

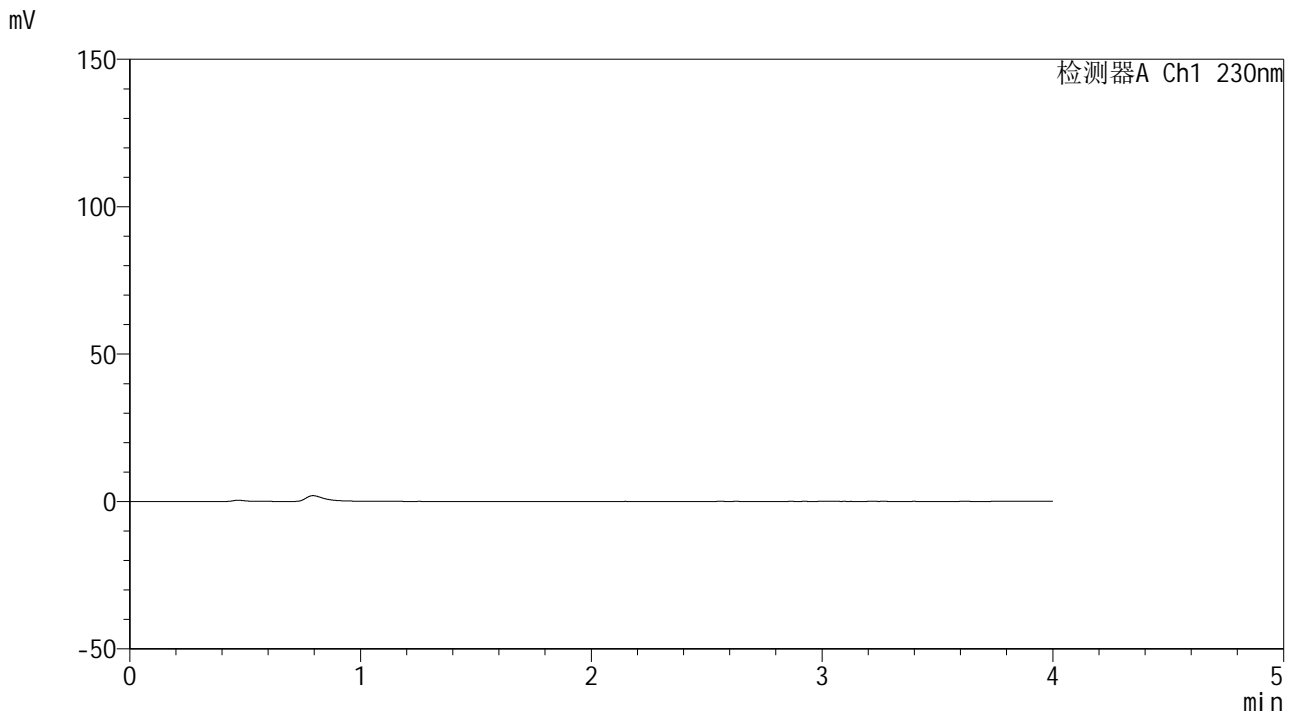


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-952-2 - zzp-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 11:33:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:34:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							

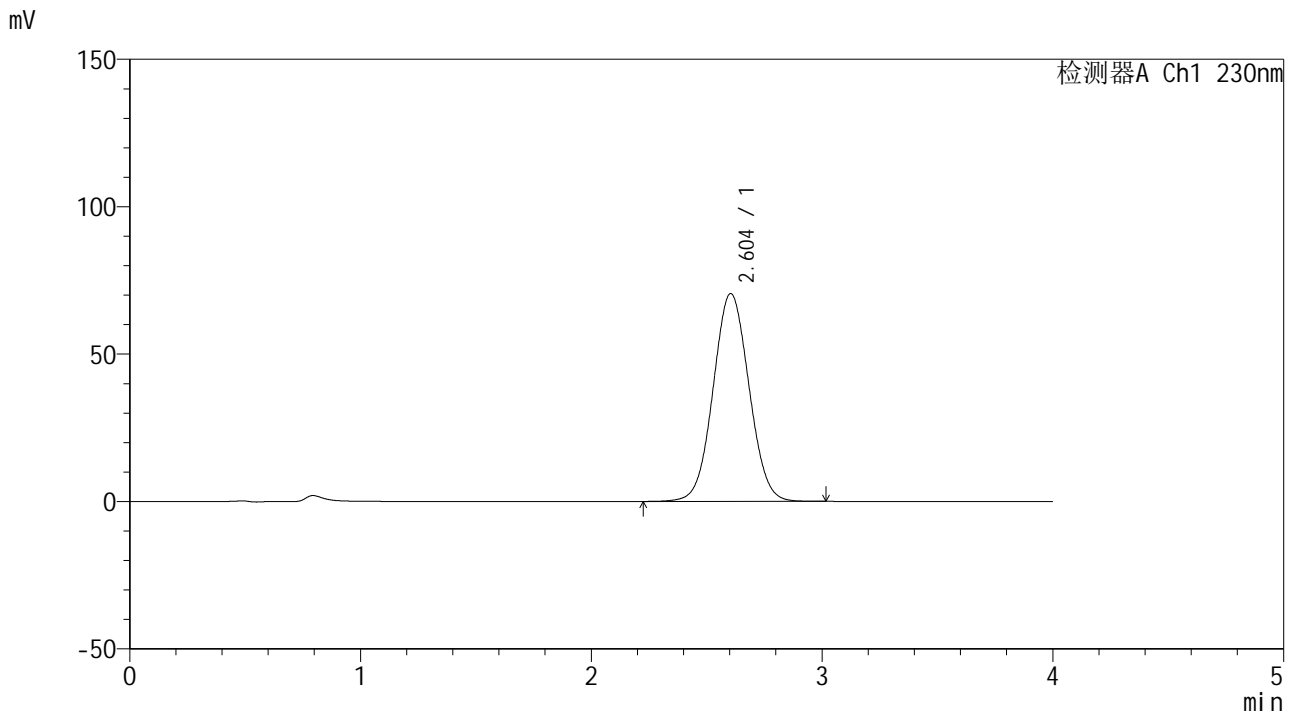


SMF-209

<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 - 0-202/11-953-2 - zzp-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 11:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.604	760832	100.000	70543	1349	1.044	--
总计		760832	100.000	70543			

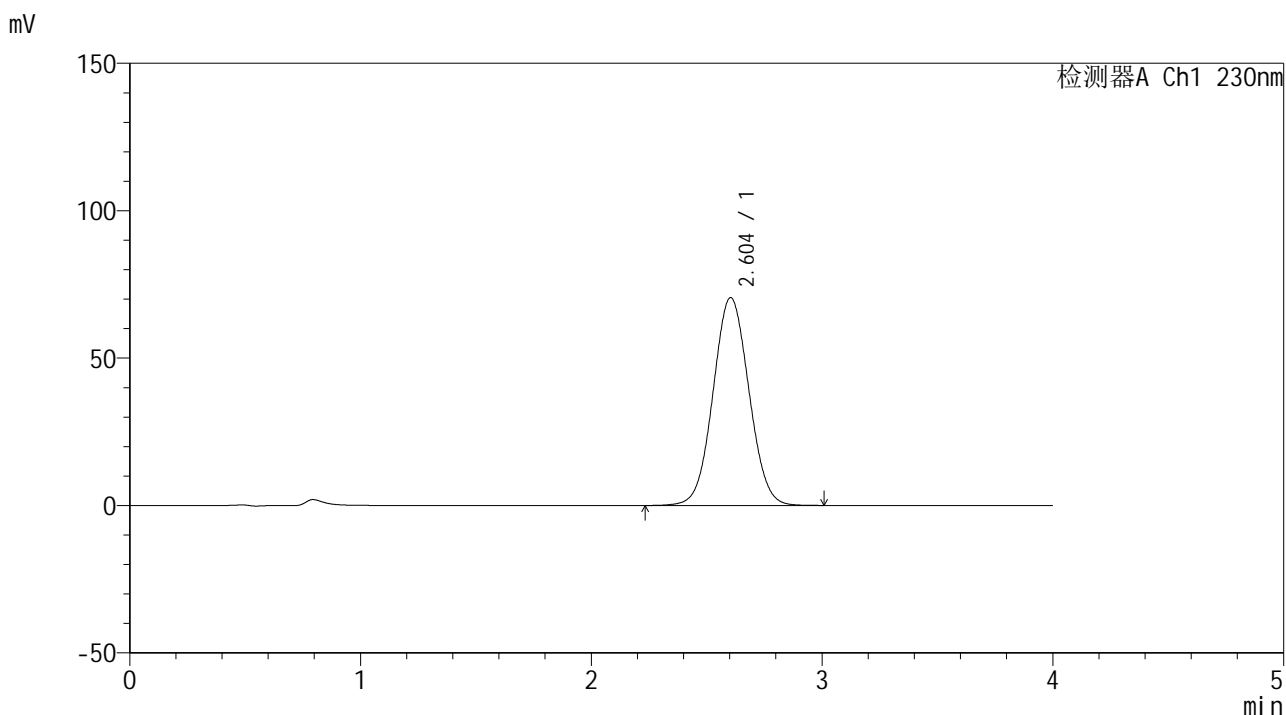


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-954-2 - zzp-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 11:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.604	760646	100.000	70513	1347	1.045	--
总计		760646	100.000	70513			

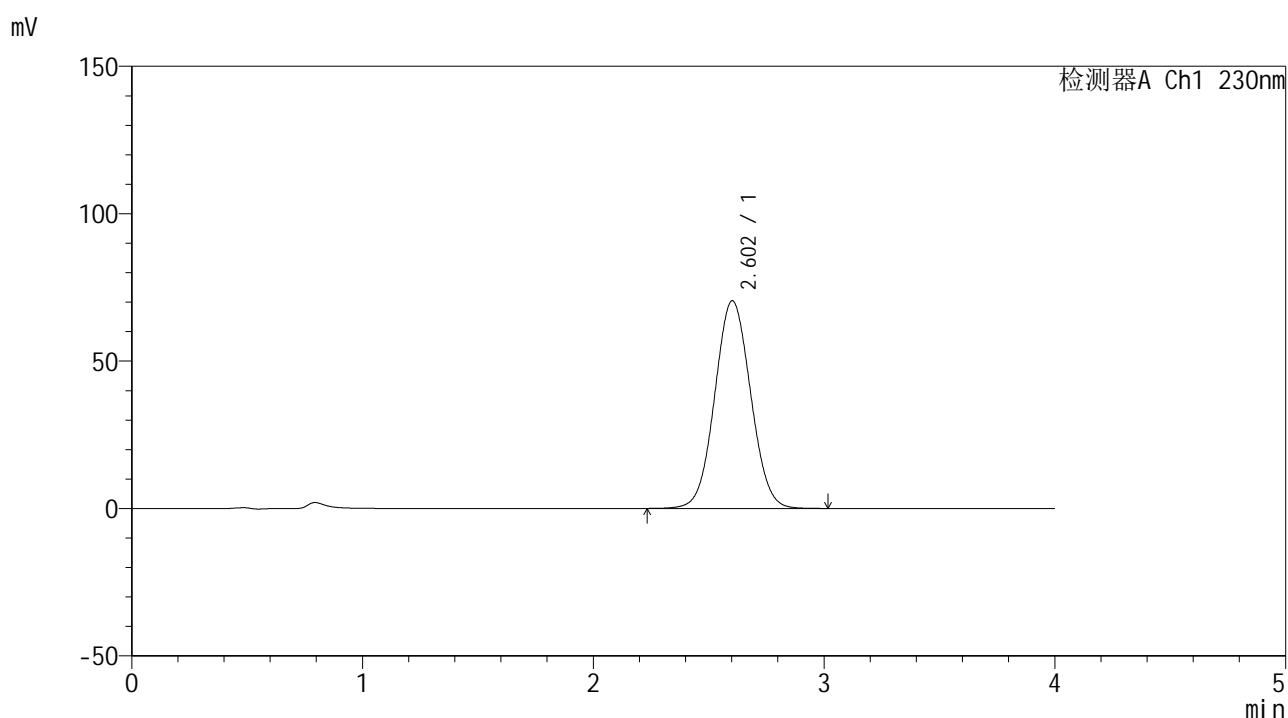


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-955-2 - zzp-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 11:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.602	761059	100.000	70412	1341	1.046	--
总计		761059	100.000	70412			

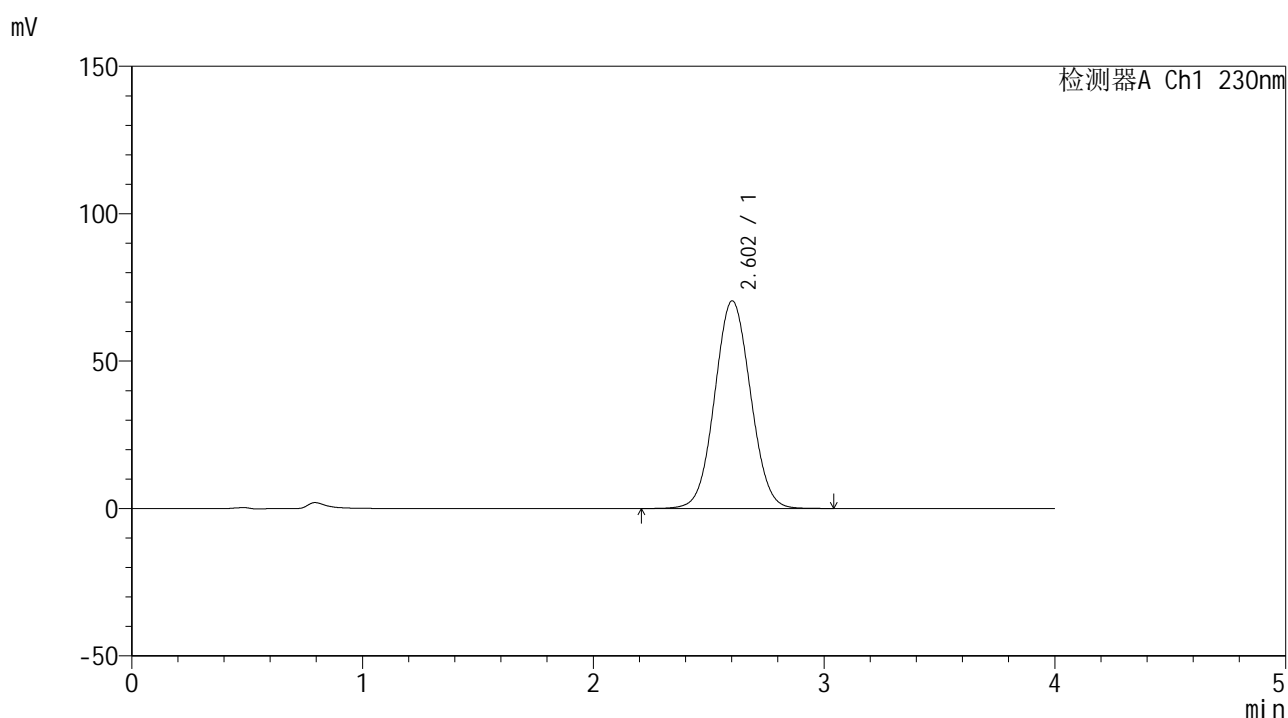


SMF-209

<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 - 0-202/11-956-2 - zzp-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 11:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.602	761206	100.000	70401	1342	1.048	--
总计		761206	100.000	70401			

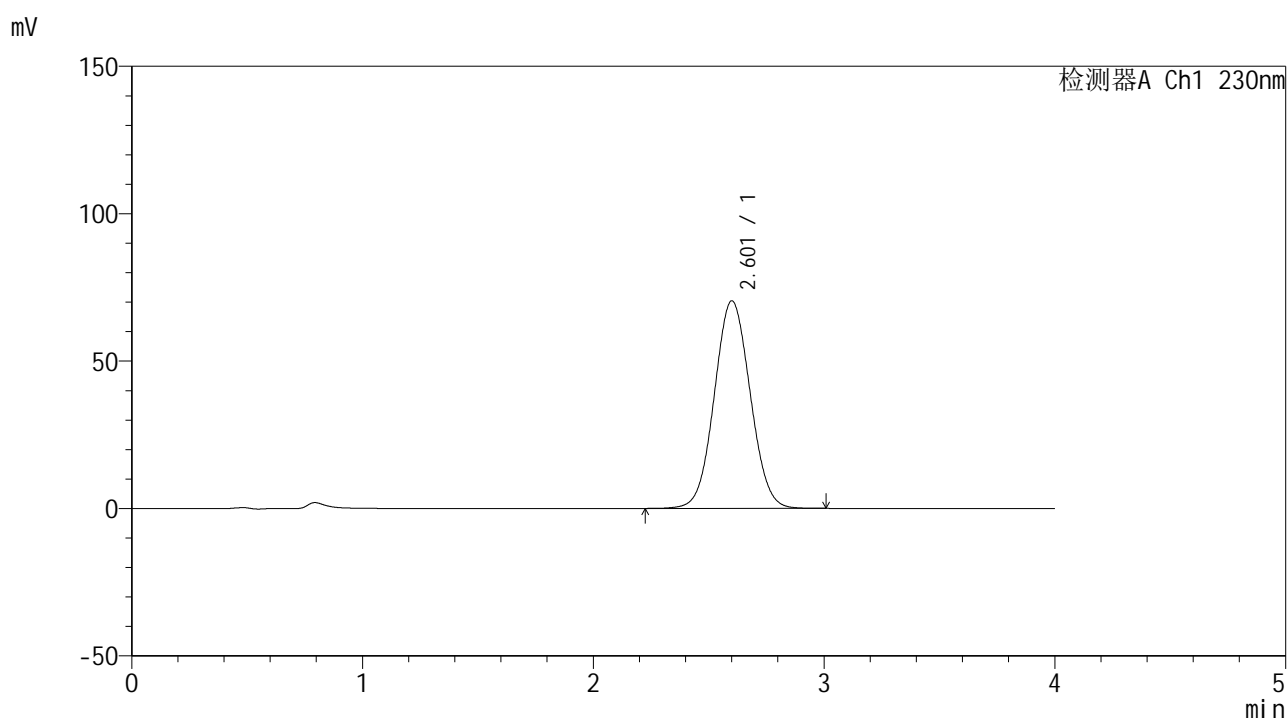


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-957-2 - zzp-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 11:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.601	760694	100.000	70326	1338	1.049	--
总计		760694	100.000	70326			

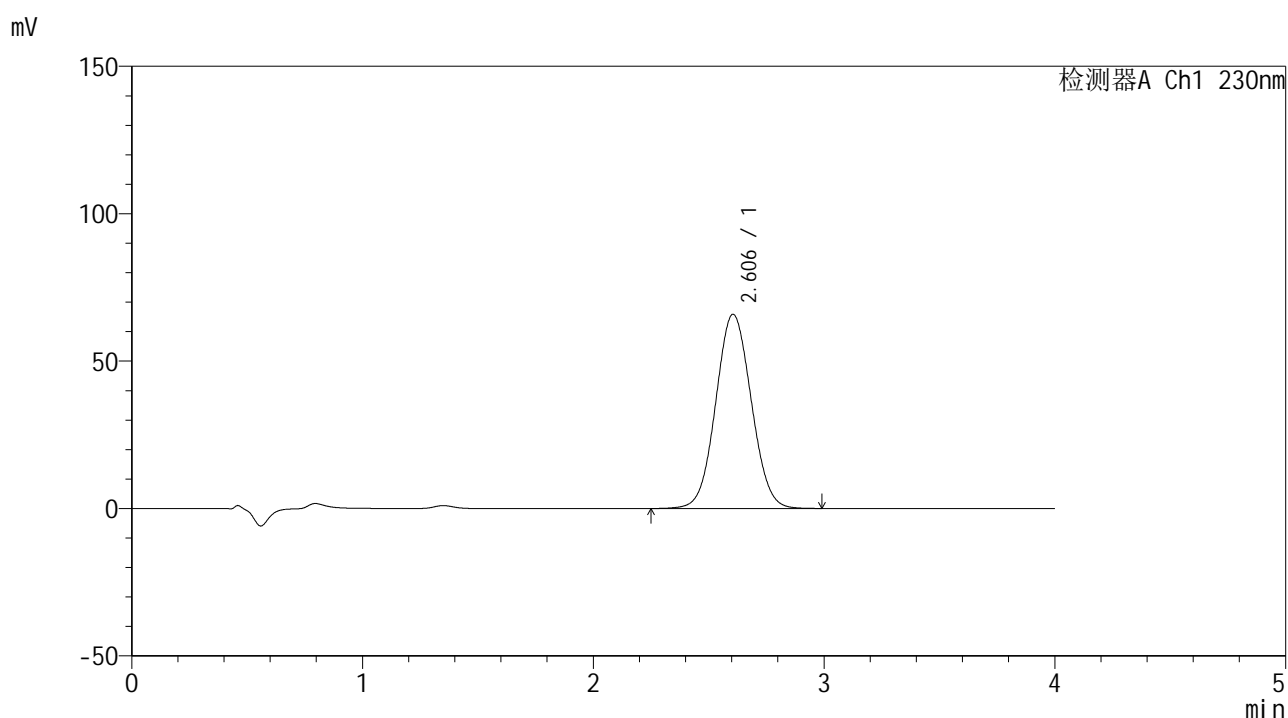


SMF-209

<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 - 0-202/11-958-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 11:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.606	704606	100.000	65891	1369	1.051	--
总计		704606	100.000	65891			

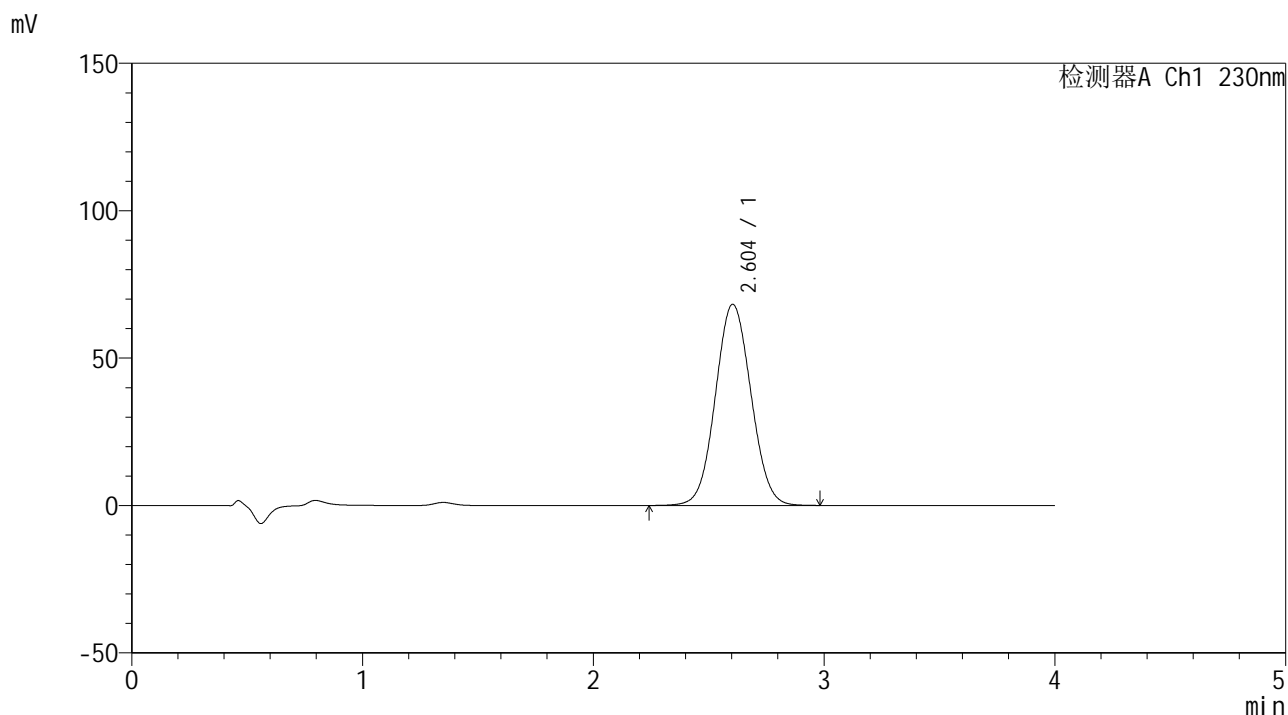


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-960-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:08:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.604	731400	100.000	68262	1363	1.053	--
总计		731400	100.000	68262			

