



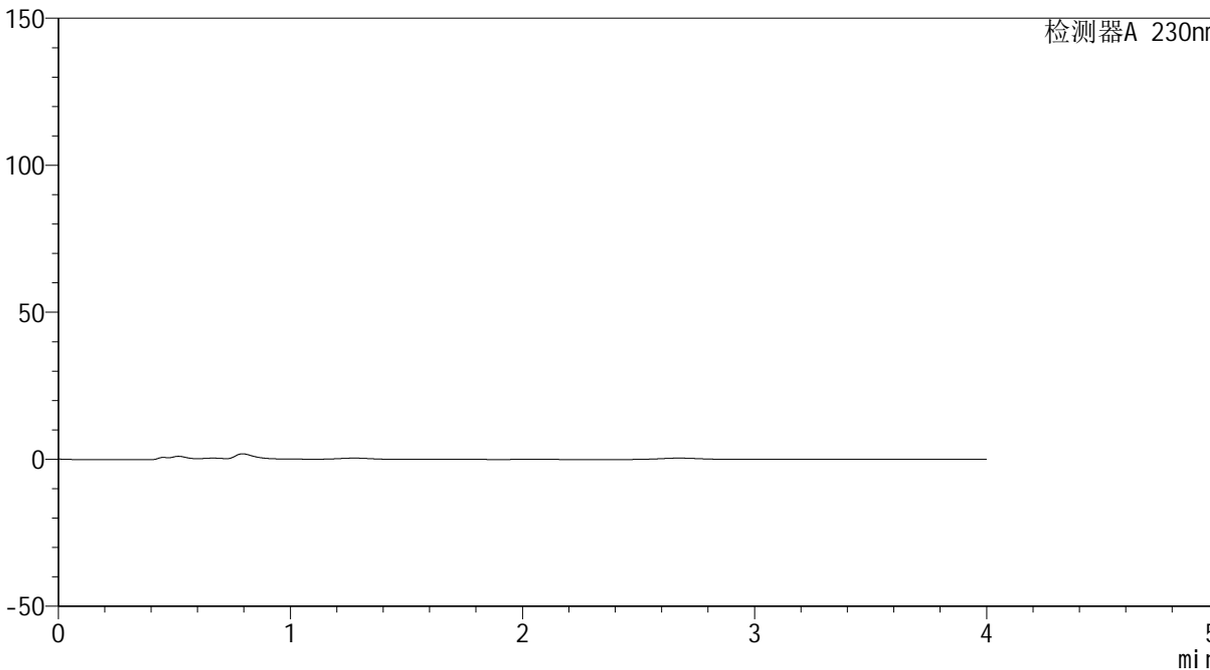
SMF-209

<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 - 0-122/23-486-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 12:00:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:26:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

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

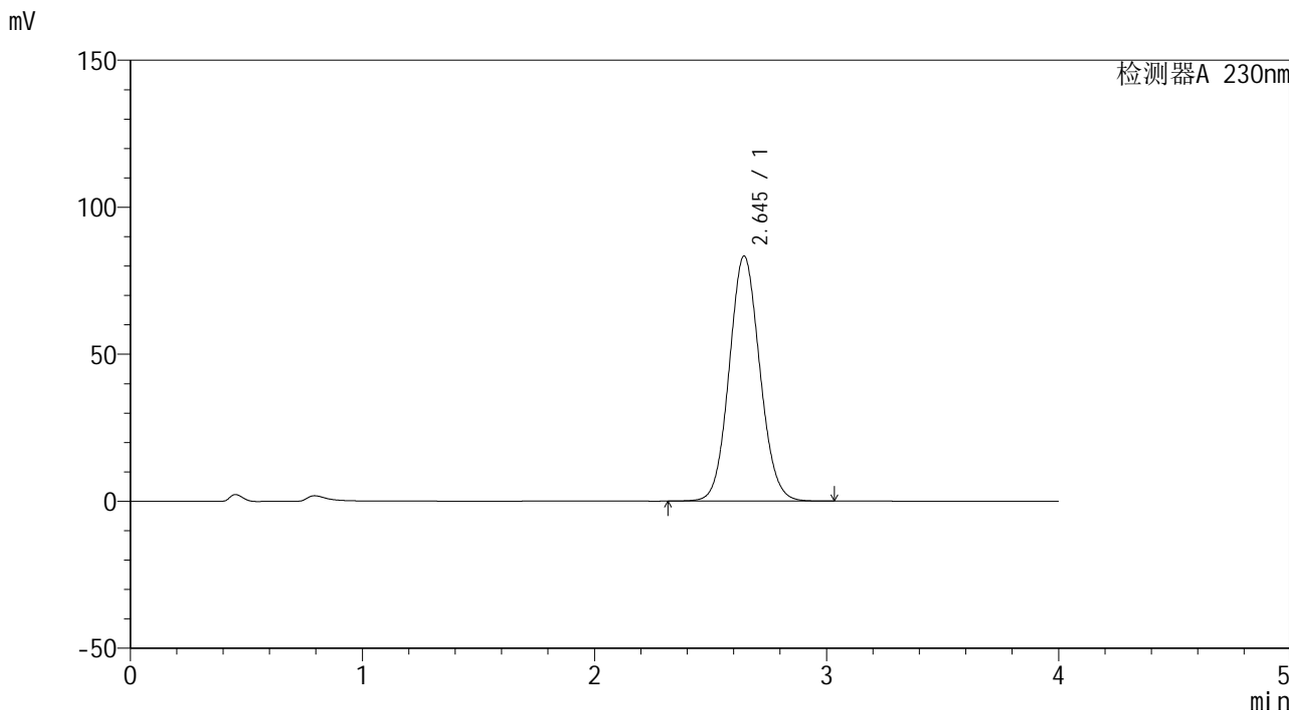


SMF-209

<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 - 0-122/23-487-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 12:05:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:26:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	763845	100.000	83356	1938	1.080	--
总计		763845	100.000	83356			

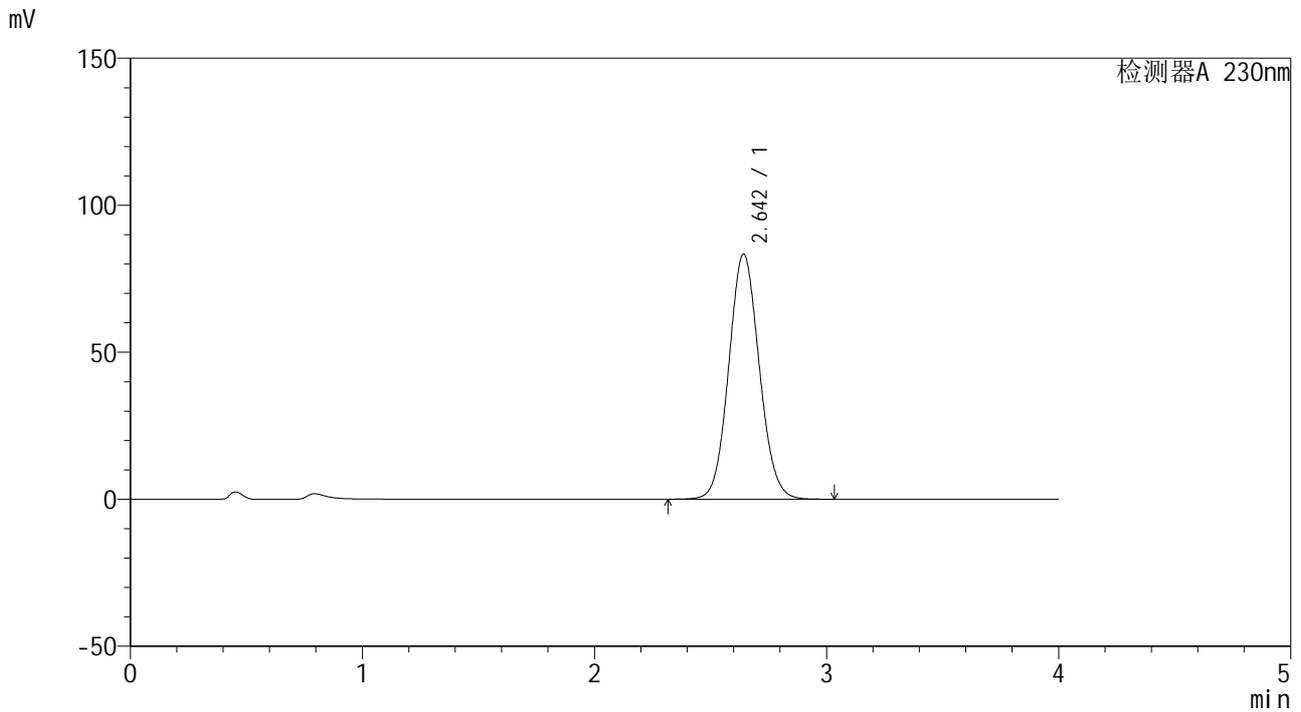


SMF-209

<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 - 0-122/23-488-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 12:09:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:26:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	763162	100.000	83216	1938	1.080	--
总计		763162	100.000	83216			

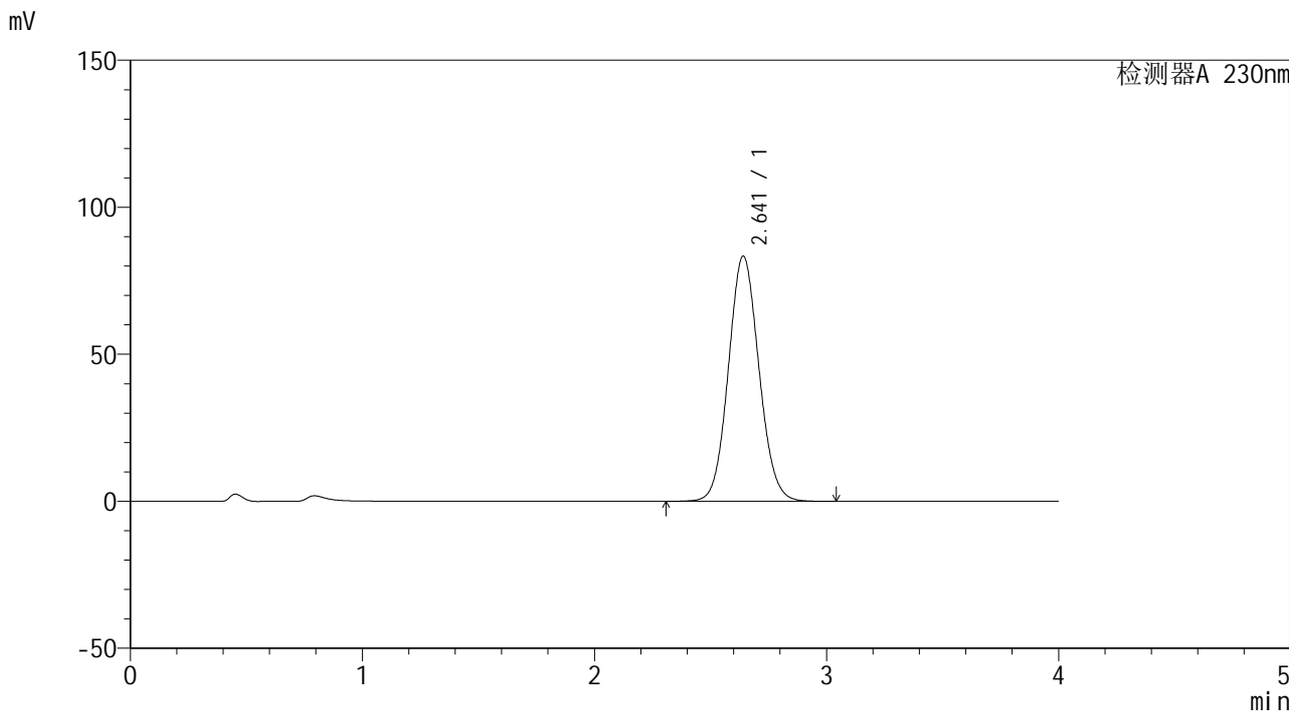


SMF-209

<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 - 0-122/23-489-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 12:13:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:26:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	763416	100.000	83363	1936	1.081	--
总计		763416	100.000	83363			

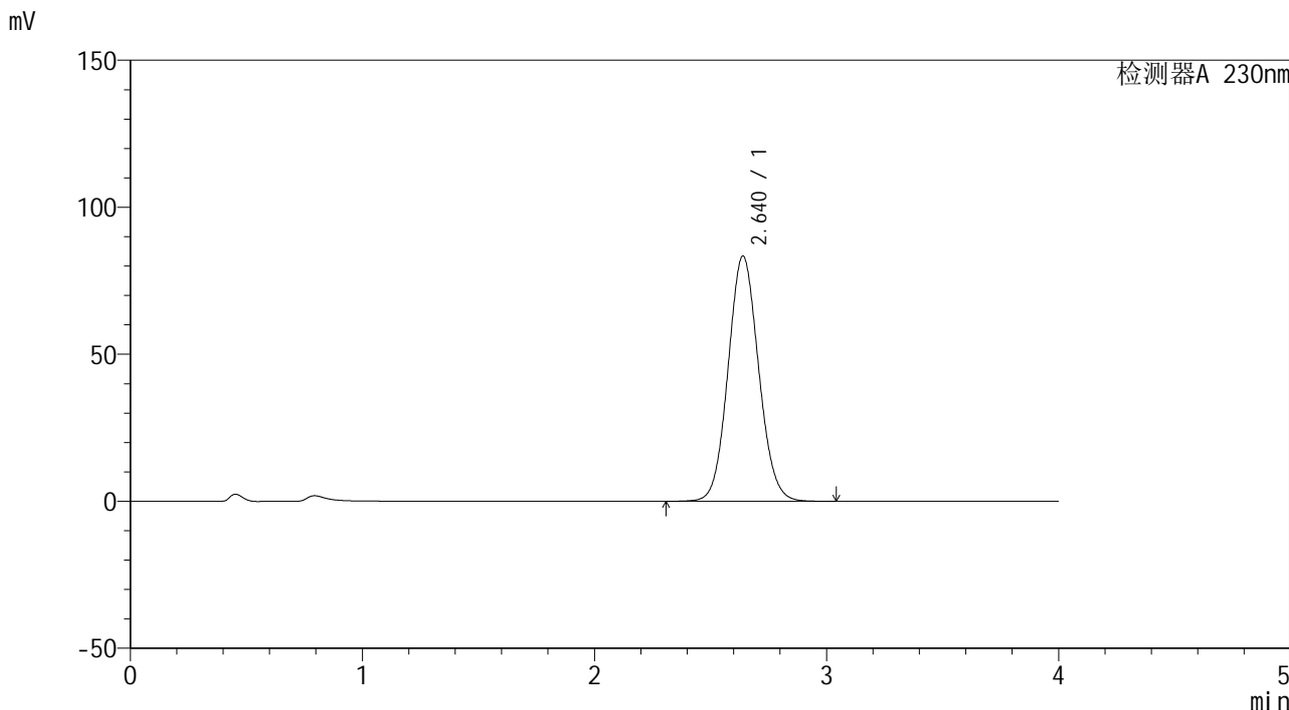


SMF-209

<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 - 0-122/23-490-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 12:18:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:26:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	763189	100.000	83434	1935	1.081	--
总计		763189	100.000	83434			

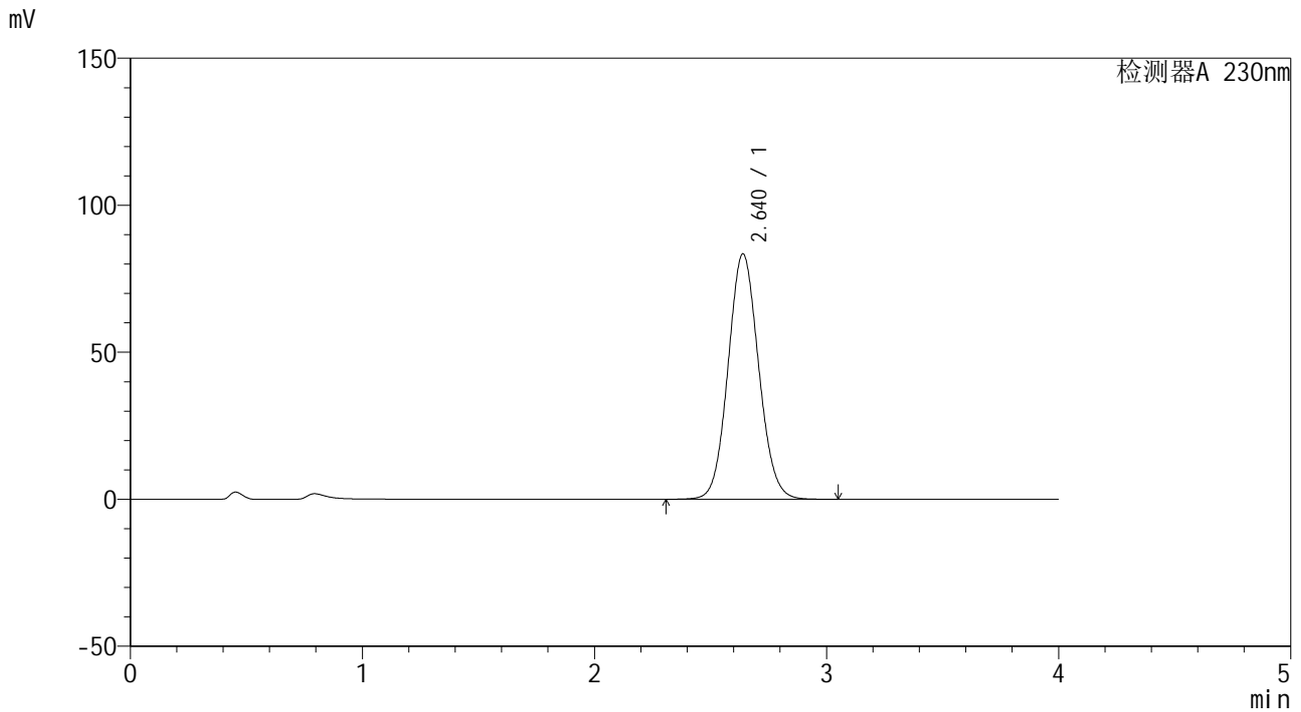


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-491-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 12:22:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:27:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	764065	100.000	83478	1934	1.081	--
总计		764065	100.000	83478			

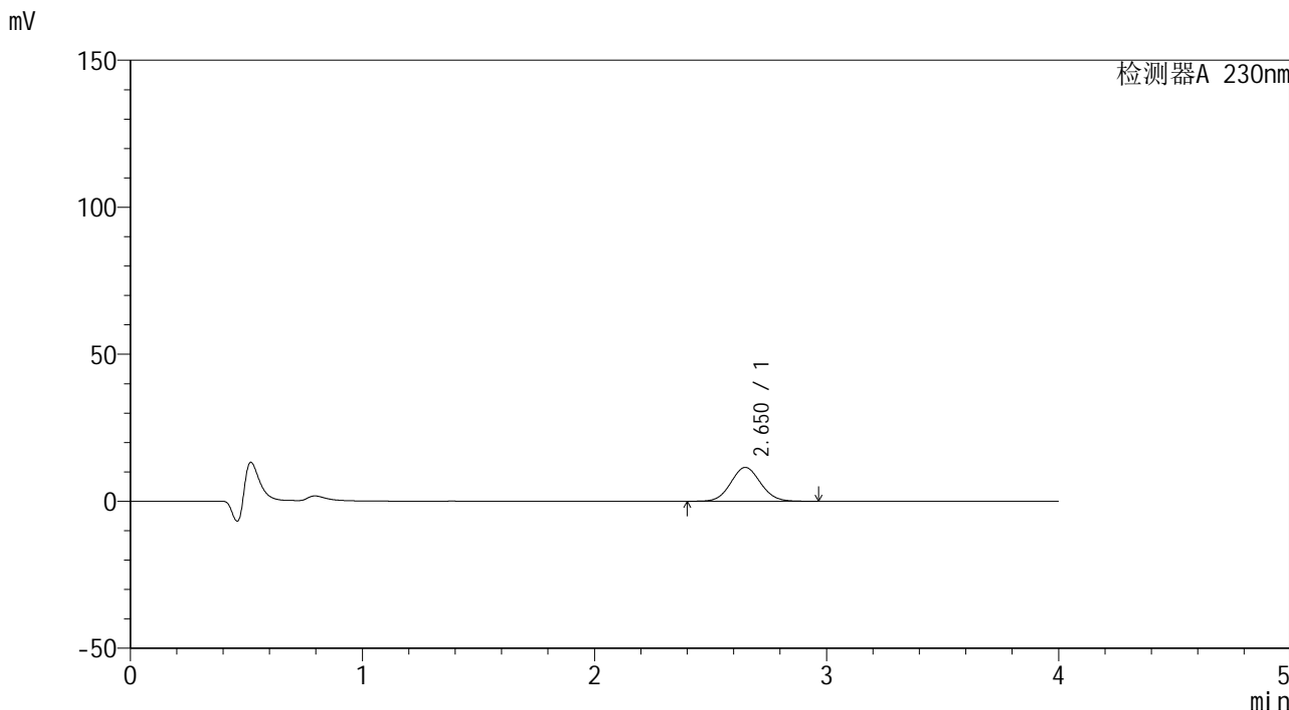


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-492-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 12:26:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:27:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	102821	100.000	11504	2043	1.069	--
总计		102821	100.000	11504			

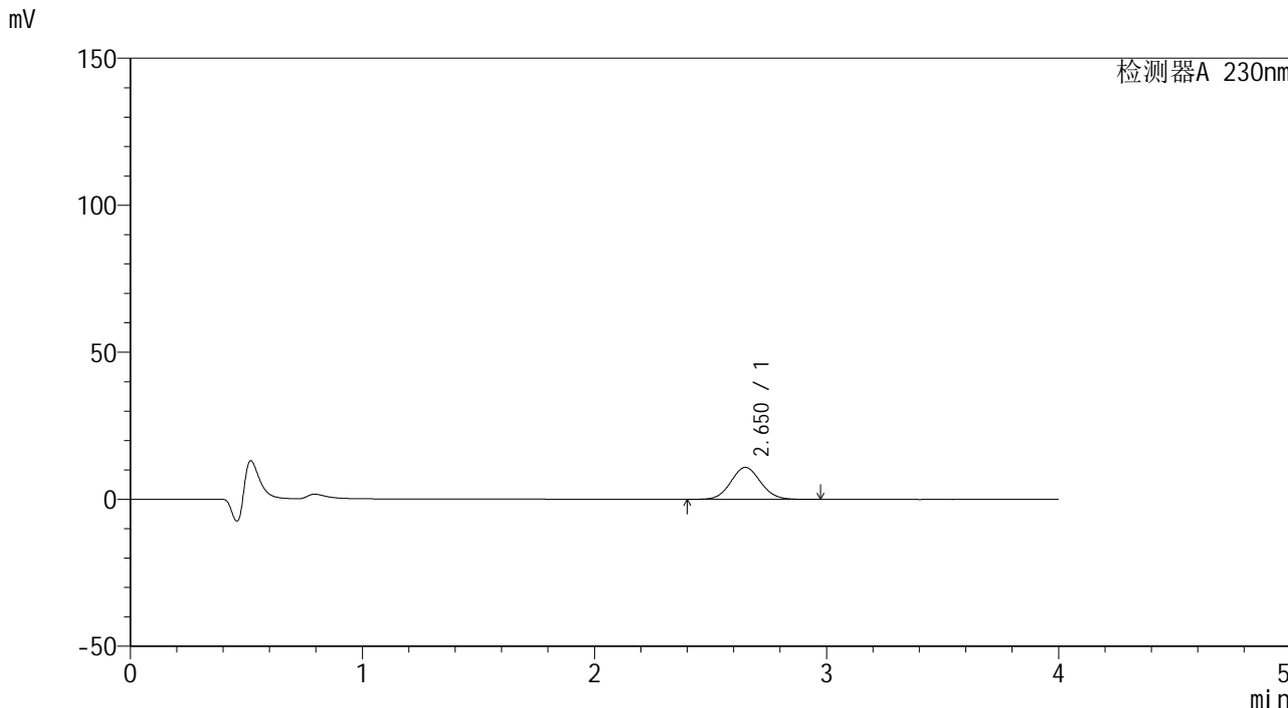


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-493-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 12:31:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:27:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	97113	100.000	10868	2044	1.070	--
总计		97113	100.000	10868			



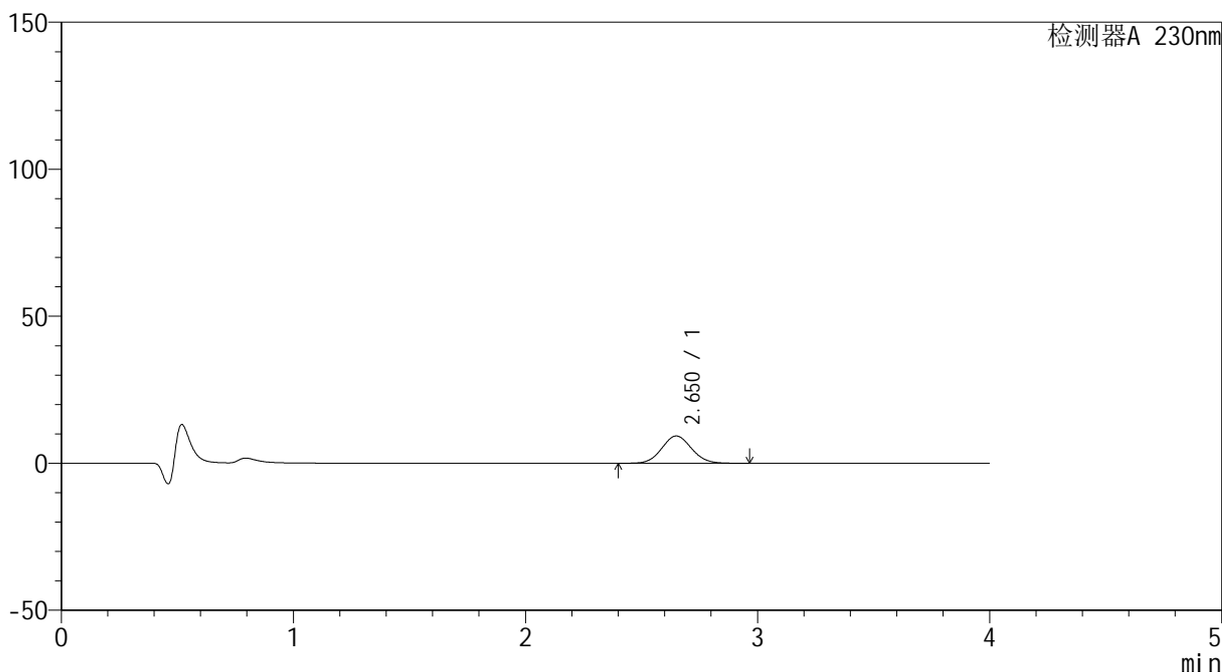
SMF-209

<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 - 0-122/23-494-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 12:35:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:27:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	82985	100.000	9292	2047	1.069	--
总计		82985	100.000	9292			



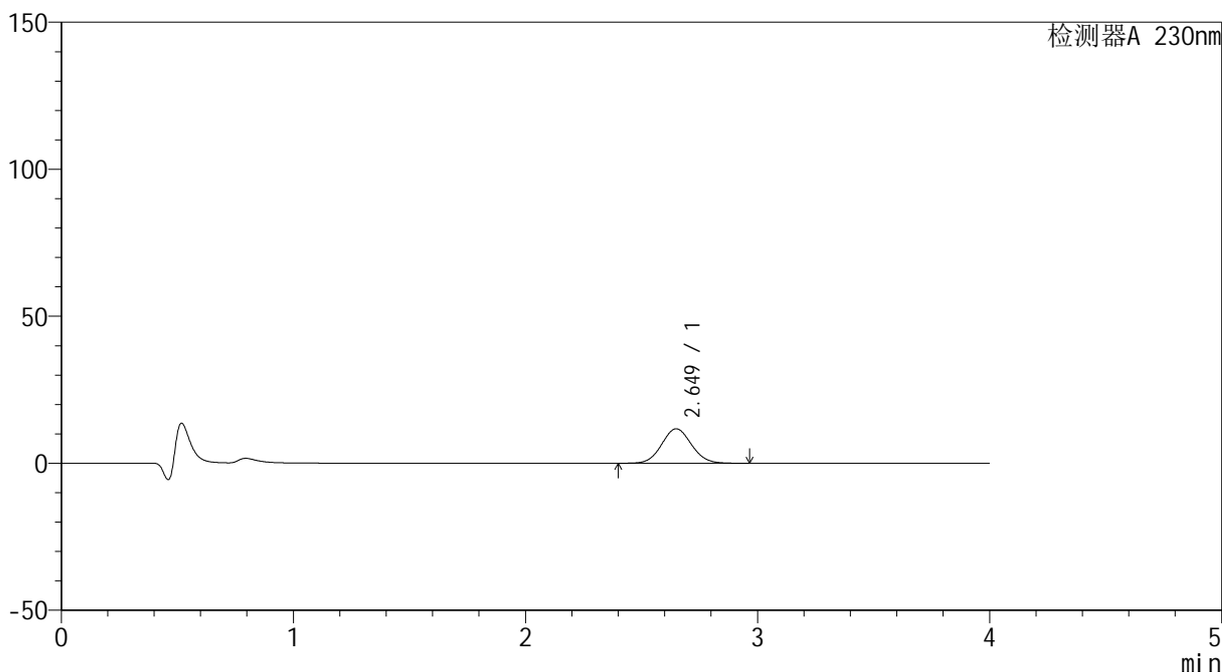
SMF-209

<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 - 0-122/23-495-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 12:40:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:27:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	104788	100.000	11726	2043	1.069	--
总计		104788	100.000	11726			

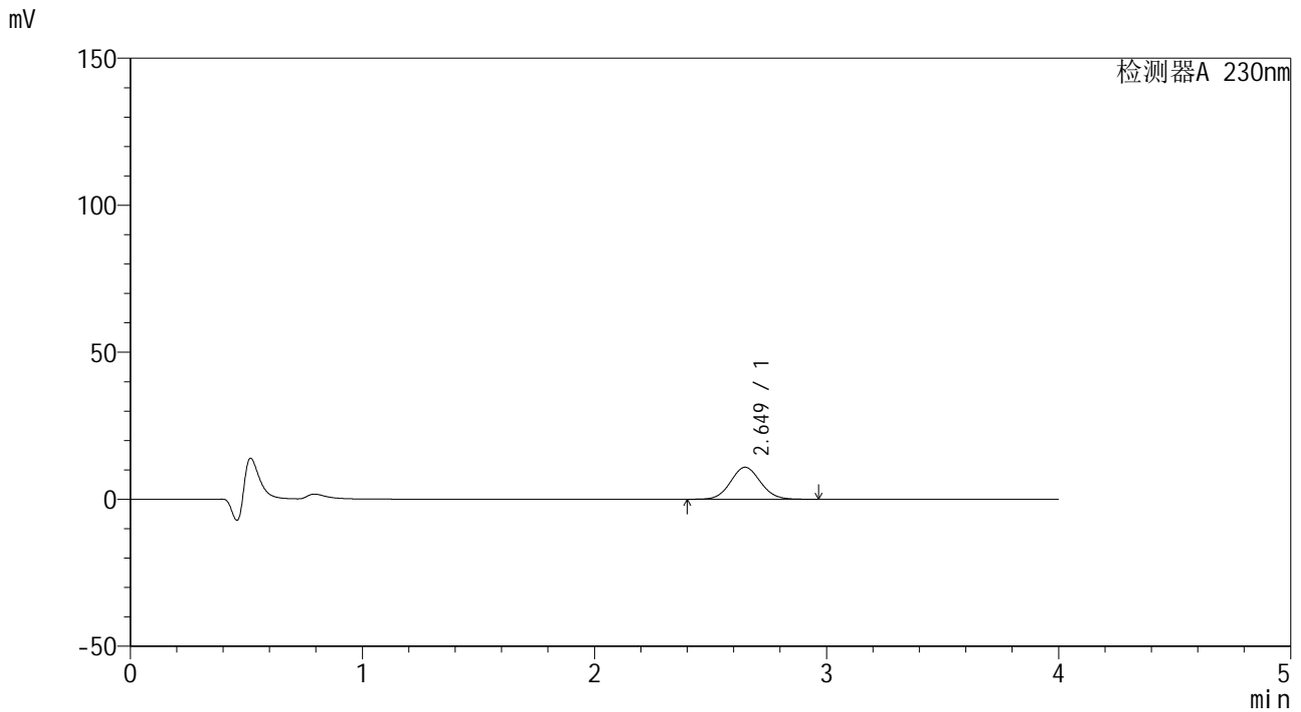


SMF-209

<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 - 0-122/23-496-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 12:44:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:27:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	97204	100.000	10891	2043	1.068	--
总计		97204	100.000	10891			

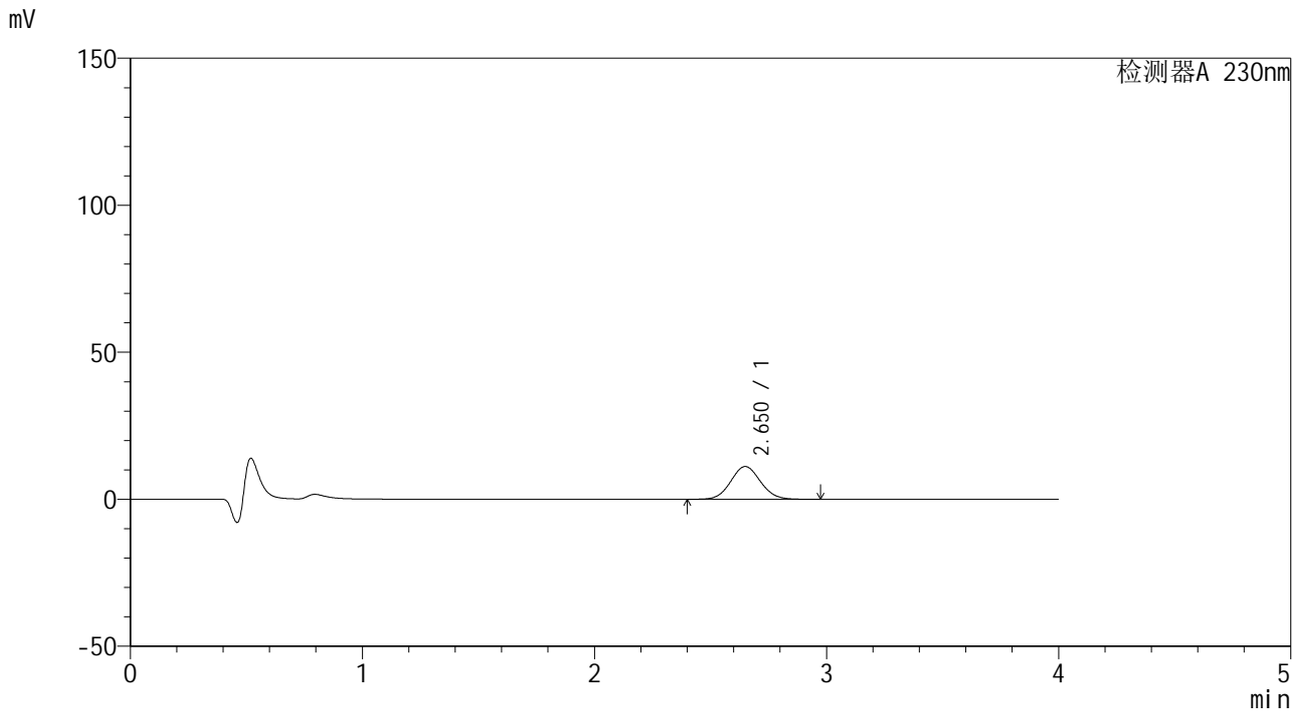


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-497-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 12:48:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:27:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	99468	100.000	11144	2046	1.070	--
总计		99468	100.000	11144			

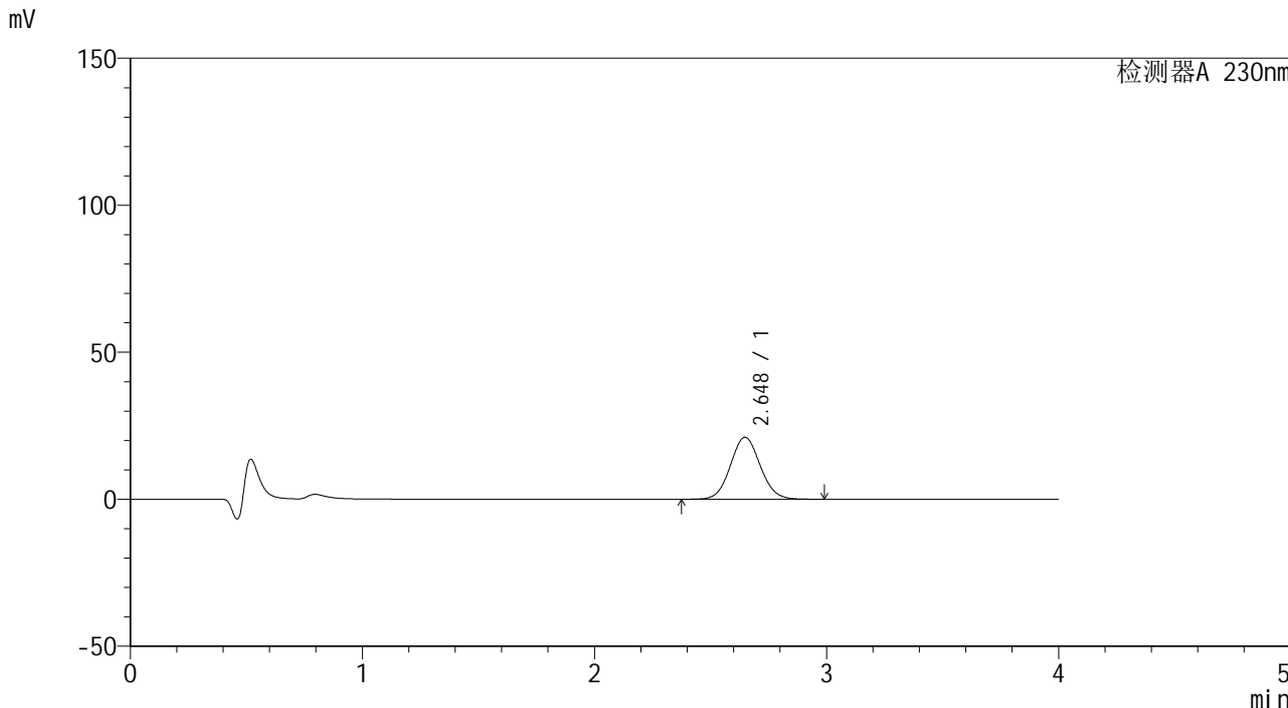


SMF-209

<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 - 0-122/23-498-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 12:53:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:27:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	188420	100.000	21087	2041	1.070	--
总计		188420	100.000	21087			

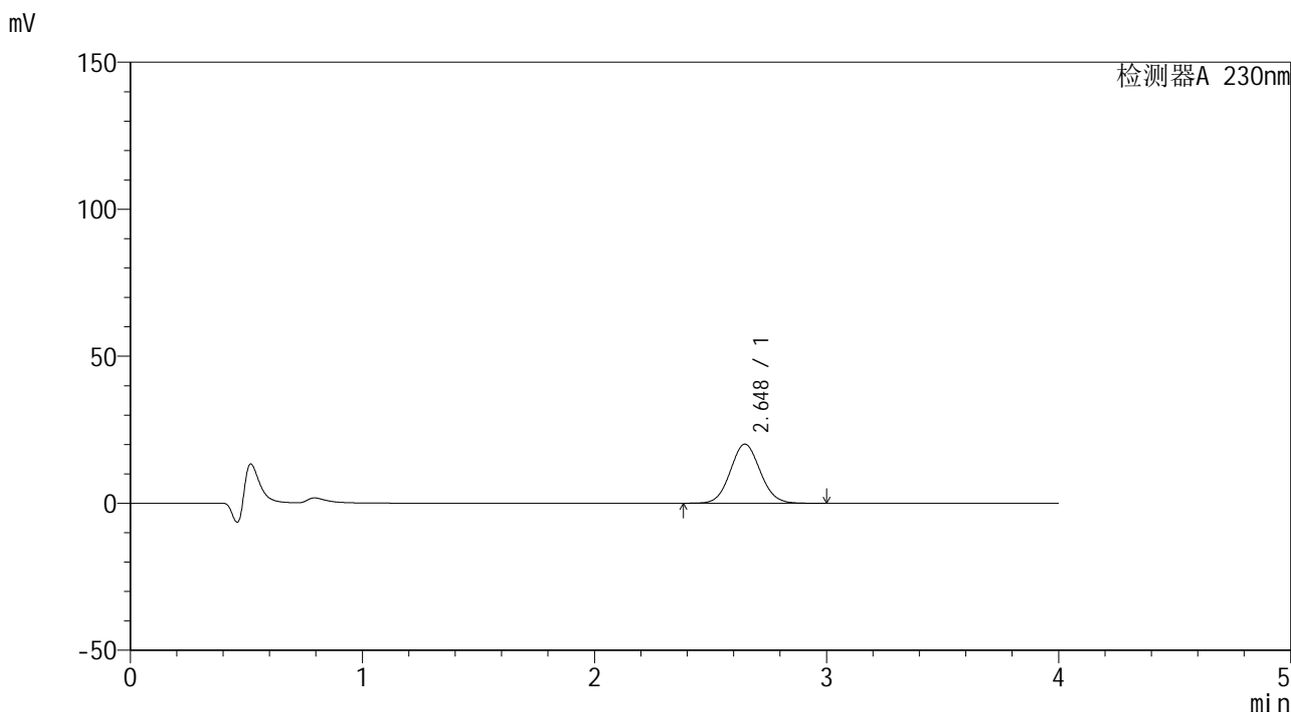


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-499-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 12:57:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:28:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	179710	100.000	20121	2041	1.070	--
总计		179710	100.000	20121			



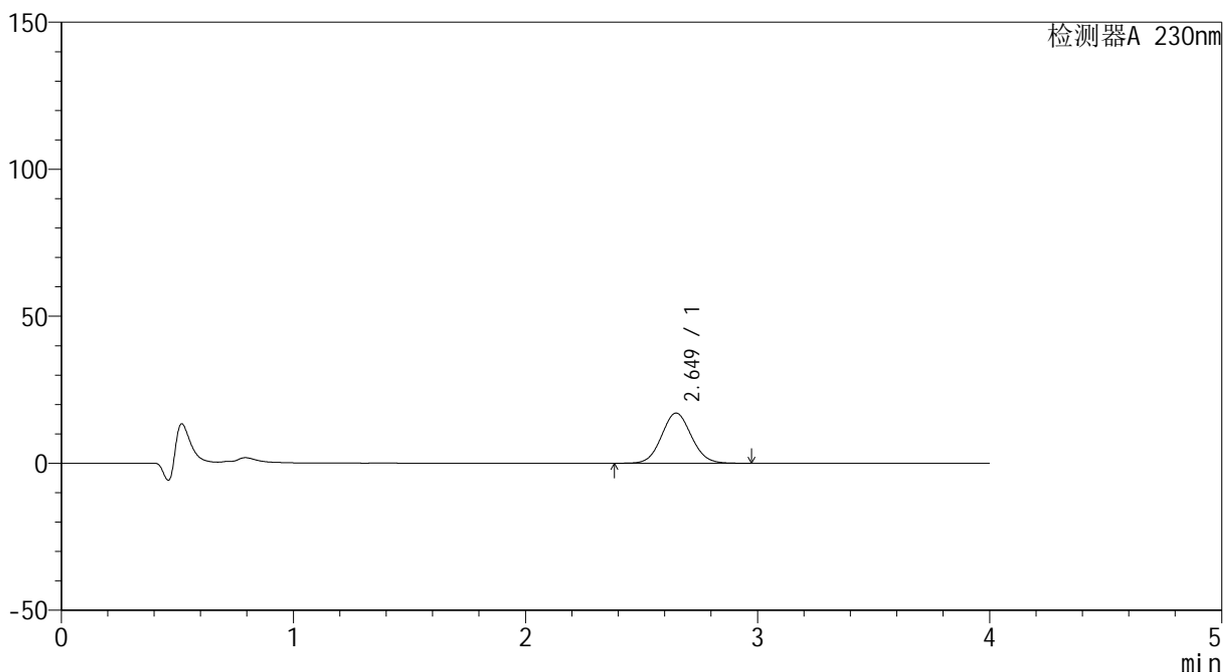
SMF-209

<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 - 0-122/23-500-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 13:01:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:28:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	152326	100.000	17061	2045	1.070	--
总计		152326	100.000	17061			

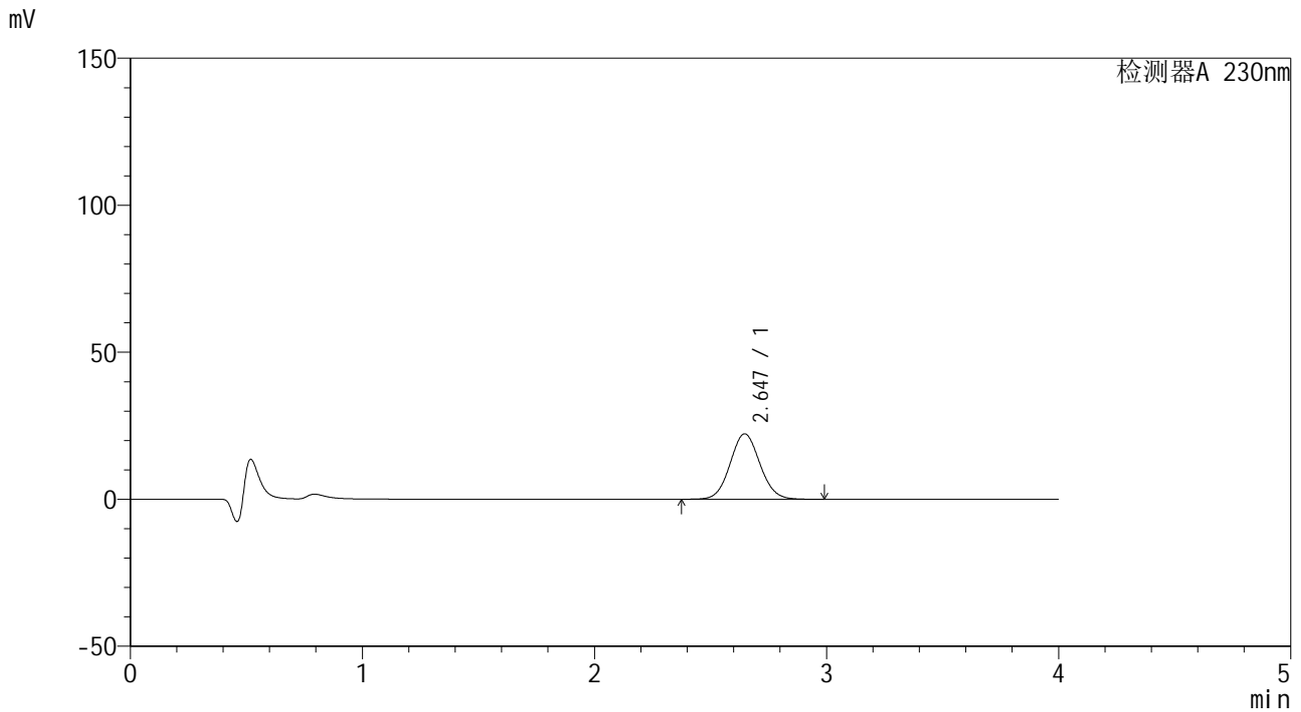


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-501-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 13:06:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:28:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	198683	100.000	22270	2044	1.070	--
总计		198683	100.000	22270			



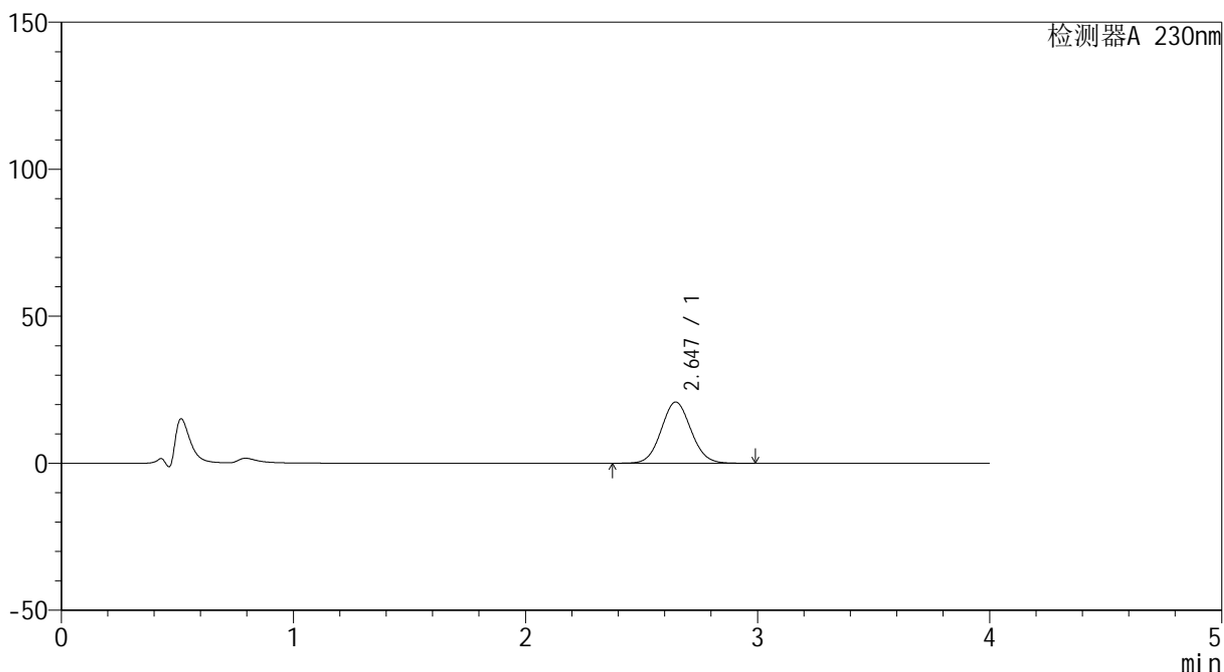
SMF-209

<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 - 0-122/23-502-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 13:10:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:28:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	185851	100.000	20826	2043	1.070	--
总计		185851	100.000	20826			

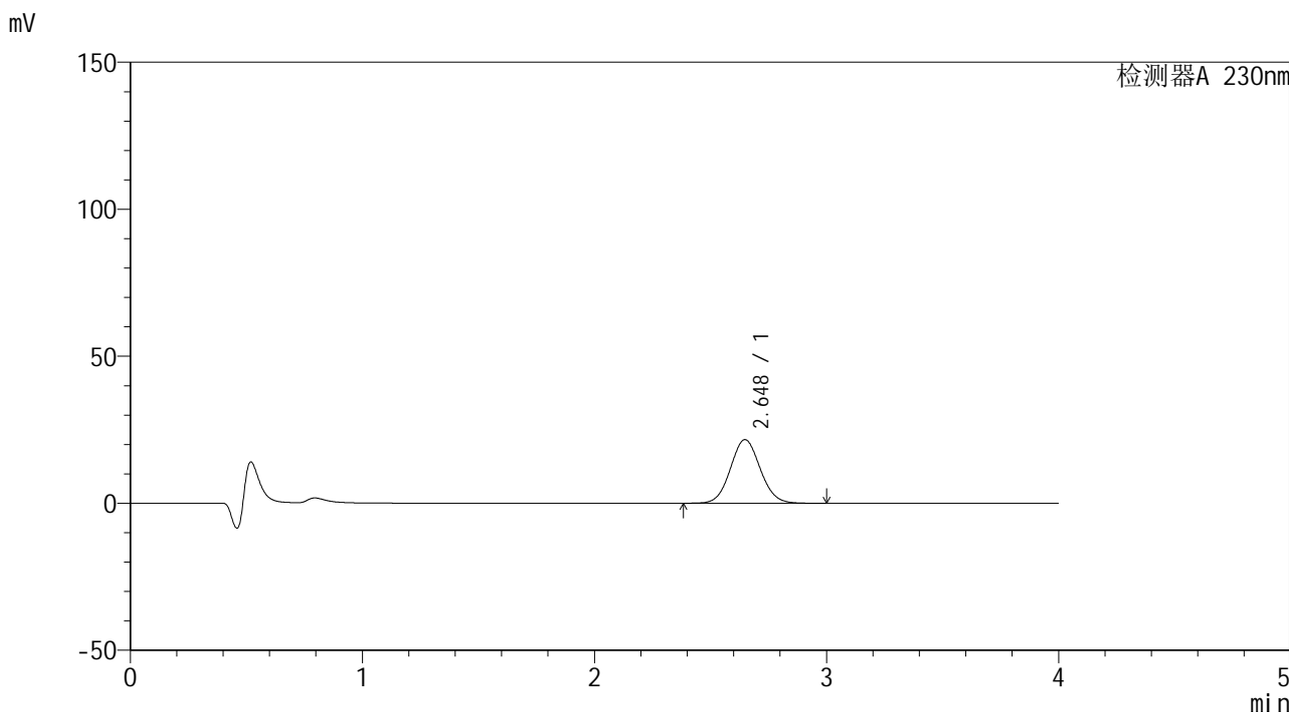


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-503-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 13:15:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:28:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	193465	100.000	21643	2038	1.070	--
总计		193465	100.000	21643			

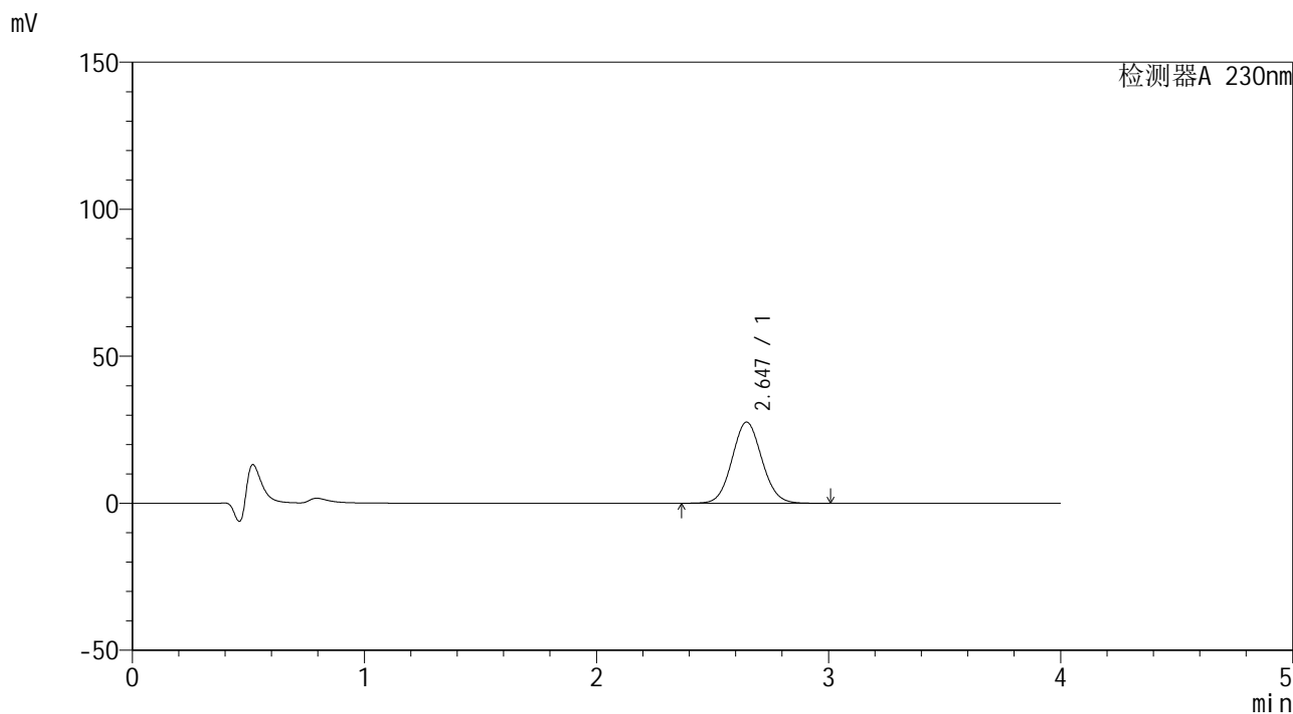


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-504-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 13:19:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:28:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	246805	100.000	27614	2037	1.070	--
总计		246805	100.000	27614			

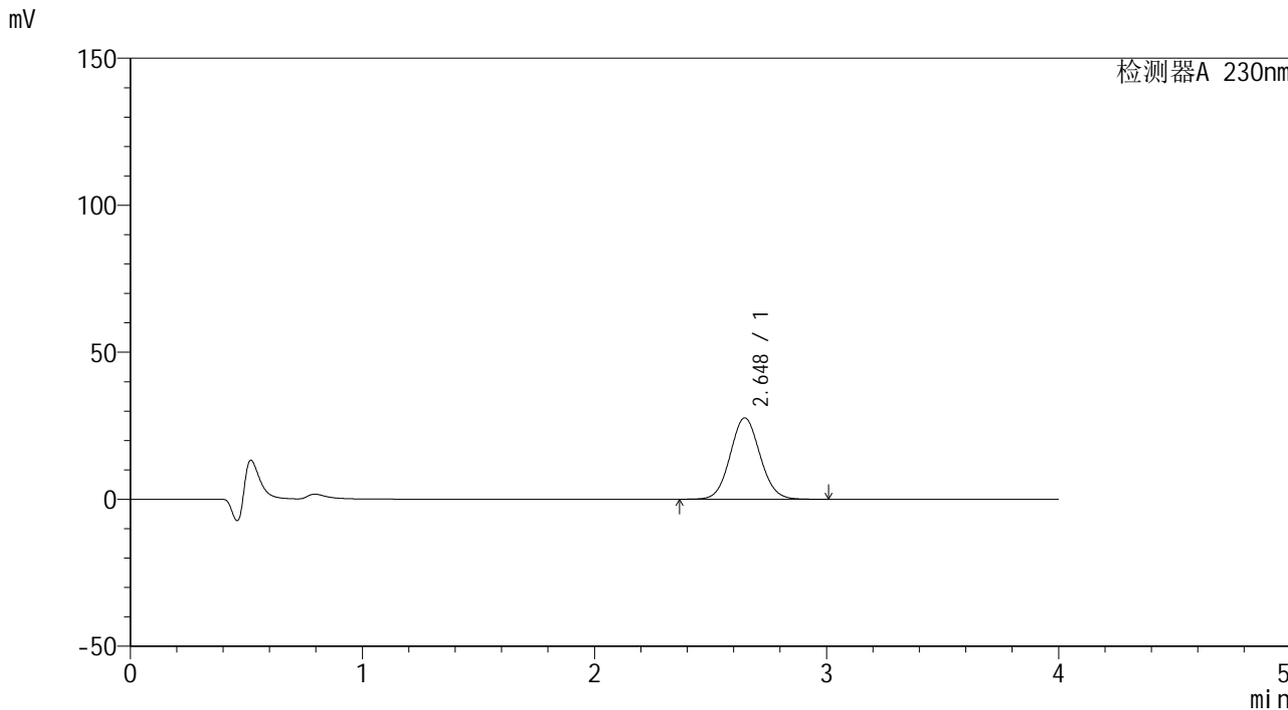


SMF-209

<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 - 0-122/23-505-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 13:23:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:28:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	247346	100.000	27686	2040	1.071	--
总计		247346	100.000	27686			

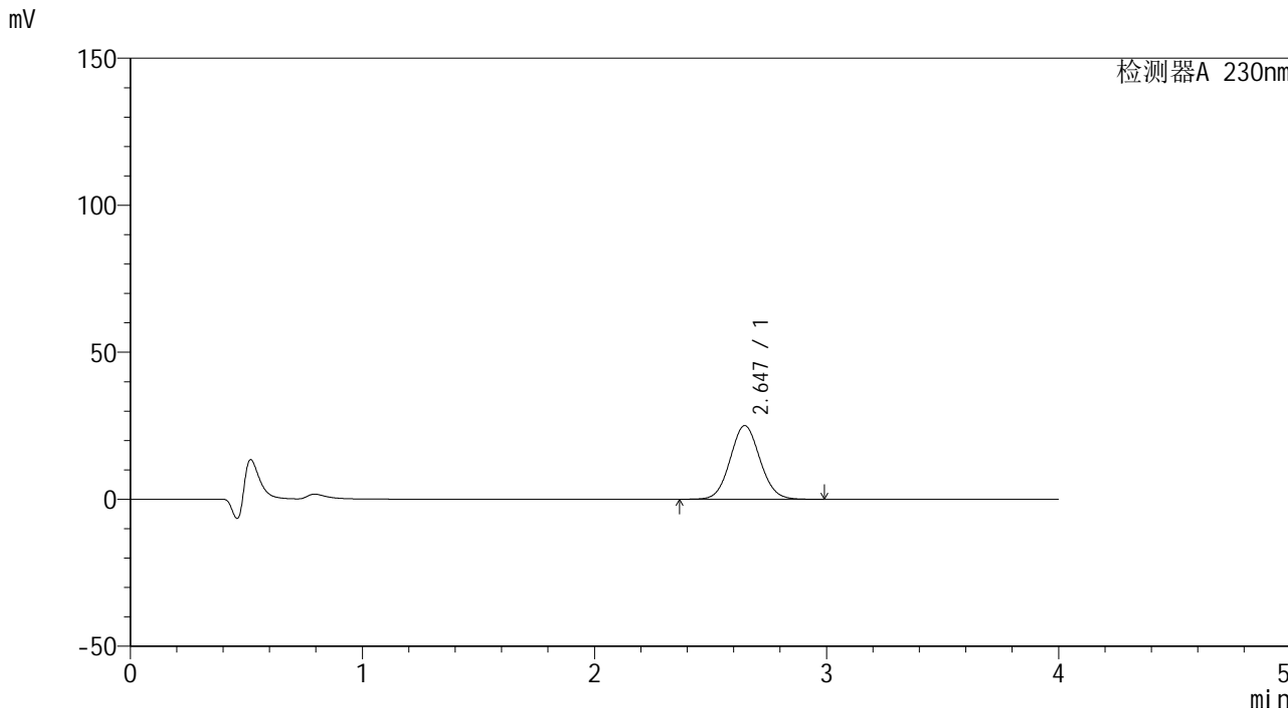


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-506-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 13:28:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:28:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	223756	100.000	25064	2042	1.070	--
总计		223756	100.000	25064			

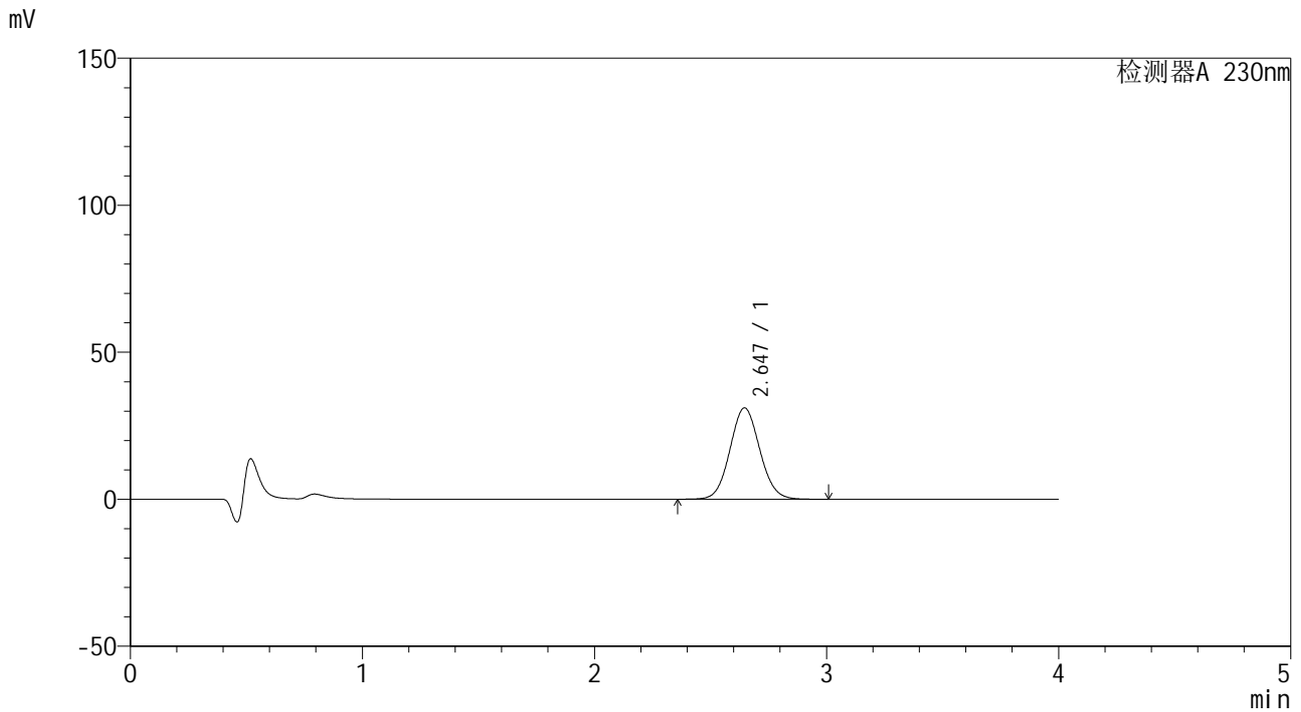


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-507-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 13:32:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:29:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	277685	100.000	31081	2038	1.071	--
总计		277685	100.000	31081			

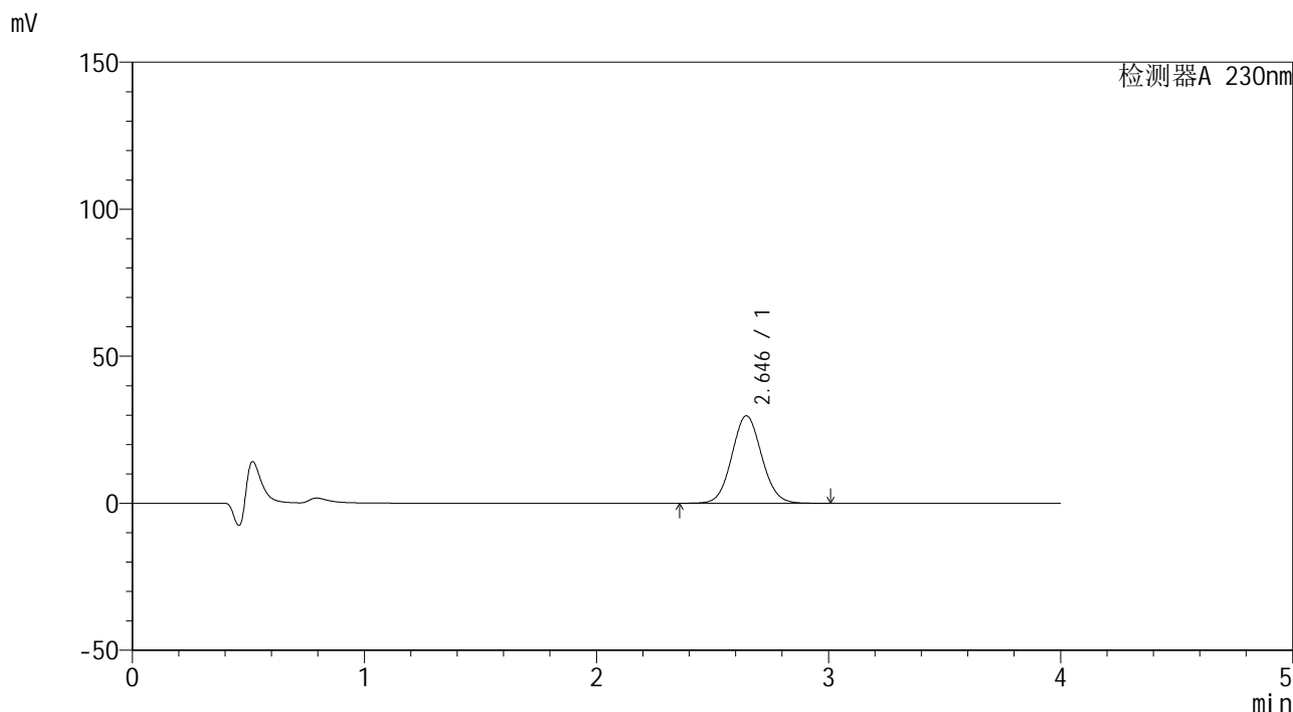


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-508-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 13:36:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:29:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	266017	100.000	29780	2039	1.071	--
总计		266017	100.000	29780			

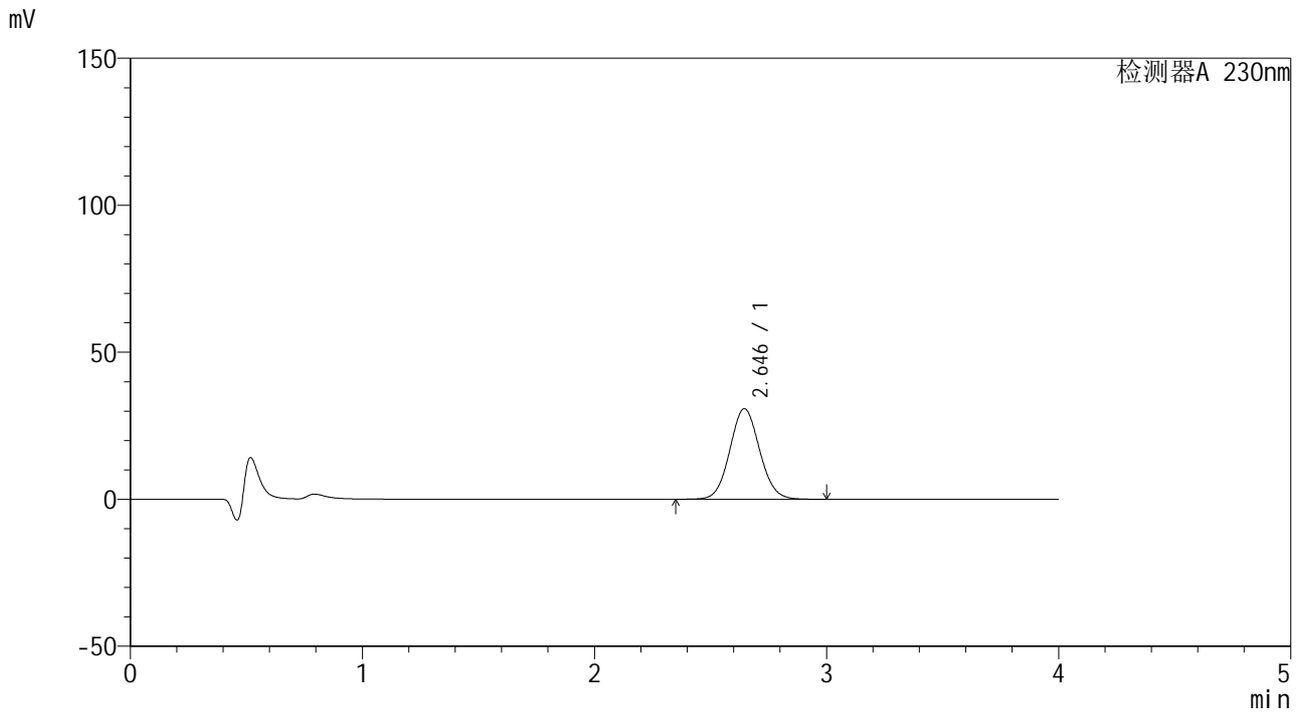


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-509-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 13:41:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:29:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	275326	100.000	30832	2040	1.071	--
总计		275326	100.000	30832			

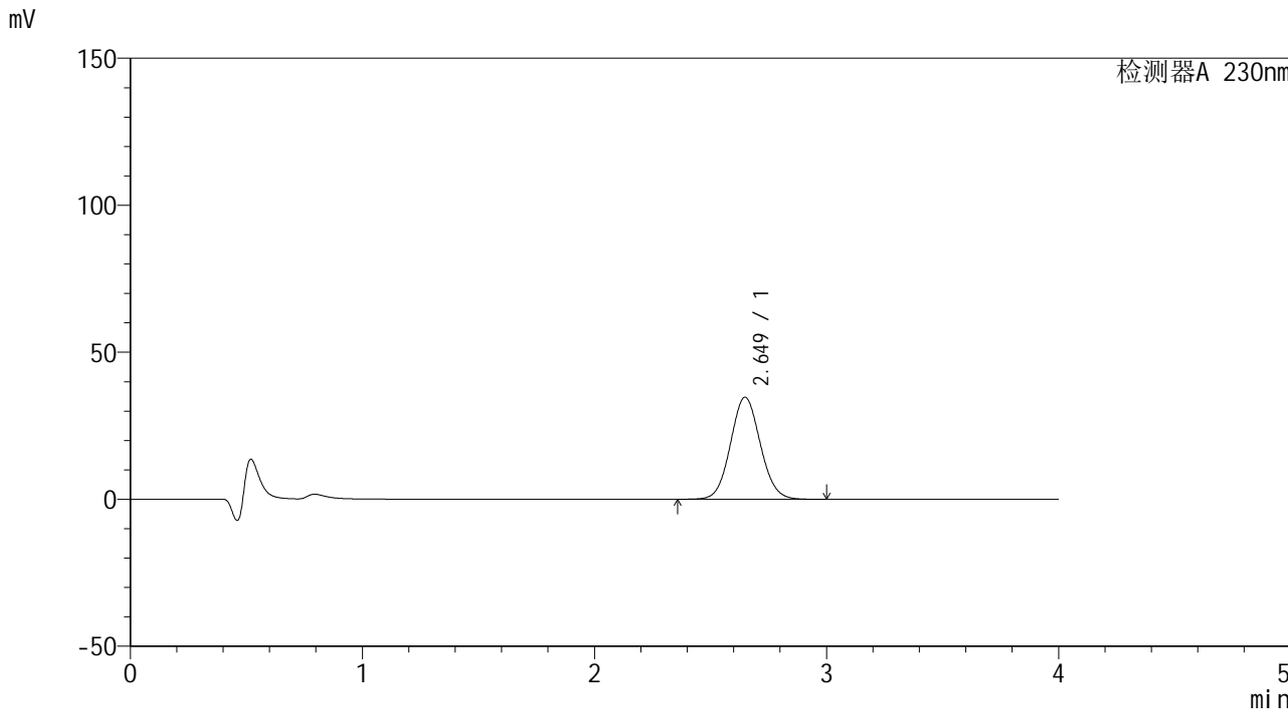


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-510-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 13:45:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:29:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	310259	100.000	34722	2042	1.071	--
总计		310259	100.000	34722			

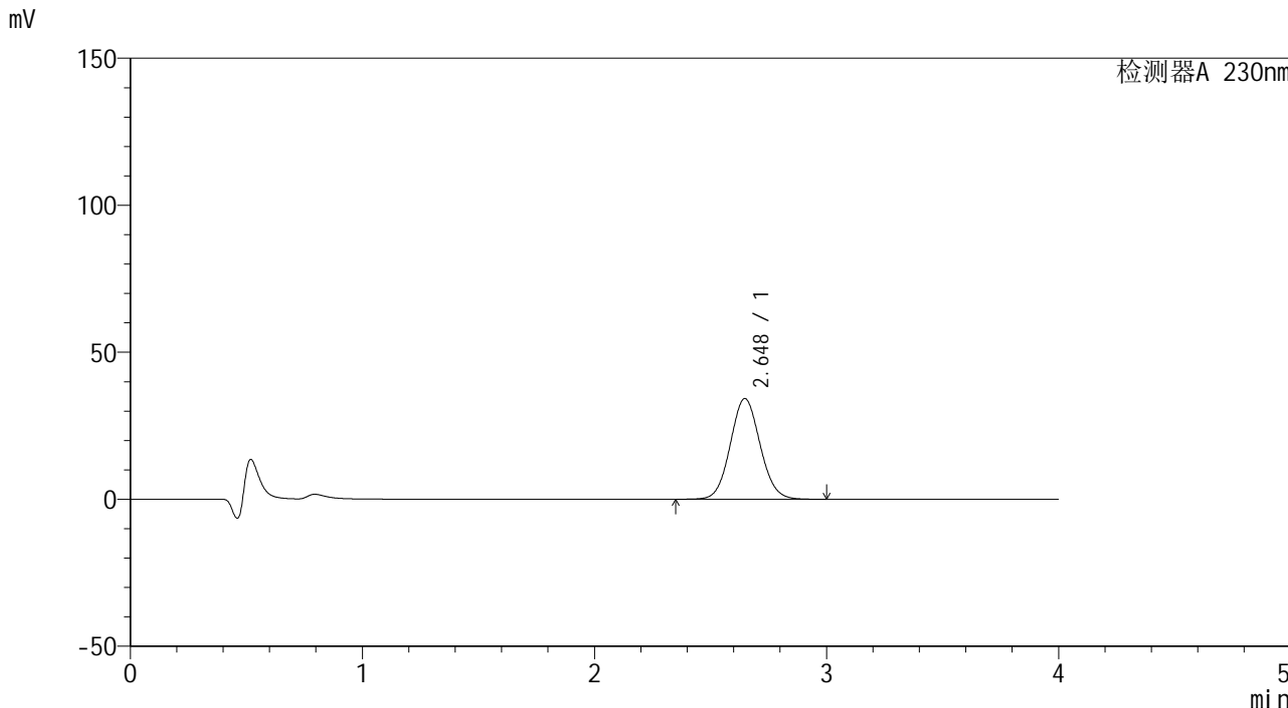


SMF-209

<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 - 0-122/23-511-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 13:50:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:29:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	306158	100.000	34272	2042	1.072	--
总计		306158	100.000	34272			

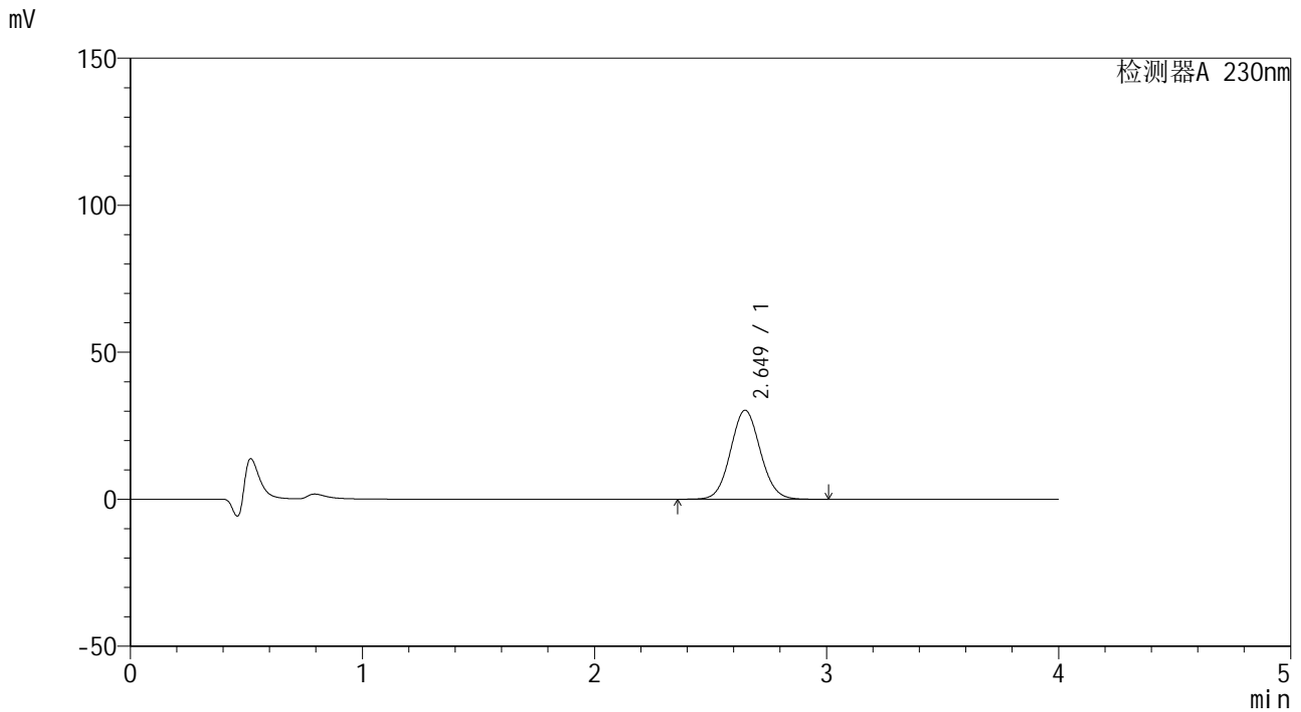


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-512-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 13:54:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:29:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	270718	100.000	30274	2042	1.071	--
总计		270718	100.000	30274			

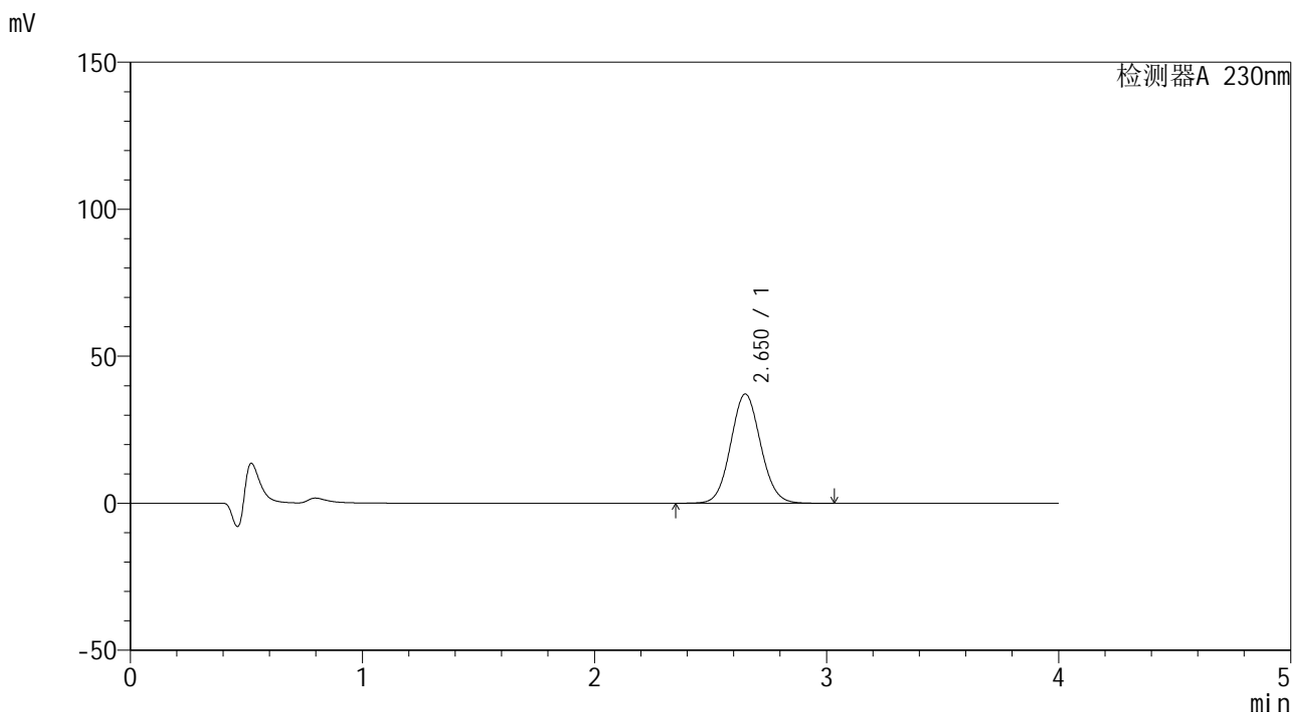


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-513-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 13:58:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:29:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	333248	100.000	37139	2032	1.074	--
总计		333248	100.000	37139			

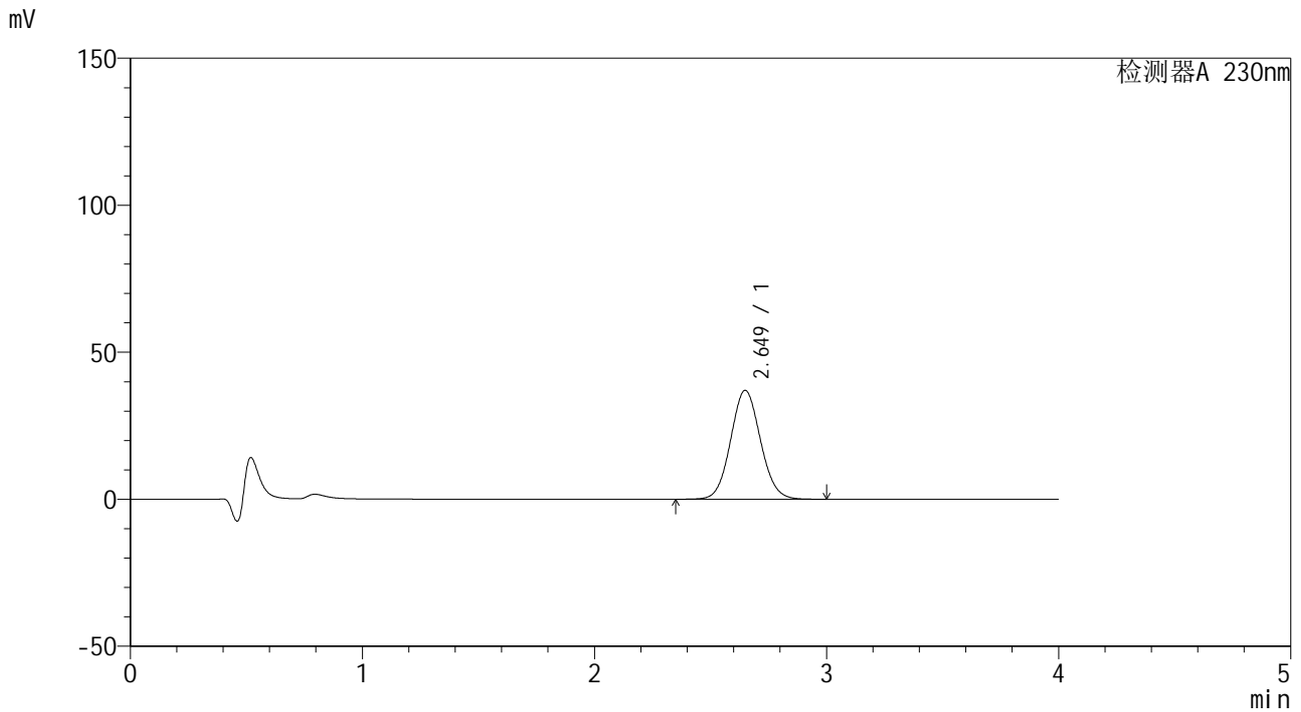


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-514-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 14:03:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:30:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	331061	100.000	37014	2042	1.072	--
总计		331061	100.000	37014			

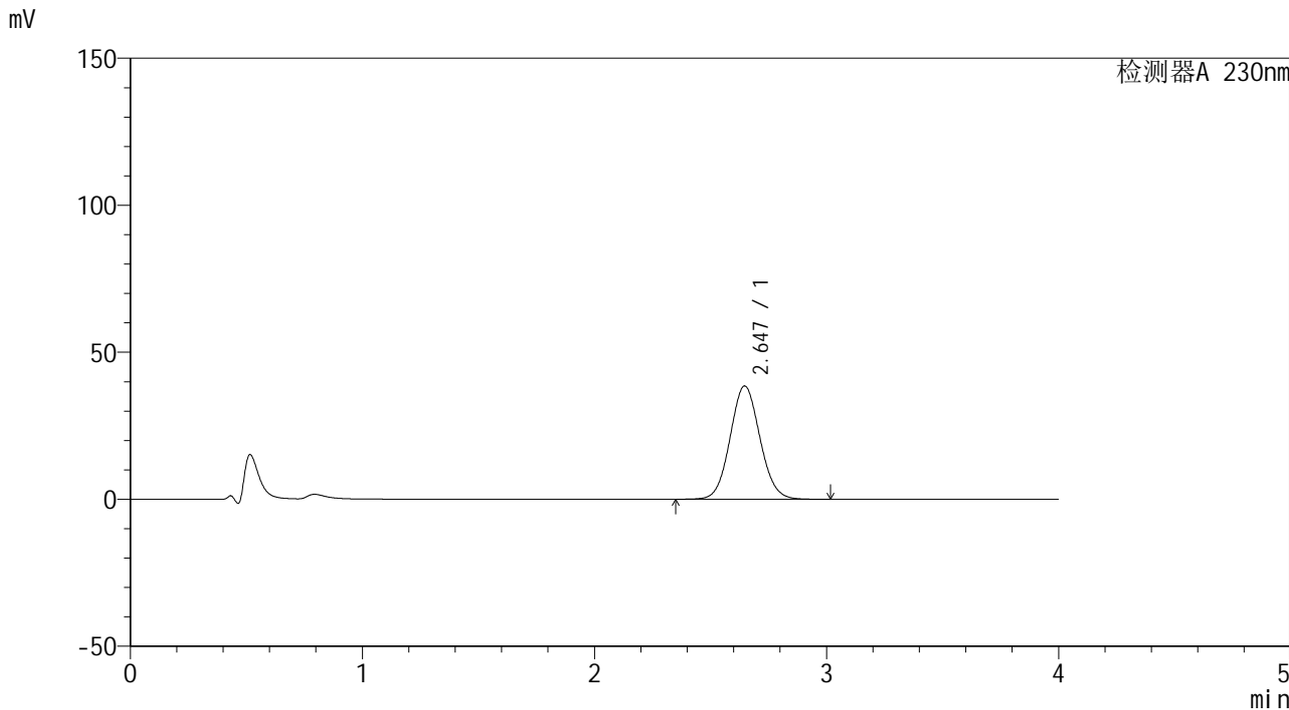


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-515-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 14:07:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:30:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	344539	100.000	38563	2040	1.072	--
总计		344539	100.000	38563			

