

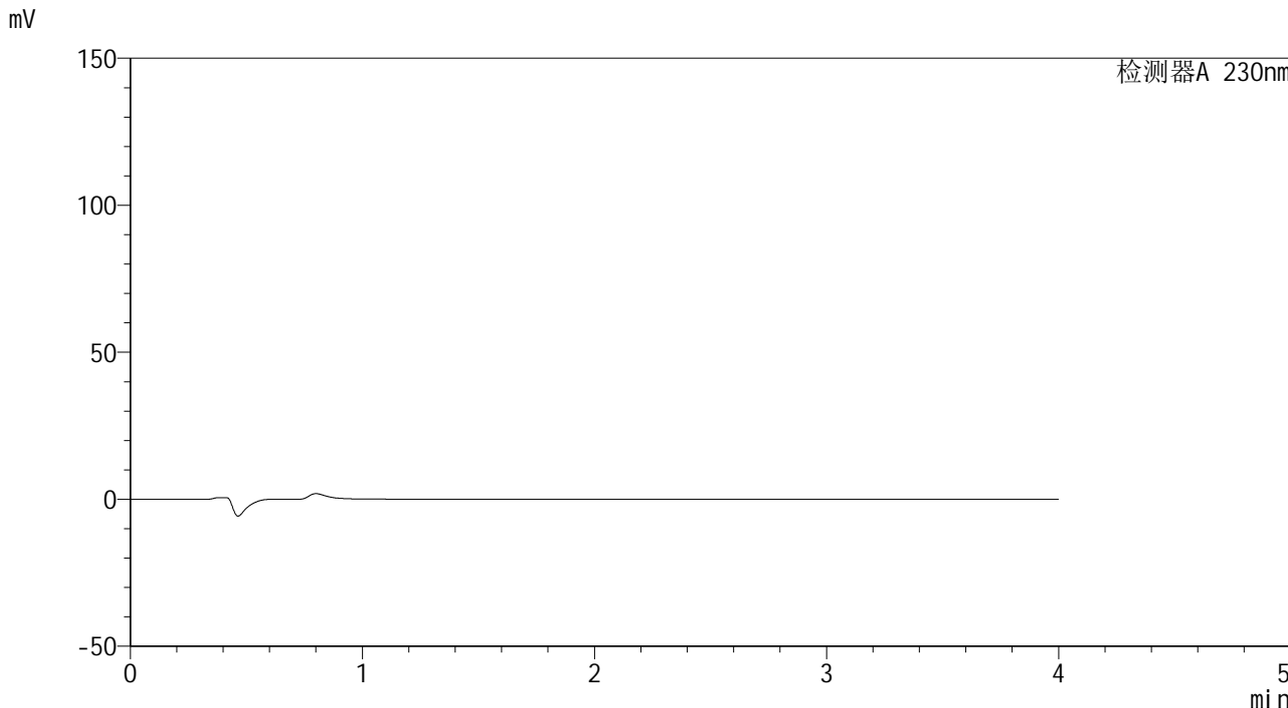


SMF-209

<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 - 0-125/29-2054-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:56:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:35:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							

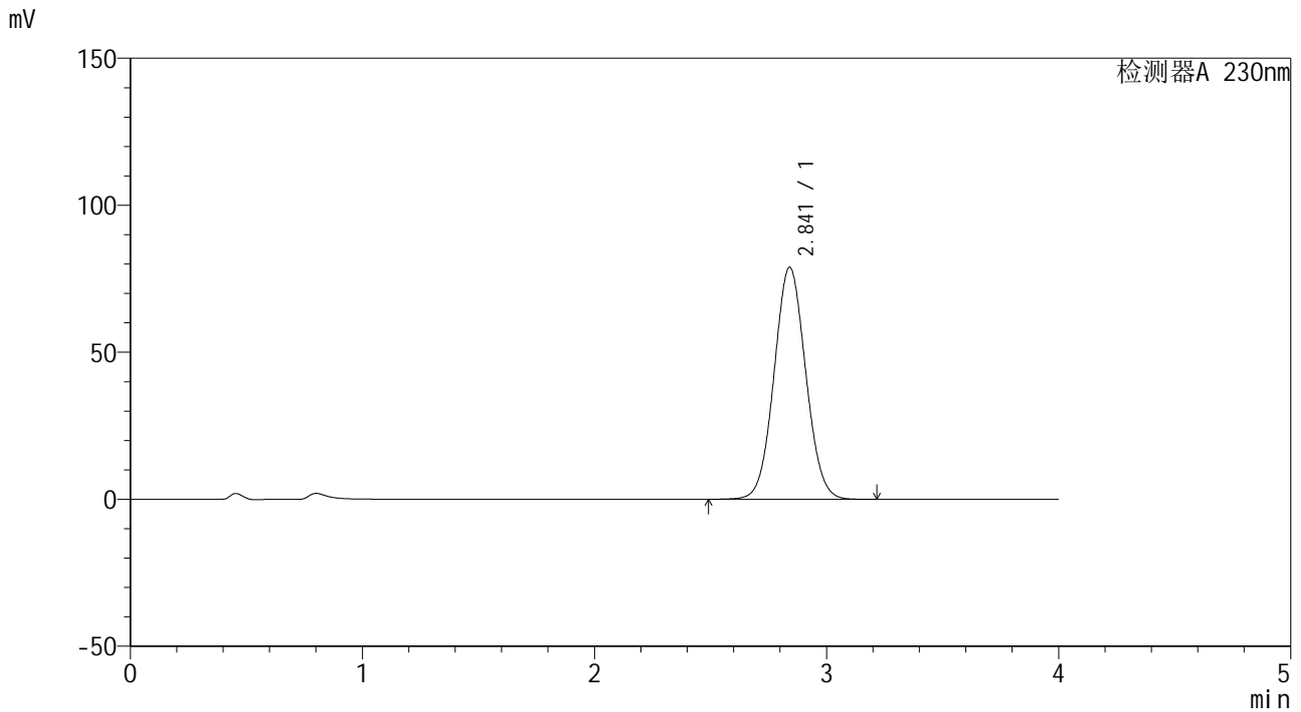


SMF-209

<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 - 0-125/29-2055-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 00:00:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:35:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	747801	100.000	78878	2078	1.052	--
总计		747801	100.000	78878			

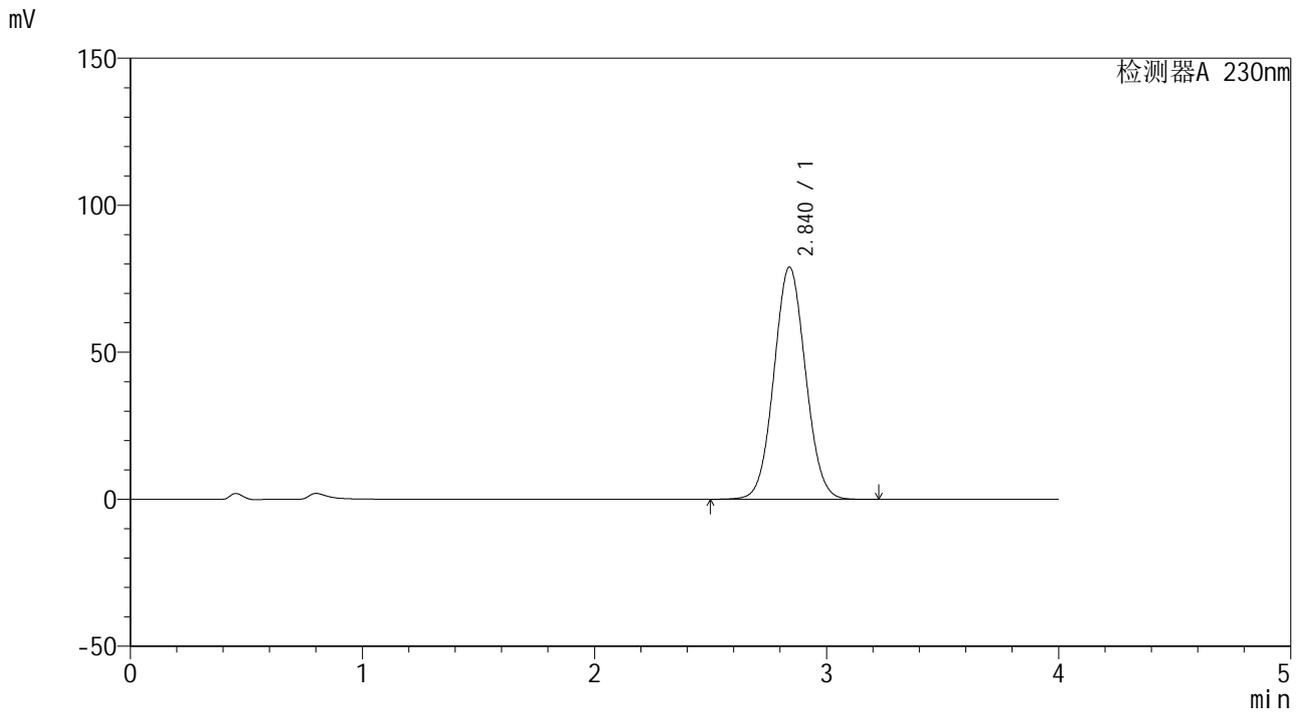


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2056-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 00:05:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:35:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	747893	100.000	78959	2079	1.053	--
总计		747893	100.000	78959			

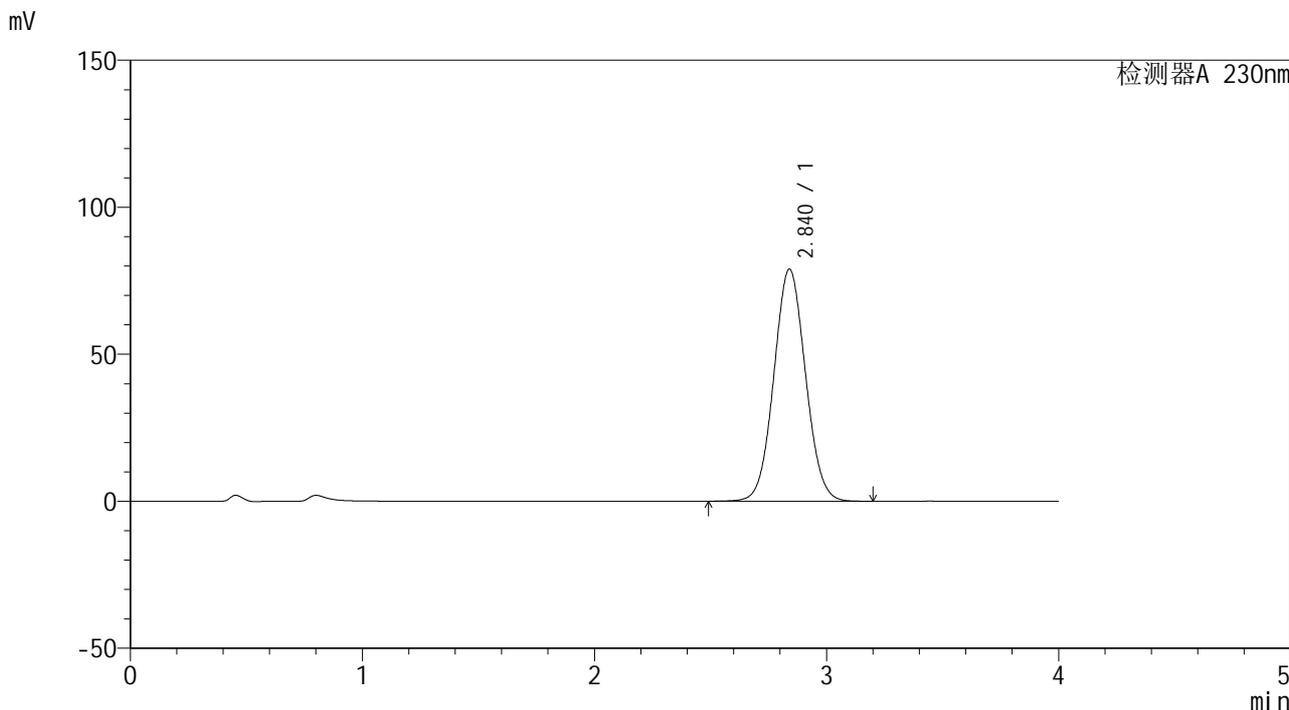


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2057-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 00:09:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:36:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	747612	100.000	78933	2078	1.052	--
总计		747612	100.000	78933			

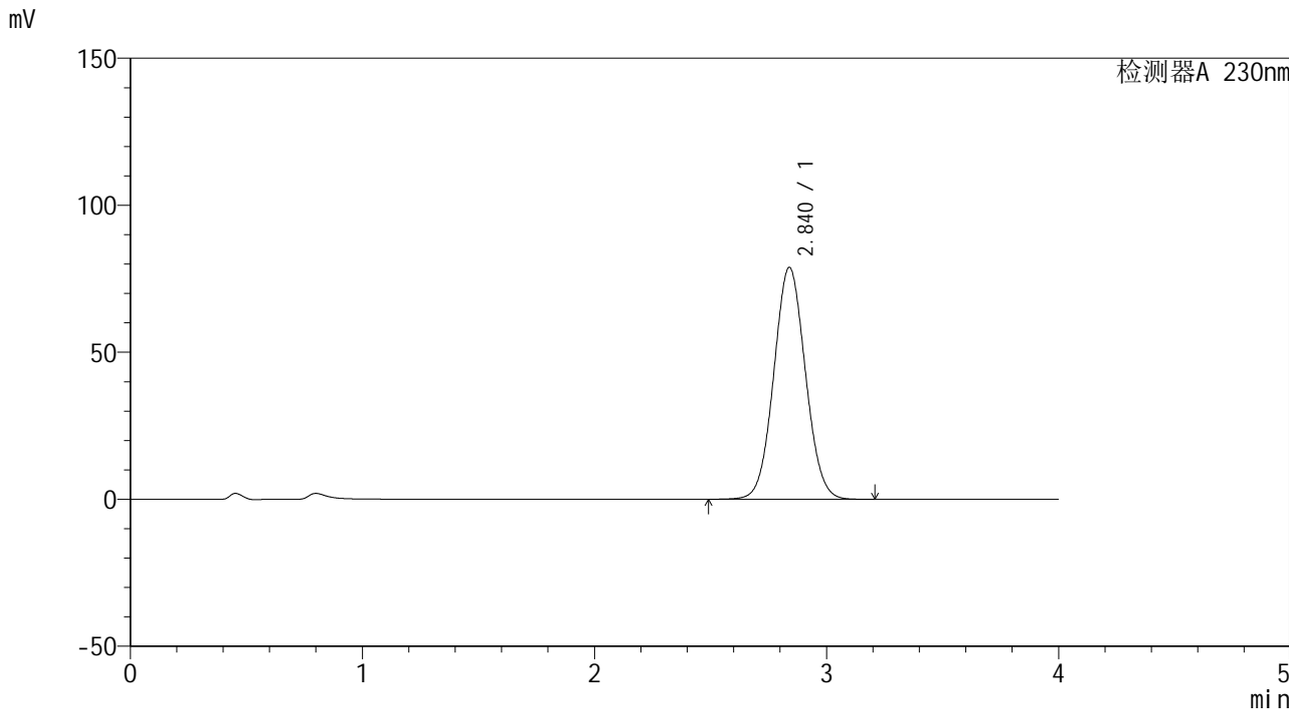


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2058-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 00:13:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:36:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	747313	100.000	78903	2077	1.053	--
总计		747313	100.000	78903			

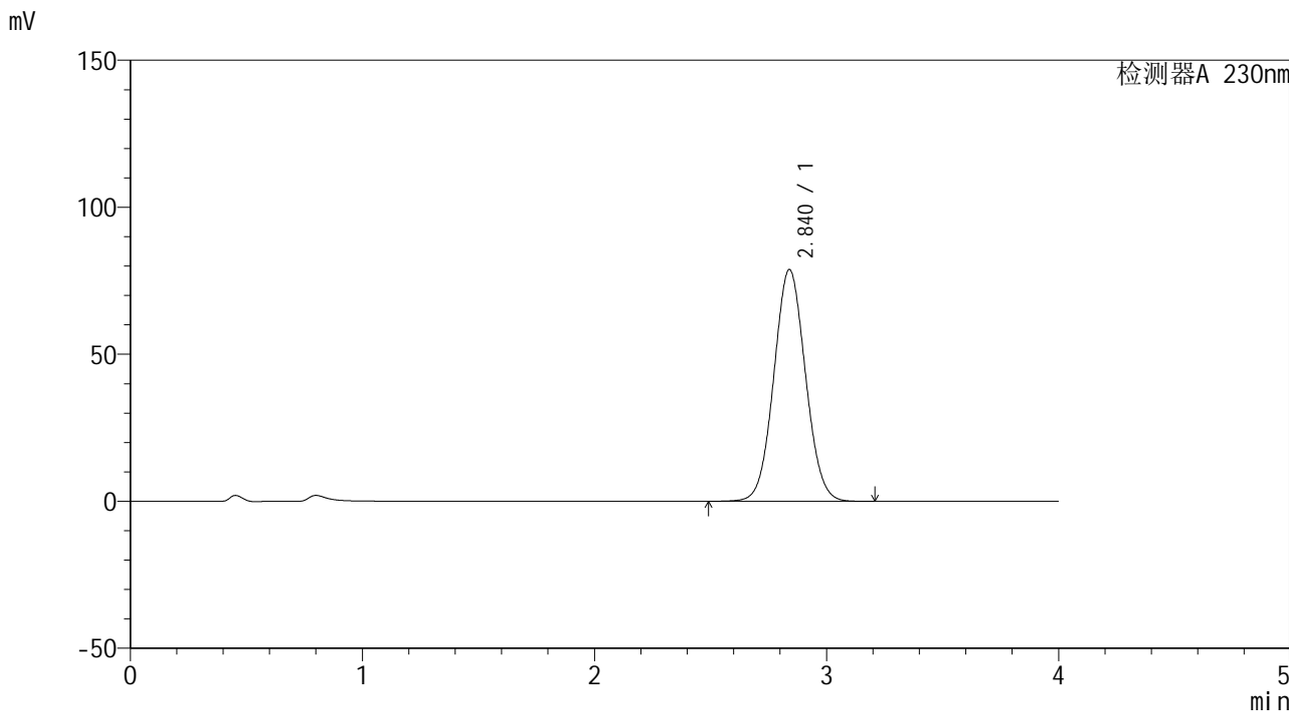


SMF-209

<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 - 0-125/29-2059-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 00:18:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:36:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	746902	100.000	78841	2077	1.052	--
总计		746902	100.000	78841			



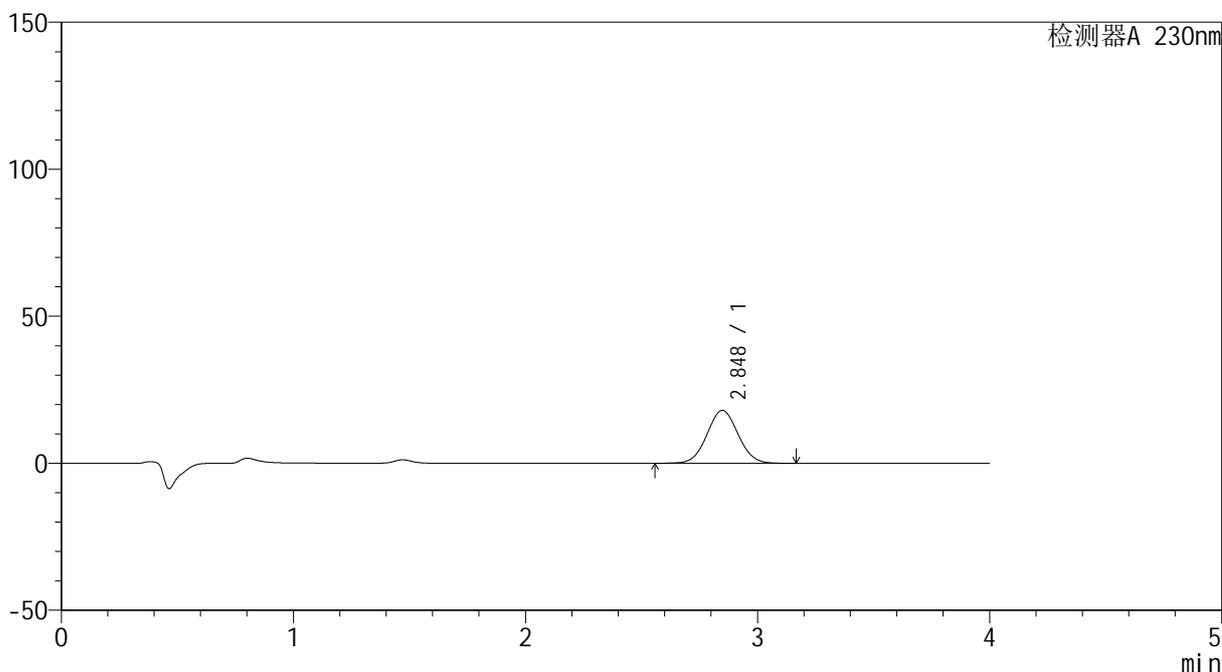
SMF-209

<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 - 0-125/29-2060-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 00:22:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:36:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.848	167790	100.000	18003	2156	1.040	--
总计		167790	100.000	18003			

