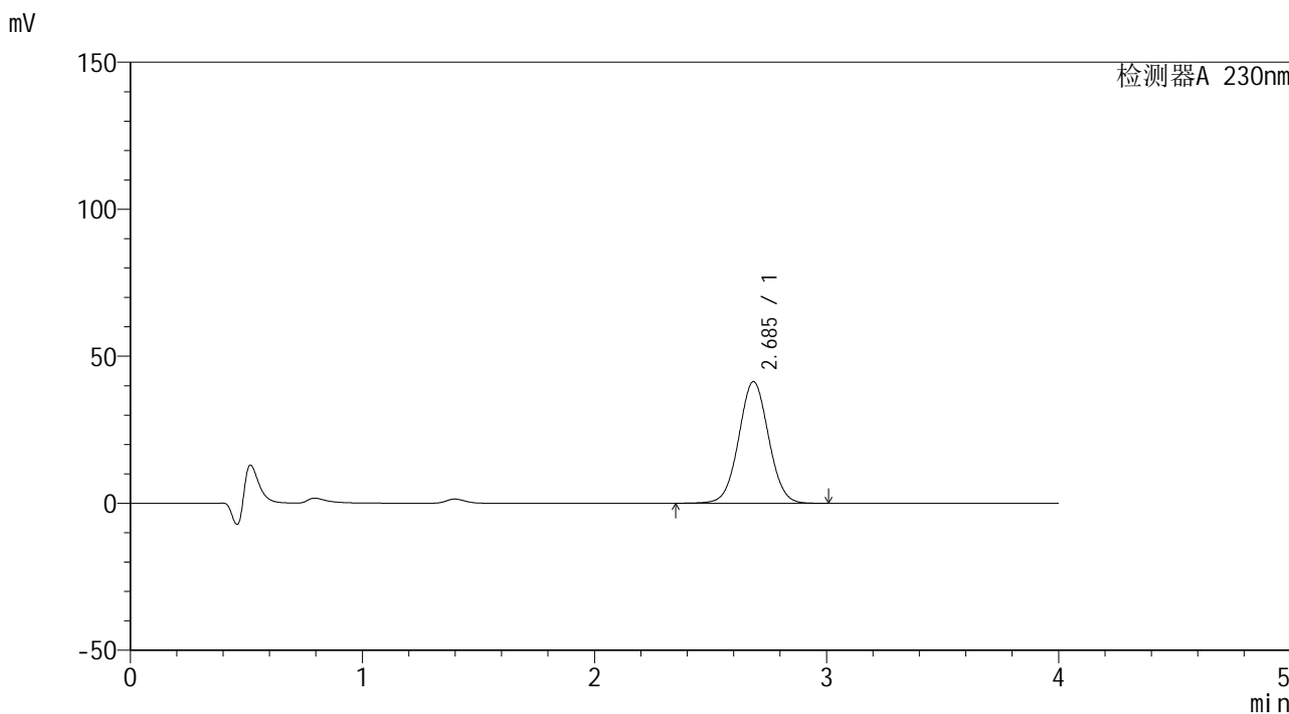


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-467-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 08:50:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:04:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	369814	100.000	41342	2097	1.032	--
总计		369814	100.000	41342			

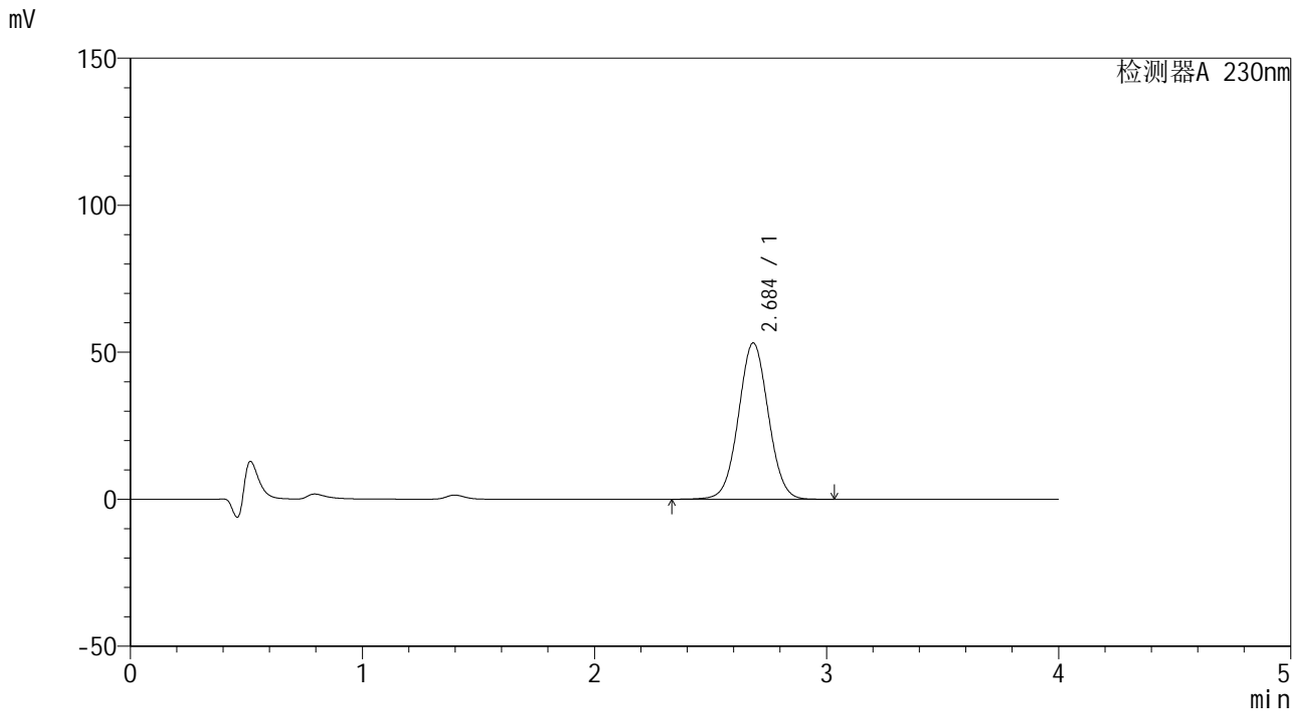


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-468-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 08:54:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:04:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	475768	100.000	53065	2092	1.034	--
总计		475768	100.000	53065			

