



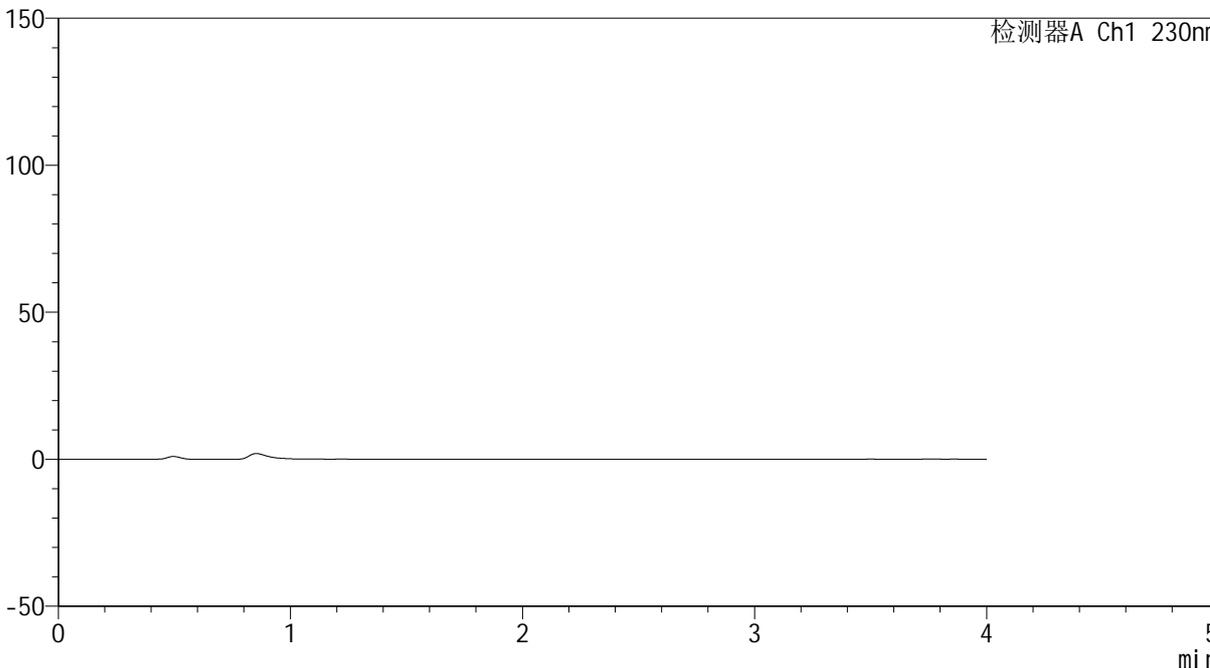
SMF-209

<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 - 0-145/18-806-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 14:23:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:01:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

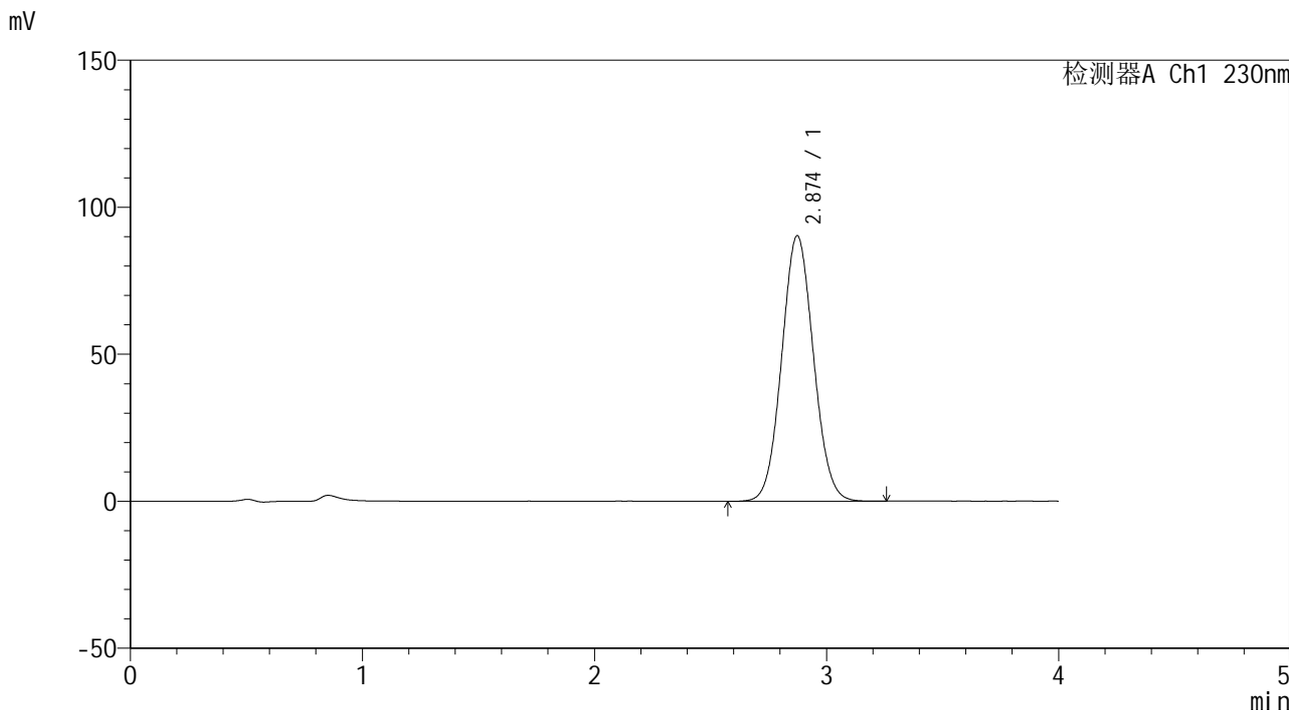


SMF-209

<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 - 0-145/18-807-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:27:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:01:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	861022	100.000	90318	2096	1.063	--
总计		861022	100.000	90318			

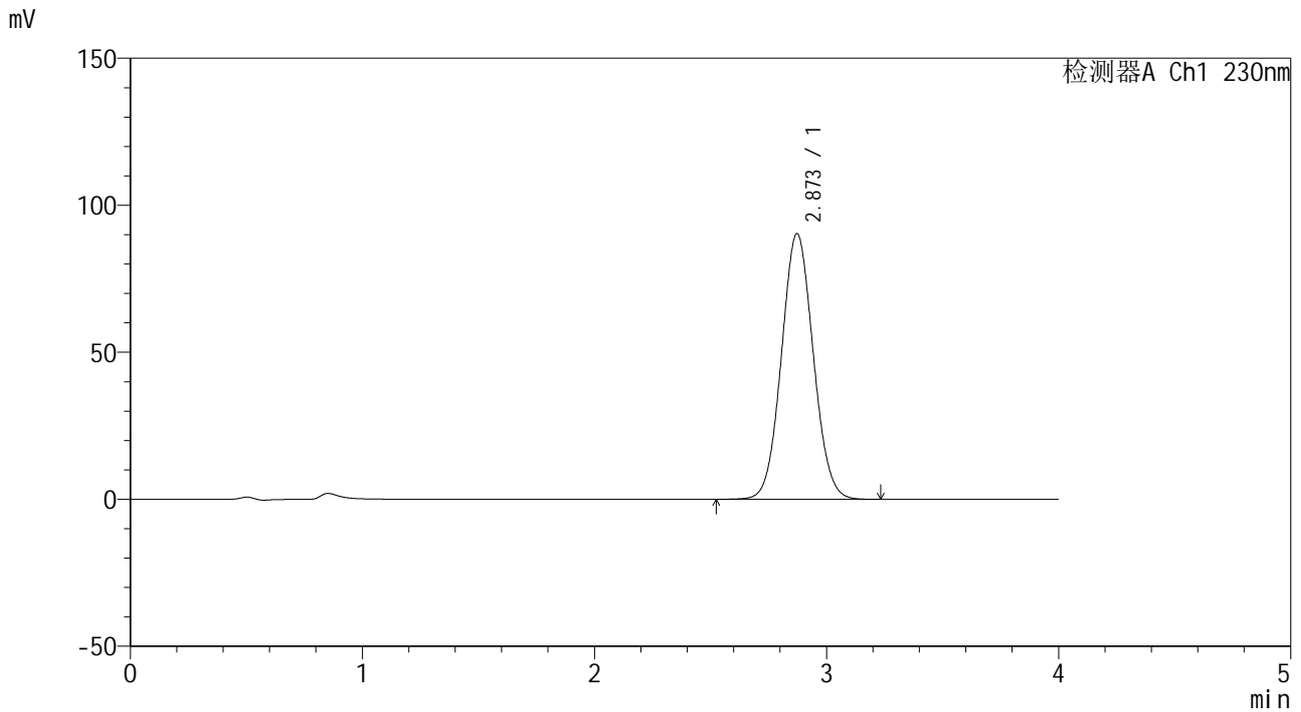


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-145/18-808-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:31:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:01:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	861496	100.000	90387	2098	1.061	--
总计		861496	100.000	90387			



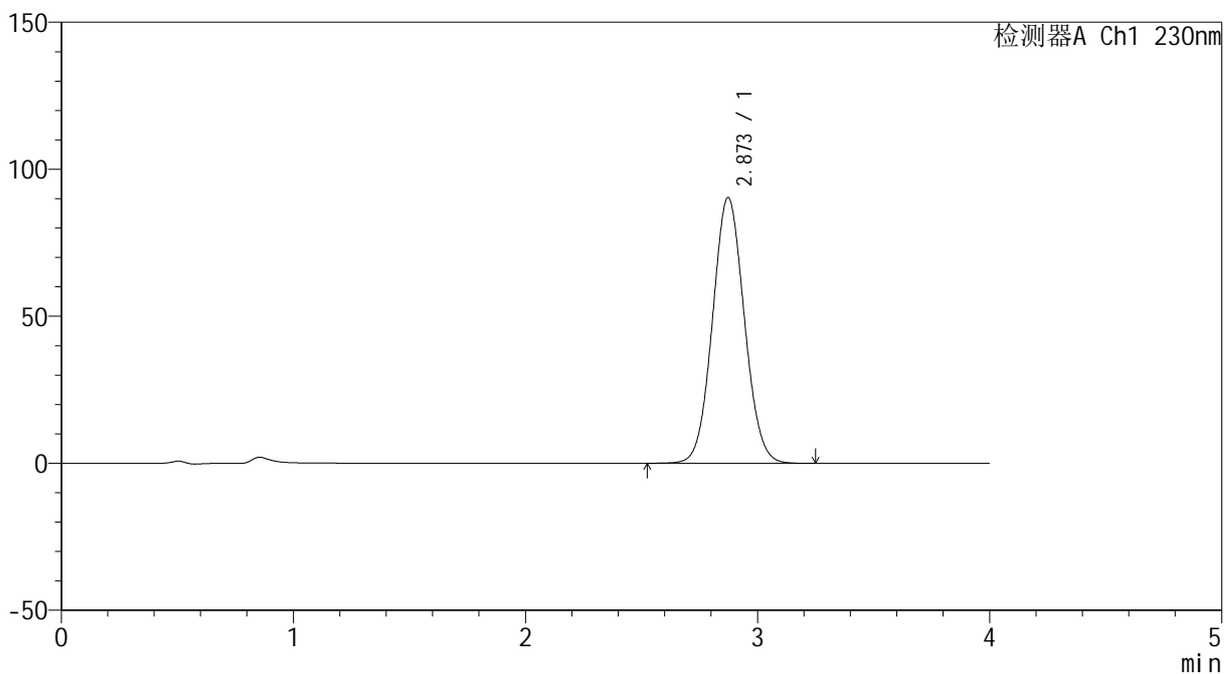
SMF-209

<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 - 0-145/18-809-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 14:36:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:01:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	861001	100.000	90388	2101	1.061	--
总计		861001	100.000	90388			

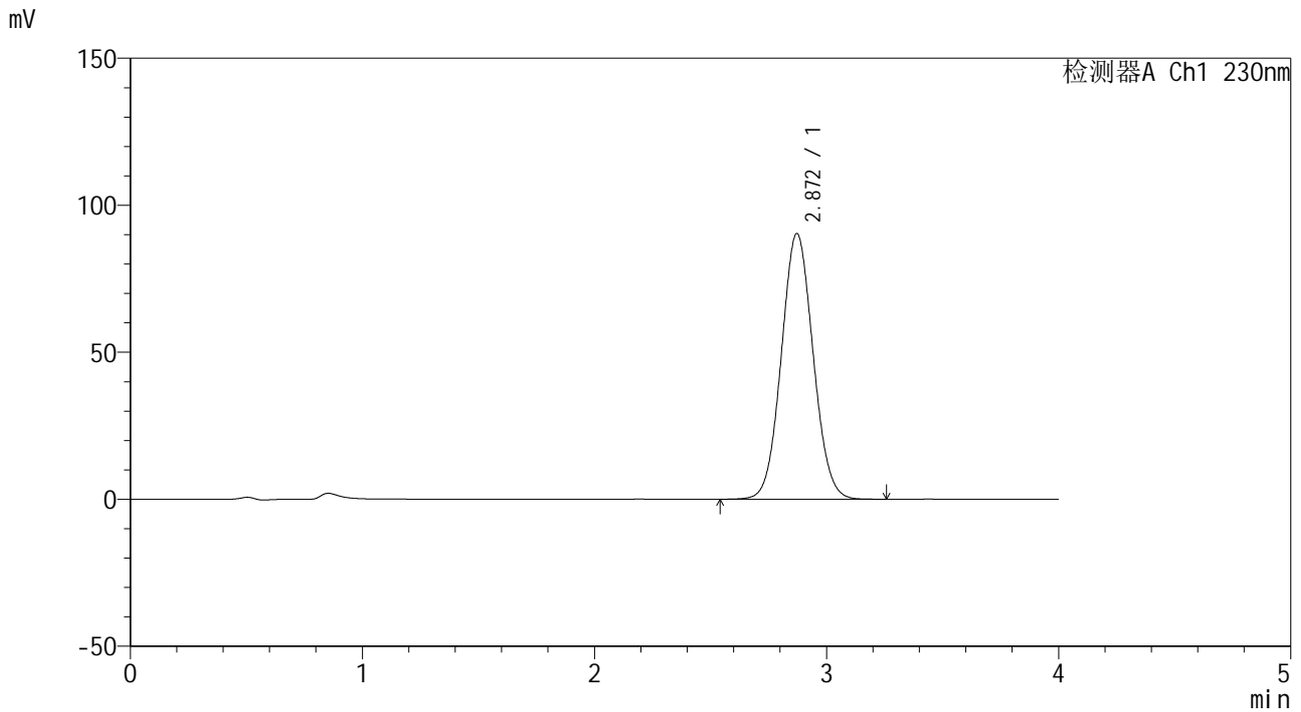


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-145/18-810-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:40:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:01:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	860671	100.000	90402	2098	1.061	--
总计		860671	100.000	90402			



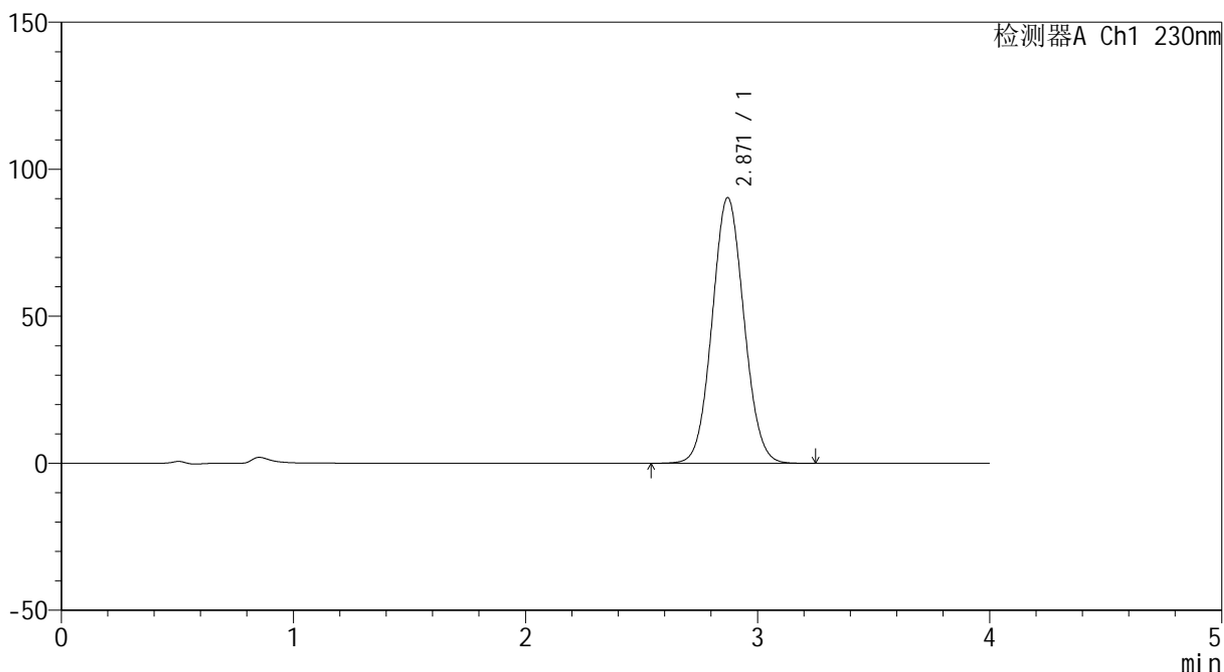
SMF-209

<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 - 0-145/18-811-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 14:45:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:01:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	860400	100.000	90374	2097	1.062	--
总计		860400	100.000	90374			

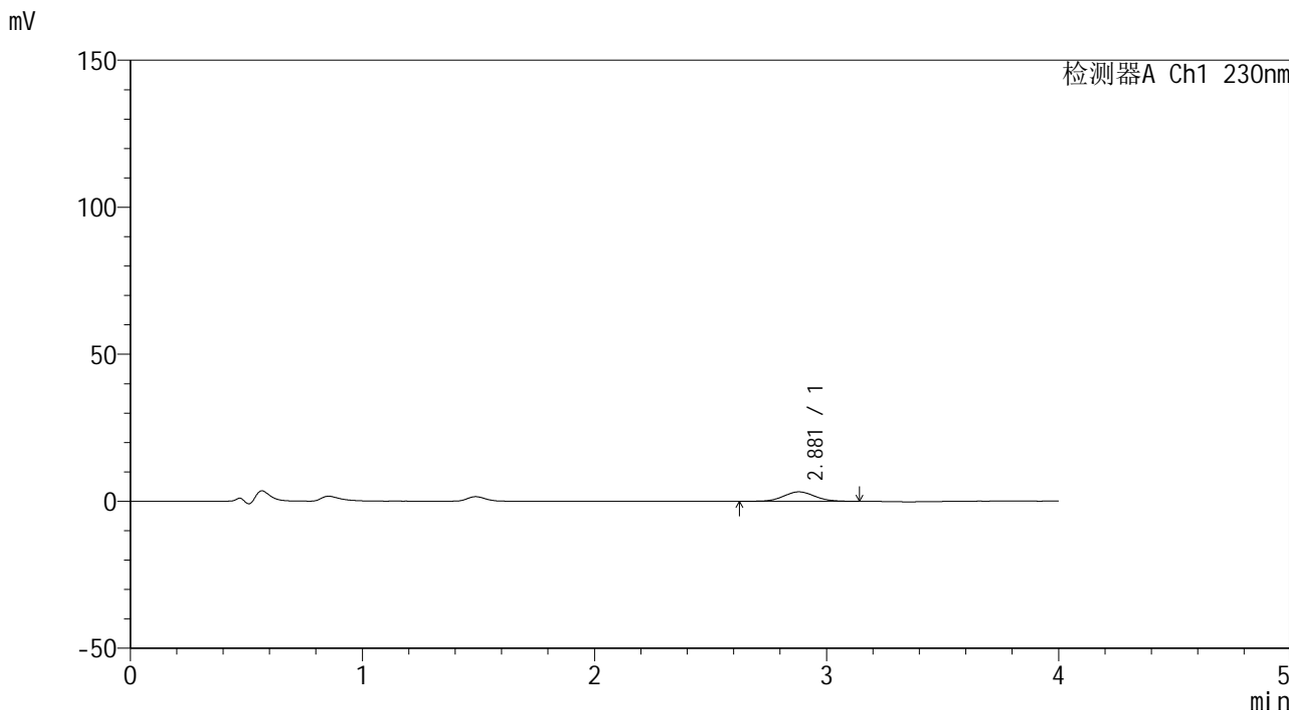


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-145/18-812-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:49:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:01:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	30070	100.000	3224	2215	1.057	--
总计		30070	100.000	3224			

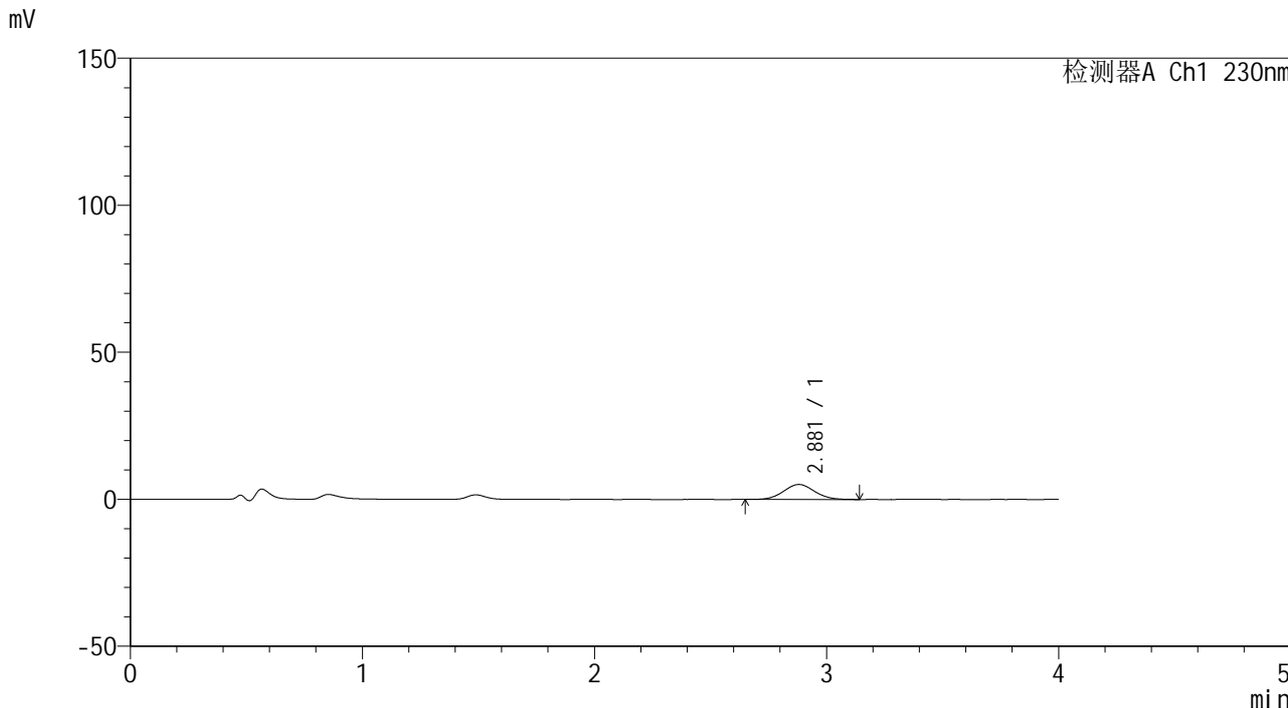


SMF-209

<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 - 0-145/18-813-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 14:53:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:01:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	47416	100.000	5106	2213	1.055	--
总计		47416	100.000	5106			

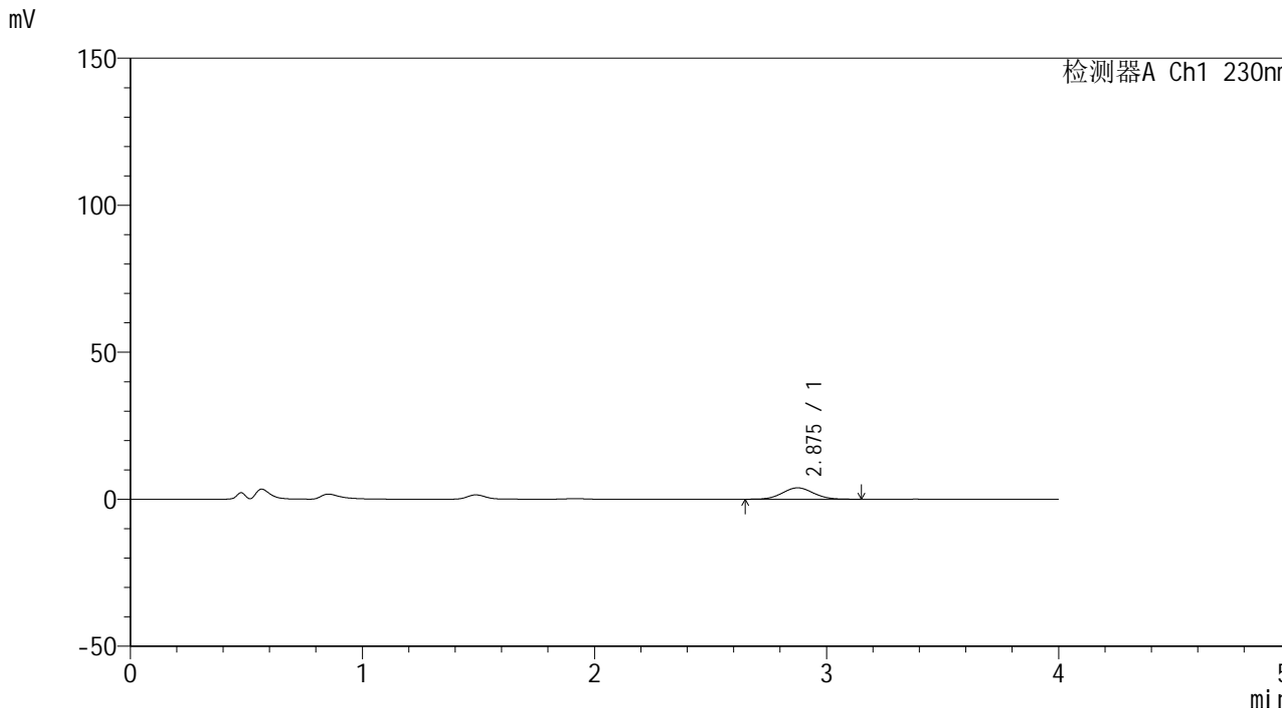


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-145/18-814-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 14:58:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:01:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	36169	100.000	3877	2192	1.056	--
总计		36169	100.000	3877			

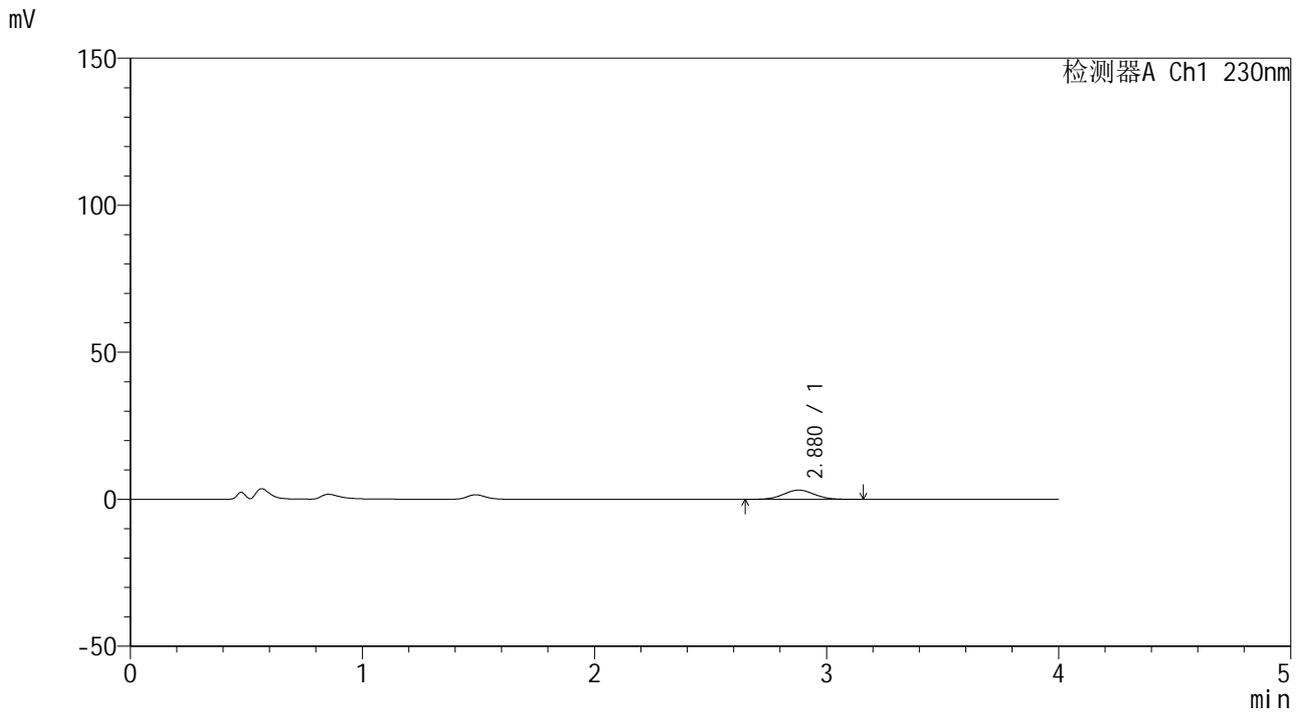


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-145/18-815-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 15:02:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:01:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	29356	100.000	3153	2227	1.046	--
总计		29356	100.000	3153			

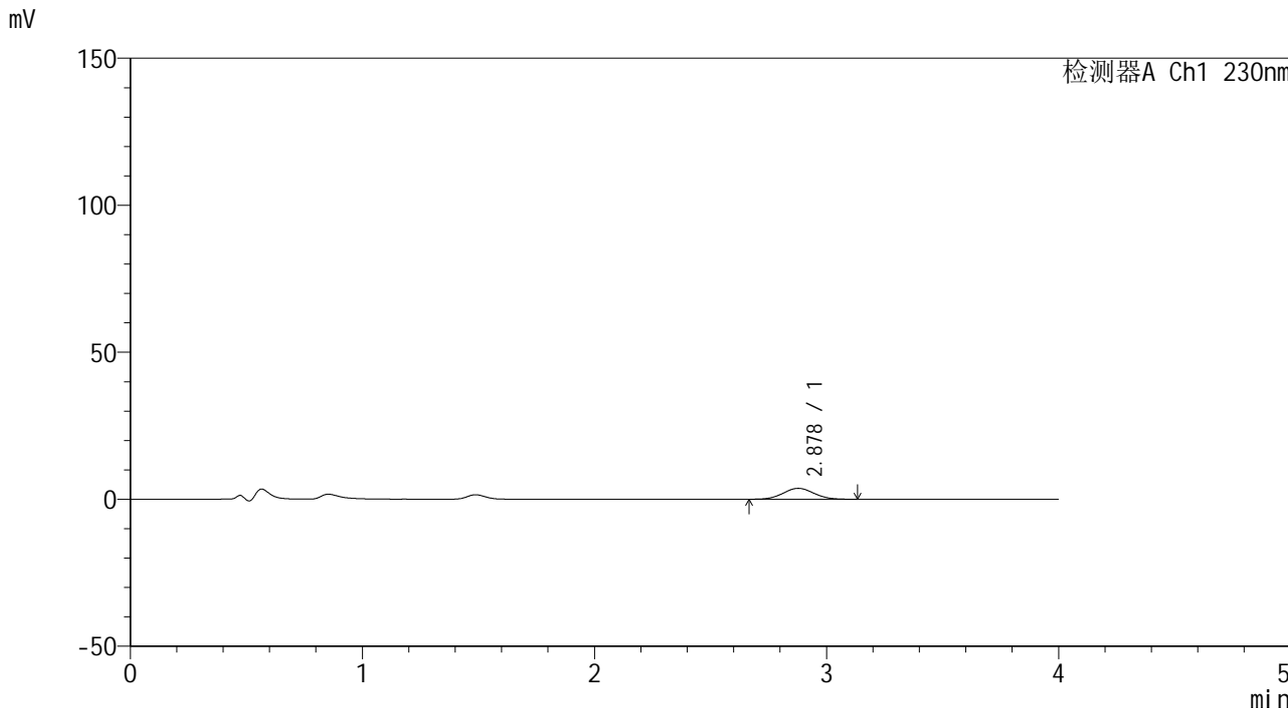


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-145/18-816-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 15:07:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:01:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	34652	100.000	3737	2214	1.046	--
总计		34652	100.000	3737			

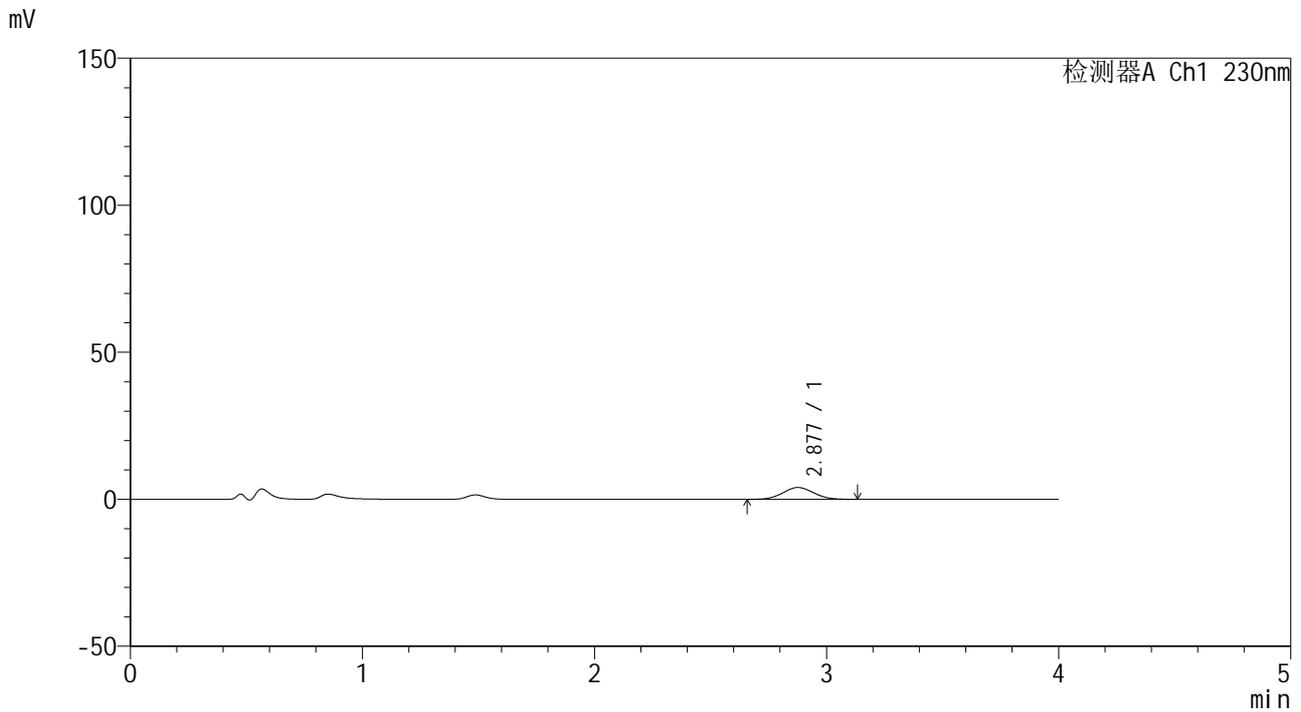


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-145/18-817-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 15:11:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:01:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	37258	100.000	4028	2200	1.054	--
总计		37258	100.000	4028			

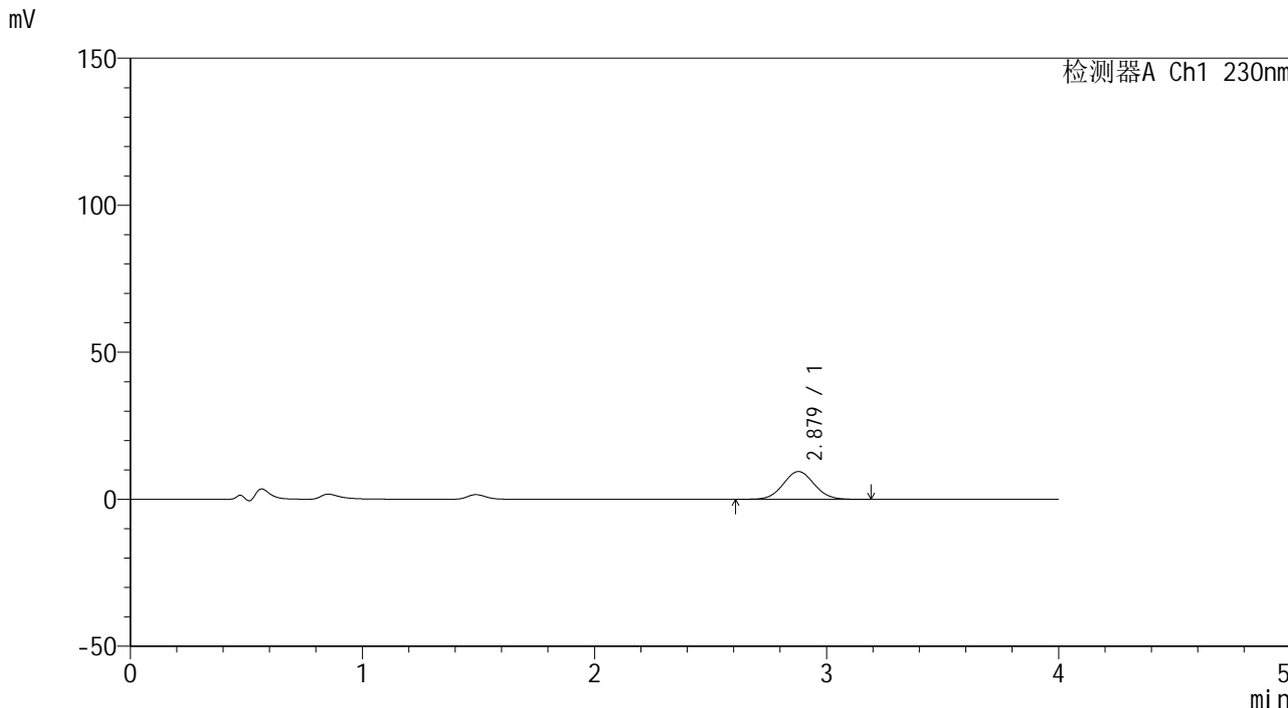


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-145/18-818-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 15:15:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:01:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	87838	100.000	9448	2219	1.050	--
总计		87838	100.000	9448			

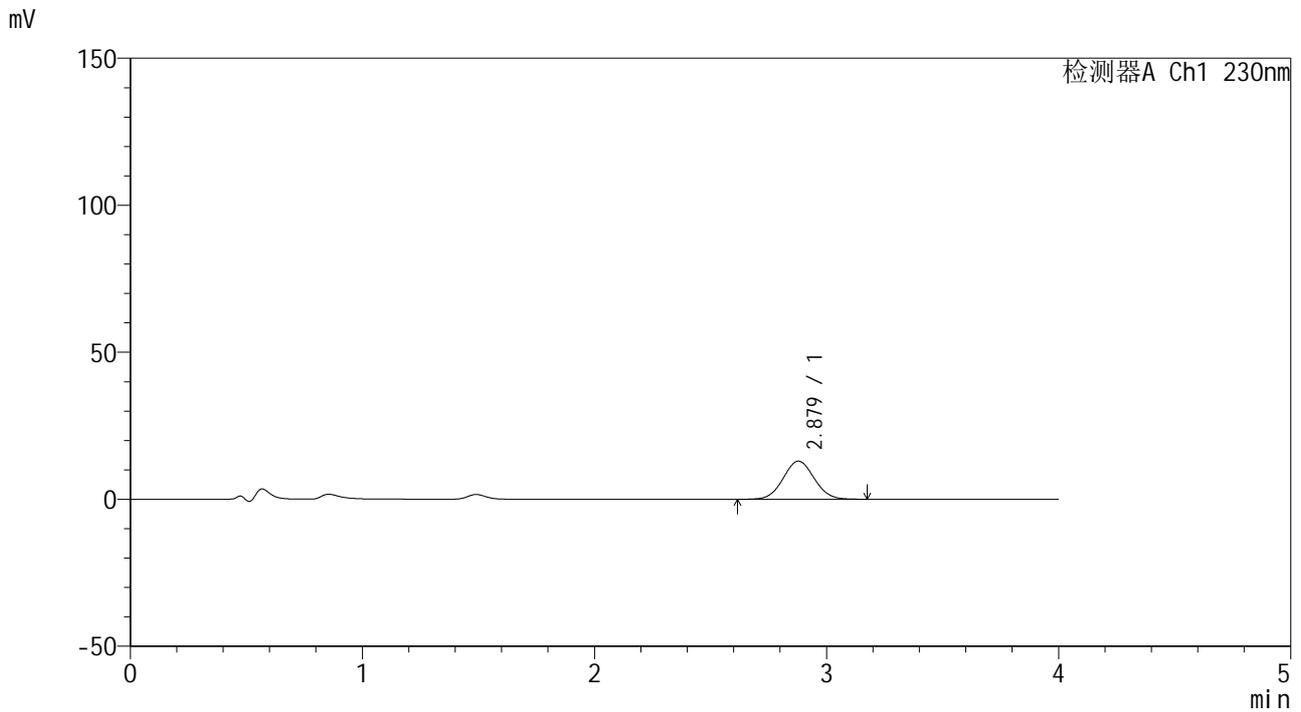


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-145/18-819-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 15:20:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:01:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	120793	100.000	12984	2206	1.046	--
总计		120793	100.000	12984			

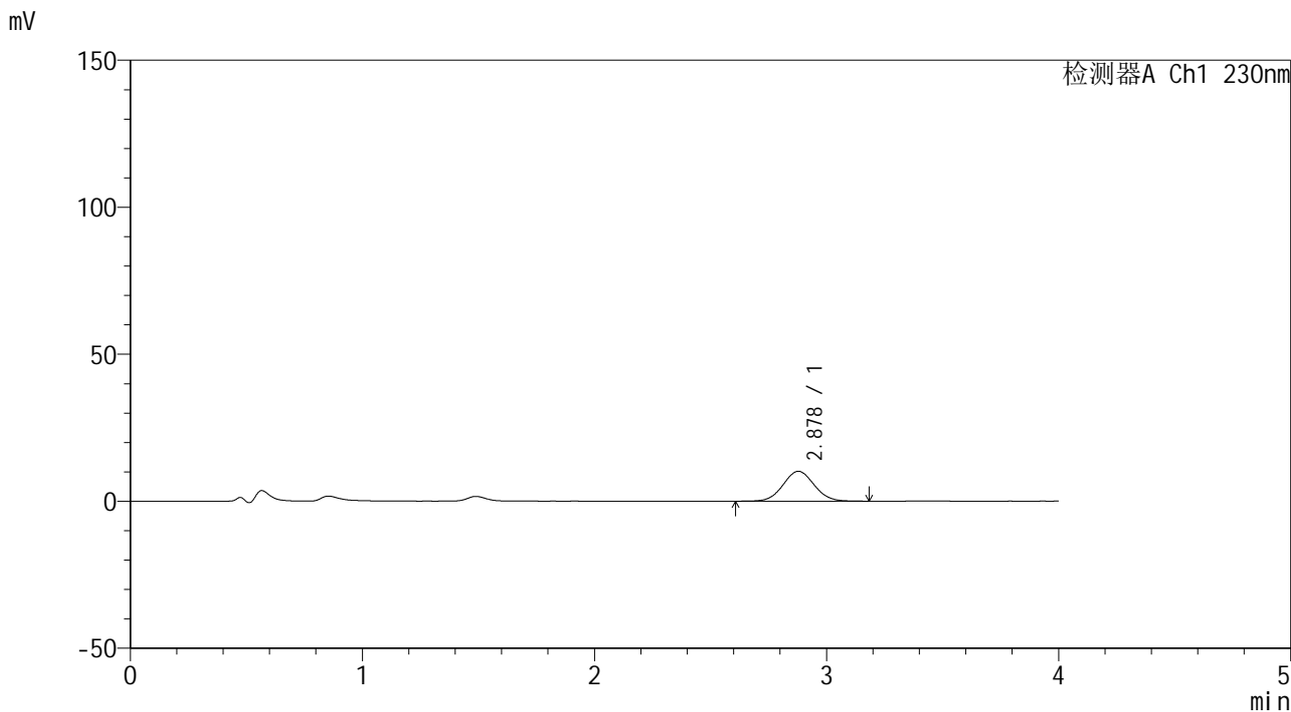


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-145/18-820-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 15:24:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:01:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	94957	100.000	10185	2208	1.050	--
总计		94957	100.000	10185			

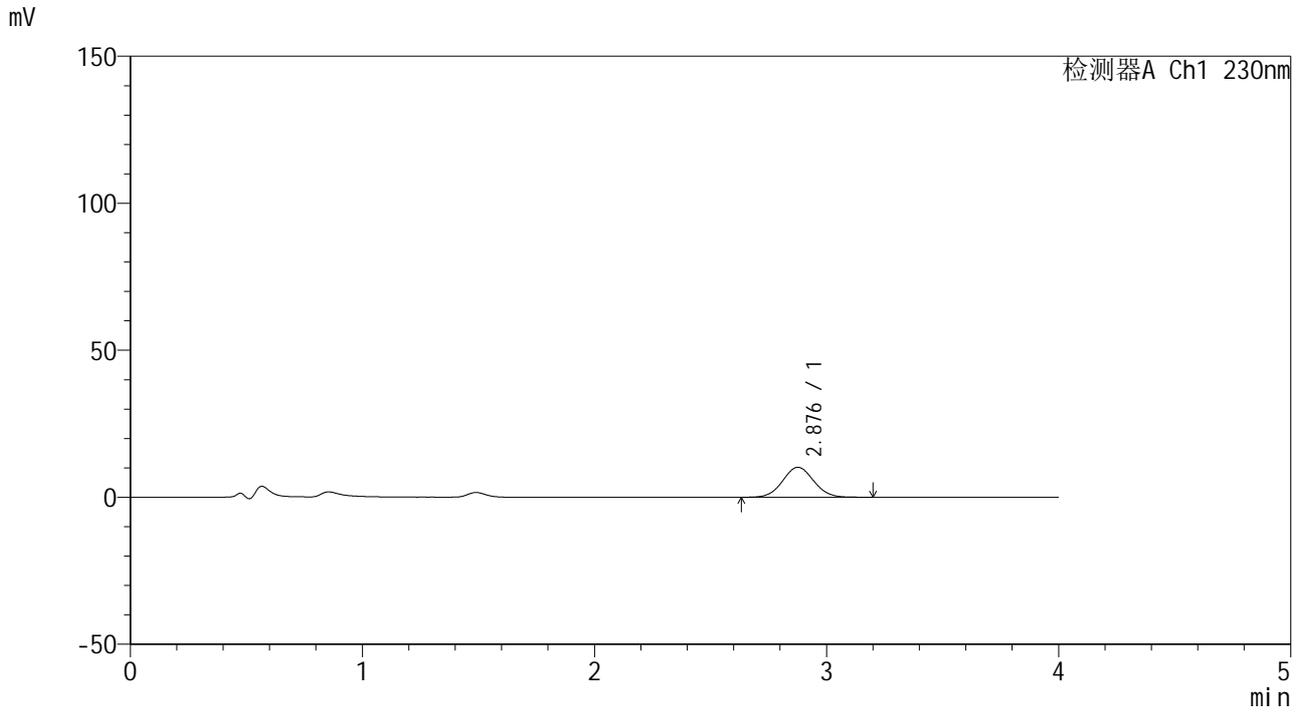


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-145/18-821-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 15:28:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:02:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	94595	100.000	10174	2220	1.052	--
总计		94595	100.000	10174			

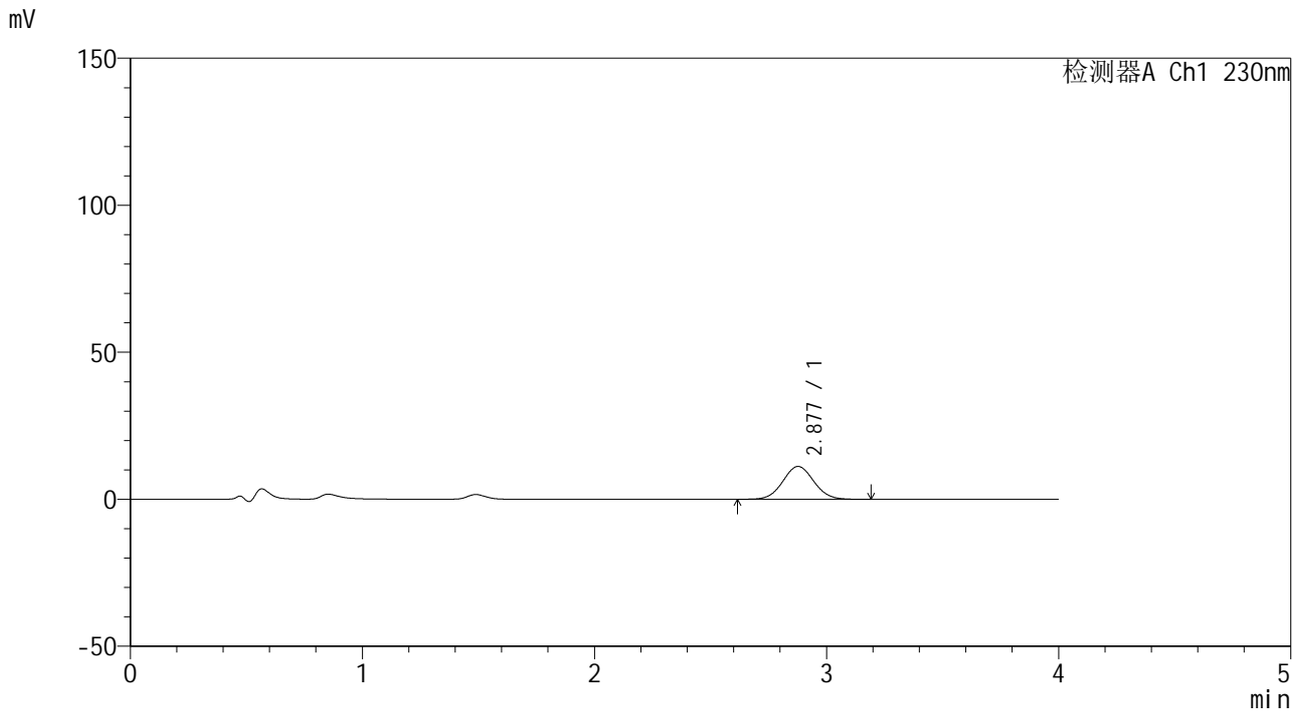


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-145/18-822-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 15:33:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:02:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	104050	100.000	11174	2221	1.048	--
总计		104050	100.000	11174			

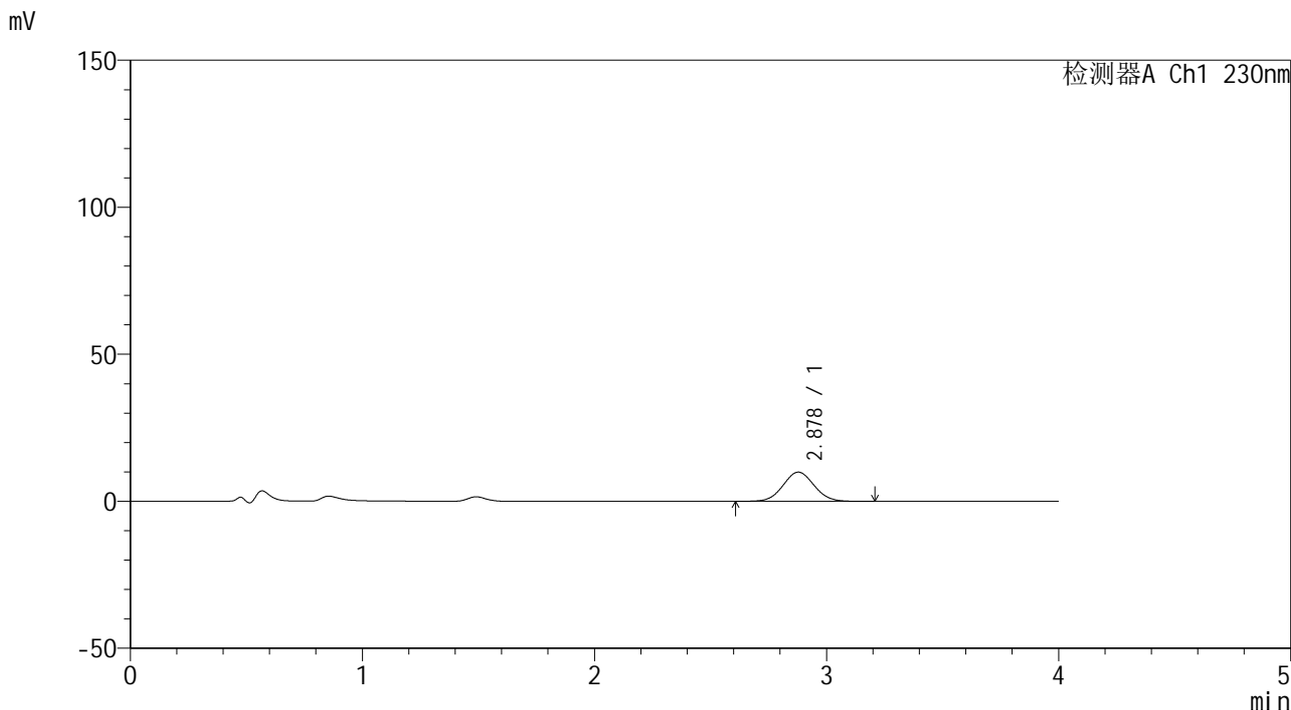


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-145/18-823-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 15:37:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:02:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	93003	100.000	9965	2206	1.047	--
总计		93003	100.000	9965			

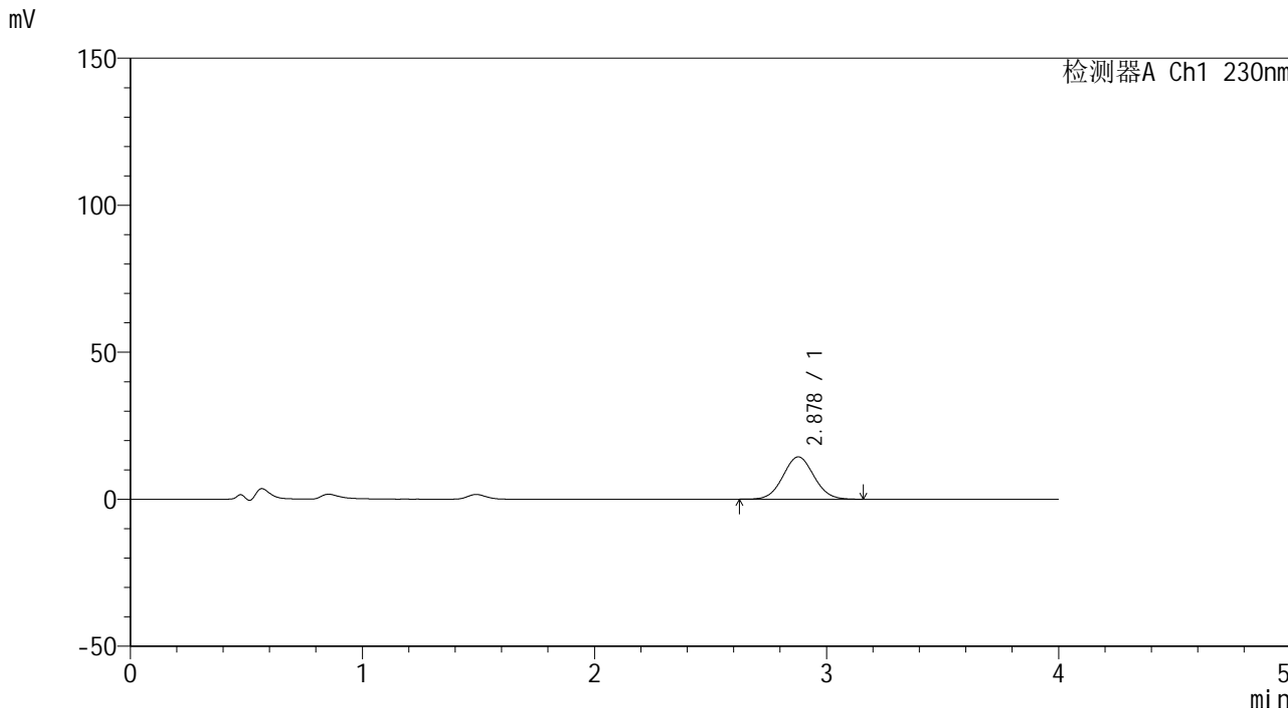


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-145/18-824-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 15:42:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:02:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	133699	100.000	14405	2216	1.051	--
总计		133699	100.000	14405			



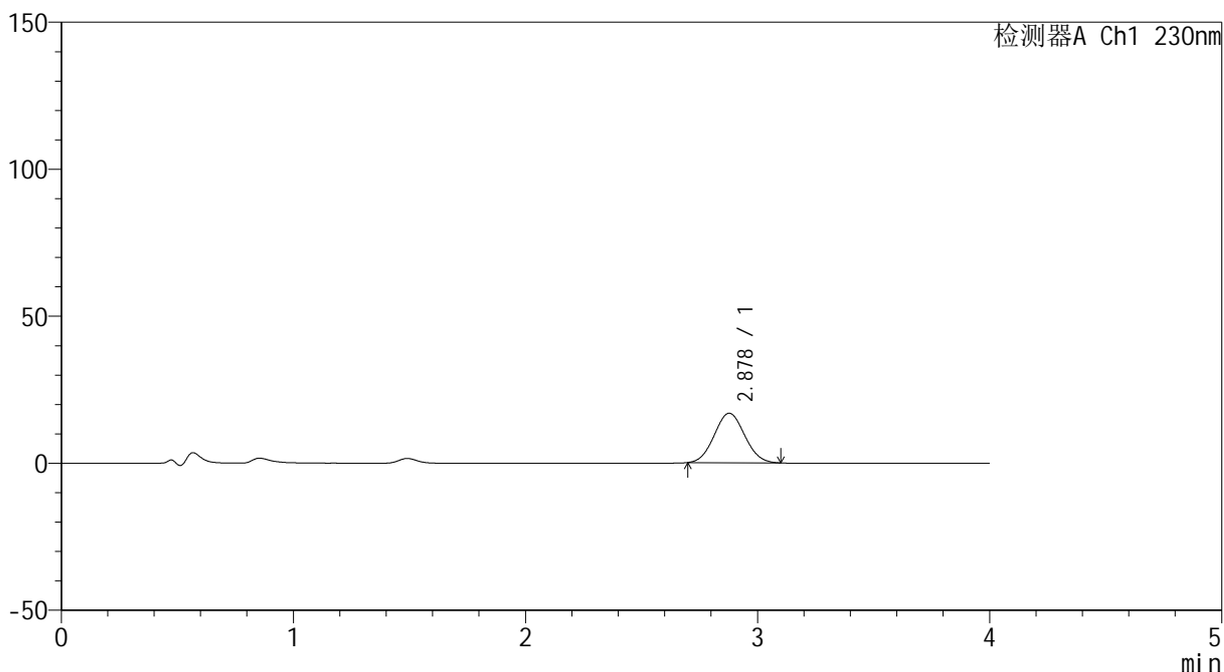
SMF-209

<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 - 0-146/18-825-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 15:46:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:09:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	153432	100.000	16828	2248	1.058	--
总计		153432	100.000	16828			



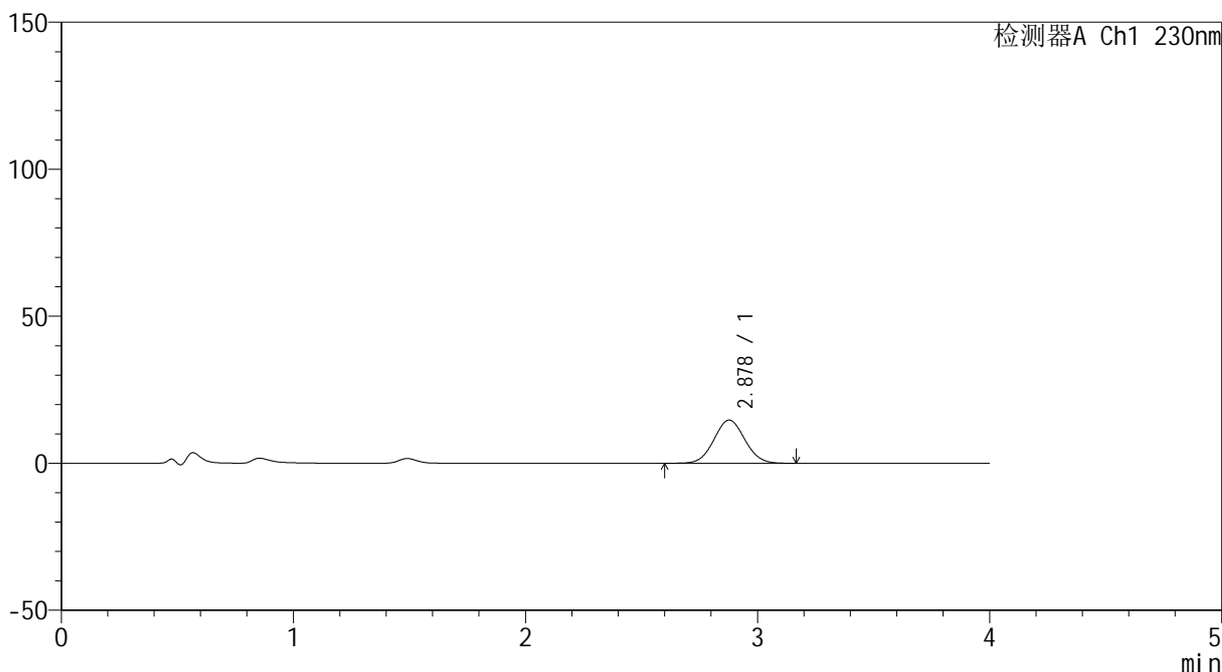
SMF-209

<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 - 0-147/18-826-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 15:50:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:10:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	136769	100.000	14708	2202	1.049	--
总计		136769	100.000	14708			