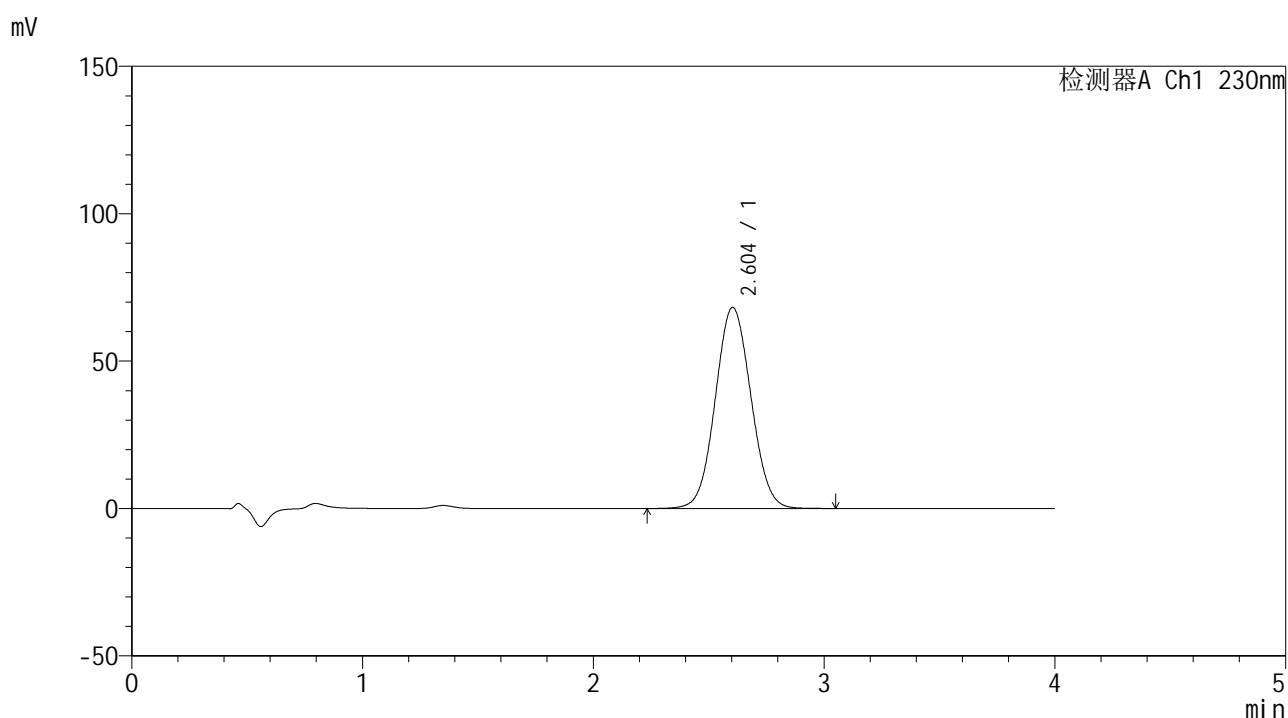


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-961-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:12:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.604	732272	100.000	68222	1358	1.054	--
总计		732272	100.000	68222			

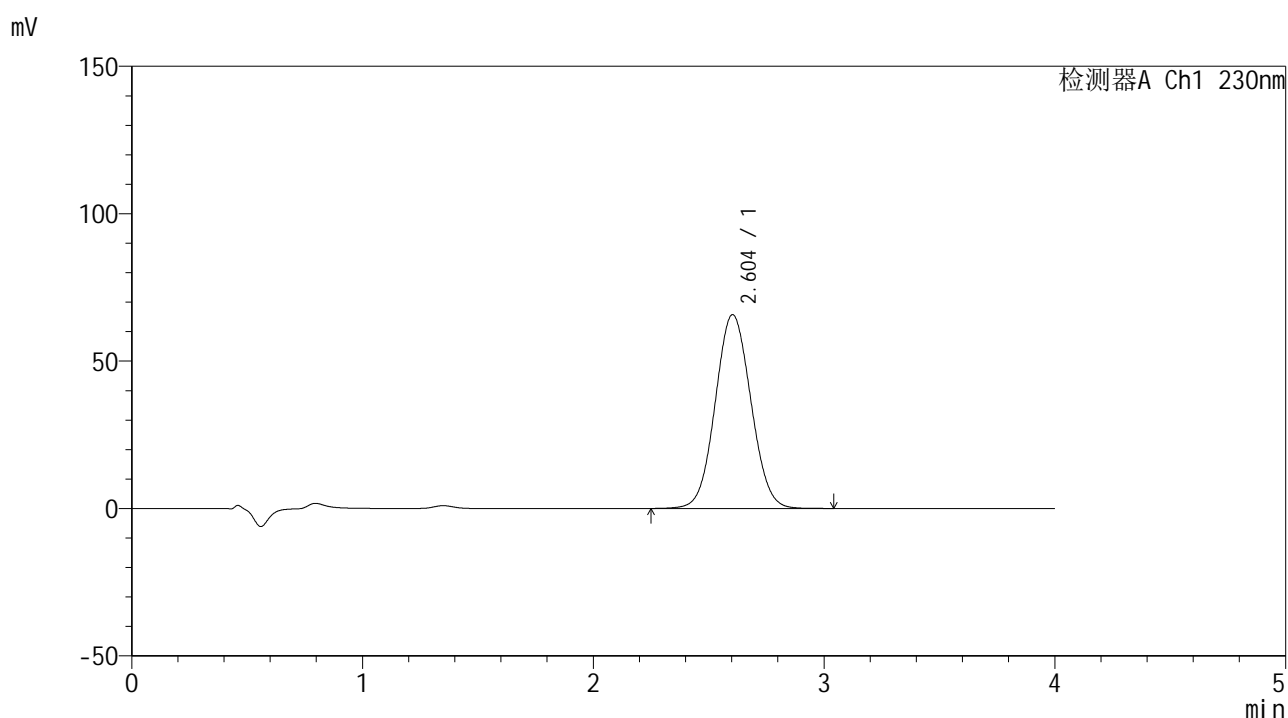


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-962-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:16:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.604	705525	100.000	65734	1356	1.056	--
总计		705525	100.000	65734			

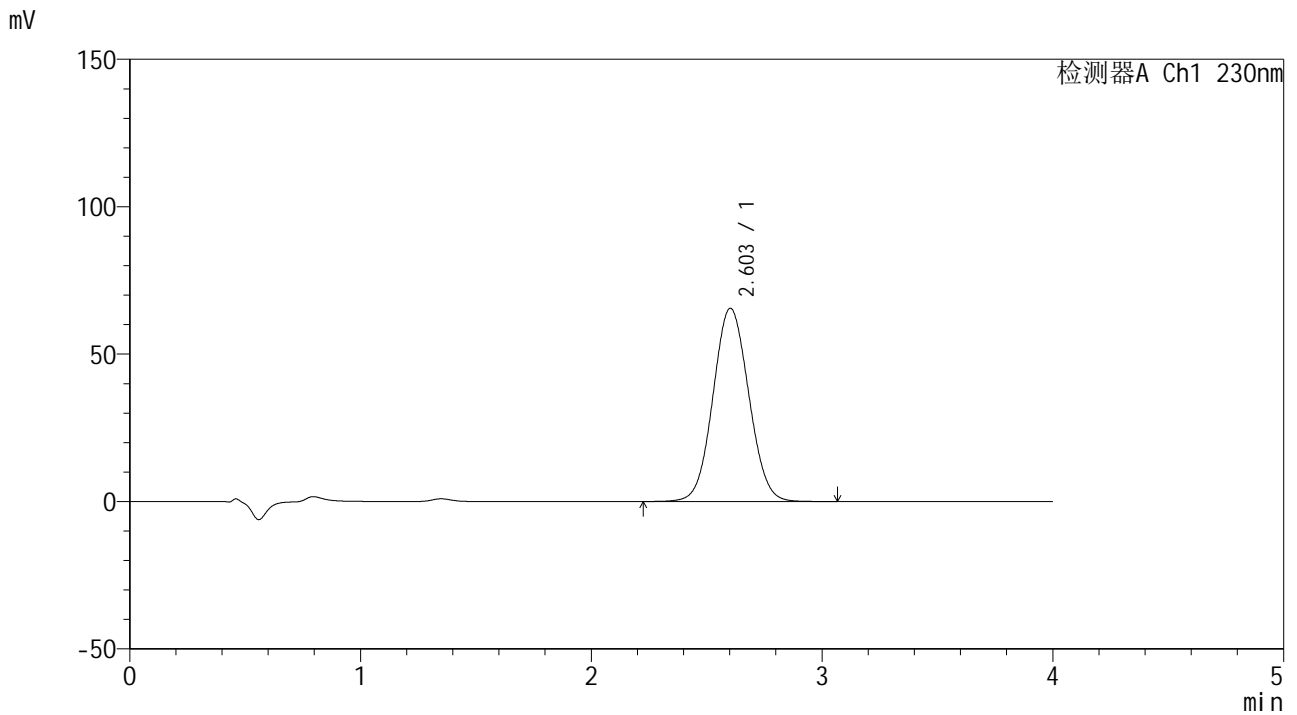


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-964-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.603	705536	100.000	65547	1350	1.057	--
总计		705536	100.000	65547			



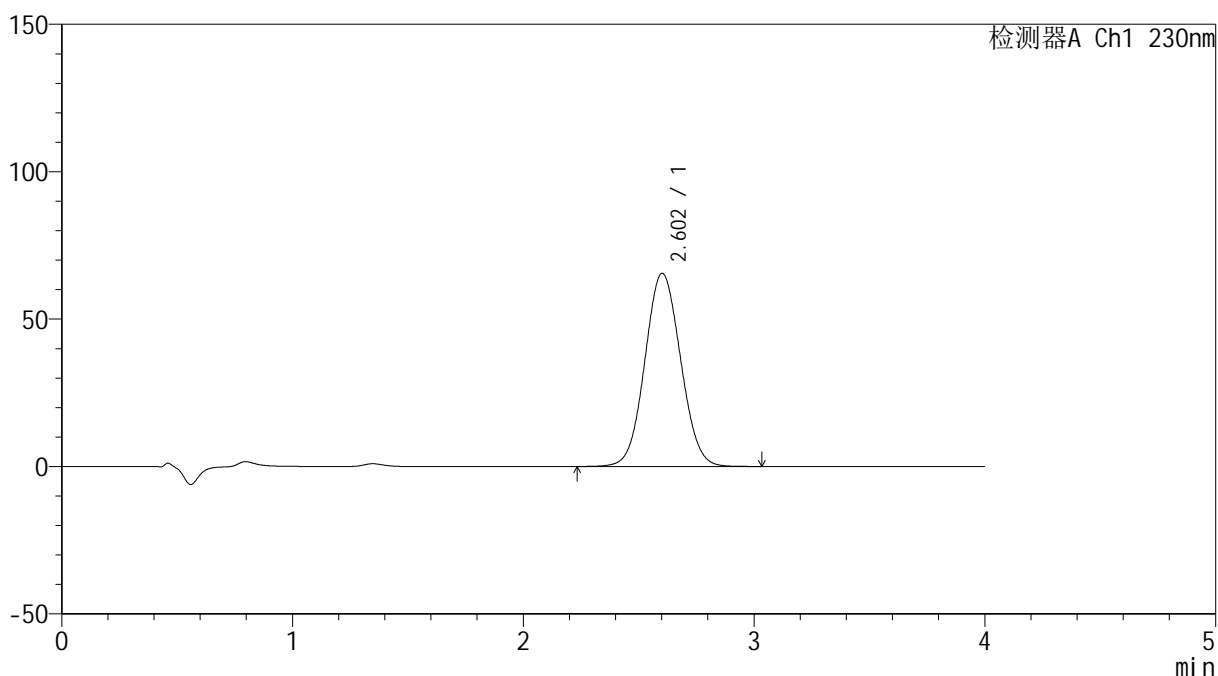
SMF-209

<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 - 0-202/11-965-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p4-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/20 12:30:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:38 处理者: xiechaojun
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	2.602	705003	100.000	65487	1348	1.057	--
总计		705003	100.000	65487			

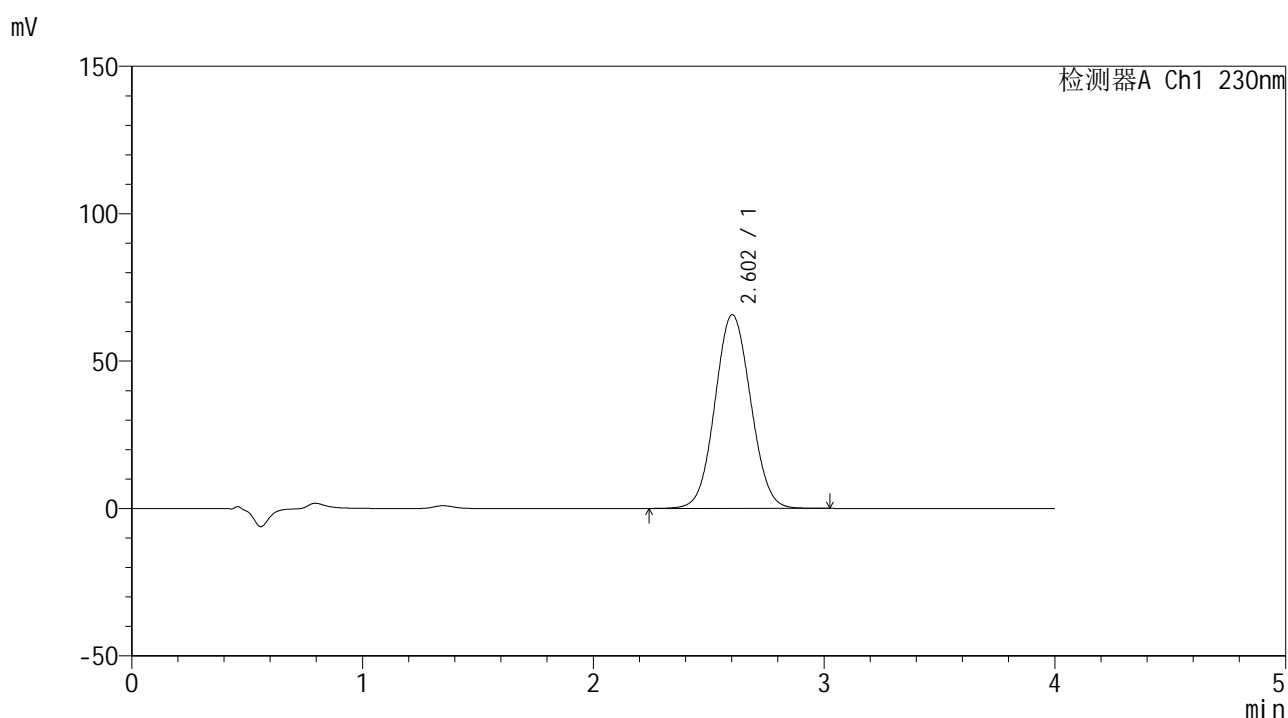


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-966-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.602	707437	100.000	65676	1347	1.058	--
总计		707437	100.000	65676			

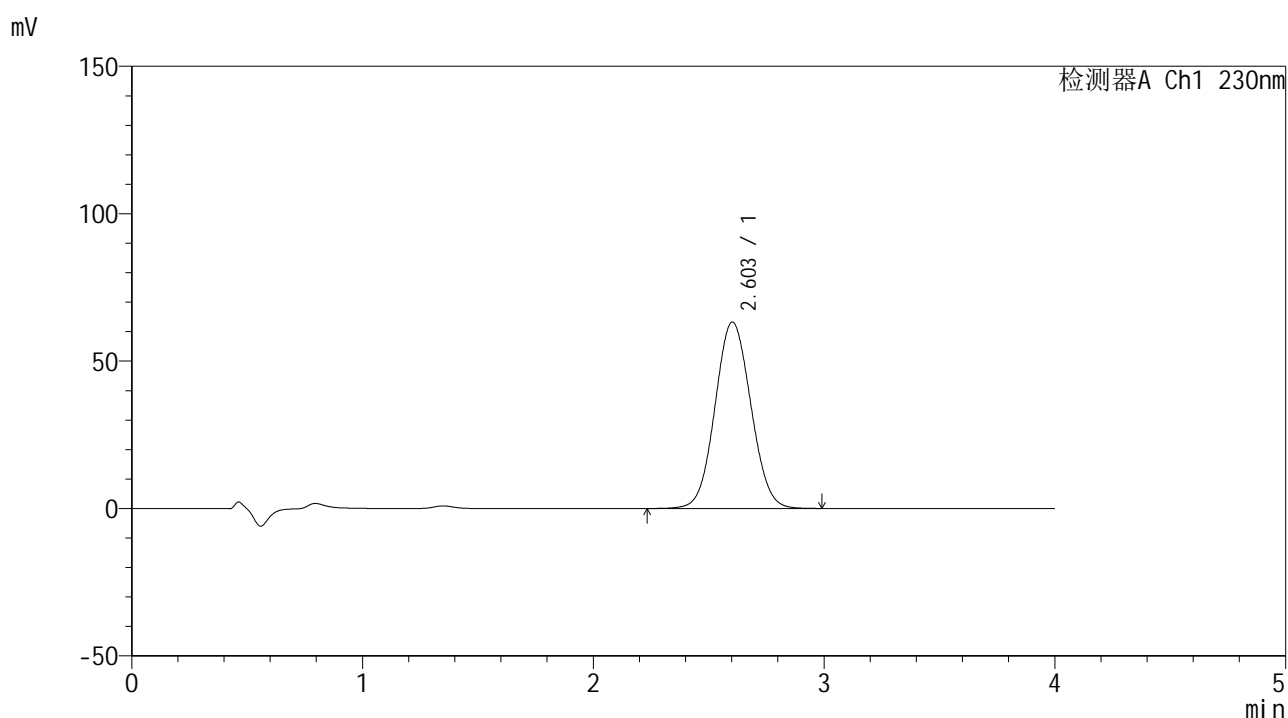


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-968-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:43:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.603	682386	100.000	63208	1339	1.060	--
总计		682386	100.000	63208			

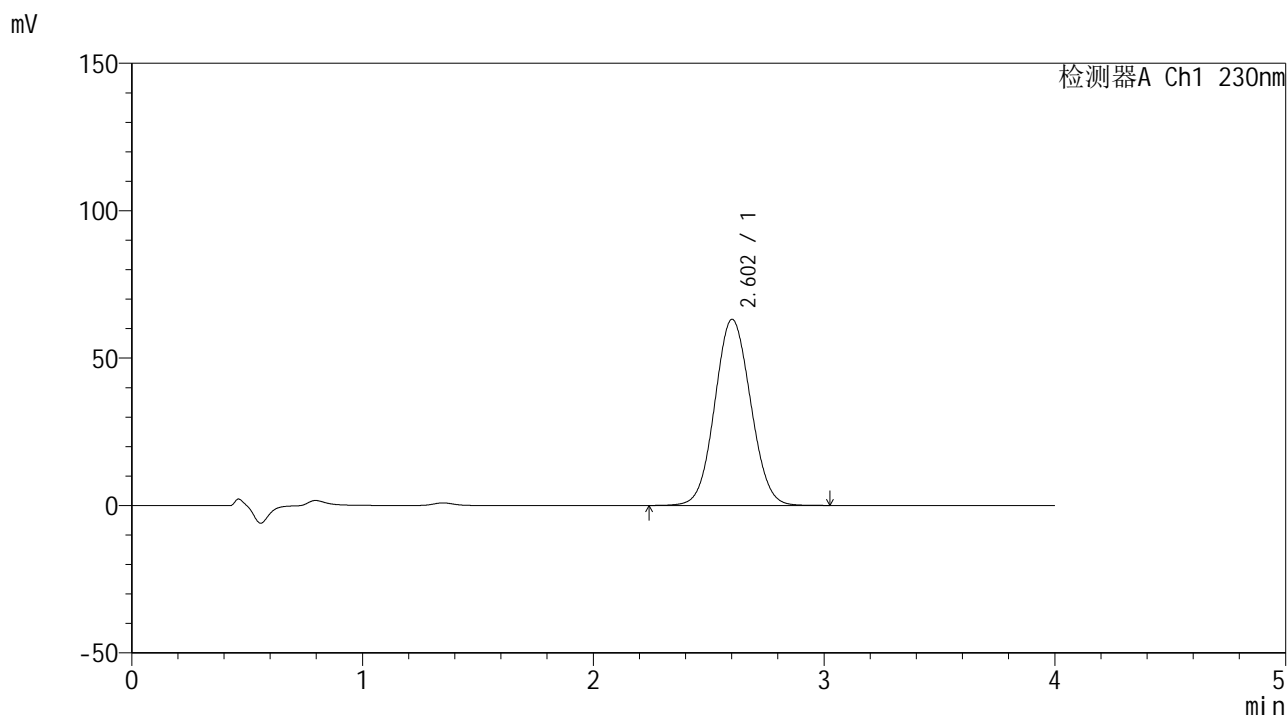


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-969-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.602	682086	100.000	63072	1335	1.061	--
总计		682086	100.000	63072			

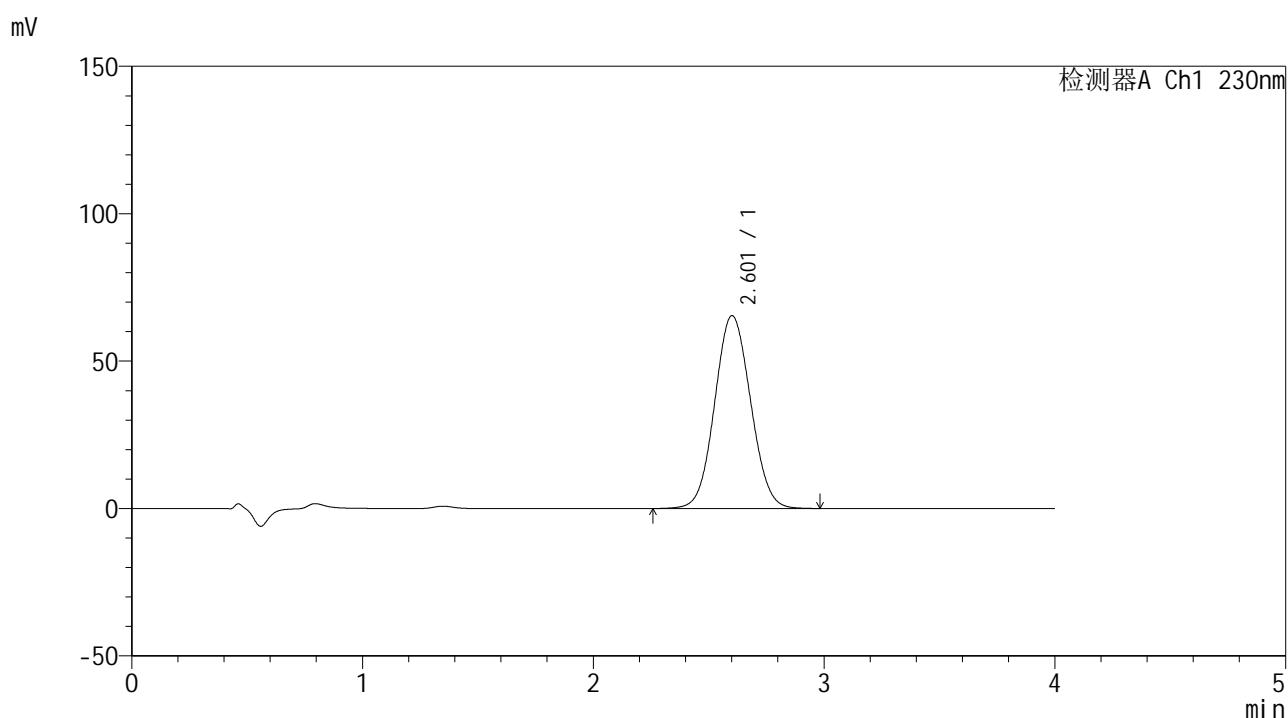


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-970-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.601	706592	100.000	65337	1333	1.062	--
总计		706592	100.000	65337			

