

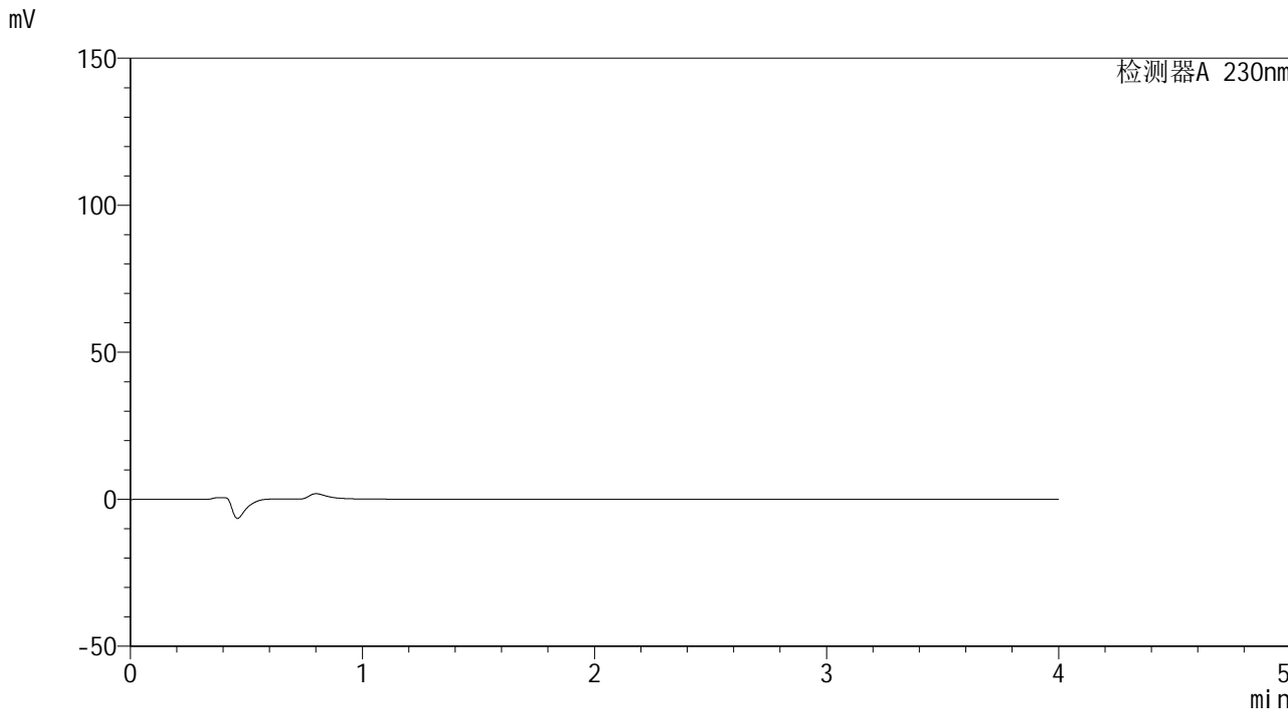


SMF-209

<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 - 0-124/29-1930-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 14:46:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:26:54 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)
总计							

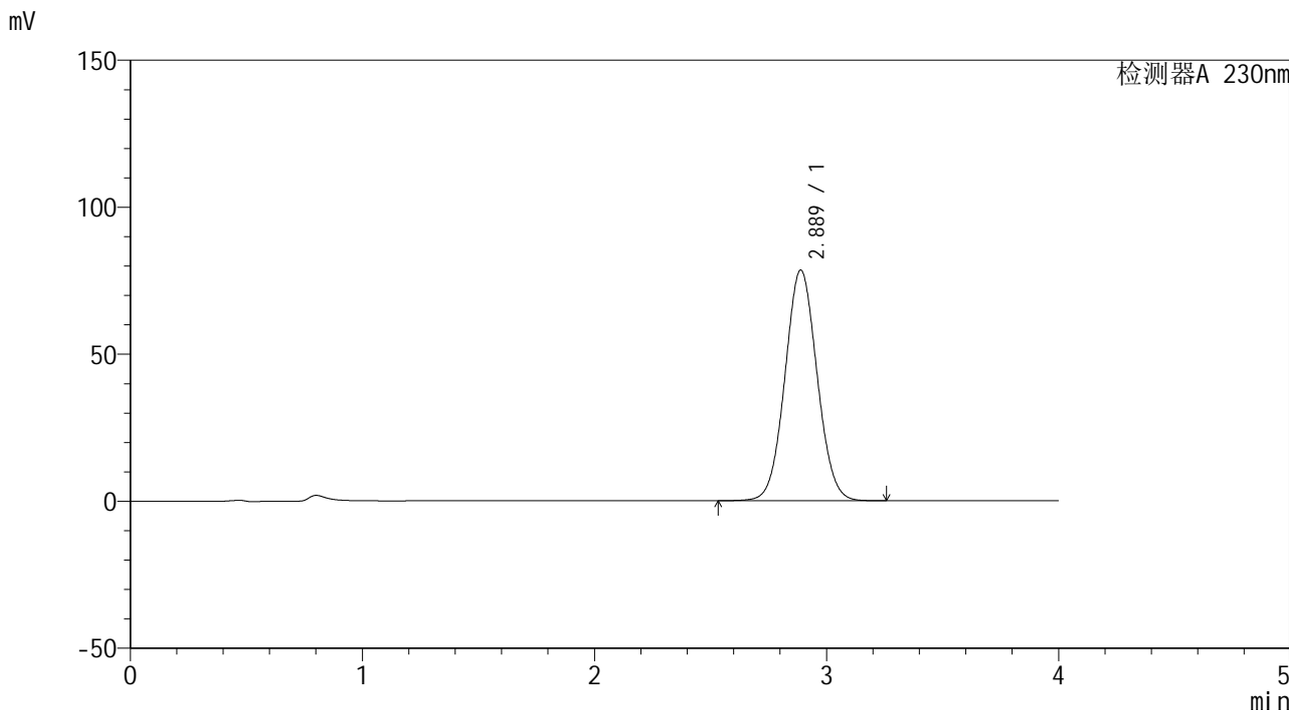


SMF-209

<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 - 0-124/29-1931-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:50:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:26:58 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	2.889	754846	100.000	78484	2085	1.050	--
总计		754846	100.000	78484			

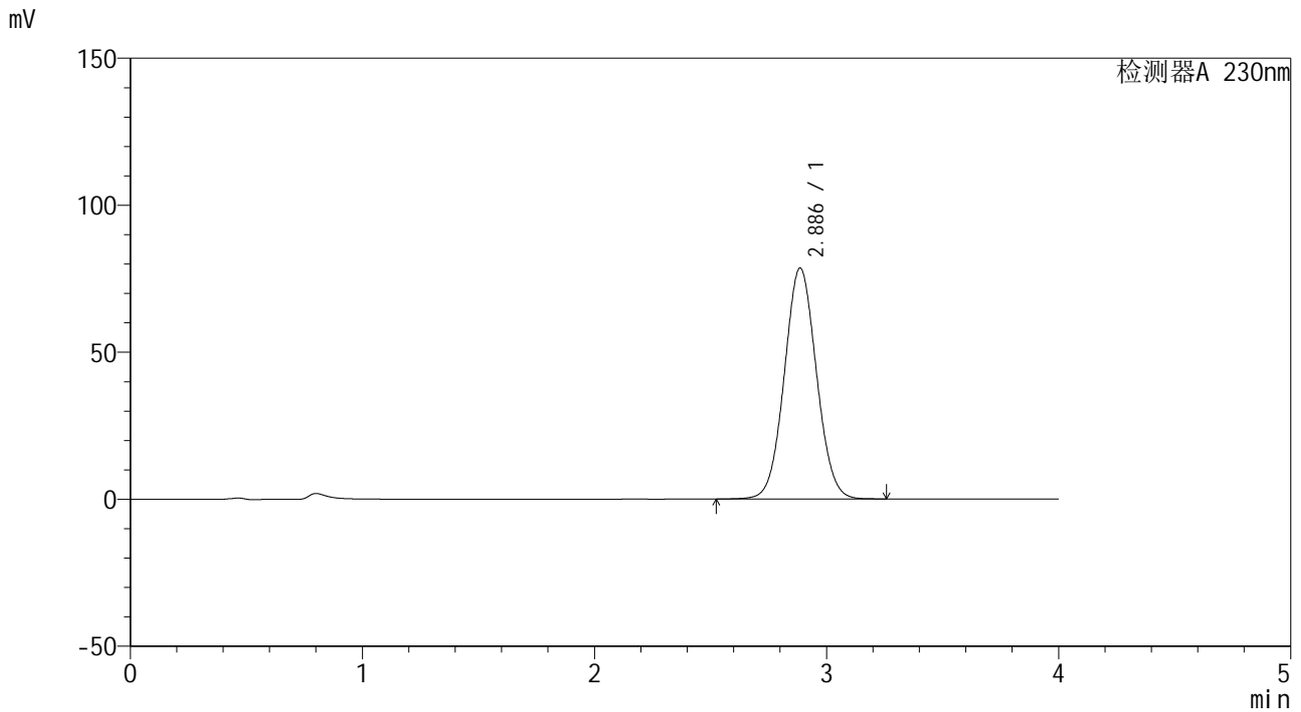


SMF-209

<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 - 0-124/29-1932-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 14:55:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:01 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	2.886	755483	100.000	78517	2083	1.050	--
总计		755483	100.000	78517			

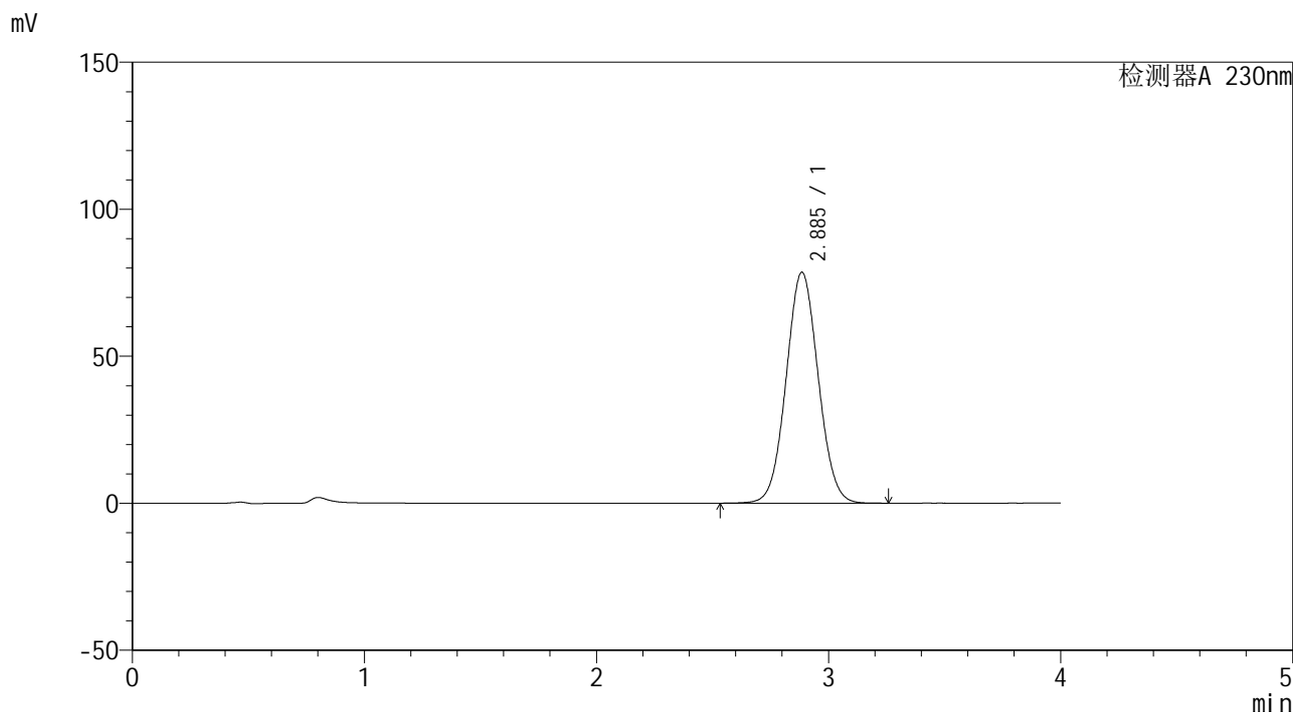


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1933-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:59:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:05 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	2.885	754571	100.000	78467	2085	1.050	--
总计		754571	100.000	78467			

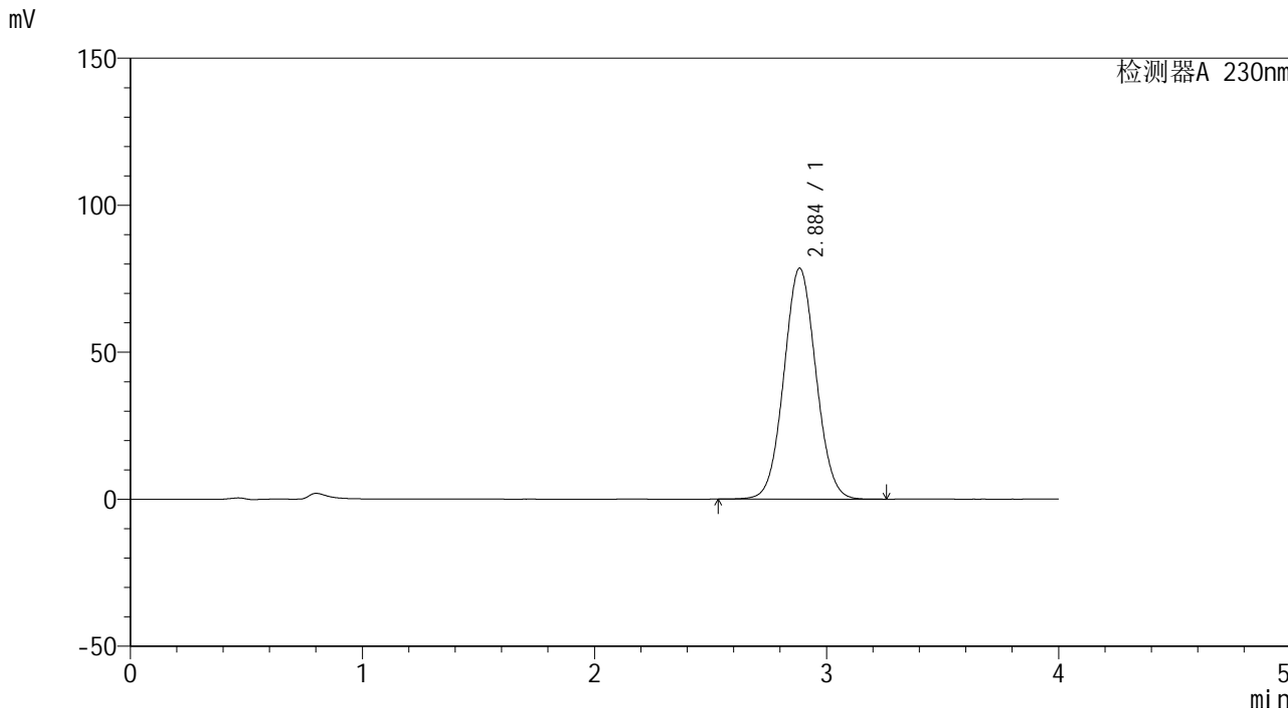


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1934-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:04:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:08 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	2.884	754468	100.000	78415	2085	1.050	--
总计		754468	100.000	78415			

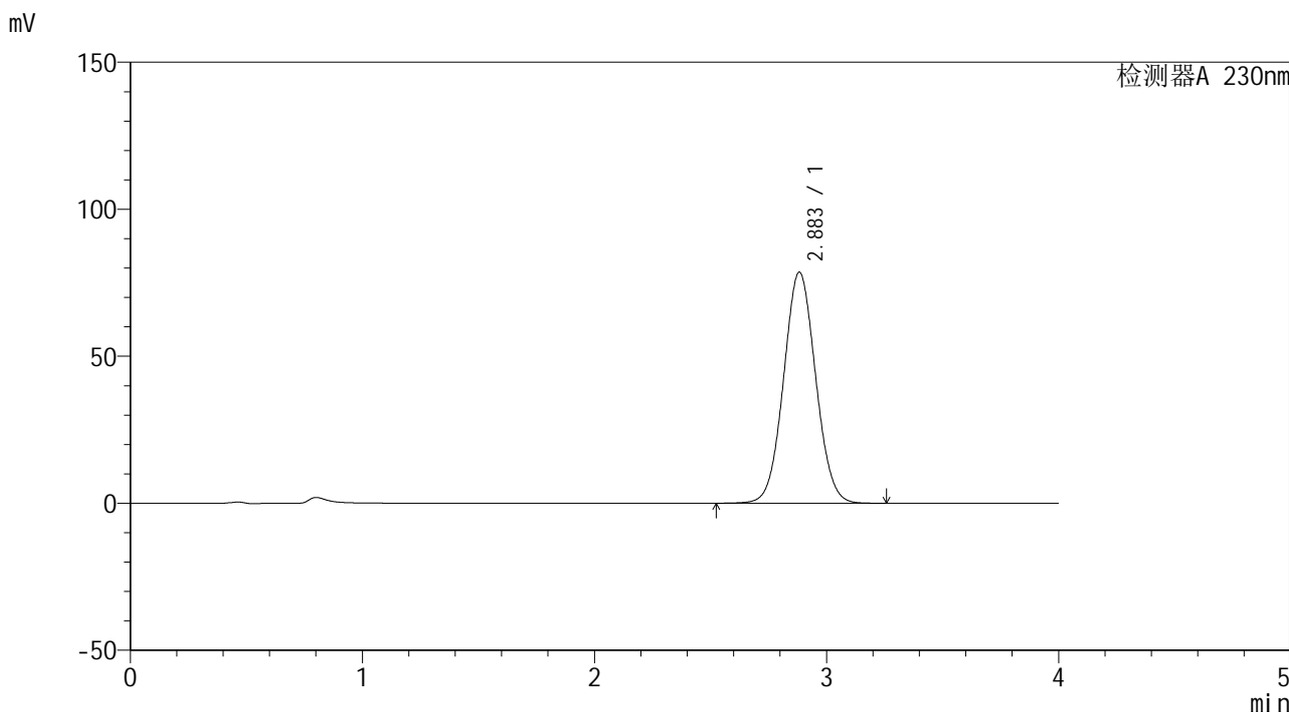


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1935-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:08:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:11 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	2.883	754524	100.000	78540	2085	1.050	--
总计		754524	100.000	78540			

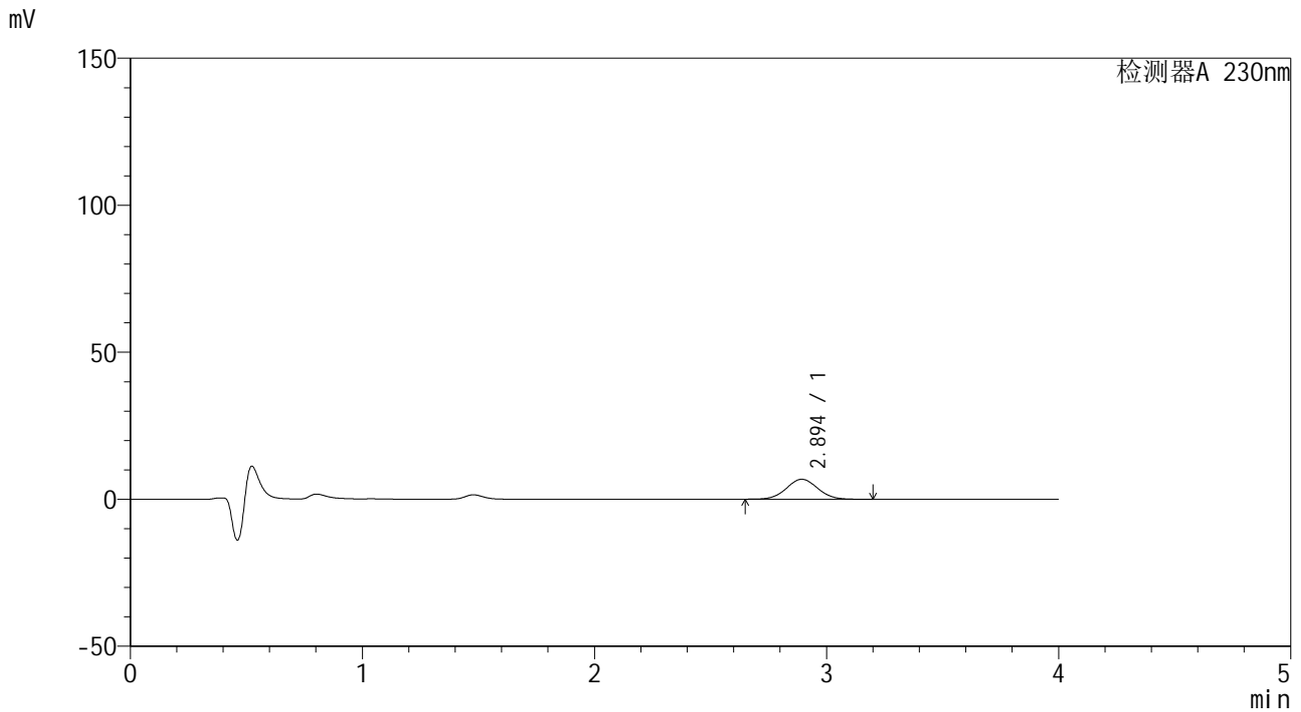


SMF-209

<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 - 0-124/29-1936-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-1
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:12:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:14 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	2.894	63547	100.000	6783	2194	1.039	--
总计		63547	100.000	6783			

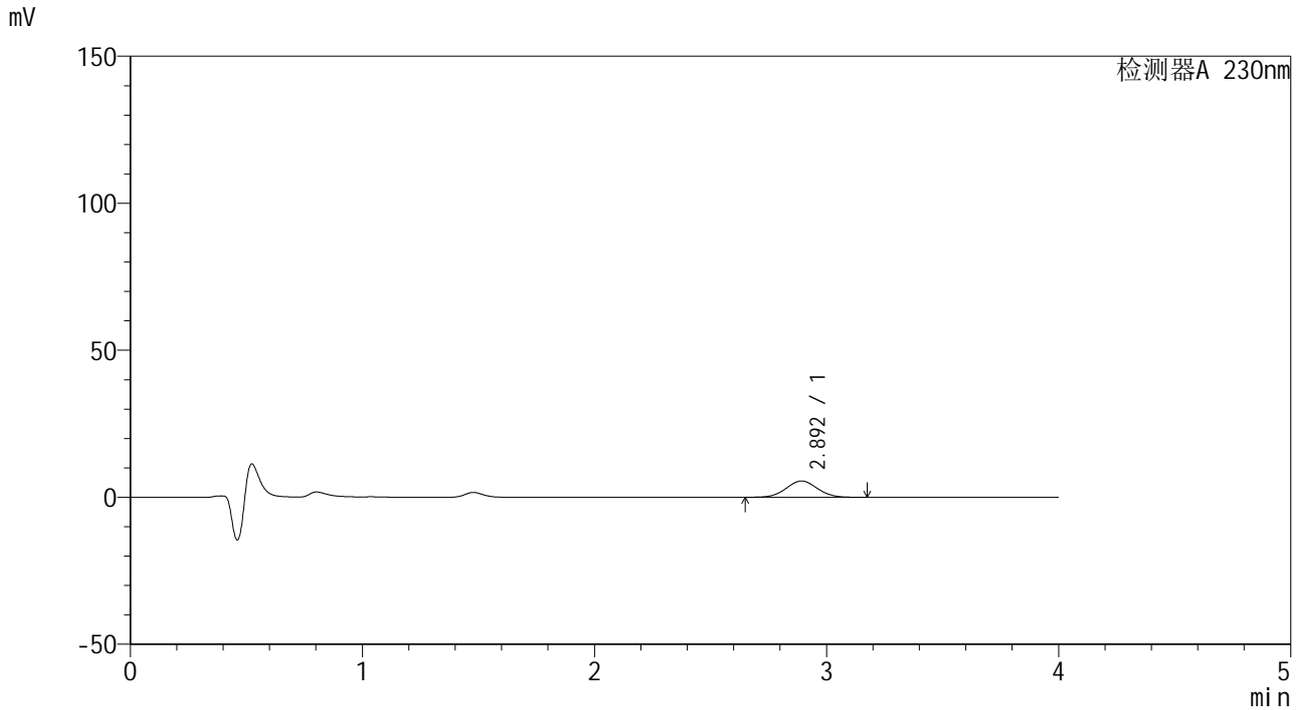


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1937-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:17:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:17 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	2.892	51783	100.000	5526	2195	1.039	--
总计		51783	100.000	5526			

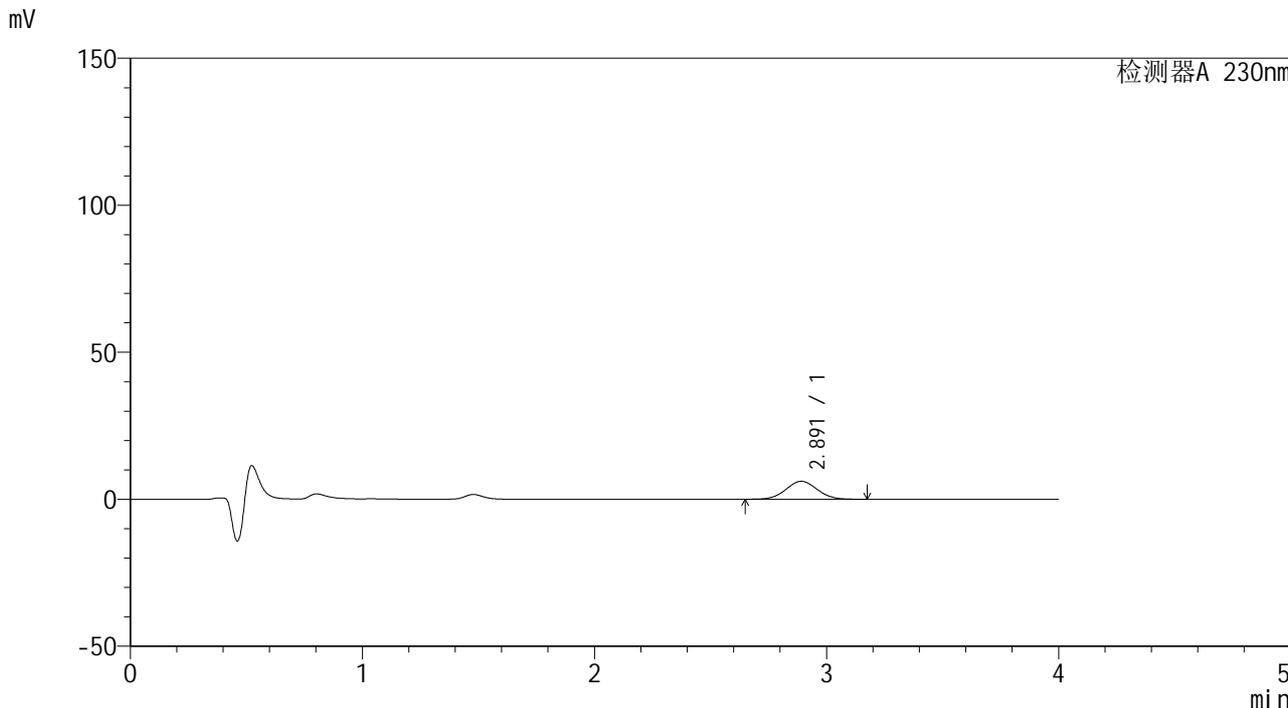


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1938-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-19
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:21:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:20 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	2.891	57180	100.000	6105	2190	1.036	--
总计		57180	100.000	6105			

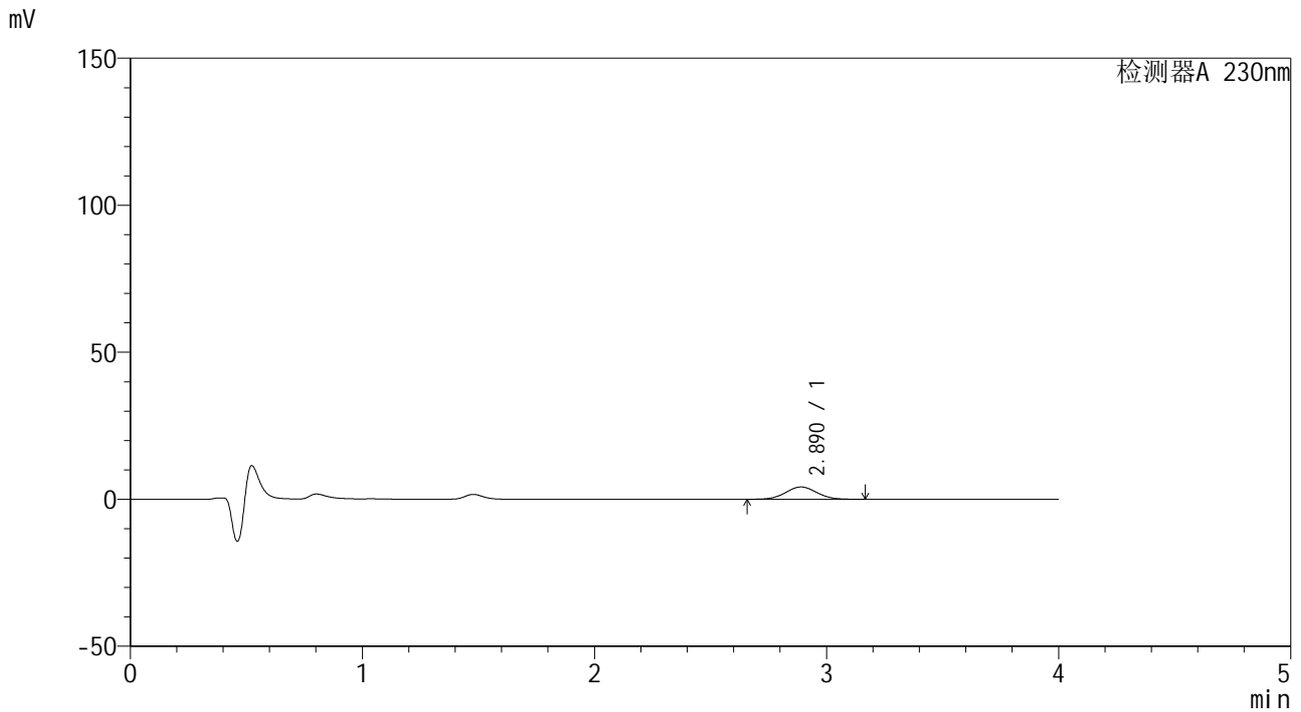


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1939-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:25:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:24 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	2.890	39119	100.000	4189	2195	1.039	--
总计		39119	100.000	4189			

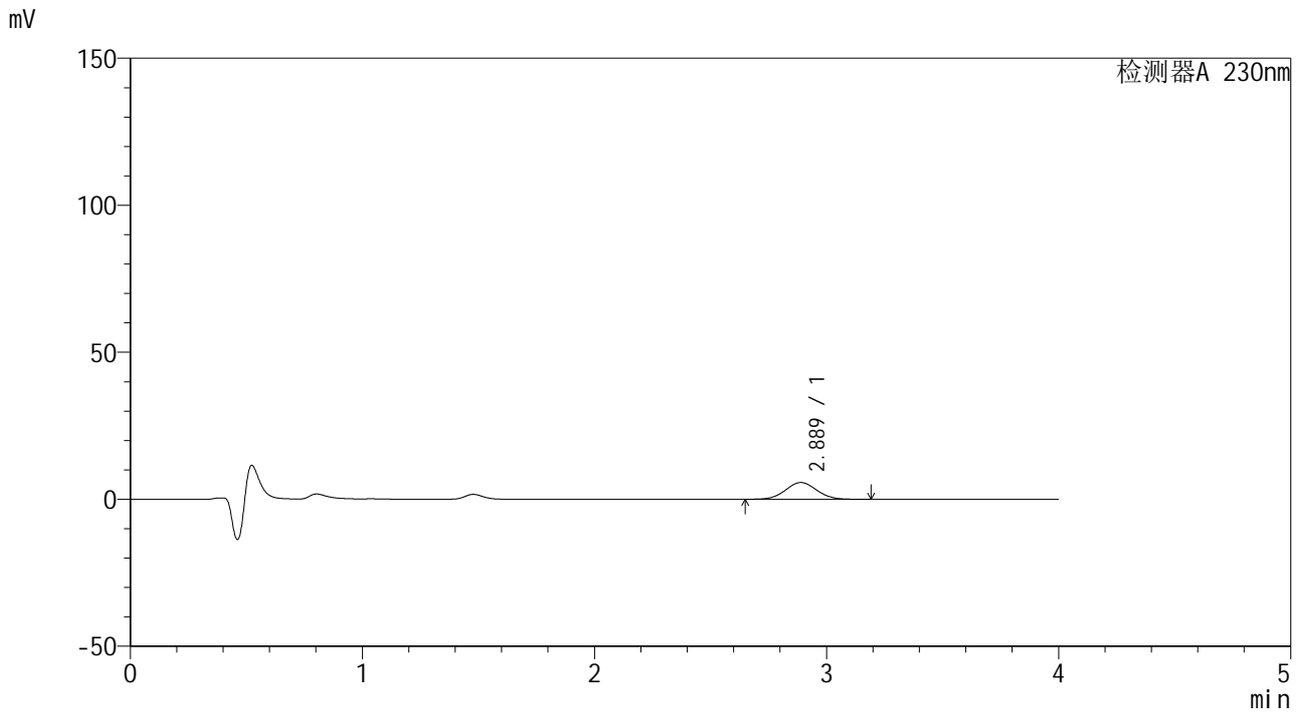


SMF-209

<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 - 0-124/29-1940-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-37
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:30:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:27 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	2.889	53286	100.000	5703	2194	1.040	--
总计		53286	100.000	5703			

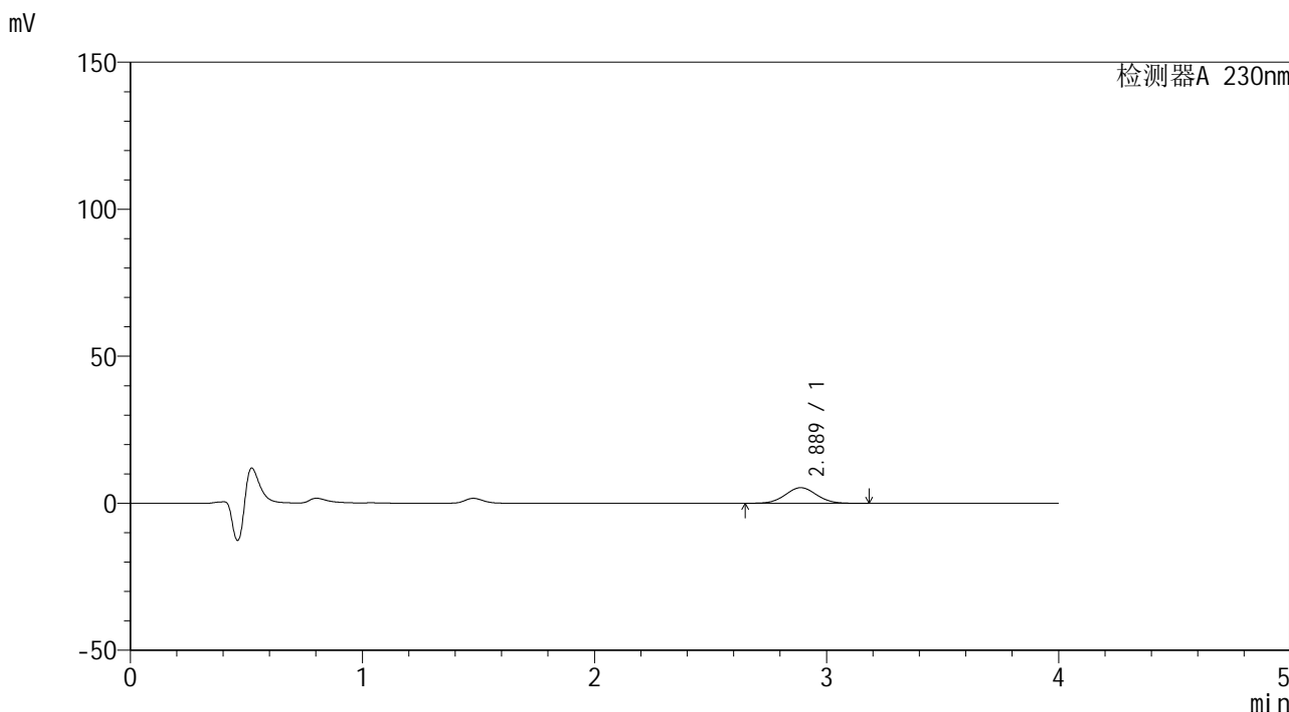


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1941-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:34:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:30 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	2.889	49618	100.000	5315	2198	1.037	--
总计		49618	100.000	5315			

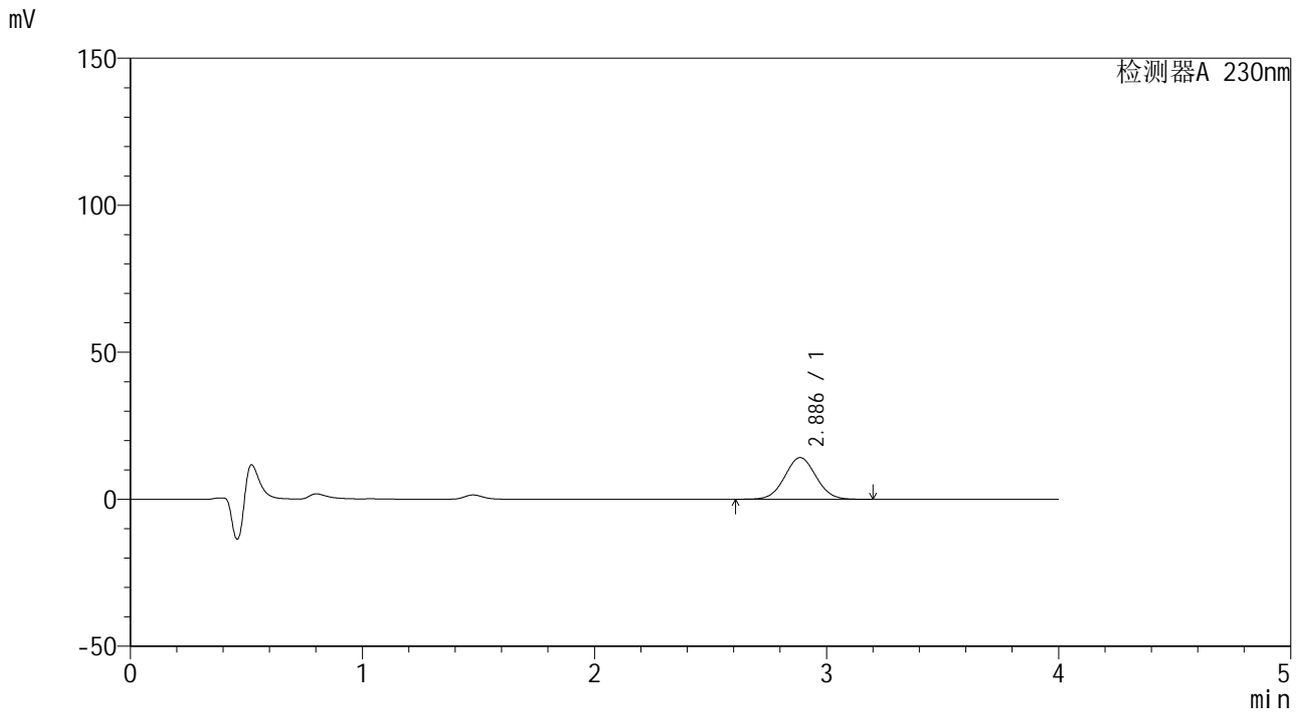


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1942-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:39:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:33 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	2.886	132750	100.000	14162	2186	1.038	--
总计		132750	100.000	14162			

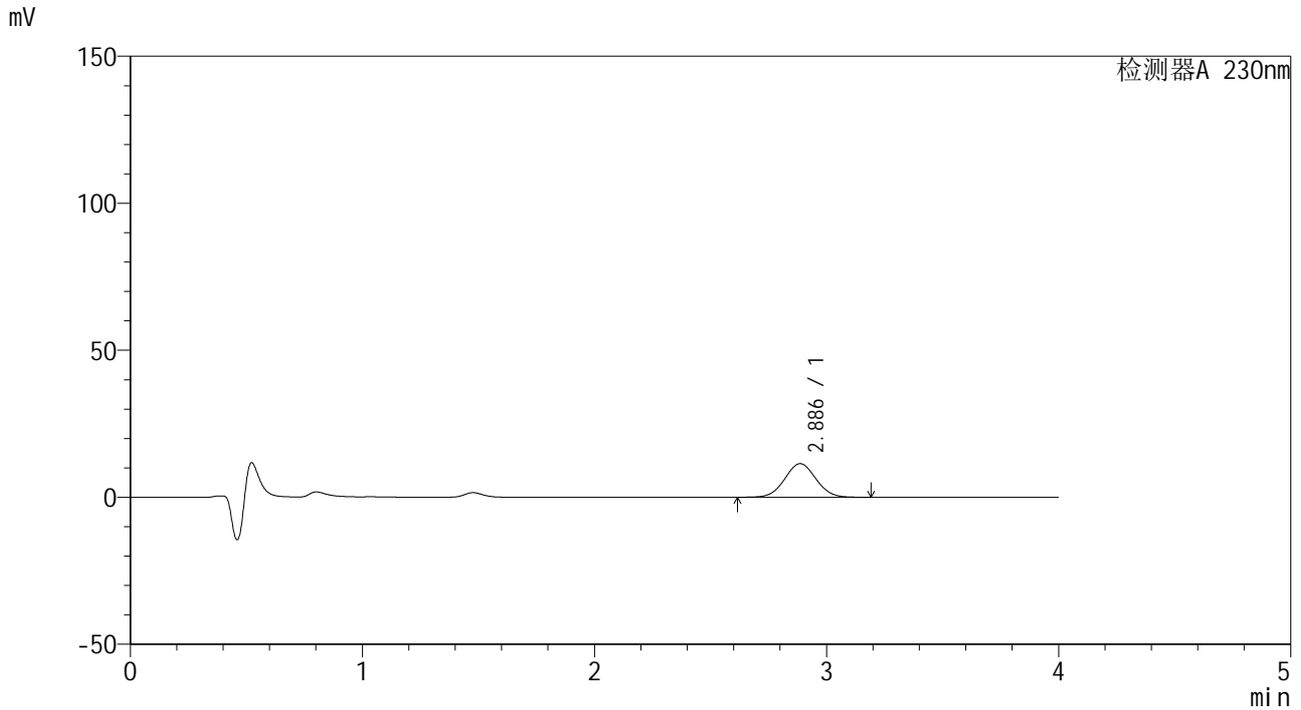


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1943-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:43:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:36 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	2.886	107112	100.000	11431	2189	1.038	--
总计		107112	100.000	11431			

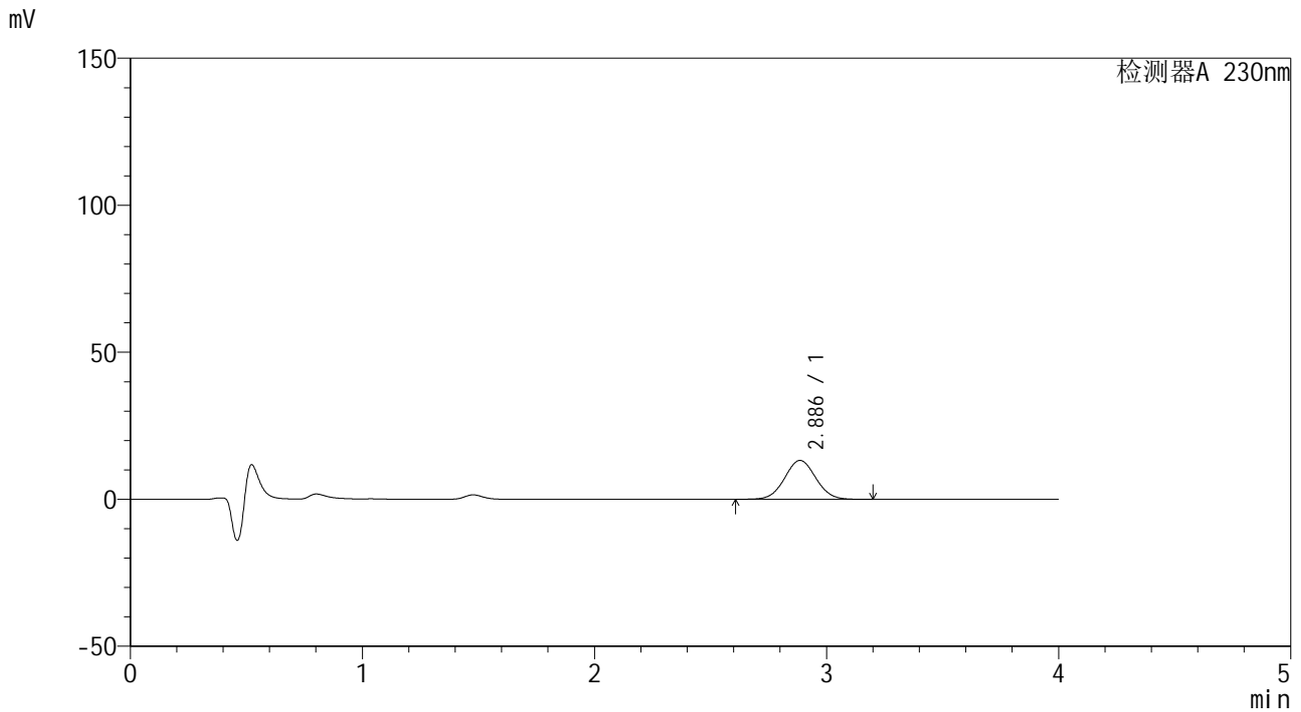


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1944-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:47:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:39 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	2.886	124067	100.000	13234	2190	1.037	--
总计		124067	100.000	13234			