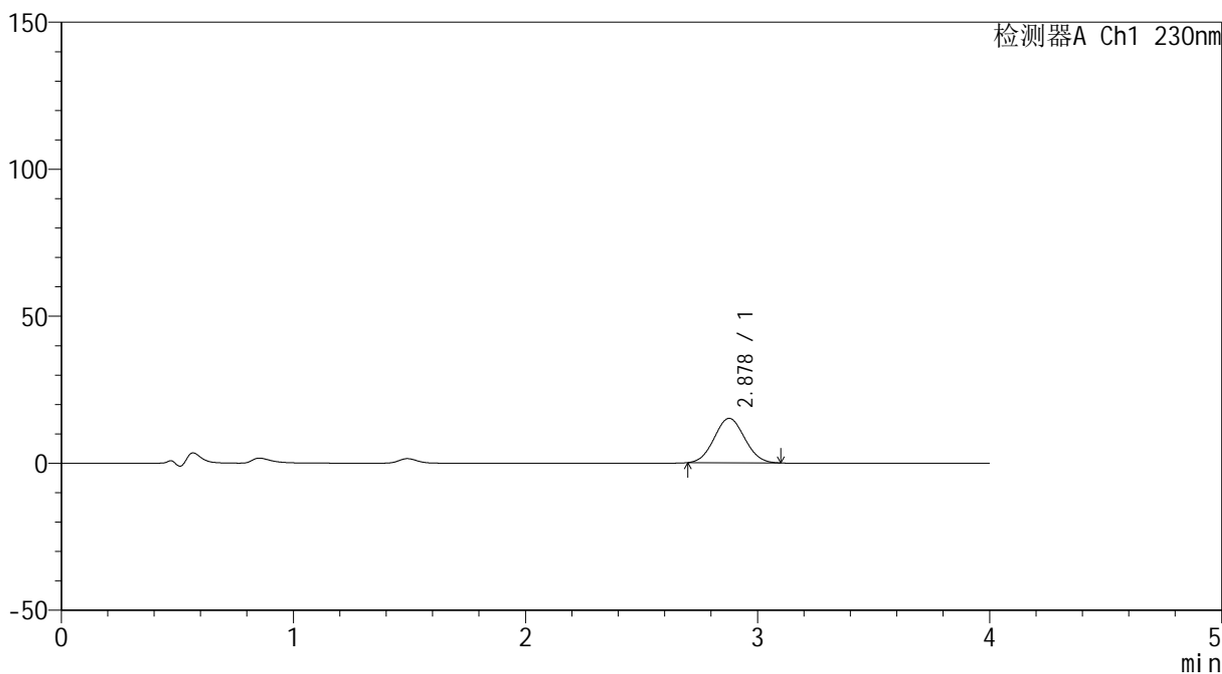
SMF-209

<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 - 0-148/18-827-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 15:55:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:12:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	137863	100.000	15109	2245	1.055	--
总计		137863	100.000	15109			

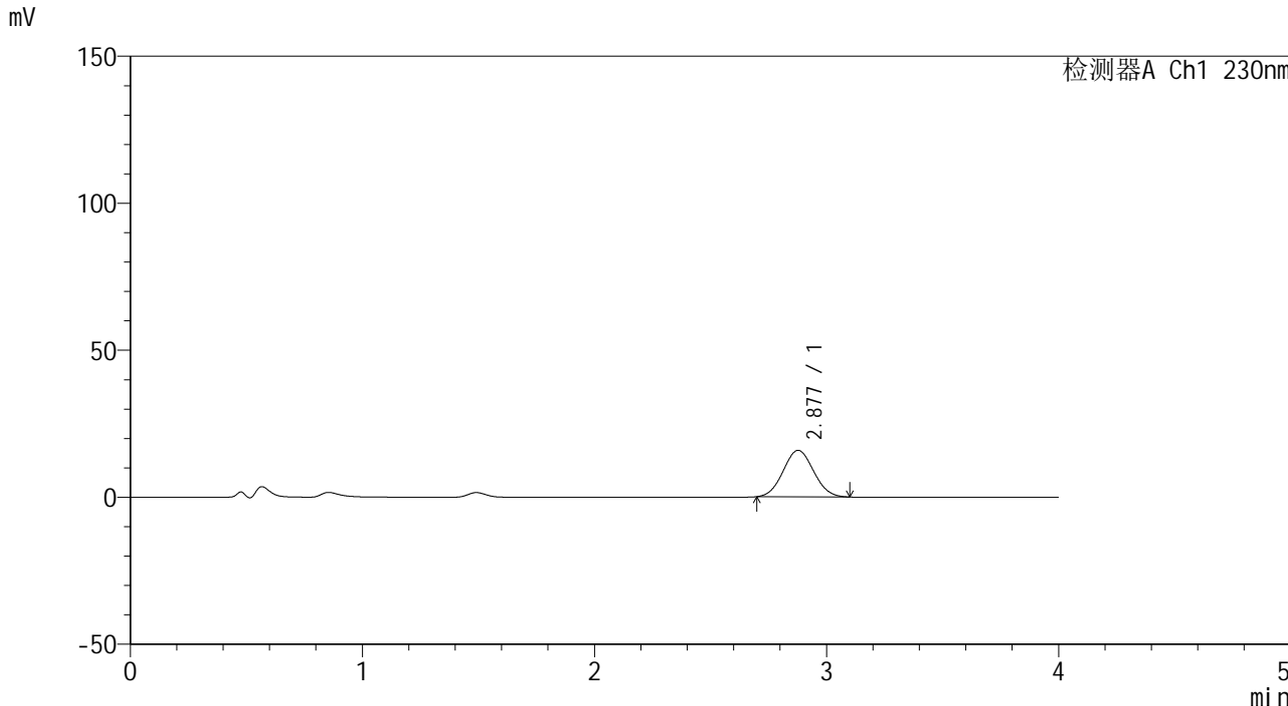


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-148/18-828-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 15:59:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:12:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	144337	100.000	15817	2251	1.055	--
总计		144337	100.000	15817			



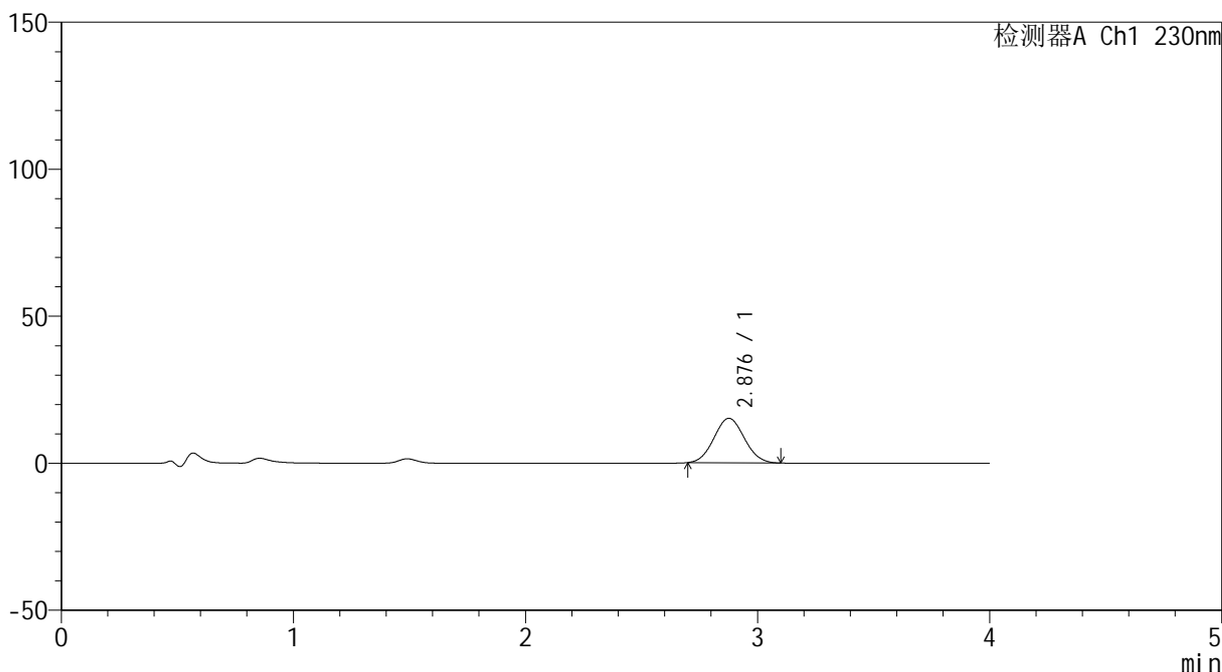
SMF-209

<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 - 0-148/18-829-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 16:03:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:12:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	137870	100.000	15113	2247	1.061	--
总计		137870	100.000	15113			

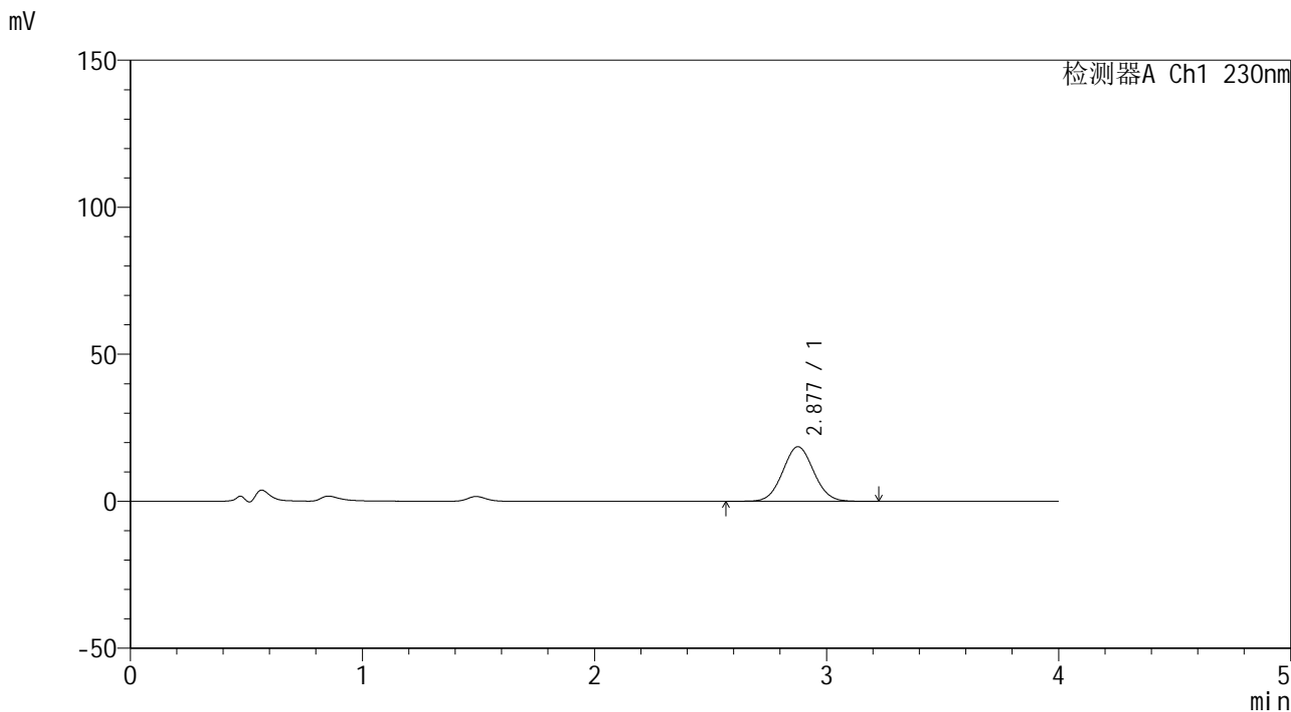


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-830-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 16:08:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:16:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	173264	100.000	18572	2205	1.048	--
总计		173264	100.000	18572			

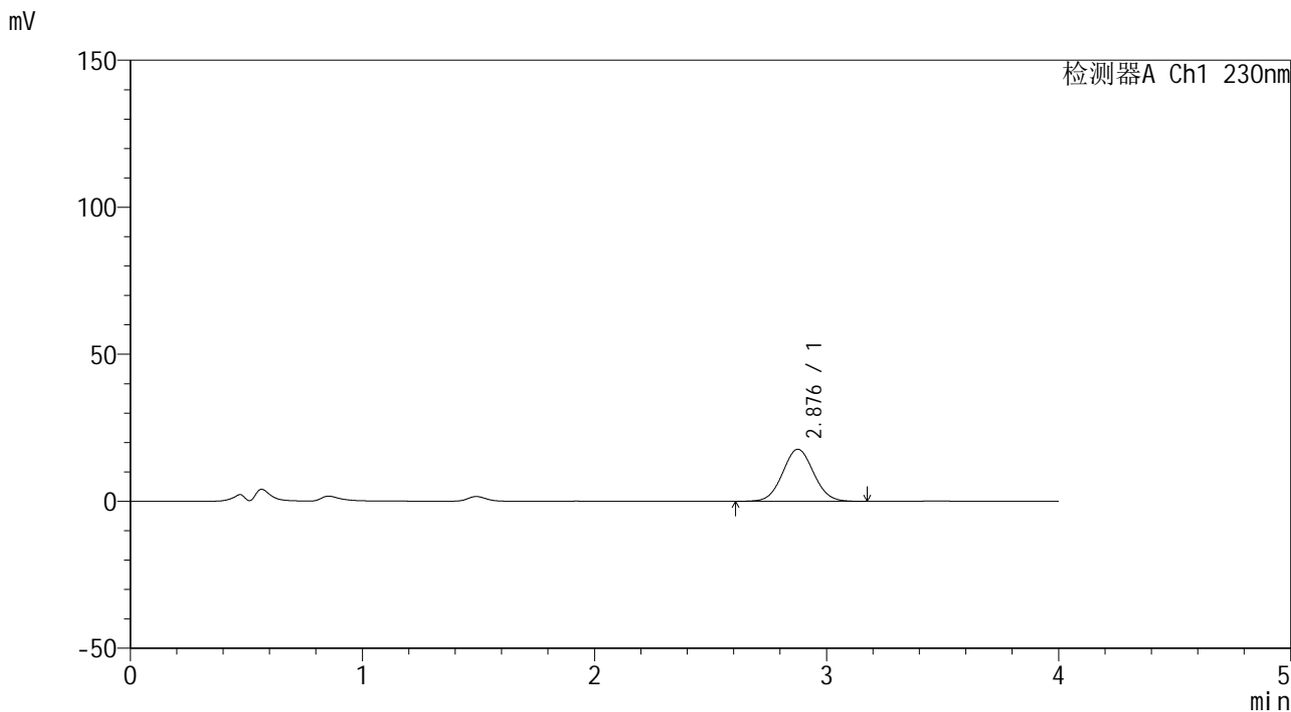


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-832-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 16:17:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:16:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	164454	100.000	17680	2211	1.051	--
总计		164454	100.000	17680			

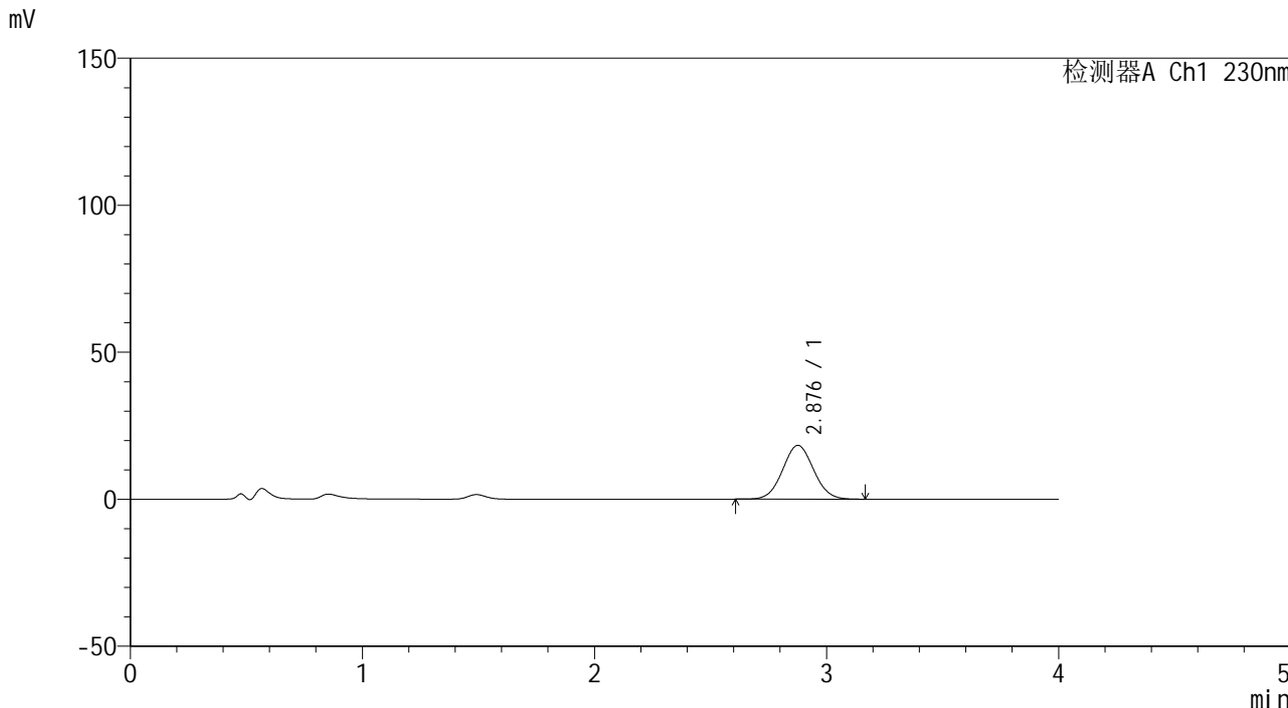


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-833-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 16:21:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:16:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	170003	100.000	18290	2204	1.048	--
总计		170003	100.000	18290			

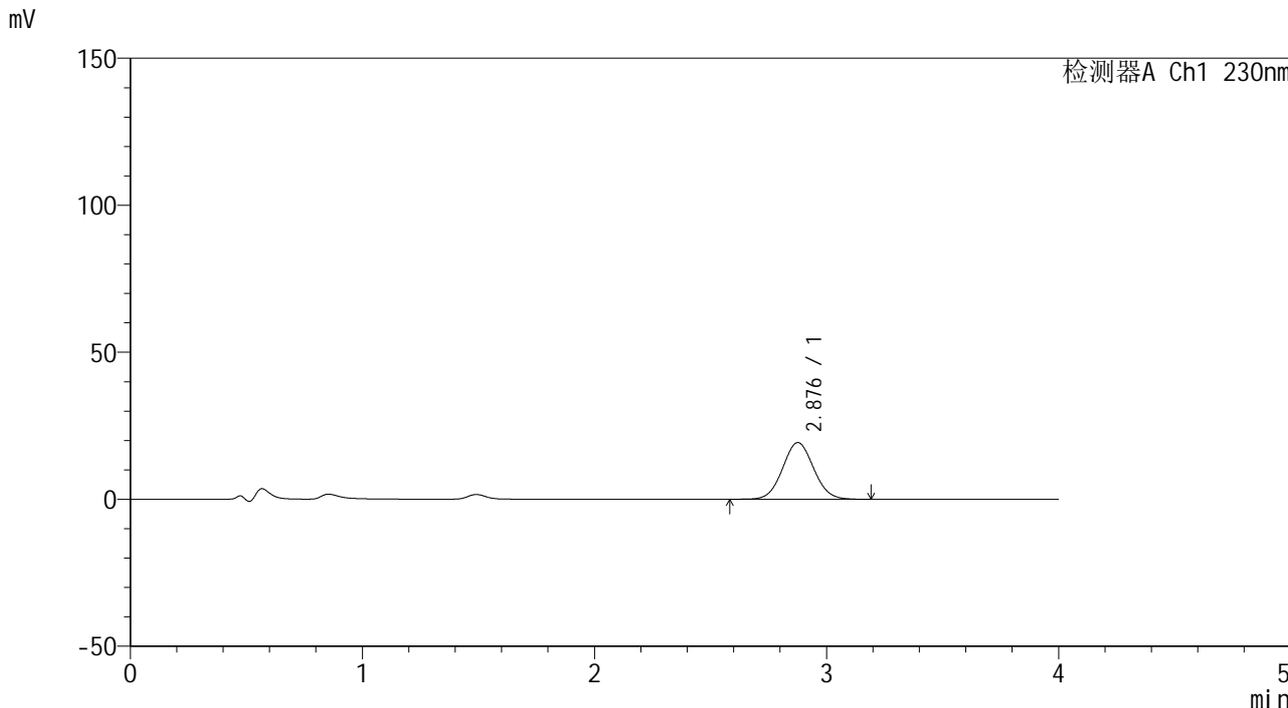


SMF-209

<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 - 0-149/18-834-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 16:25:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:16:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	179806	100.000	19277	2211	1.051	--
总计		179806	100.000	19277			

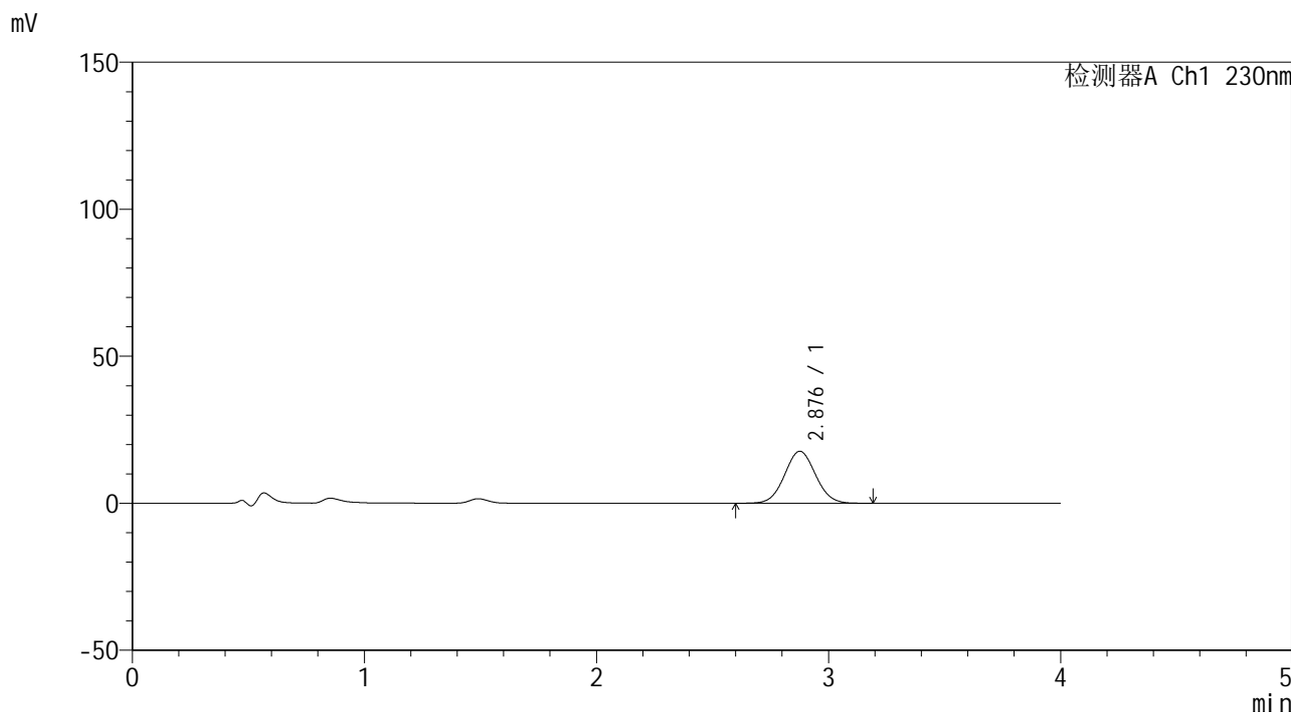


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-835-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 16:30:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:16:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	164844	100.000	17687	2218	1.049	--
总计		164844	100.000	17687			

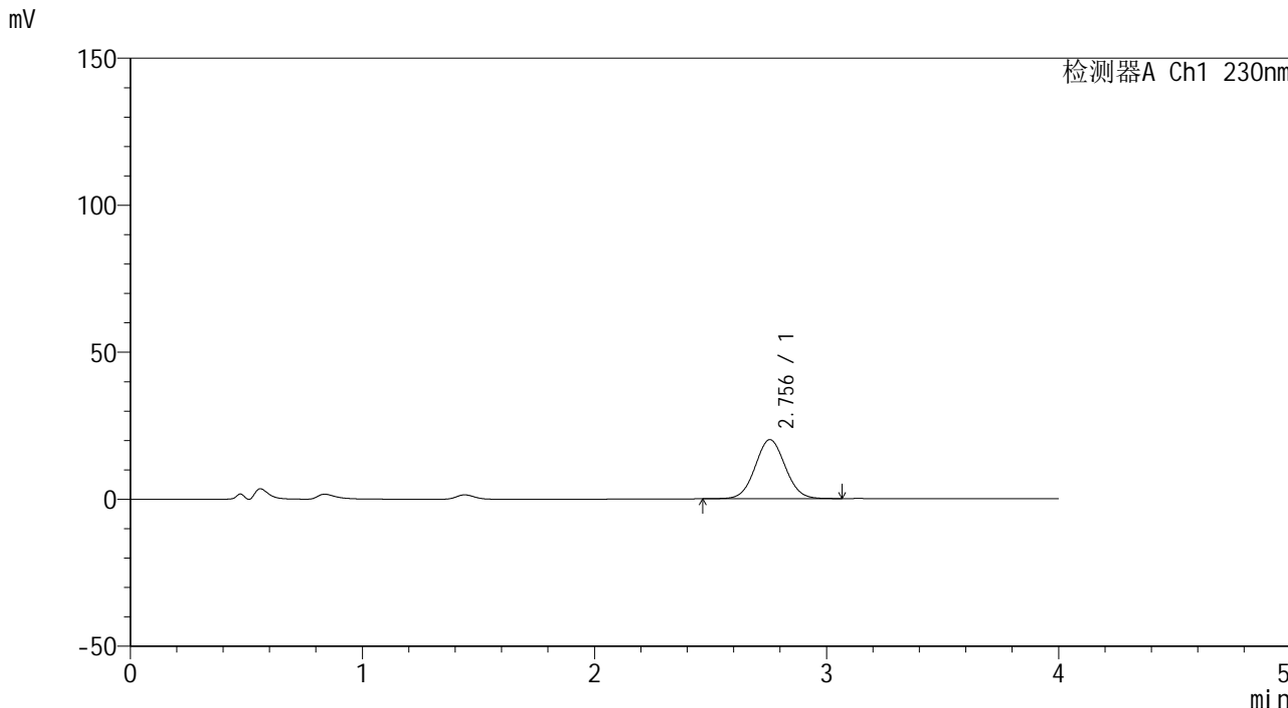


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-836-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 16:34:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:16:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	180353	100.000	20096	2191	1.047	--
总计		180353	100.000	20096			

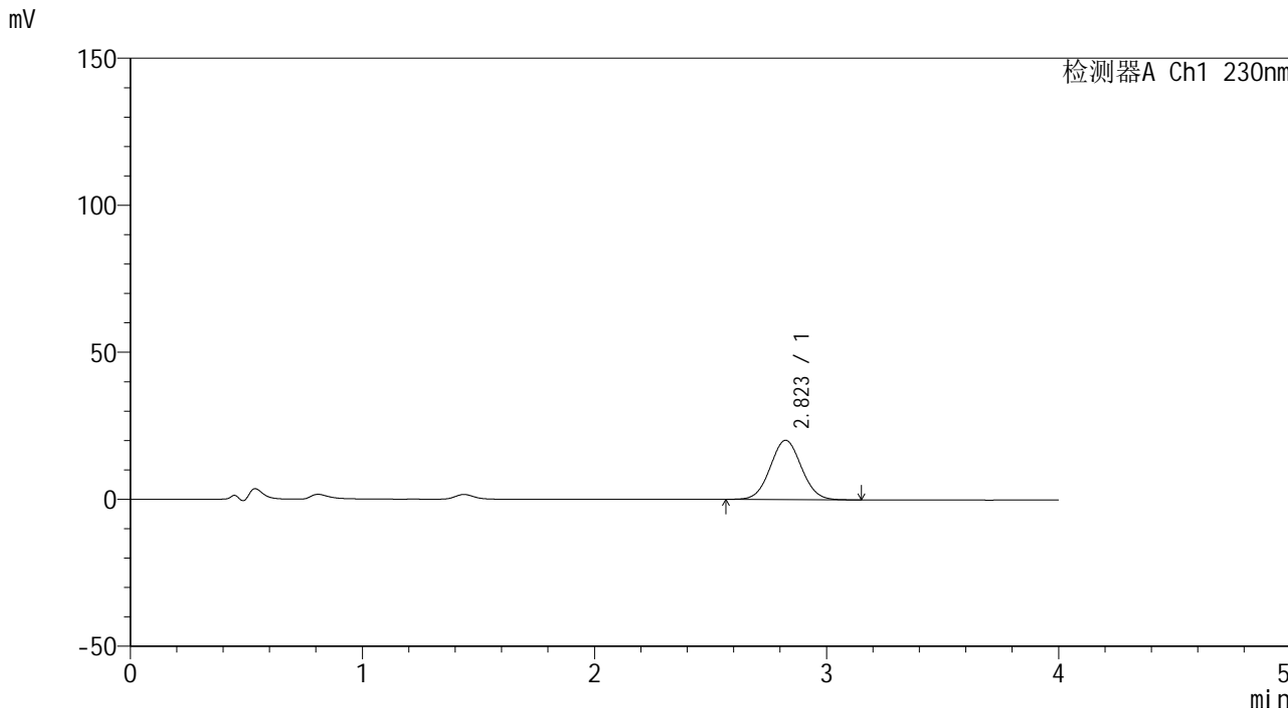


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-837-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 16:39:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:16:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	187636	100.000	20155	2113	1.048	--
总计		187636	100.000	20155			

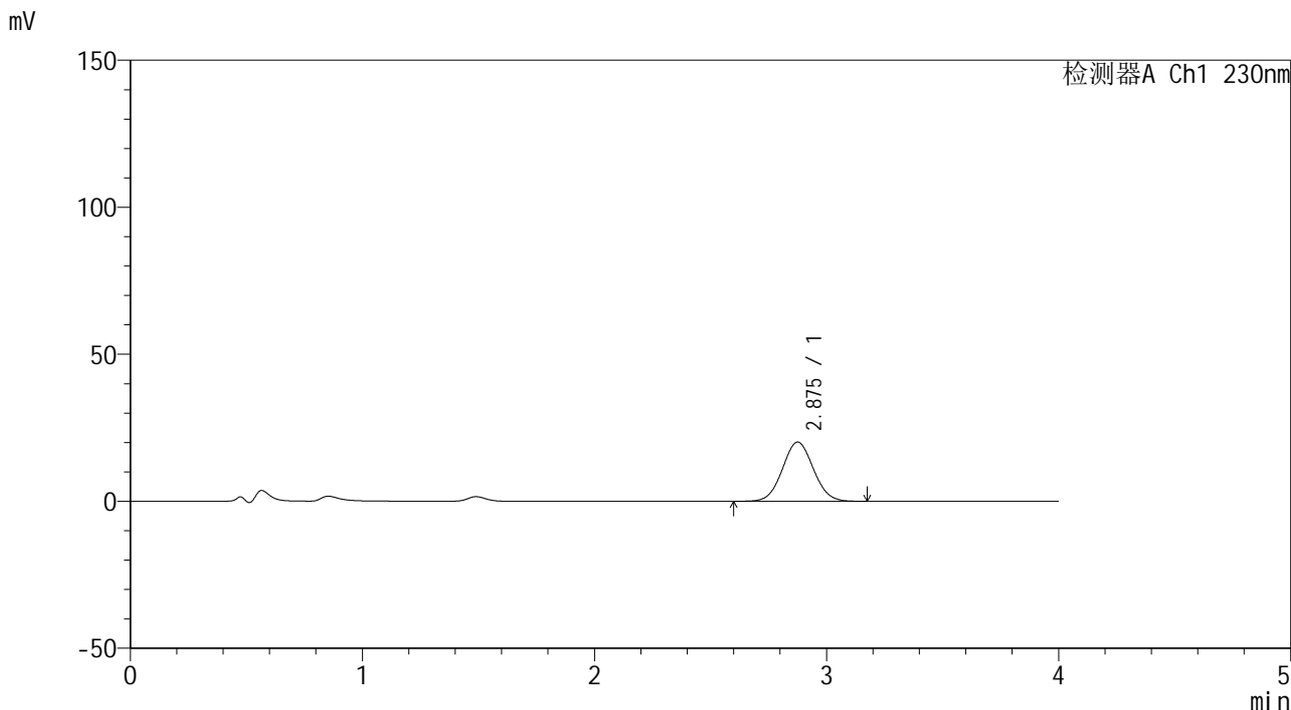


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-838-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 16:43:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:16:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	187095	100.000	20114	2206	1.051	--
总计		187095	100.000	20114			



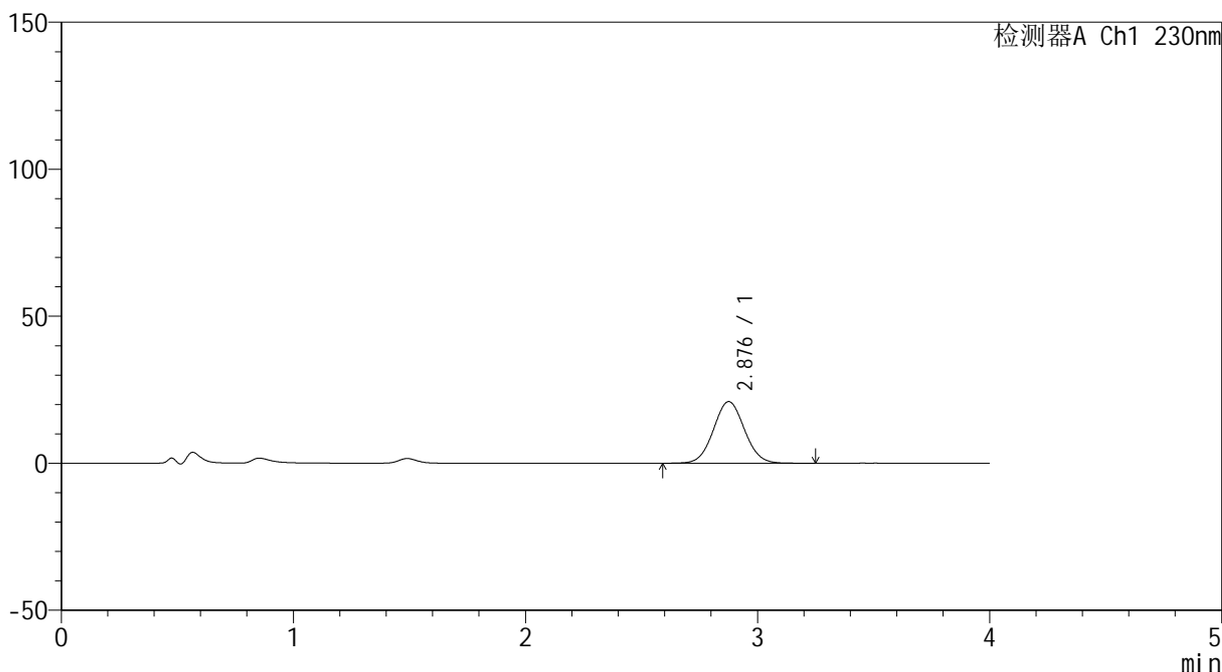
SMF-209

<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 - 0-149/18-839-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 16:47:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:16:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	195531	100.000	20948	2212	1.050	--
总计		195531	100.000	20948			

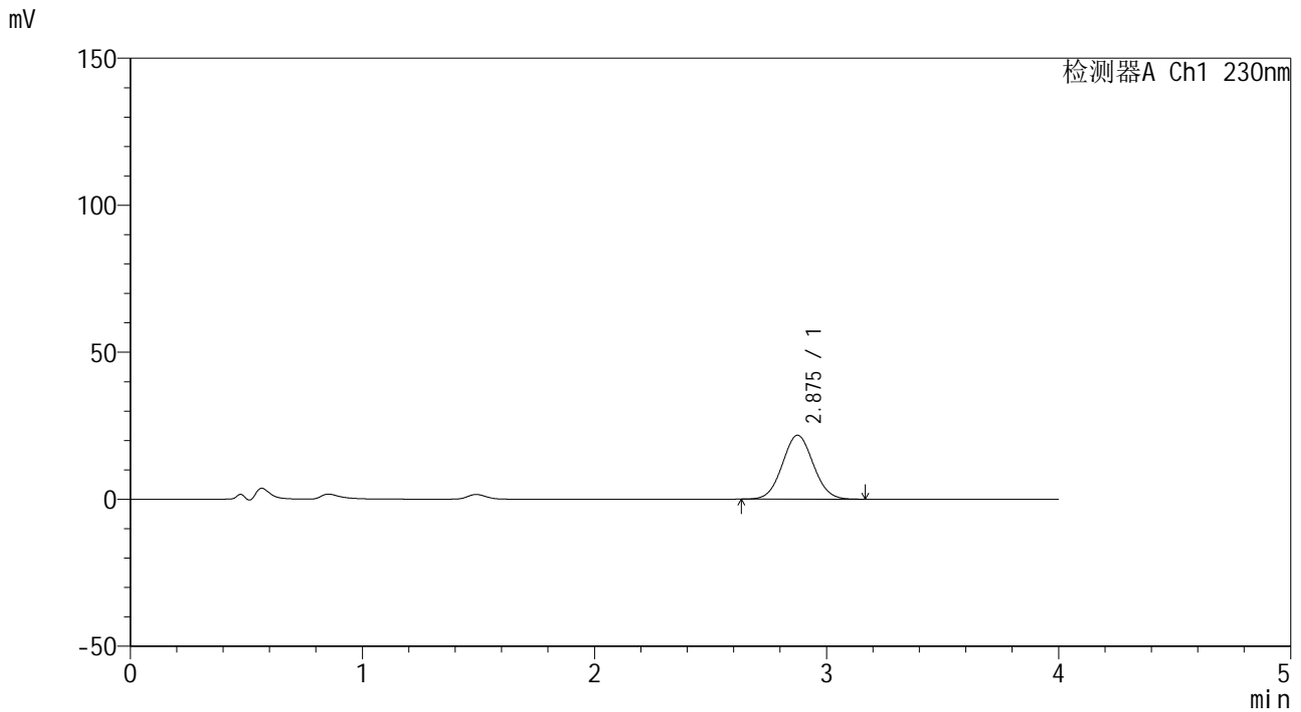


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-840-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 16:52:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:16:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	201569	100.000	21728	2212	1.051	--
总计		201569	100.000	21728			

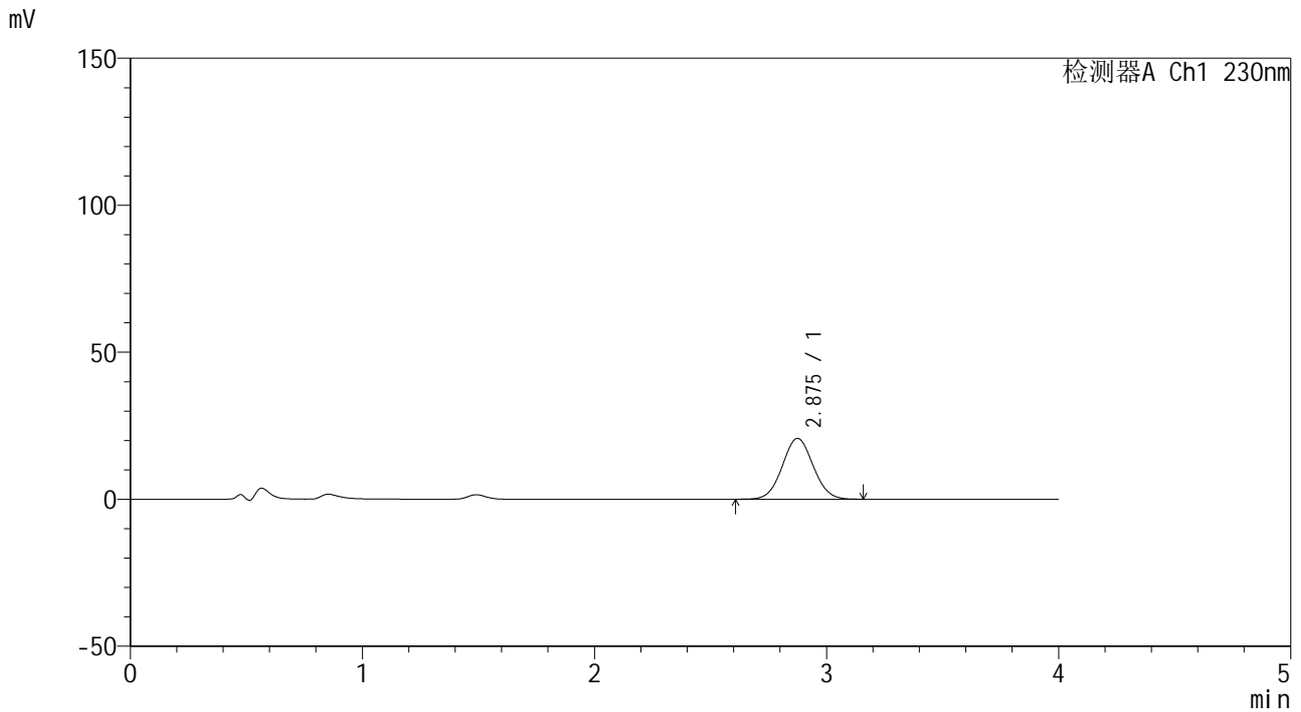


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-841-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 16:56:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:16:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	191834	100.000	20677	2218	1.048	--
总计		191834	100.000	20677			

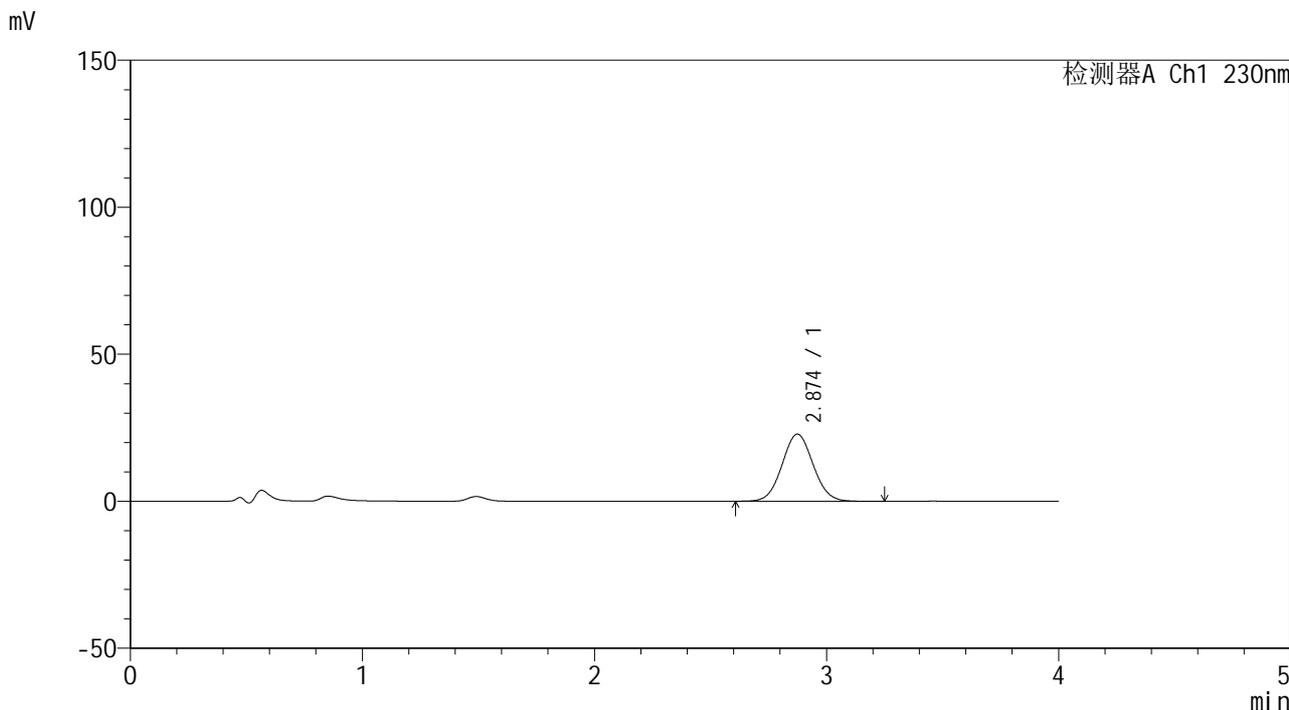


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-842-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:00:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:16:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	212508	100.000	22841	2204	1.055	--
总计		212508	100.000	22841			

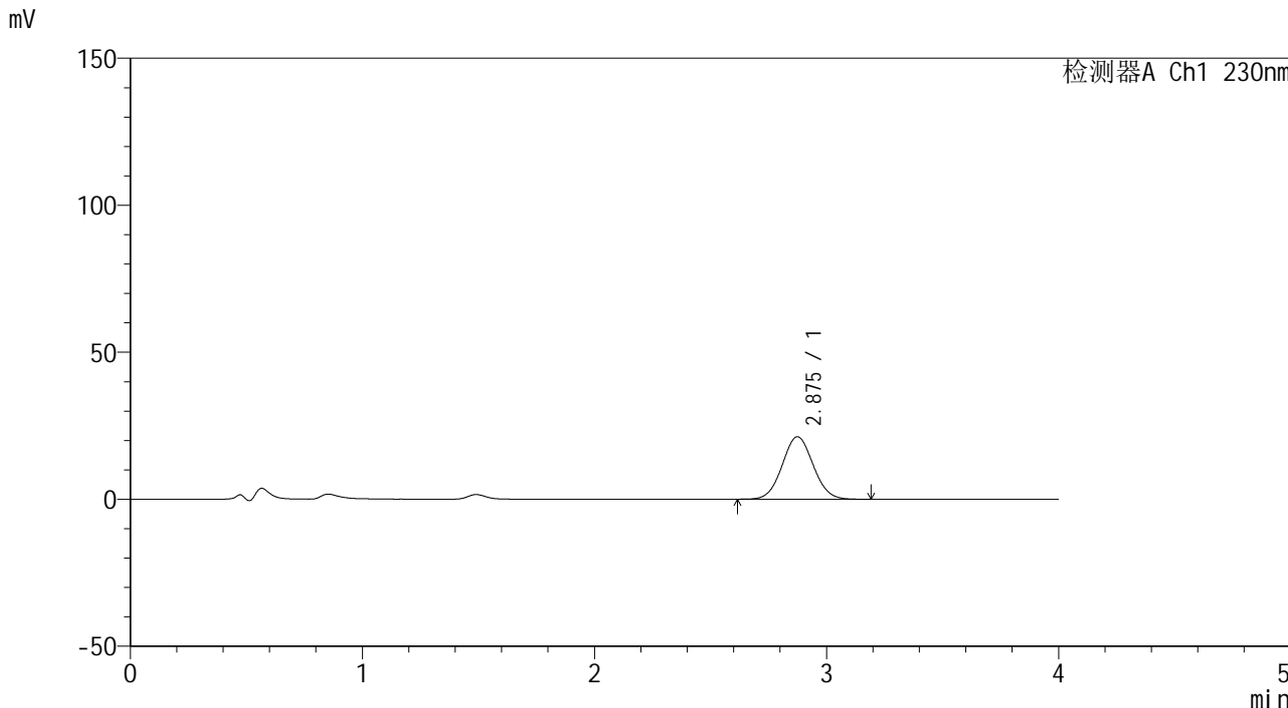


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-843-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 17:05:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:16:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	197159	100.000	21245	2209	1.051	--
总计		197159	100.000	21245			

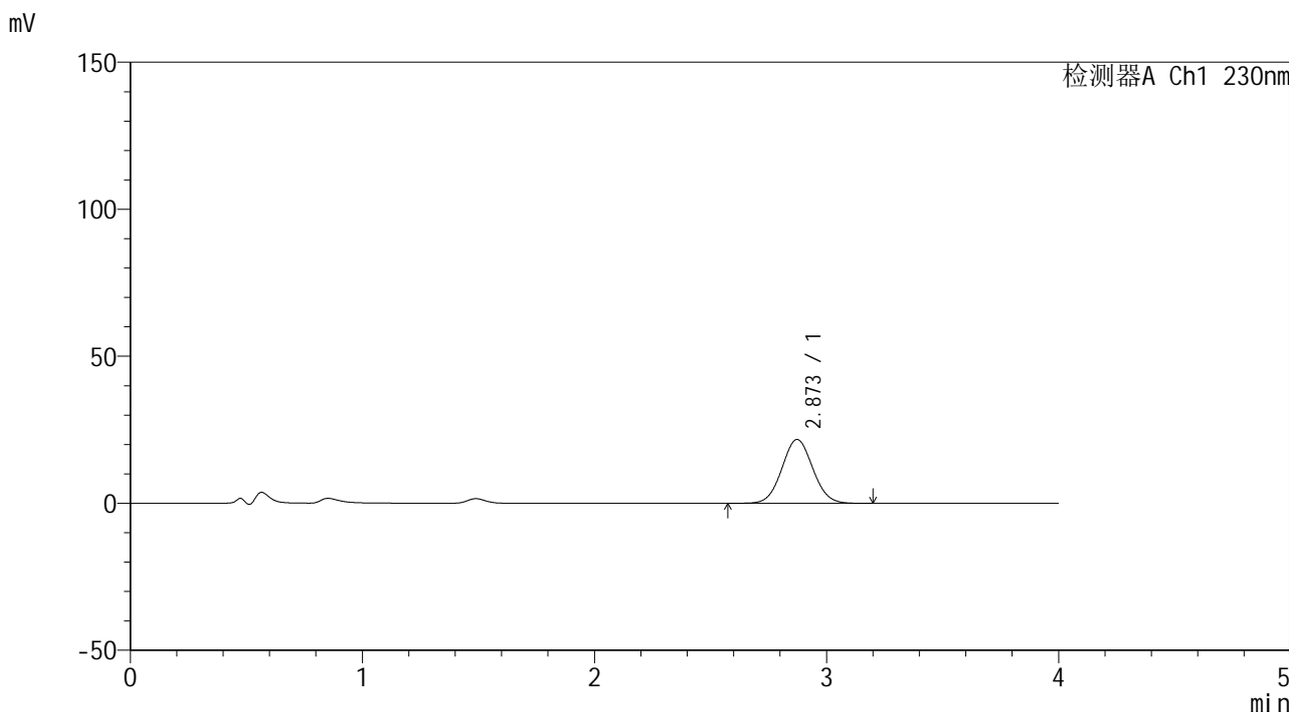


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-844-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:09:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:16:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	202195	100.000	21741	2208	1.052	--
总计		202195	100.000	21741			



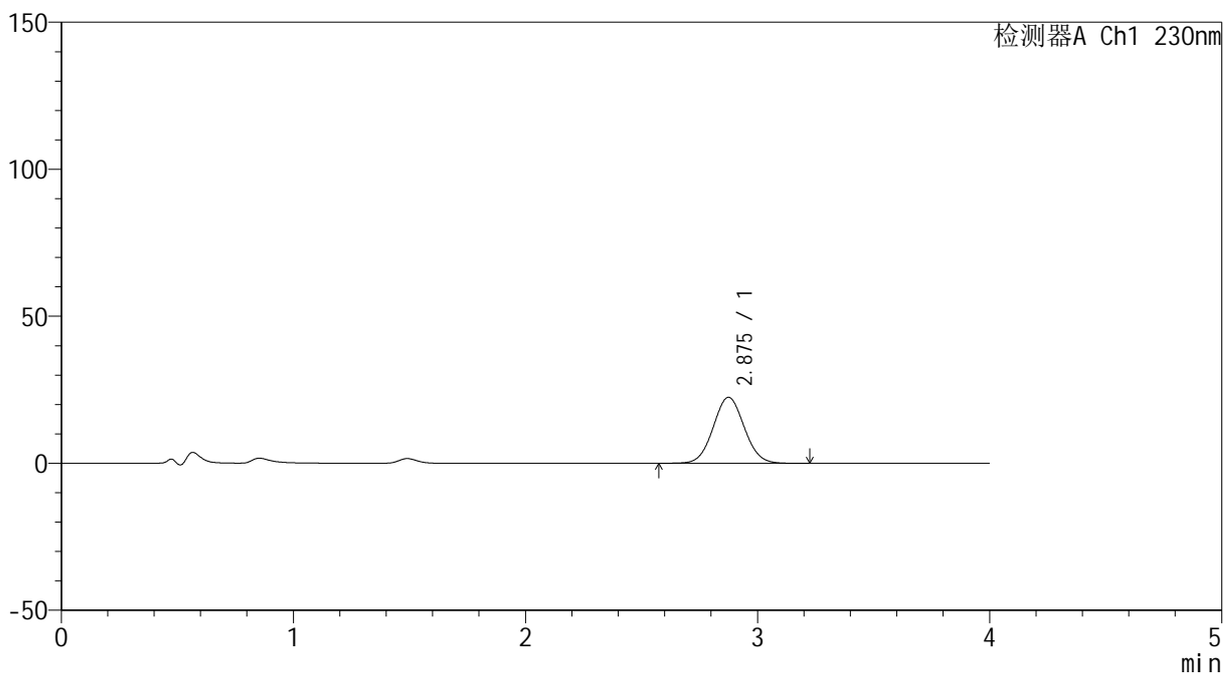
SMF-209

<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 - 0-149/18-845-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 17:14:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:16:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	209155	100.000	22450	2207	1.048	--
总计		209155	100.000	22450			

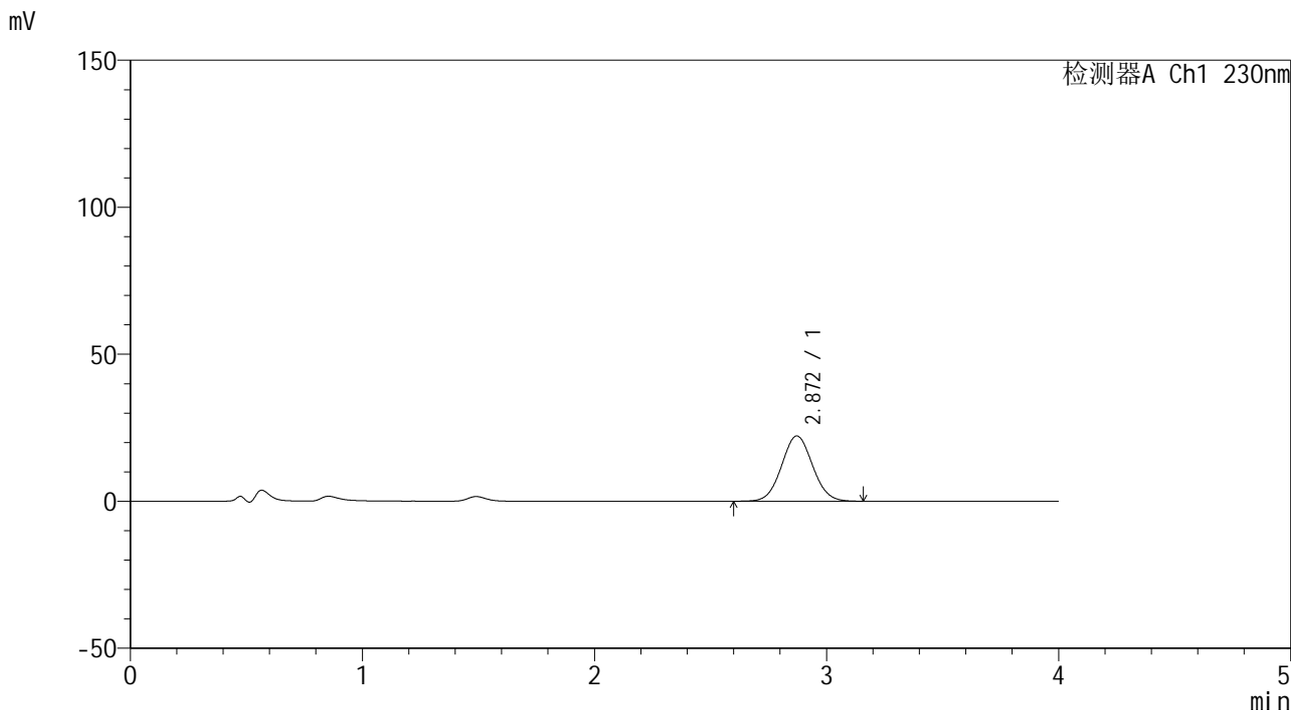


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-846-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:18:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:16:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	205970	100.000	22213	2213	1.050	--
总计		205970	100.000	22213			

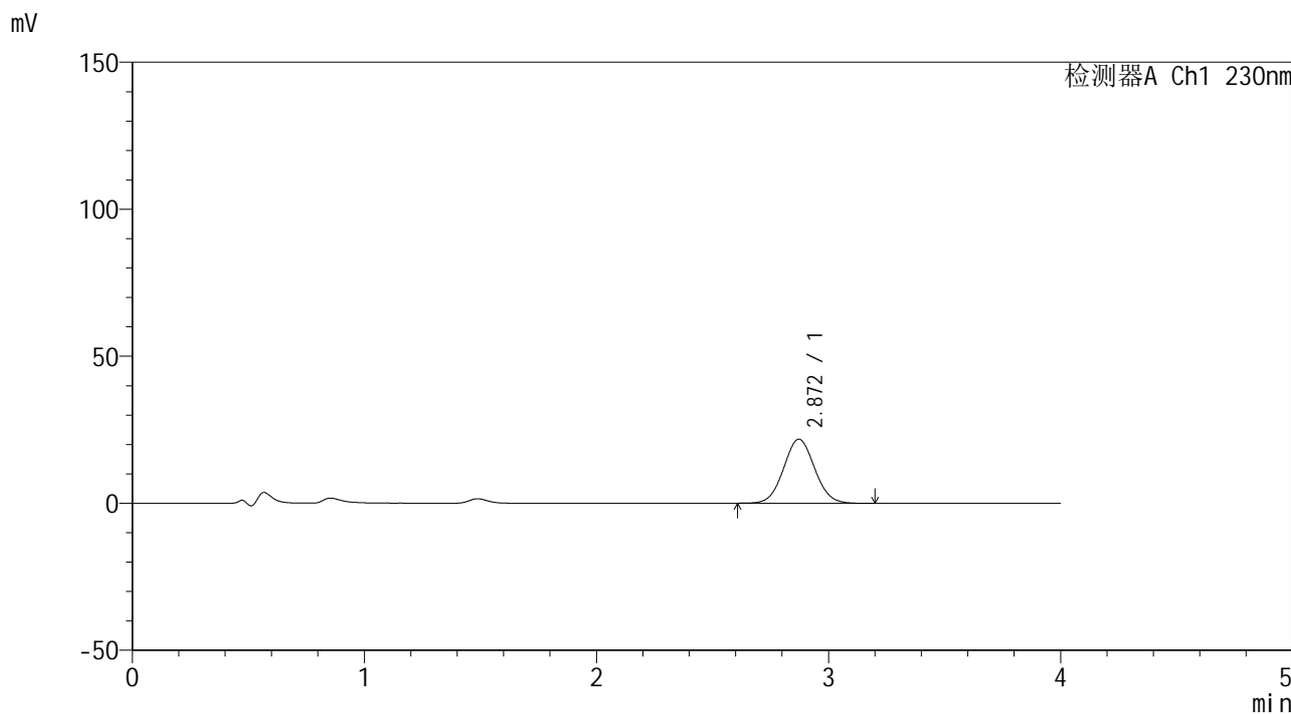


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-847-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:22:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:16:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	202223	100.000	21810	2205	1.051	--
总计		202223	100.000	21810			