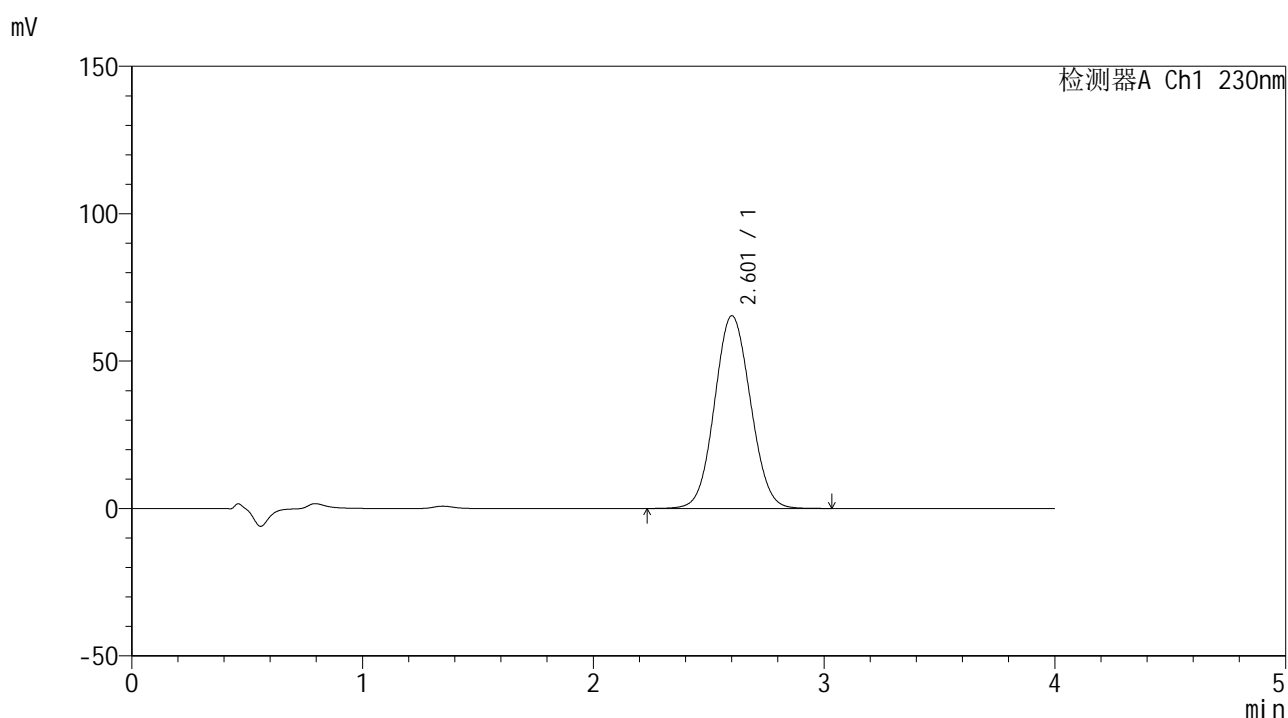


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-971-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.601	707612	100.000	65281	1330	1.062	--
总计		707612	100.000	65281			

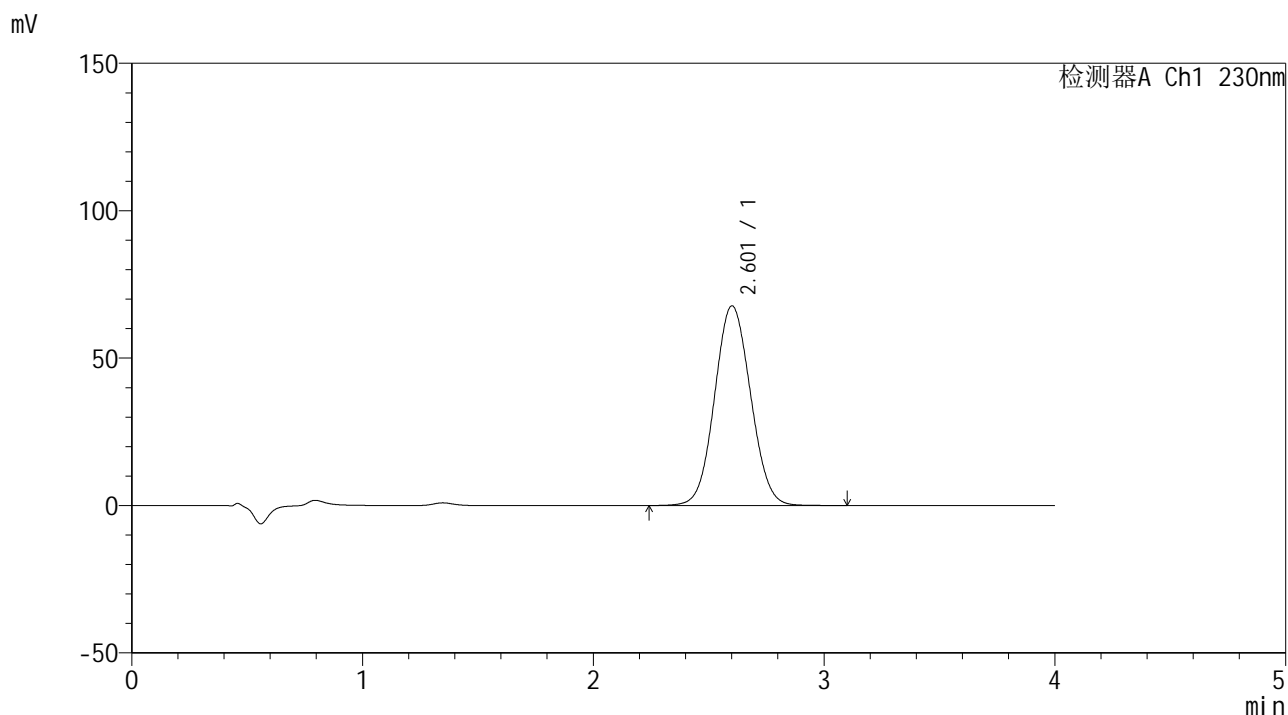


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-972-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.601	733609	100.000	67646	1328	1.064	--
总计		733609	100.000	67646			

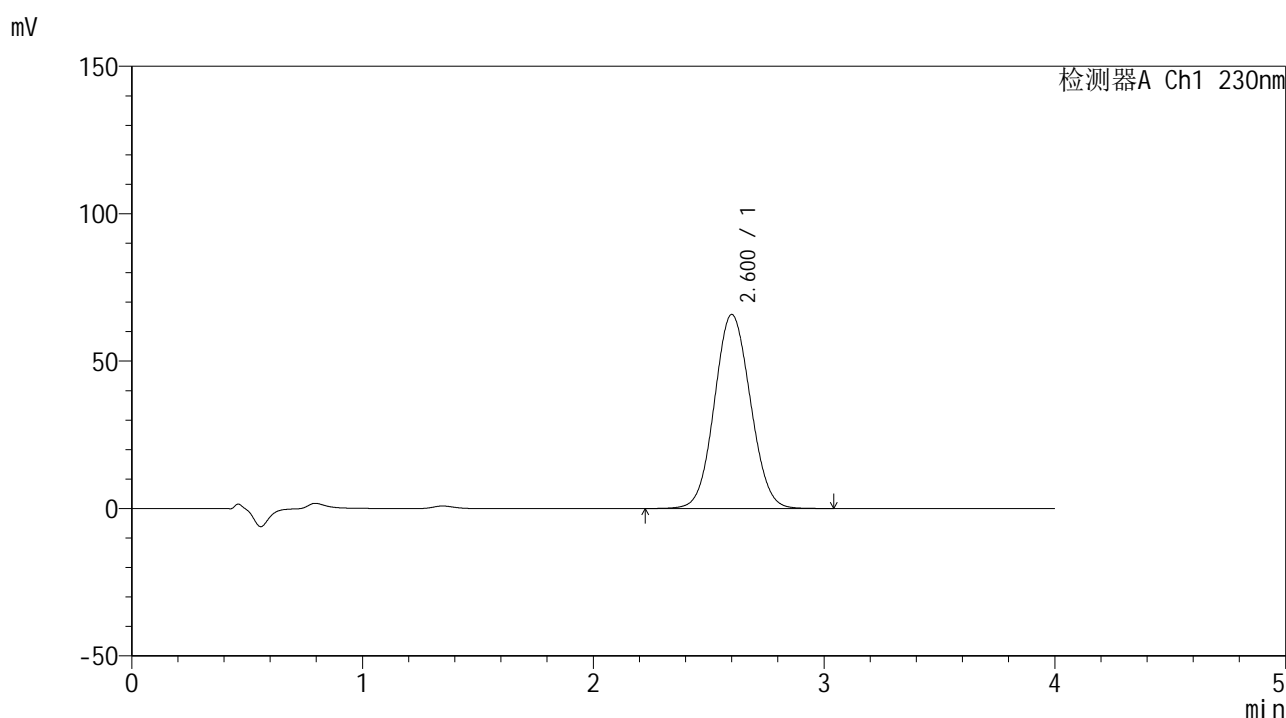


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-974-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:09:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.600	713365	100.000	65768	1325	1.065	--
总计		713365	100.000	65768			

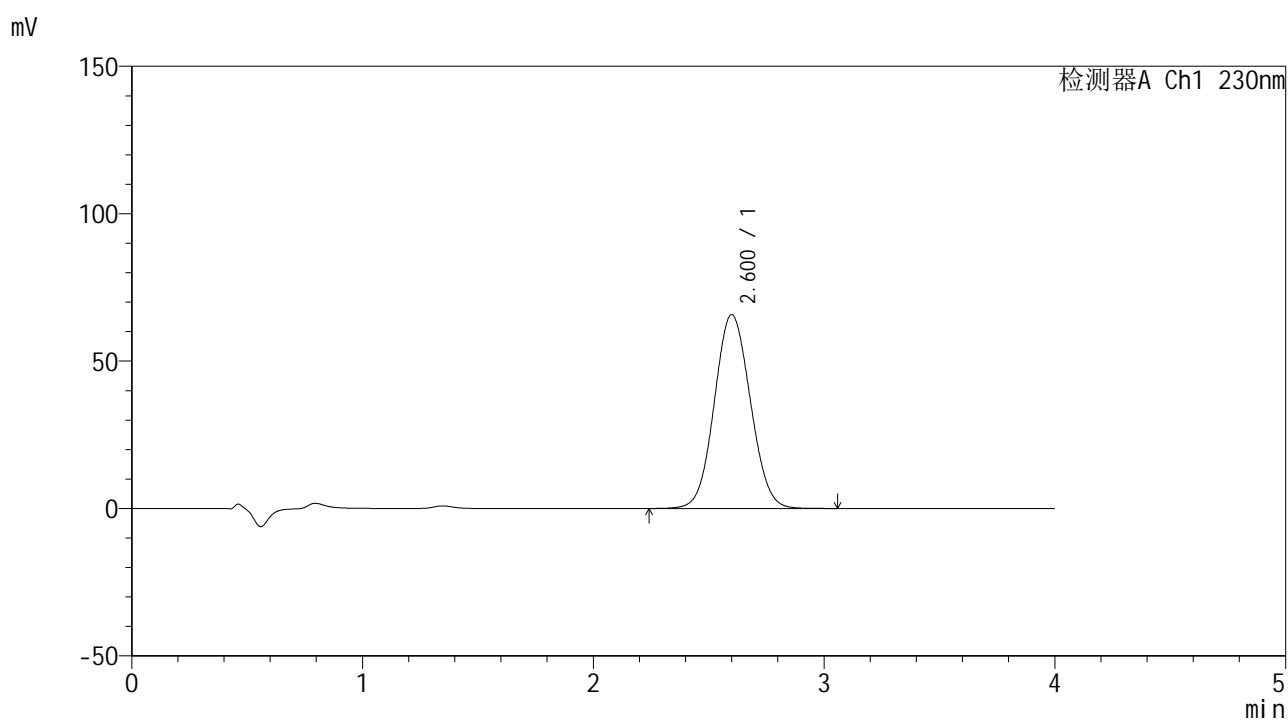


SMF-209

<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 - 0-202/11-975-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p3-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/20 13:13:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.600	713567	100.000	65696	1321	1.066	--
总计		713567	100.000	65696			

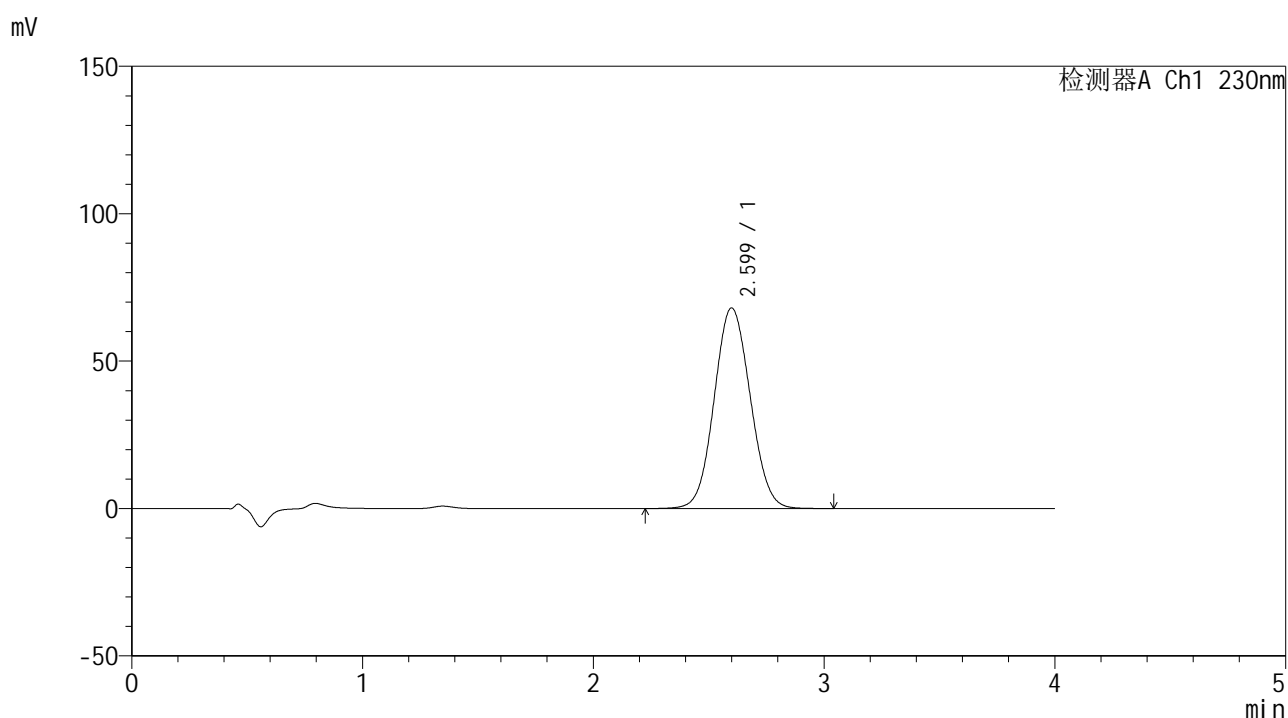


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-976-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:18:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.599	738840	100.000	68023	1319	1.067	--
总计		738840	100.000	68023			

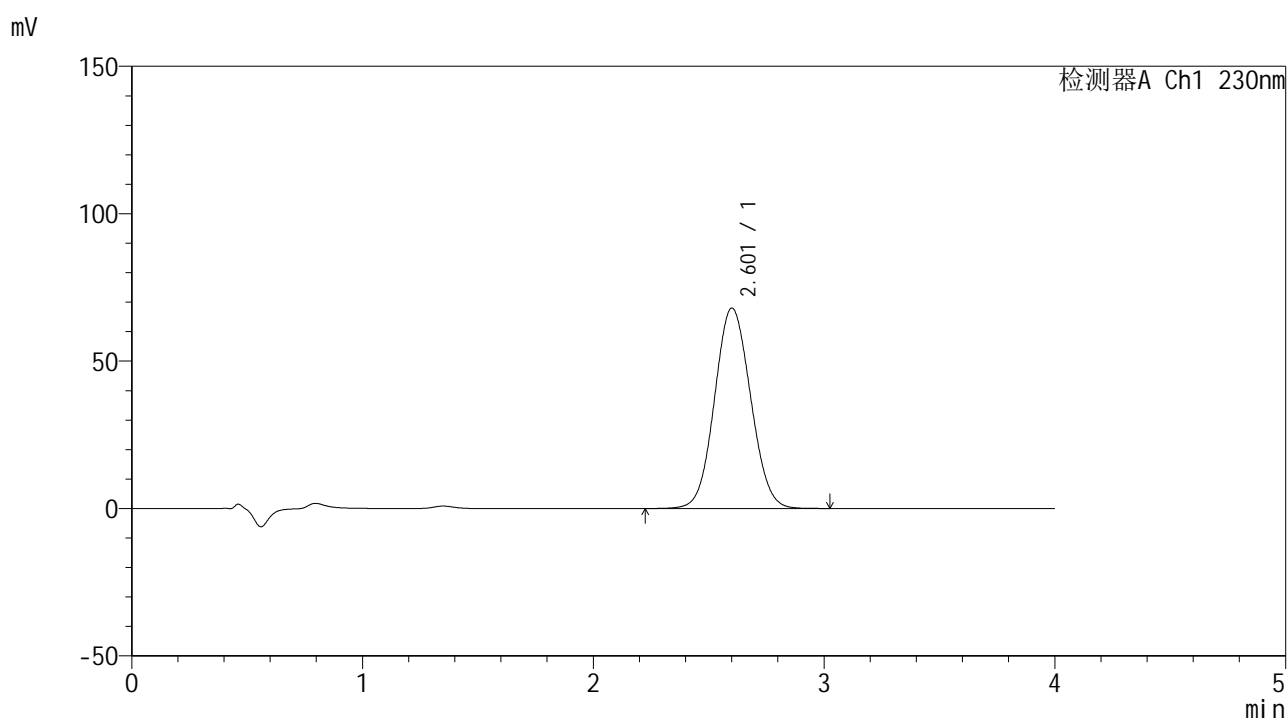


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-977-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

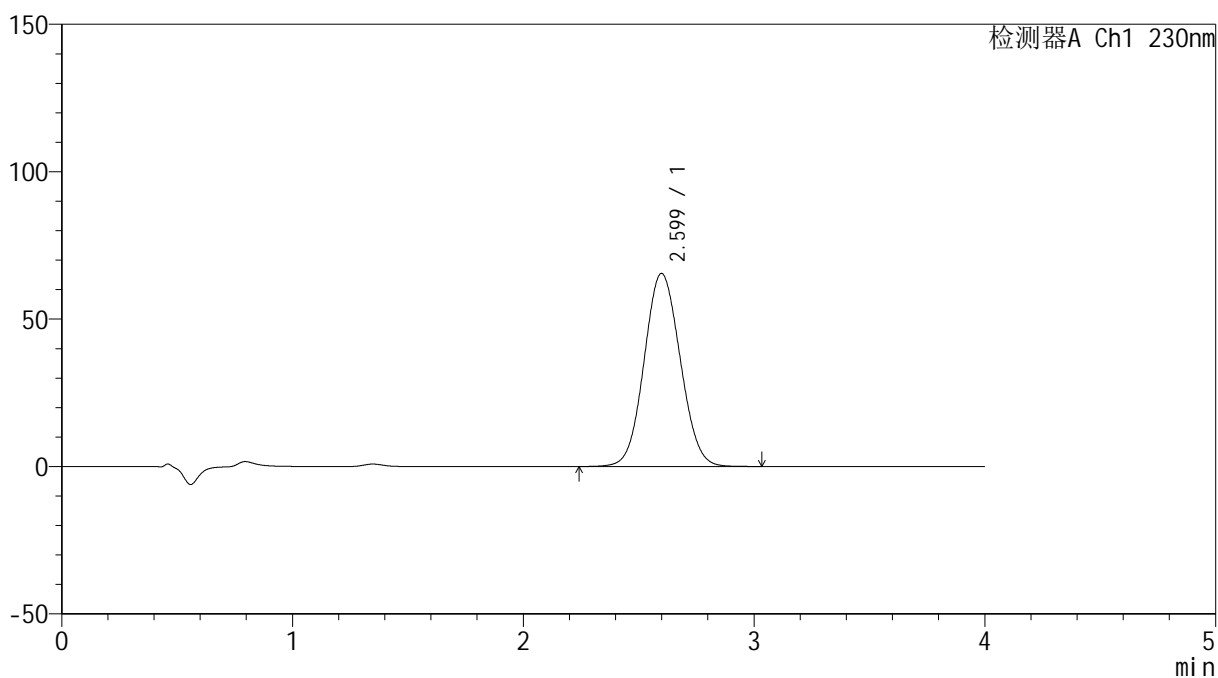
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	738503	100.000	67903	1320	1.068	--
总计		738503	100.000	67903			

<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 - 0-202/11-978-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p5-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/20 13:27:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:15 处理者: xiechaojun
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	2.599	711444	100.000	65456	1315	1.068	--
总计		711444	100.000	65456			

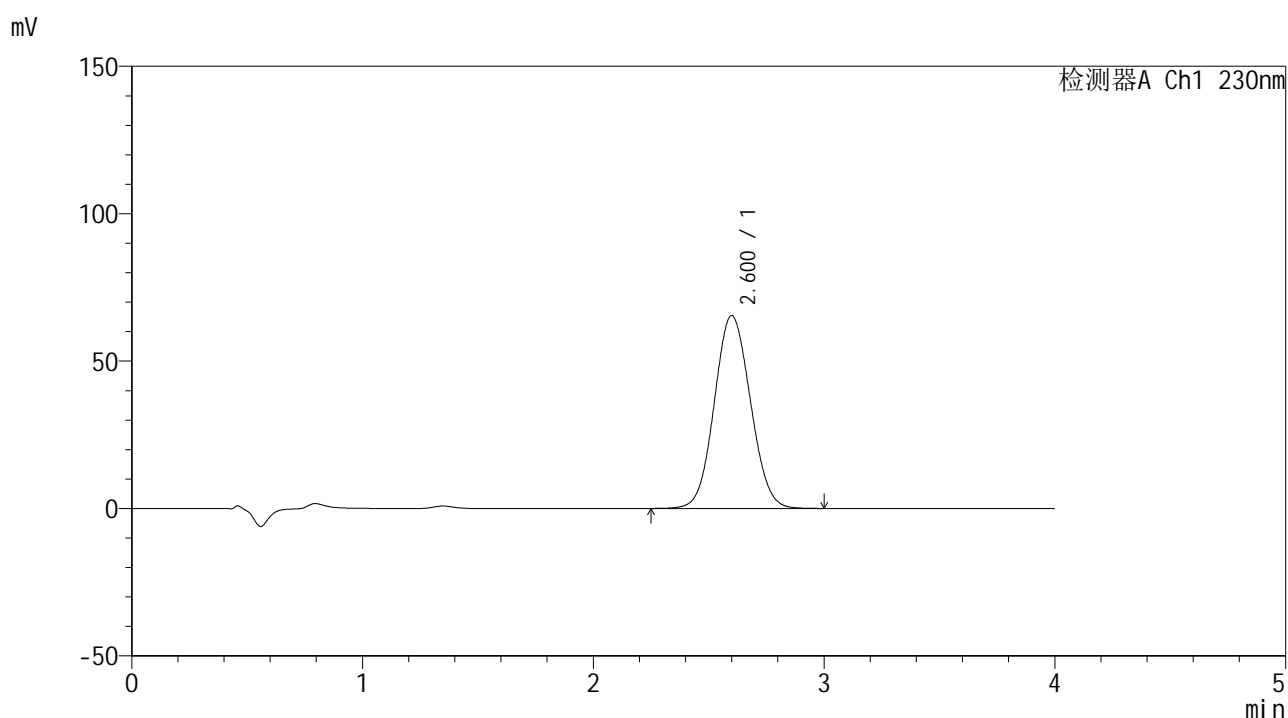


SMF-209

<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 - 0-202/11-979-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.600	711394	100.000	65369	1314	1.069	--
总计		711394	100.000	65369			

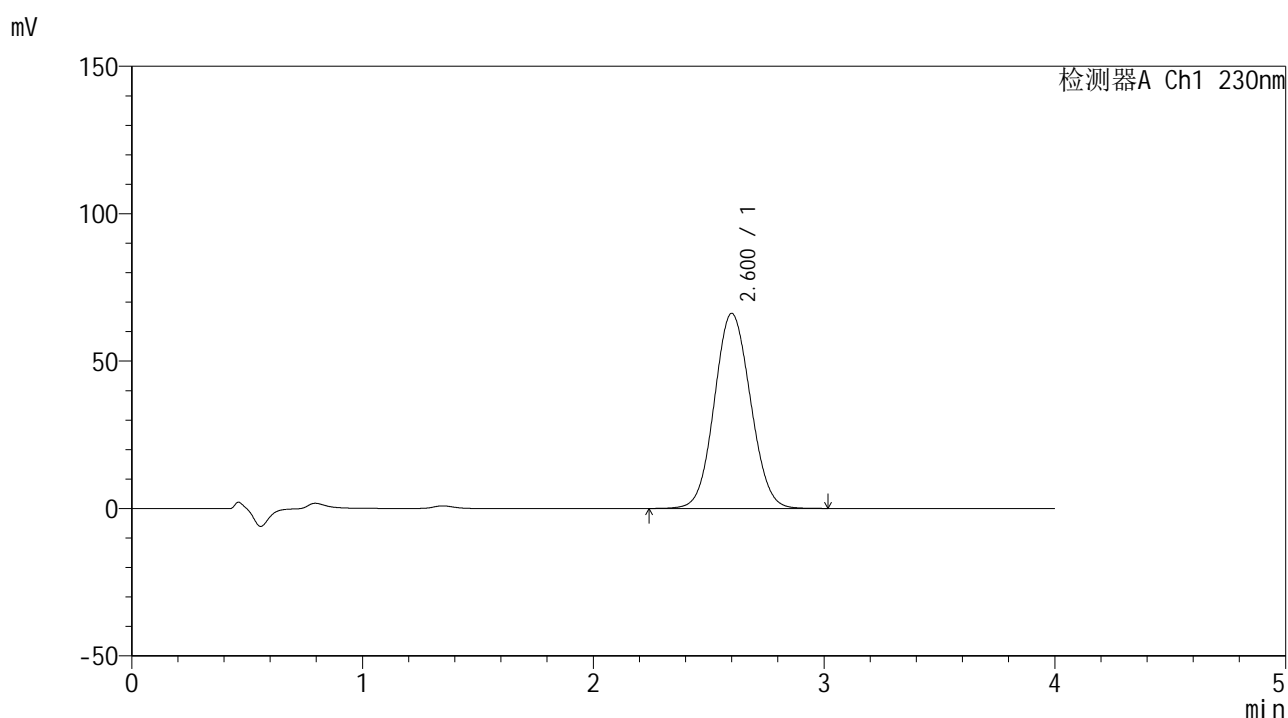


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-980-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:35:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.600	720572	100.000	66115	1312	1.070	--
总计		720572	100.000	66115			