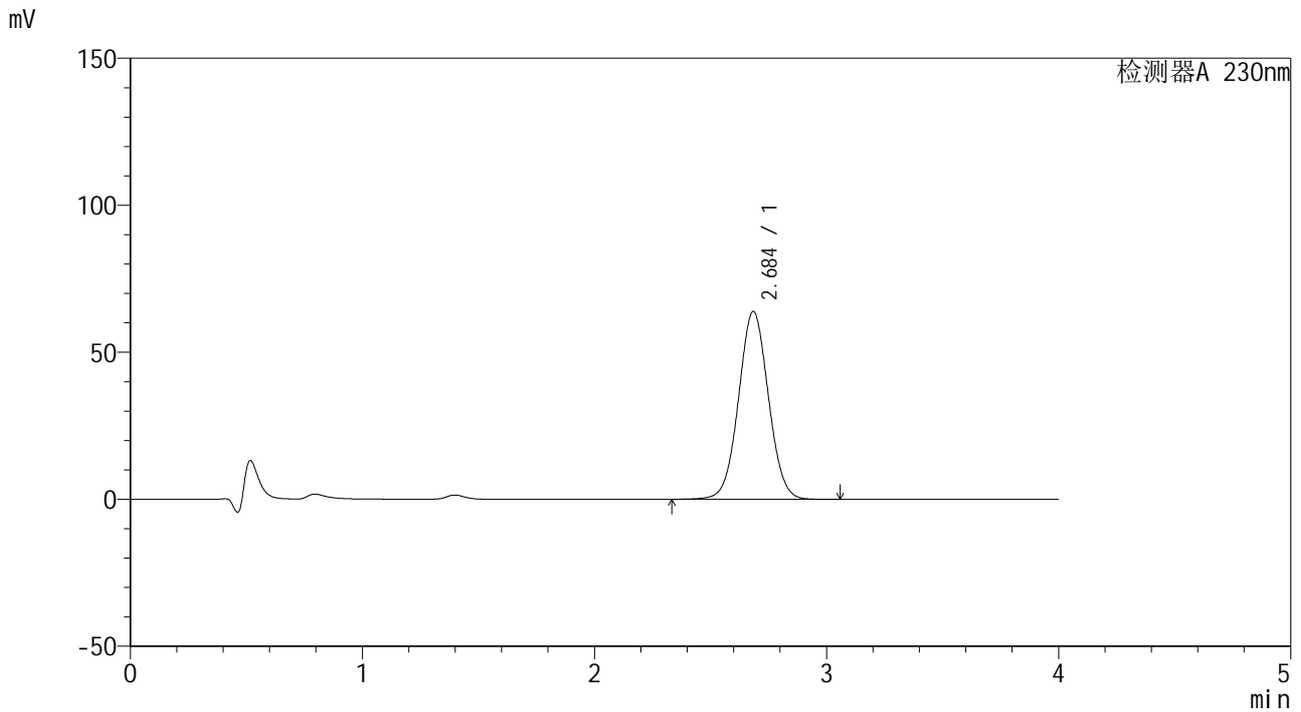


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-469-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 08:59:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:04:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	572280	100.000	63783	2091	1.036	--
总计		572280	100.000	63783			

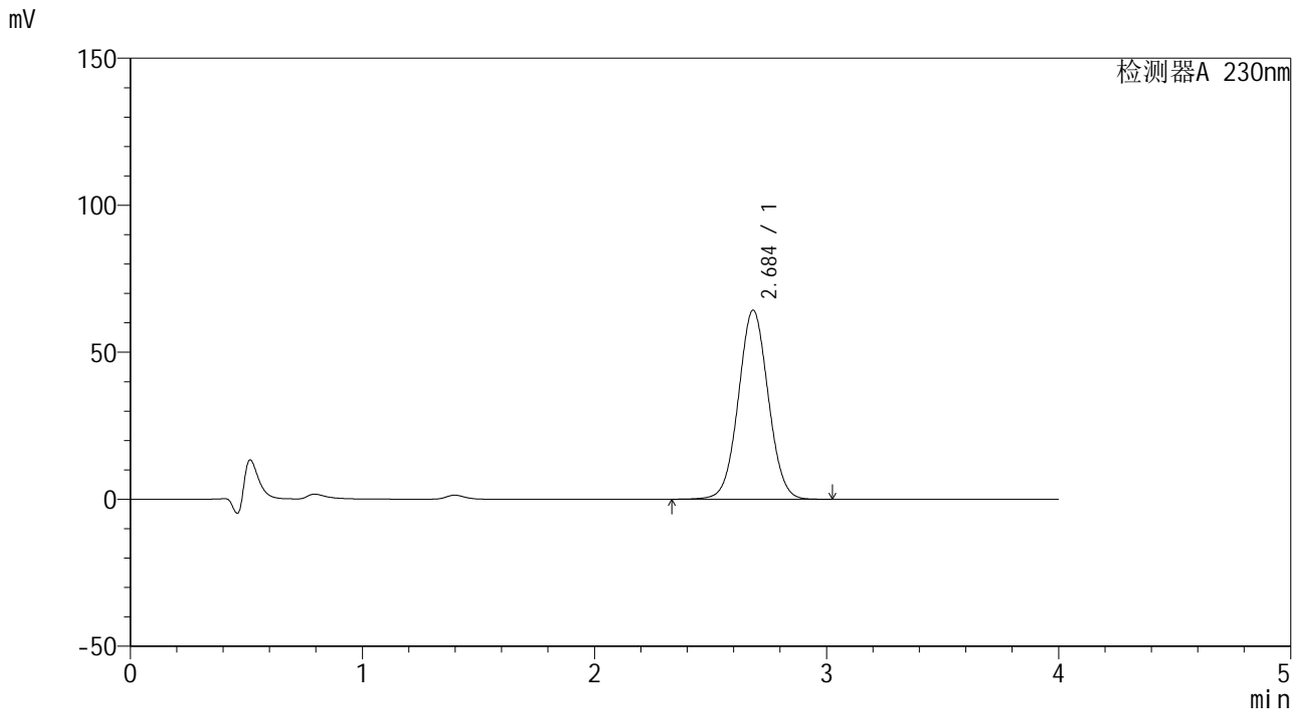


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-470-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 09:03:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:04:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	574900	100.000	64207	2094	1.035	--
总计		574900	100.000	64207			