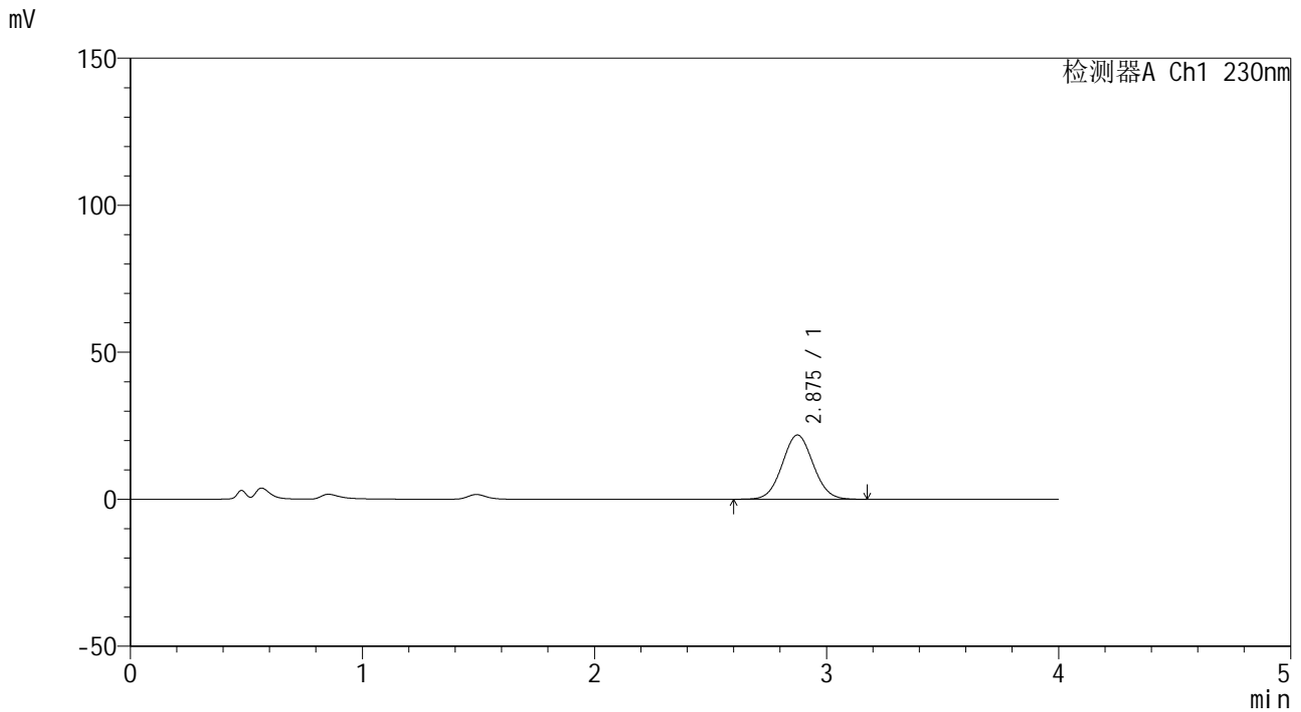


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-848-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:27:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:16:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	203048	100.000	21842	2222	1.049	--
总计		203048	100.000	21842			

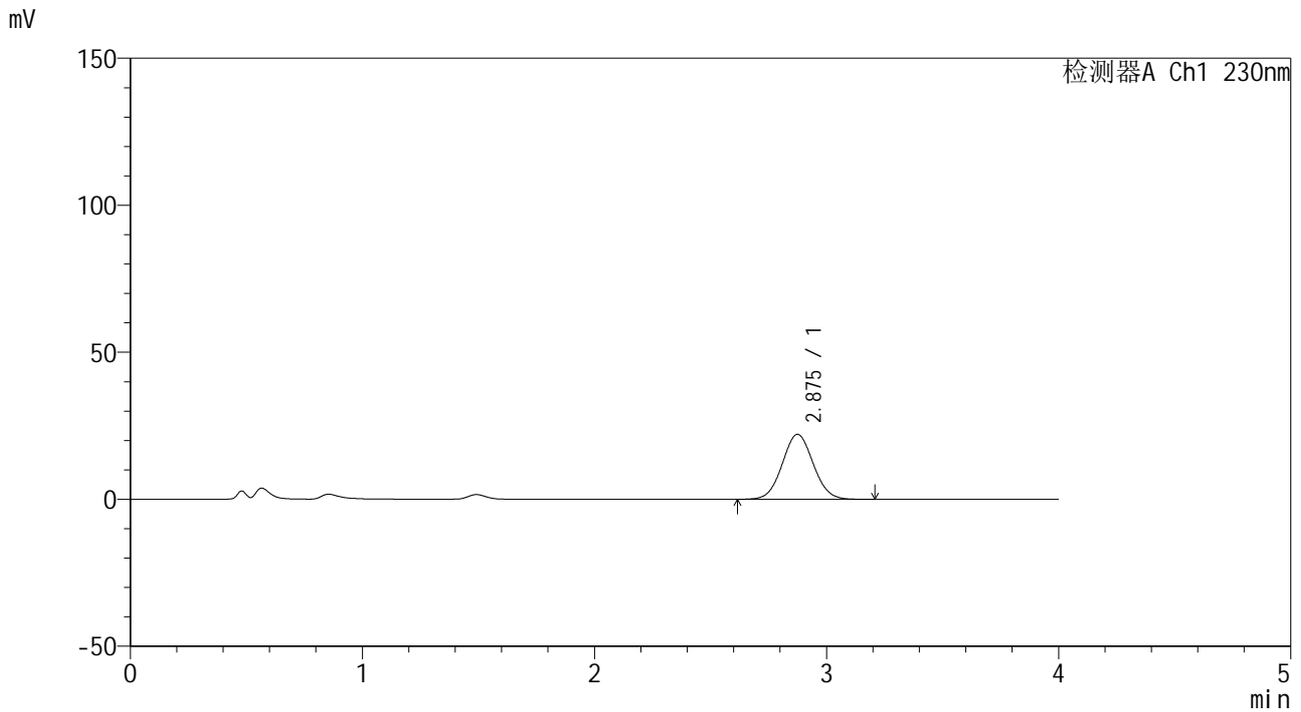


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-849-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:31:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:17:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	205290	100.000	22081	2211	1.051	--
总计		205290	100.000	22081			

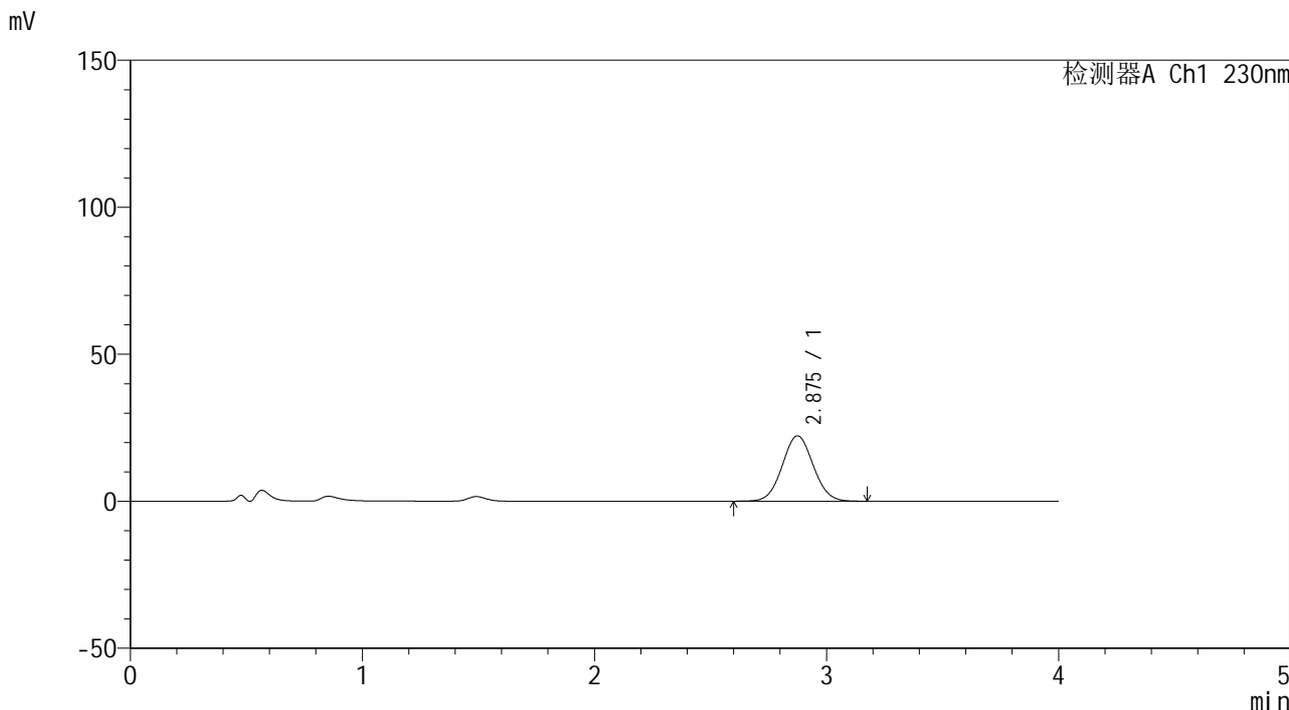


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-850-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:36:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:17:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	206542	100.000	22235	2209	1.050	--
总计		206542	100.000	22235			

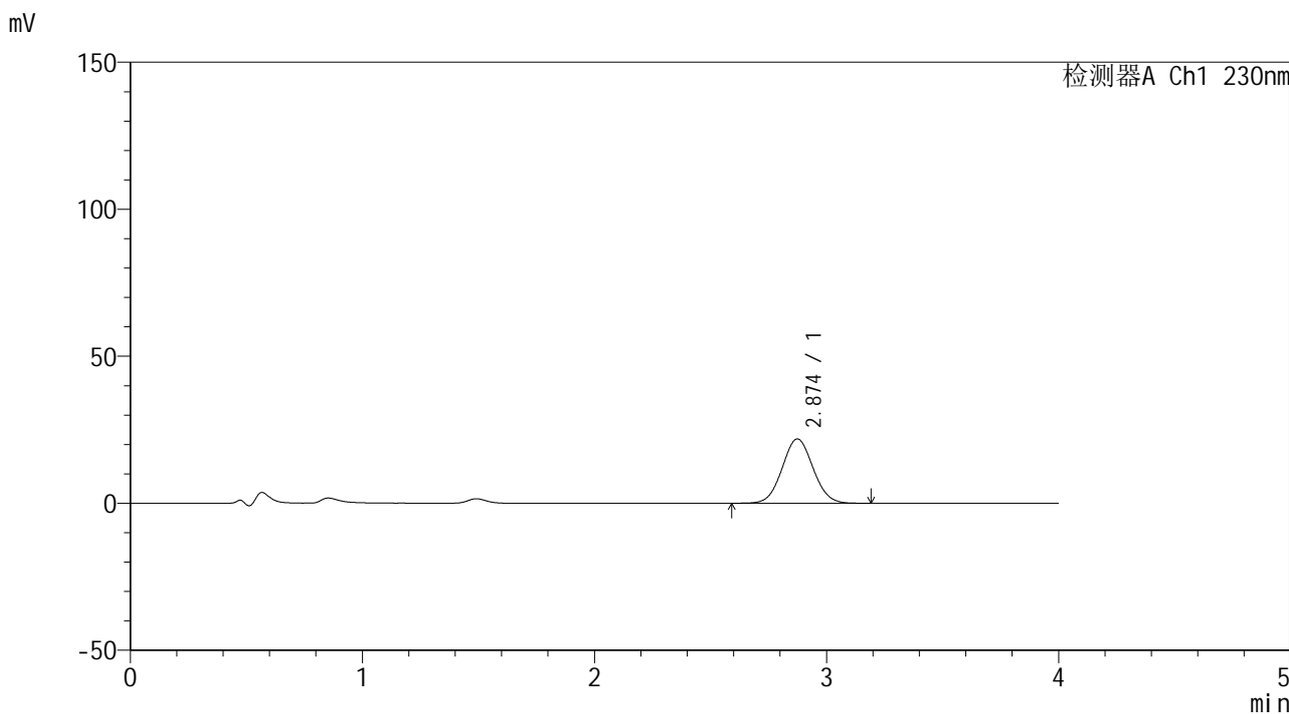


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-851-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:40:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:17:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	202792	100.000	21877	2209	1.053	--
总计		202792	100.000	21877			



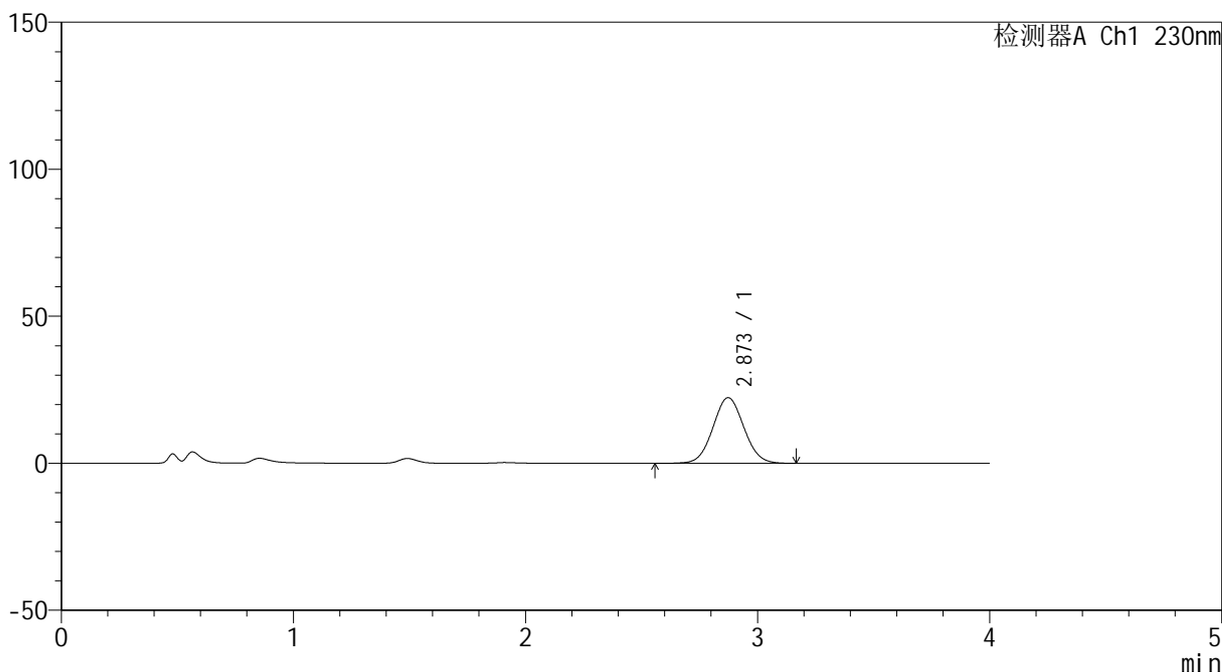
SMF-209

<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 - 0-149/18-852-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 17:44:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:17:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	207373	100.000	22324	2217	1.048	--
总计		207373	100.000	22324			



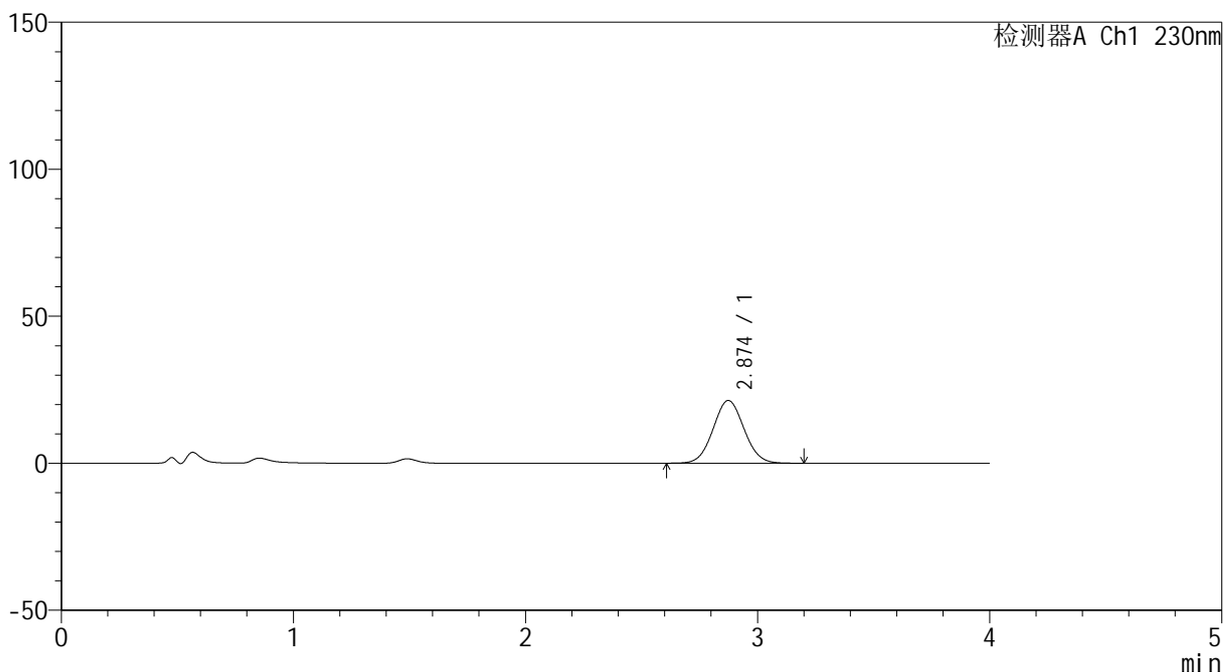
SMF-209

<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 - 0-149/18-853-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 17:49:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:17:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	198630	100.000	21340	2204	1.051	--
总计		198630	100.000	21340			

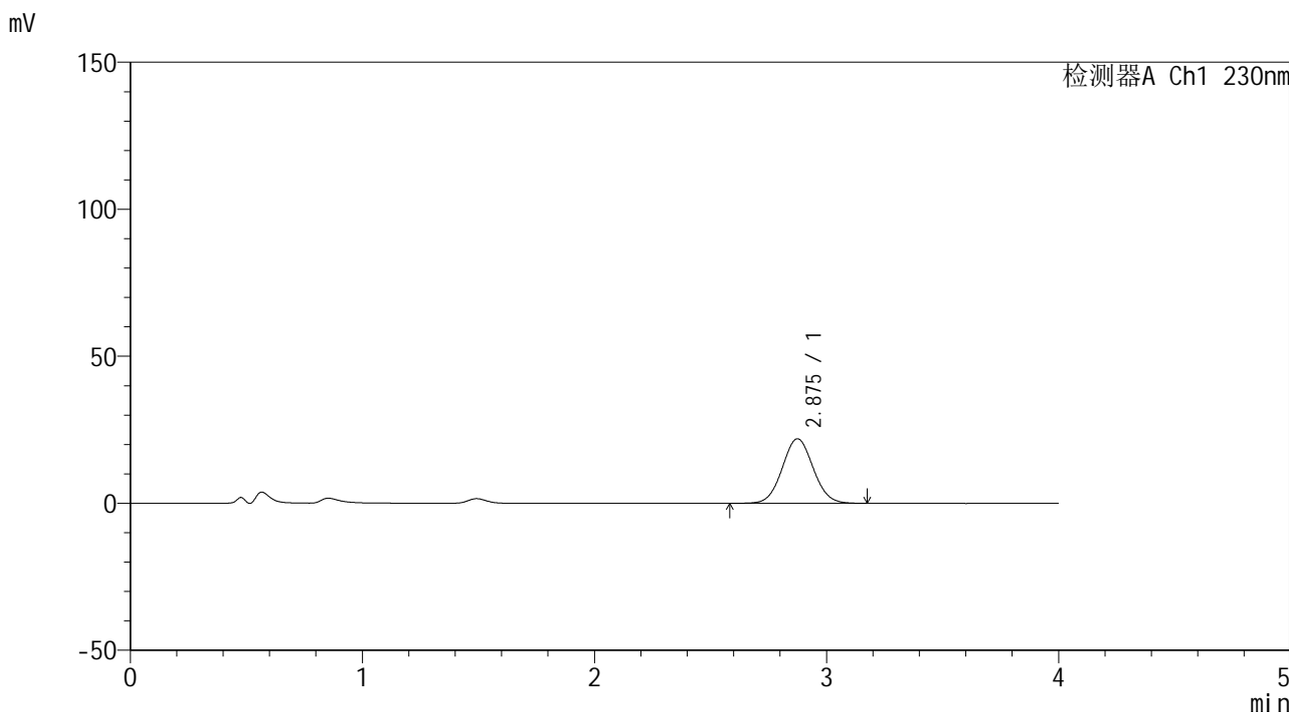


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-854-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:53:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:17:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	204351	100.000	21963	2220	1.052	--
总计		204351	100.000	21963			

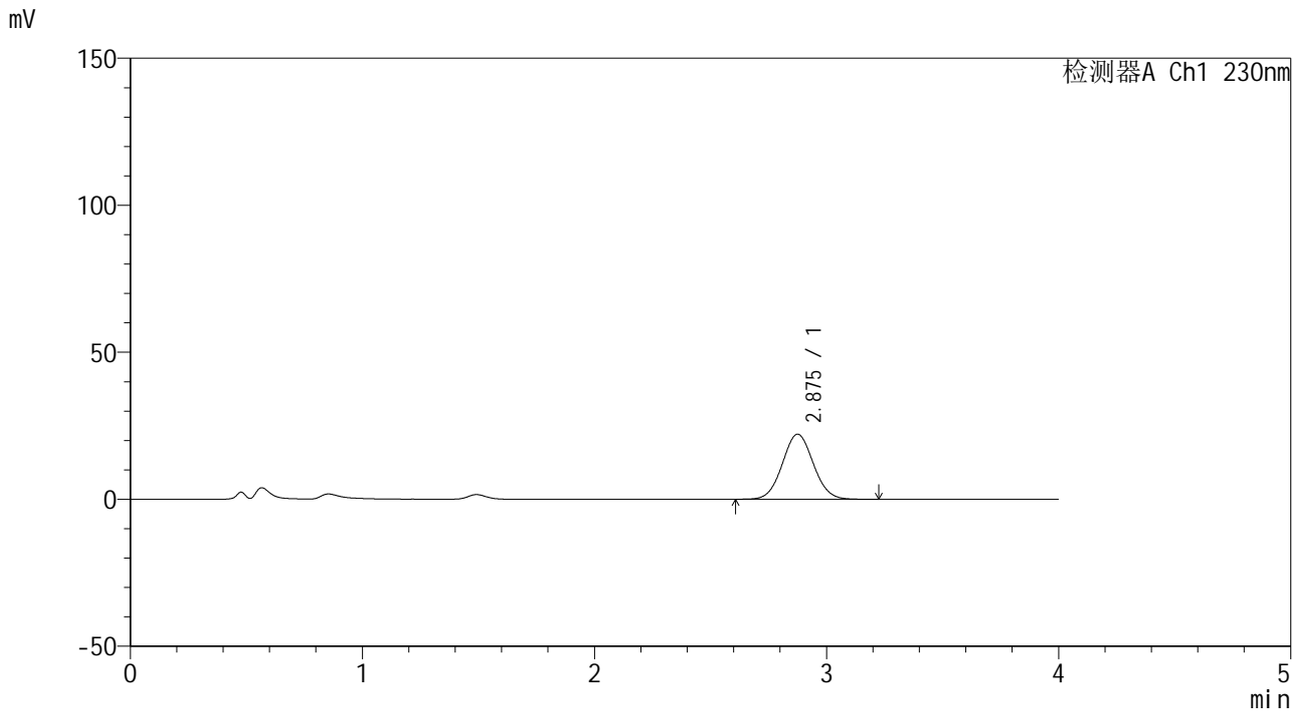


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-855-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:57:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:17:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	205522	100.000	22112	2215	1.054	--
总计		205522	100.000	22112			

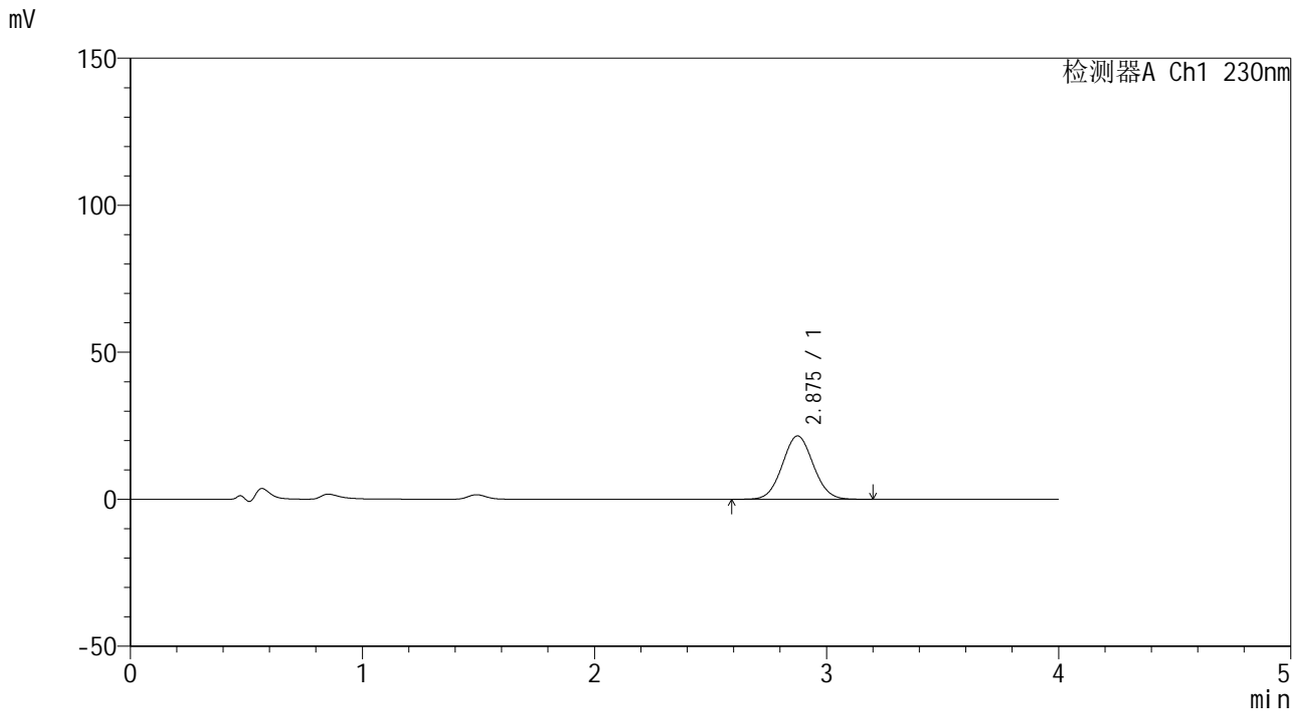


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-856-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:02:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:17:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	200113	100.000	21535	2214	1.051	--
总计		200113	100.000	21535			



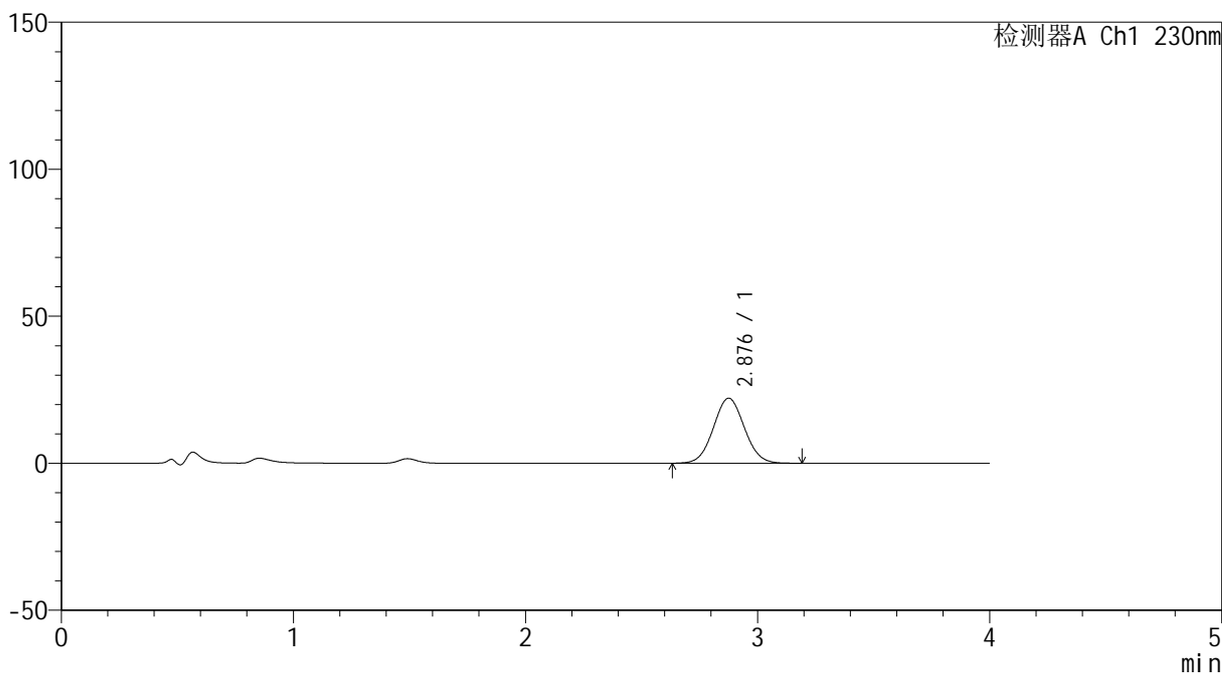
SMF-209

<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 - 0-149/18-857-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 18:06:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:17:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	205255	100.000	22084	2219	1.049	--
总计		205255	100.000	22084			



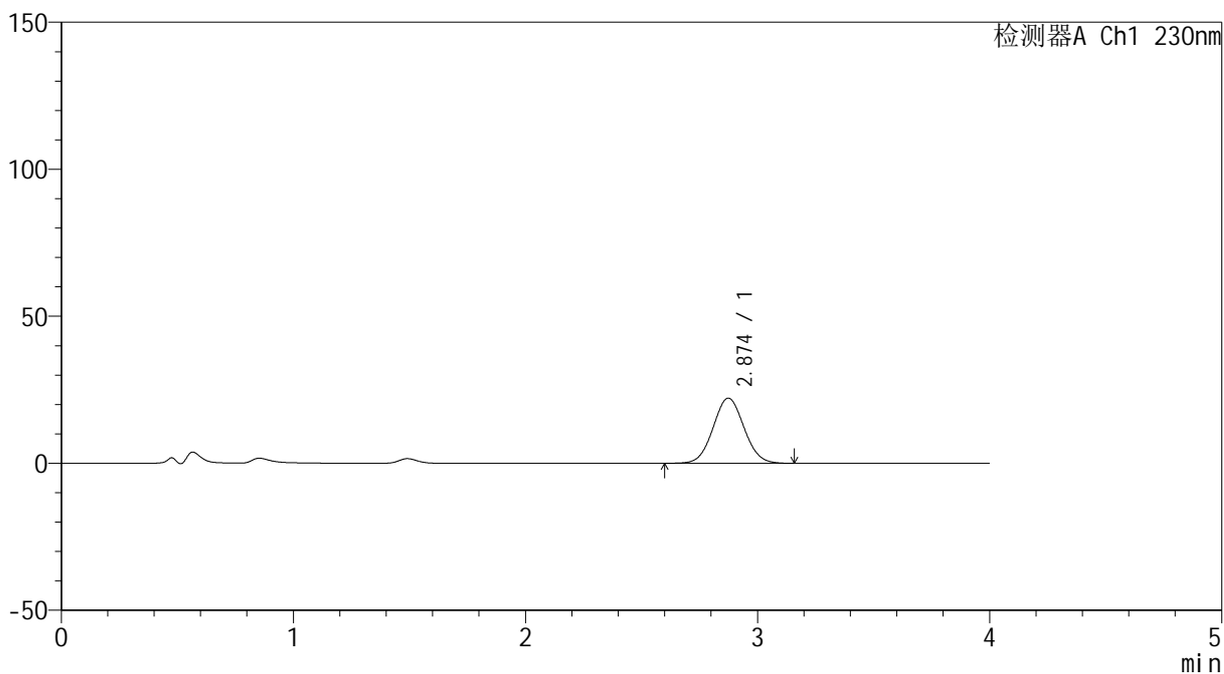
SMF-209

<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 - 0-149/18-858-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 18:11:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:17:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	205762	100.000	22174	2215	1.050	--
总计		205762	100.000	22174			

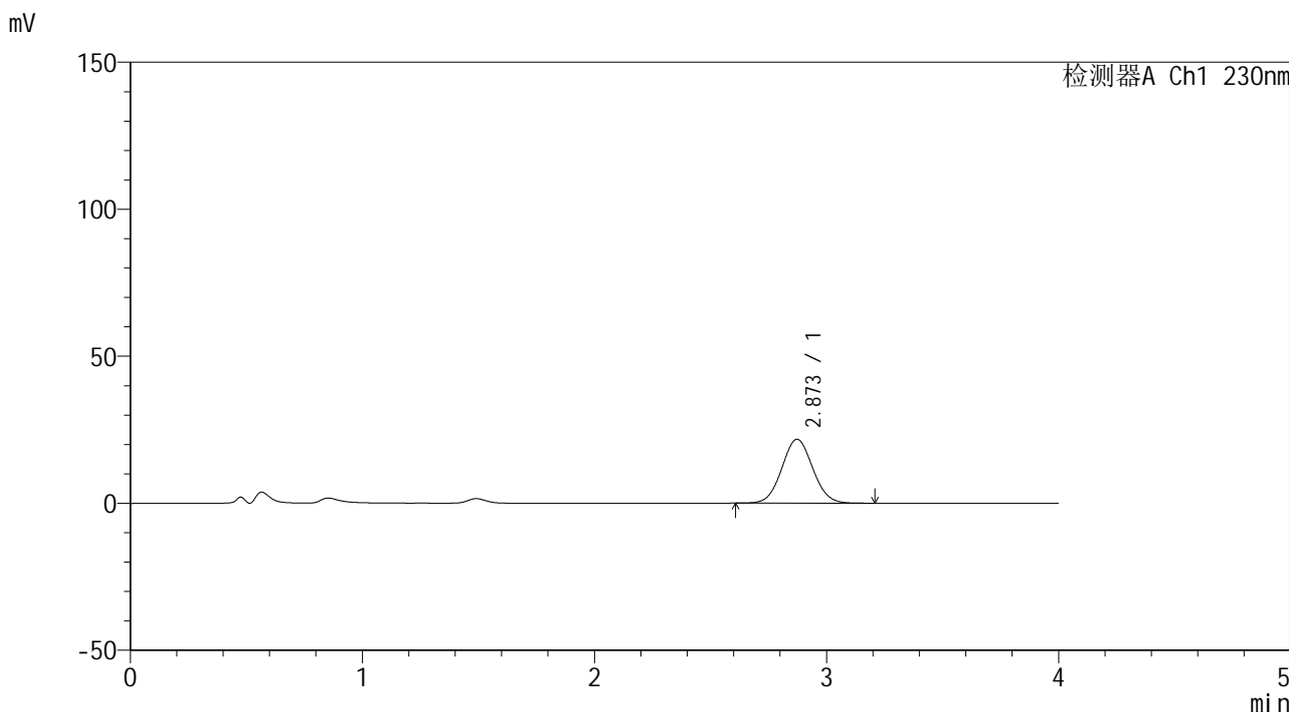


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-859-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:15:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:17:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	201728	100.000	21748	2209	1.052	--
总计		201728	100.000	21748			

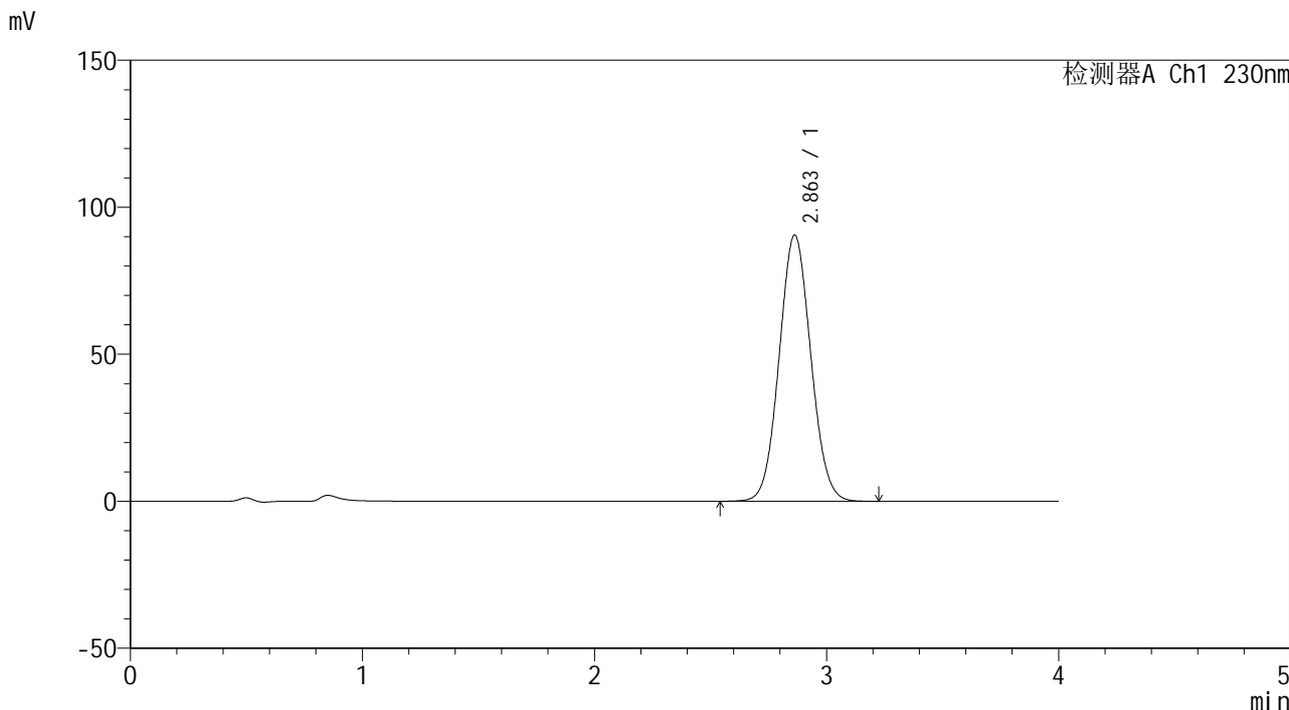


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-860-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:19:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:17:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	858759	100.000	90591	2103	1.062	--
总计		858759	100.000	90591			

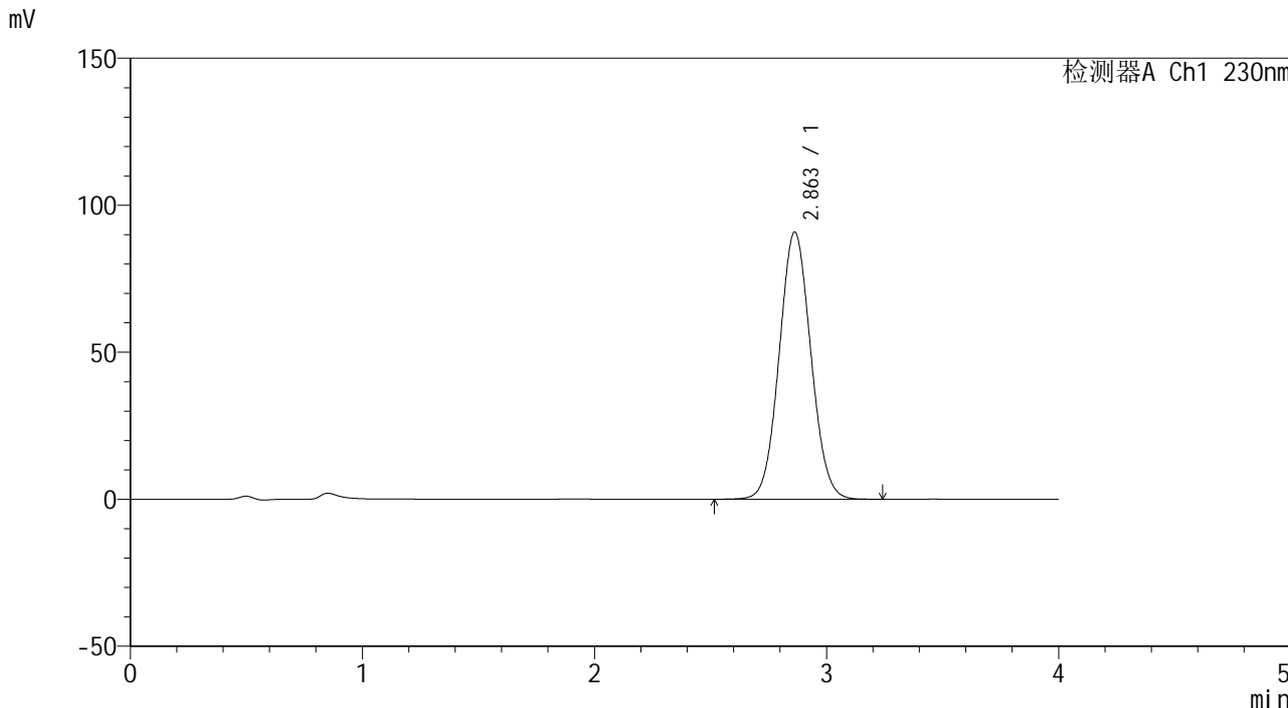


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-861-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 18:24:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:17:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	861996	100.000	90907	2101	1.060	--
总计		861996	100.000	90907			

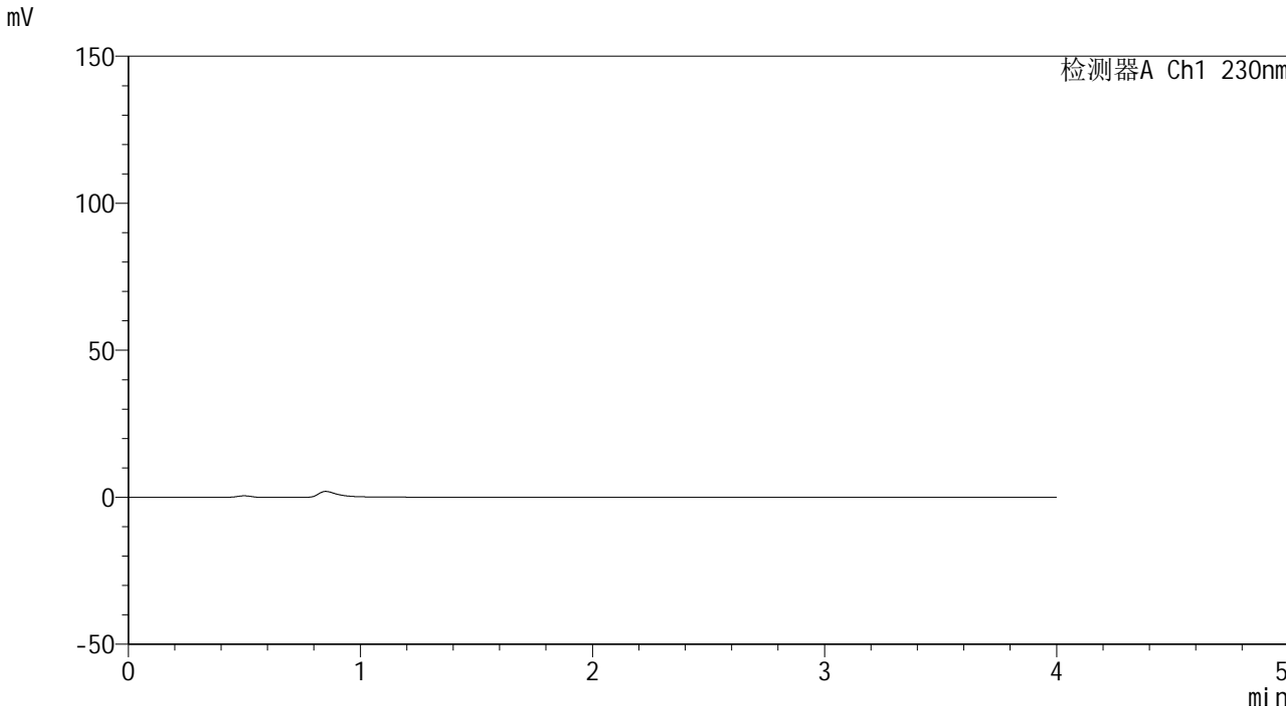


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-862-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 18:28:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:17:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

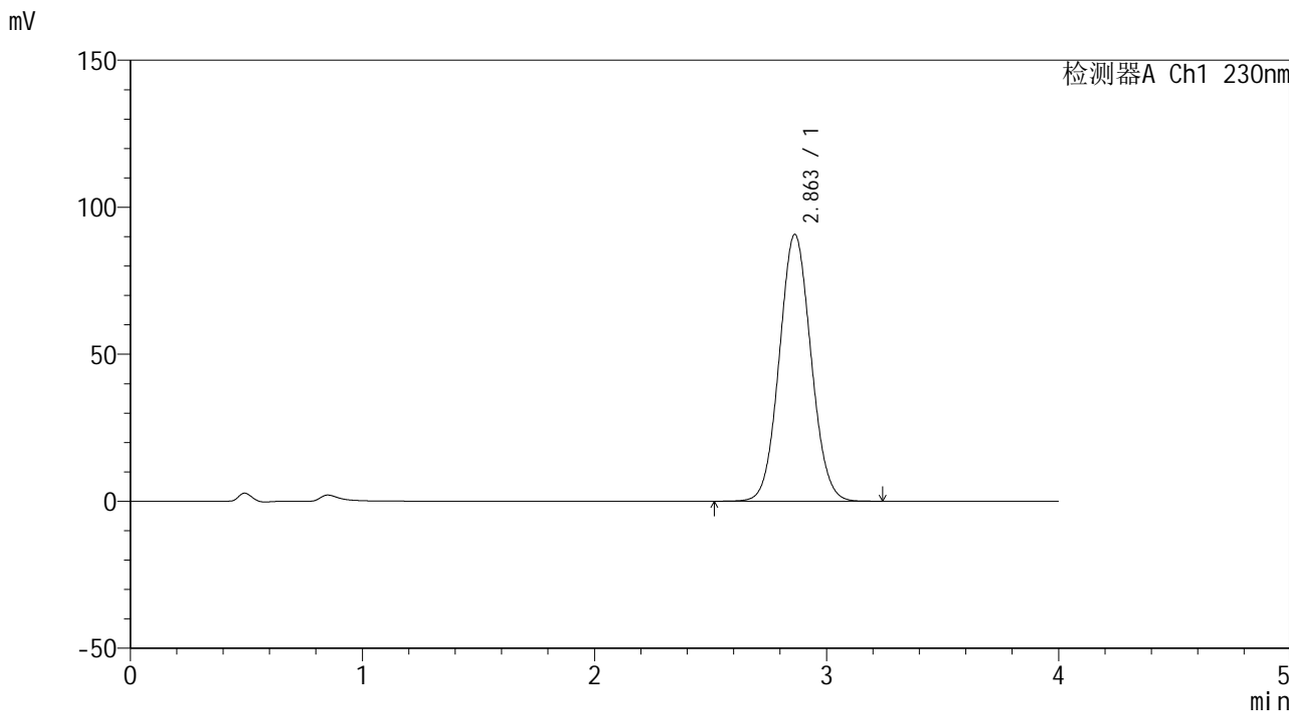


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-863-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:33:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:17:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	860961	100.000	90796	2105	1.063	--
总计		860961	100.000	90796			

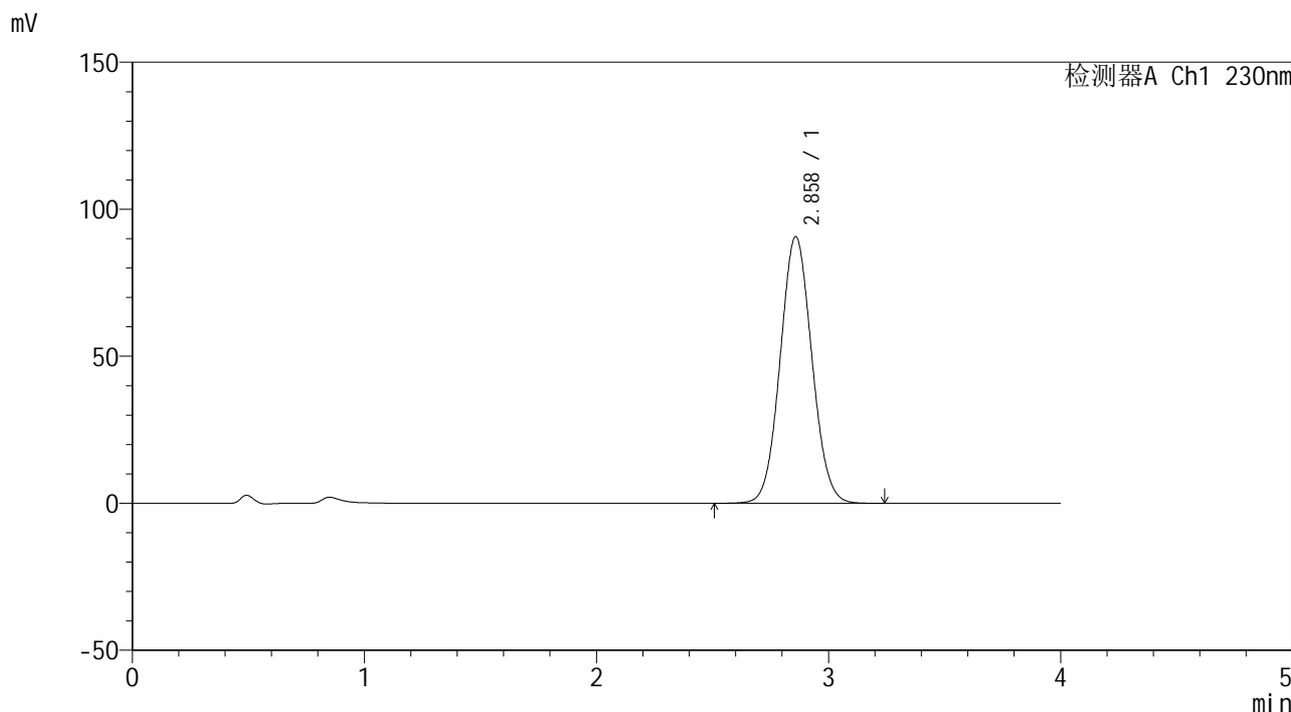


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-864-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:37:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:17:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	861599	100.000	90611	2094	1.062	--
总计		861599	100.000	90611			

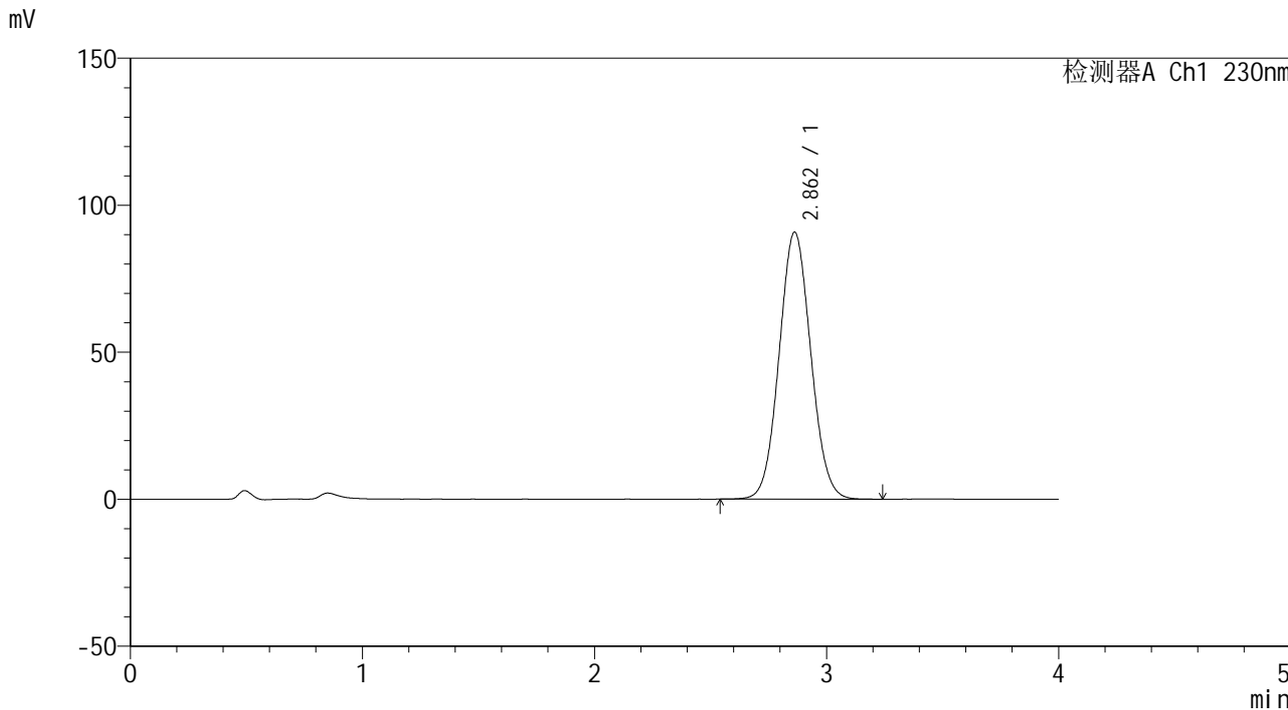


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-865-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 18:41:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:17:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	860732	100.000	90821	2102	1.063	--
总计		860732	100.000	90821			



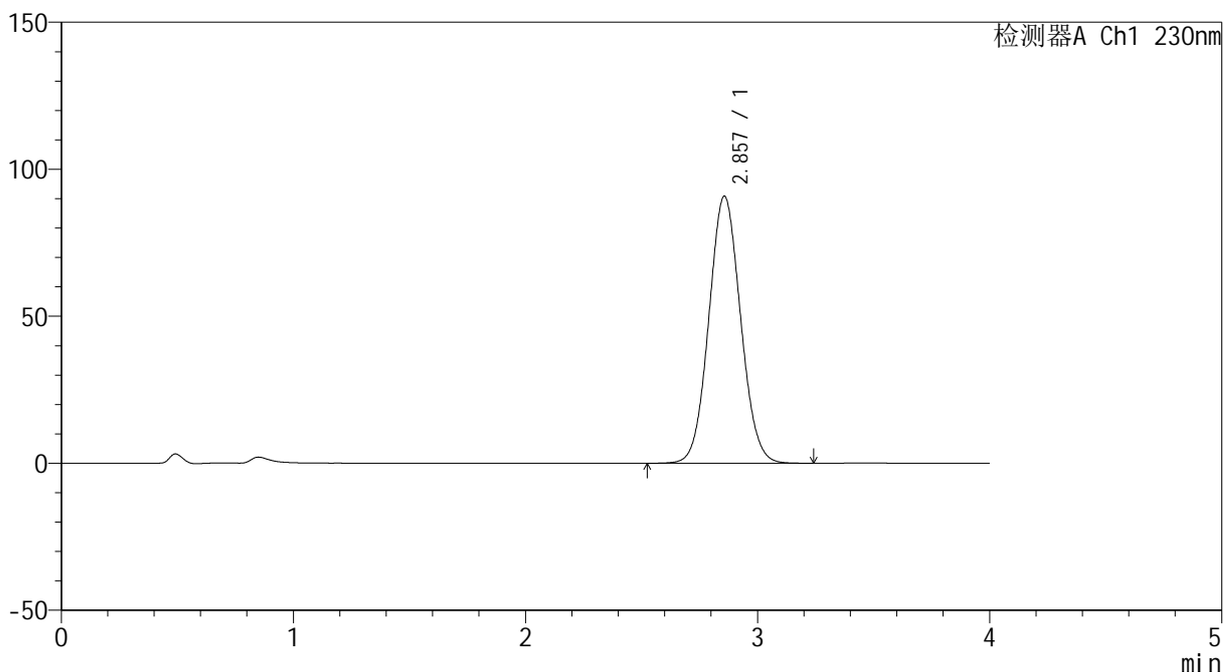
SMF-209

<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 - 0-149/18-866-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 18:46:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:17:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	862567	100.000	90815	2090	1.063	--
总计		862567	100.000	90815			



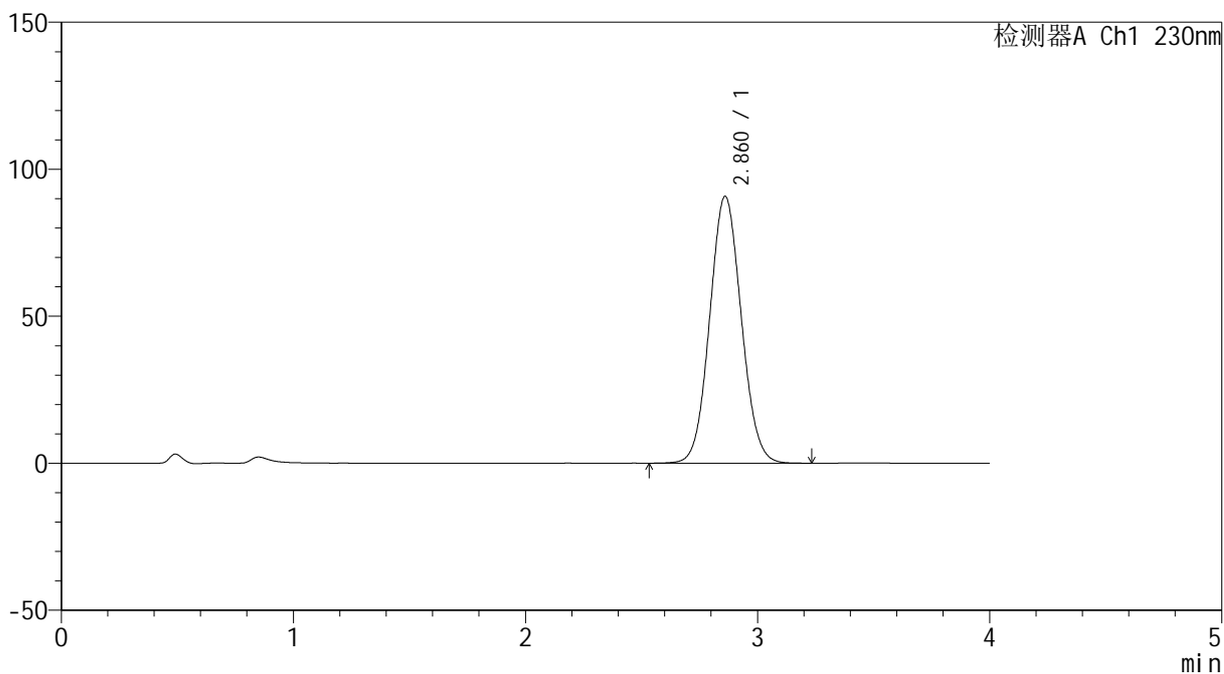
SMF-209

<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 - 0-149/18-867-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 18:50:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:17:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	858386	100.000	90710	2108	1.067	--
总计		858386	100.000	90710			

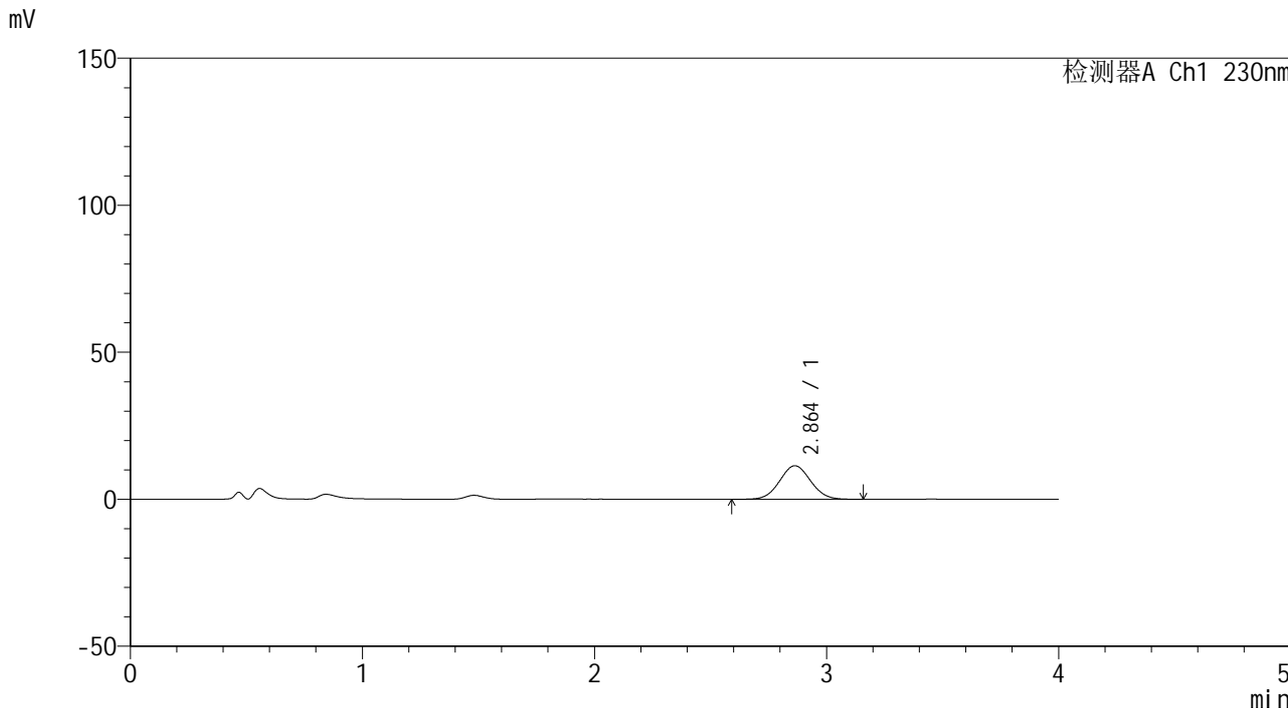


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-868-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 18:55:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:18:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	106757	100.000	11447	2182	1.049	--
总计		106757	100.000	11447			

