

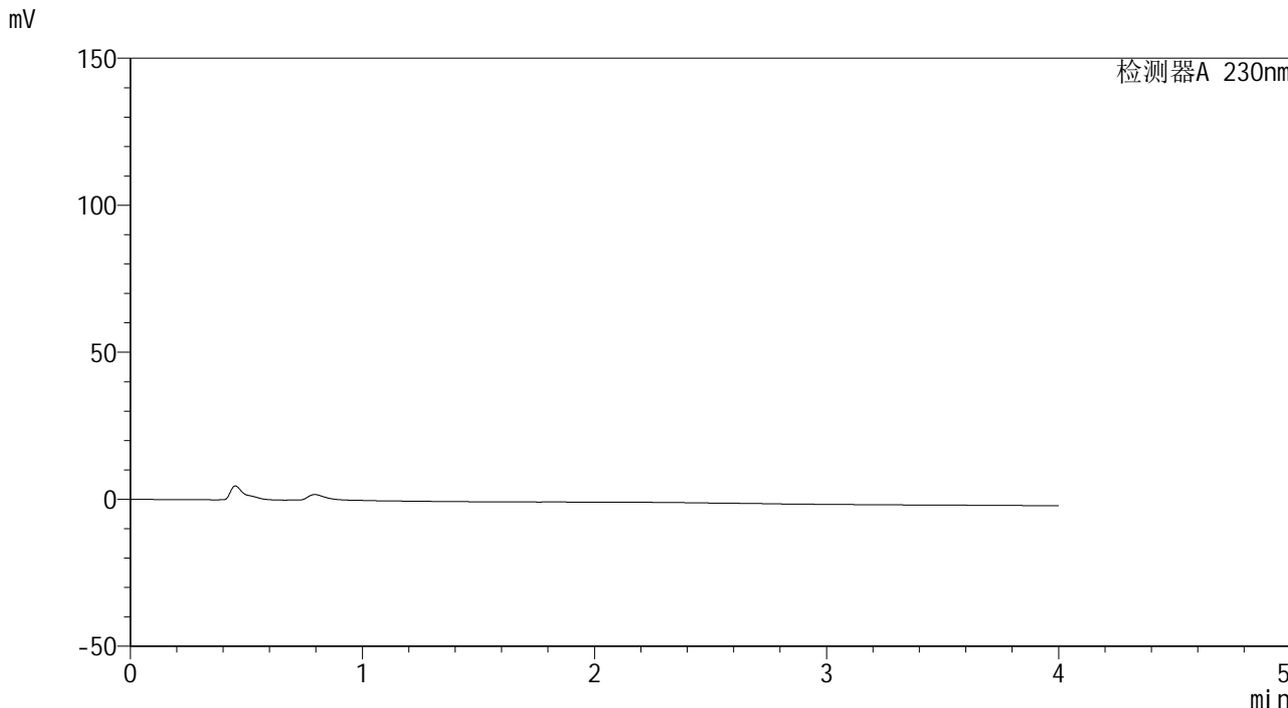


SMF-209

<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 - 0-121/29-1692-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 11:59:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:51:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

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

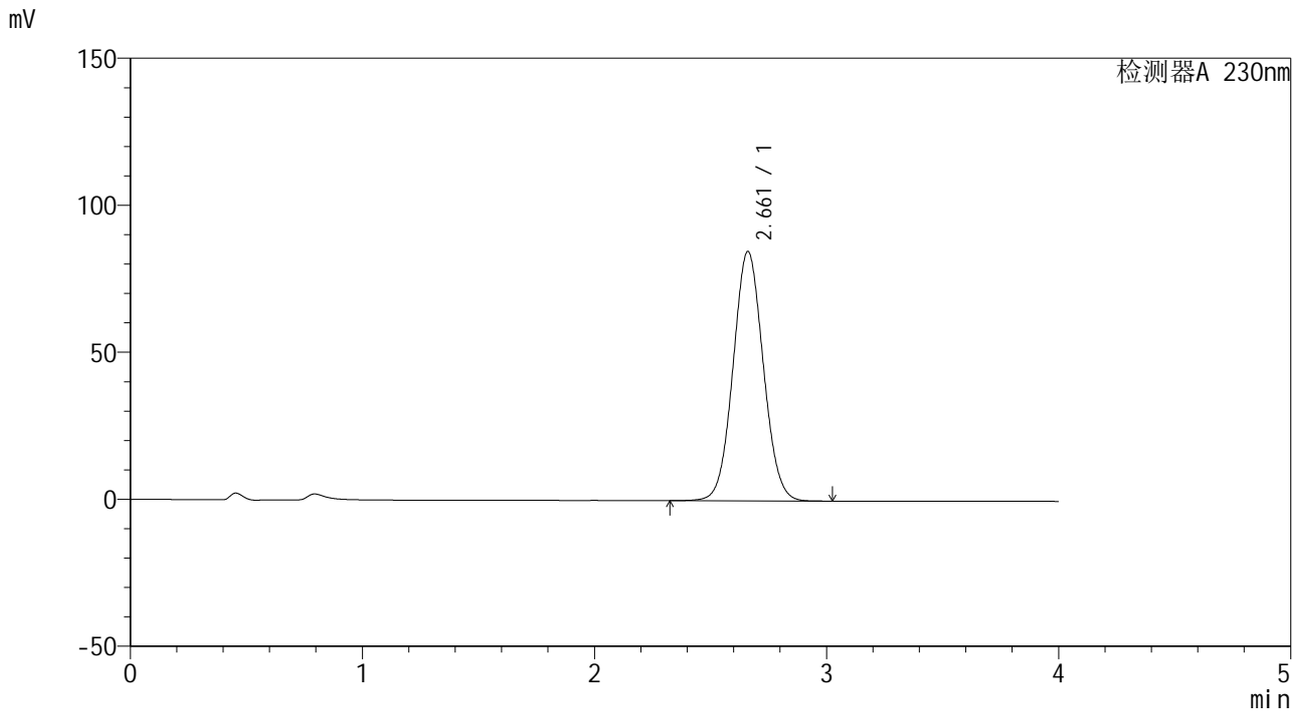


SMF-209

<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 - 0-121/29-1693-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 12:04:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:51:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	767331	100.000	84809	2004	1.055	--
总计		767331	100.000	84809			

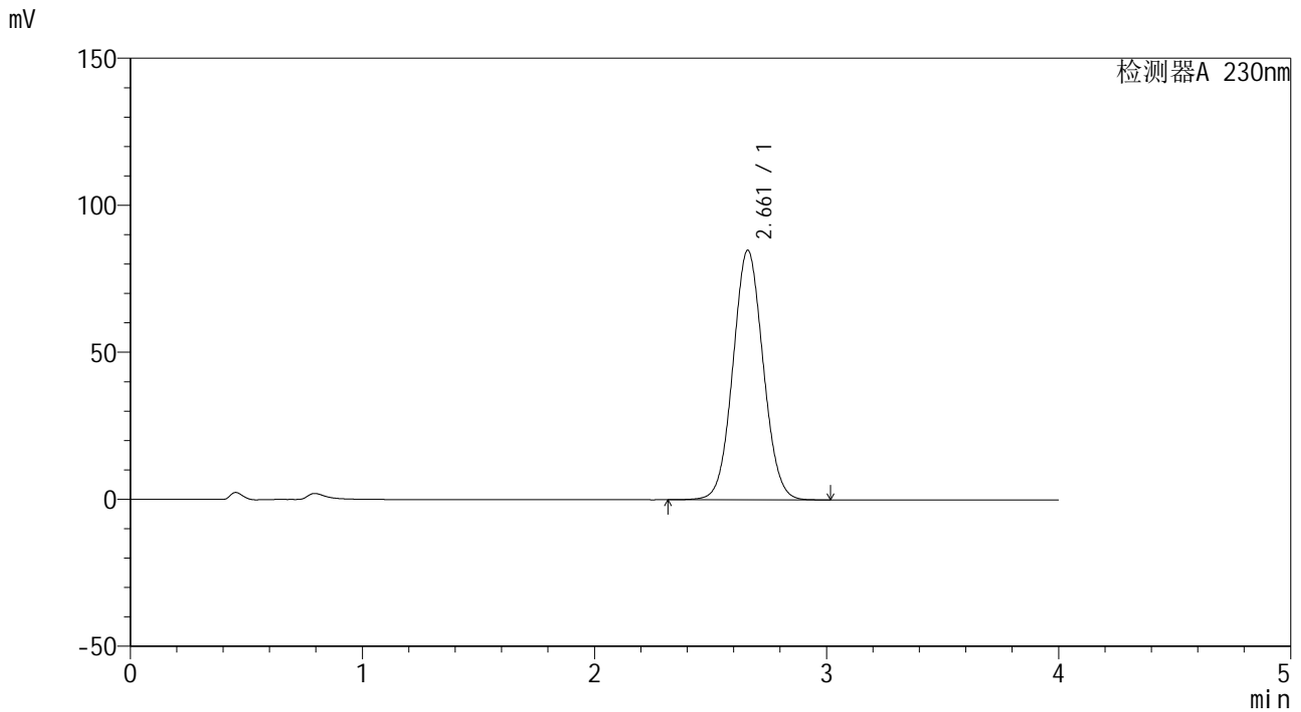


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1694-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 12:08:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:52:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	767971	100.000	84827	2004	1.055	--
总计		767971	100.000	84827			

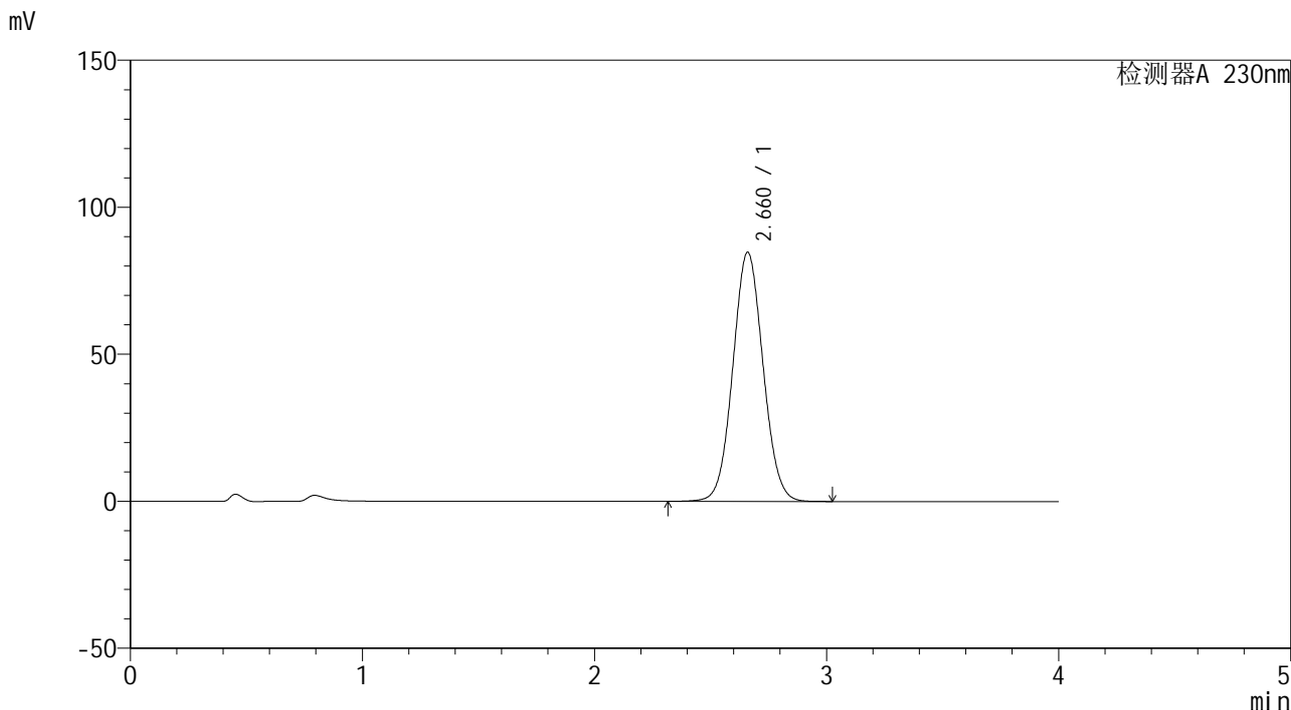


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1695-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 12:13:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:52:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	766557	100.000	84636	2004	1.055	--
总计		766557	100.000	84636			

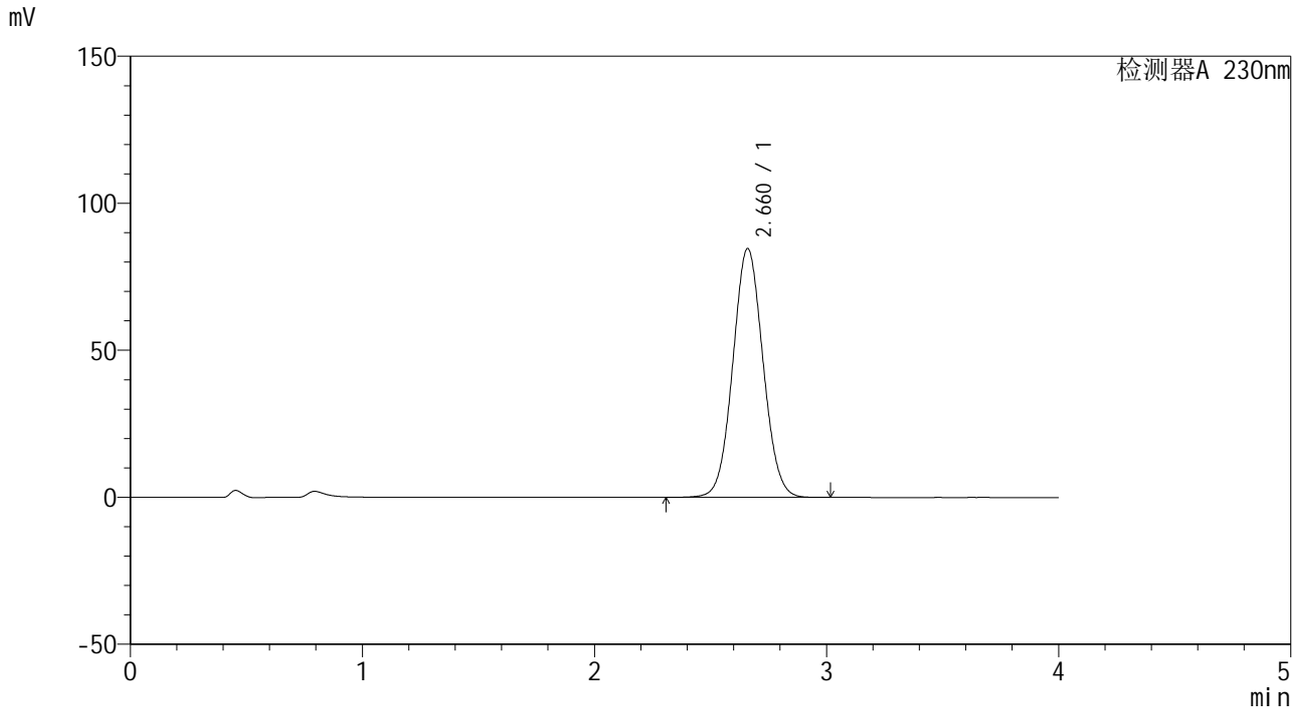


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1696-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 12:17:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:52:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	765886	100.000	84562	2005	1.054	--
总计		765886	100.000	84562			

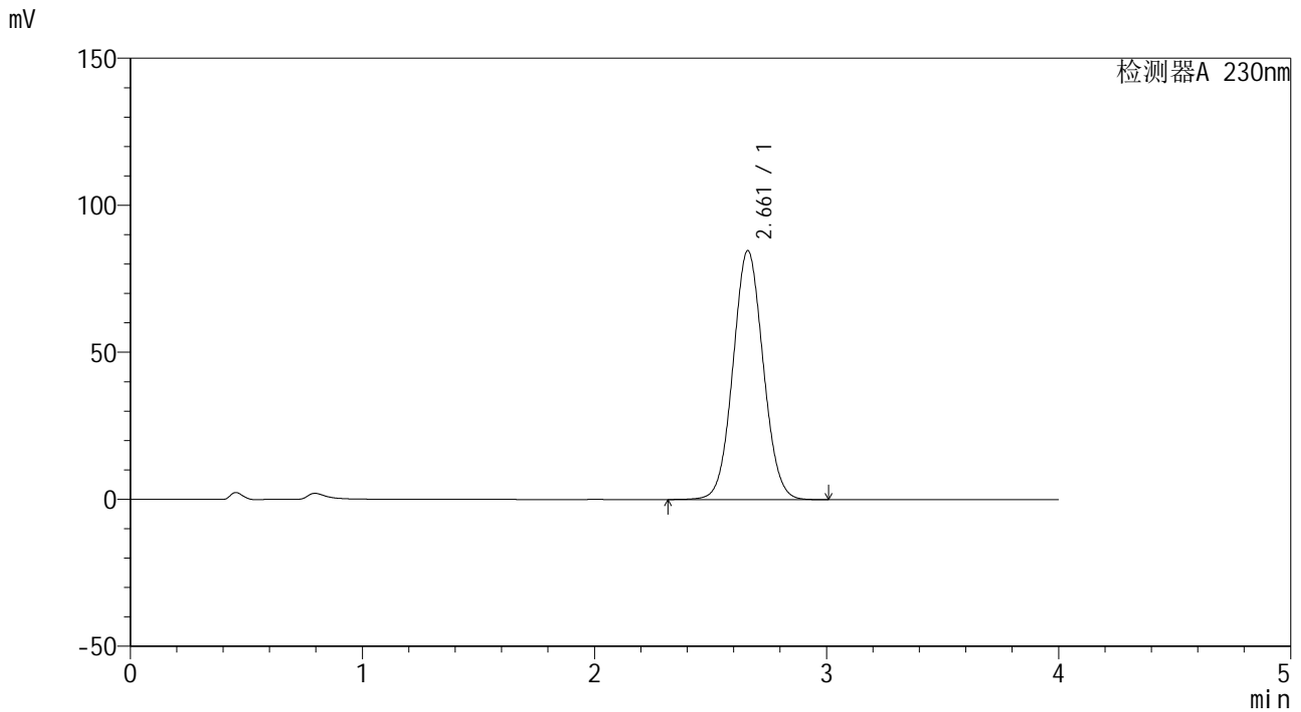


SMF-209

<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 - 0-121/29-1697-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 12:21:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:52:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	765411	100.000	84615	2007	1.054	--
总计		765411	100.000	84615			

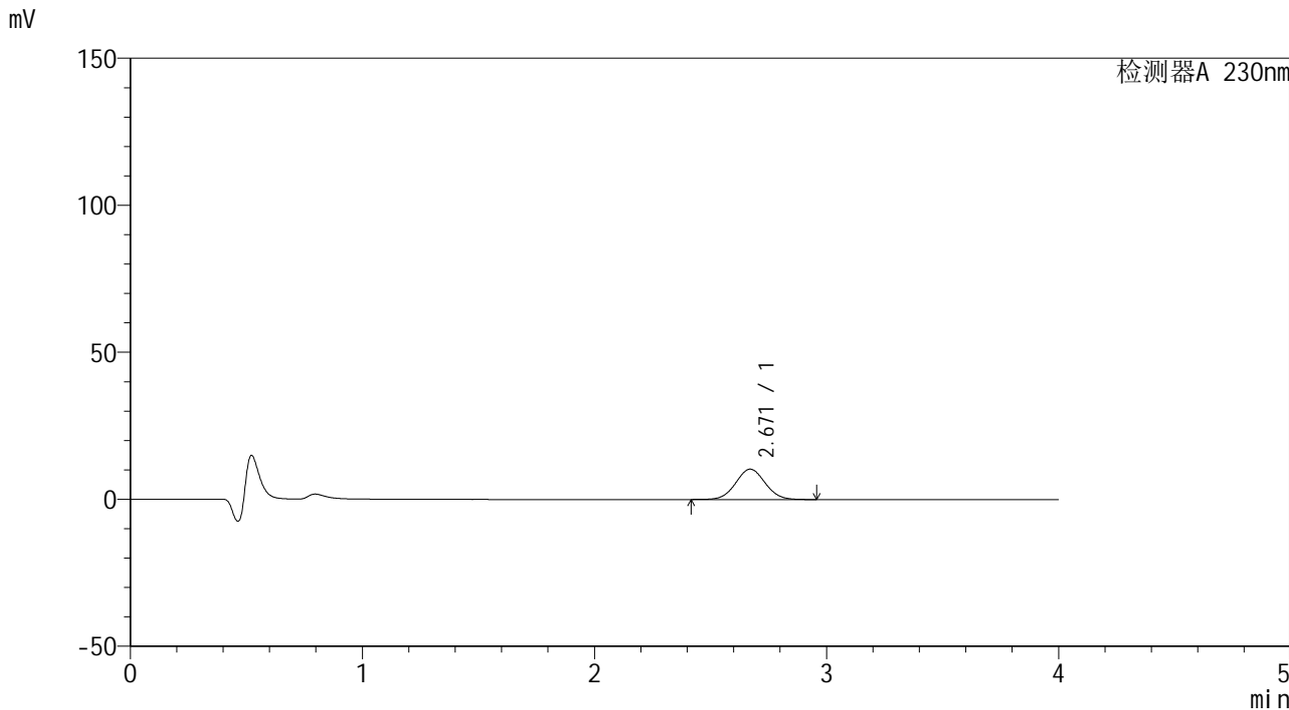


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1698-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 12:26:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:52:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	91070	100.000	10335	2118	1.041	--
总计		91070	100.000	10335			

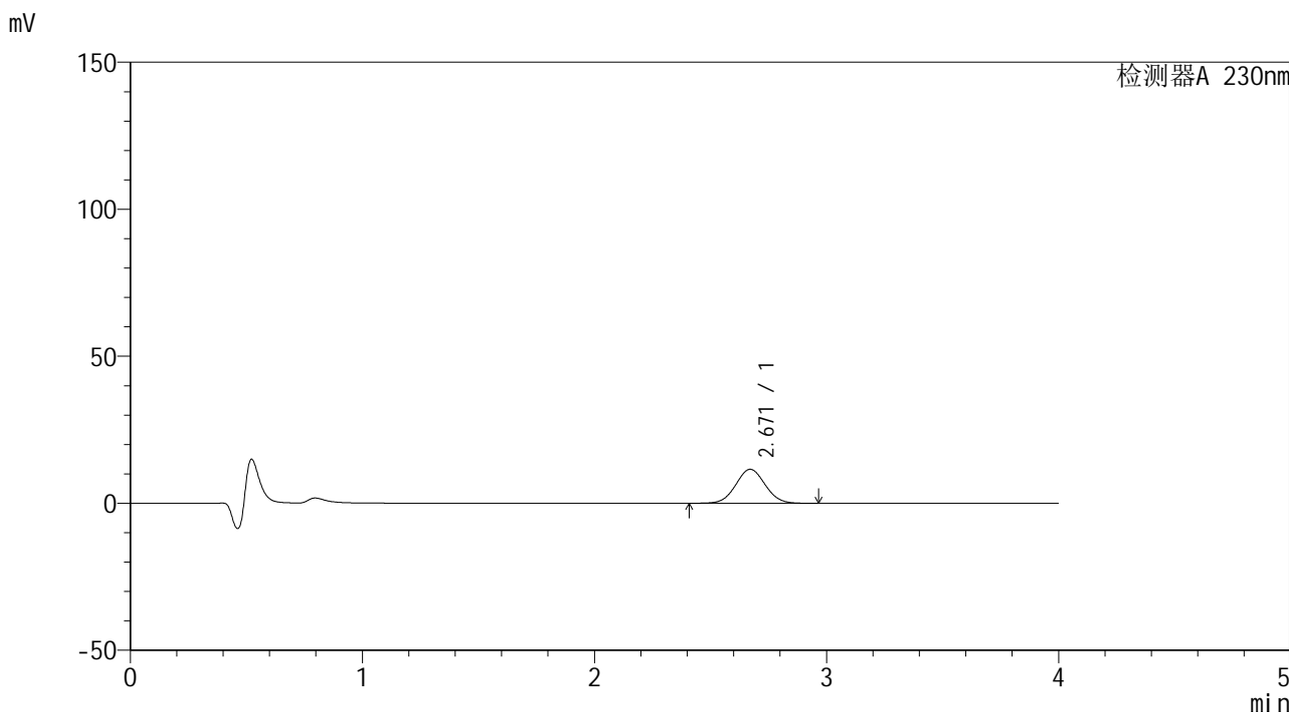


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1699-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 12:30:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:52:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	101927	100.000	11565	2118	1.041	--
总计		101927	100.000	11565			



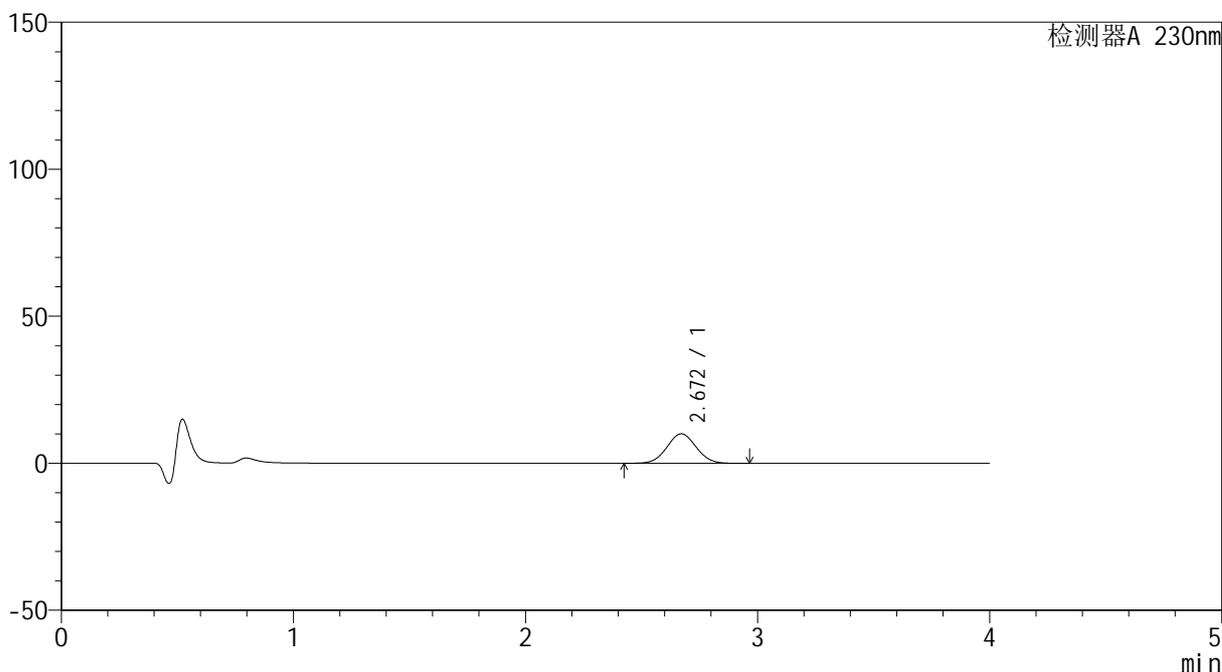
SMF-209

<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 - 0-121/29-1700-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 12:35:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:52:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	88564	100.000	10060	2123	1.042	--
总计		88564	100.000	10060			

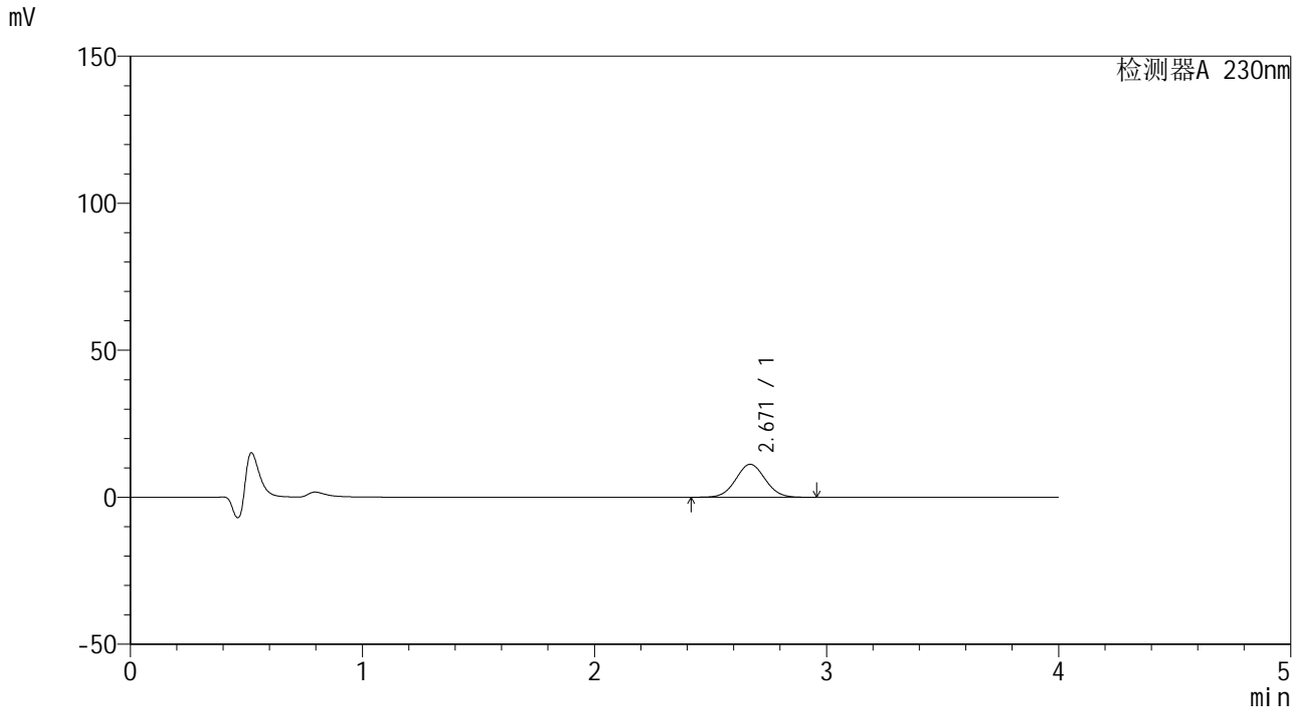


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1701-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 12:39:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:53:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	98868	100.000	11219	2120	1.042	--
总计		98868	100.000	11219			

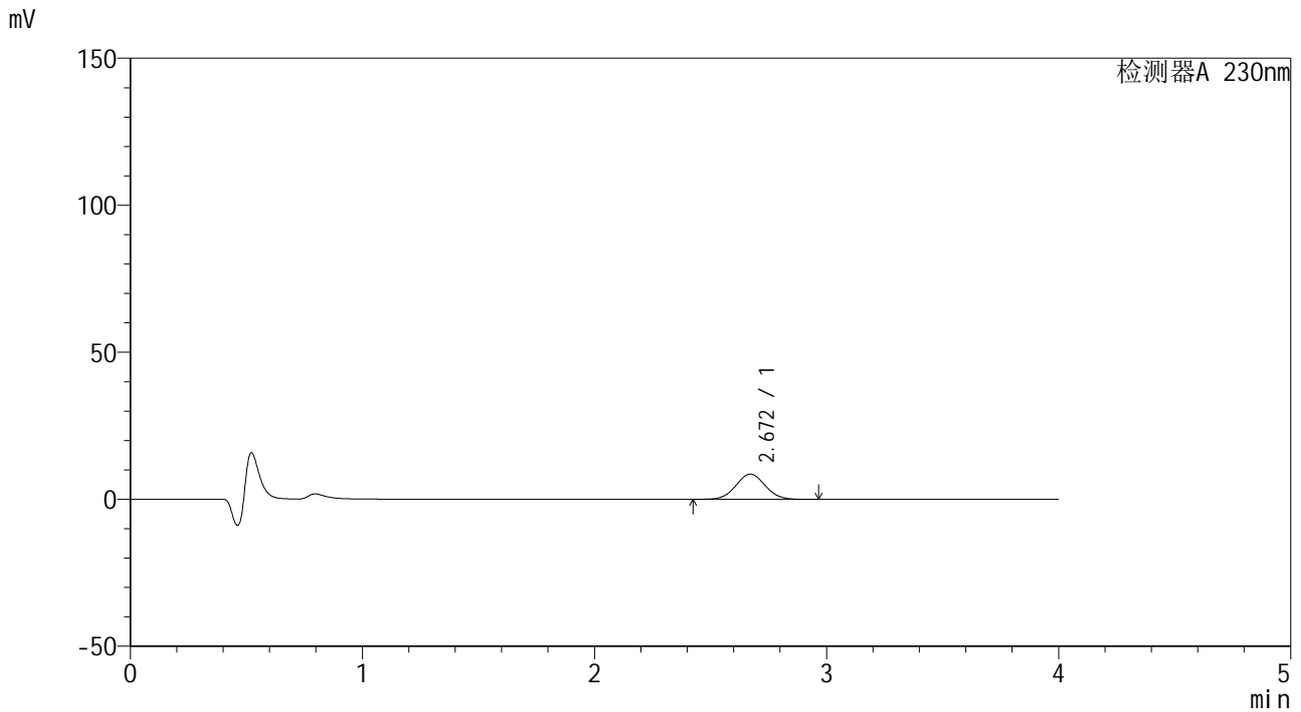


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1702-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 12:43:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:53:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	75478	100.000	8575	2122	1.041	--
总计		75478	100.000	8575			

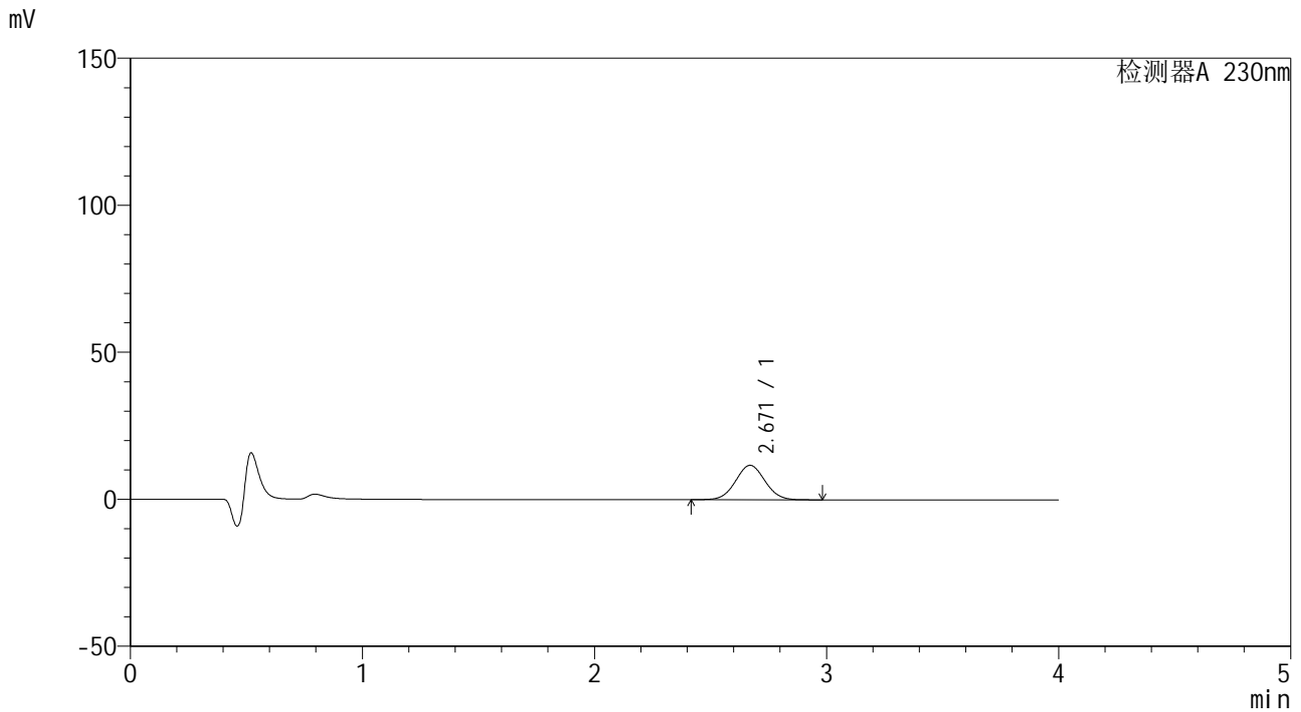


SMF-209

<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 - 0-121/29-1703-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 12:48:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:53:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	103160	100.000	11710	2121	1.041	--
总计		103160	100.000	11710			

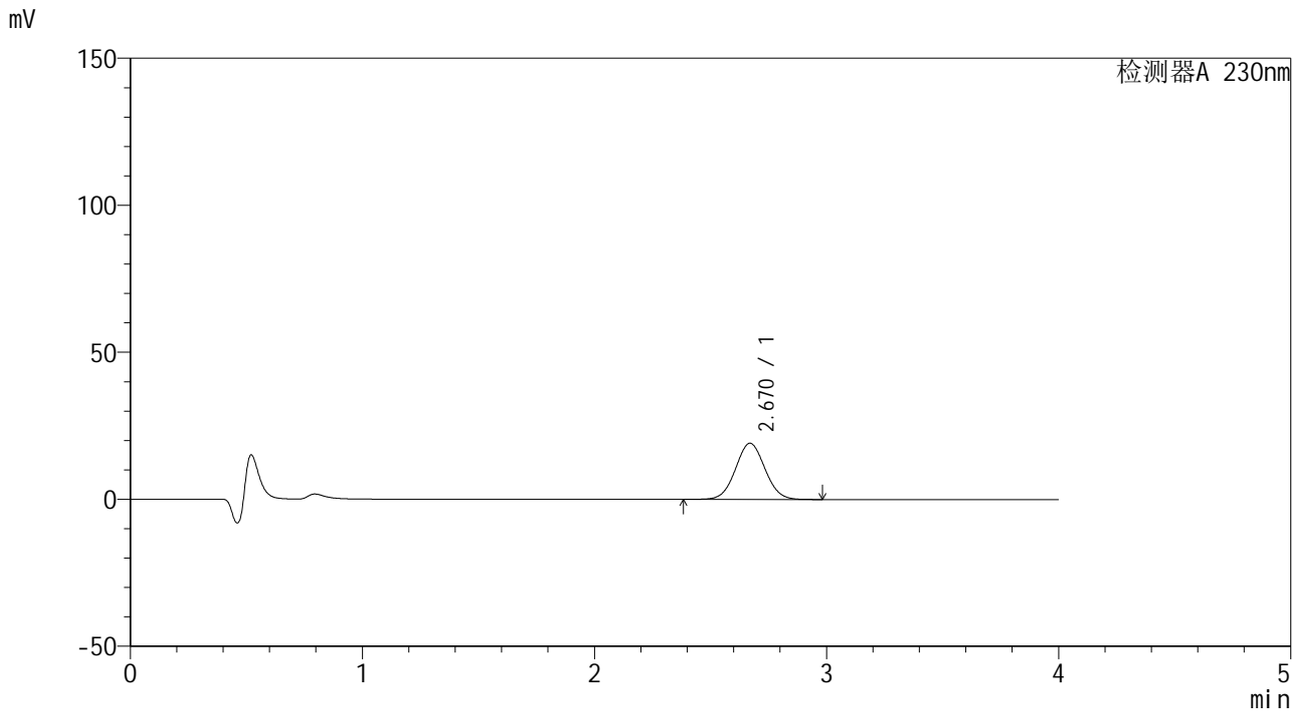


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1704-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 12:52:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:53:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	168934	100.000	19132	2116	1.041	--
总计		168934	100.000	19132			

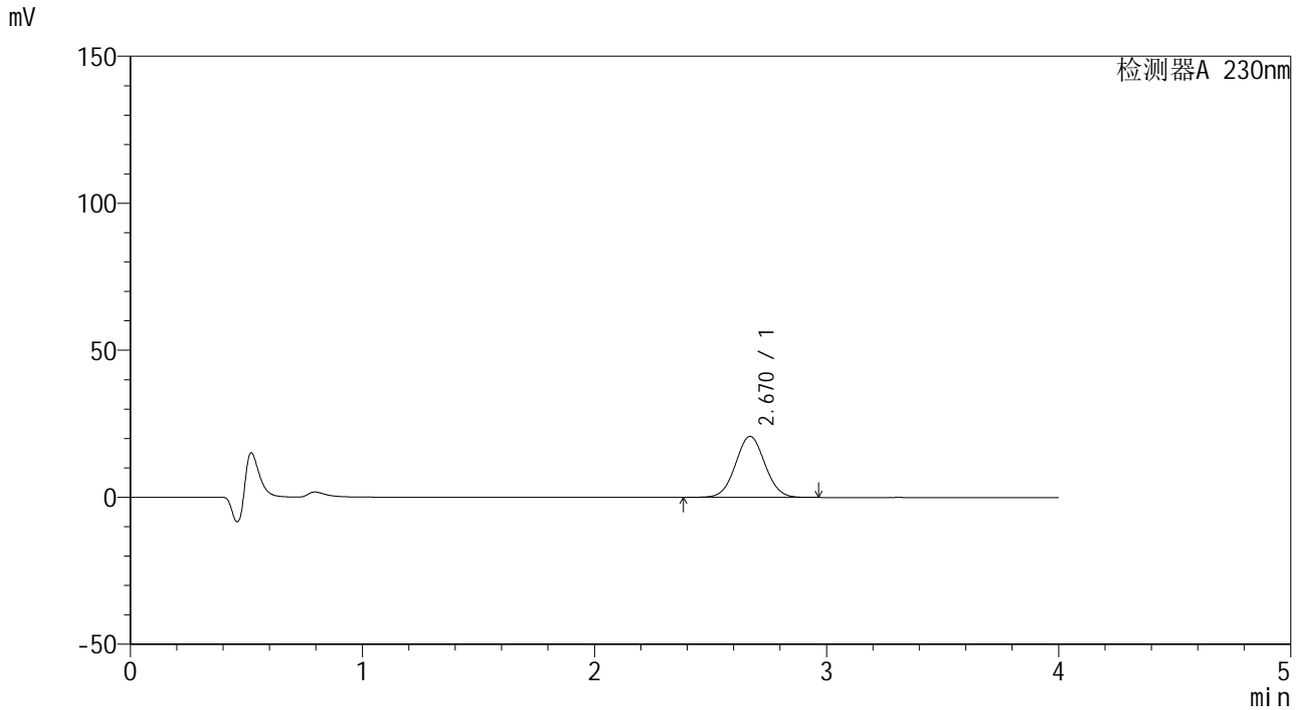


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1705-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 12:57:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:53:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	183463	100.000	20791	2117	1.041	--
总计		183463	100.000	20791			

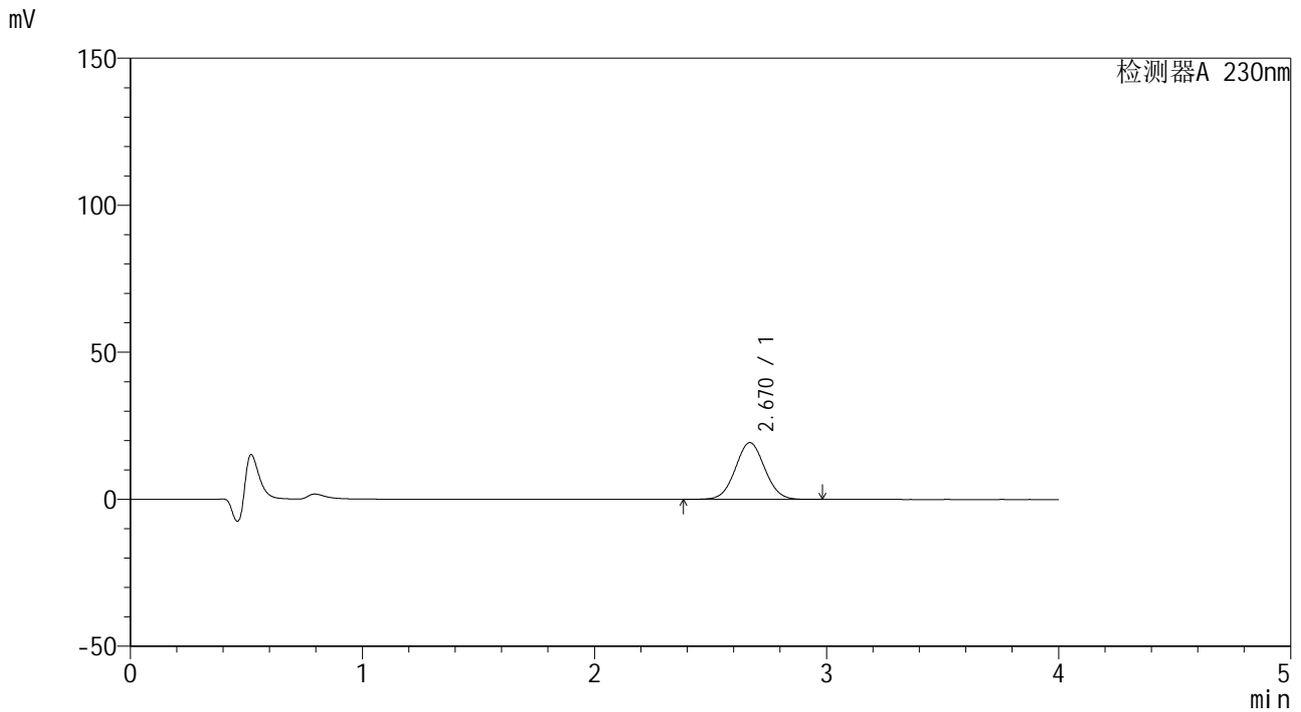


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1706-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 13:01:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:53:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	170511	100.000	19306	2116	1.041	--
总计		170511	100.000	19306			

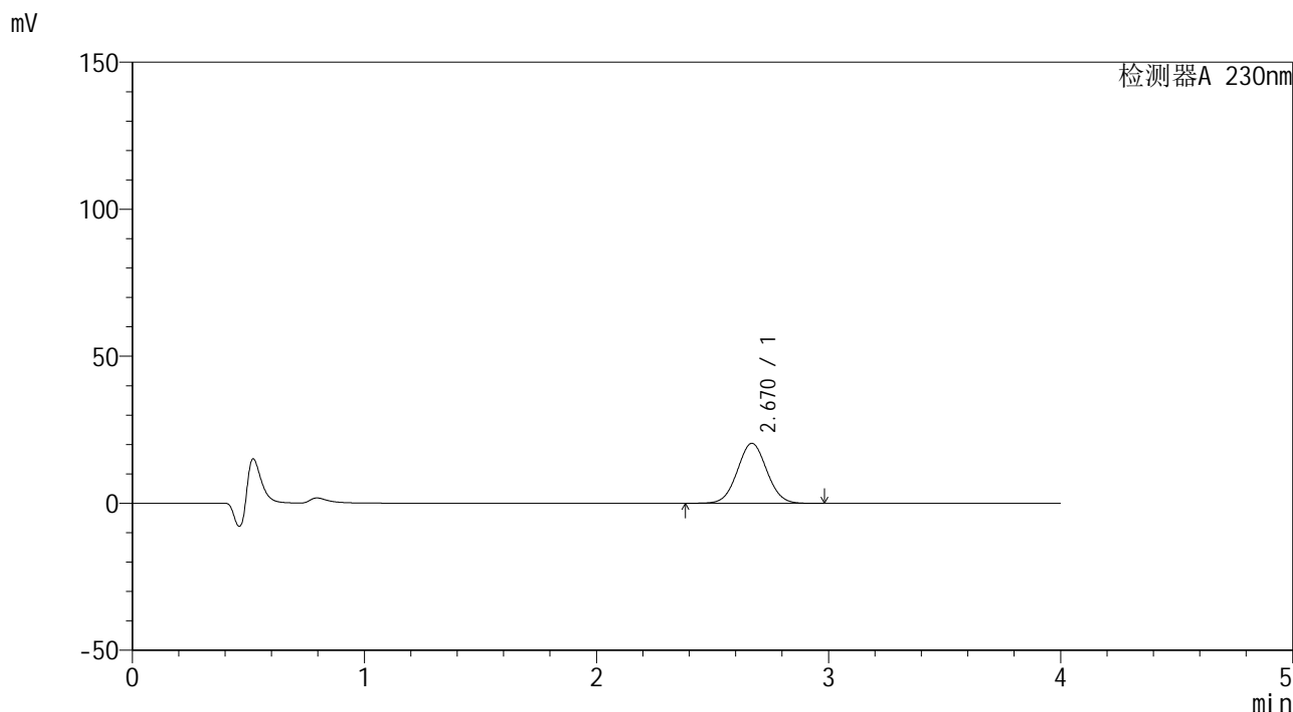


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1707-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 13:05:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:53:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	180363	100.000	20417	2115	1.041	--
总计		180363	100.000	20417			

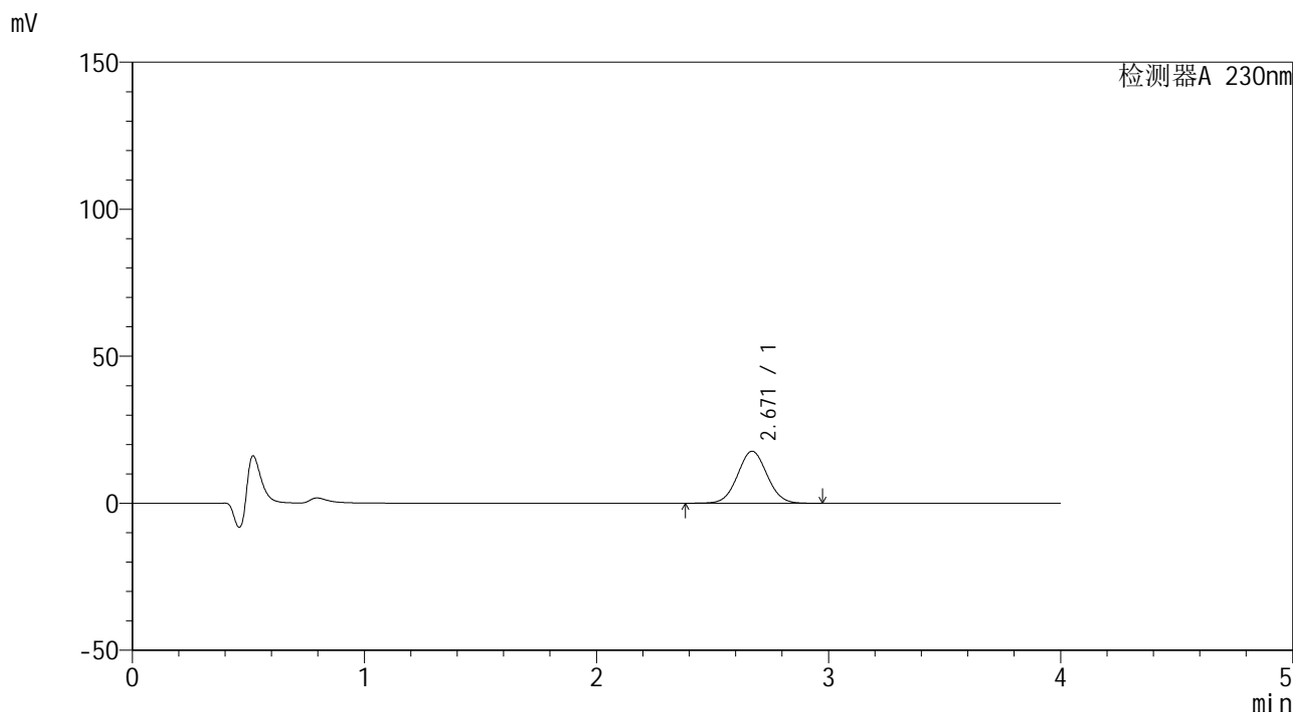


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1708-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 13:10:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:53:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	156214	100.000	17709	2119	1.040	--
总计		156214	100.000	17709			

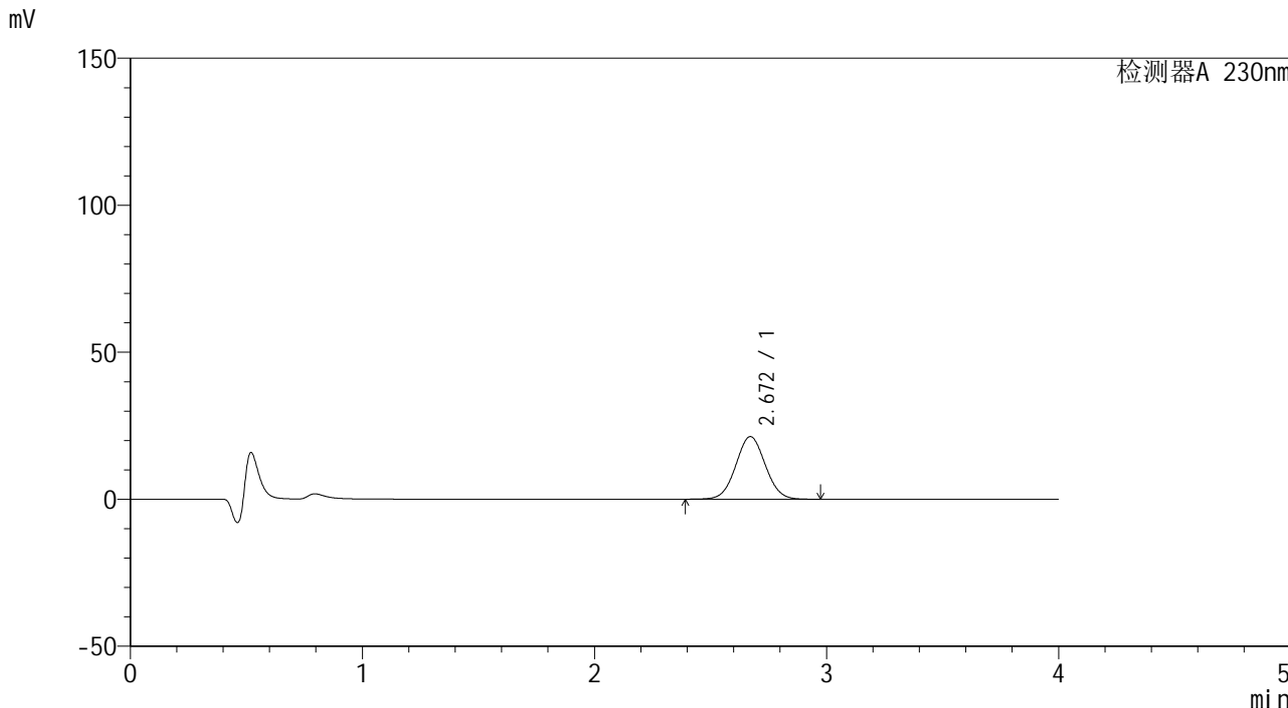


SMF-209

<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 - 0-121/29-1709-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 13:14:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:54:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	188097	100.000	21311	2115	1.041	--
总计		188097	100.000	21311			

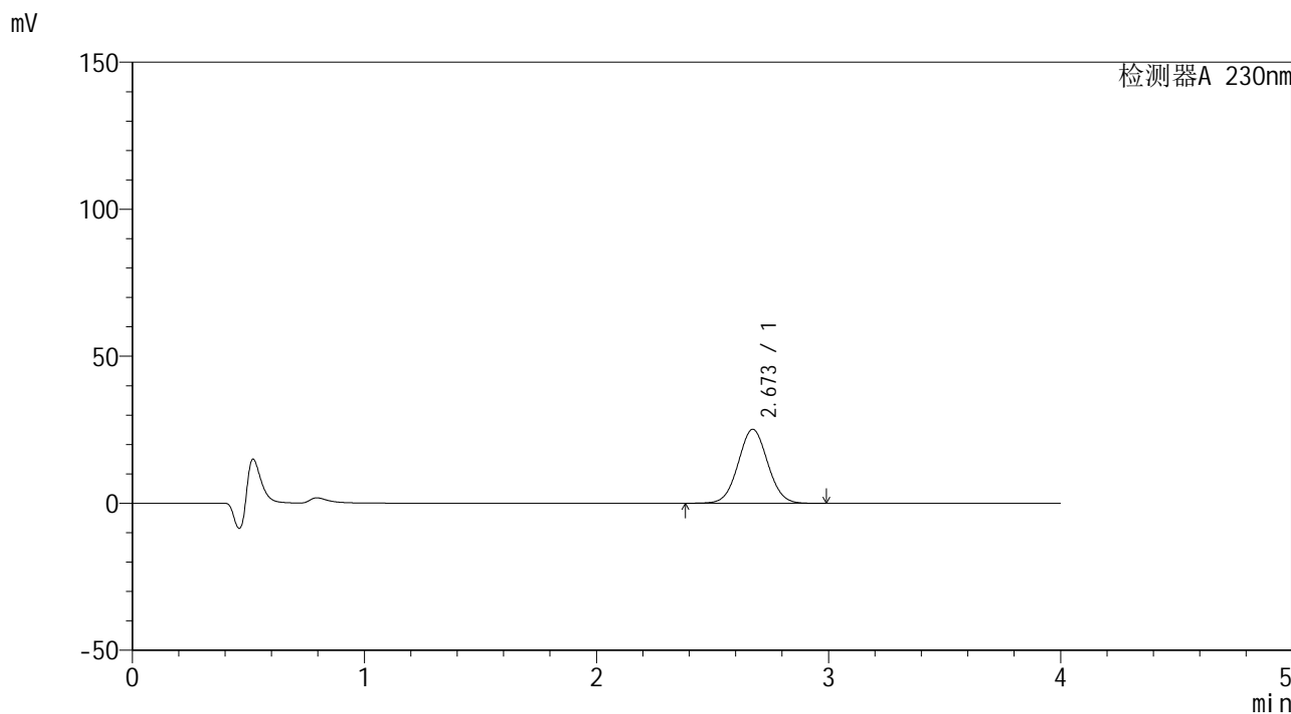


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1710-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 13:18:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:54:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	222484	100.000	25166	2116	1.041	--
总计		222484	100.000	25166			

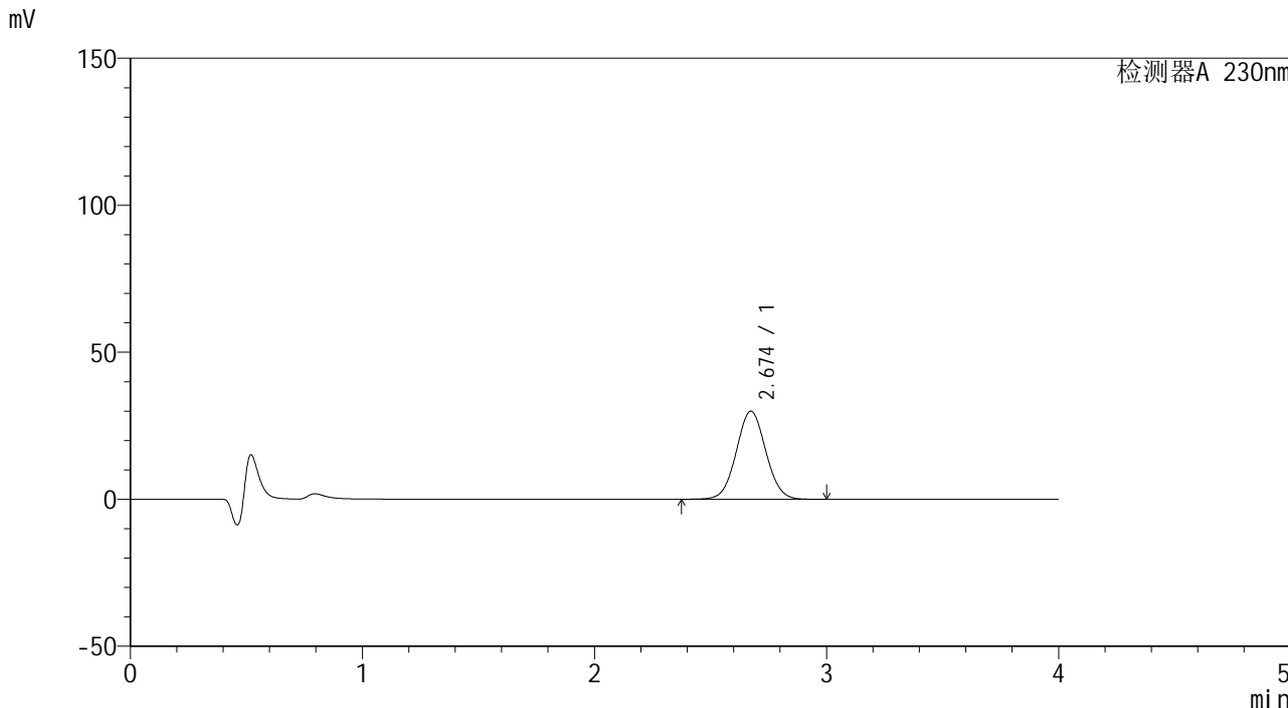


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1711-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 13:23:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:54:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	265164	100.000	29973	2117	1.042	--
总计		265164	100.000	29973			

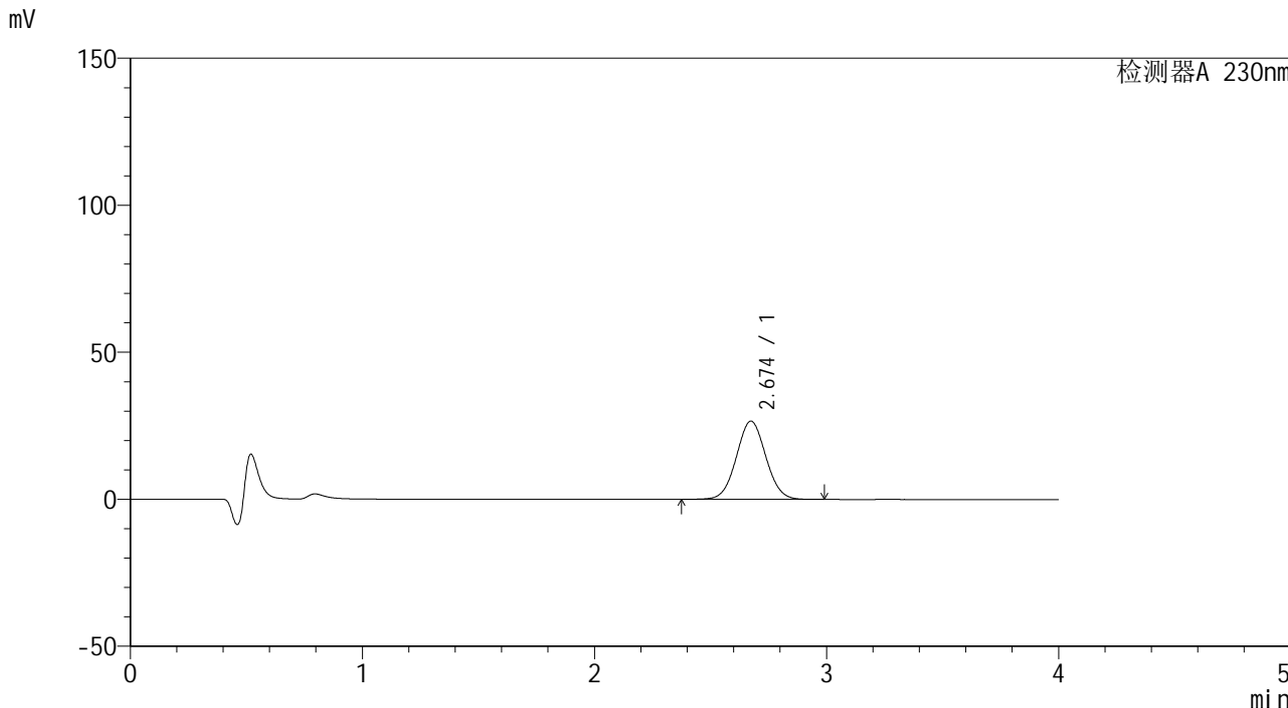


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1712-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 13:27:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:54:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	235358	100.000	26617	2121	1.041	--
总计		235358	100.000	26617			

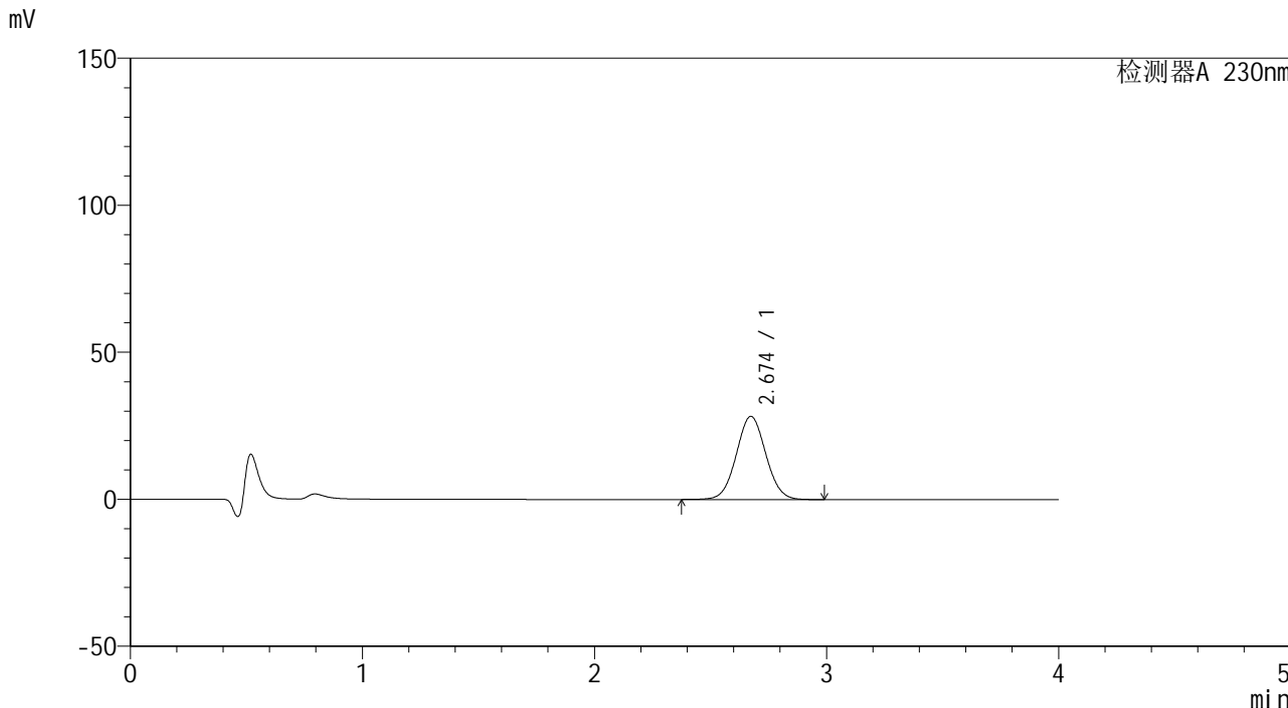


SMF-209

<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 - 0-121/29-1713-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 13:32:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:54:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	250116	100.000	28285	2119	1.041	--
总计		250116	100.000	28285			

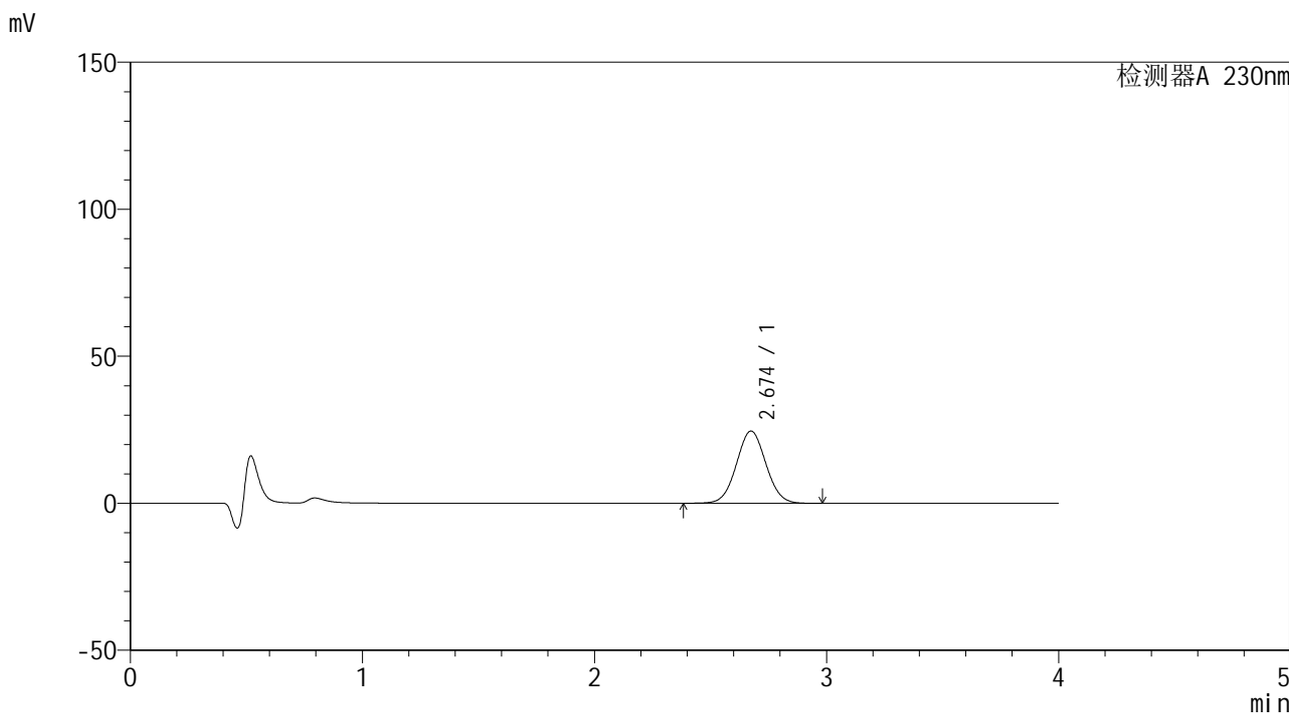


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1714-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 13:36:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:54:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	217319	100.000	24567	2118	1.041	--
总计		217319	100.000	24567			

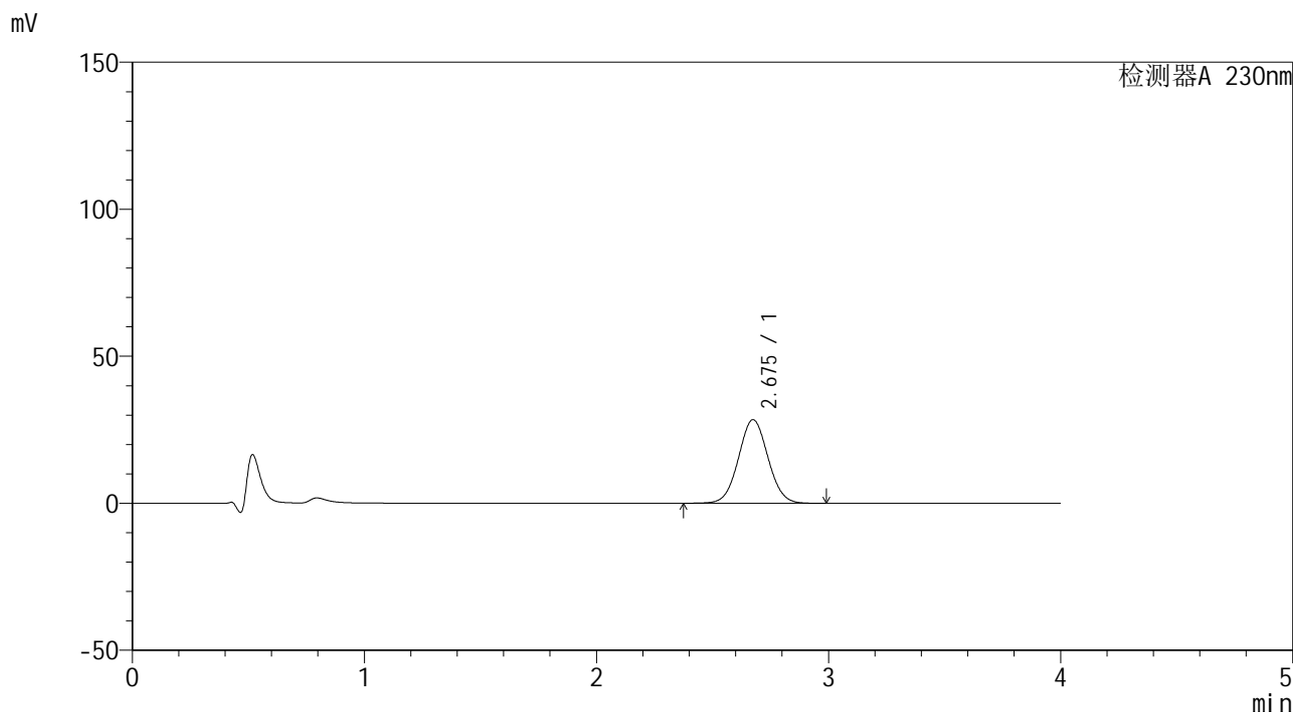


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1715-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 13:40:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:54:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	251445	100.000	28419	2119	1.041	--
总计		251445	100.000	28419			

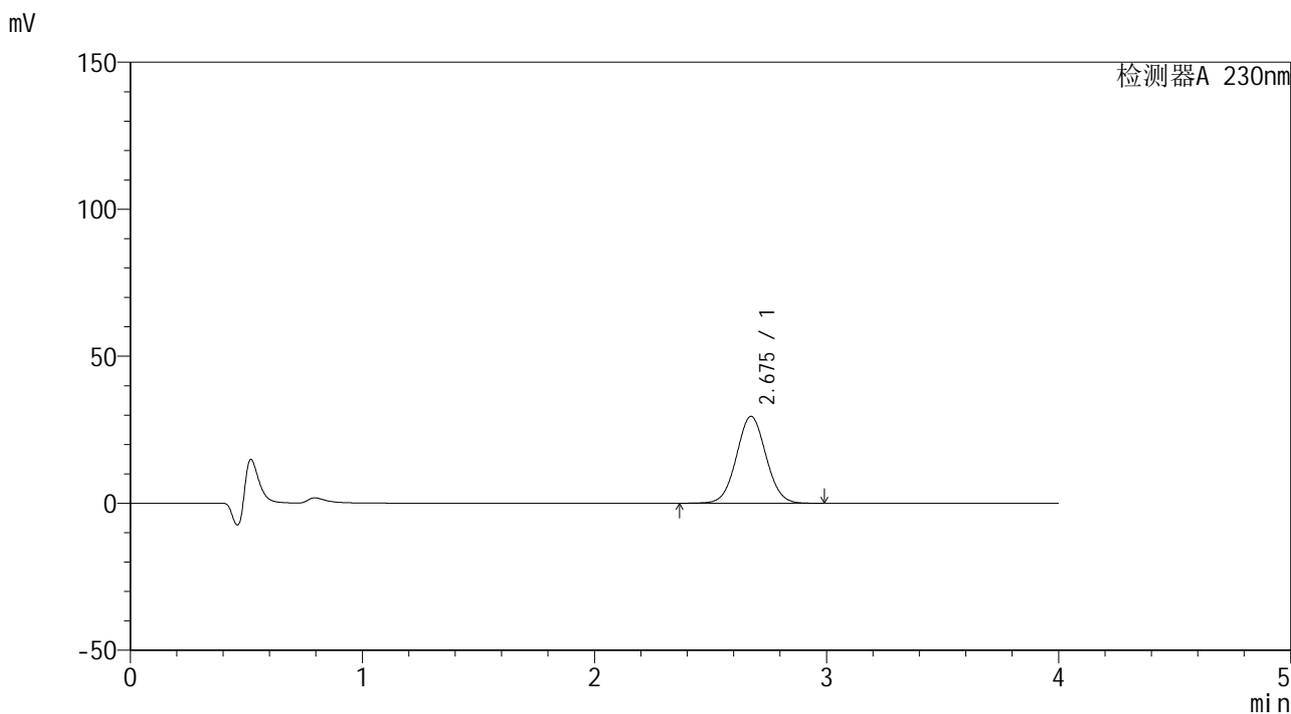


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1716-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 13:45:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:55:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	261487	100.000	29531	2117	1.042	--
总计		261487	100.000	29531			

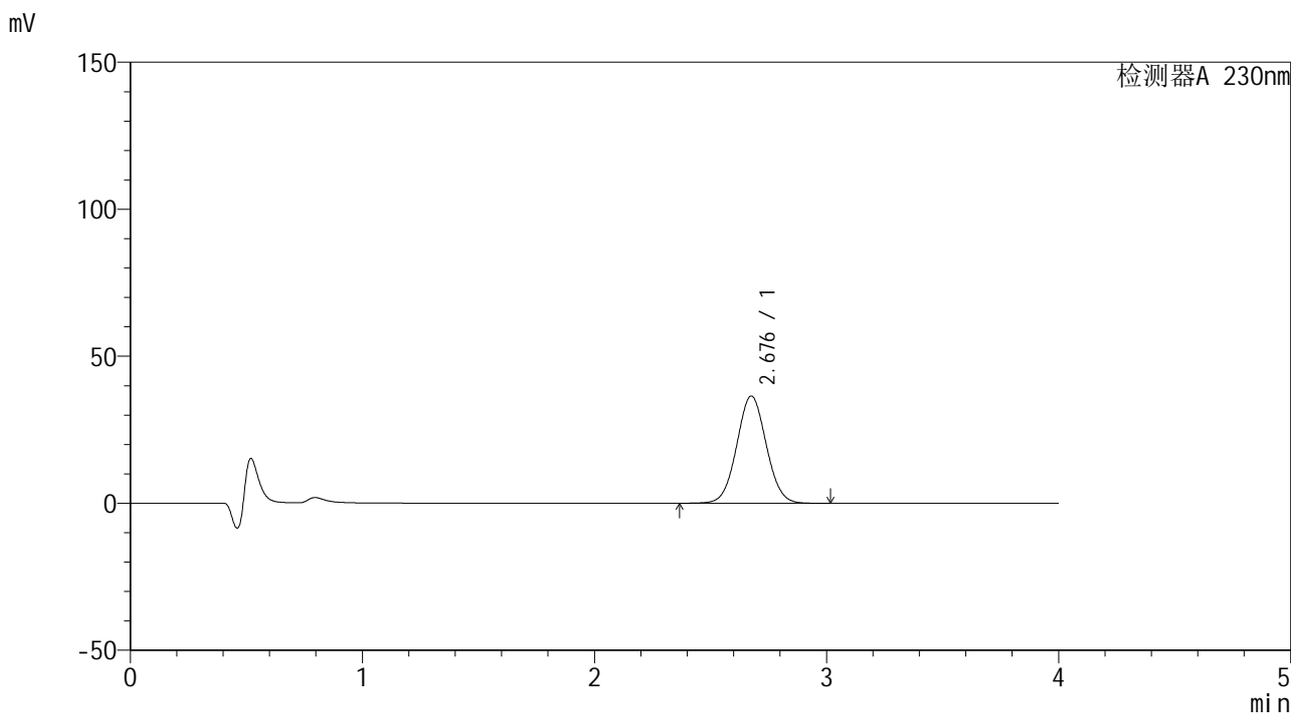


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1717-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 13:49:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:55:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	322925	100.000	36408	2117	1.042	--
总计		322925	100.000	36408			

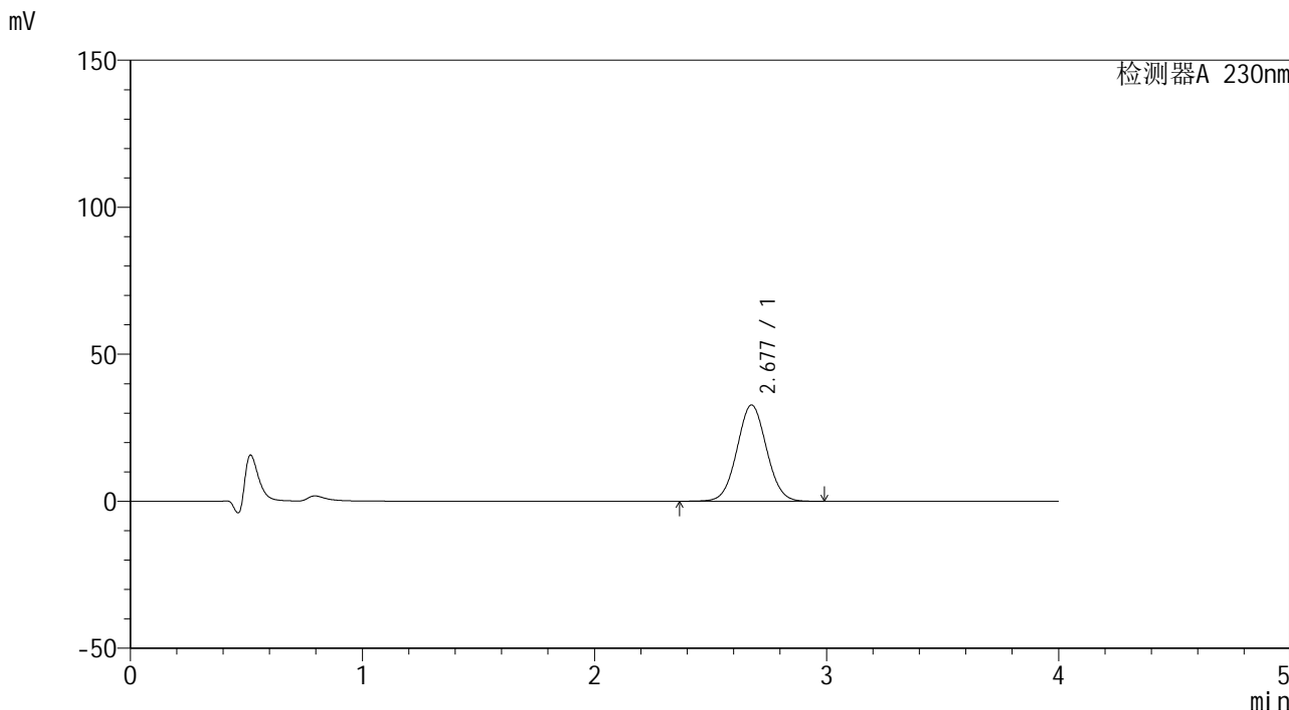


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1718-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 13:53:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:55:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	289693	100.000	32704	2119	1.041	--
总计		289693	100.000	32704			

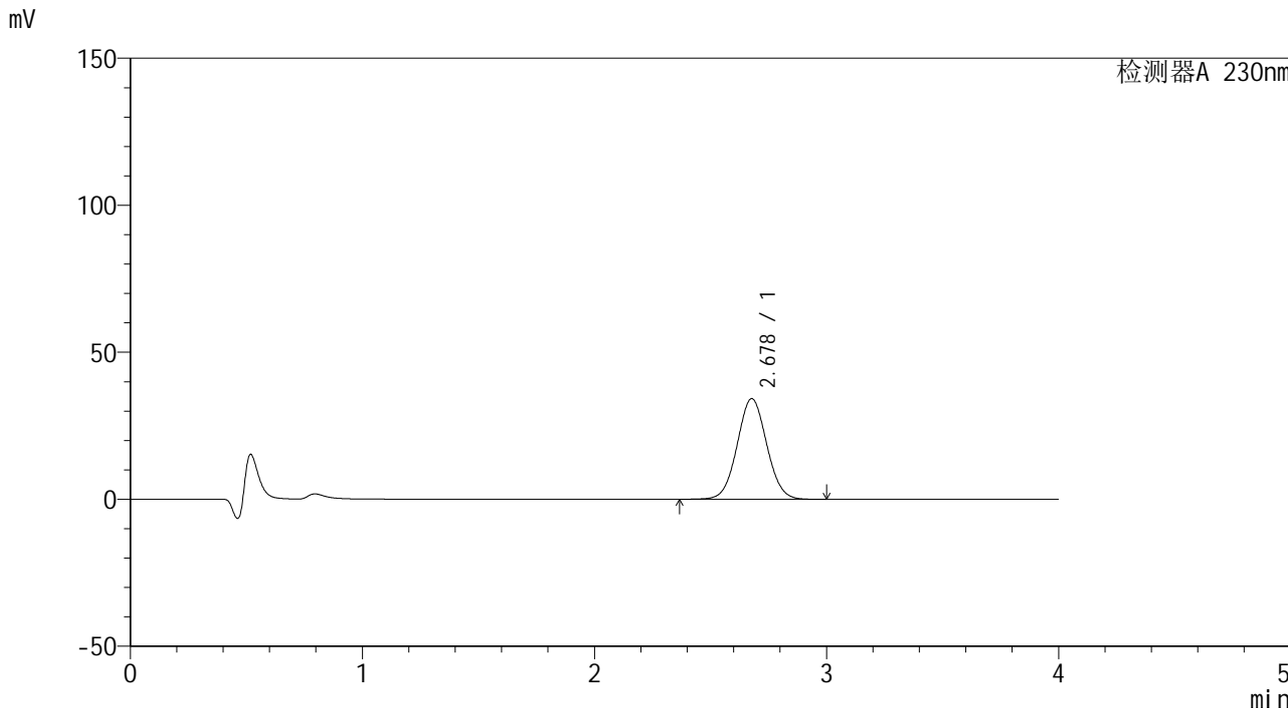


SMF-209

<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 - 0-121/29-1719-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 13:58:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:55:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	303112	100.000	34234	2120	1.042	--
总计		303112	100.000	34234			

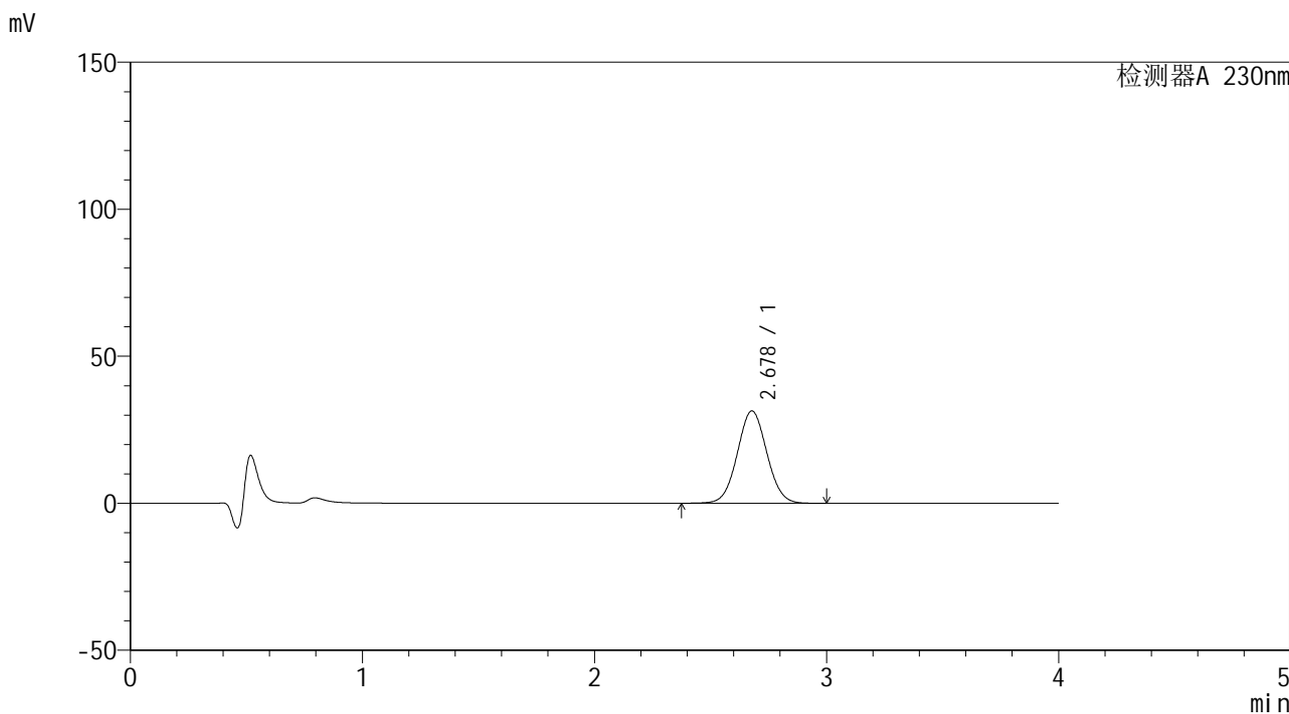


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1720-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 14:02:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:55:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	277968	100.000	31416	2121	1.041	--
总计		277968	100.000	31416			

