



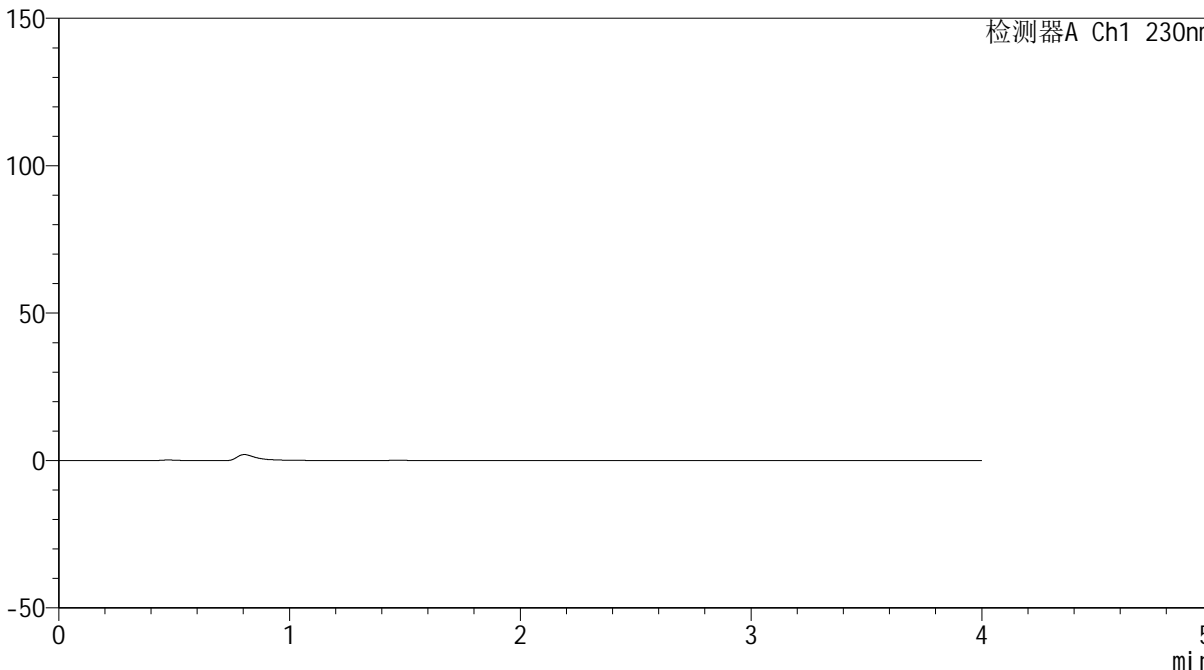
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3146-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 10:42:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:35:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

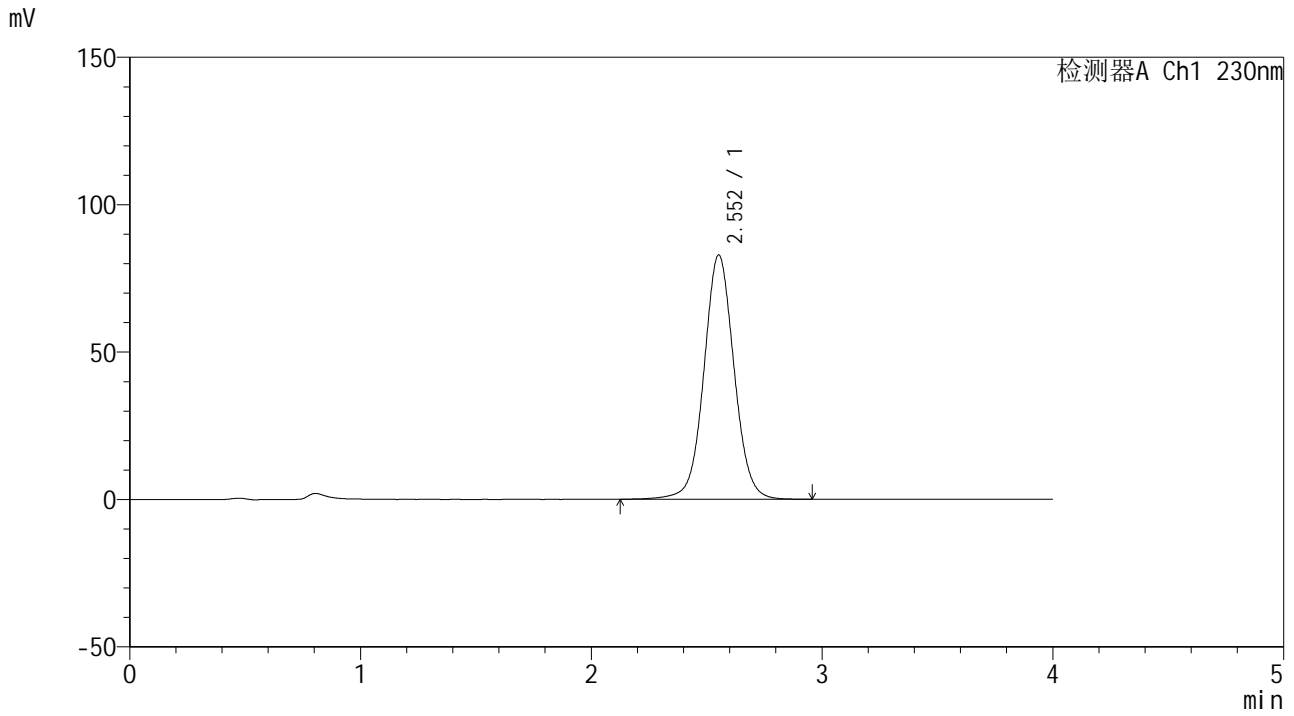


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3147-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 10:47:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:35:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	753434	100.000	82787	1892	1.044	--
总计		753434	100.000	82787			

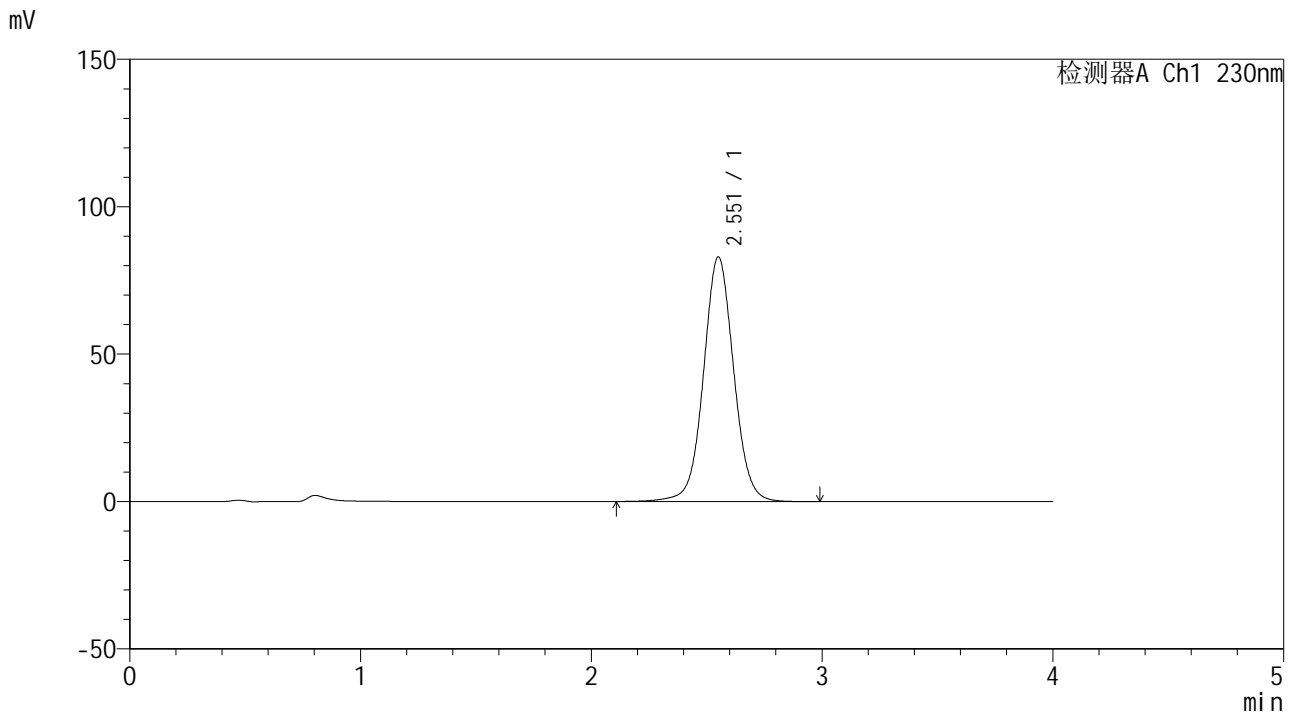


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3148-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 10:51:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:36:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	754760	100.000	82817	1893	1.043	--
总计		754760	100.000	82817			

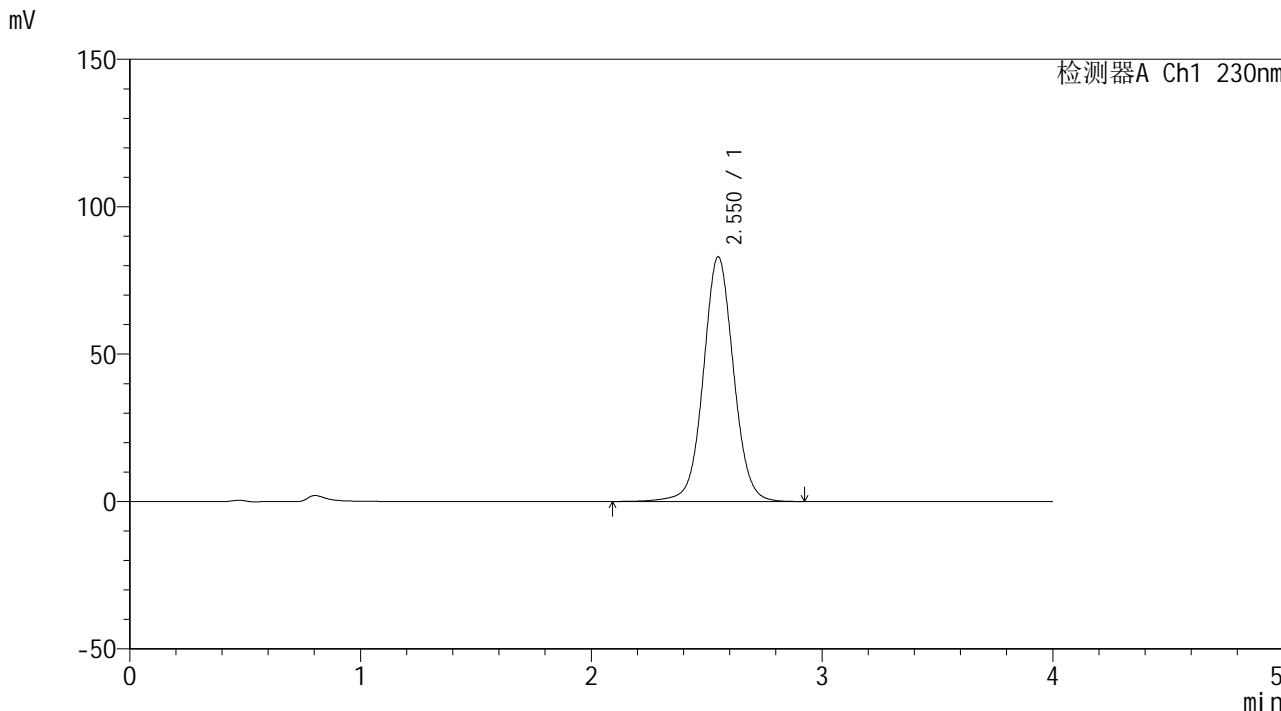


SMF-209

<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 - 0-192/29-3149-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 10:55:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:36:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	754468	100.000	82907	1894	1.042	--
总计		754468	100.000	82907			

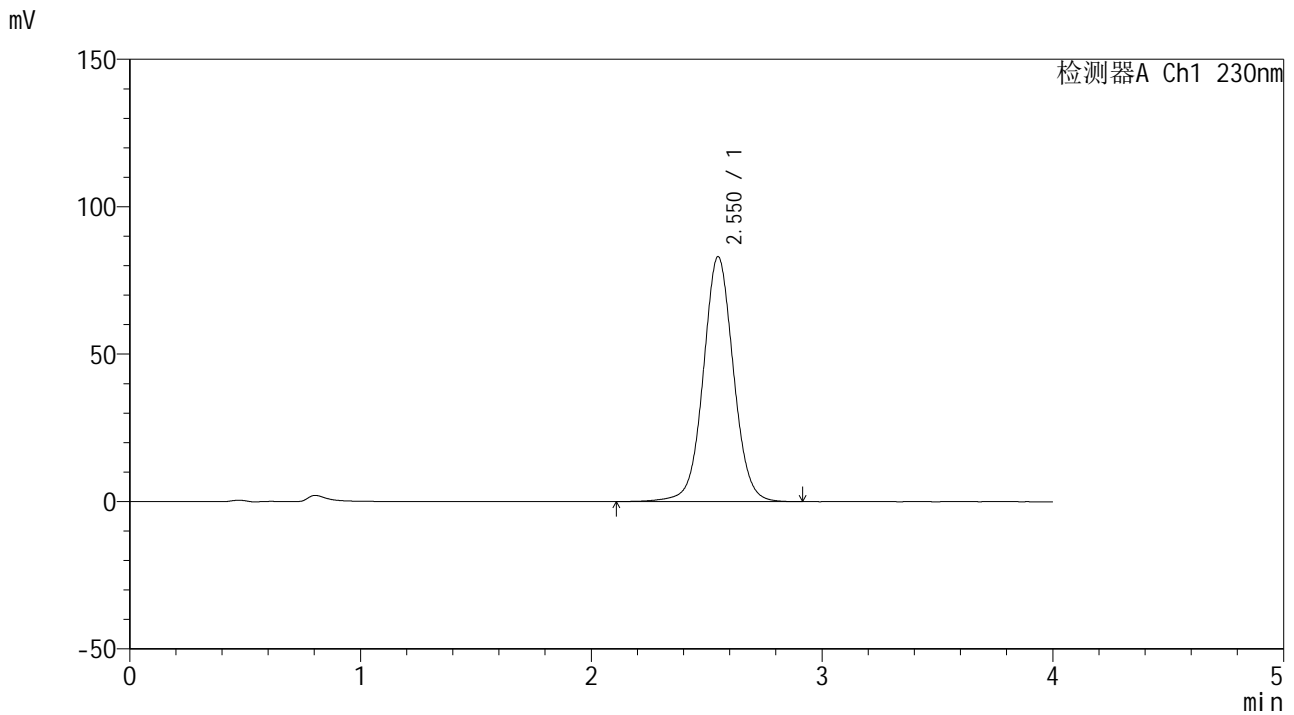


SMF-209

<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 - 0-192/29-3150-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 11:00:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:36:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	754542	100.000	83005	1896	1.040	--
总计		754542	100.000	83005			

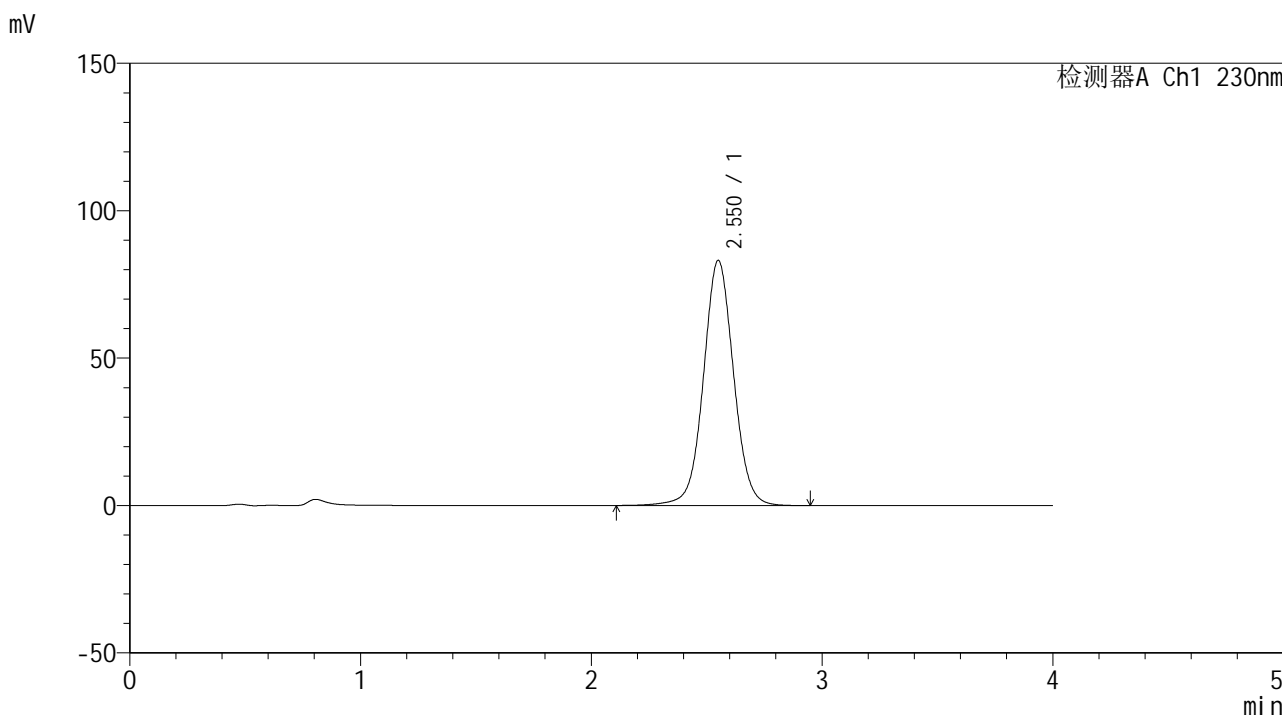


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3151-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:04:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:36:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	755235	100.000	83010	1897	1.037	--
总计		755235	100.000	83010			



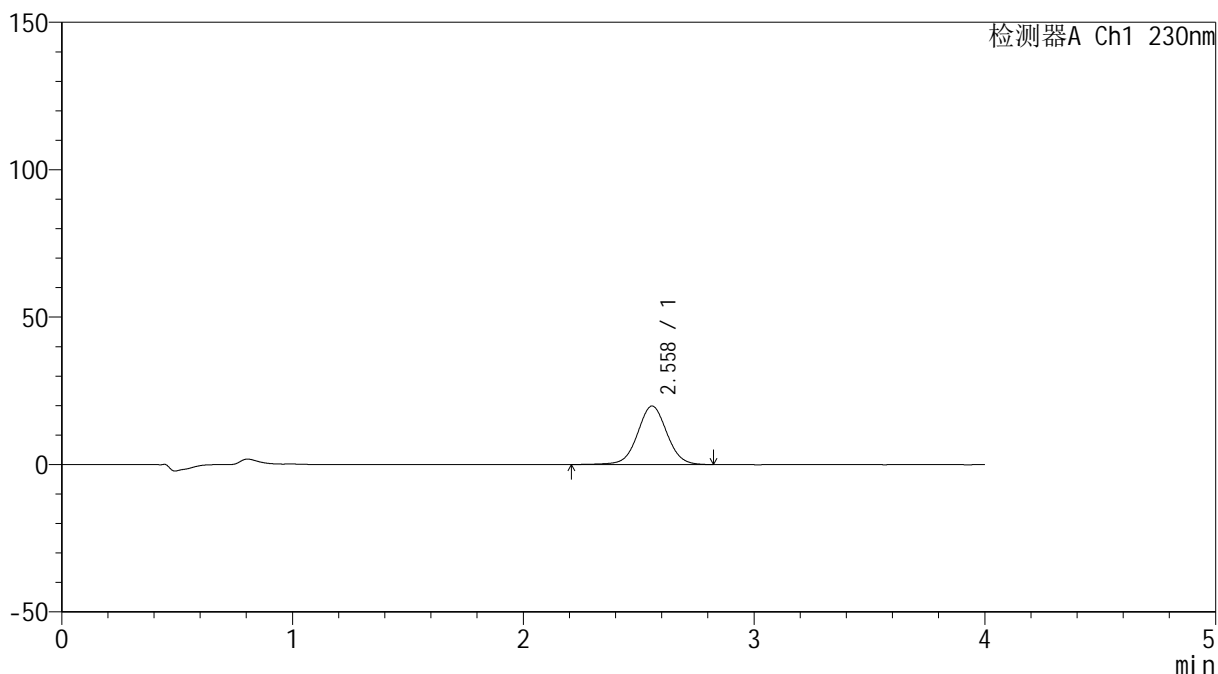
SMF-209

<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 - 0-192/29-3152-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 11:08:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:36:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.558	175620	100.000	19844	1999	1.028	--
总计		175620	100.000	19844			

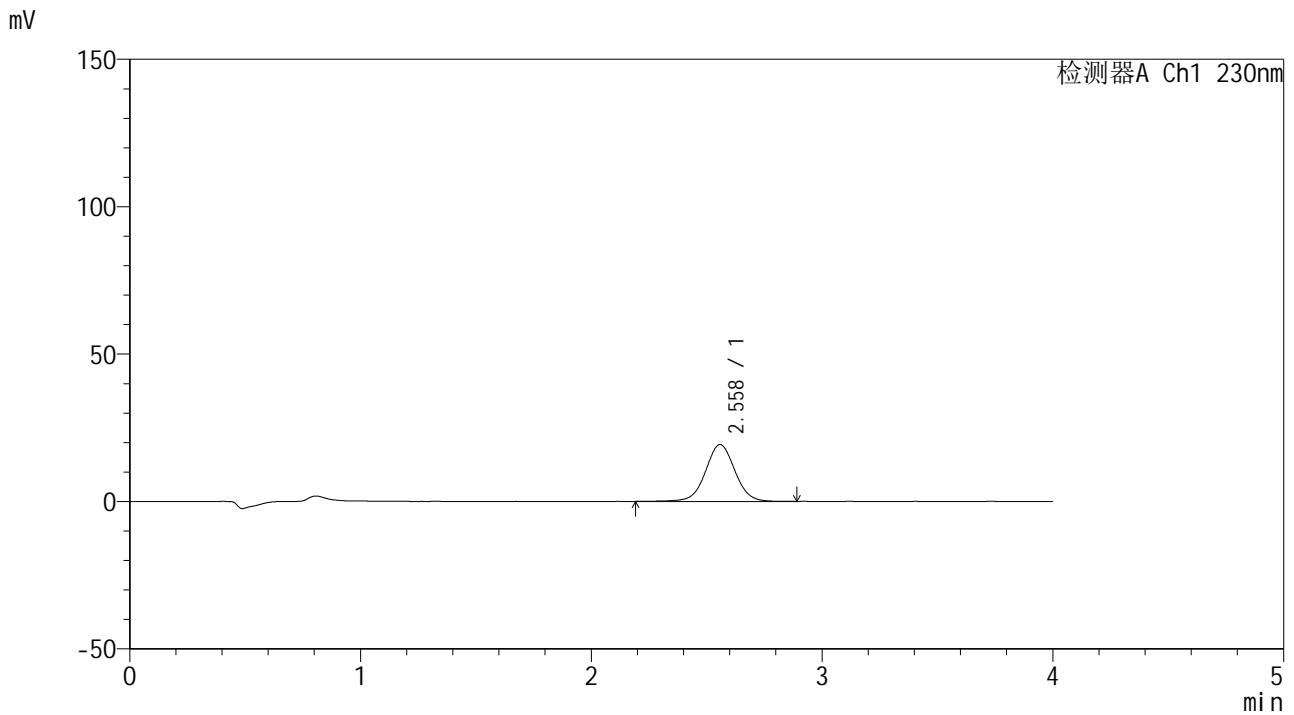


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3153-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:36:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	171182	100.000	19262	1994	1.020	--
总计		171182	100.000	19262			

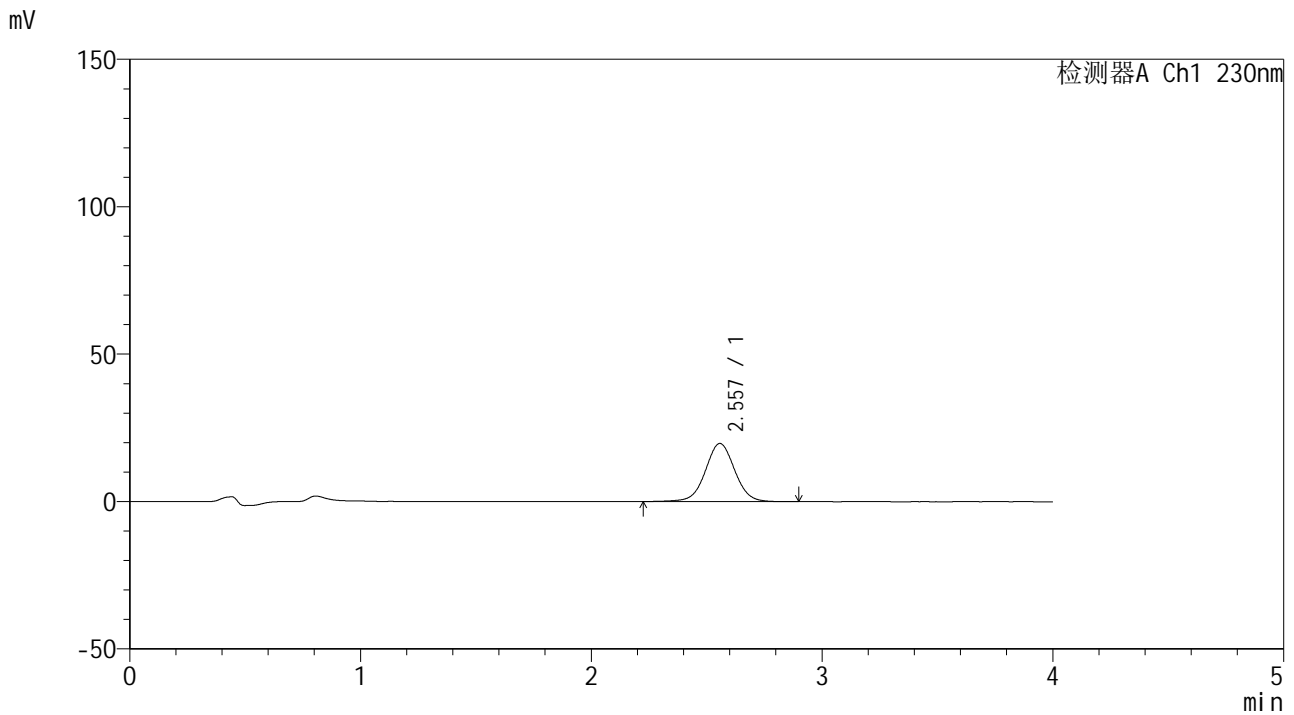


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3154-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:17:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:36:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	174559	100.000	19724	1994	1.022	--
总计		174559	100.000	19724			

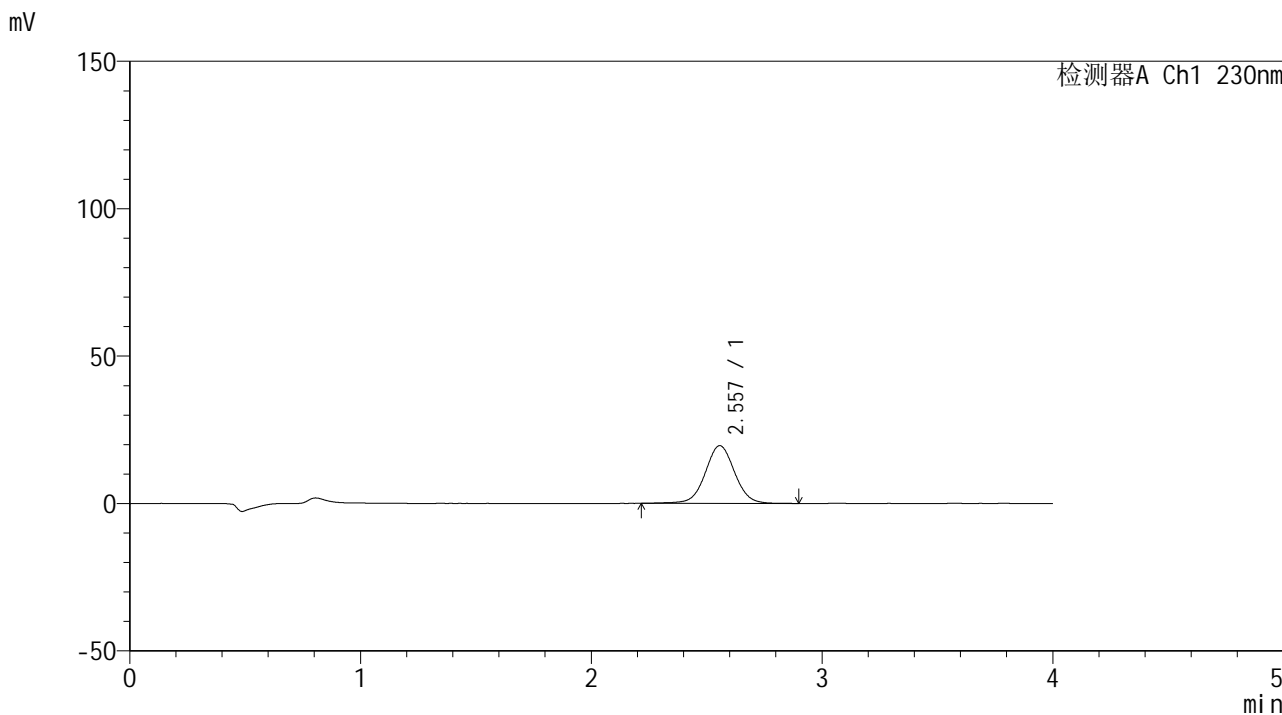


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3155-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:22:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:36:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	173444	100.000	19588	1999	1.029	--
总计		173444	100.000	19588			

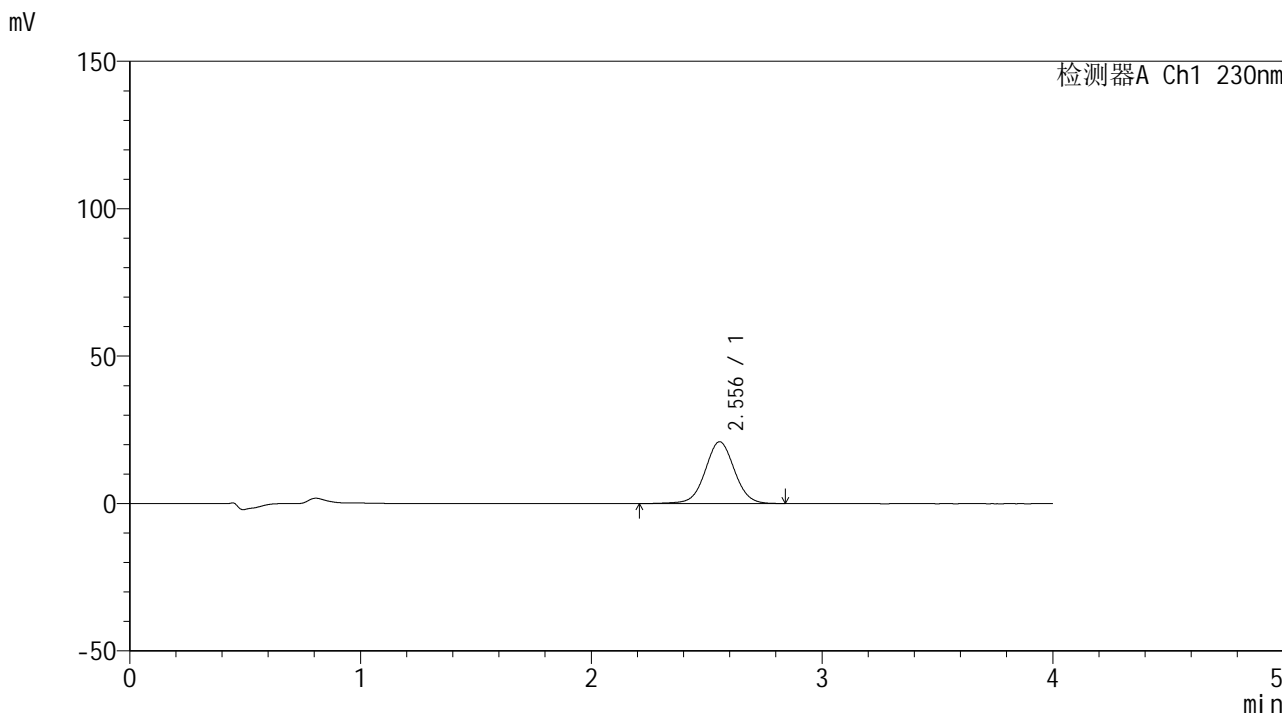


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3156-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 11:26:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:36:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	185577	100.000	20997	1998	1.026	--
总计		185577	100.000	20997			

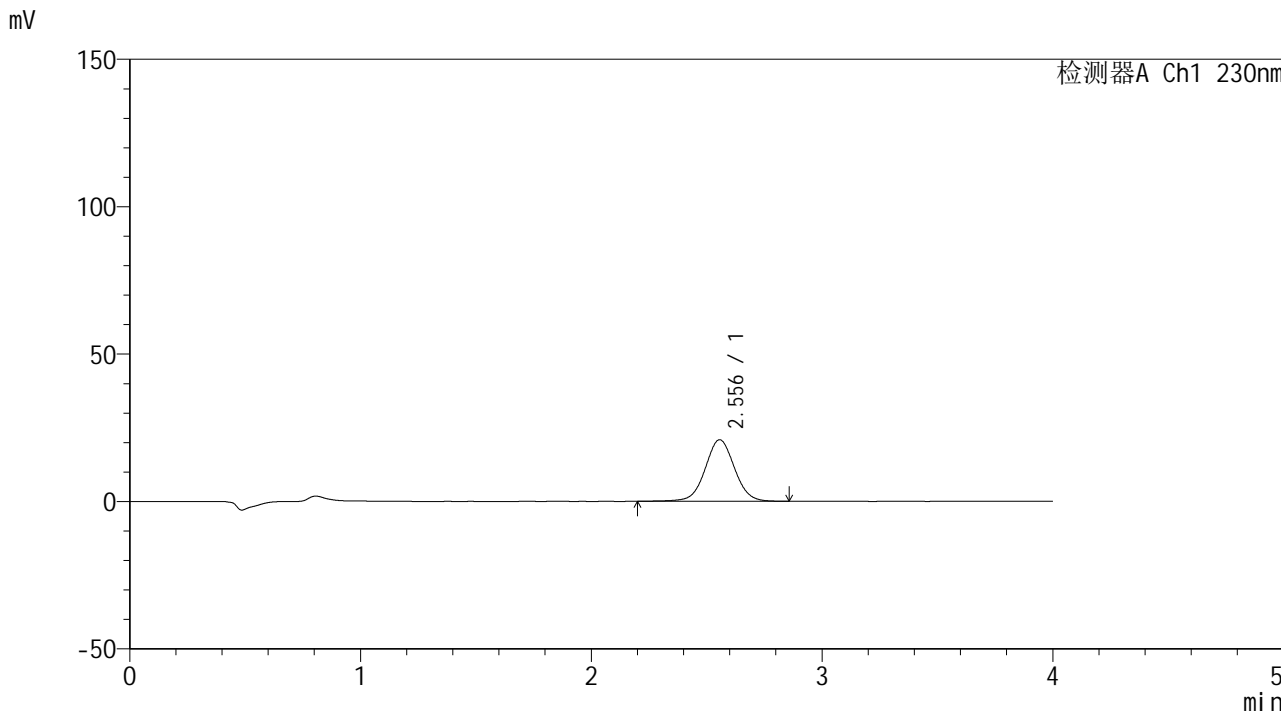


SMF-209

<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 - 0-192/29-3157-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 11:30:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:36:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	185035	100.000	20906	1988	1.026	--
总计		185035	100.000	20906			

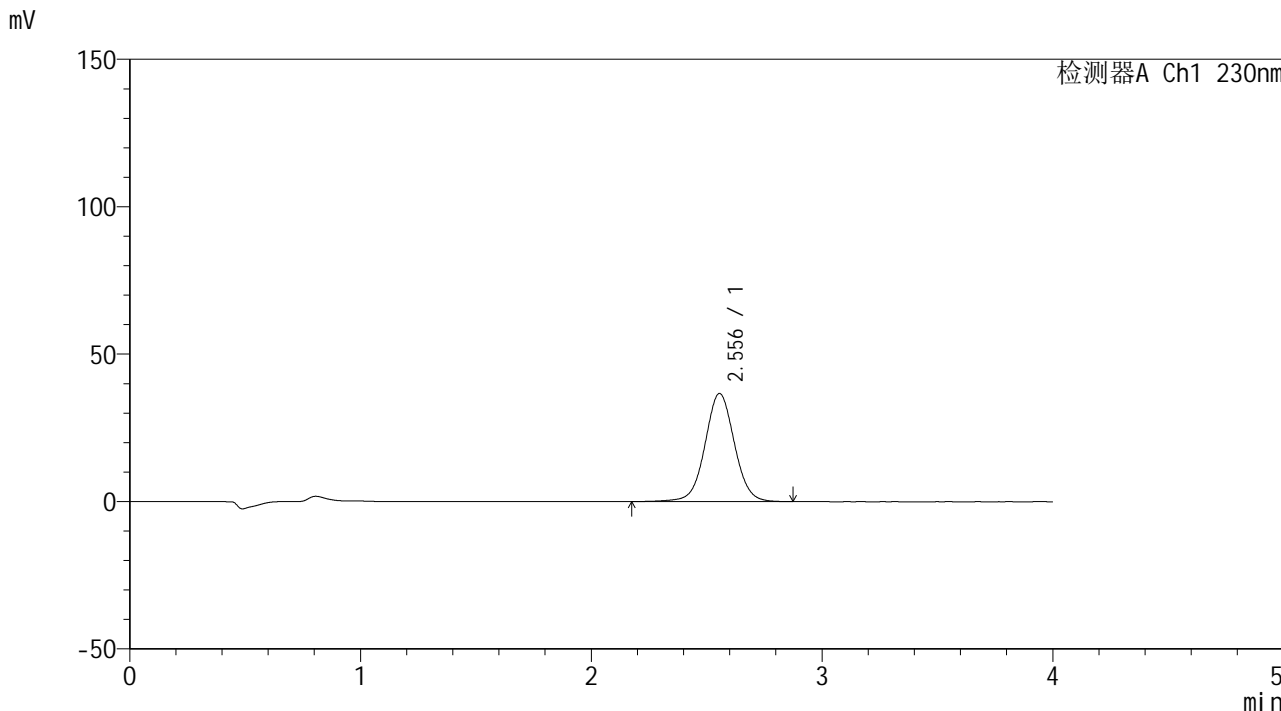


SMF-209

<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 - 0-192/29-3158-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 11:35:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:36:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	325128	100.000	36700	1991	1.030	--
总计		325128	100.000	36700			

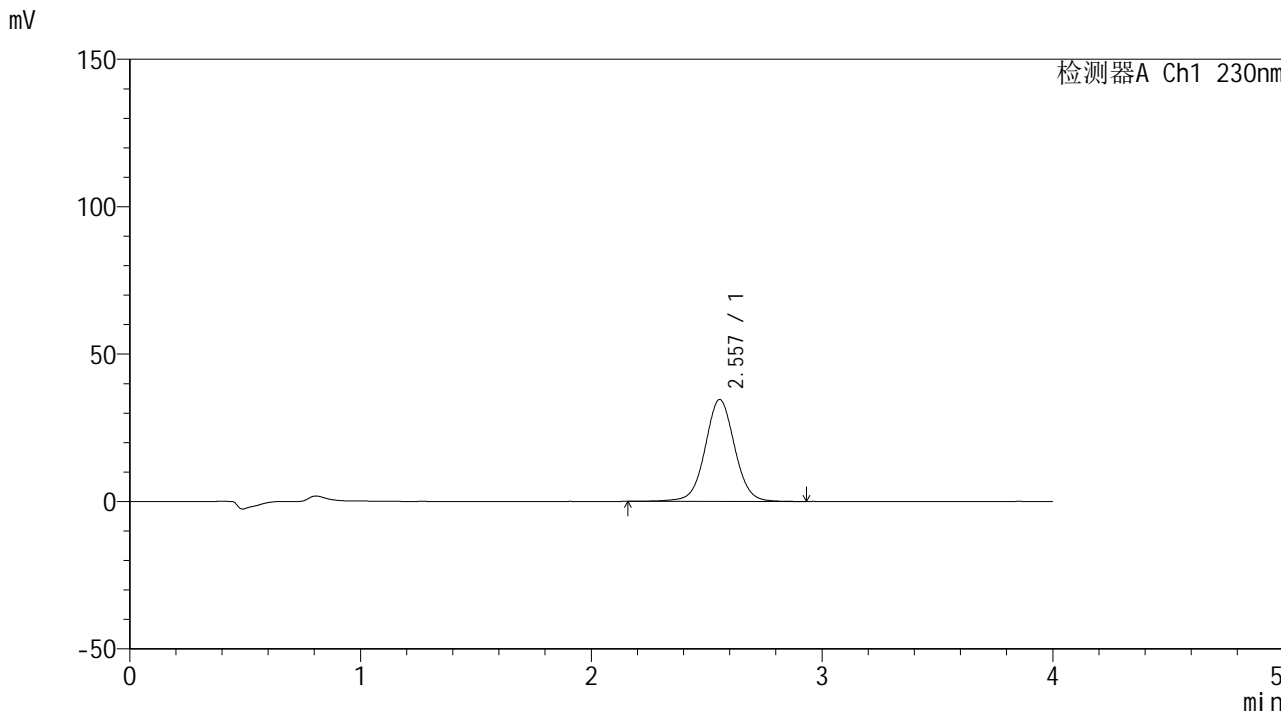


SMF-209

<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 - 0-192/29-3159-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 11:39:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:36:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	307019	100.000	34586	1990	1.031	--
总计		307019	100.000	34586			