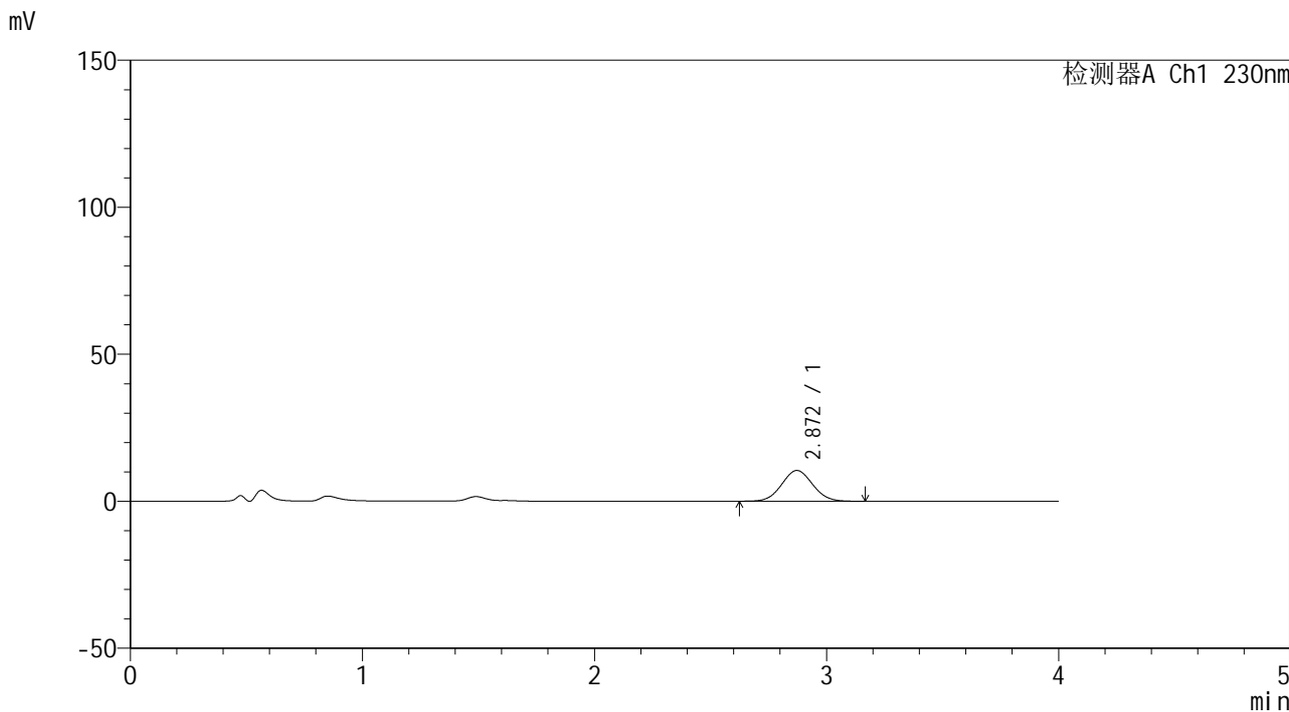


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-869-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:59:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:18:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	96887	100.000	10468	2203	1.051	--
总计		96887	100.000	10468			

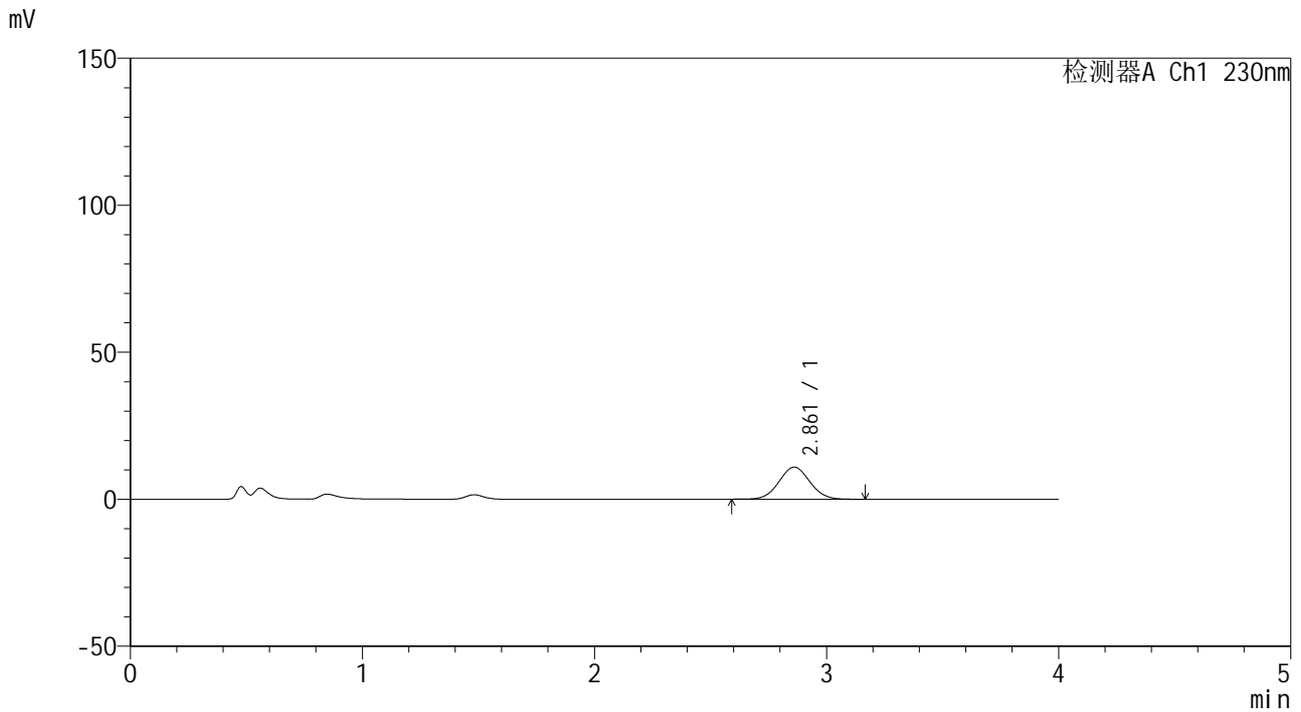


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-870-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:03:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:18:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	101058	100.000	10940	2204	1.044	--
总计		101058	100.000	10940			

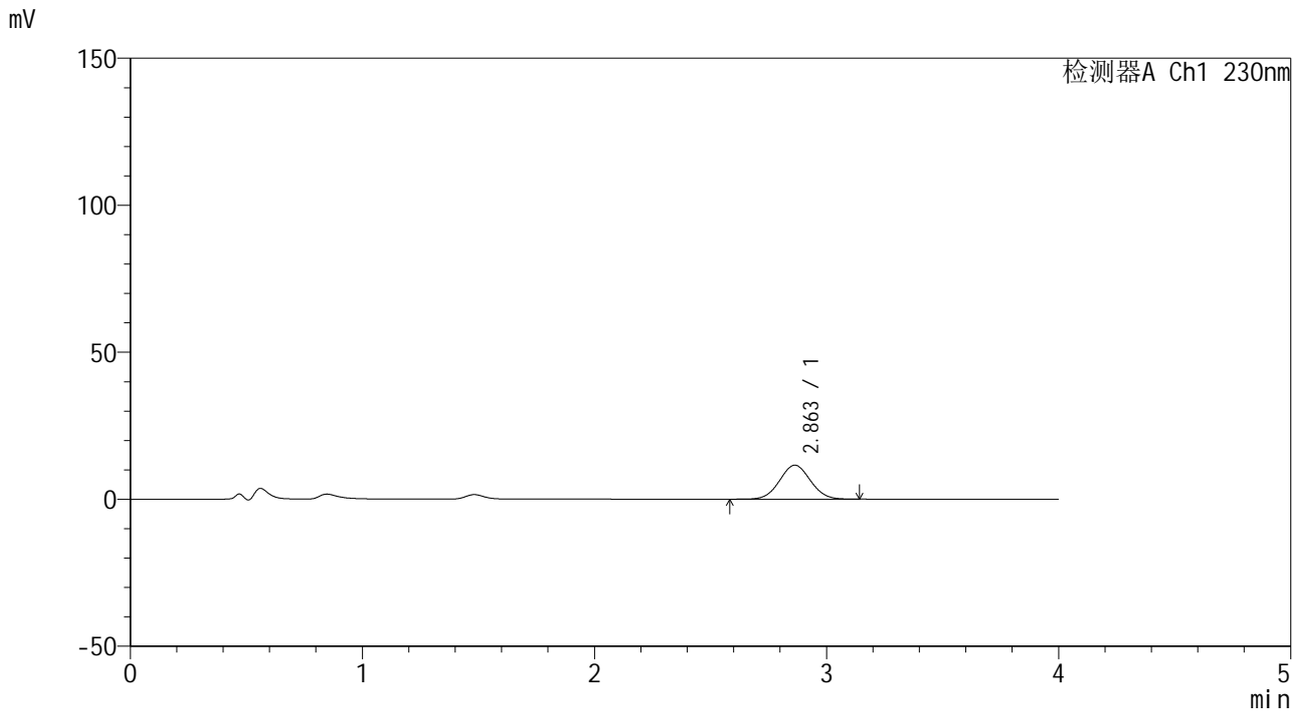


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-871-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:08:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:18:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	107271	100.000	11582	2200	1.039	--
总计		107271	100.000	11582			



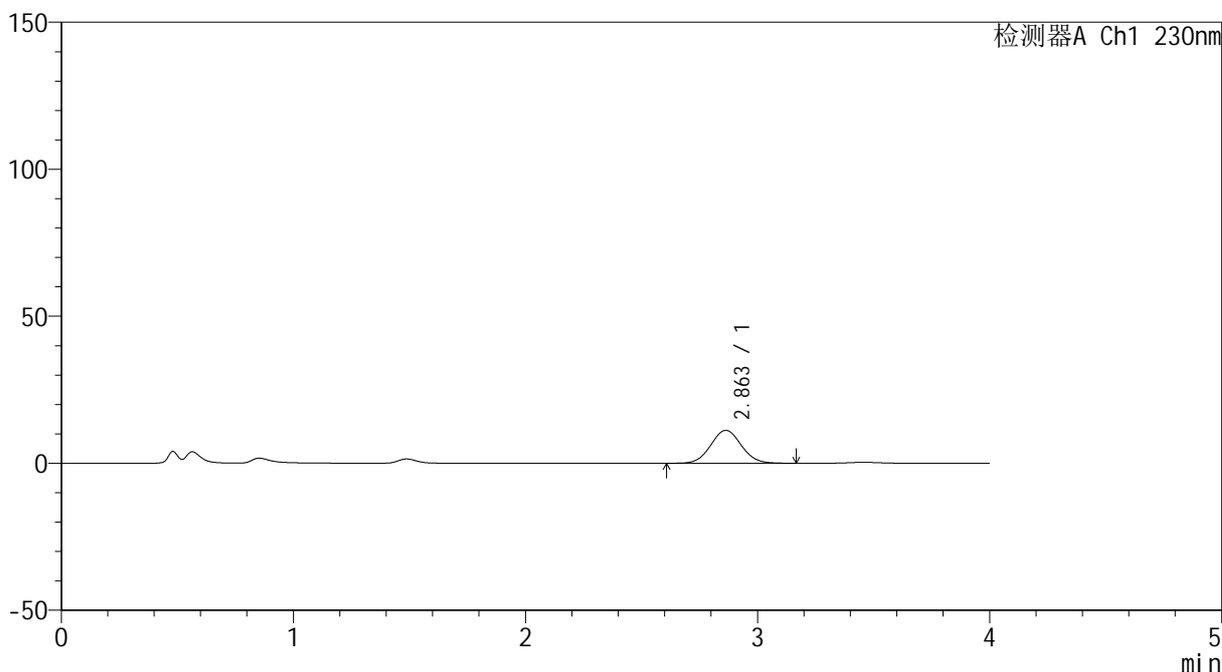
SMF-209

<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 - 0-149/18-872-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 19:12:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:18:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	102699	100.000	11206	2276	1.049	--
总计		102699	100.000	11206			

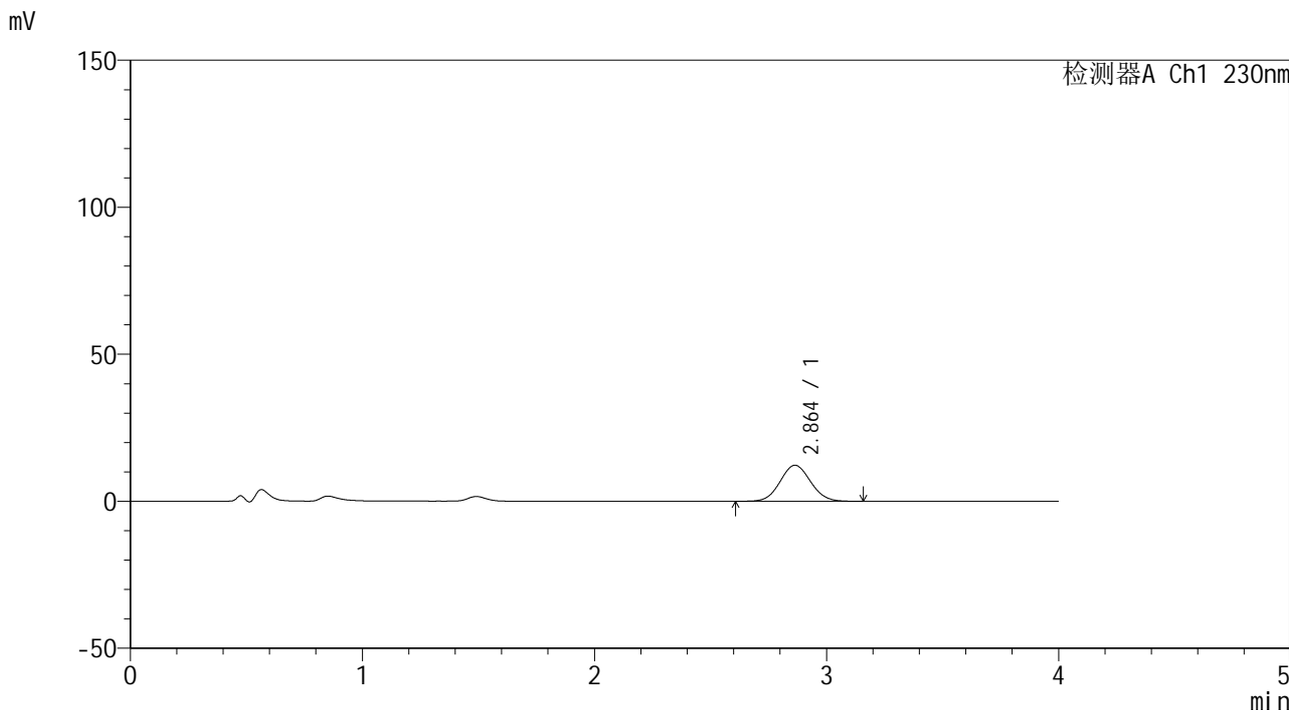


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-873-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 19:17:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:18:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	112287	100.000	12285	2264	1.062	--
总计		112287	100.000	12285			

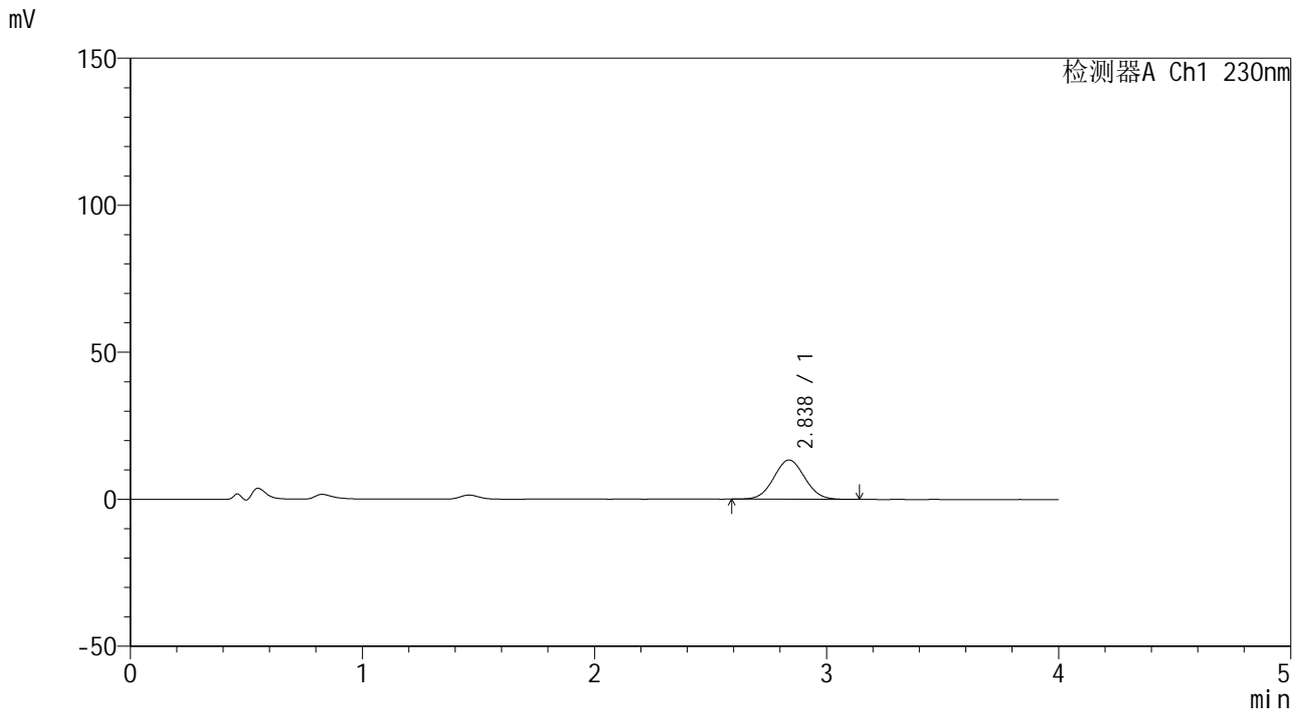


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-874-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:21:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:18:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	123787	100.000	13350	2143	1.049	--
总计		123787	100.000	13350			

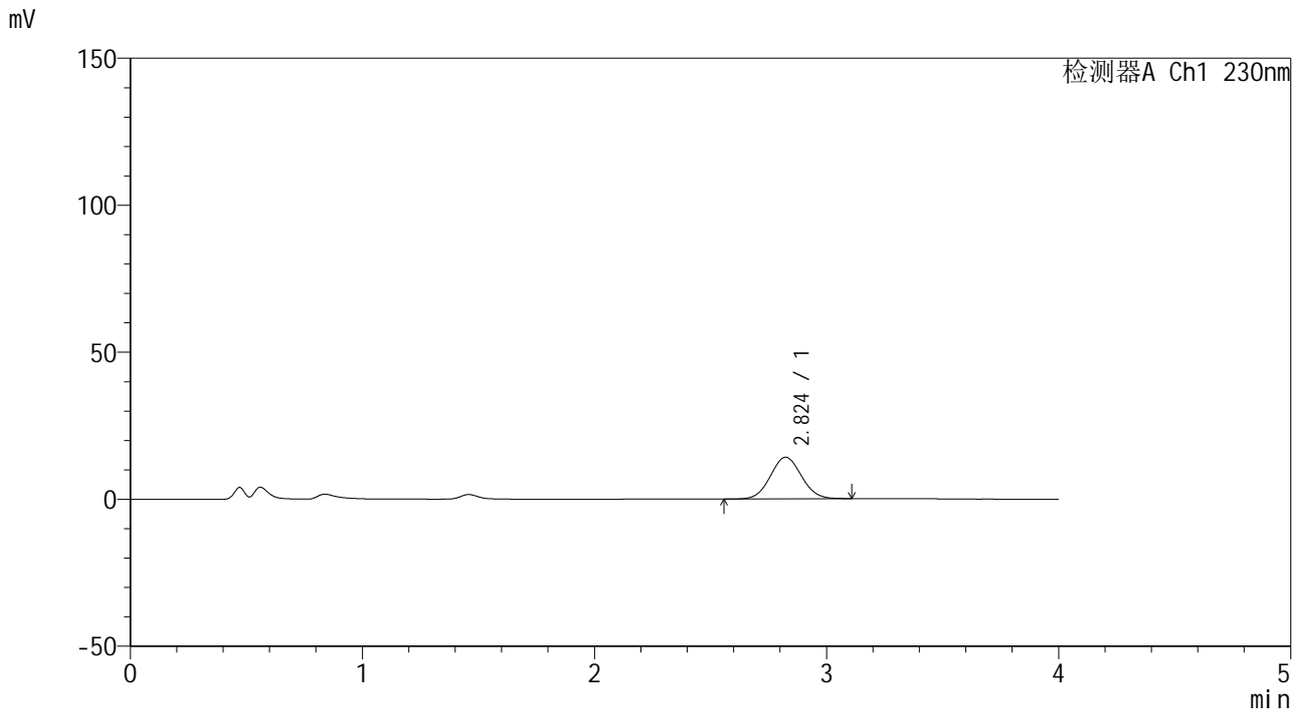


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-875-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:25:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:18:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	131905	100.000	14173	2119	1.054	--
总计		131905	100.000	14173			

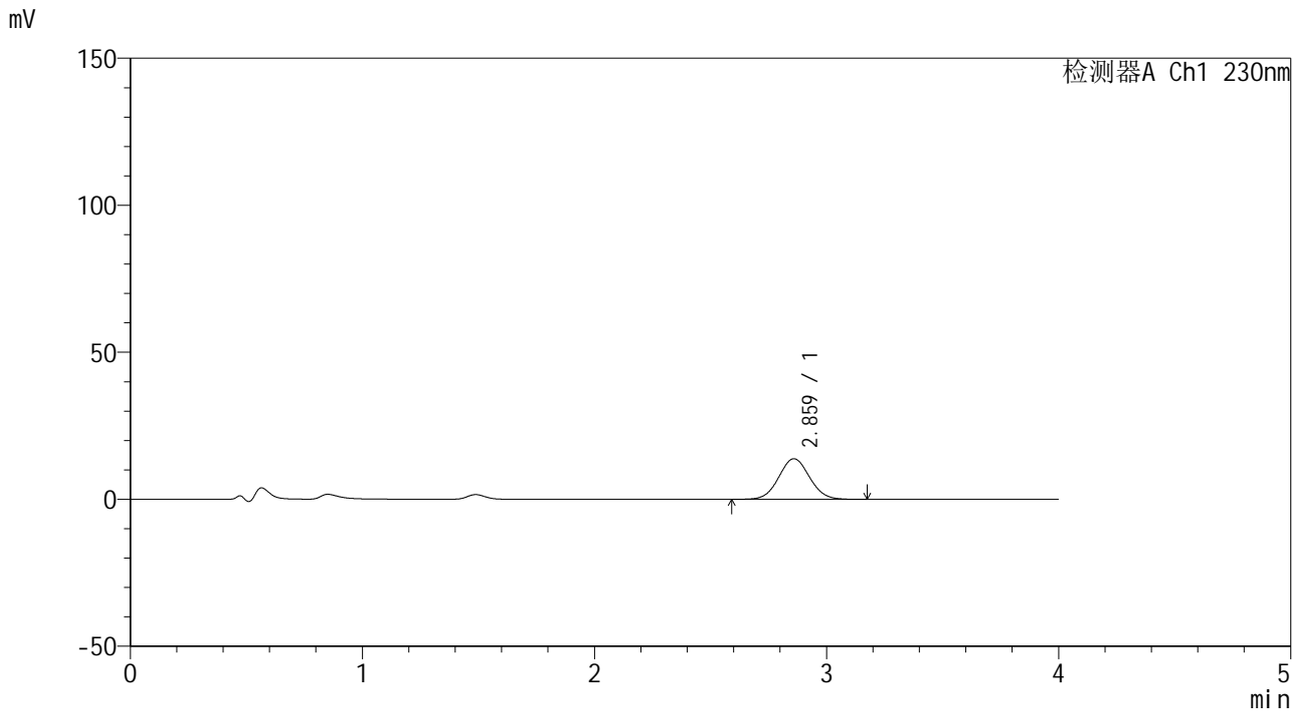


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-876-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:30:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:18:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	127356	100.000	13801	2232	1.052	--
总计		127356	100.000	13801			

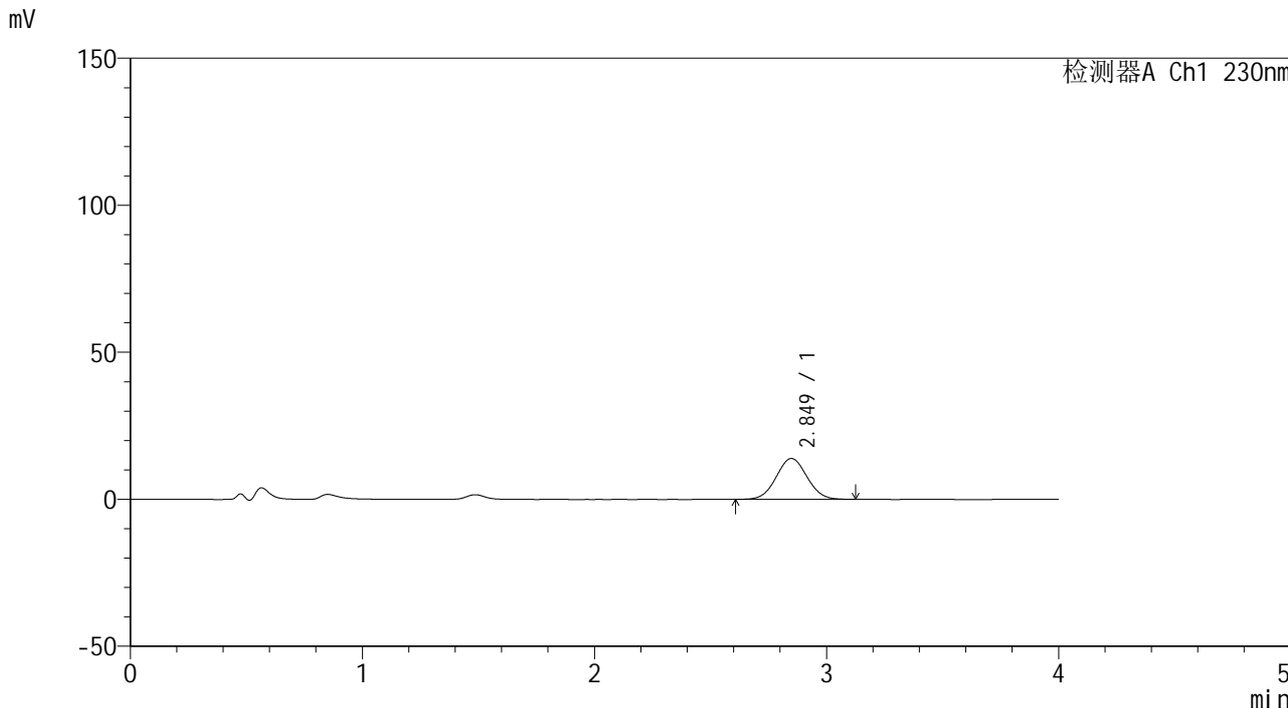


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-877-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 19:34:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:18:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	128271	100.000	13905	2188	1.045	--
总计		128271	100.000	13905			

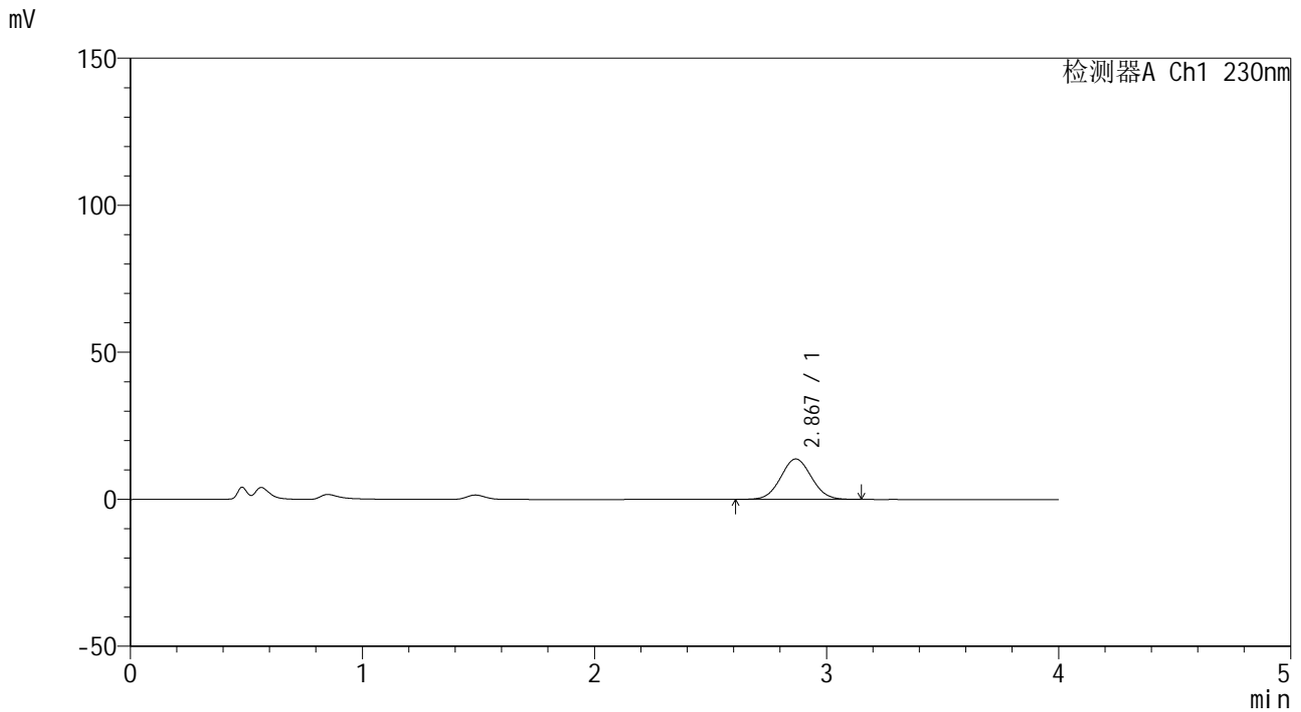


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-149/18-878-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 19:39:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:18:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	126915	100.000	13731	2221	1.049	--
总计		126915	100.000	13731			



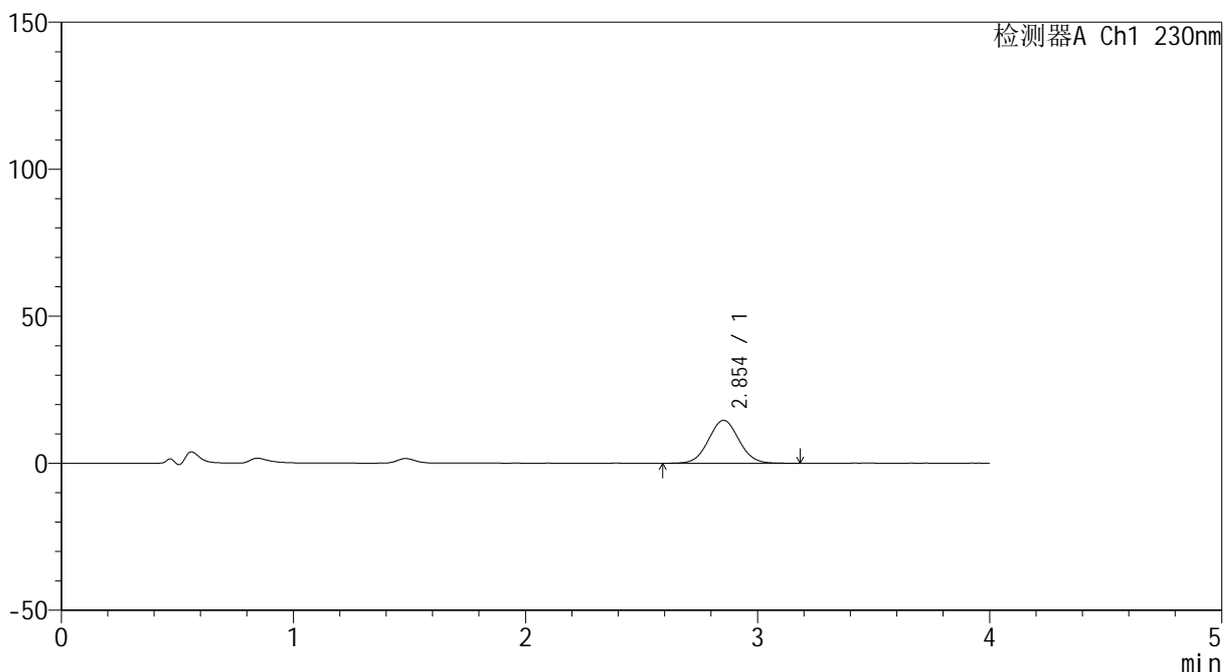
SMF-209

<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 - 0-149/18-879-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 19:43:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:18:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	132647	100.000	14600	2289	1.046	--
总计		132647	100.000	14600			

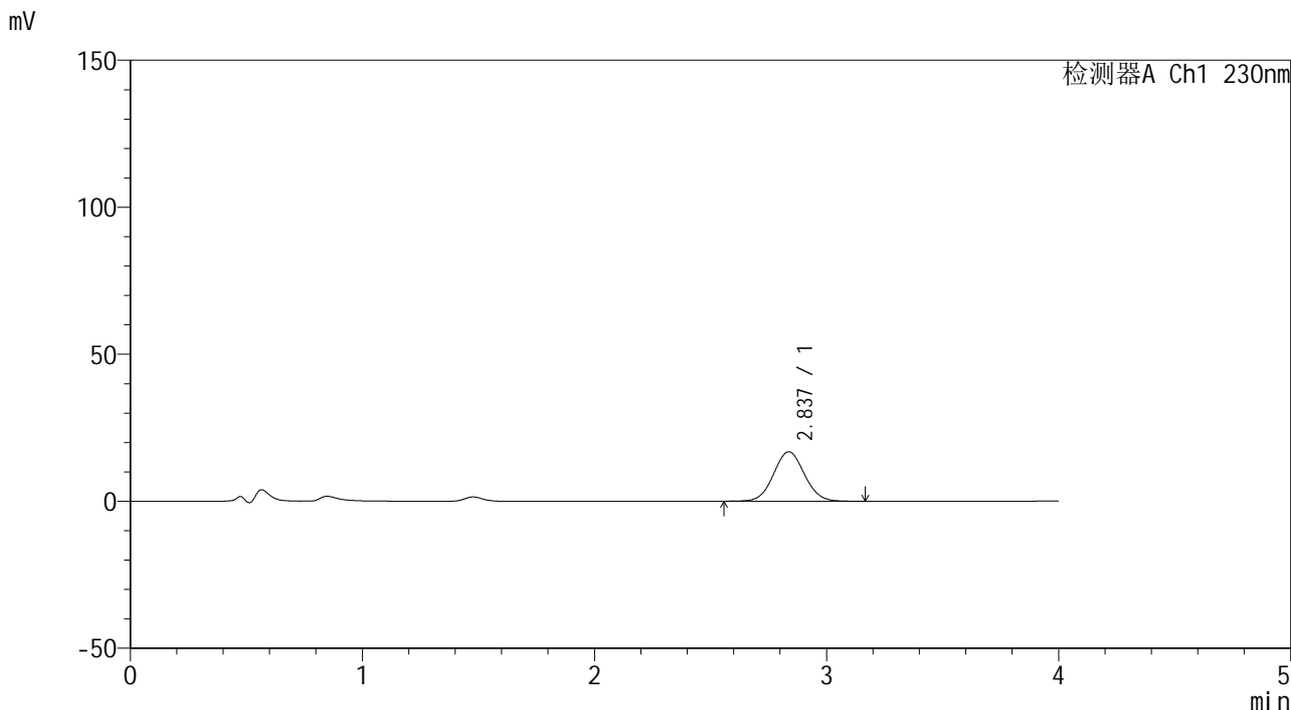


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-150/18-880-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:48:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:19:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	155980	100.000	16847	2179	1.051	--
总计		155980	100.000	16847			

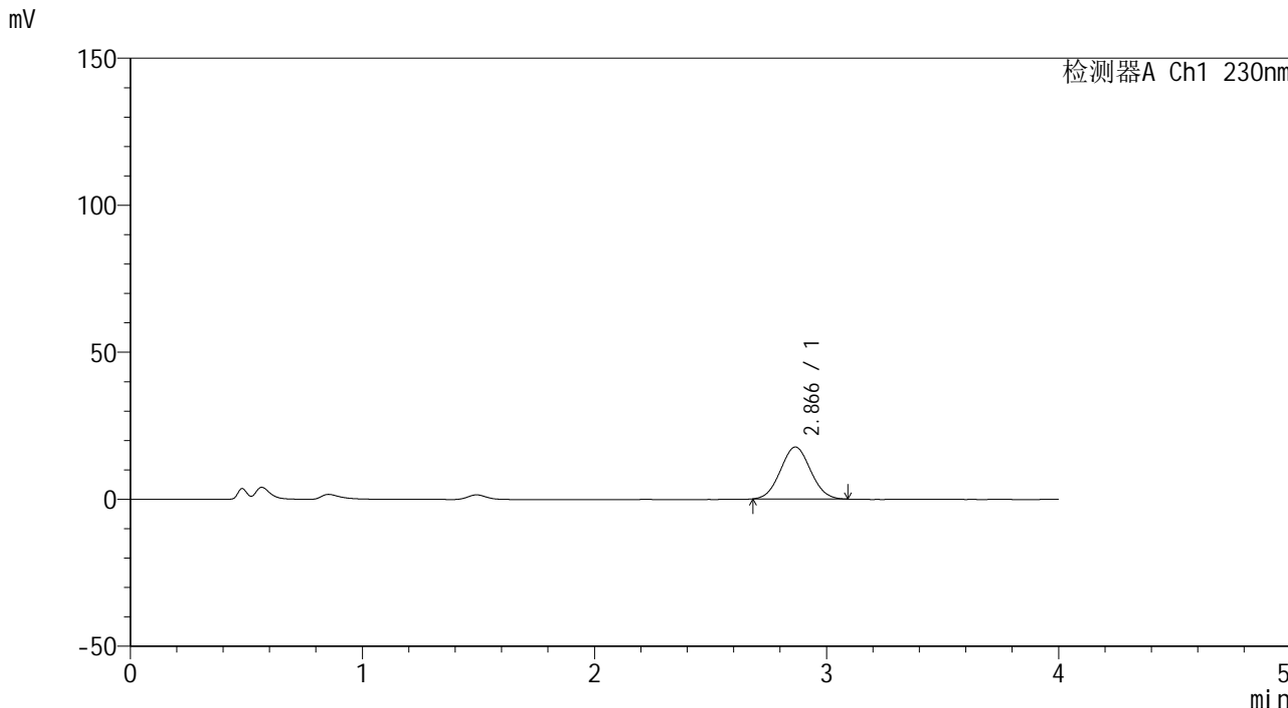


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-151/18-881-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 19:52:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:20:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	159411	100.000	17674	2287	1.050	--
总计		159411	100.000	17674			

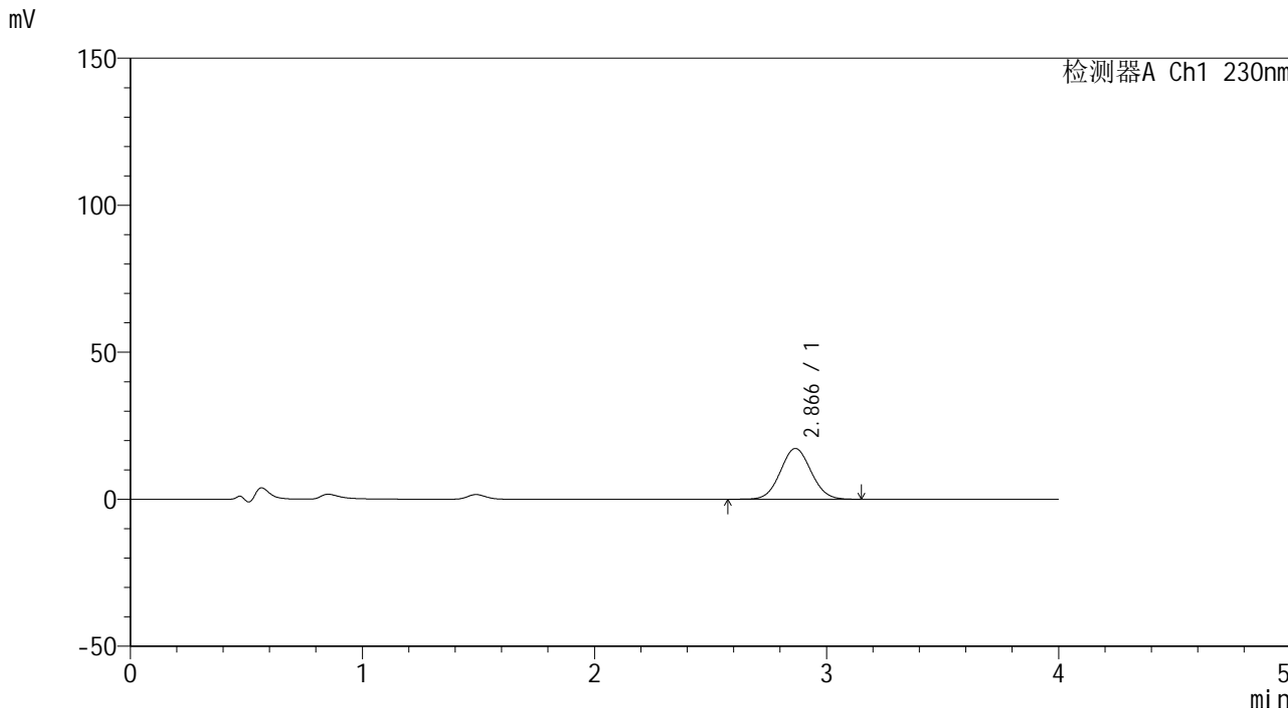


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-882-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 19:56:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:21:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	159555	100.000	17293	2230	1.056	--
总计		159555	100.000	17293			

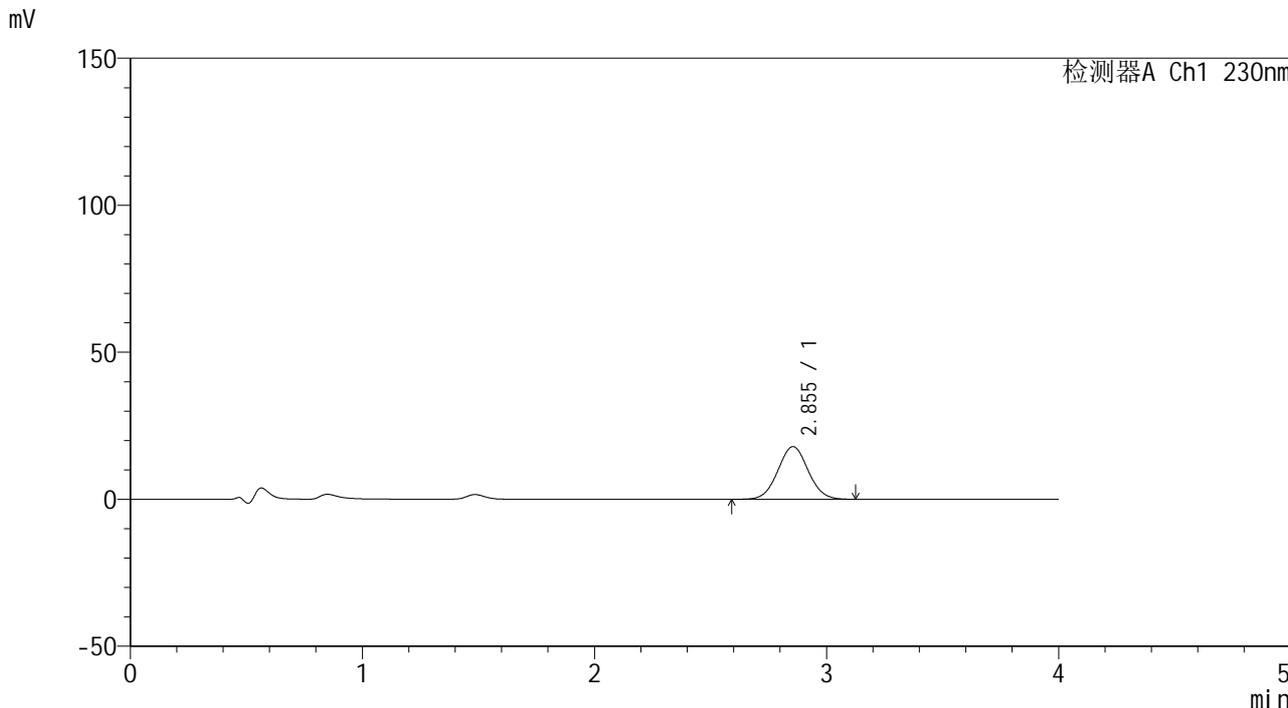


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-883-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 20:01:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:21:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	162871	100.000	17931	2292	1.038	--
总计		162871	100.000	17931			

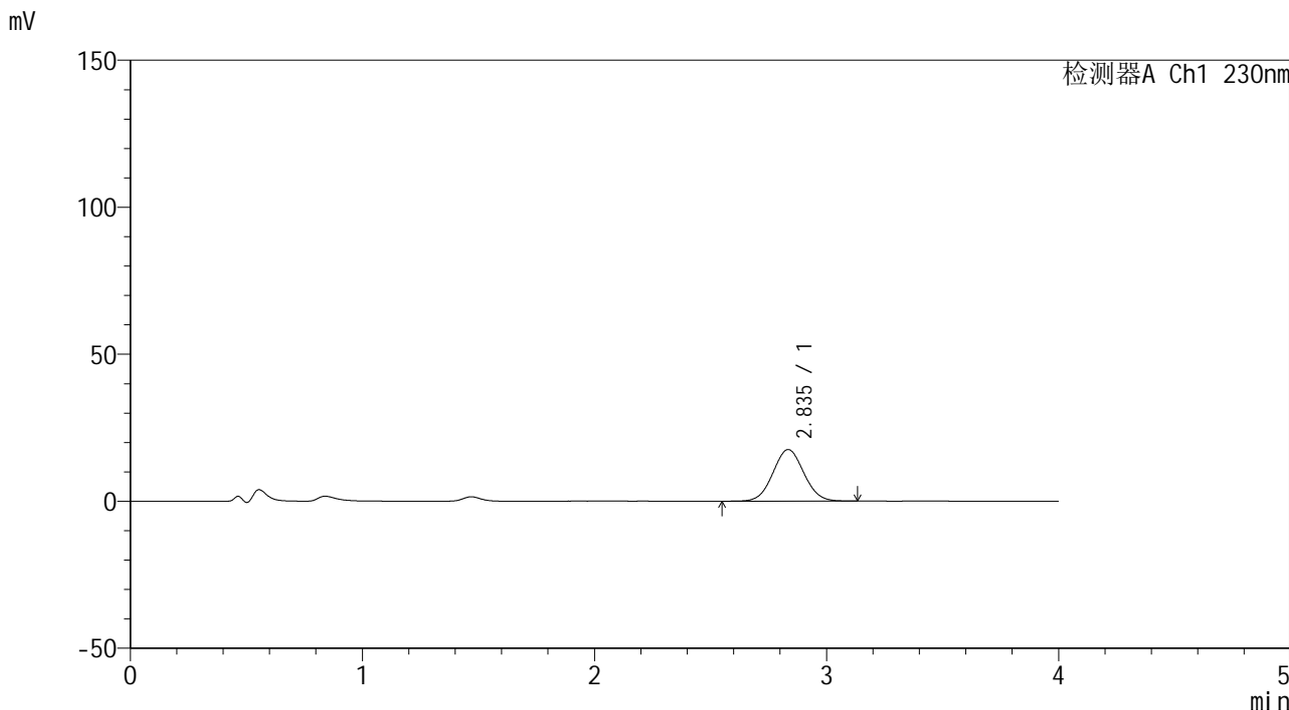


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-884-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 20:05:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:21:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	162400	100.000	17537	2157	1.047	--
总计		162400	100.000	17537			

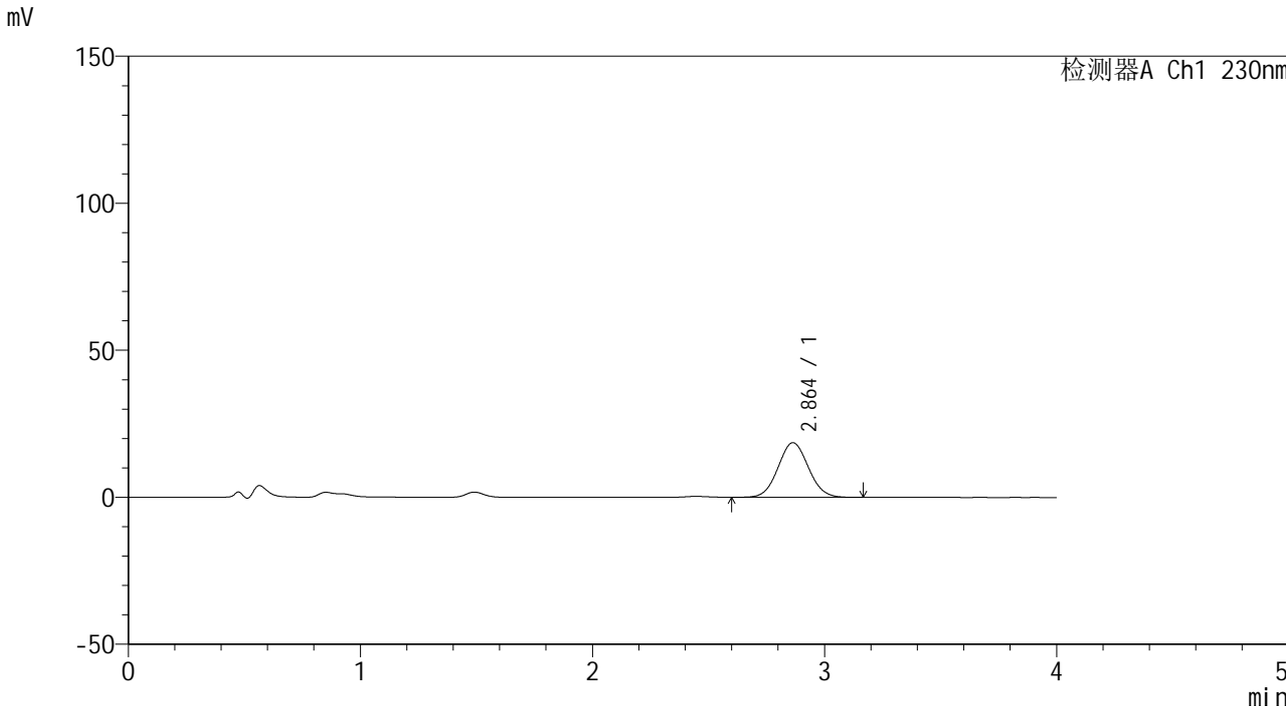


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-885-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 20:10:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:21:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	169422	100.000	18609	2296	1.059	--
总计		169422	100.000	18609			

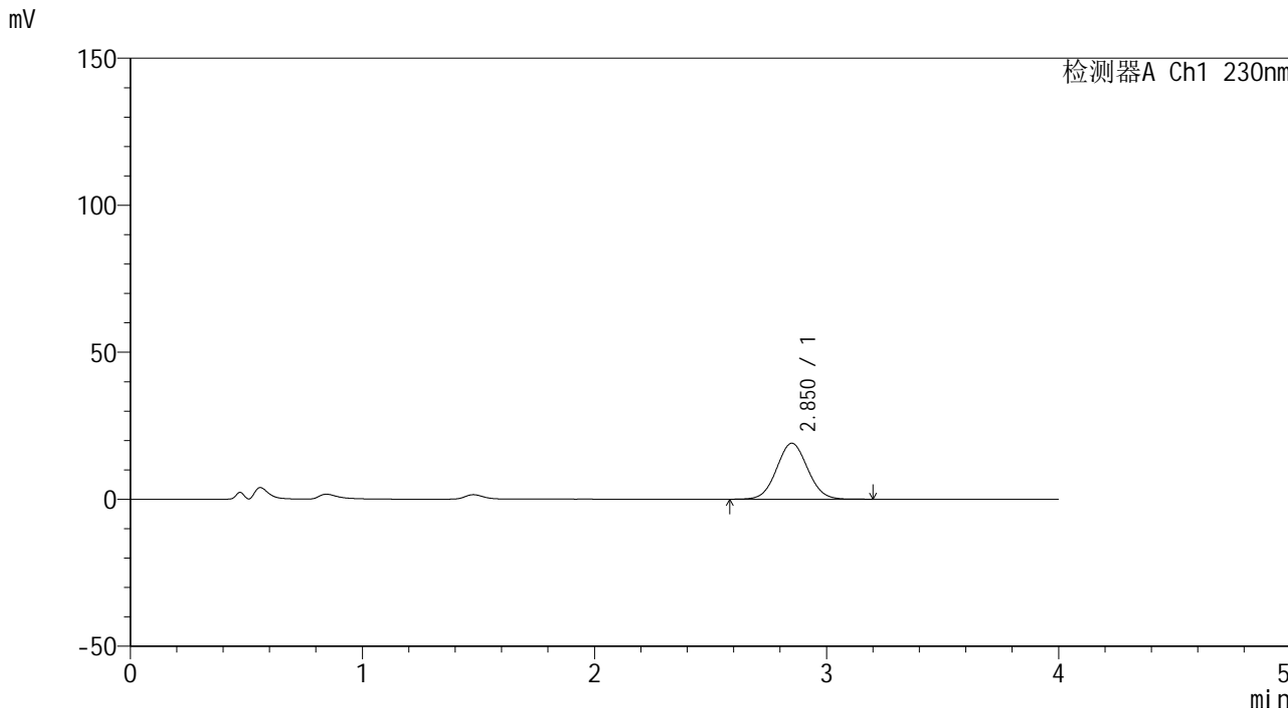


SMF-209

<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 - 0-152/18-886-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 20:14:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:21:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	176635	100.000	19013	2191	1.049	--
总计		176635	100.000	19013			

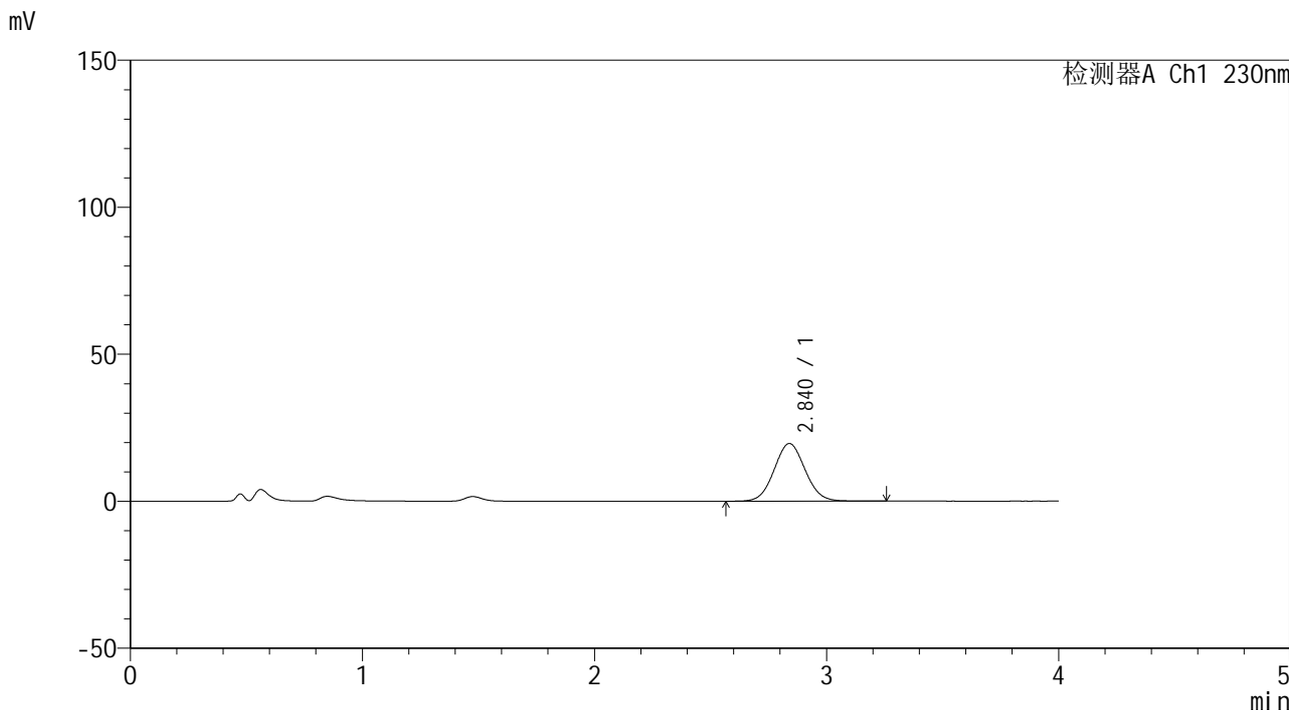


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-887-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 20:18:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:21:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	182077	100.000	19637	2161	1.060	--
总计		182077	100.000	19637			

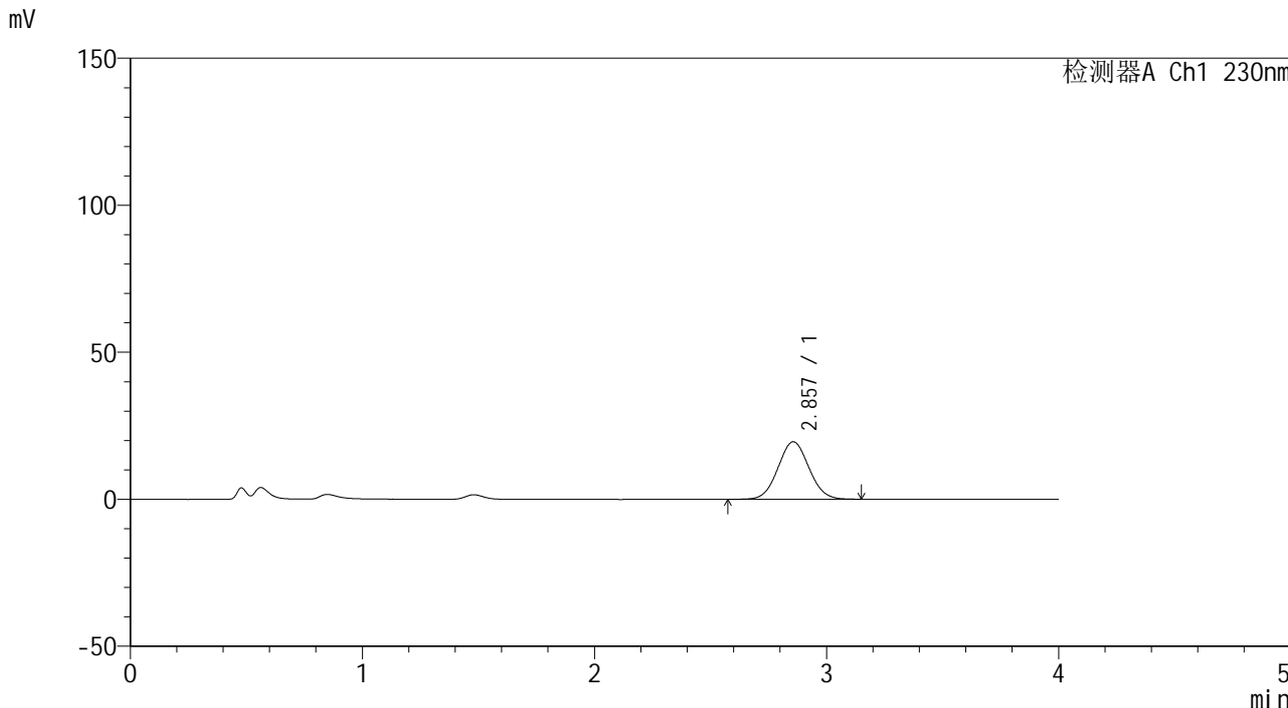


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-888-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 20:23:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:21:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	181384	100.000	19574	2183	1.050	--
总计		181384	100.000	19574			



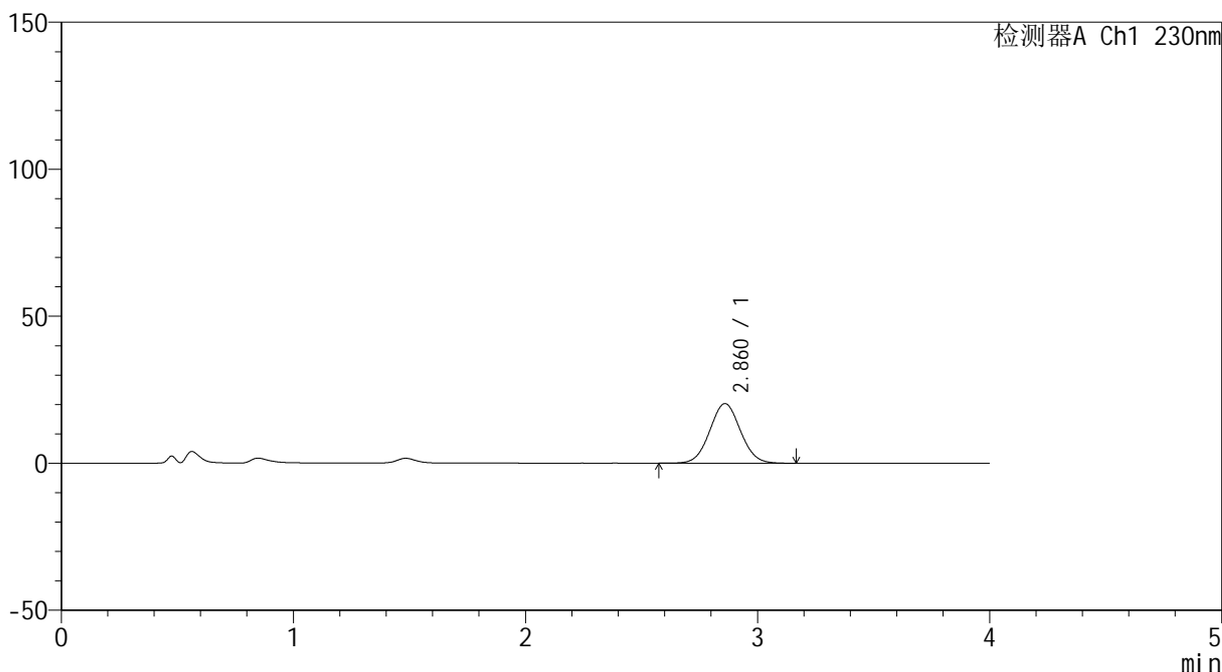
SMF-209

<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 - 0-152/18-889-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 20:27:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:22:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	186383	100.000	20250	2235	1.043	--
总计		186383	100.000	20250			