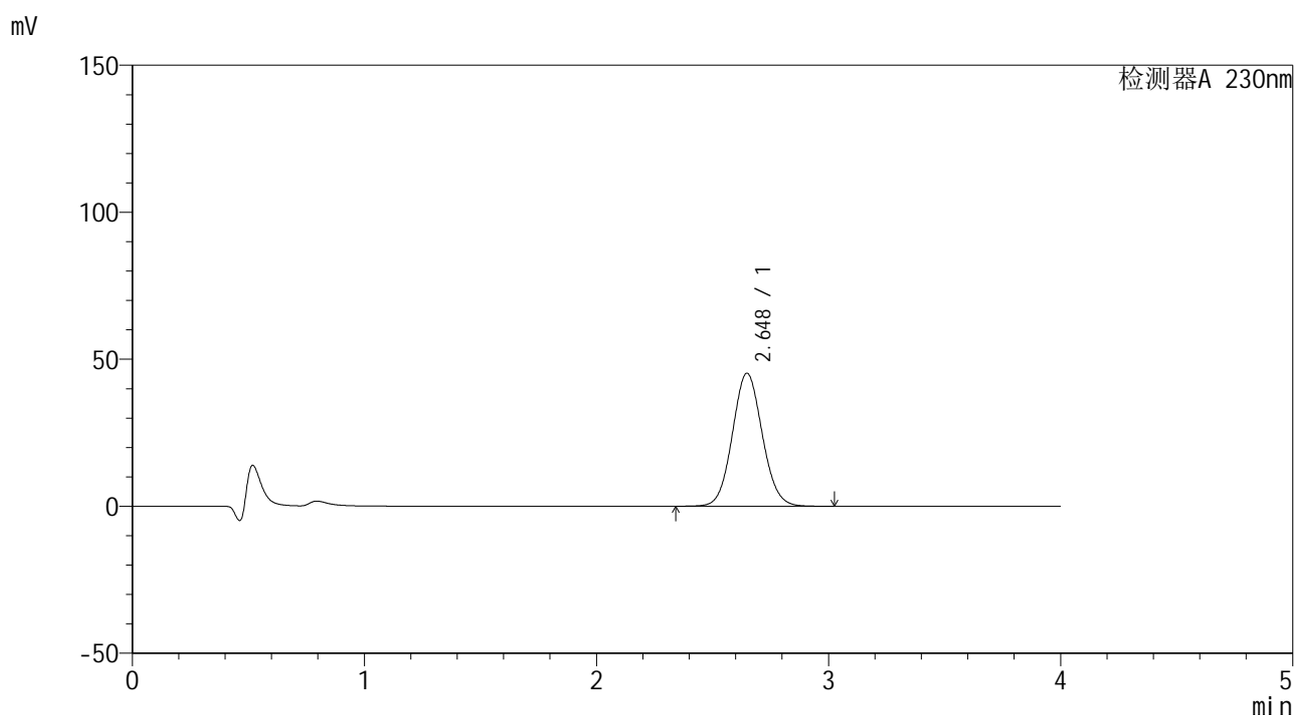


SMF-209

<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 - 0-122/23-516-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 14:12:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:30:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	404665	100.000	45254	2040	1.072	--
总计		404665	100.000	45254			

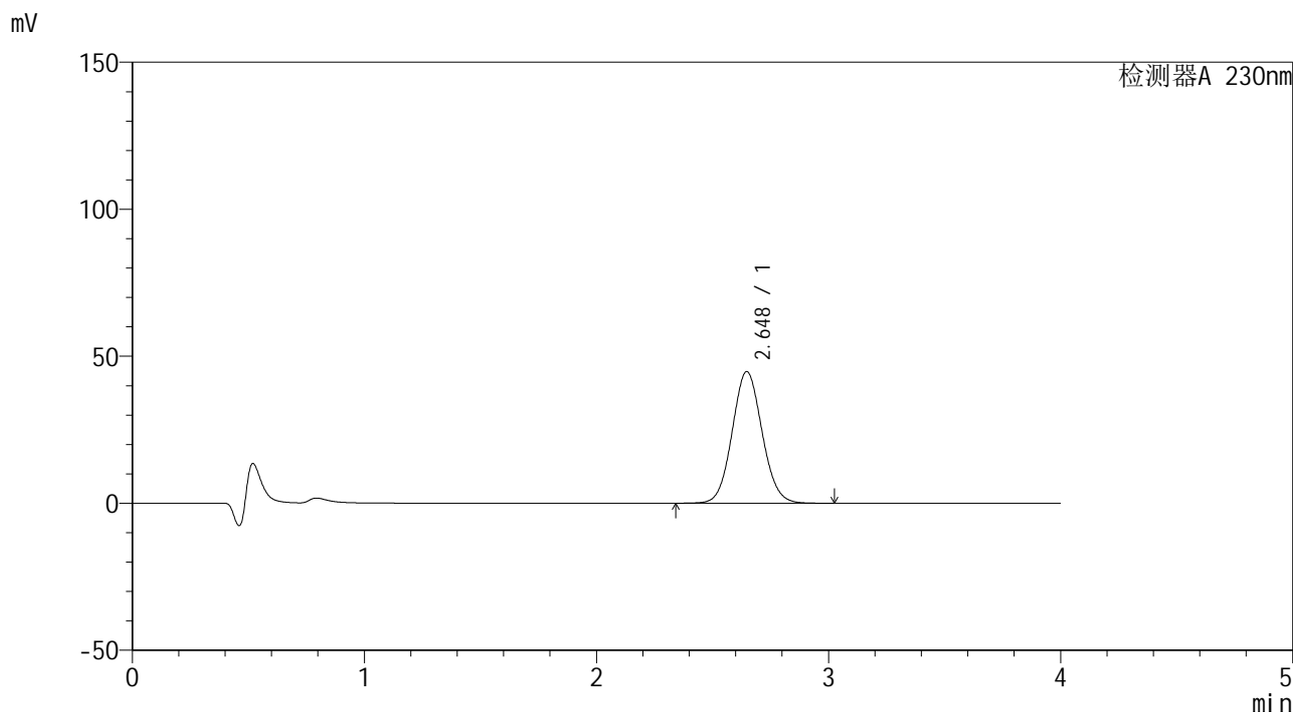


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-517-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 14:16:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:30:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	401182	100.000	44823	2034	1.073	--
总计		401182	100.000	44823			

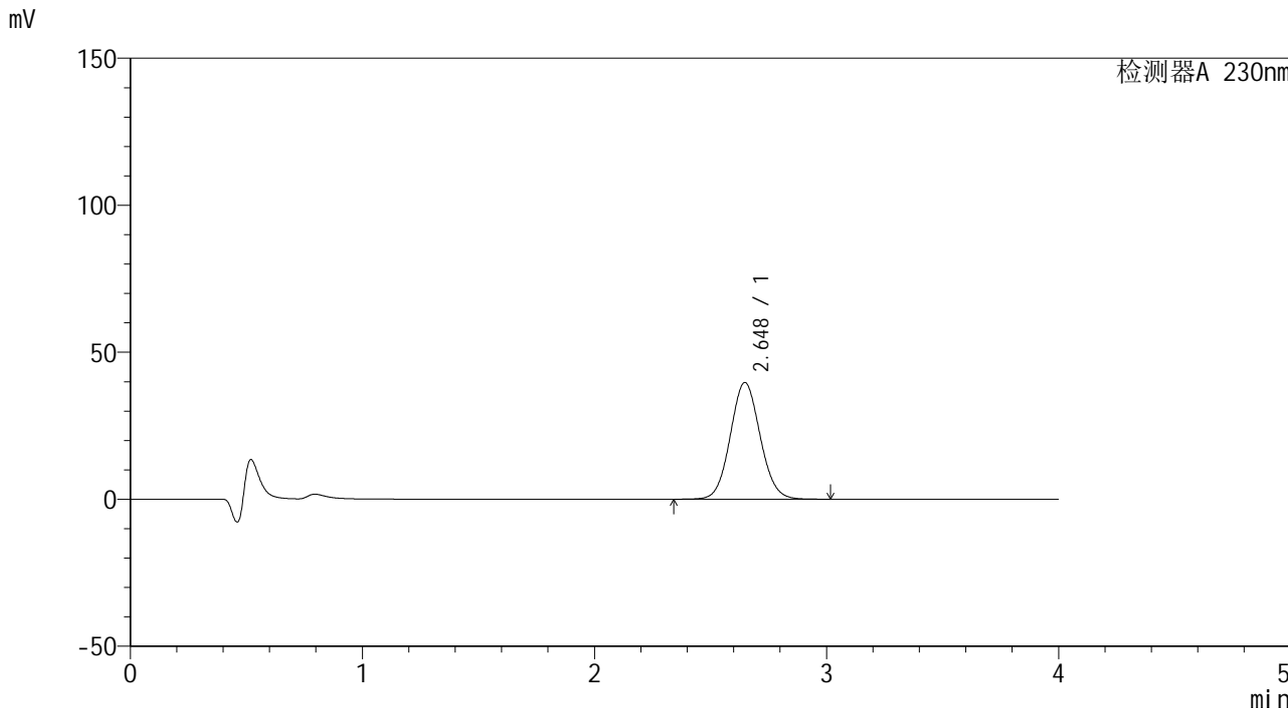


SMF-209

<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 - 0-122/23-518-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 14:20:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:30:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	355113	100.000	39715	2040	1.072	--
总计		355113	100.000	39715			



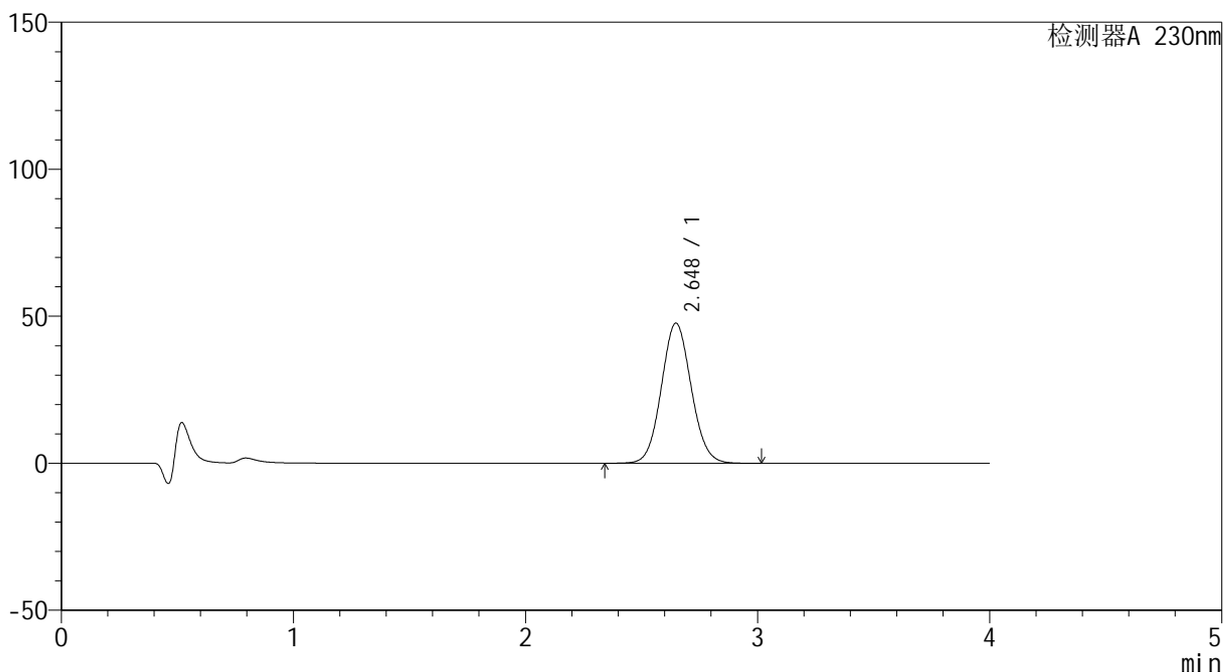
SMF-209

<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 - 0-122/23-519-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 14:25:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:30:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	426332	100.000	47686	2040	1.073	--
总计		426332	100.000	47686			

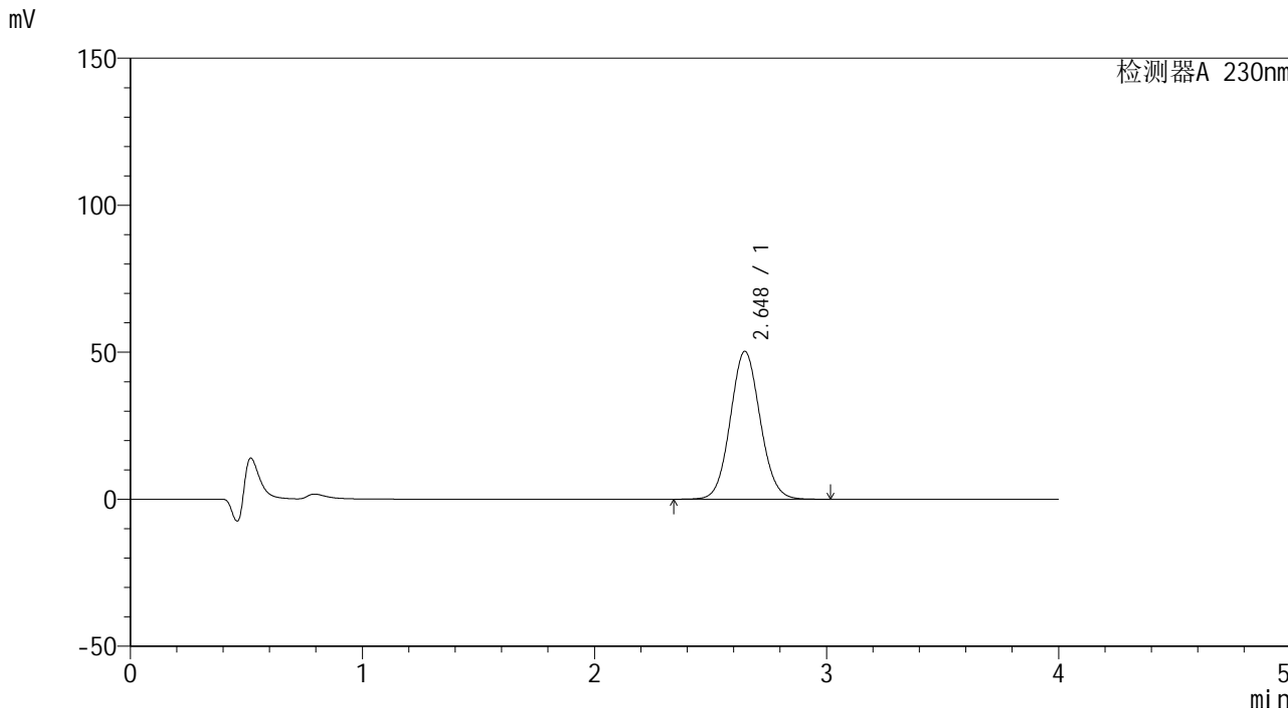


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-520-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 14:29:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:30:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	449838	100.000	50325	2040	1.073	--
总计		449838	100.000	50325			

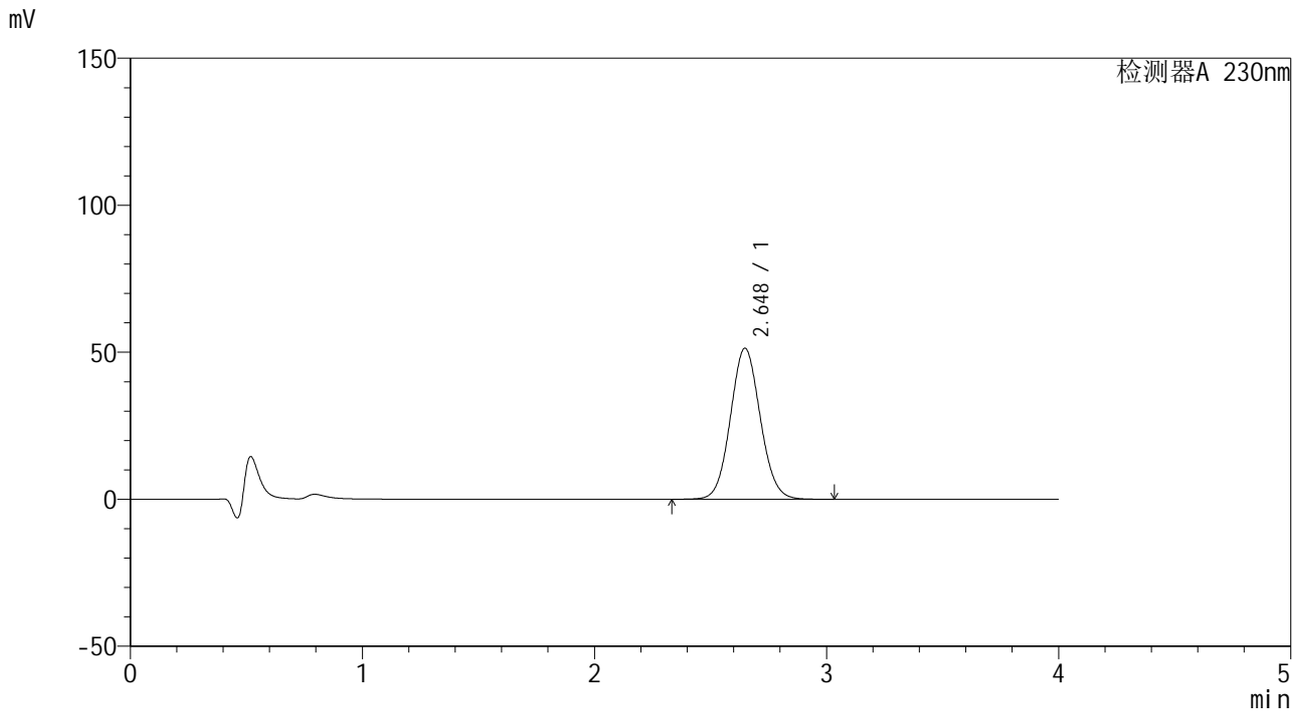


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-521-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 14:33:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:30:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	459343	100.000	51367	2041	1.073	--
总计		459343	100.000	51367			

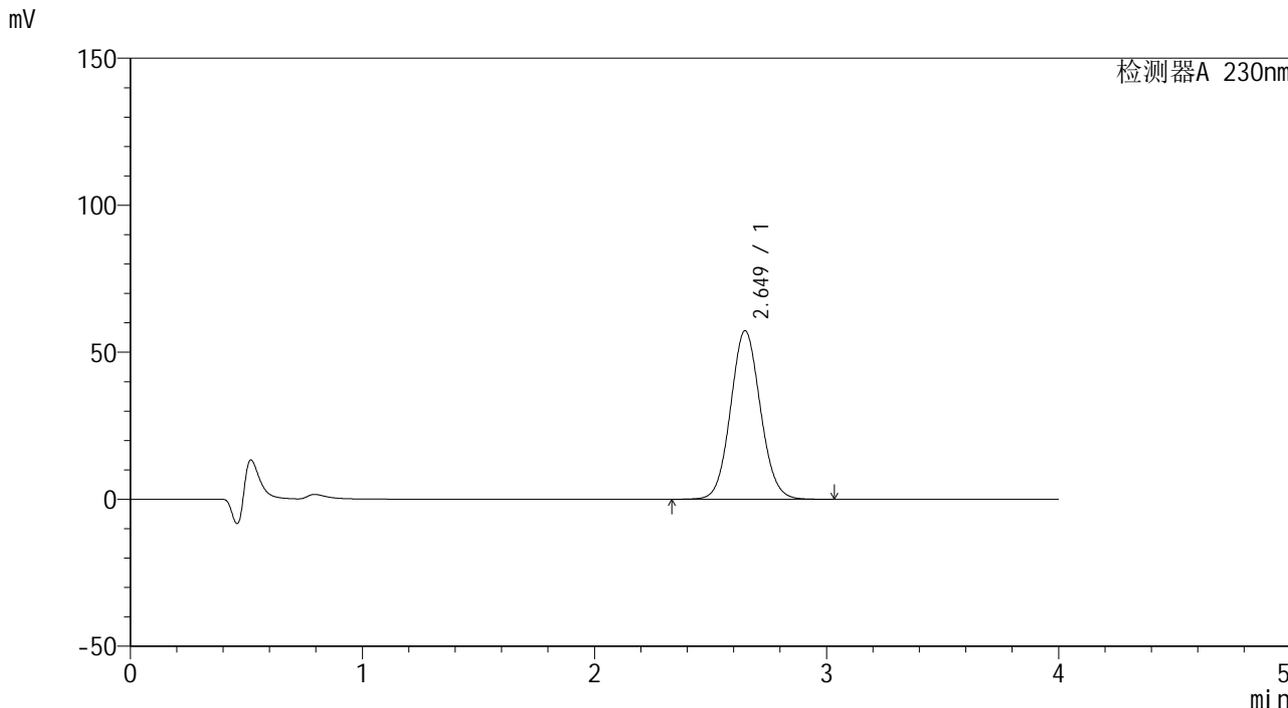


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-522-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 14:38:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:31:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	511805	100.000	57321	2050	1.073	--
总计		511805	100.000	57321			

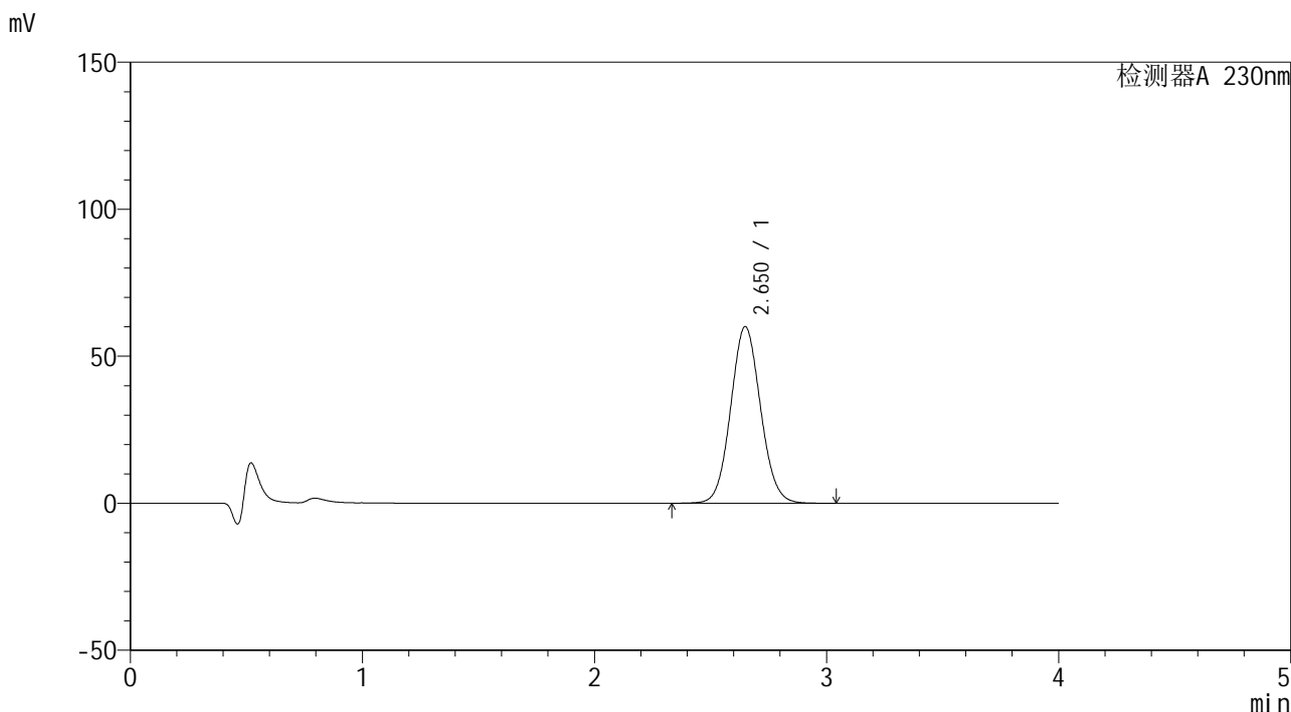


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-523-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 14:42:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:31:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	537006	100.000	60037	2046	1.074	--
总计		537006	100.000	60037			

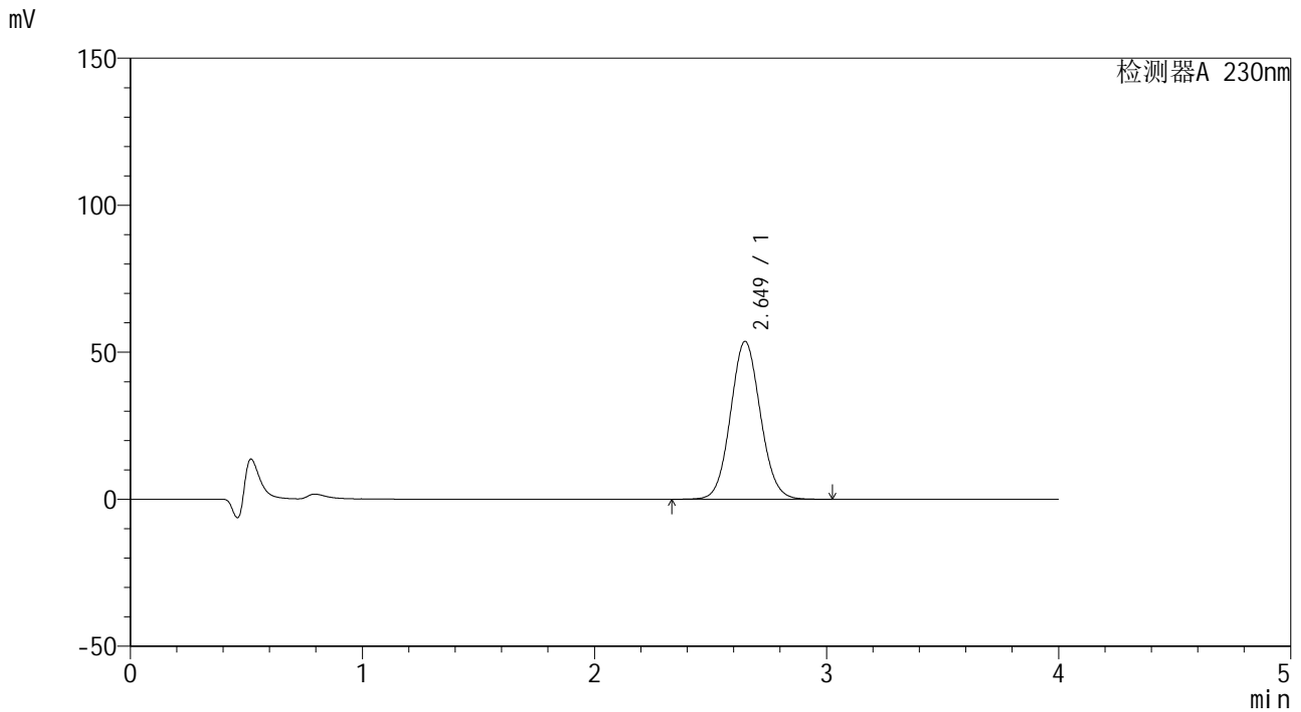


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-524-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 14:47:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:31:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	480556	100.000	53690	2040	1.074	--
总计		480556	100.000	53690			

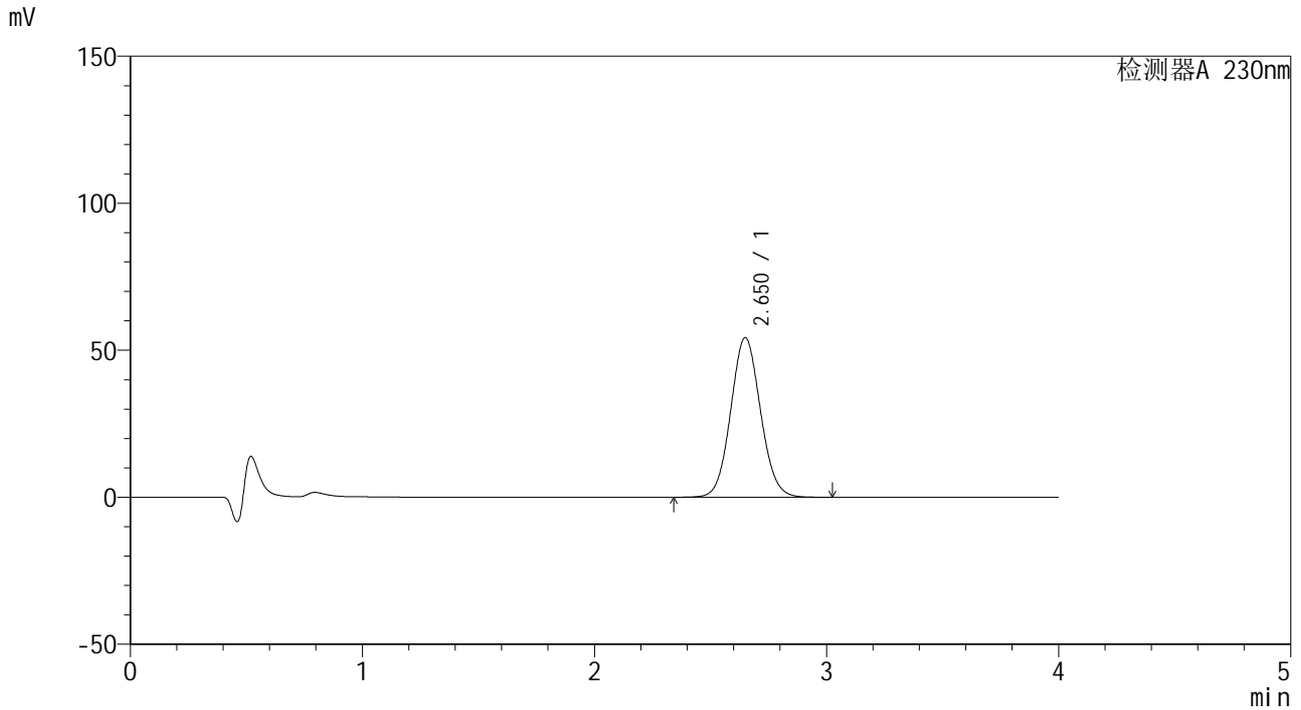


SMF-209

<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 - 0-122/23-525-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 14:51:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:31:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	484502	100.000	54257	2052	1.073	--
总计		484502	100.000	54257			

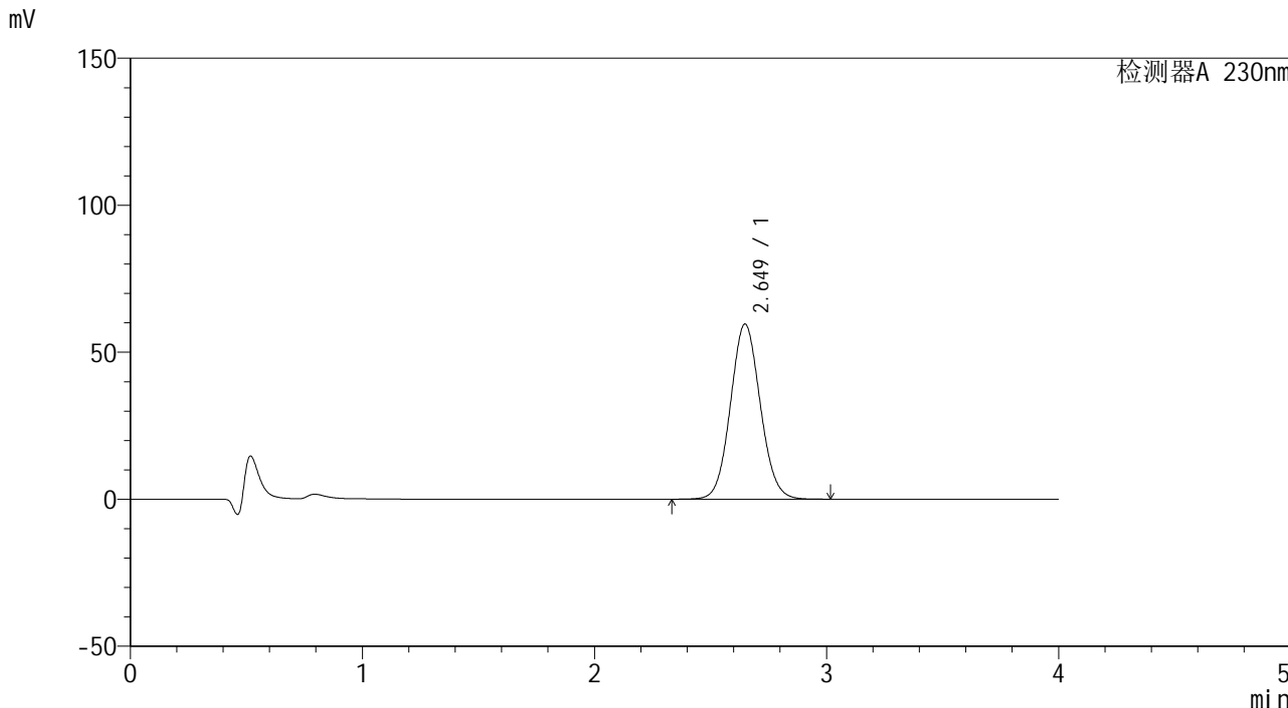


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-526-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 14:55:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:31:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	531834	100.000	59552	2046	1.074	--
总计		531834	100.000	59552			

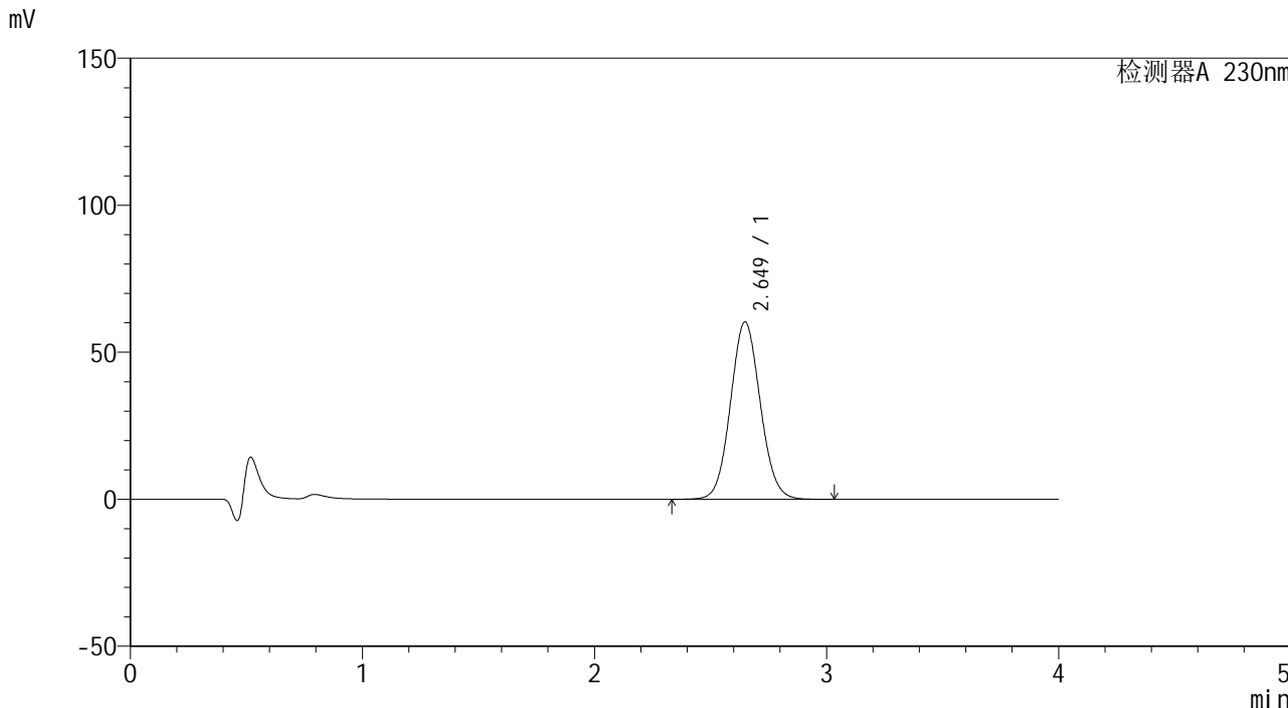


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-527-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 15:00:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:31:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	538671	100.000	60336	2047	1.074	--
总计		538671	100.000	60336			

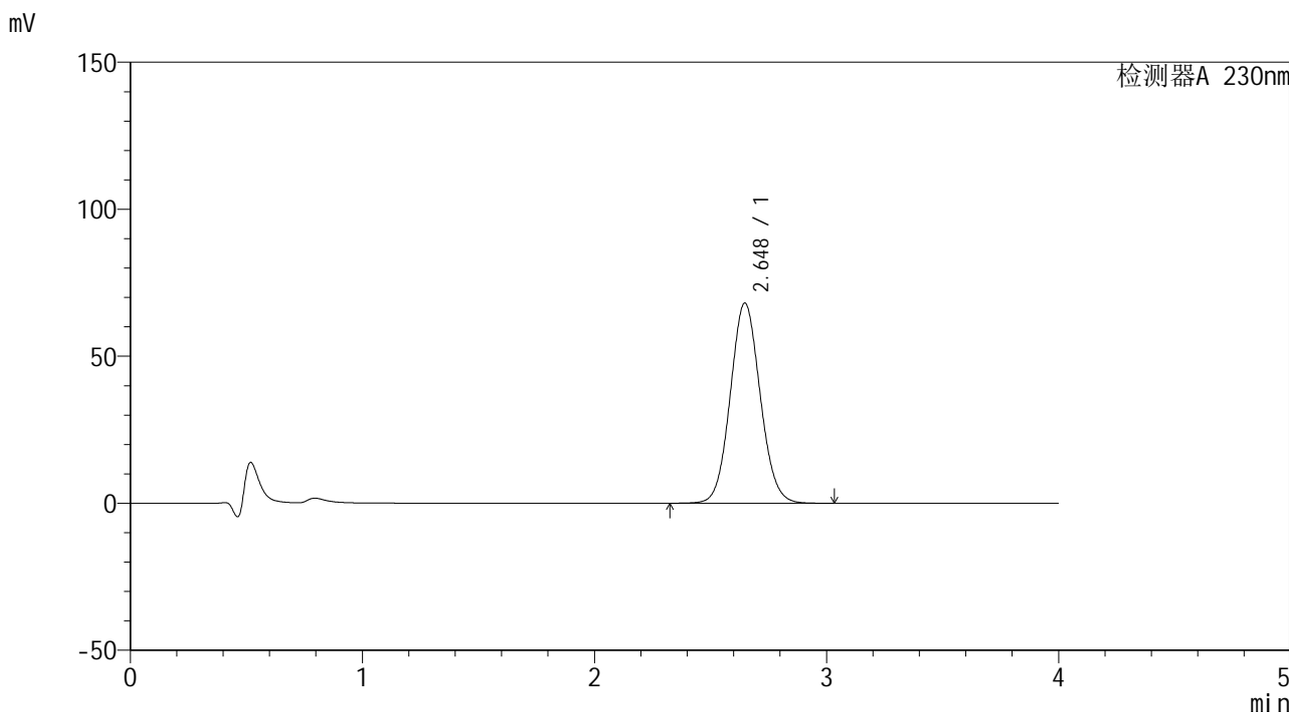


SMF-209

<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 - 0-122/23-528-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 15:04:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:31:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	609657	100.000	68122	2036	1.075	--
总计		609657	100.000	68122			

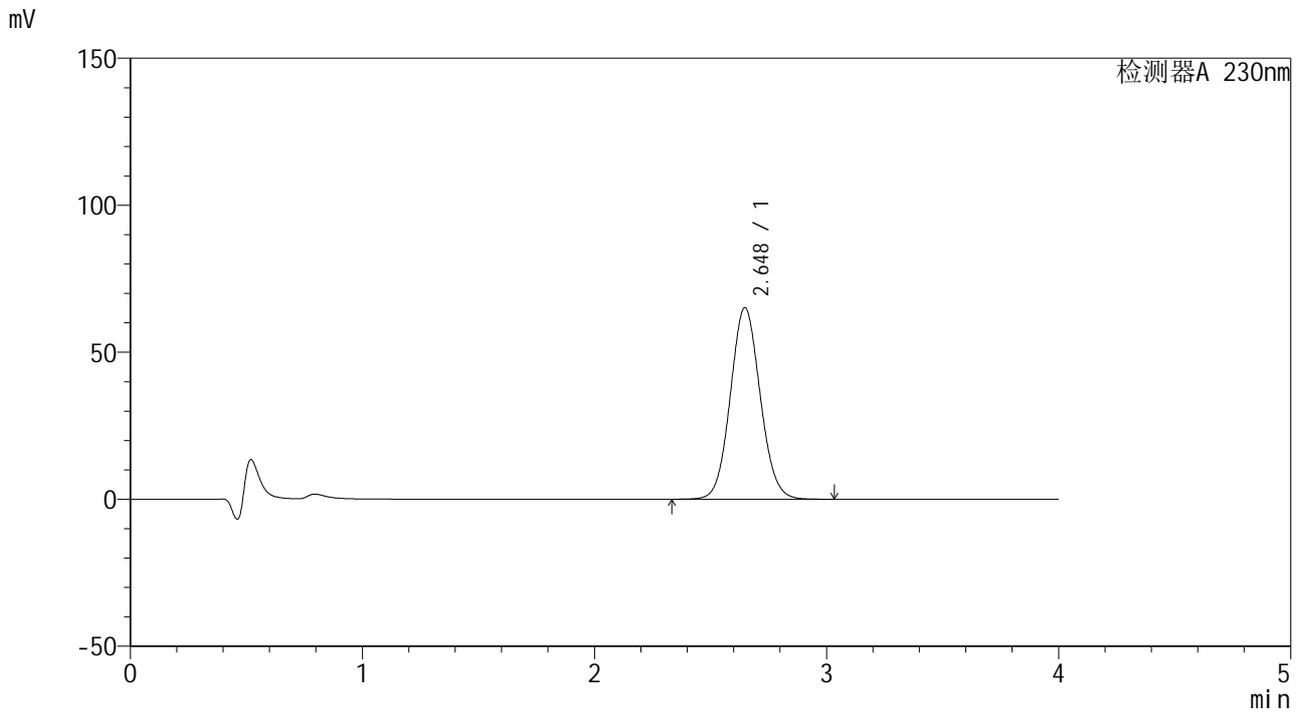


SMF-209

<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 - 0-122/23-529-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 15:08:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:31:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

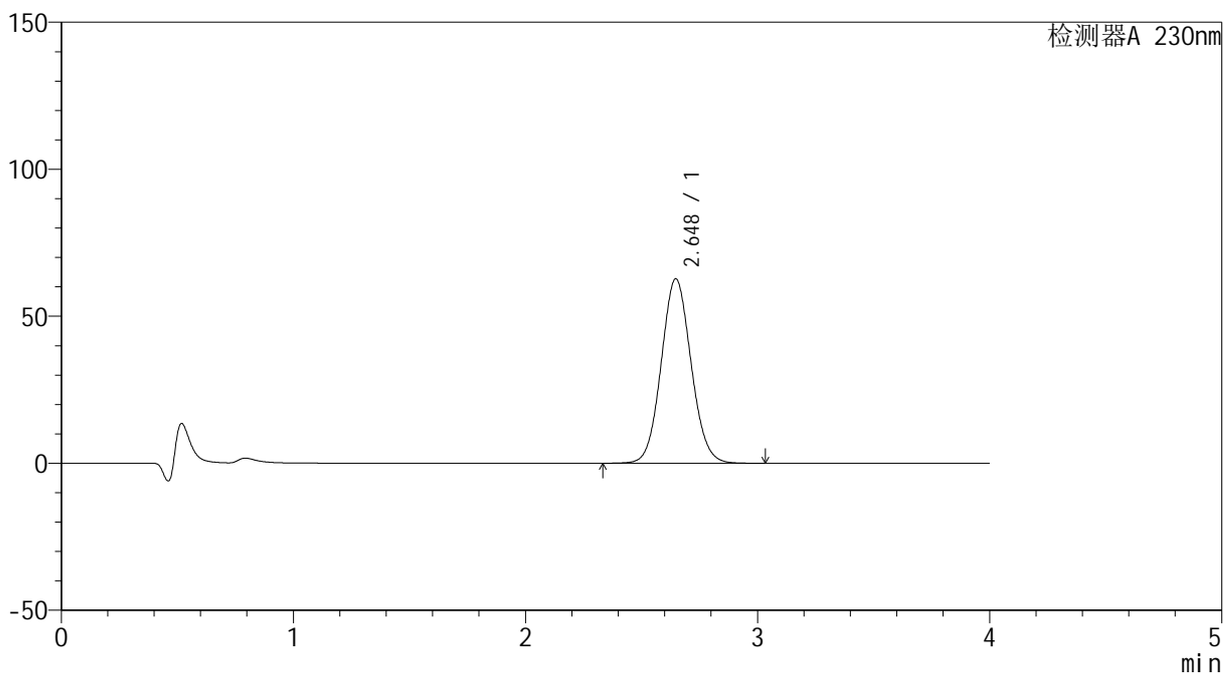
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	582955	100.000	65180	2038	1.075	--
总计		582955	100.000	65180			

<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 - 0-122/23-530-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 15:13:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:32:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	561434	100.000	62751	2036	1.074	--
总计		561434	100.000	62751			

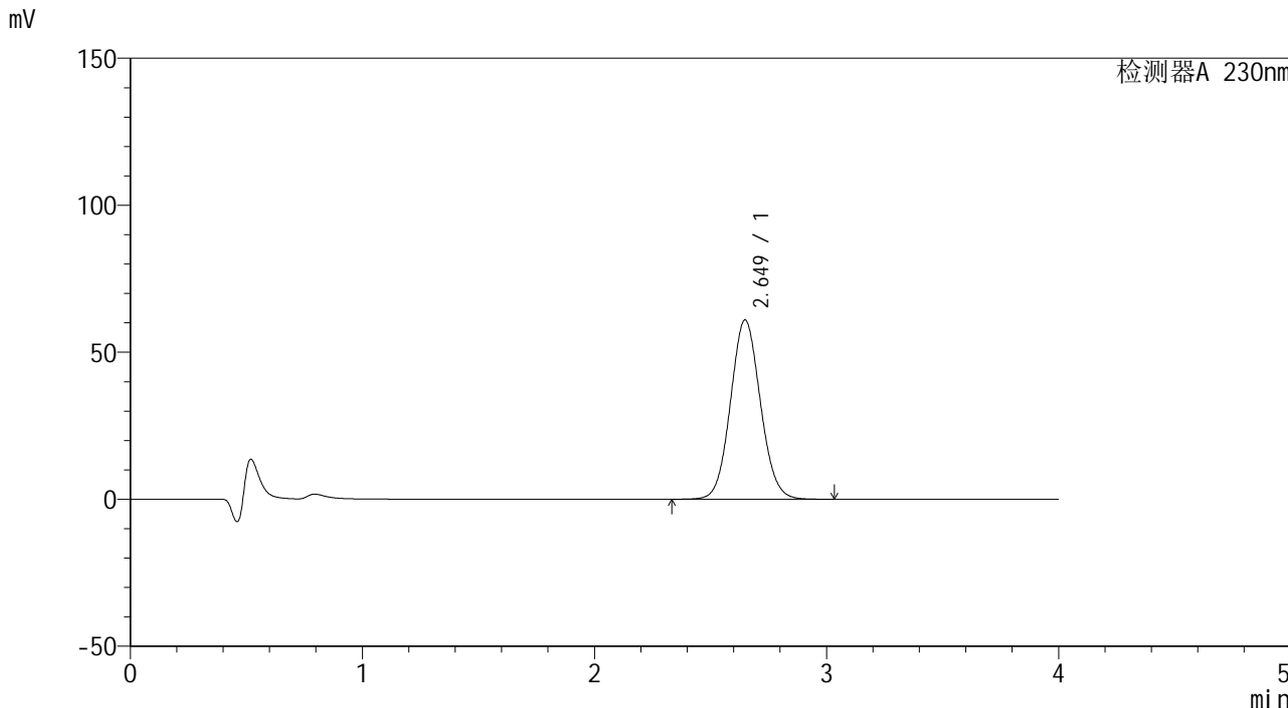


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-531-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 15:17:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:32:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	546219	100.000	60975	2036	1.075	--
总计		546219	100.000	60975			

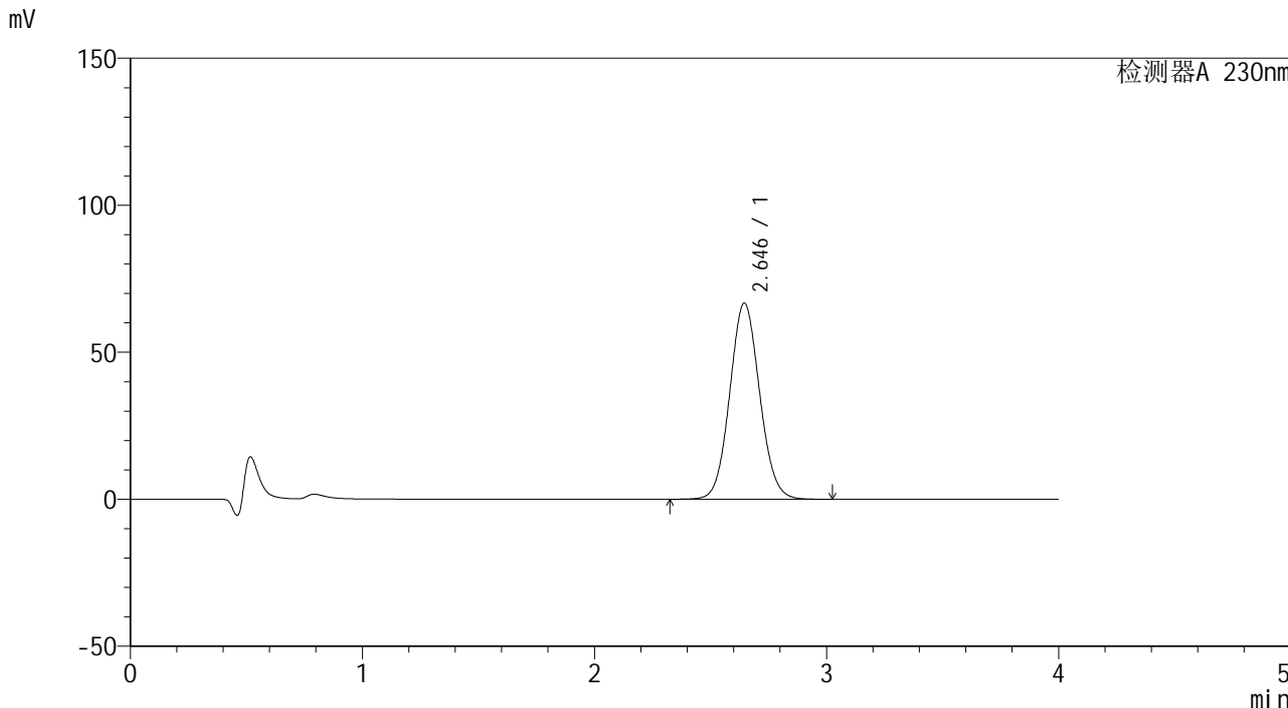


SMF-209

<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 - 0-122/23-532-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 15:22:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:32:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	597153	100.000	66738	2034	1.074	--
总计		597153	100.000	66738			

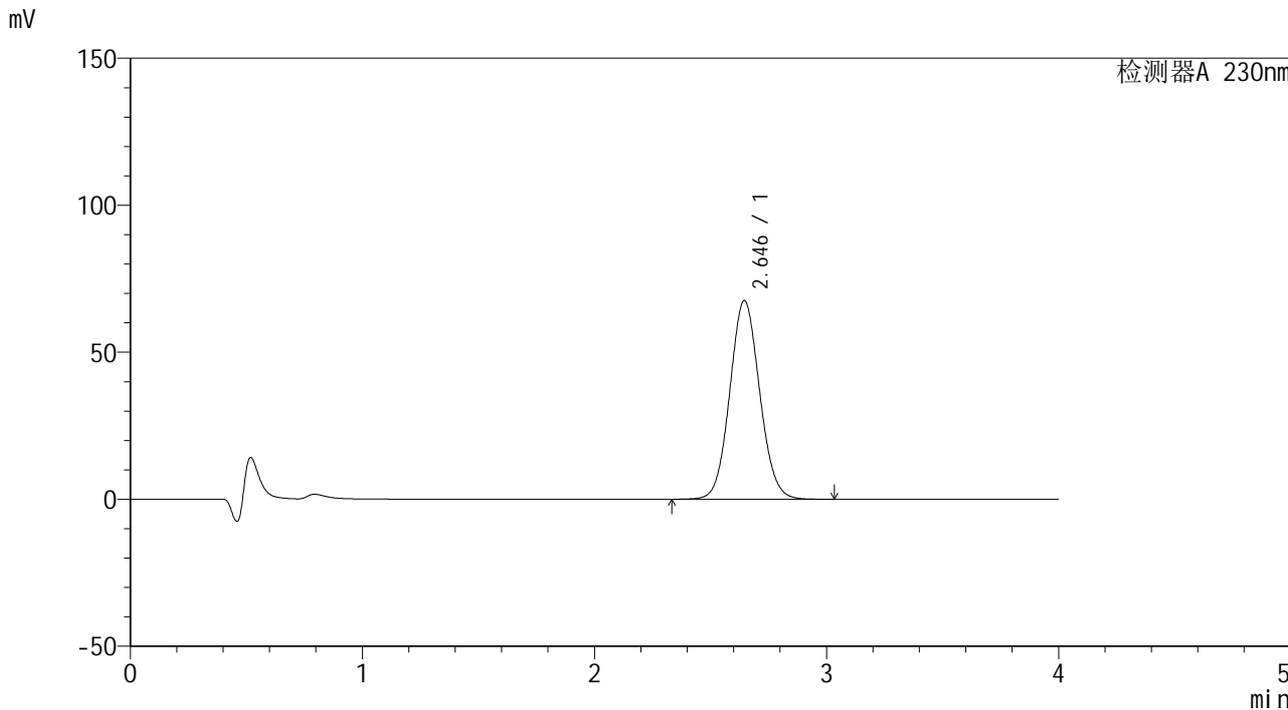


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-533-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 15:26:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:32:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	604293	100.000	67619	2039	1.075	--
总计		604293	100.000	67619			

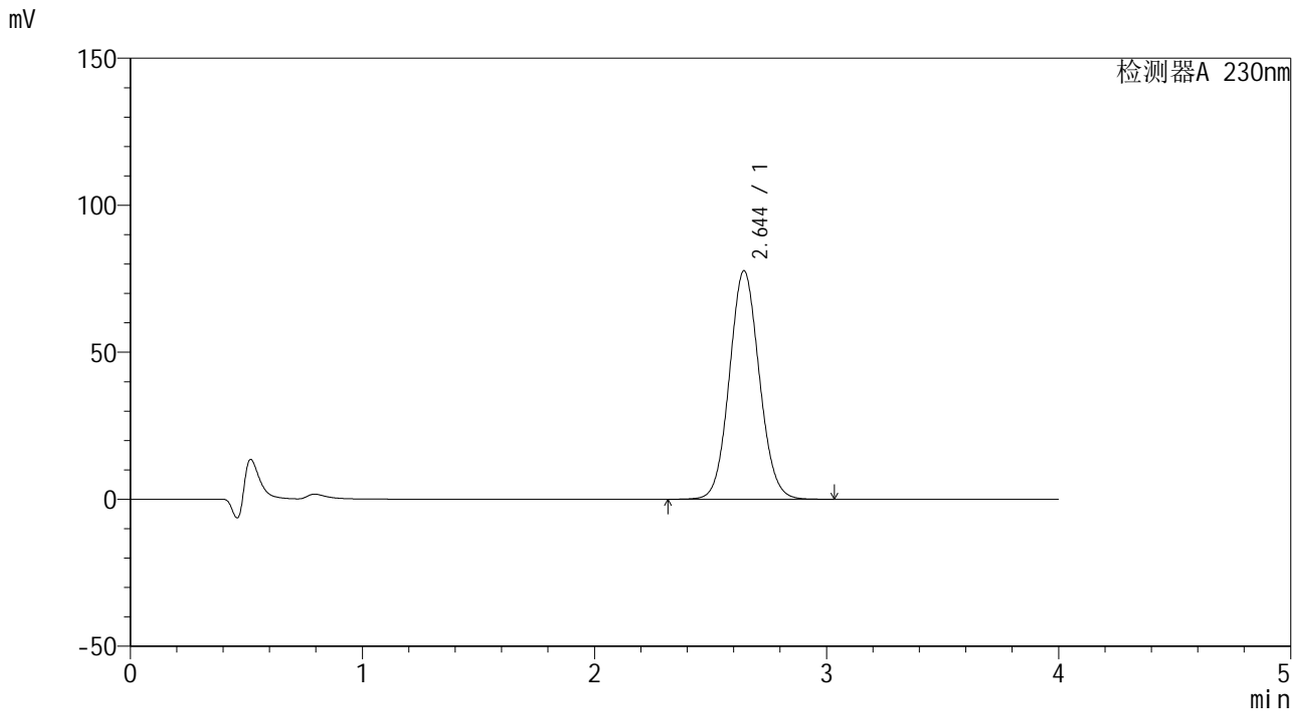


SMF-209

<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 - 0-122/23-534-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-90min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 15:30:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:32:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	695438	100.000	77659	2032	1.076	--
总计		695438	100.000	77659			

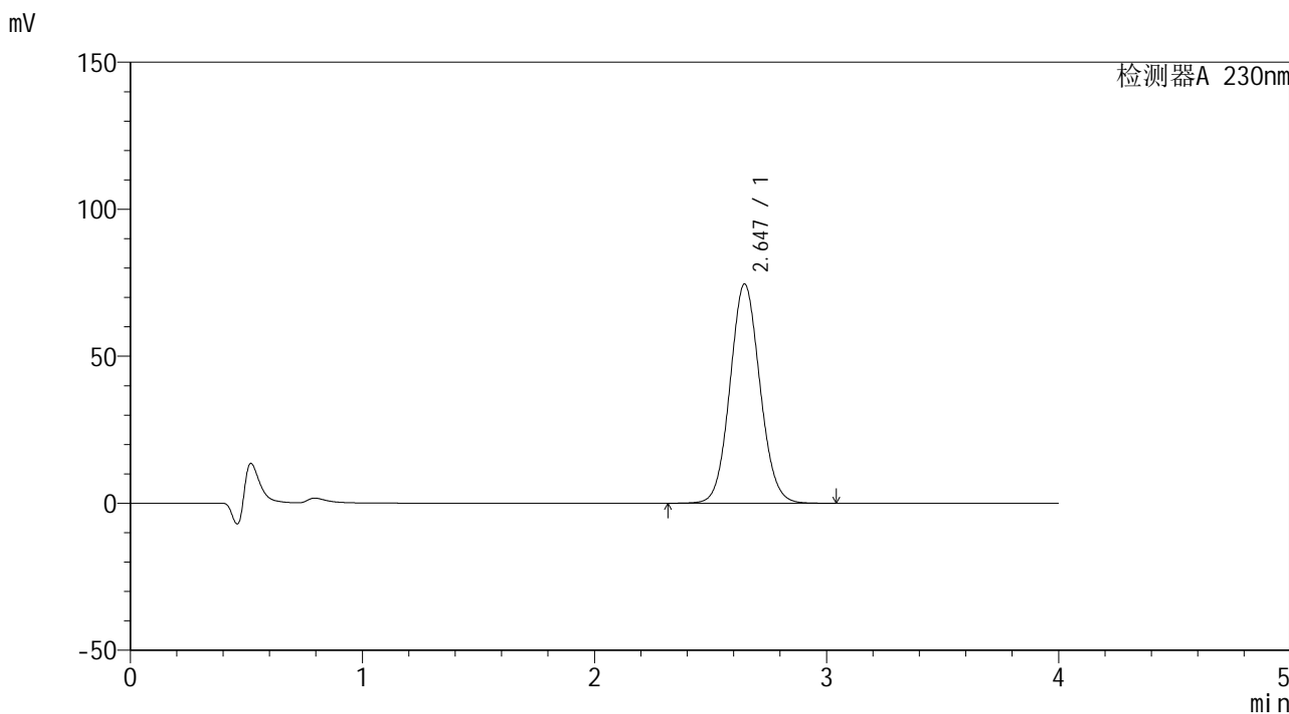


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-535-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 15:35:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:32:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	667533	100.000	74612	2036	1.076	--
总计		667533	100.000	74612			

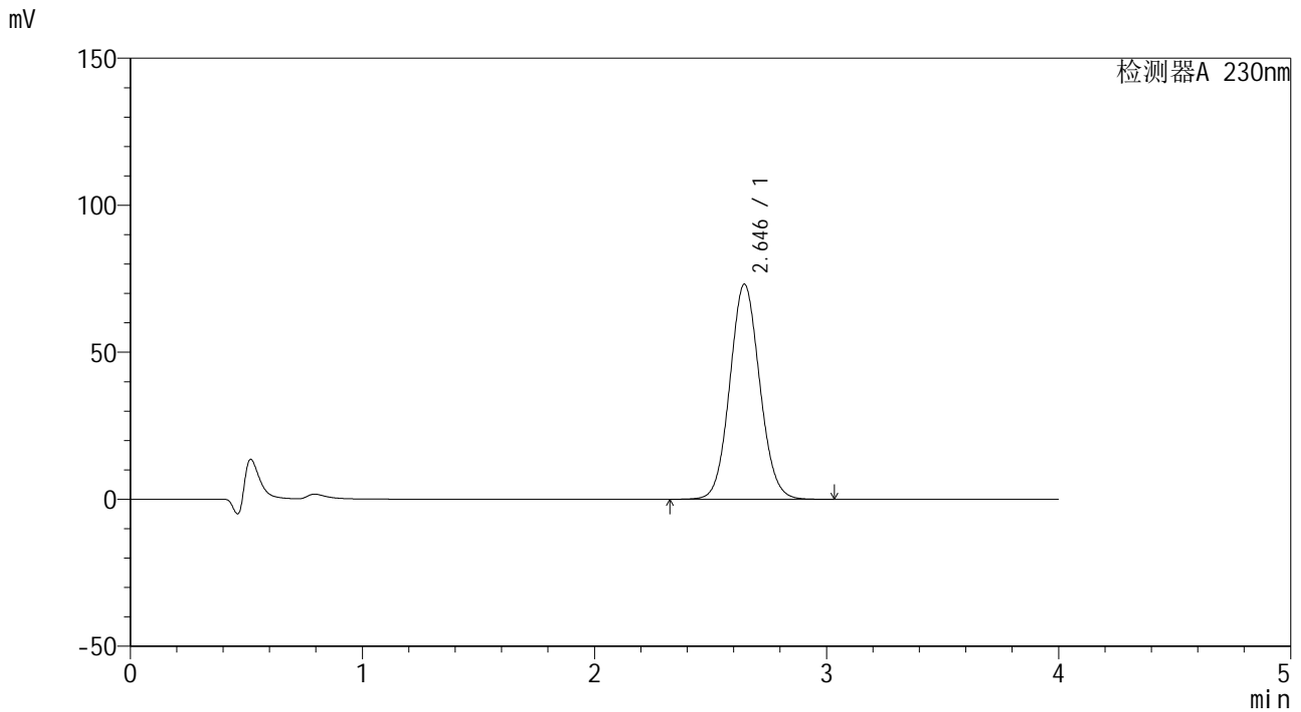


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-536-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 15:39:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:32:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	654590	100.000	73196	2036	1.075	--
总计		654590	100.000	73196			

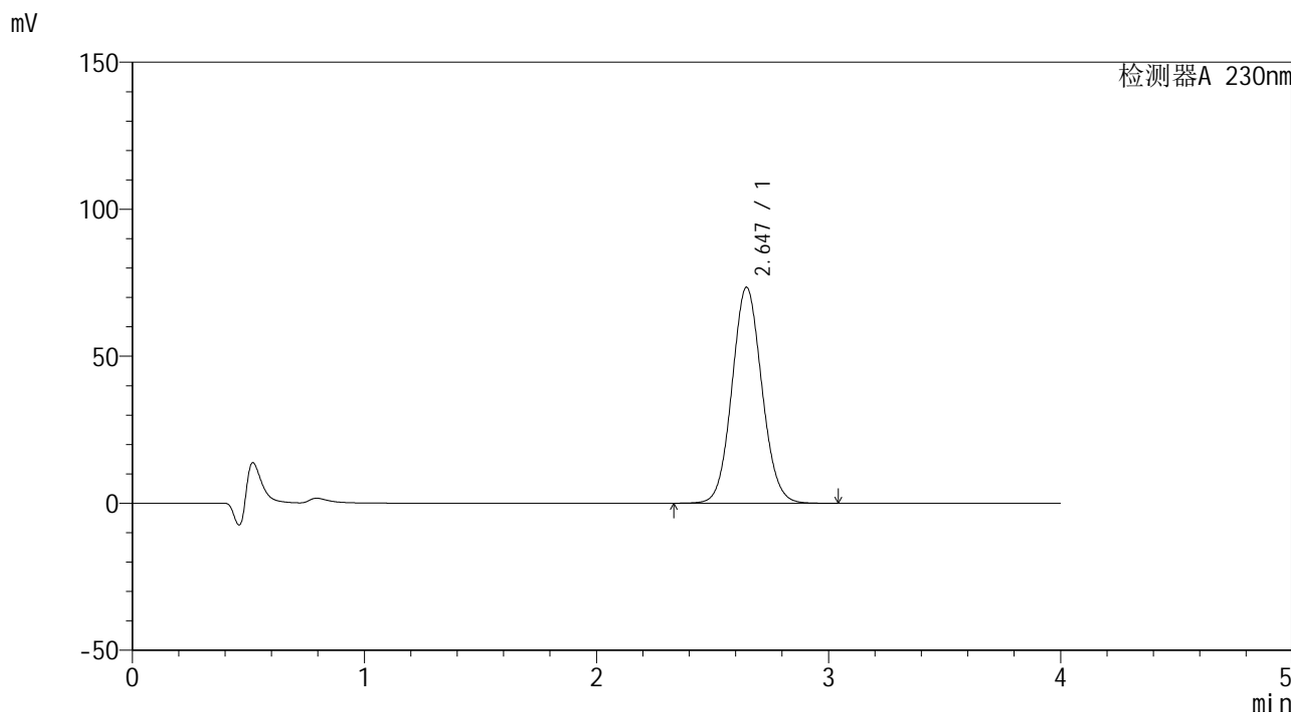


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-537-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 15:44:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:32:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	656737	100.000	73493	2039	1.075	--
总计		656737	100.000	73493			

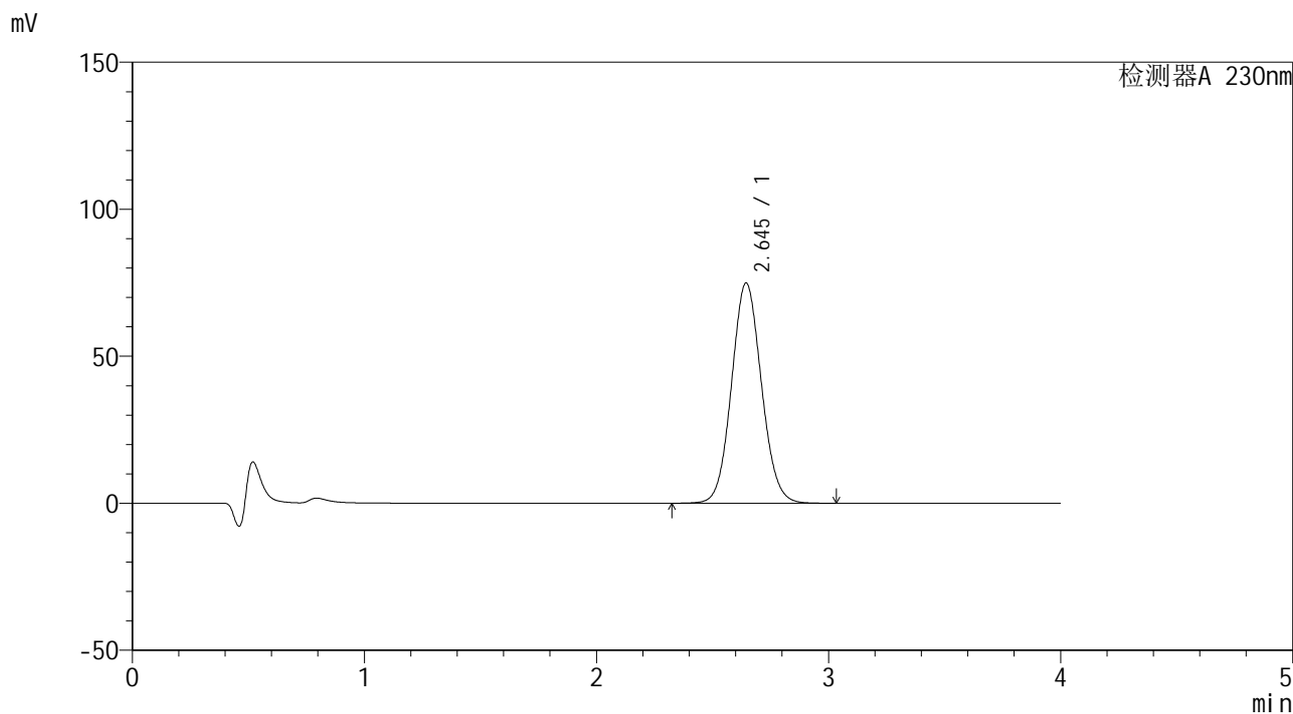


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-538-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 15:48:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:33:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	670208	100.000	74907	2034	1.076	--
总计		670208	100.000	74907			

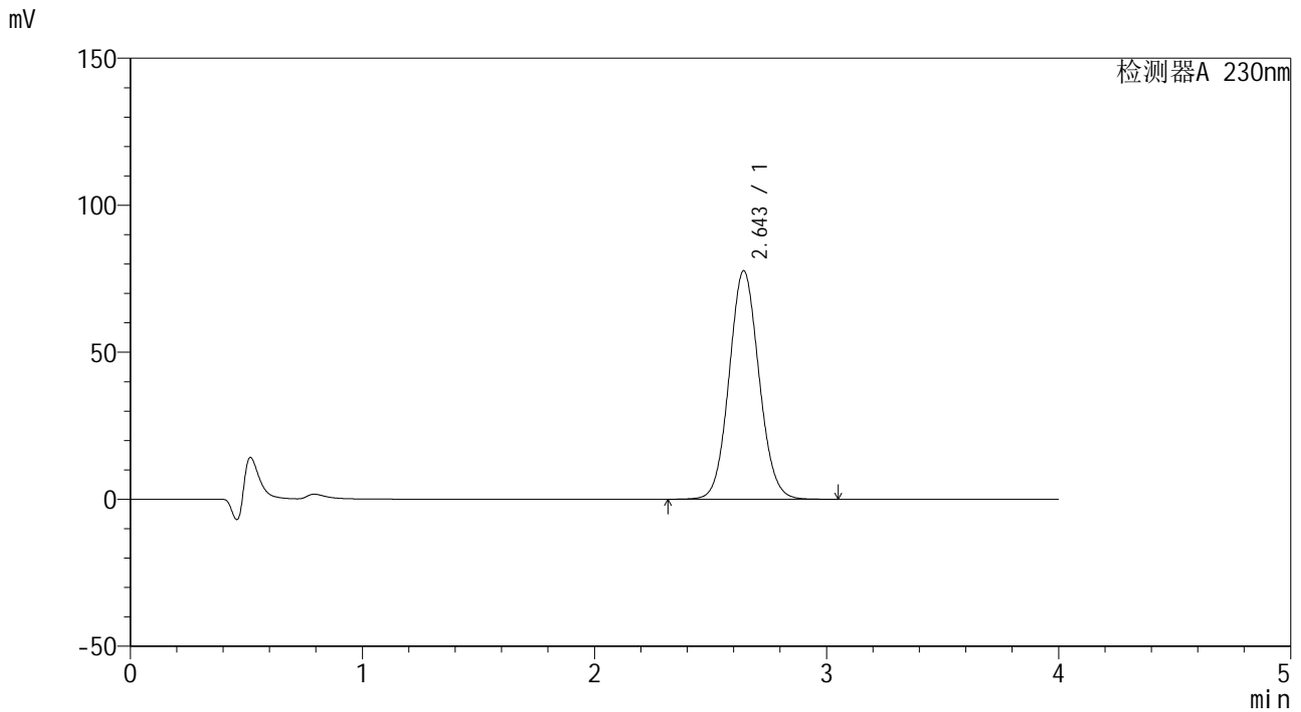


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-539-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 15:52:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:33:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	694807	100.000	77577	2034	1.076	--
总计		694807	100.000	77577			

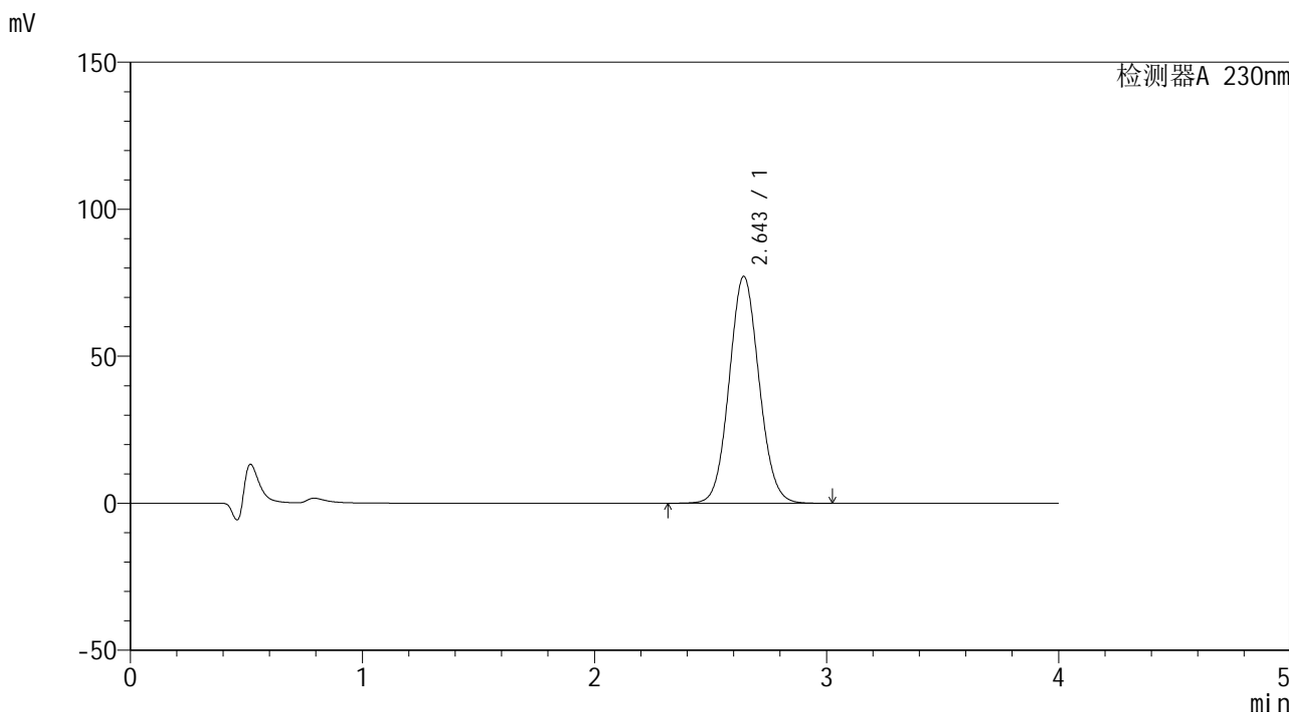


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-540-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 15:57:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:33:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	690084	100.000	77065	2033	1.076	--
总计		690084	100.000	77065			

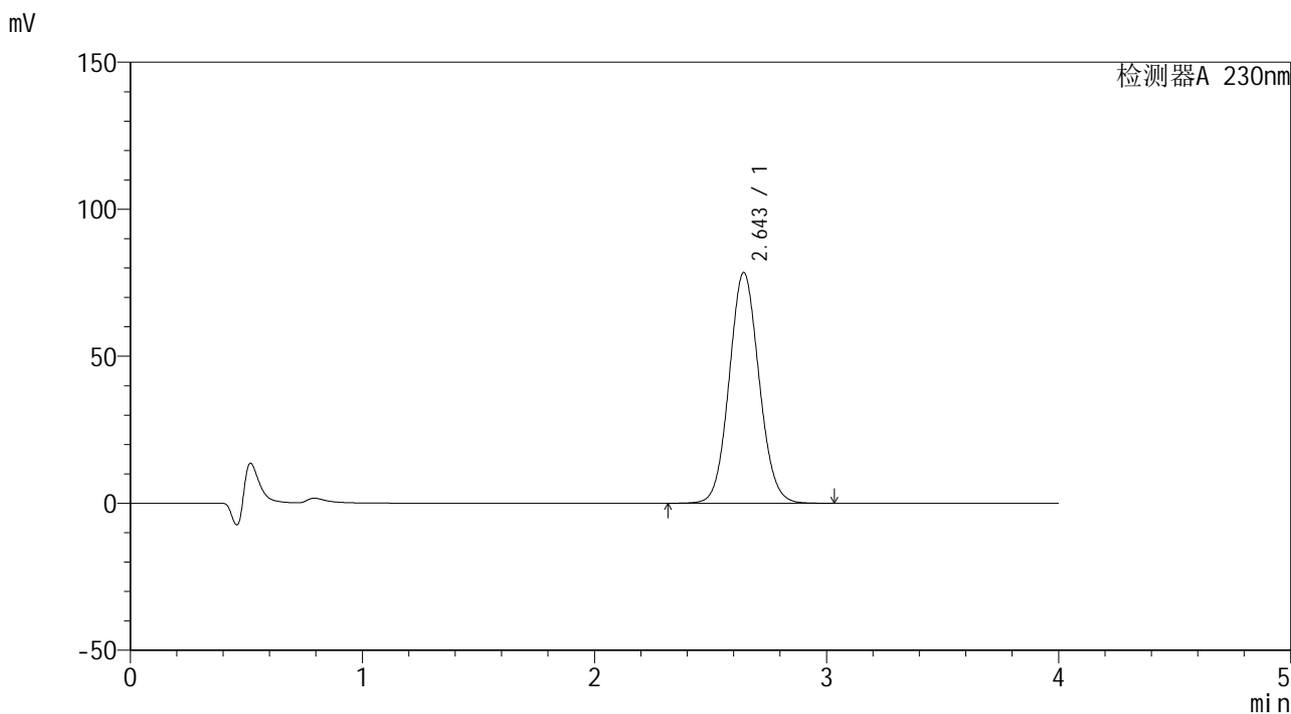


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-541-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 16:01:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:33:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	701469	100.000	78360	2034	1.076	--
总计		701469	100.000	78360			

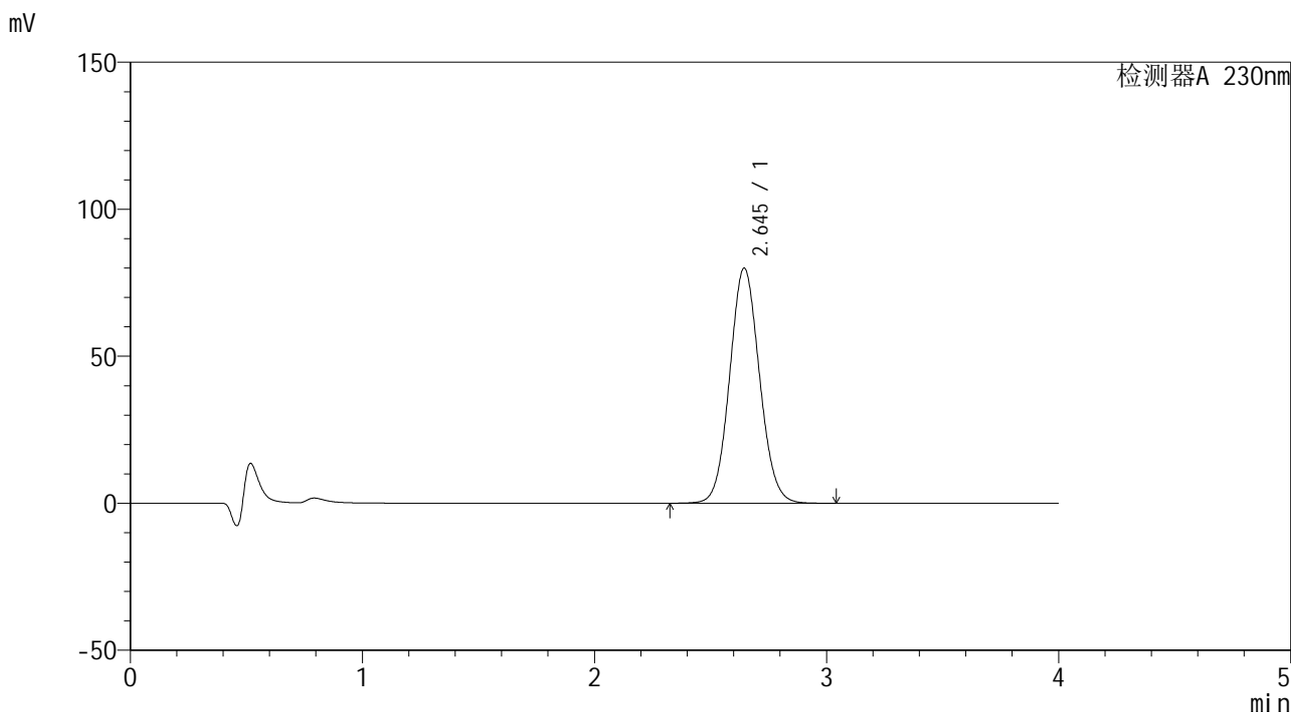


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-542-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 16:06:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:33:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	715210	100.000	79979	2035	1.076	--
总计		715210	100.000	79979			

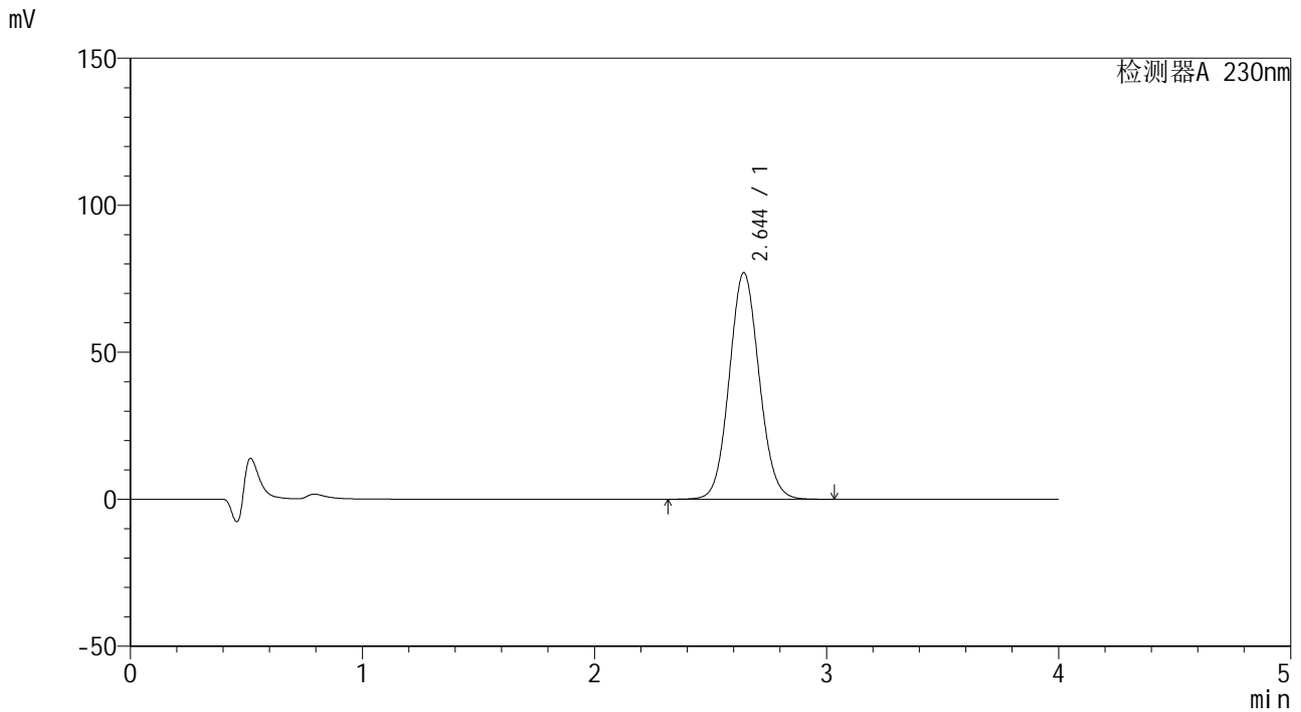


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-543-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 16:10:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:33:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	689730	100.000	76988	2030	1.076	--
总计		689730	100.000	76988			

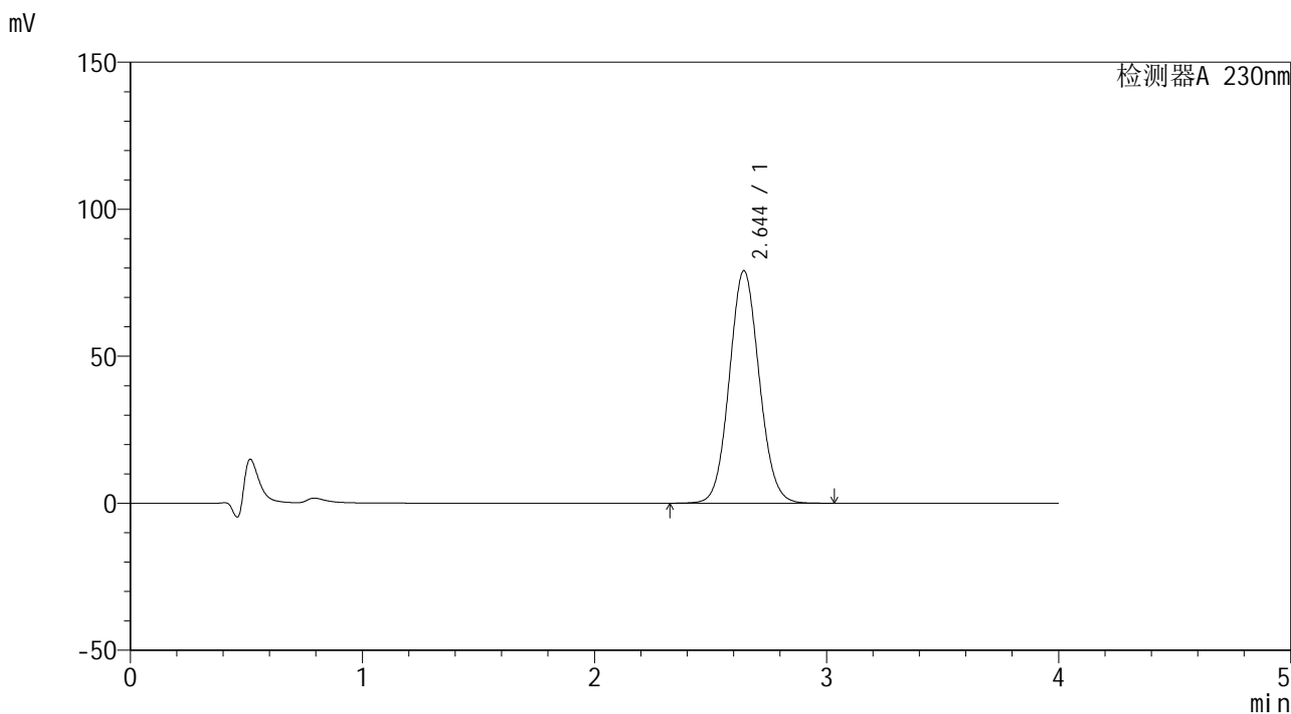


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-544-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 16:14:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:33:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	706966	100.000	79018	2036	1.076	--
总计		706966	100.000	79018			