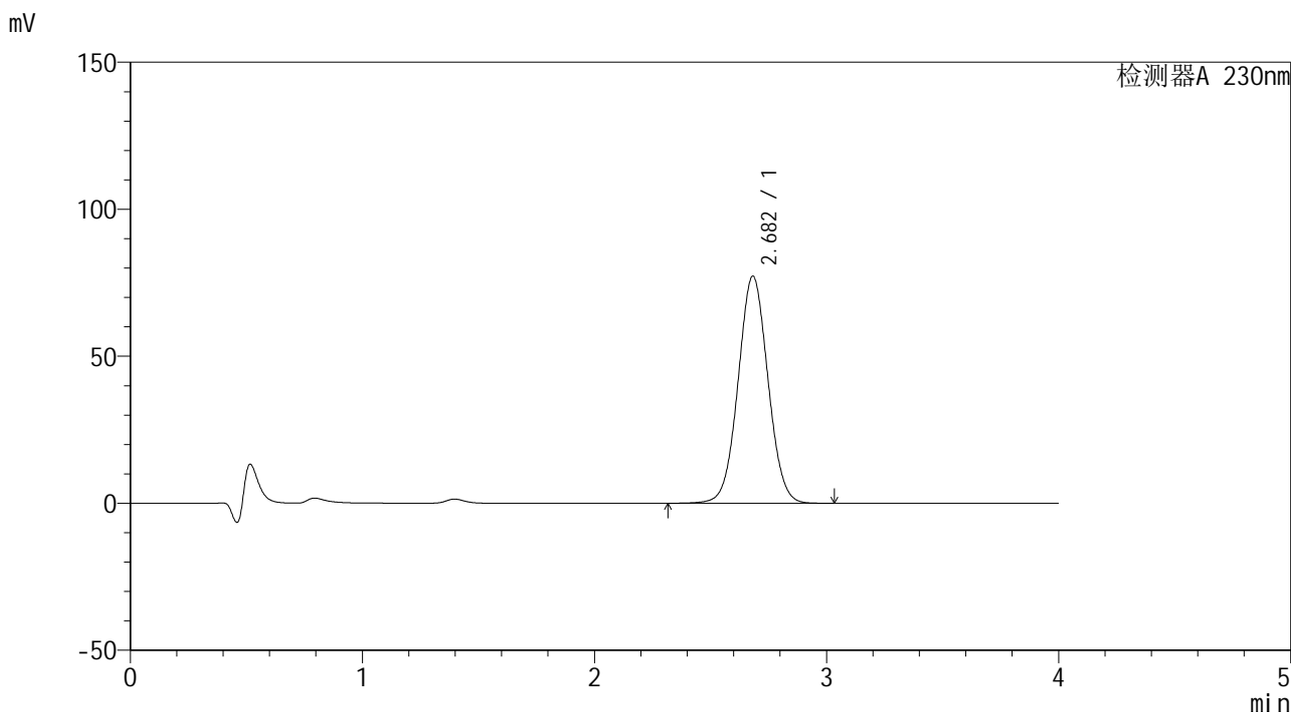


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-471-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 09:08:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:04:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	690729	100.000	77206	2093	1.036	--
总计		690729	100.000	77206			

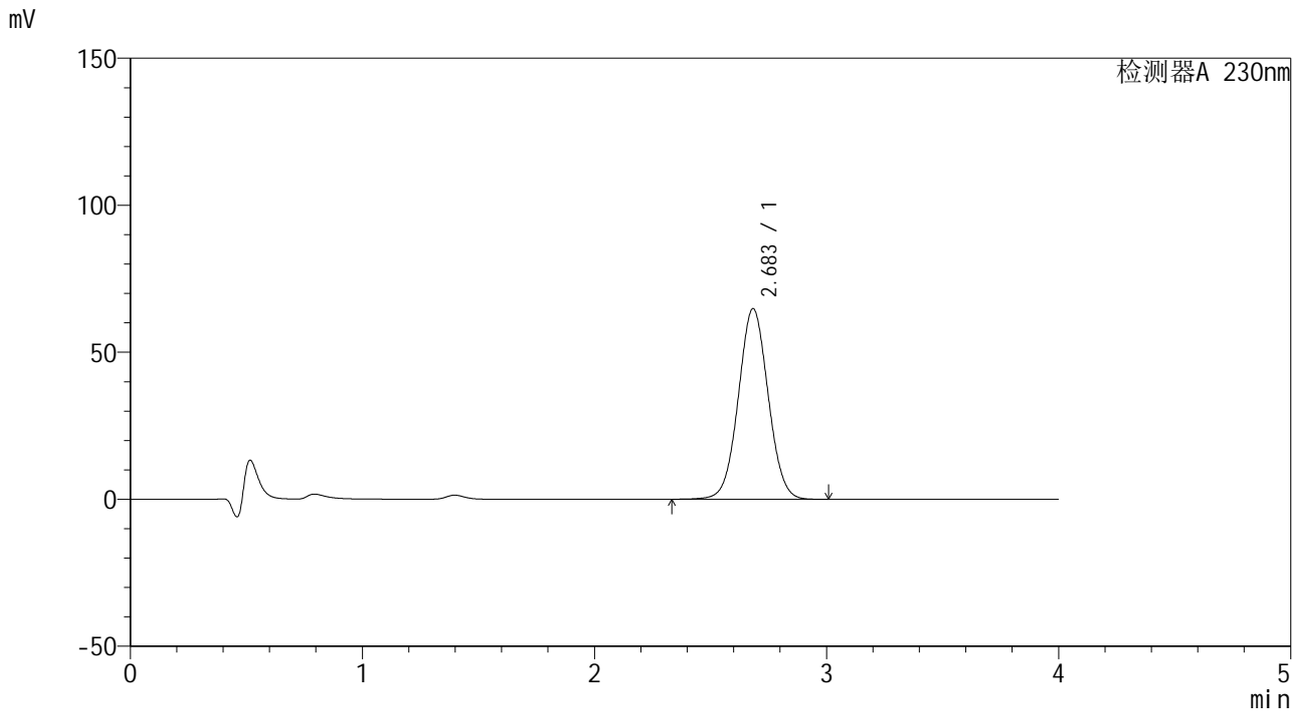


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-472-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 09:12:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:04:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	579241	100.000	64726	2094	1.035	--
总计		579241	100.000	64726			



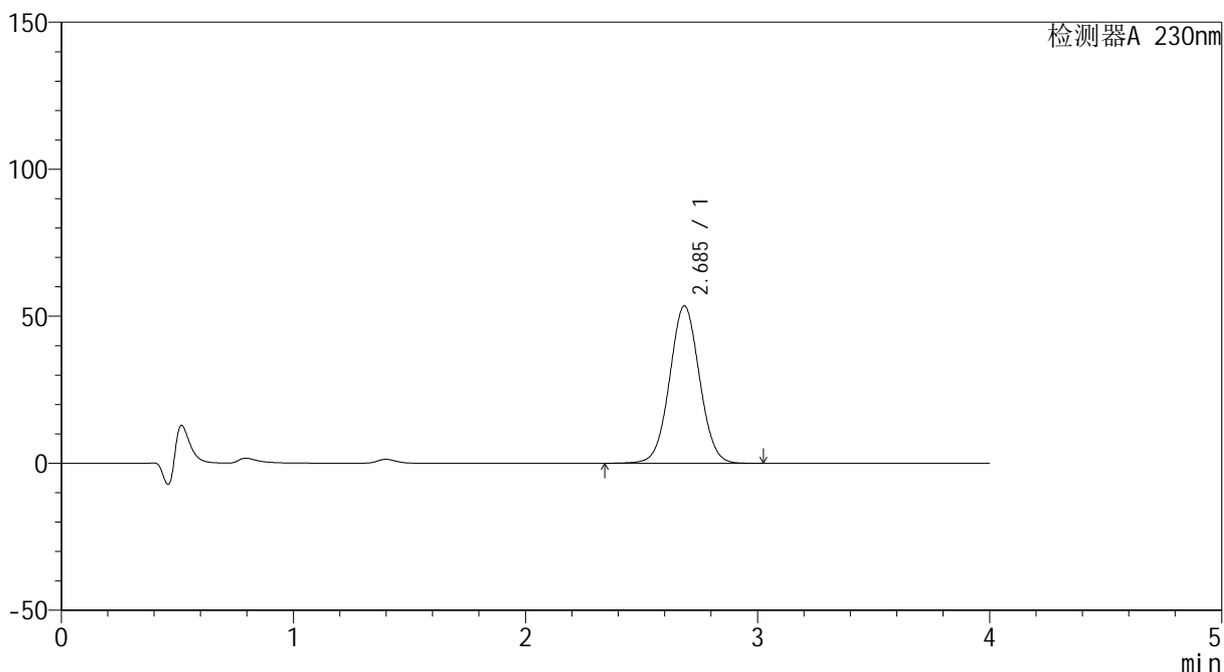
SMF-209

<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 - 0-115/23-473-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-120min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 09:16:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:04:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	479032	100.000	53467	2092	1.034	--
总计		479032	100.000	53467			