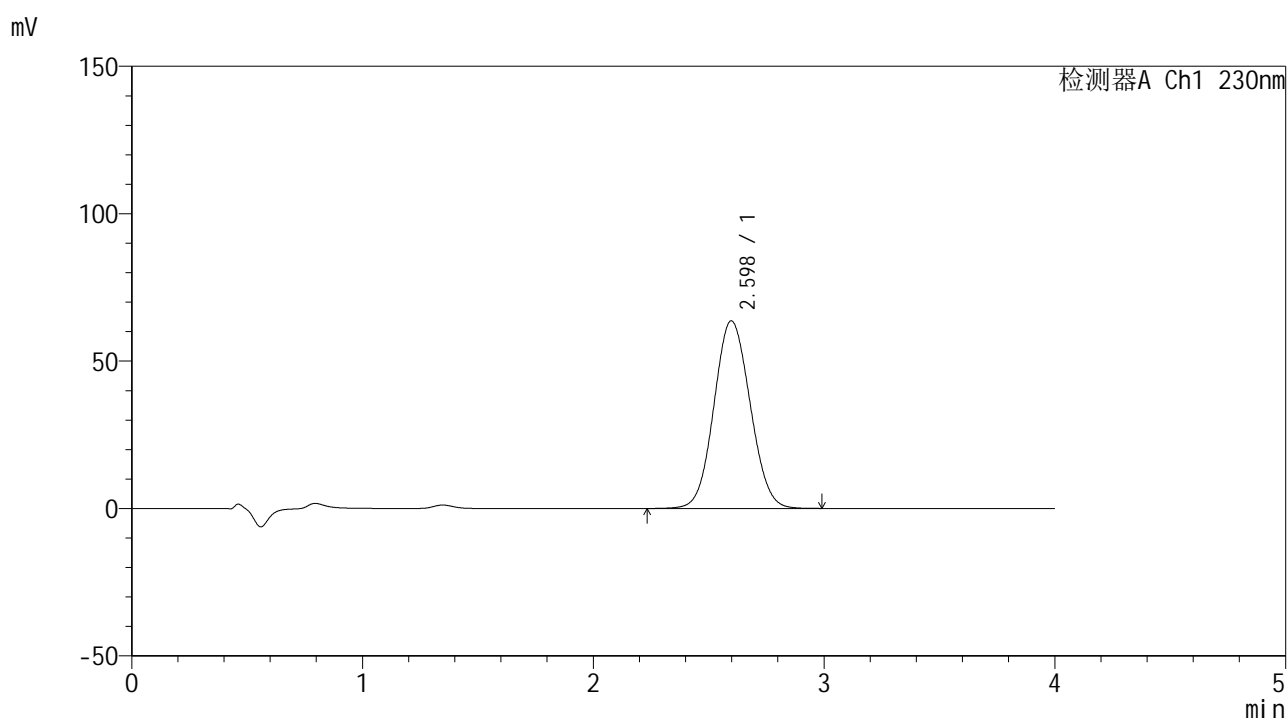


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-982-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:44:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.598	693965	100.000	63638	1304	1.071	--
总计		693965	100.000	63638			

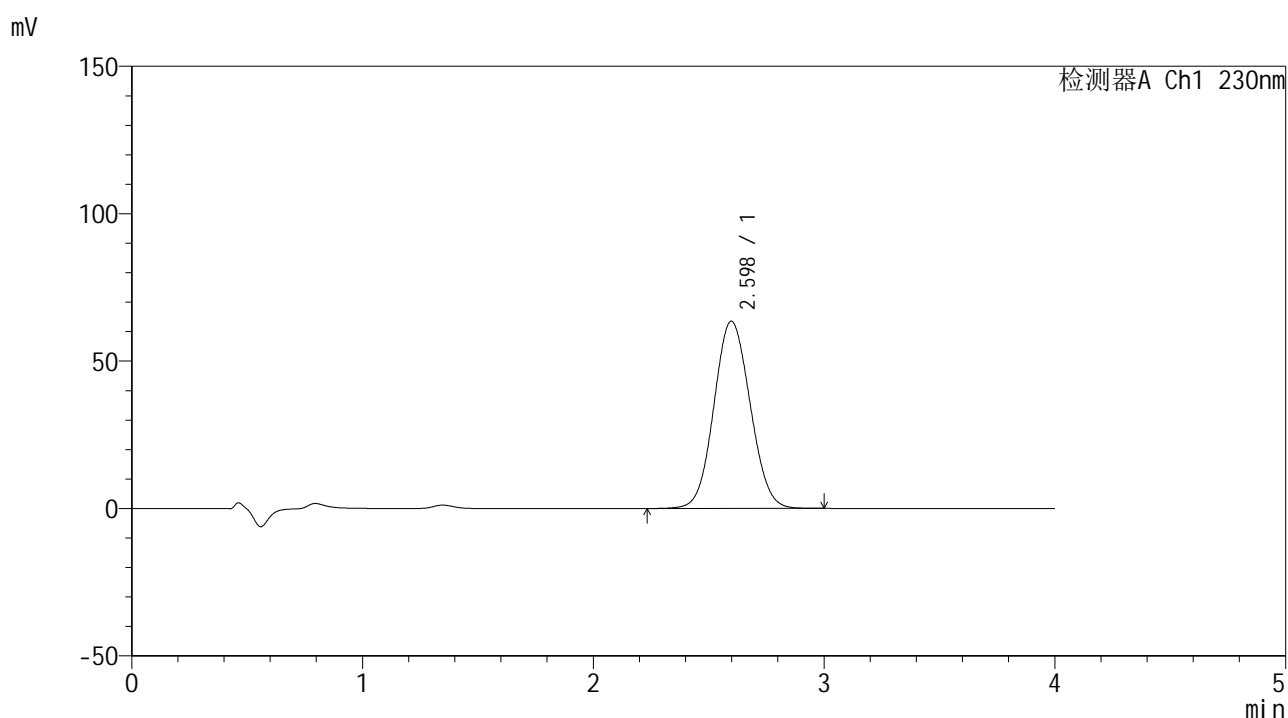


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-983-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:48:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.598	693011	100.000	63511	1302	1.071	--
总计		693011	100.000	63511			

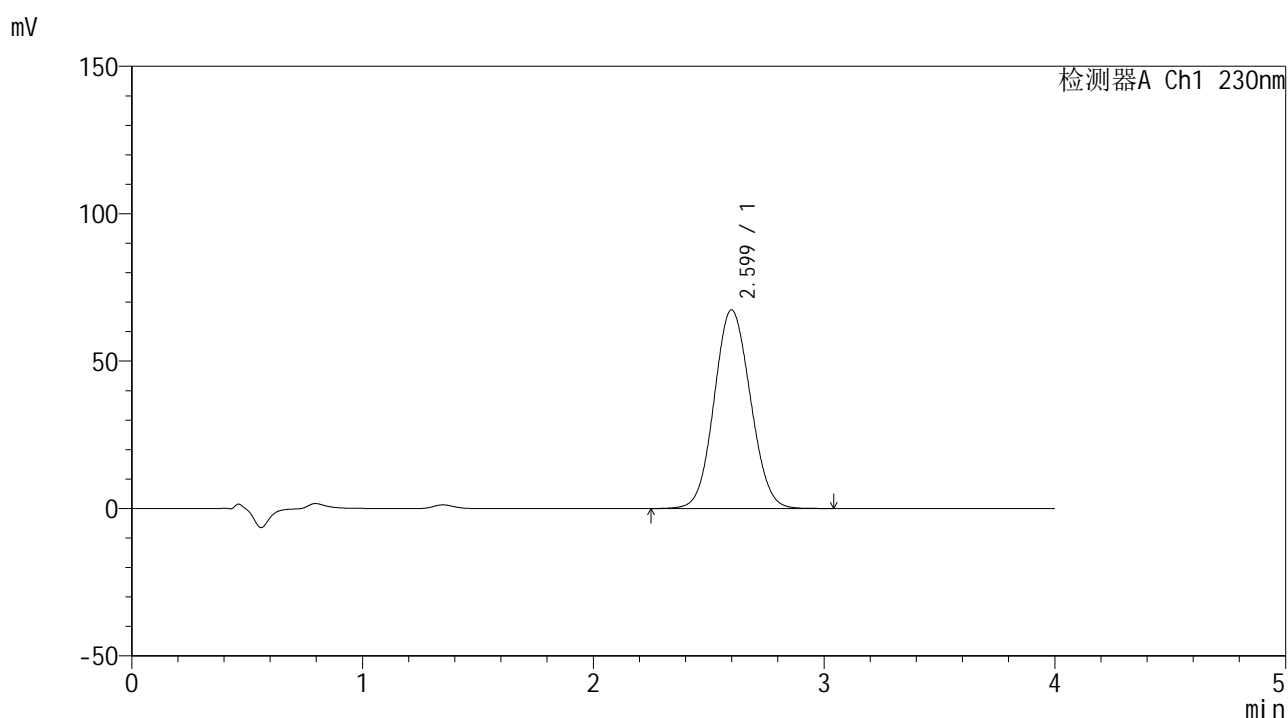


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-984-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.599	735679	100.000	67328	1301	1.073	--
总计		735679	100.000	67328			

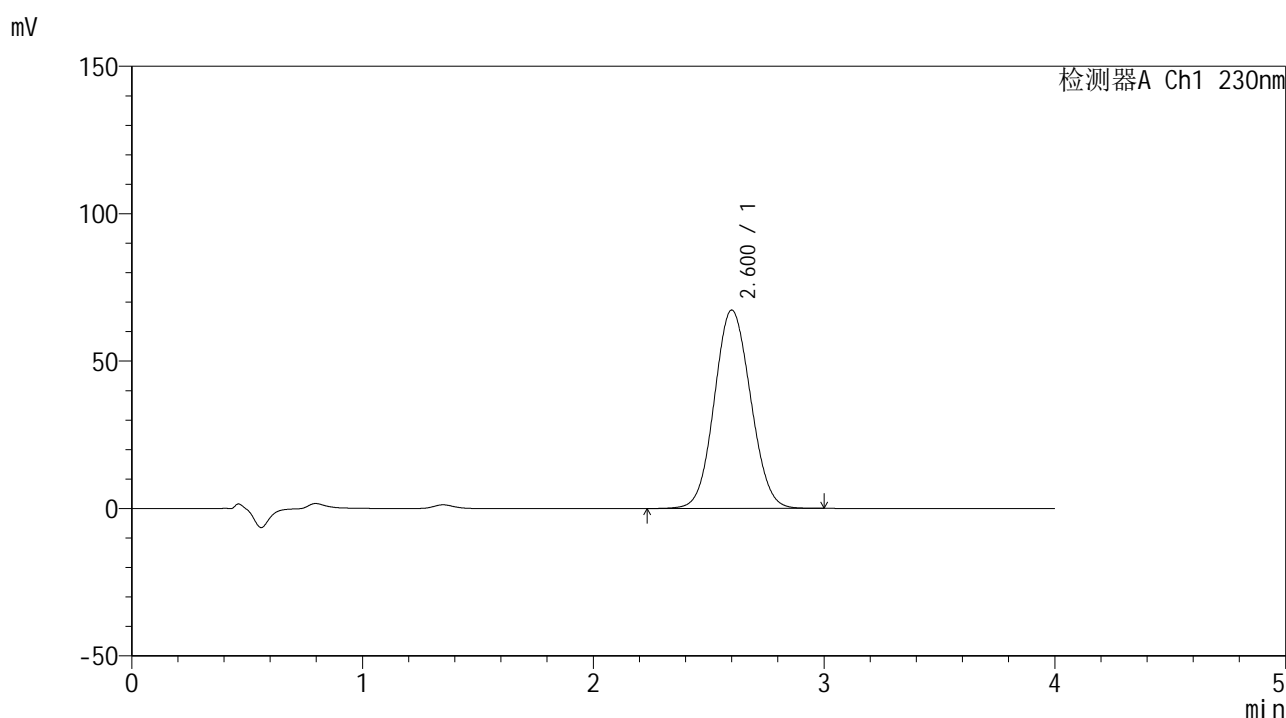


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-985-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.600	735693	100.000	67240	1299	1.073	--
总计		735693	100.000	67240			

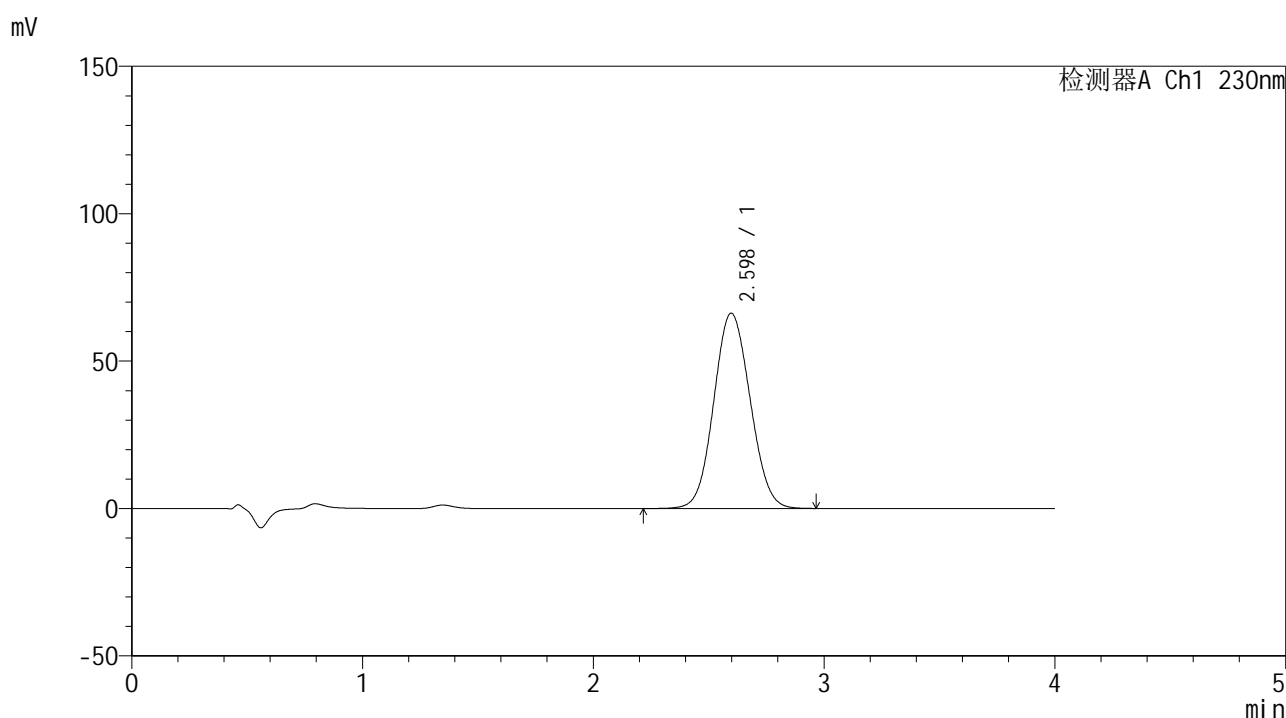


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-987-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:06:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.598	725558	100.000	66239	1290	1.074	--
总计		725558	100.000	66239			

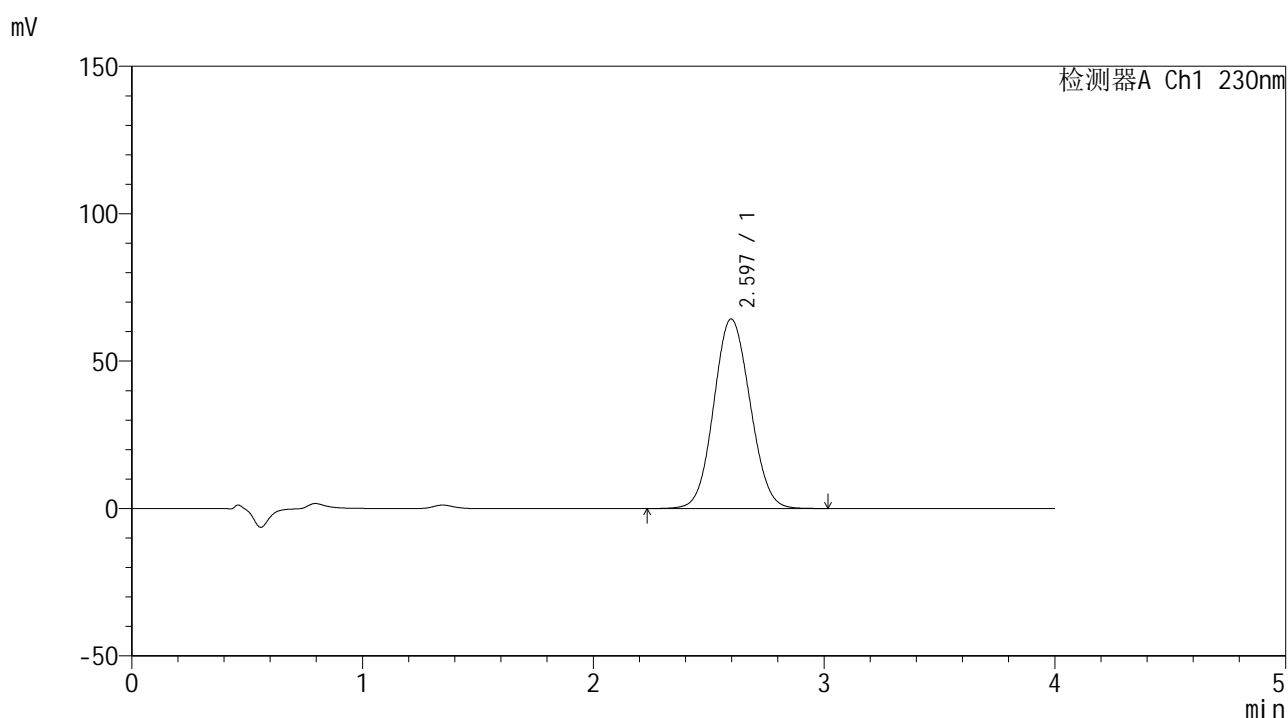


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-988-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.597	704187	100.000	64299	1291	1.075	--
总计		704187	100.000	64299			

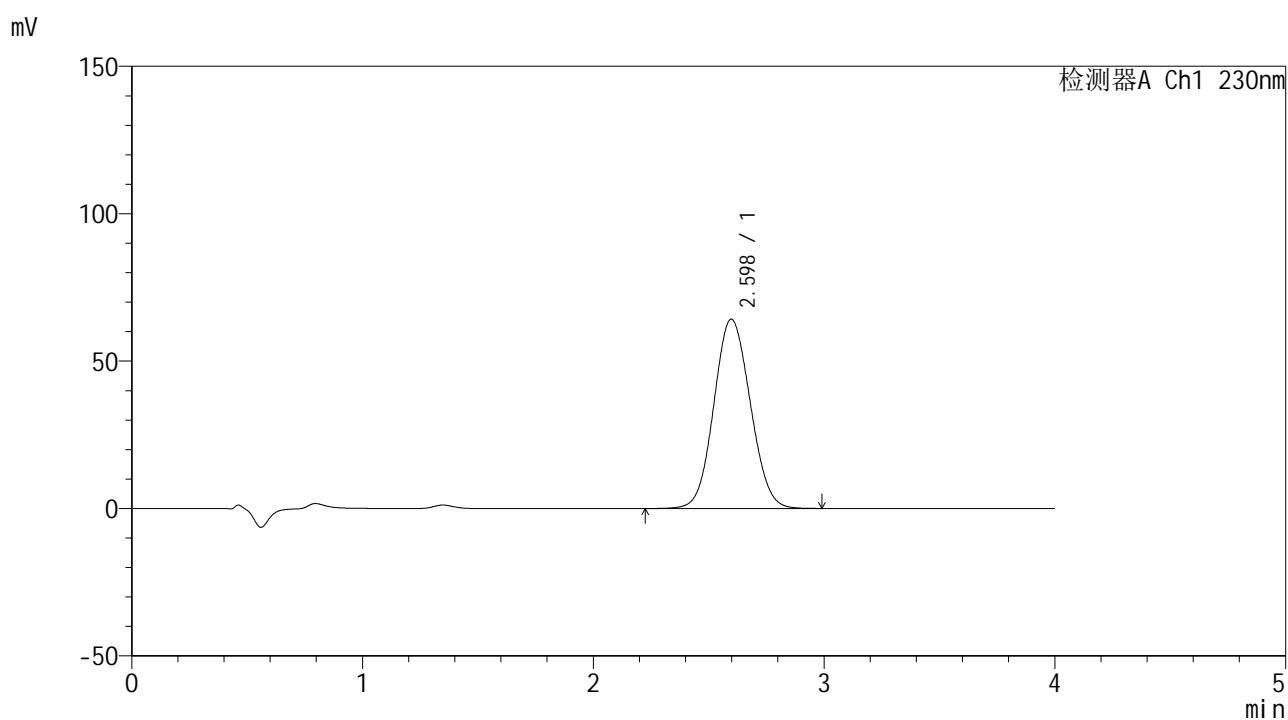


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-989-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:15:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.598	704057	100.000	64232	1289	1.076	--
总计		704057	100.000	64232			

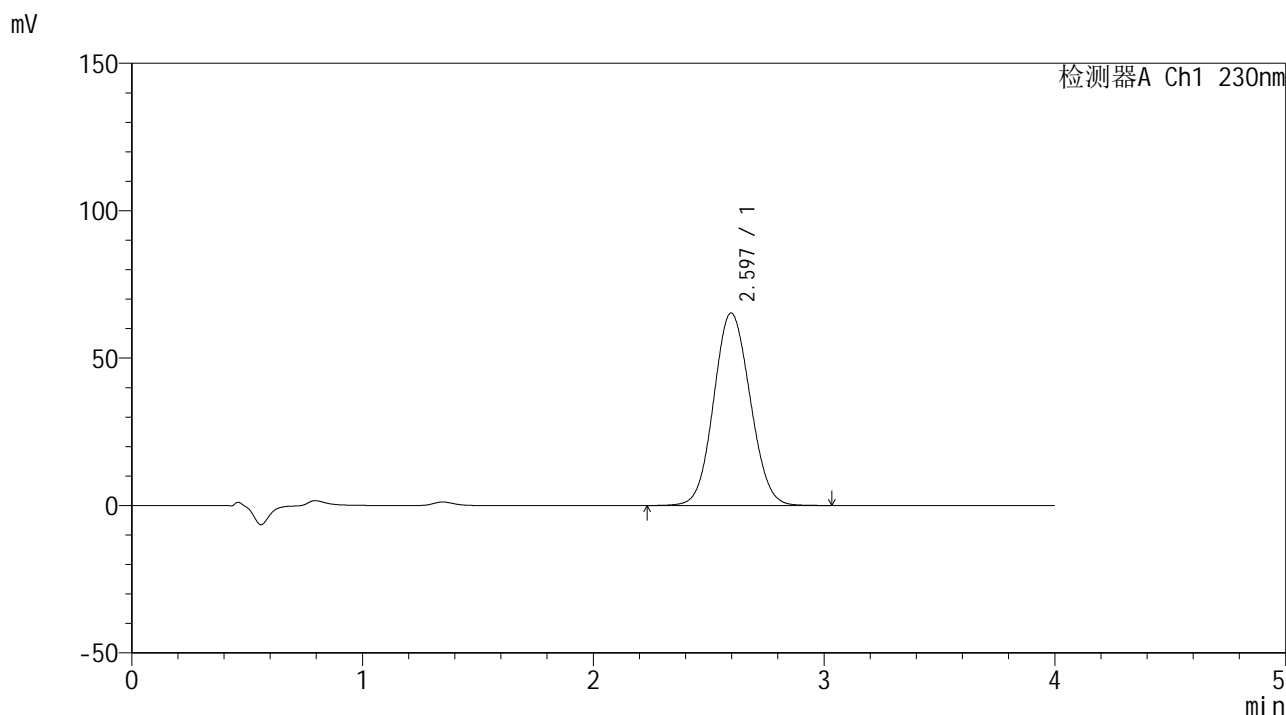


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-990-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.597	716677	100.000	65294	1286	1.077	--
总计		716677	100.000	65294			