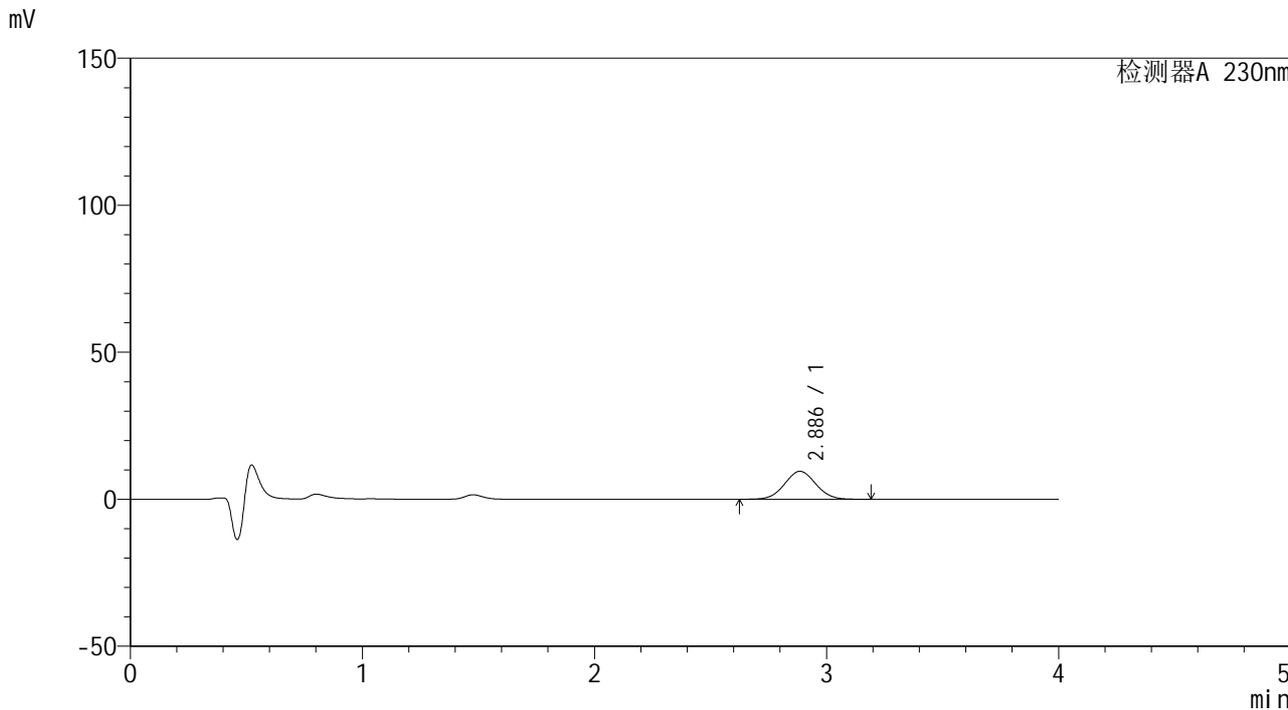


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1945-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-29
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:52:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:42 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	2.886	88995	100.000	9508	2191	1.038	--
总计		88995	100.000	9508			

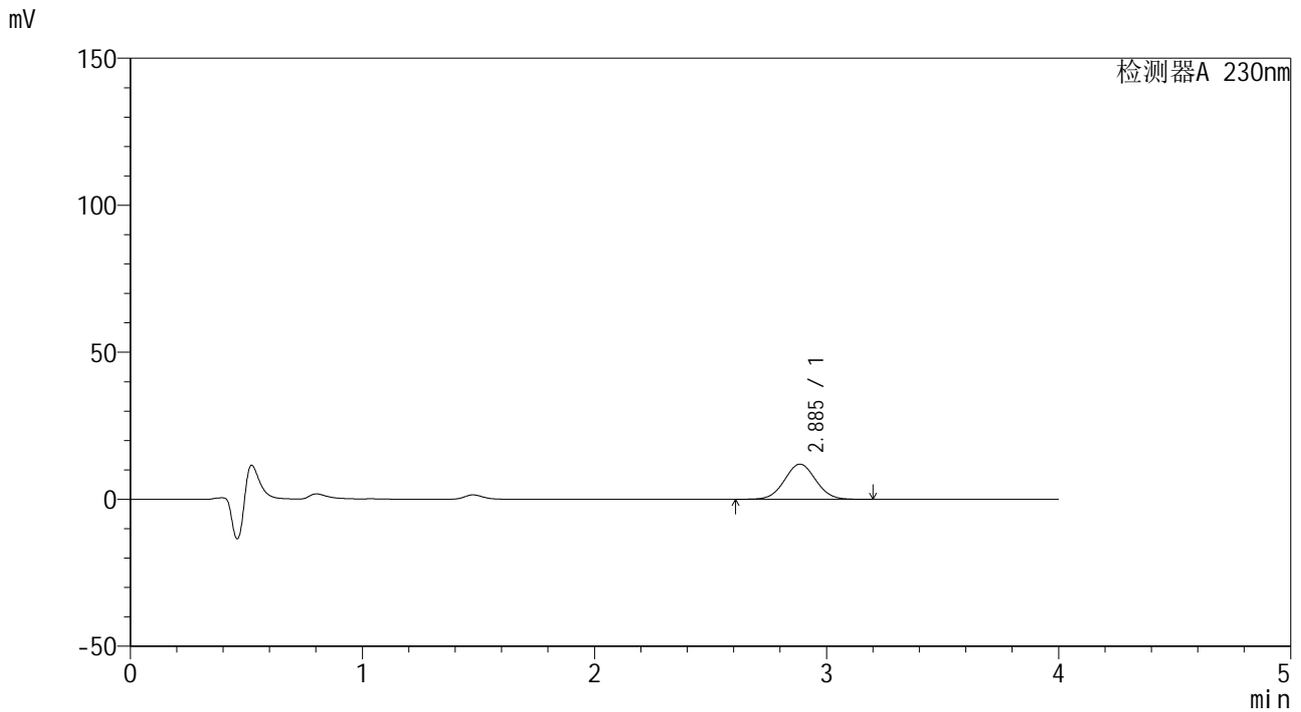


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1946-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:56:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:45 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	2.885	112161	100.000	11966	2190	1.038	--
总计		112161	100.000	11966			

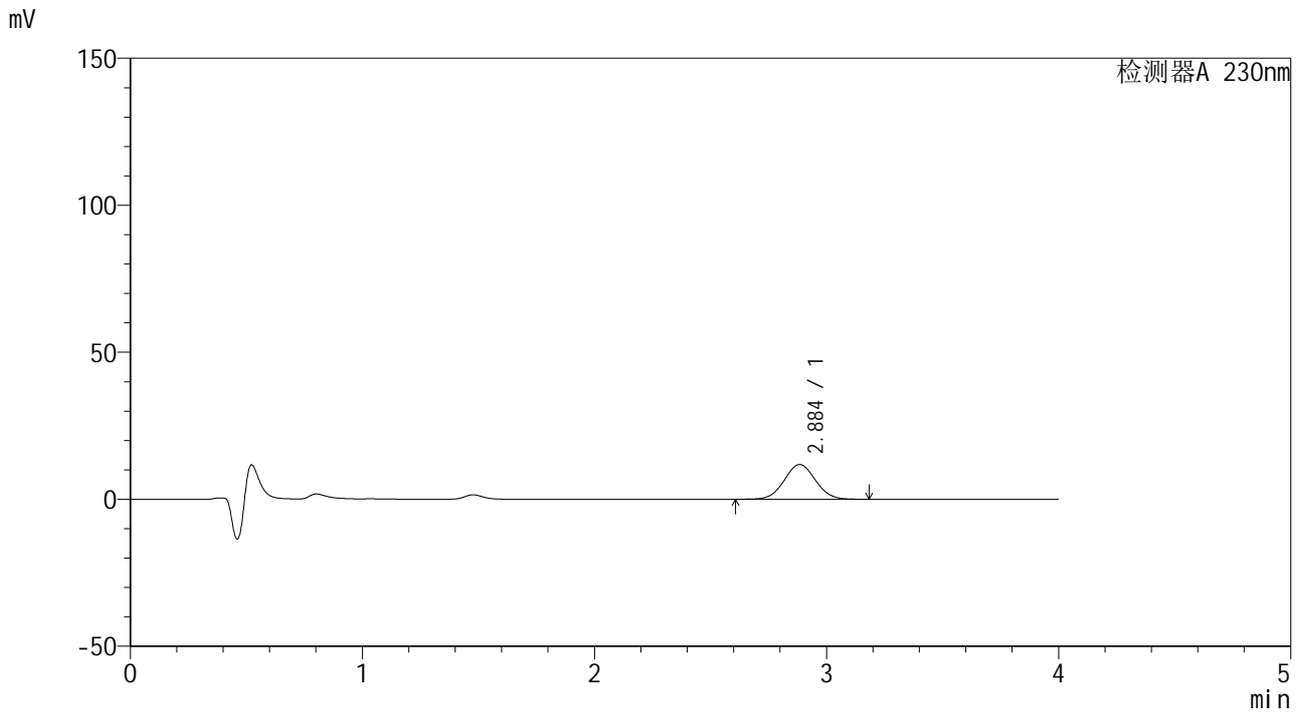


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1947-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:01:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:48 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	2.884	110738	100.000	11809	2192	1.037	--
总计		110738	100.000	11809			



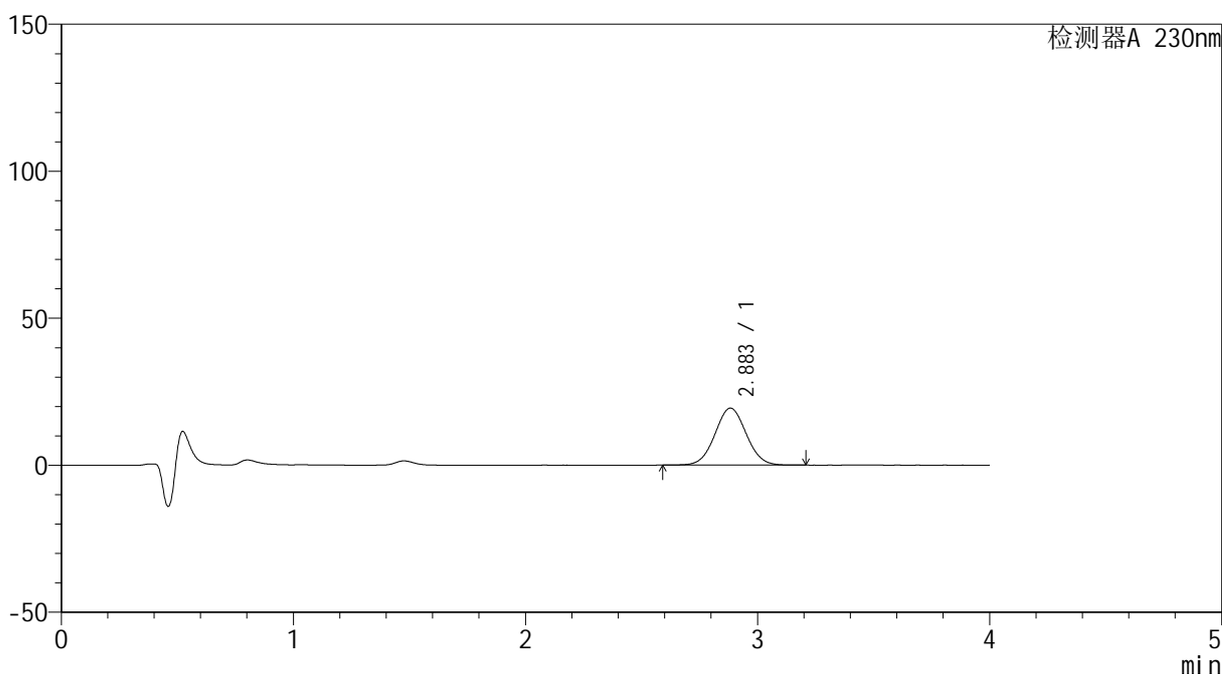
SMF-209

<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 - 0-124/29-1948-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-3
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:05:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:51 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	2.883	181905	100.000	19392	2183	1.039	--
总计		181905	100.000	19392			

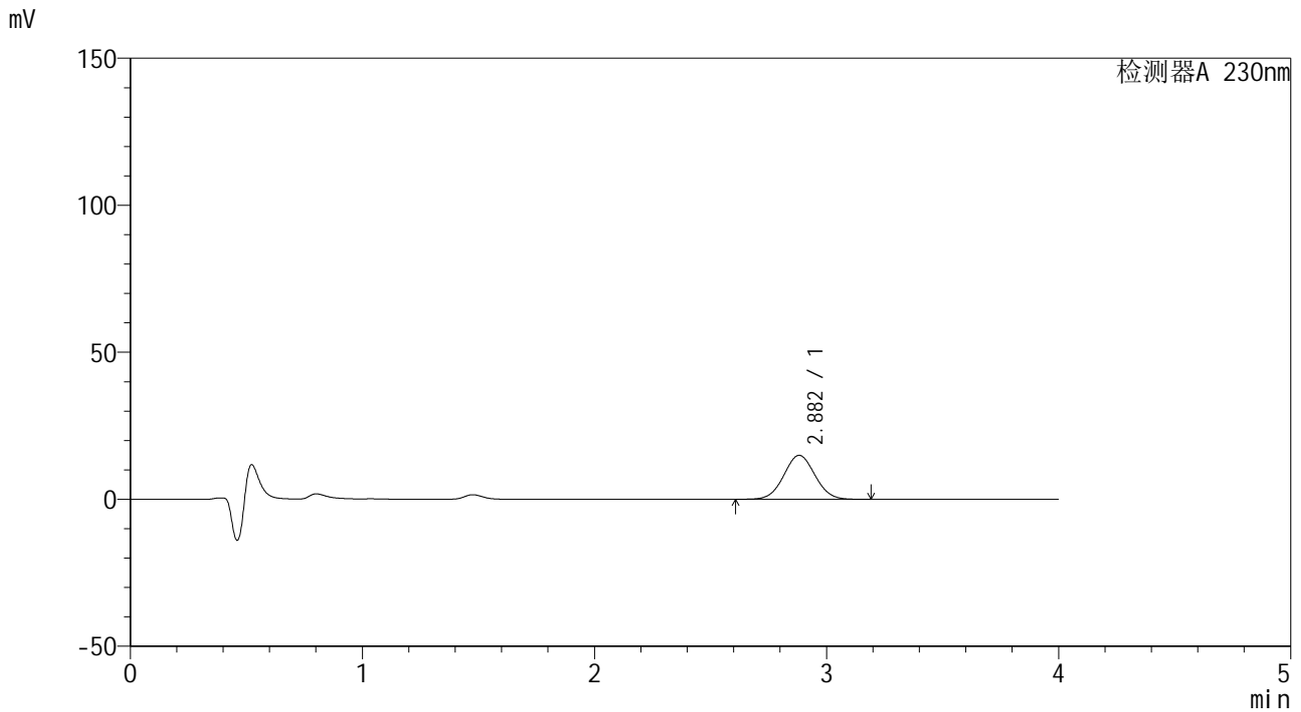


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1949-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:09:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:27:54 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	2.882	140129	100.000	14969	2186	1.038	--
总计		140129	100.000	14969			

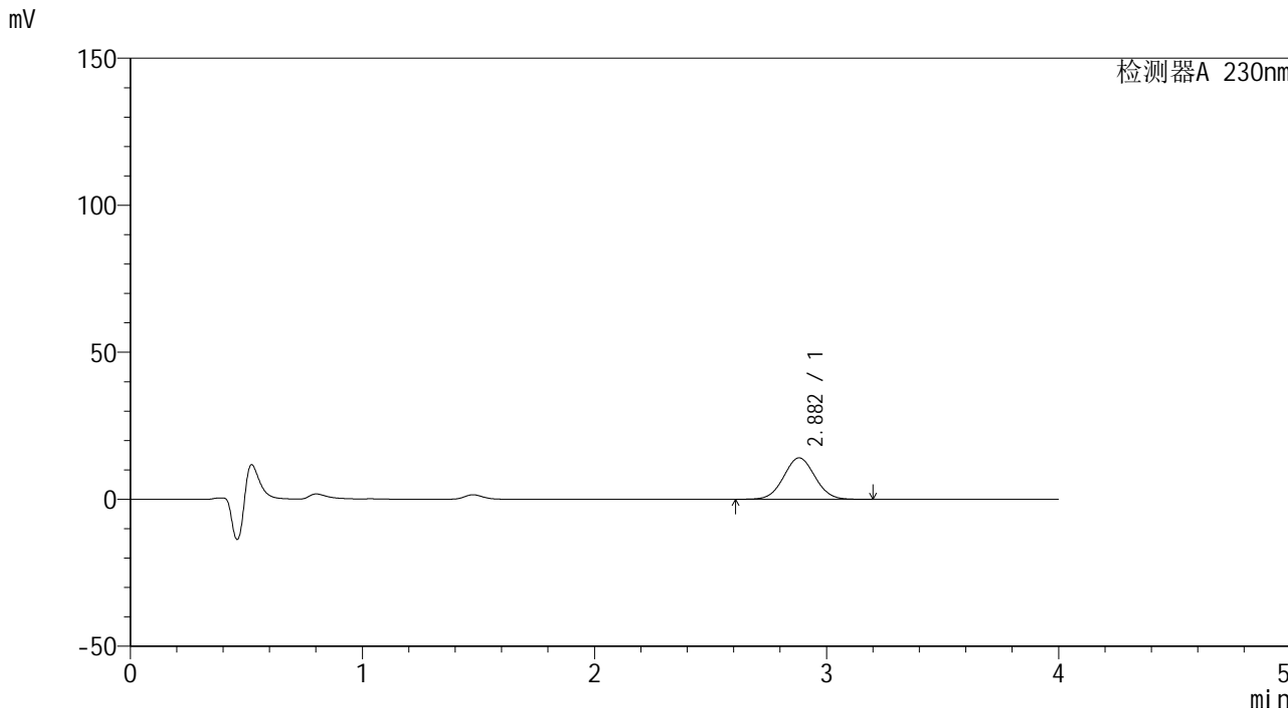


SMF-209

<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 - 0-124/29-1951-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-30
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:18:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:00 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	2.882	132075	100.000	14106	2183	1.039	--
总计		132075	100.000	14106			

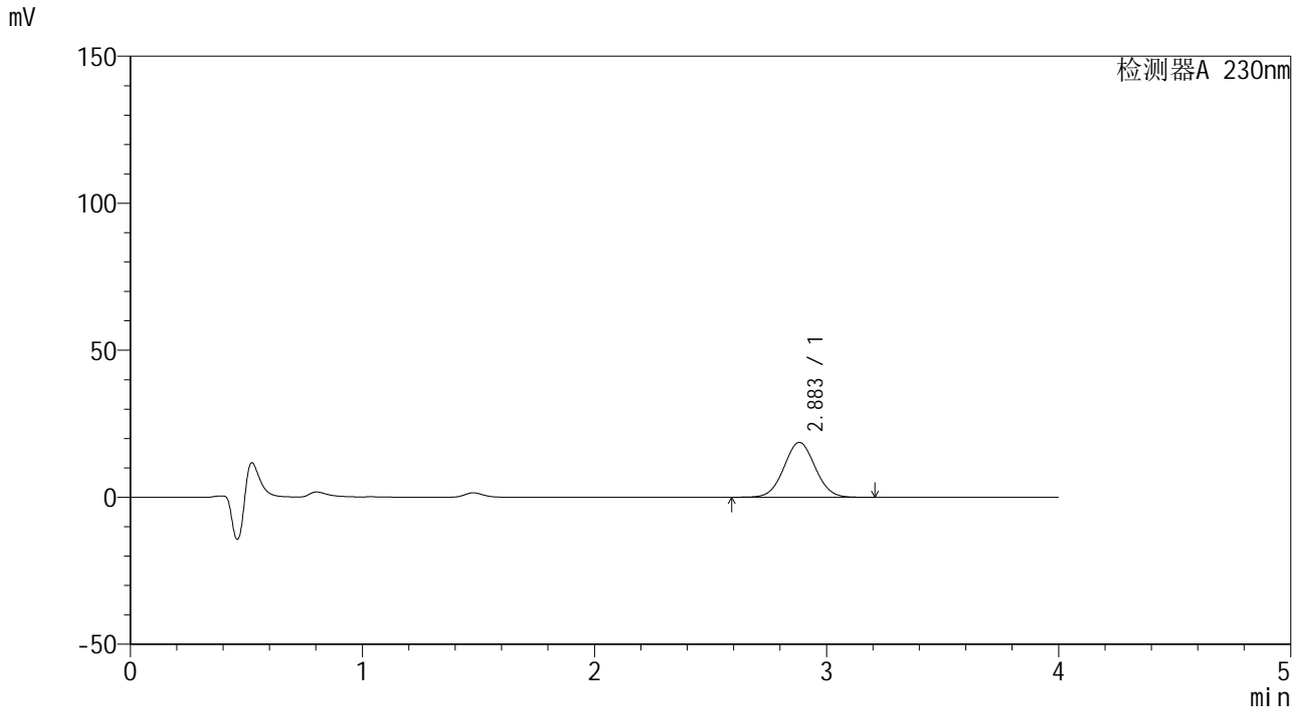


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1952-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:22:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:03 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	2.883	174930	100.000	18662	2186	1.038	--
总计		174930	100.000	18662			

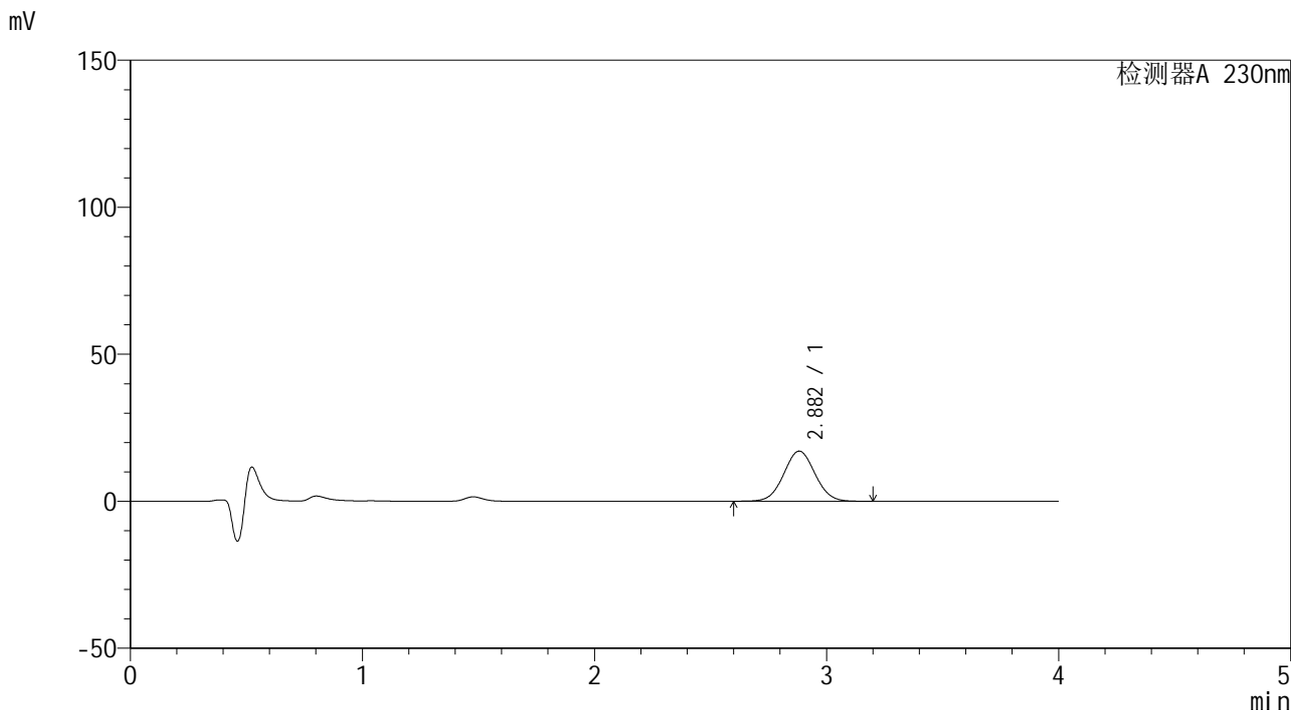


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1953-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:27:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:06 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	2.882	159738	100.000	17060	2188	1.039	--
总计		159738	100.000	17060			

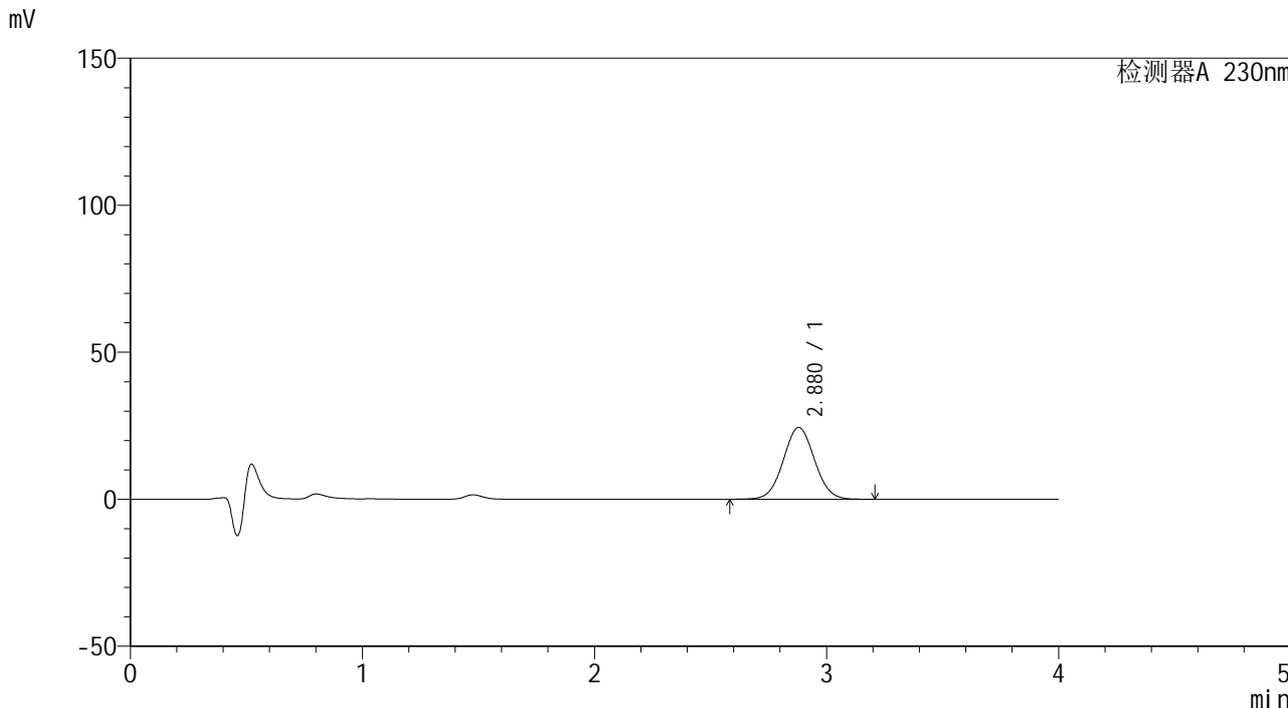


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1954-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-4
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:31:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:09 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	2.880	228811	100.000	24439	2183	1.039	--
总计		228811	100.000	24439			



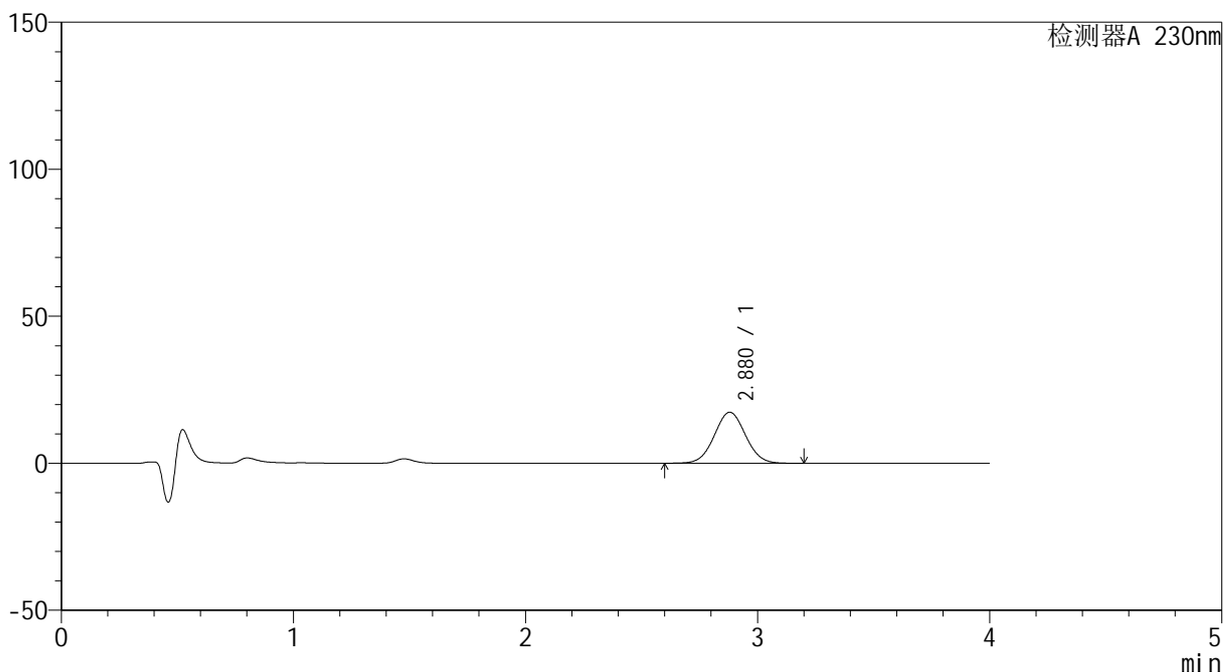
SMF-209

<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 - 0-124/29-1955-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-13
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:36:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:12 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	2.880	162532	100.000	17370	2184	1.038	--
总计		162532	100.000	17370			

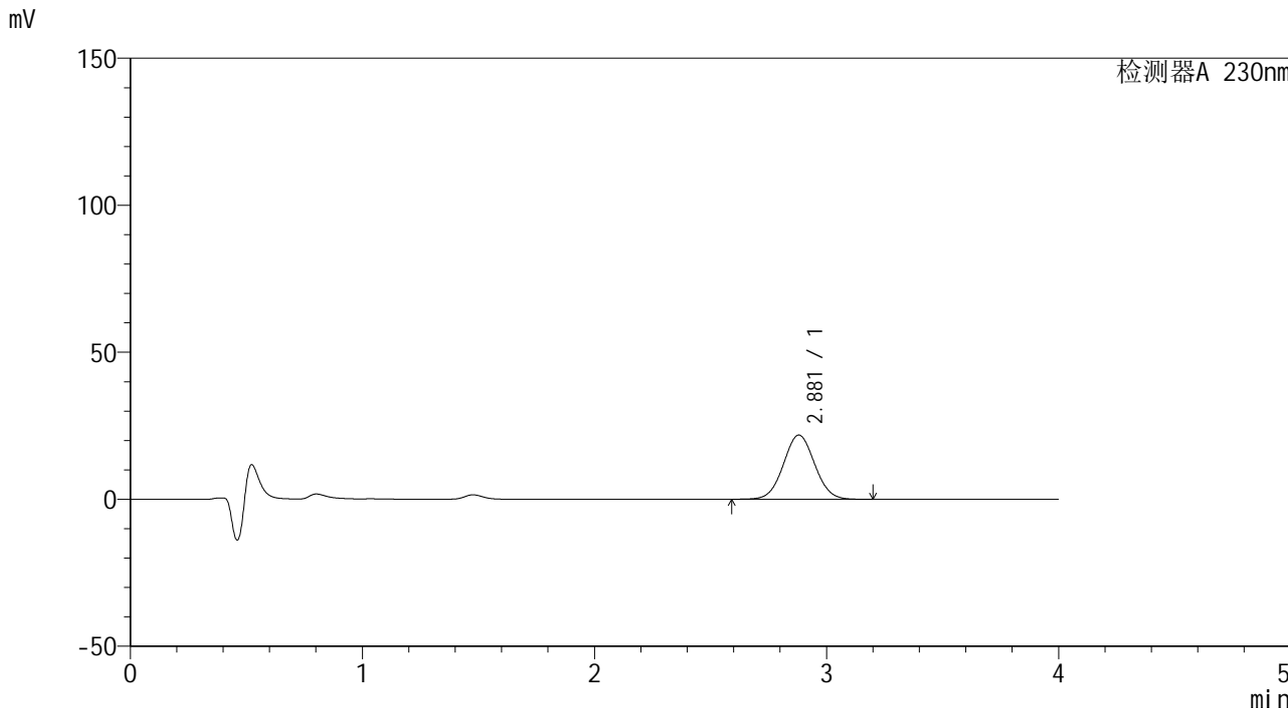


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1956-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-22
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:40:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

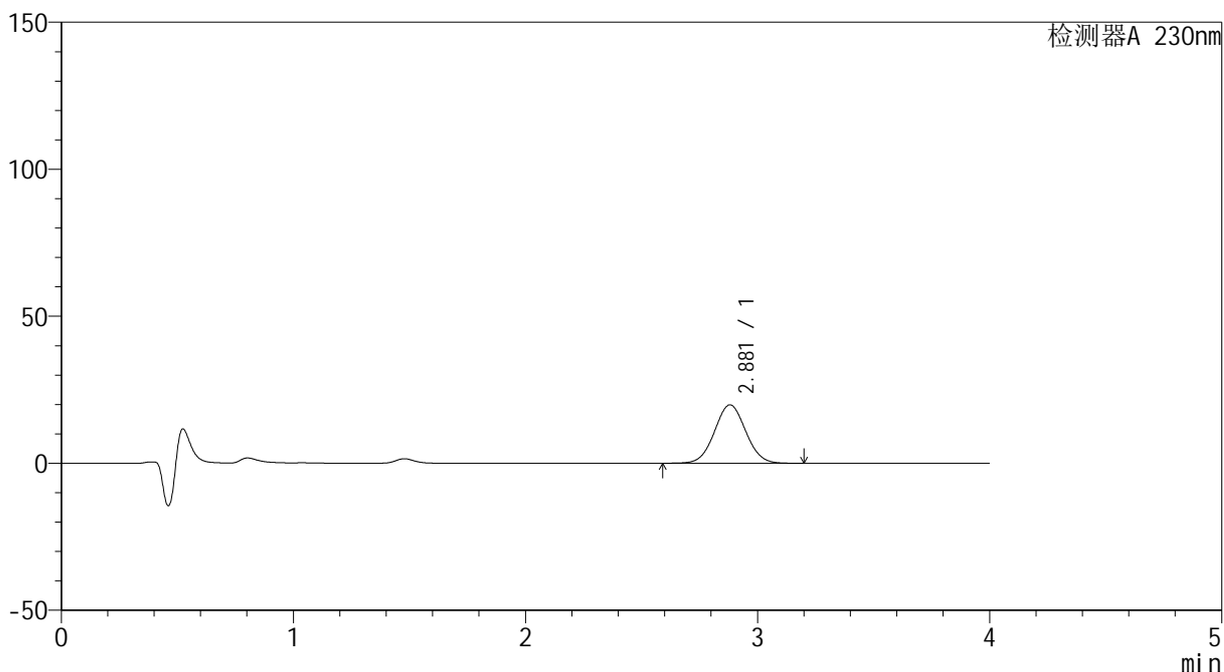
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	204625	100.000	21862	2185	1.039	--
总计		204625	100.000	21862			

<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 - 0-124/29-1957-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-31
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:44:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:18 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	2.881	186102	100.000	19883	2187	1.039	--
总计		186102	100.000	19883			

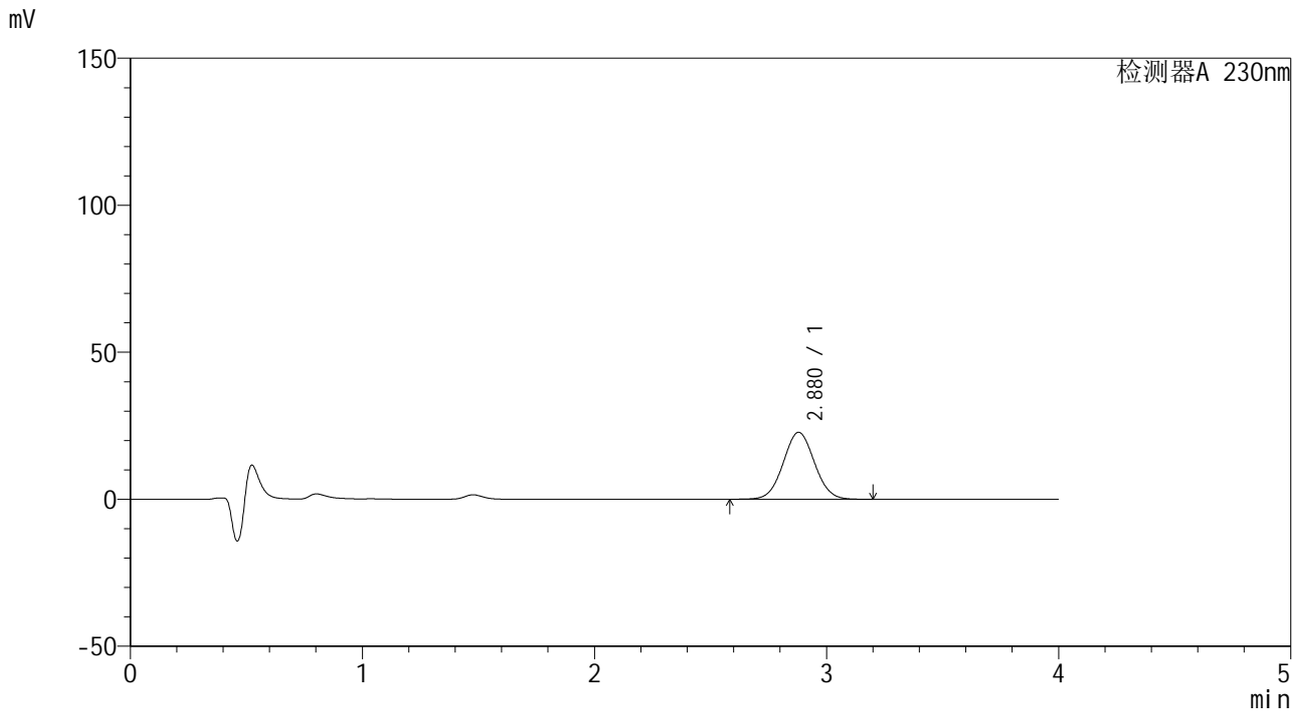


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1958-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:49:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:21 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	2.880	213399	100.000	22794	2183	1.039	--
总计		213399	100.000	22794			

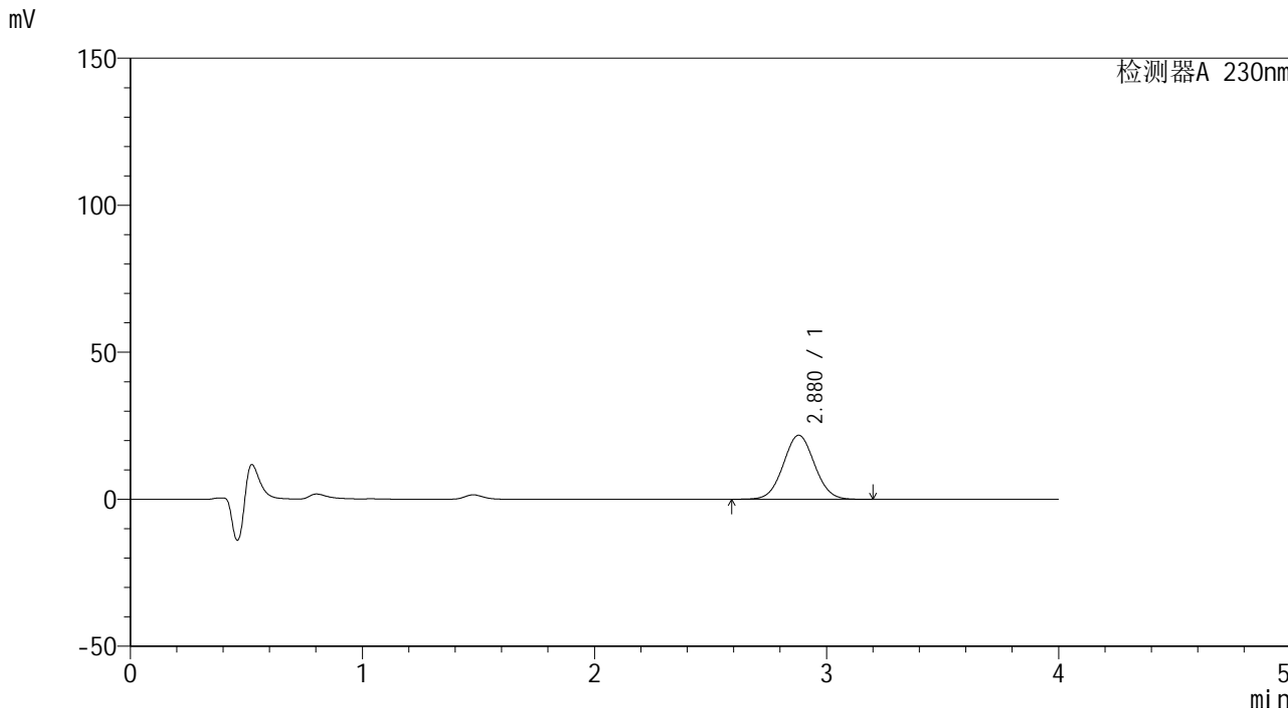


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1959-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-49
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:53:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:24 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	2.880	204066	100.000	21819	2185	1.040	--
总计		204066	100.000	21819			

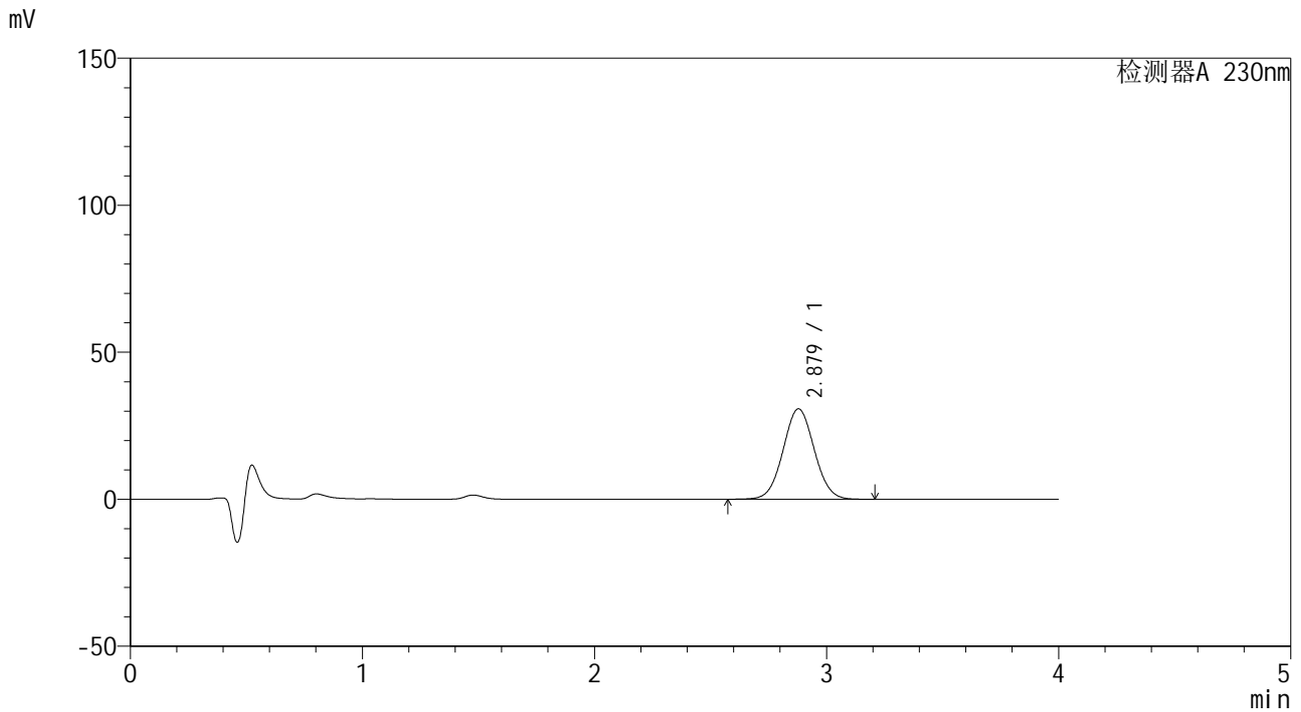


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1960-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:58:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:27 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	2.879	287880	100.000	30767	2185	1.040	--
总计		287880	100.000	30767			

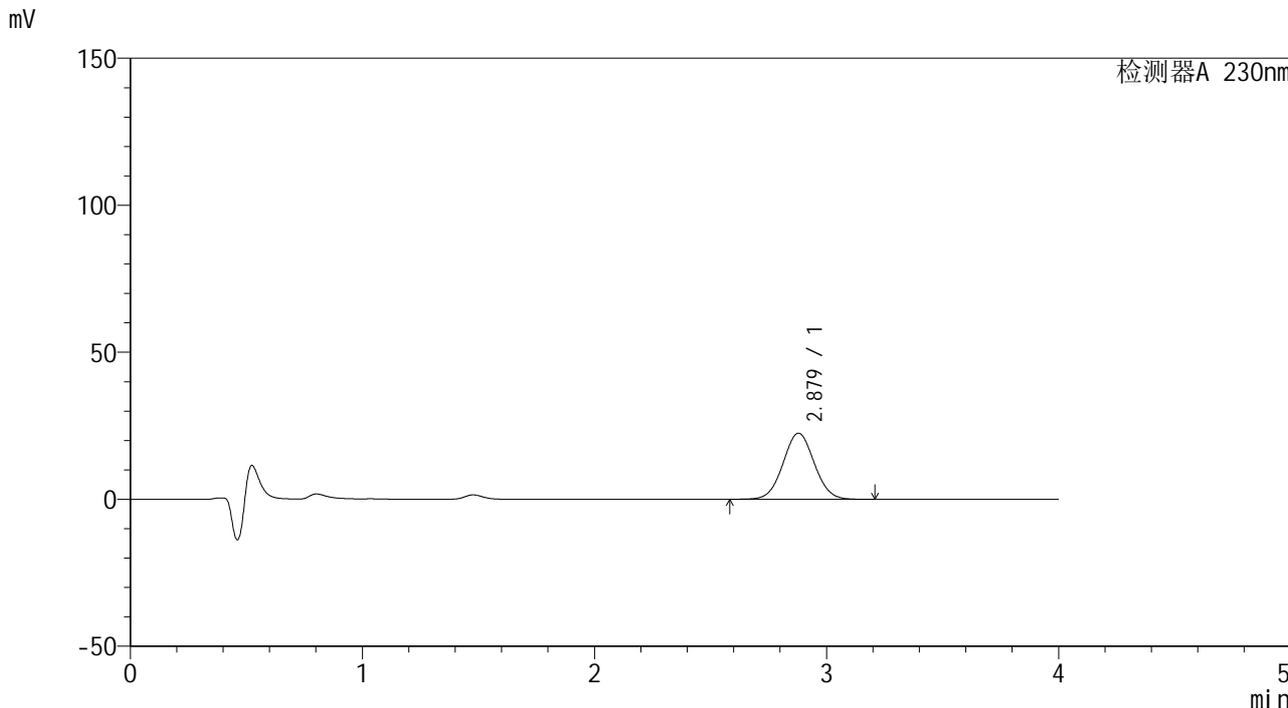


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1961-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-14
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 17:02:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:30 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	2.879	210620	100.000	22502	2183	1.039	--
总计		210620	100.000	22502			