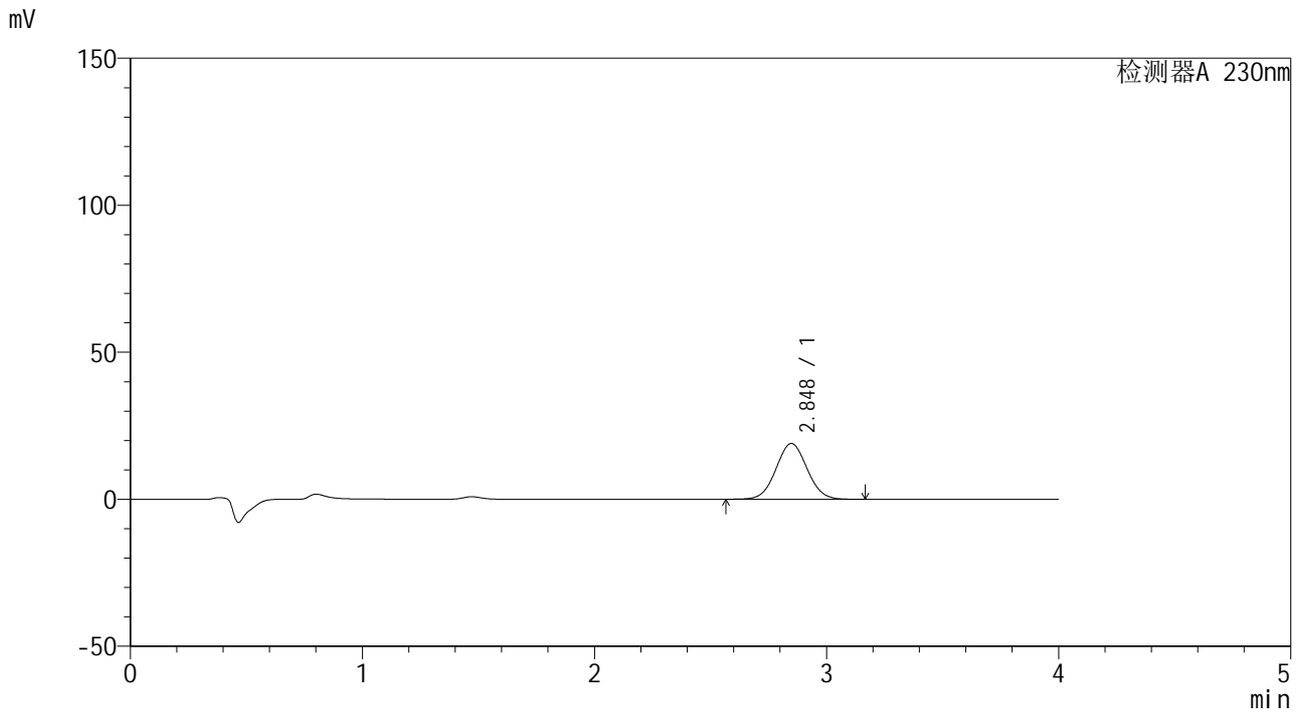


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2061-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 00:27:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:36:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	176543	100.000	18975	2163	1.041	--
总计		176543	100.000	18975			

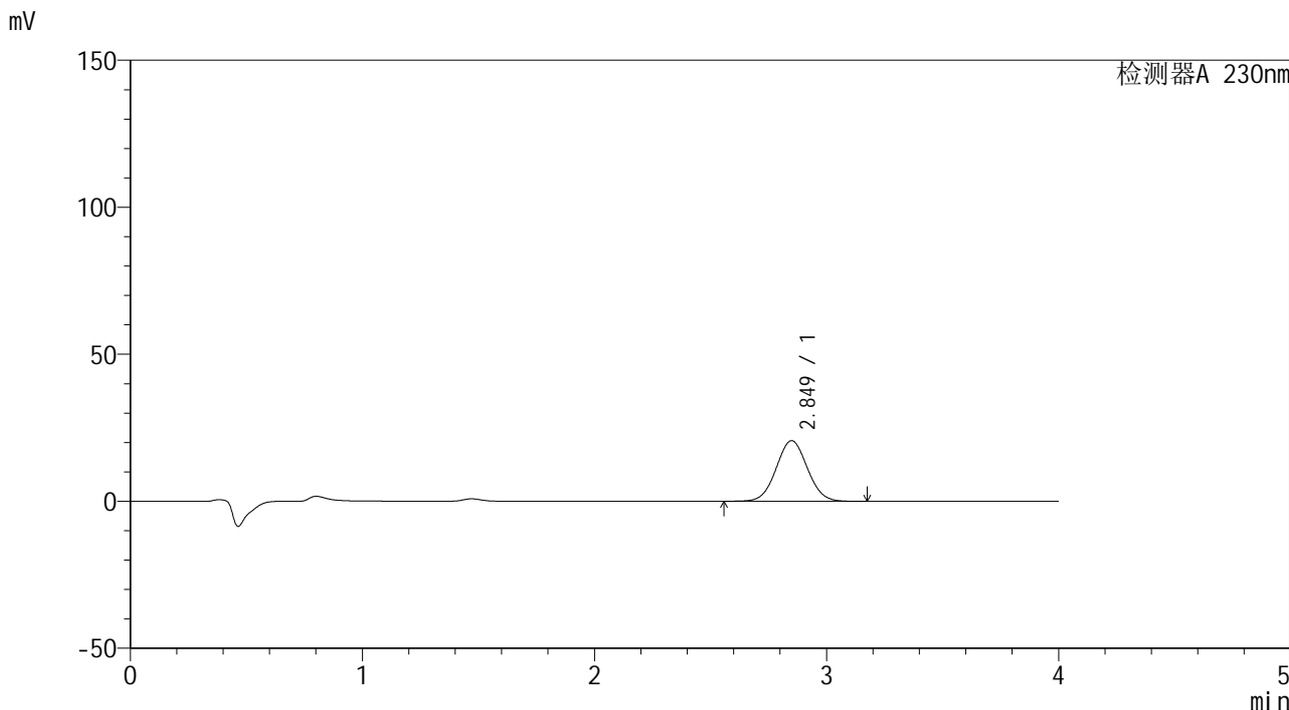


SMF-209

<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 - 0-125/29-2062-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 00:31:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:36:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	192483	100.000	20639	2159	1.041	--
总计		192483	100.000	20639			

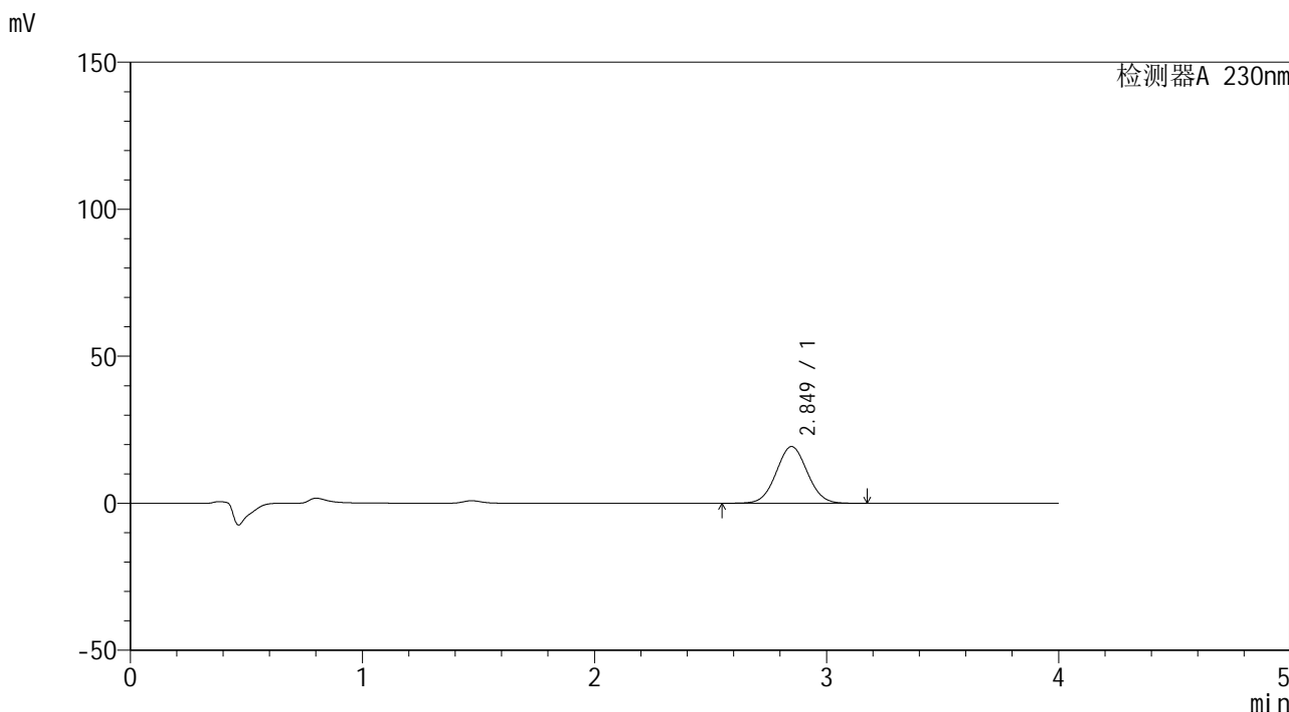


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2063-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 00:35:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:36:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	180014	100.000	19295	2156	1.039	--
总计		180014	100.000	19295			

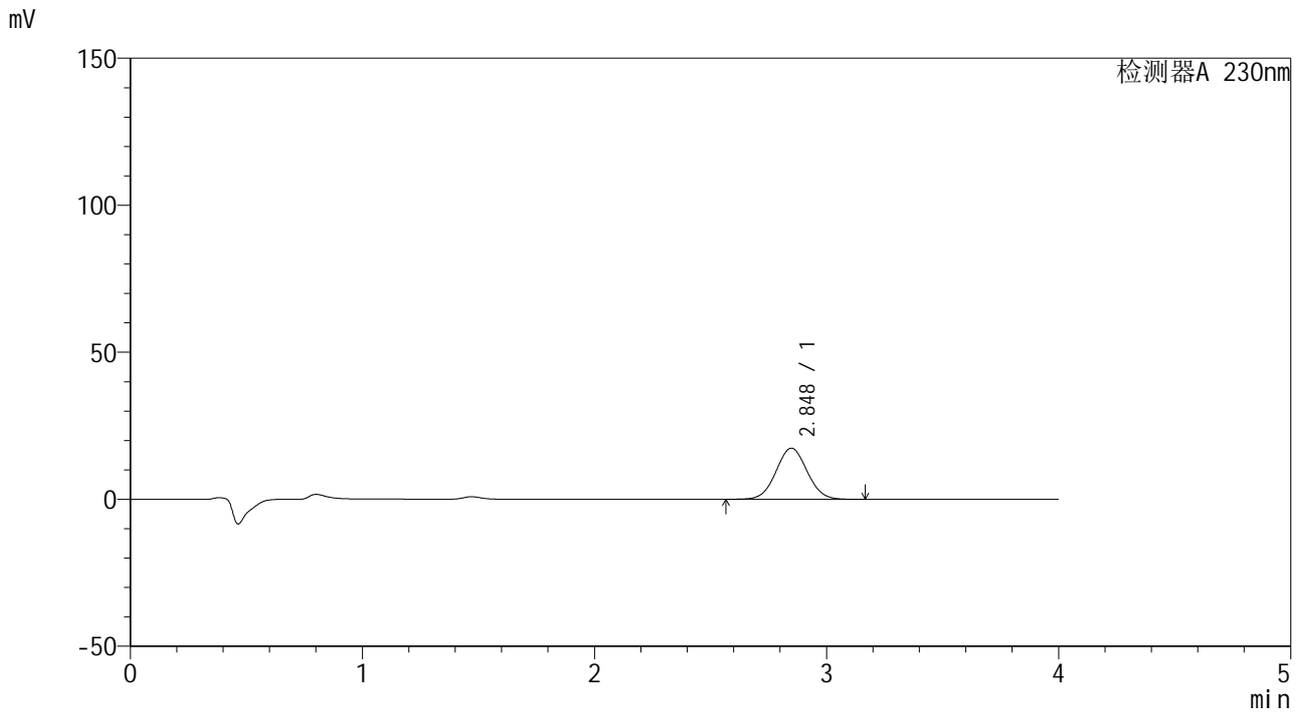


SMF-209

<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 - 0-125/29-2064-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 00:40:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:36:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	162036	100.000	17404	2158	1.041	--
总计		162036	100.000	17404			

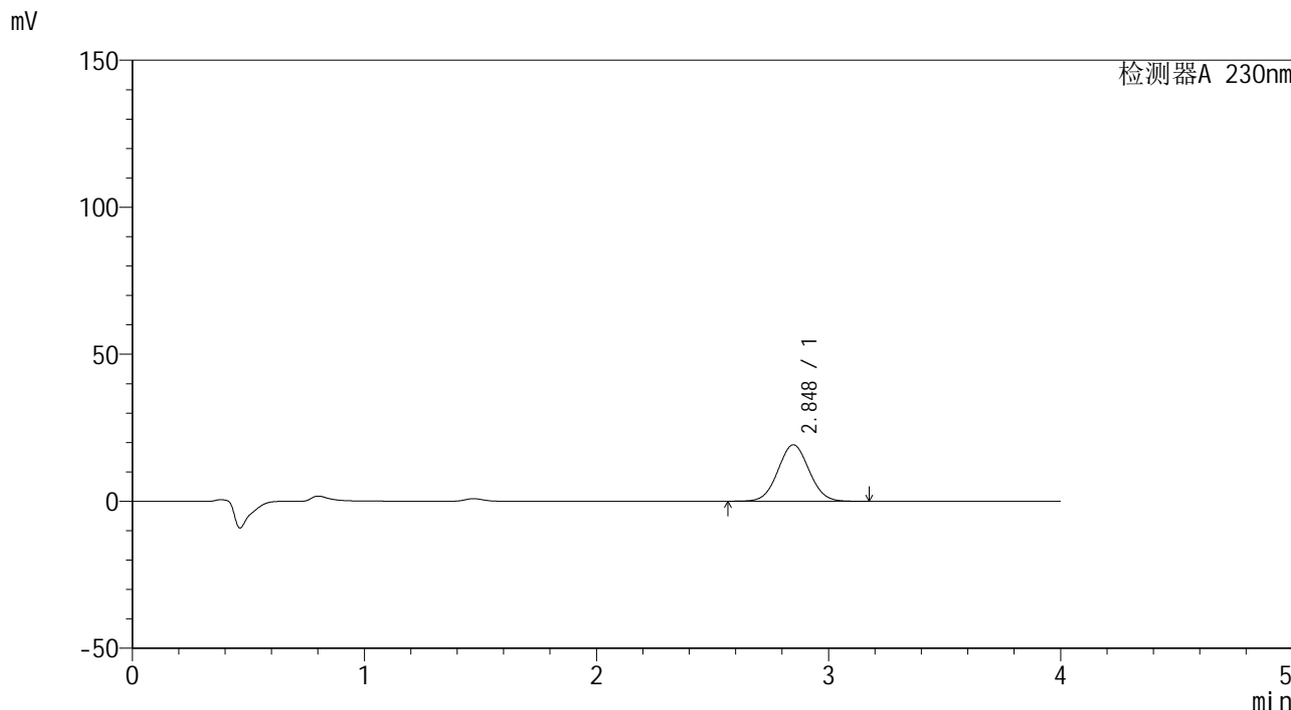


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2065-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 00:44:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:36:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	178886	100.000	19221	2160	1.041	--
总计		178886	100.000	19221			



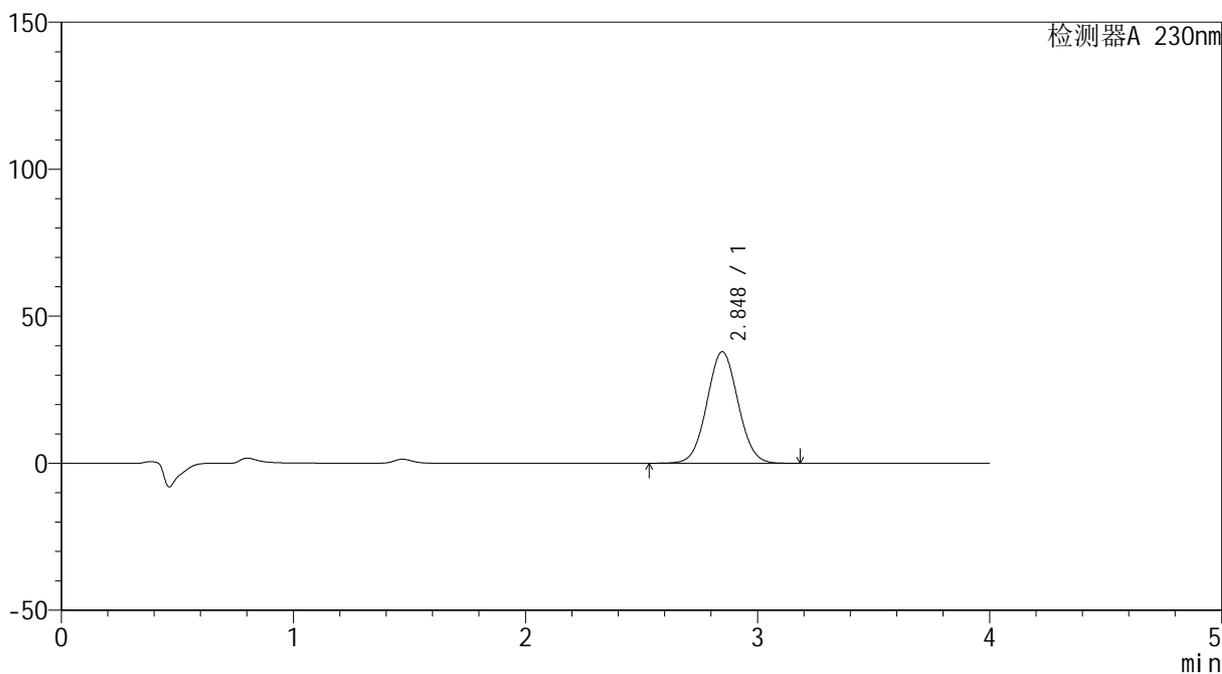
SMF-209

<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 - 0-125/29-2066-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 00:48:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:36:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.848	353447	100.000	37932	2159	1.043	--
总计		353447	100.000	37932			

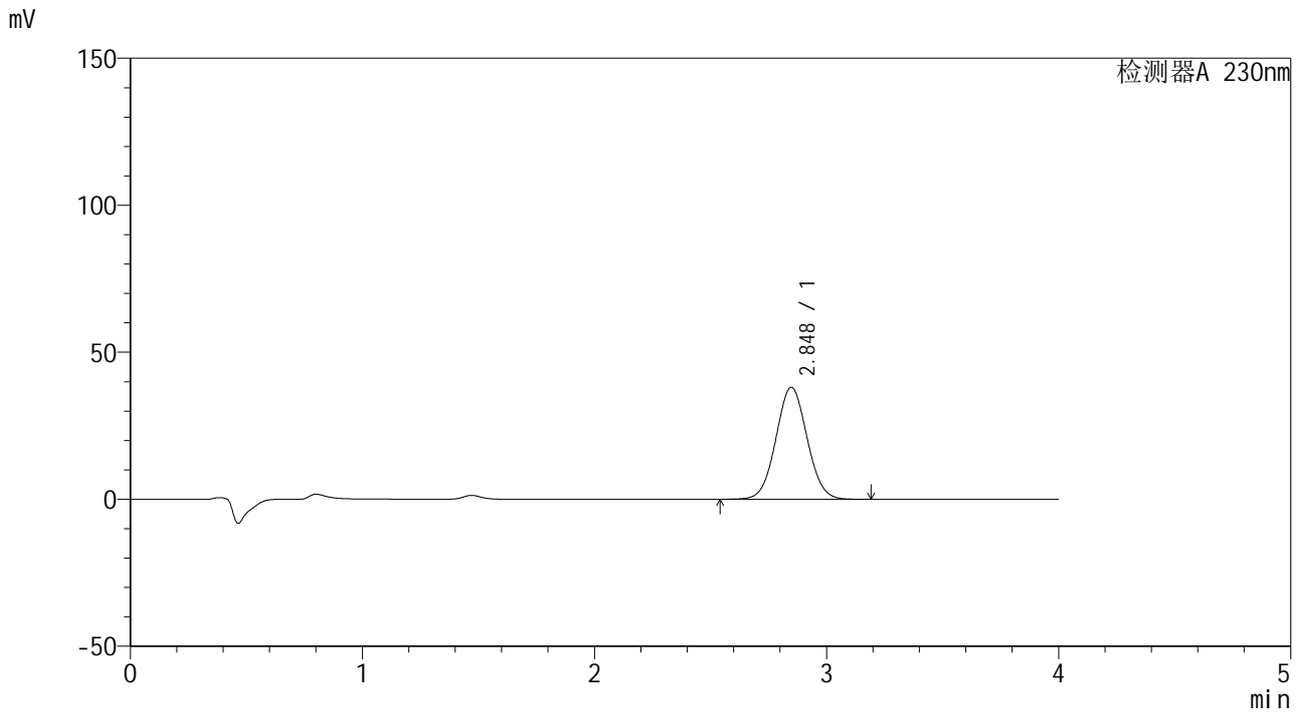


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2067-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 00:53:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:36:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	354923	100.000	38076	2155	1.043	--
总计		354923	100.000	38076			