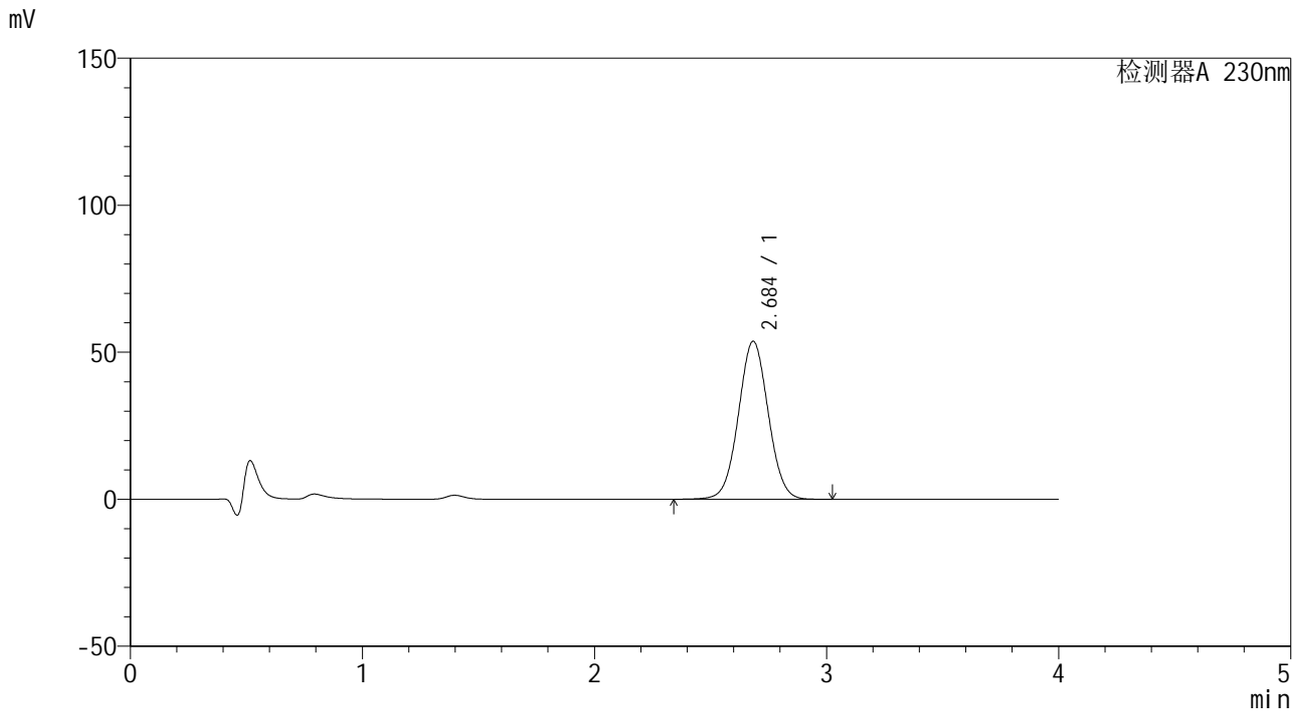


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-474-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 09:21:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:04:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

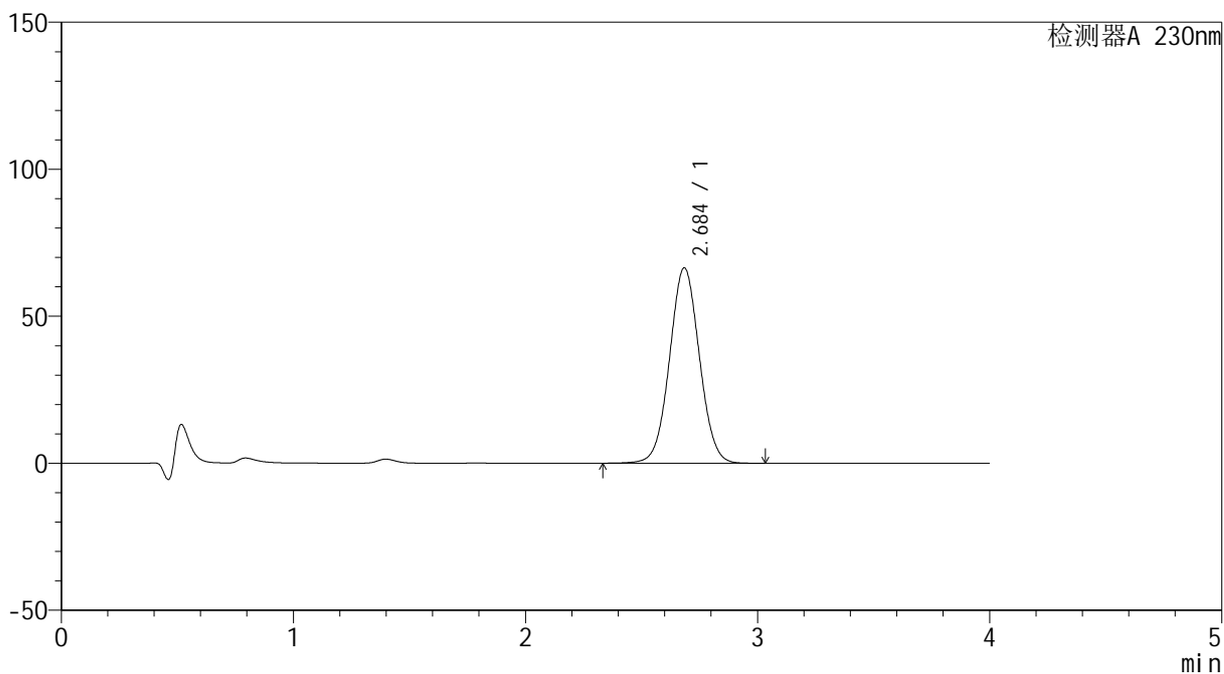
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	480457	100.000	53643	2094	1.034	--
总计		480457	100.000	53643			

<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 - 0-115/23-475-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 09:25:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:05:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	594122	100.000	66340	2096	1.035	--
总计		594122	100.000	66340			