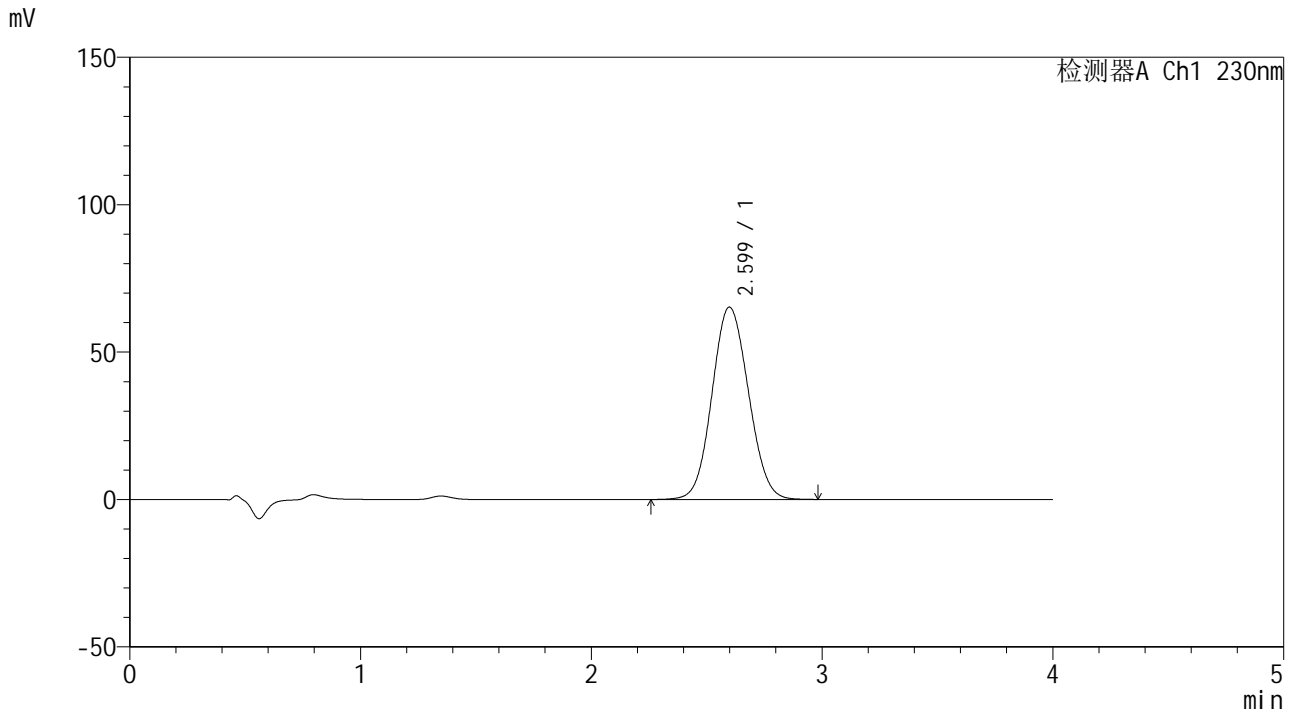


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-991-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:23:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.599	716395	100.000	65237	1284	1.078	--
总计		716395	100.000	65237			

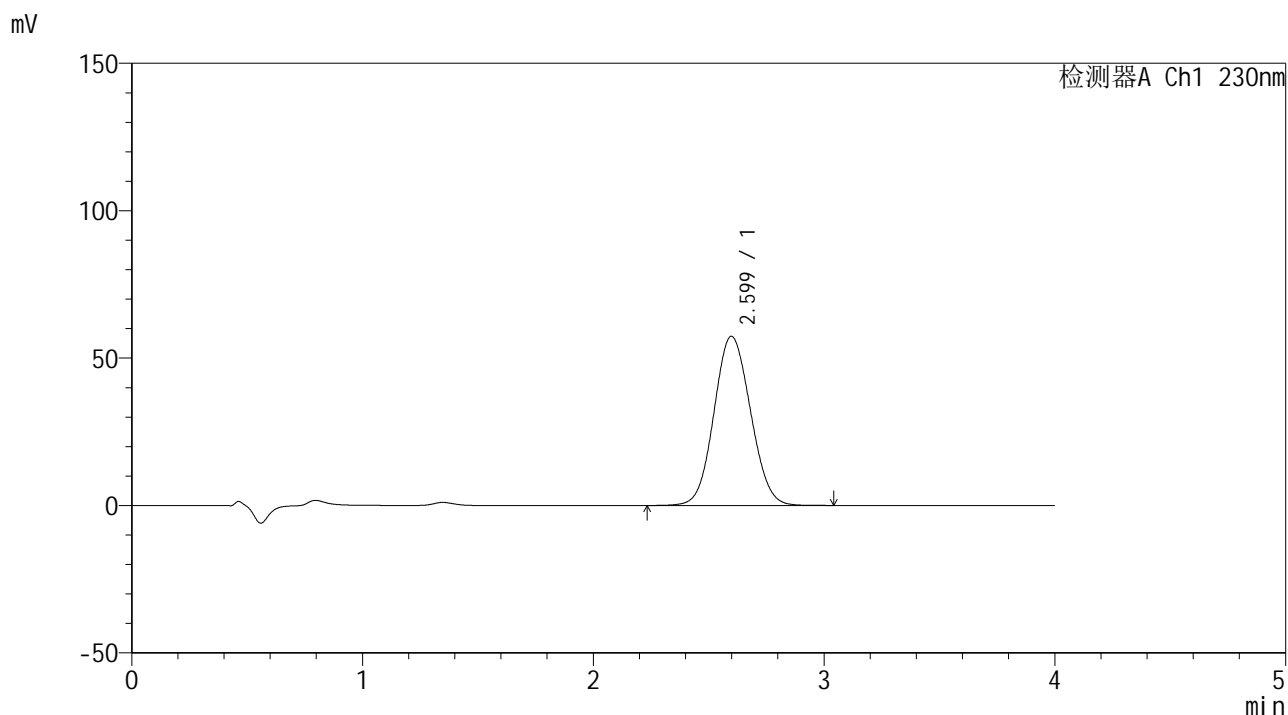


SMF-209

<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 - 0-202/11-992-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.599	631343	100.000	57385	1280	1.078	--
总计		631343	100.000	57385			

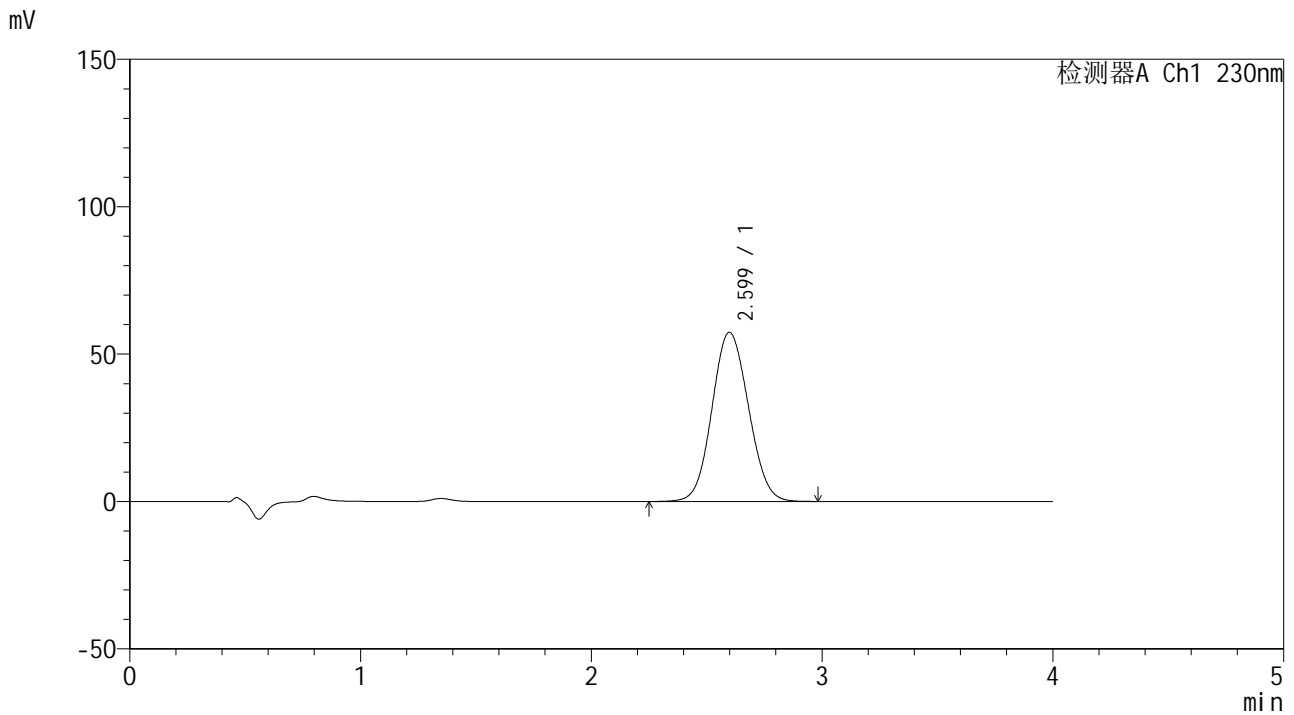


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-993-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.599	631224	100.000	57380	1279	1.079	--
总计		631224	100.000	57380			

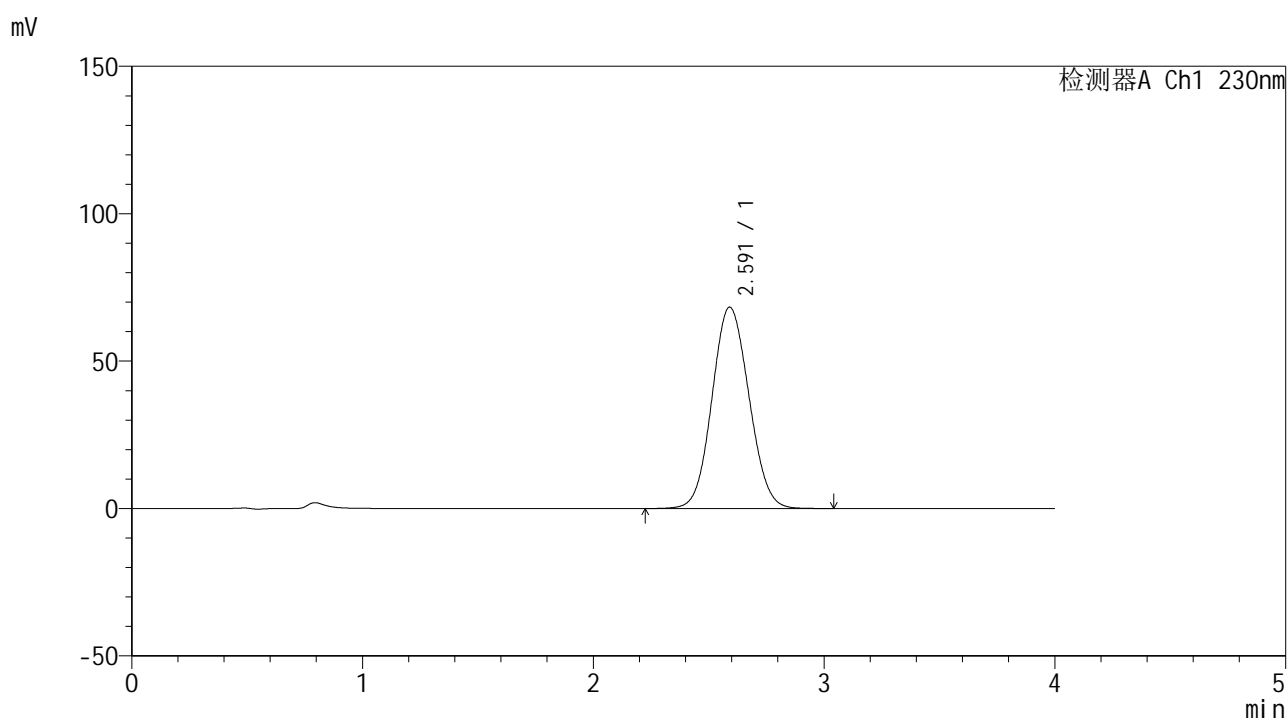


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-994-2 - zzp-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:37:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.591	760077	100.000	68290	1245	1.078	--
总计		760077	100.000	68290			

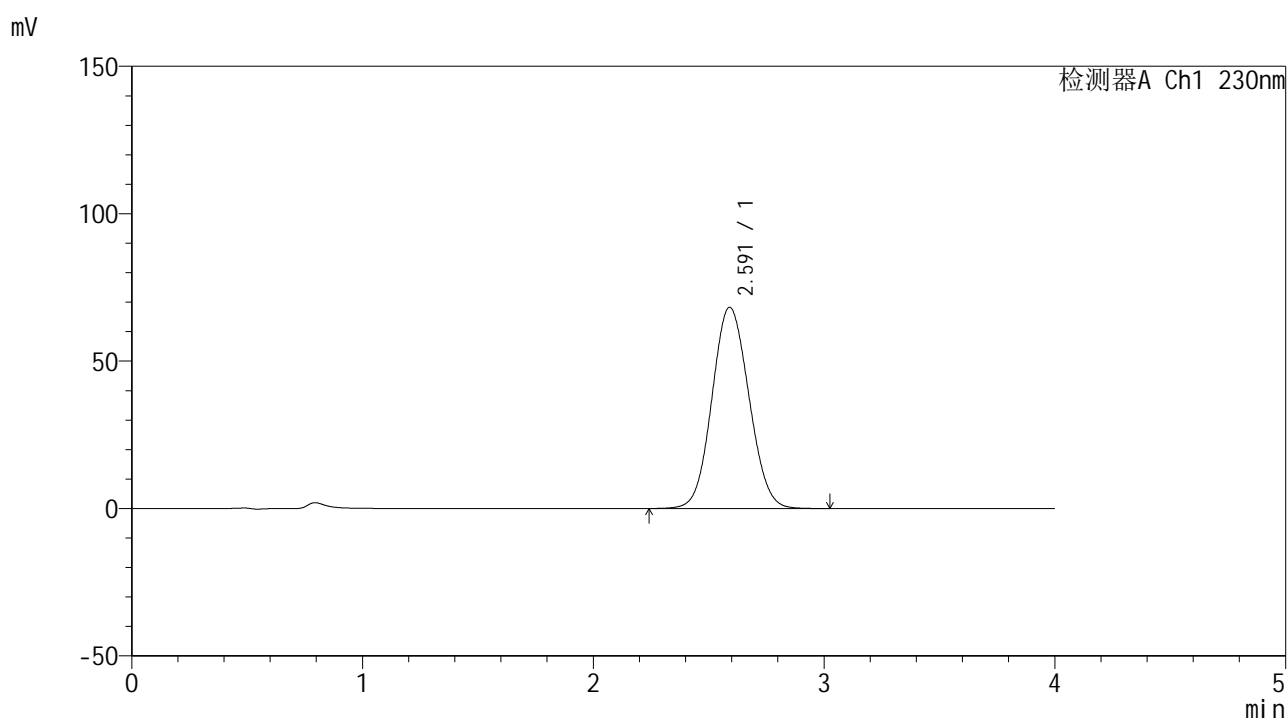


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-995-2 - zzp-js6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:41:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.591	759648	100.000	68248	1244	1.078	--
总计		759648	100.000	68248			

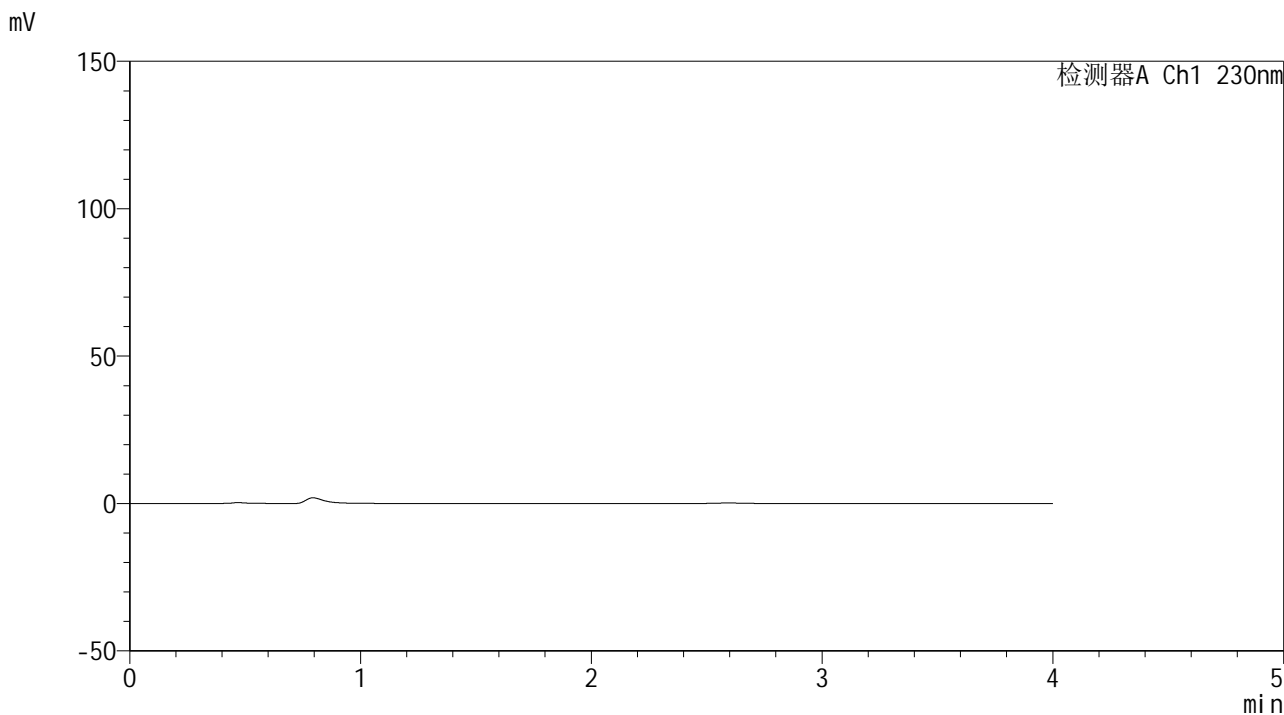


SMF-209

<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 - 0-202/11-996-2 - zzp-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/20 14:45:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							

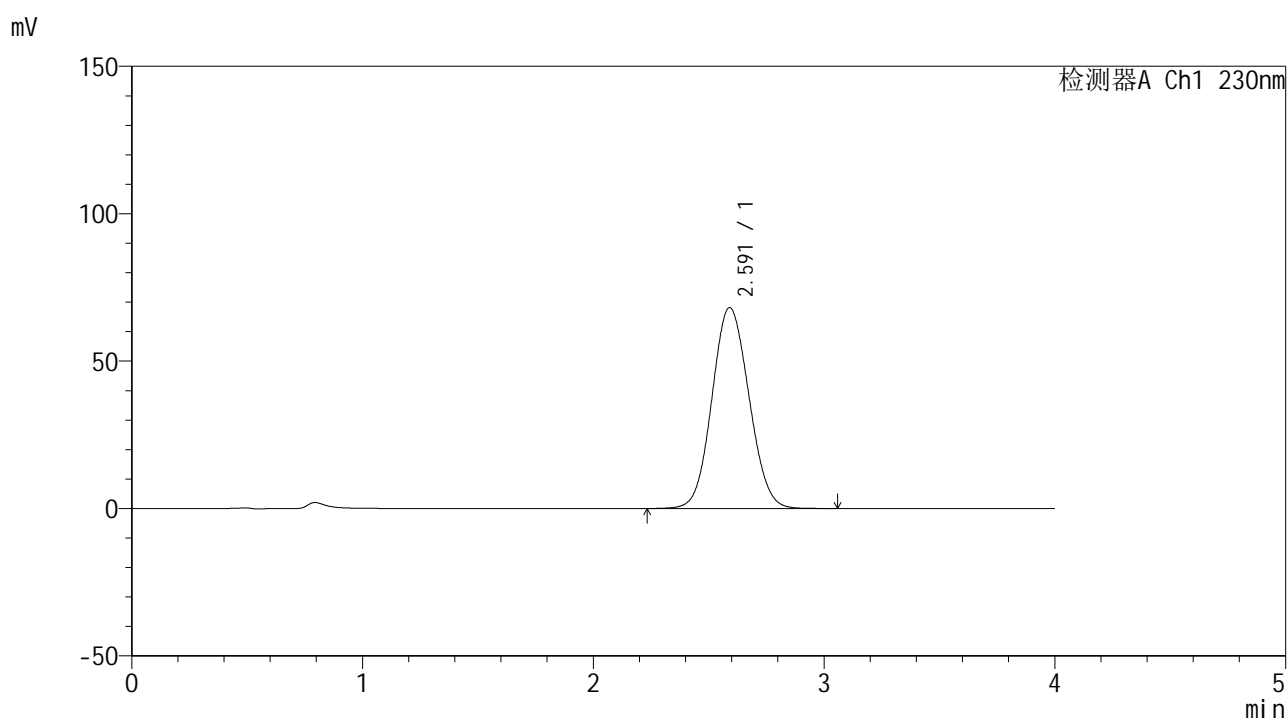


SMF-209

<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 - 0-202/11-997-2 - zzp-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.591	759668	100.000	68126	1240	1.079	--
总计		759668	100.000	68126			

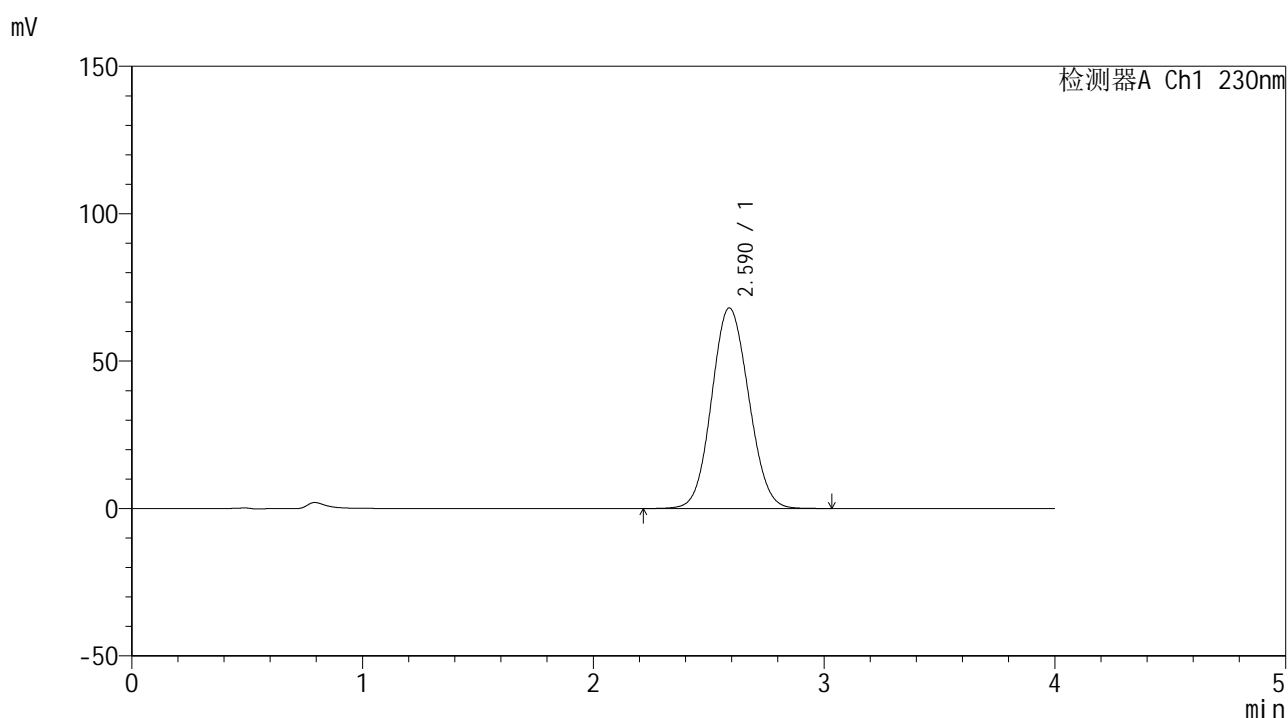


SMF-209

<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 - 0-202/11-998-2 - zzp-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.590	759386	100.000	68052	1235	1.080	--
总计		759386	100.000	68052			