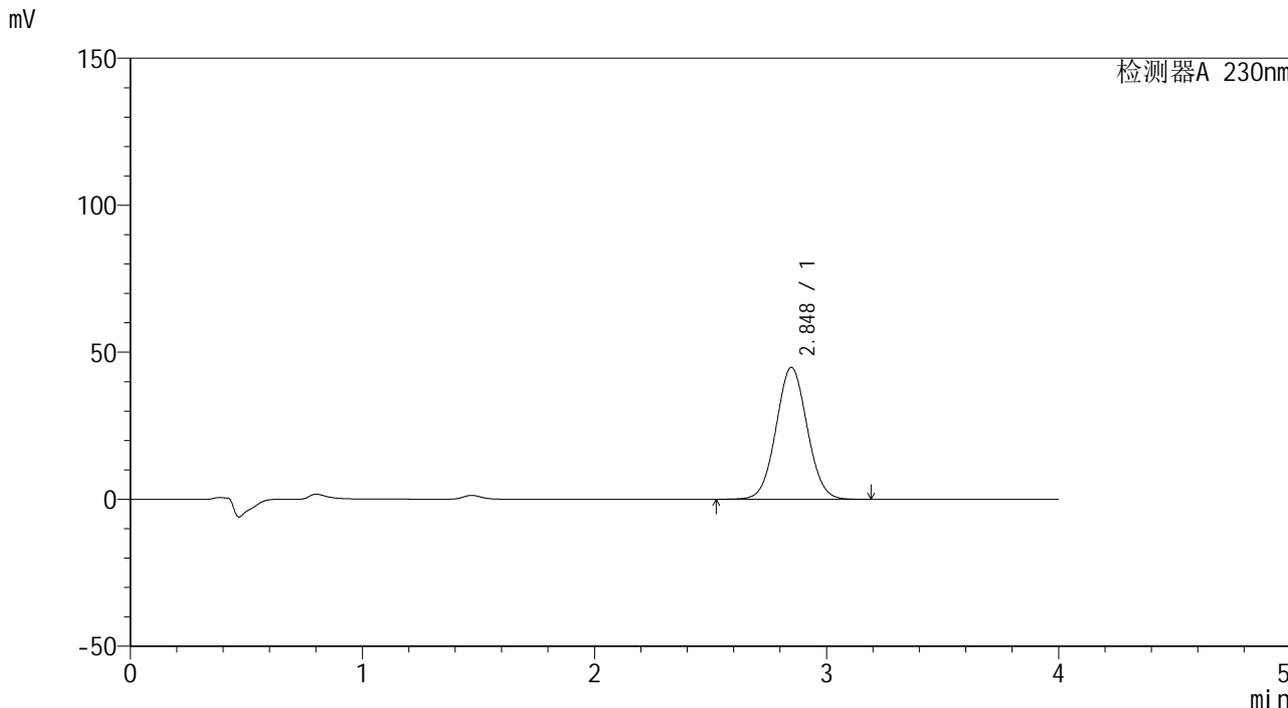


SMF-209

<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 - 0-125/29-2068-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 00:57:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:36:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	418175	100.000	44839	2157	1.044	--
总计		418175	100.000	44839			

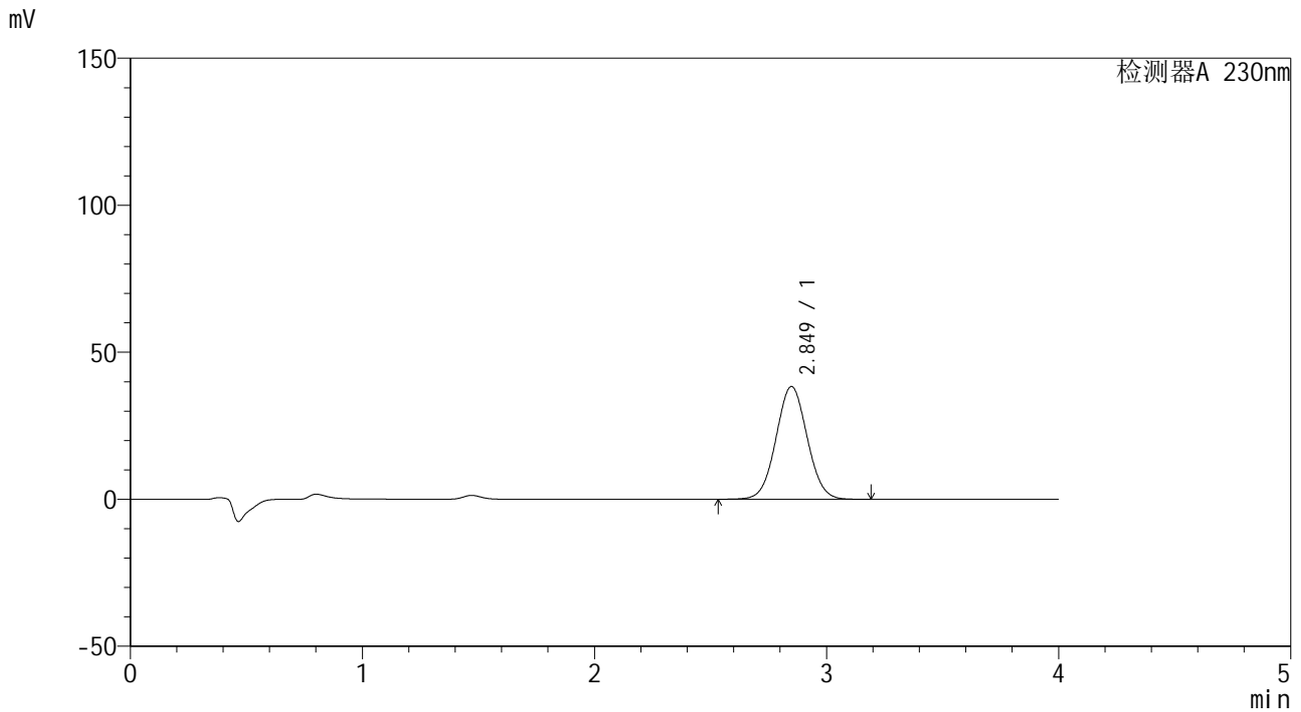


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2069-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:02:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:36:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	357942	100.000	38351	2154	1.040	--
总计		357942	100.000	38351			

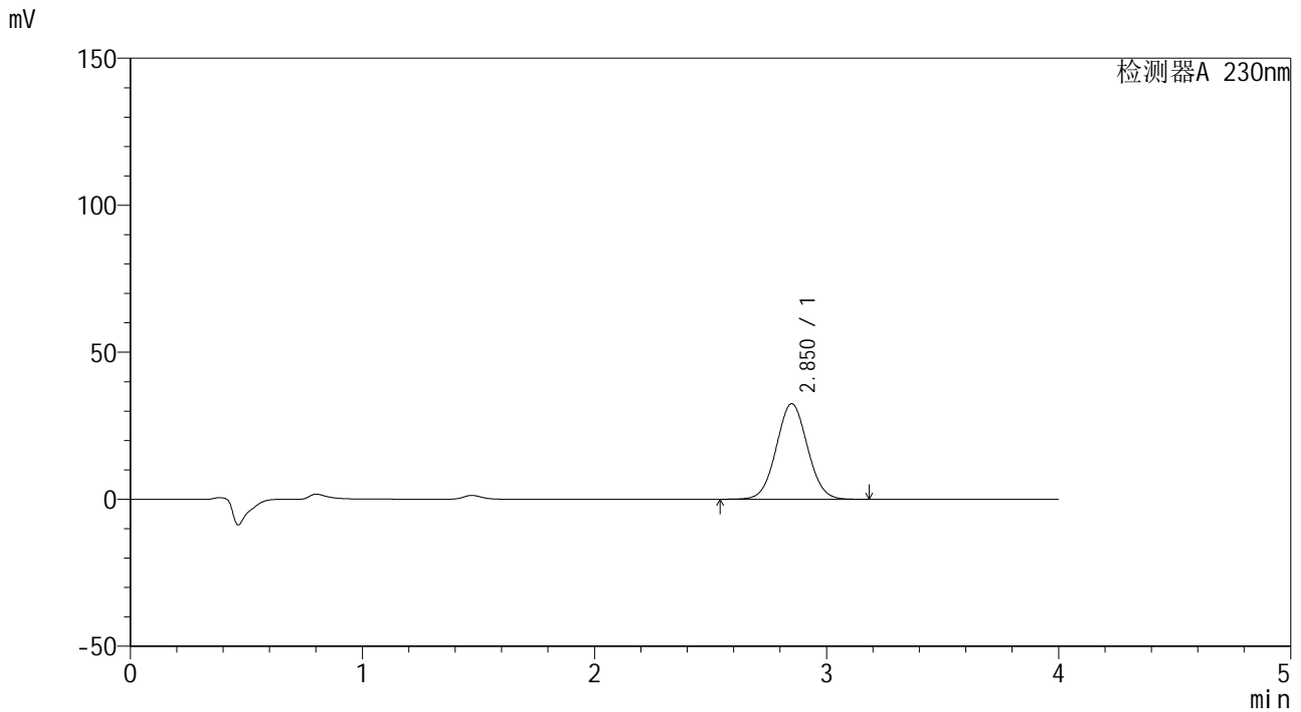


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2070-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:06:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:36:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	303078	100.000	32473	2158	1.042	--
总计		303078	100.000	32473			

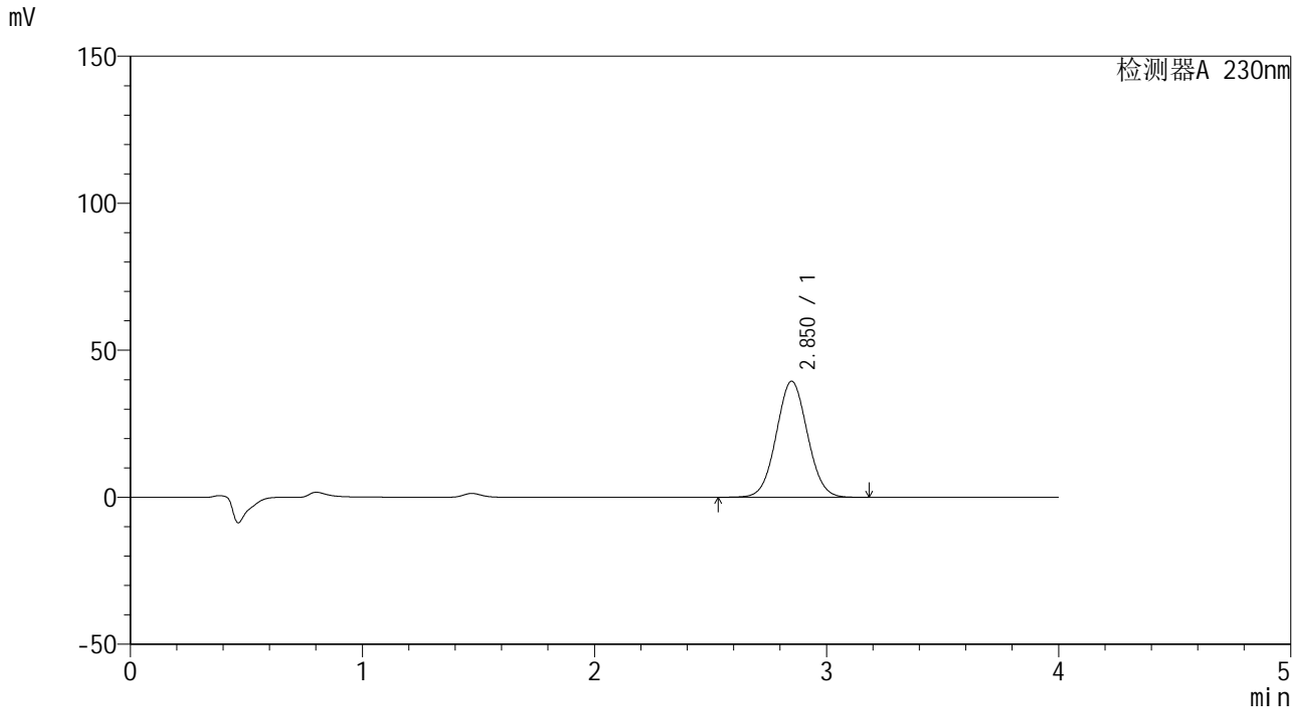


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2071-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:10:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:36:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	368173	100.000	39451	2157	1.043	--
总计		368173	100.000	39451			

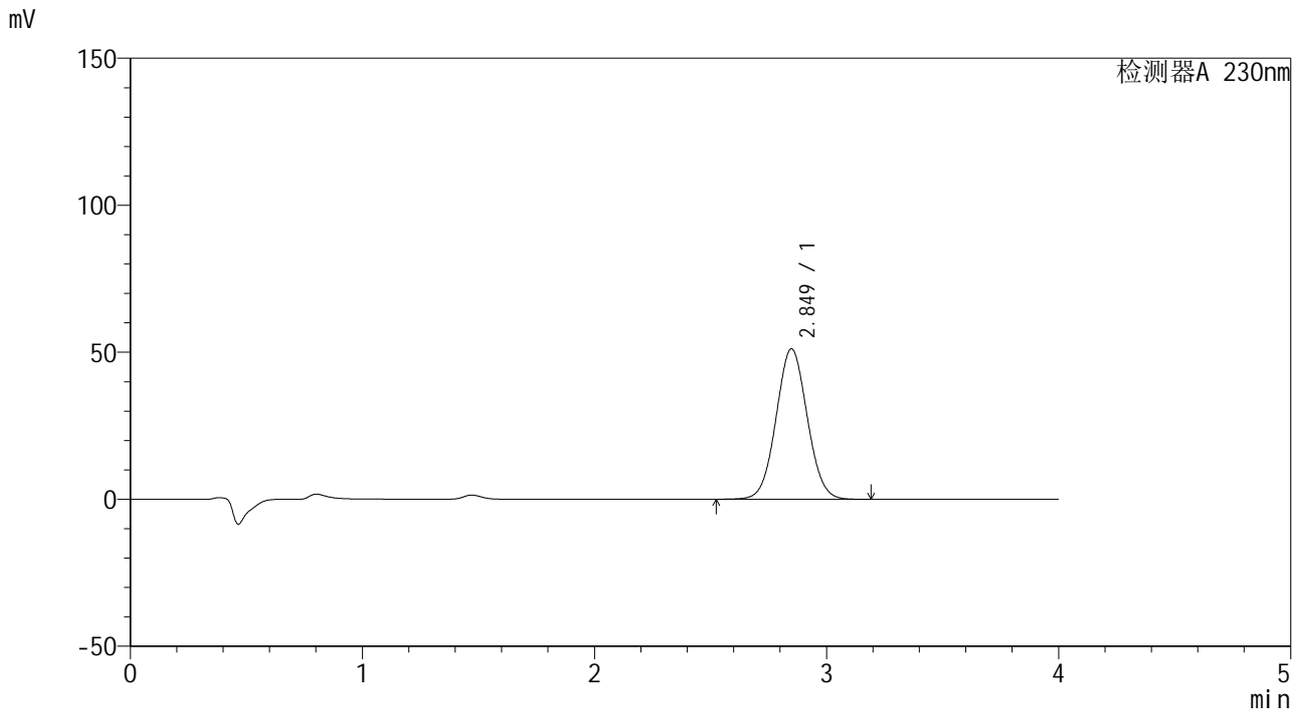


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2072-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:15:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:36:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	477025	100.000	51157	2158	1.045	--
总计		477025	100.000	51157			

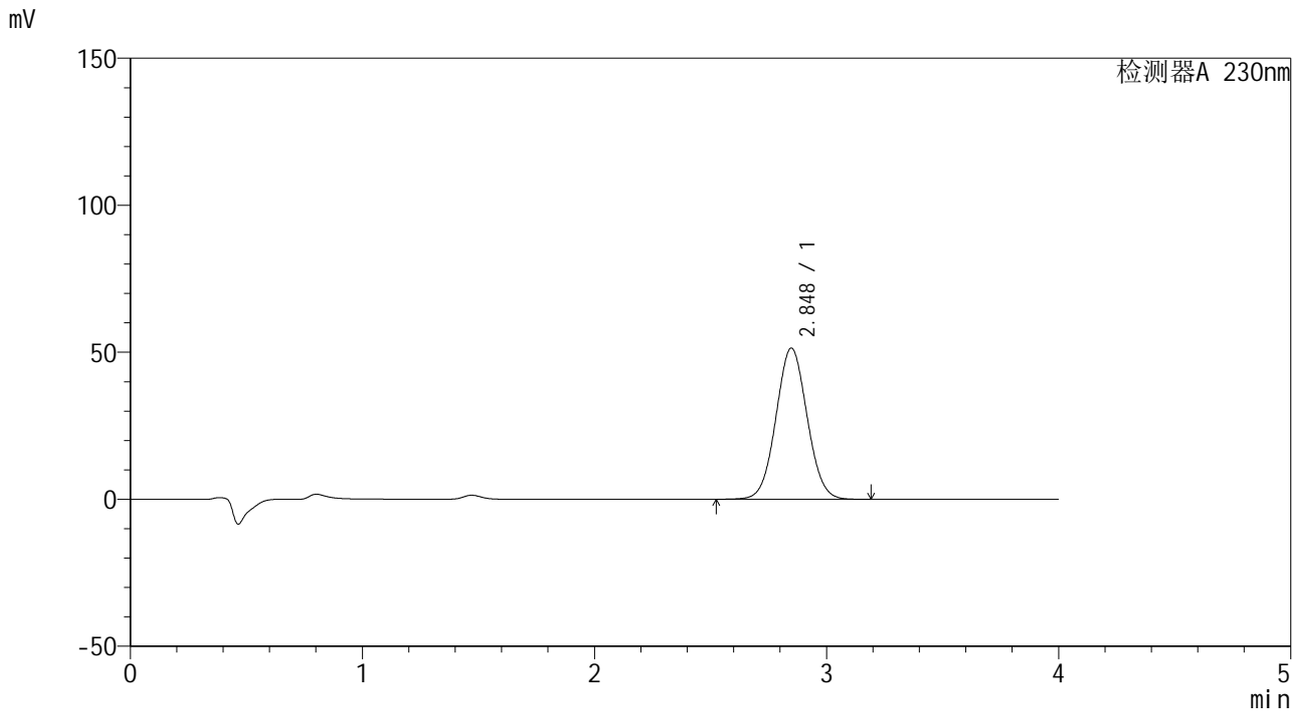


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2073-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:19:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:36:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	479384	100.000	51429	2156	1.045	--
总计		479384	100.000	51429			

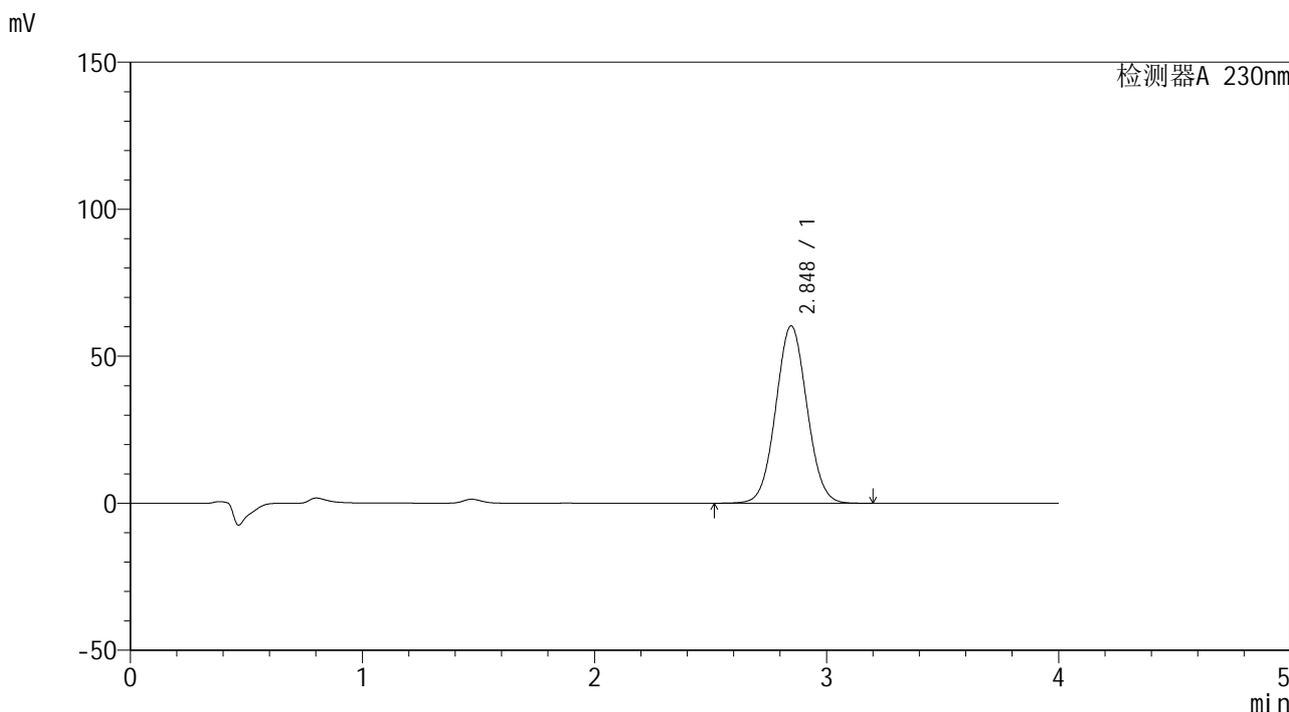


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2074-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:23:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:36:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	563041	100.000	60363	2154	1.045	--
总计		563041	100.000	60363			