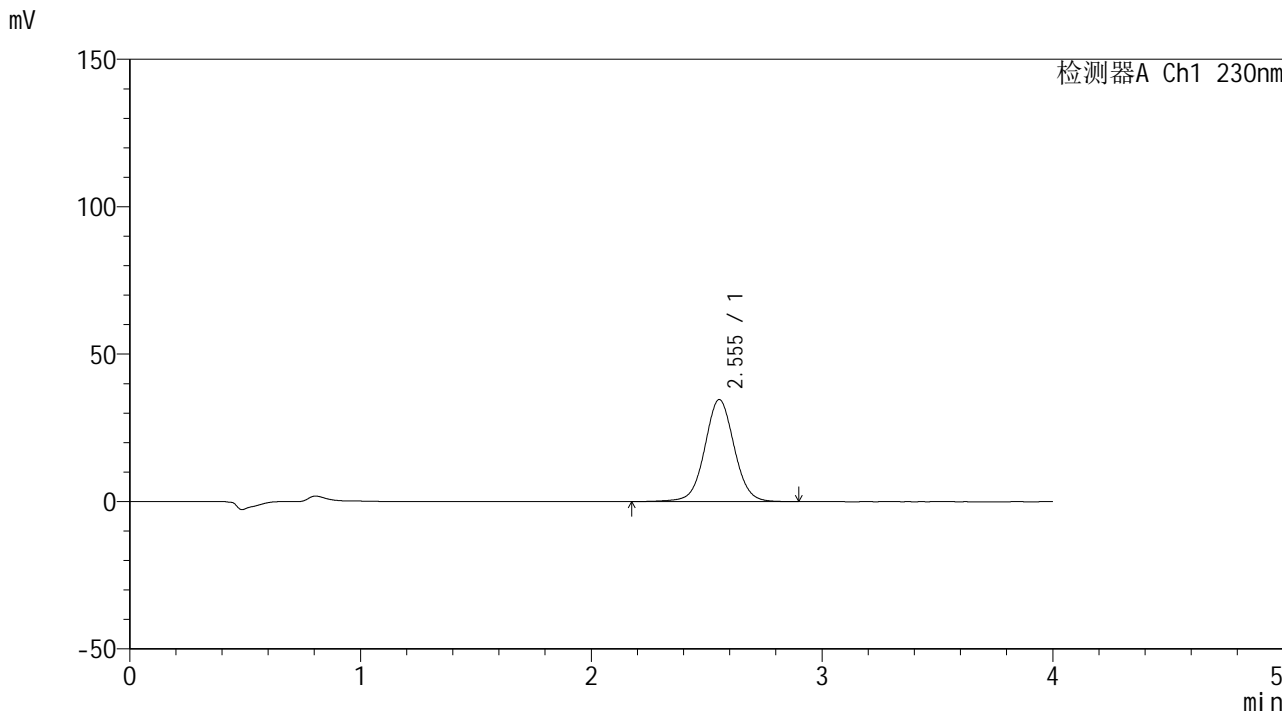


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3160-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 11:43:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:36:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	307409	100.000	34644	1989	1.033	--
总计		307409	100.000	34644			

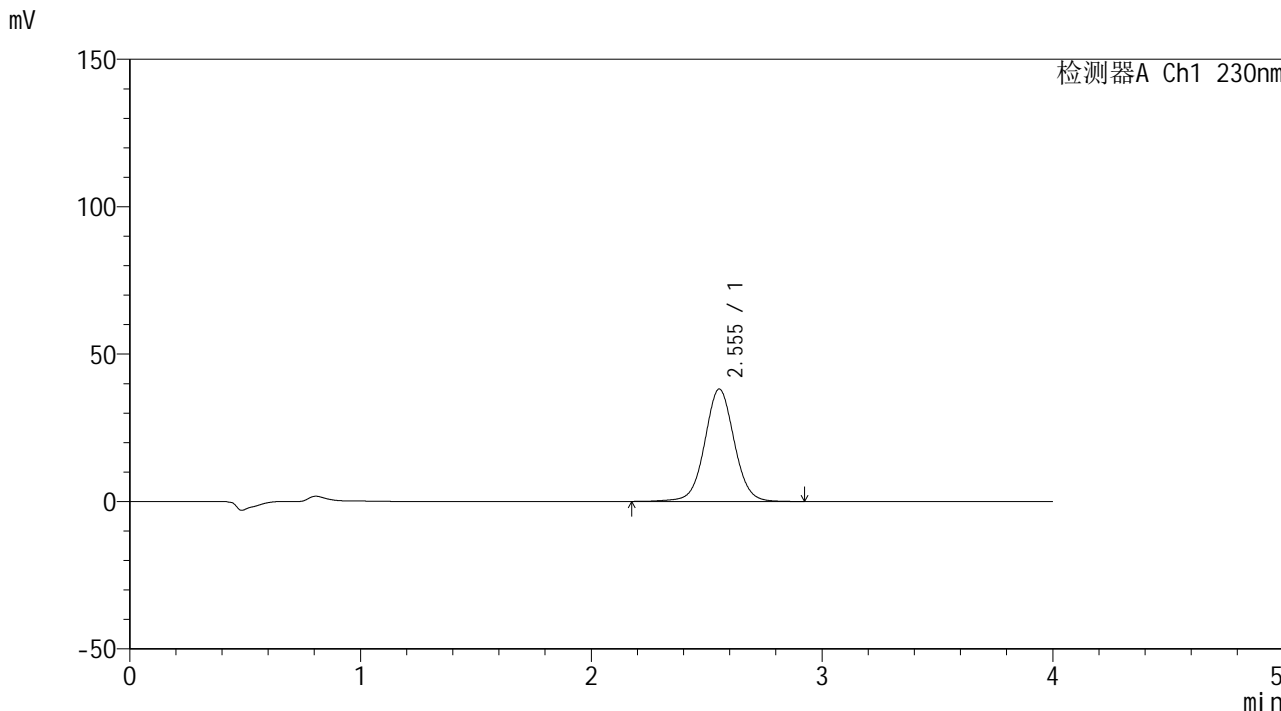


SMF-209

<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 - 0-192/29-3161-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 11:48:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:36:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	338637	100.000	38160	1989	1.033	--
总计		338637	100.000	38160			

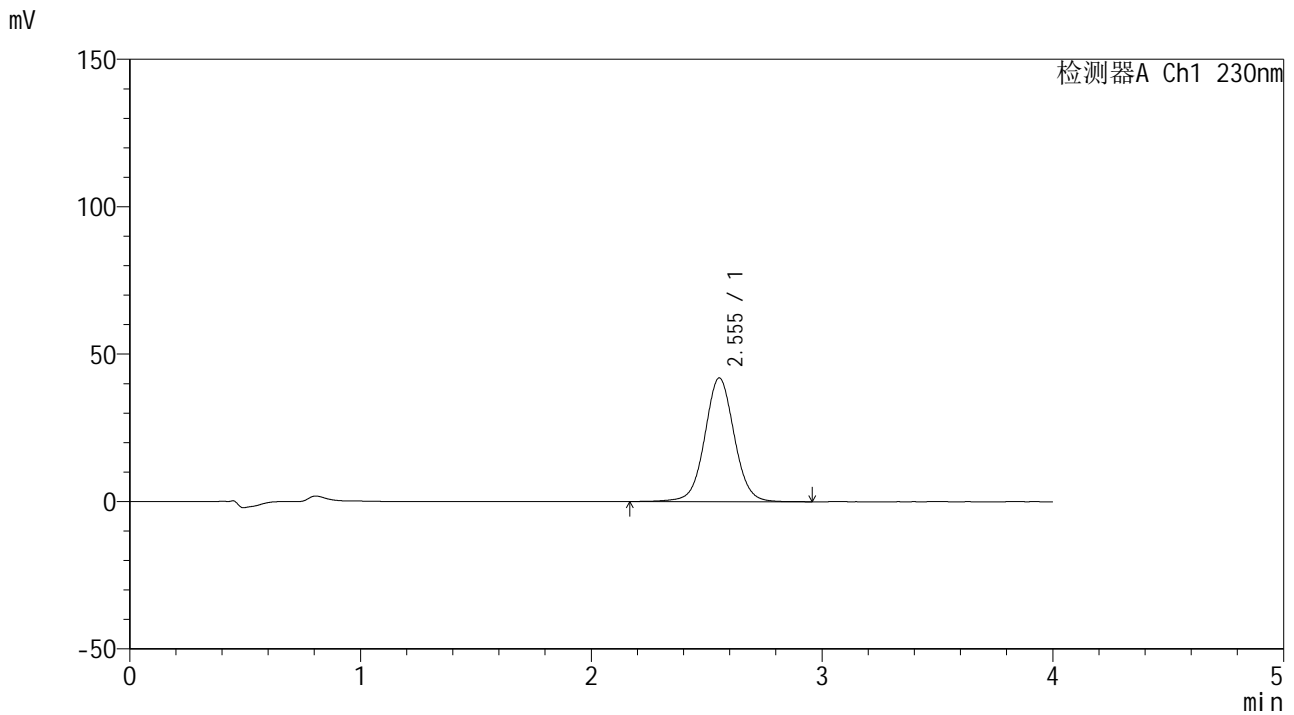


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3162-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:52:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:36:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	372984	100.000	41985	1989	1.035	--
总计		372984	100.000	41985			

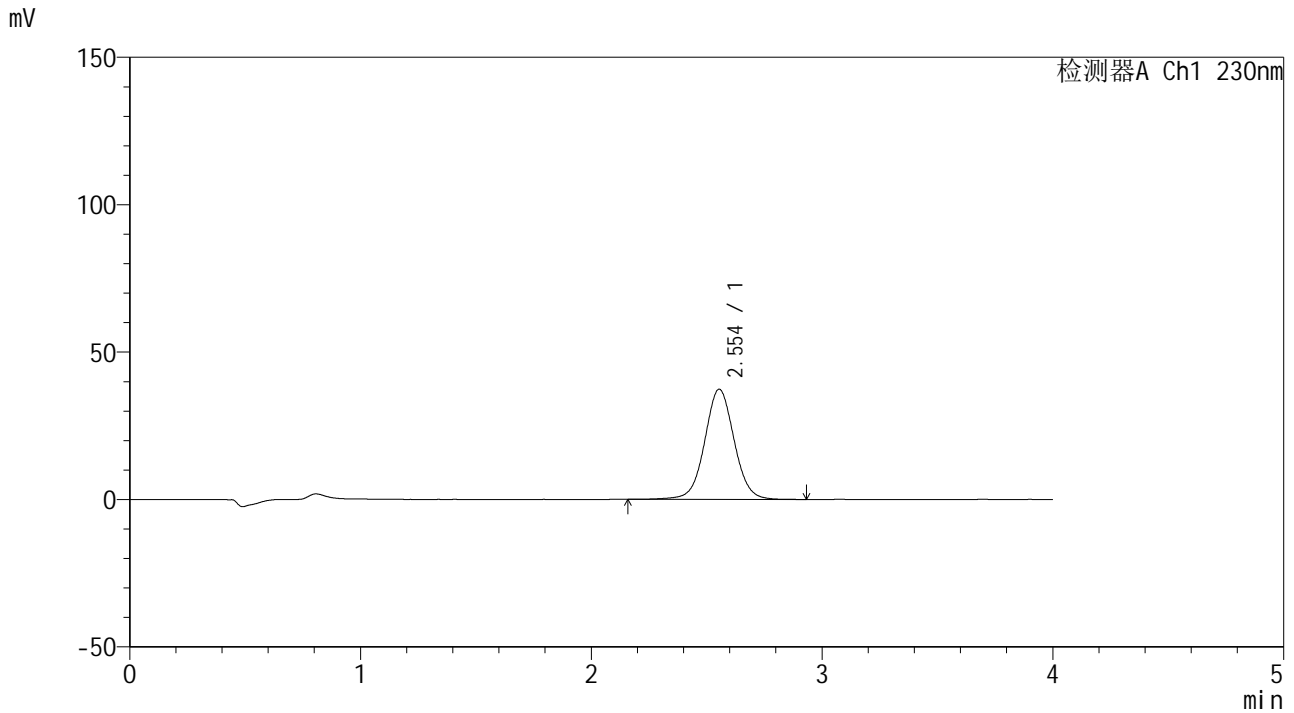


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3163-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:57:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:36:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	332045	100.000	37398	1985	1.033	--
总计		332045	100.000	37398			

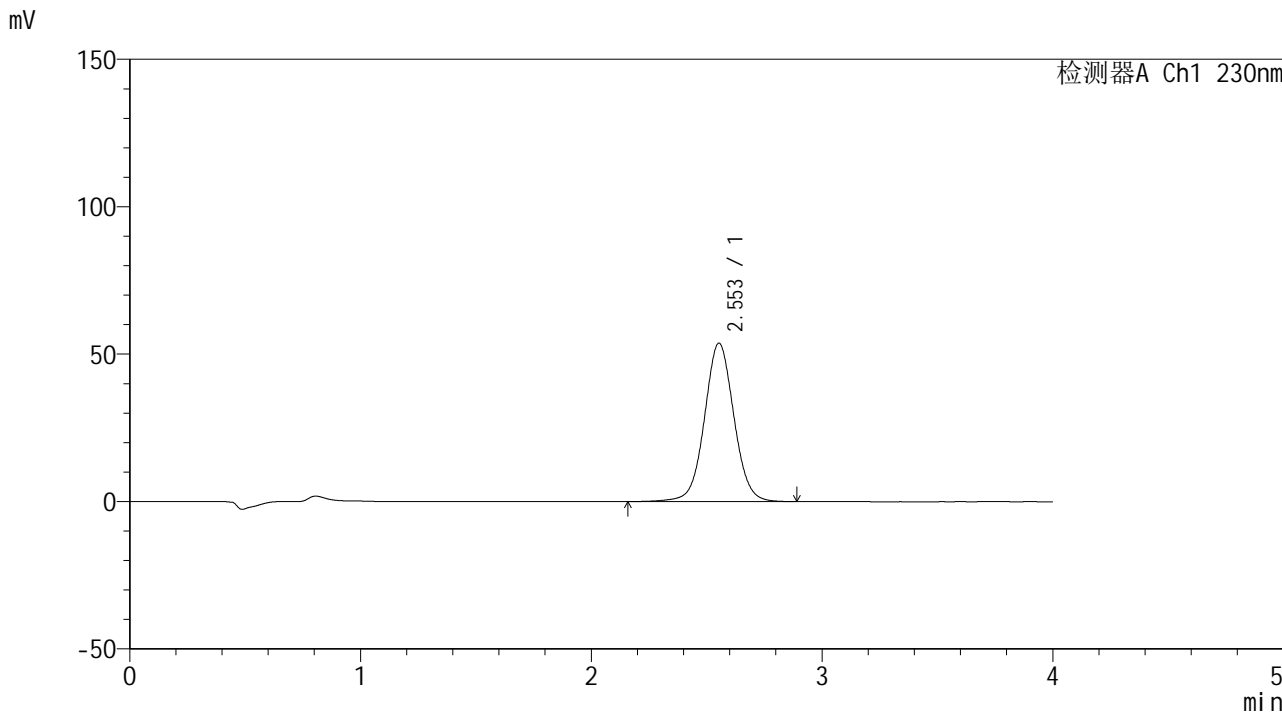


SMF-209

<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 - 0-192/29-3164-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 12:01:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:36:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	477265	100.000	53751	1986	1.037	--
总计		477265	100.000	53751			

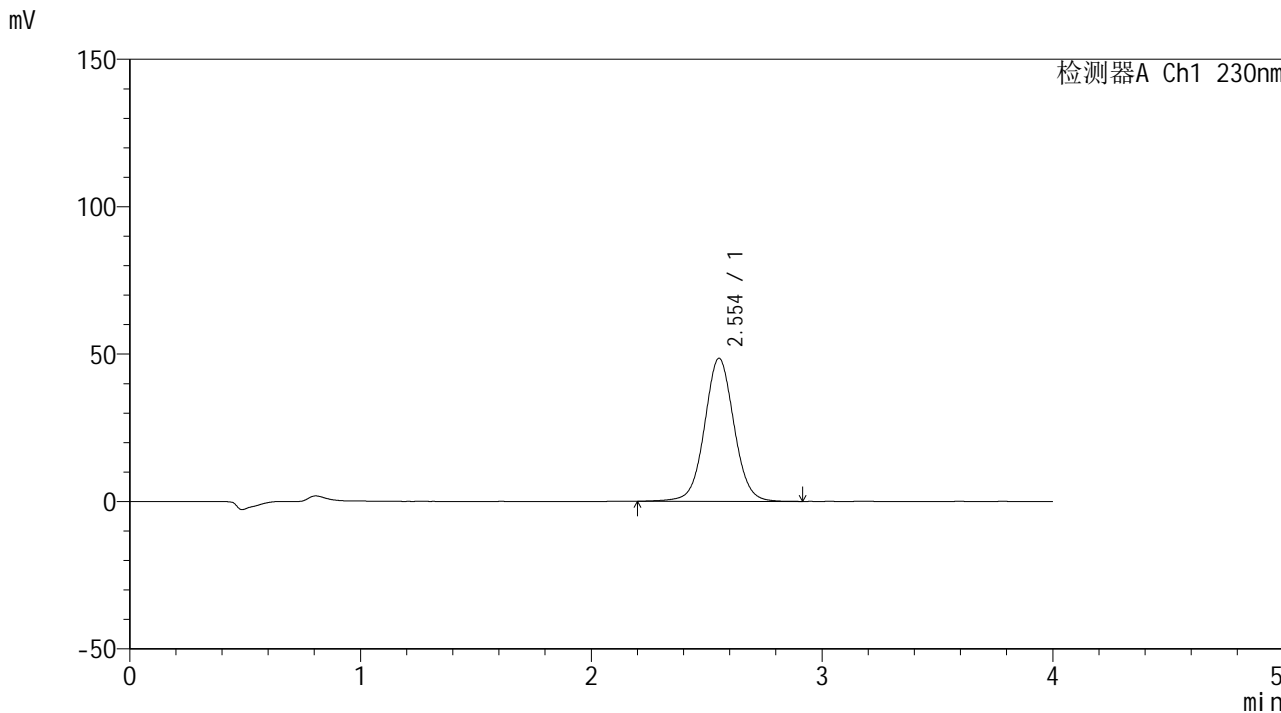


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3165-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 12:05:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:36:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	430784	100.000	48544	1986	1.038	--
总计		430784	100.000	48544			

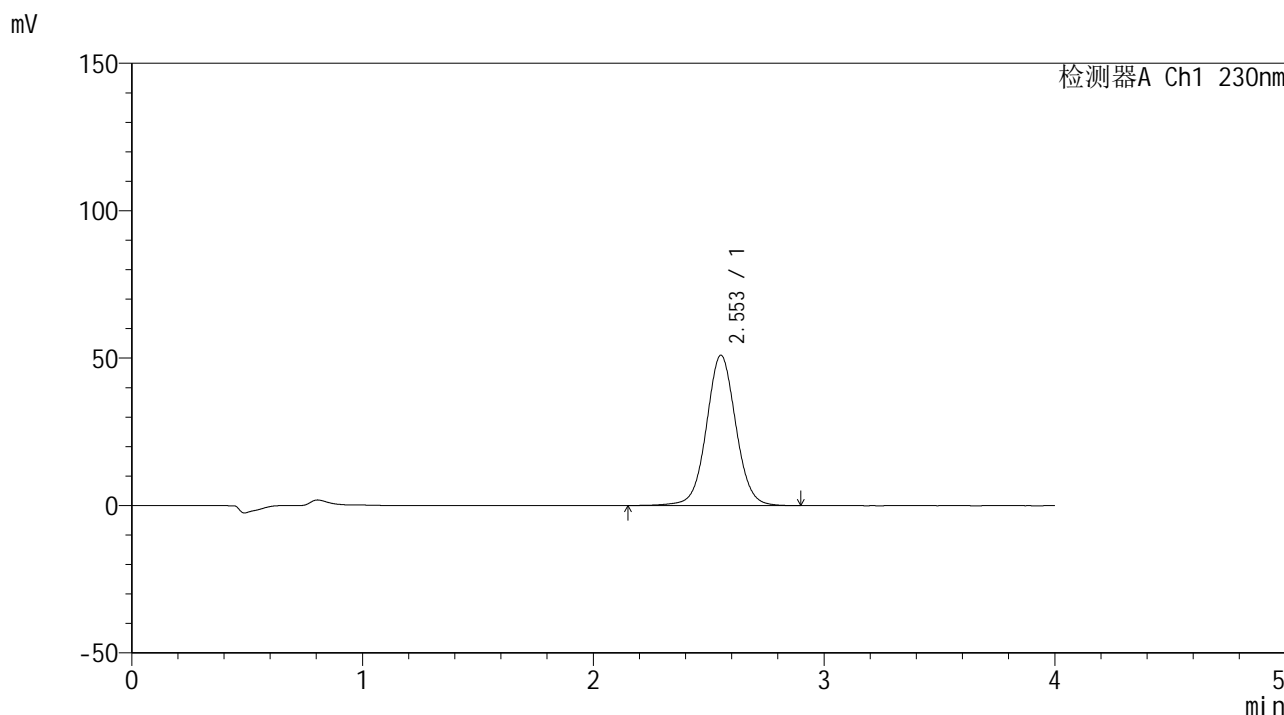


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3166-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:10:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	452647	100.000	50994	1988	1.038	--
总计		452647	100.000	50994			

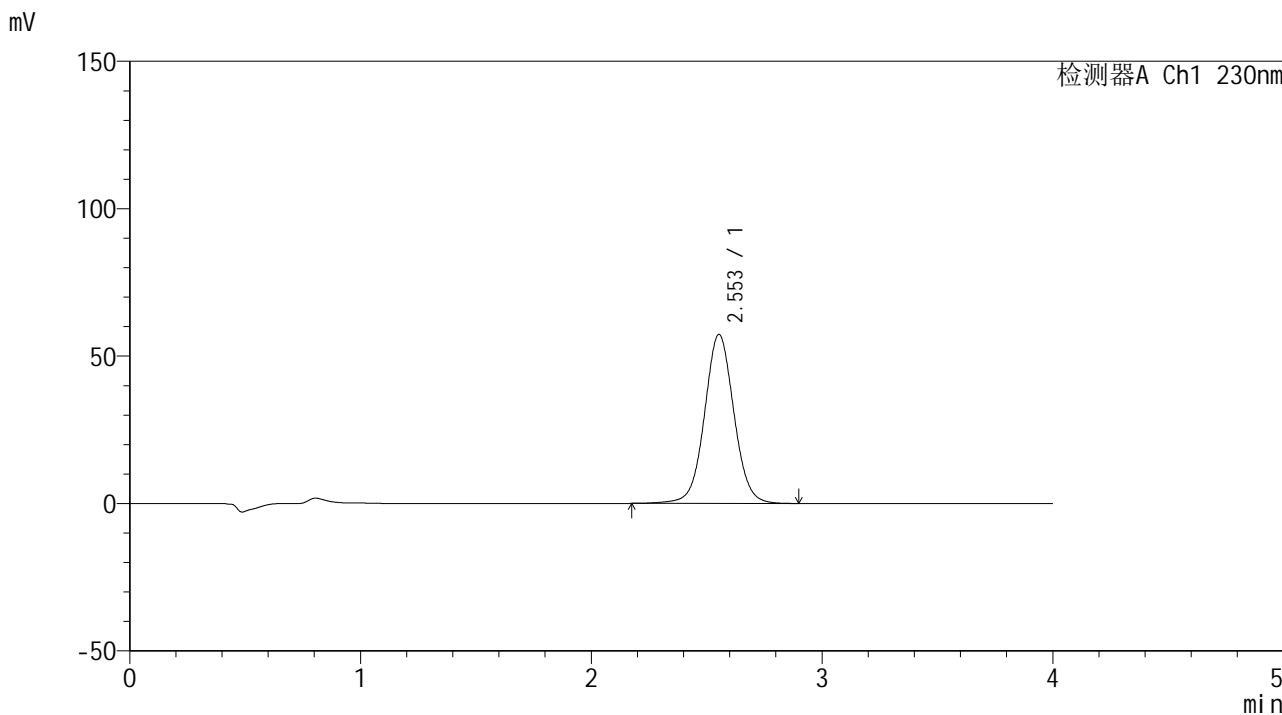


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3167-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:36:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	508357	100.000	57358	1989	1.039	--
总计		508357	100.000	57358			

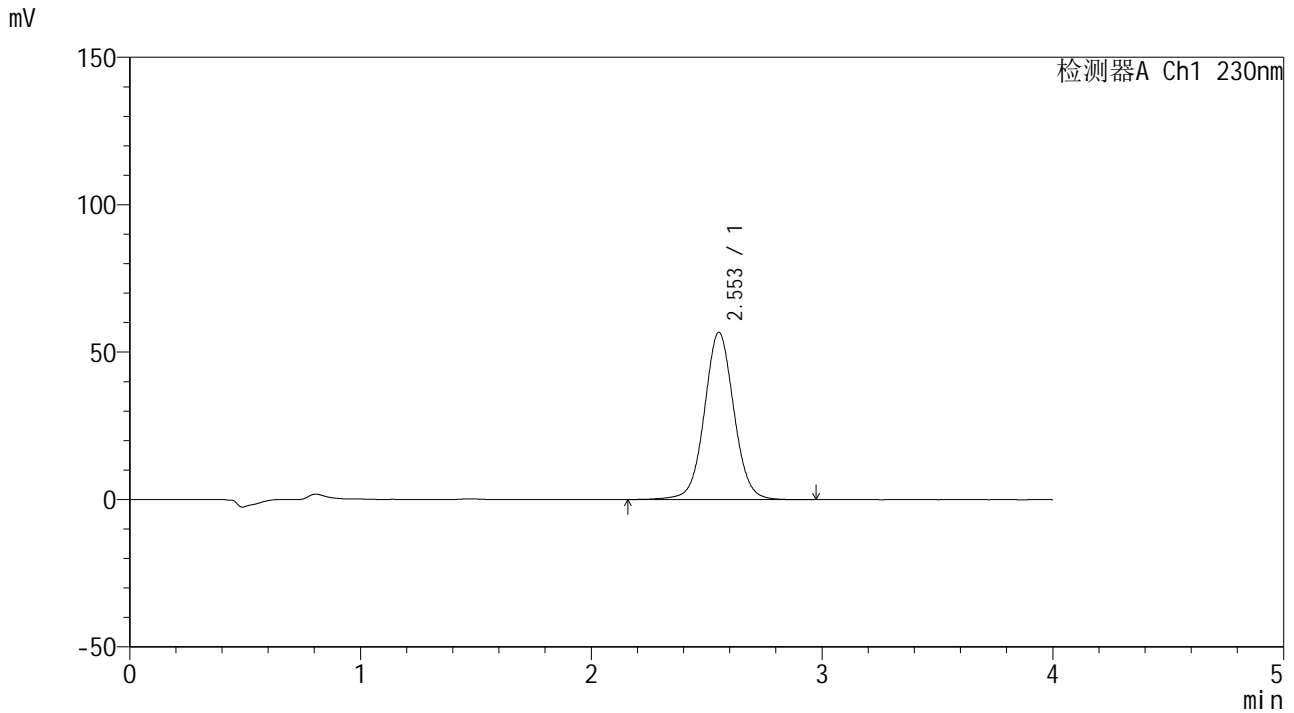


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3168-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:36:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	504127	100.000	56715	1982	1.040	--
总计		504127	100.000	56715			

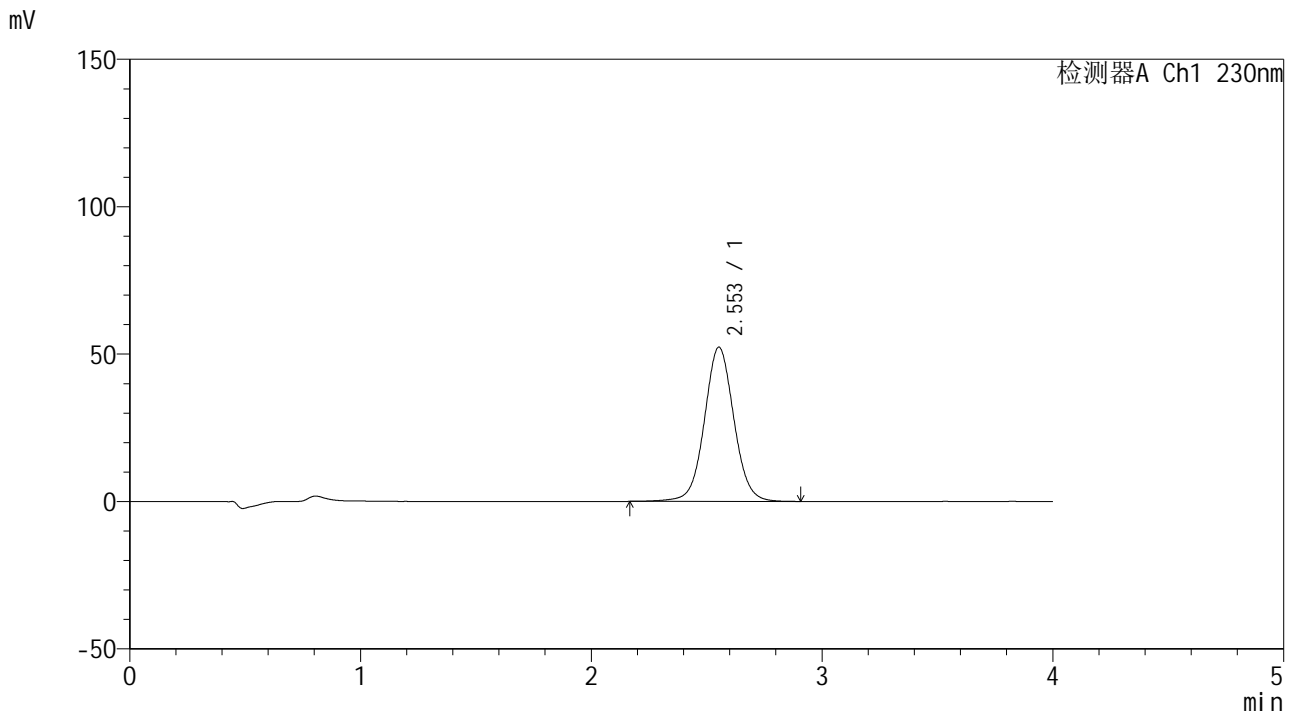


SMF-209

<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 - 0-192/29-3169-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 12:23:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:37:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	464147	100.000	52298	1988	1.041	--
总计		464147	100.000	52298			

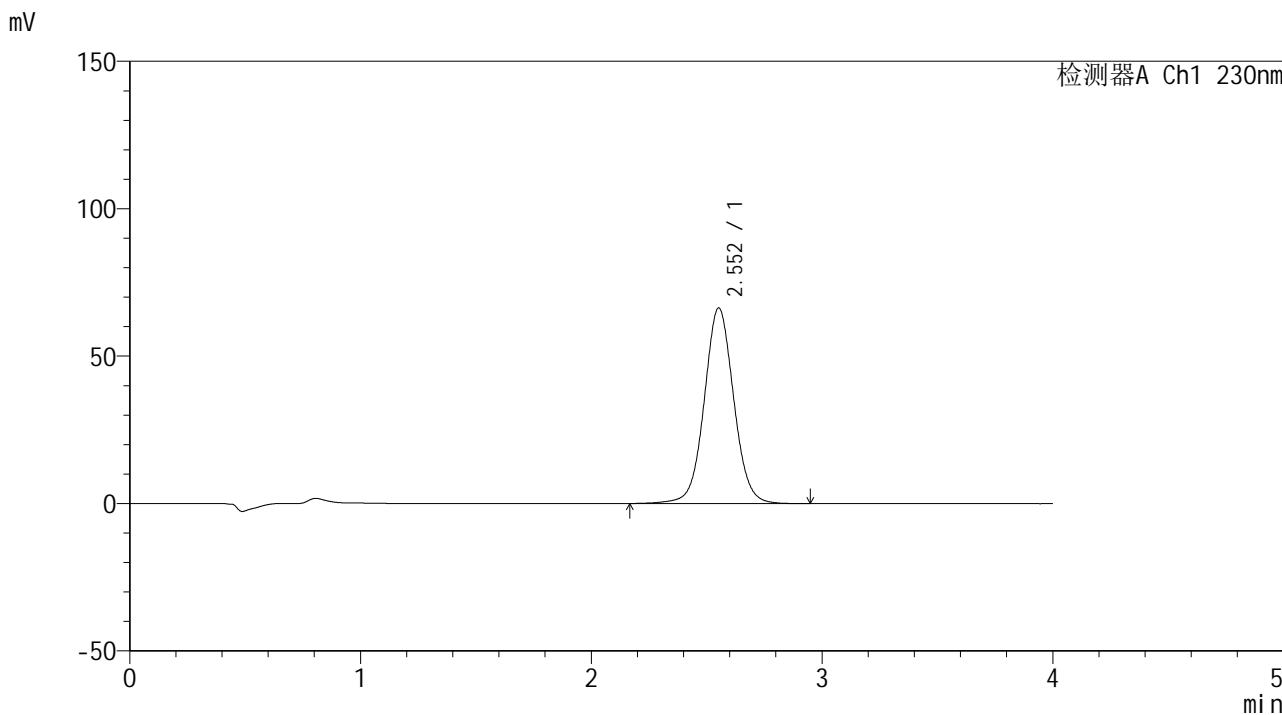


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3170-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:27:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:37:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	589217	100.000	66298	1983	1.044	--
总计		589217	100.000	66298			

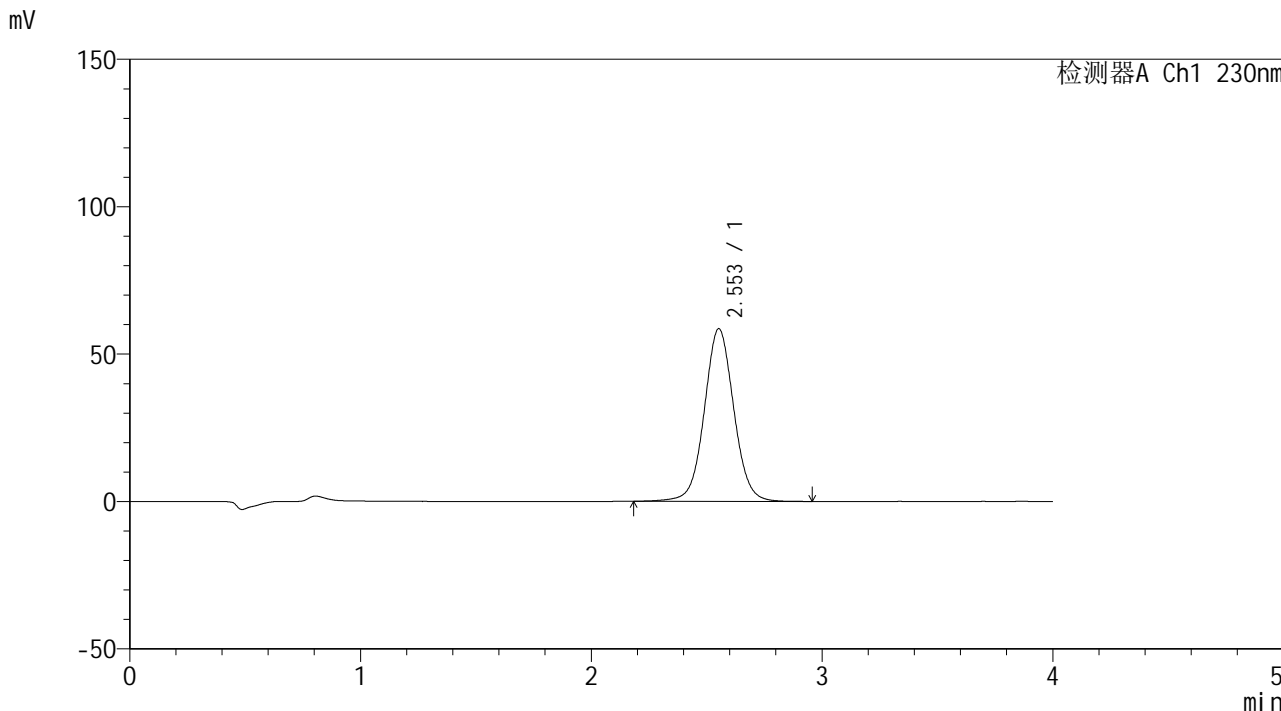


SMF-209

<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 - 0-192/29-3171-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 12:32:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:37:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	519775	100.000	58528	1983	1.042	--
总计		519775	100.000	58528			

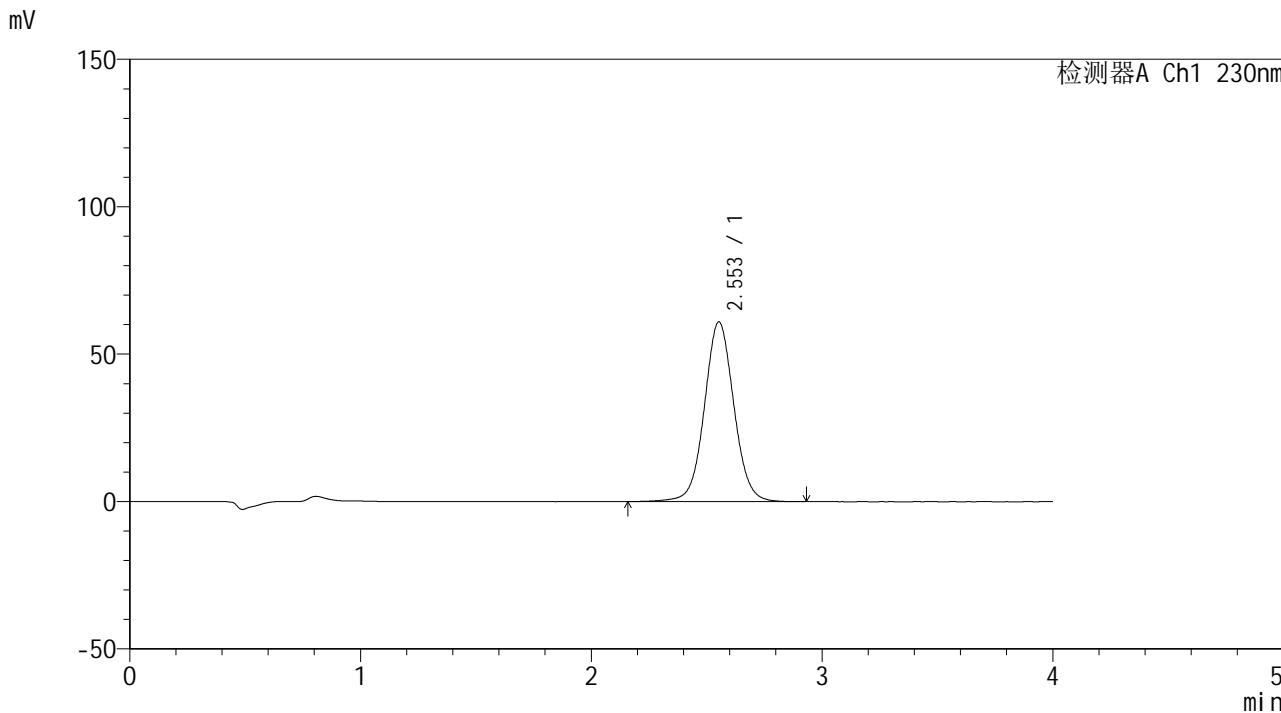


SMF-209

<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 - 0-192/29-3172-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 12:36:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:37:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	541438	100.000	60945	1982	1.044	--
总计		541438	100.000	60945			

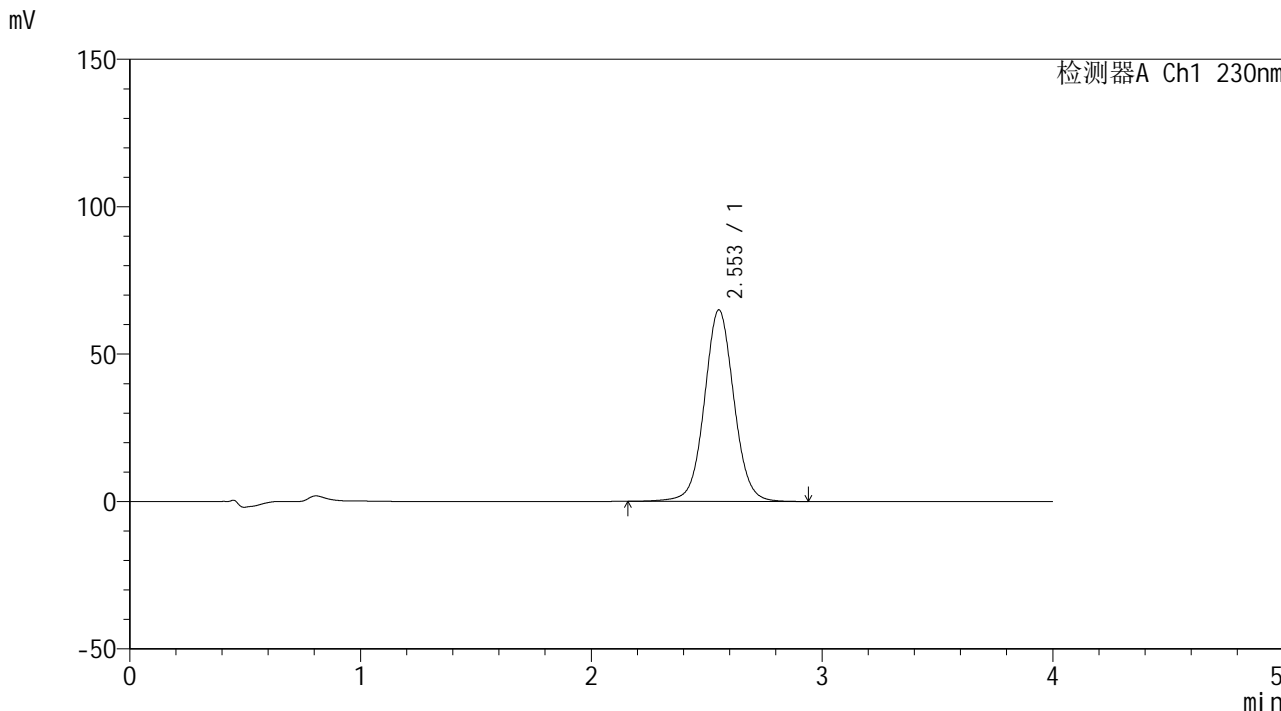


SMF-209

<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 - 0-192/29-3173-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 12:40:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:37:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	577073	100.000	64957	1982	1.045	--
总计		577073	100.000	64957			