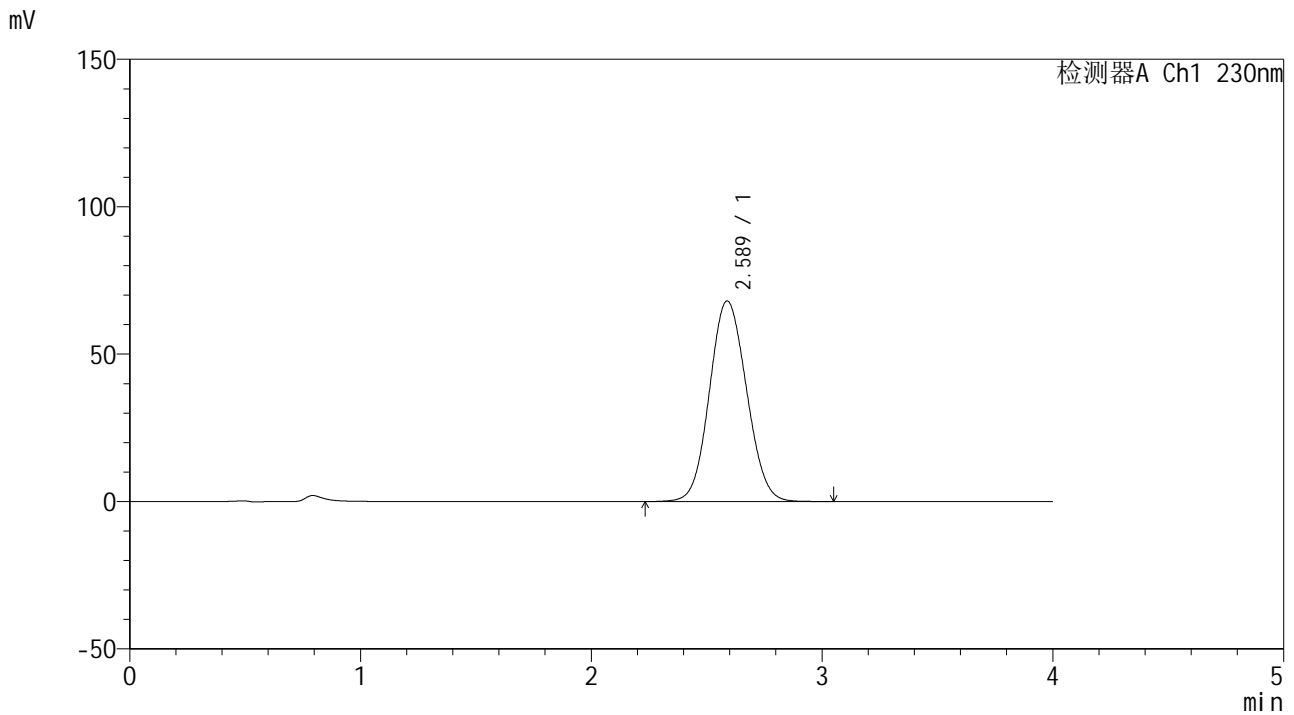


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-999-2 - zzp-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:59:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.589	759599	100.000	68053	1233	1.080	--
总计		759599	100.000	68053			

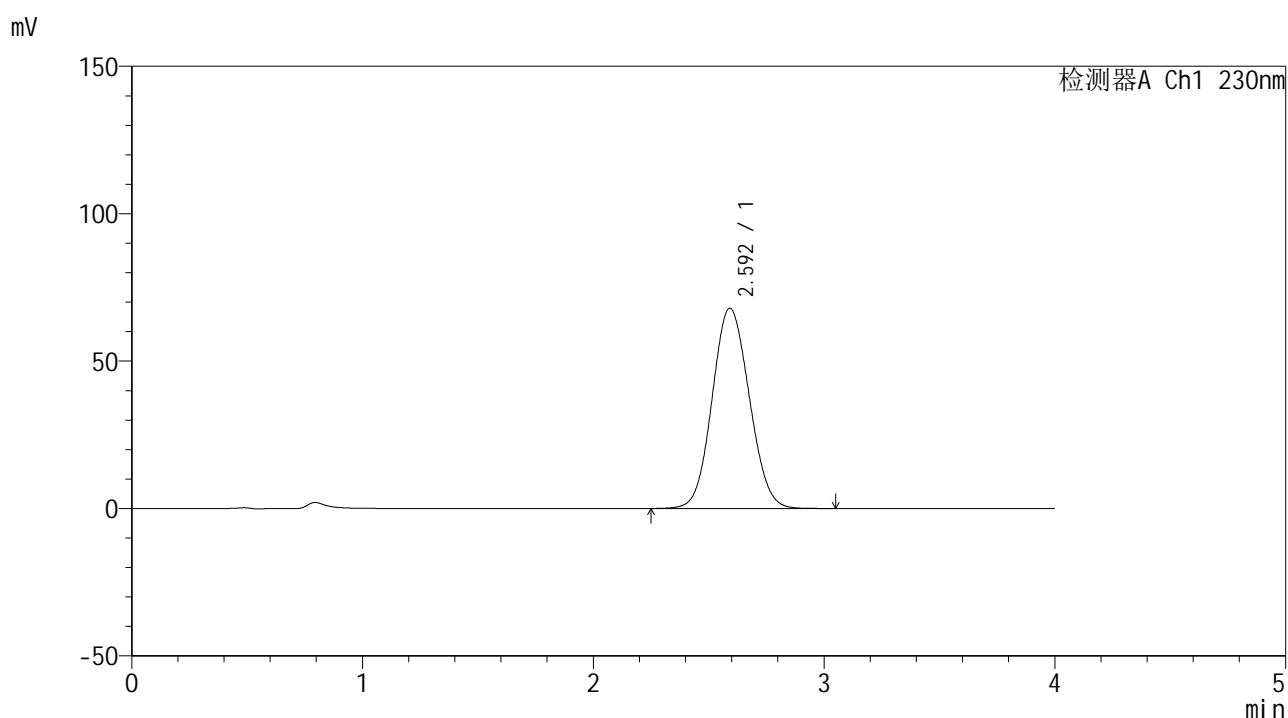


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1000-2 - zzp-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.592	759492	100.000	67887	1233	1.082	--
总计		759492	100.000	67887			

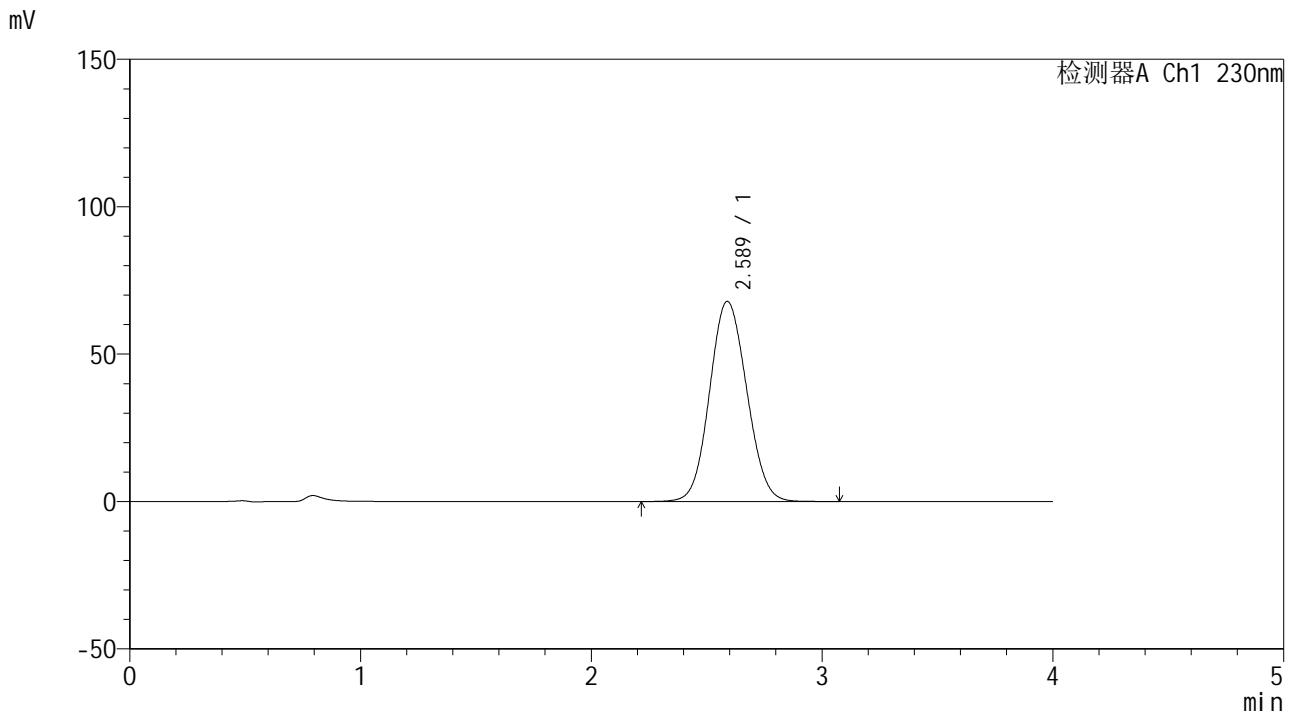


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1001-2 - zzp-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.589	759435	100.000	67897	1229	1.081	--
总计		759435	100.000	67897			

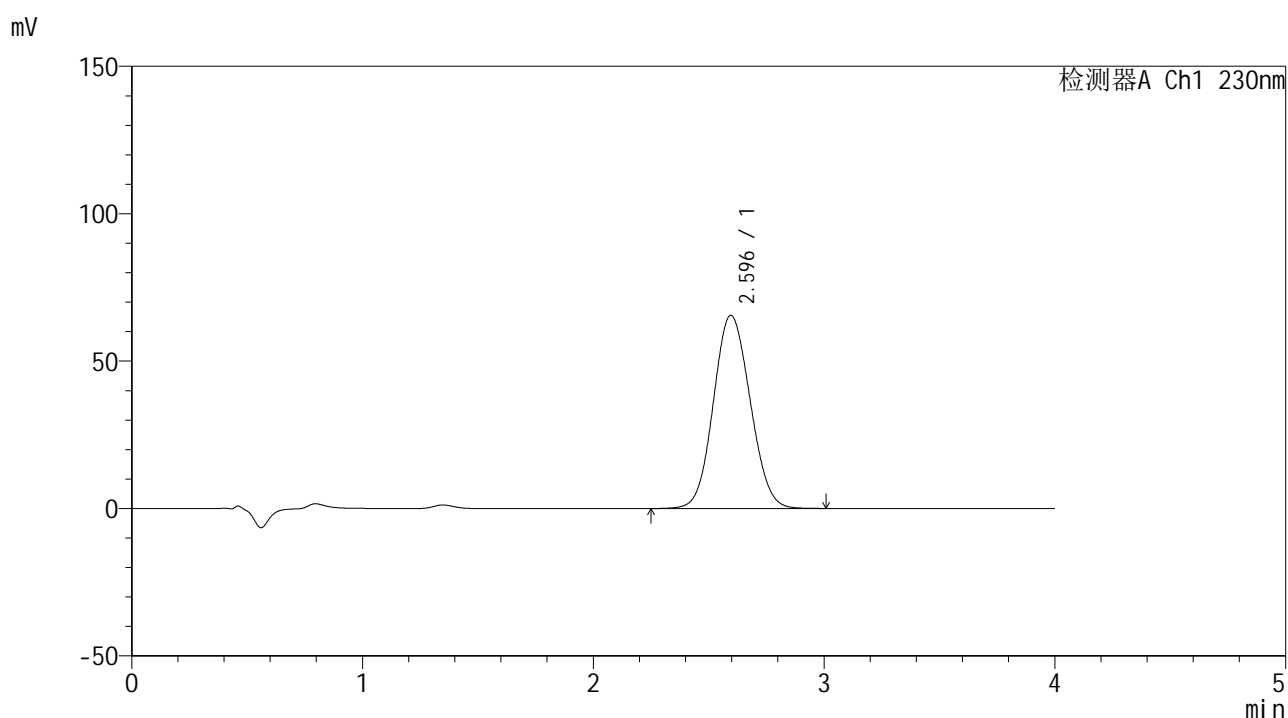


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1002-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.596	725375	100.000	65538	1259	1.084	--
总计		725375	100.000	65538			

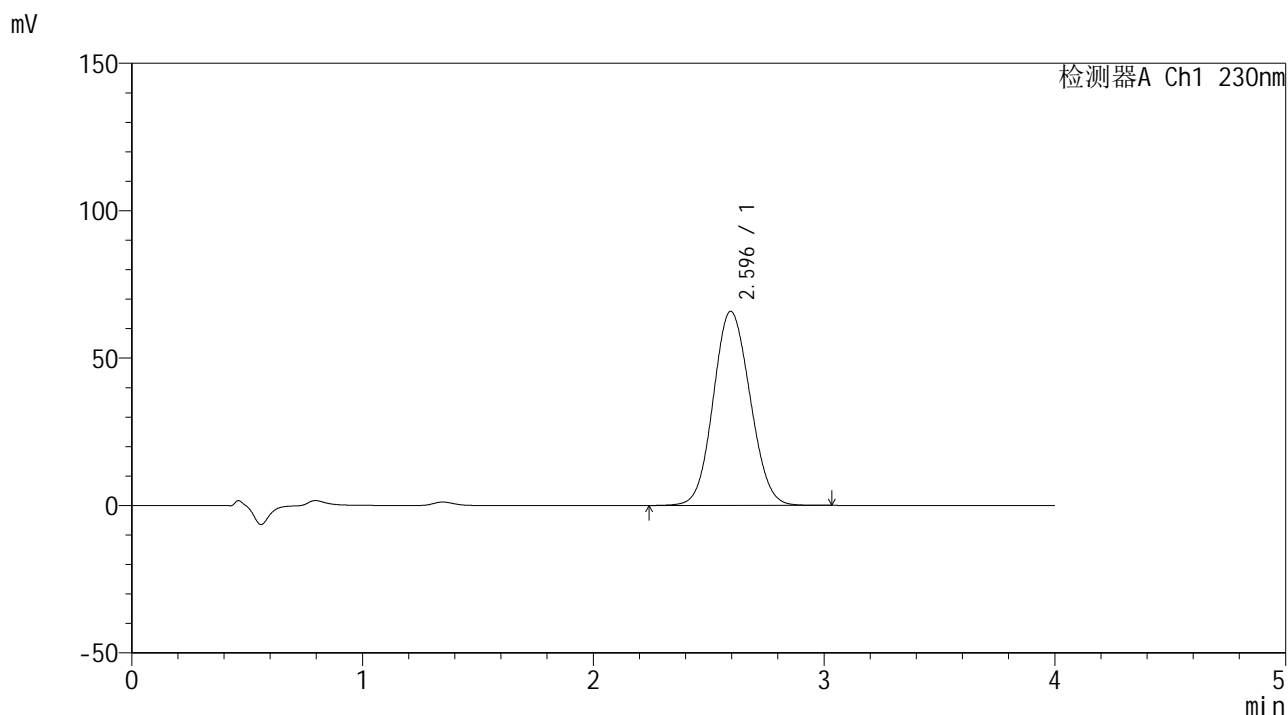


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1004-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.596	730114	100.000	65858	1255	1.086	--
总计		730114	100.000	65858			

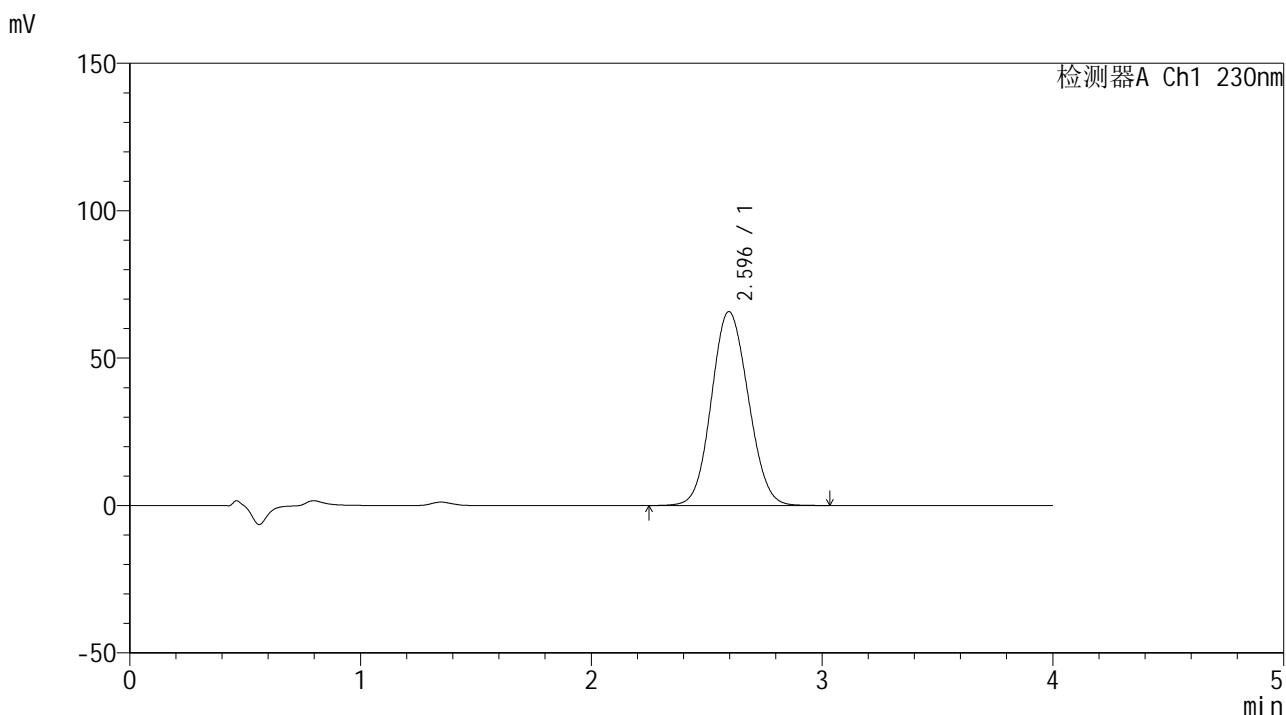


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1005-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.596	729580	100.000	65781	1253	1.087	--
总计		729580	100.000	65781			

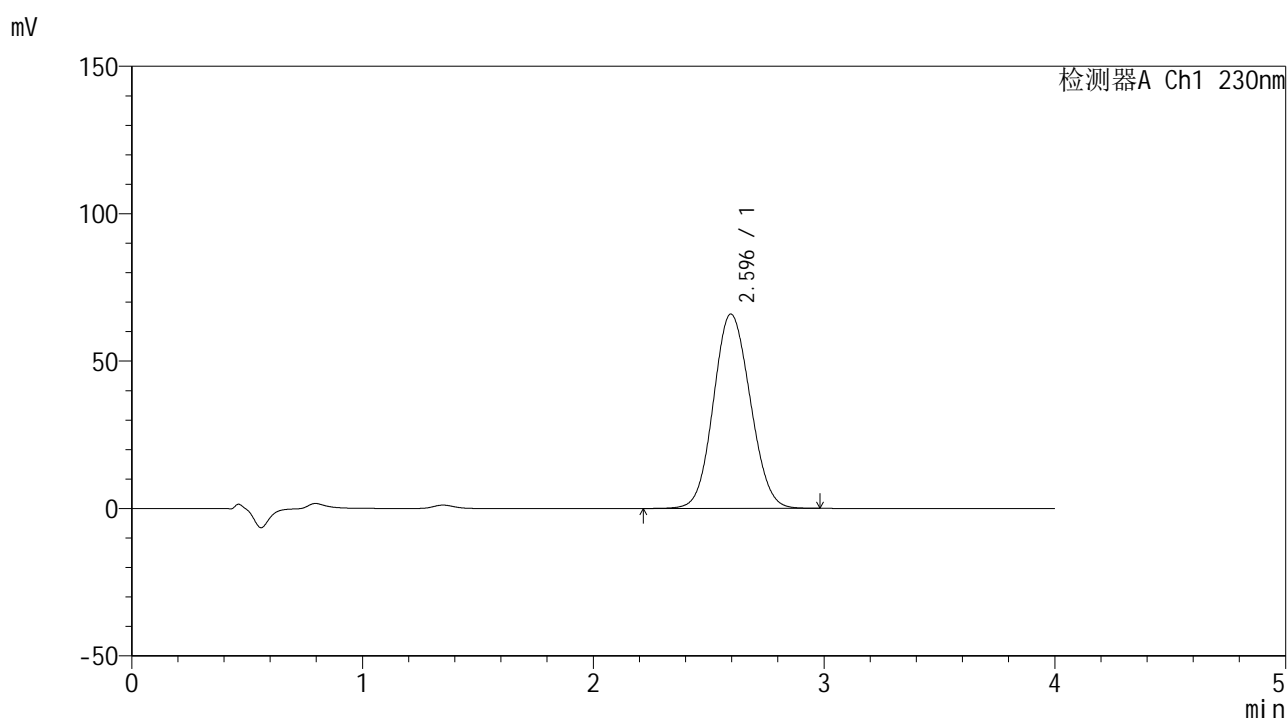


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1006-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:30:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.596	731959	100.000	65953	1251	1.087	--
总计		731959	100.000	65953			

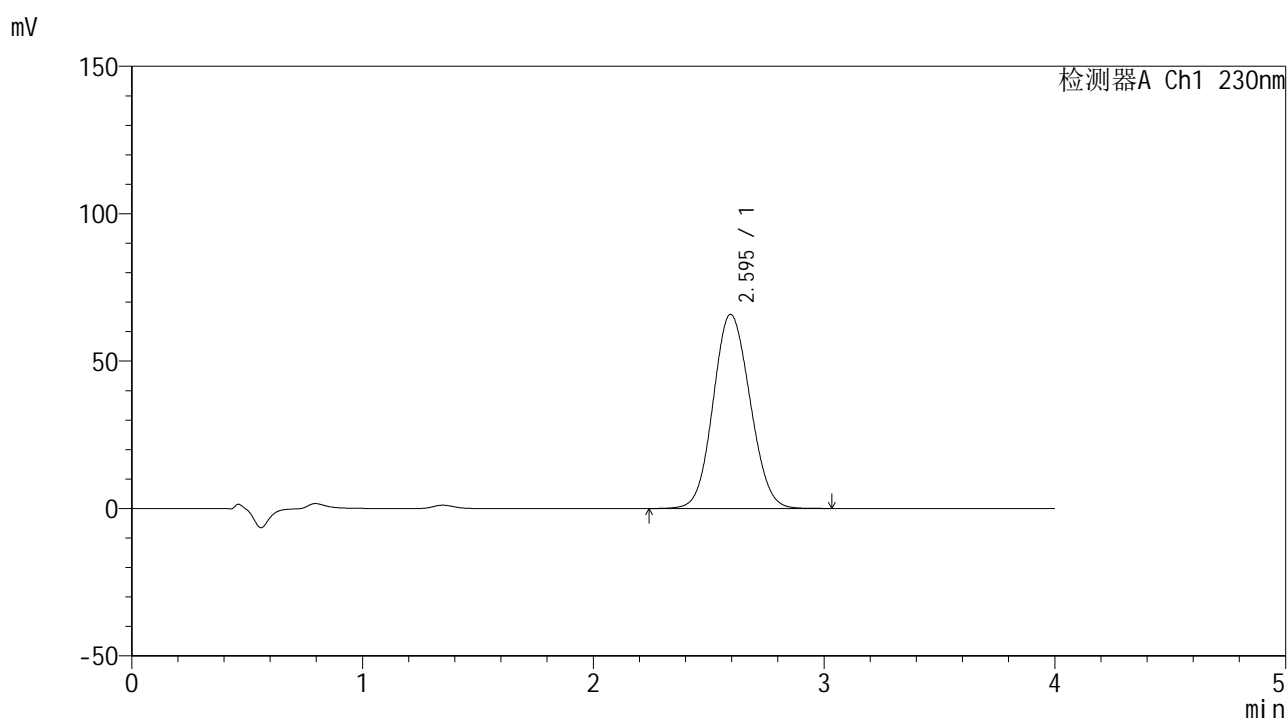


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1007-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.595	732218	100.000	65852	1246	1.088	--
总计		732218	100.000	65852			