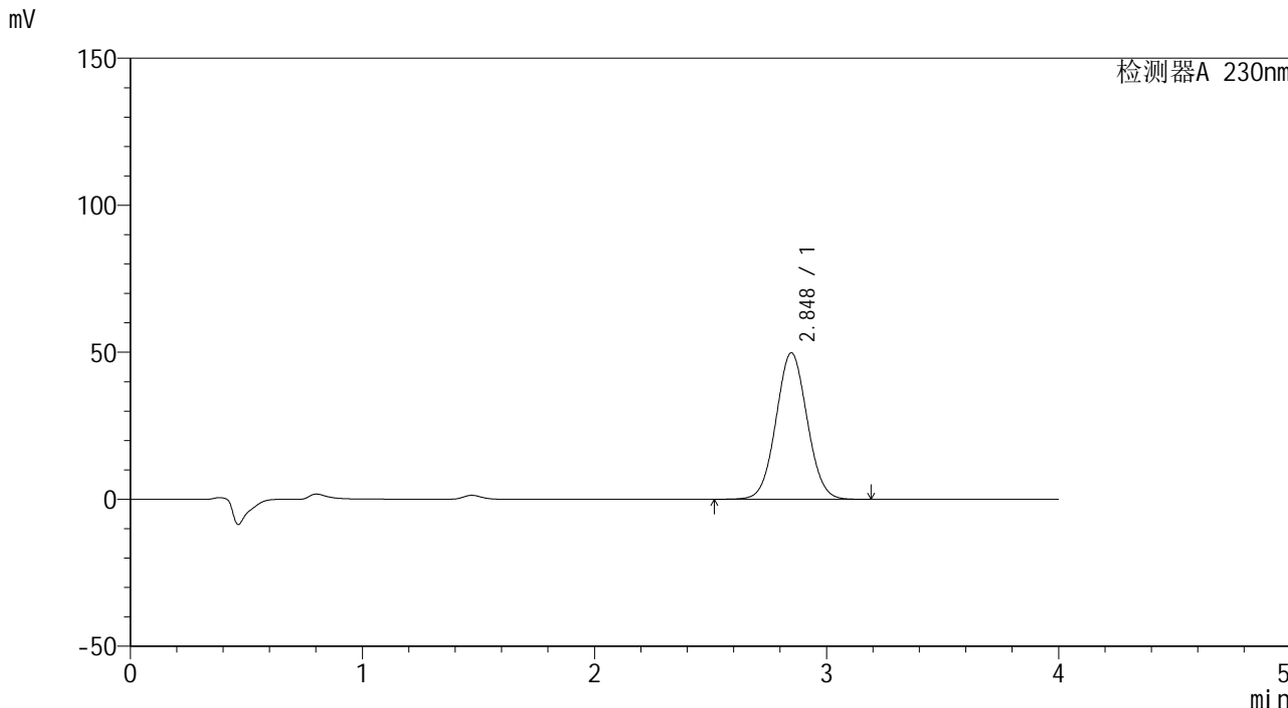


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2075-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 01:28:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:36:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	464502	100.000	49829	2158	1.044	--
总计		464502	100.000	49829			



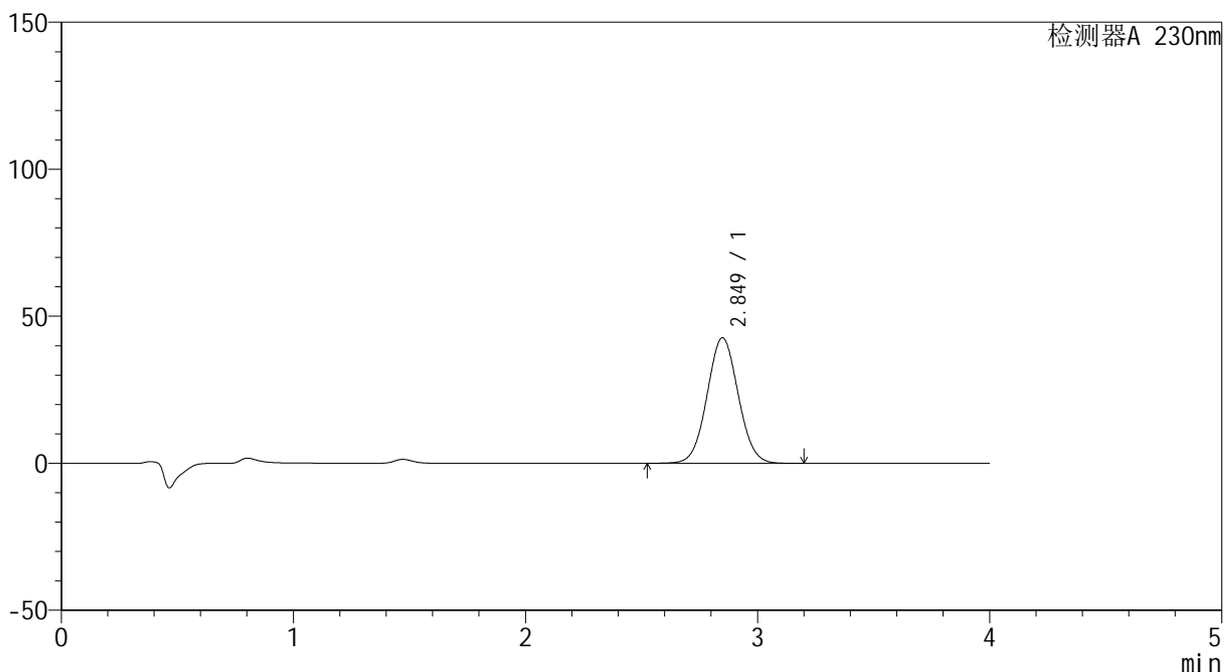
SMF-209

<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 - 0-125/29-2076-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 01:32:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:37:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.849	398284	100.000	42708	2158	1.043	--
总计		398284	100.000	42708			

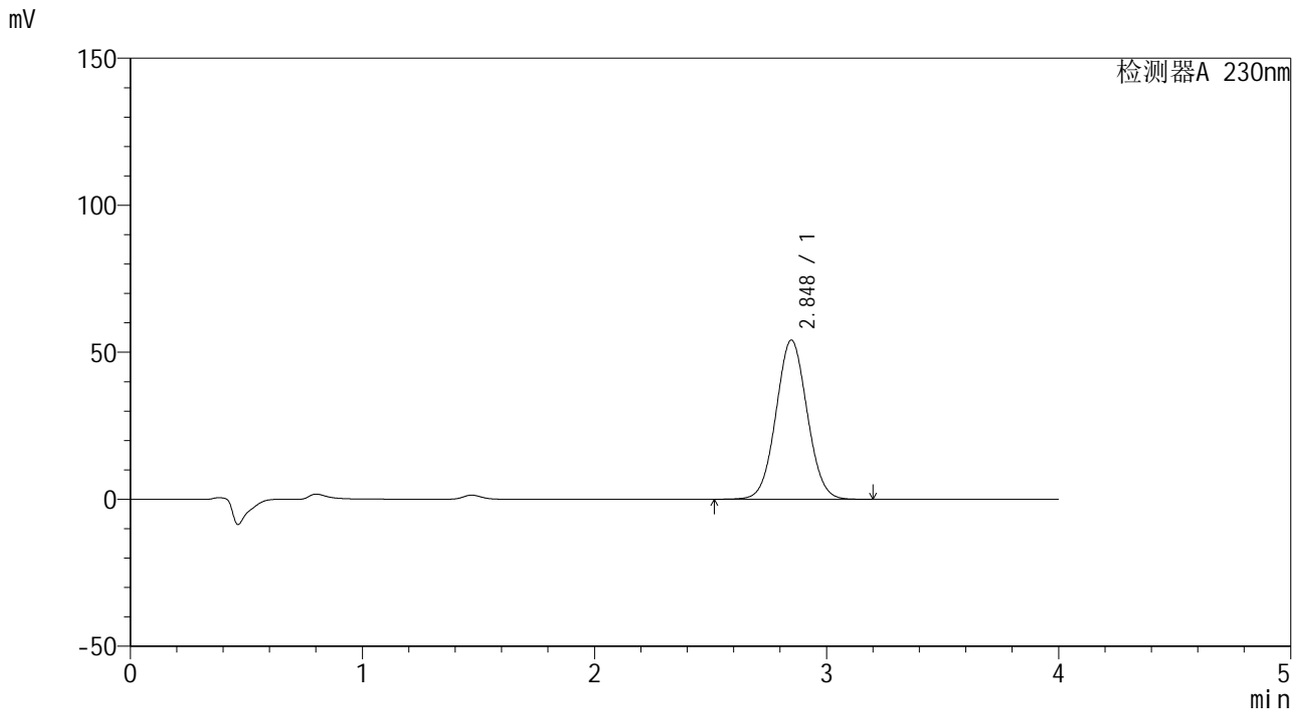


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2077-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:37:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:37:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	505024	100.000	54139	2155	1.044	--
总计		505024	100.000	54139			

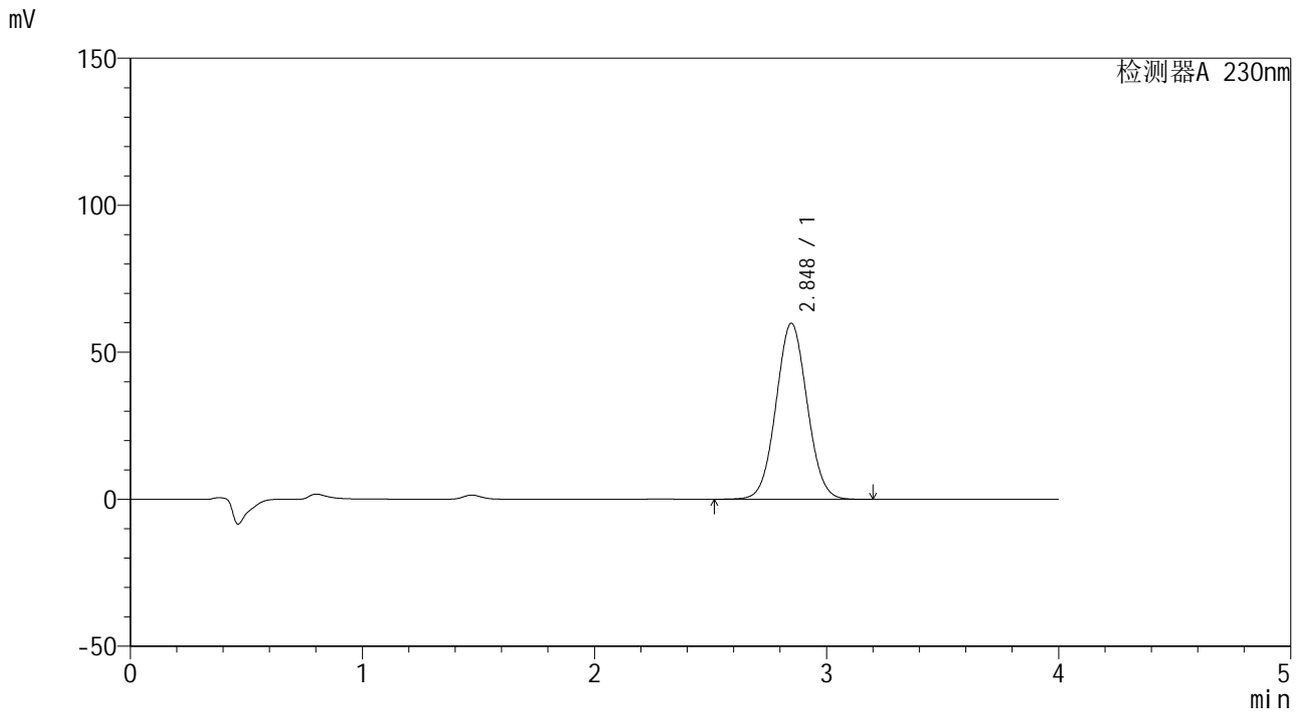


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2078-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:41:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:37:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	558090	100.000	59845	2156	1.045	--
总计		558090	100.000	59845			

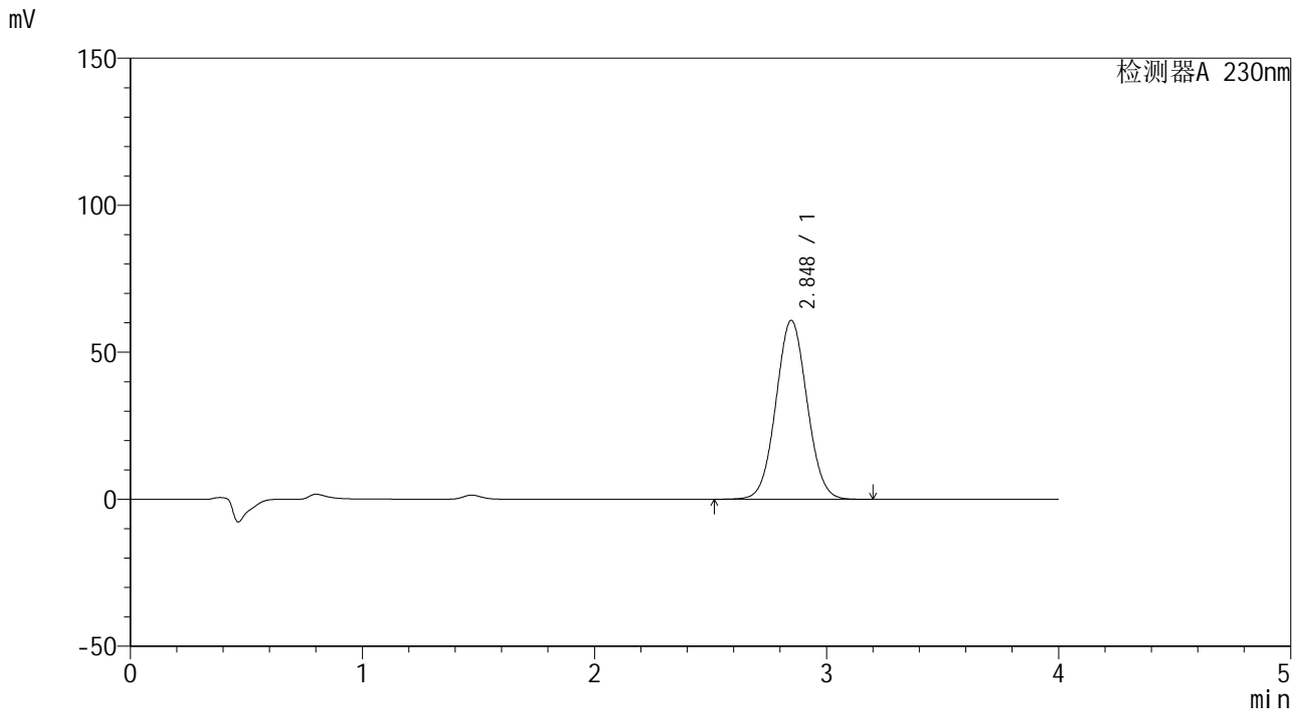


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2079-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:45:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:37:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	567511	100.000	60852	2156	1.045	--
总计		567511	100.000	60852			

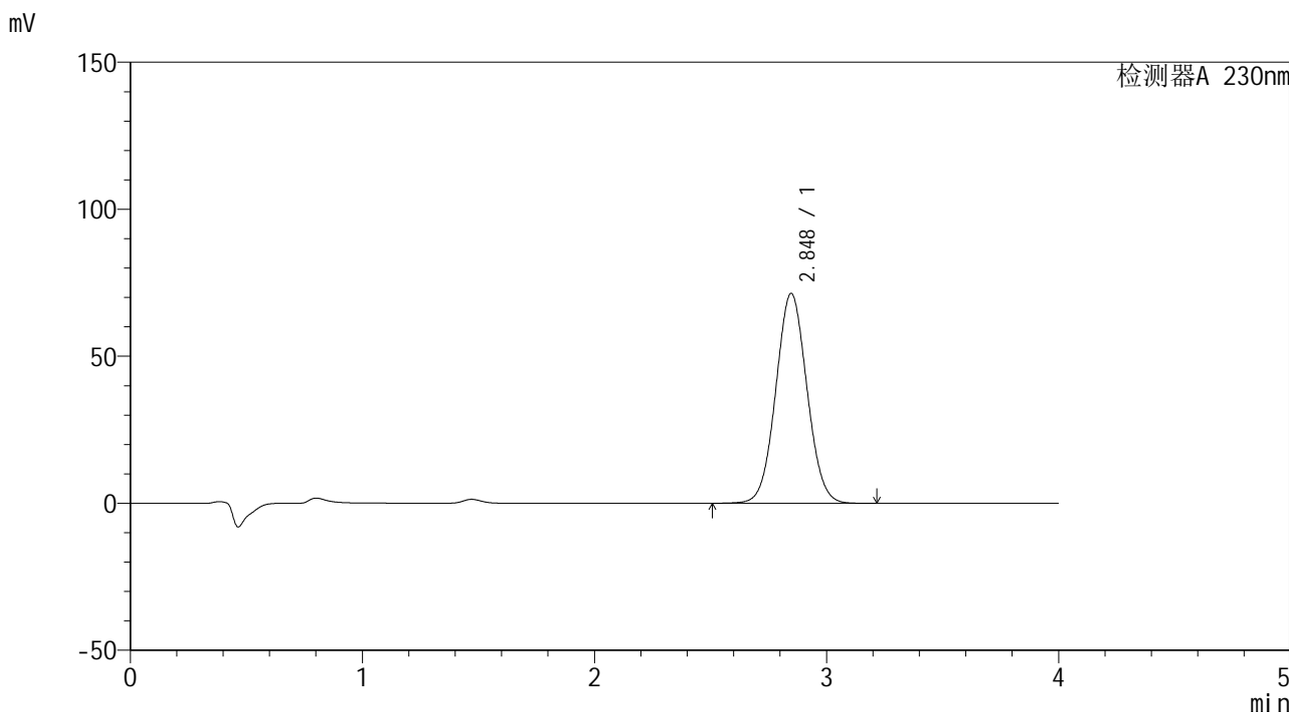


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2080-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:50:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:37:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	665882	100.000	71394	2155	1.047	--
总计		665882	100.000	71394			

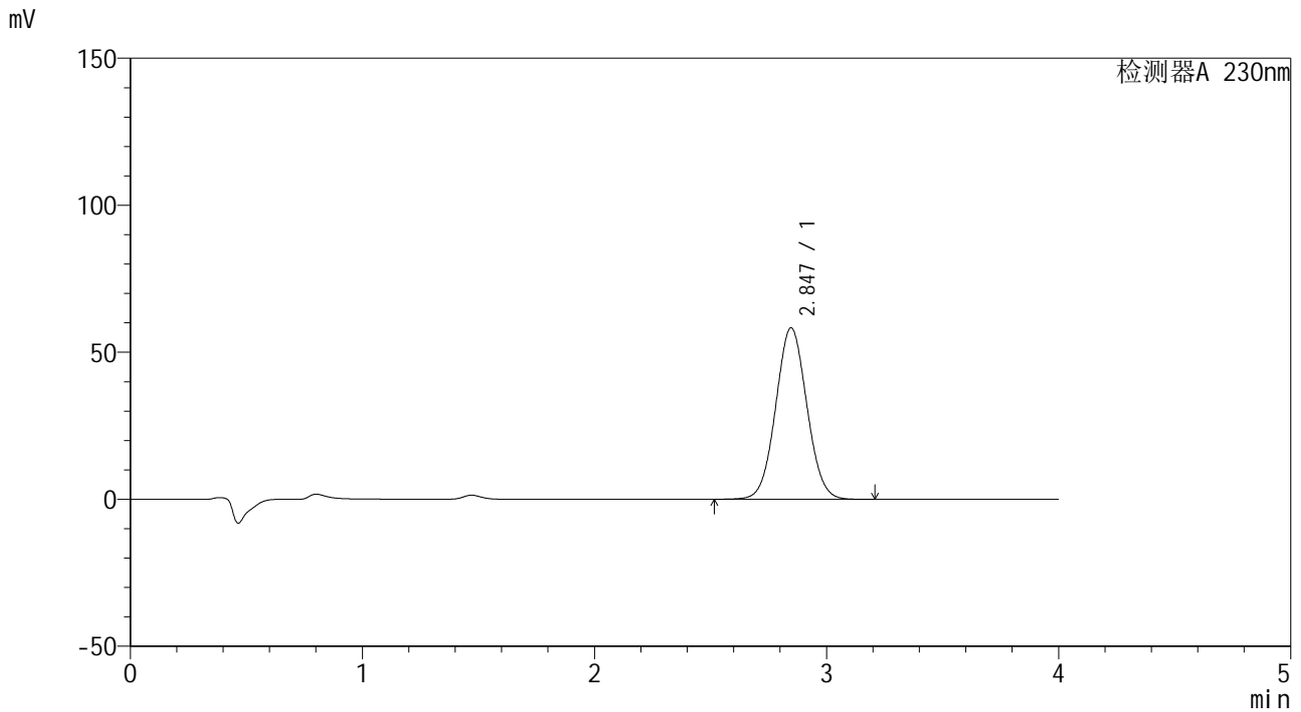


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2081-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:54:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:37:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	543999	100.000	58368	2156	1.046	--
总计		543999	100.000	58368			

