

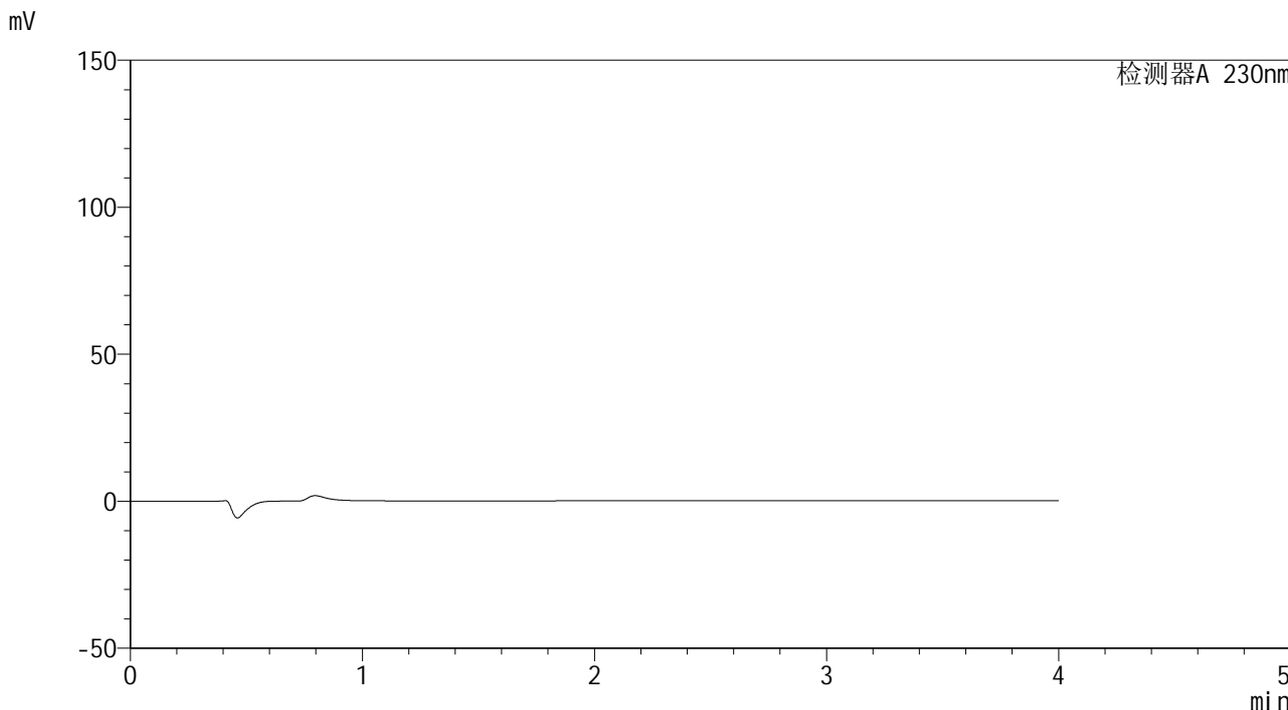


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-724-2 - 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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 19:23:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:08 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)
总计							

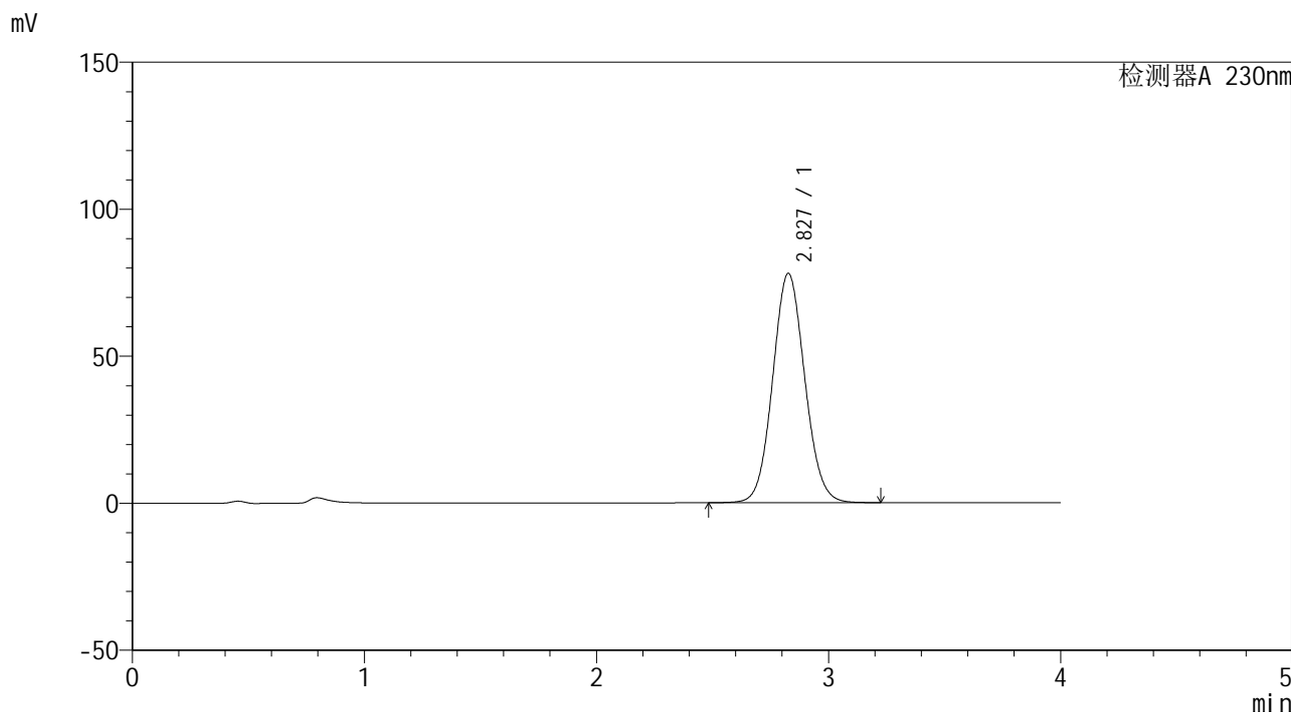


SMF-209

<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 - 0-123/23-725-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:27:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:13 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	2.827	748679	100.000	77897	2017	1.075	--
总计		748679	100.000	77897			

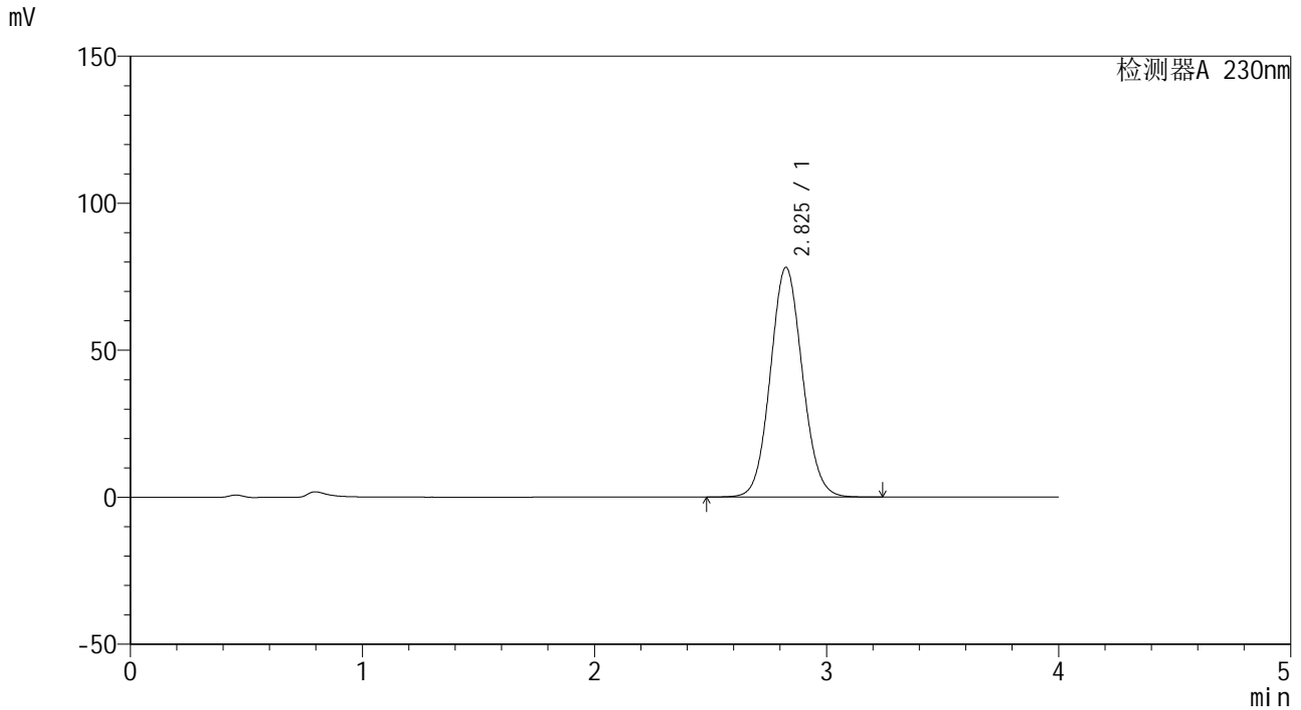


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-726-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:31:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:16 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	2.825	748895	100.000	78021	2020	1.075	--
总计		748895	100.000	78021			

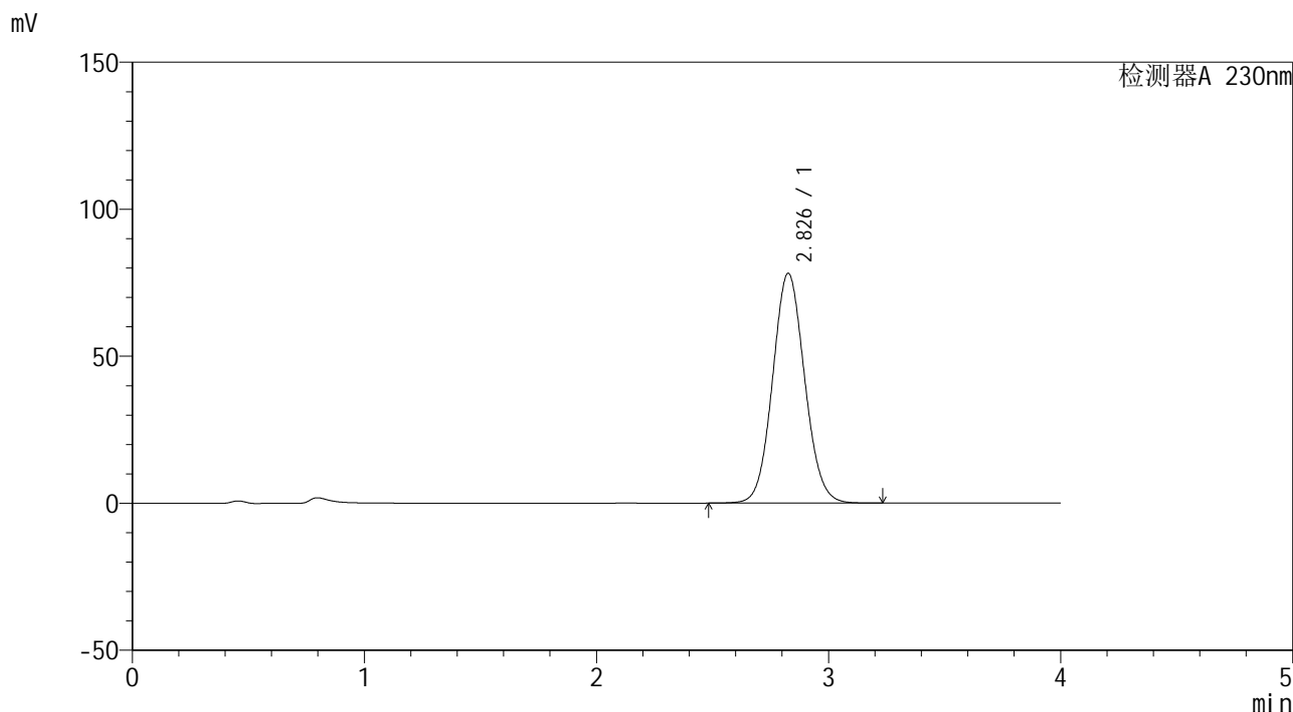


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-727-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:36:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:19 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	2.826	749910	100.000	78047	2019	1.076	--
总计		749910	100.000	78047			

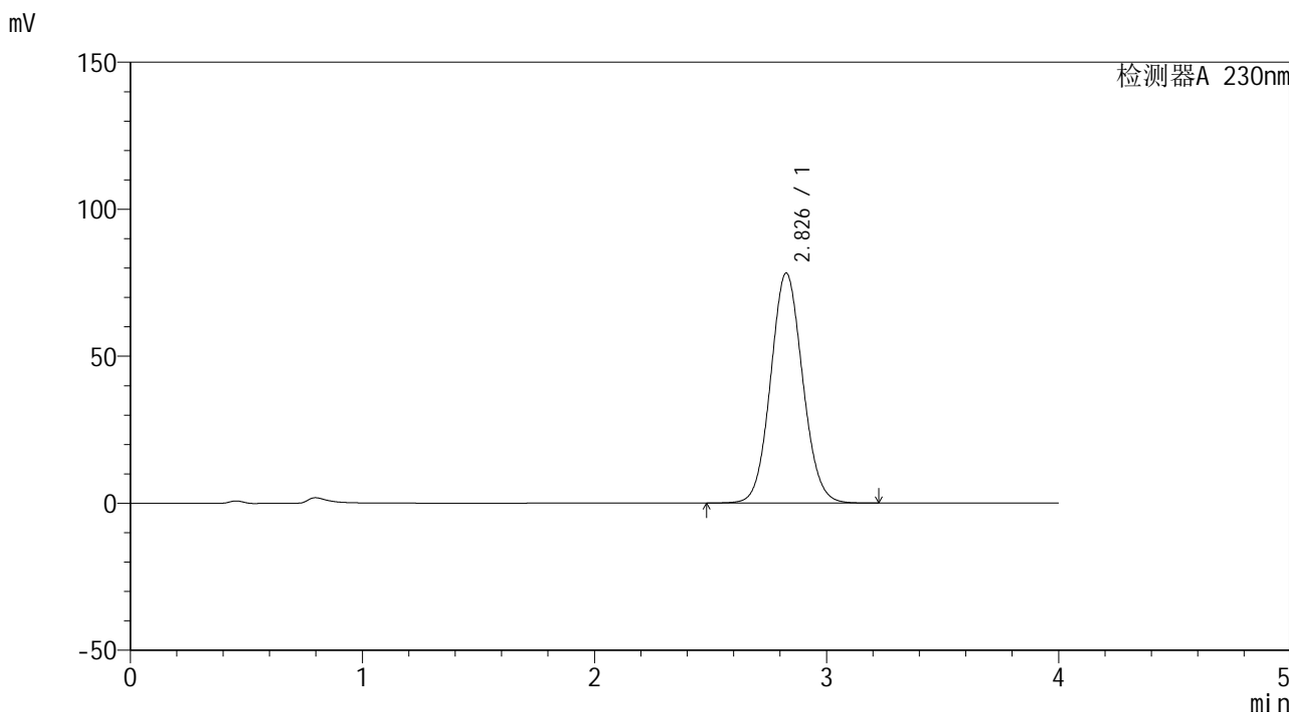


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-728-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:40:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:22 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	2.826	749482	100.000	78113	2025	1.075	--
总计		749482	100.000	78113			

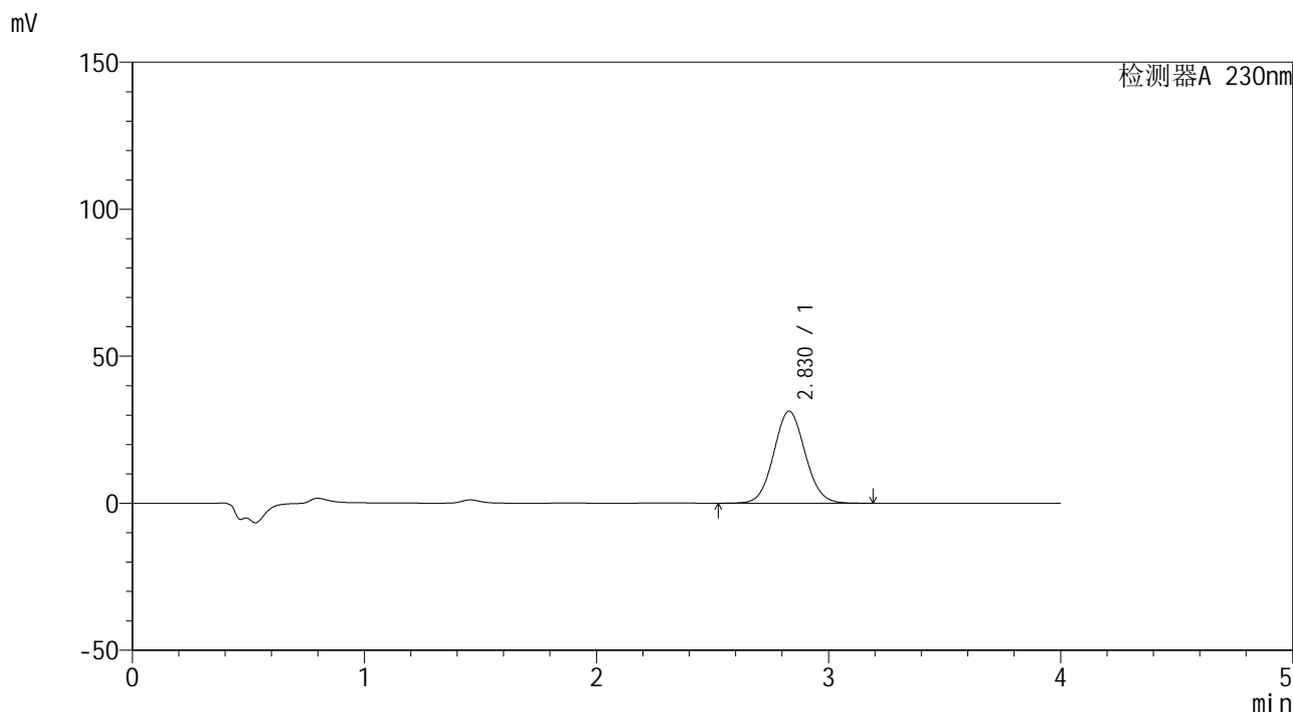


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-730-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:49:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:29 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	2.830	294880	100.000	31318	2099	1.066	--
总计		294880	100.000	31318			

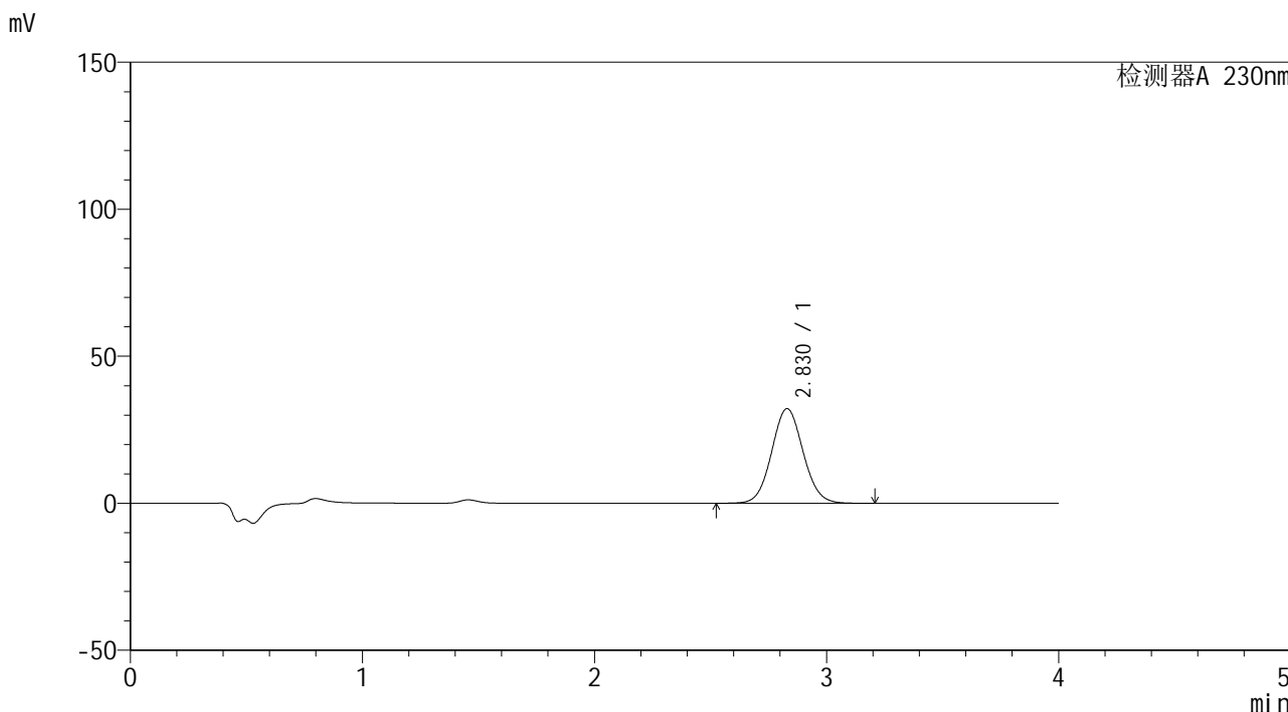


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-731-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:53:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:32 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	2.830	303602	100.000	32212	2094	1.066	--
总计		303602	100.000	32212			

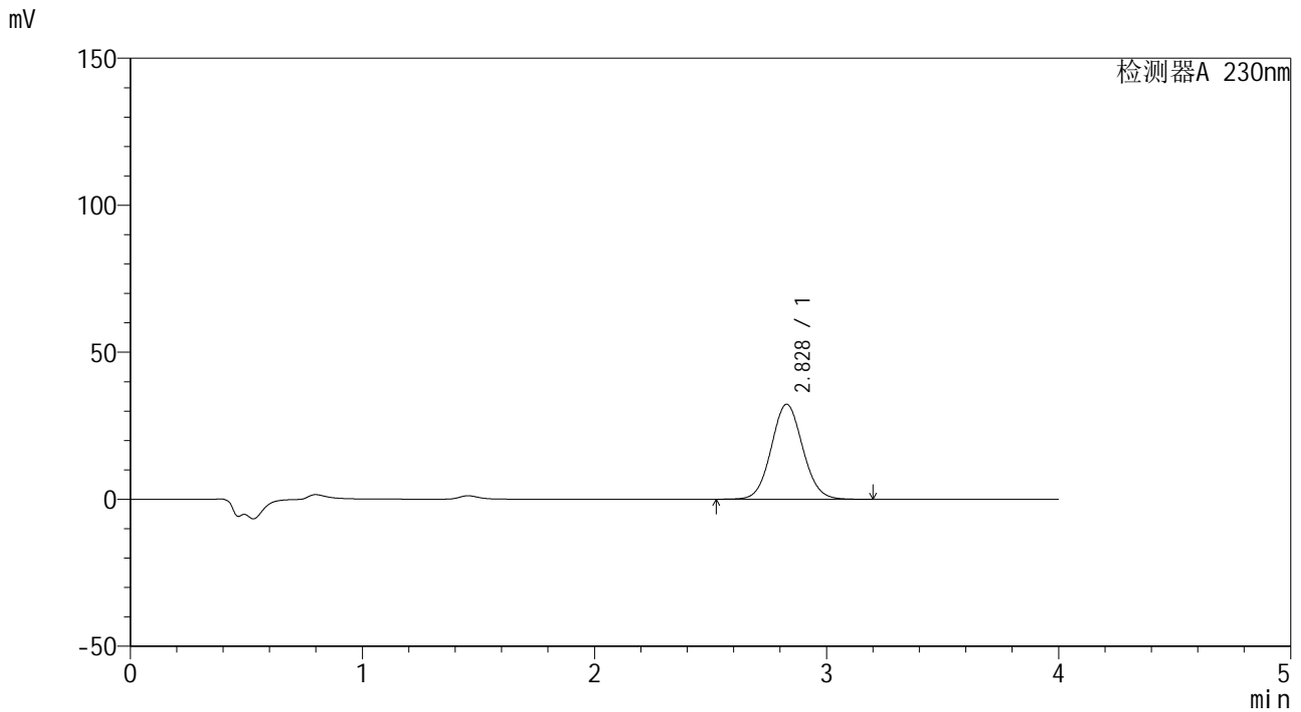


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-732-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:58:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:35 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	2.828	304514	100.000	32305	2095	1.067	--
总计		304514	100.000	32305			

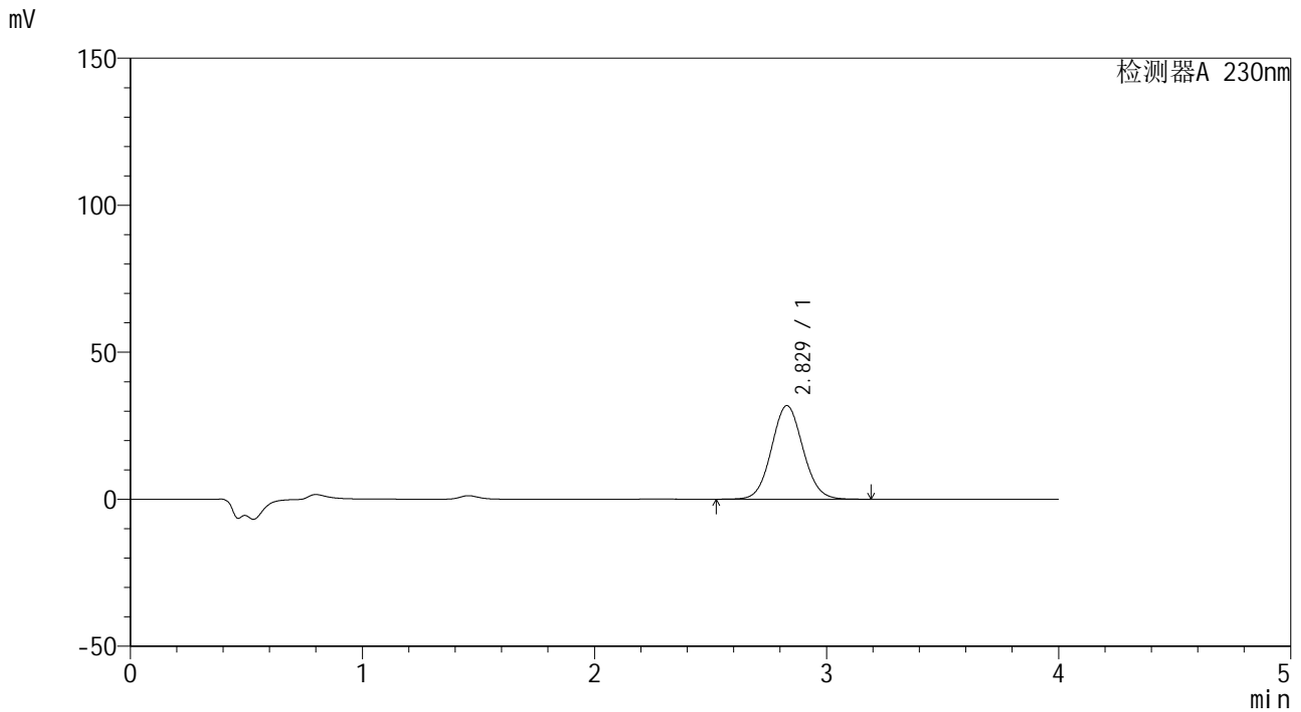


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-733-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH7.5jz-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:02:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:38 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	2.829	299797	100.000	31839	2098	1.066	--
总计		299797	100.000	31839			

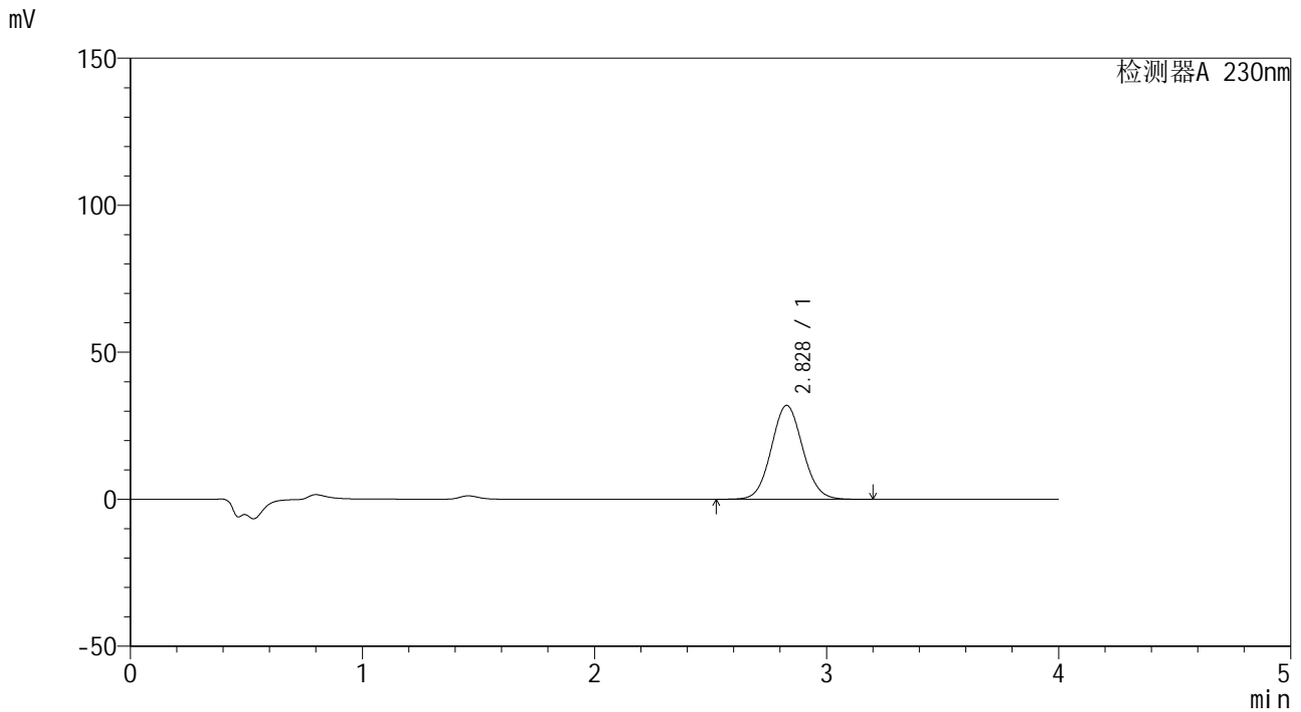


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-734-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:06:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:41 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	2.828	301021	100.000	31948	2094	1.068	--
总计		301021	100.000	31948			

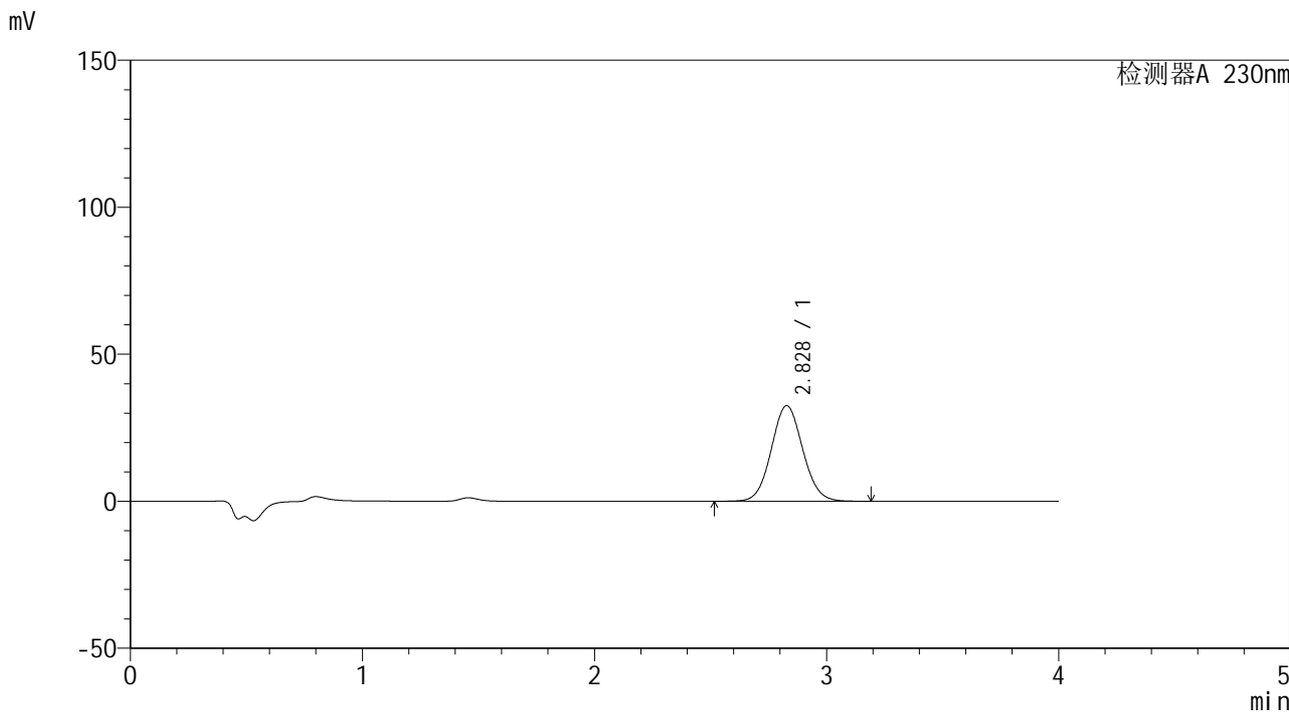


SMF-209

<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 - 0-123/23-735-2 - 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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 20:11:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:44 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	2.828	306369	100.000	32518	2096	1.068	--
总计		306369	100.000	32518			

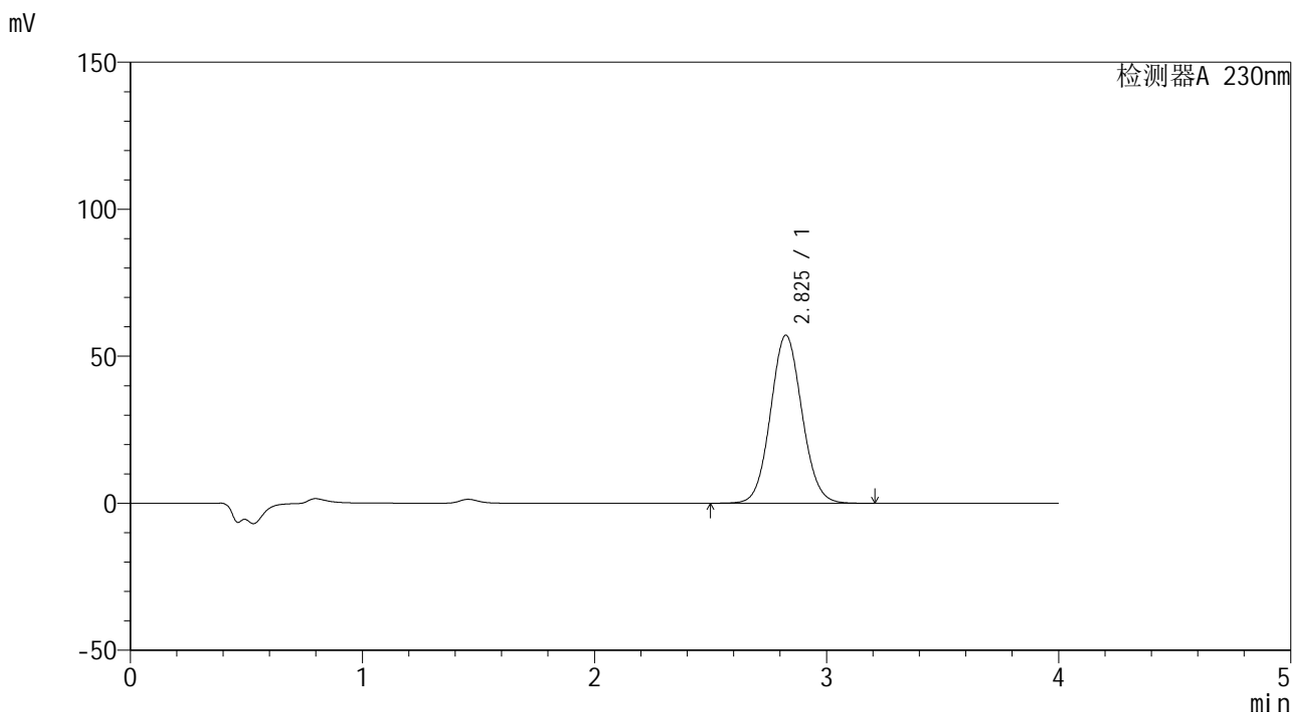


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-736-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:15:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:47 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	2.825	538362	100.000	57121	2094	1.071	--
总计		538362	100.000	57121			

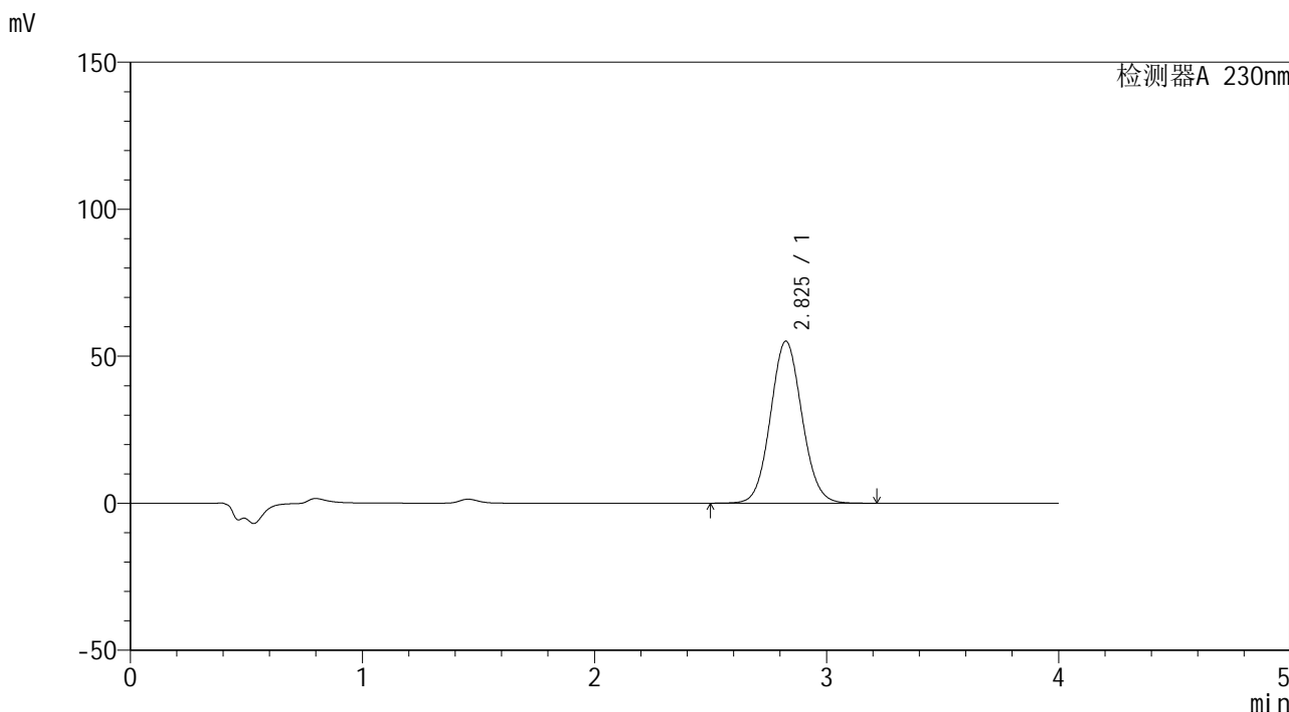


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-737-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:19:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:50 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	2.825	519439	100.000	55080	2091	1.072	--
总计		519439	100.000	55080			