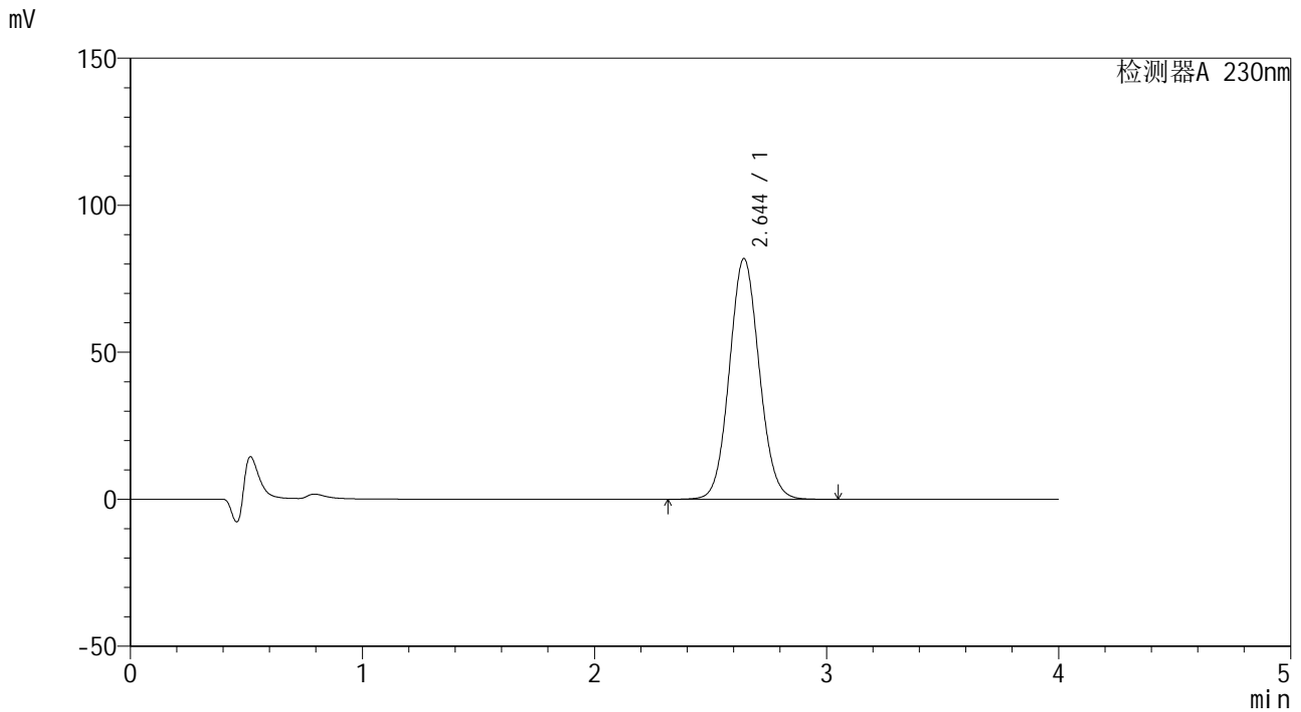


SMF-209

<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 - 0-122/23-545-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 16:19:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:34:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	732342	100.000	81836	2035	1.077	--
总计		732342	100.000	81836			

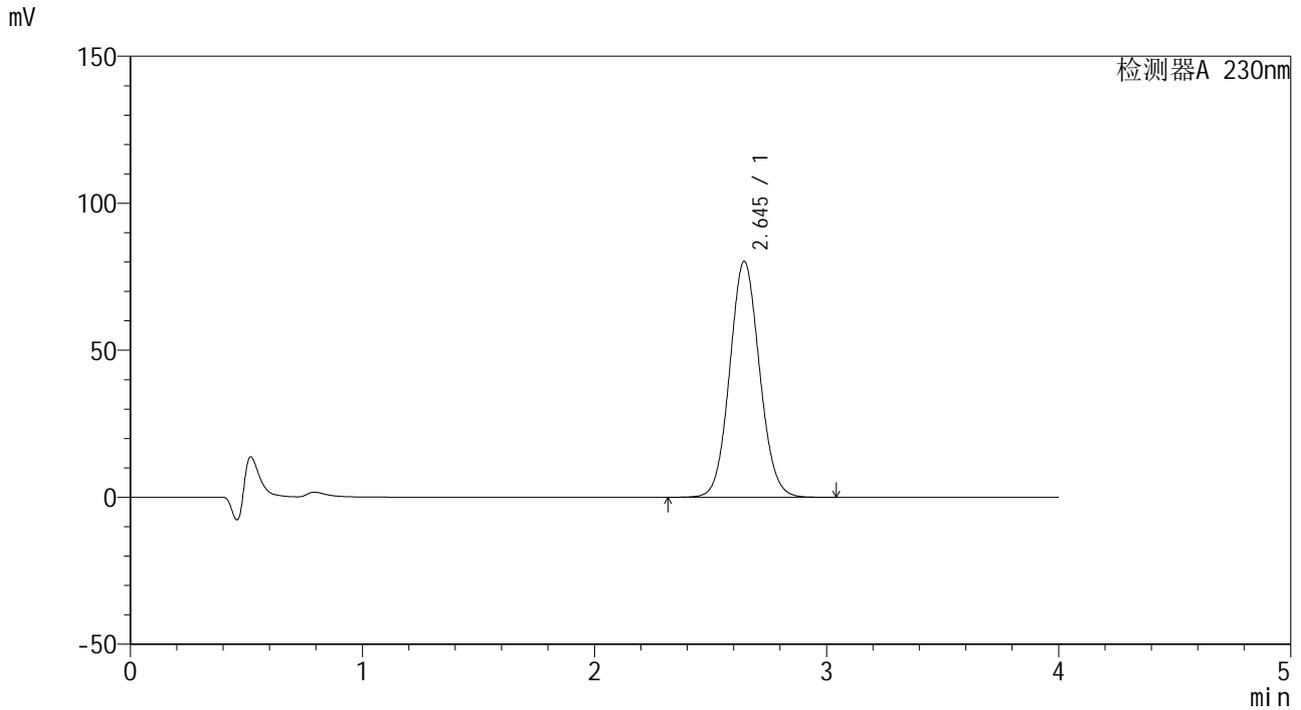


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-546-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 16:23:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:34:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	717305	100.000	80255	2038	1.076	--
总计		717305	100.000	80255			

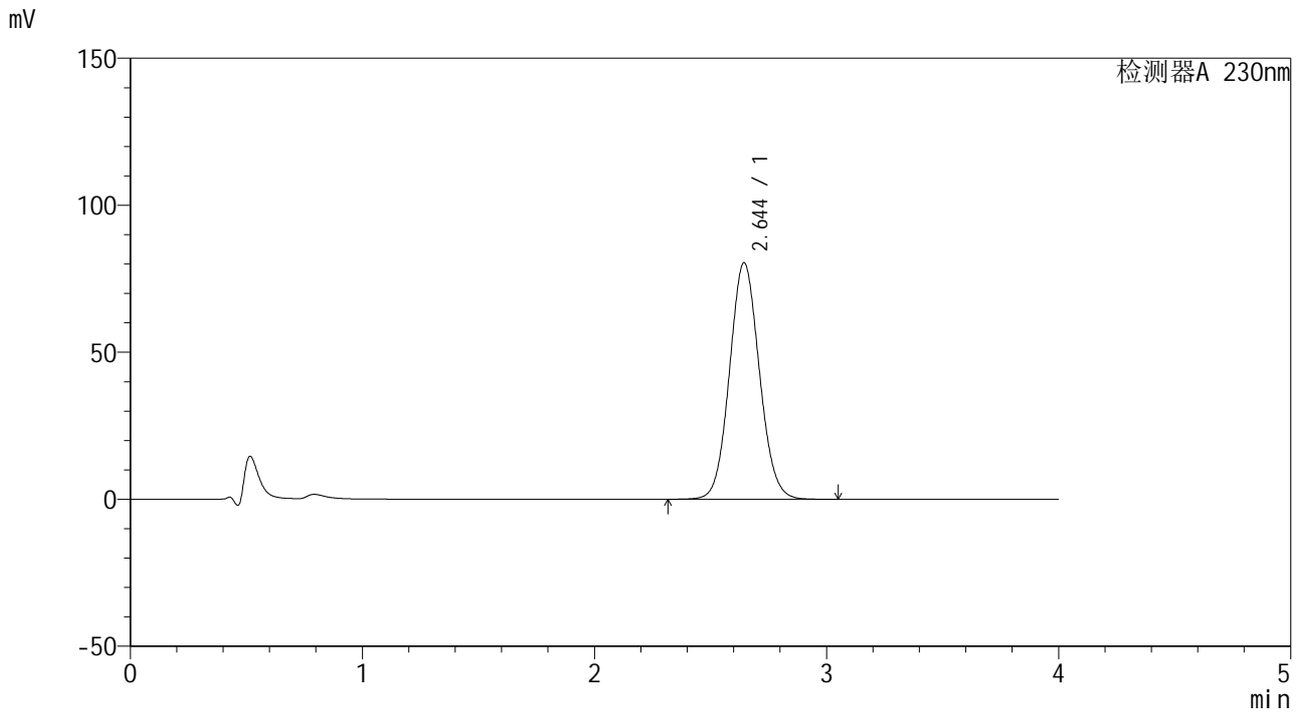


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-547-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 16:27:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:34:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	719661	100.000	80428	2034	1.076	--
总计		719661	100.000	80428			

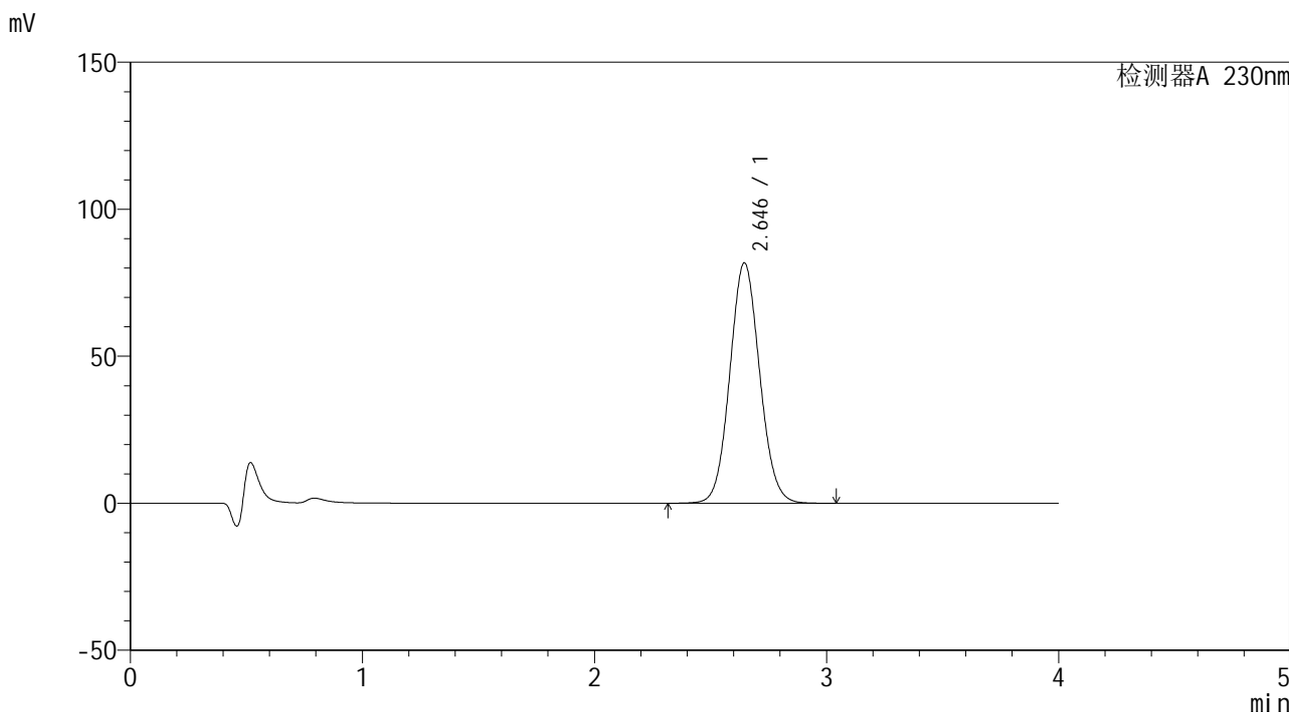


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-548-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 16:32:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:34:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	730916	100.000	81799	2039	1.076	--
总计		730916	100.000	81799			

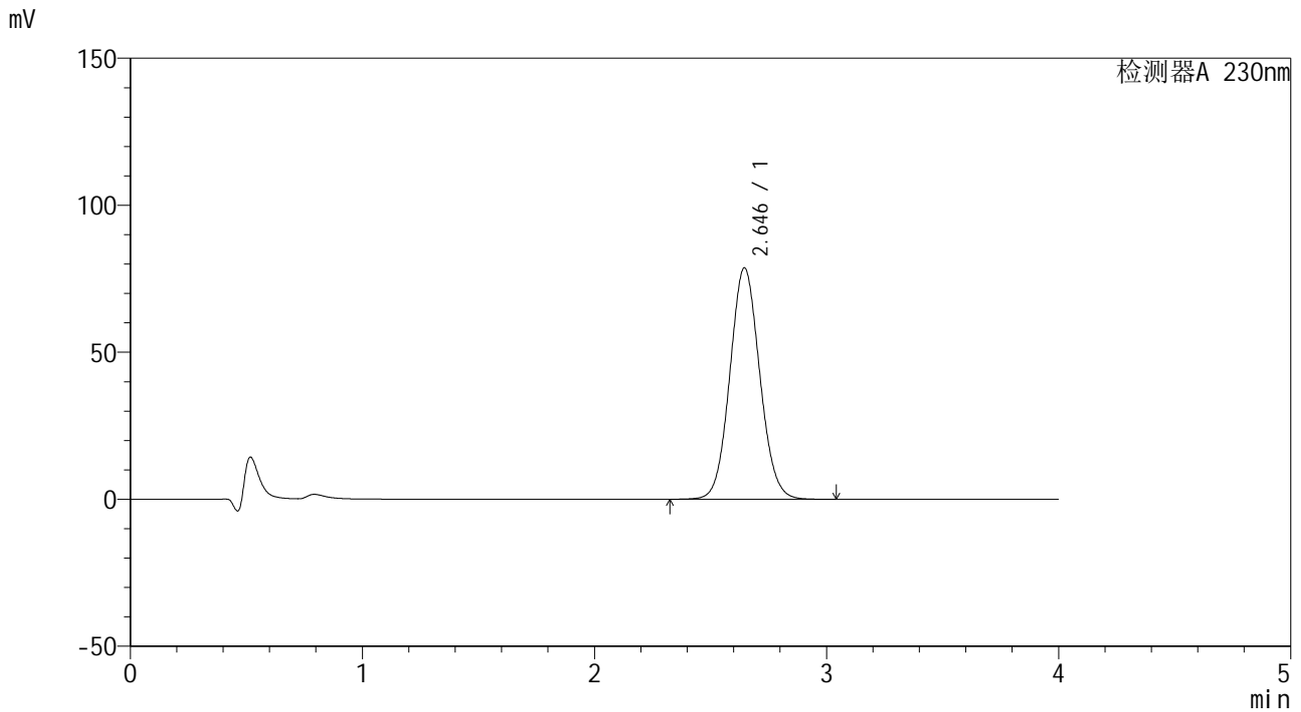


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-549-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 16:36:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:34:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	704481	100.000	78741	2034	1.075	--
总计		704481	100.000	78741			

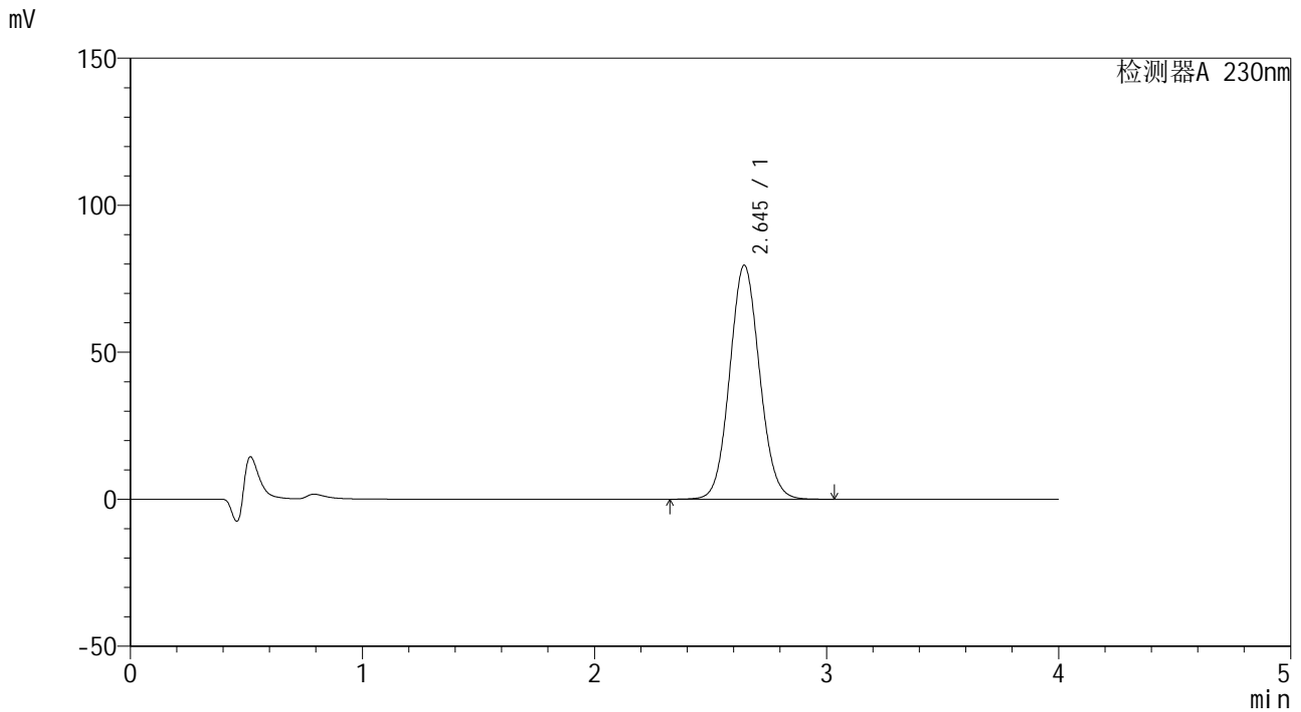


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-550-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 16:41:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:34:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	712455	100.000	79591	2032	1.076	--
总计		712455	100.000	79591			



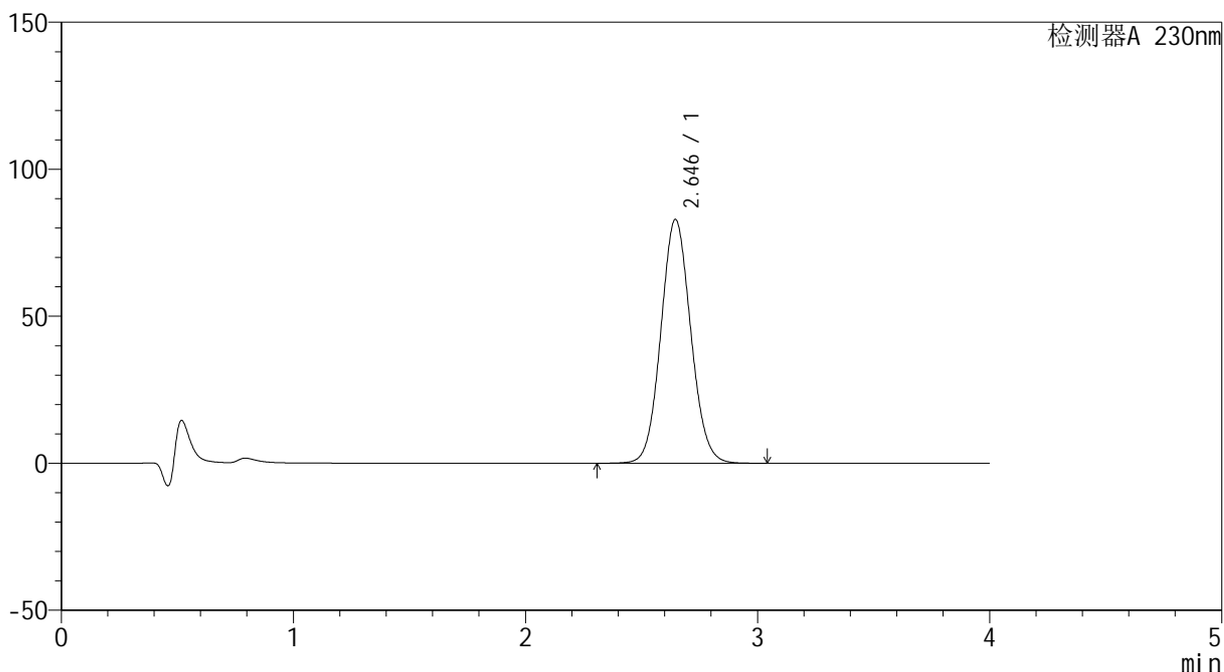
SMF-209

<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 - 0-122/23-551-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 16:45:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:34:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	742858	100.000	82970	2031	1.076	--
总计		742858	100.000	82970			

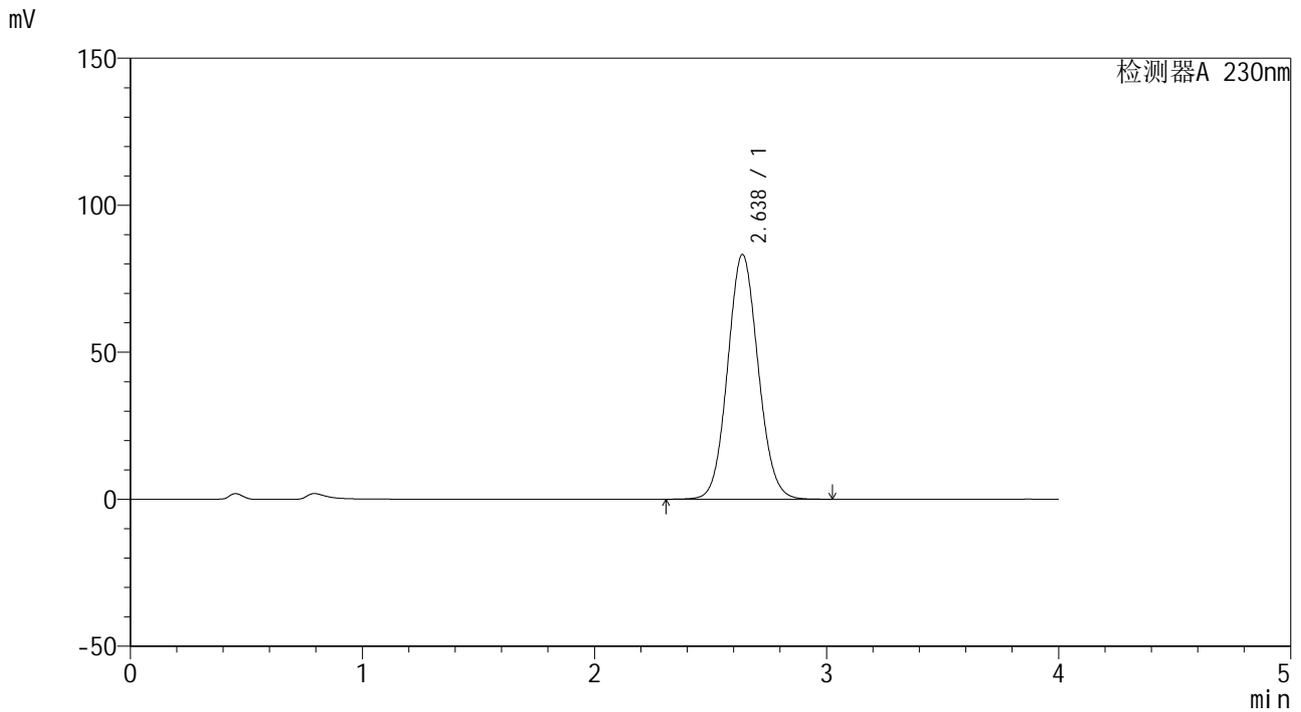


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-552-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 16:49:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:34:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	761094	100.000	83293	1935	1.081	--
总计		761094	100.000	83293			

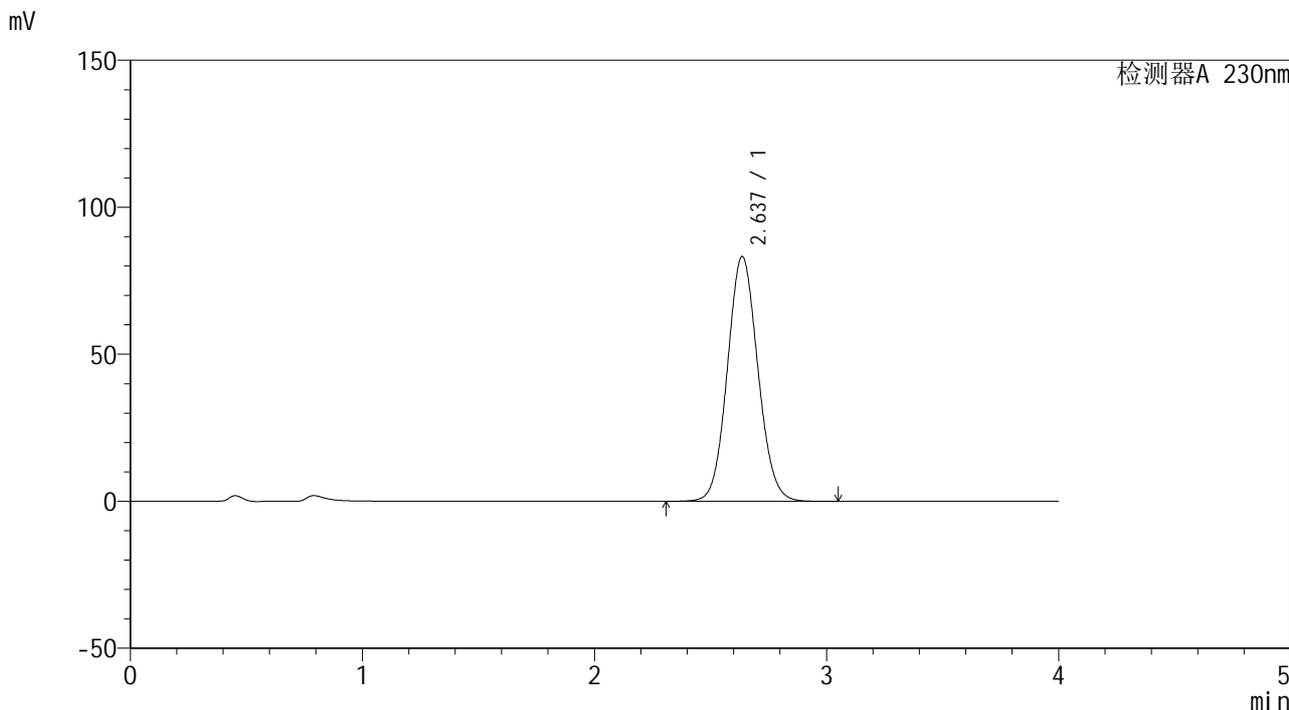


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-553-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 16:54:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:35:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	761189	100.000	83265	1933	1.081	--
总计		761189	100.000	83265			

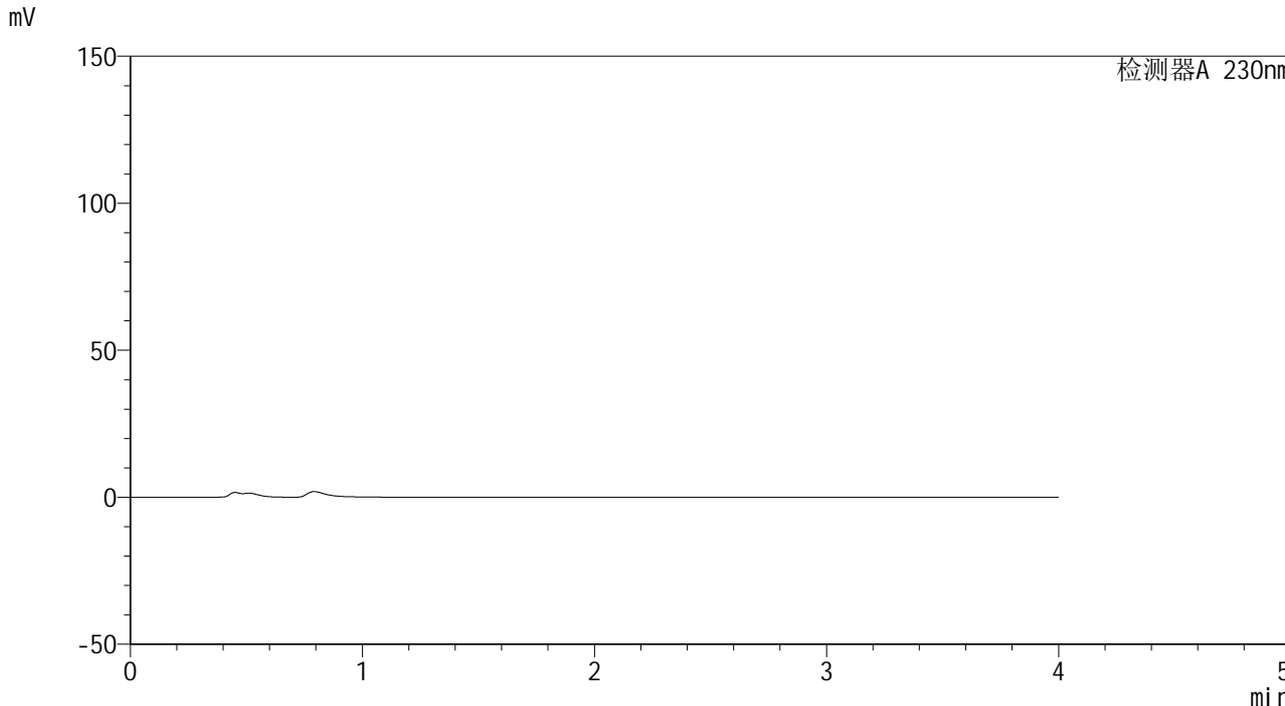


SMF-209

<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 - 0-122/23-554-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 16:58:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:35:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

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

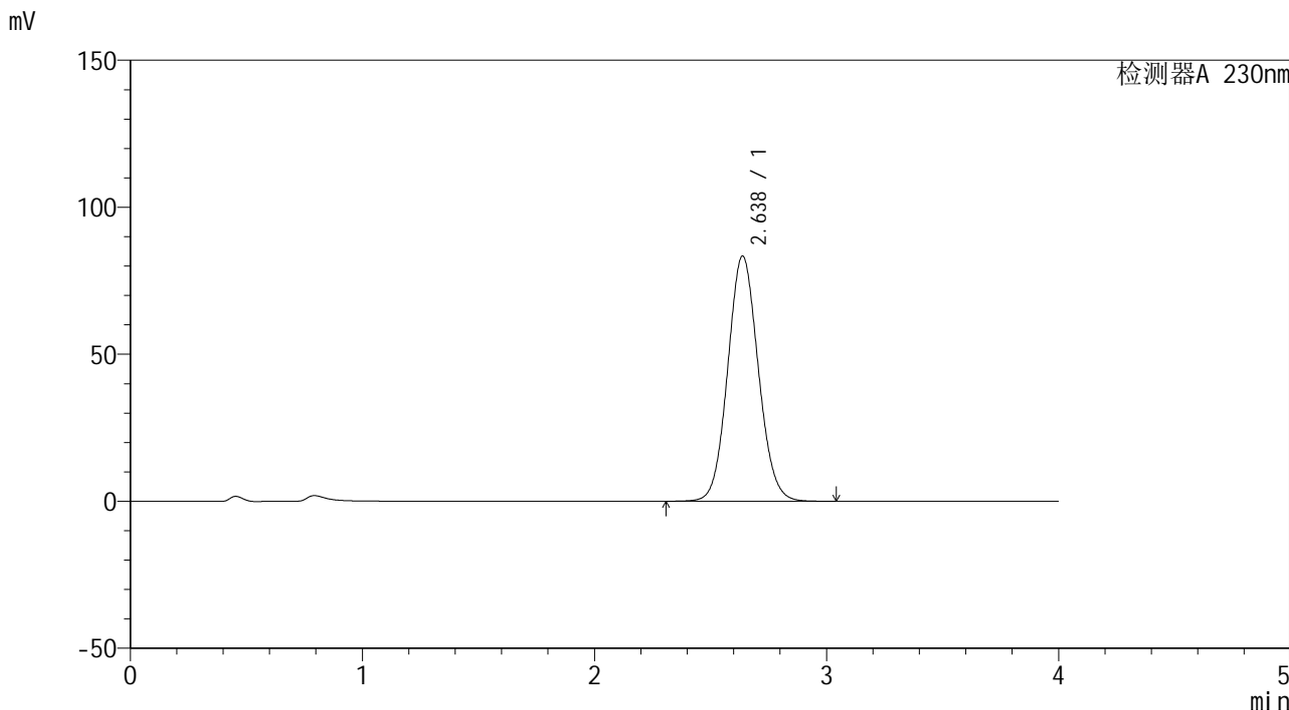


SMF-209

<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 - 0-122/23-555-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 17:03:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:35:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	762964	100.000	83459	1935	1.081	--
总计		762964	100.000	83459			

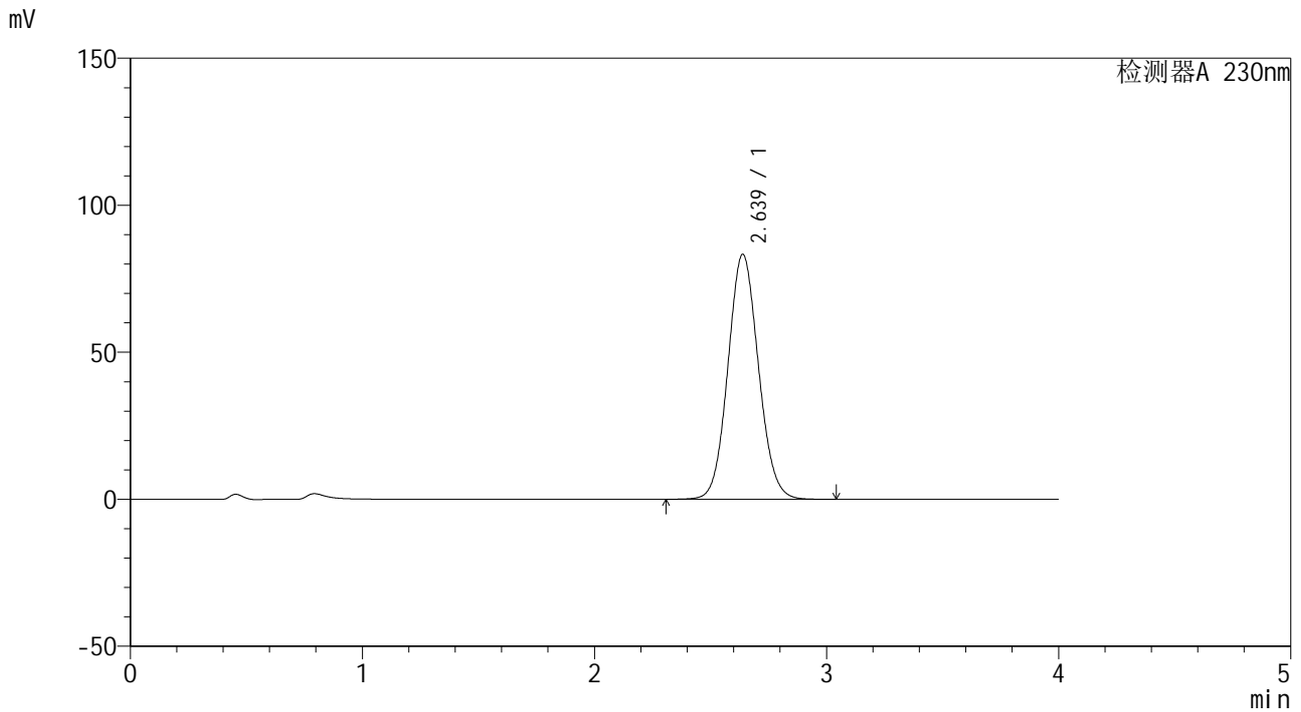


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-556-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 17:07:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:35:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	762111	100.000	83372	1937	1.081	--
总计		762111	100.000	83372			

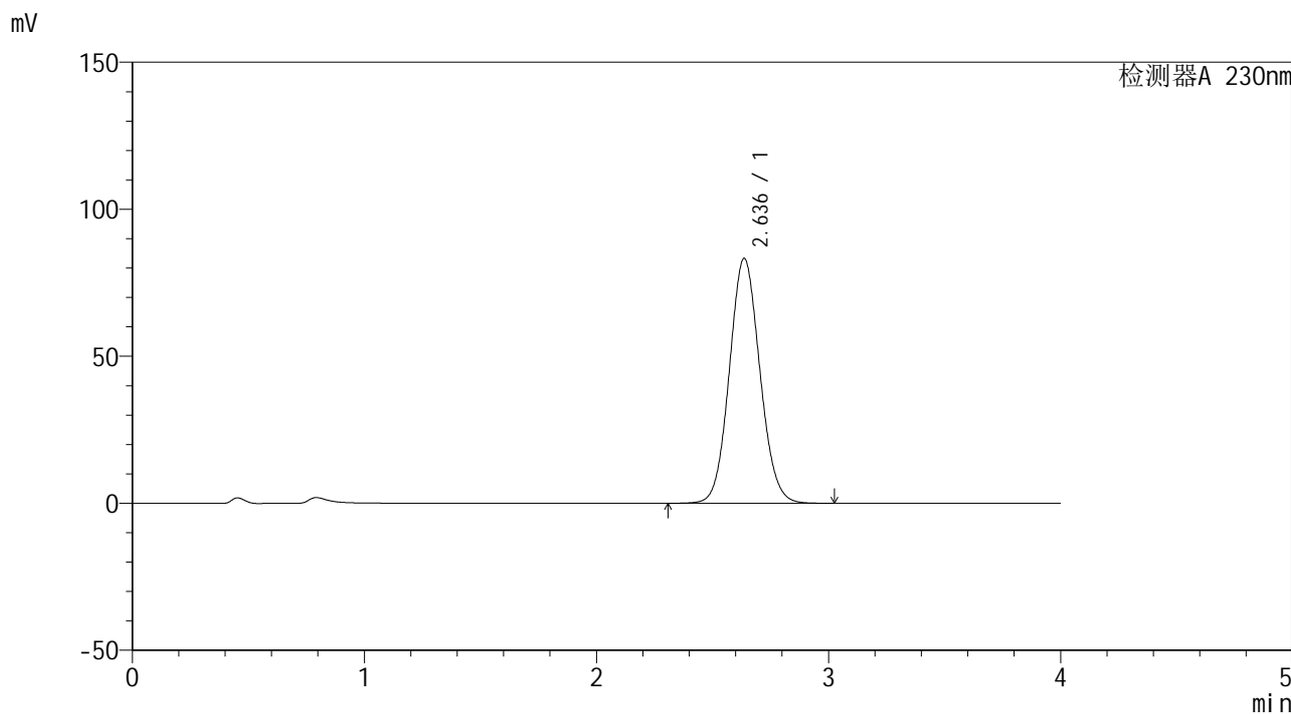


SMF-209

<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 - 0-122/23-557-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 17:11:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:35:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	760824	100.000	83264	1936	1.081	--
总计		760824	100.000	83264			

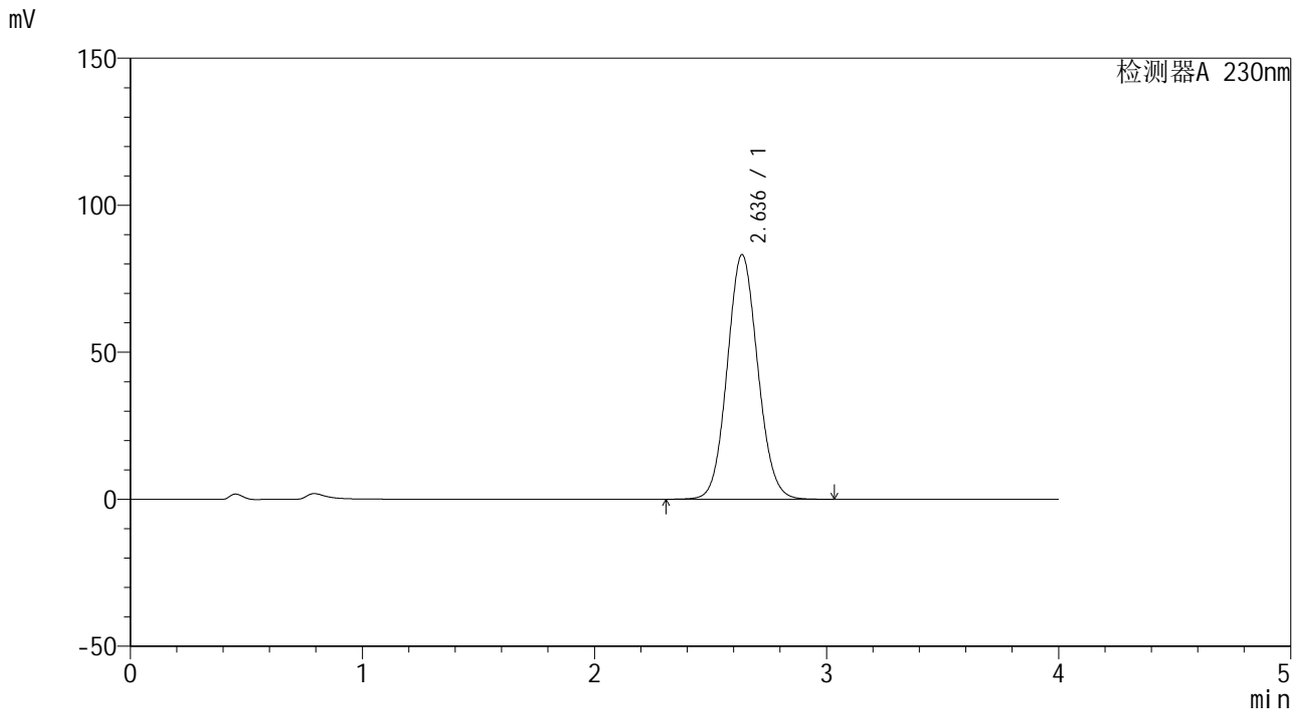


SMF-209

<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 - 0-122/23-558-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 17:16:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:35:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	760589	100.000	83153	1933	1.081	--
总计		760589	100.000	83153			

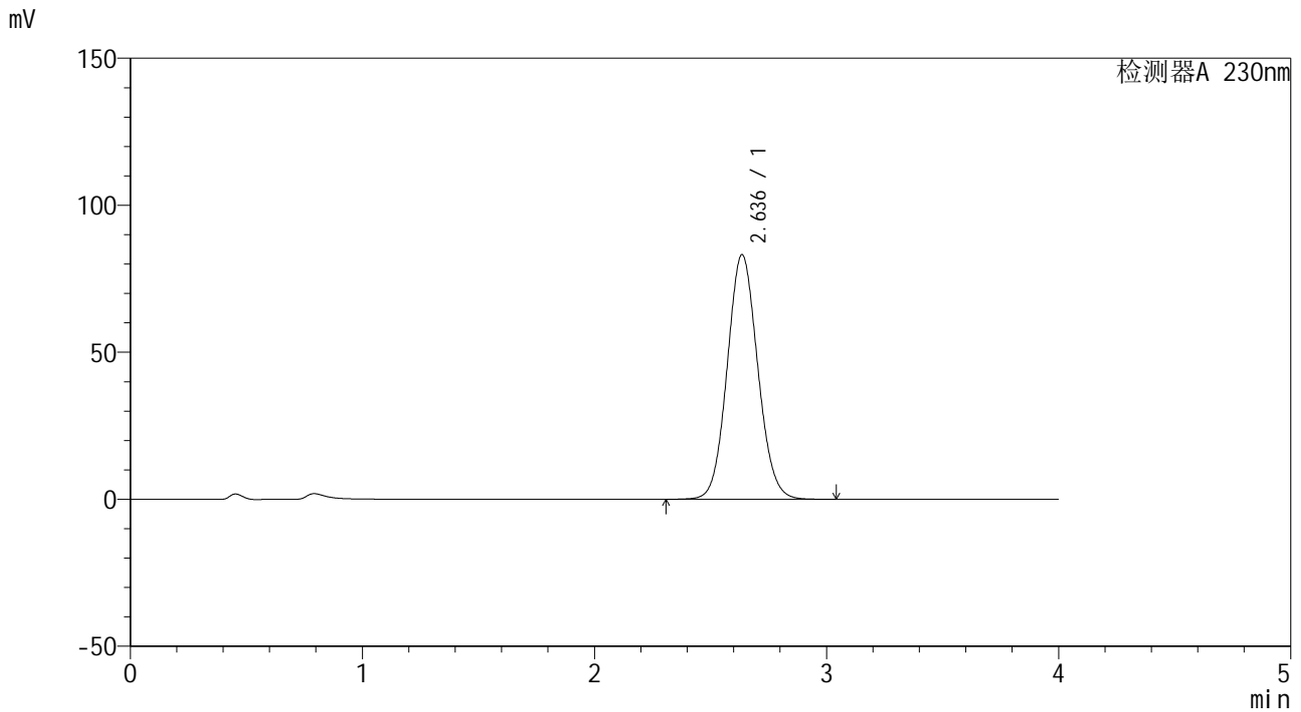


SMF-209

<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 - 0-122/23-559-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 17:20:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:35:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	760556	100.000	83165	1934	1.081	--
总计		760556	100.000	83165			

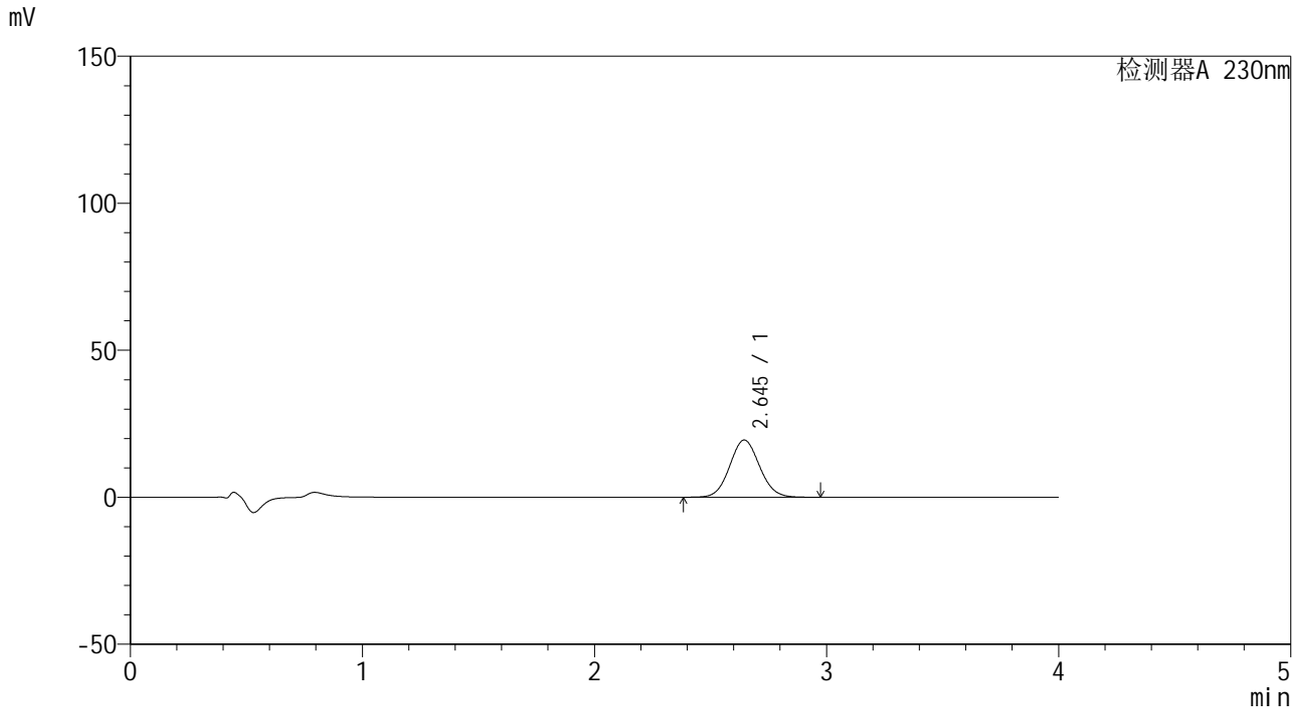


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-560-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 17:25:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:35:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	174144	100.000	19468	2027	1.070	--
总计		174144	100.000	19468			

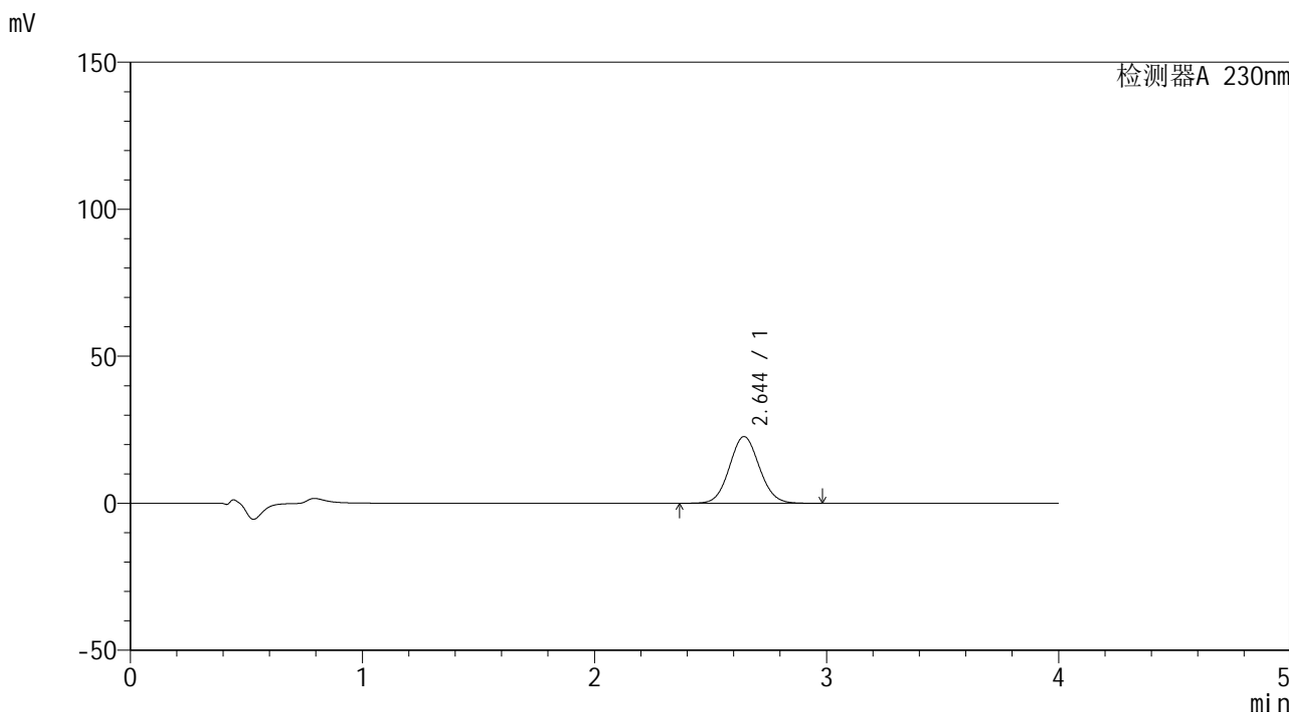


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-561-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 17:29:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:36:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	203384	100.000	22702	2025	1.070	--
总计		203384	100.000	22702			

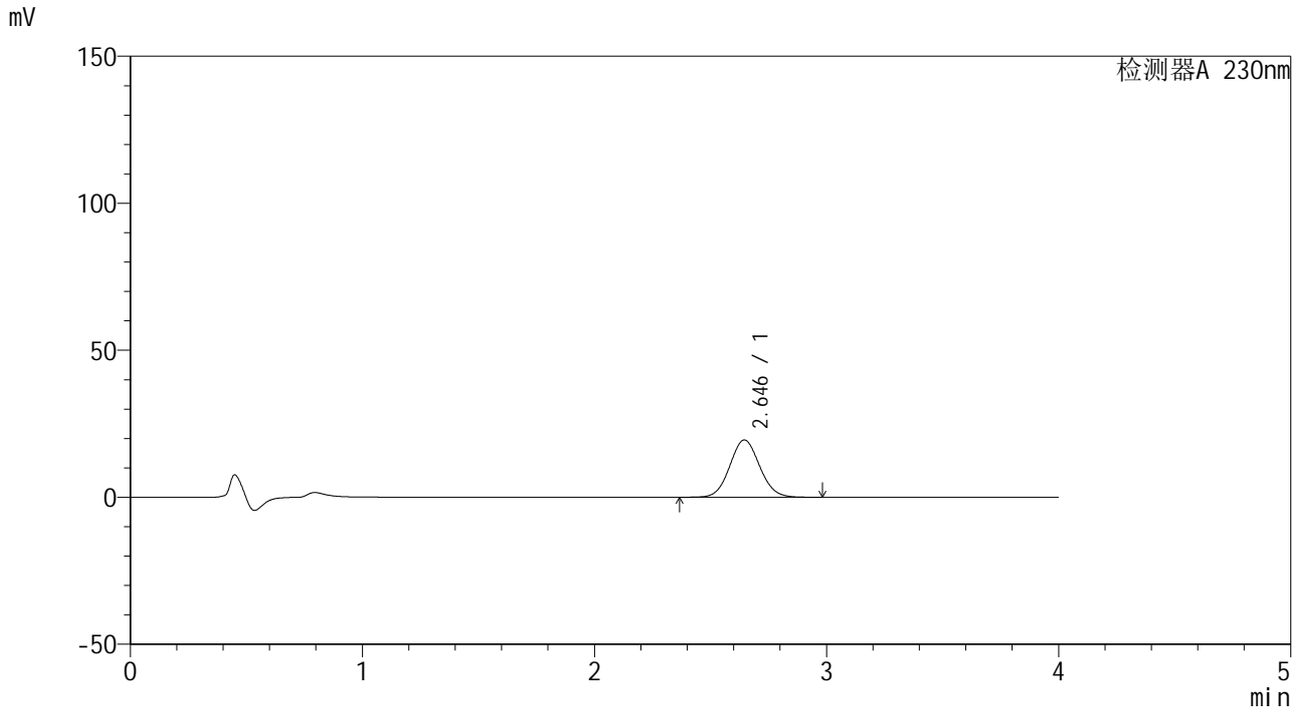


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-562-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 17:33:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:36:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	174688	100.000	19491	2025	1.070	--
总计		174688	100.000	19491			



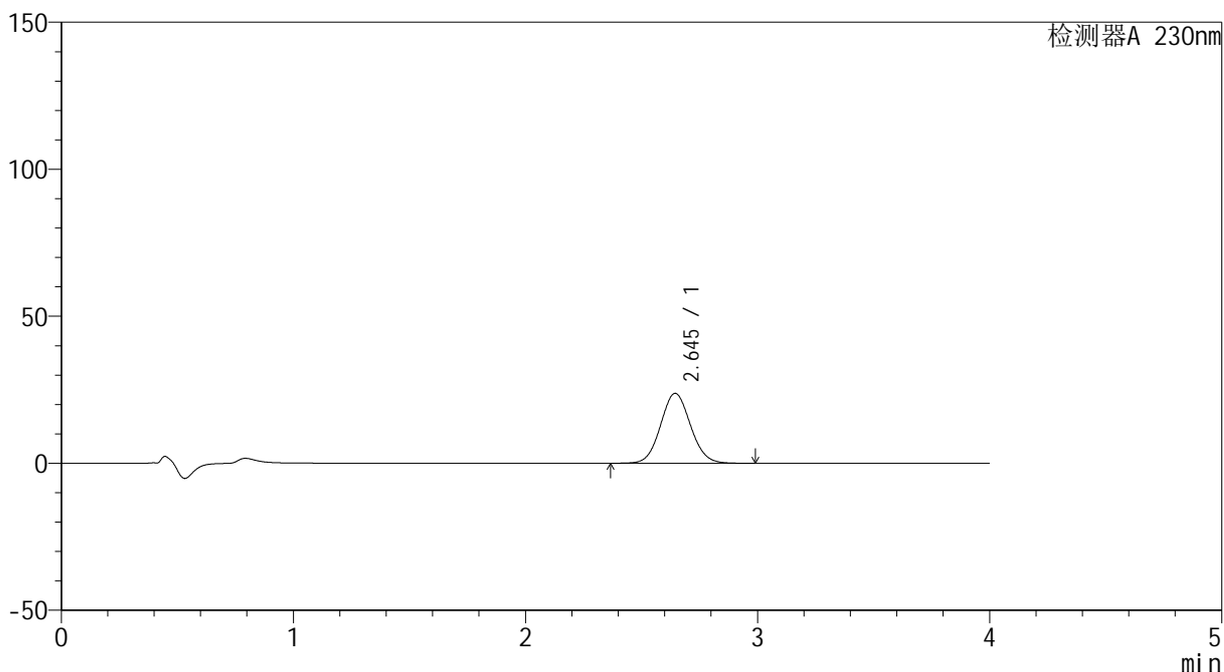
SMF-209

<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 - 0-122/23-563-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 17:38:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:36:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	213190	100.000	23799	2024	1.070	--
总计		213190	100.000	23799			

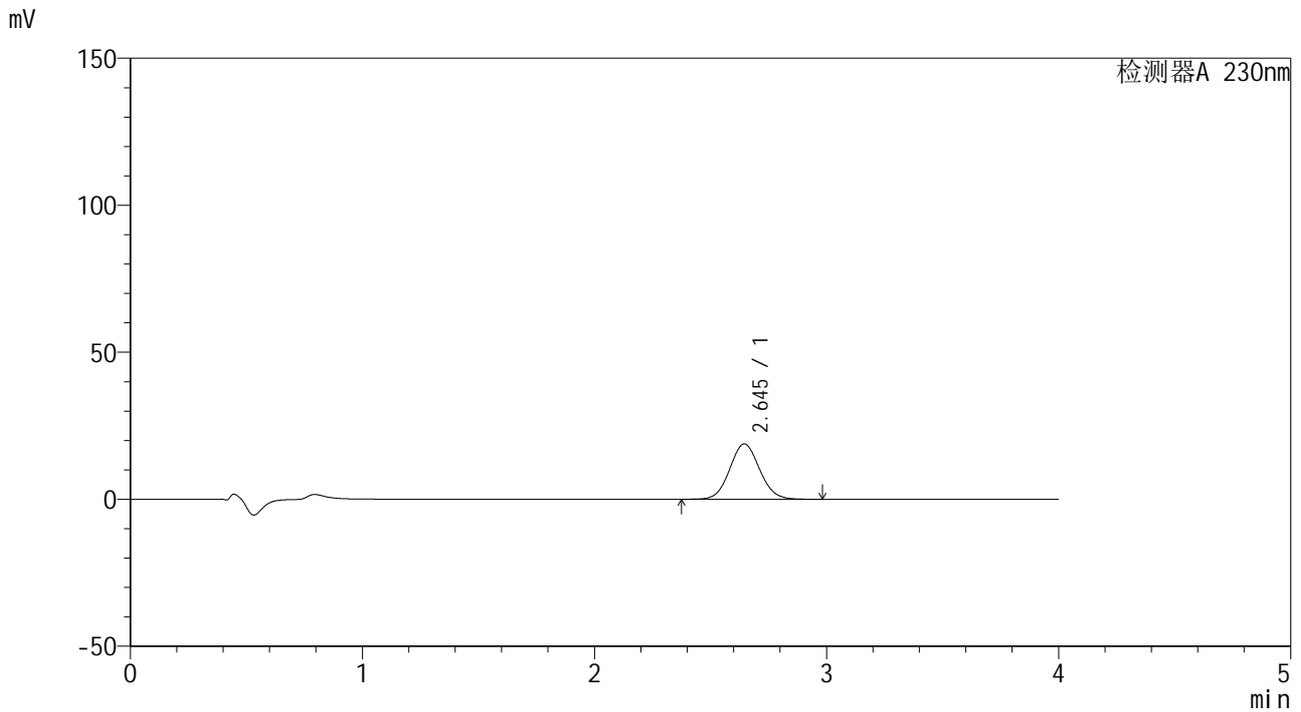


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-564-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 17:42:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:36:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	168583	100.000	18830	2026	1.070	--
总计		168583	100.000	18830			

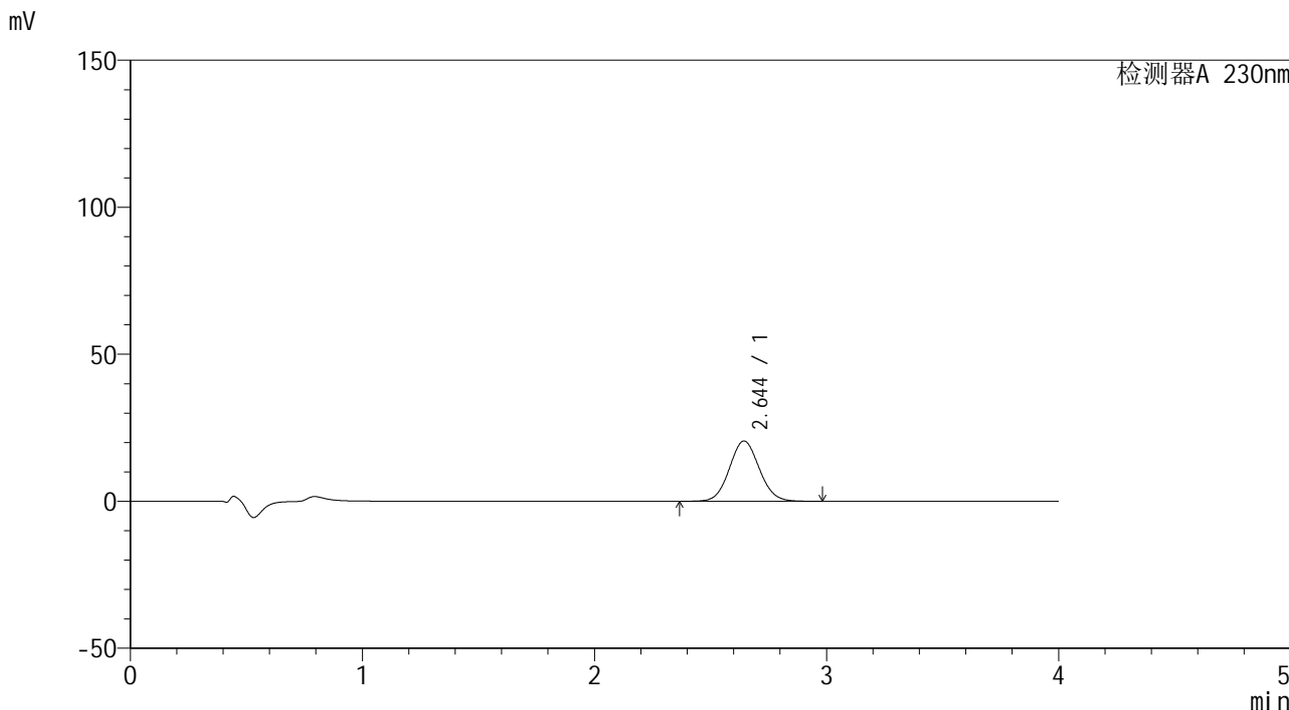


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-565-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 17:47:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:36:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	183738	100.000	20498	2025	1.070	--
总计		183738	100.000	20498			

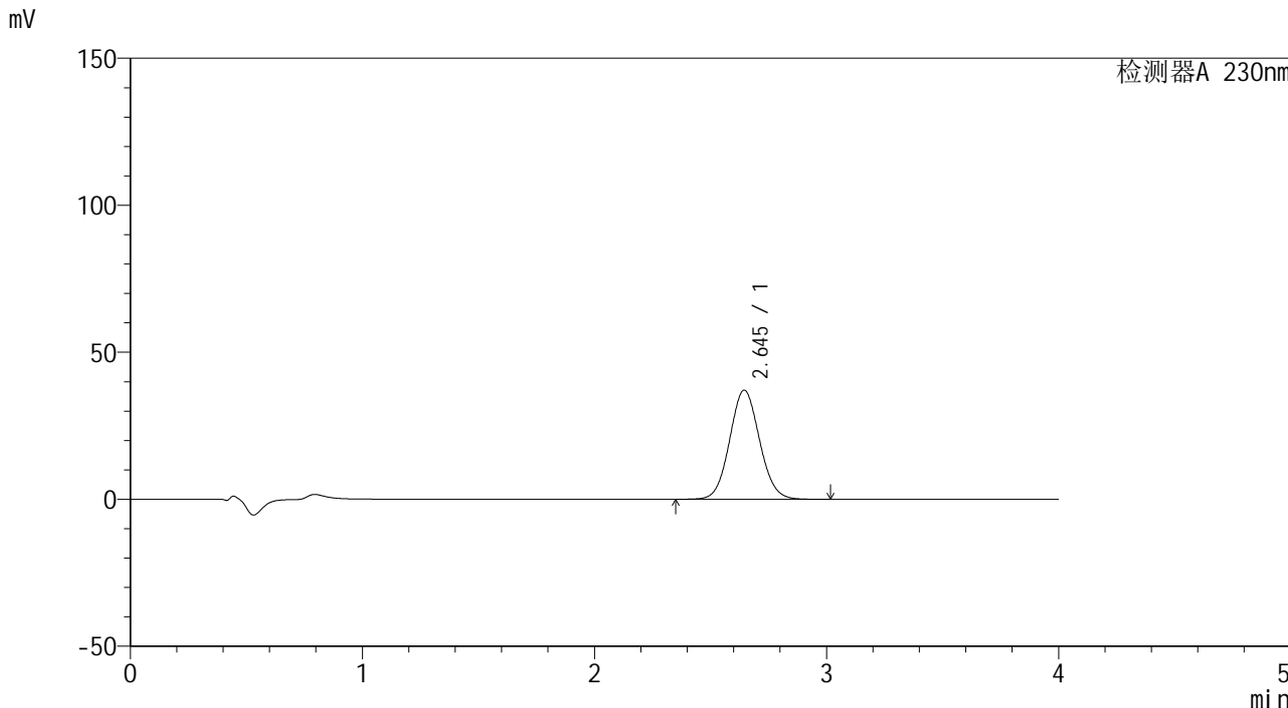


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-566-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 17:51:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:36:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	332760	100.000	37137	2025	1.071	--
总计		332760	100.000	37137			

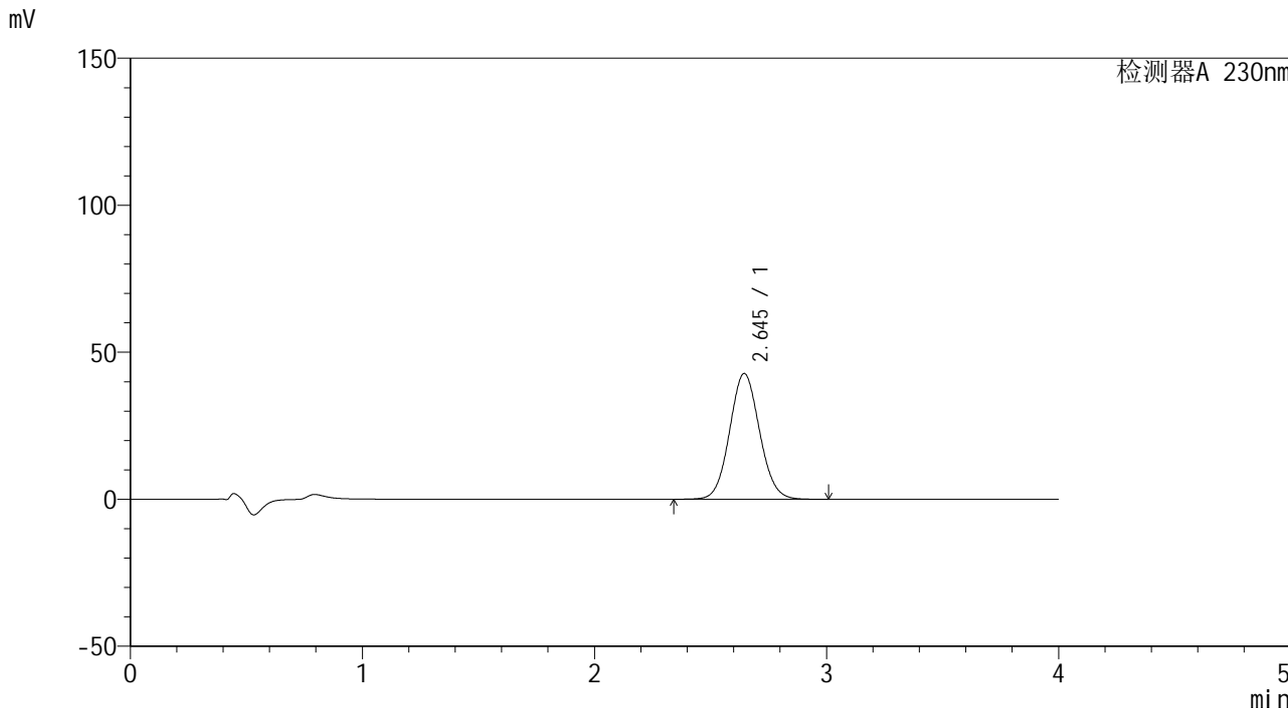


SMF-209

<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 - 0-122/23-567-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 17:55:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:36:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	383582	100.000	42792	2023	1.072	--
总计		383582	100.000	42792			

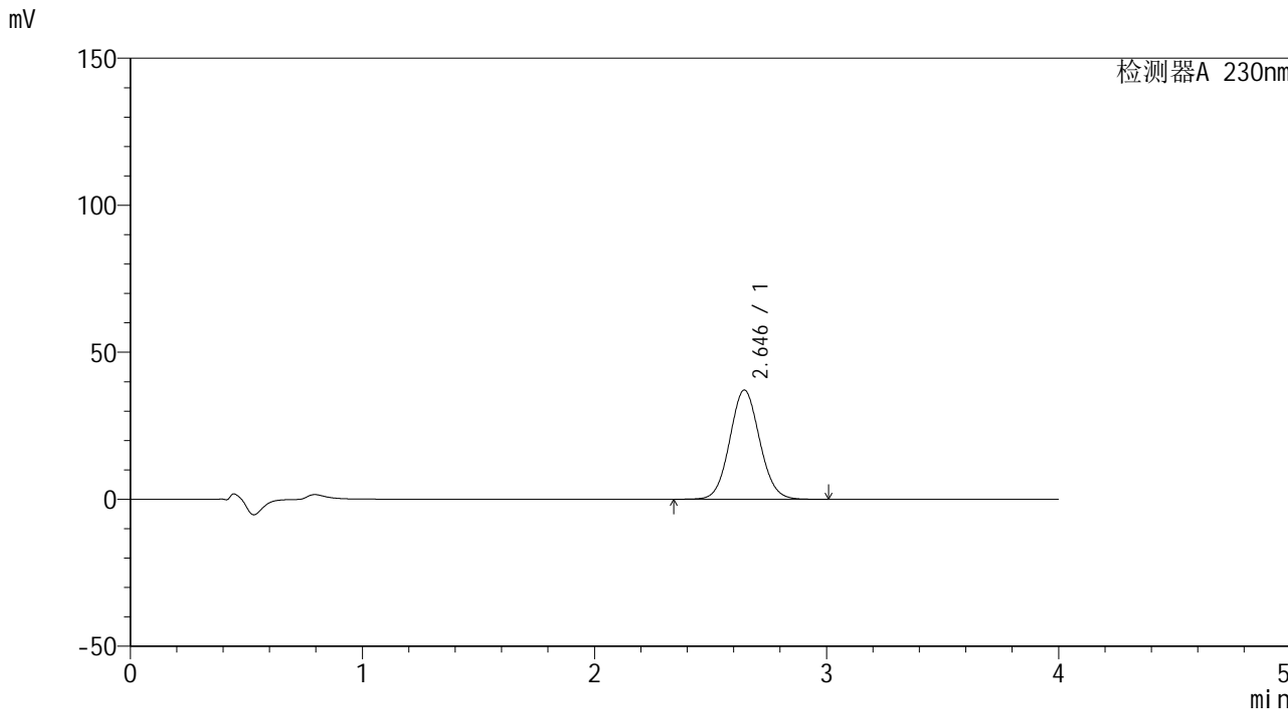


SMF-209

<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 - 0-122/23-568-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 18:00:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:36:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	332903	100.000	37156	2027	1.071	--
总计		332903	100.000	37156			

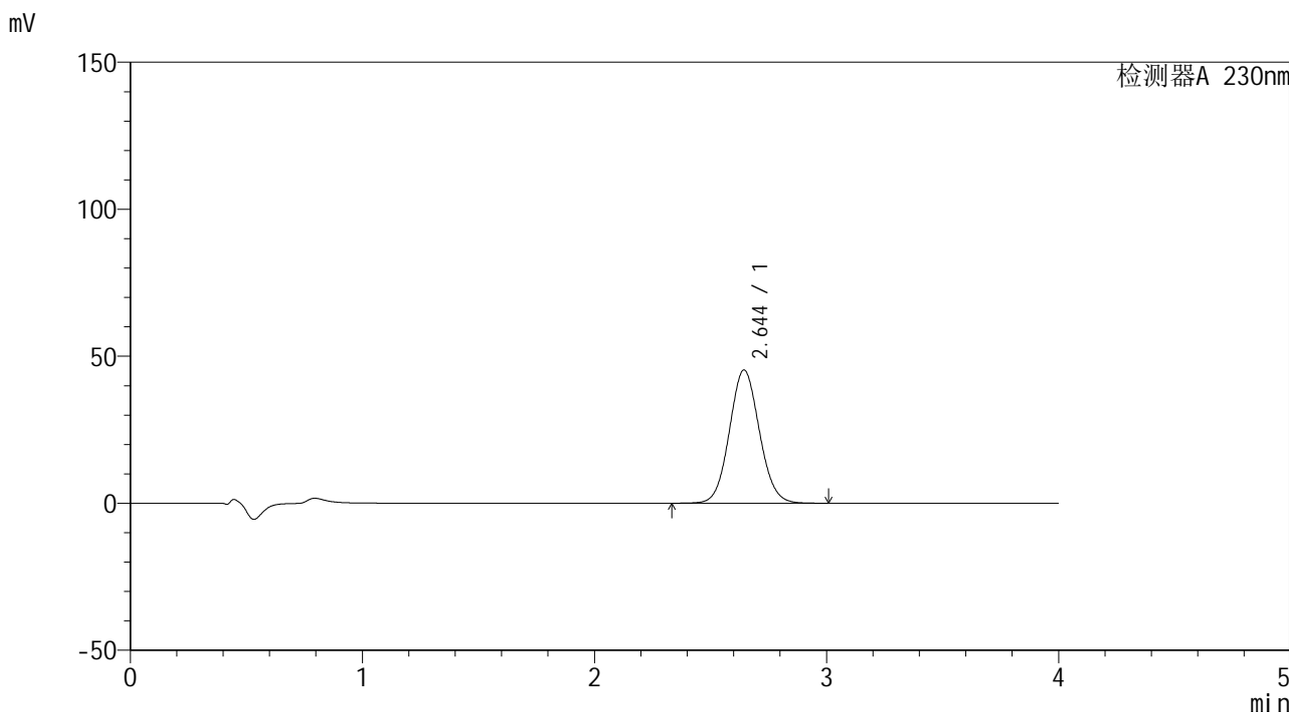


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-569-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 18:04:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:37:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	406785	100.000	45308	2021	1.073	--
总计		406785	100.000	45308			



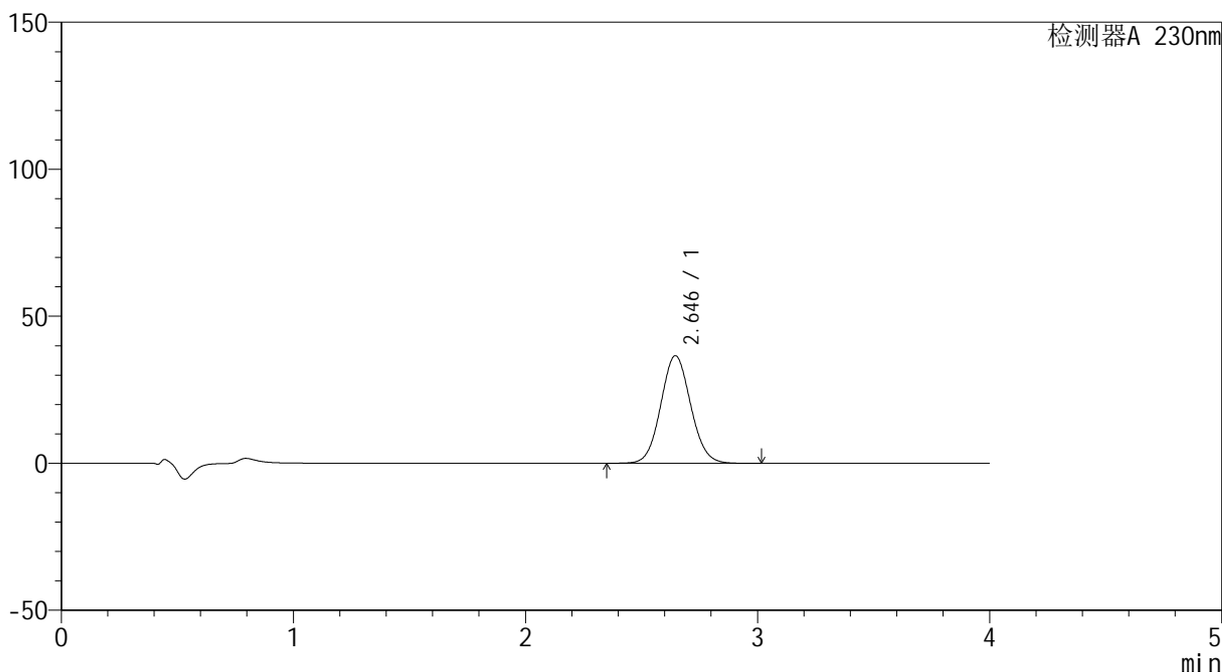
SMF-209

<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 - 0-122/23-570-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 18:09:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:37:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	327991	100.000	36615	2028	1.072	--
总计		327991	100.000	36615			

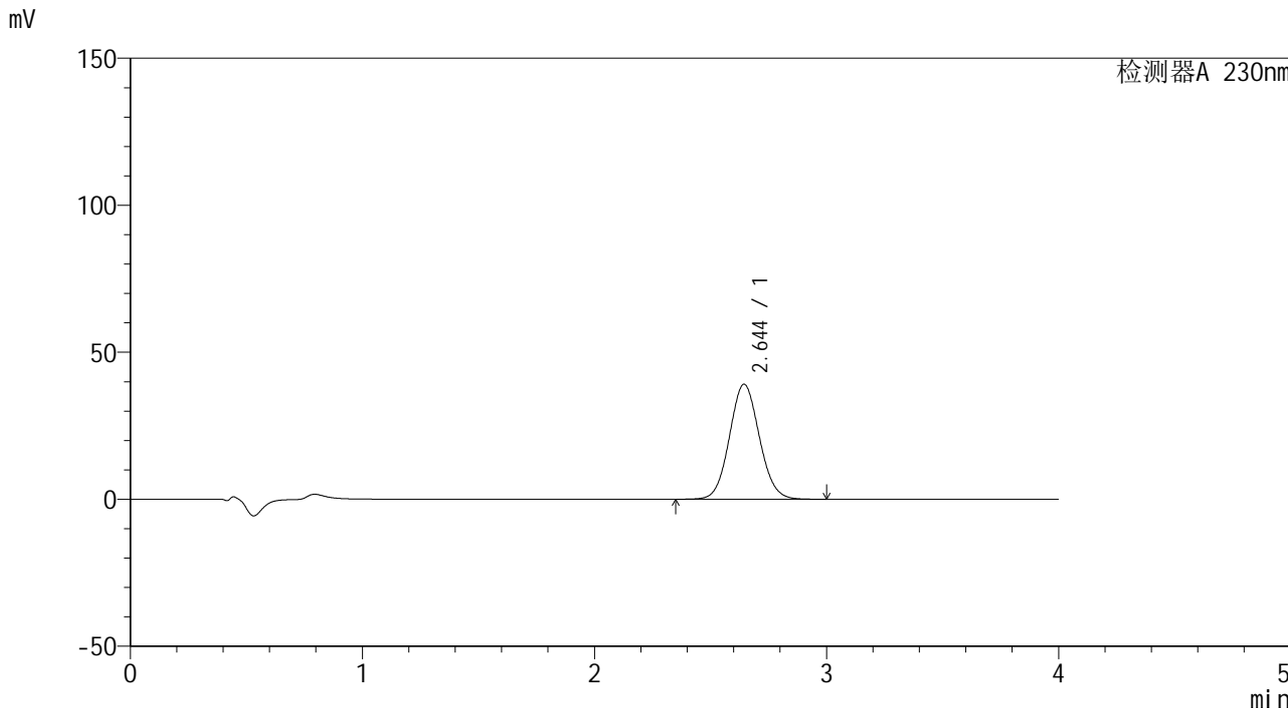


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-571-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 18:13:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:37:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	350568	100.000	39120	2025	1.072	--
总计		350568	100.000	39120			

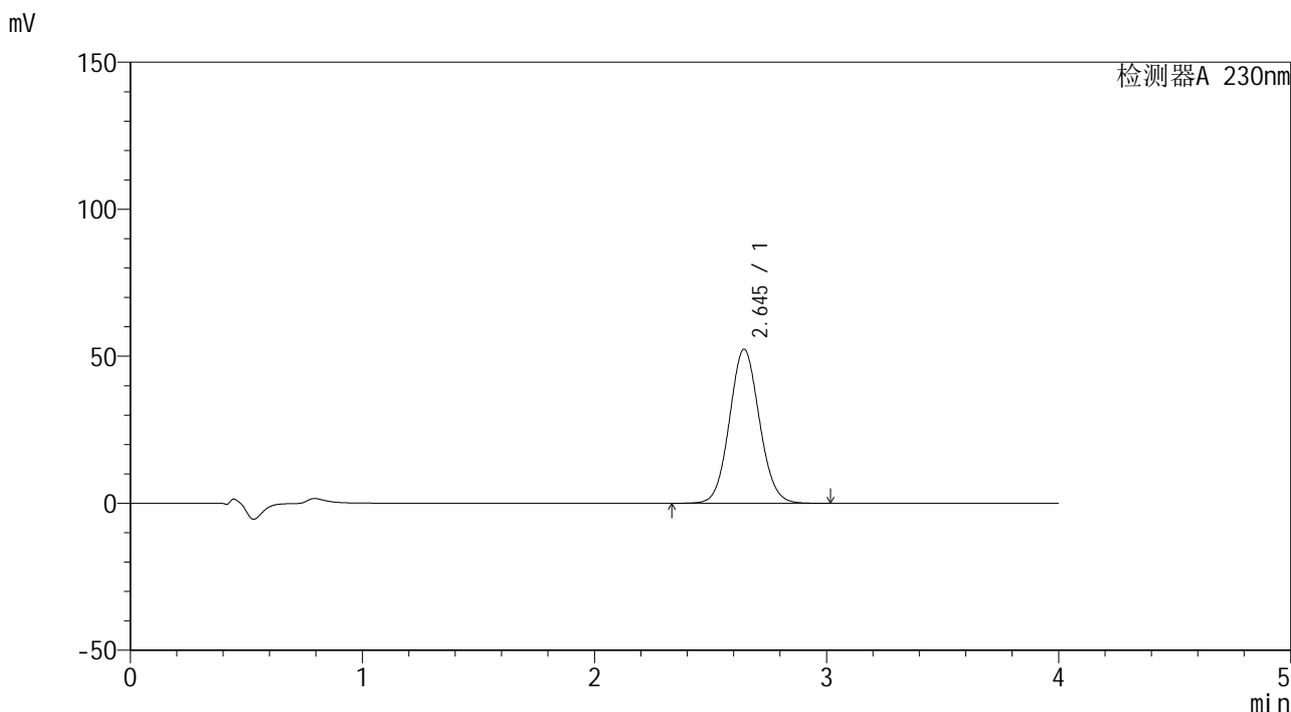


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-572-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 18:18:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:37:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	469578	100.000	52368	2024	1.073	--
总计		469578	100.000	52368			

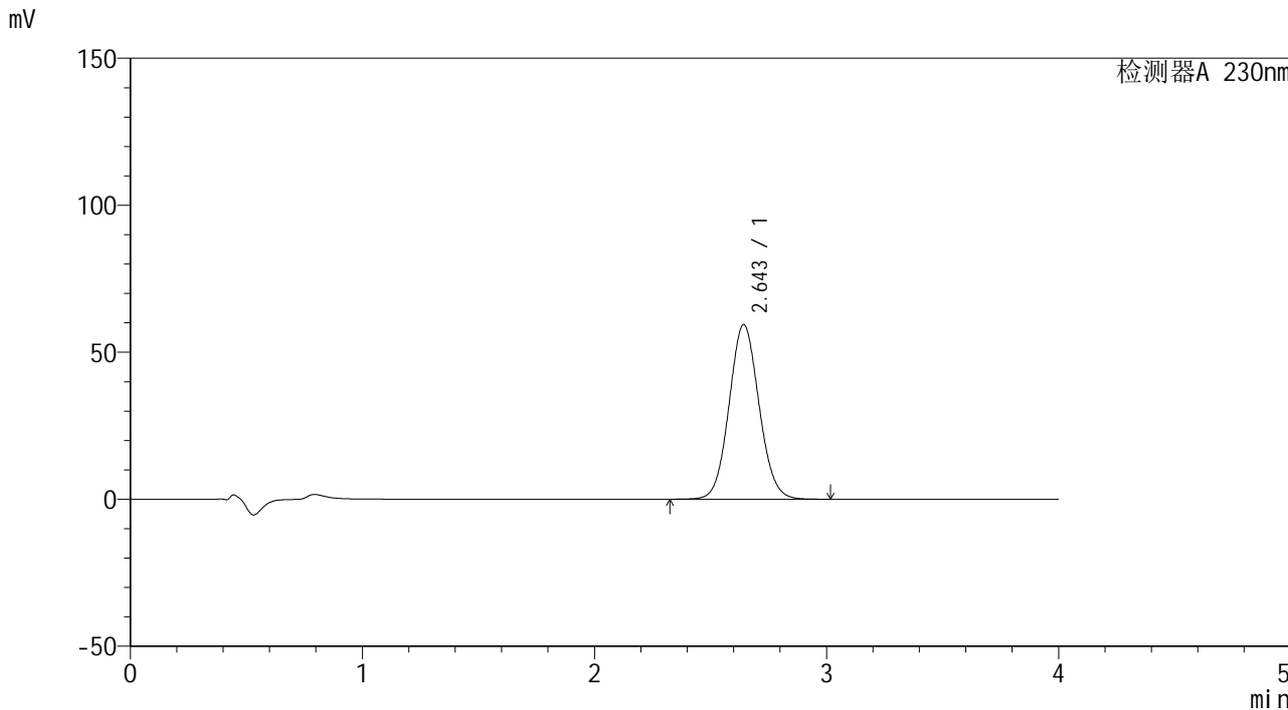


SMF-209

<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 - 0-122/23-573-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 18:23:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:37:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	532618	100.000	59289	2020	1.074	--
总计		532618	100.000	59289			