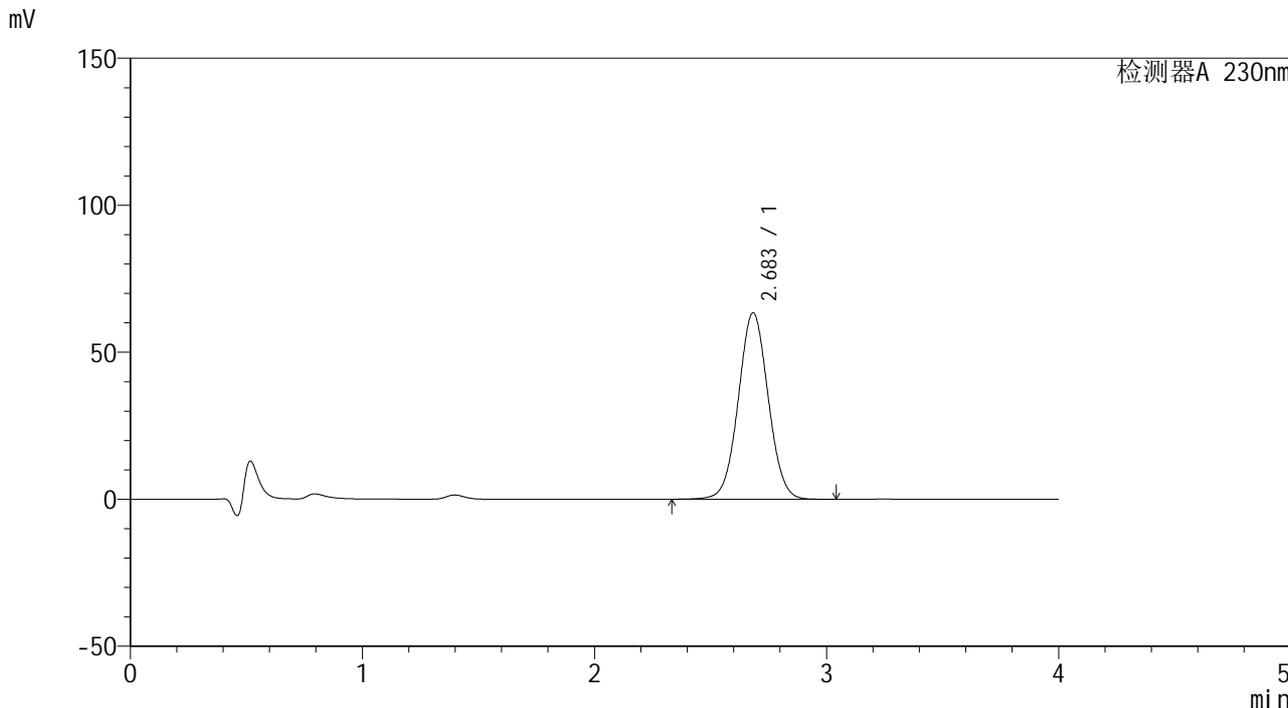


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-476-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 09:29:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:05:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	567760	100.000	63353	2089	1.035	--
总计		567760	100.000	63353			

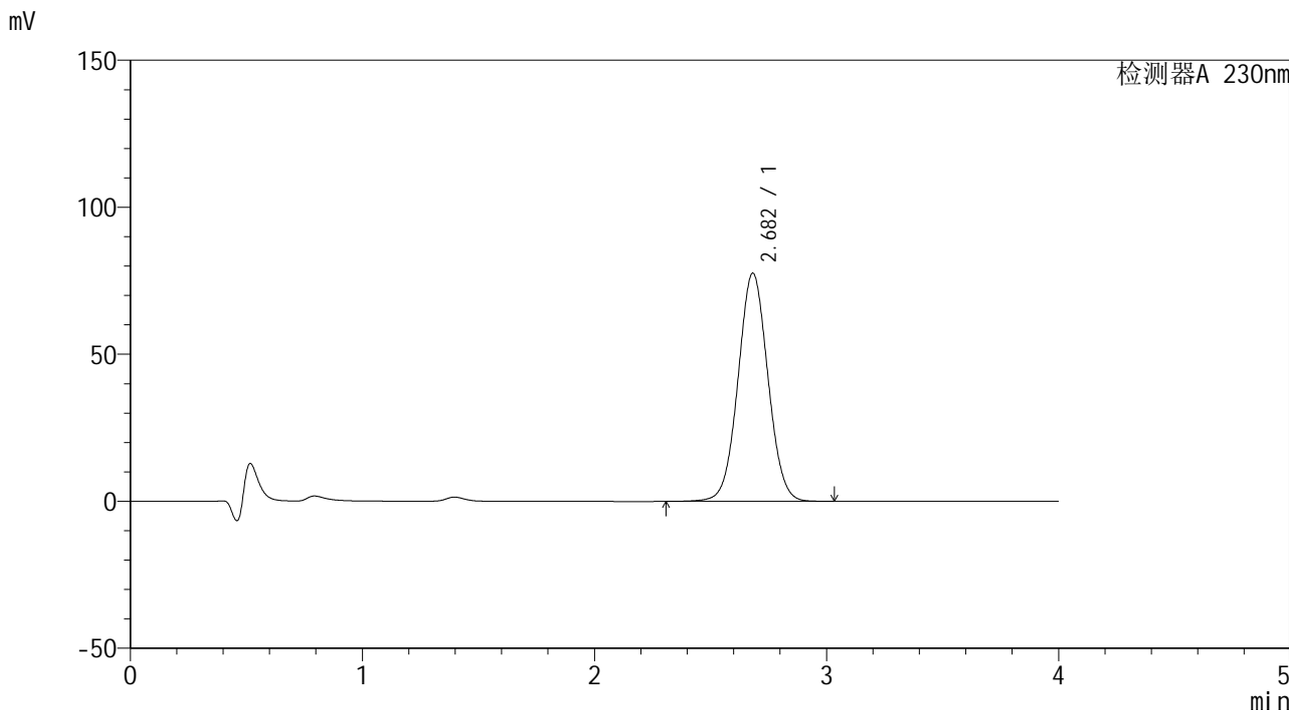


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-477-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 09:34:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:05:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	694834	100.000	77584	2089	1.036	--
总计		694834	100.000	77584			