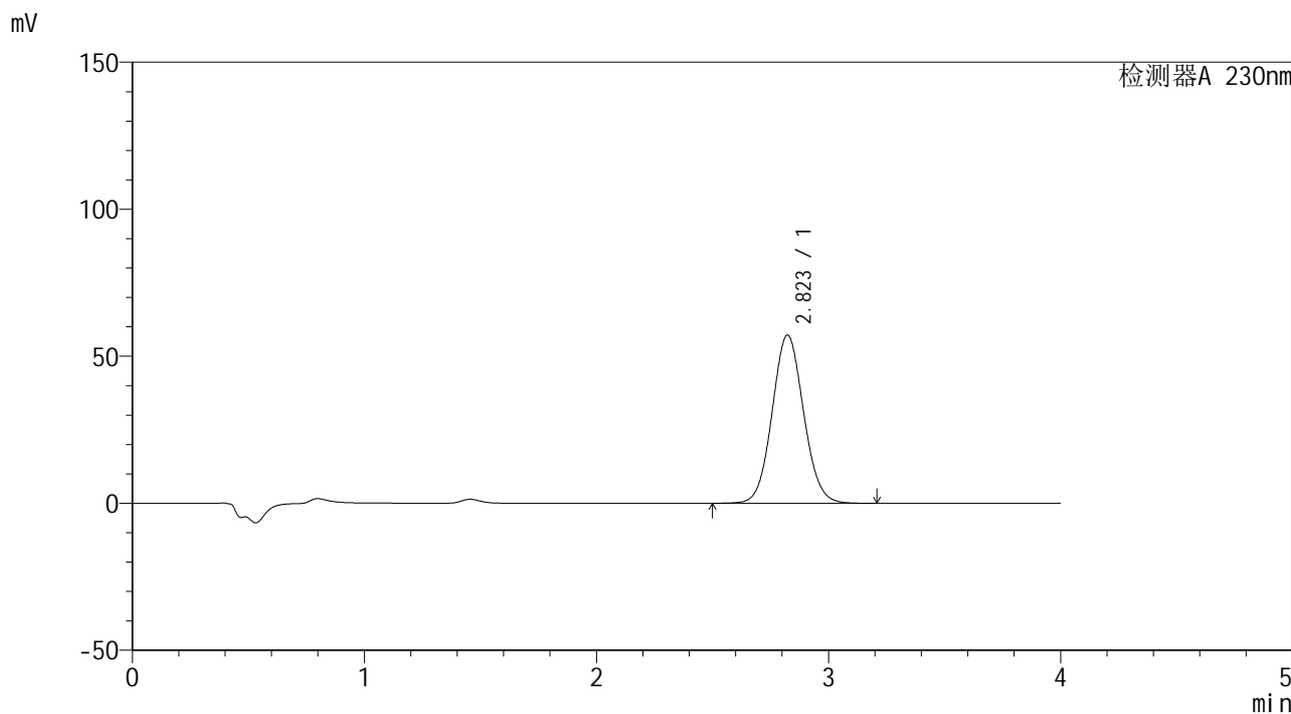


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-738-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:24:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:53 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	2.823	538529	100.000	57224	2094	1.071	--
总计		538529	100.000	57224			

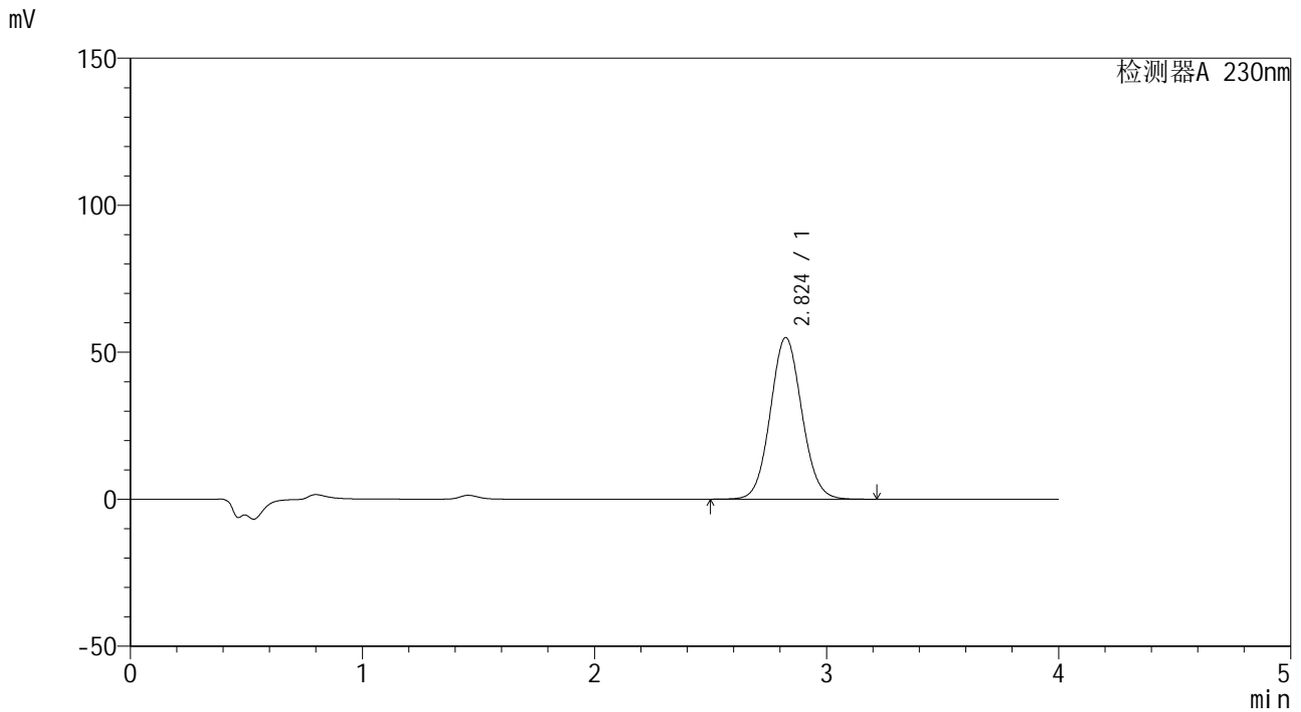


SMF-209

<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 - 0-123/23-739-2 - 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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 20:28:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:56 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	2.824	518016	100.000	54976	2092	1.071	--
总计		518016	100.000	54976			

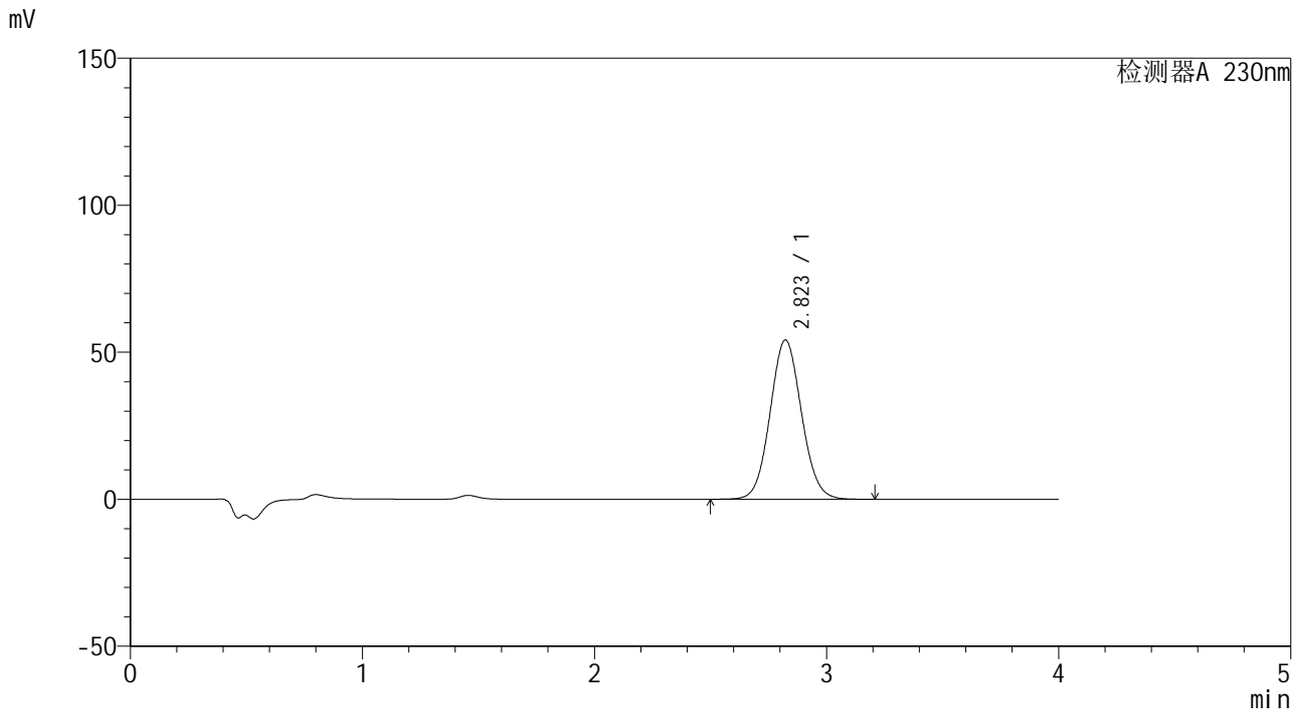


SMF-209

<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 - 0-123/23-740-2 - 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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 20:33:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:19:59 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	2.823	509946	100.000	54182	2092	1.071	--
总计		509946	100.000	54182			

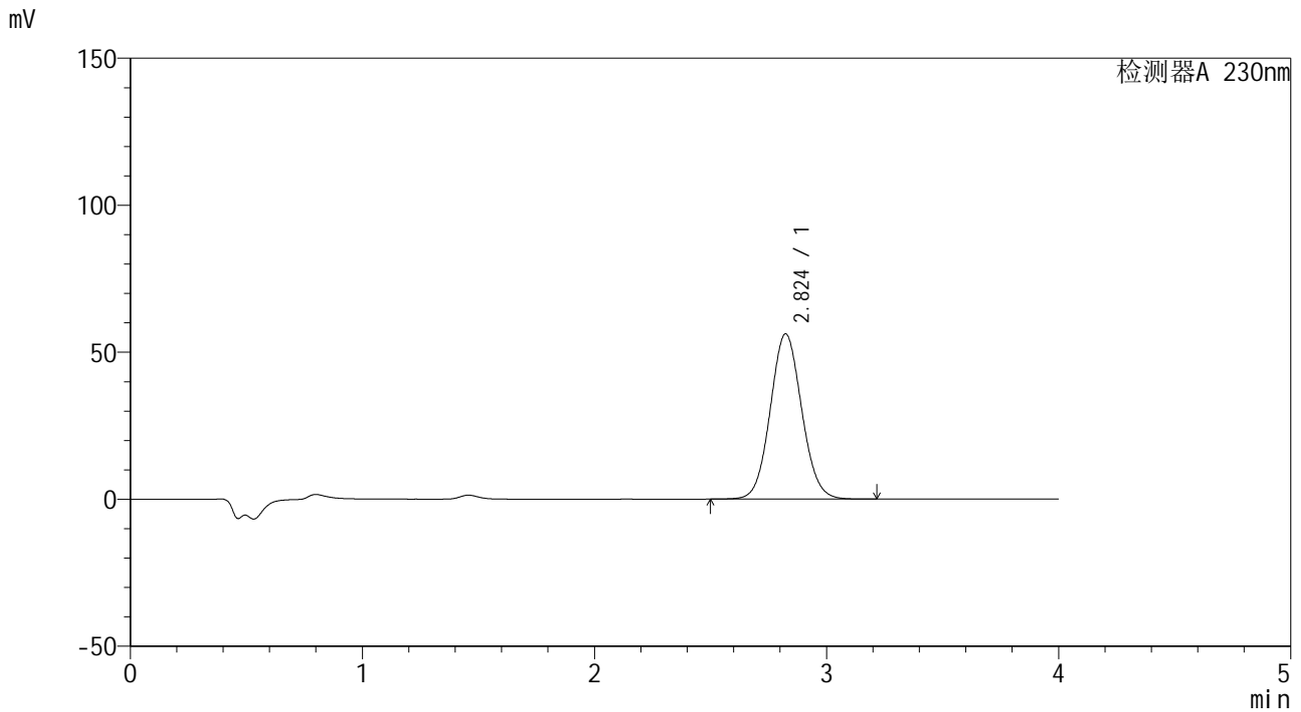


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-741-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:37:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:02 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	2.824	529487	100.000	56203	2090	1.071	--
总计		529487	100.000	56203			

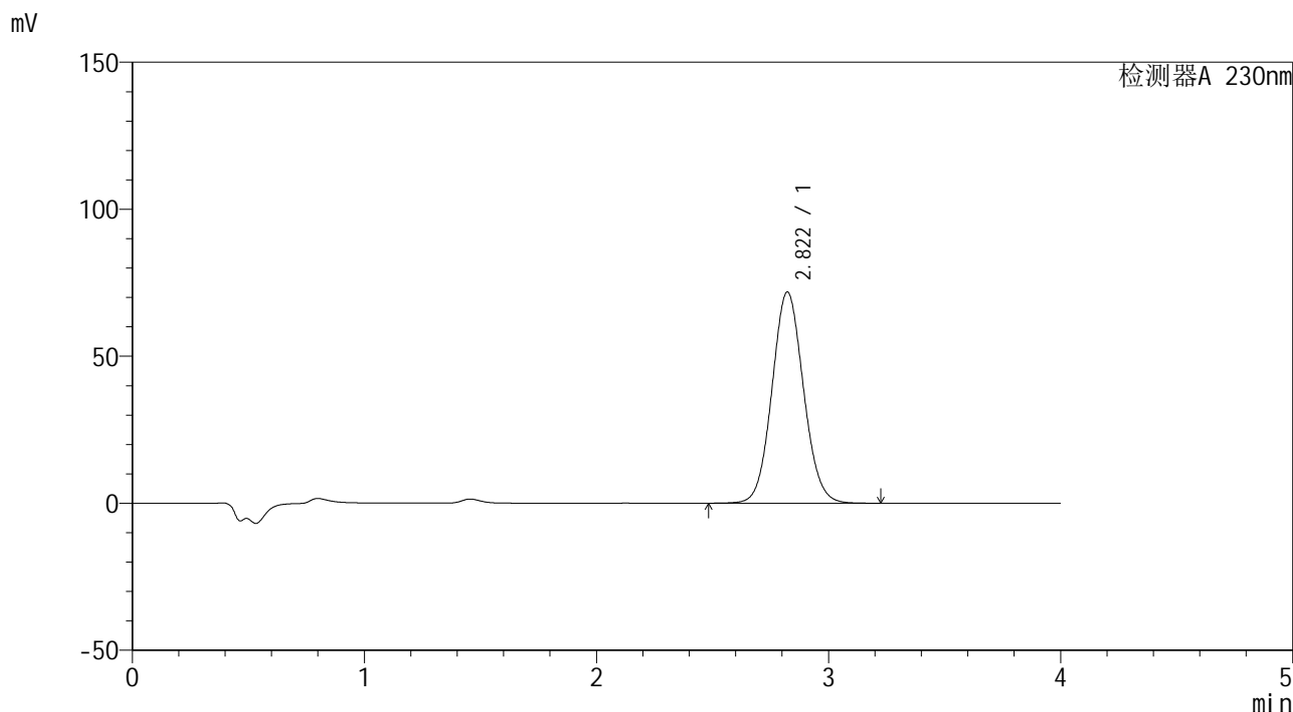


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-742-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:41:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:05 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	2.822	677534	100.000	71865	2086	1.074	--
总计		677534	100.000	71865			



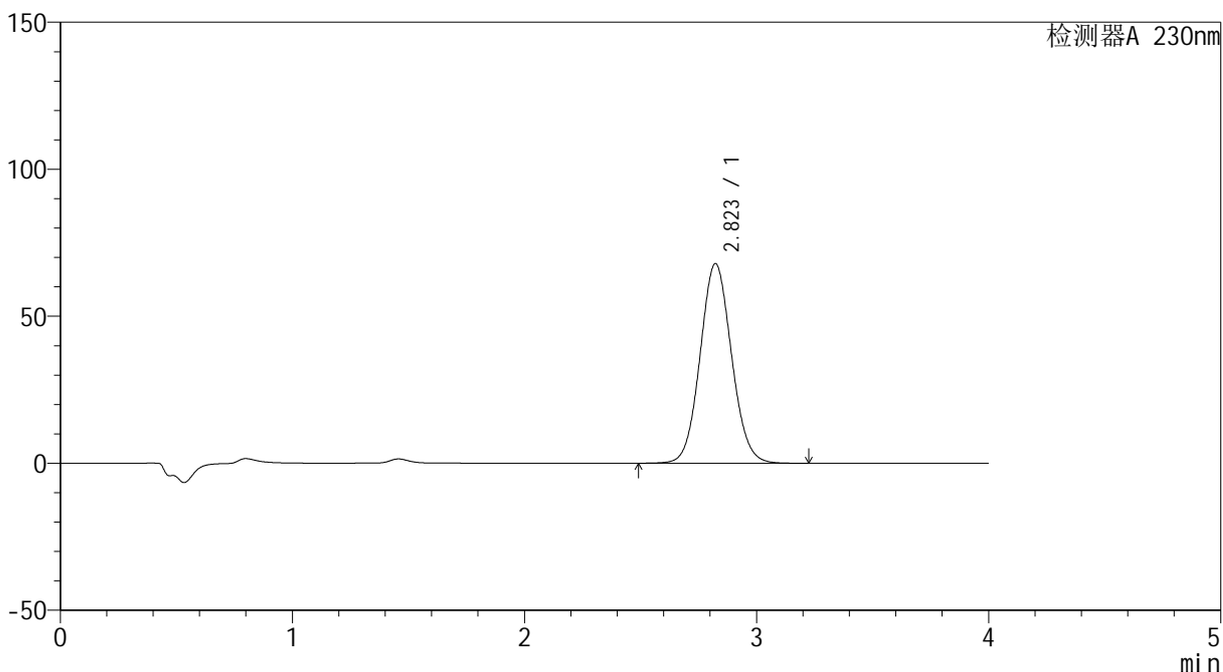
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-743-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:46:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:08 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	2.823	638493	100.000	67904	2097	1.073	--
总计		638493	100.000	67904			

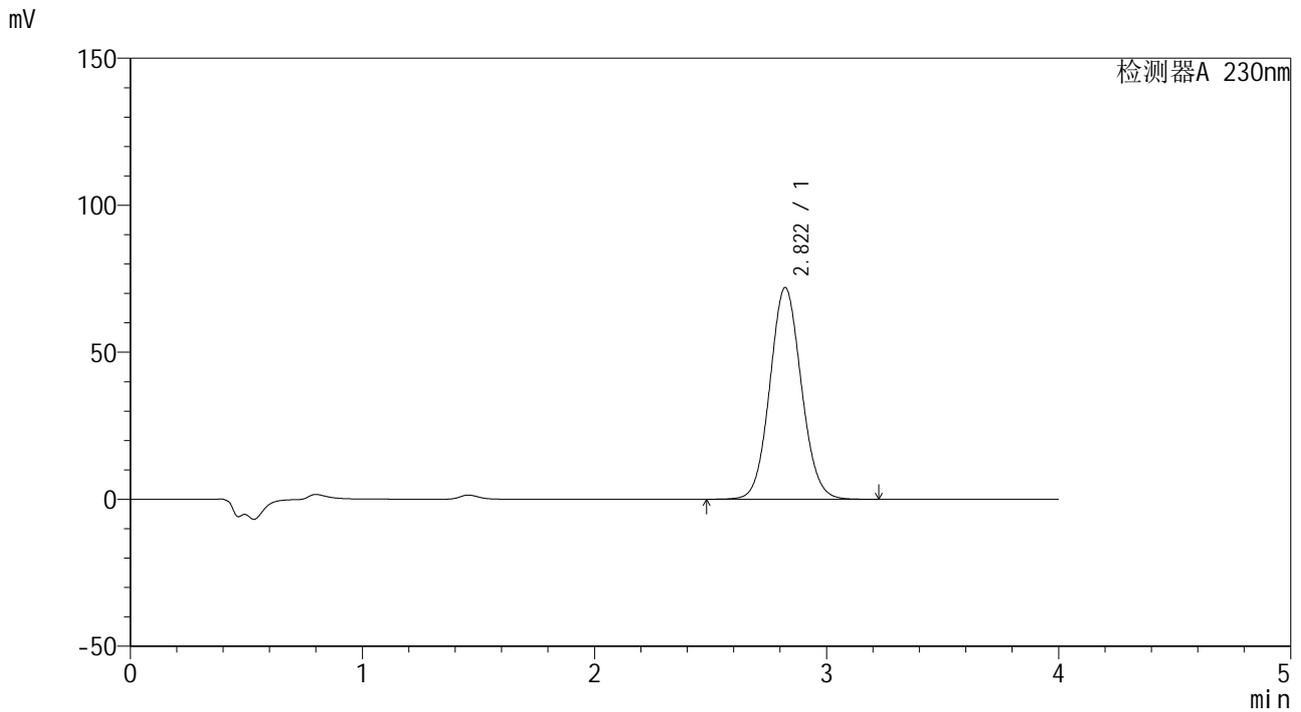


SMF-209

<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 - 0-123/23-744-2 - 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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 20:50:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:11 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	2.822	678324	100.000	72019	2087	1.074	--
总计		678324	100.000	72019			

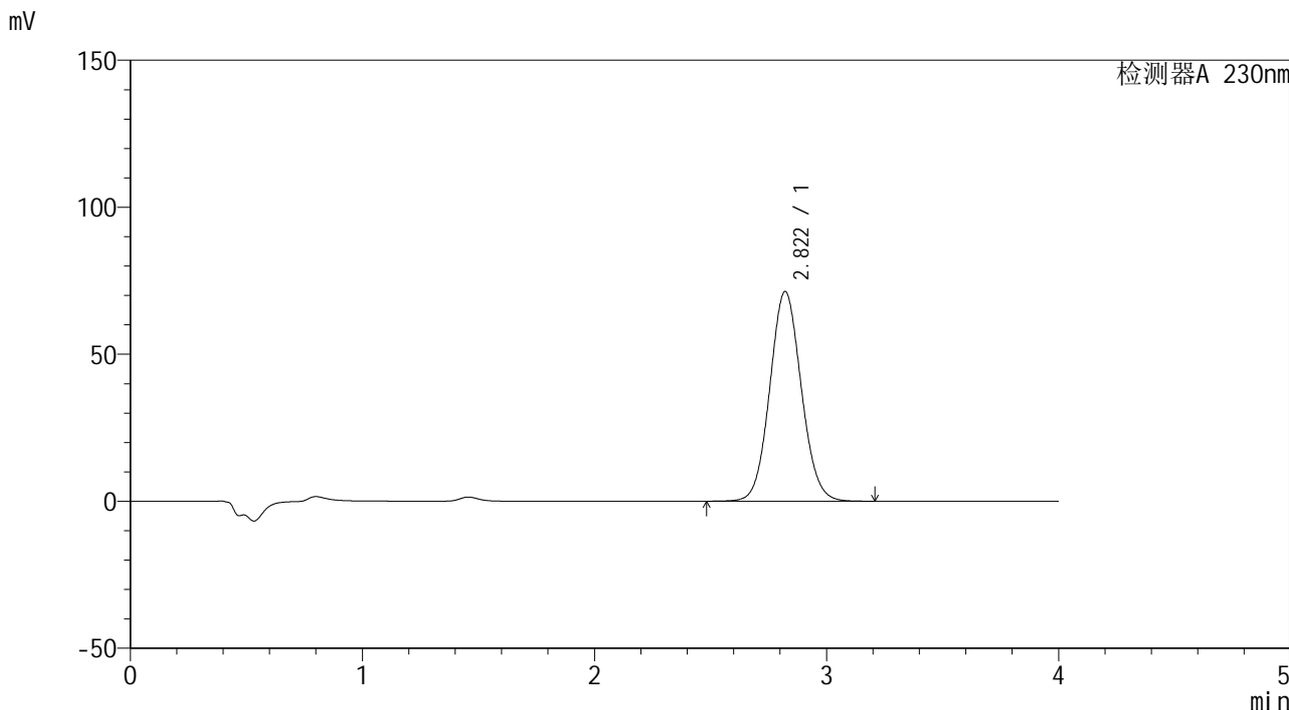


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-745-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:54:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:14 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	2.822	672033	100.000	71352	2086	1.074	--
总计		672033	100.000	71352			

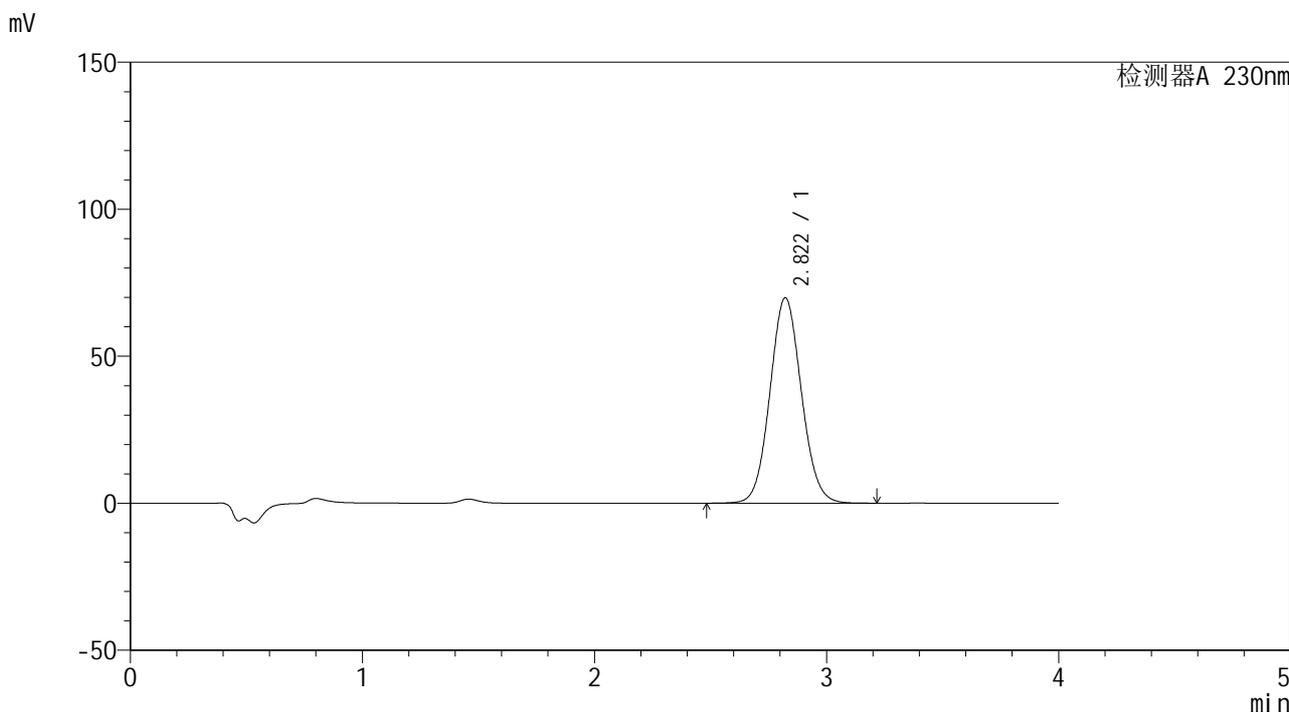


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-746-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:59:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:17 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	2.822	657481	100.000	69892	2095	1.074	--
总计		657481	100.000	69892			

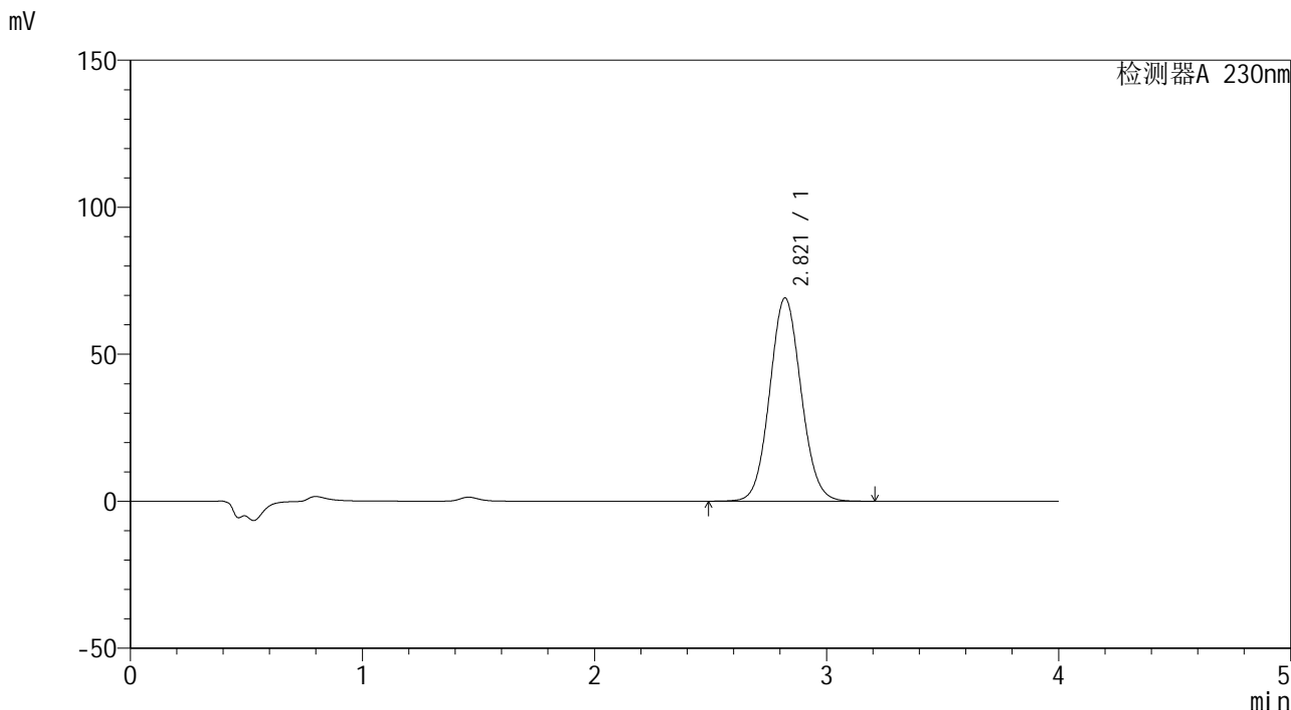


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-747-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:03:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:20 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	2.821	649744	100.000	69172	2097	1.073	--
总计		649744	100.000	69172			

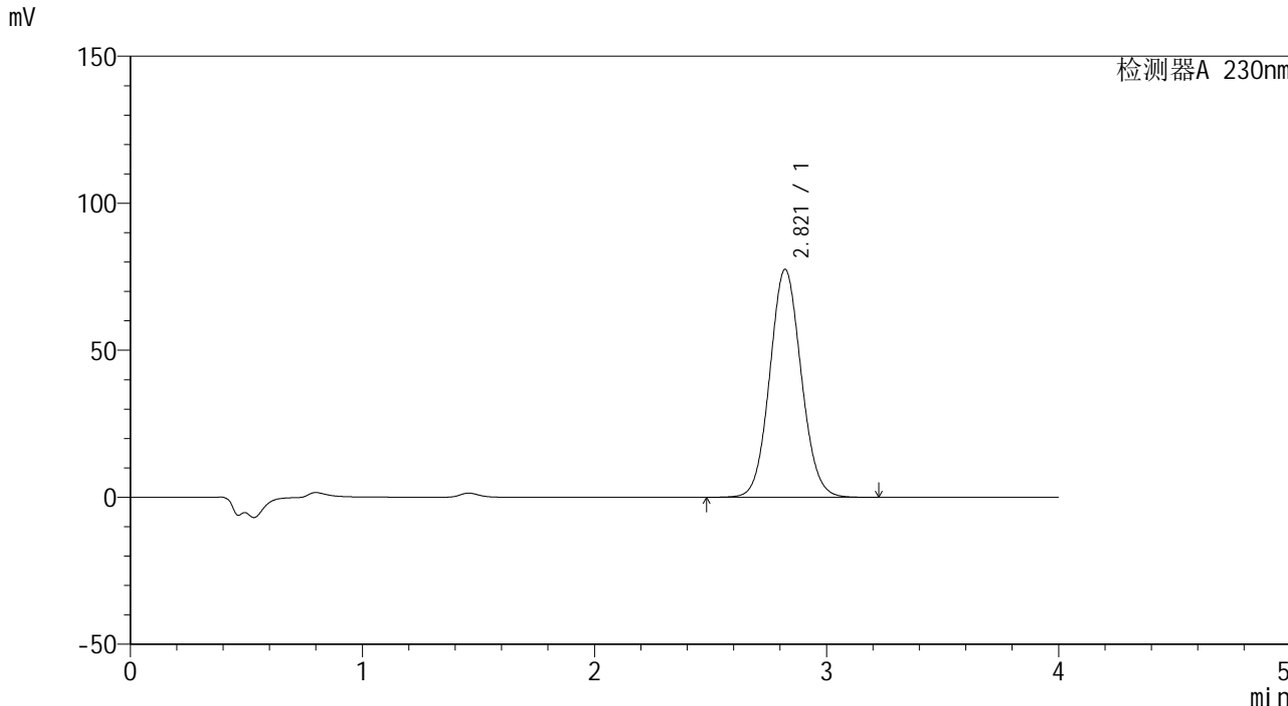


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-748-2 - 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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 21:08:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:24 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	2.821	729709	100.000	77562	2092	1.074	--
总计		729709	100.000	77562			

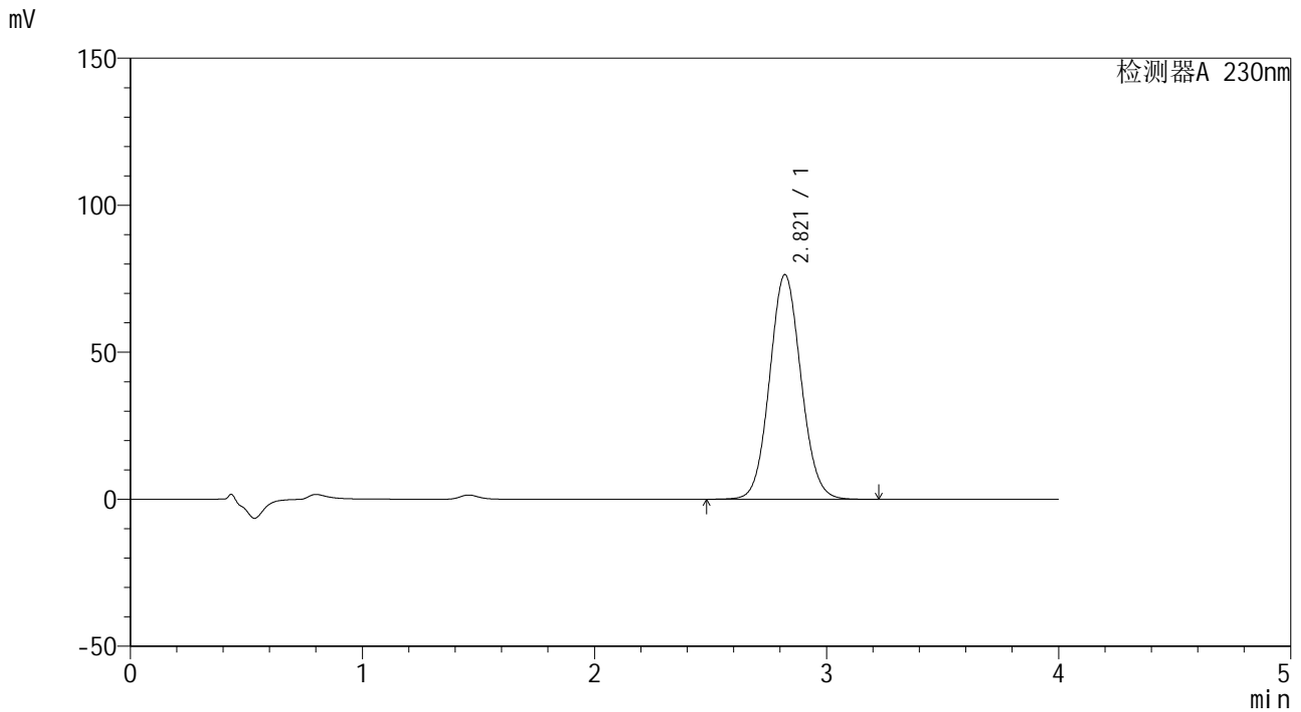


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-749-2 - 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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 21:12:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:27 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	2.821	718262	100.000	76417	2096	1.074	--
总计		718262	100.000	76417			