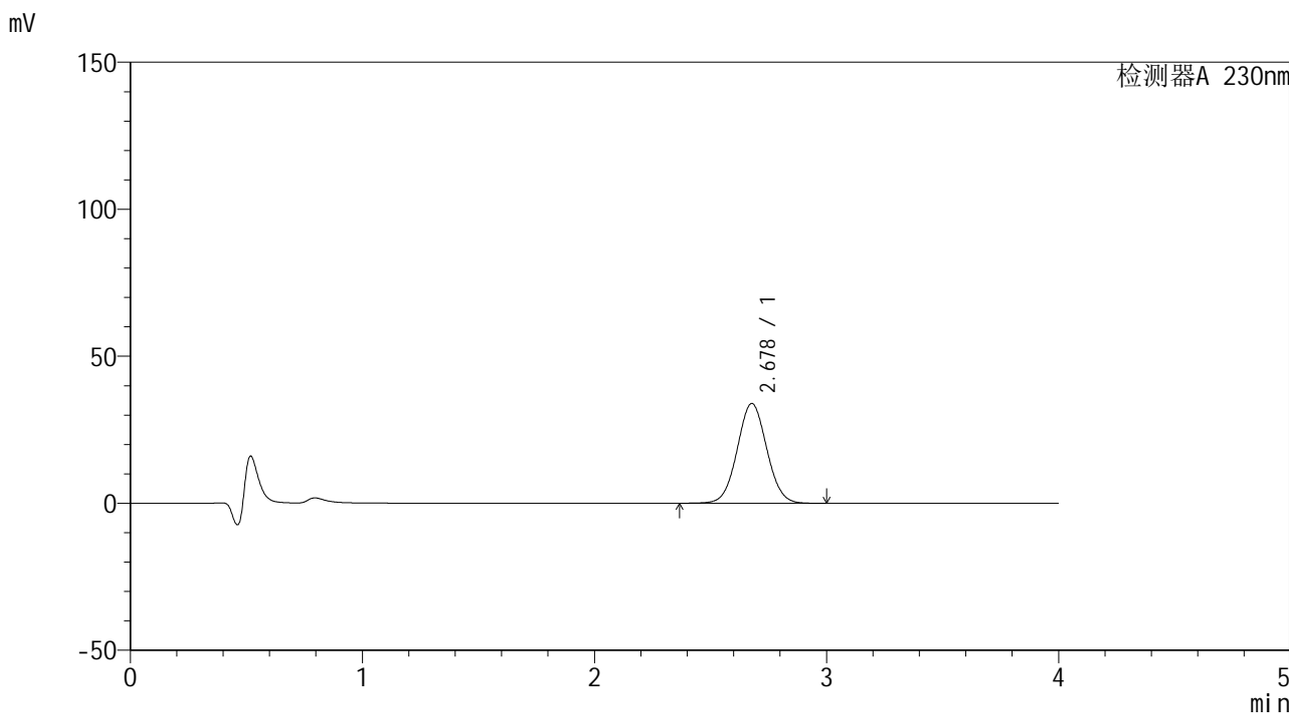


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1721-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 14:07:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:55:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	300400	100.000	33944	2122	1.042	--
总计		300400	100.000	33944			

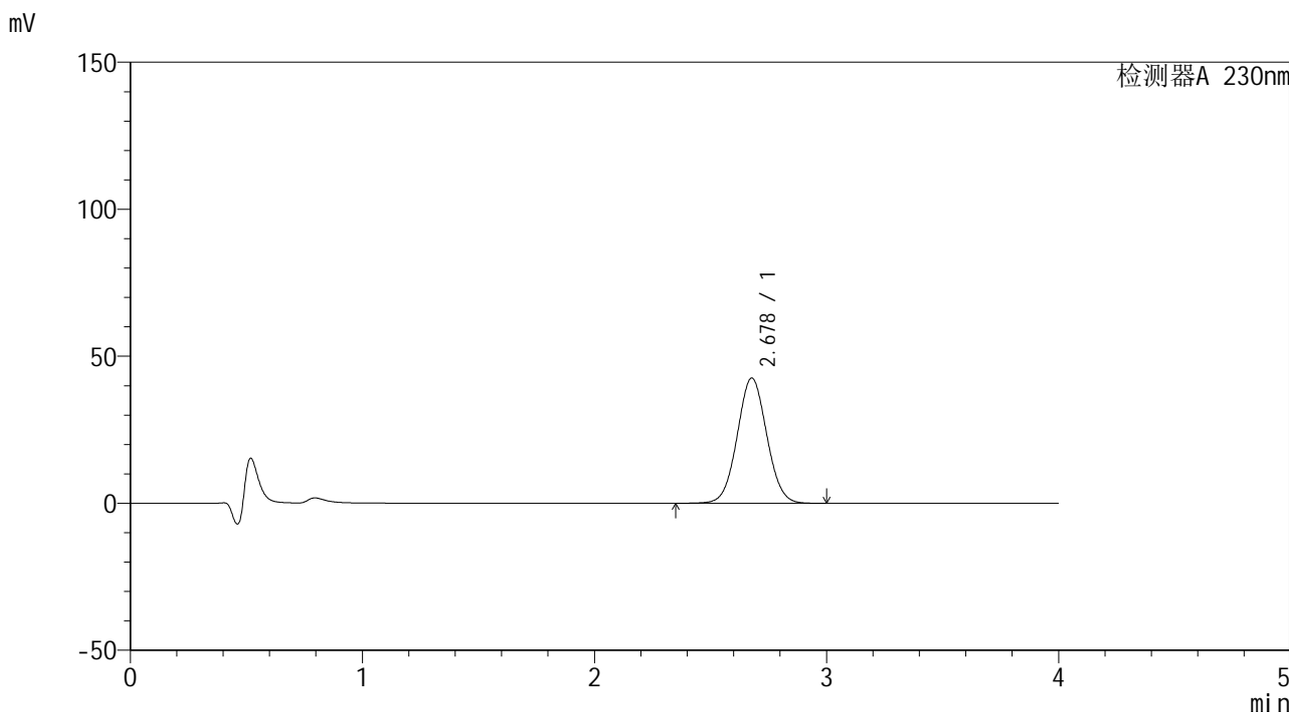


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1722-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 14:11:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:55:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	377289	100.000	42595	2119	1.043	--
总计		377289	100.000	42595			

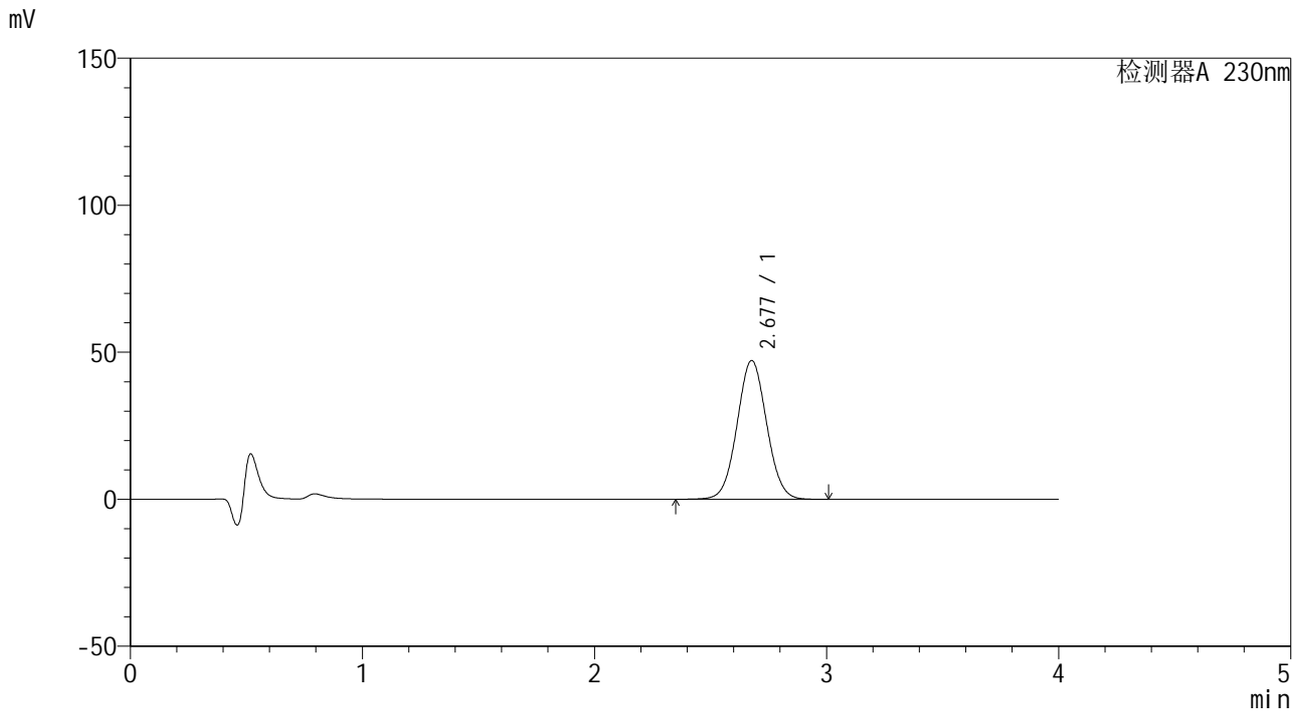


SMF-209

<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 - 0-121/29-1723-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 14:15:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:56:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	418144	100.000	47179	2118	1.043	--
总计		418144	100.000	47179			

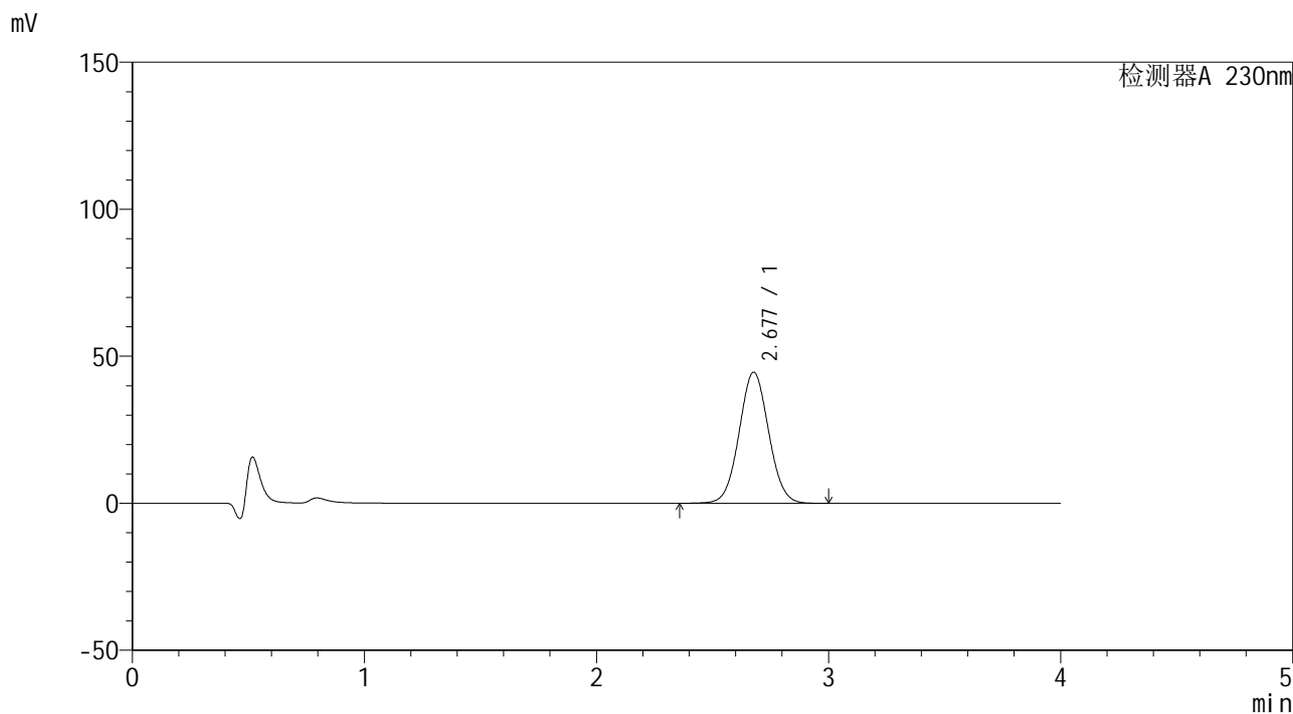


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1724-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 14:20:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:56:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	394578	100.000	44554	2120	1.043	--
总计		394578	100.000	44554			

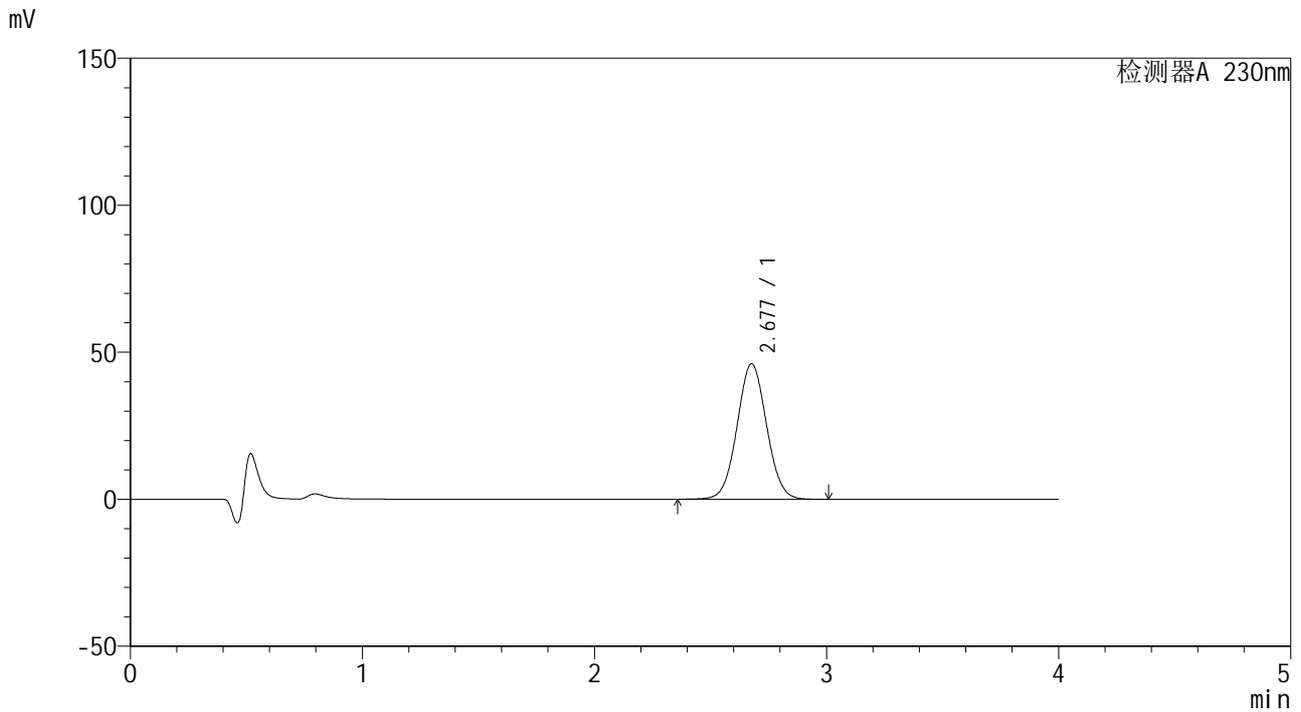


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1725-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 14:24:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:56:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	407589	100.000	46030	2121	1.043	--
总计		407589	100.000	46030			

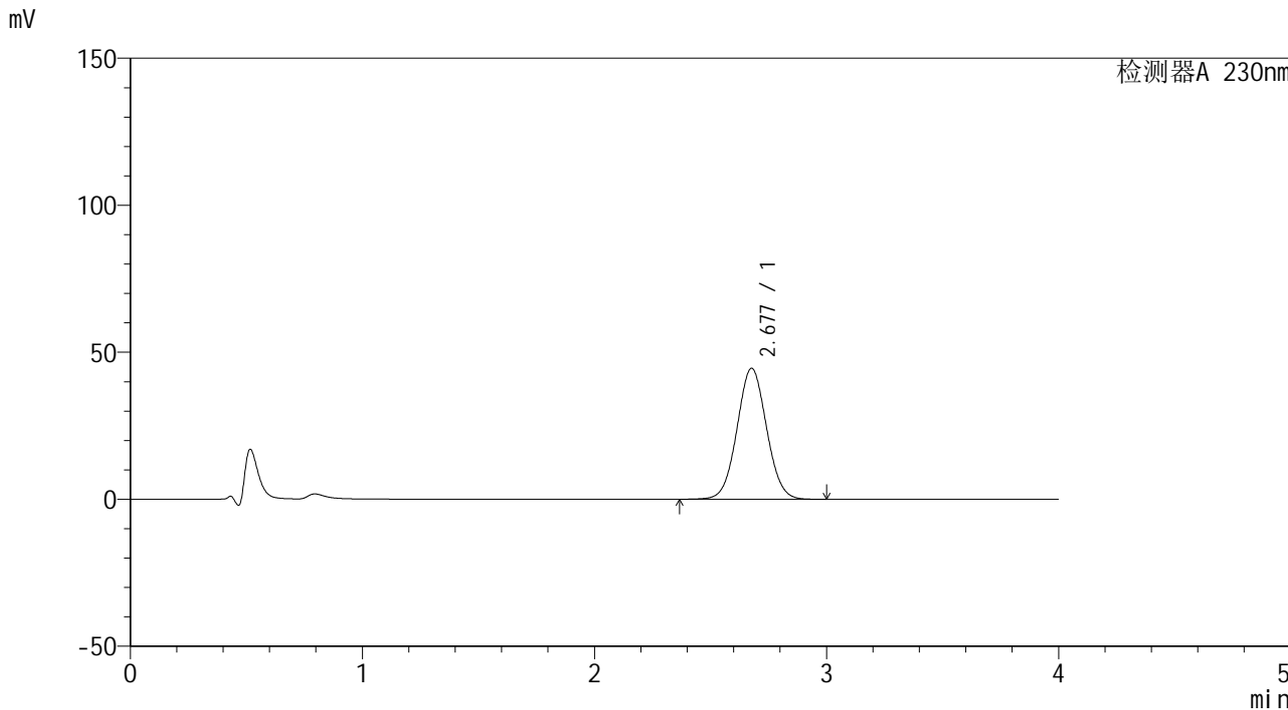


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1726-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 14:29:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:56:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	394187	100.000	44519	2121	1.043	--
总计		394187	100.000	44519			

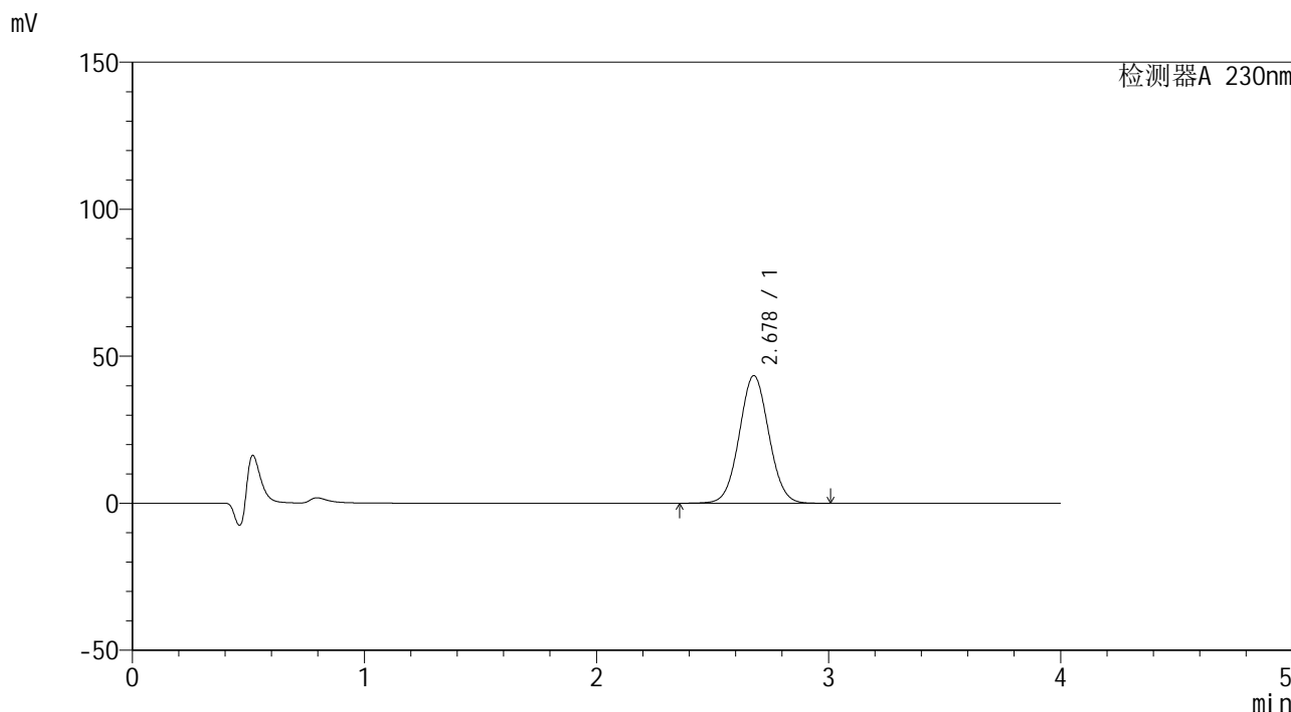


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1727-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 14:33:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:56:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	384193	100.000	43402	2121	1.043	--
总计		384193	100.000	43402			

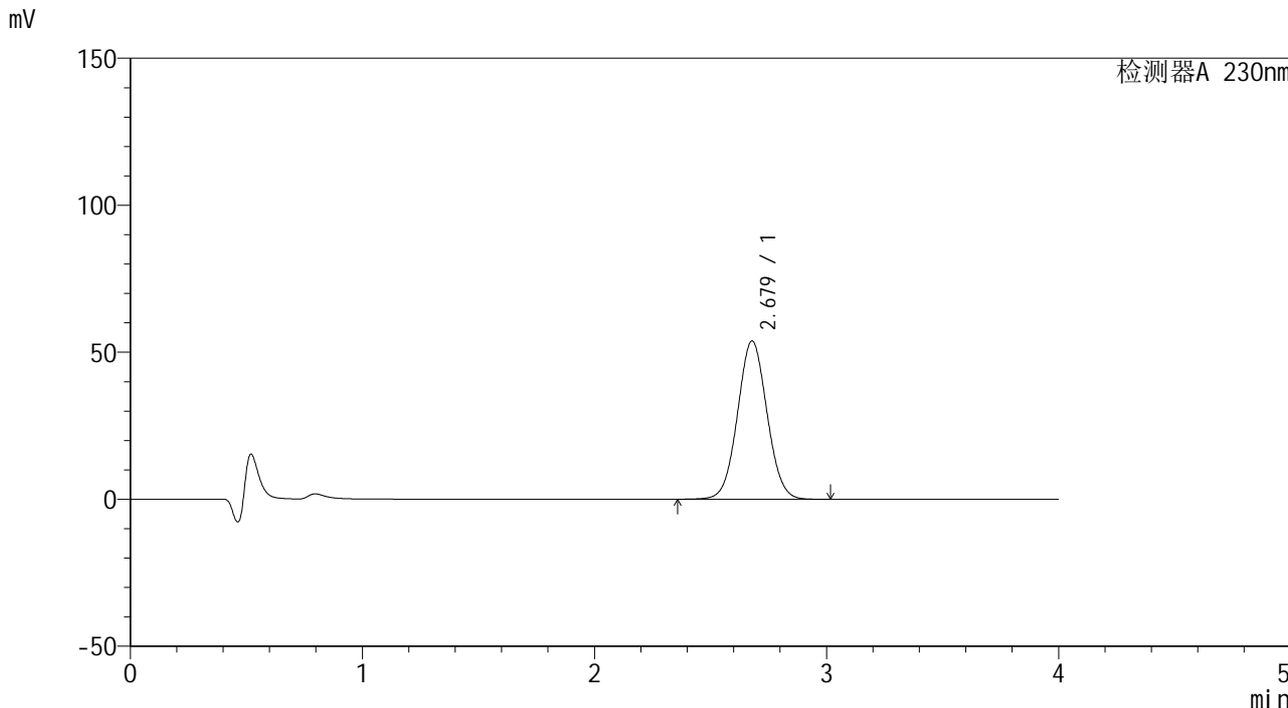


SMF-209

<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 - 0-121/29-1728-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 14:37:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:56:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	475812	100.000	53854	2129	1.043	--
总计		475812	100.000	53854			

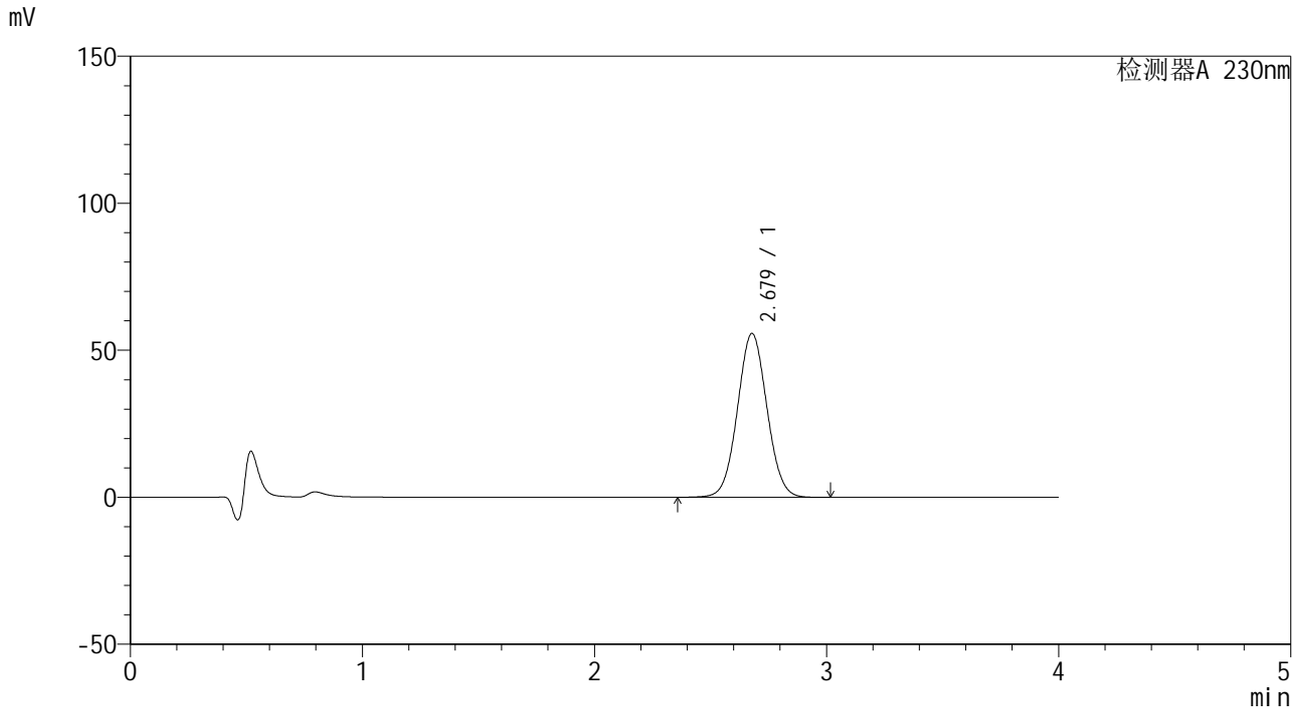


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1729-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 14:42:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:56:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	492521	100.000	55745	2129	1.044	--
总计		492521	100.000	55745			

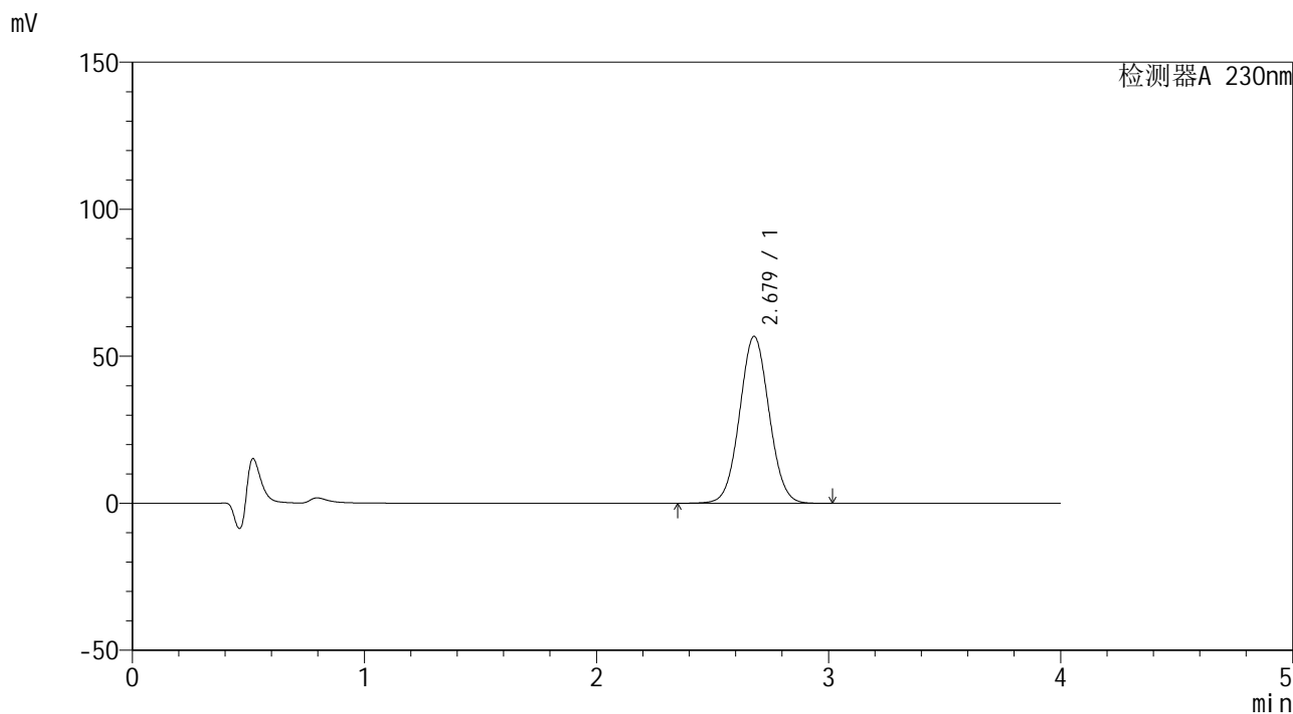


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1730-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 14:46:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:57:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	502185	100.000	56802	2127	1.044	--
总计		502185	100.000	56802			

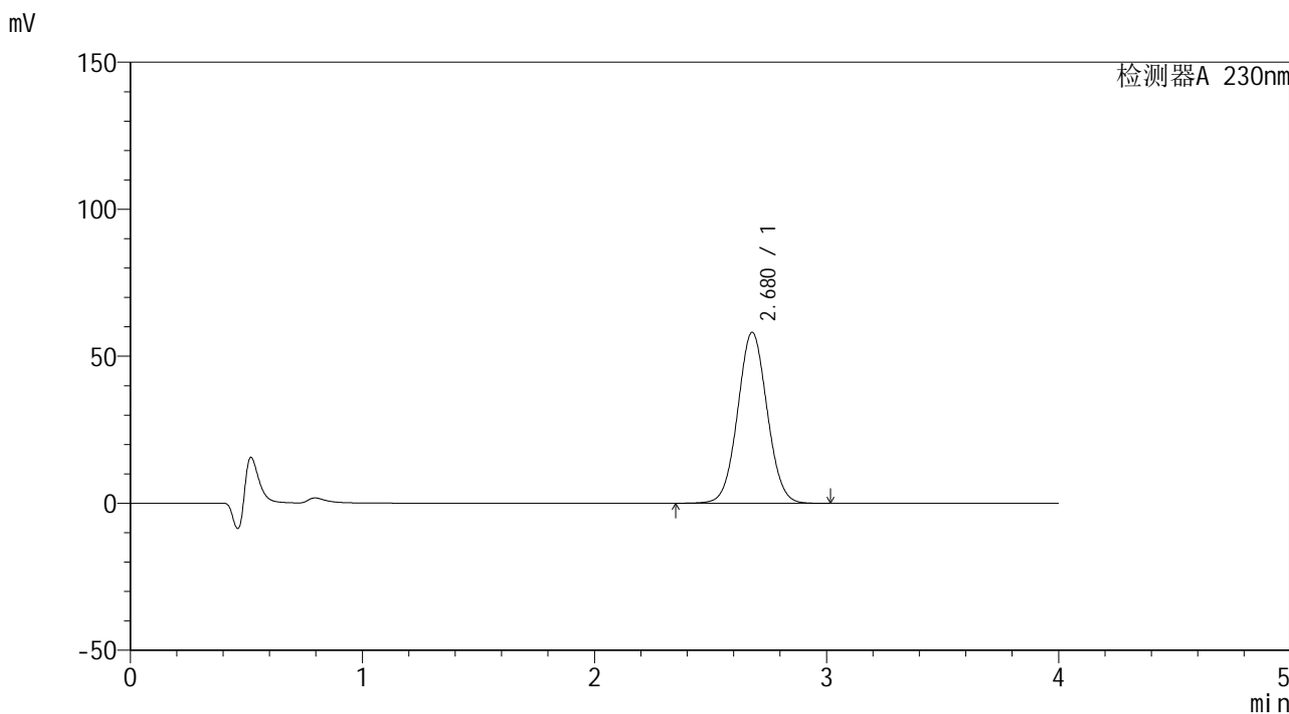


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1731-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 14:50:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:57:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	512687	100.000	58186	2141	1.043	--
总计		512687	100.000	58186			

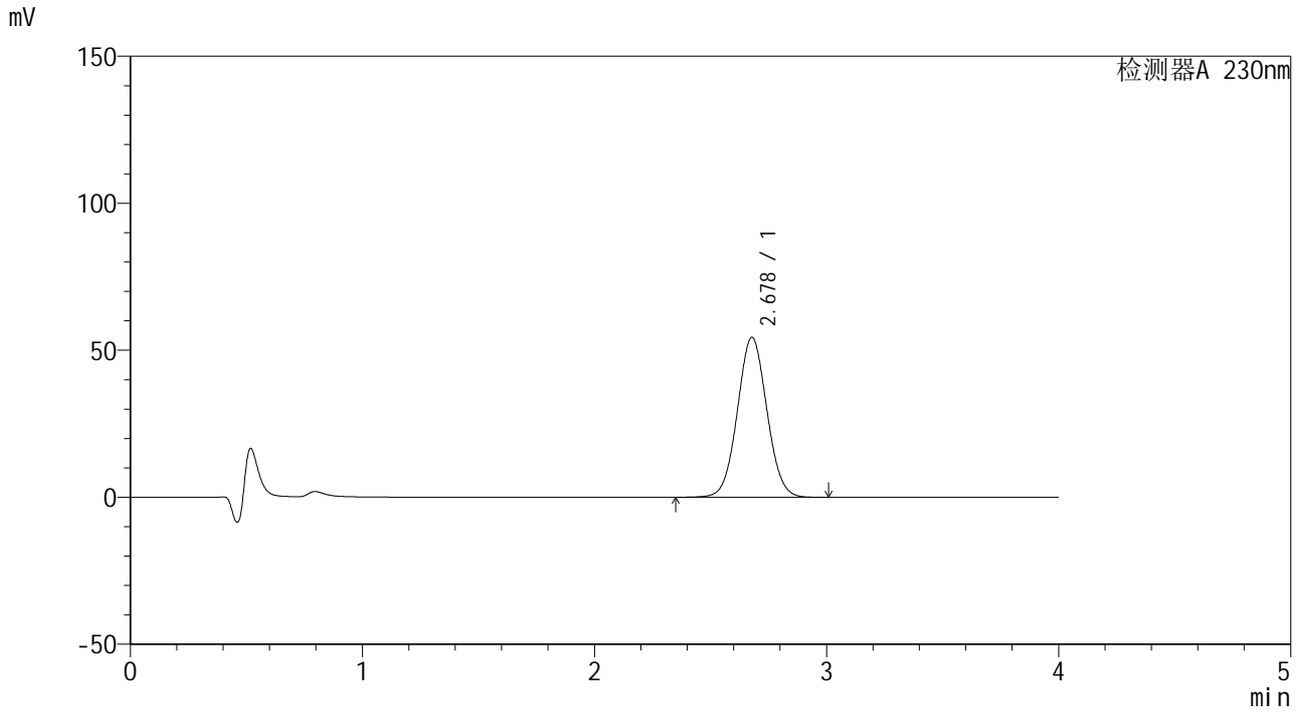


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1732-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 14:55:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:57:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	480700	100.000	54415	2129	1.044	--
总计		480700	100.000	54415			



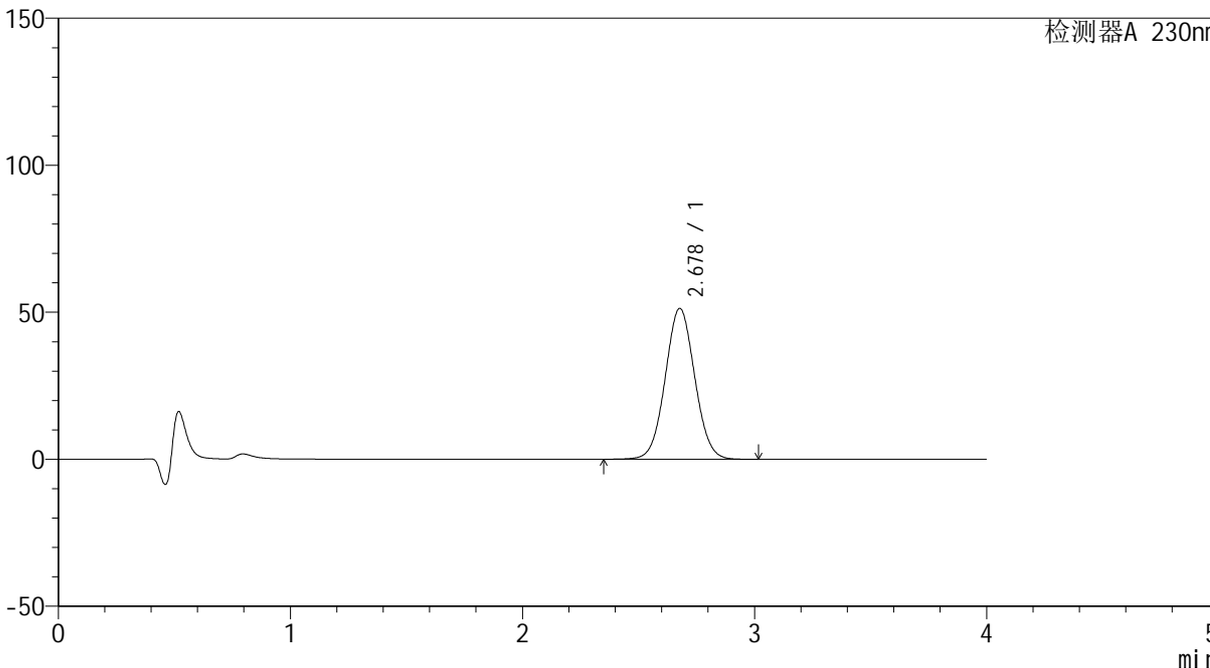
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1733-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 14:59:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:57:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	453787	100.000	51314	2127	1.043	--
总计		453787	100.000	51314			

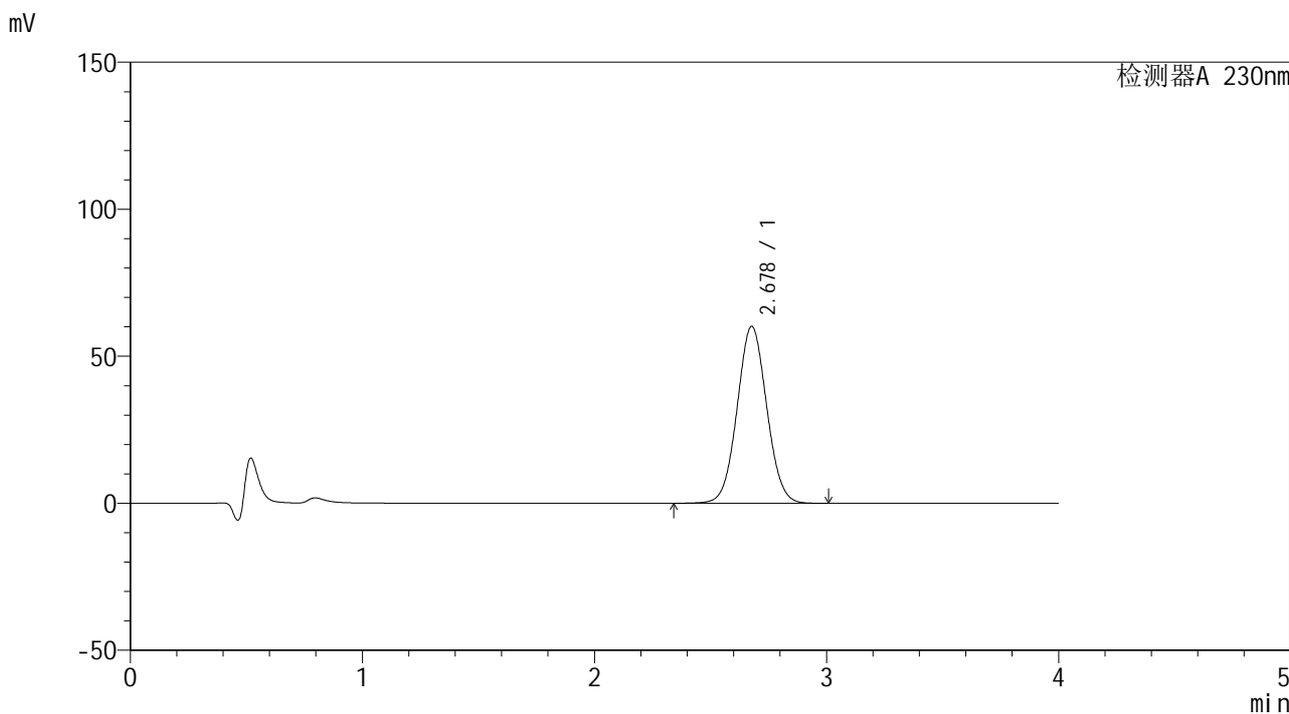


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1734-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 15:04:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:57:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	533019	100.000	60164	2119	1.045	--
总计		533019	100.000	60164			

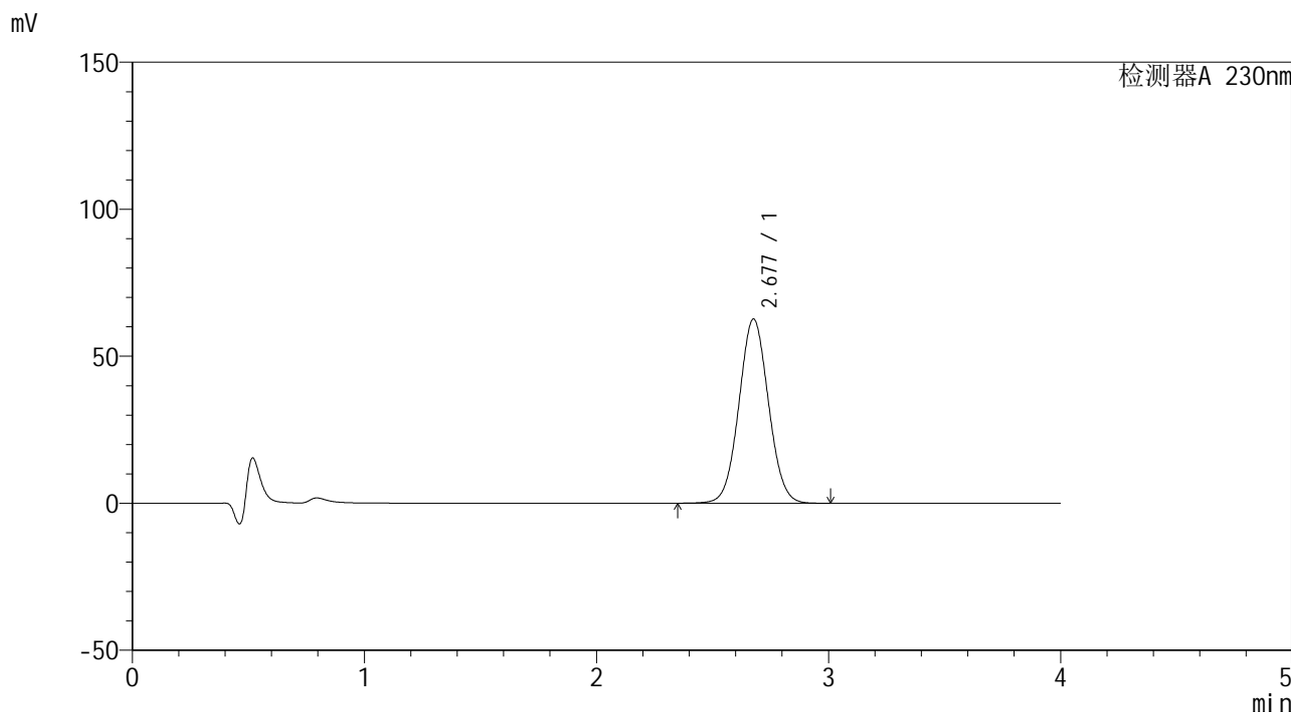


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1735-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 15:08:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:57:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	554450	100.000	62556	2117	1.045	--
总计		554450	100.000	62556			

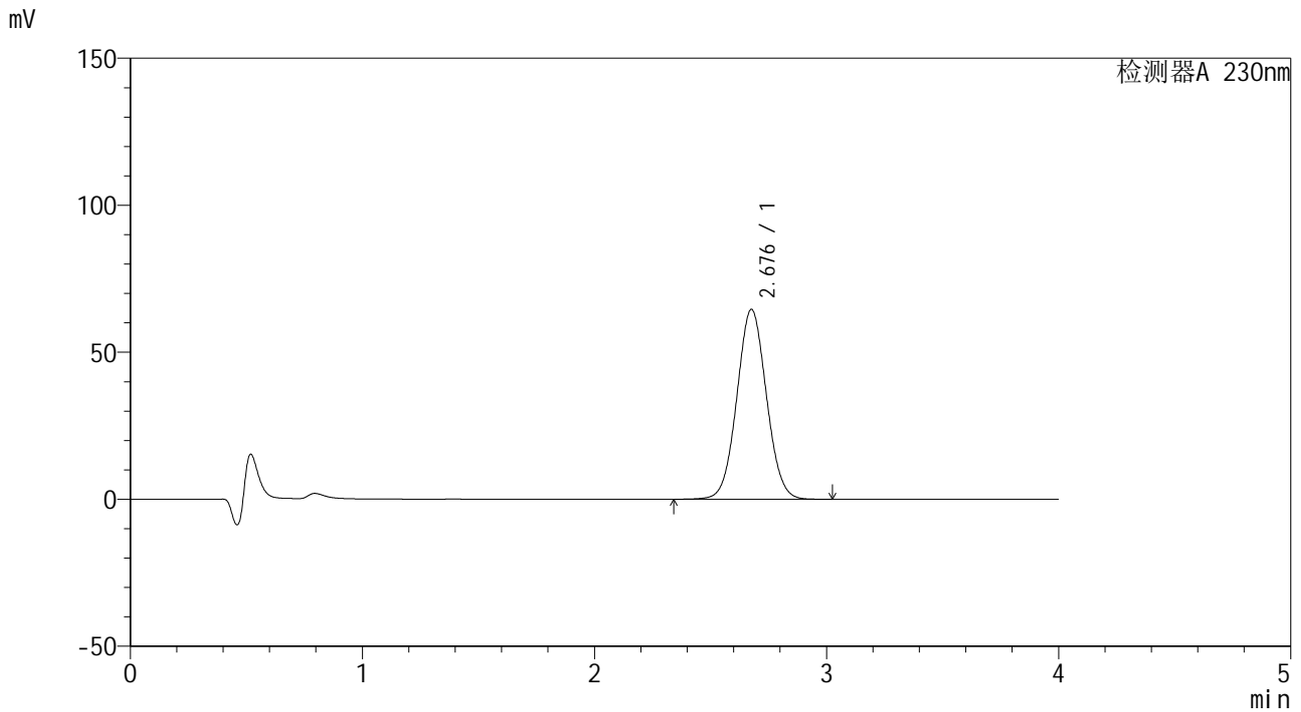


SMF-209

<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 - 0-121/29-1736-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 15:12:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:58:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	571974	100.000	64489	2118	1.046	--
总计		571974	100.000	64489			



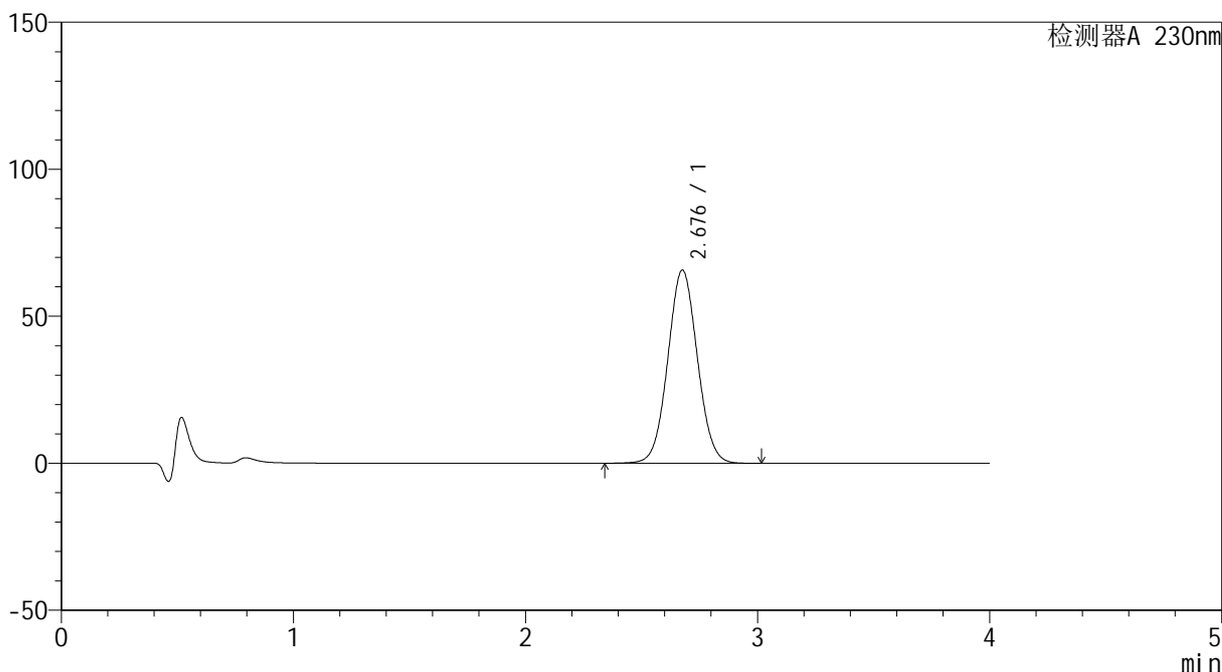
SMF-209

<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 - 0-121/29-1737-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 15:17:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:58:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	582221	100.000	65587	2115	1.046	--
总计		582221	100.000	65587			

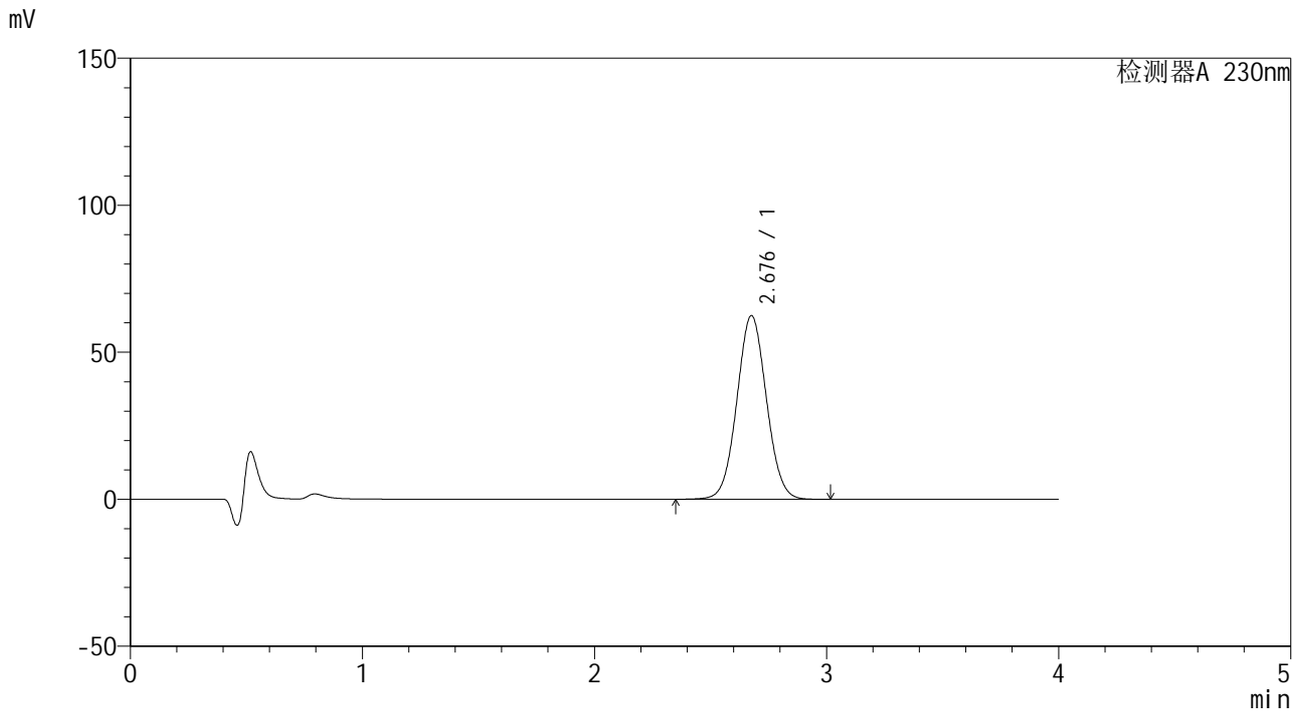


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1738-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 15:21:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:58:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	553261	100.000	62388	2116	1.045	--
总计		553261	100.000	62388			

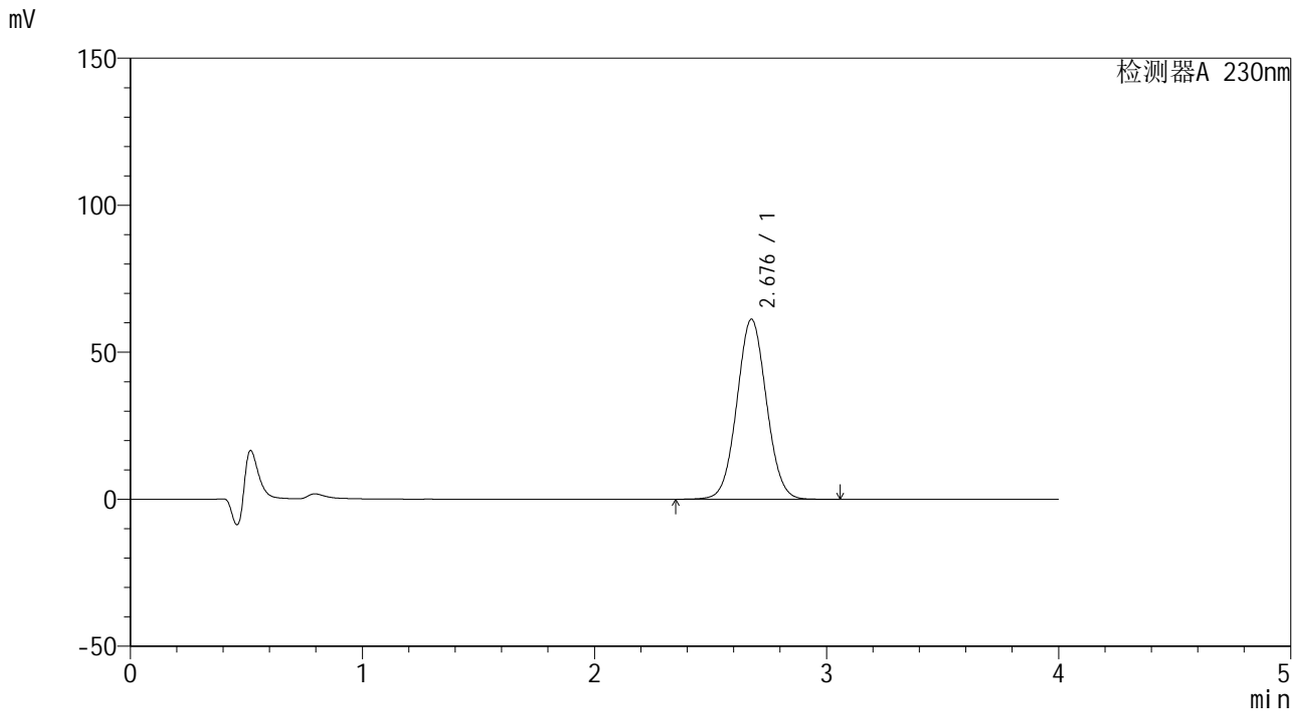


SMF-209

<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 - 0-121/29-1739-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 15:25:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:58:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	542066	100.000	61138	2119	1.045	--
总计		542066	100.000	61138			

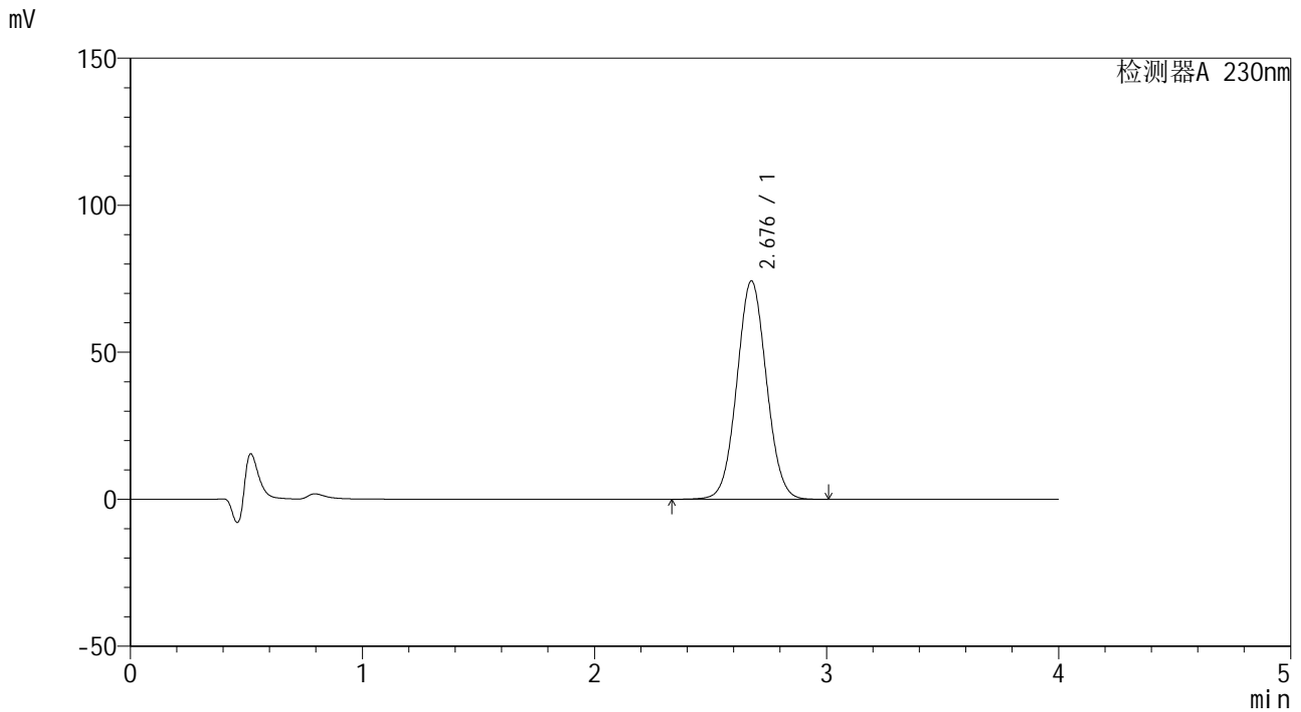


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1740-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 15:30:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:58:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	657737	100.000	74171	2117	1.046	--
总计		657737	100.000	74171			

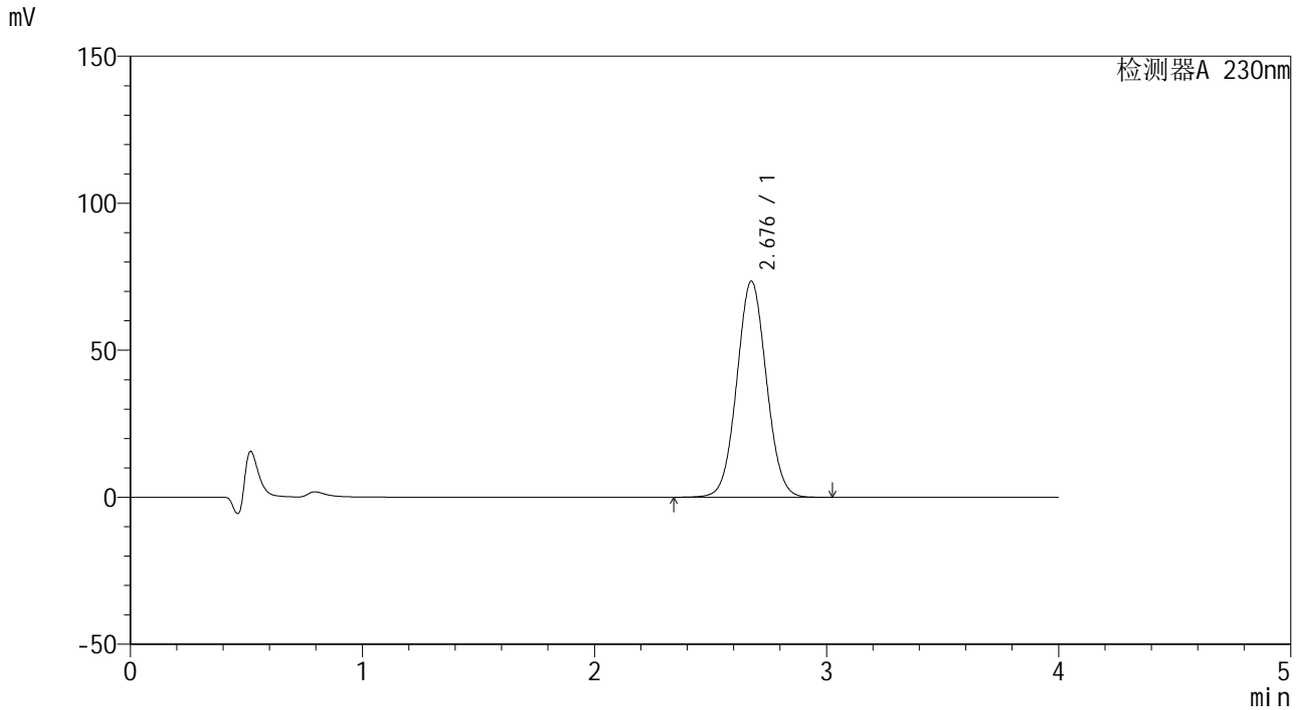


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1741-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 15:34:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:58:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	651212	100.000	73362	2115	1.047	--
总计		651212	100.000	73362			



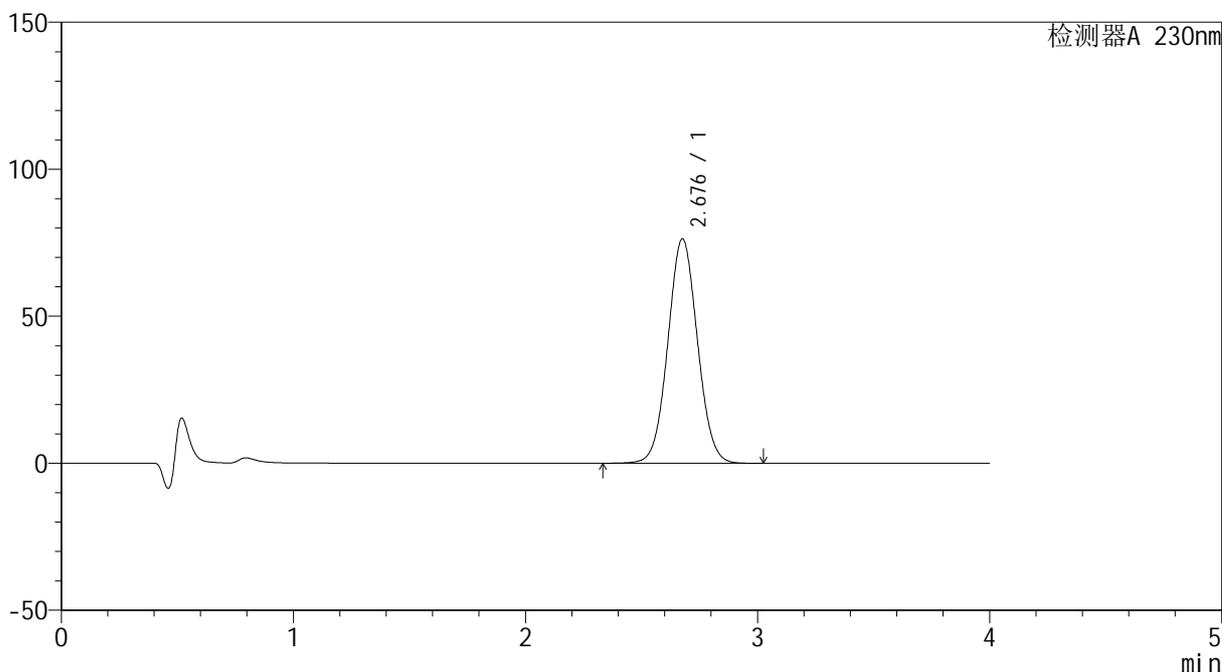
SMF-209

<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 - 0-121/29-1742-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 15:39:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:58:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	676075	100.000	76216	2117	1.047	--
总计		676075	100.000	76216			

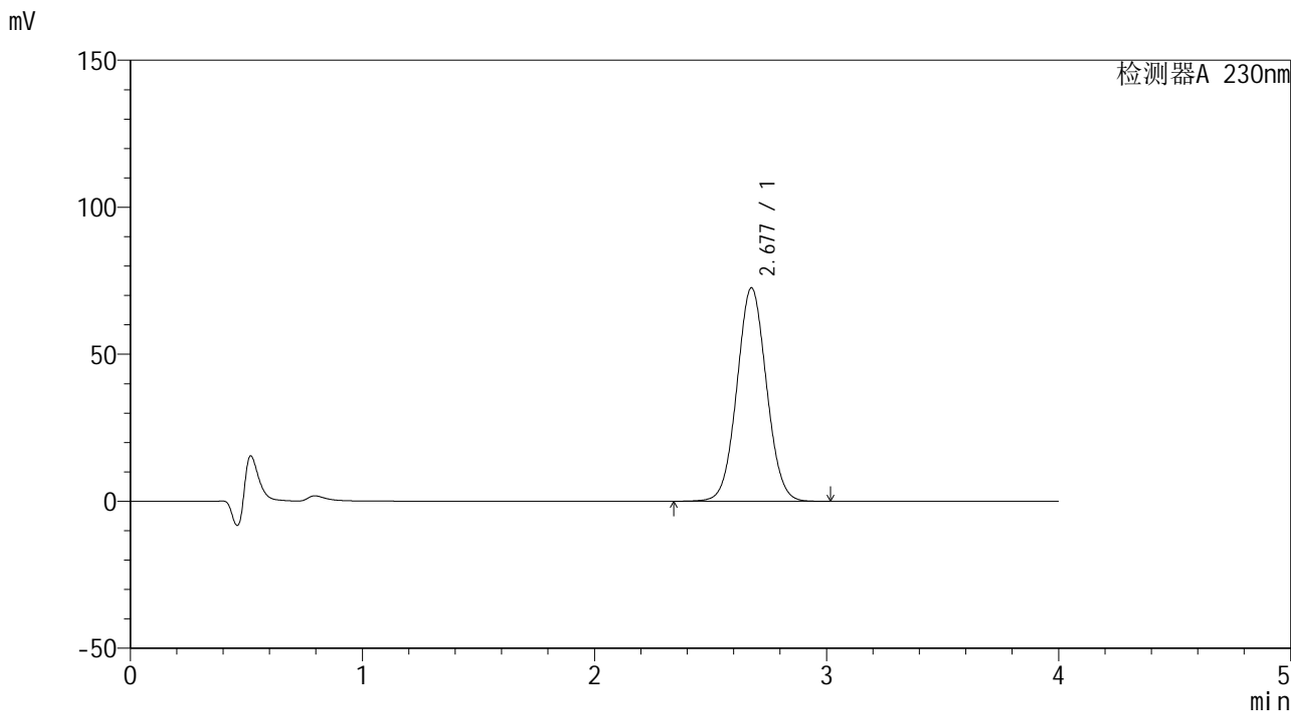


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1743-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 15:43:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:58:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	643046	100.000	72496	2115	1.047	--
总计		643046	100.000	72496			

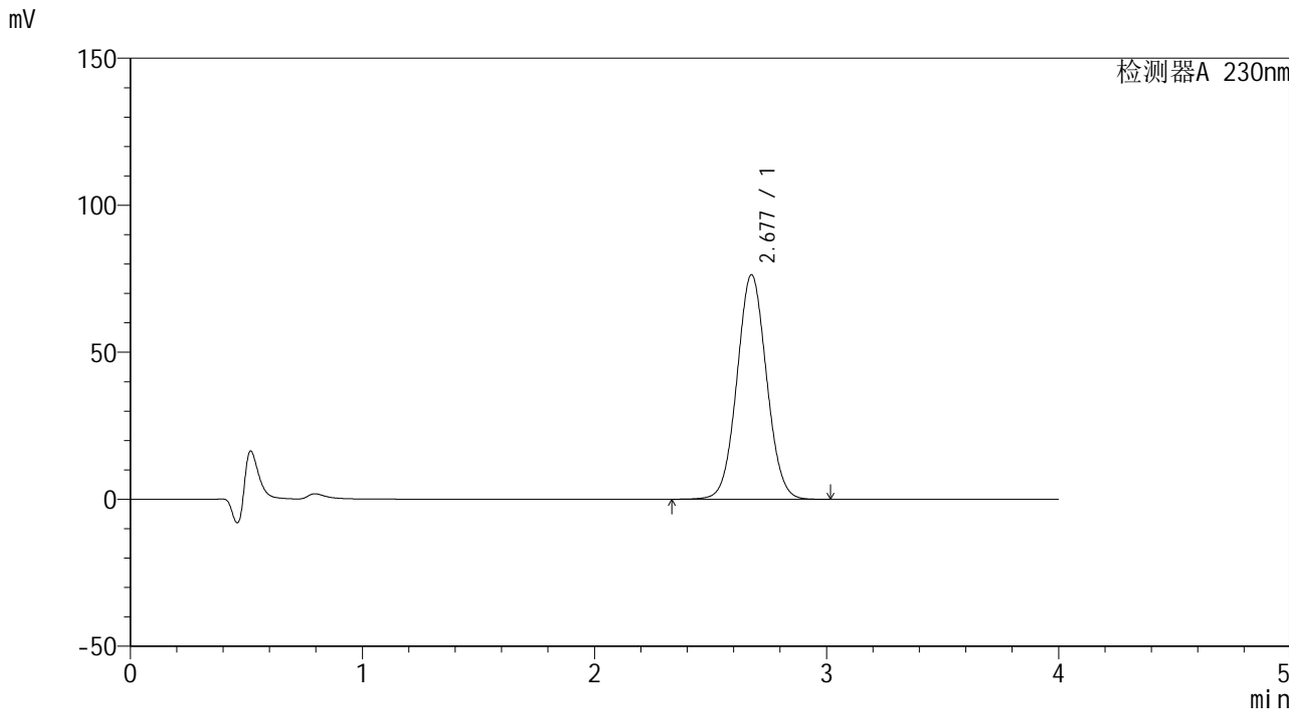


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1744-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 15:47:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:59:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	676365	100.000	76280	2116	1.047	--
总计		676365	100.000	76280			

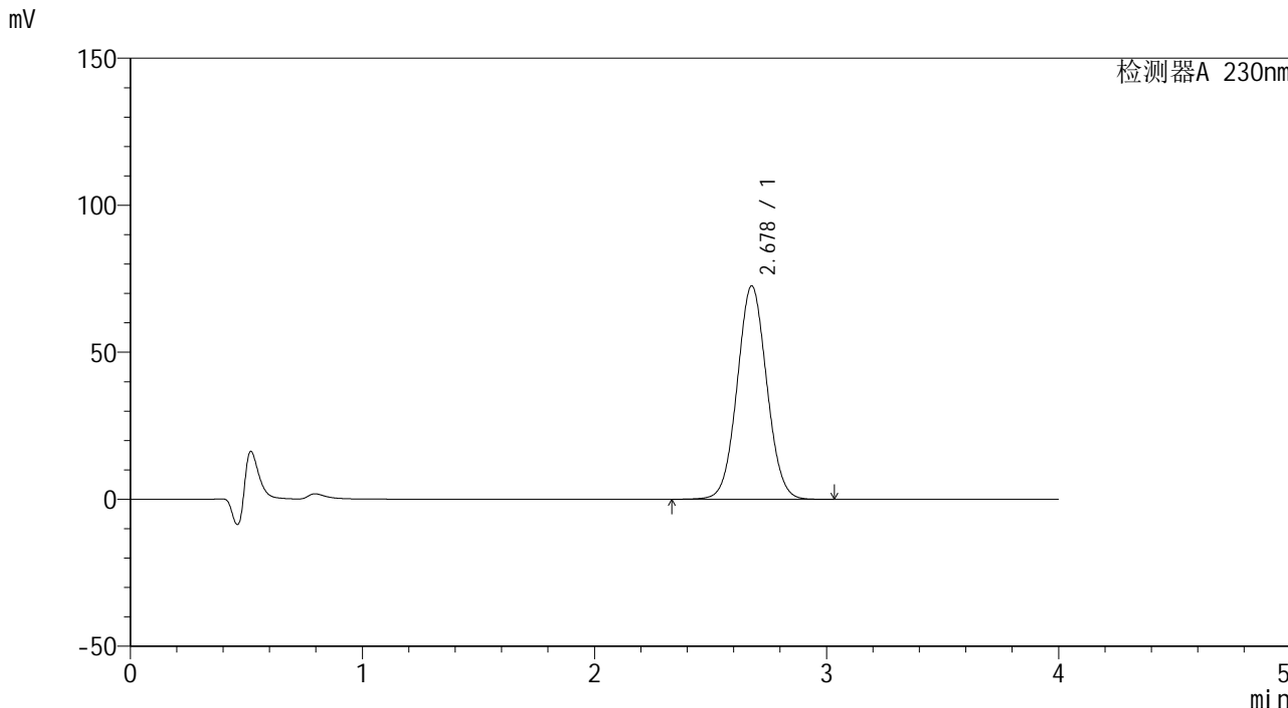


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1745-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-90min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 15:52:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:59:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	642651	100.000	72537	2120	1.046	--
总计		642651	100.000	72537			

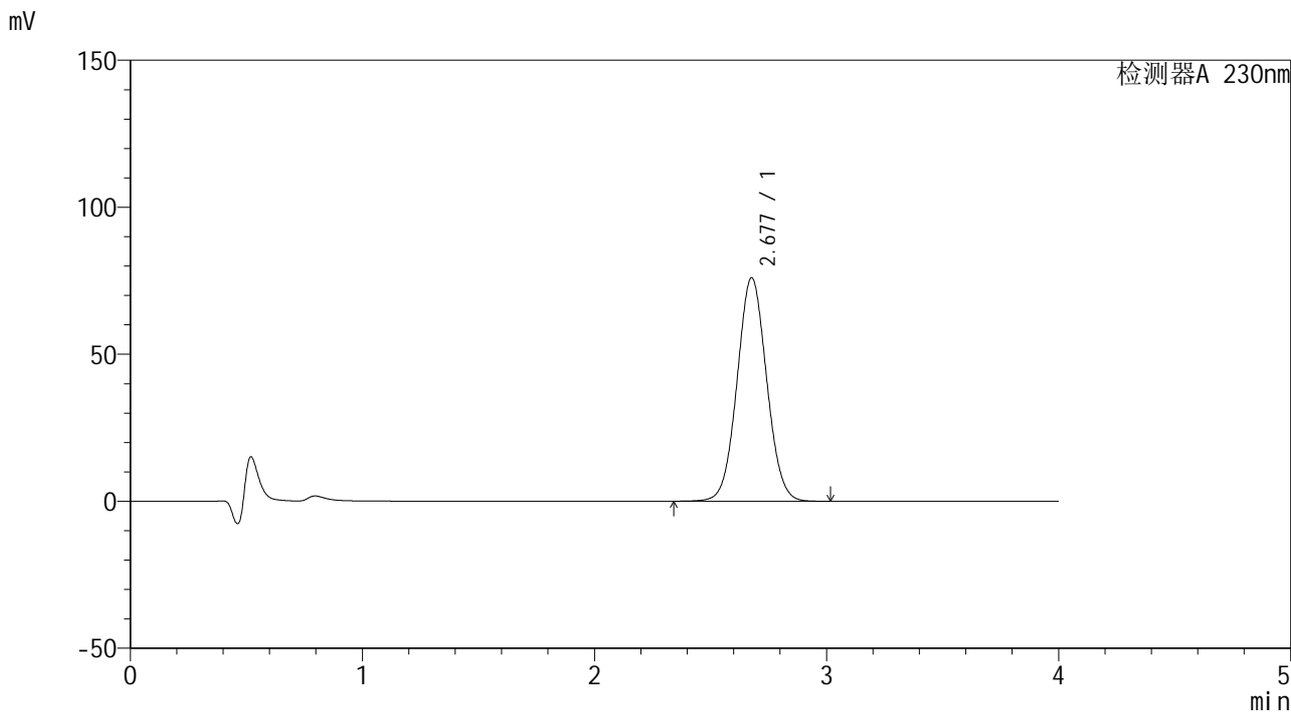


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1746-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 15:56:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:59:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	673351	100.000	75959	2118	1.047	--
总计		673351	100.000	75959			

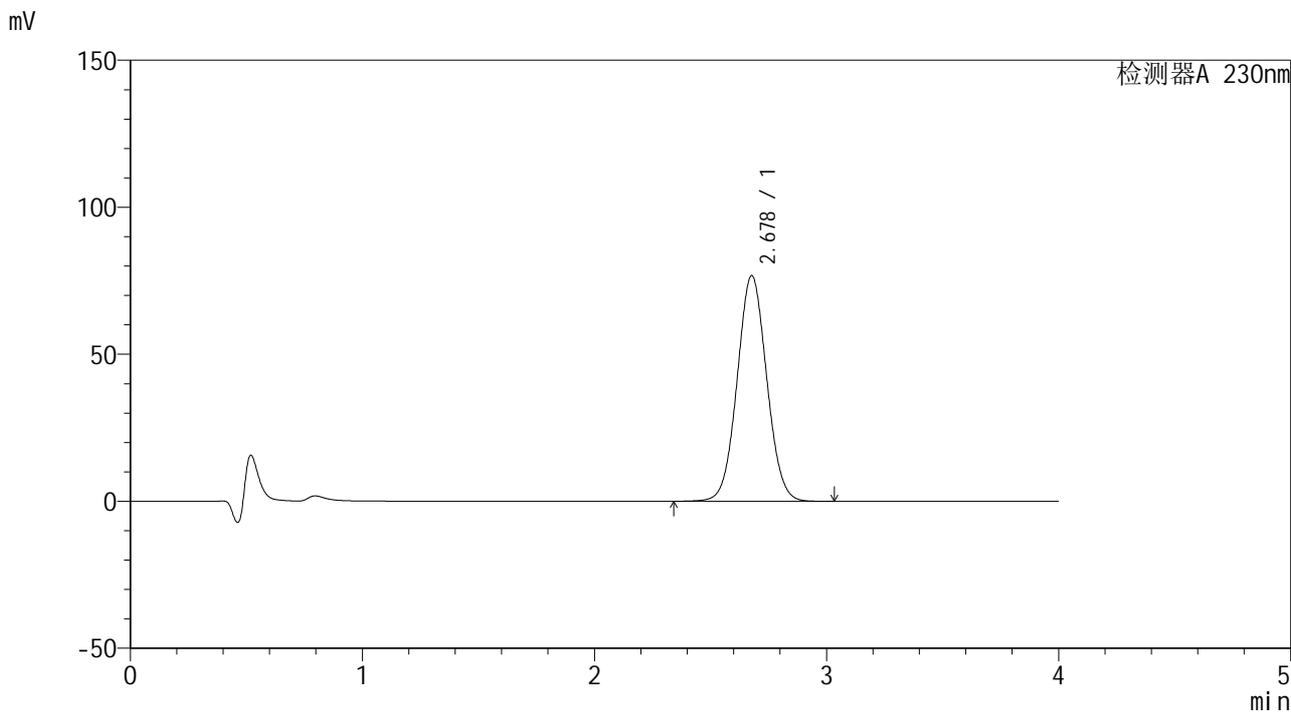


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1747-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 16:01:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:59:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	679880	100.000	76717	2118	1.047	--
总计		679880	100.000	76717			

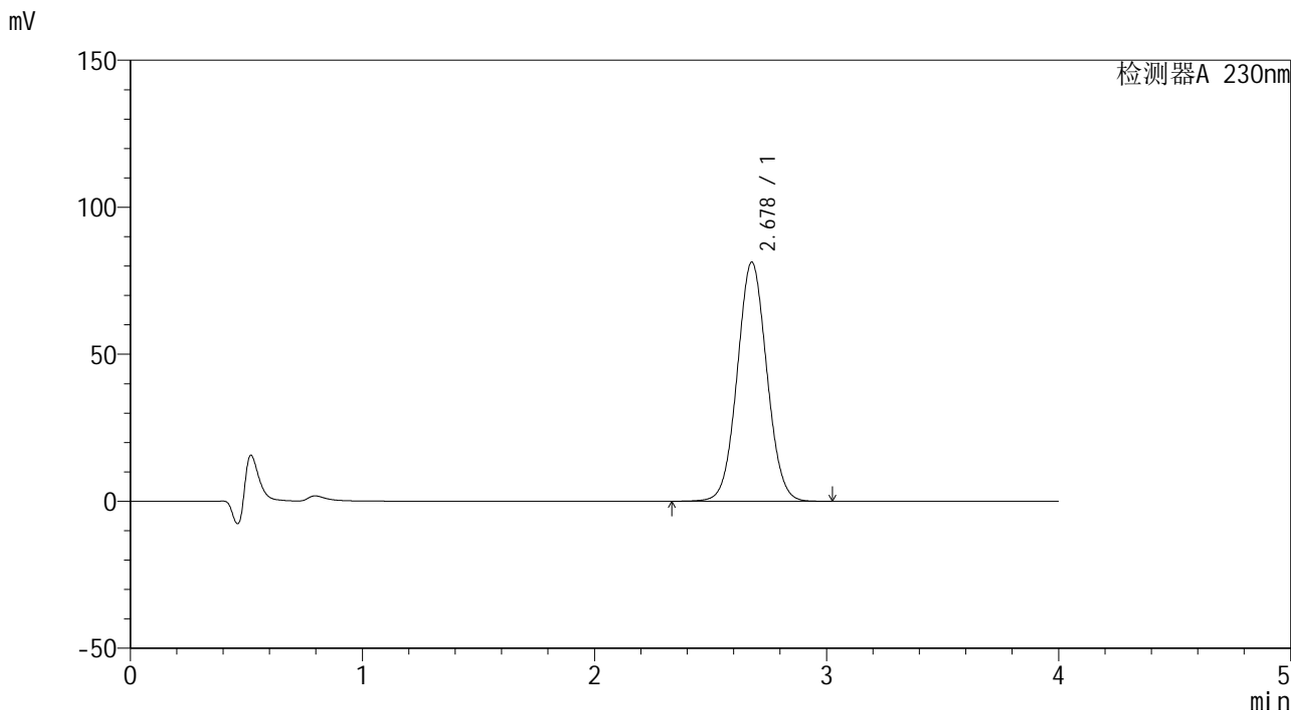


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1748-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 16:05:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:59:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	720102	100.000	81306	2120	1.047	--
总计		720102	100.000	81306			

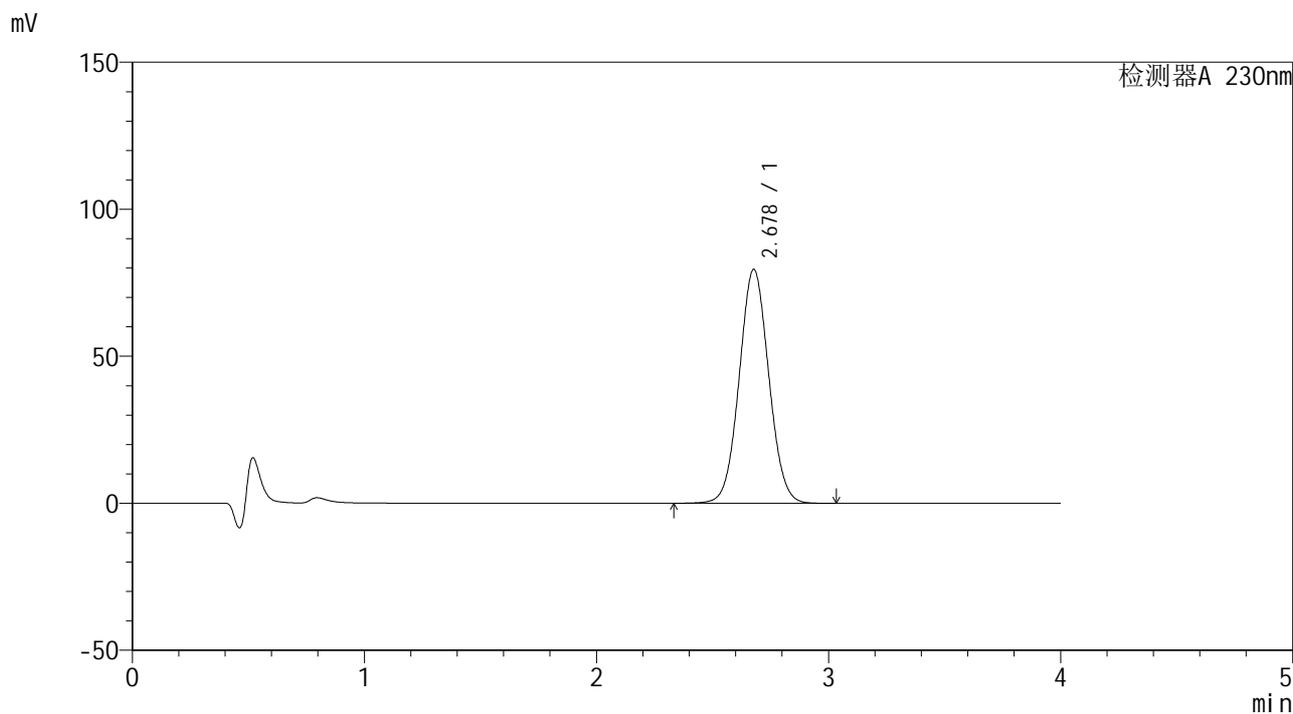


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1749-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 16:09:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:59:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	704999	100.000	79517	2116	1.047	--
总计		704999	100.000	79517			



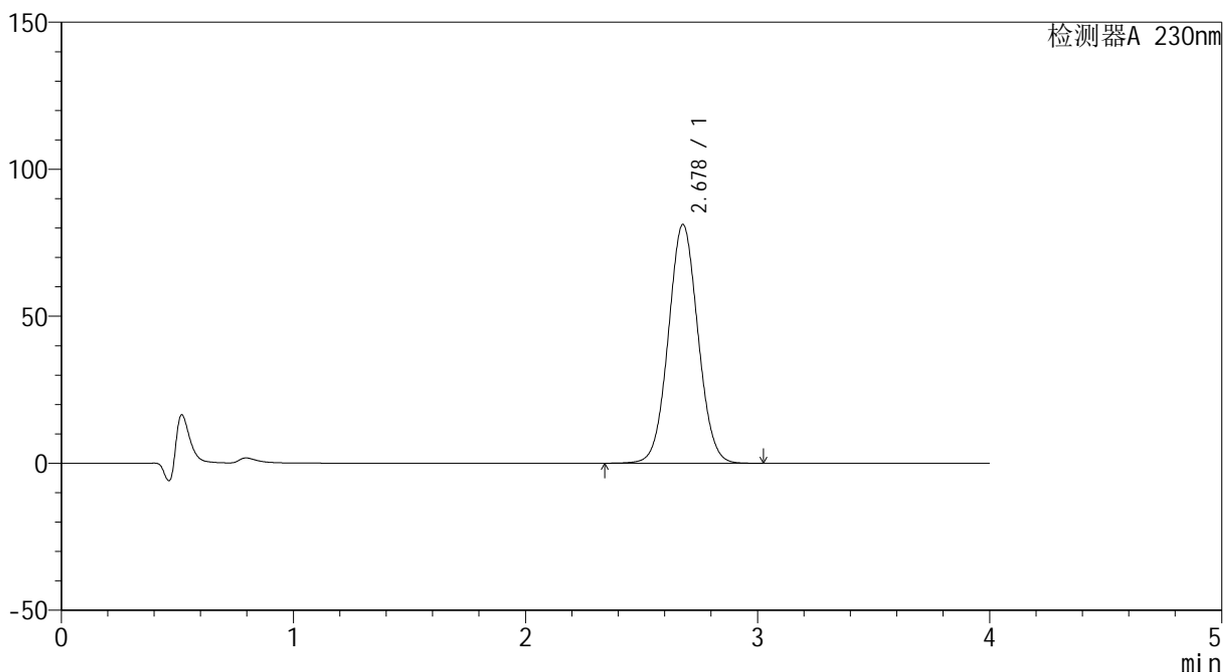
SMF-209

<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 - 0-121/29-1750-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 16:14:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 08:59:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	719212	100.000	81218	2120	1.047	--
总计		719212	100.000	81218			

