



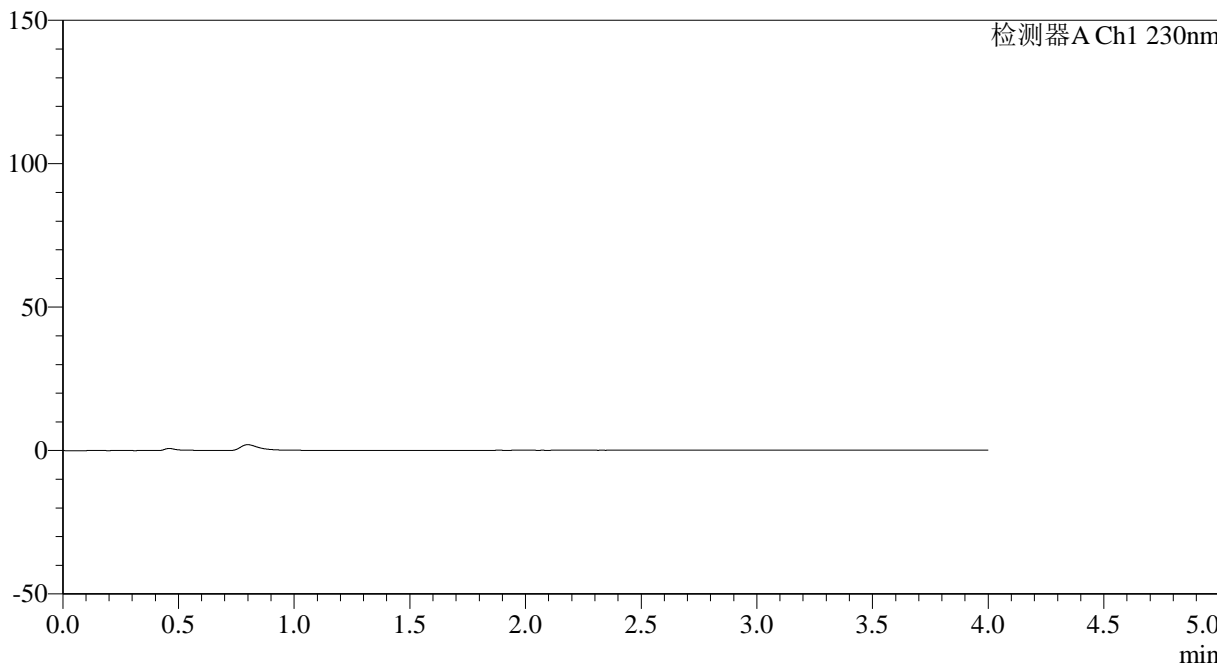
SMF-209

<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 - 18-26/11-882-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 11:57:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:42:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



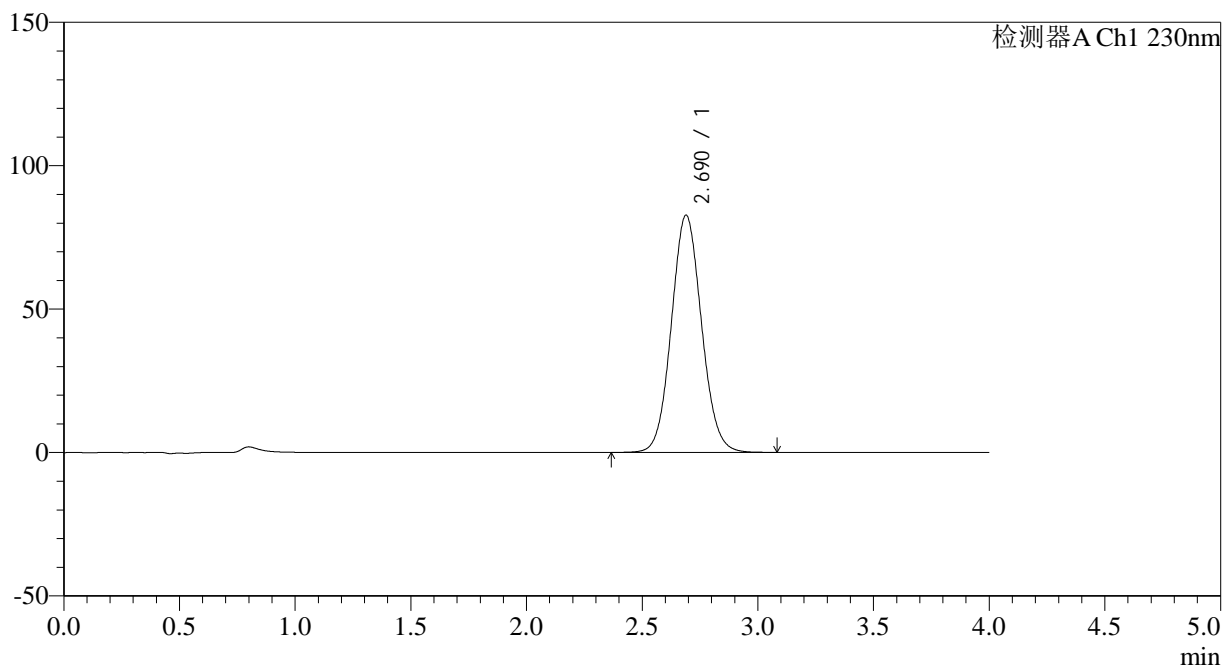
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-883-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 12:01:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:42:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	750501	100.000	82738	2050	1.077	--
总计		750501	100.000	82738			



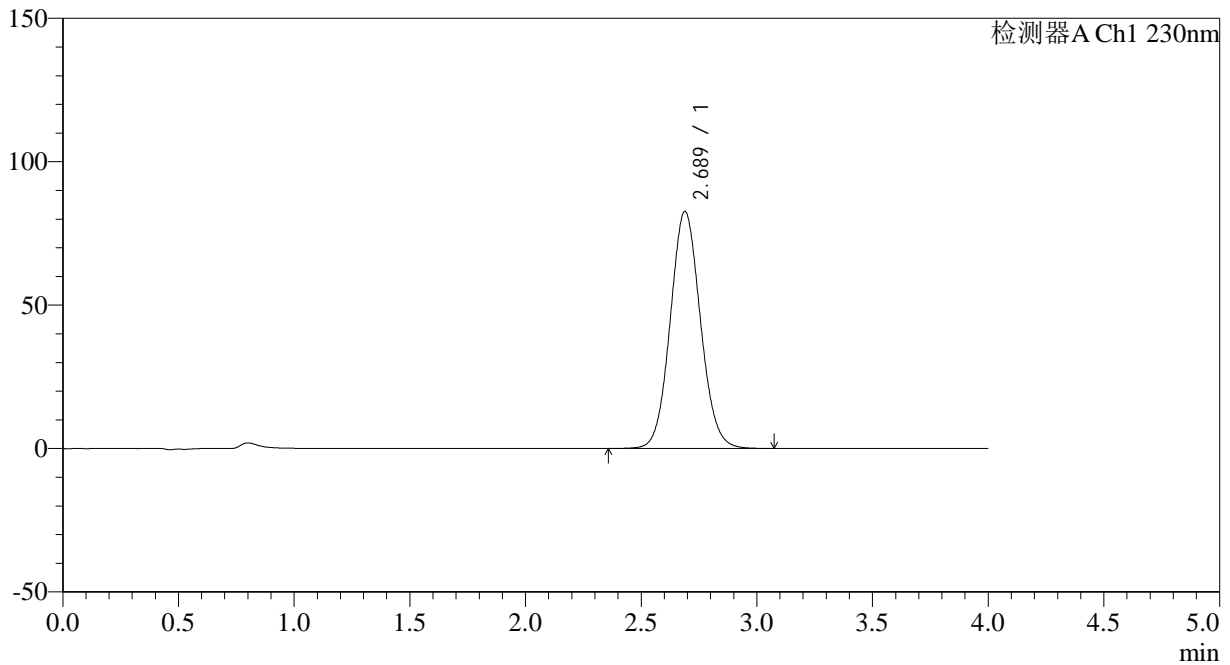
SMF-209

<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 - 18-26/11-885-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 12:10:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:42:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	749935	100.000	82686	2050	1.077	--
总计		749935	100.000	82686			



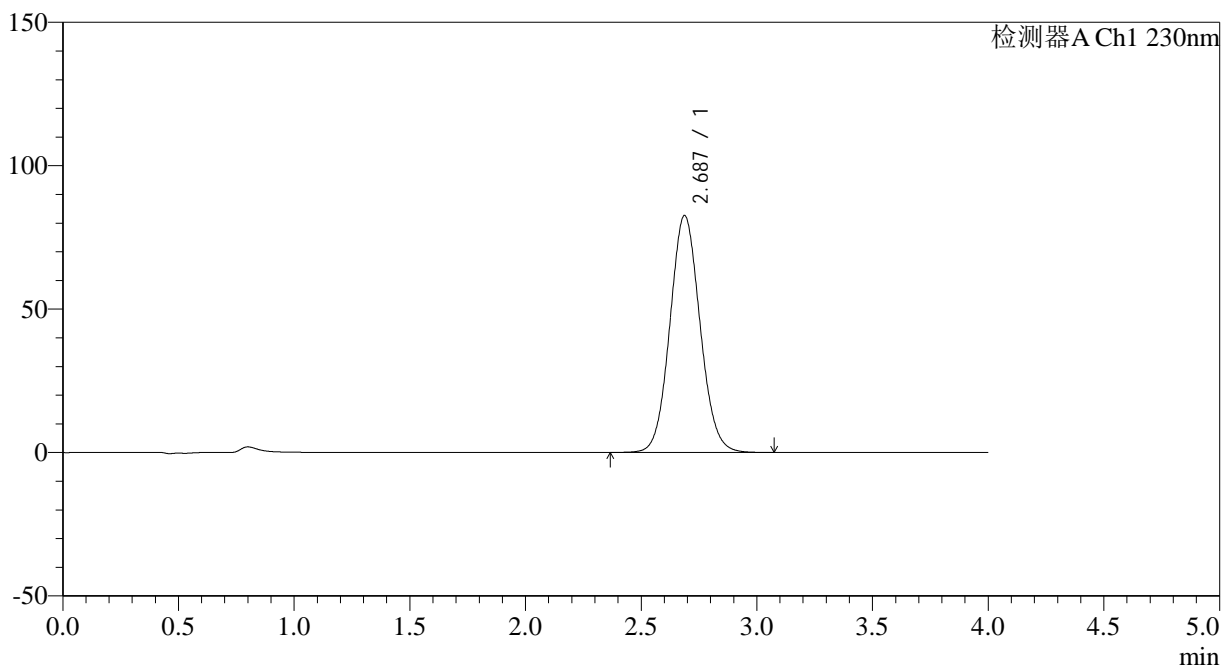
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-886-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 12:14:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:42:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	749209	100.000	82658	2050	1.078	--
总计		749209	100.000	82658			



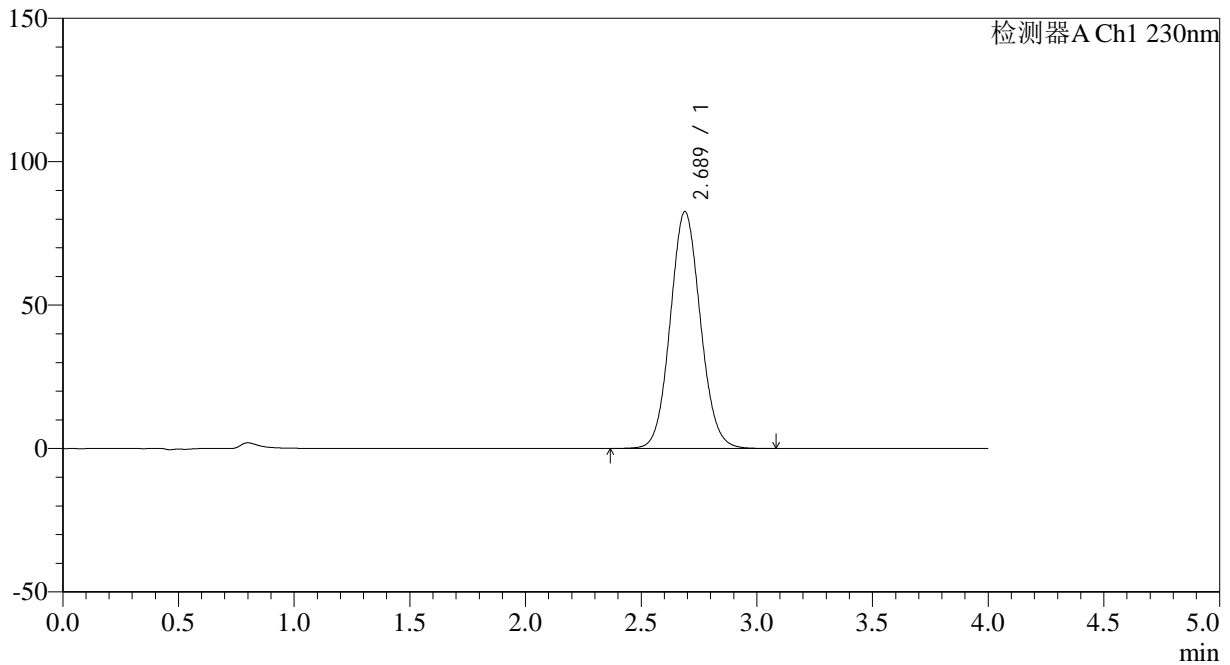
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-887-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 12:19:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	749176	100.000	82623	2050	1.079	--
总计		749176	100.000	82623			



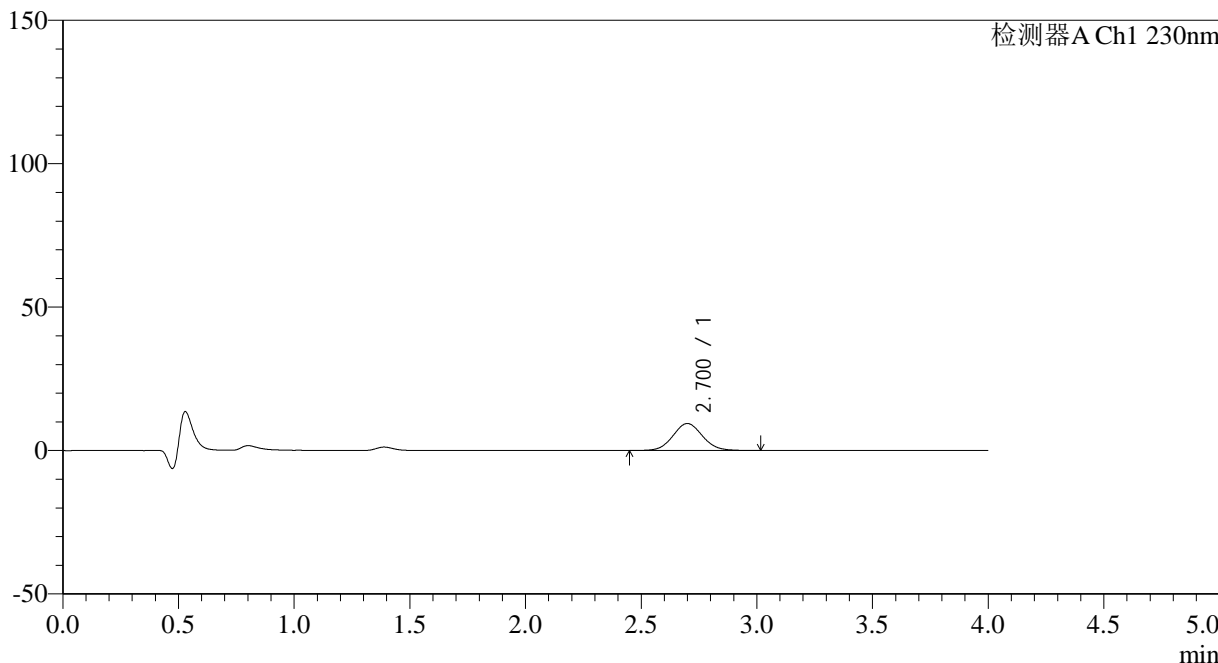
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-888-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 12:23:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	83577	100.000	9401	2153	1.069	--
总计		83577	100.000	9401			



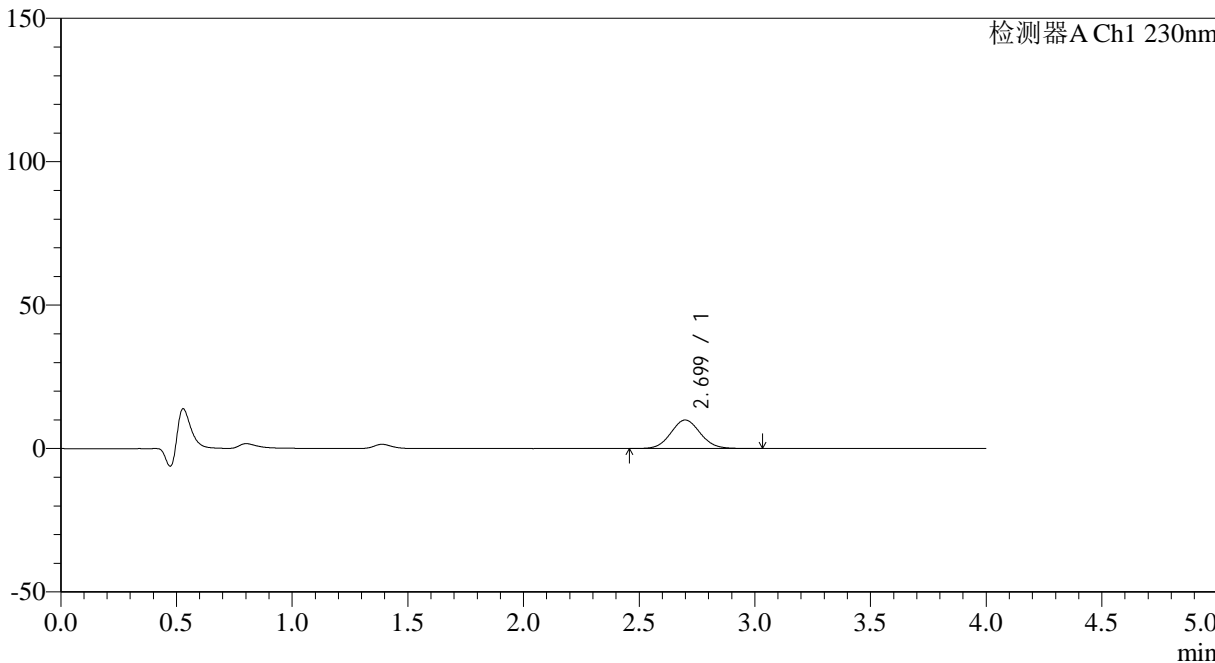
SMF-209

<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 - 18-26/11-889-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 12:27:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:42:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	88250	100.000	9945	2161	1.071	--
总计		88250	100.000	9945			



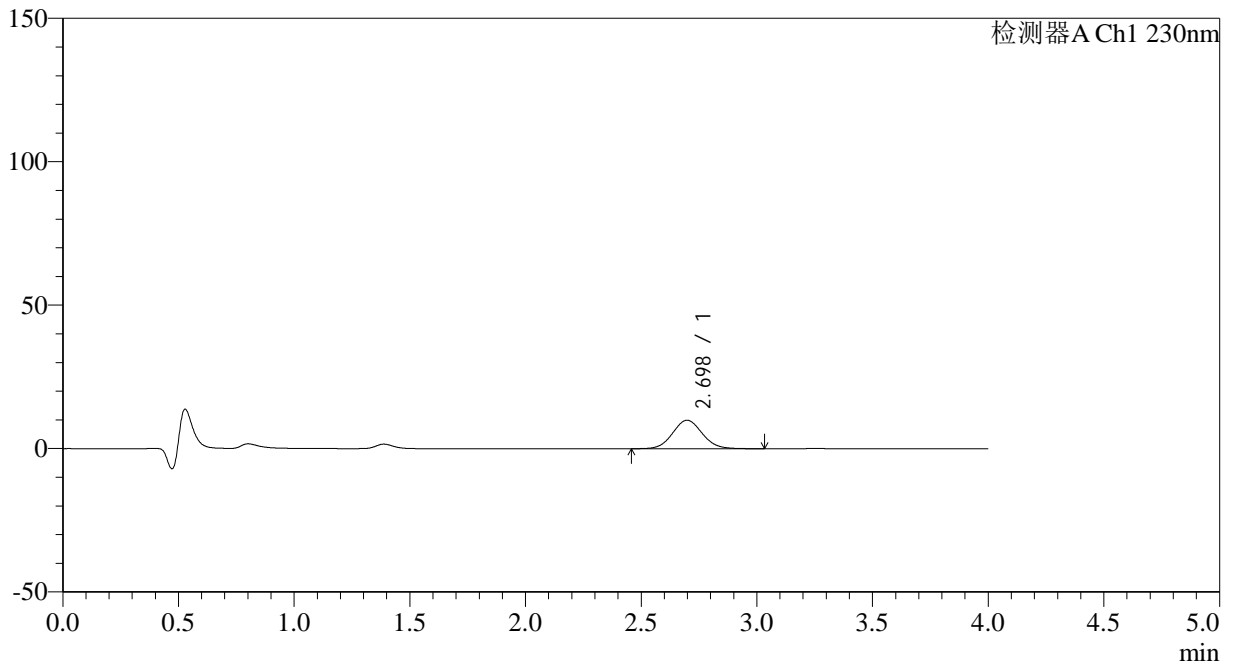
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-890-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 12:32:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:42:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	88071	100.000	9922	2152	1.071	--
总计		88071	100.000	9922			