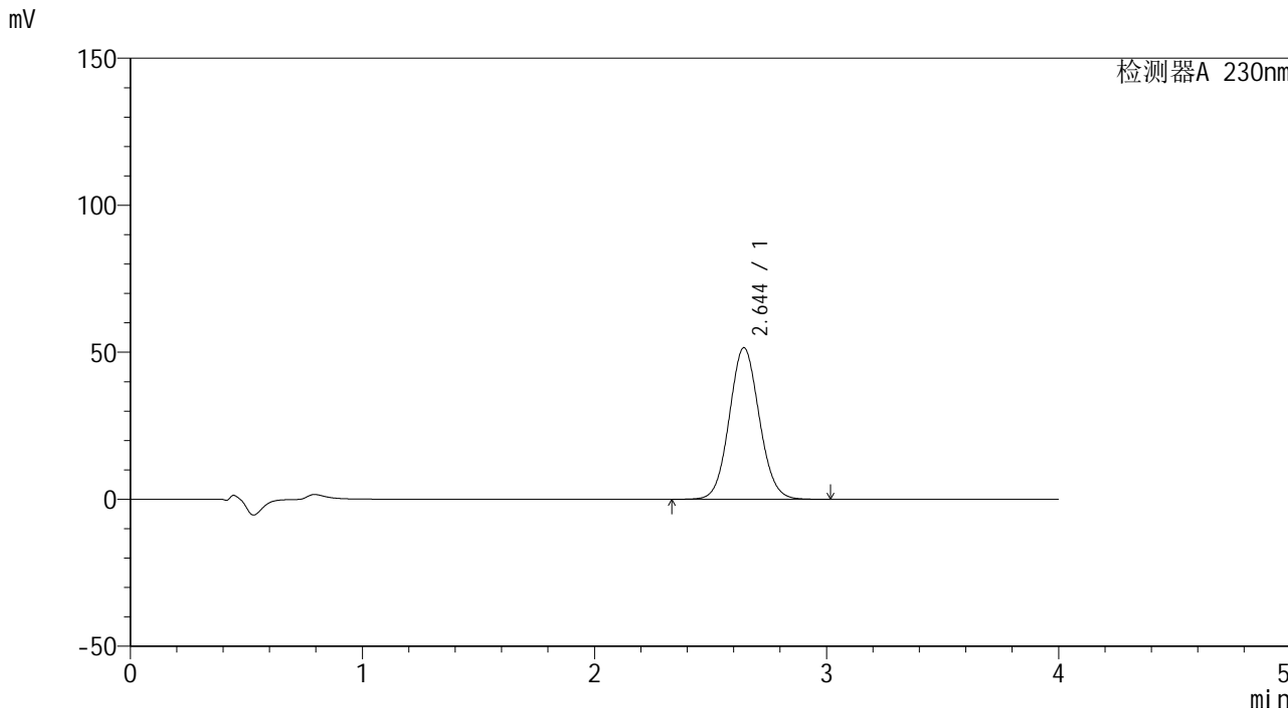


SMF-209

<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 - 0-122/23-574-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 18:28:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:37:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	462608	100.000	51529	2020	1.074	--
总计		462608	100.000	51529			

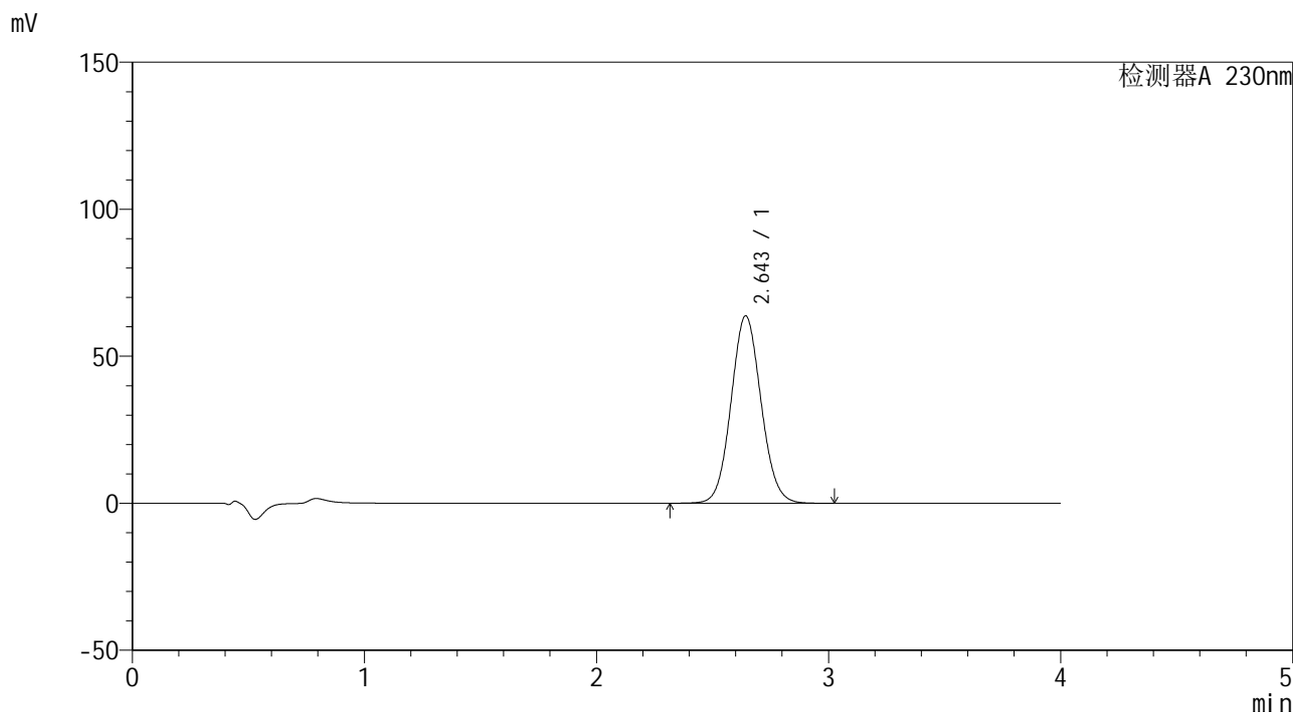


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-575-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 18:32:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:37:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	572472	100.000	63634	2015	1.075	--
总计		572472	100.000	63634			

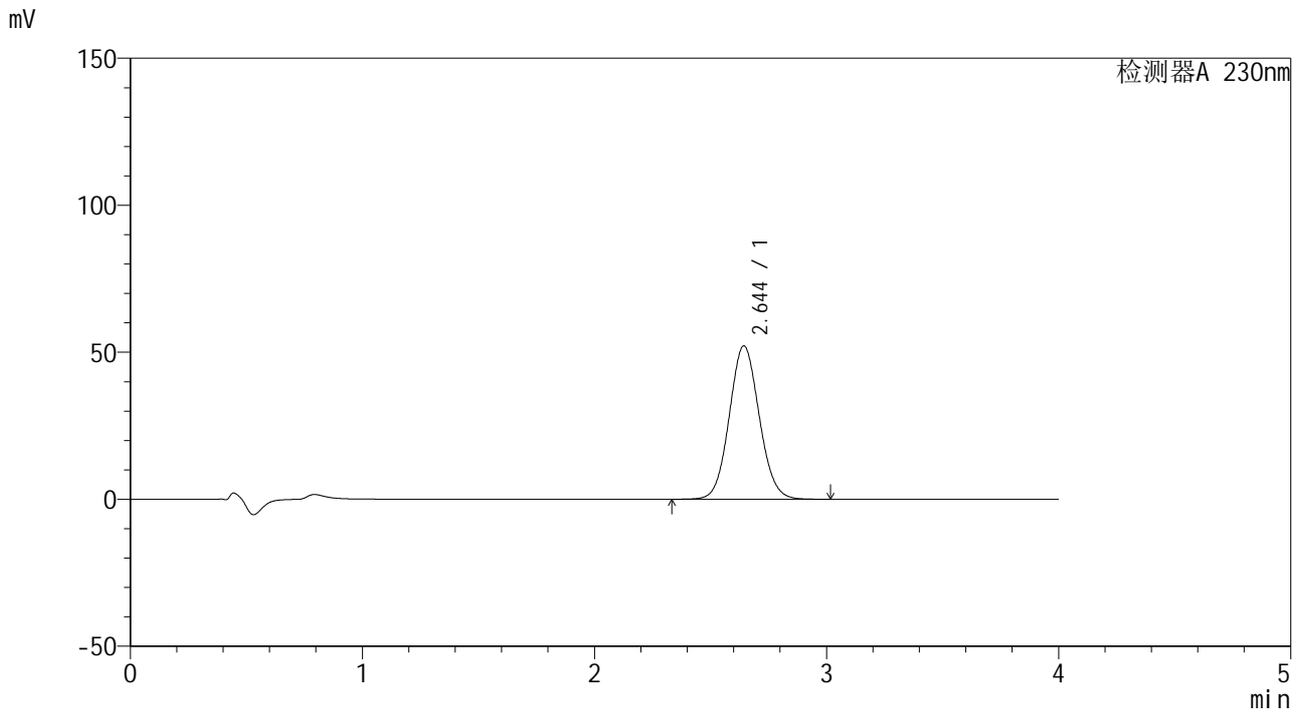


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-576-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 18:36:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:37:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	468217	100.000	52123	2018	1.074	--
总计		468217	100.000	52123			

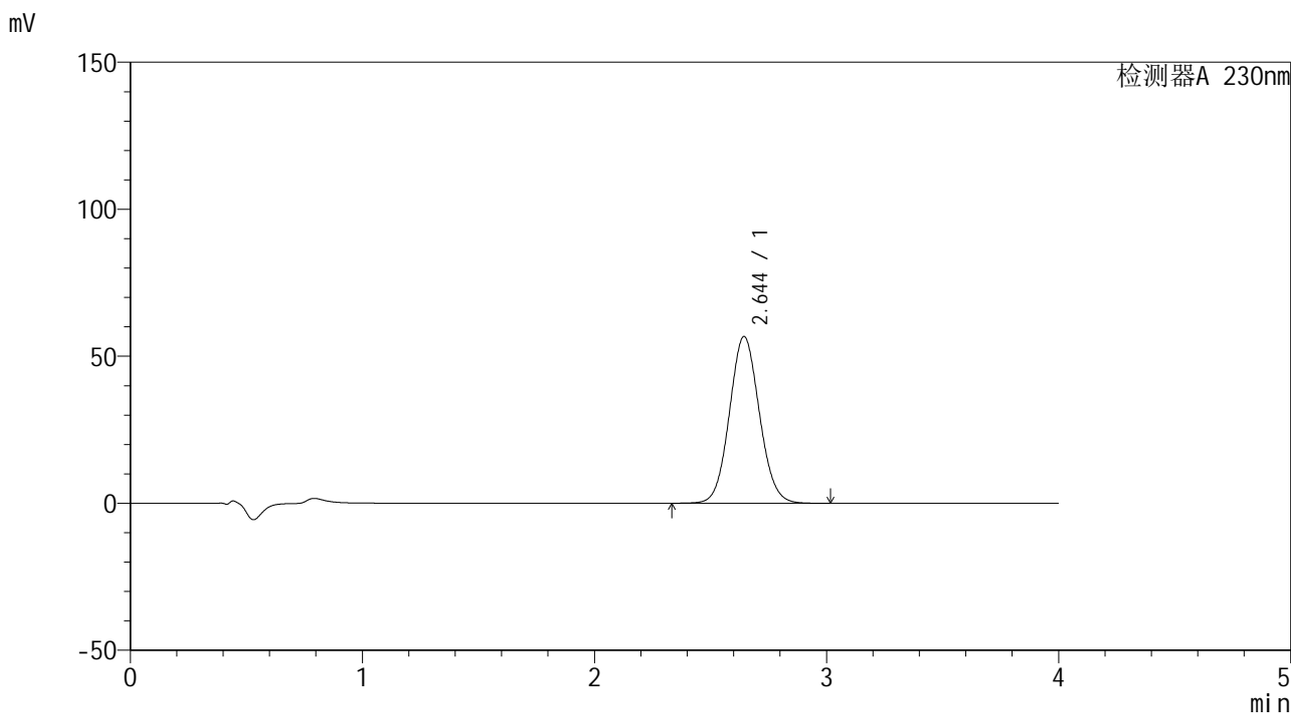


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-577-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 18:41:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:38:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	508762	100.000	56700	2022	1.074	--
总计		508762	100.000	56700			

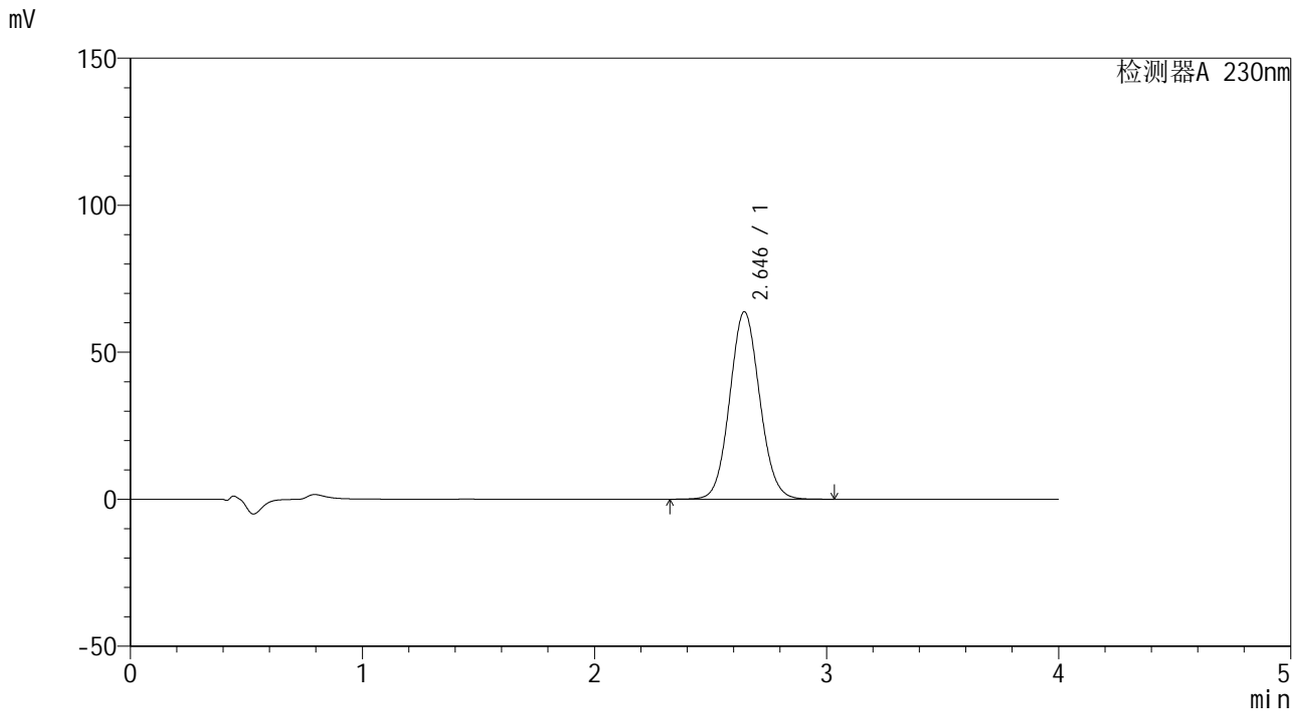


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-578-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 18:45:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:38:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	572334	100.000	63788	2023	1.075	--
总计		572334	100.000	63788			

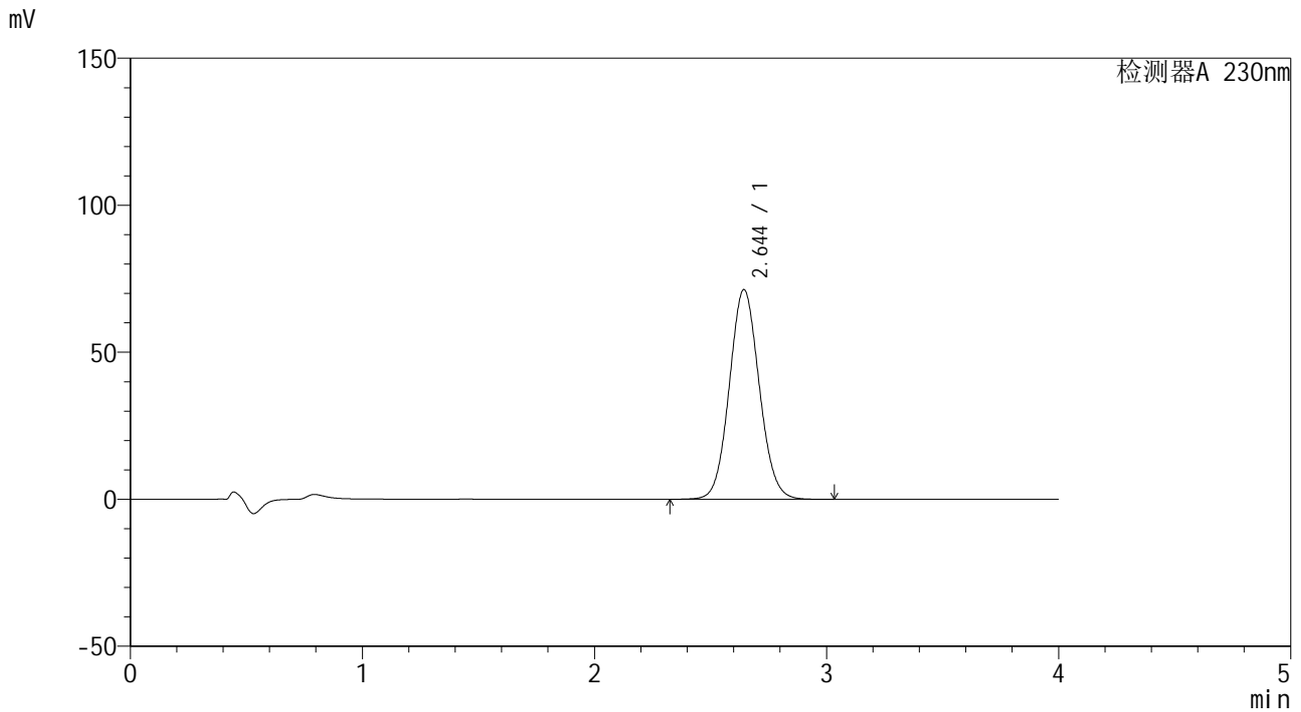


SMF-209

<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 - 0-122/23-579-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 18:50:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:38:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	639466	100.000	71256	2022	1.075	--
总计		639466	100.000	71256			

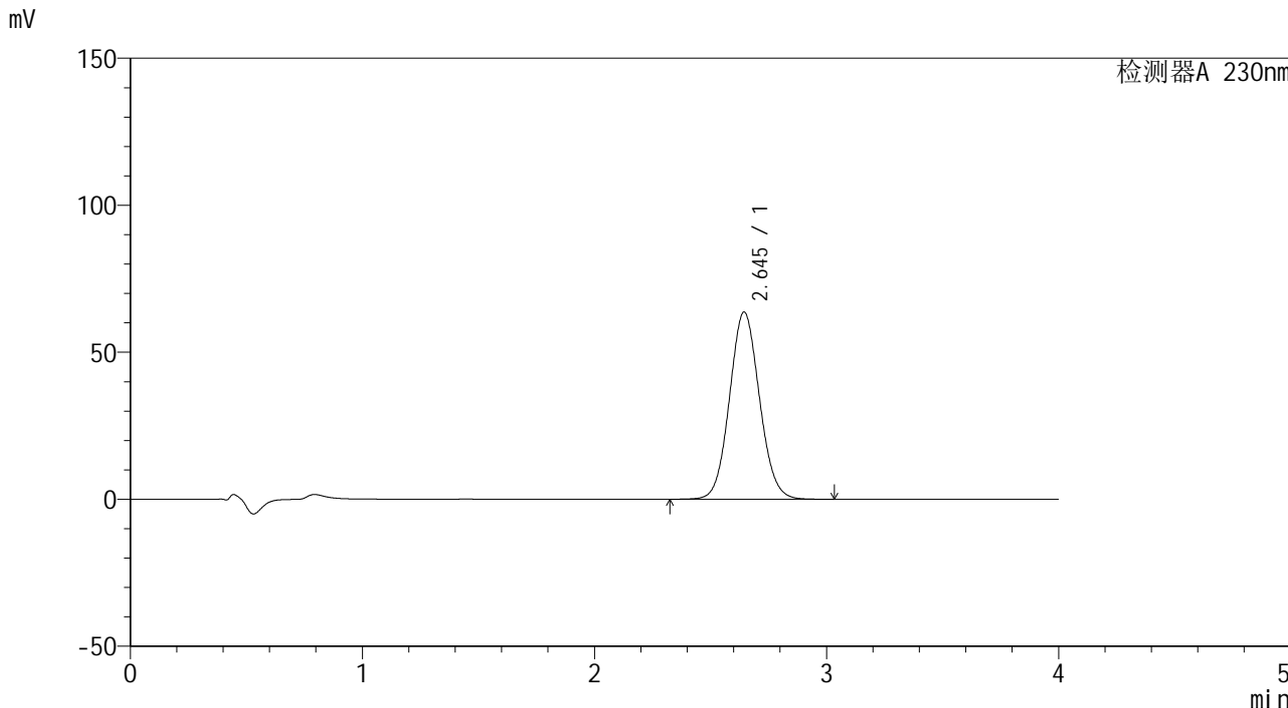


SMF-209

<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 - 0-122/23-580-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 18:54:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:38:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	570998	100.000	63673	2024	1.074	--
总计		570998	100.000	63673			

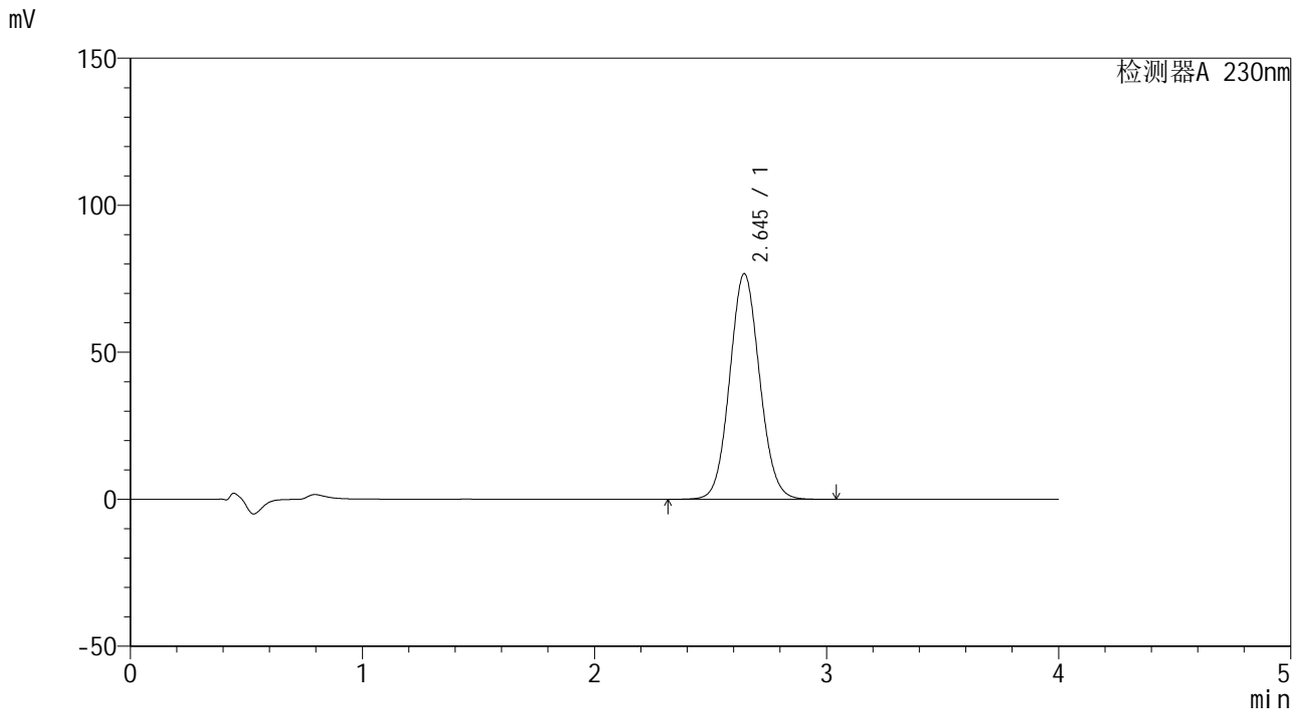


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-581-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 18:58:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:38:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	687681	100.000	76757	2028	1.076	--
总计		687681	100.000	76757			

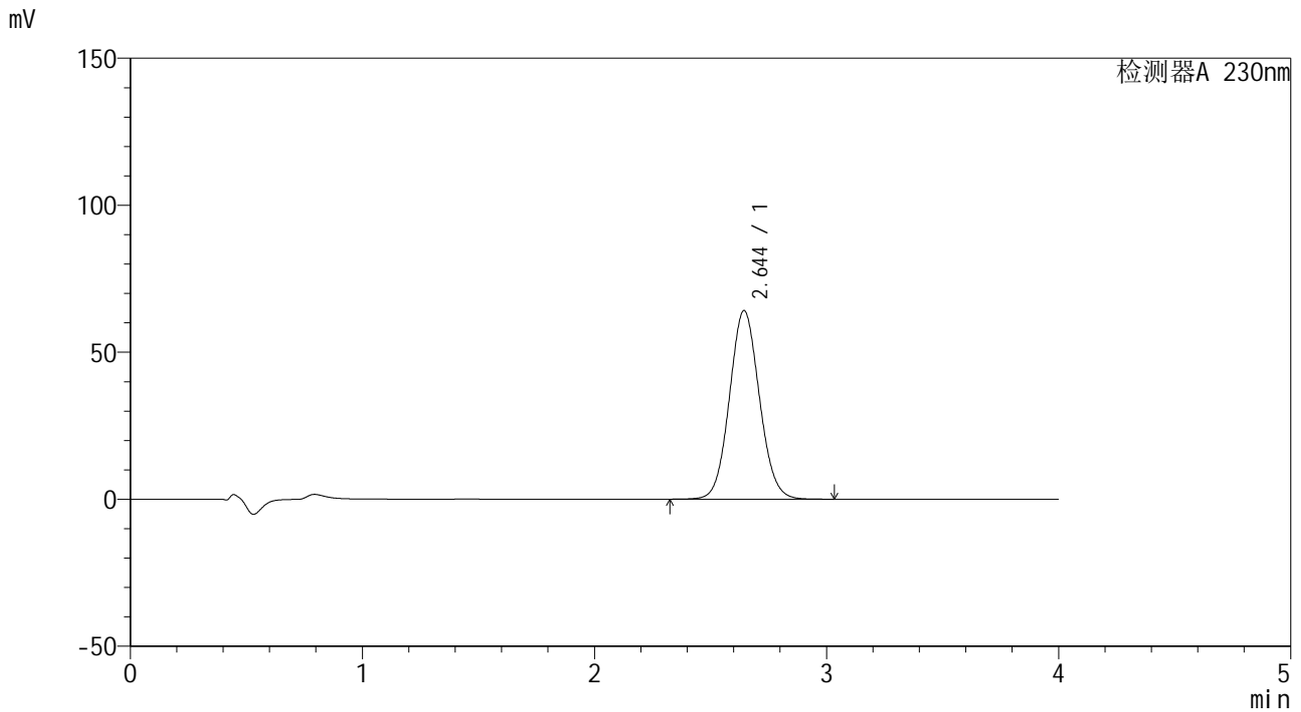


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-582-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 19:03:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:38:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	574802	100.000	64135	2028	1.074	--
总计		574802	100.000	64135			

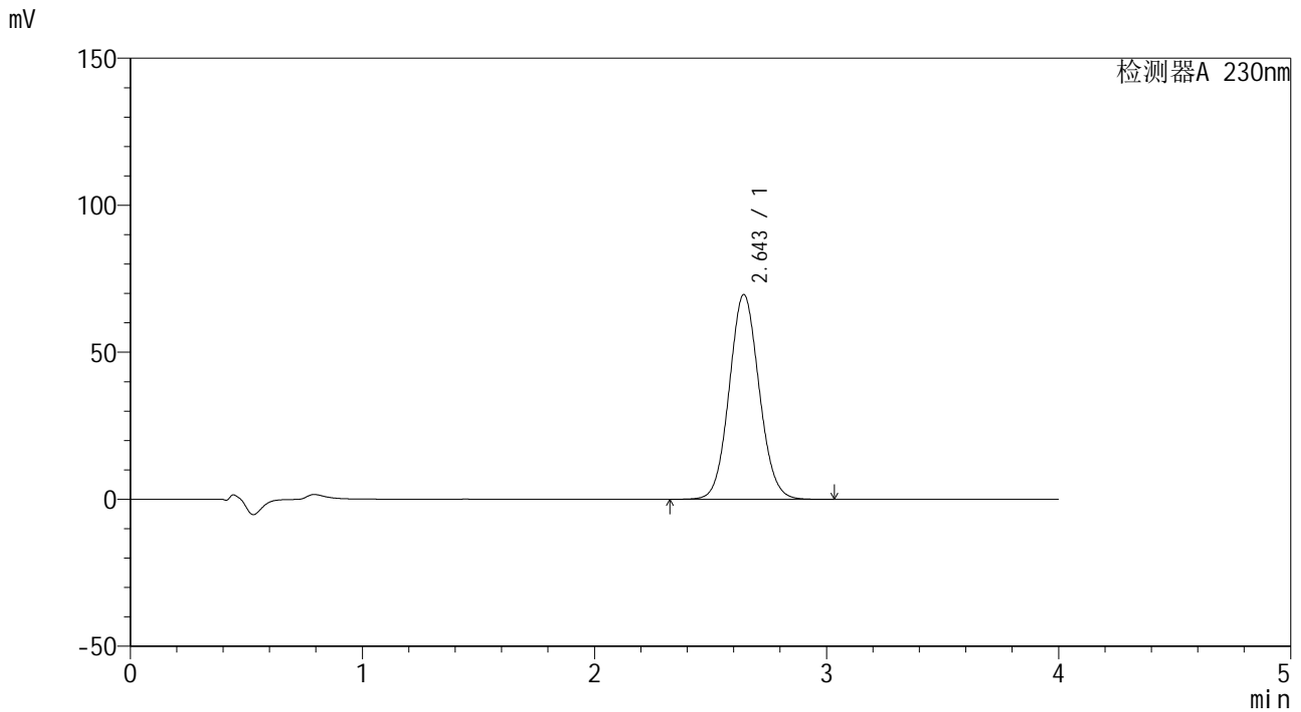


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-583-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 19:07:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:38:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	624273	100.000	69601	2025	1.075	--
总计		624273	100.000	69601			

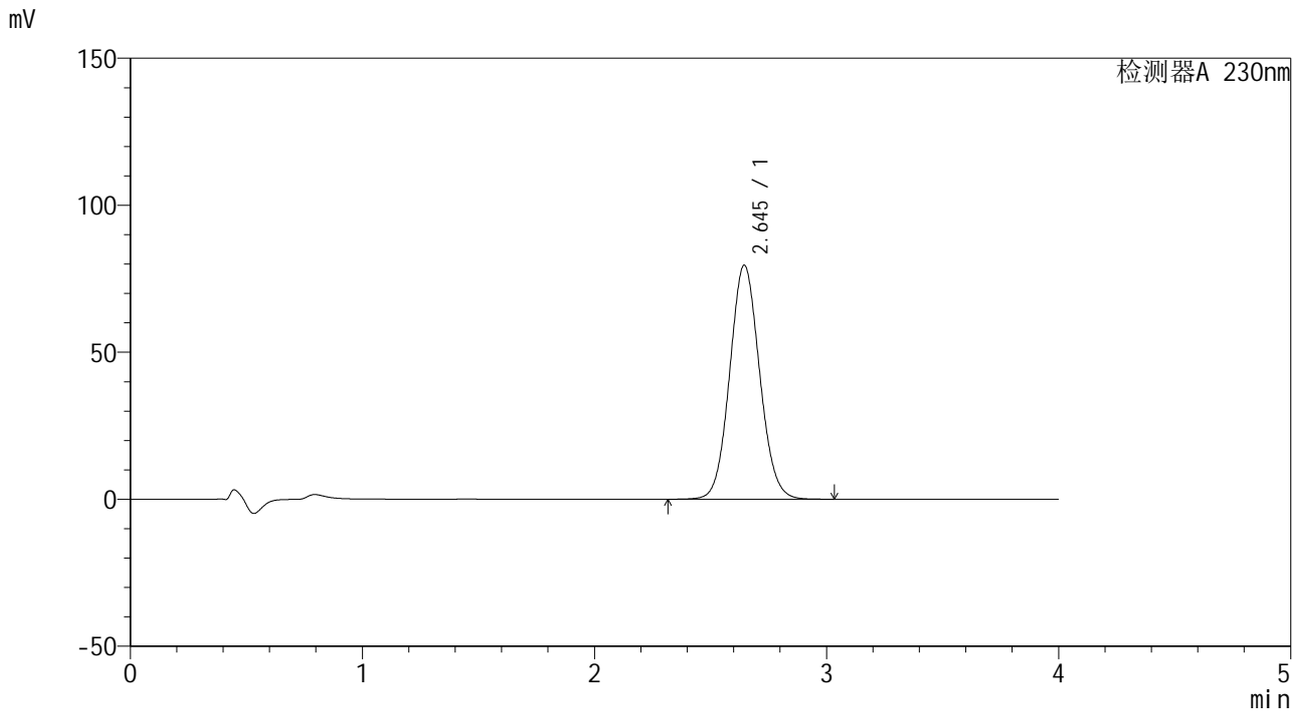


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-584-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 19:12:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:39:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	713176	100.000	79624	2029	1.076	--
总计		713176	100.000	79624			

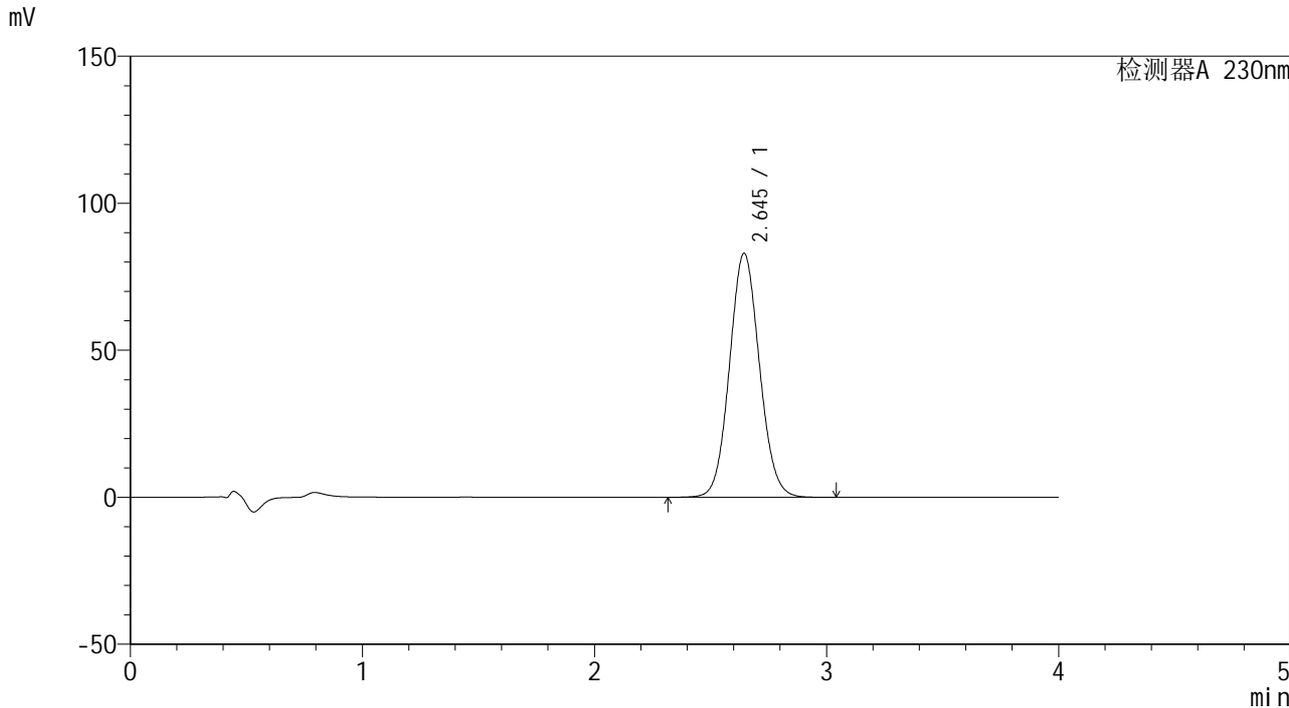


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-585-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 19:16:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:39:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	744622	100.000	82982	2022	1.077	--
总计		744622	100.000	82982			

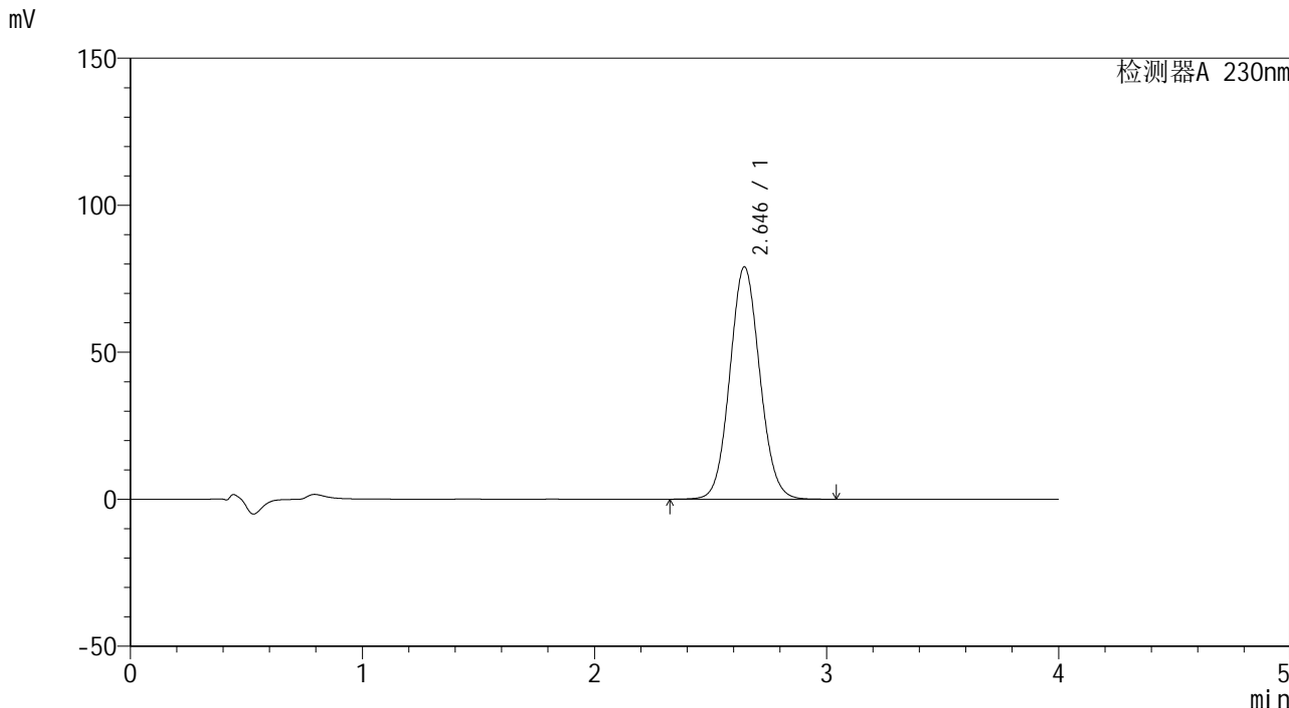


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-586-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 19:20:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:39:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	708183	100.000	79059	2030	1.076	--
总计		708183	100.000	79059			

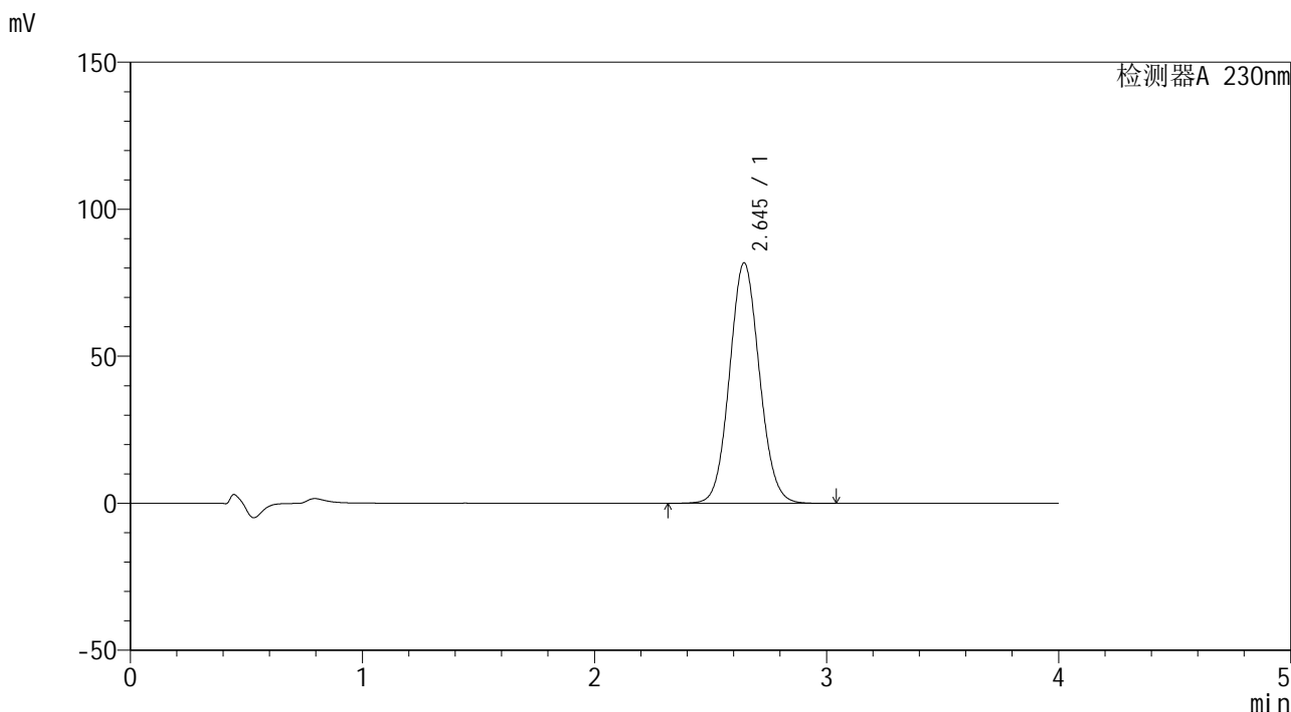


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-587-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 19:25:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:39:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	732125	100.000	81770	2032	1.076	--
总计		732125	100.000	81770			



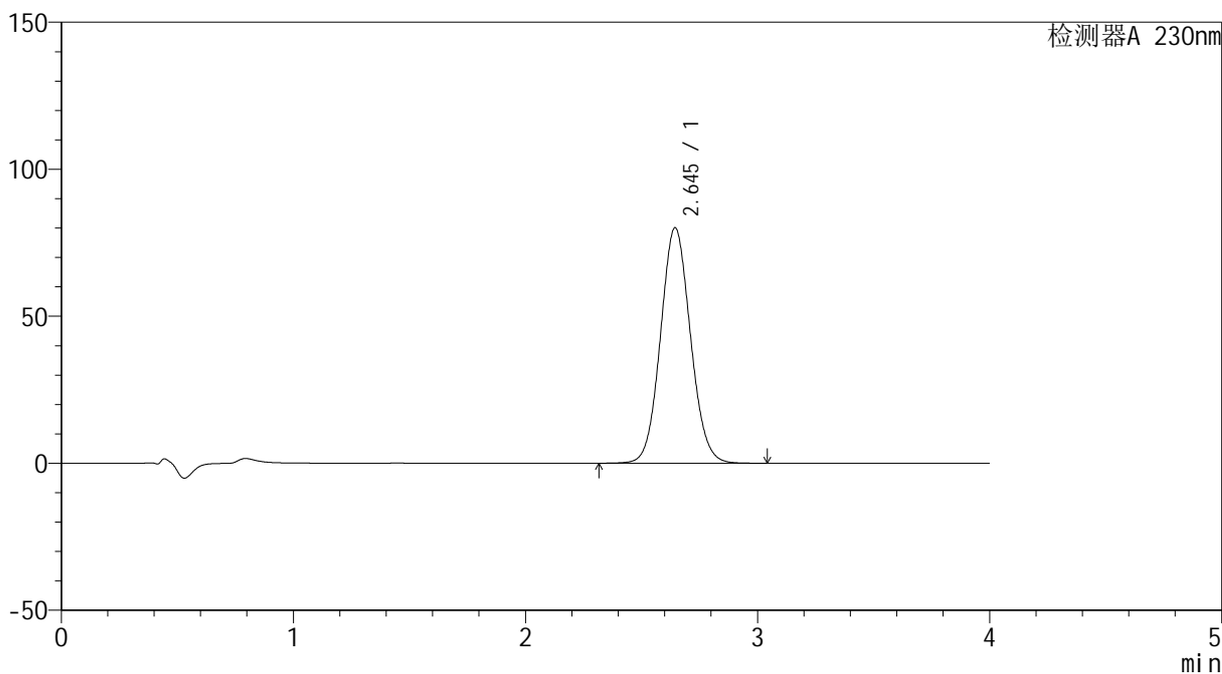
SMF-209

<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 - 0-122/23-588-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 19:29:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:39:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	718277	100.000	80072	2024	1.076	--
总计		718277	100.000	80072			

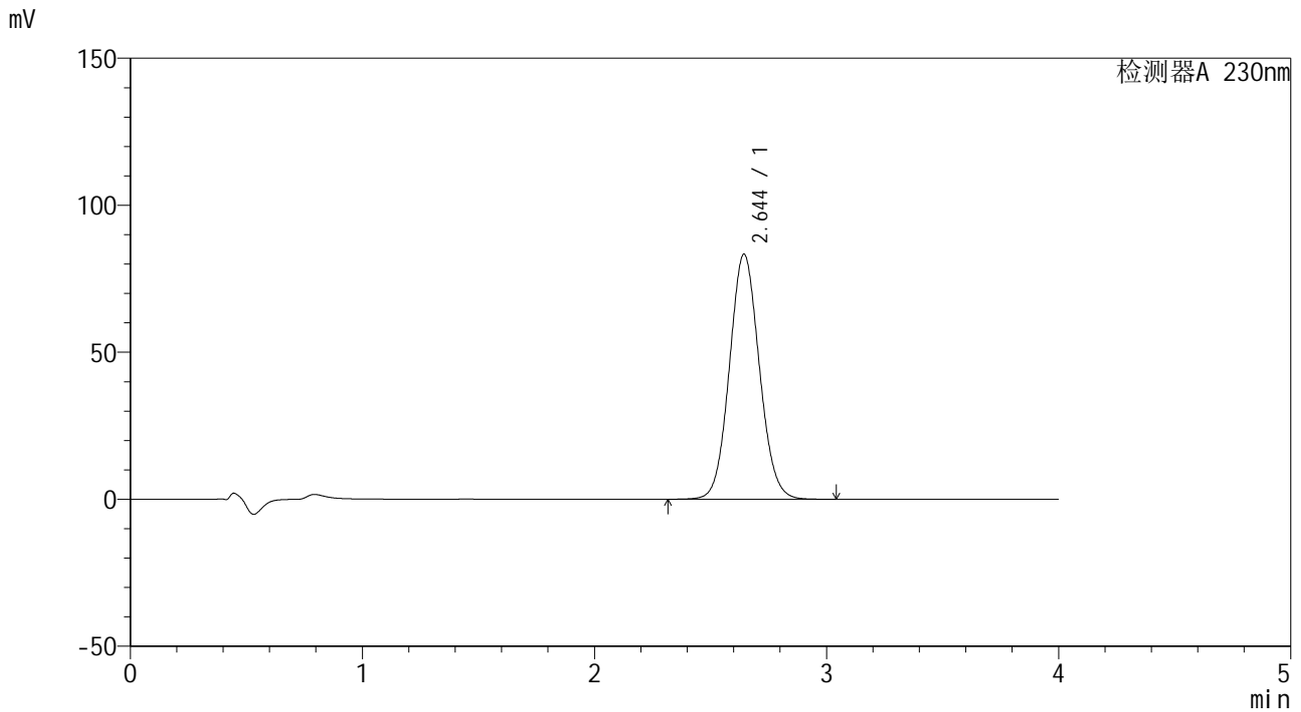


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-589-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 19:34:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:39:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	746925	100.000	83314	2027	1.076	--
总计		746925	100.000	83314			

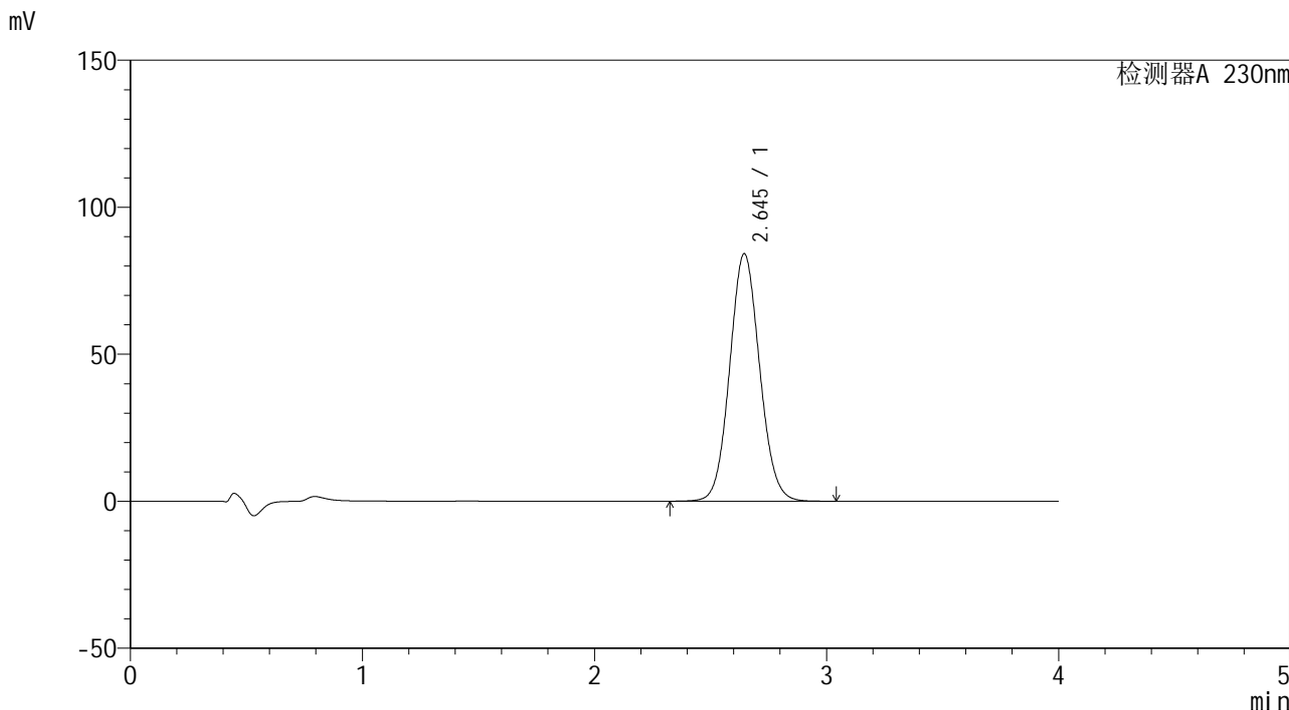


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-590-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 19:38:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:39:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	754702	100.000	84201	2026	1.078	--
总计		754702	100.000	84201			

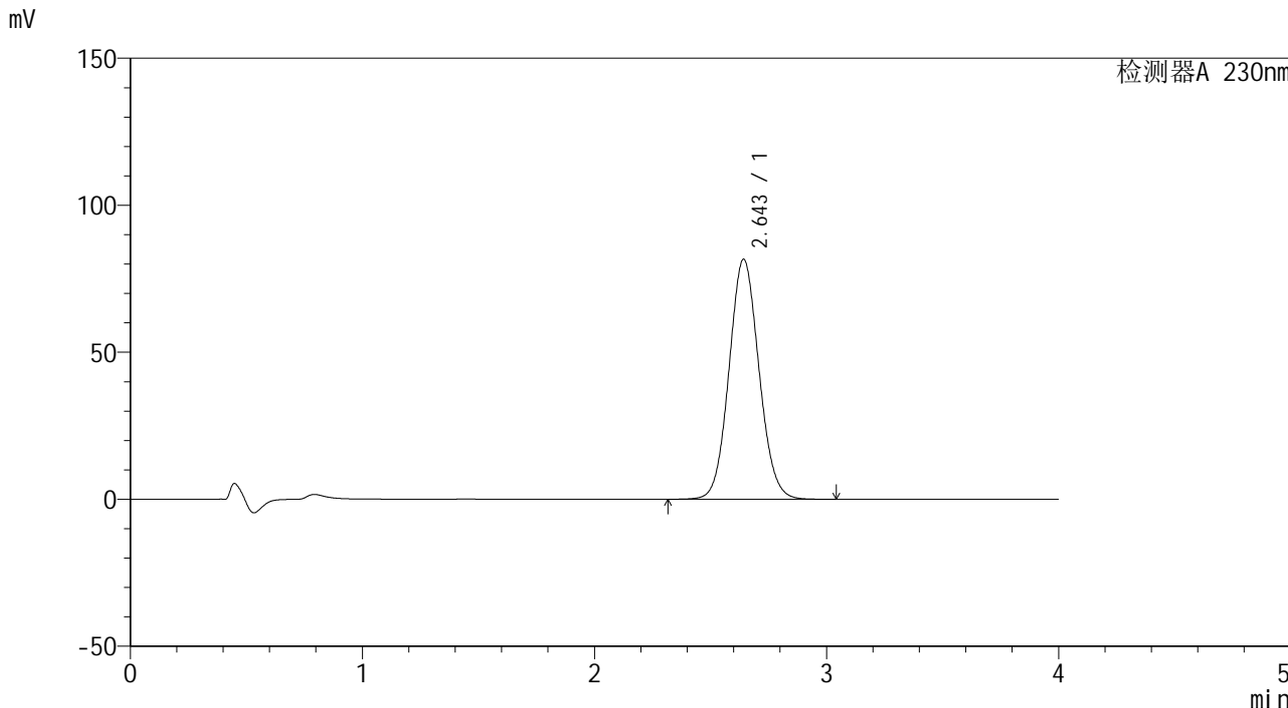


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-591-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 19:42:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:39:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	731920	100.000	81488	2023	1.077	--
总计		731920	100.000	81488			

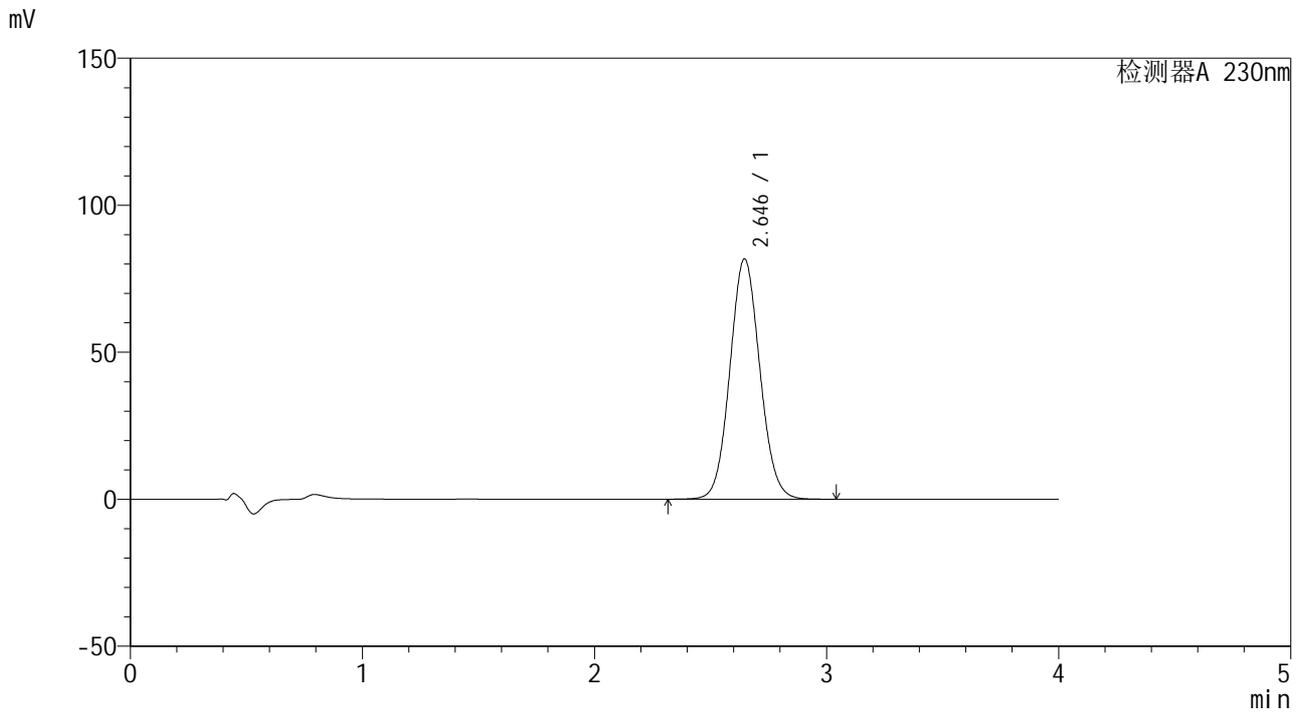


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-592-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 19:47:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:40:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	733730	100.000	81761	2022	1.075	--
总计		733730	100.000	81761			

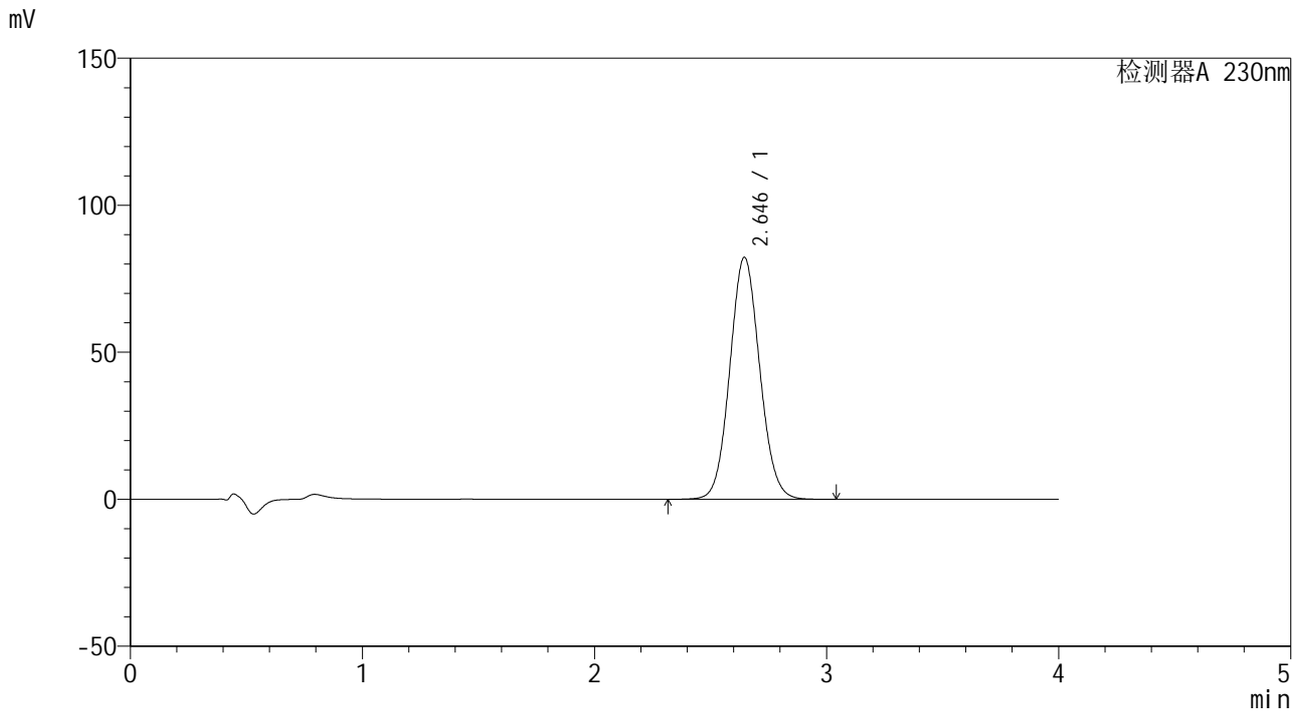


SMF-209

<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 - 0-122/23-593-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 19:51:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:40:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	737350	100.000	82335	2031	1.076	--
总计		737350	100.000	82335			

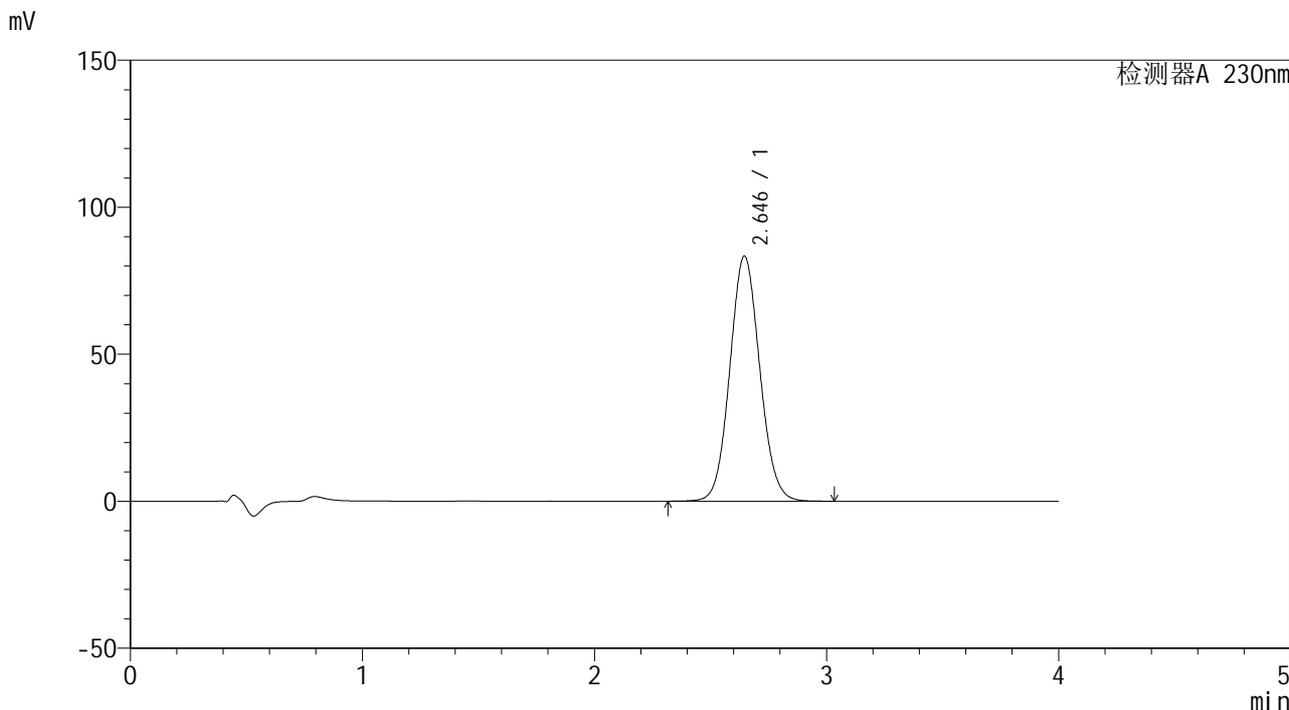


SMF-209

<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 - 0-122/23-594-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 19:56:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:40:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	747610	100.000	83386	2027	1.076	--
总计		747610	100.000	83386			

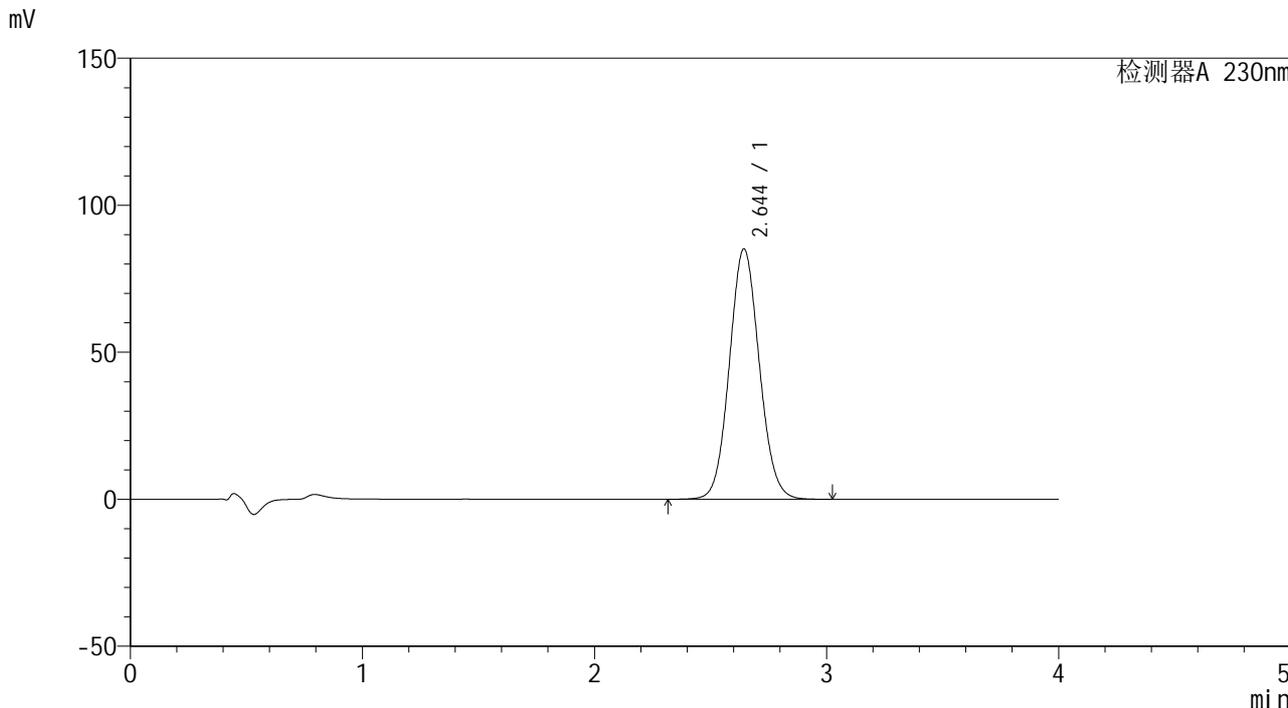


SMF-209

<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 - 0-122/23-595-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 20:00:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:40:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	763214	100.000	85113	2026	1.077	--
总计		763214	100.000	85113			

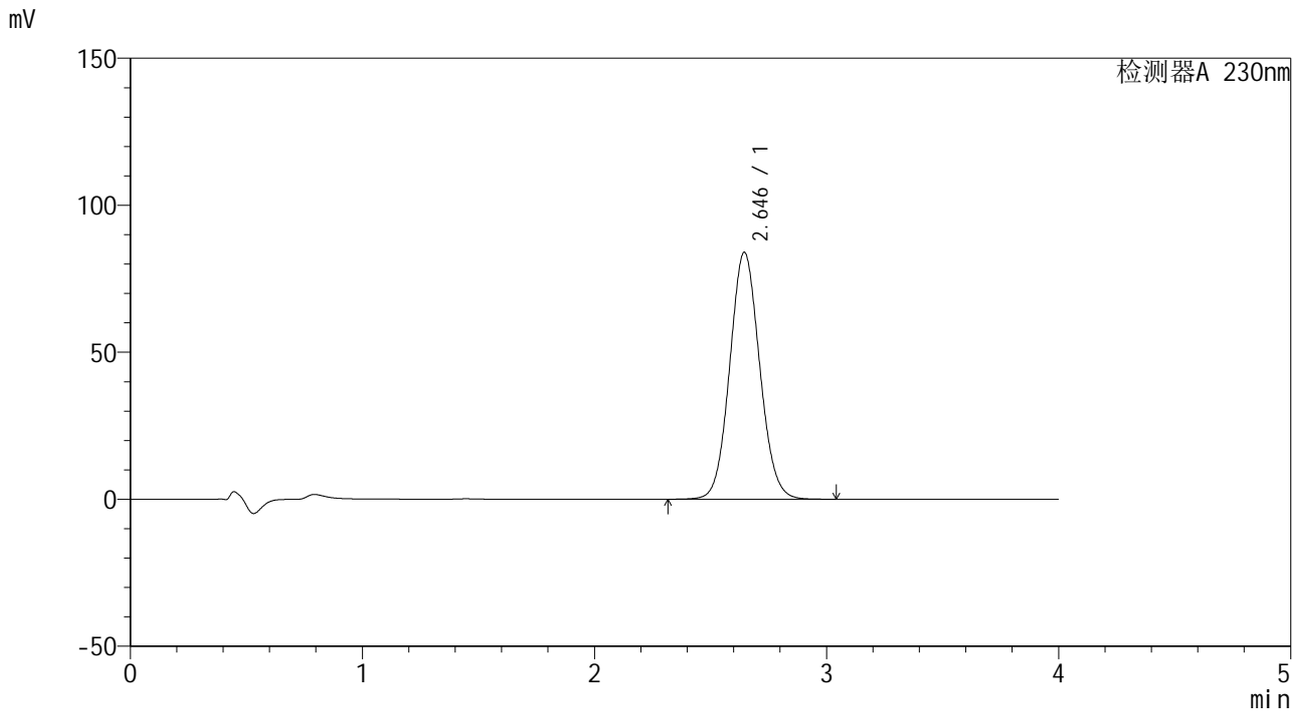


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-596-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 20:04:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:40:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	752915	100.000	83991	2026	1.076	--
总计		752915	100.000	83991			

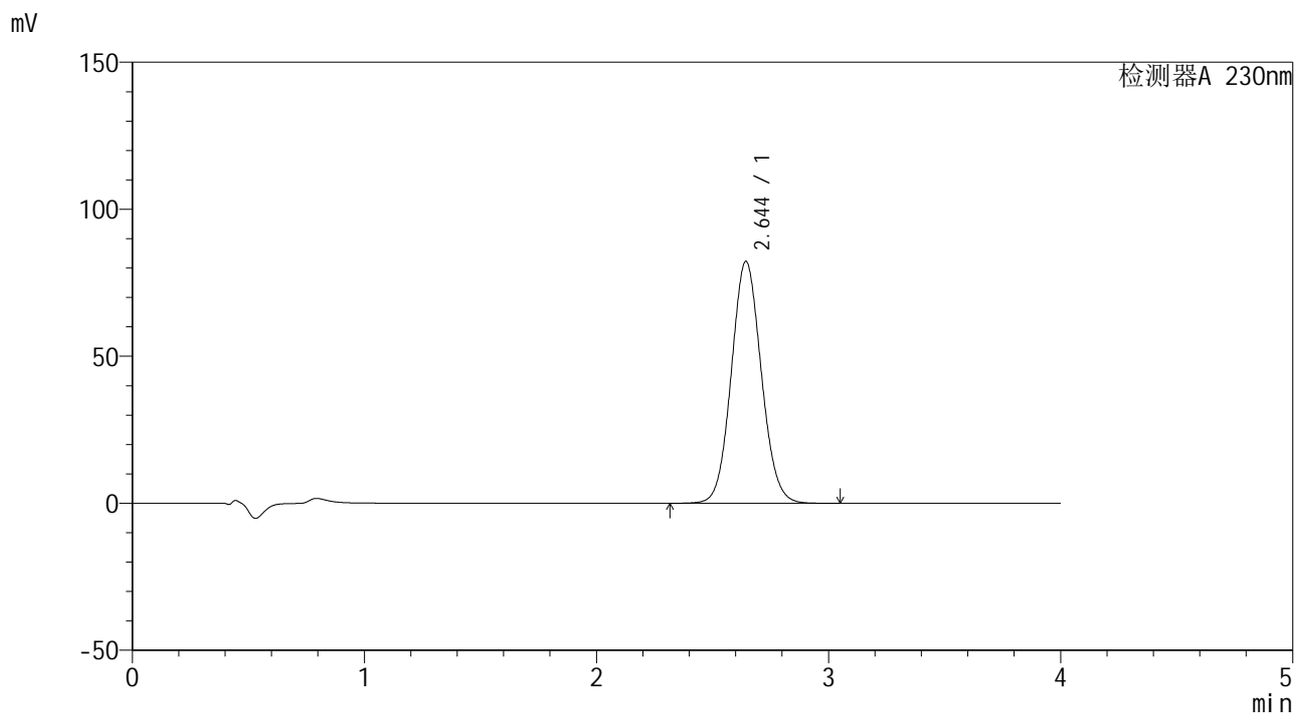


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-597-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 20:09:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:40:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	738254	100.000	82226	2022	1.077	--
总计		738254	100.000	82226			

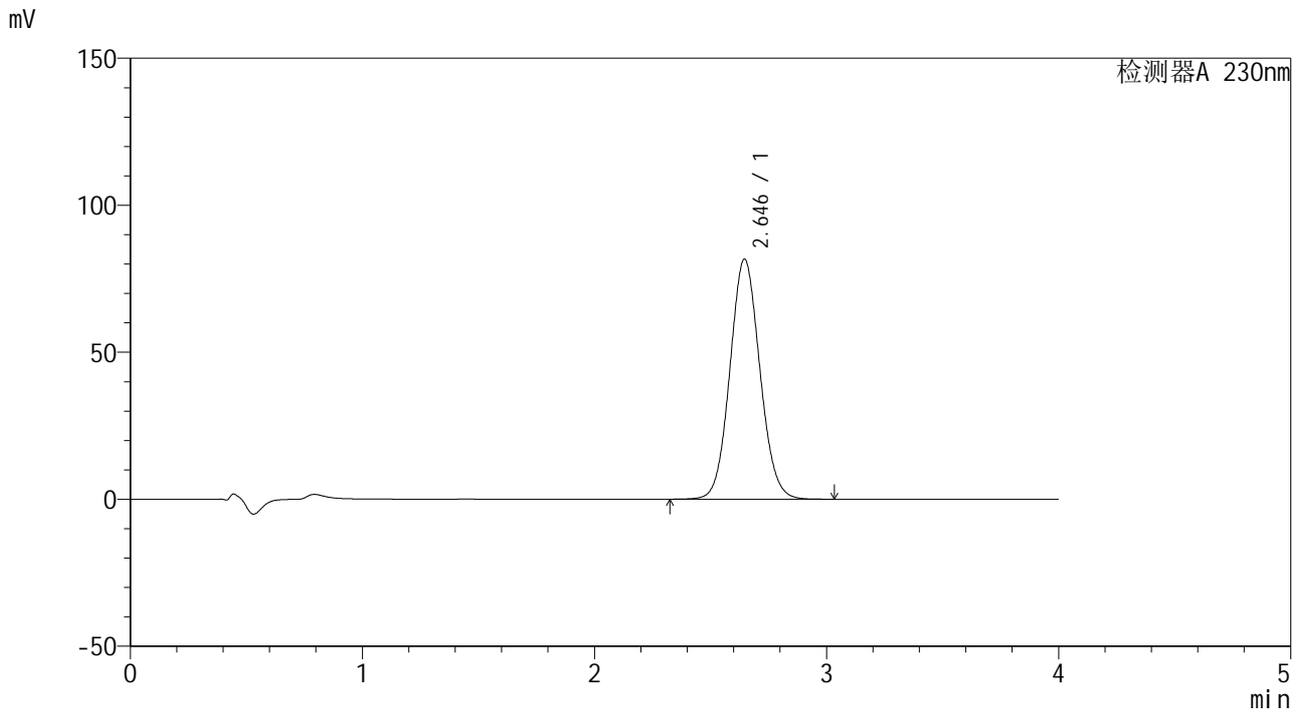


SMF-209

<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 - 0-122/23-598-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 20:13:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:40:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	731822	100.000	81668	2027	1.076	--
总计		731822	100.000	81668			

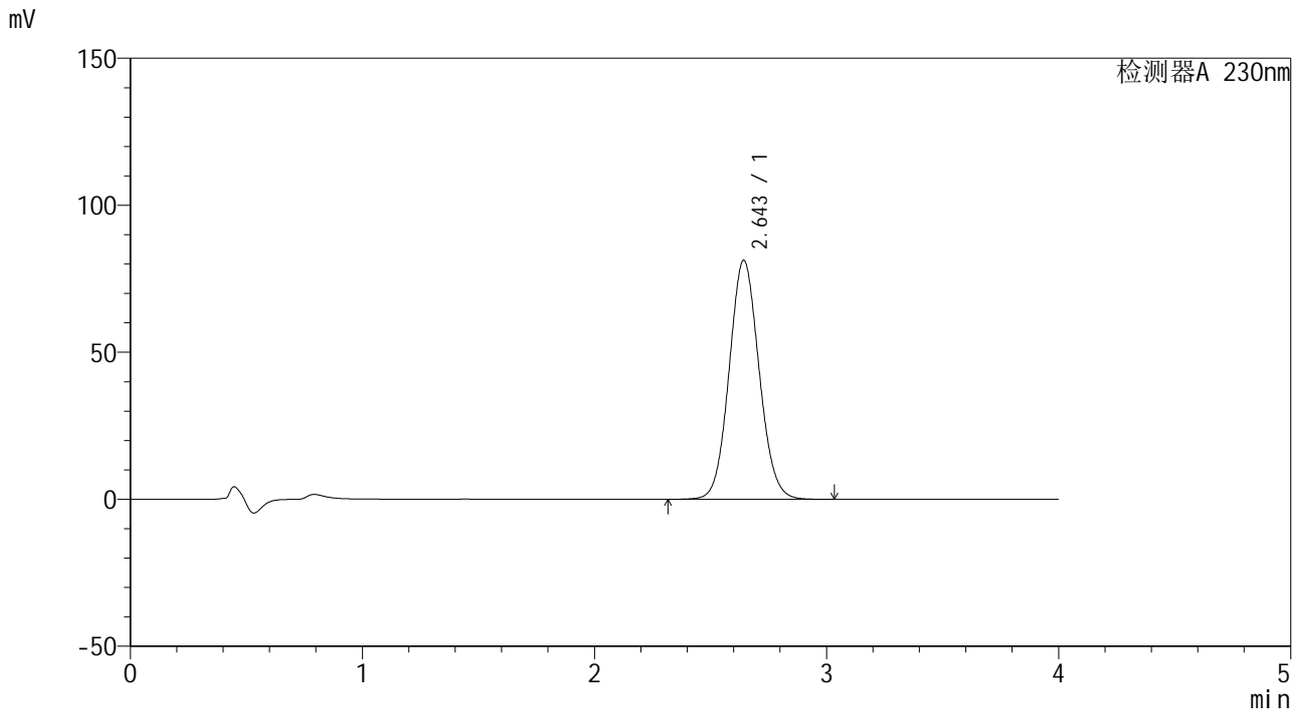


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-599-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 20:18:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:40:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	728827	100.000	81177	2023	1.078	--
总计		728827	100.000	81177			



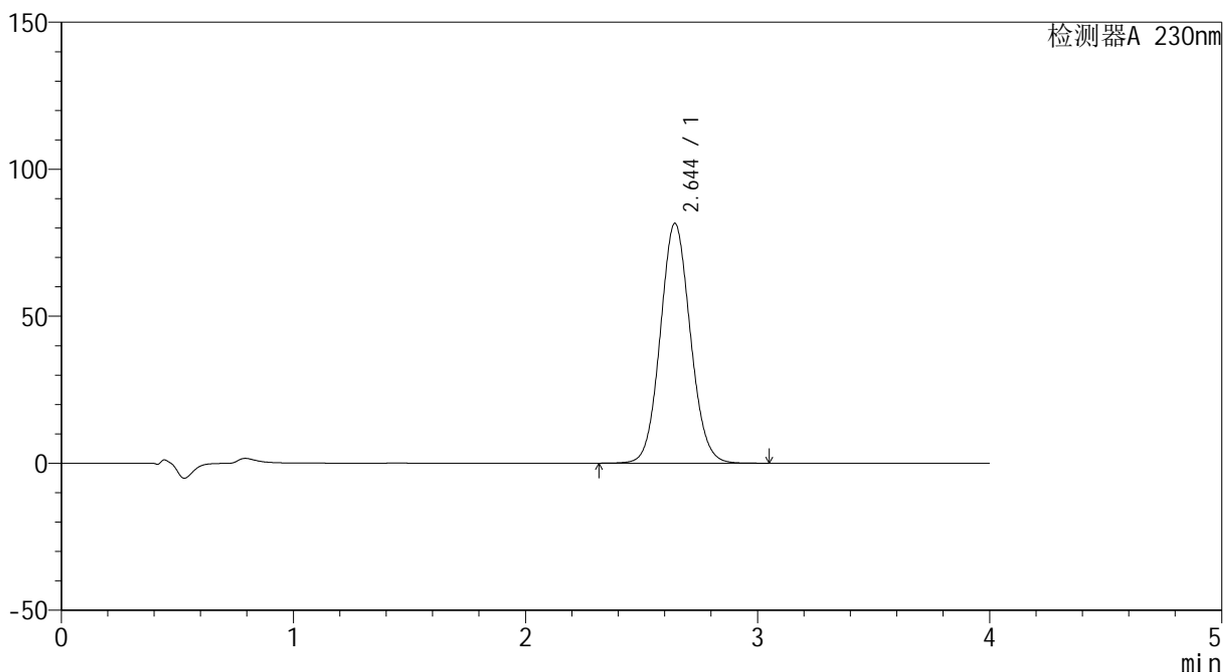
SMF-209

<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 - 0-122/23-600-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 20:22:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:41:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	732983	100.000	81512	2016	1.078	--
总计		732983	100.000	81512			

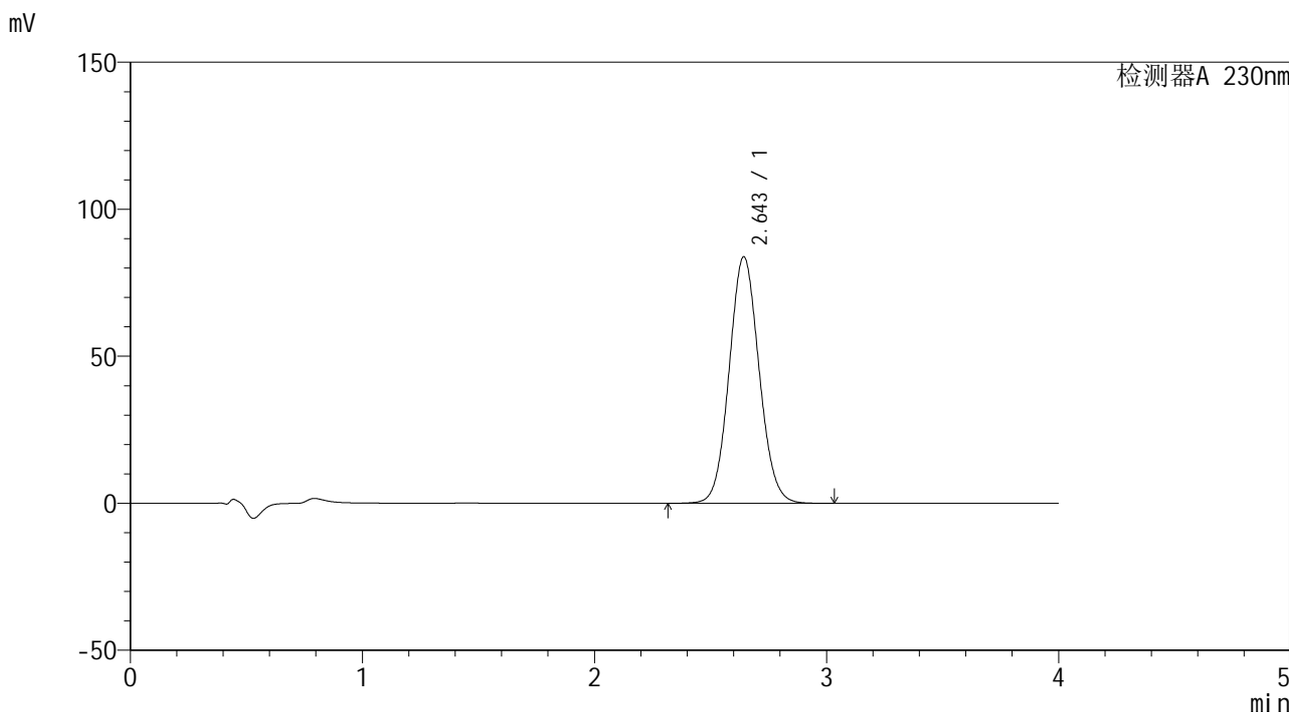


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-601-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 20:26:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:41:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	752130	100.000	83756	2022	1.076	--
总计		752130	100.000	83756			

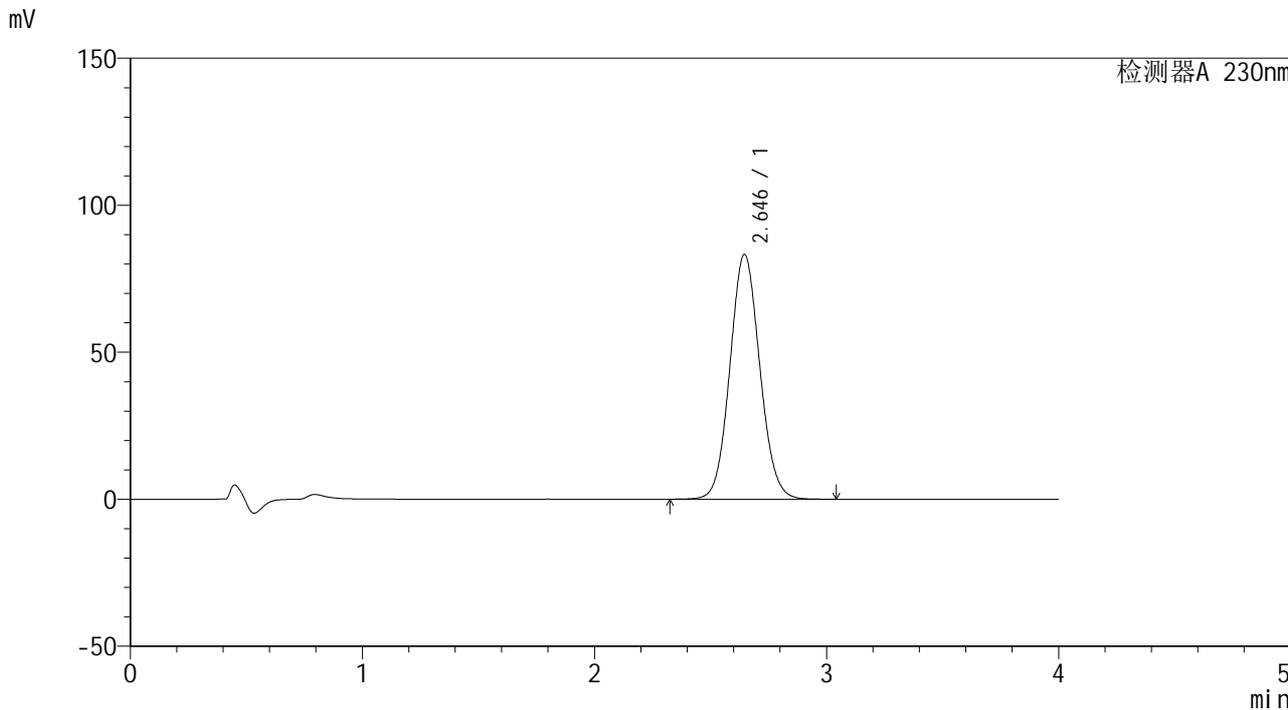


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-602-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 20:31:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:41:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	745577	100.000	83283	2031	1.077	--
总计		745577	100.000	83283			