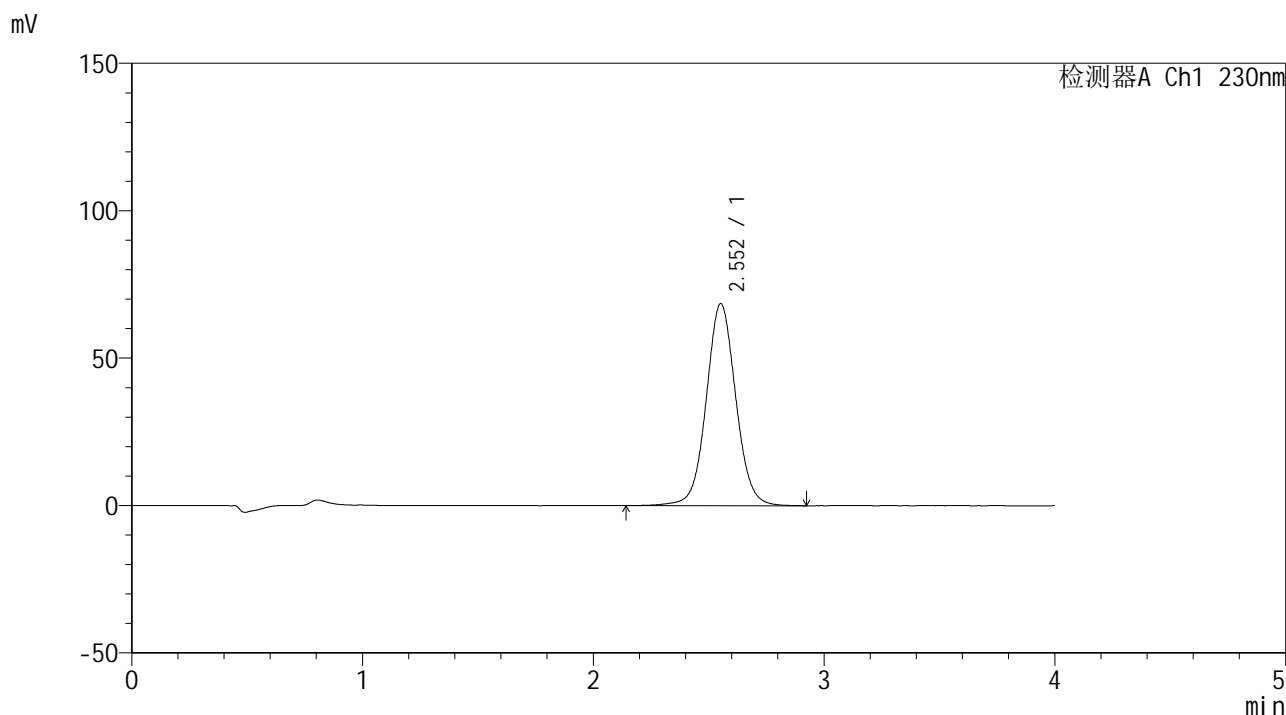


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3174-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:45:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:37:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	609823	100.000	68499	1980	1.046	--
总计		609823	100.000	68499			

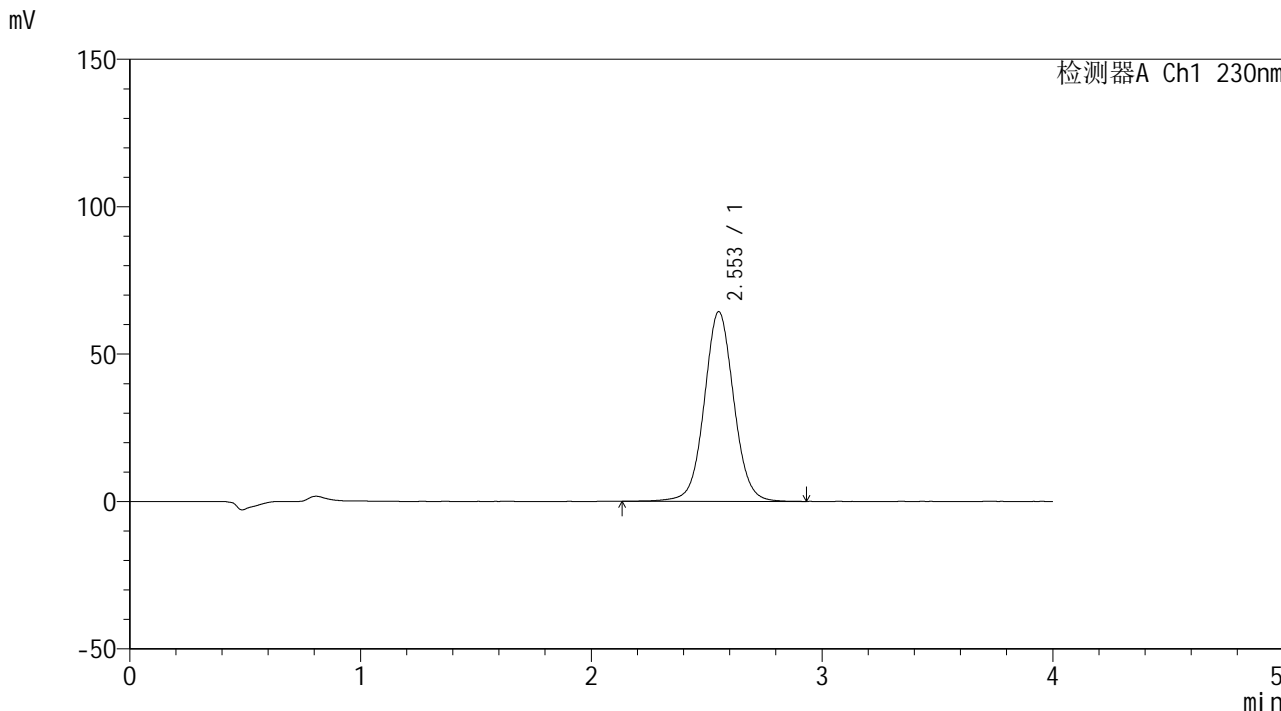


SMF-209

<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 - 0-192/29-3175-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 12:49:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:37:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	571827	100.000	64320	1984	1.046	--
总计		571827	100.000	64320			

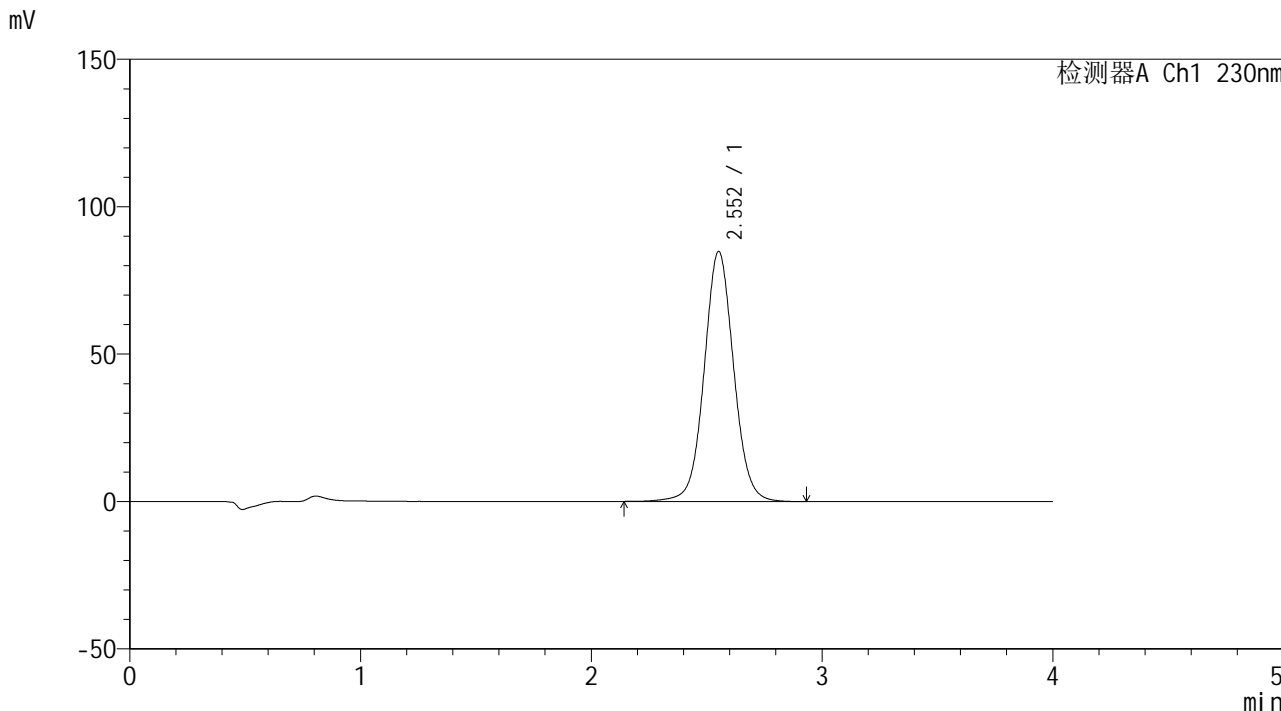


SMF-209

<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 - 0-192/29-3176-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 12:54:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:37:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	753861	100.000	84742	1981	1.048	--
总计		753861	100.000	84742			

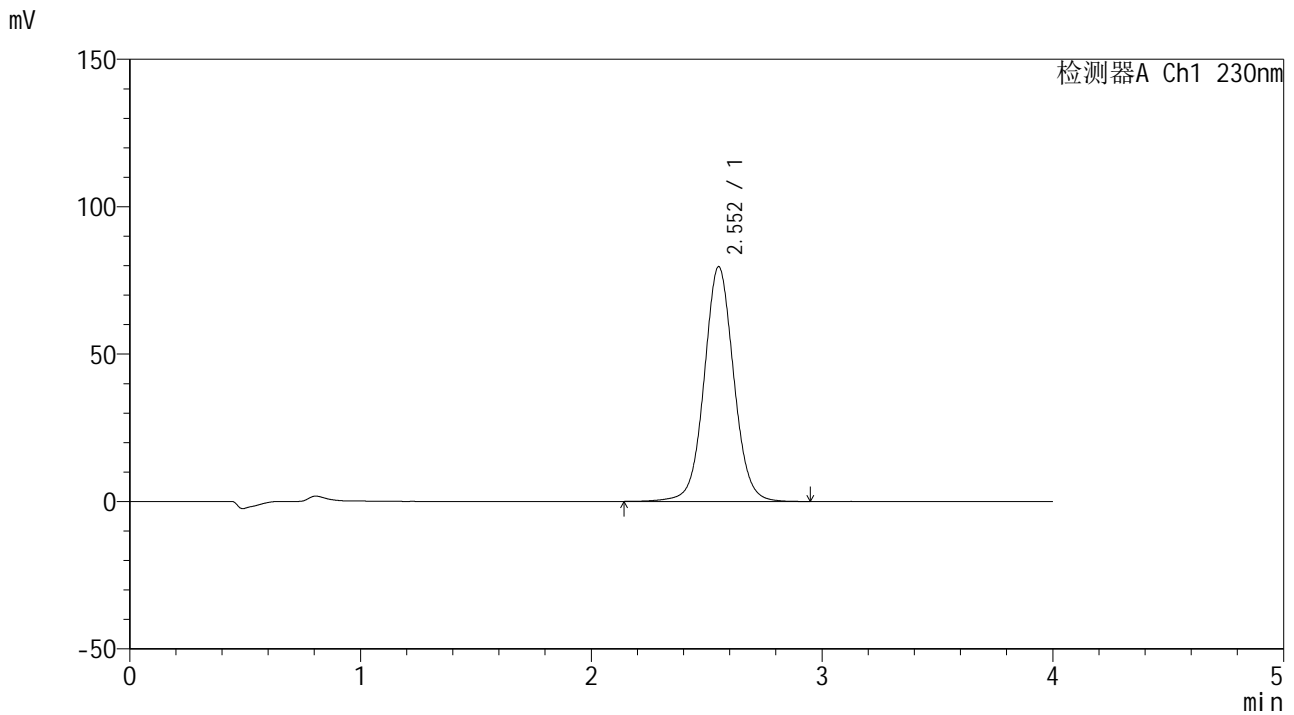


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3177-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:58:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:37:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	708581	100.000	79556	1980	1.048	--
总计		708581	100.000	79556			

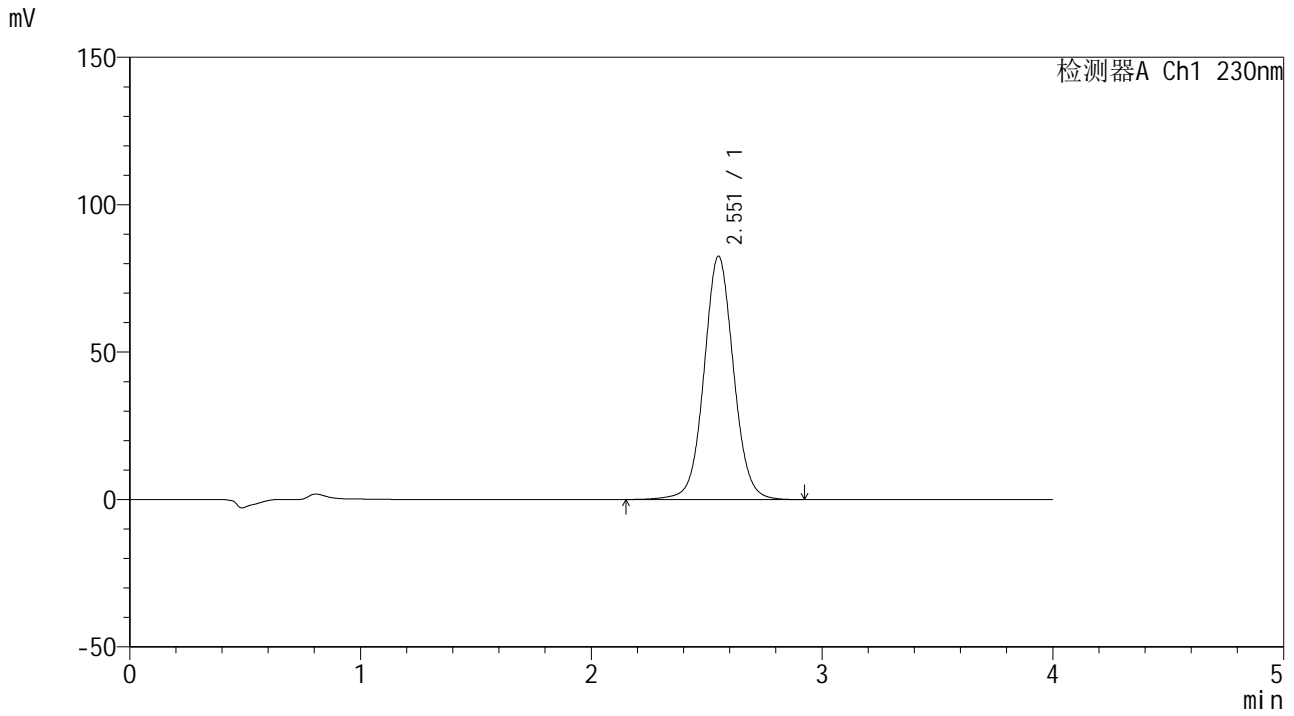


SMF-209

<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 - 0-192/29-3178-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 13:02:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:37:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	733935	100.000	82418	1979	1.049	--
总计		733935	100.000	82418			

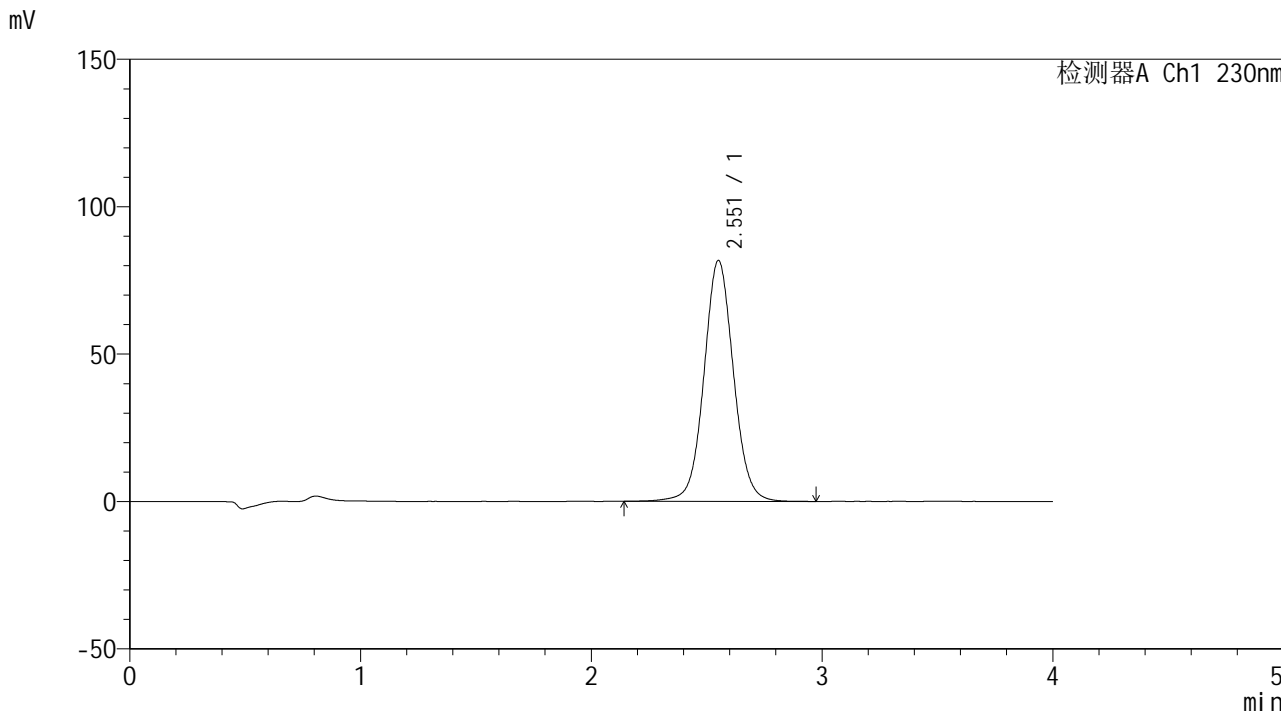


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3179-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 13:07:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:37:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	726940	100.000	81560	1979	1.050	--
总计		726940	100.000	81560			

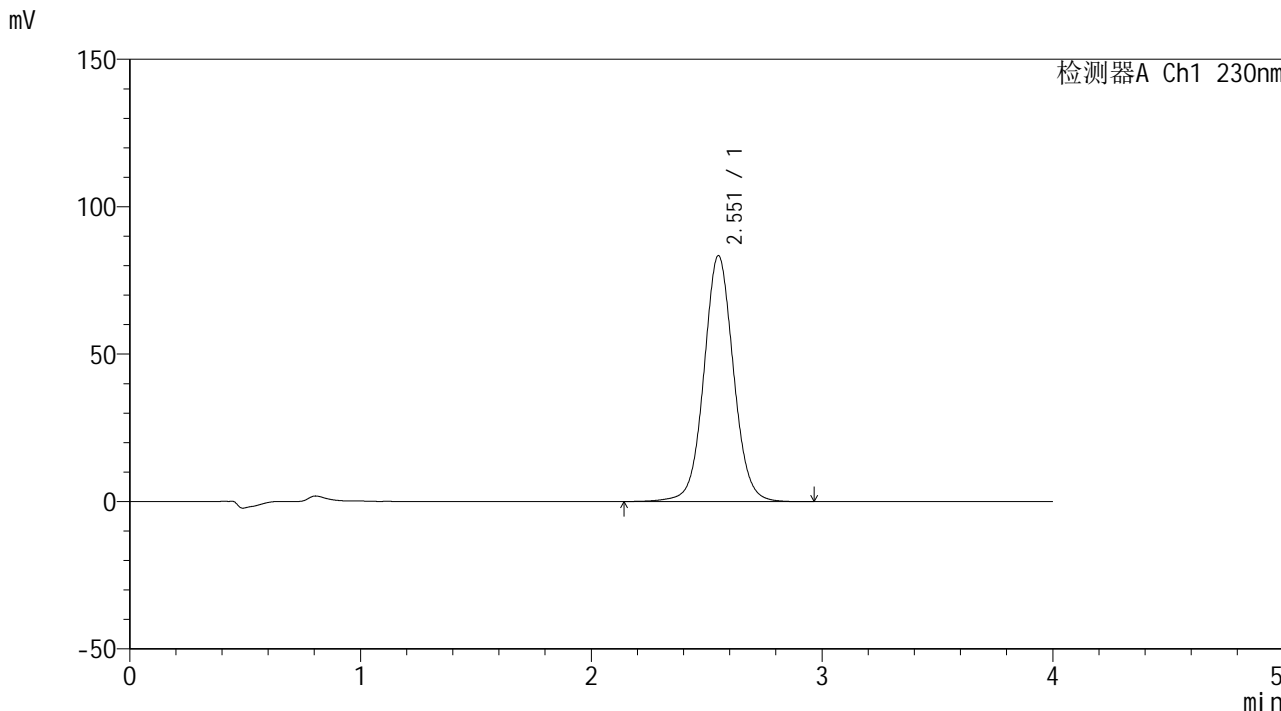


SMF-209

<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 - 0-192/29-3180-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 13:11:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:37:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	742294	100.000	83255	1979	1.050	--
总计		742294	100.000	83255			

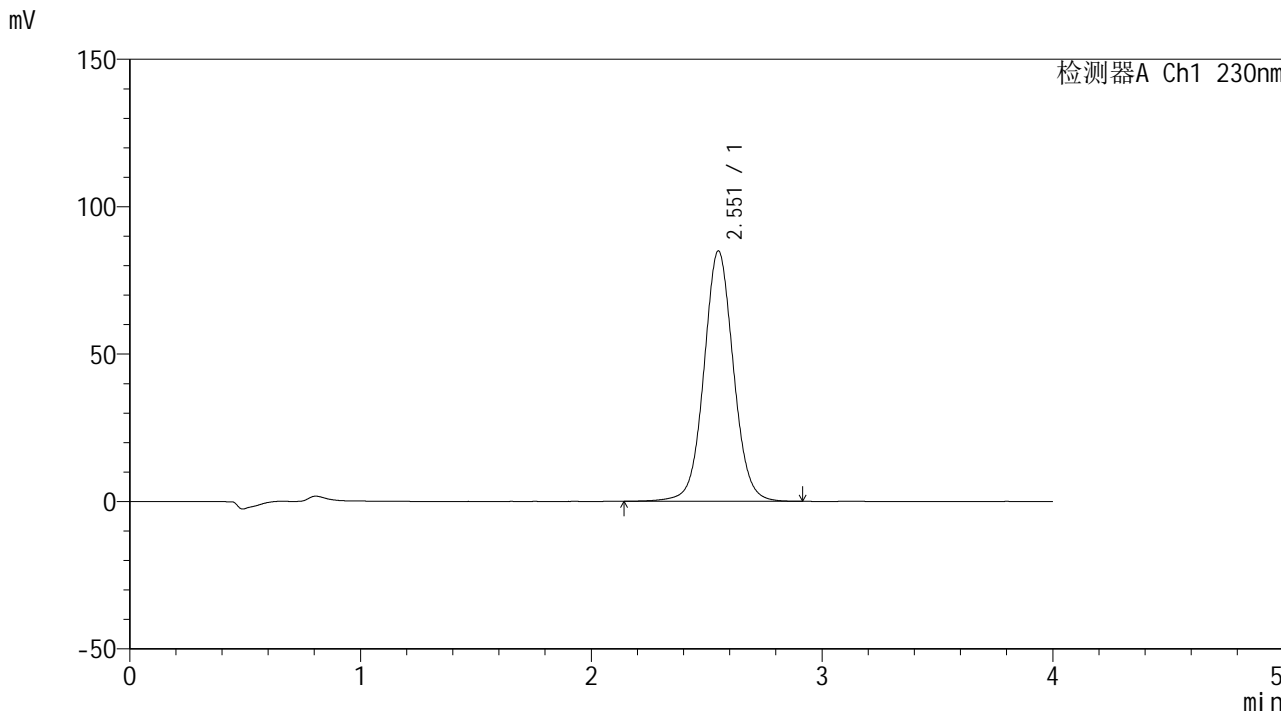


SMF-209

<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 - 0-192/29-3181-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 13:15:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:37:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	754513	100.000	84742	1983	1.051	--
总计		754513	100.000	84742			

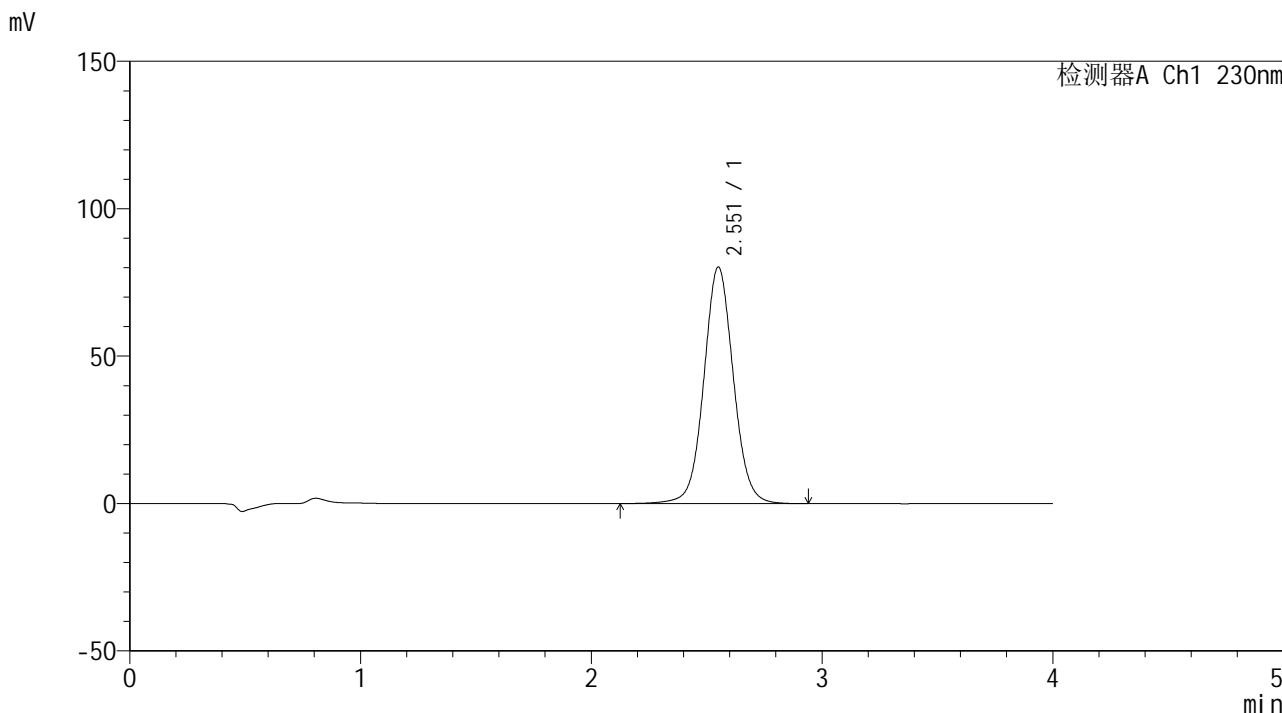


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3182-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 13:20:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:37:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	715053	100.000	80122	1974	1.052	--
总计		715053	100.000	80122			

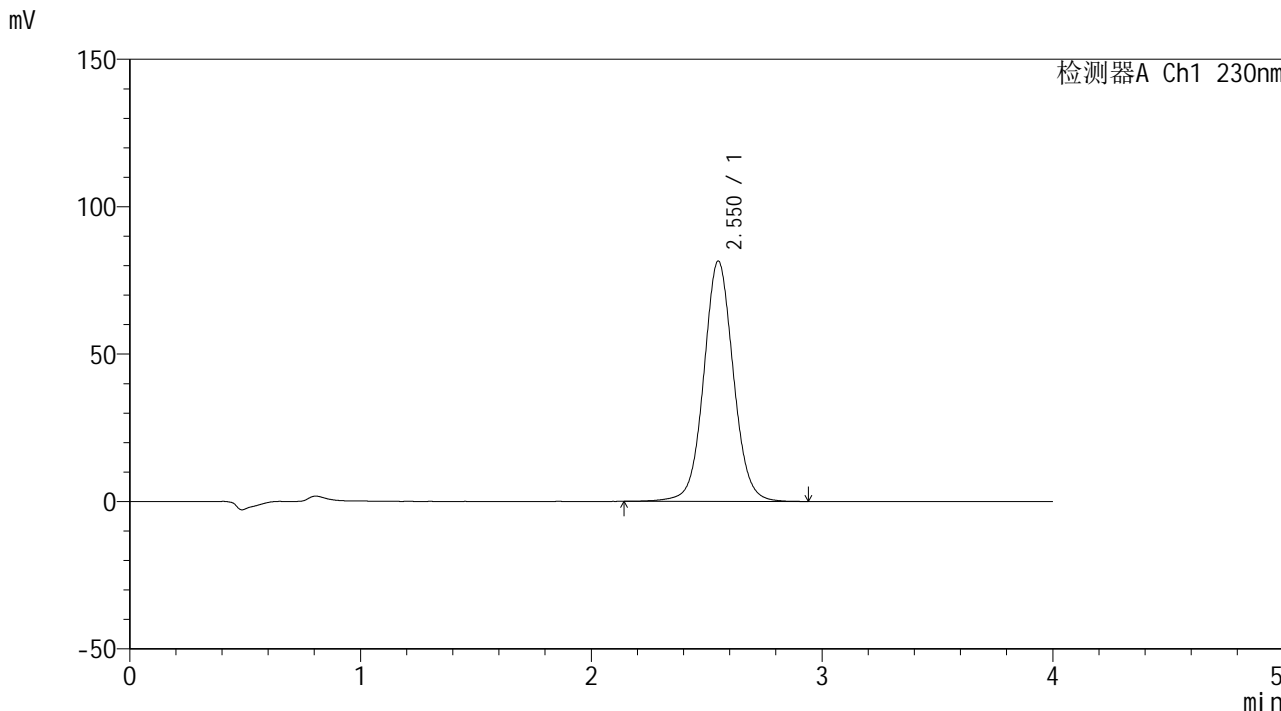


SMF-209

<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 - 0-192/29-3183-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 13:24:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:37:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	725035	100.000	81383	1976	1.052	--
总计		725035	100.000	81383			

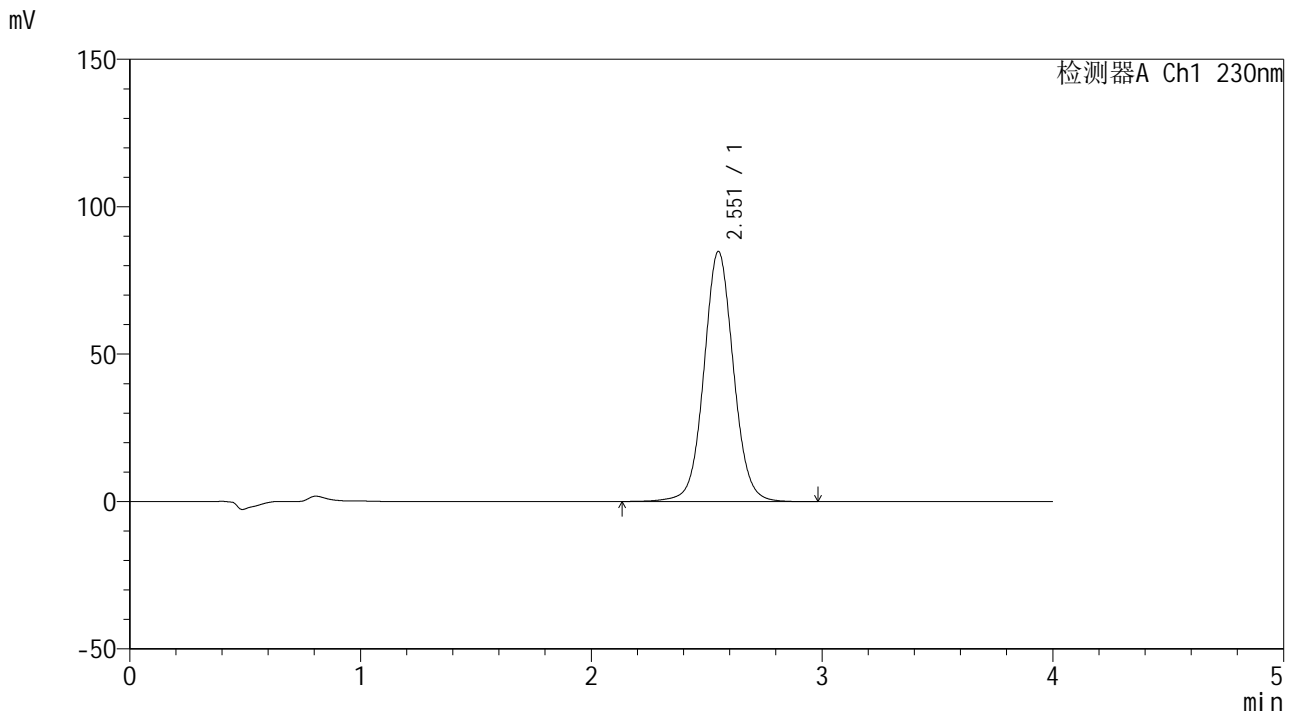


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3184-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 13:29:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:37:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	754733	100.000	84657	1978	1.052	--
总计		754733	100.000	84657			

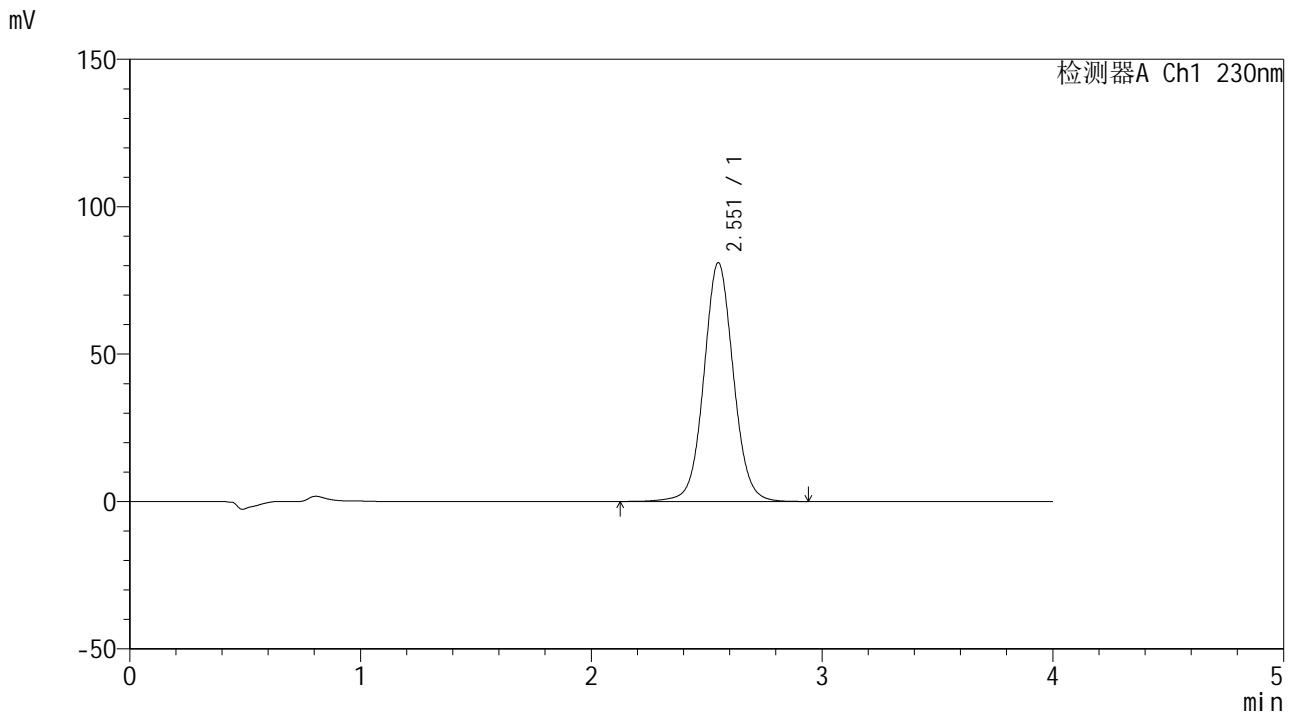


SMF-209

<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 - 0-192/29-3185-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 13:33:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:37:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

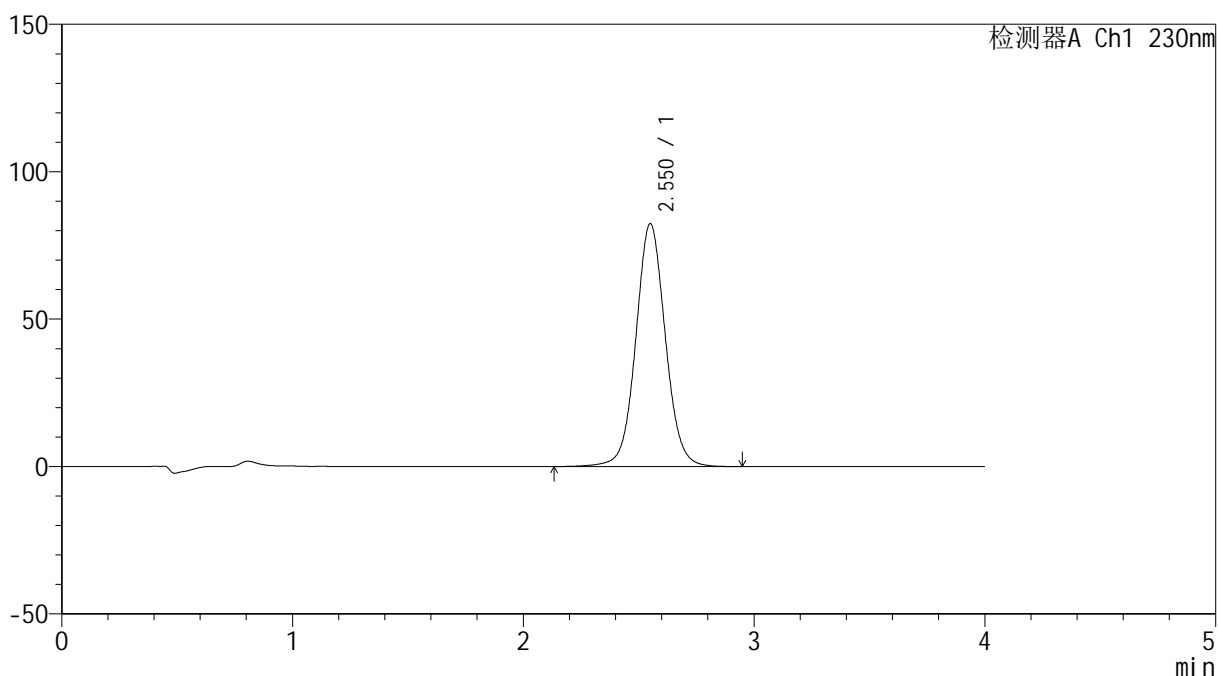
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	720760	100.000	80842	1976	1.052	--
总计		720760	100.000	80842			

<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 - 0-192/29-3186-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 13:37:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:37:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.550	733190	100.000	82240	1974	1.053	--
总计		733190	100.000	82240			



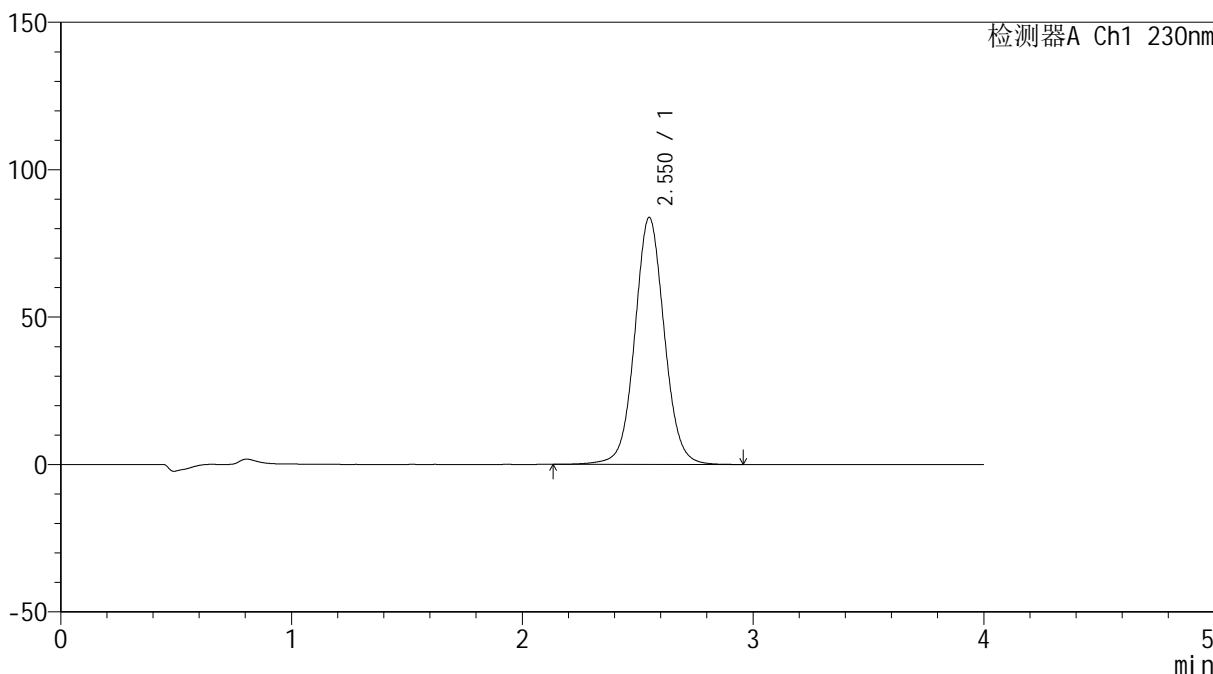
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3187-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 13:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.550	745437	100.000	83636	1975	1.054	--
总计		745437	100.000	83636			