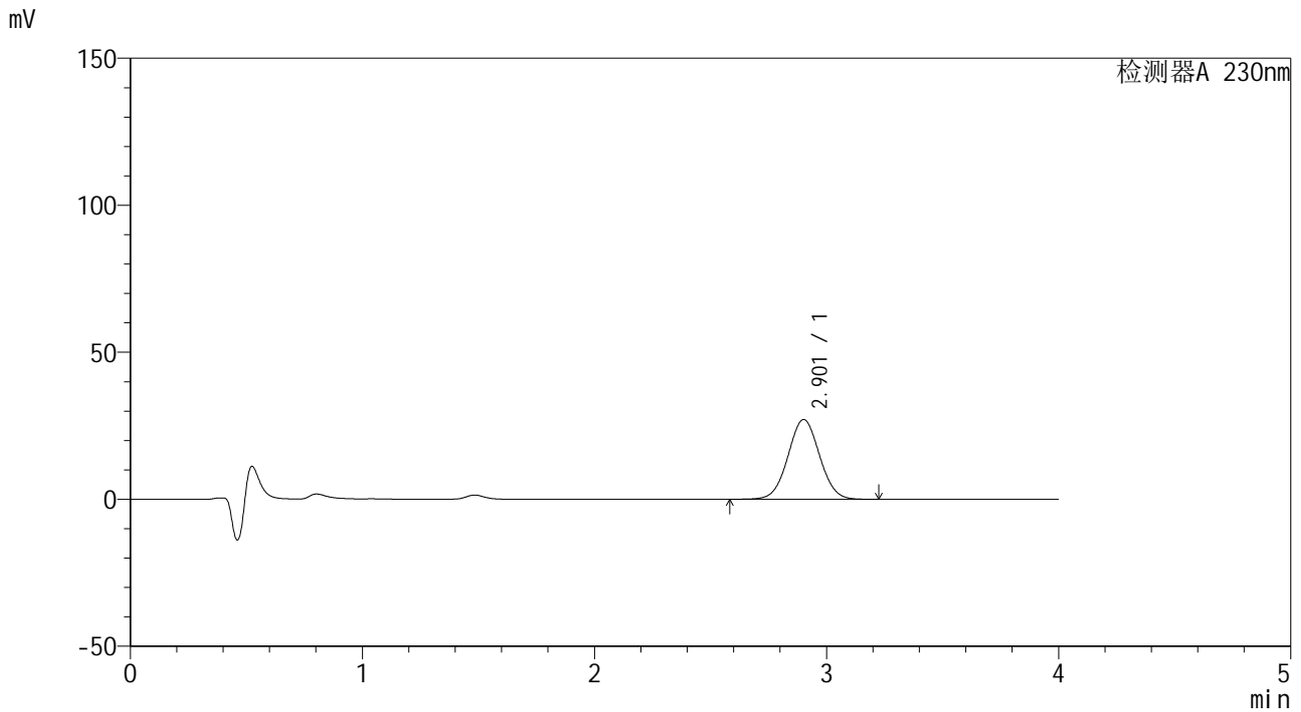


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1962-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:06:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:33 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	2.901	256771	100.000	27107	2175	1.030	--
总计		256771	100.000	27107			

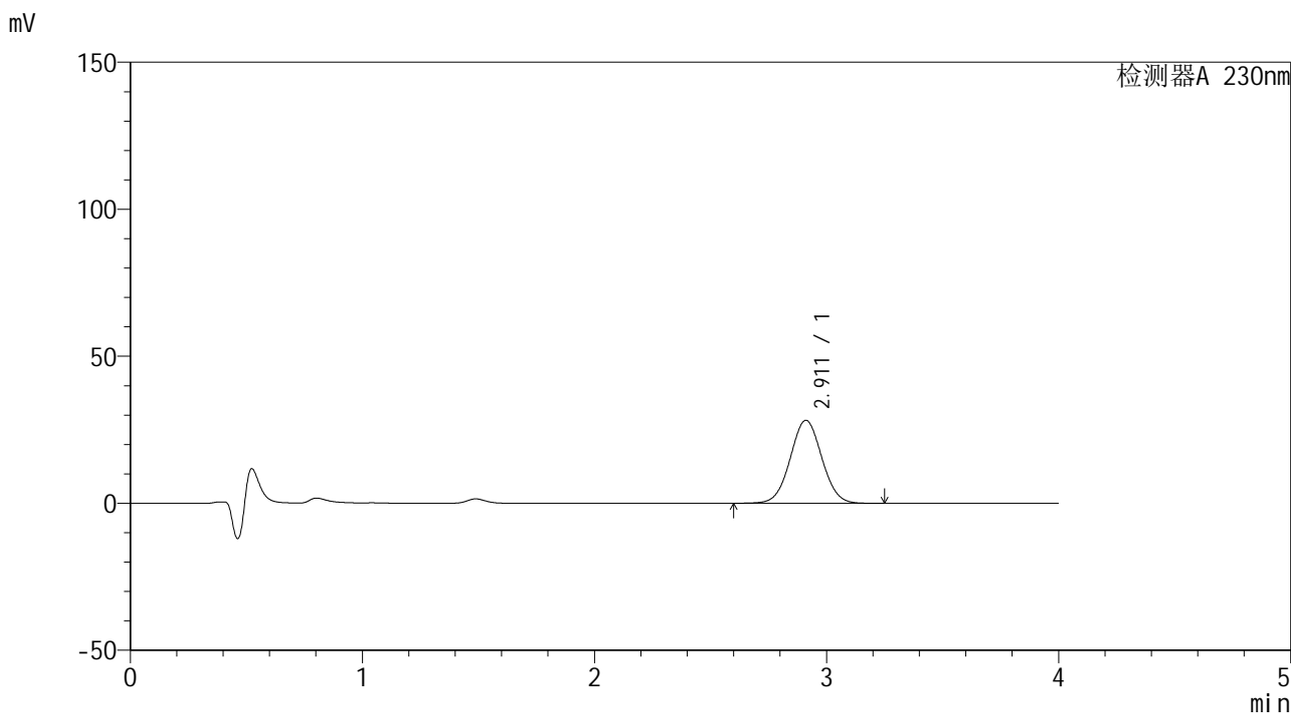


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1963-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:11:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:37 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	2.911	267333	100.000	28222	2182	1.031	--
总计		267333	100.000	28222			

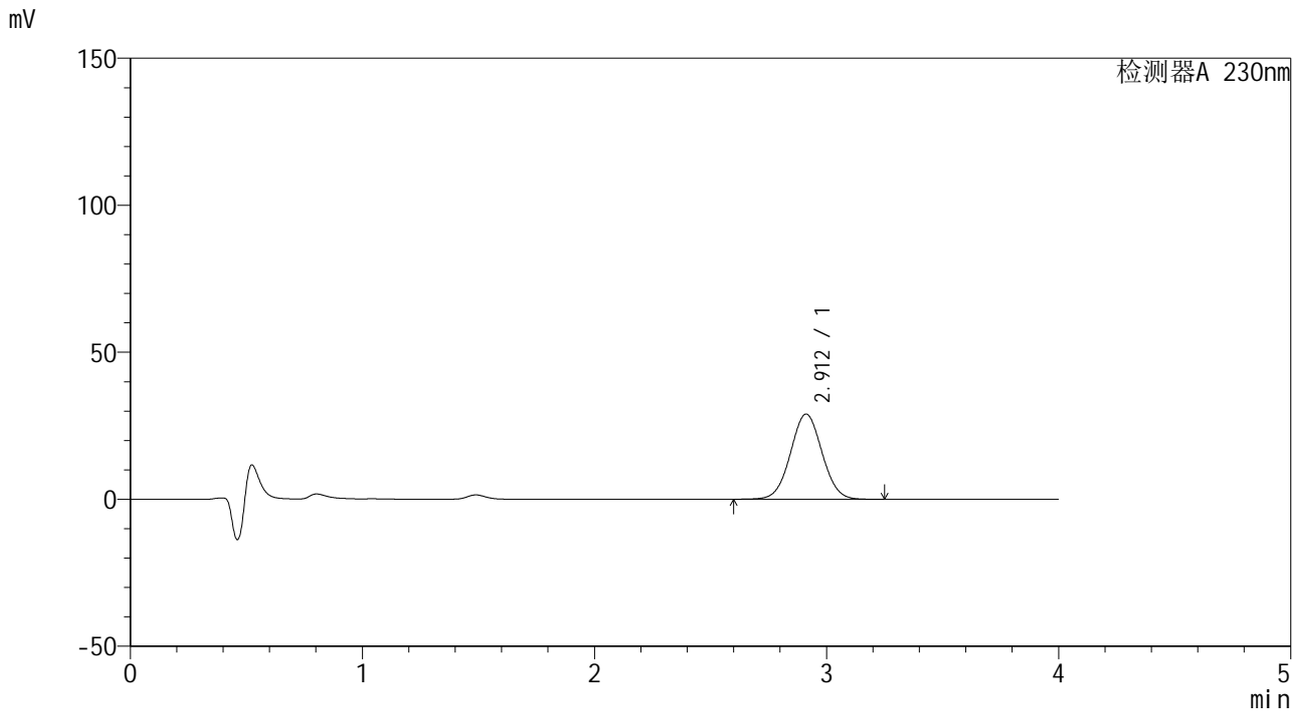


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1964-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:15:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:40 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	2.912	274395	100.000	28978	2185	1.031	--
总计		274395	100.000	28978			

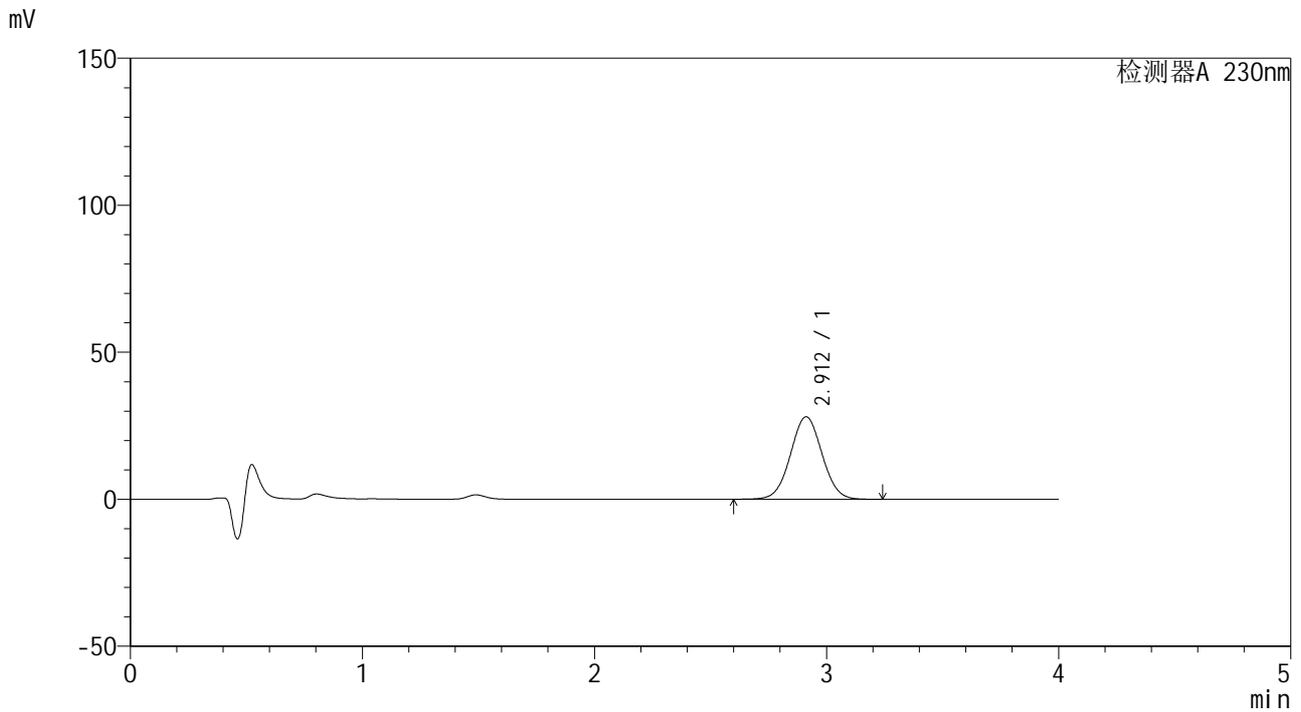


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1965-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:19:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:43 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	2.912	265691	100.000	28060	2185	1.031	--
总计		265691	100.000	28060			

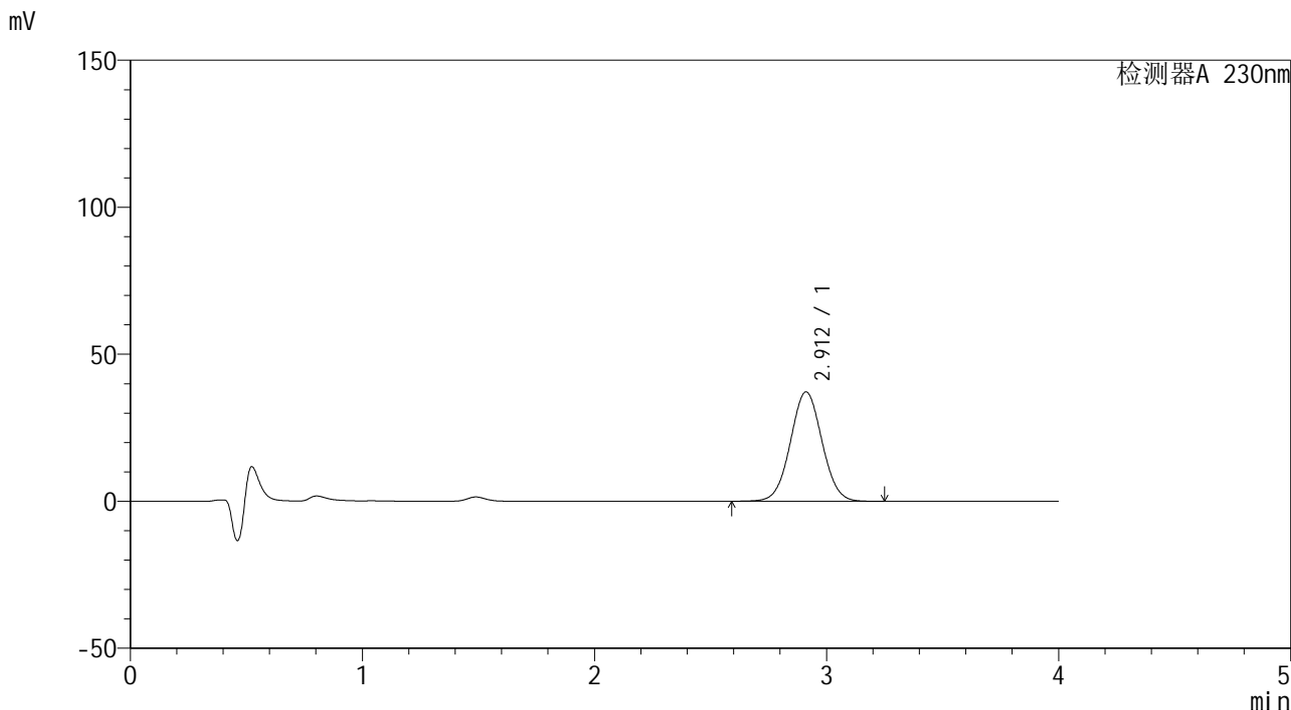


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1966-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:24:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:46 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	2.912	352575	100.000	37216	2182	1.032	--
总计		352575	100.000	37216			



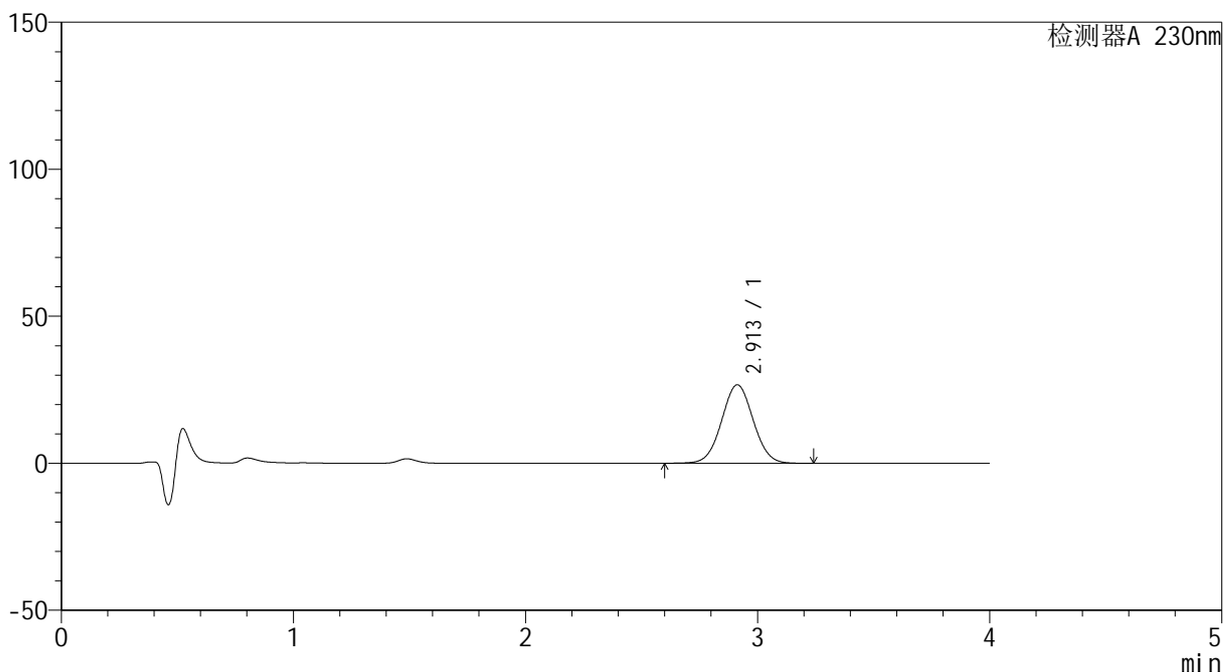
SMF-209

<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 - 0-124/29-1967-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-15
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 17:28:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:49 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	2.913	252831	100.000	26701	2185	1.031	--
总计		252831	100.000	26701			

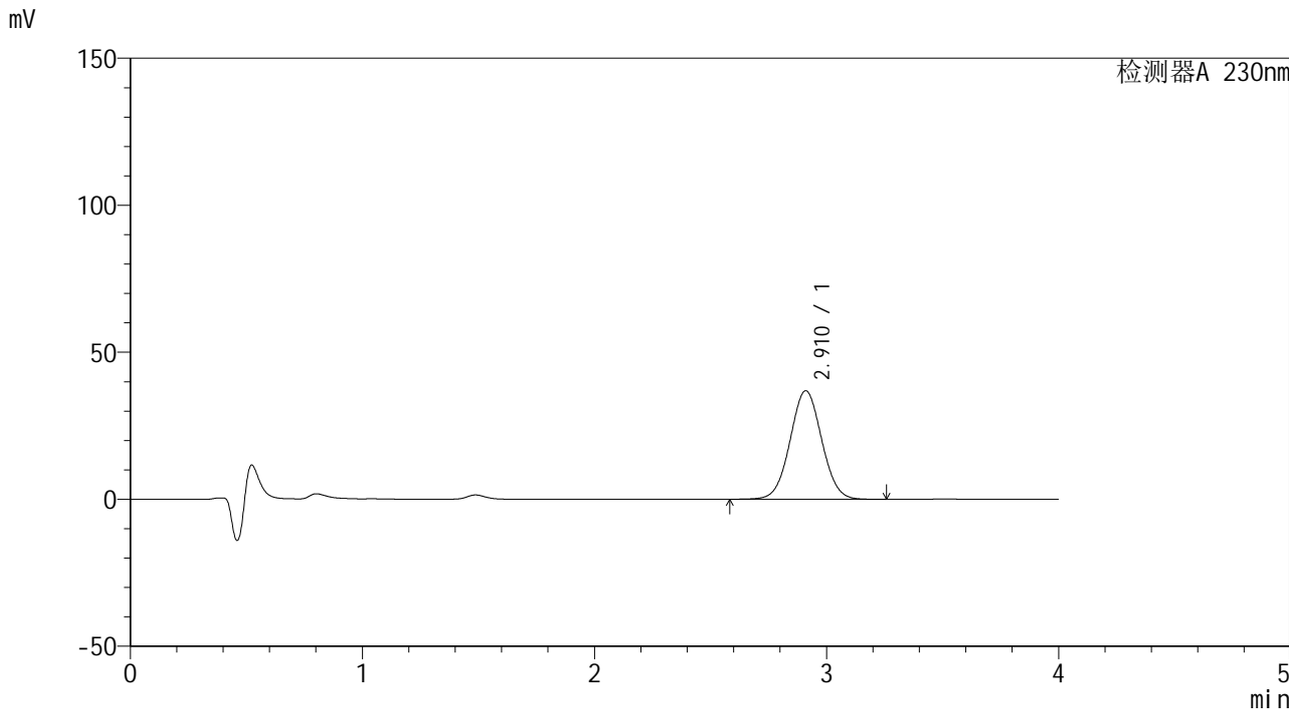


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1968-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-24
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 17:33:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:52 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	2.910	350007	100.000	36897	2180	1.032	--
总计		350007	100.000	36897			

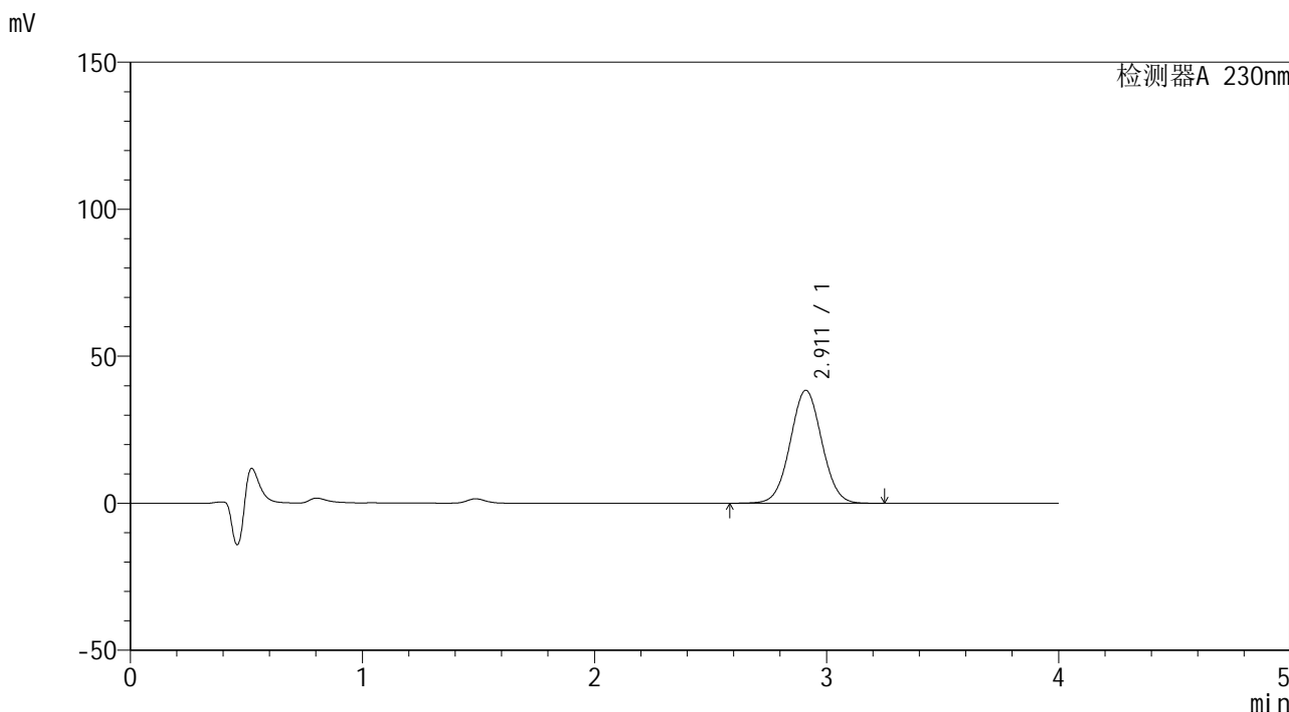


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1969-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:37:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:55 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	2.911	363996	100.000	38398	2182	1.032	--
总计		363996	100.000	38398			

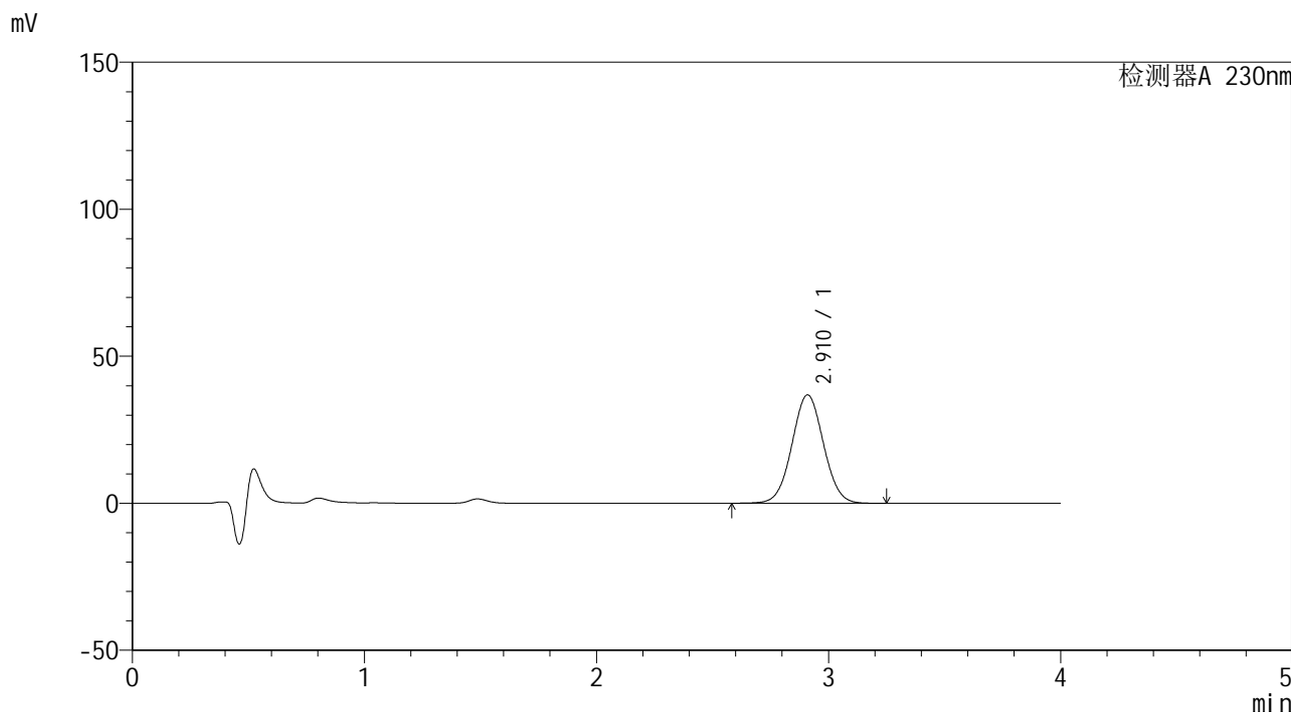


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1970-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:41:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:28:58 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	2.910	348922	100.000	36803	2185	1.033	--
总计		348922	100.000	36803			

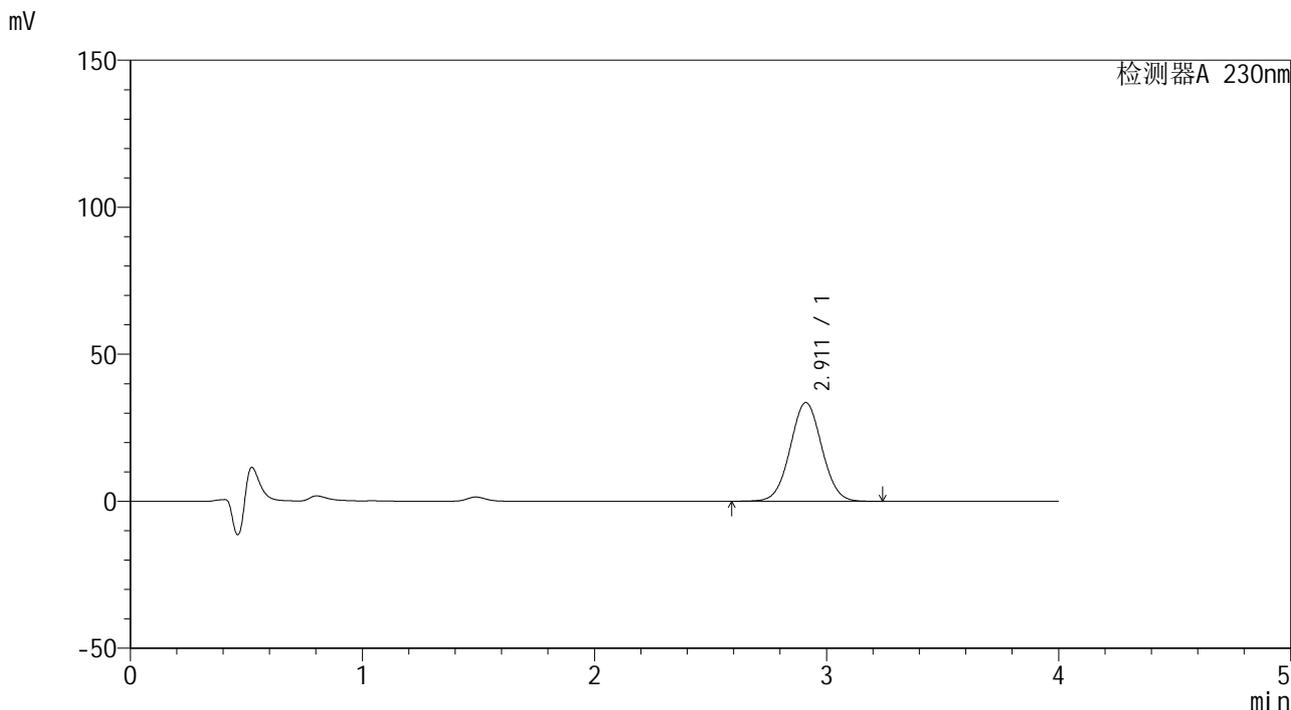


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1971-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-51
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 17:46:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:01 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	2.911	318163	100.000	33574	2182	1.032	--
总计		318163	100.000	33574			

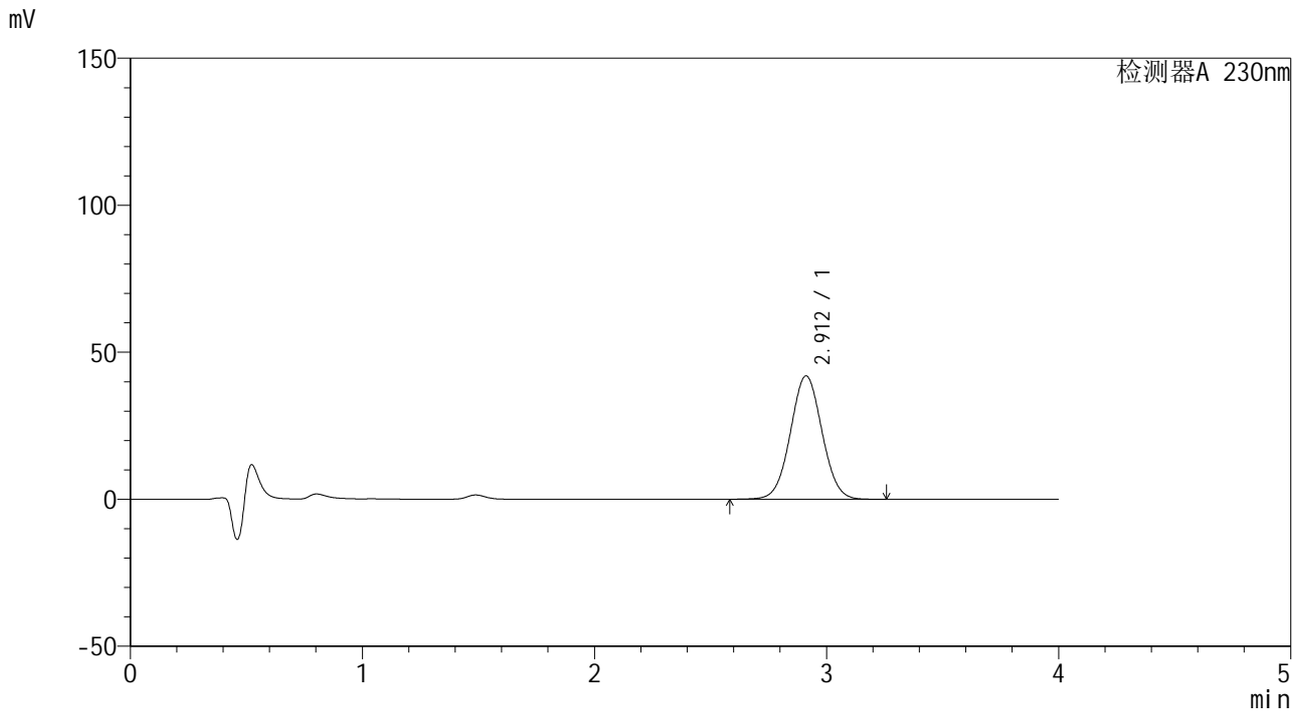


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1972-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-7
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 17:50:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:04 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	2.912	397721	100.000	41961	2181	1.032	--
总计		397721	100.000	41961			

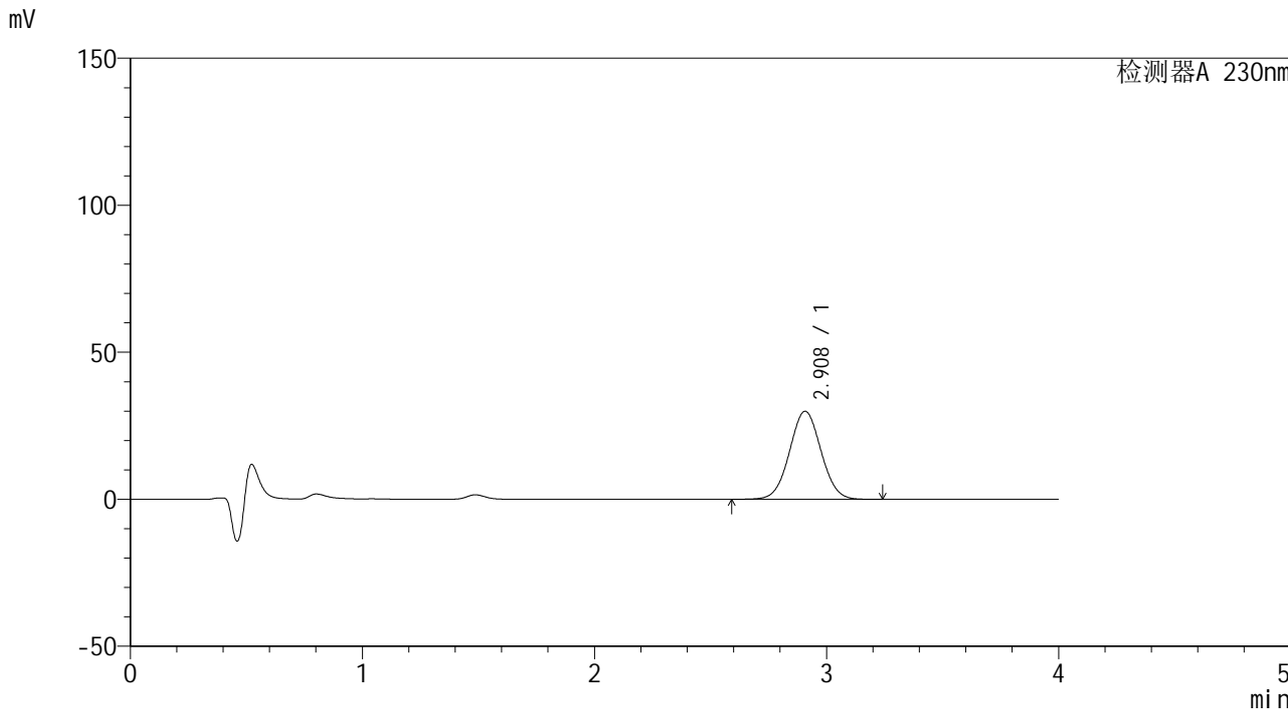


SMF-209

<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 - 0-124/29-1973-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-16
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 17:55:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:07 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	2.908	283453	100.000	29947	2182	1.032	--
总计		283453	100.000	29947			

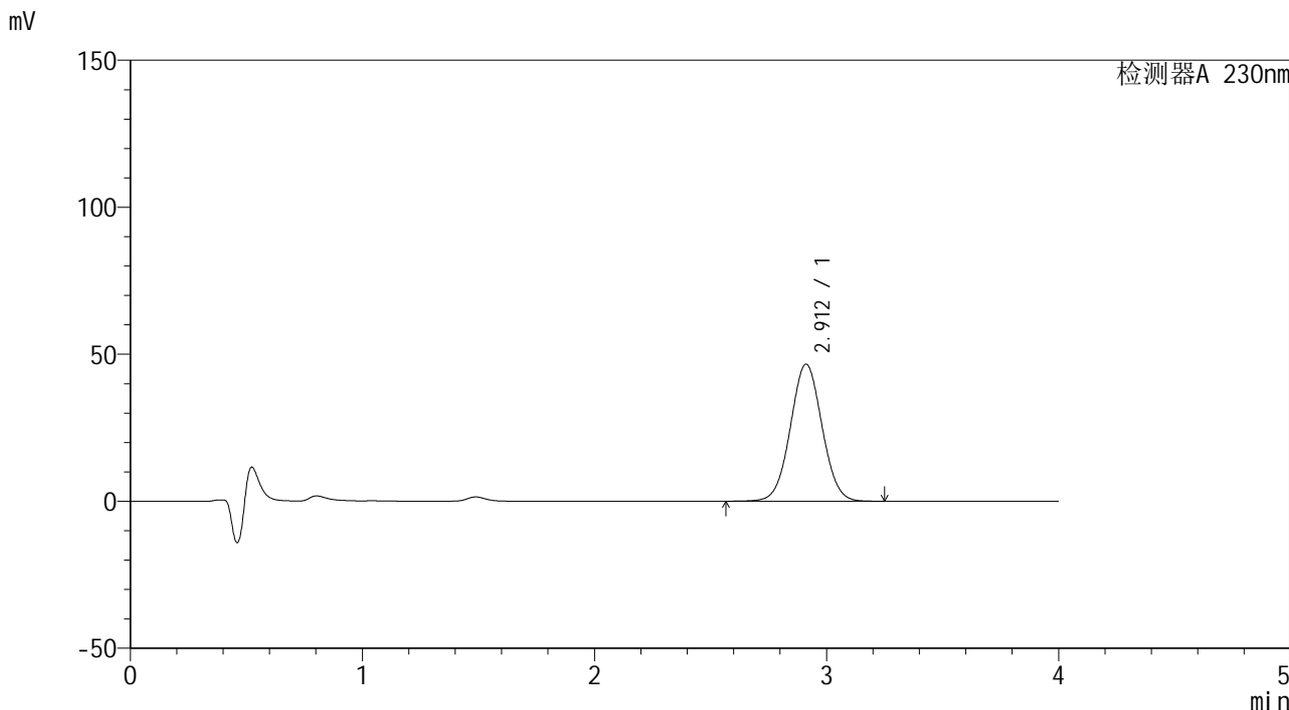


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1974-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:59:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:10 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	2.912	442027	100.000	46613	2180	1.032	--
总计		442027	100.000	46613			

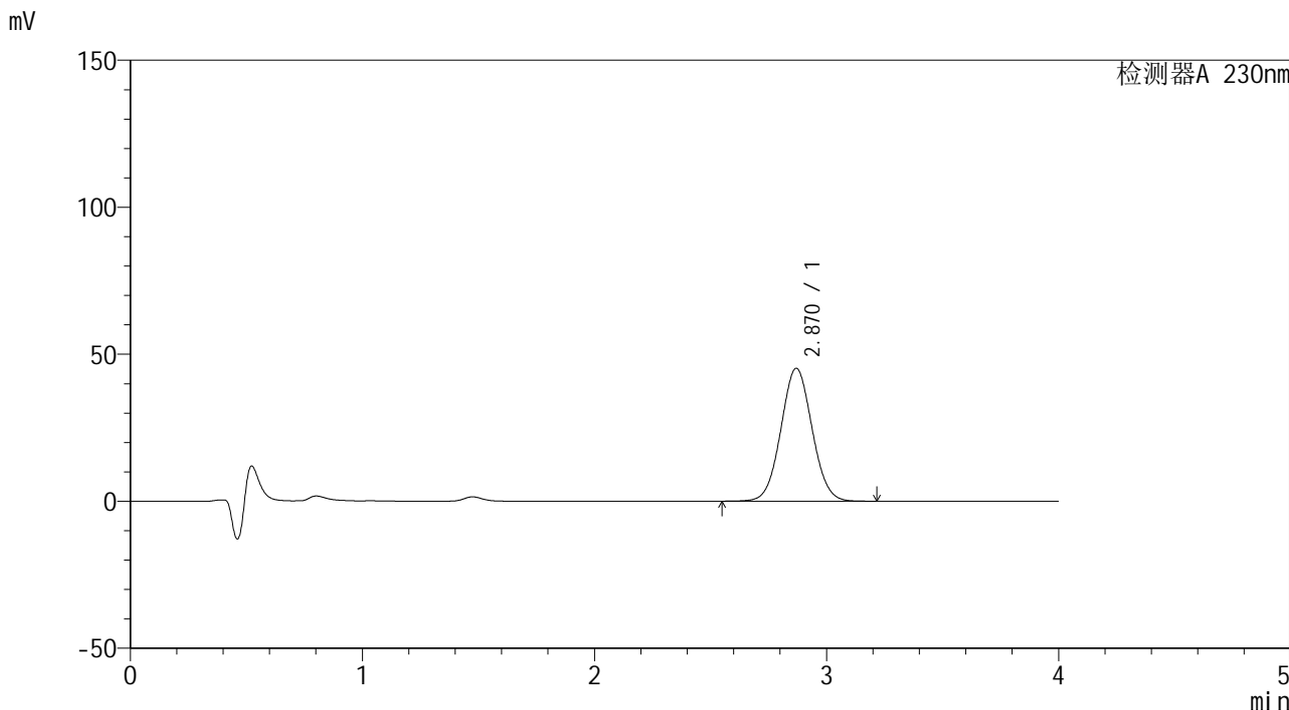


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1975-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:08:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:13 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	2.870	422048	100.000	45198	2184	1.044	--
总计		422048	100.000	45198			

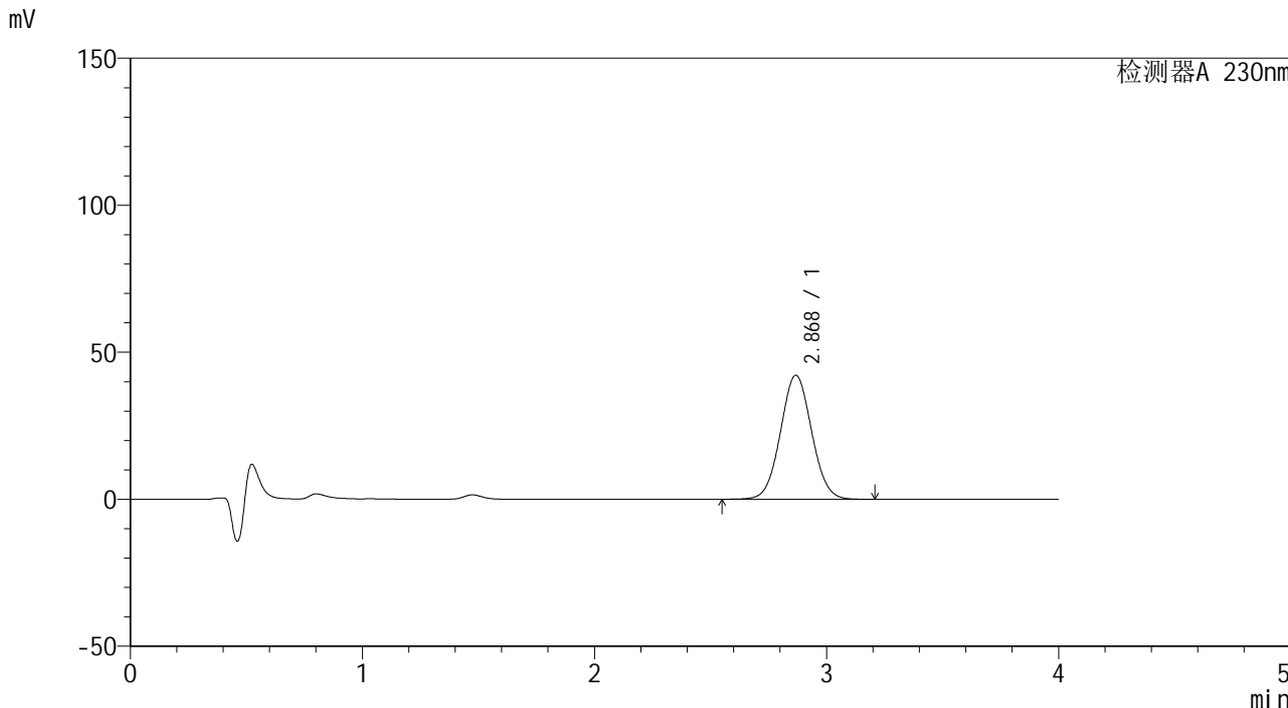


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1976-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-43
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 18:12:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:16 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	2.868	394031	100.000	42128	2180	1.043	--
总计		394031	100.000	42128			