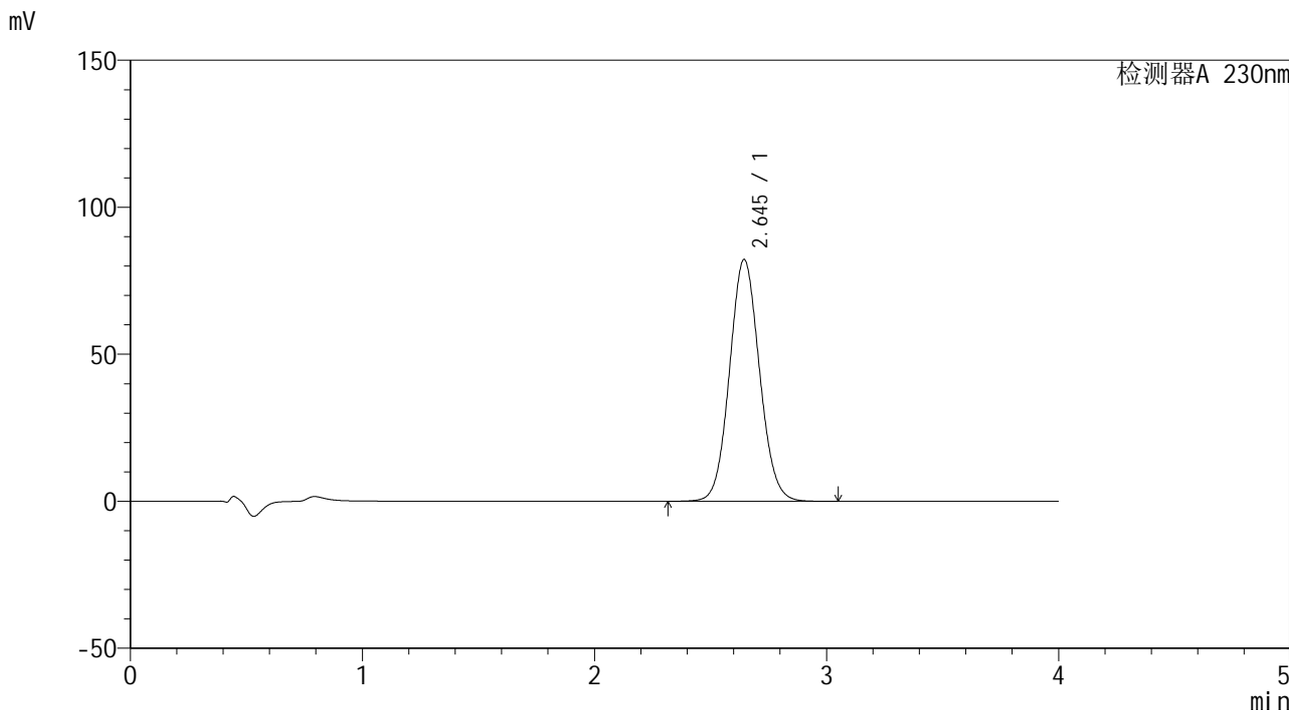


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-603-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 20:35:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:41:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	738140	100.000	82254	2022	1.077	--
总计		738140	100.000	82254			

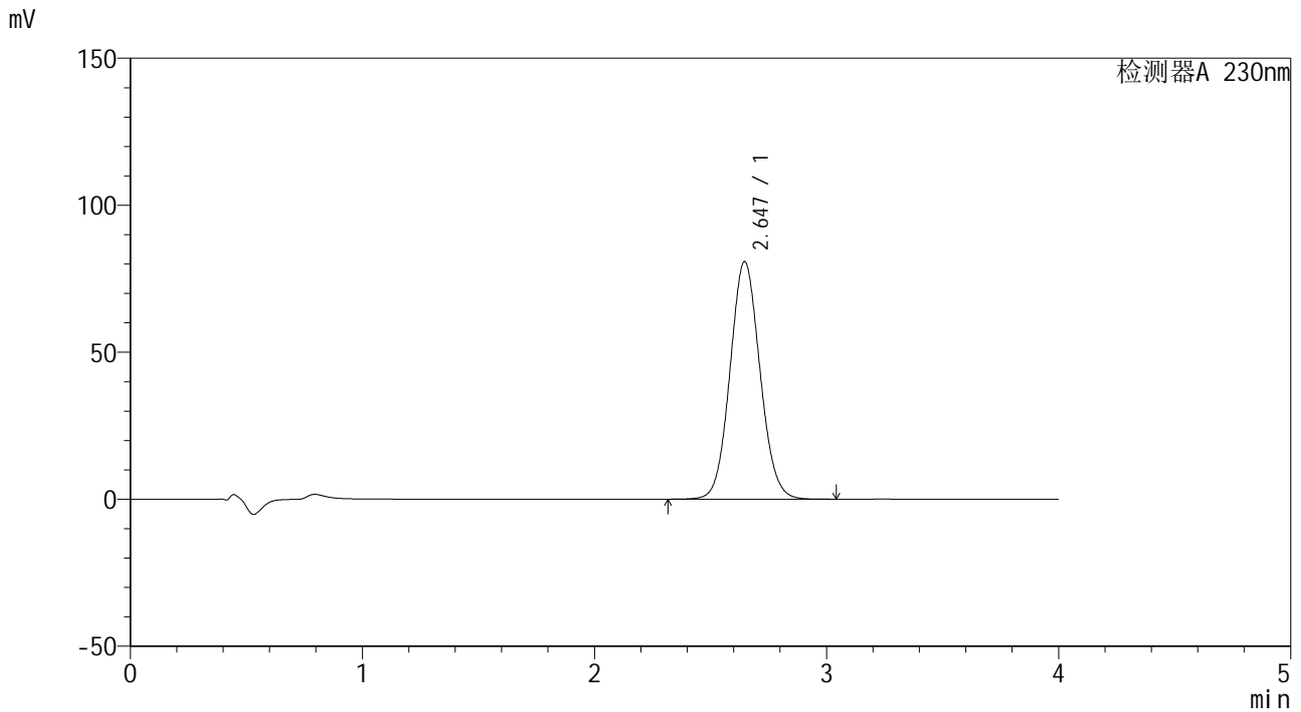


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-604-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 20:40:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:41:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	725313	100.000	80837	2024	1.076	--
总计		725313	100.000	80837			



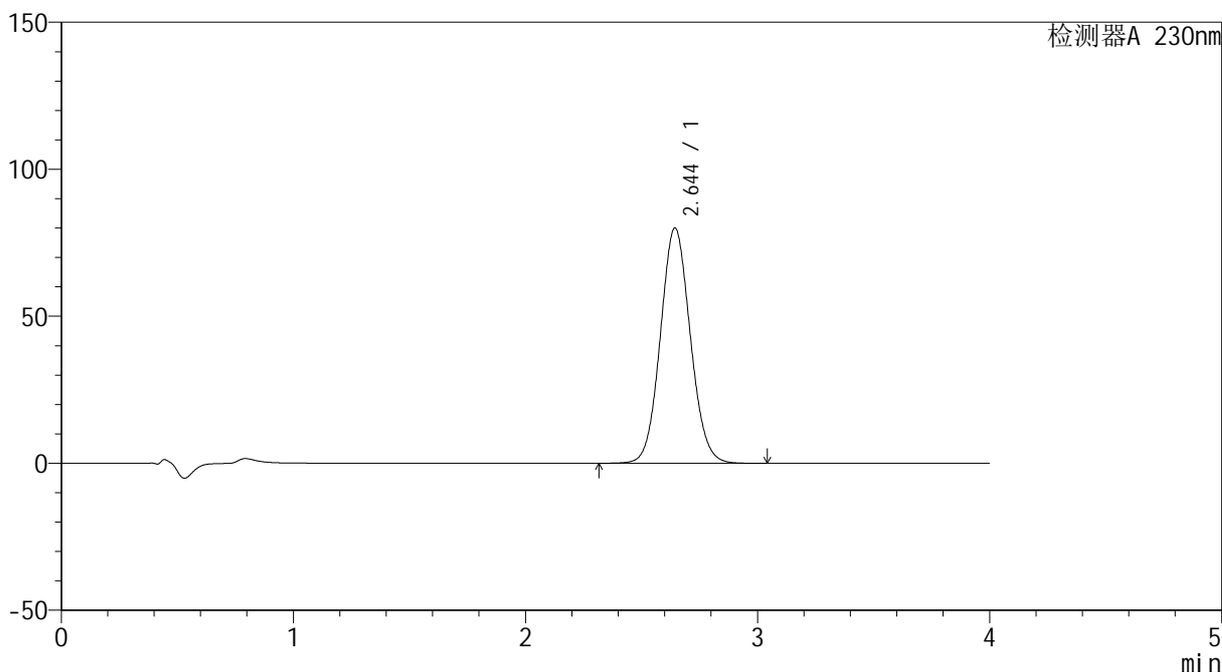
SMF-209

<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 - 0-122/23-605-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 20:44:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:41:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	717863	100.000	79992	2024	1.077	--
总计		717863	100.000	79992			



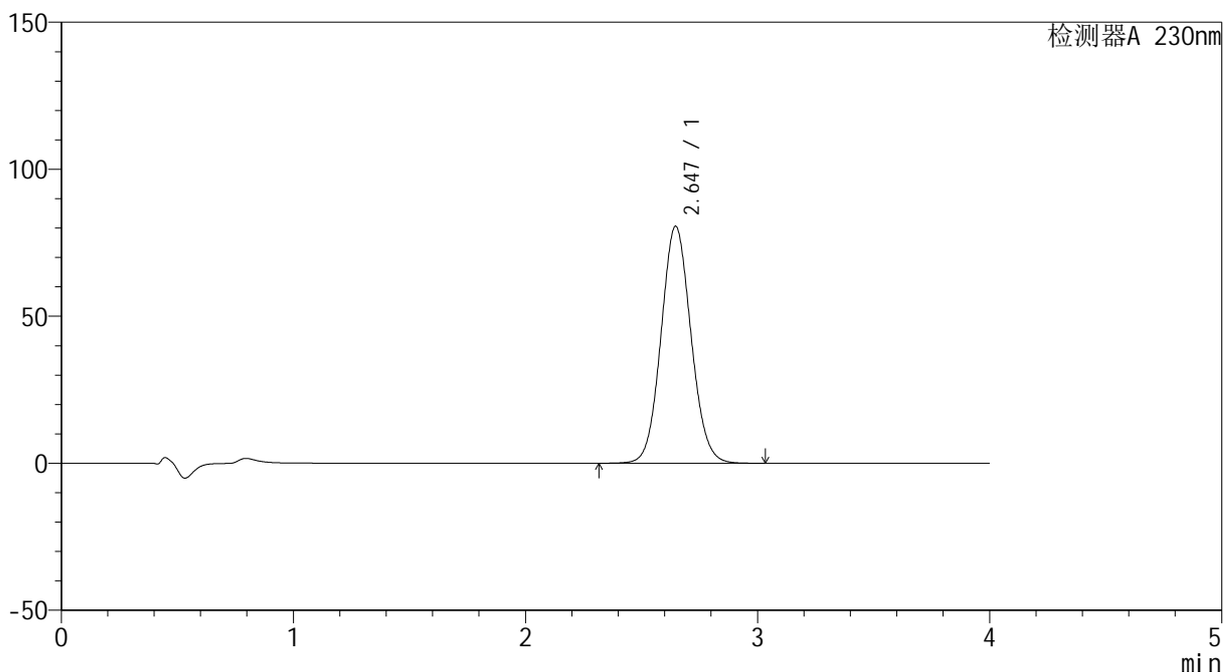
SMF-209

<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 - 0-122/23-606-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 20:48:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:41:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	723343	100.000	80653	2026	1.077	--
总计		723343	100.000	80653			

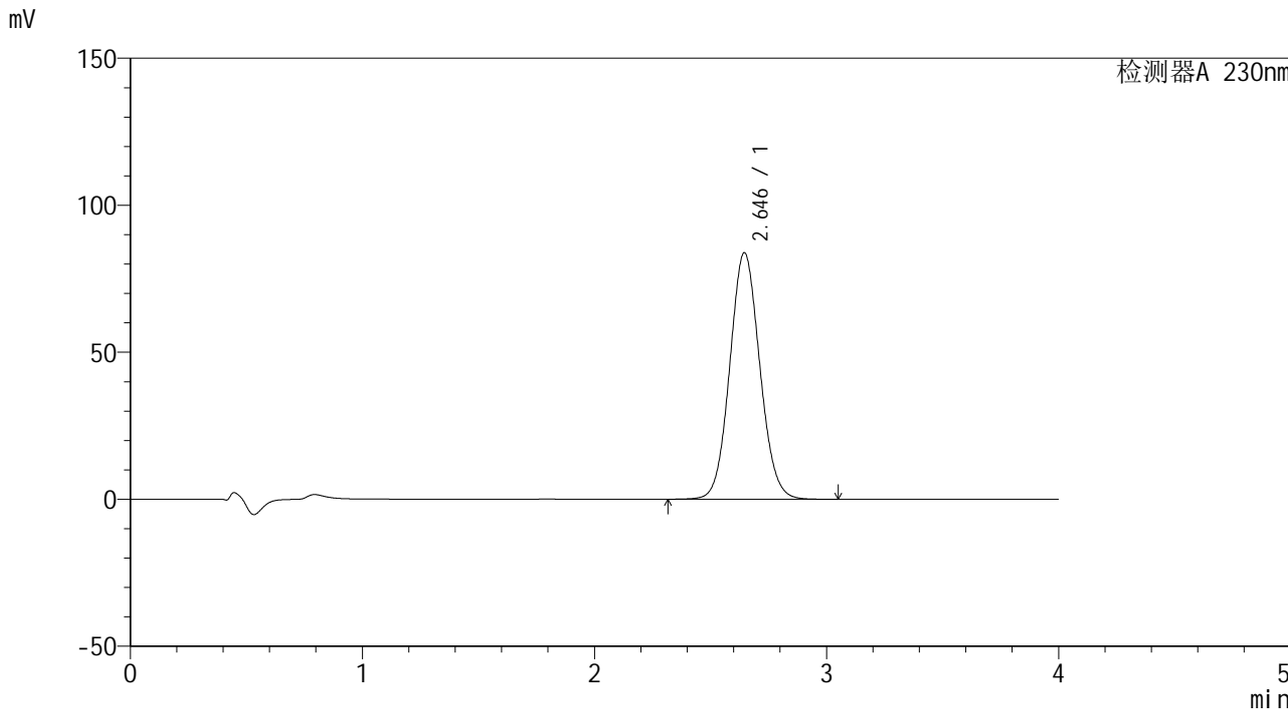


SMF-209

<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 - 0-122/23-607-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 20:53:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:41:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	753732	100.000	83881	2016	1.077	--
总计		753732	100.000	83881			

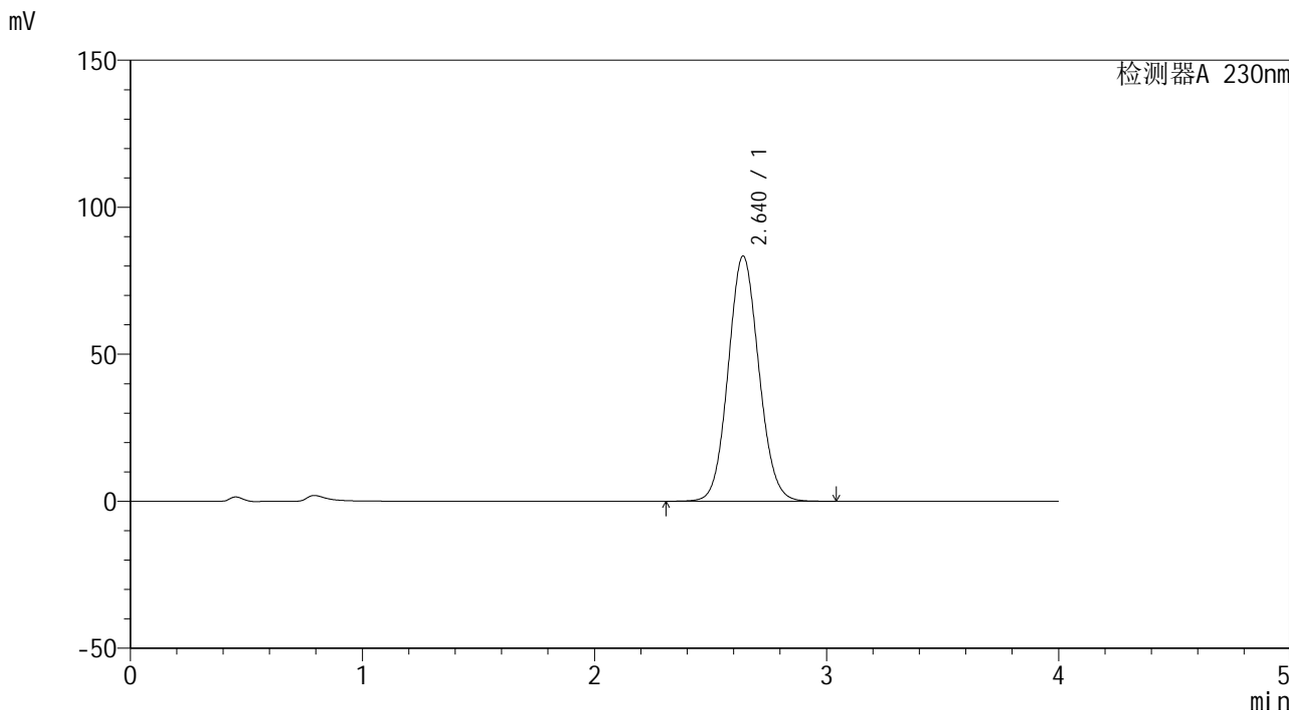


SMF-209

<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 - 0-122/23-608-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 20:57:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:42:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	764668	100.000	83416	1927	1.082	--
总计		764668	100.000	83416			

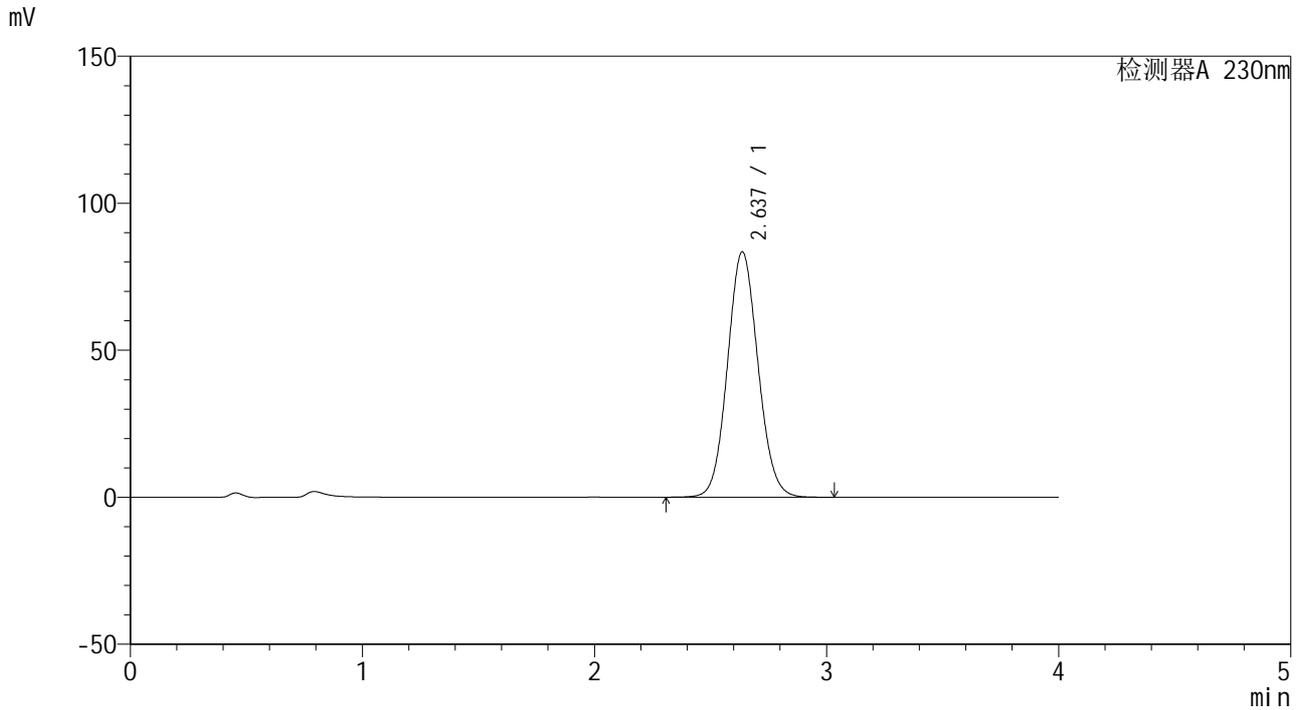


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-609-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 21:02:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:42:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	762690	100.000	83468	1936	1.081	--
总计		762690	100.000	83468			

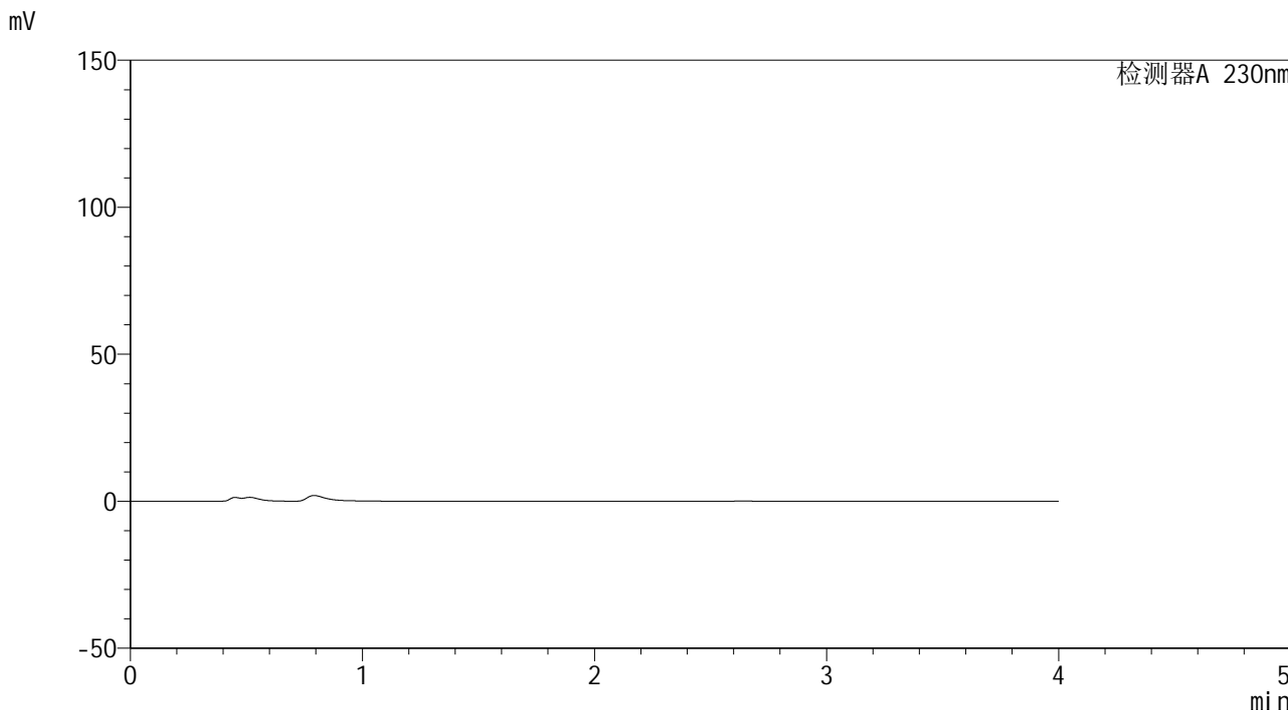


SMF-209

<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 - 0-122/23-610-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 21:06:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:42:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

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

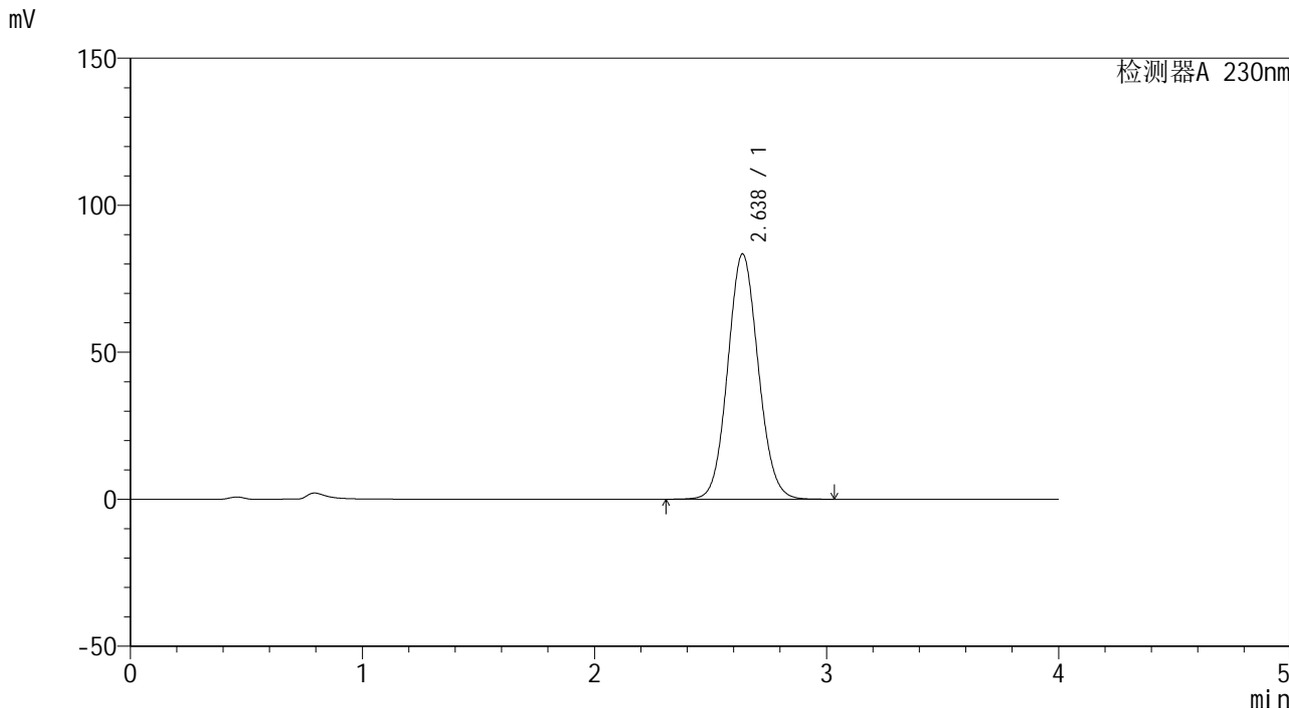


SMF-209

<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 - 0-122/23-611-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 21:10:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:42:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	762282	100.000	83459	1938	1.081	--
总计		762282	100.000	83459			

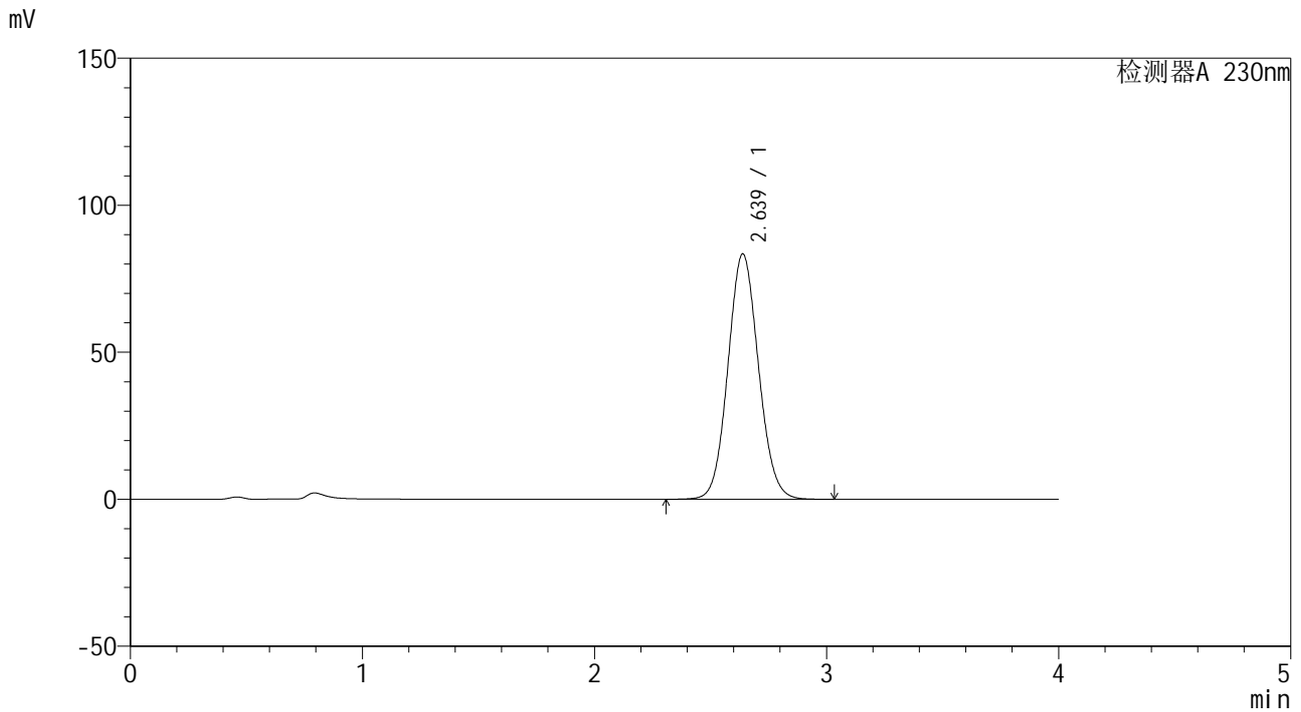


SMF-209

<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 - 0-122/23-612-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 21:15:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:42:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	763114	100.000	83480	1935	1.081	--
总计		763114	100.000	83480			

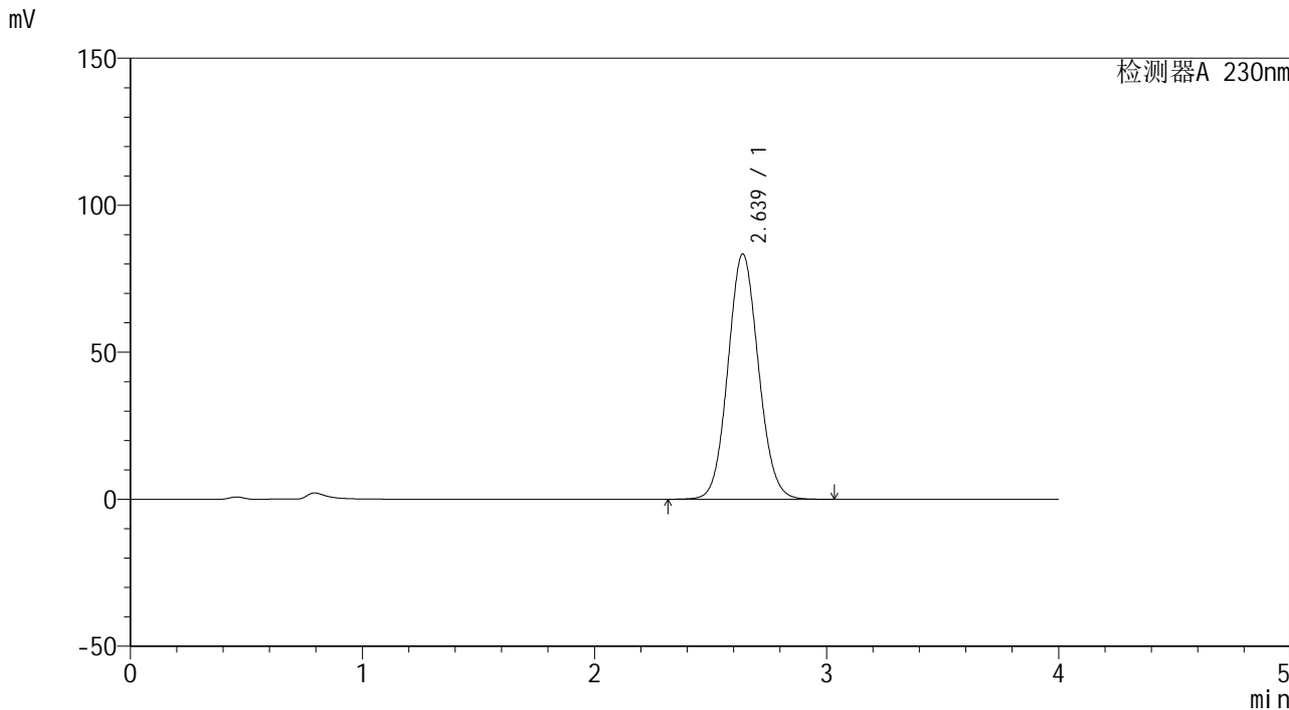


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-613-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 21:19:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:42:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	762719	100.000	83462	1938	1.082	--
总计		762719	100.000	83462			

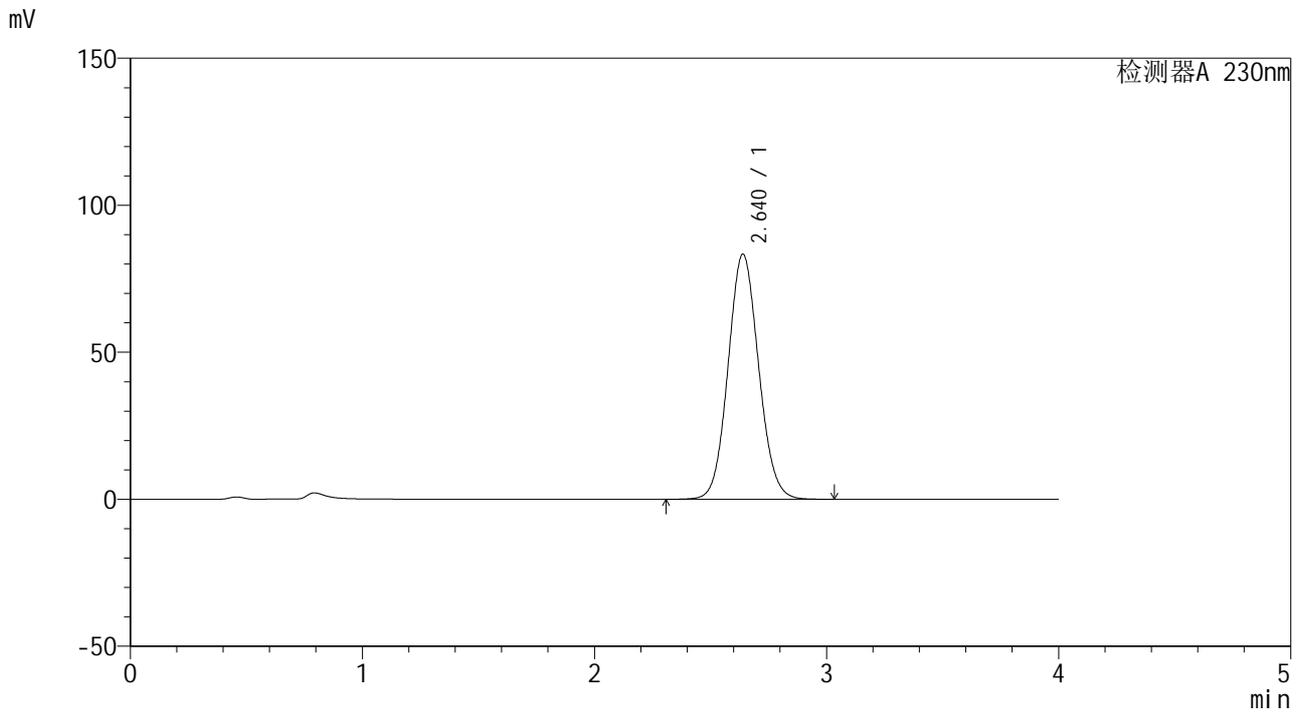


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-614-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 21:24:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:42:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	763604	100.000	83405	1932	1.082	--
总计		763604	100.000	83405			



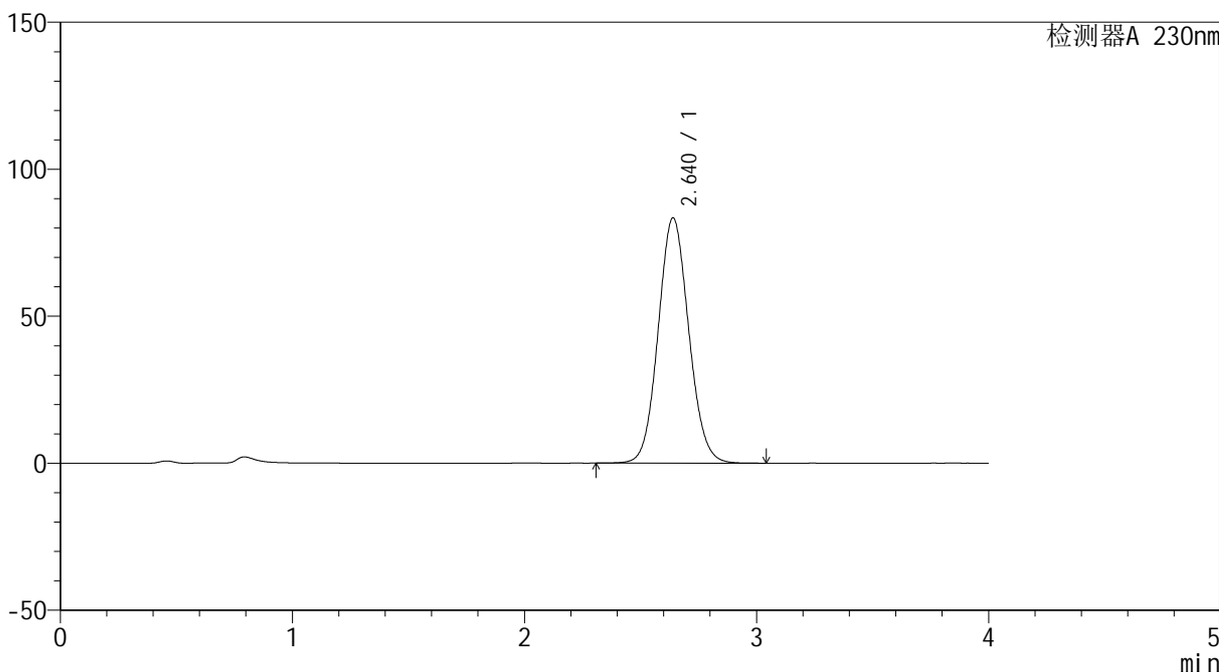
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-615-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 21:28:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:43:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	763302	100.000	83423	1937	1.082	--
总计		763302	100.000	83423			

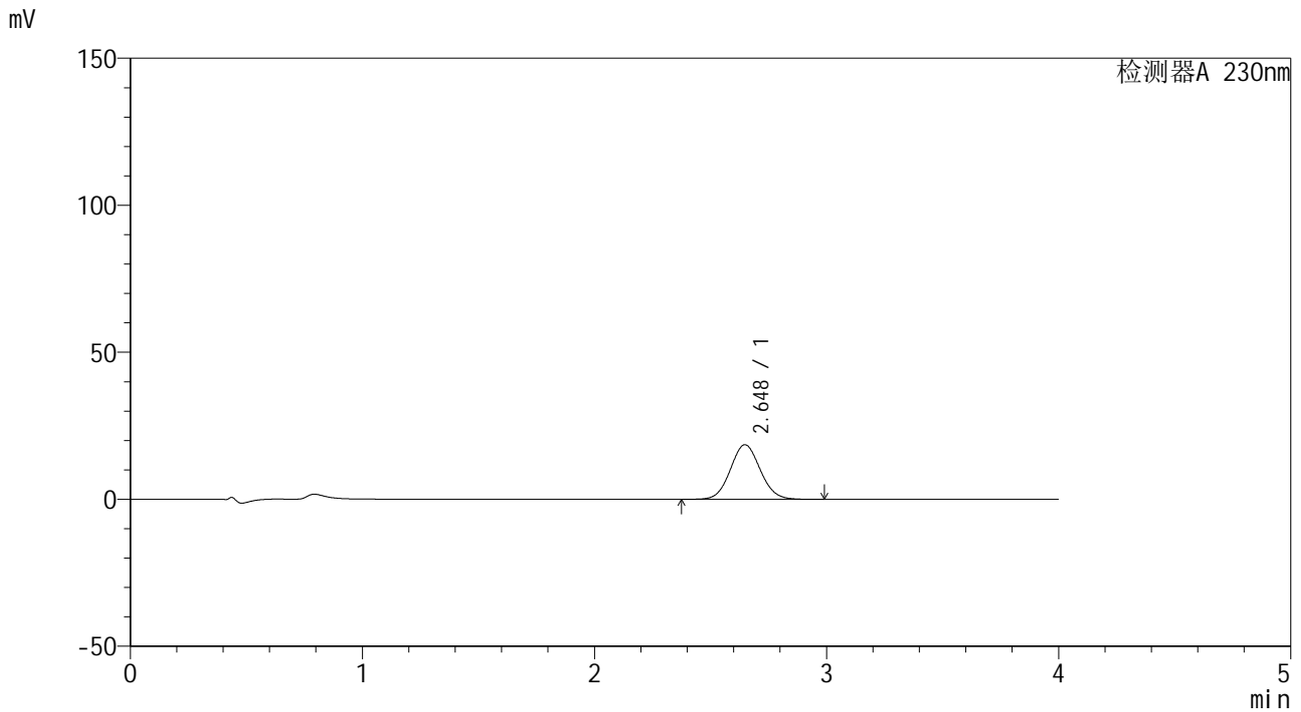


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-616-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 21:32:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:43:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	166562	100.000	18579	2028	1.068	--
总计		166562	100.000	18579			



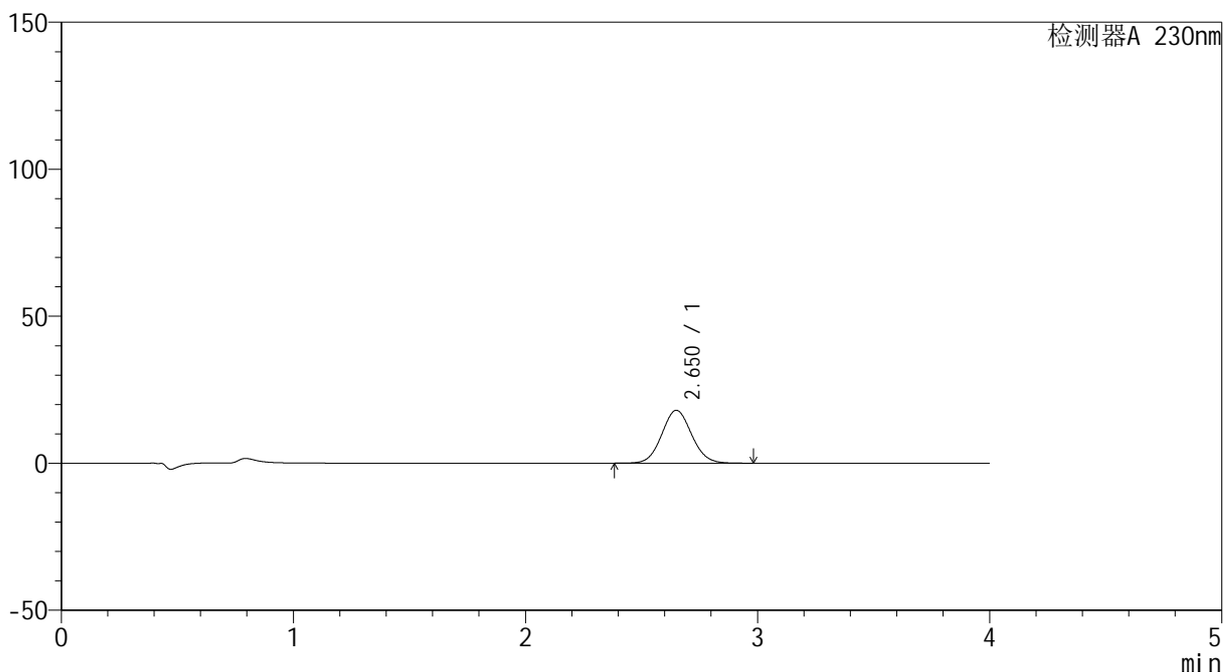
SMF-209

<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 - 0-122/23-617-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 21:37:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:43:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	160871	100.000	17957	2038	1.070	--
总计		160871	100.000	17957			

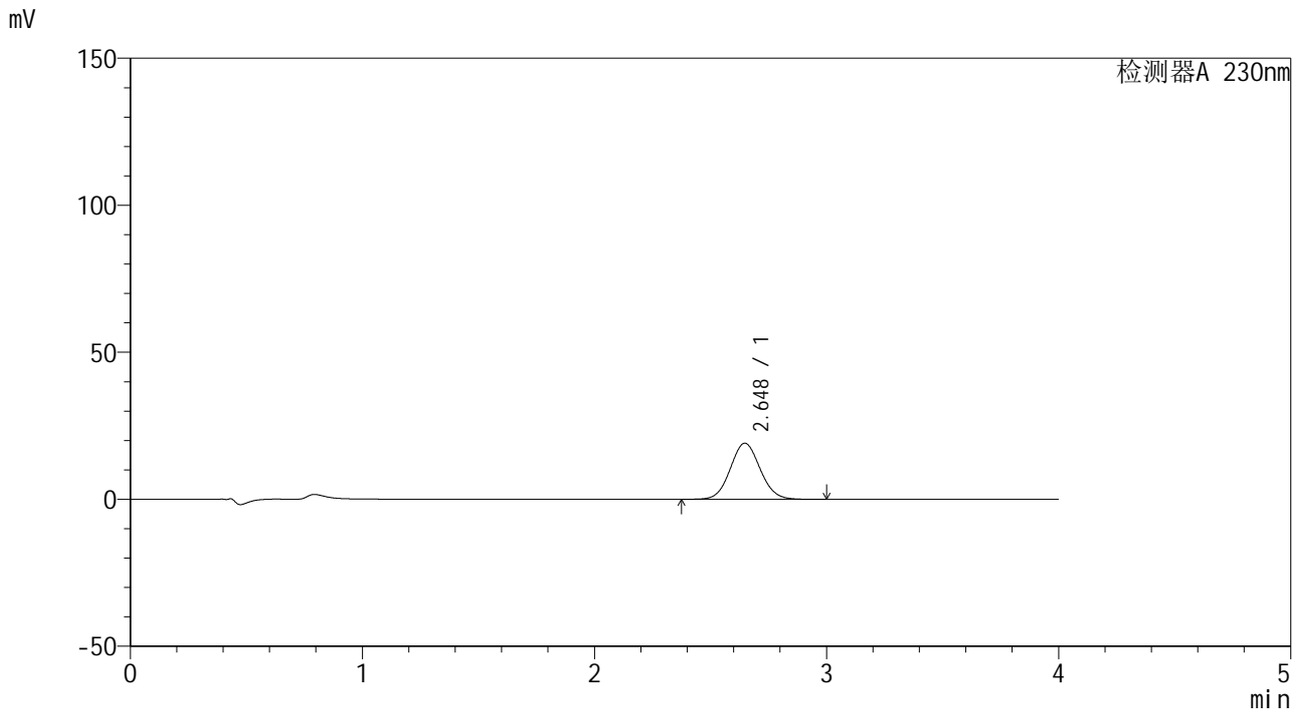


SMF-209

<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 - 0-122/23-618-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 21:41:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:43:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	170713	100.000	19089	2037	1.070	--
总计		170713	100.000	19089			

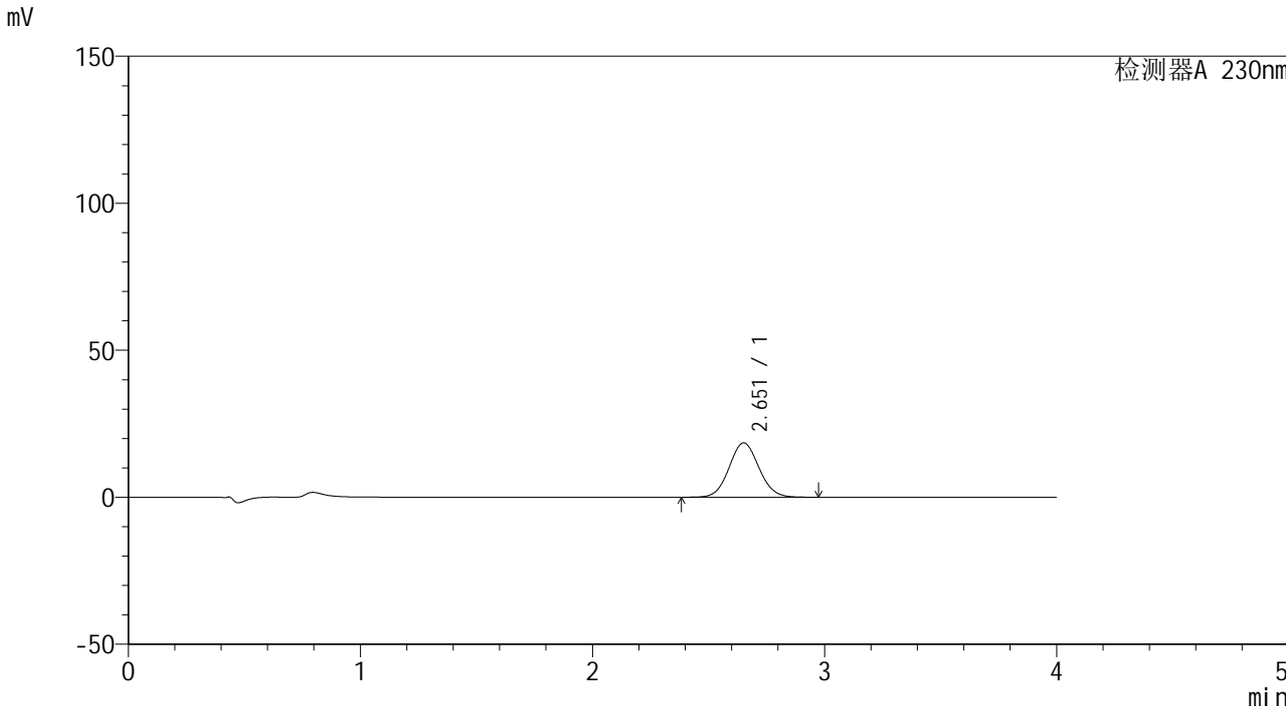


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-619-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 21:45:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:43:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	165547	100.000	18470	2035	1.069	--
总计		165547	100.000	18470			



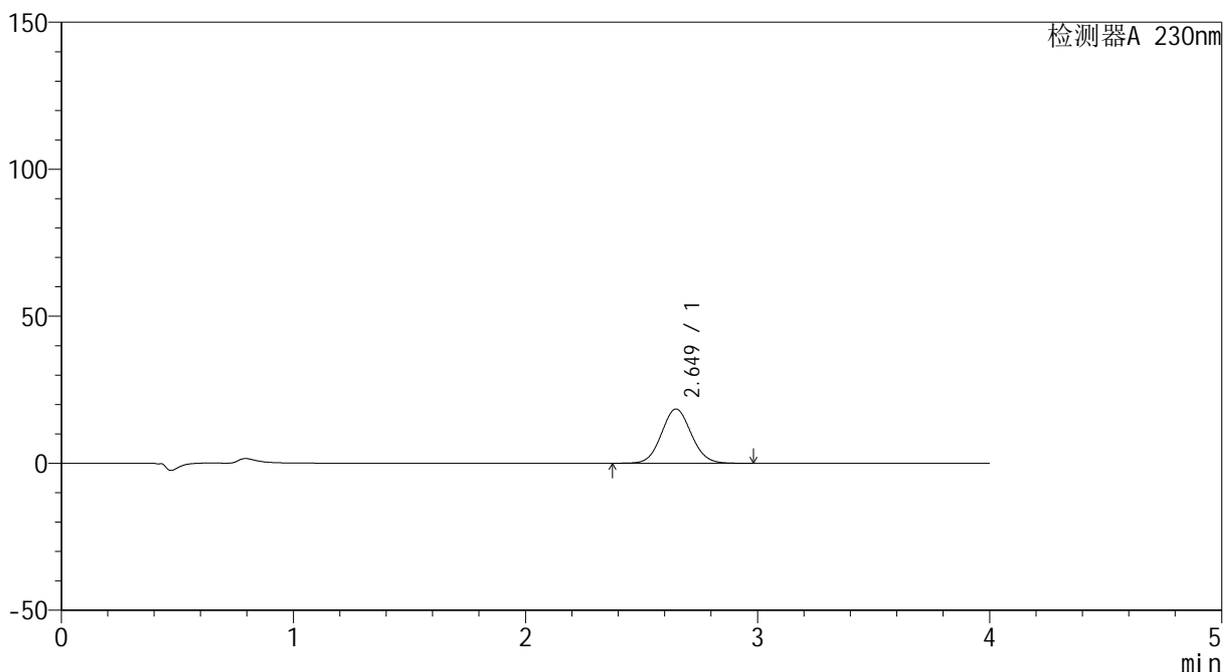
SMF-209

<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 - 0-122/23-620-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 21:50:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:43:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	164767	100.000	18459	2044	1.069	--
总计		164767	100.000	18459			

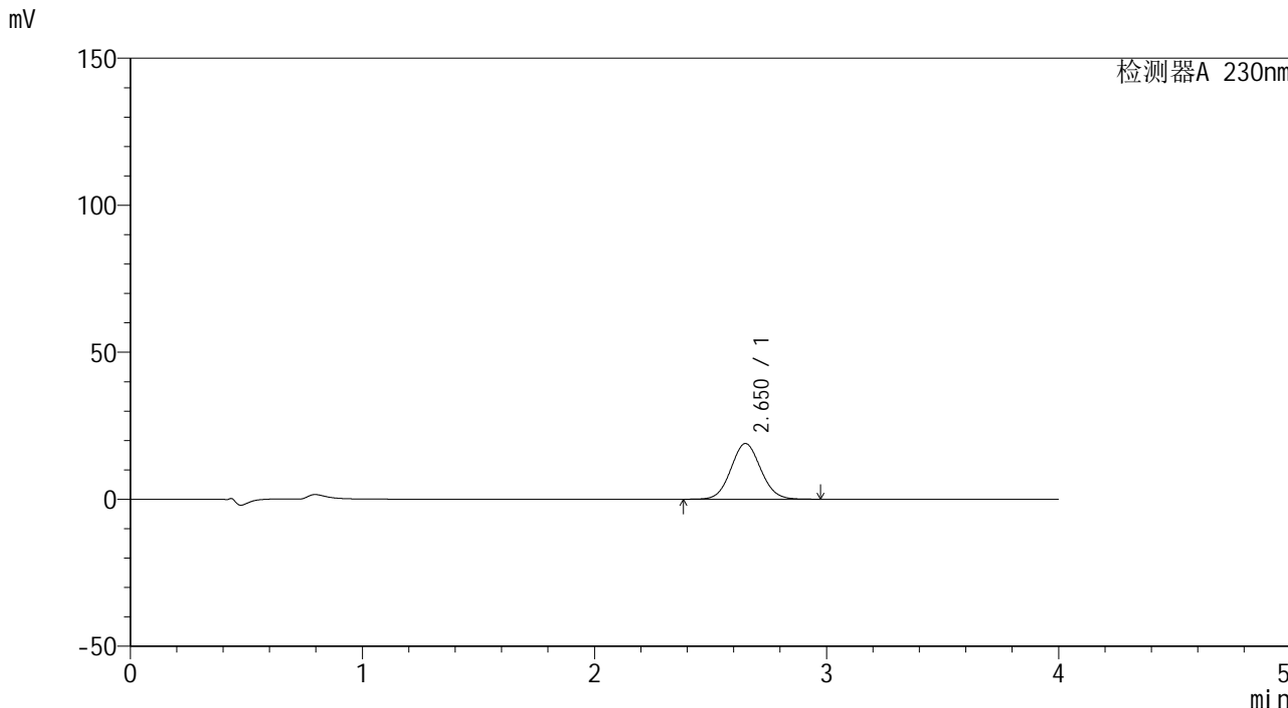


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-621-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 21:54:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:43:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	168862	100.000	18903	2051	1.069	--
总计		168862	100.000	18903			

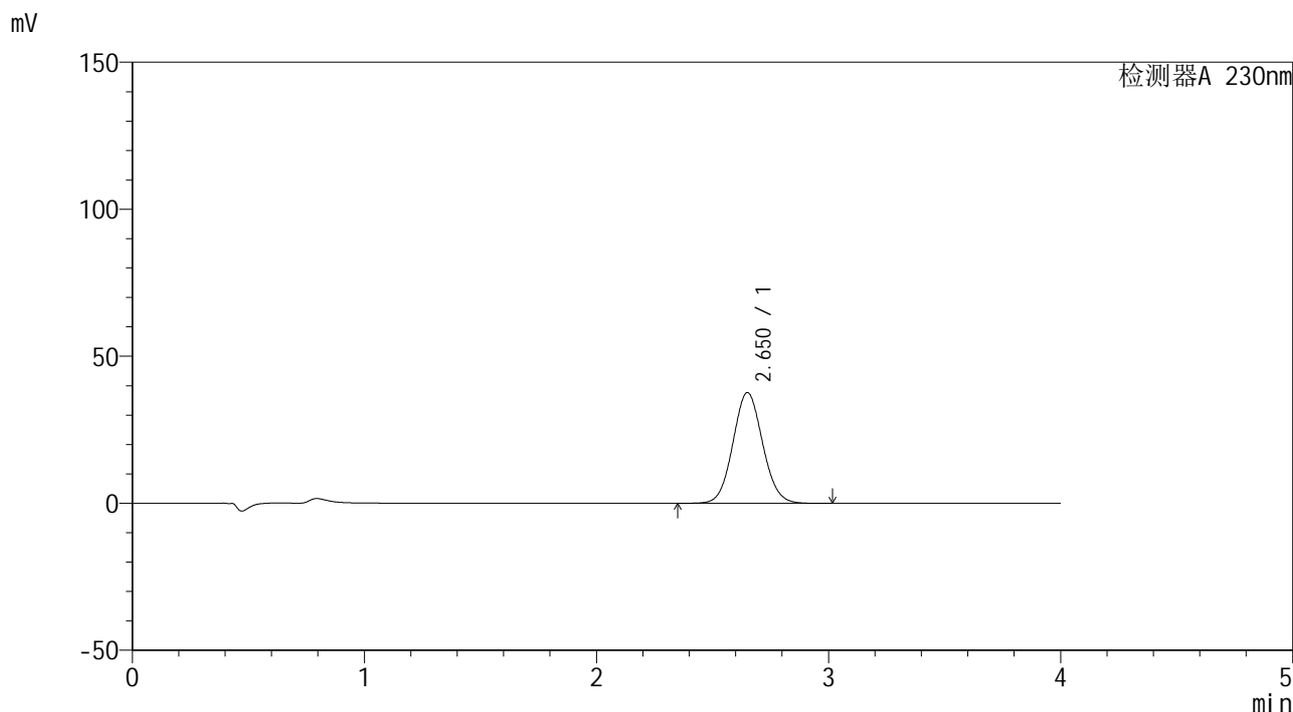


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-622-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 21:59:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:43:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	335920	100.000	37620	2055	1.071	--
总计		335920	100.000	37620			

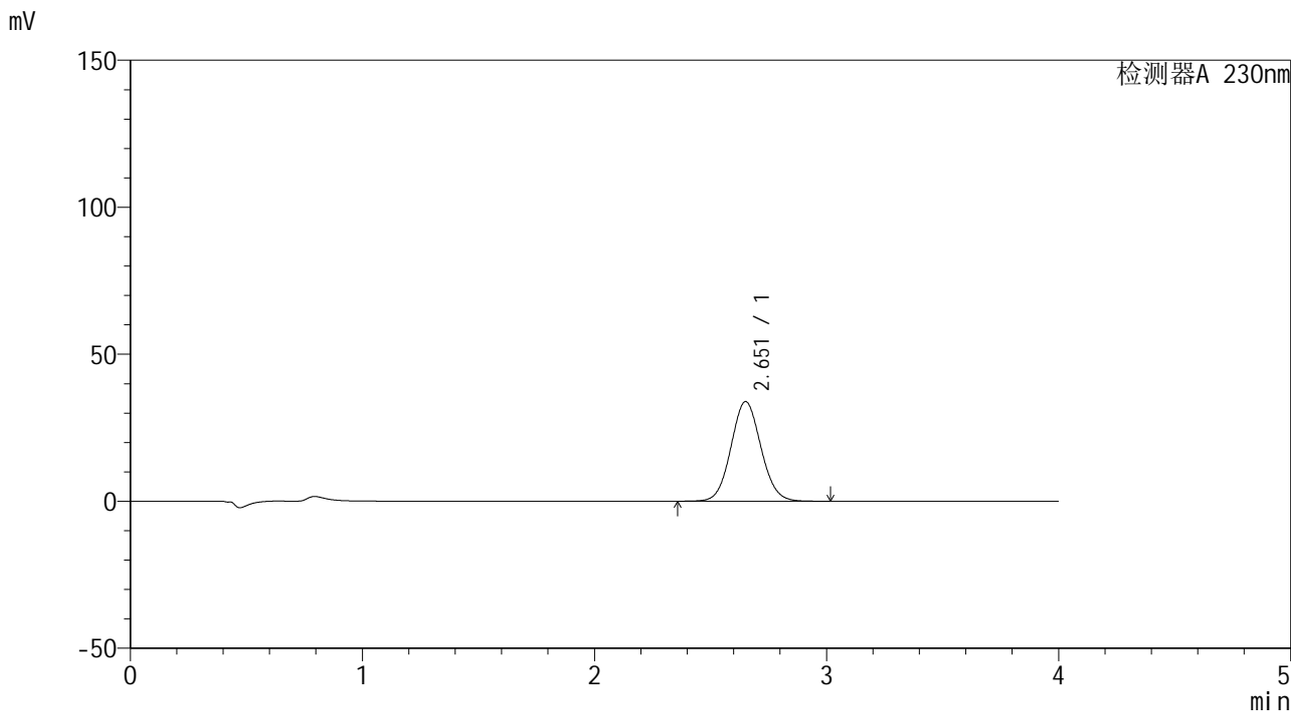


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-623-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 22:03:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:44:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	304397	100.000	33829	2027	1.071	--
总计		304397	100.000	33829			

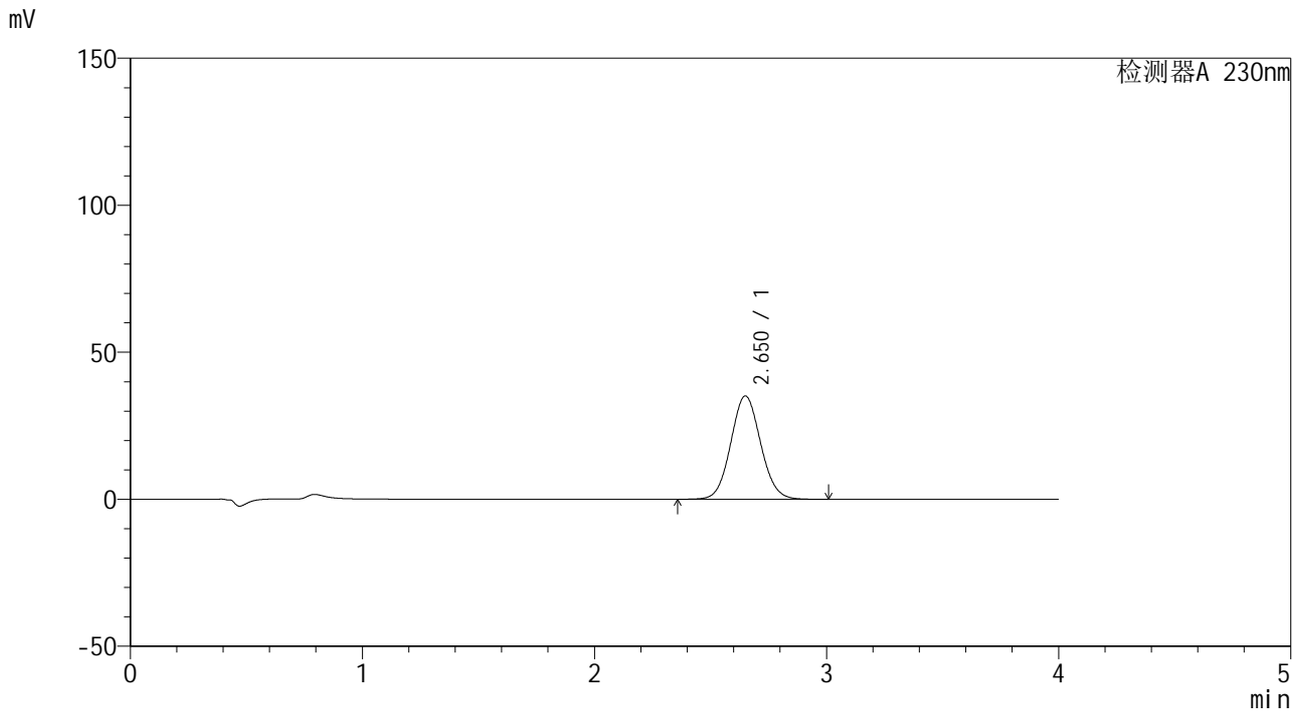


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-624-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 22:07:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:44:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	314841	100.000	35105	2033	1.071	--
总计		314841	100.000	35105			

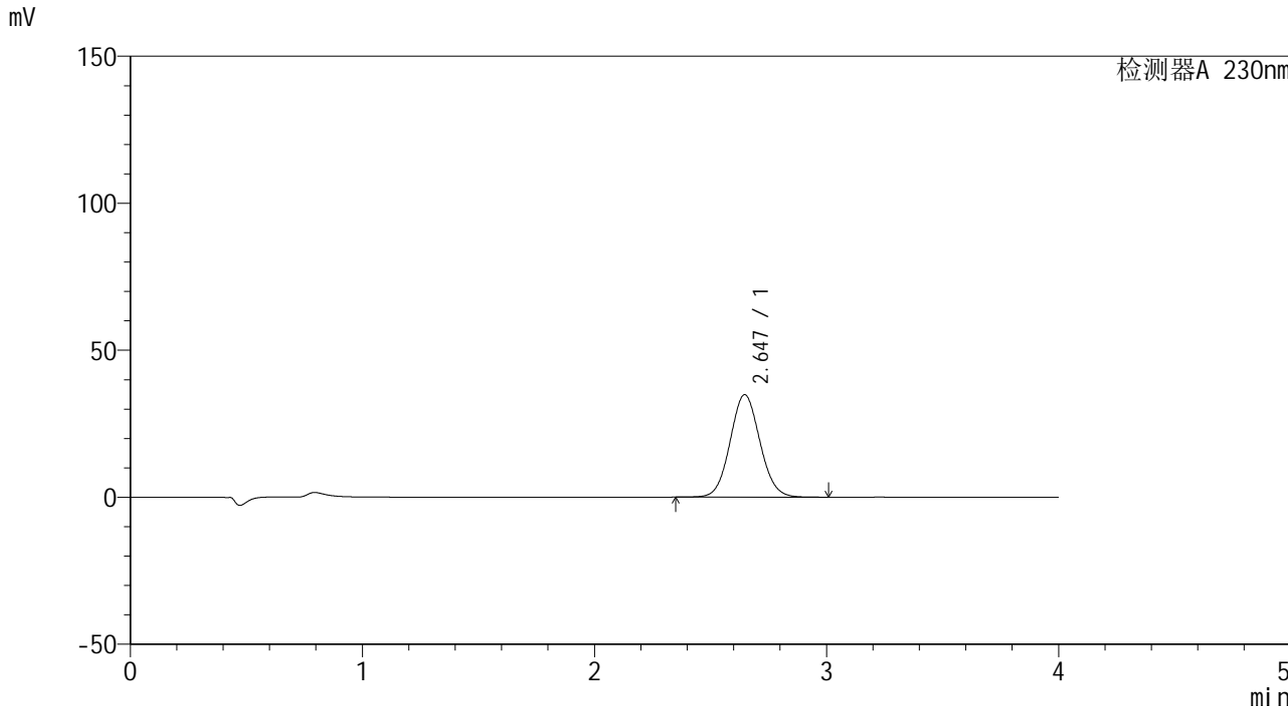


SMF-209

<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 - 0-122/23-625-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 22:12:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:44:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	311120	100.000	34873	2046	1.070	--
总计		311120	100.000	34873			

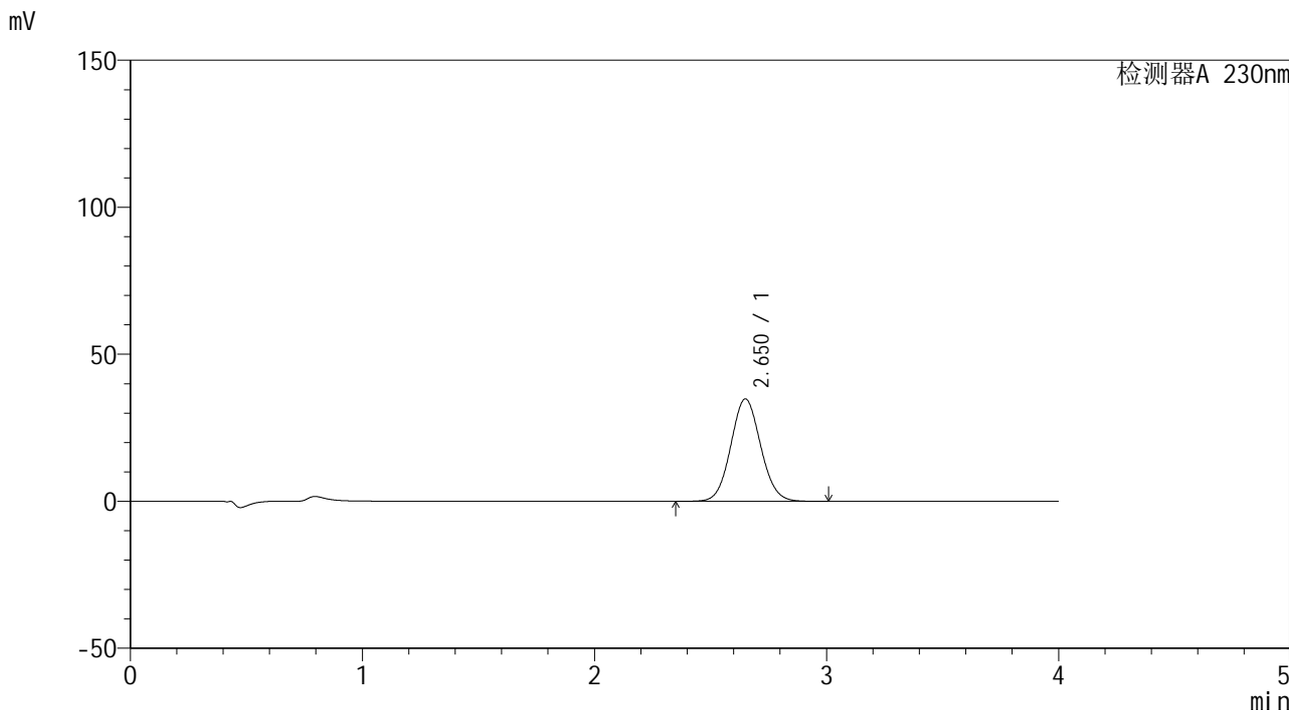


SMF-209

<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 - 0-122/23-626-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 22:16:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:44:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	312490	100.000	34811	2034	1.071	--
总计		312490	100.000	34811			

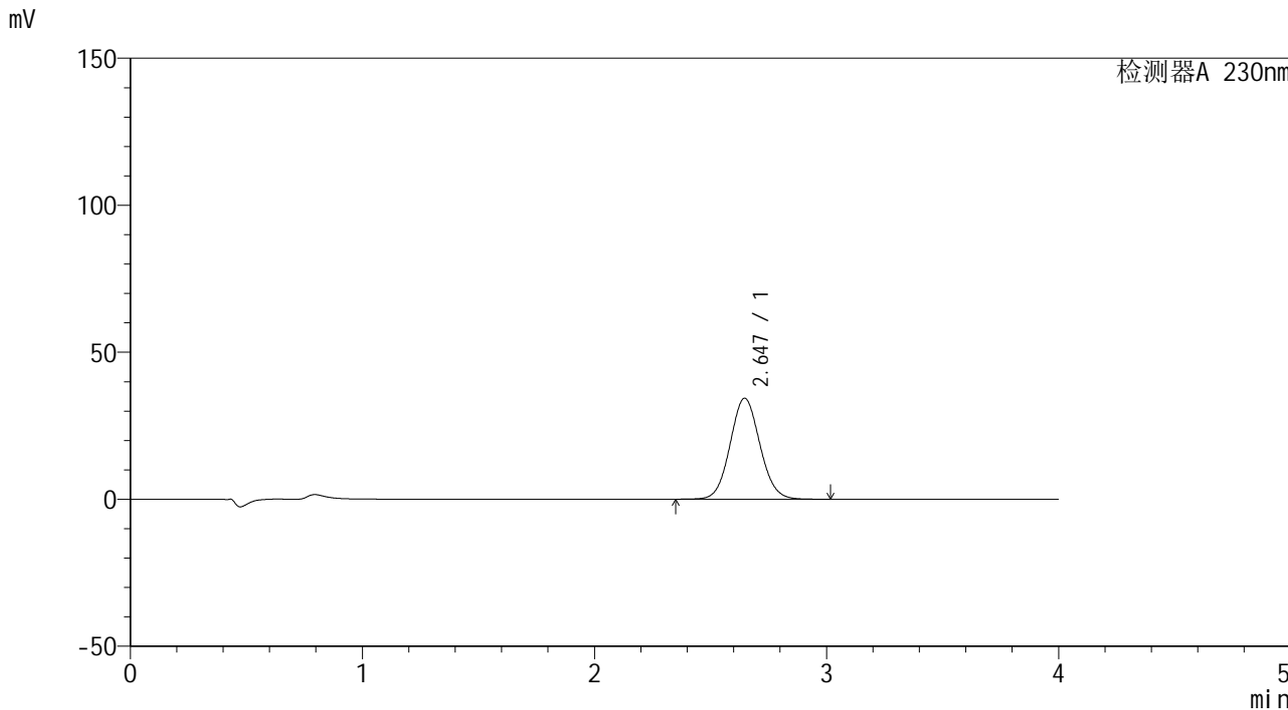


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-627-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 22:20:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:44:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	306901	100.000	34371	2043	1.071	--
总计		306901	100.000	34371			

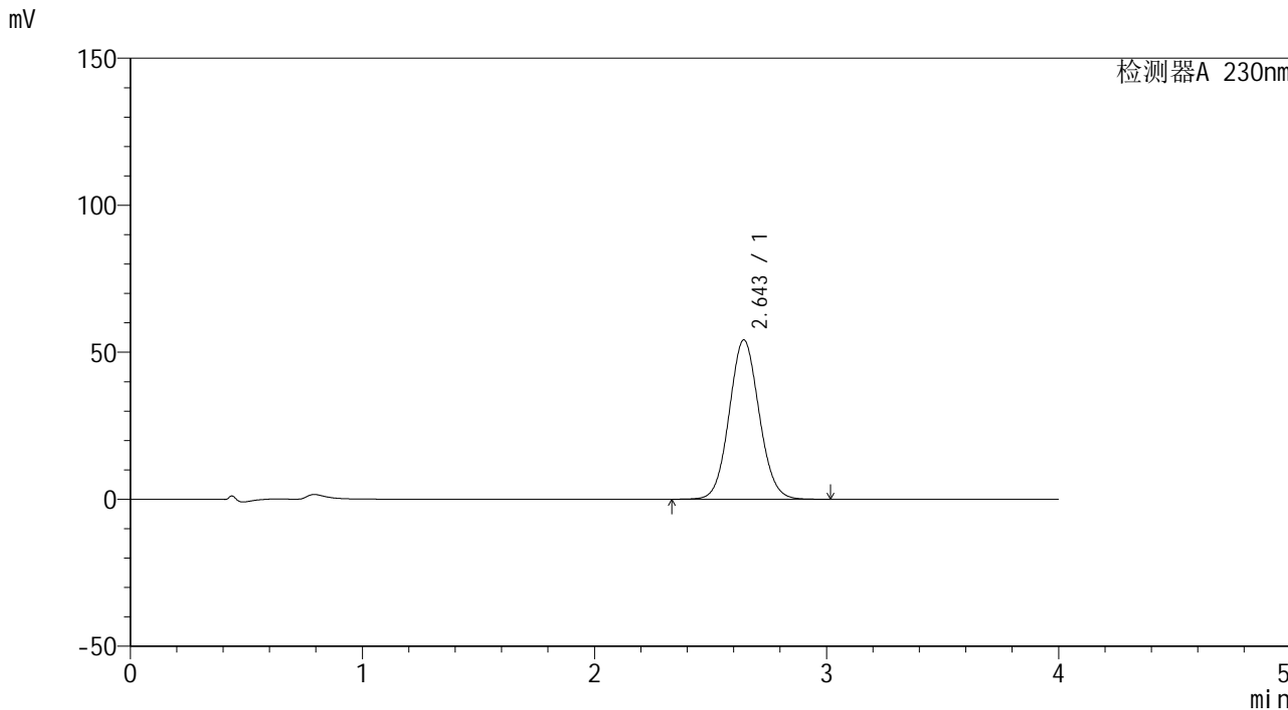


SMF-209

<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 - 0-122/23-628-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 22:25:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:44:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	484906	100.000	54110	2028	1.073	--
总计		484906	100.000	54110			

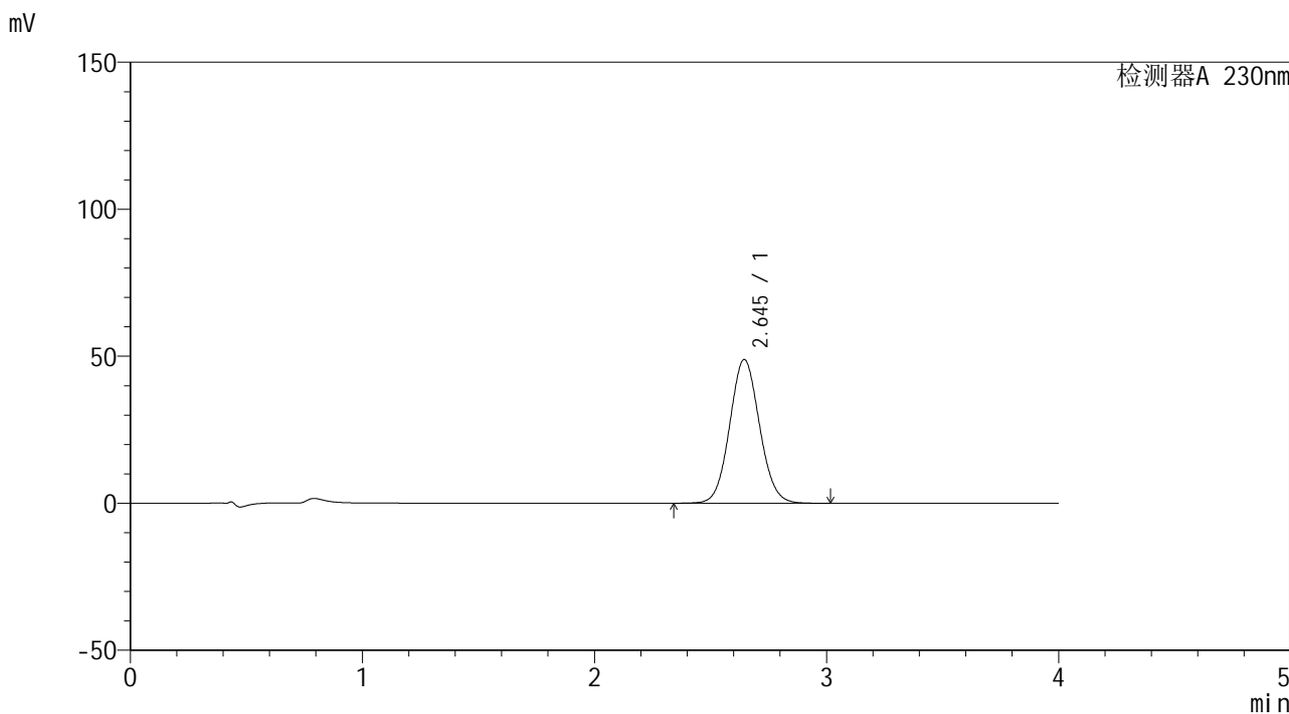


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-629-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 22:29:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:44:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	437439	100.000	48904	2033	1.072	--
总计		437439	100.000	48904			

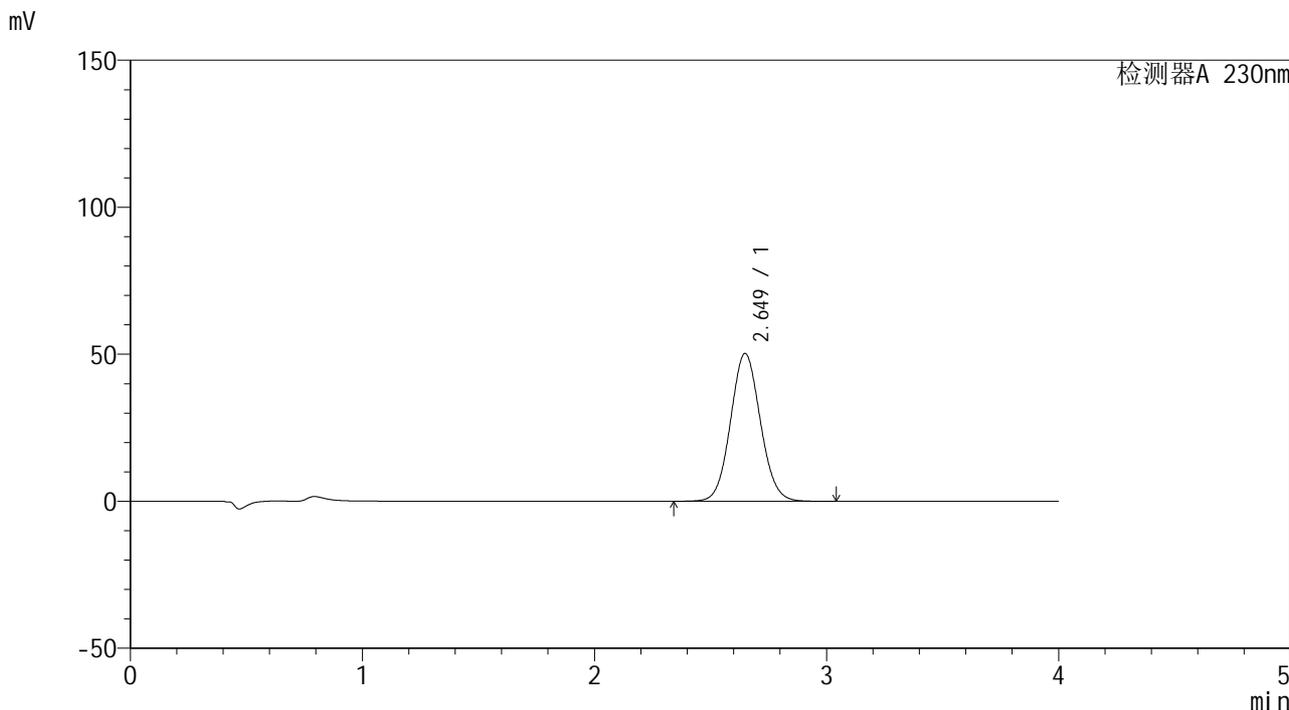


SMF-209

<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 - 0-122/23-630-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 22:34:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:44:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	449732	100.000	50273	2041	1.072	--
总计		449732	100.000	50273			

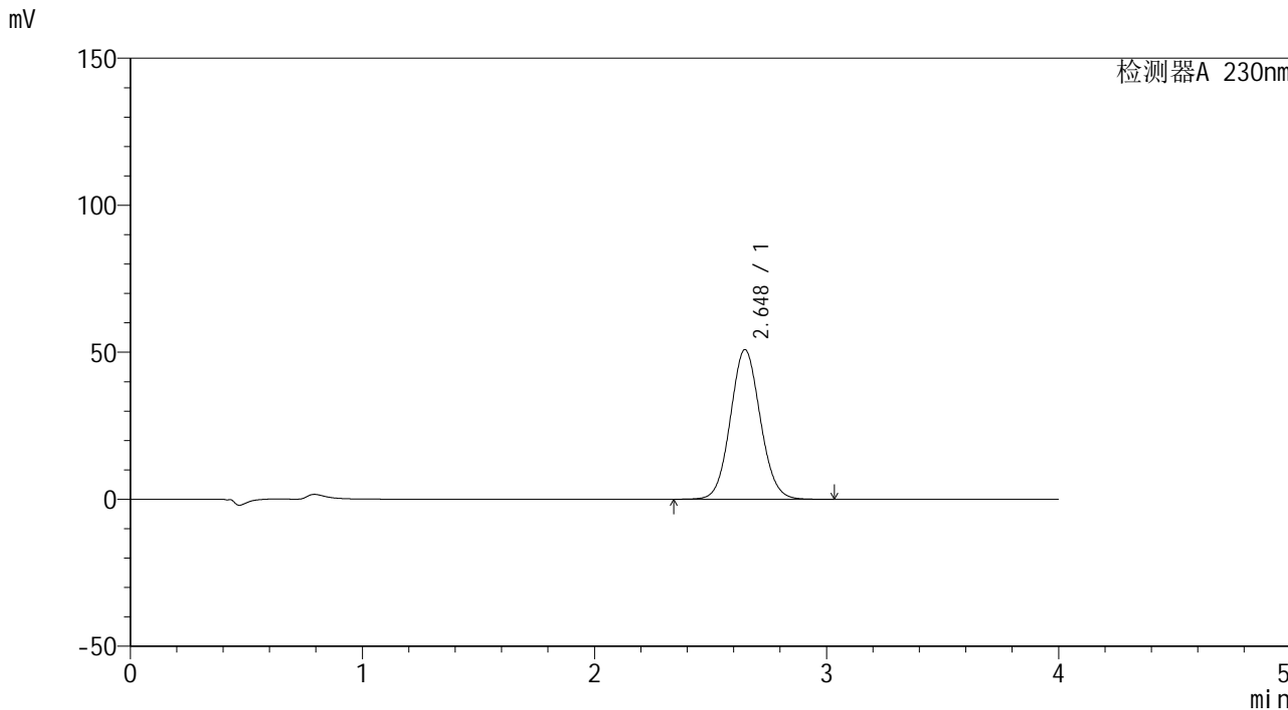


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-631-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 22:38:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:45:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	455186	100.000	50886	2039	1.072	--
总计		455186	100.000	50886			

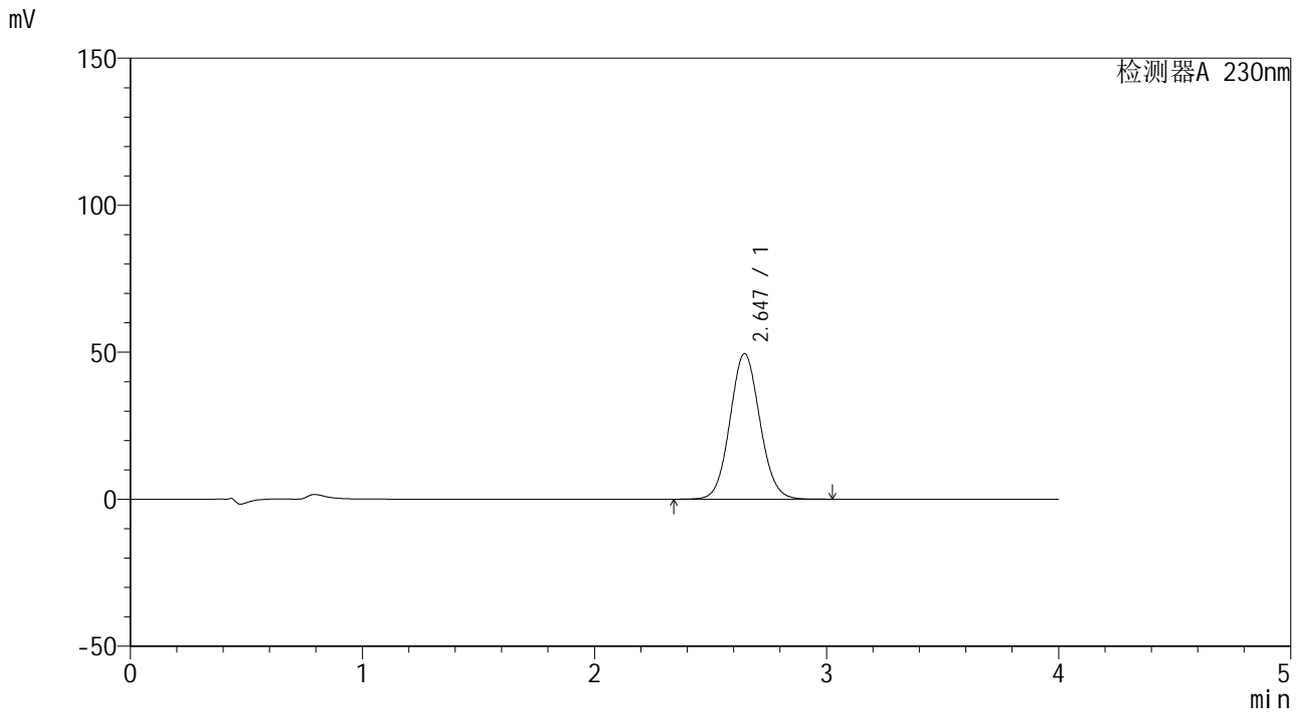


SMF-209

<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 - 0-122/23-632-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 22:42:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:45:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	443220	100.000	49534	2034	1.073	--
总计		443220	100.000	49534			