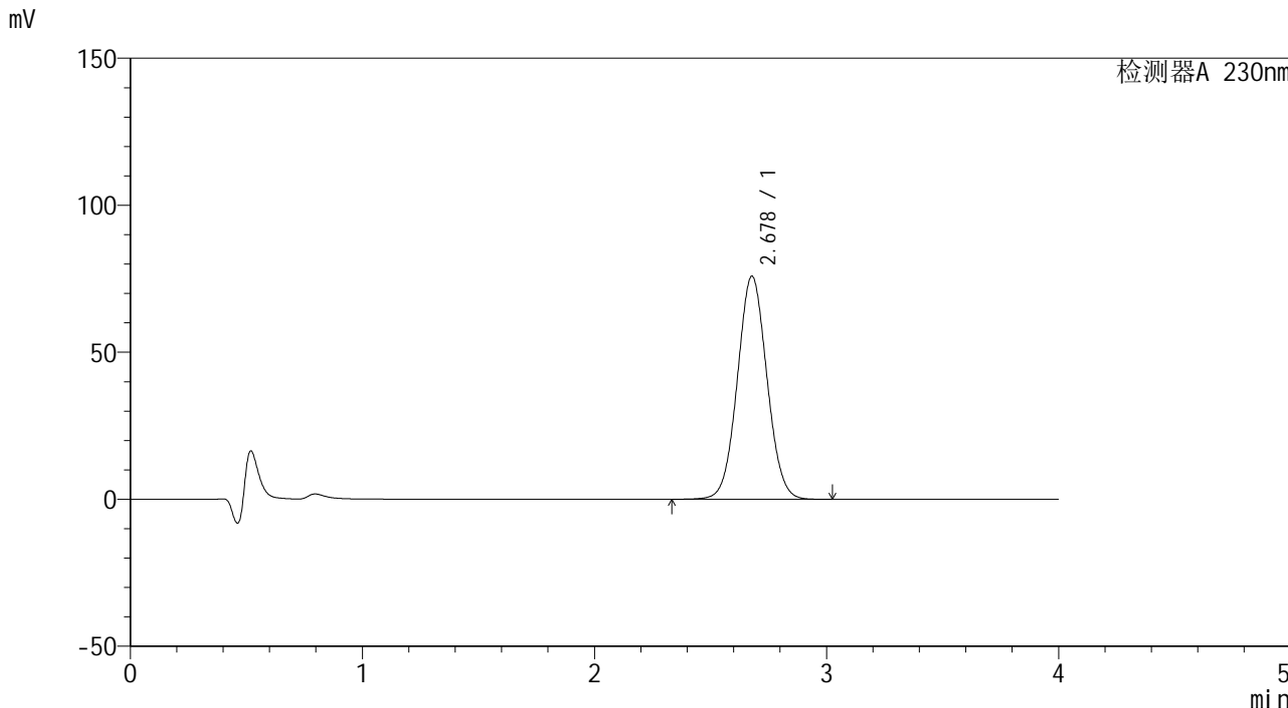


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1751-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 16:18:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:00:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	672383	100.000	75890	2118	1.047	--
总计		672383	100.000	75890			



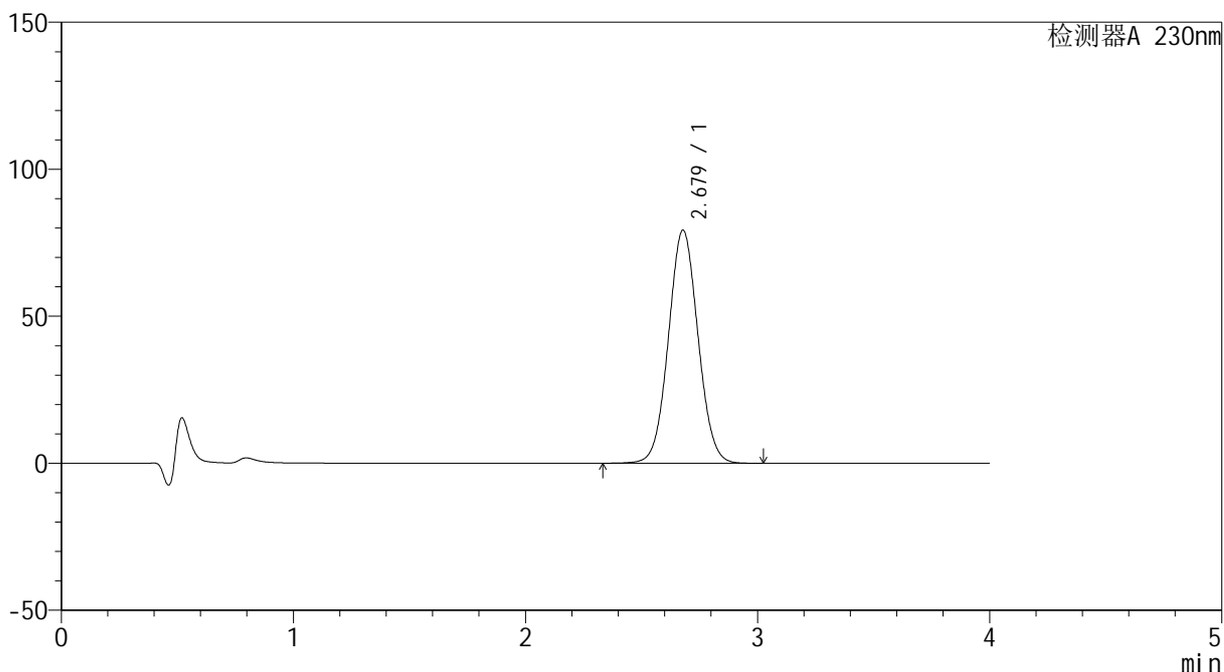
SMF-209

<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 - 0-121/29-1752-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 16:23:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:00:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	702230	100.000	79296	2120	1.047	--
总计		702230	100.000	79296			

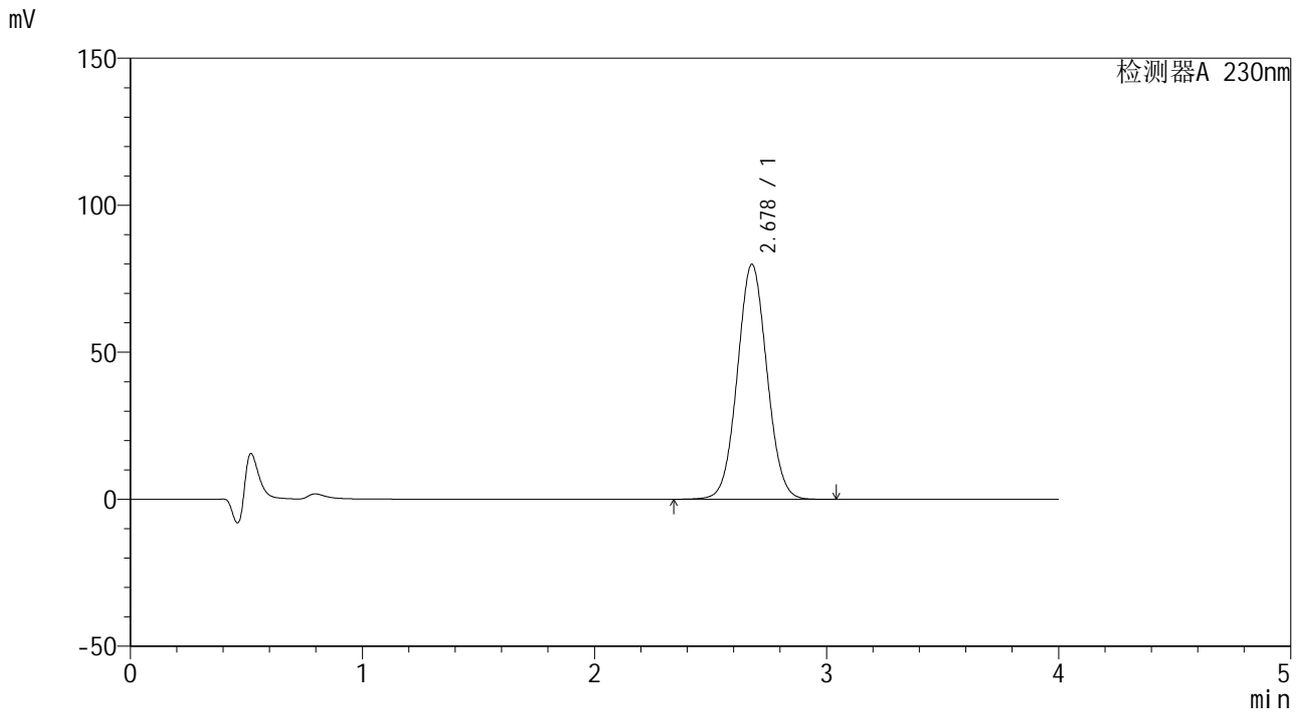


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1753-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 16:27:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:00:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	707917	100.000	79904	2117	1.047	--
总计		707917	100.000	79904			



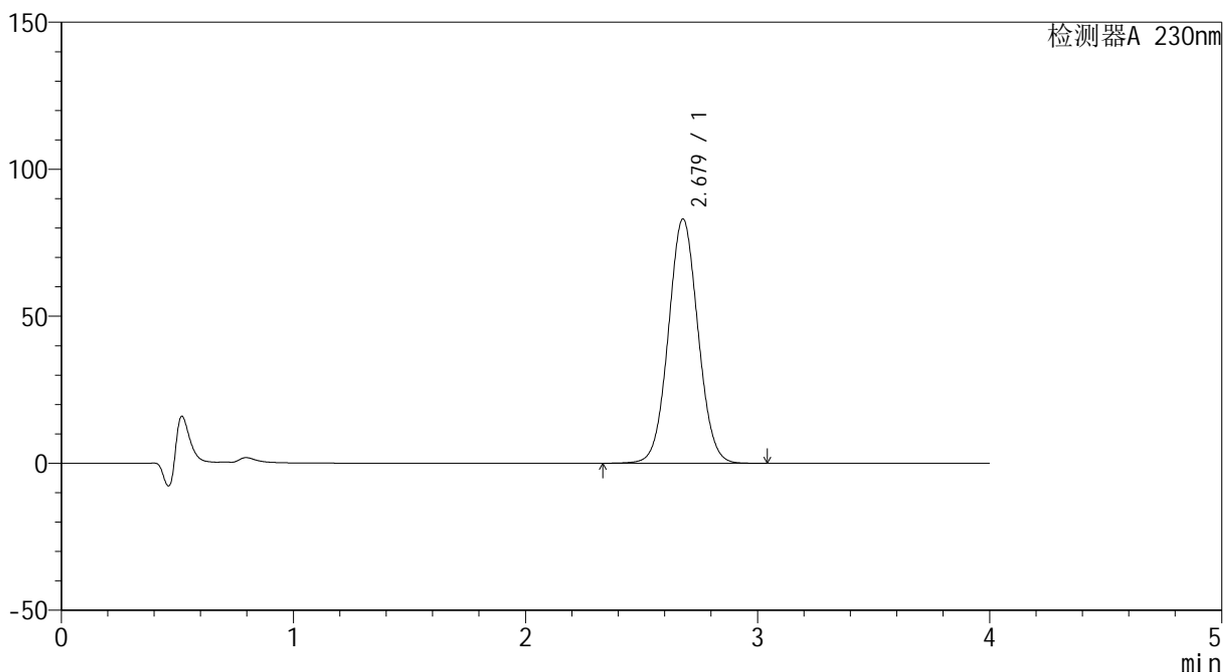
SMF-209

<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 - 0-121/29-1754-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 16:31:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:00:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	736089	100.000	83107	2120	1.047	--
总计		736089	100.000	83107			

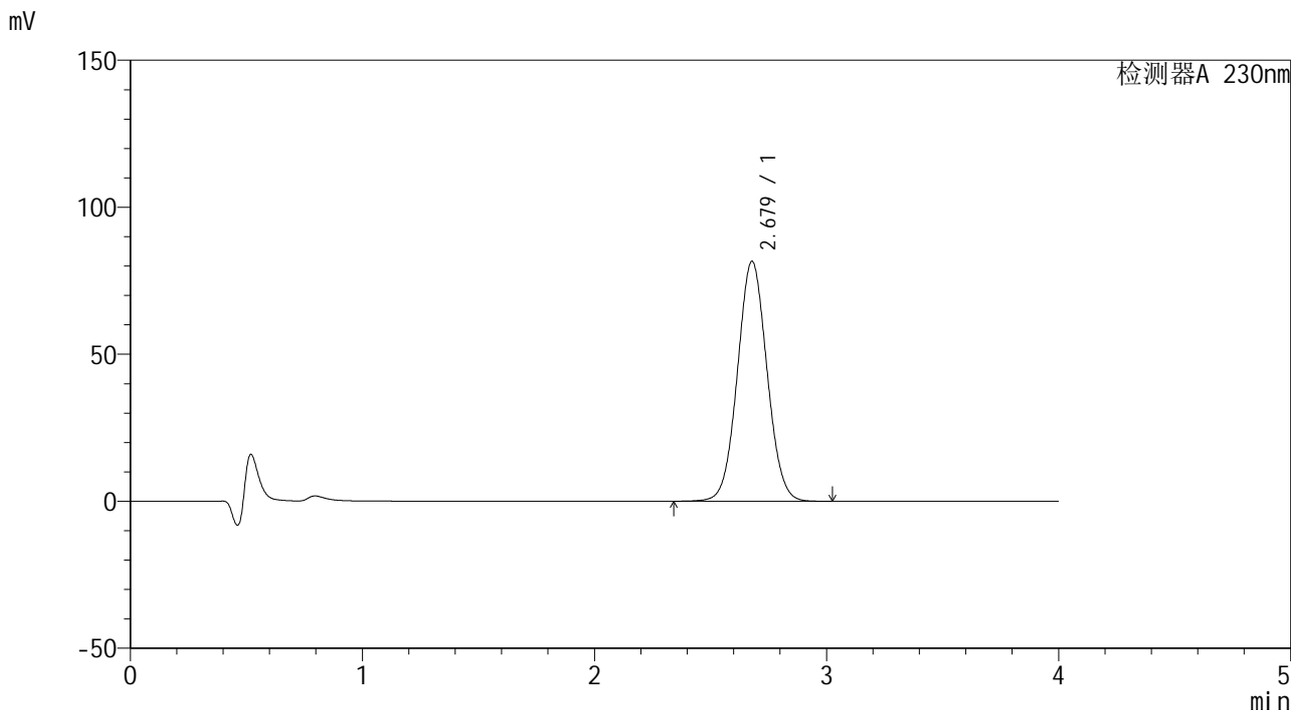


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1755-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 16:36:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:00:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	722831	100.000	81631	2120	1.047	--
总计		722831	100.000	81631			

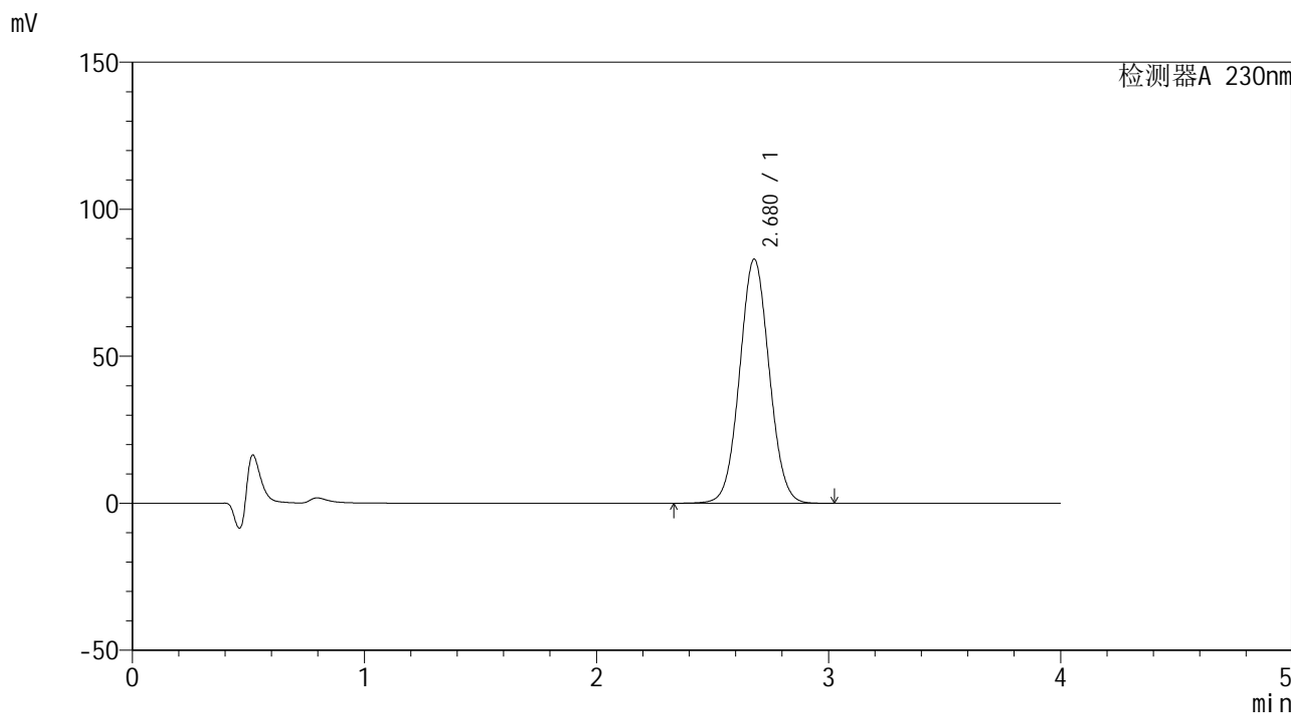


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1756-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 16:40:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:00:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

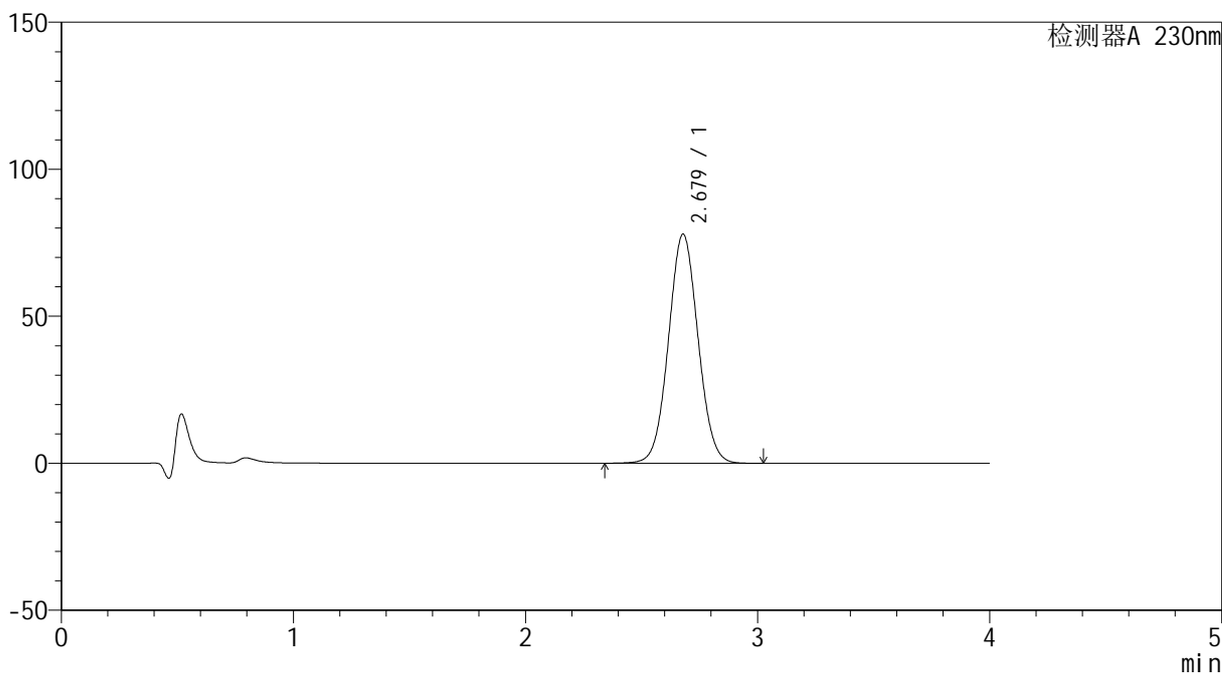
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	735634	100.000	83078	2120	1.047	--
总计		735634	100.000	83078			

<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 - 0-121/29-1757-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 16:44:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:00:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	690302	100.000	77940	2120	1.047	--
总计		690302	100.000	77940			

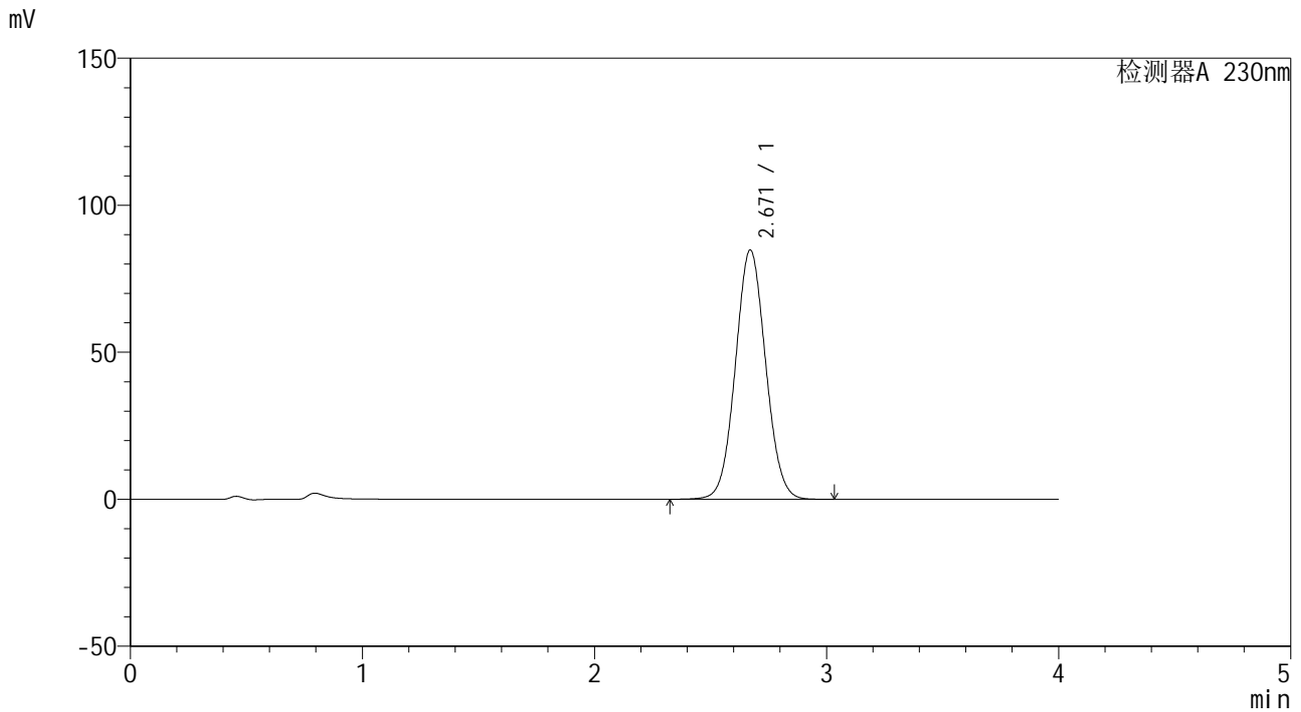


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1758-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 16:49:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:00:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	768118	100.000	84815	2013	1.054	--
总计		768118	100.000	84815			

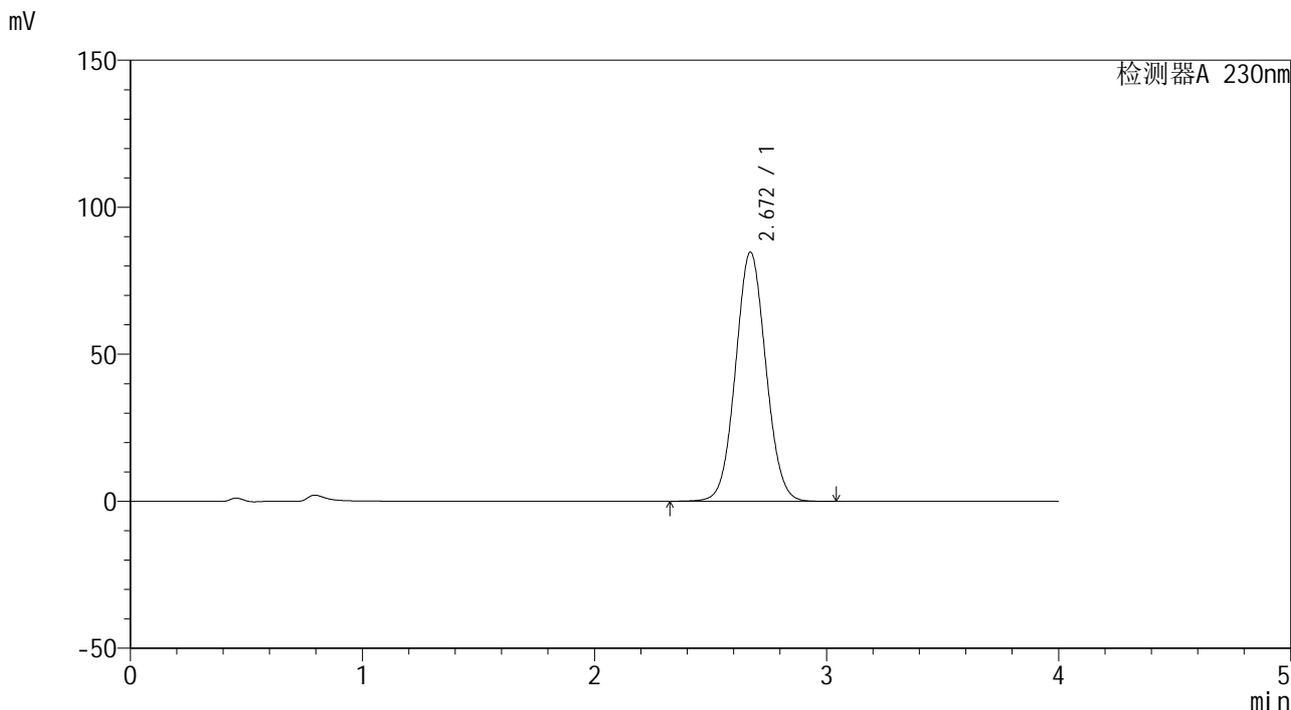


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1759-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 16:53:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:01:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	767898	100.000	84765	2014	1.053	--
总计		767898	100.000	84765			

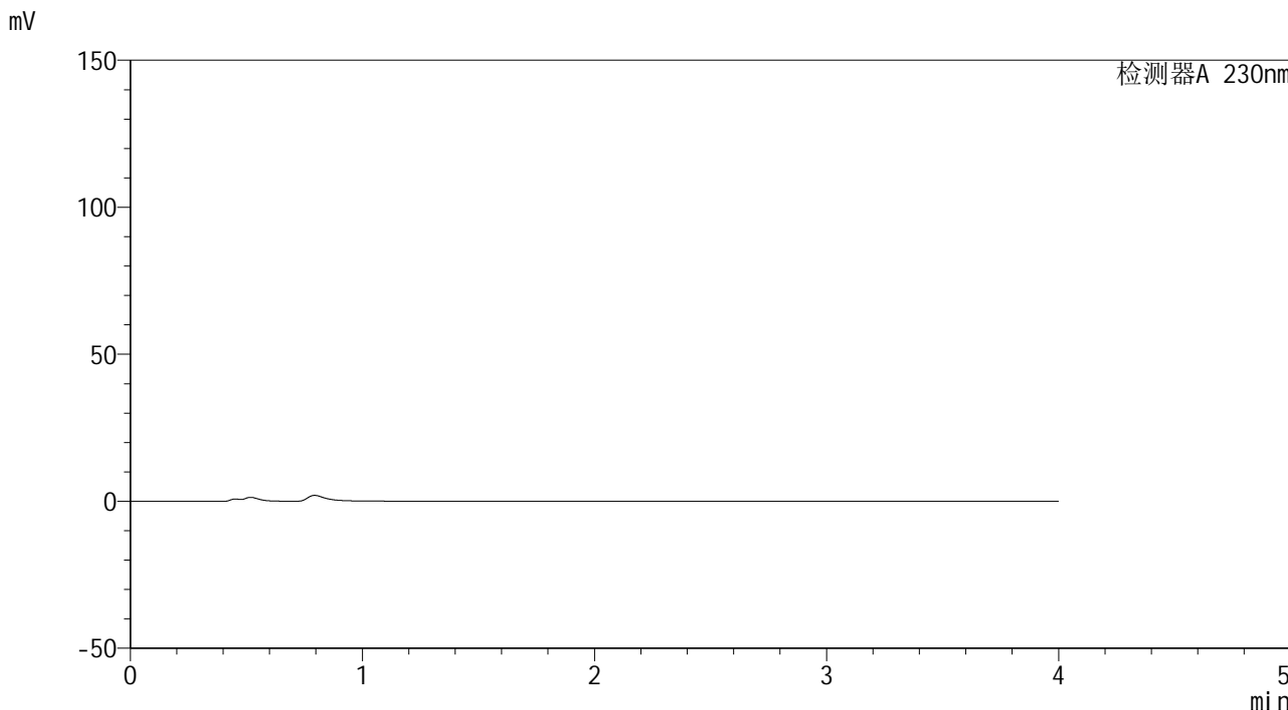


SMF-209

<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 - 0-121/29-1760-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 16:58:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:01:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

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



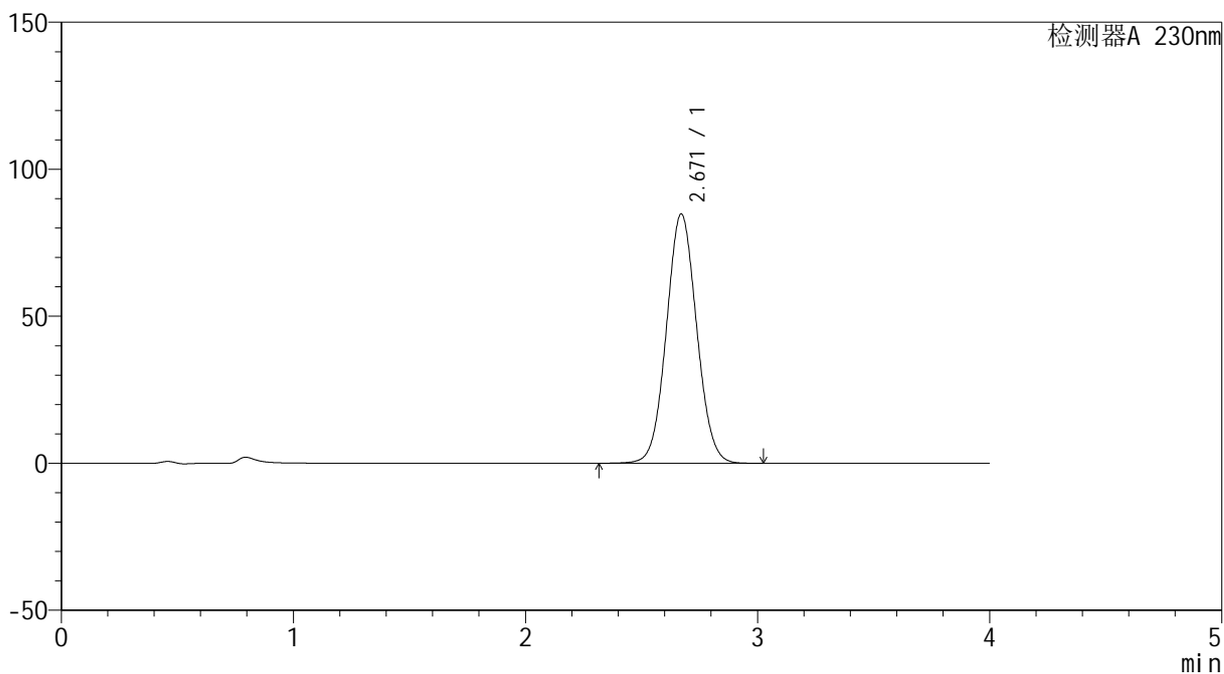
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1761-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 17:02:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:01:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	768616	100.000	84837	2012	1.053	--
总计		768616	100.000	84837			

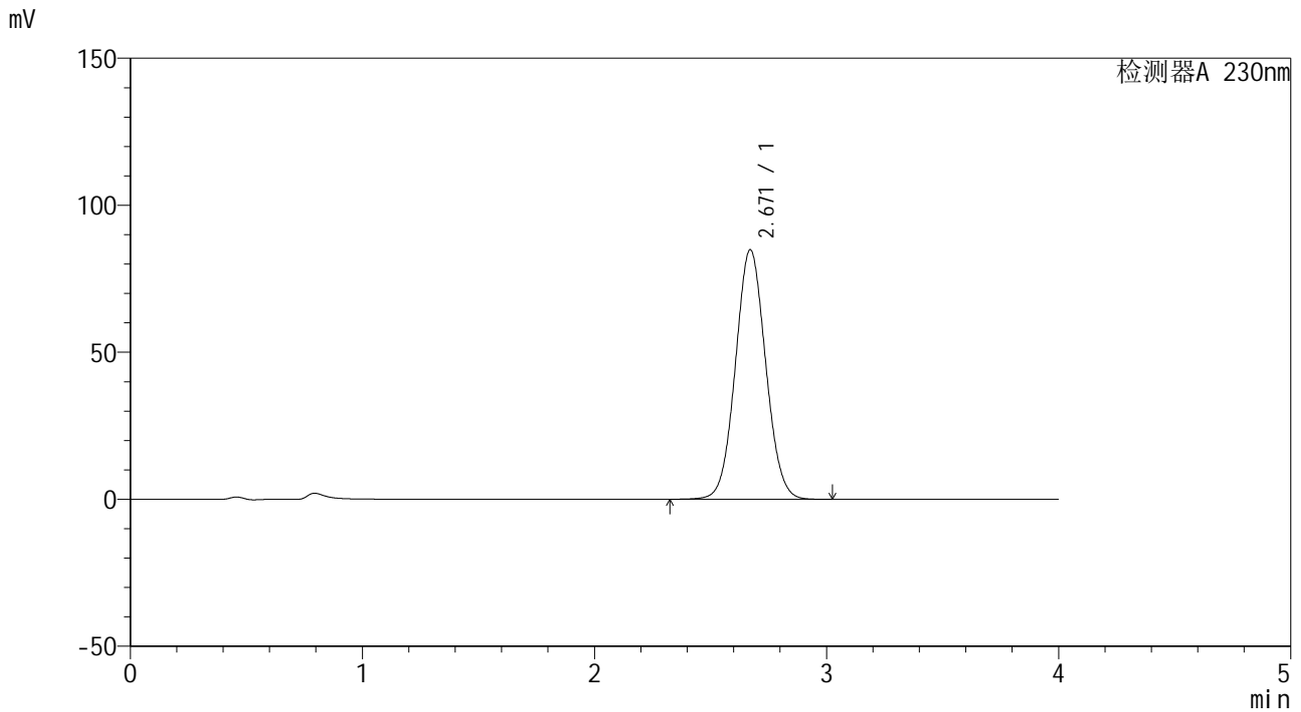


SMF-209

<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 - 0-121/29-1762-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 17:07:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:01:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	769073	100.000	84911	2013	1.054	--
总计		769073	100.000	84911			



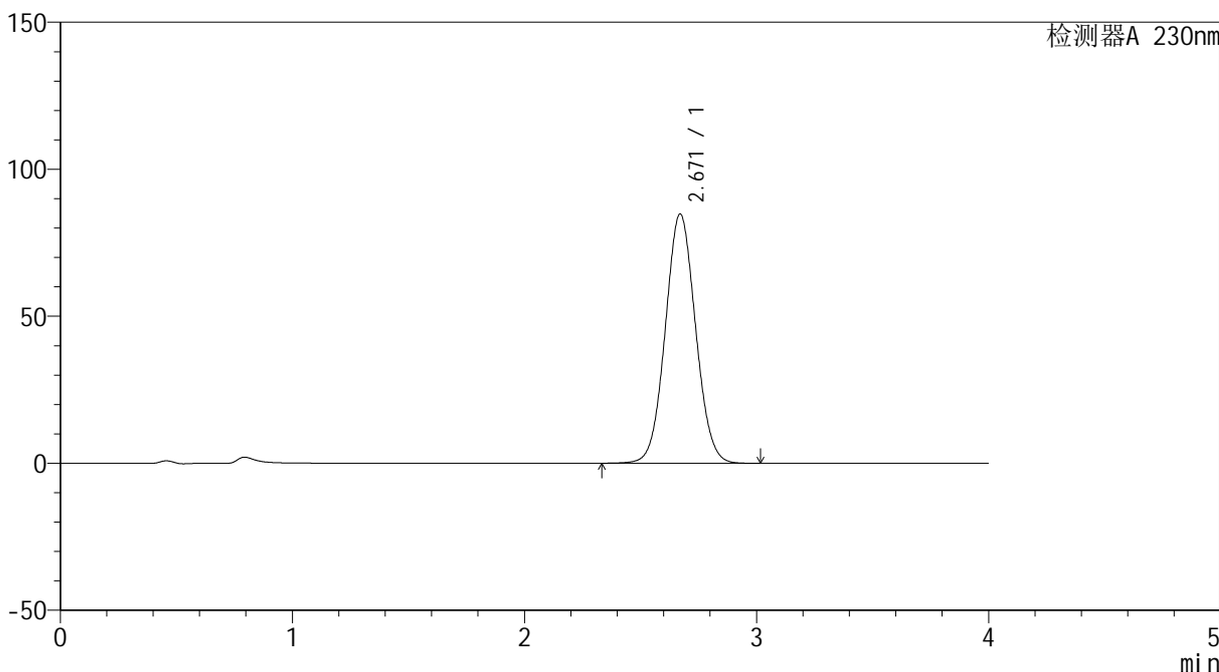
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1763-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 17:11:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:01:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	768215	100.000	84811	2013	1.053	--
总计		768215	100.000	84811			

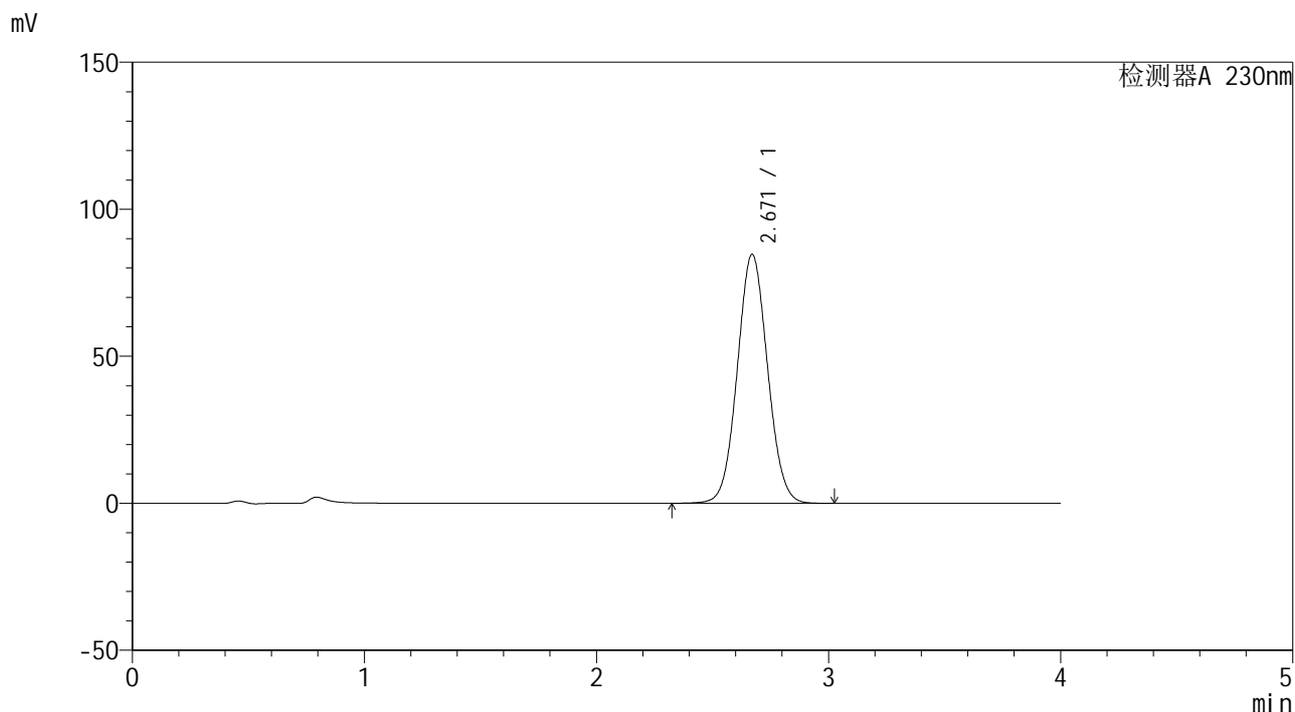


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1764-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 17:15:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:01:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	767047	100.000	84692	2013	1.054	--
总计		767047	100.000	84692			

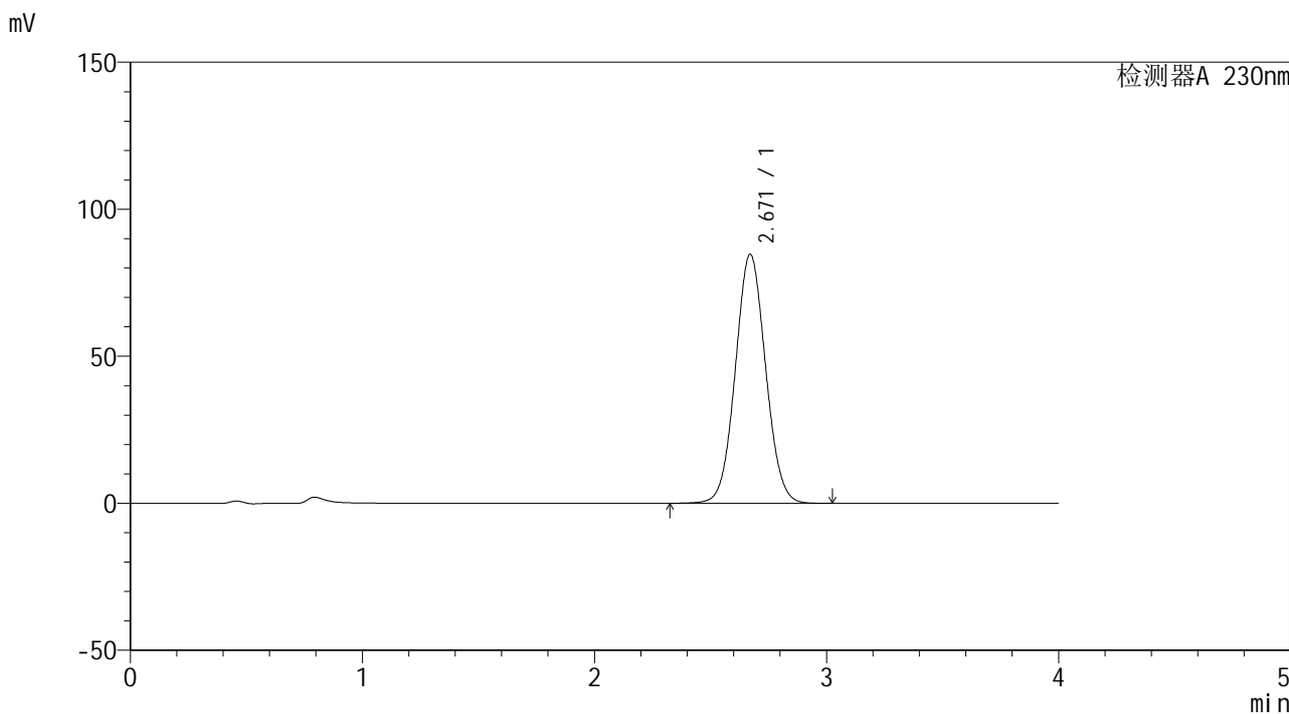


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1765-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 17:20:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:01:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	766966	100.000	84676	2013	1.053	--
总计		766966	100.000	84676			



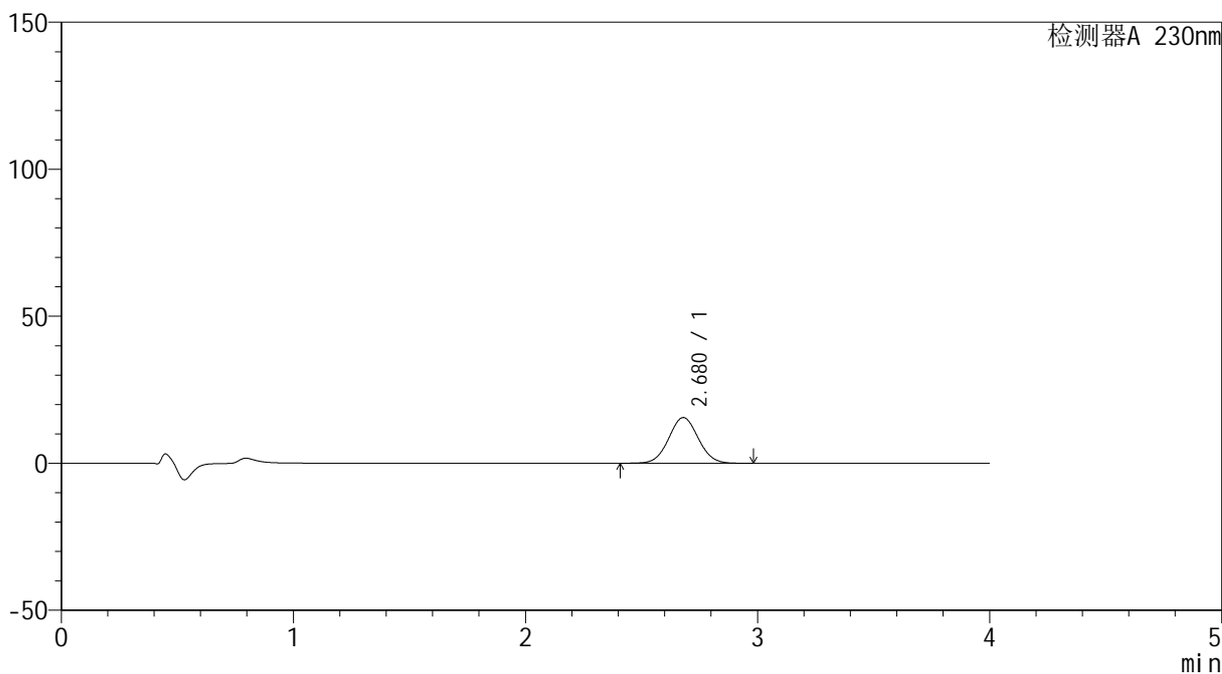
SMF-209

<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 - 0-121/29-1766-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 17:24:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:01:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	137909	100.000	15562	2111	1.041	--
总计		137909	100.000	15562			

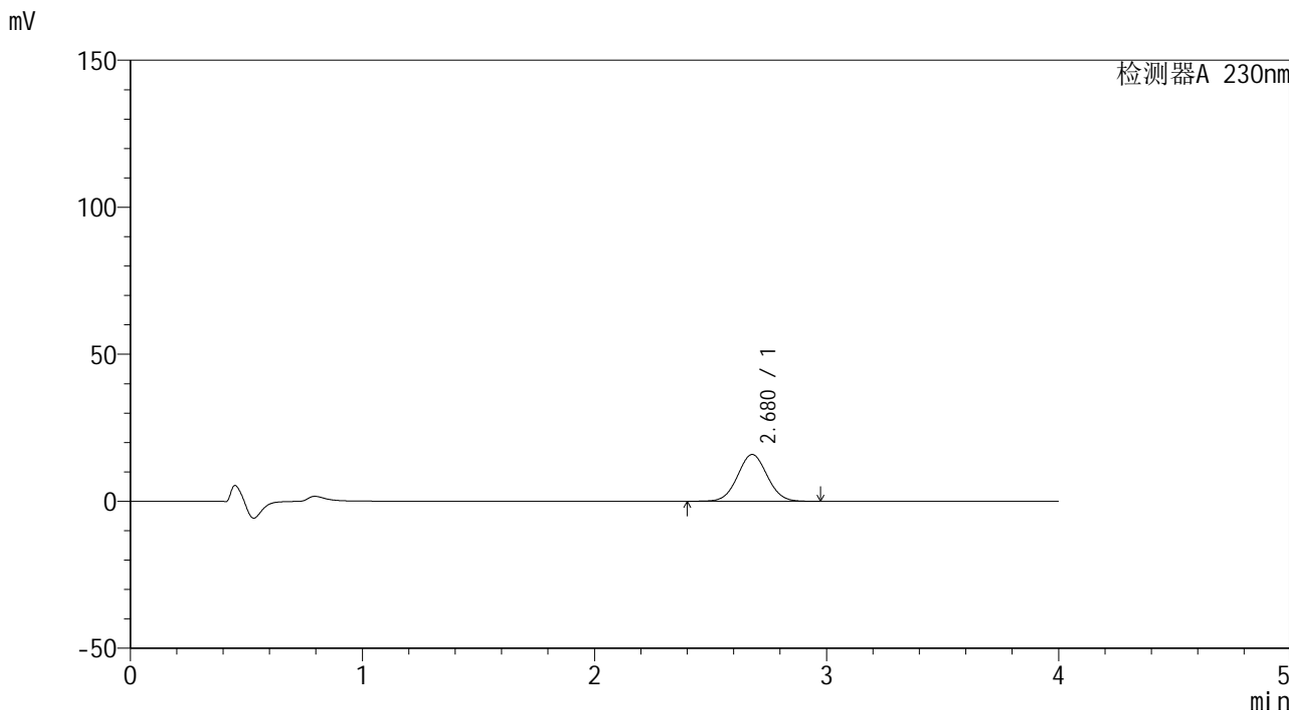


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1767-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 17:29:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:02:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	141305	100.000	15923	2104	1.041	--
总计		141305	100.000	15923			

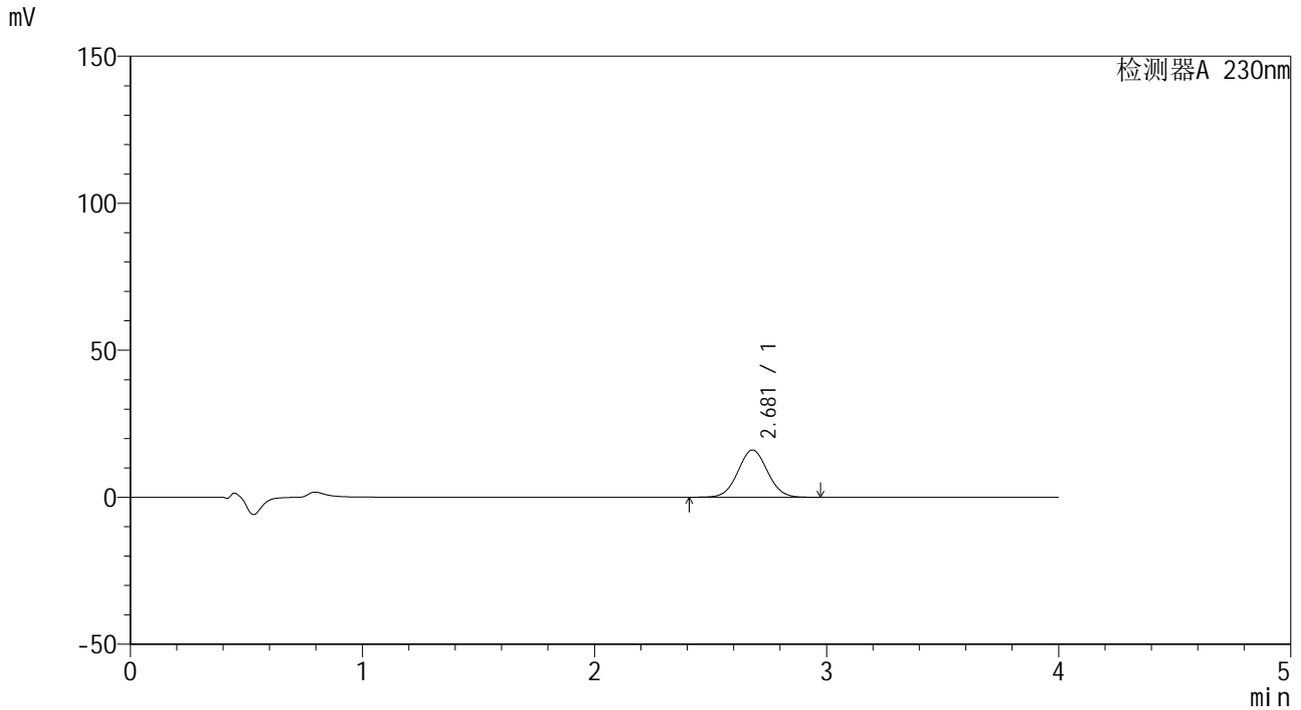


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1768-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 17:33:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:02:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	142601	100.000	16079	2109	1.041	--
总计		142601	100.000	16079			

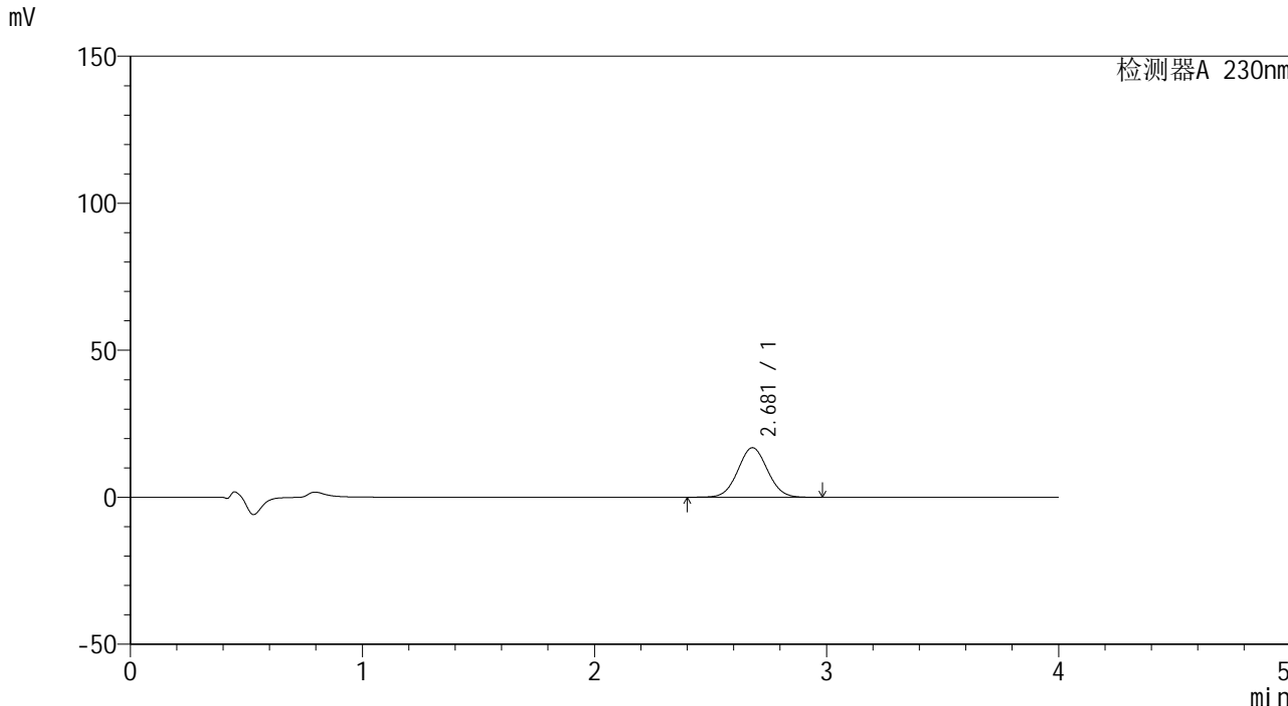


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1769-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 17:37:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:02:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	149905	100.000	16872	2104	1.041	--
总计		149905	100.000	16872			

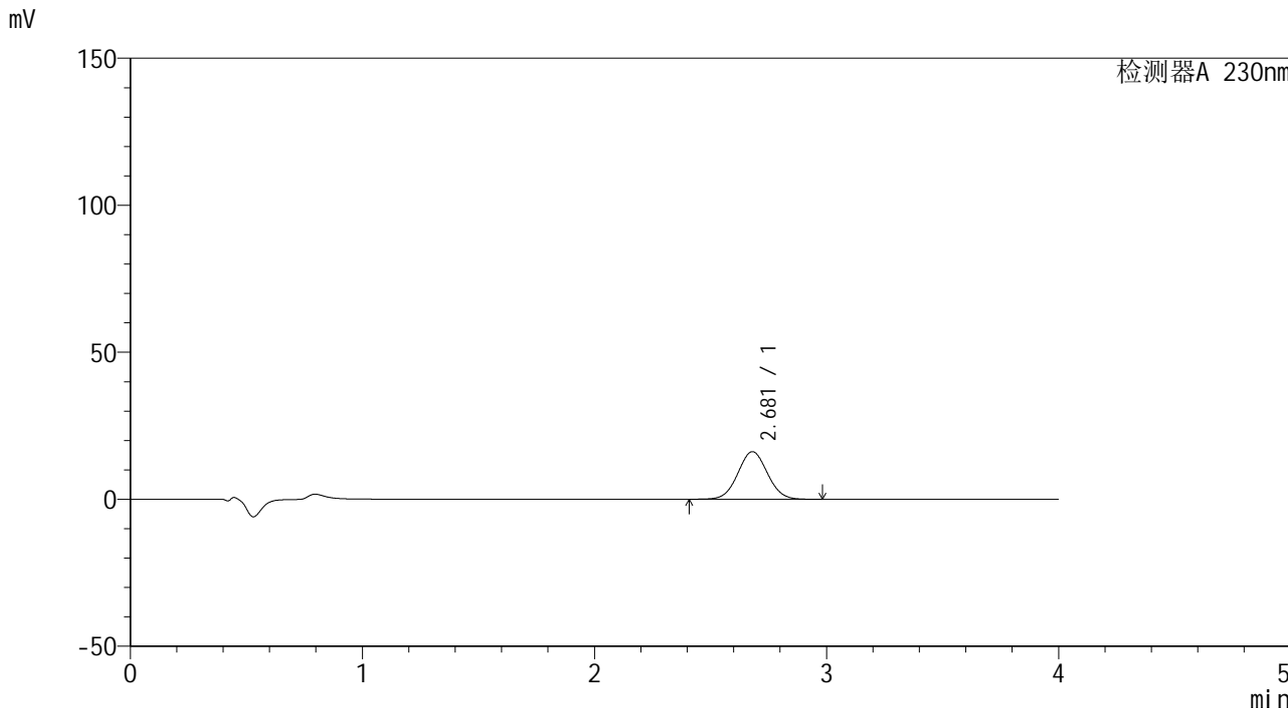


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1770-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 17:42:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:02:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	143709	100.000	16196	2107	1.041	--
总计		143709	100.000	16196			

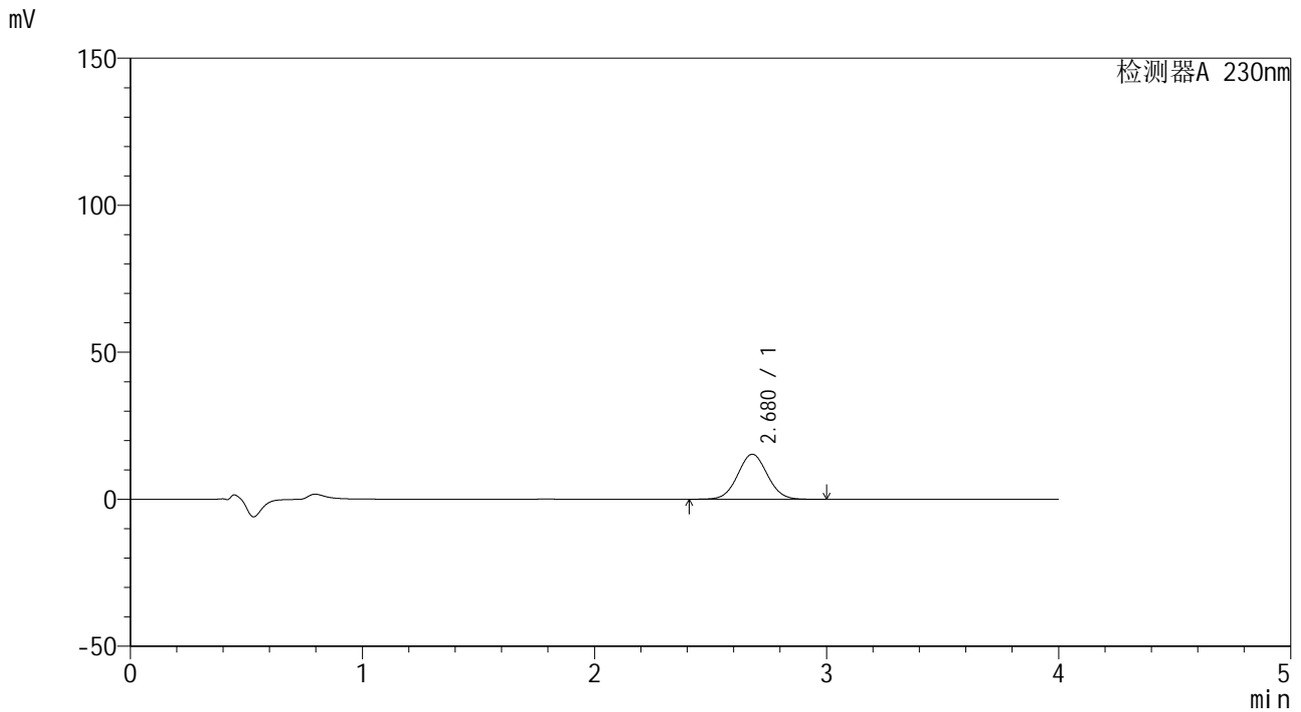


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1771-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 17:46:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:02:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	136064	100.000	15330	2104	1.043	--
总计		136064	100.000	15330			

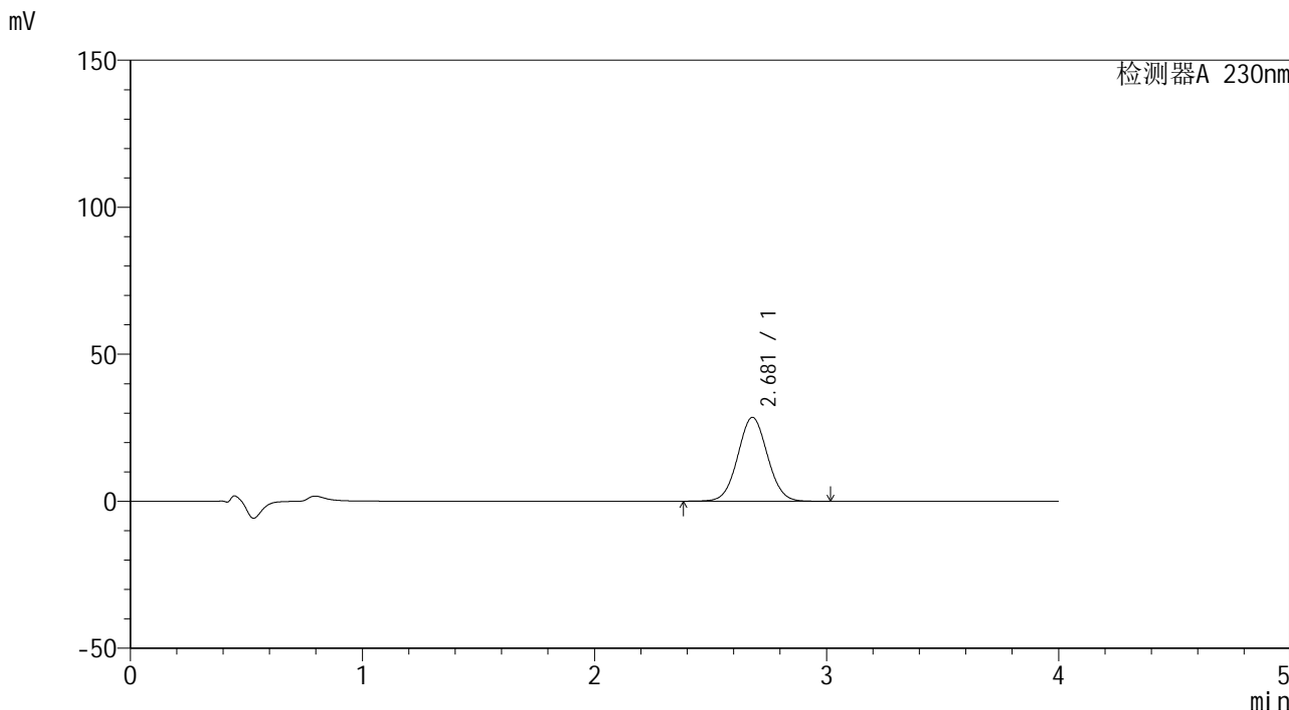


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1772-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 17:51:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:02:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	253498	100.000	28538	2107	1.043	--
总计		253498	100.000	28538			

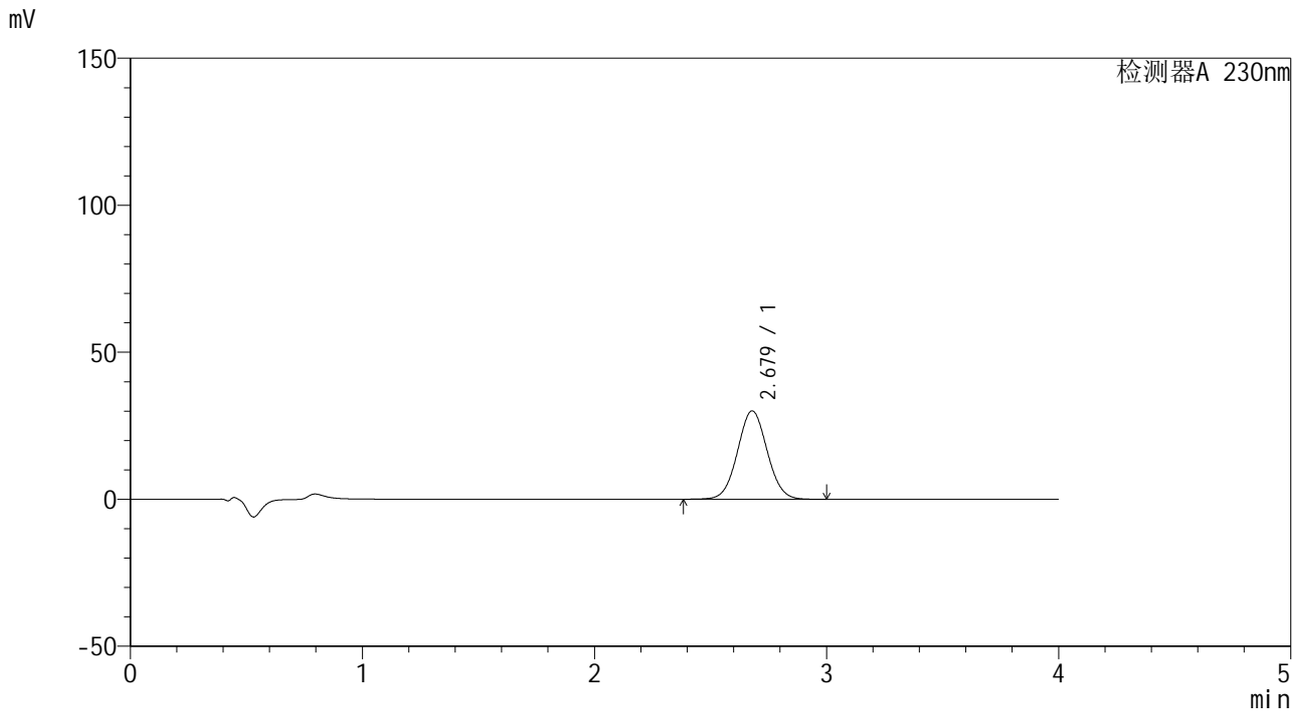


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1773-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 17:55:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:02:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	267239	100.000	30084	2104	1.043	--
总计		267239	100.000	30084			

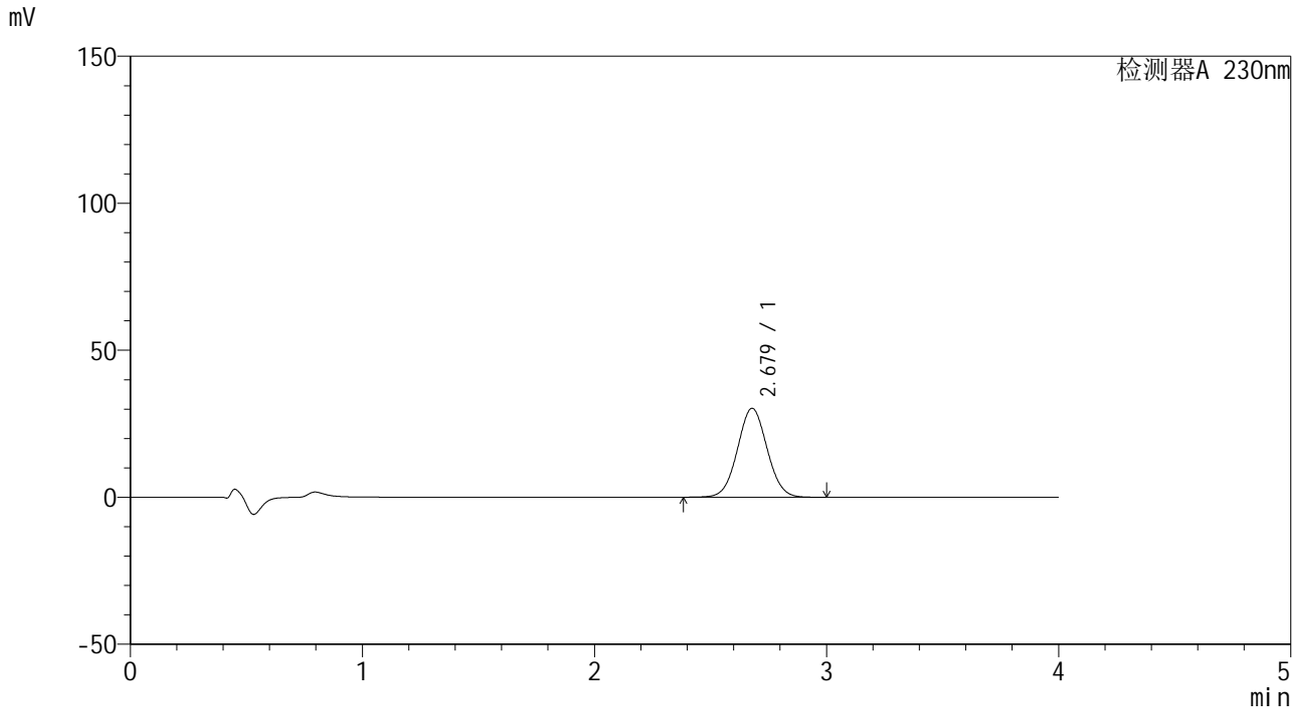


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1774-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 17:59:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:03:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	268482	100.000	30241	2106	1.042	--
总计		268482	100.000	30241			

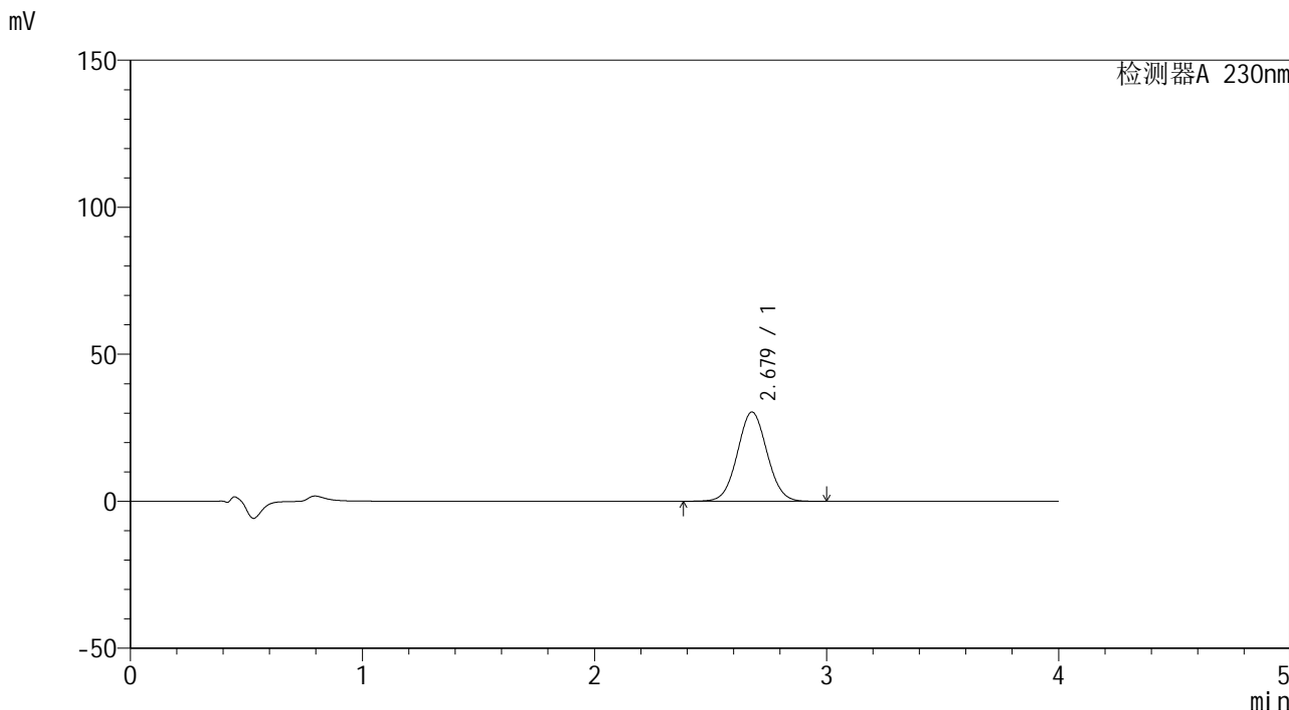


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1775-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 18:04:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:03:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	269911	100.000	30378	2104	1.043	--
总计		269911	100.000	30378			

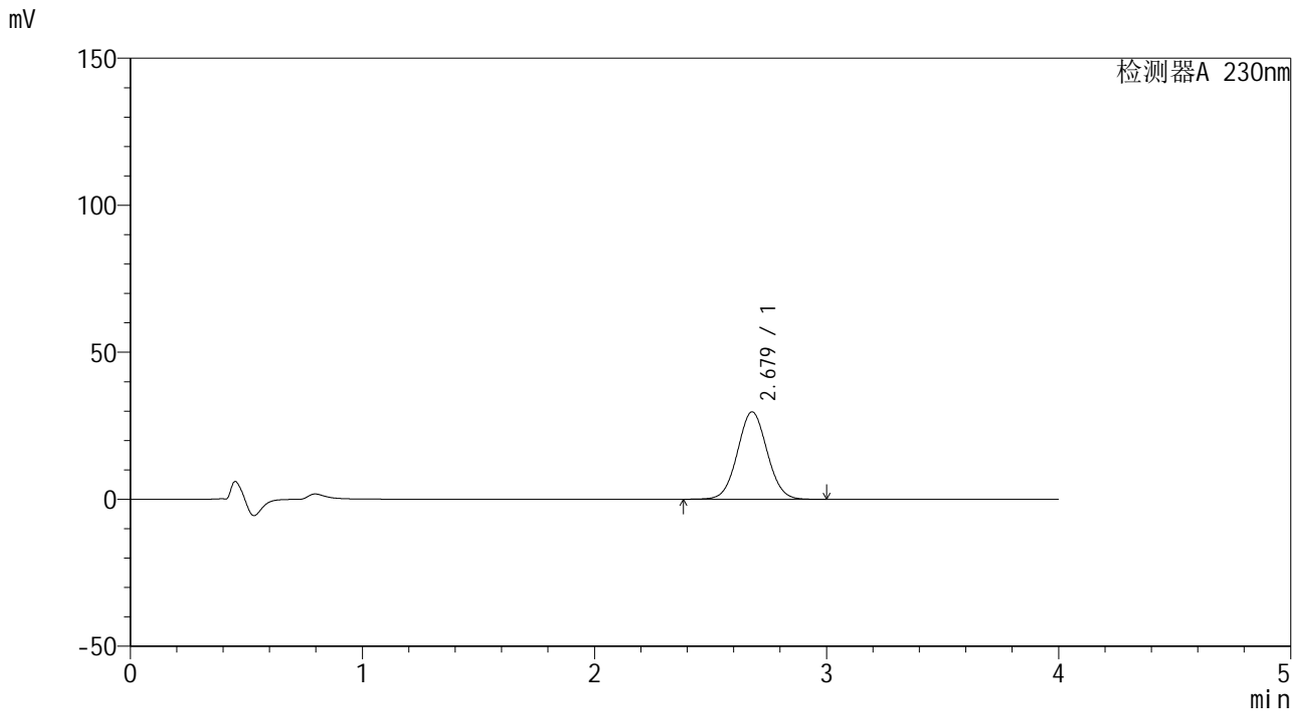


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1776-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 18:08:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:03:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	264142	100.000	29742	2105	1.043	--
总计		264142	100.000	29742			

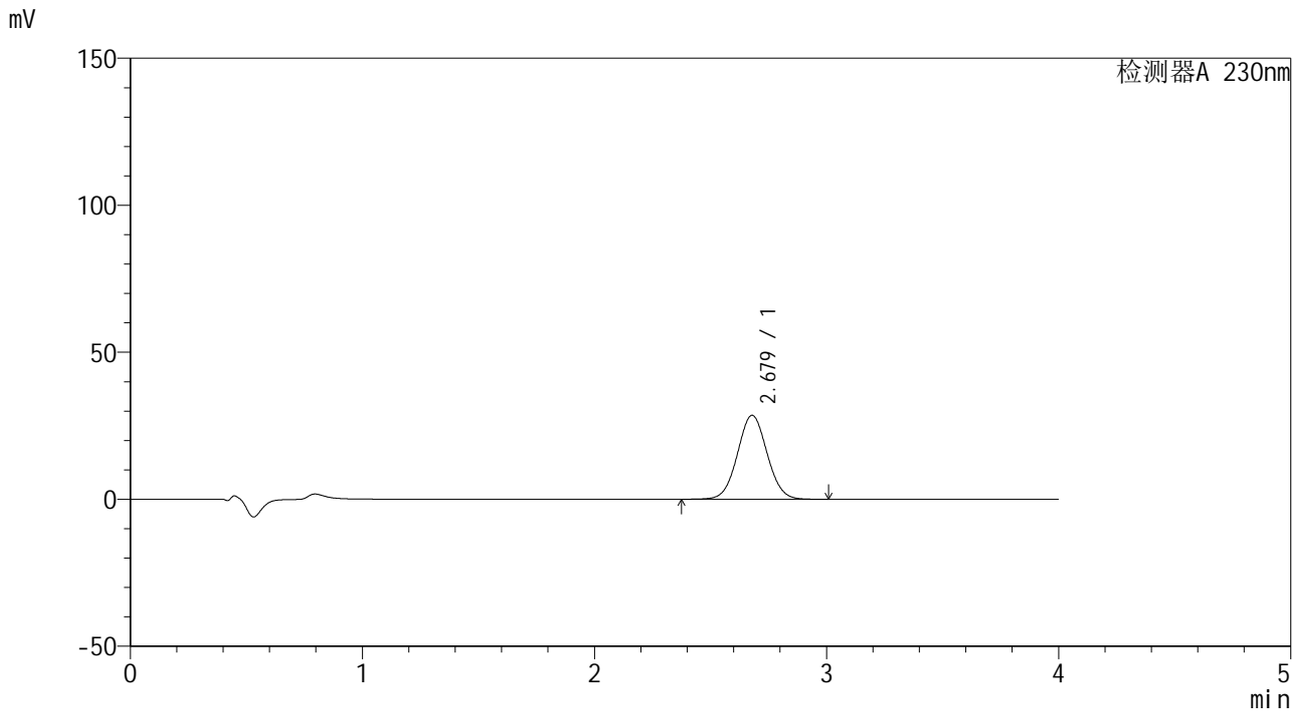


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1777-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 18:13:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:03:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	253800	100.000	28572	2105	1.042	--
总计		253800	100.000	28572			

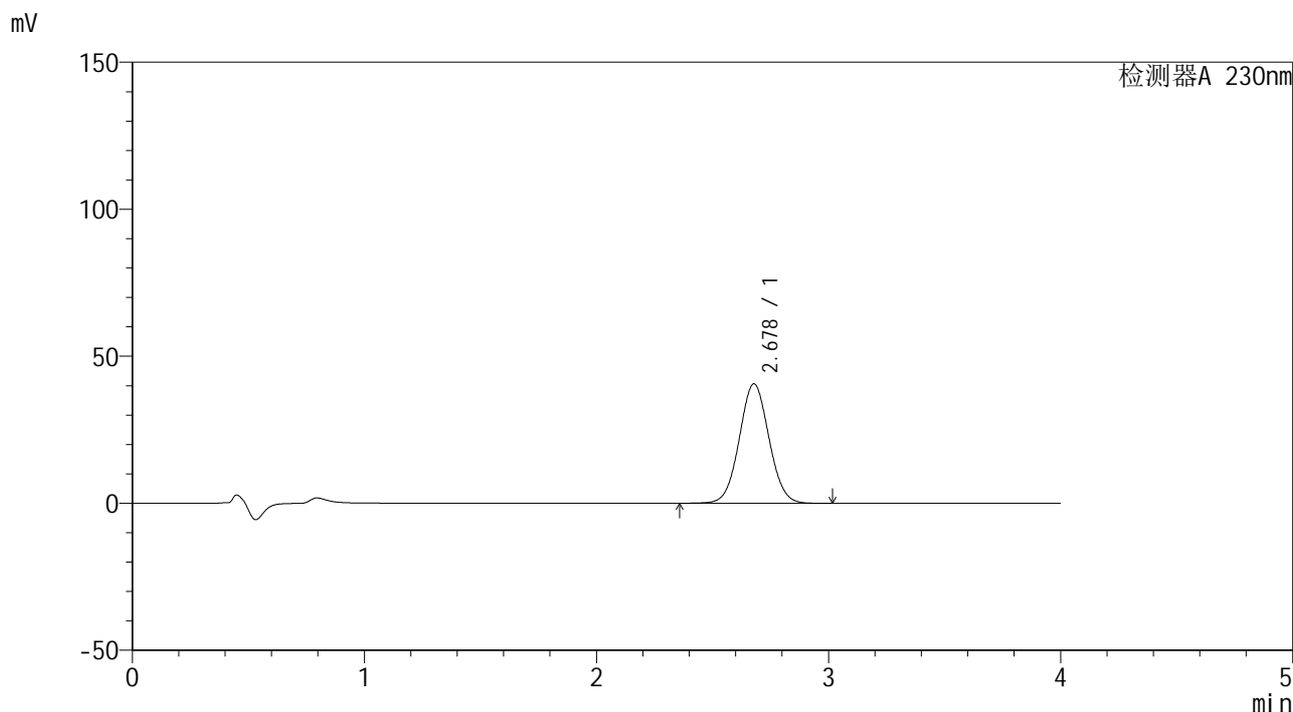


SMF-209

<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 - 0-121/29-1778-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 18:17:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:03:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	361315	100.000	40644	2102	1.044	--
总计		361315	100.000	40644			

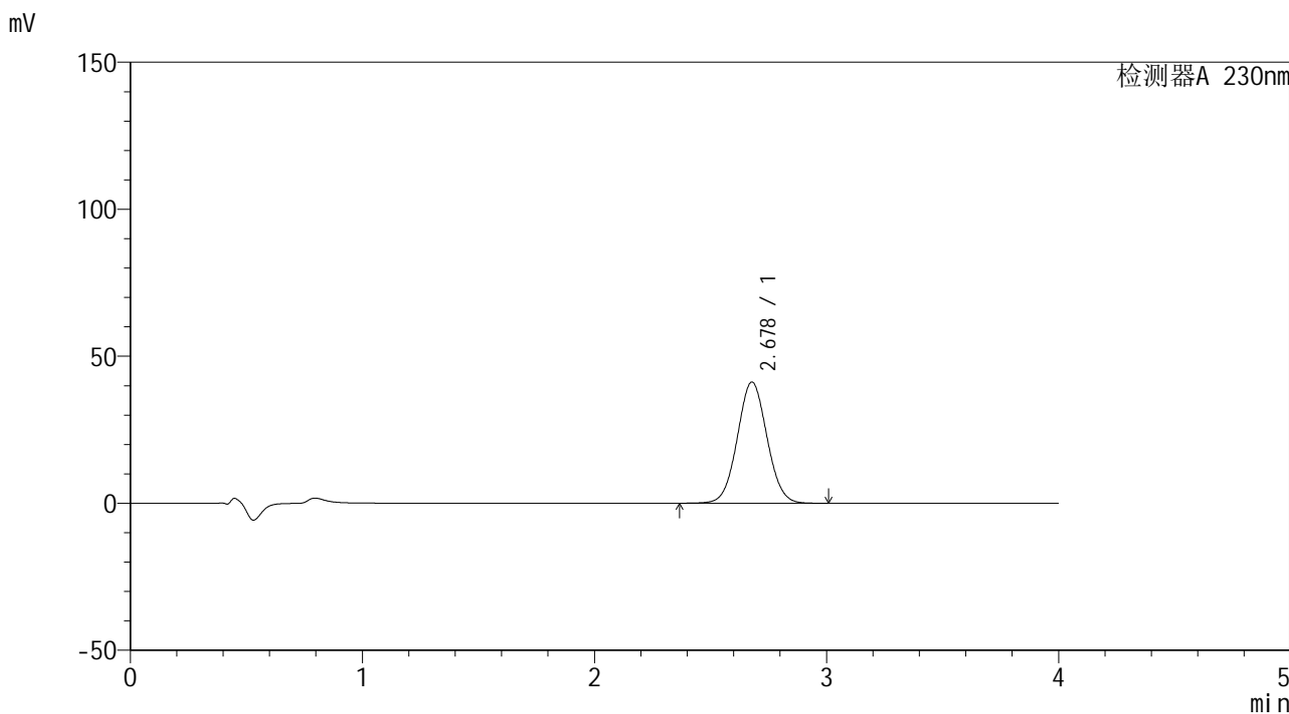


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1779-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 18:21:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:03:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	366307	100.000	41235	2103	1.044	--
总计		366307	100.000	41235			