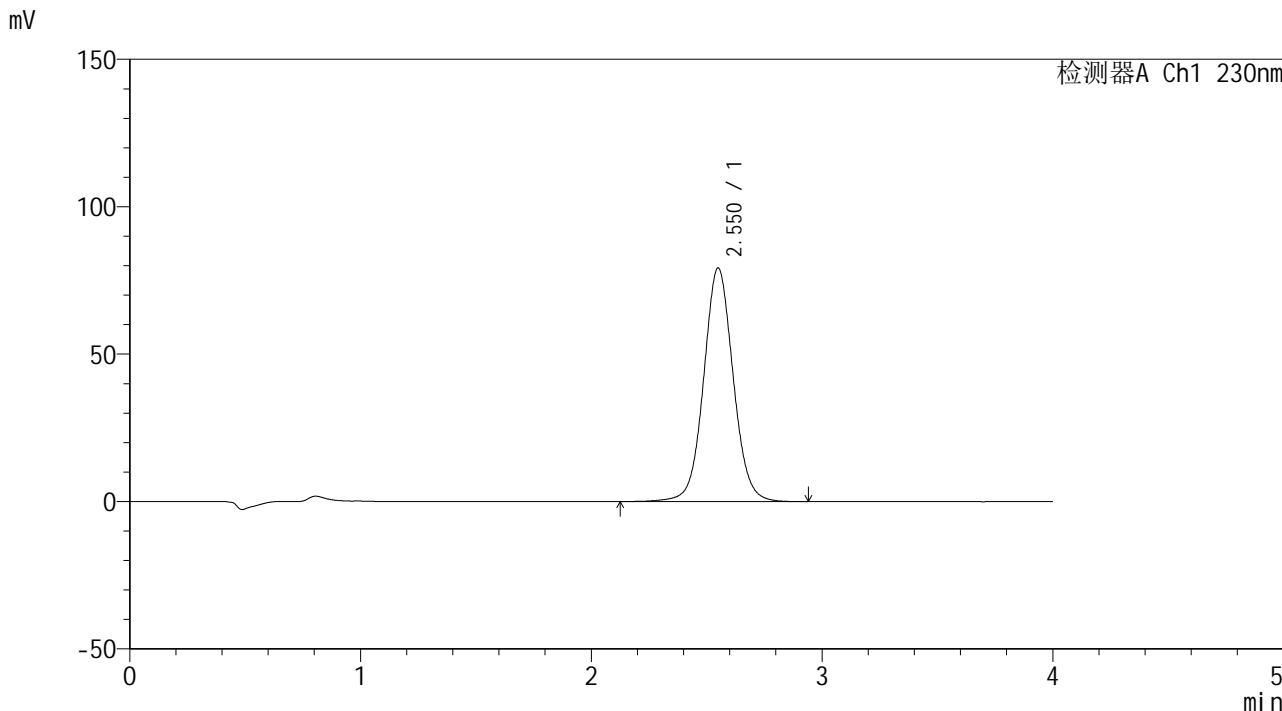


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3188-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 13:46:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:37:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	705761	100.000	79182	1973	1.053	--
总计		705761	100.000	79182			

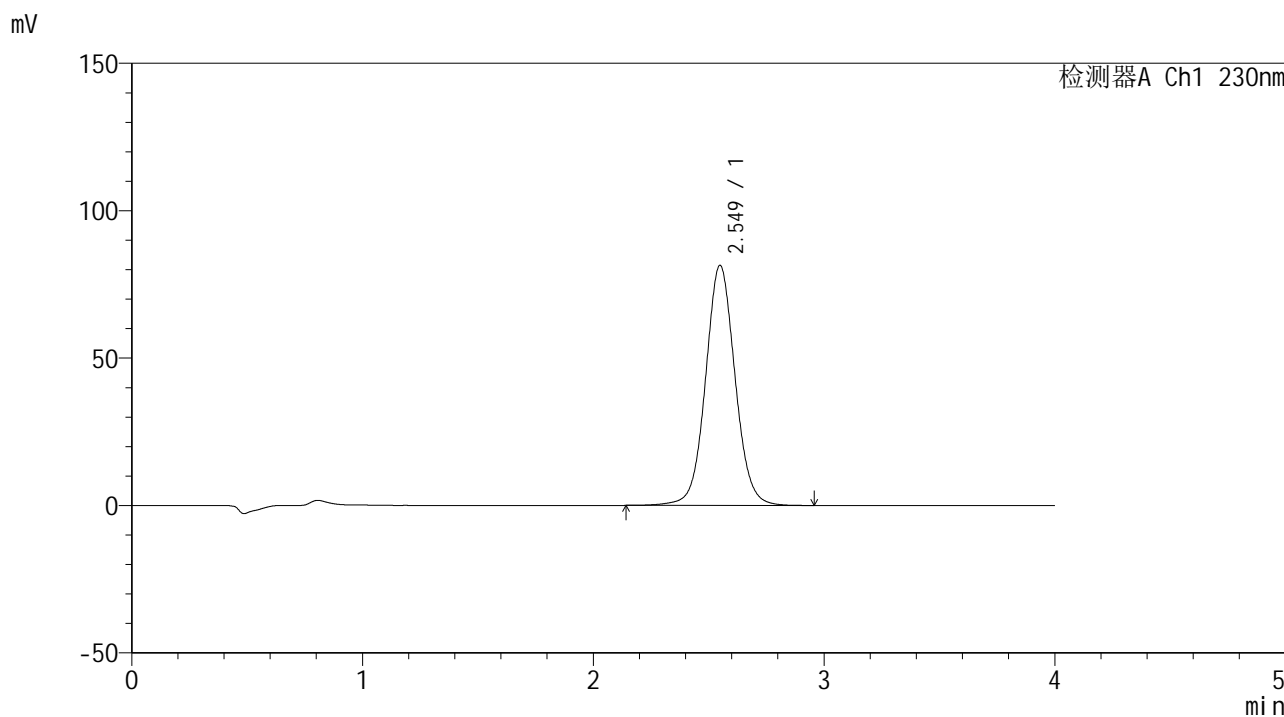


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3189-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 13:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:37:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	724485	100.000	81401	1976	1.054	--
总计		724485	100.000	81401			

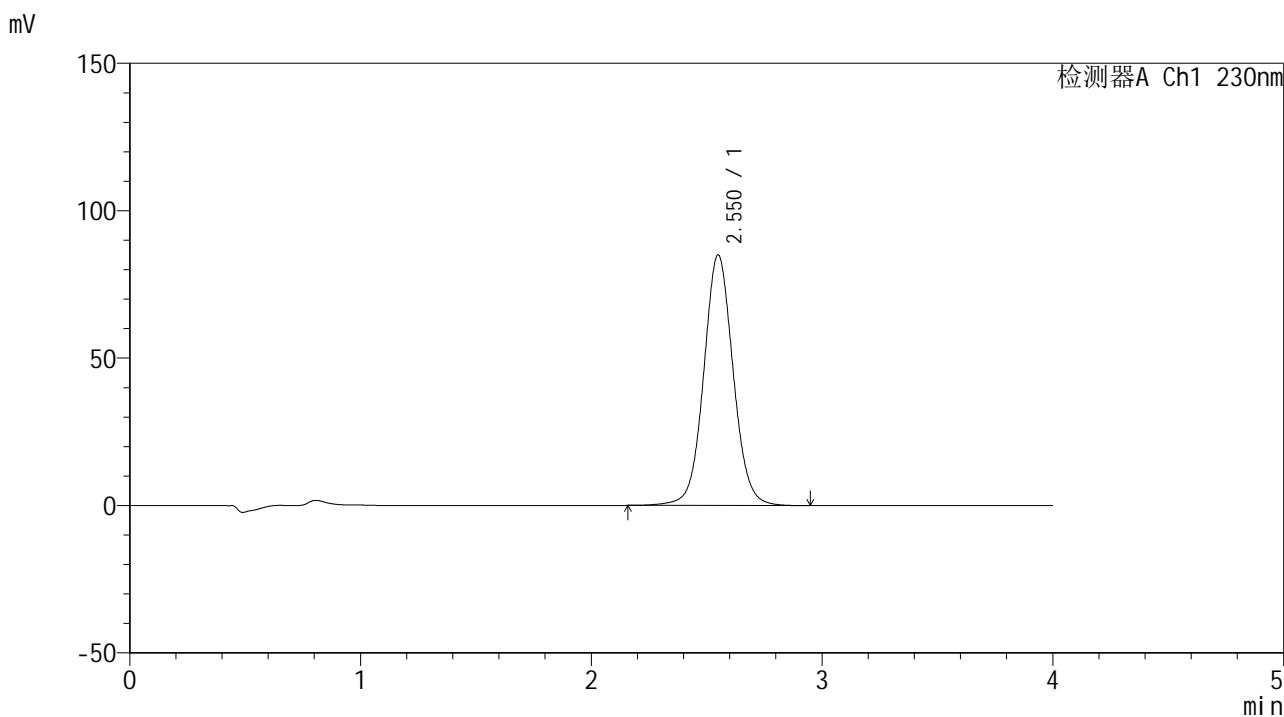


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3190-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 13:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:38:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	755334	100.000	84902	1975	1.055	--
总计		755334	100.000	84902			

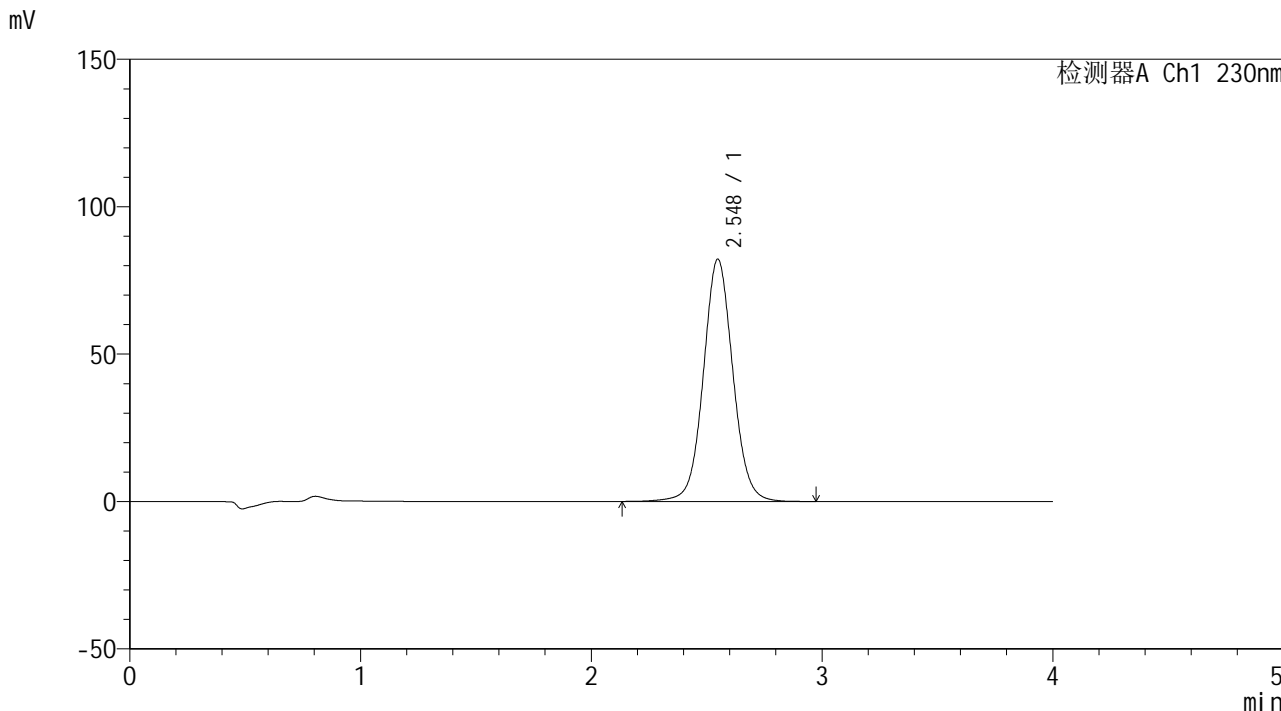


SMF-209

<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 - 0-192/29-3191-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 13:59:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:38:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	731810	100.000	82182	1972	1.055	--
总计		731810	100.000	82182			

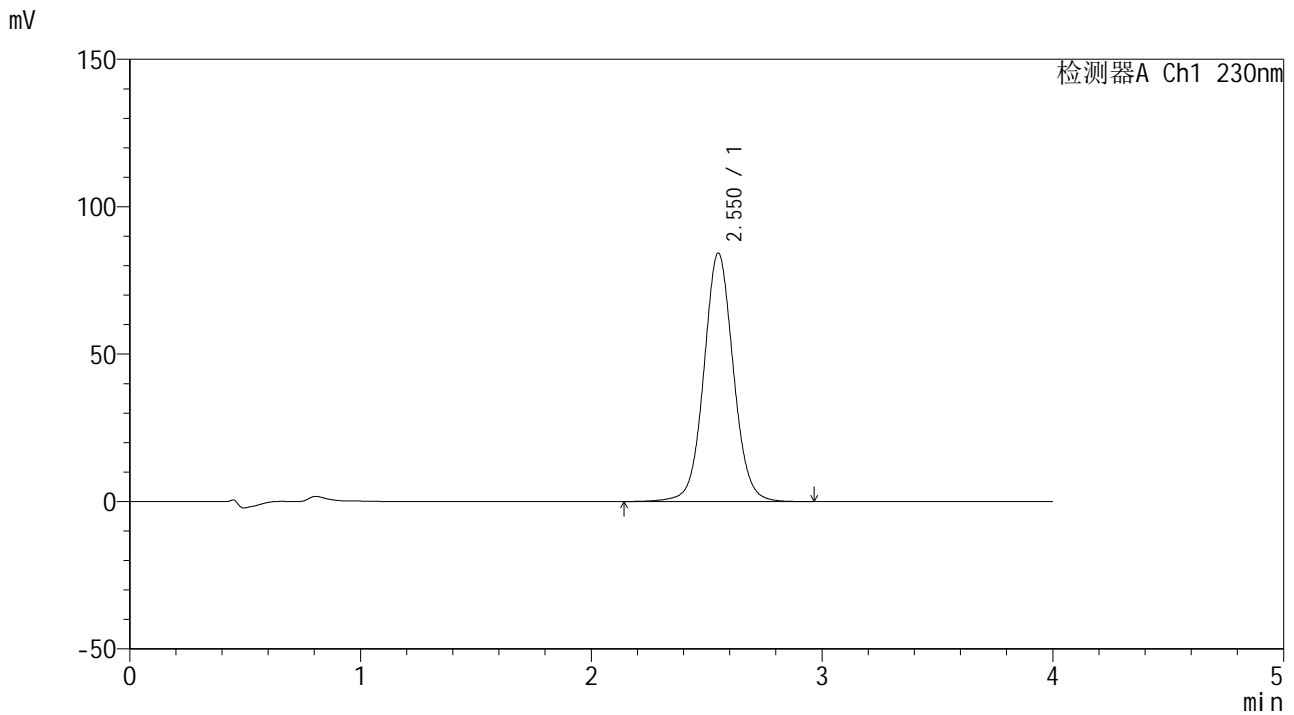


SMF-209

<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 - 0-192/29-3192-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 14:04:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:38:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	748575	100.000	84144	1983	1.054	--
总计		748575	100.000	84144			

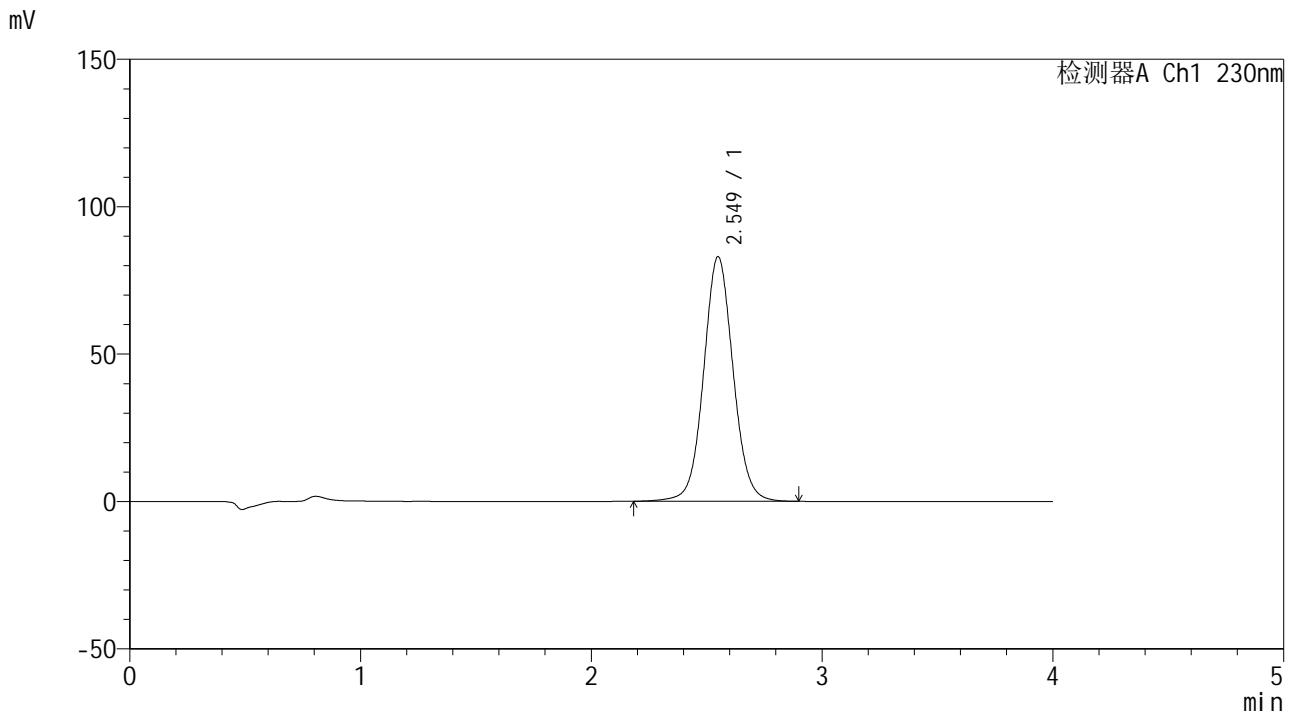


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3193-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 14:08:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:38:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	737694	100.000	82930	1975	1.055	--
总计		737694	100.000	82930			

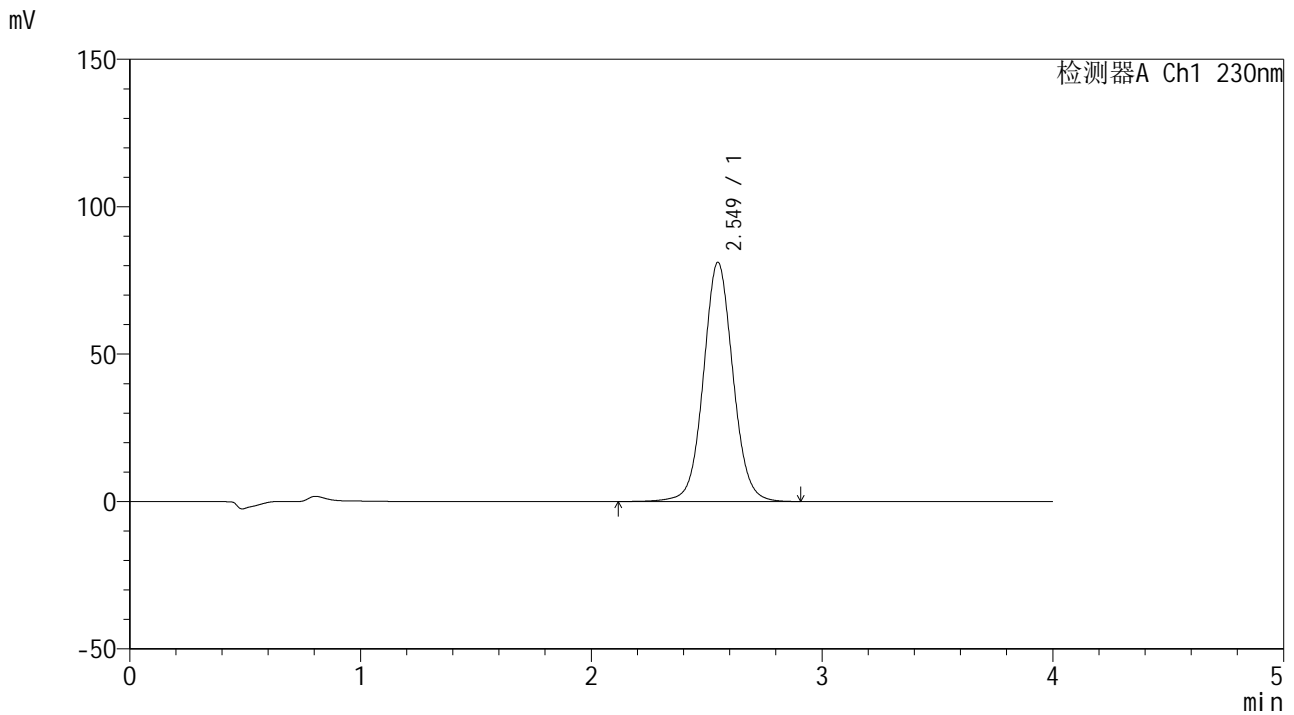


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3194-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 14:12:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:38:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	722045	100.000	81117	1972	1.055	--
总计		722045	100.000	81117			

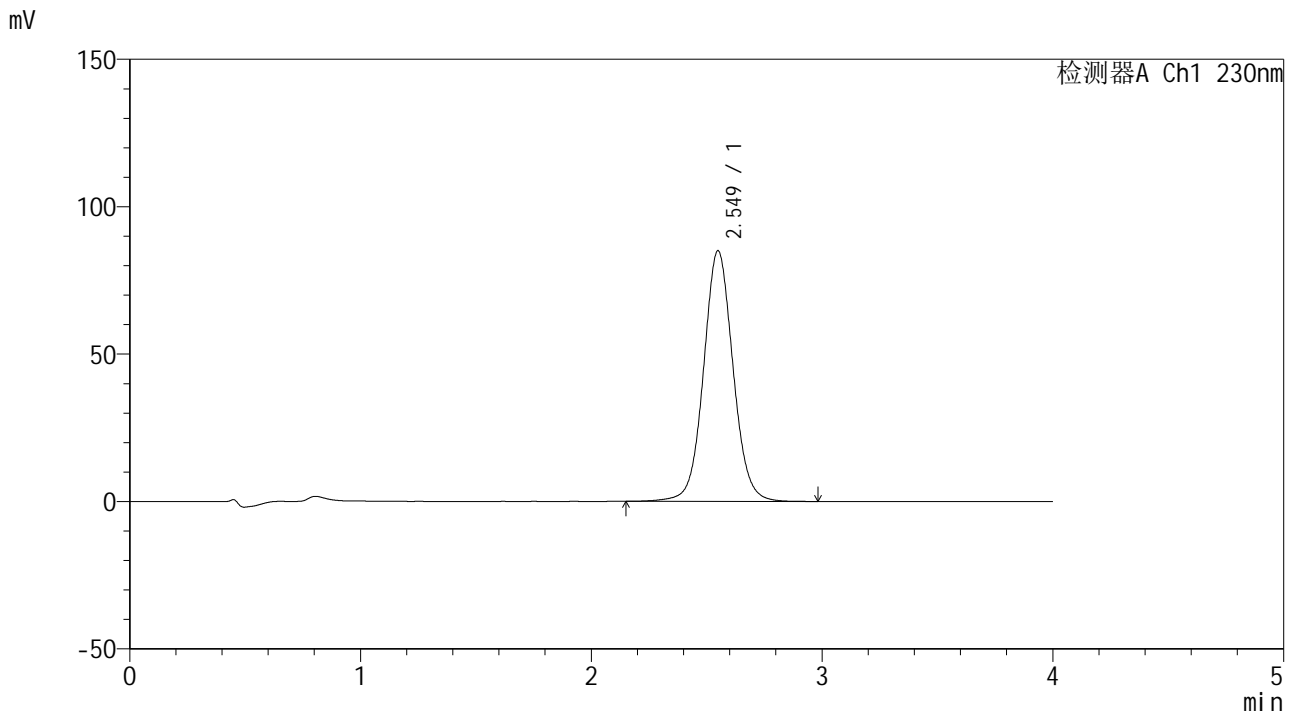


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3195-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 14:17:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:38:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	755766	100.000	84983	1978	1.056	--
总计		755766	100.000	84983			

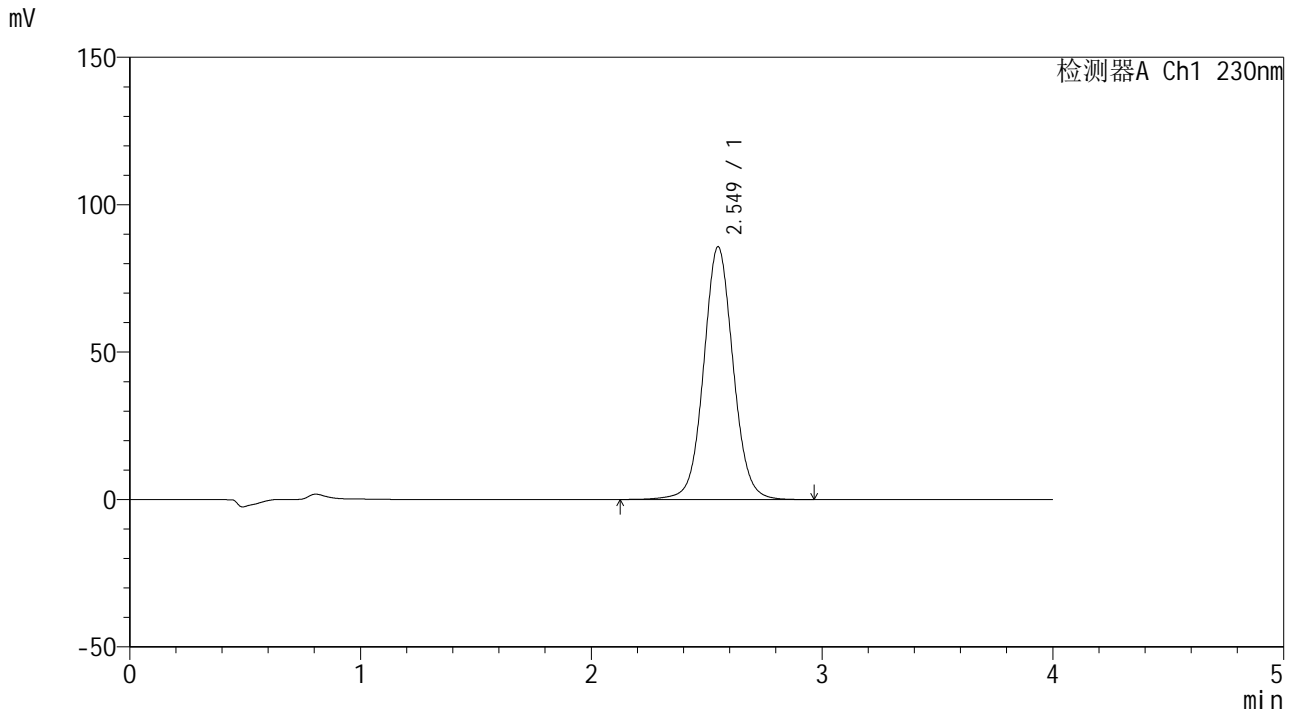


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3196-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 14:21:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:38:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	762273	100.000	85634	1975	1.056	--
总计		762273	100.000	85634			

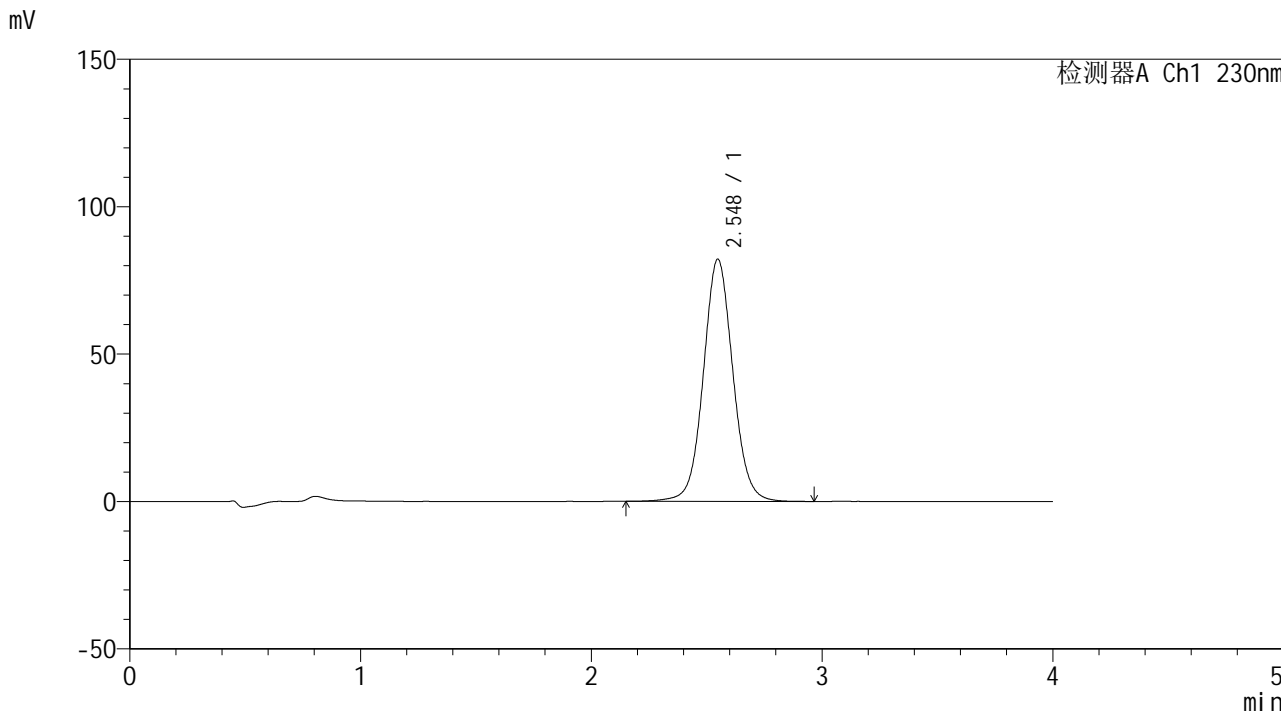


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3197-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 14:26:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:38:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	729887	100.000	82110	1973	1.056	--
总计		729887	100.000	82110			

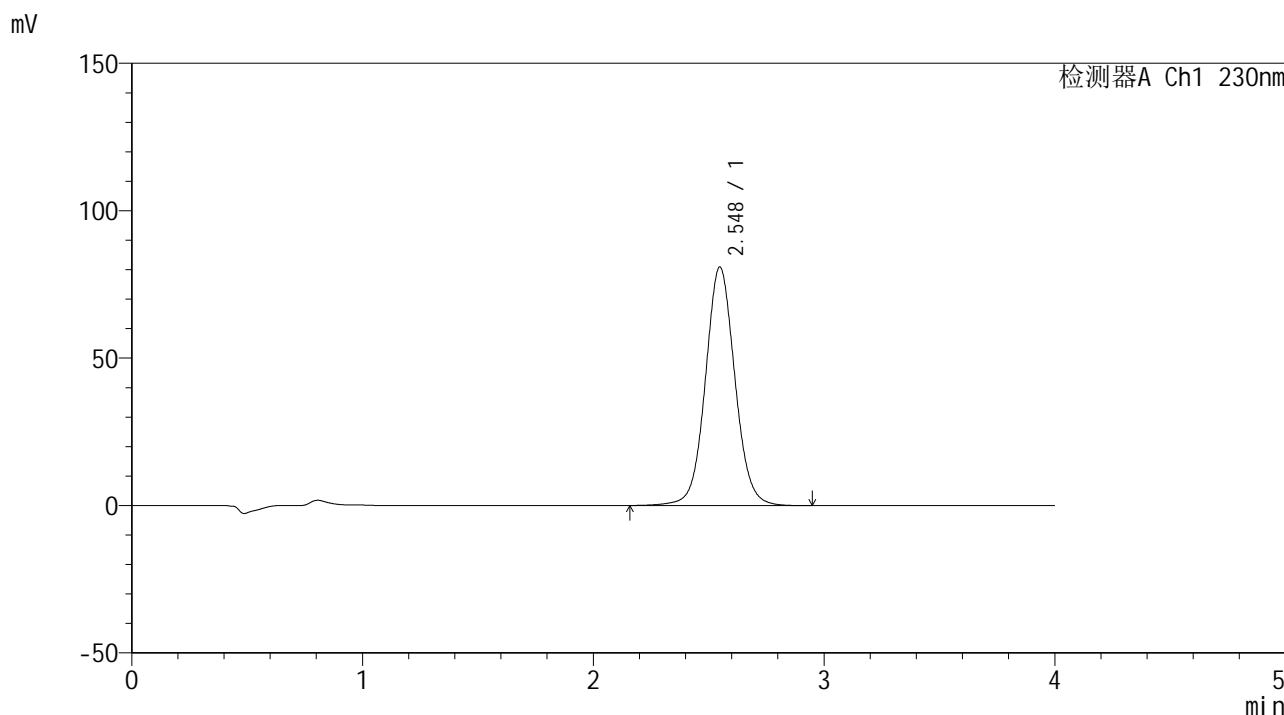


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3198-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 14:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:38:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	719949	100.000	80889	1972	1.057	--
总计		719949	100.000	80889			

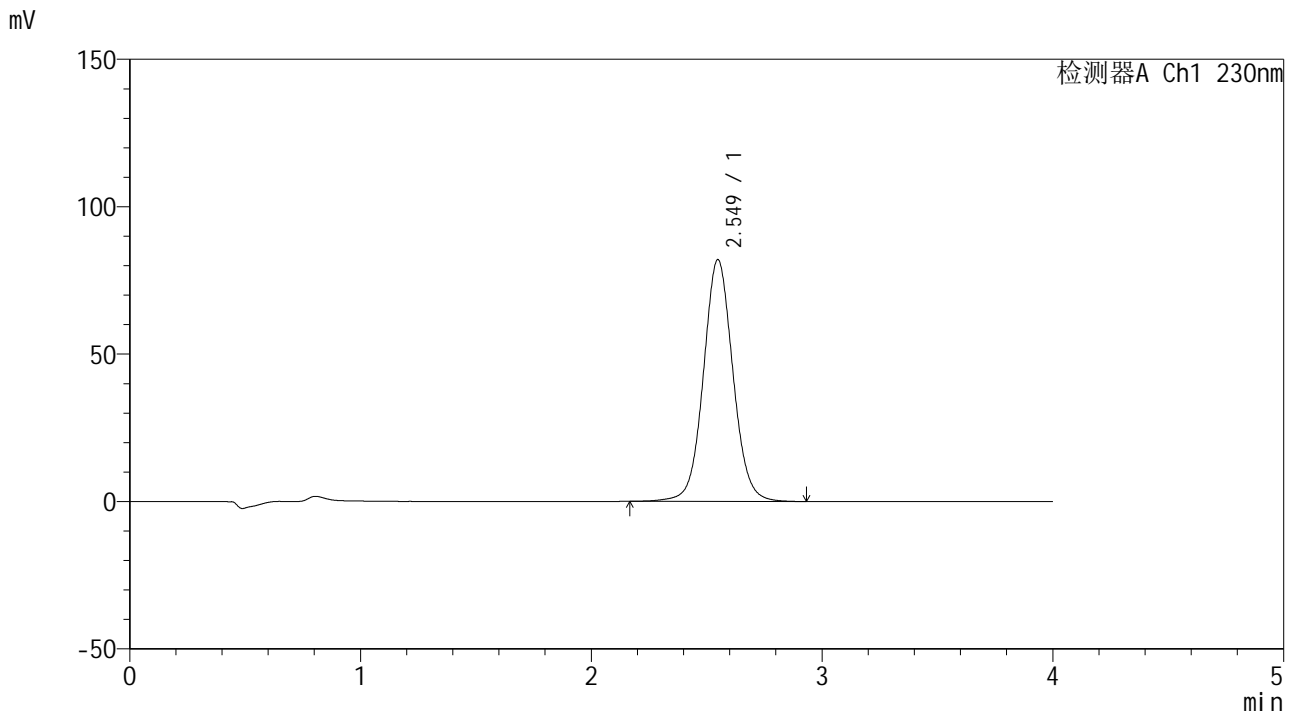


SMF-209

<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 - 0-192/29-3199-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 14:34:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:38:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	729413	100.000	81990	1972	1.057	--
总计		729413	100.000	81990			

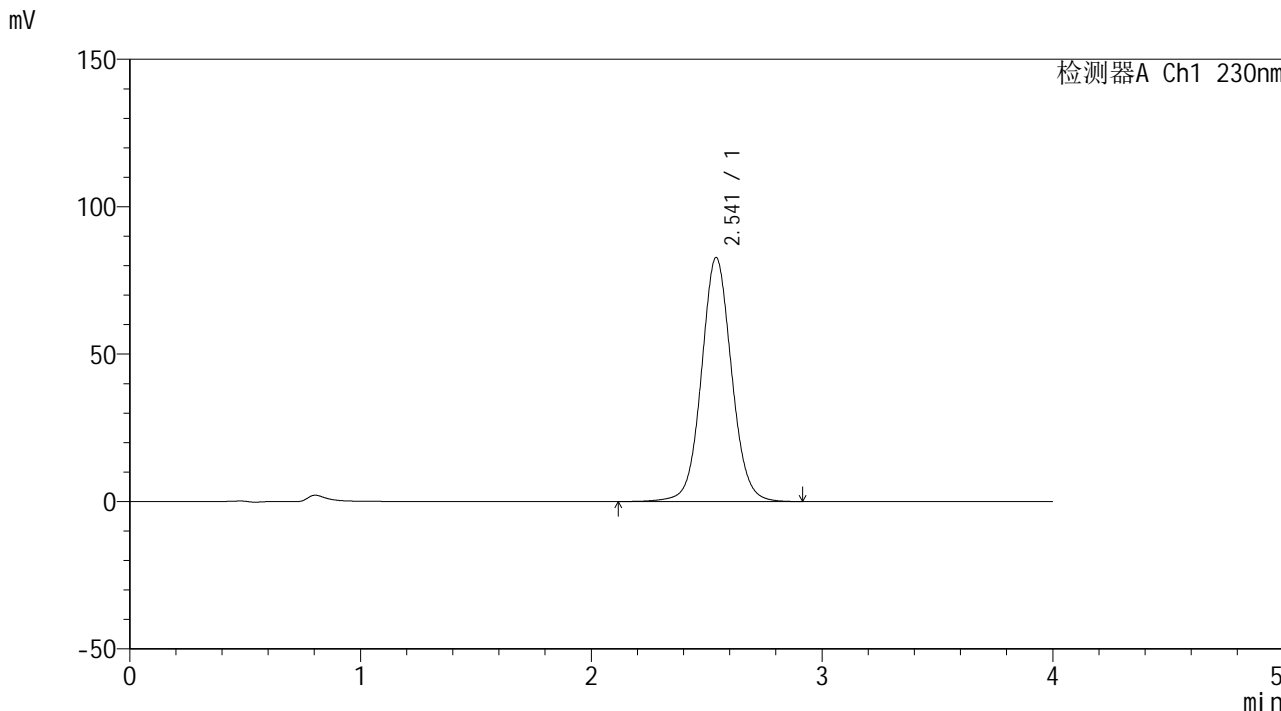


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3200-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 14:39:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:38:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	751514	100.000	82718	1883	1.061	--
总计		751514	100.000	82718			

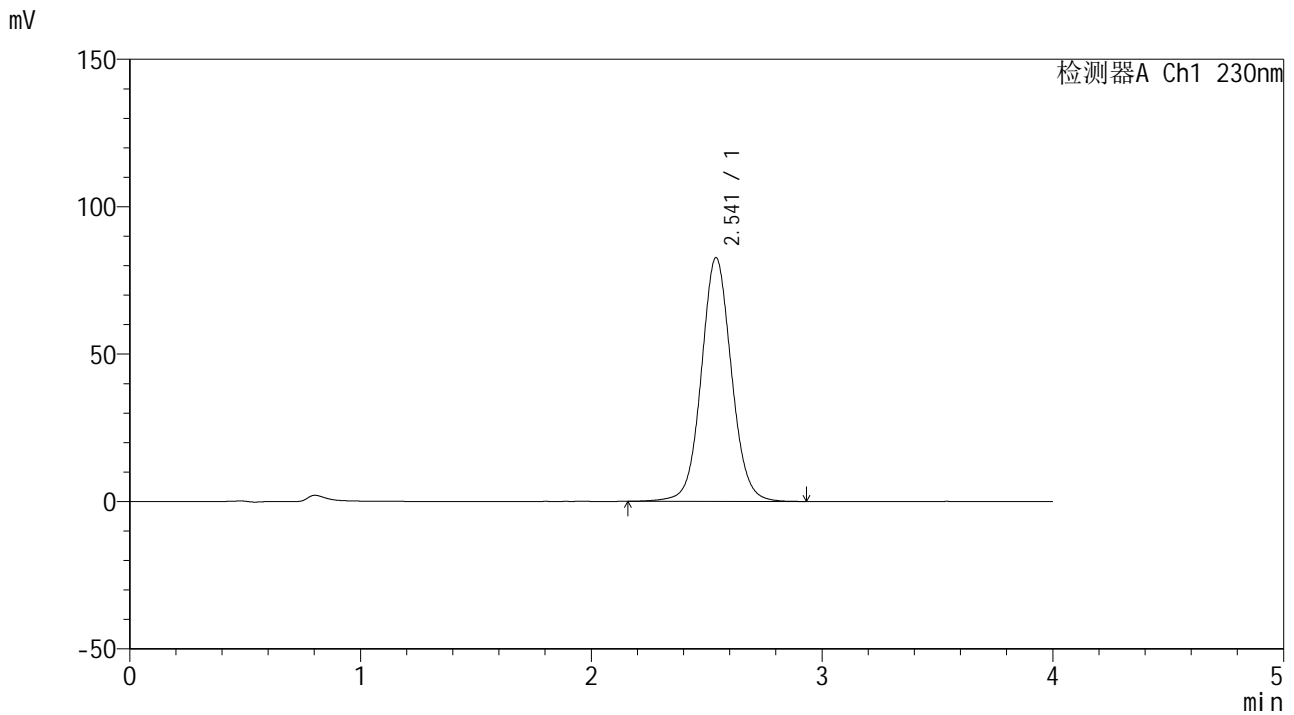


SMF-209

<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 - 0-192/29-3201-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 14:43:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:38:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	750271	100.000	82662	1881	1.062	--
总计		750271	100.000	82662			