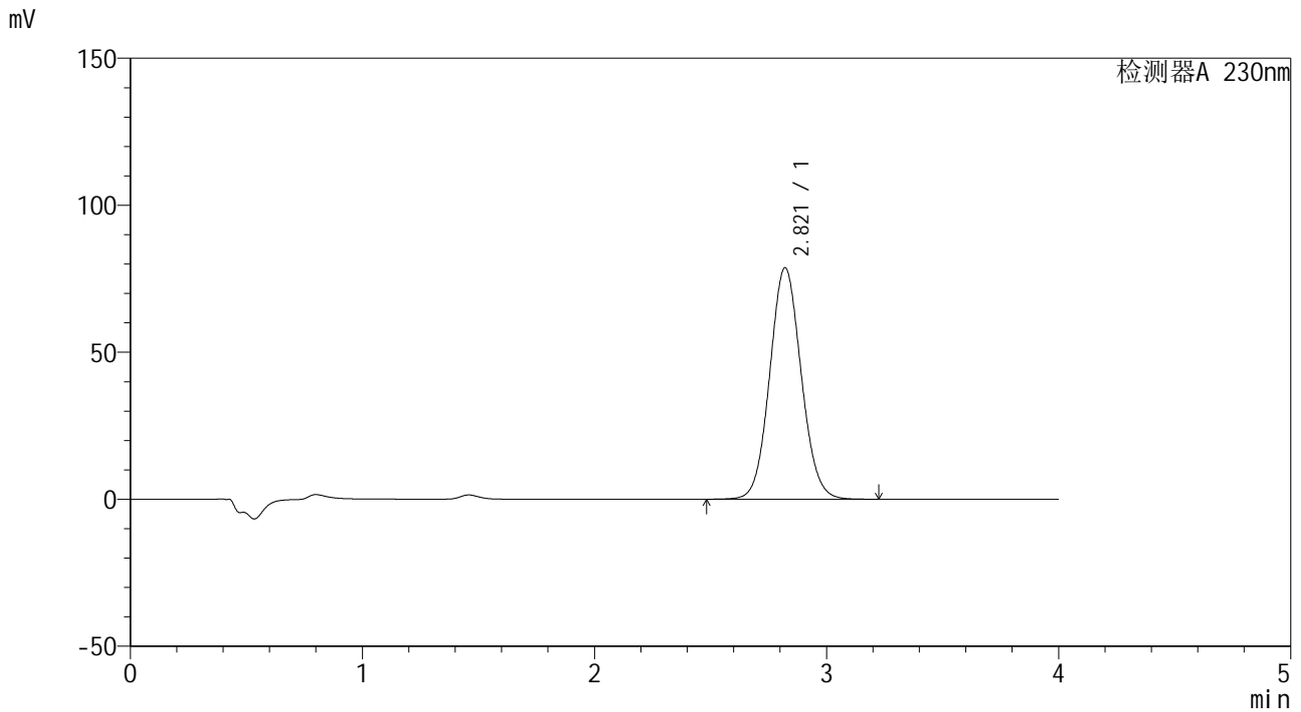


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-750-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:16:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:30 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	2.821	741318	100.000	78781	2092	1.074	--
总计		741318	100.000	78781			

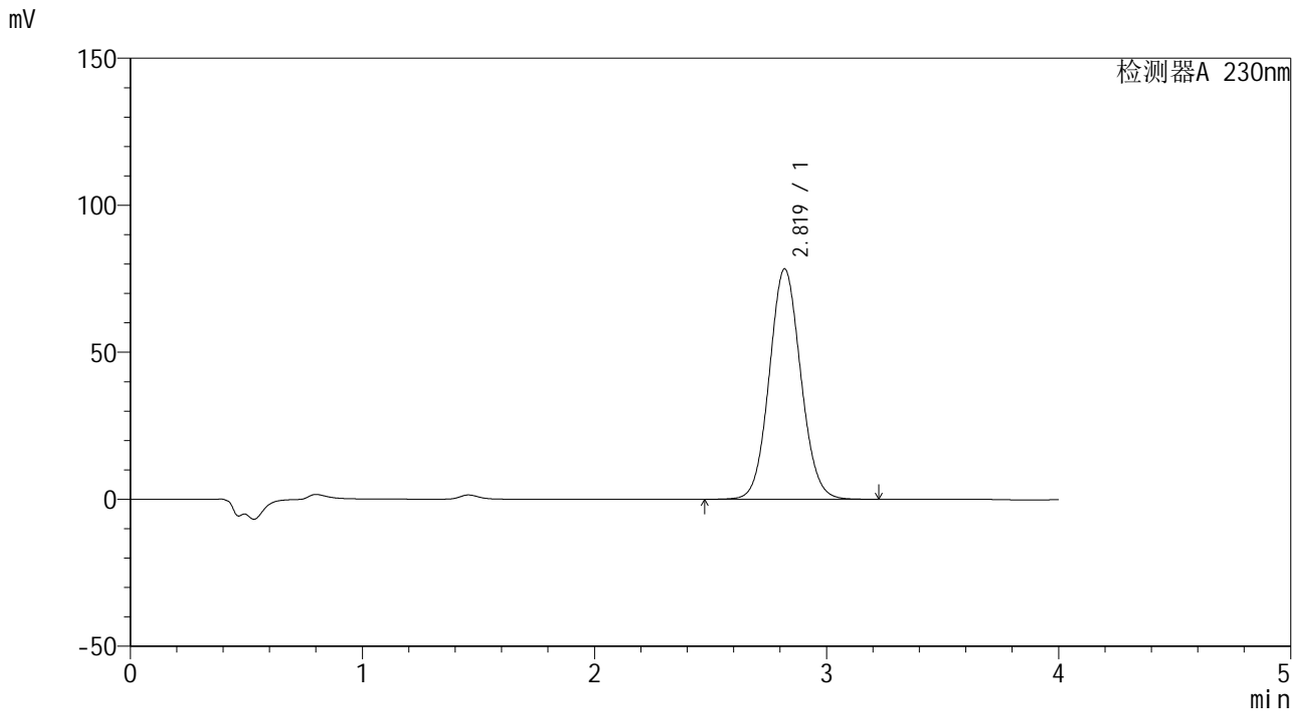


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-751-2 - 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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 21:21:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:33 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	2.819	738124	100.000	78333	2087	1.074	--
总计		738124	100.000	78333			

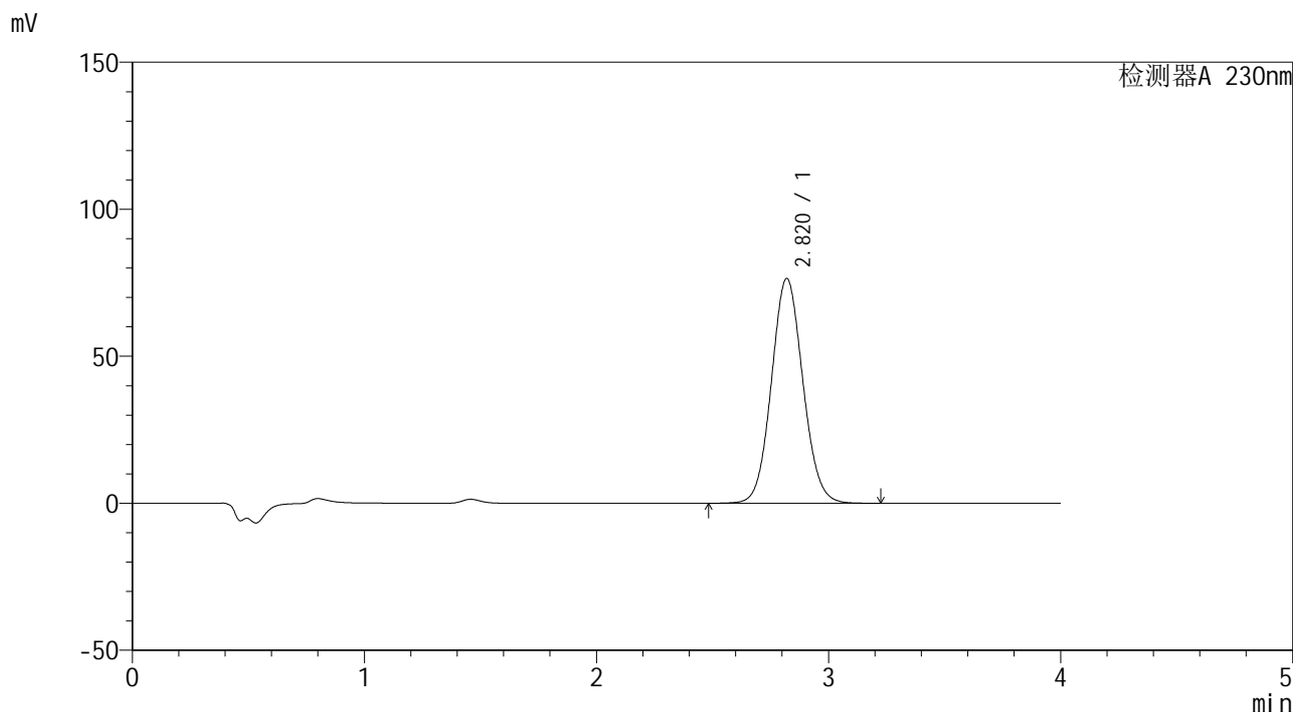


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-752-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:25:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:36 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	2.820	719861	100.000	76463	2088	1.076	--
总计		719861	100.000	76463			

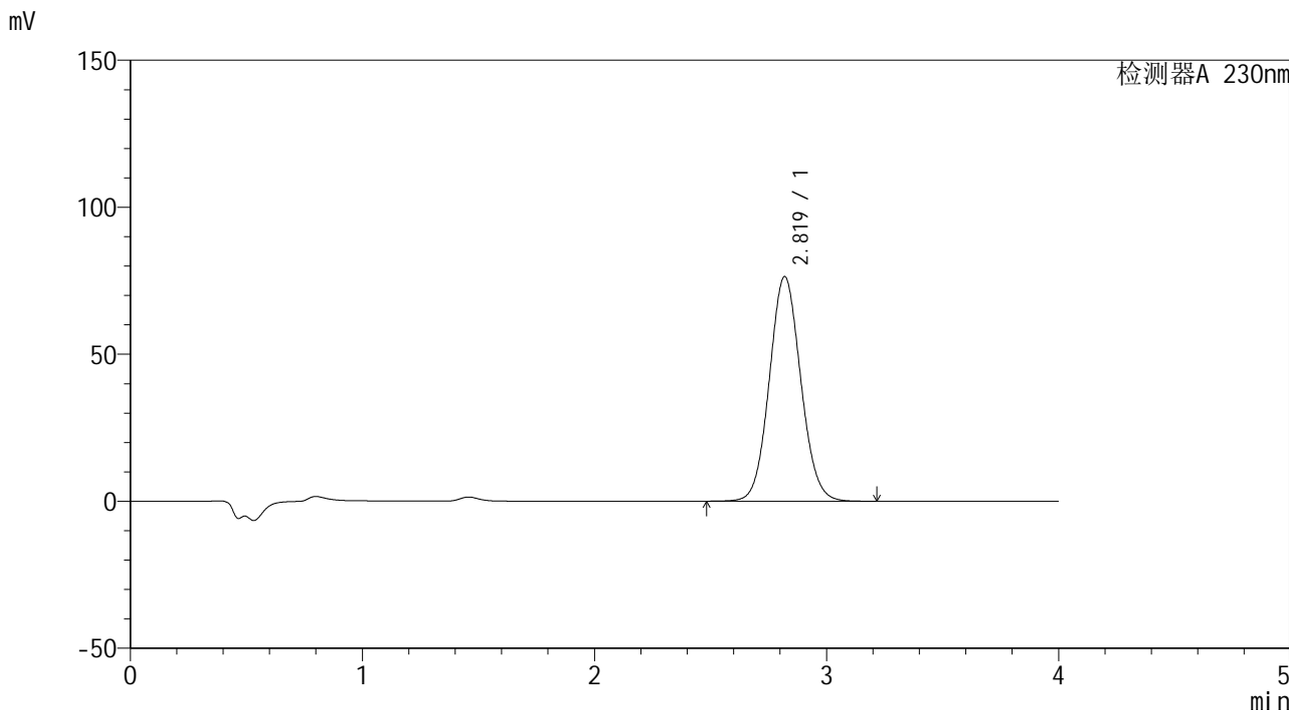


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-753-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:29:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:39 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	2.819	718453	100.000	76364	2092	1.074	--
总计		718453	100.000	76364			

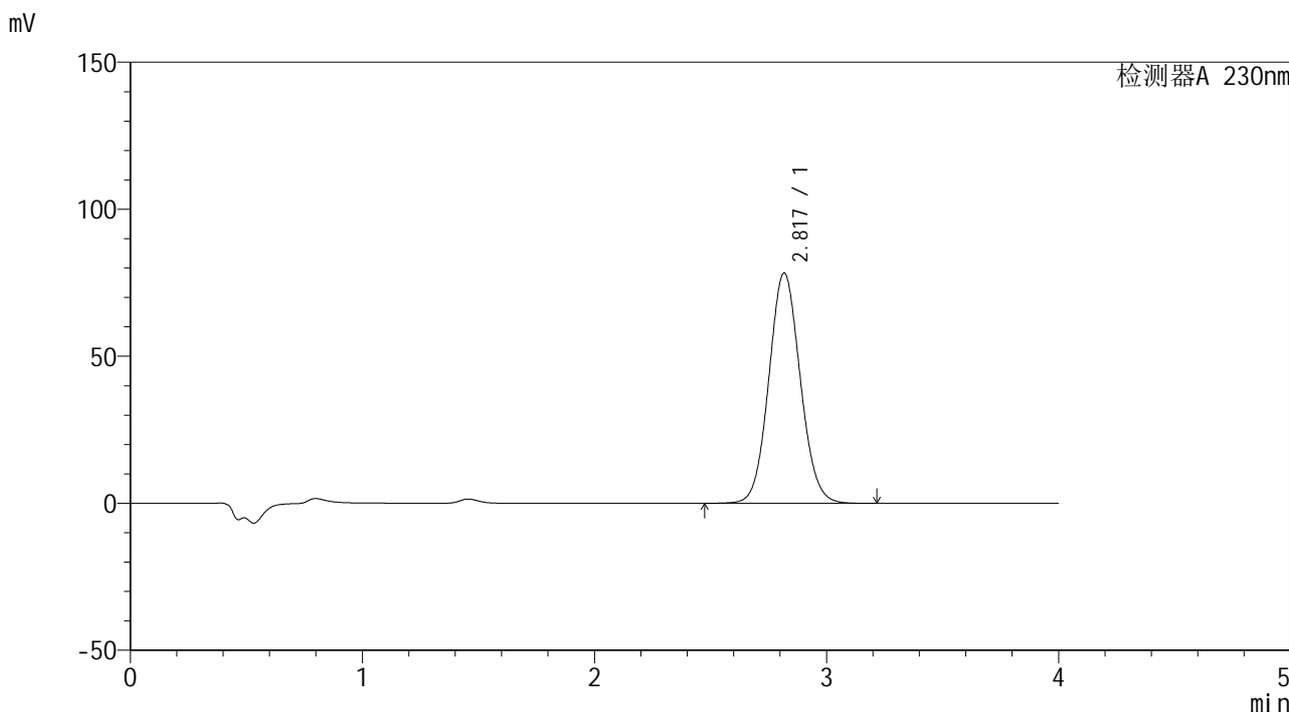


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-755-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:38:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:45 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	2.817	736998	100.000	78222	2088	1.076	--
总计		736998	100.000	78222			

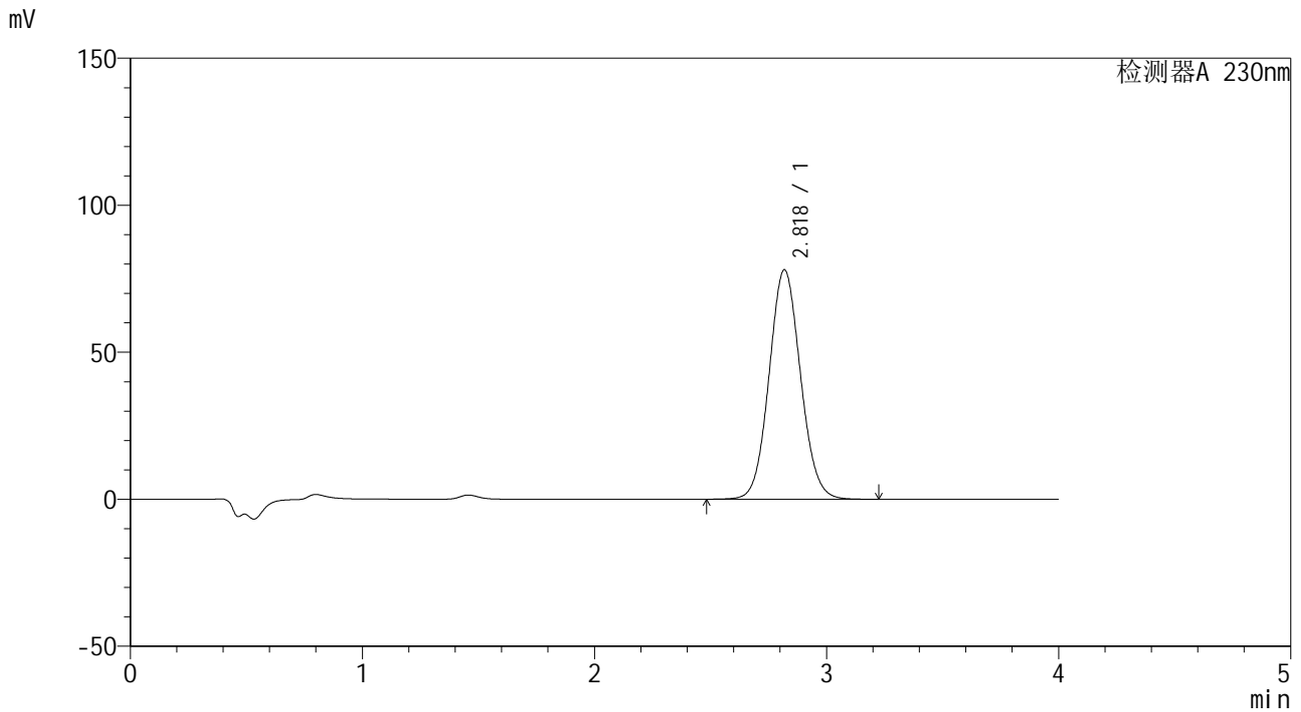


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-756-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:42:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:48 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	2.818	733873	100.000	77952	2092	1.075	--
总计		733873	100.000	77952			

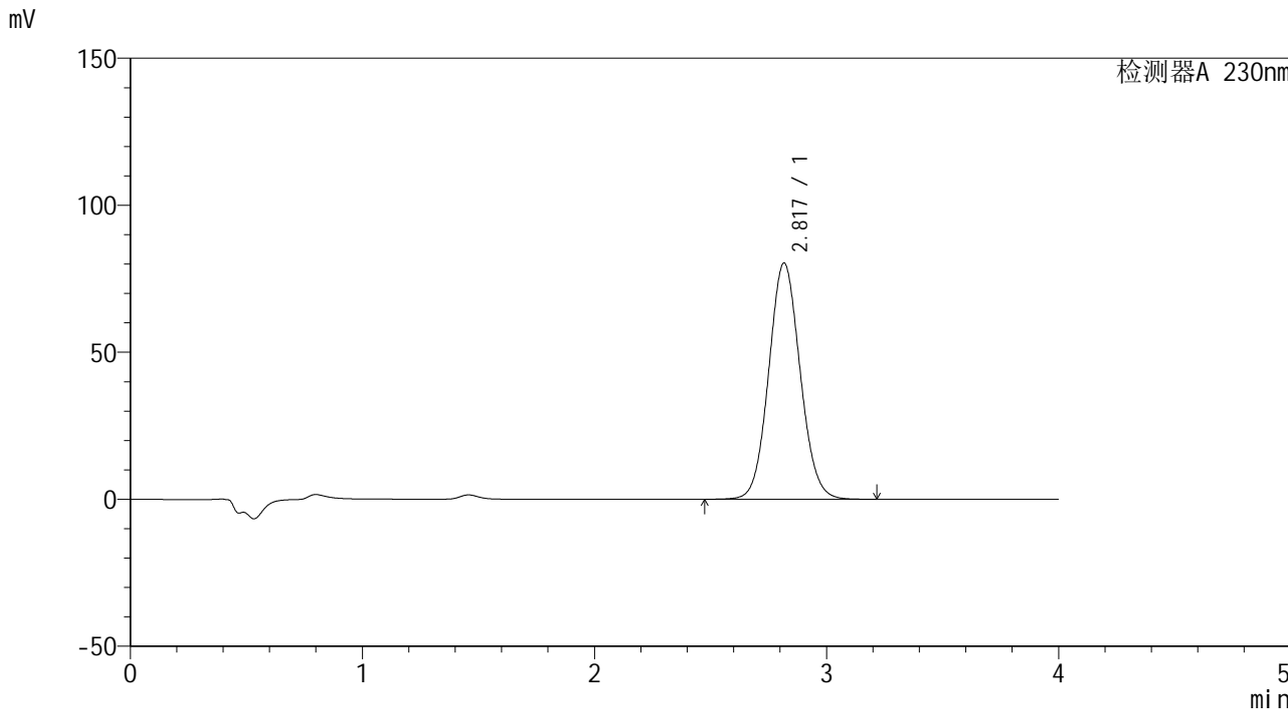


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-757-2 - 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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 21:47:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:51 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	2.817	755483	100.000	80263	2091	1.075	--
总计		755483	100.000	80263			

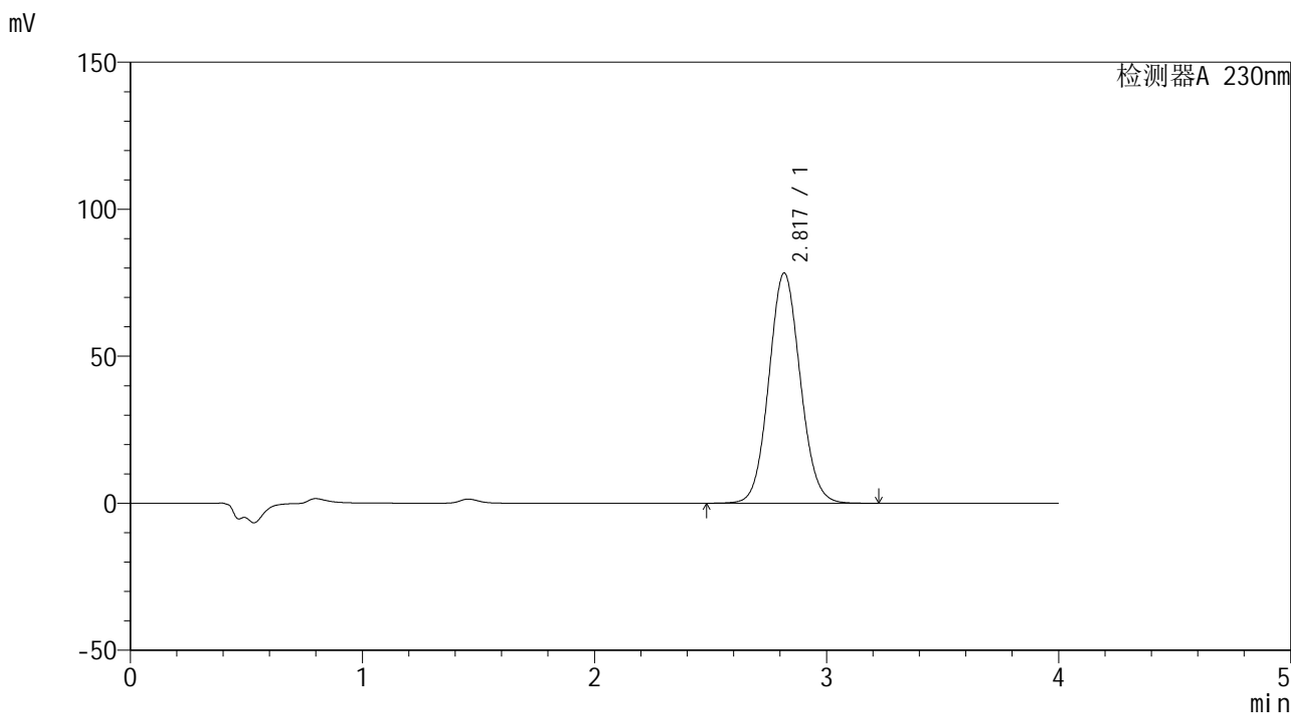


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-758-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:51:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:54 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	2.817	735898	100.000	78162	2092	1.075	--
总计		735898	100.000	78162			

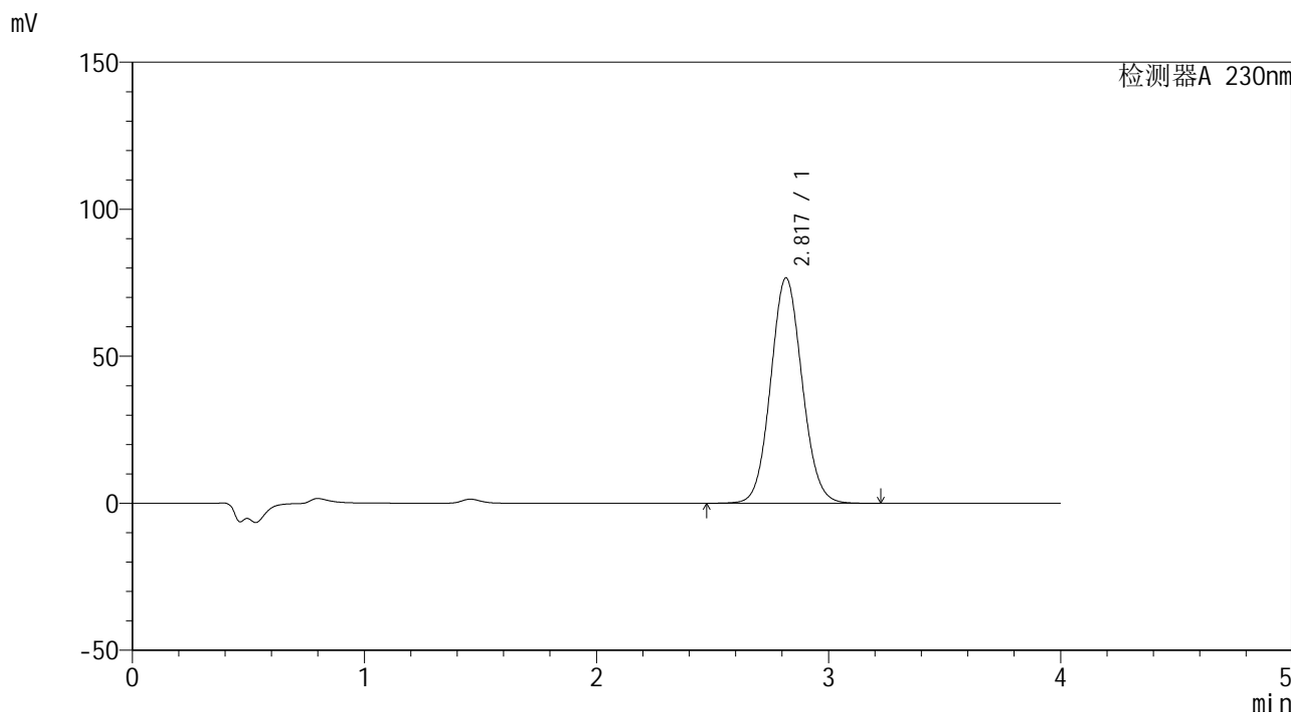


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-759-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:56:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:20:58 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	2.817	721731	100.000	76574	2082	1.075	--
总计		721731	100.000	76574			

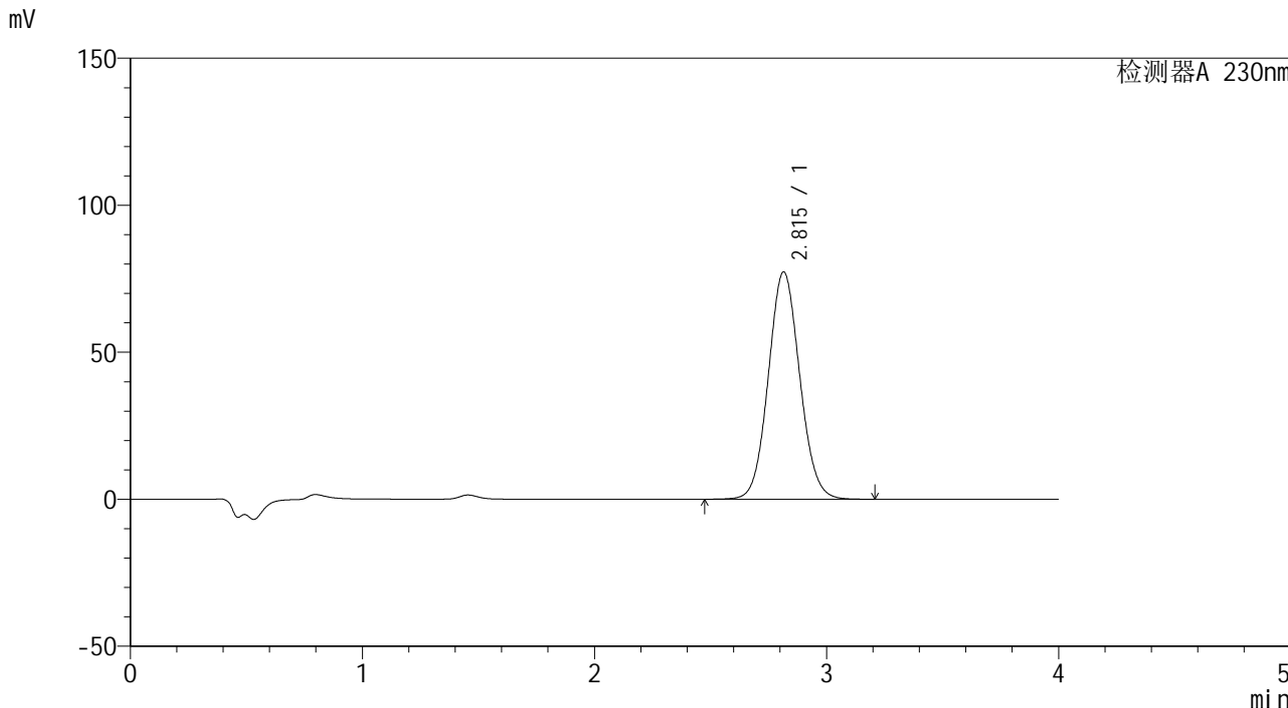


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-760-2 - 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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 22:00:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:01 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	2.815	727032	100.000	77332	2087	1.075	--
总计		727032	100.000	77332			



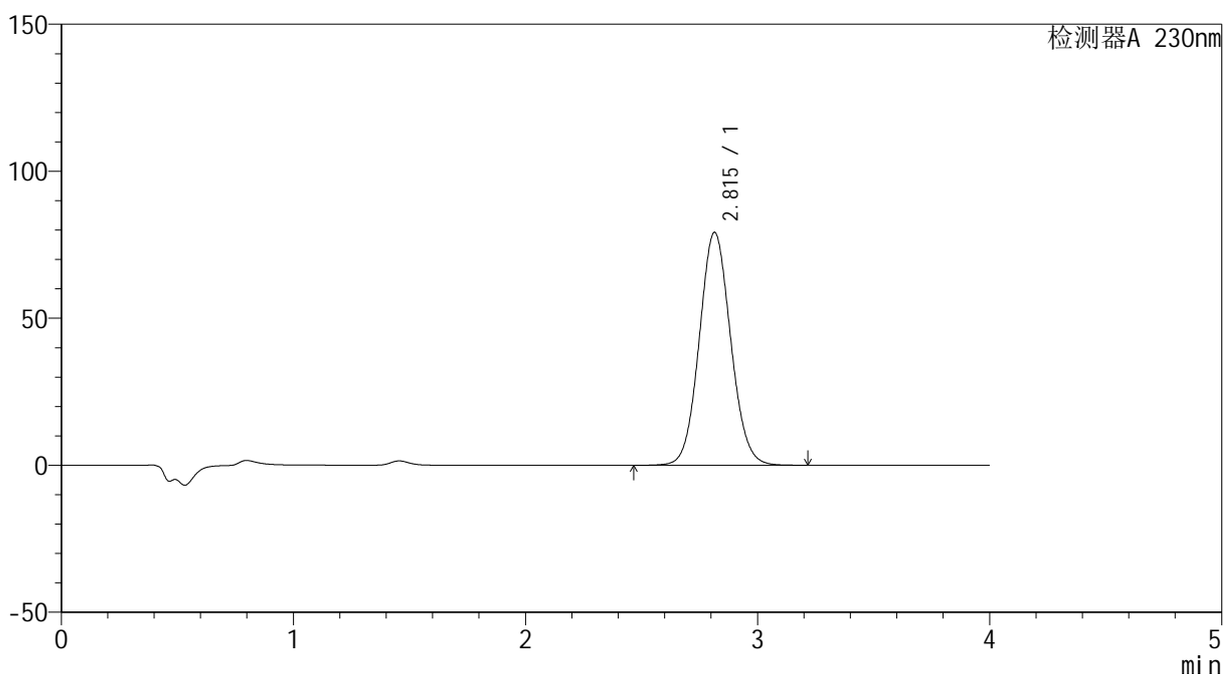
SMF-209

<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 - 0-123/23-762-2 - 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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 22:09:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:07 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	2.815	744709	100.000	79245	2089	1.074	--
总计		744709	100.000	79245			

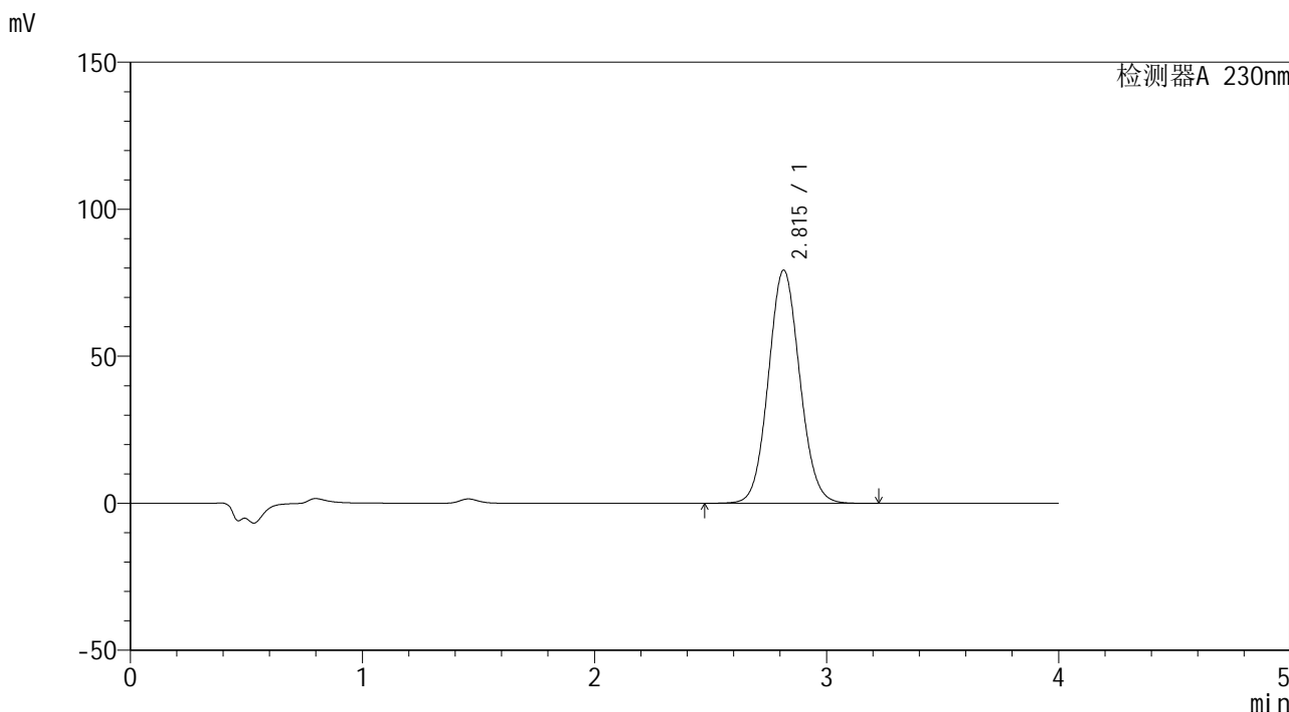


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-763-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:13:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:10 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	2.815	745568	100.000	79336	2090	1.075	--
总计		745568	100.000	79336			

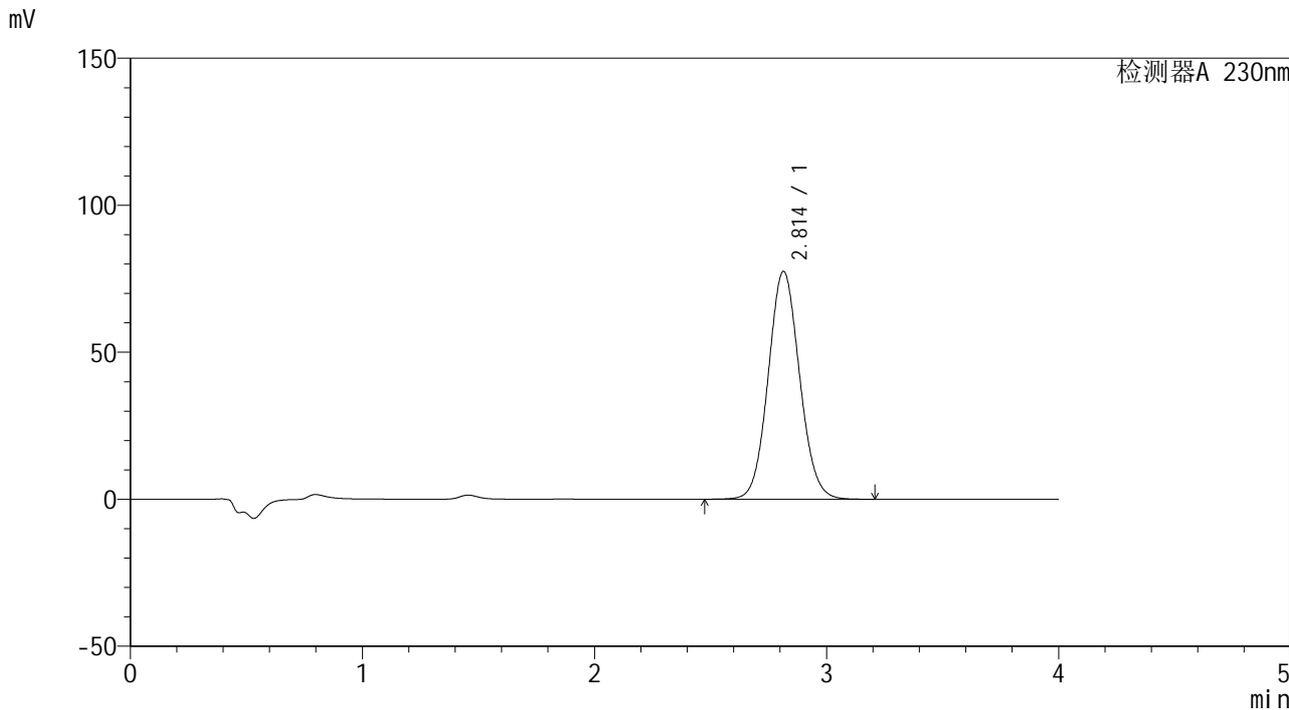


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-764-2 - 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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 22:17:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:14 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	2.814	728401	100.000	77534	2089	1.075	--
总计		728401	100.000	77534			