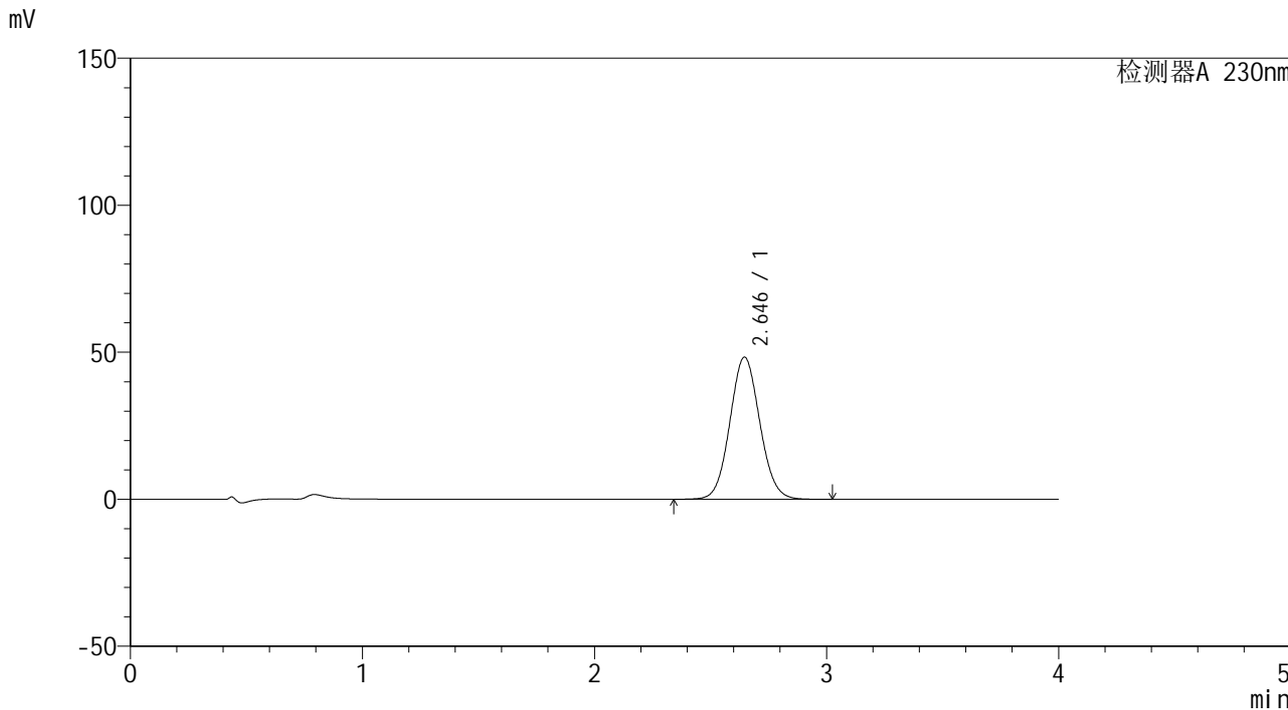


SMF-209

<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 - 0-122/23-633-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 22:47:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:45:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	433462	100.000	48366	2025	1.071	--
总计		433462	100.000	48366			

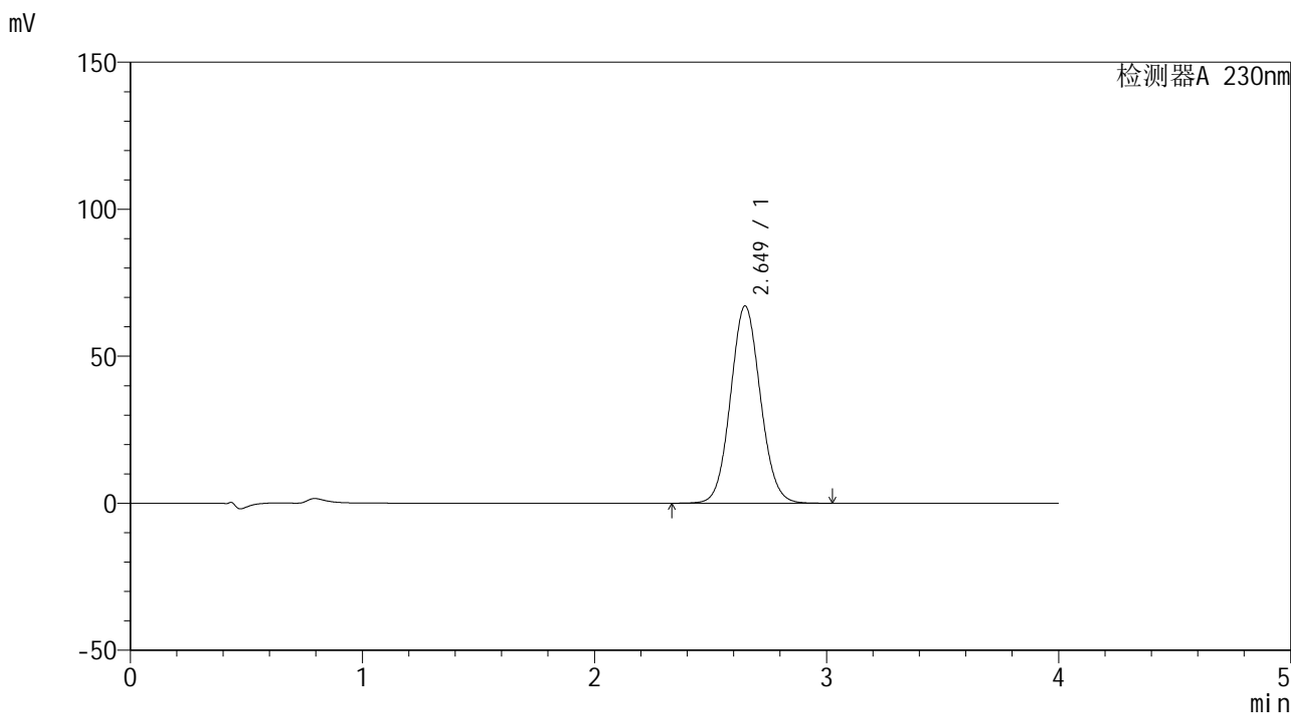


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-634-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 22:51:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:45:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	599723	100.000	67080	2044	1.074	--
总计		599723	100.000	67080			

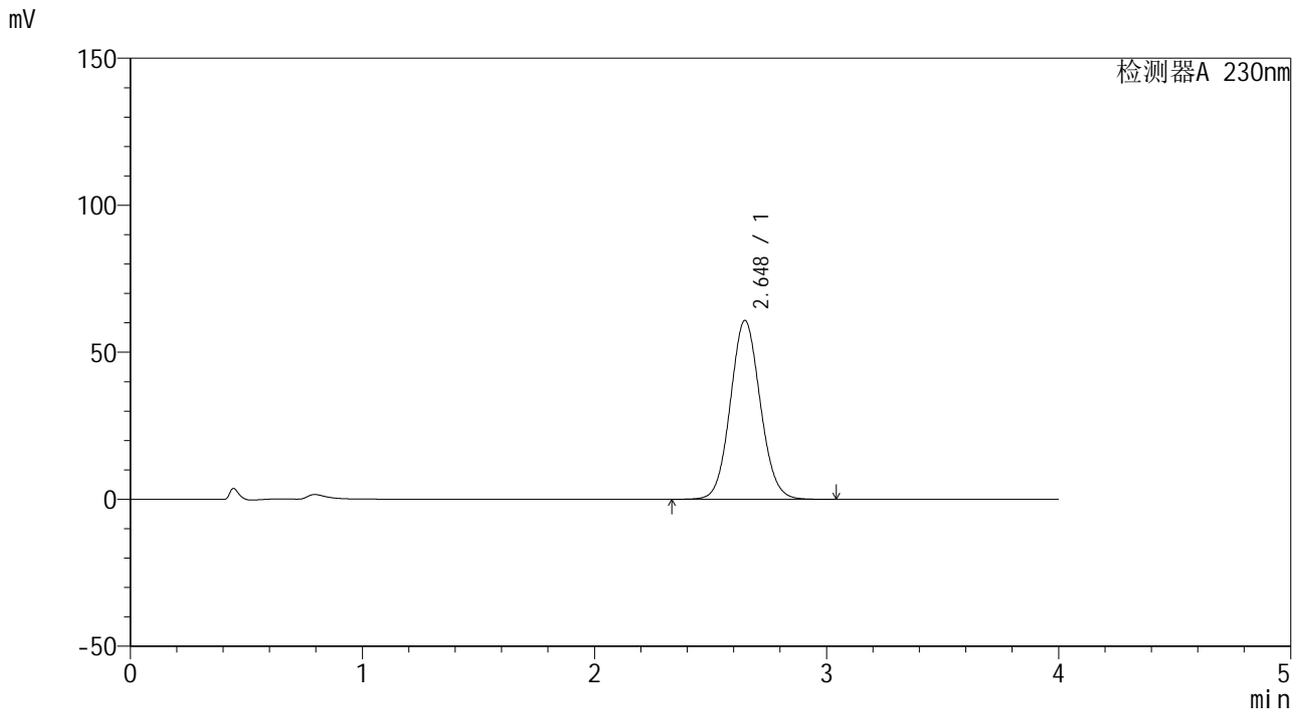


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-635-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 22:55:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:45:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	544333	100.000	60849	2040	1.075	--
总计		544333	100.000	60849			

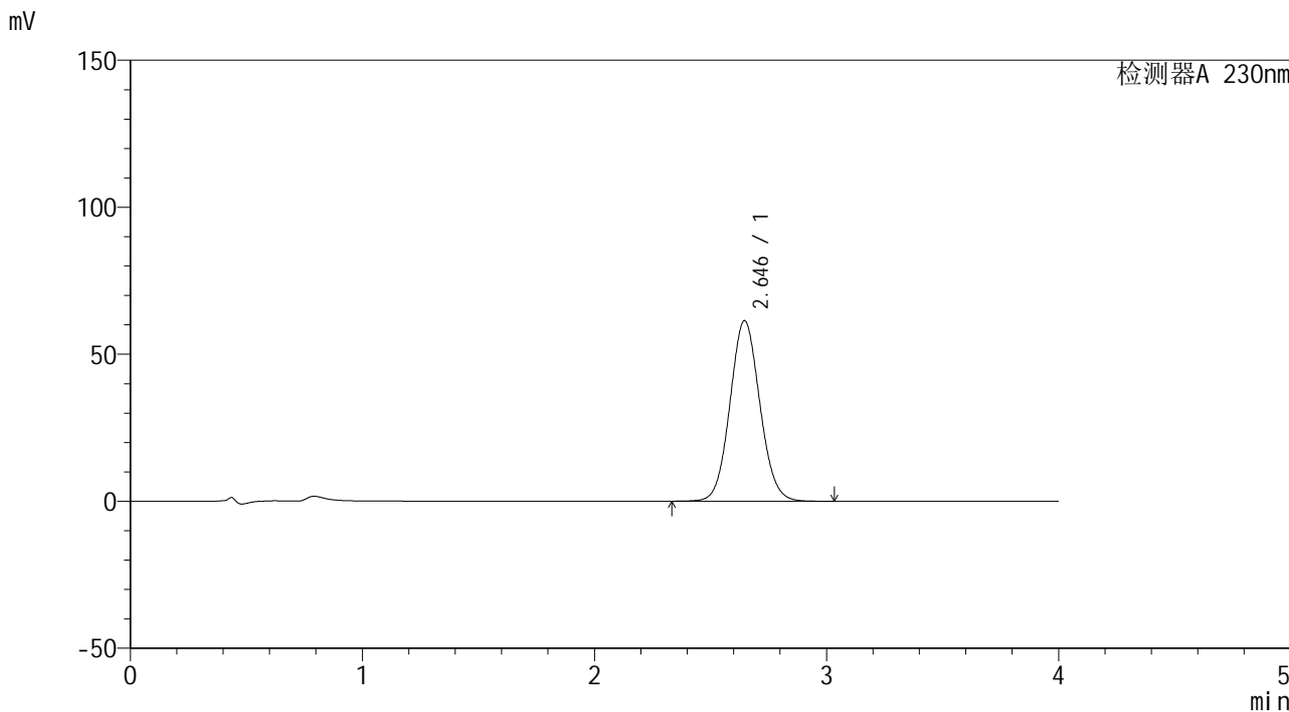


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-636-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 23:00:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:45:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	549079	100.000	61433	2039	1.073	--
总计		549079	100.000	61433			



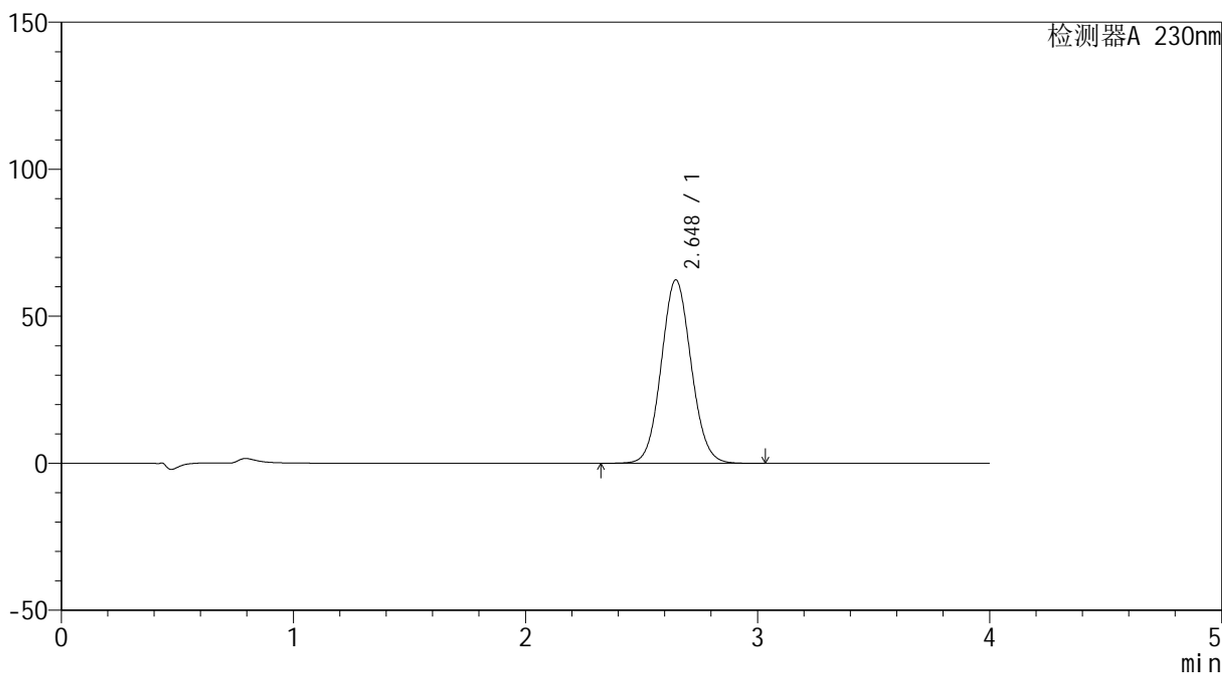
SMF-209

<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 - 0-122/23-637-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 23:04:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:45:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	559107	100.000	62403	2031	1.074	--
总计		559107	100.000	62403			

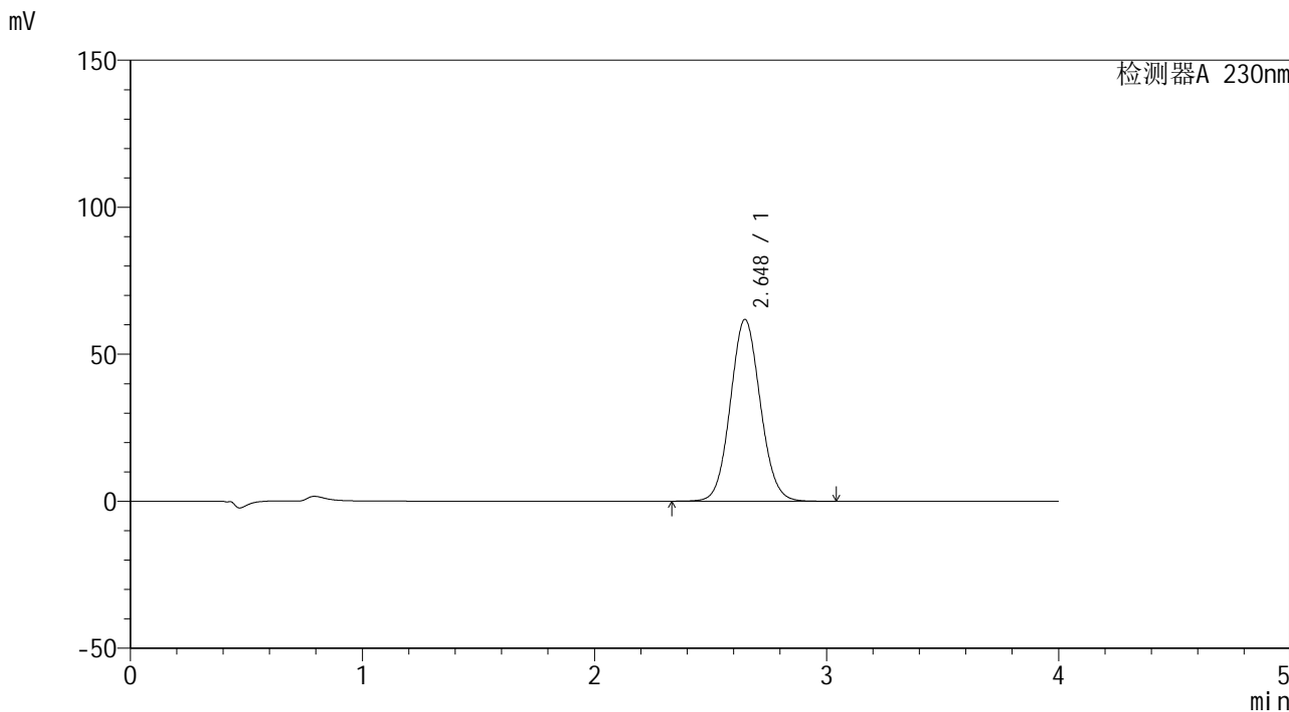


SMF-209

<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 - 0-122/23-638-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 23:09:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:45:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	554002	100.000	61831	2031	1.073	--
总计		554002	100.000	61831			

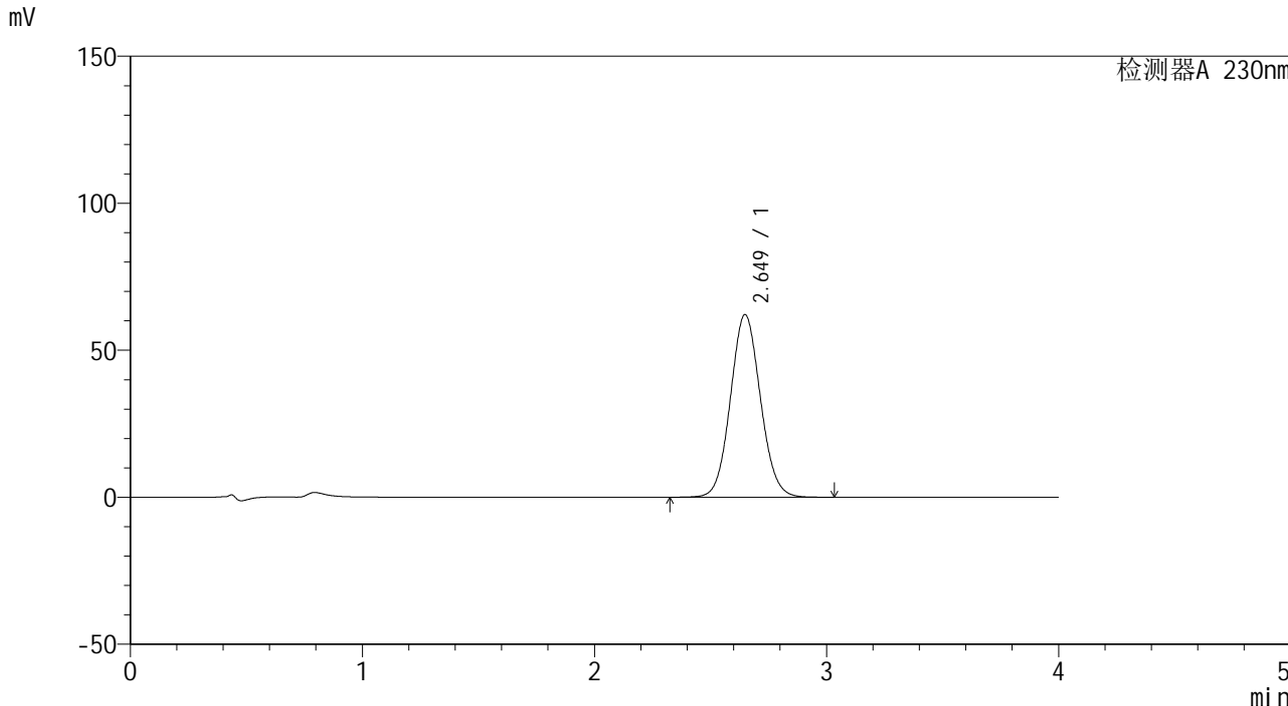


SMF-209

<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 - 0-122/23-639-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 23:13:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:46:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	558028	100.000	62115	2024	1.074	--
总计		558028	100.000	62115			



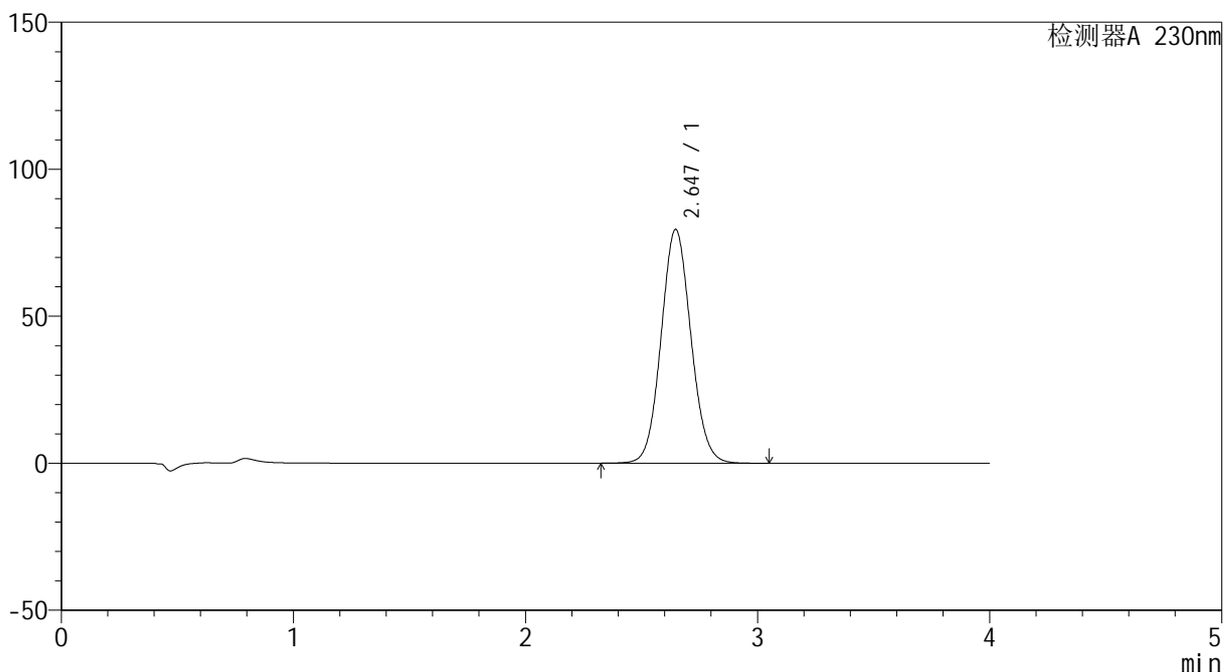
SMF-209

<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 - 0-122/23-640-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 23:17:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:46:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

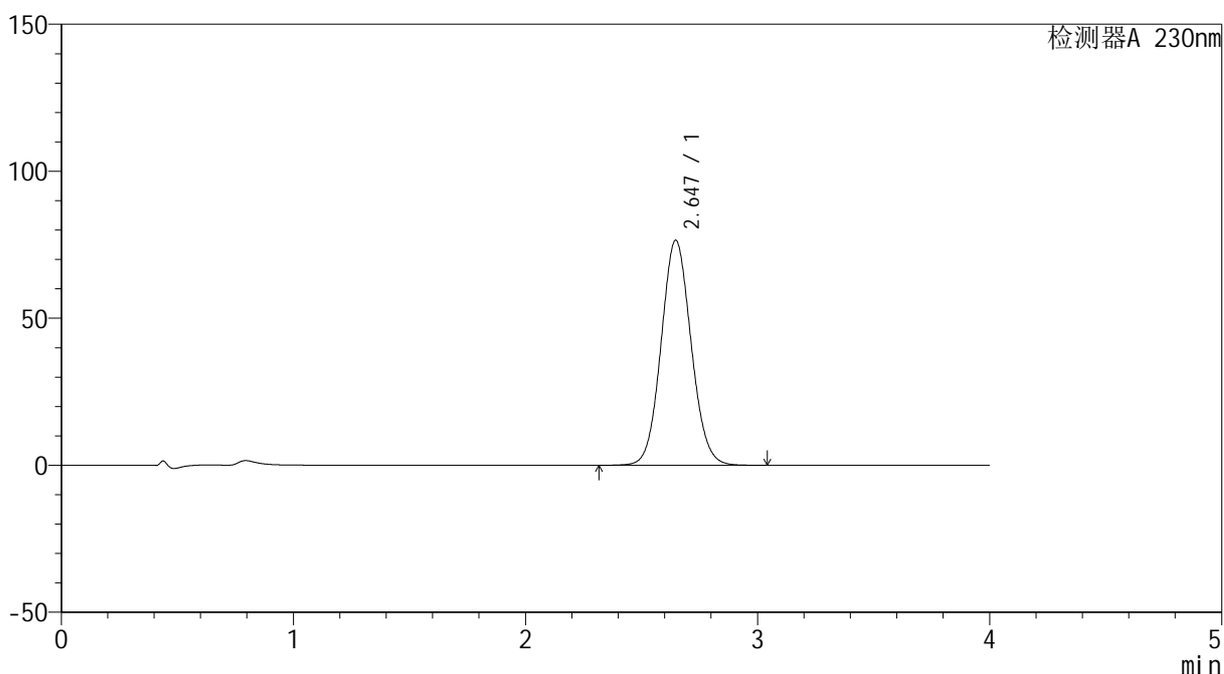
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	710434	100.000	79549	2044	1.076	--
总计		710434	100.000	79549			

<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 - 0-122/23-641-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 23:22:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:46:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	688318	100.000	76575	2018	1.077	--
总计		688318	100.000	76575			



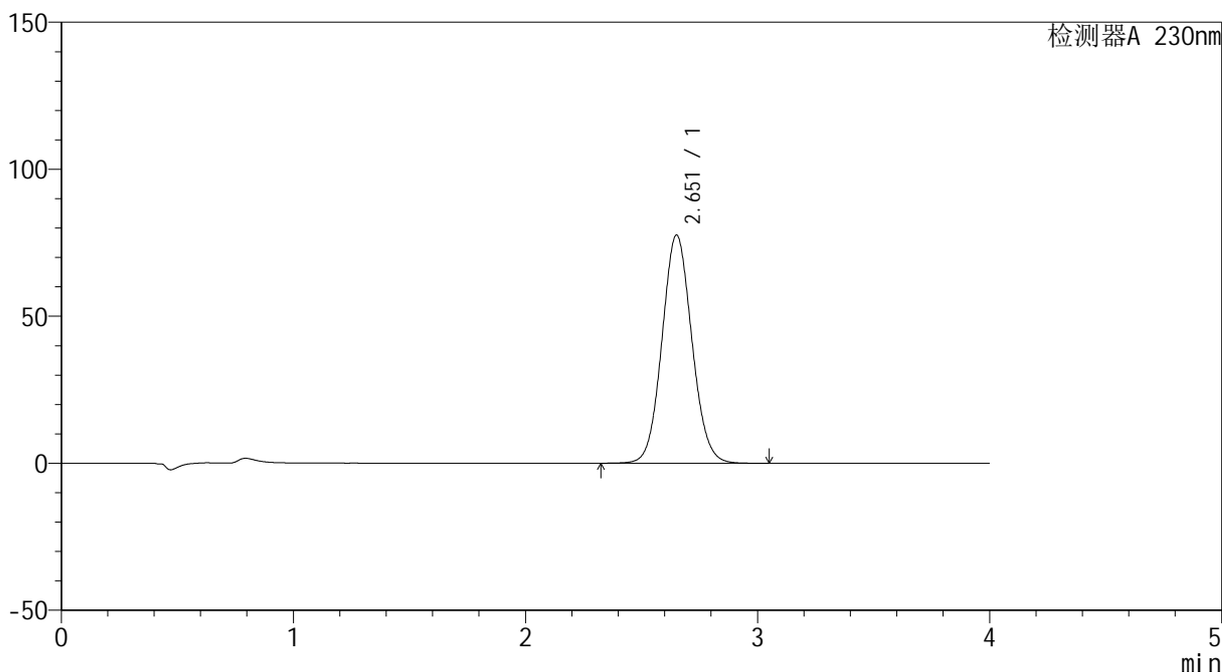
SMF-209

<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 - 0-122/23-642-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 23:26:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:46:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	694221	100.000	77468	2046	1.076	--
总计		694221	100.000	77468			

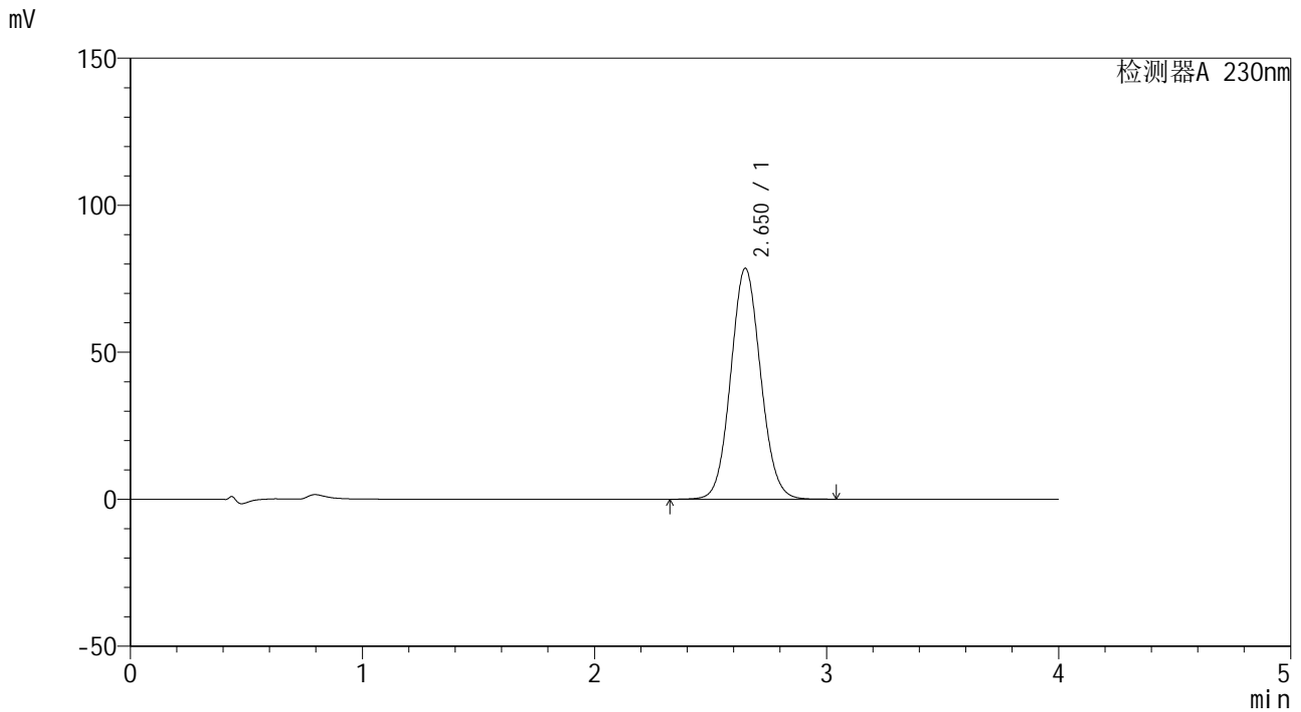


SMF-209

<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 - 0-122/23-643-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 23:30:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:46:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	702930	100.000	78453	2040	1.076	--
总计		702930	100.000	78453			

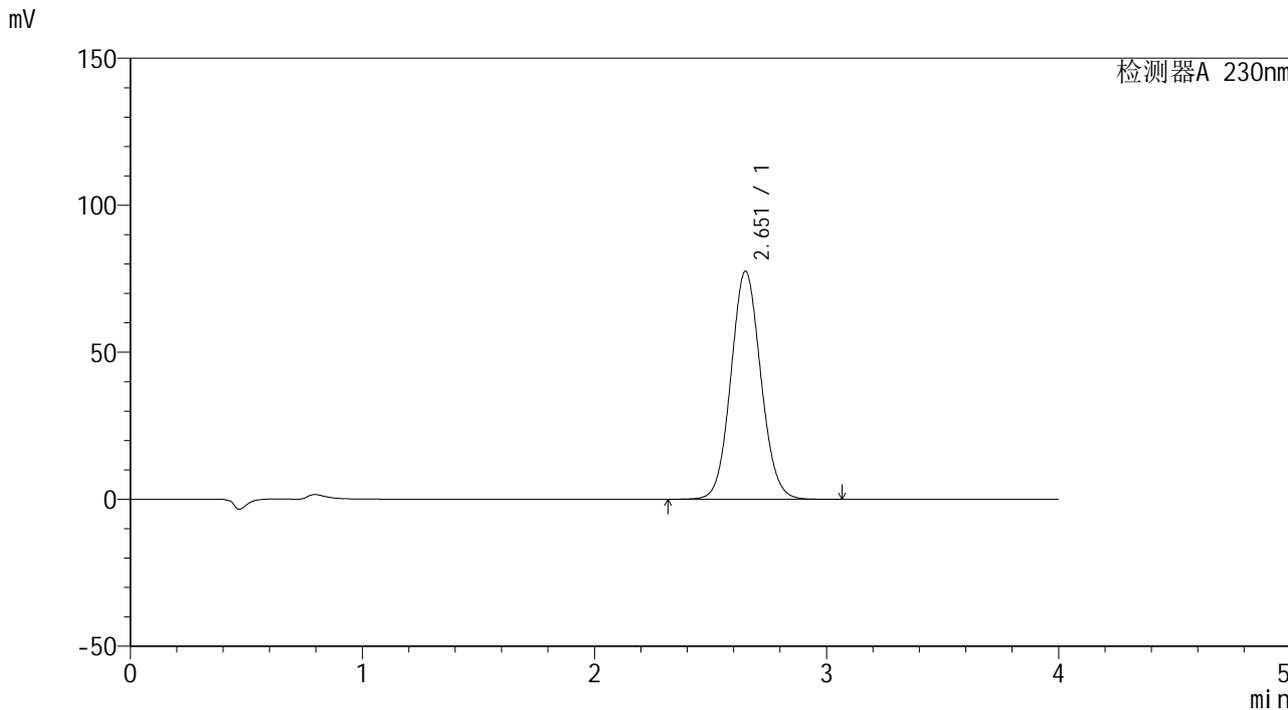


SMF-209

<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 - 0-122/23-644-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 23:35:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:46:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	695429	100.000	77441	2038	1.075	--
总计		695429	100.000	77441			

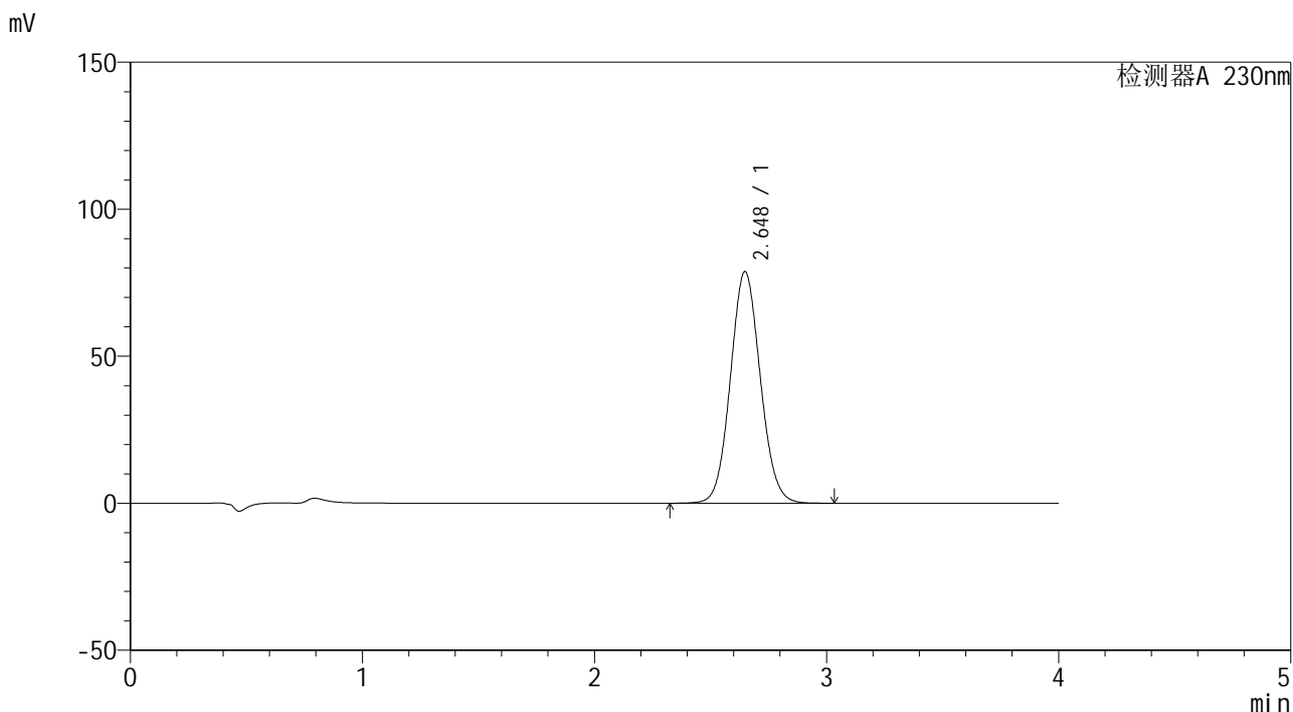


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-645-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 23:39:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:46:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	704947	100.000	78768	2038	1.076	--
总计		704947	100.000	78768			

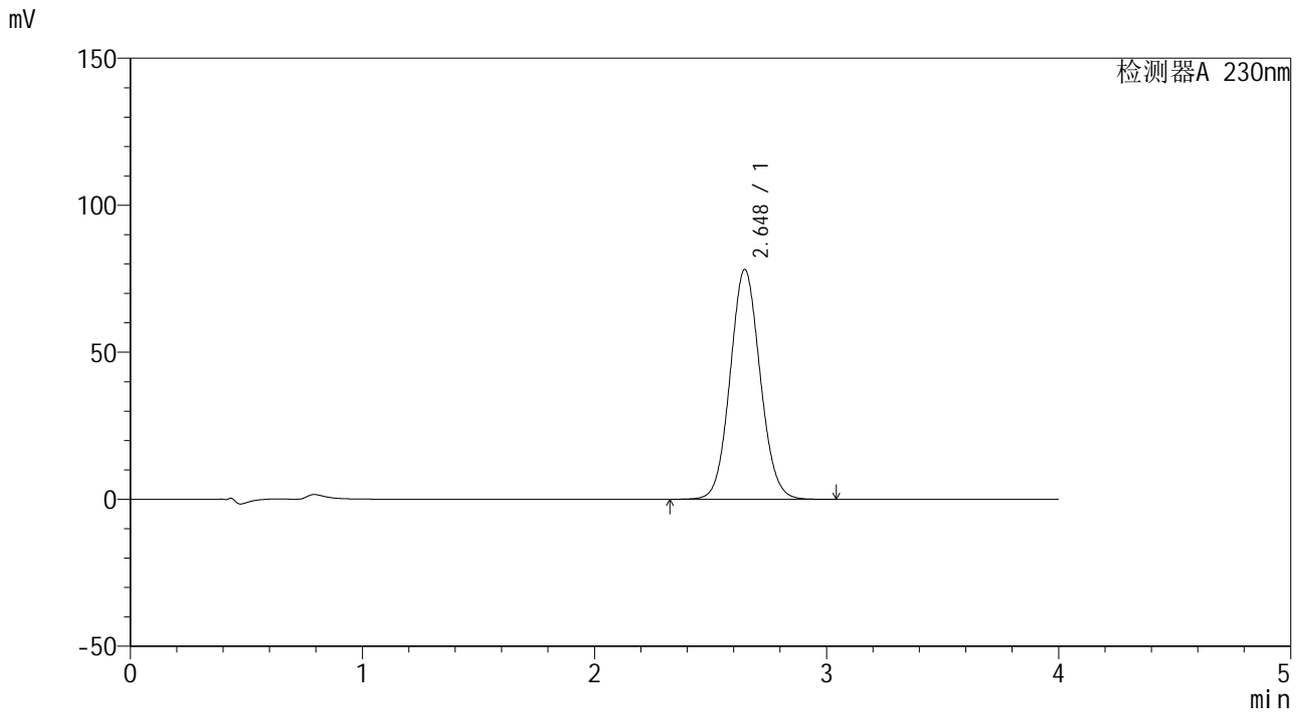


SMF-209

<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 - 0-122/23-646-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 23:43:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:47:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	702029	100.000	78194	2022	1.075	--
总计		702029	100.000	78194			



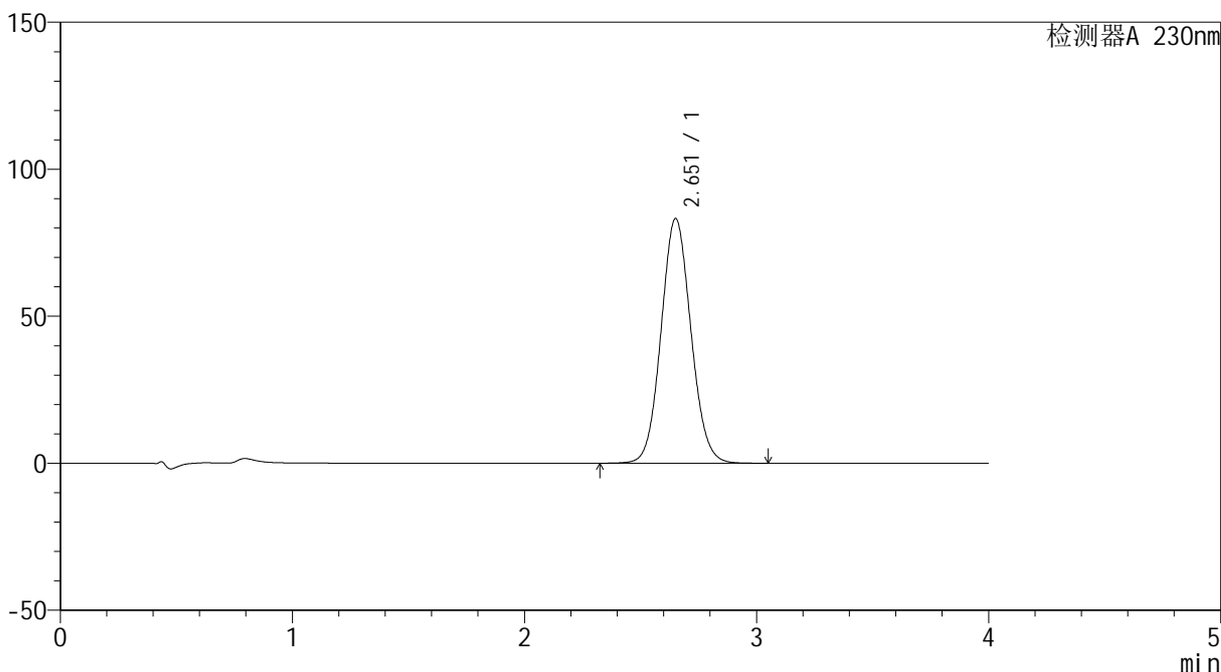
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-647-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 23:48:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:47:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	743978	100.000	83091	2050	1.076	--
总计		743978	100.000	83091			

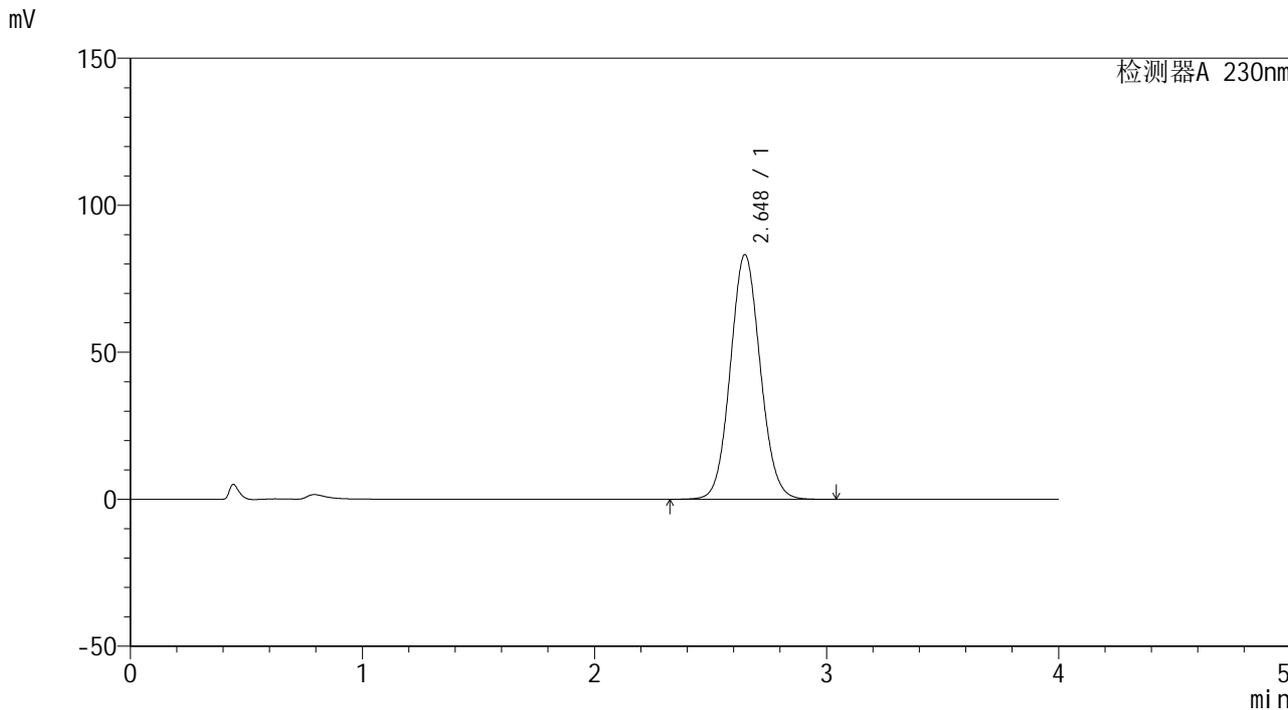


SMF-209

<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 - 0-122/23-648-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 23:52:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:47:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	745987	100.000	83238	2032	1.076	--
总计		745987	100.000	83238			

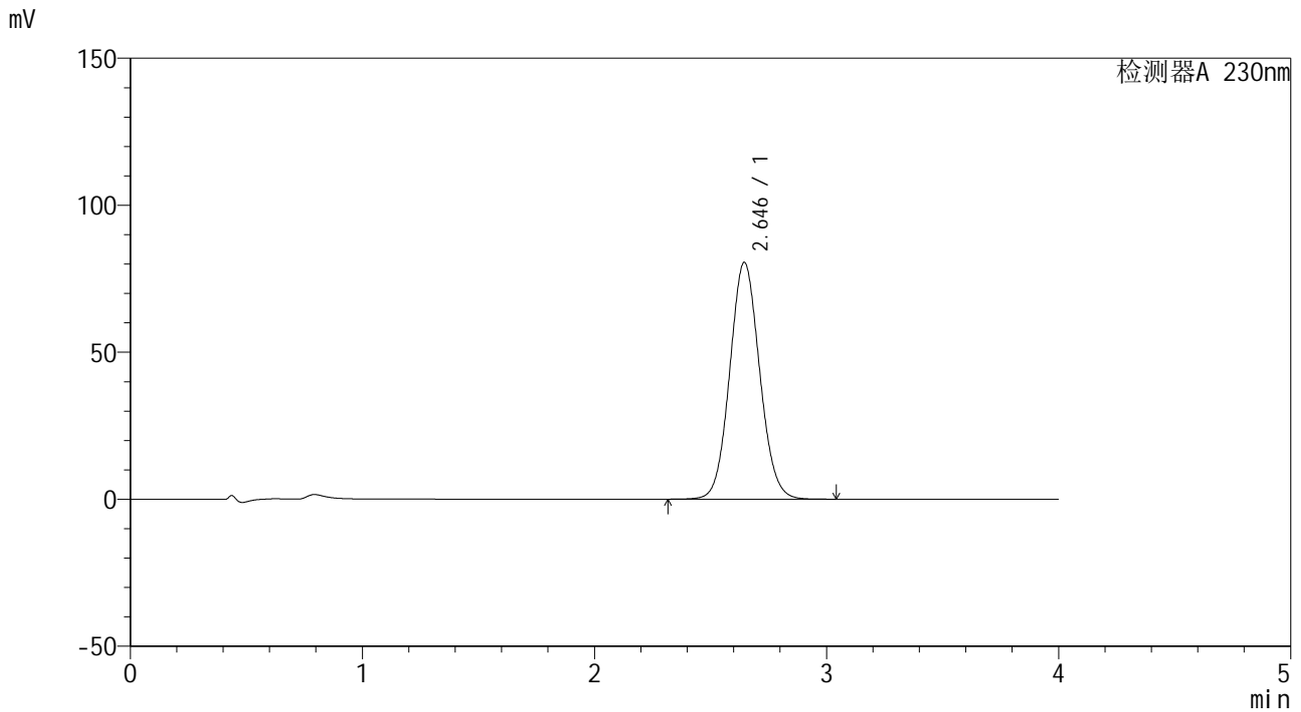


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-649-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 23:57:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:47:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	721116	100.000	80558	2033	1.076	--
总计		721116	100.000	80558			

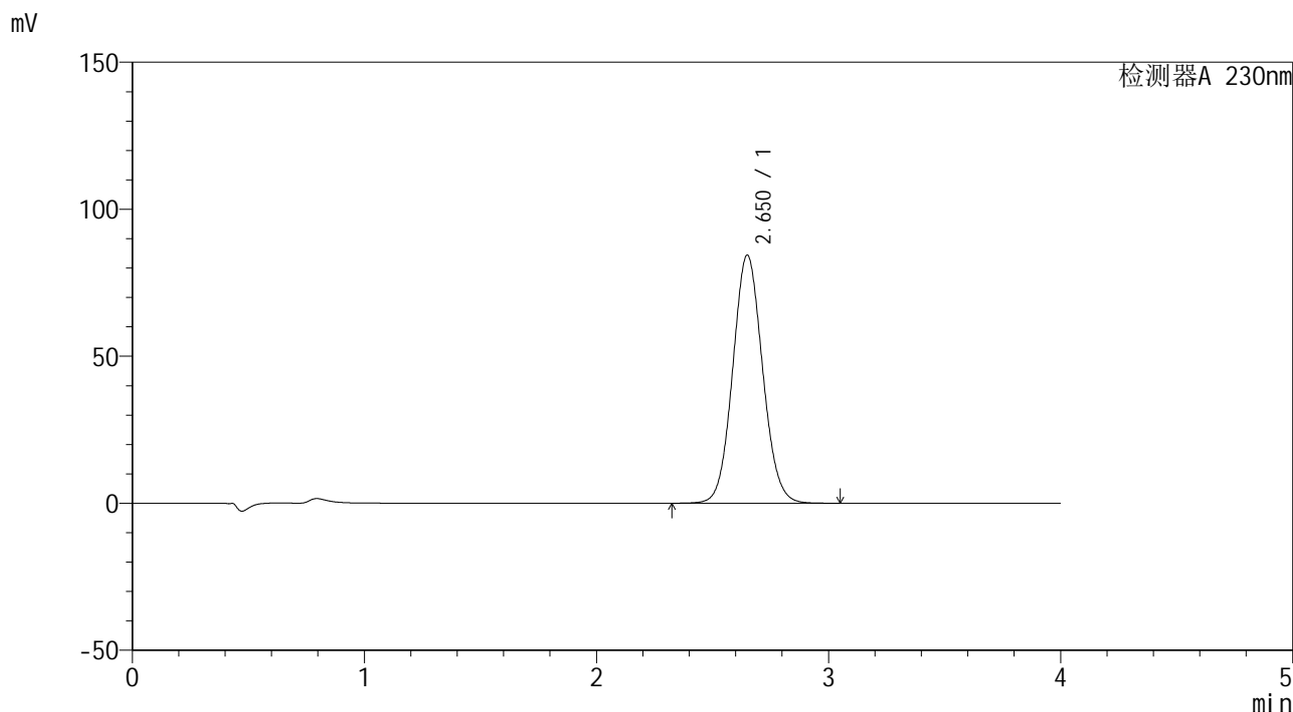


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-650-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 00:01:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:47:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	754552	100.000	84296	2043	1.076	--
总计		754552	100.000	84296			

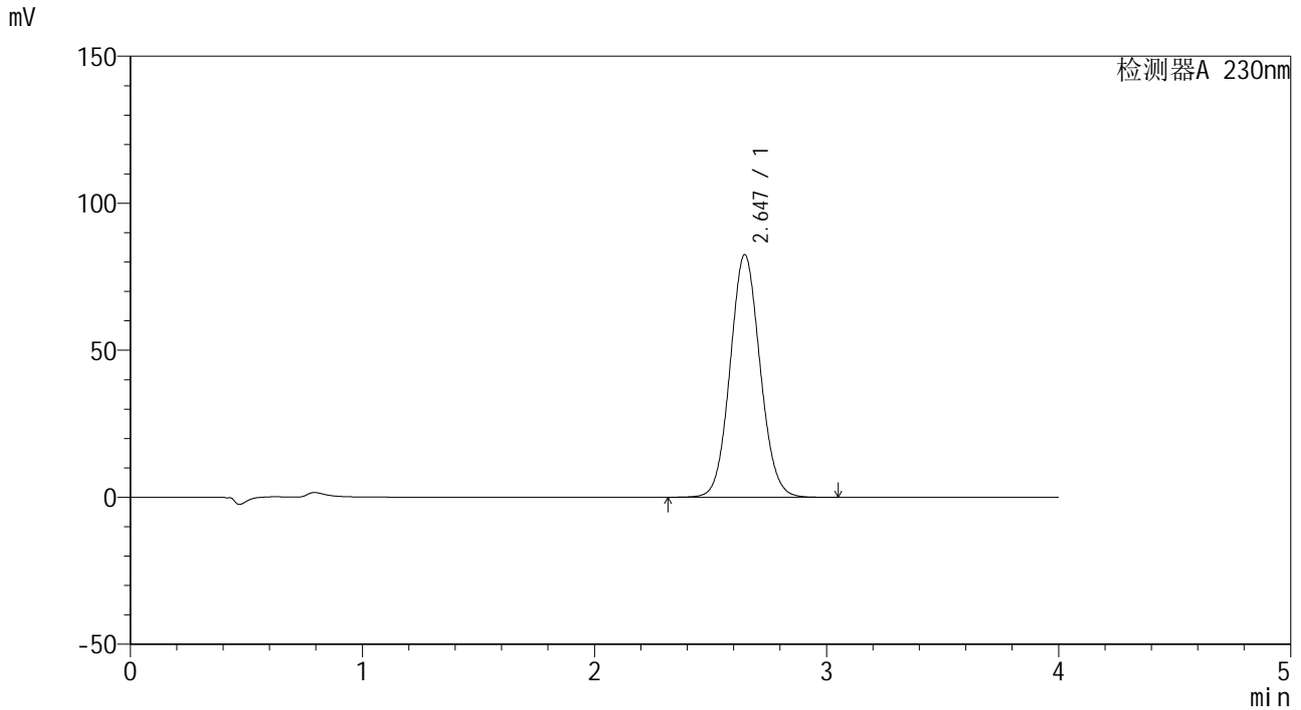


SMF-209

<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 - 0-122/23-651-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 00:05:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:47:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	740290	100.000	82557	2027	1.075	--
总计		740290	100.000	82557			

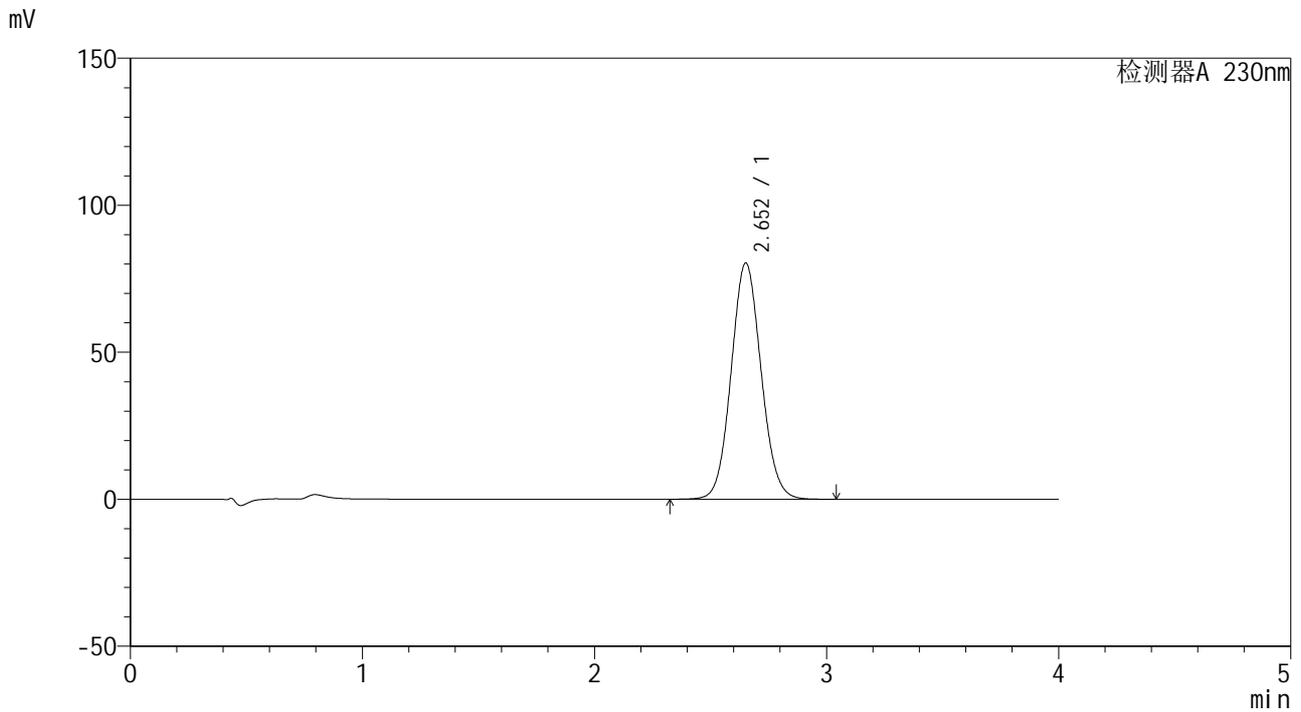


SMF-209

<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 - 0-122/23-652-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 00:10:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:47:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	721439	100.000	80290	2032	1.076	--
总计		721439	100.000	80290			

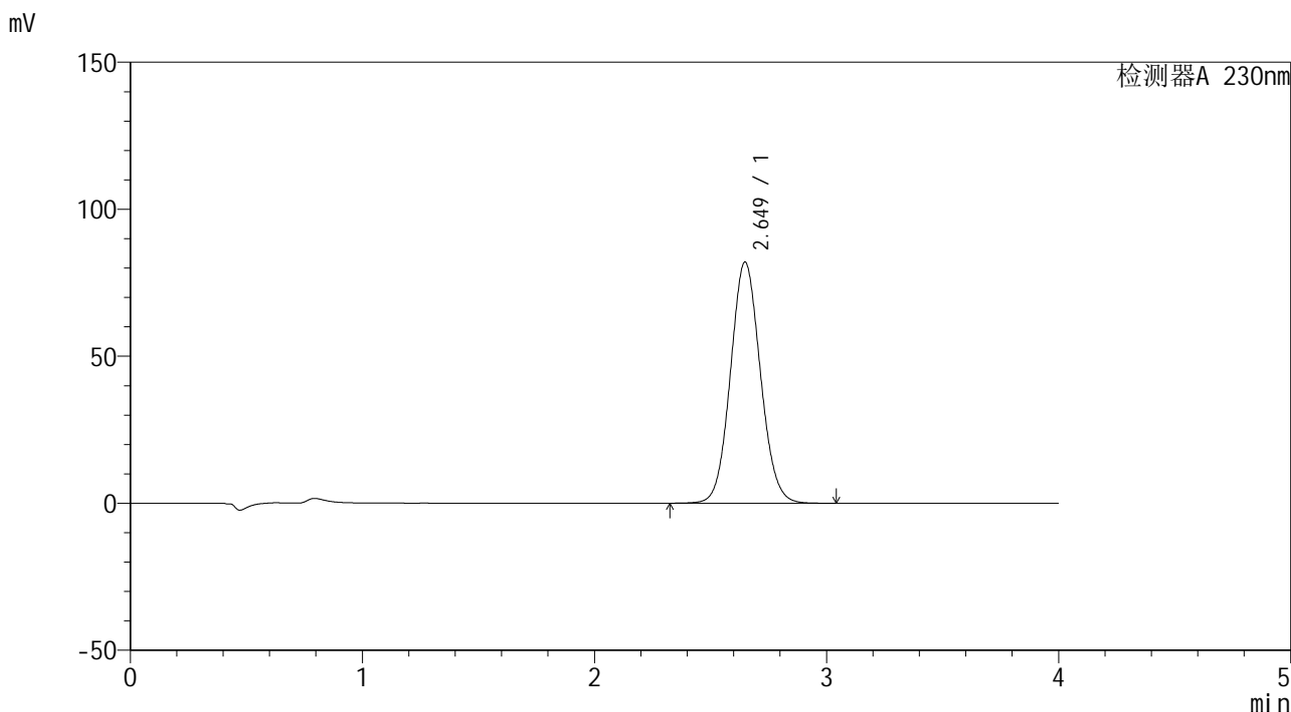


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-653-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 00:14:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:47:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	735079	100.000	82012	2034	1.078	--
总计		735079	100.000	82012			

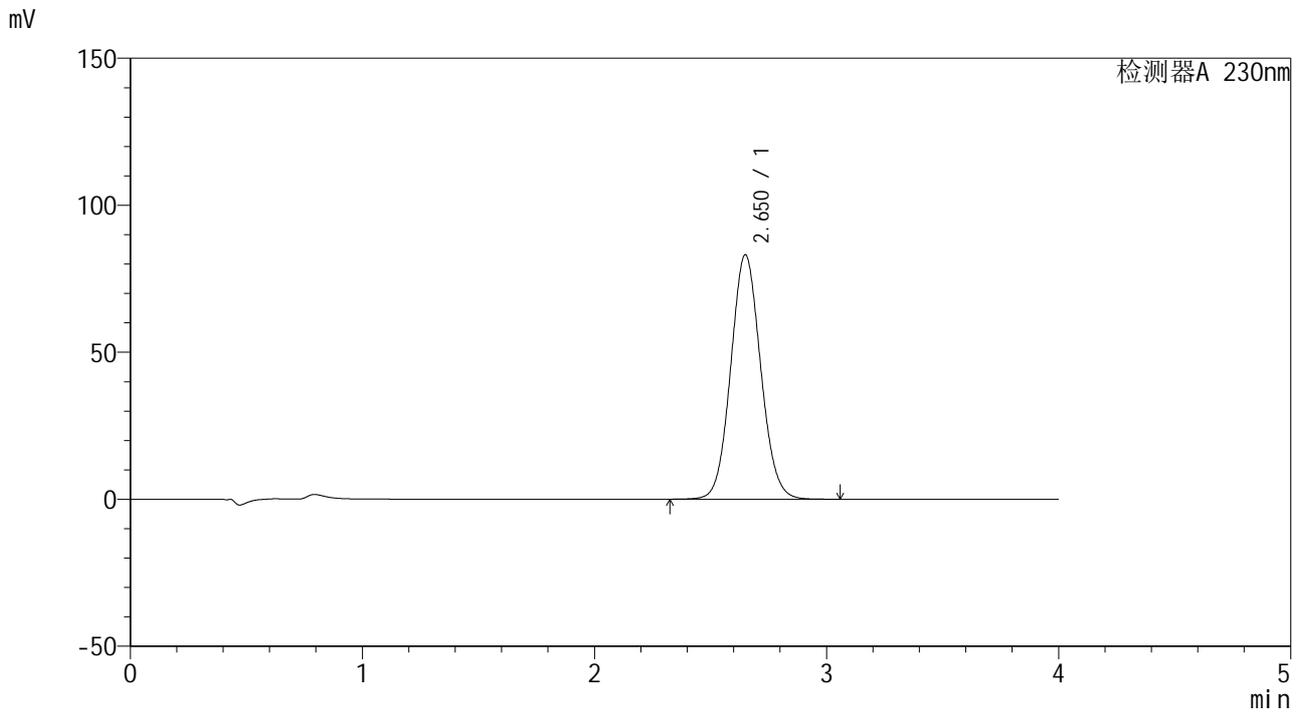


SMF-209

<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 - 0-122/23-654-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 00:18:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:48:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	744881	100.000	83026	2036	1.076	--
总计		744881	100.000	83026			

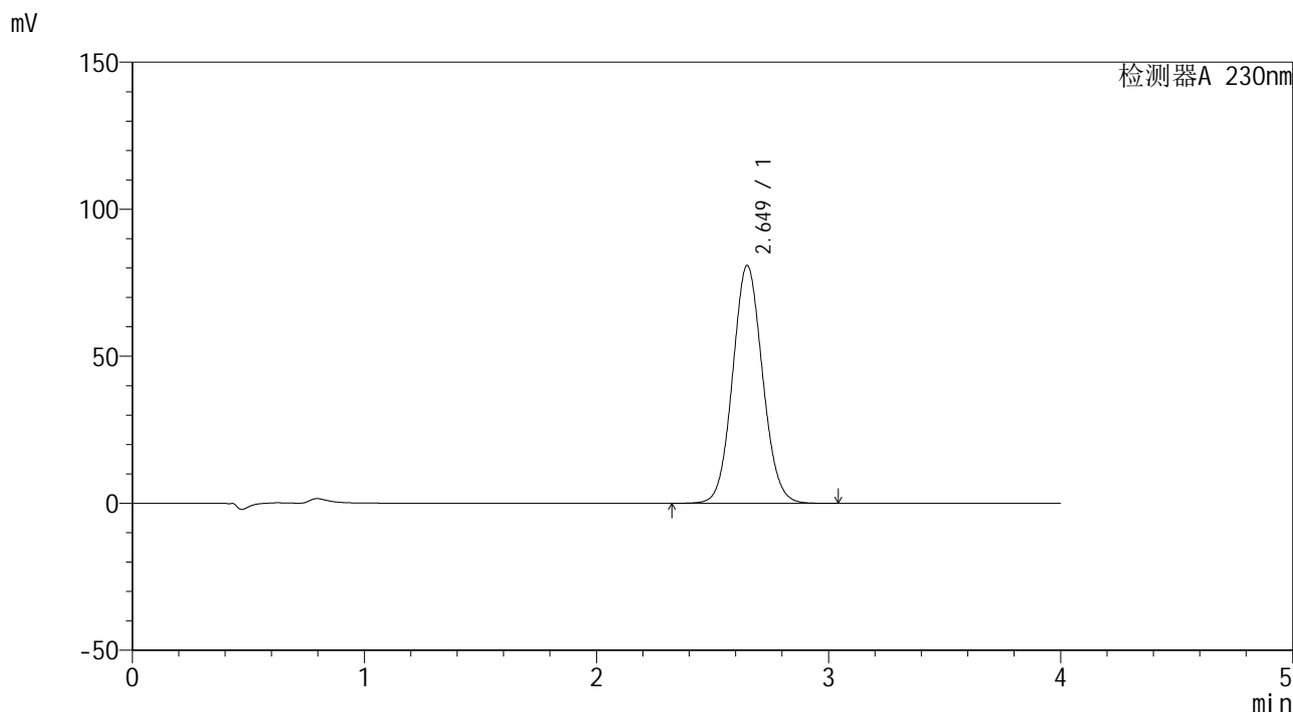


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-655-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 00:23:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:48:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	724270	100.000	80828	2037	1.074	--
总计		724270	100.000	80828			



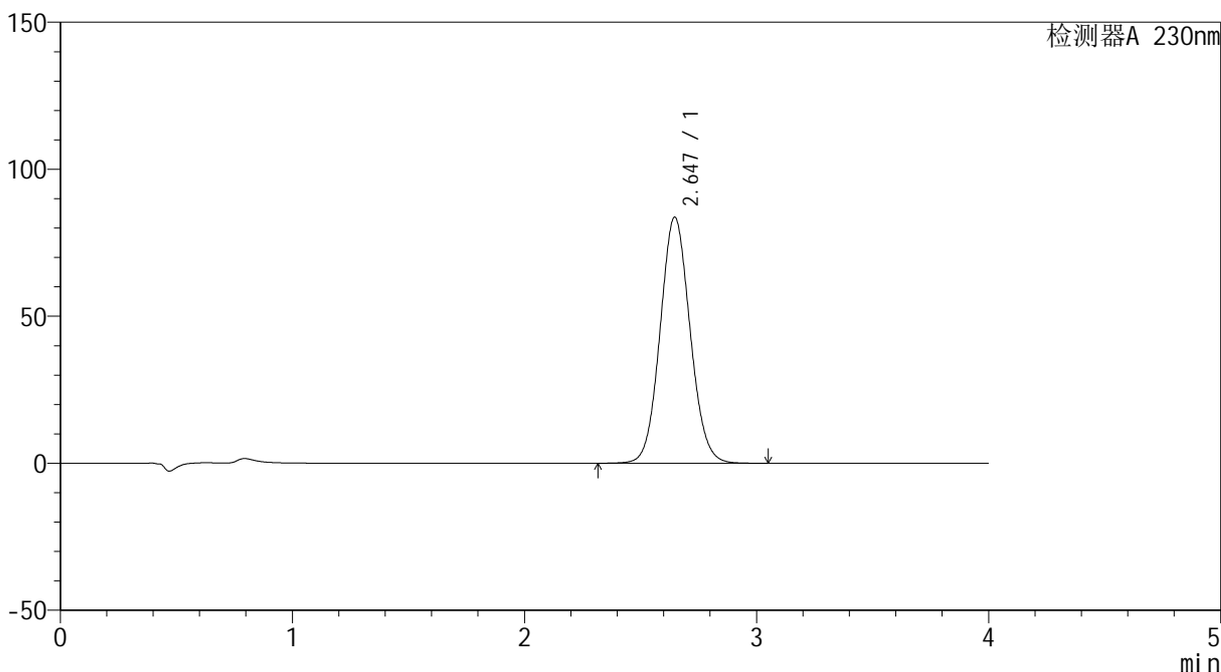
SMF-209

<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 - 0-122/23-656-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 00:27:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:48:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	751317	100.000	83723	2025	1.076	--
总计		751317	100.000	83723			

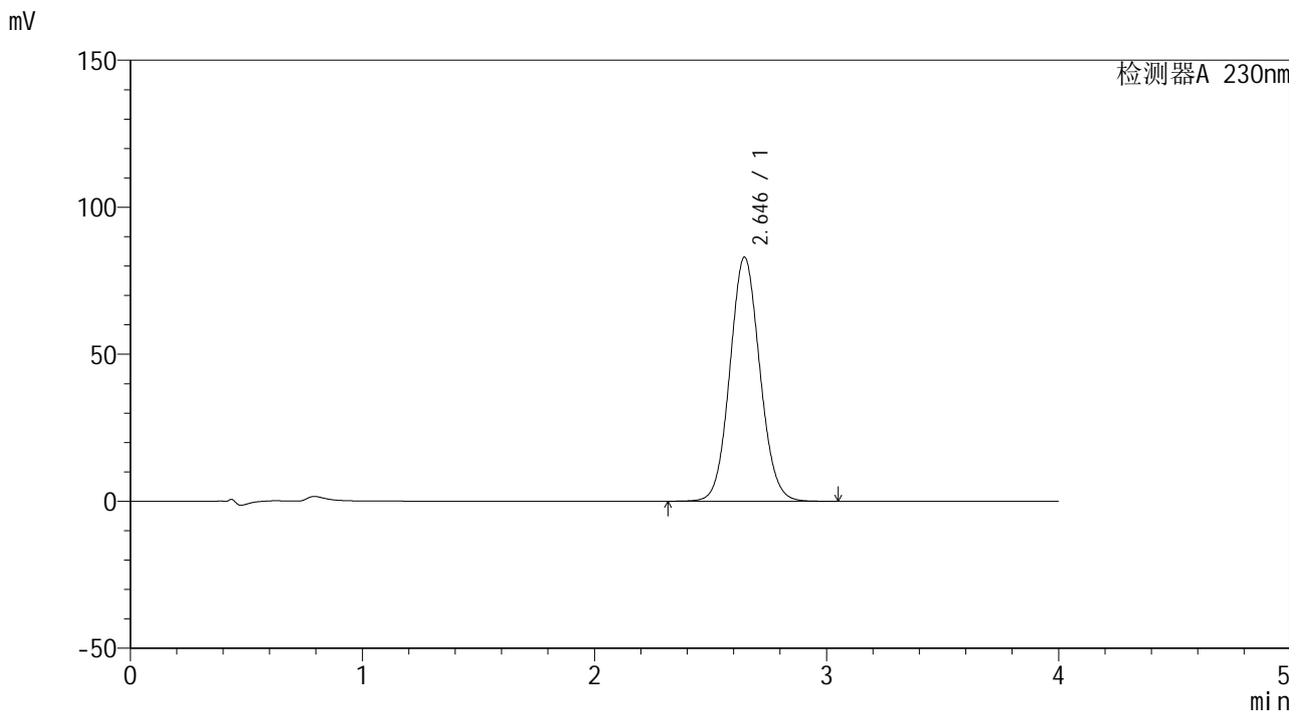


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-657-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 00:31:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:48:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	744546	100.000	83048	2026	1.077	--
总计		744546	100.000	83048			

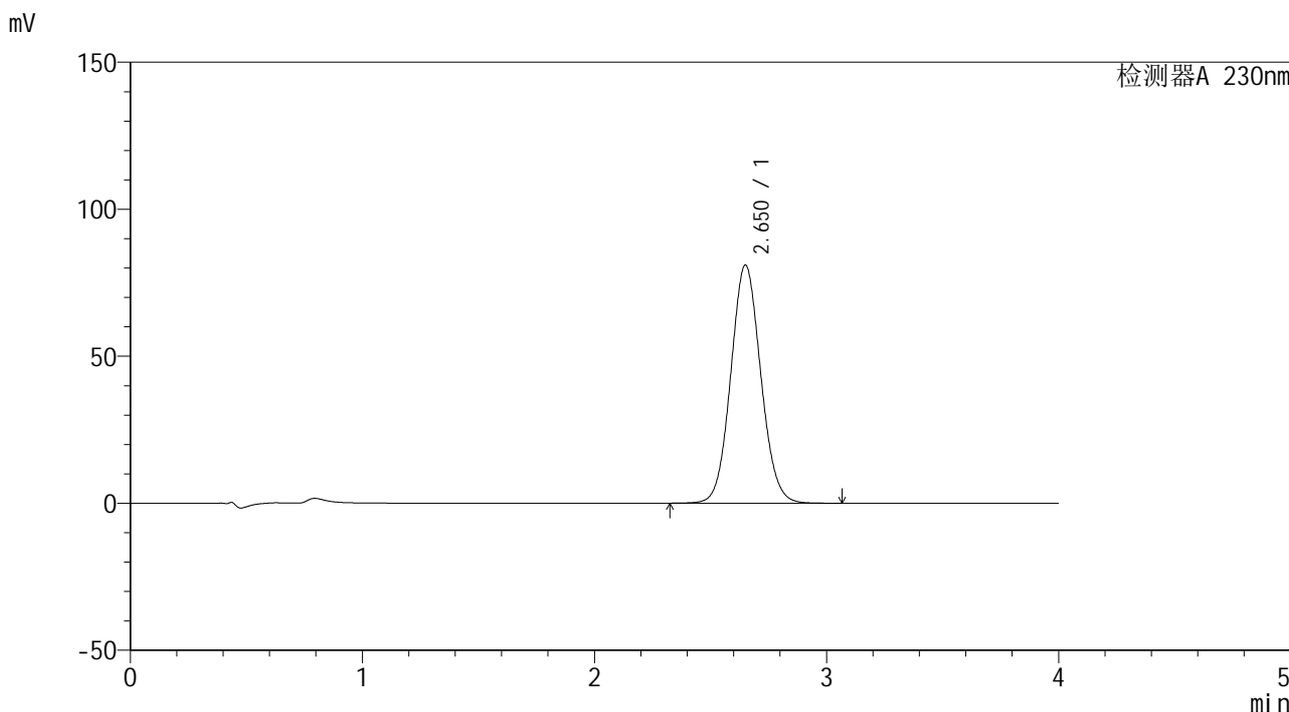


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-658-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 00:36:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:48:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	727624	100.000	80872	2027	1.075	--
总计		727624	100.000	80872			

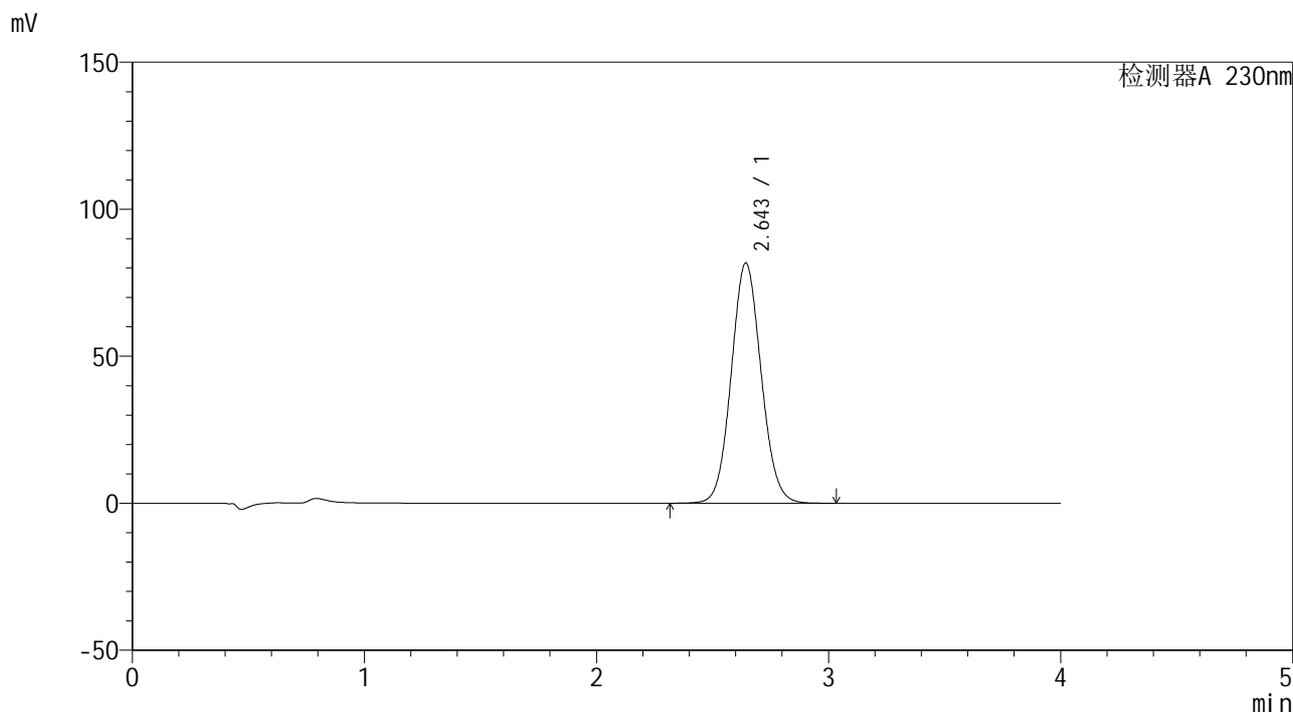


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-659-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 00:40:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:48:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	731218	100.000	81612	2030	1.076	--
总计		731218	100.000	81612			



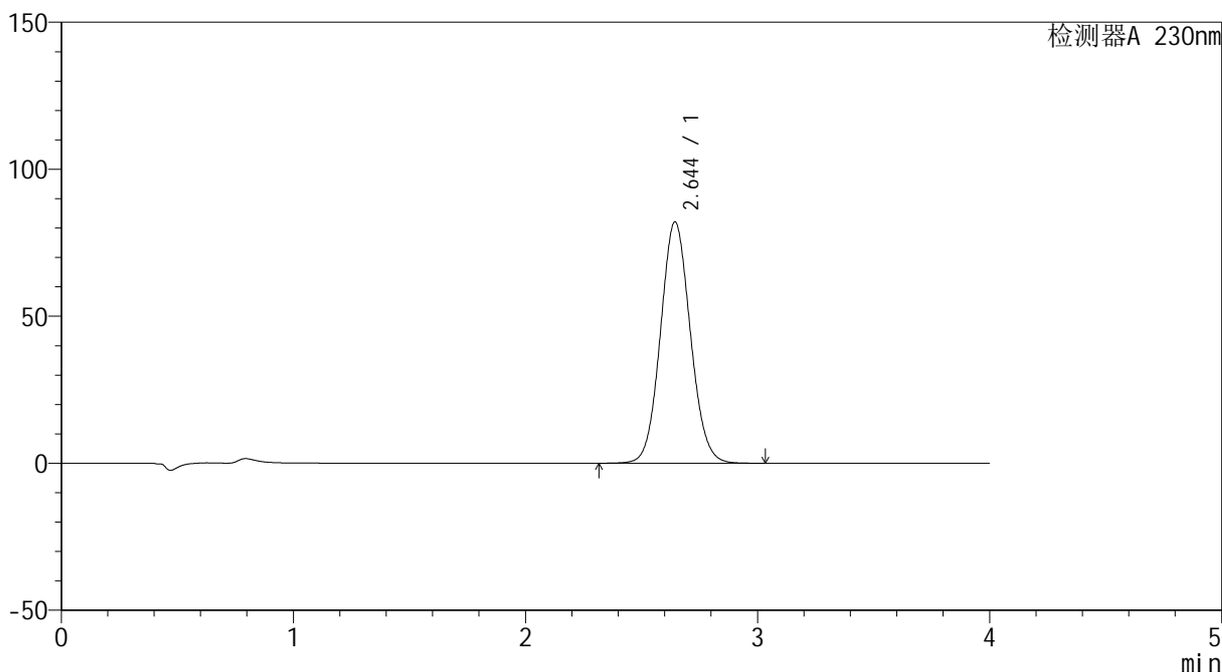
SMF-209

<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 - 0-122/23-660-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 00:45:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:48:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	734662	100.000	82058	2032	1.076	--
总计		734662	100.000	82058			

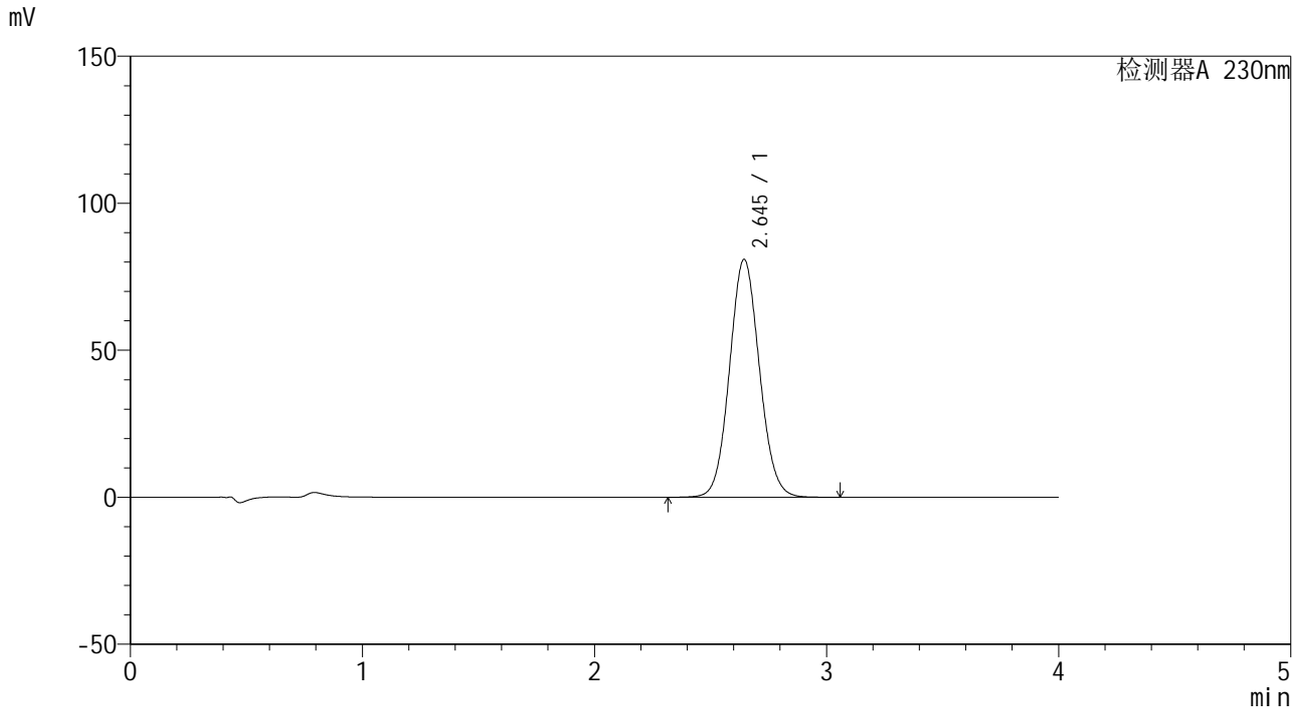


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-661-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 00:49:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:48:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	725162	100.000	80913	2028	1.076	--
总计		725162	100.000	80913			

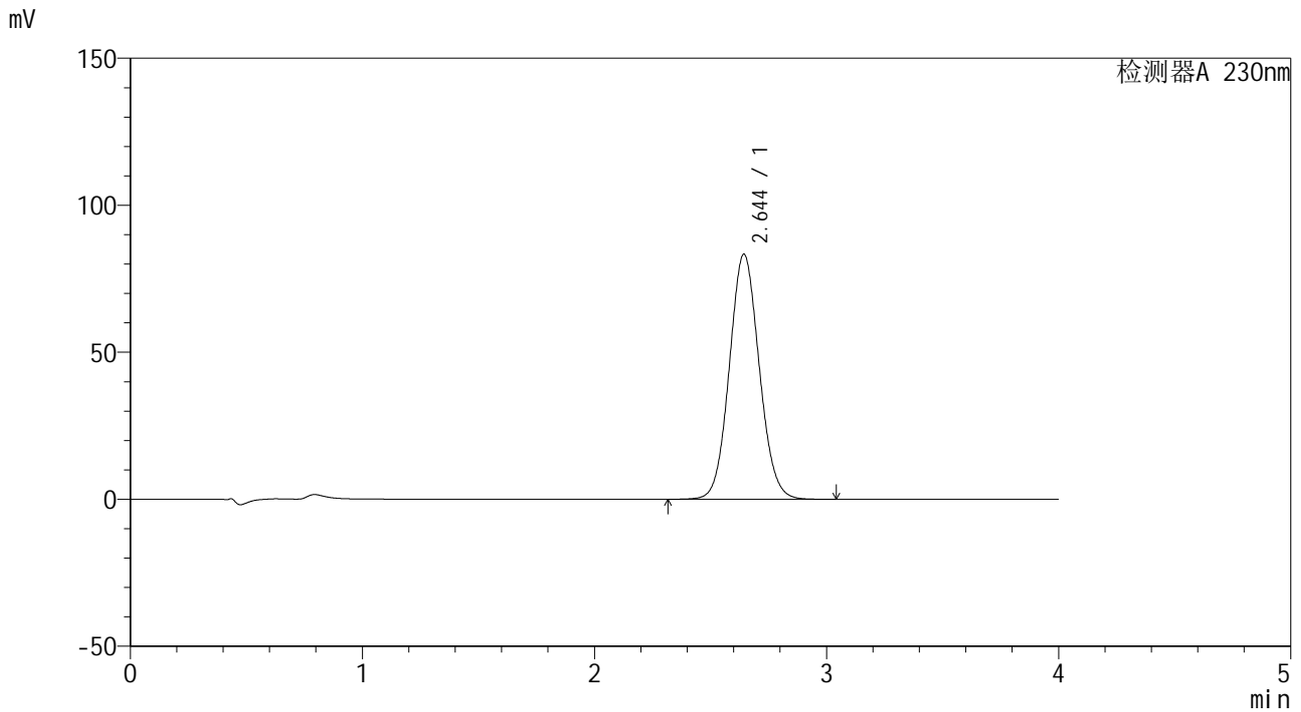


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-662-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 00:53:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:49:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	745912	100.000	83295	2033	1.077	--
总计		745912	100.000	83295			