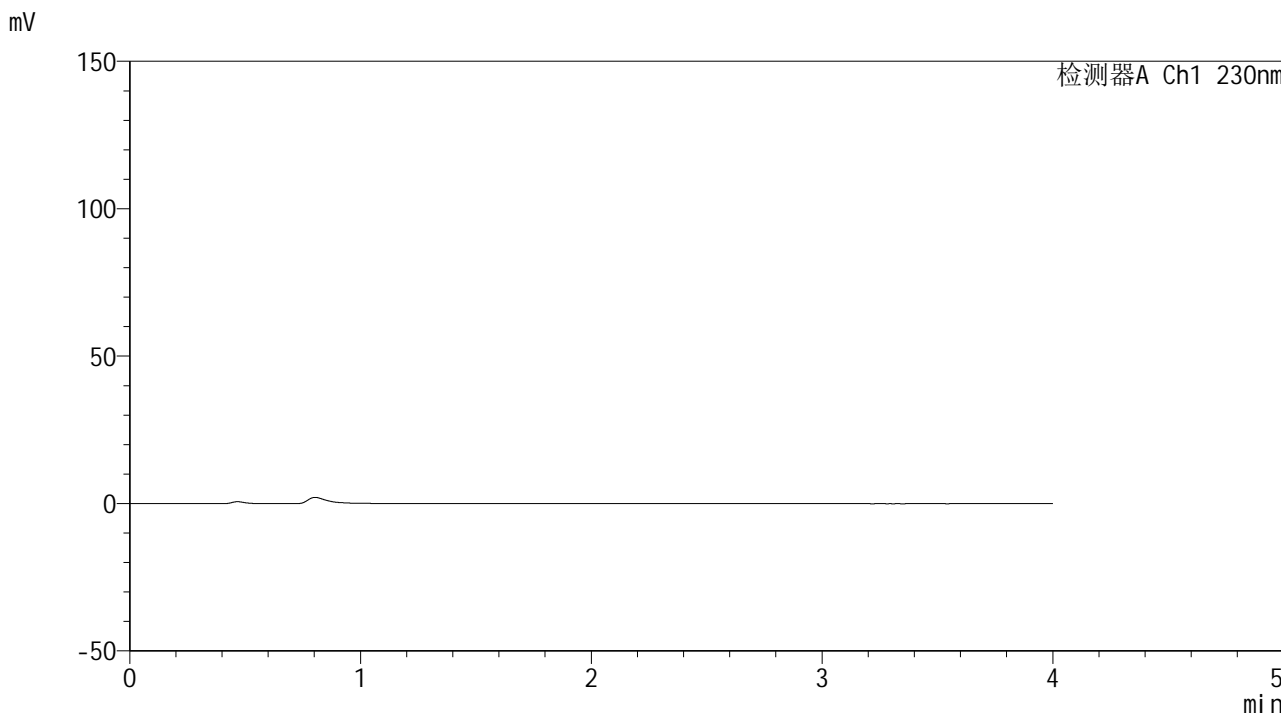


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3202-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 14:48:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:38:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

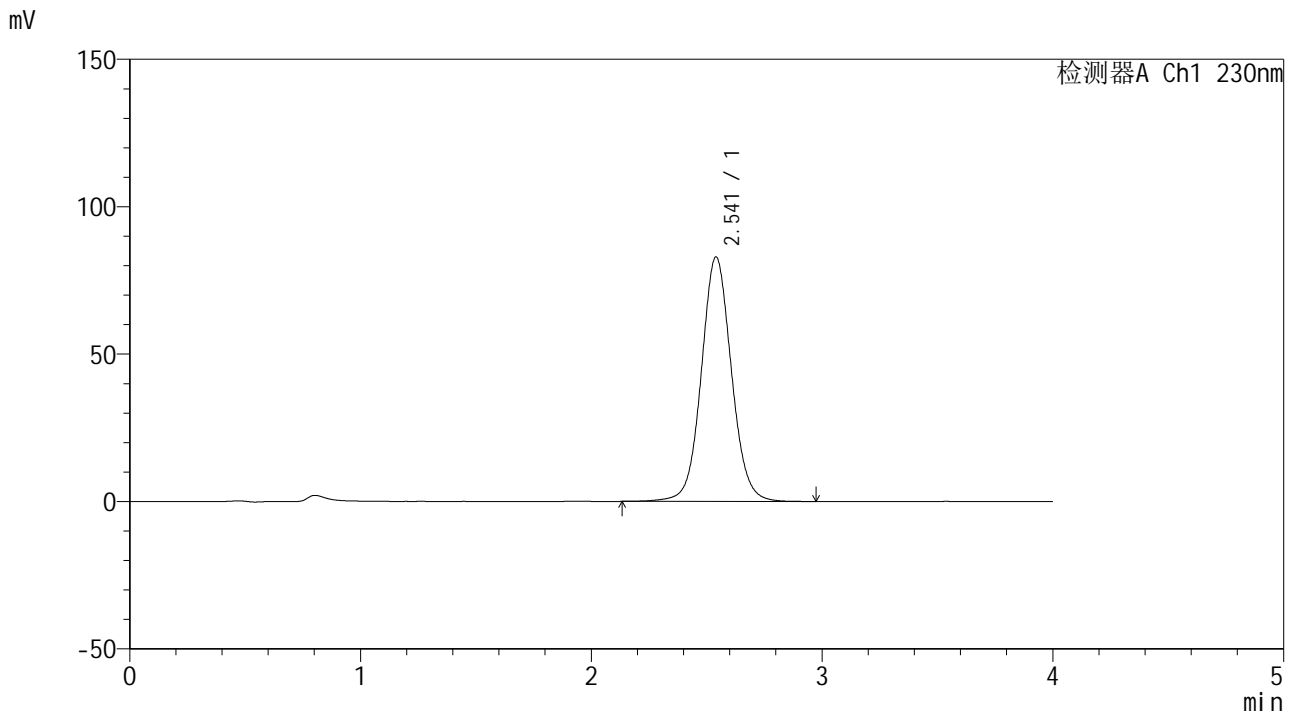


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3203-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 14:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:38:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	752564	100.000	82905	1882	1.063	--
总计		752564	100.000	82905			

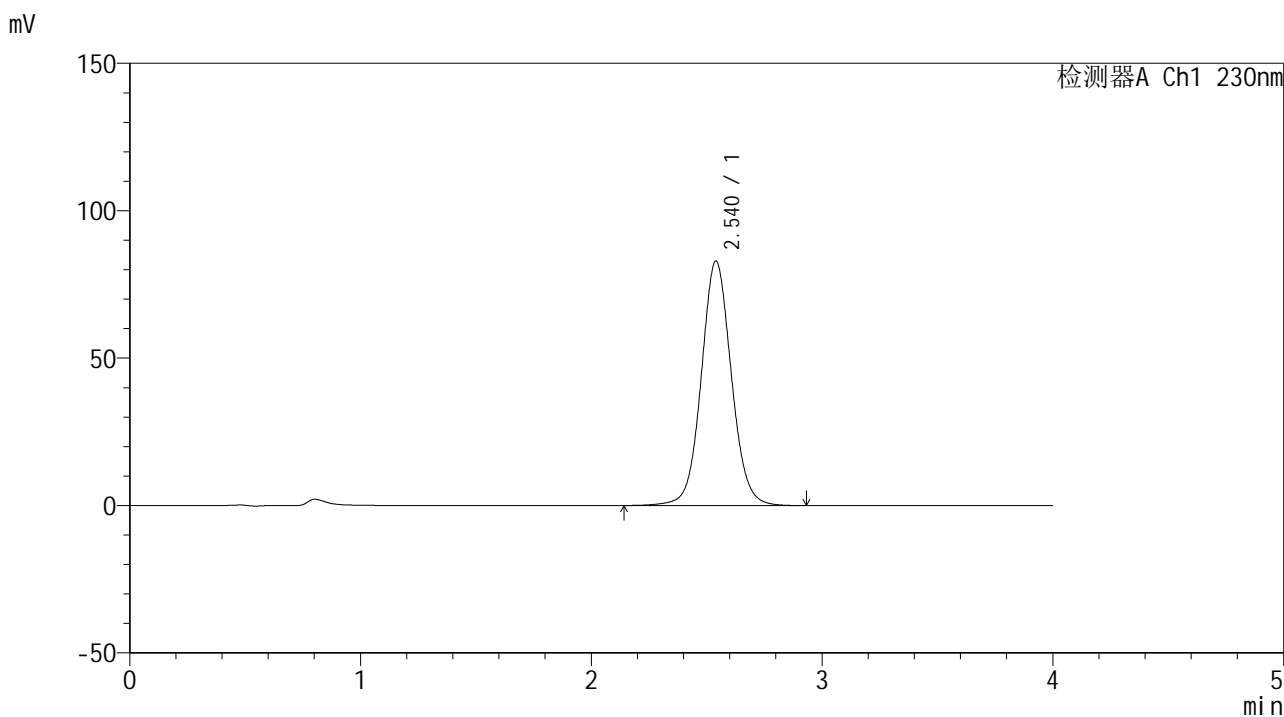


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3204-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 14:56:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:38:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	752665	100.000	82937	1880	1.063	--
总计		752665	100.000	82937			

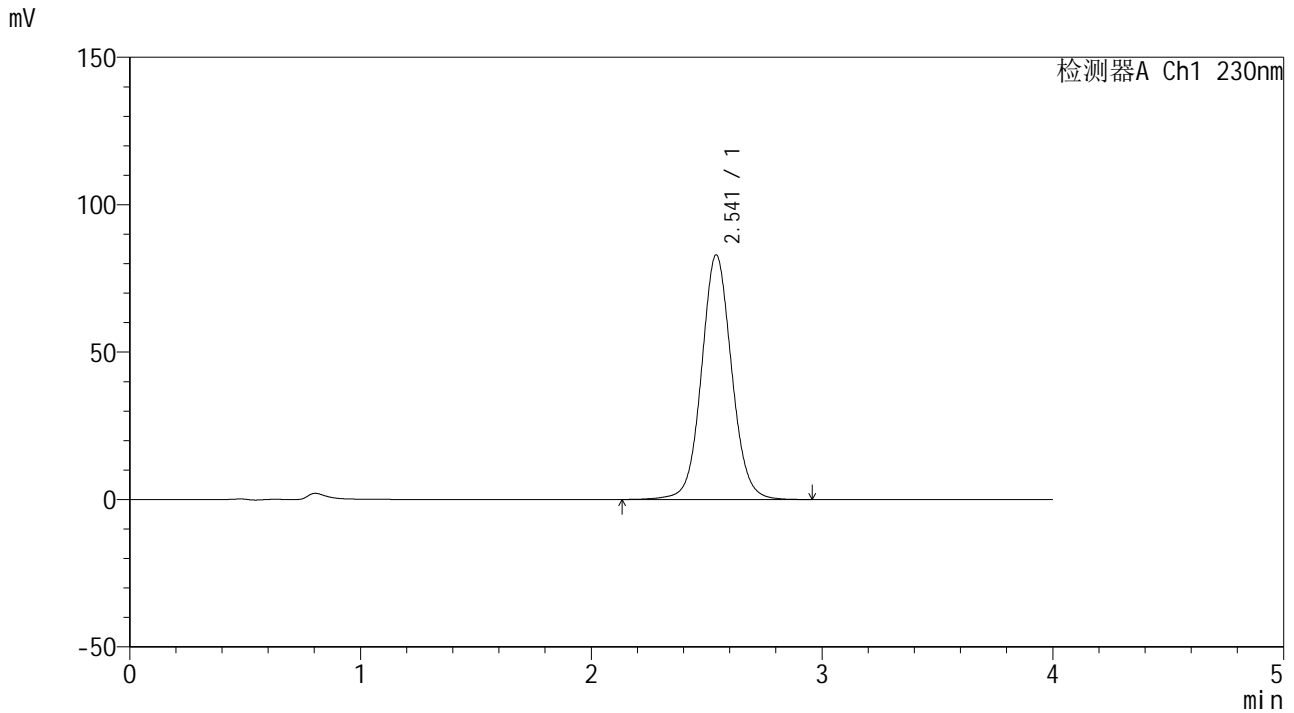


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3205-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	753069	100.000	82880	1884	1.063	--
总计		753069	100.000	82880			

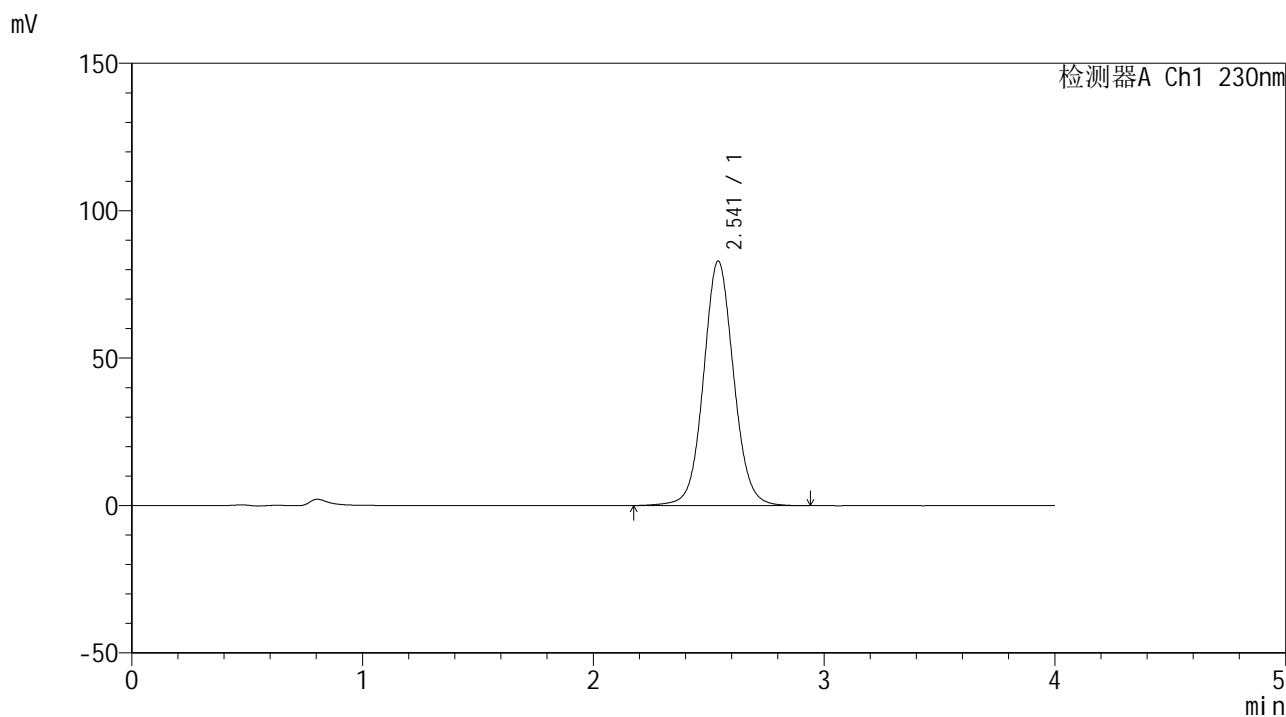


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3206-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:38:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	752559	100.000	82881	1881	1.064	--
总计		752559	100.000	82881			

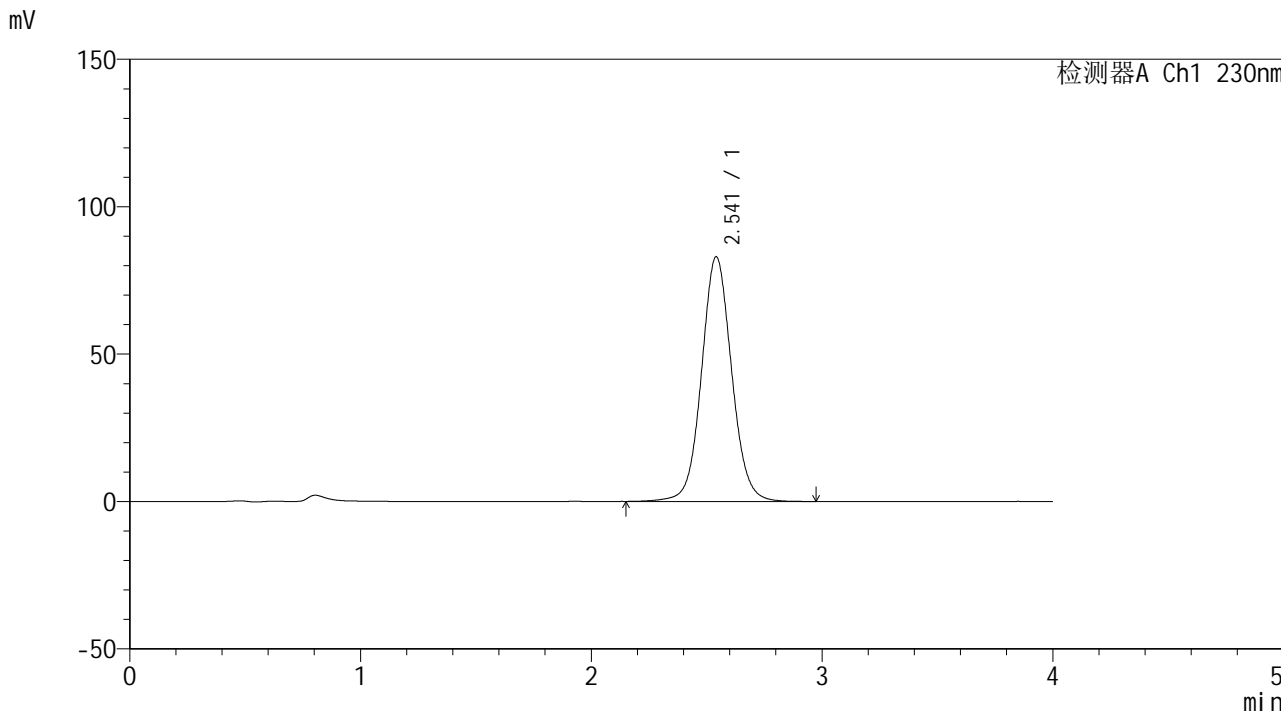


SMF-209

<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 - 0-192/29-3207-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 15:10:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:38:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	753459	100.000	82905	1884	1.064	--
总计		753459	100.000	82905			

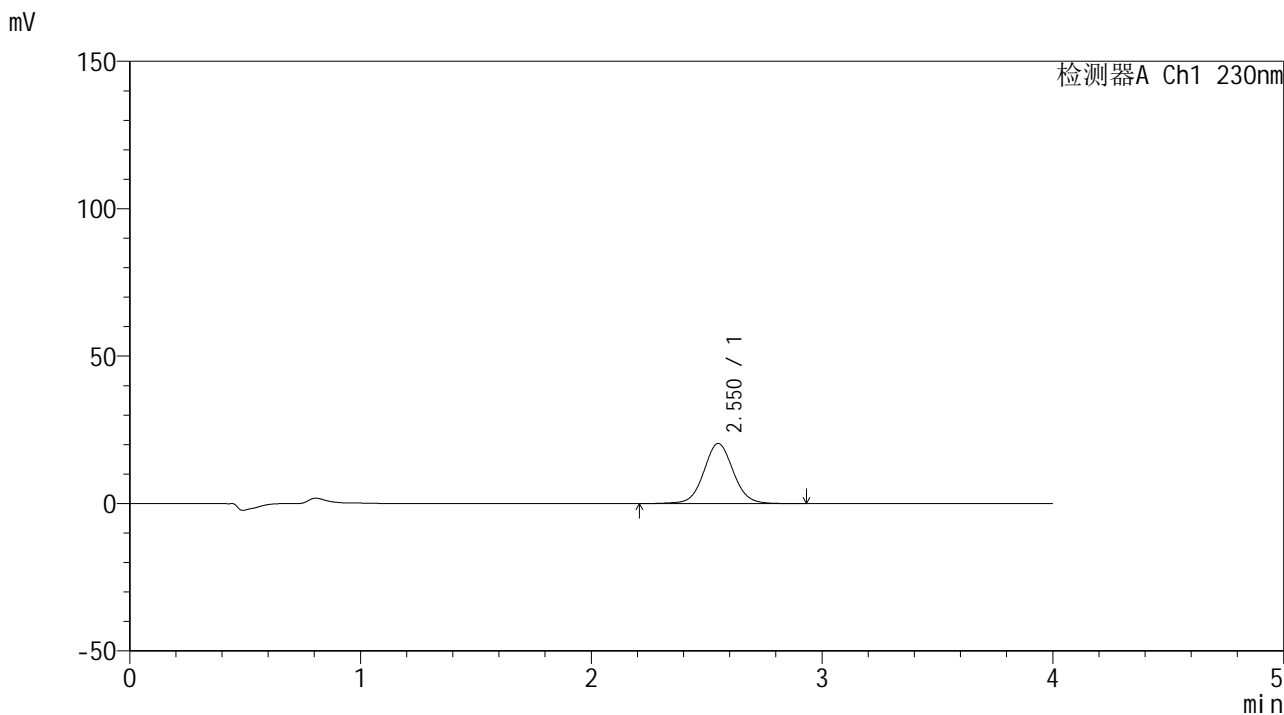


SMF-209

<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 - 0-192/29-3208-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 15:14:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:38:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	181837	100.000	20385	1973	1.054	--
总计		181837	100.000	20385			



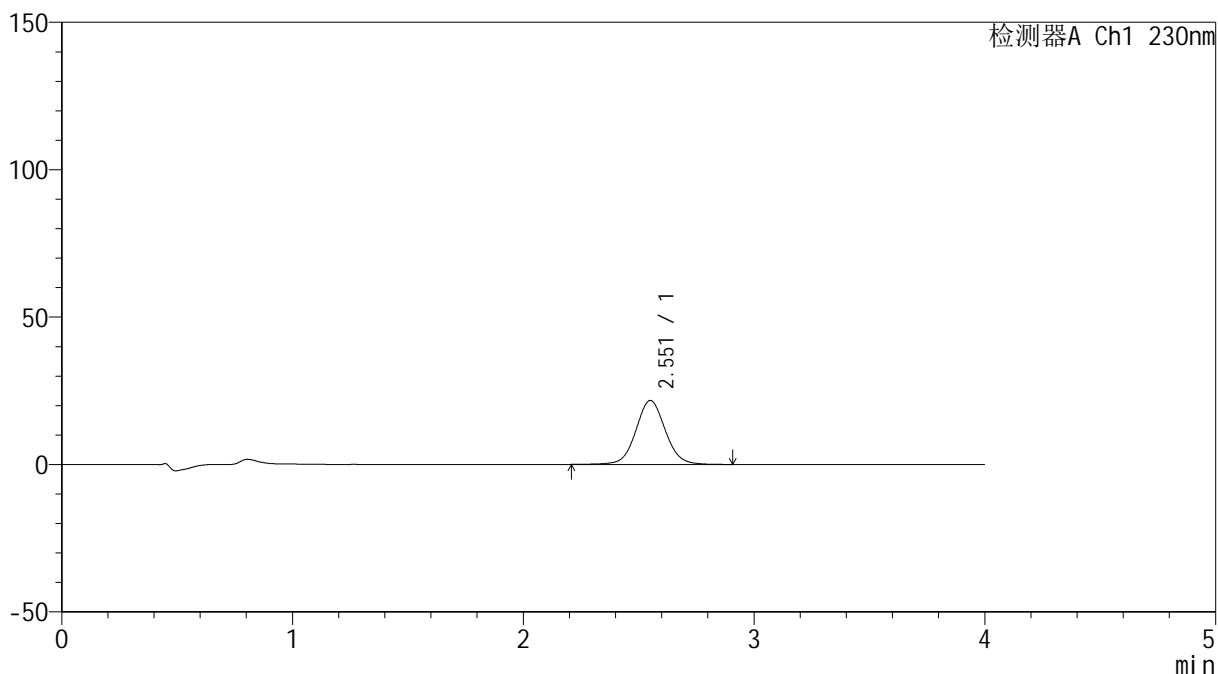
SMF-209

<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 - 0-192/29-3209-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 15:19:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:38:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.551	192414	100.000	21659	1978	1.053	--
总计		192414	100.000	21659			

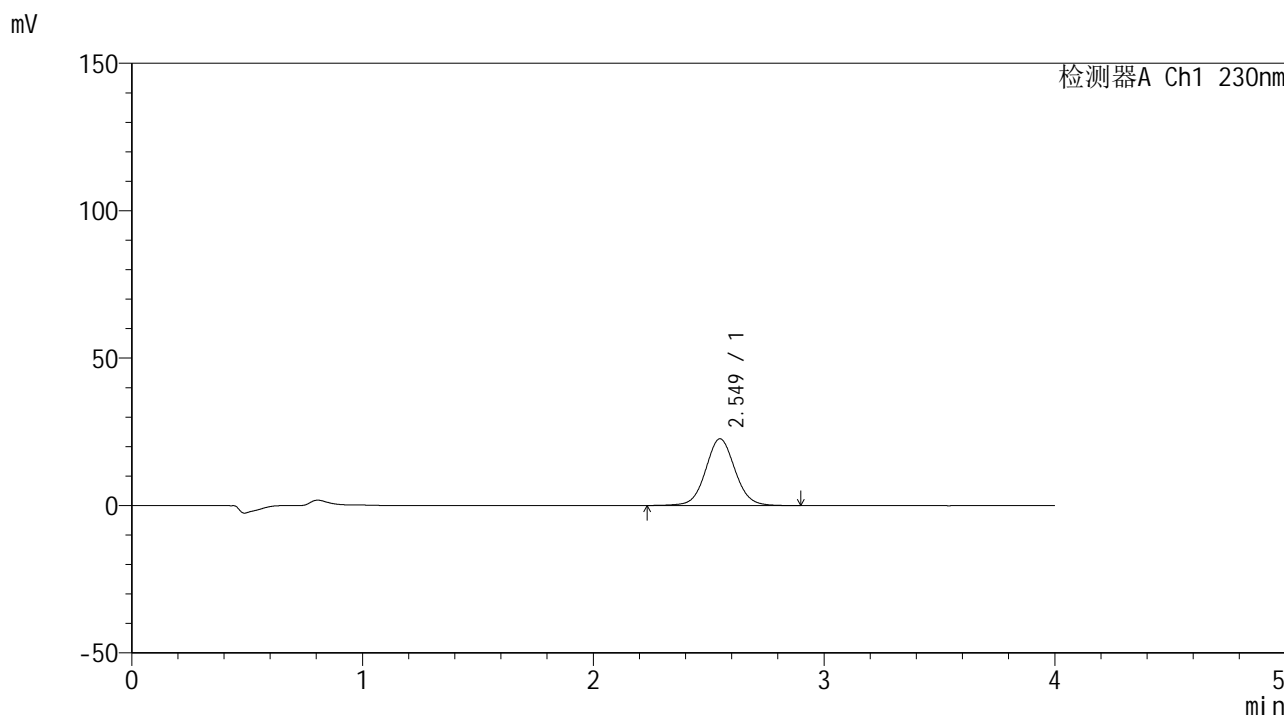


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3210-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:23:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	200645	100.000	22632	1980	1.056	--
总计		200645	100.000	22632			

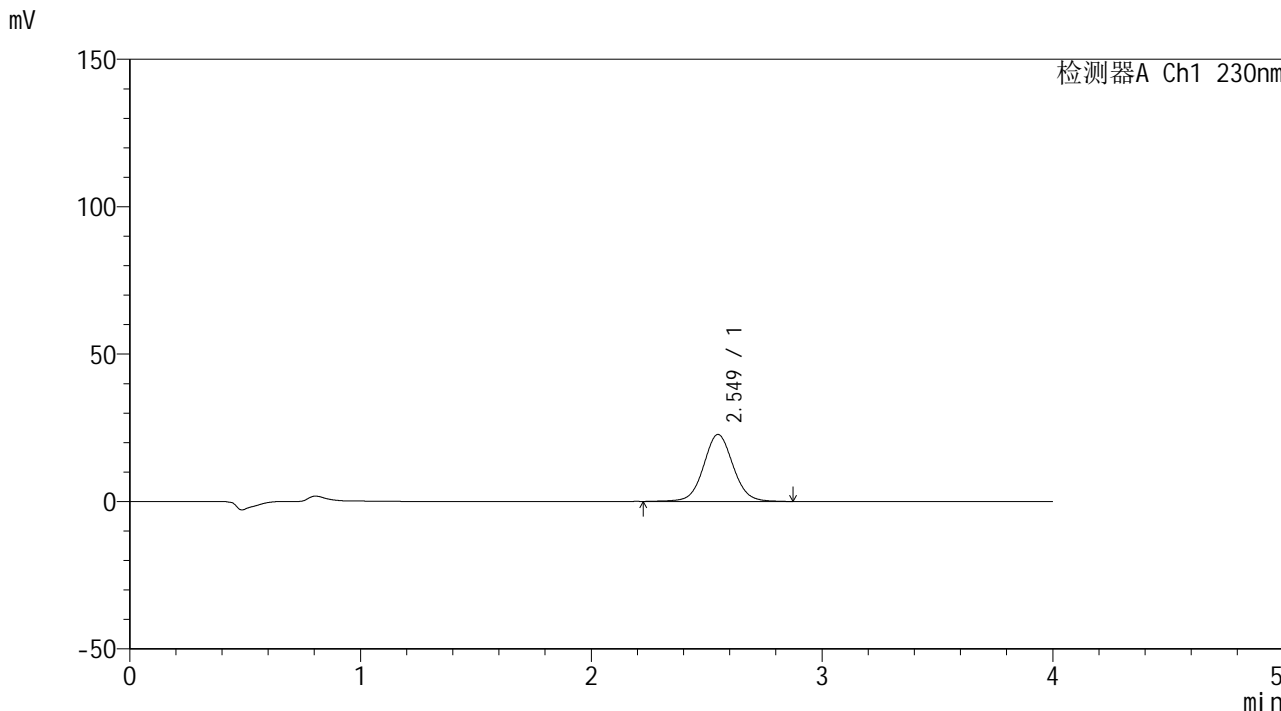


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3211-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 15:27:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:39:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	202297	100.000	22718	1975	1.053	--
总计		202297	100.000	22718			

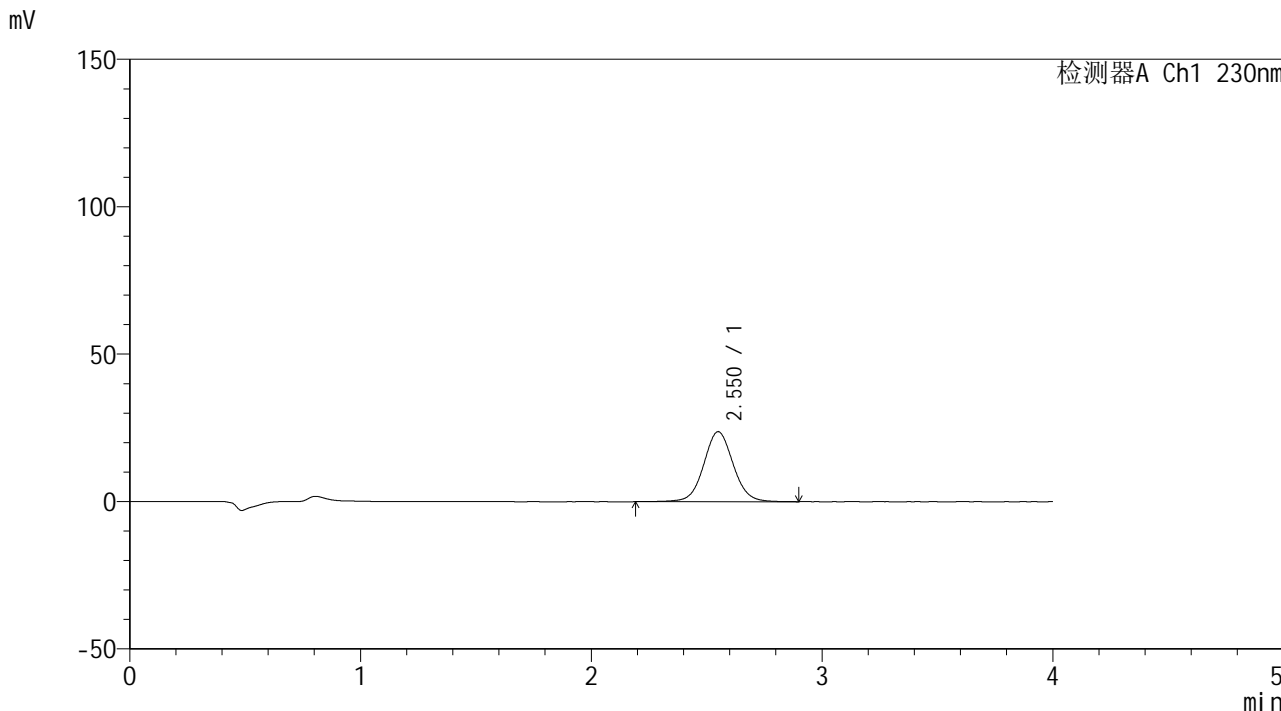


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3212-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 15:32:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:39:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	211295	100.000	23720	1969	1.054	--
总计		211295	100.000	23720			

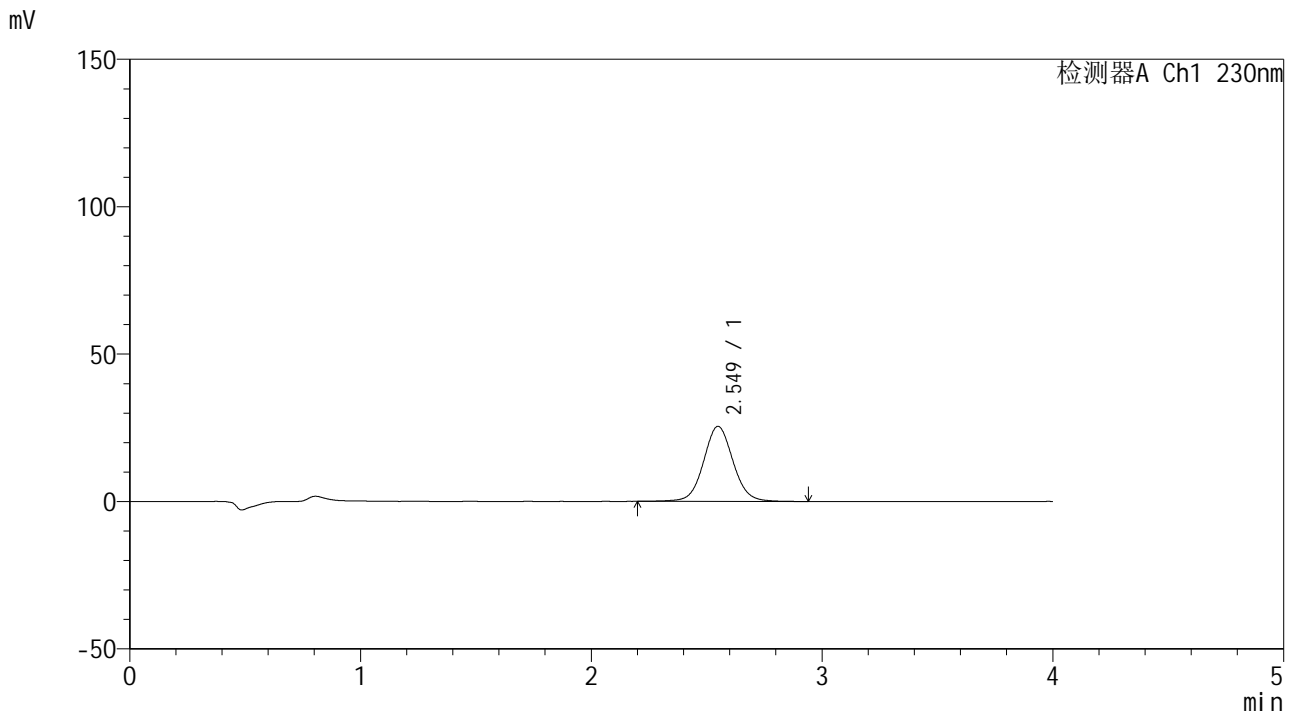


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3213-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:36:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	226636	100.000	25452	1972	1.058	--
总计		226636	100.000	25452			

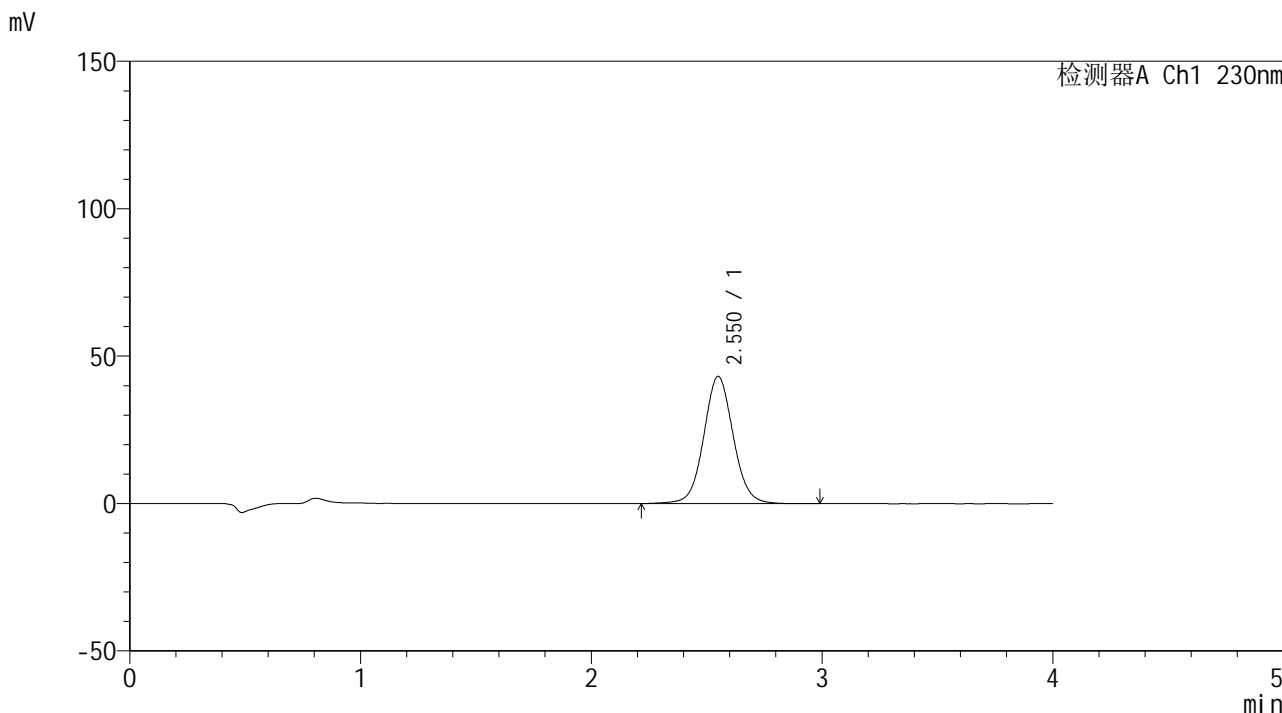


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3214-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:41:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:39:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	382750	100.000	43100	1978	1.058	--
总计		382750	100.000	43100			

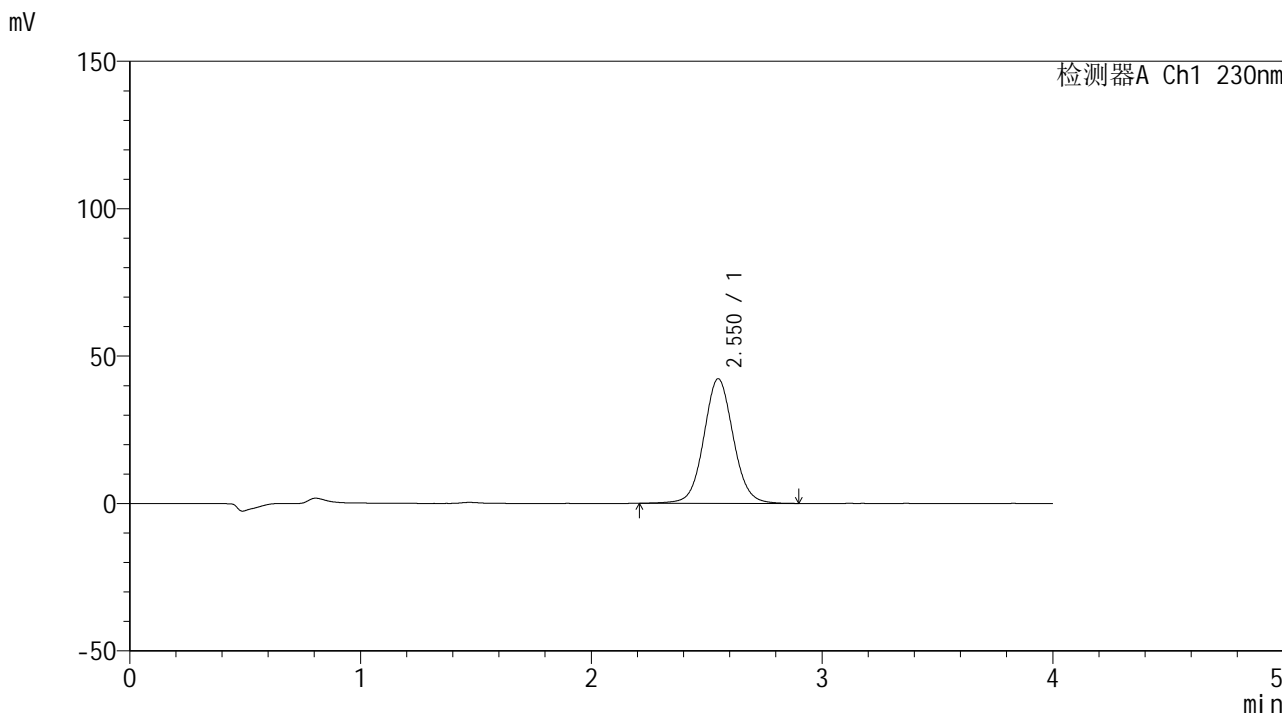


SMF-209

<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 - 0-192/29-3215-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 15:45:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:39:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	375913	100.000	42221	1973	1.056	--
总计		375913	100.000	42221			