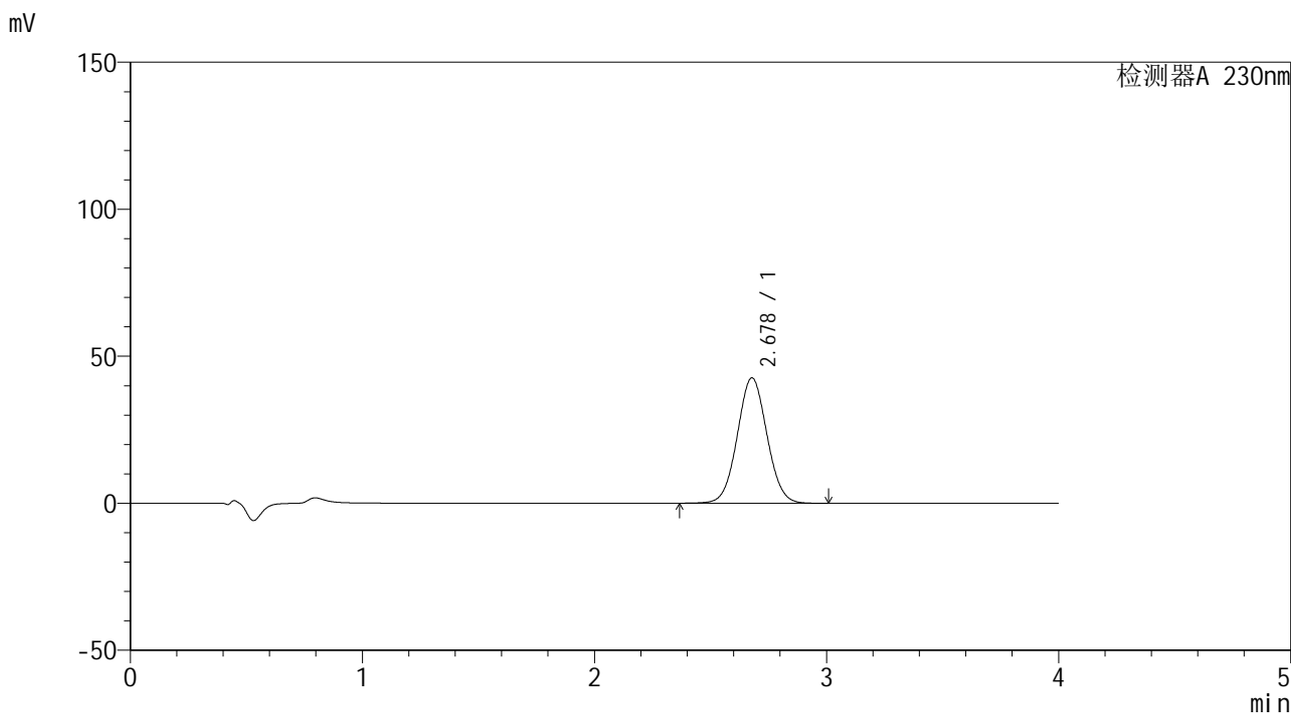


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1780-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 18:26:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:03:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	378884	100.000	42653	2104	1.044	--
总计		378884	100.000	42653			

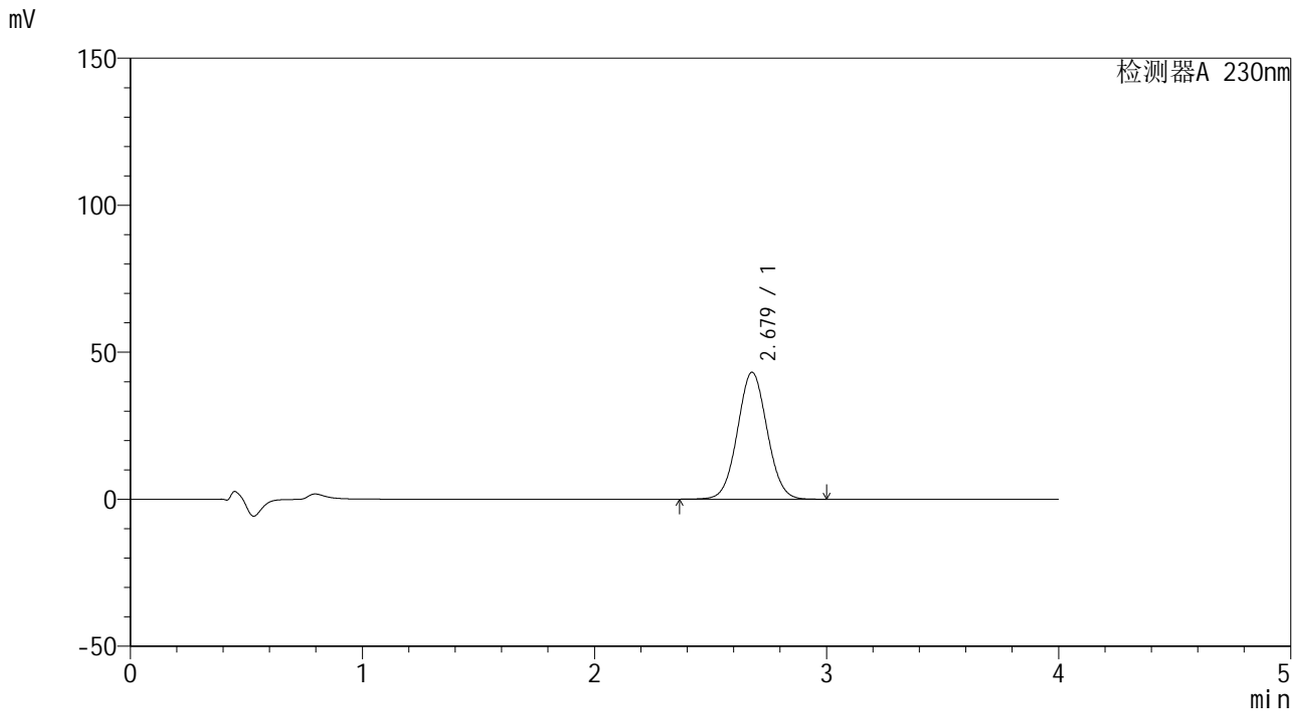


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1781-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 18:30:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:03:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	383297	100.000	43189	2108	1.044	--
总计		383297	100.000	43189			

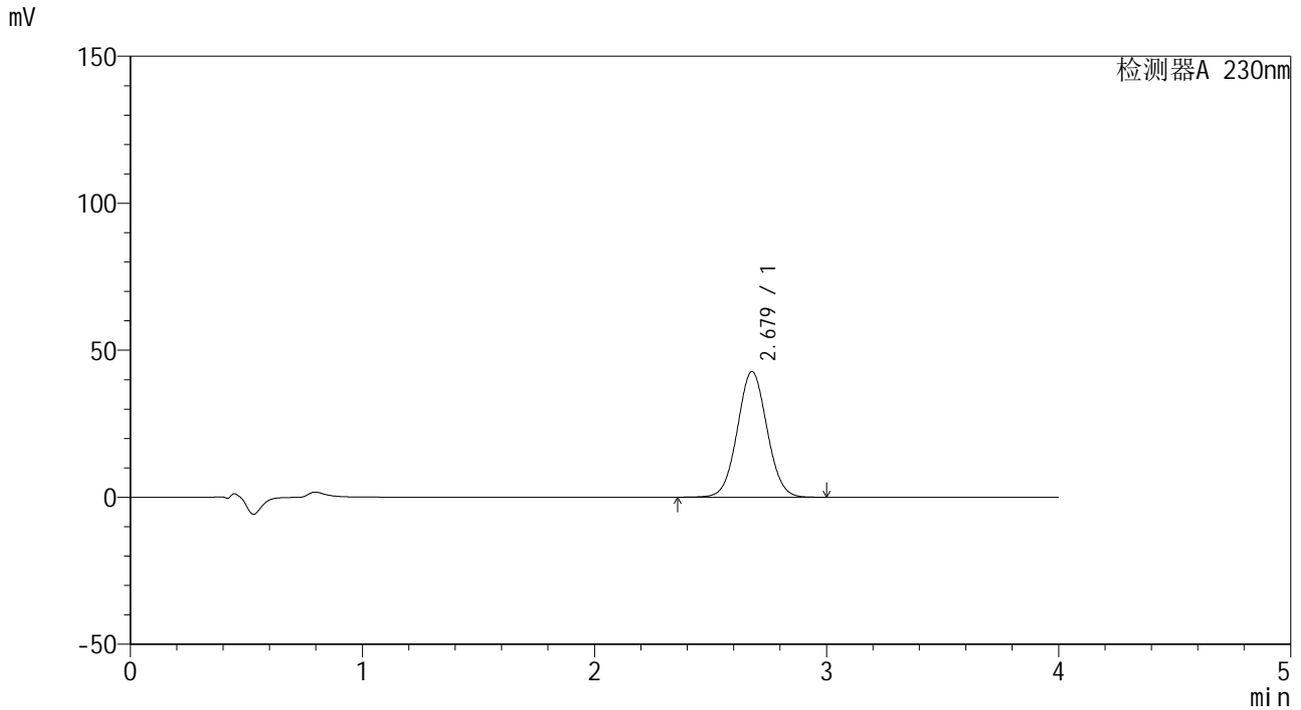


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1782-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 18:35:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:04:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	379555	100.000	42739	2106	1.044	--
总计		379555	100.000	42739			

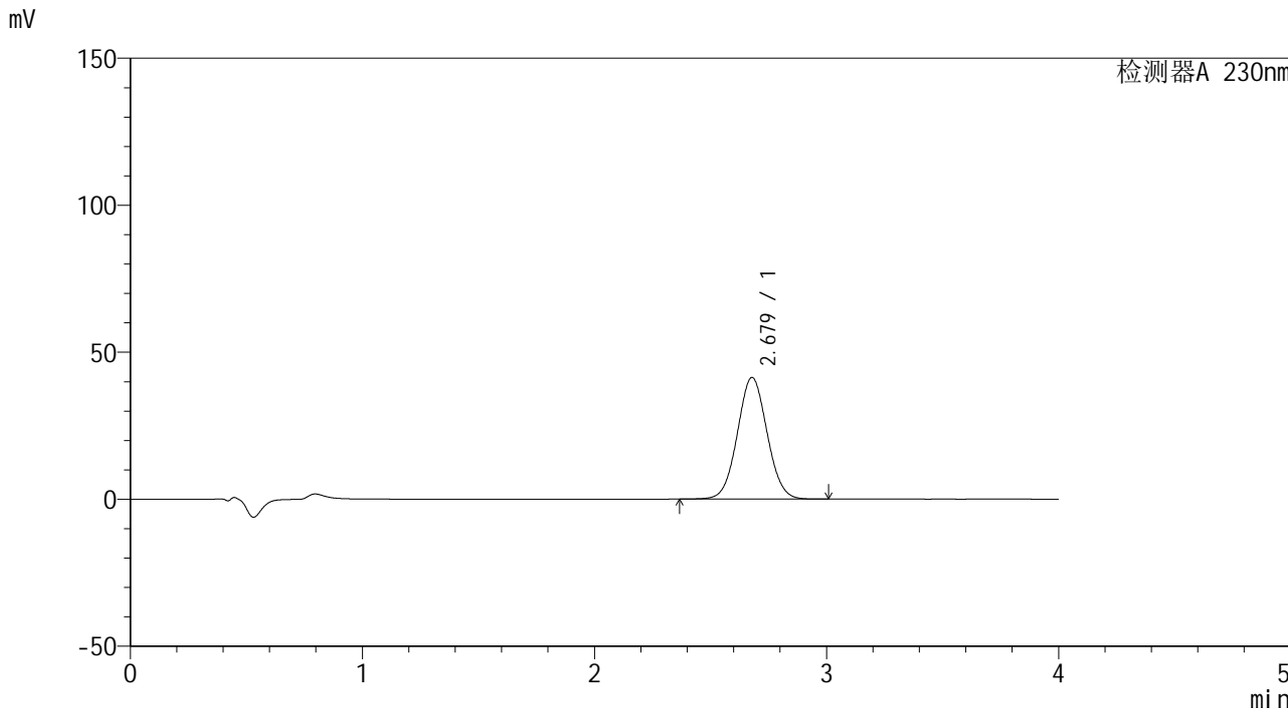


SMF-209

<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 - 0-121/29-1783-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 18:39:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:04:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	367898	100.000	41396	2103	1.044	--
总计		367898	100.000	41396			



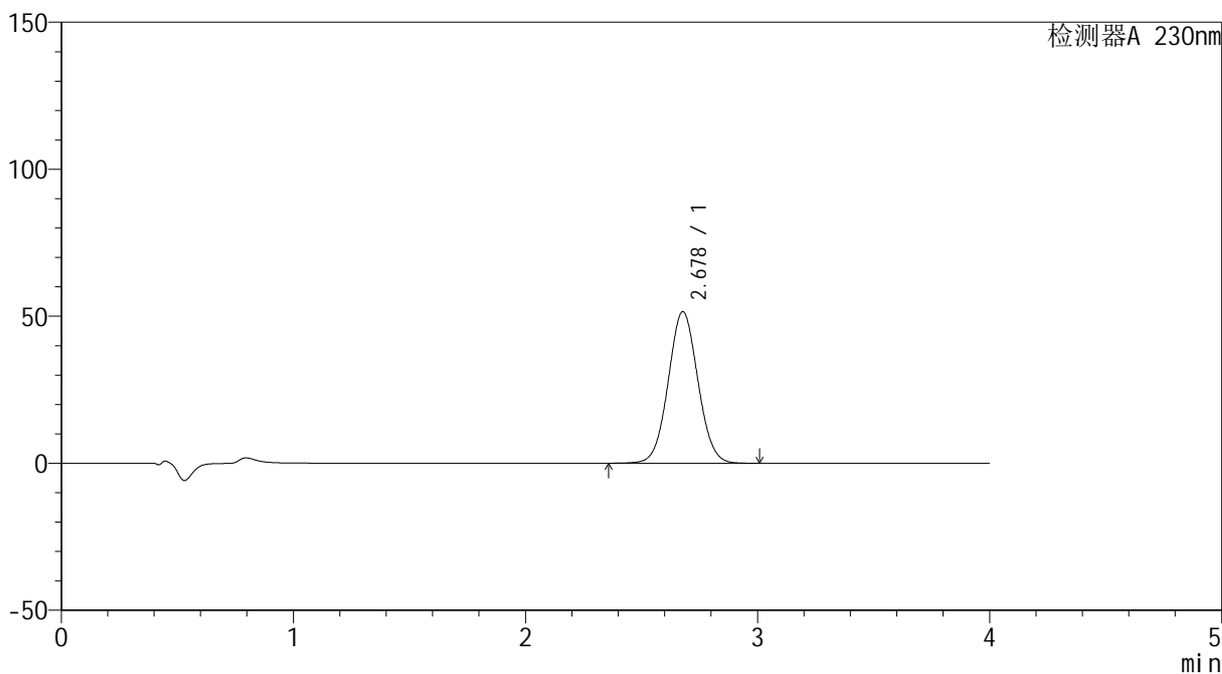
SMF-209

<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 - 0-121/29-1784-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 18:43:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:04:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	458222	100.000	51536	2101	1.045	--
总计		458222	100.000	51536			

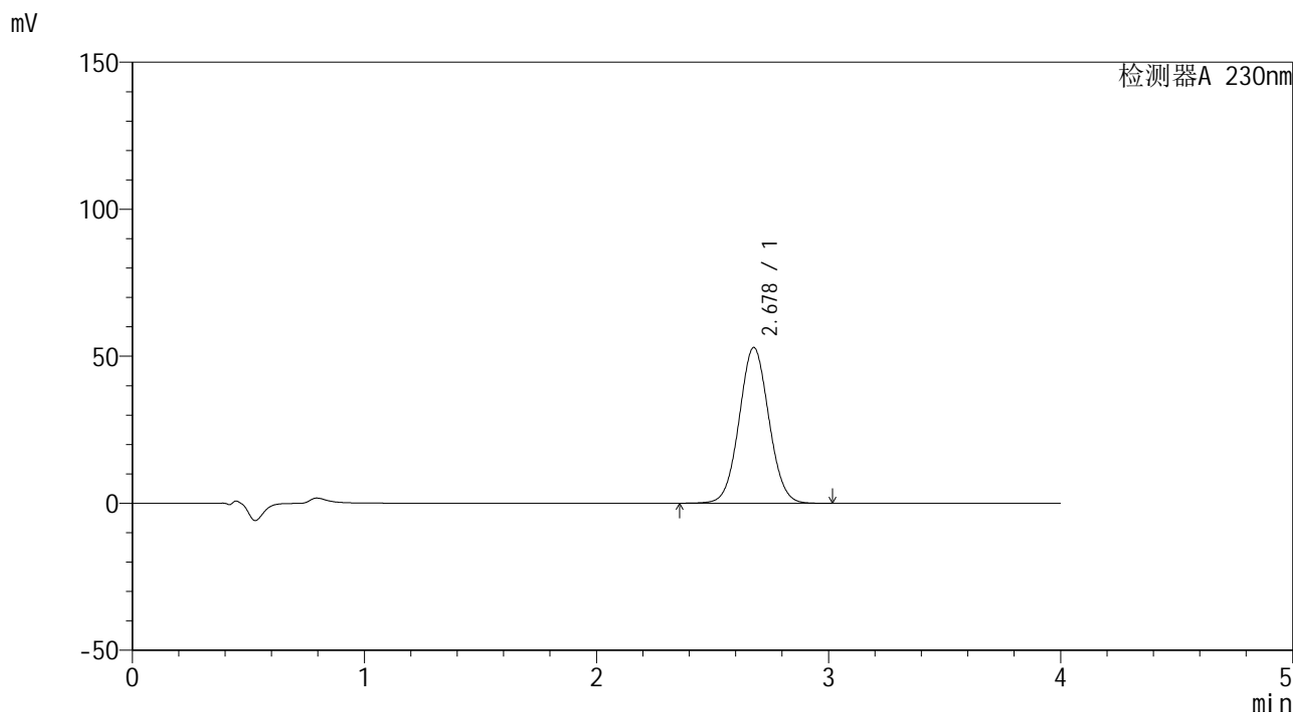


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1785-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 18:48:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:04:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	470900	100.000	52947	2100	1.046	--
总计		470900	100.000	52947			

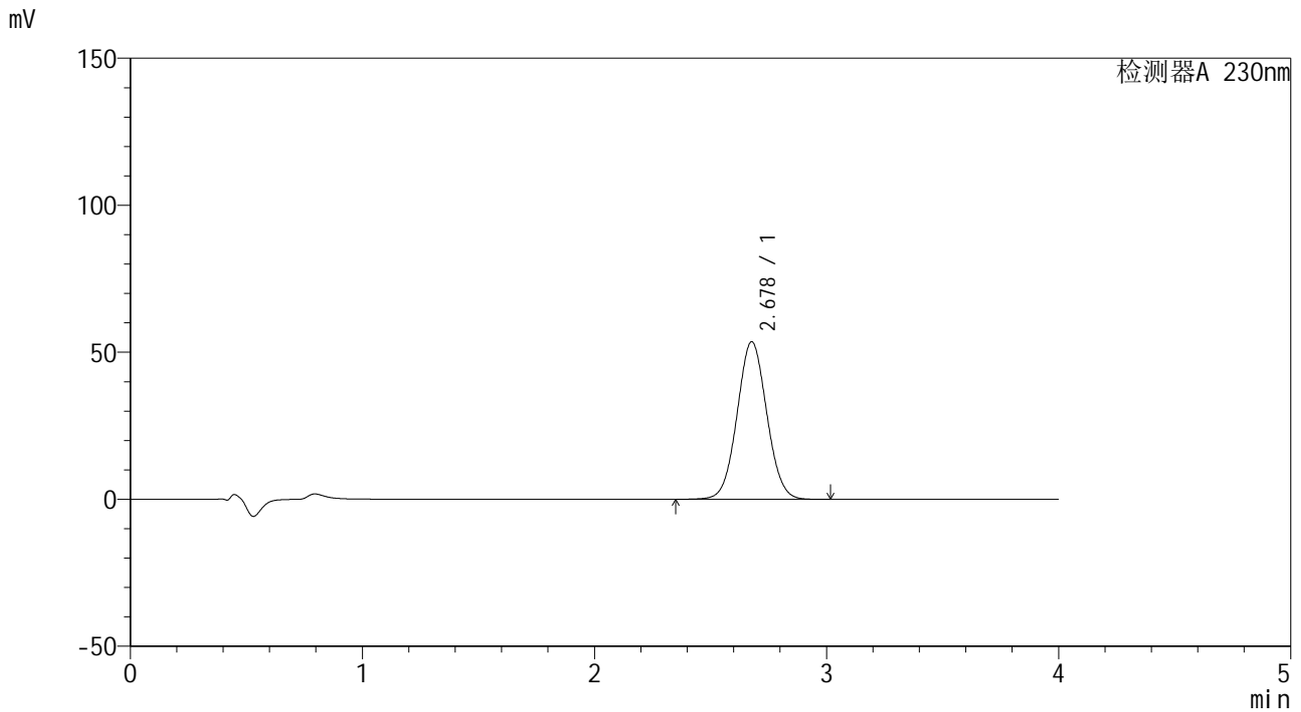


SMF-209

<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 - 0-121/29-1786-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 18:52:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:04:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	476834	100.000	53580	2100	1.045	--
总计		476834	100.000	53580			

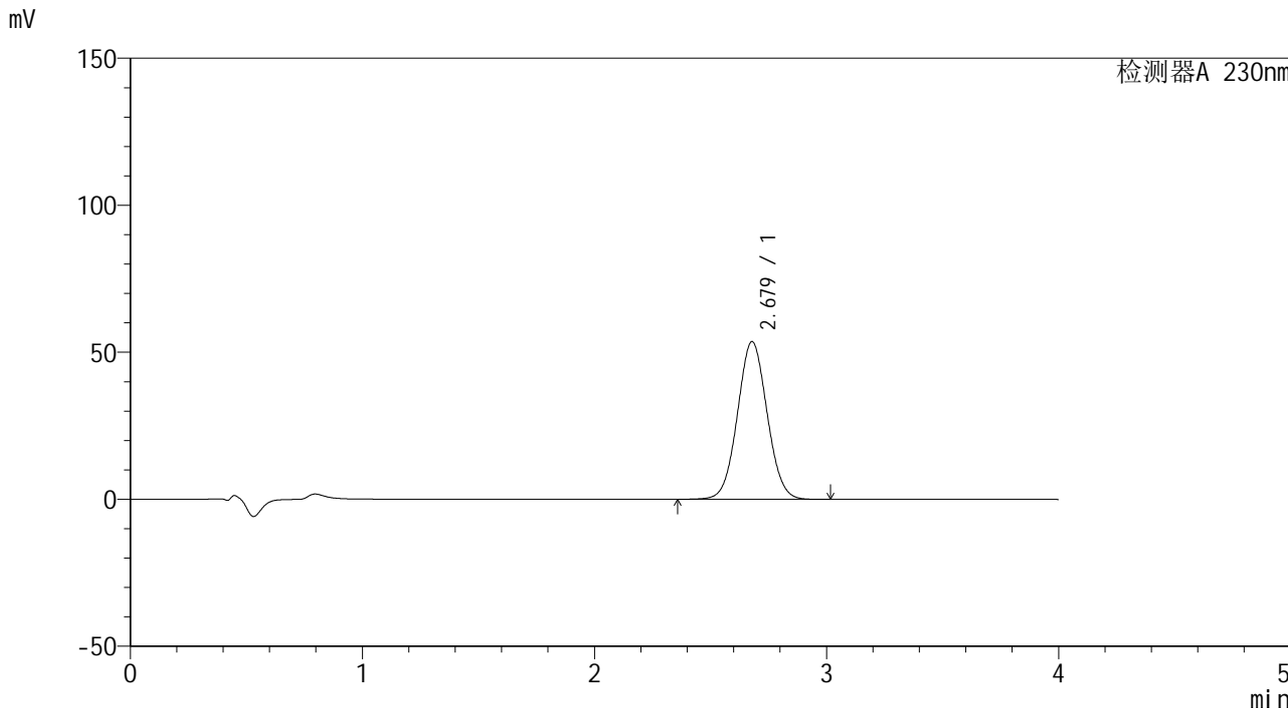


SMF-209

<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 - 0-121/29-1787-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 18:57:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:04:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	477053	100.000	53677	2104	1.045	--
总计		477053	100.000	53677			

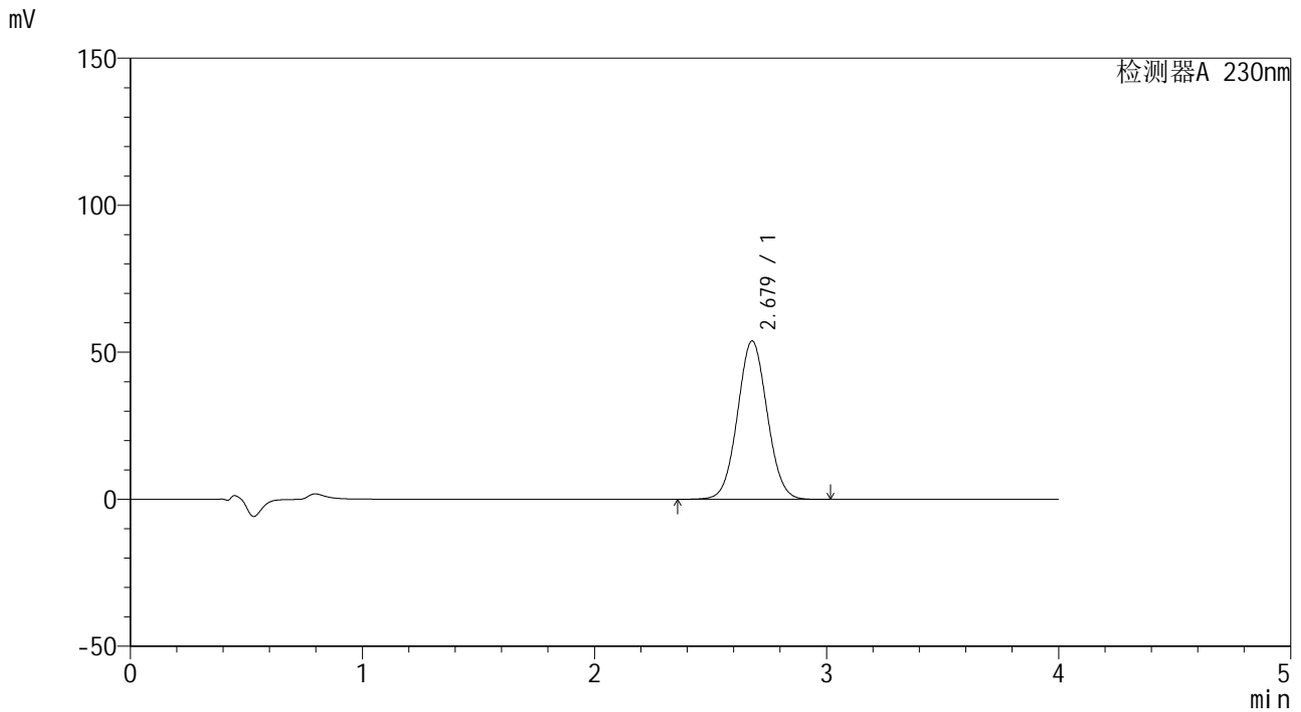


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1788-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 19:01:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:04:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	479323	100.000	53918	2103	1.045	--
总计		479323	100.000	53918			

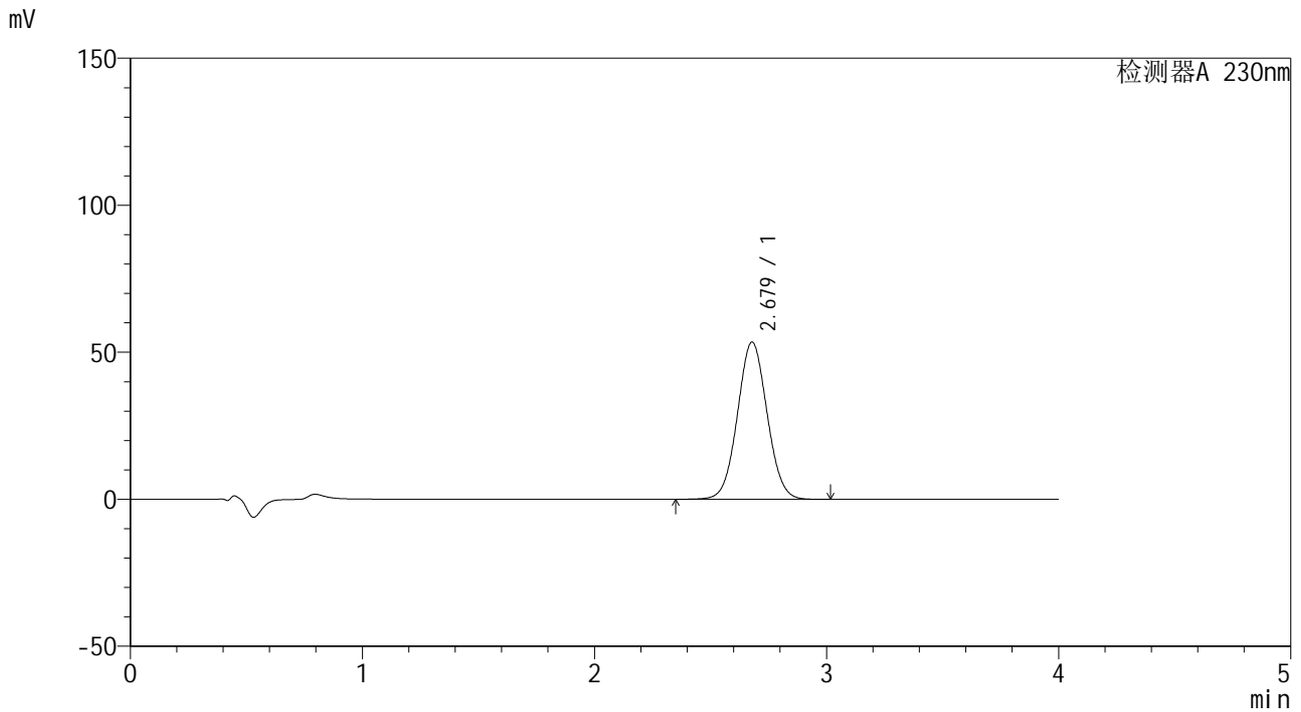


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1789-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 19:06:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:05:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	475307	100.000	53491	2105	1.045	--
总计		475307	100.000	53491			



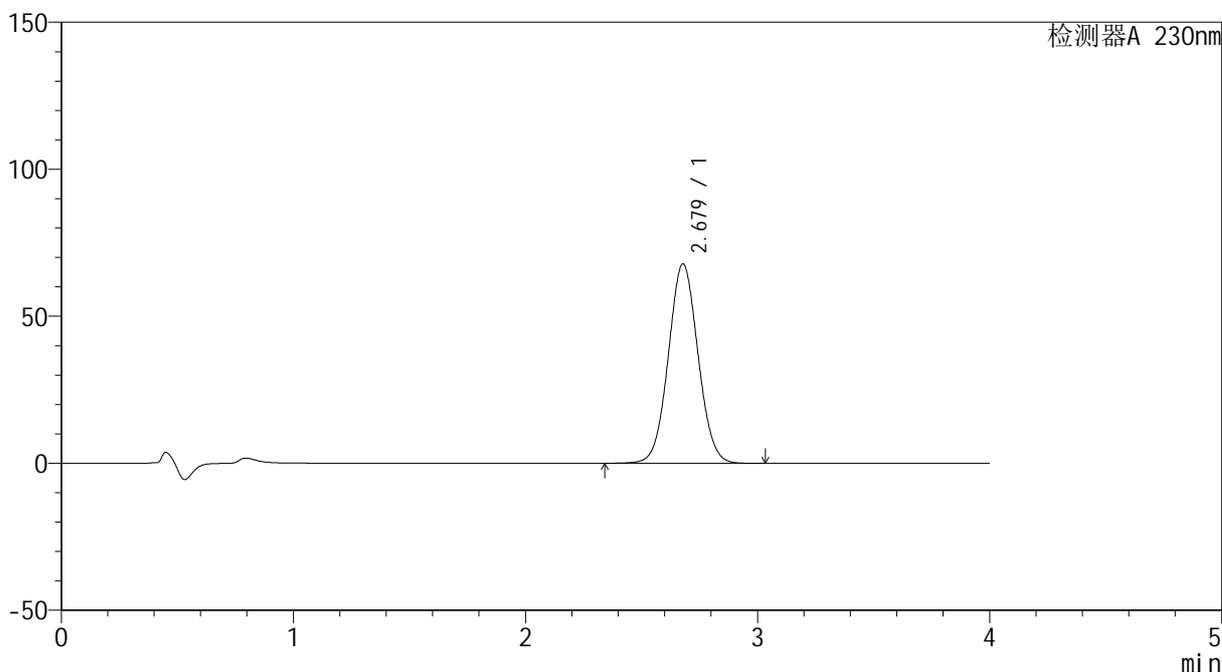
SMF-209

<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 - 0-121/29-1790-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 19:10:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:05:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	603254	100.000	67825	2101	1.047	--
总计		603254	100.000	67825			

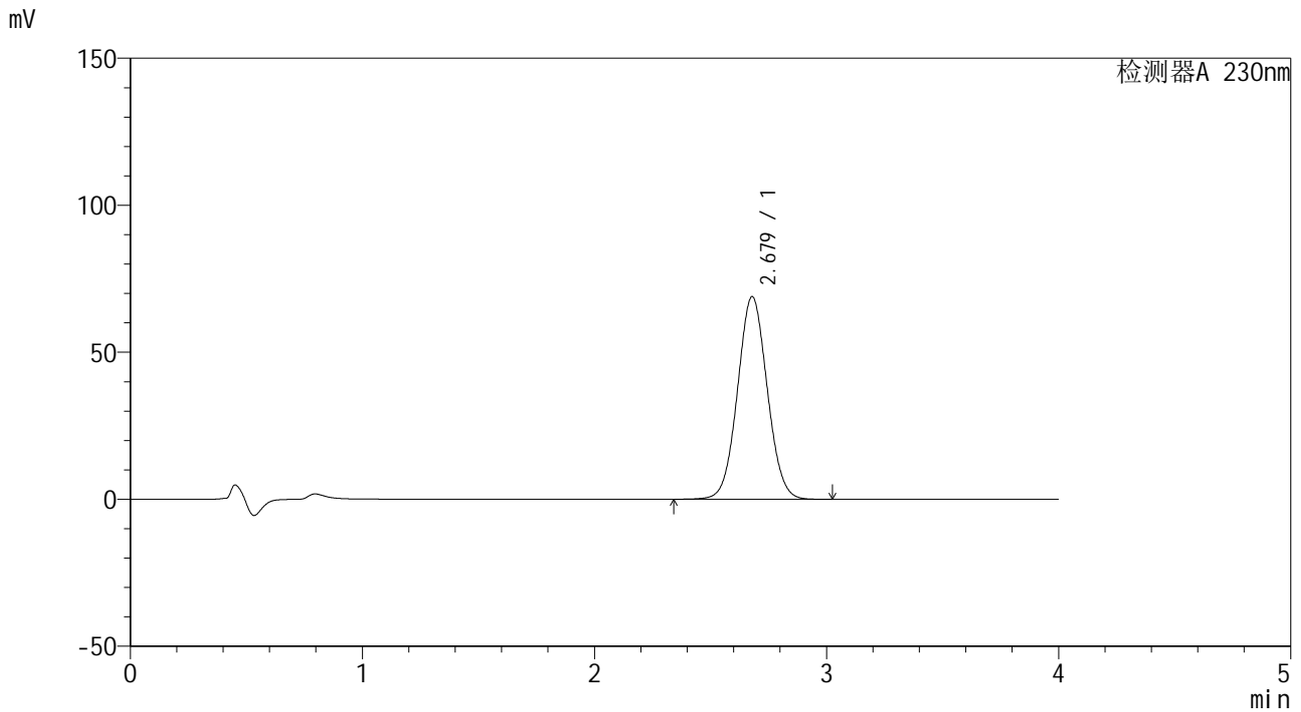


SMF-209

<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 - 0-121/29-1791-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 19:14:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:05:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	613338	100.000	68967	2101	1.047	--
总计		613338	100.000	68967			

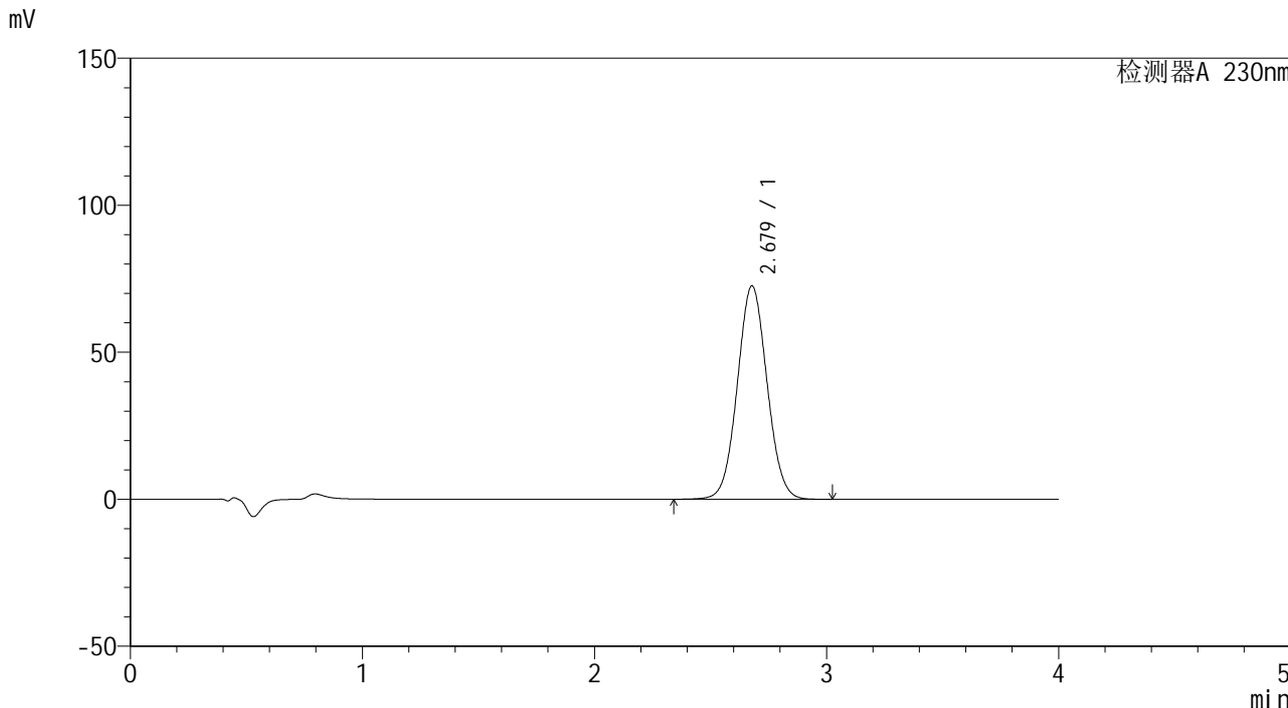


SMF-209

<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 - 0-121/29-1792-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 19:19:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:05:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	646009	100.000	72598	2098	1.048	--
总计		646009	100.000	72598			

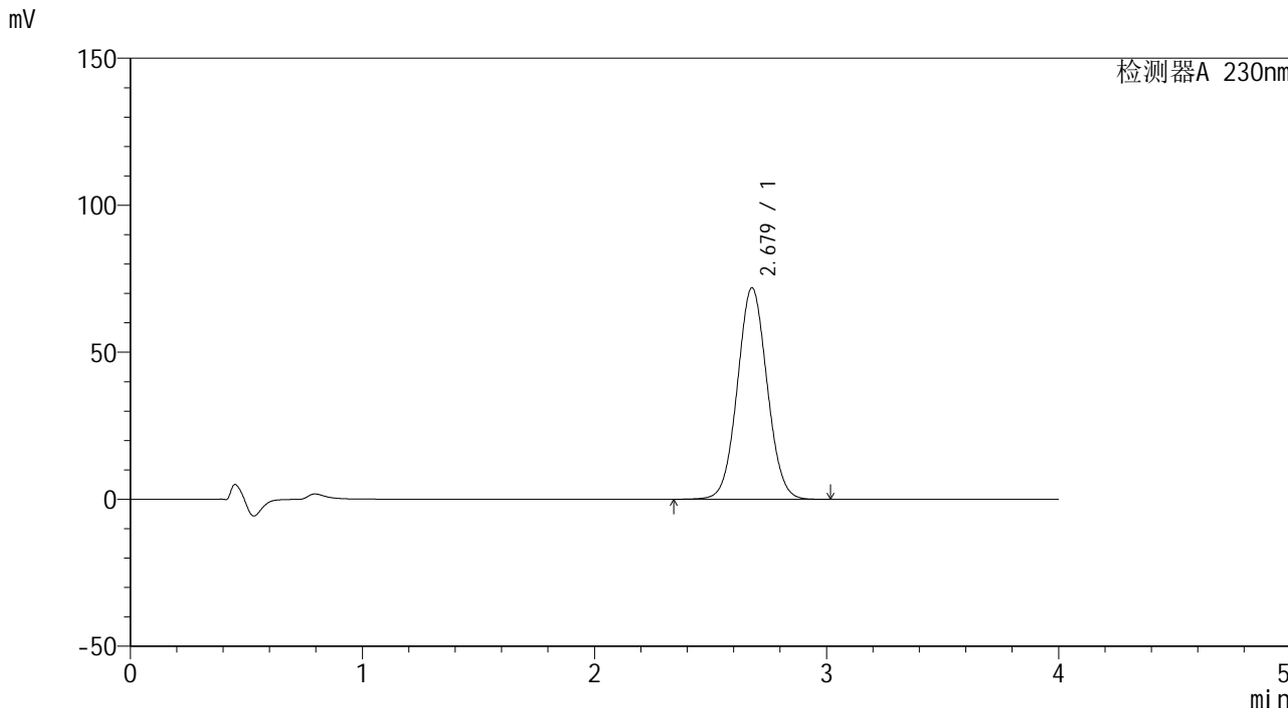


SMF-209

<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 - 0-121/29-1793-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 19:23:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:05:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	639947	100.000	71952	2101	1.047	--
总计		639947	100.000	71952			

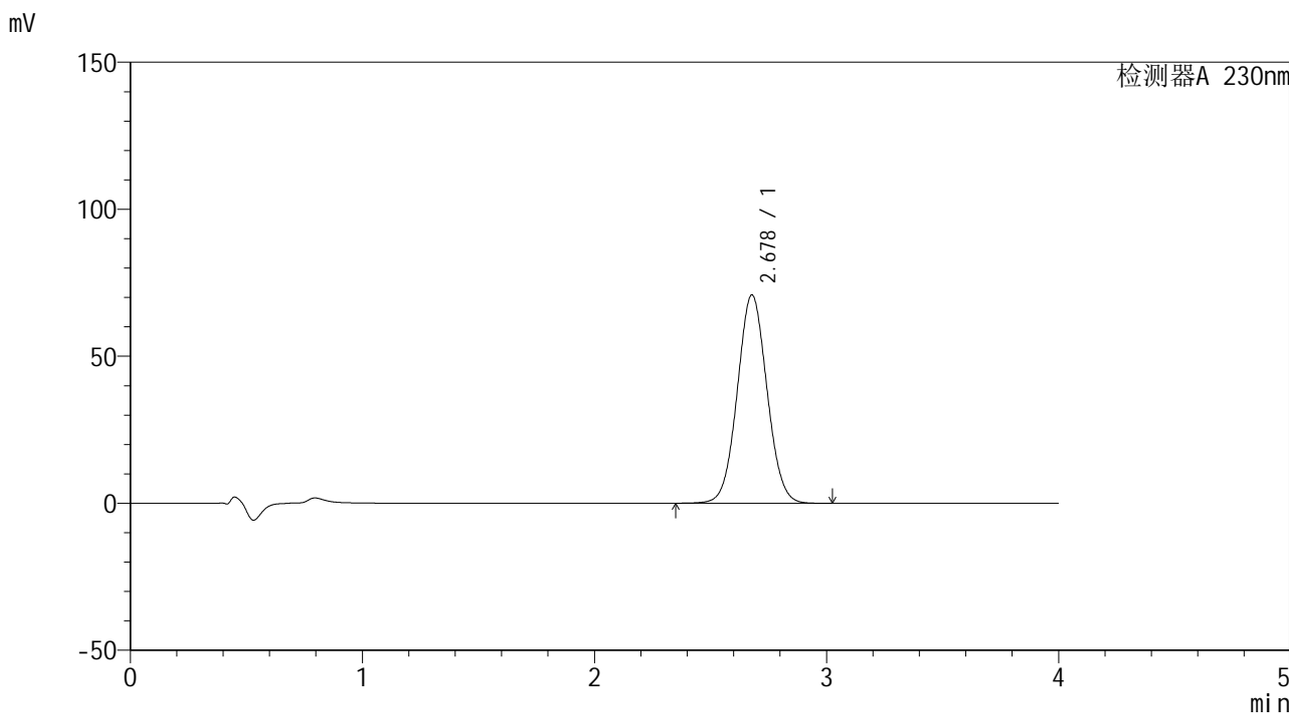


SMF-209

<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 - 0-121/29-1794-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 19:28:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:05:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	630516	100.000	70878	2099	1.048	--
总计		630516	100.000	70878			

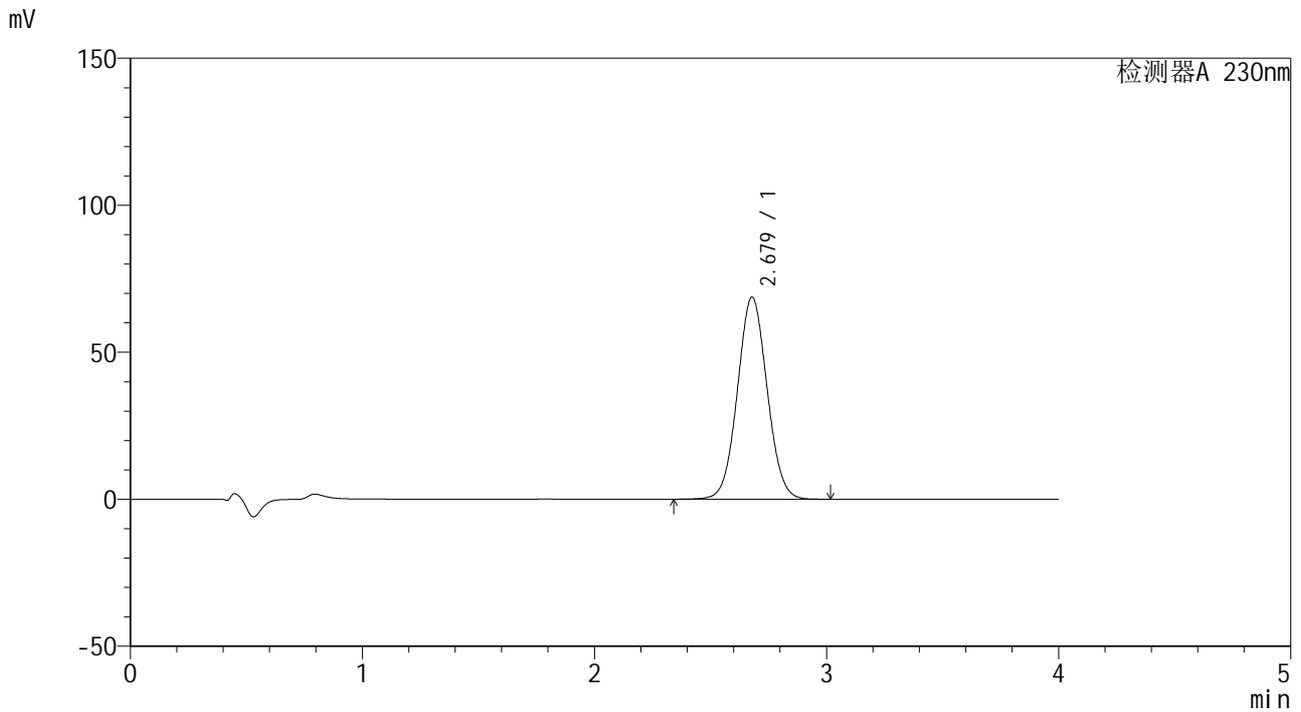


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1795-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 19:32:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:05:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	611315	100.000	68737	2101	1.047	--
总计		611315	100.000	68737			



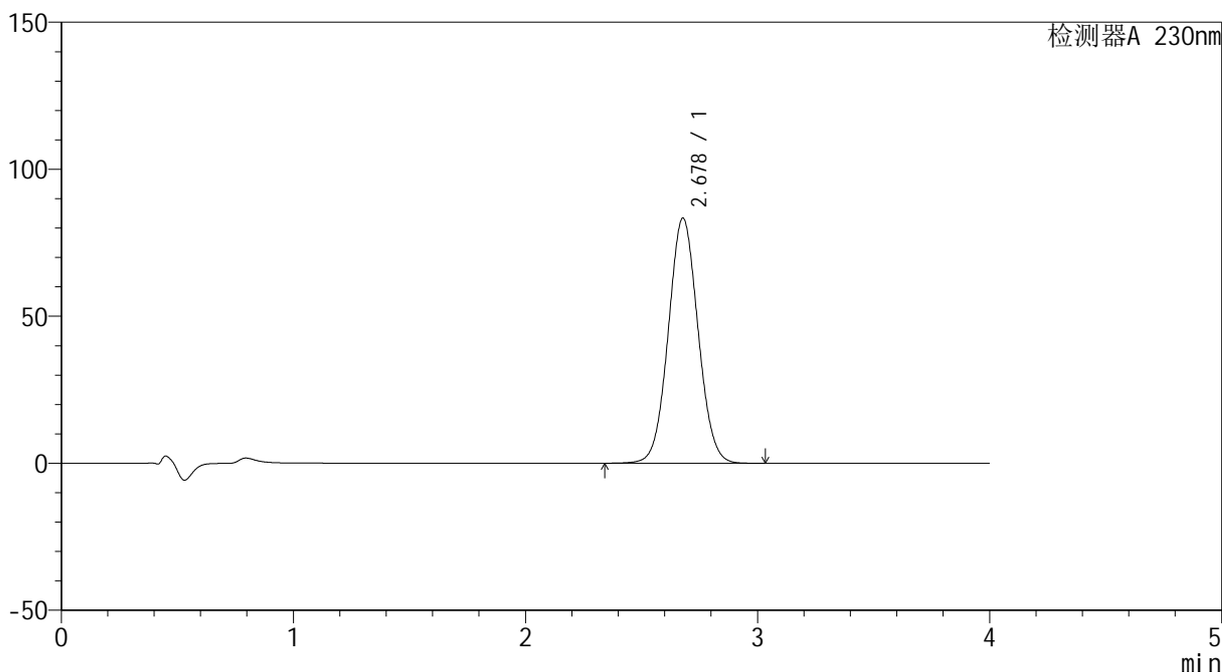
SMF-209

<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 - 0-121/29-1796-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 19:36:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:05:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	741850	100.000	83384	2099	1.049	--
总计		741850	100.000	83384			

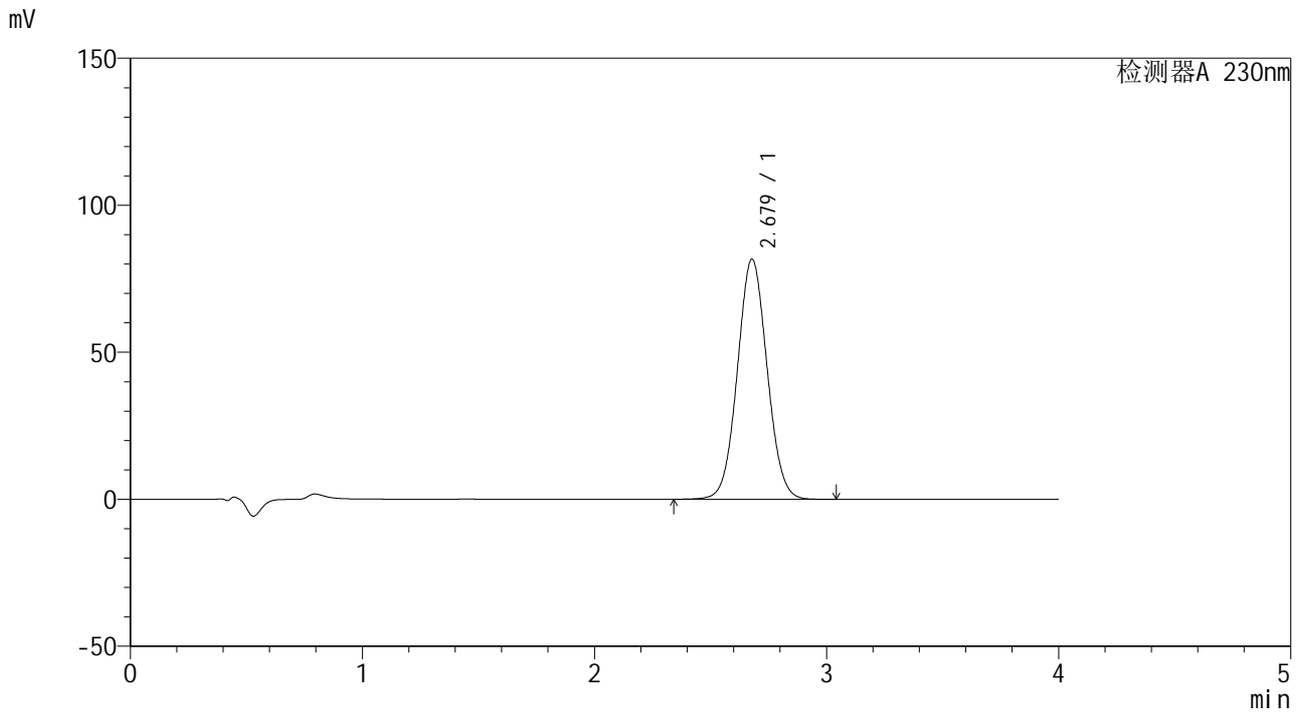


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1797-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 19:41:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:06:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	726845	100.000	81707	2101	1.049	--
总计		726845	100.000	81707			

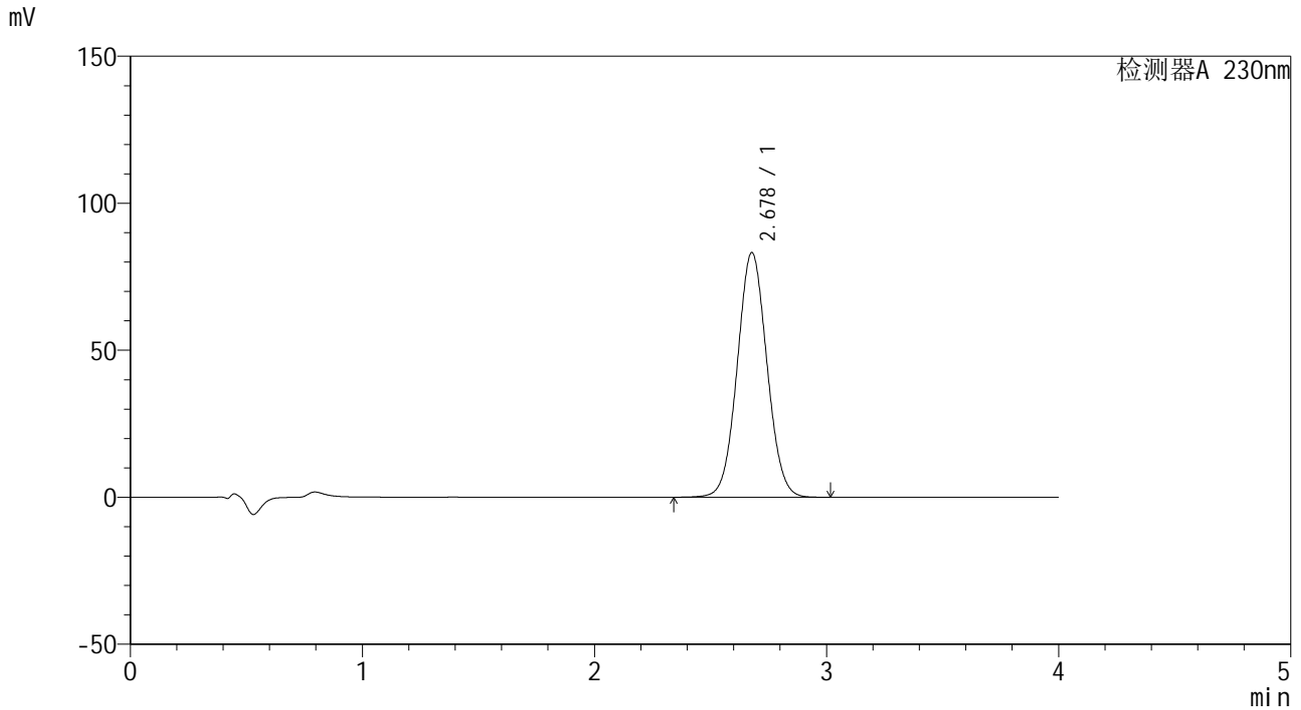


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1798-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 19:45:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:06:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	740392	100.000	83210	2099	1.049	--
总计		740392	100.000	83210			

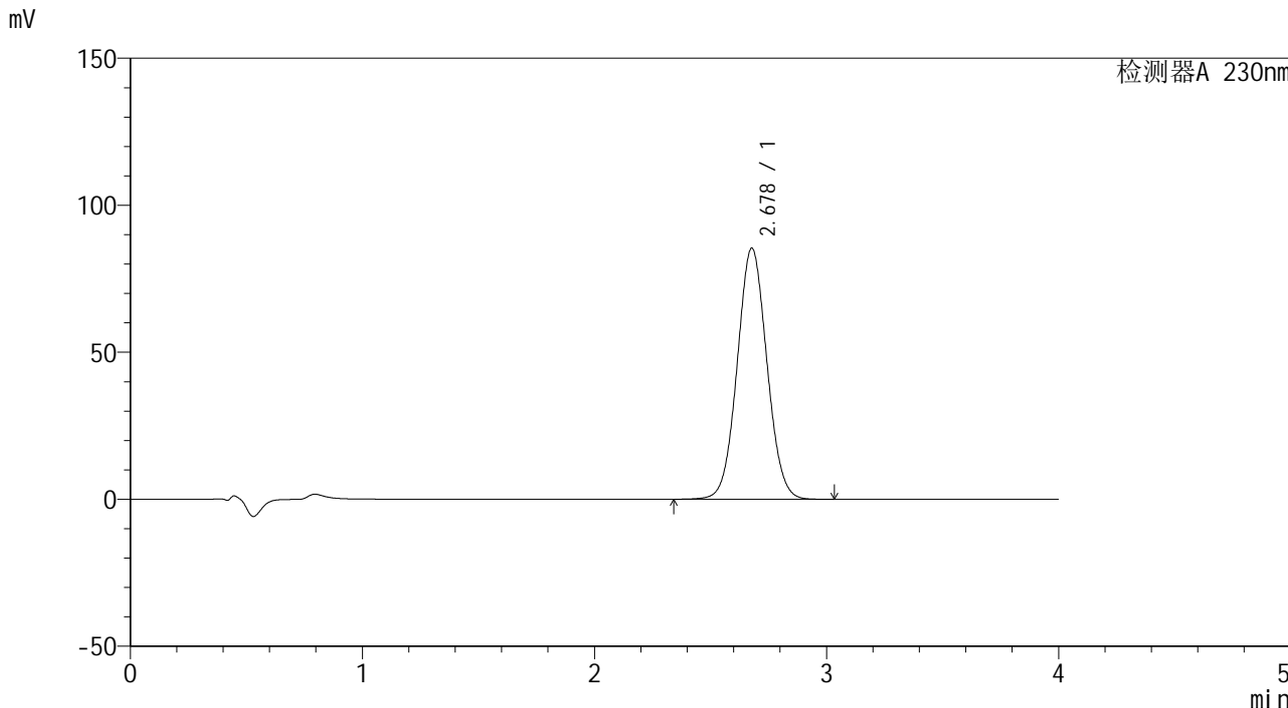


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1799-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 19:50:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:06:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	759627	100.000	85389	2100	1.049	--
总计		759627	100.000	85389			

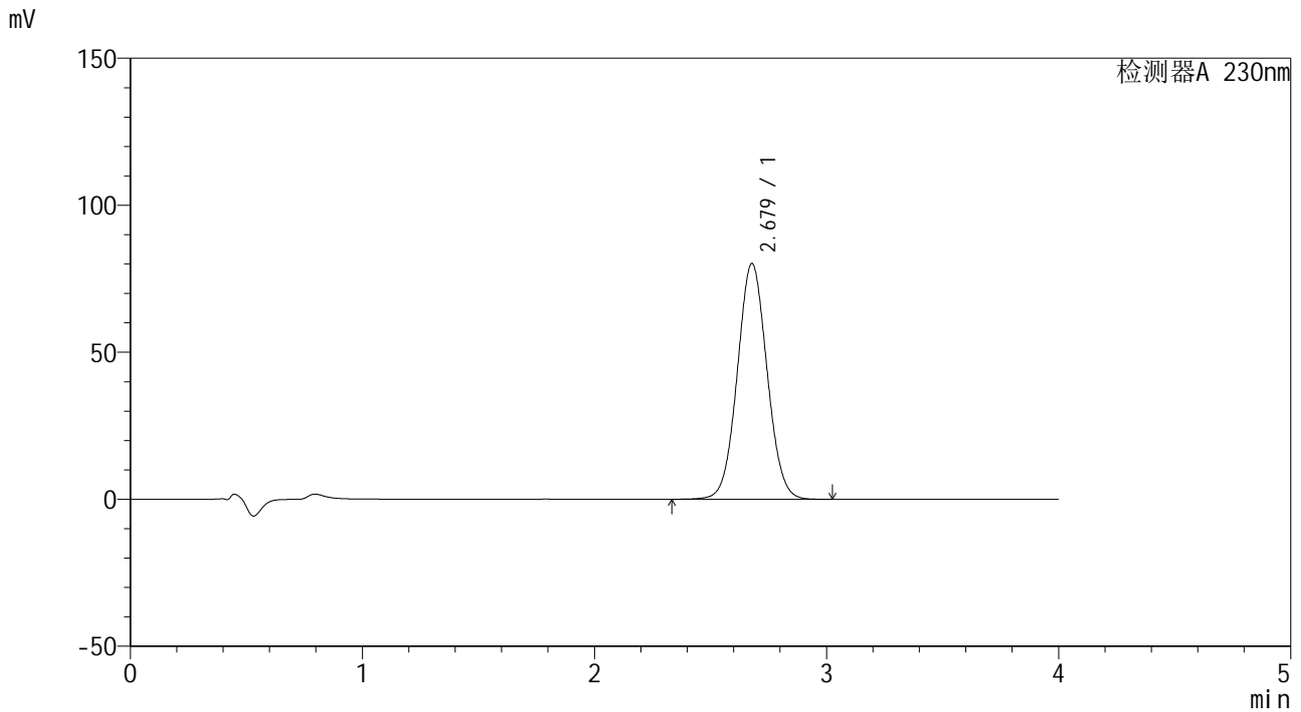


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1800-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 19:54:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:06:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	713852	100.000	80204	2098	1.048	--
总计		713852	100.000	80204			

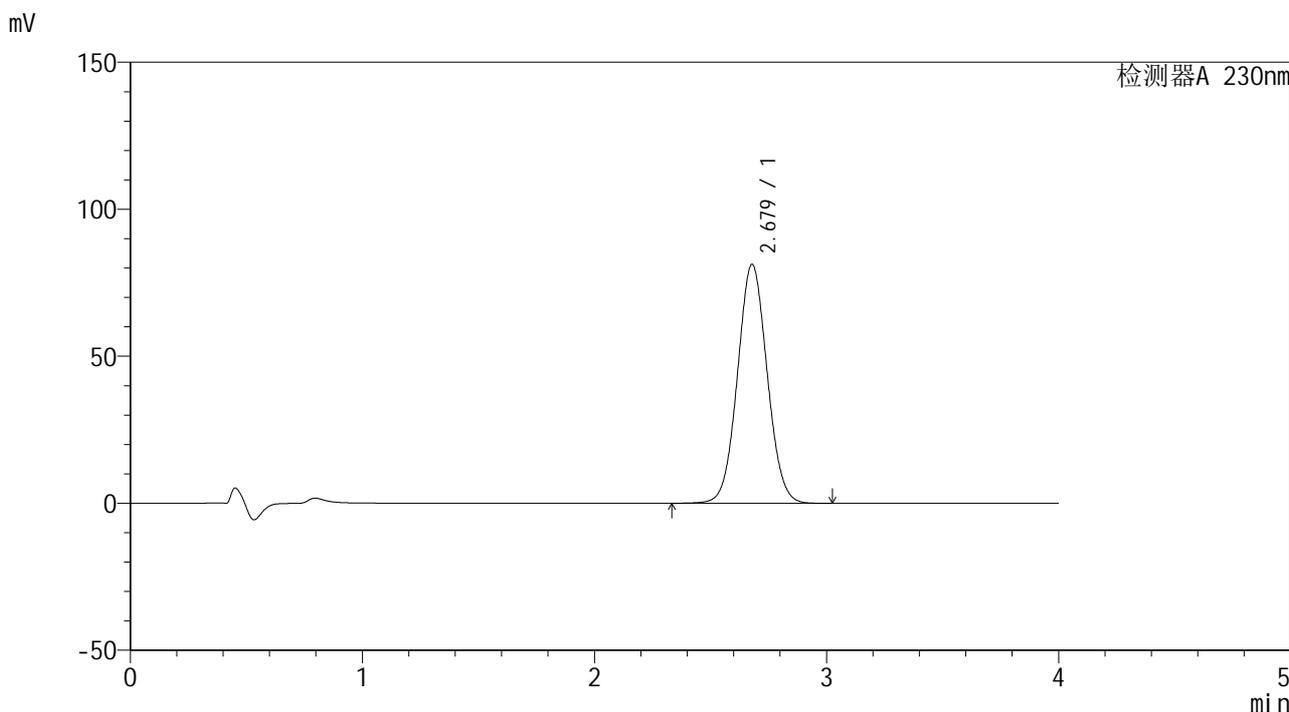


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1801-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 19:58:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:06:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	722488	100.000	81301	2105	1.048	--
总计		722488	100.000	81301			



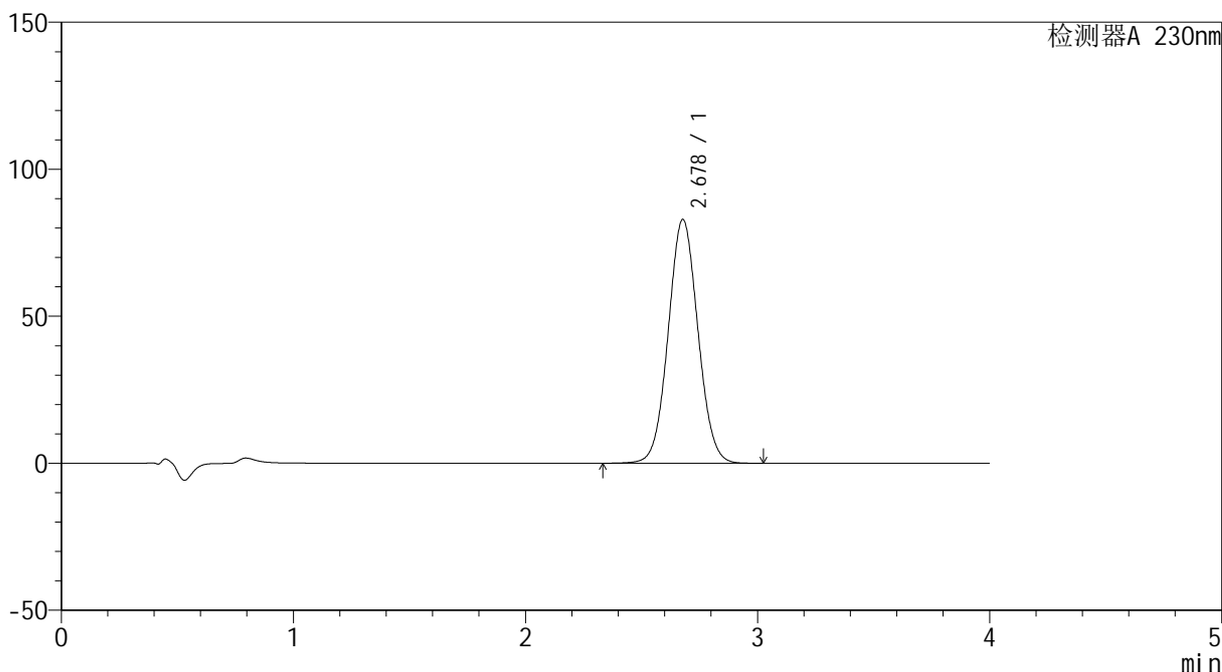
SMF-209

<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 - 0-121/29-1802-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 20:03:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:06:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	737806	100.000	82907	2099	1.049	--
总计		737806	100.000	82907			

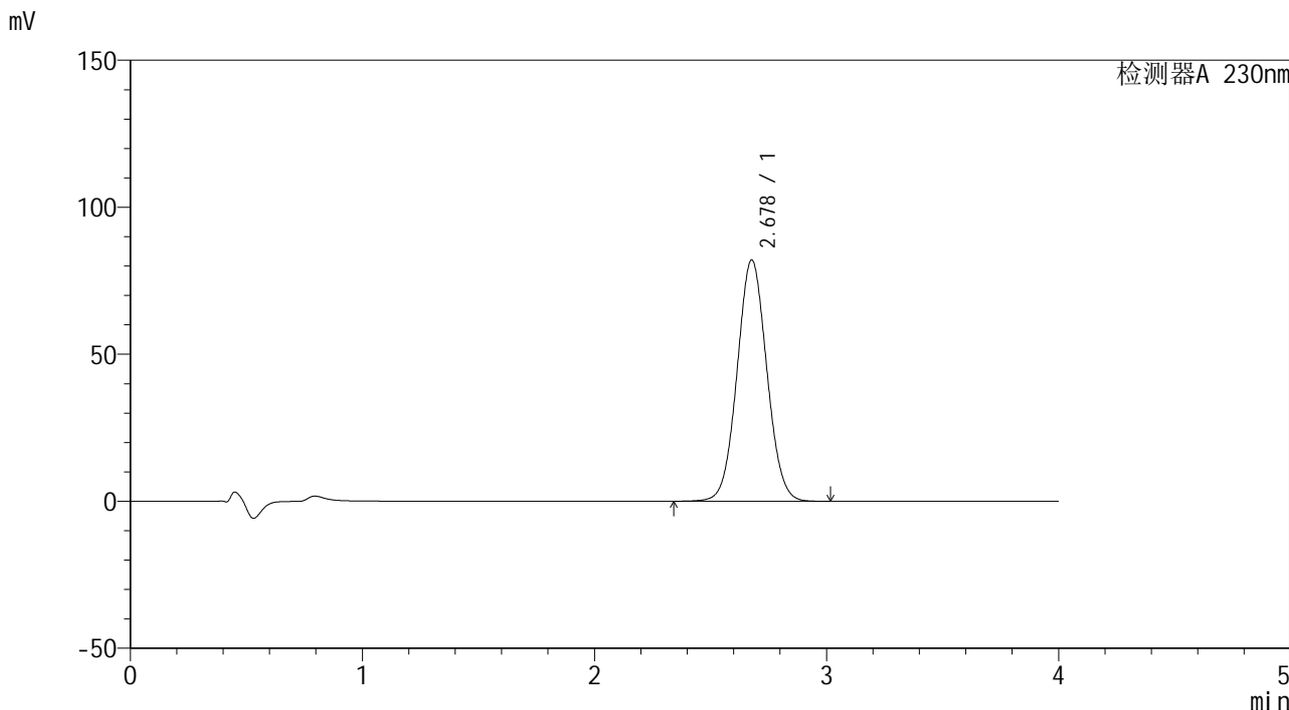


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1803-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 20:07:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:06:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	730372	100.000	82042	2098	1.049	--
总计		730372	100.000	82042			

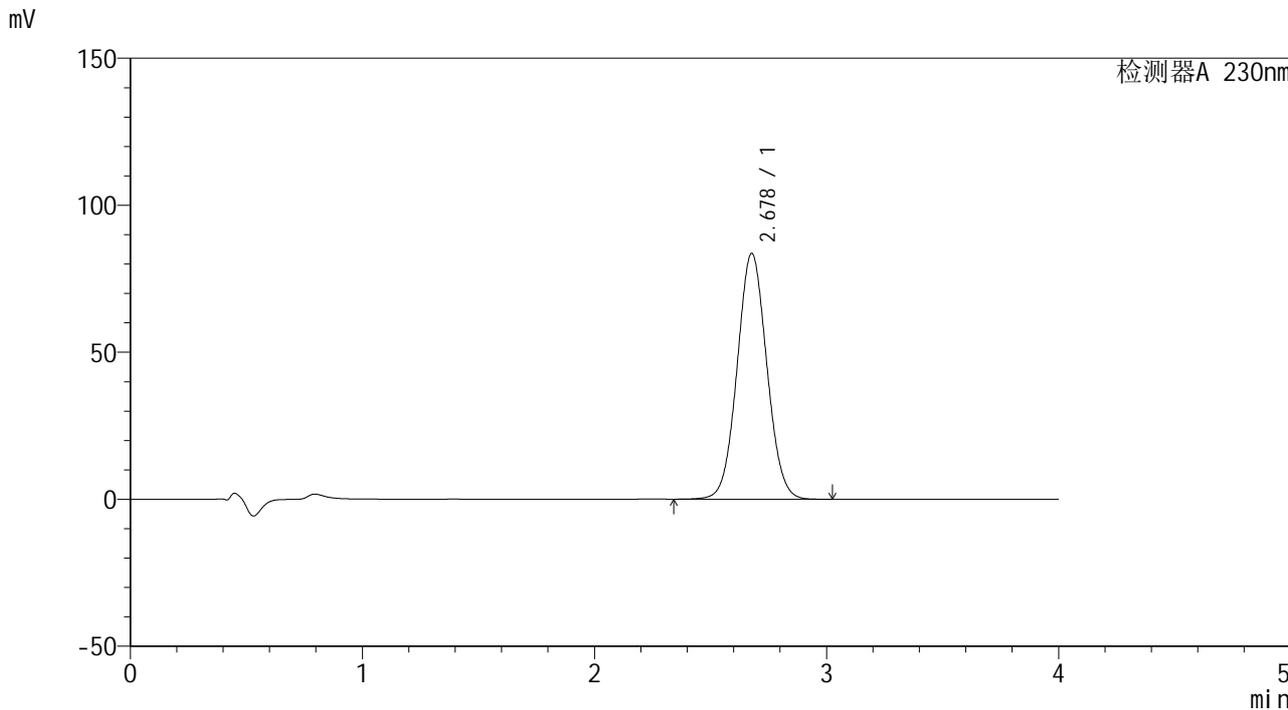


SMF-209

<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 - 0-121/29-1804-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 20:12:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:06:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	743671	100.000	83572	2099	1.049	--
总计		743671	100.000	83572			

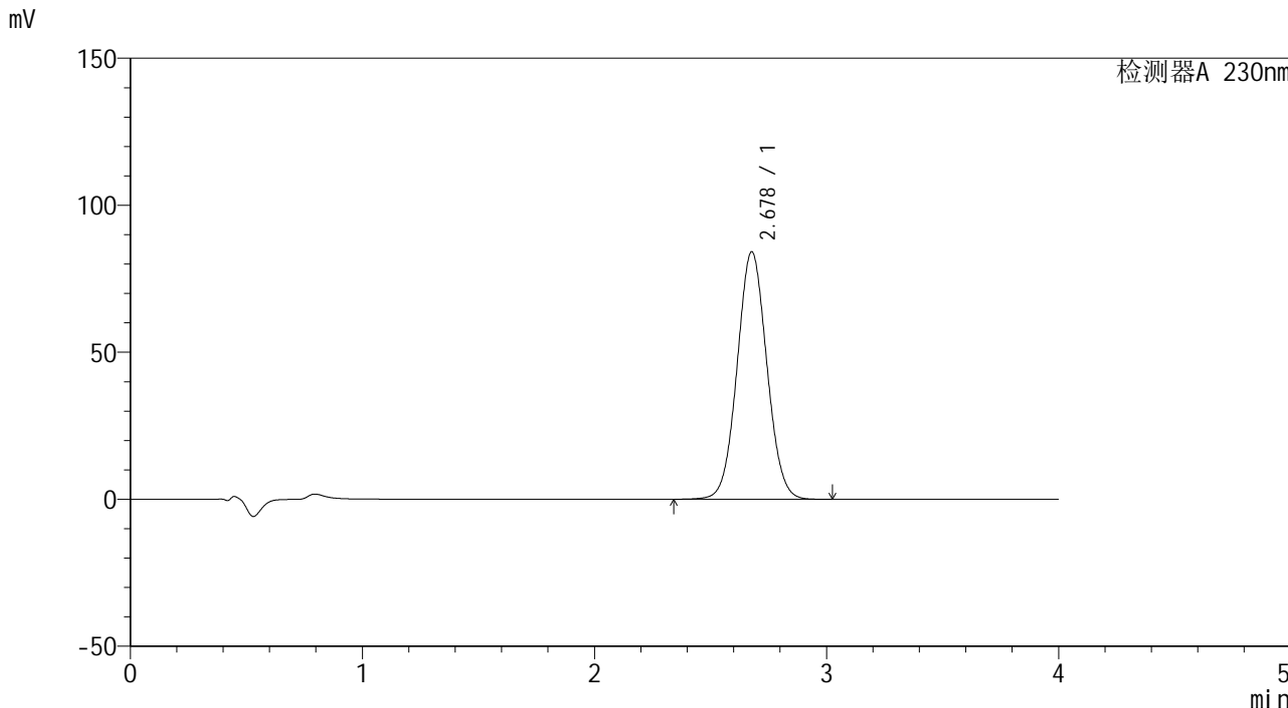


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1805-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 20:16:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:07:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	749056	100.000	84153	2098	1.049	--
总计		749056	100.000	84153			

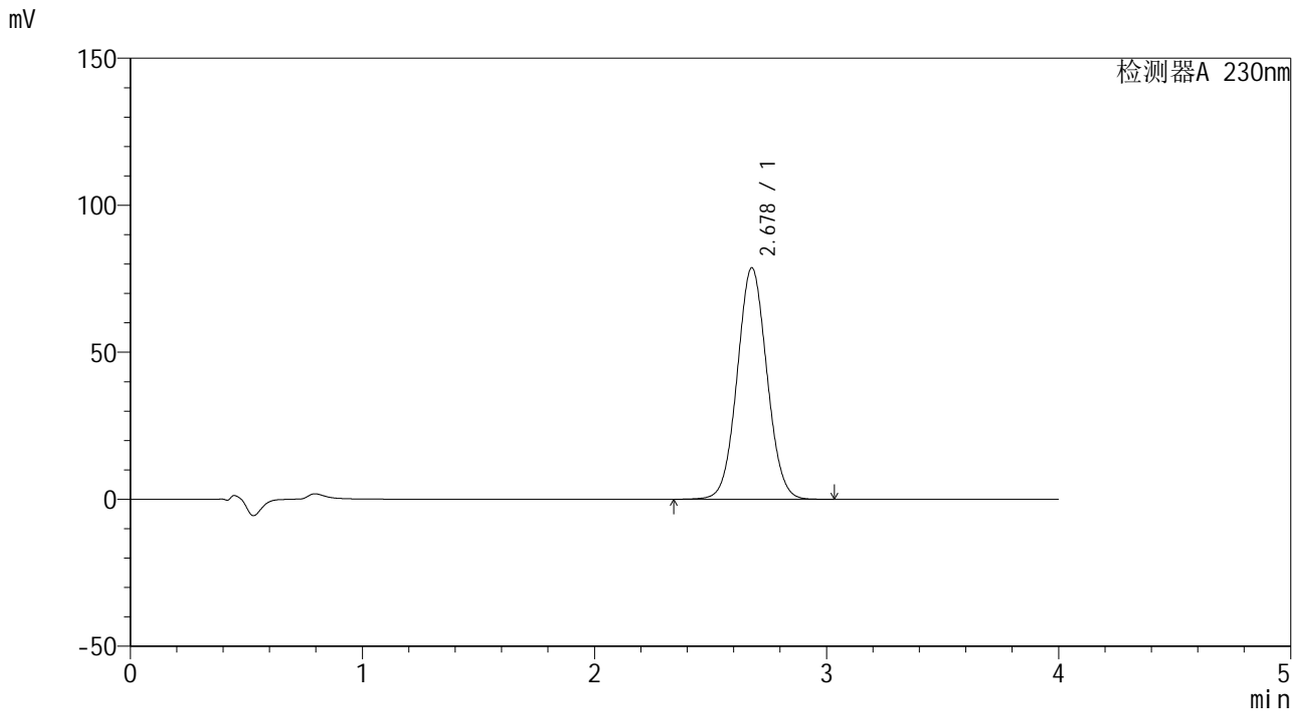


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1806-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 20:21:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:07:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	700652	100.000	78714	2098	1.048	--
总计		700652	100.000	78714			

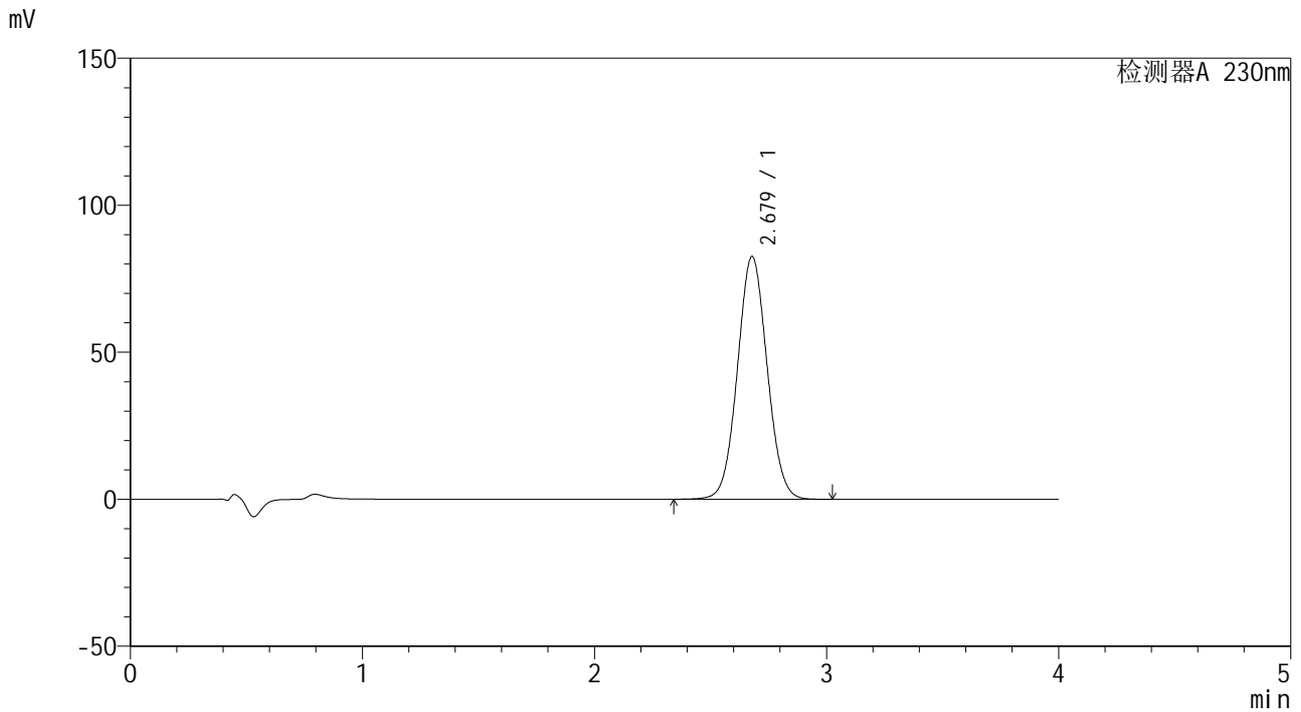


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1807-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 20:25:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:07:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	734052	100.000	82599	2105	1.048	--
总计		734052	100.000	82599			

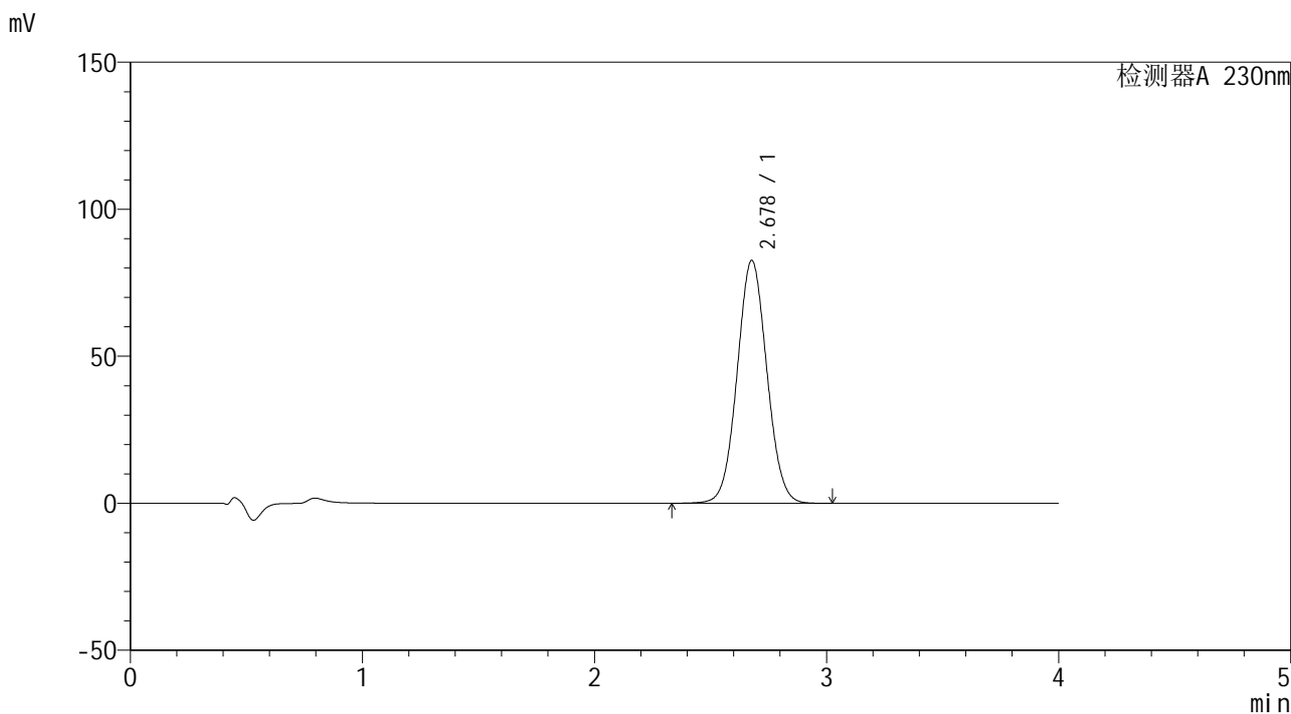


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1808-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 20:29:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:07:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	735113	100.000	82571	2097	1.049	--
总计		735113	100.000	82571			

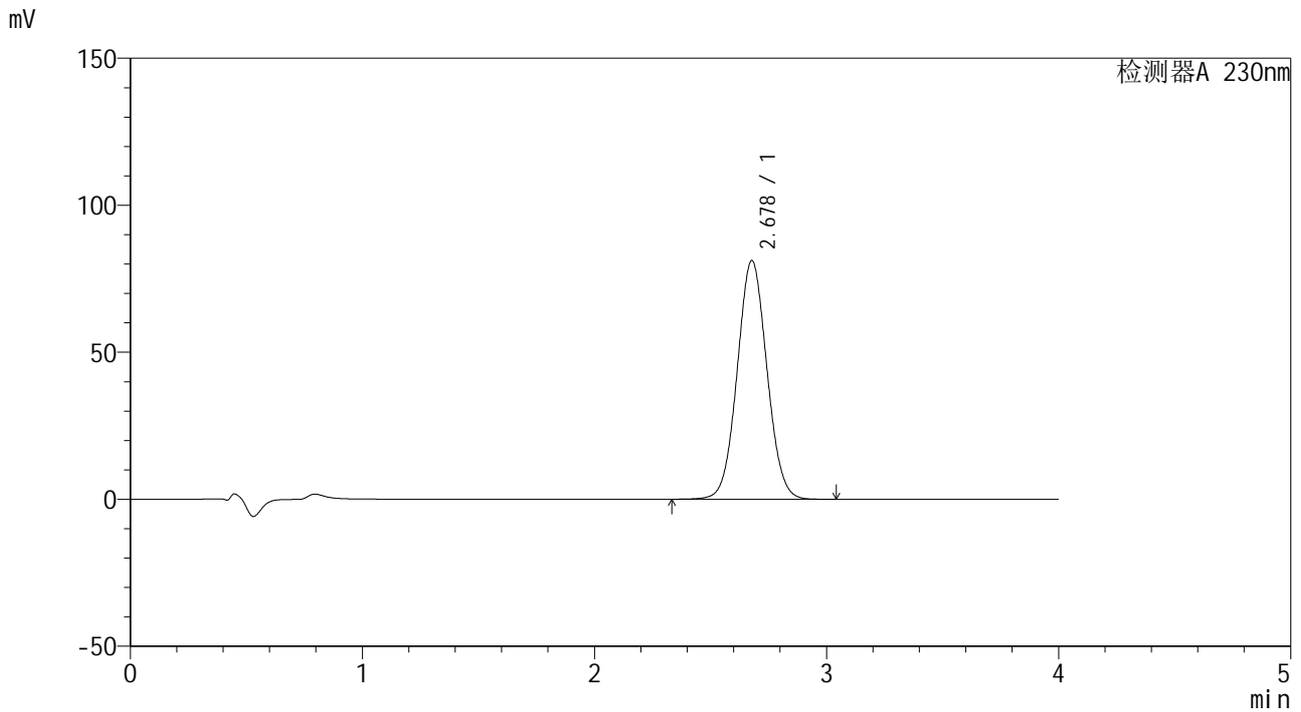


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1809-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 20:34:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:07:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	722784	100.000	81179	2097	1.048	--
总计		722784	100.000	81179			