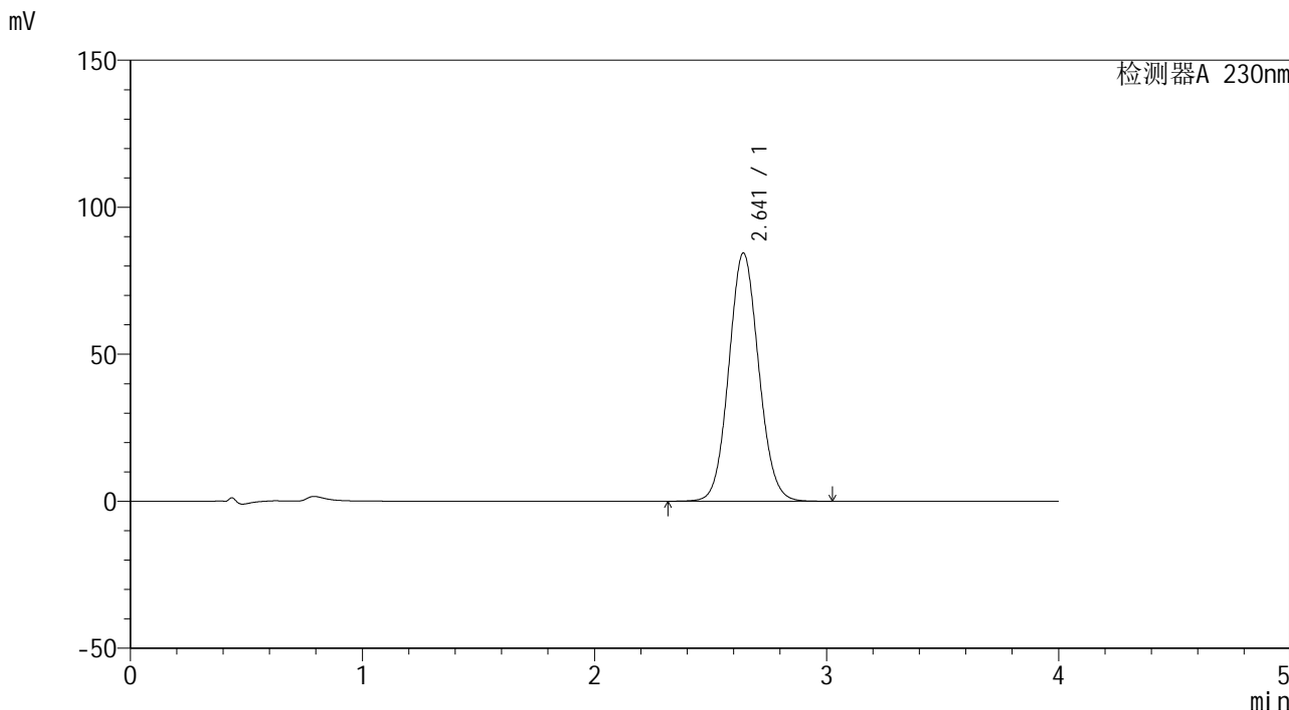


SMF-209

<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 - 0-122/23-663-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 00:58:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:49:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	755174	100.000	84336	2029	1.077	--
总计		755174	100.000	84336			

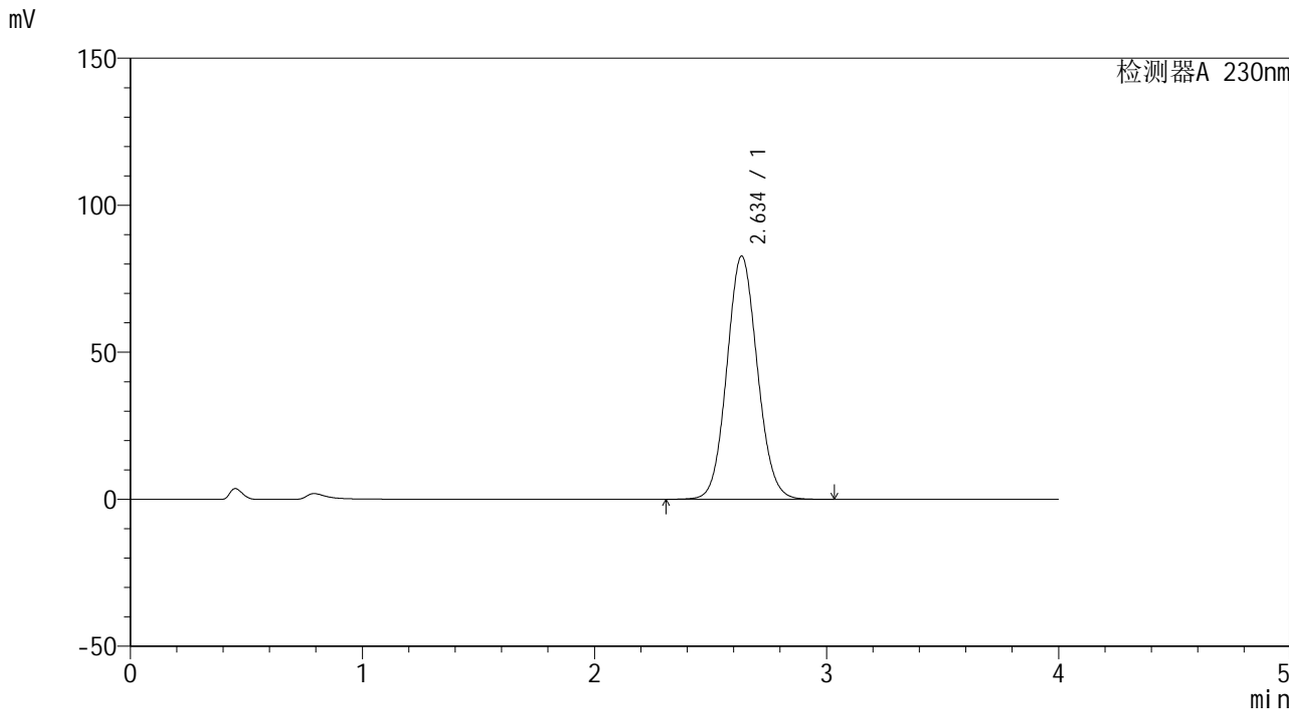


SMF-209

<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 - 0-122/23-664-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 01:02:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:49:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	755485	100.000	82589	1936	1.081	--
总计		755485	100.000	82589			

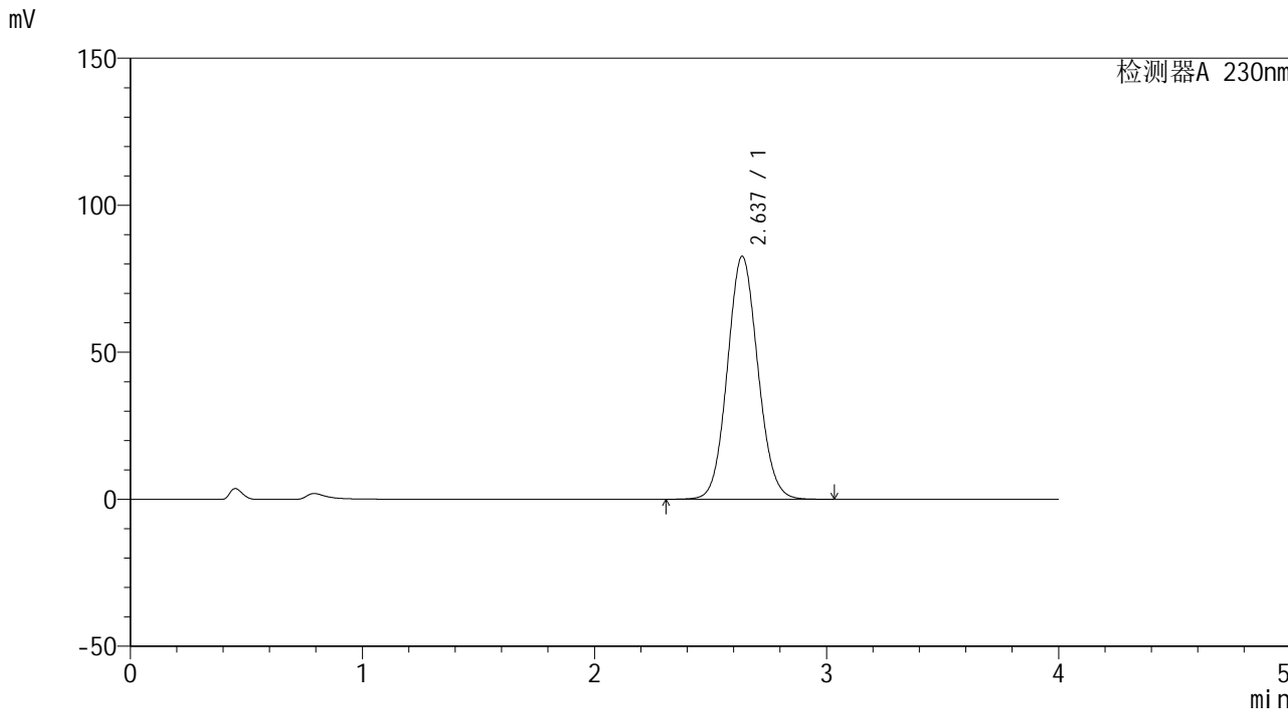


SMF-209

<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 - 0-122/23-665-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 01:06:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:49:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	754588	100.000	82633	1938	1.081	--
总计		754588	100.000	82633			

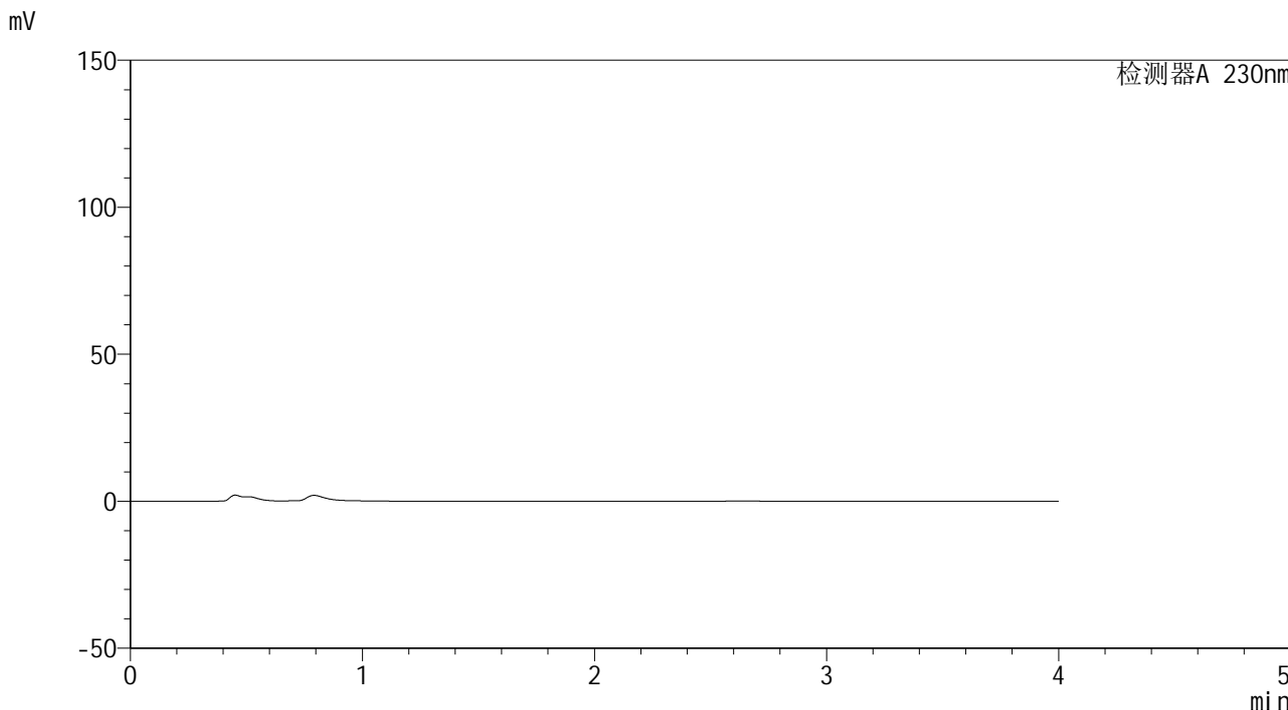


SMF-209

<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 - 0-122/23-666-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 01:11:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:49:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

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

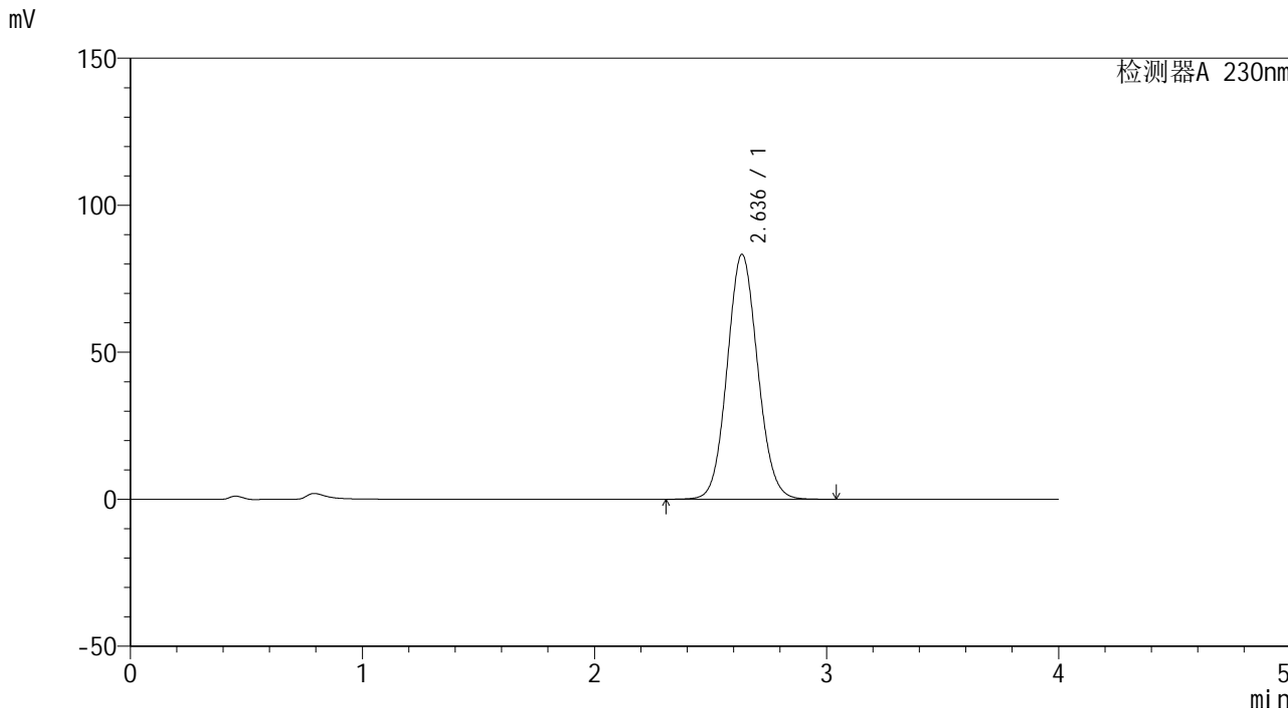


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-667-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 01:15:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:49:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	761525	100.000	83243	1933	1.080	--
总计		761525	100.000	83243			

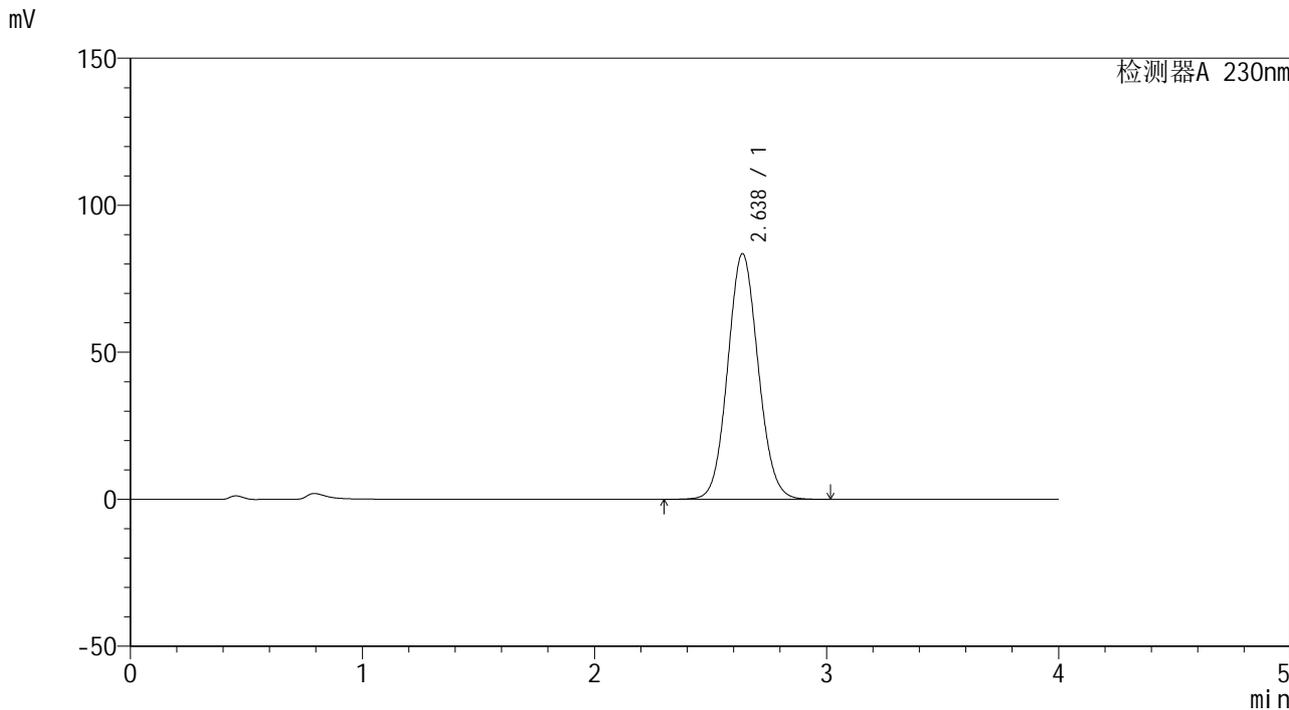


SMF-209

<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 - 0-122/23-668-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 01:20:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:49:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	763555	100.000	83596	1937	1.081	--
总计		763555	100.000	83596			

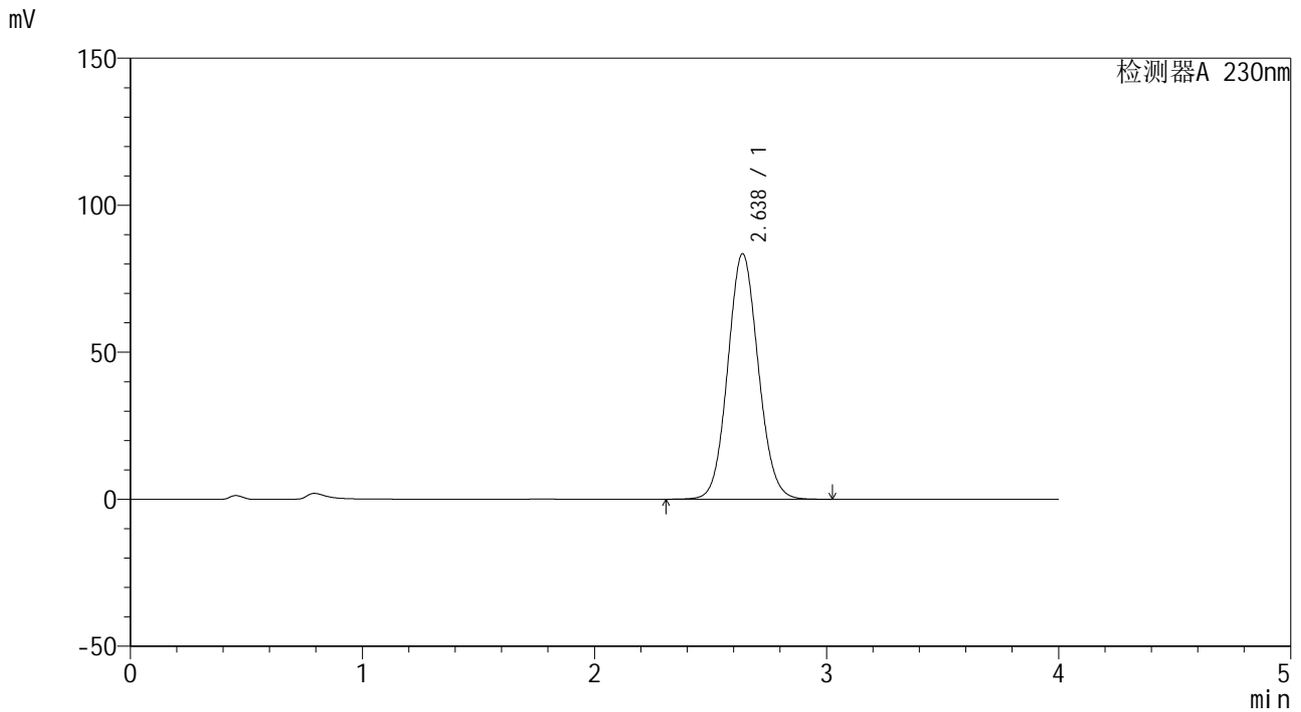


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-669-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 01:24:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:49:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	762432	100.000	83553	1942	1.081	--
总计		762432	100.000	83553			

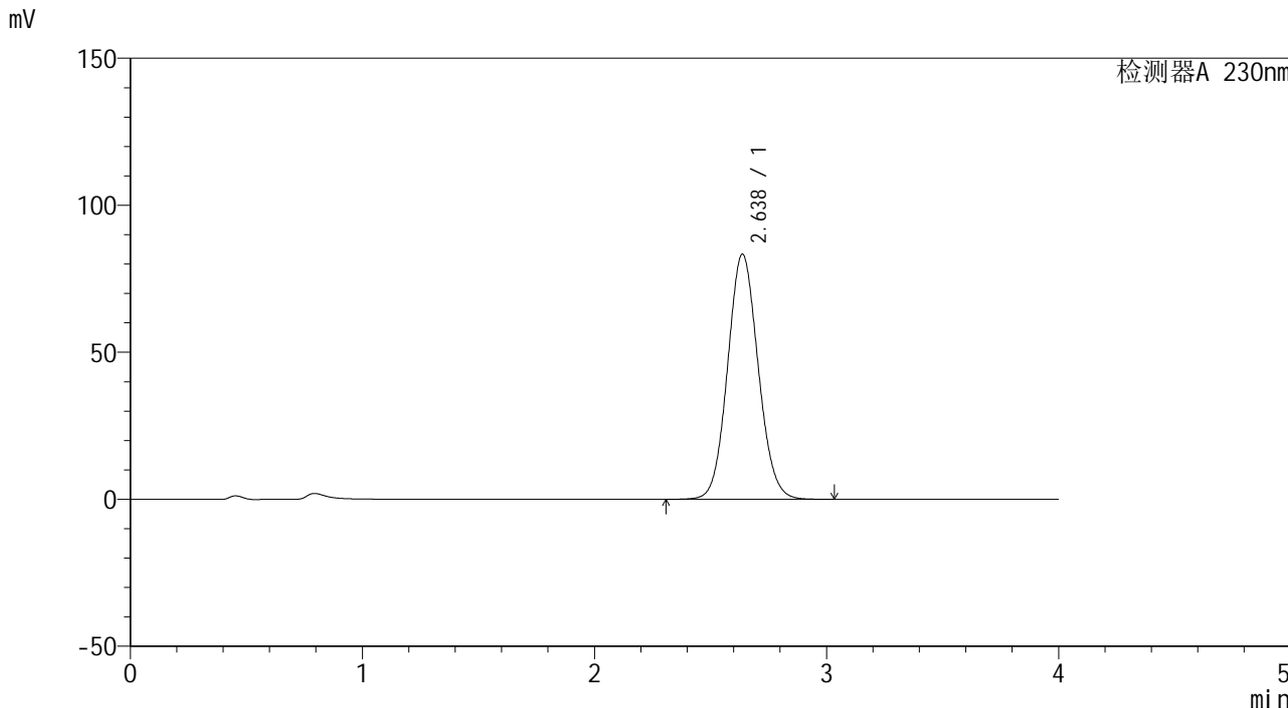


SMF-209

<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 - 0-122/23-670-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 01:28:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:50:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	763500	100.000	83436	1929	1.082	--
总计		763500	100.000	83436			

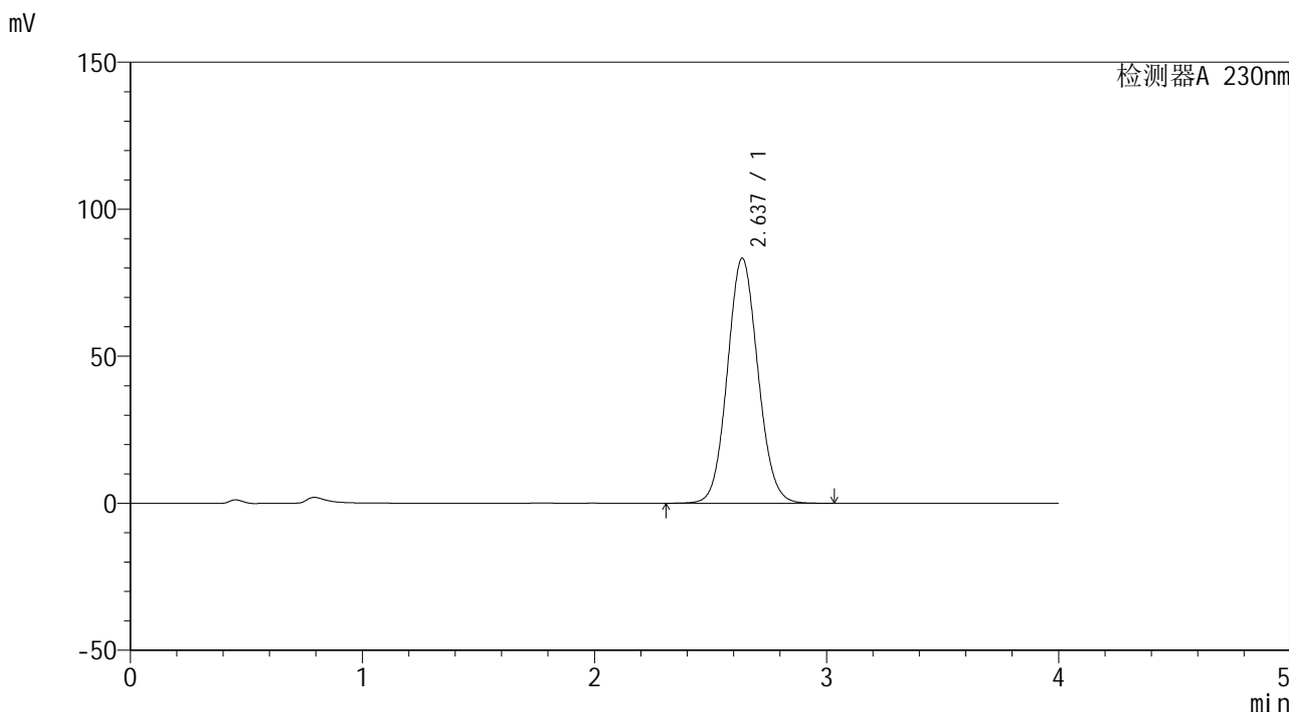


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-671-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 01:33:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:50:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	761103	100.000	83317	1936	1.080	--
总计		761103	100.000	83317			

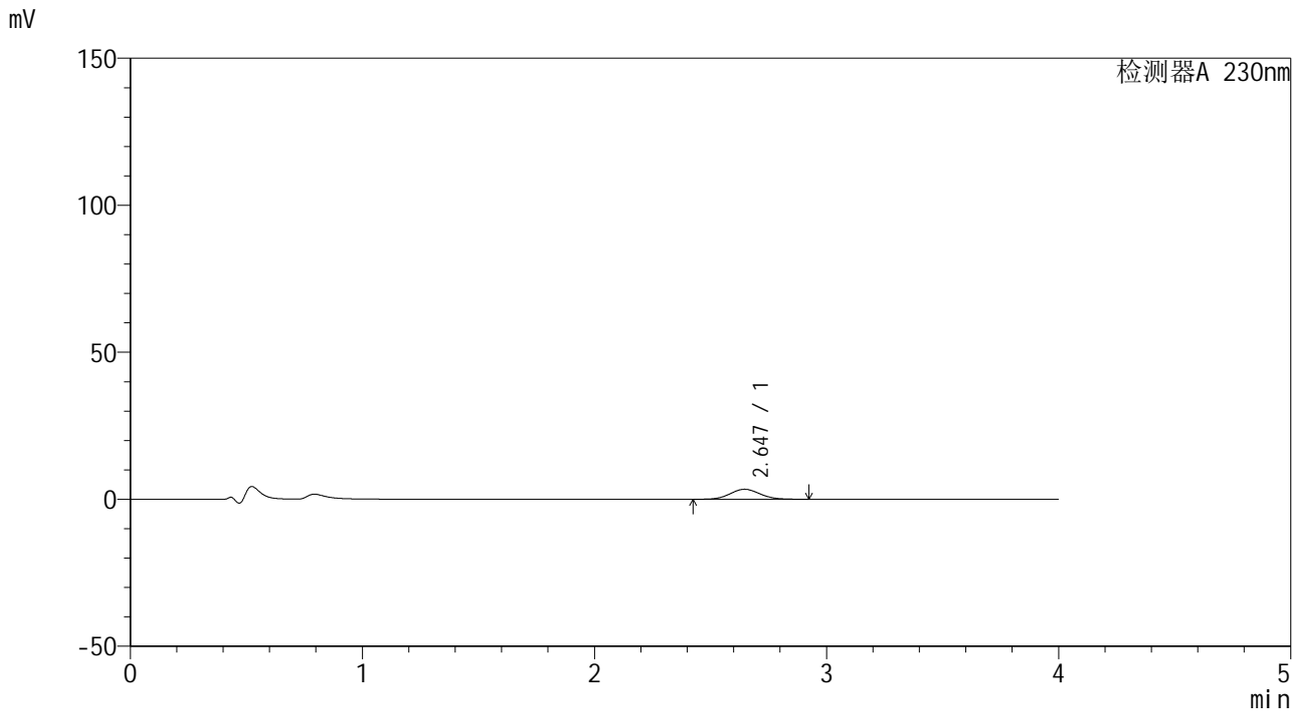


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-672-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 01:37:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:50:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	30266	100.000	3403	2037	1.067	--
总计		30266	100.000	3403			

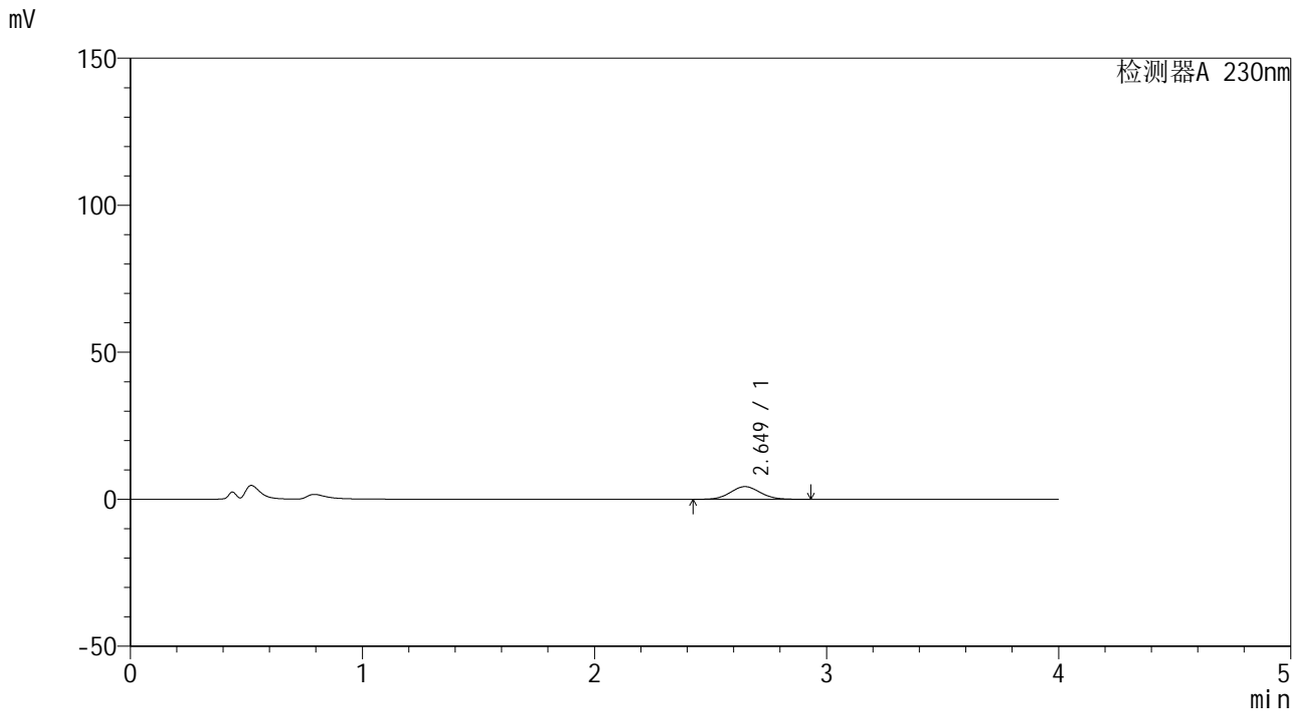


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-673-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 01:42:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:50:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	38420	100.000	4311	2037	1.067	--
总计		38420	100.000	4311			

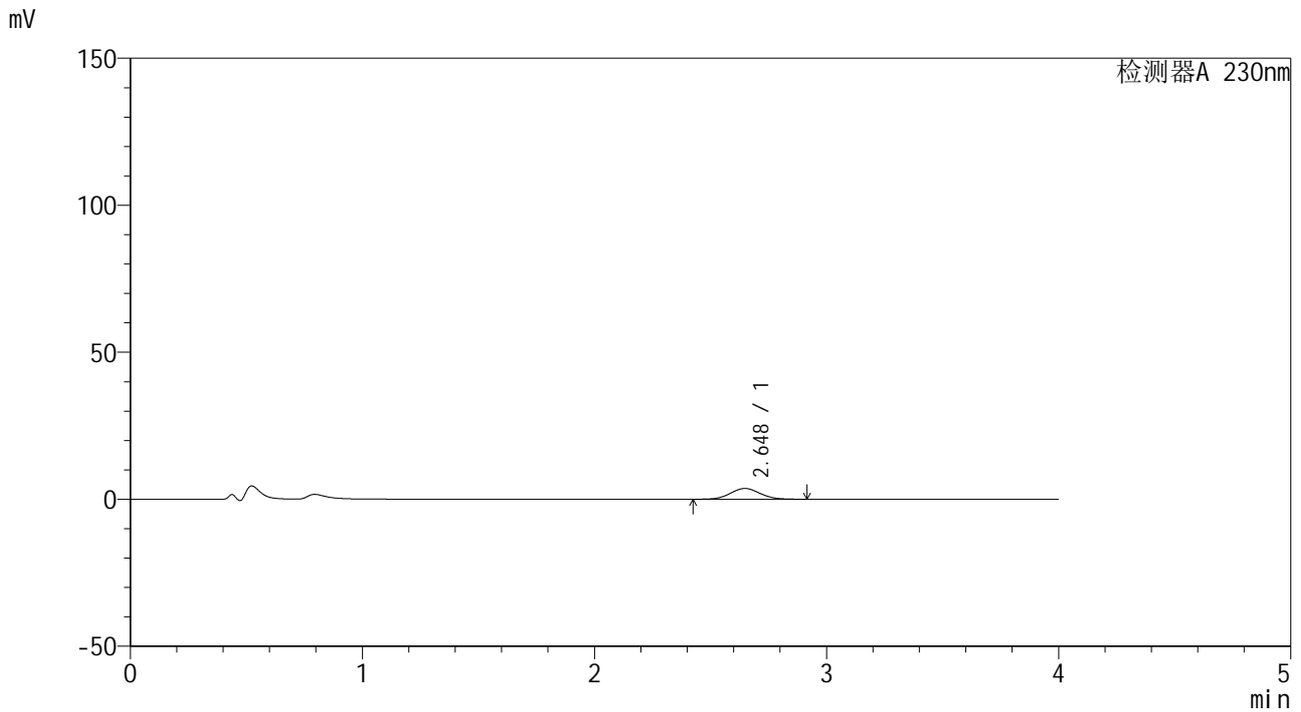


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-674-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 01:46:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:50:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	32643	100.000	3667	2042	1.068	--
总计		32643	100.000	3667			

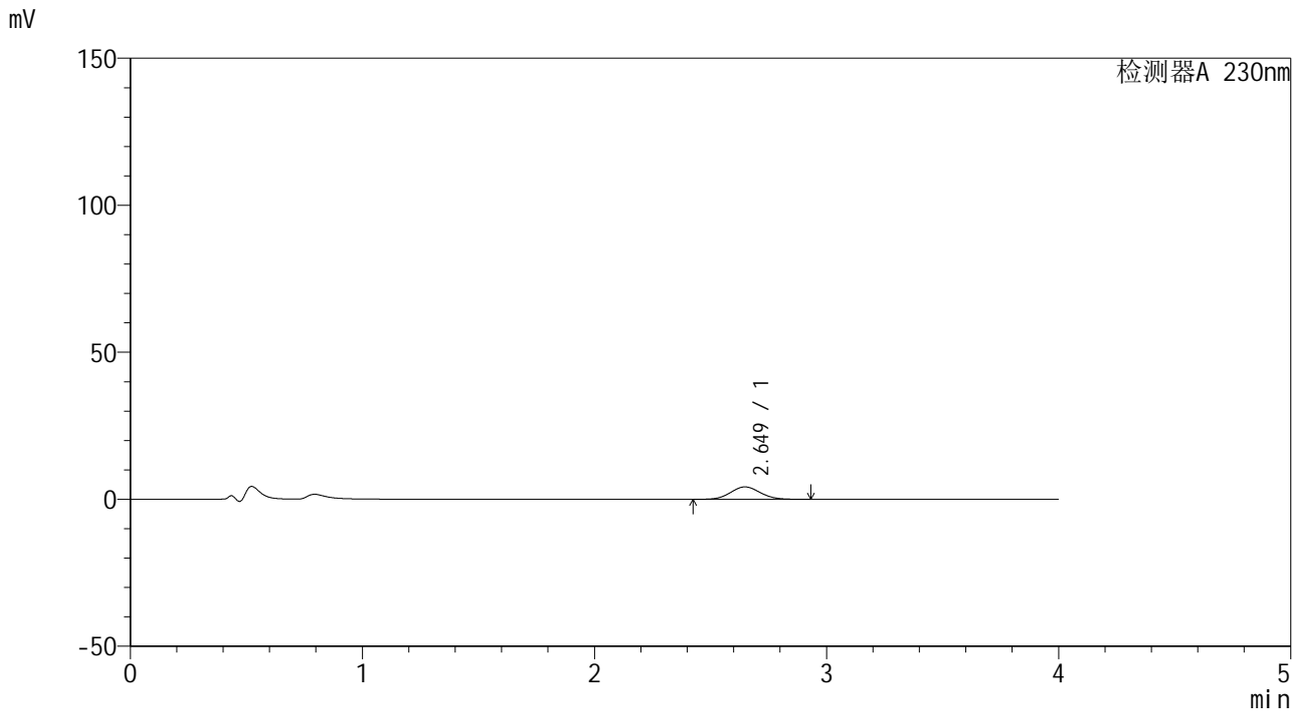


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-675-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 01:50:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:50:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	37652	100.000	4238	2050	1.070	--
总计		37652	100.000	4238			

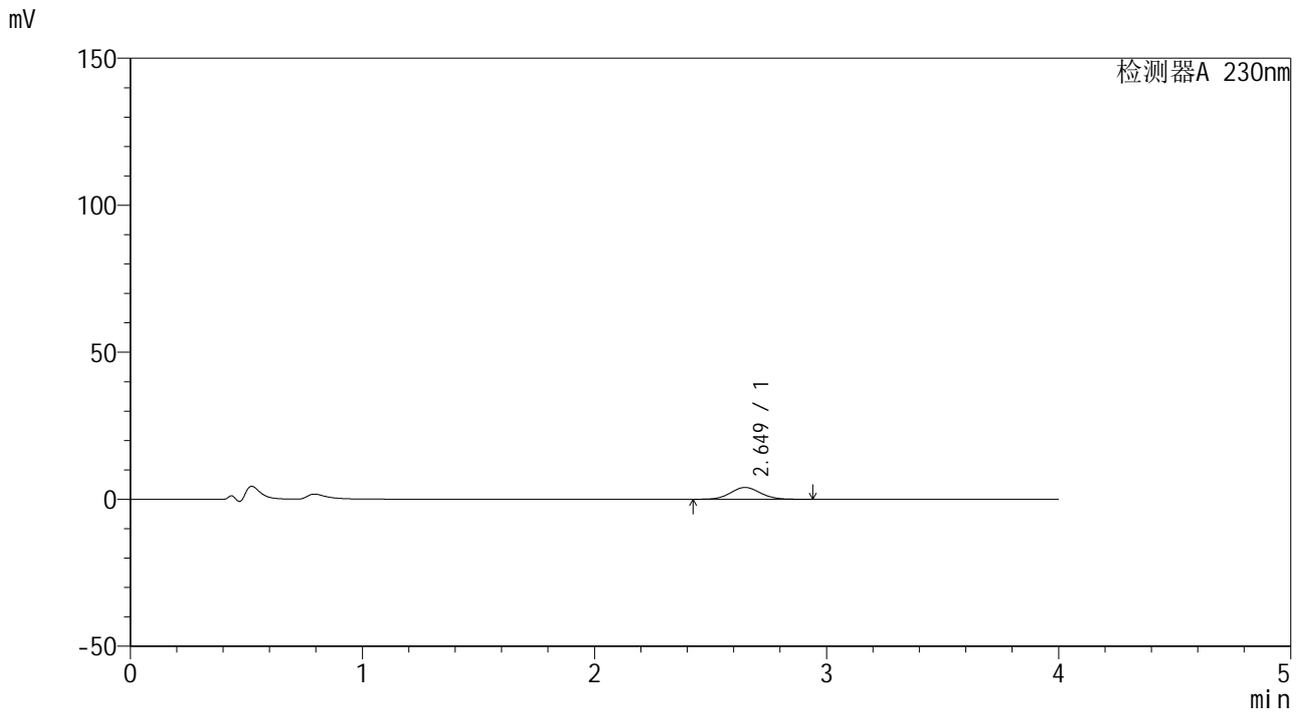


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-676-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 01:55:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:50:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	35713	100.000	4011	2044	1.069	--
总计		35713	100.000	4011			

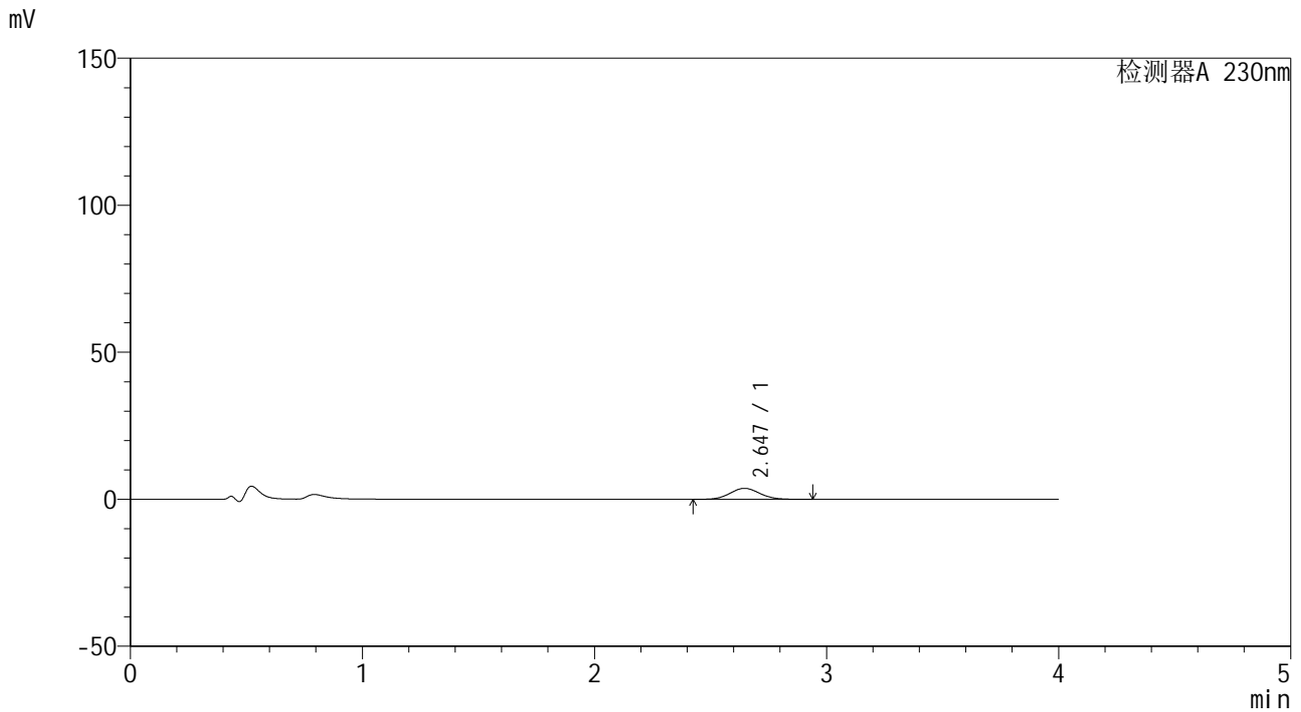


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-677-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 01:59:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:50:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	33512	100.000	3753	2029	1.071	--
总计		33512	100.000	3753			

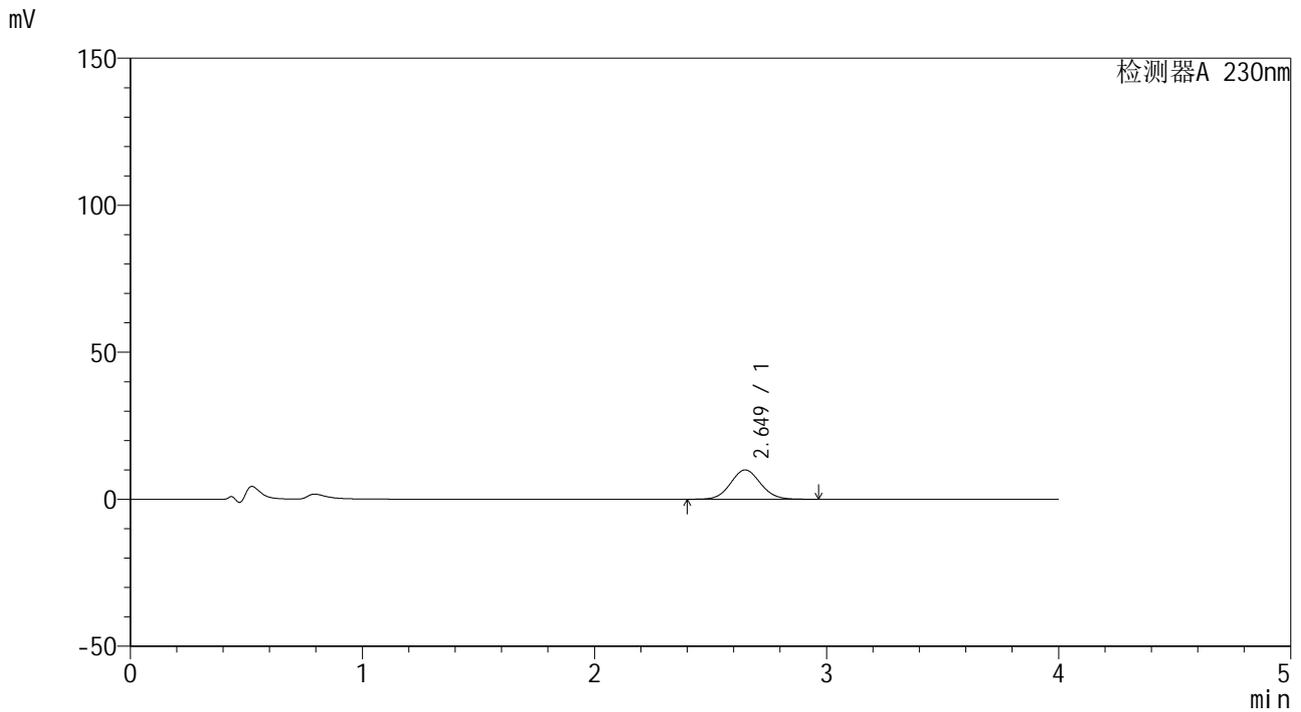


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-678-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 02:04:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:51:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	89391	100.000	9965	2024	1.070	--
总计		89391	100.000	9965			

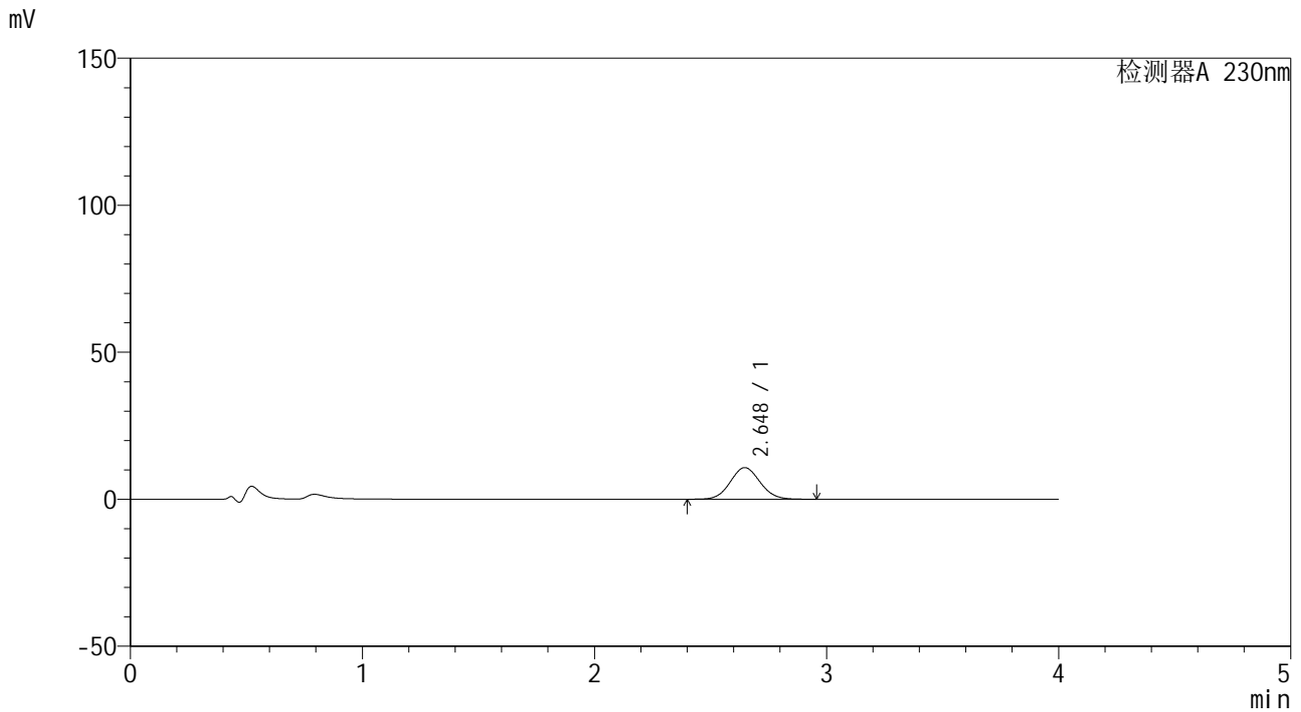


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-679-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 02:08:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:51:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	96012	100.000	10756	2037	1.068	--
总计		96012	100.000	10756			

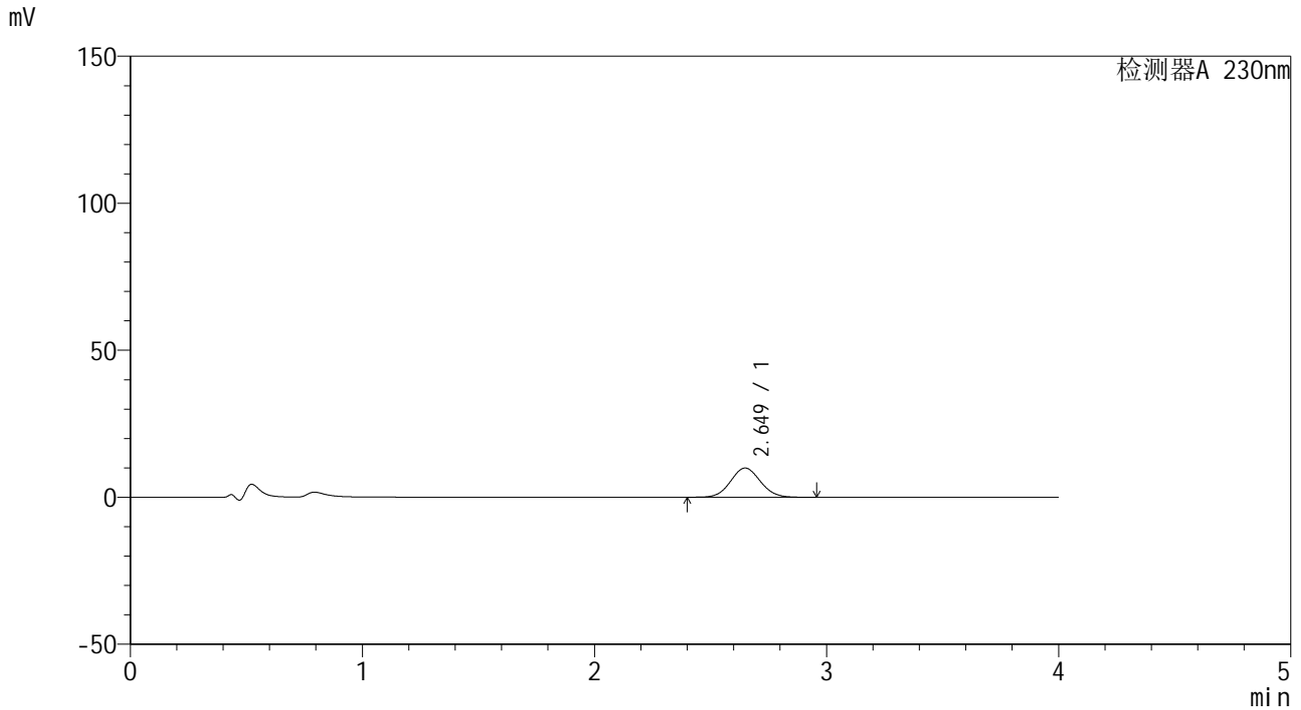


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-680-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 02:12:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:51:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	88843	100.000	9950	2041	1.068	--
总计		88843	100.000	9950			

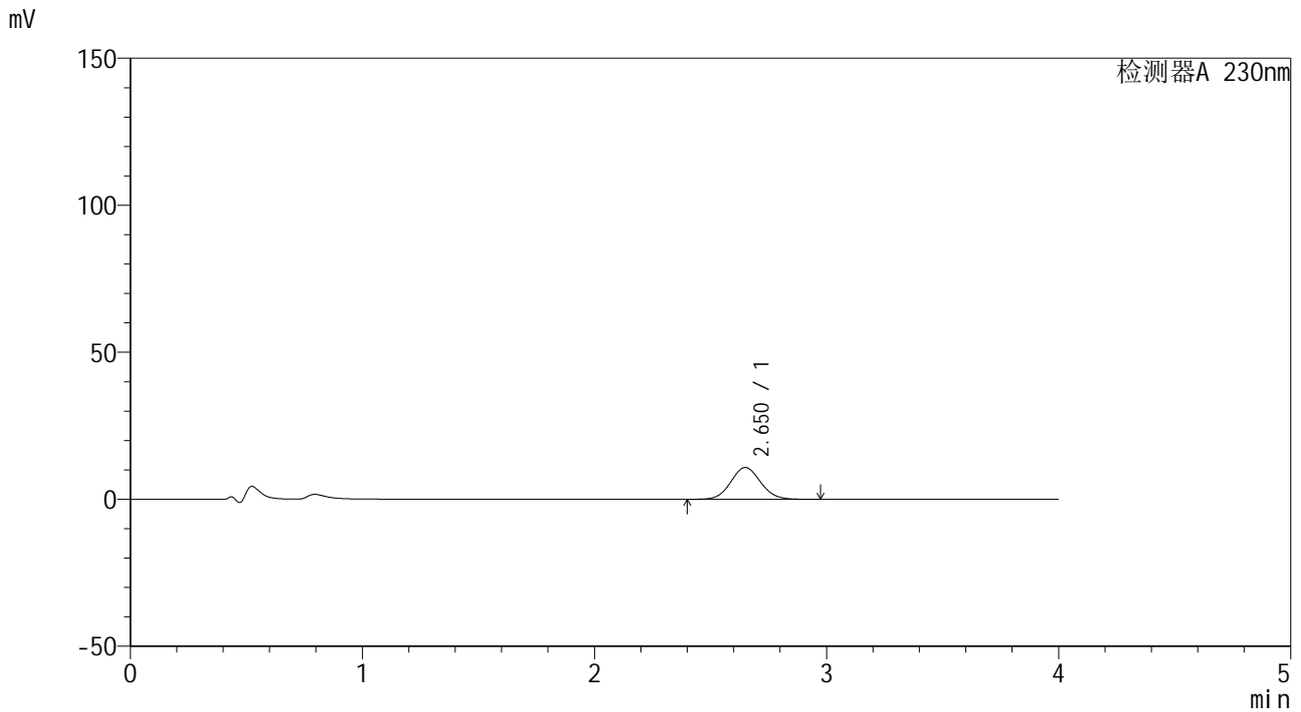


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-681-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 02:17:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:51:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	96653	100.000	10812	2042	1.069	--
总计		96653	100.000	10812			

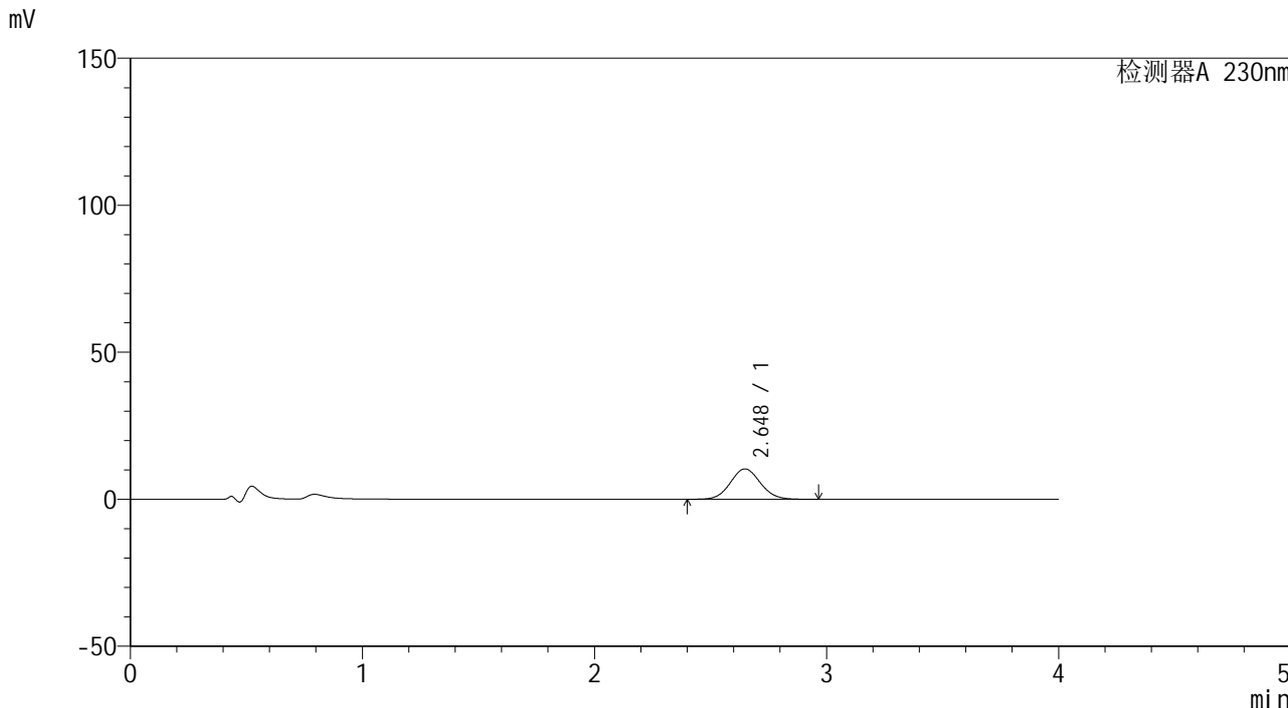


SMF-209

<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 - 0-122/23-682-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 02:21:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:51:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	92848	100.000	10344	2018	1.069	--
总计		92848	100.000	10344			

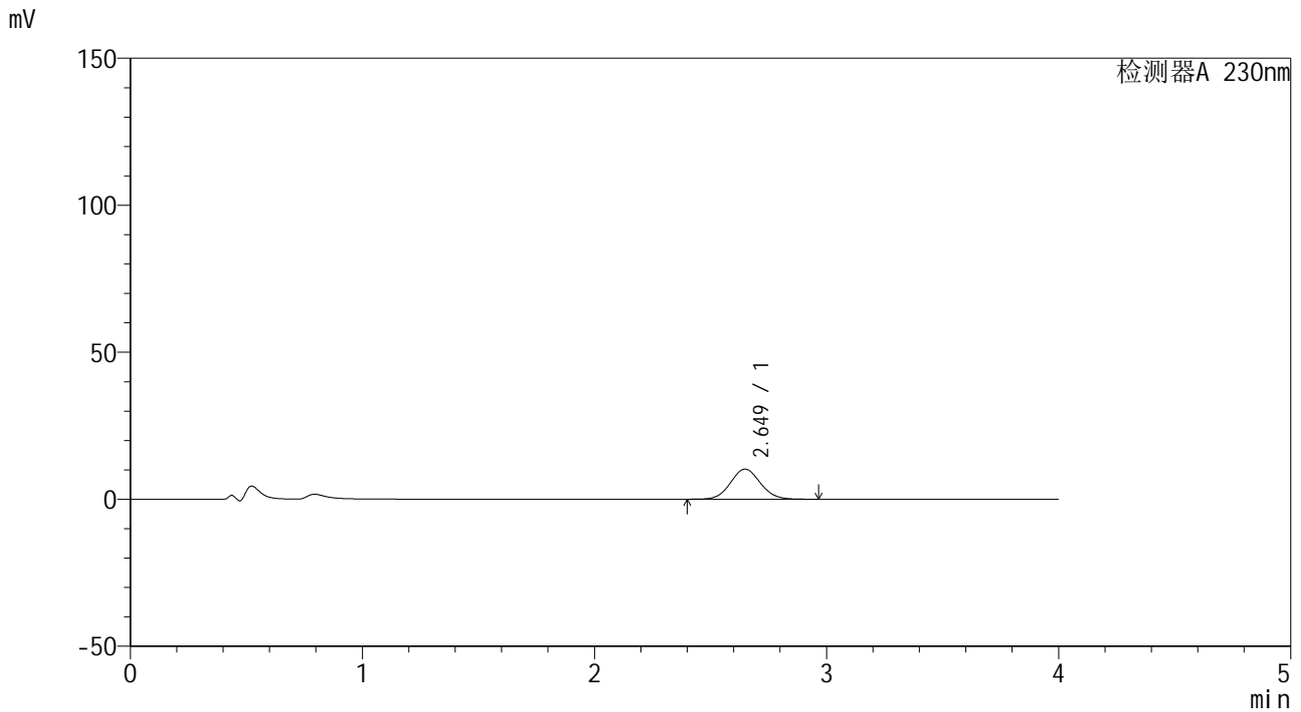


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-683-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 02:25:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:51:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	91318	100.000	10230	2039	1.069	--
总计		91318	100.000	10230			

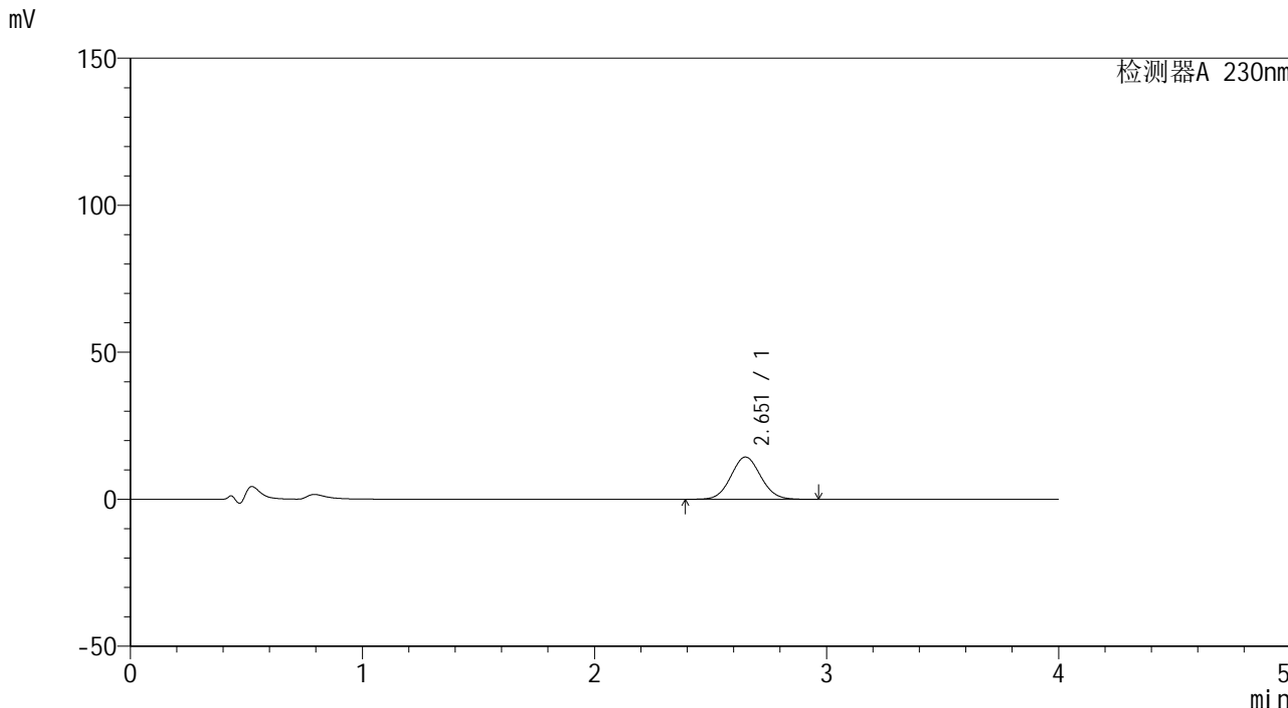


SMF-209

<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 - 0-122/23-684-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 02:30:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:51:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	128705	100.000	14357	2032	1.065	--
总计		128705	100.000	14357			

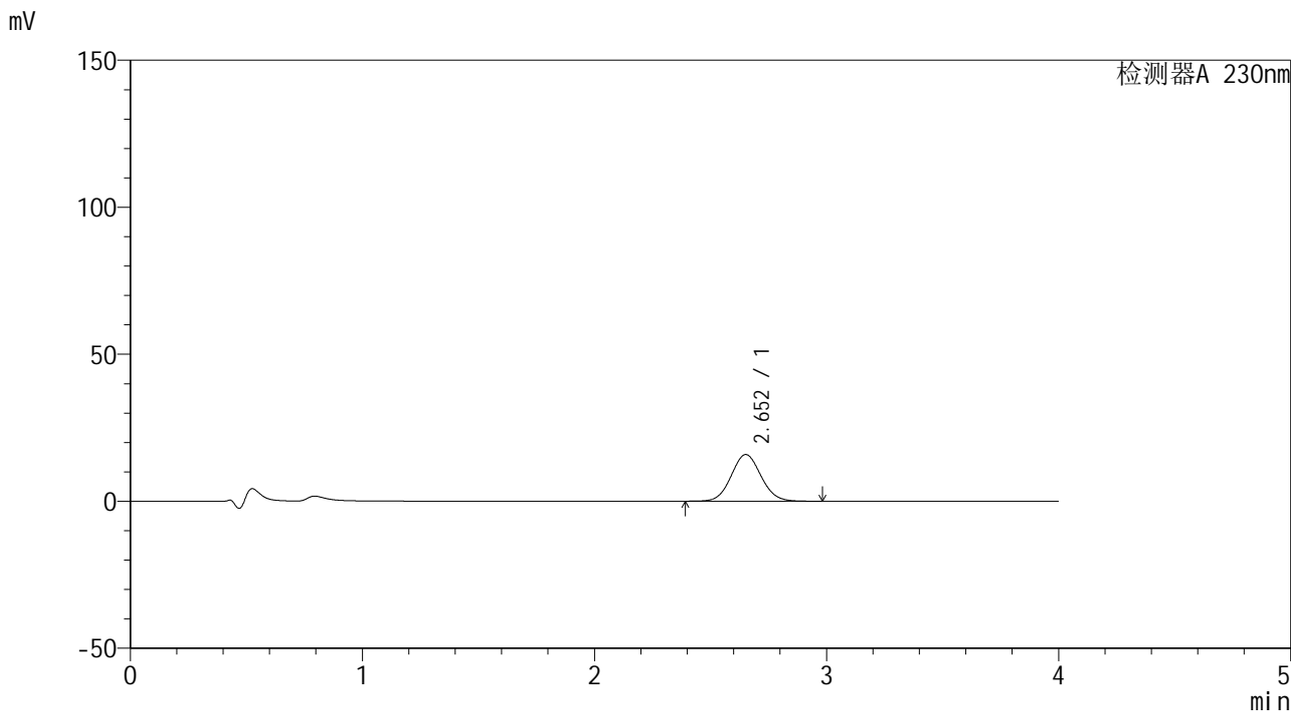


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-685-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 02:34:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:52:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	141456	100.000	15849	2052	1.067	--
总计		141456	100.000	15849			

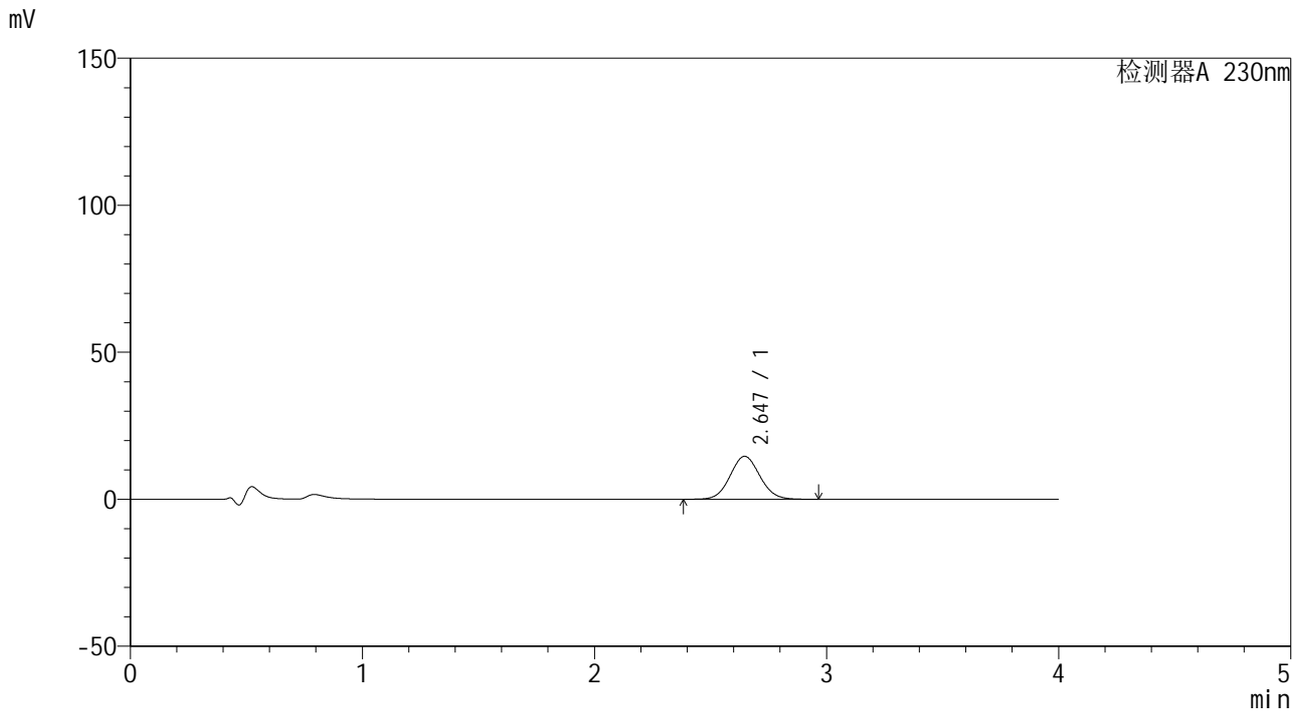


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-686-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 02:39:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:52:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	130308	100.000	14615	2042	1.068	--
总计		130308	100.000	14615			

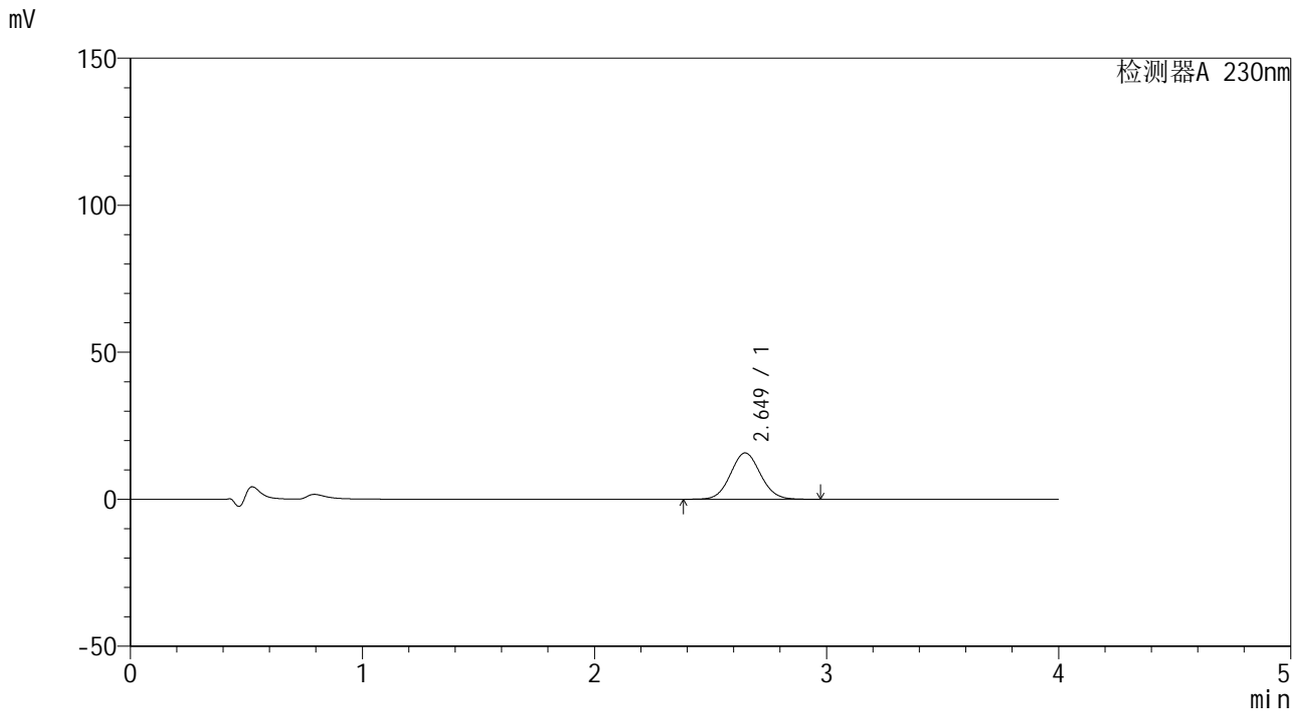


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-687-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 02:43:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:52:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	141359	100.000	15765	2032	1.067	--
总计		141359	100.000	15765			

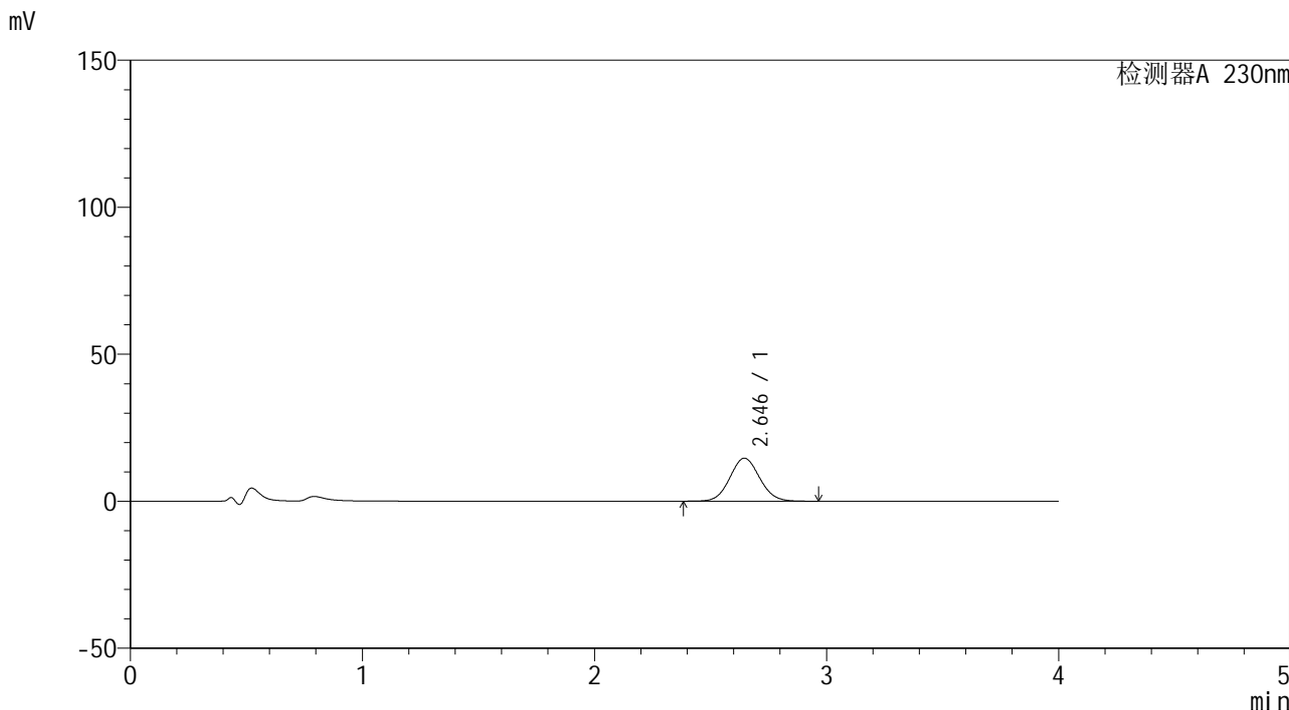


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-688-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 02:47:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:52:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	130513	100.000	14641	2042	1.068	--
总计		130513	100.000	14641			



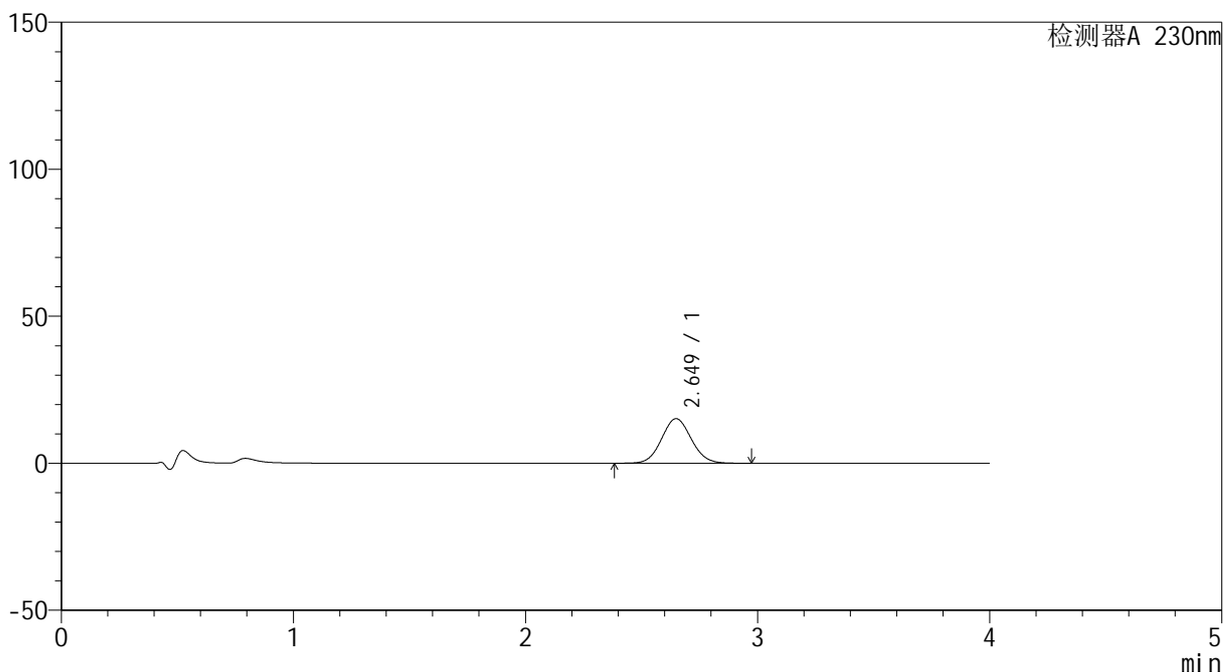
SMF-209

<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 - 0-122/23-689-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 02:52:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:52:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	135396	100.000	15159	2044	1.068	--
总计		135396	100.000	15159			



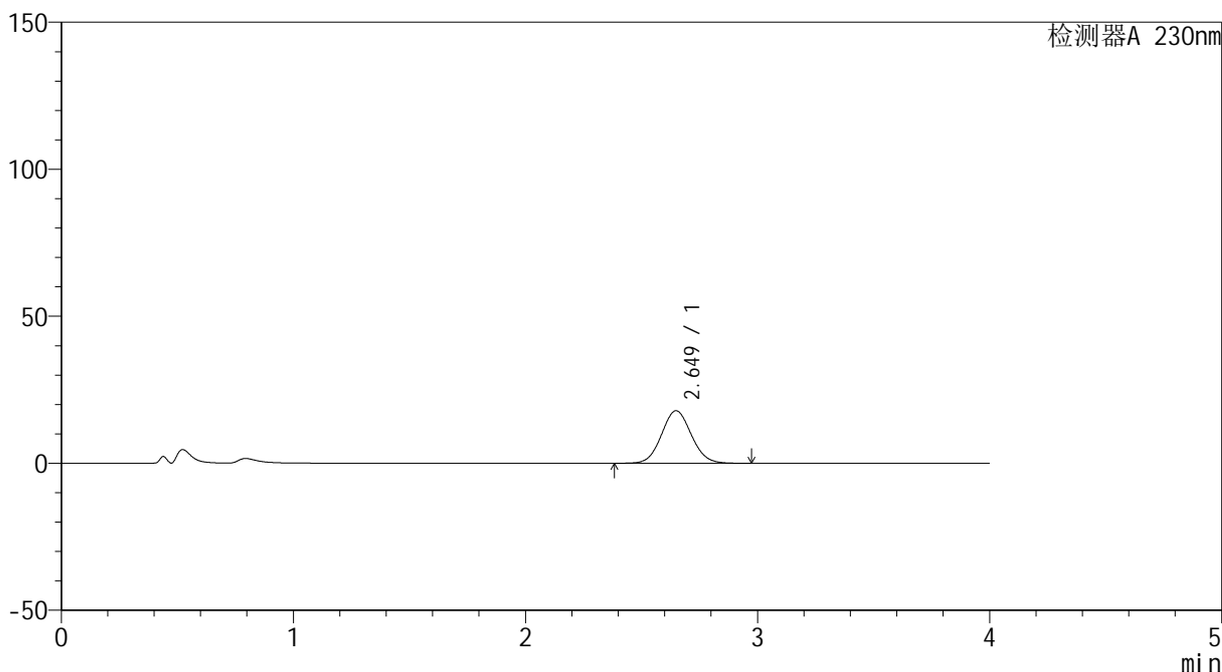
SMF-209

<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 - 0-122/23-690-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 02:56:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:52:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	159682	100.000	17875	2040	1.069	--
总计		159682	100.000	17875			



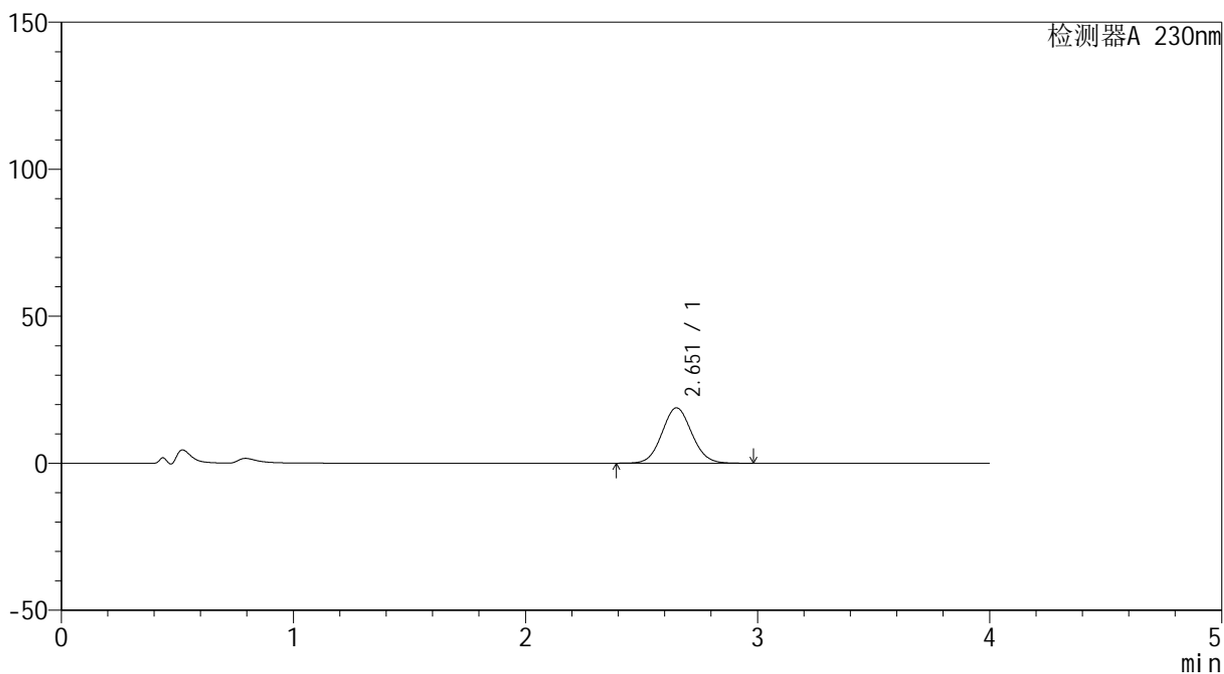
SMF-209

<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 - 0-122/23-691-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 03:00:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:52:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	167929	100.000	18788	2051	1.069	--
总计		167929	100.000	18788			