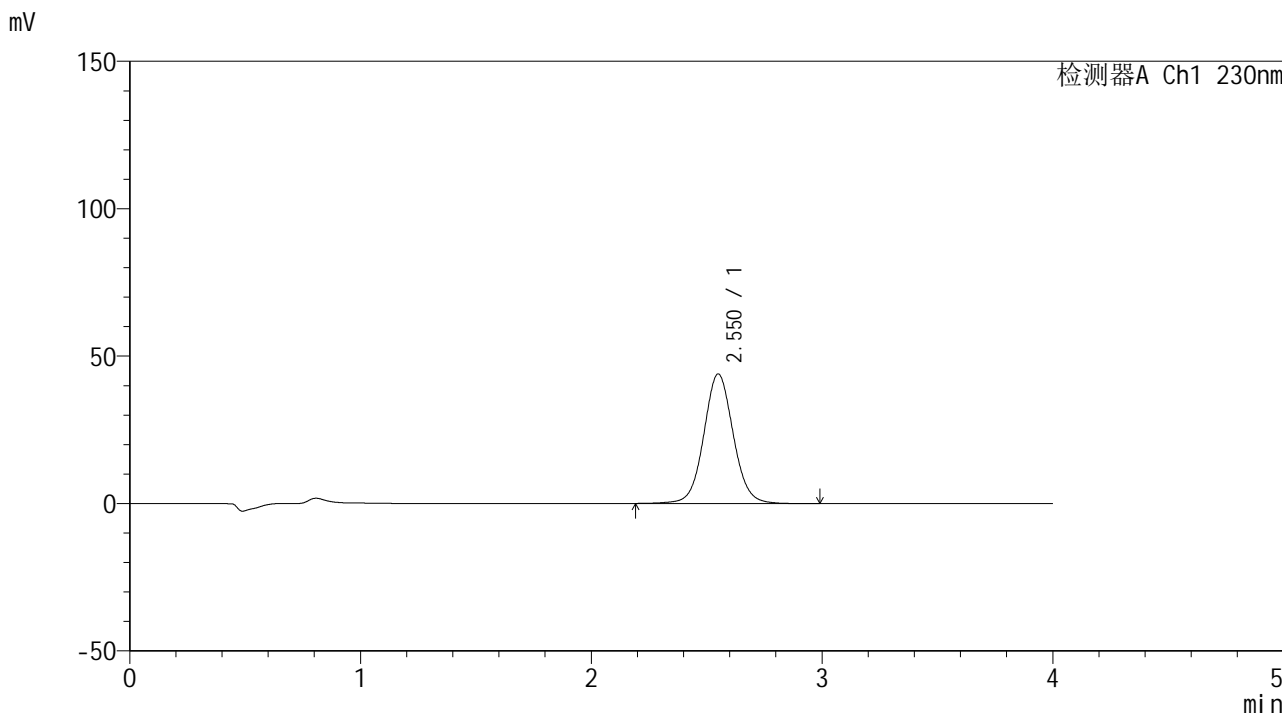


SMF-209

<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 - 0-192/29-3216-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 15:49:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:39:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	390813	100.000	43884	1975	1.057	--
总计		390813	100.000	43884			

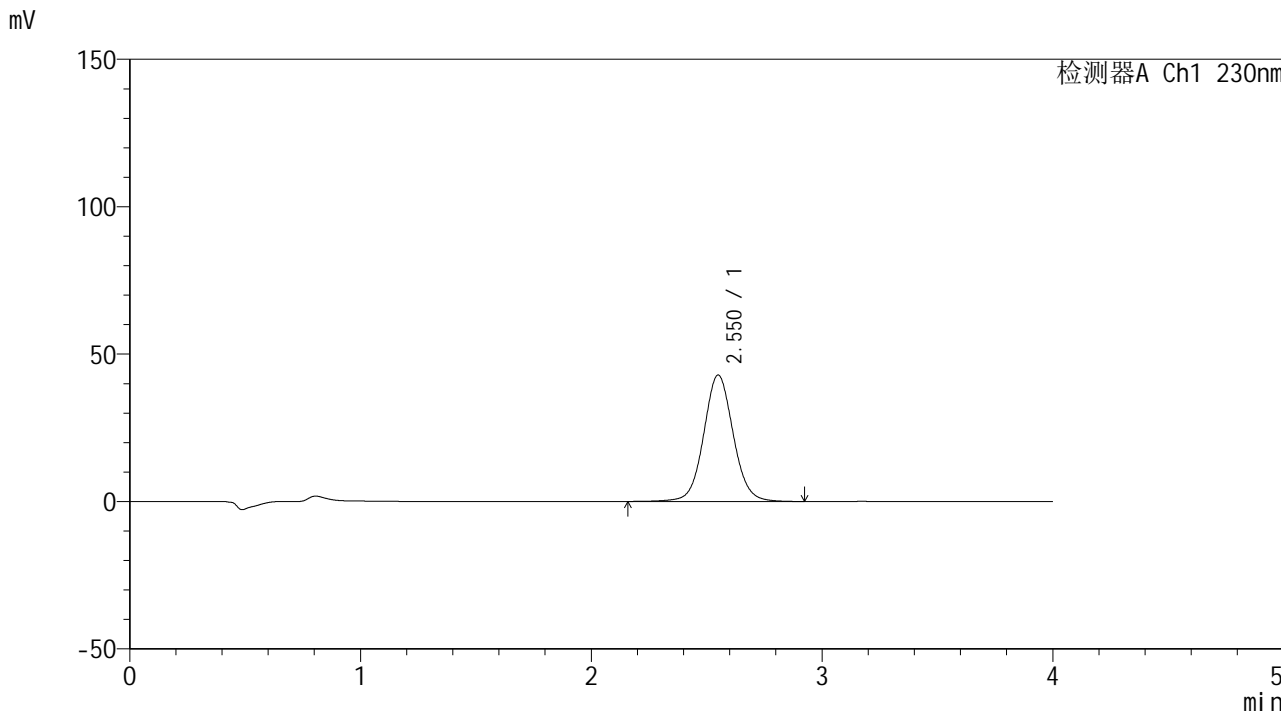


SMF-209

<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 - 0-192/29-3217-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 15:54:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:39:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	382378	100.000	42856	1973	1.056	--
总计		382378	100.000	42856			

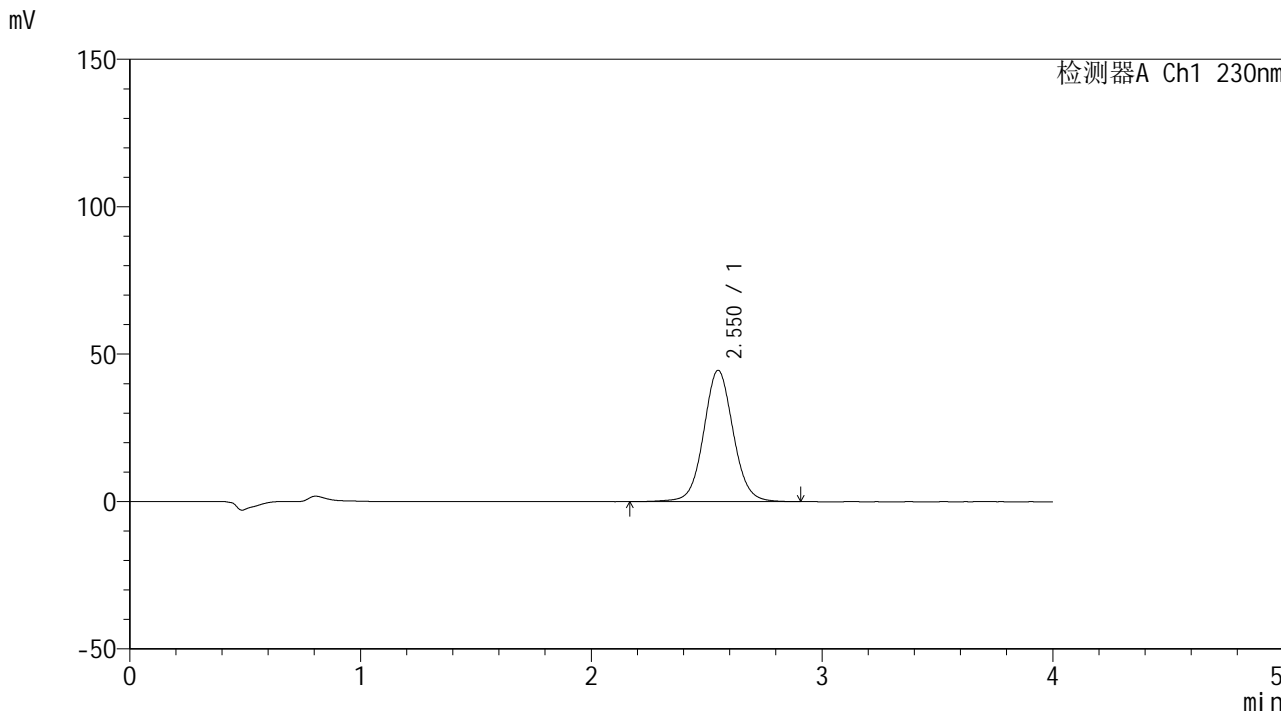


SMF-209

<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 - 0-192/29-3218-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 15:58:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:39:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	396124	100.000	44492	1972	1.056	--
总计		396124	100.000	44492			

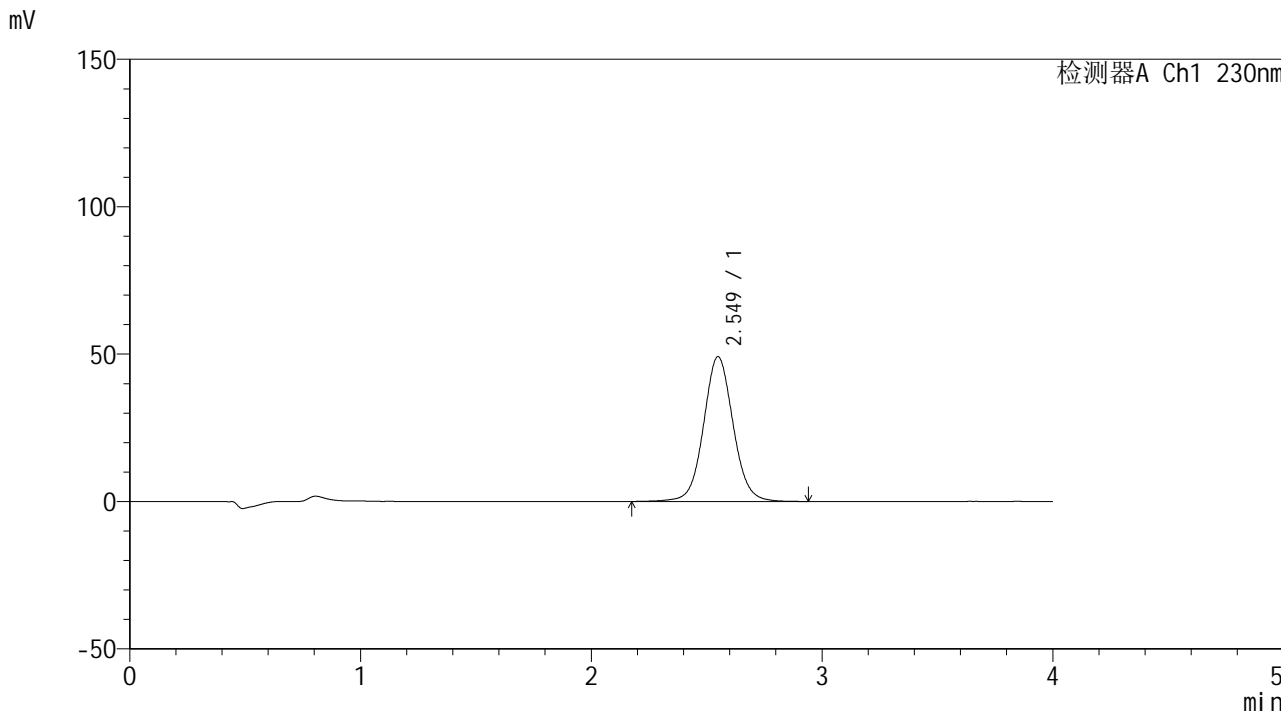


SMF-209

<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 - 0-192/29-3219-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 16:03:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:39:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	437646	100.000	49103	1971	1.059	--
总计		437646	100.000	49103			

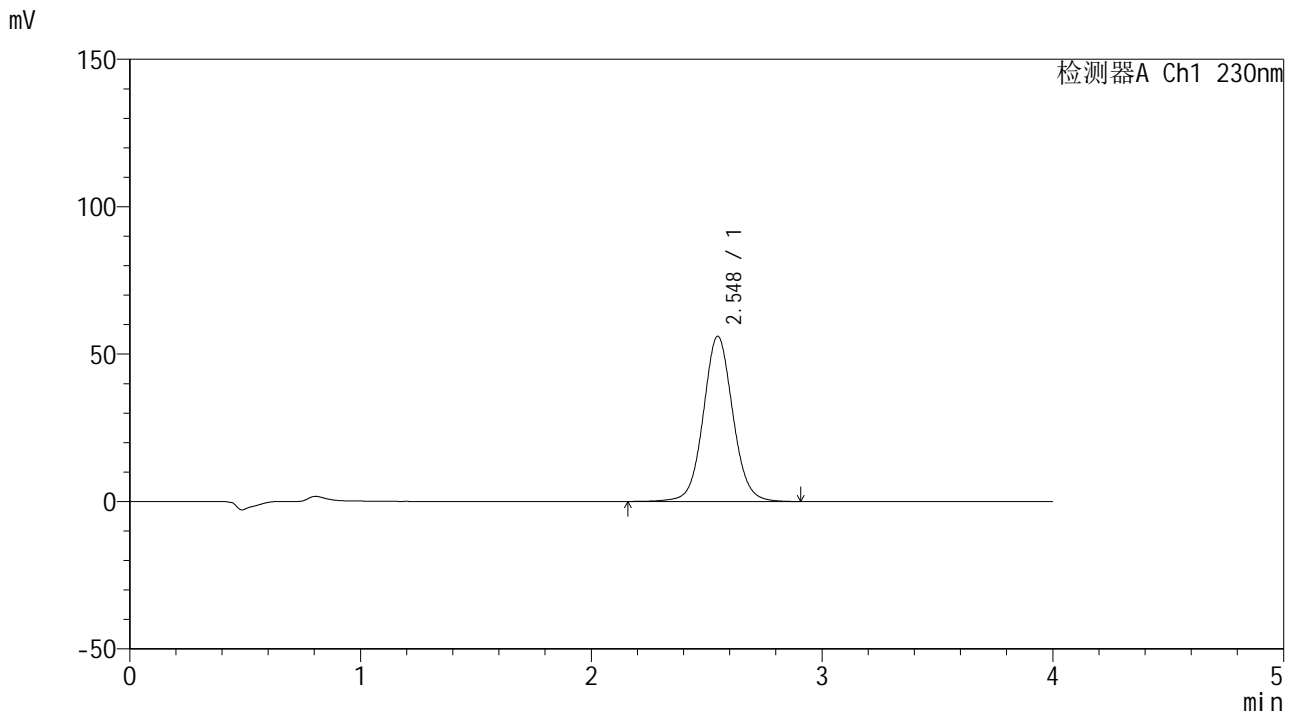


SMF-209

<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 - 0-192/29-3220-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 16:07:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:39:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	499120	100.000	56071	1969	1.059	--
总计		499120	100.000	56071			

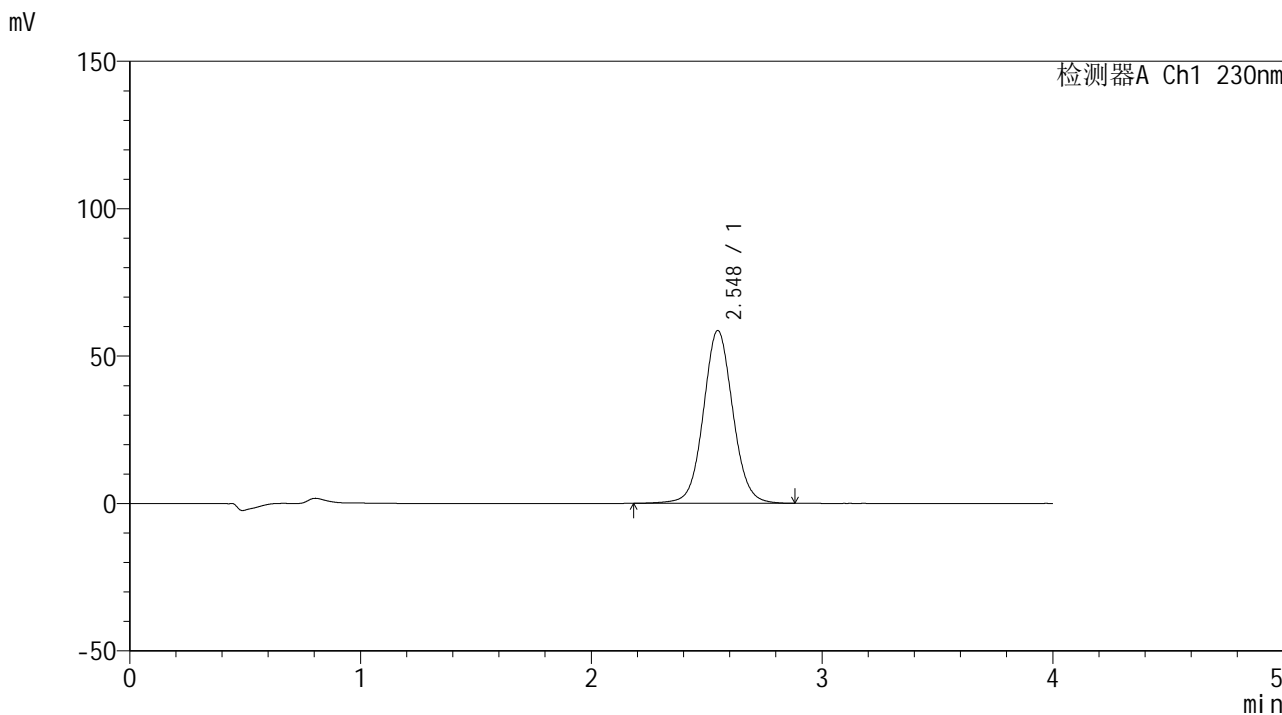


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3221-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:11:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:39:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	521274	100.000	58640	1970	1.058	--
总计		521274	100.000	58640			

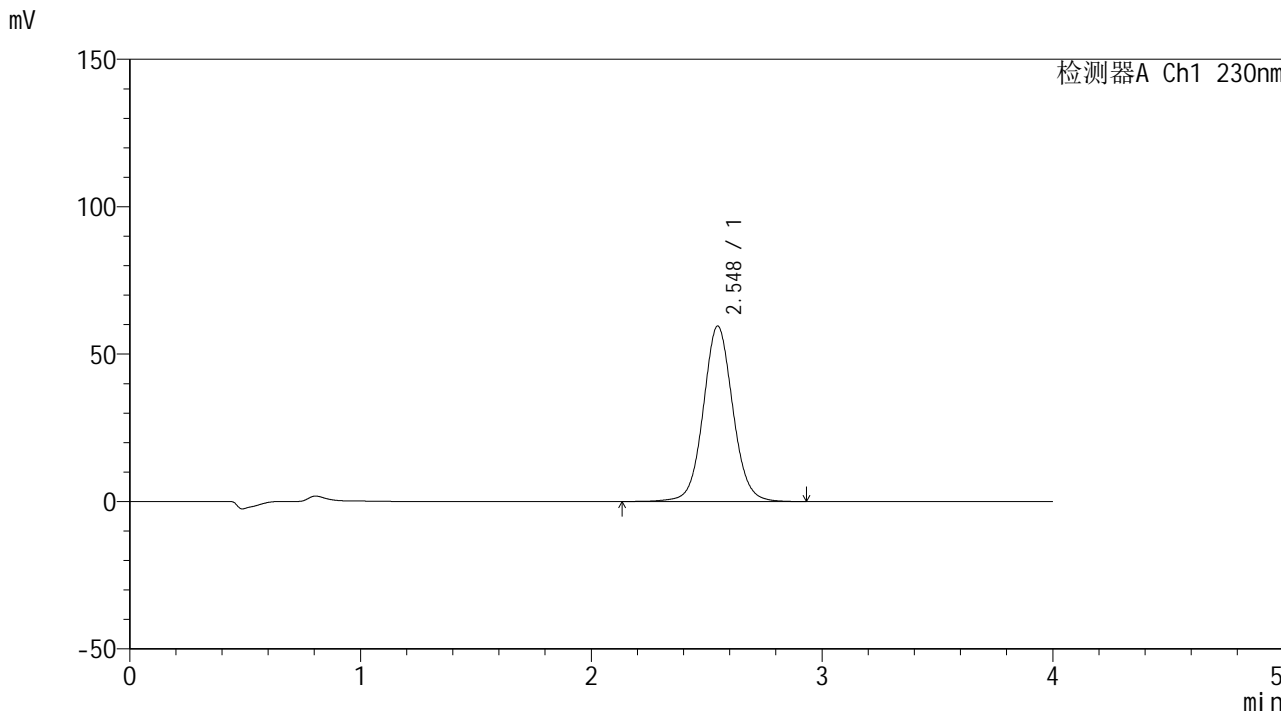


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3222-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 16:16:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:39:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	530462	100.000	59540	1971	1.059	--
总计		530462	100.000	59540			

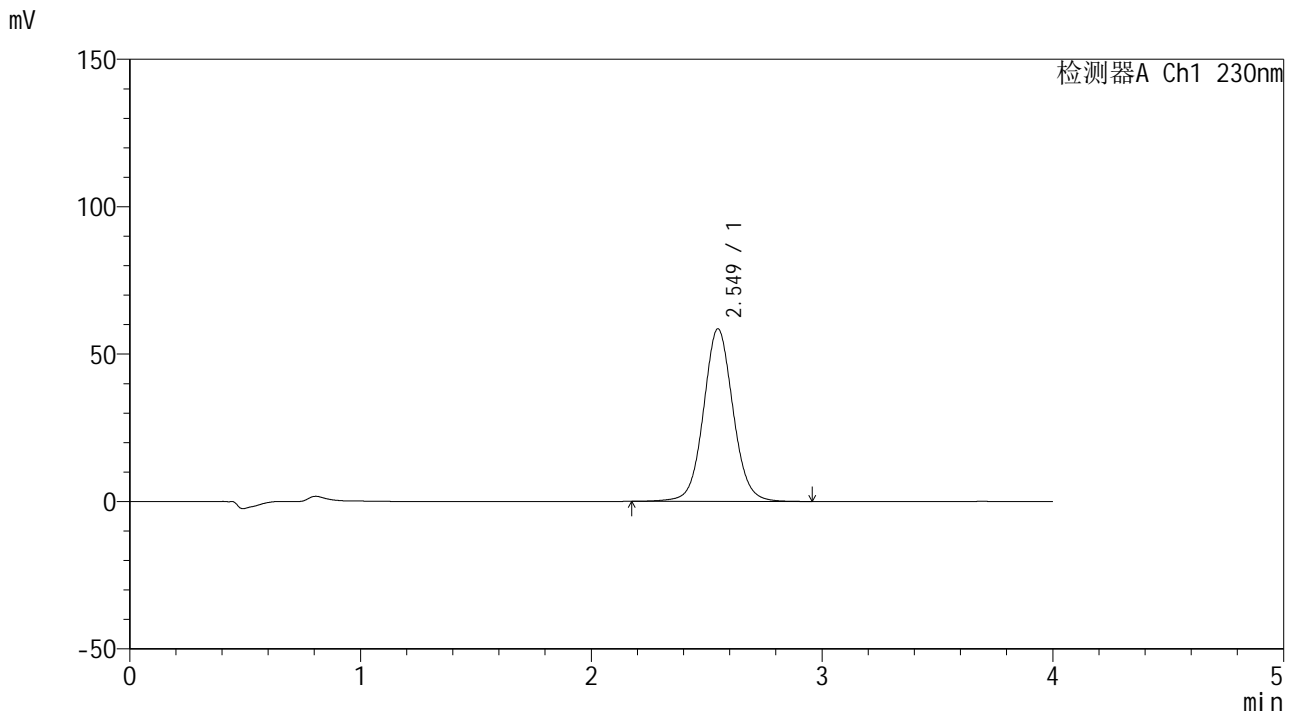


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3223-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:20:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:39:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	520885	100.000	58512	1974	1.059	--
总计		520885	100.000	58512			

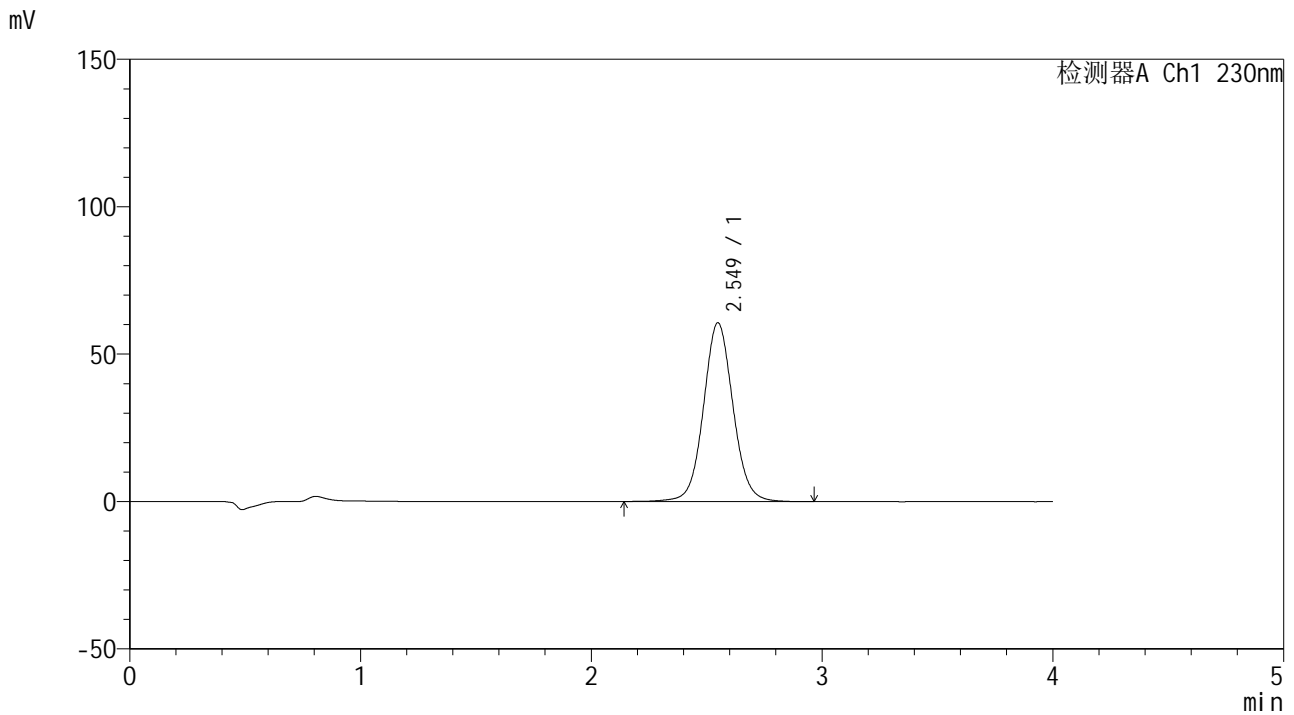


SMF-209

<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 - 0-192/29-3224-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 16:25:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:39:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	540446	100.000	60636	1971	1.059	--
总计		540446	100.000	60636			

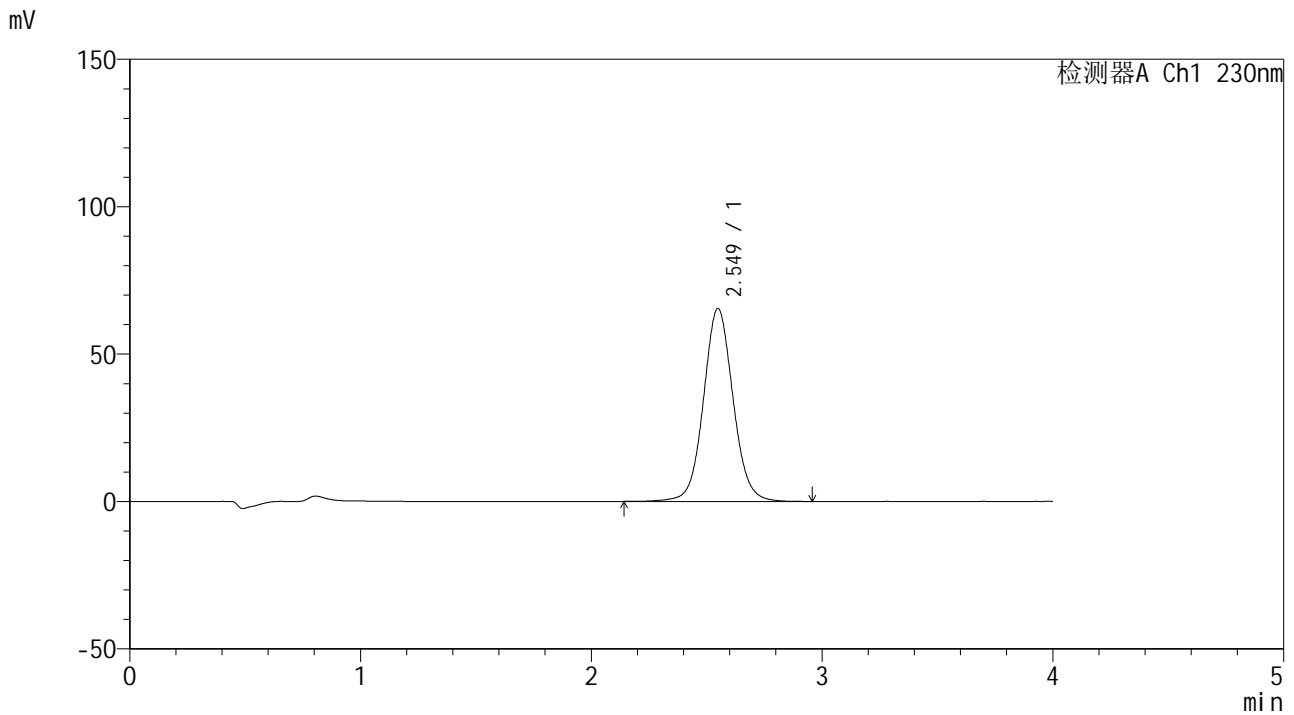


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3225-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:39:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	583049	100.000	65430	1972	1.061	--
总计		583049	100.000	65430			

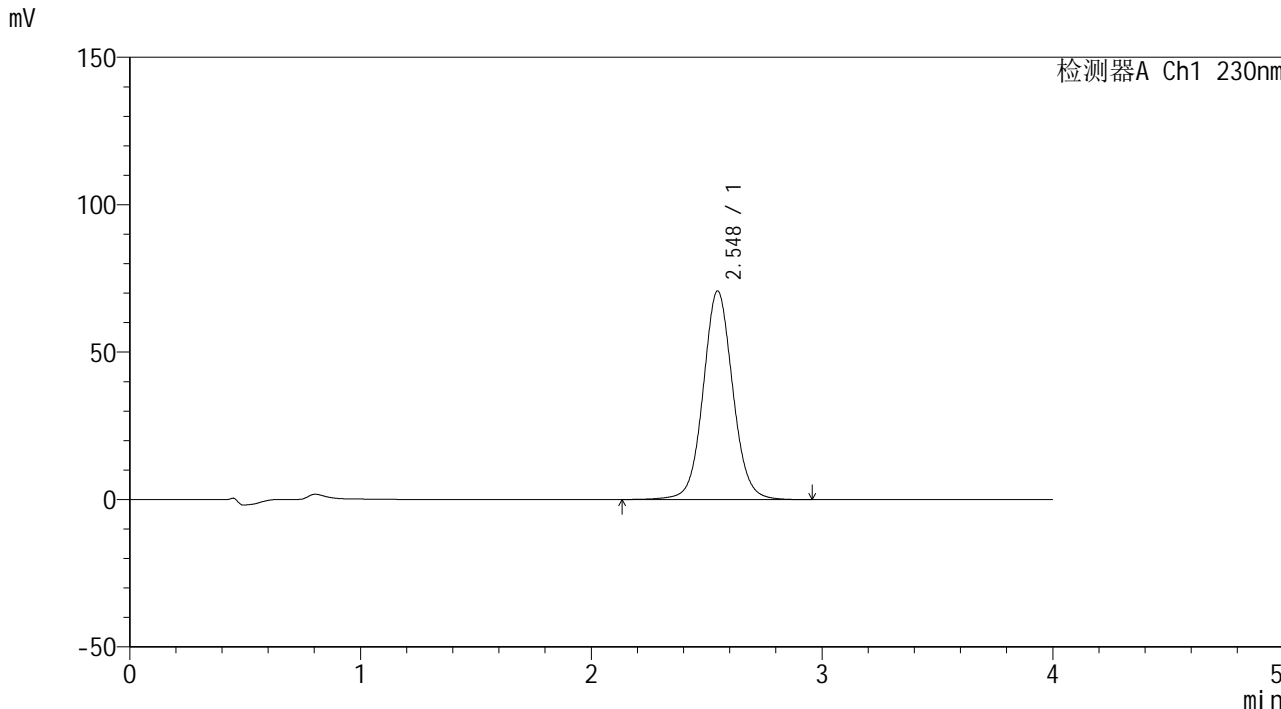


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3226-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 16:33:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:39:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	630451	100.000	70777	1968	1.060	--
总计		630451	100.000	70777			

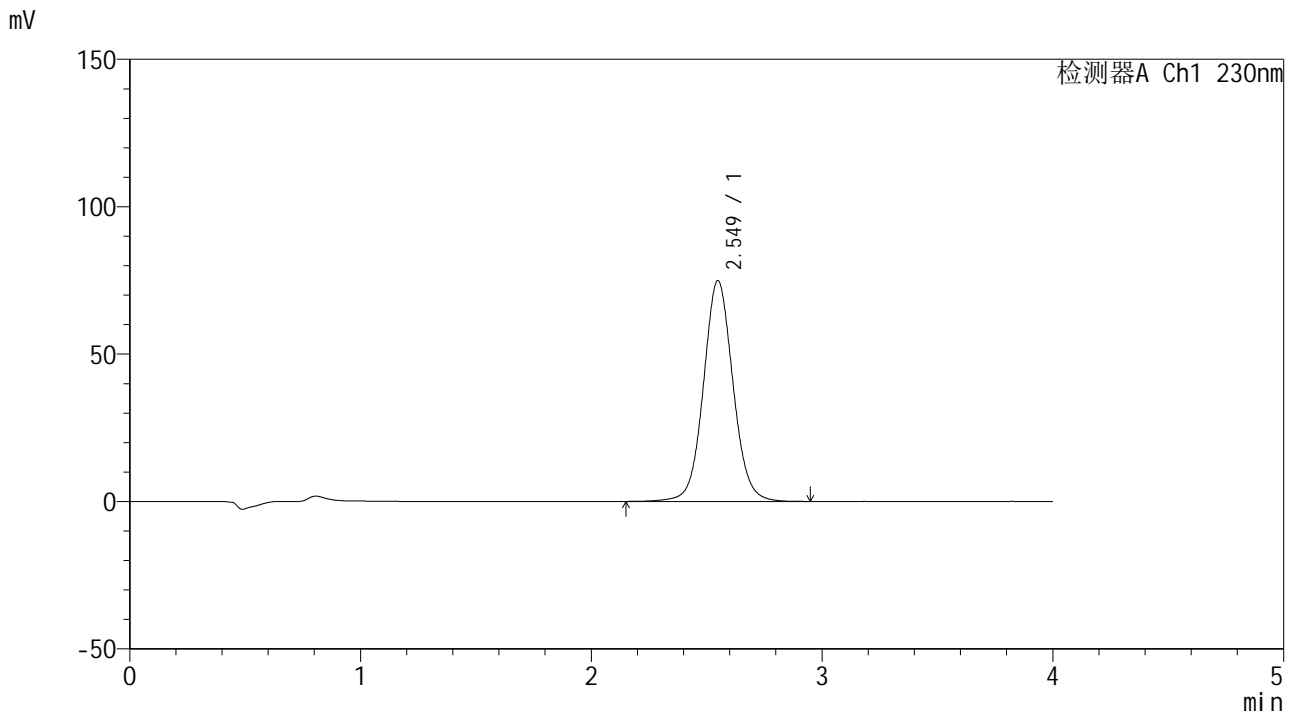


SMF-209

<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 - 0-192/29-3227-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:38:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:39:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	667644	100.000	74897	1969	1.062	--
总计		667644	100.000	74897			

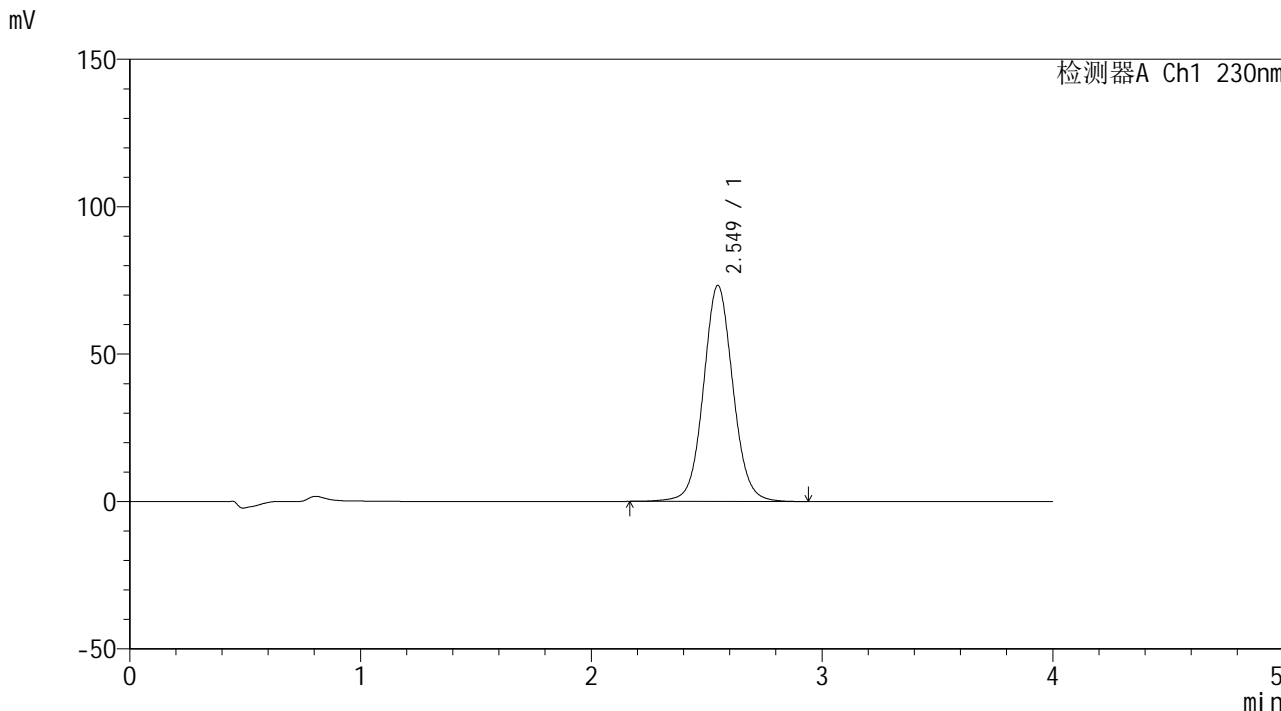


SMF-209

<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 - 0-192/29-3228-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 16:42:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:39:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	651773	100.000	73265	1971	1.061	--
总计		651773	100.000	73265			

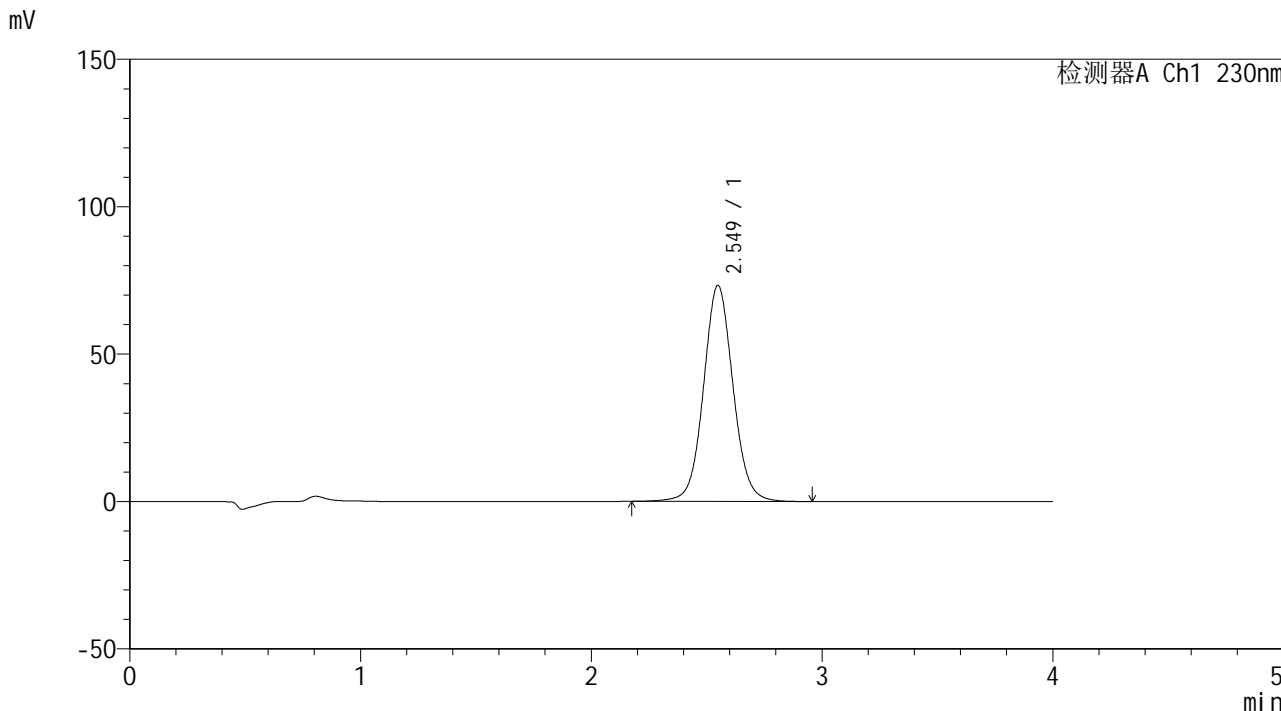


SMF-209

<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 - 0-192/29-3229-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 16:47:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:39:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	651729	100.000	73258	1973	1.062	--
总计		651729	100.000	73258			