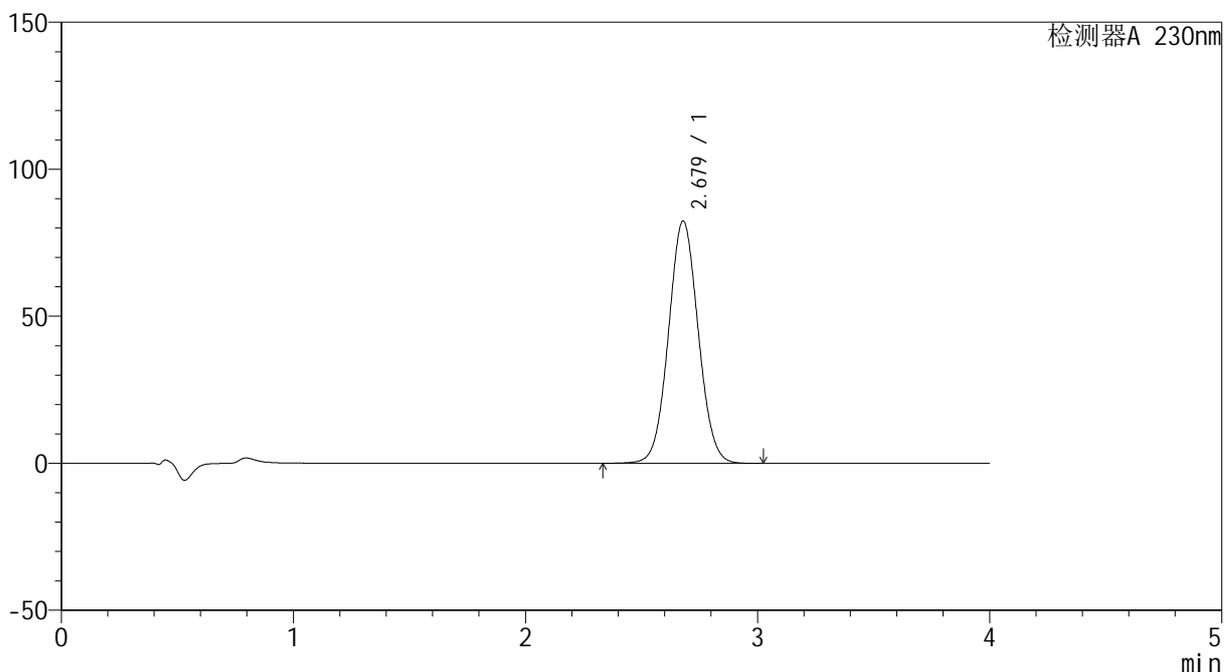
SMF-209

<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 - 0-121/29-1810-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 20:38:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:07:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	733757	100.000	82447	2098	1.049	--
总计		733757	100.000	82447			

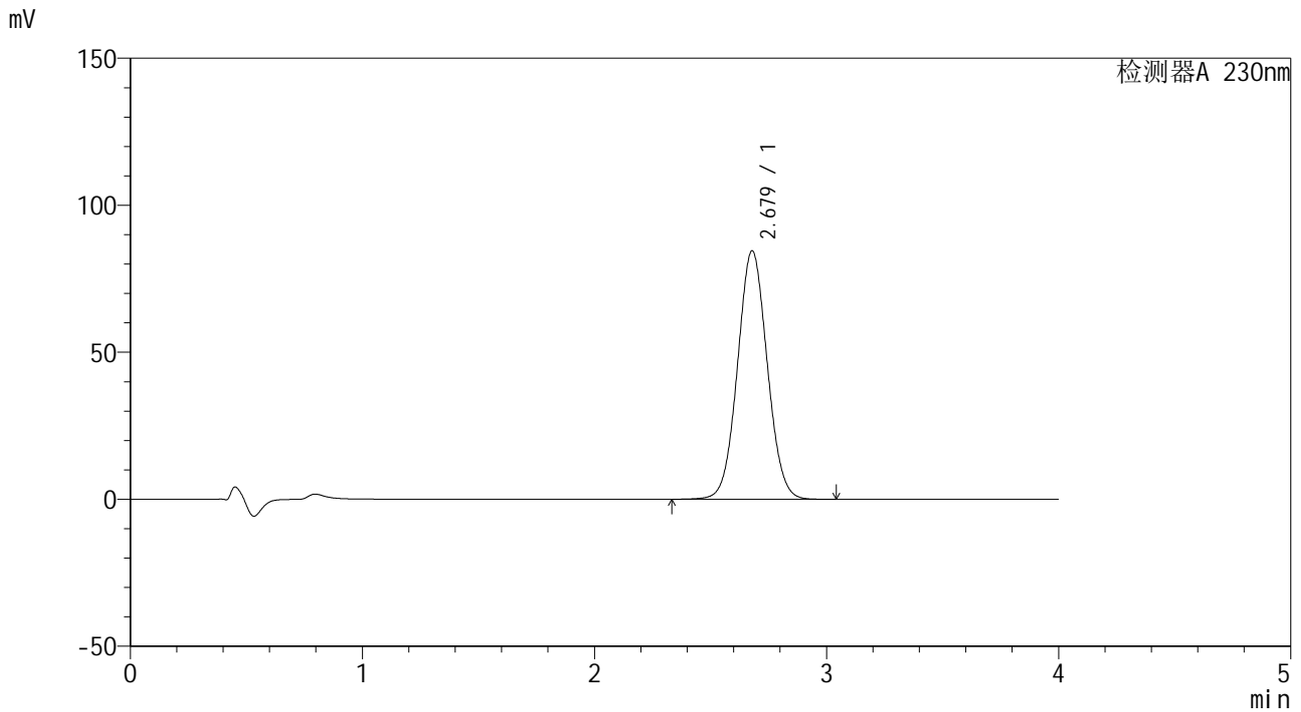


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1811-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 20:43:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:07:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	751993	100.000	84545	2101	1.049	--
总计		751993	100.000	84545			

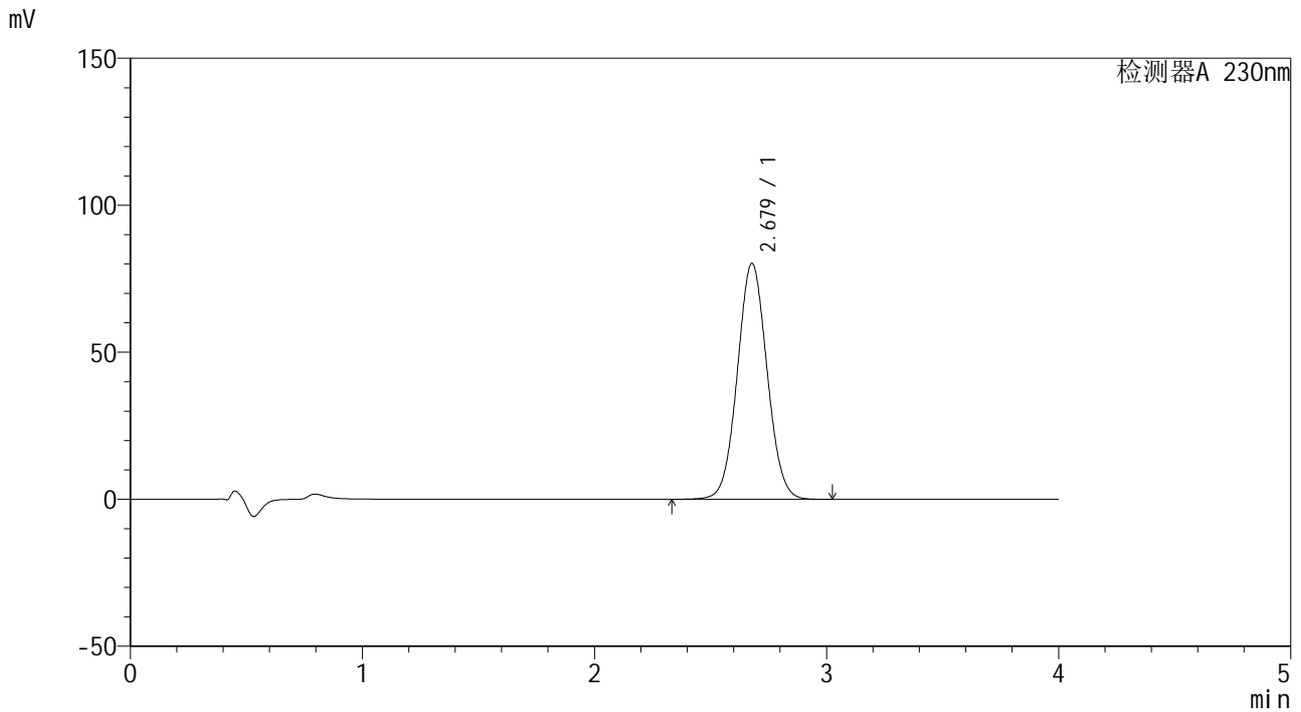


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1812-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 20:47:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:08:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	713724	100.000	80244	2102	1.048	--
总计		713724	100.000	80244			

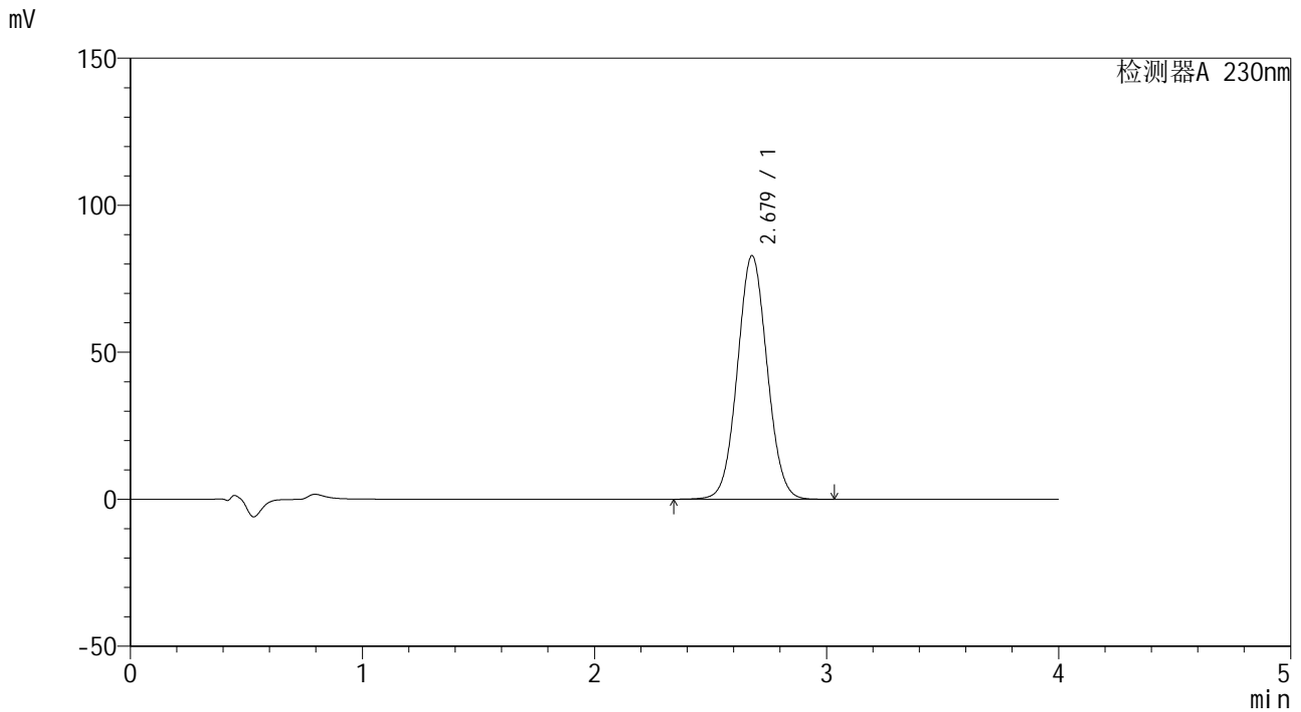


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1813-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 20:51:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:08:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	737150	100.000	82874	2101	1.049	--
总计		737150	100.000	82874			

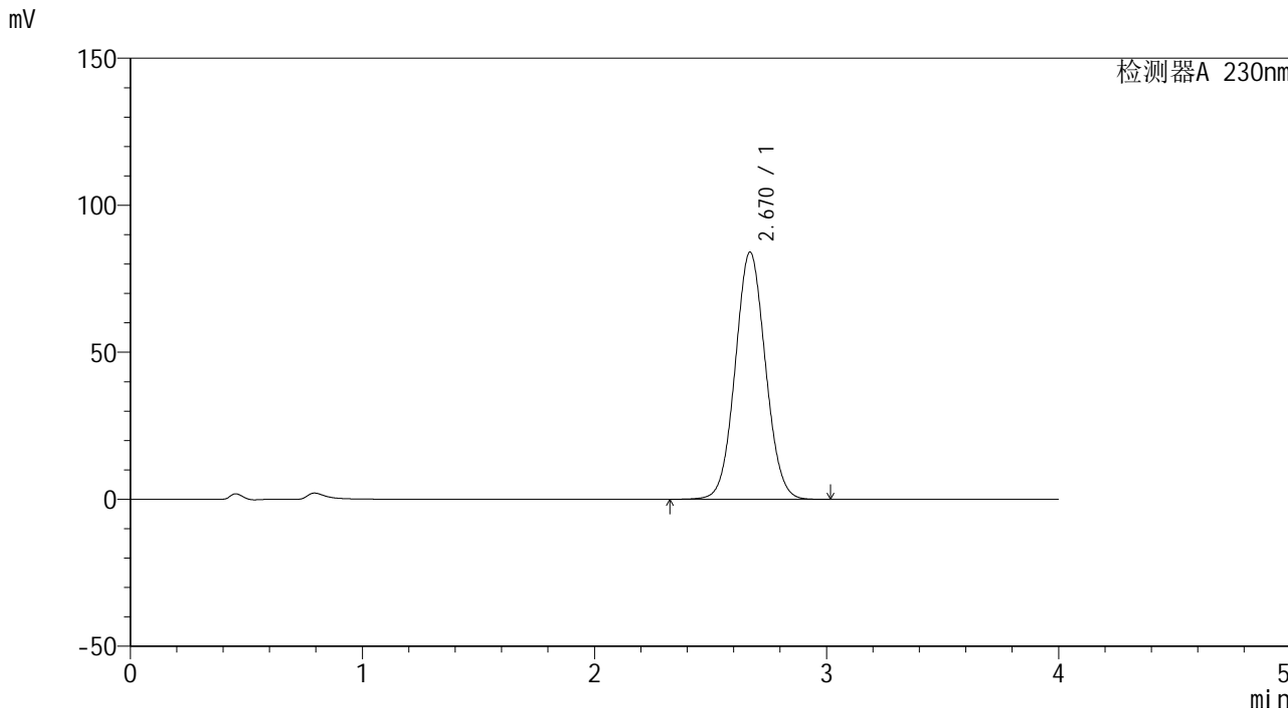


SMF-209

<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 - 0-121/29-1814-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 20:56:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:08:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	761427	100.000	84074	2013	1.053	--
总计		761427	100.000	84074			

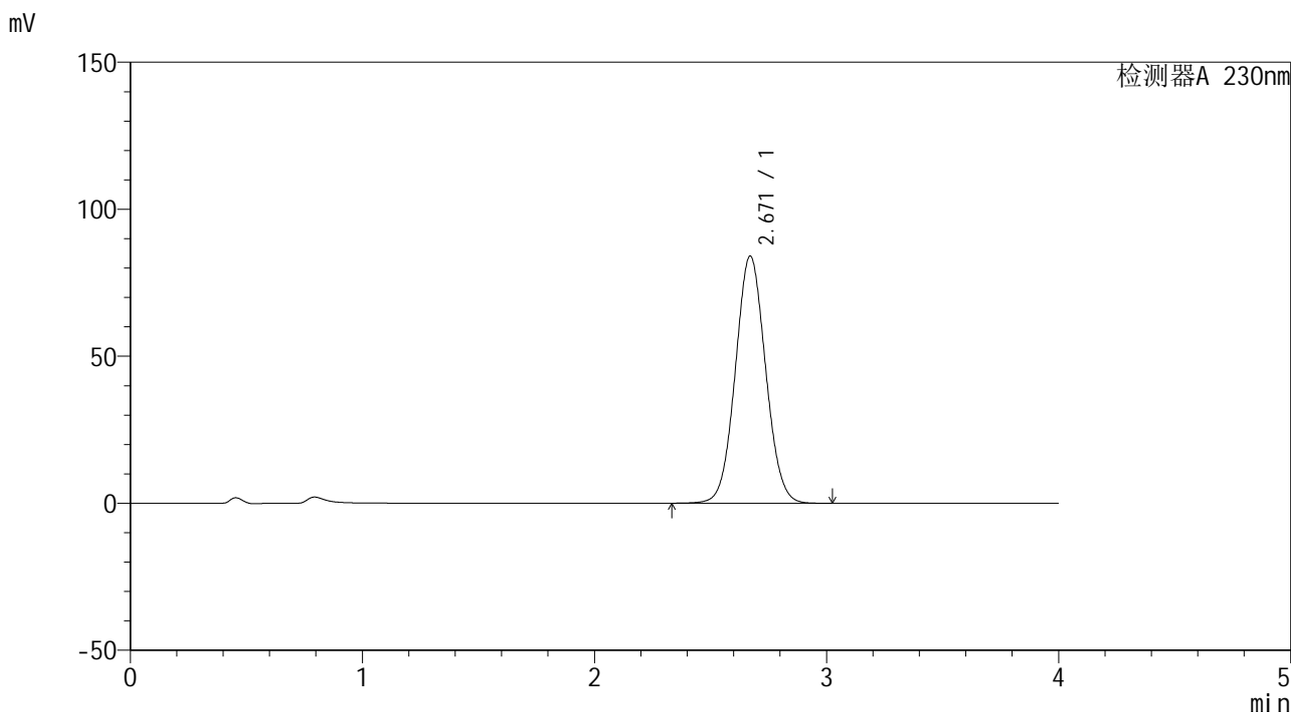


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1815-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 21:00:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:08:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	761546	100.000	84093	2013	1.054	--
总计		761546	100.000	84093			

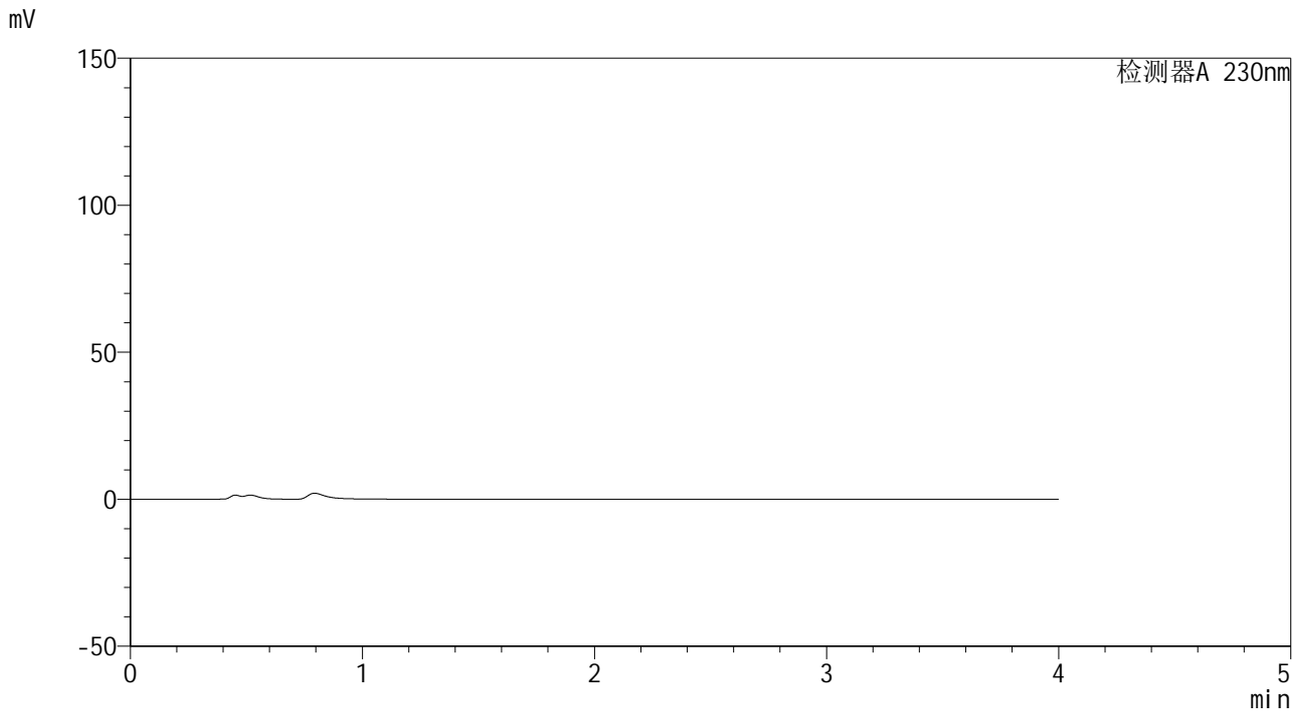


SMF-209

<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 - 0-121/29-1816-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 21:05:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:08:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

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

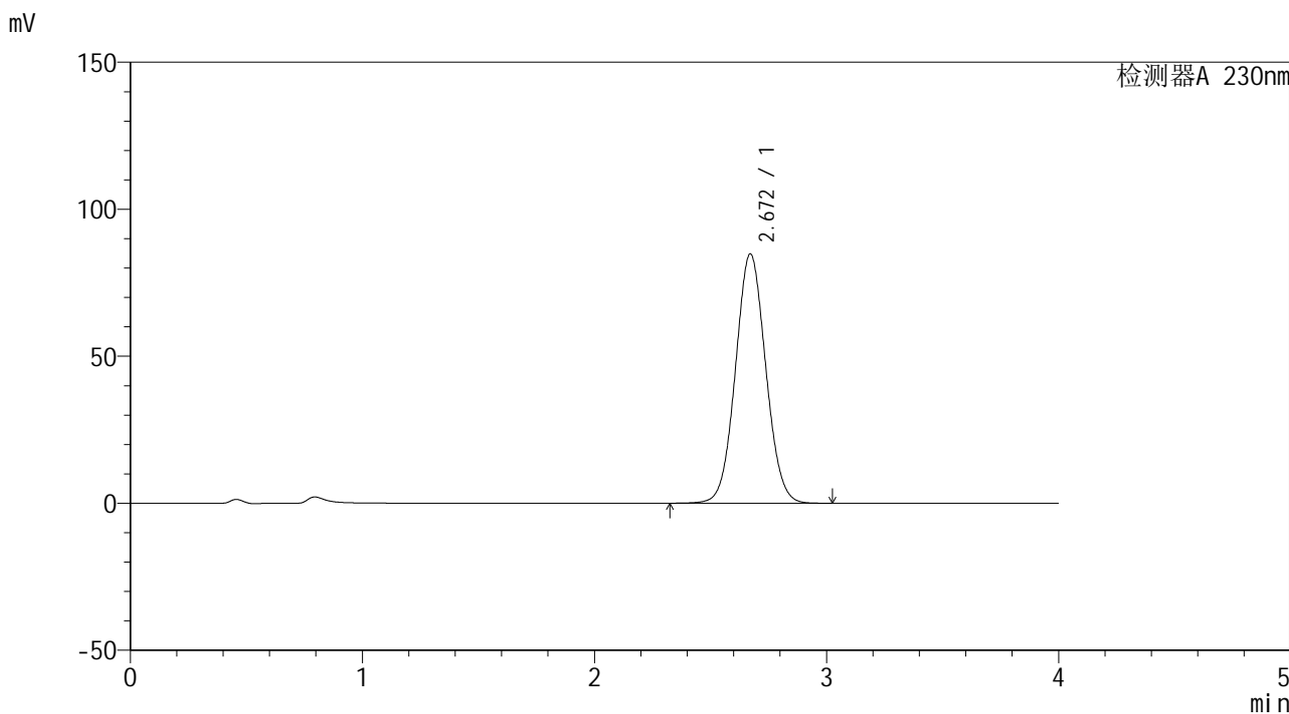


SMF-209

<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 - 0-121/29-1817-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 21:09:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:08:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	768381	100.000	84844	2014	1.054	--
总计		768381	100.000	84844			

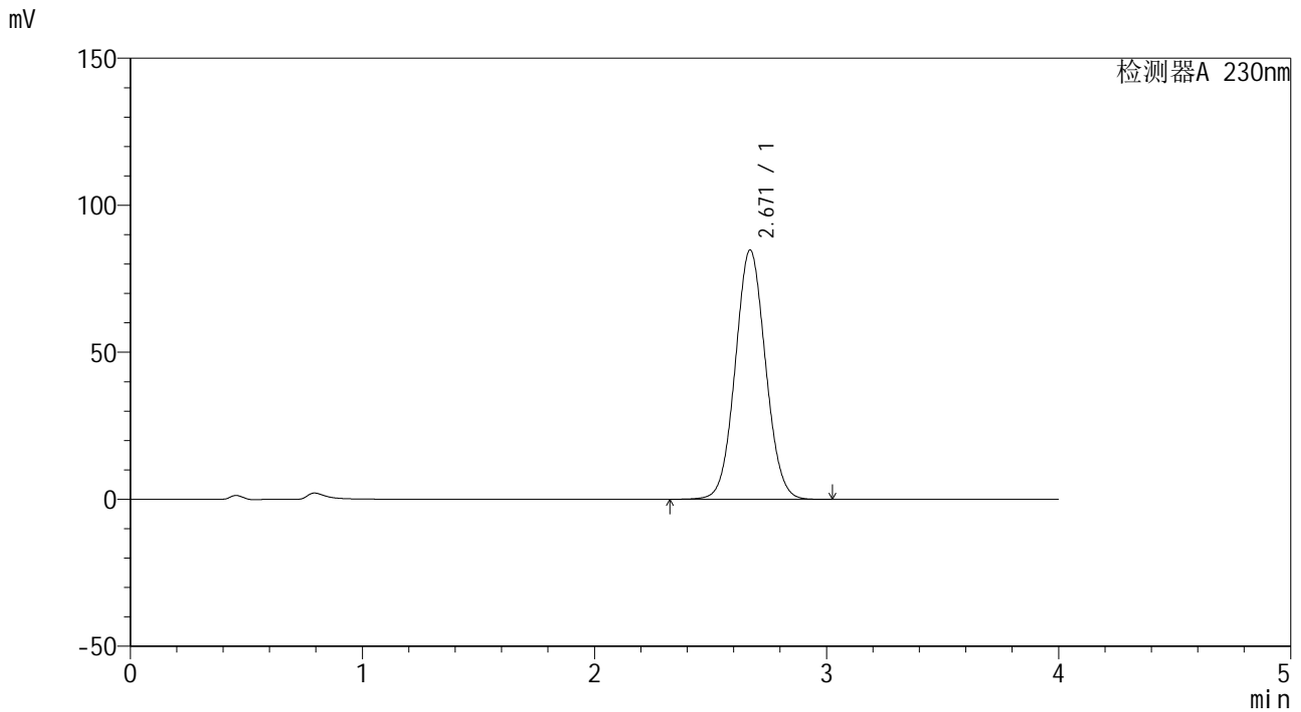


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1818-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 21:13:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:08:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	768291	100.000	84831	2013	1.054	--
总计		768291	100.000	84831			

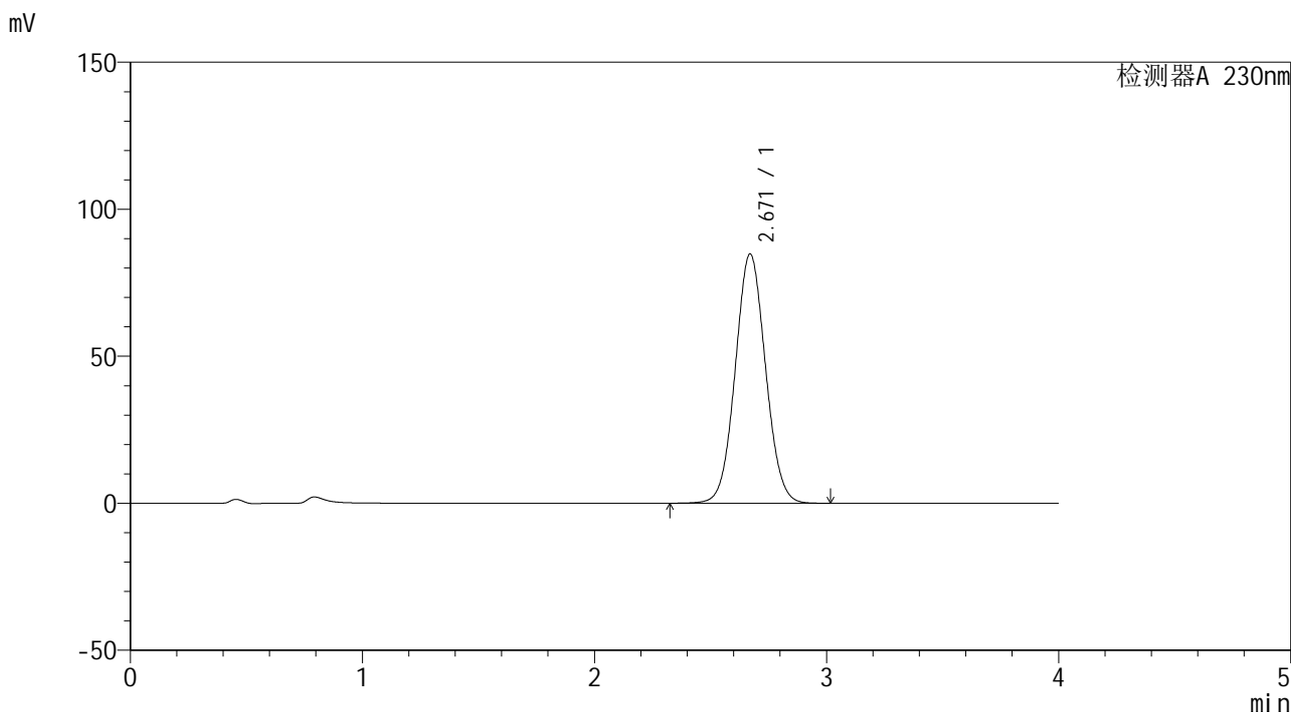


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1819-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 21:18:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:08:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	768055	100.000	84807	2013	1.054	--
总计		768055	100.000	84807			

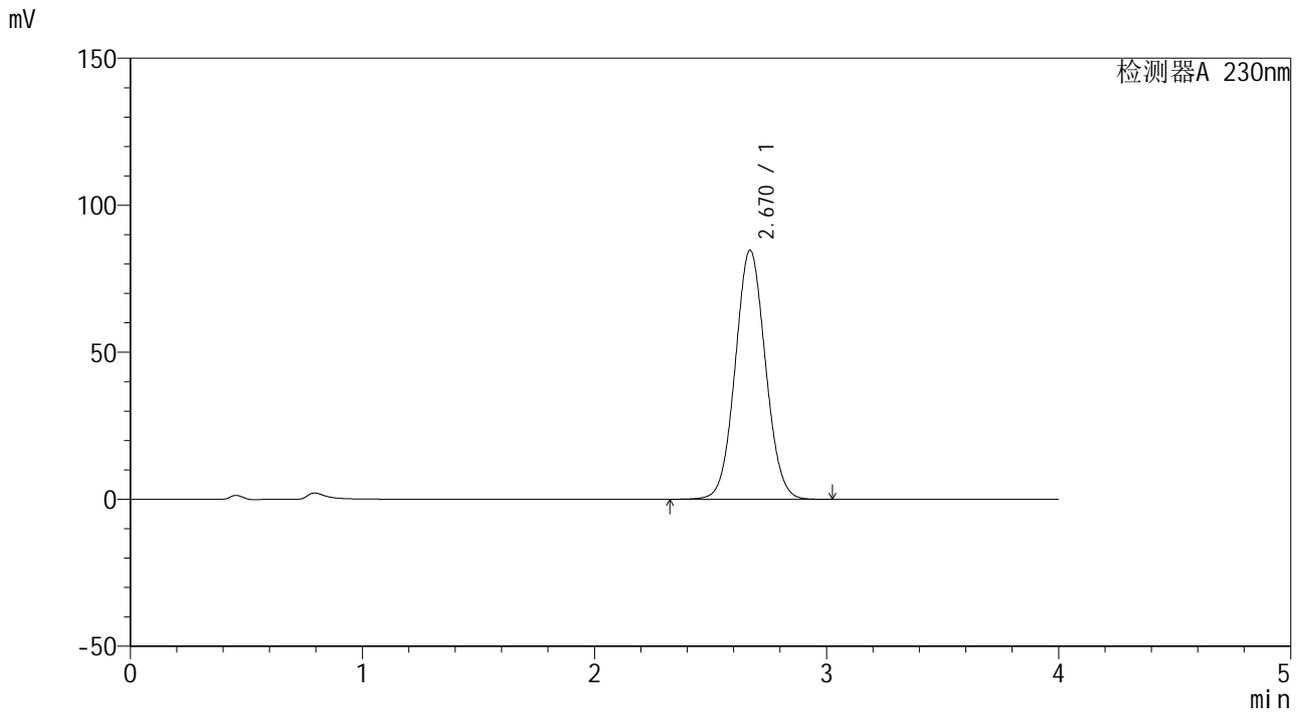


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1820-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 21:22:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:09:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	767583	100.000	84754	2013	1.054	--
总计		767583	100.000	84754			

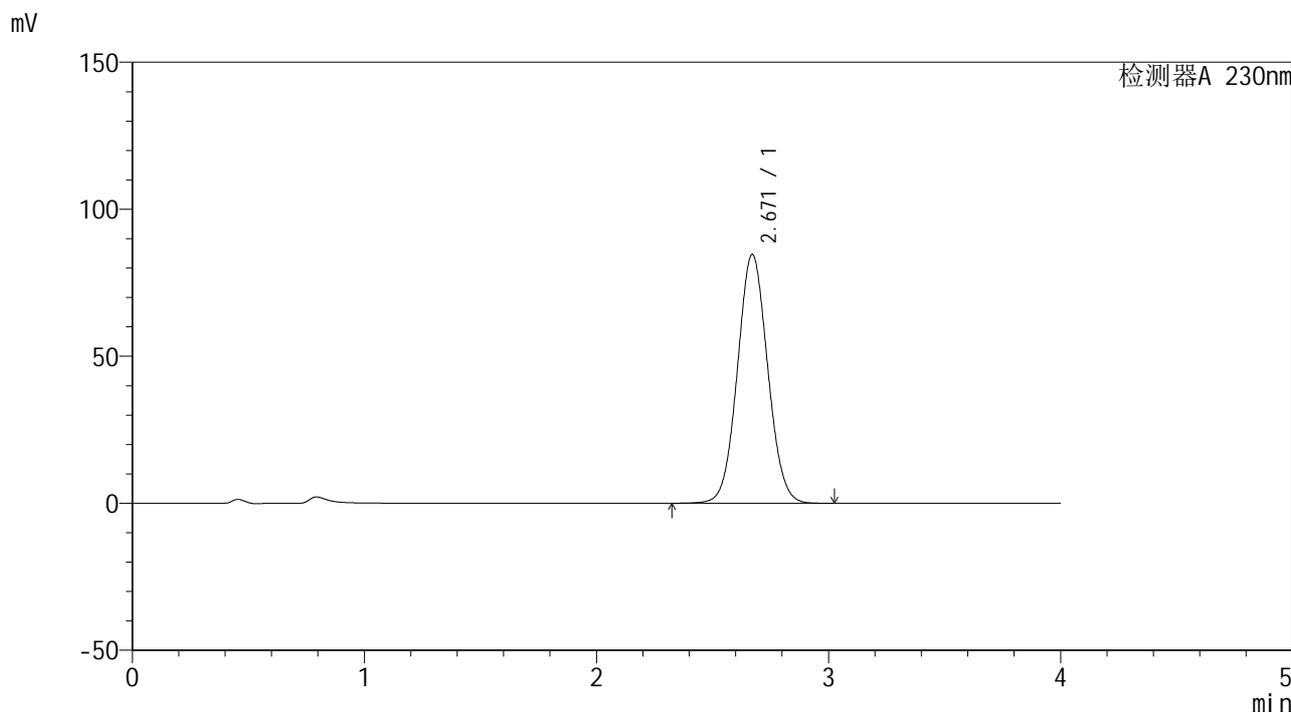


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1821-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 21:27:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:09:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	767058	100.000	84672	2012	1.054	--
总计		767058	100.000	84672			

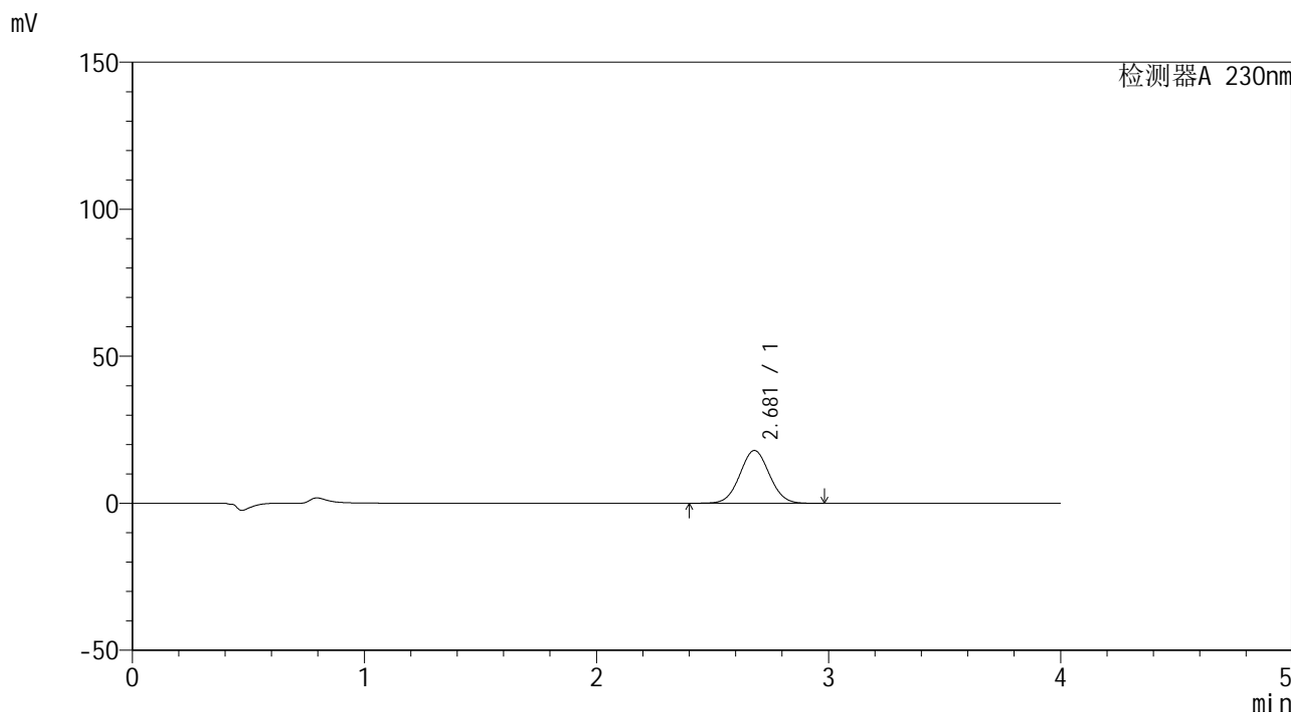


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1822-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 21:31:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:09:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	159341	100.000	17973	2110	1.041	--
总计		159341	100.000	17973			

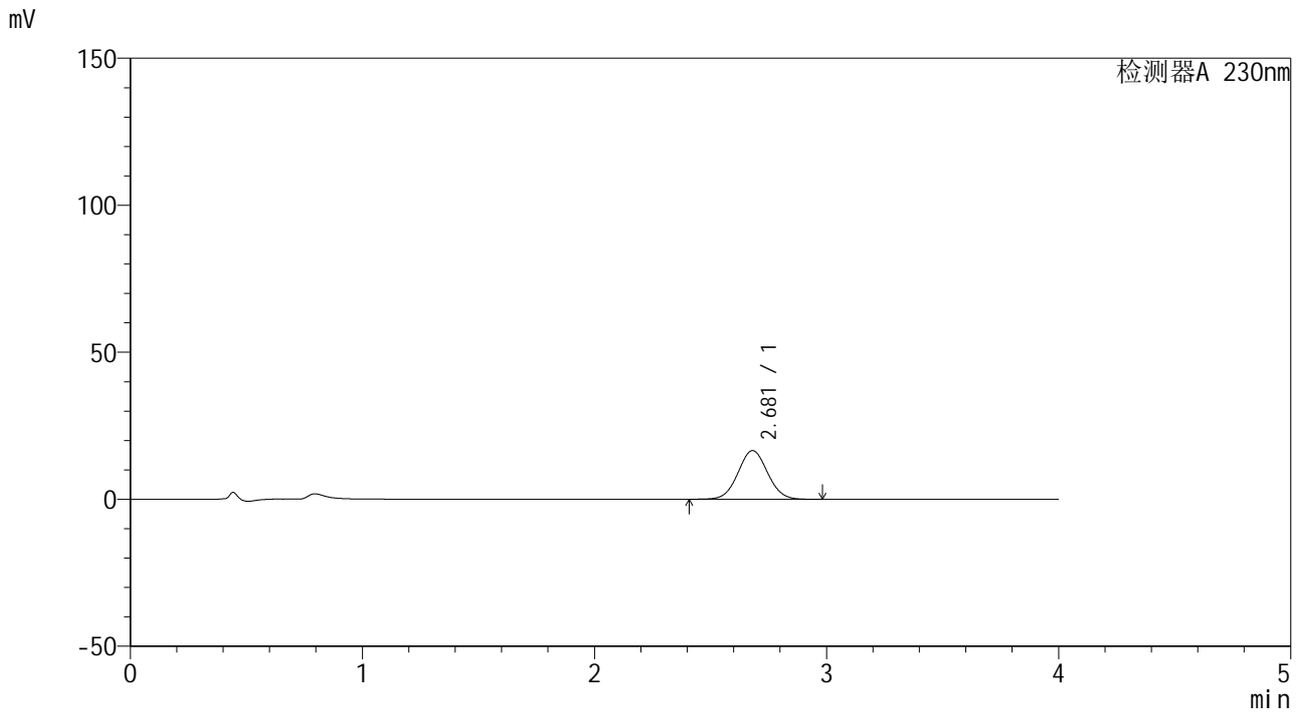


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1823-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 21:35:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:09:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	146732	100.000	16559	2113	1.041	--
总计		146732	100.000	16559			

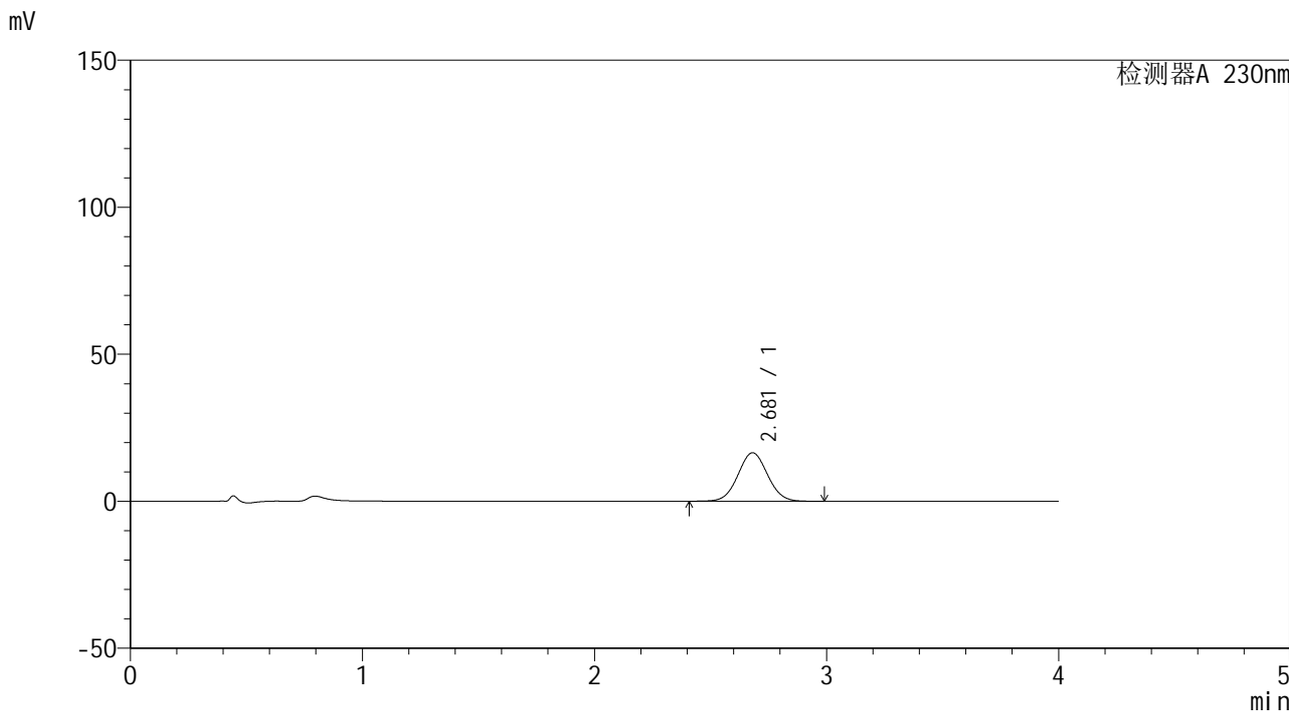


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1824-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 21:40:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:09:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	146255	100.000	16498	2112	1.041	--
总计		146255	100.000	16498			

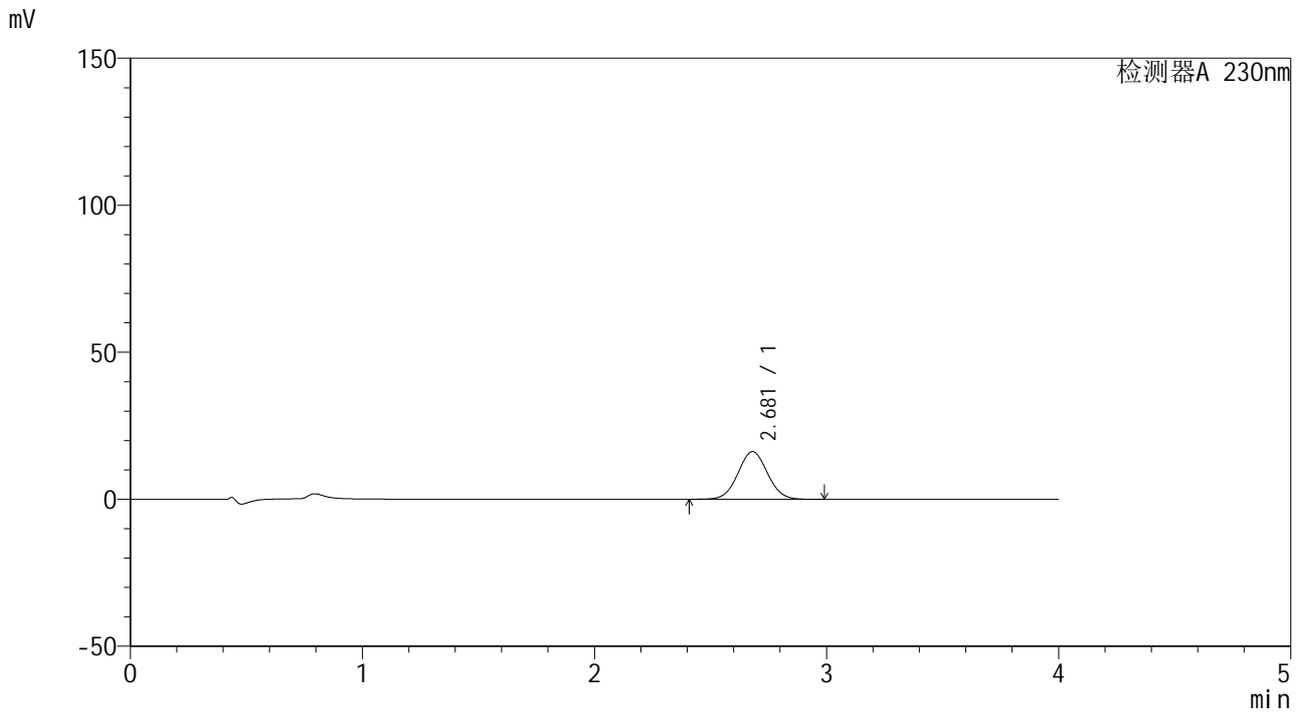


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1825-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 21:44:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:09:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	143784	100.000	16232	2117	1.041	--
总计		143784	100.000	16232			

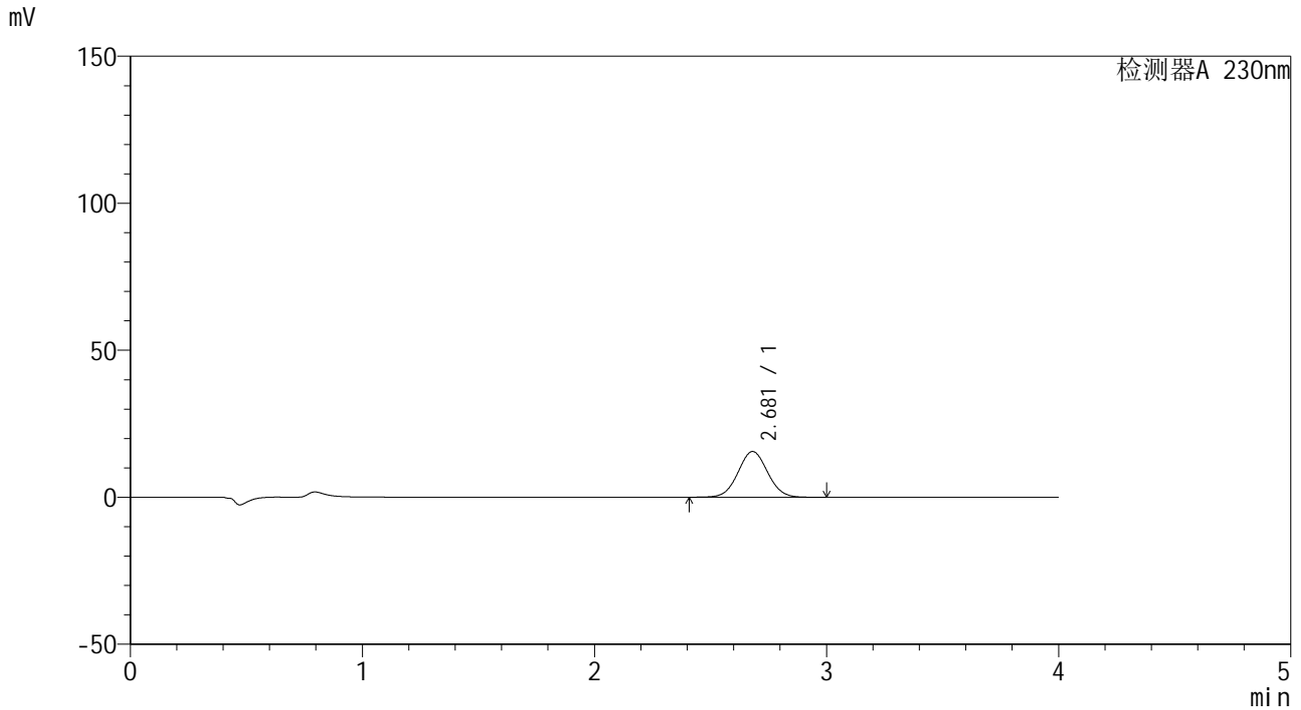


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1826-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 21:48:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:09:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	138029	100.000	15565	2112	1.041	--
总计		138029	100.000	15565			

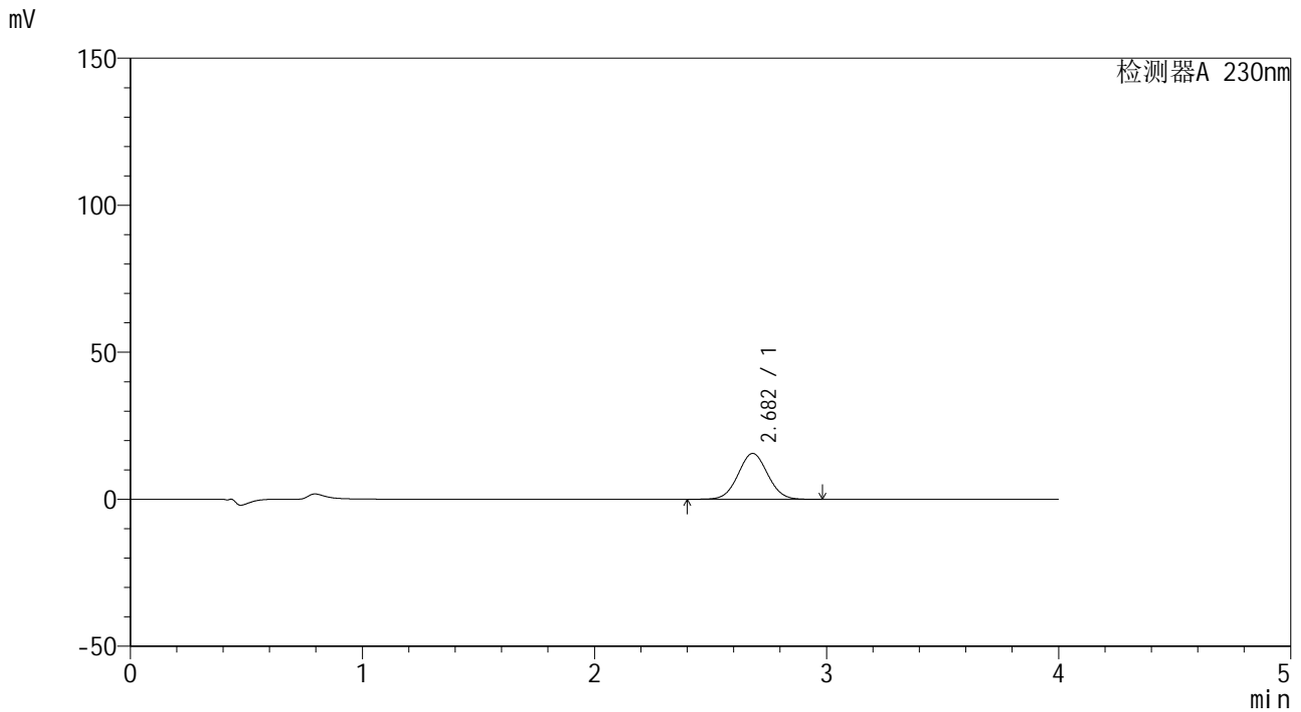


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1827-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 21:53:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:09:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	138474	100.000	15614	2112	1.041	--
总计		138474	100.000	15614			

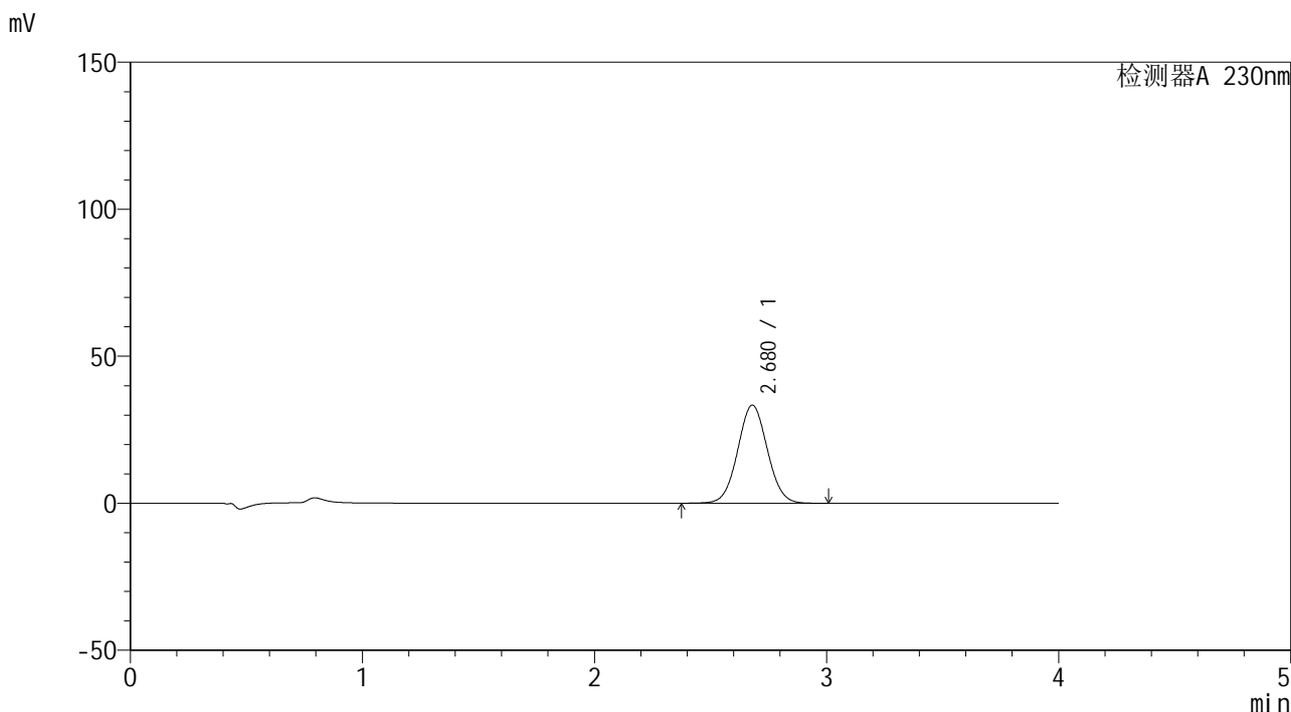


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1828-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 21:57:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:10:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	296447	100.000	33388	2108	1.043	--
总计		296447	100.000	33388			

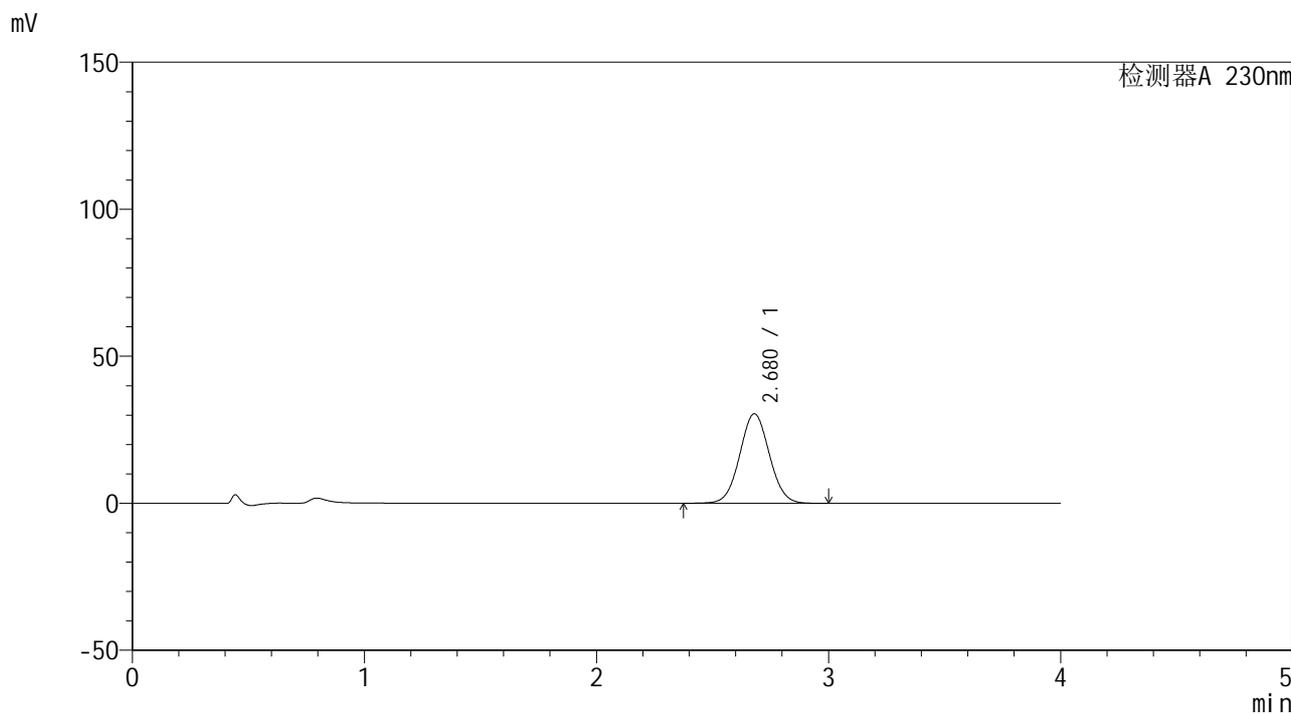


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1829-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 22:02:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:10:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	270240	100.000	30454	2108	1.042	--
总计		270240	100.000	30454			

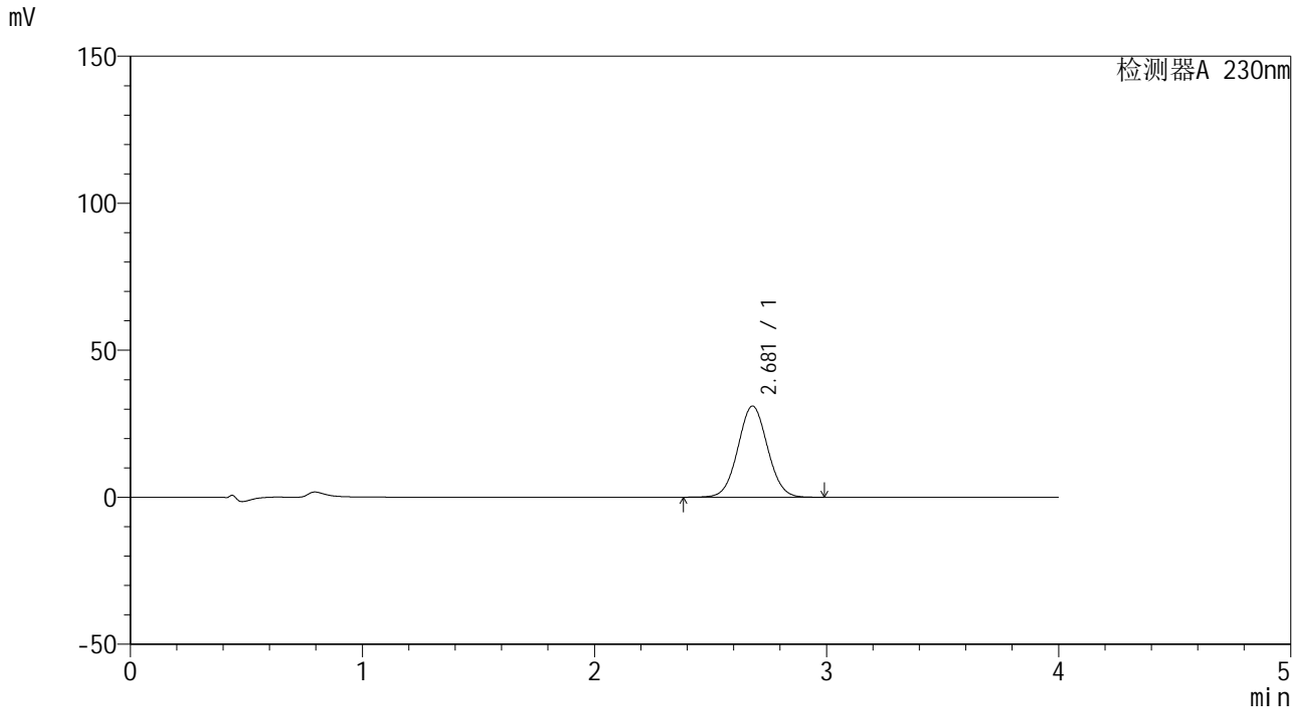


SMF-209

<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 - 0-121/29-1830-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 22:06:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:10:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	275123	100.000	31019	2112	1.043	--
总计		275123	100.000	31019			

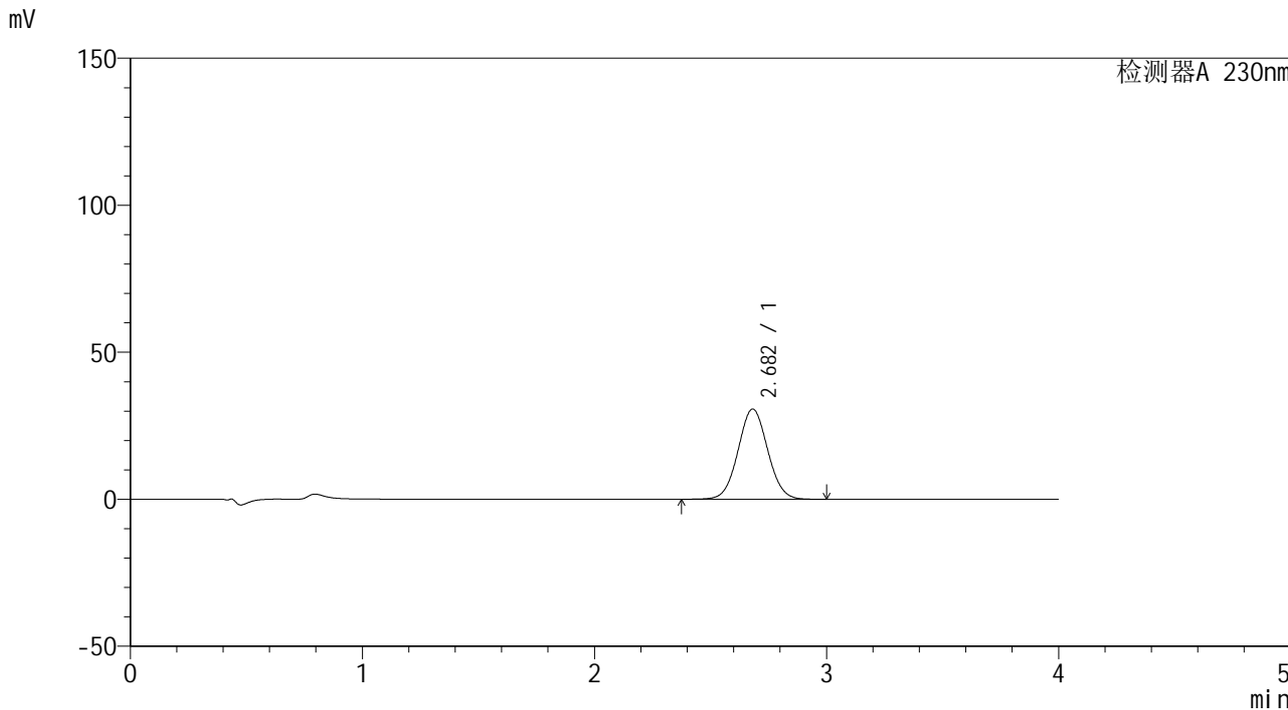


SMF-209

<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 - 0-121/29-1831-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 22:10:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:10:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	272320	100.000	30703	2115	1.042	--
总计		272320	100.000	30703			

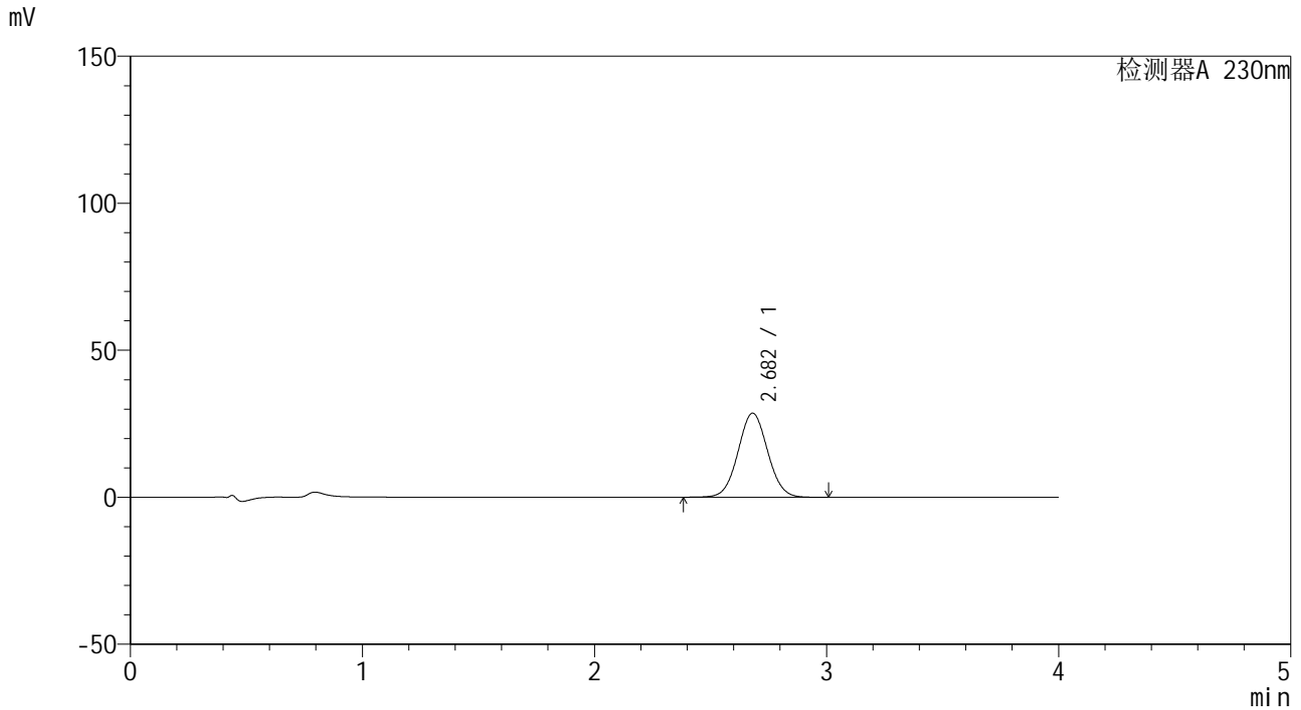


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1832-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 22:15:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:10:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	253775	100.000	28605	2113	1.042	--
总计		253775	100.000	28605			

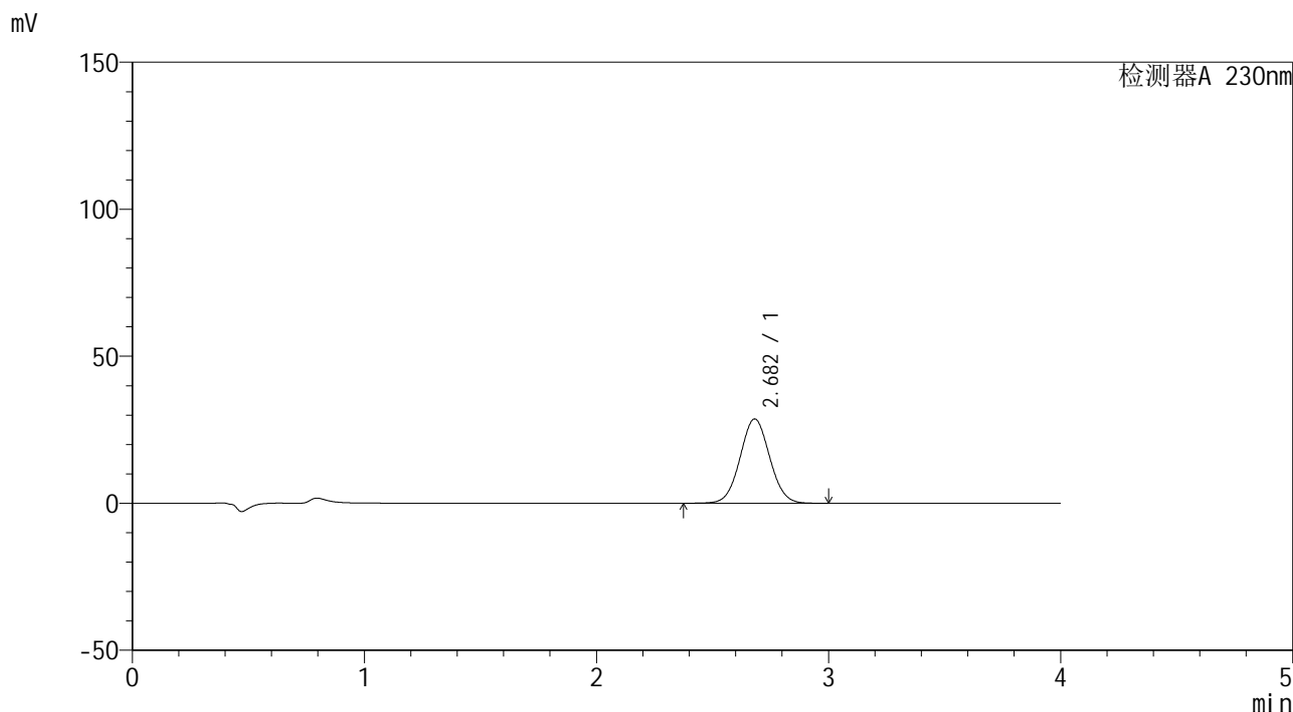


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1833-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 22:19:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	254511	100.000	28682	2114	1.042	--
总计		254511	100.000	28682			

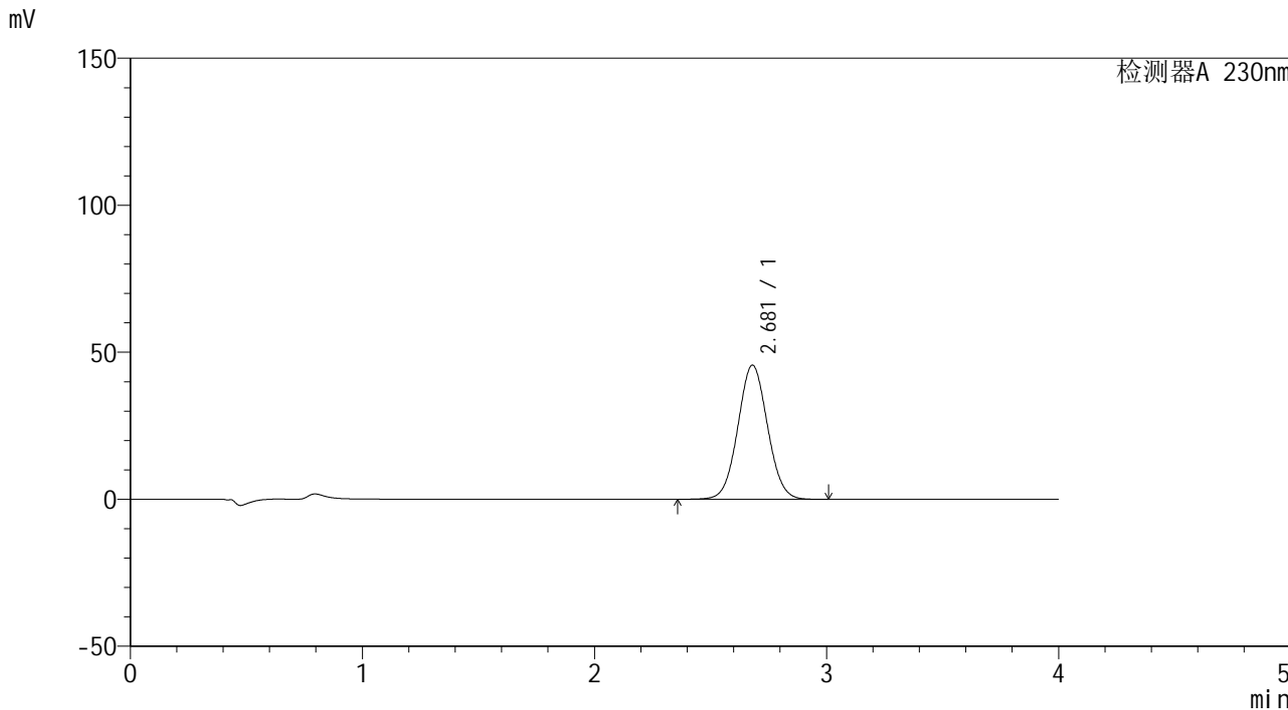


SMF-209

<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 - 0-121/29-1834-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 22:23:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:10:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	405526	100.000	45654	2108	1.044	--
总计		405526	100.000	45654			

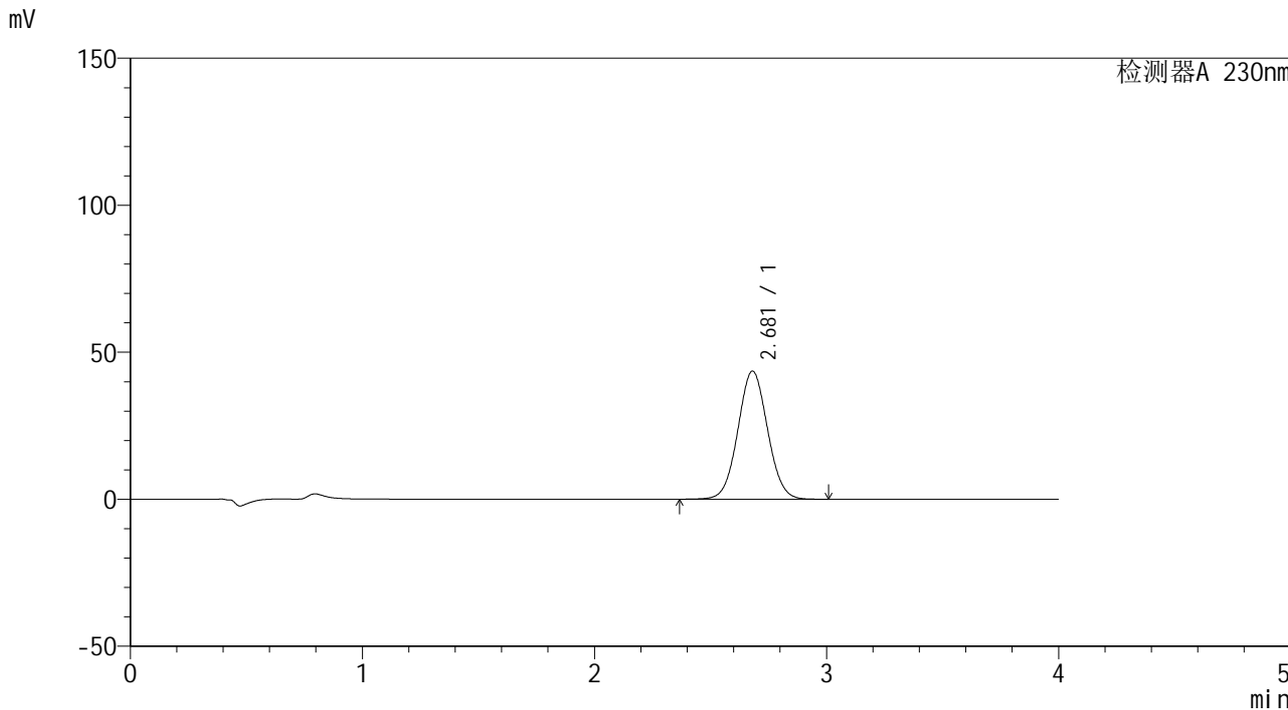


SMF-209

<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 - 0-121/29-1835-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 22:28:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:10:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	387299	100.000	43609	2109	1.044	--
总计		387299	100.000	43609			

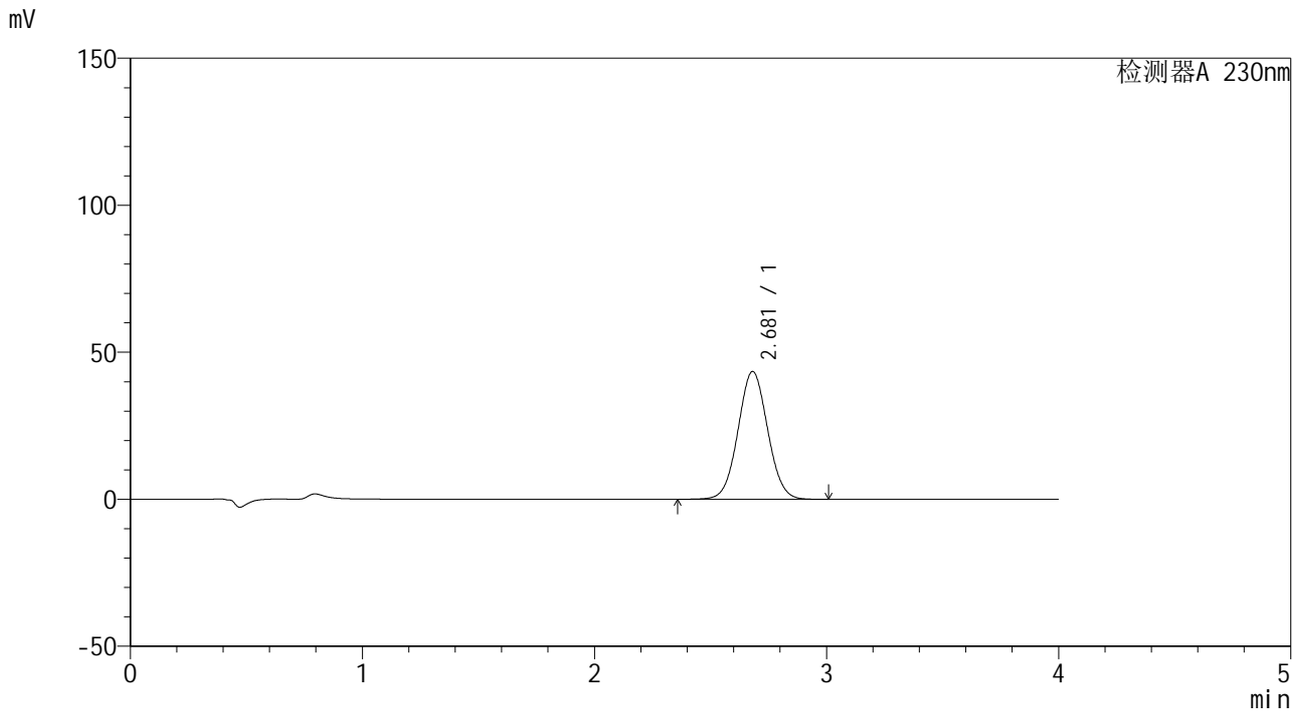


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1836-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 22:32:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:11:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	385854	100.000	43485	2113	1.043	--
总计		385854	100.000	43485			

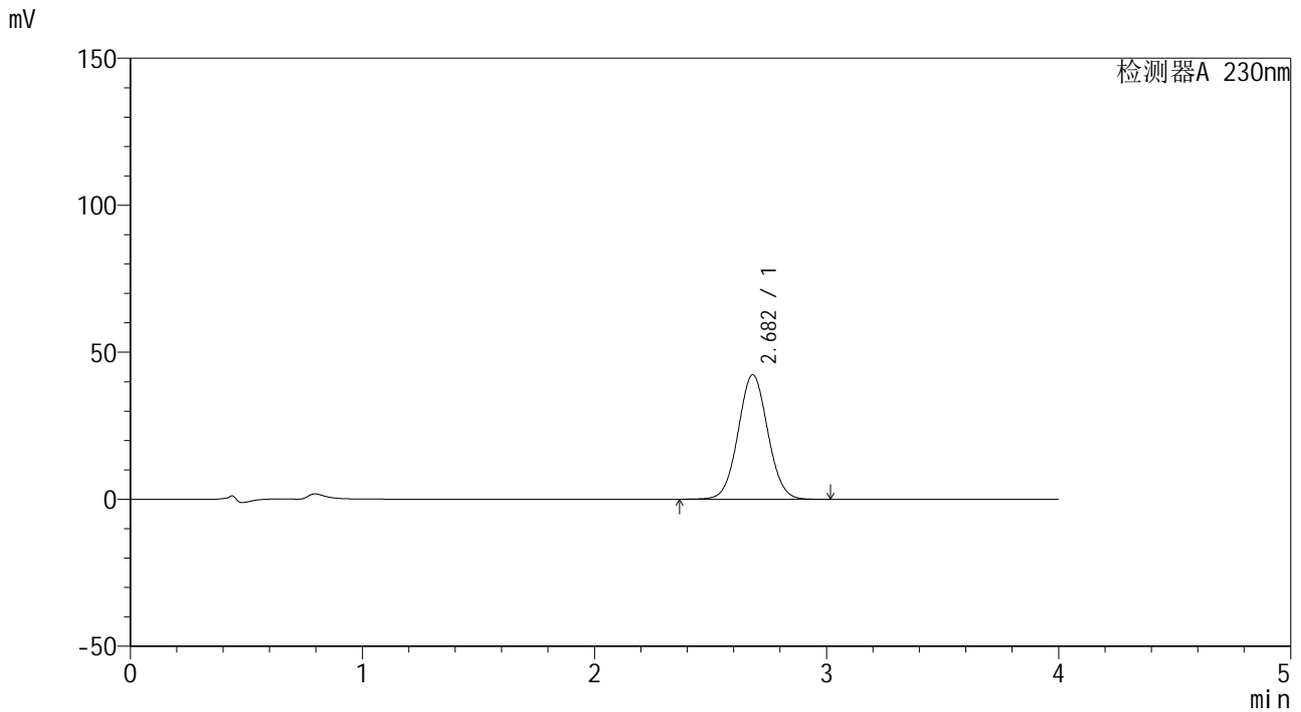


SMF-209

<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 - 0-121/29-1837-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 22:37:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:11:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	375898	100.000	42341	2113	1.044	--
总计		375898	100.000	42341			

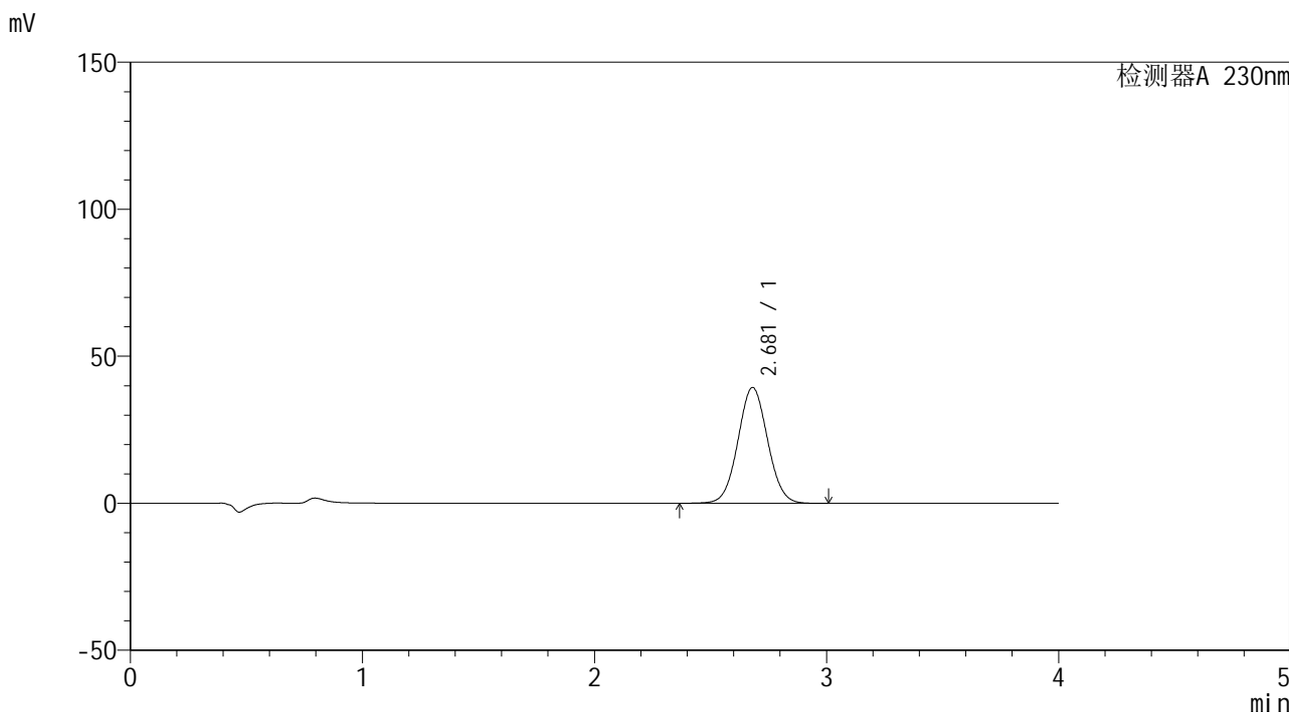


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1838-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 22:41:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:11:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	350100	100.000	39422	2109	1.044	--
总计		350100	100.000	39422			