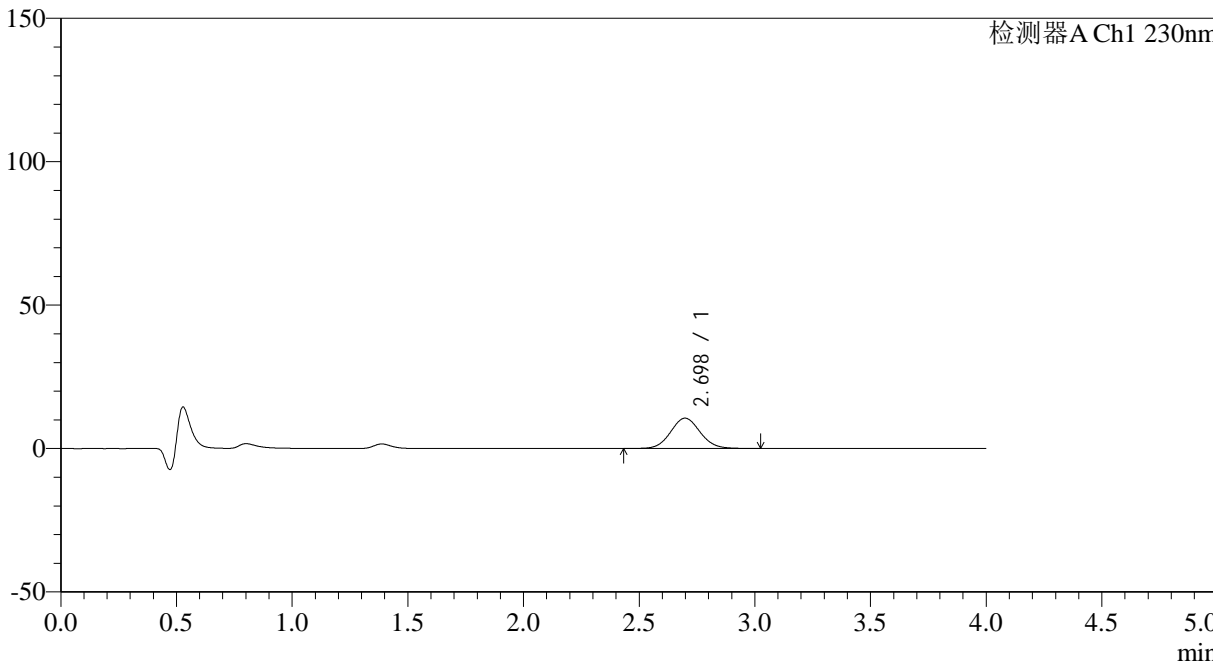
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-891-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 12:36:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:42:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	94295	100.000	10592	2144	1.069	--
总计		94295	100.000	10592			



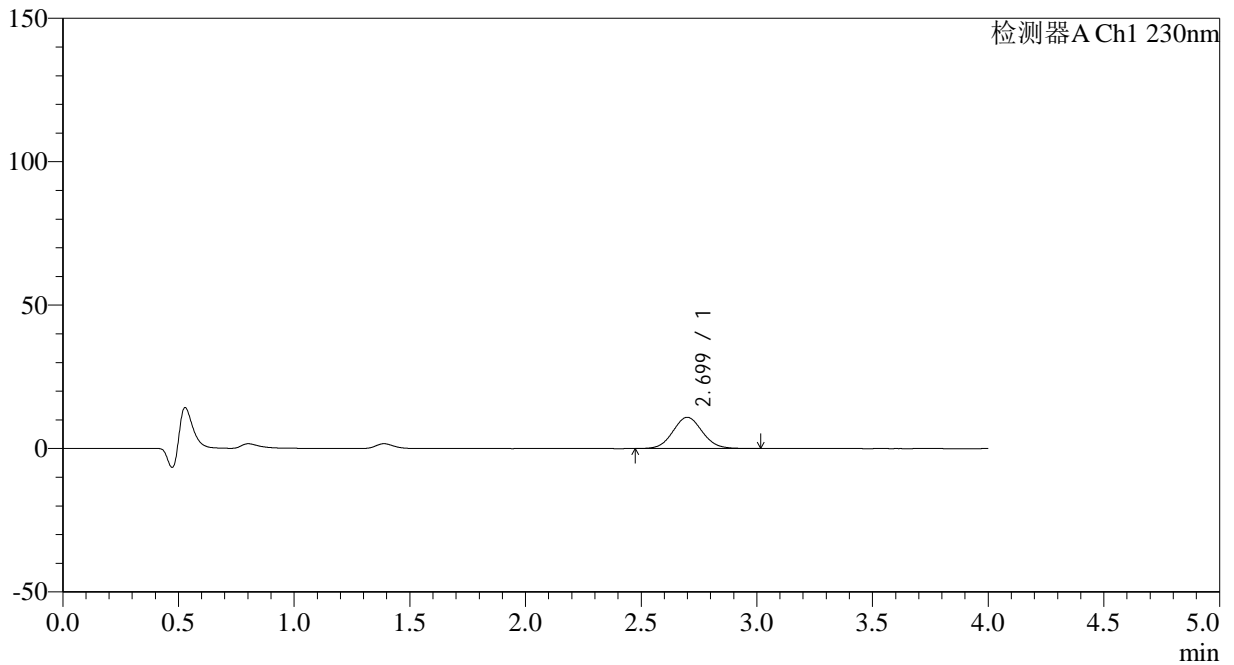
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-892-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 12:40:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:42:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	96349	100.000	10892	2172	1.071	--
总计		96349	100.000	10892			



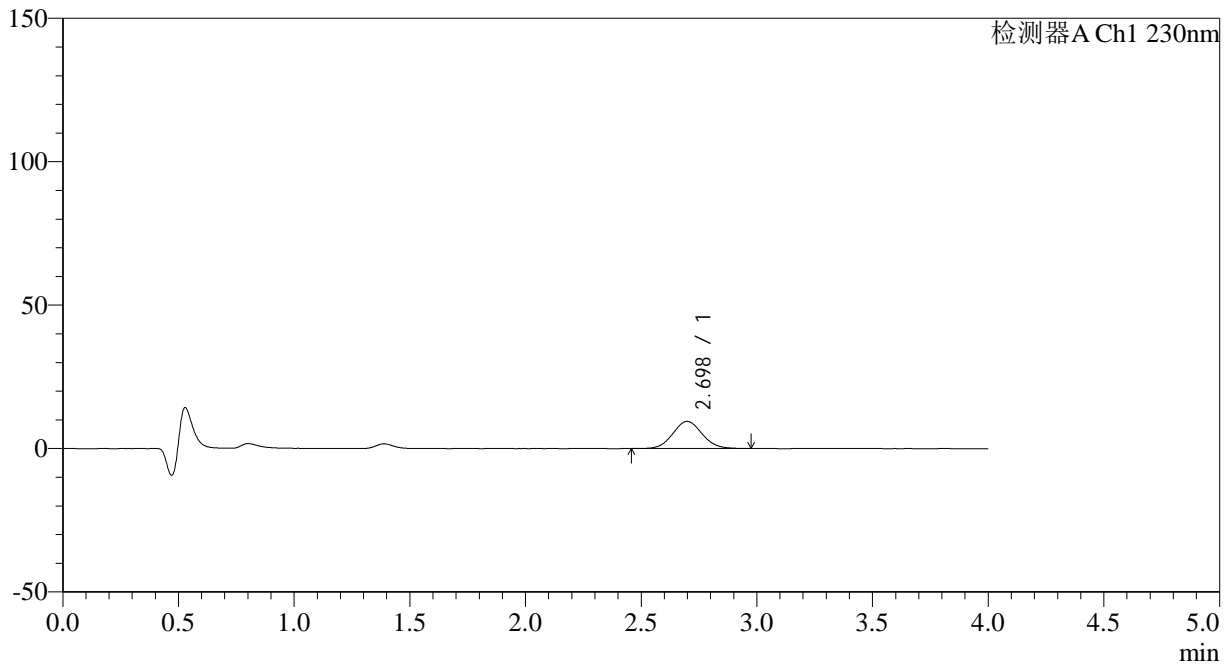
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-893-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 12:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:42:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	83835	100.000	9474	2162	1.069	--
总计		83835	100.000	9474			



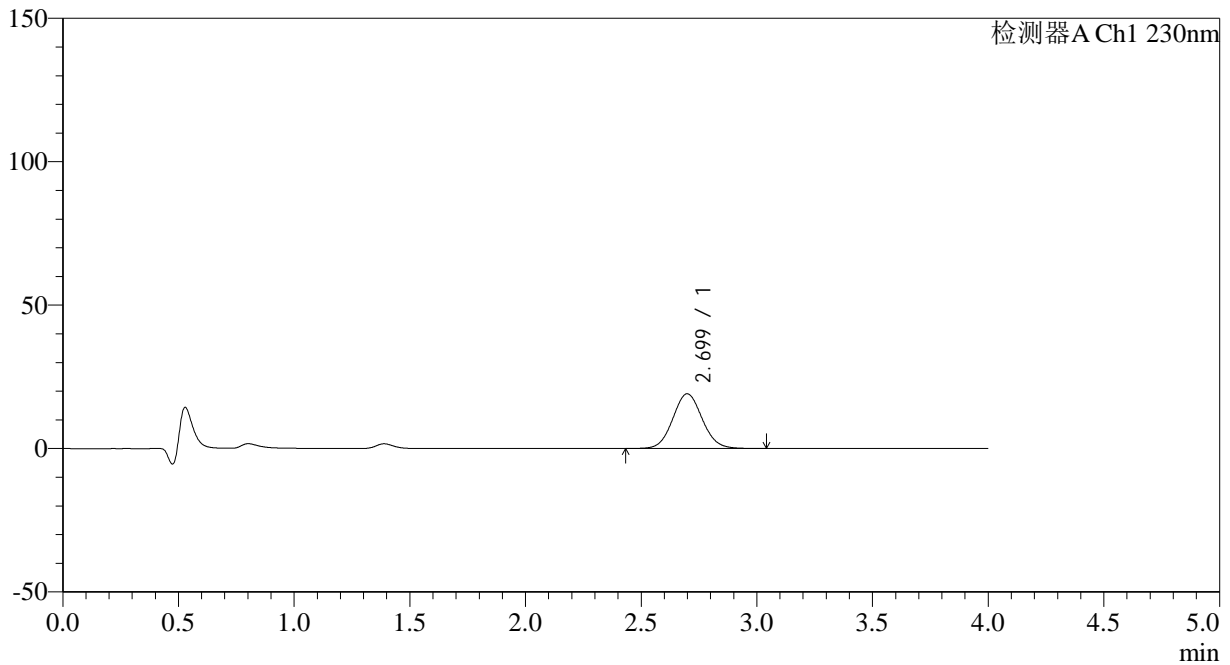
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-894-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 12:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	169296	100.000	19075	2159	1.071	--
总计		169296	100.000	19075			



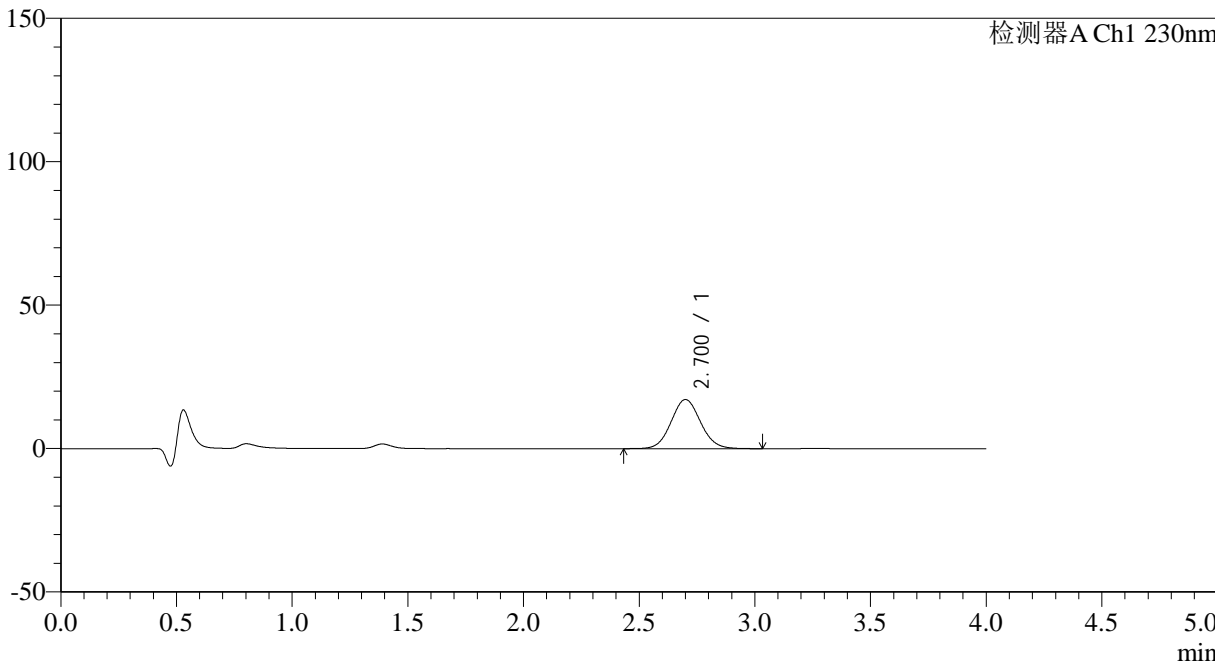
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-895-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 12:54:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	151758	100.000	17101	2160	1.071	--
总计		151758	100.000	17101			



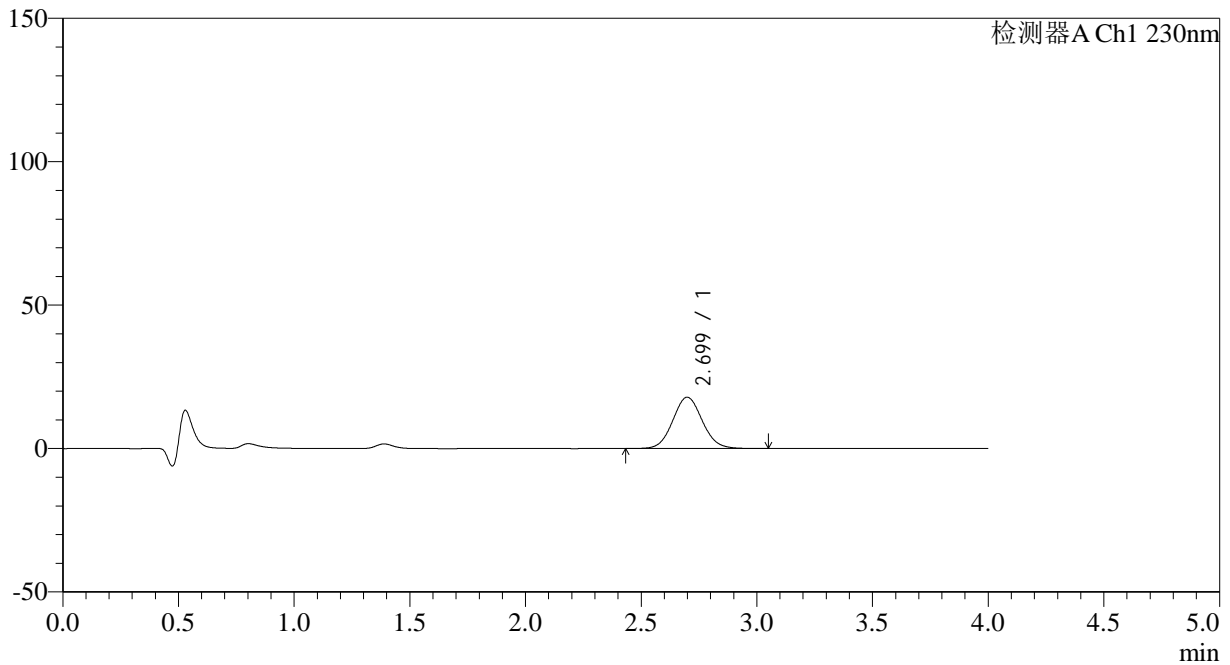
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-896-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 12:58:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	158972	100.000	17891	2154	1.072	--
总计		158972	100.000	17891			



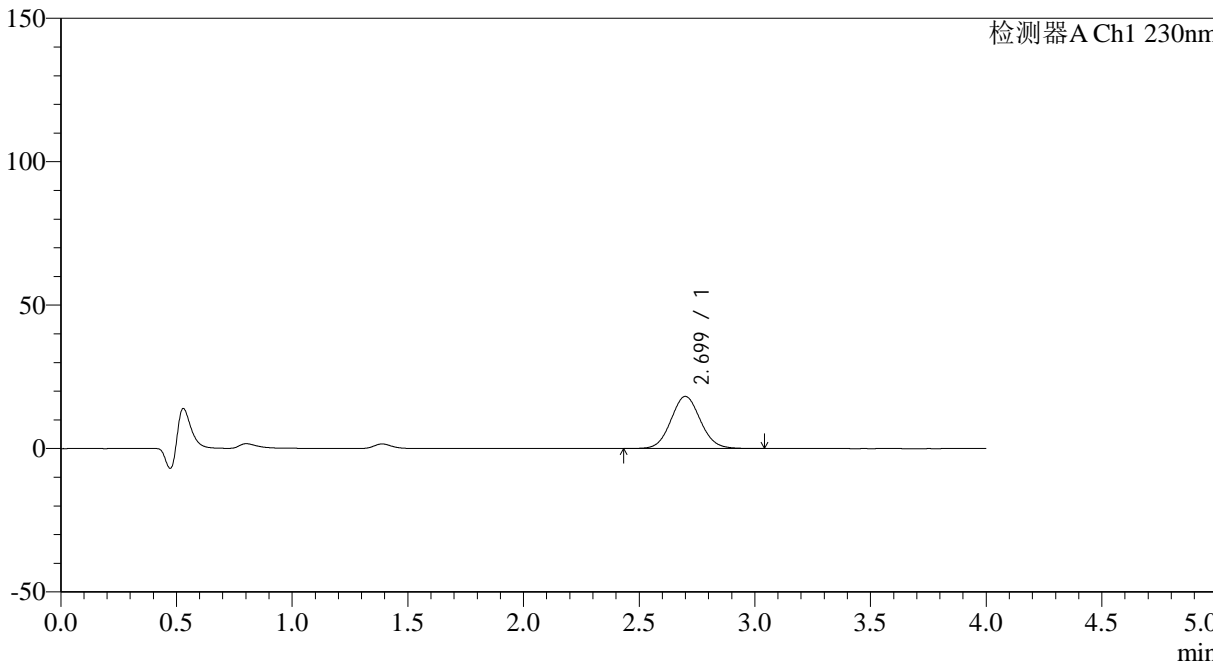
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-897-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 13:02:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	161326	100.000	18157	2155	1.070	--
总计		161326	100.000	18157			



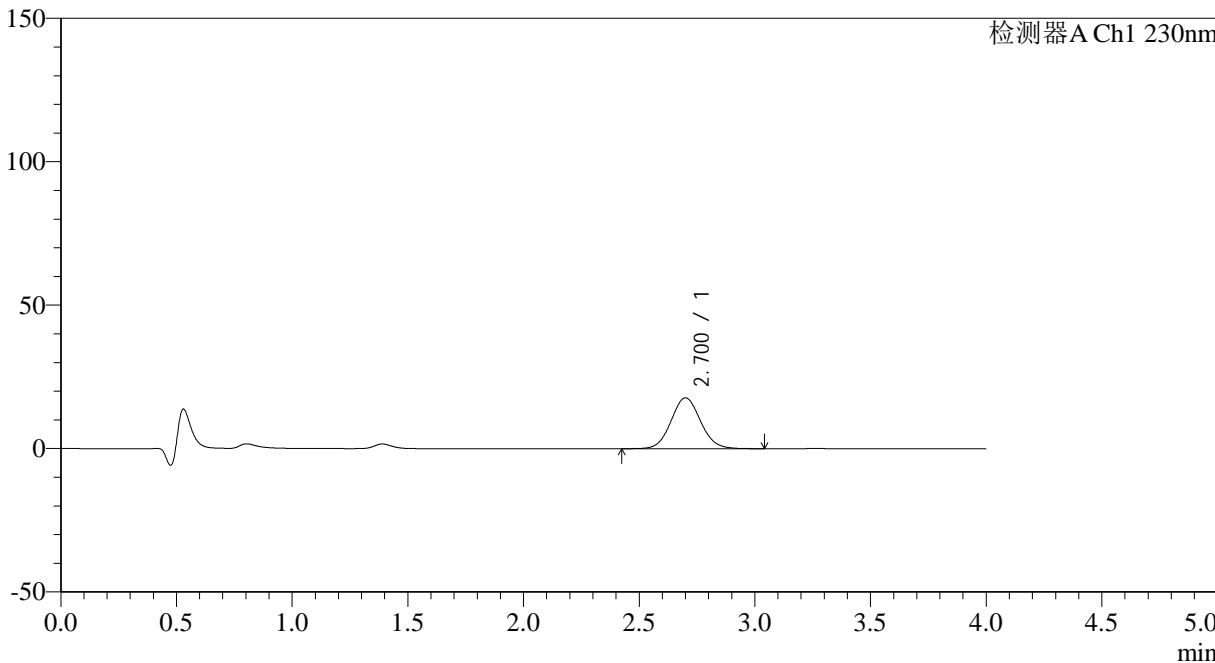
SMF-209

<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 - 18-26/11-898-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 13:07:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	157462	100.000	17721	2161	1.072	--
总计		157462	100.000	17721			



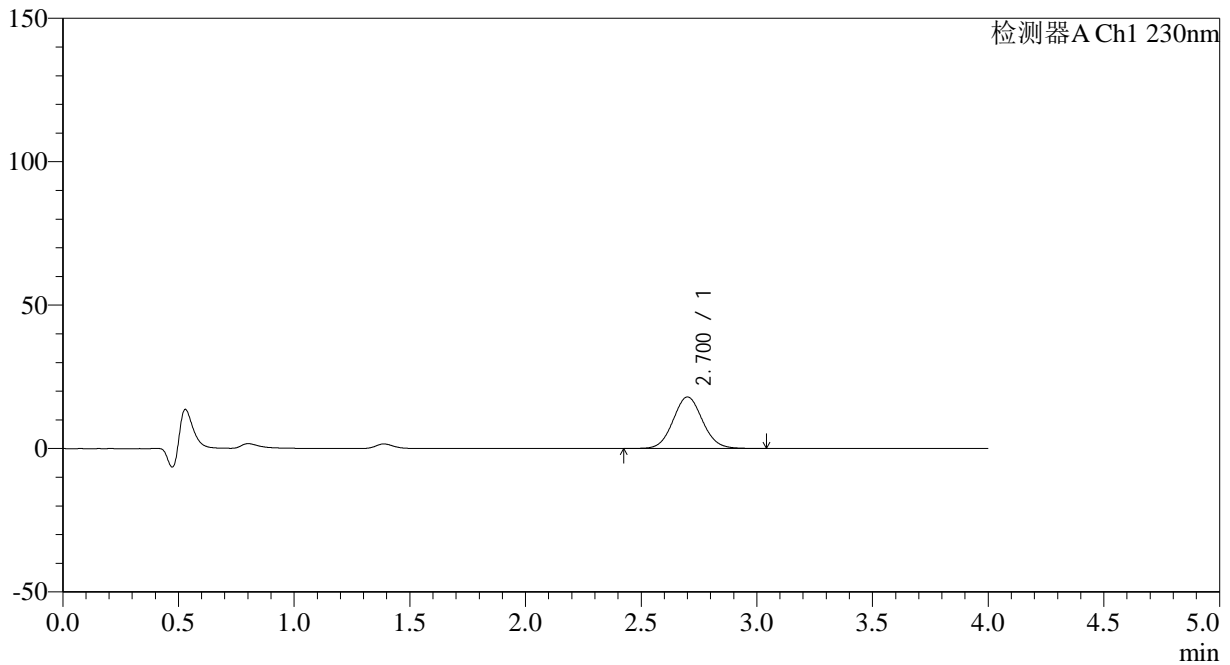
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-899-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 13:11:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	159693	100.000	17952	2160	1.072	--
总计		159693	100.000	17952			