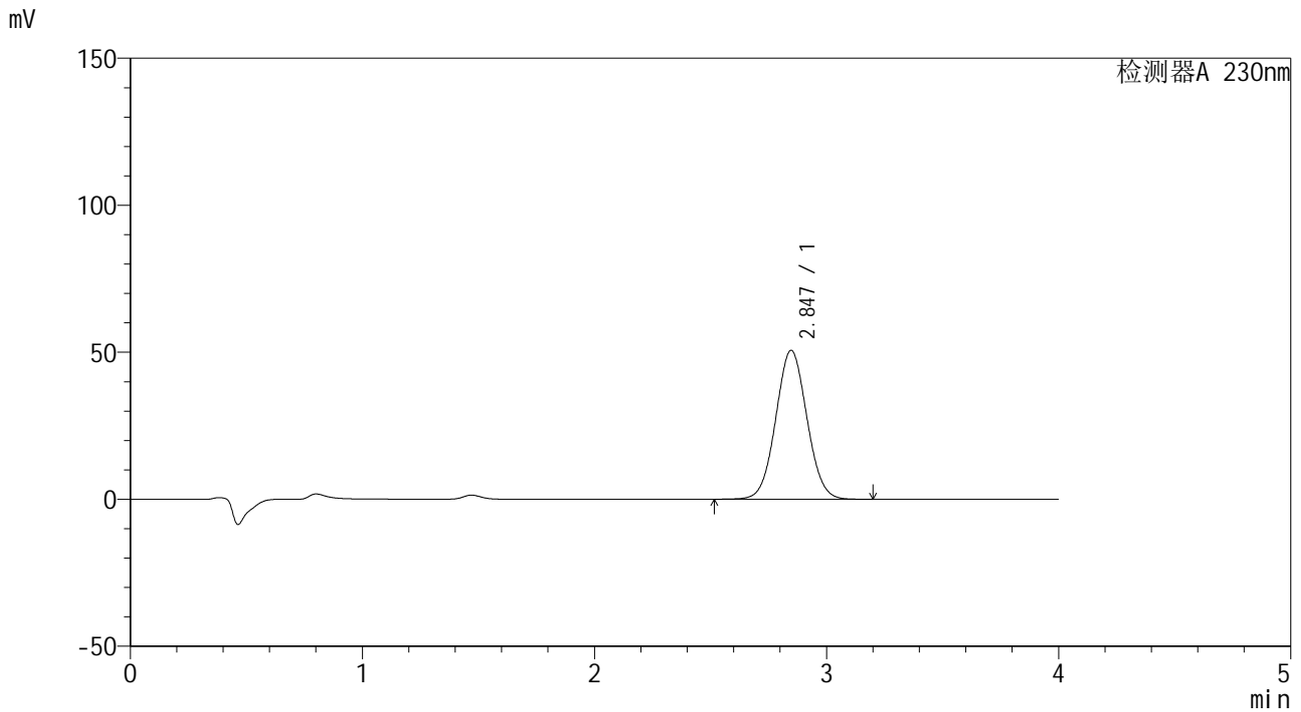


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2082-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:58:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:37:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	472258	100.000	50669	2156	1.044	--
总计		472258	100.000	50669			

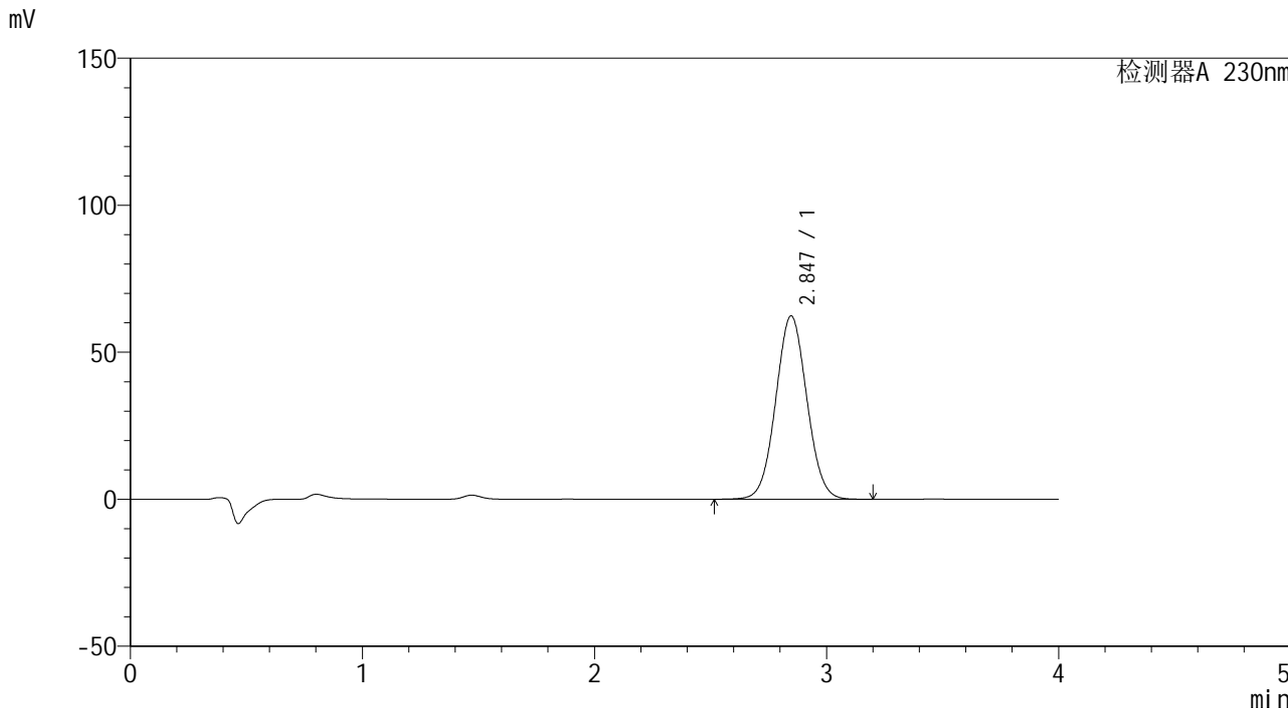


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2083-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 02:03:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:37:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	581401	100.000	62388	2158	1.045	--
总计		581401	100.000	62388			

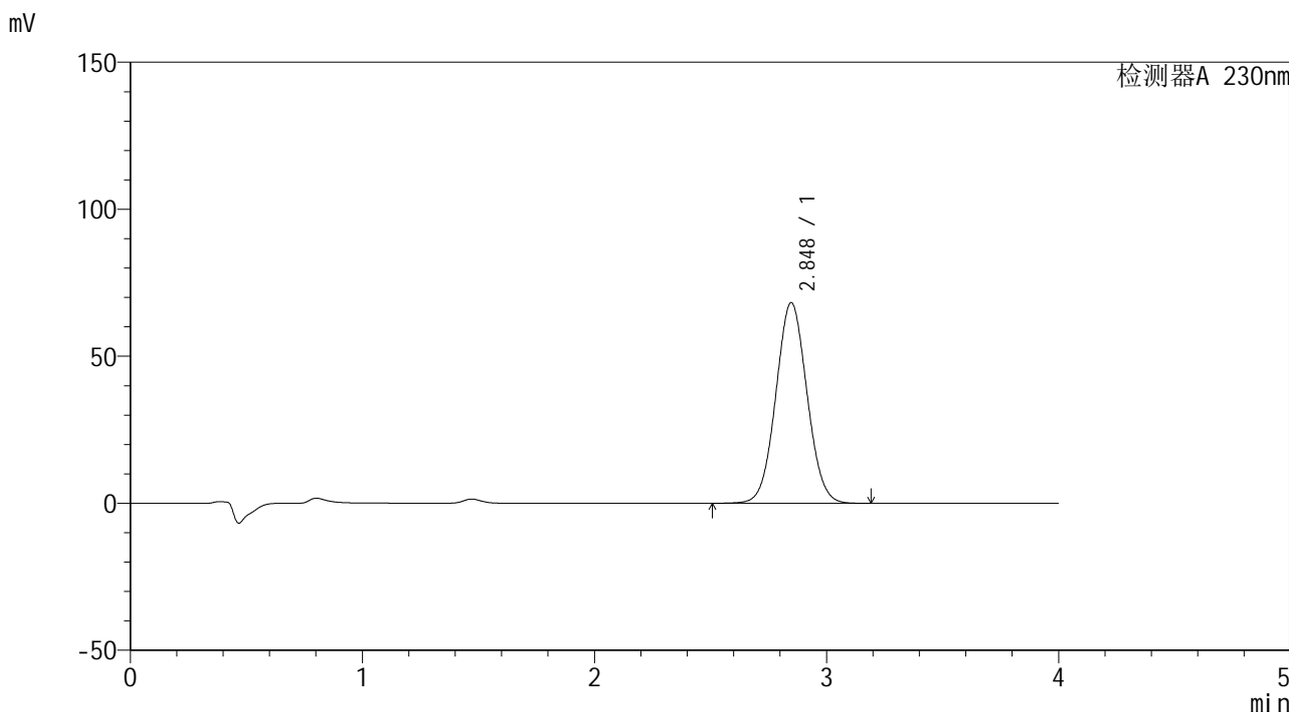


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2084-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 02:07:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:37:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	636980	100.000	68257	2151	1.047	--
总计		636980	100.000	68257			

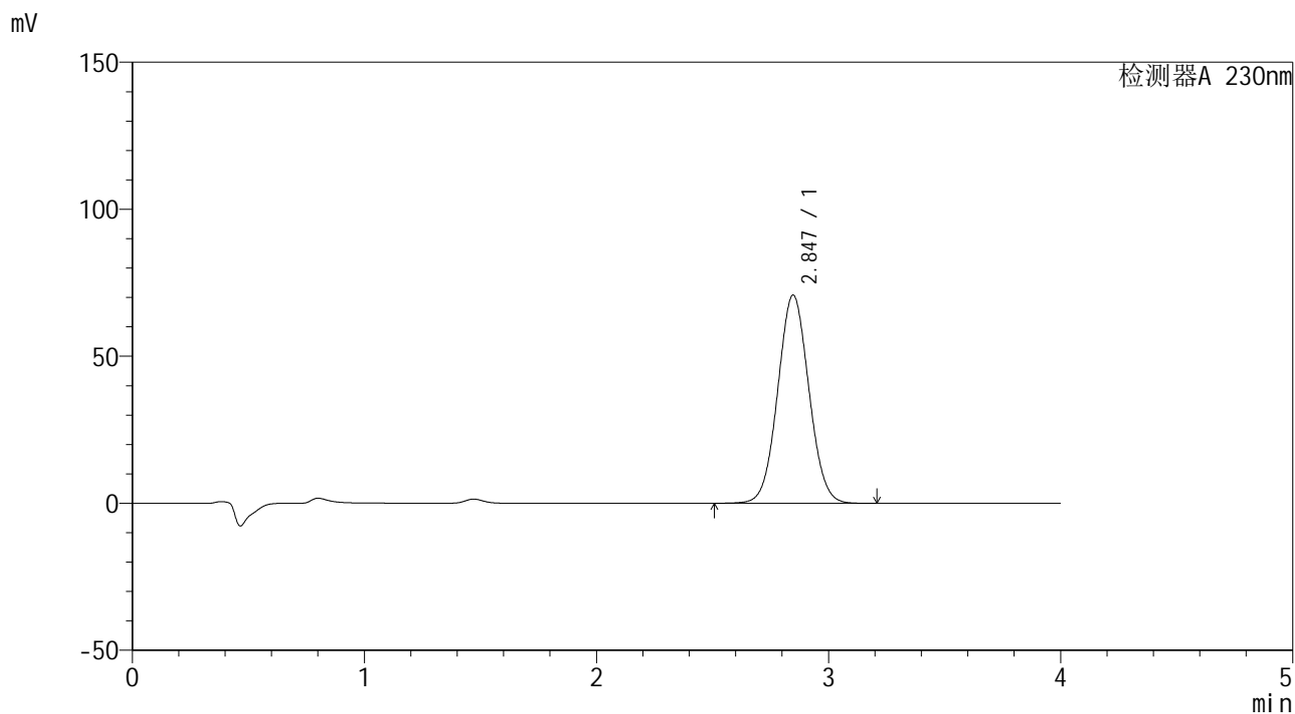


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2085-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 02:12:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:37:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	661010	100.000	70852	2153	1.047	--
总计		661010	100.000	70852			

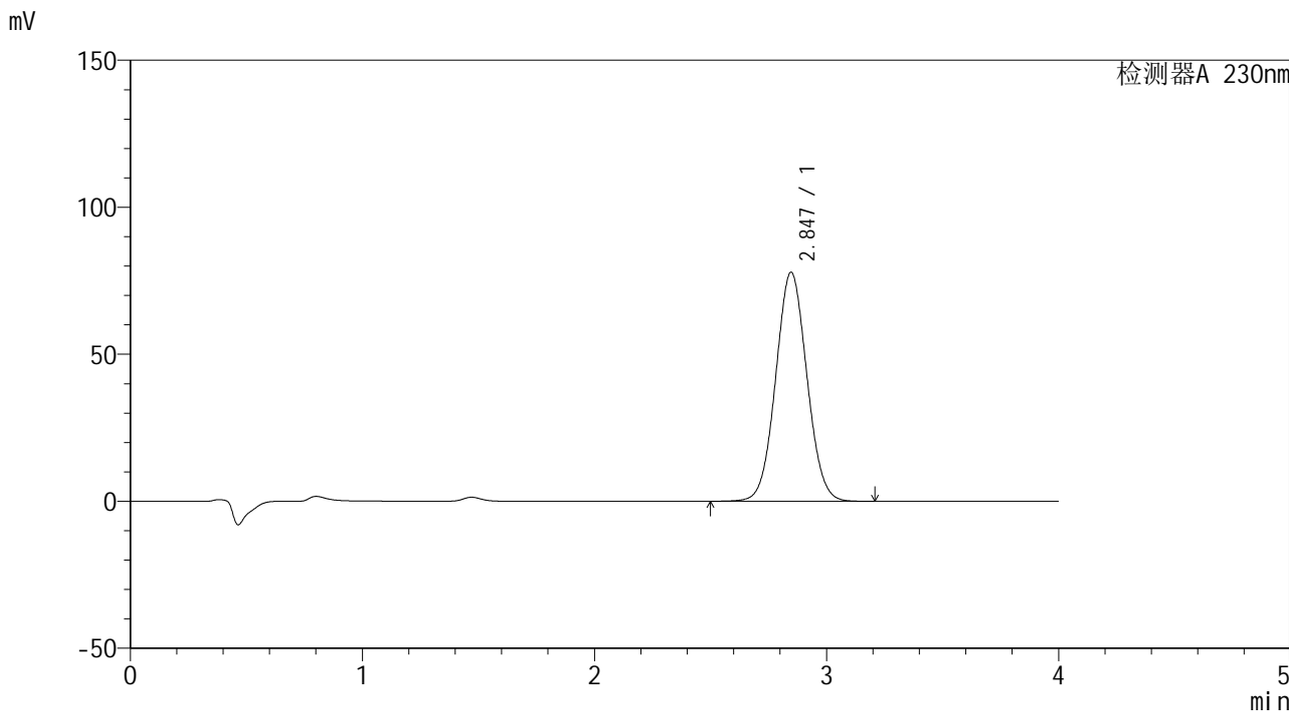


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2086-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 02:16:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:37:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	727114	100.000	77931	2152	1.048	--
总计		727114	100.000	77931			

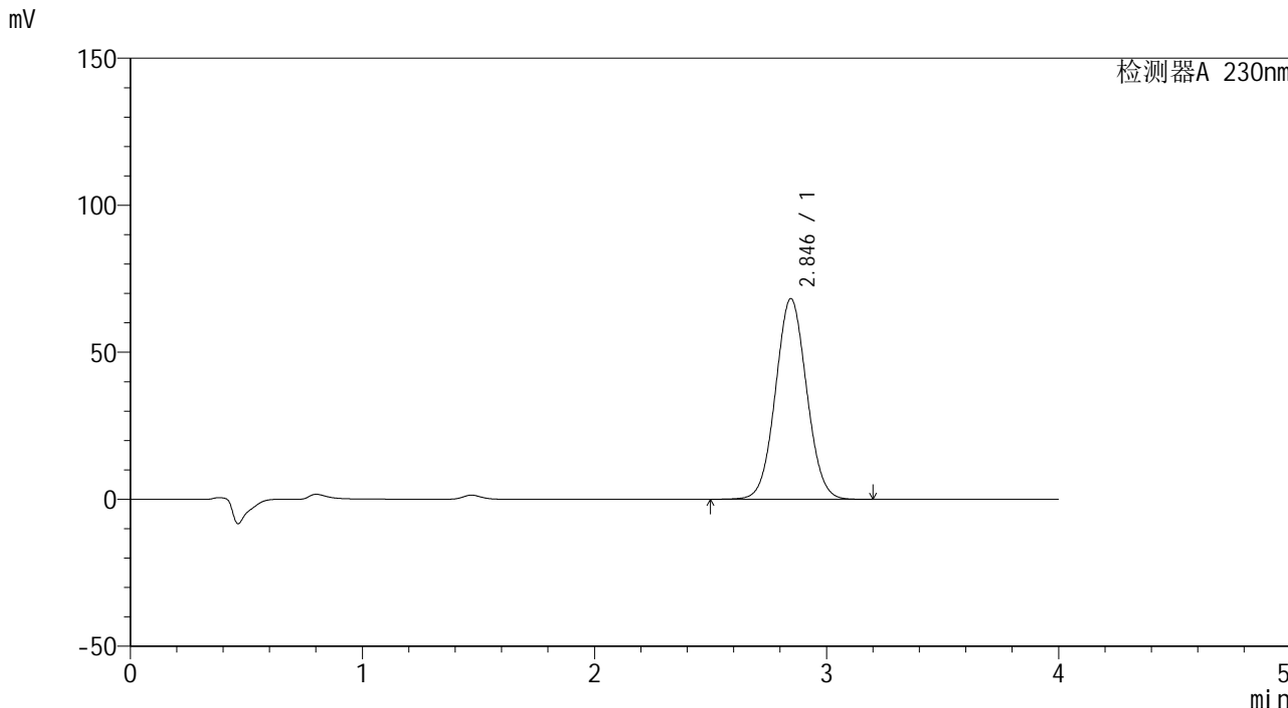


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2087-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 02:20:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:37:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	636545	100.000	68274	2153	1.046	--
总计		636545	100.000	68274			

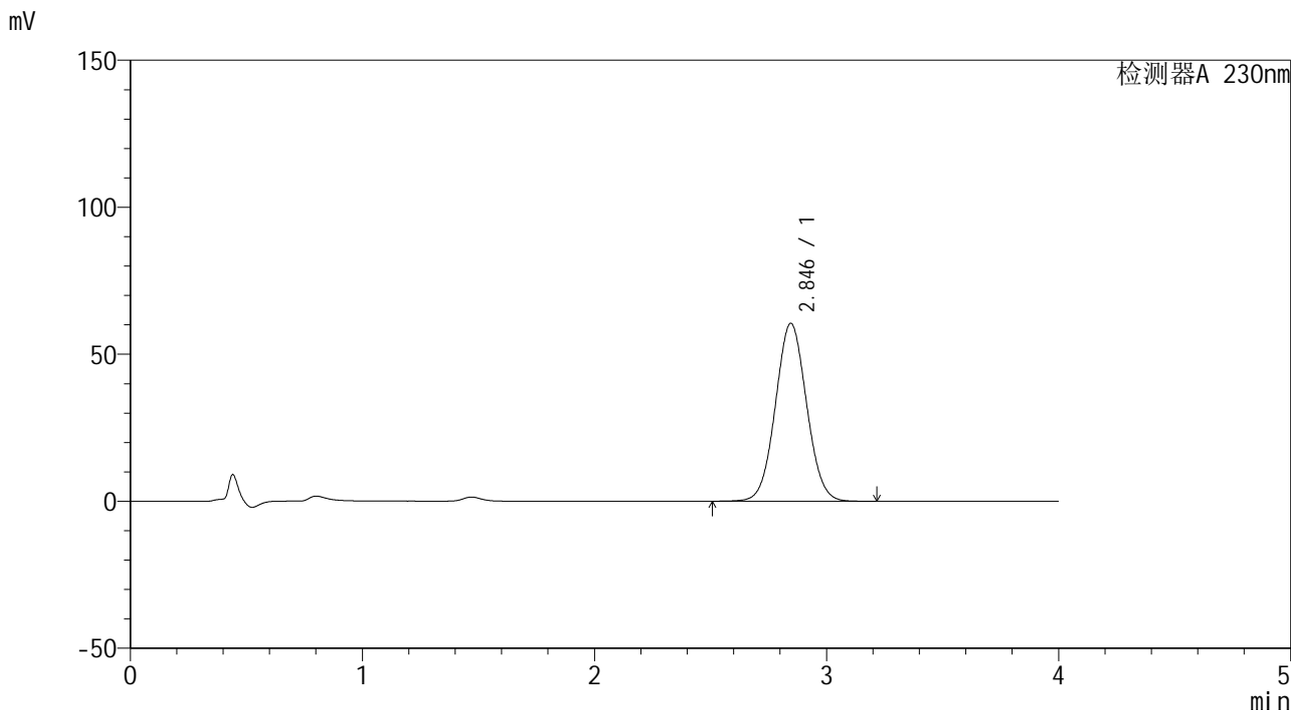


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2088-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 02:25:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:37:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	564170	100.000	60516	2153	1.045	--
总计		564170	100.000	60516			