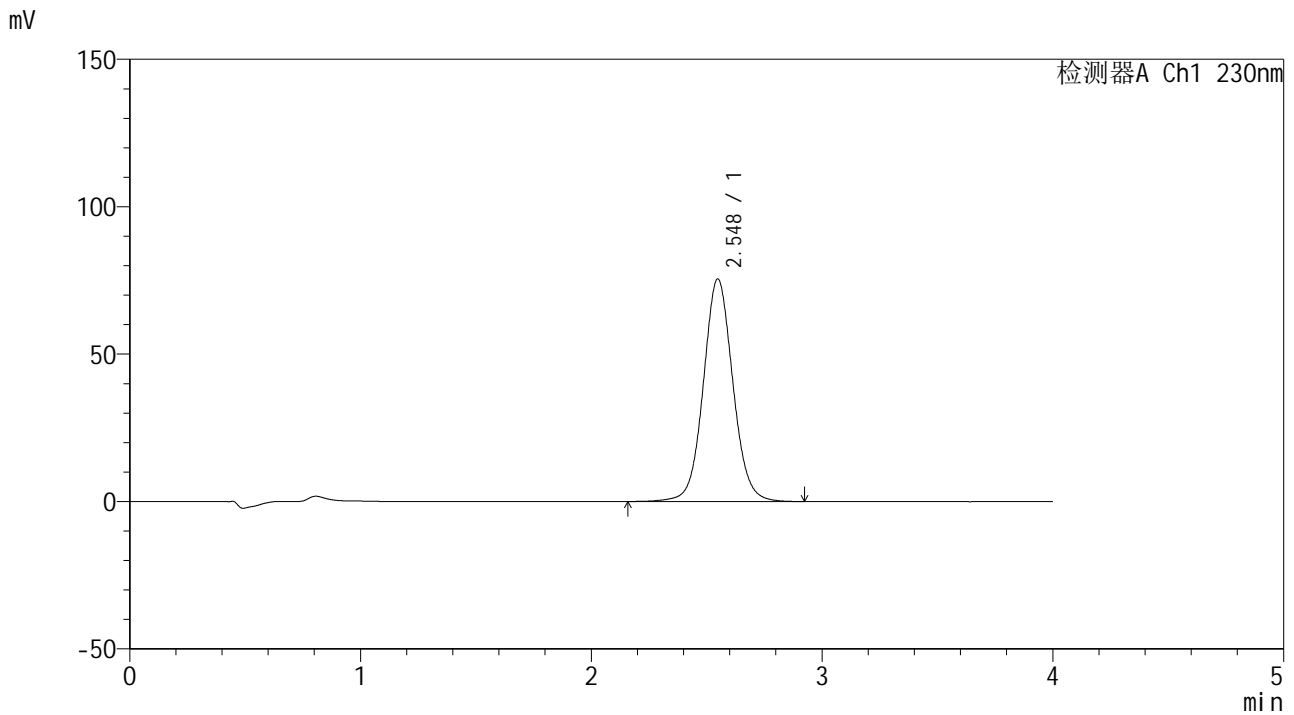


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3230-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:51:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:39:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	672357	100.000	75528	1971	1.062	--
总计		672357	100.000	75528			

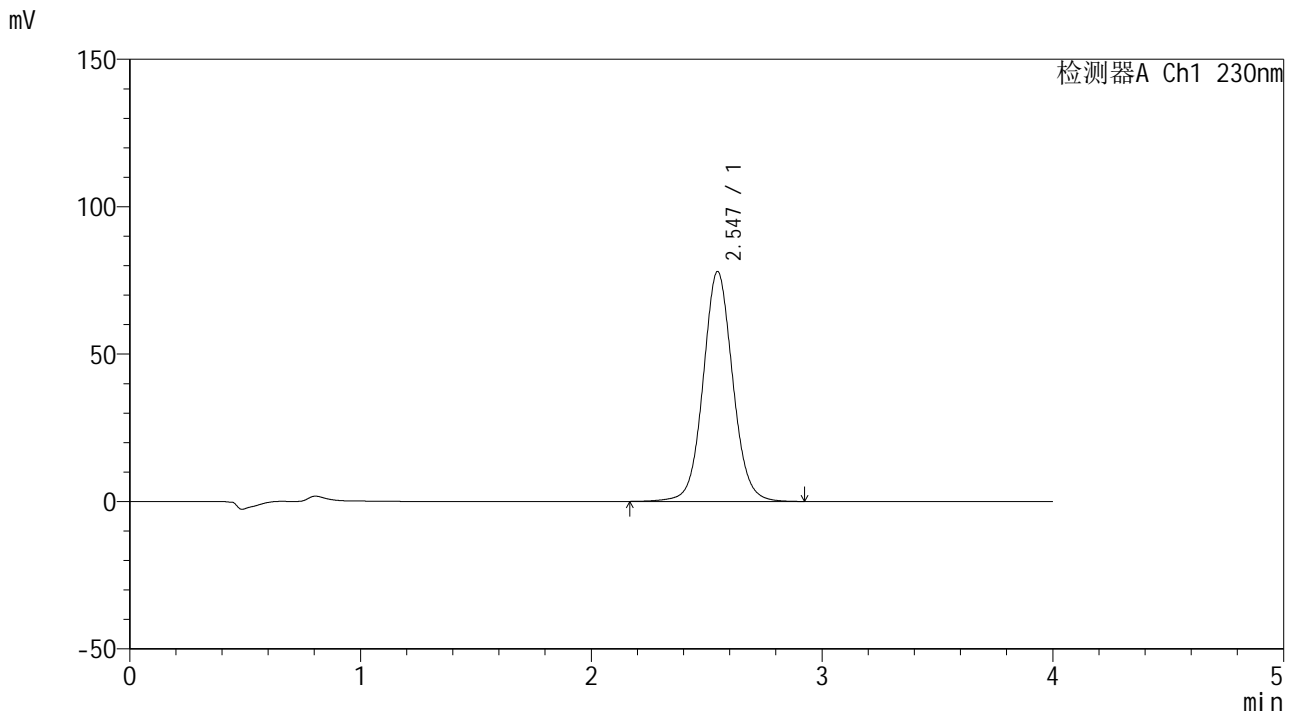


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3231-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:55:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:39:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	694597	100.000	78016	1968	1.062	--
总计		694597	100.000	78016			

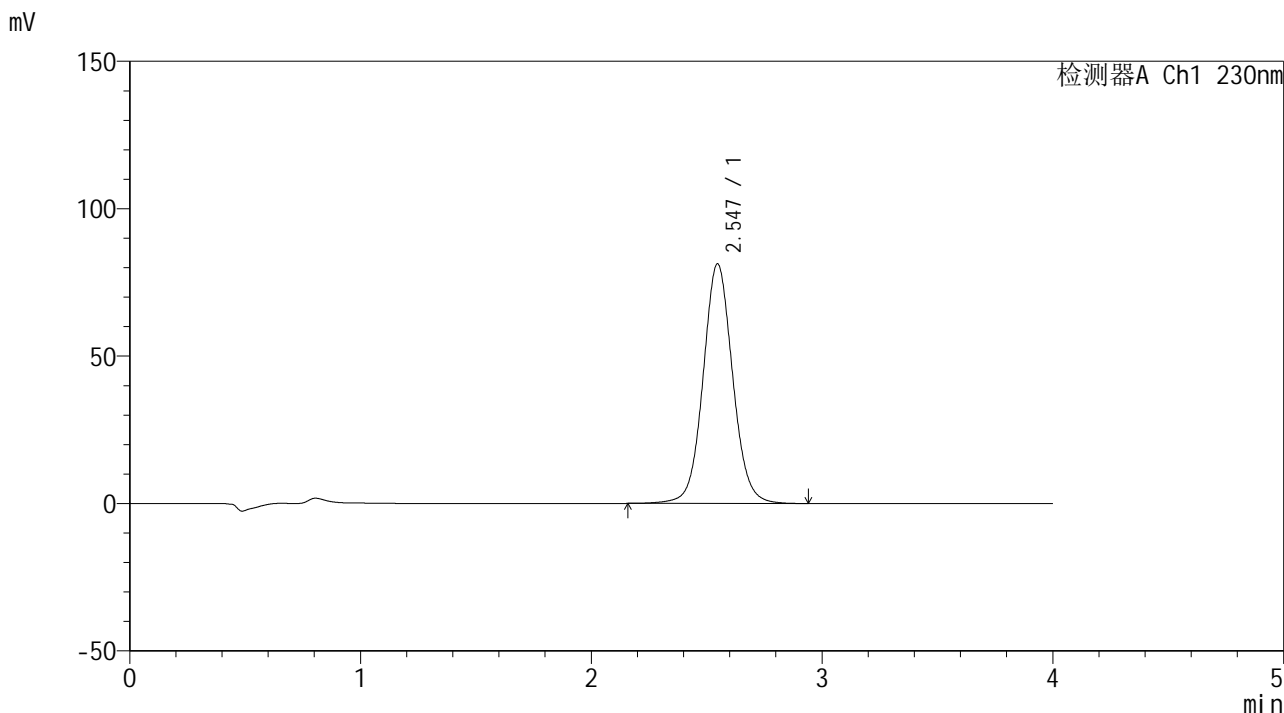


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3232-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:39:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	723551	100.000	81290	1968	1.063	--
总计		723551	100.000	81290			

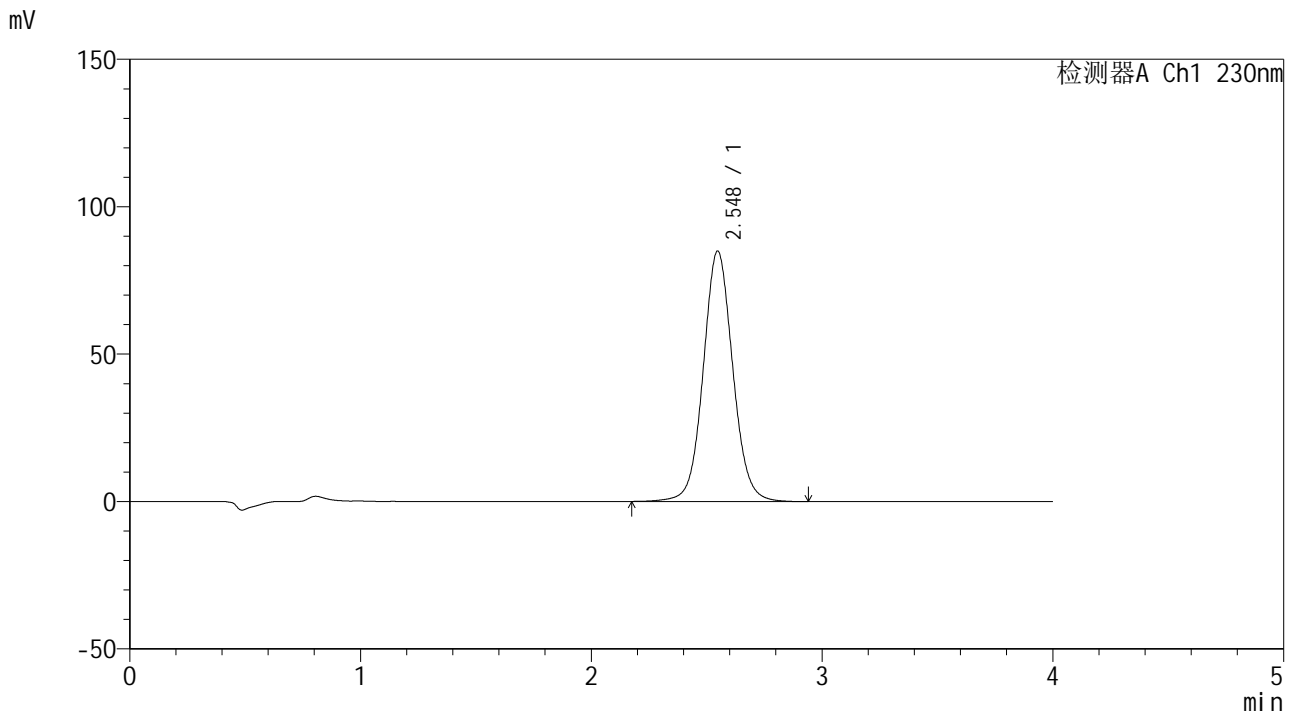


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3233-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:40:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	755948	100.000	84962	1971	1.063	--
总计		755948	100.000	84962			

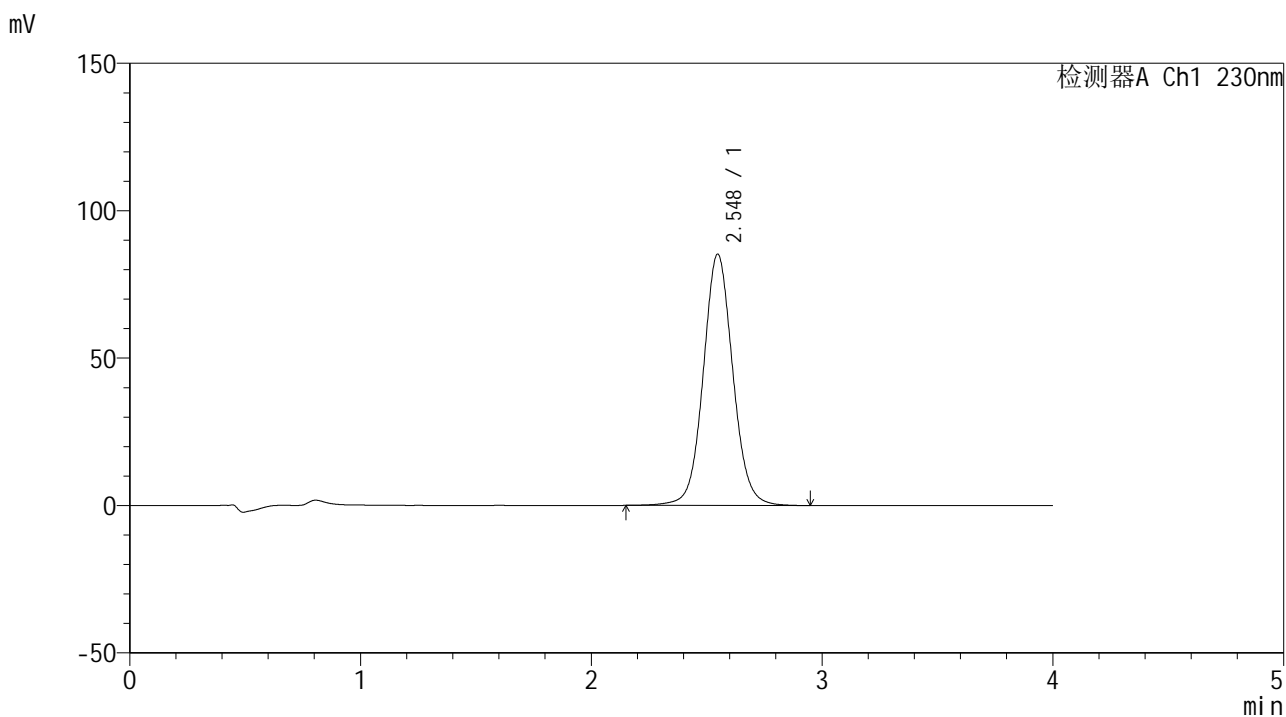


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3234-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:09:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:40:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	759273	100.000	85247	1969	1.064	--
总计		759273	100.000	85247			

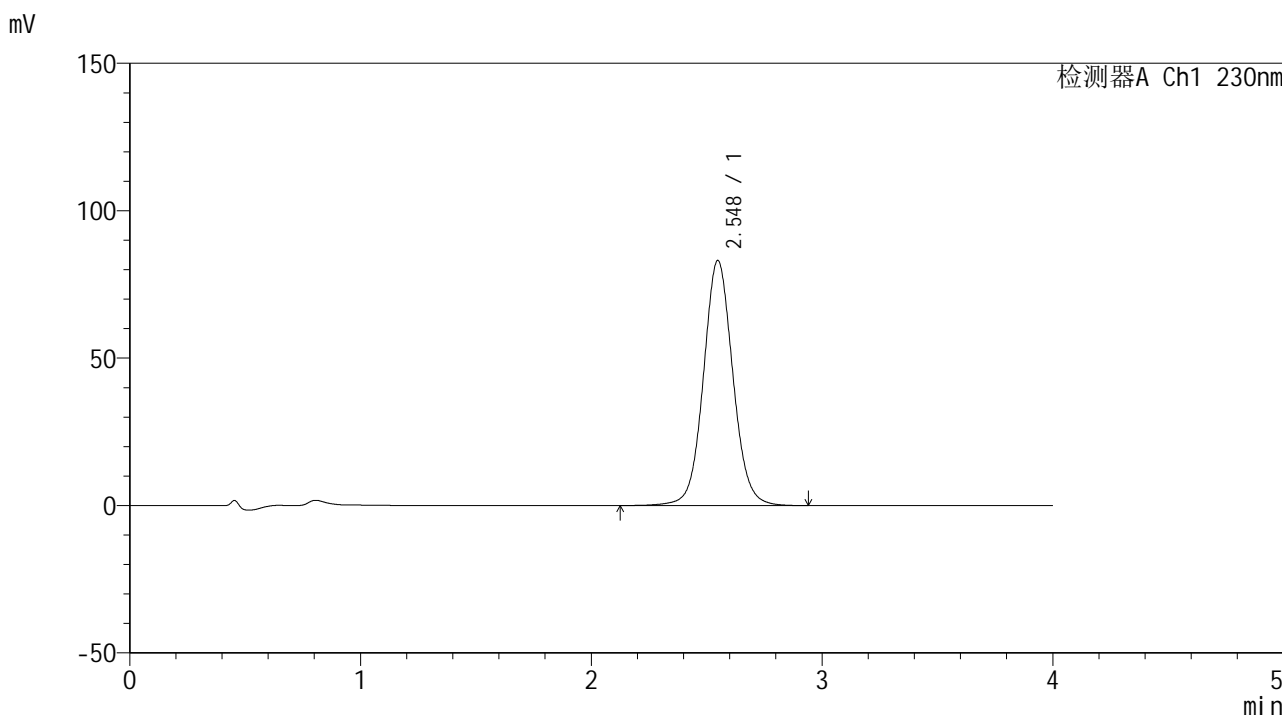


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3235-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:13:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:40:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	738505	100.000	83125	1979	1.063	--
总计		738505	100.000	83125			

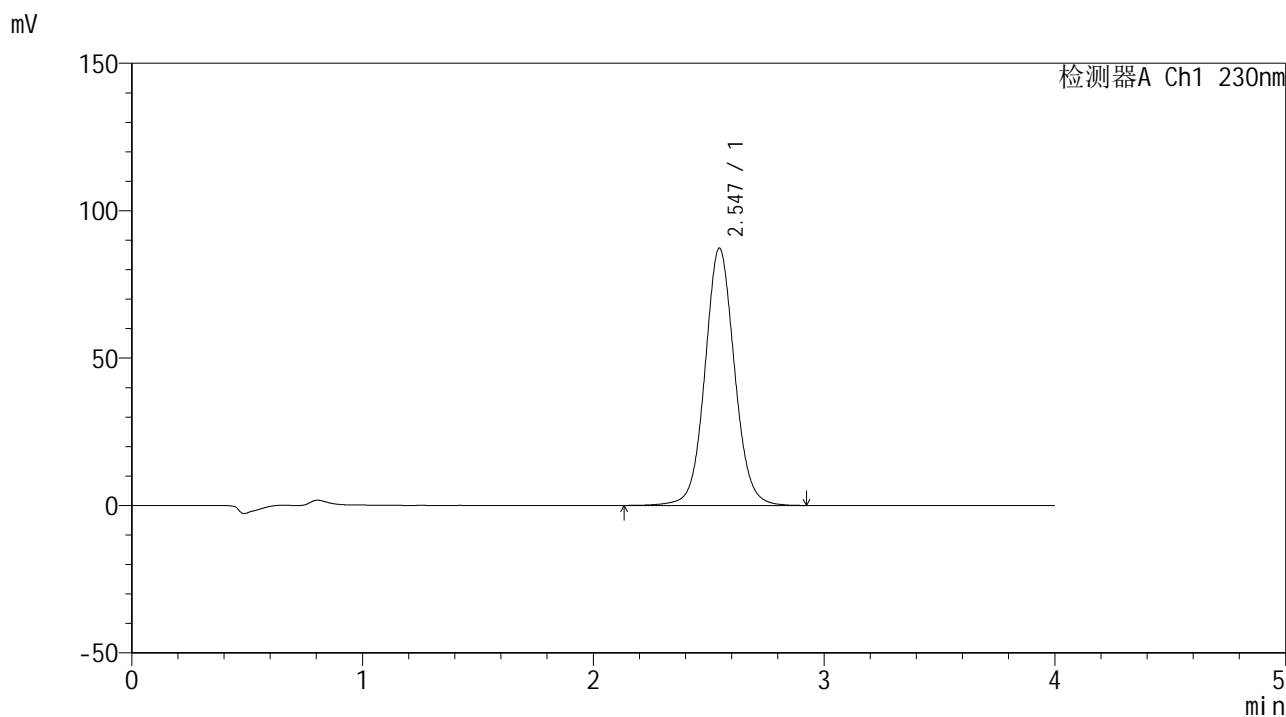


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3236-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:17:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:40:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	777201	100.000	87287	1968	1.063	--
总计		777201	100.000	87287			

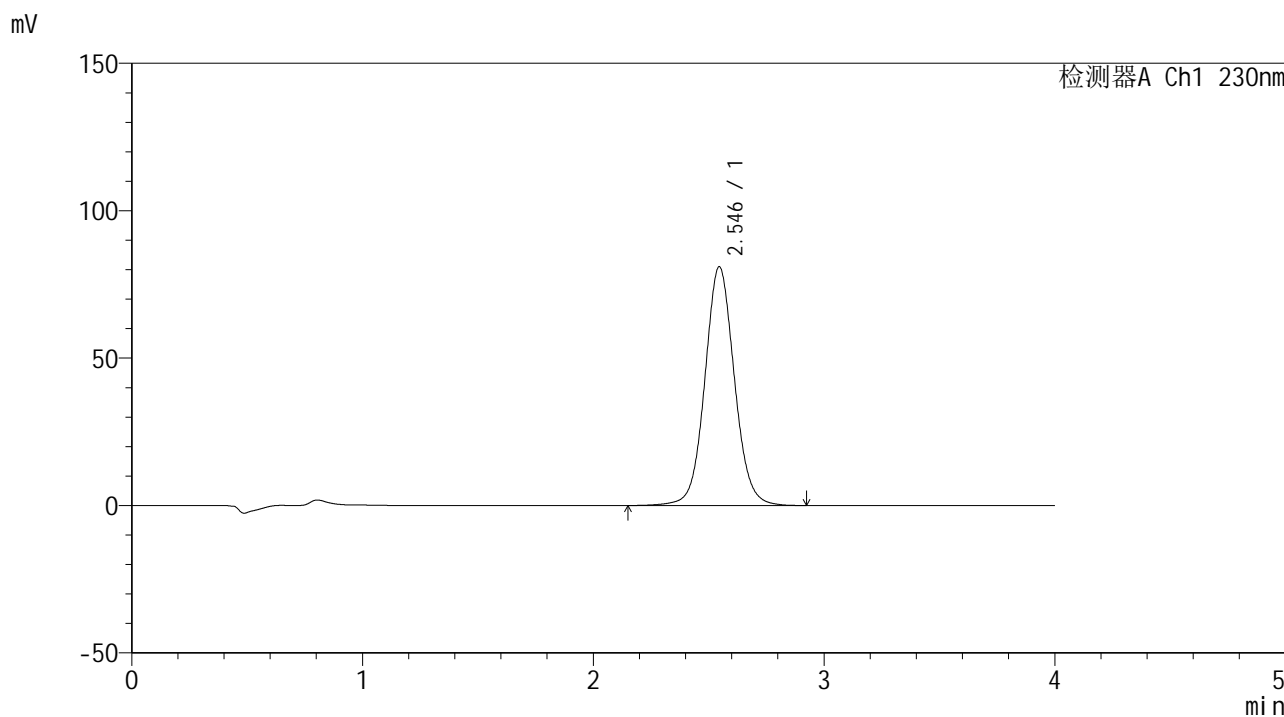


SMF-209

<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 - 0-192/29-3237-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:22:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:40:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	720923	100.000	80997	1967	1.064	--
总计		720923	100.000	80997			

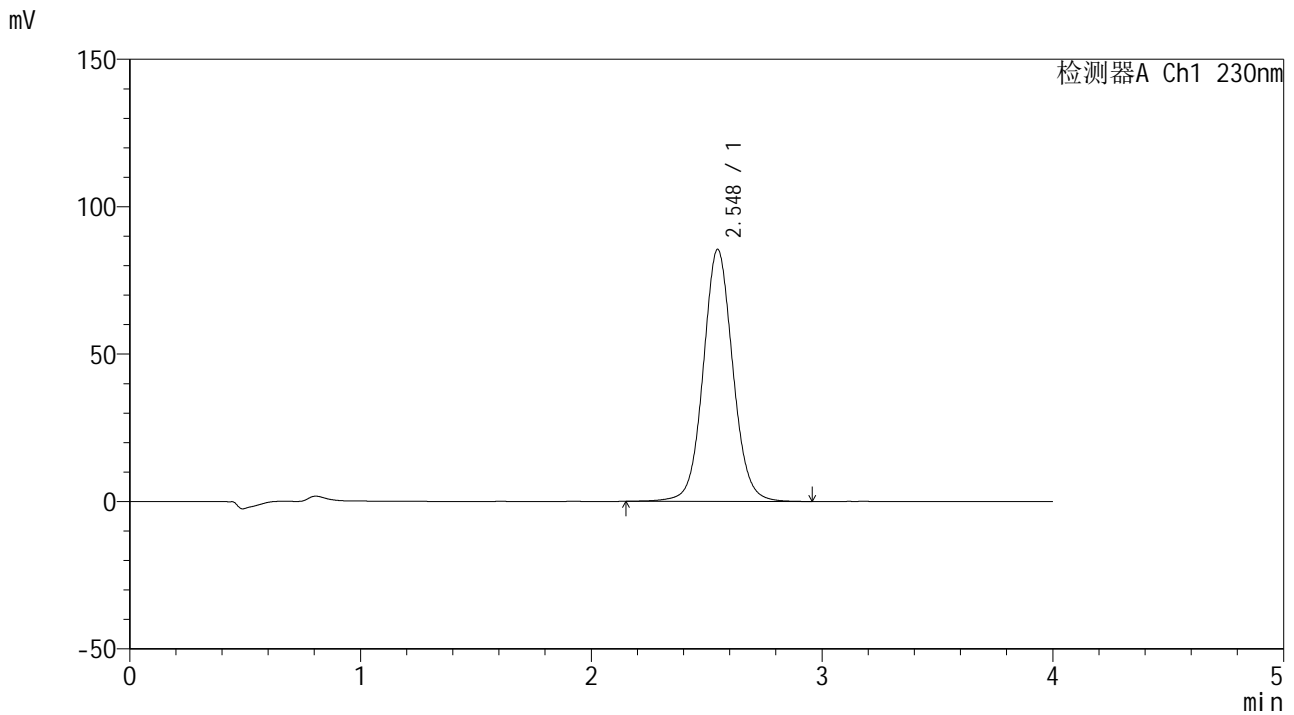


SMF-209

<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 - 0-192/29-3238-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 17:26:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:40:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	761717	100.000	85496	1969	1.064	--
总计		761717	100.000	85496			

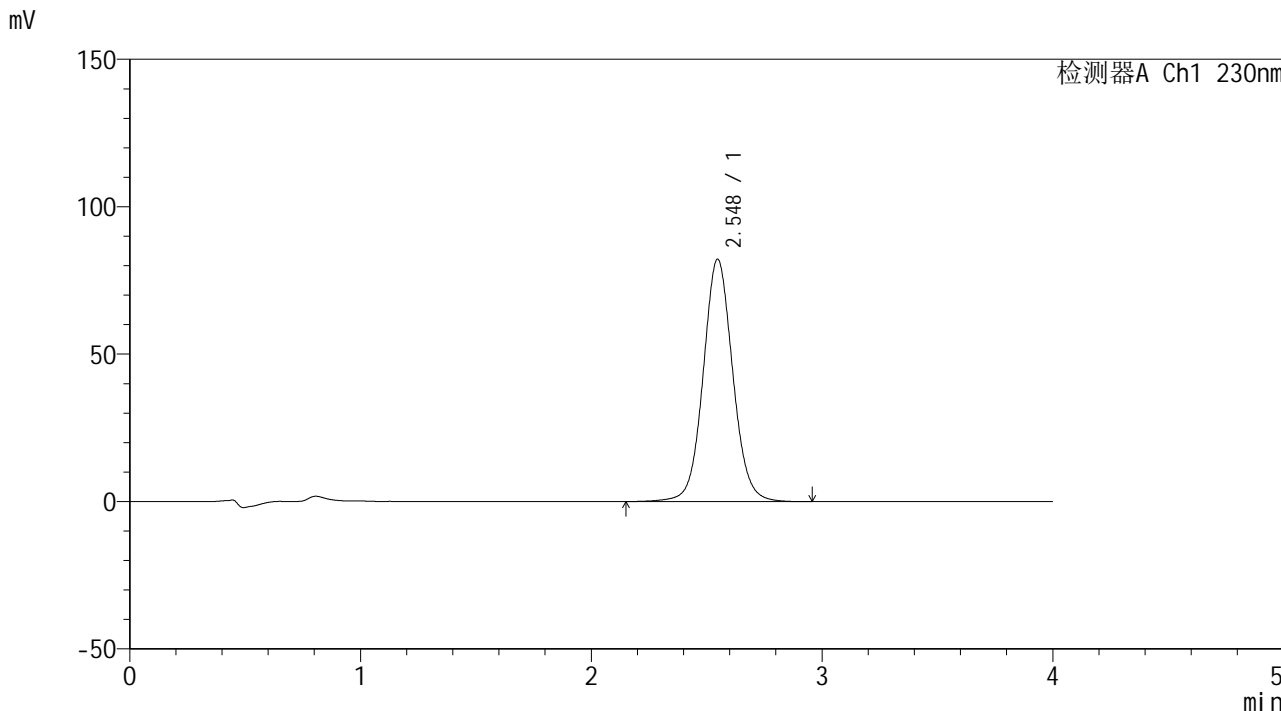


SMF-209

<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 - 0-192/29-3239-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 17:31:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:40:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	732907	100.000	82256	1967	1.064	--
总计		732907	100.000	82256			

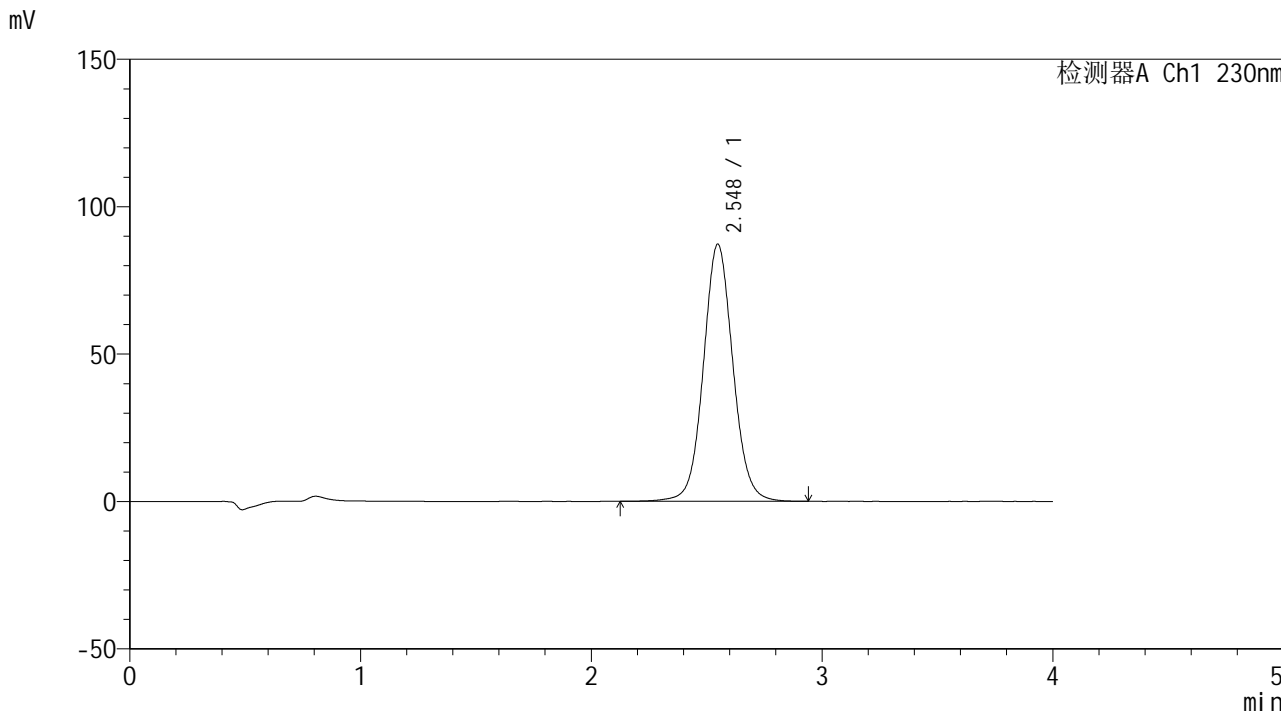


SMF-209

<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 - 0-192/29-3240-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 17:35:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:40:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	777030	100.000	87223	1969	1.064	--
总计		777030	100.000	87223			



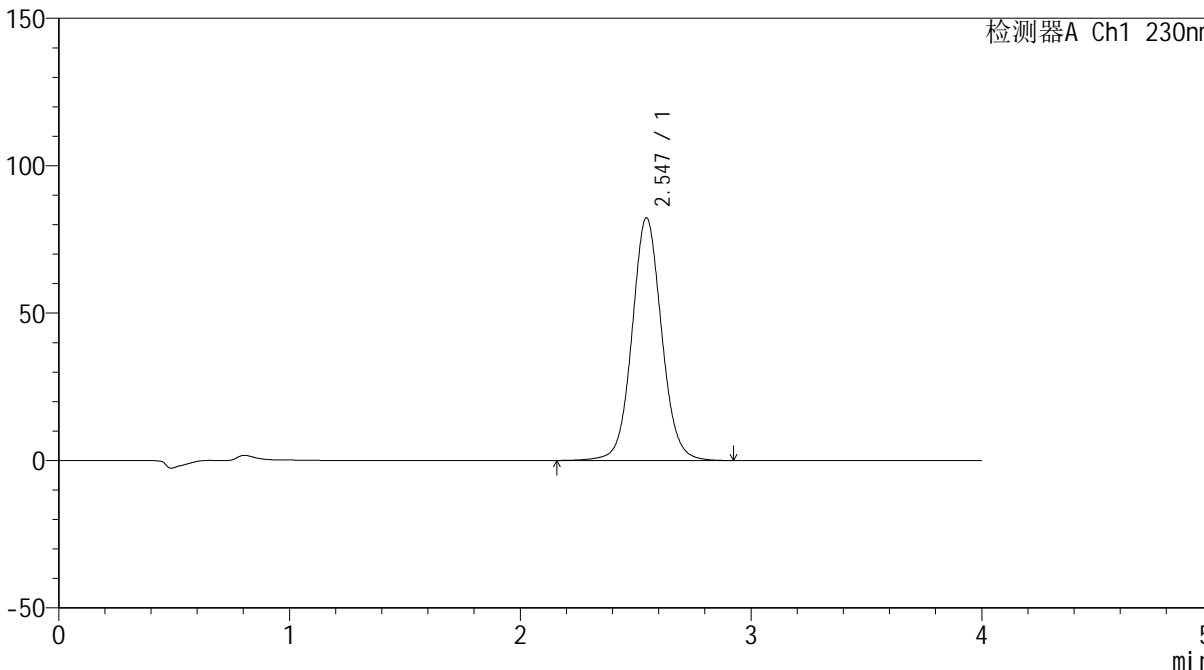
SMF-209

<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 - 0-192/29-3241-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 17:39:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:40:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.547	733851	100.000	82389	1966	1.064	--
总计		733851	100.000	82389			

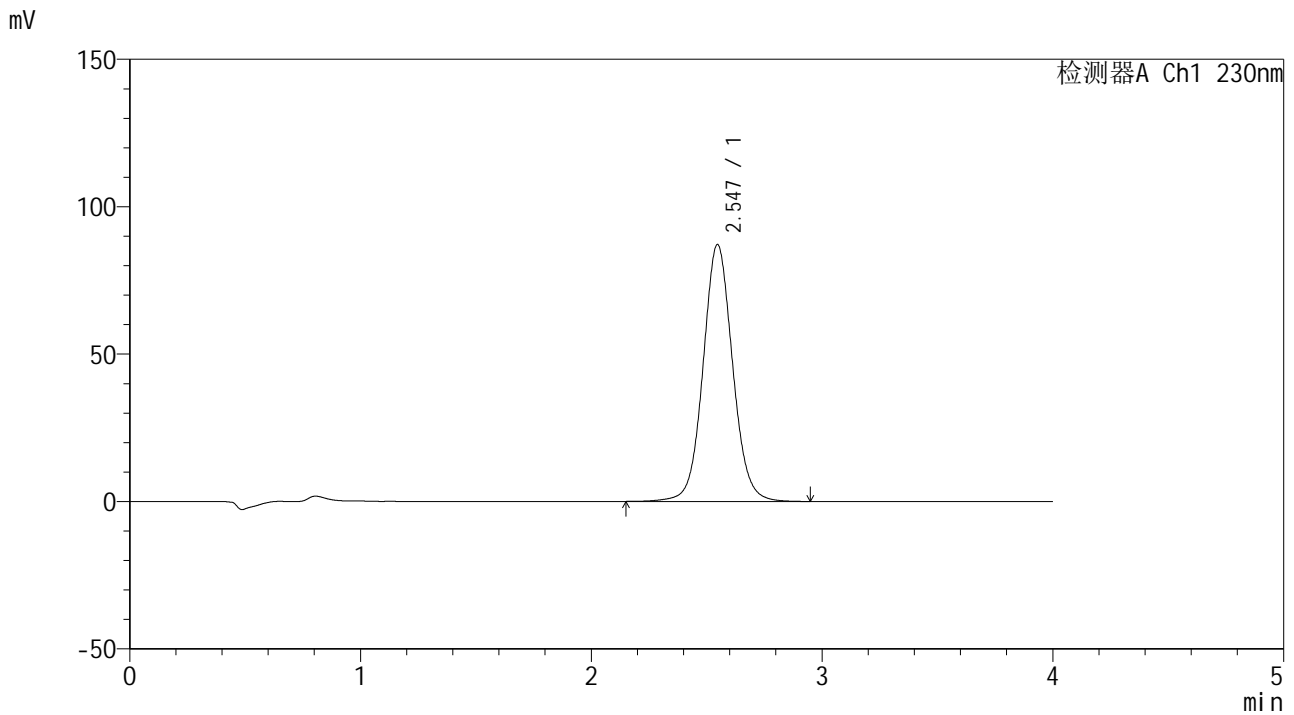


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3242-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:44:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:40:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	775774	100.000	87168	1969	1.064	--
总计		775774	100.000	87168			

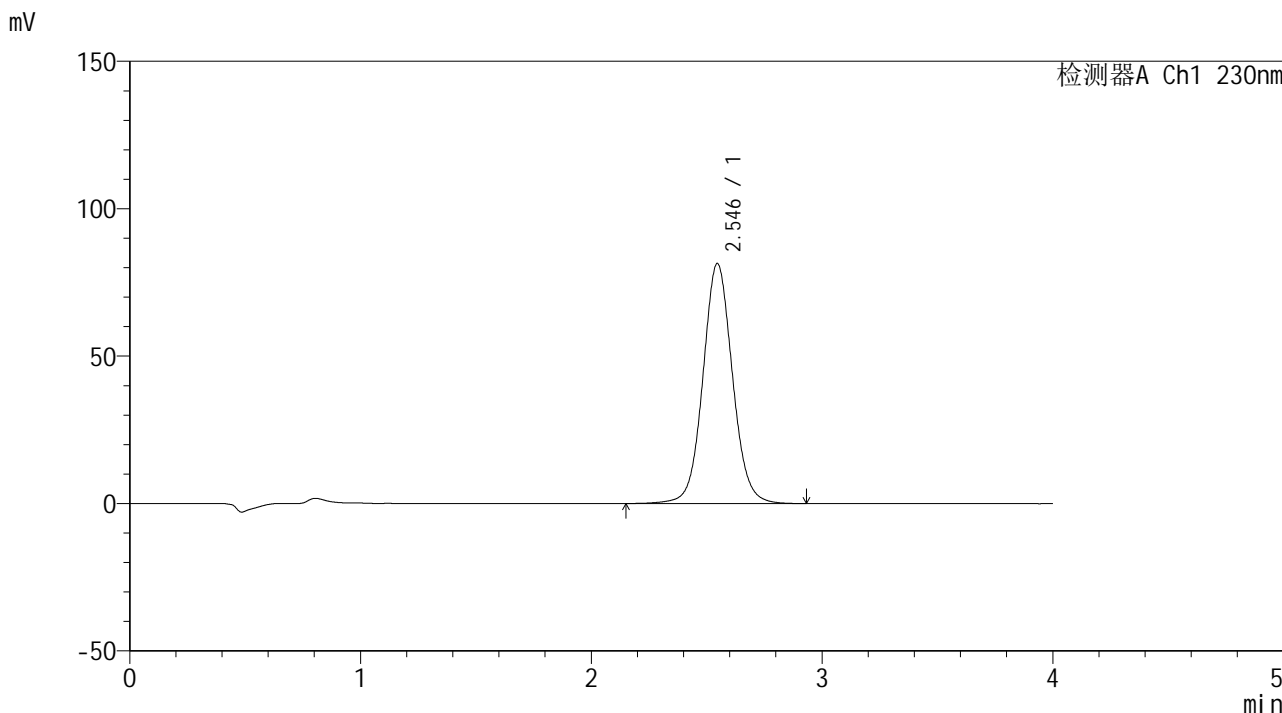


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3243-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:40:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	725790	100.000	81459	1964	1.063	--
总计		725790	100.000	81459			