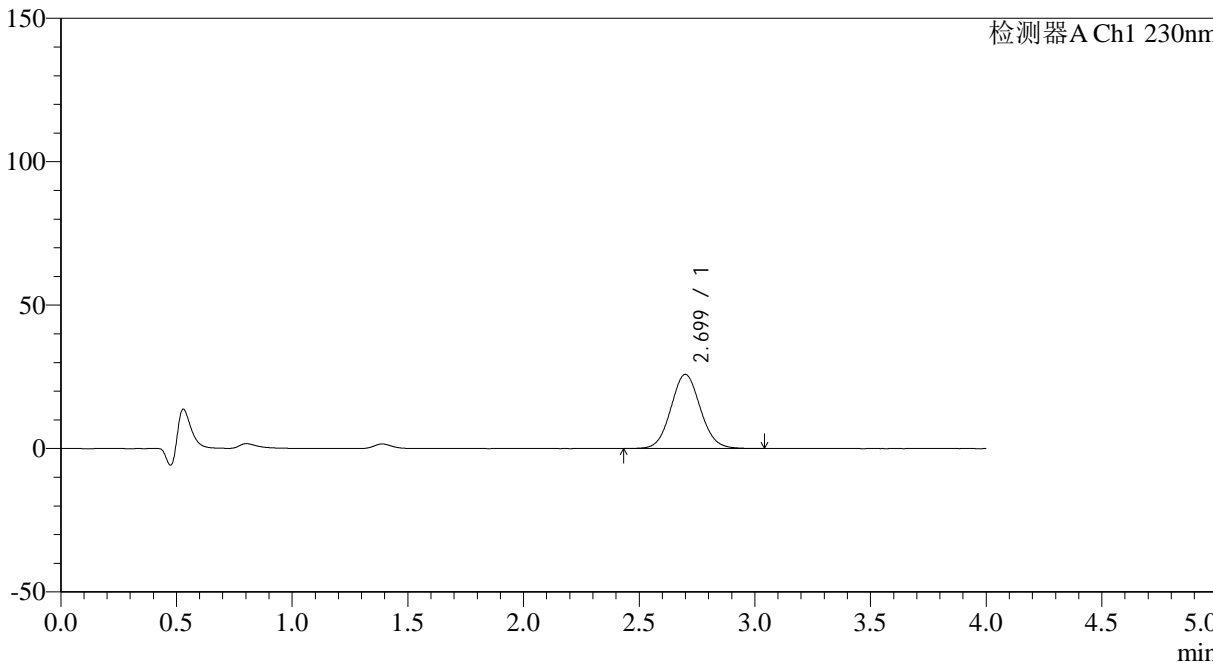
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-900-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 13:16:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	229207	100.000	25823	2166	1.072	--
总计		229207	100.000	25823			



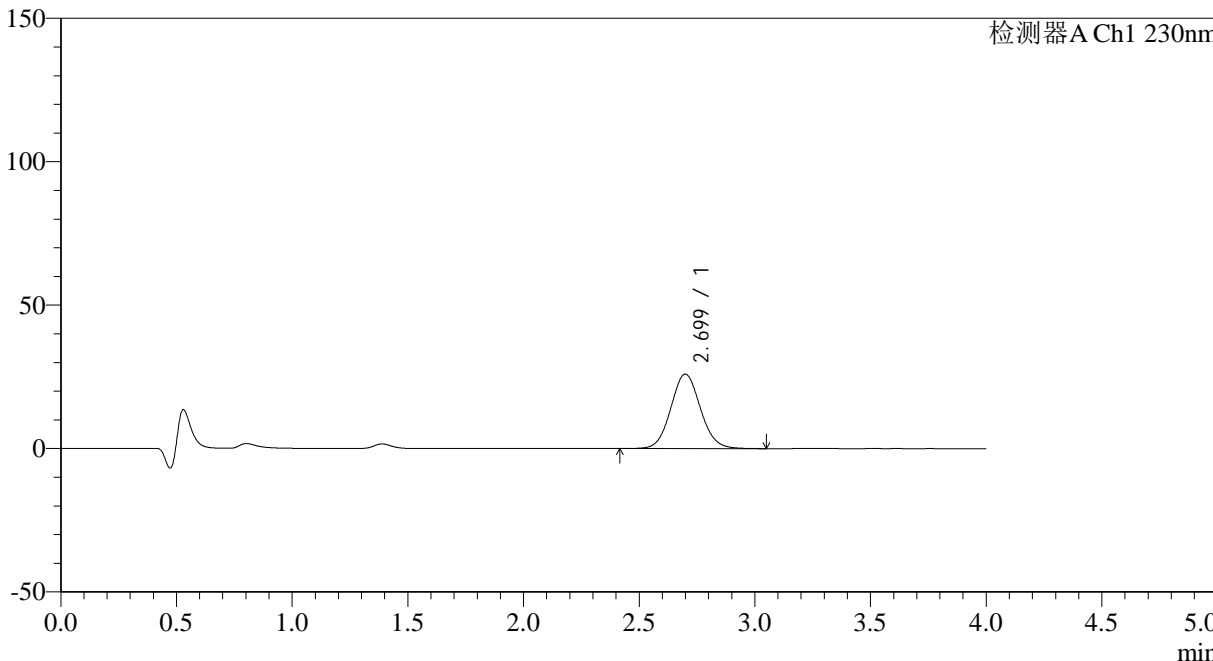
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-901-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 13:20:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	231330	100.000	25967	2151	1.073	--
总计		231330	100.000	25967			



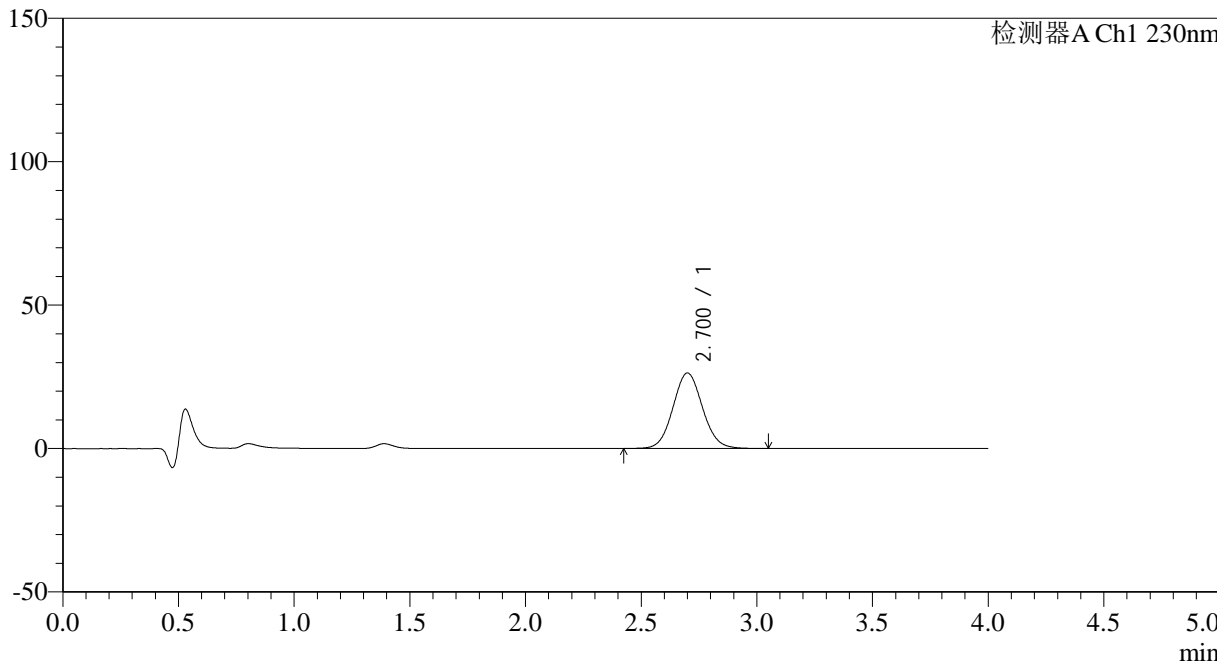
SMF-209

<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 - 18-26/11-902-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 13:24:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	234003	100.000	26304	2158	1.071	--
总计		234003	100.000	26304			



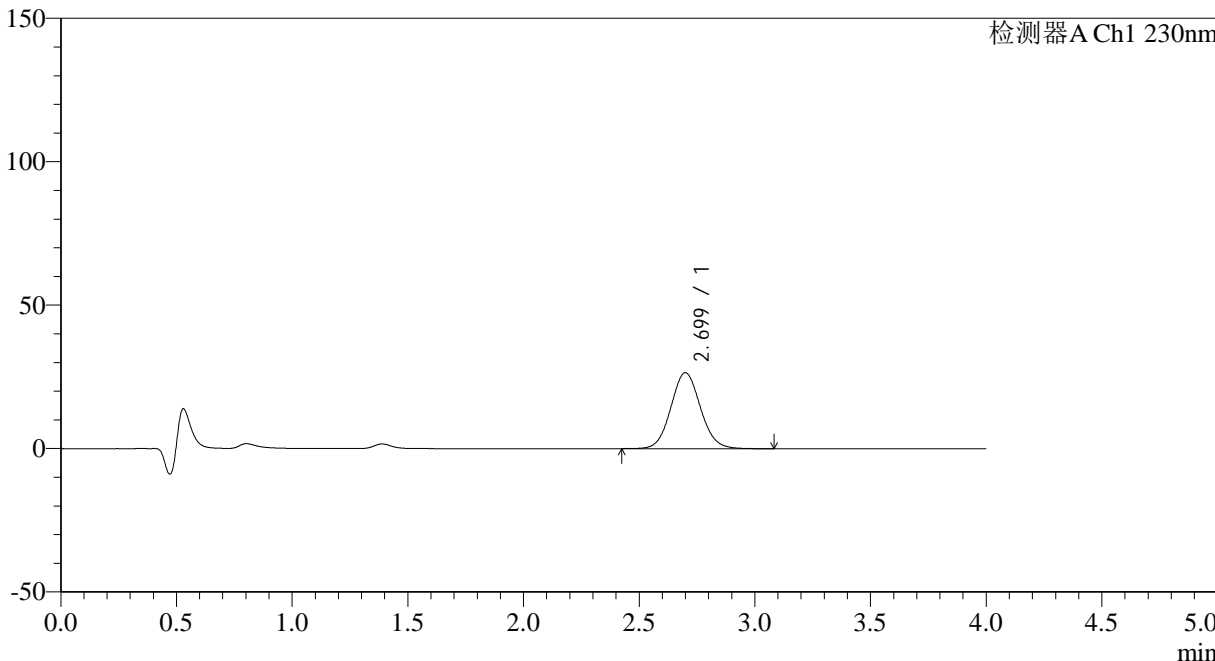
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-903-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 13:29:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	235696	100.000	26478	2156	1.074	--
总计		235696	100.000	26478			



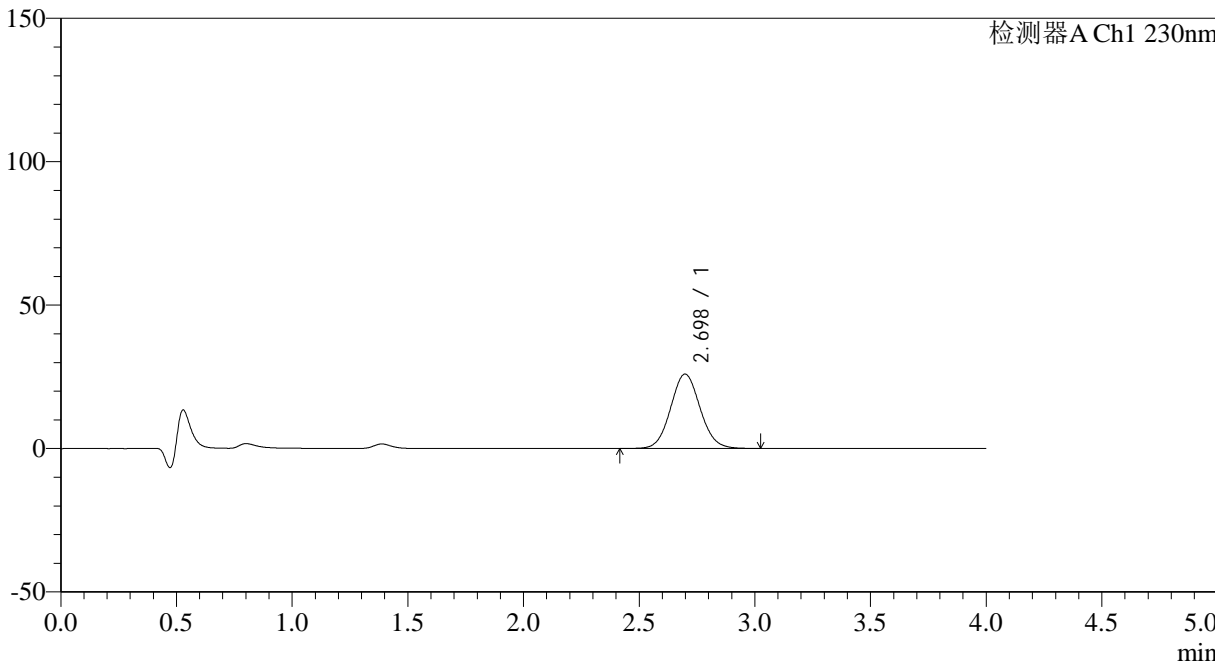
SMF-209

<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 - 18-26/11-904-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 13:33:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	230704	100.000	25958	2151	1.072	--
总计		230704	100.000	25958			



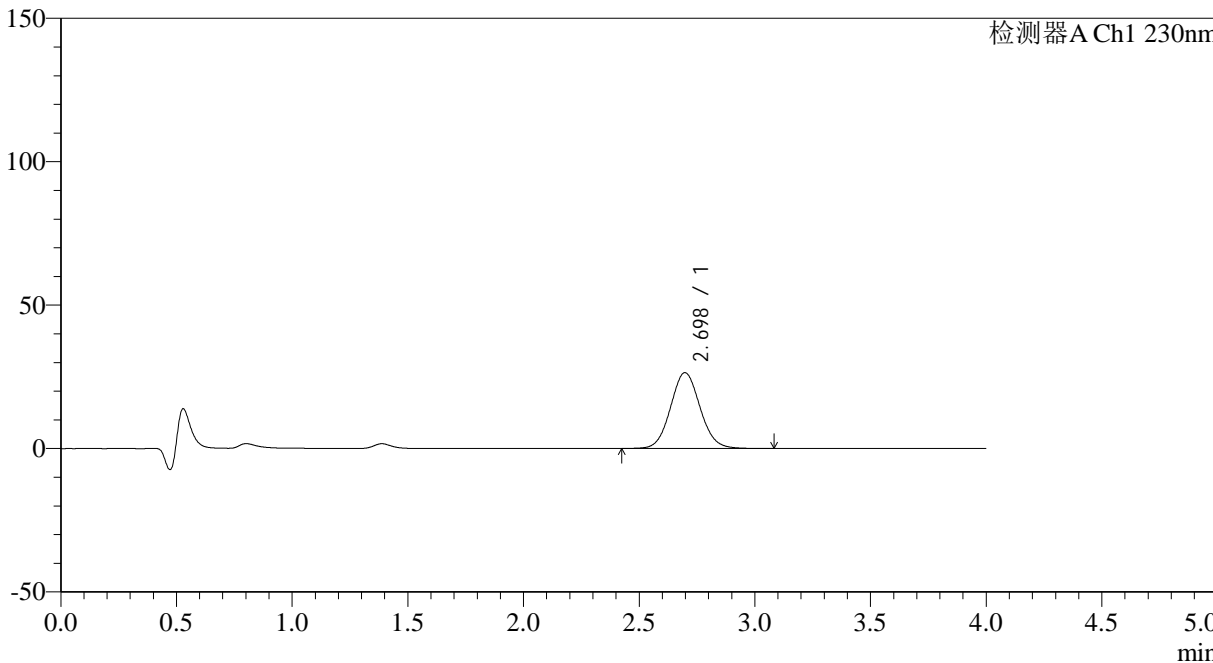
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-905-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 13:38:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	235009	100.000	26444	2154	1.074	--
总计		235009	100.000	26444			



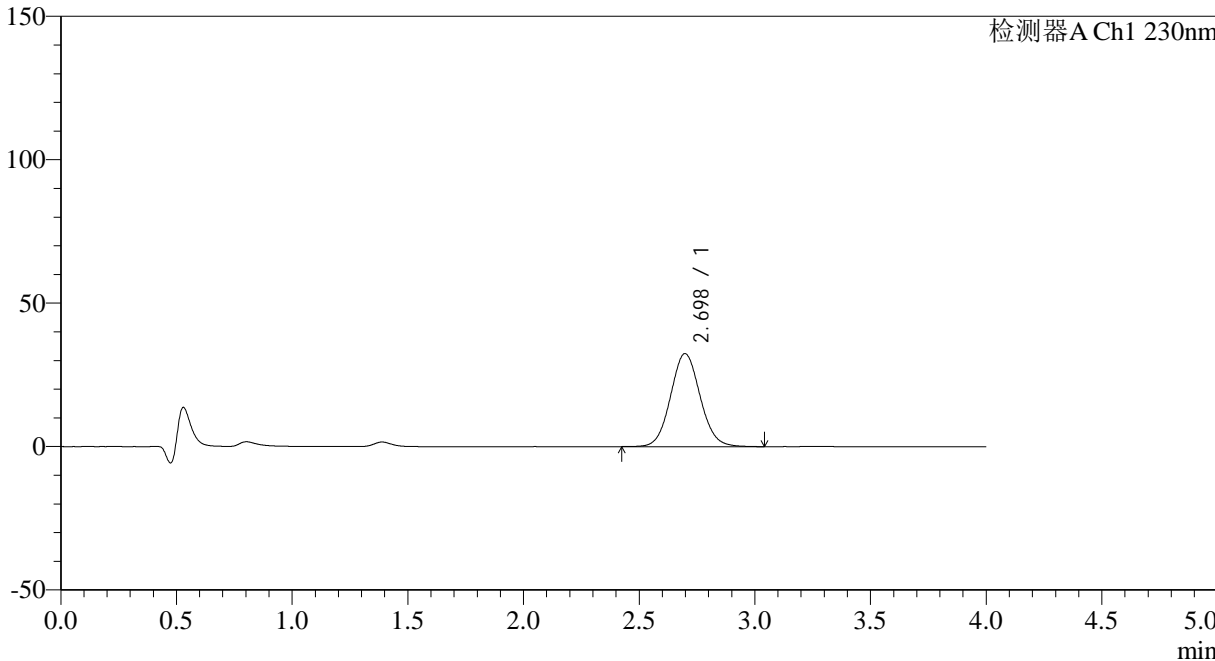
SMF-209

<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 - 18-26/11-906-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 13:42:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	288363	100.000	32444	2156	1.073	--
总计		288363	100.000	32444			



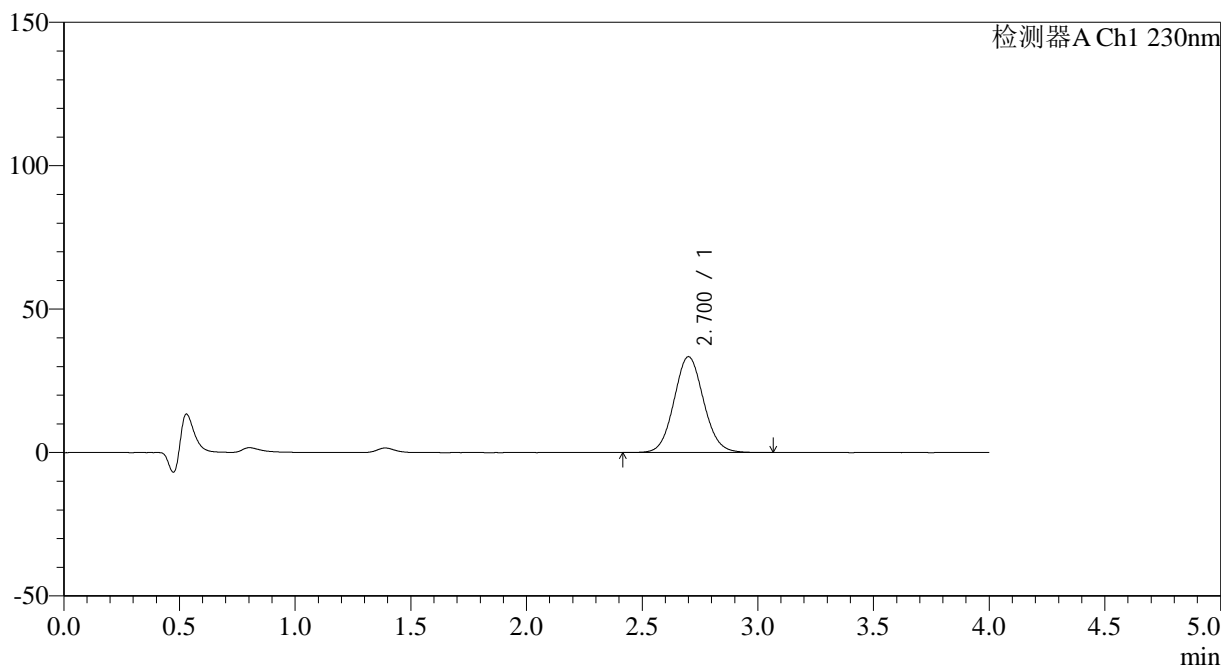
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-907-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 13:46:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	297578	100.000	33397	2154	1.075	--
总计		297578	100.000	33397			