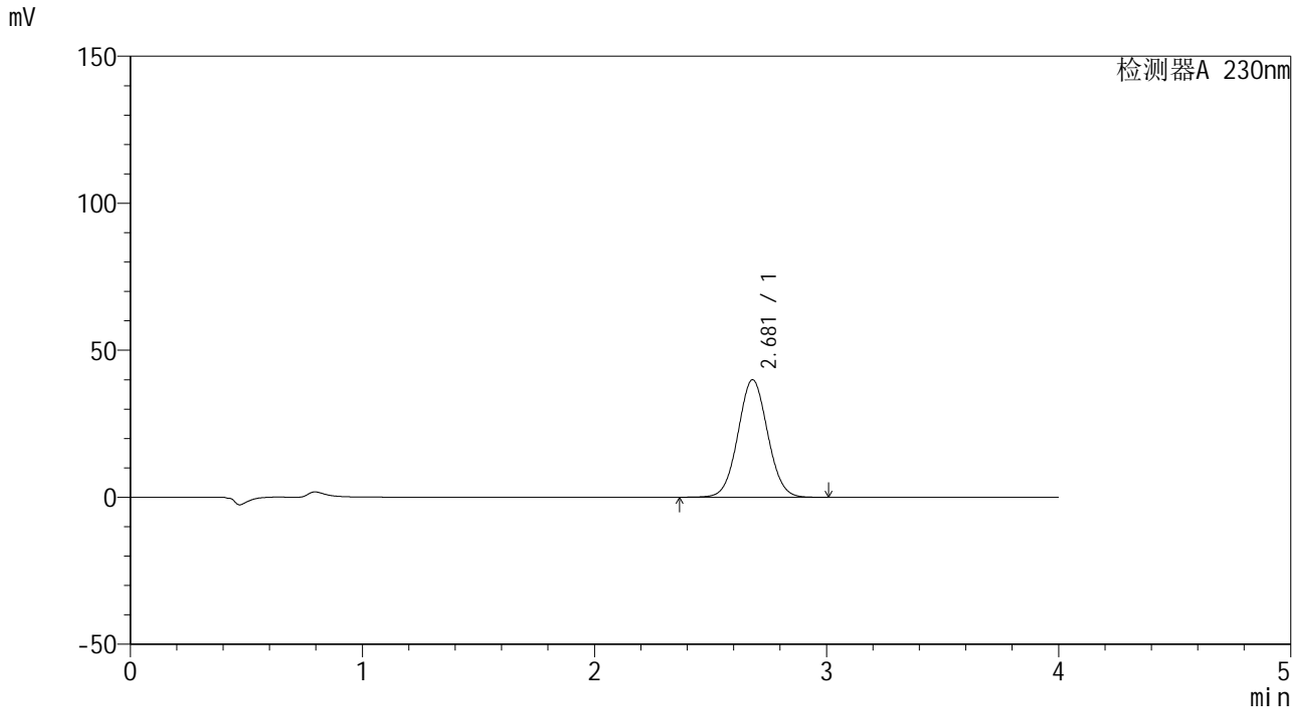


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1839-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 22:45:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:11:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	355210	100.000	39973	2106	1.044	--
总计		355210	100.000	39973			

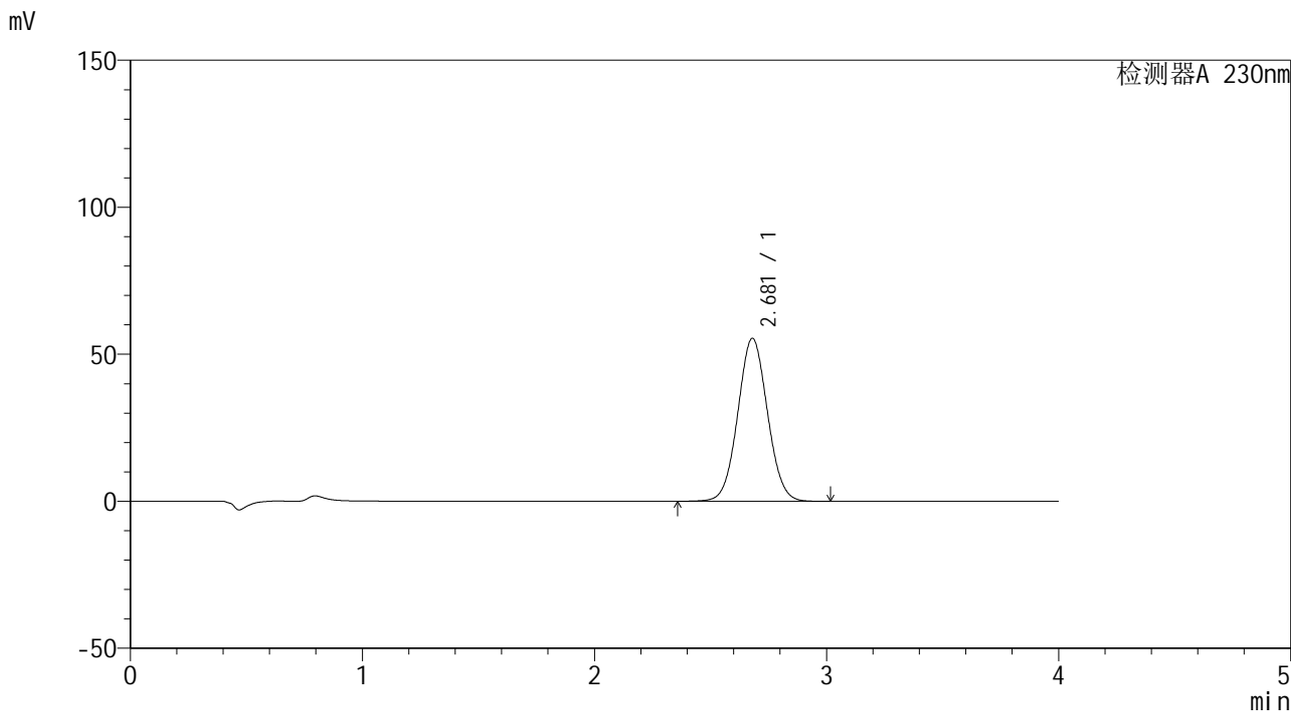


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1840-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 22:50:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:11:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	492881	100.000	55461	2106	1.046	--
总计		492881	100.000	55461			

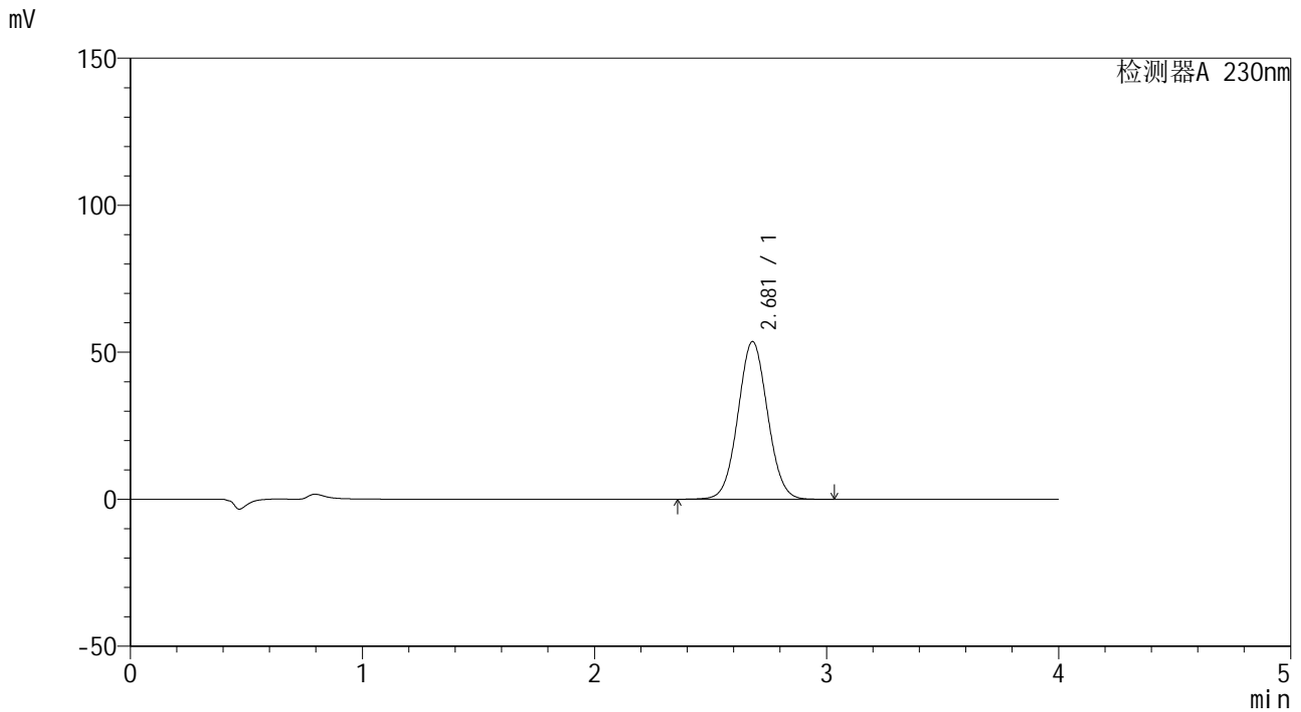


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1841-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 22:54:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:11:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	475947	100.000	53650	2115	1.045	--
总计		475947	100.000	53650			

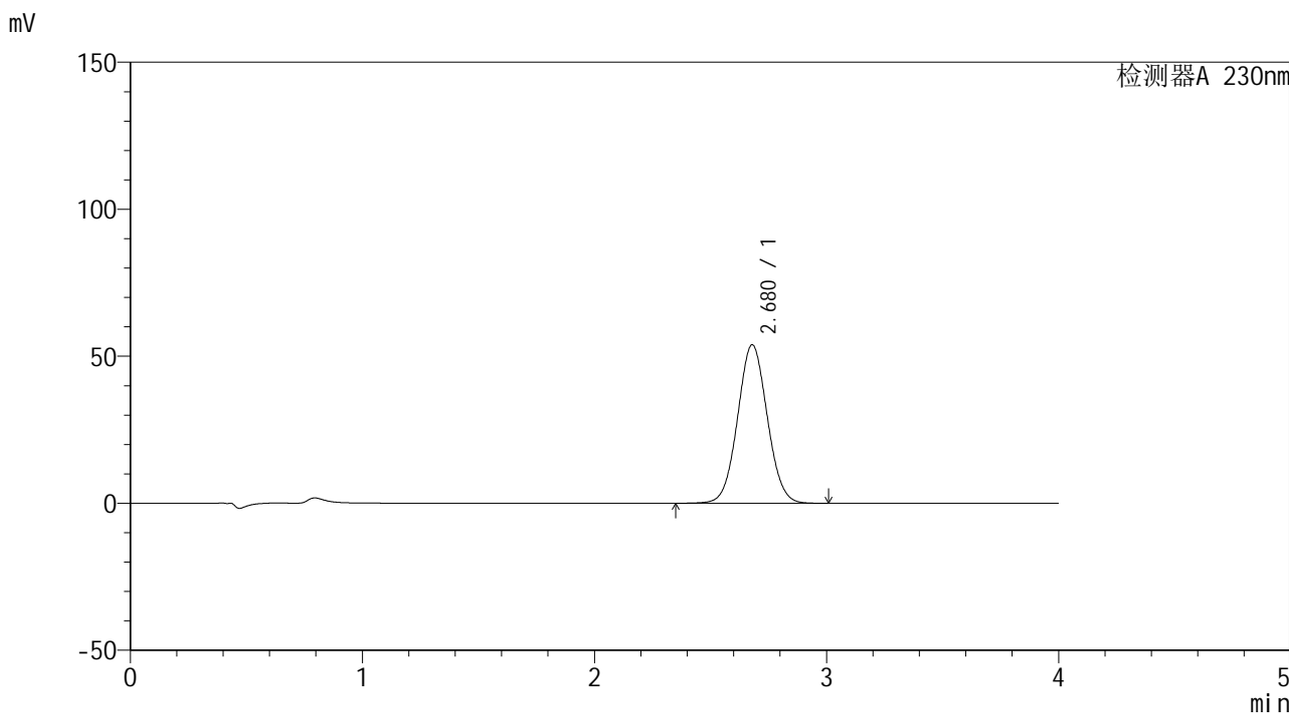


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1842-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 22:58:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:11:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	479400	100.000	53938	2104	1.046	--
总计		479400	100.000	53938			

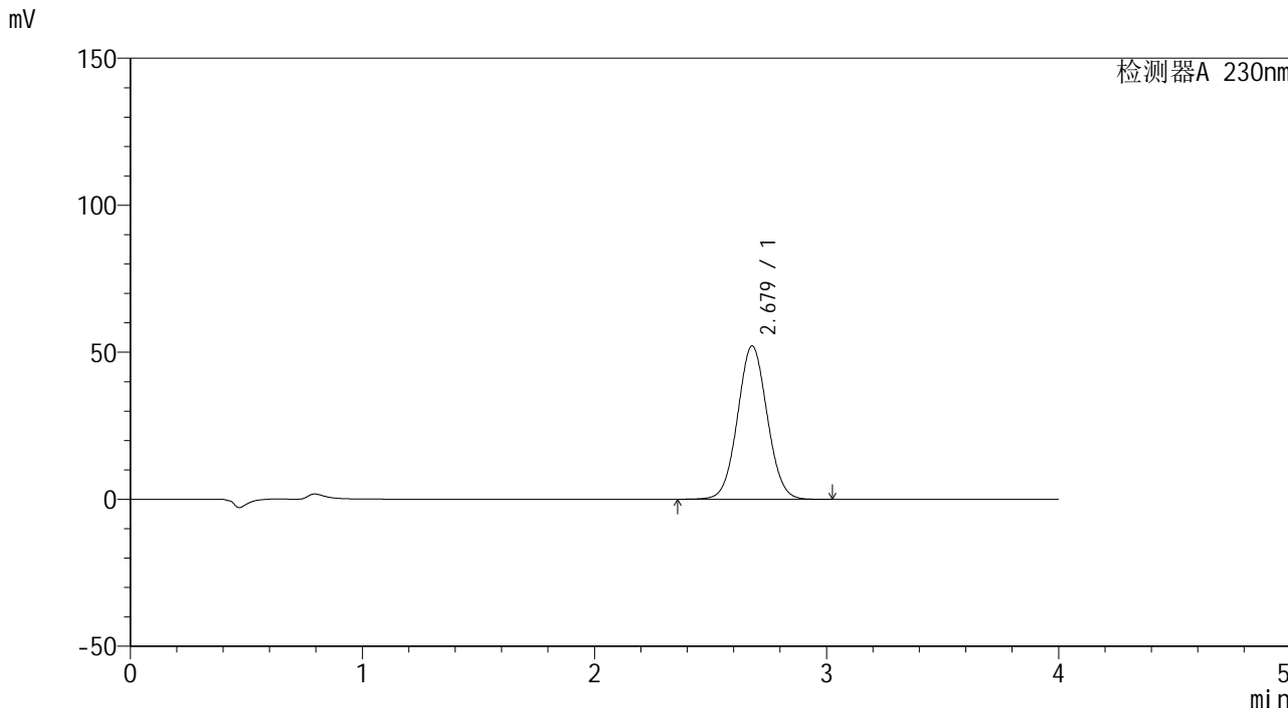


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1843-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 23:03:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:12:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	463610	100.000	52178	2105	1.046	--
总计		463610	100.000	52178			

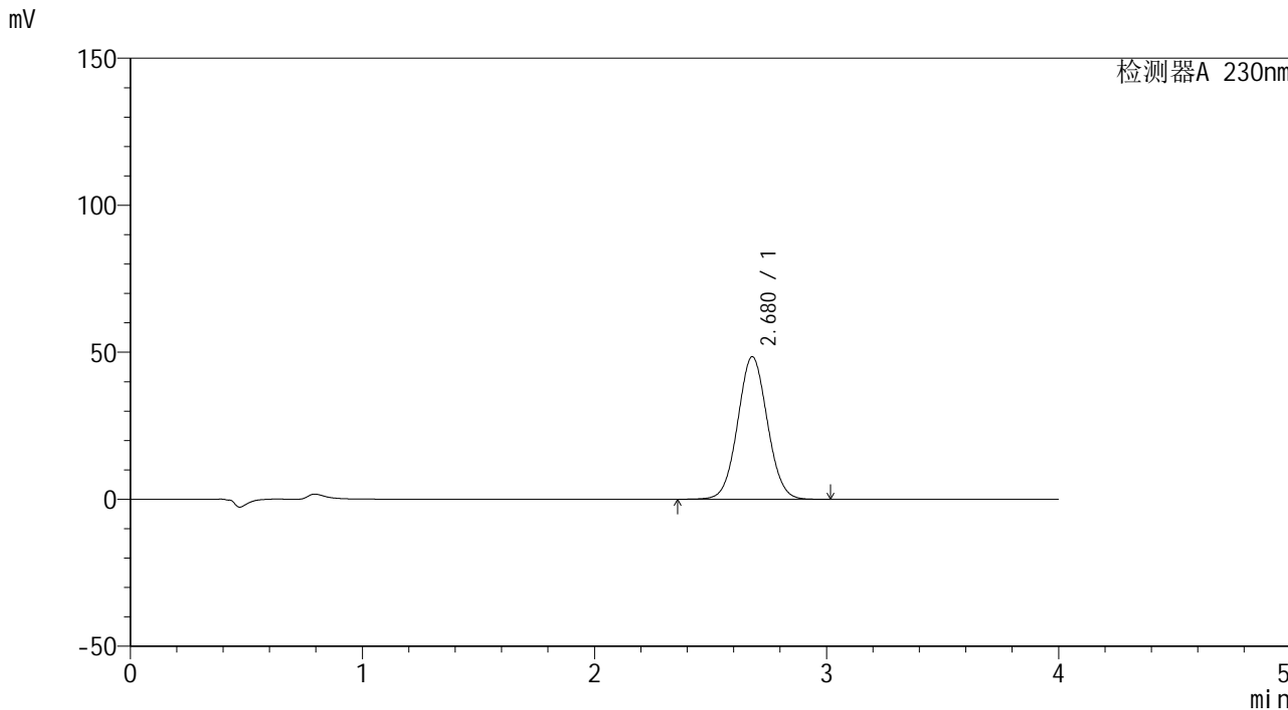


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1844-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 23:07:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:12:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	430584	100.000	48507	2109	1.045	--
总计		430584	100.000	48507			

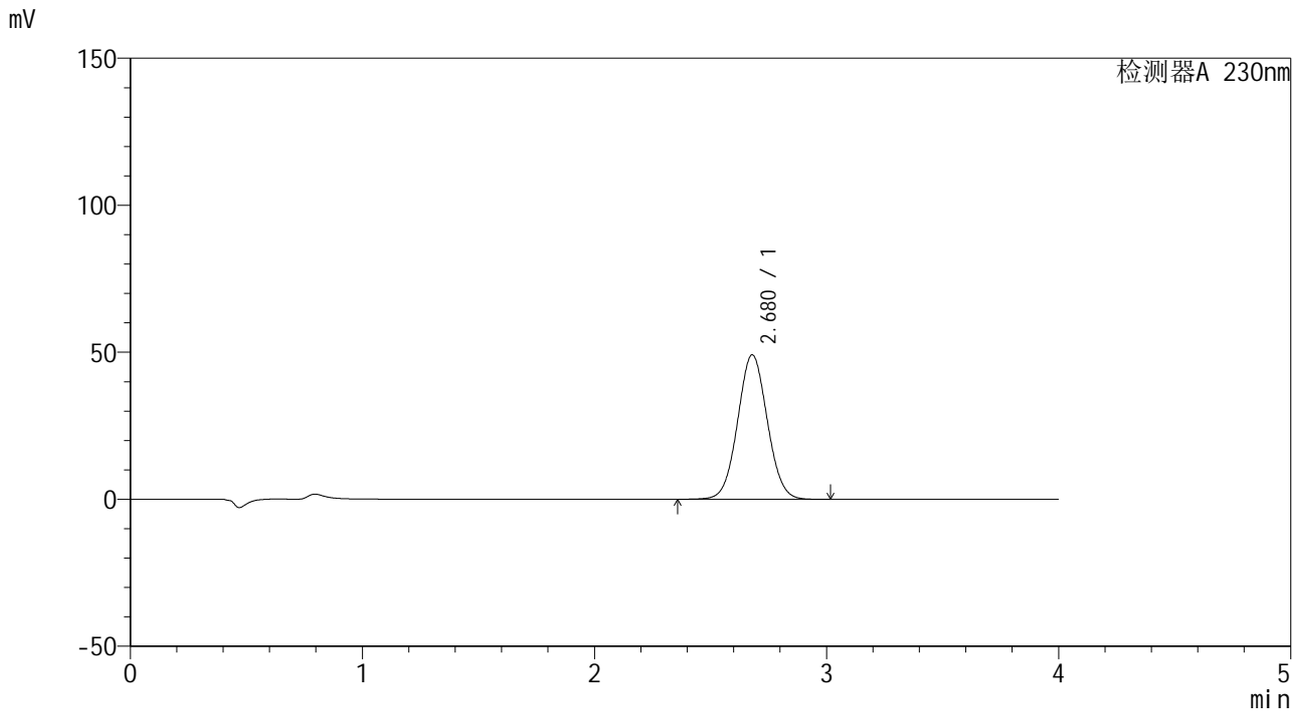


SMF-209

<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 - 0-121/29-1845-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 23:12:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:12:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	436504	100.000	49171	2108	1.045	--
总计		436504	100.000	49171			

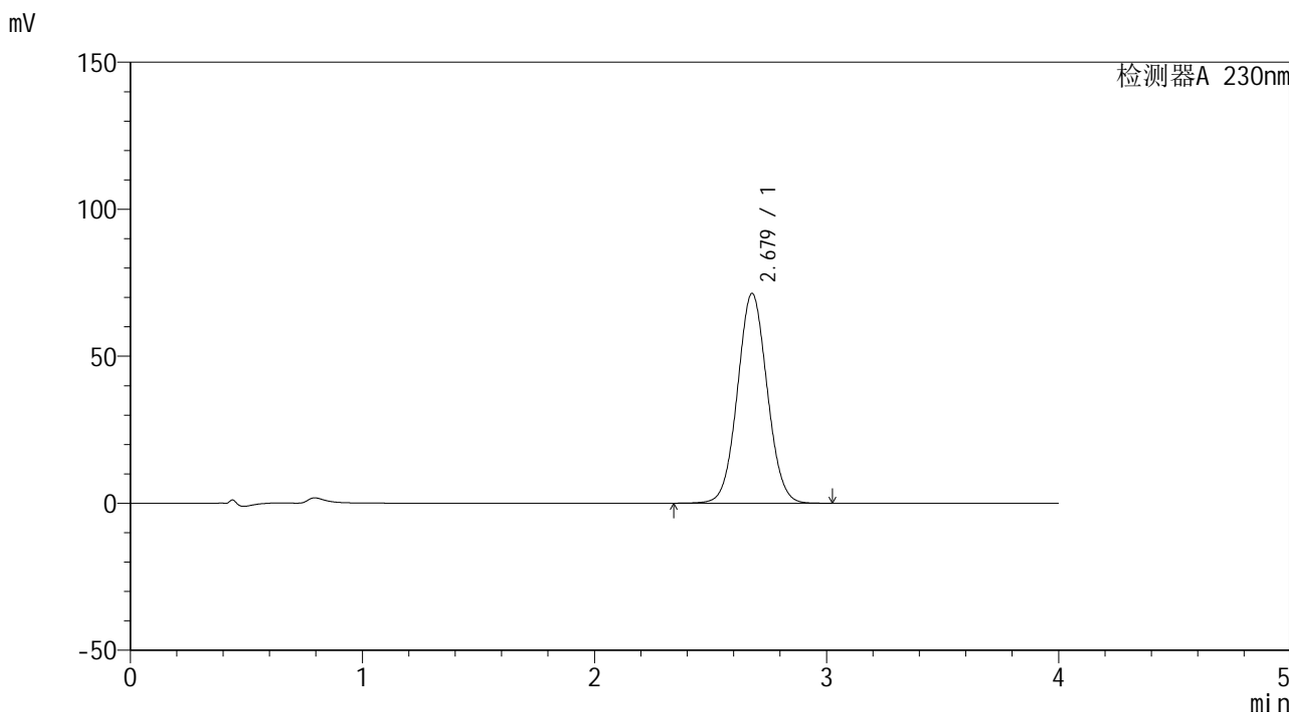


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1846-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 23:16:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:12:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	634876	100.000	71388	2102	1.048	--
总计		634876	100.000	71388			

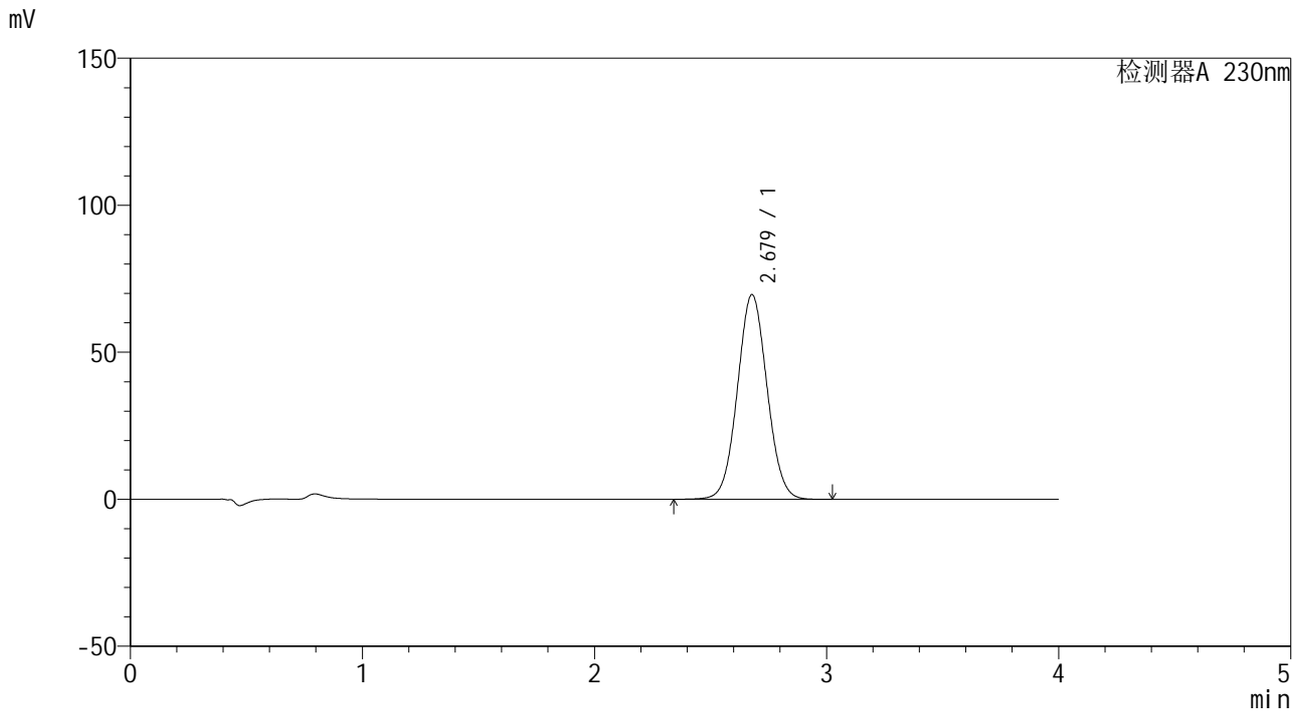


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1847-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 23:20:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:12:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	618792	100.000	69640	2105	1.047	--
总计		618792	100.000	69640			

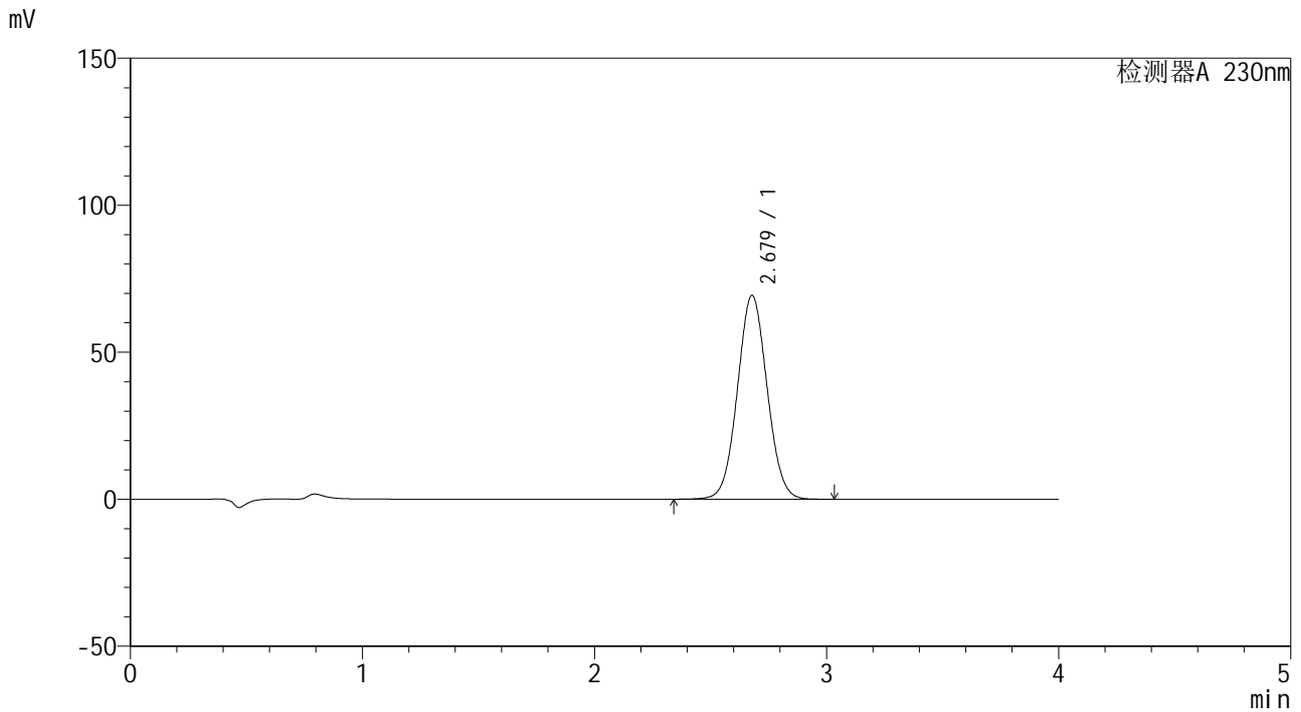


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1848-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 23:25:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:12:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	616569	100.000	69355	2103	1.047	--
总计		616569	100.000	69355			

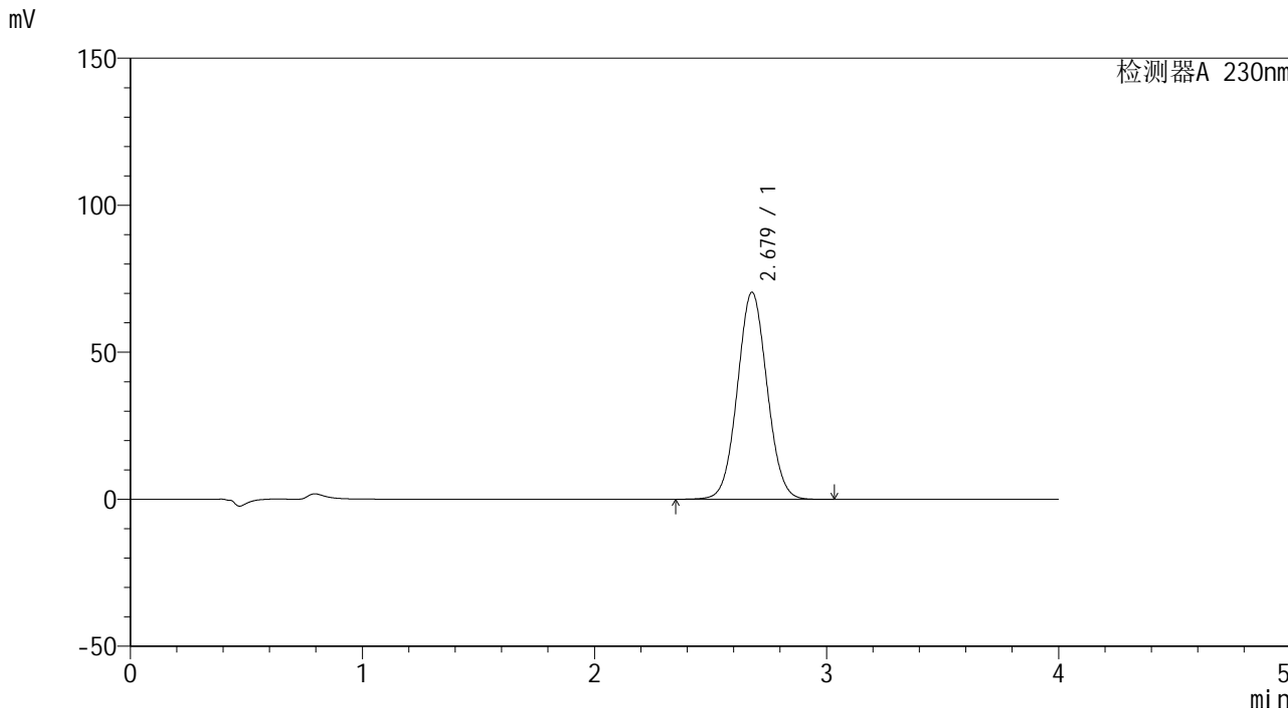


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1849-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 23:29:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:12:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	626059	100.000	70440	2104	1.048	--
总计		626059	100.000	70440			

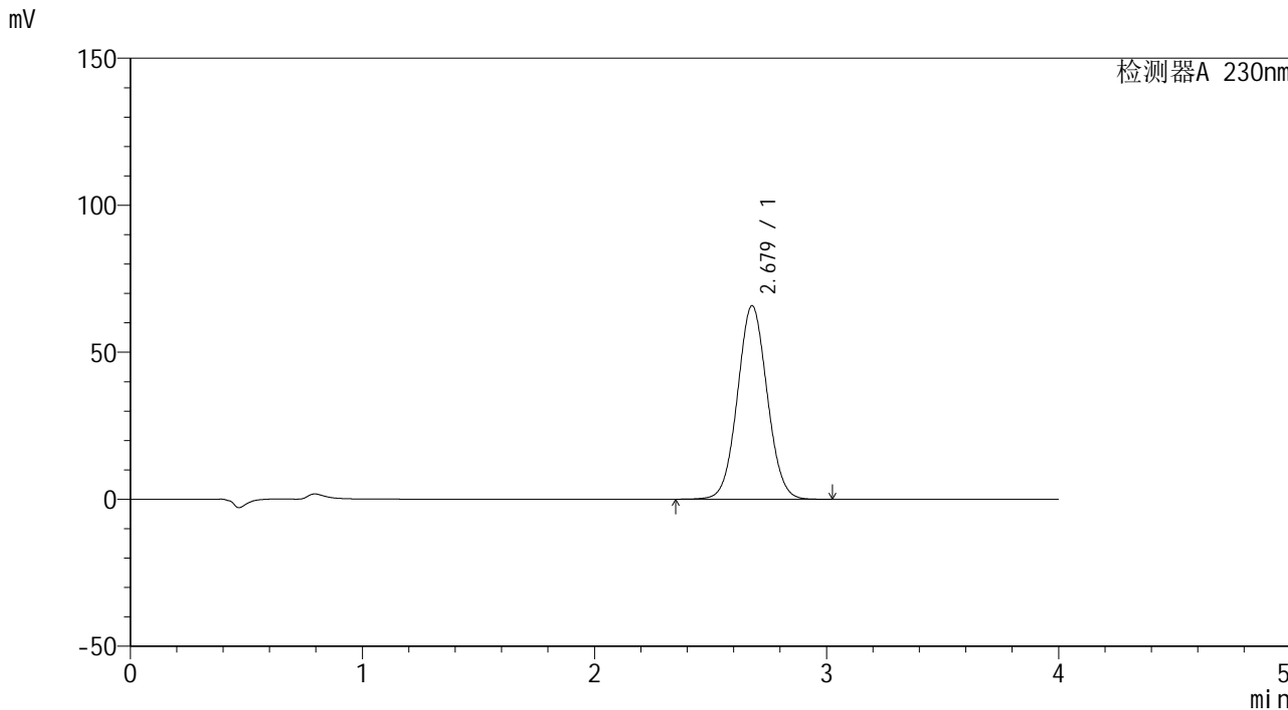


SMF-209

<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 - 0-121/29-1850-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 23:33:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:12:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	585066	100.000	65839	2105	1.047	--
总计		585066	100.000	65839			

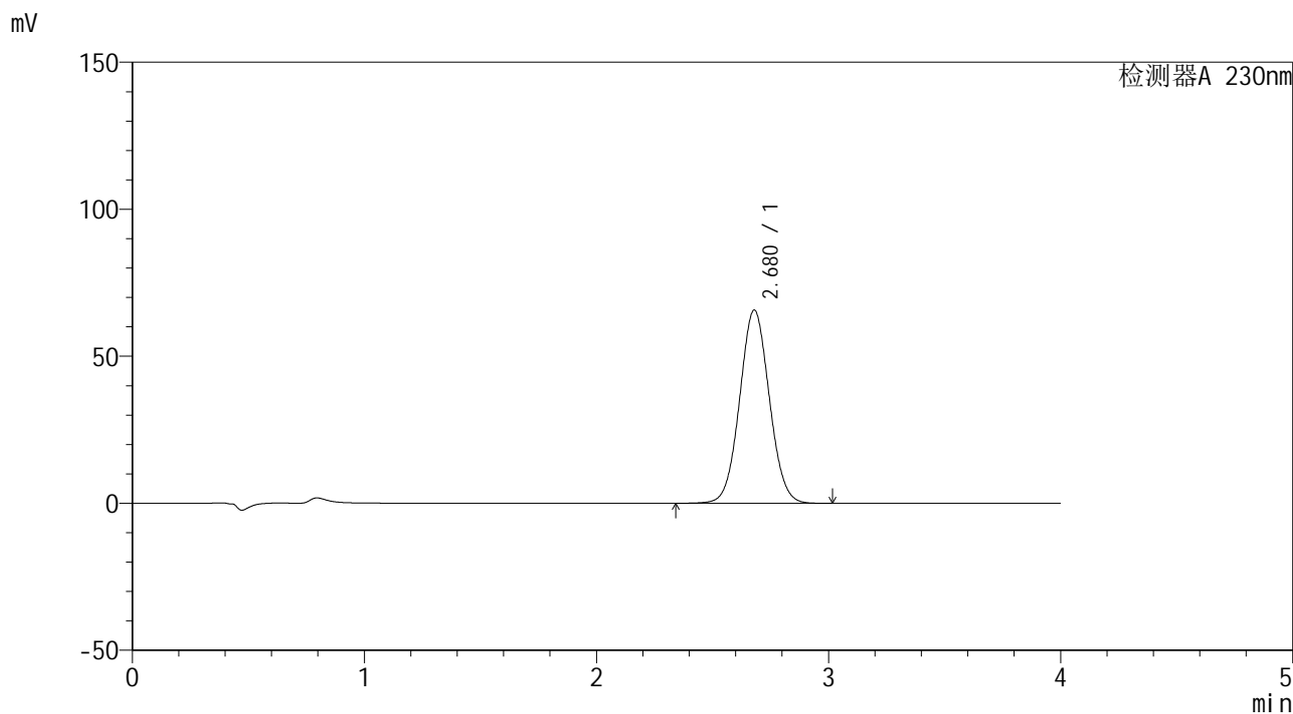


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1851-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 23:38:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:13:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	584309	100.000	65769	2106	1.047	--
总计		584309	100.000	65769			

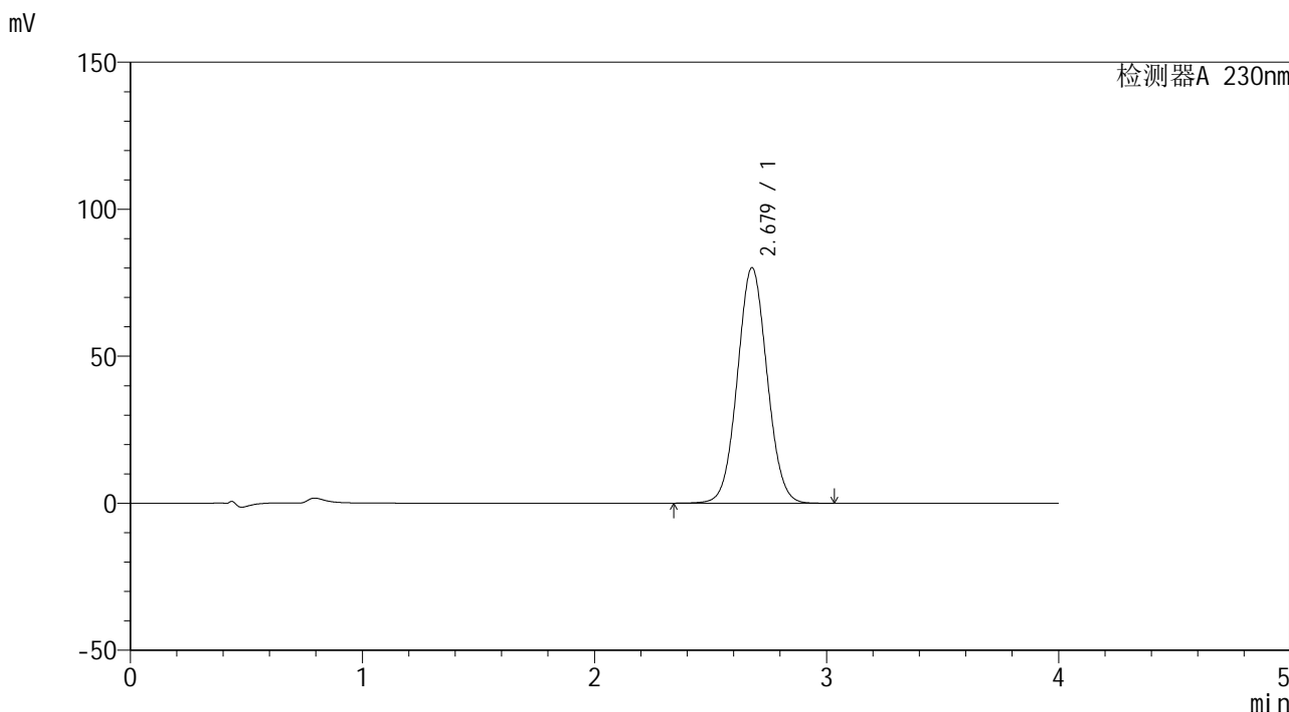


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1852-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 23:42:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:13:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	712094	100.000	80103	2104	1.049	--
总计		712094	100.000	80103			

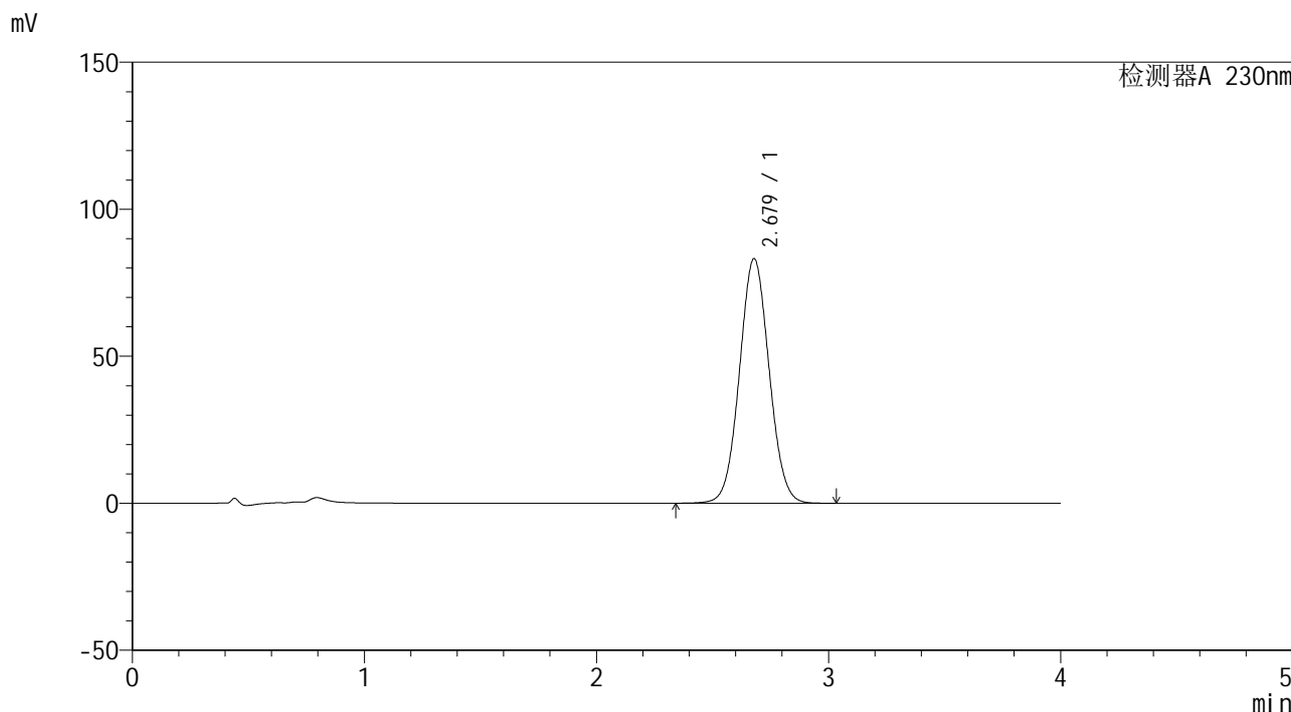


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1853-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 23:46:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:13:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	739429	100.000	83220	2105	1.049	--
总计		739429	100.000	83220			

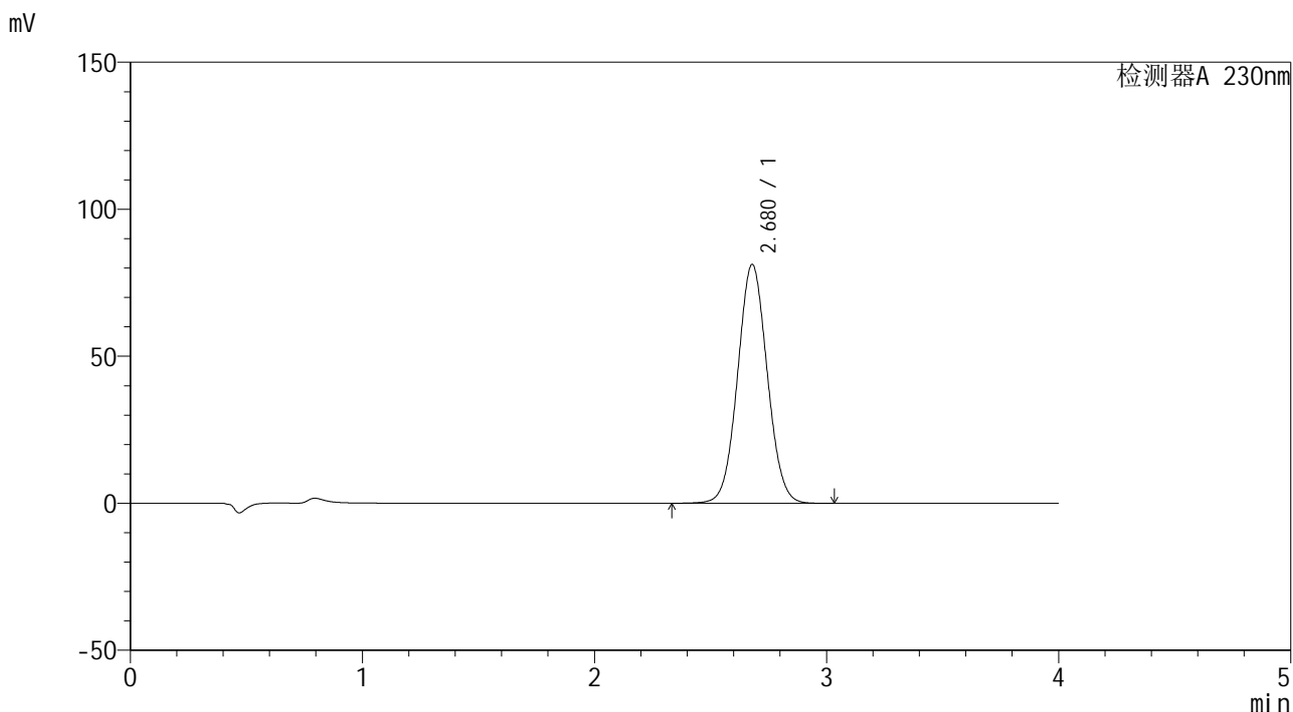


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1854-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 23:51:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:13:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	720829	100.000	81260	2112	1.048	--
总计		720829	100.000	81260			

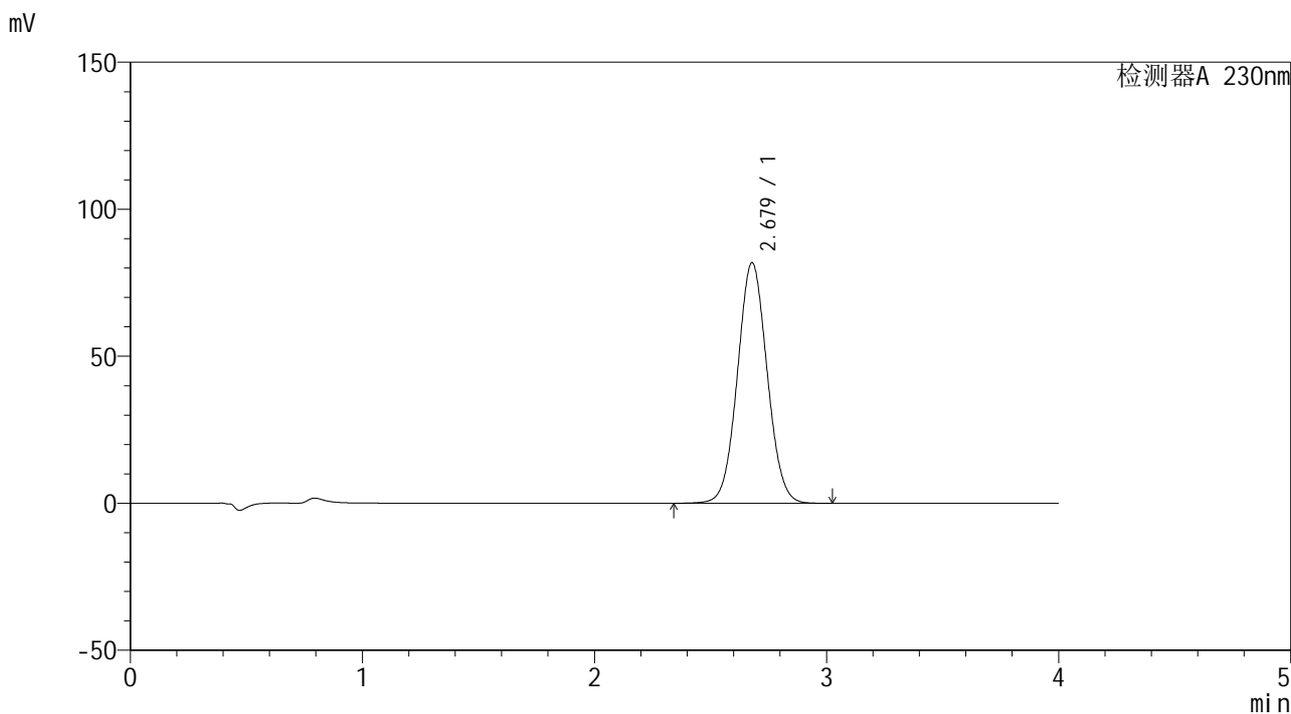


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1855-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 23:55:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:13:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	727386	100.000	81840	2104	1.049	--
总计		727386	100.000	81840			

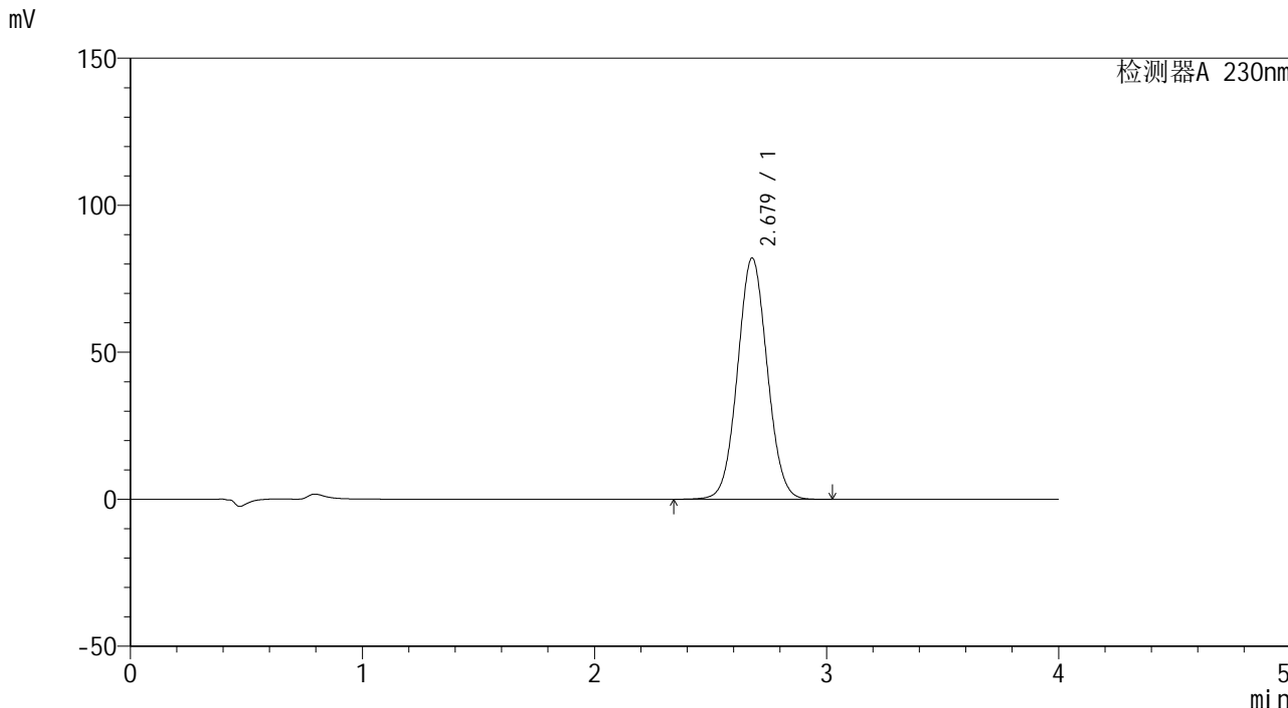


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1856-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 00:00:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:13:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	729230	100.000	82087	2107	1.049	--
总计		729230	100.000	82087			

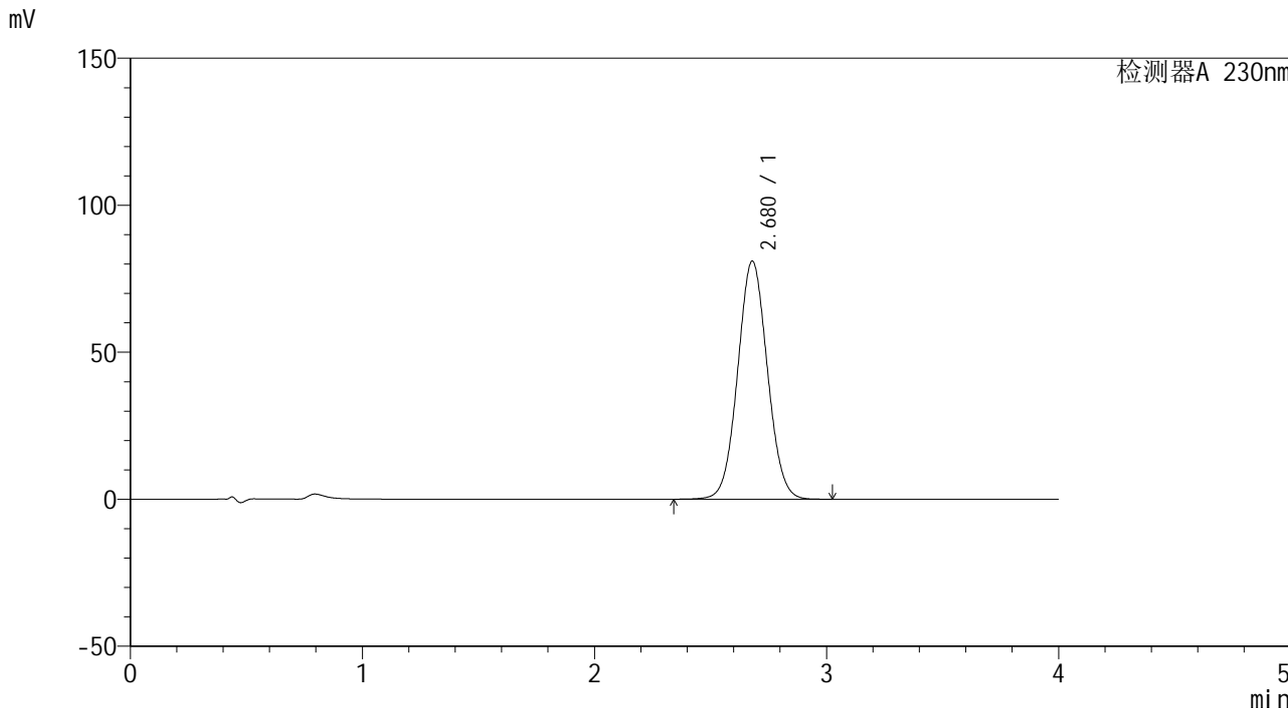


SMF-209

<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 - 0-121/29-1857-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 00:04:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:13:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	719950	100.000	81003	2104	1.049	--
总计		719950	100.000	81003			

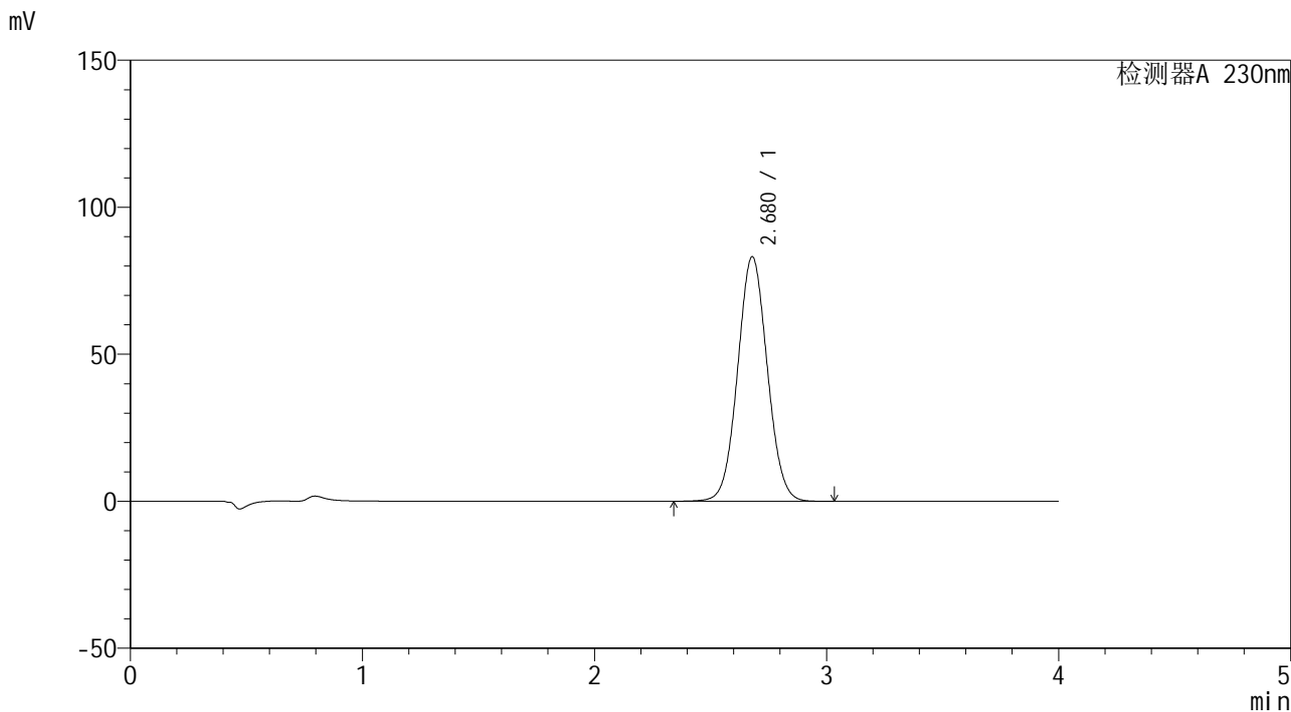


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1858-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 00:08:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:13:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	739075	100.000	83207	2106	1.049	--
总计		739075	100.000	83207			

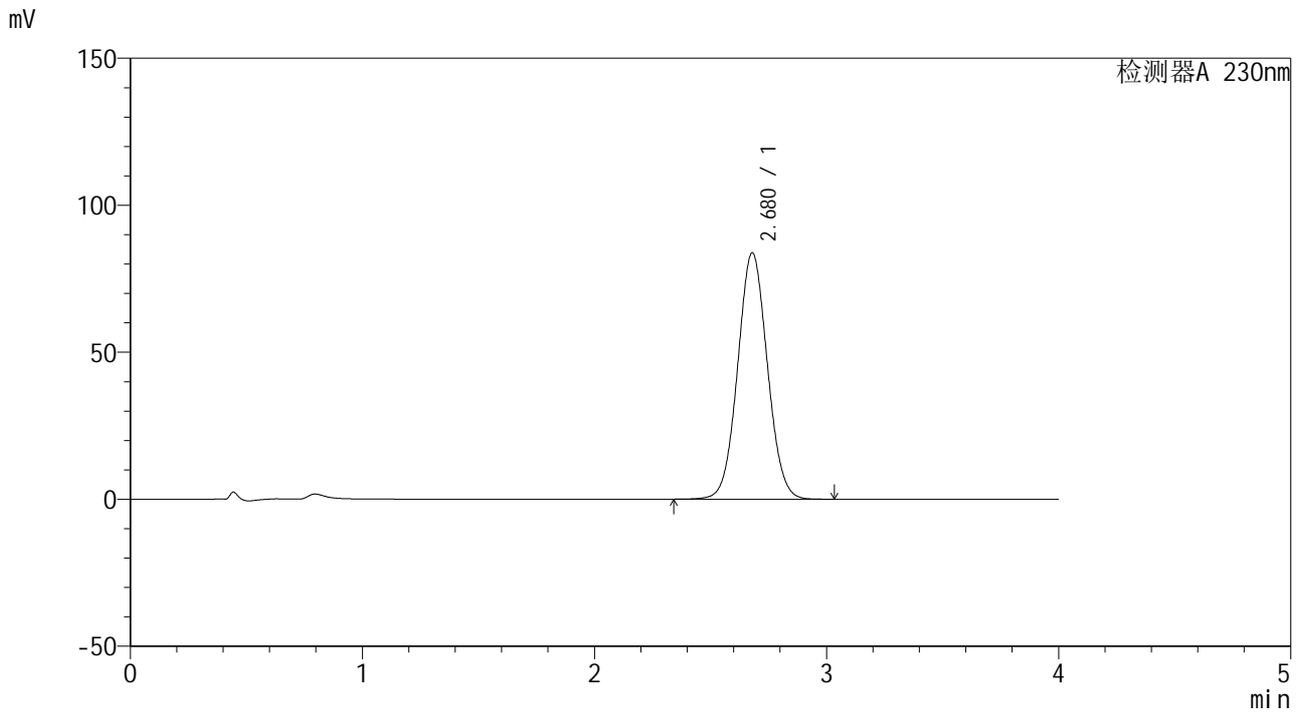


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1859-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 00:13:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:14:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	745114	100.000	83841	2105	1.049	--
总计		745114	100.000	83841			

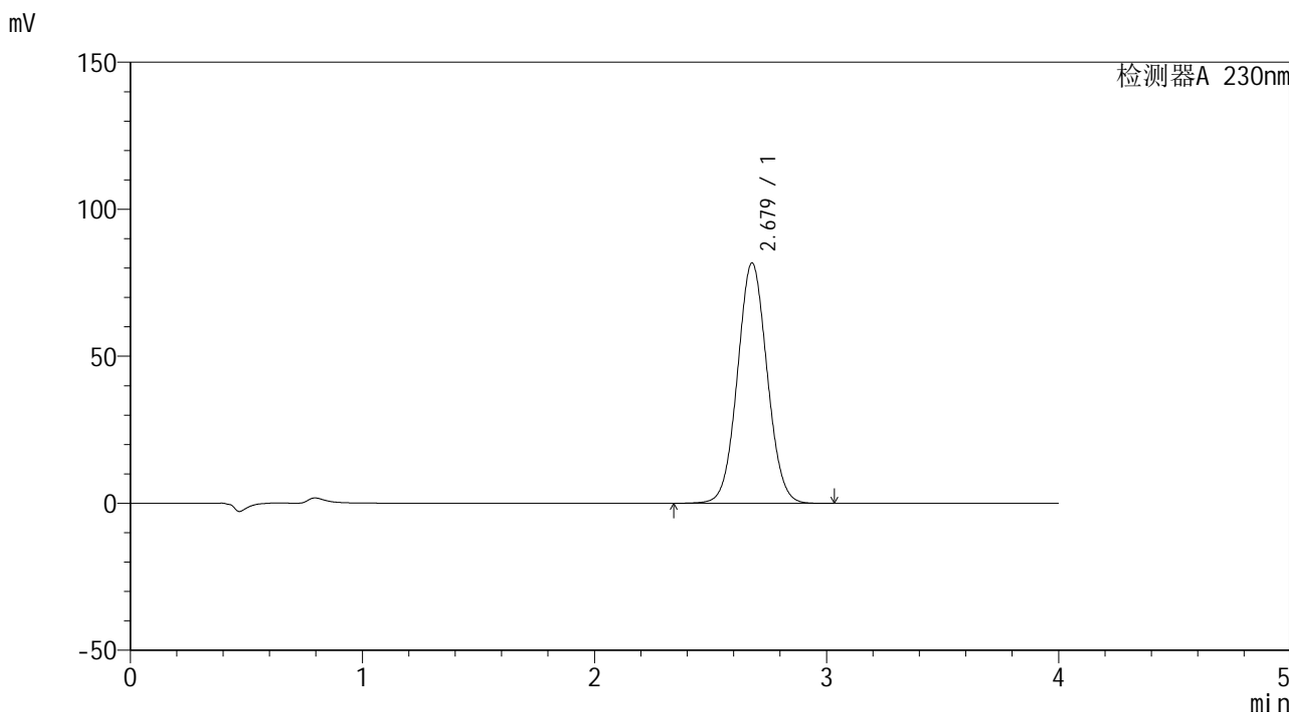


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1860-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 00:17:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:14:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	726695	100.000	81795	2106	1.049	--
总计		726695	100.000	81795			

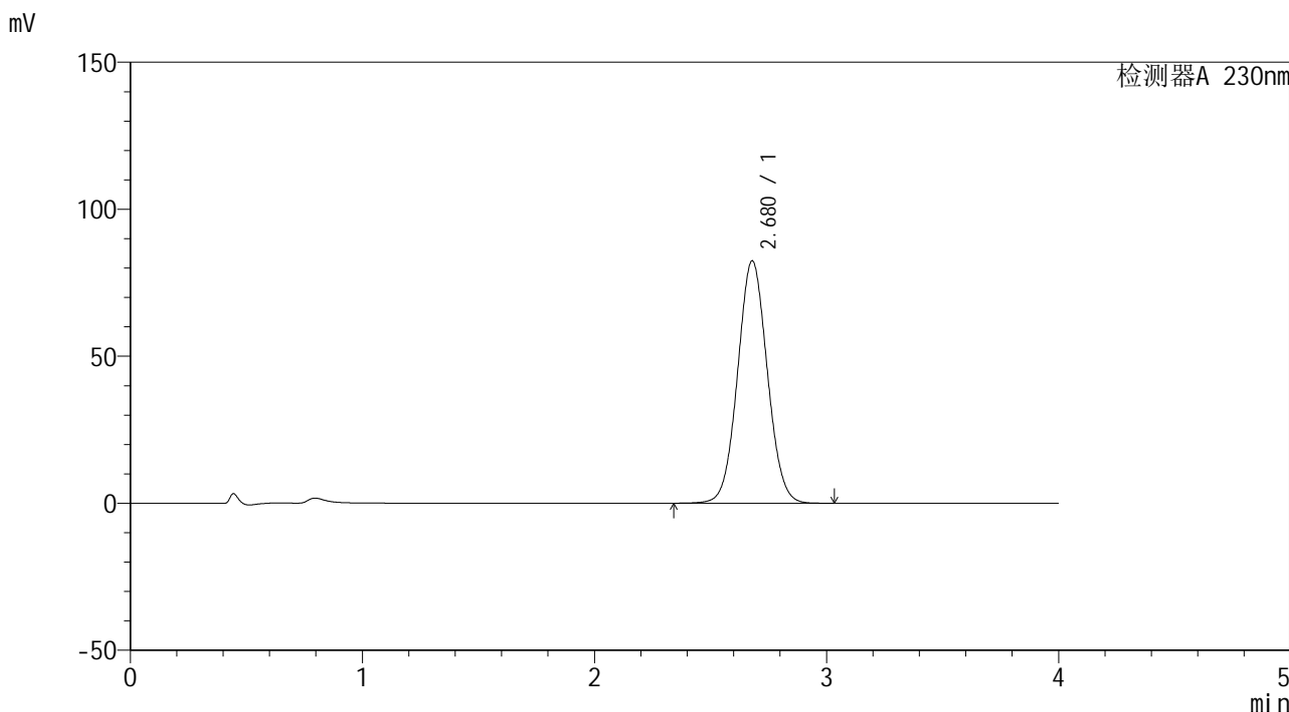


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1861-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 00:21:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:14:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	732527	100.000	82474	2107	1.049	--
总计		732527	100.000	82474			

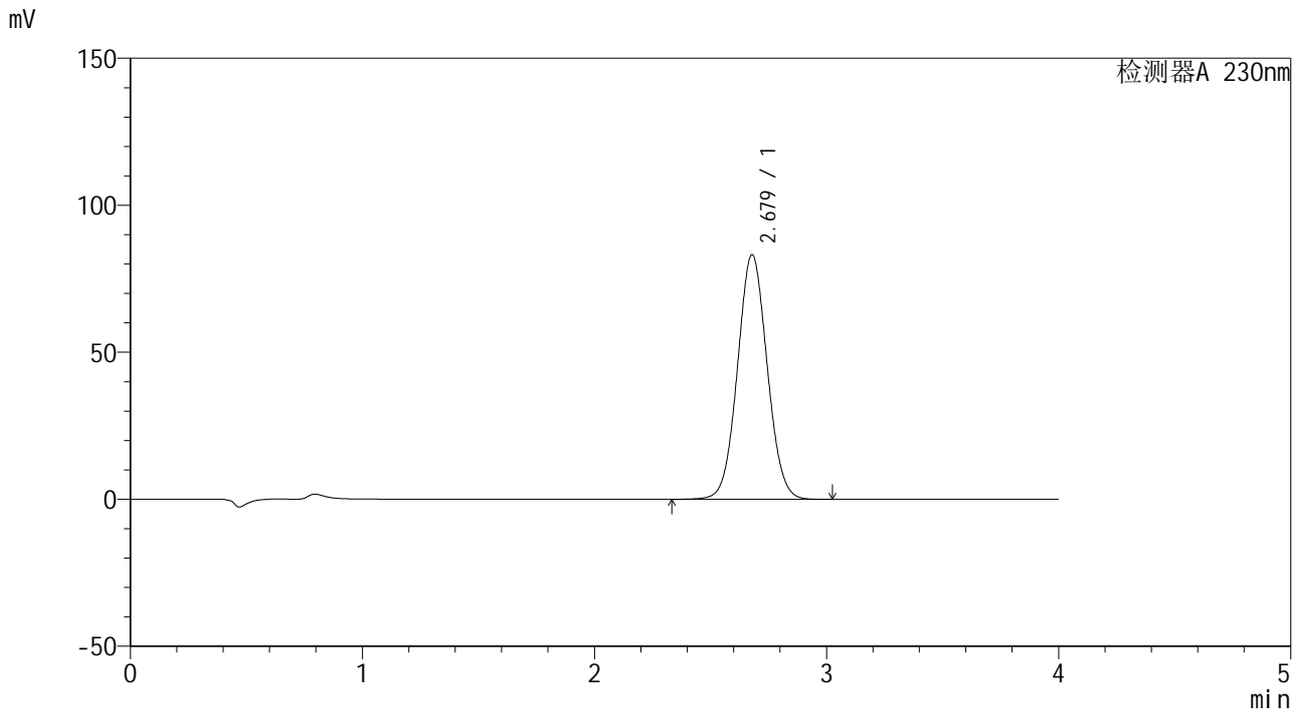


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1862-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 00:26:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:14:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	739960	100.000	83249	2104	1.049	--
总计		739960	100.000	83249			

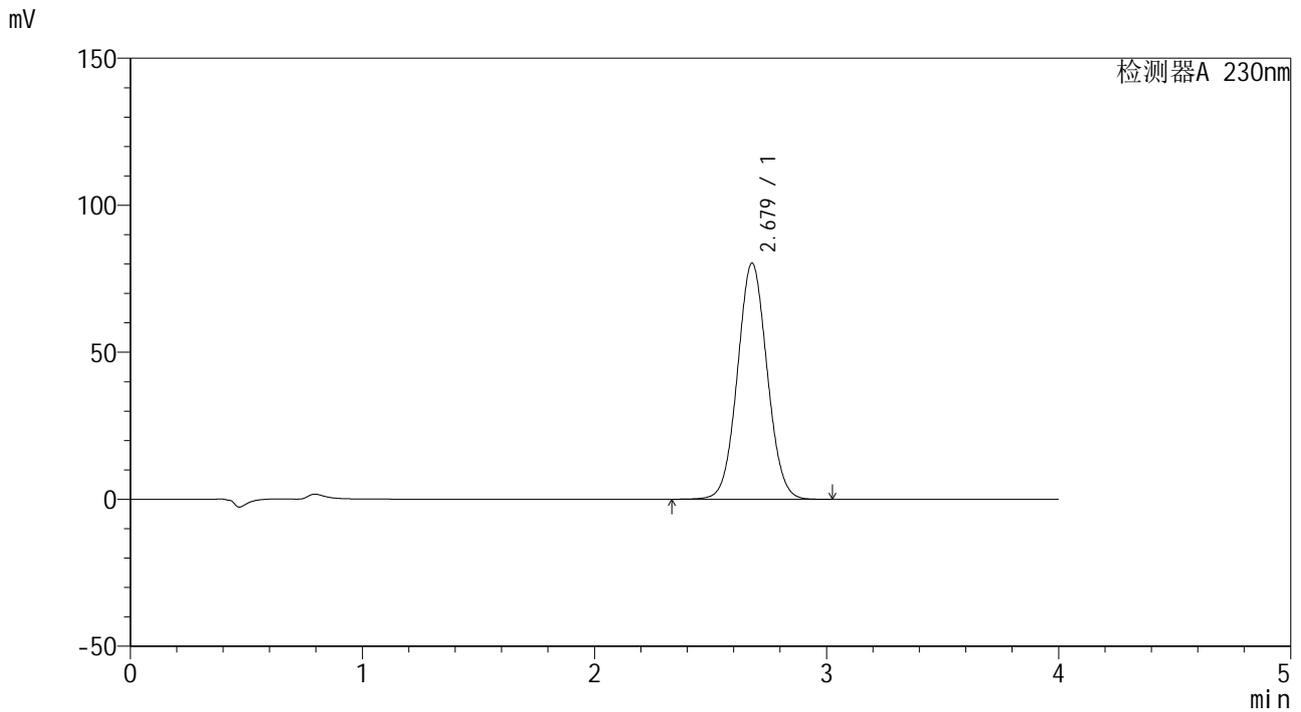


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1863-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 00:30:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:14:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	713934	100.000	80342	2105	1.049	--
总计		713934	100.000	80342			



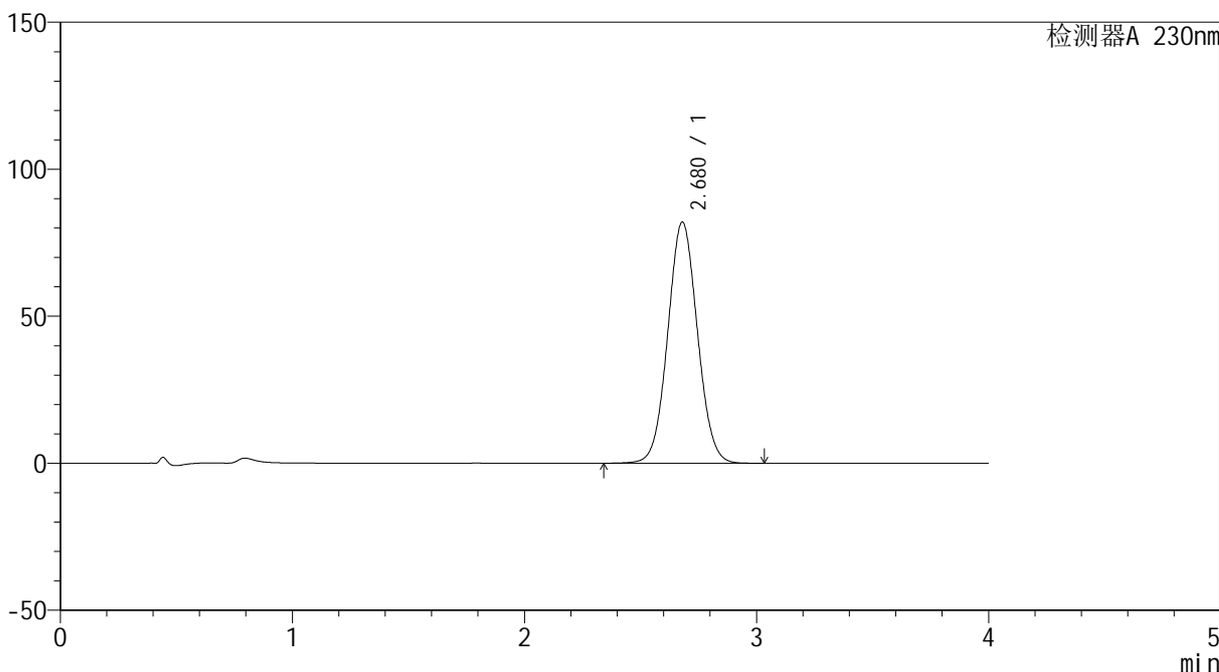
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1864-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 00:35:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:14:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	728629	100.000	82054	2109	1.049	--
总计		728629	100.000	82054			

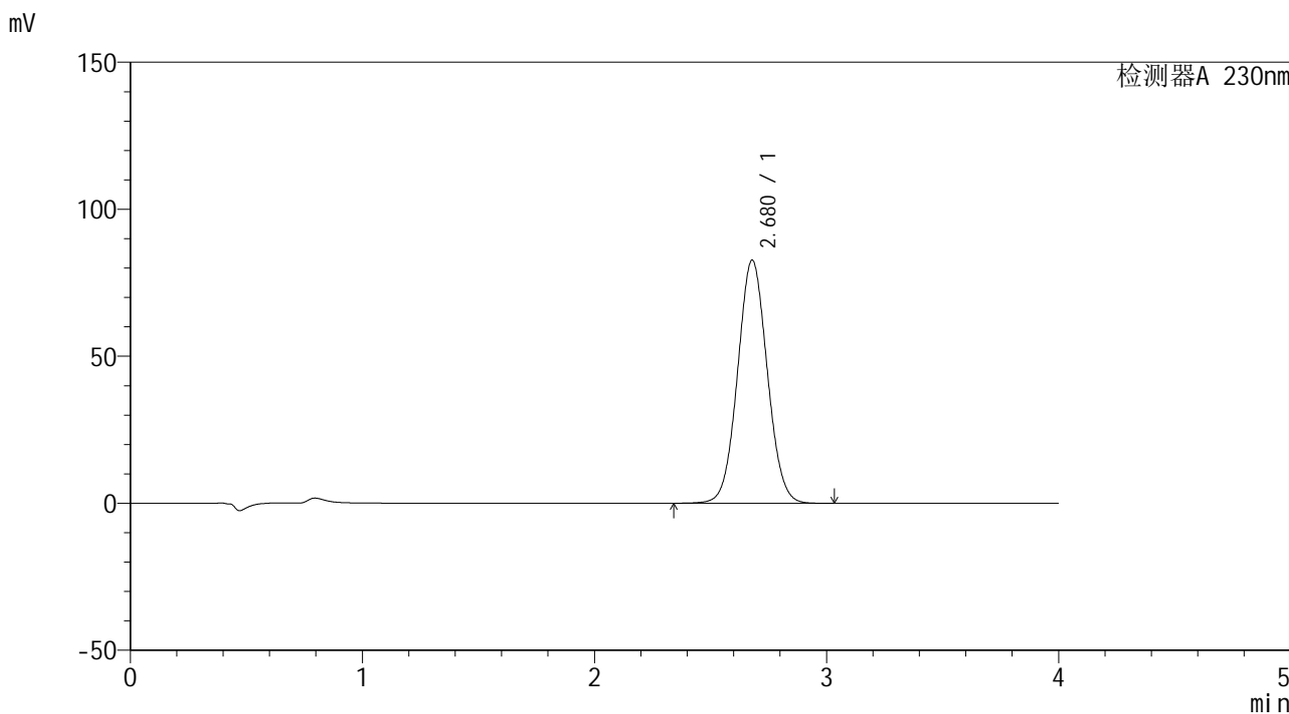


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1865-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 00:39:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:14:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	734665	100.000	82727	2108	1.049	--
总计		734665	100.000	82727			

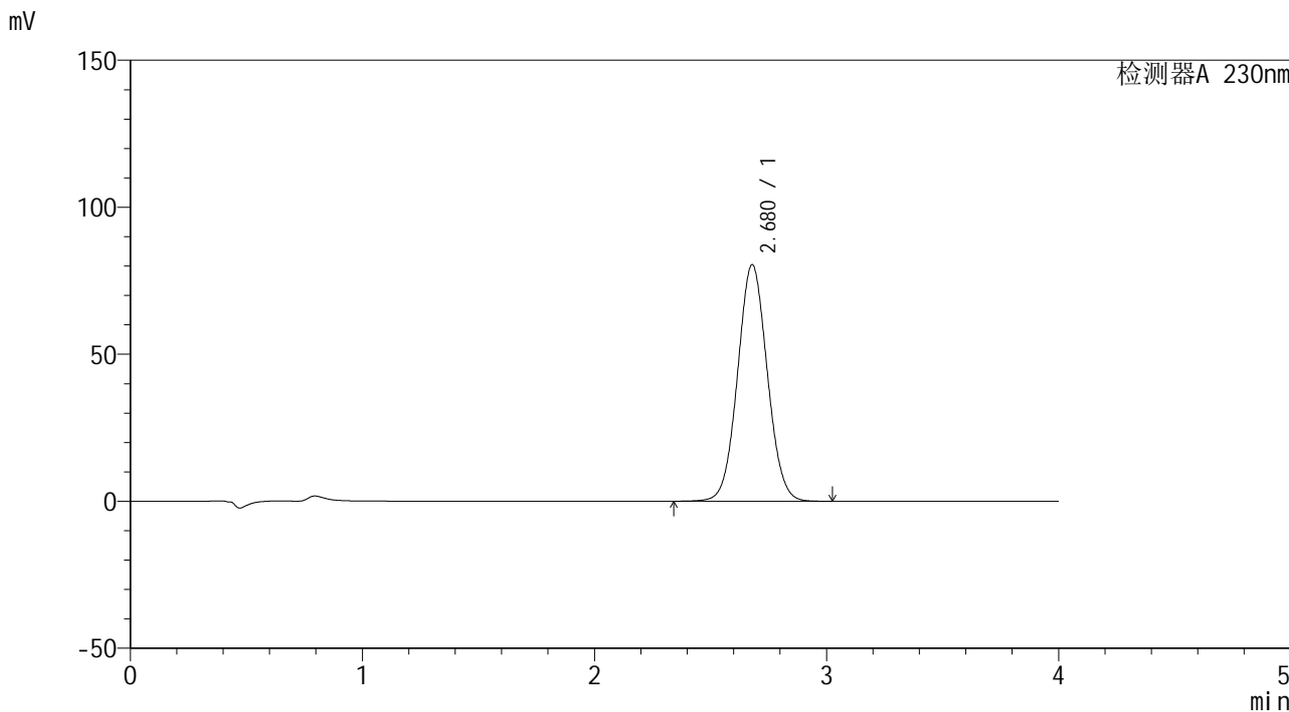


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1866-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 00:43:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:15:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	715373	100.000	80484	2104	1.049	--
总计		715373	100.000	80484			

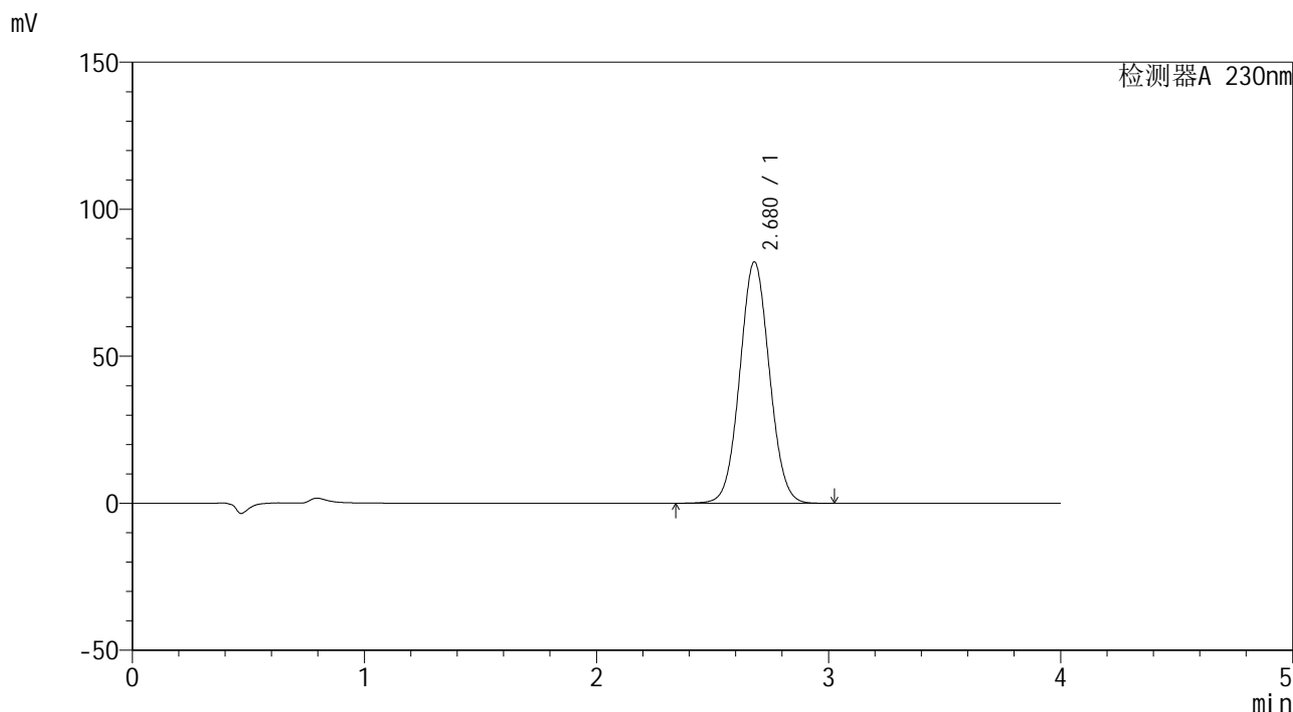


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1867-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 00:48:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:15:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	728560	100.000	82155	2115	1.049	--
总计		728560	100.000	82155			