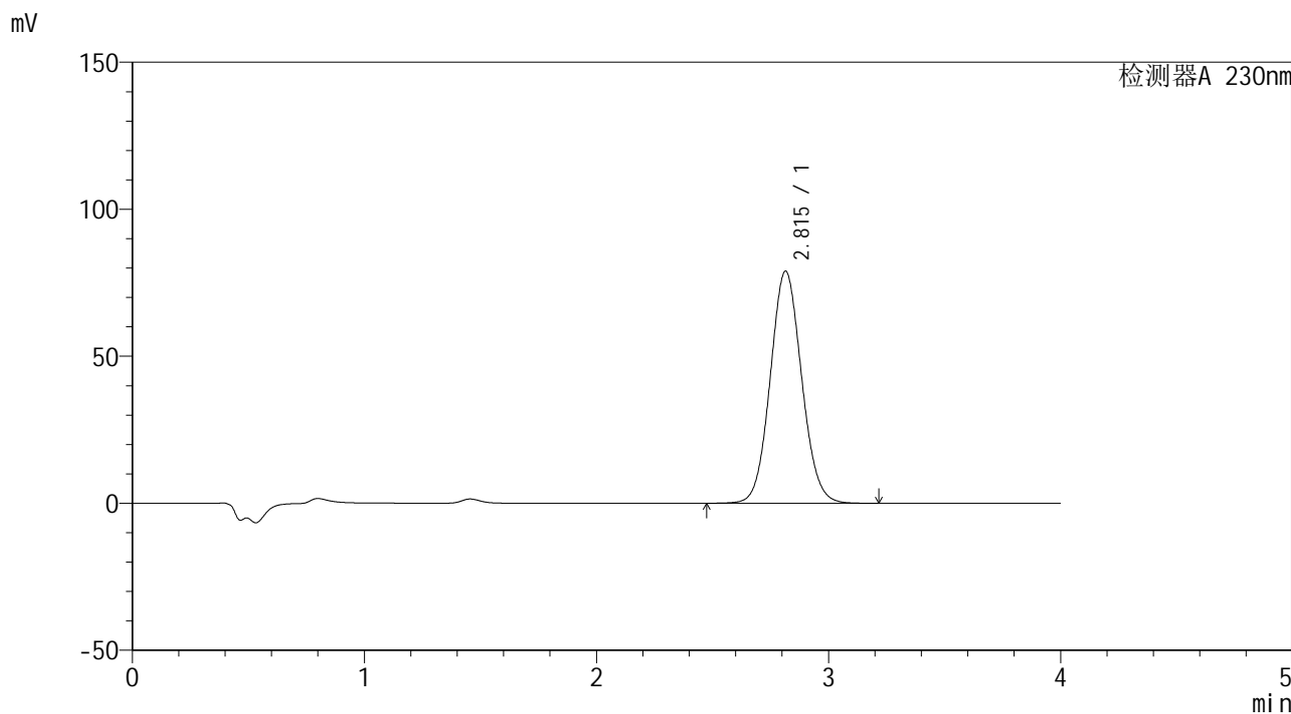


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-765-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:22:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:17 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	2.815	741762	100.000	78951	2089	1.075	--
总计		741762	100.000	78951			

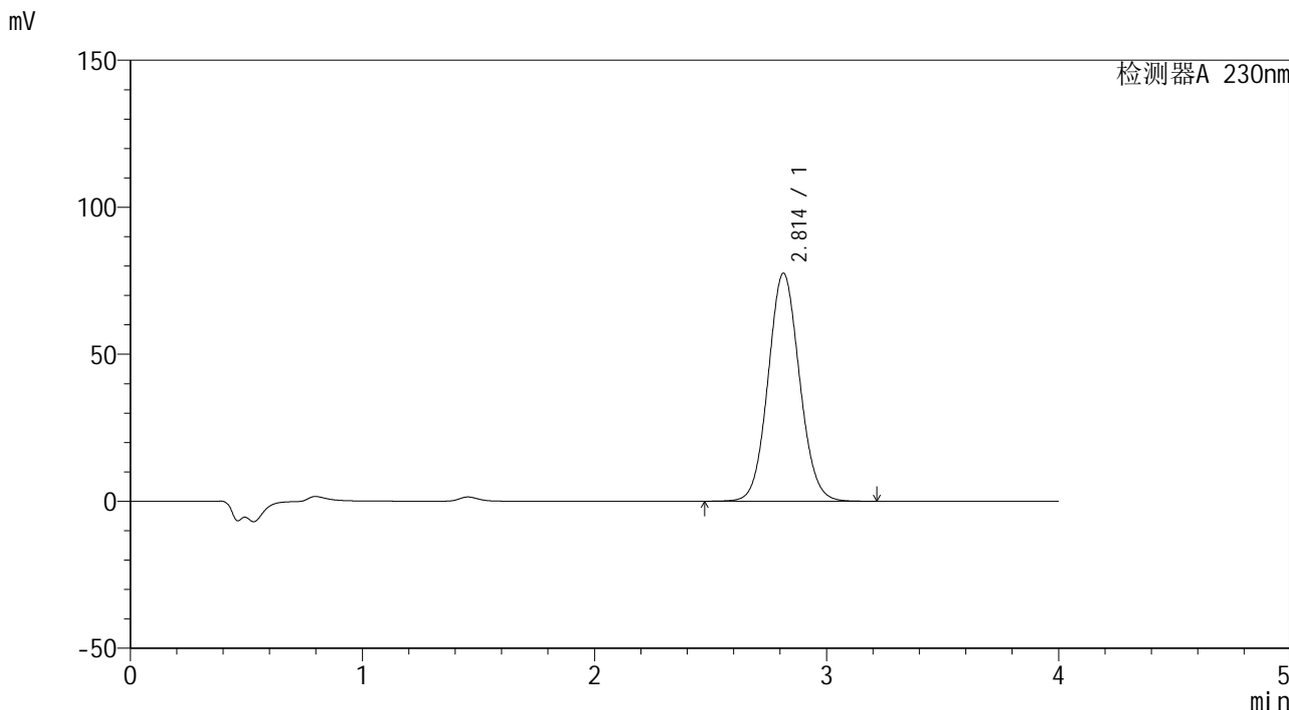


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-766-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:26:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:19 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	2.814	728827	100.000	77579	2088	1.074	--
总计		728827	100.000	77579			

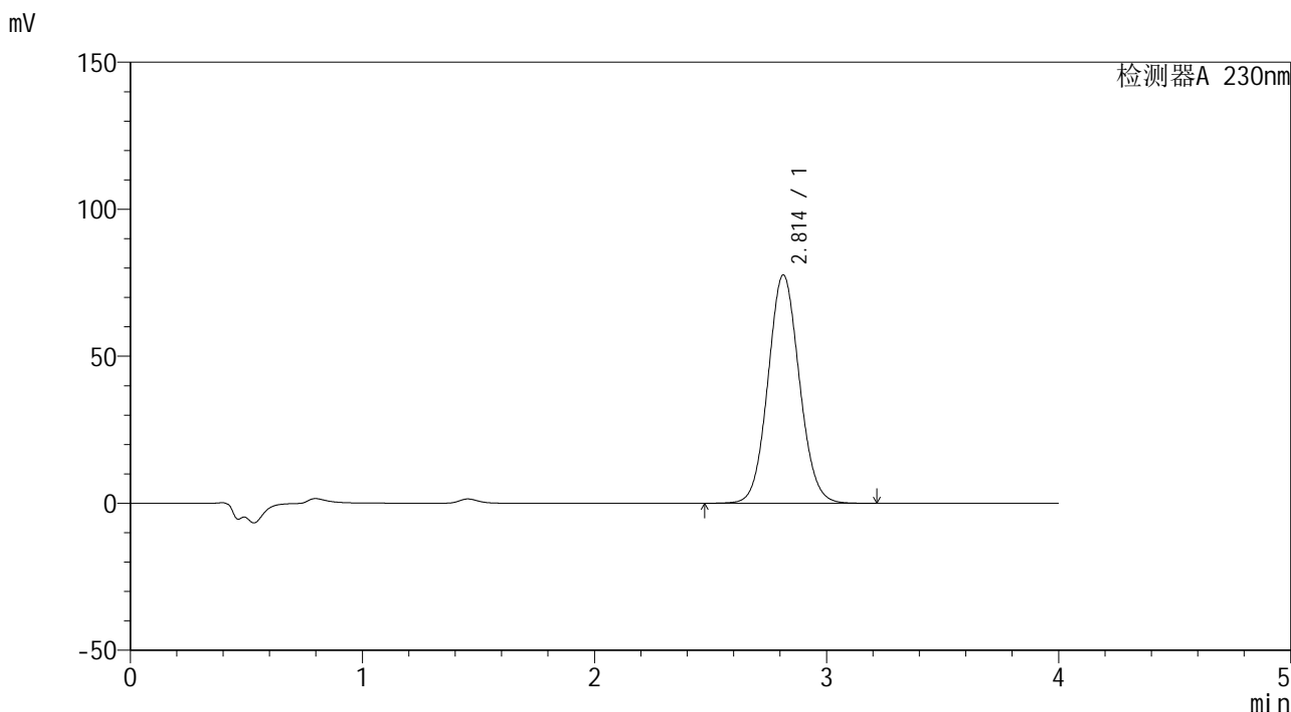


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-767-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:30:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:23 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	2.814	729397	100.000	77717	2091	1.074	--
总计		729397	100.000	77717			

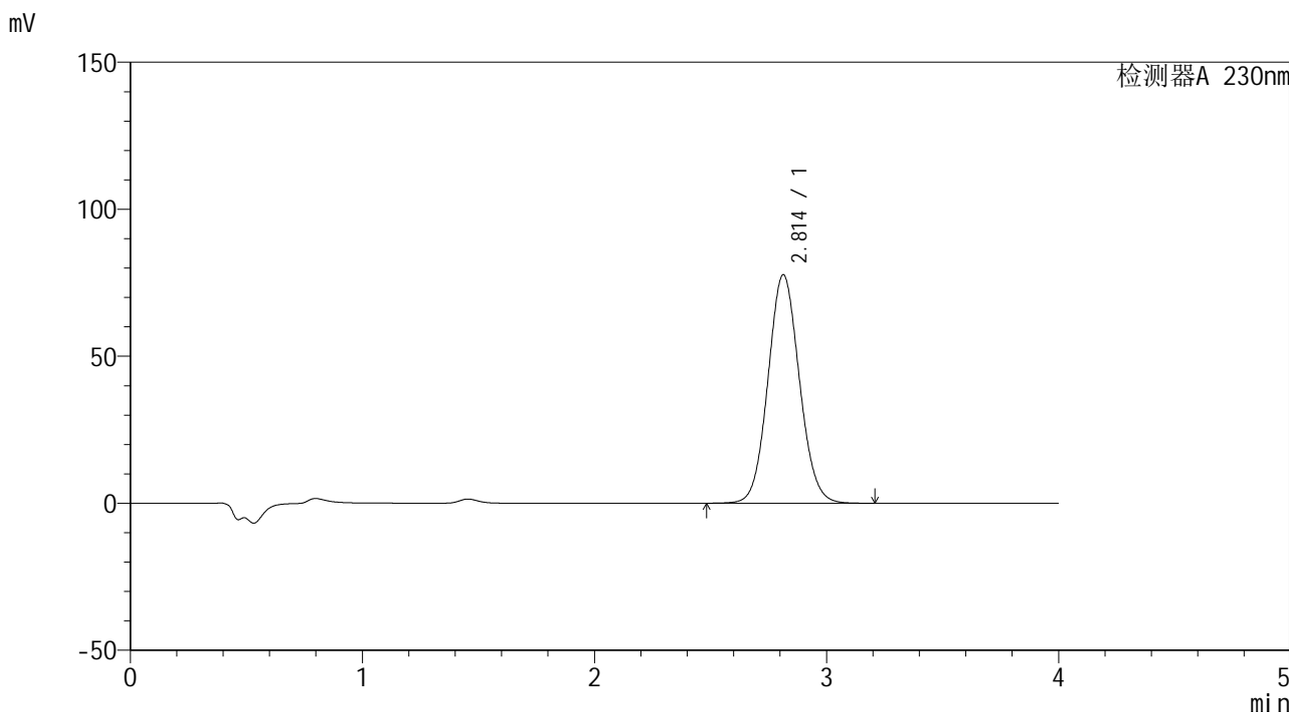


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-768-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:35:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:26 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	2.814	730712	100.000	77742	2084	1.075	--
总计		730712	100.000	77742			

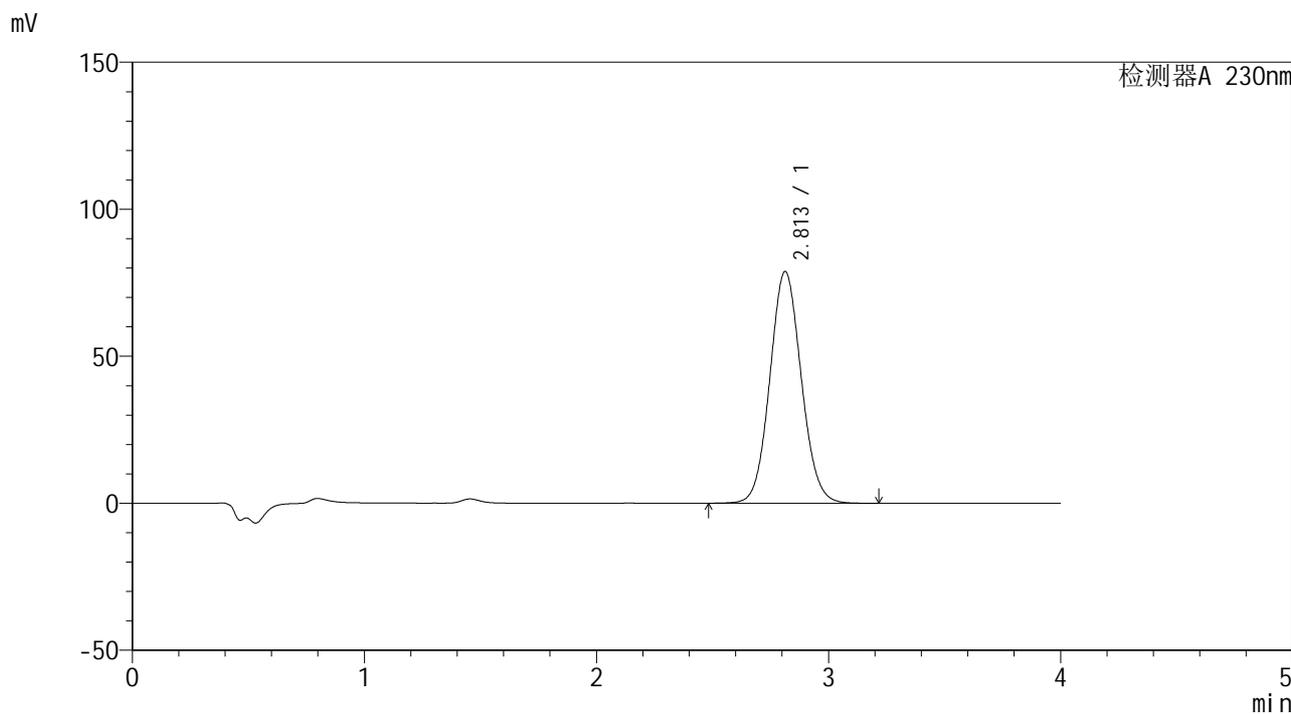


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-769-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:39:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:29 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	2.813	740574	100.000	78837	2085	1.075	--
总计		740574	100.000	78837			

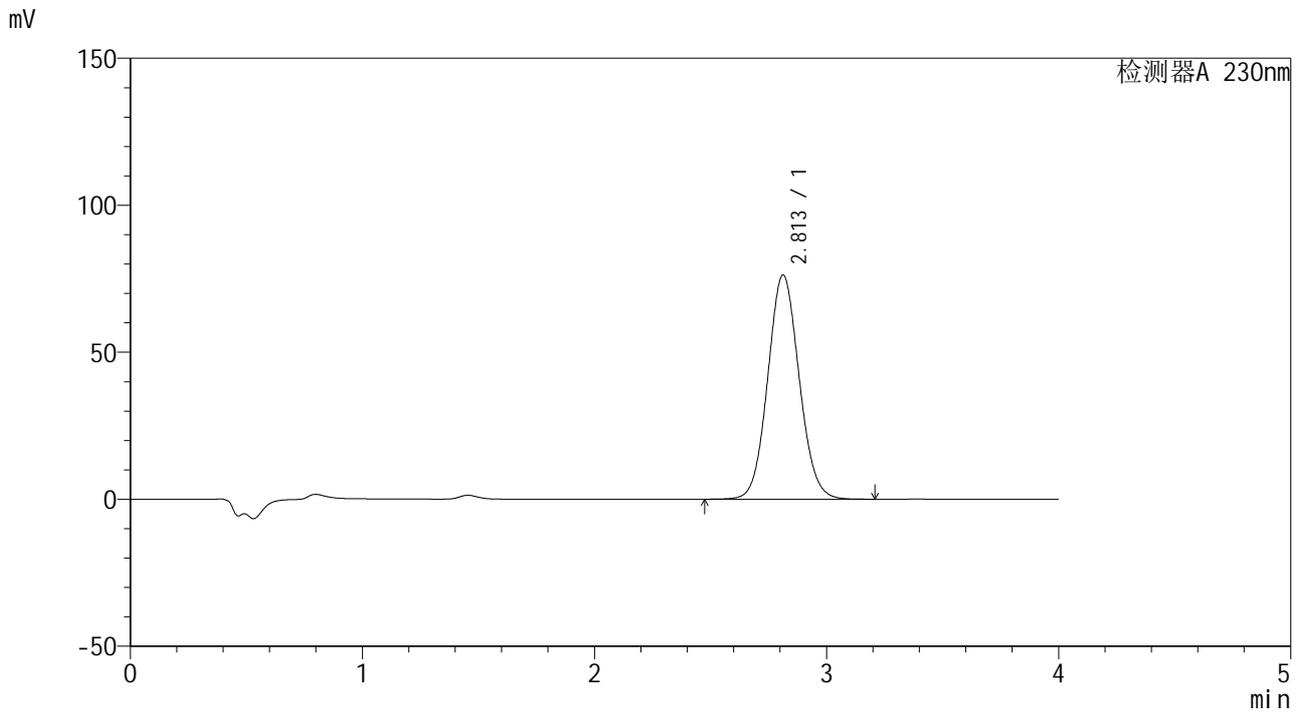


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-770-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:44:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:32 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	2.813	716935	100.000	76287	2083	1.076	--
总计		716935	100.000	76287			



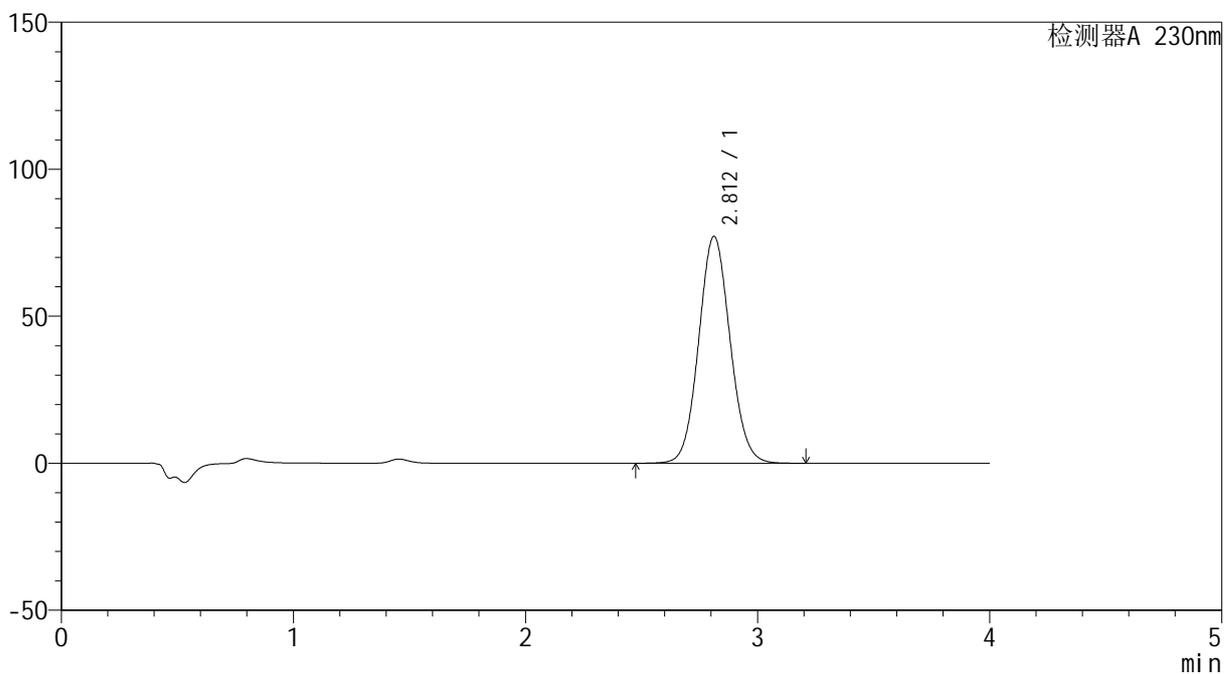
SMF-209

<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 - 0-123/23-771-2 - 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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 22:48:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:35 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	2.812	725357	100.000	77213	2084	1.074	--
总计		725357	100.000	77213			



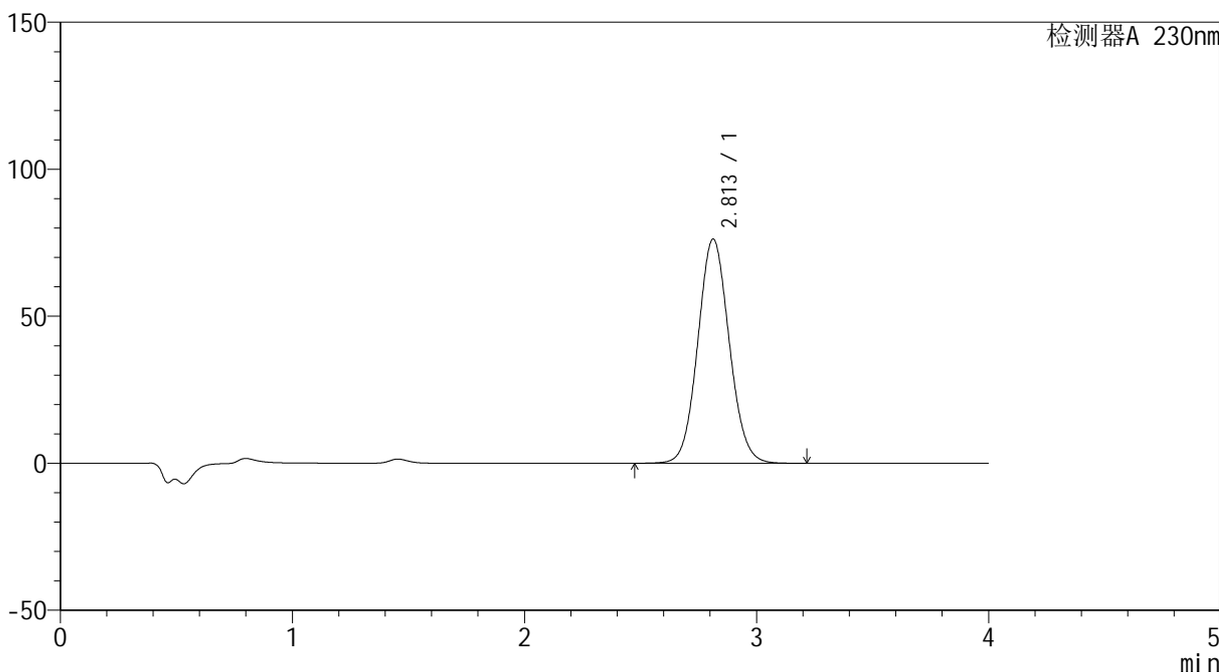
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-772-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:52:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:38 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	2.813	717443	100.000	76296	2082	1.075	--
总计		717443	100.000	76296			

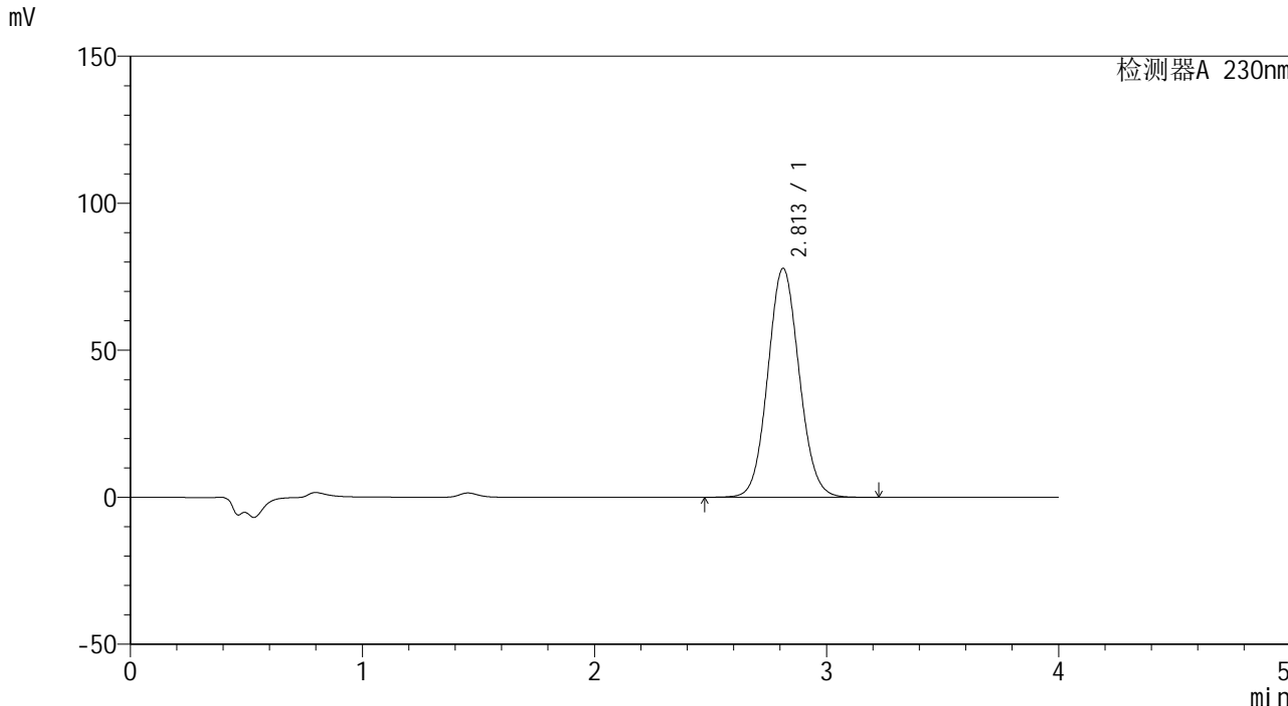


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-773-2 - 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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 22:57:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:41 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	2.813	731878	100.000	77905	2086	1.075	--
总计		731878	100.000	77905			

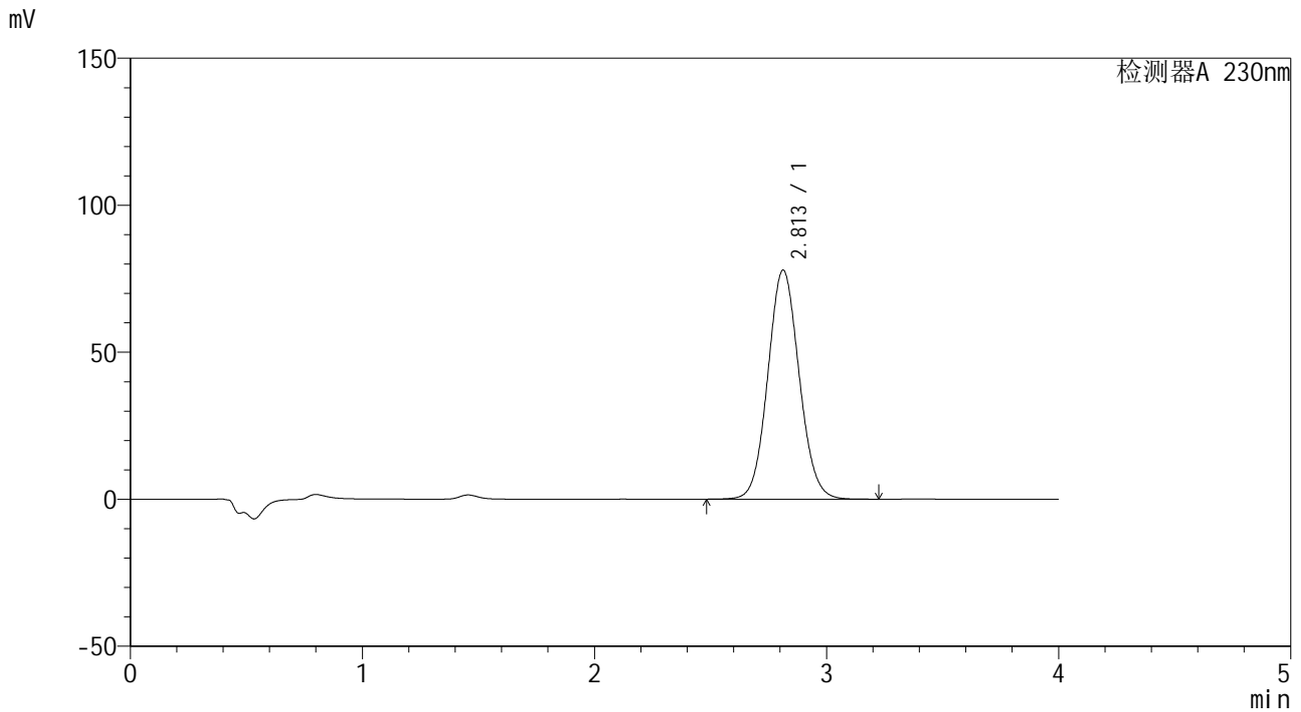


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-774-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:01:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:44 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	2.813	731403	100.000	77944	2091	1.075	--
总计		731403	100.000	77944			

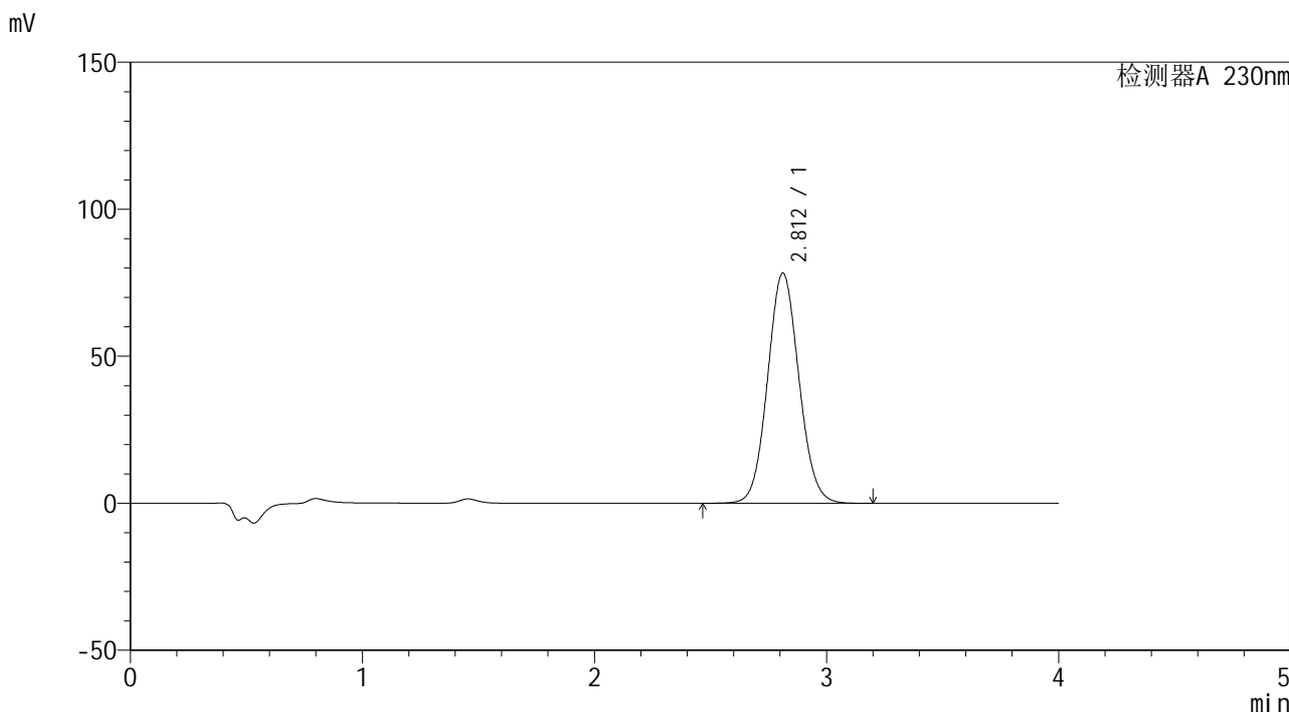


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-775-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:05:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:47 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	2.812	734733	100.000	78287	2087	1.073	--
总计		734733	100.000	78287			

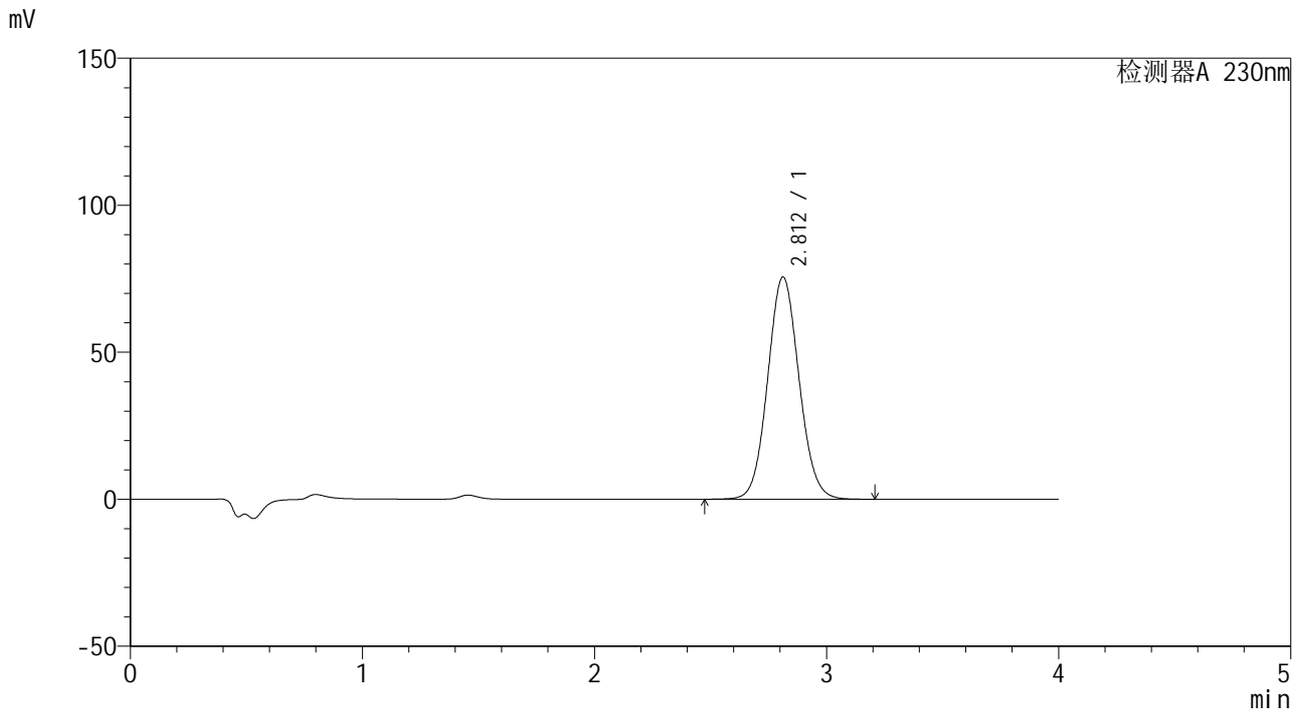


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-776-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:10:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:51 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	2.812	709581	100.000	75596	2088	1.075	--
总计		709581	100.000	75596			