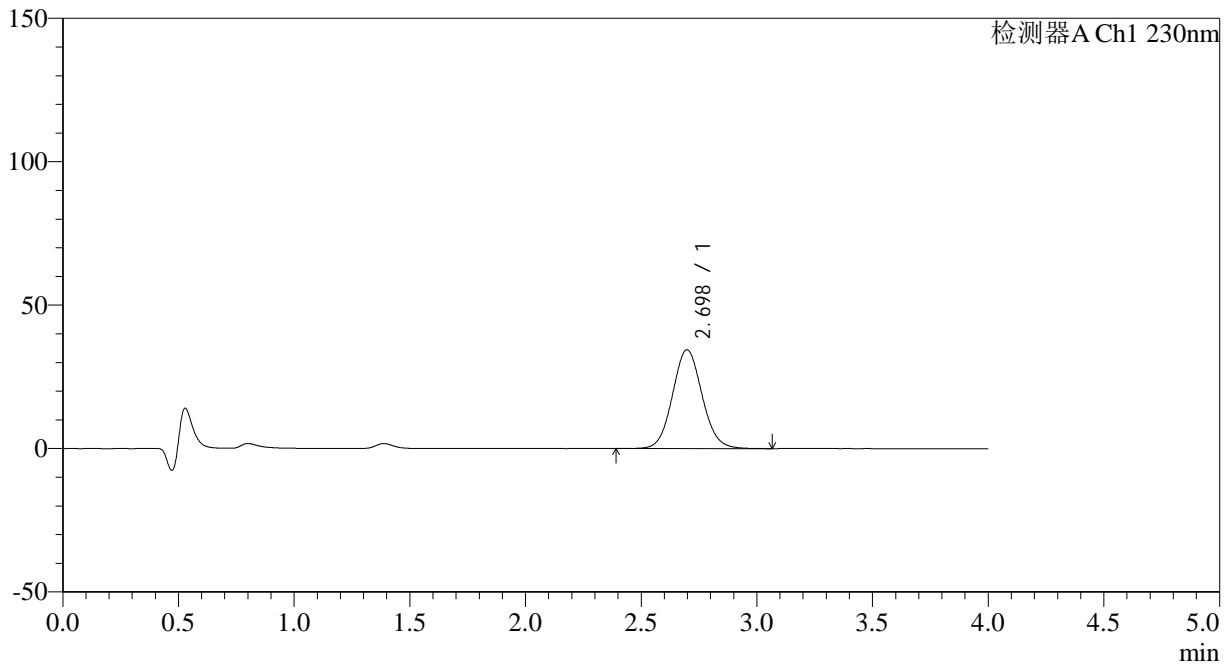
SMF-209

<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 - 18-26/11-908-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 13:51:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	307044	100.000	34468	2147	1.075	--
总计		307044	100.000	34468			



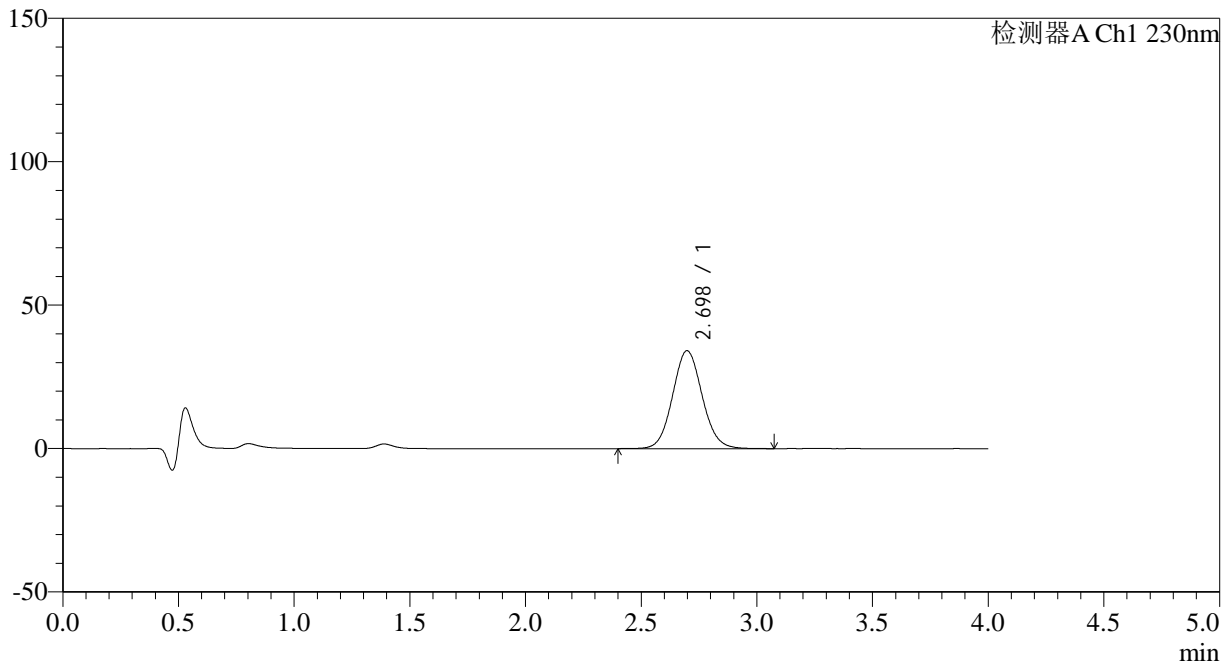
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-909-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 13:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	303699	100.000	34149	2157	1.075	--
总计		303699	100.000	34149			



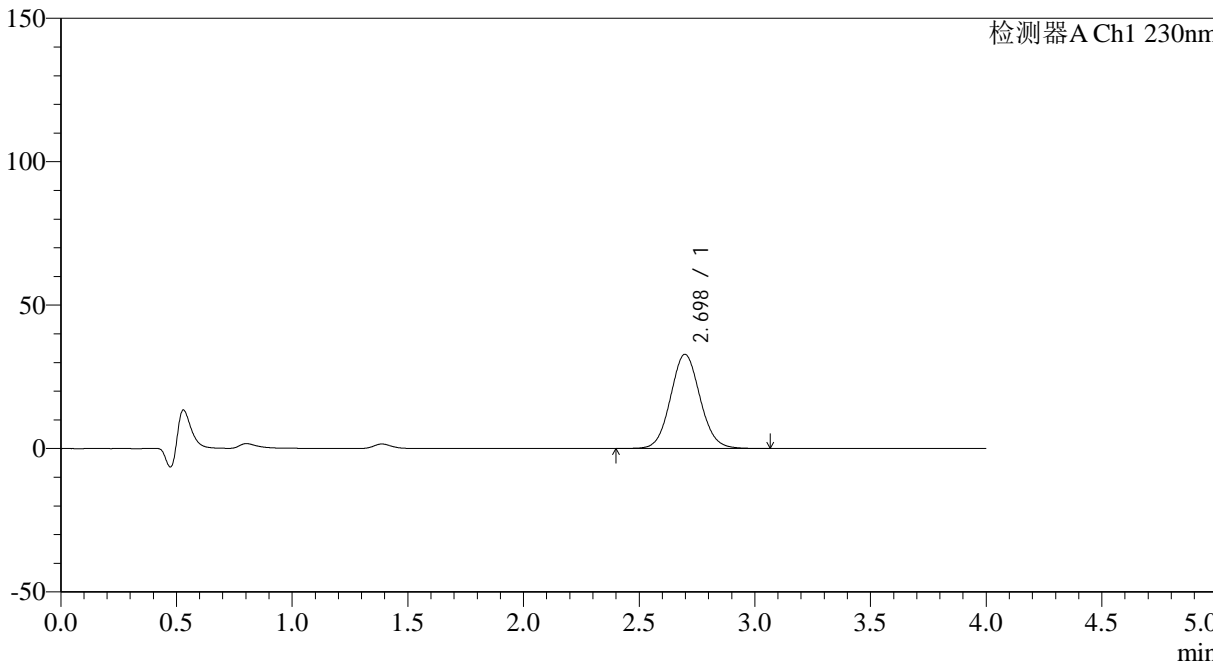
SMF-209

<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 - 18-26/11-910-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 13:59:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	292160	100.000	32851	2152	1.074	--
总计		292160	100.000	32851			



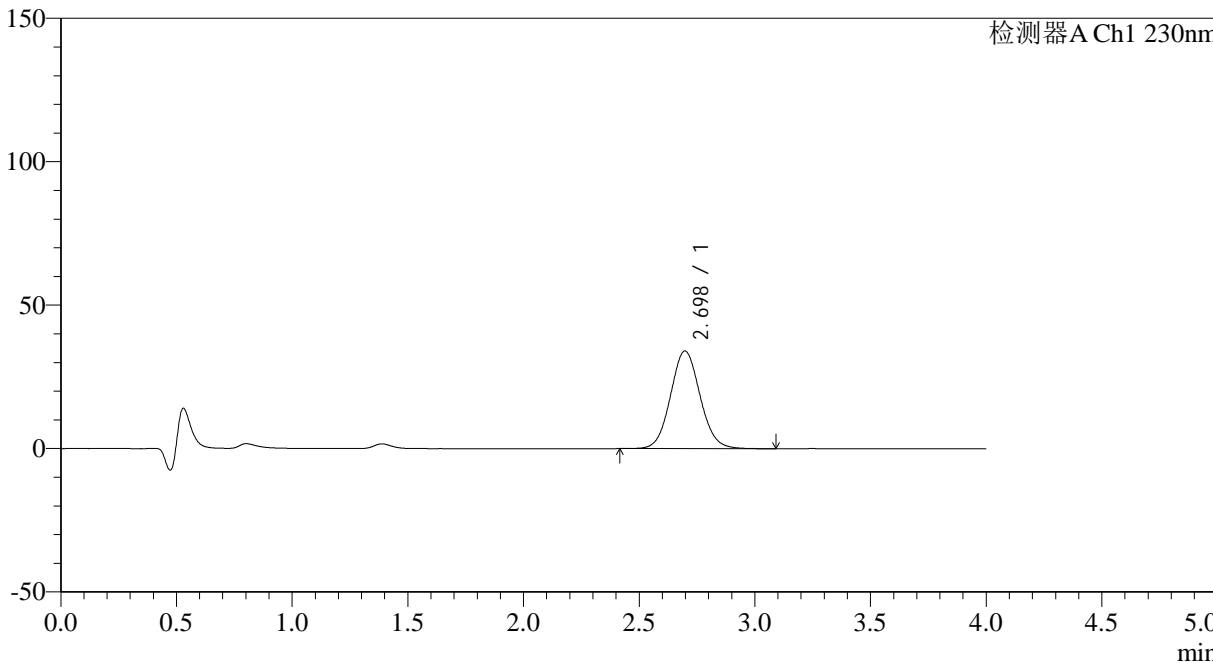
SMF-209

<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 - 18-26/11-911-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 14:04:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	302814	100.000	34067	2153	1.076	--
总计		302814	100.000	34067			



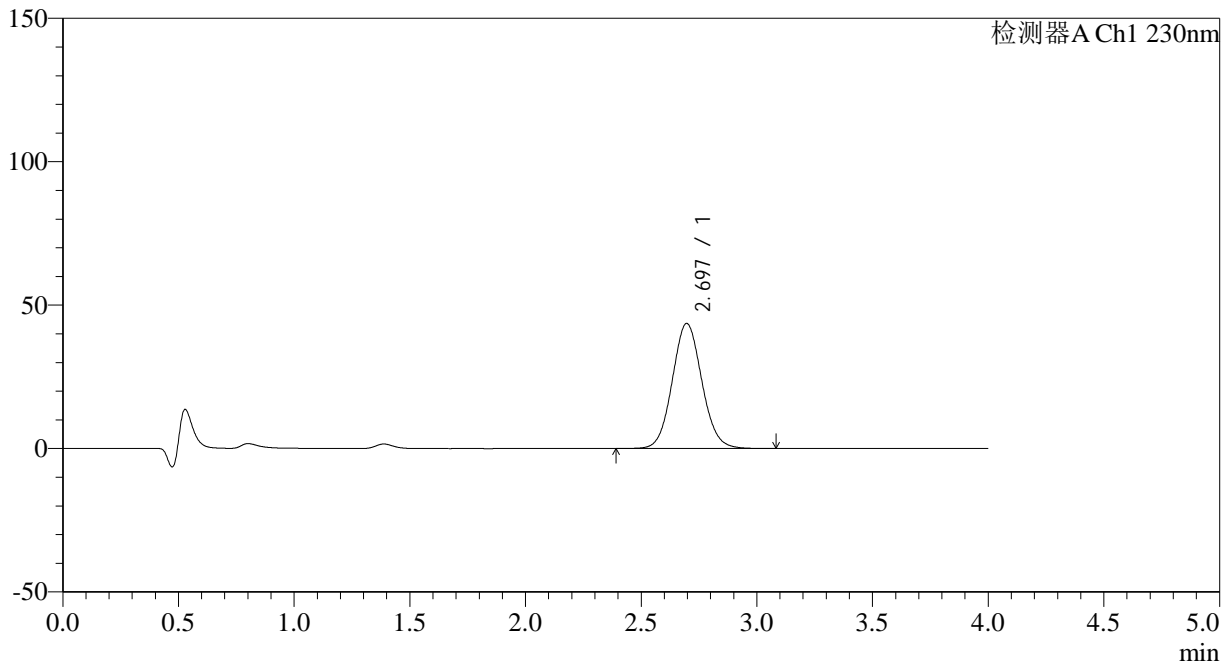
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-912-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 14:08:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	388285	100.000	43653	2152	1.075	--
总计		388285	100.000	43653			



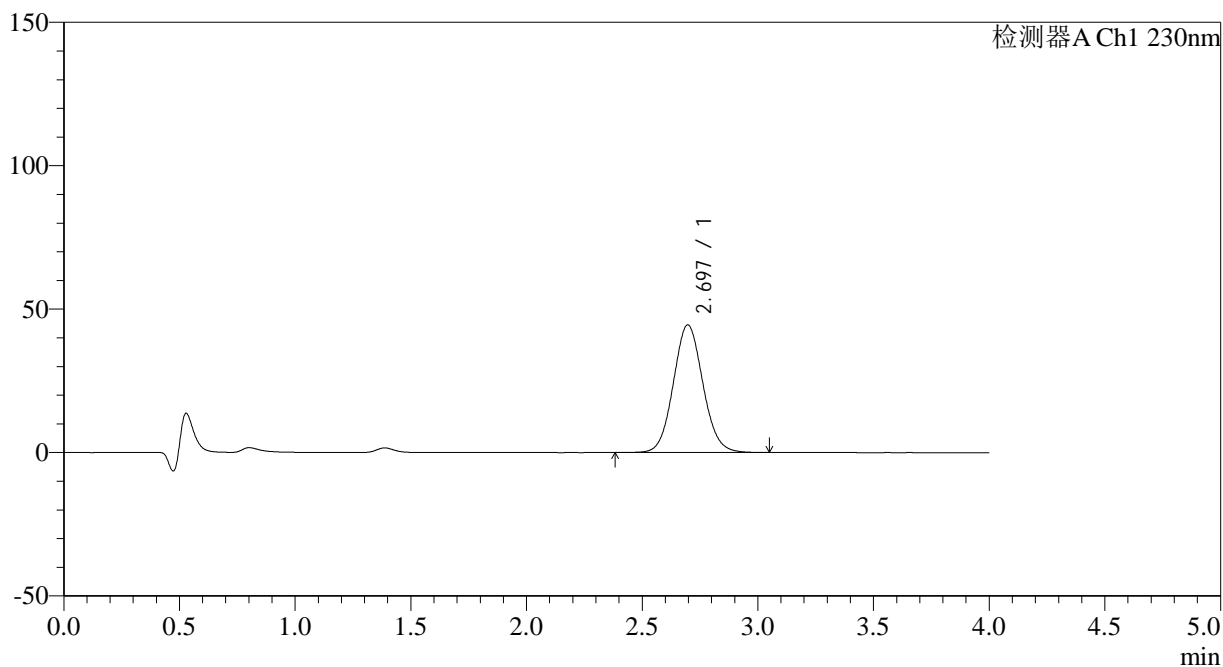
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-913-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 14:13:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	395883	100.000	44537	2152	1.076	--
总计		395883	100.000	44537			



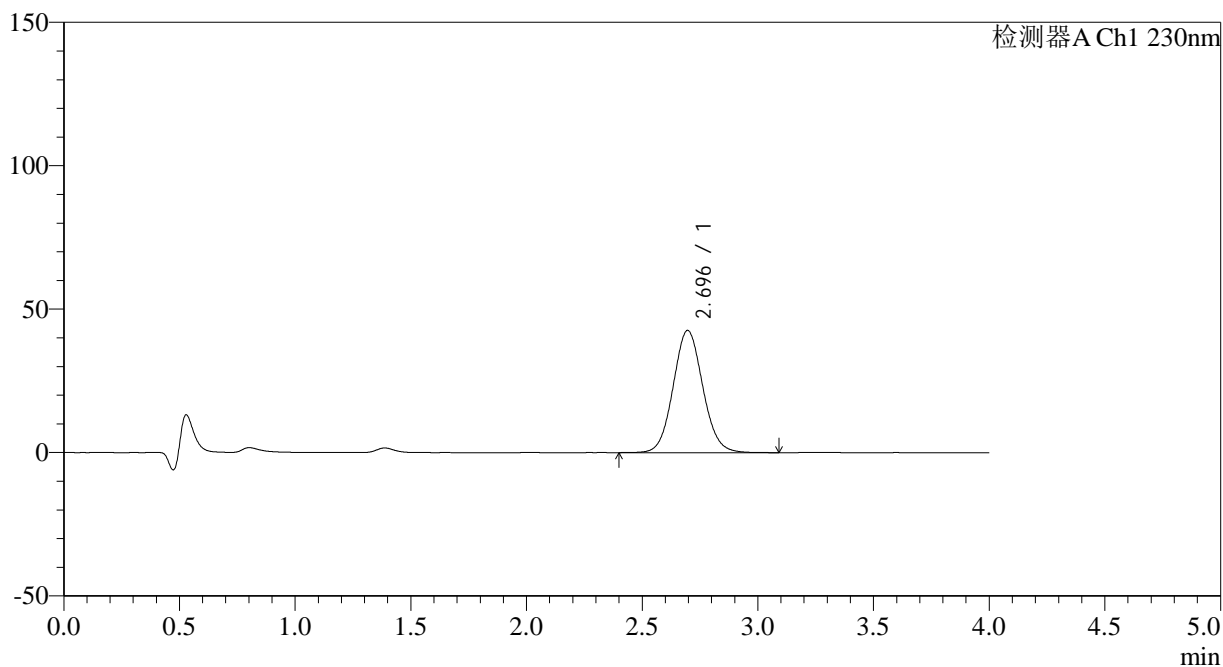
SMF-209

<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 - 18-26/11-914-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 14:17:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	379458	100.000	42634	2147	1.075	--
总计		379458	100.000	42634			



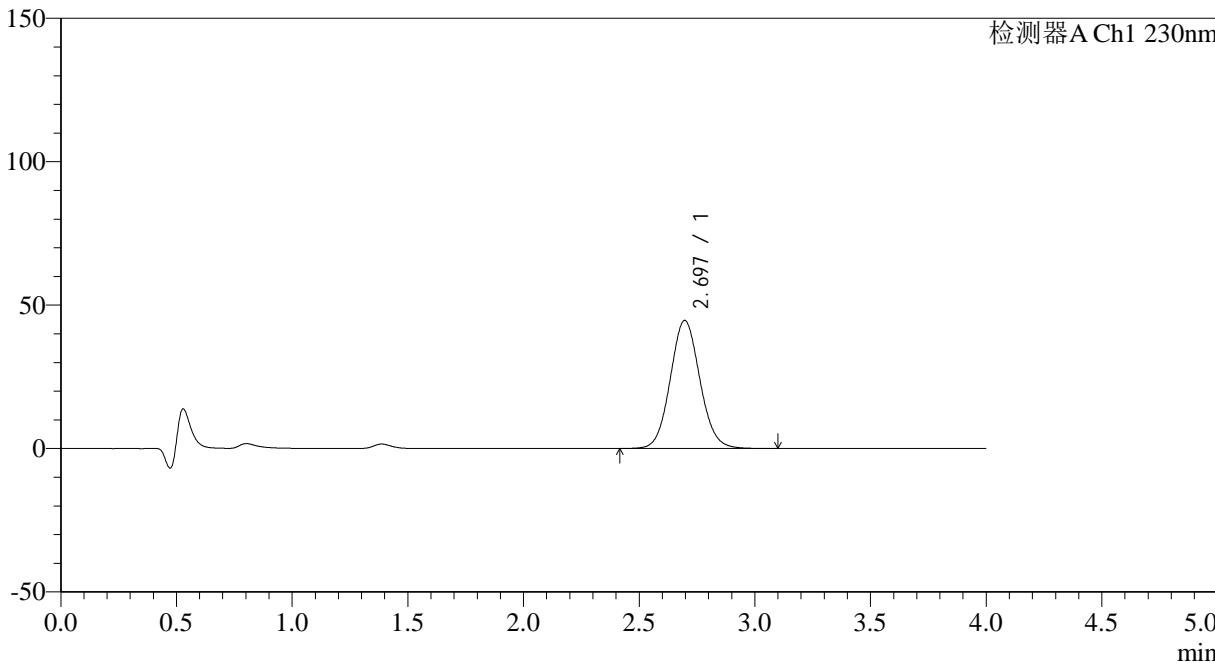
SMF-209

<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 - 18-26/11-915-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 14:21:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:43:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	397595	100.000	44680	2148	1.077	--
总计		397595	100.000	44680			



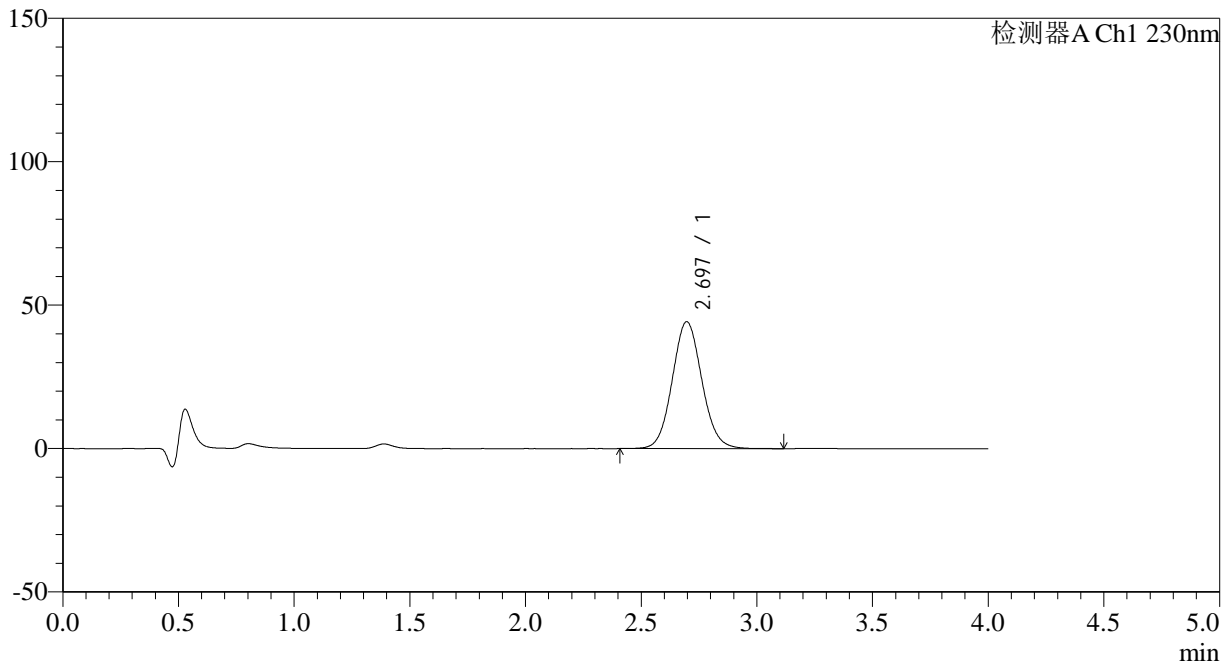
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-916-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 14:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	393956	100.000	44287	2150	1.077	--
总计		393956	100.000	44287			