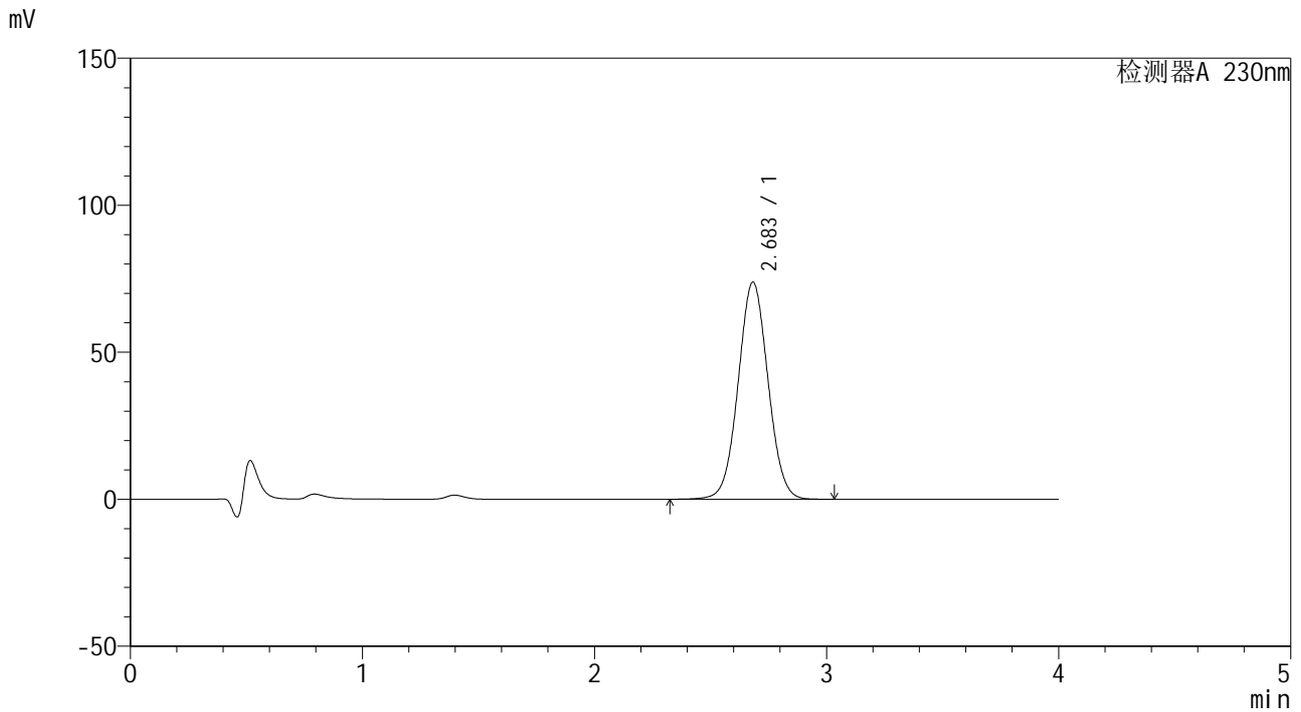


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-478-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 09:38:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:05:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

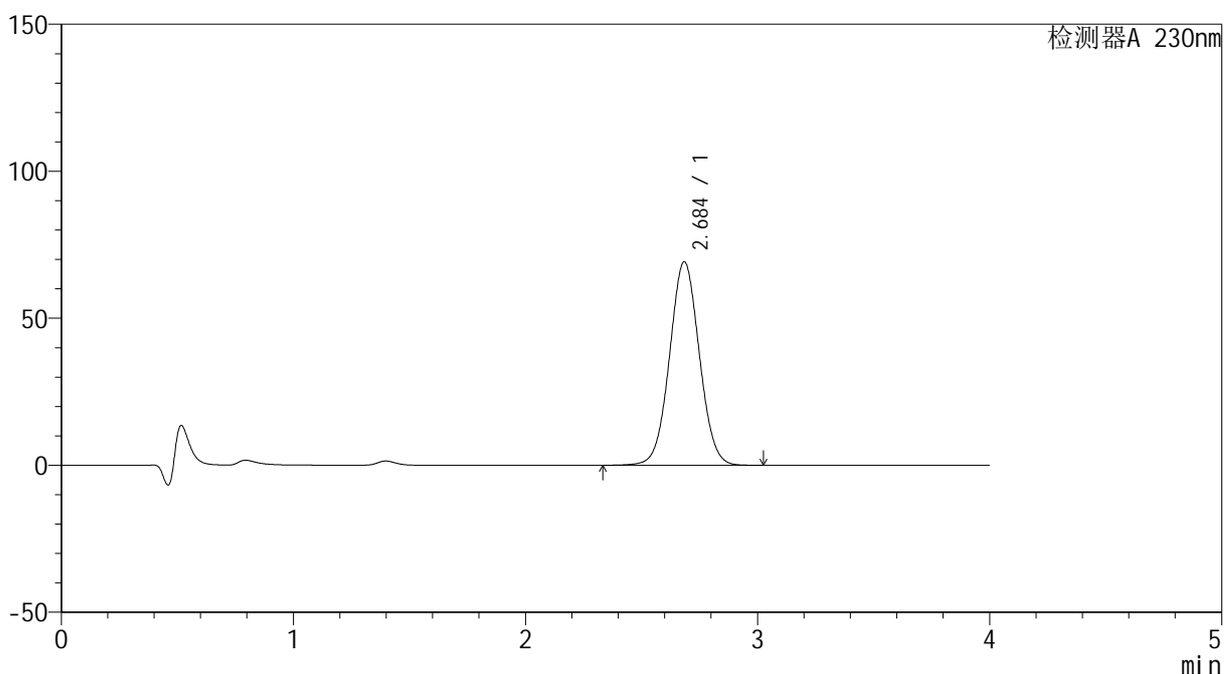
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	660732	100.000	73797	2090	1.036	--
总计		660732	100.000	73797			

<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 - 0-115/23-479-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 09:43:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:05:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	617802	100.000	69082	2102	1.036	--
总计		617802	100.000	69082			