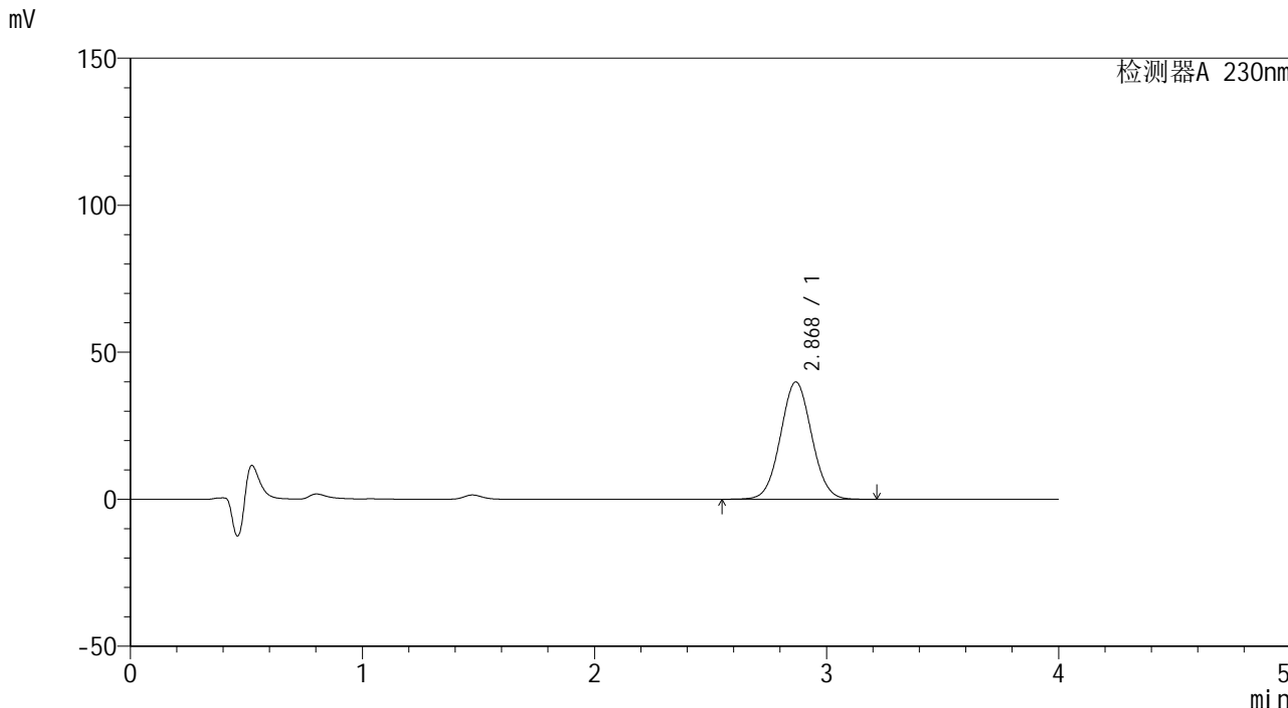


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1977-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-52
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 18:17:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:19 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	2.868	372612	100.000	39835	2181	1.043	--
总计		372612	100.000	39835			

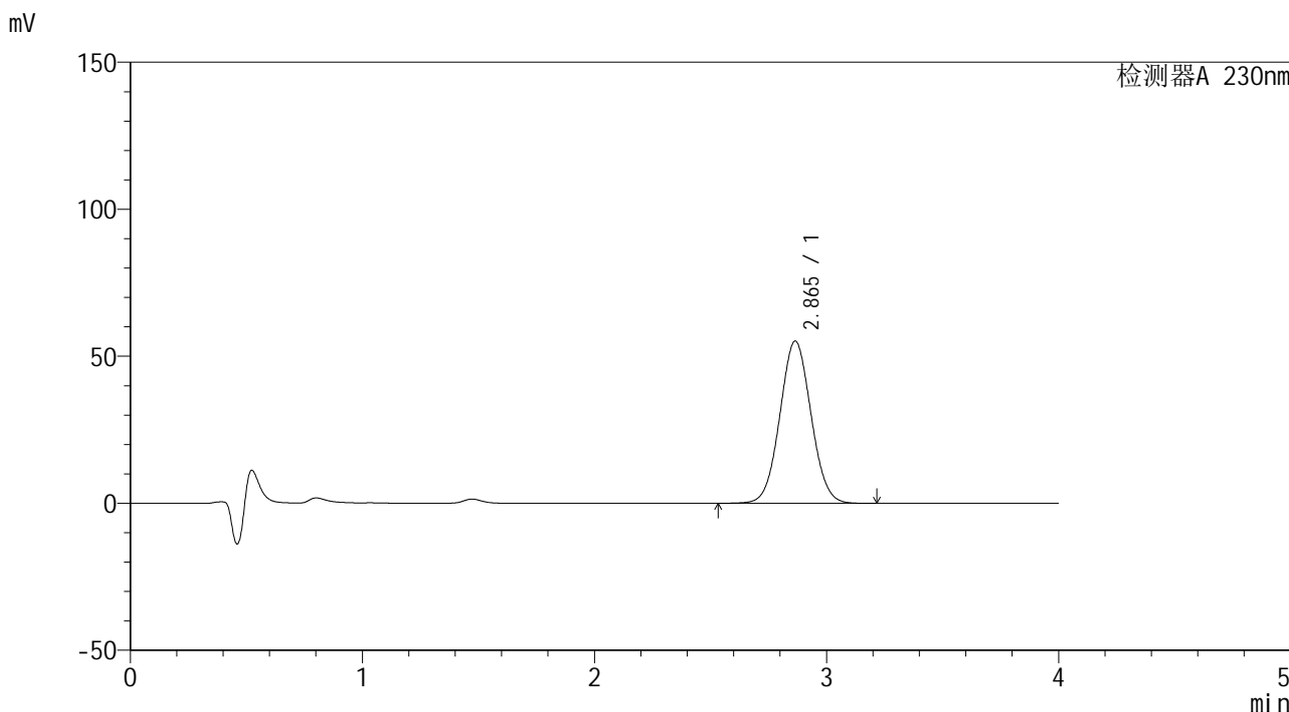


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1978-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-90min-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 : 1-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:21:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:22 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	2.865	515484	100.000	55190	2174	1.045	--
总计		515484	100.000	55190			

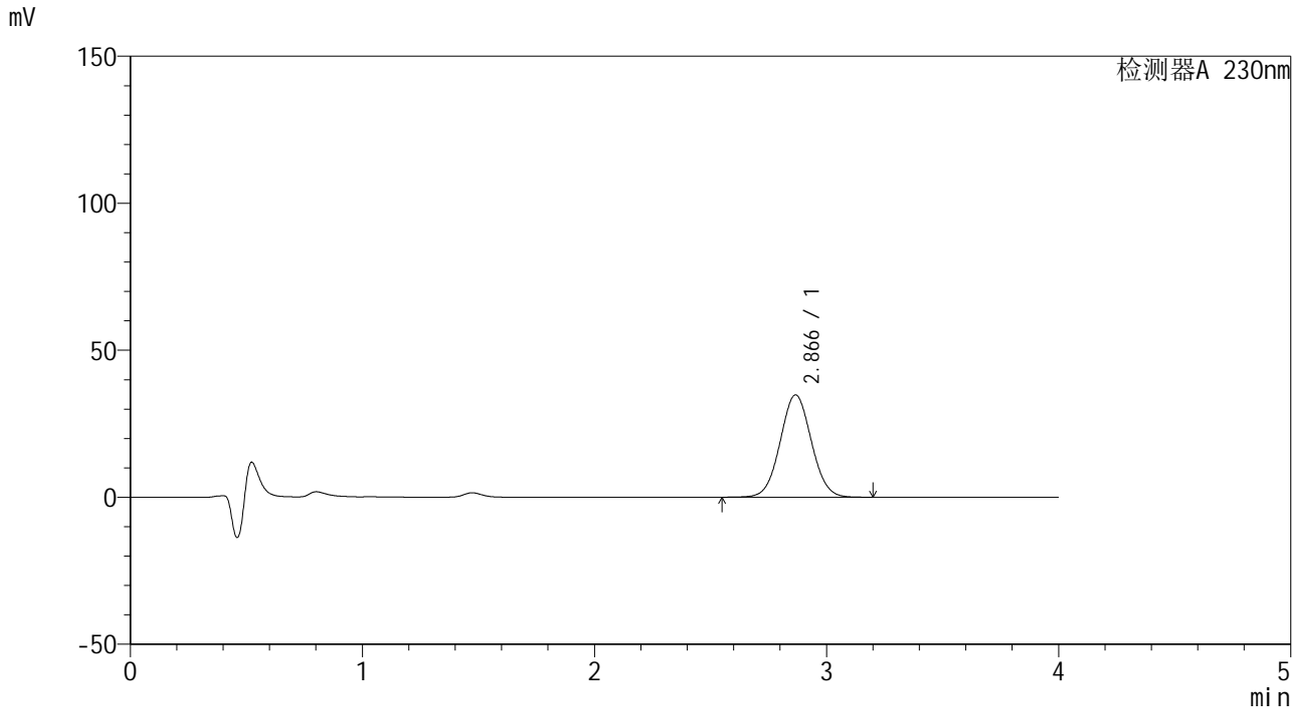


SMF-209

<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 - 0-124/29-1979-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-90min-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 : 1-17
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 18:26:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:25 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	2.866	325108	100.000	34778	2178	1.041	--
总计		325108	100.000	34778			

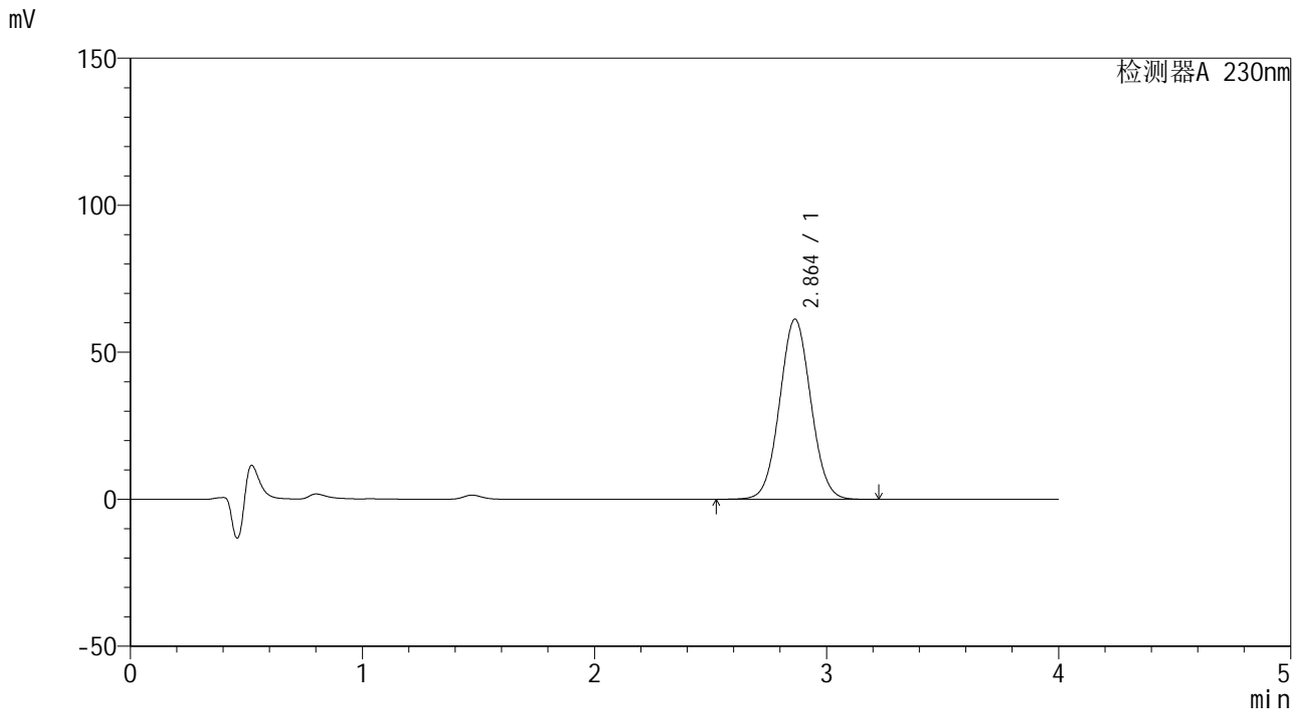


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1980-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-90min-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 : 1-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:30:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:28 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	2.864	572385	100.000	61297	2175	1.046	--
总计		572385	100.000	61297			

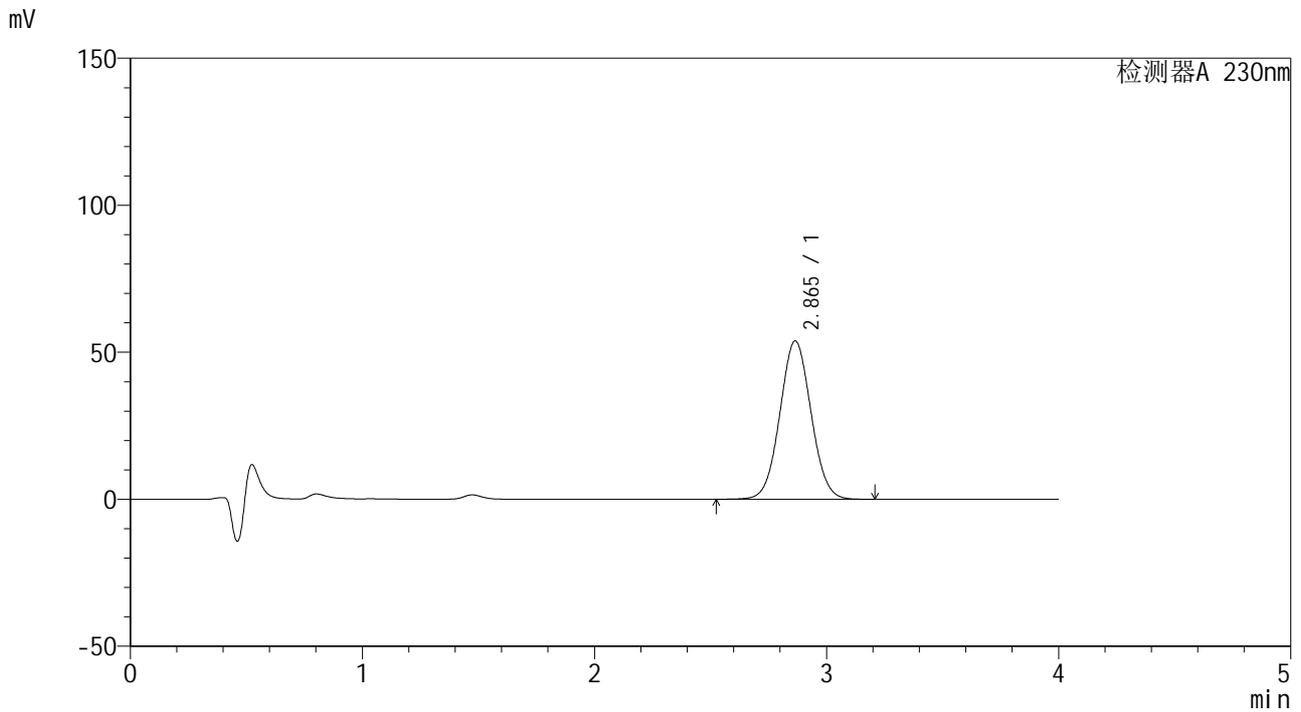


SMF-209

<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 - 0-124/29-1981-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-90min-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 : 1-35
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 18:34:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:31 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	2.865	502968	100.000	53866	2177	1.044	--
总计		502968	100.000	53866			

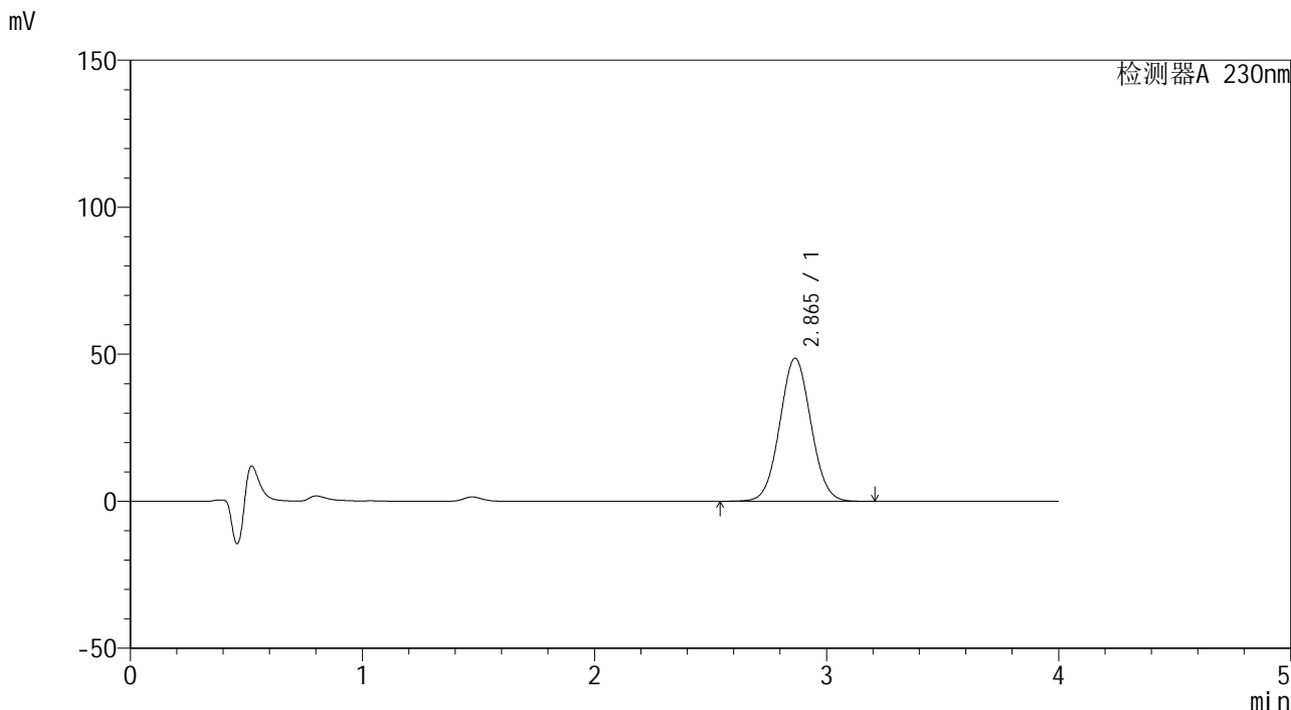


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1982-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-90min-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 : 1-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:39:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:34 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	2.865	454052	100.000	48667	2178	1.044	--
总计		454052	100.000	48667			

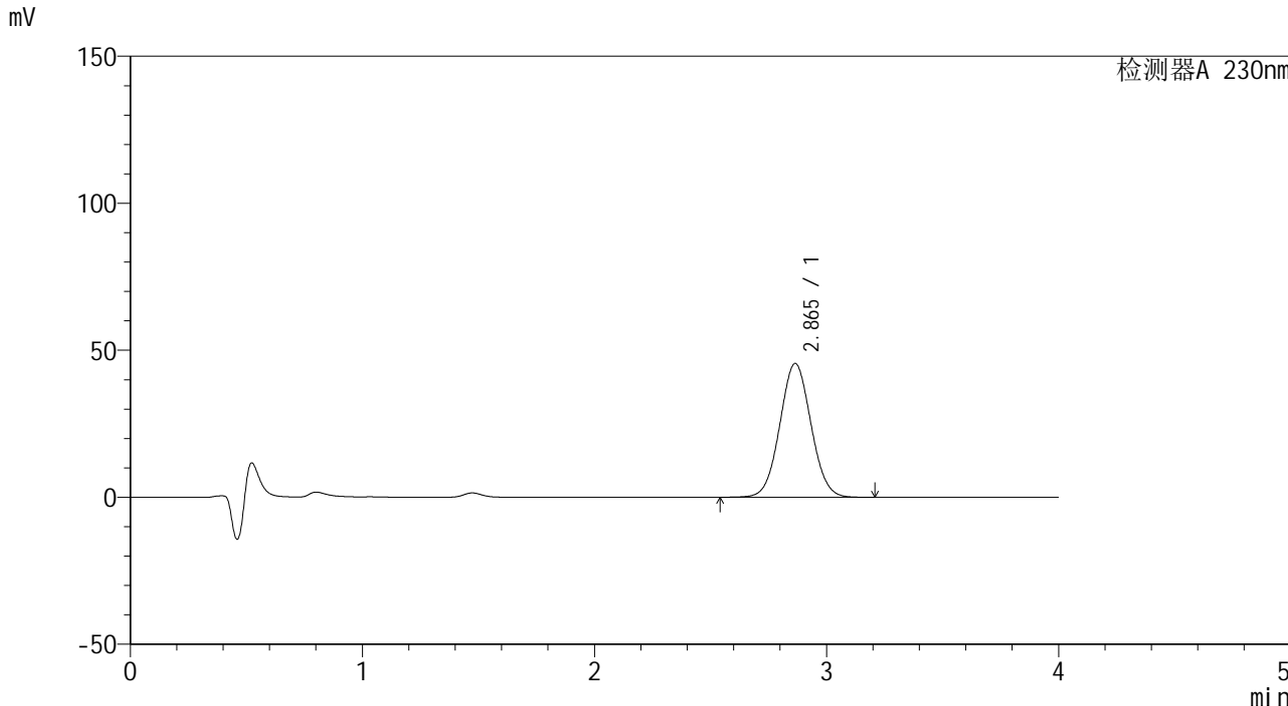


SMF-209

<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 - 0-124/29-1983-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-90min-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 : 1-53
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 18:43:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:37 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	2.865	424696	100.000	45519	2178	1.043	--
总计		424696	100.000	45519			

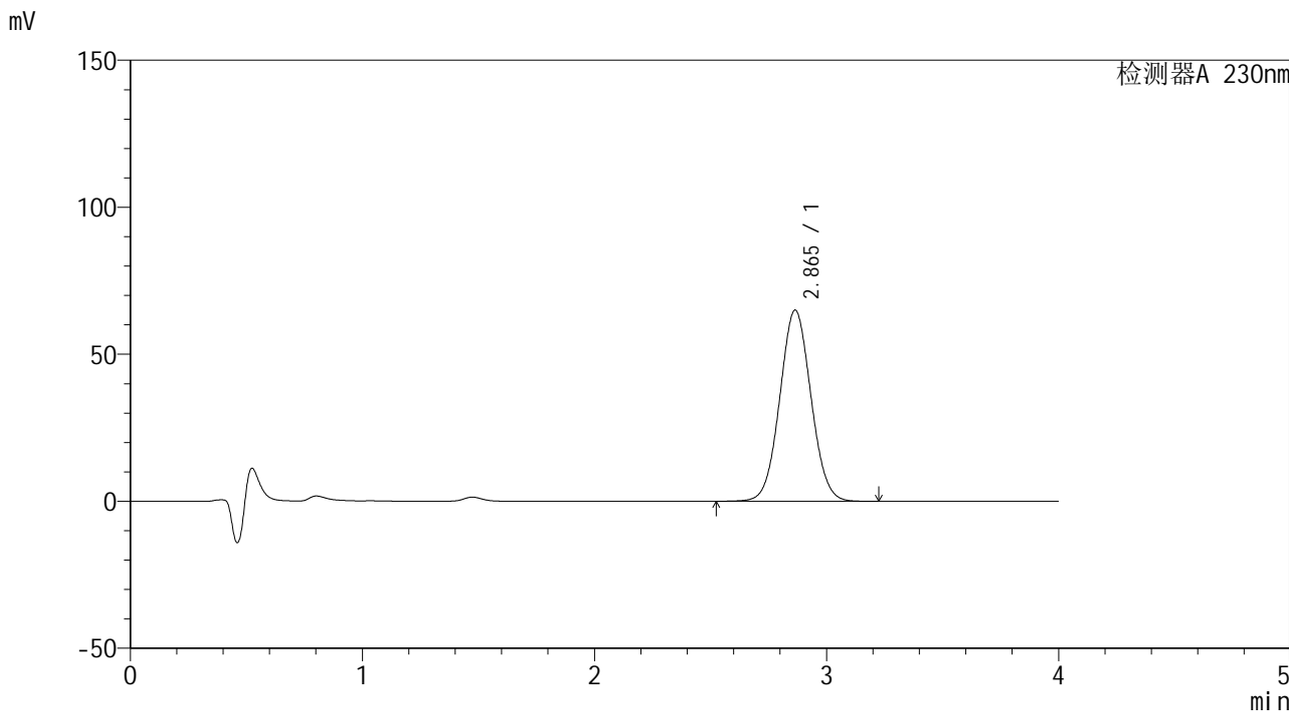


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1984-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-120min-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 : 4-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:47:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:40 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	2.865	607670	100.000	65037	2172	1.046	--
总计		607670	100.000	65037			

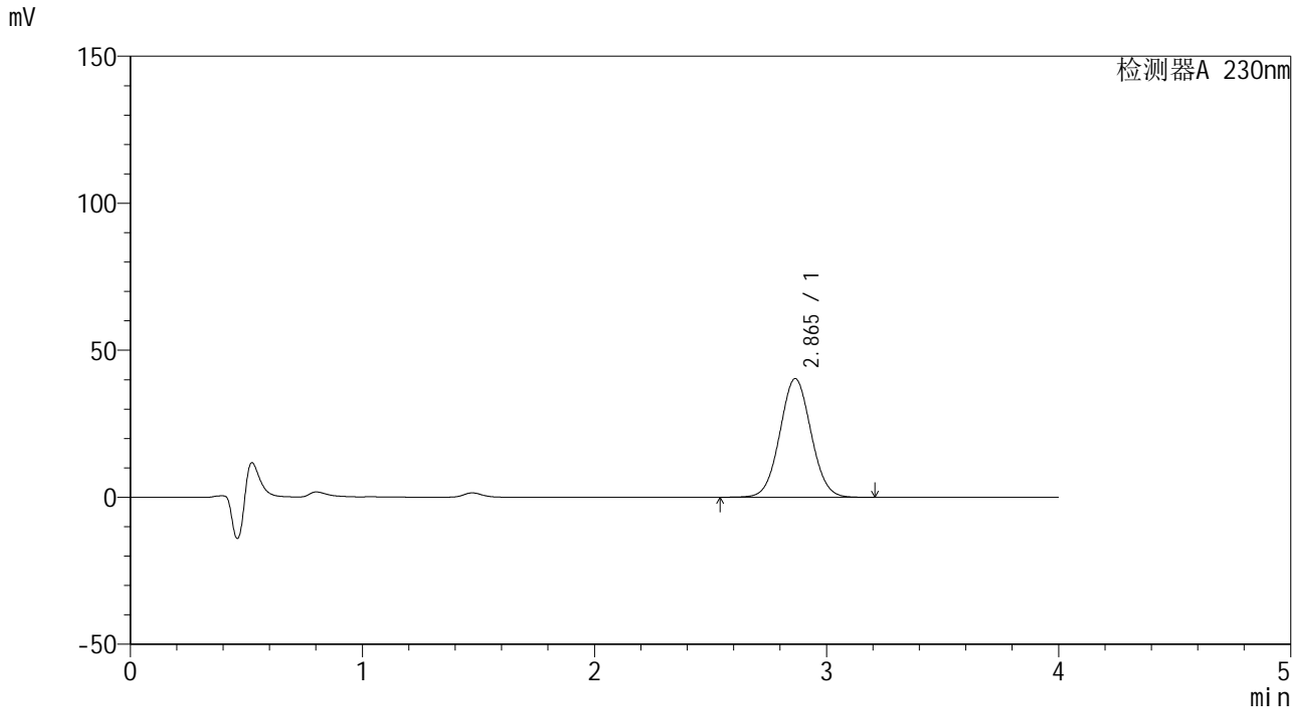


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1985-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-120min-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 : 4-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:52:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:43 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	2.865	376600	100.000	40359	2180	1.042	--
总计		376600	100.000	40359			

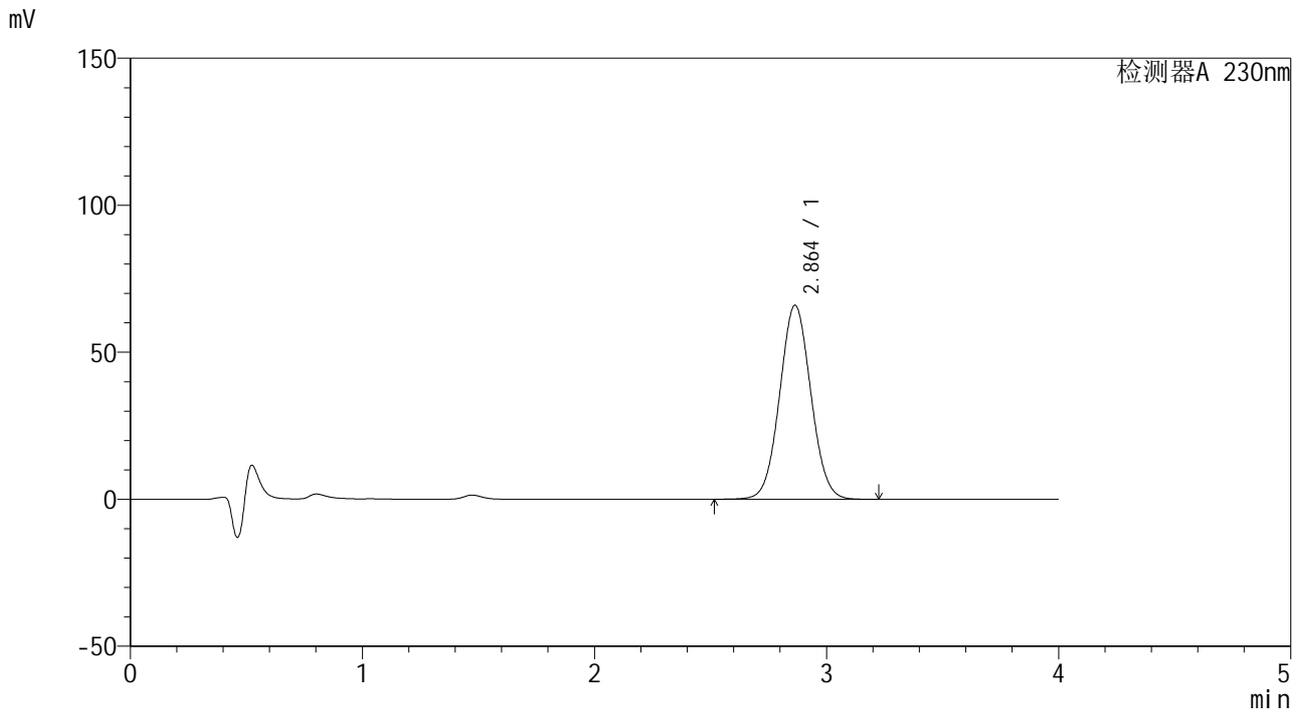


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1986-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-120min-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 : 4-19
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 18:56:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:46 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	2.864	616511	100.000	66017	2175	1.046	--
总计		616511	100.000	66017			



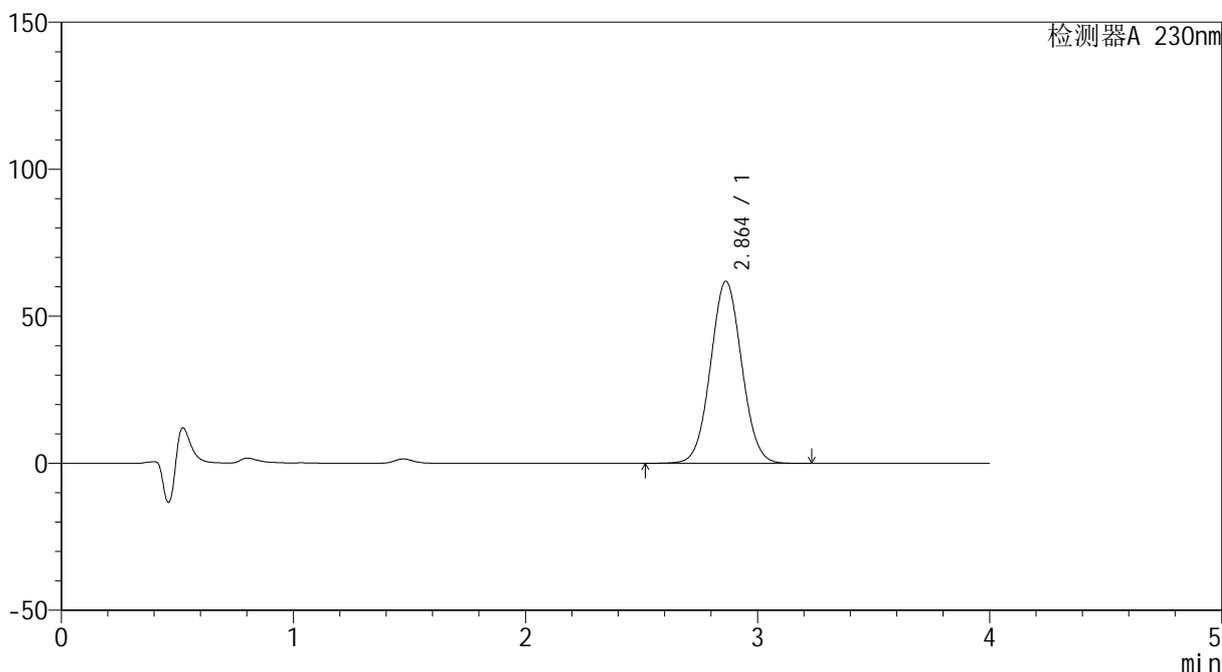
SMF-209

<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 - 0-124/29-1987-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-120min-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 : 4-28
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 19:01:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:49 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	2.864	578022	100.000	61970	2179	1.046	--
总计		578022	100.000	61970			

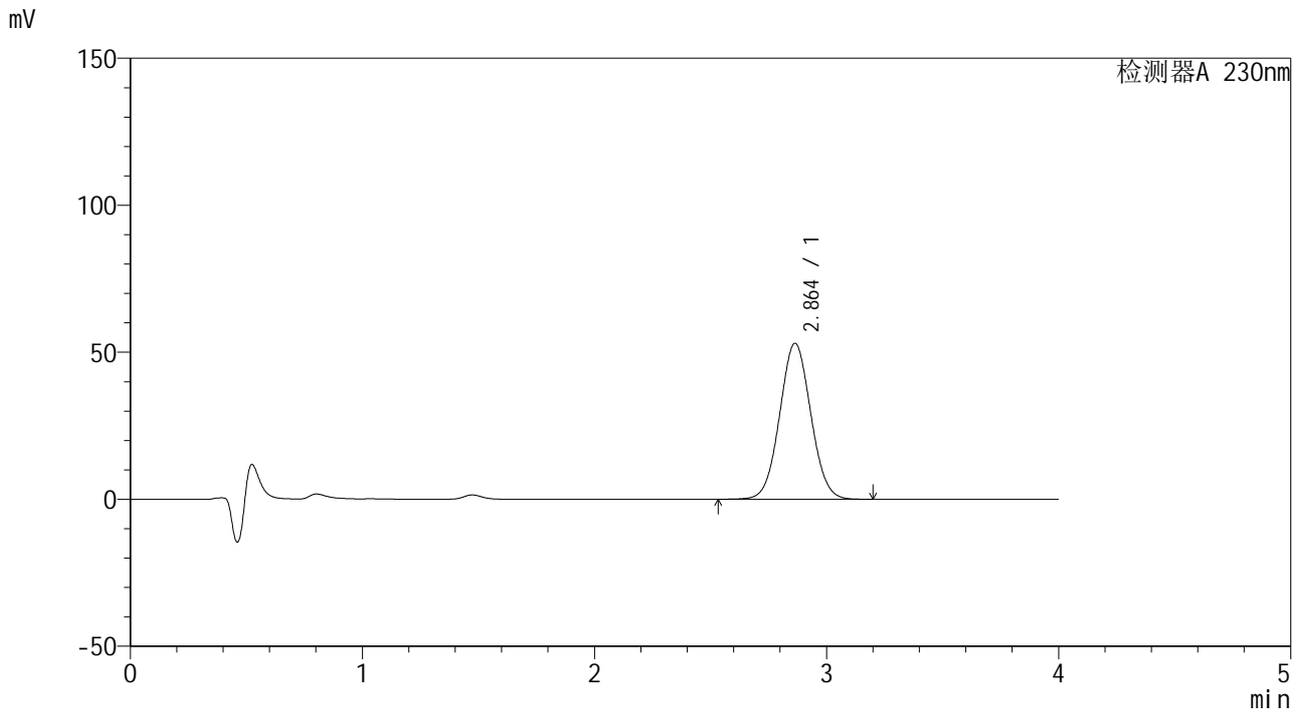


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1988-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-120min-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 : 4-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:05:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:52 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	2.864	495066	100.000	53095	2180	1.045	--
总计		495066	100.000	53095			

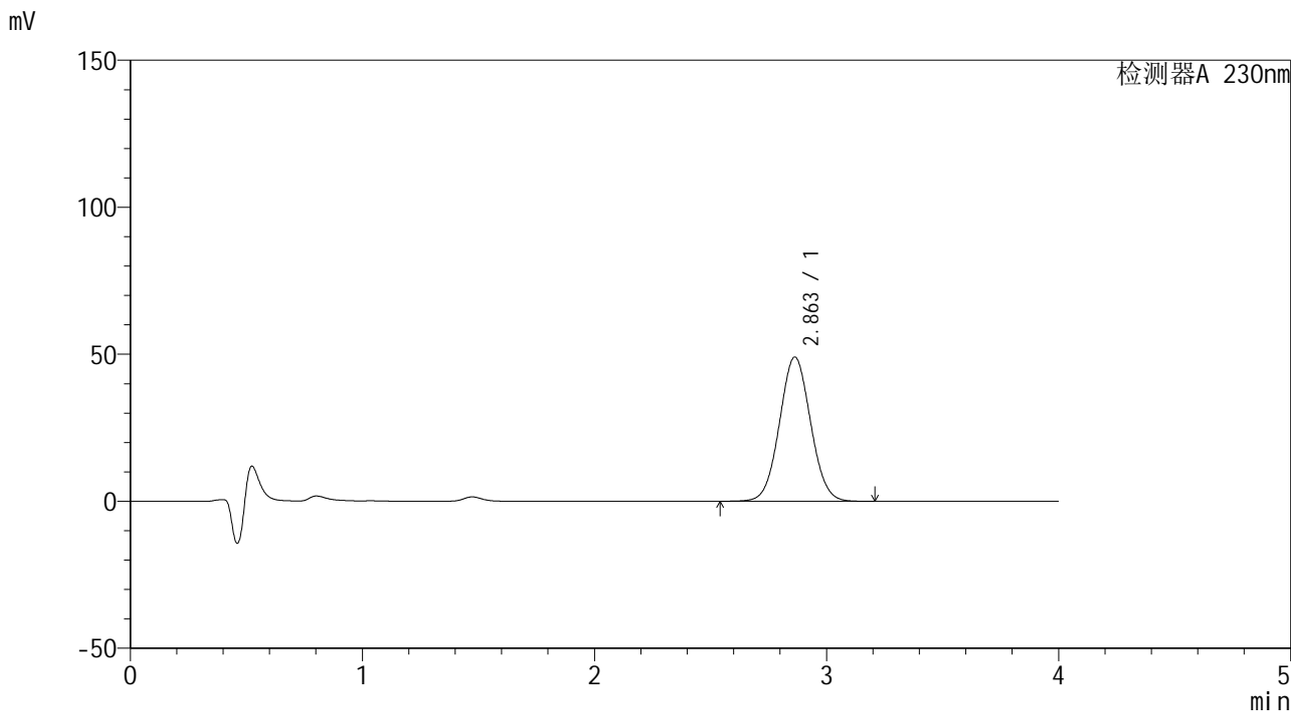


SMF-209

<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 - 0-124/29-1989-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-120min-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 : 4-46
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 19:09:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:55 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	2.863	457488	100.000	49082	2179	1.044	--
总计		457488	100.000	49082			

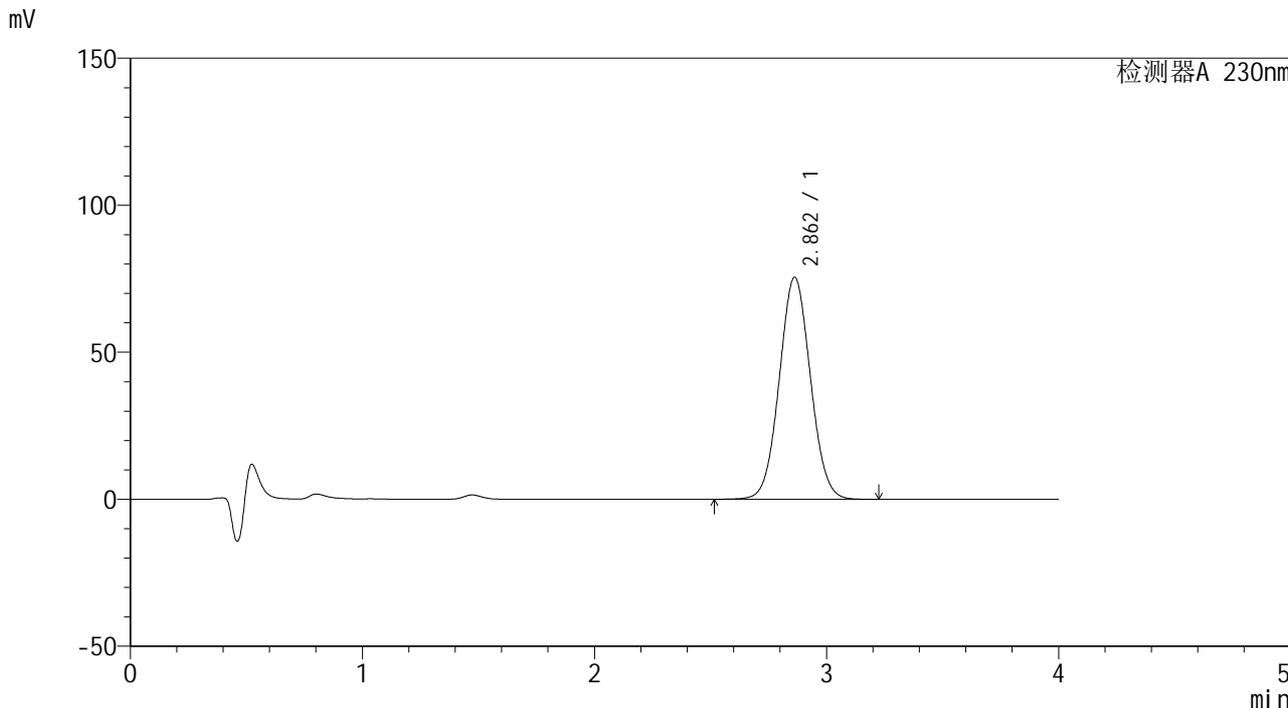


SMF-209

<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 - 0-124/29-1990-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 4-2
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 19:14:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:29:58 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	2.862	704838	100.000	75529	2175	1.048	--
总计		704838	100.000	75529			

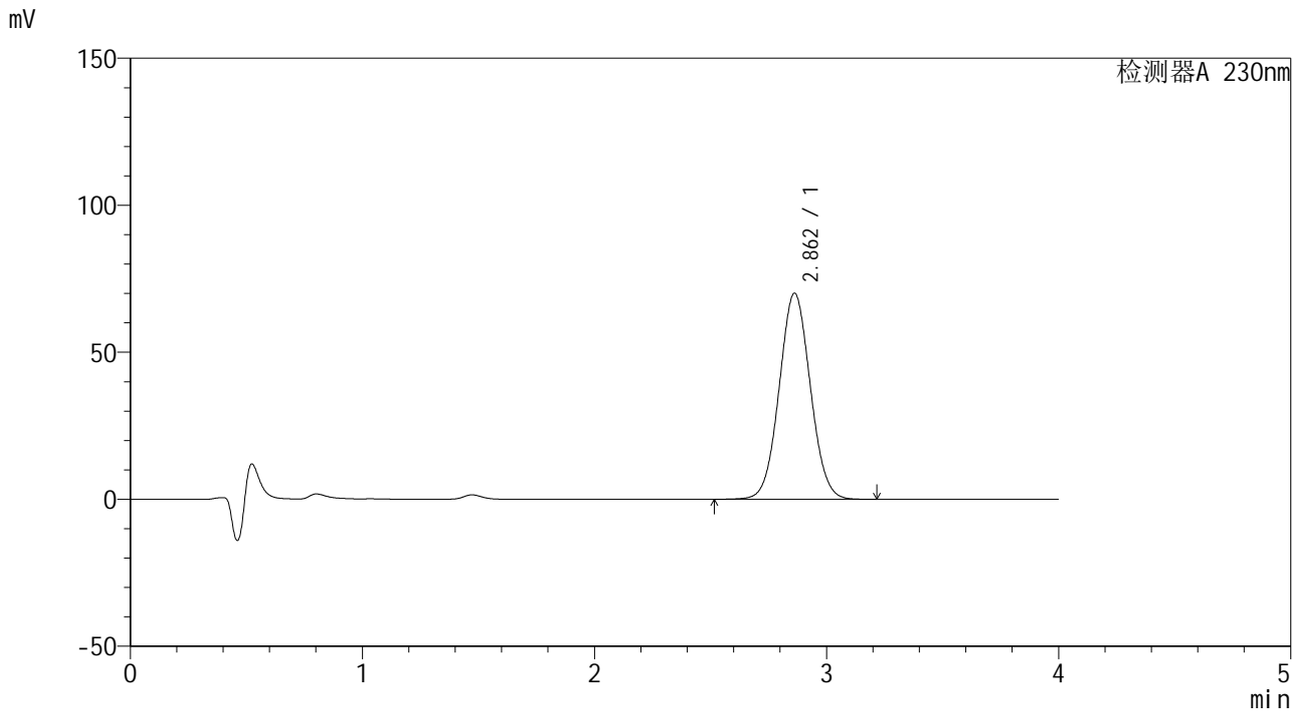


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1991-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 4-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:18:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:01 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	2.862	653979	100.000	70122	2178	1.047	--
总计		653979	100.000	70122			