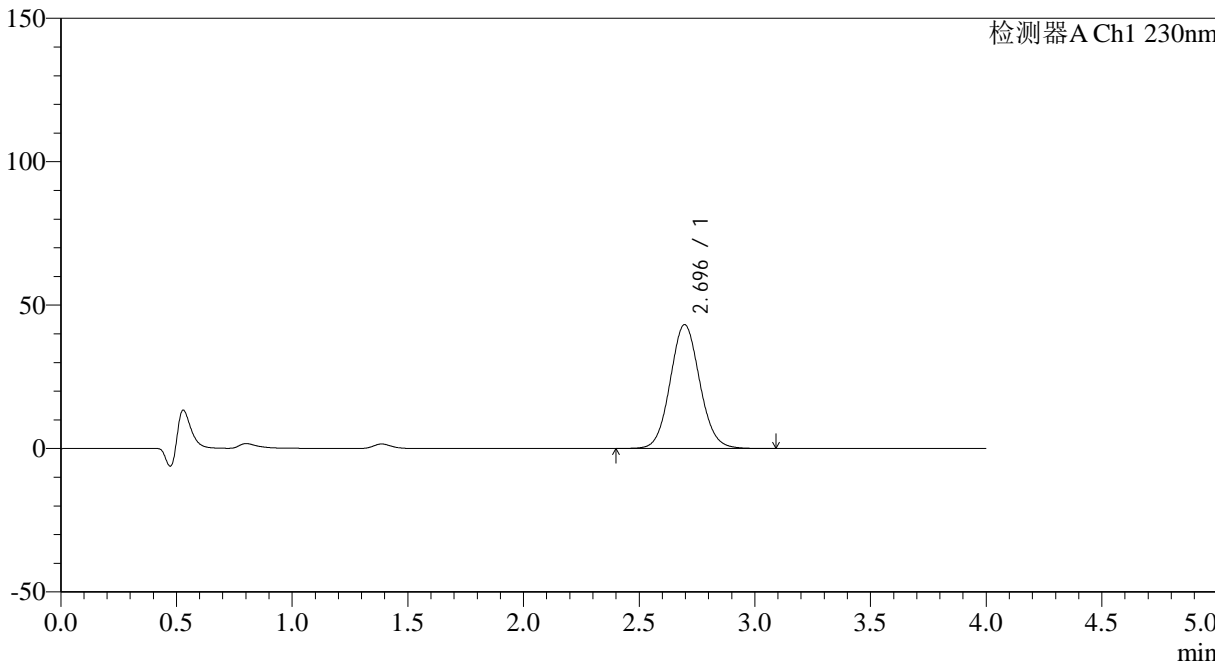
SMF-209

<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 - 18-26/11-917-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 14:30:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	384751	100.000	43240	2150	1.077	--
总计		384751	100.000	43240			



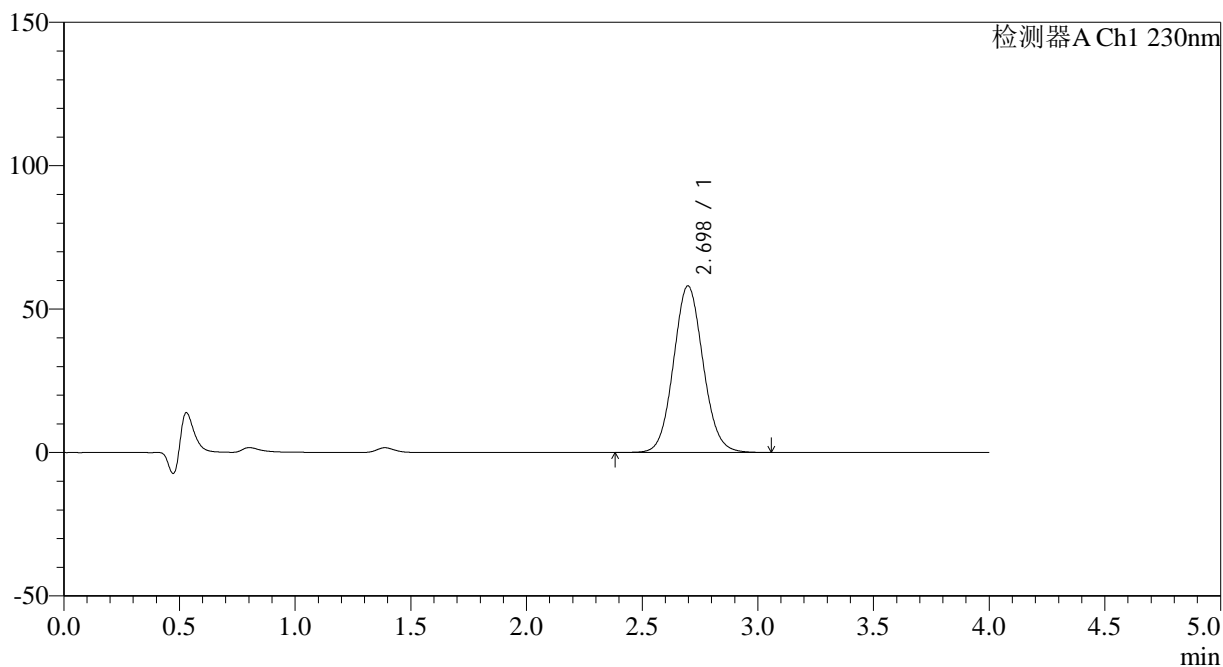
SMF-209

<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 - 18-26/11-918-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 14:35:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	517192	100.000	58118	2151	1.078	--
总计		517192	100.000	58118			



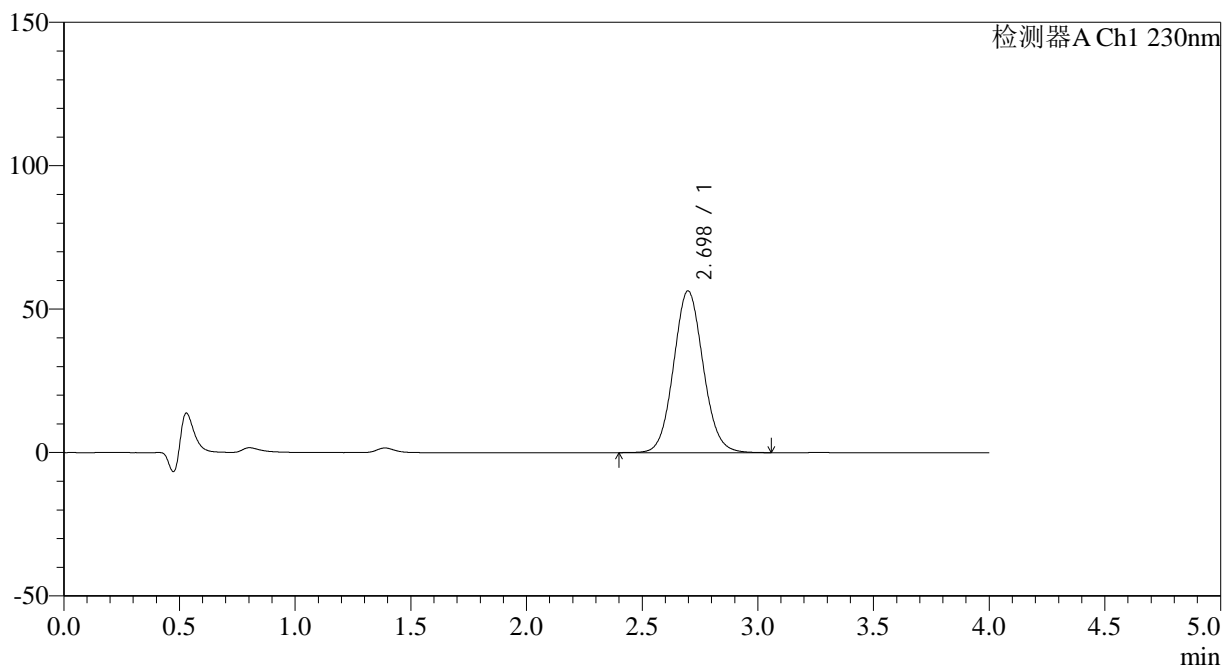
SMF-209

<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 - 18-26/11-919-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 14:39:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	502133	100.000	56411	2149	1.077	--
总计		502133	100.000	56411			



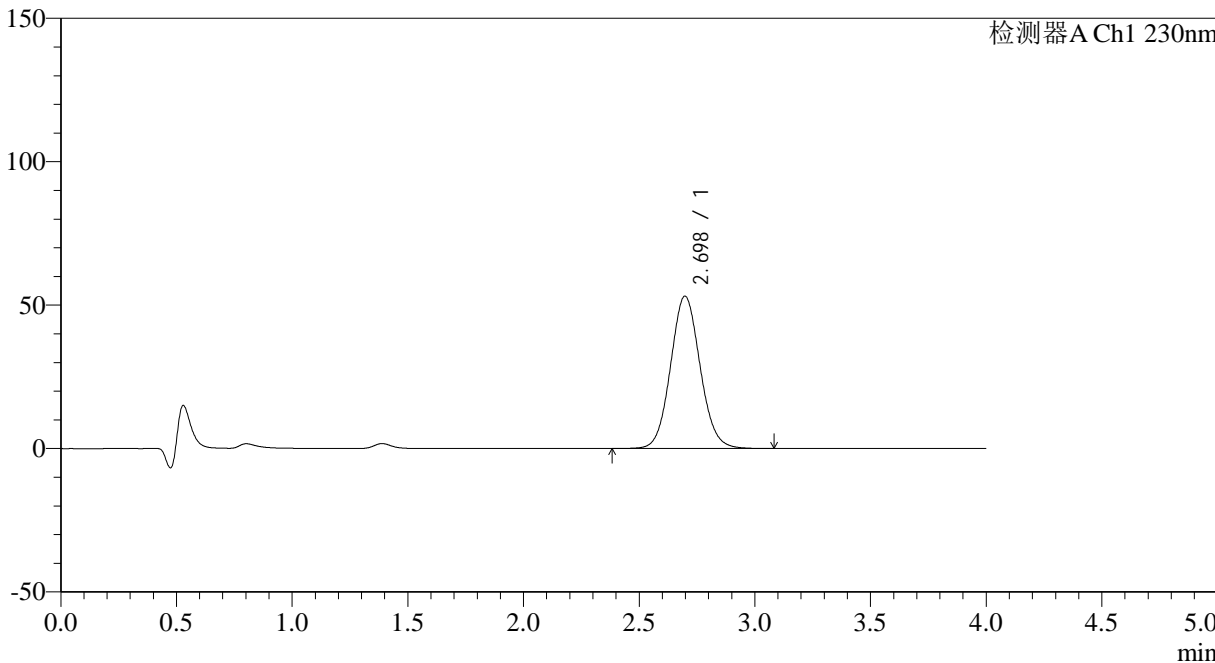
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-920-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 14:43:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	472290	100.000	53148	2158	1.078	--
总计		472290	100.000	53148			



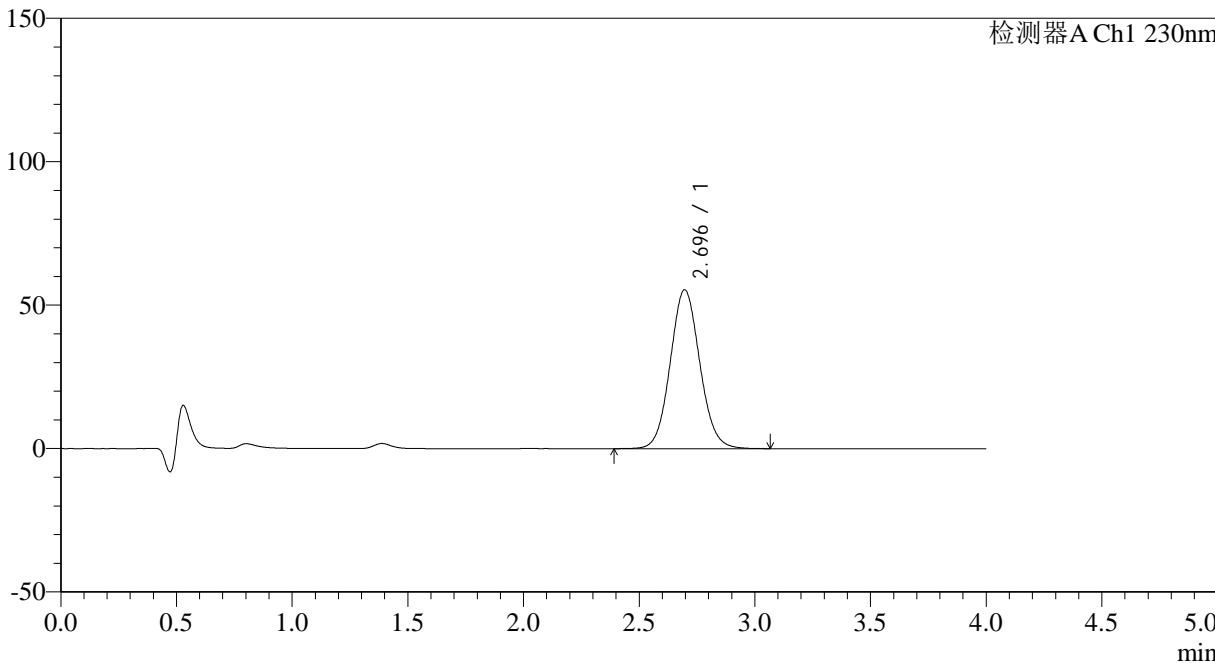
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-921-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 14:48:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	492649	100.000	55431	2153	1.077	--
总计		492649	100.000	55431			



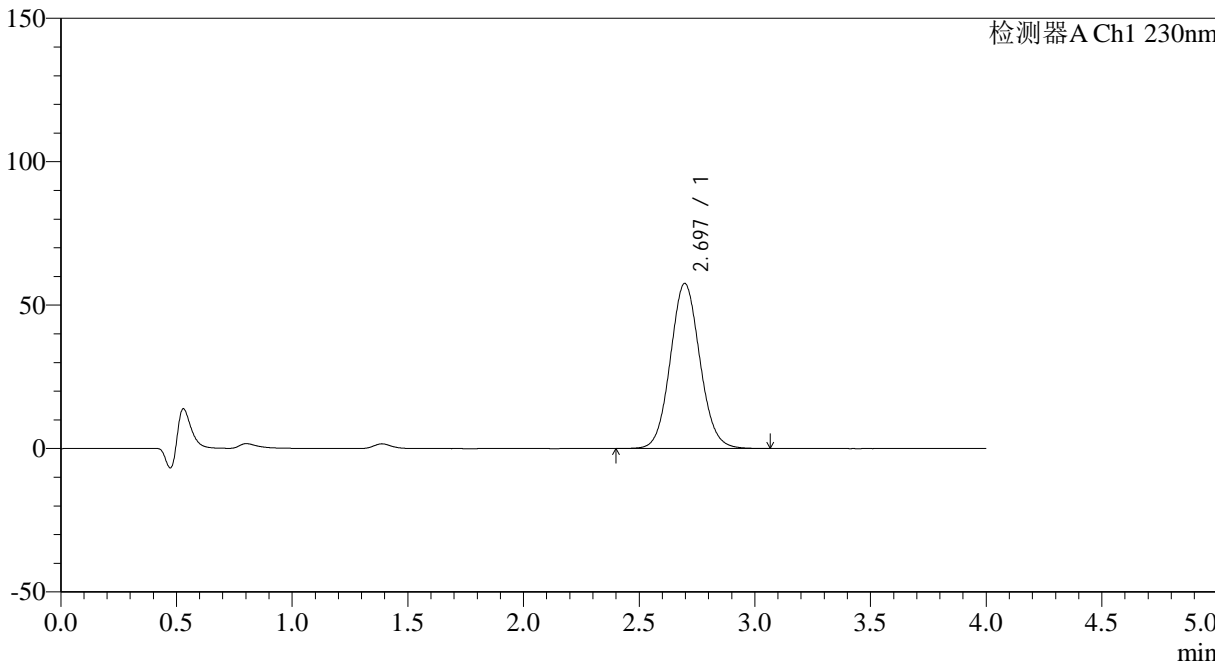
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-922-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 14:52:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	512137	100.000	57610	2154	1.078	--
总计		512137	100.000	57610			



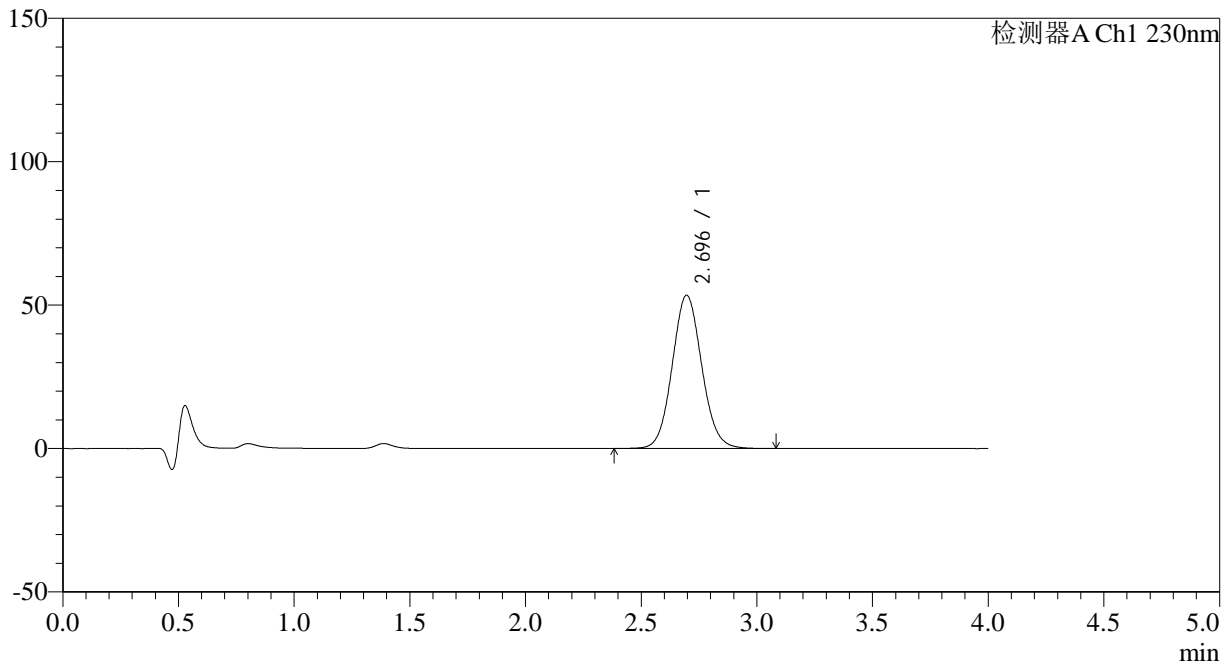
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-923-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 14:56:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	475226	100.000	53465	2158	1.077	--
总计		475226	100.000	53465			



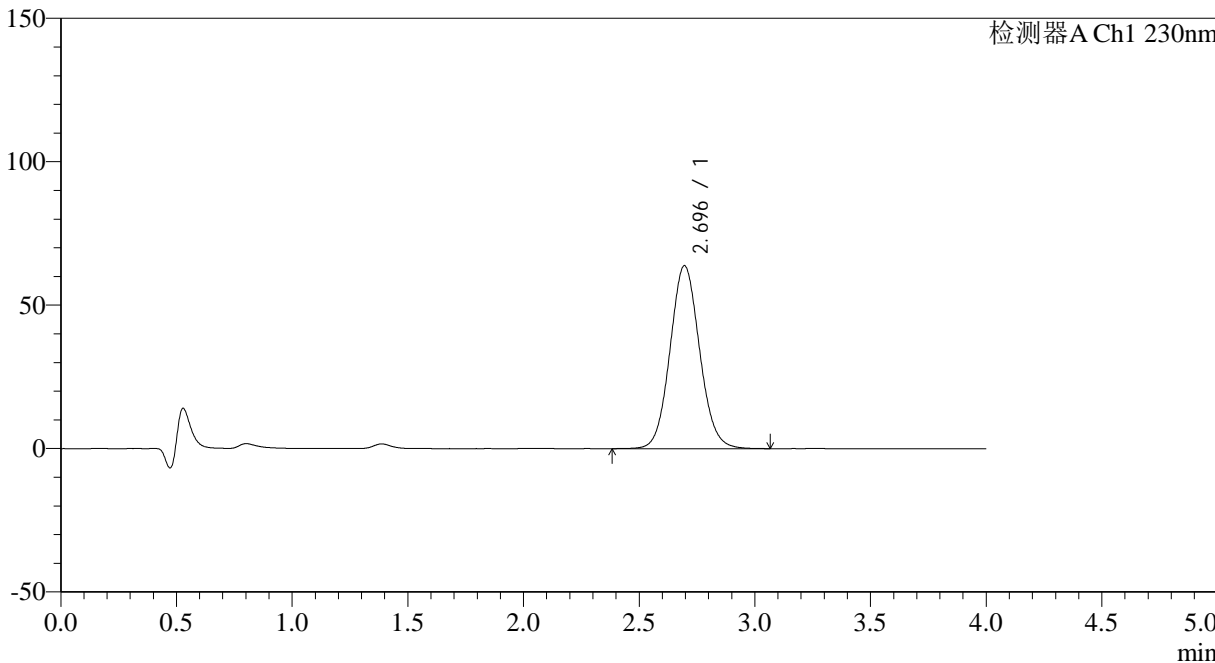
SMF-209

<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 - 18-26/11-924-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 15:01:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	567746	100.000	63798	2151	1.079	--
总计		567746	100.000	63798			