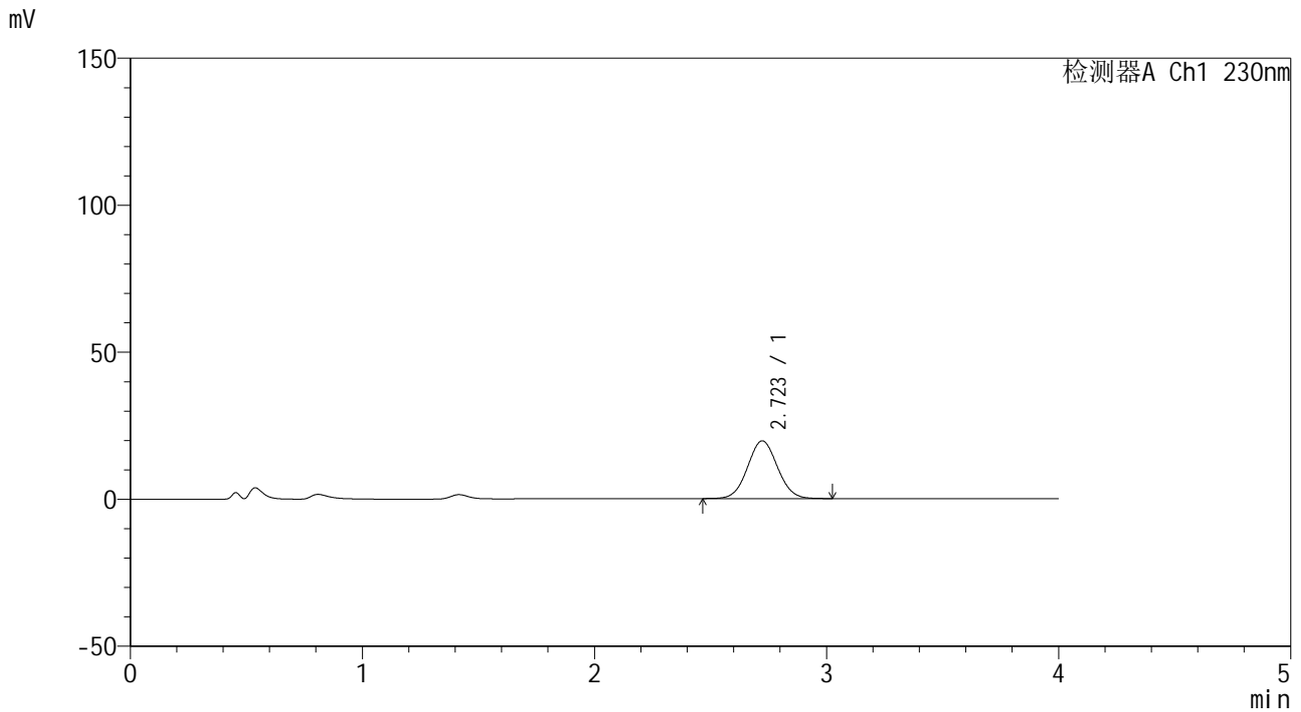


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-890-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 20:32:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:22:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	176038	100.000	19628	2124	1.048	--
总计		176038	100.000	19628			

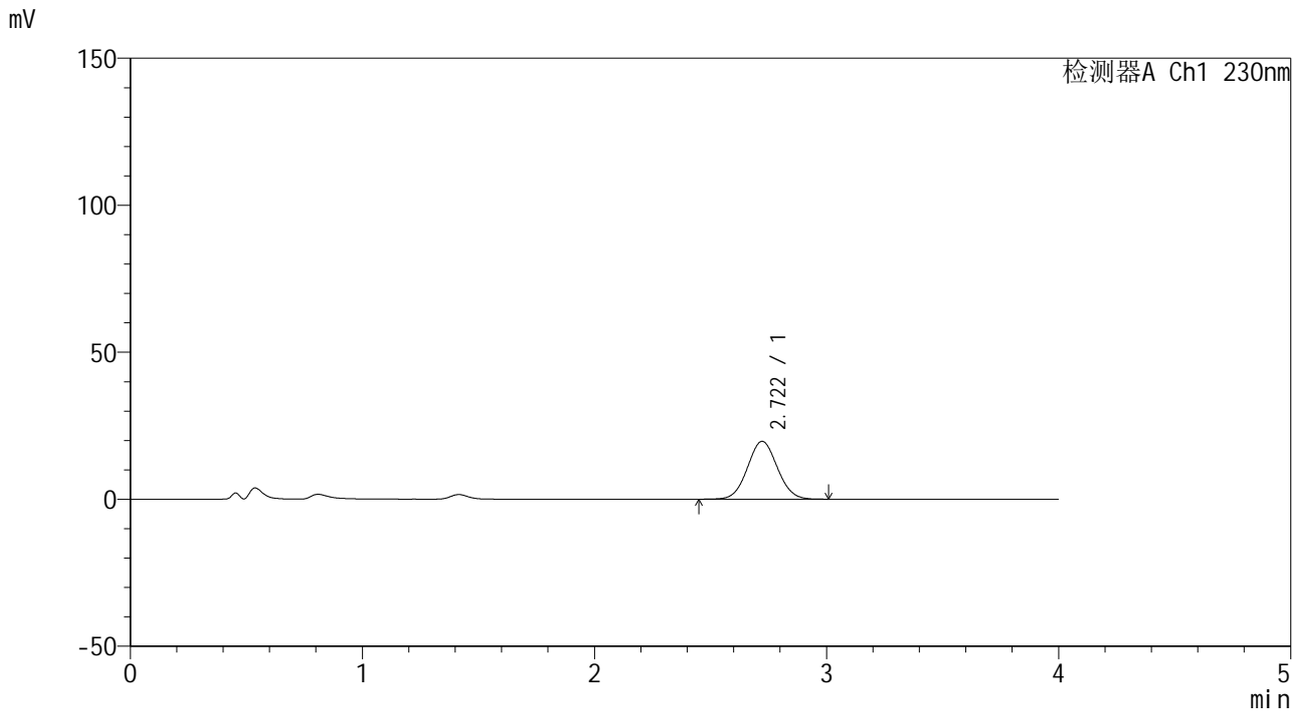


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-891-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 20:36:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:22:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	176134	100.000	19680	2127	1.052	--
总计		176134	100.000	19680			



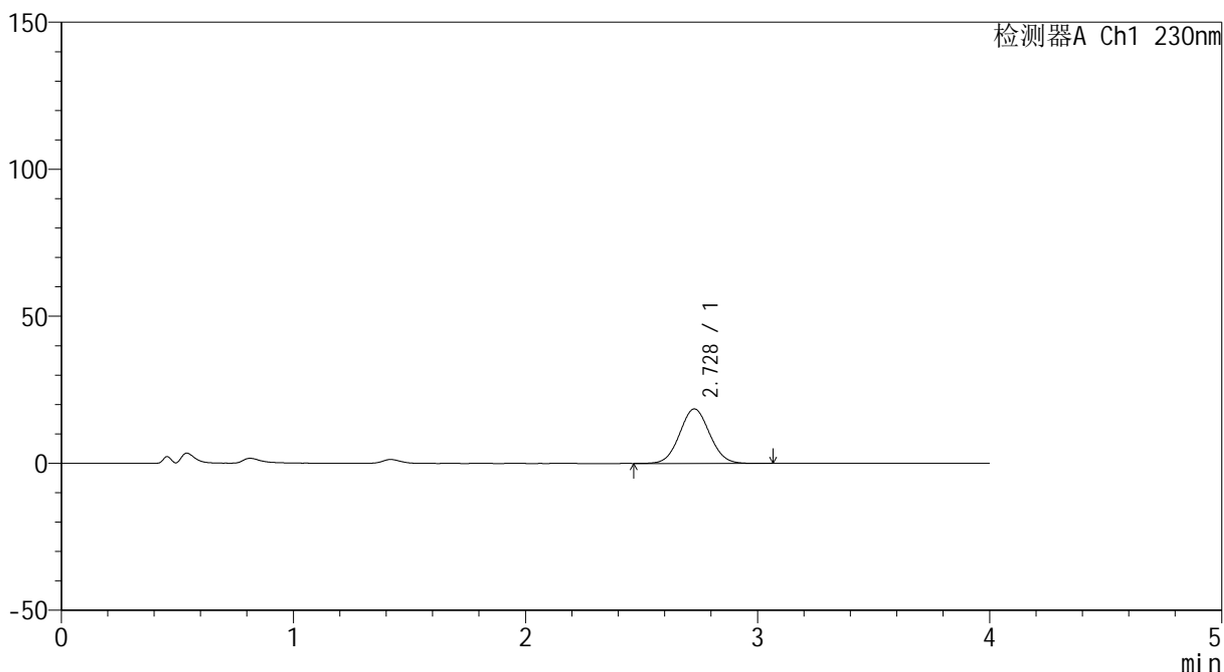
SMF-209

<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 - 0-152/18-892-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 20:40:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:22:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	166681	100.000	18549	2137	1.052	--
总计		166681	100.000	18549			



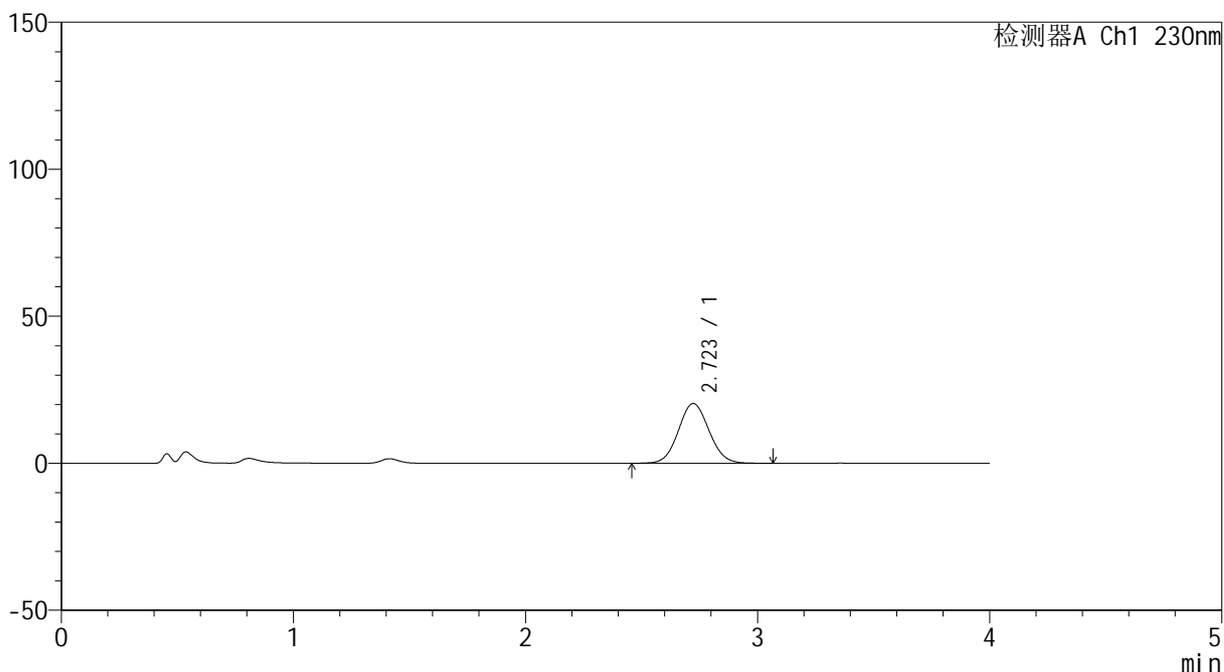
SMF-209

<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 - 0-152/18-893-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 20:45:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:22:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	186445	100.000	20337	2042	1.069	--
总计		186445	100.000	20337			



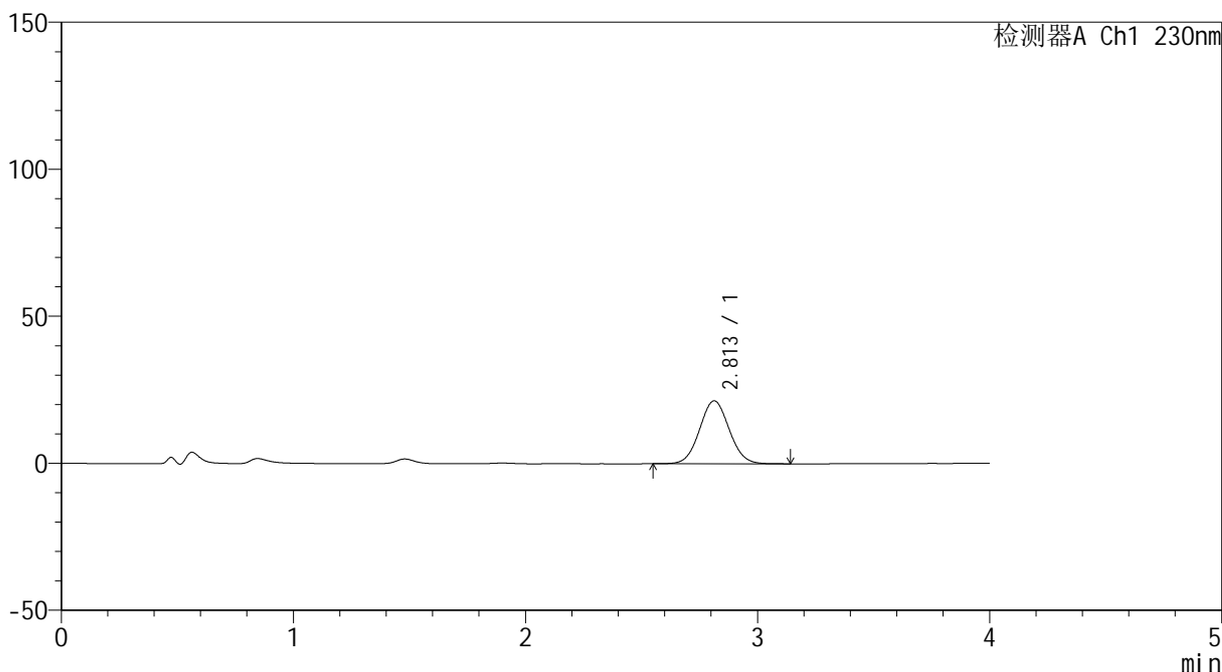
SMF-209

<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 - 0-152/18-894-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 20:49:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:22:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	189874	100.000	21418	2328	1.054	--
总计		189874	100.000	21418			

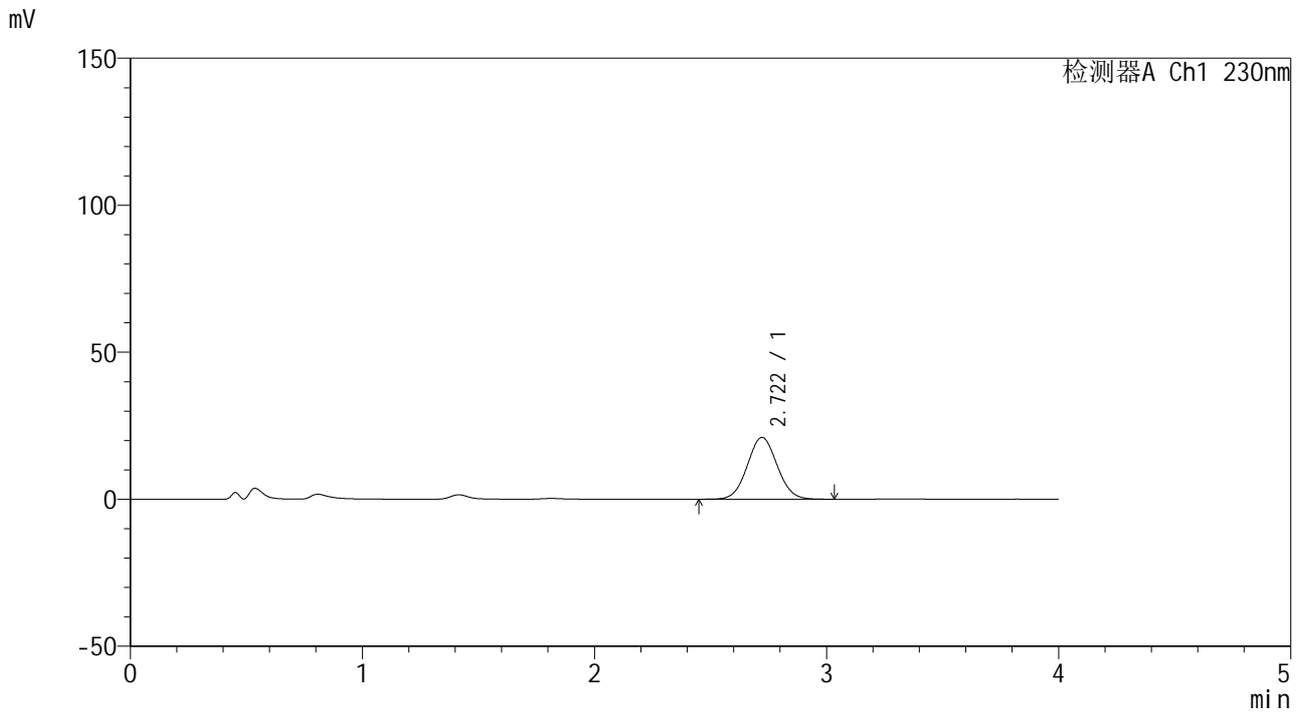


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-895-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 20:54:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:22:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	188025	100.000	21049	2137	1.052	--
总计		188025	100.000	21049			

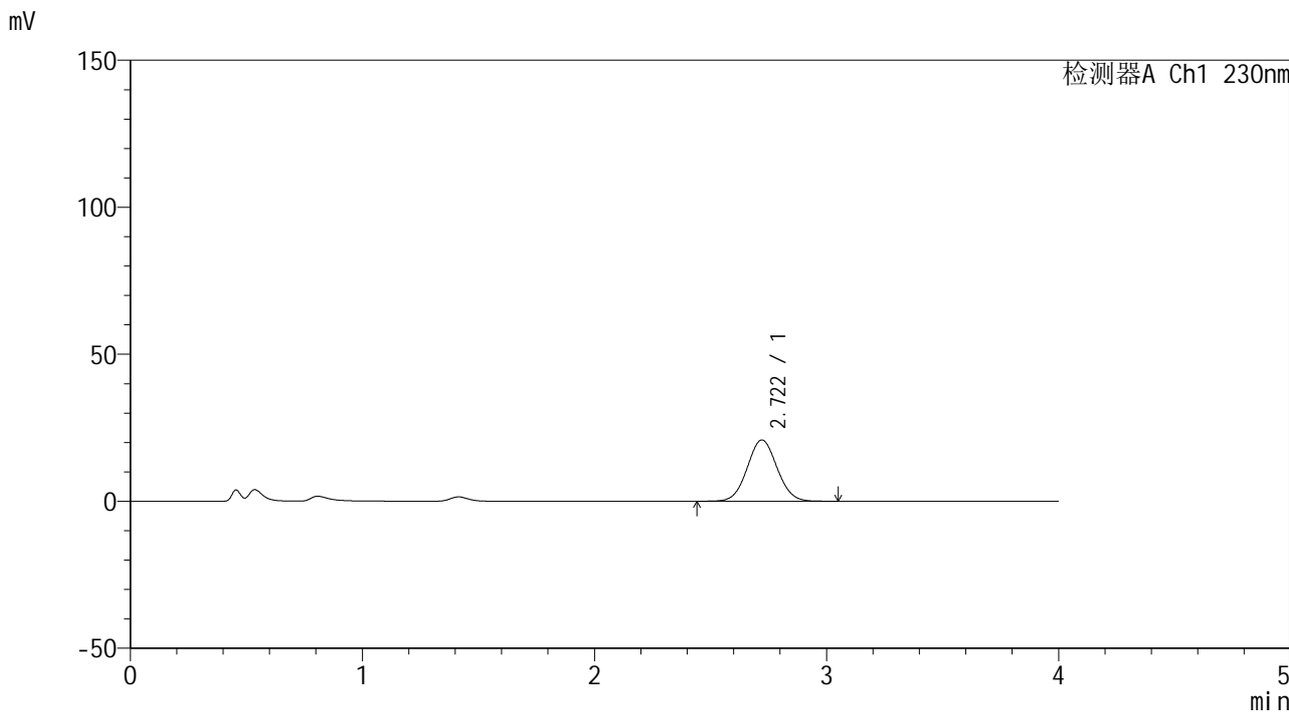


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-896-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 20:58:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:22:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	186980	100.000	20865	2129	1.050	--
总计		186980	100.000	20865			

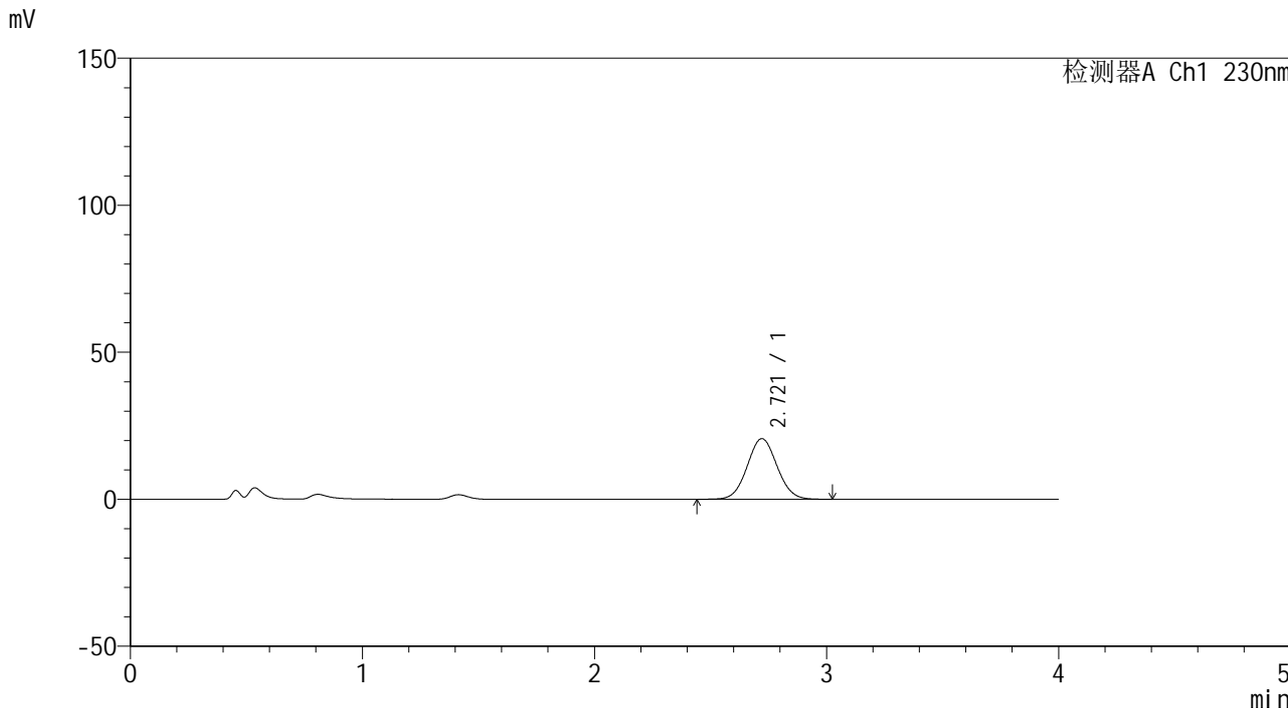


SMF-209

<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 - 0-152/18-897-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 21:02:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:22:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	184780	100.000	20632	2133	1.051	--
总计		184780	100.000	20632			



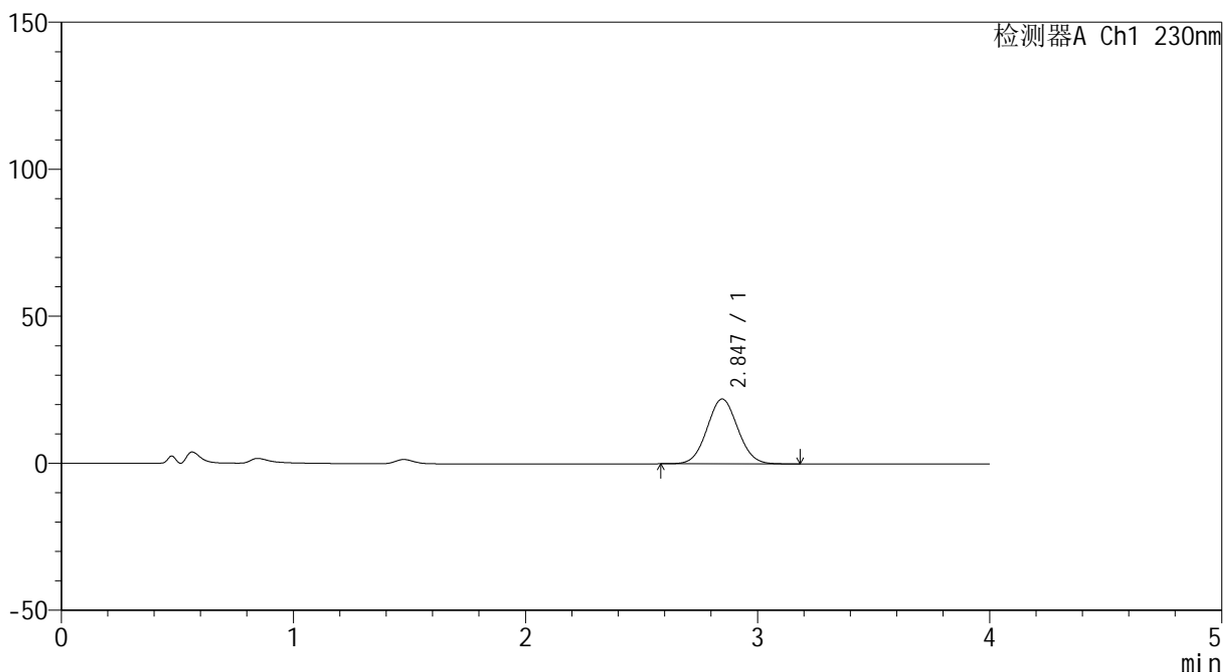
SMF-209

<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 - 0-152/18-898-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 21:07:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:22:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	203359	100.000	22088	2200	1.055	--
总计		203359	100.000	22088			

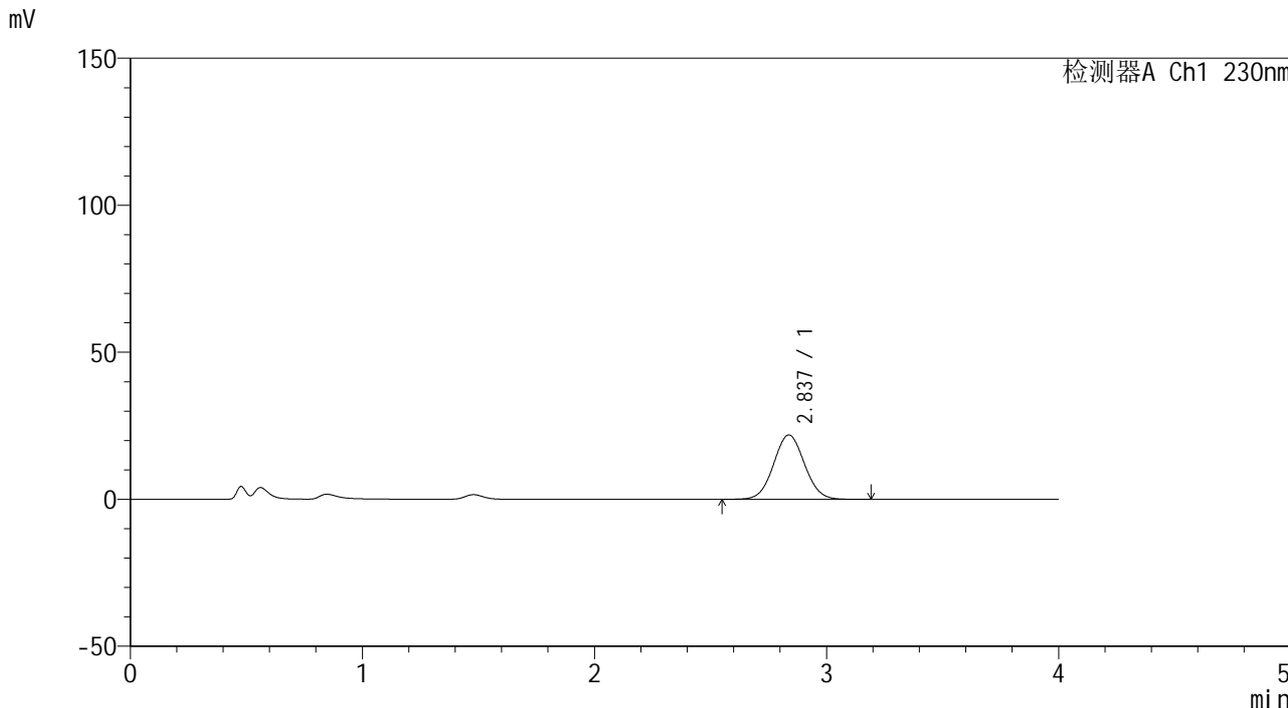


SMF-209

<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 - 0-152/18-899-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 21:11:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:22:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	203015	100.000	21914	2169	1.050	--
总计		203015	100.000	21914			

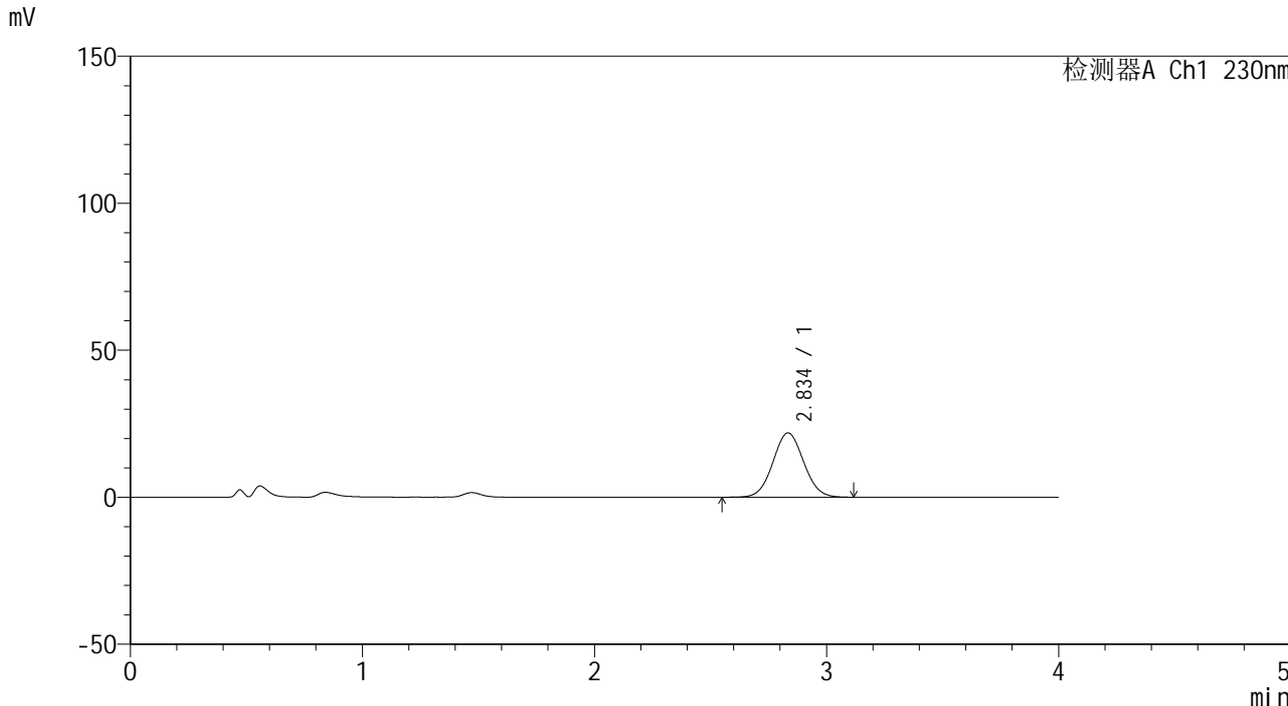


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-901-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 21:20:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:22:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	201571	100.000	21842	2185	1.051	--
总计		201571	100.000	21842			

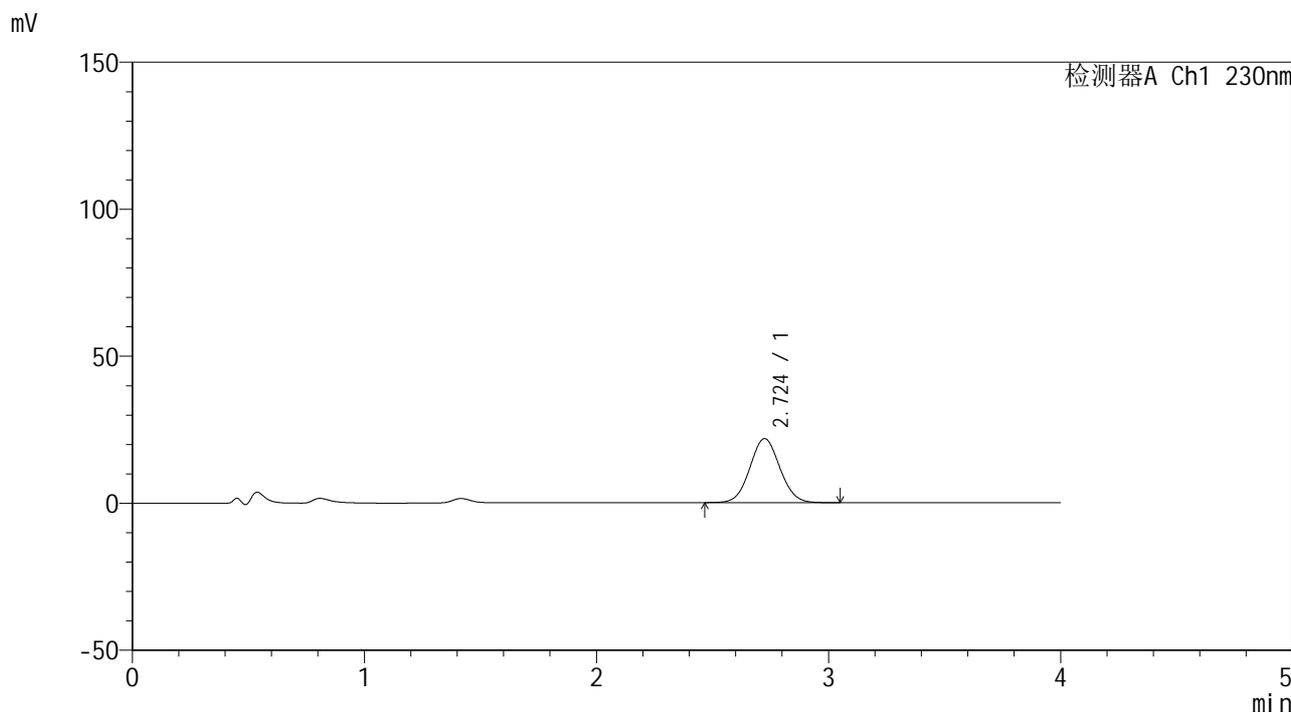


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-902-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:24:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:22:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	195648	100.000	21756	2121	1.057	--
总计		195648	100.000	21756			

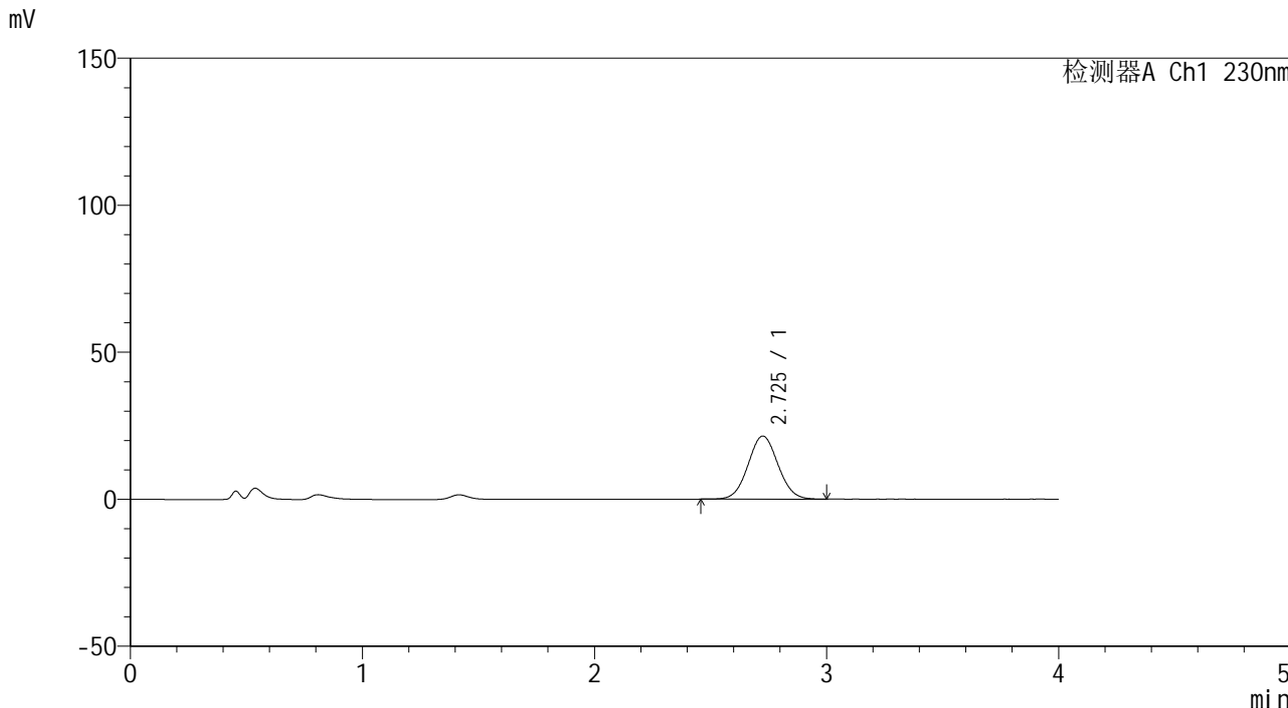


SMF-209

<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 - 0-152/18-903-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 21:29:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:22:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	192551	100.000	21441	2128	1.052	--
总计		192551	100.000	21441			



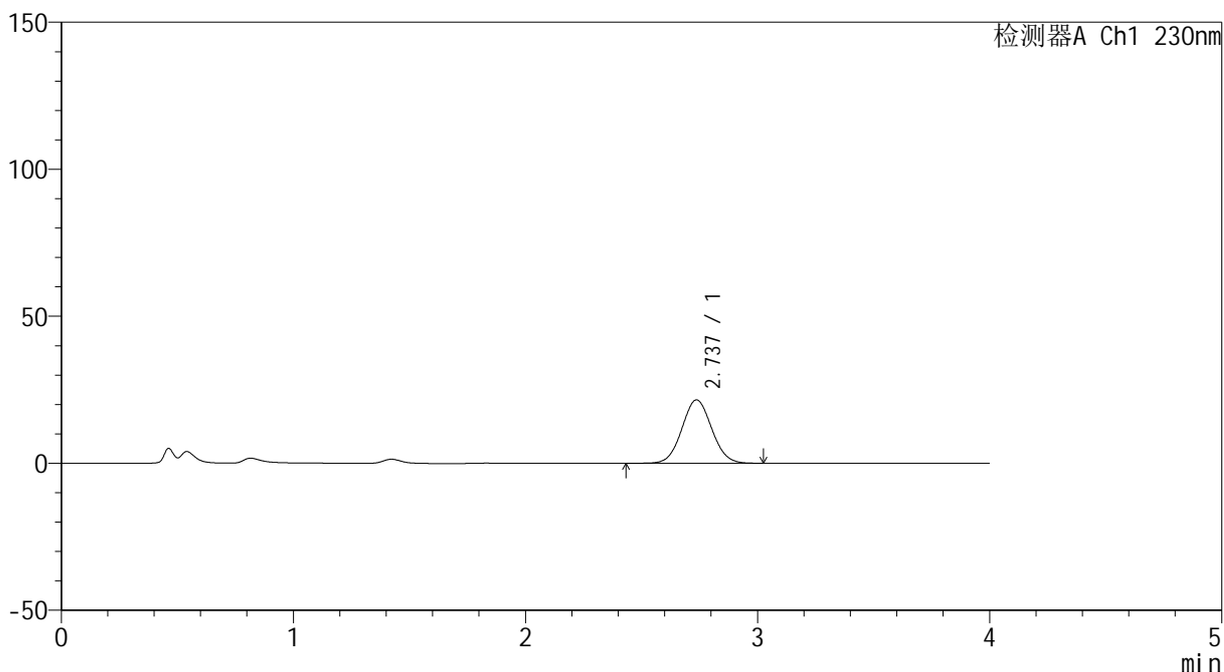
SMF-209

<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 - 0-152/18-904-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 21:33:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:22:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	193344	100.000	21575	2159	1.051	--
总计		193344	100.000	21575			

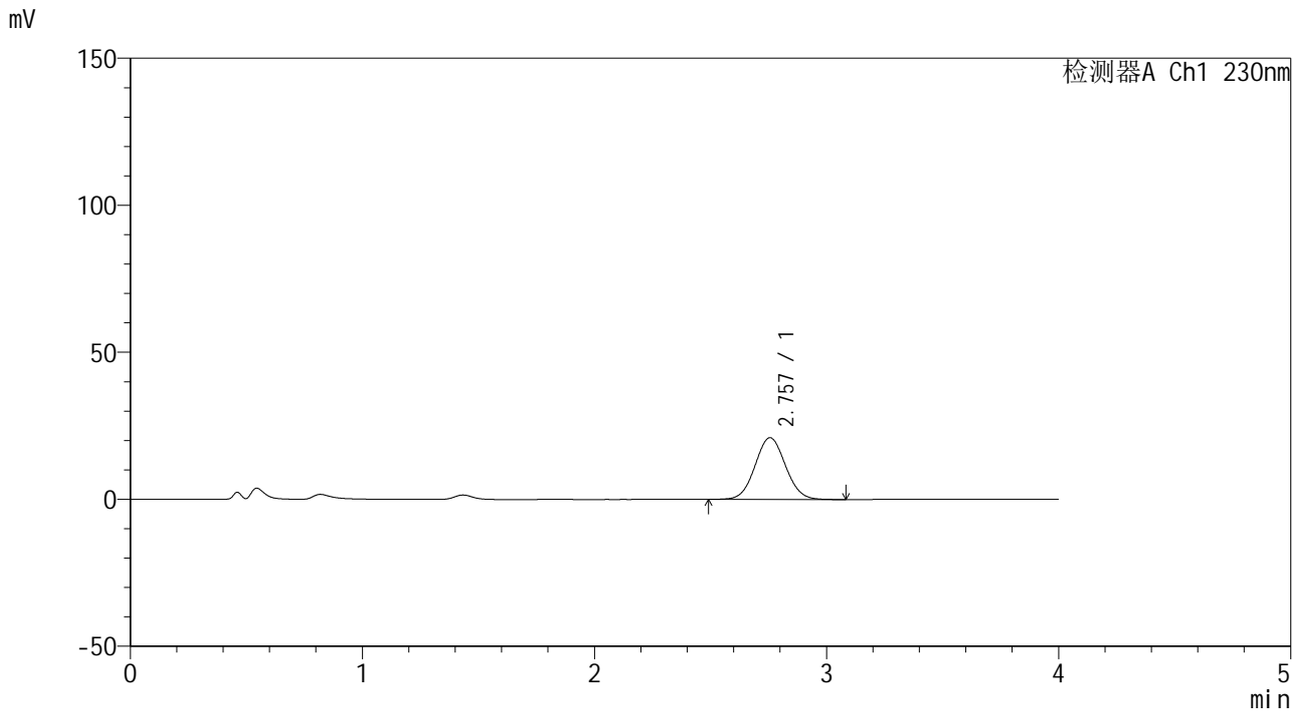


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-905-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:38:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:22:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	191302	100.000	20996	2117	1.051	--
总计		191302	100.000	20996			

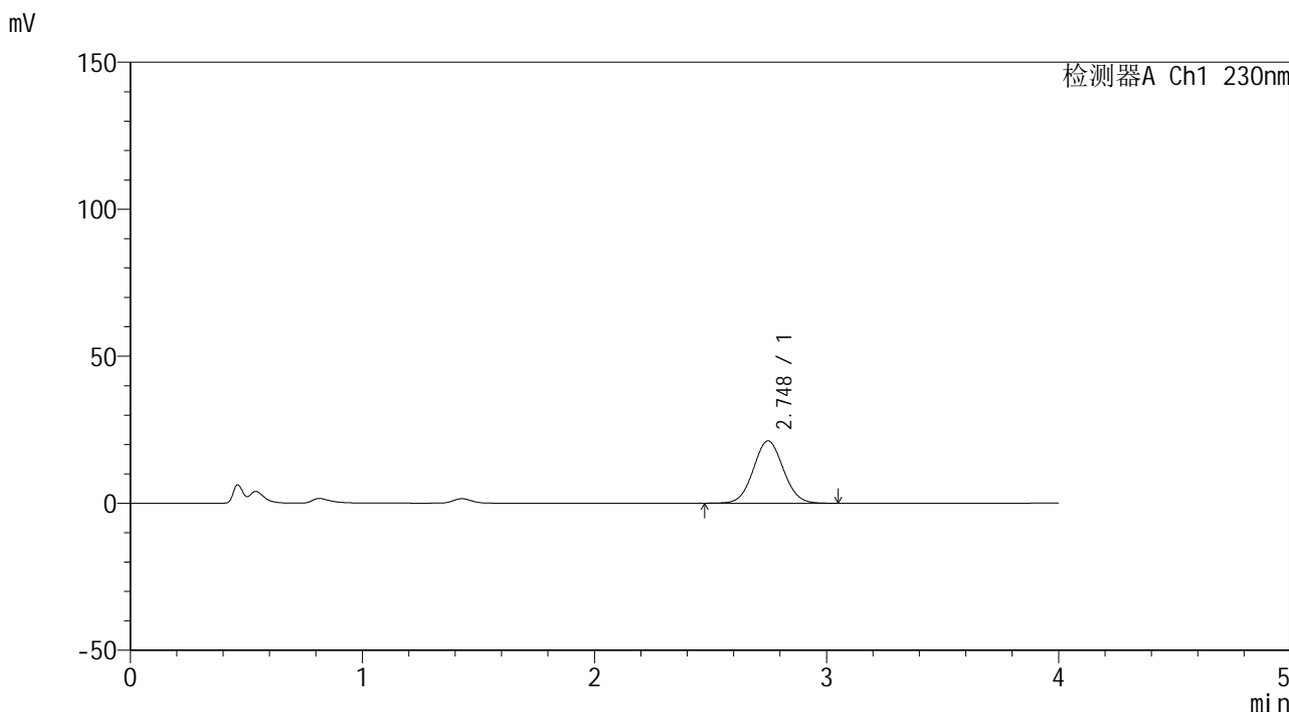


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-906-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:42:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:23:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	190382	100.000	21225	2166	1.051	--
总计		190382	100.000	21225			

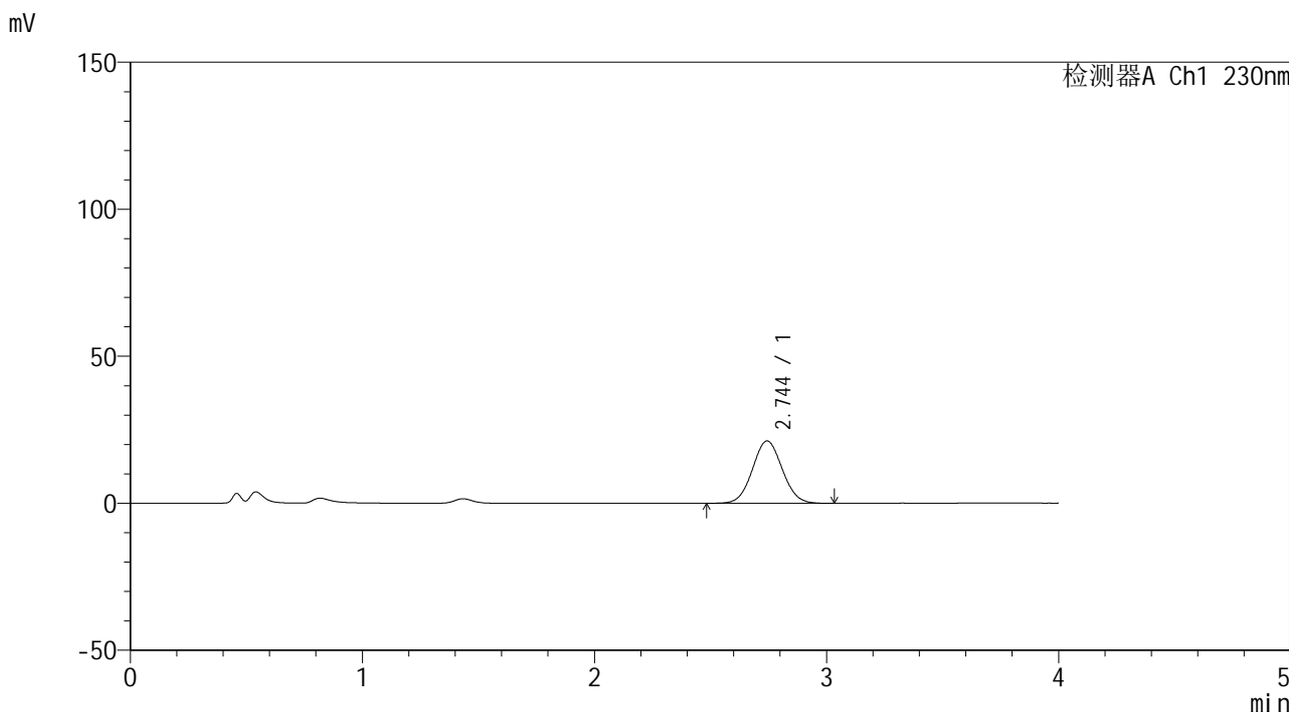


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-907-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:47:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:23:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	189629	100.000	21210	2178	1.052	--
总计		189629	100.000	21210			

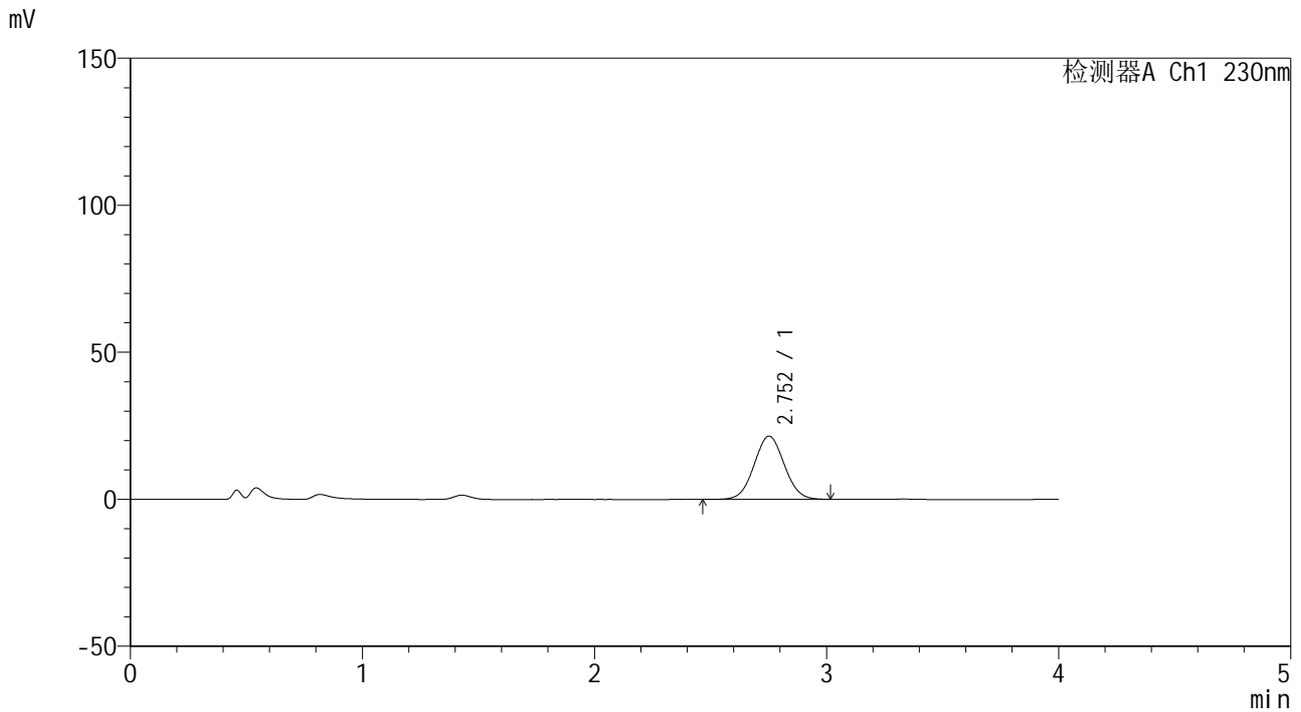


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-908-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:51:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:23:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	194357	100.000	21498	2125	1.041	--
总计		194357	100.000	21498			

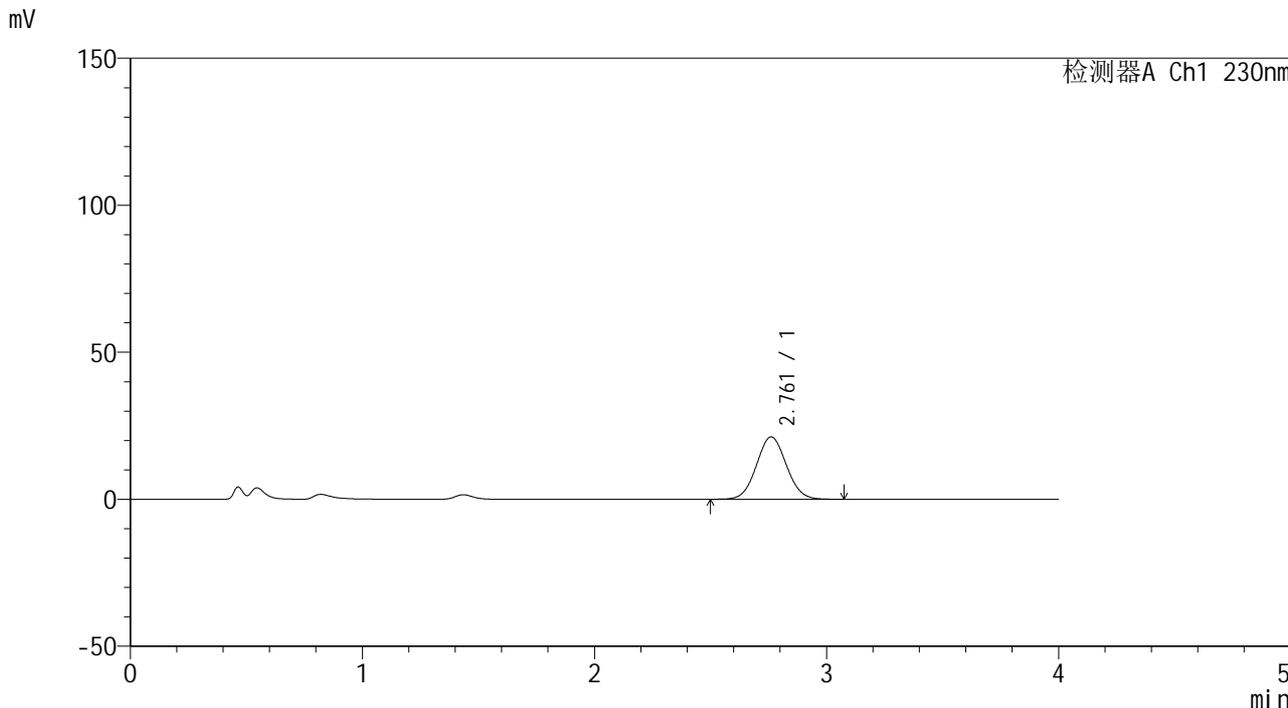


SMF-209

<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 - 0-152/18-909-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 21:55:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:23:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	190008	100.000	21206	2192	1.052	--
总计		190008	100.000	21206			

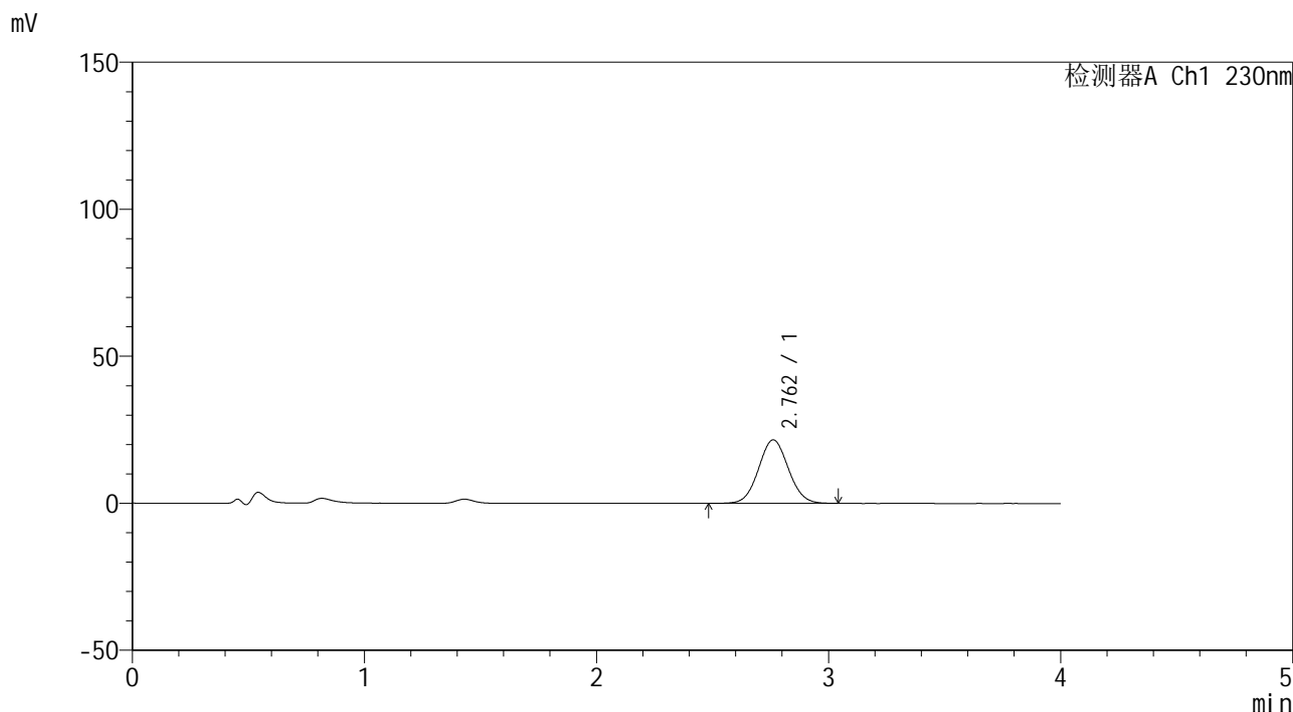


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-910-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 22:00:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:23:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	193499	100.000	21617	2204	1.053	--
总计		193499	100.000	21617			