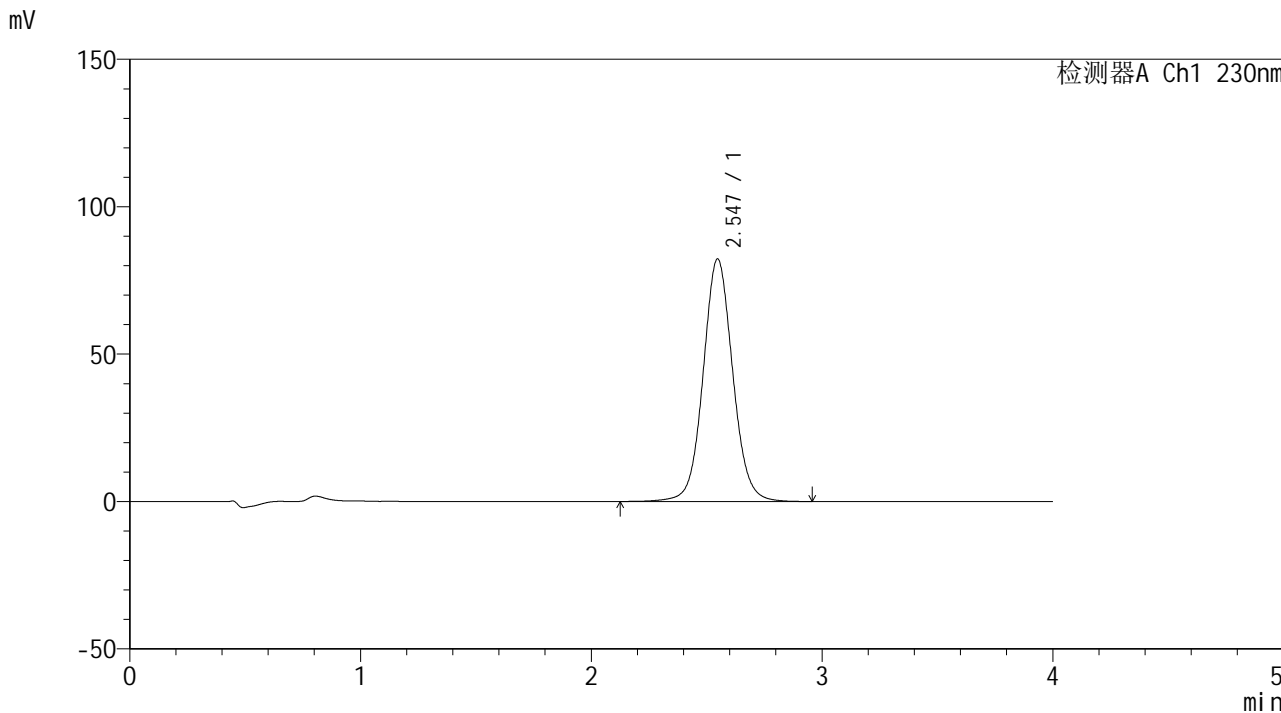


SMF-209

<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 - 0-192/29-3244-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 17:53:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:40:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	733425	100.000	82293	1966	1.063	--
总计		733425	100.000	82293			

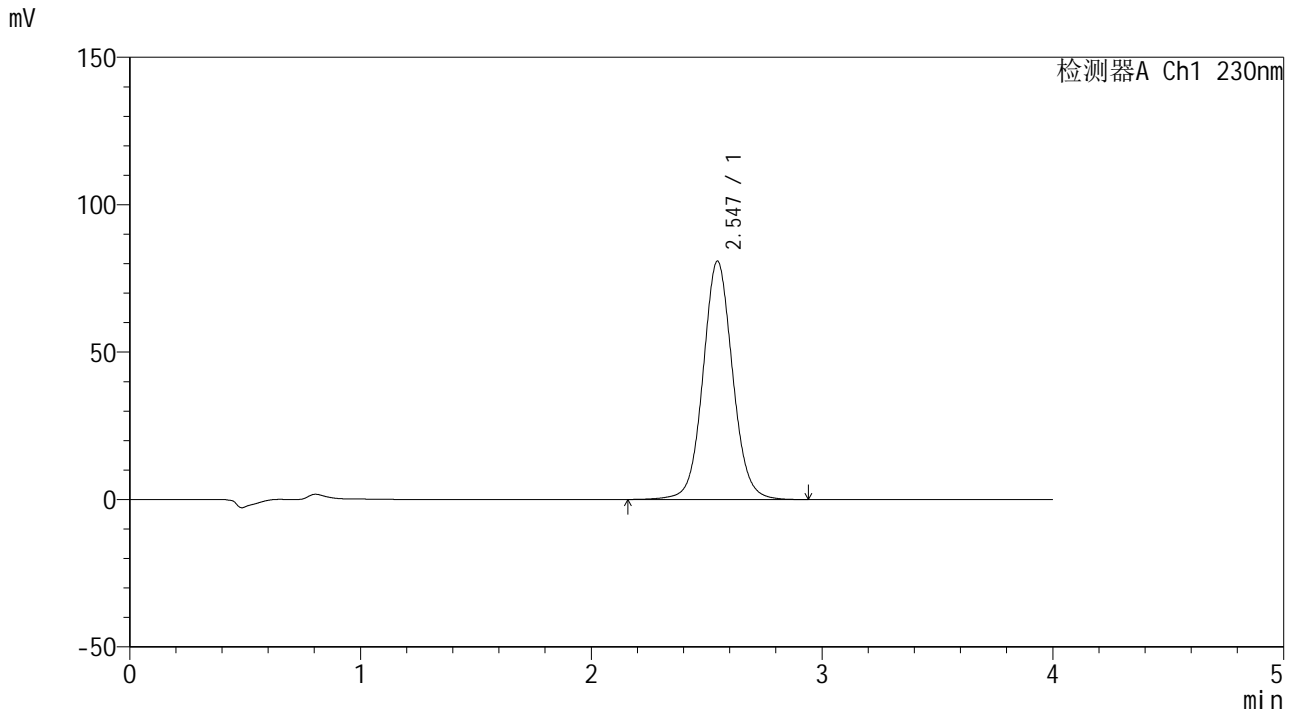


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3245-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:57:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:40:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	720689	100.000	80895	1964	1.064	--
总计		720689	100.000	80895			

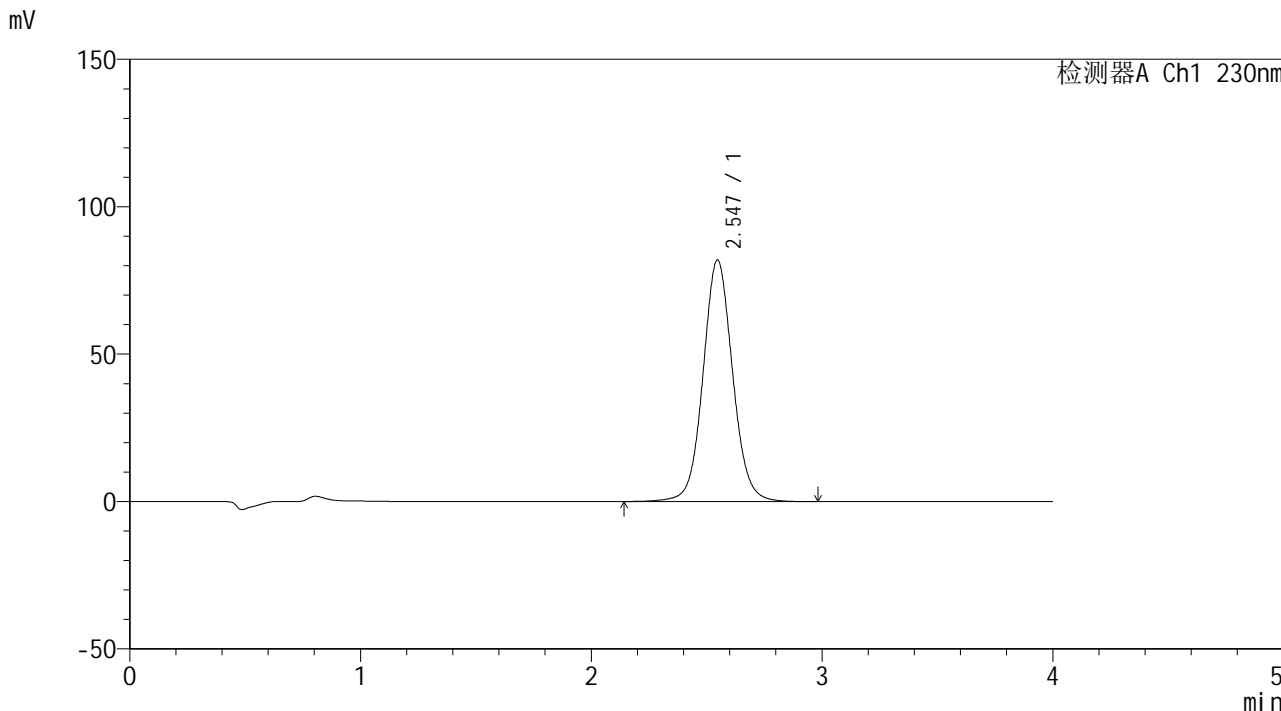


SMF-209

<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 - 0-192/29-3246-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 18:02:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:40:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	730595	100.000	81956	1964	1.064	--
总计		730595	100.000	81956			

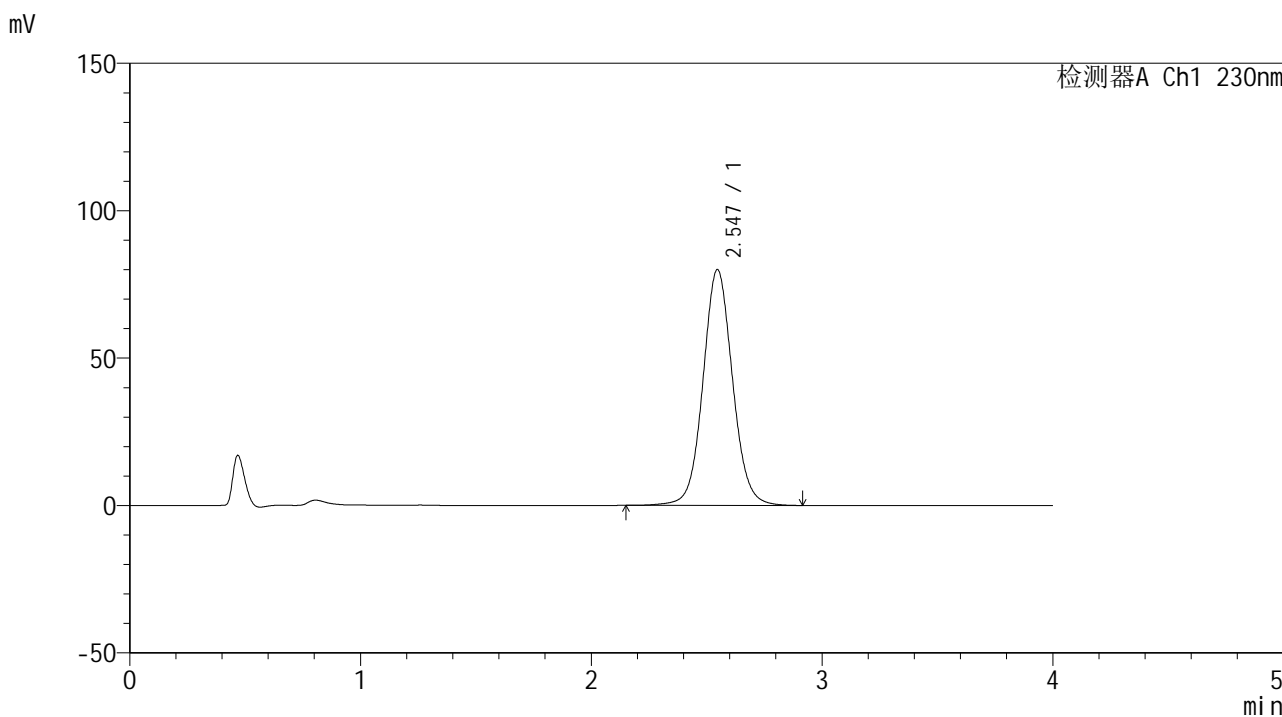


SMF-209

<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 - 0-192/29-3247-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:06:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:40:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	712808	100.000	80026	1962	1.064	--
总计		712808	100.000	80026			

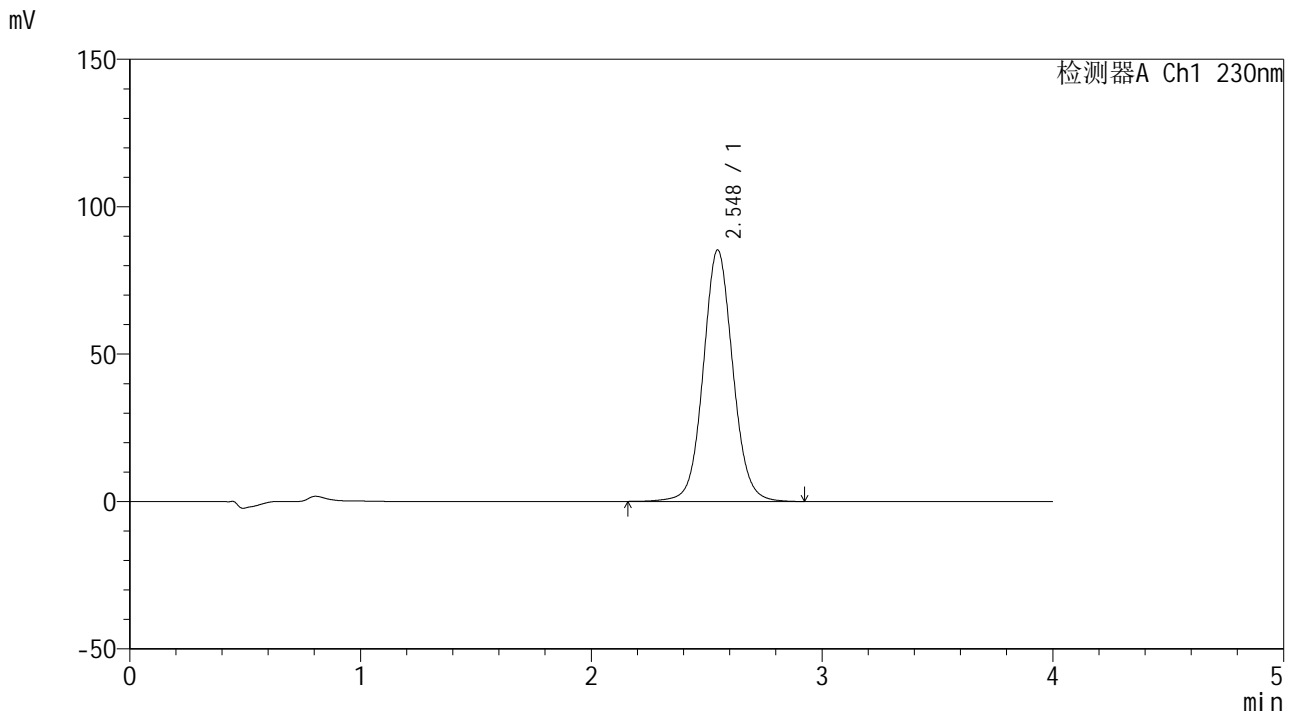


SMF-209

<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 - 0-192/29-3248-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 18:10:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:40:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	759610	100.000	85331	1967	1.065	--
总计		759610	100.000	85331			

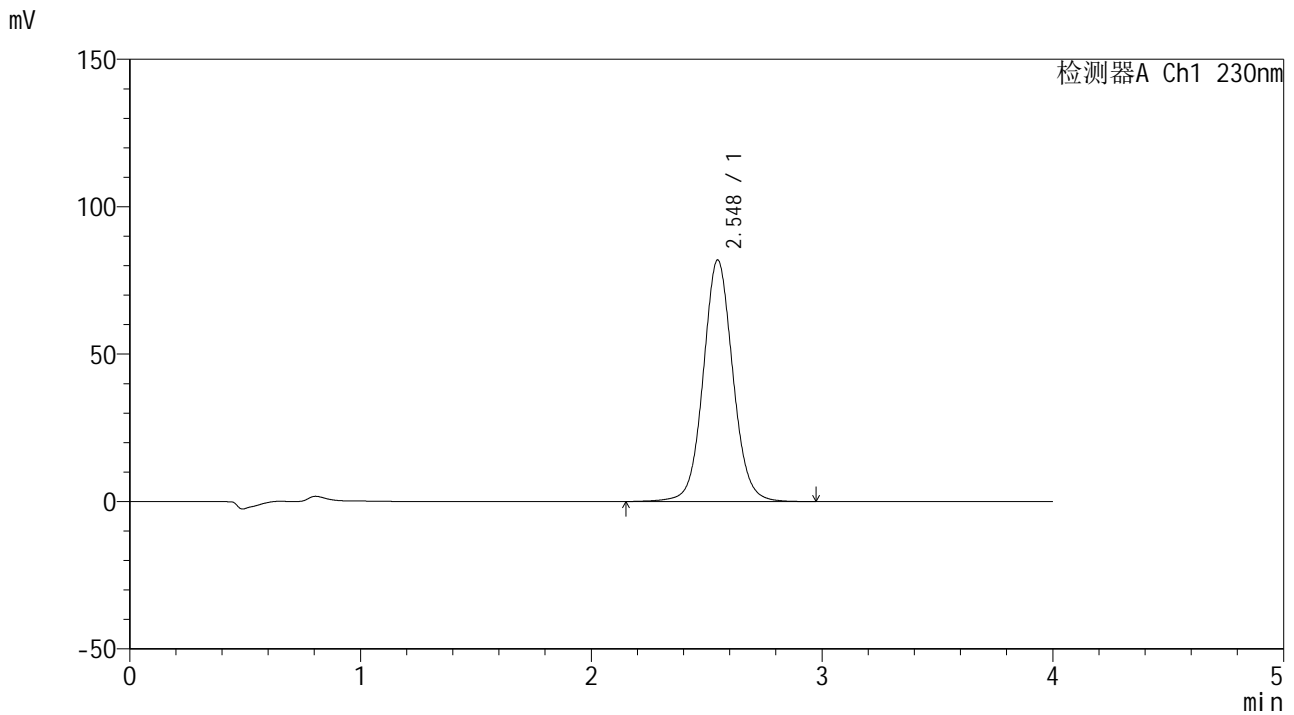


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3249-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:15:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:40:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	730606	100.000	81944	1967	1.065	--
总计		730606	100.000	81944			

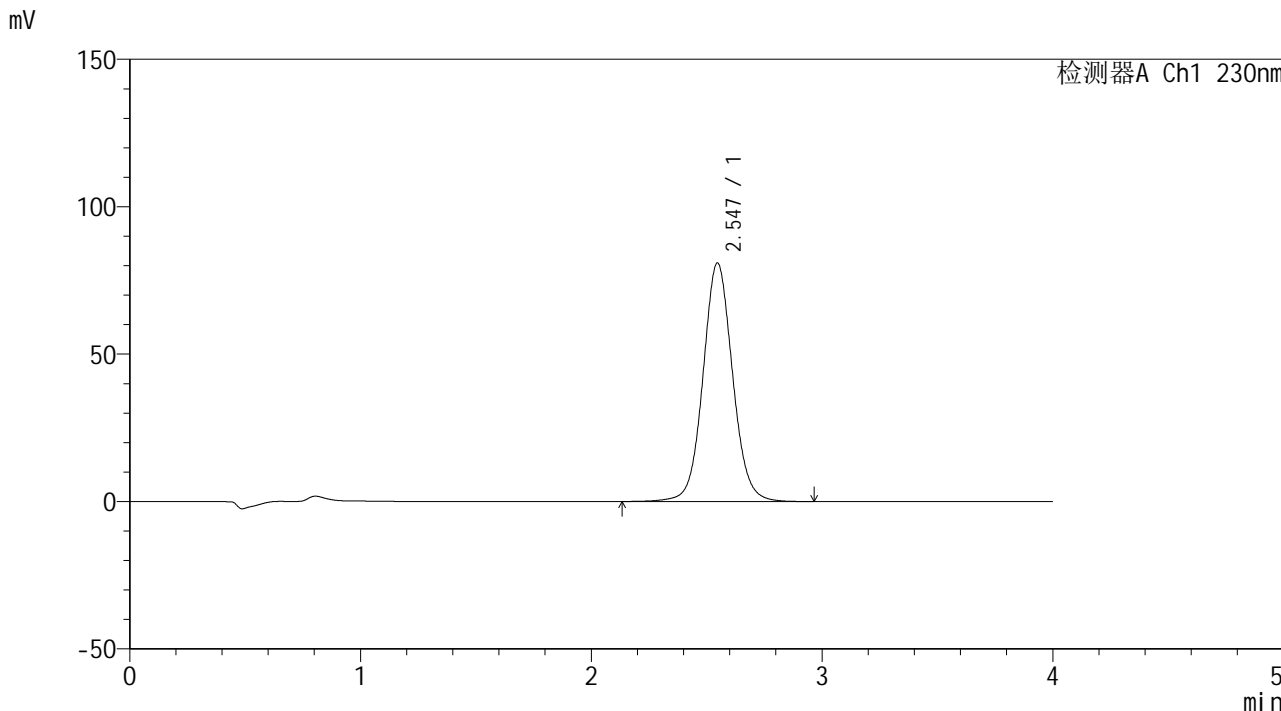


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3250-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 18:19:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:40:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	721394	100.000	80964	1964	1.065	--
总计		721394	100.000	80964			

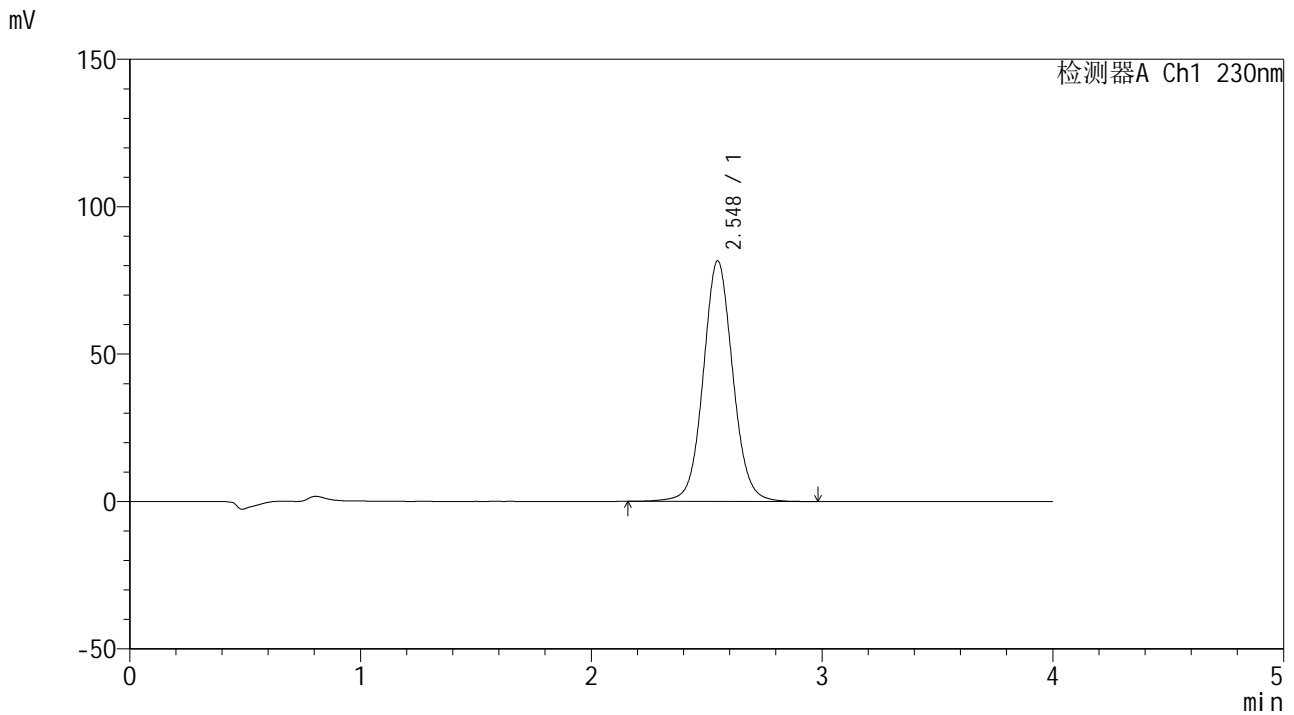


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3251-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	727129	100.000	81623	1967	1.065	--
总计		727129	100.000	81623			

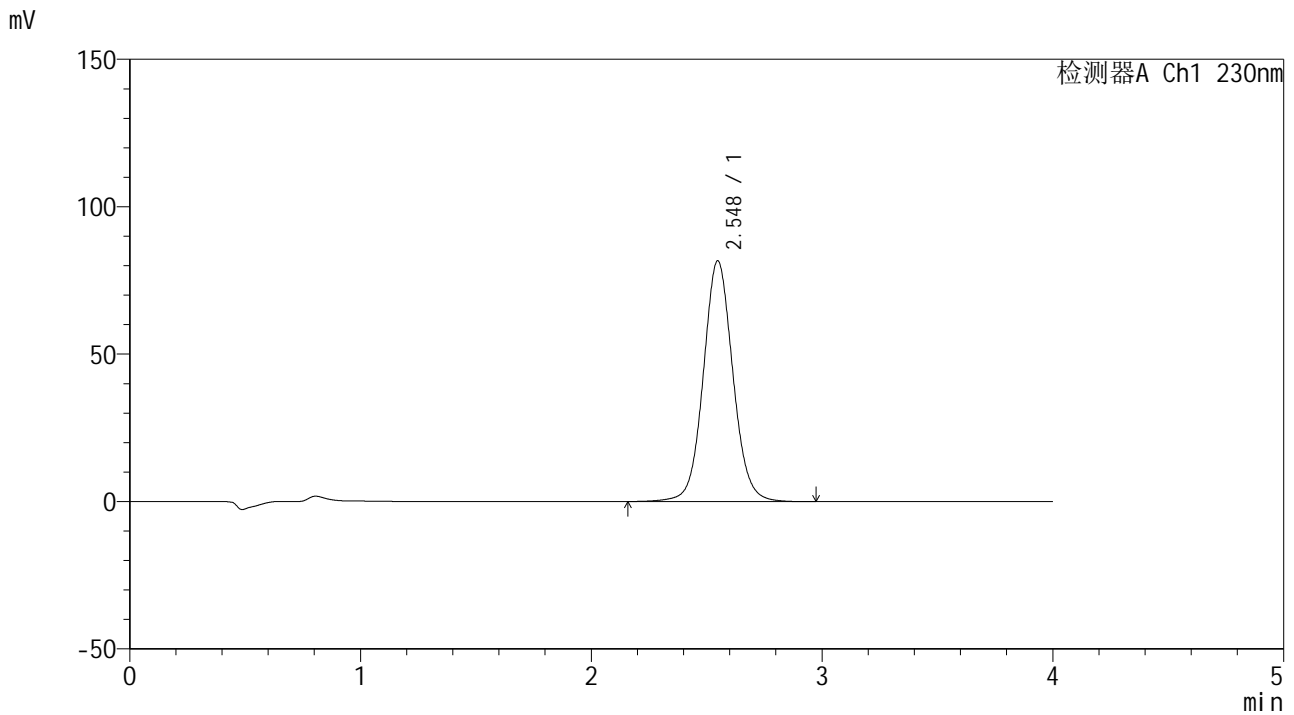


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3252-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:28:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:40:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	728520	100.000	81679	1964	1.066	--
总计		728520	100.000	81679			

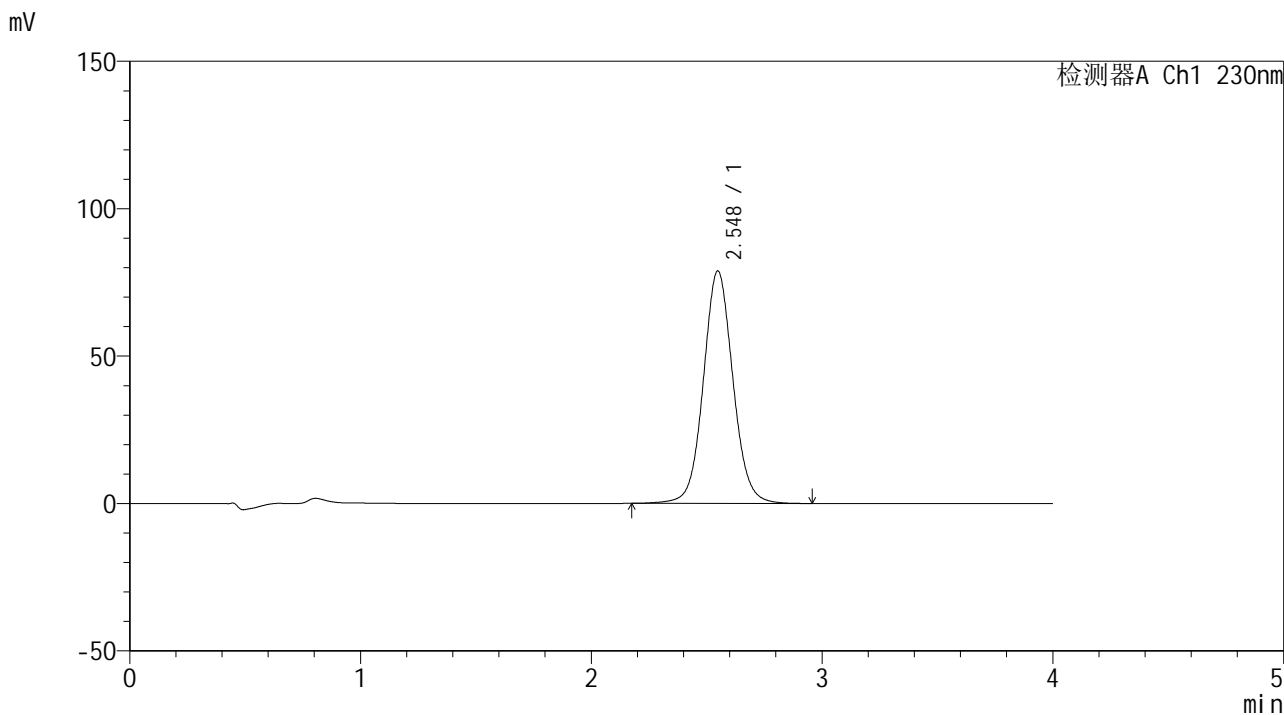


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3253-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 18:32:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:40:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	702660	100.000	78854	1965	1.065	--
总计		702660	100.000	78854			

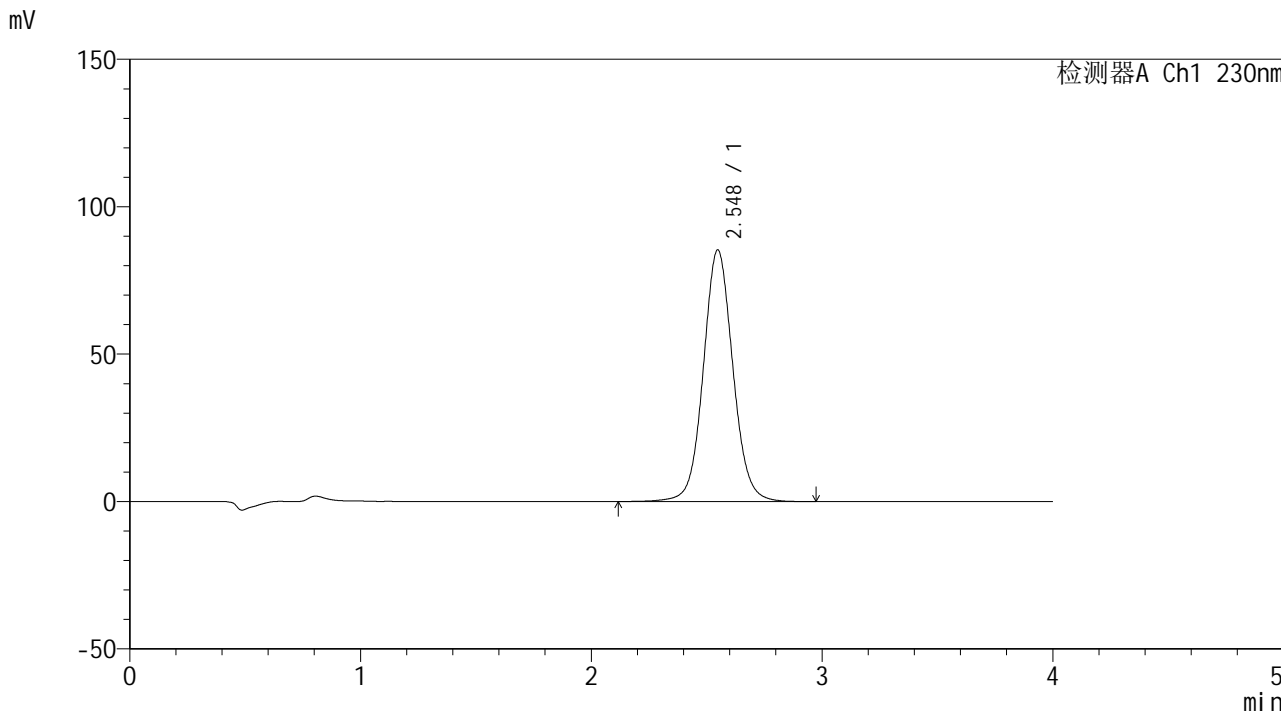


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3254-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 18:37:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:41:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	761416	100.000	85379	1966	1.066	--
总计		761416	100.000	85379			

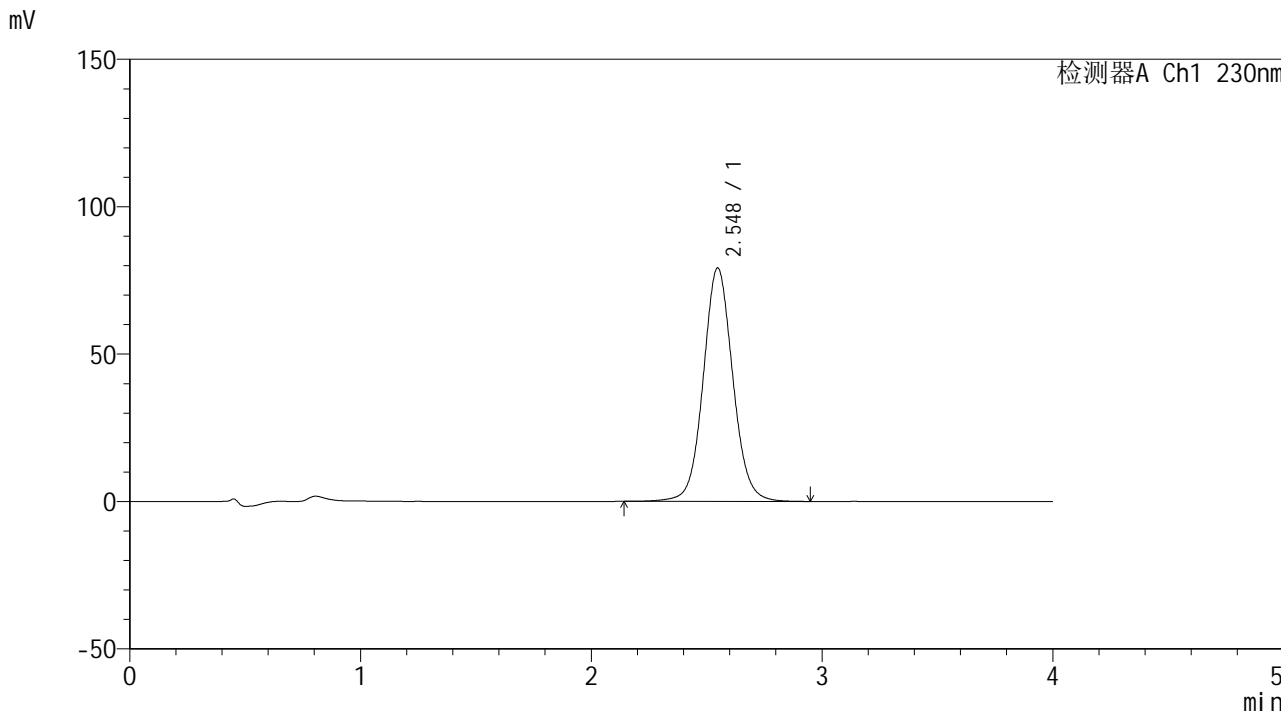


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3255-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 18:41:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:41:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	705443	100.000	79193	1967	1.065	--
总计		705443	100.000	79193			

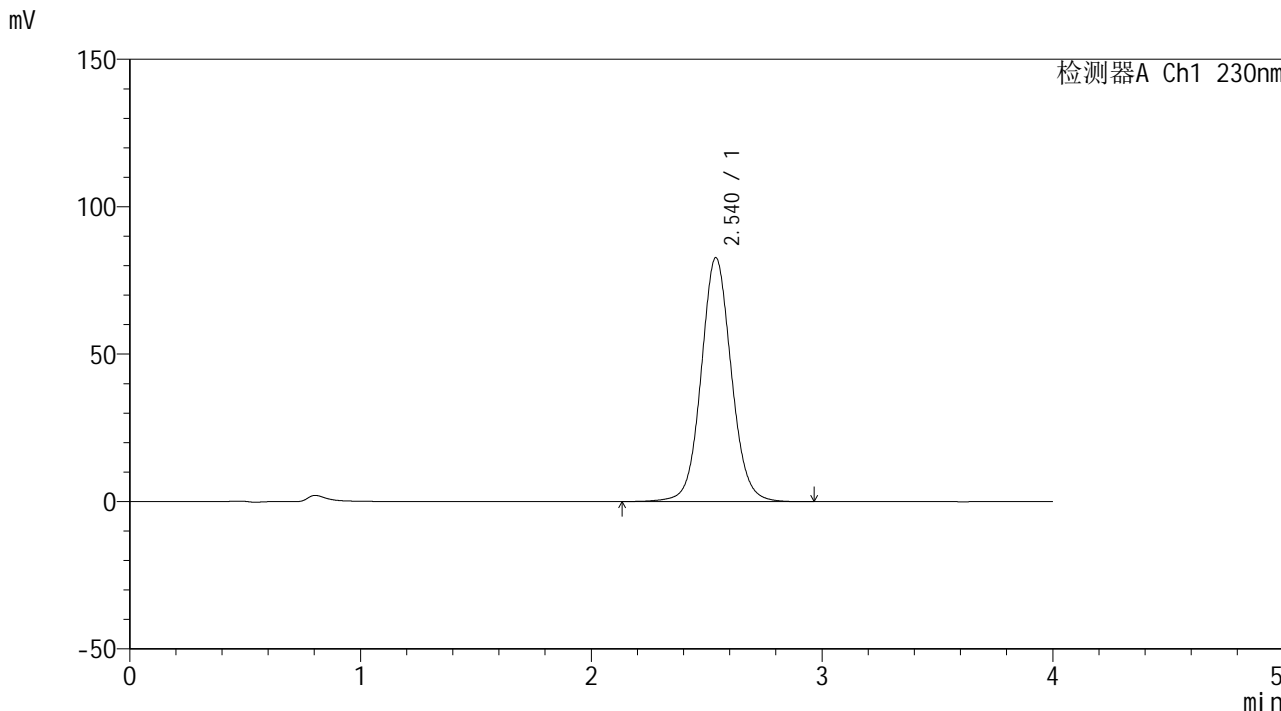


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-192/29-3256-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 18:46:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:41:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	751839	100.000	82753	1876	1.070	--
总计		751839	100.000	82753			

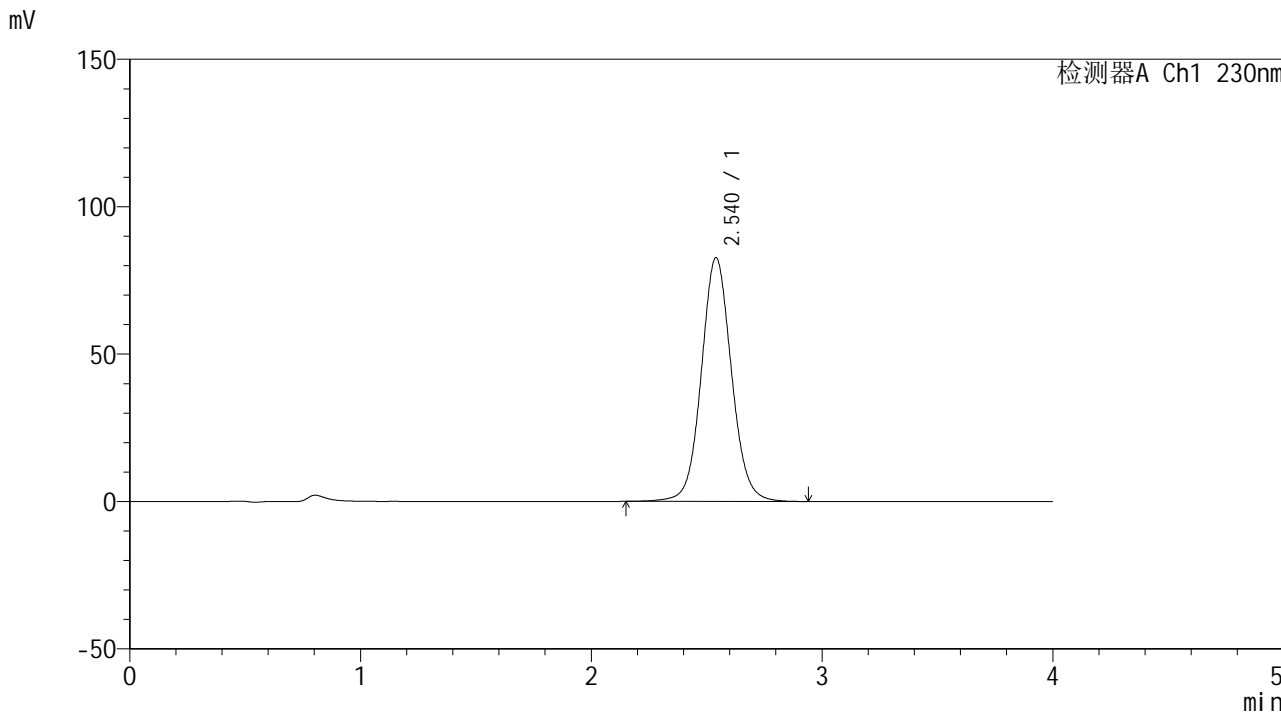


SMF-209

<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 - 0-192/29-3257-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 18:50:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 10:41:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	751130	100.000	82665	1876	1.070	--
总计		751130	100.000	82665			