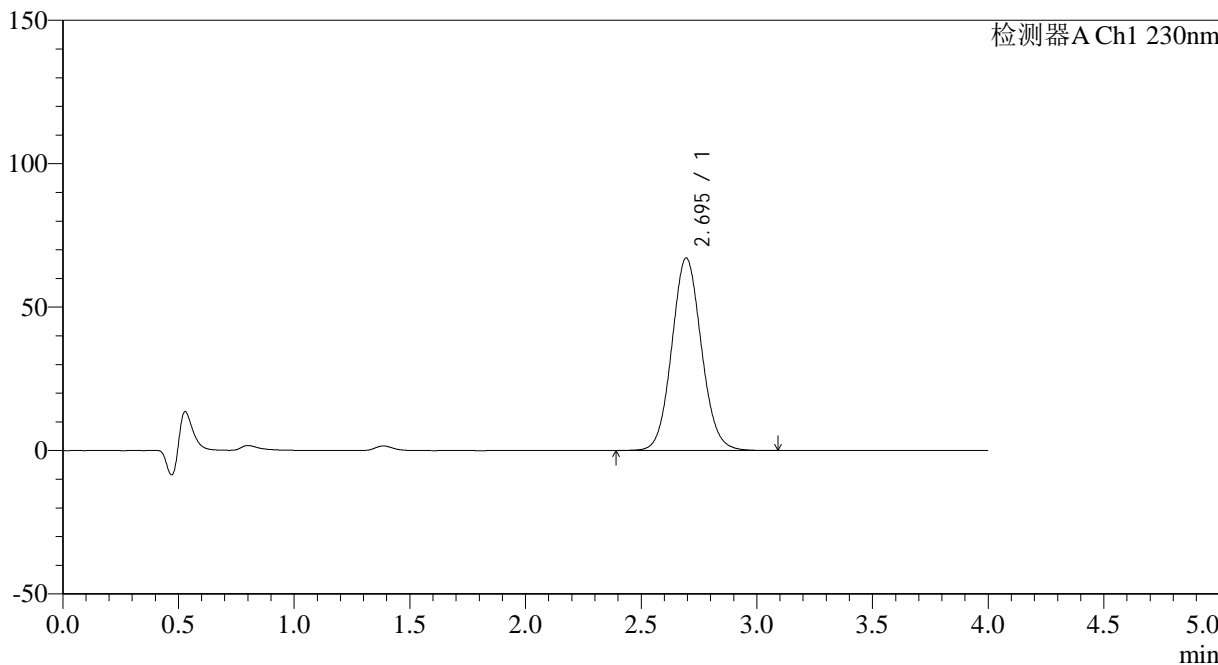
SMF-209

<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 - 18-26/11-925-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 15:05:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	598404	100.000	67129	2143	1.080	--
总计		598404	100.000	67129			



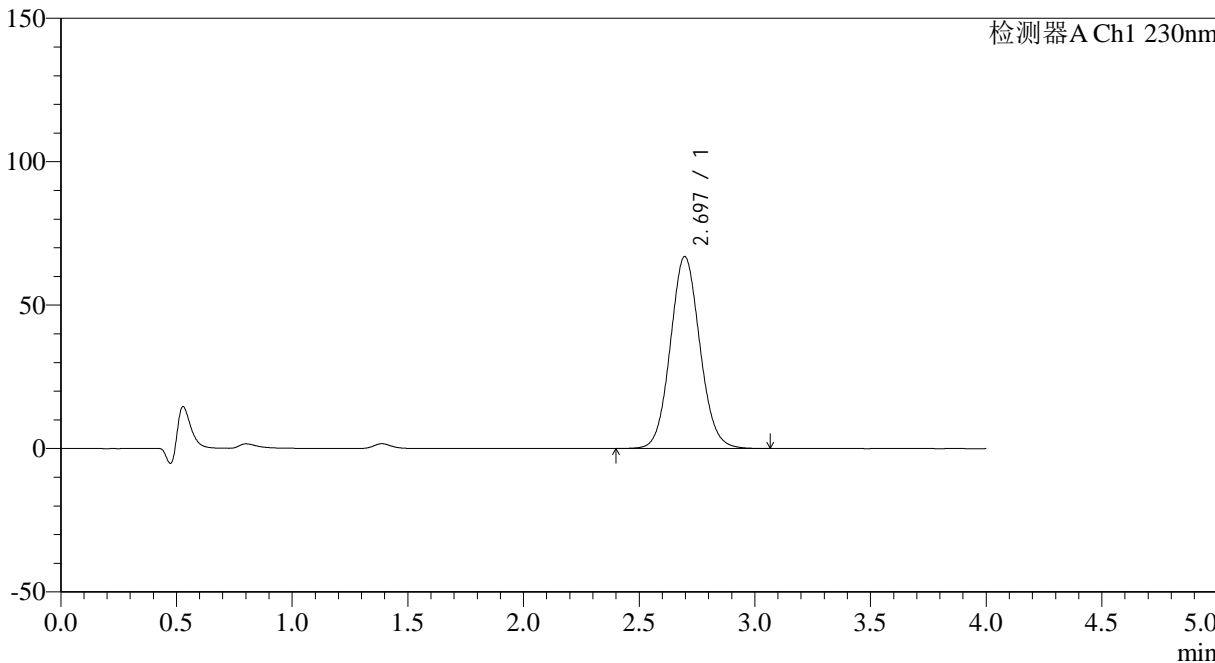
SMF-209

<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 - 18-26/11-926-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 15:10:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	594487	100.000	66989	2160	1.079	--
总计		594487	100.000	66989			



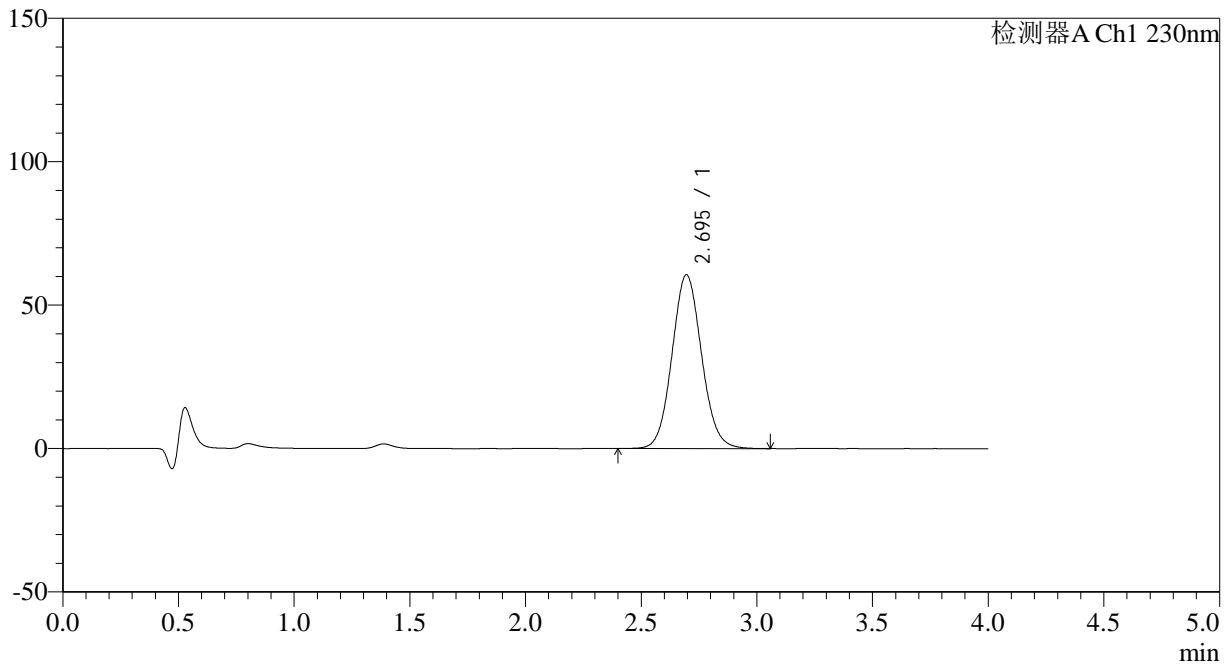
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-927-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 15:14:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	539057	100.000	60632	2150	1.079	--
总计		539057	100.000	60632			



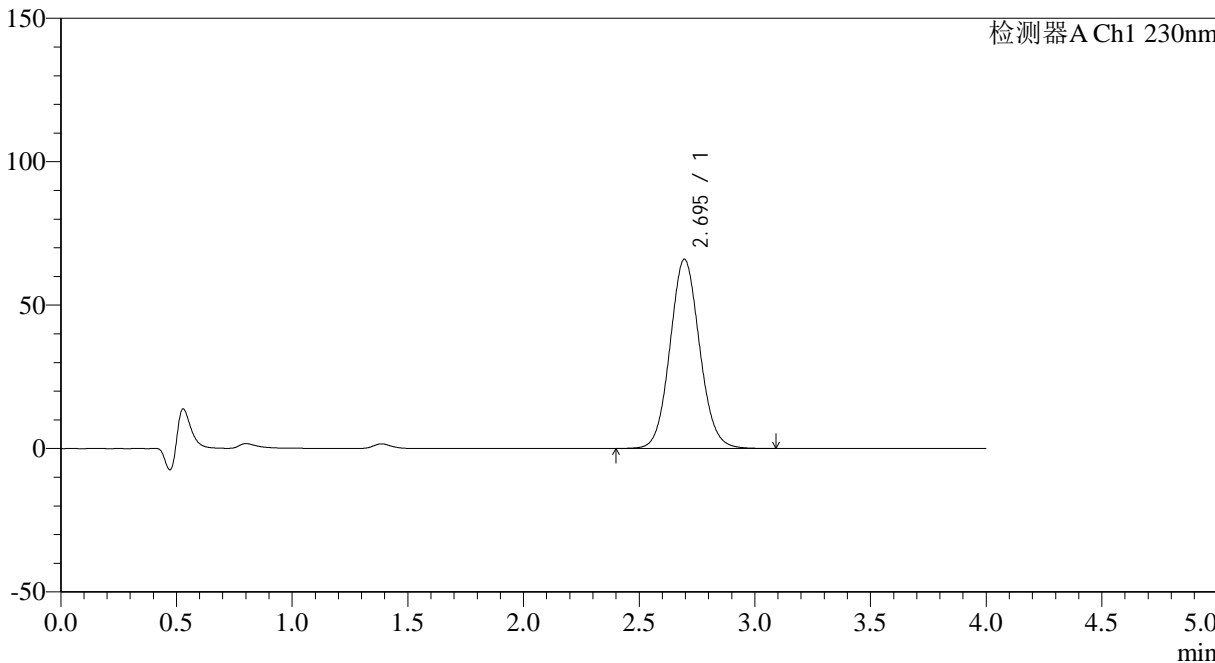
SMF-209

<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 - 18-26/11-928-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 15:18:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	587529	100.000	65992	2146	1.079	--
总计		587529	100.000	65992			



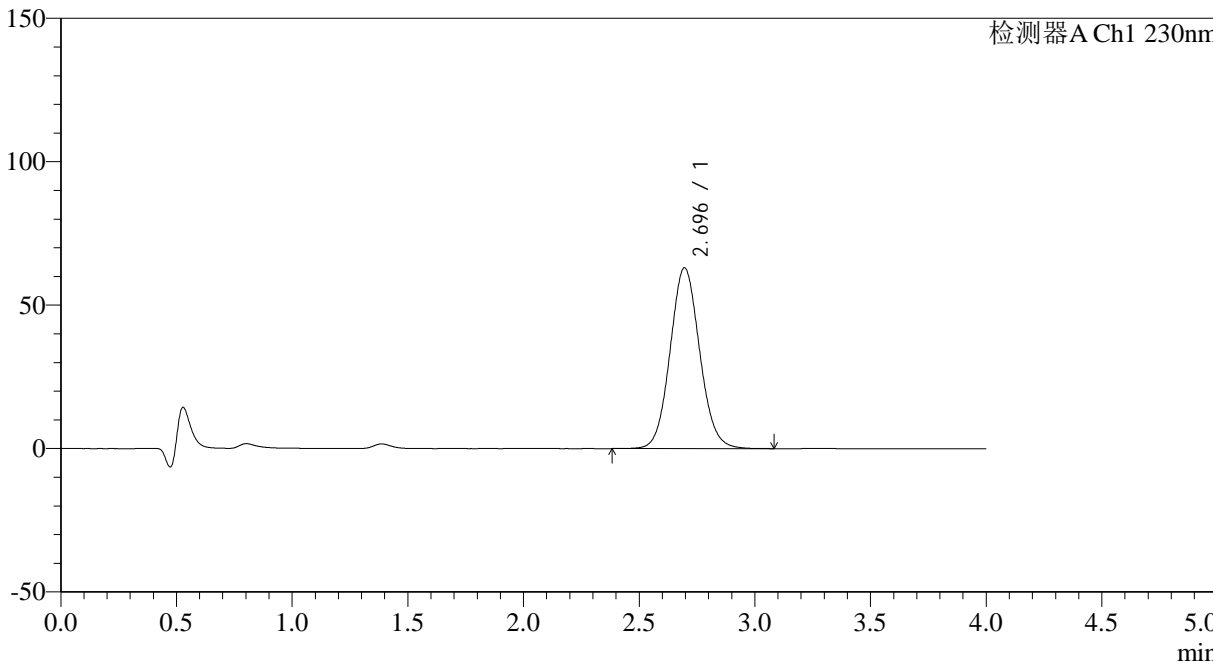
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-929-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 15:23:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	560485	100.000	63058	2154	1.079	--
总计		560485	100.000	63058			



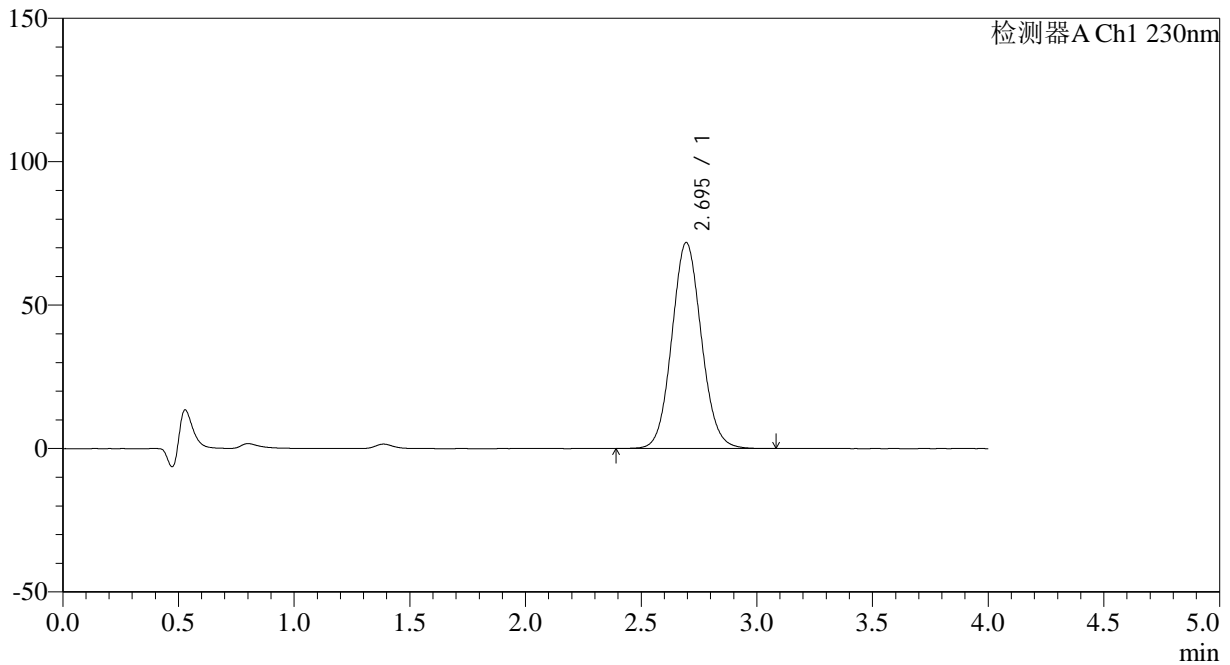
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-930-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 15:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	639173	100.000	71813	2148	1.080	--
总计		639173	100.000	71813			



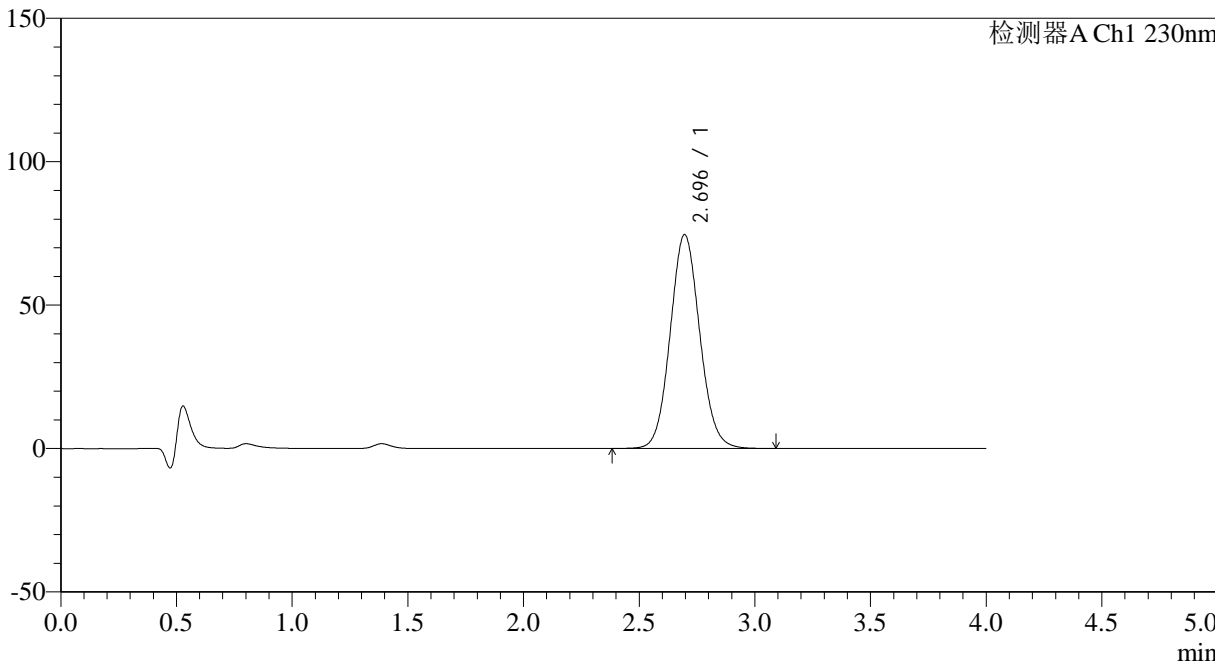
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-931-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 15:32:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	663534	100.000	74601	2153	1.081	--
总计		663534	100.000	74601			



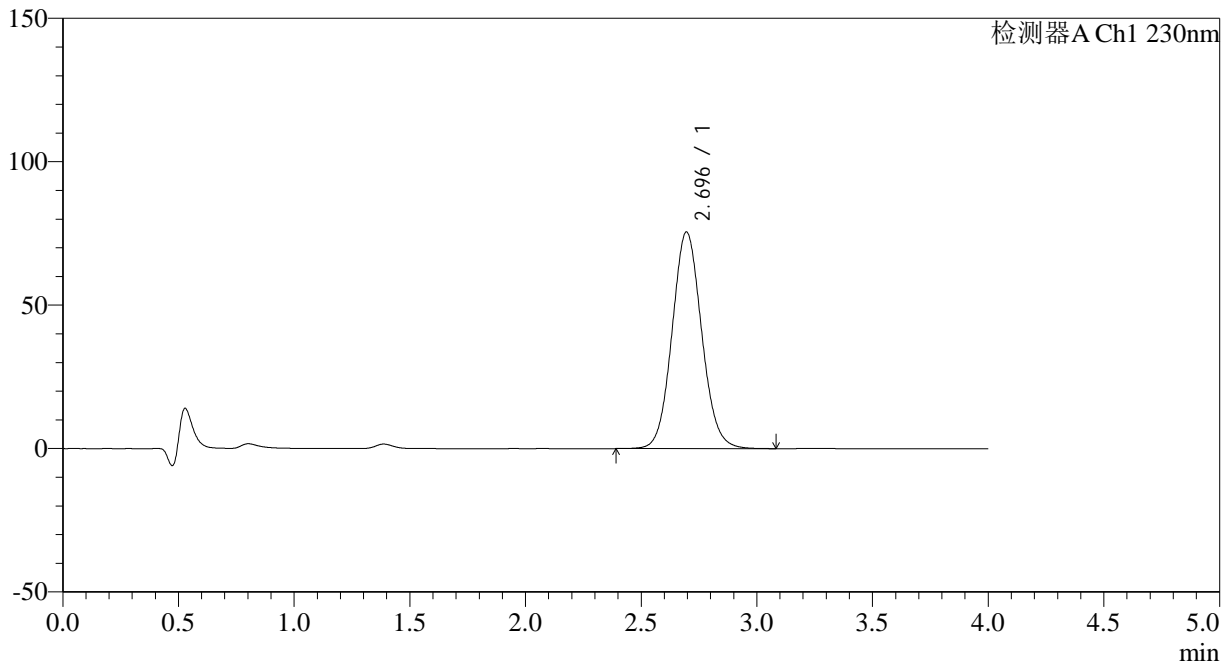
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-932-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 15:36:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	671901	100.000	75559	2152	1.081	--
总计		671901	100.000	75559			