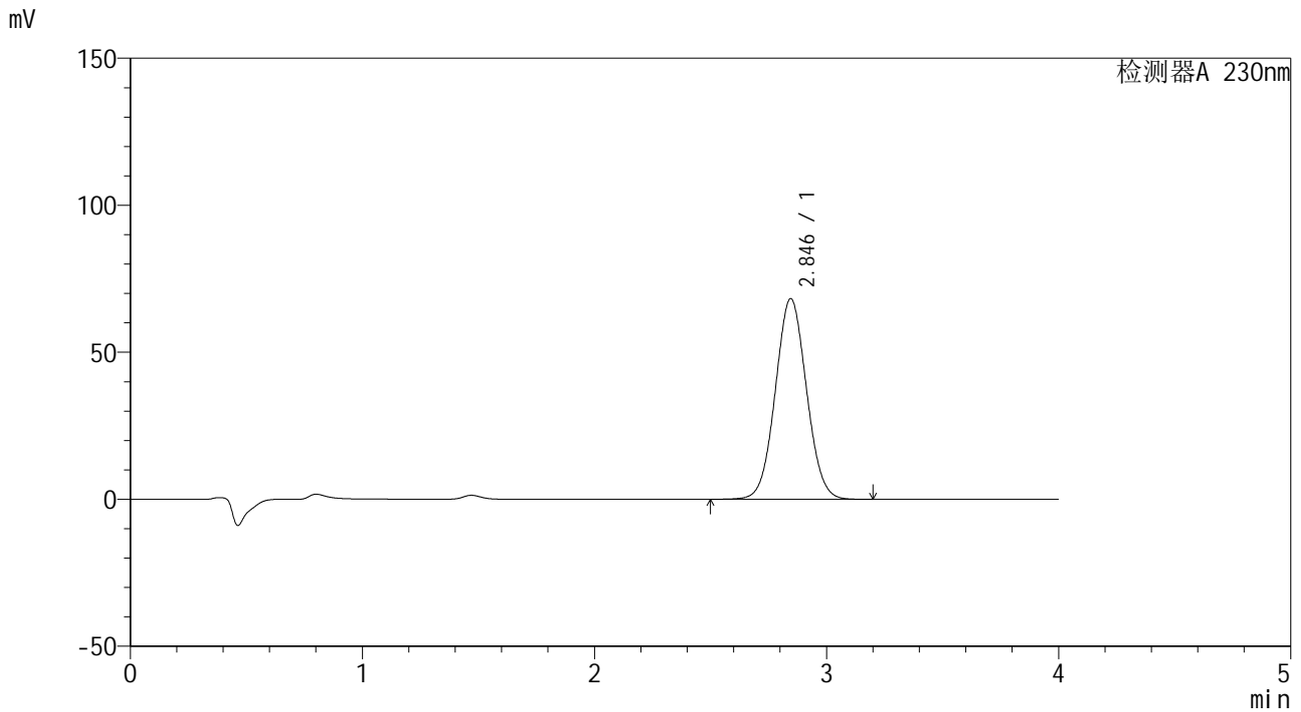


SMF-209

<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 - 0-125/29-2089-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 02:29:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:37:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	637023	100.000	68278	2150	1.047	--
总计		637023	100.000	68278			

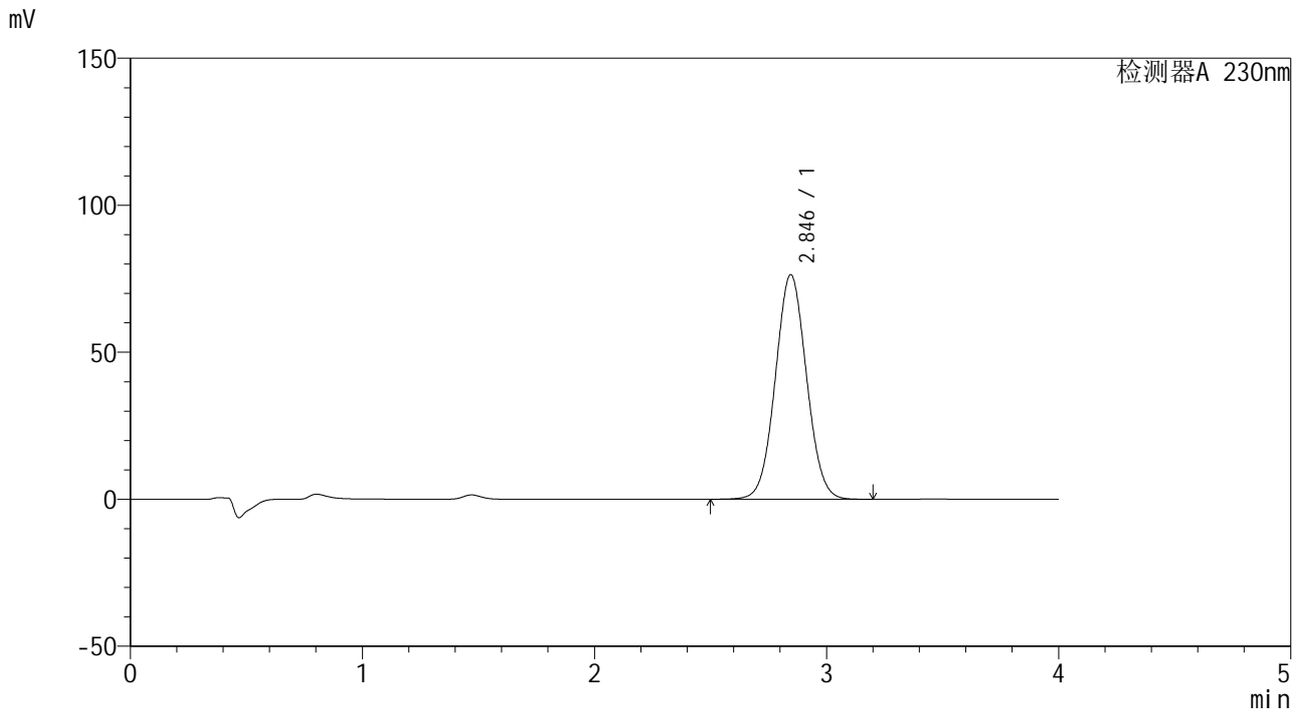


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2090-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 02:33:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:37:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	713472	100.000	76397	2148	1.044	--
总计		713472	100.000	76397			

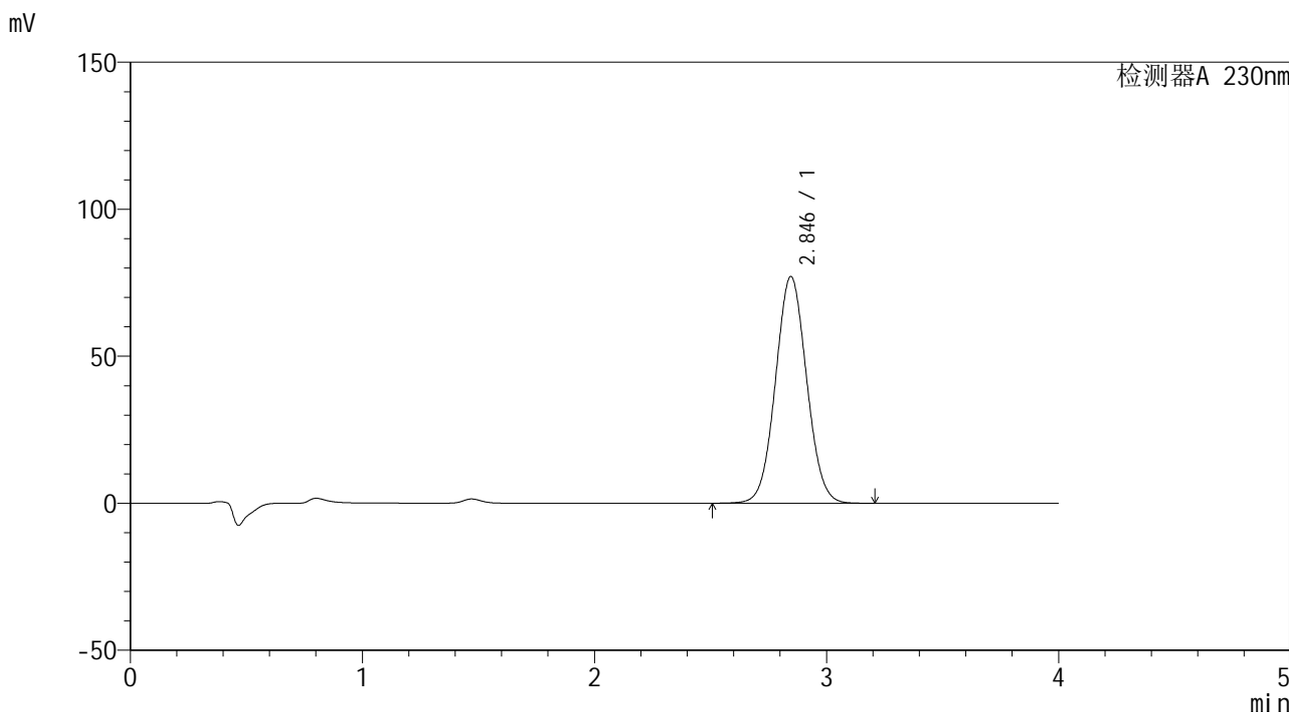


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2091-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 02:38:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:37:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	719165	100.000	77150	2154	1.048	--
总计		719165	100.000	77150			

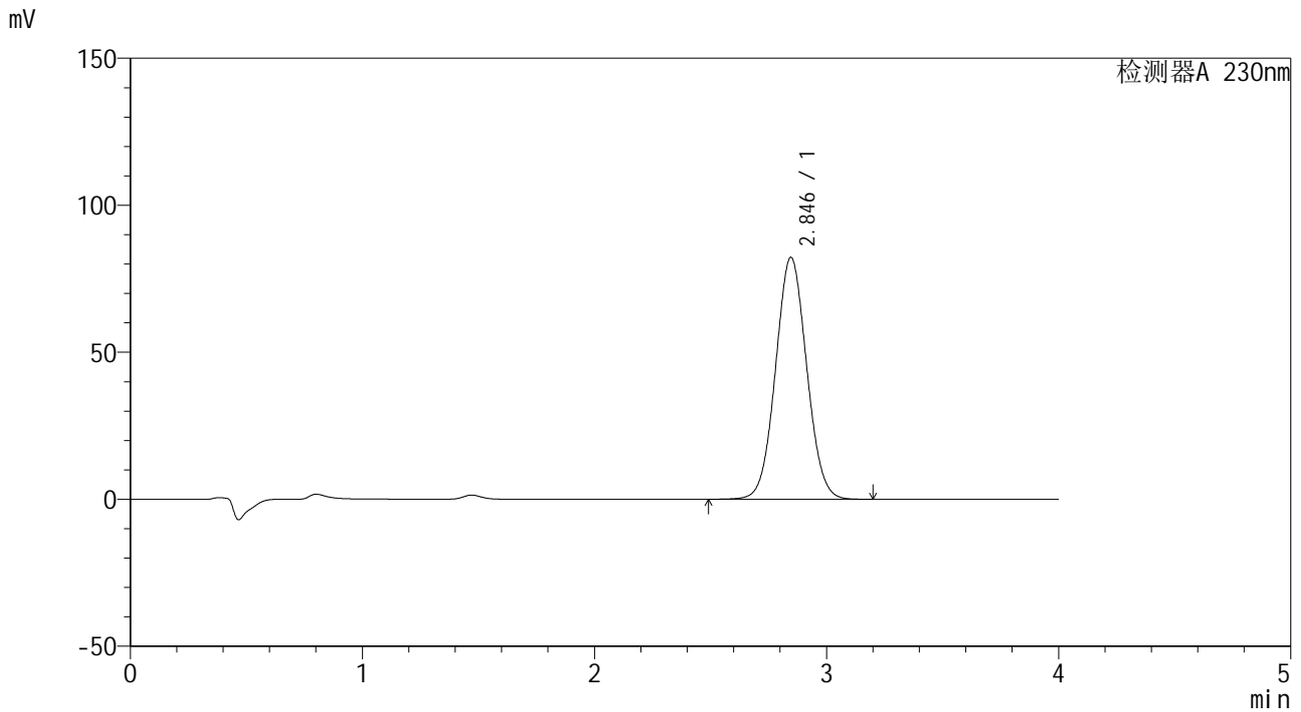


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2092-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 02:42:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:37:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	766672	100.000	82309	2158	1.048	--
总计		766672	100.000	82309			

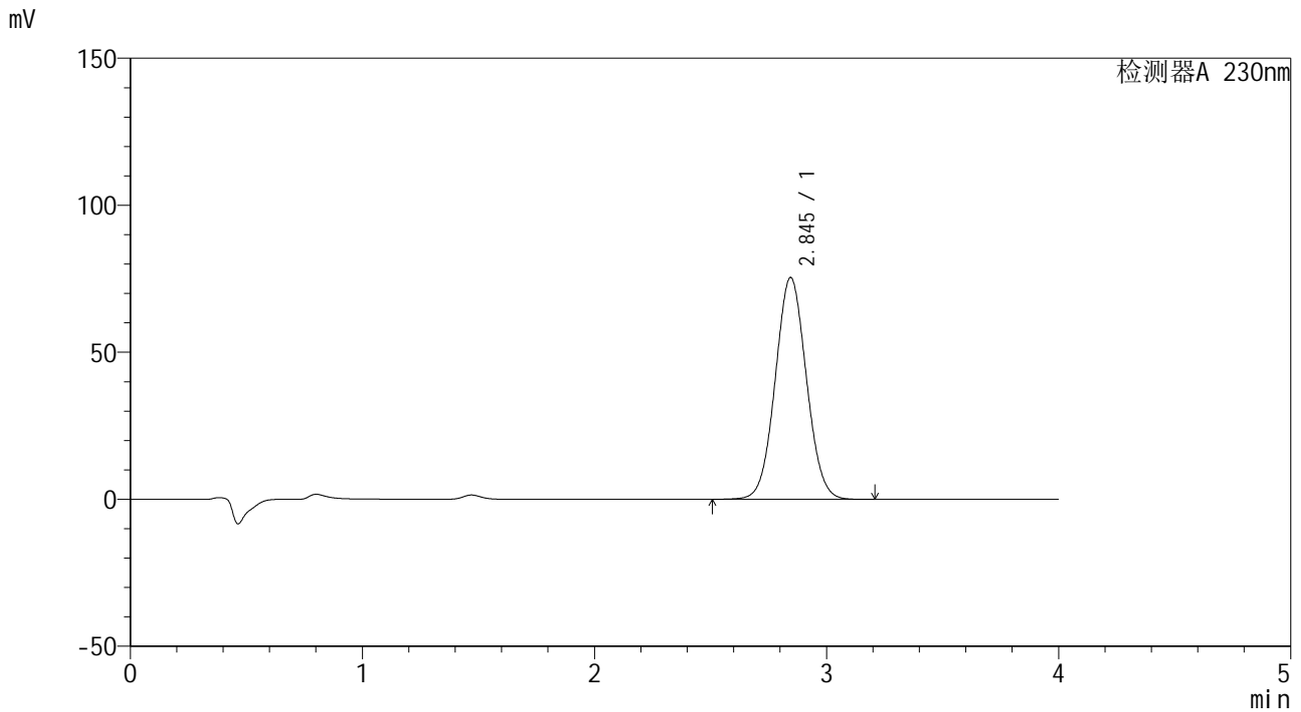


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2093-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 02:47:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:37:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	703387	100.000	75457	2153	1.048	--
总计		703387	100.000	75457			

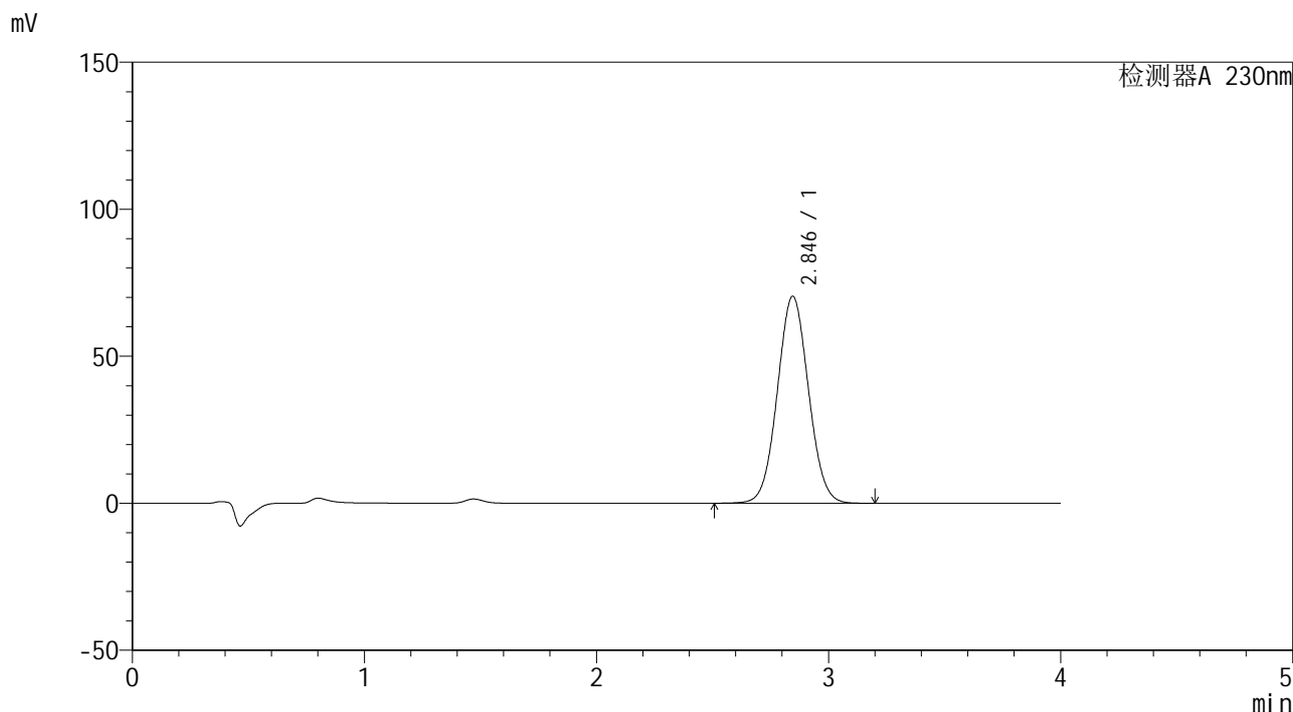


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2094-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 02:51:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:37:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	656037	100.000	70418	2156	1.047	--
总计		656037	100.000	70418			

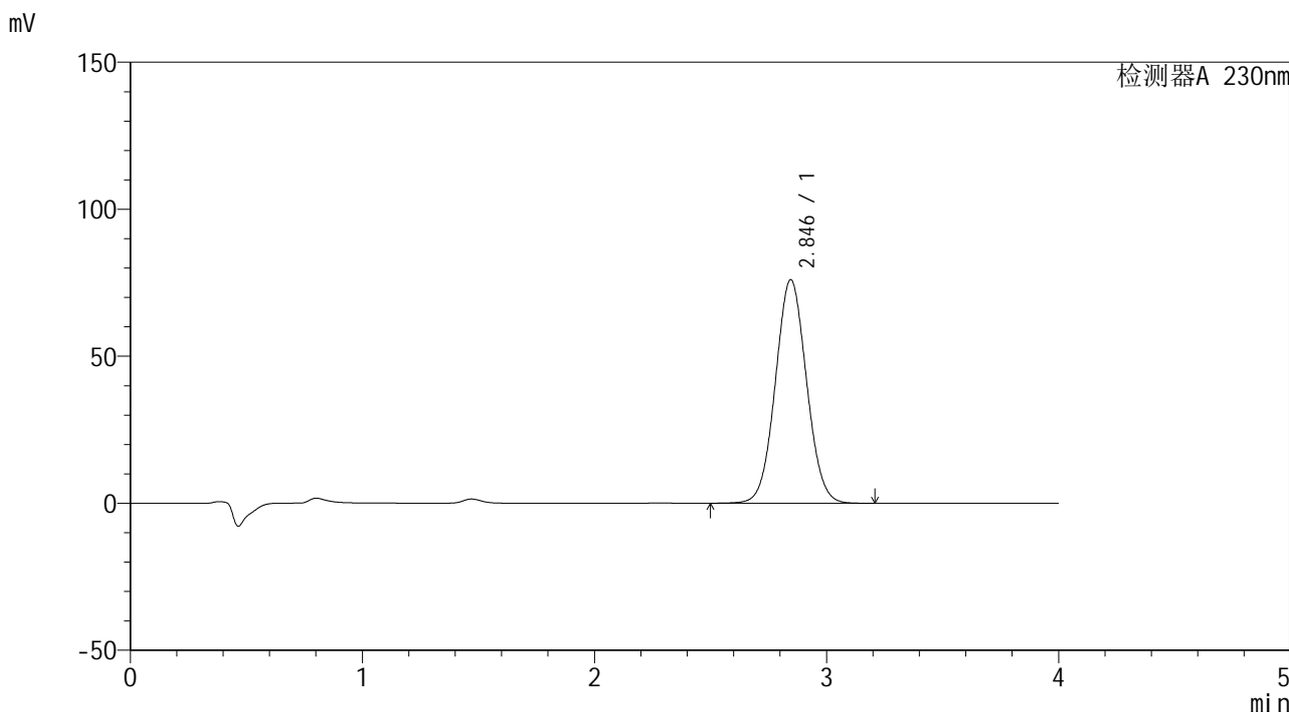


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2095-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 02:55:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:37:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	709165	100.000	76051	2152	1.048	--
总计		709165	100.000	76051			