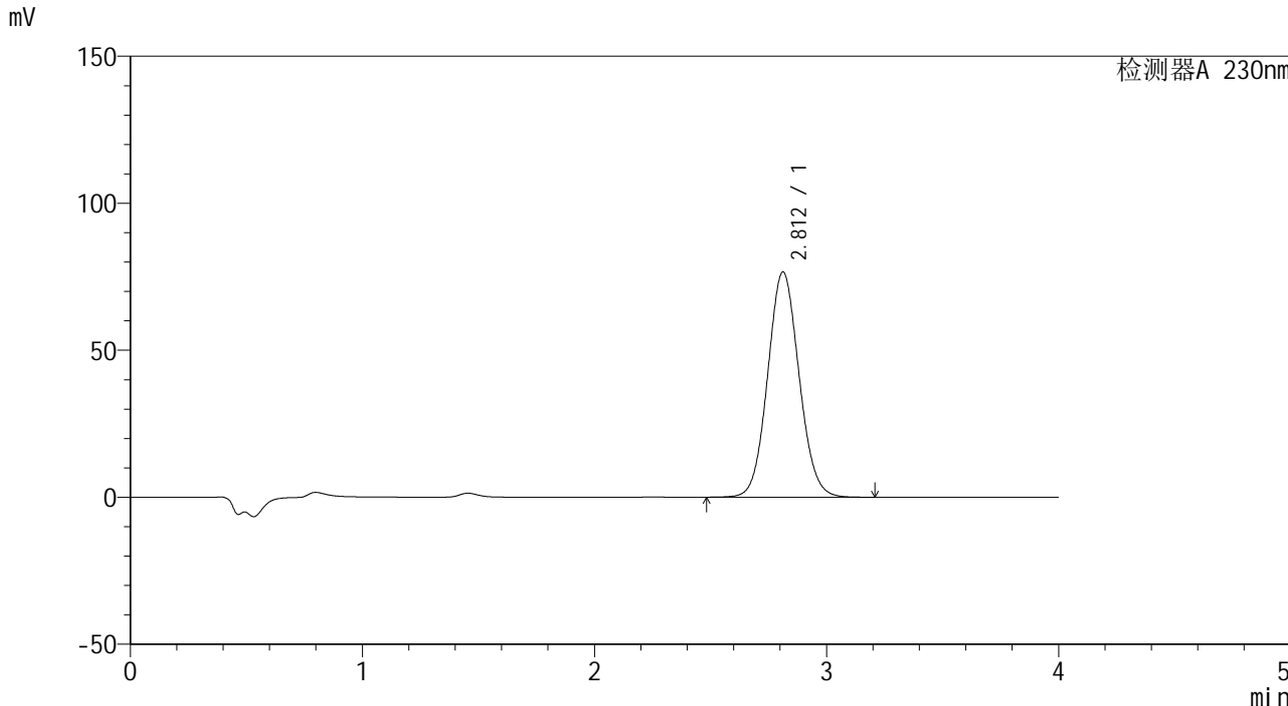


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-777-2 - 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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:14:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:54 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	2.812	719825	100.000	76639	2085	1.075	--
总计		719825	100.000	76639			

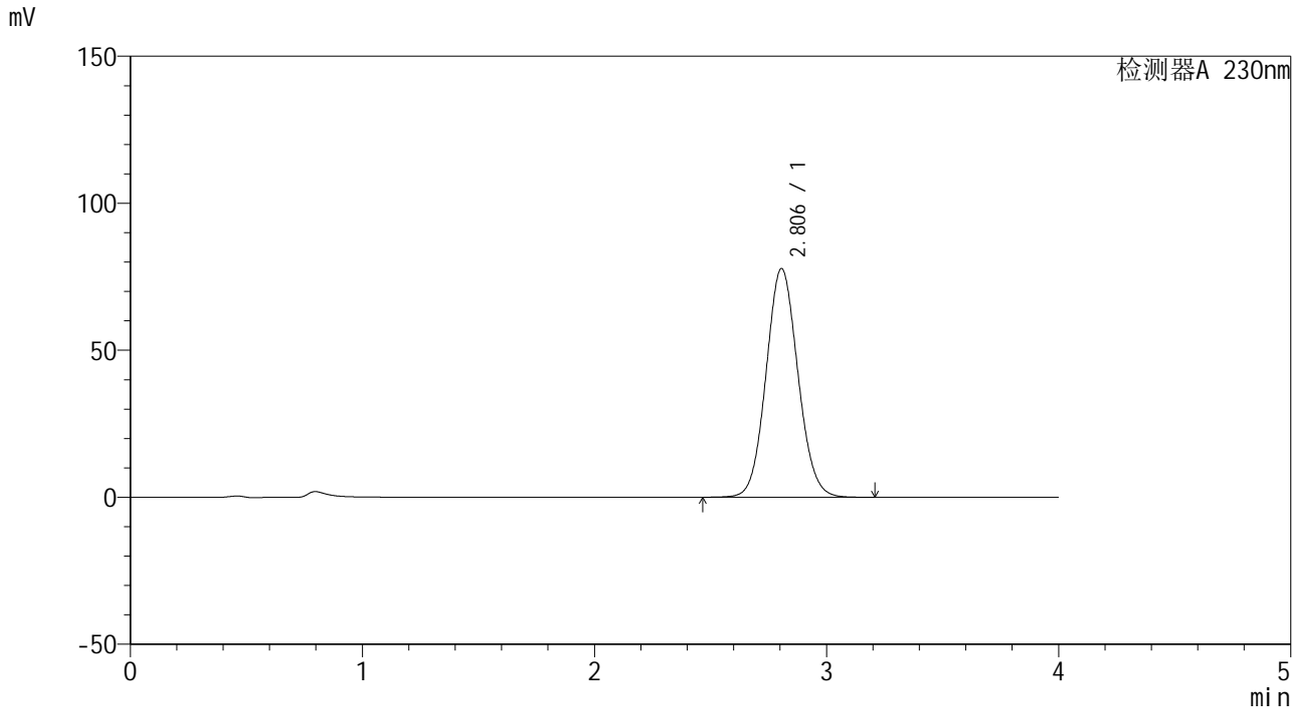


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-778-2 - 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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:19:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:21:57 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	2.806	741497	100.000	77815	2016	1.078	--
总计		741497	100.000	77815			

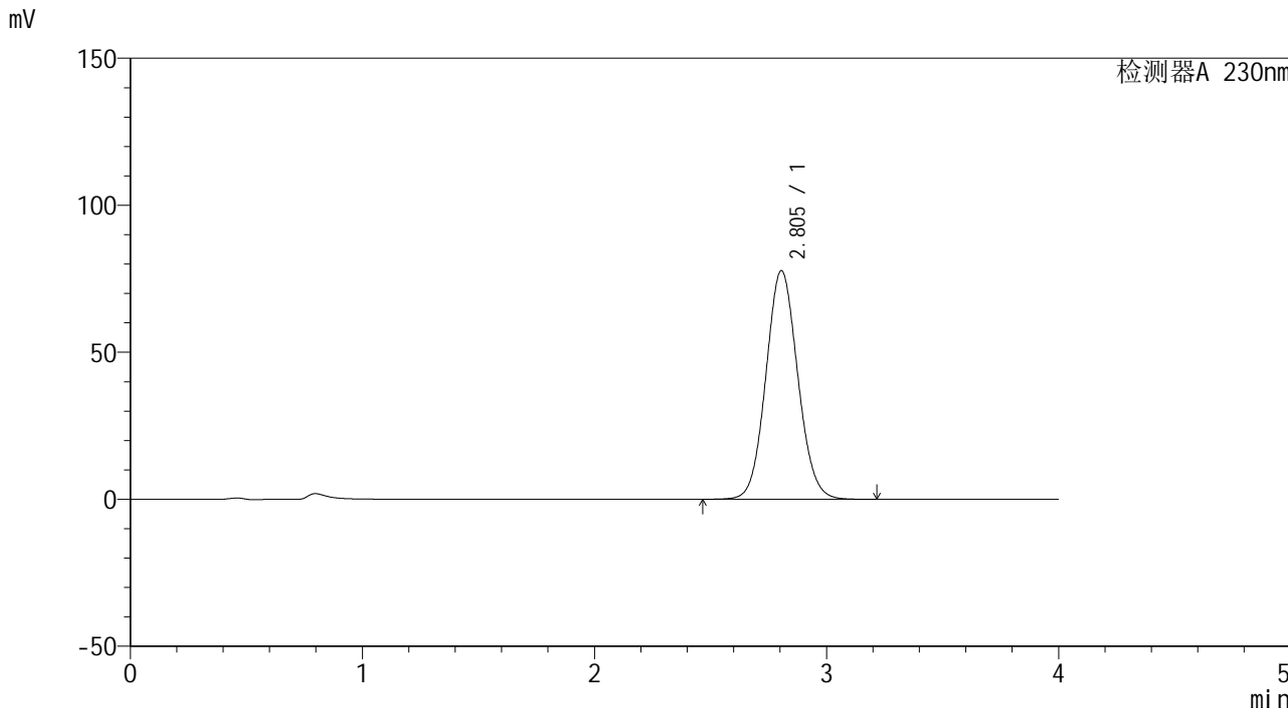


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-779-2 - 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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:23:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:00 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	2.805	741389	100.000	77809	2015	1.077	--
总计		741389	100.000	77809			

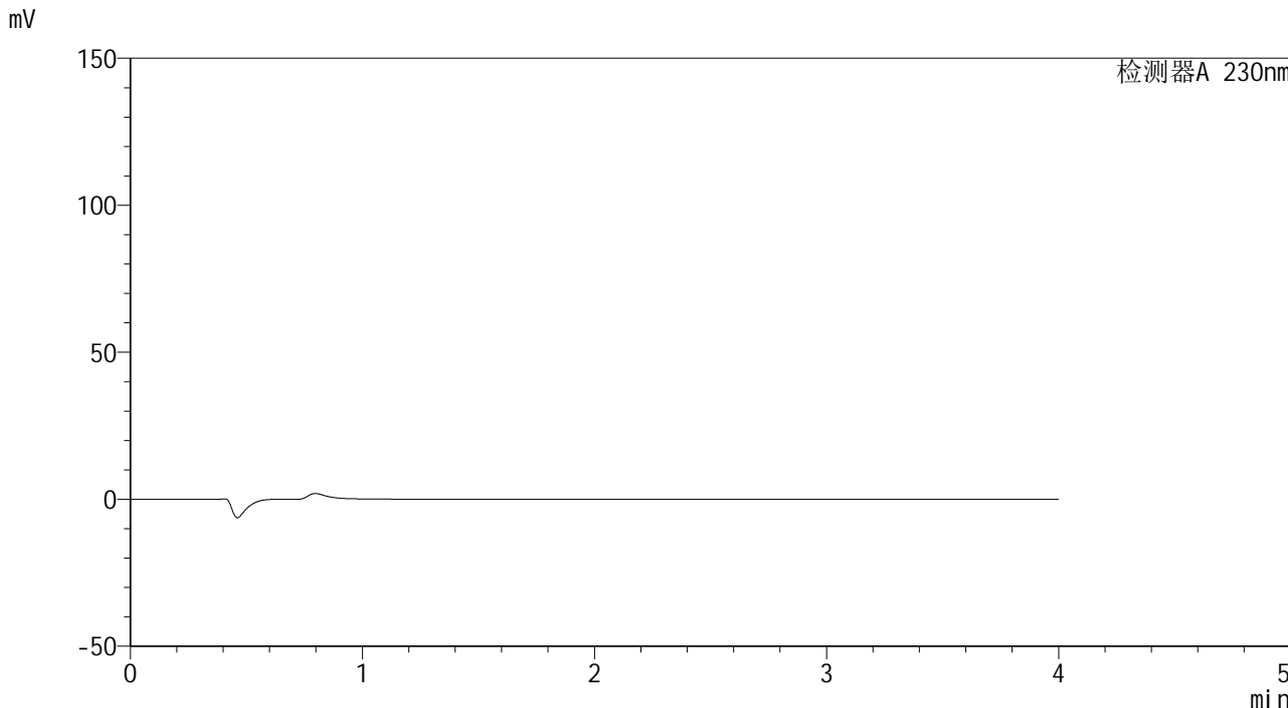


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-780-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:27:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:03 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)
总计							

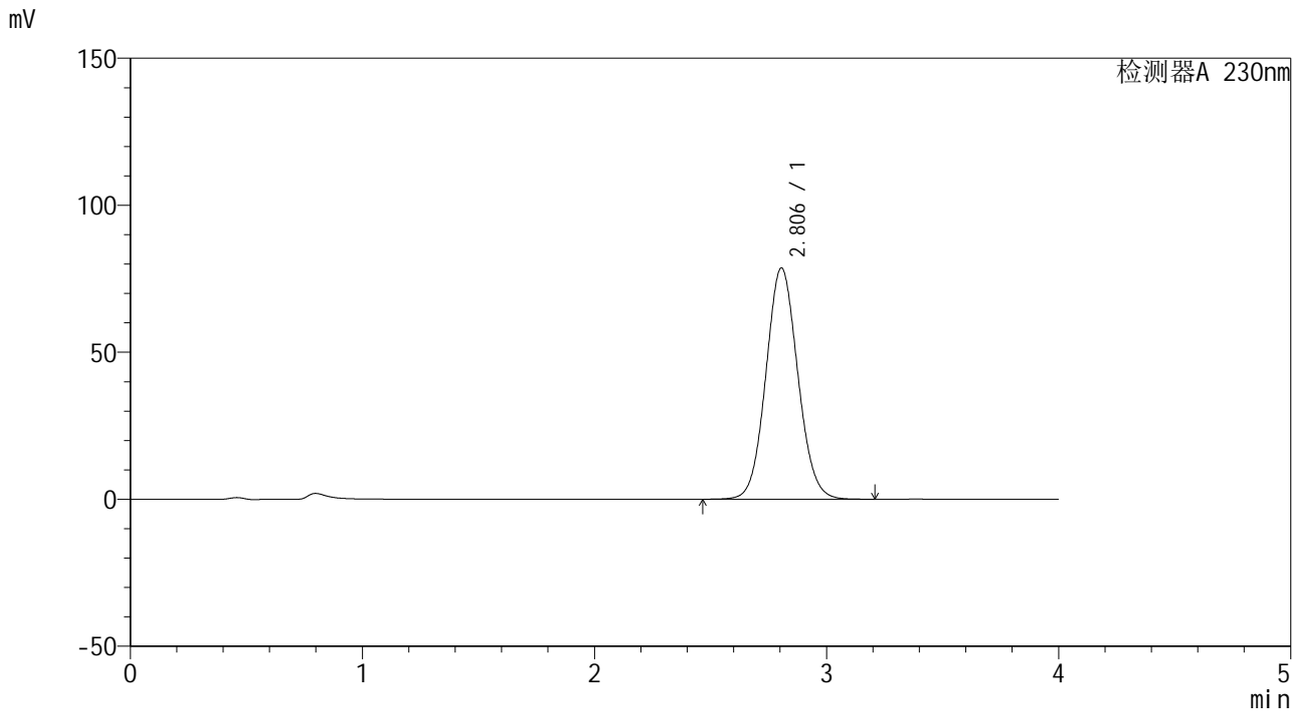


SMF-209

<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 - 0-123/23-781-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:32:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:06 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	2.806	751576	100.000	78676	2008	1.074	--
总计		751576	100.000	78676			

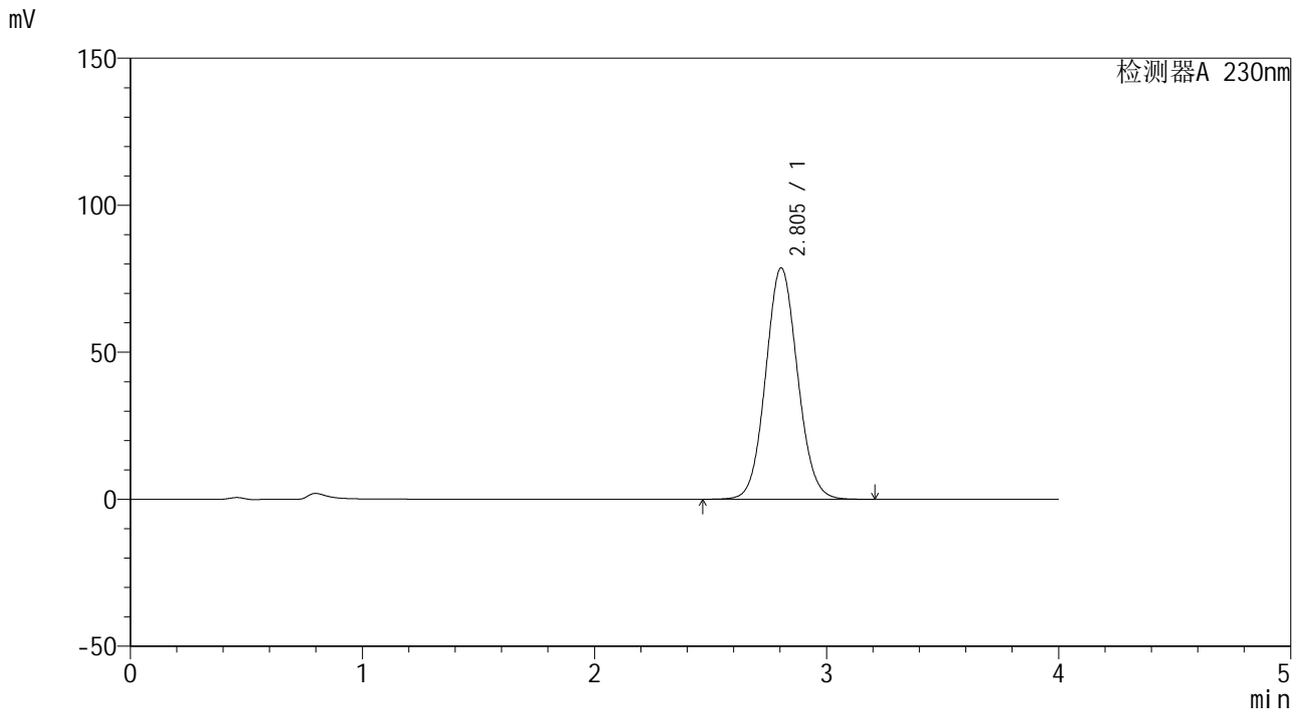


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-782-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:36:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:09 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	2.805	751477	100.000	78709	2009	1.074	--
总计		751477	100.000	78709			



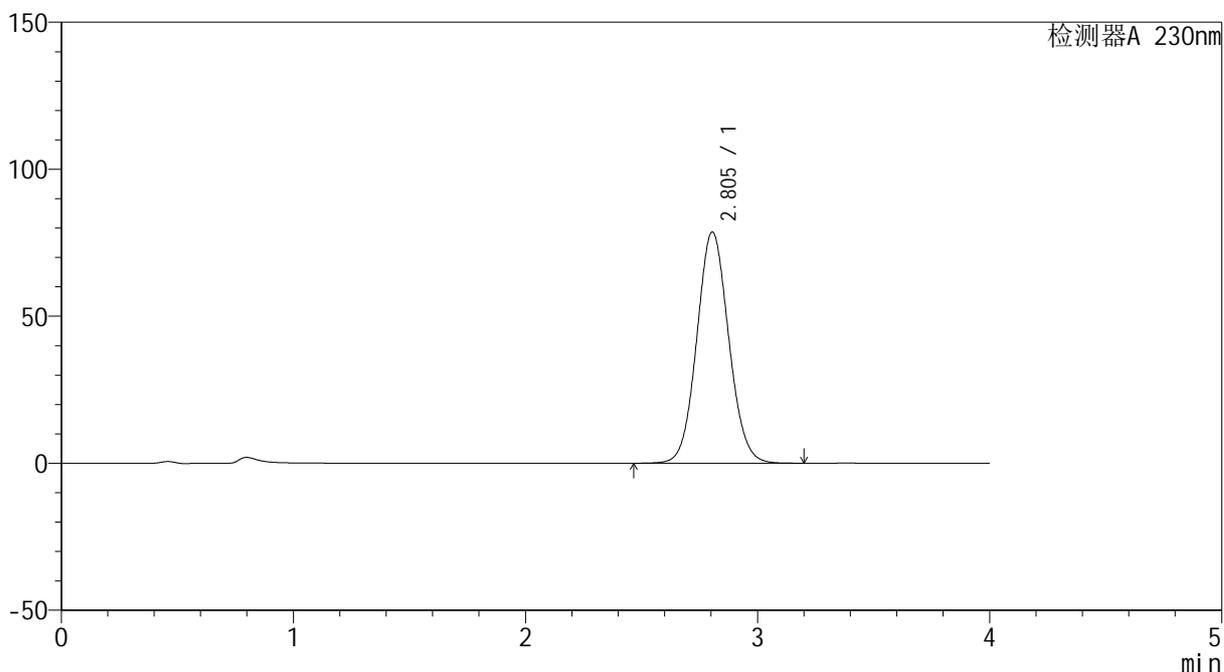
SMF-209

<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 - 0-123/23-783-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:41:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:12 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	2.805	751294	100.000	78676	2008	1.073	--
总计		751294	100.000	78676			

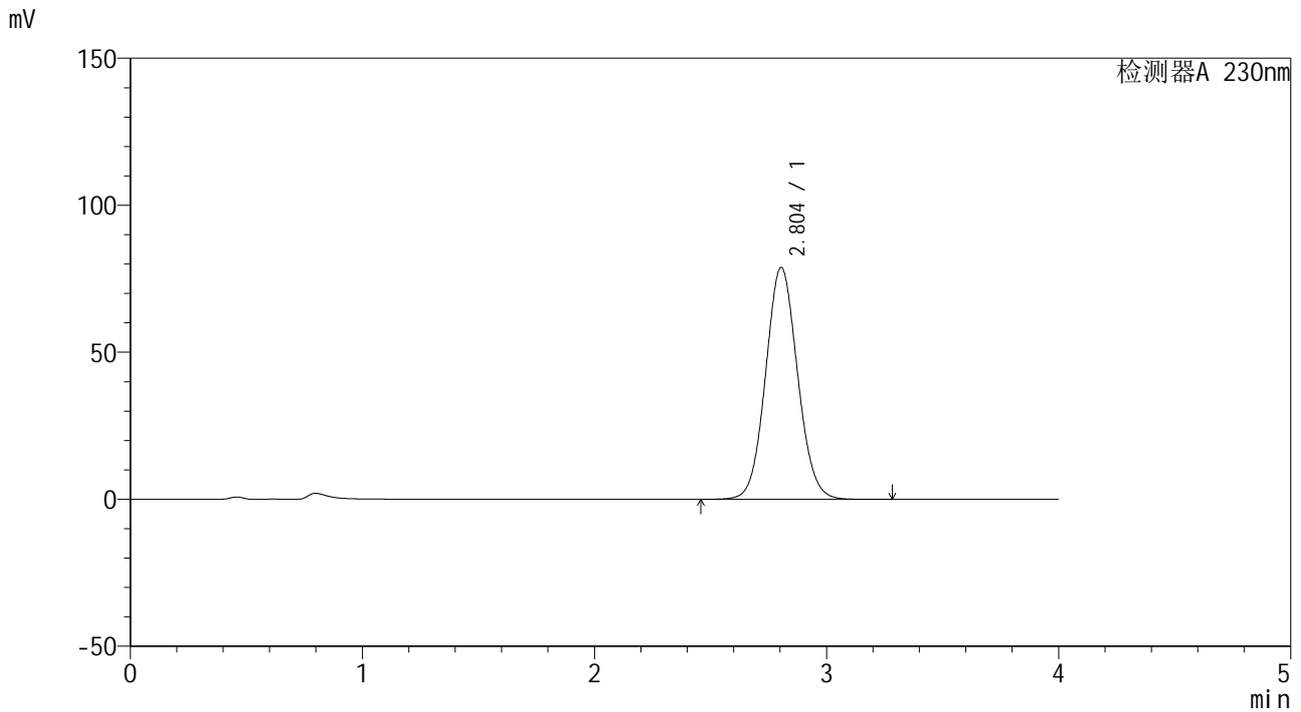


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-784-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:45:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:15 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	2.804	755217	100.000	78900	2002	1.072	--
总计		755217	100.000	78900			

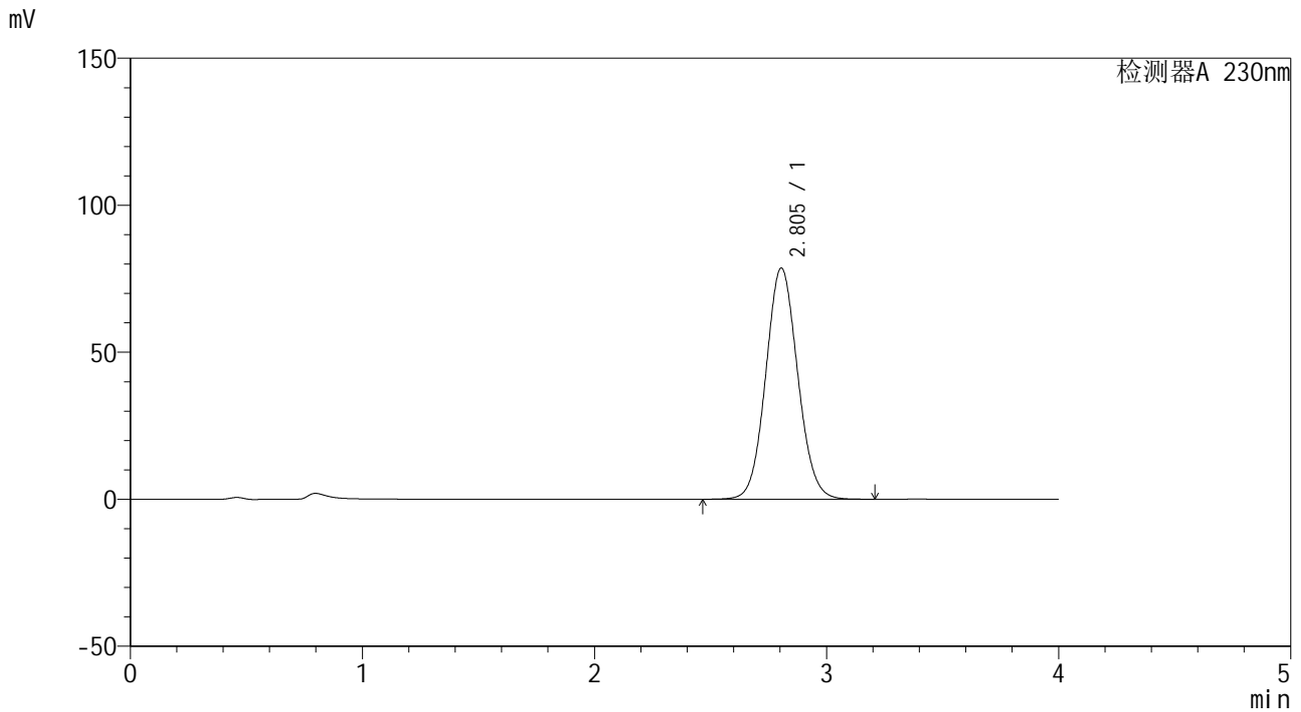


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-785-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:49:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:18 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	2.805	751610	100.000	78678	2006	1.074	--
总计		751610	100.000	78678			

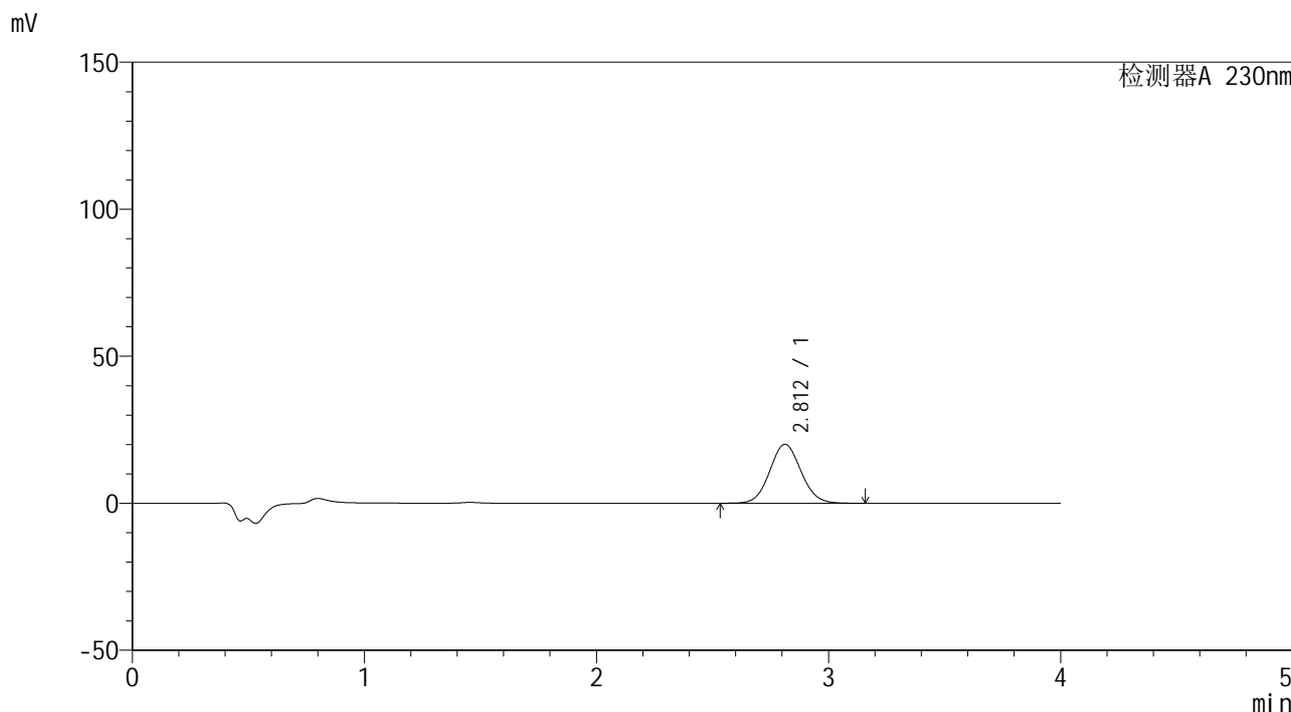


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-786-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:54:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:21 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	2.812	188006	100.000	20046	2088	1.068	--
总计		188006	100.000	20046			

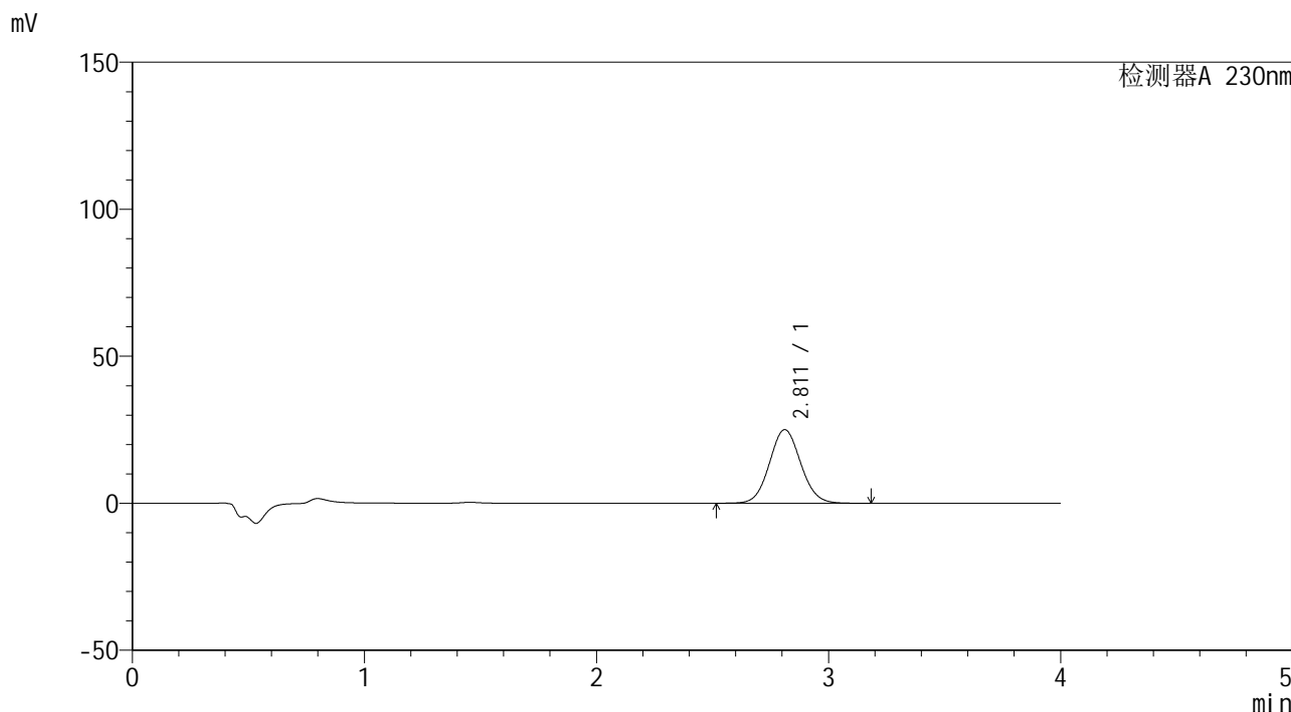


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-787-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:58:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:24 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	2.811	234935	100.000	25042	2090	1.068	--
总计		234935	100.000	25042			

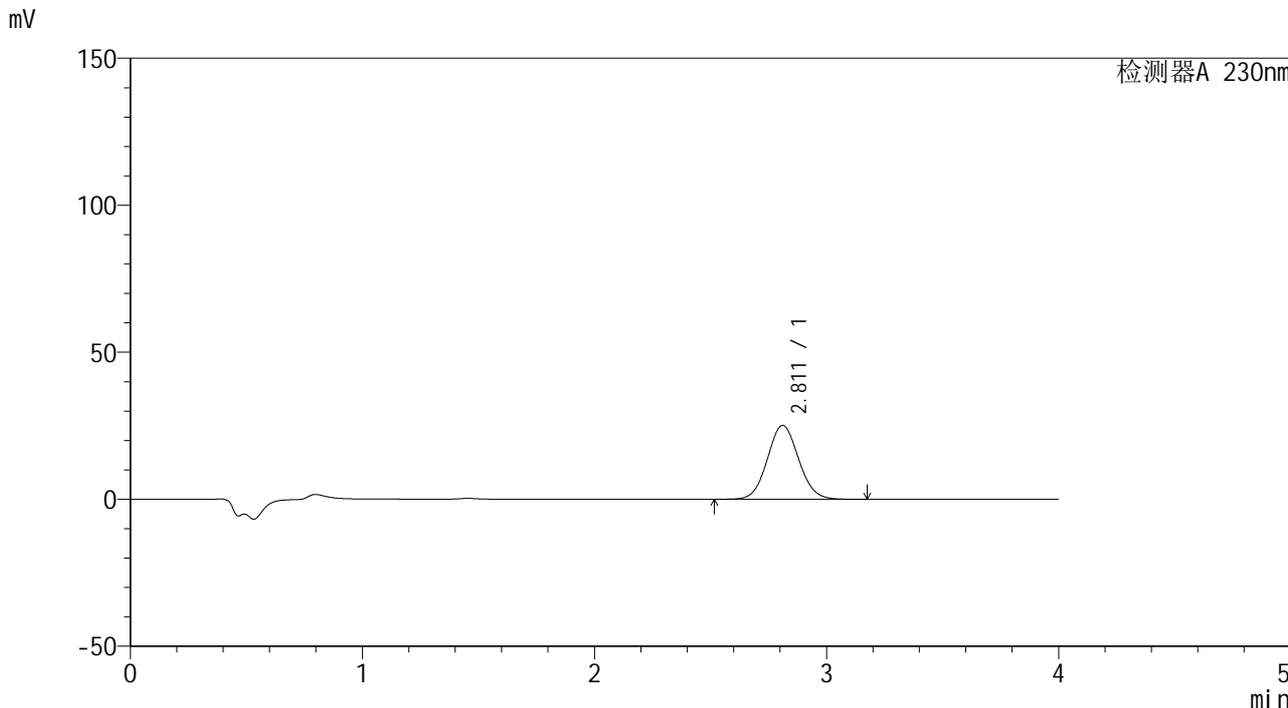


SMF-209

<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 - 0-123/23-788-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 00:03:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:27 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	2.811	235656	100.000	25122	2090	1.068	--
总计		235656	100.000	25122			

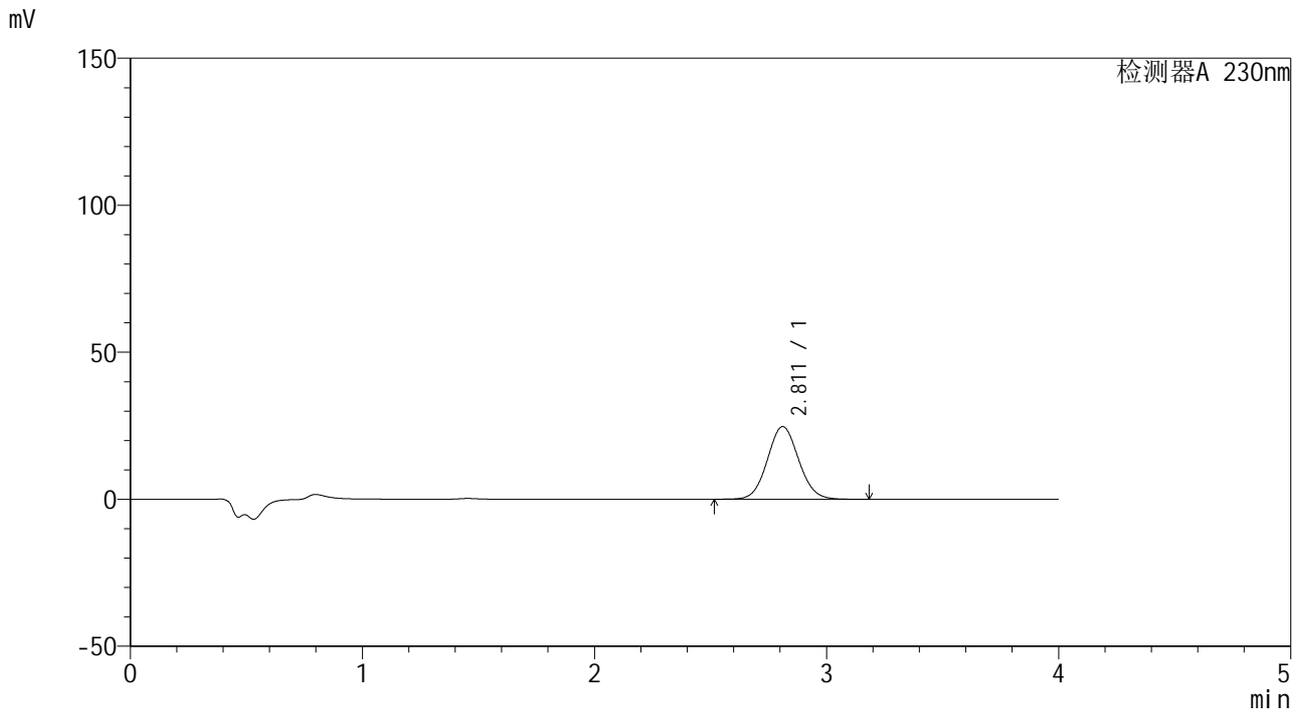


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-789-2 - cbzj-F49232p-rcqx-pH7.5jz-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 00:07:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:30 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	2.811	231786	100.000	24711	2090	1.069	--
总计		231786	100.000	24711			