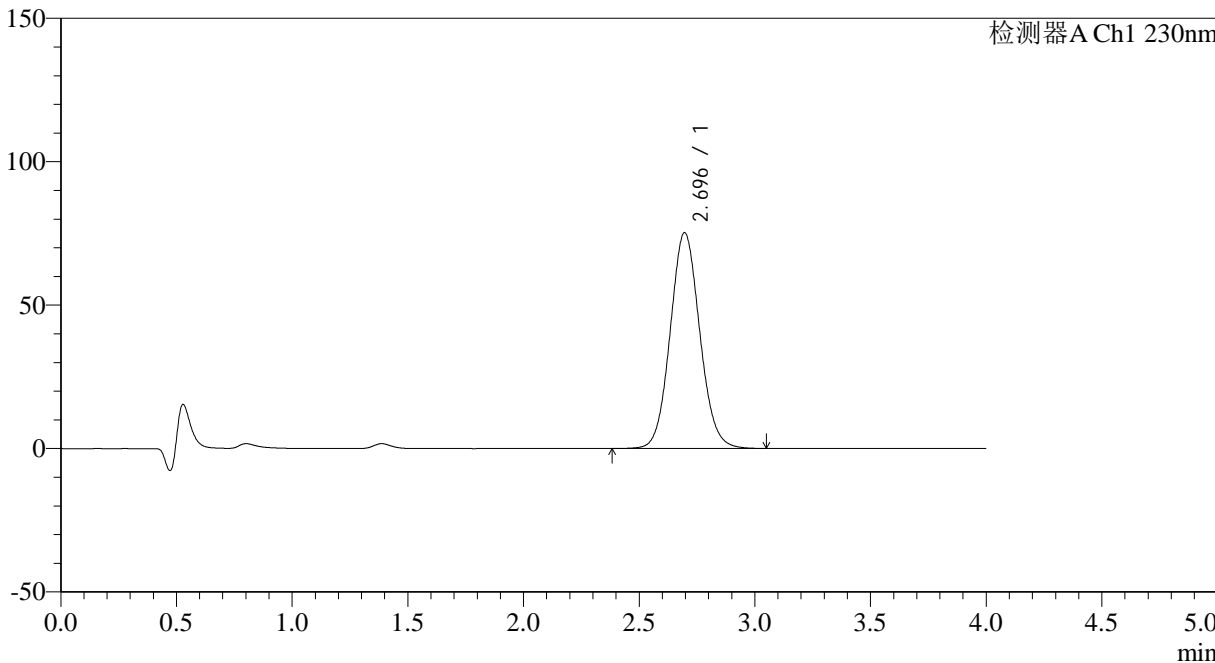
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-933-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 15:40:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	669219	100.000	75273	2152	1.081	--
总计		669219	100.000	75273			



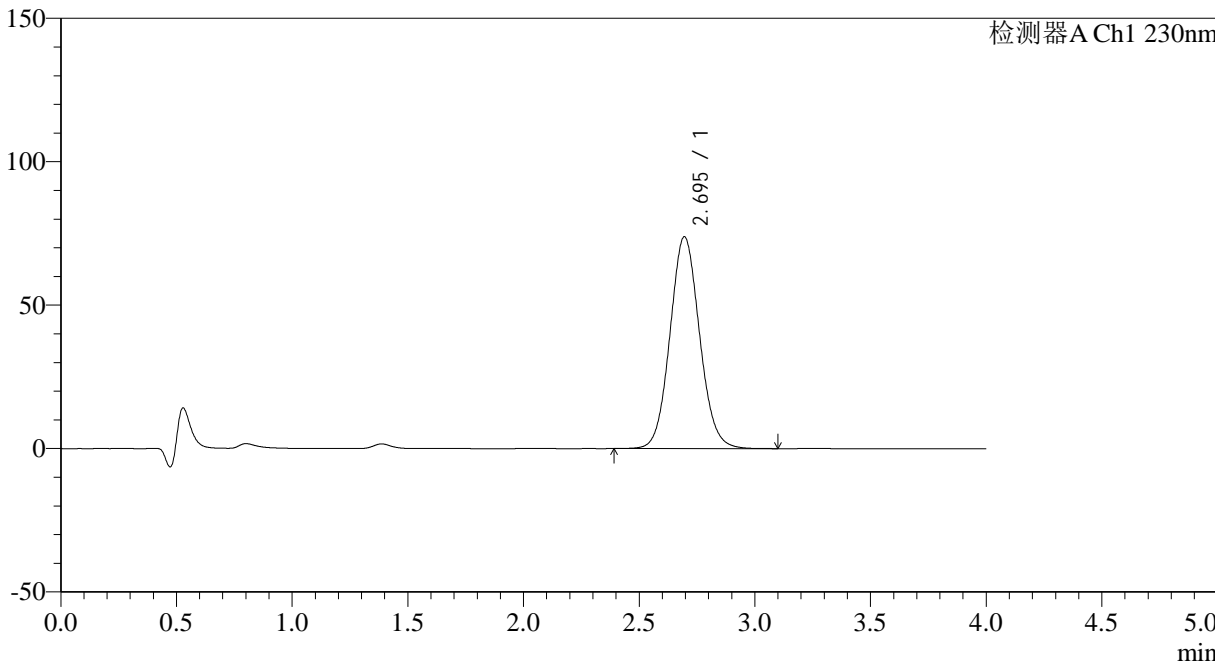
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-934-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 15:45:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	657100	100.000	73871	2151	1.081	--
总计		657100	100.000	73871			



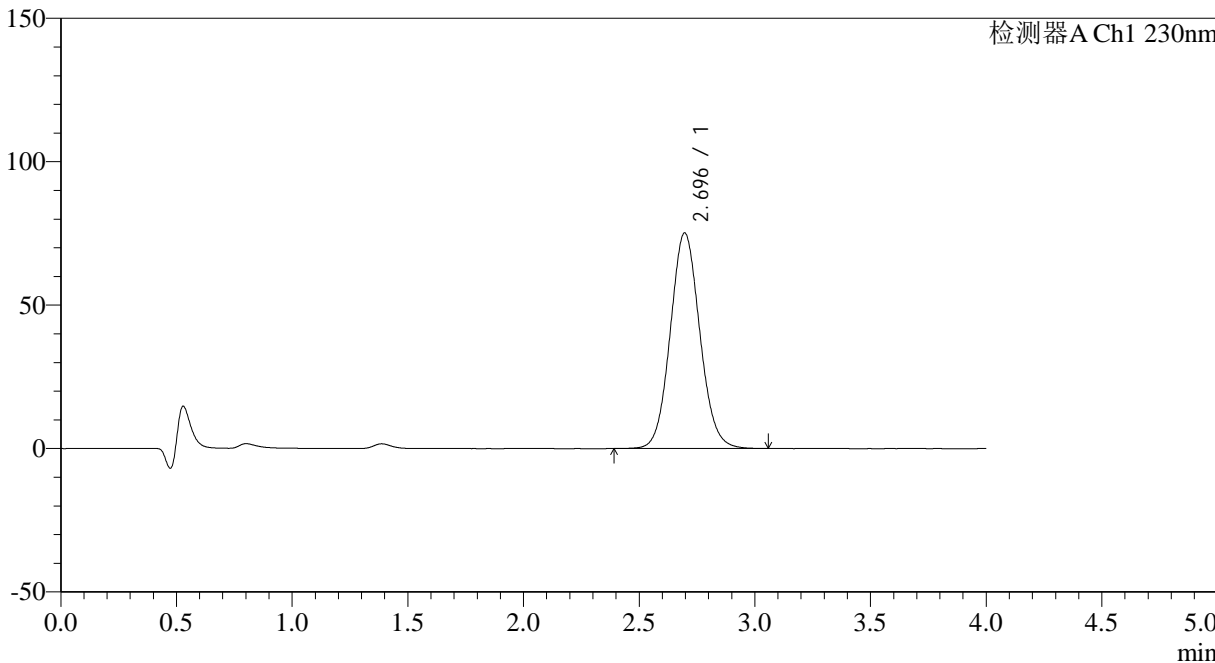
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-935-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-90min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 15:48:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	668519	100.000	75221	2153	1.080	--
总计		668519	100.000	75221			



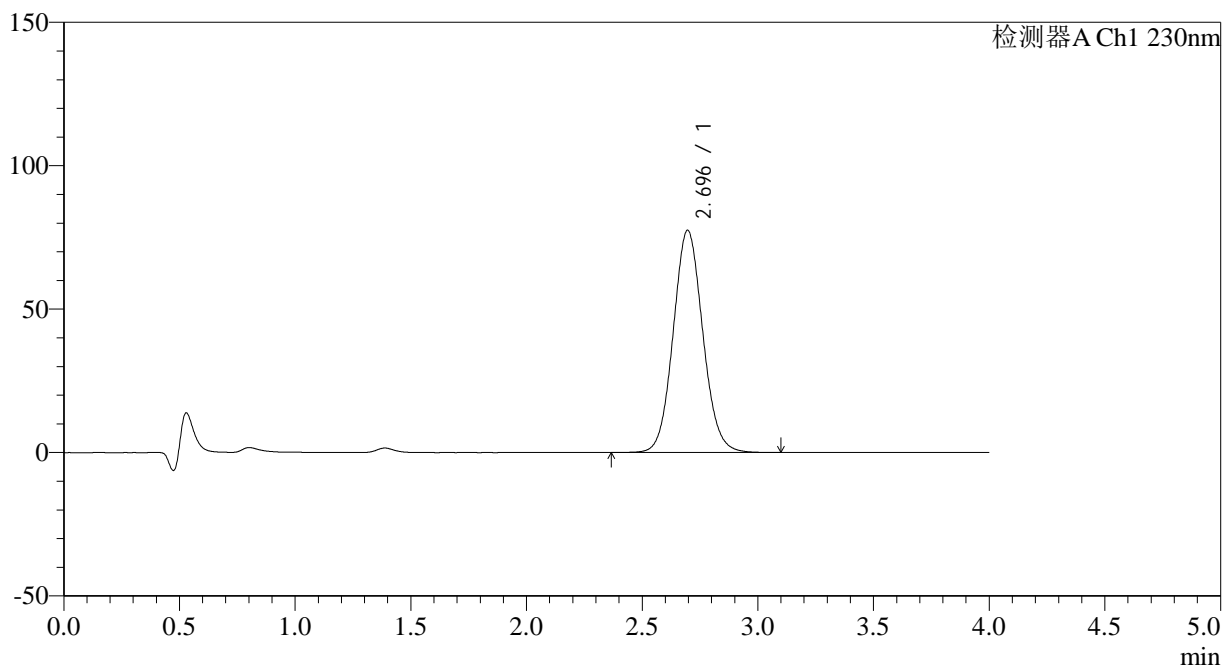
SMF-209

<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 - 18-26/11-936-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 15:53:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:44:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	689829	100.000	77503	2150	1.082	--
总计		689829	100.000	77503			



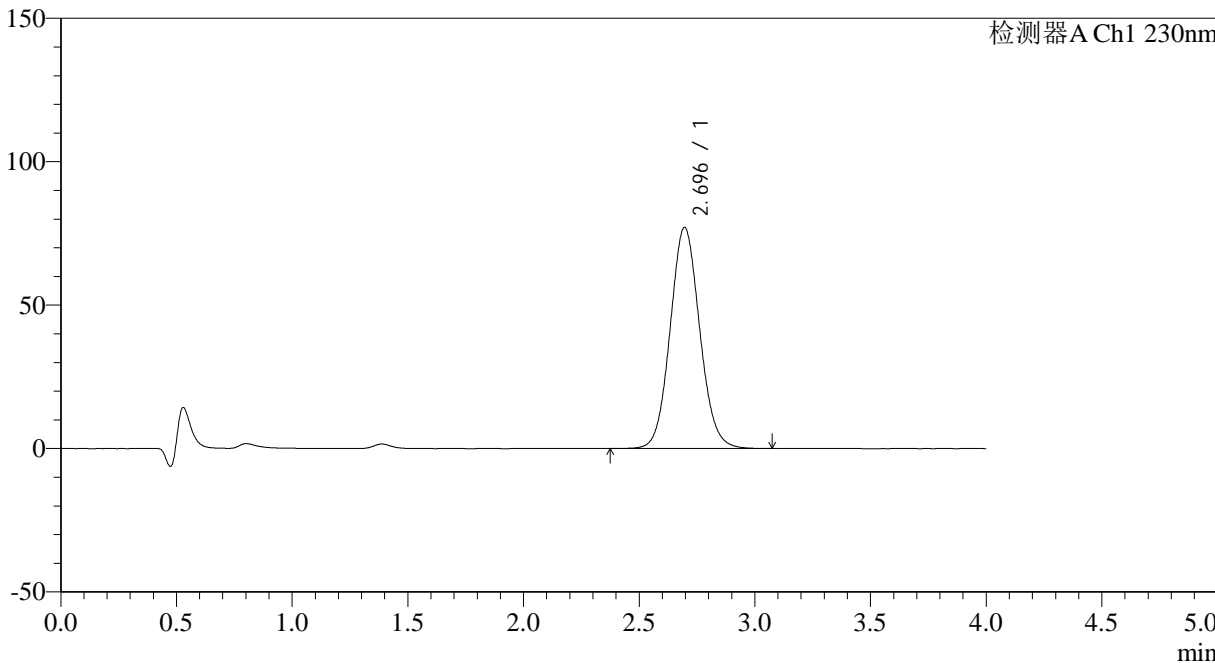
SMF-209

<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 - 18-26/11-937-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 15:57:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:45:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	685919	100.000	77134	2154	1.081	--
总计		685919	100.000	77134			



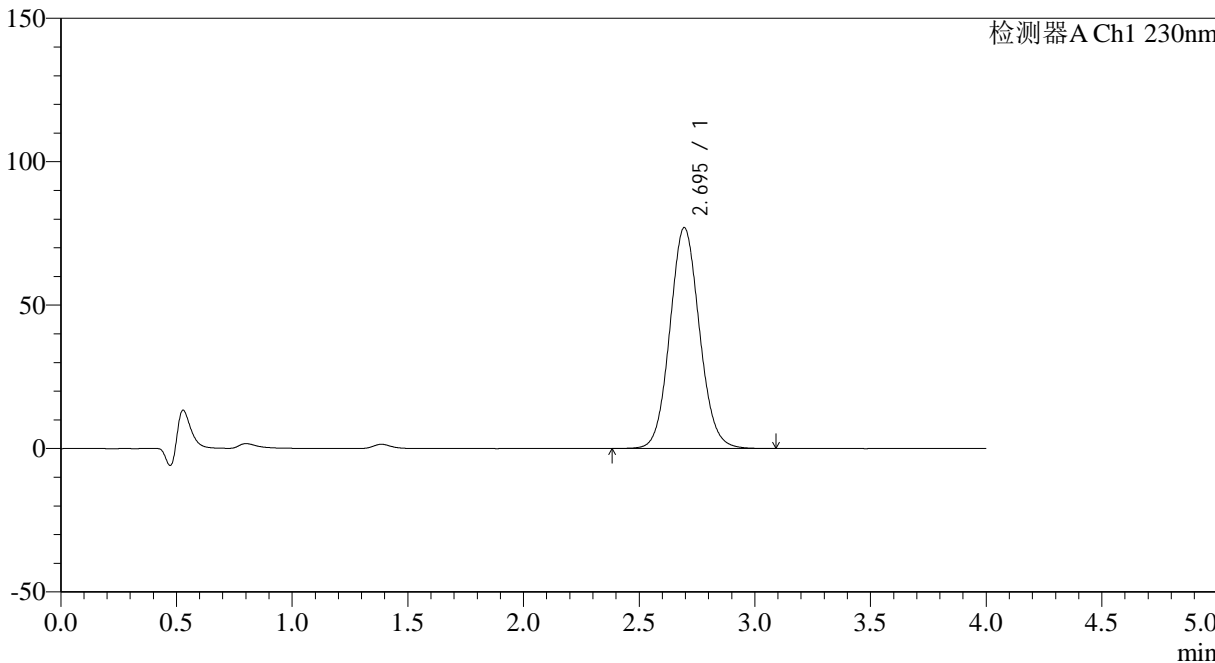
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-938-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-120min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 16:01:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:45:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	685807	100.000	77030	2148	1.081	--
总计		685807	100.000	77030			



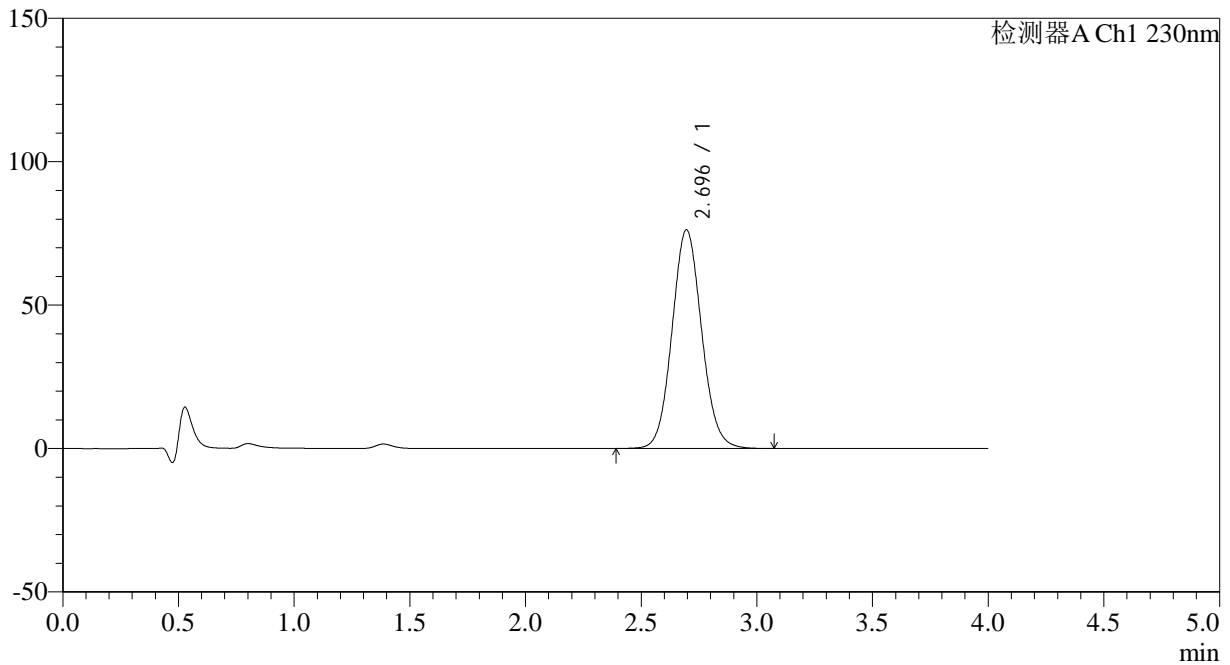
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-939-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 16:06:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:45:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	678171	100.000	76269	2150	1.081	--
总计		678171	100.000	76269			



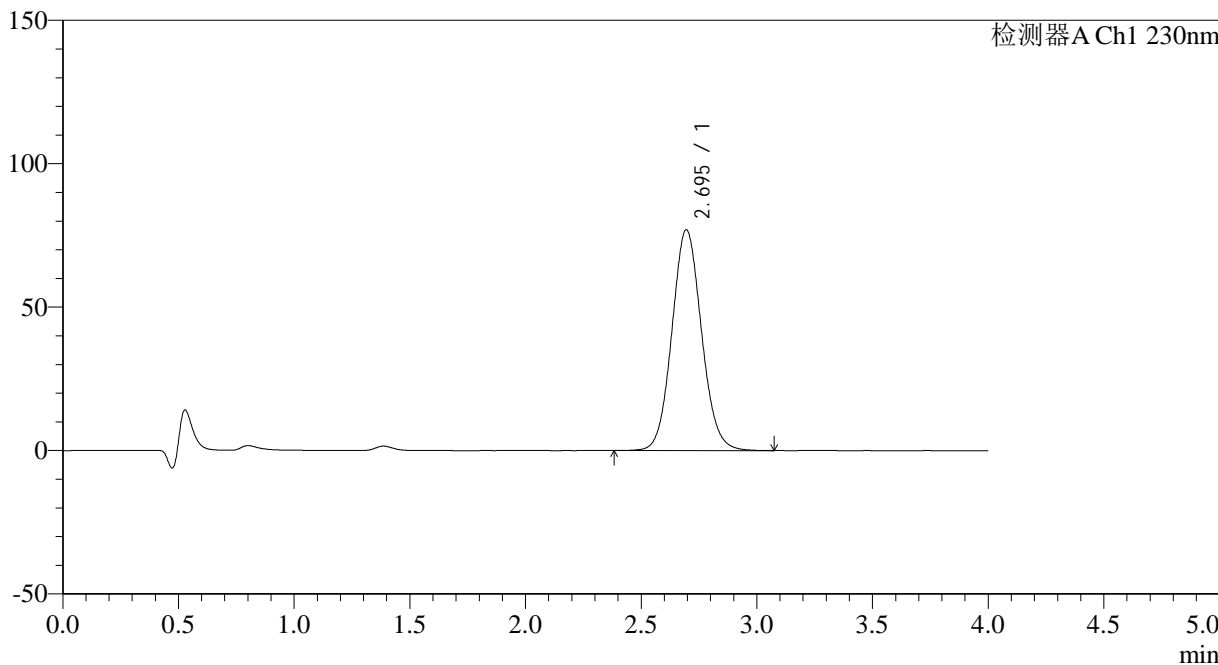
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-940-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 16:10:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:45:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	685446	100.000	77012	2151	1.082	--
总计		685446	100.000	77012			



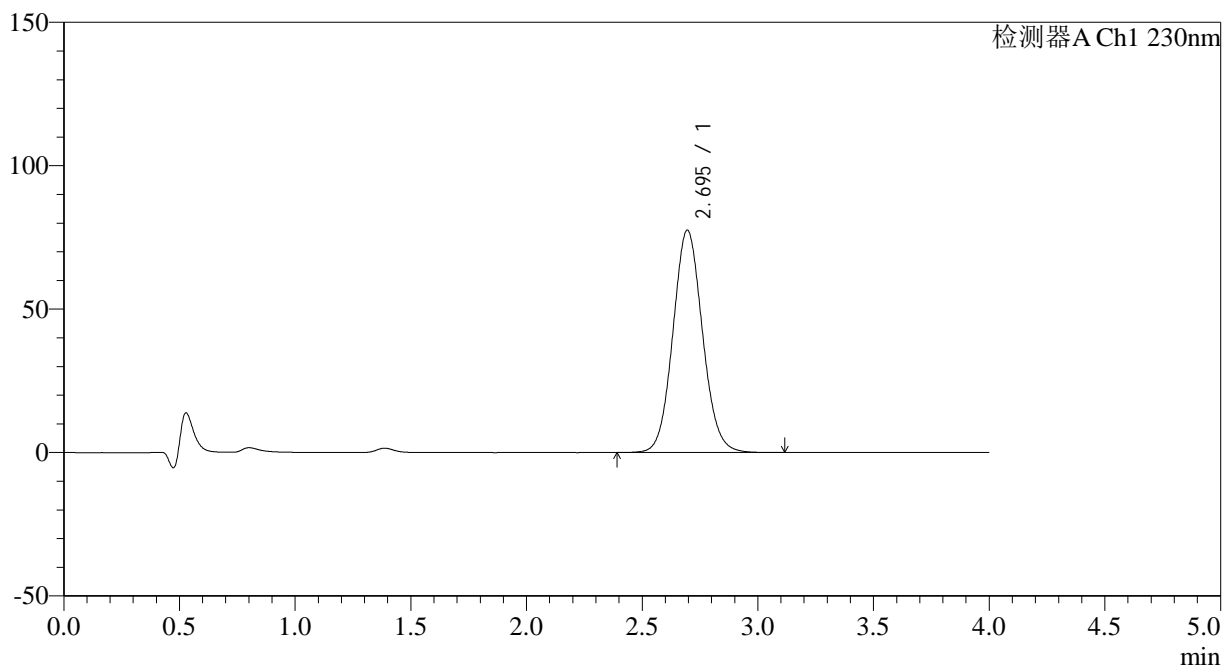
SMF-209

<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 - 18-26/11-941-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 16:14:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:45:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	690137	100.000	77545	2152	1.081	--
总计		690137	100.000	77545			