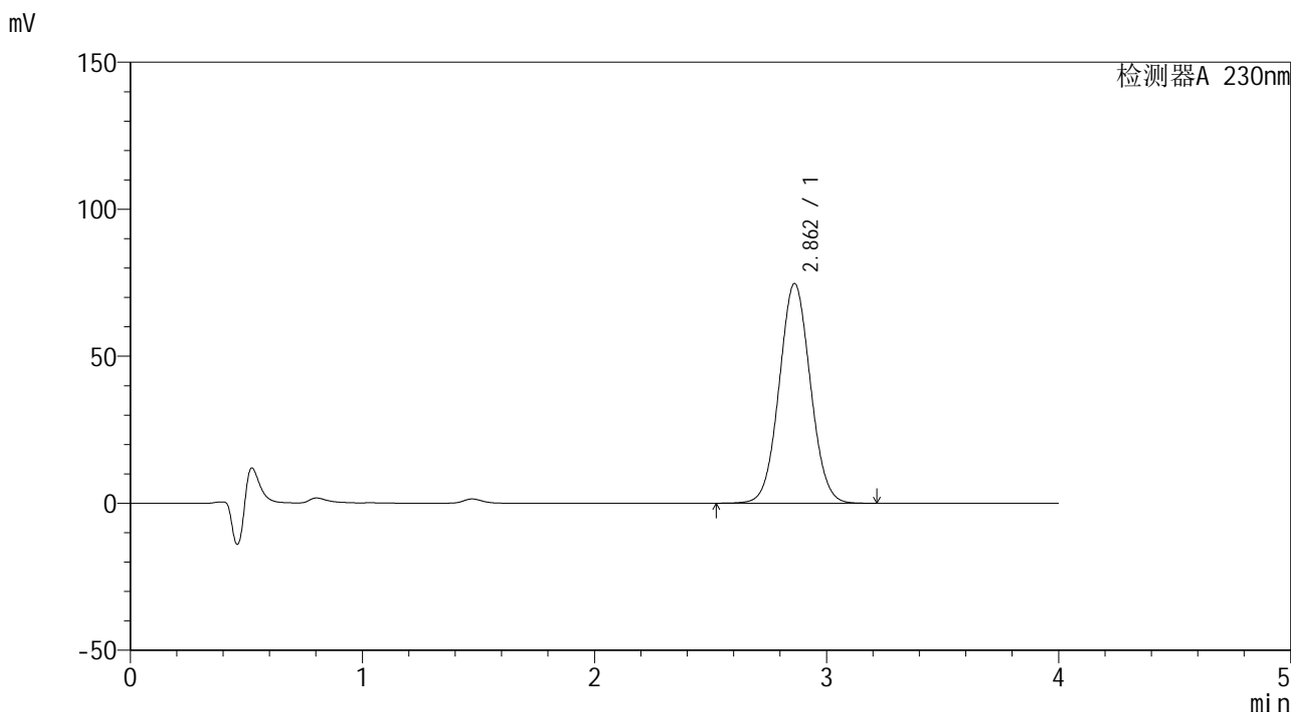


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1992-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 4-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:23:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:04 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	2.862	697249	100.000	74738	2176	1.047	--
总计		697249	100.000	74738			

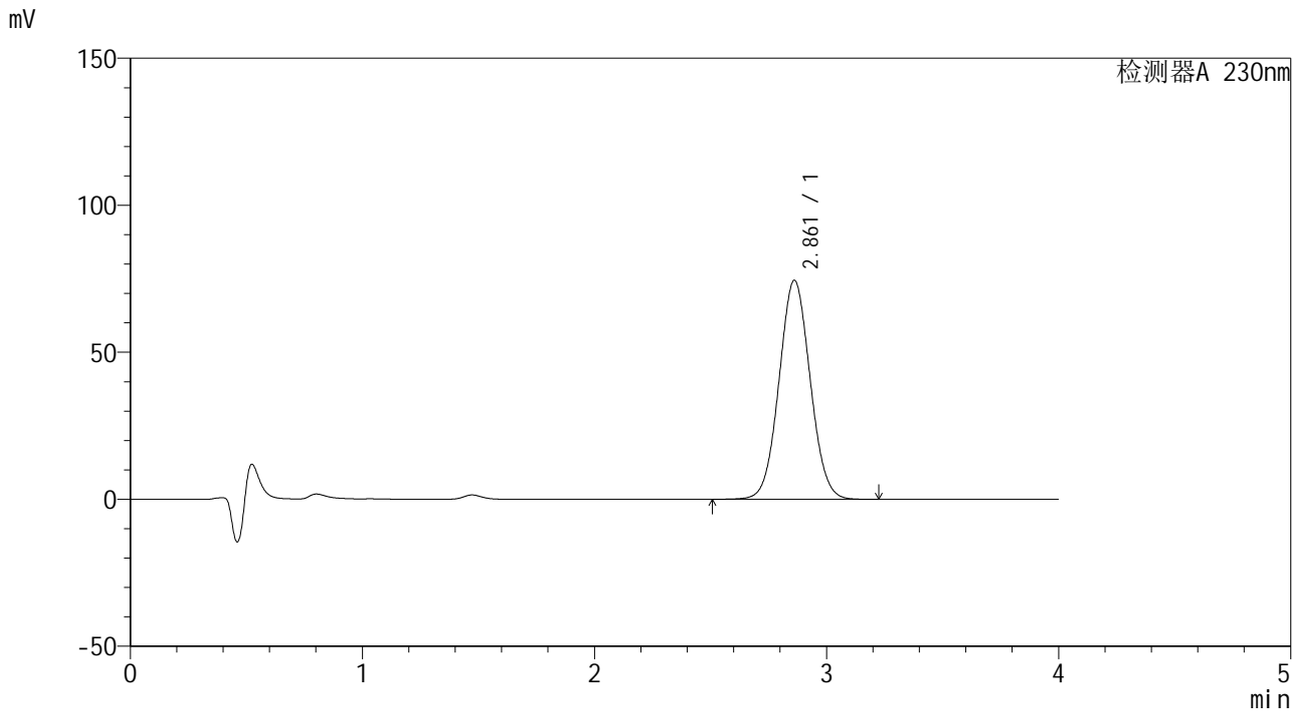


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1993-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 4-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:27:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:07 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	2.861	694939	100.000	74476	2176	1.047	--
总计		694939	100.000	74476			

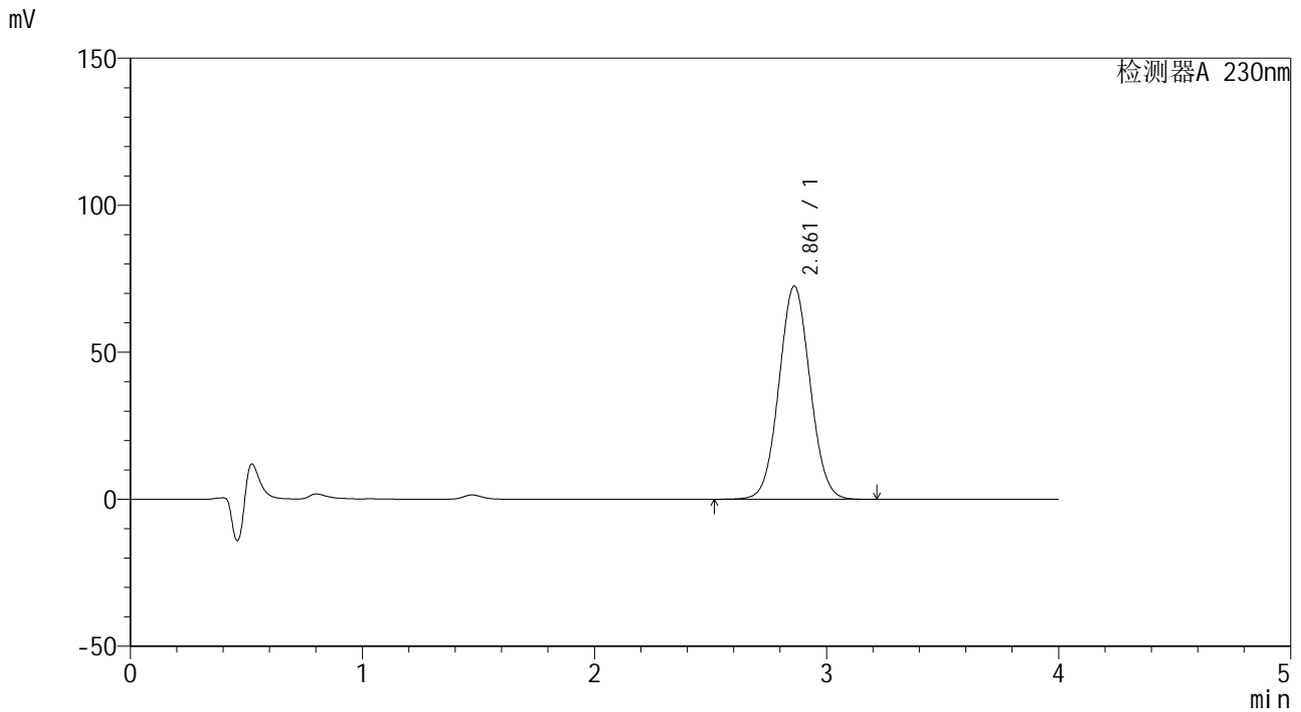


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1994-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 4-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:31:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:10 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	2.861	676070	100.000	72475	2177	1.047	--
总计		676070	100.000	72475			

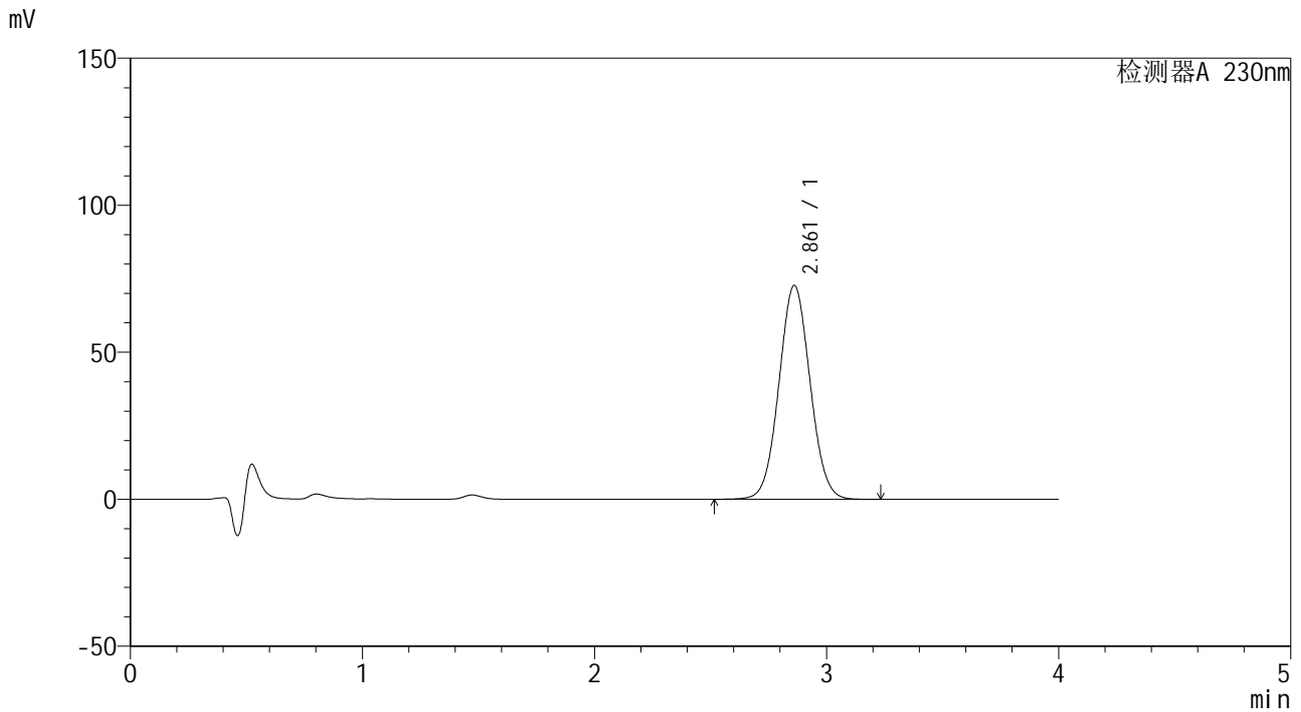


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1995-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 4-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:36:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:14 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	2.861	678311	100.000	72739	2179	1.047	--
总计		678311	100.000	72739			

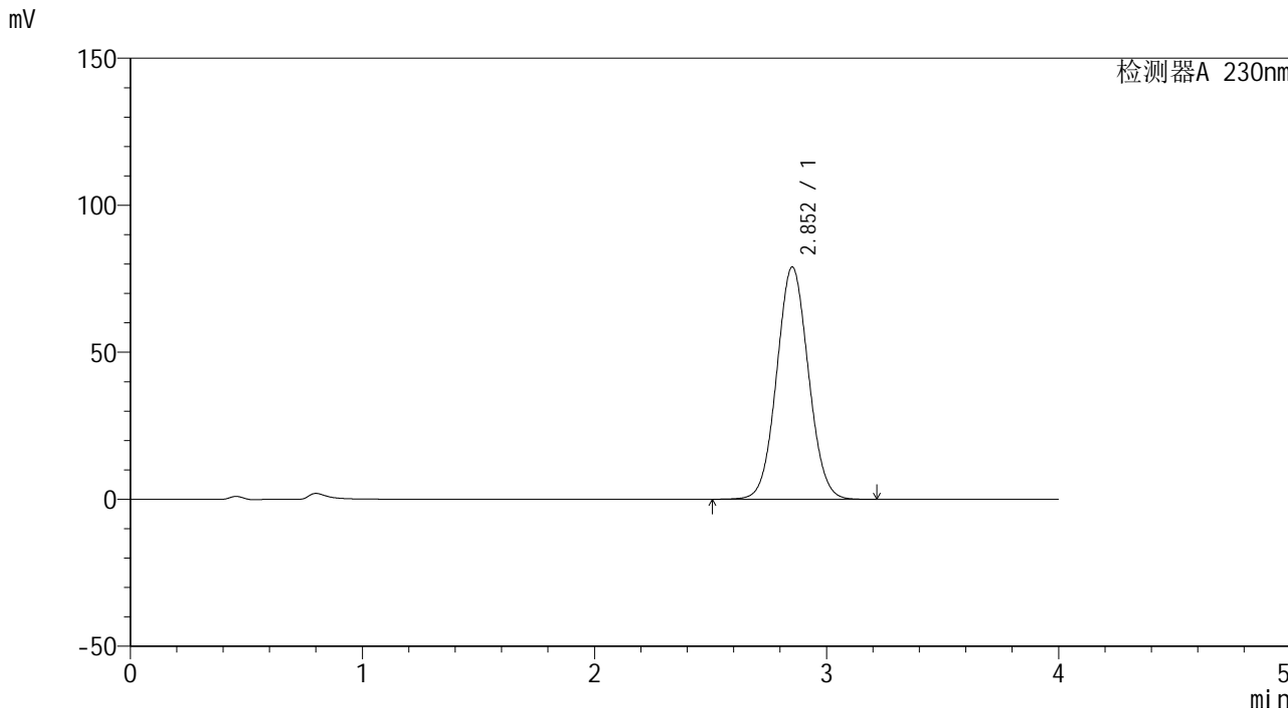


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1996-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-27
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 19:40:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:17 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	2.852	750747	100.000	78961	2082	1.053	--
总计		750747	100.000	78961			

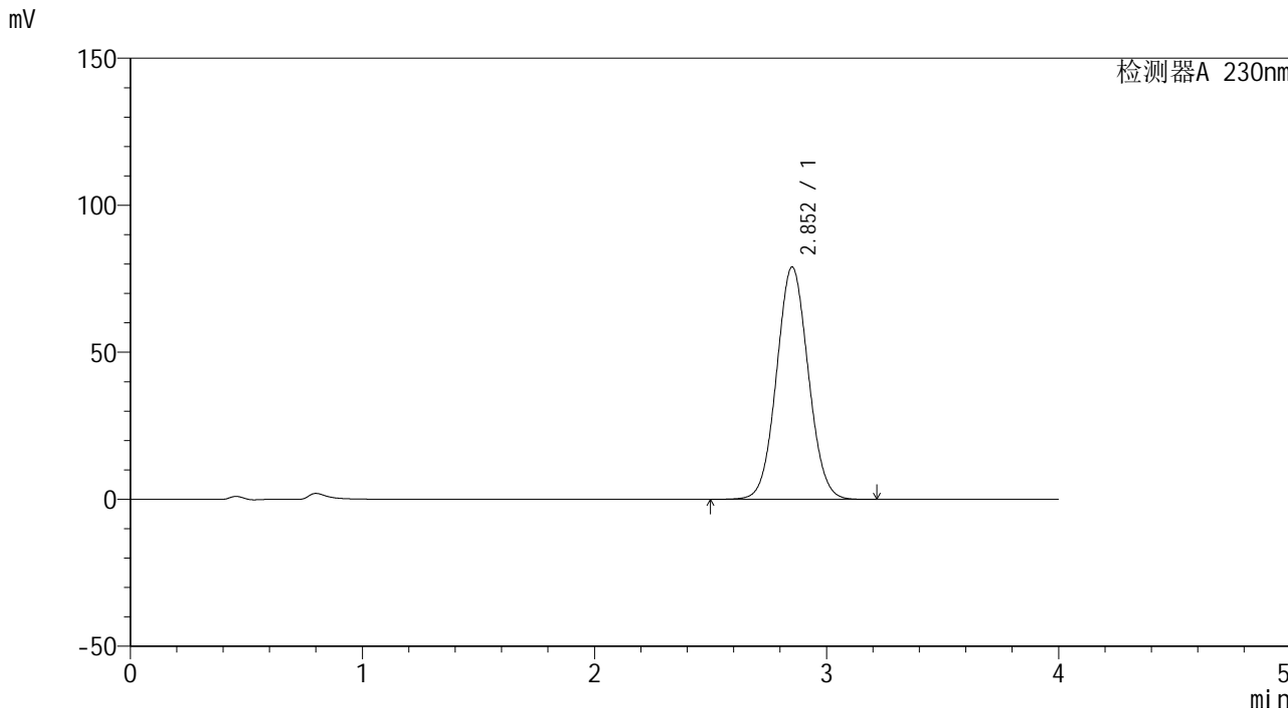


SMF-209

<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 - 0-124/29-1997-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH1.0jz-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 : 1-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 19:45:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:20 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	2.852	751210	100.000	78968	2082	1.053	--
总计		751210	100.000	78968			

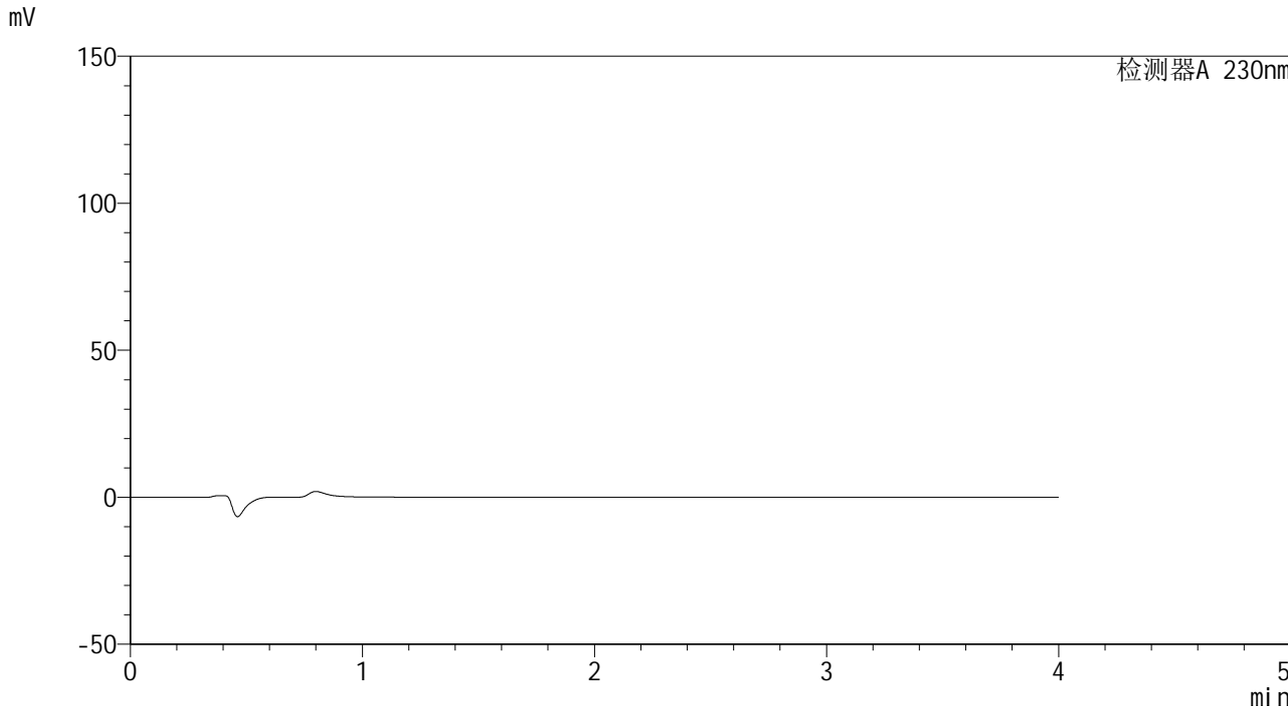


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-1998-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-9
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 19:49:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:23 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)
总计							

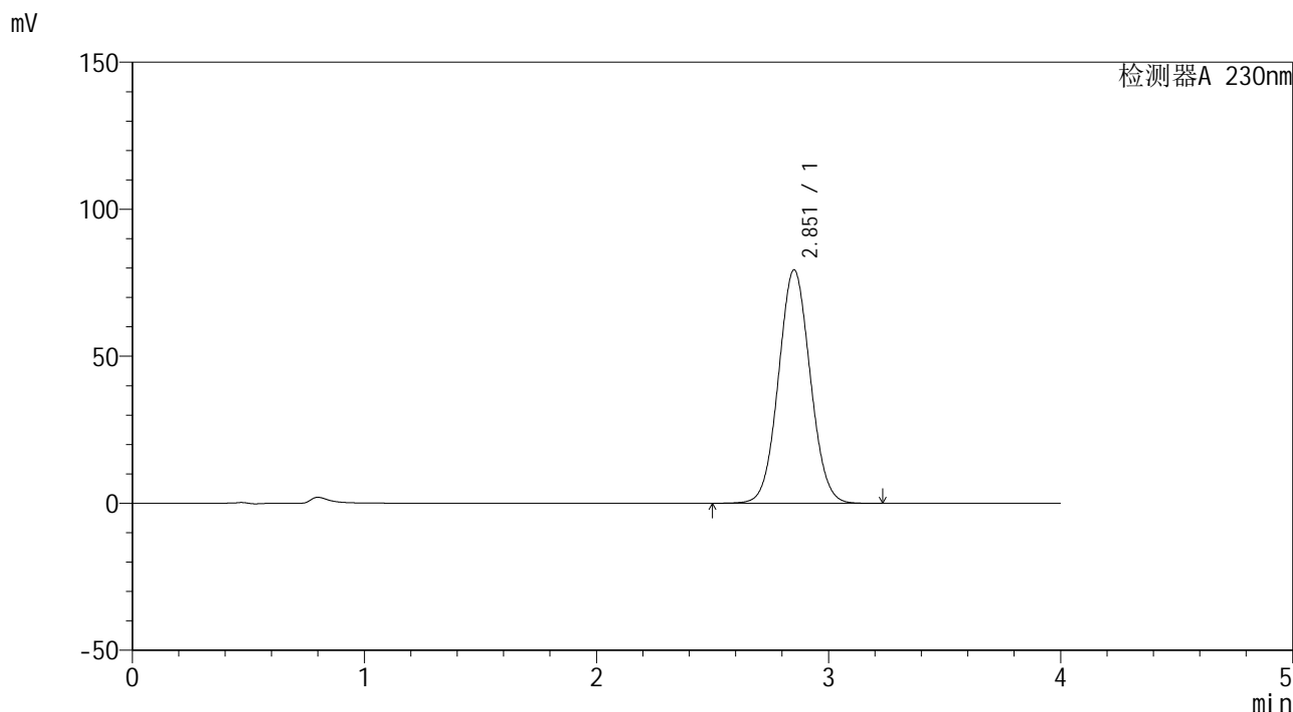


SMF-209

<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 - 0-124/29-1999-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:53:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:26 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	2.851	754752	100.000	79303	2081	1.053	--
总计		754752	100.000	79303			

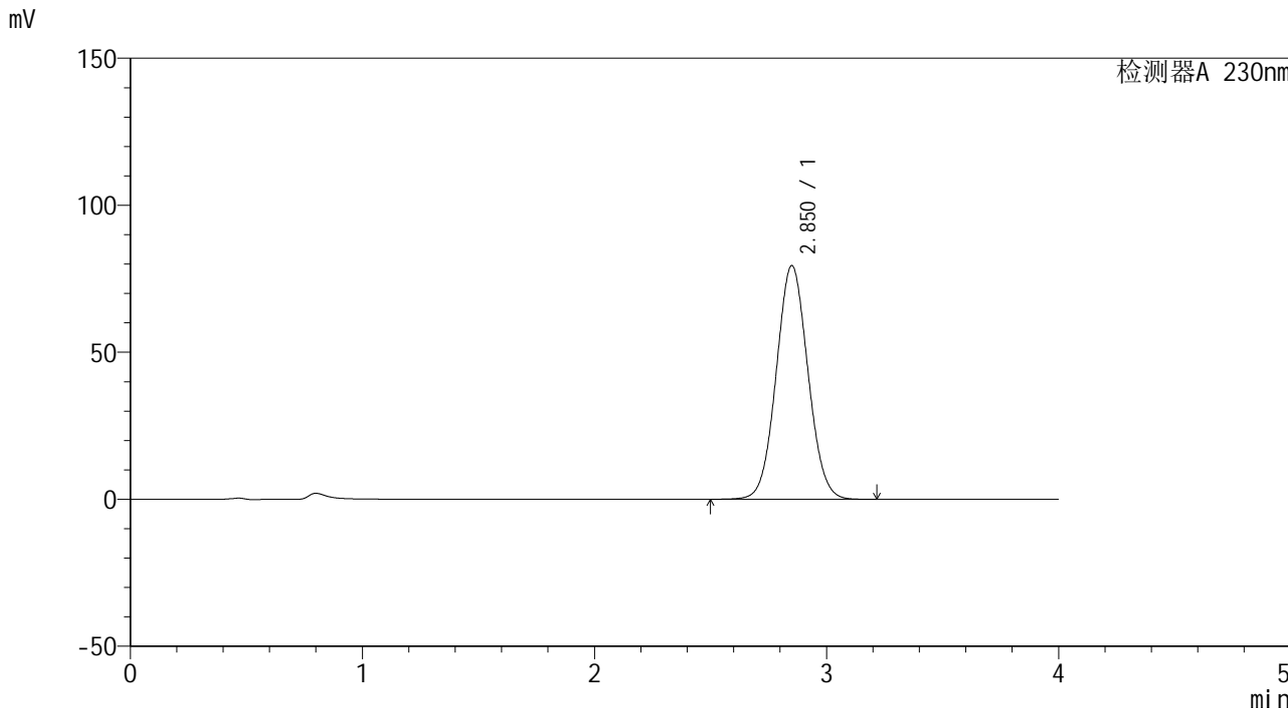


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2000-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 19:58:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:29 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	754880	100.000	79371	2081	1.053	--
总计		754880	100.000	79371			

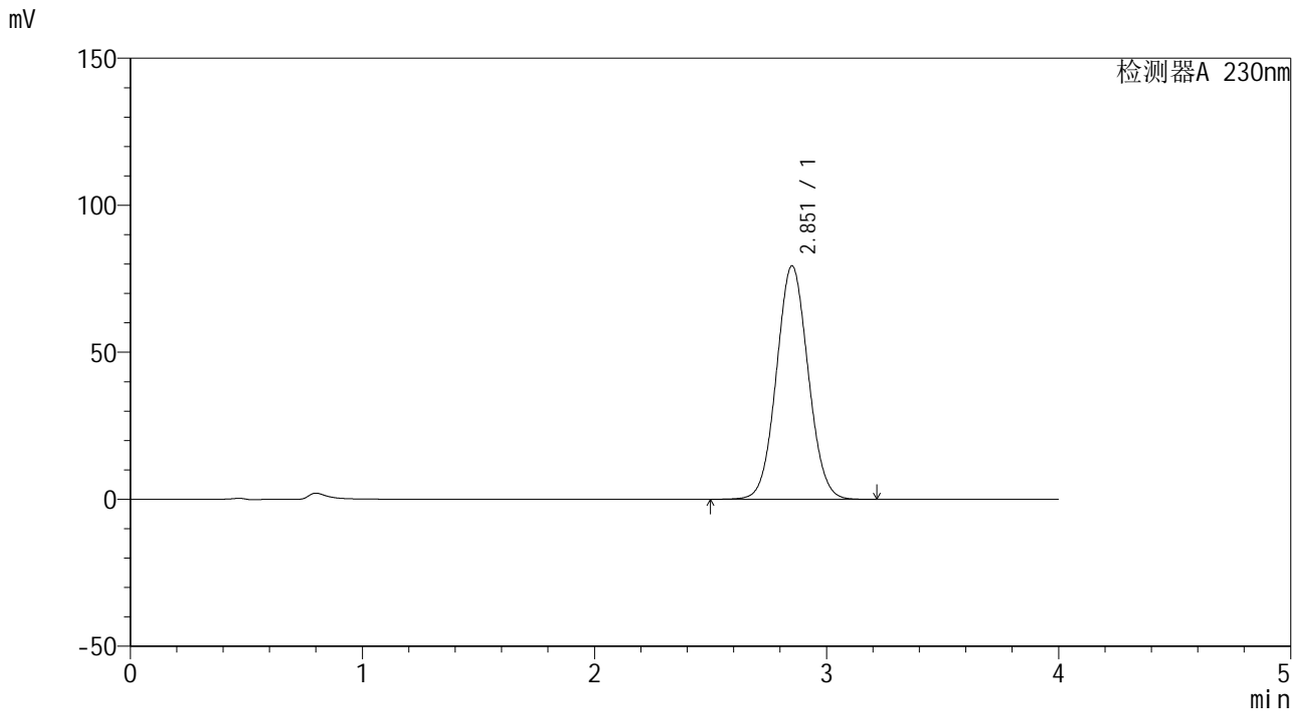


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2001-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:02:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:32 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	2.851	754824	100.000	79300	2080	1.053	--
总计		754824	100.000	79300			



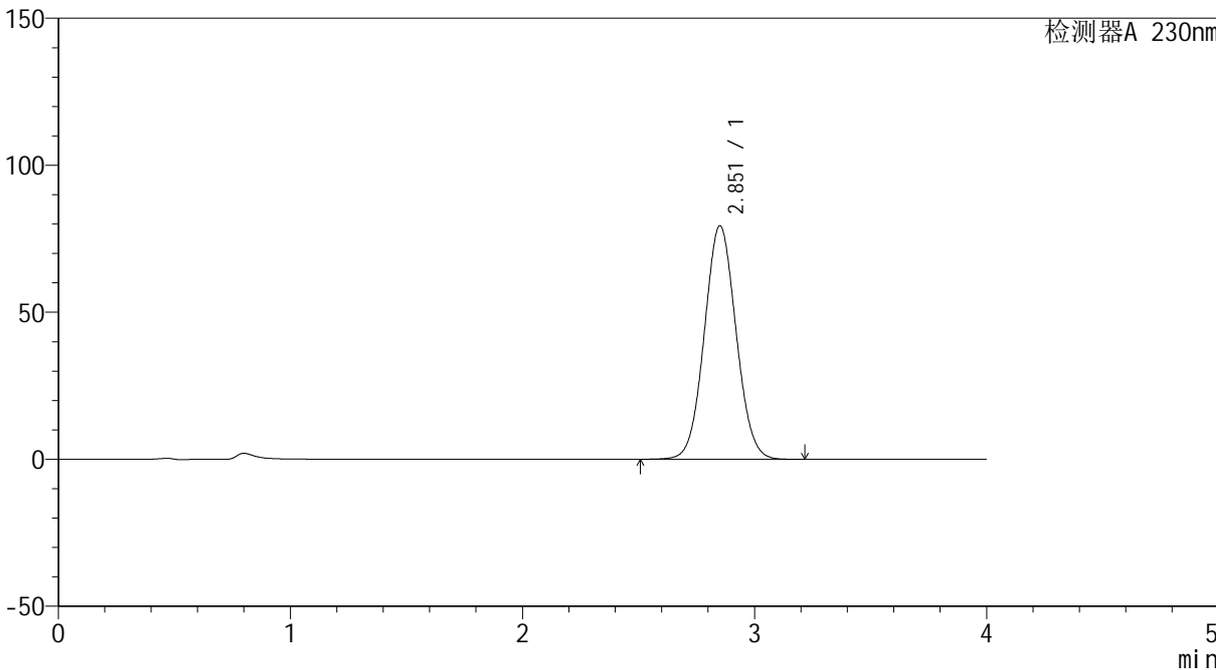
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2002-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 20:07:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:35 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	2.851	754566	100.000	79293	2081	1.053	--
总计		754566	100.000	79293			

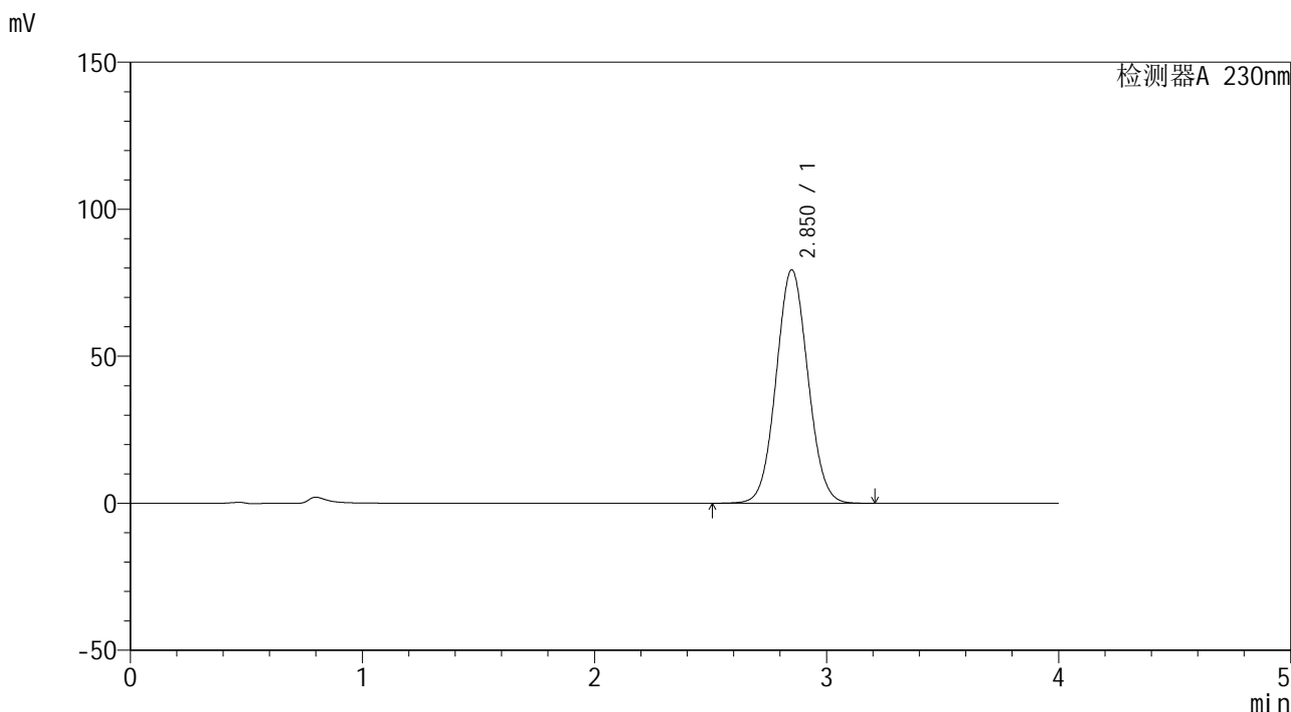


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2003-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:11:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:38 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	2.850	754484	100.000	79334	2081	1.053	--
总计		754484	100.000	79334			

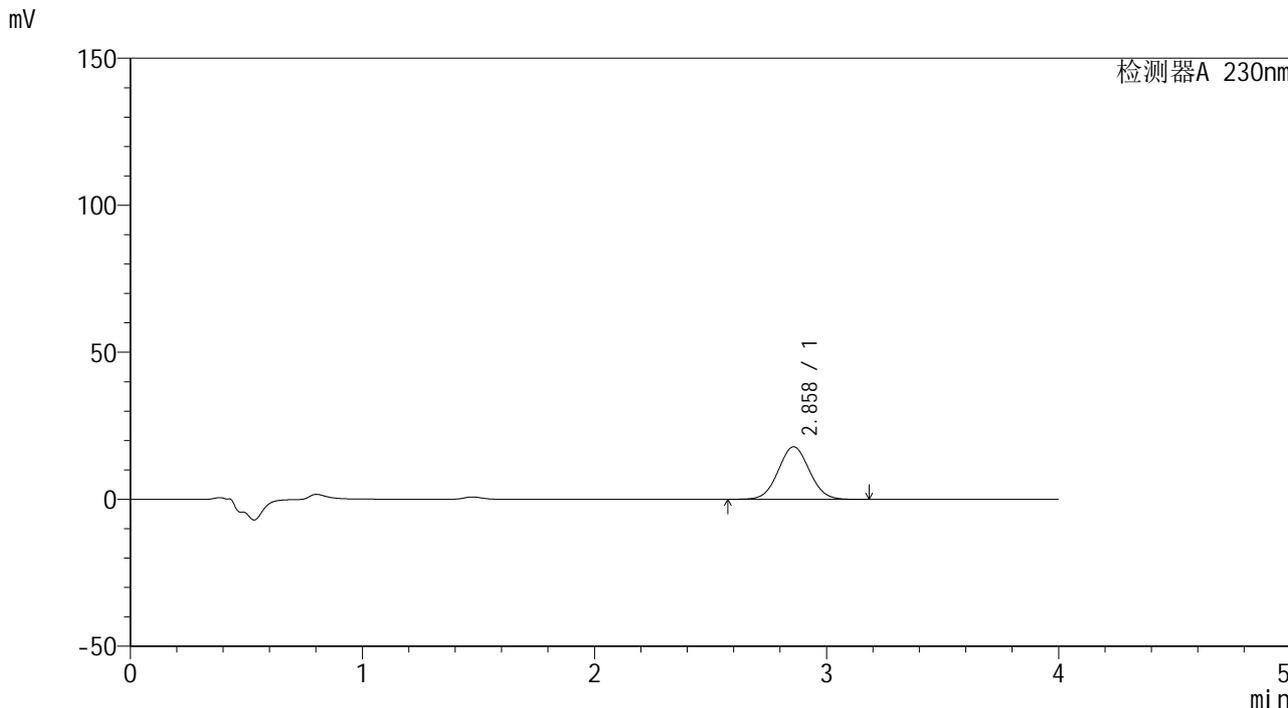


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2004-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-1
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 20:15:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:41 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	2.858	166957	100.000	17855	2159	1.042	--
总计		166957	100.000	17855			

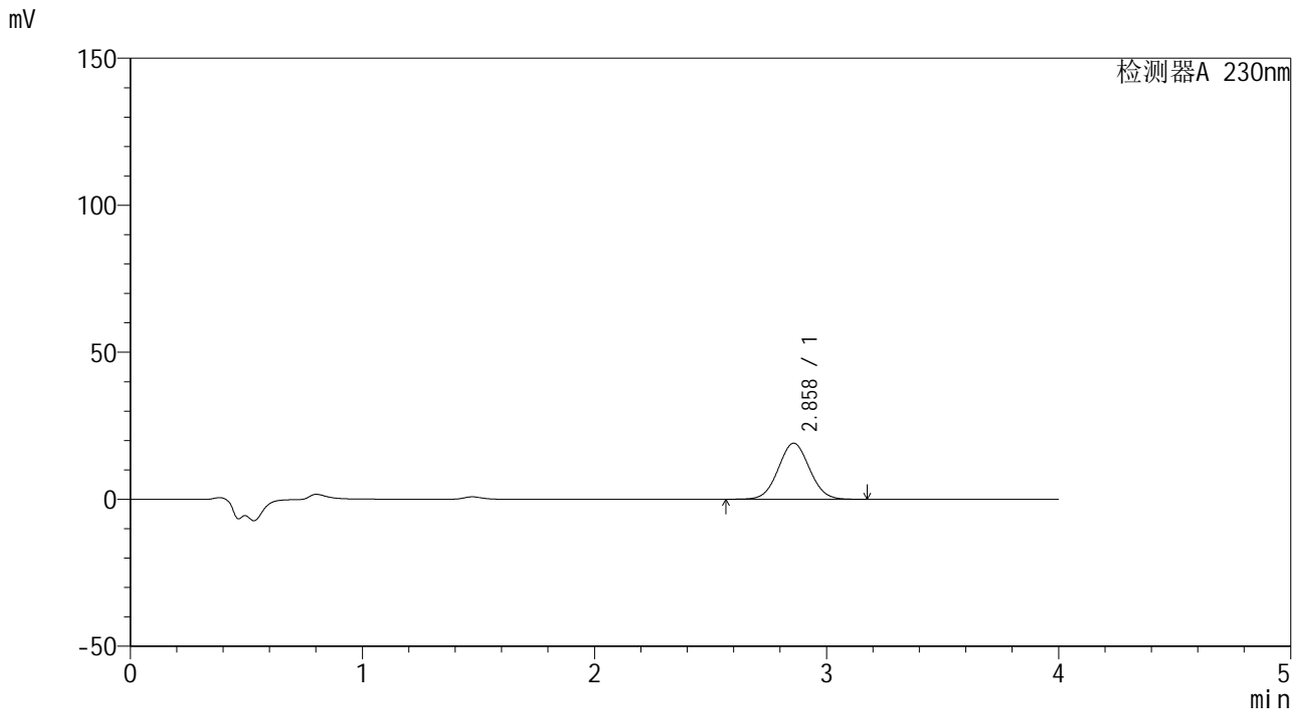


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2005-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:20:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:44 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	2.858	178204	100.000	19046	2160	1.042	--
总计		178204	100.000	19046			

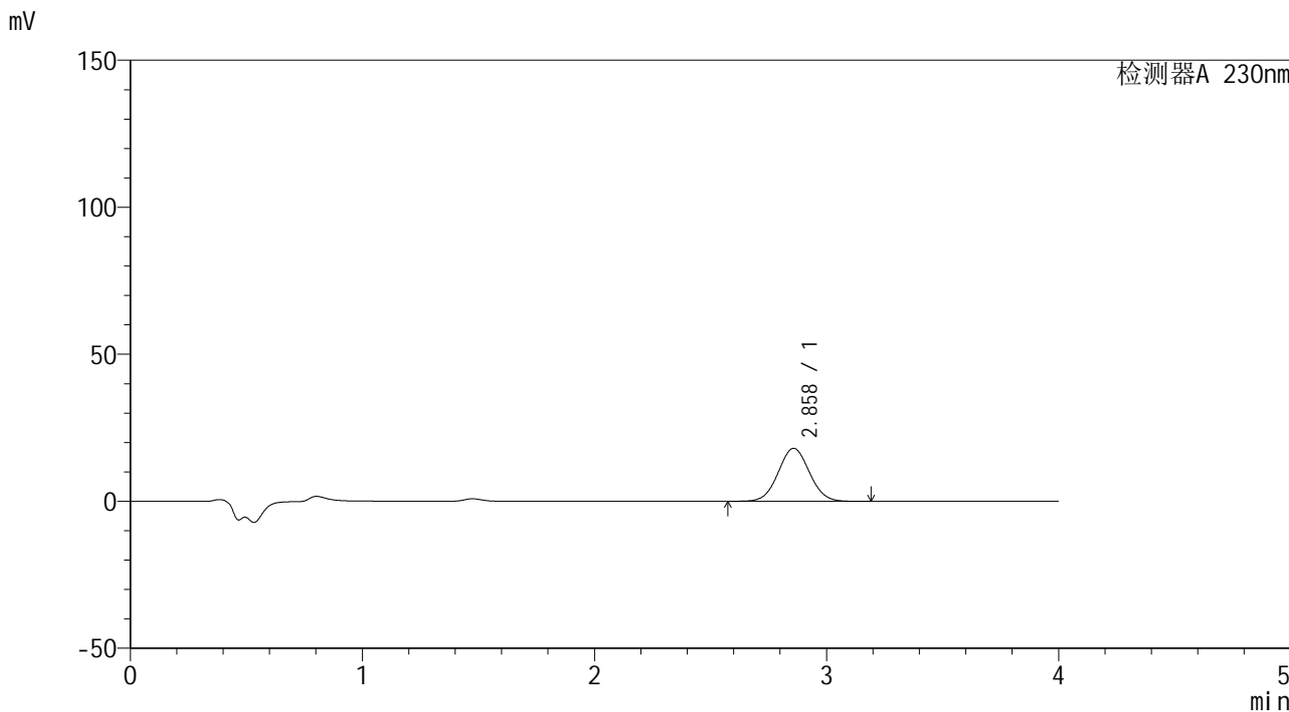


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2006-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:24:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:47 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	2.858	168573	100.000	18037	2163	1.042	--
总计		168573	100.000	18037			

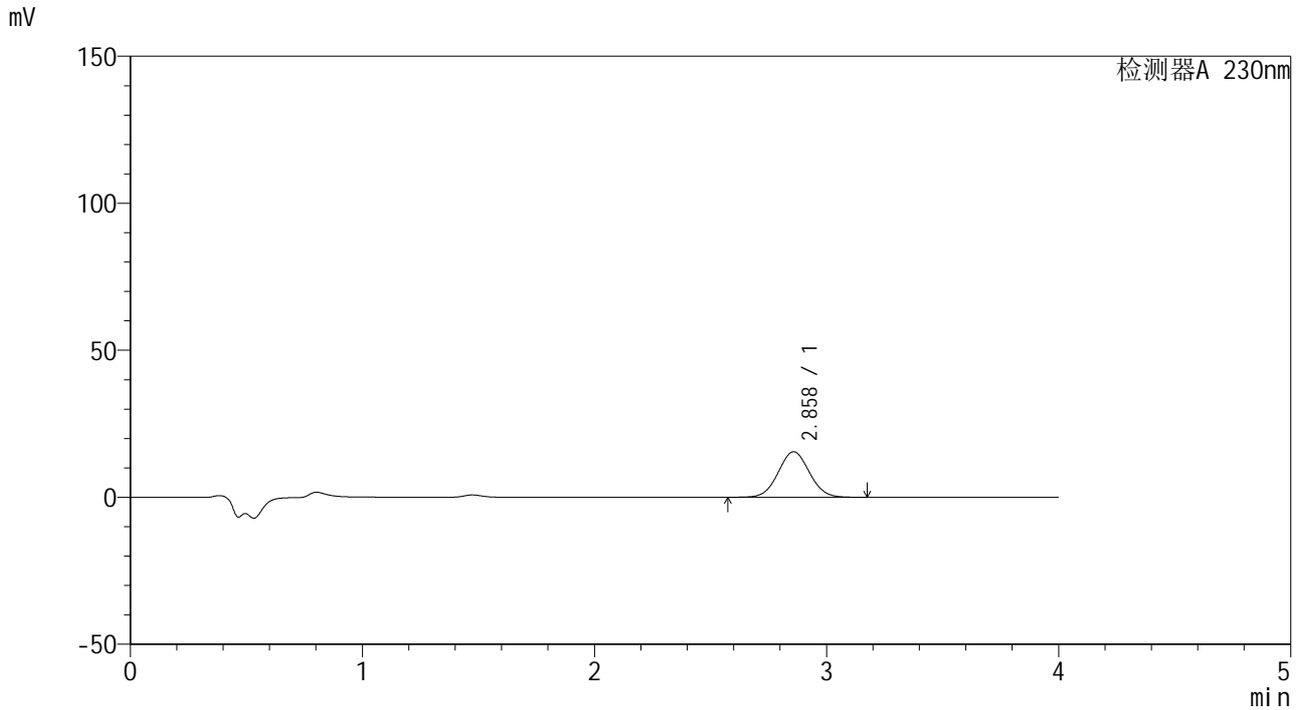


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2007-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:29:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:50 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)
1	2.858	144647	100.000	15473	2158	1.041	--
总计		144647	100.000	15473			