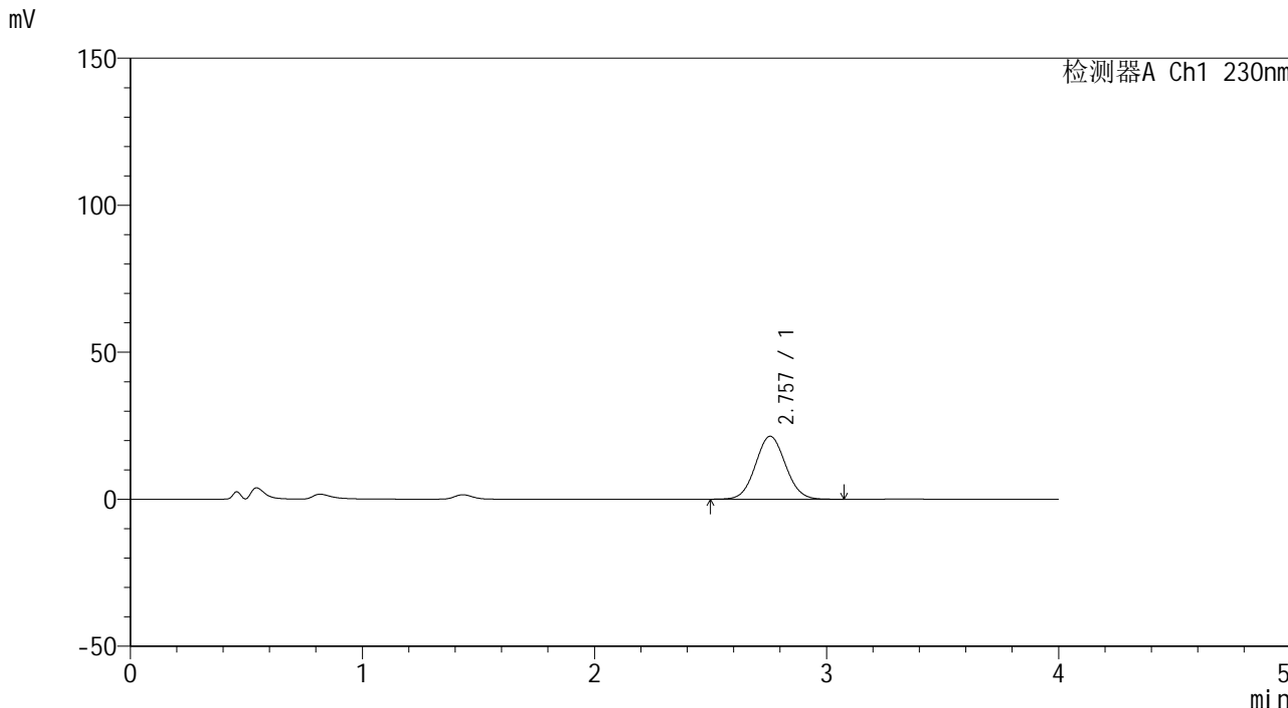


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-911-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 22:04:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:23:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	192537	100.000	21408	2172	1.055	--
总计		192537	100.000	21408			

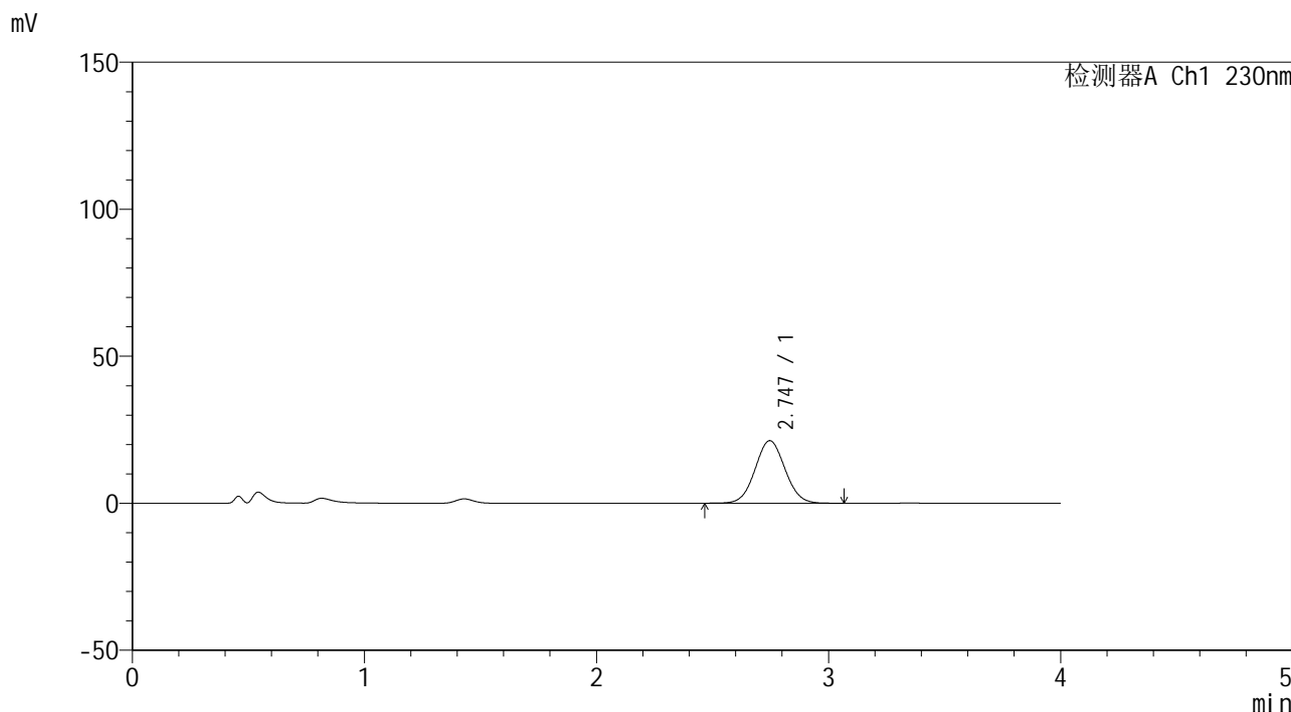


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-912-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 22:09:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:23:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	190595	100.000	21293	2177	1.048	--
总计		190595	100.000	21293			

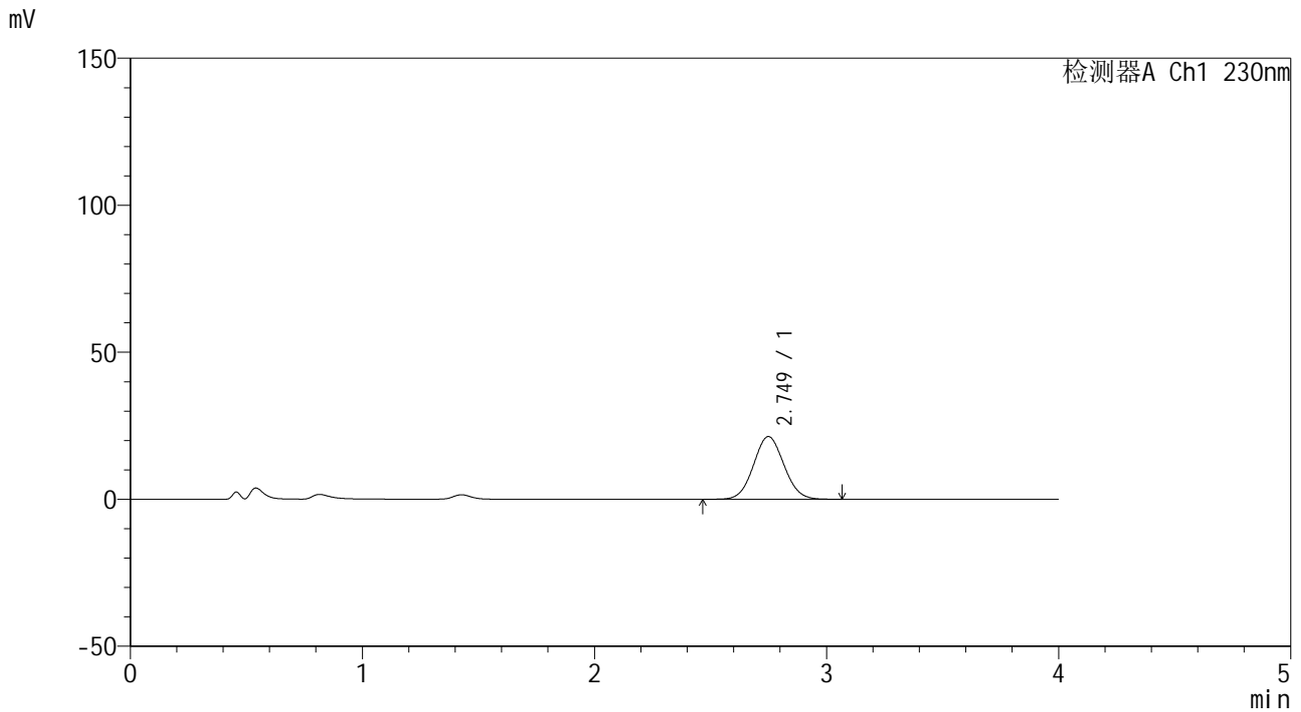


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-913-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 22:13:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:23:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	194783	100.000	21326	2084	1.059	--
总计		194783	100.000	21326			

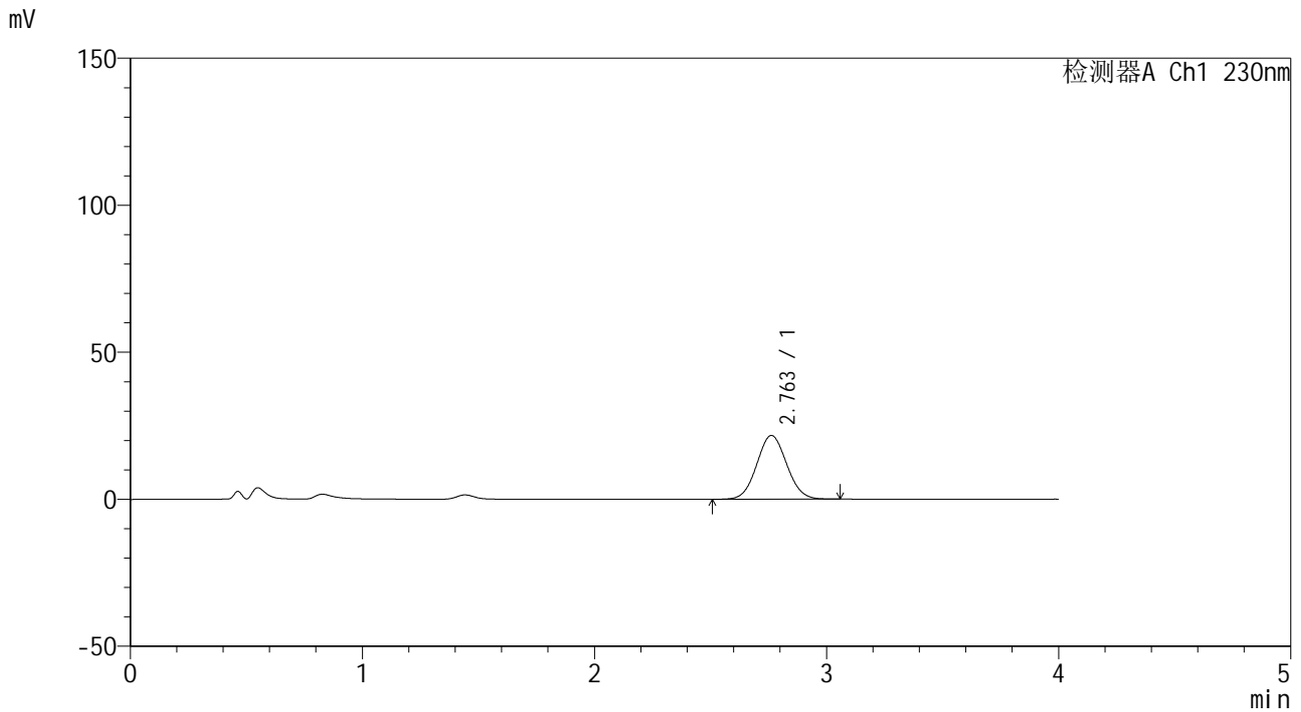


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-914-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 22:17:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:23:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	194493	100.000	21695	2181	1.056	--
总计		194493	100.000	21695			

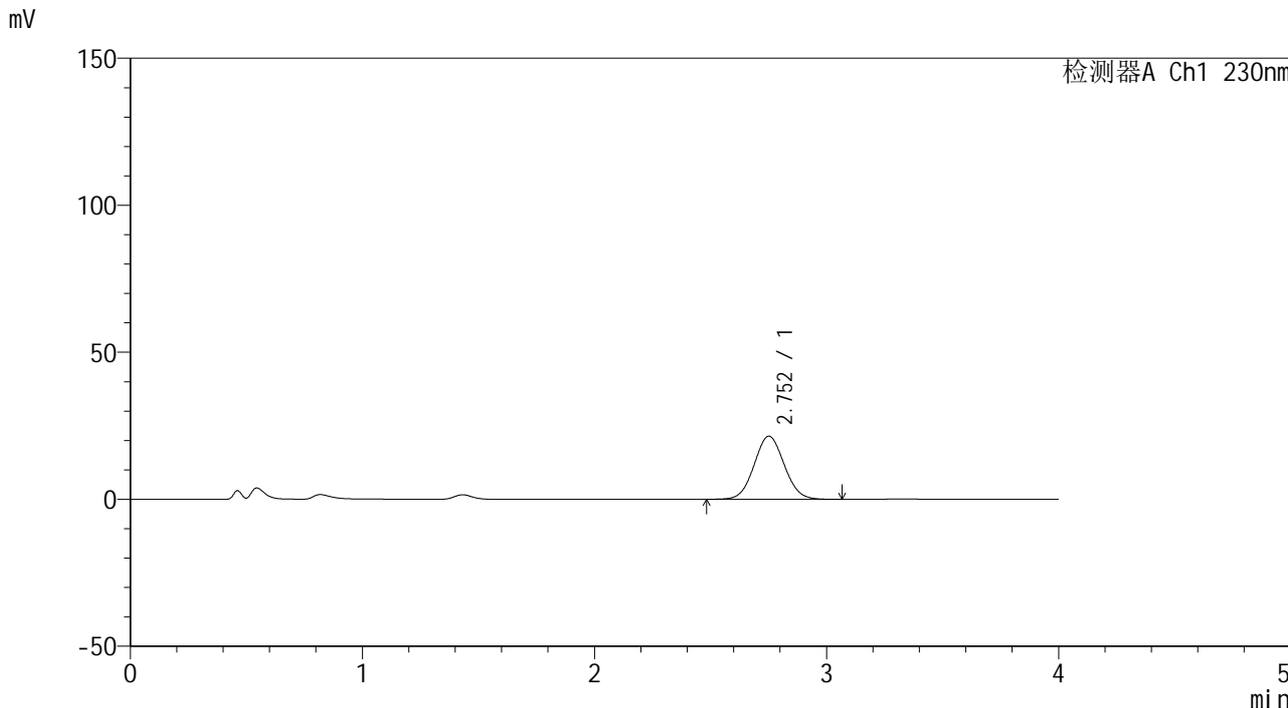


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-915-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 22:22:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:23:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	193297	100.000	21446	2135	1.055	--
总计		193297	100.000	21446			

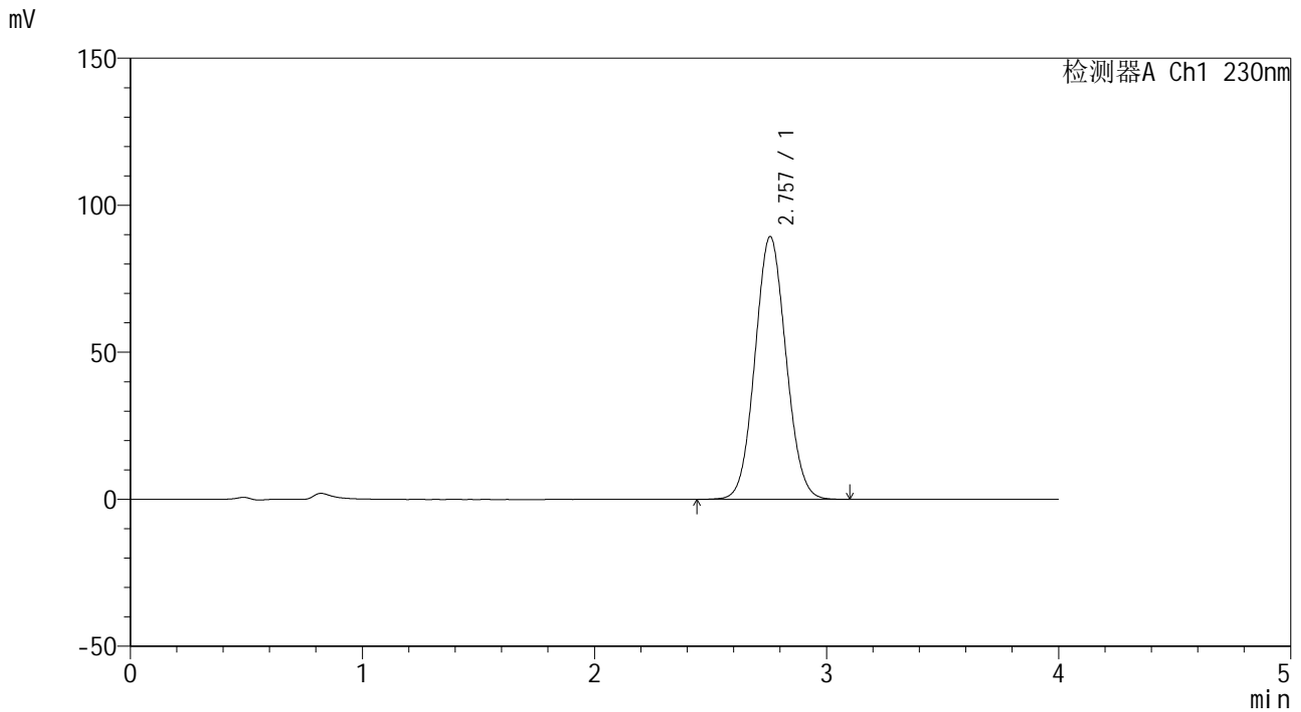


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-916-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 22:26:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:23:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	829852	100.000	89367	2025	1.064	--
总计		829852	100.000	89367			

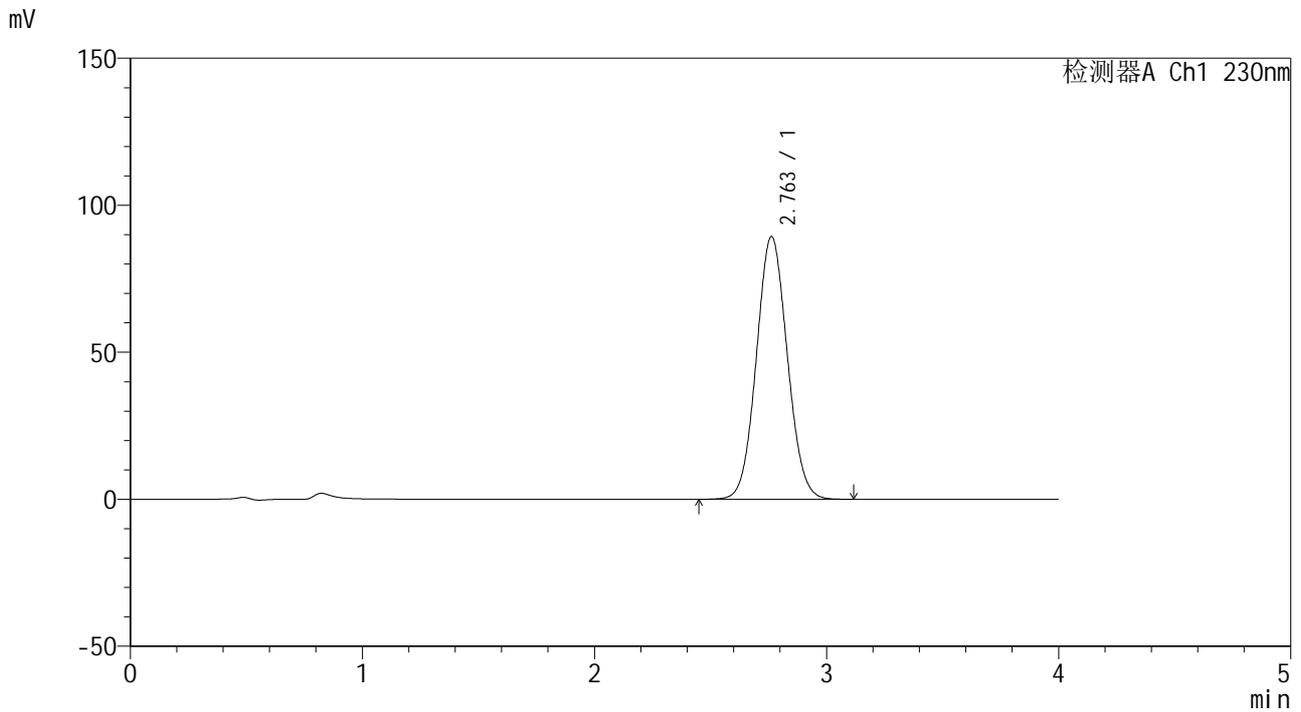


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-917-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 22:31:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:23:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	826997	100.000	89406	2055	1.063	--
总计		826997	100.000	89406			

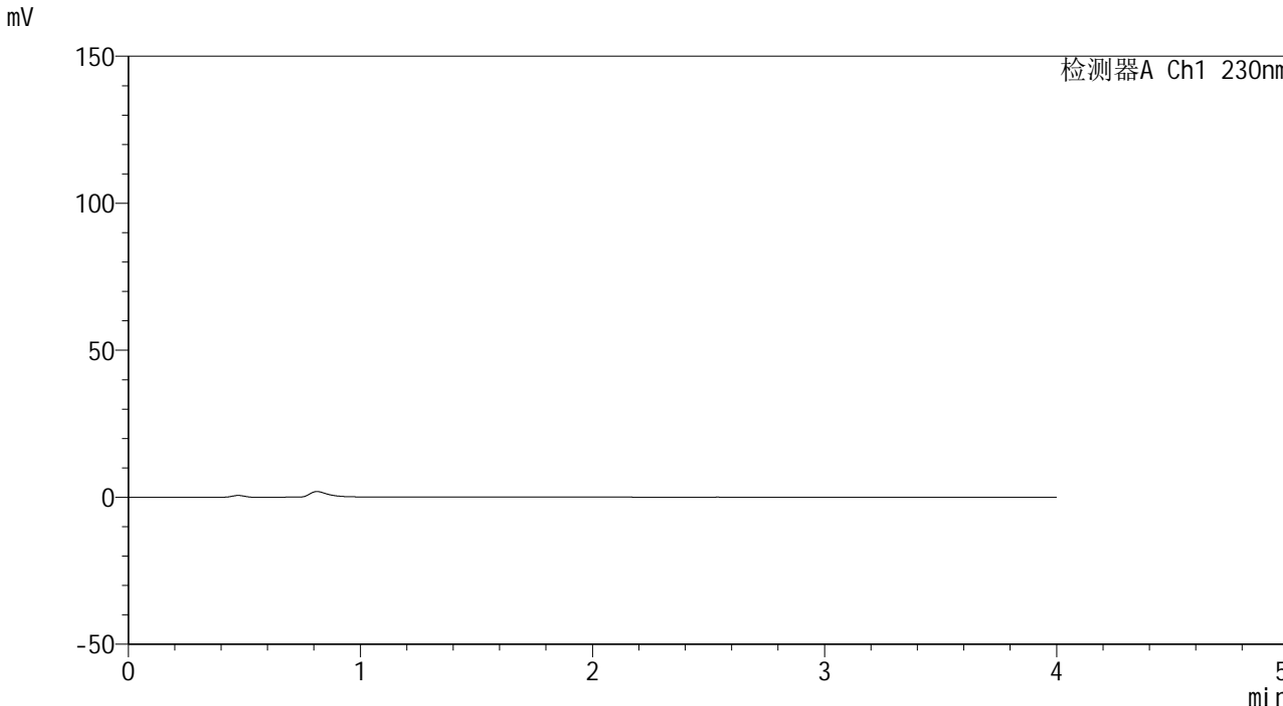


SMF-209

<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 - 0-152/18-918-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 22:35:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:23:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



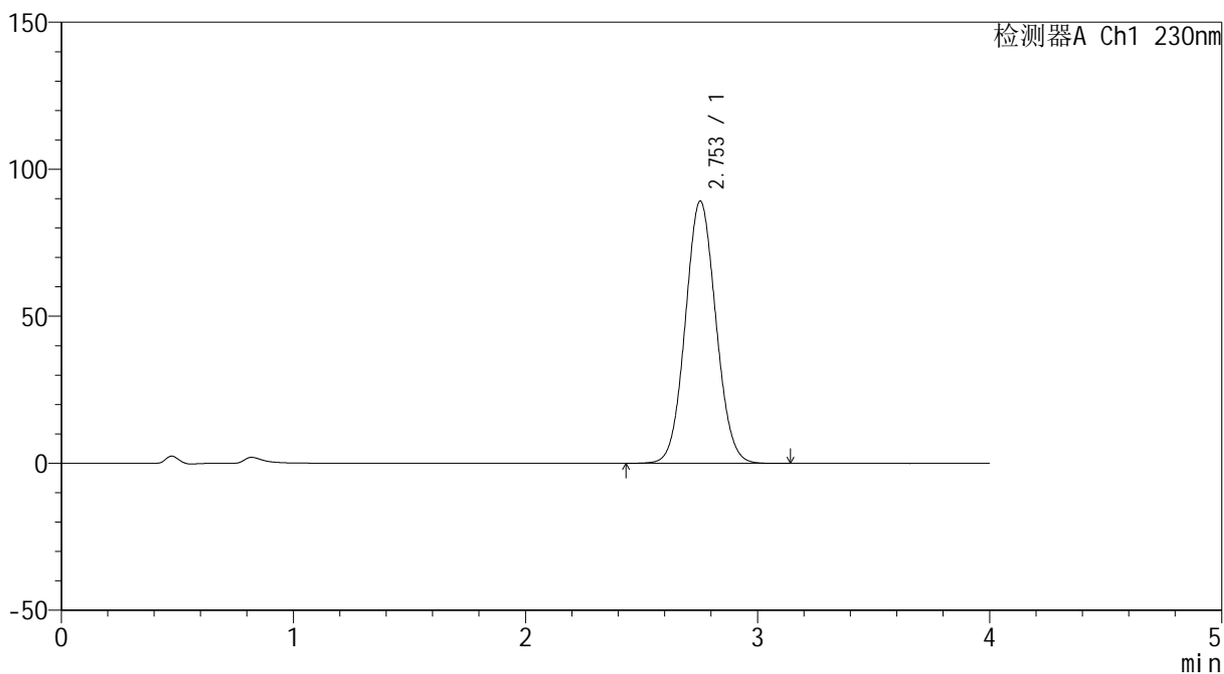
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-919-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 22:39:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:23:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	816396	100.000	89230	2091	1.063	--
总计		816396	100.000	89230			

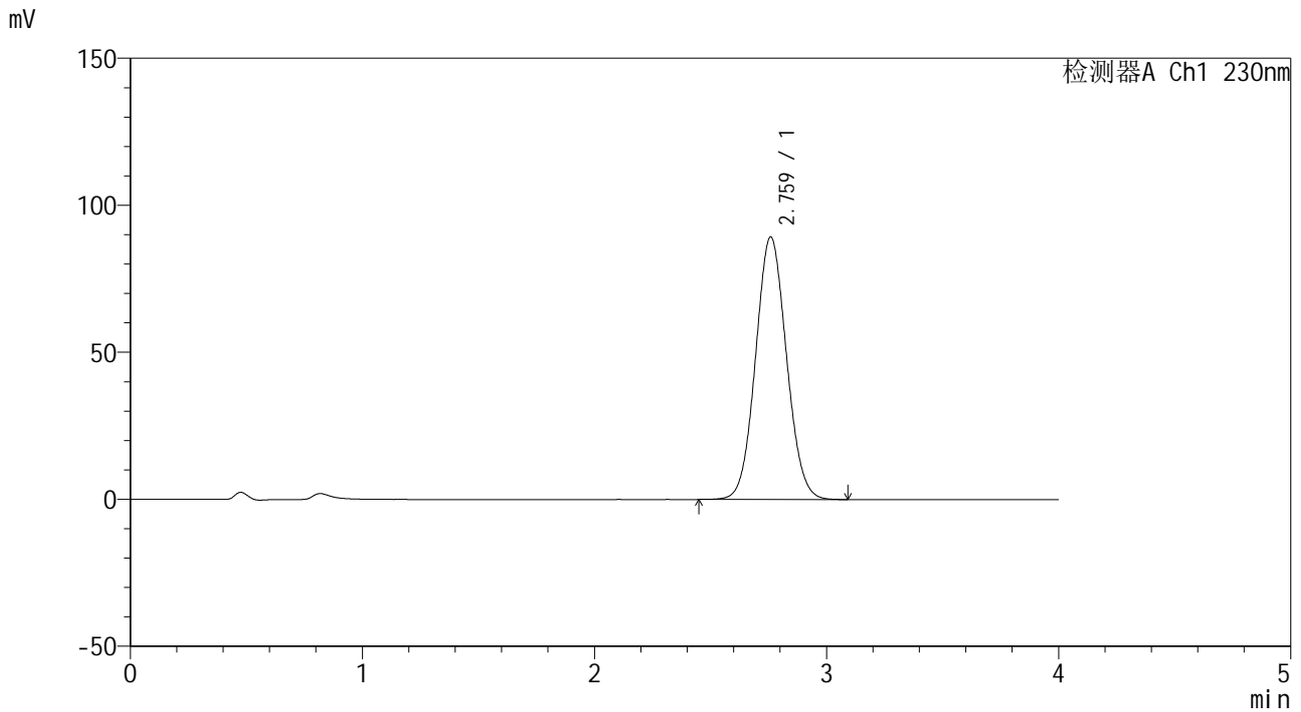


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-920-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 22:44:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:23:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	826087	100.000	89144	2059	1.064	--
总计		826087	100.000	89144			

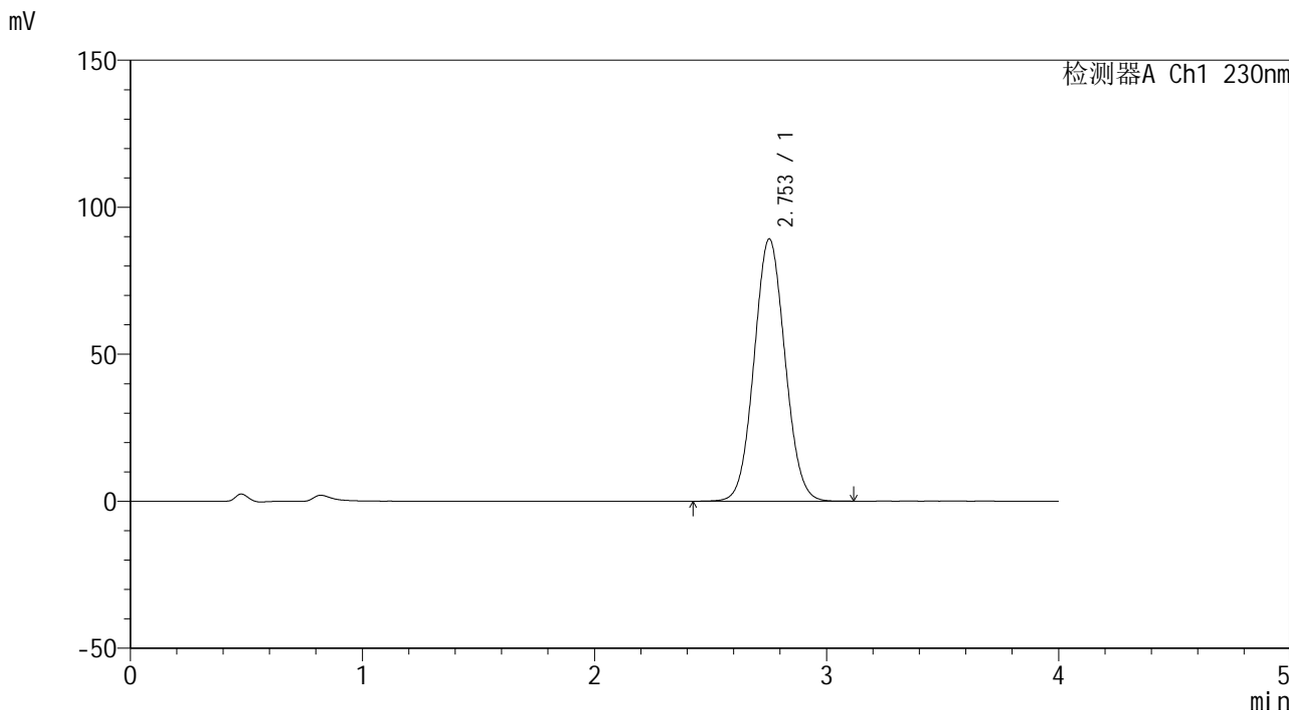


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-921-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 22:48:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:24:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	824437	100.000	89192	2043	1.056	--
总计		824437	100.000	89192			

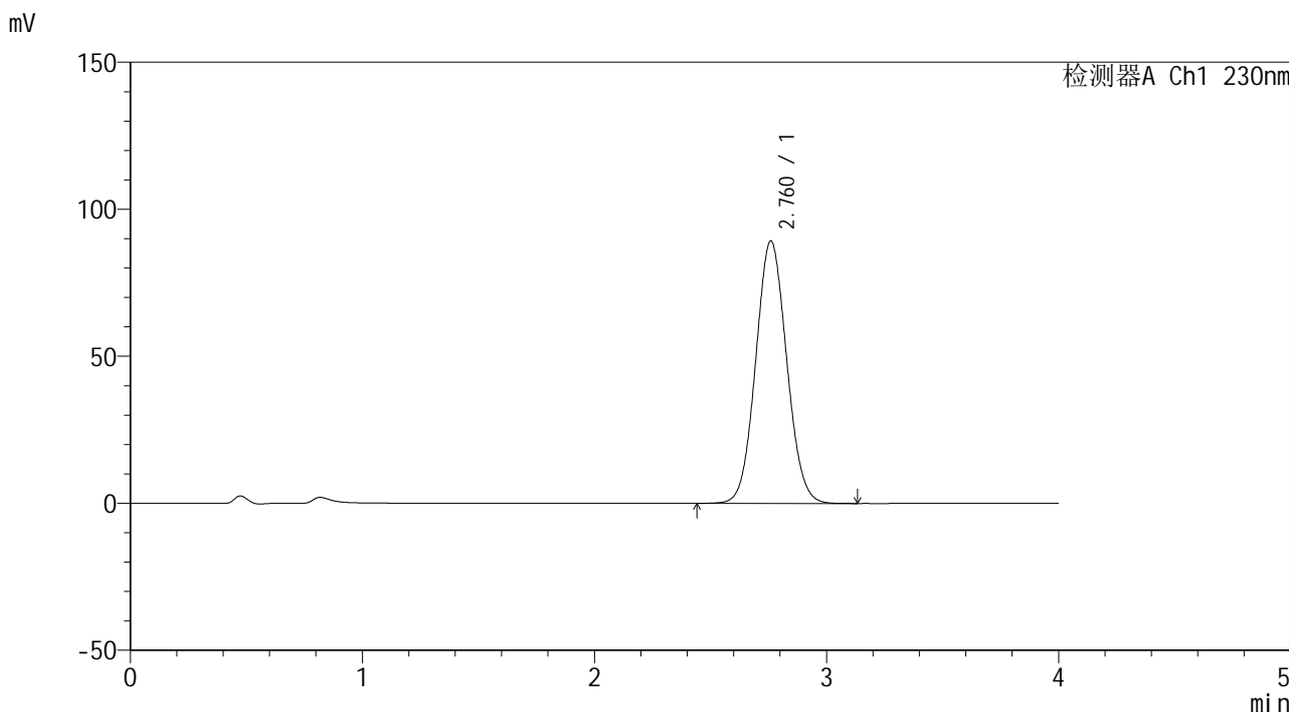


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-922-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 22:52:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:24:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	827407	100.000	89176	2044	1.064	--
总计		827407	100.000	89176			

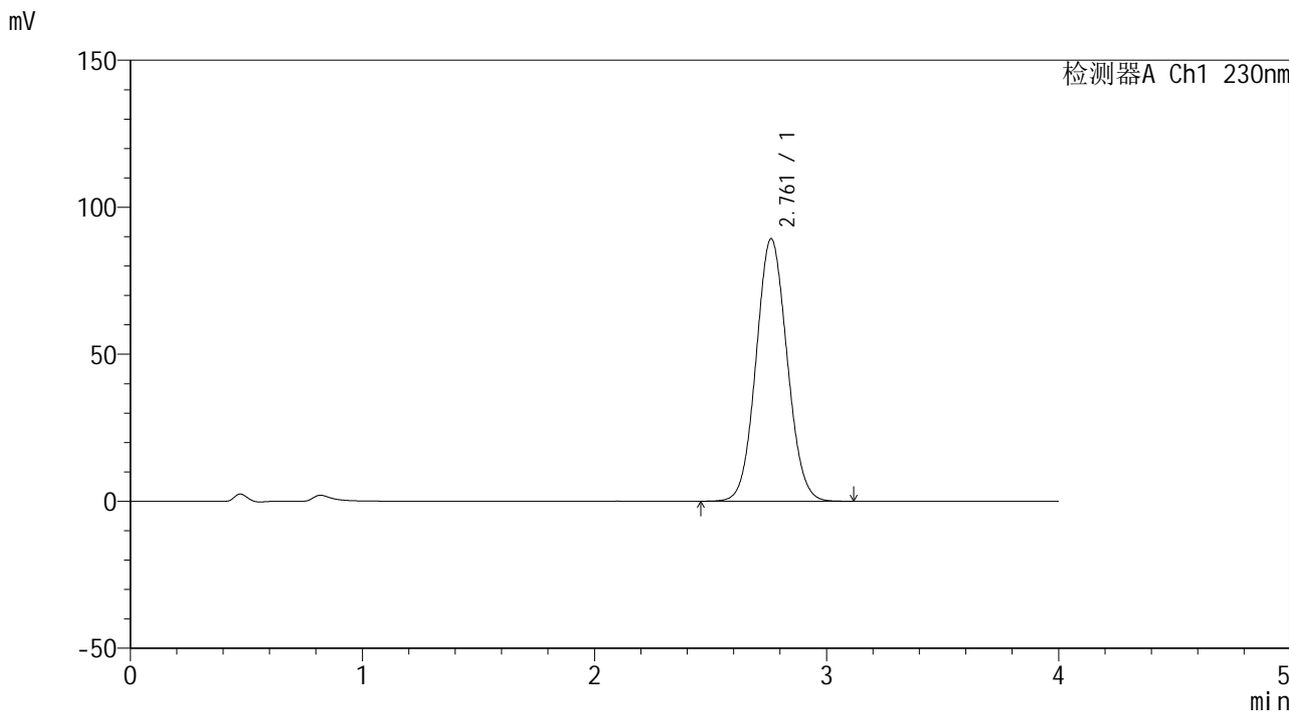


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-923-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 22:57:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:24:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	828503	100.000	89286	2043	1.066	--
总计		828503	100.000	89286			

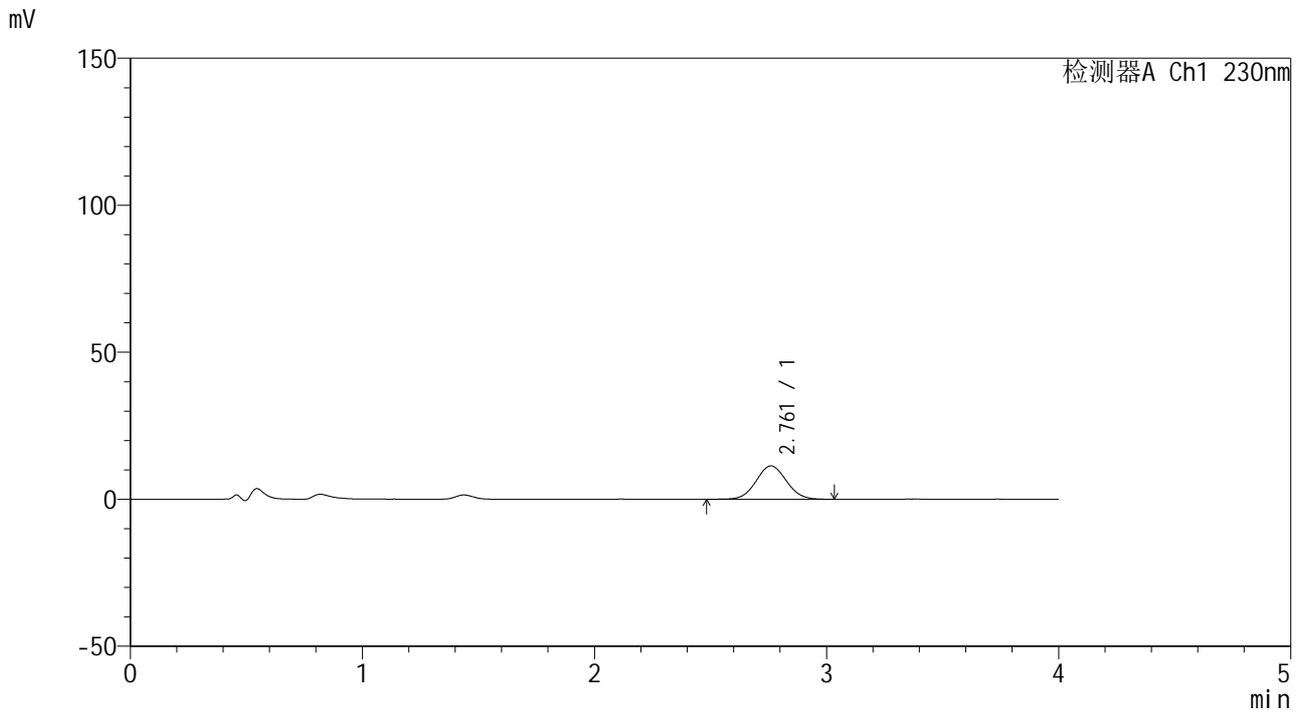


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-924-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 23:01:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:24:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	103058	100.000	11348	2128	1.047	--
总计		103058	100.000	11348			

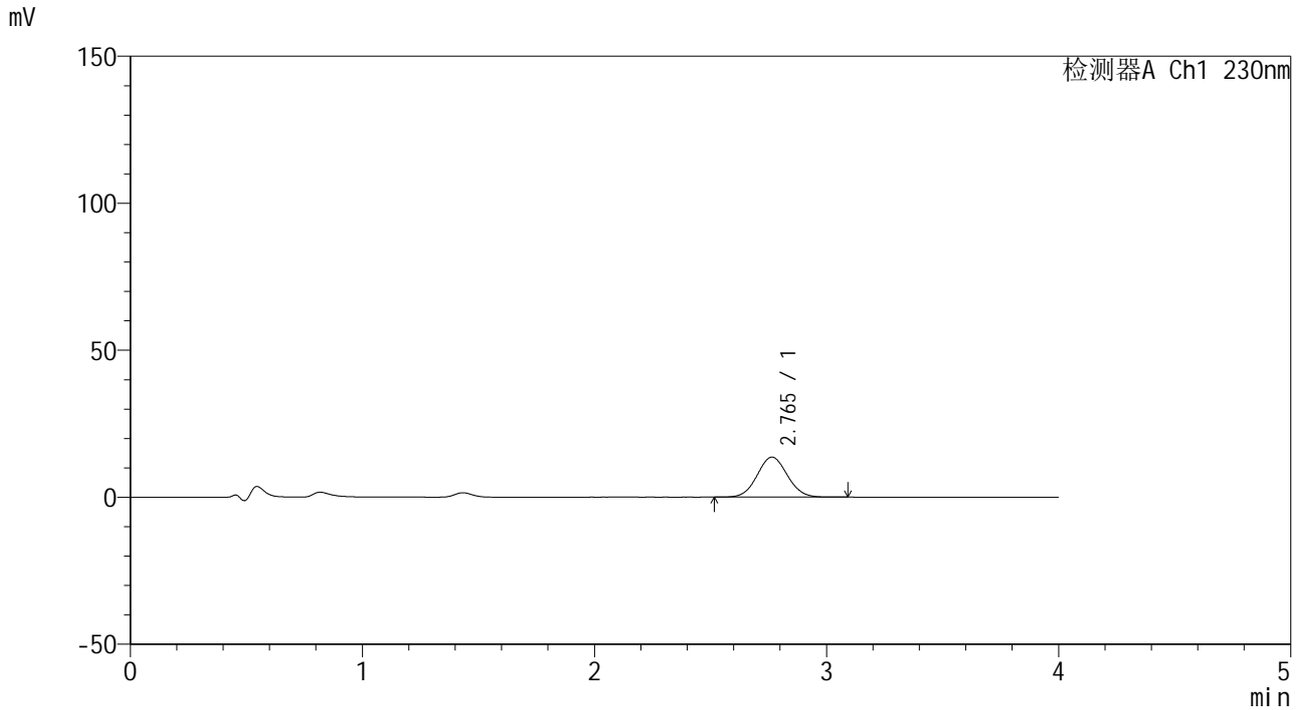


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-925-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 23:06:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:24:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	122675	100.000	13600	2168	1.054	--
总计		122675	100.000	13600			

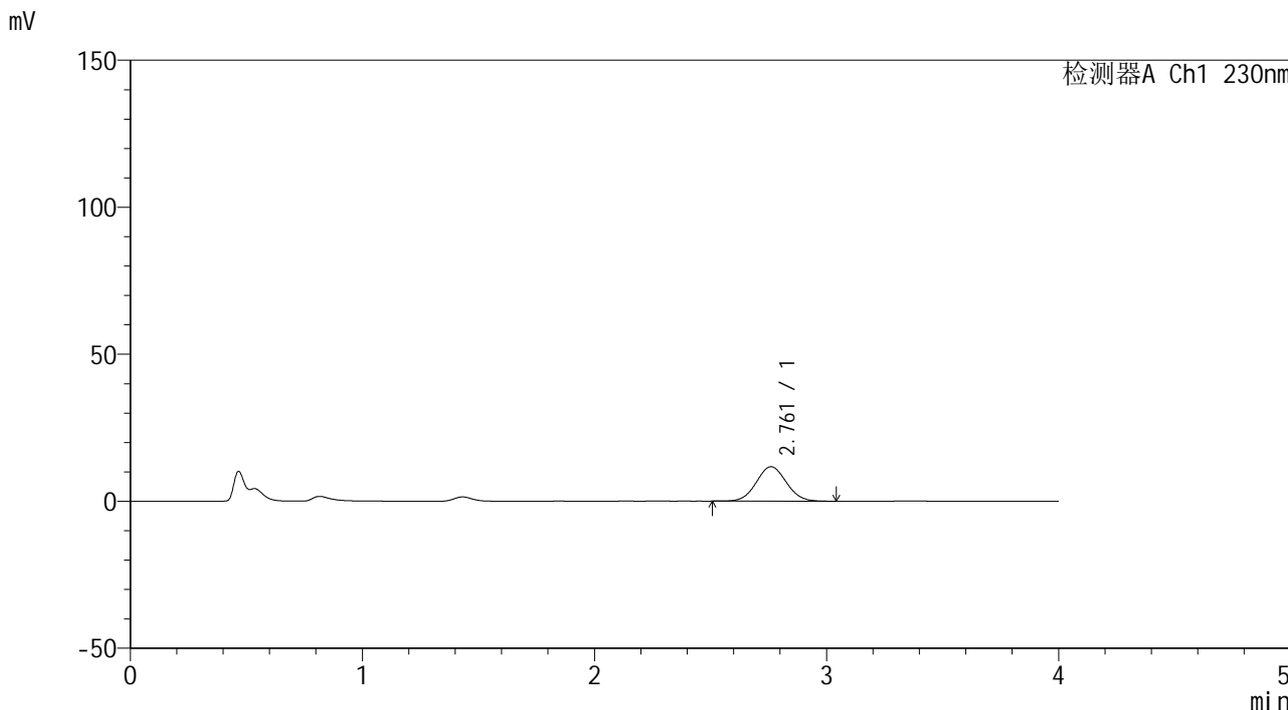


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-926-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 23:10:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:24:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	105517	100.000	11729	2178	1.050	--
总计		105517	100.000	11729			



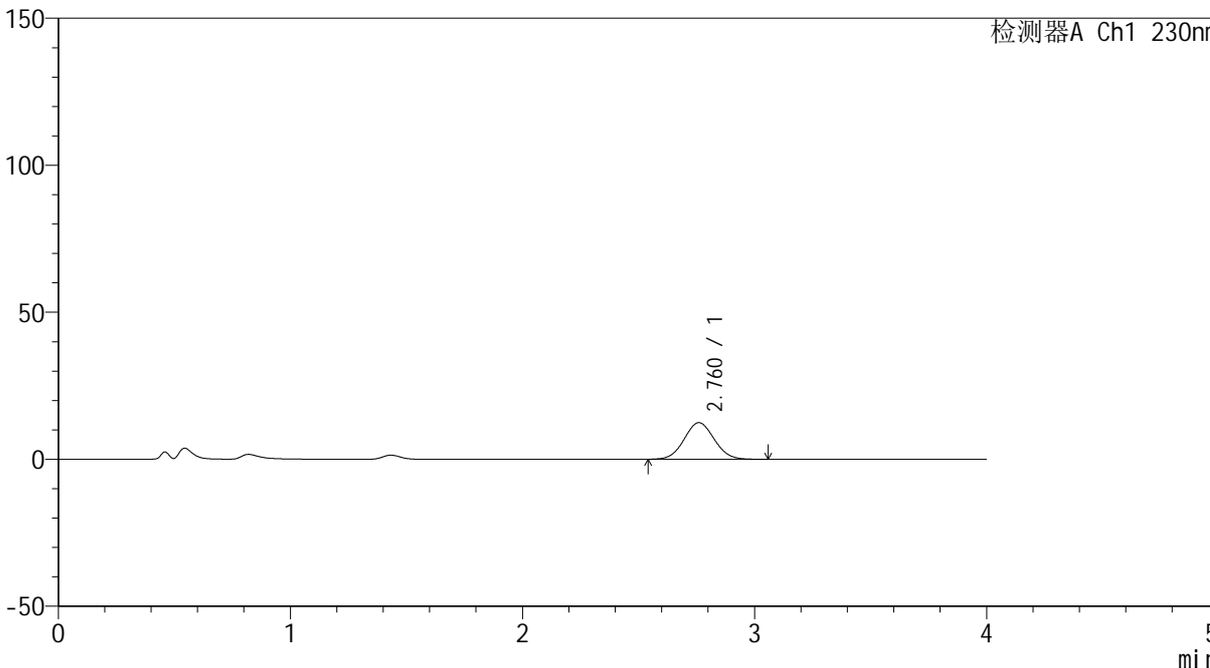
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-927-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 23:14:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:24:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	112393	100.000	12452	2148	1.055	--
总计		112393	100.000	12452			

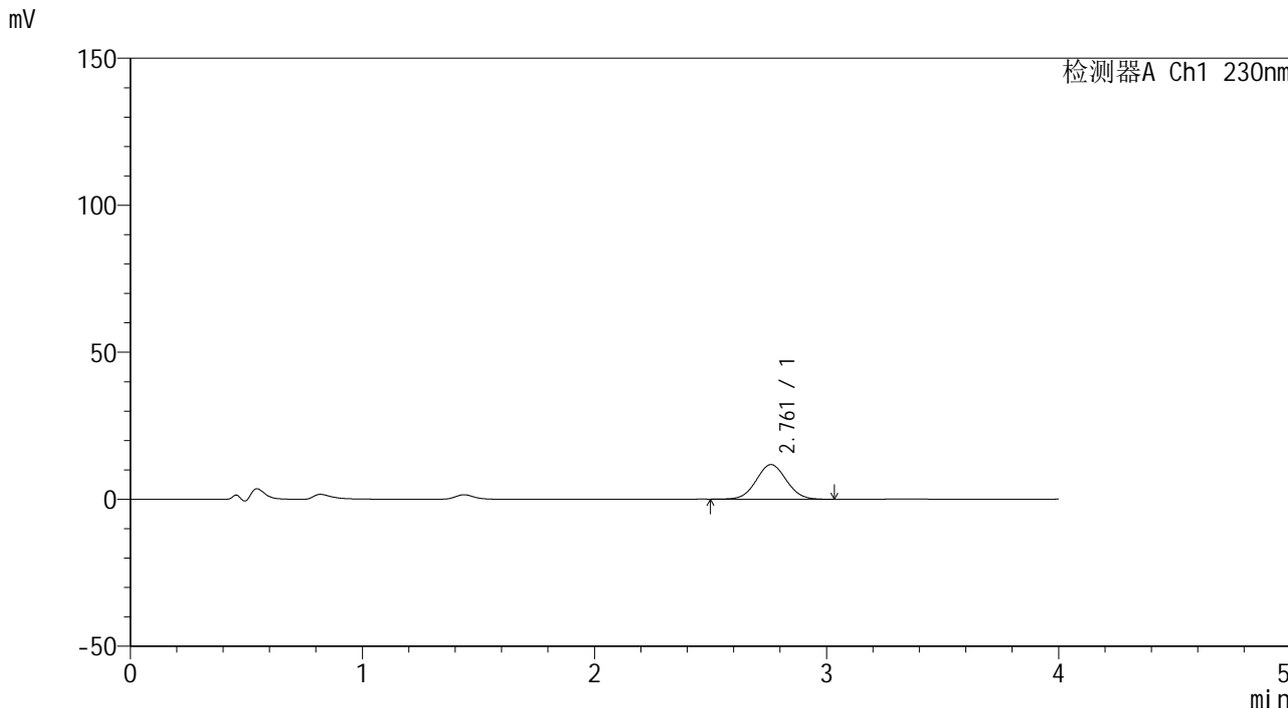


SMF-209

<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 - 0-152/18-928-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 23:19:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:24:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	106721	100.000	11780	2153	1.045	--
总计		106721	100.000	11780			

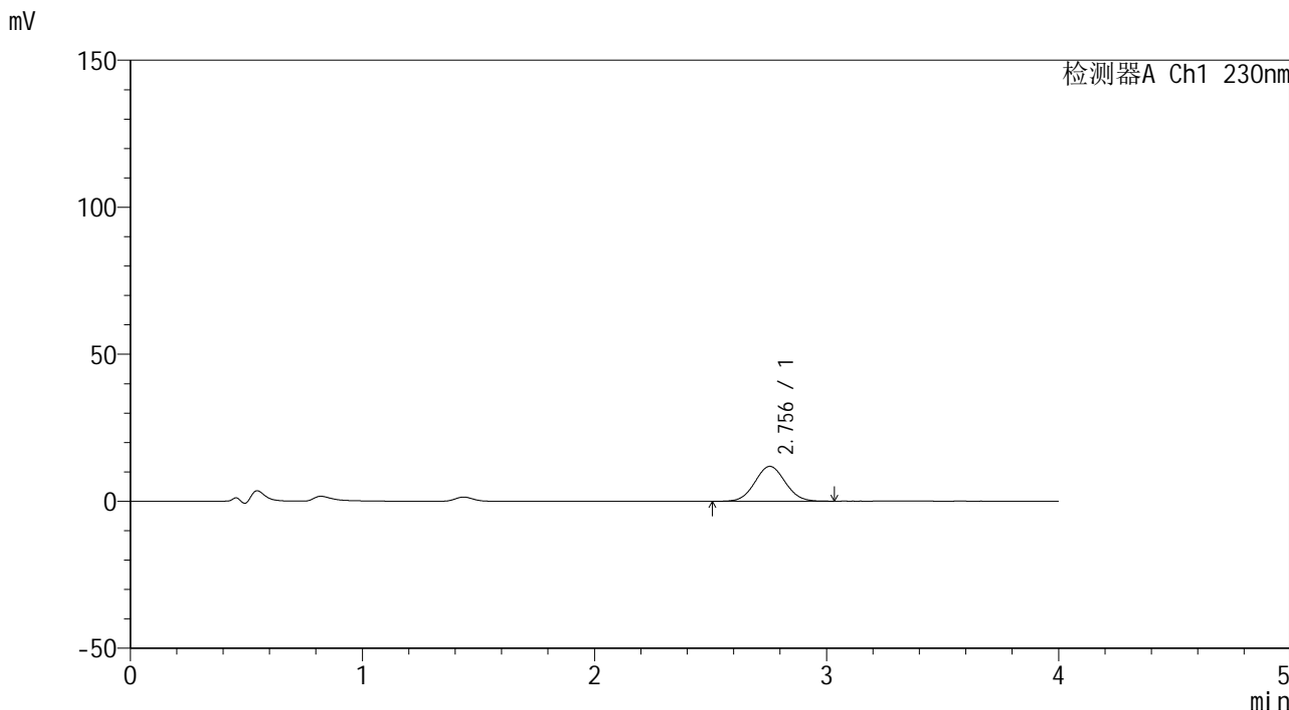


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-152/18-929-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 23:23:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:24:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	107885	100.000	11889	2127	1.051	--
总计		107885	100.000	11889			

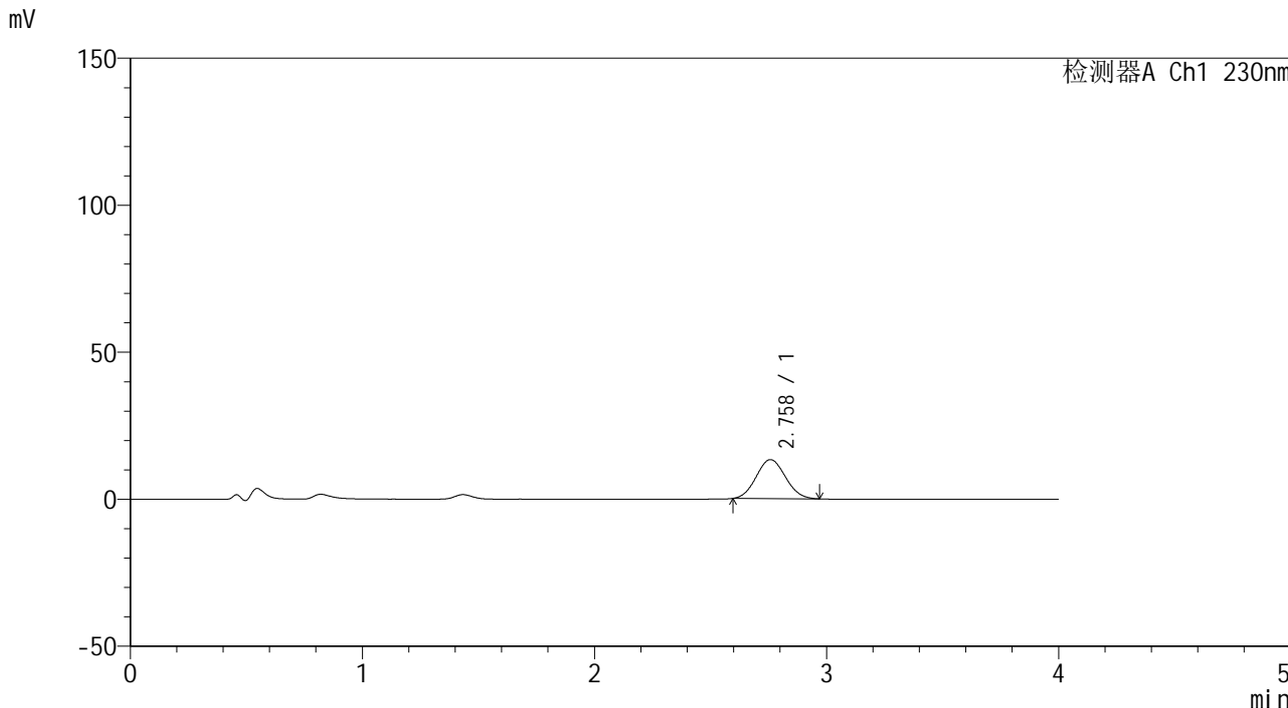


SMF-209

<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 - 0-153/18-930-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 23:28:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:25:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	116048	100.000	13264	2233	1.077	--
总计		116048	100.000	13264			

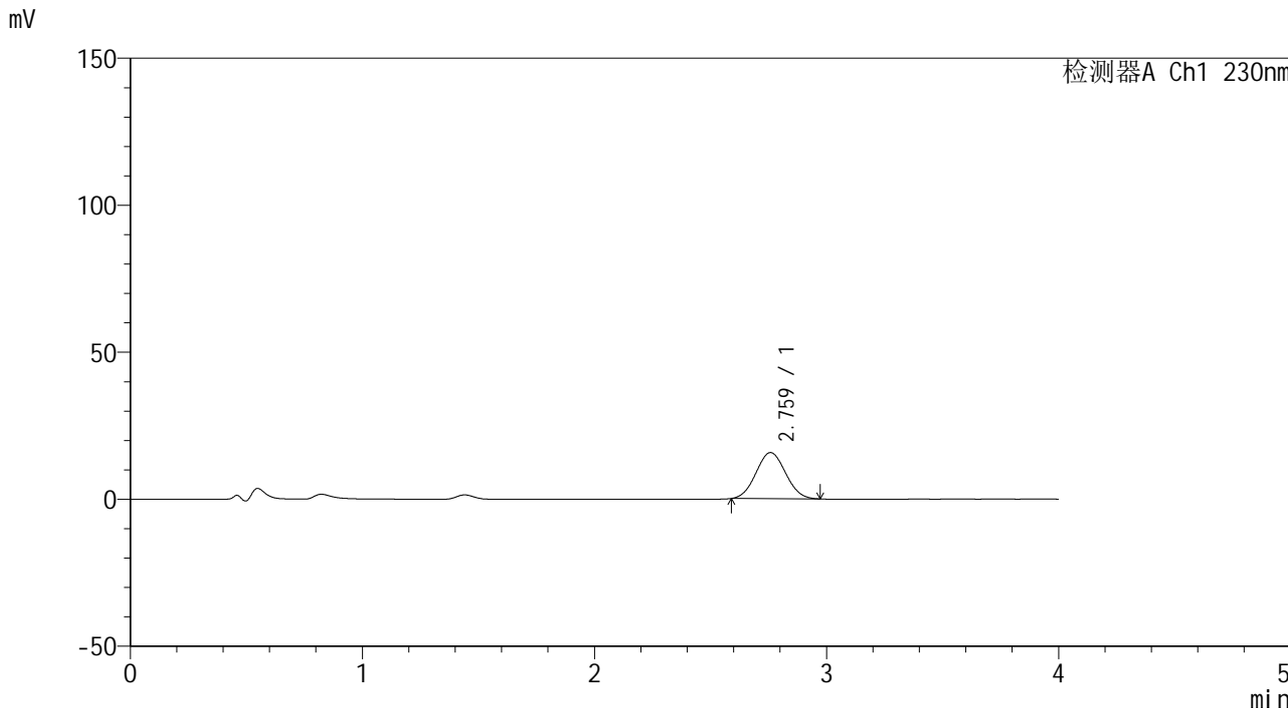


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-153/18-931-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 23:32:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:25:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	139087	100.000	15693	2178	1.056	--
总计		139087	100.000	15693			