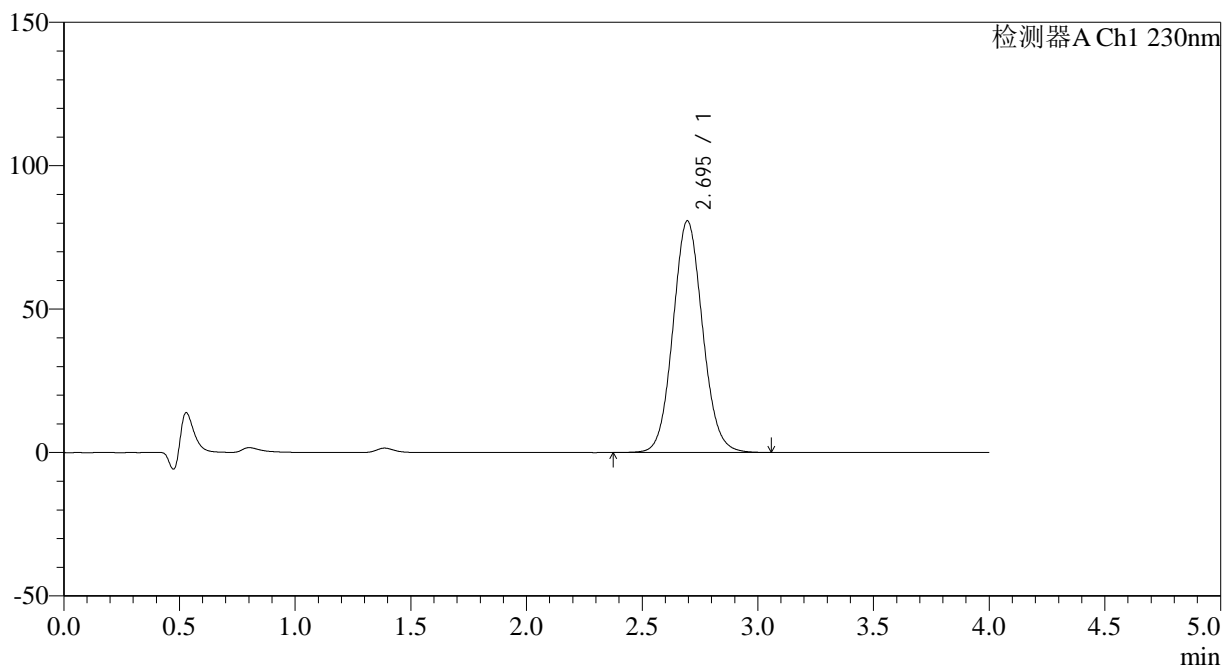
SMF-209

<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 - 18-26/11-942-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 16:19:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:45:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	719057	100.000	80797	2151	1.081	--
总计		719057	100.000	80797			



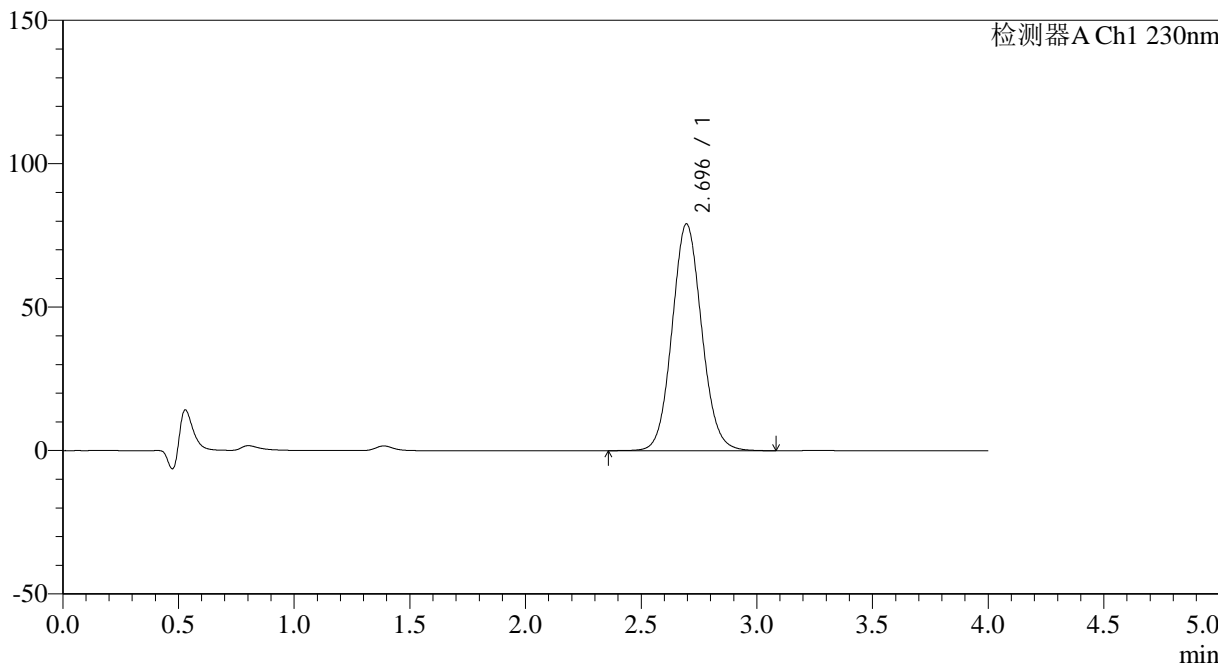
SMF-209

<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 - 18-26/11-943-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 16:23:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:45:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	703866	100.000	79090	2151	1.081	--
总计		703866	100.000	79090			



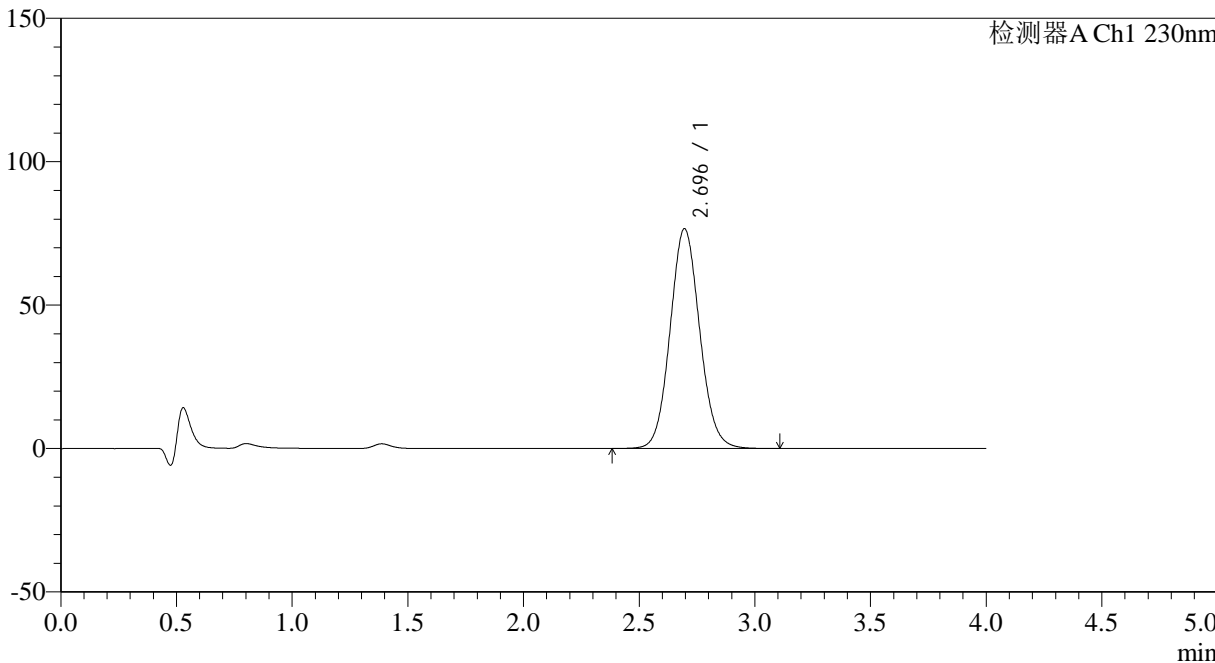
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-944-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 16:28:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:45:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	682000	100.000	76661	2152	1.082	--
总计		682000	100.000	76661			



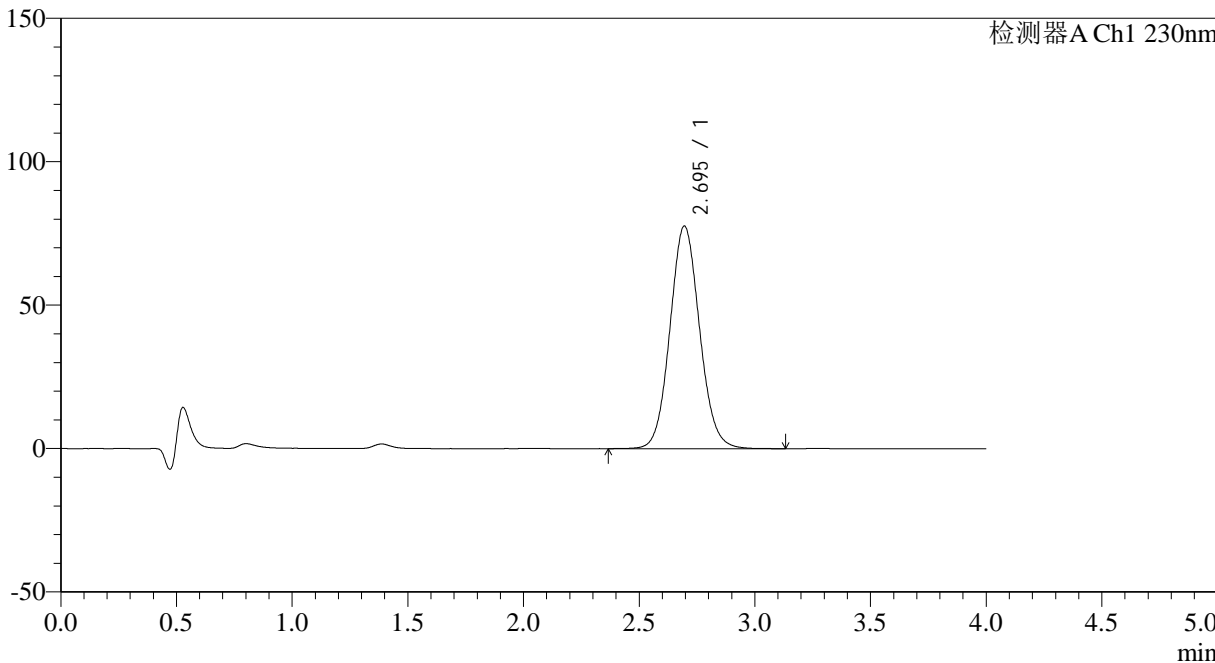
SMF-209

<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 - 18-26/11-945-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 16:32:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:45:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	691214	100.000	77618	2148	1.082	--
总计		691214	100.000	77618			



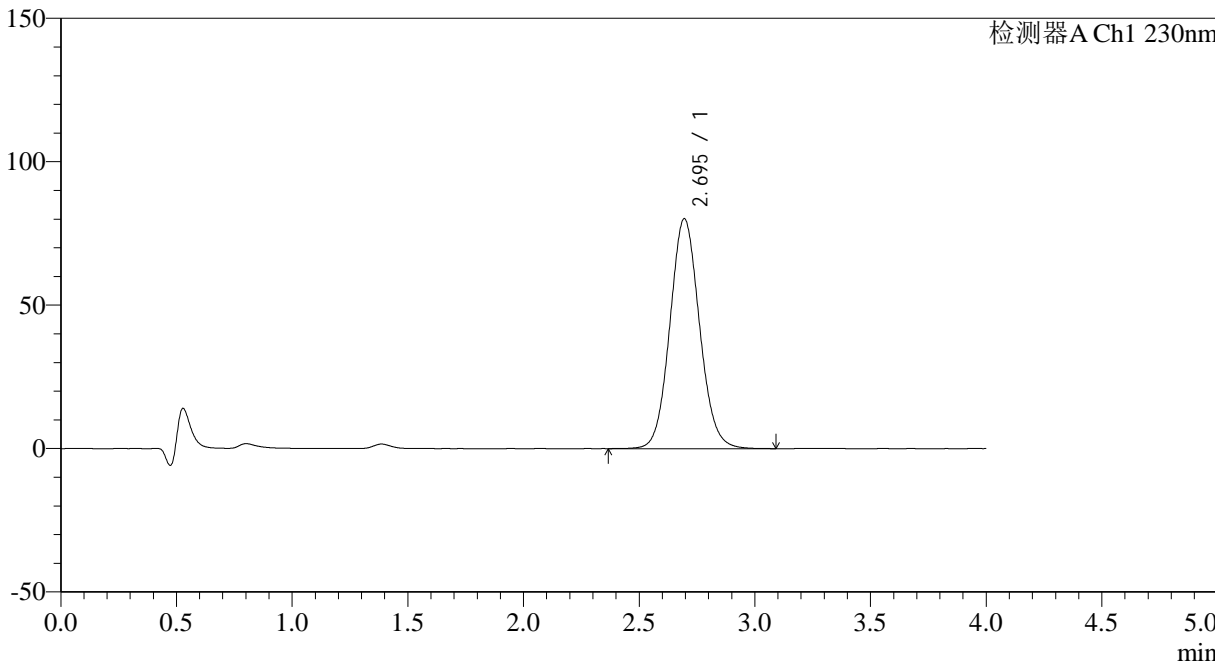
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-946-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 16:36:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:45:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	714001	100.000	80155	2148	1.082	--
总计		714001	100.000	80155			



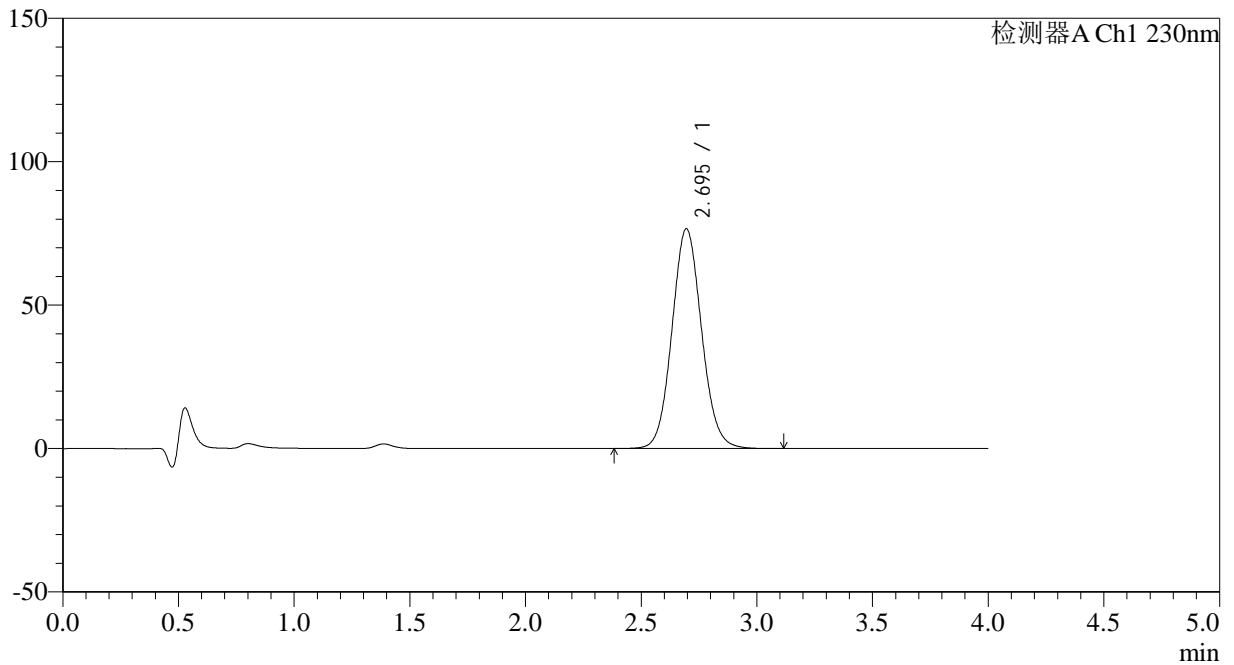
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-947-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 16:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:45:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	682371	100.000	76646	2150	1.082	--
总计		682371	100.000	76646			



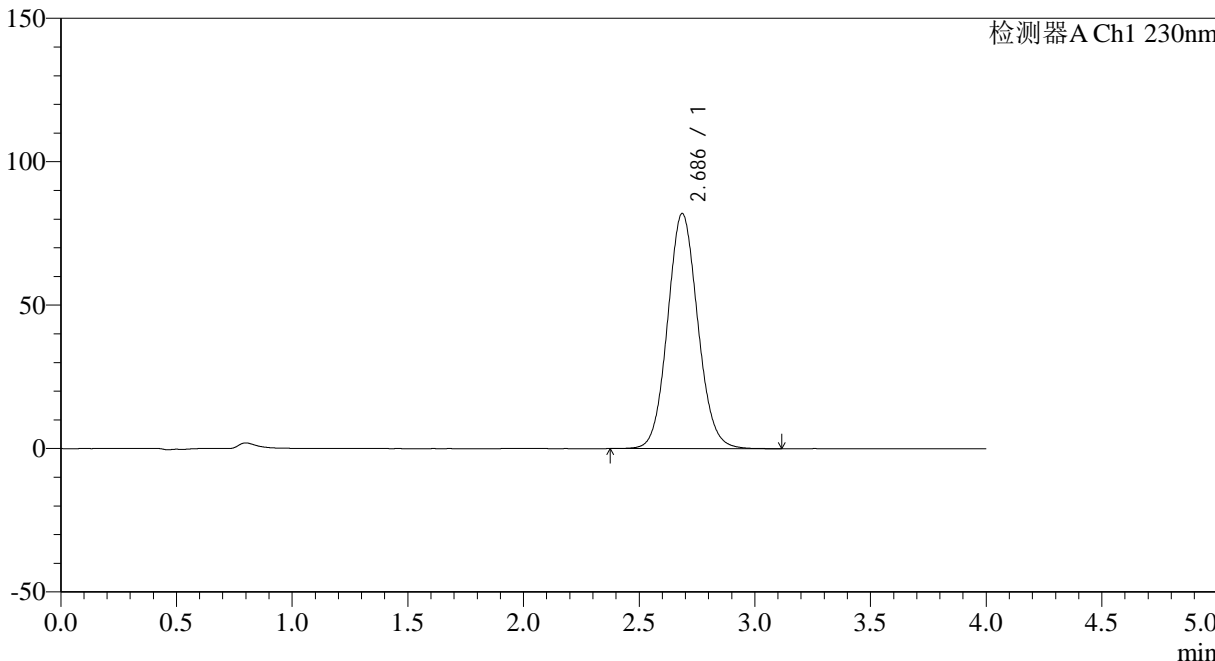
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-948-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 16:45:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:45:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	744370	100.000	81956	2053	1.085	--
总计		744370	100.000	81956			



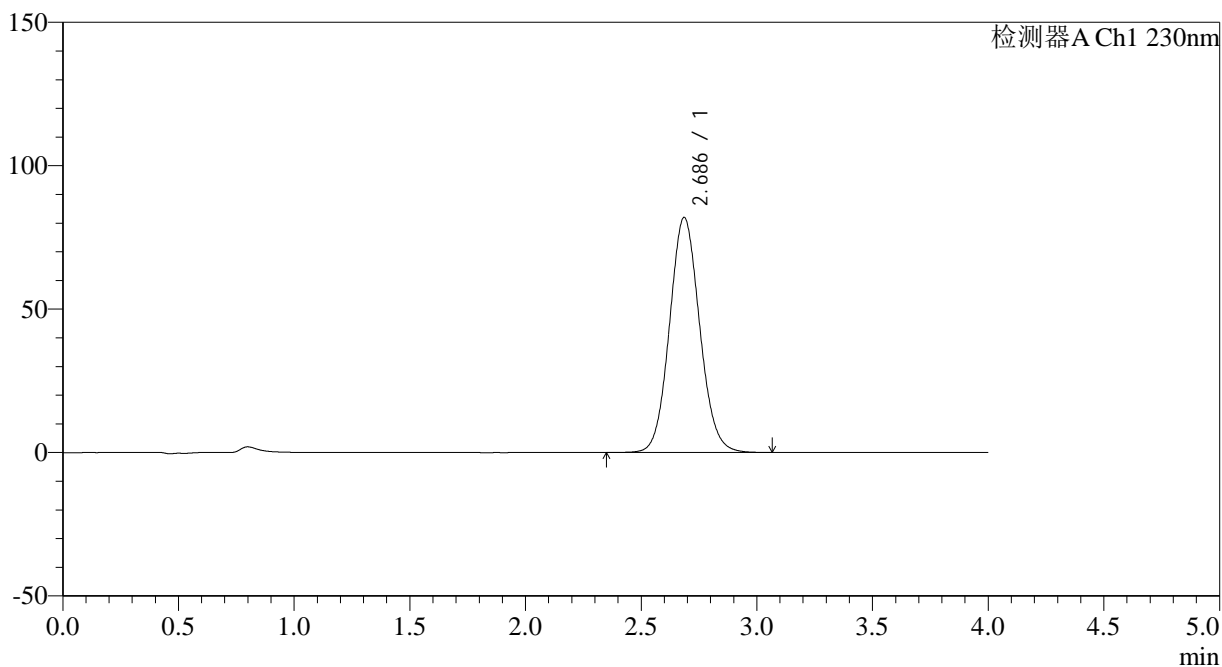
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-26/11-949-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241106-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 16:50:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:45:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	743956	100.000	81906	2049	1.084	--
总计		743956	100.000	81906			