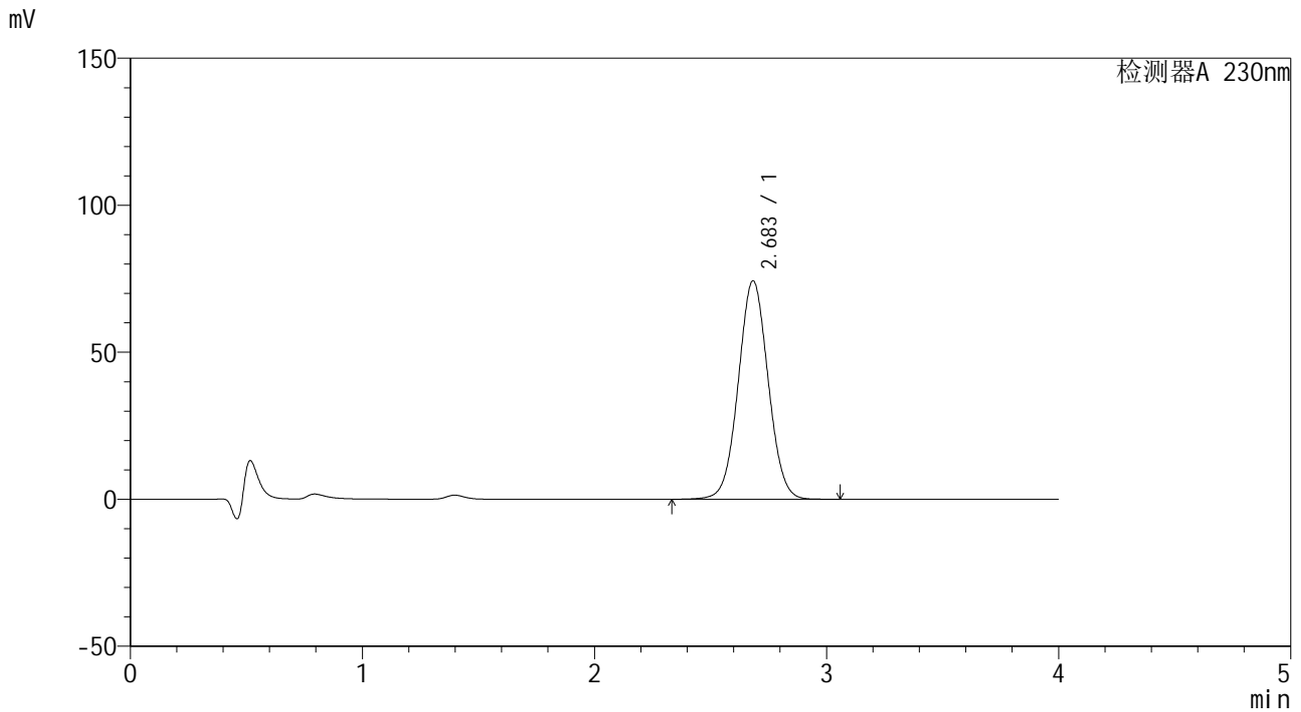


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-480-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 09:47:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:05:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	664716	100.000	74231	2092	1.036	--
总计		664716	100.000	74231			

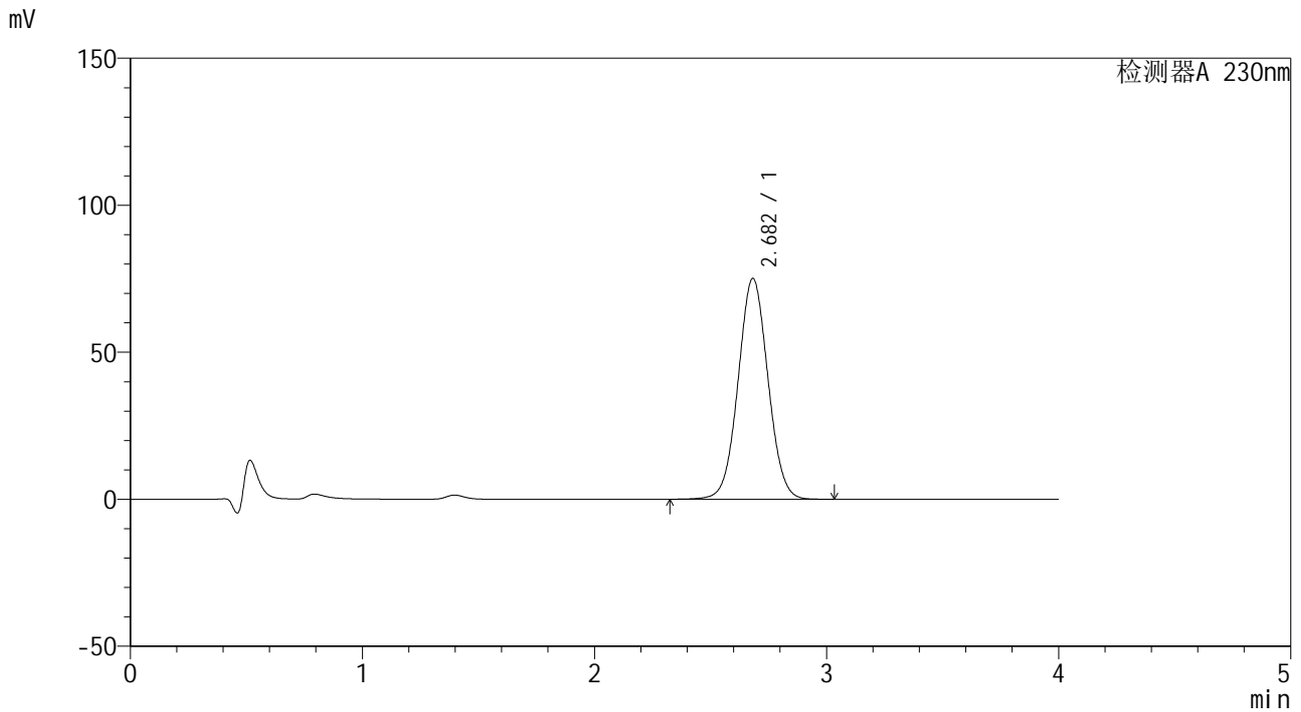


SMF-209

<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 - 0-115/23-481-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 09:51:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:05:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	671823	100.000	75065	2090	1.037	--
总计		671823	100.000	75065			

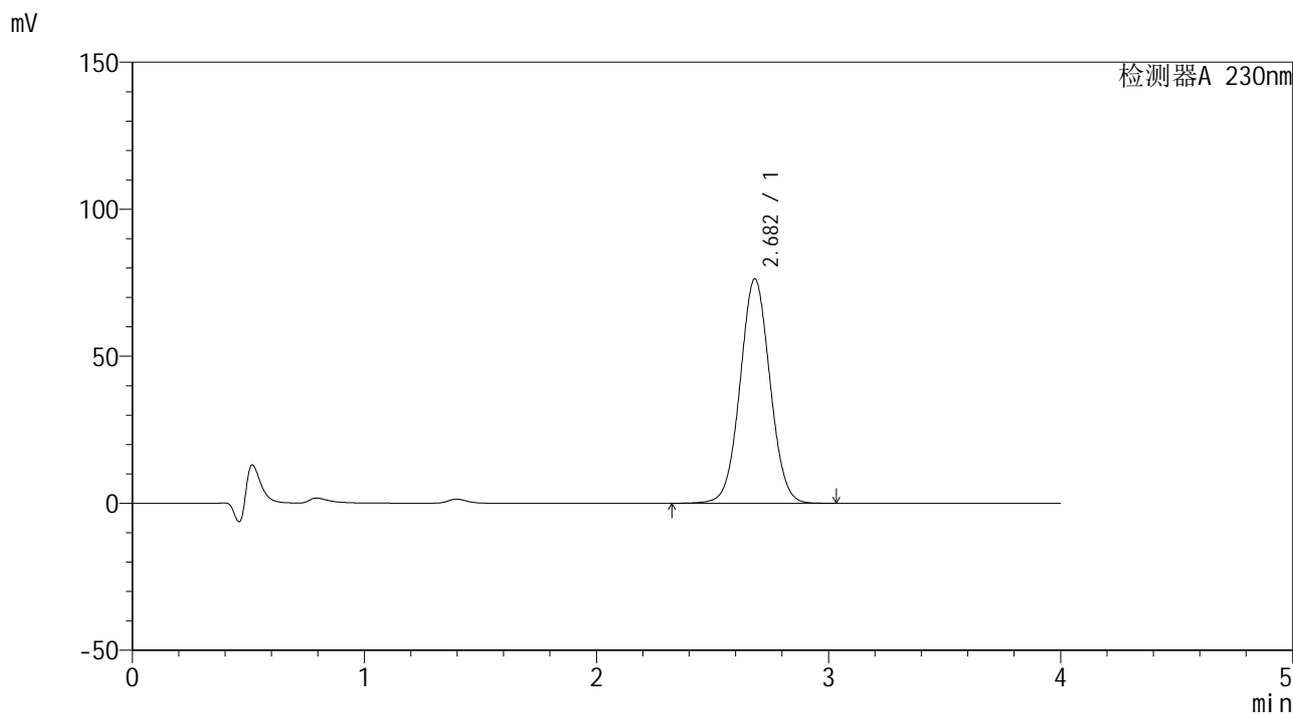


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-482-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 09:56:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:05:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	682740	100.000	76280	2090	1.036	--
总计		682740	100.000	76280			