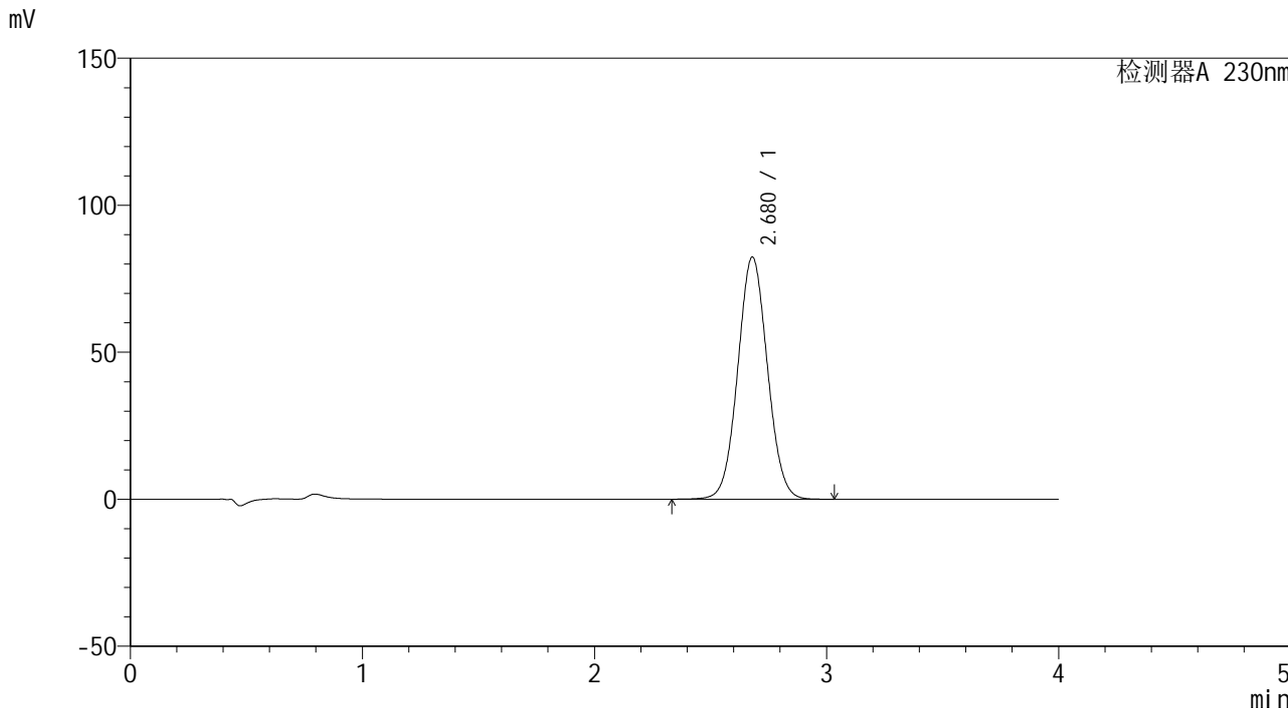


SMF-209

<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 - 0-121/29-1868-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 00:52:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:15:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	732018	100.000	82407	2108	1.049	--
总计		732018	100.000	82407			



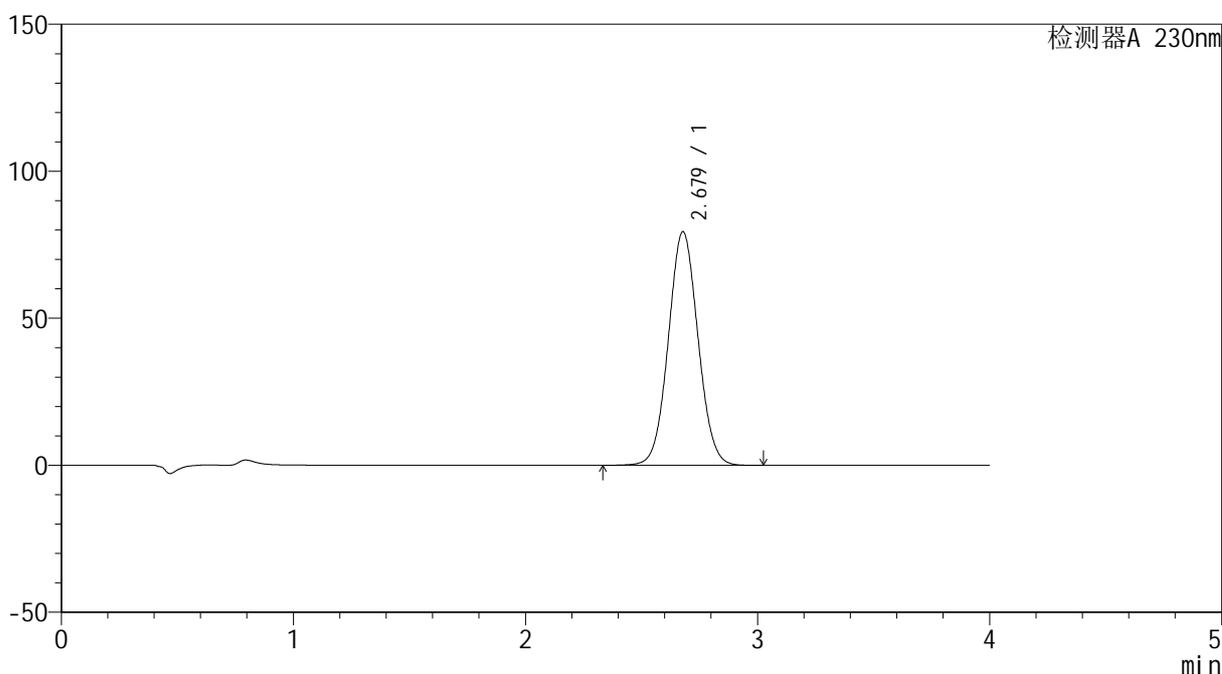
SMF-209

<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 - 0-121/29-1869-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 00:56:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:15:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	706524	100.000	79474	2103	1.049	--
总计		706524	100.000	79474			

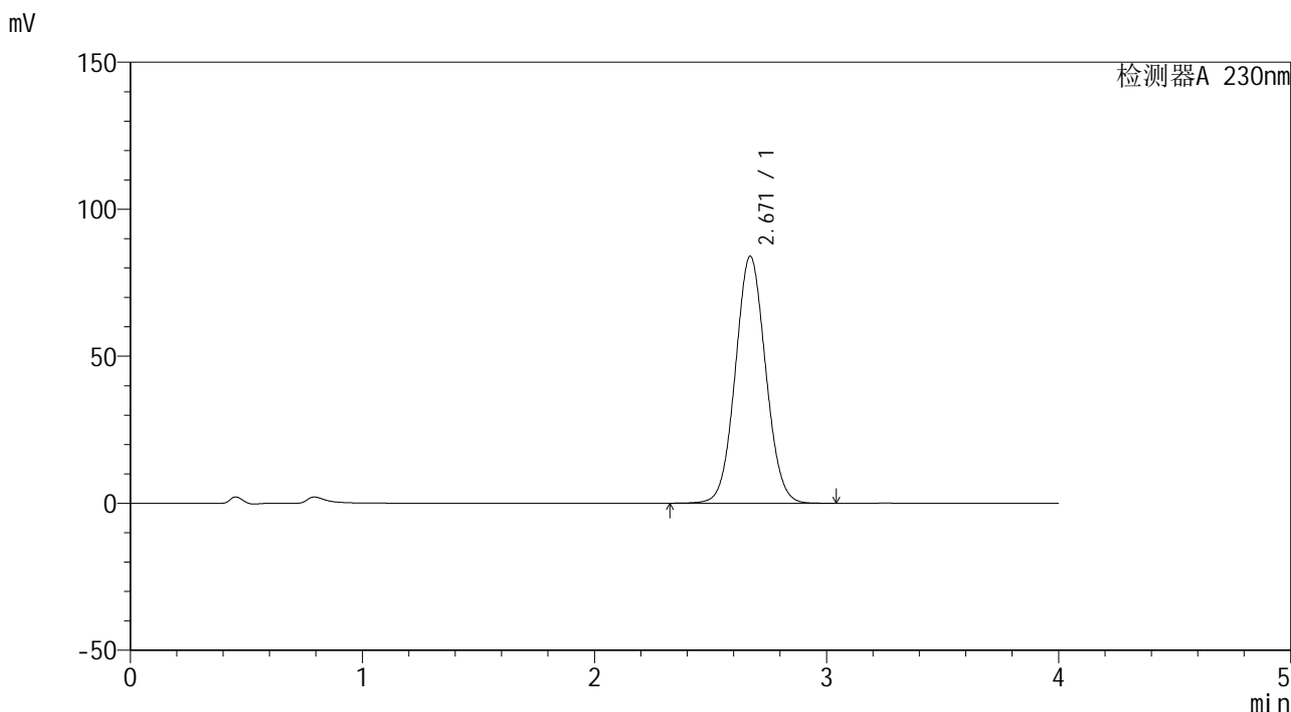


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1870-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 01:01:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:15:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	761629	100.000	84031	2010	1.055	--
总计		761629	100.000	84031			

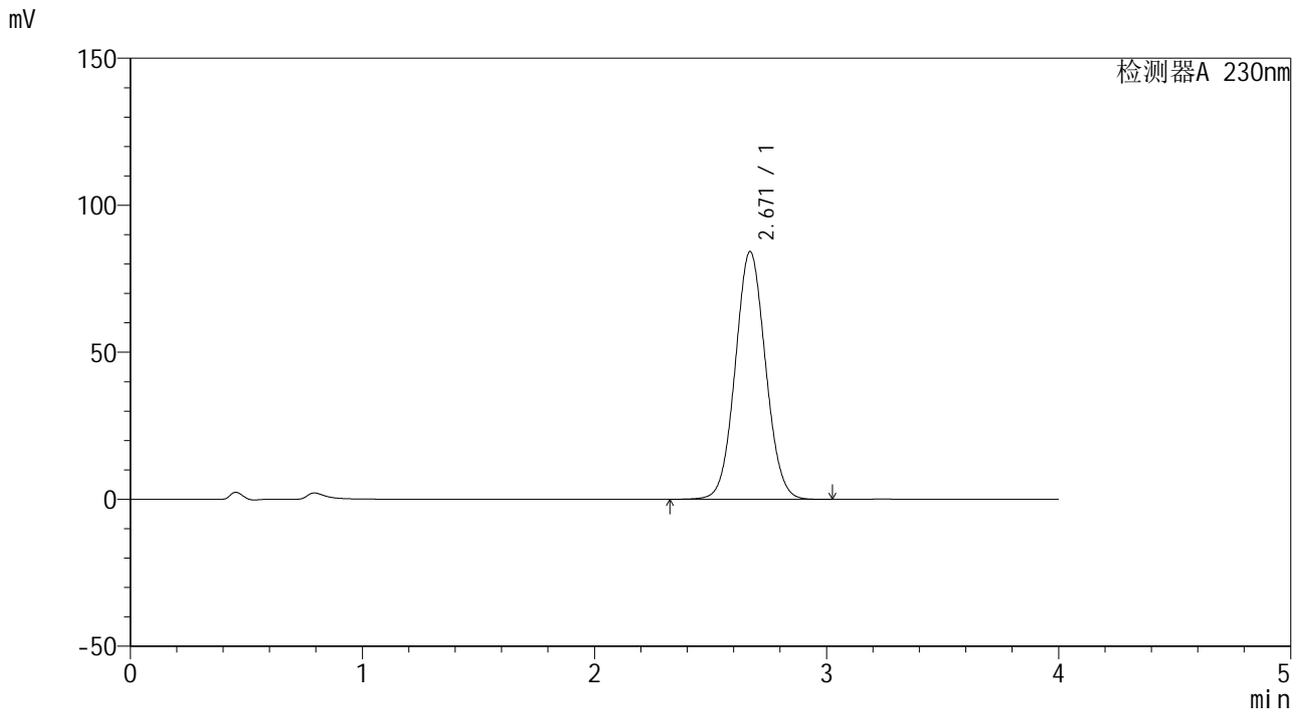


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1871-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 01:05:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:15:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	764136	100.000	84301	2009	1.055	--
总计		764136	100.000	84301			

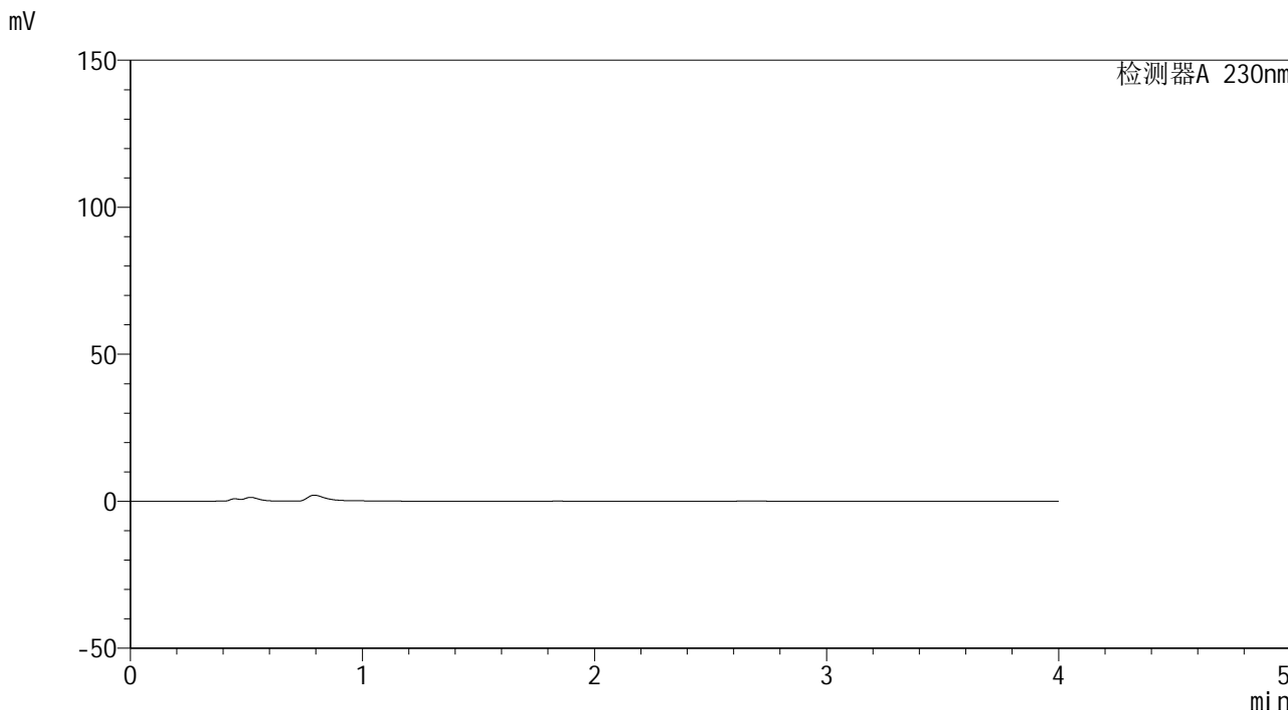


SMF-209

<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 - 0-121/29-1872-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 01:10:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:15:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

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

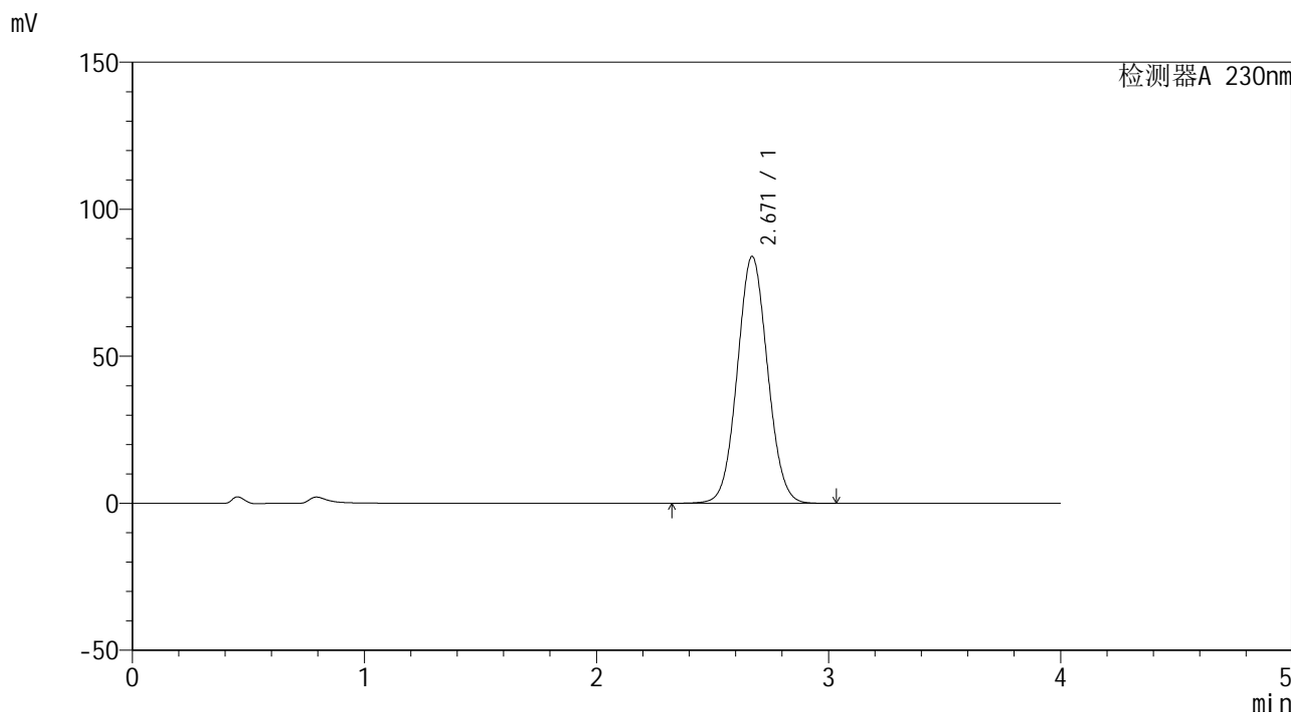


SMF-209

<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 - 0-121/29-1873-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 01:14:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:15:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	761257	100.000	83994	2010	1.055	--
总计		761257	100.000	83994			

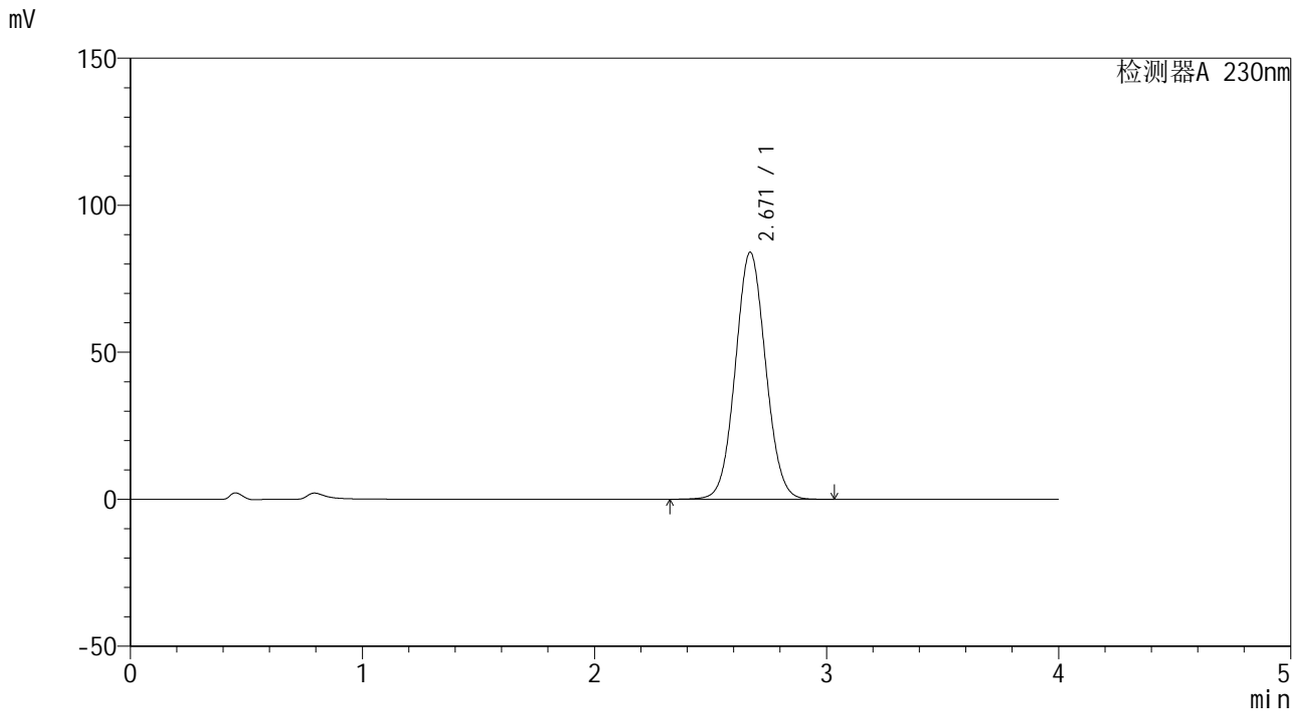


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1874-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 01:18:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:16:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	761347	100.000	84022	2011	1.055	--
总计		761347	100.000	84022			

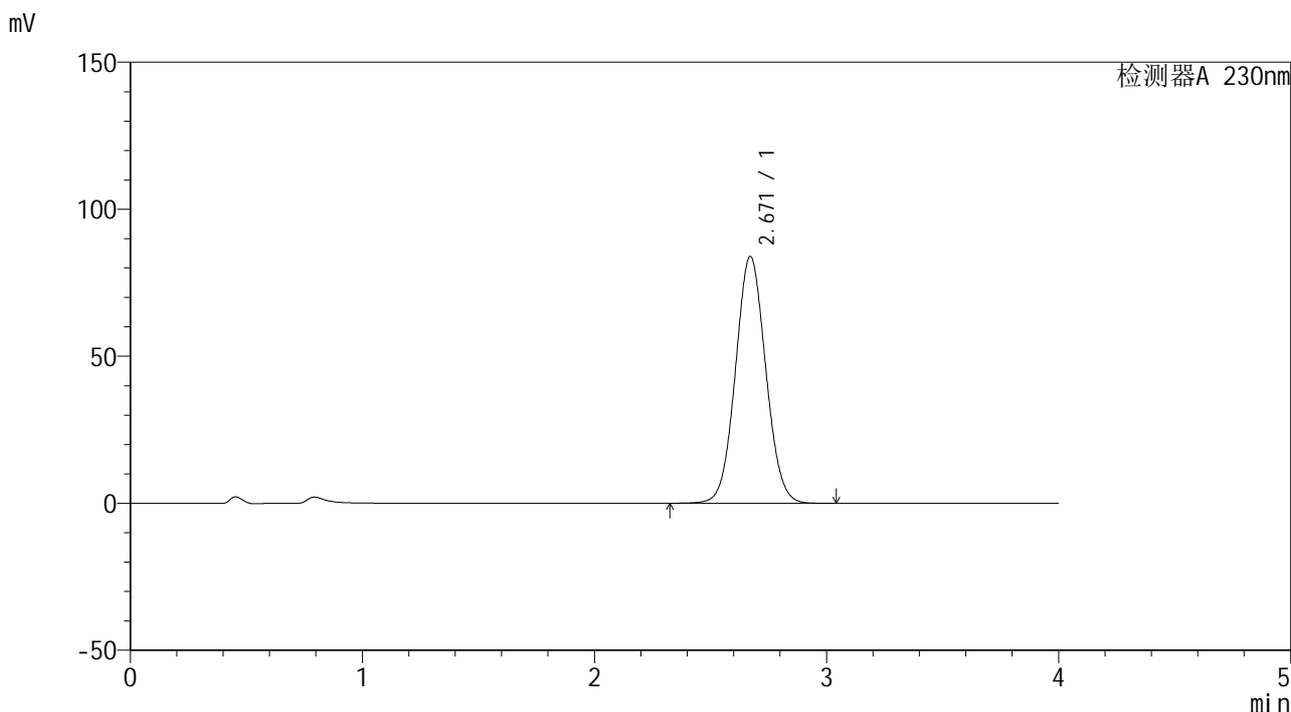


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1875-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 01:23:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:16:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	761180	100.000	83997	2011	1.055	--
总计		761180	100.000	83997			



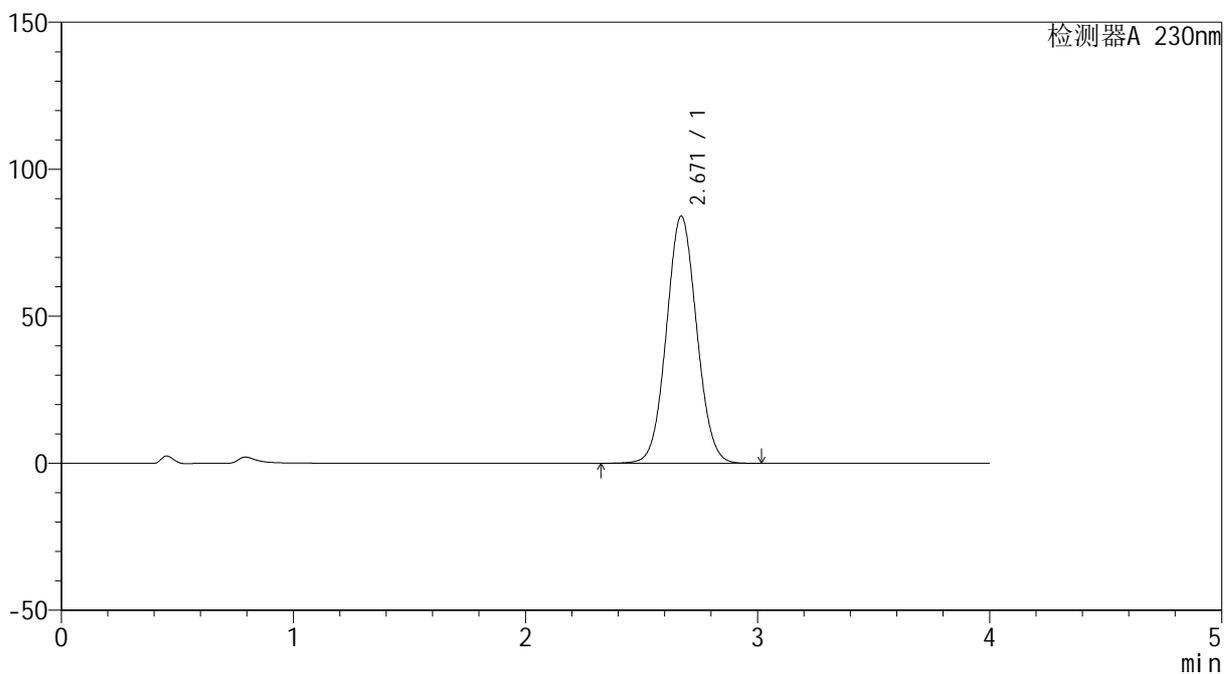
SMF-209

<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 - 0-121/29-1876-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 01:27:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:16:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	762019	100.000	84102	2011	1.055	--
总计		762019	100.000	84102			

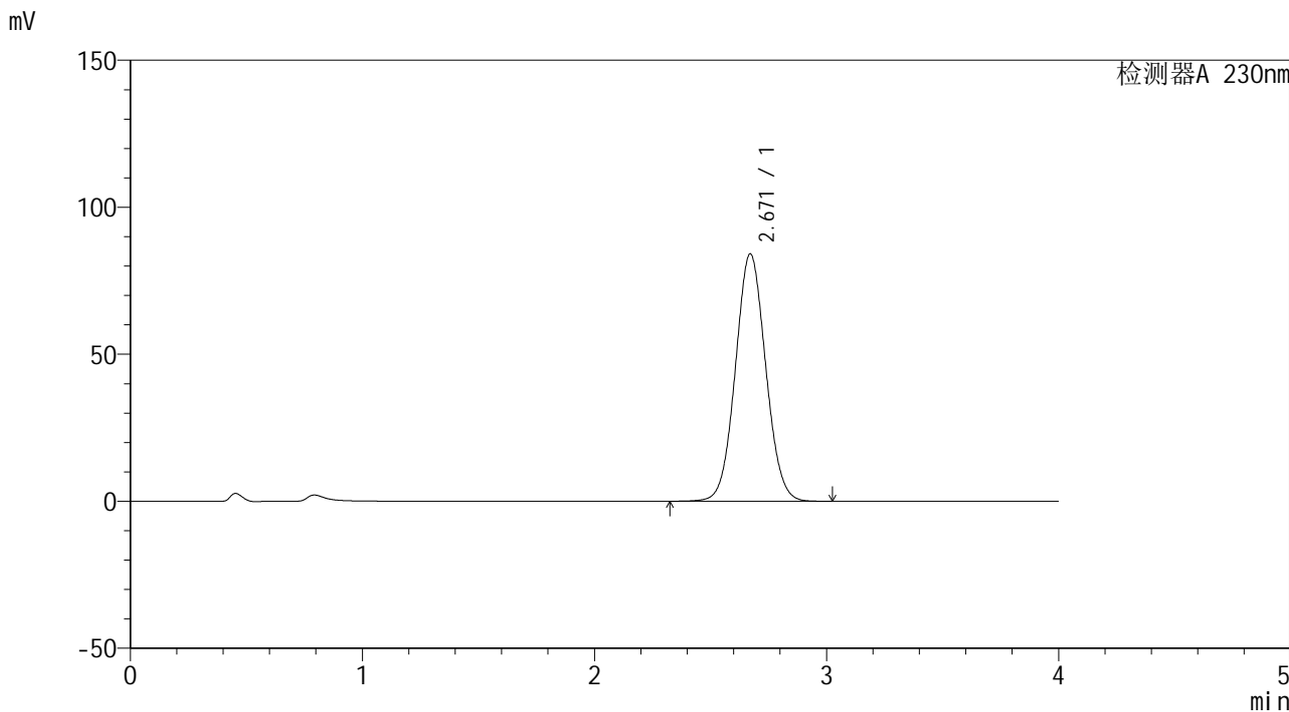


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1877-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 01:32:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:16:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	762725	100.000	84170	2011	1.055	--
总计		762725	100.000	84170			

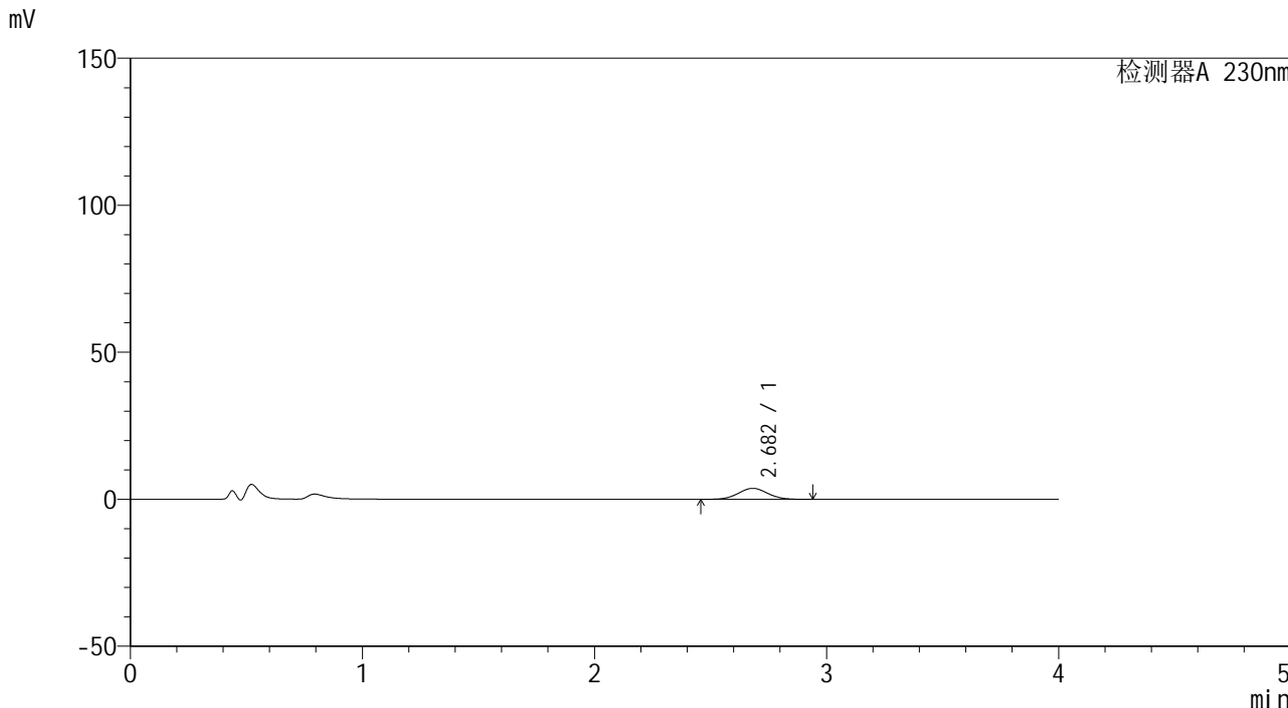


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1878-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 01:36:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:16:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	32872	100.000	3737	2135	1.042	--
总计		32872	100.000	3737			

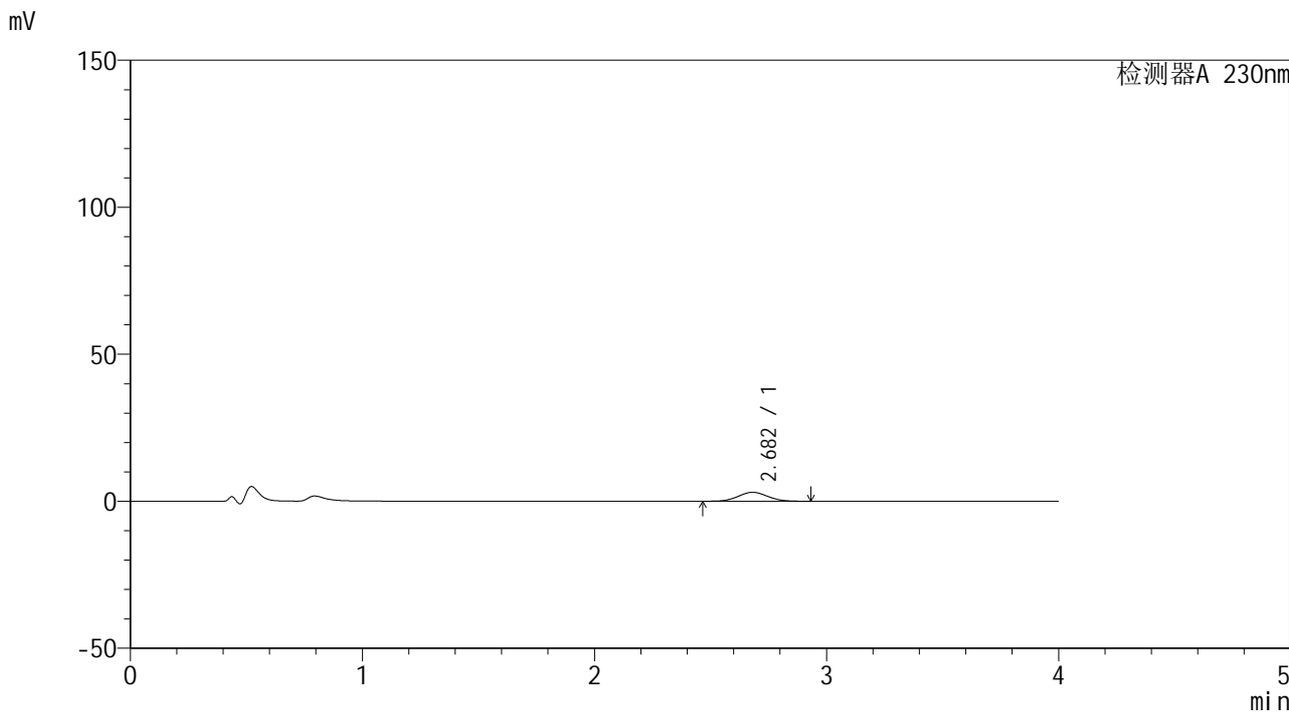


SMF-209

<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 - 0-121/29-1879-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 01:40:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:16:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	26830	100.000	3046	2125	1.043	--
总计		26830	100.000	3046			

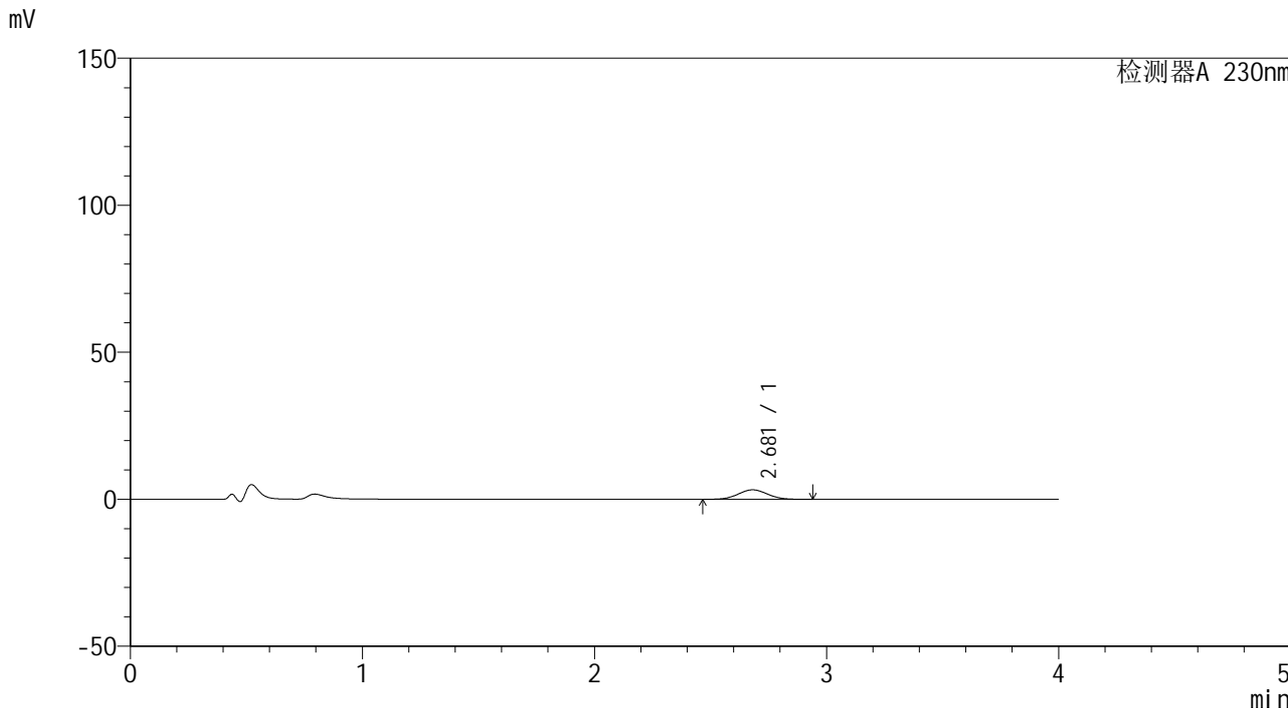


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1880-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 01:45:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:16:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	28544	100.000	3241	2126	1.044	--
总计		28544	100.000	3241			

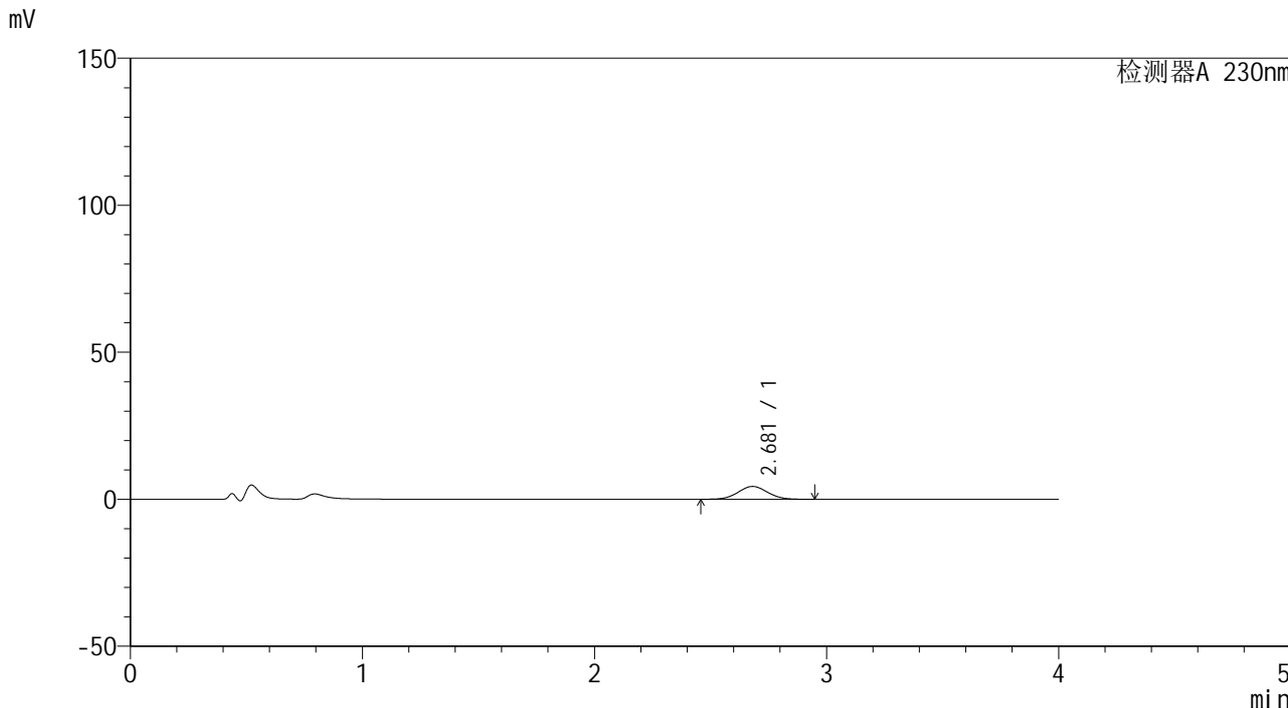


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1881-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 01:49:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:16:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	38591	100.000	4381	2124	1.042	--
总计		38591	100.000	4381			

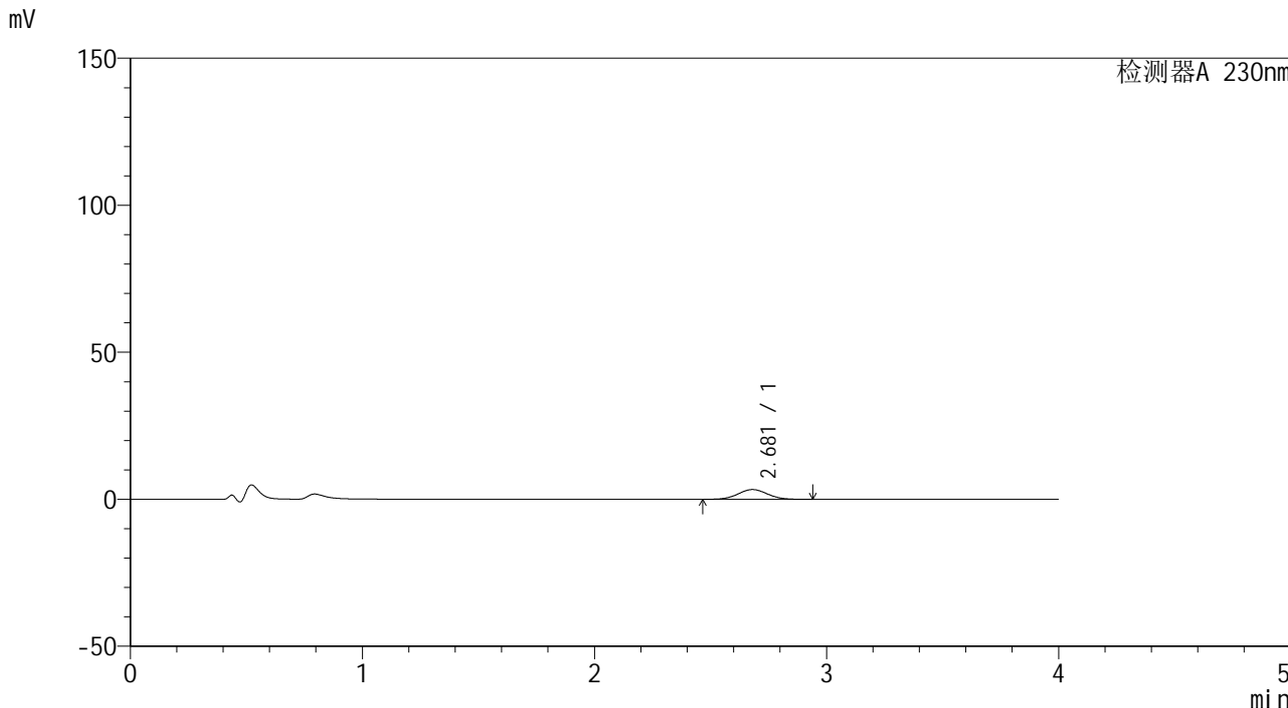


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1882-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 01:54:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:17:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	29217	100.000	3325	2124	1.044	--
总计		29217	100.000	3325			

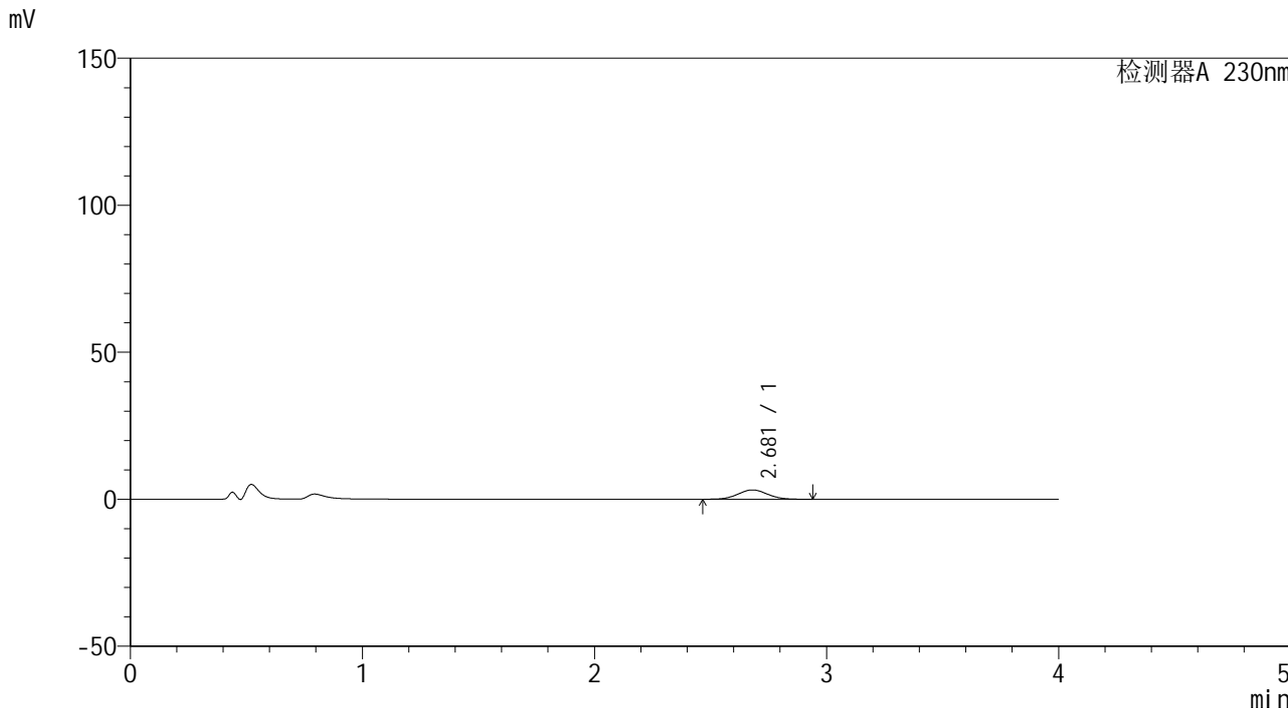


SMF-209

<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 - 0-121/29-1883-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 01:58:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:17:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	27928	100.000	3174	2126	1.043	--
总计		27928	100.000	3174			

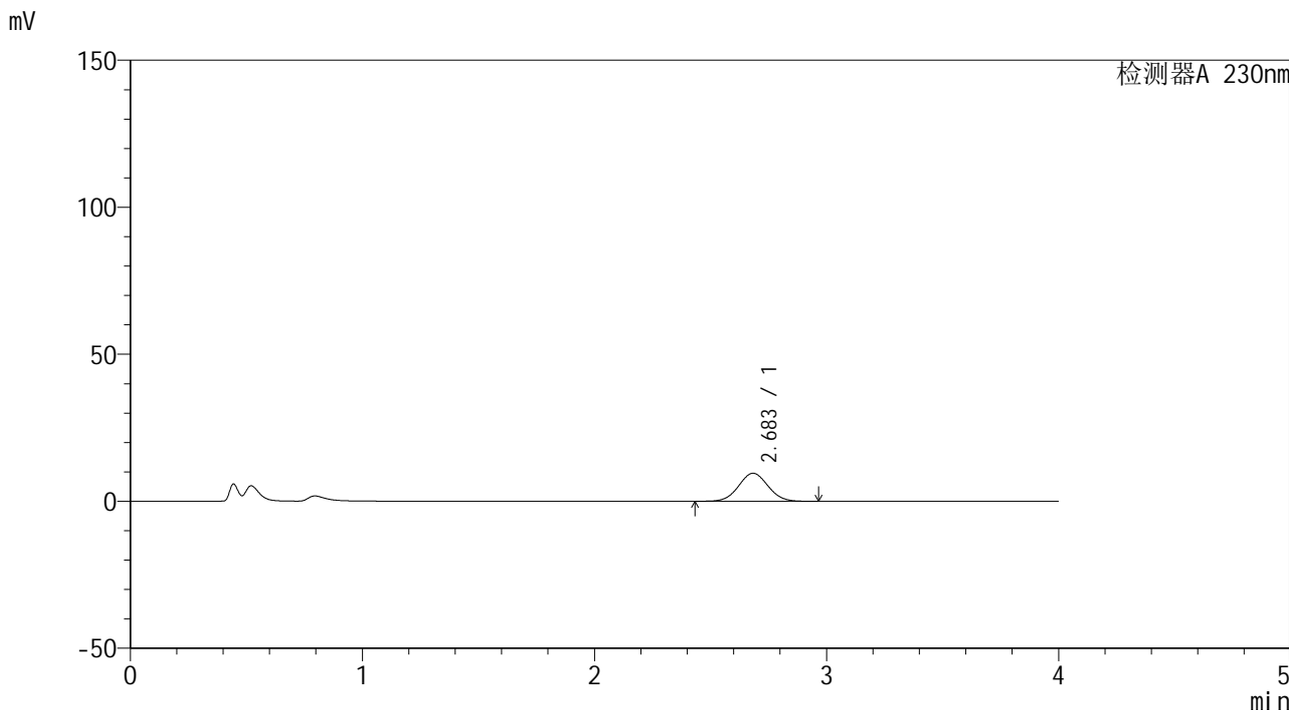


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1884-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 02:02:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:17:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	84115	100.000	9518	2130	1.041	--
总计		84115	100.000	9518			

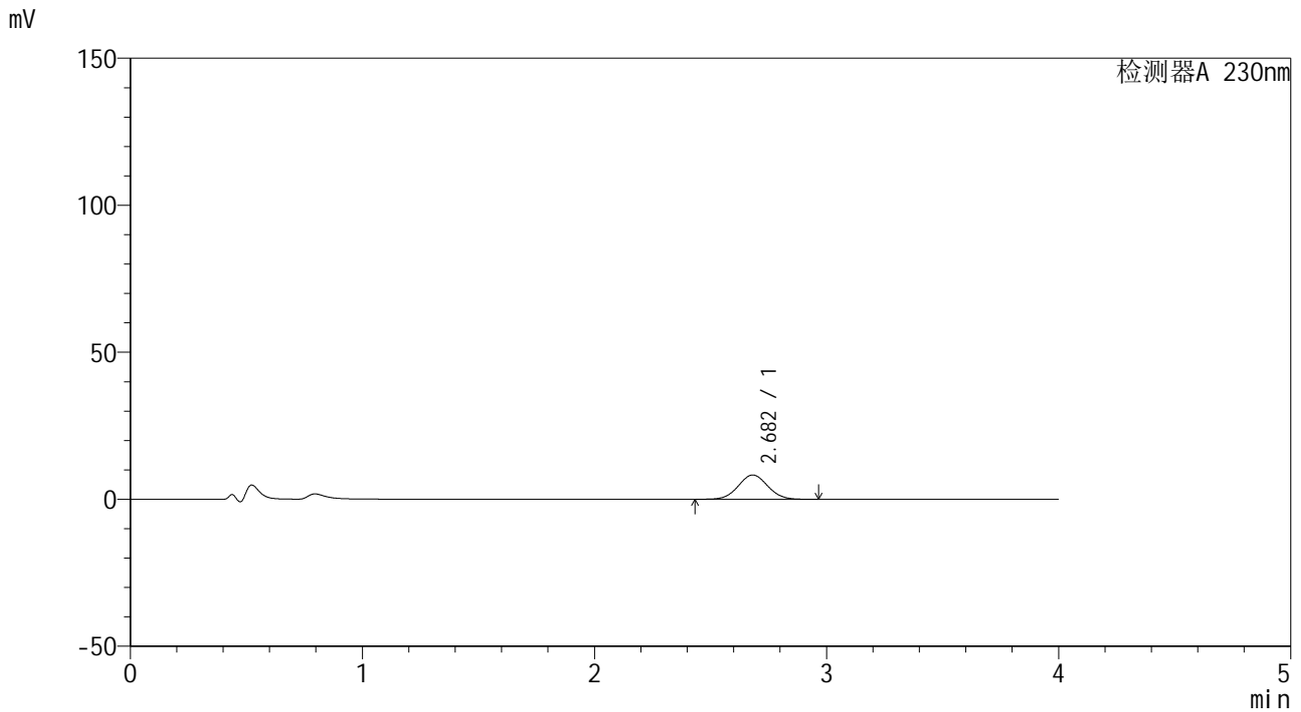


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1885-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 02:07:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:17:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	73173	100.000	8270	2119	1.042	--
总计		73173	100.000	8270			

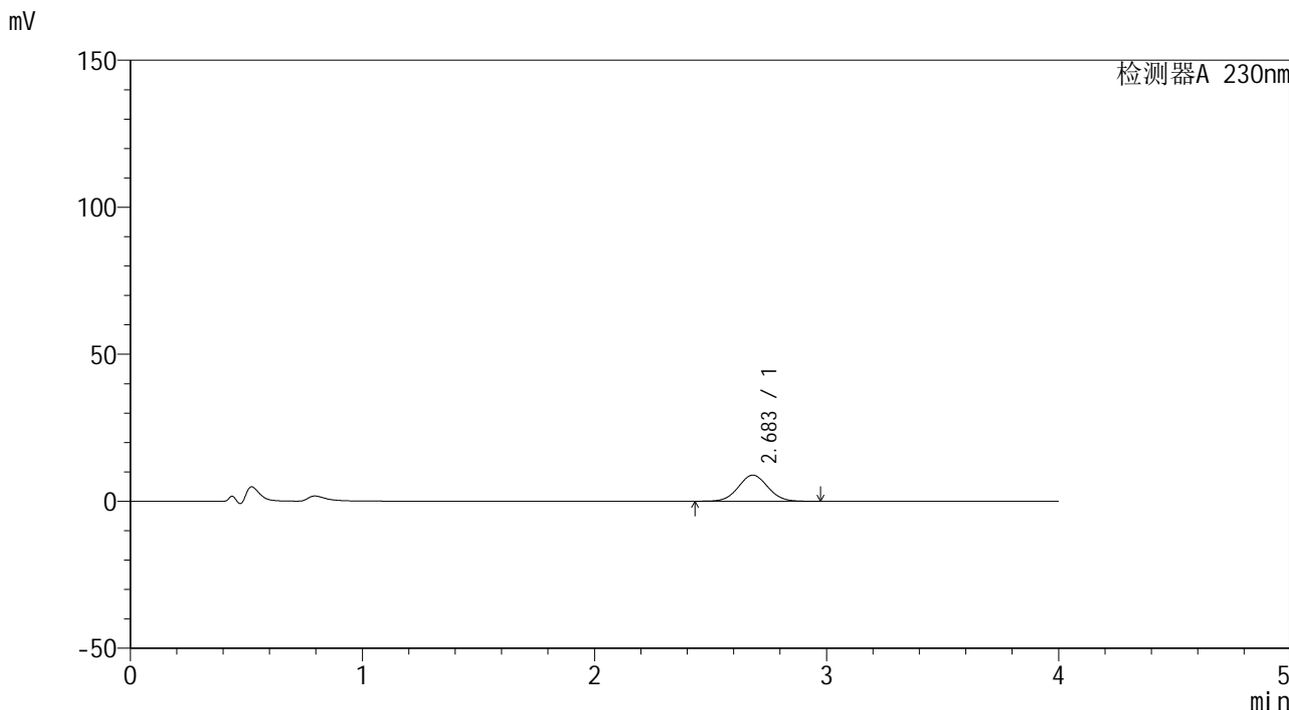


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1886-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 02:11:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:17:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	78580	100.000	8877	2122	1.042	--
总计		78580	100.000	8877			

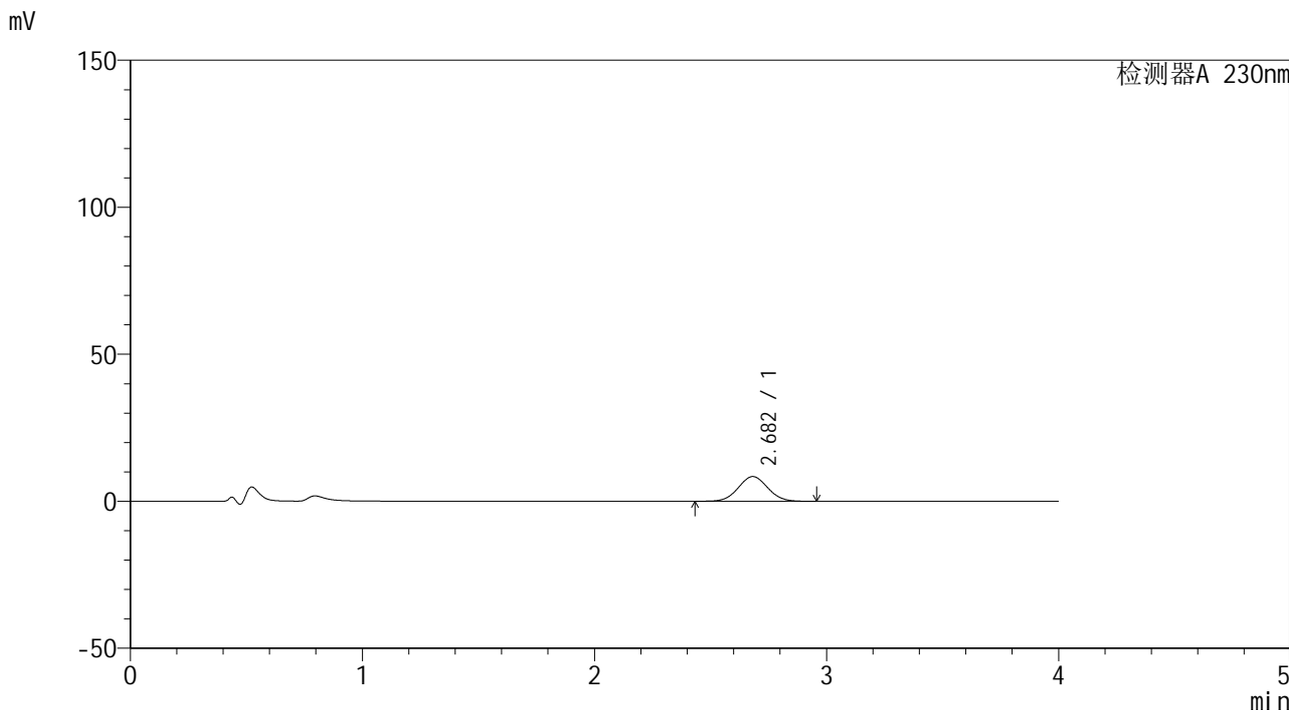


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1887-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 02:16:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:17:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	74453	100.000	8421	2123	1.042	--
总计		74453	100.000	8421			

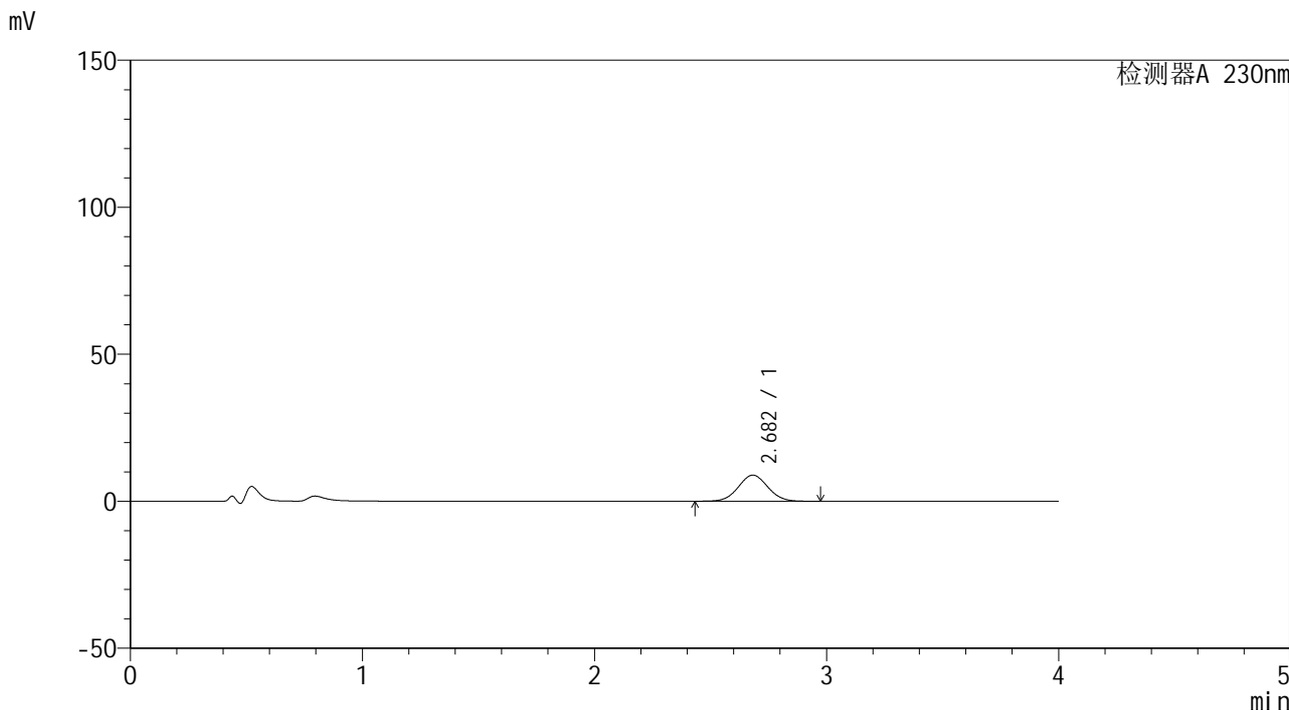


SMF-209

<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 - 0-121/29-1888-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 02:20:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:17:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	78411	100.000	8864	2123	1.041	--
总计		78411	100.000	8864			

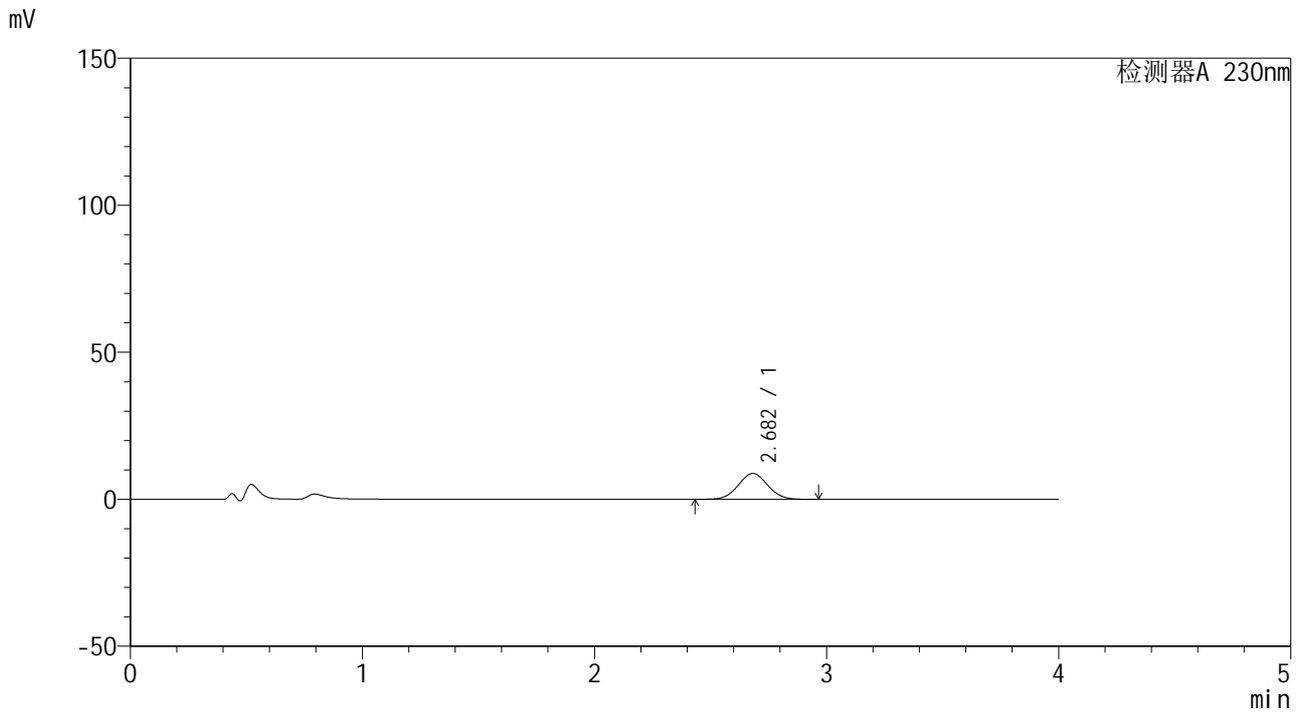


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1889-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 02:24:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:17:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	77803	100.000	8796	2115	1.041	--
总计		77803	100.000	8796			

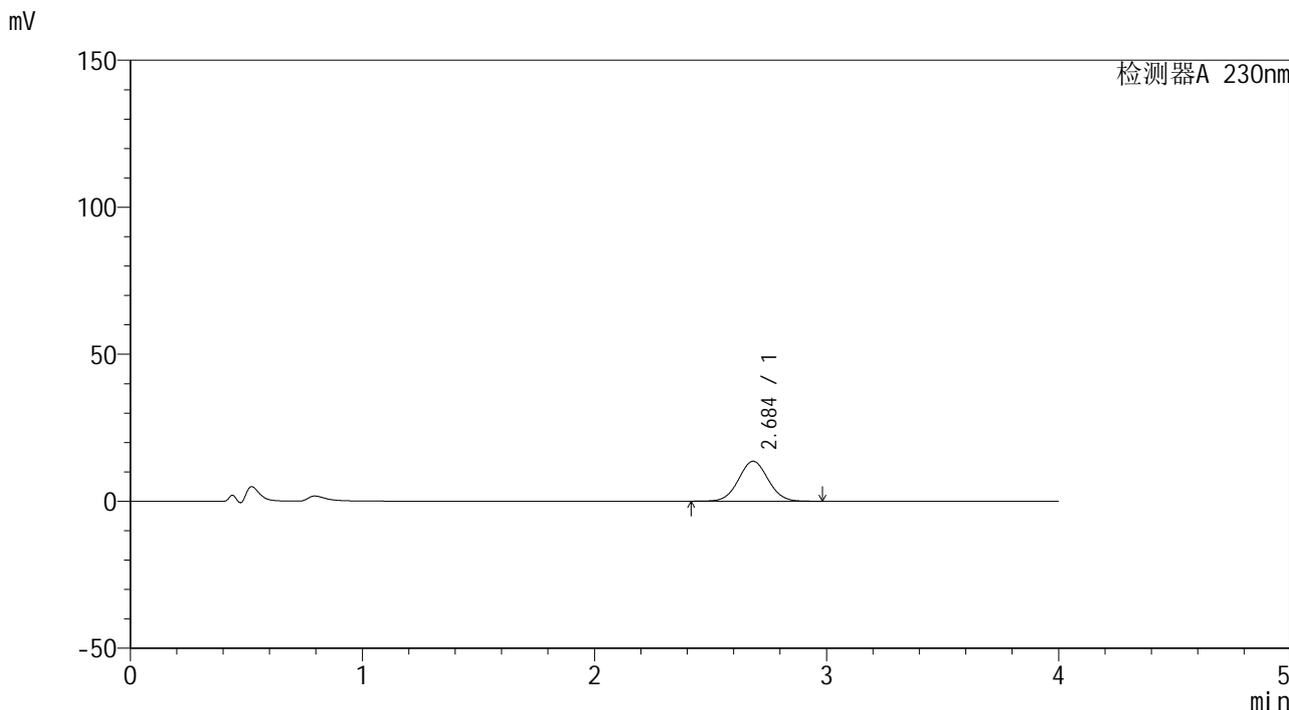


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1890-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 02:29:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:18:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	120419	100.000	13576	2121	1.041	--
总计		120419	100.000	13576			

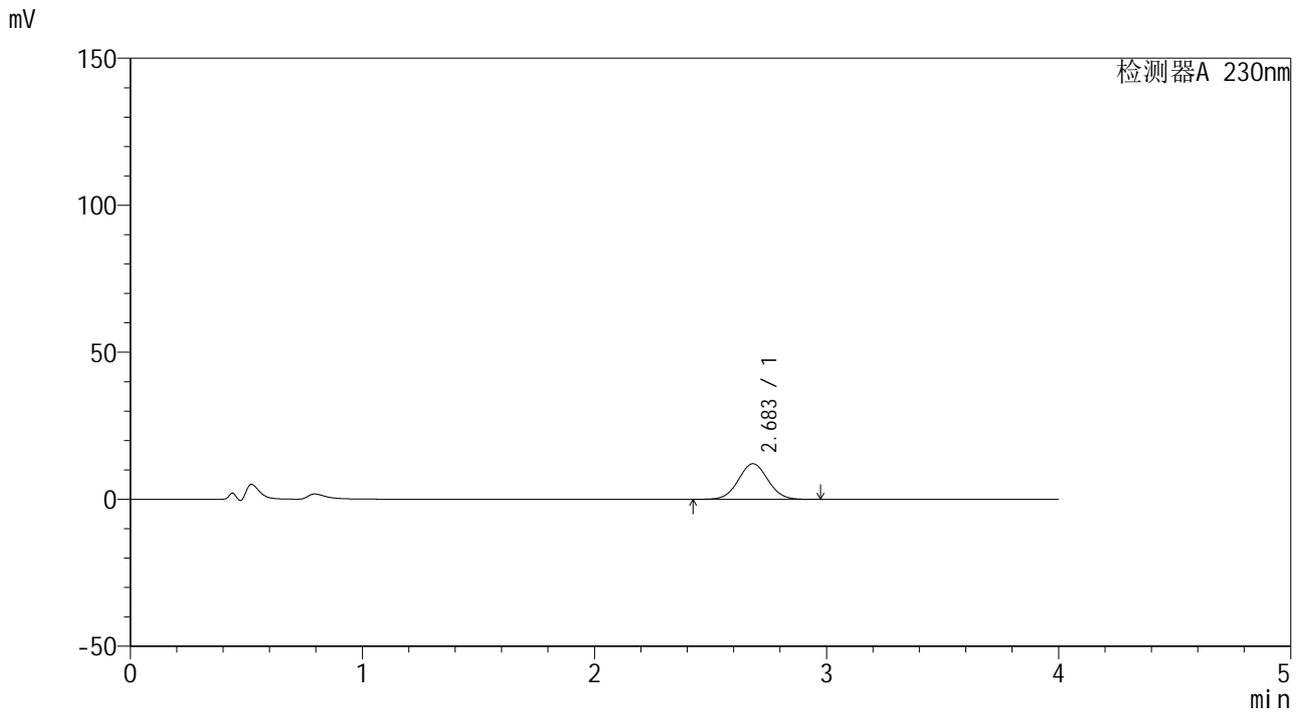


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1891-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 02:33:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:18:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	107203	100.000	12105	2121	1.041	--
总计		107203	100.000	12105			

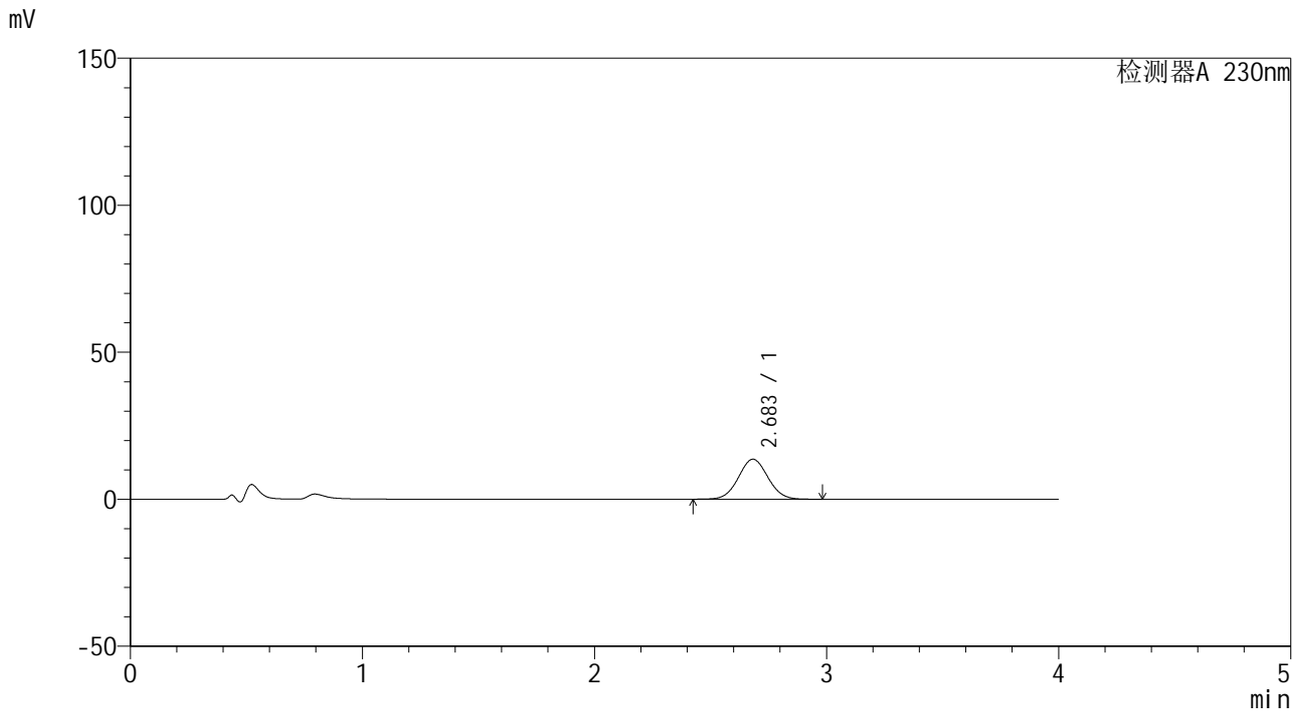


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1892-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 02:38:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:18:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	120382	100.000	13593	2121	1.042	--
总计		120382	100.000	13593			

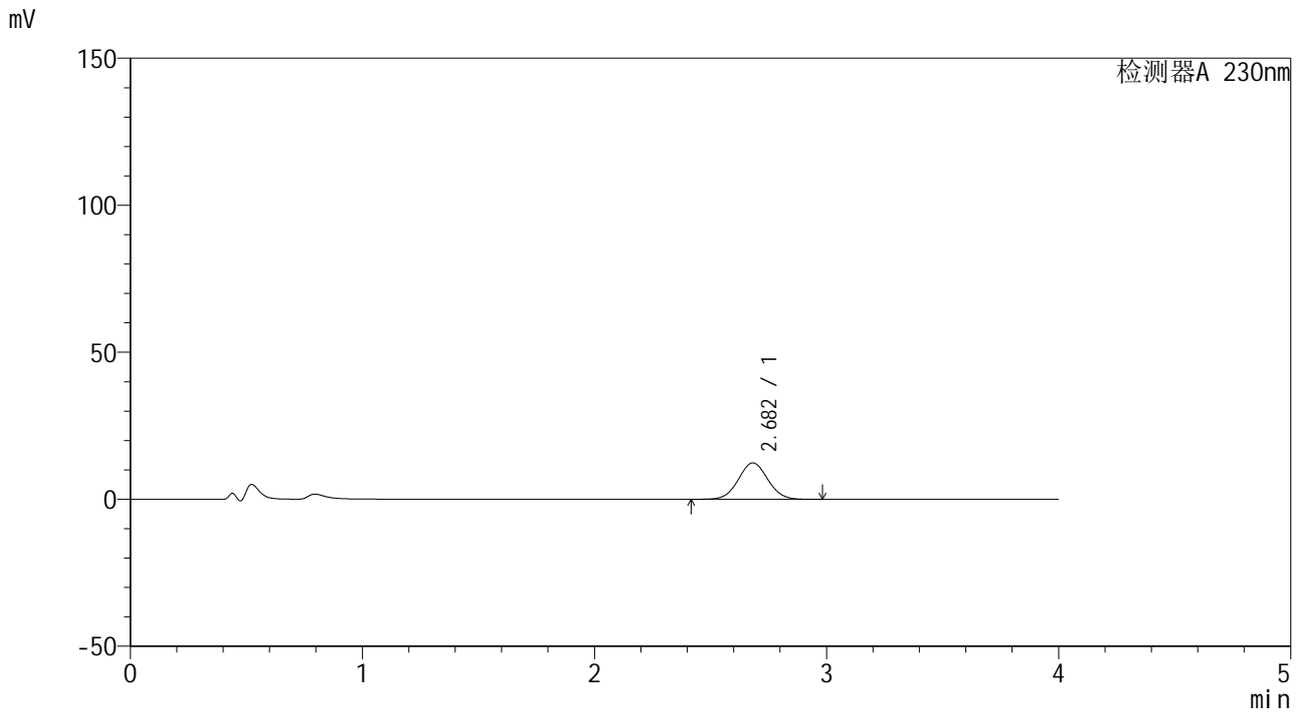


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1893-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 02:42:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:18:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	109497	100.000	12367	2122	1.041	--
总计		109497	100.000	12367			



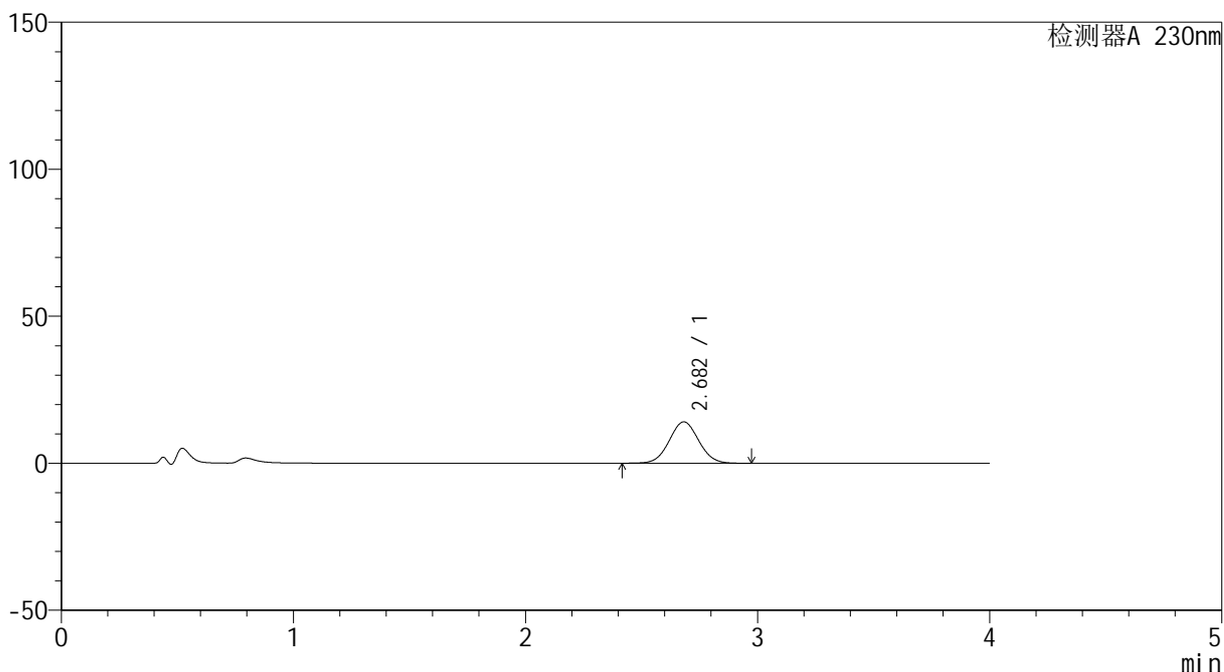
SMF-209

<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 - 0-121/29-1894-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 02:46:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:18:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	124554	100.000	14074	2121	1.041	--
总计		124554	100.000	14074			

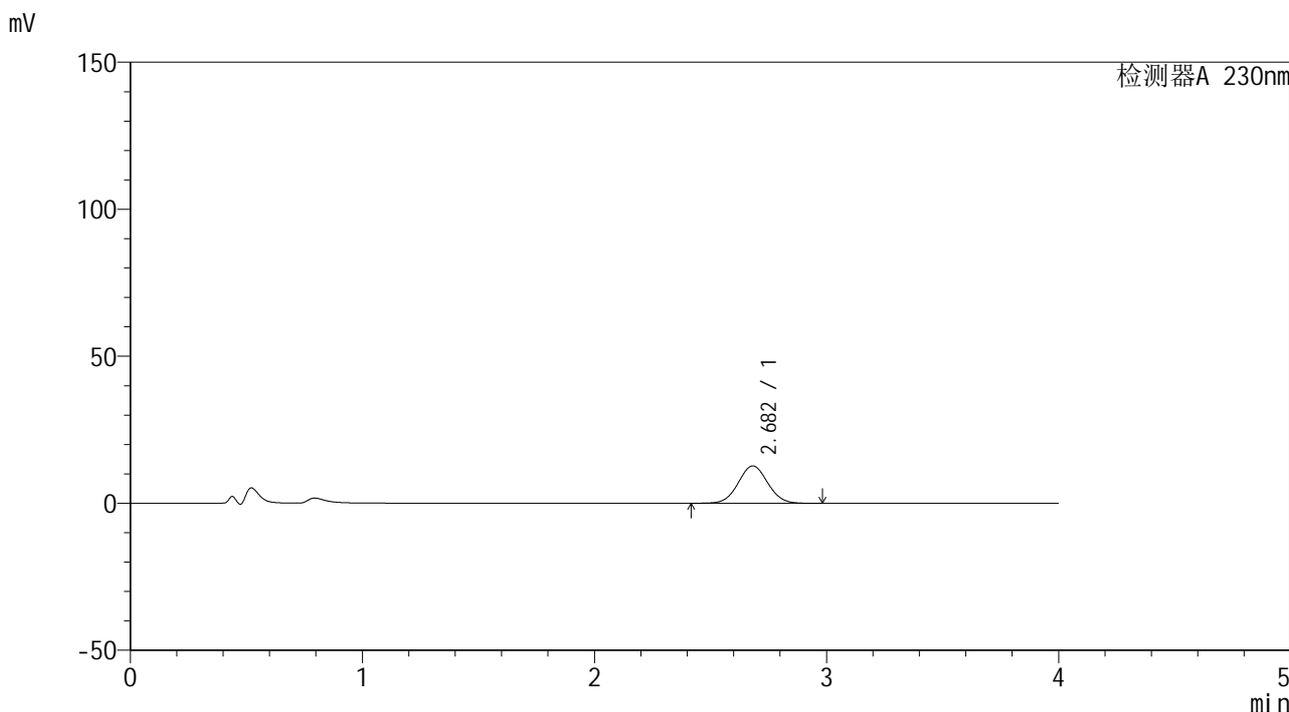


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1895-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 02:51:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:18:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	112506	100.000	12719	2123	1.041	--
总计		112506	100.000	12719			

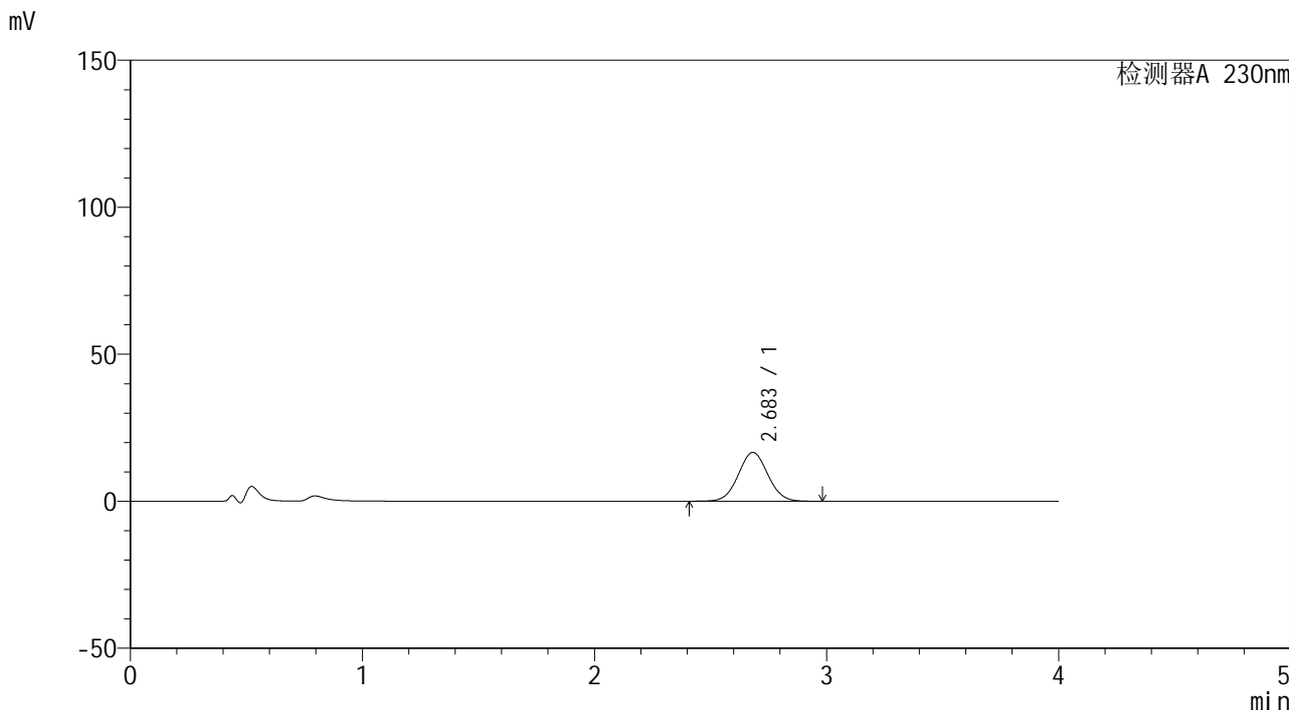


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1896-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 02:55:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:18:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	147015	100.000	16591	2120	1.042	--
总计		147015	100.000	16591			

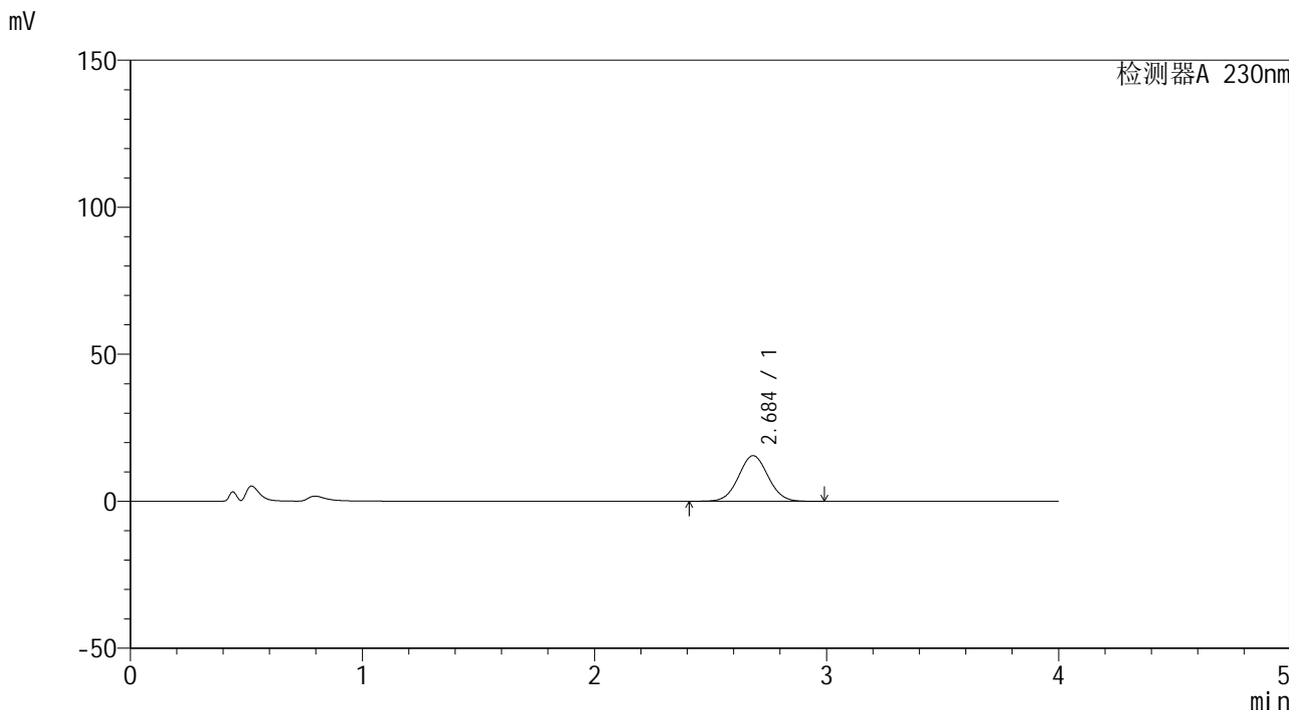


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1897-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 02:59:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:19:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	137557	100.000	15520	2124	1.042	--
总计		137557	100.000	15520			