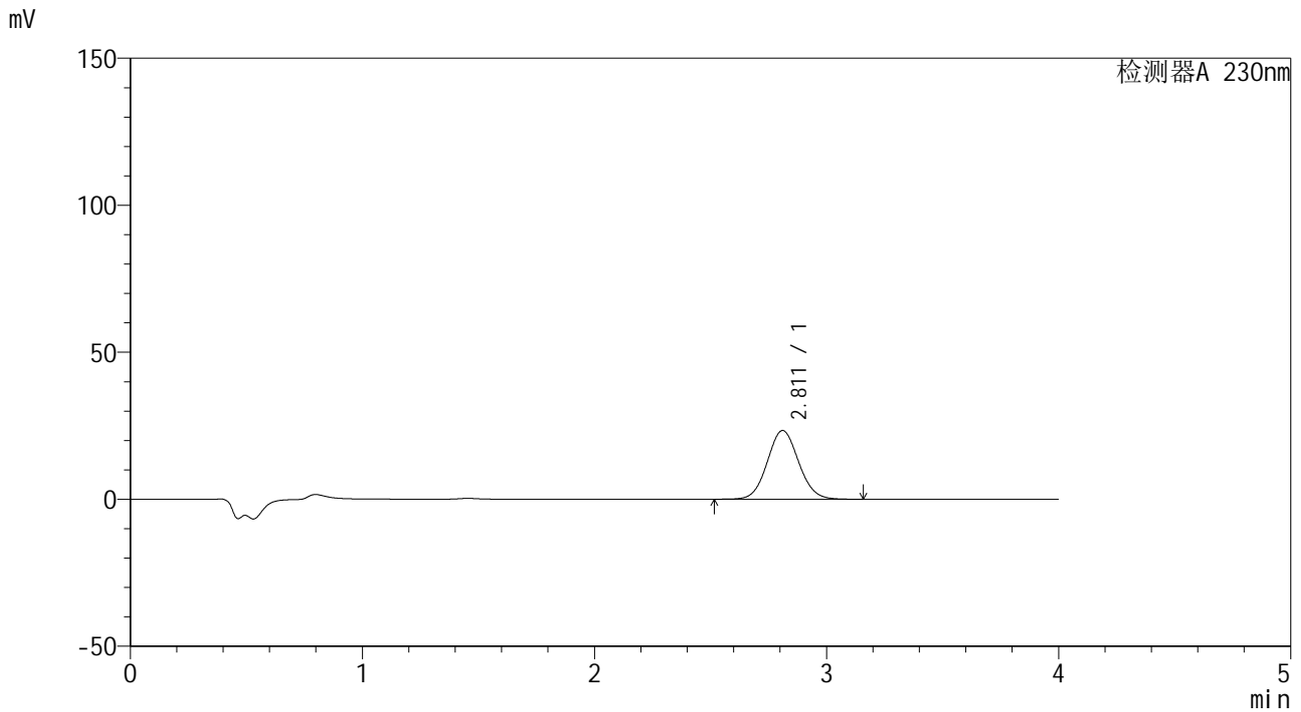


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-790-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 00:11:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:33 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	2.811	219285	100.000	23368	2087	1.069	--
总计		219285	100.000	23368			

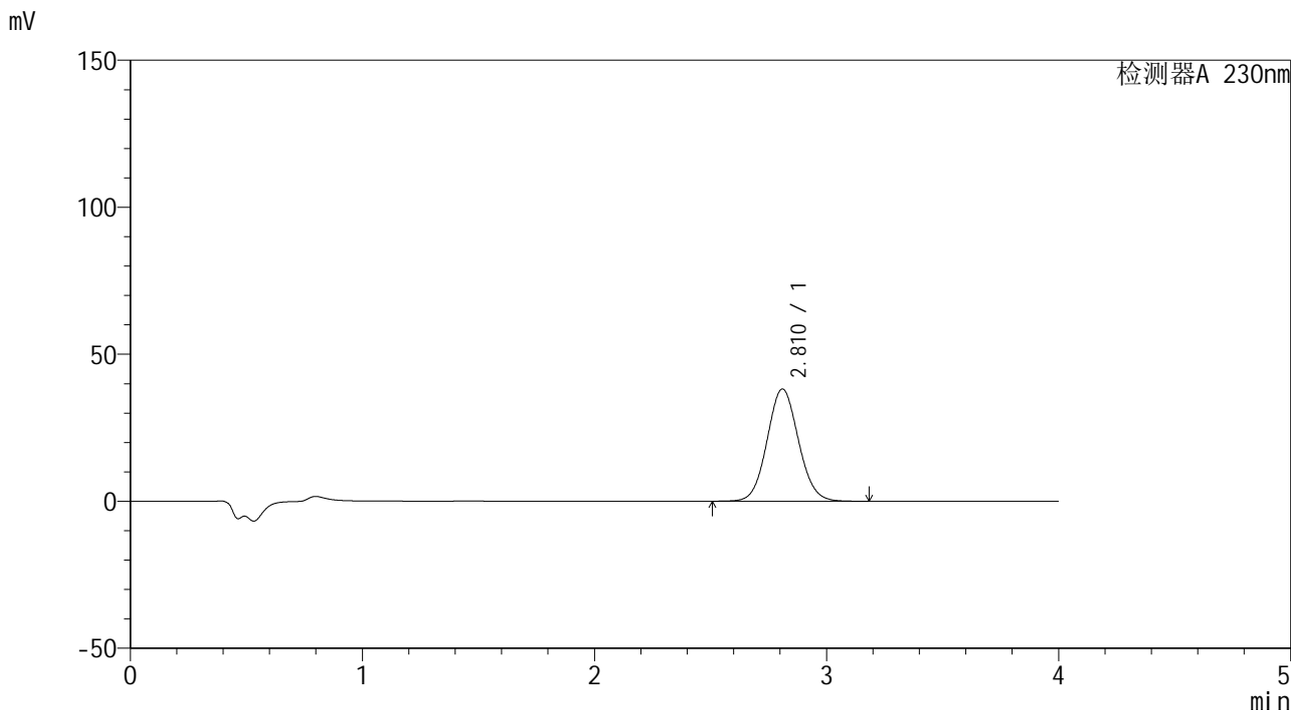


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-791-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 00:16:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:36 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	2.810	358333	100.000	38130	2083	1.071	--
总计		358333	100.000	38130			

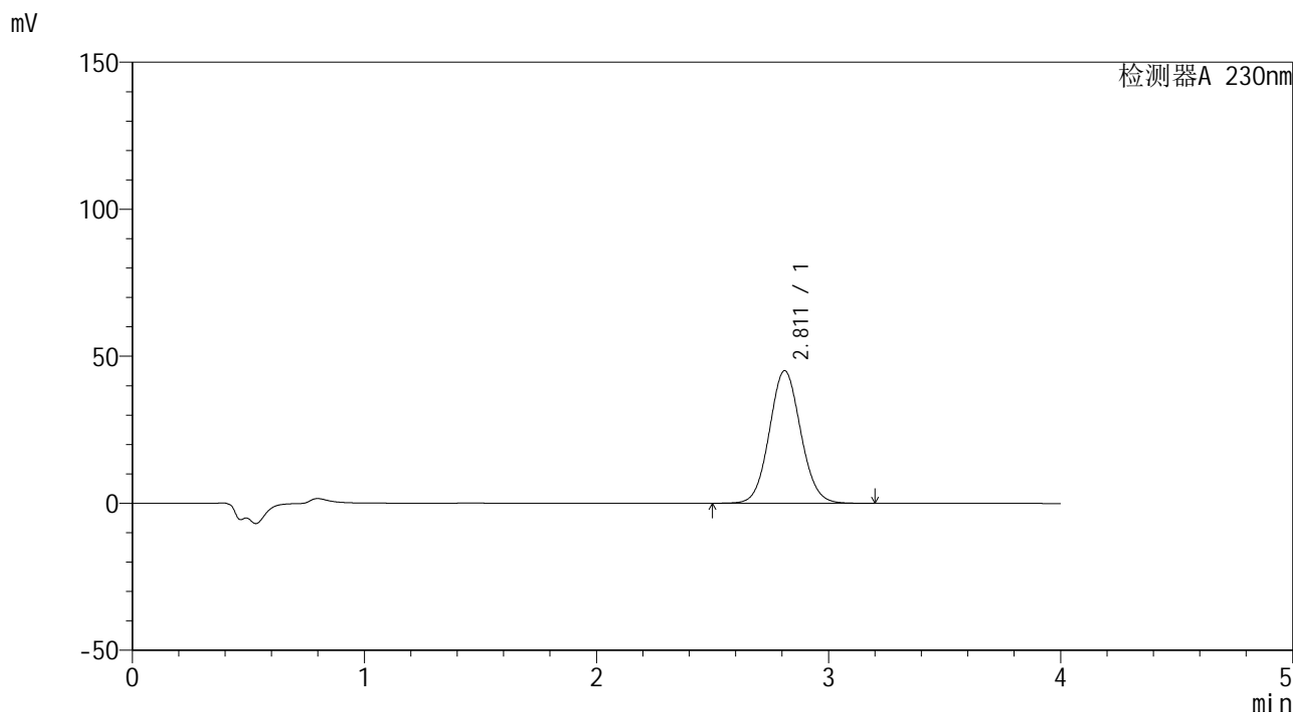


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-792-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 00:20:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:39 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	2.811	423266	100.000	45080	2087	1.071	--
总计		423266	100.000	45080			



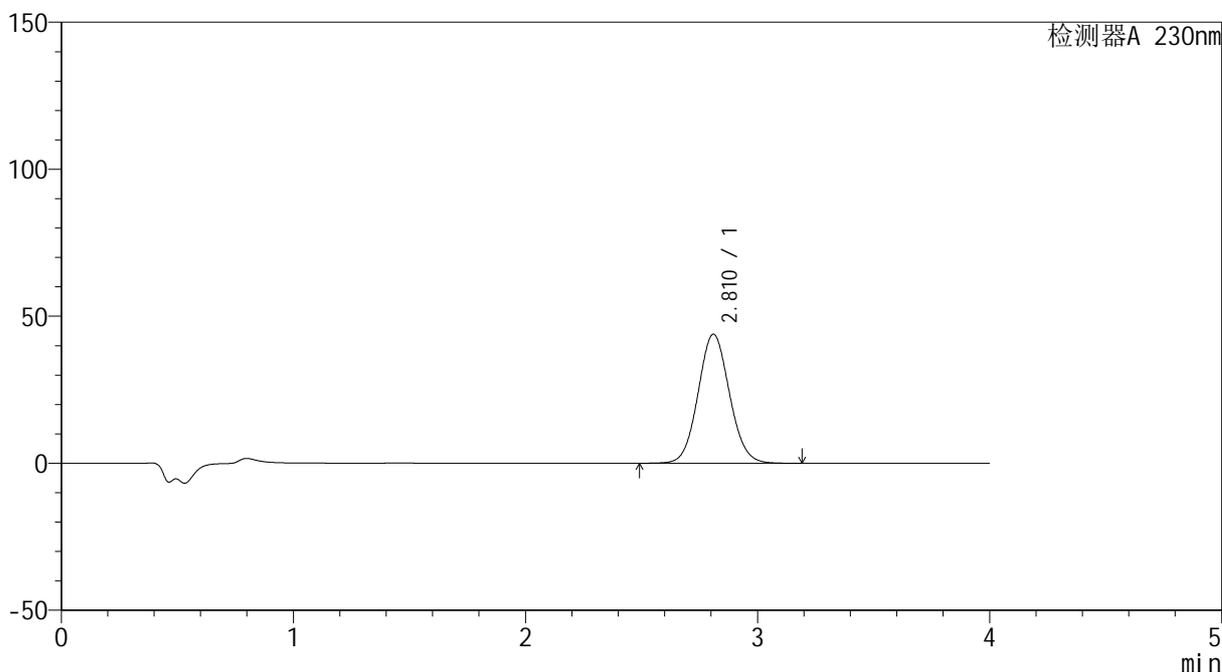
SMF-209

<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 - 0-123/23-793-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 00:24:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:42 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	2.810	412433	100.000	43837	2081	1.071	--
总计		412433	100.000	43837			

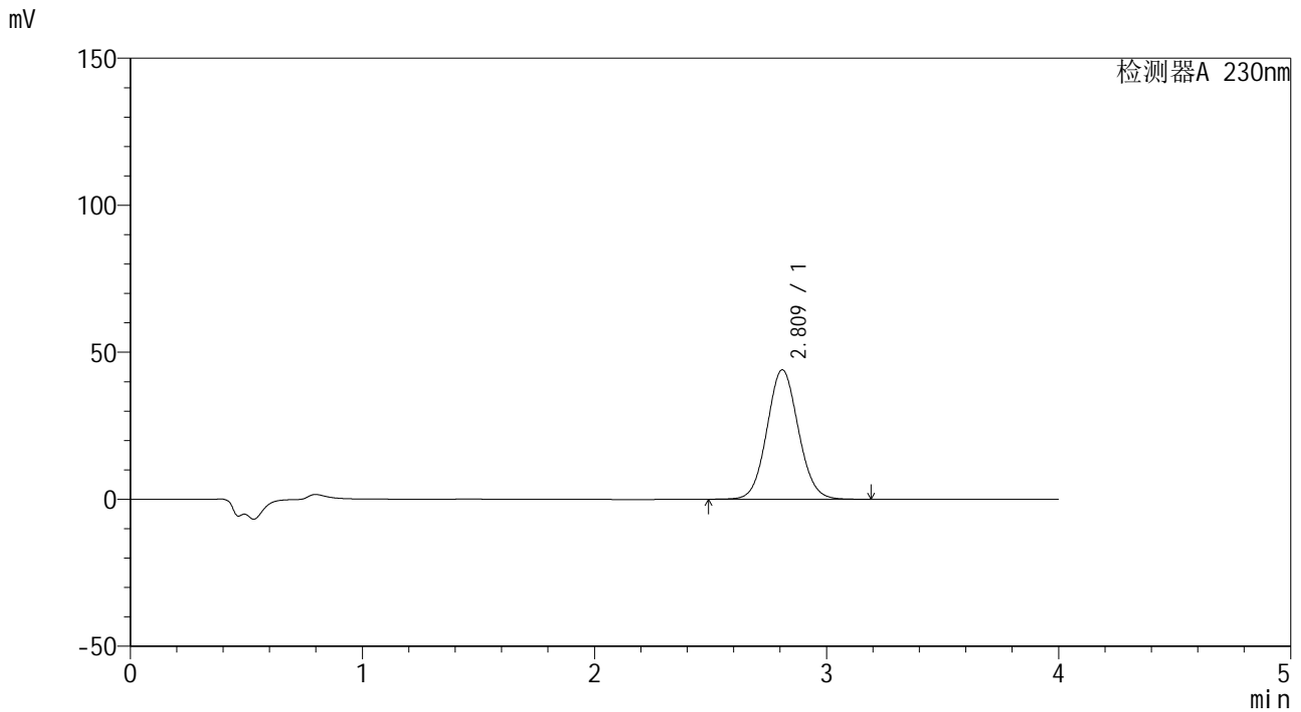


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-794-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 00:29:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:45 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	2.809	413127	100.000	43952	2086	1.071	--
总计		413127	100.000	43952			

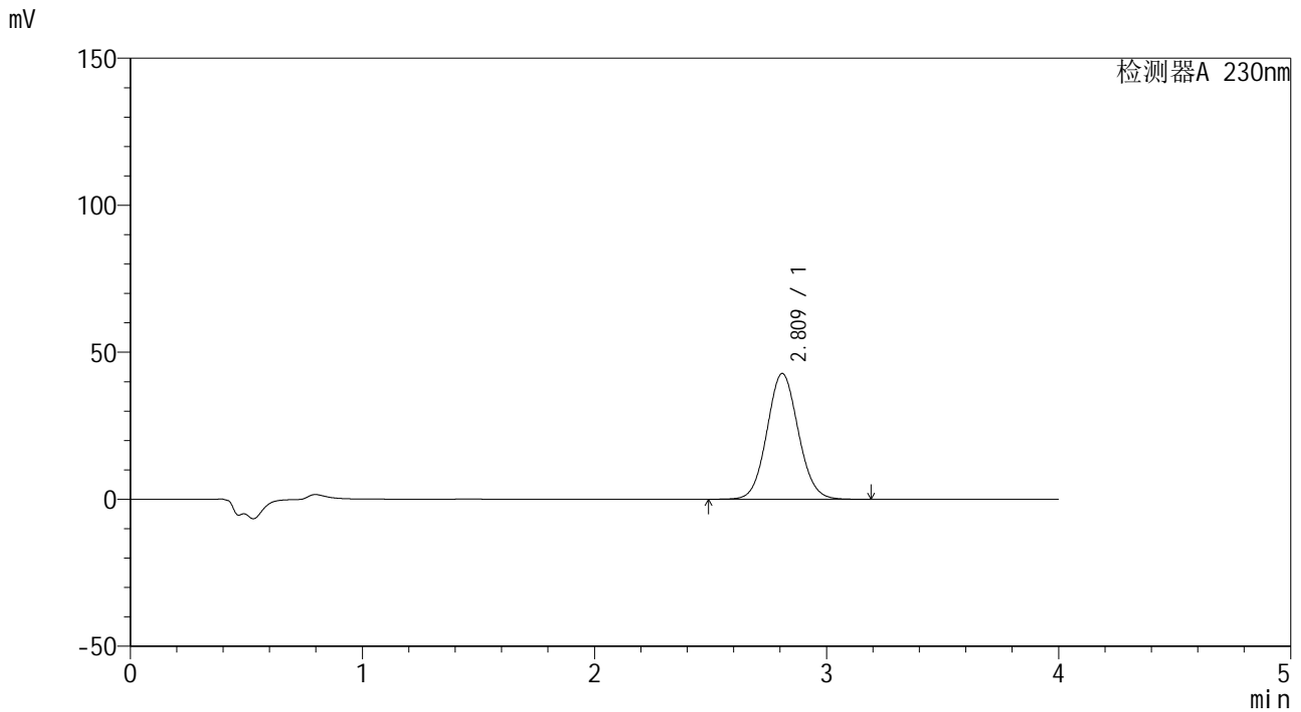


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-795-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 00:33:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:49 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	2.809	401198	100.000	42703	2088	1.071	--
总计		401198	100.000	42703			

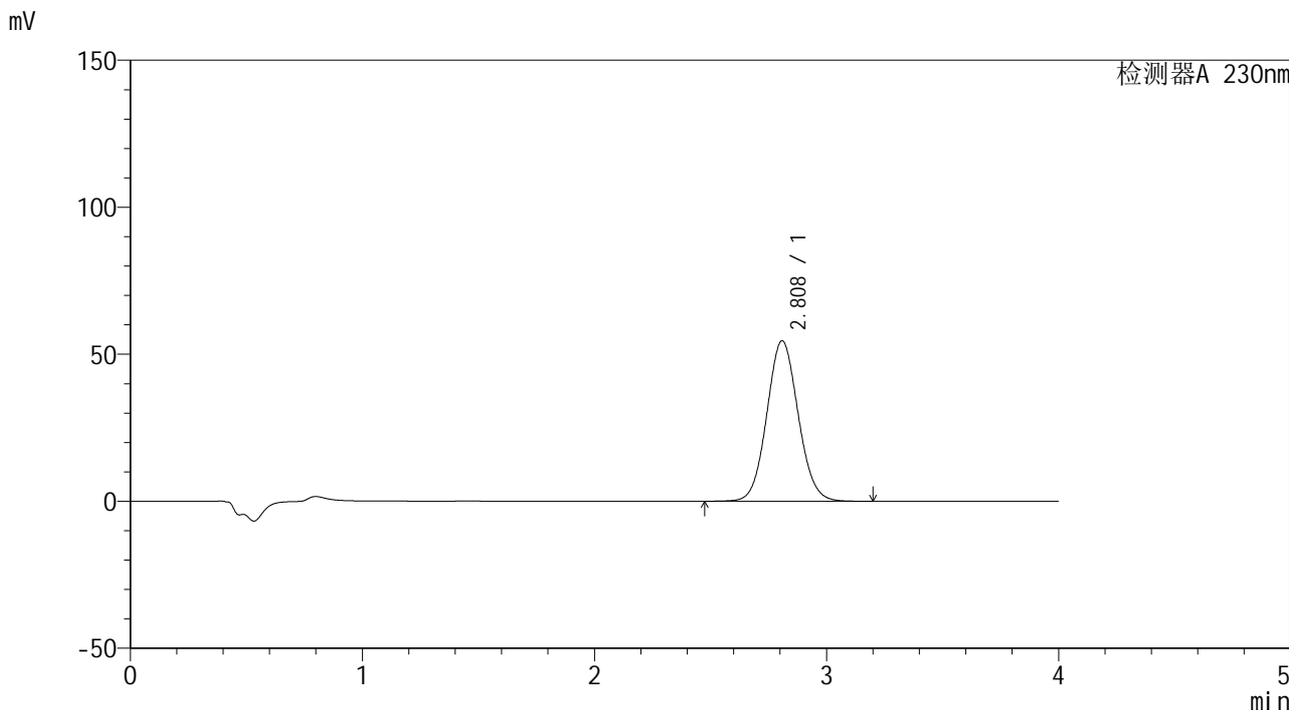


SMF-209

<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 - 0-123/23-796-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 00:38:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:52 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	2.808	512240	100.000	54514	2085	1.072	--
总计		512240	100.000	54514			

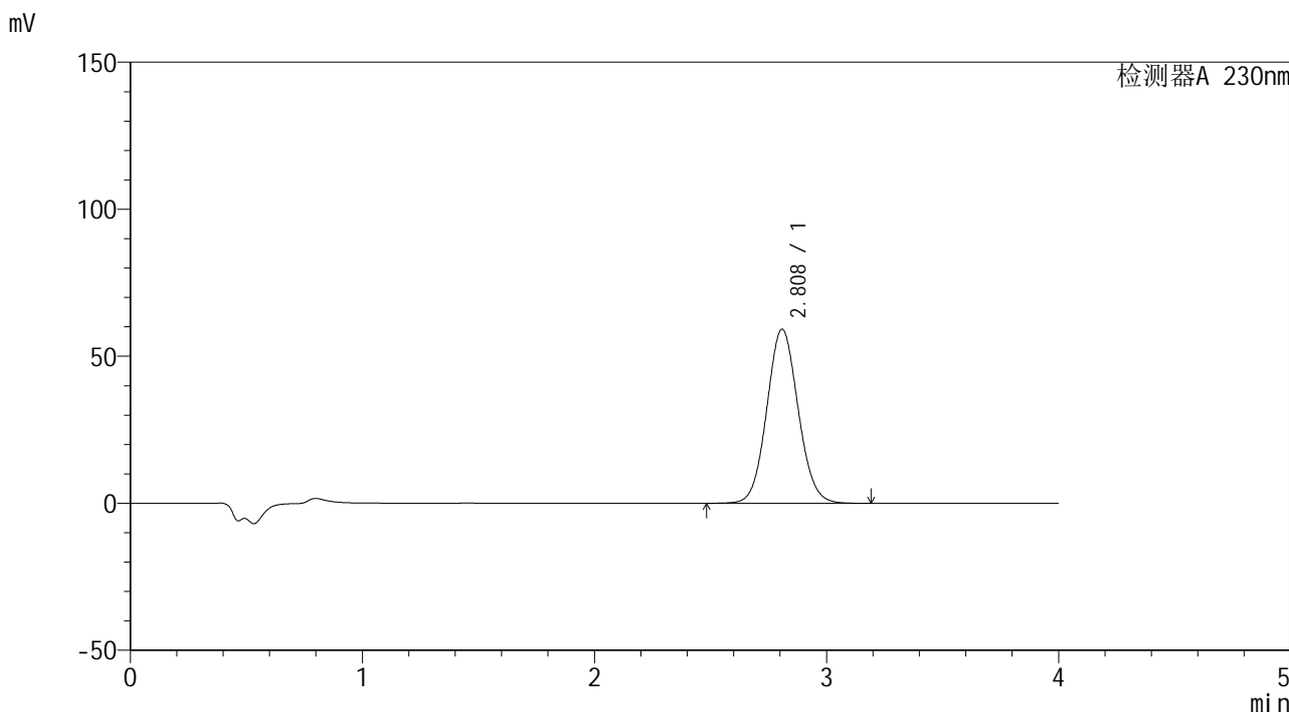


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-797-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 00:42:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:55 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	2.808	555977	100.000	59157	2083	1.073	--
总计		555977	100.000	59157			

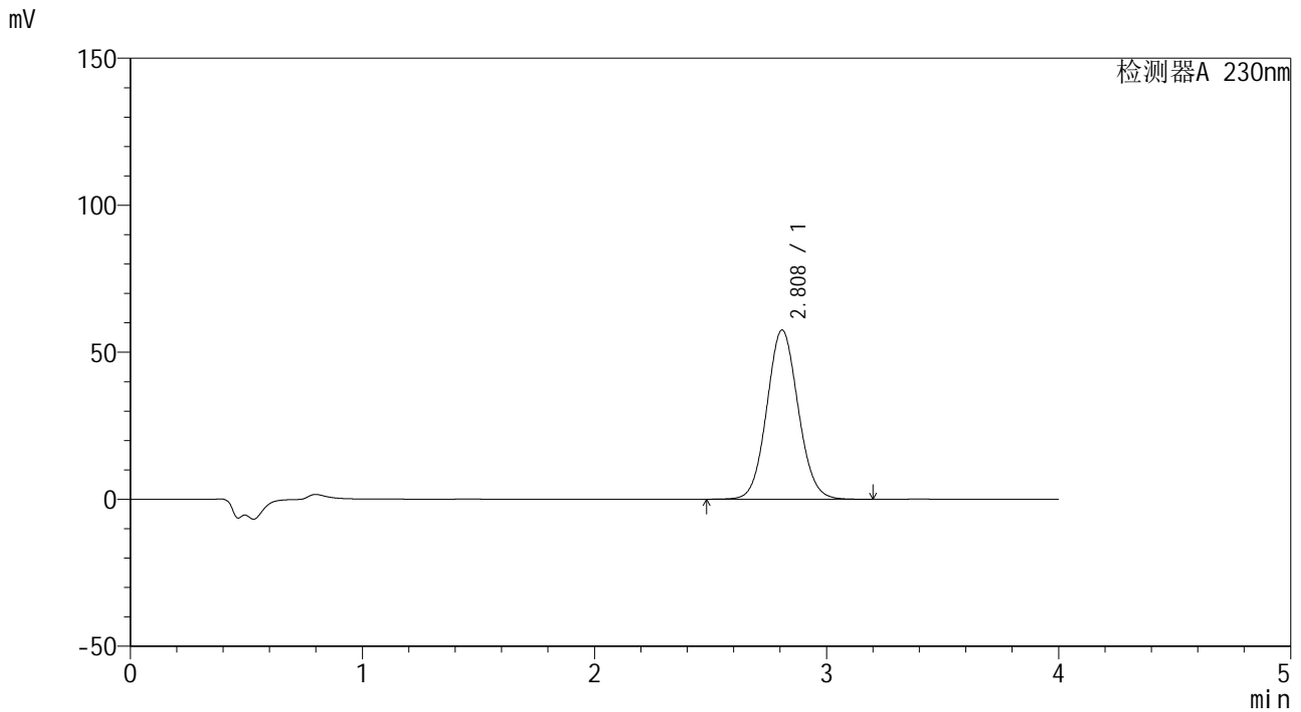


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-798-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 00:46:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:22:58 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	2.808	540227	100.000	57498	2086	1.073	--
总计		540227	100.000	57498			



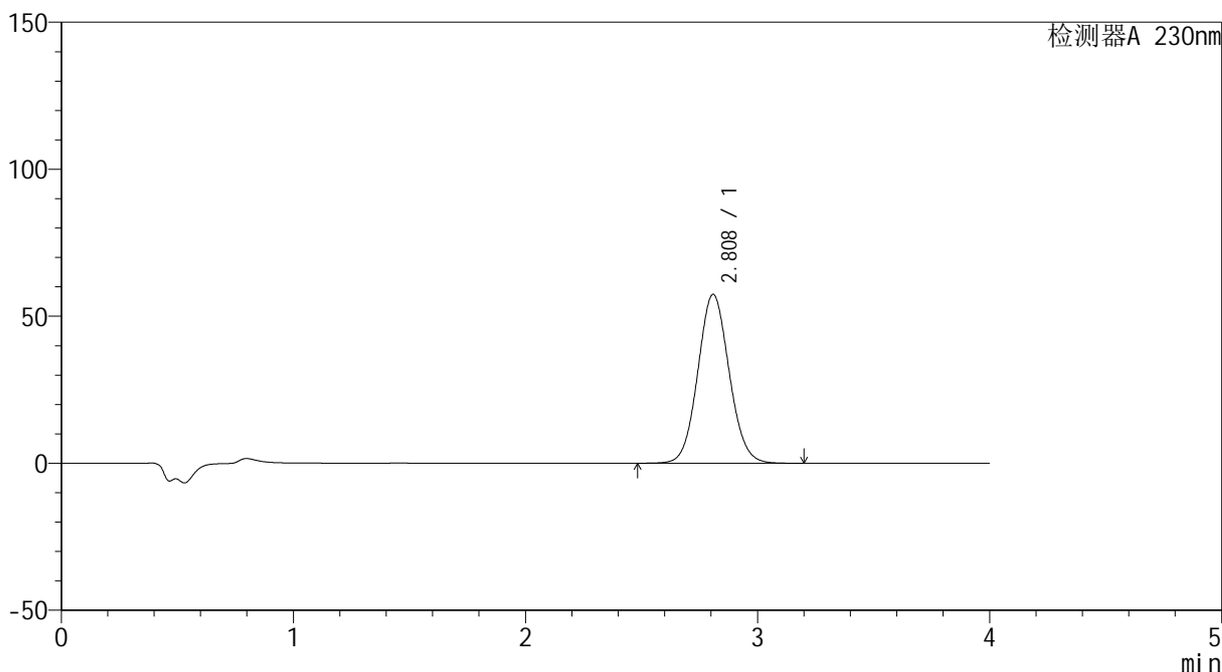
SMF-209

<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 - 0-123/23-799-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 00:51:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:01 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	2.808	538790	100.000	57365	2087	1.073	--
总计		538790	100.000	57365			

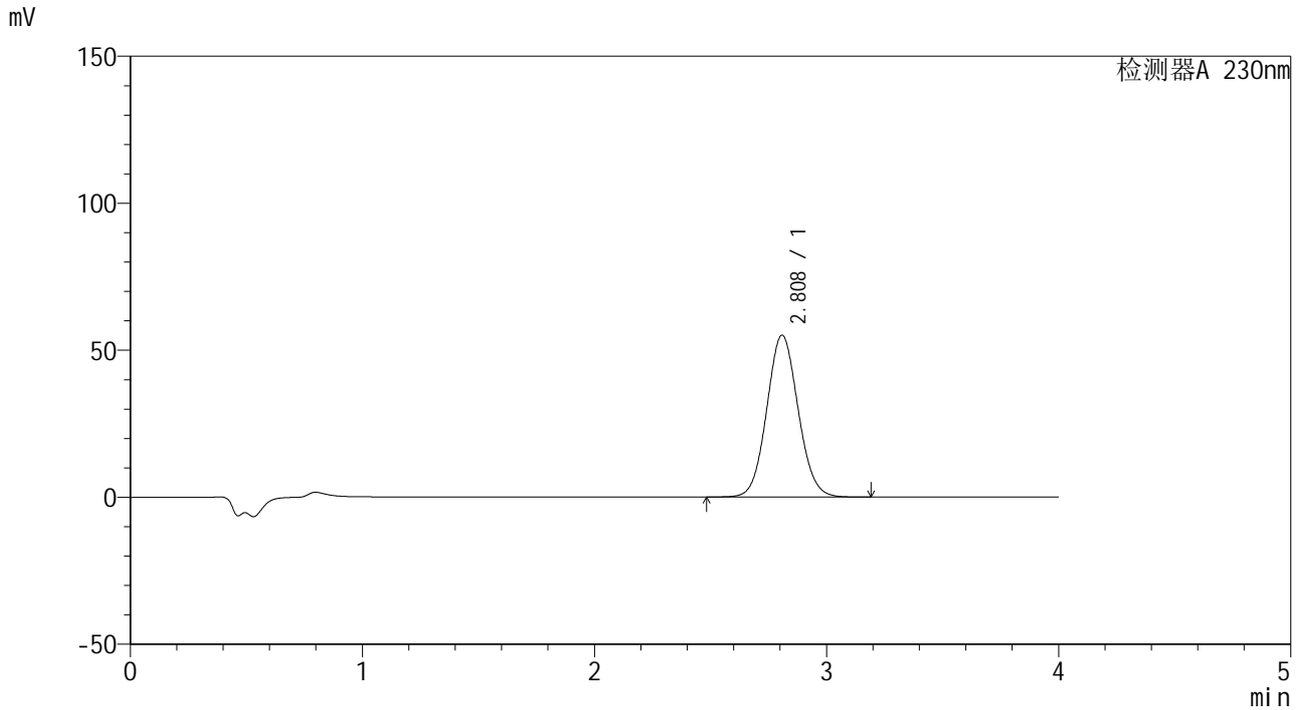


SMF-209

<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 - 0-123/23-800-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 00:55:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:04 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	2.808	517468	100.000	55013	2078	1.072	--
总计		517468	100.000	55013			

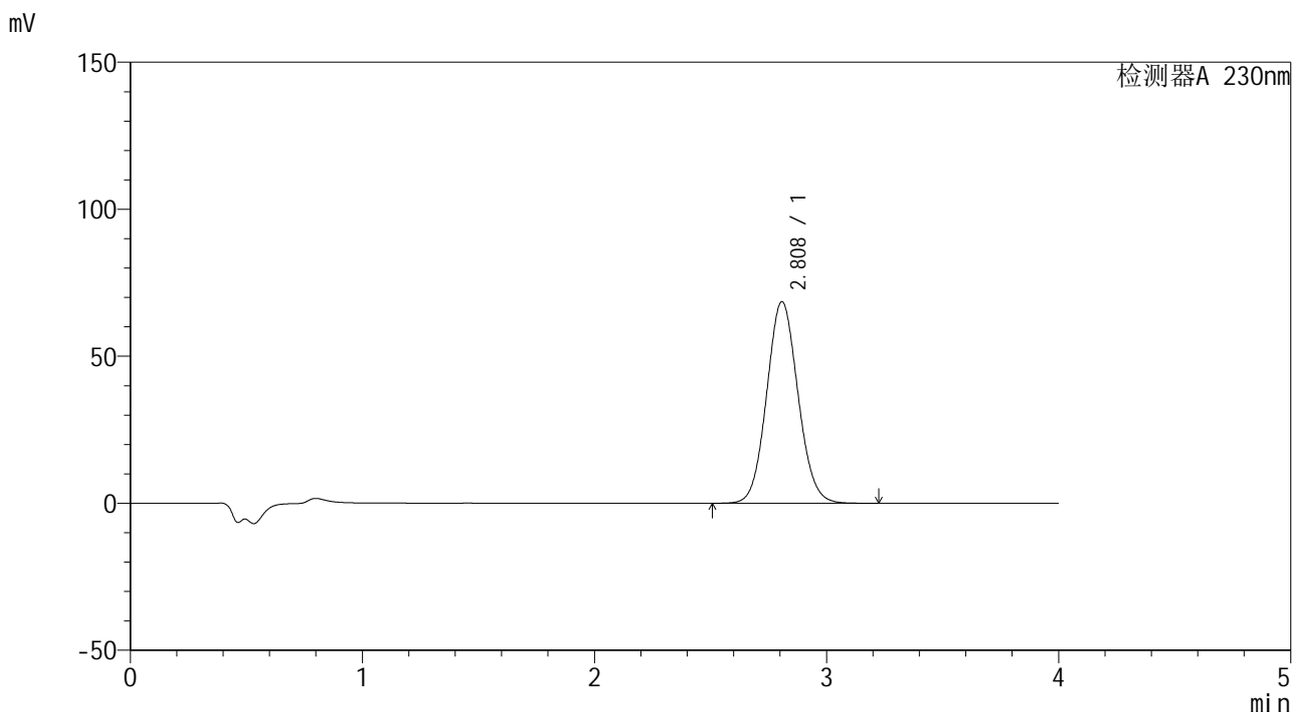


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-801-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:00:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:07 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	2.808	642331	100.000	68540	2087	1.078	--
总计		642331	100.000	68540			

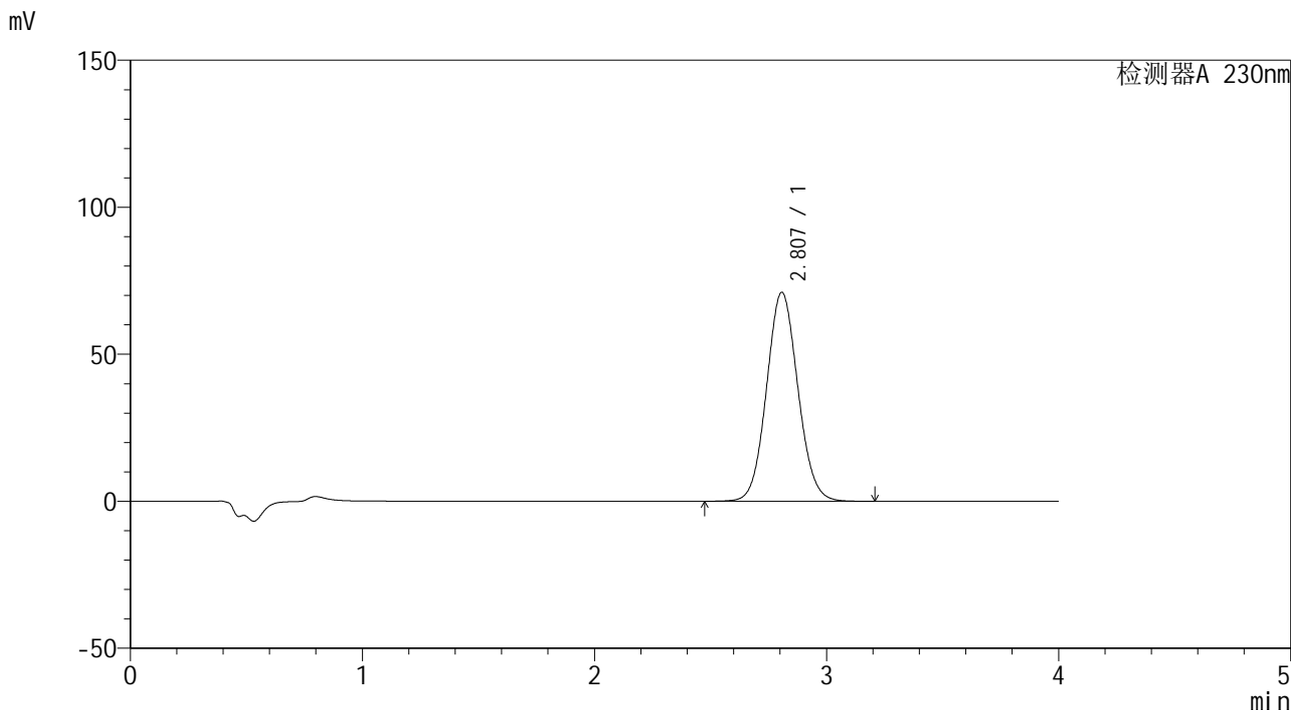


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-802-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:04:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:10 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	2.807	666945	100.000	71047	2082	1.074	--
总计		666945	100.000	71047			