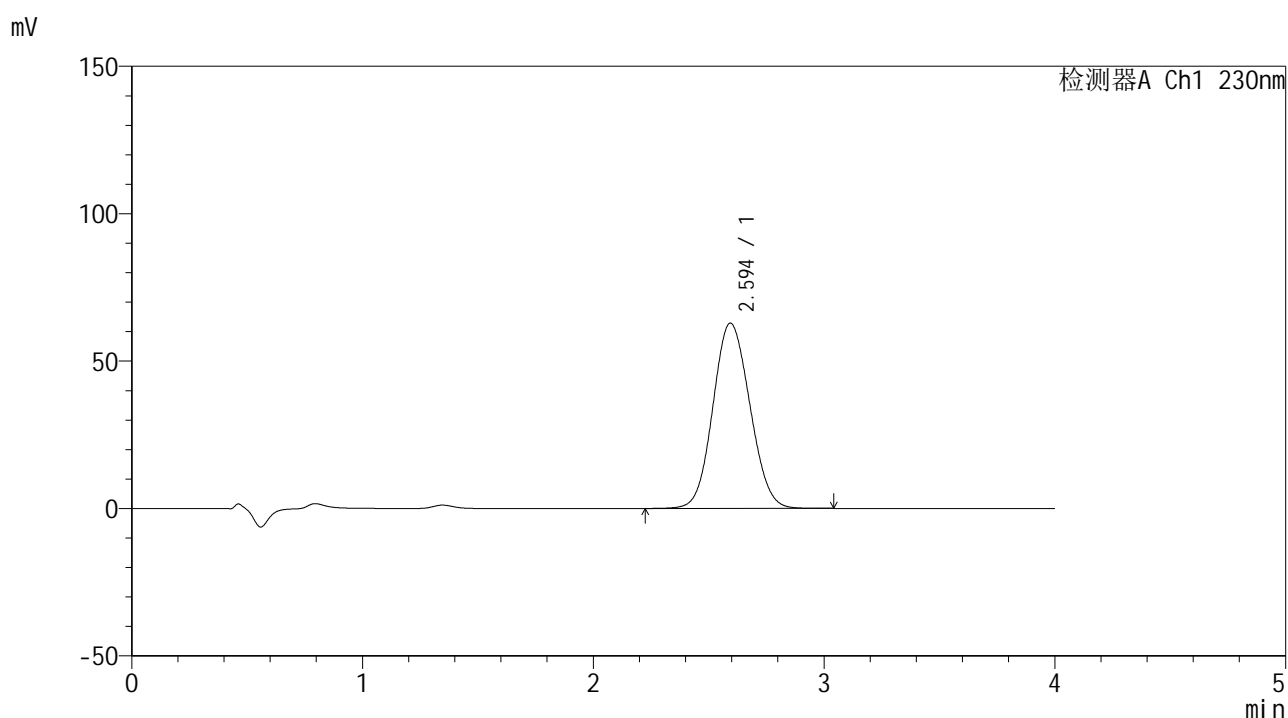


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1008-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.594	699419	100.000	62843	1244	1.088	--
总计		699419	100.000	62843			

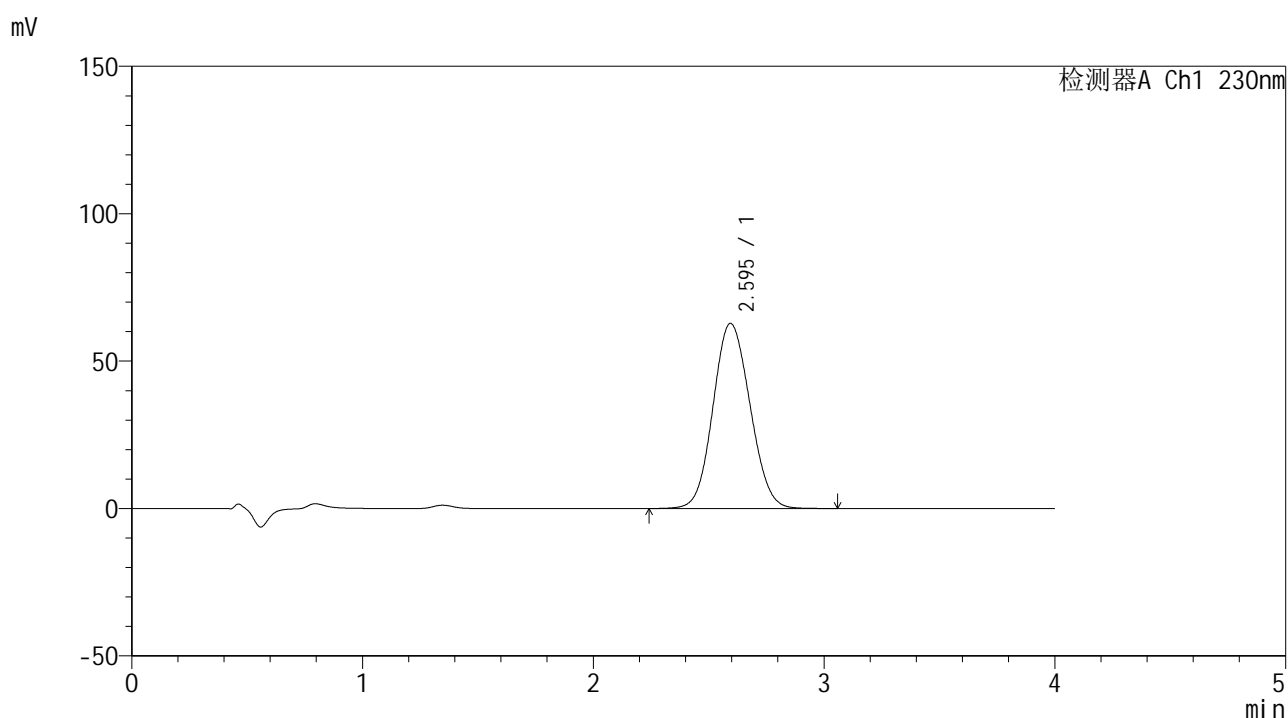


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1009-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:43:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.595	699731	100.000	62794	1240	1.089	--
总计		699731	100.000	62794			

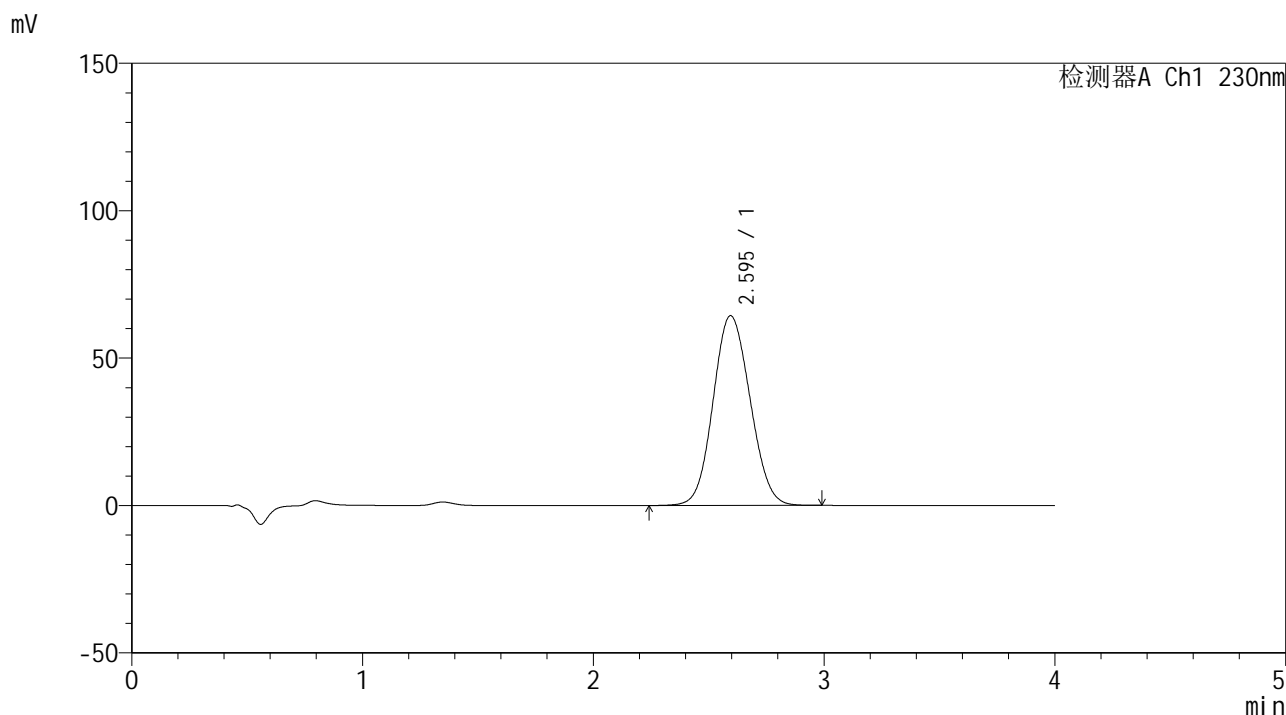


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1010-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.595	716928	100.000	64362	1240	1.090	--
总计		716928	100.000	64362			

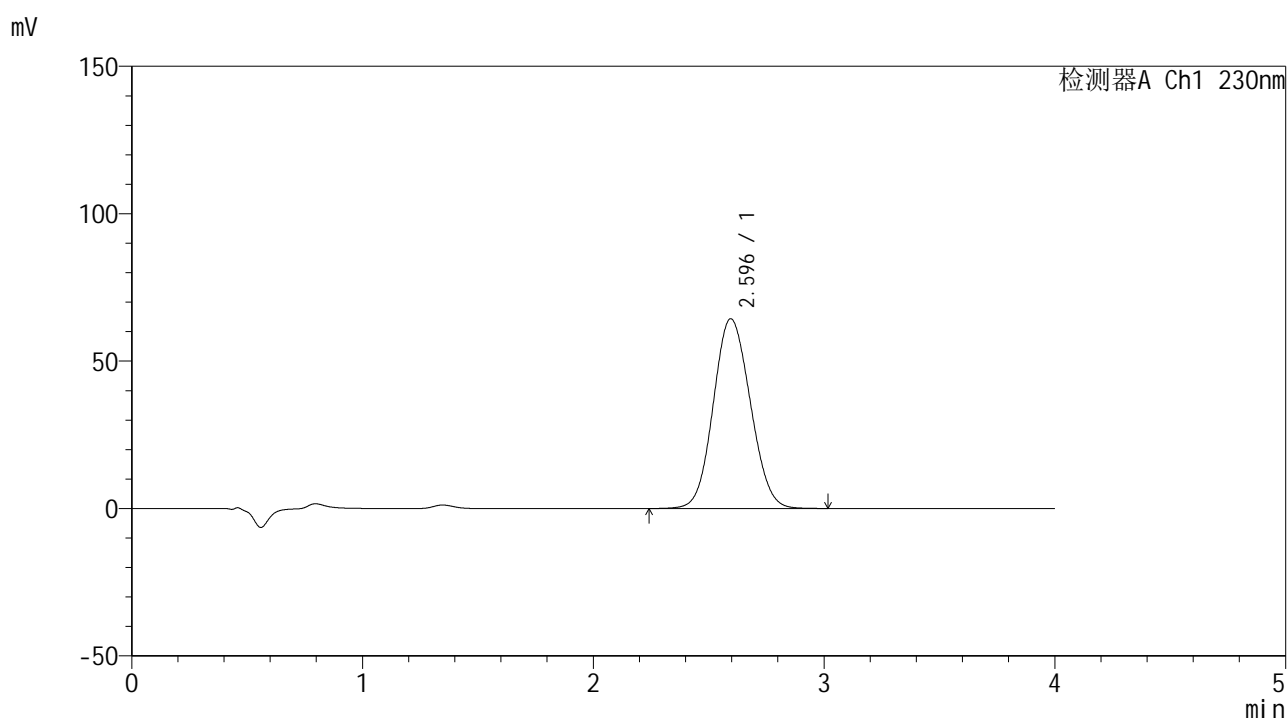


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1011-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.596	717806	100.000	64368	1237	1.090	--
总计		717806	100.000	64368			

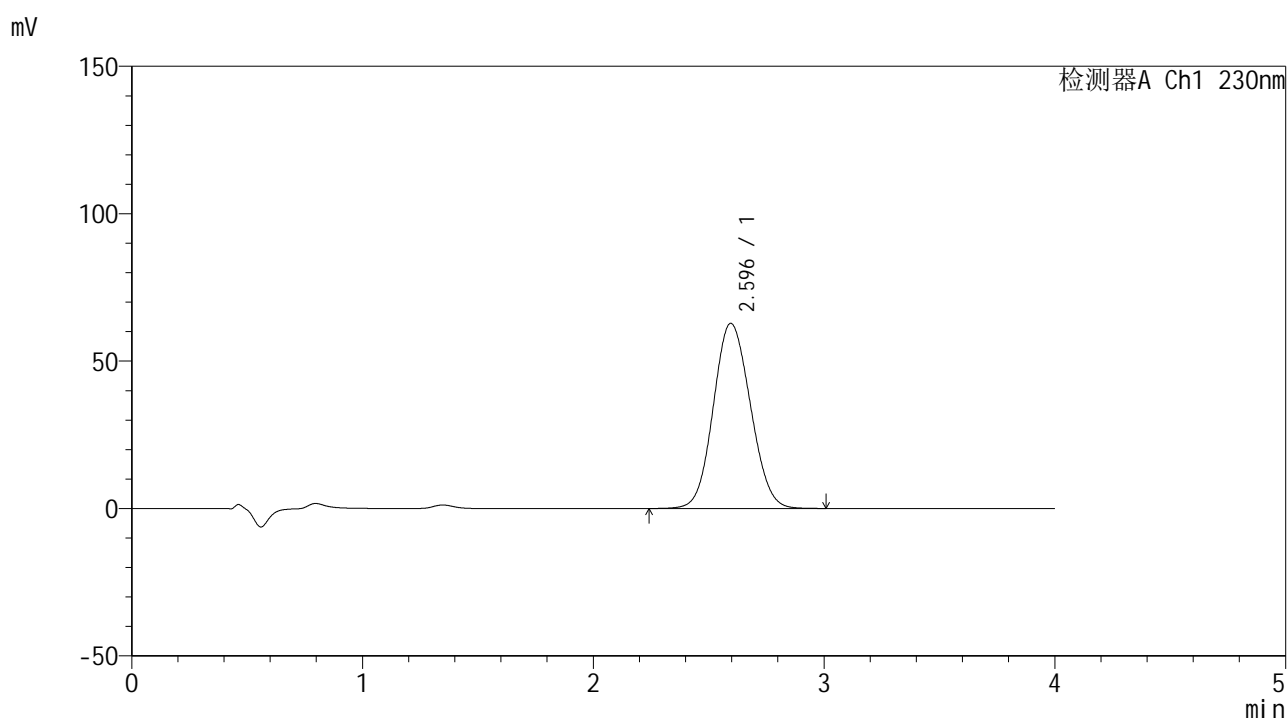


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1012-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:56:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.596	700935	100.000	62809	1236	1.092	--
总计		700935	100.000	62809			

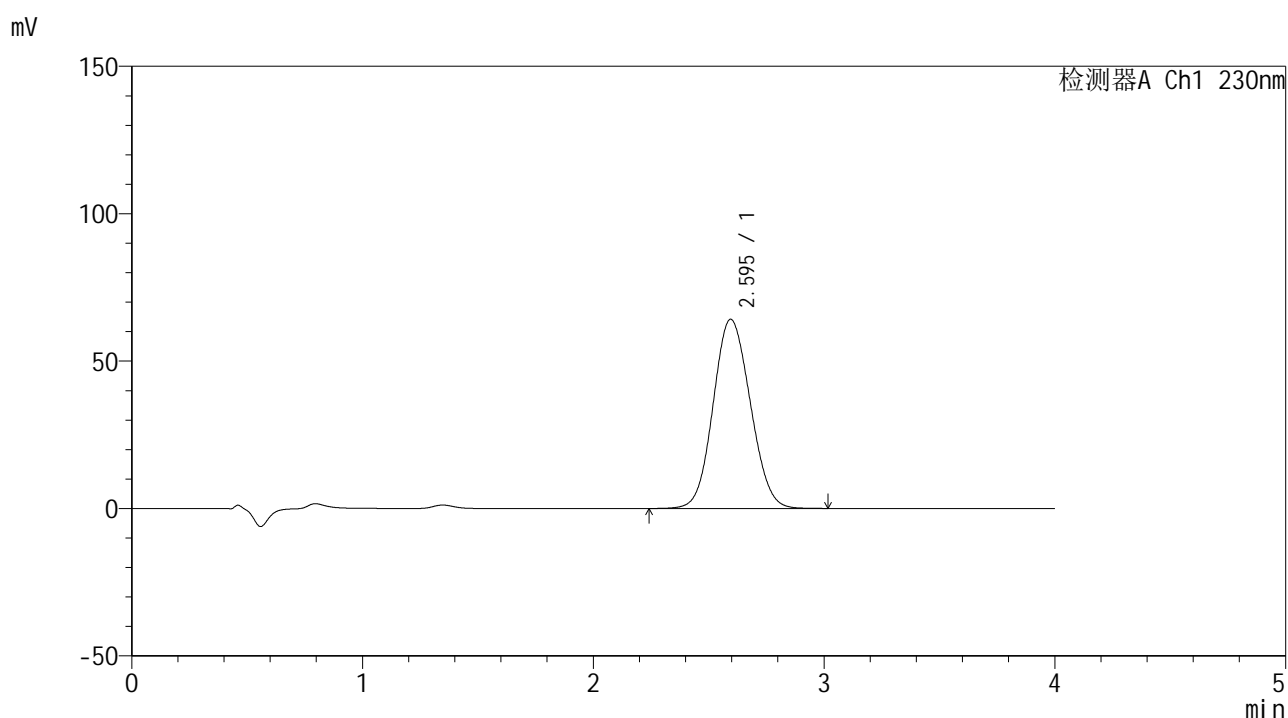


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1014-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:05:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.595	717331	100.000	64169	1231	1.093	--
总计		717331	100.000	64169			

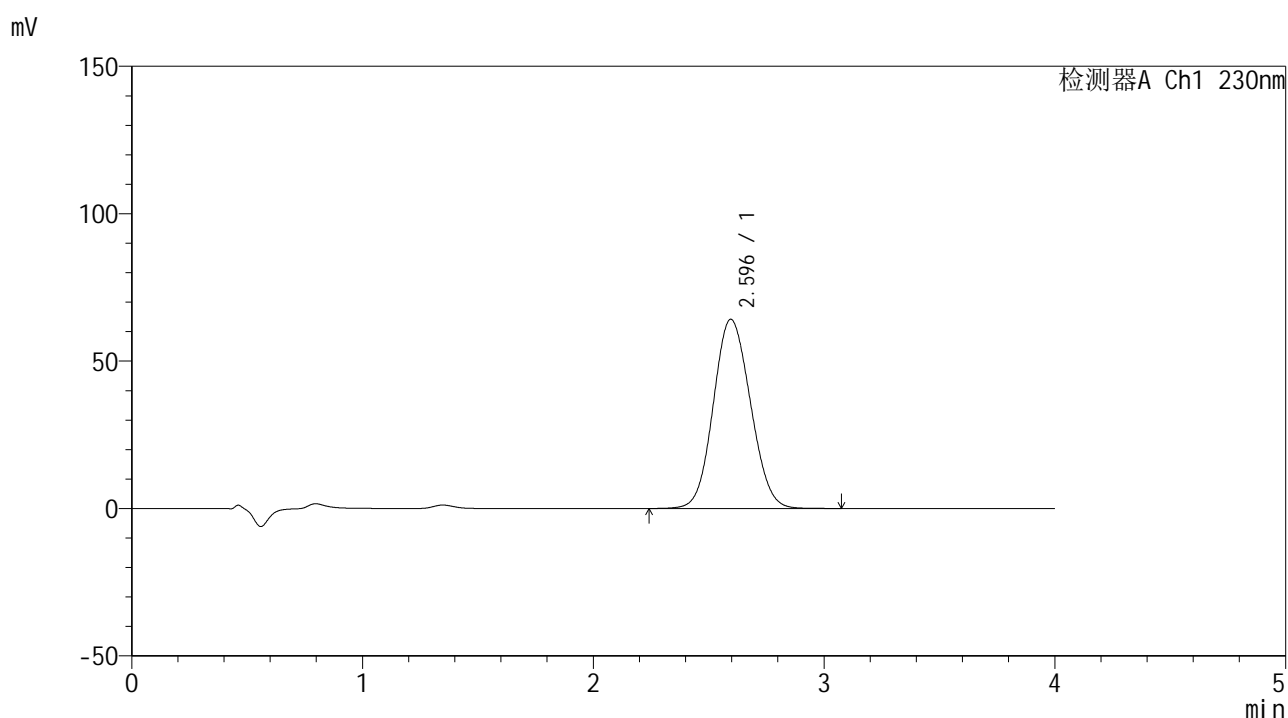


SMF-209

<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 - 0-202/11-1015-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:37:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.596	717971	100.000	64181	1230	1.093	--
总计		717971	100.000	64181			



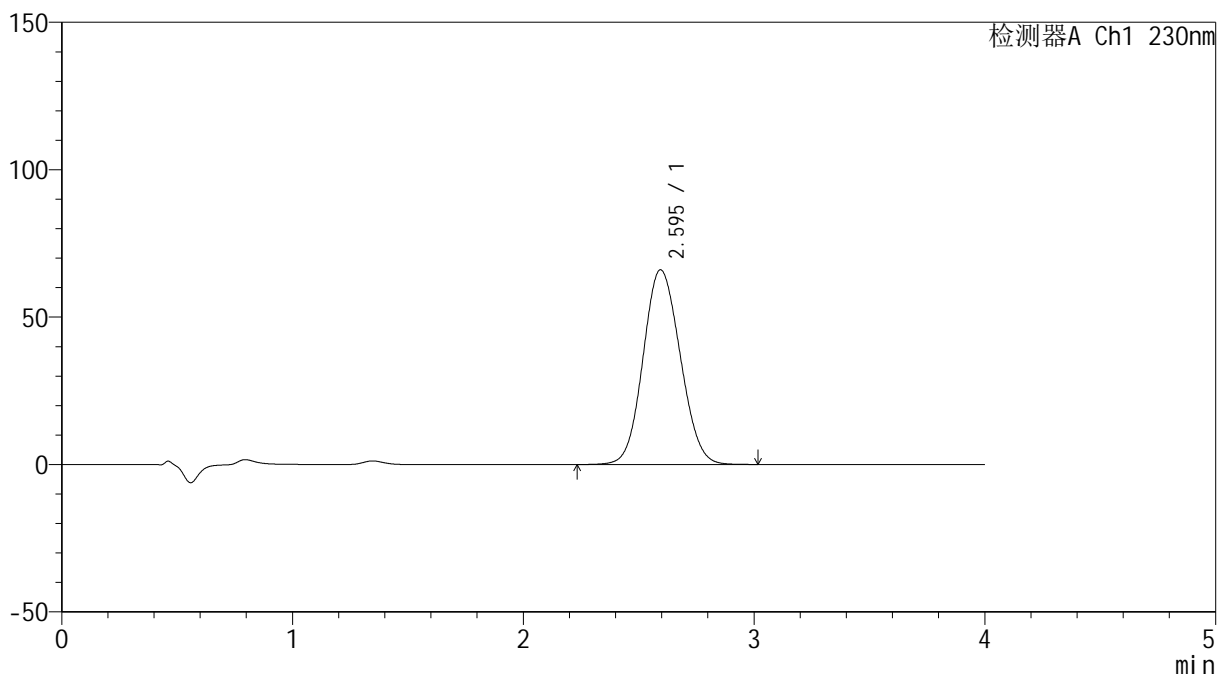
SMF-209

<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 - 0-202/11-1016-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/20 16:14:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:00 处理者: xiechaojun
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	2.595	738728	100.000	66036	1229	1.094	--
总计		738728	100.000	66036			

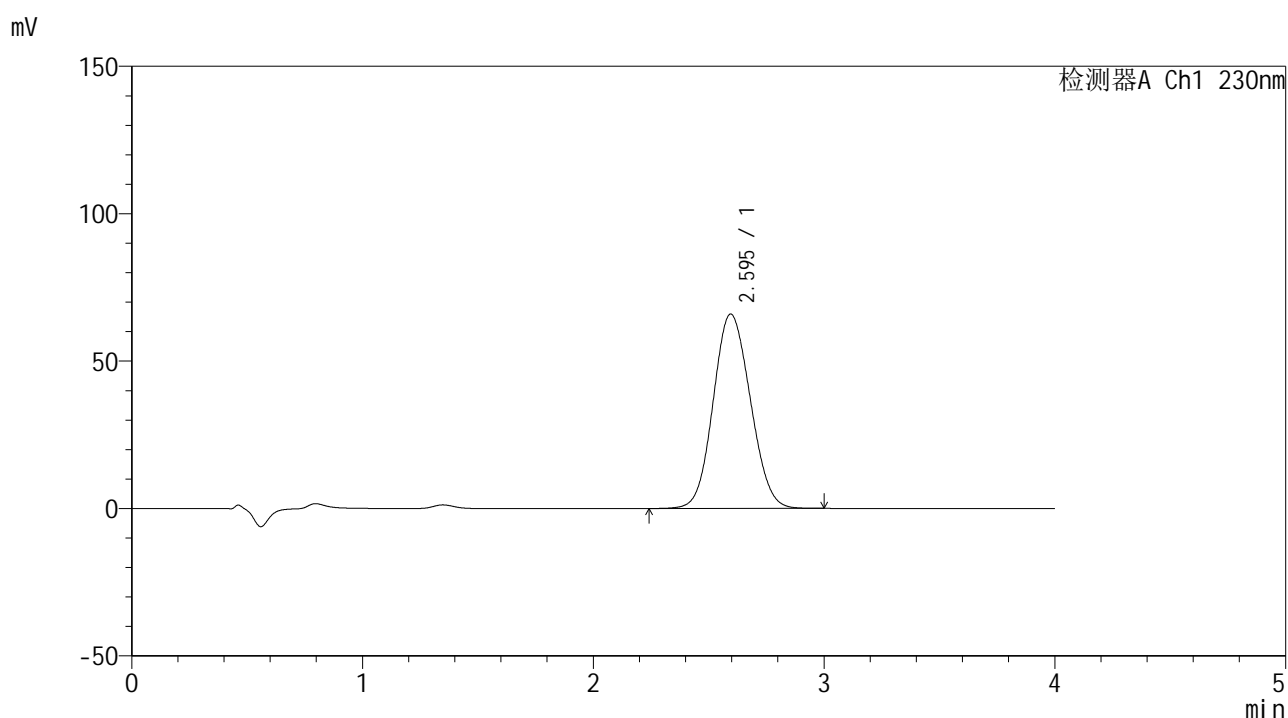


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1017-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:18:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.595	737977	100.000	65951	1225	1.094	--
总计		737977	100.000	65951			