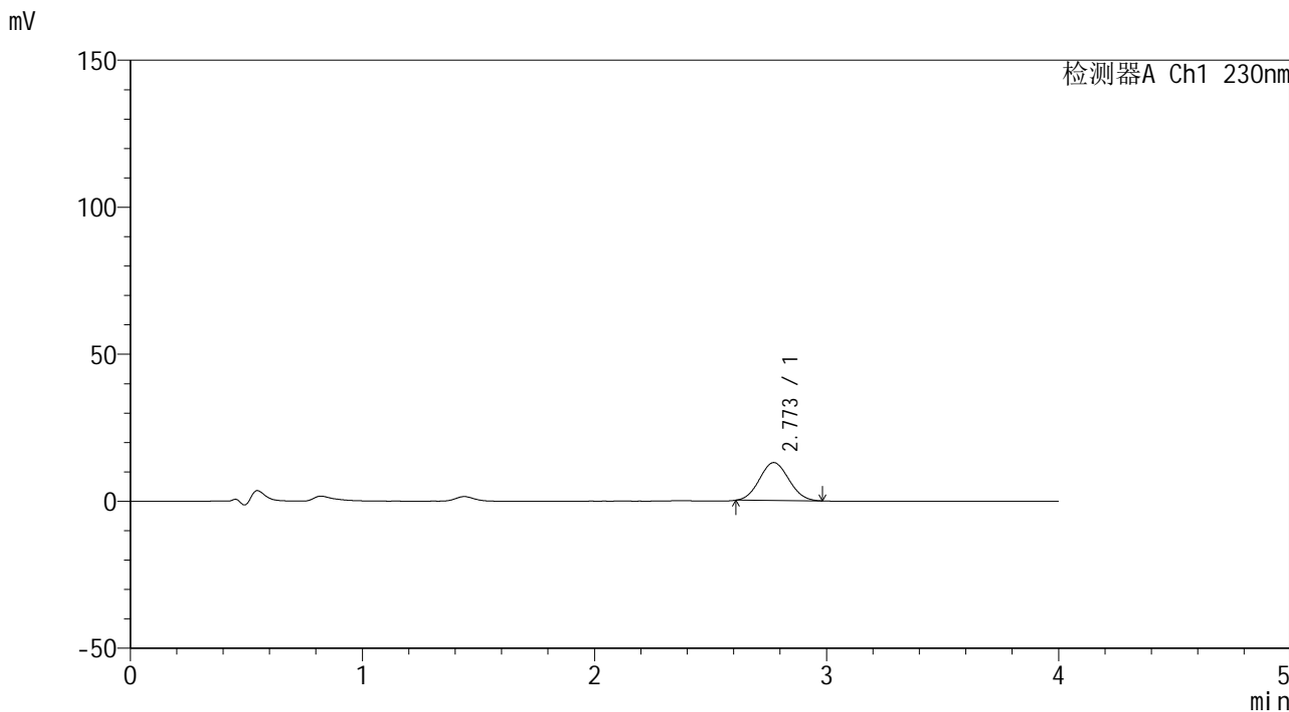


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-153/18-932-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 23:36:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:25:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	113476	100.000	12924	2224	1.068	--
总计		113476	100.000	12924			

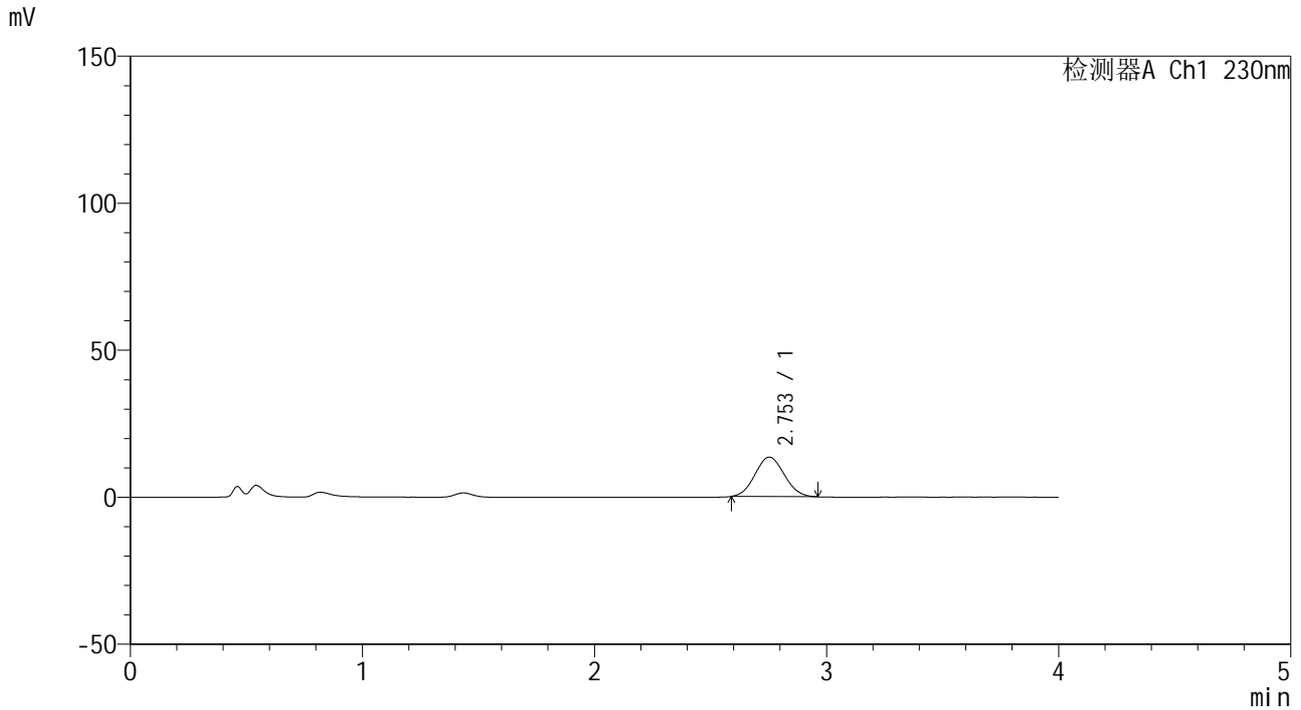


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-153/18-933-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 23:41:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:25:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	117757	100.000	13449	2206	1.068	--
总计		117757	100.000	13449			

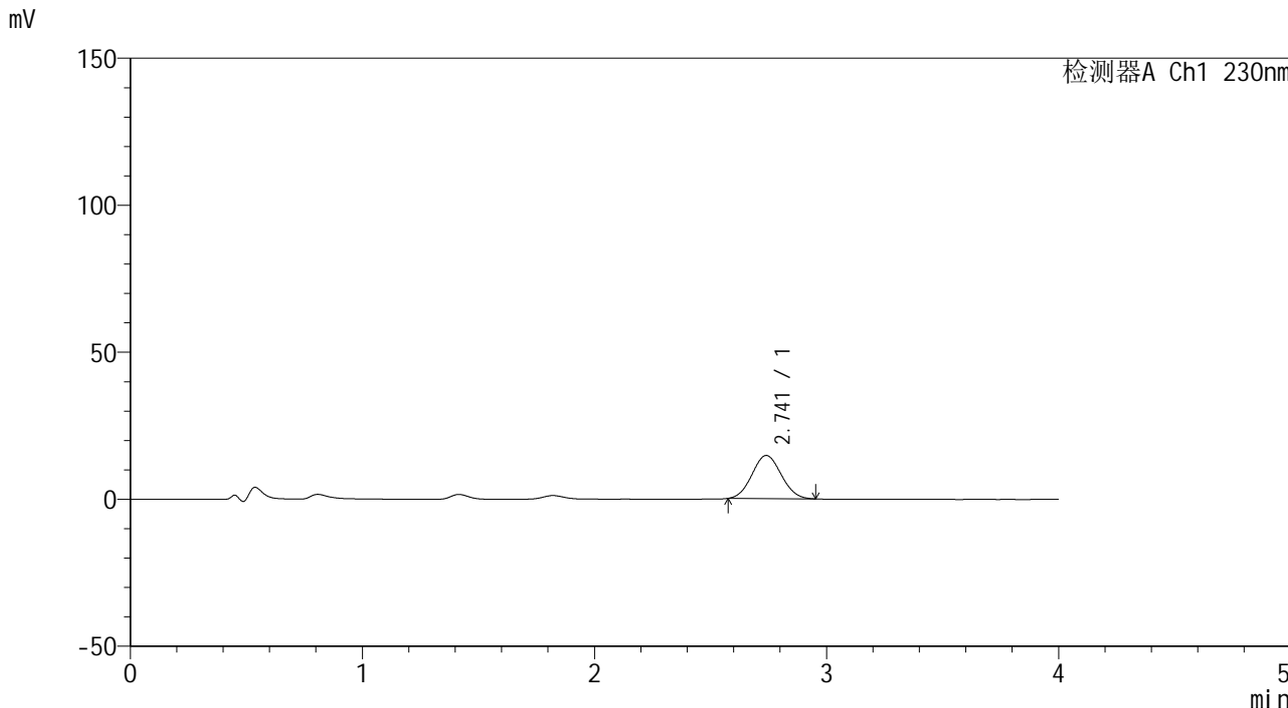


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-153/18-934-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 23:45:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:25:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	128435	100.000	14679	2205	1.067	--
总计		128435	100.000	14679			



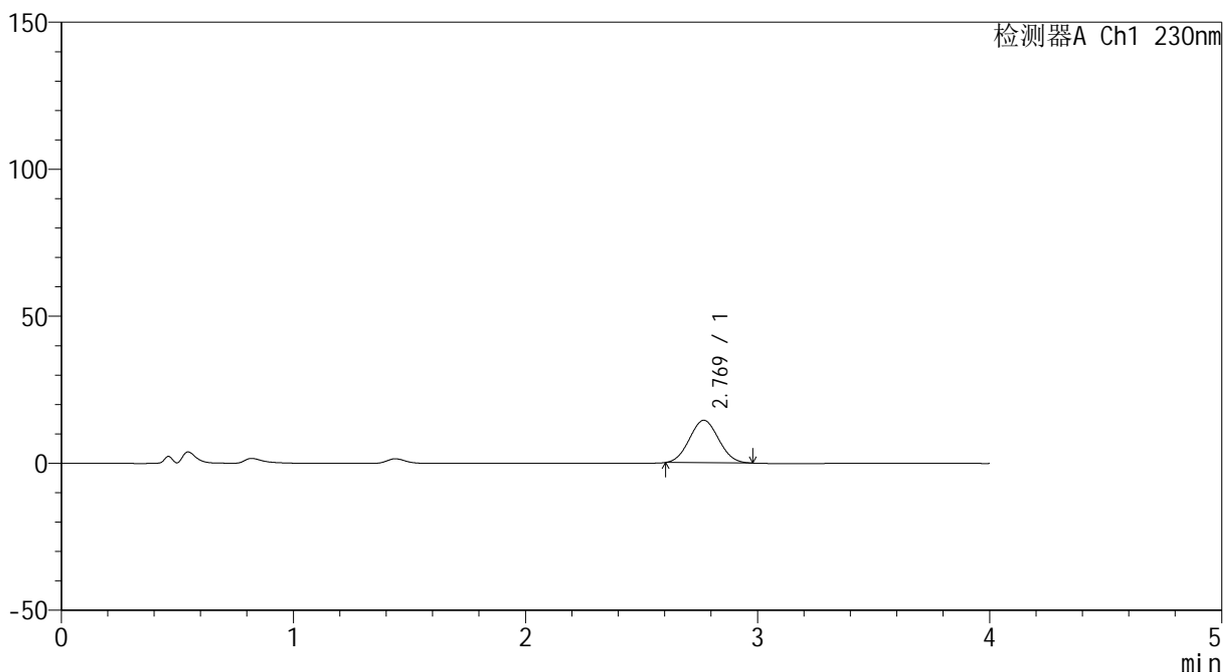
SMF-209

<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 - 0-153/18-935-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 23:49:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:25:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	126394	100.000	14461	2235	1.057	--
总计		126394	100.000	14461			

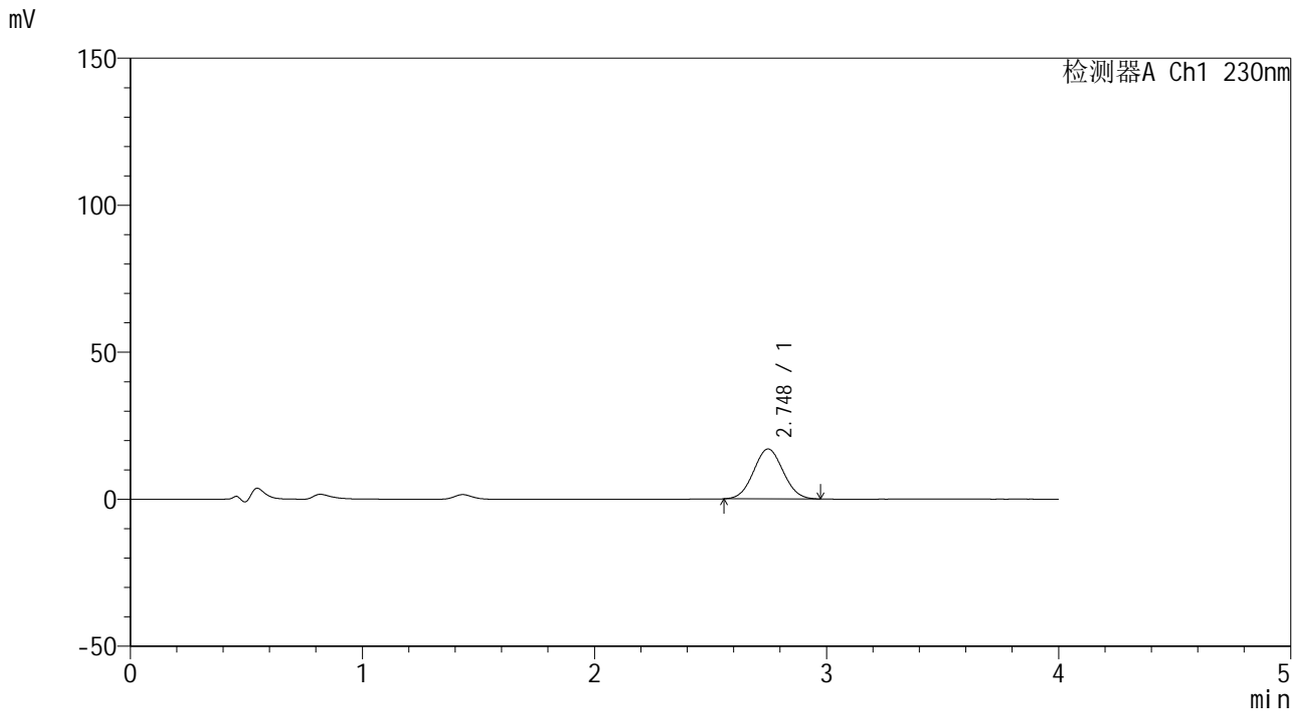


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-154/18-936-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 23:54:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:26:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	150501	100.000	16980	2183	1.051	--
总计		150501	100.000	16980			

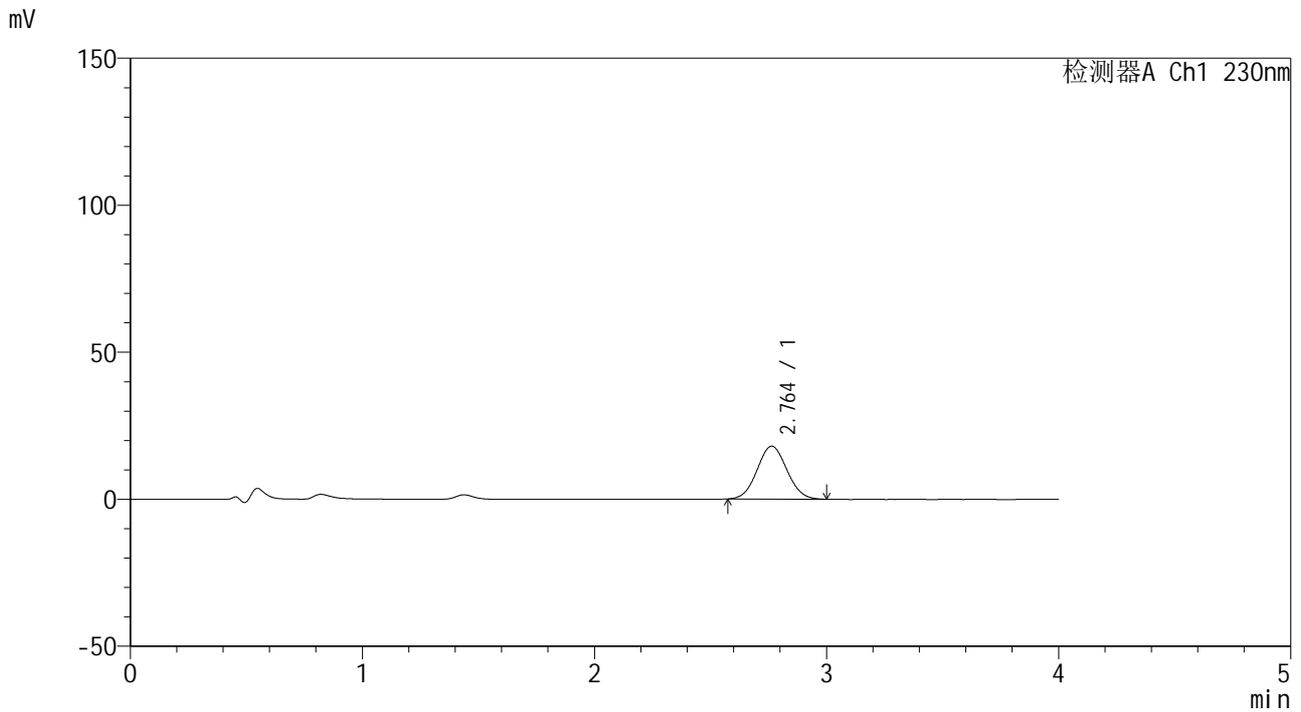


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-154/18-937-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 23:58:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:26:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	160630	100.000	18008	2180	1.055	--
总计		160630	100.000	18008			

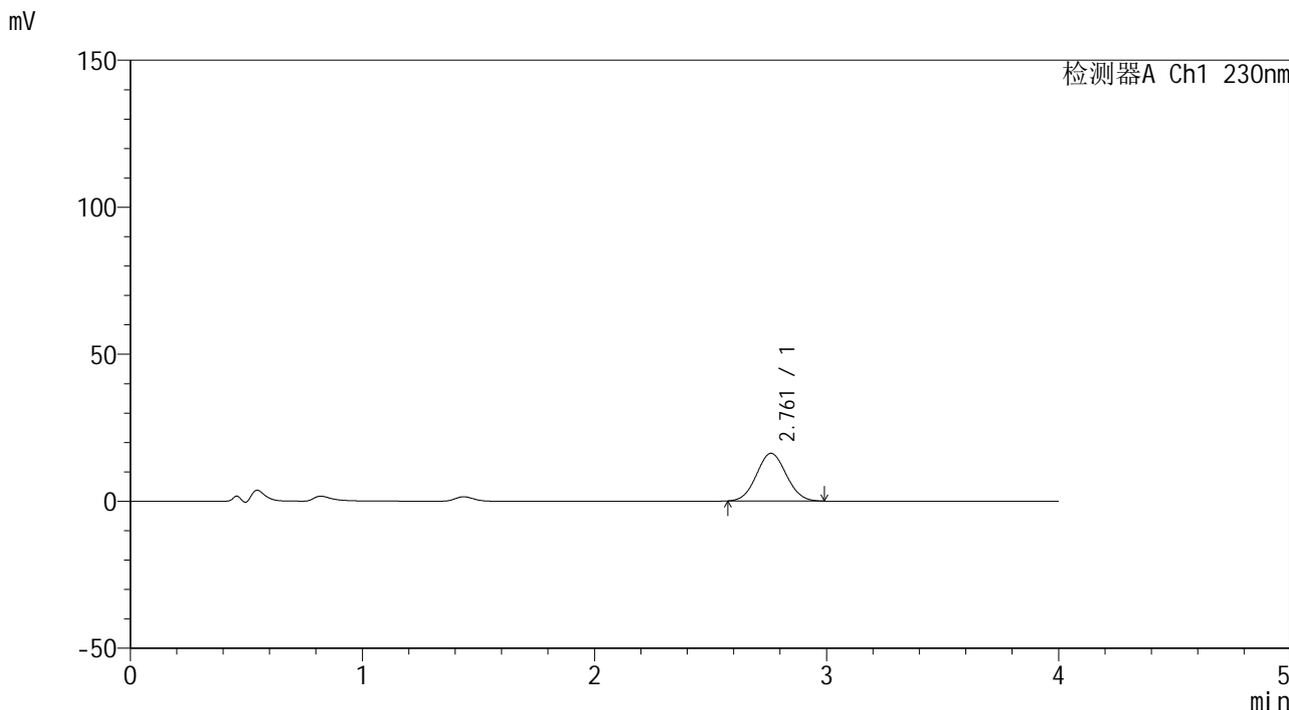


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-154/18-938-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 00:03:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:26:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	144787	100.000	16217	2178	1.057	--
总计		144787	100.000	16217			

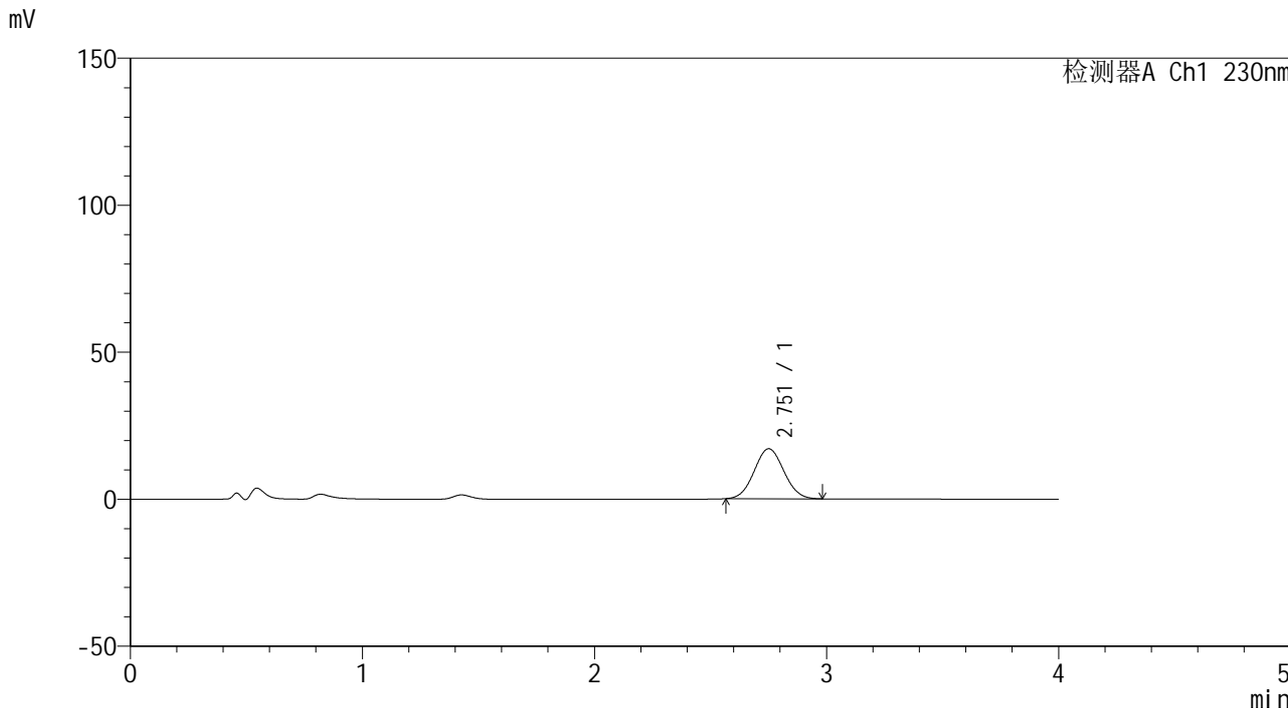


SMF-209

<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 - 0-154/18-939-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 00:07:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:26:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	151176	100.000	16982	2180	1.051	--
总计		151176	100.000	16982			

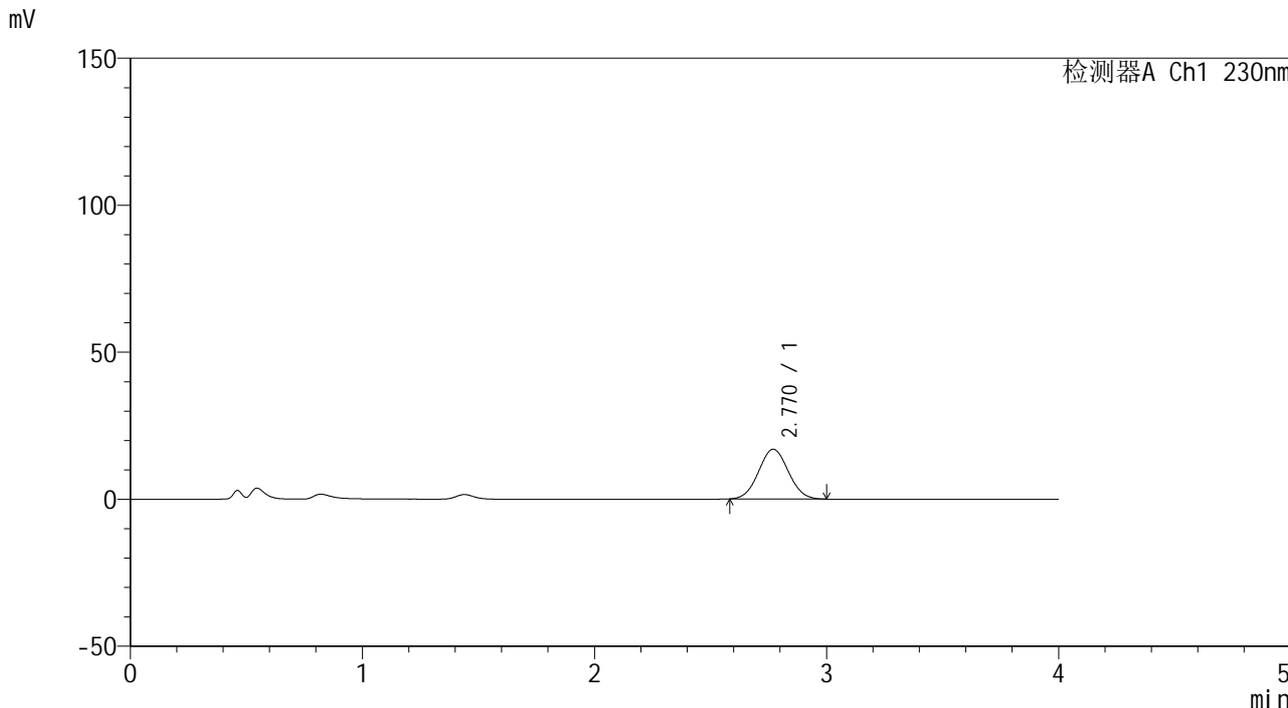


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-154/18-940-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 00:11:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:26:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	150761	100.000	16937	2190	1.049	--
总计		150761	100.000	16937			

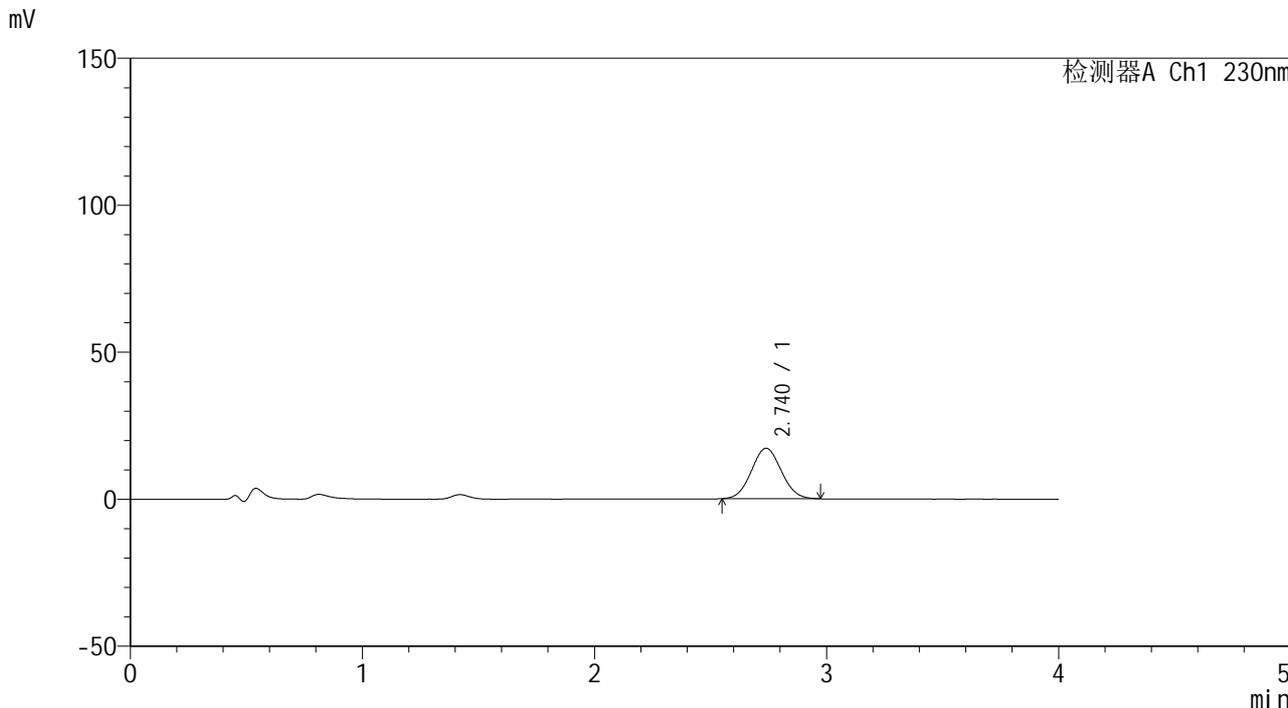


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-154/18-941-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 00:16:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:26:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	153902	100.000	17187	2132	1.056	--
总计		153902	100.000	17187			

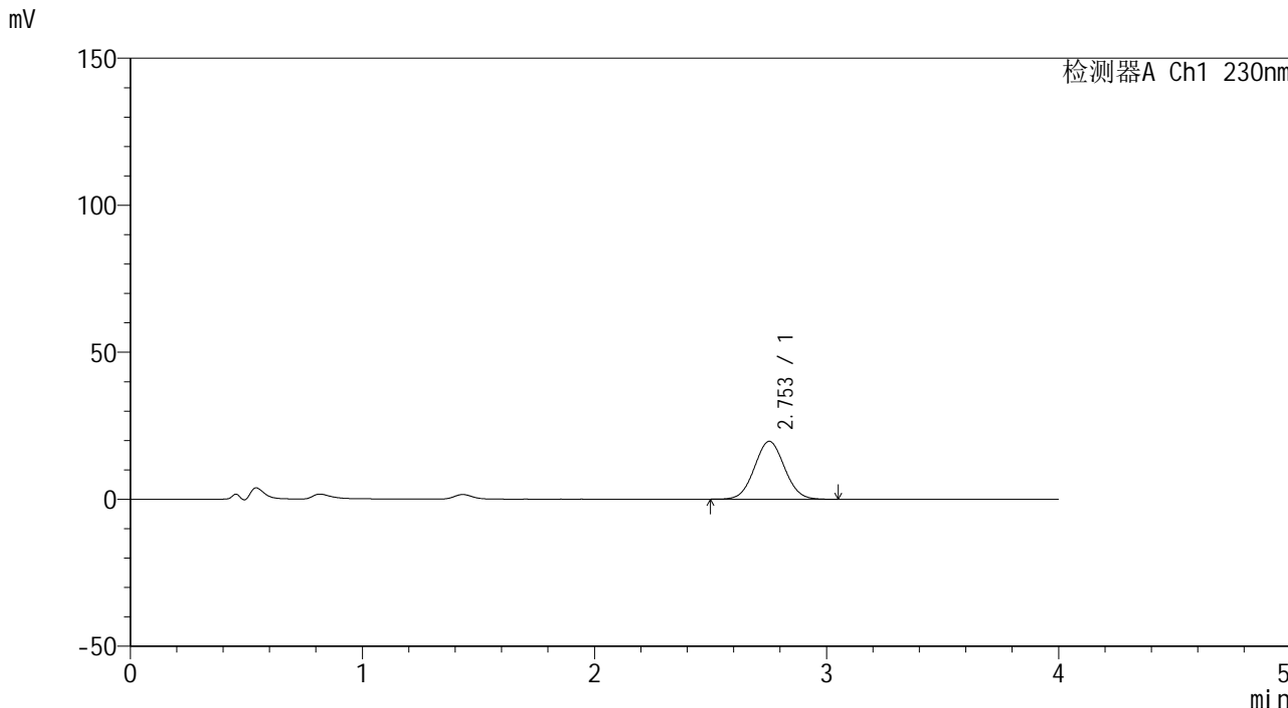


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-155/18-942-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 00:20:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:28:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	177266	100.000	19707	2145	1.046	--
总计		177266	100.000	19707			

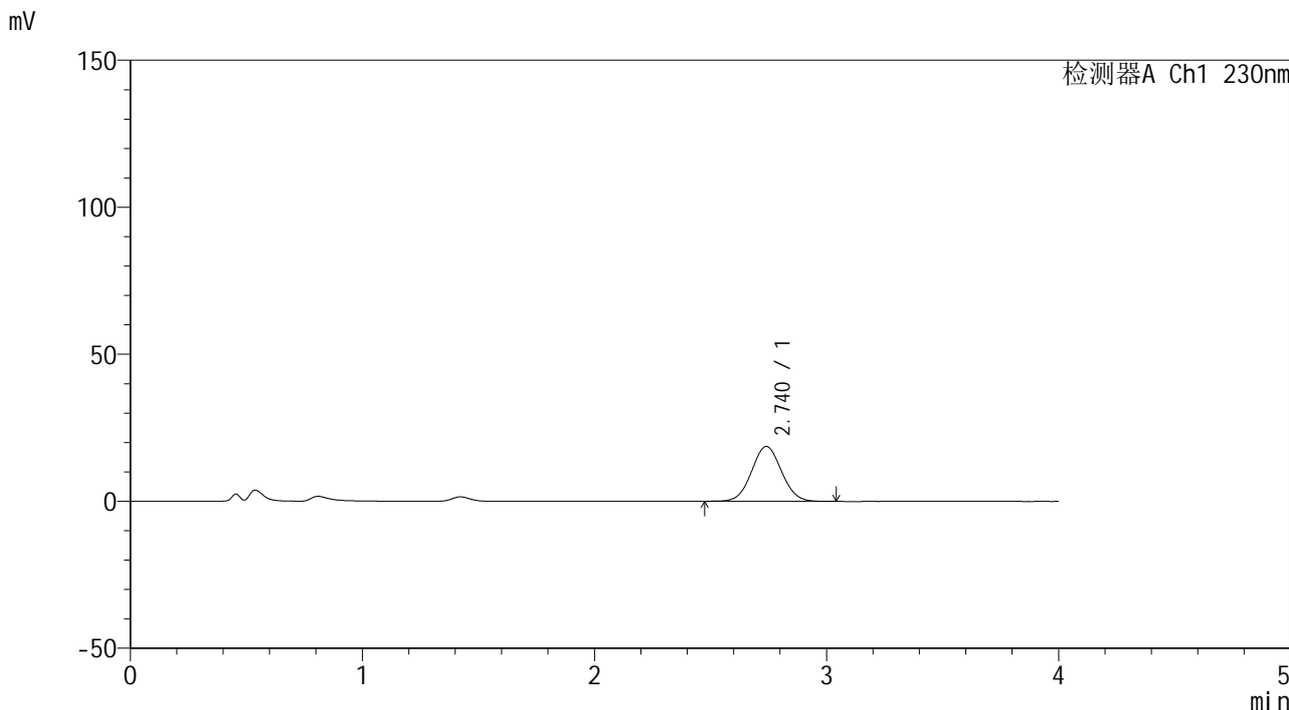


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-155/18-944-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 00:29:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:28:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	167355	100.000	18668	2147	1.050	--
总计		167355	100.000	18668			

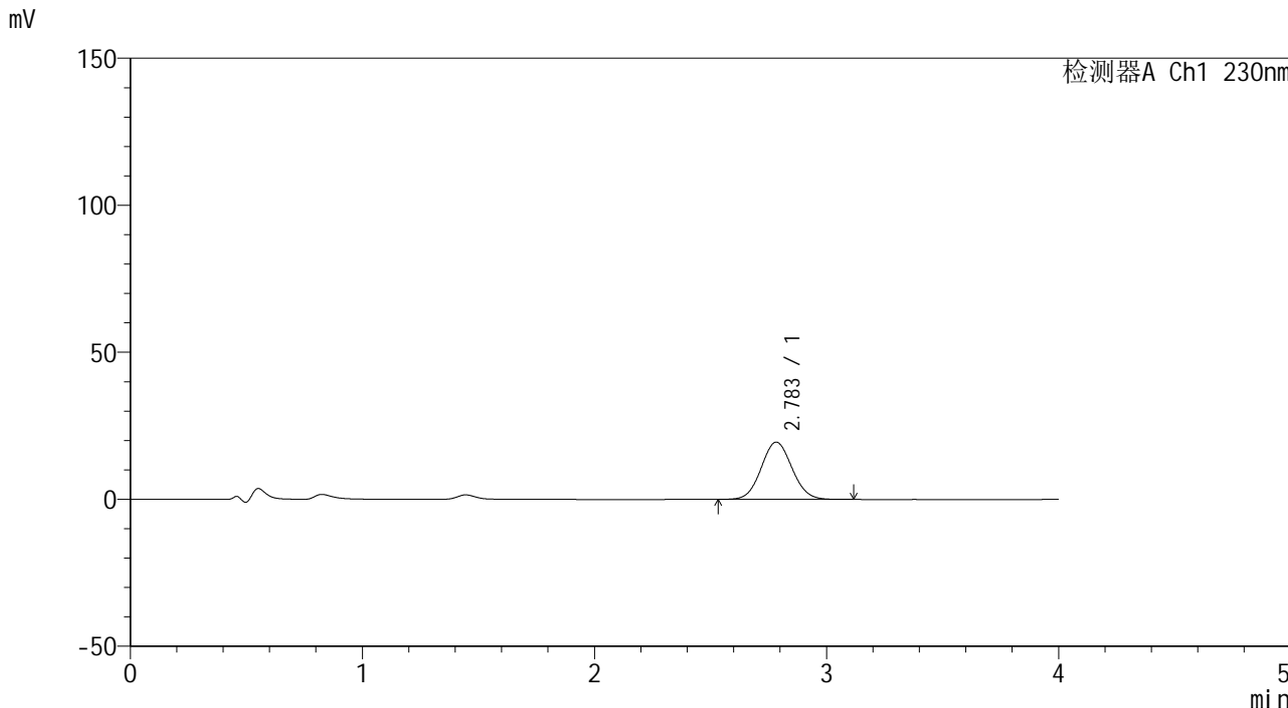


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-155/18-945-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 00:33:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:28:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	180146	100.000	19468	2096	1.062	--
总计		180146	100.000	19468			

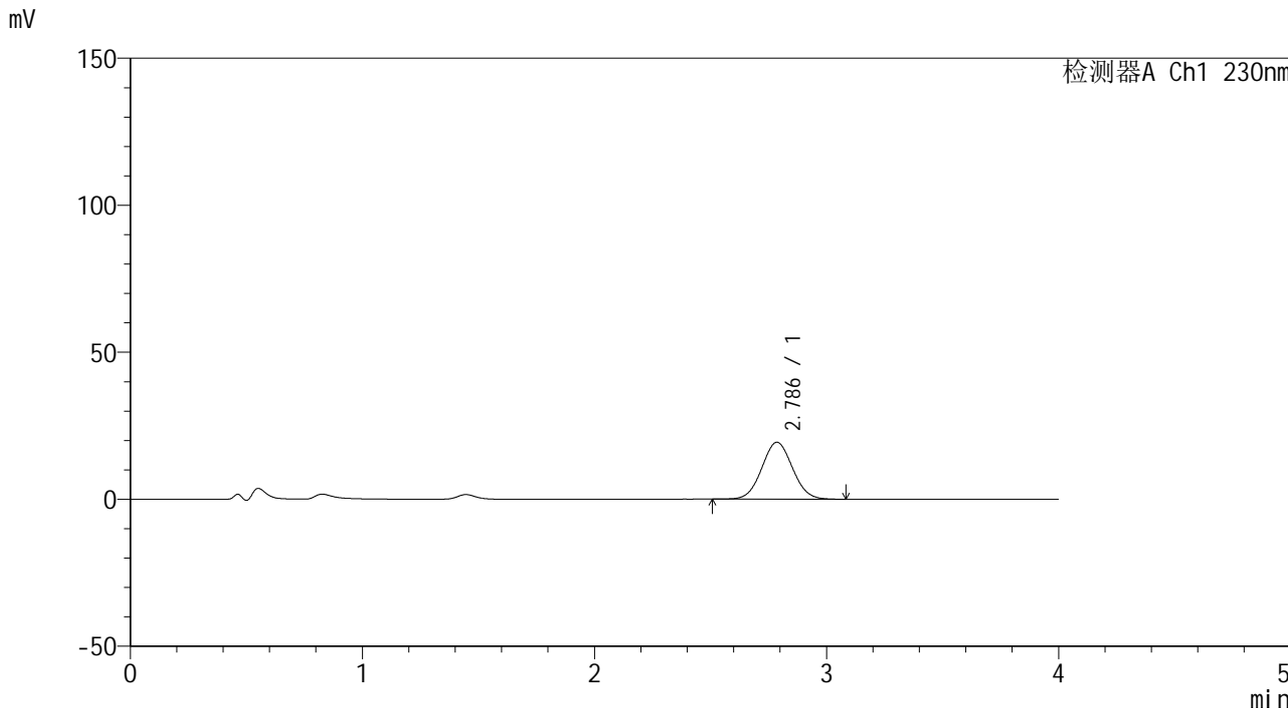


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-155/18-946-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 00:37:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:28:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	177709	100.000	19342	2100	1.045	--
总计		177709	100.000	19342			

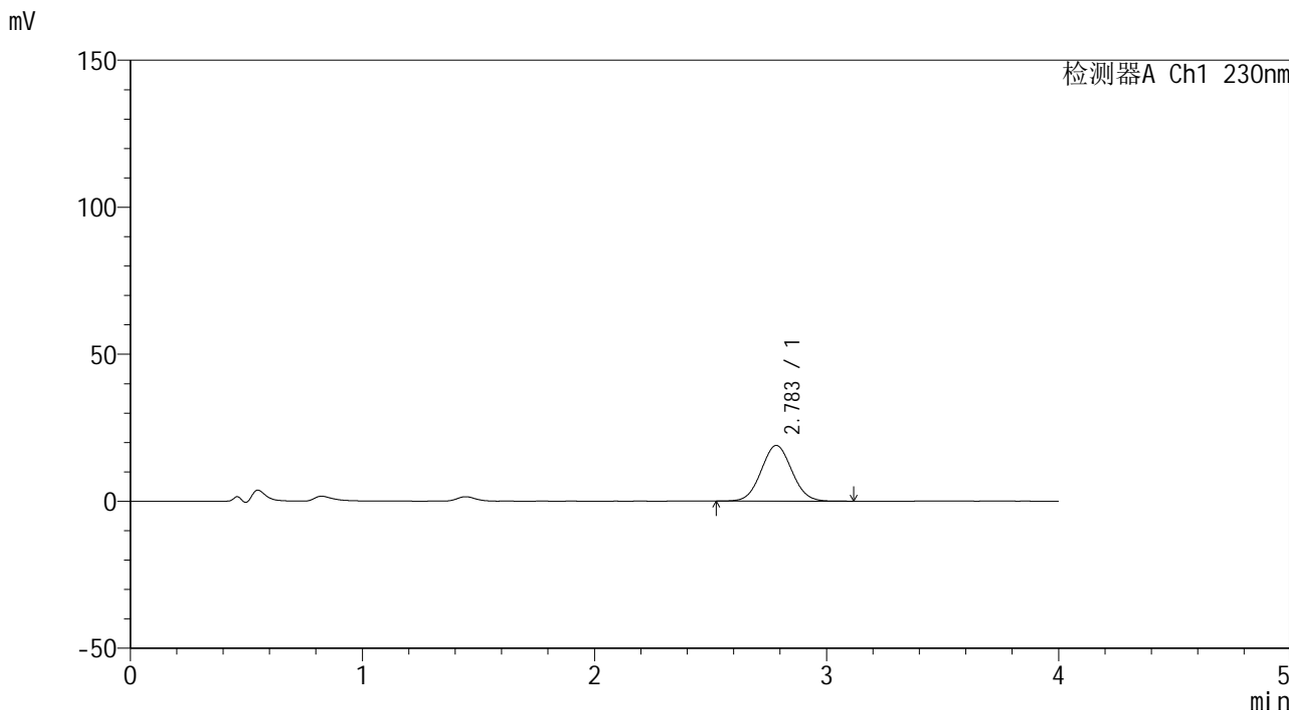


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-155/18-947-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 00:42:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:28:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	173253	100.000	18910	2113	1.052	--
总计		173253	100.000	18910			

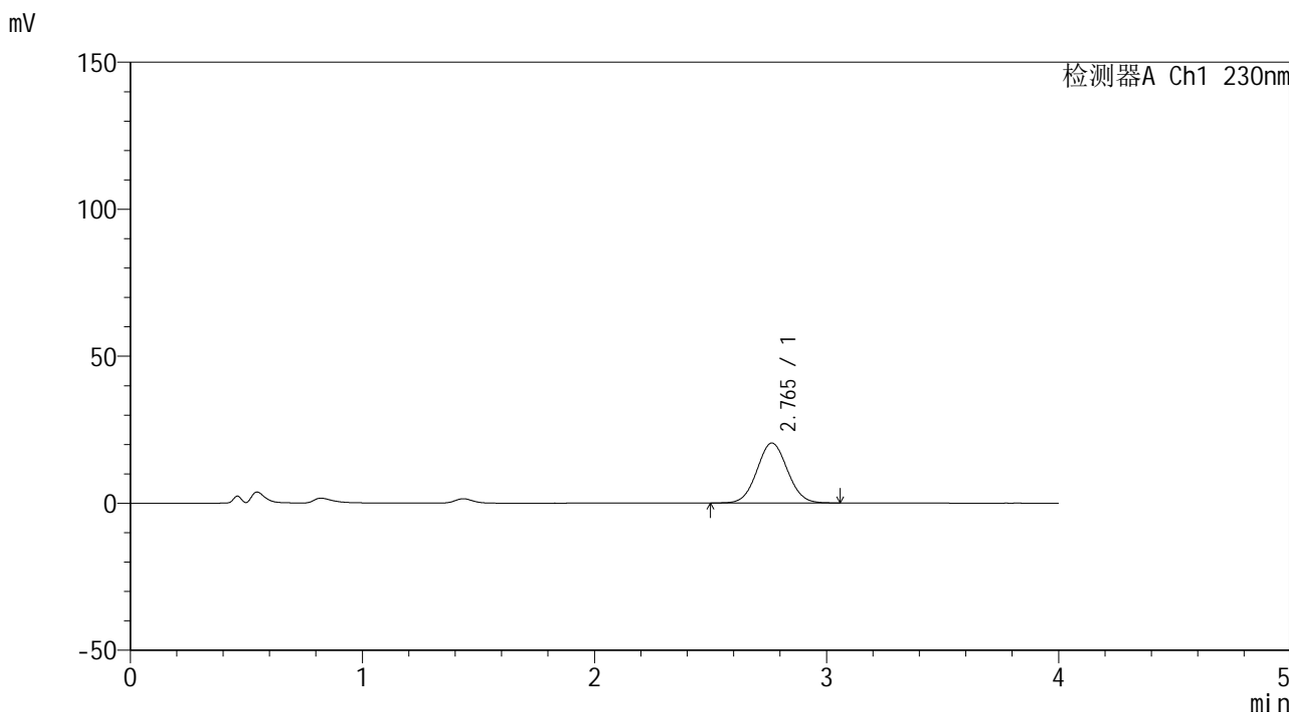


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-155/18-948-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 00:46:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:28:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	186008	100.000	20401	2118	1.050	--
总计		186008	100.000	20401			

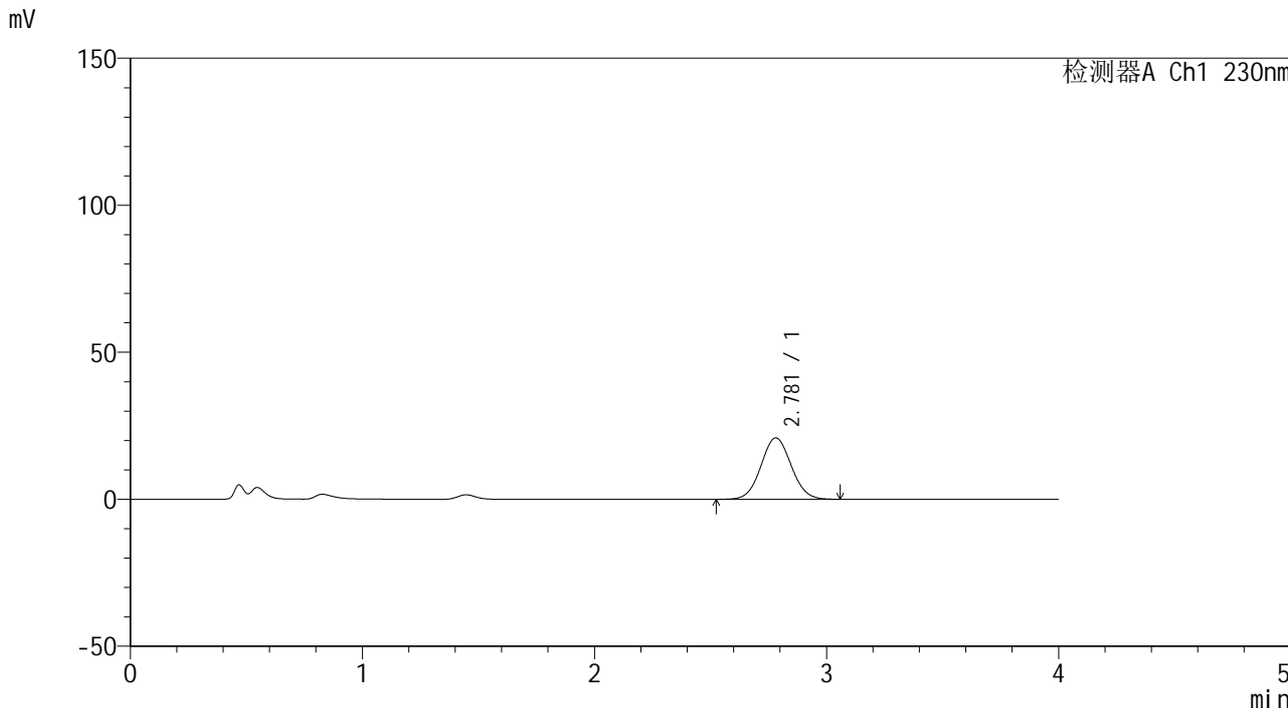


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-155/18-949-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 00:51:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:28:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	189289	100.000	20898	2168	1.053	--
总计		189289	100.000	20898			

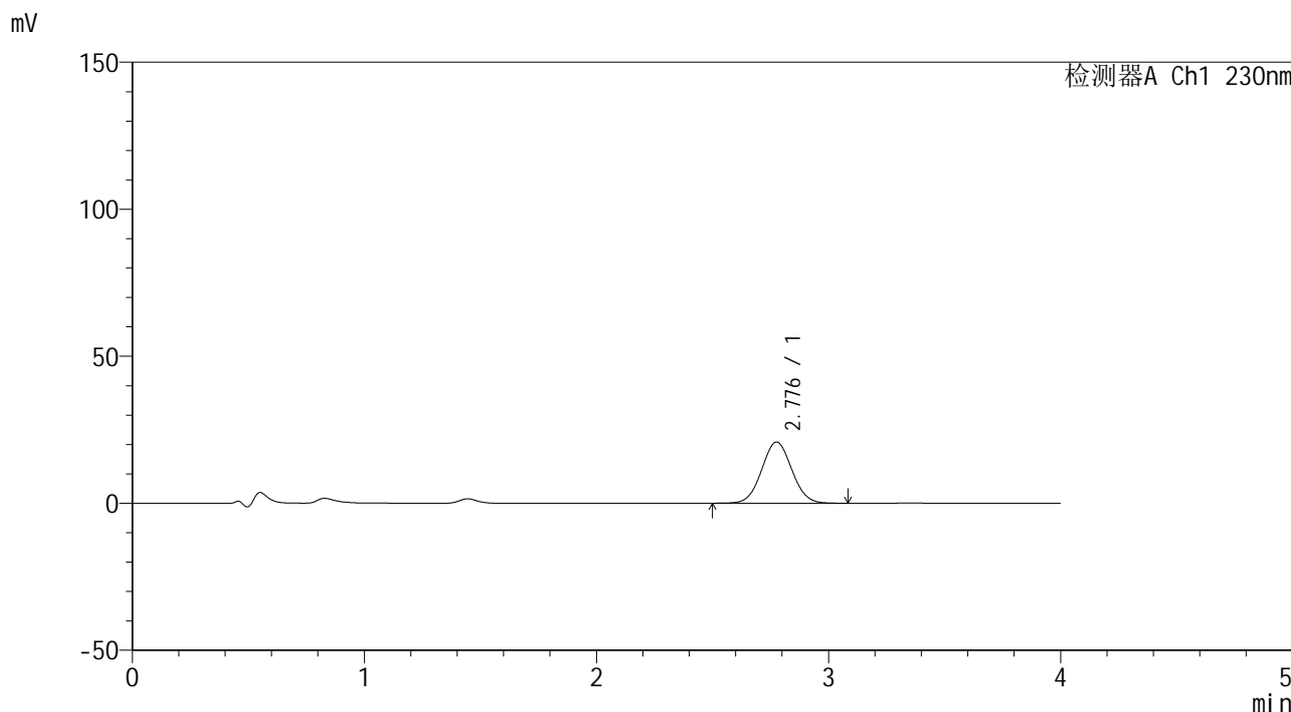


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-155/18-950-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 00:55:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:28:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	187717	100.000	20782	2182	1.043	--
总计		187717	100.000	20782			

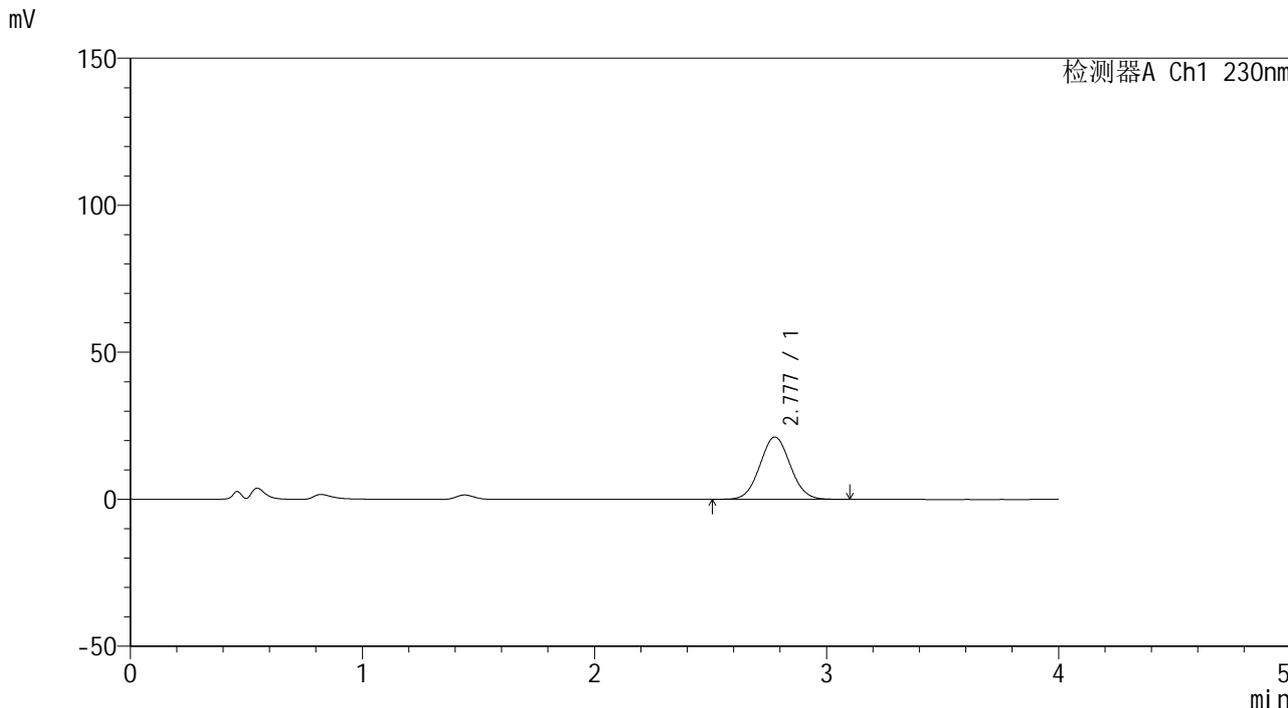


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-155/18-951-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 00:59:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:28:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	192800	100.000	21186	2141	1.049	--
总计		192800	100.000	21186			

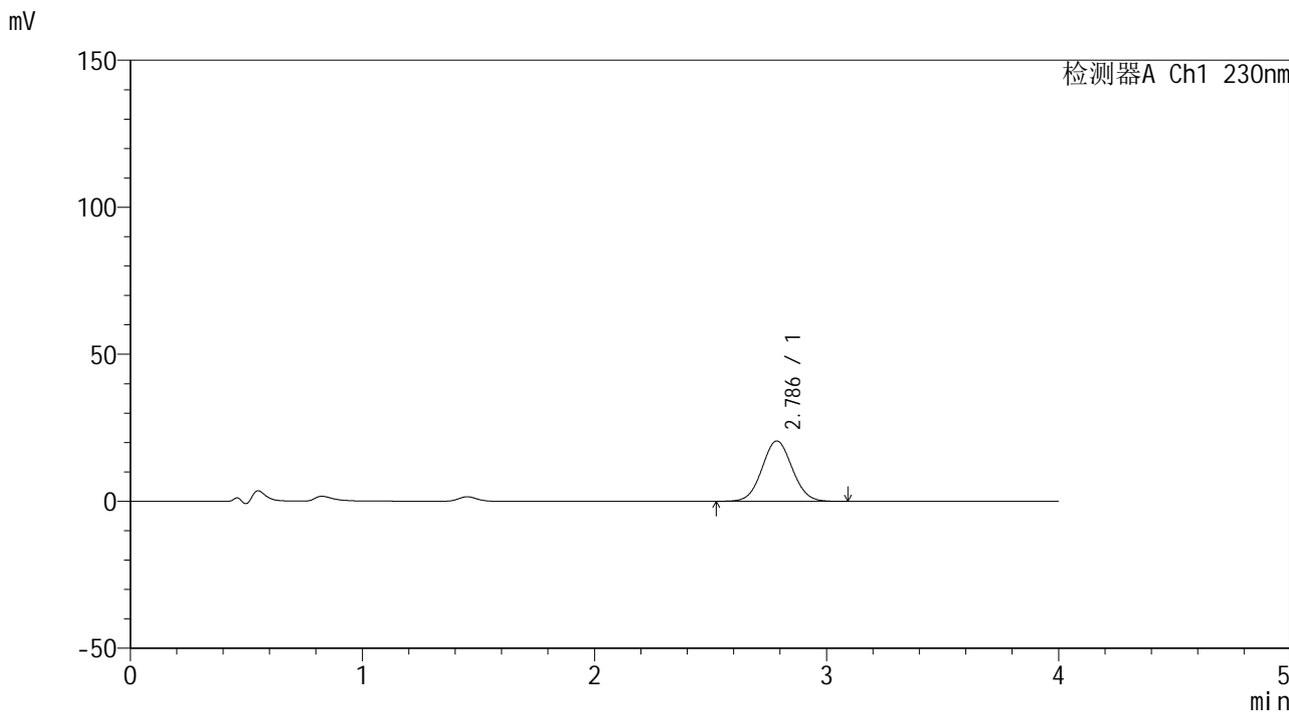


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-155/18-952-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 01:04:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:28:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	185831	100.000	20530	2195	1.052	--
总计		185831	100.000	20530			