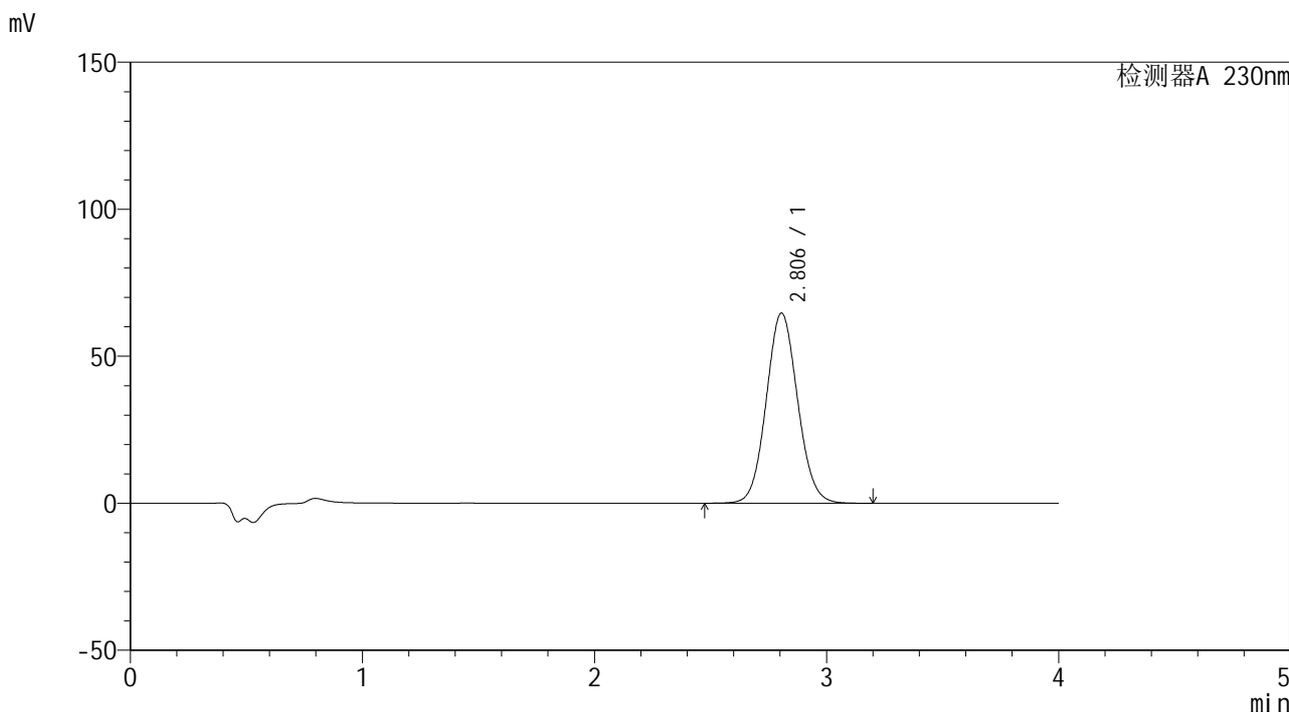


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-803-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:08:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:13 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	2.806	607380	100.000	64709	2079	1.074	--
总计		607380	100.000	64709			

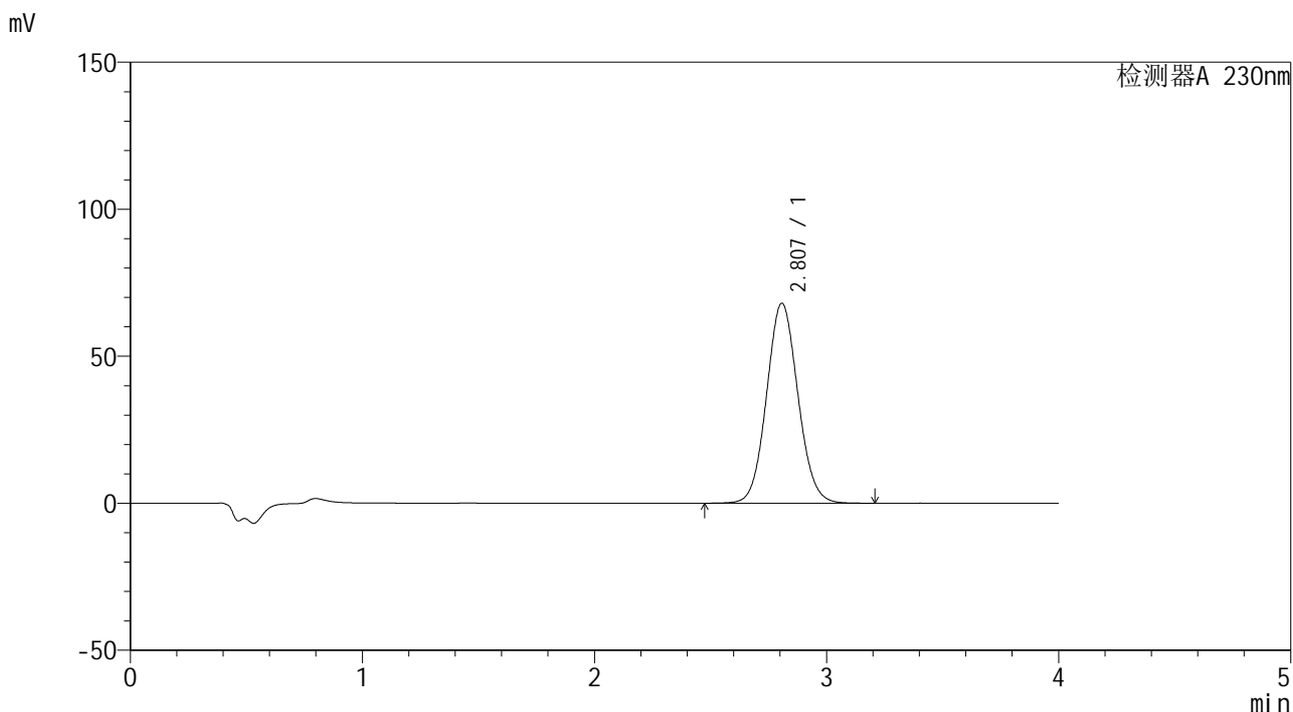


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-804-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:13:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:16 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	2.807	638035	100.000	67998	2086	1.073	--
总计		638035	100.000	67998			

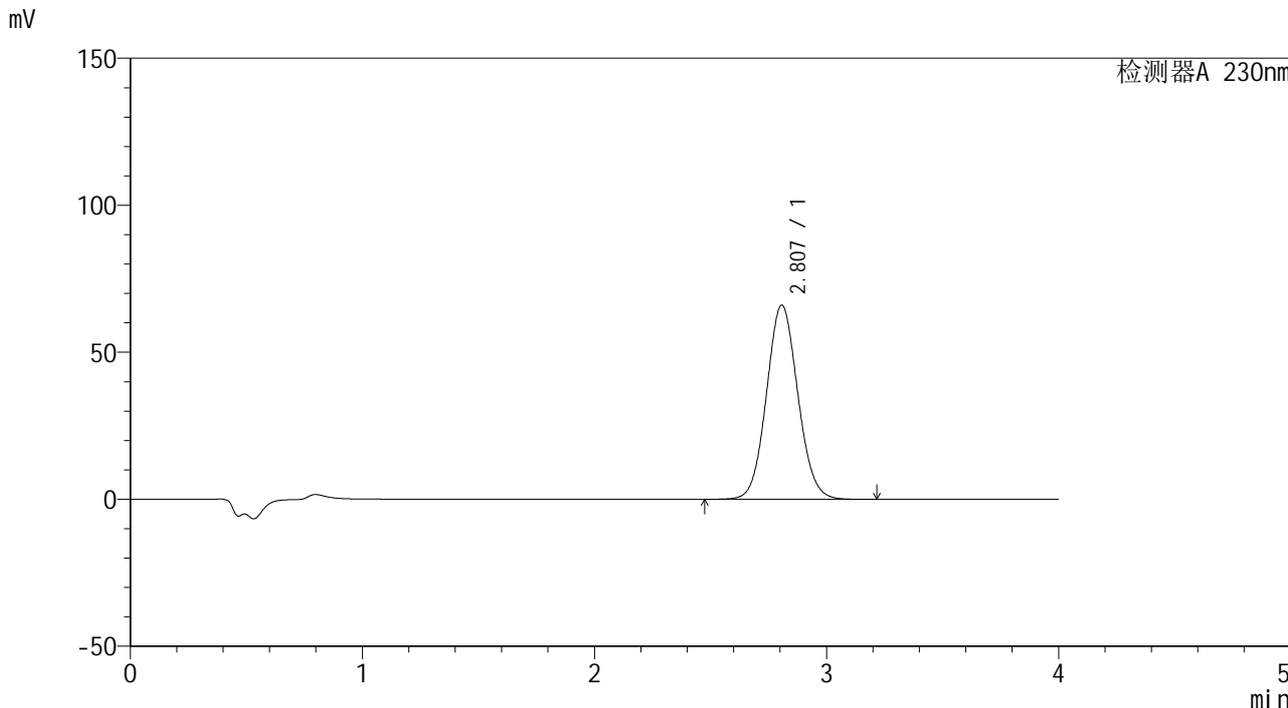


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-805-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 01:17:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:20 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	2.807	620495	100.000	66059	2080	1.074	--
总计		620495	100.000	66059			

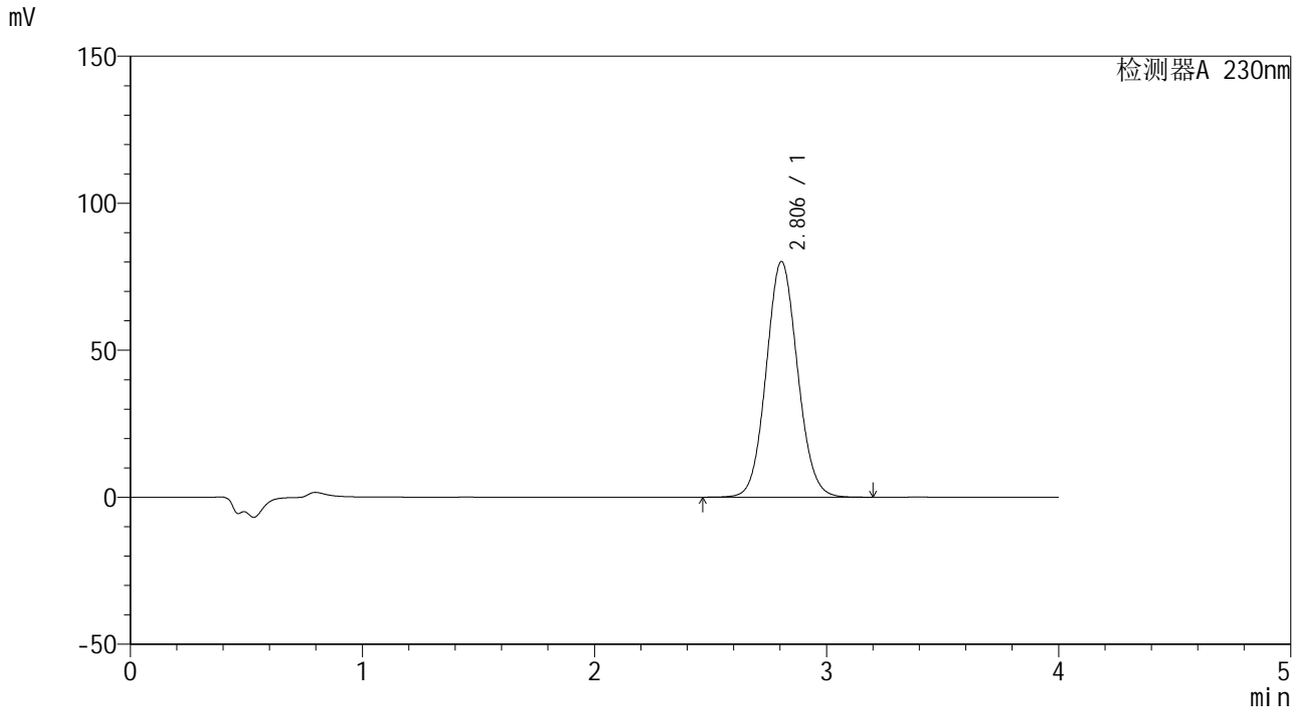


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-806-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 01:21:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:22 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	2.806	752356	100.000	80168	2080	1.075	--
总计		752356	100.000	80168			



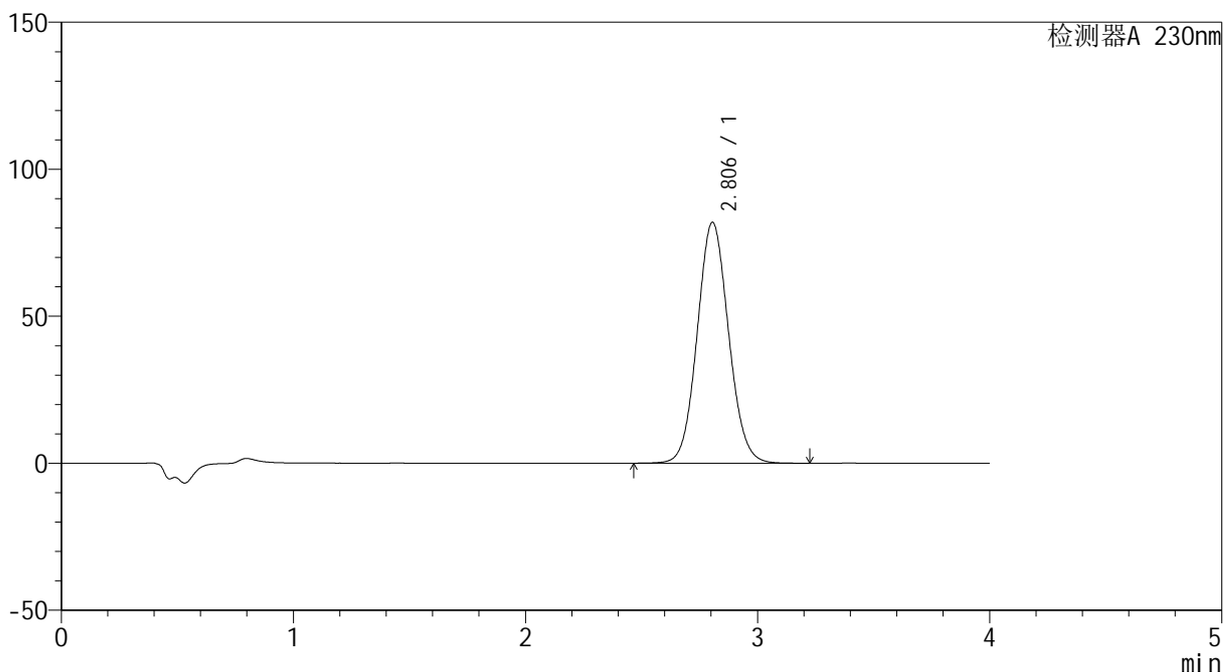
SMF-209

<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 - 0-123/23-807-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 01:26:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:26 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	2.806	769103	100.000	81942	2080	1.076	--
总计		769103	100.000	81942			

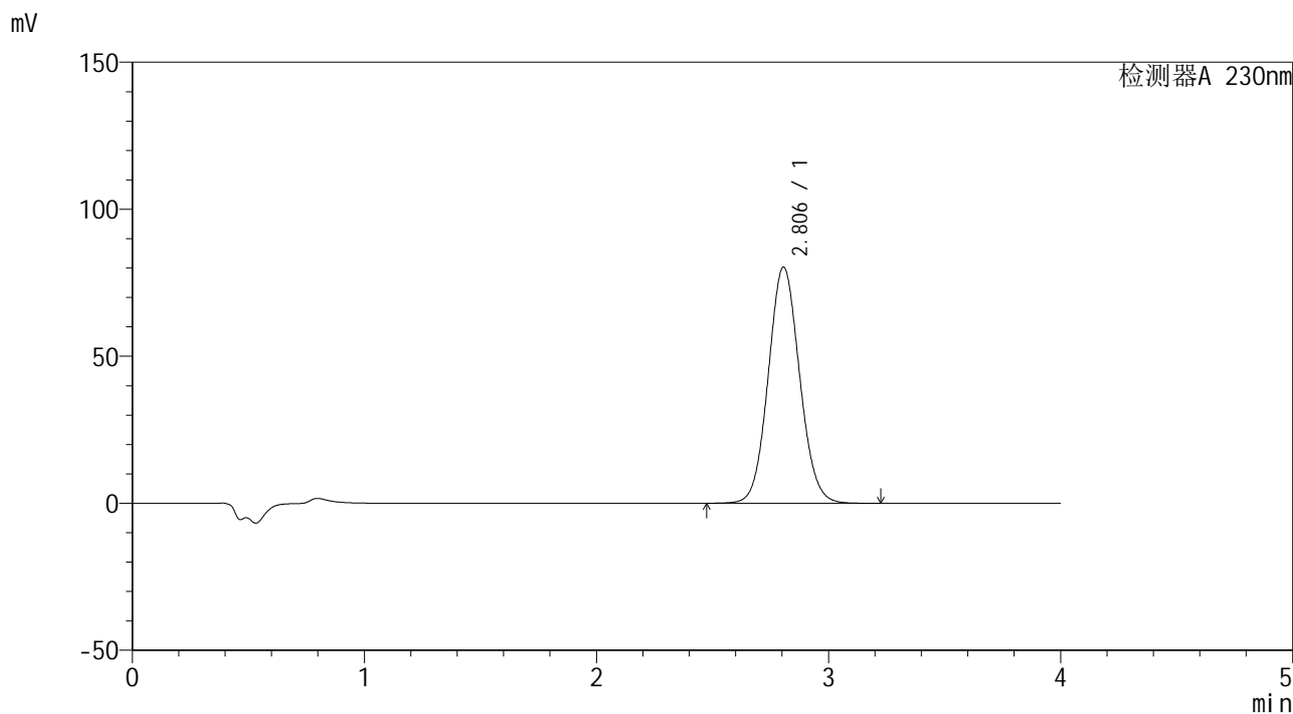


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-808-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:30:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:29 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	2.806	753740	100.000	80339	2081	1.076	--
总计		753740	100.000	80339			

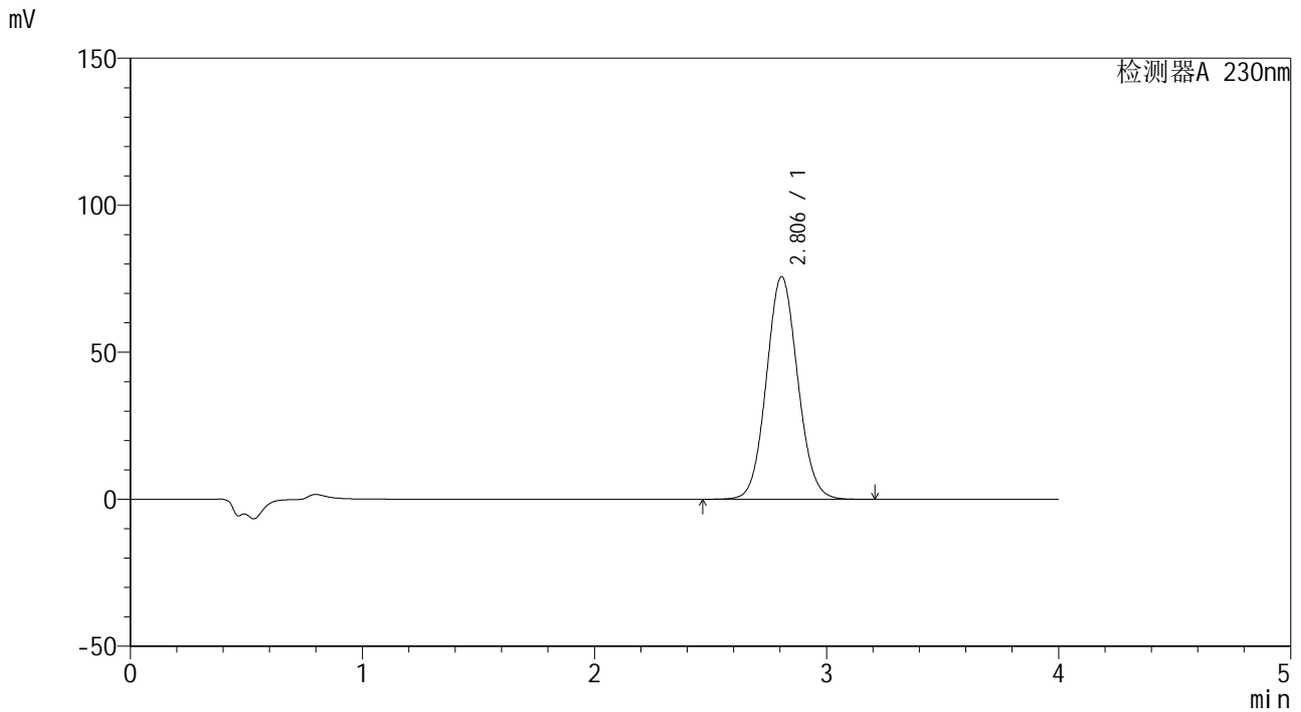


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-809-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:35:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:32 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	2.806	710822	100.000	75747	2082	1.075	--
总计		710822	100.000	75747			

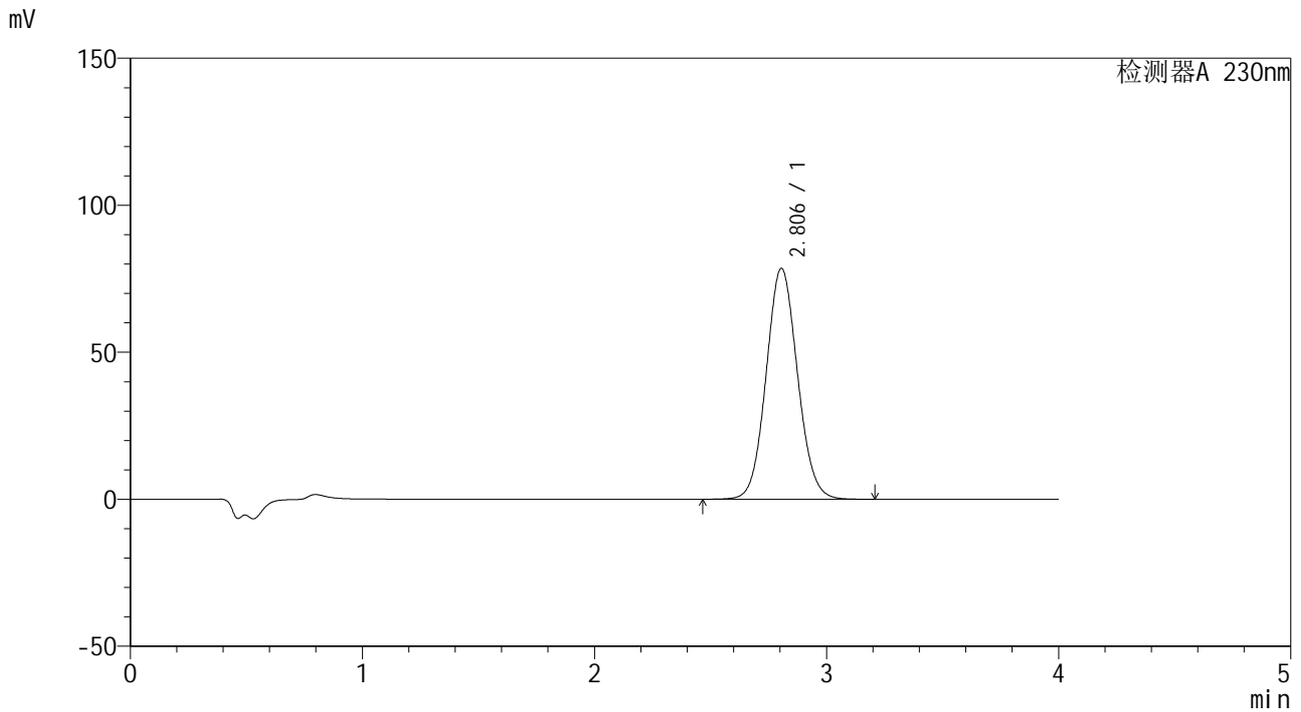


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-810-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:39:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:35 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	2.806	737437	100.000	78575	2079	1.076	--
总计		737437	100.000	78575			

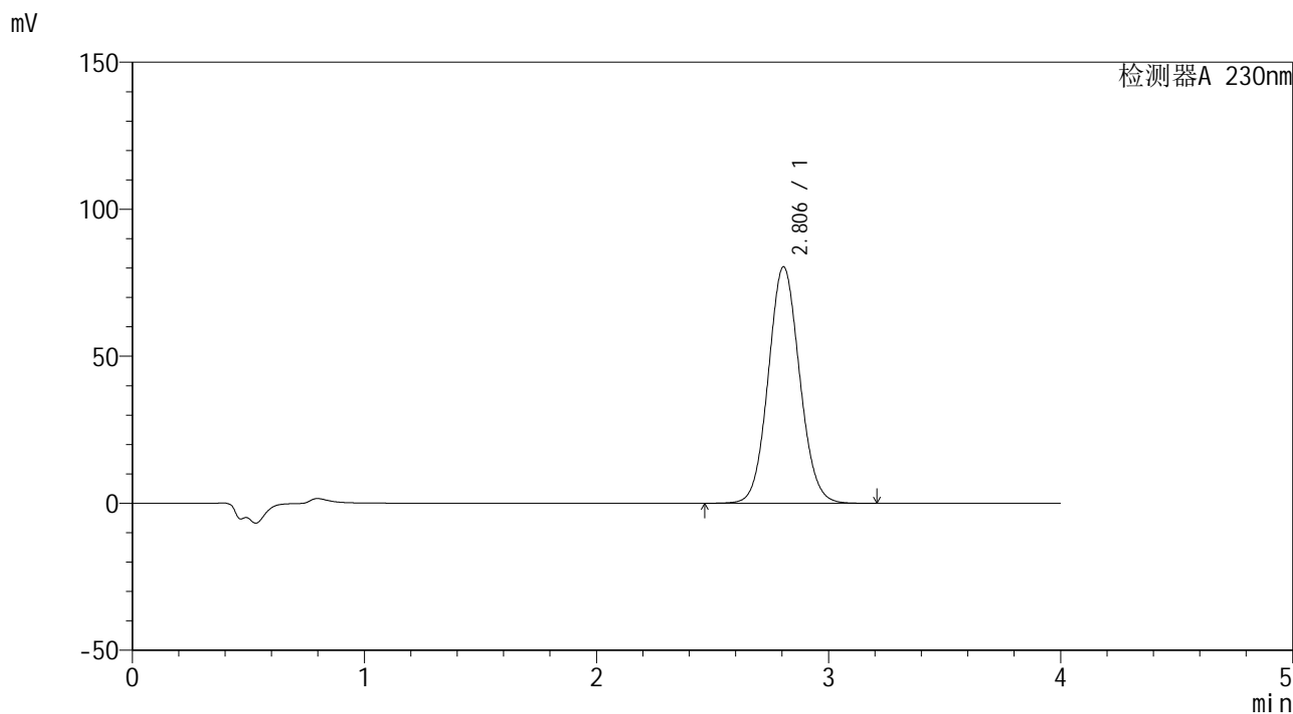


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-811-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:43:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:38 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	2.806	754270	100.000	80450	2085	1.076	--
总计		754270	100.000	80450			

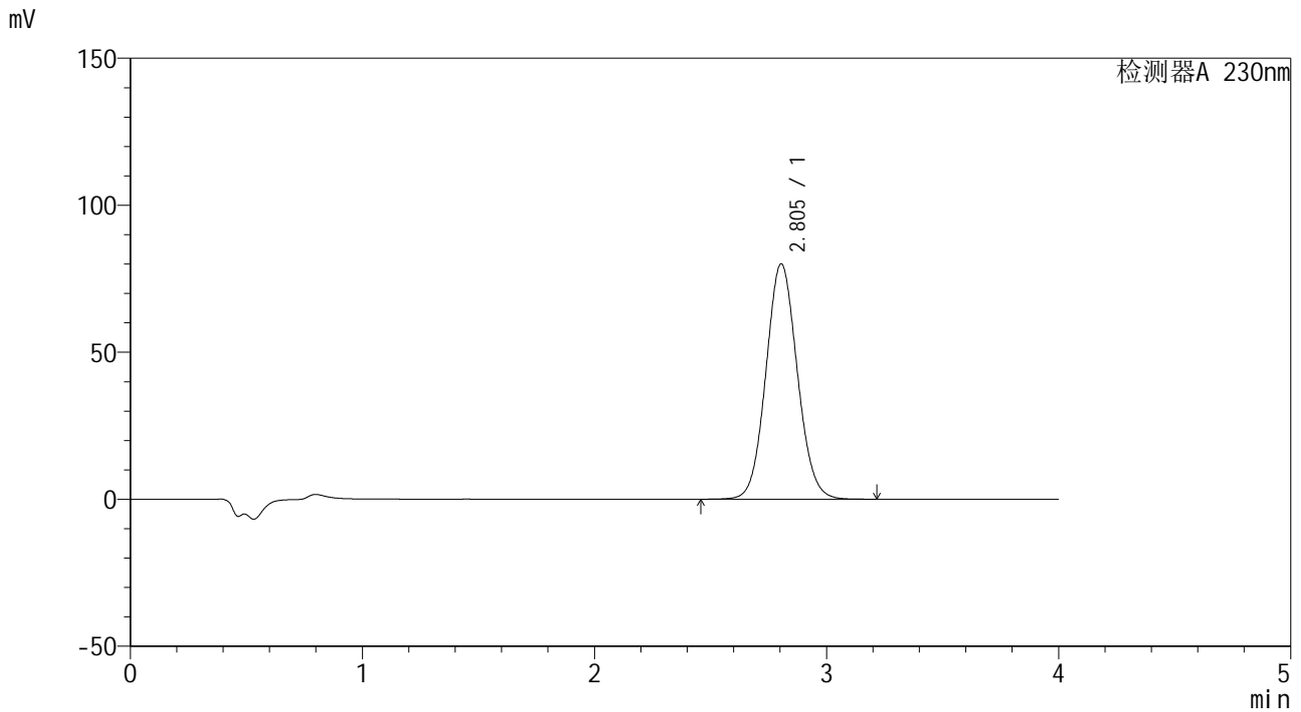


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-812-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:48:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:41 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	2.805	751847	100.000	80087	2077	1.076	--
总计		751847	100.000	80087			

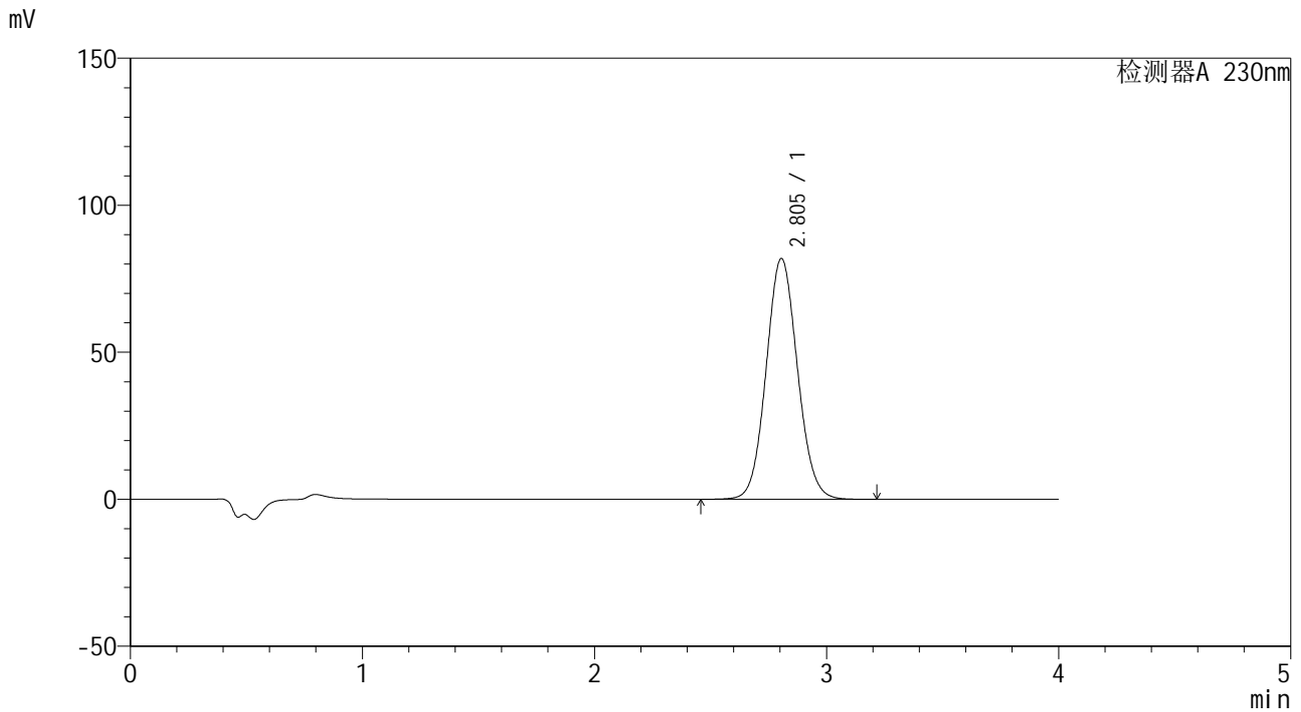


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-813-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:52:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:44 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	2.805	768846	100.000	81952	2081	1.075	--
总计		768846	100.000	81952			

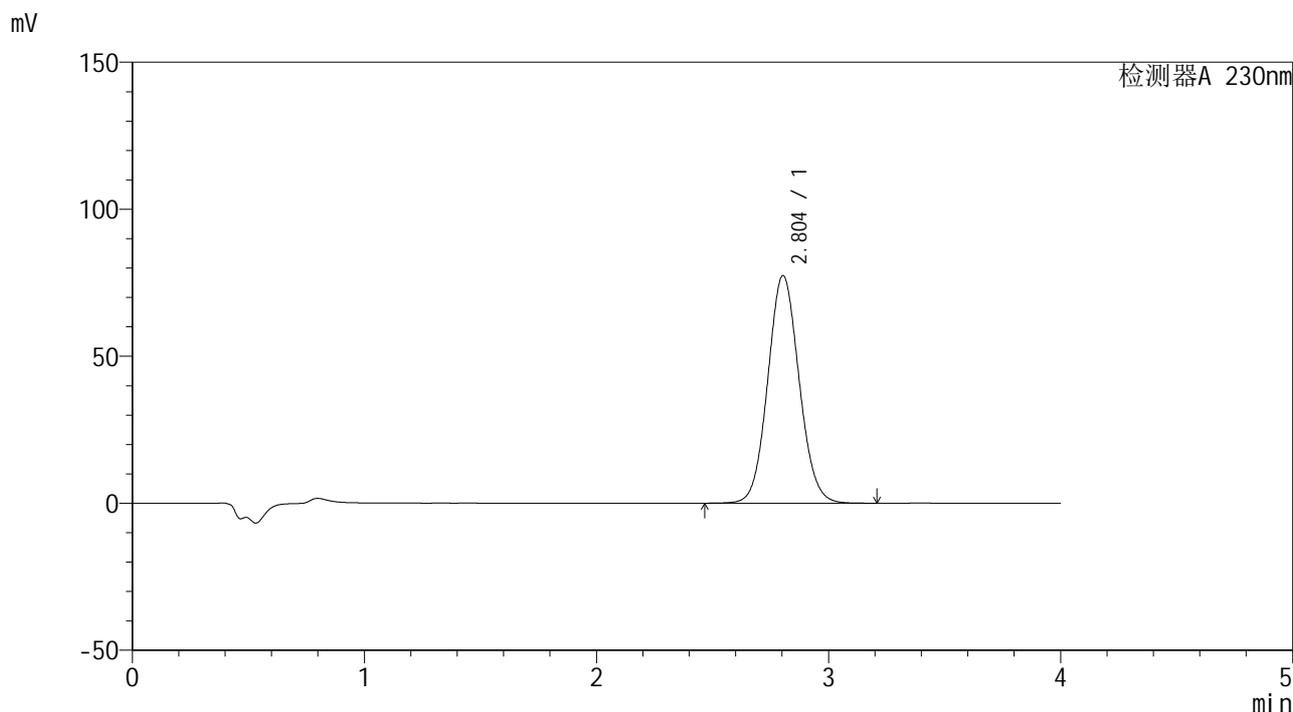


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-814-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:57:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:47 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	2.804	726370	100.000	77430	2079	1.075	--
总计		726370	100.000	77430			