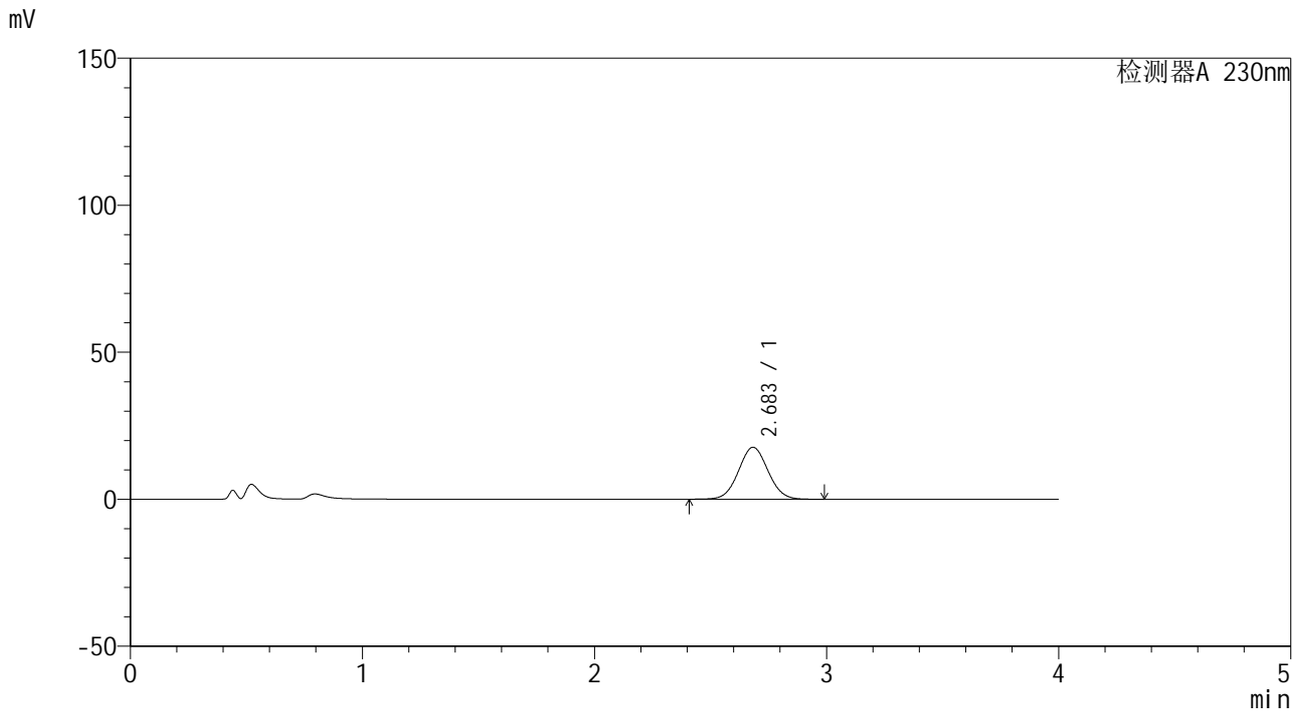


SMF-209

<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 - 0-121/29-1898-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 03:04:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:19:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	156405	100.000	17646	2122	1.042	--
总计		156405	100.000	17646			

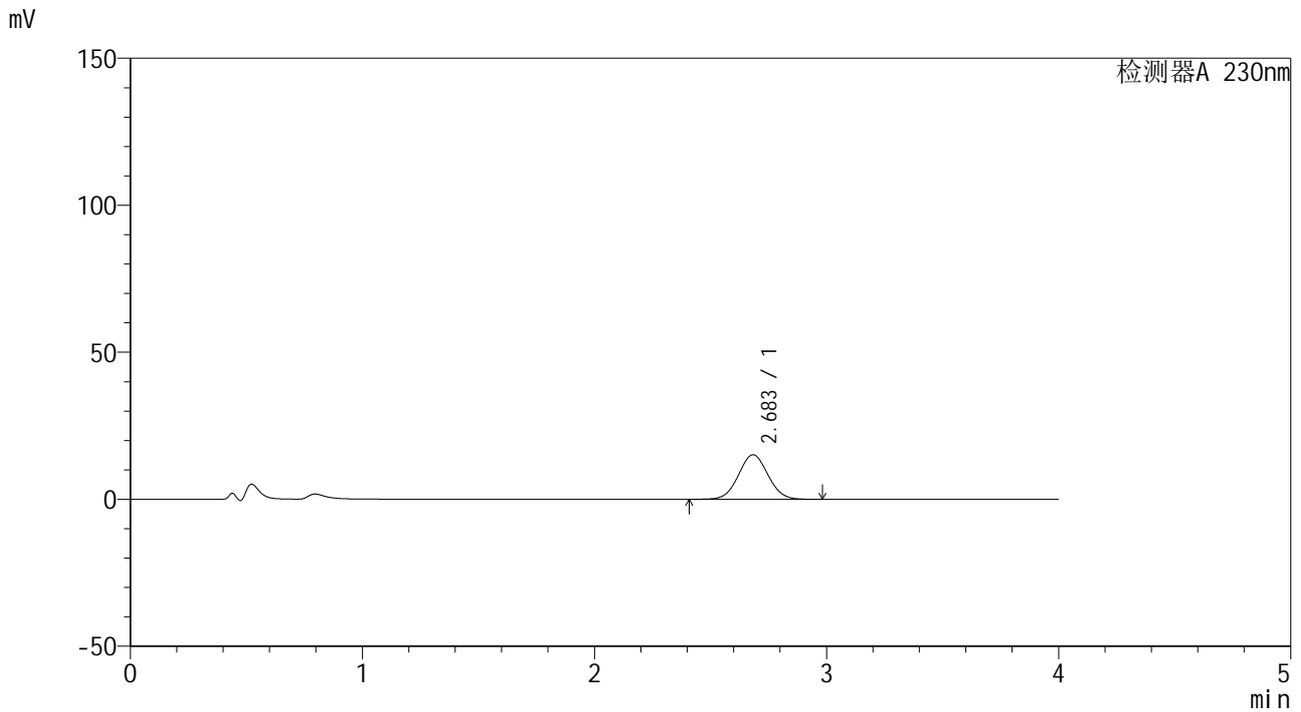


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1899-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 03:08:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:19:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	134145	100.000	15132	2121	1.042	--
总计		134145	100.000	15132			

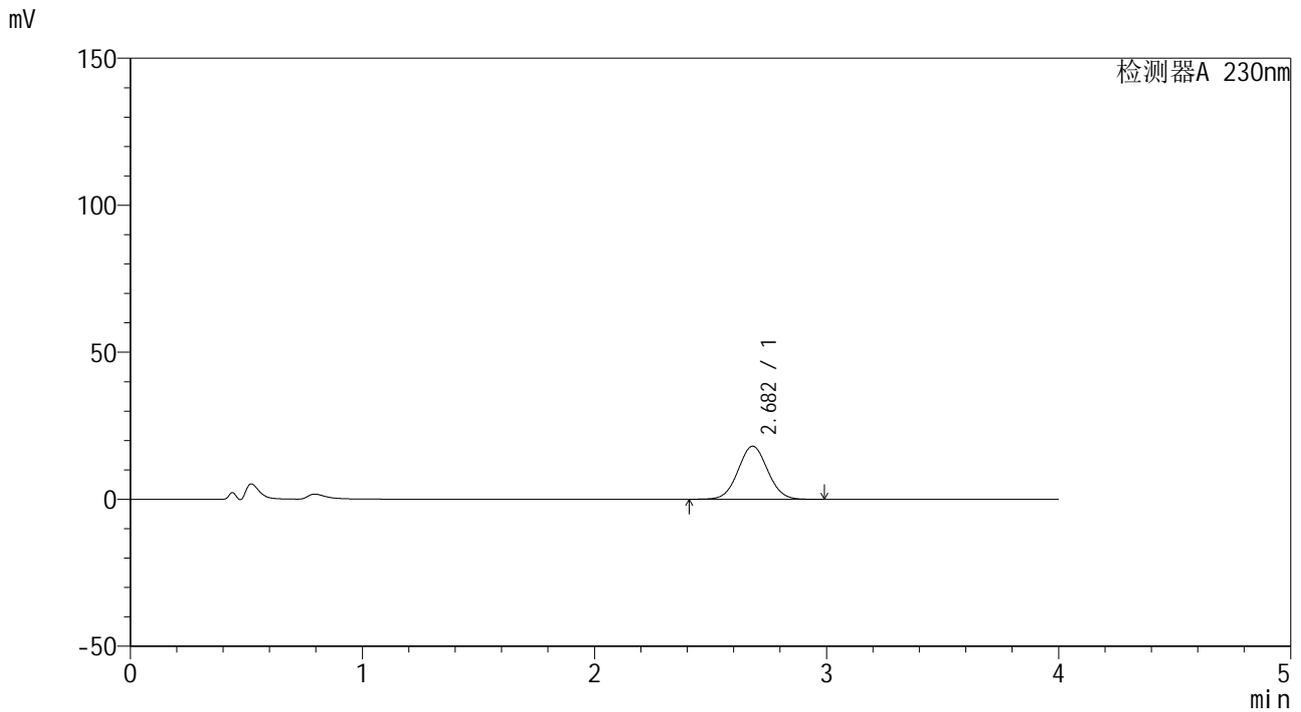


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1900-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 03:13:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:19:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	159966	100.000	18068	2119	1.041	--
总计		159966	100.000	18068			

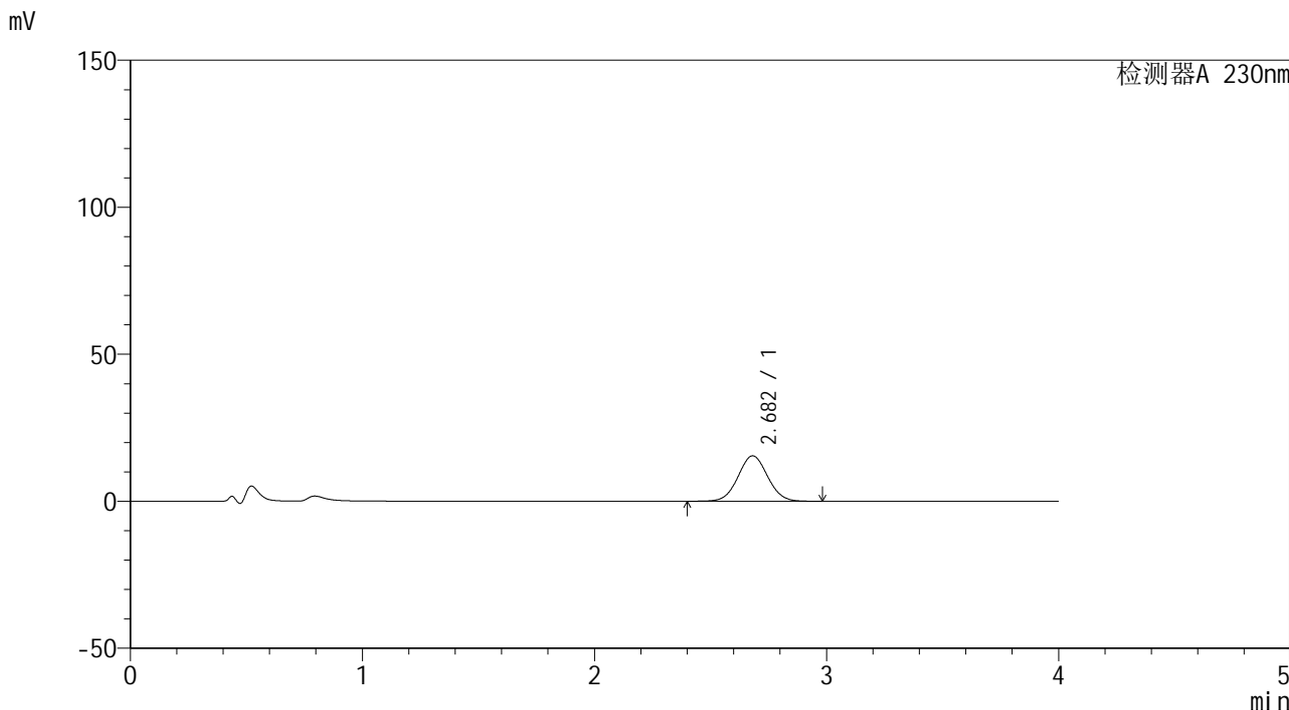


SMF-209

<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 - 0-121/29-1901-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 03:17:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:19:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	136838	100.000	15452	2119	1.041	--
总计		136838	100.000	15452			

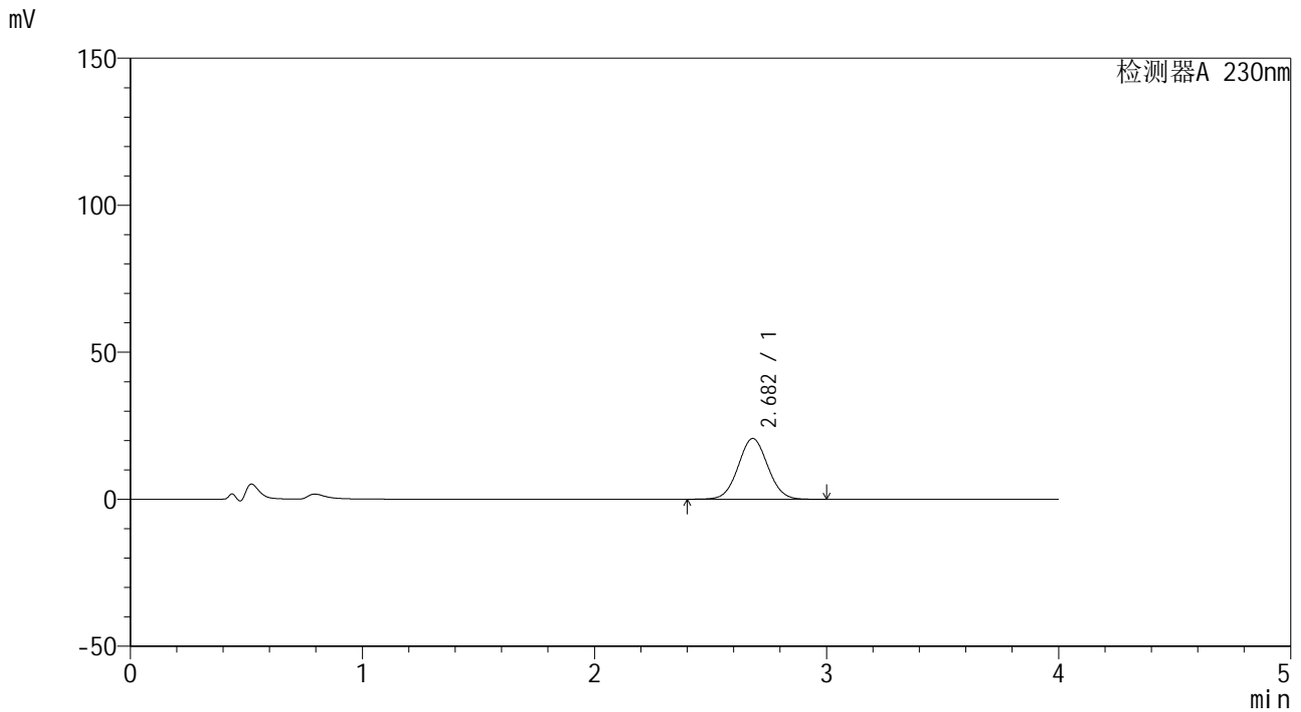


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1902-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 03:21:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:19:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	183048	100.000	20667	2122	1.042	--
总计		183048	100.000	20667			

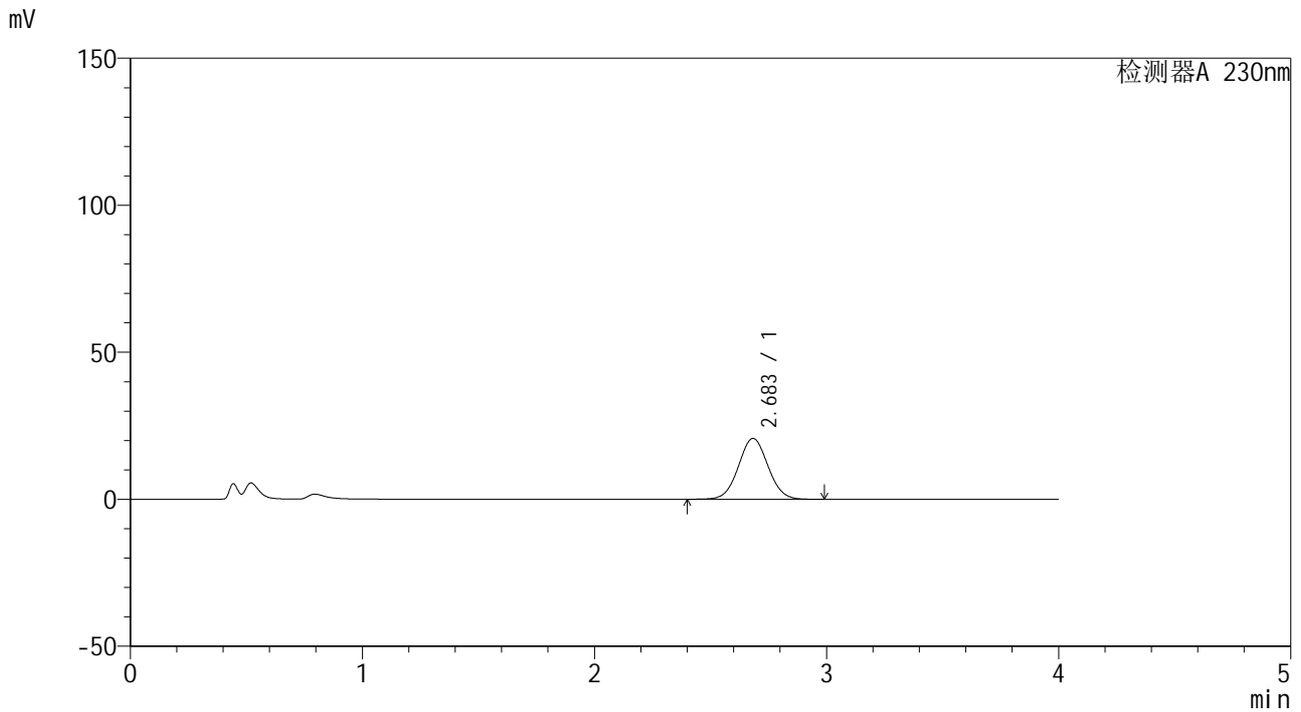


SMF-209

<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 - 0-121/29-1903-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 03:26:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:19:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	183203	100.000	20684	2126	1.042	--
总计		183203	100.000	20684			

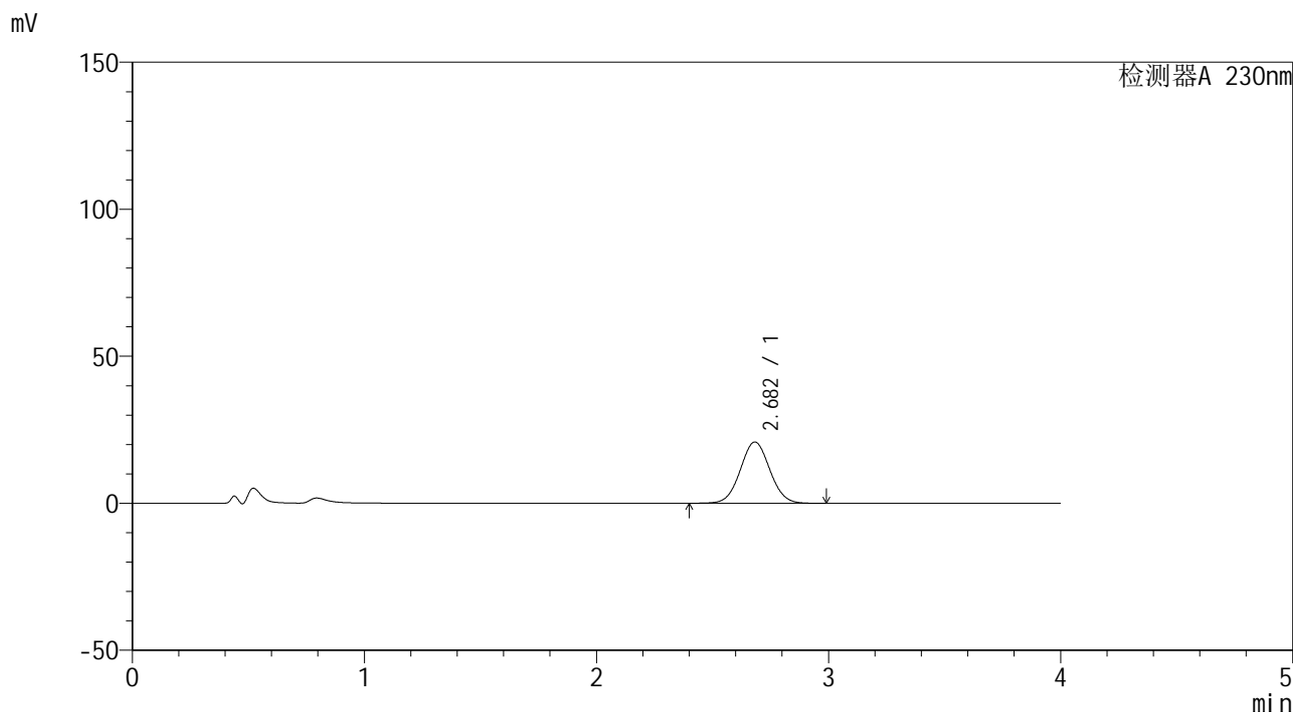


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1904-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 03:30:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:19:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	184737	100.000	20850	2120	1.042	--
总计		184737	100.000	20850			

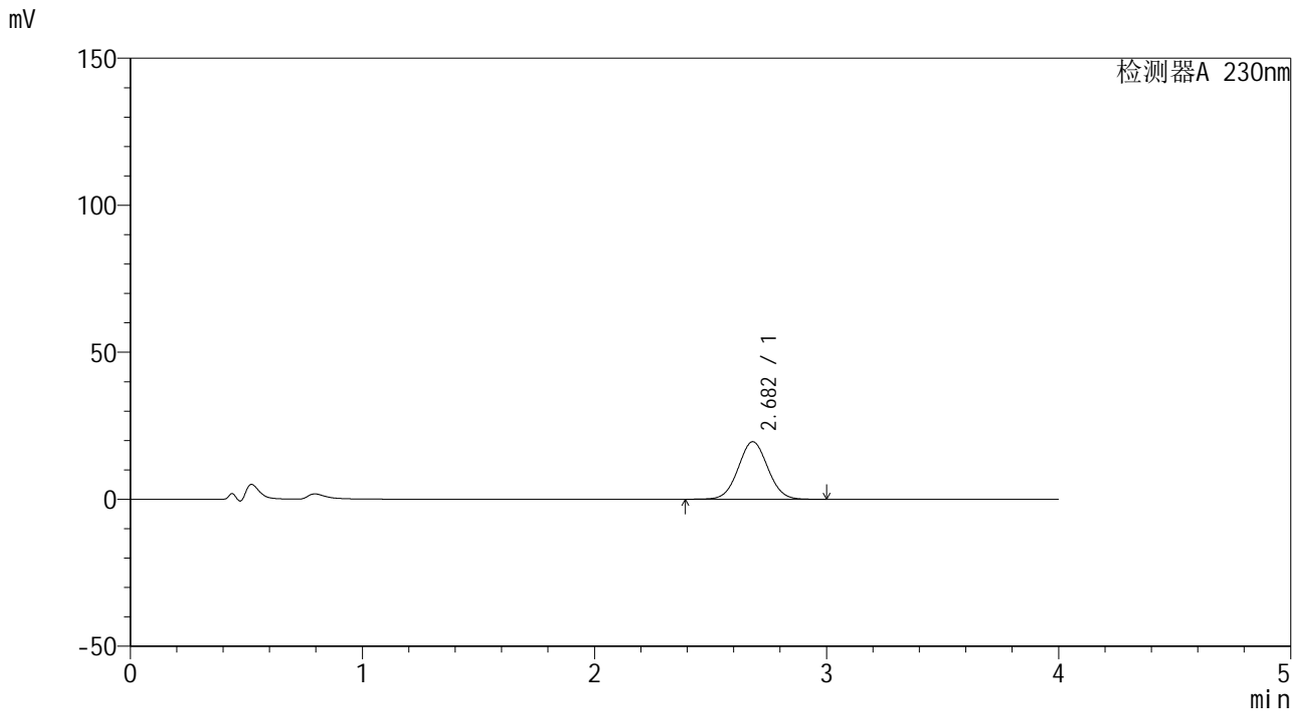


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1905-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 03:35:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:20:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	173476	100.000	19563	2119	1.042	--
总计		173476	100.000	19563			

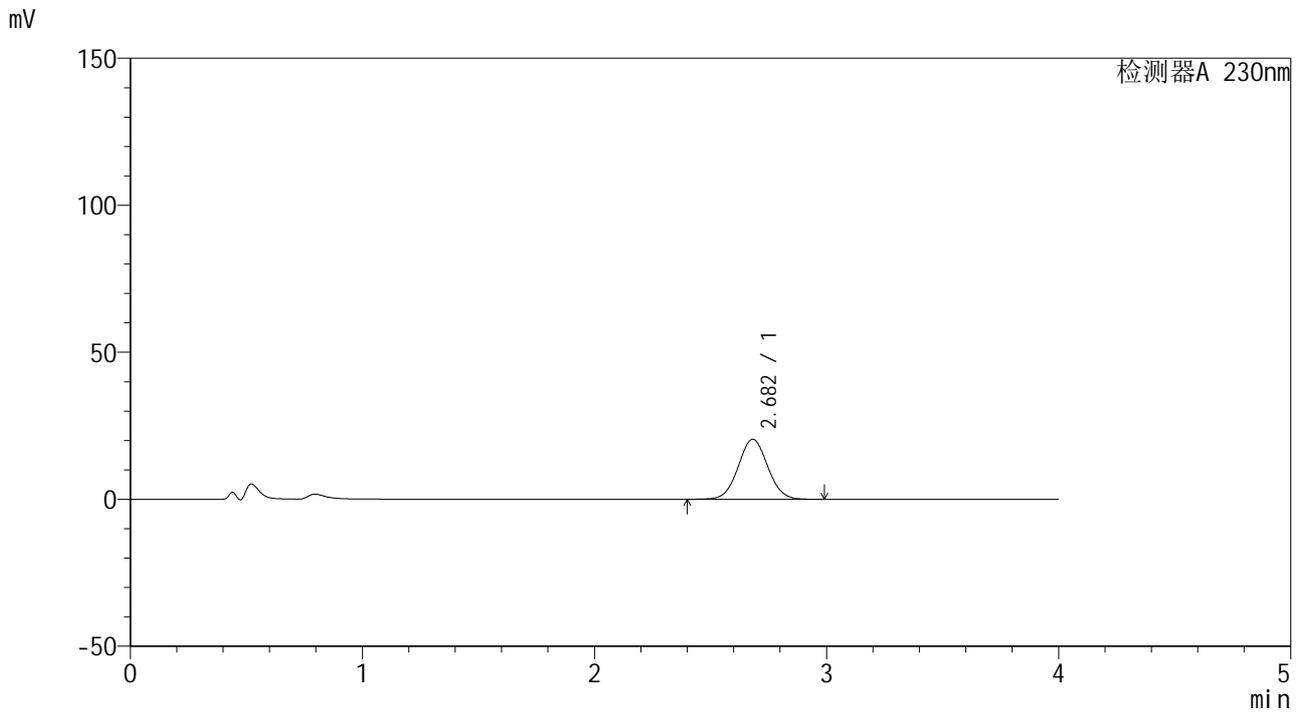


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1906-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 03:39:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:20:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	180672	100.000	20406	2122	1.042	--
总计		180672	100.000	20406			



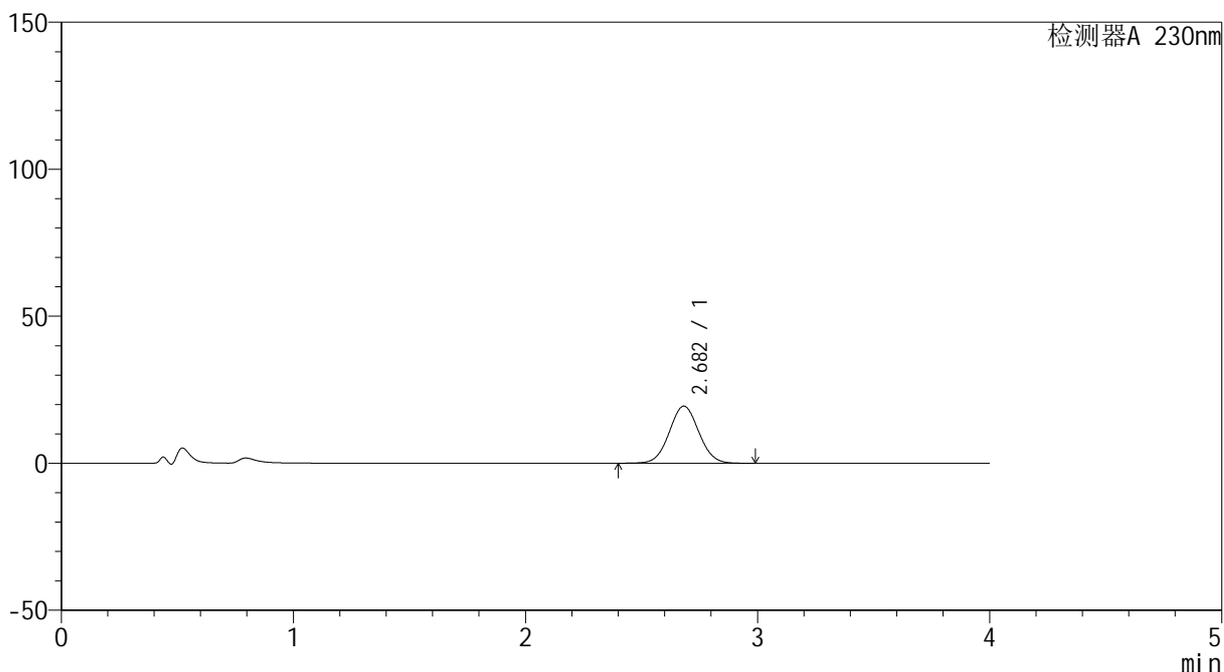
SMF-209

<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 - 0-121/29-1907-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 03:43:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:20:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	172283	100.000	19441	2119	1.042	--
总计		172283	100.000	19441			

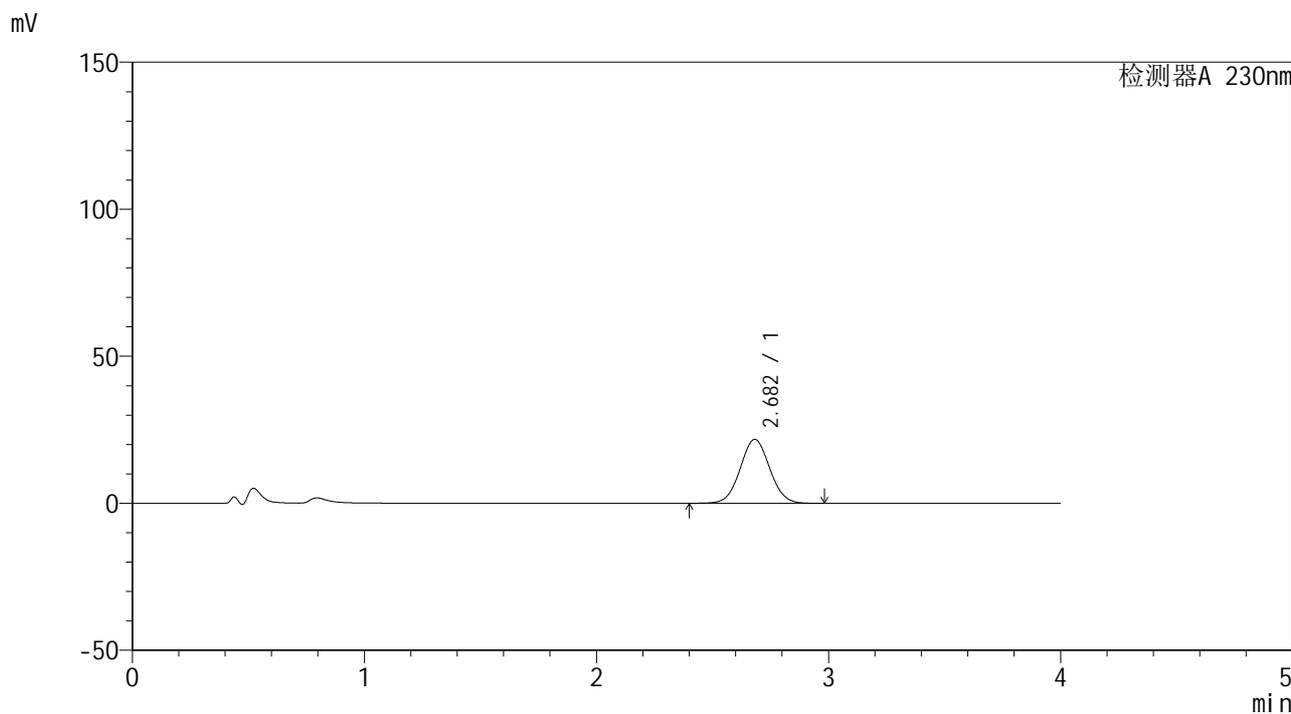


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1908-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 03:48:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:20:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	192560	100.000	21742	2120	1.042	--
总计		192560	100.000	21742			

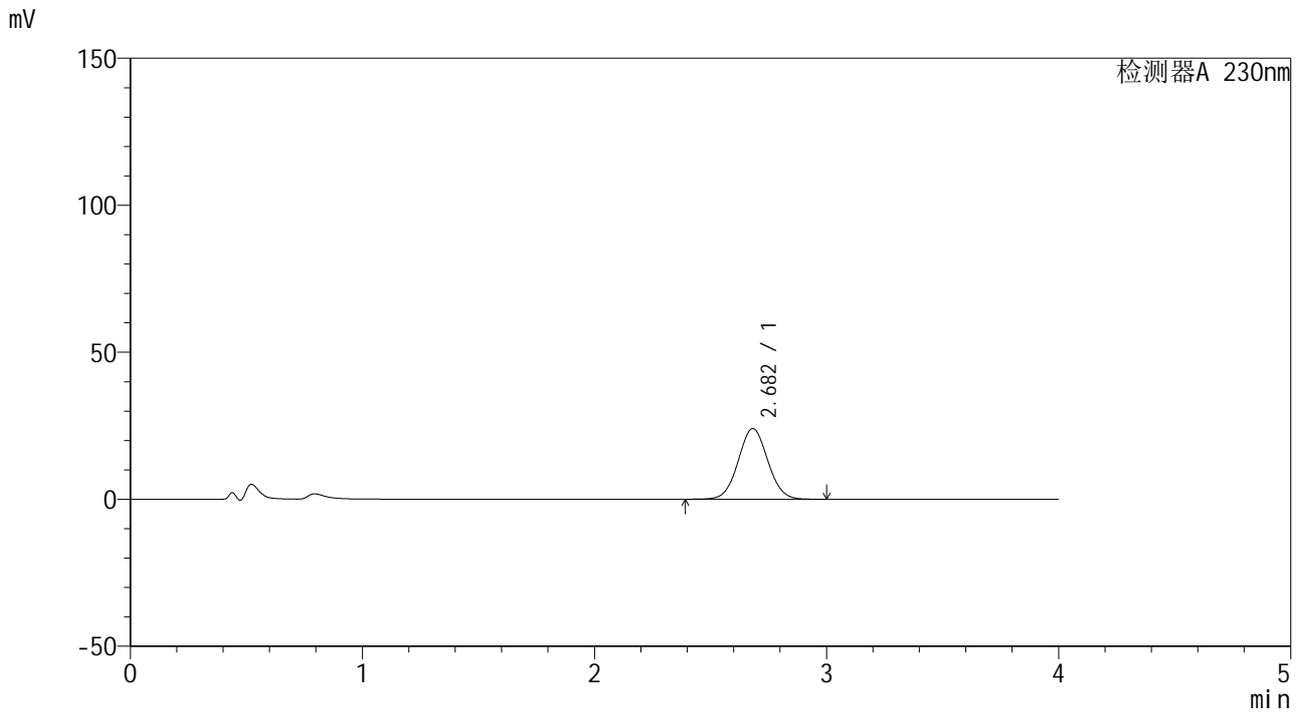


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1909-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 03:52:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:20:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	213107	100.000	24041	2120	1.042	--
总计		213107	100.000	24041			

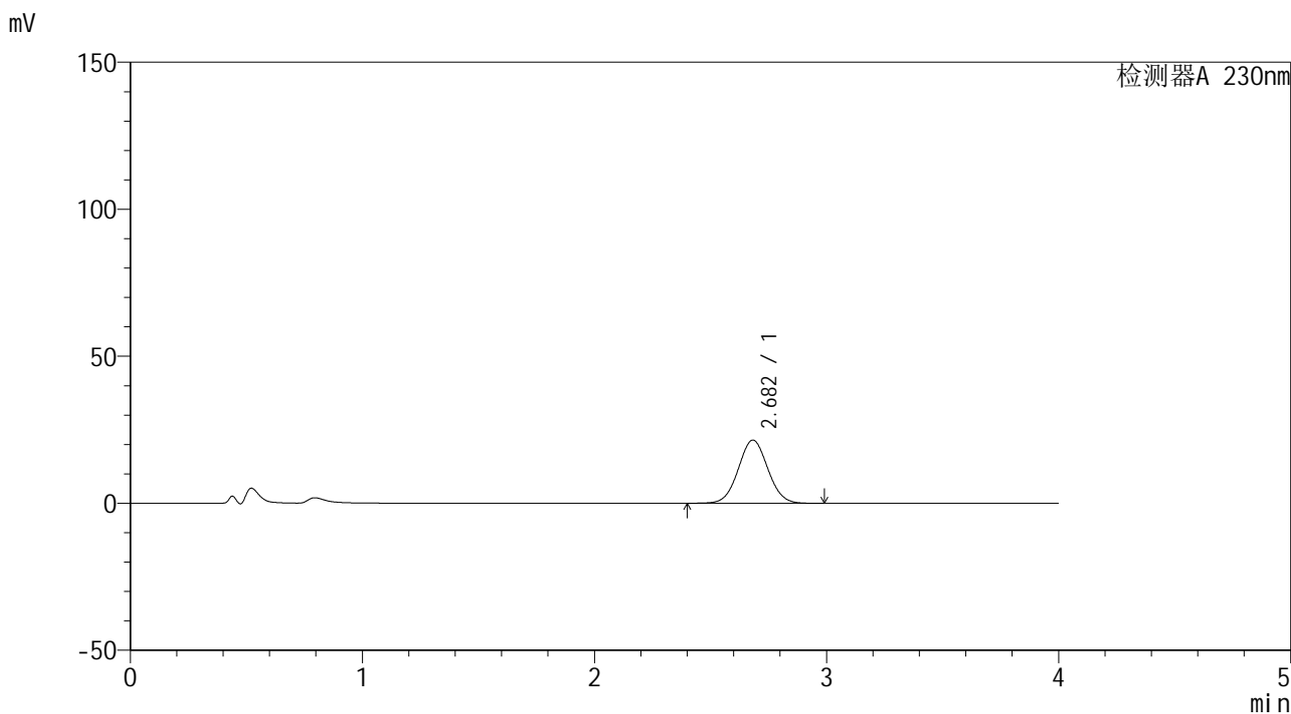


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1910-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 03:57:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:20:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	190352	100.000	21482	2122	1.042	--
总计		190352	100.000	21482			



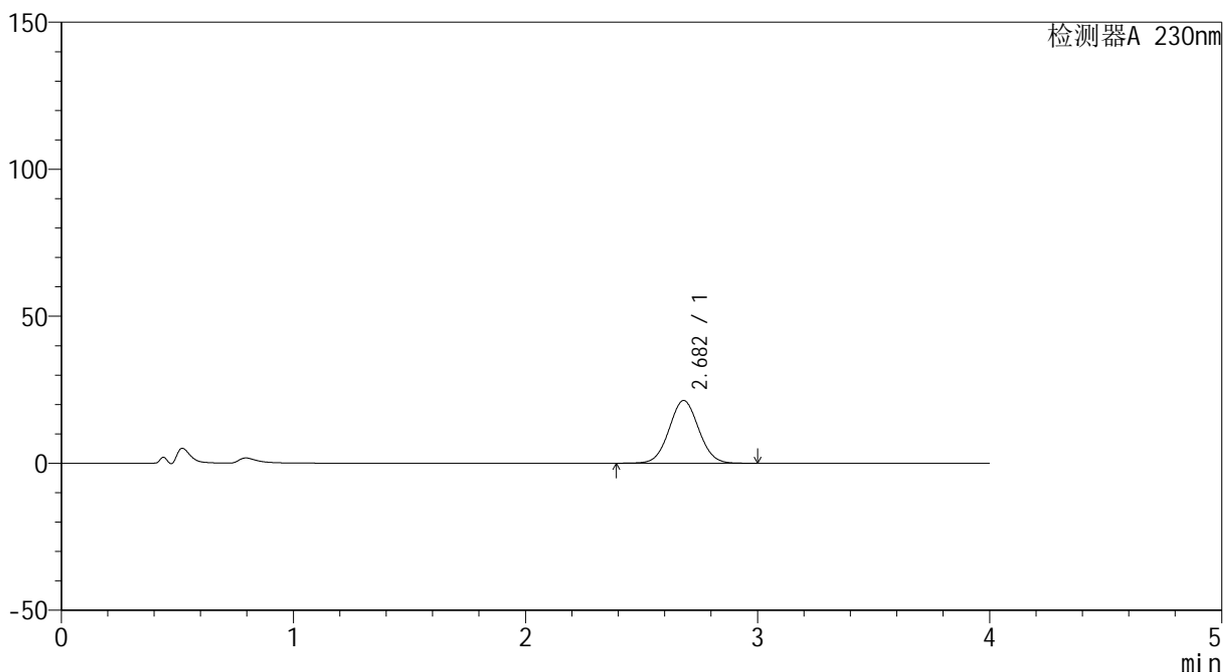
SMF-209

<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 - 0-121/29-1911-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 04:01:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:20:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	189150	100.000	21320	2113	1.042	--
总计		189150	100.000	21320			

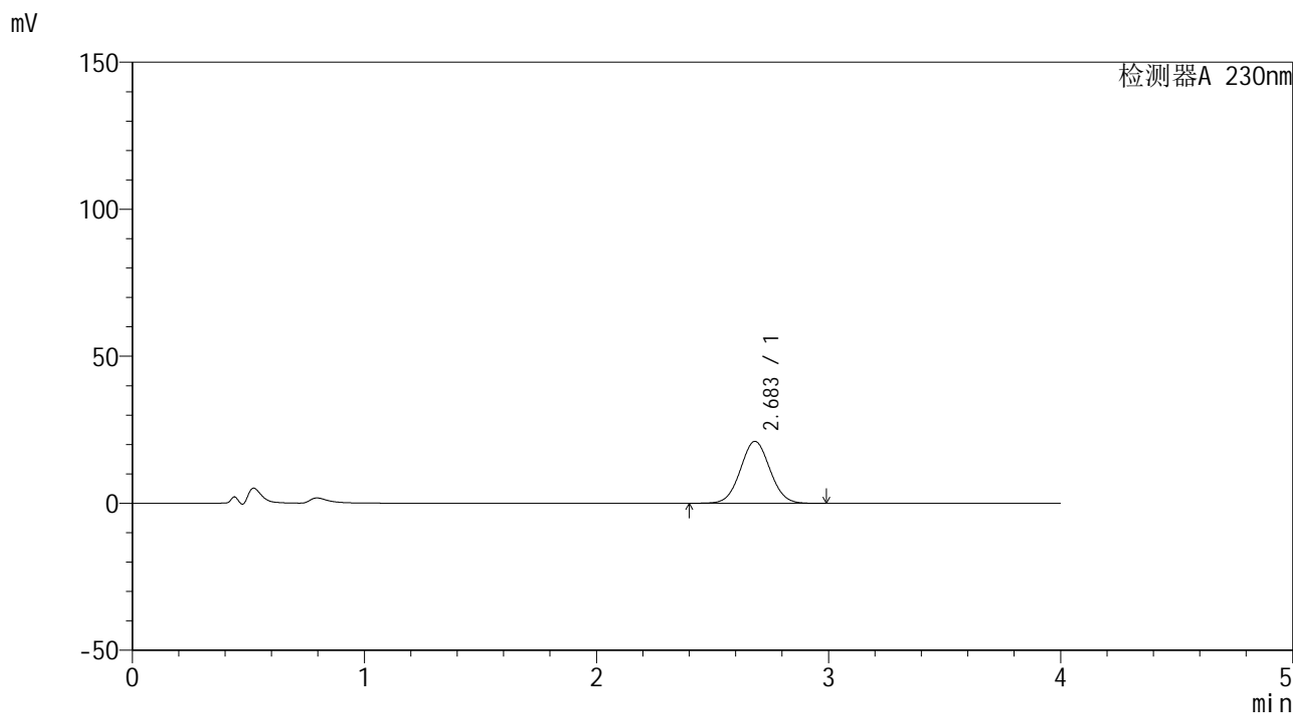


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1912-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 04:05:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:20:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	186823	100.000	21066	2119	1.042	--
总计		186823	100.000	21066			

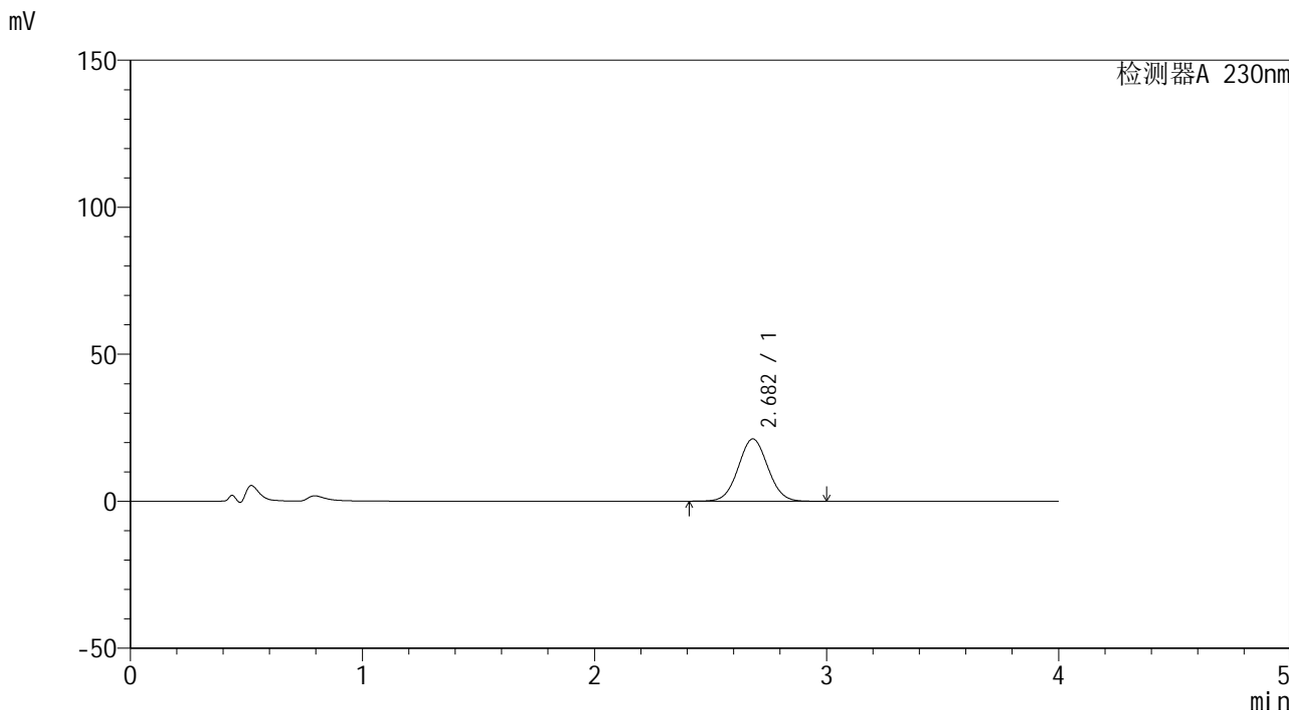


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1913-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 04:10:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:21:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	187731	100.000	21193	2121	1.042	--
总计		187731	100.000	21193			



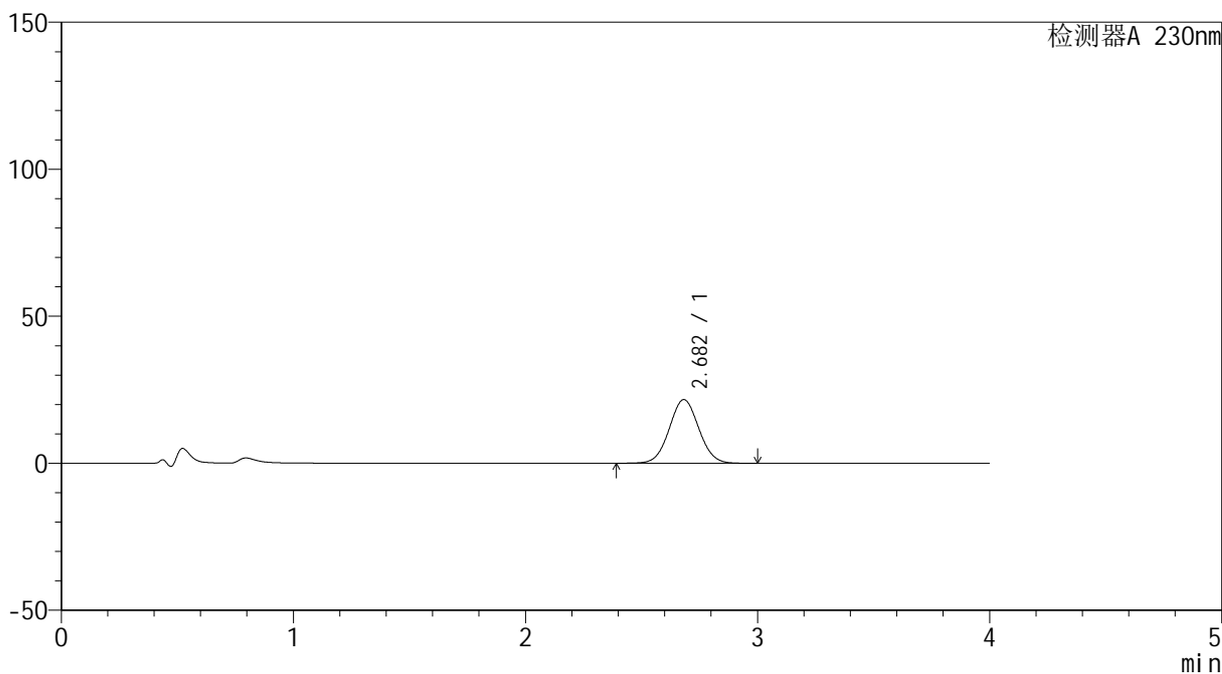
SMF-209

<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 - 0-121/29-1914-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 04:14:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:21:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	192001	100.000	21657	2119	1.042	--
总计		192001	100.000	21657			



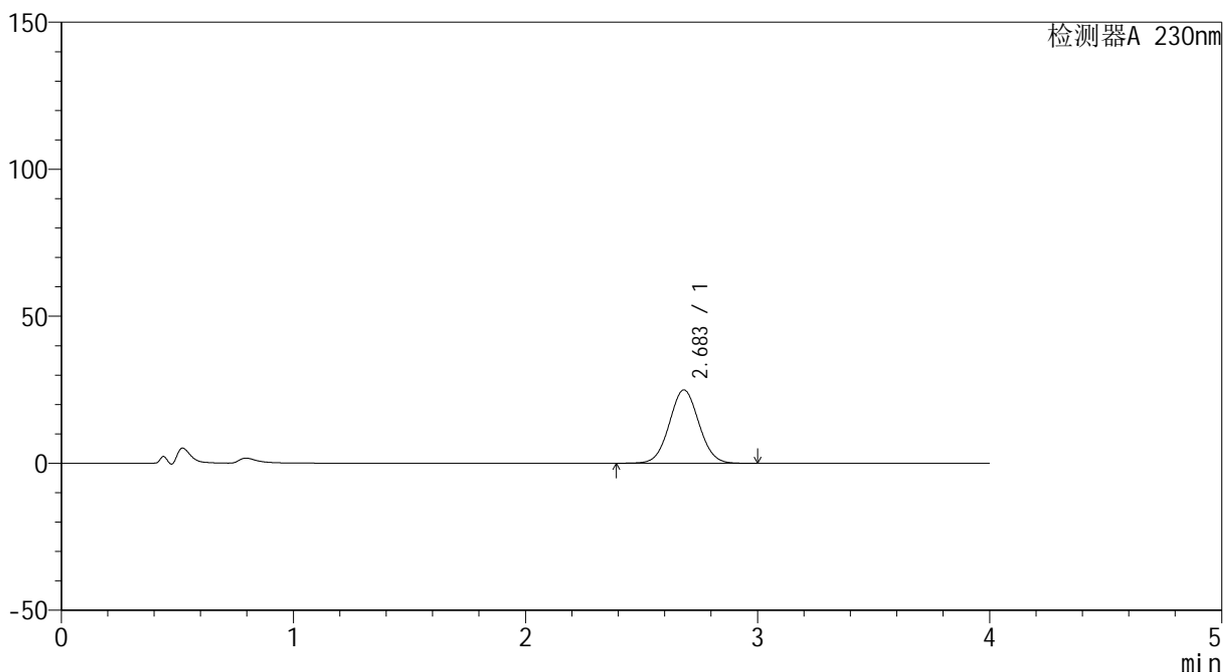
SMF-209

<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 - 0-121/29-1915-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 04:19:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:21:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	221118	100.000	24942	2122	1.042	--
总计		221118	100.000	24942			

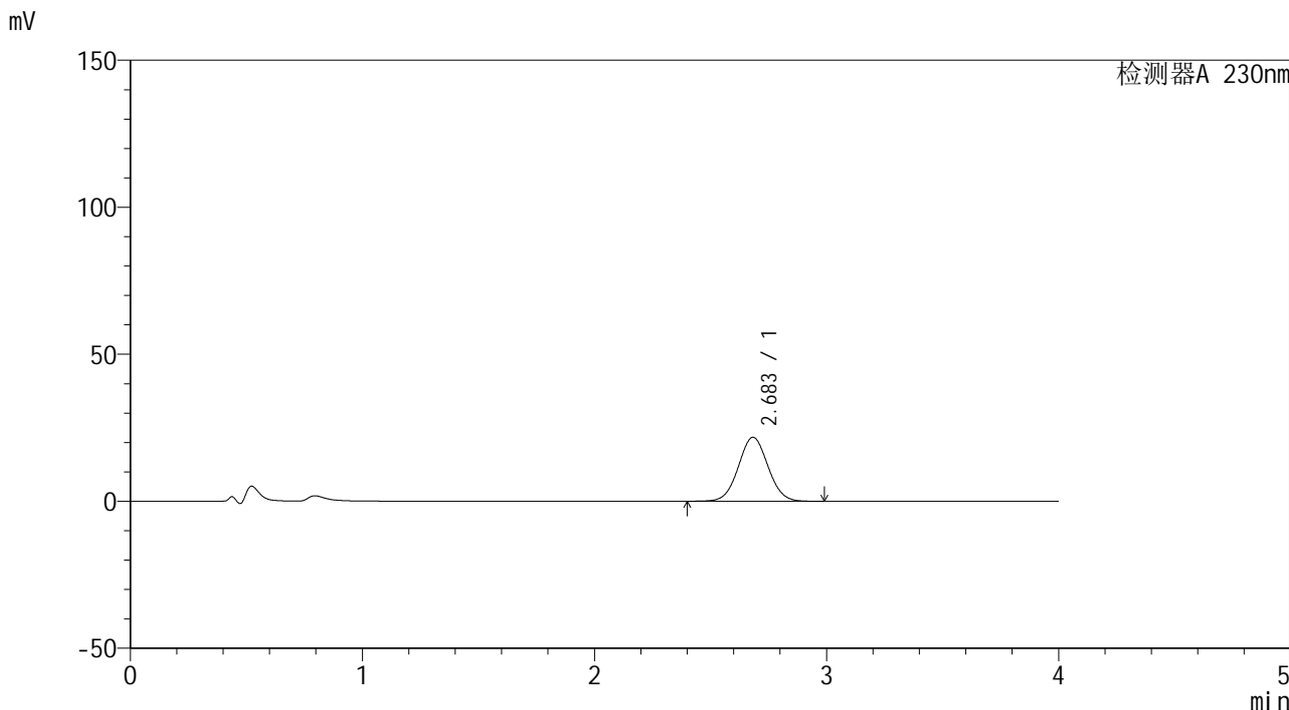


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1916-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 04:23:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:21:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	192893	100.000	21745	2119	1.042	--
总计		192893	100.000	21745			

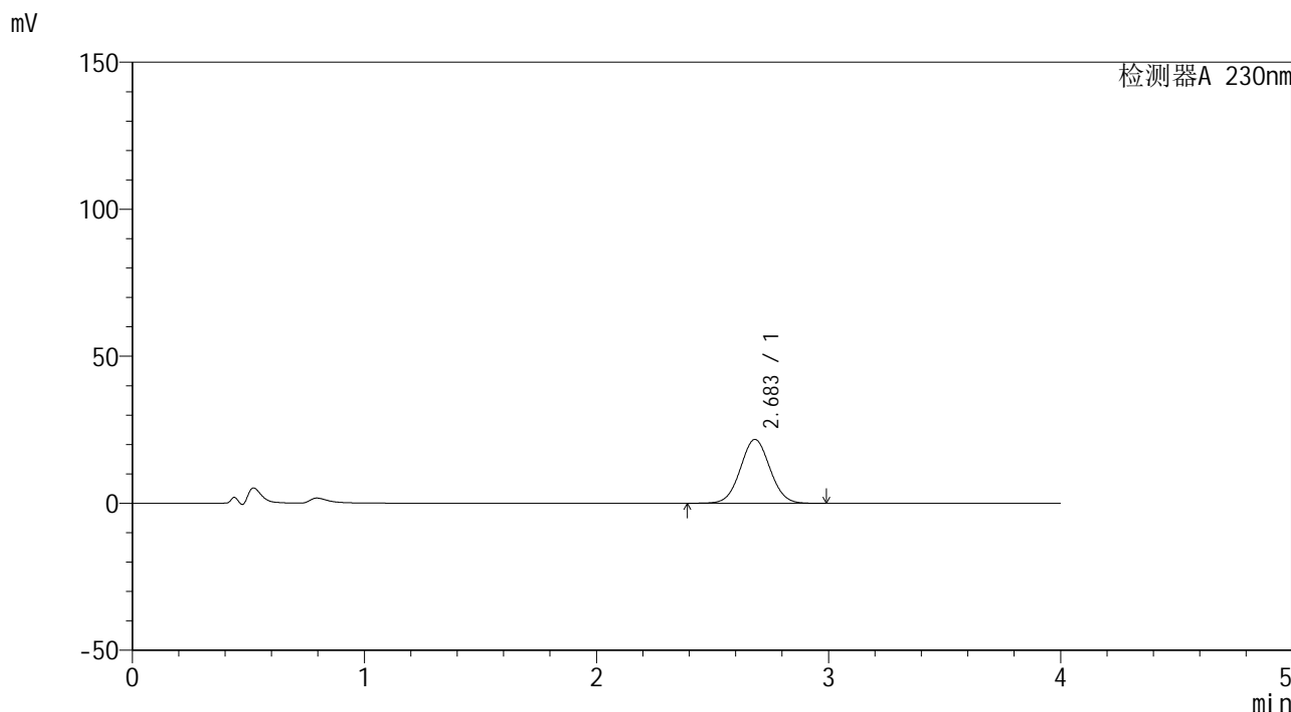


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1917-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 04:27:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:21:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	192542	100.000	21706	2120	1.042	--
总计		192542	100.000	21706			

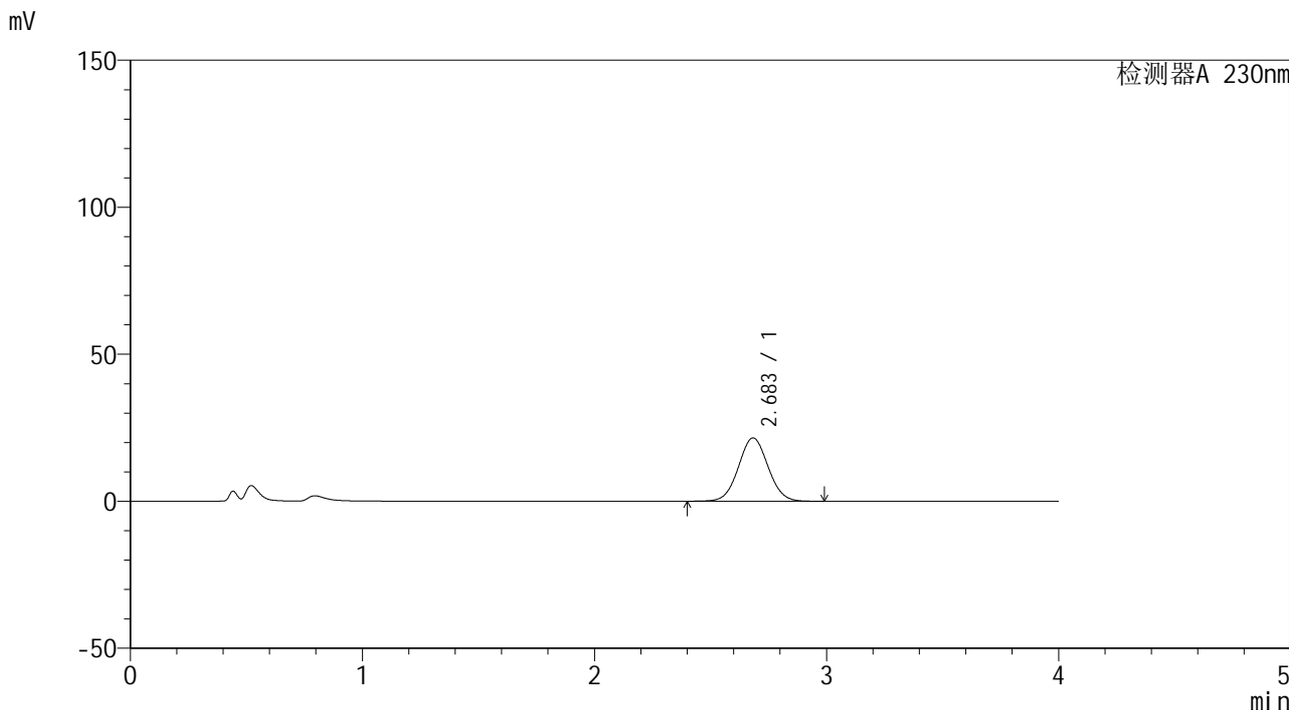


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1918-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 04:32:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:21:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	190896	100.000	21508	2118	1.042	--
总计		190896	100.000	21508			

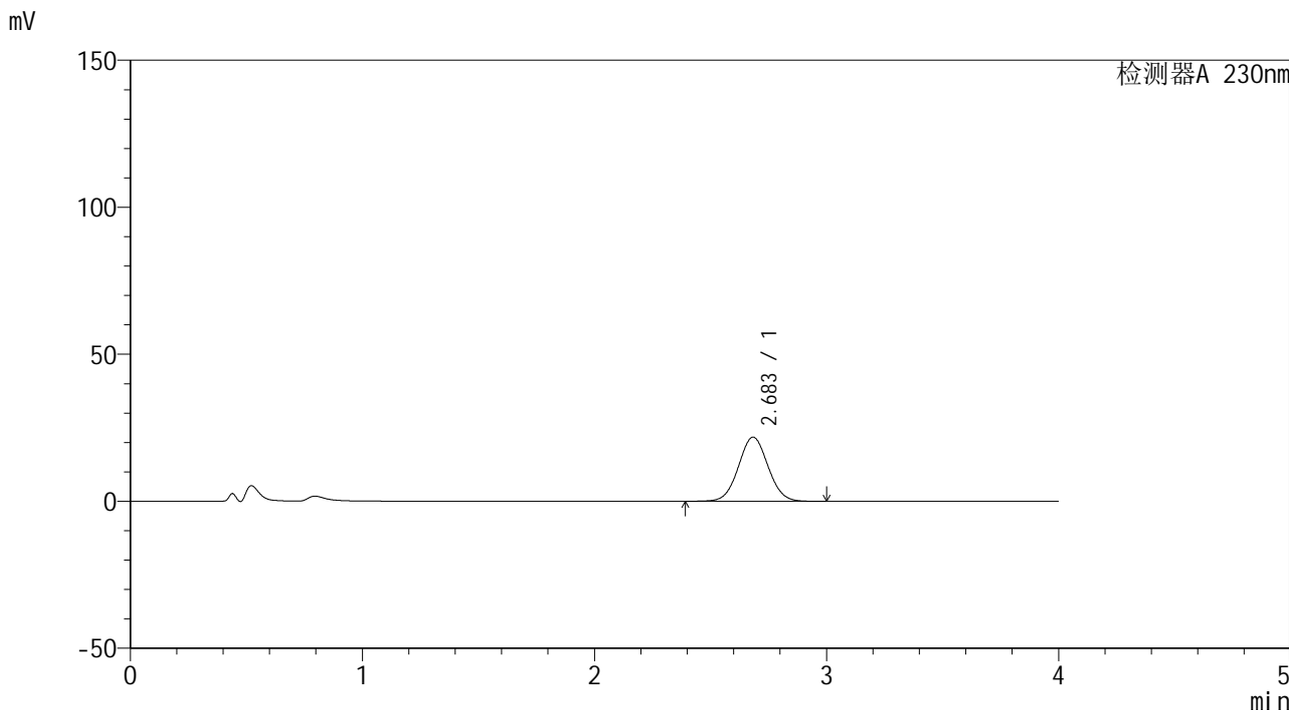


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1919-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 04:36:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:21:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	193300	100.000	21800	2123	1.042	--
总计		193300	100.000	21800			

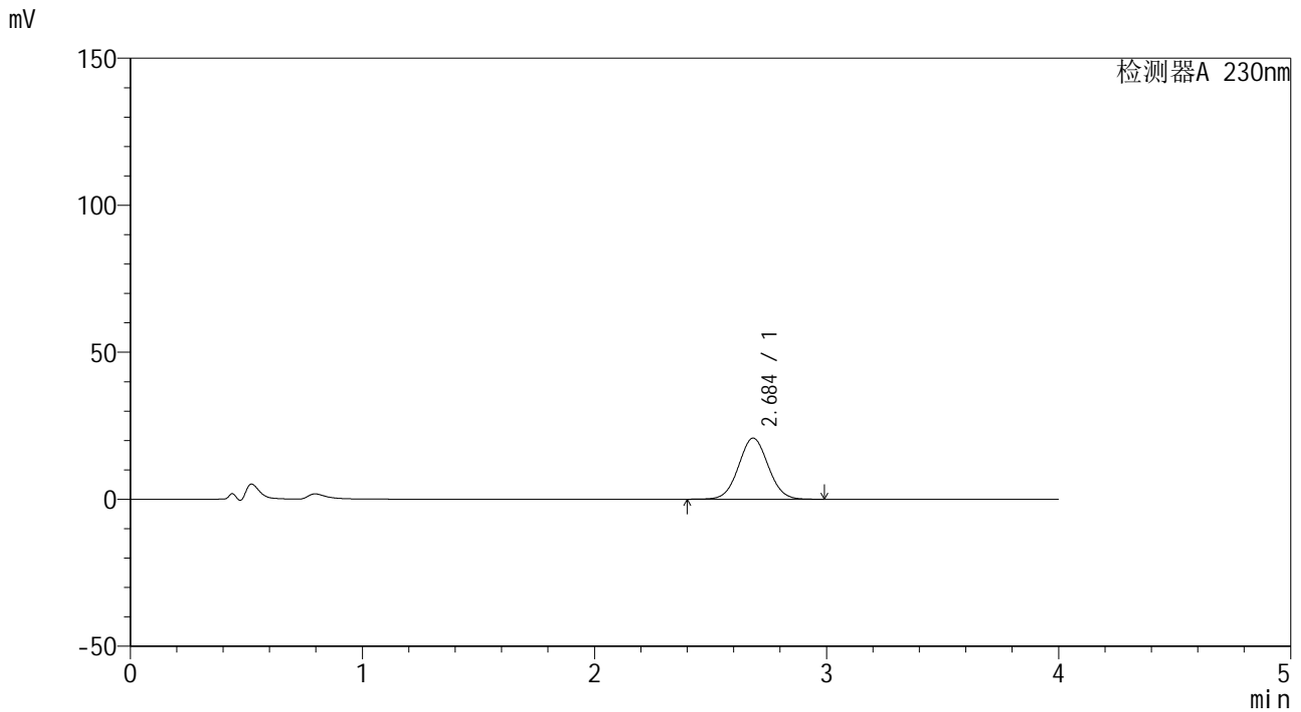


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1920-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 04:41:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:22:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	184334	100.000	20750	2118	1.042	--
总计		184334	100.000	20750			



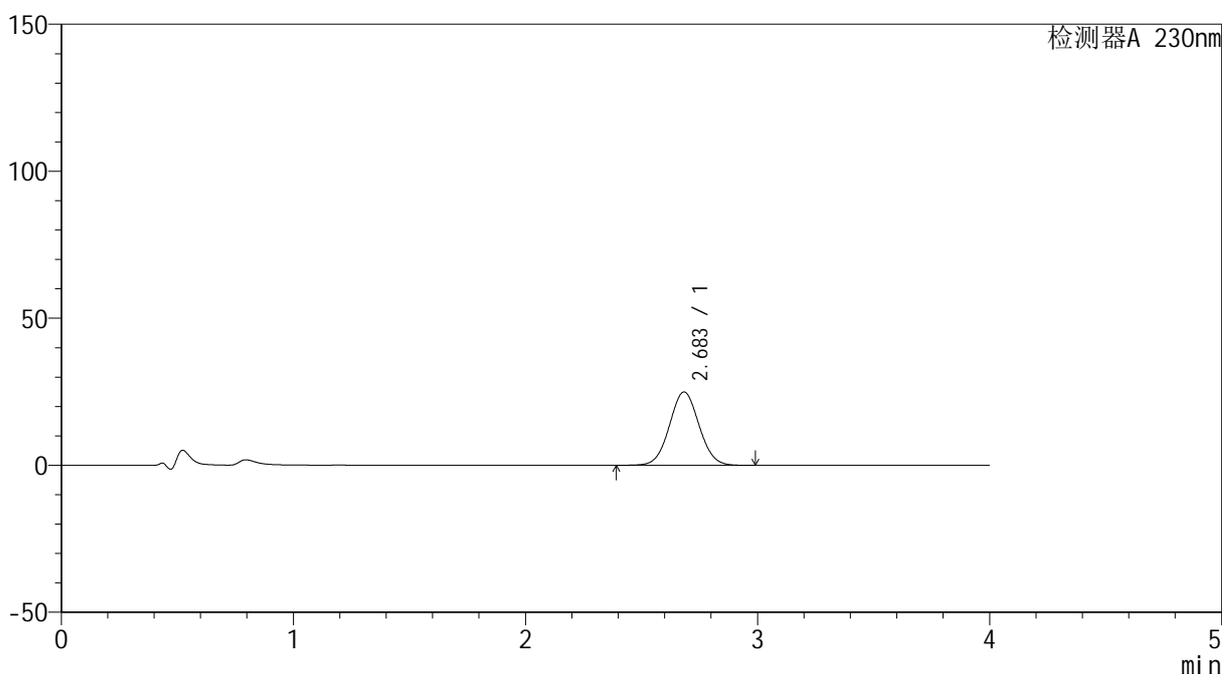
SMF-209

<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 - 0-121/29-1921-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 04:45:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:22:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	221324	100.000	24917	2115	1.042	--
总计		221324	100.000	24917			

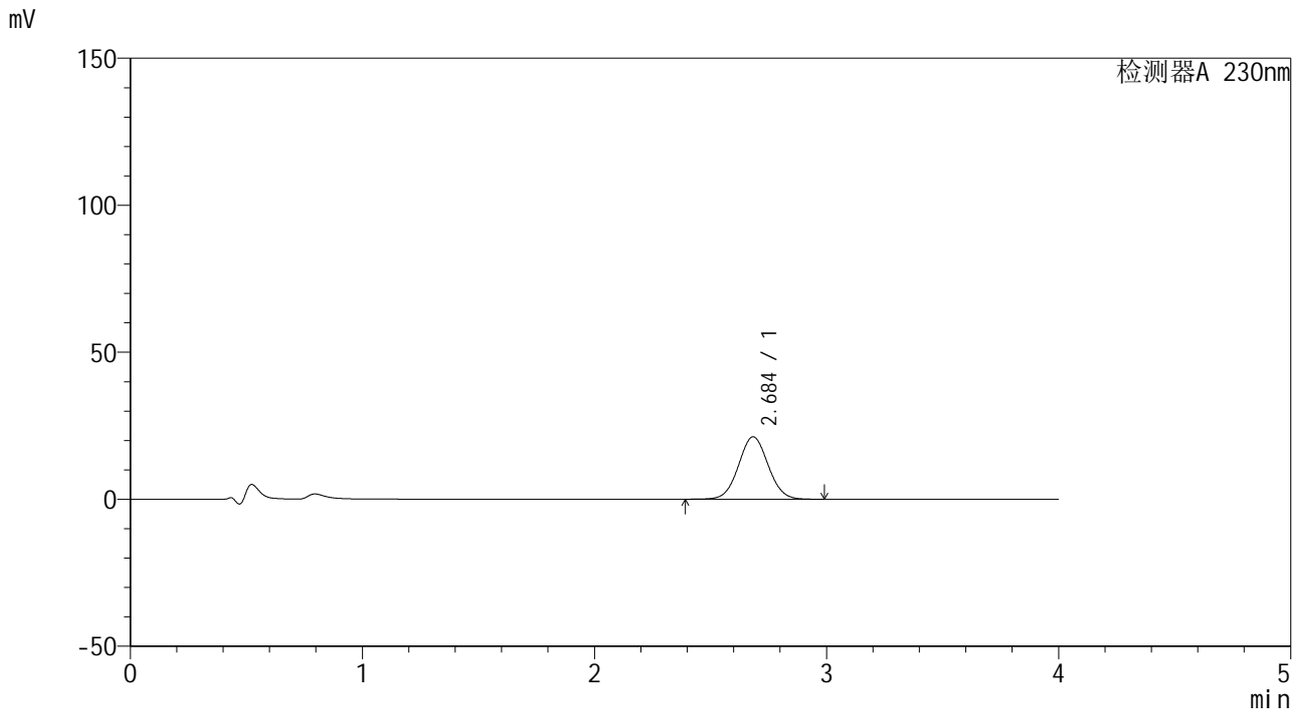


SMF-209

<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 - 0-121/29-1922-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 04:49:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:22:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	188315	100.000	21188	2116	1.042	--
总计		188315	100.000	21188			

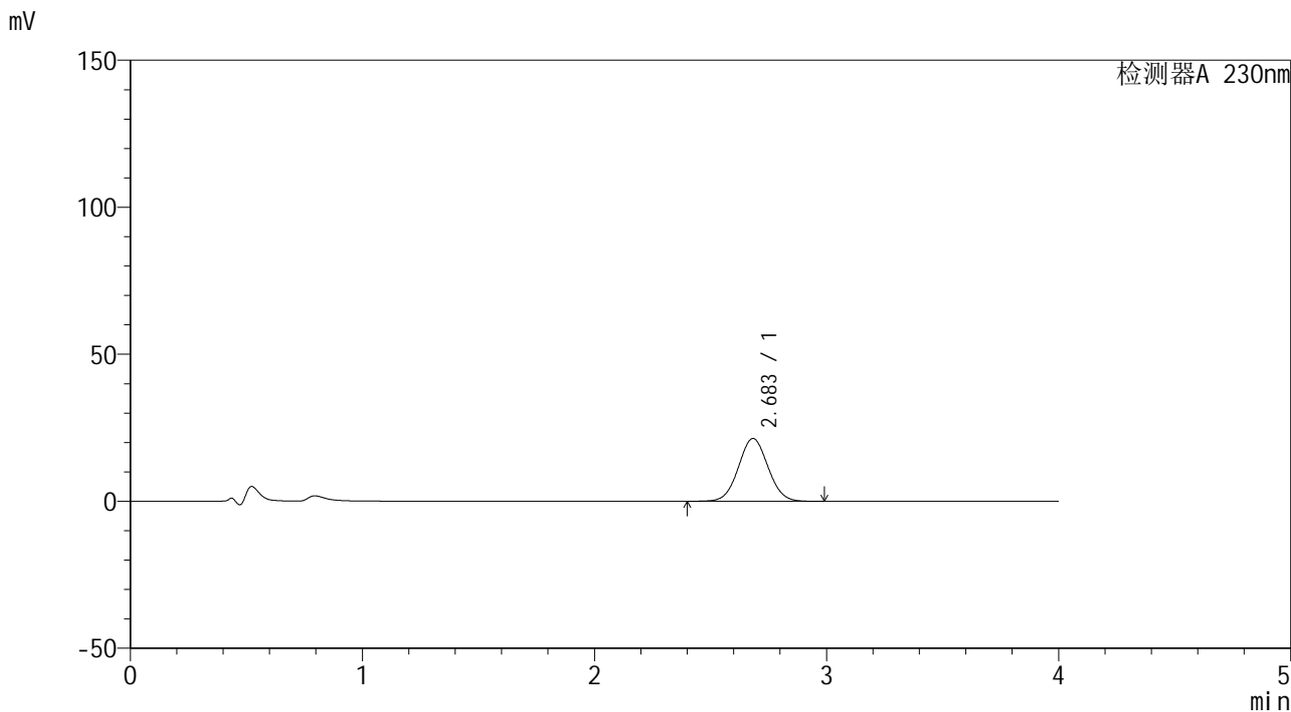


SMF-209

<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 - 0-121/29-1923-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 04:54:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:22:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	189509	100.000	21352	2116	1.043	--
总计		189509	100.000	21352			

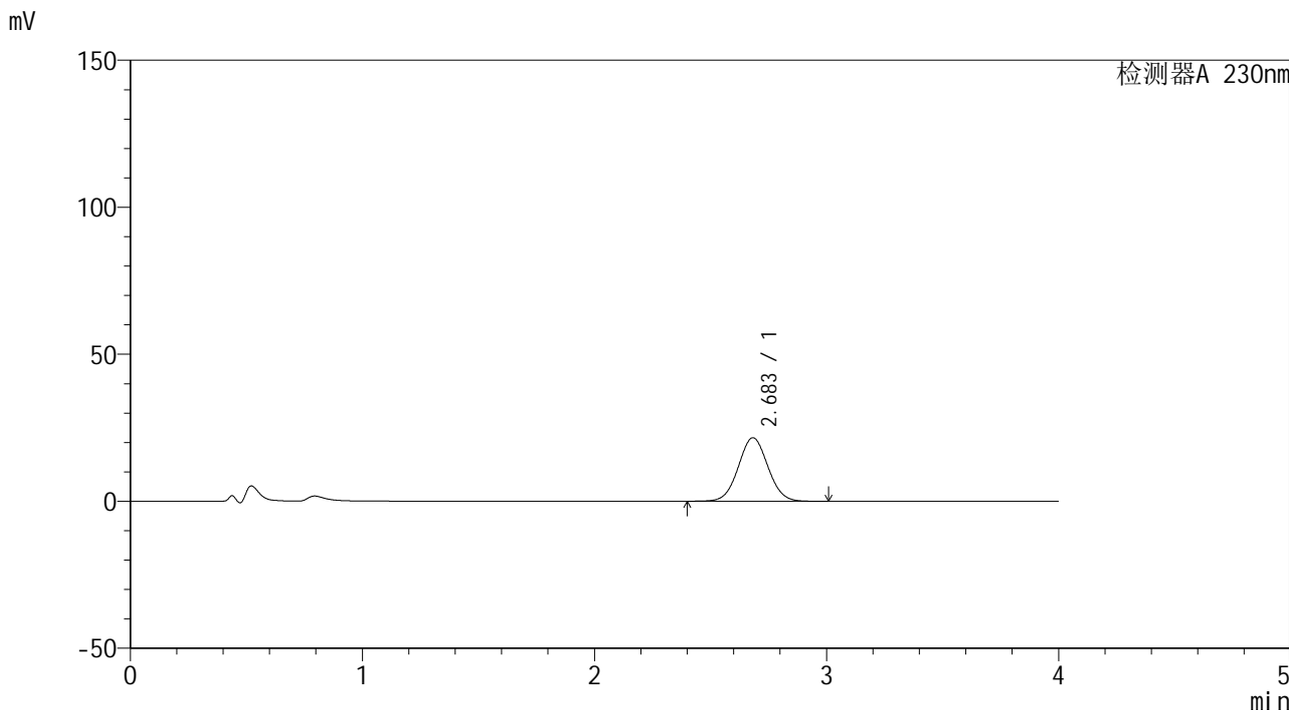


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1924-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 04:58:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:22:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	191416	100.000	21591	2119	1.042	--
总计		191416	100.000	21591			

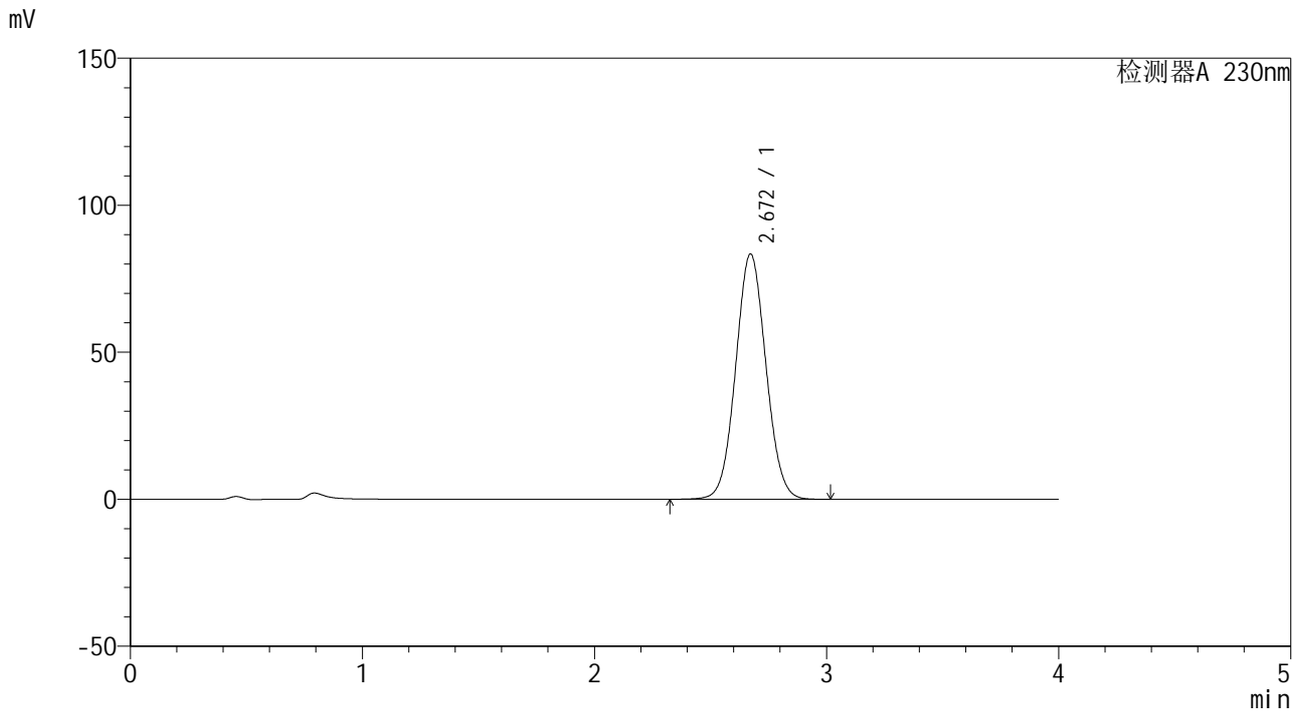


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1926-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 05:07:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:22:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	756697	100.000	83470	2011	1.055	--
总计		756697	100.000	83470			

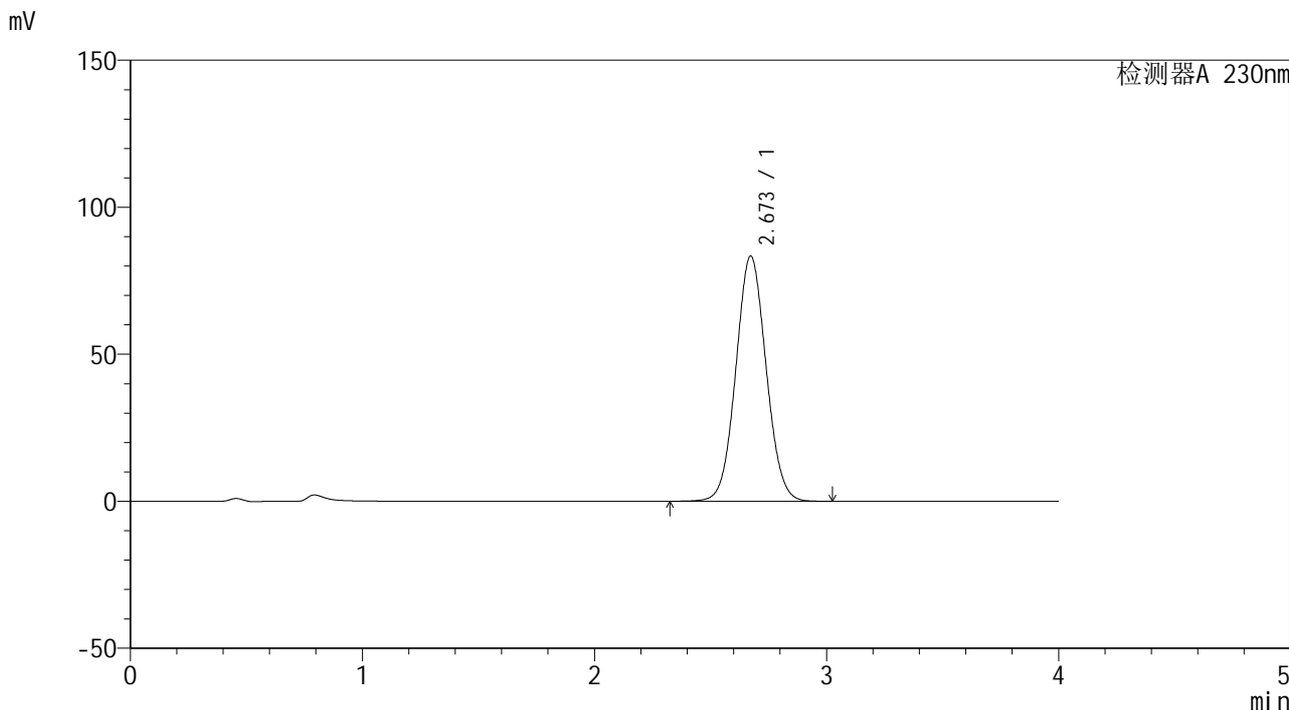


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-121/29-1927-2 - cbzj-F49232p-p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 05:12:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:22:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	756397	100.000	83404	2012	1.055	--
总计		756397	100.000	83404			