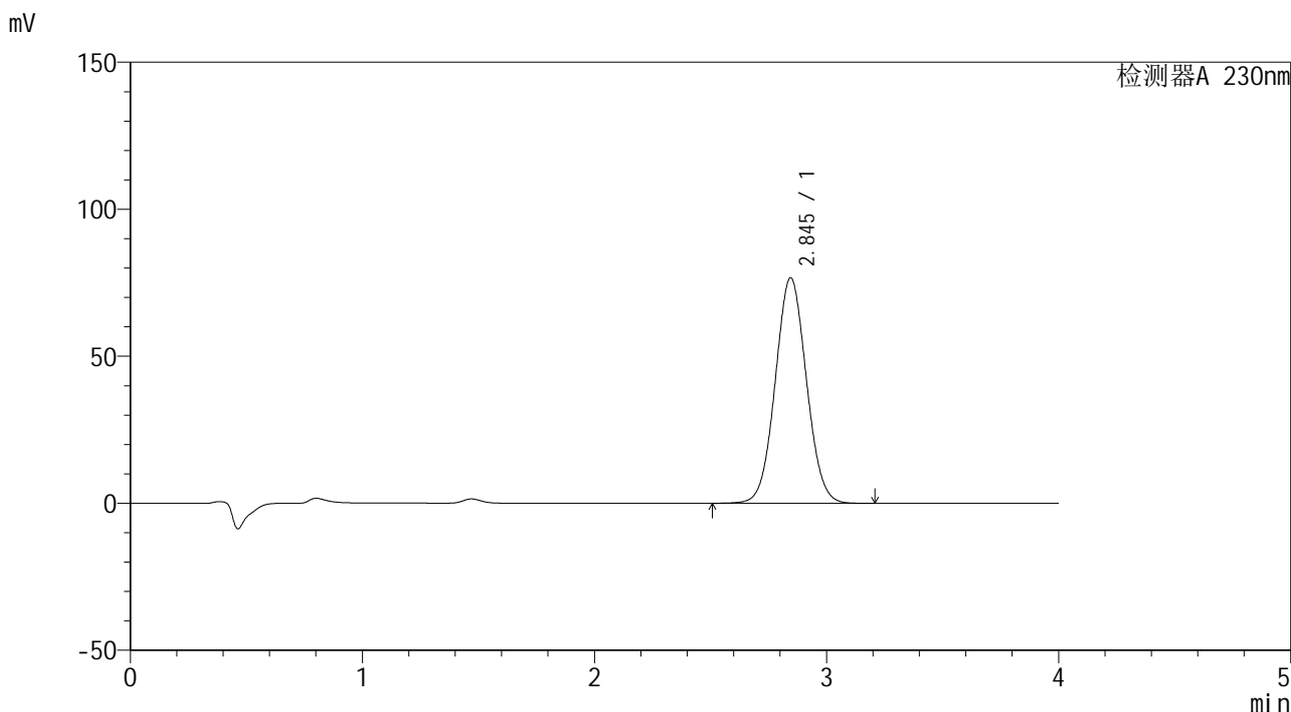


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2096-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 03:00:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:38:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	715283	100.000	76691	2151	1.048	--
总计		715283	100.000	76691			

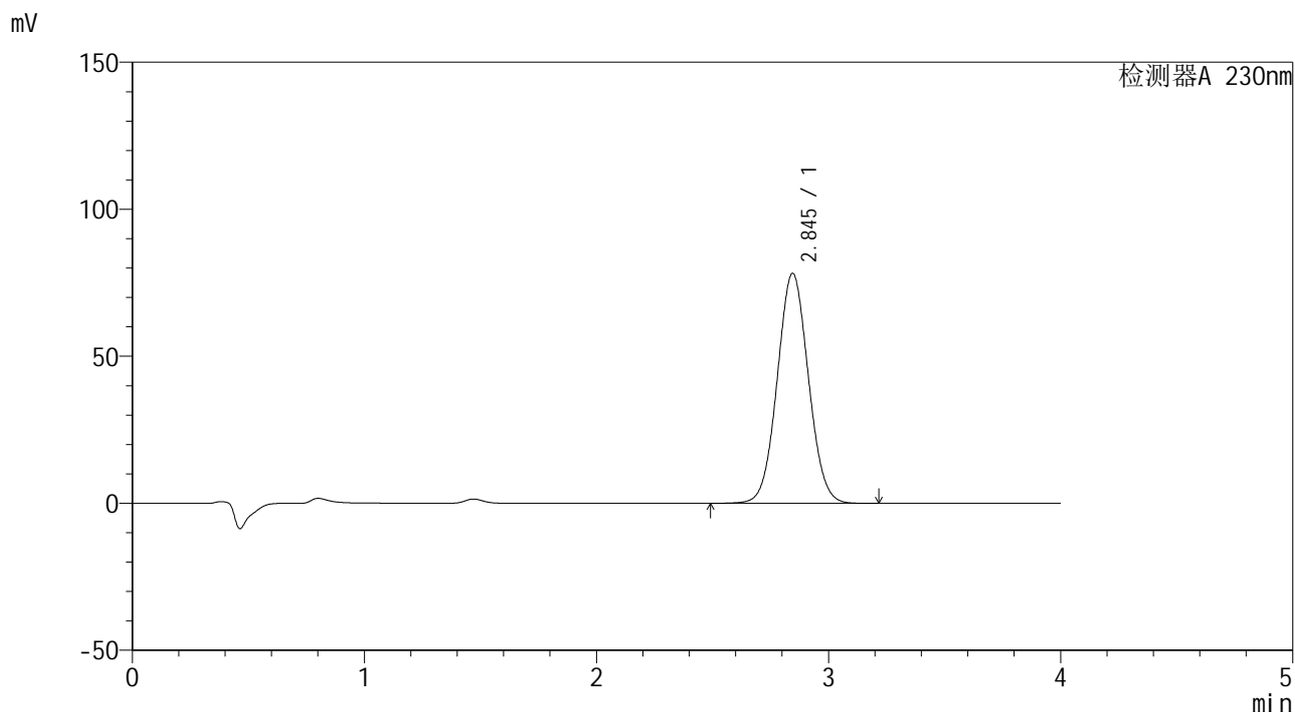


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2097-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 03:04:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:38:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	729886	100.000	78255	2152	1.048	--
总计		729886	100.000	78255			

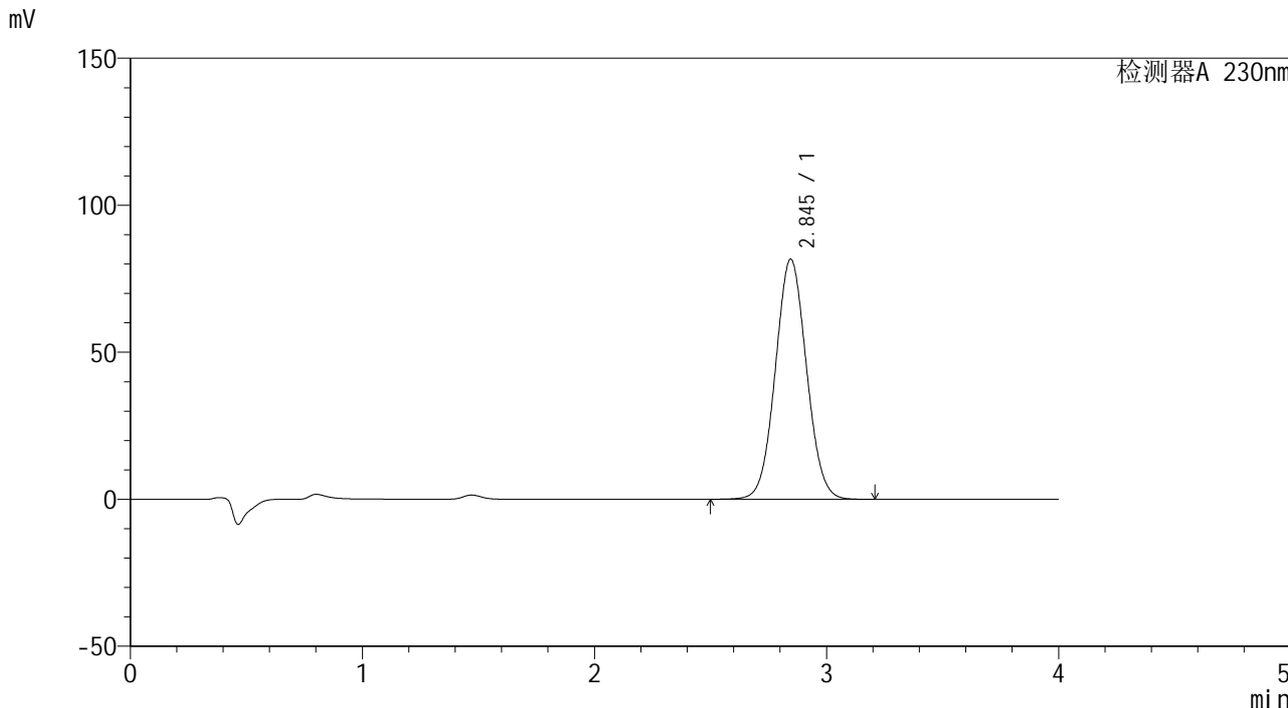


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2098-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 03:08:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:38:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	761280	100.000	81671	2154	1.049	--
总计		761280	100.000	81671			

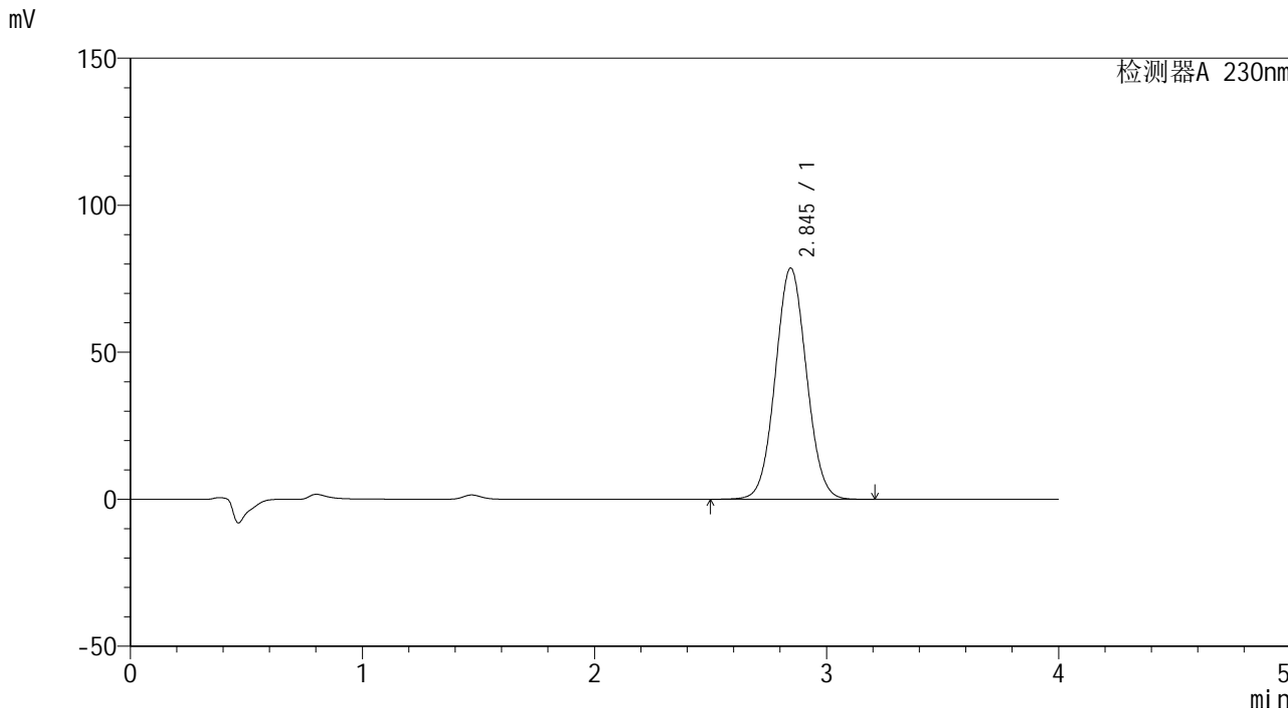


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2099-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 03:13:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:38:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	733242	100.000	78668	2154	1.048	--
总计		733242	100.000	78668			

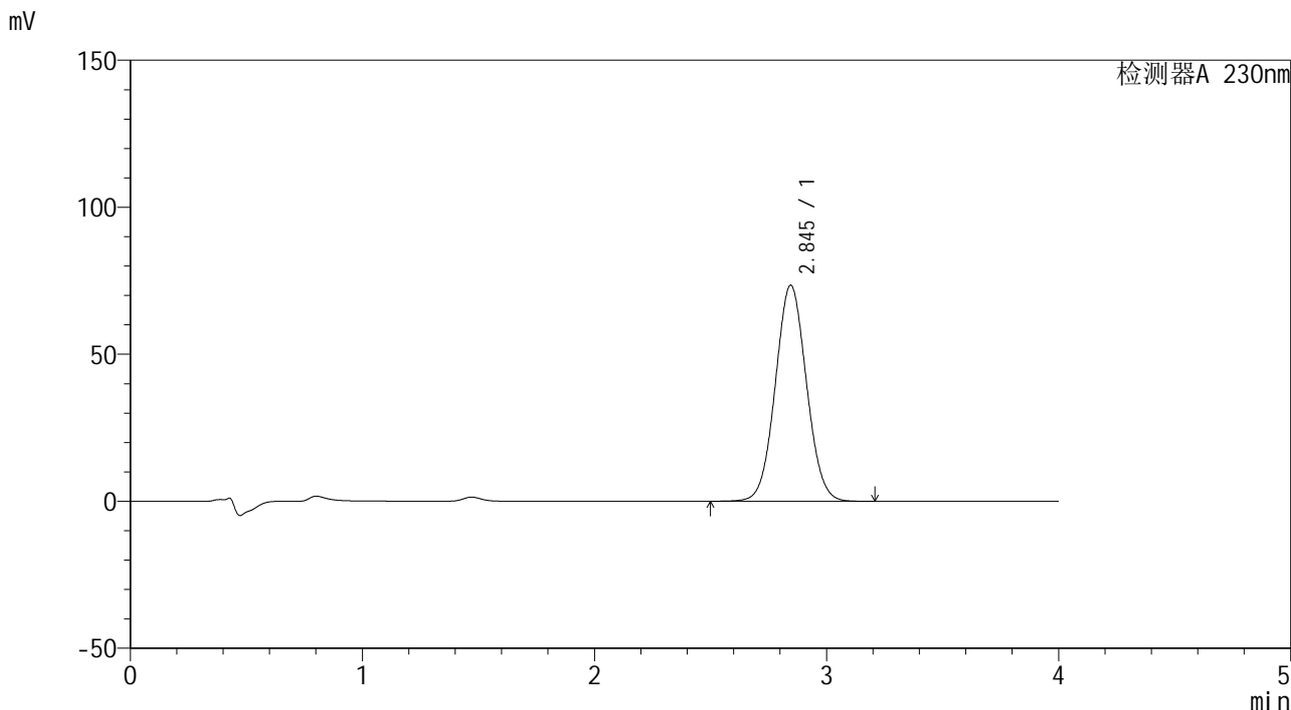


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2100-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 03:17:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:38:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	684994	100.000	73487	2155	1.047	--
总计		684994	100.000	73487			

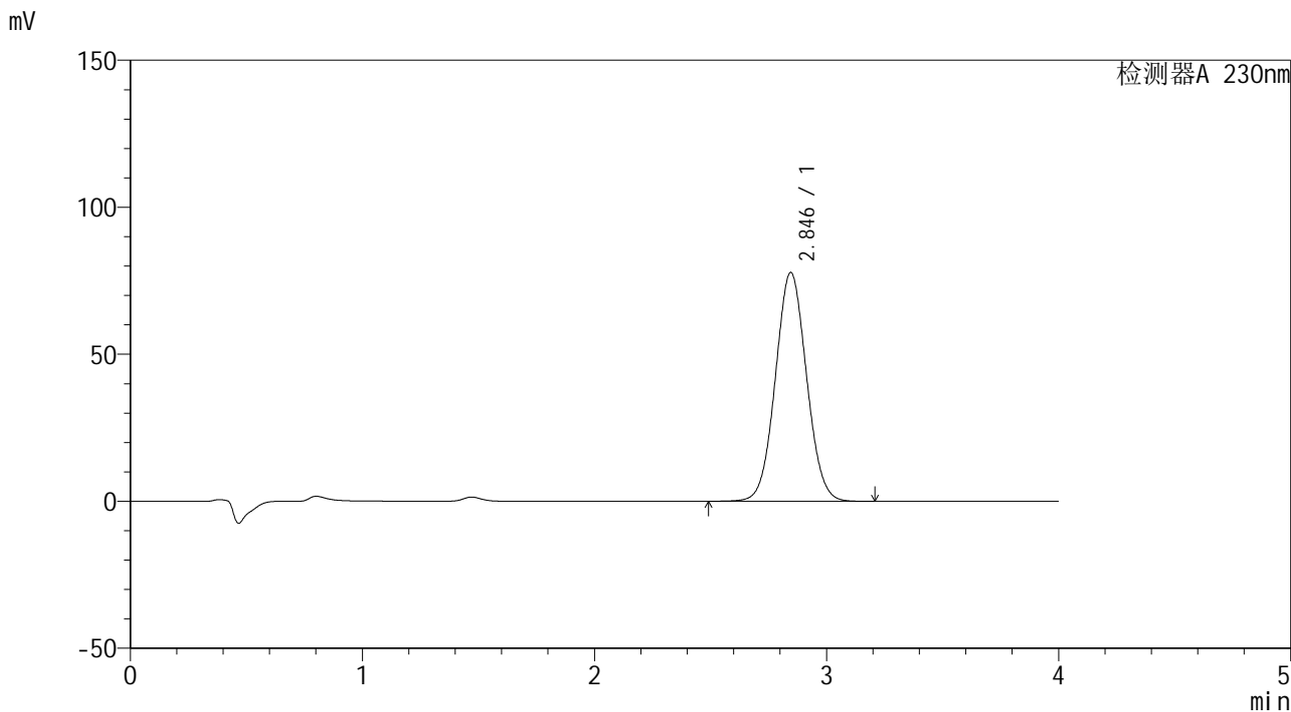


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2101-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 03:22:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:38:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	725606	100.000	77848	2155	1.048	--
总计		725606	100.000	77848			

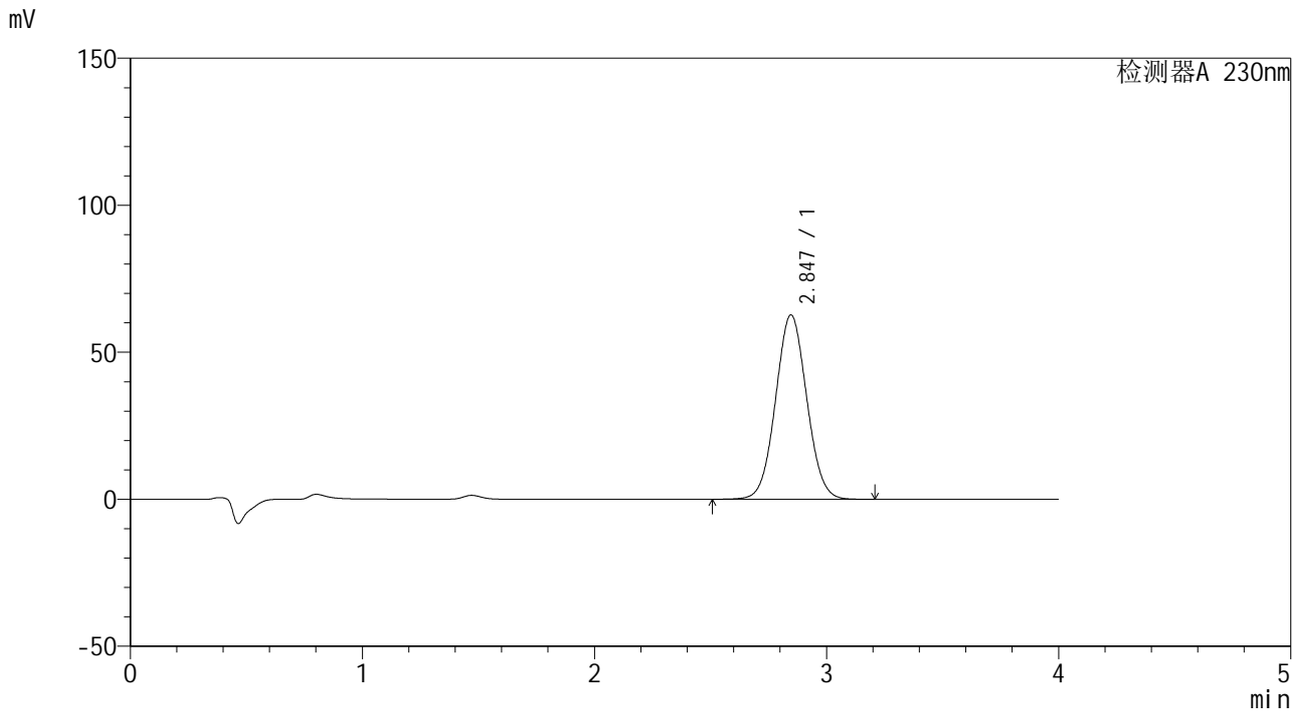


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2102-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 03:26:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:38:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	585020	100.000	62737	2153	1.046	--
总计		585020	100.000	62737			