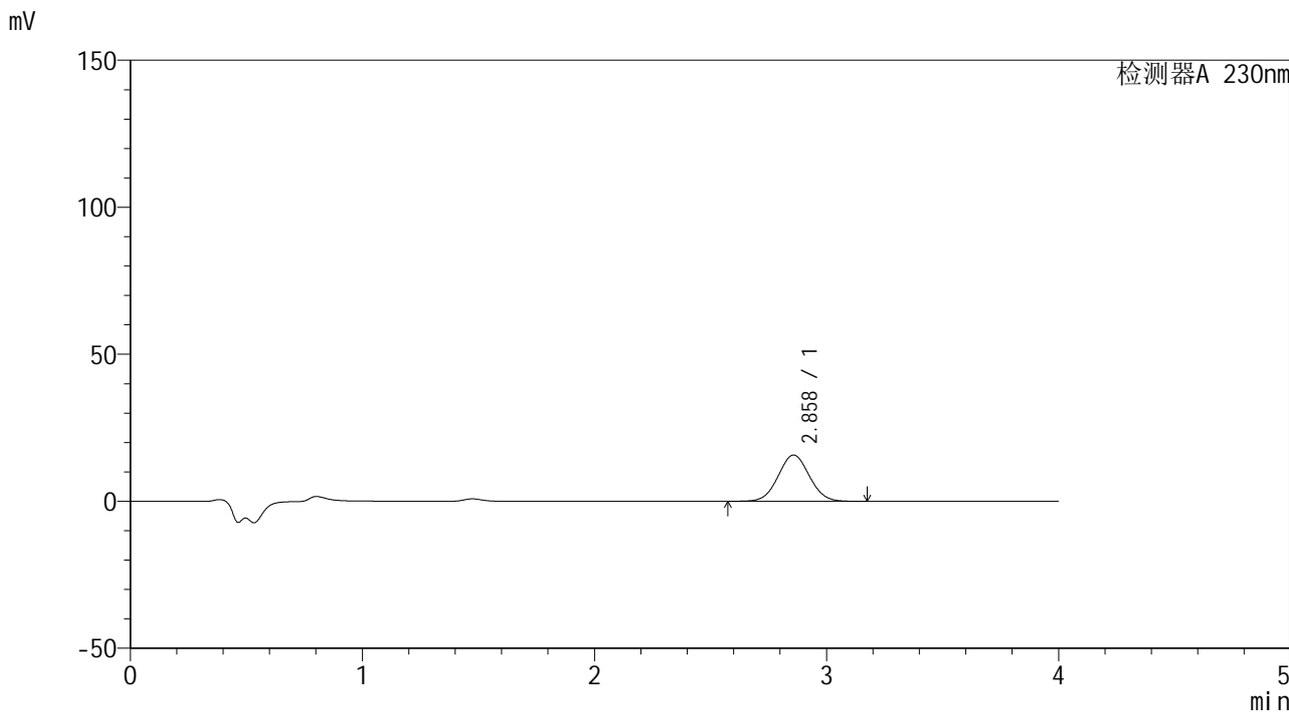


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2008-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:33:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:53 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	2.858	147037	100.000	15732	2160	1.041	--
总计		147037	100.000	15732			

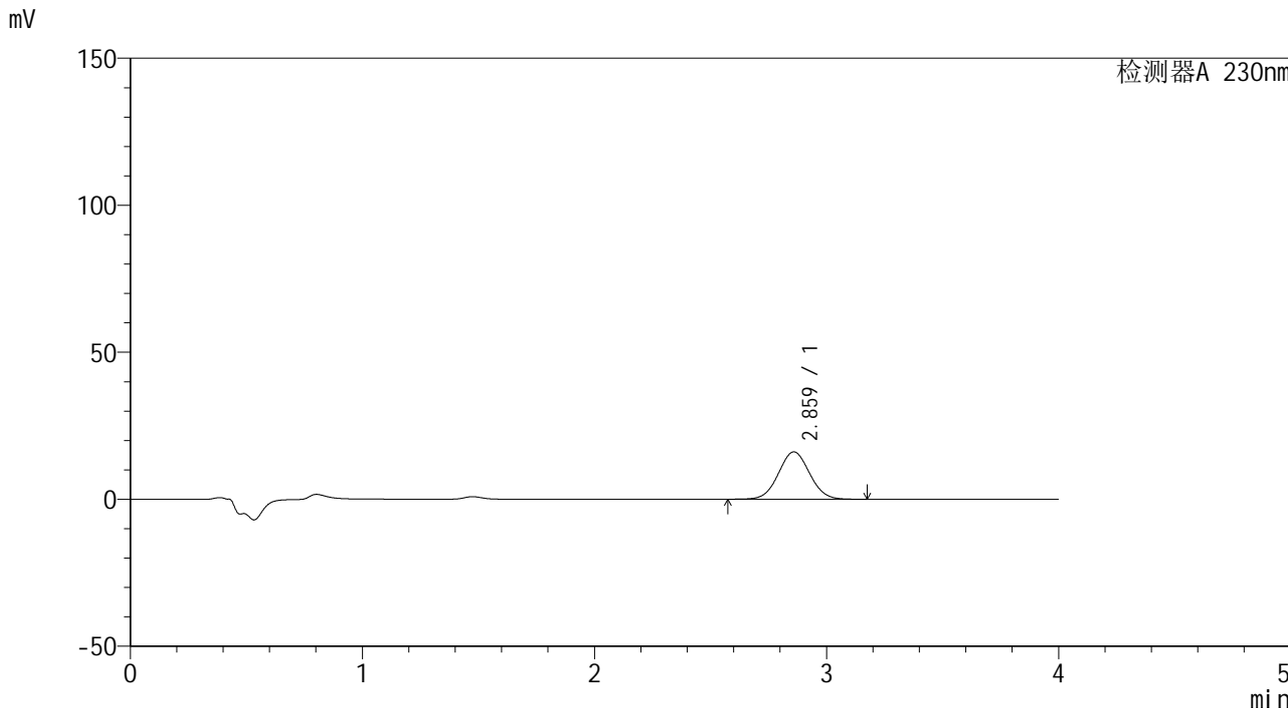


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2009-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-46
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 20:37:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:56 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	2.859	150160	100.000	16081	2169	1.041	--
总计		150160	100.000	16081			

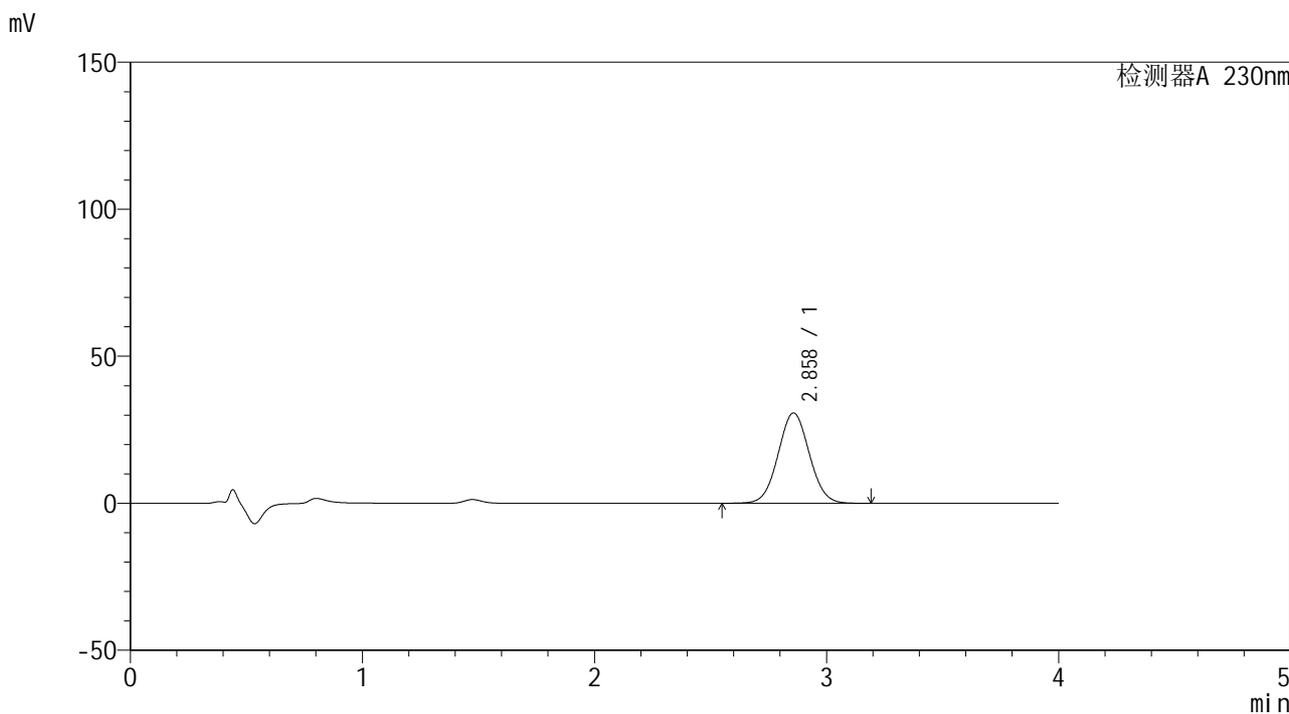


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2010-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:42:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:30:59 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	2.858	287285	100.000	30710	2157	1.043	--
总计		287285	100.000	30710			

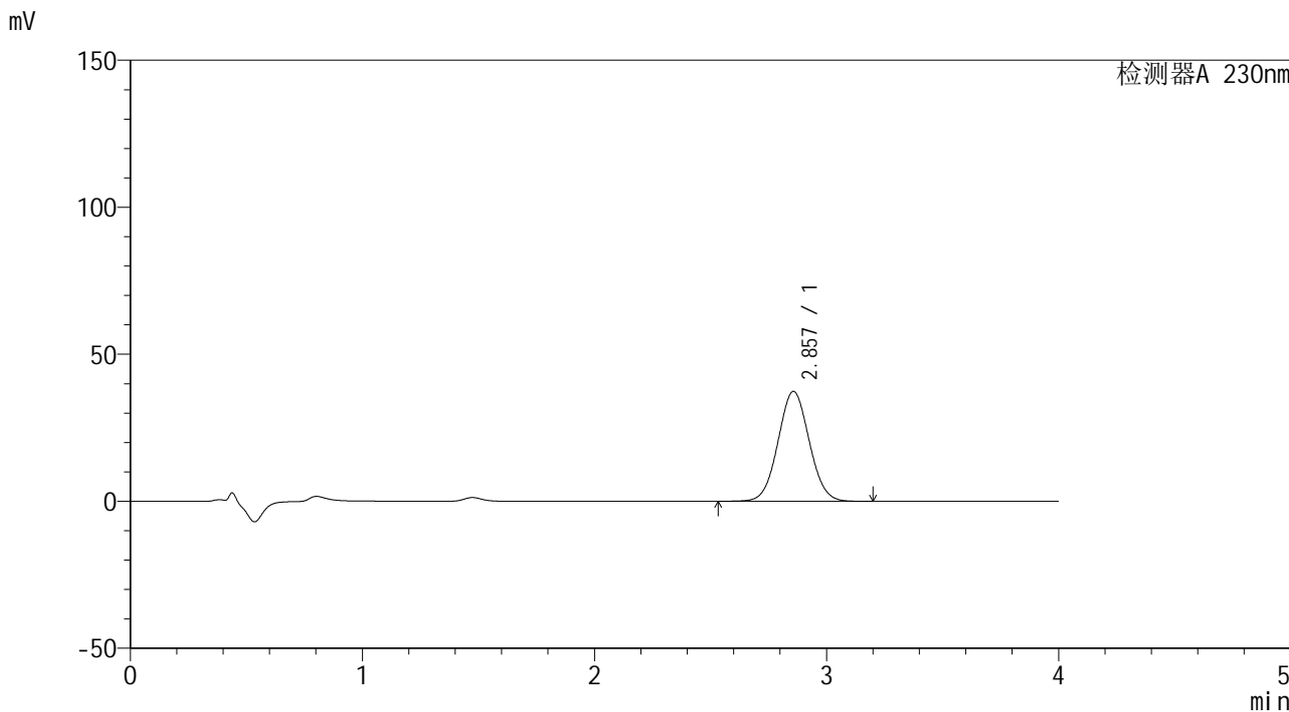


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2011-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:46:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:02 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	2.857	349703	100.000	37382	2158	1.043	--
总计		349703	100.000	37382			

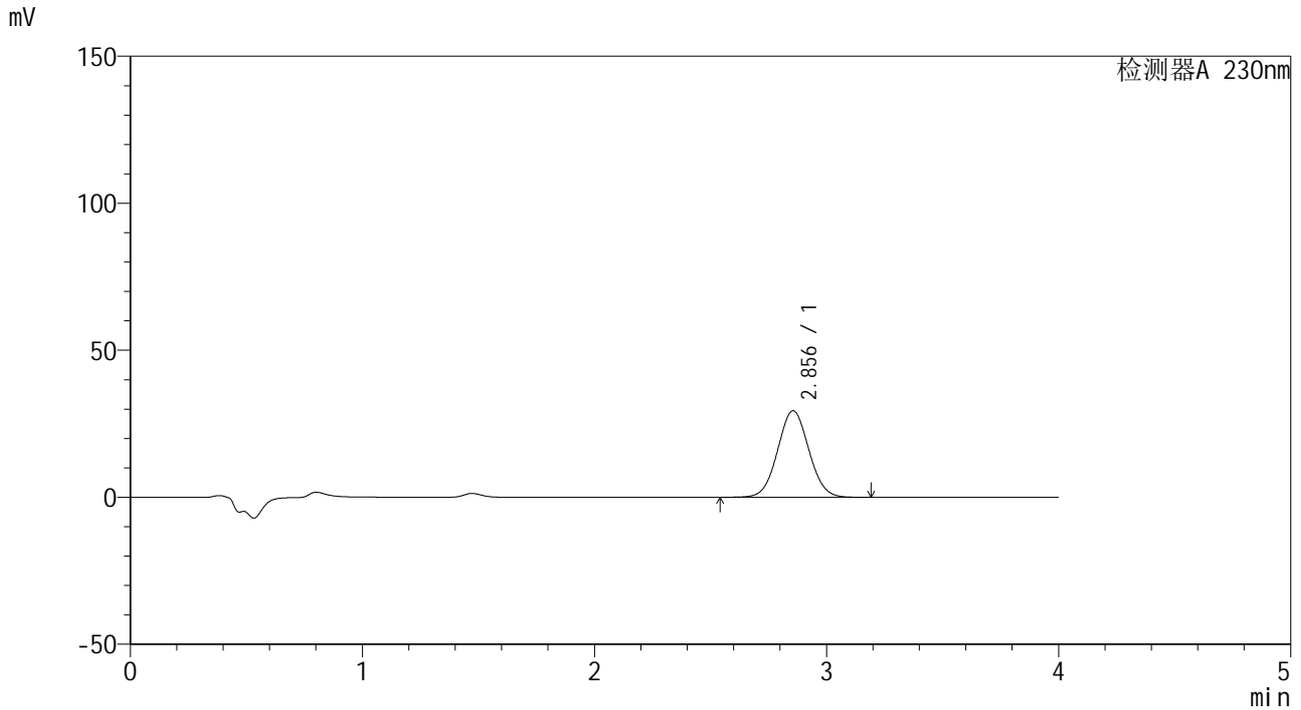


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2012-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:51:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:05 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	2.856	275567	100.000	29468	2154	1.043	--
总计		275567	100.000	29468			

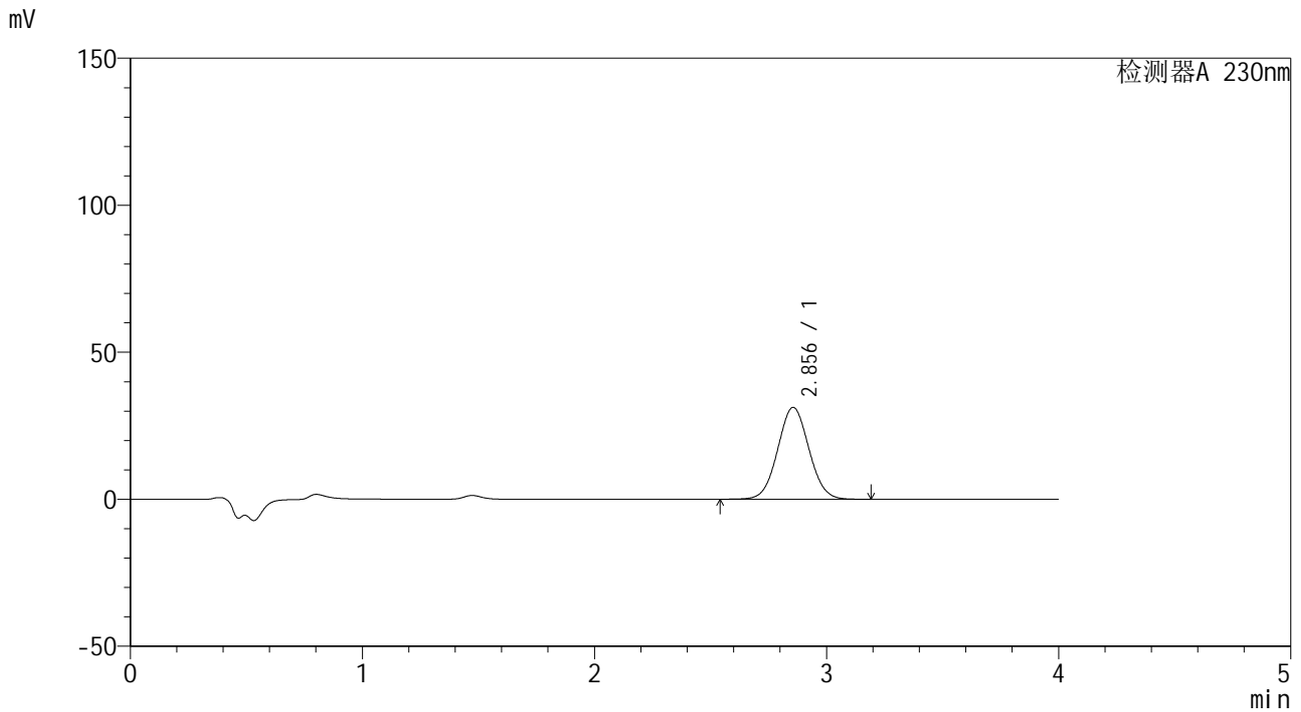


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2013-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:55:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:08 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	2.856	292286	100.000	31269	2157	1.043	--
总计		292286	100.000	31269			

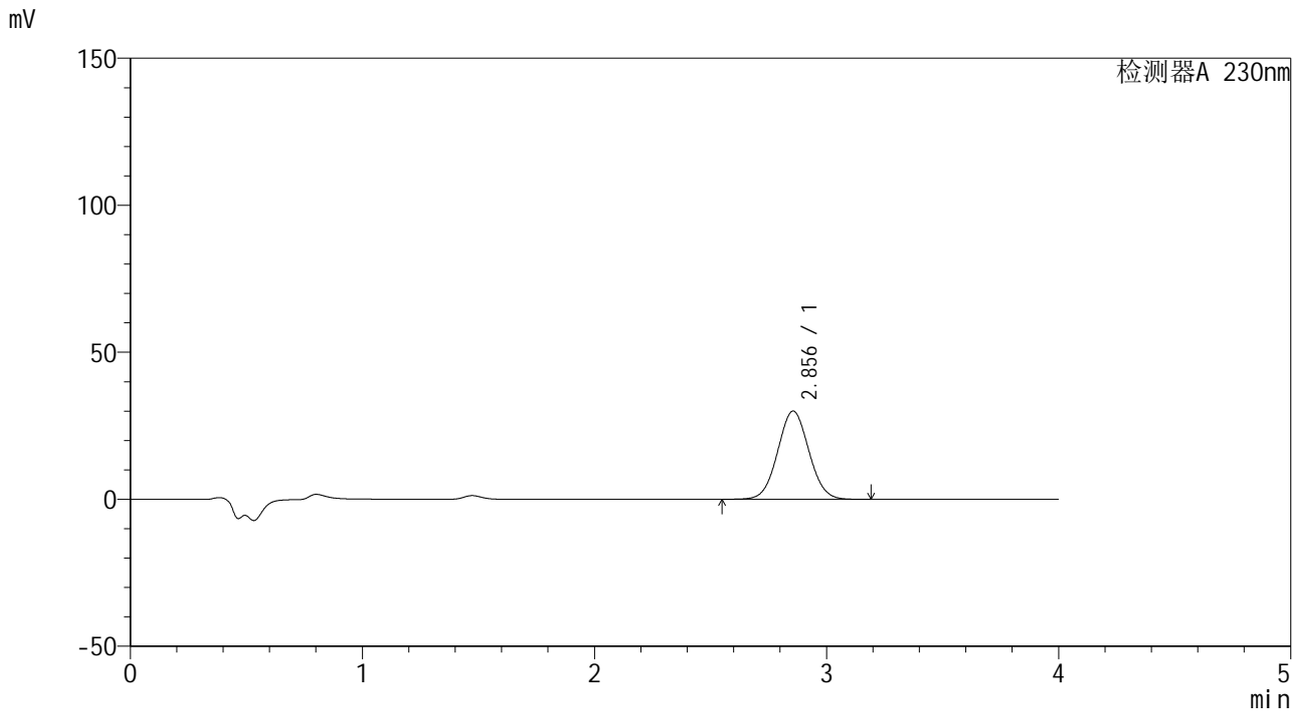


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2014-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:00:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

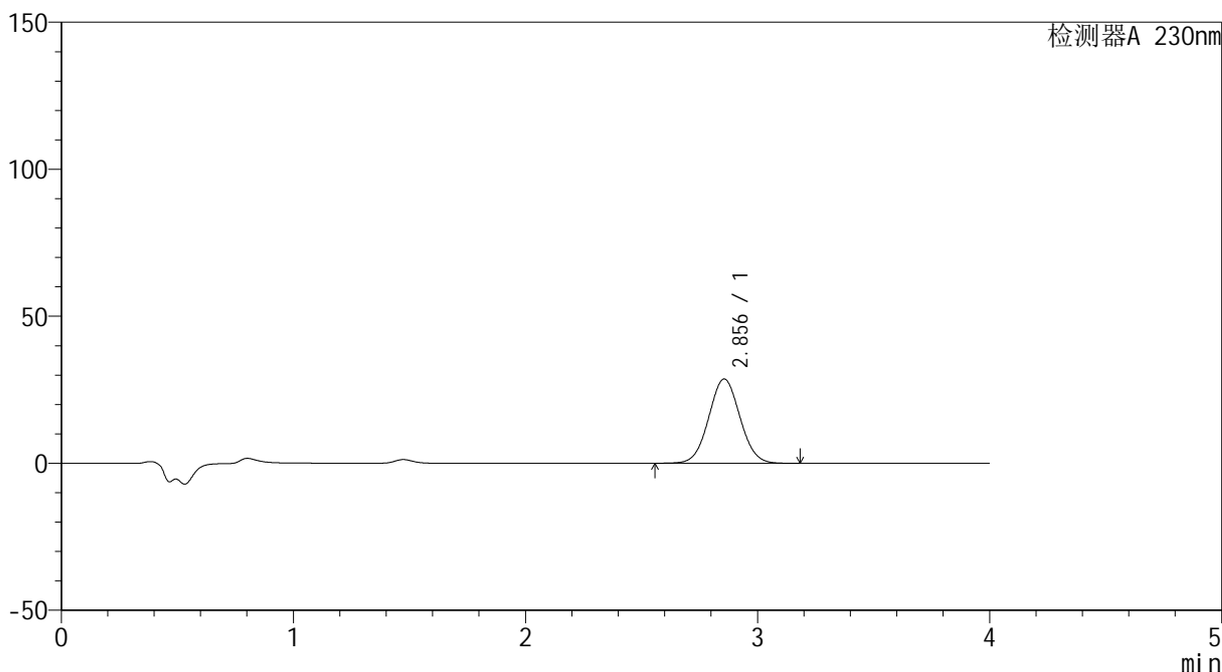
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	280693	100.000	30028	2155	1.042	--
总计		280693	100.000	30028			

<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 - 0-124/29-2015-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-47
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 21:04:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:14 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	2.856	267971	100.000	28693	2158	1.043	--
总计		267971	100.000	28693			

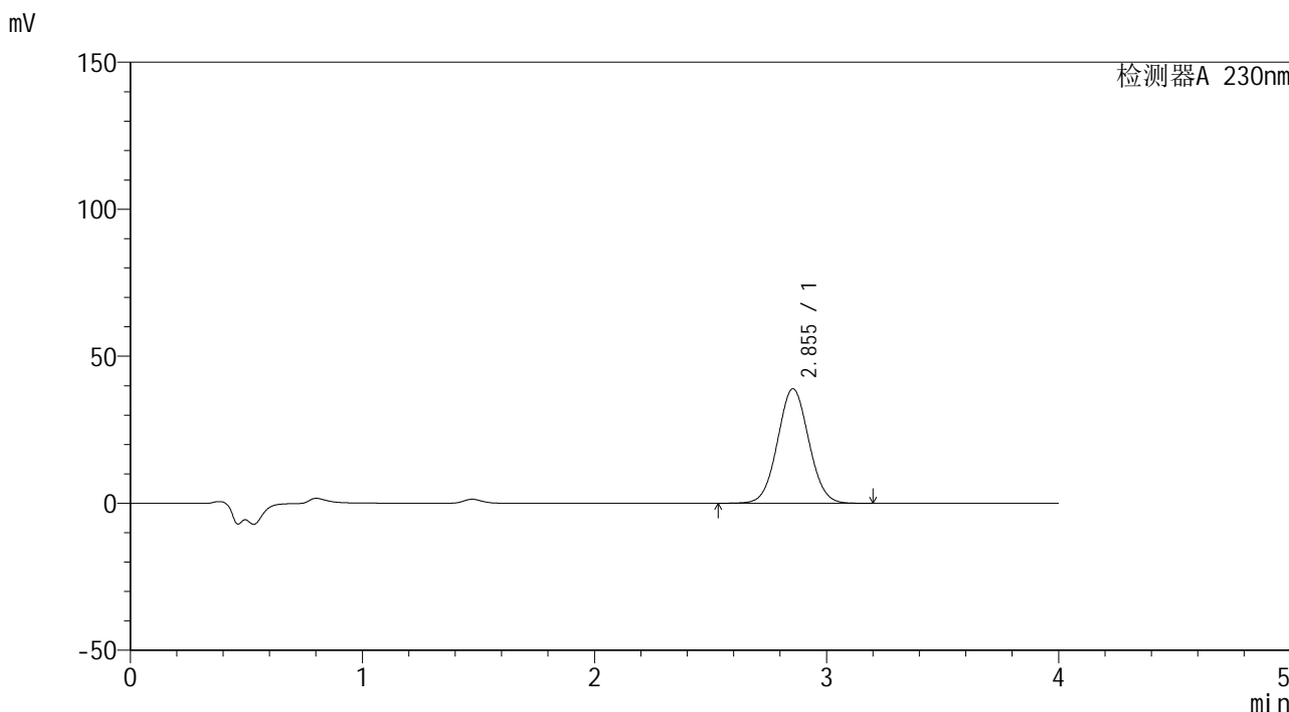


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2016-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:08:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:17 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	2.855	364647	100.000	38992	2153	1.044	--
总计		364647	100.000	38992			

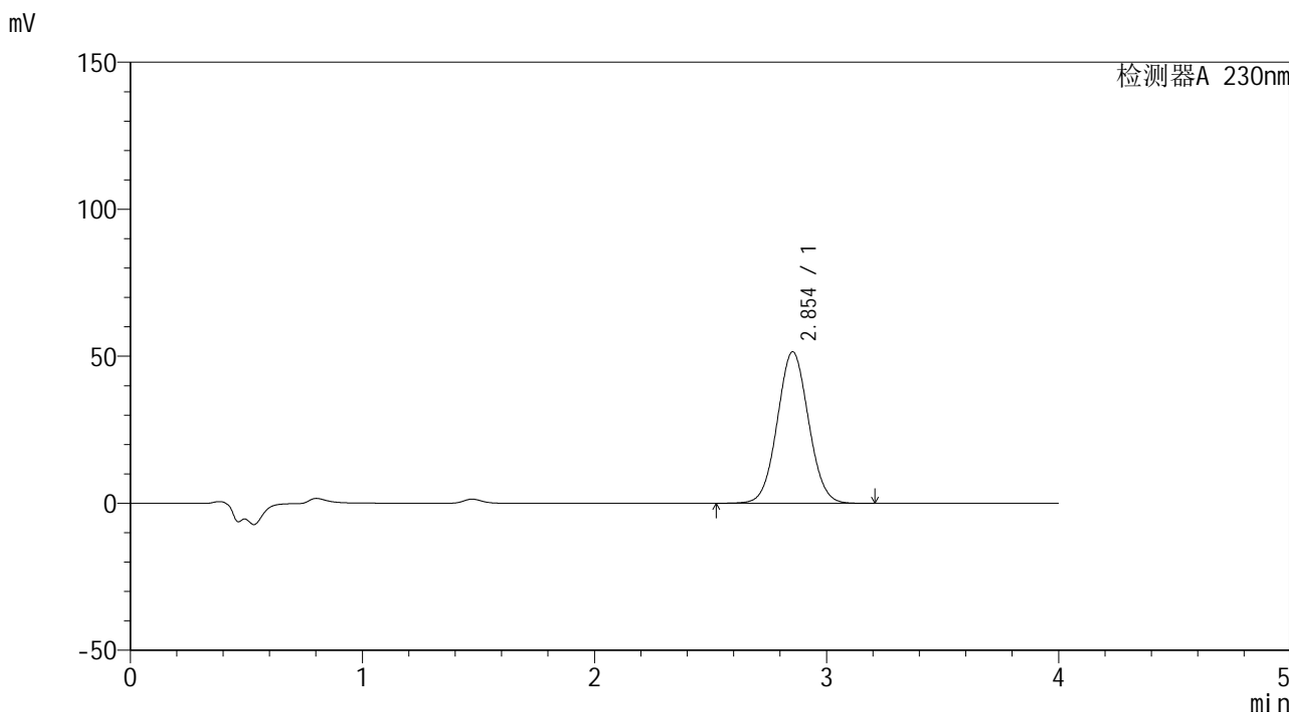


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2017-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:13:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:20 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	2.854	482031	100.000	51556	2153	1.045	--
总计		482031	100.000	51556			

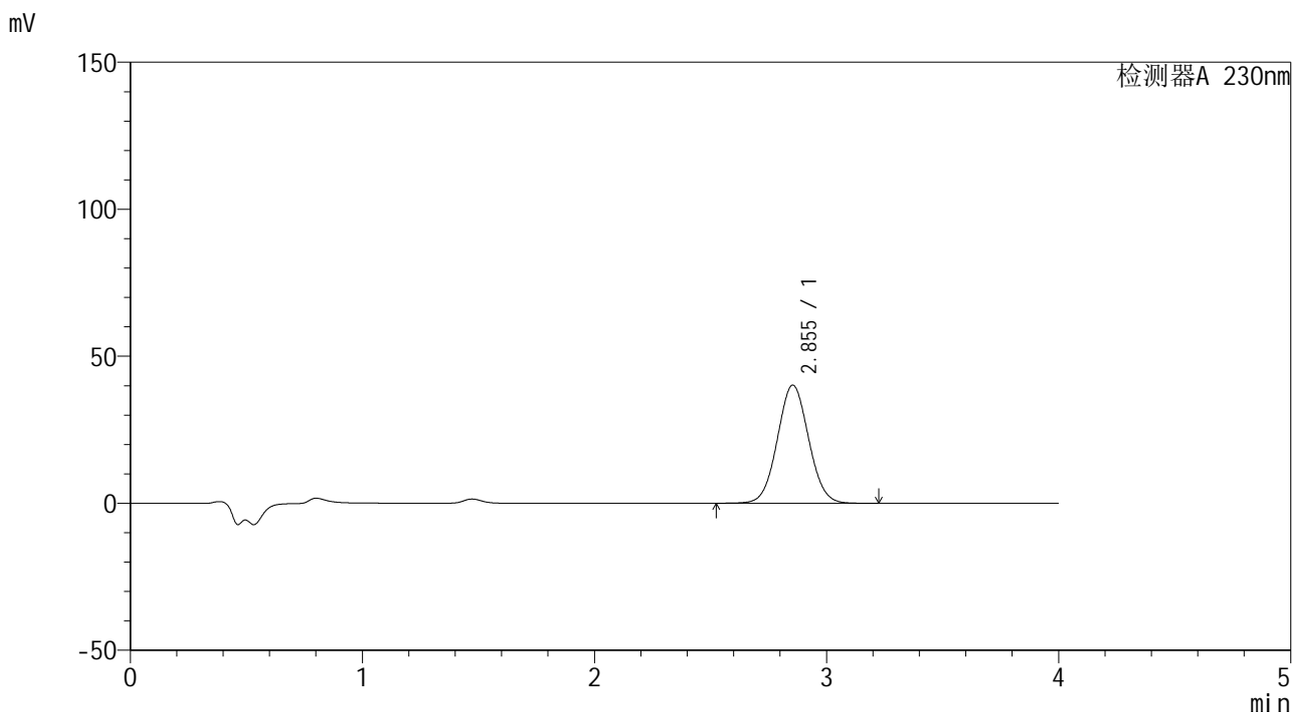


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2018-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:17:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:23 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	2.855	376040	100.000	40202	2153	1.044	--
总计		376040	100.000	40202			

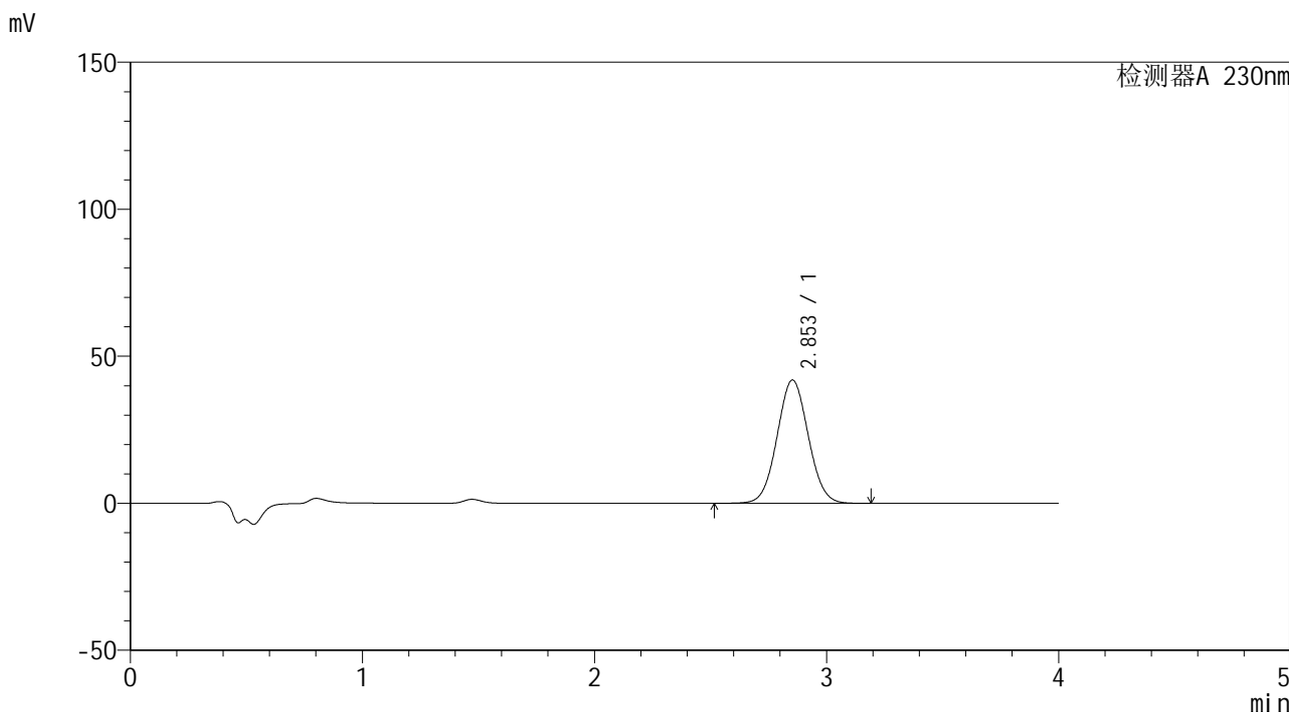


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2019-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:22:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:26 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	2.853	392001	100.000	41950	2155	1.044	--
总计		392001	100.000	41950			

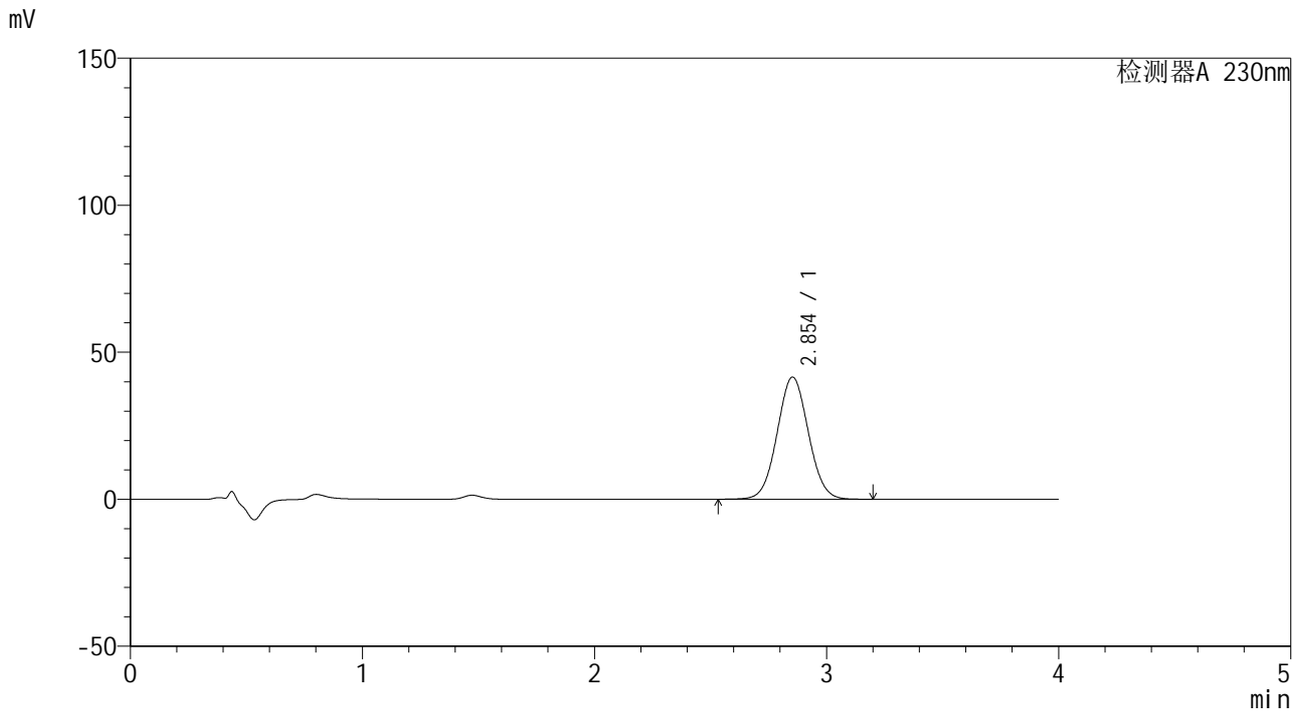


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2020-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:26:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:29 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	2.854	388274	100.000	41555	2155	1.044	--
总计		388274	100.000	41555			

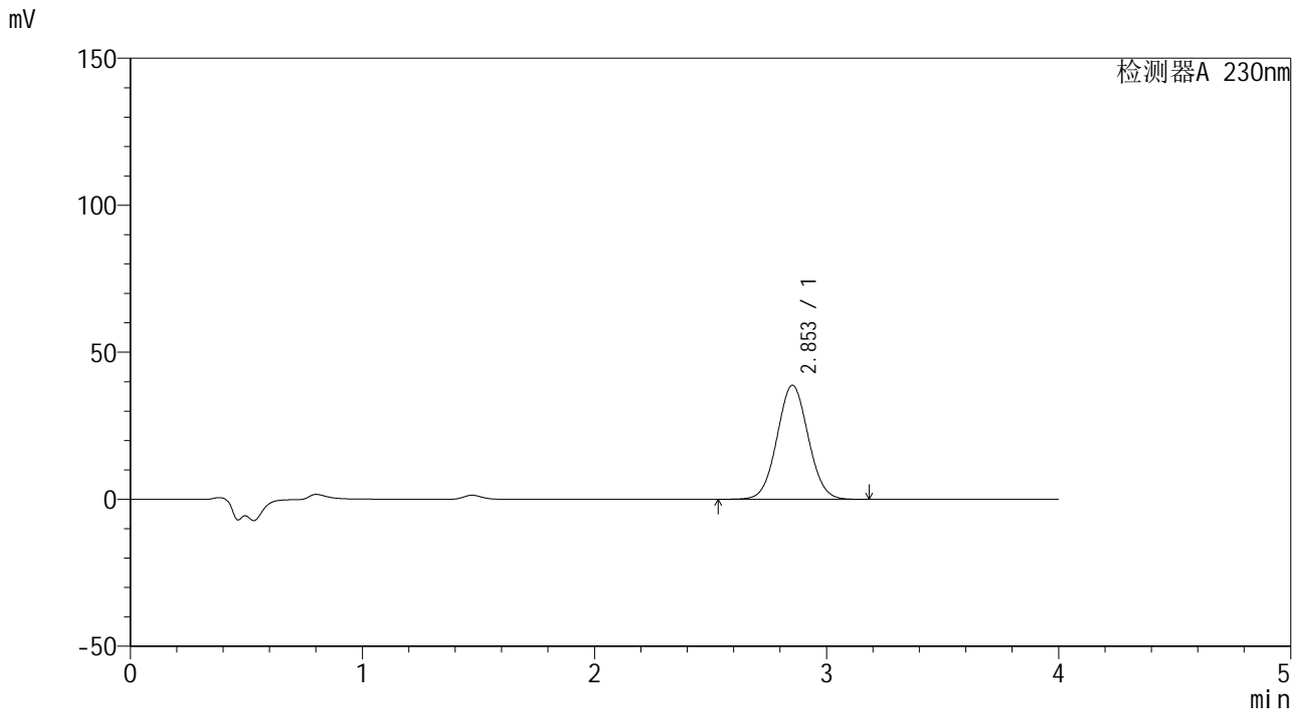


SMF-209

<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 - 0-124/29-2021-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-48
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 21:30:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:32 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	2.853	362657	100.000	38795	2154	1.044	--
总计		362657	100.000	38795			



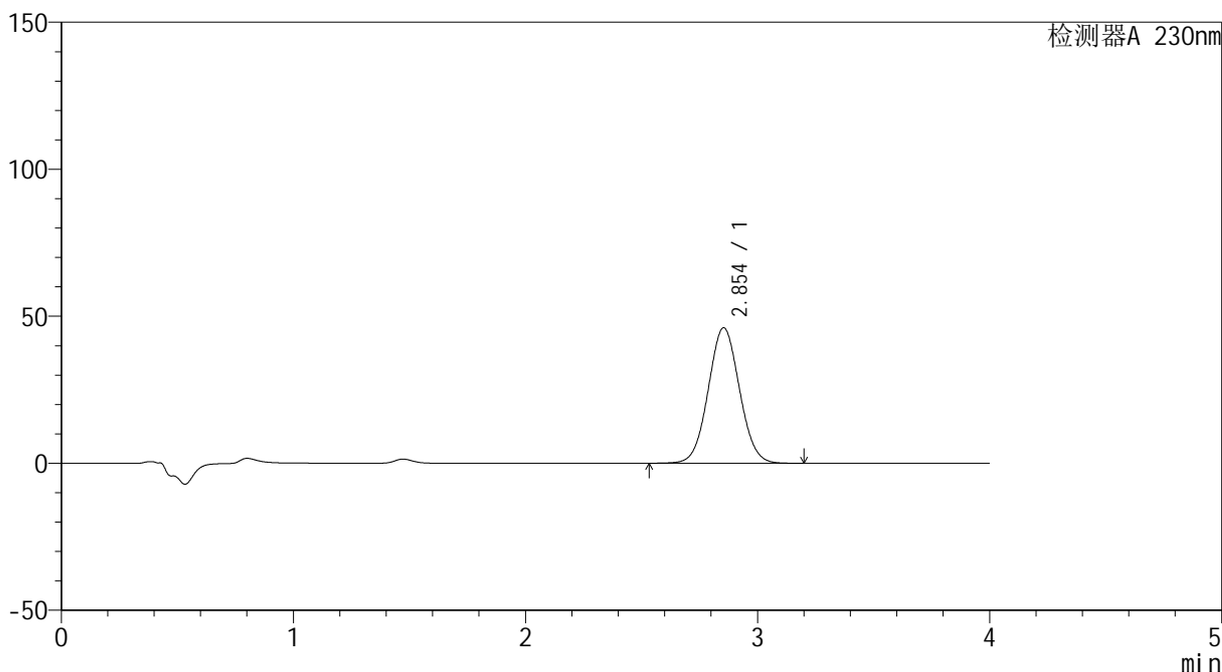
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2022-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-4
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 21:35:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:35 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	2.854	431020	100.000	46108	2154	1.044	--
总计		431020	100.000	46108			