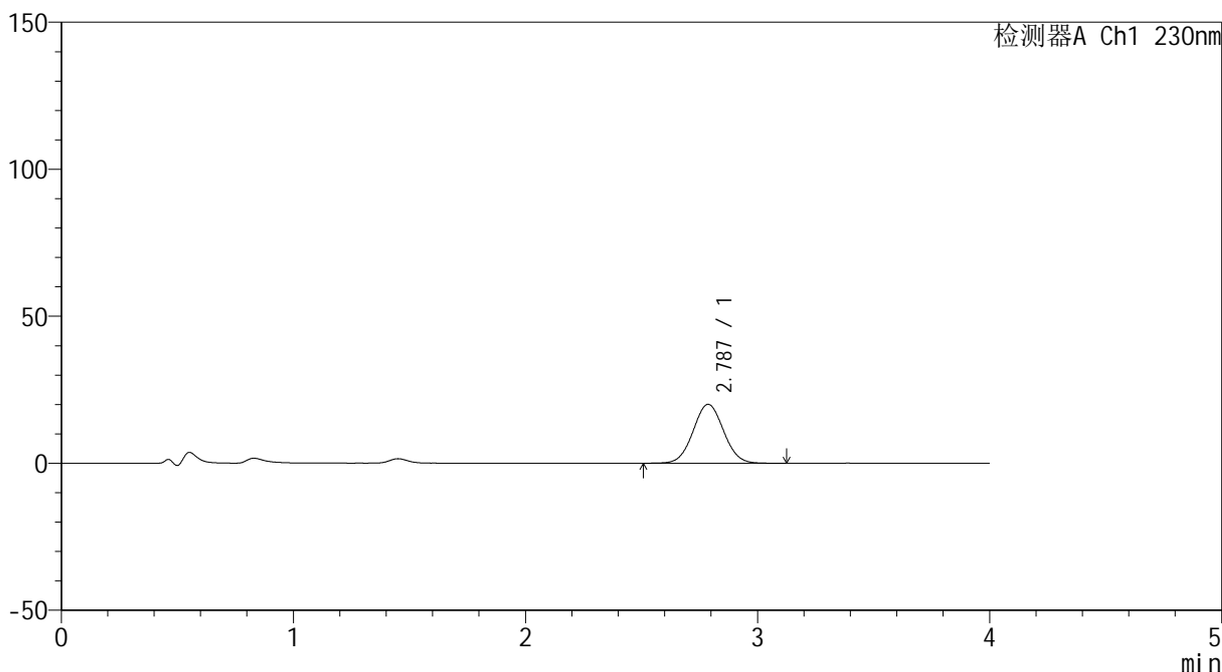
SMF-209

<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 - 0-155/18-953-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 01:08:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:28:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	183068	100.000	20060	2169	1.043	--
总计		183068	100.000	20060			

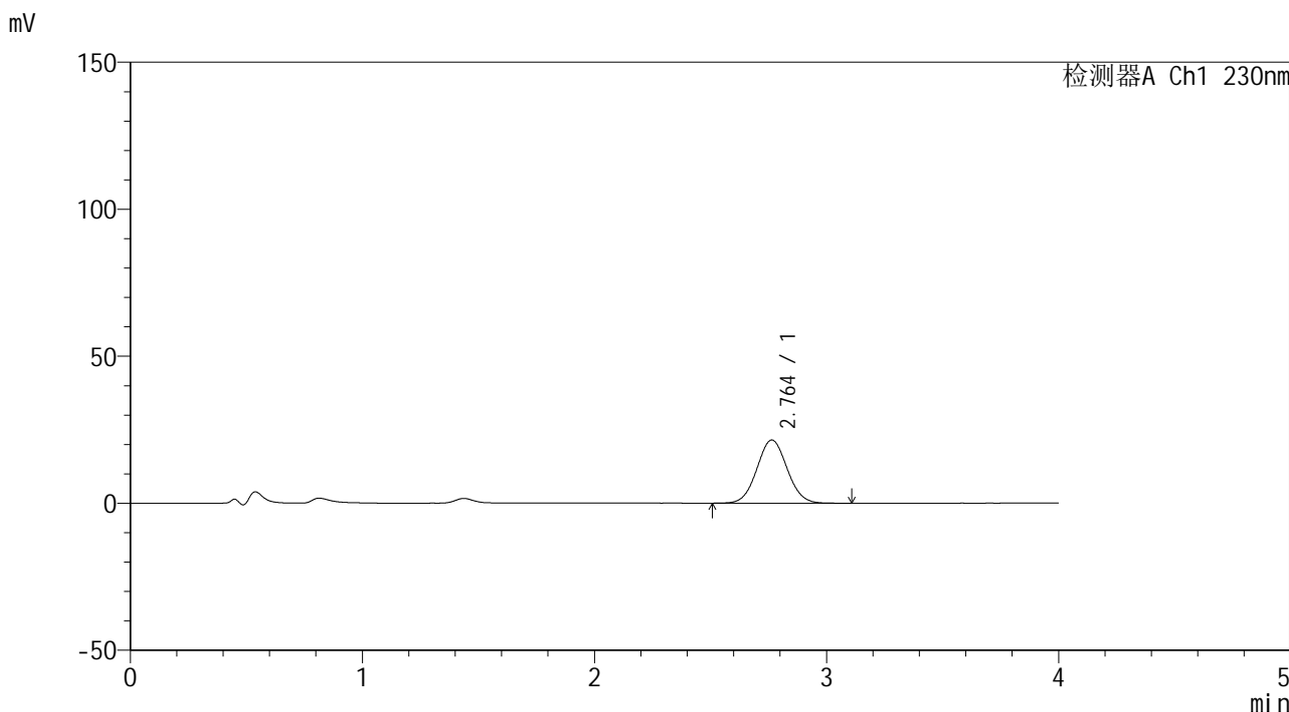


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-155/18-954-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 01:13:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:28:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	194701	100.000	21517	2152	1.048	--
总计		194701	100.000	21517			

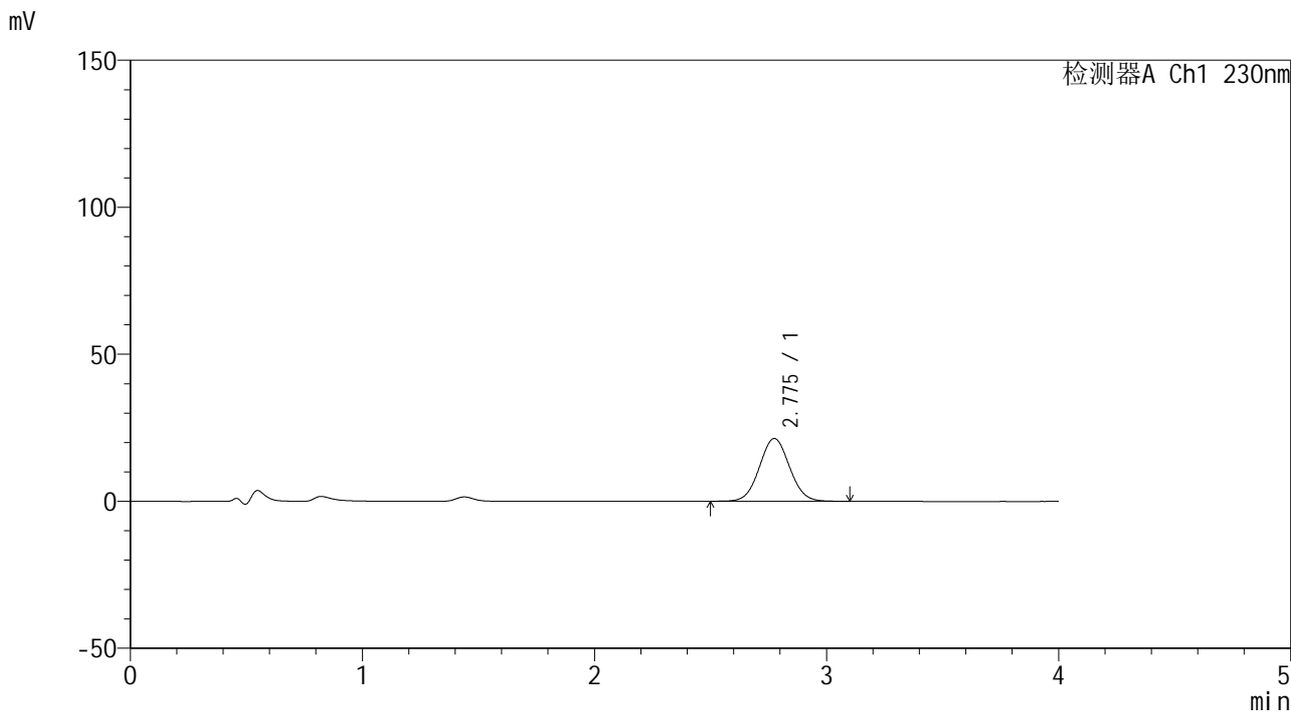


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-155/18-955-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 01:17:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:28:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	192856	100.000	21353	2181	1.045	--
总计		192856	100.000	21353			

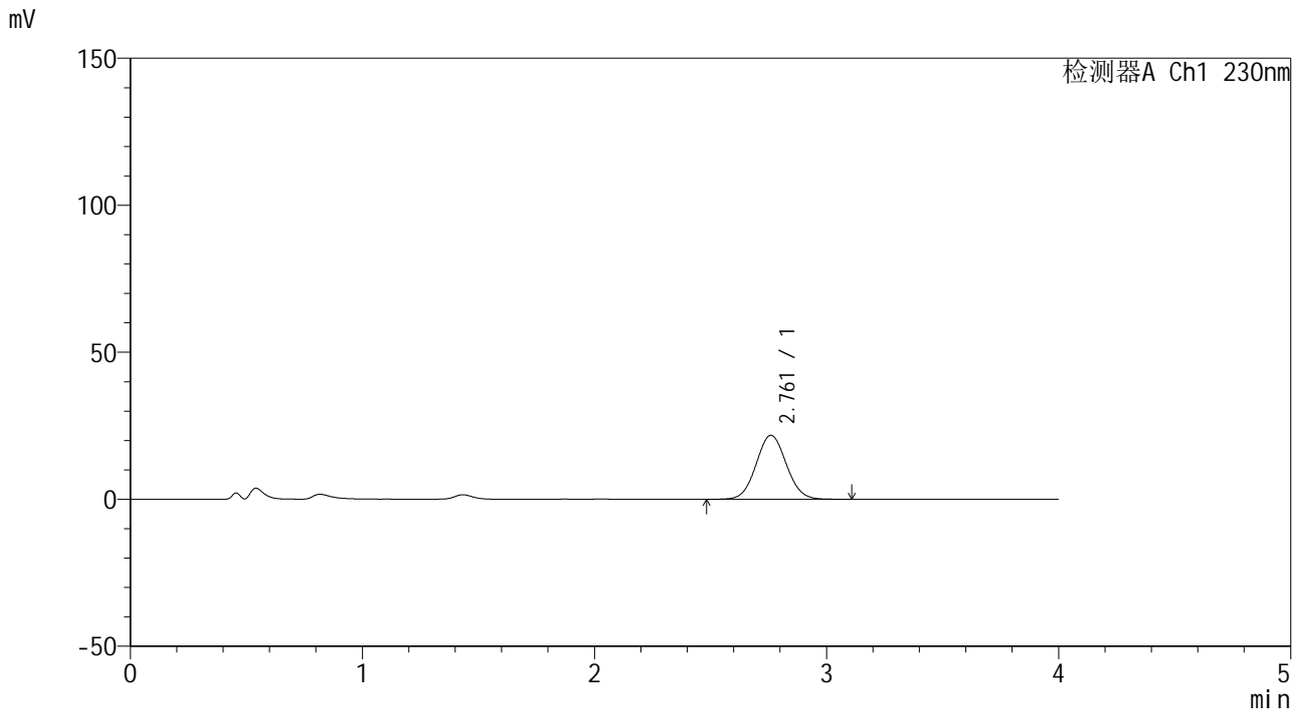


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-155/18-956-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 01:21:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:28:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	197574	100.000	21771	2152	1.055	--
总计		197574	100.000	21771			

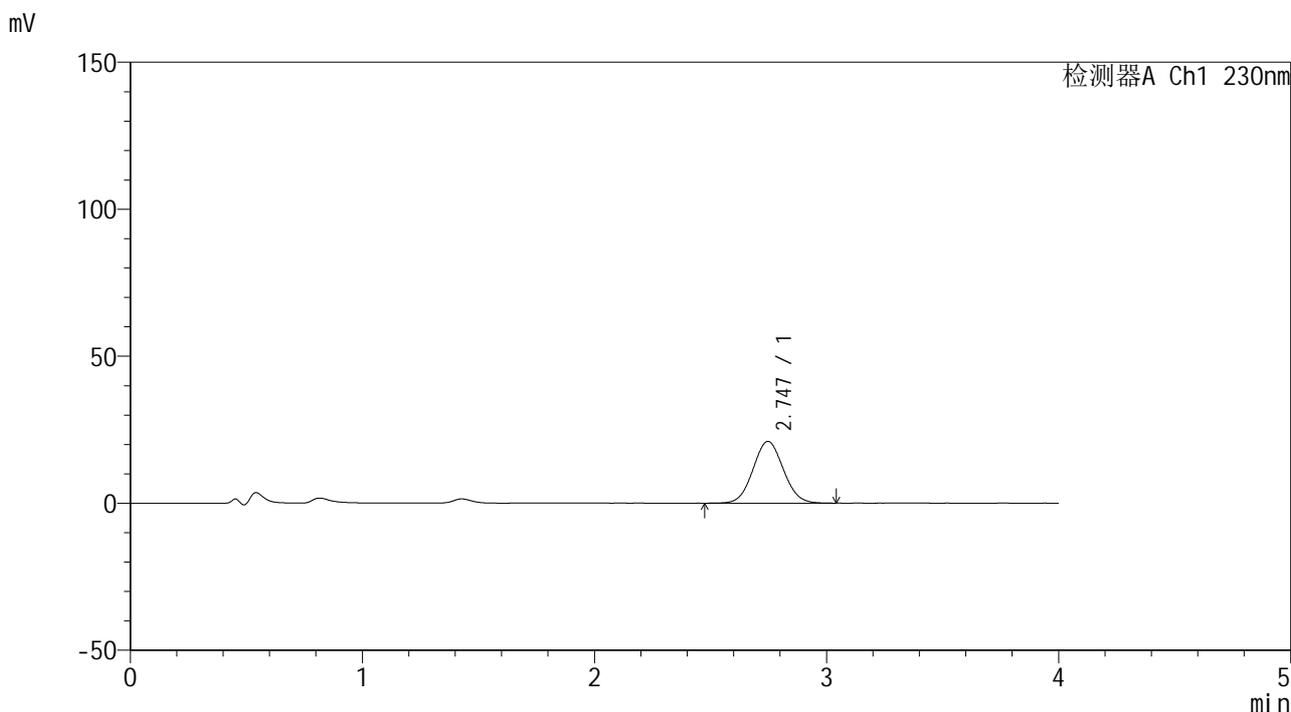


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-155/18-957-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 01:26:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:28:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	191075	100.000	21032	2097	1.057	--
总计		191075	100.000	21032			



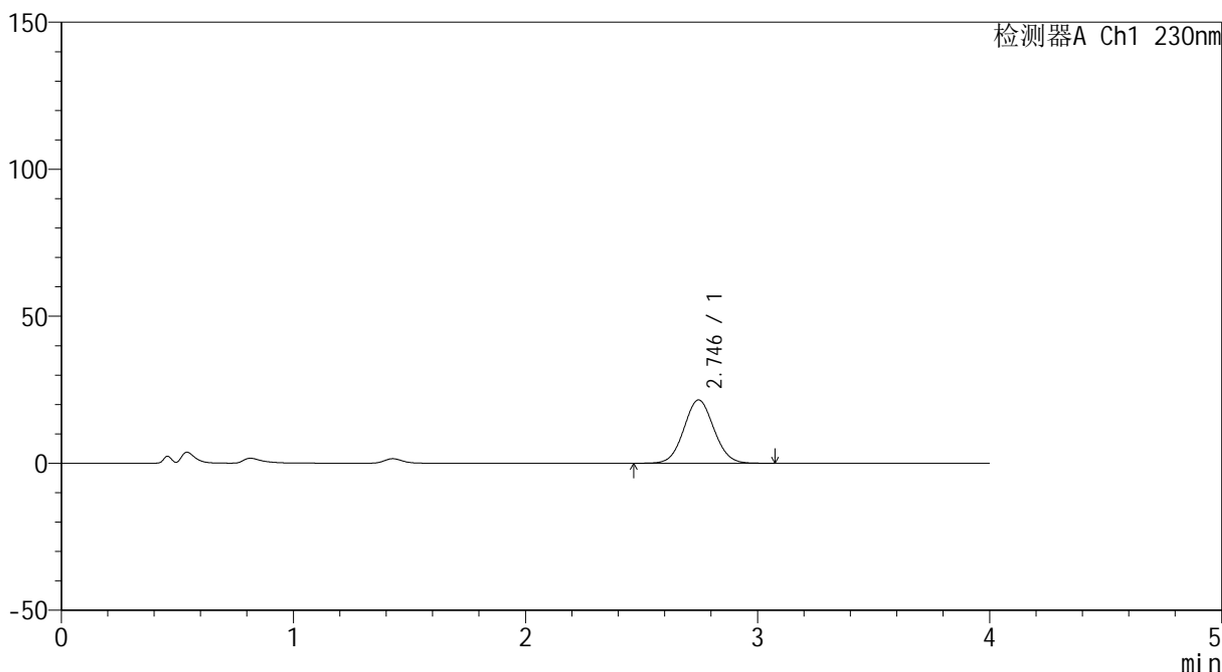
SMF-209

<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 - 0-155/18-958-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 01:30:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:28:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	193757	100.000	21550	2160	1.056	--
总计		193757	100.000	21550			

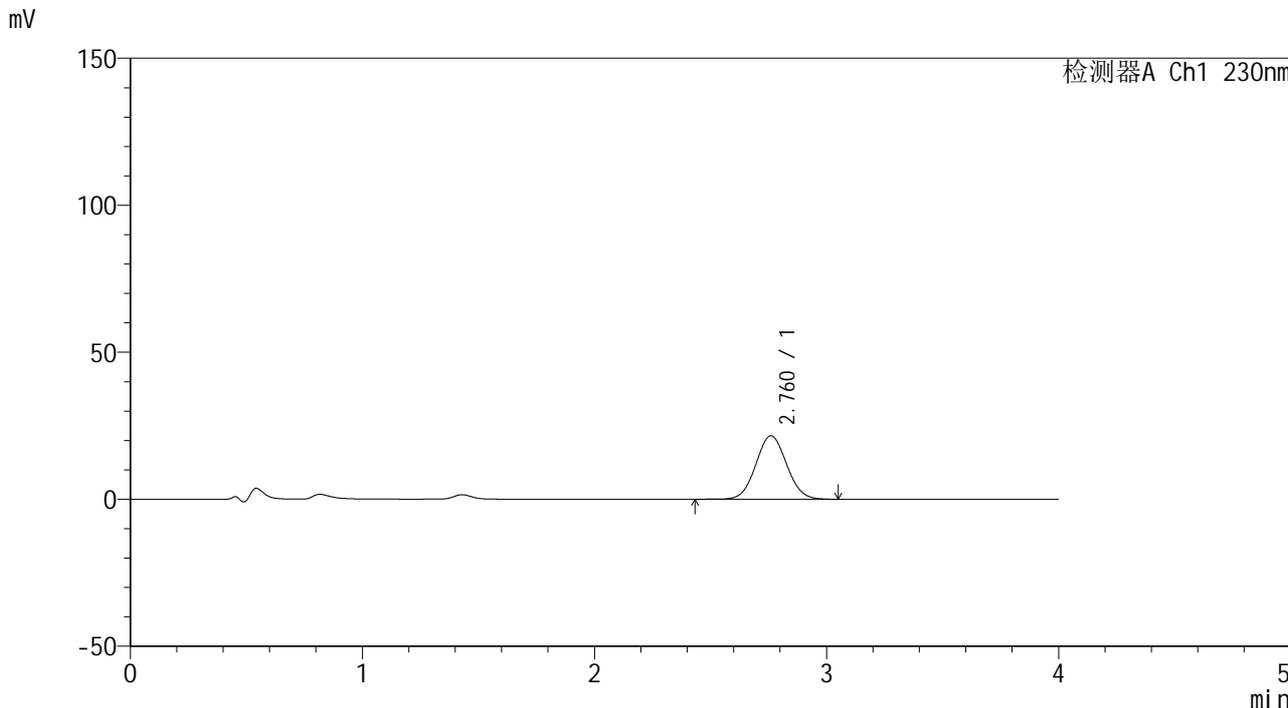


SMF-209

<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 - 0-155/18-959-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 01:34:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:29:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	199450	100.000	21607	2060	1.051	--
总计		199450	100.000	21607			

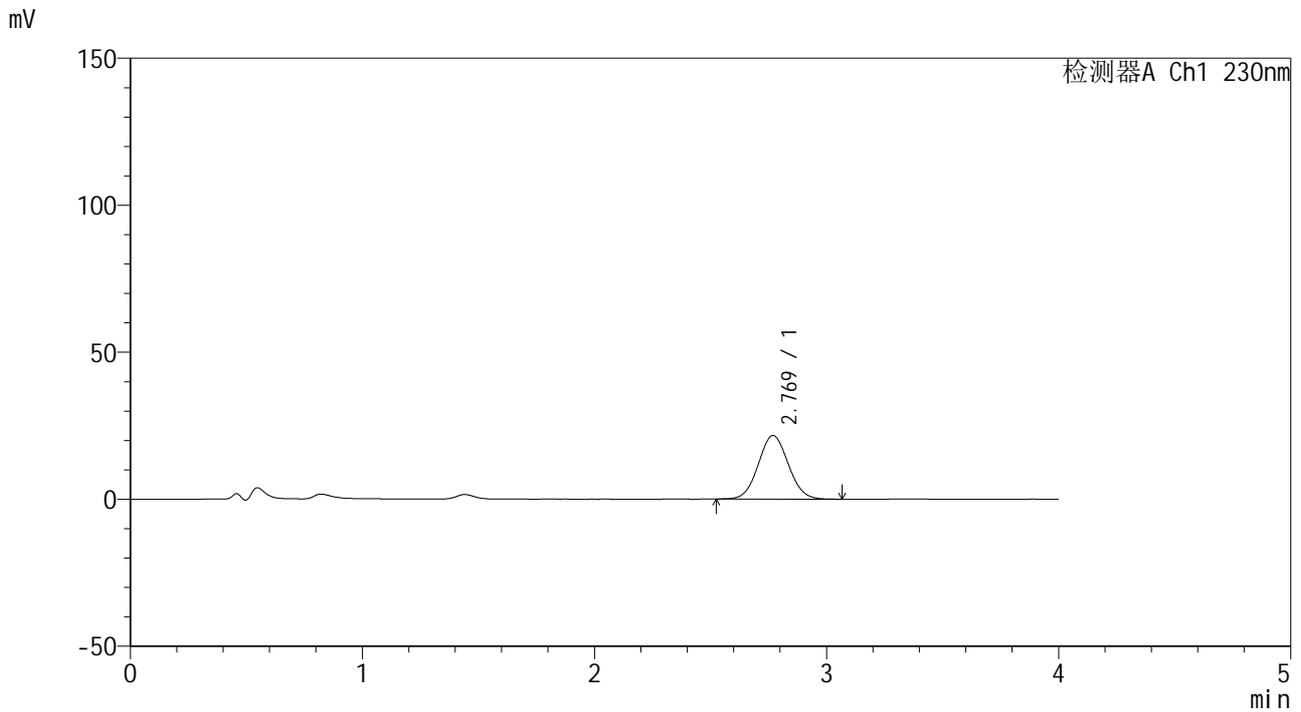


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-155/18-960-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 01:39:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:29:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	194442	100.000	21637	2178	1.056	--
总计		194442	100.000	21637			

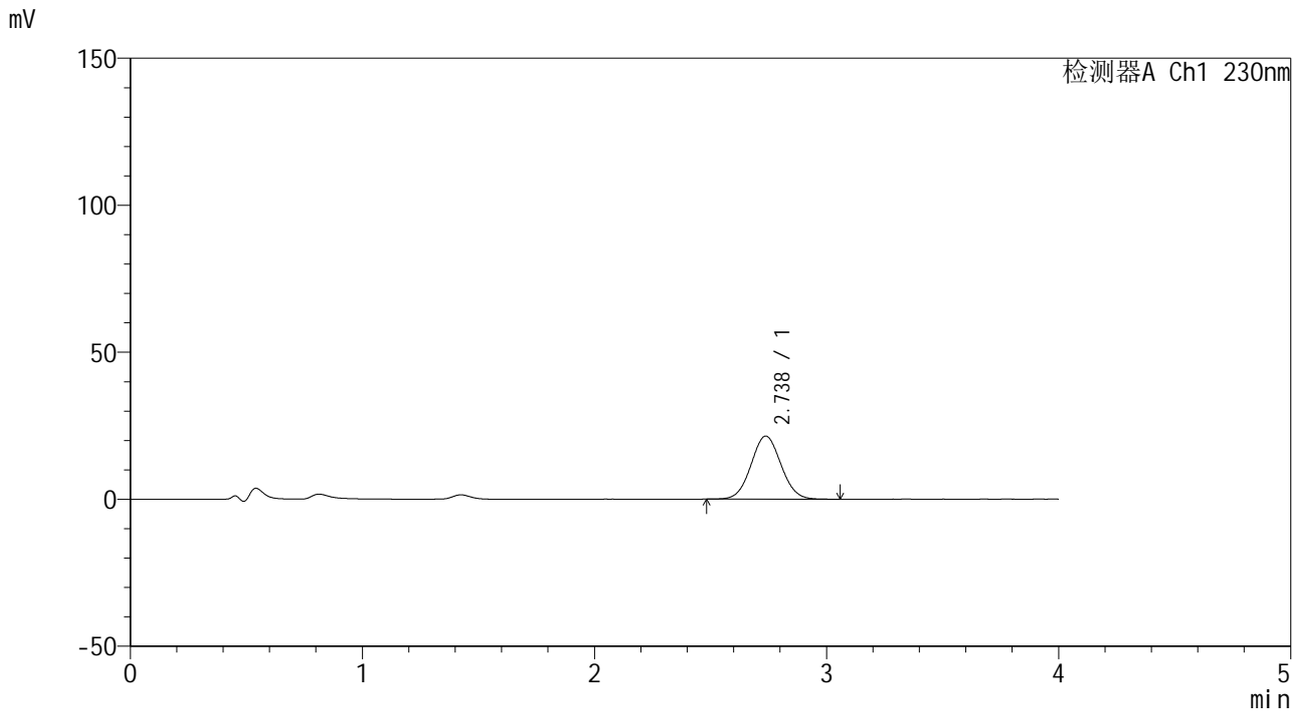


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-155/18-961-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 01:43:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:29:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	192329	100.000	21466	2148	1.049	--
总计		192329	100.000	21466			



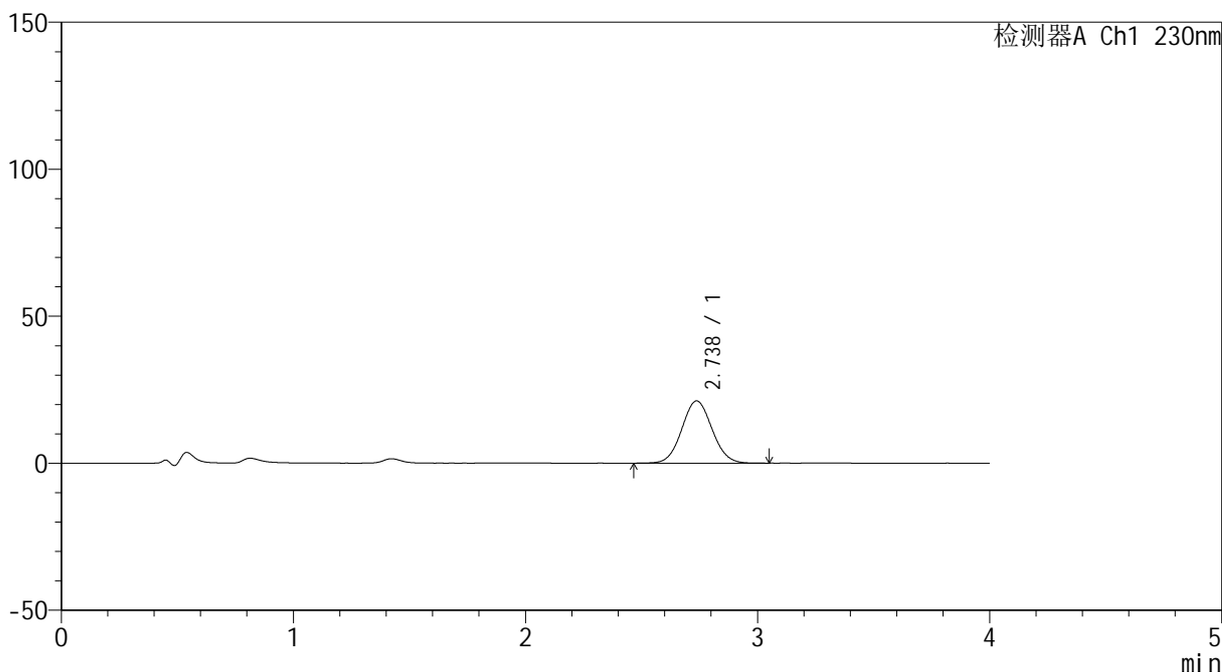
SMF-209

<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 - 0-155/18-962-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 01:47:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:29:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	192327	100.000	21188	2112	1.057	--
总计		192327	100.000	21188			



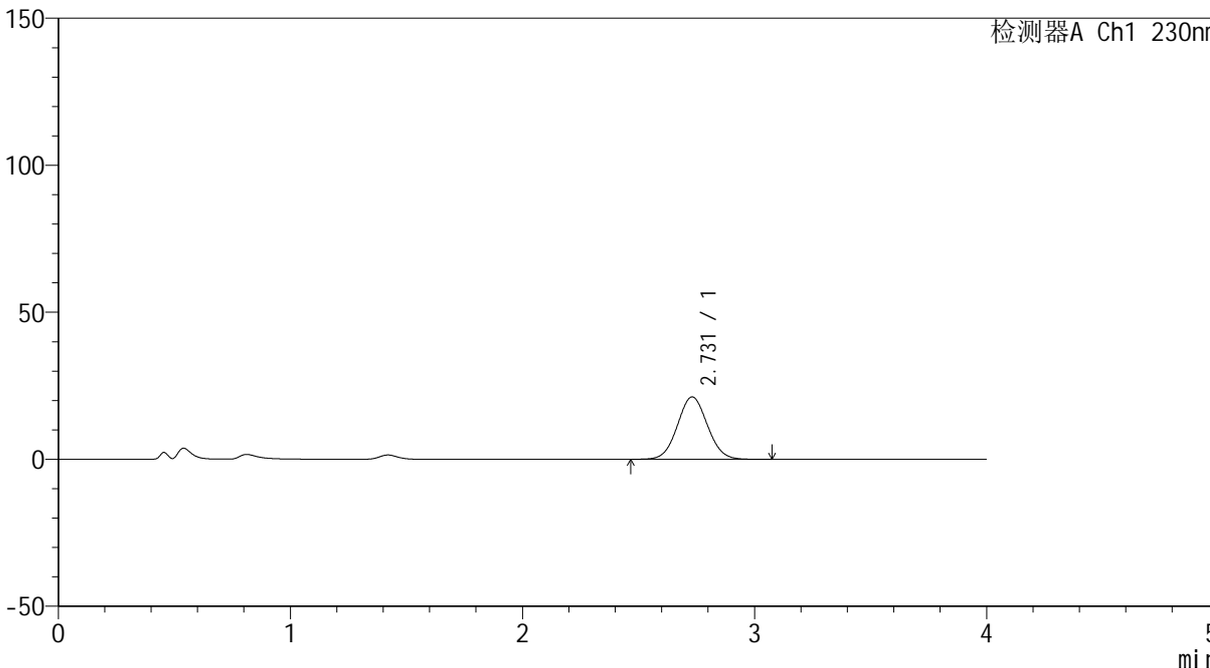
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-155/18-963-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 01:52:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:29:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	190410	100.000	21222	2139	1.051	--
总计		190410	100.000	21222			

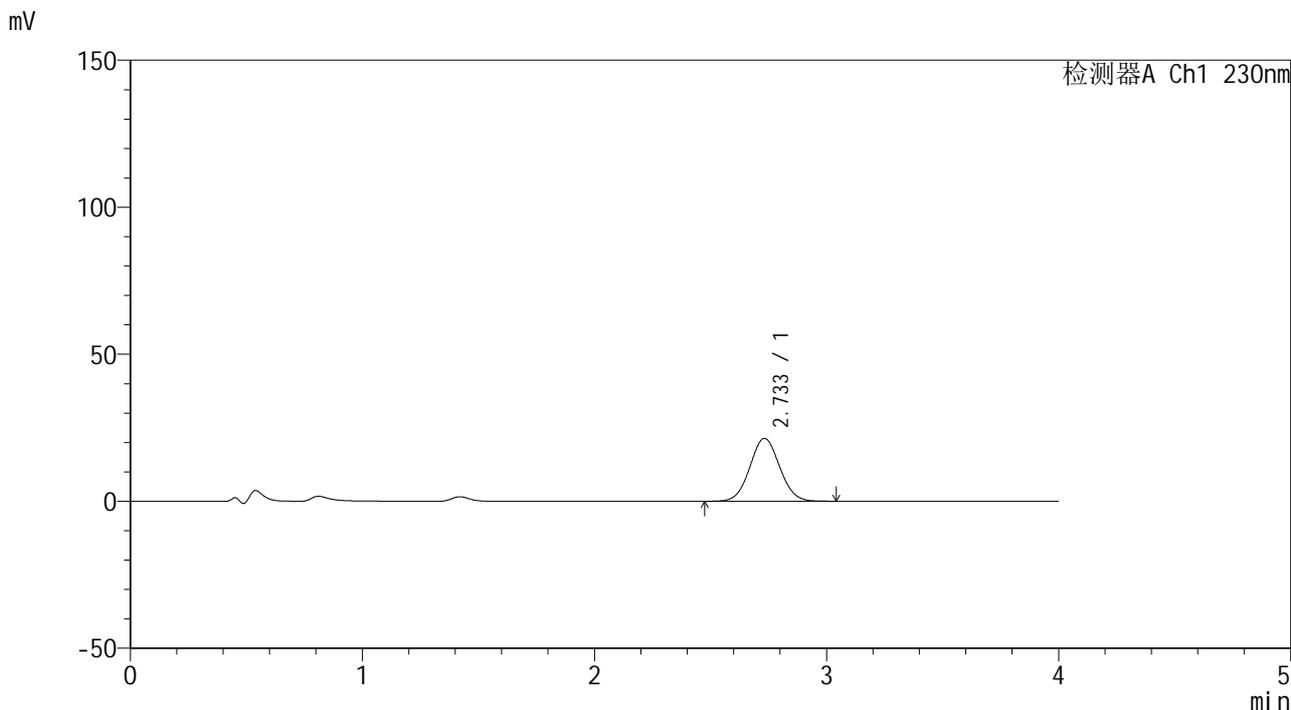


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-155/18-964-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 01:56:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:29:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	191720	100.000	21381	2151	1.051	--
总计		191720	100.000	21381			

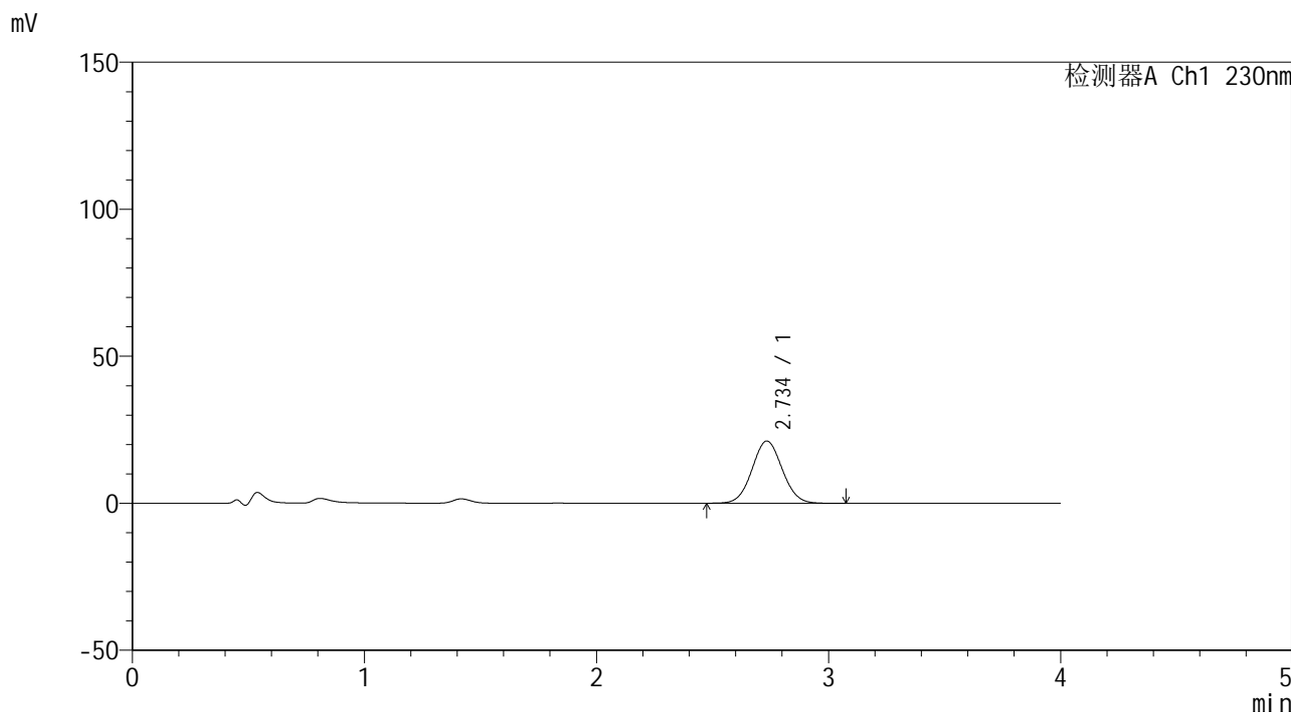


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-155/18-965-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 02:01:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:29:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	192169	100.000	21162	2105	1.052	--
总计		192169	100.000	21162			

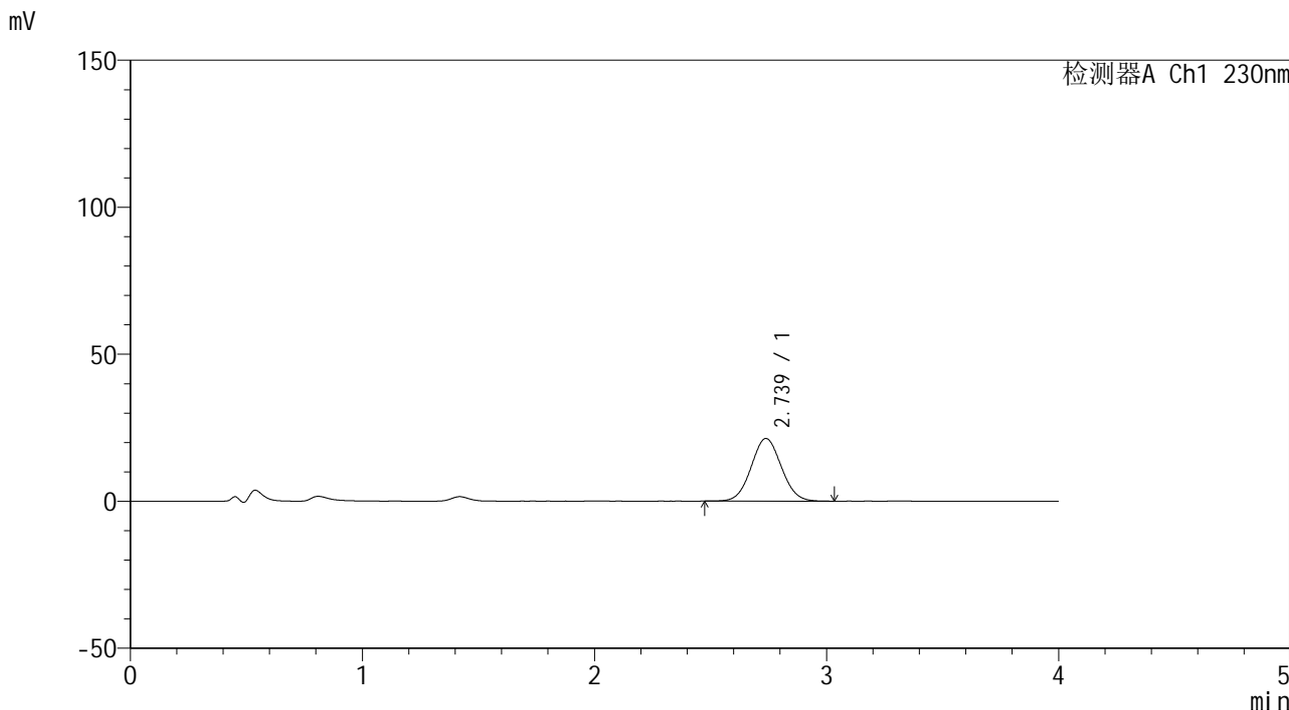


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-155/18-966-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 02:05:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:29:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	192673	100.000	21308	2099	1.051	--
总计		192673	100.000	21308			

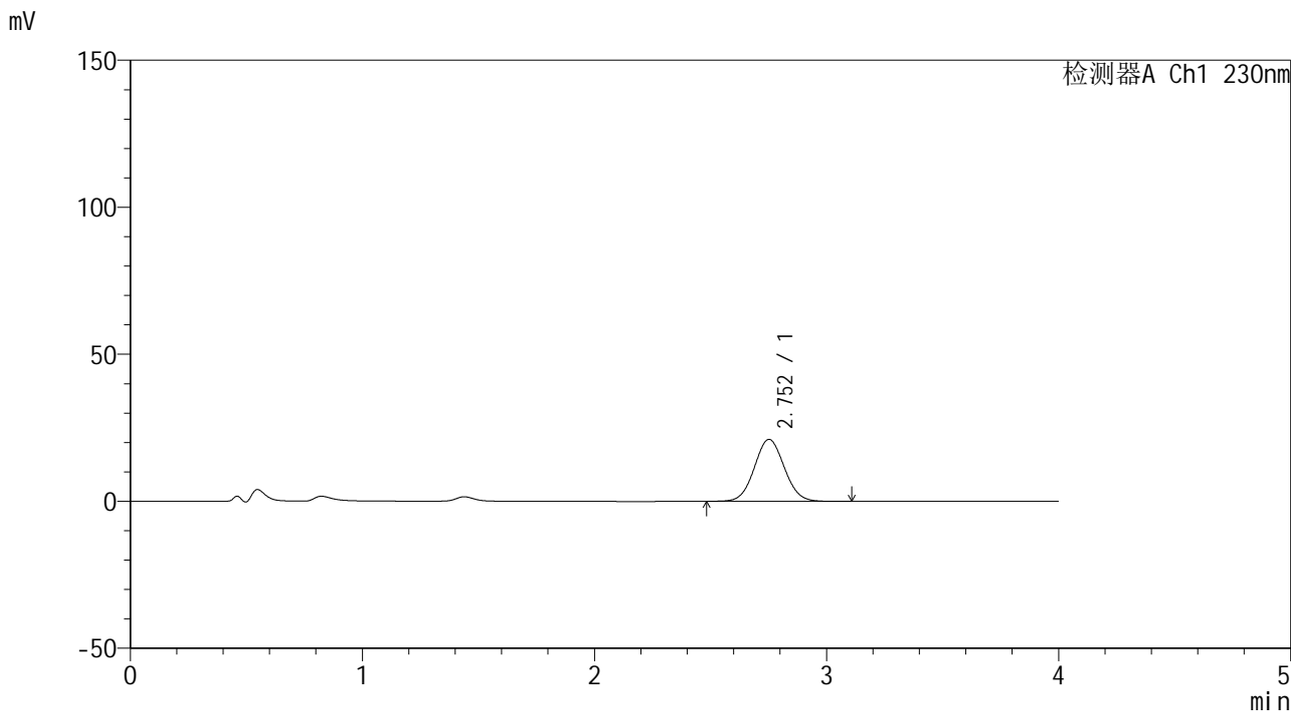


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-155/18-967-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 02:09:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:29:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	189445	100.000	21081	2178	1.056	--
总计		189445	100.000	21081			

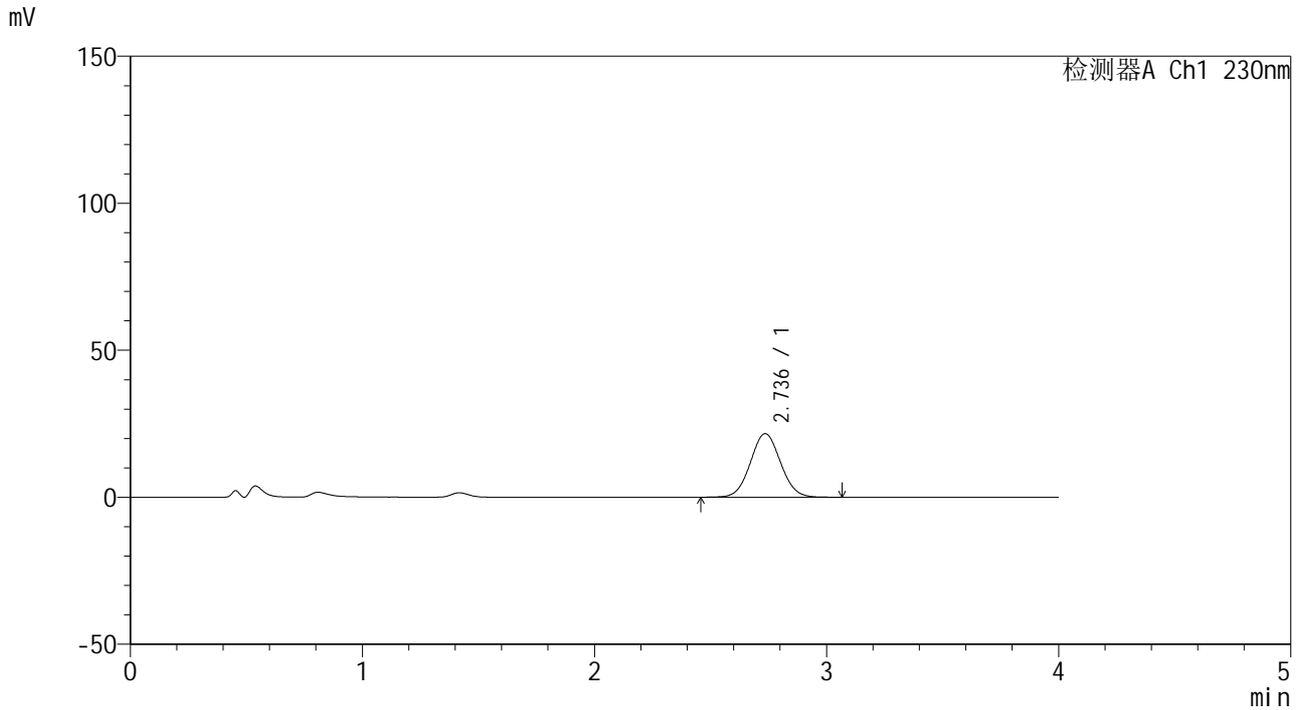


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-155/18-968-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 02:14:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:29:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	195933	100.000	21618	2114	1.048	--
总计		195933	100.000	21618			

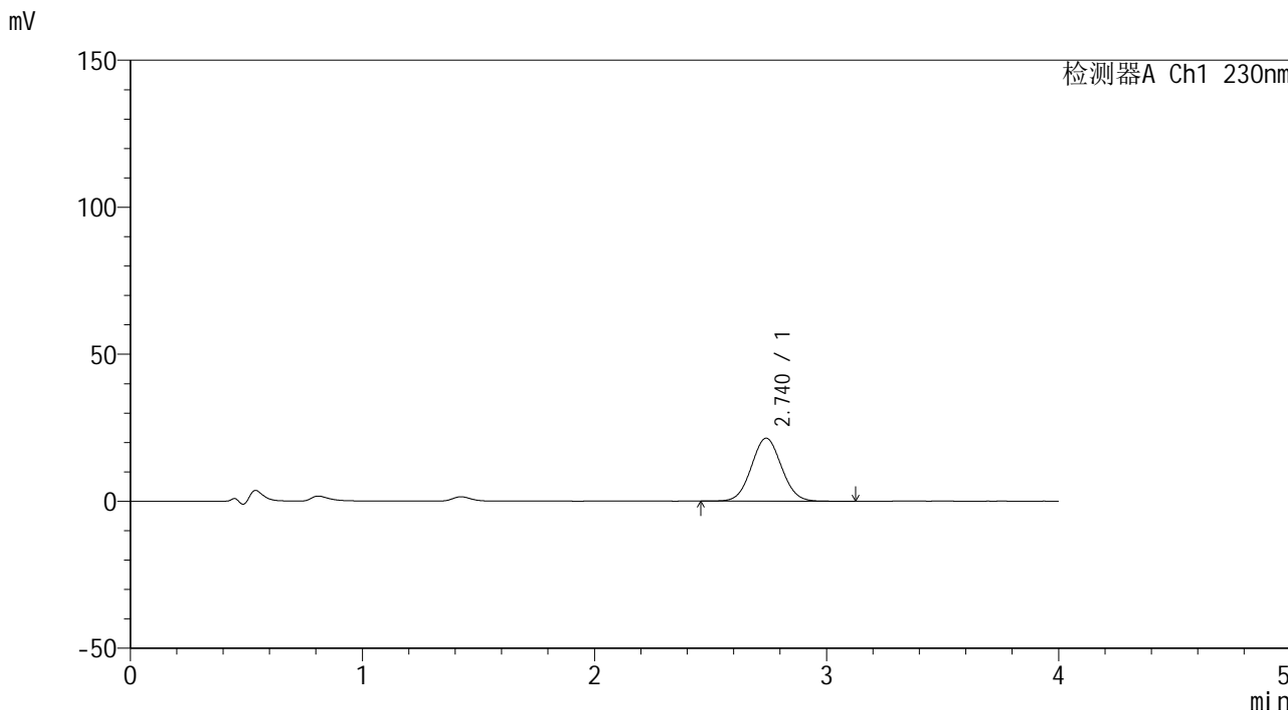


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-155/18-969-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 02:18:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:29:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	193593	100.000	21454	2133	1.048	--
总计		193593	100.000	21454			

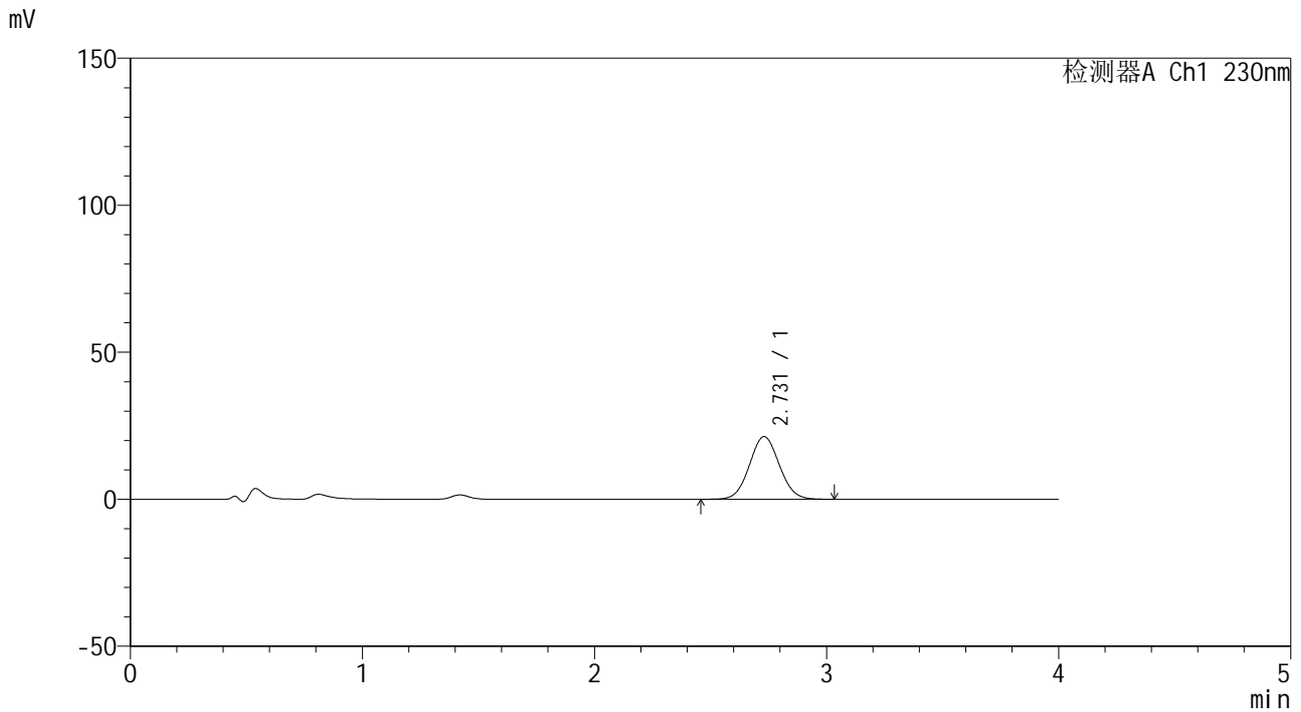


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-155/18-970-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 02:22:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:29:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

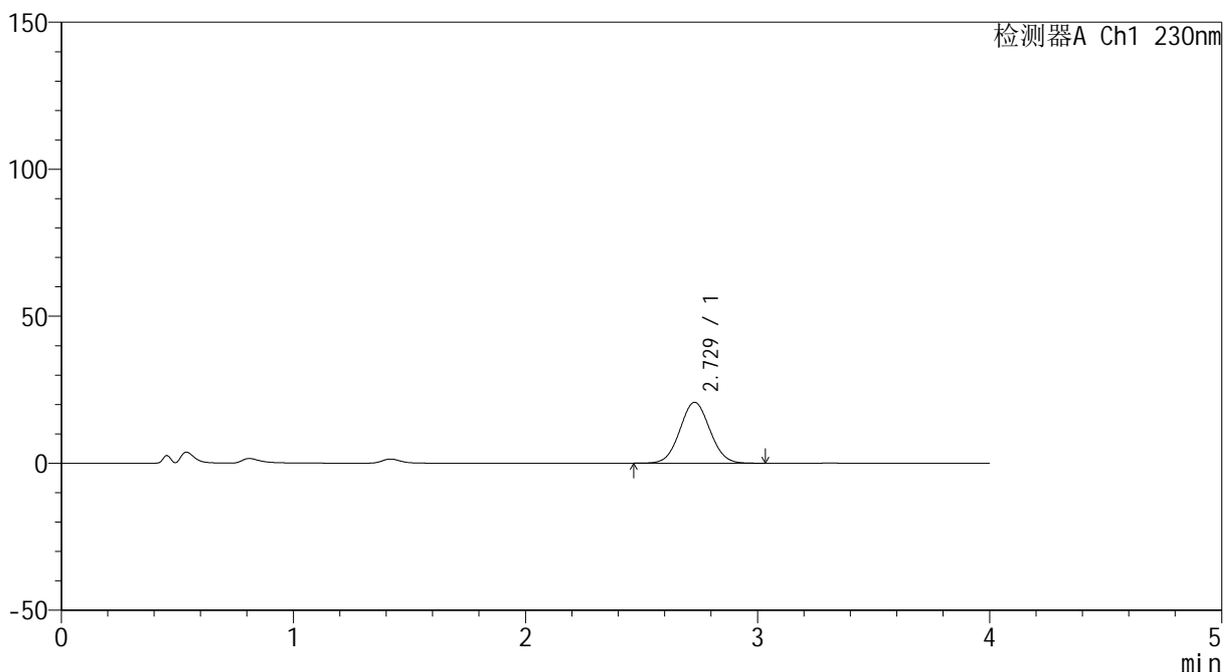
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	191463	100.000	21333	2133	1.054	--
总计		191463	100.000	21333			

<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 - 0-155/18-971-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 02:27:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:29:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	185904	100.000	20719	2121	1.050	--
总计		185904	100.000	20719			

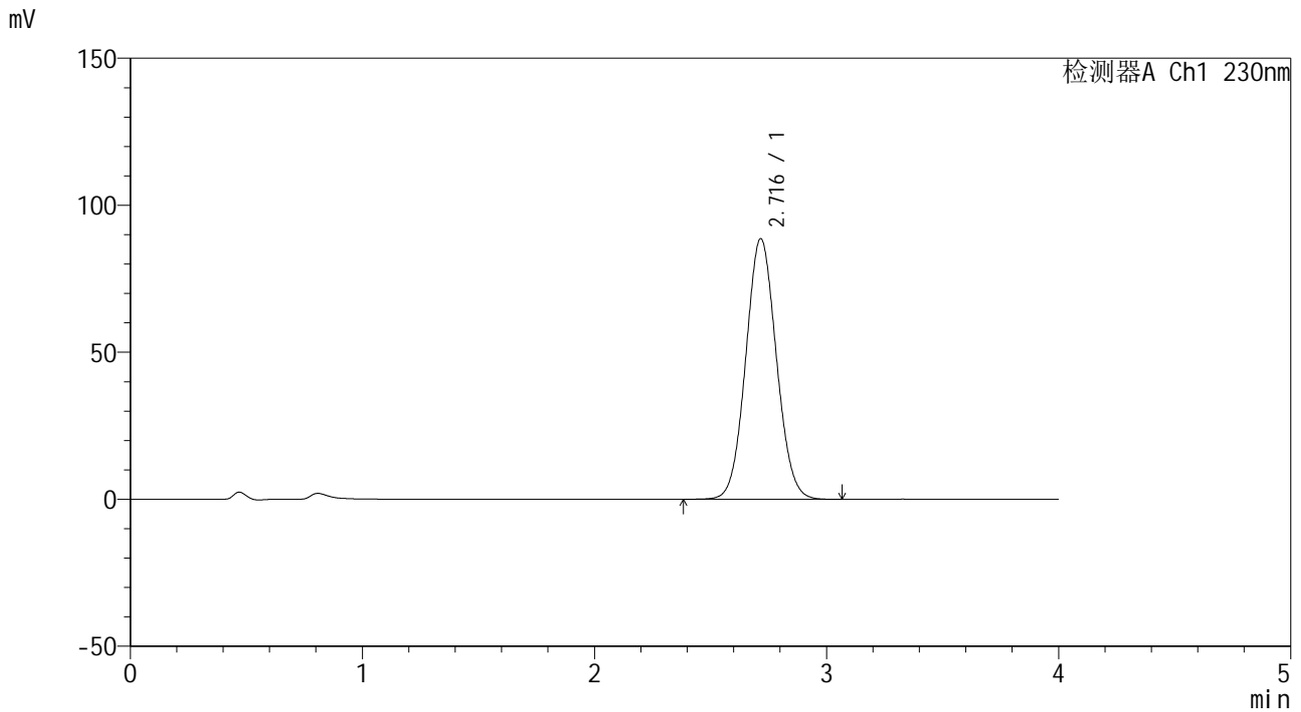


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-155/18-972-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 02:31:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:29:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	813117	100.000	88583	2024	1.063	--
总计		813117	100.000	88583			



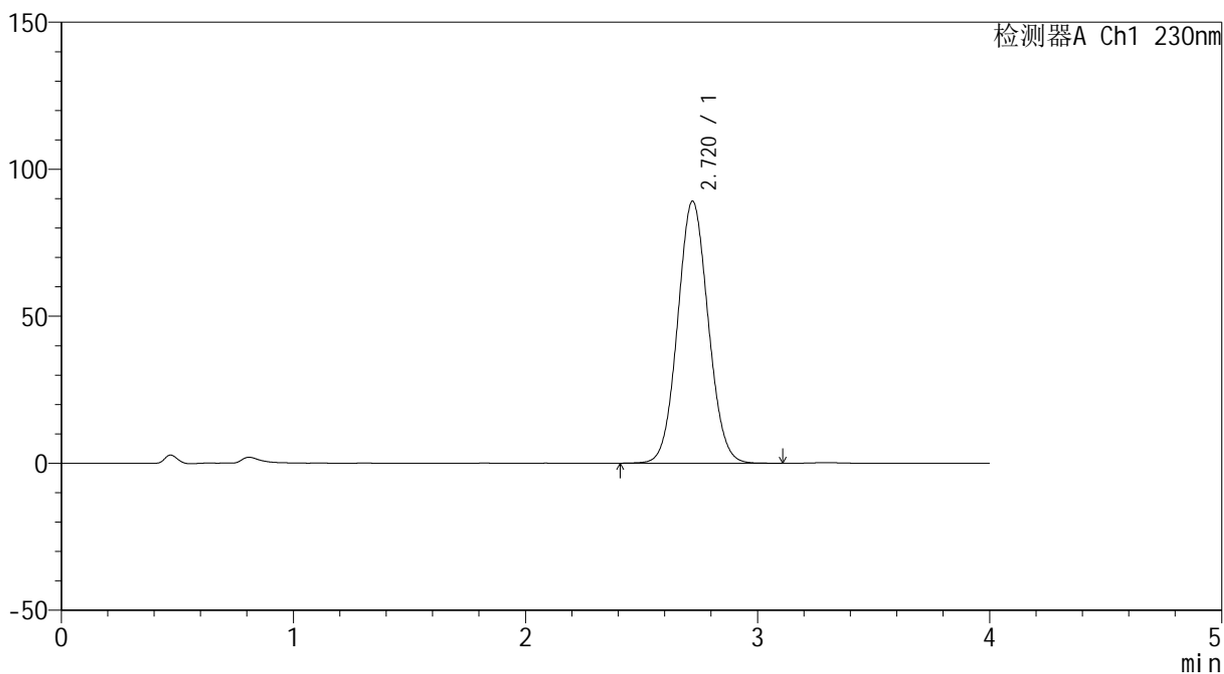
SMF-209

<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 - 0-155/18-973-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 02:36:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/22 14:29:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	815449	100.000	89134	2043	1.063	--
总计		815449	100.000	89134			