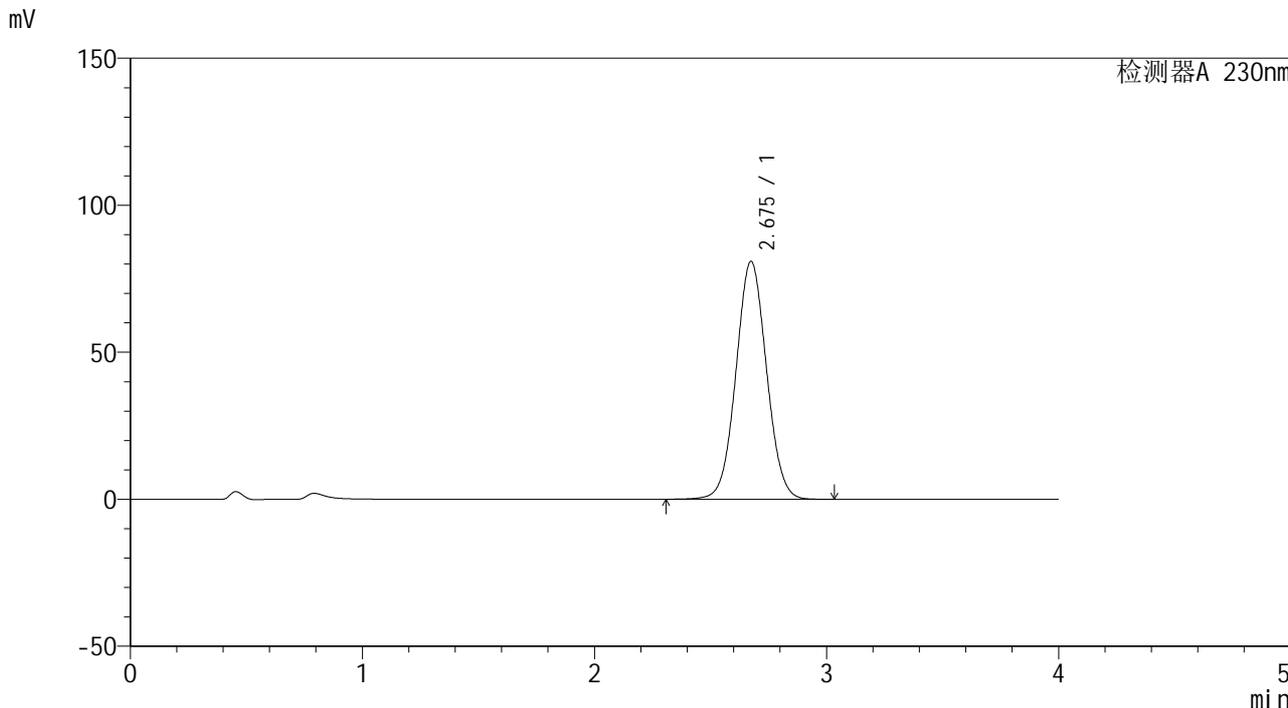


SMF-209

<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 - 0-115/23-483-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 10:00:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:06:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	739915	100.000	80855	1986	1.042	--
总计		739915	100.000	80855			

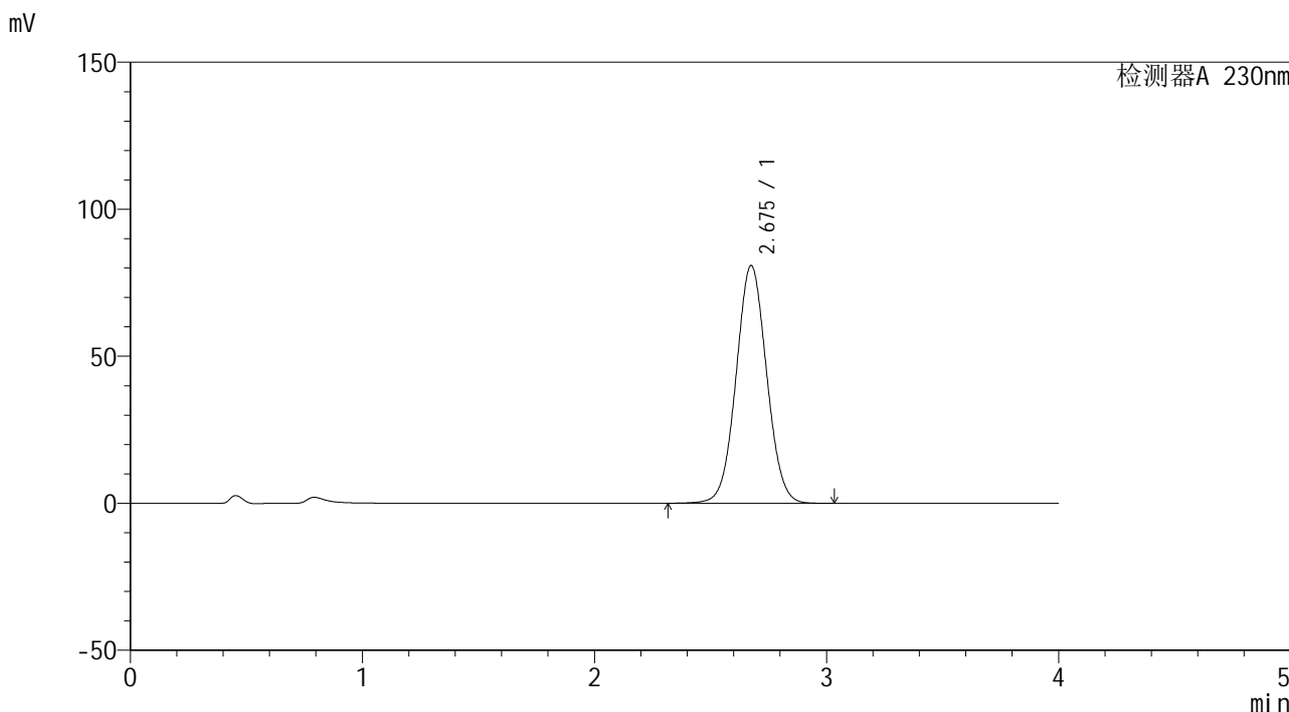


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-115/23-484-2 - zzp1-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 10:05:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 16:06:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	739372	100.000	80757	1988	1.042	--
总计		739372	100.000	80757			