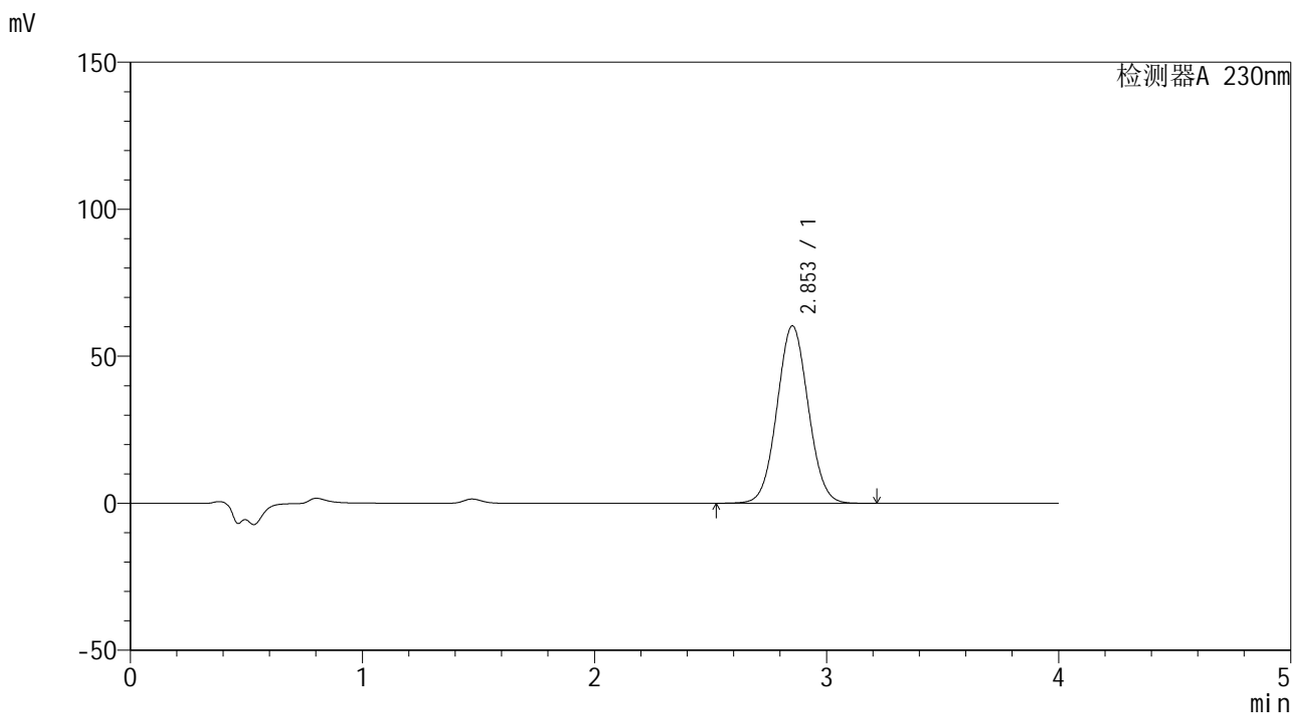


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2023-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:39:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:38 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	2.853	564109	100.000	60330	2153	1.046	--
总计		564109	100.000	60330			

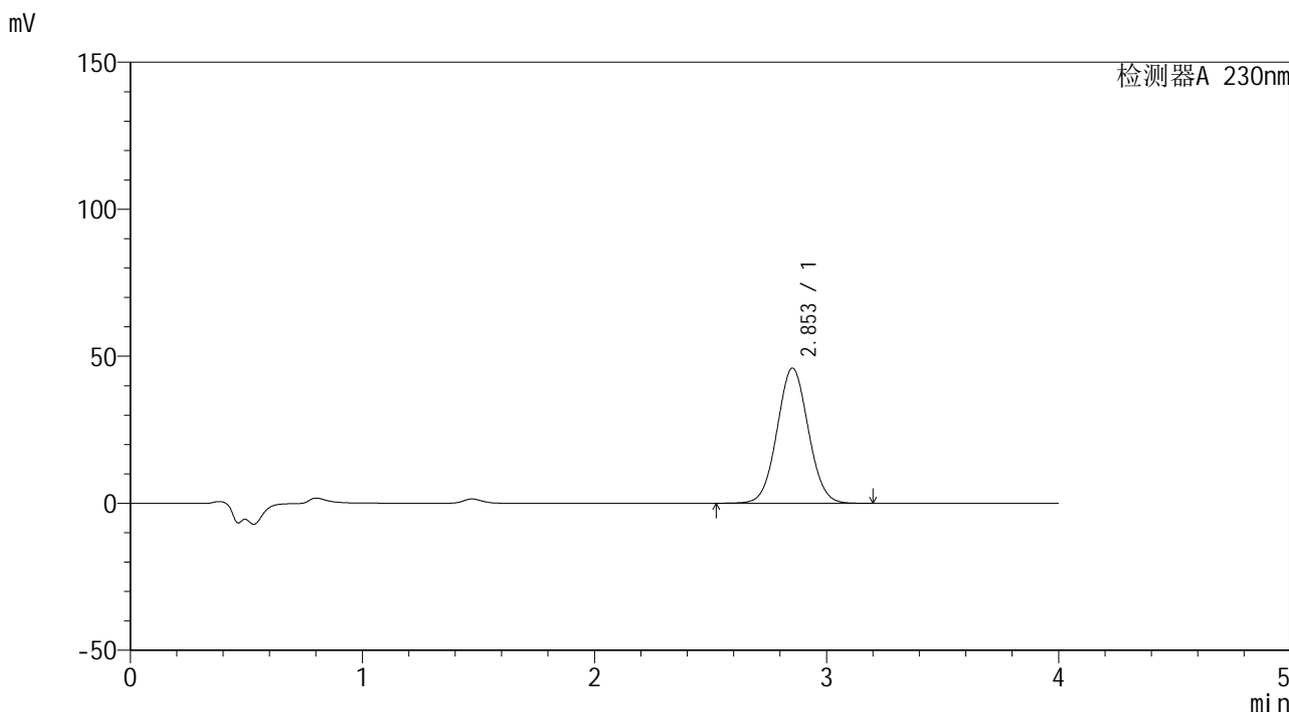


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2024-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:44:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:41 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	2.853	429714	100.000	45969	2153	1.044	--
总计		429714	100.000	45969			

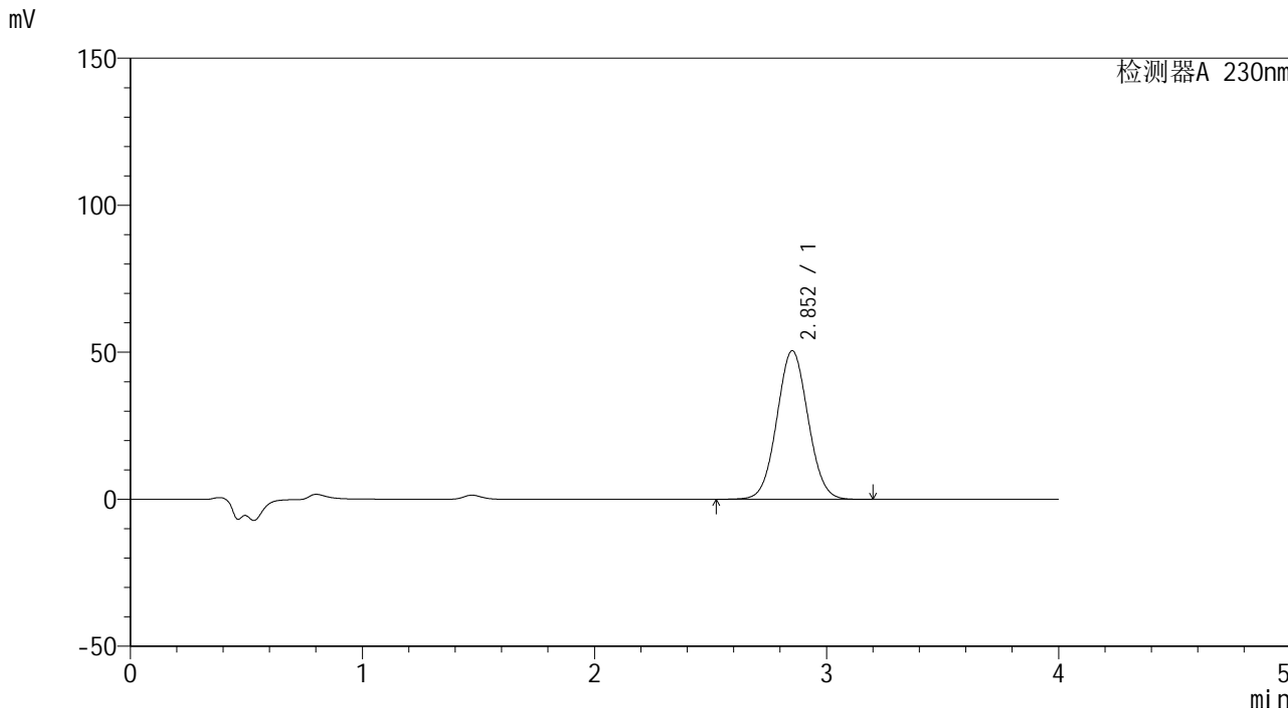


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2025-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-31
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 21:48:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:44 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	2.852	472698	100.000	50535	2153	1.045	--
总计		472698	100.000	50535			

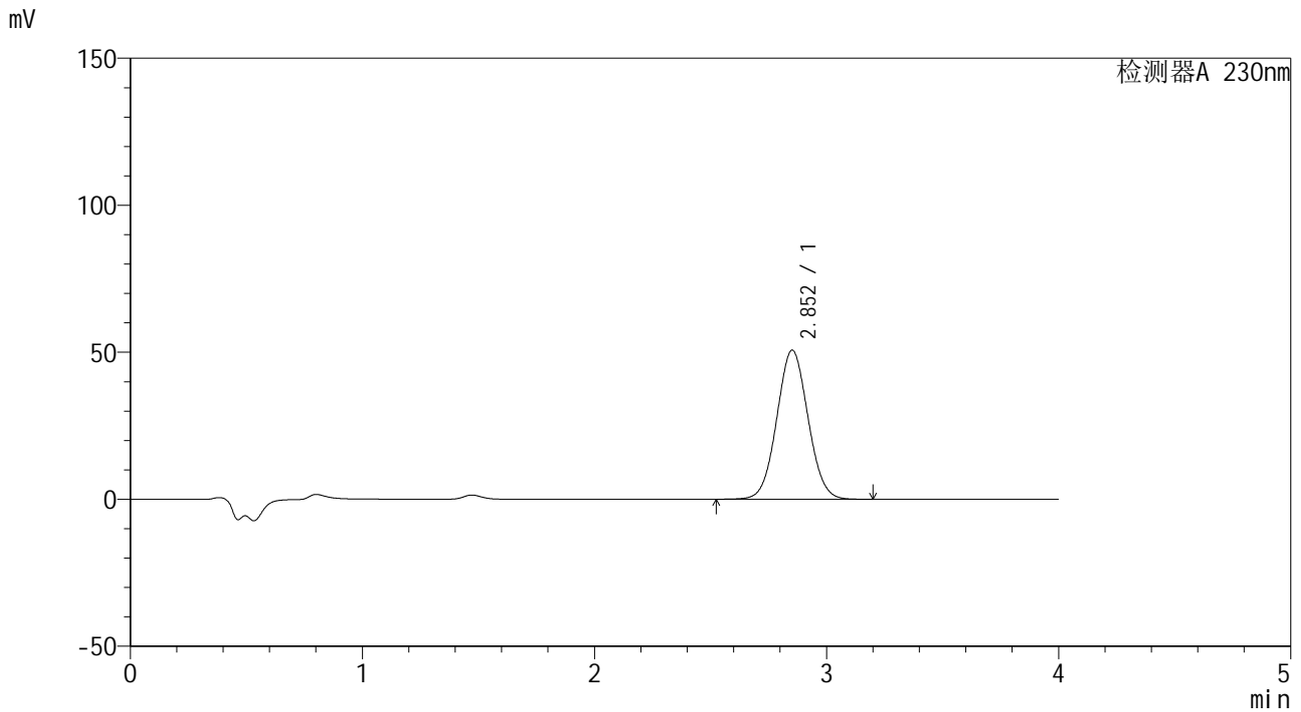


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2026-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:52:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:48 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	2.852	474086	100.000	50673	2152	1.046	--
总计		474086	100.000	50673			

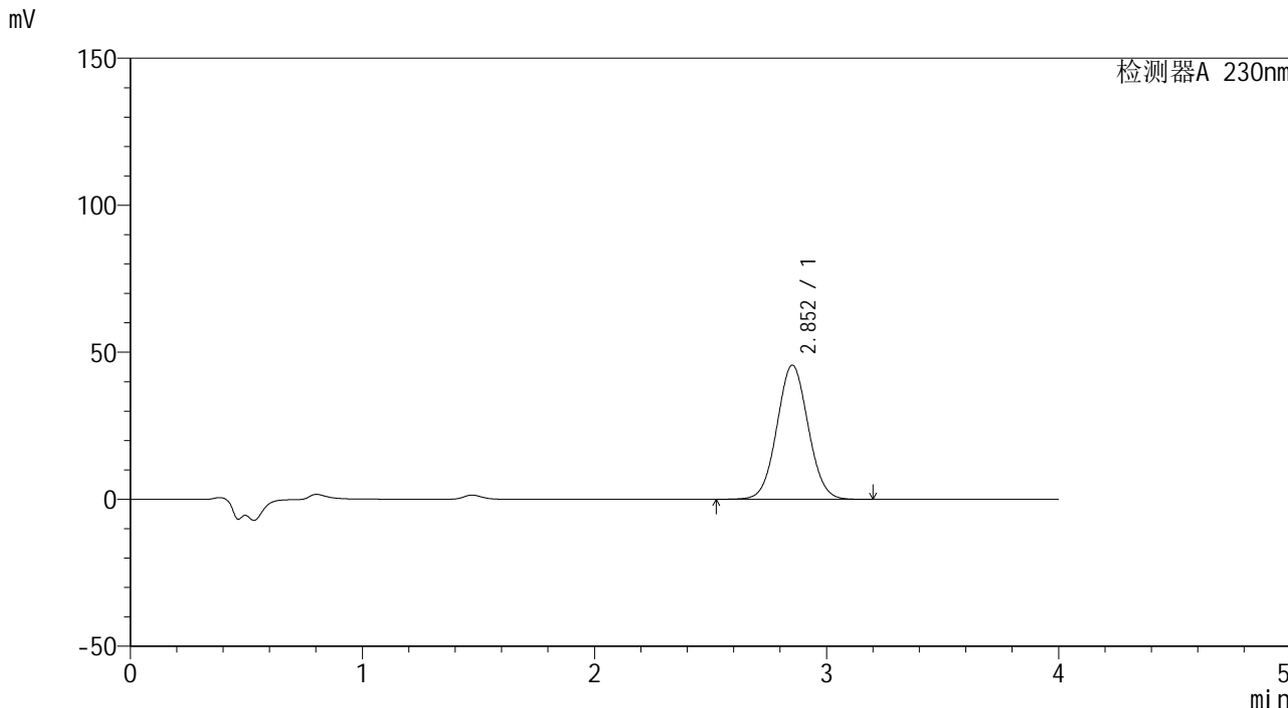


SMF-209

<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 - 0-124/29-2027-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-49
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 21:57:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:51 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	2.852	426742	100.000	45610	2152	1.045	--
总计		426742	100.000	45610			



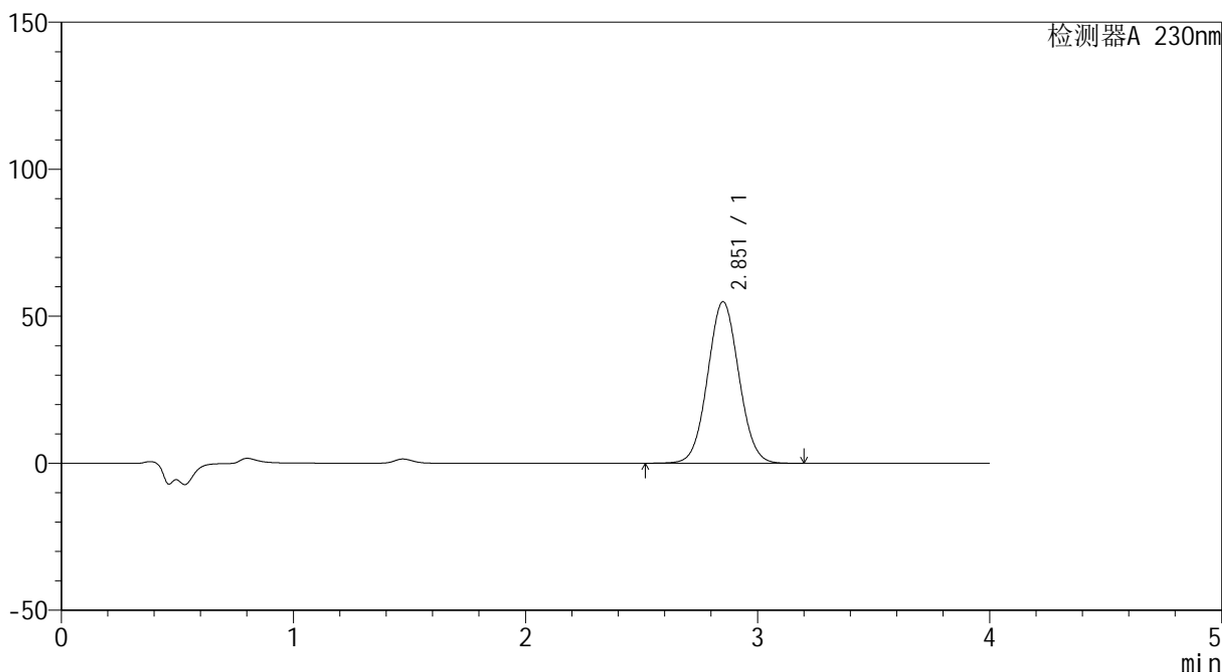
SMF-209

<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 - 0-124/29-2028-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-5
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 22:01:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:54 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	2.851	513985	100.000	54861	2148	1.046	--
总计		513985	100.000	54861			

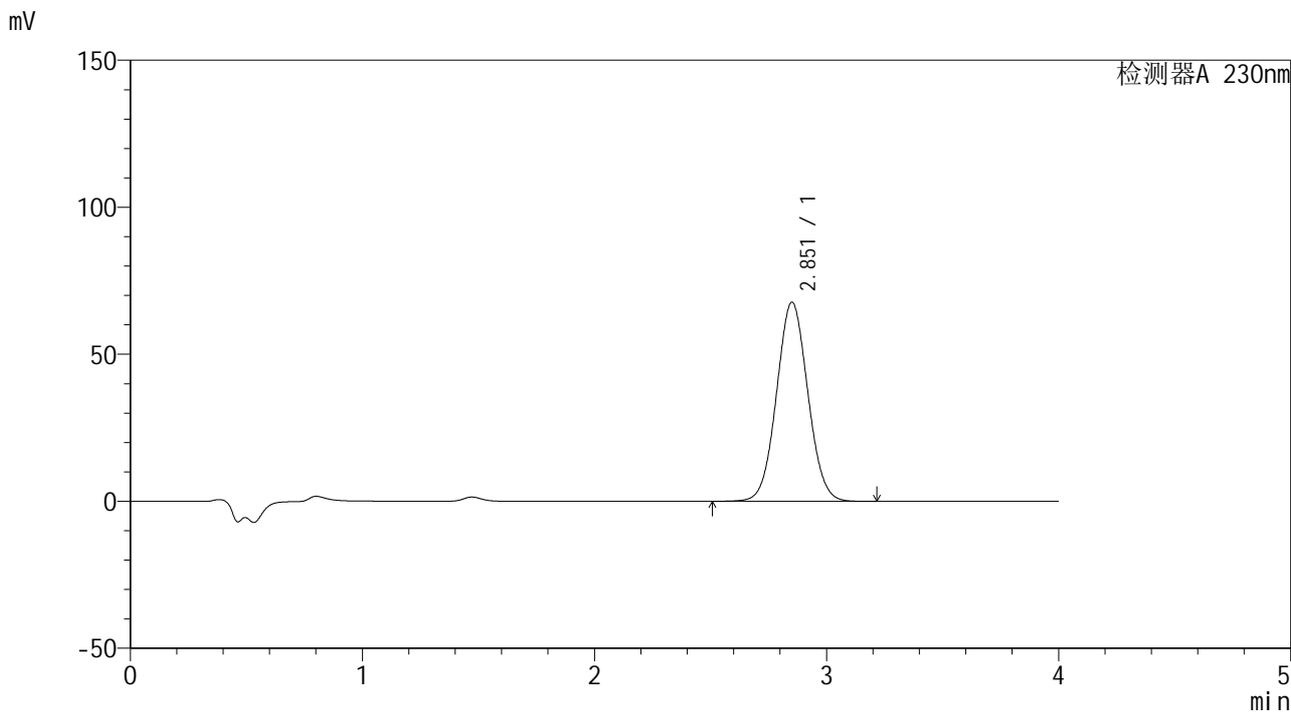


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2029-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:06:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:31:57 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	2.851	633903	100.000	67609	2147	1.048	--
总计		633903	100.000	67609			



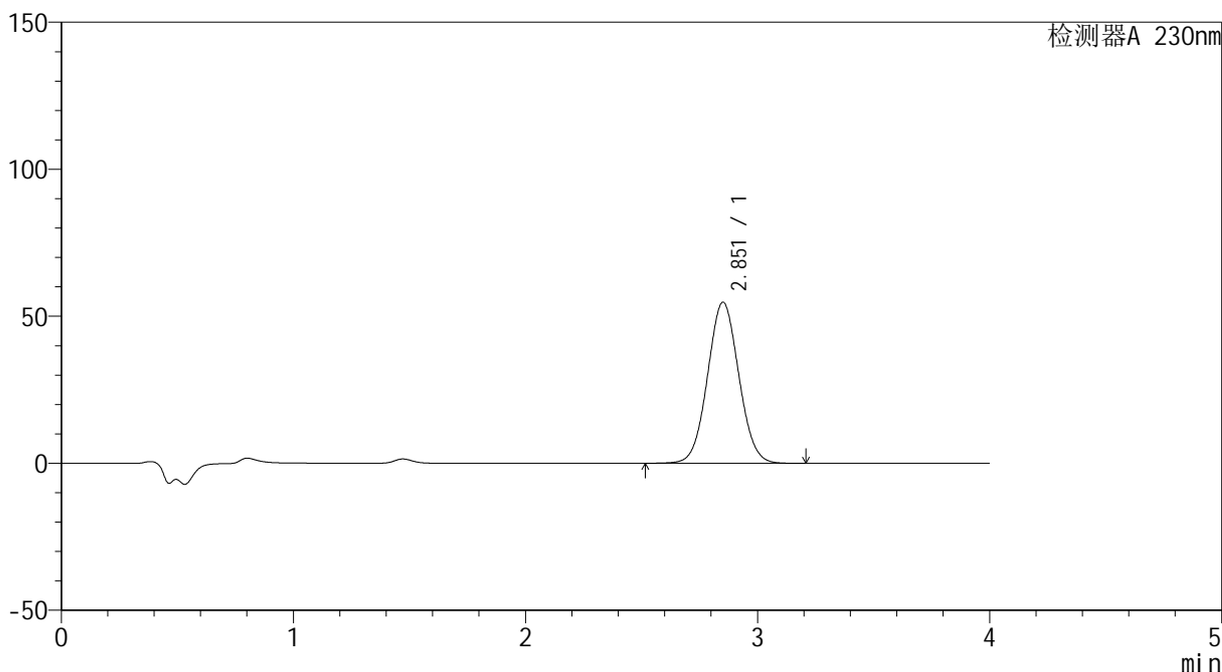
SMF-209

<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 - 0-124/29-2030-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-23
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 22:10:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:00 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	2.851	512787	100.000	54697	2147	1.046	--
总计		512787	100.000	54697			

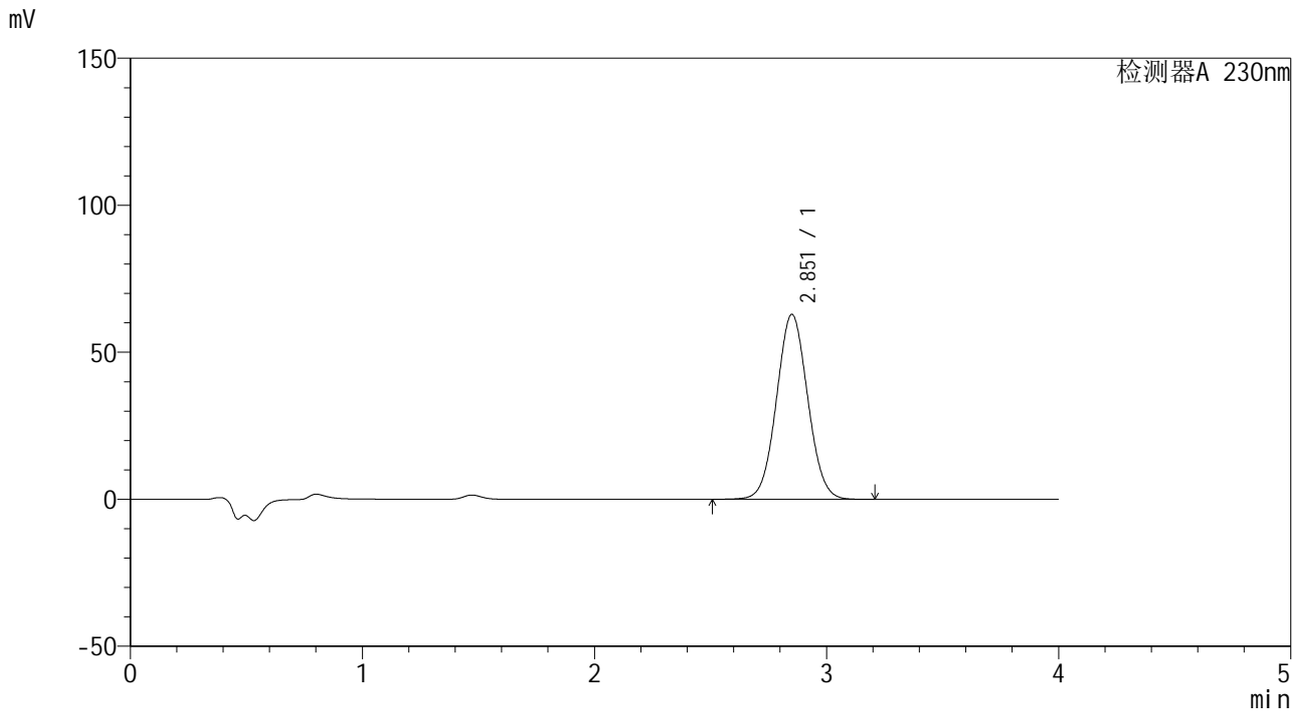


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2031-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:14:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:04 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	2.851	588416	100.000	62796	2148	1.047	--
总计		588416	100.000	62796			

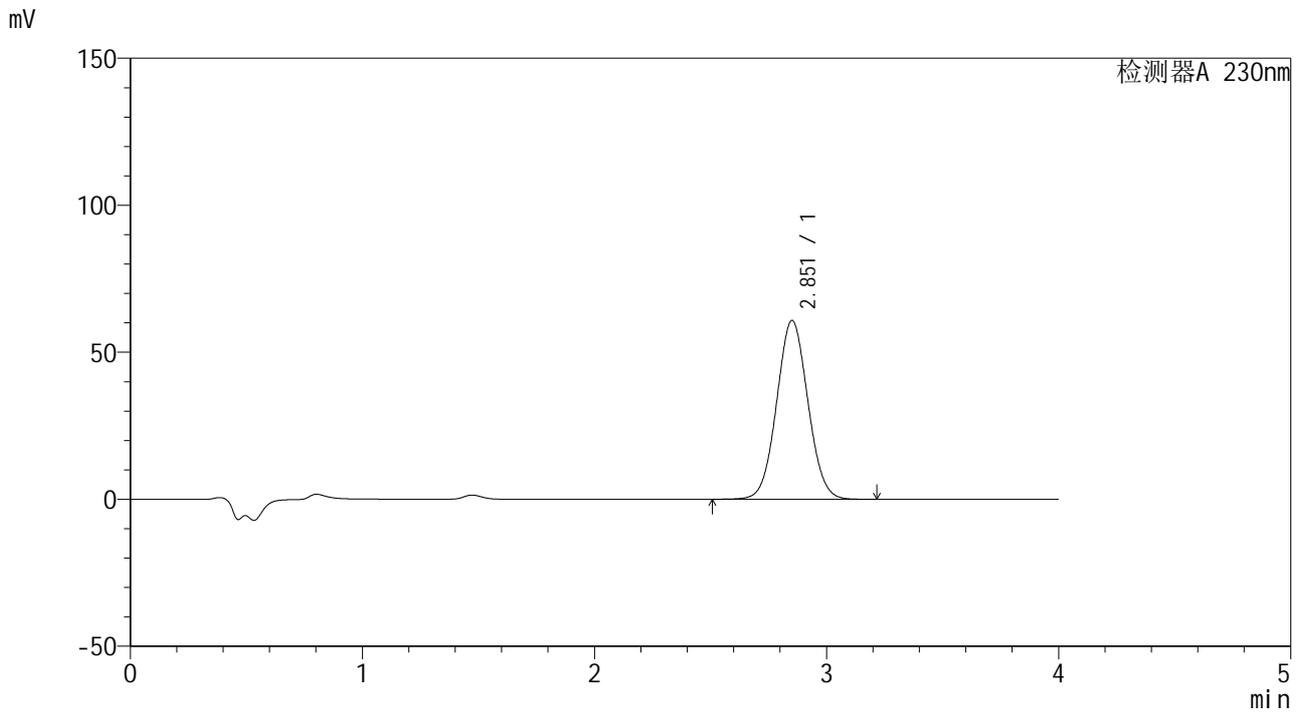


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2032-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-41
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 22:19:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:07 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	2.851	568908	100.000	60729	2148	1.047	--
总计		568908	100.000	60729			

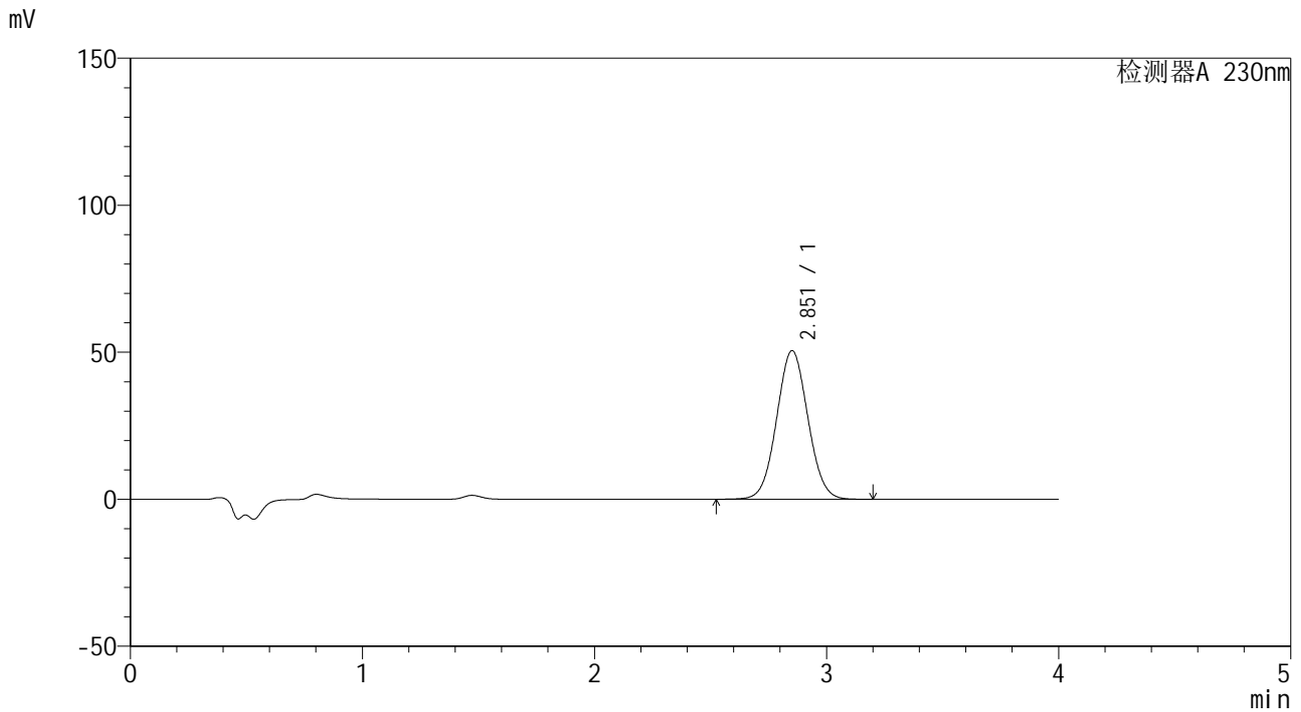


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2033-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:23:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:10 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	2.851	473293	100.000	50499	2146	1.045	--
总计		473293	100.000	50499			

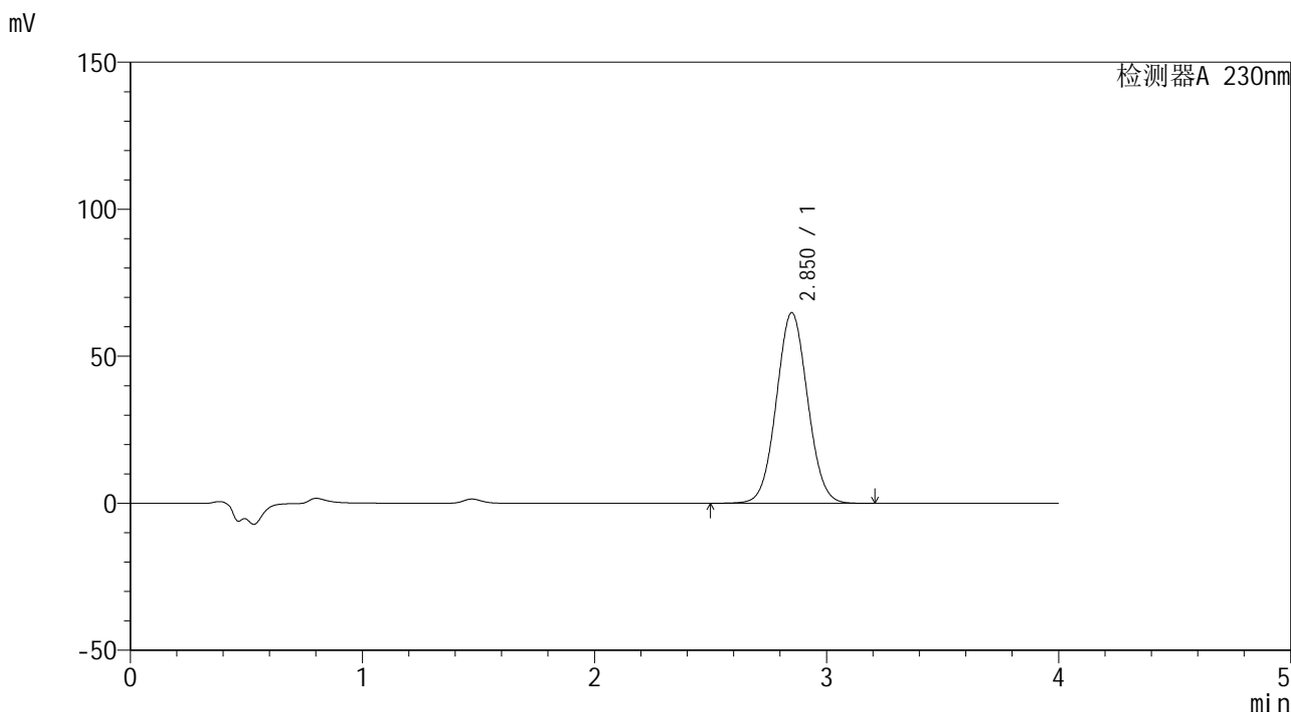


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2034-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:28:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

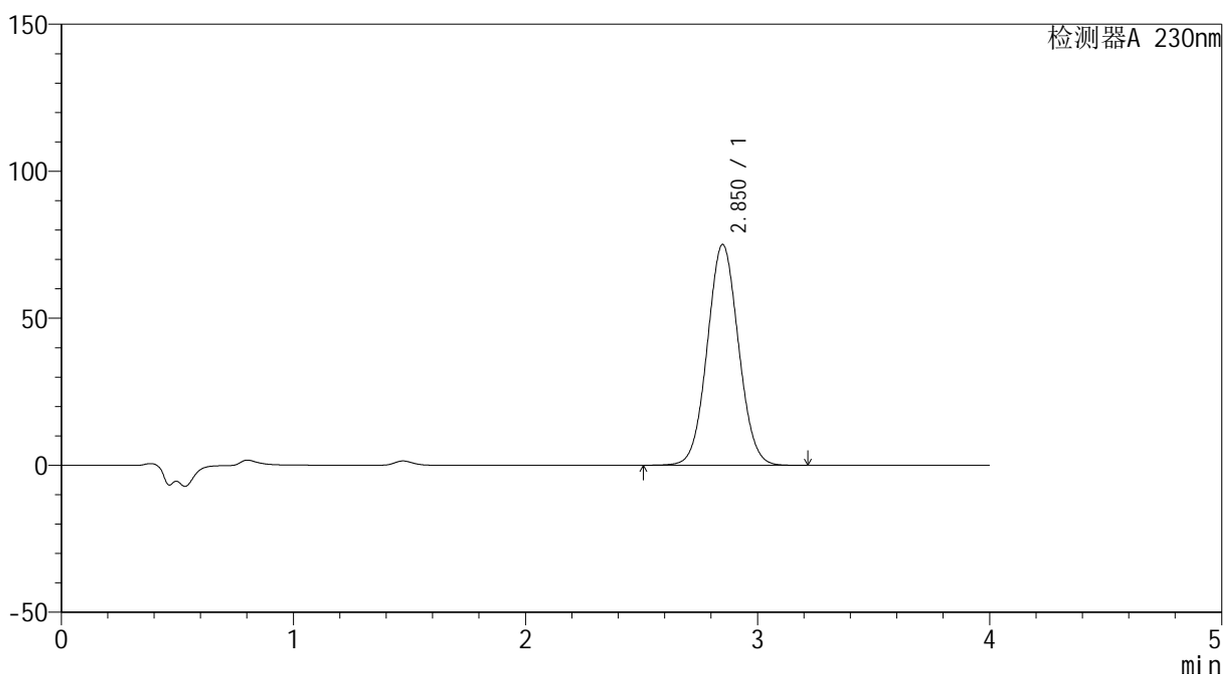
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	606440	100.000	64758	2148	1.047	--
总计		606440	100.000	64758			

<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 - 0-124/29-2035-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-15
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 22:32:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:16 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	2.850	702229	100.000	75051	2148	1.049	--
总计		702229	100.000	75051			

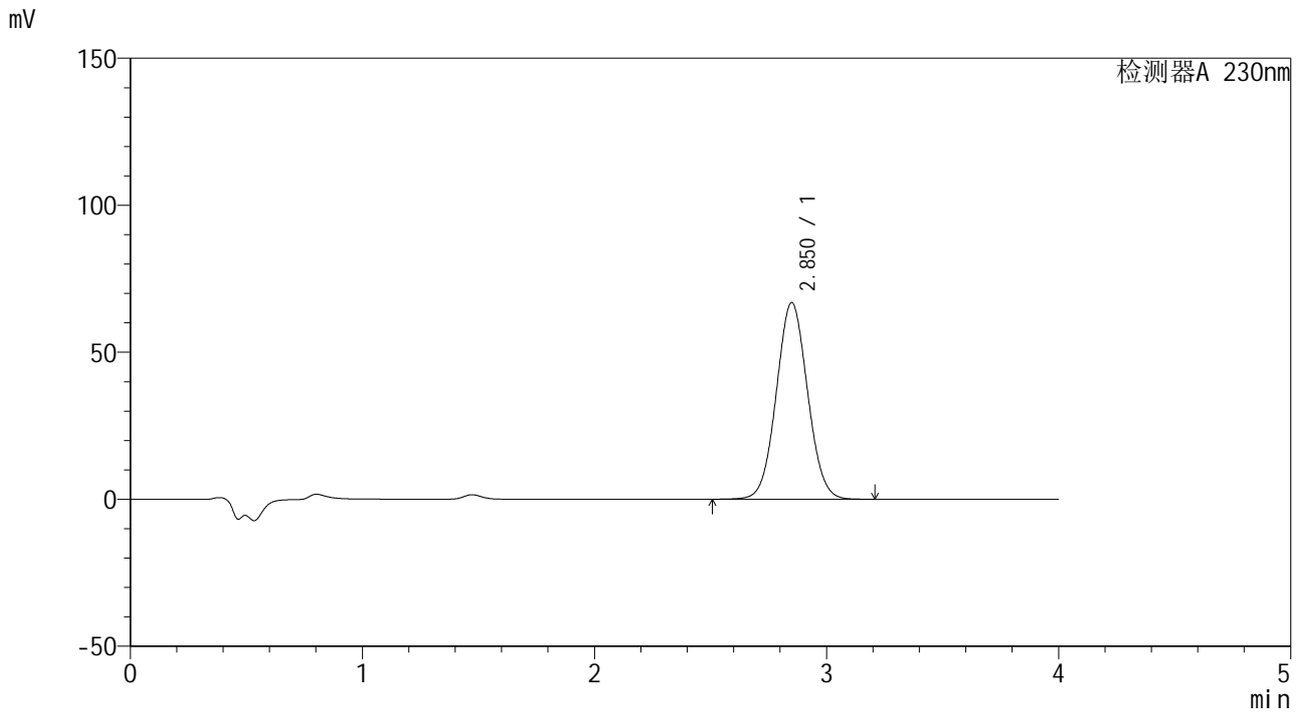


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2036-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:36:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:19 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	625088	100.000	66801	2148	1.047	--
总计		625088	100.000	66801			

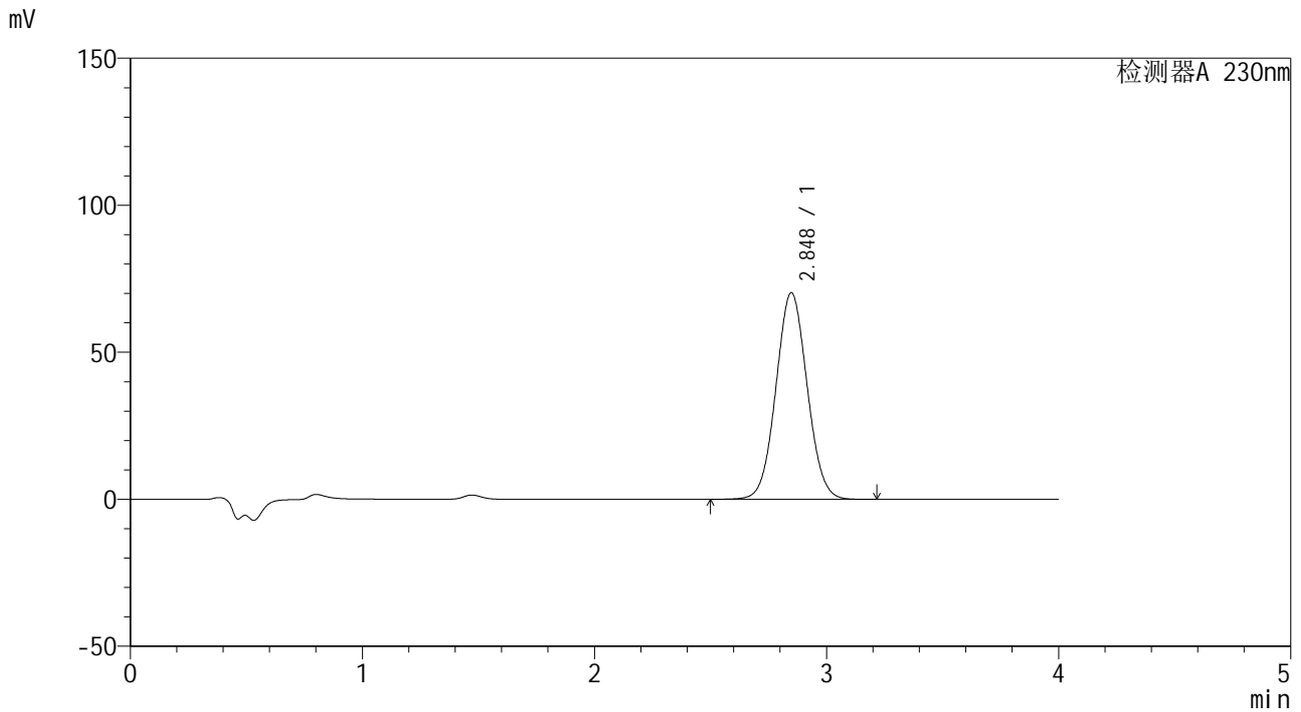


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2037-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:41:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:22 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	657104	100.000	70298	2147	1.048	--
总计		657104	100.000	70298			

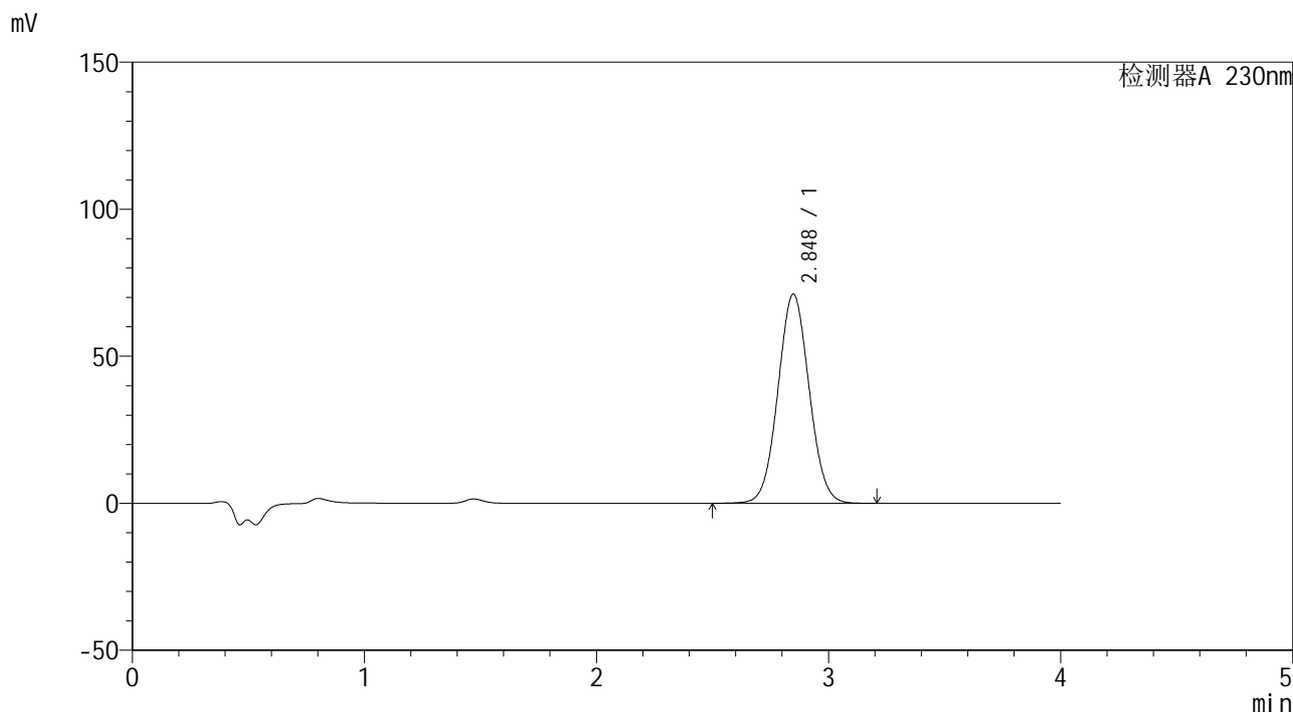


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2038-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:45:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:25 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	664845	100.000	71114	2145	1.048	--
总计		664845	100.000	71114			