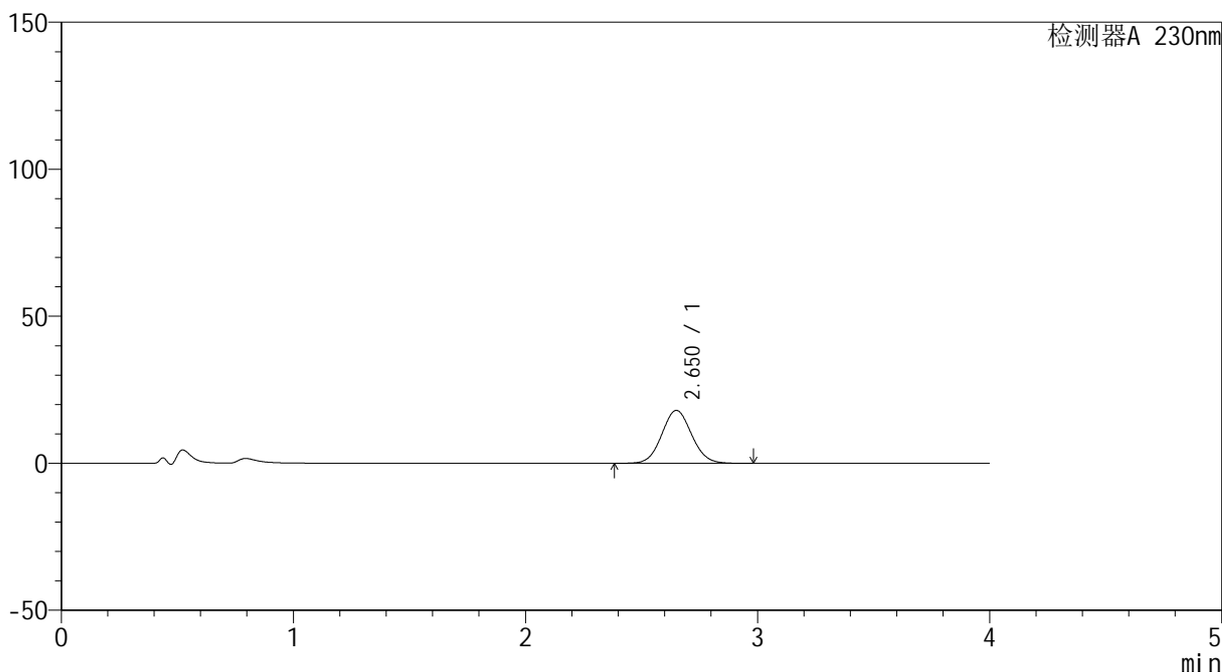
SMF-209

<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 - 0-122/23-692-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 03:05:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:52:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	161197	100.000	17990	2038	1.069	--
总计		161197	100.000	17990			



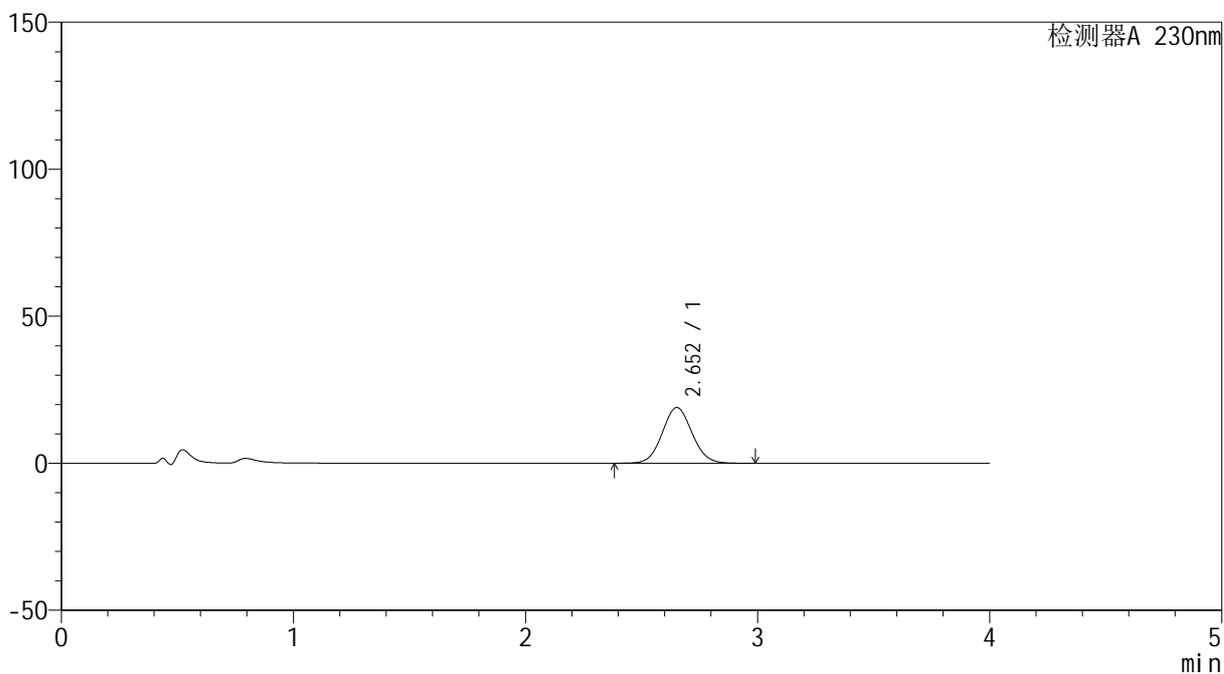
SMF-209

<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 - 0-122/23-693-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 03:09:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:53:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	169177	100.000	18936	2050	1.068	--
总计		169177	100.000	18936			



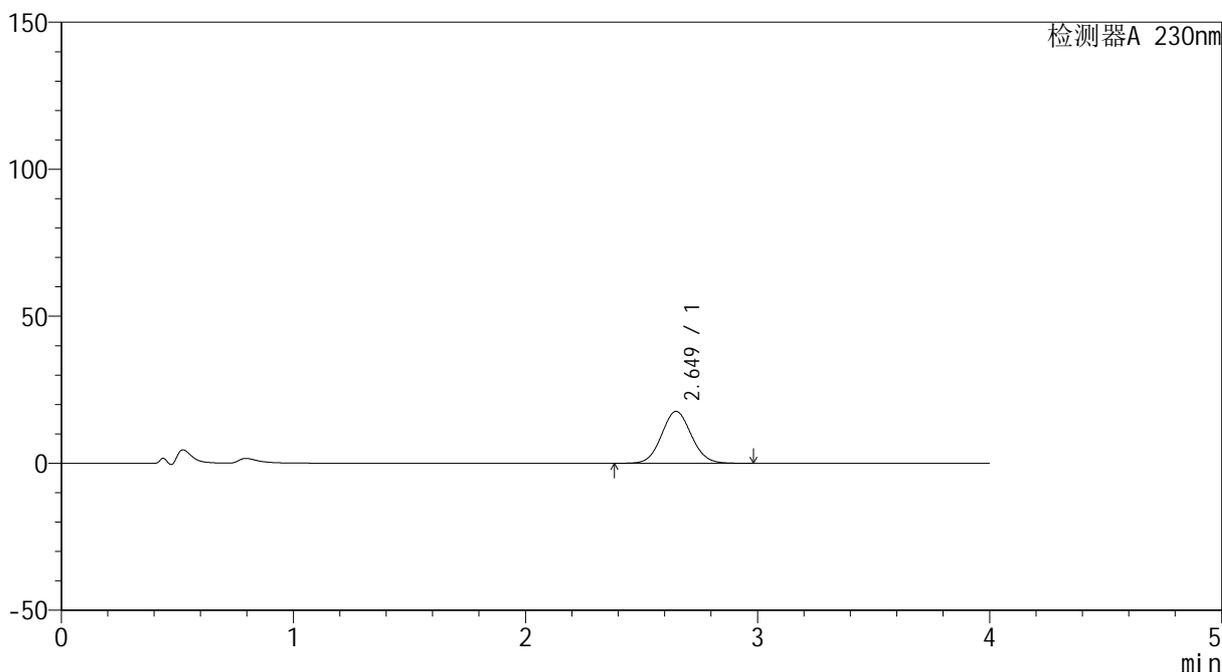
SMF-209

<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 - 0-122/23-694-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 03:14:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:53:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	157583	100.000	17658	2048	1.070	--
总计		157583	100.000	17658			

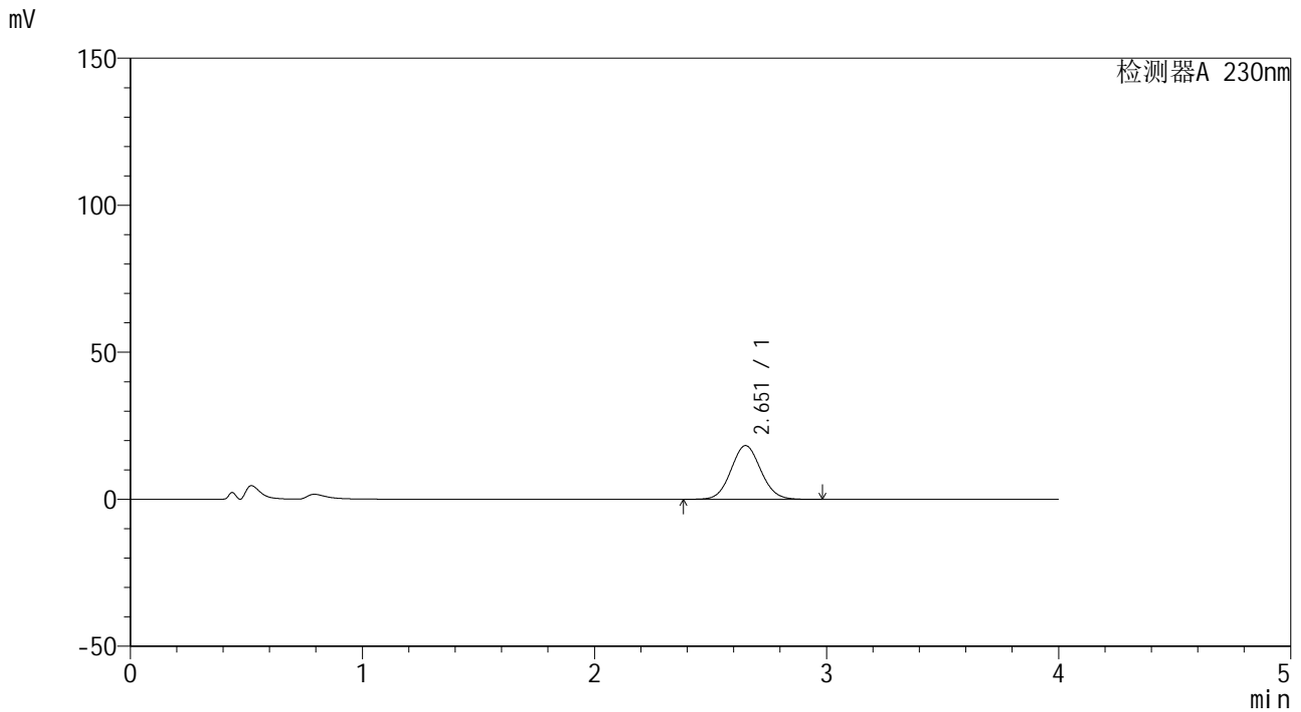


SMF-209

<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 - 0-122/23-695-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 03:18:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:53:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	163155	100.000	18244	2047	1.069	--
总计		163155	100.000	18244			

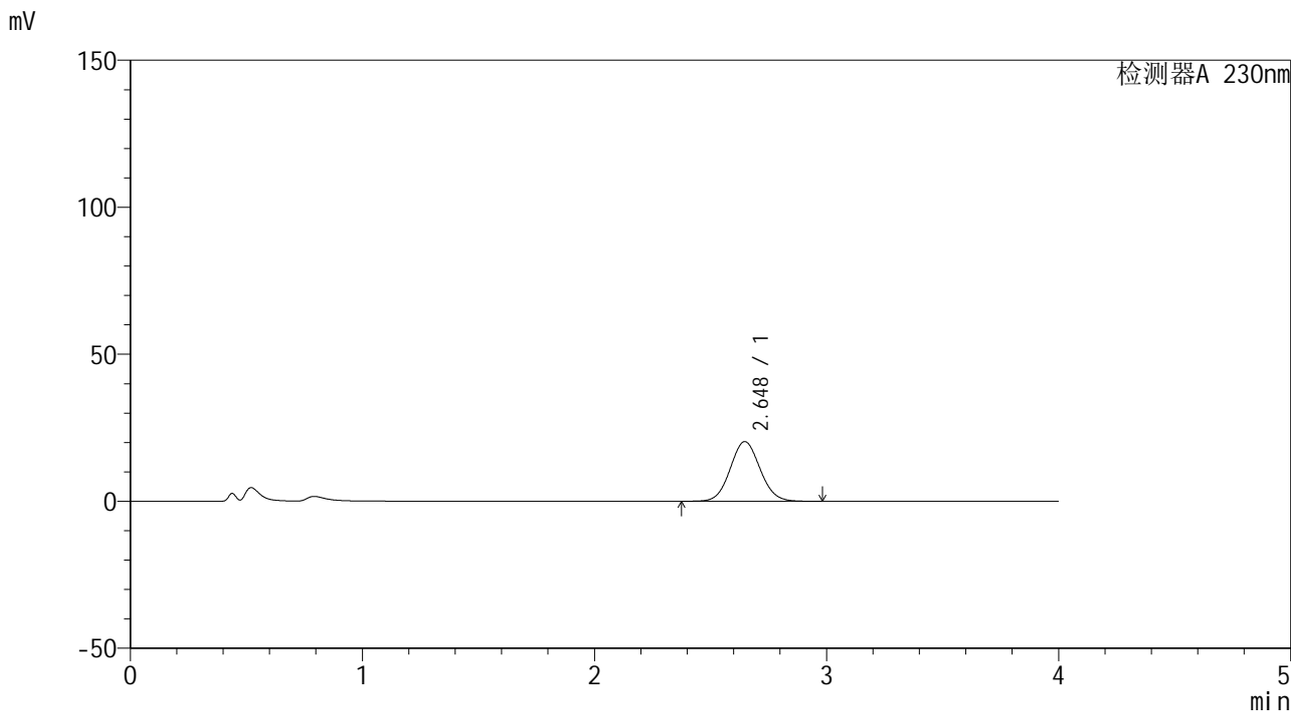


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-696-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 03:22:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:53:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	181619	100.000	20324	2036	1.070	--
总计		181619	100.000	20324			

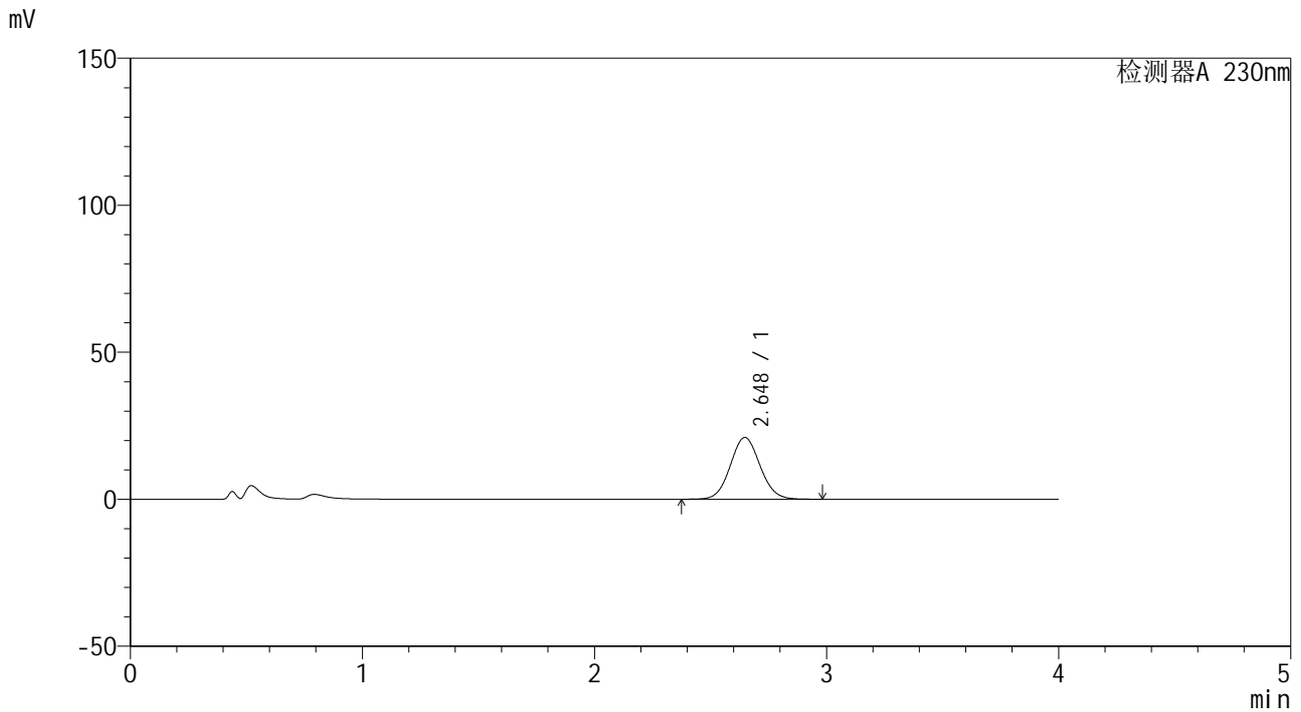


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-697-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 03:27:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:53:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	187590	100.000	21015	2045	1.069	--
总计		187590	100.000	21015			



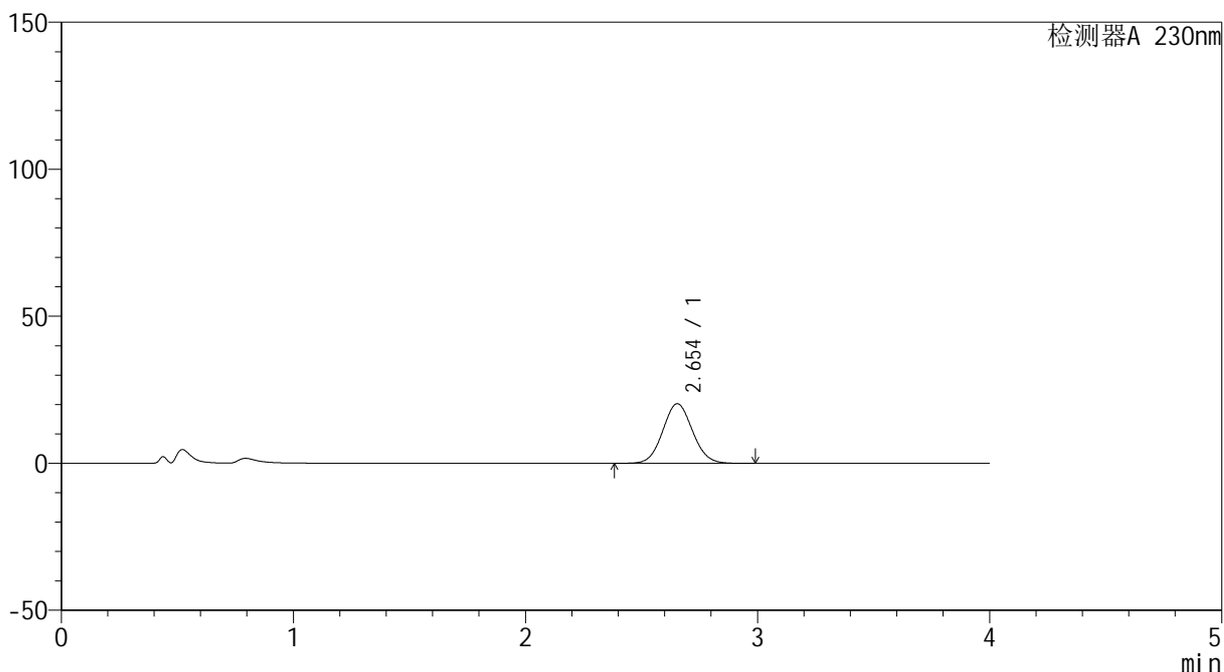
SMF-209

<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 - 0-122/23-698-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 03:31:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:53:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	181240	100.000	20307	2051	1.069	--
总计		181240	100.000	20307			

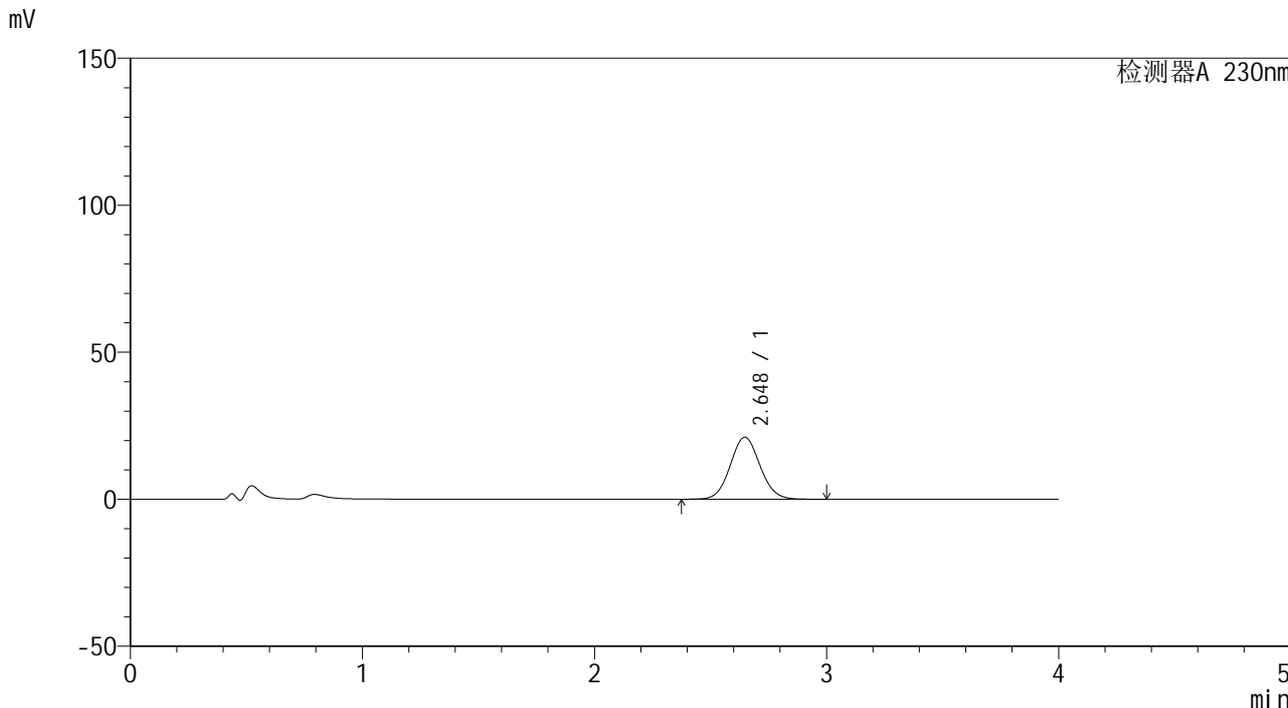


SMF-209

<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 - 0-122/23-699-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 03:36:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:53:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	188570	100.000	21114	2040	1.069	--
总计		188570	100.000	21114			

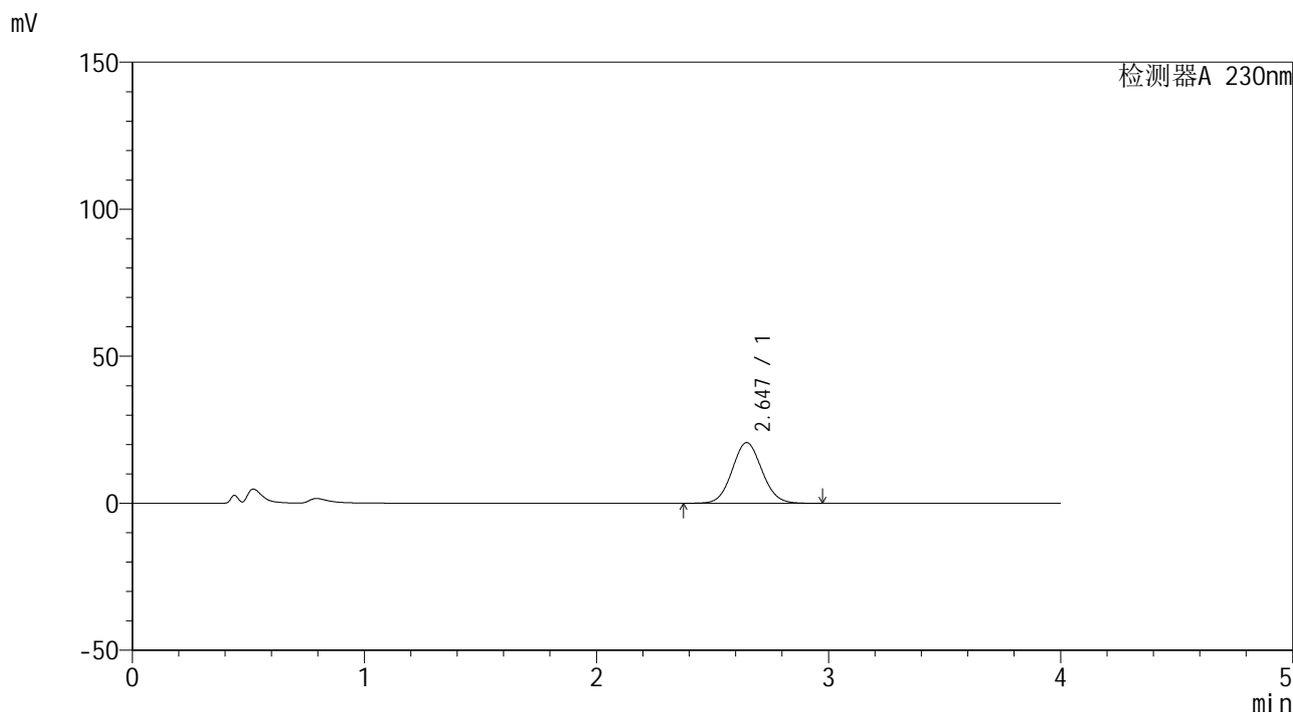


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-700-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 03:40:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:53:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	184628	100.000	20668	2035	1.070	--
总计		184628	100.000	20668			



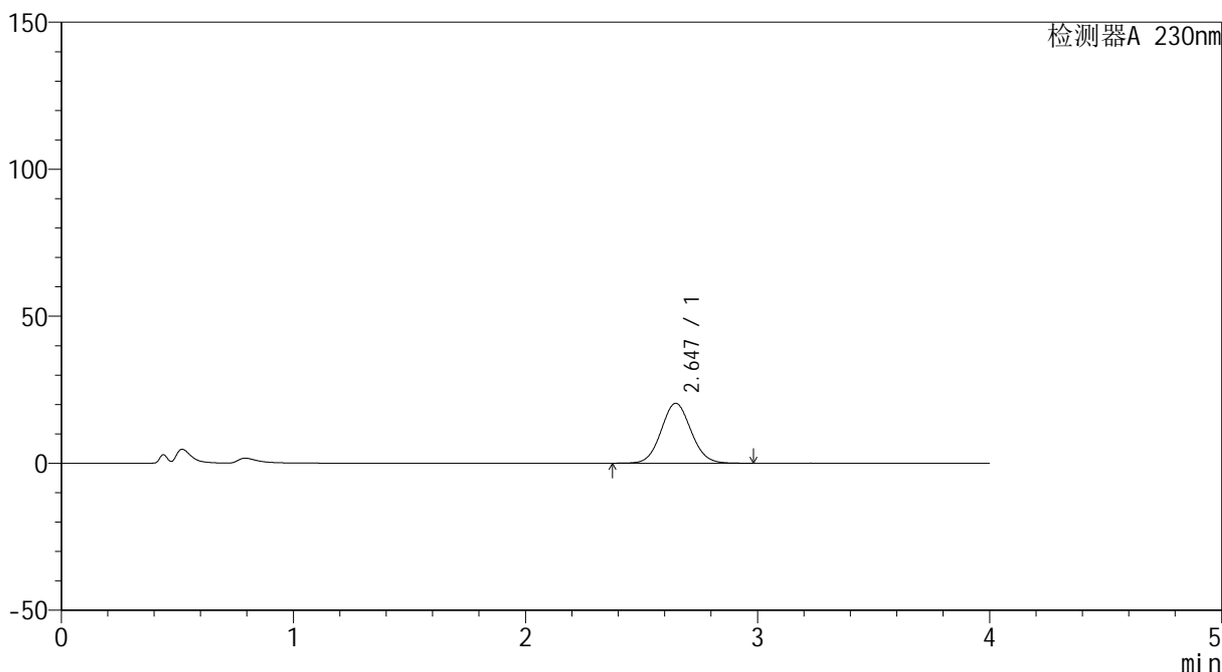
SMF-209

<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 - 0-122/23-701-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 03:44:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:54:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	182232	100.000	20391	2035	1.069	--
总计		182232	100.000	20391			

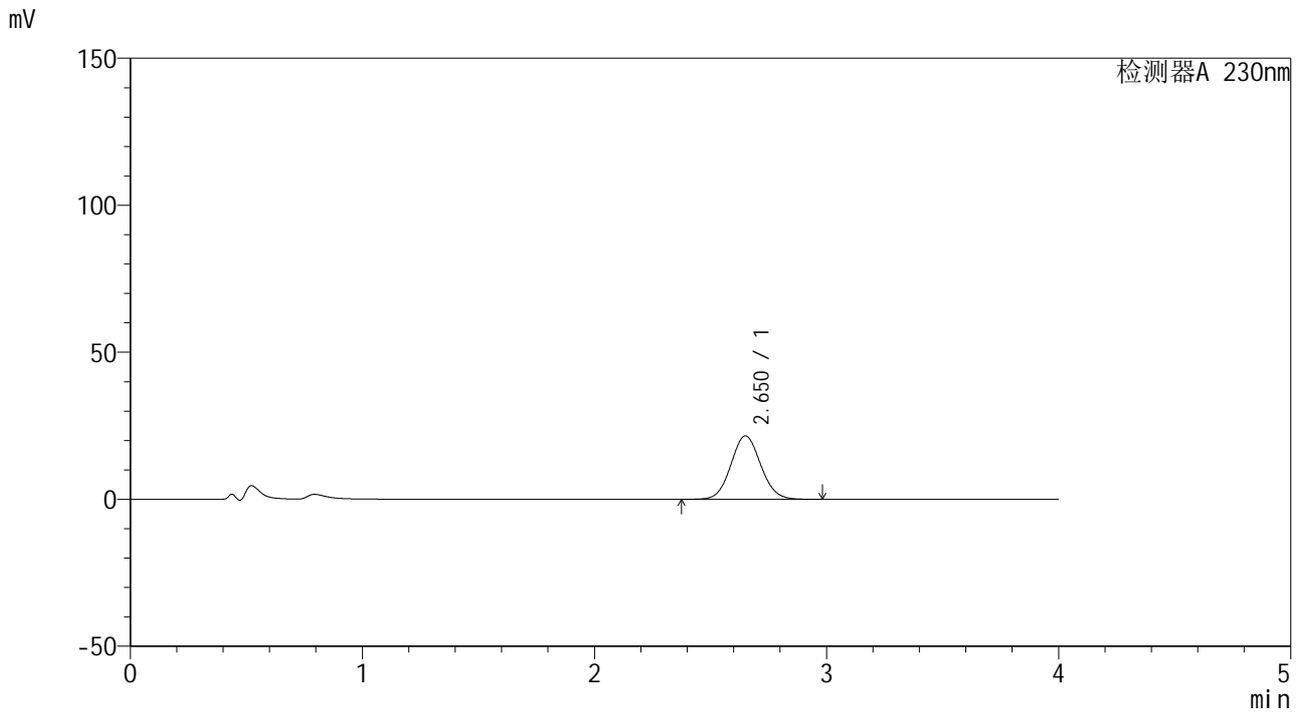


SMF-209

<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 - 0-122/23-702-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 03:49:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:54:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	193122	100.000	21552	2038	1.071	--
总计		193122	100.000	21552			

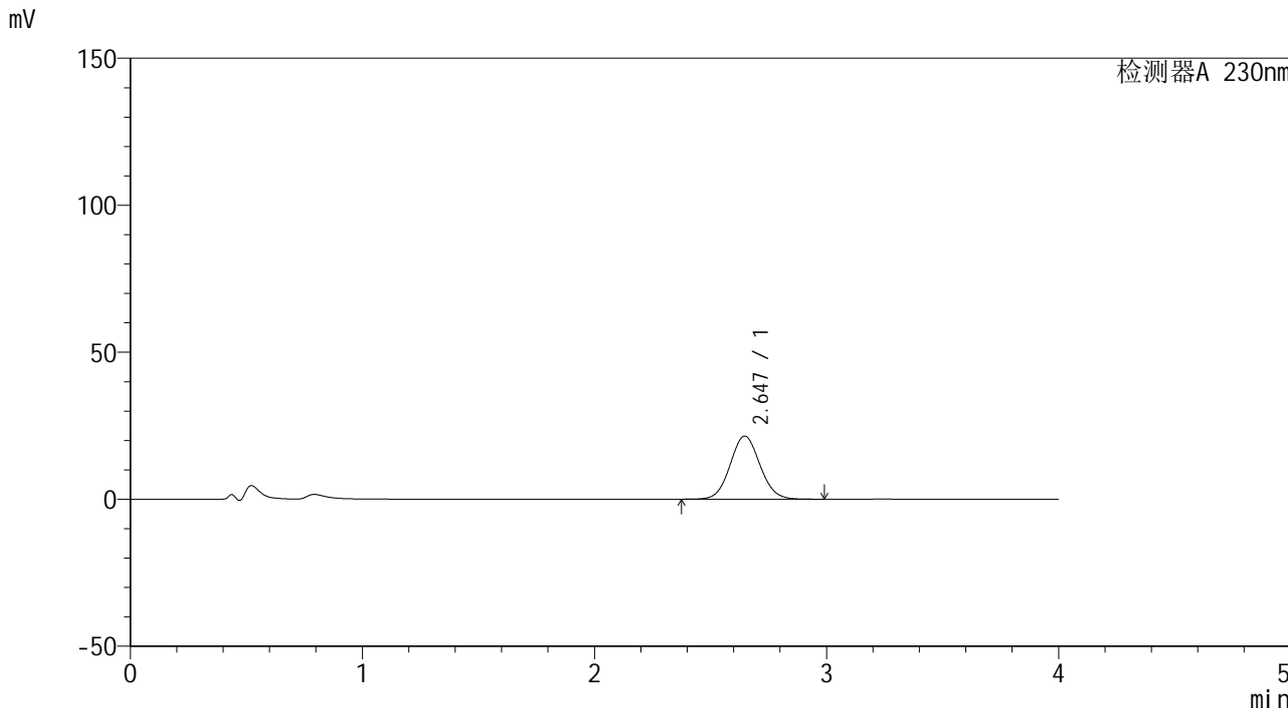


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-703-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 03:53:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:54:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	191945	100.000	21485	2039	1.069	--
总计		191945	100.000	21485			

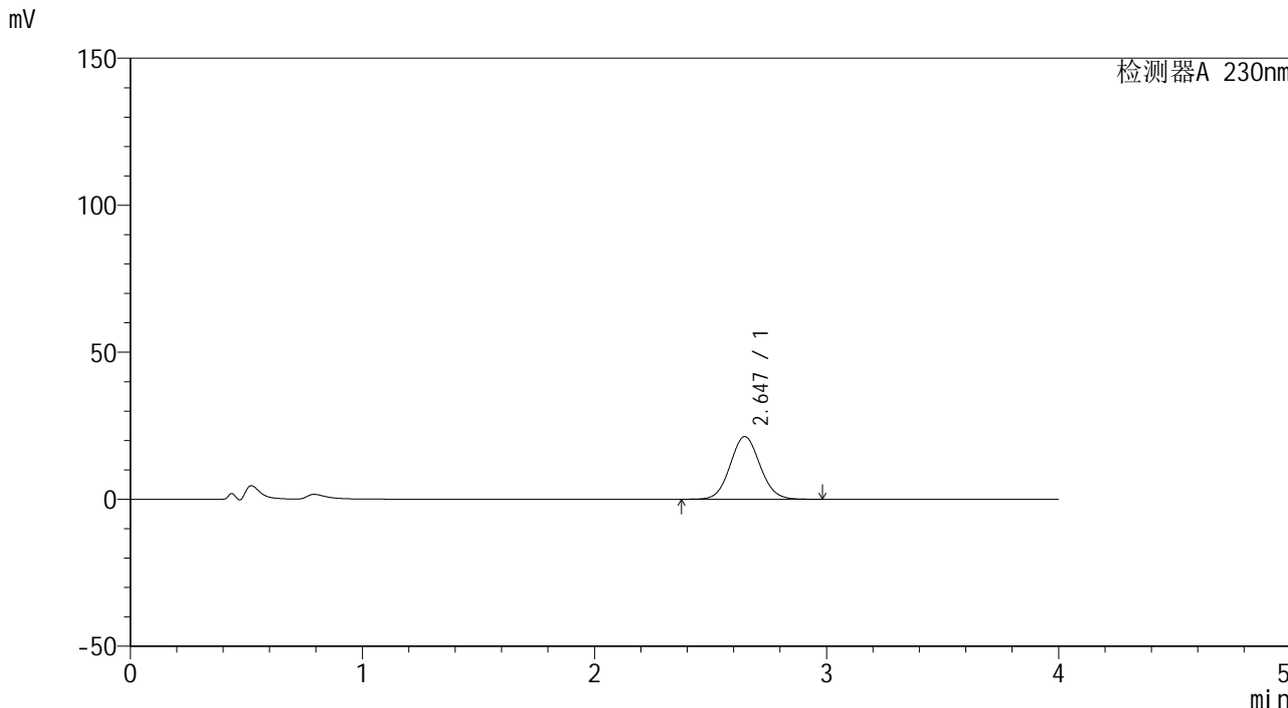


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-704-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 03:58:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:54:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	190590	100.000	21338	2040	1.069	--
总计		190590	100.000	21338			

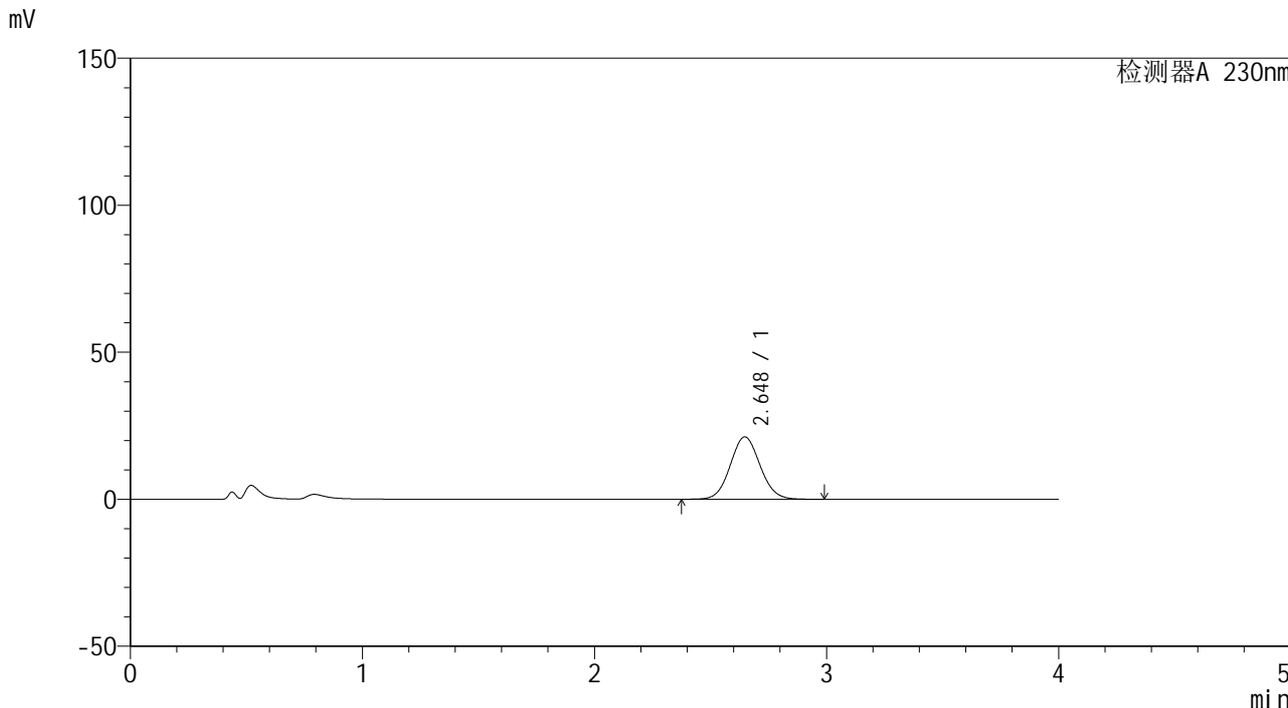


SMF-209

<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 - 0-122/23-705-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 04:02:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:54:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	189688	100.000	21233	2040	1.069	--
总计		189688	100.000	21233			

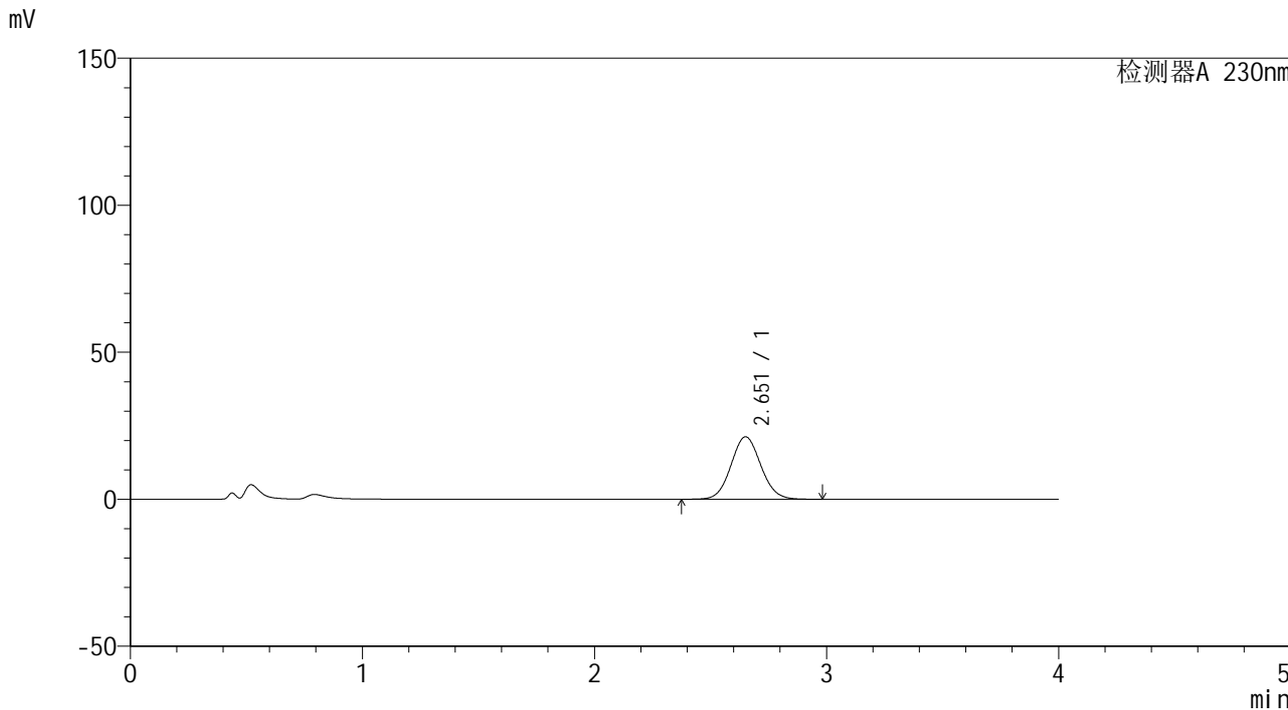


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-706-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 04:06:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:54:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	190036	100.000	21205	2041	1.070	--
总计		190036	100.000	21205			

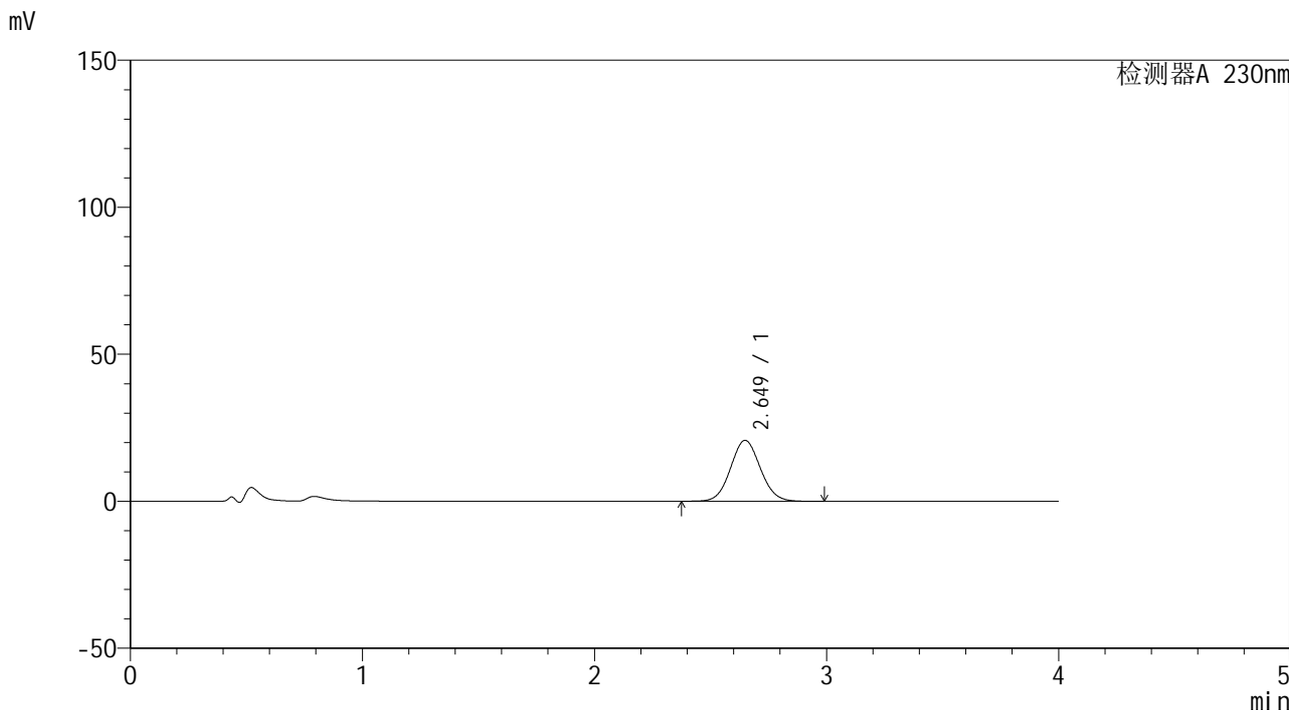


SMF-209

<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 - 0-122/23-707-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 04:11:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:54:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	185290	100.000	20722	2039	1.068	--
总计		185290	100.000	20722			

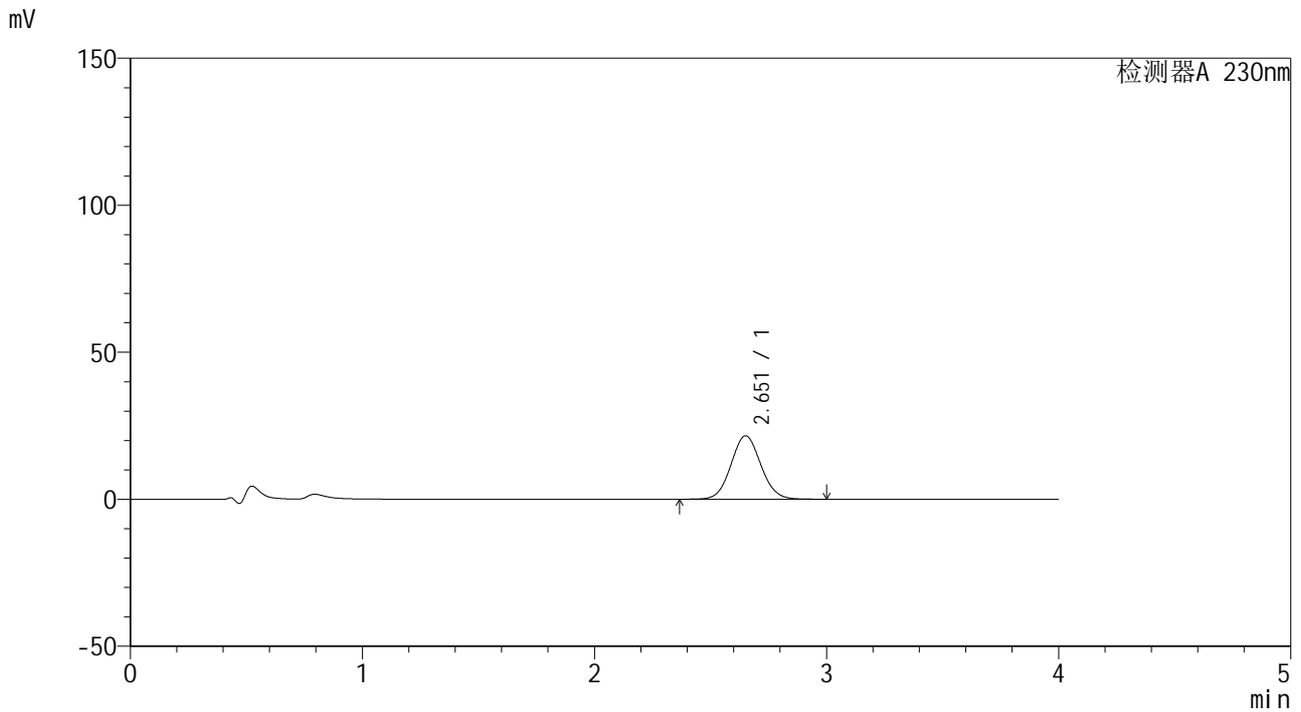


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-708-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 04:15:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:54:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	193173	100.000	21540	2039	1.069	--
总计		193173	100.000	21540			

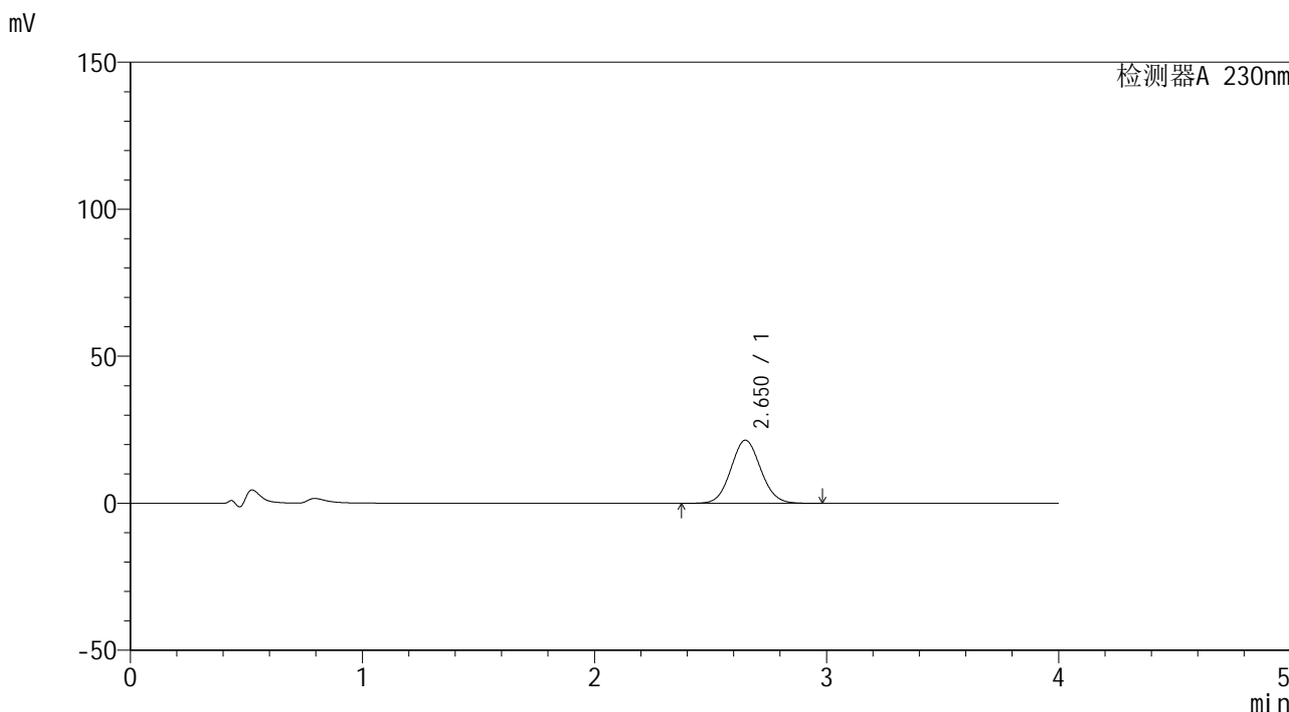


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-709-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 04:20:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:55:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	191941	100.000	21459	2046	1.071	--
总计		191941	100.000	21459			

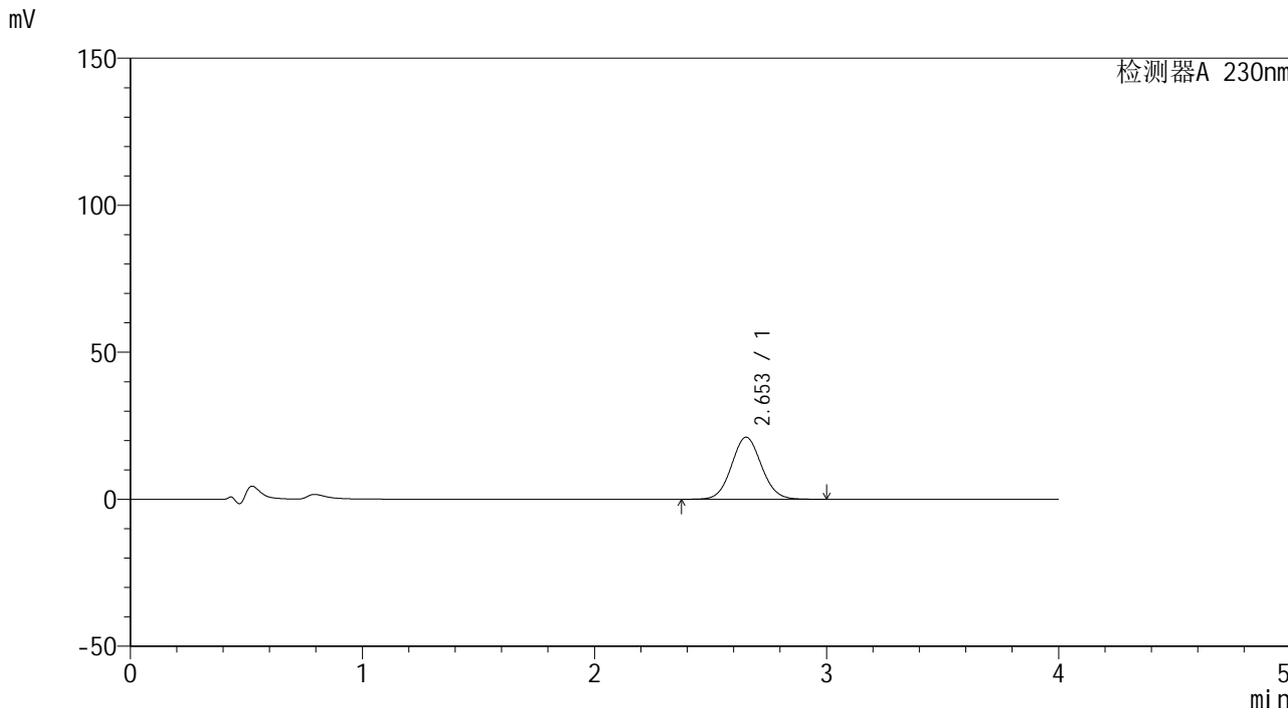


SMF-209

<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 - 0-122/23-710-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 04:24:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:55:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	189302	100.000	21105	2035	1.070	--
总计		189302	100.000	21105			



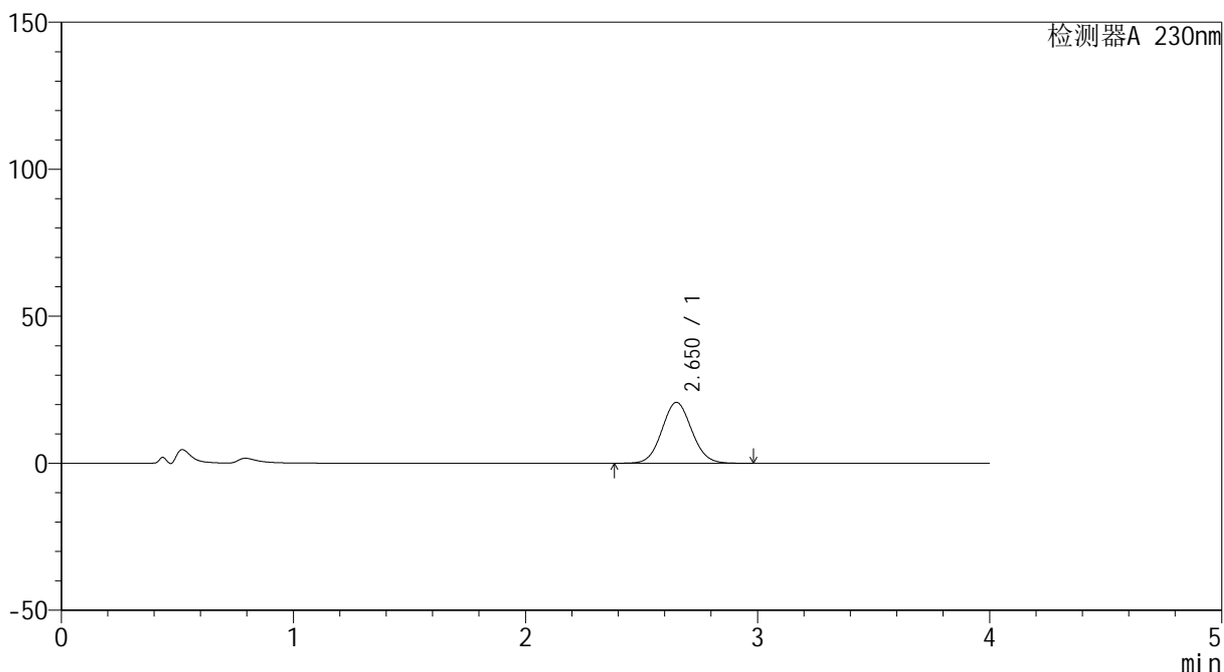
SMF-209

<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 - 0-122/23-711-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 04:28:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:55:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	184963	100.000	20689	2046	1.069	--
总计		184963	100.000	20689			



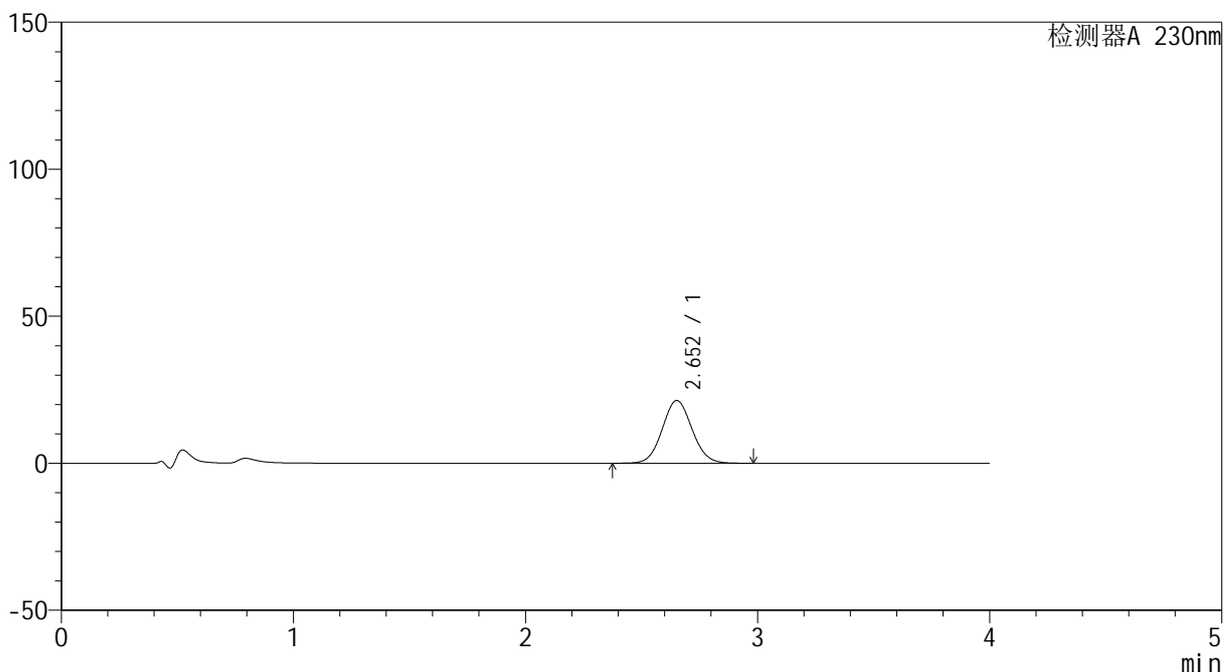
SMF-209

<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 - 0-122/23-712-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 04:33:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:55:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	190694	100.000	21333	2047	1.067	--
总计		190694	100.000	21333			

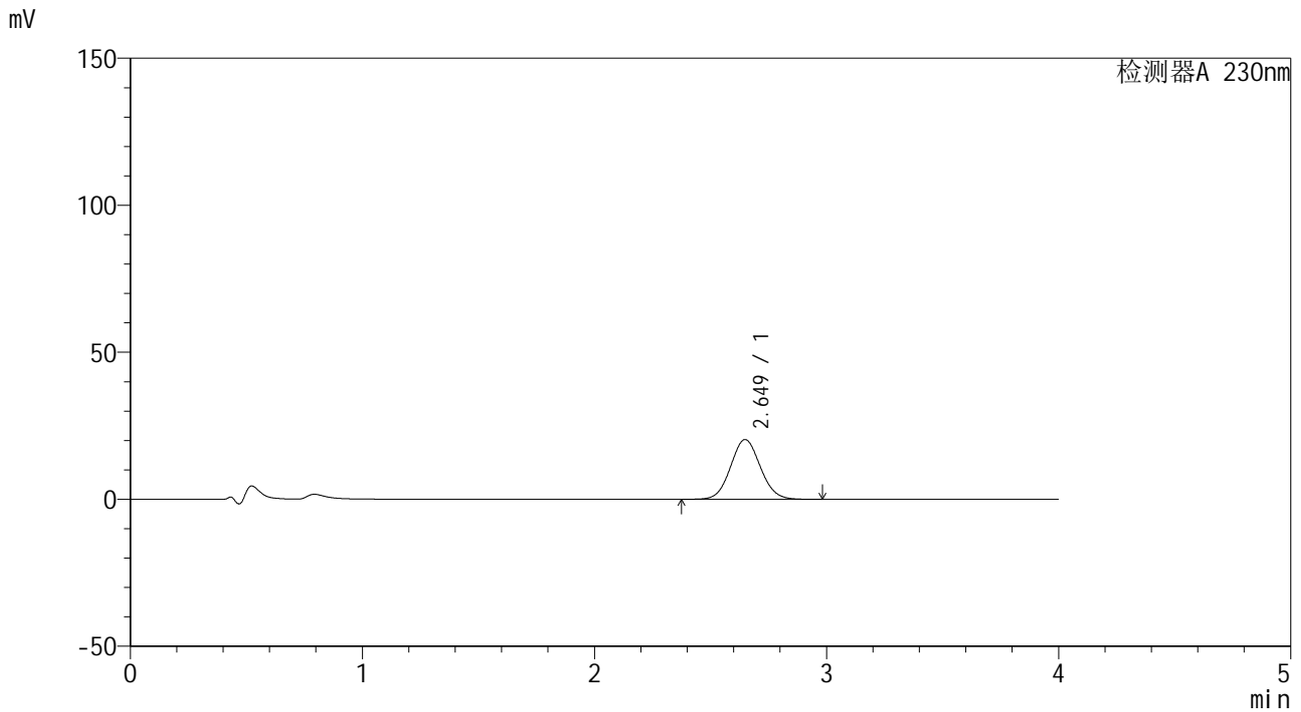


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-713-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.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 04:37:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:55:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	181550	100.000	20328	2045	1.068	--
总计		181550	100.000	20328			

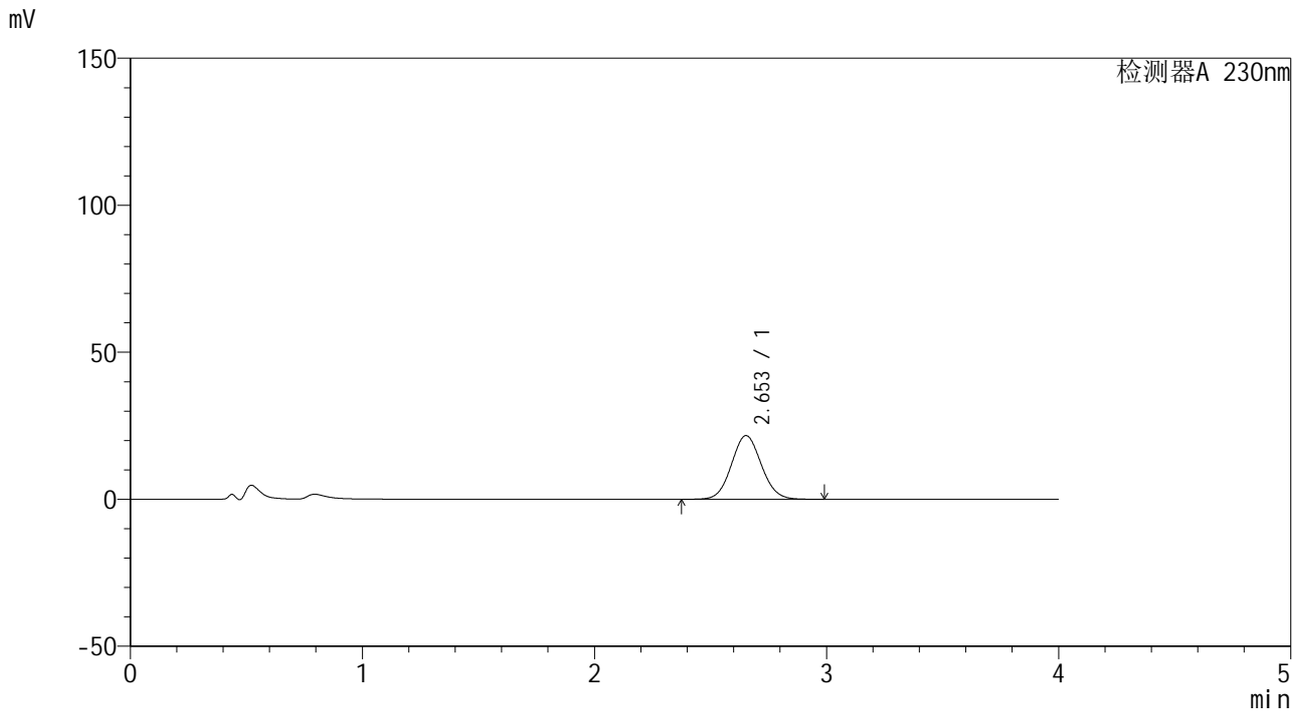


SMF-209

<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 - 0-122/23-714-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 04:42:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:55:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	194270	100.000	21668	2032	1.068	--
总计		194270	100.000	21668			

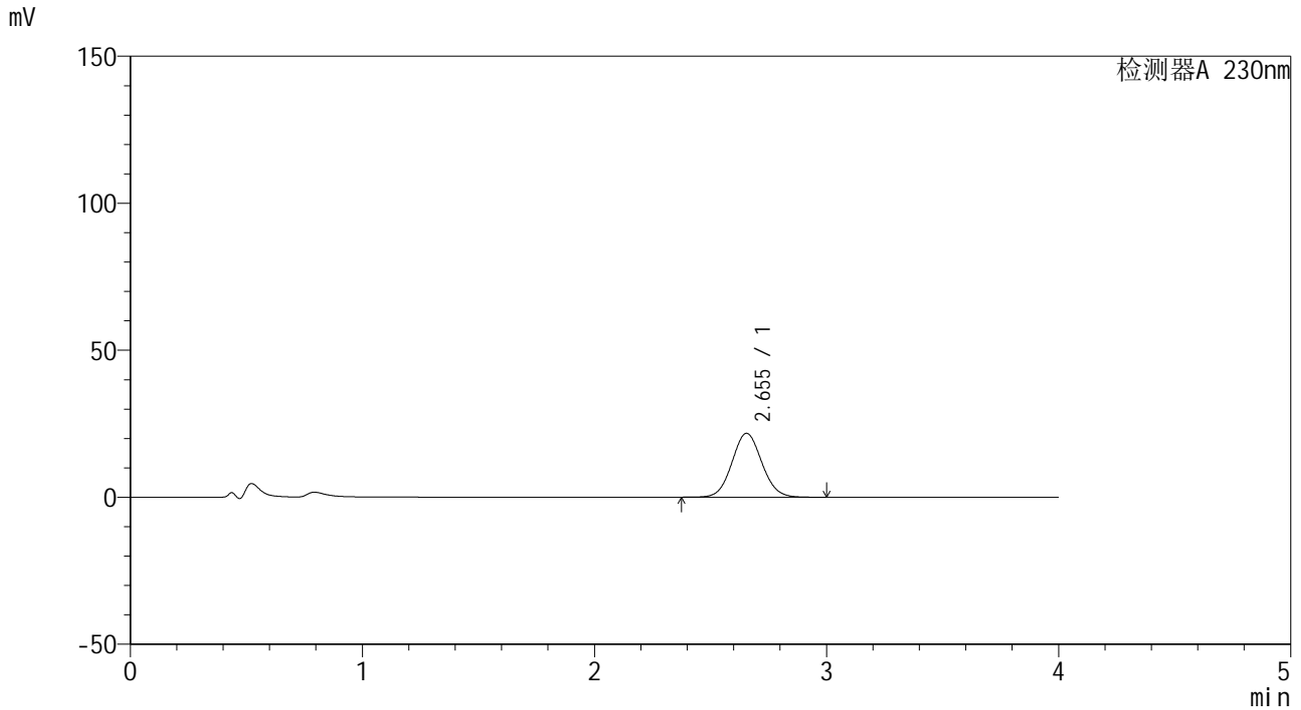


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-715-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 04:46:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:55:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	194395	100.000	21738	2043	1.068	--
总计		194395	100.000	21738			

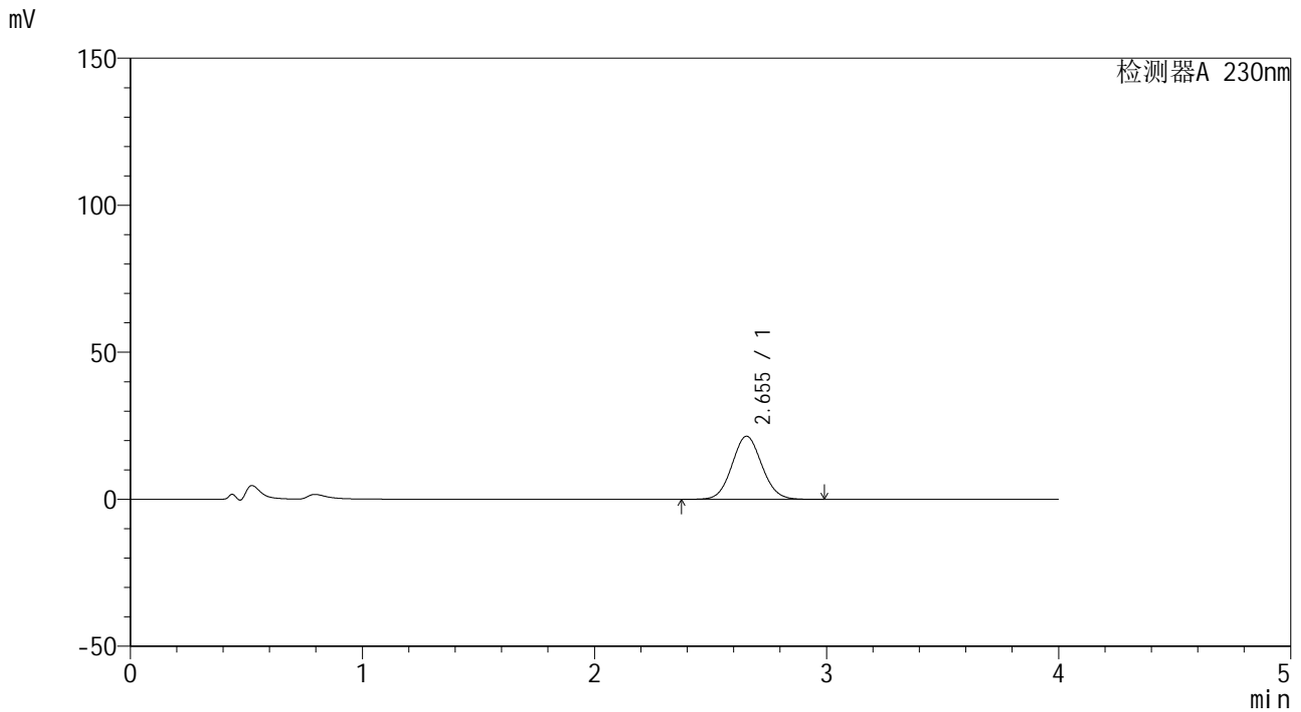


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-716-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 04:50:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:56:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	192194	100.000	21481	2041	1.068	--
总计		192194	100.000	21481			

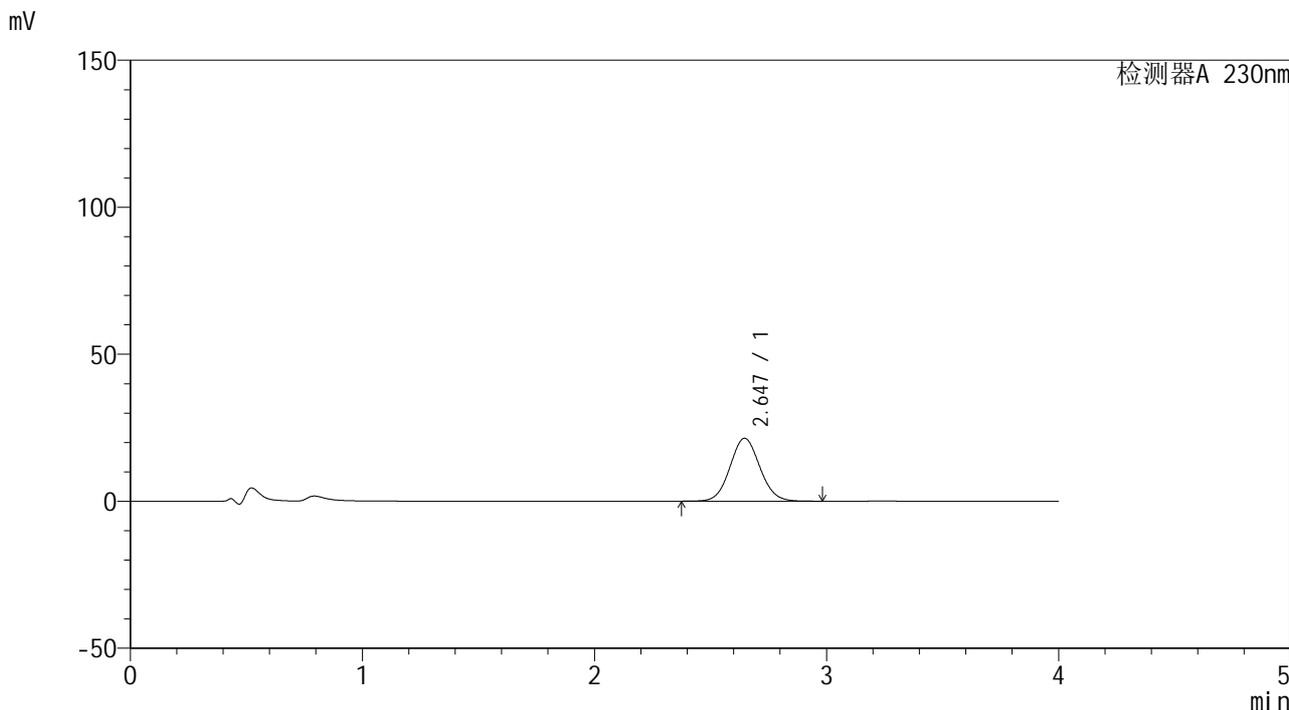


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-717-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 04:55:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:56:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	191187	100.000	21393	2034	1.069	--
总计		191187	100.000	21393			



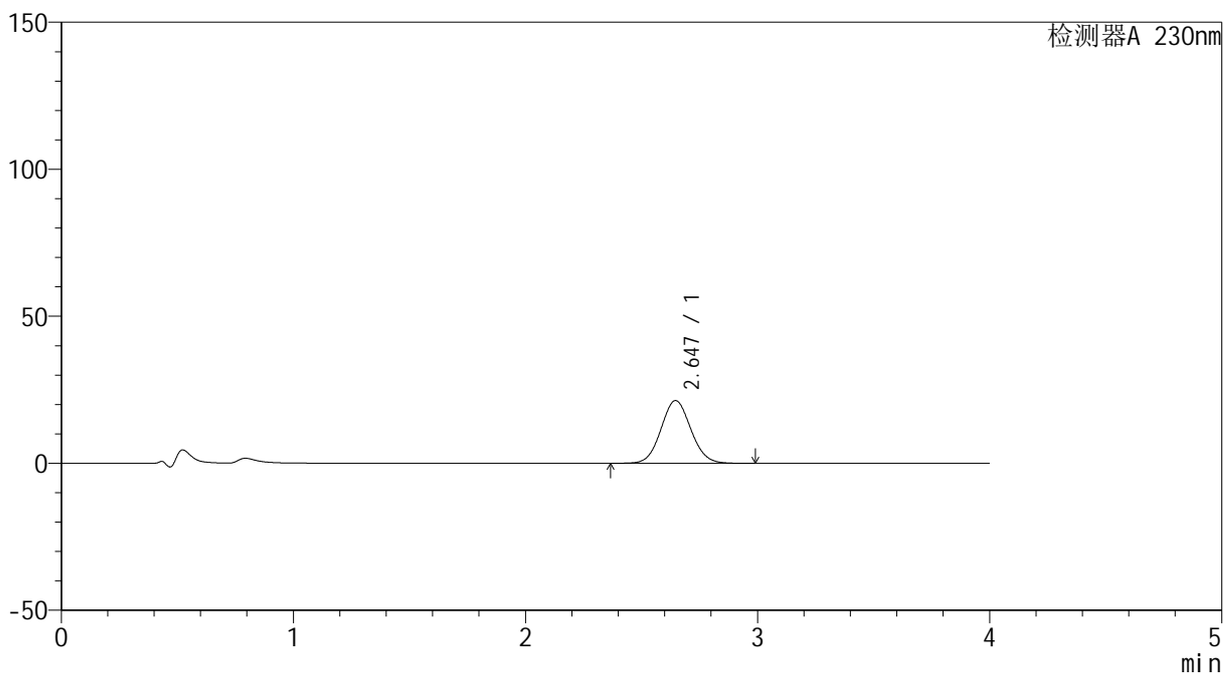
SMF-209

<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 - 0-122/23-718-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 04:59:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:56:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	191363	100.000	21359	2026	1.070	--
总计		191363	100.000	21359			

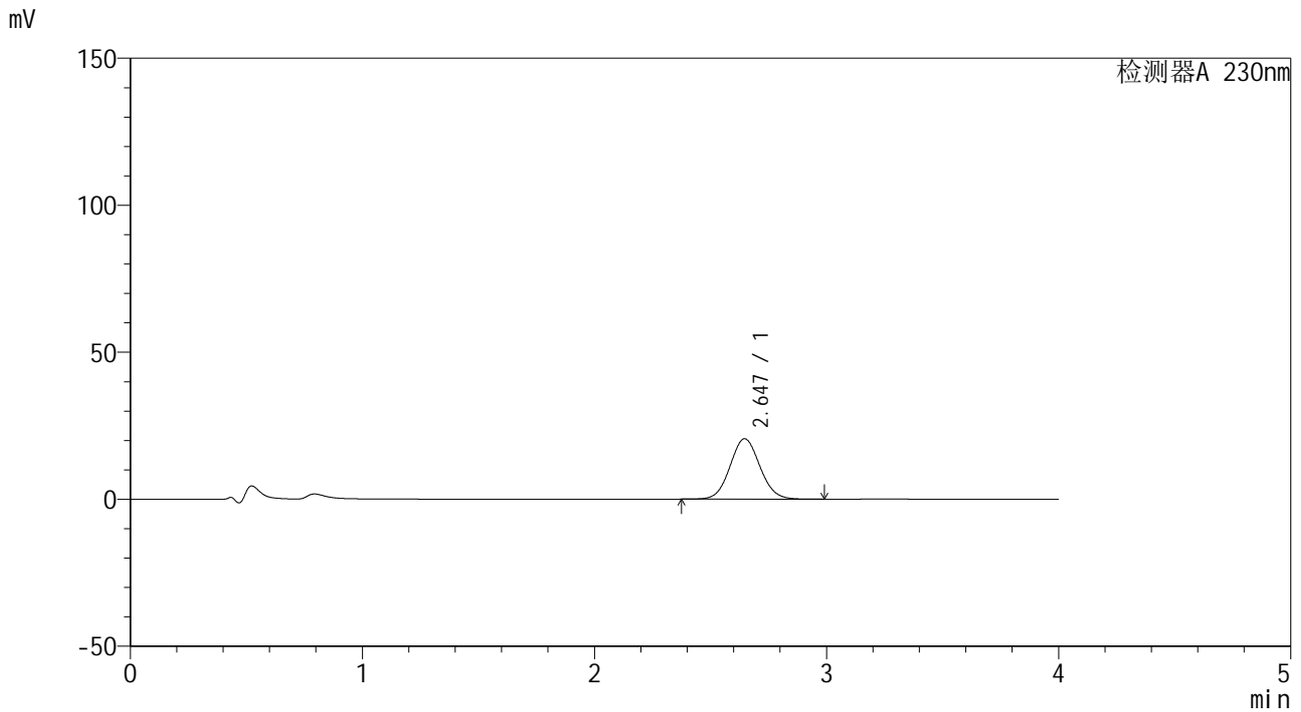


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-719-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 05:04:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:56:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	183812	100.000	20552	2032	1.069	--
总计		183812	100.000	20552			

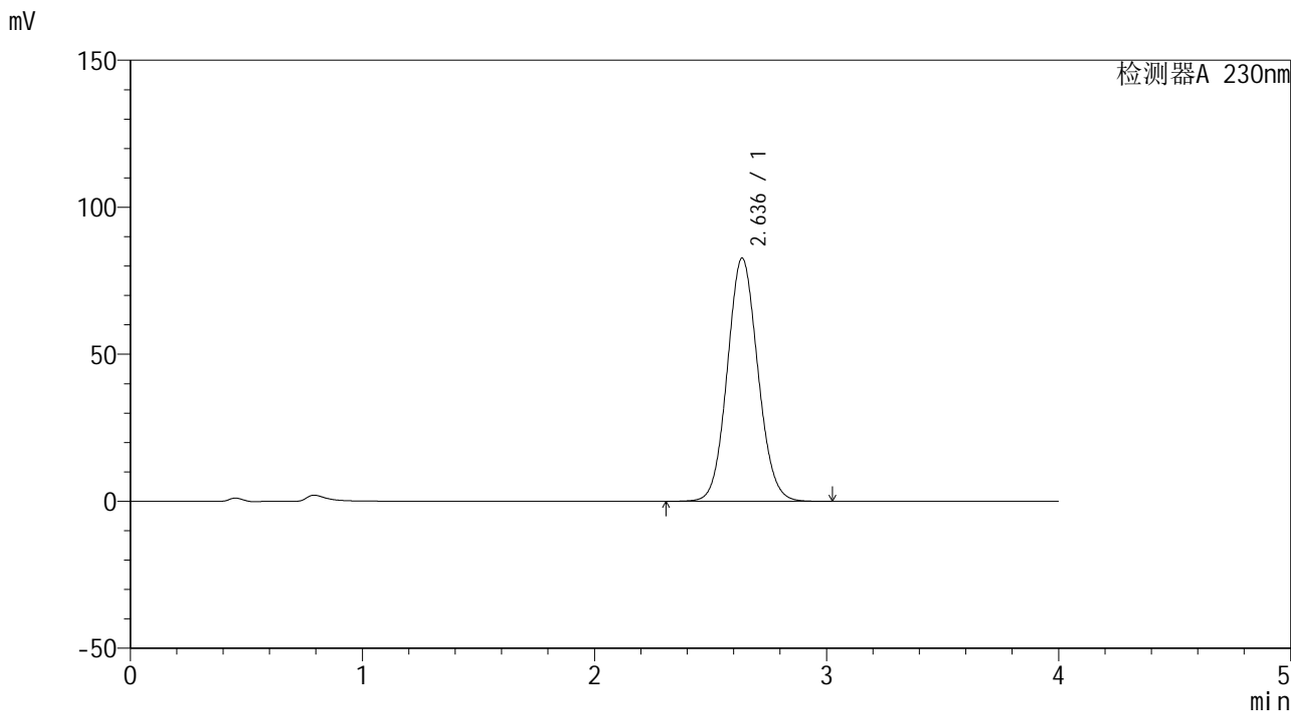


SMF-209

<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 - 0-122/23-720-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 05:08:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:56:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	756883	100.000	82706	1930	1.081	--
总计		756883	100.000	82706			

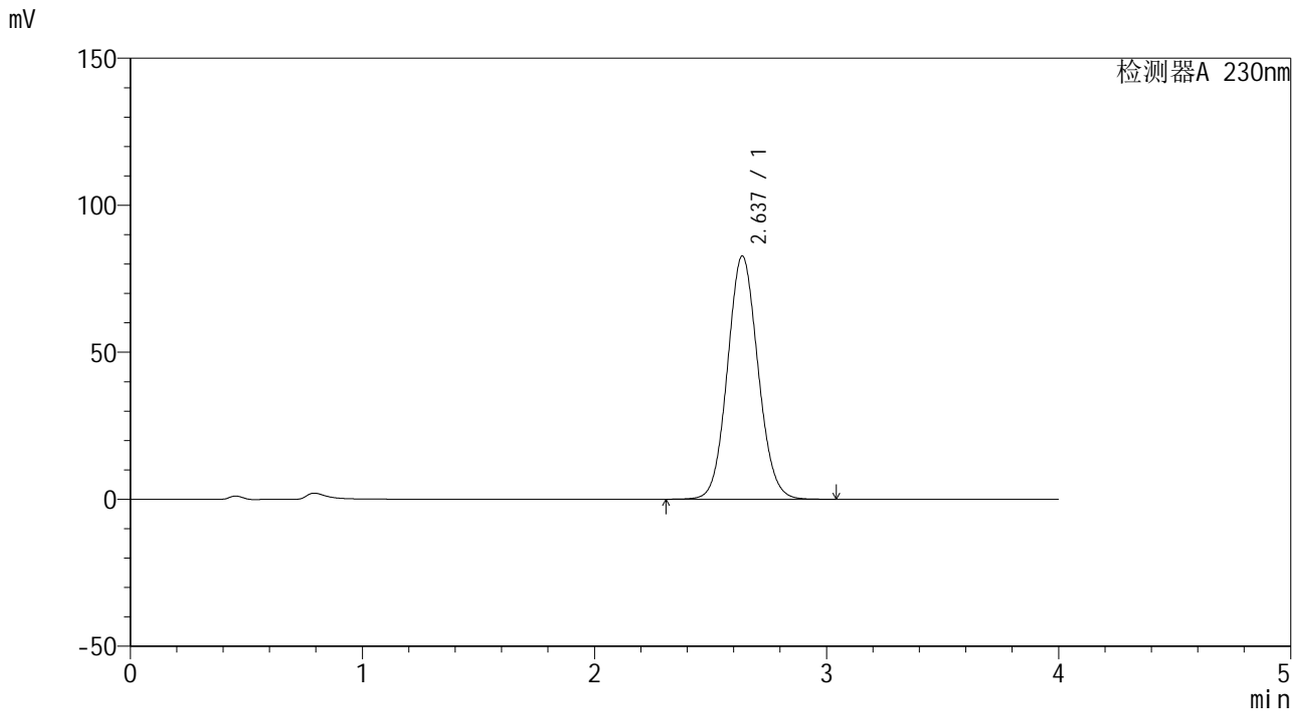


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-122/23-721-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240724-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 05:12:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/25 09:56:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	756159	100.000	82738	1935	1.080	--
总计		756159	100.000	82738			