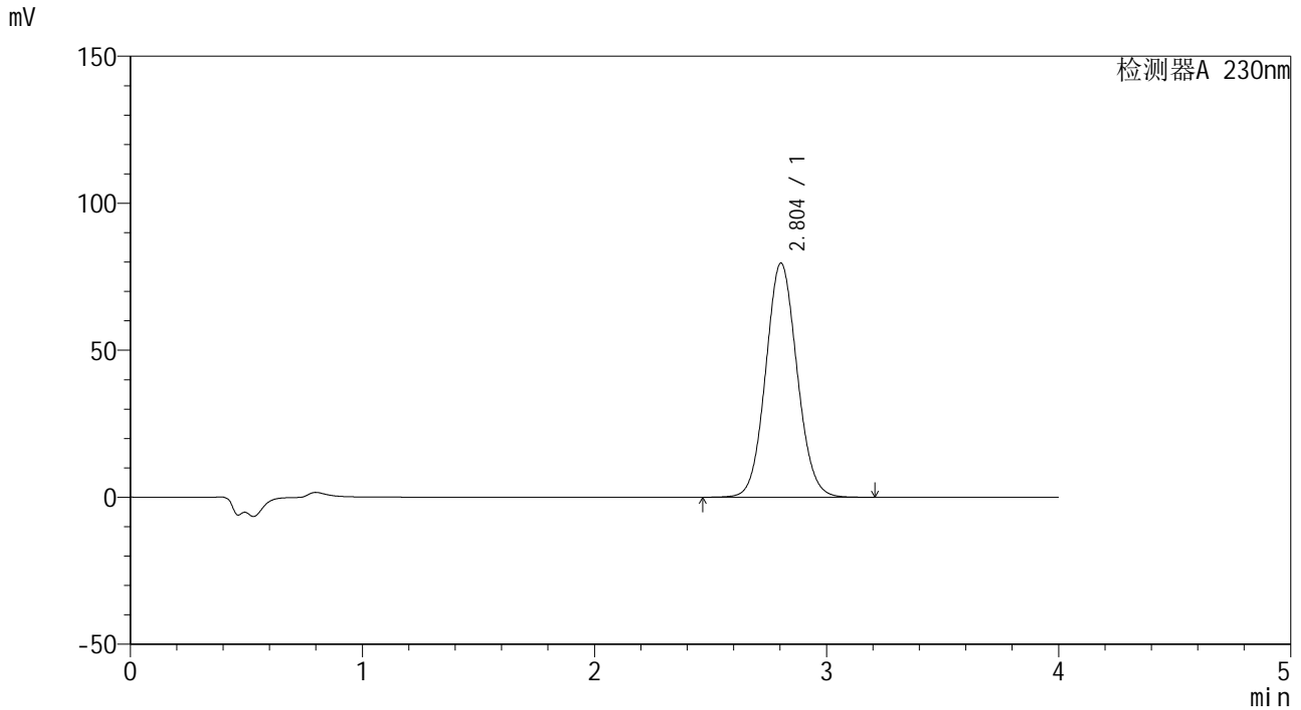


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-815-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 02:01:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:50 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	2.804	747476	100.000	79646	2077	1.075	--
总计		747476	100.000	79646			

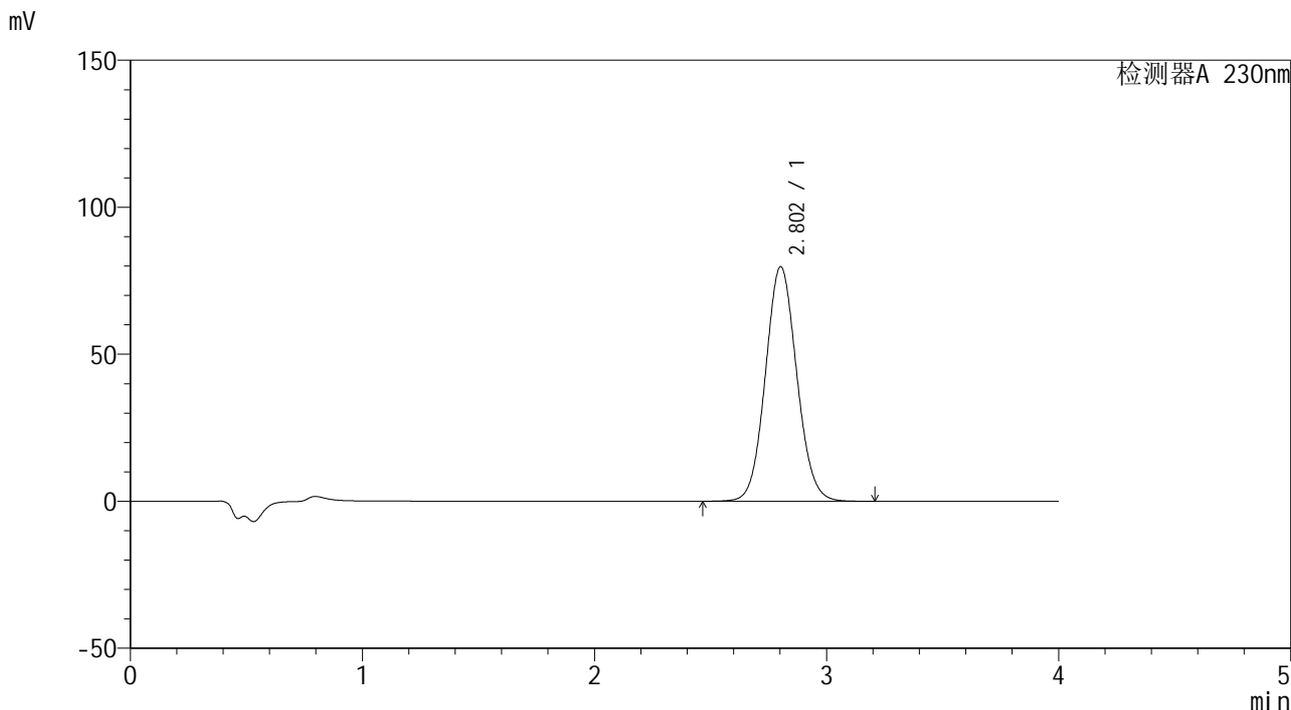


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-816-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 02:05:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:53 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	2.802	748548	100.000	79722	2076	1.076	--
总计		748548	100.000	79722			

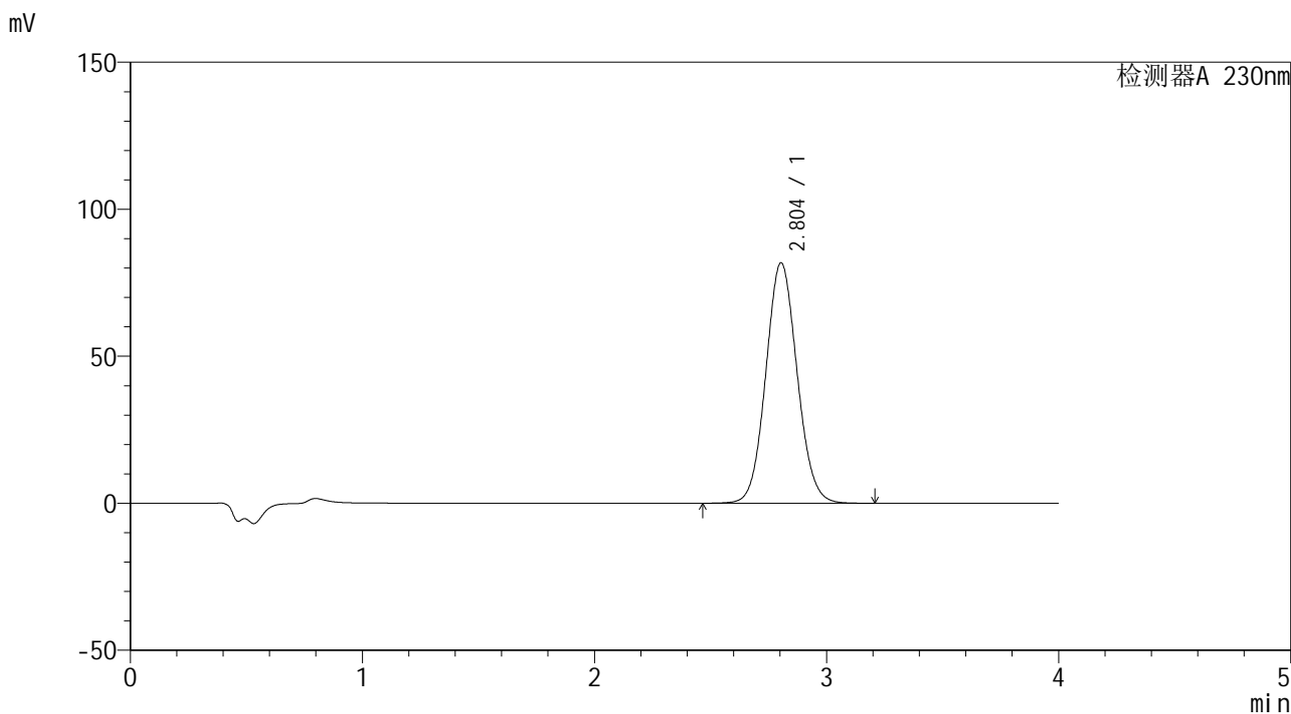


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-817-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 02:10:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:56 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	2.804	766648	100.000	81802	2083	1.075	--
总计		766648	100.000	81802			



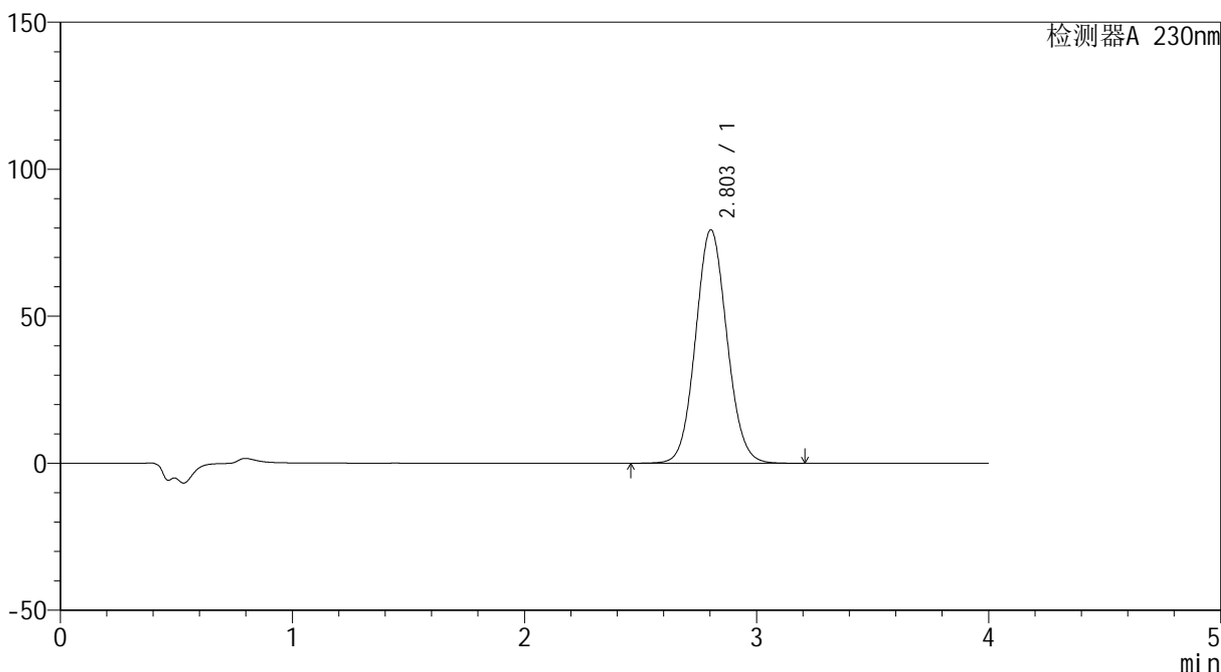
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-818-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 02:14:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:23:59 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	2.803	745098	100.000	79401	2078	1.075	--
总计		745098	100.000	79401			

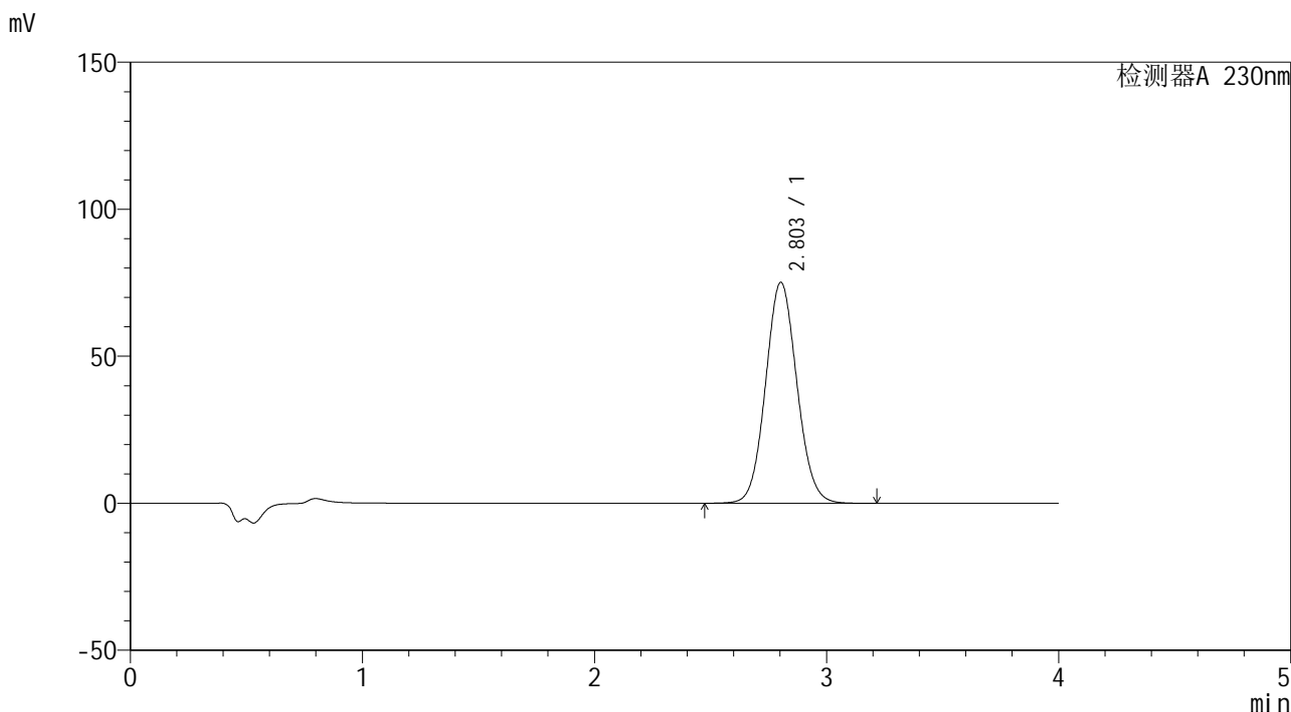


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-819-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 02:19:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:24:02 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	2.803	704992	100.000	75142	2079	1.075	--
总计		704992	100.000	75142			

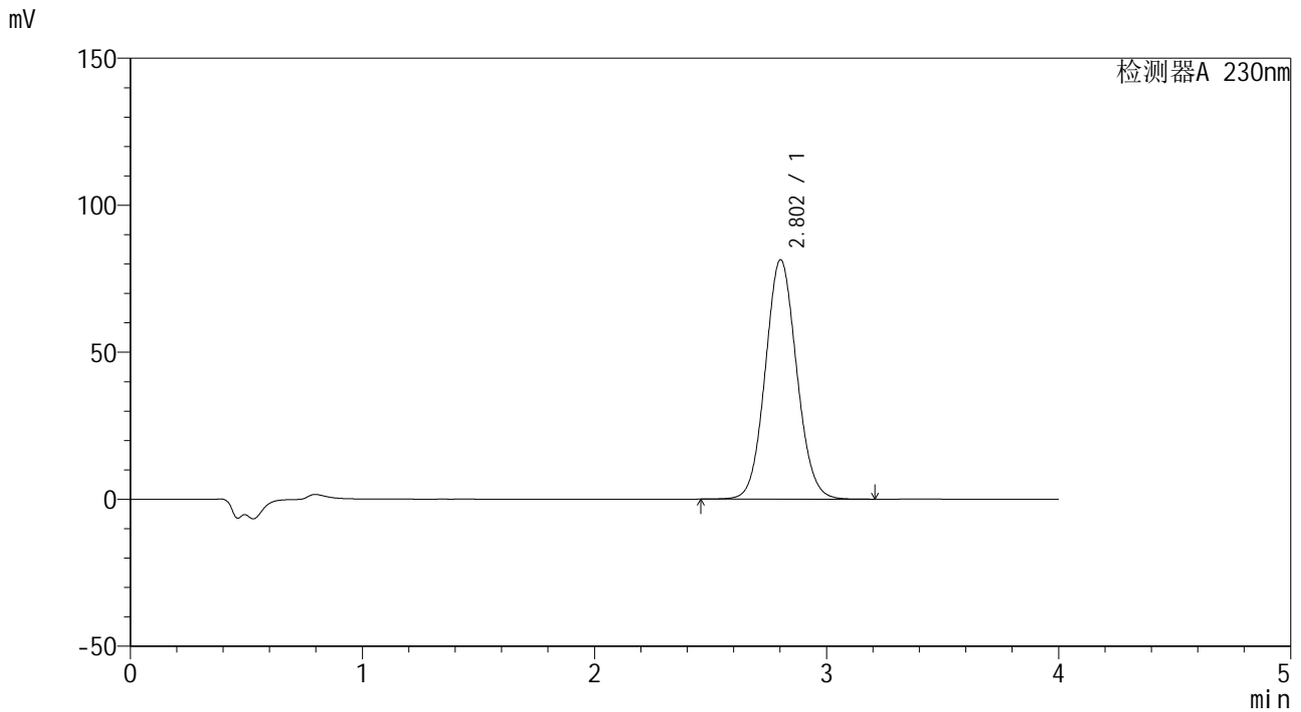


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-820-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 02:23:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:24:05 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	2.802	763982	100.000	81350	2077	1.076	--
总计		763982	100.000	81350			



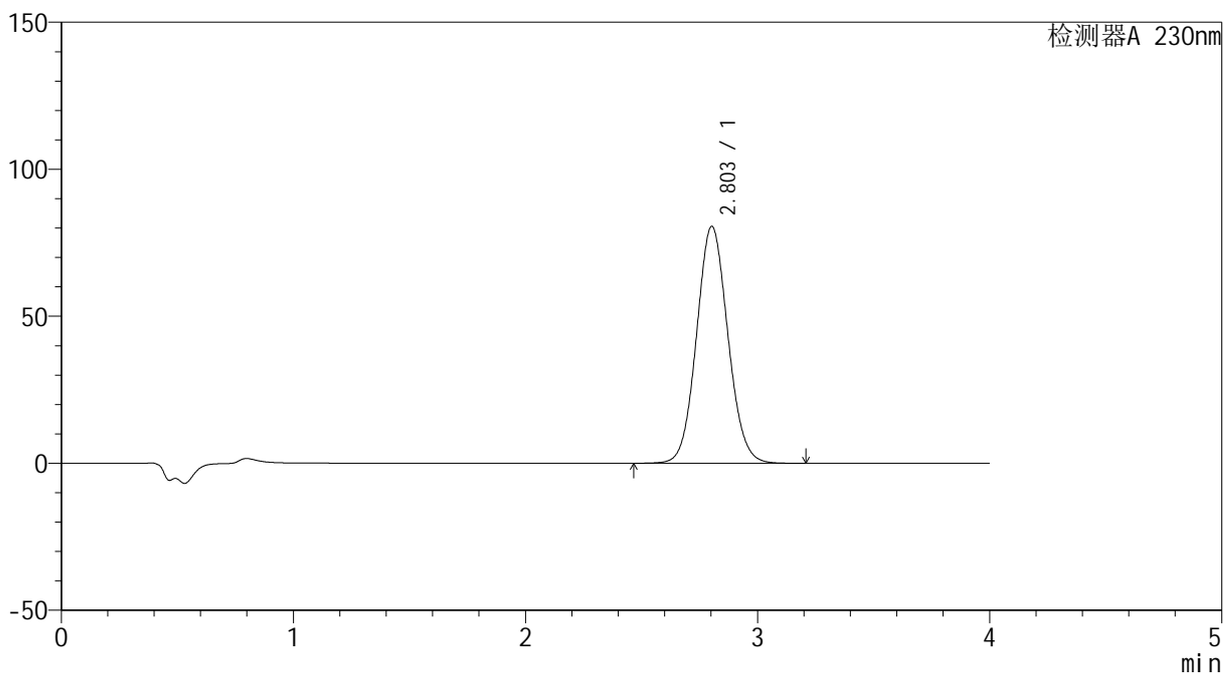
SMF-209

<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 - 0-123/23-821-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 02:27:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:24:08 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	2.803	755790	100.000	80576	2080	1.075	--
总计		755790	100.000	80576			

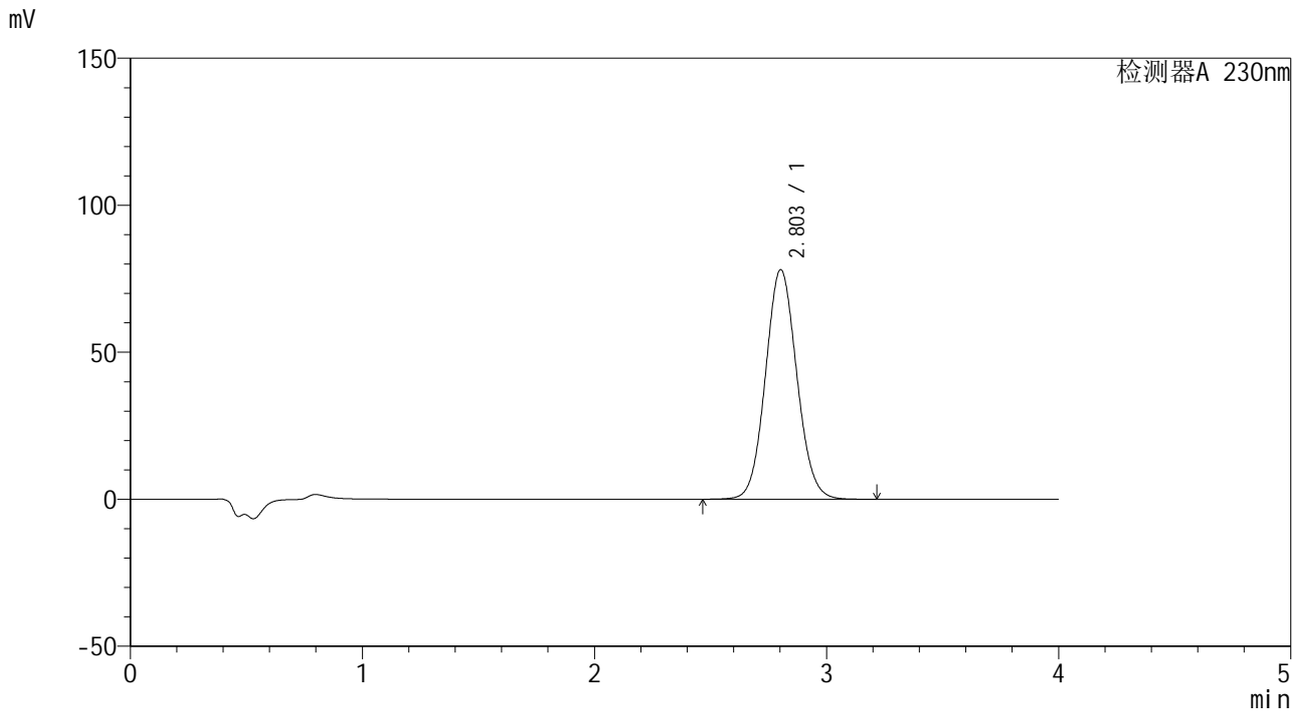


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-822-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 02:32:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:24:11 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	2.803	732565	100.000	78038	2077	1.075	--
总计		732565	100.000	78038			

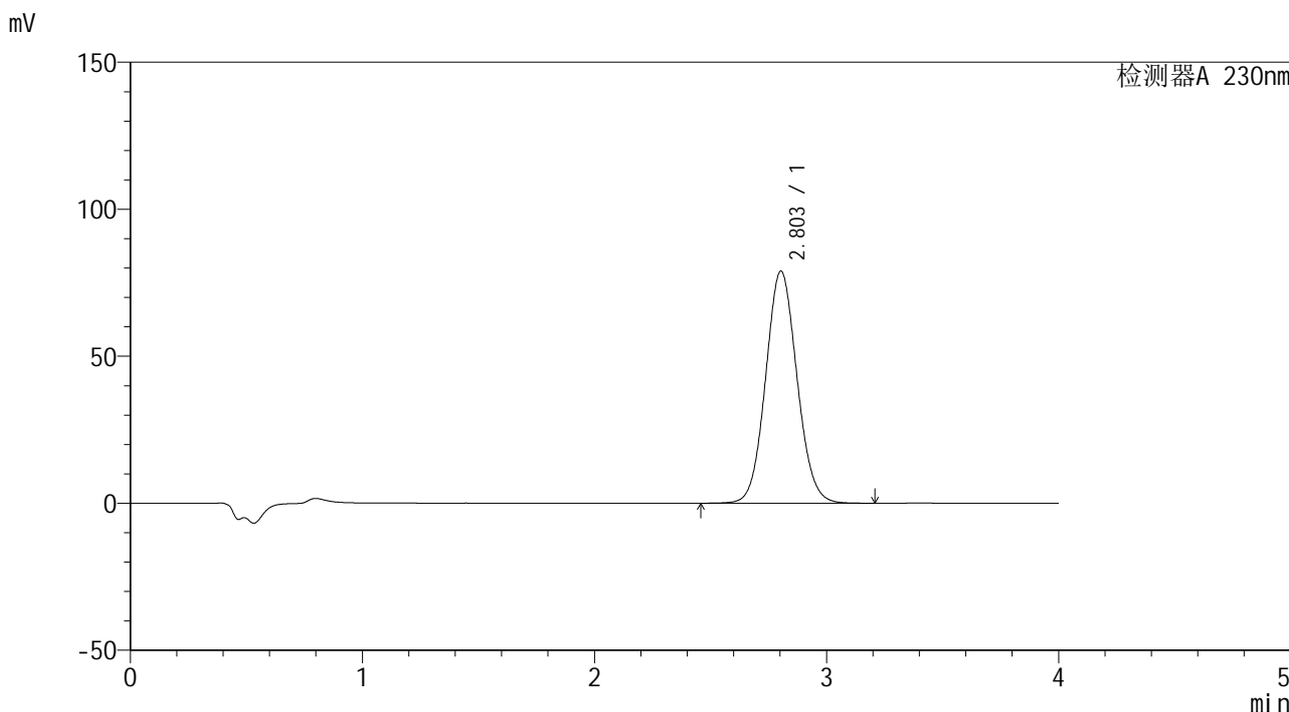


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-823-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 02:36:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:24:14 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	2.803	740869	100.000	78949	2078	1.075	--
总计		740869	100.000	78949			

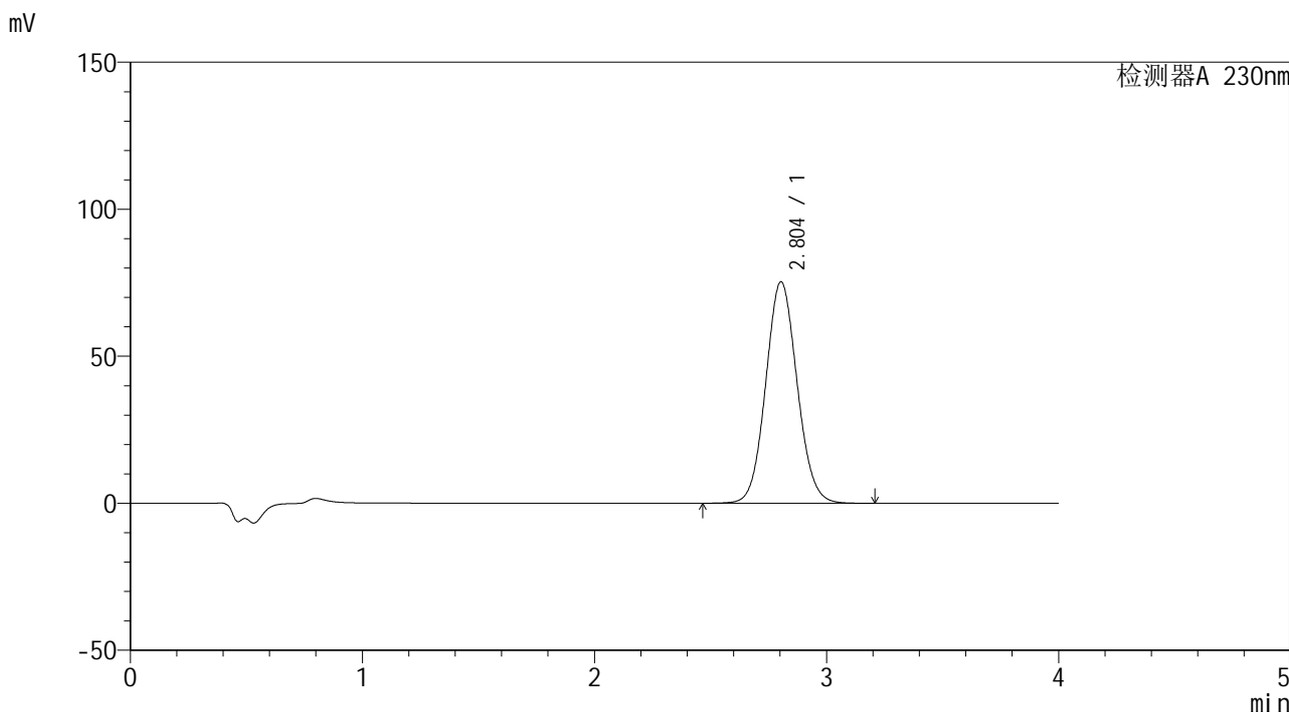


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-824-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 02:41:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:24:17 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	2.804	707987	100.000	75356	2073	1.076	--
总计		707987	100.000	75356			

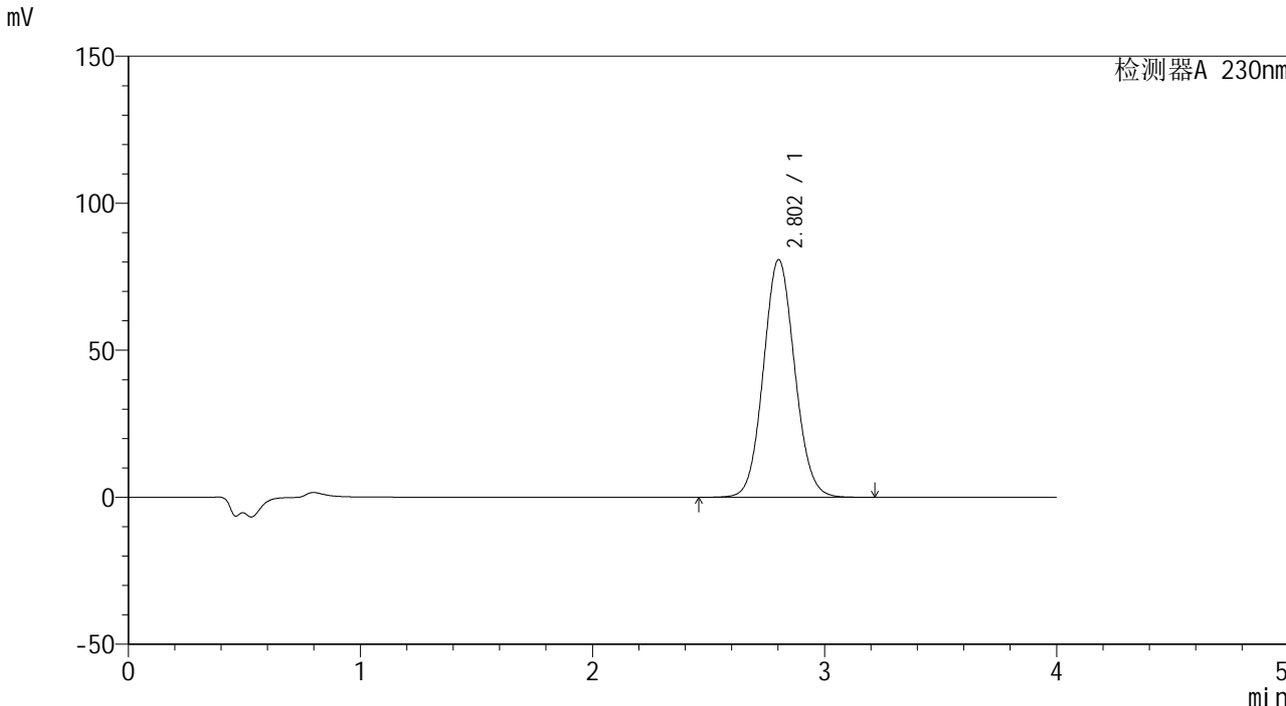


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-825-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 02:45:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:24:20 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	2.802	758550	100.000	80780	2077	1.076	--
总计		758550	100.000	80780			

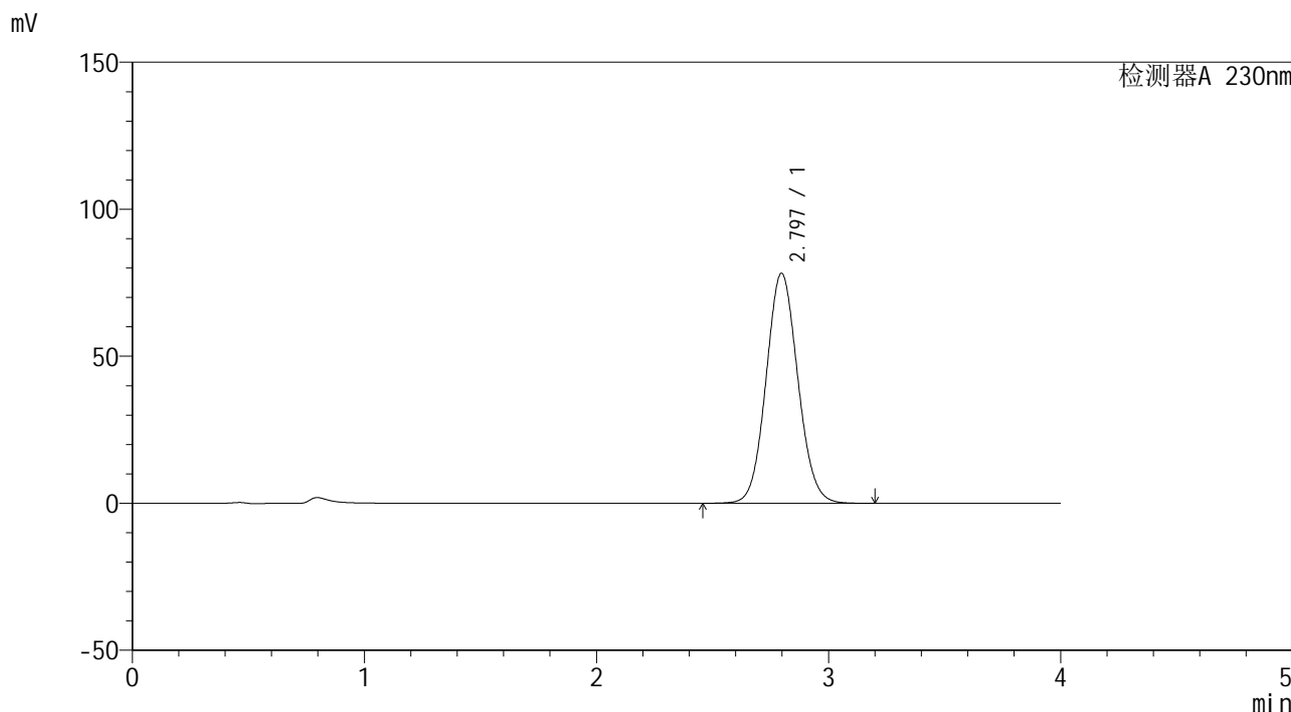


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-826-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 02:49:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:24:23 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	2.797	743498	100.000	78239	2014	1.078	--
总计		743498	100.000	78239			

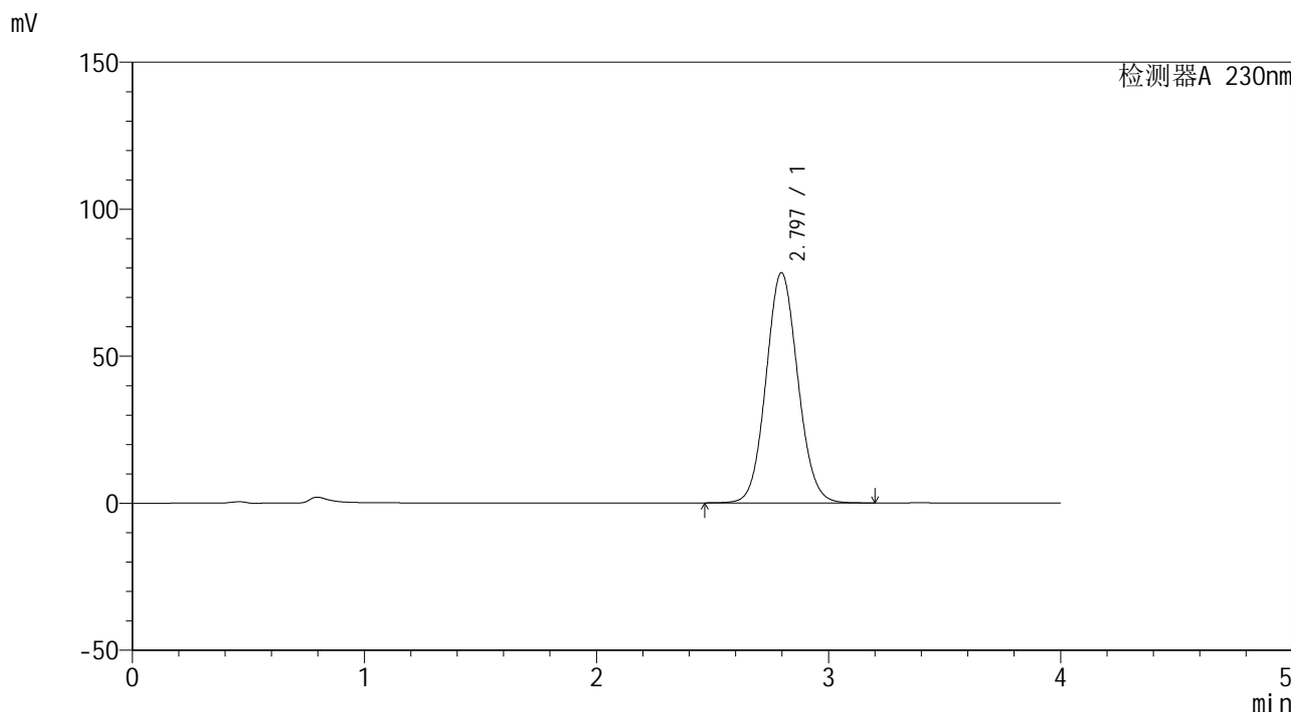


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-123/23-827-2 - cbzj-F49232p-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-20240729-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 02:54:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:24:26 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	2.797	744390	100.000	78326	2013	1.079	--
总计		744390	100.000	78326			