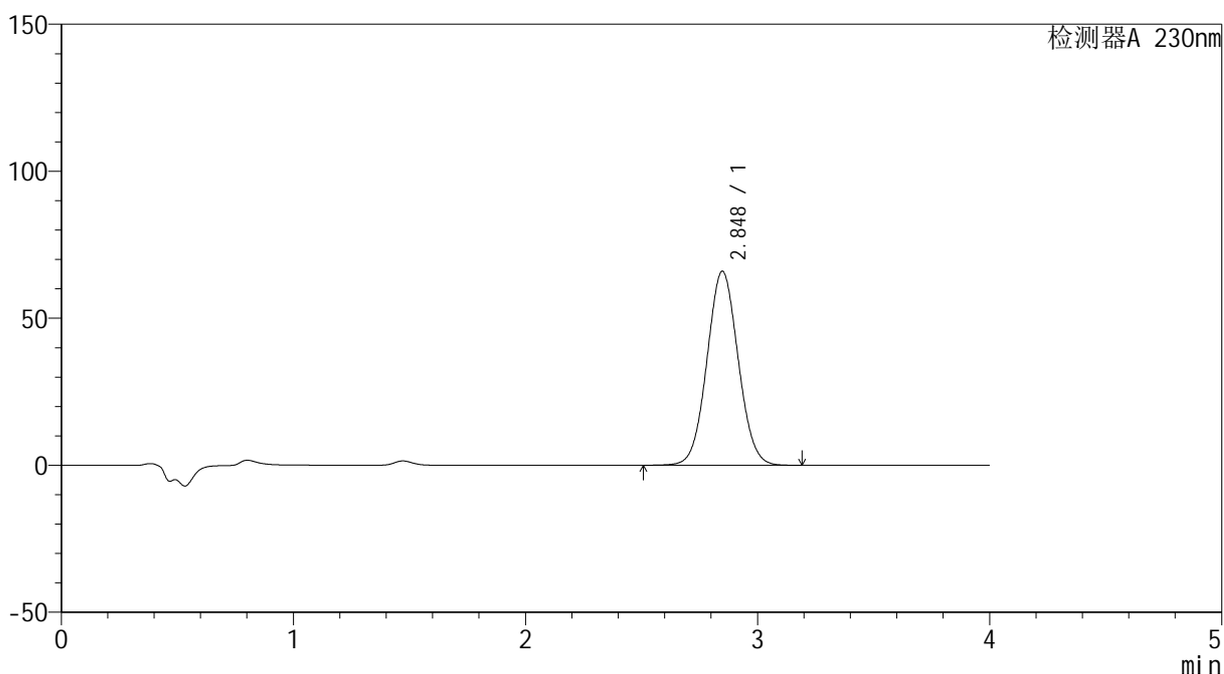
SMF-209

<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 - 0-124/29-2039-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-51
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 22:50:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:28 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	616772	100.000	65995	2146	1.047	--
总计		616772	100.000	65995			

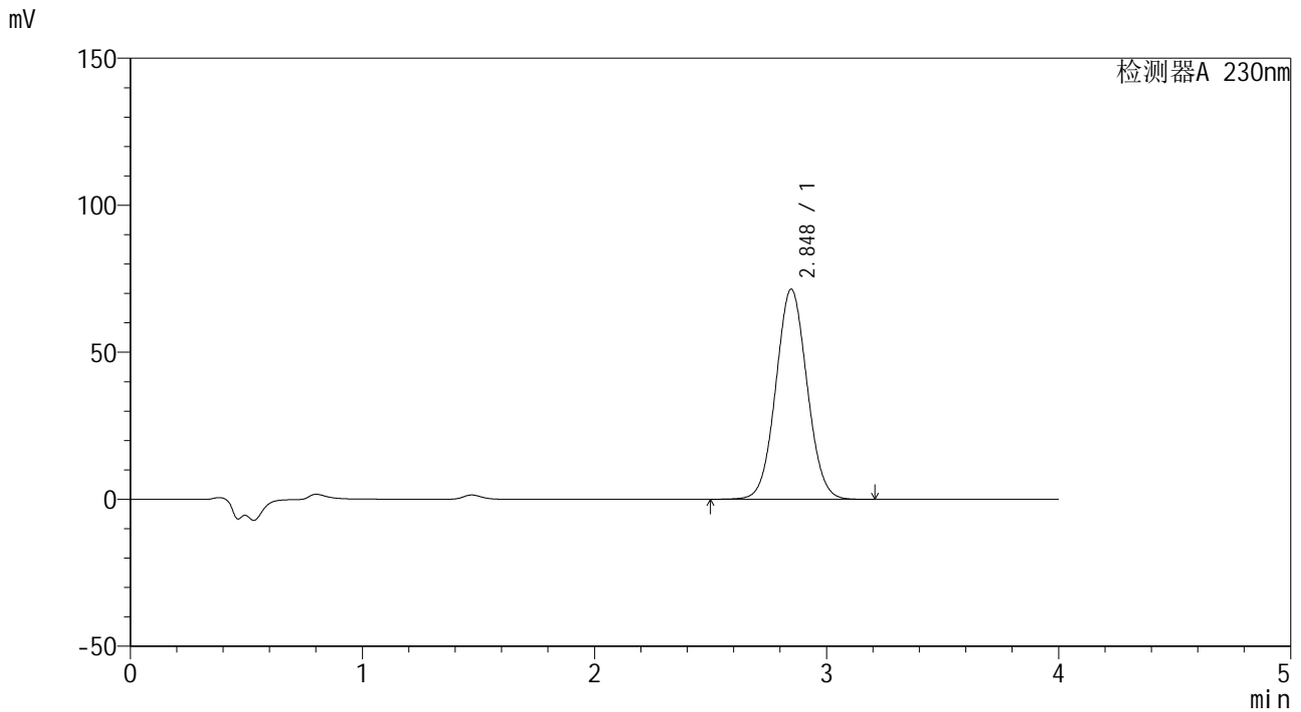


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2040-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:54:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:31 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	668065	100.000	71496	2147	1.048	--
总计		668065	100.000	71496			

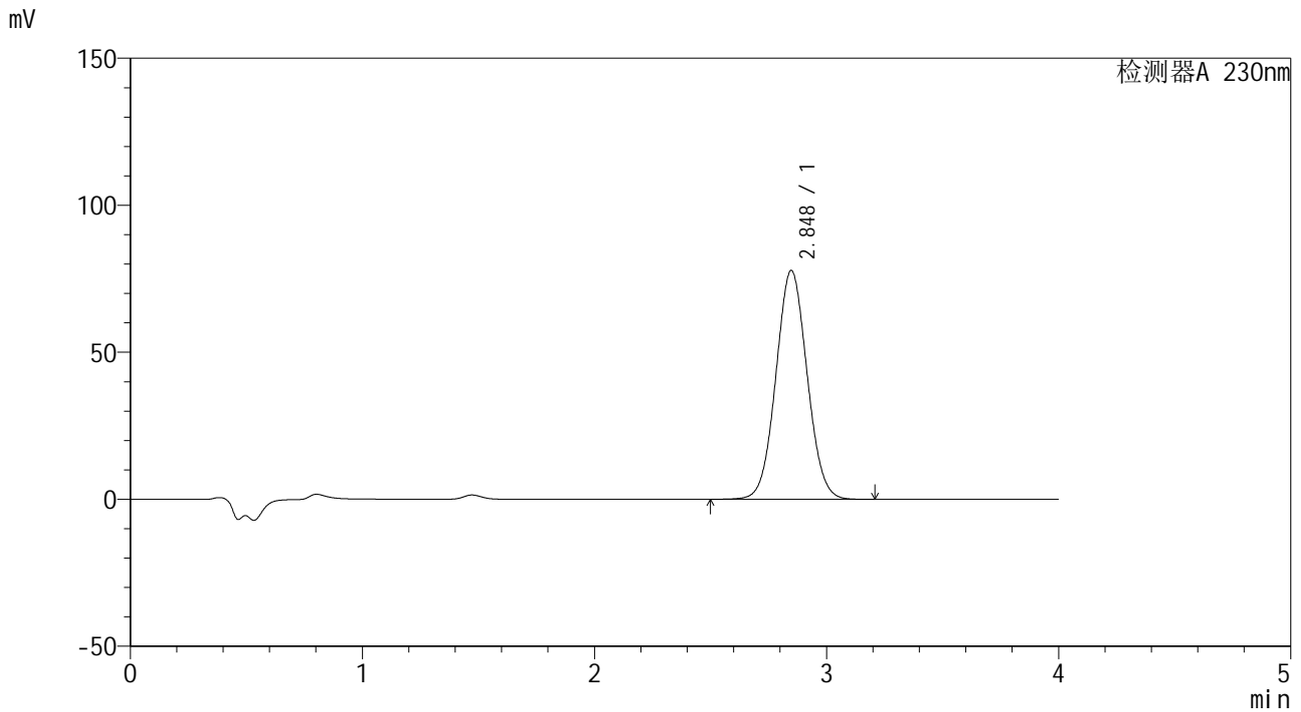


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2041-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:59:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:34 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	727145	100.000	77852	2149	1.049	--
总计		727145	100.000	77852			

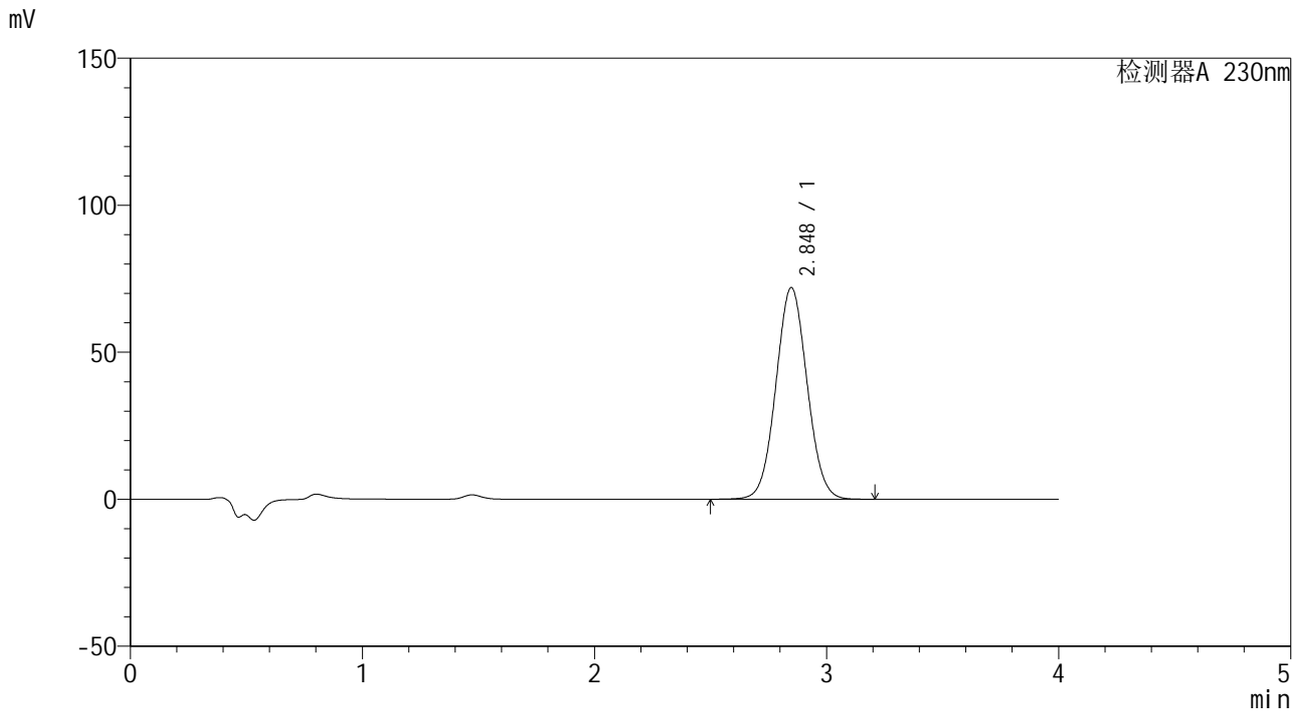


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2042-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:03:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:37 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	672488	100.000	71983	2148	1.048	--
总计		672488	100.000	71983			

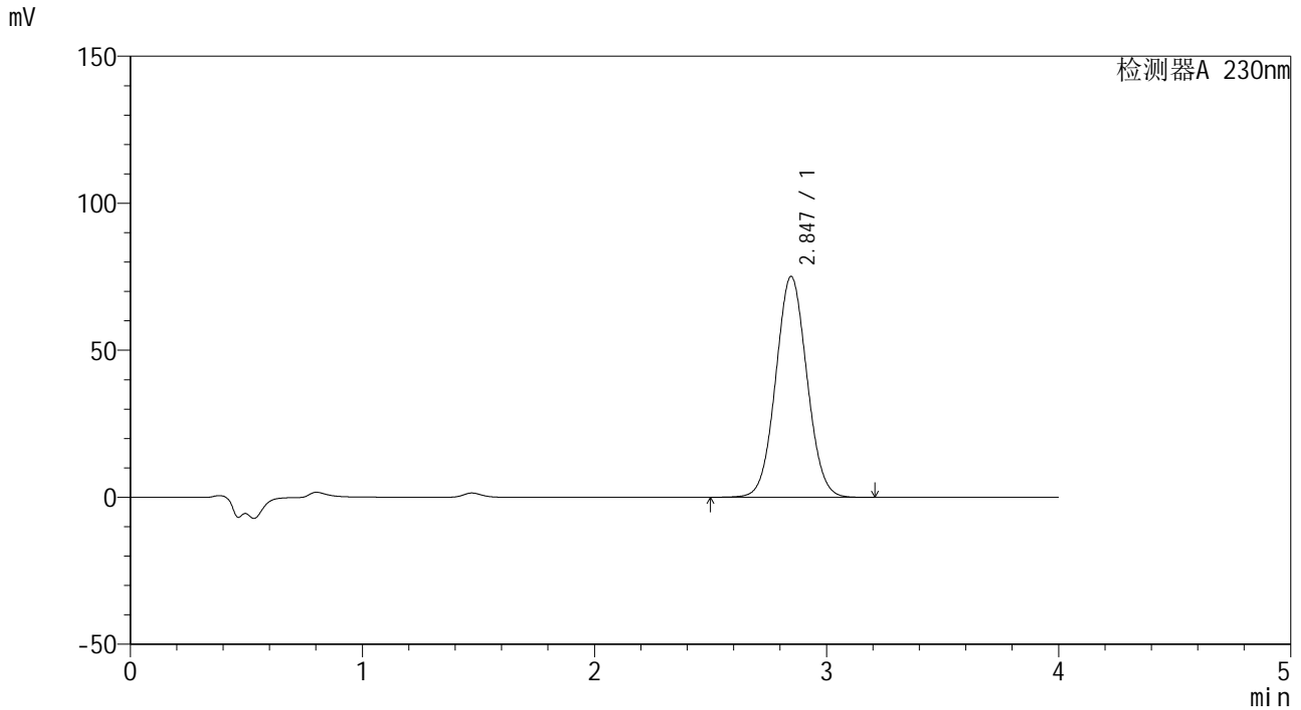


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2043-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:07:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:40 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	701903	100.000	75162	2149	1.049	--
总计		701903	100.000	75162			

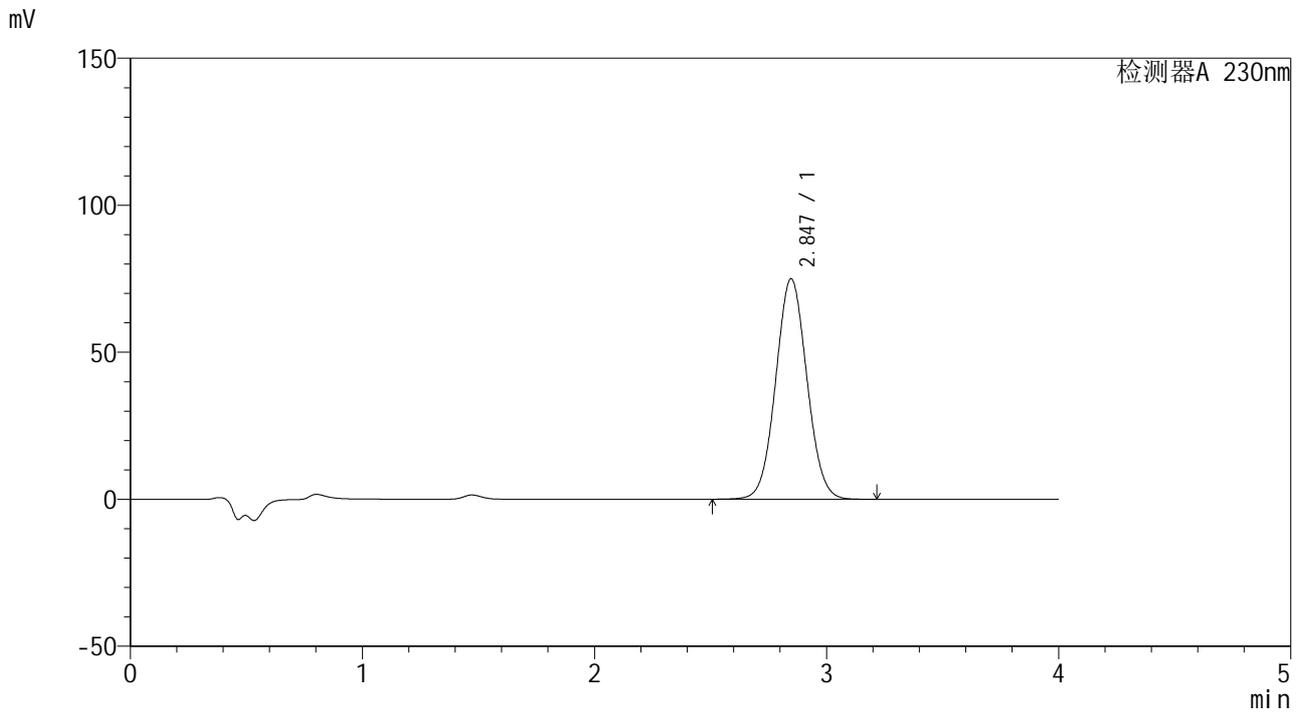


SMF-209

<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 - 0-124/29-2044-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-43
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:12:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:44 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	700314	100.000	75005	2149	1.048	--
总计		700314	100.000	75005			

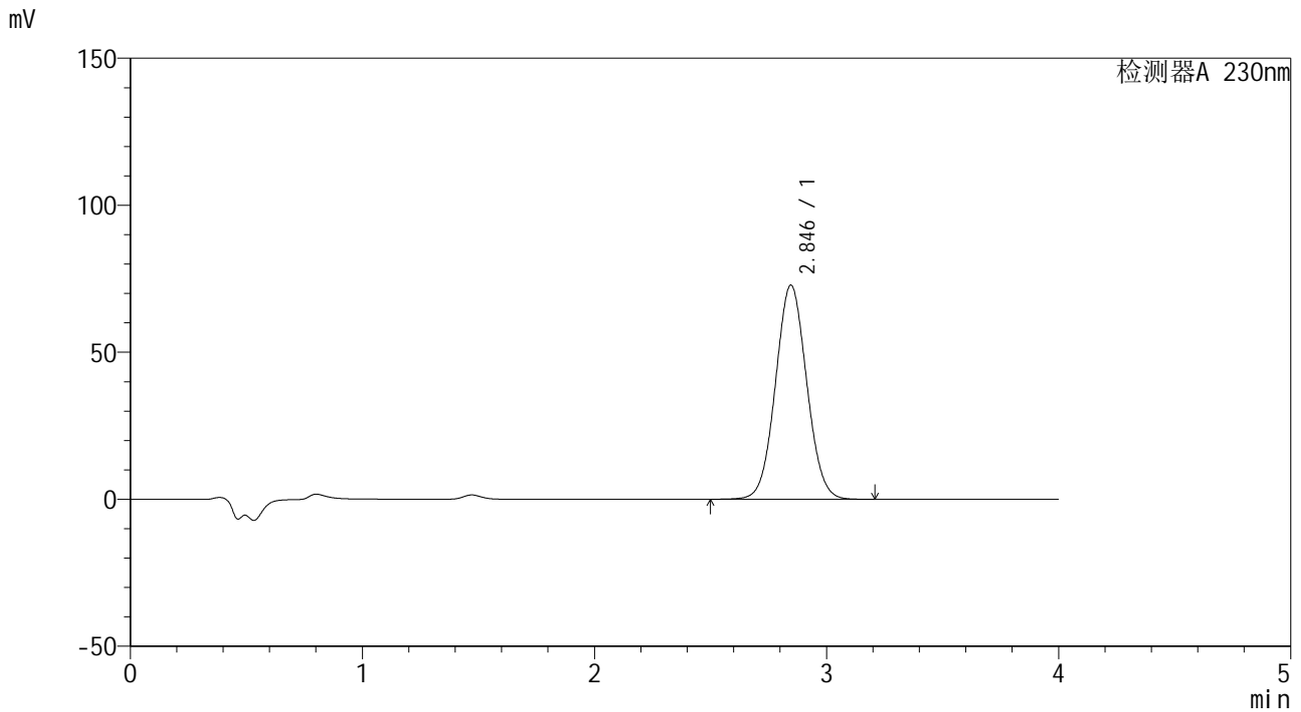


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2045-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:16:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:47 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	680606	100.000	72859	2145	1.048	--
总计		680606	100.000	72859			

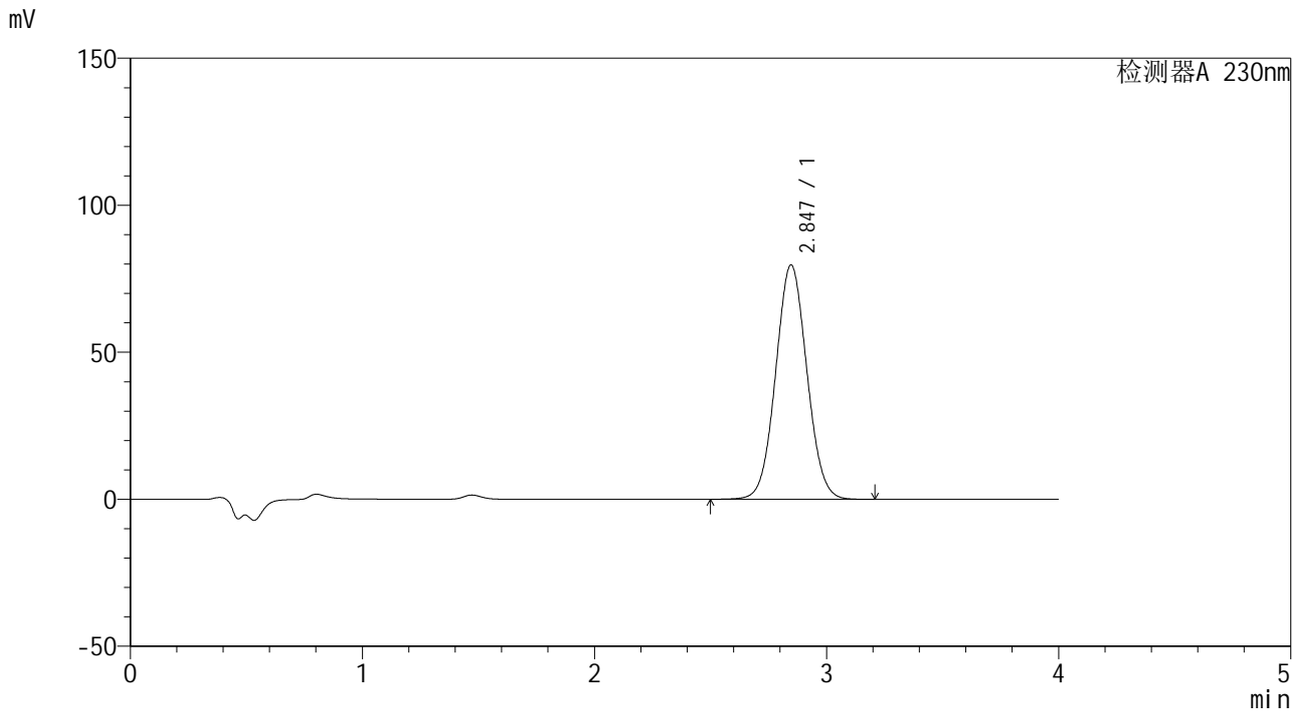


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2046-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:21:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:50 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)
1	2.847	745033	100.000	79735	2145	1.049	--
总计		745033	100.000	79735			

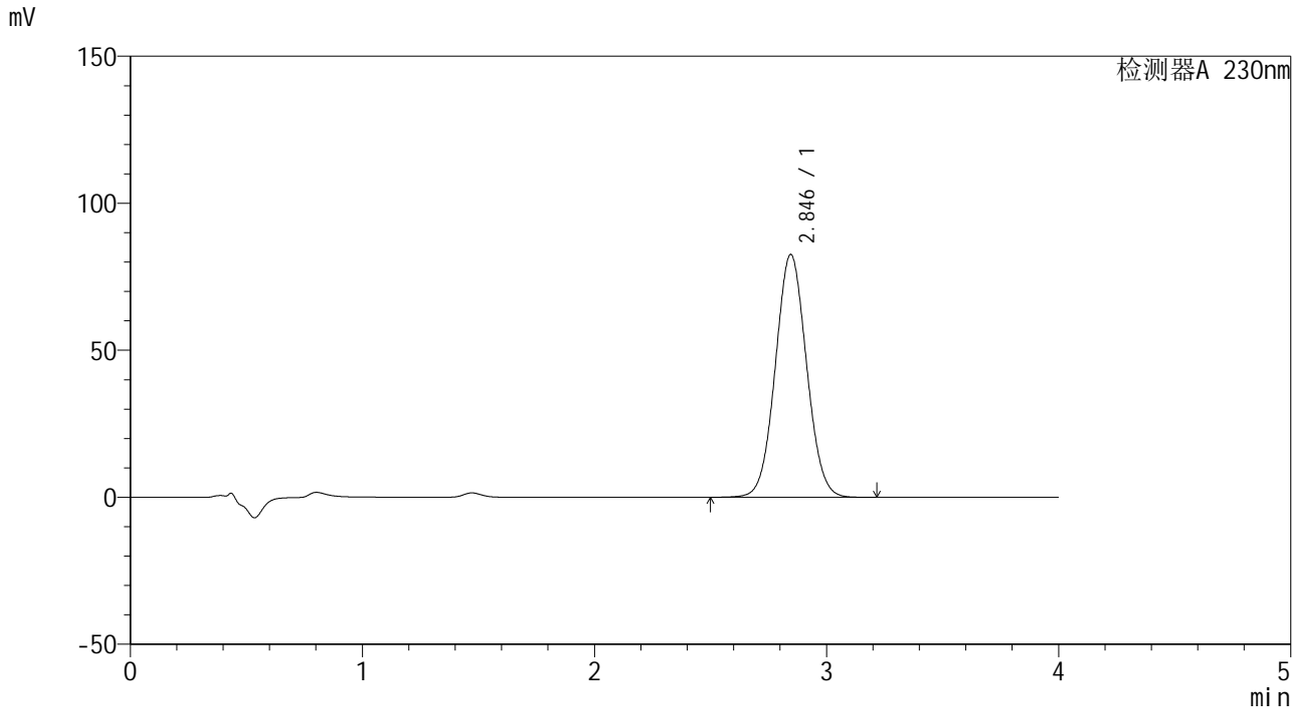


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2047-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:25:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:53 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	771544	100.000	82612	2146	1.049	--
总计		771544	100.000	82612			

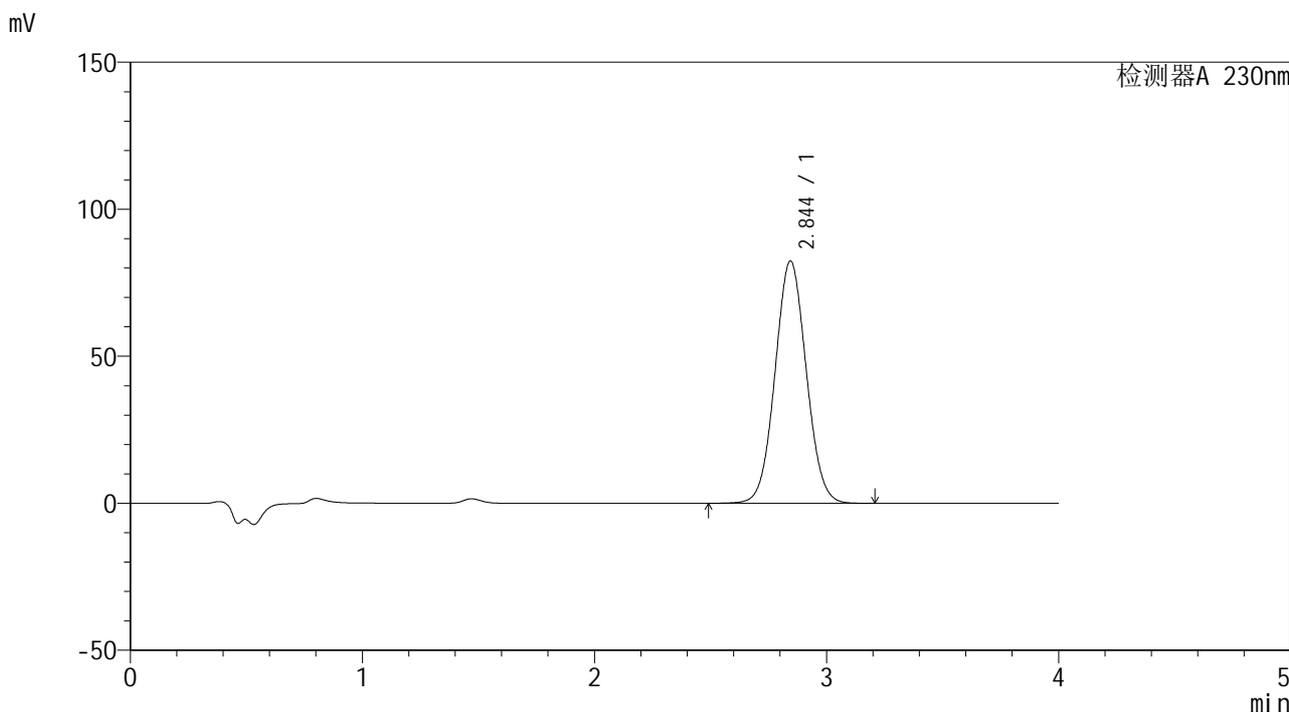


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2048-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:29:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:56 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	2.844	769783	100.000	82396	2145	1.049	--
总计		769783	100.000	82396			



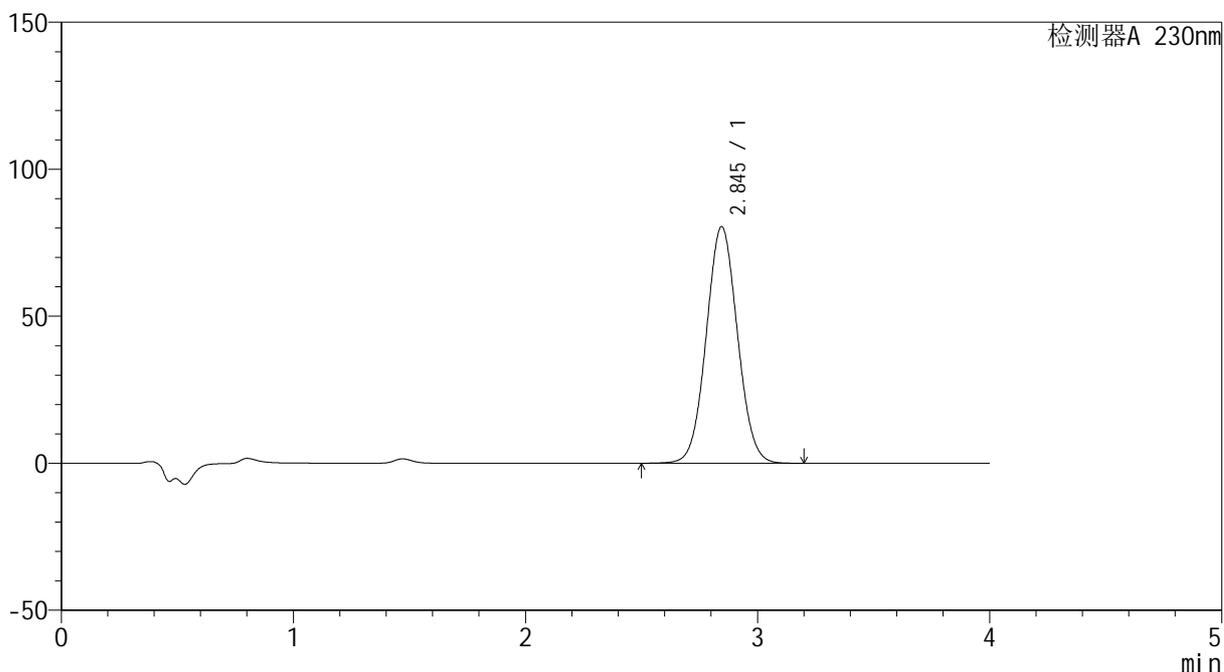
SMF-209

<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 - 0-124/29-2049-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-35
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:34:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:32:59 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	2.845	751784	100.000	80483	2145	1.049	--
总计		751784	100.000	80483			

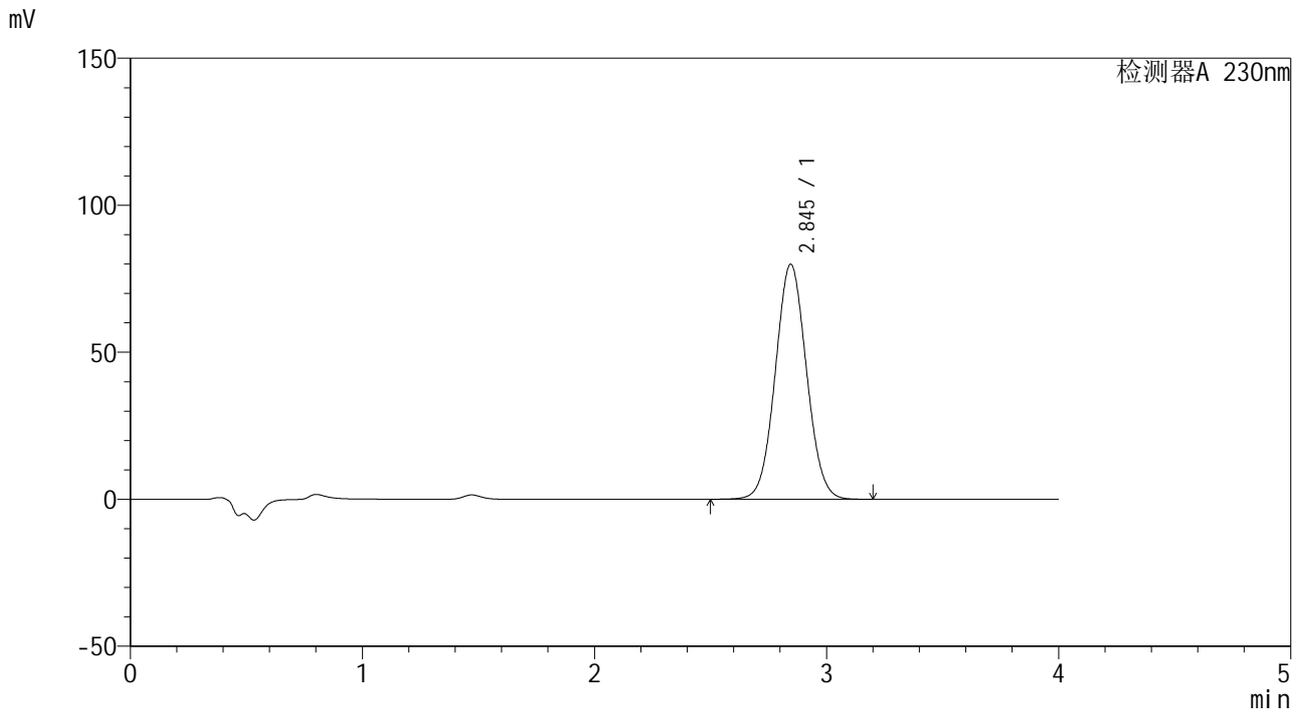


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2050-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-44
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:38:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:33:02 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	747186	100.000	79960	2144	1.049	--
总计		747186	100.000	79960			

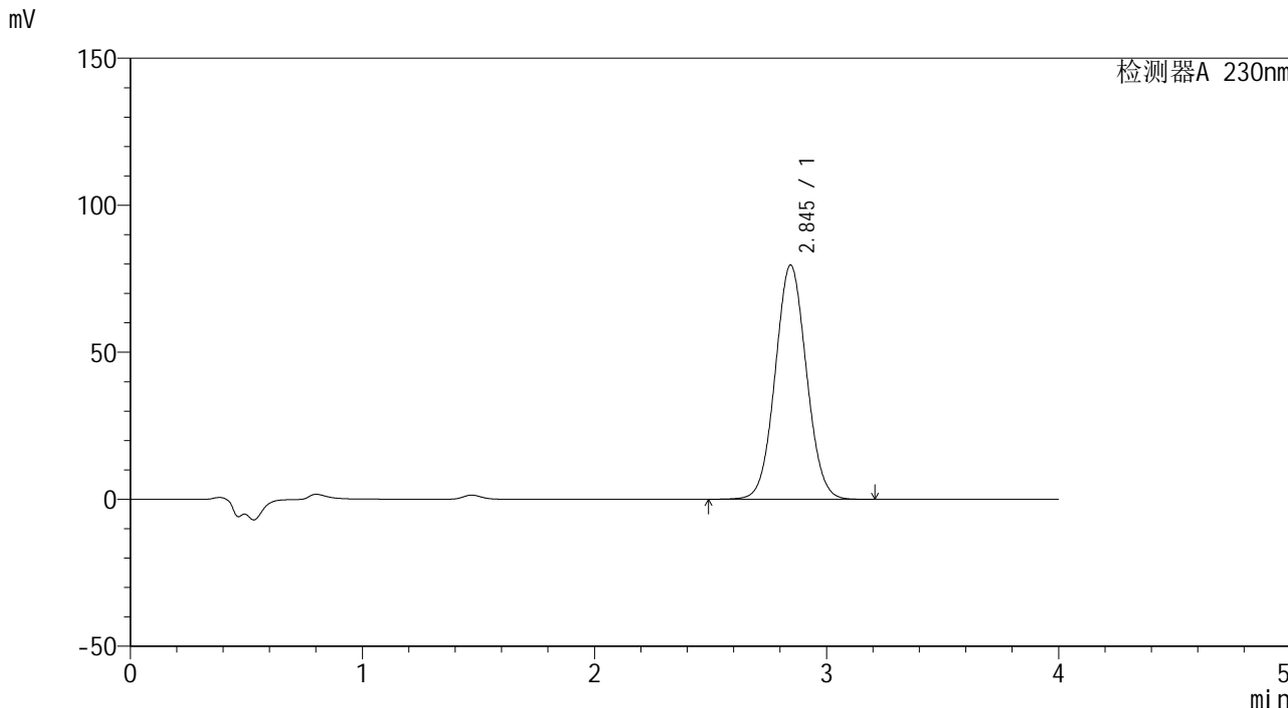


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2051-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-53
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:43:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:33:05 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	744414	100.000	79673	2144	1.049	--
总计		744414	100.000	79673			

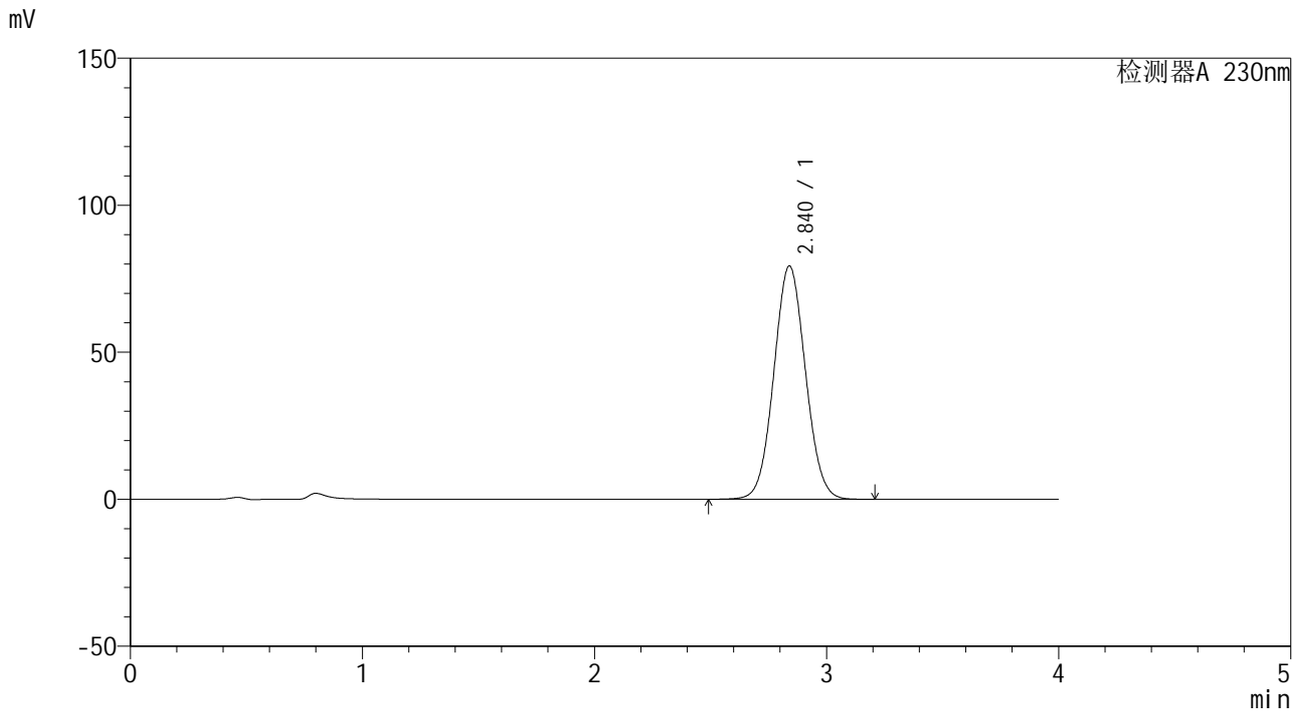


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2052-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:47:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:33:08 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	751749	100.000	79369	2078	1.053	--
总计		751749	100.000	79369			

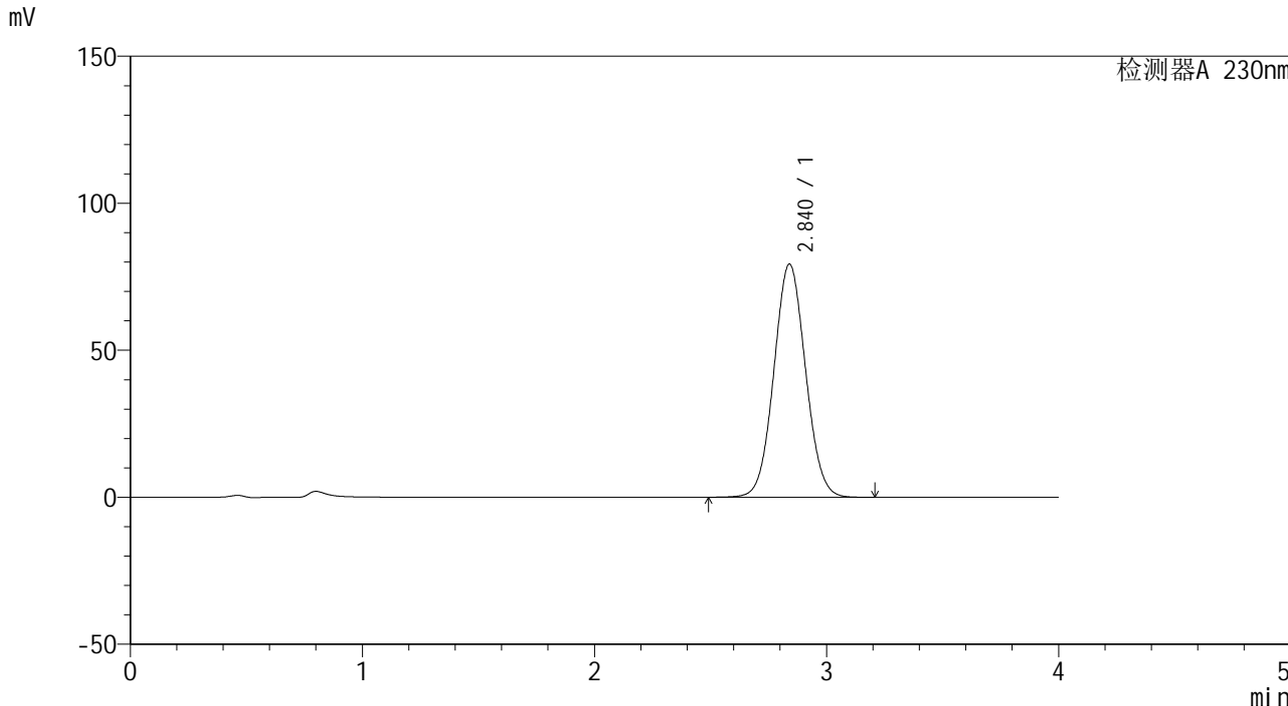


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-124/29-2053-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH7.5jz-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 : 2-27
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:52:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:33:11 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	751370	100.000	79317	2078	1.052	--
总计		751370	100.000	79317			