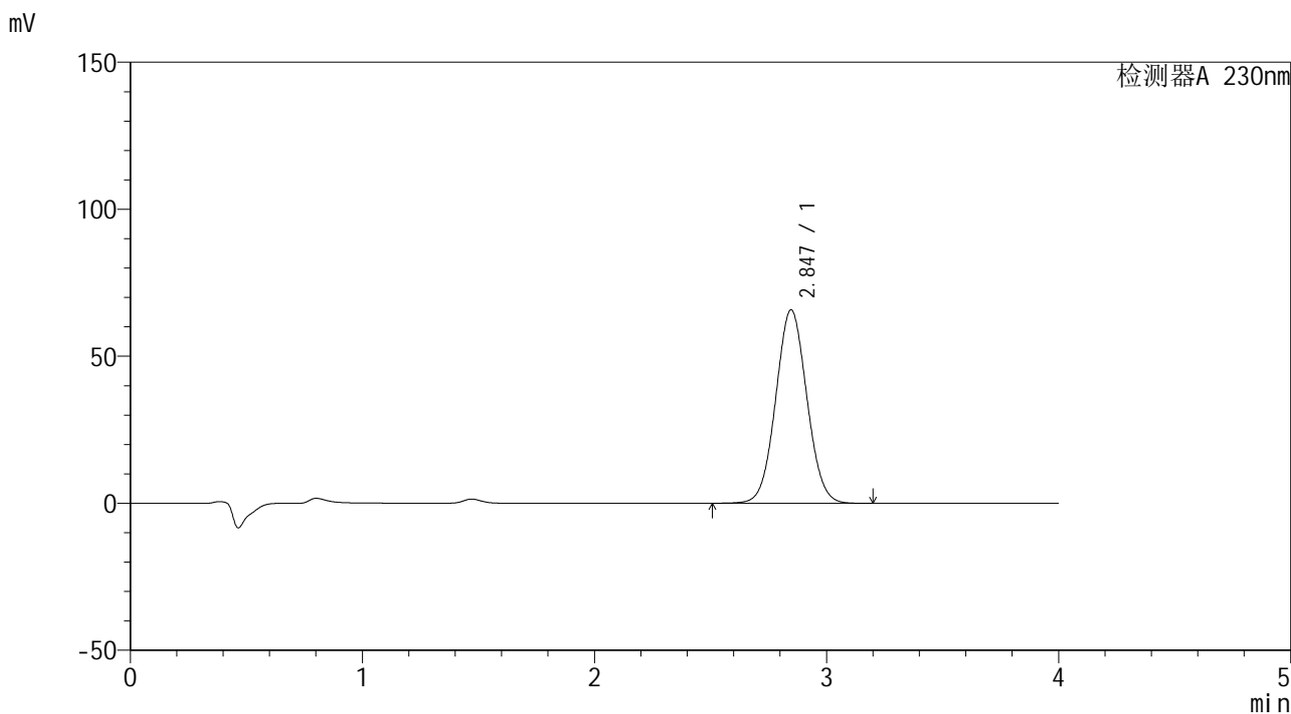


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2103-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 03:30:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:38:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	613736	100.000	65822	2154	1.046	--
总计		613736	100.000	65822			

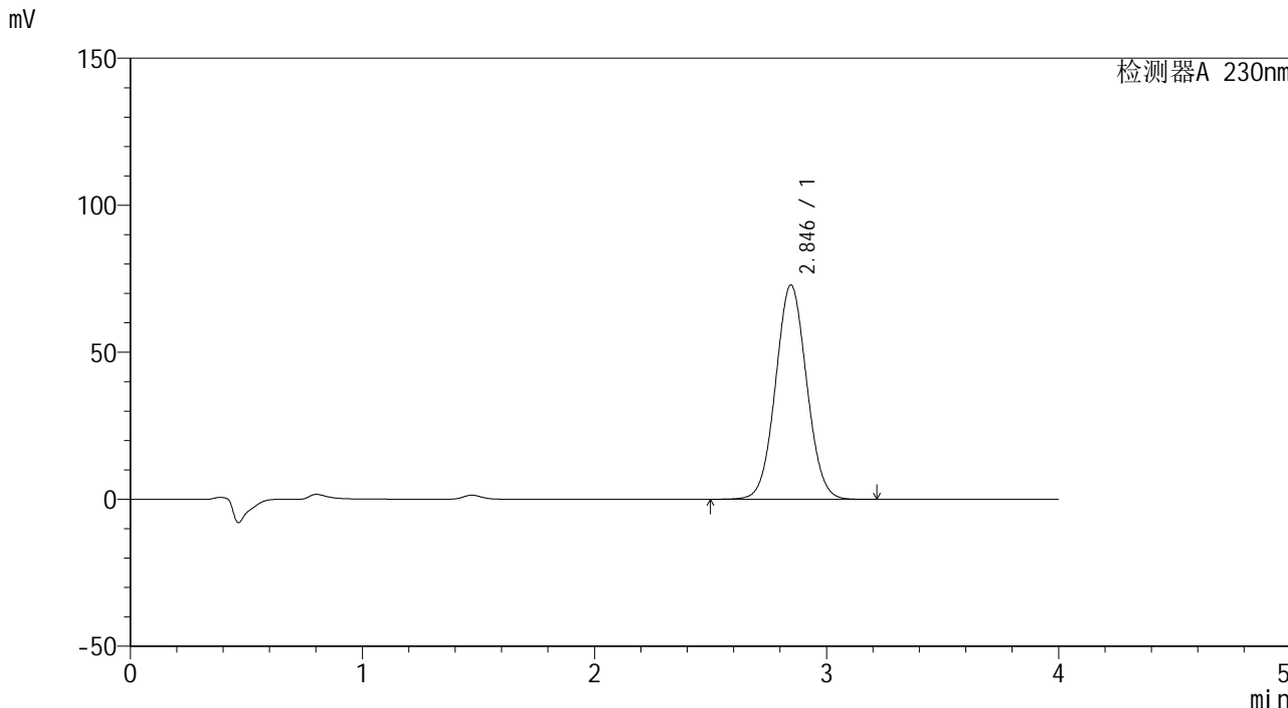


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2104-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 03:35:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:38:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	679415	100.000	72928	2157	1.047	--
总计		679415	100.000	72928			

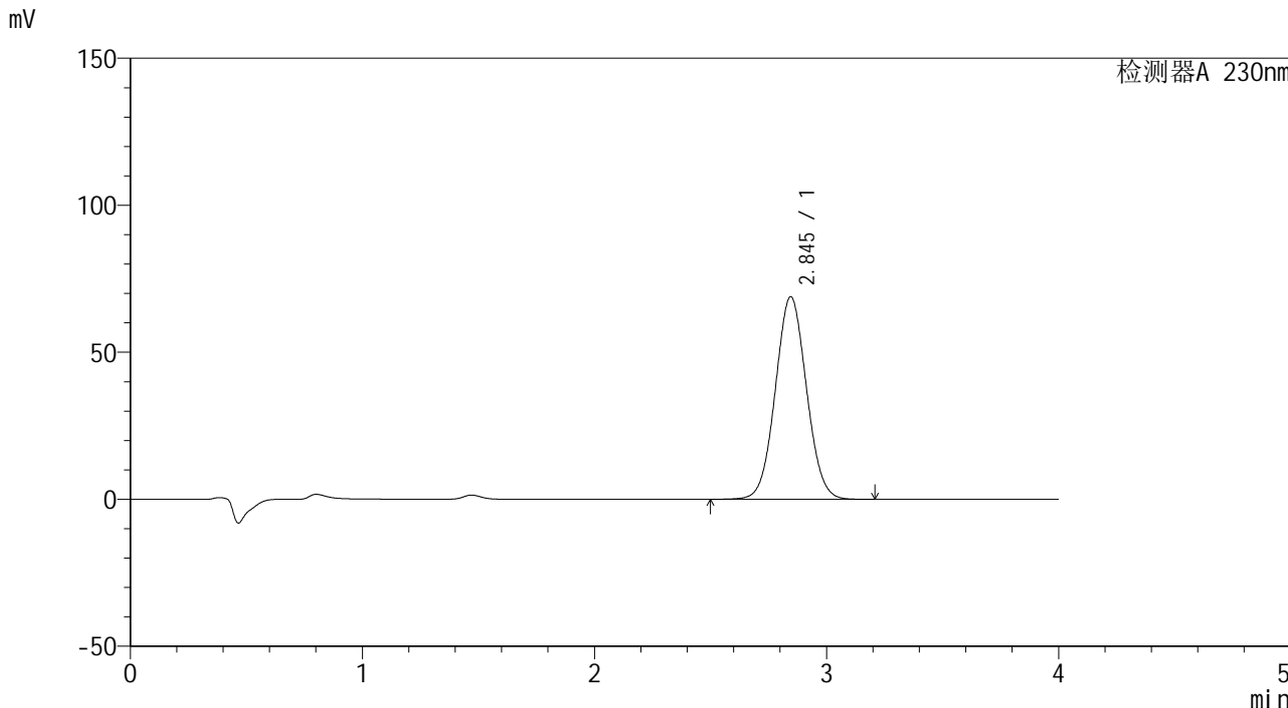


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2105-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 03:39:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:38:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	642315	100.000	68926	2155	1.047	--
总计		642315	100.000	68926			

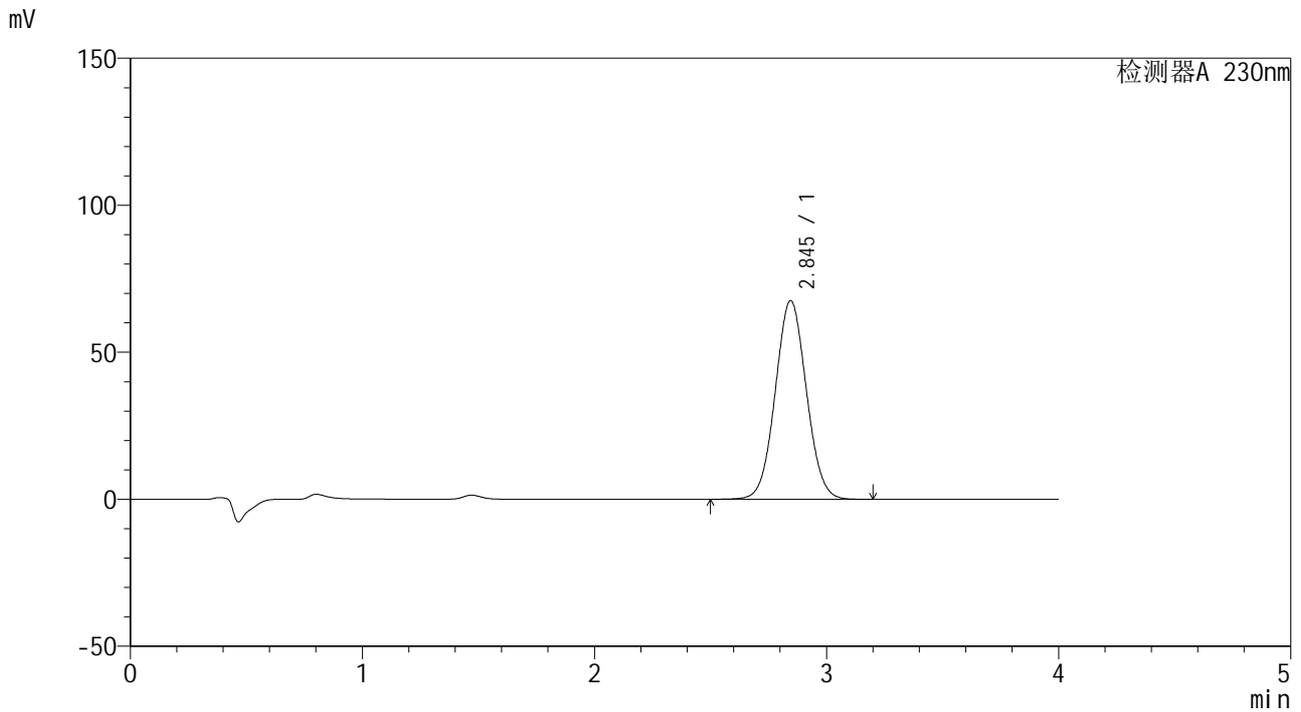


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2106-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 03:43:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:38:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	629851	100.000	67585	2155	1.047	--
总计		629851	100.000	67585			

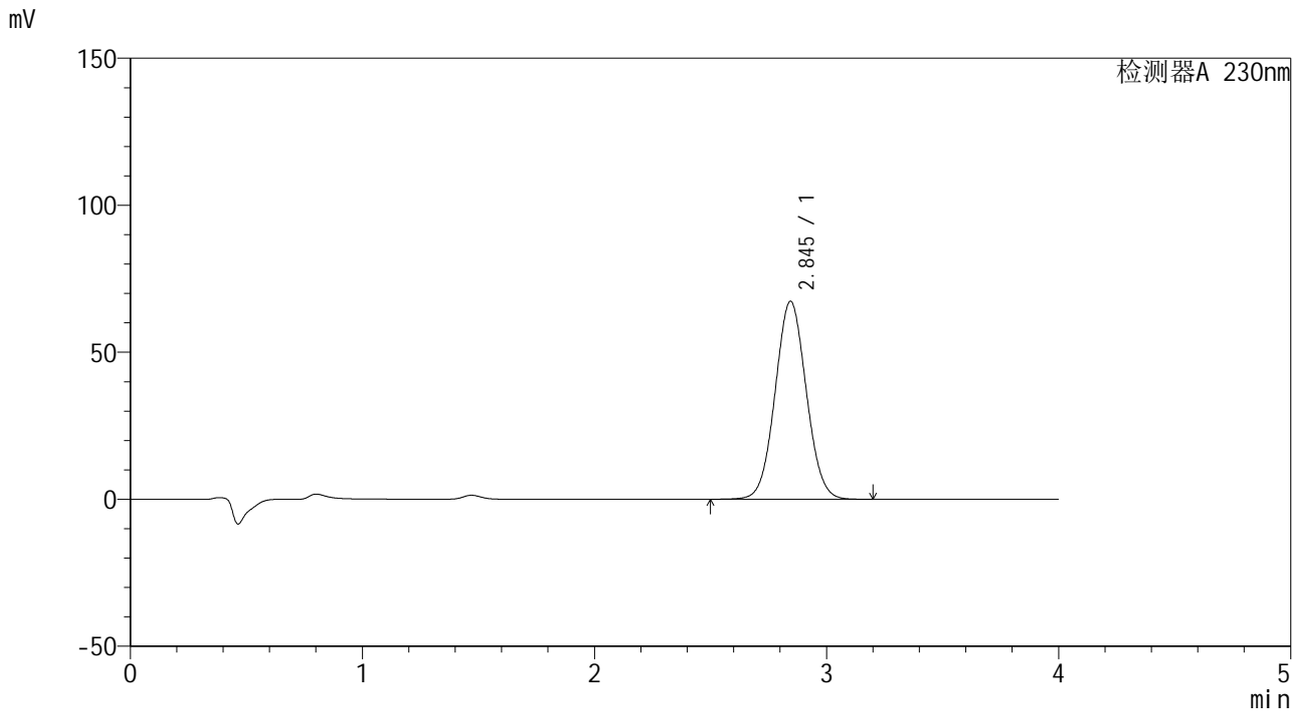


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-125/29-2107-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 03:48:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:38:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	627723	100.000	67326	2153	1.047	--
总计		627723	100.000	67326			

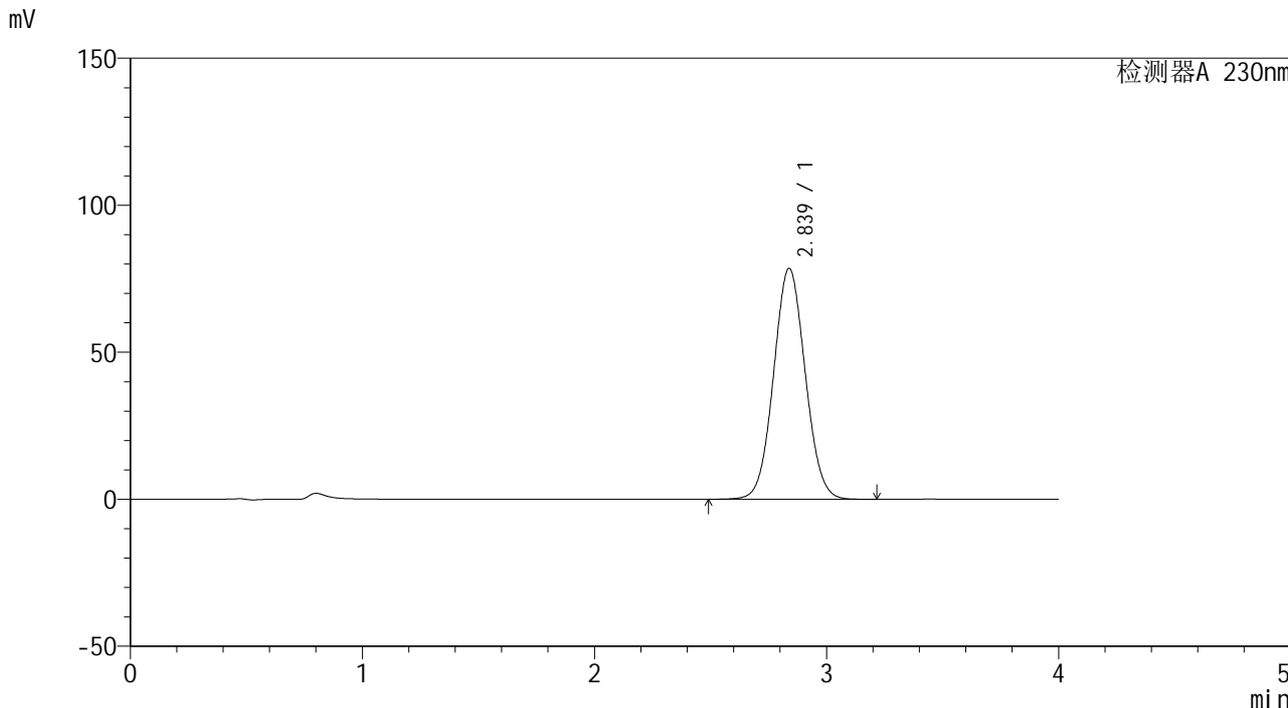


SMF-209

<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 - 0-125/29-2108-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 03:52:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:38:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

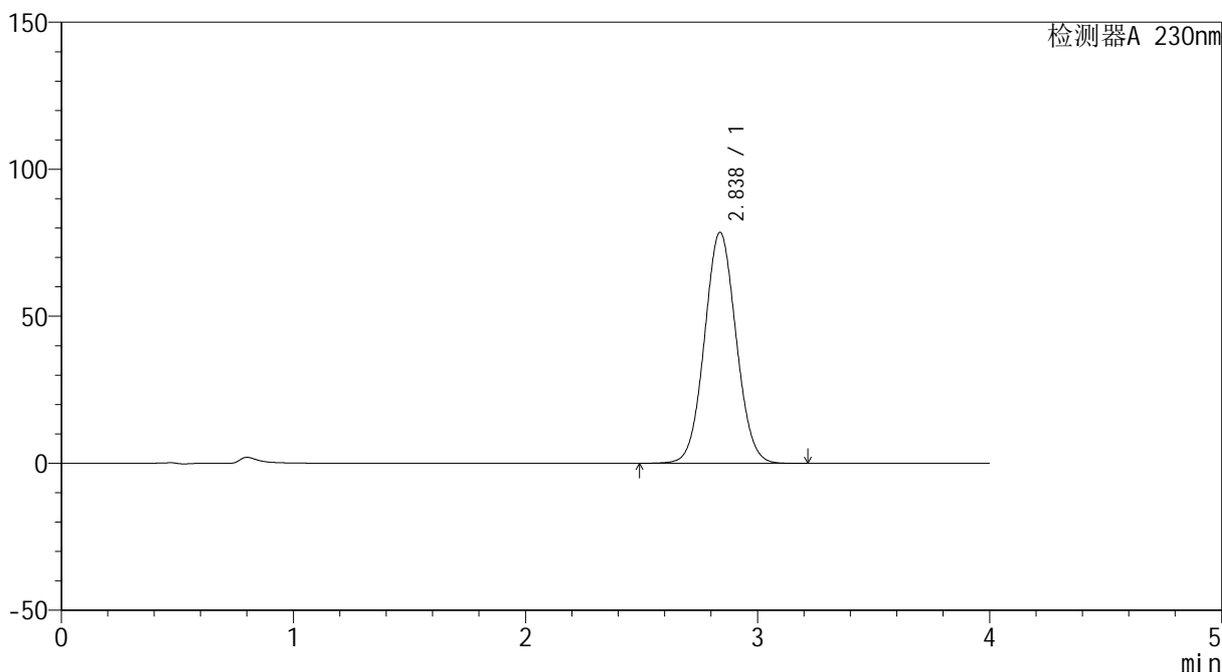
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	743413	100.000	78575	2080	1.052	--
总计		743413	100.000	78575			

<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 - 0-125/29-2109-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 03:57:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:38:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.838	743571	100.000	78606	2080	1.052	--
总计		743571	100.000	78606			