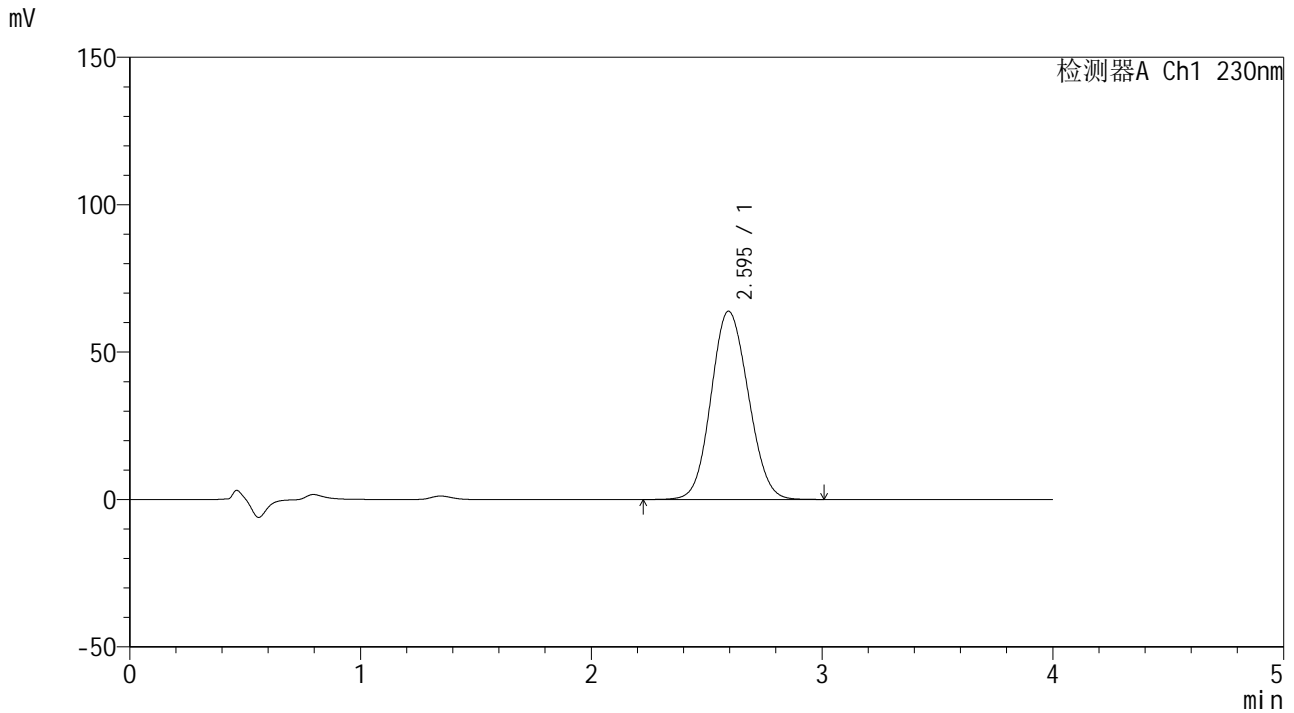


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1019-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.595	716342	100.000	63847	1220	1.096	--
总计		716342	100.000	63847			

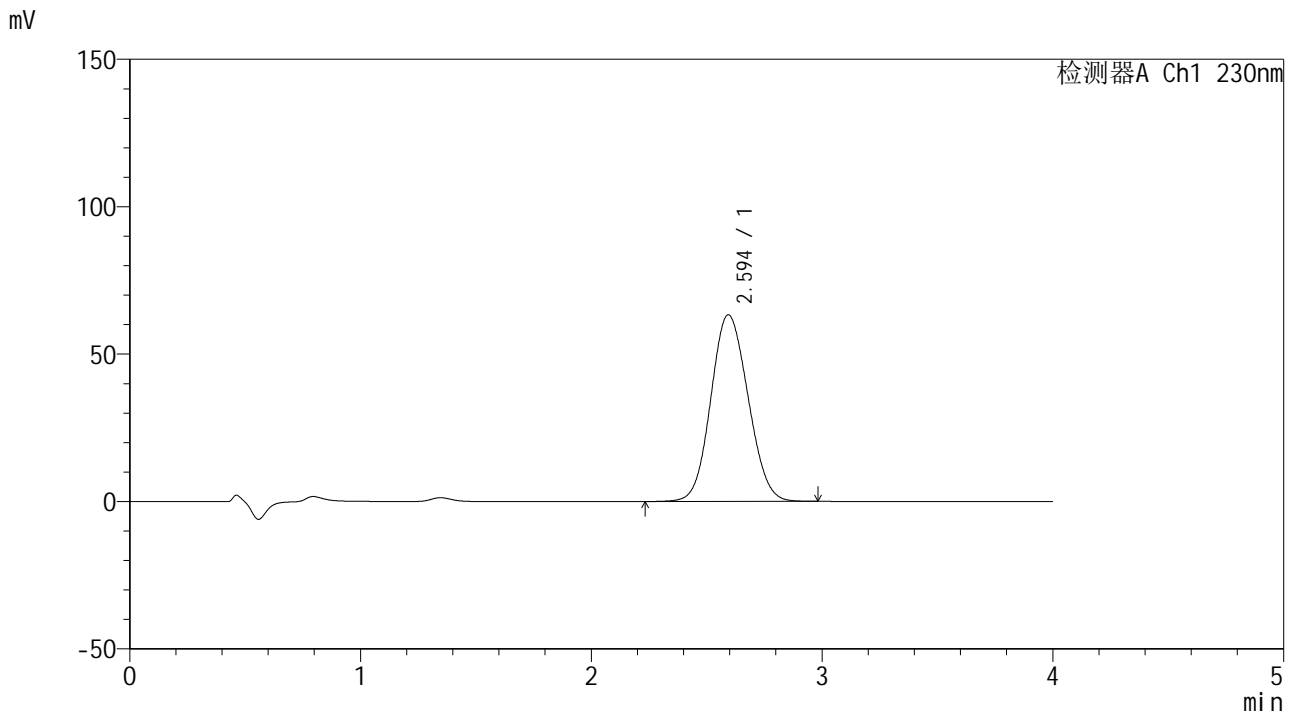


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1020-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:31:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.594	710256	100.000	63283	1218	1.096	--
总计		710256	100.000	63283			



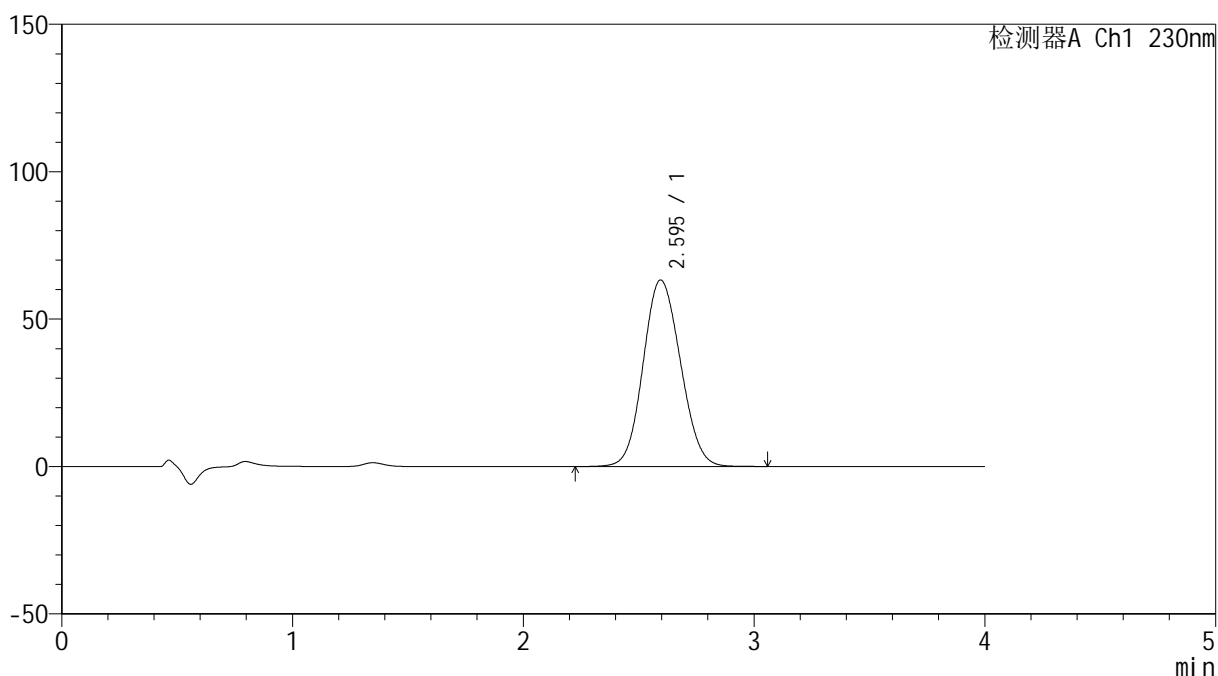
SMF-209

<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 - 0-202/11-1021-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p4-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/20 16:36:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:14 处理者: xiechaojun
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	2.595	711719	100.000	63277	1216	1.097	--
总计		711719	100.000	63277			

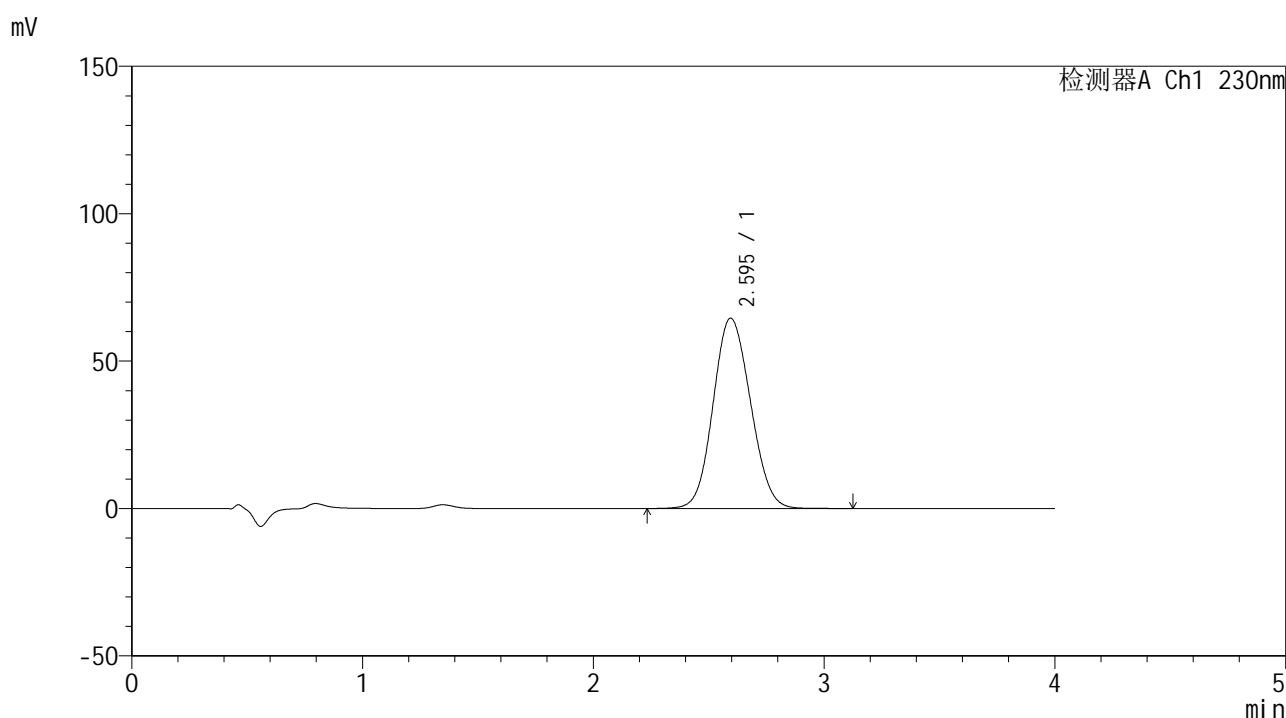


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1022-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.595	727147	100.000	64561	1213	1.098	--
总计		727147	100.000	64561			

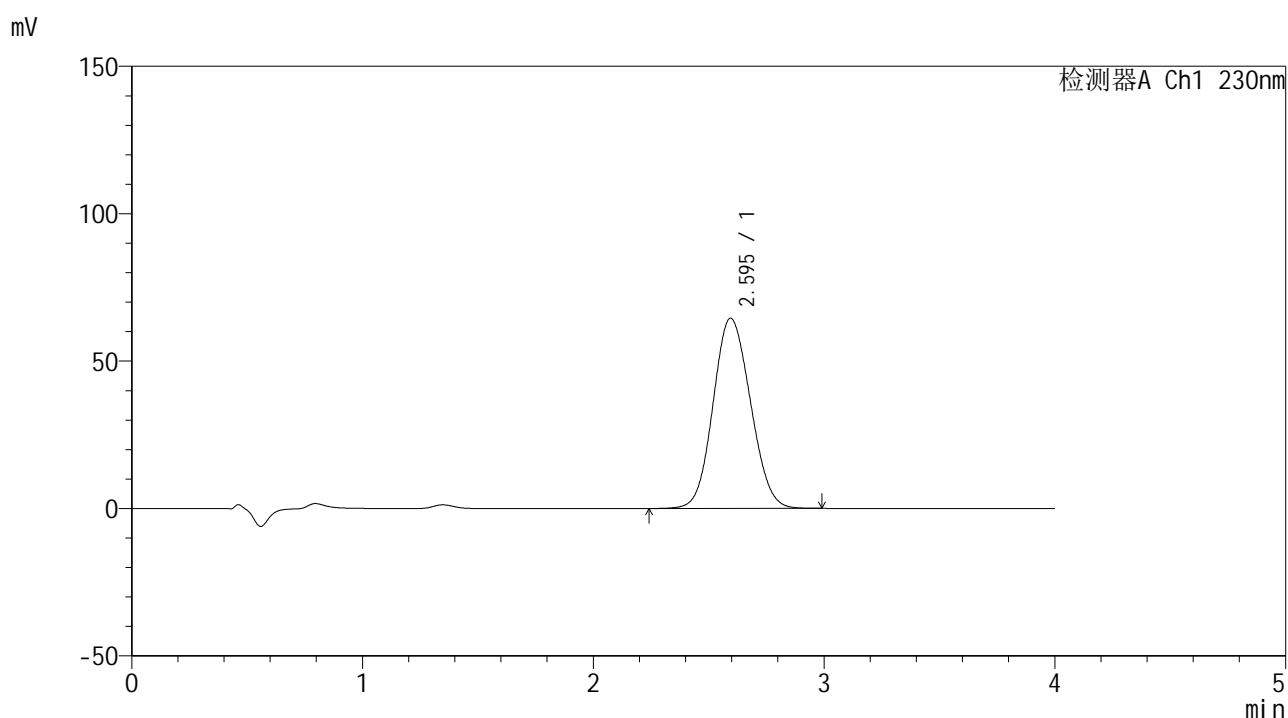


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1023-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.595	726476	100.000	64524	1211	1.098	--
总计		726476	100.000	64524			

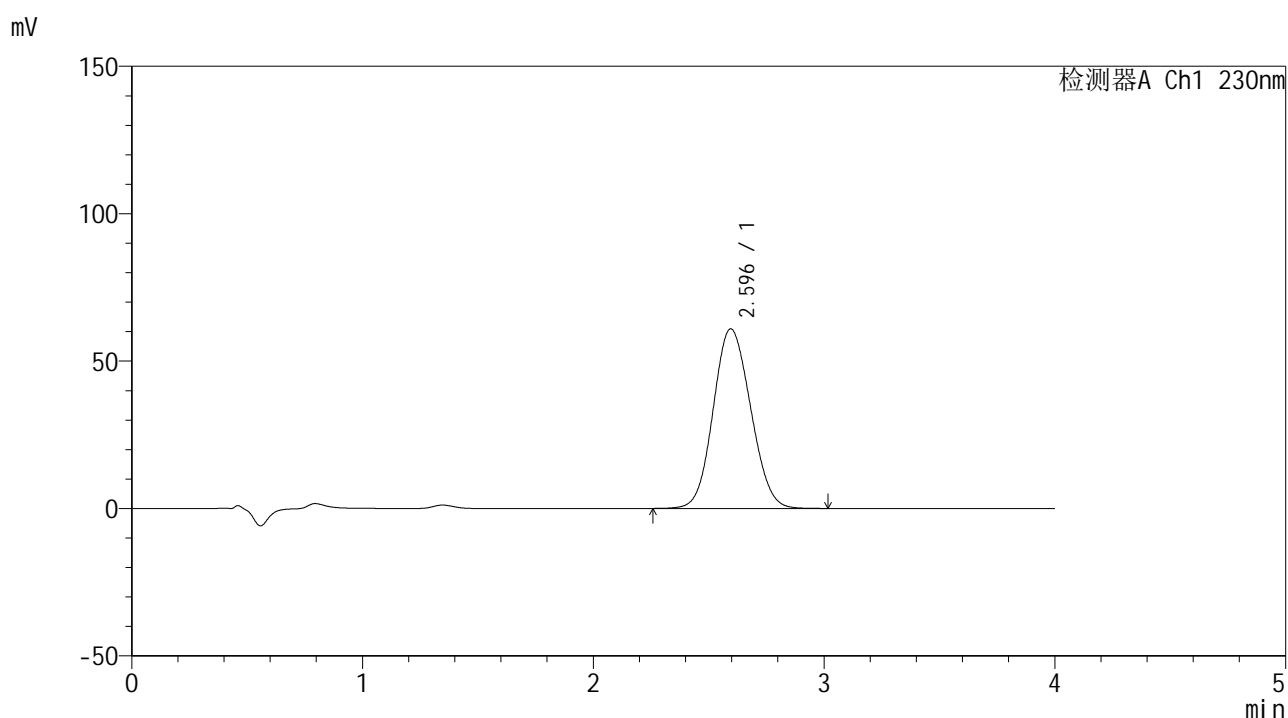


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1024-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:49:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.596	686272	100.000	60921	1208	1.099	--
总计		686272	100.000	60921			

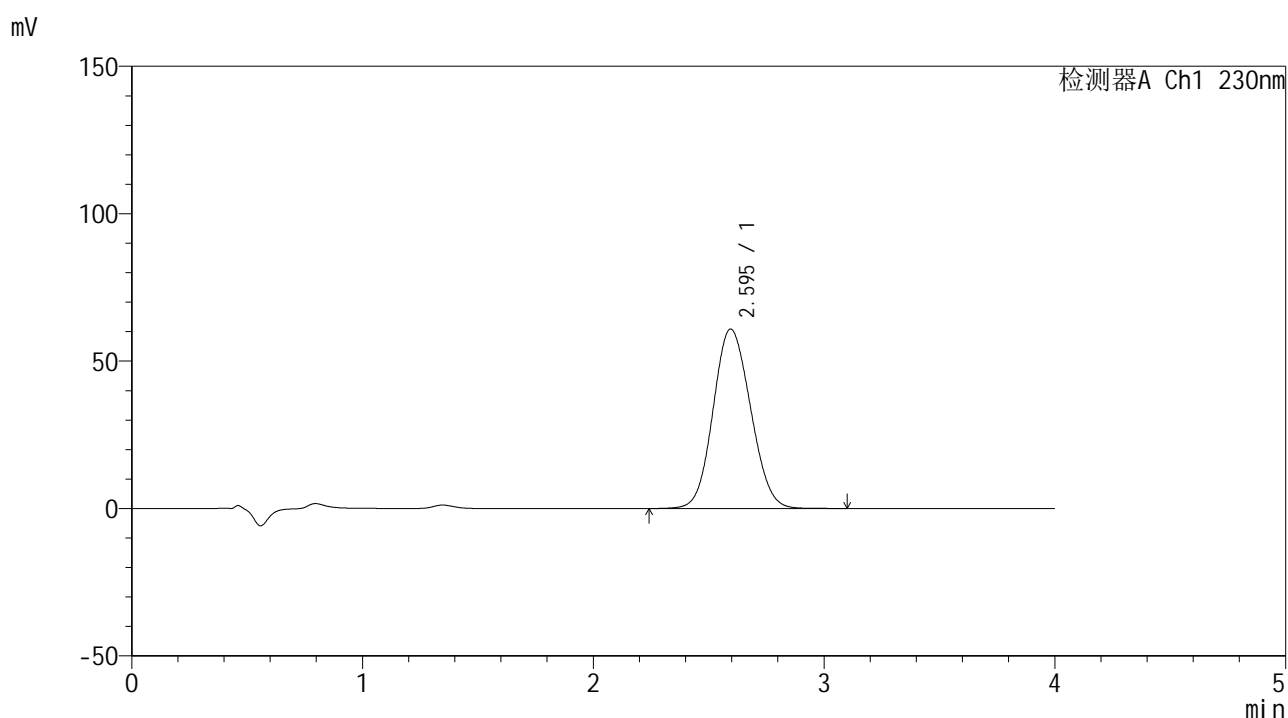


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1025-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.595	687019	100.000	60865	1206	1.099	--
总计		687019	100.000	60865			

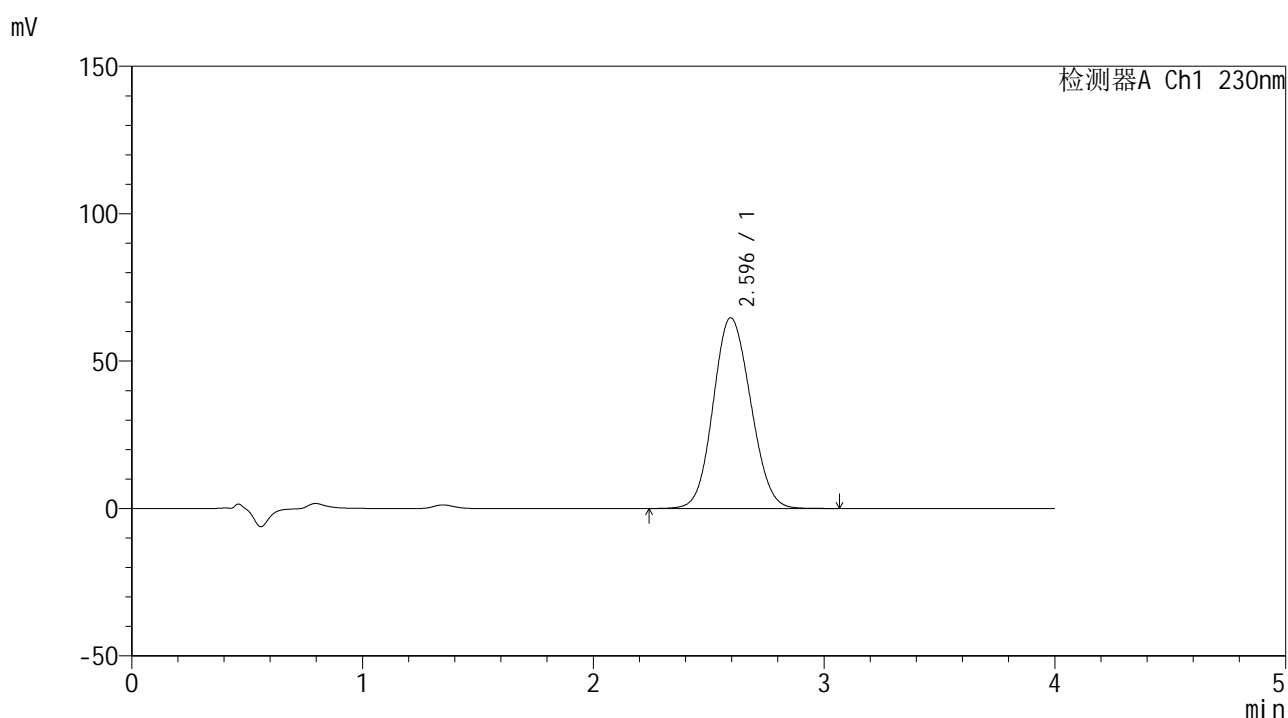


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1026-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:58:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.596	730184	100.000	64704	1205	1.101	--
总计		730184	100.000	64704			

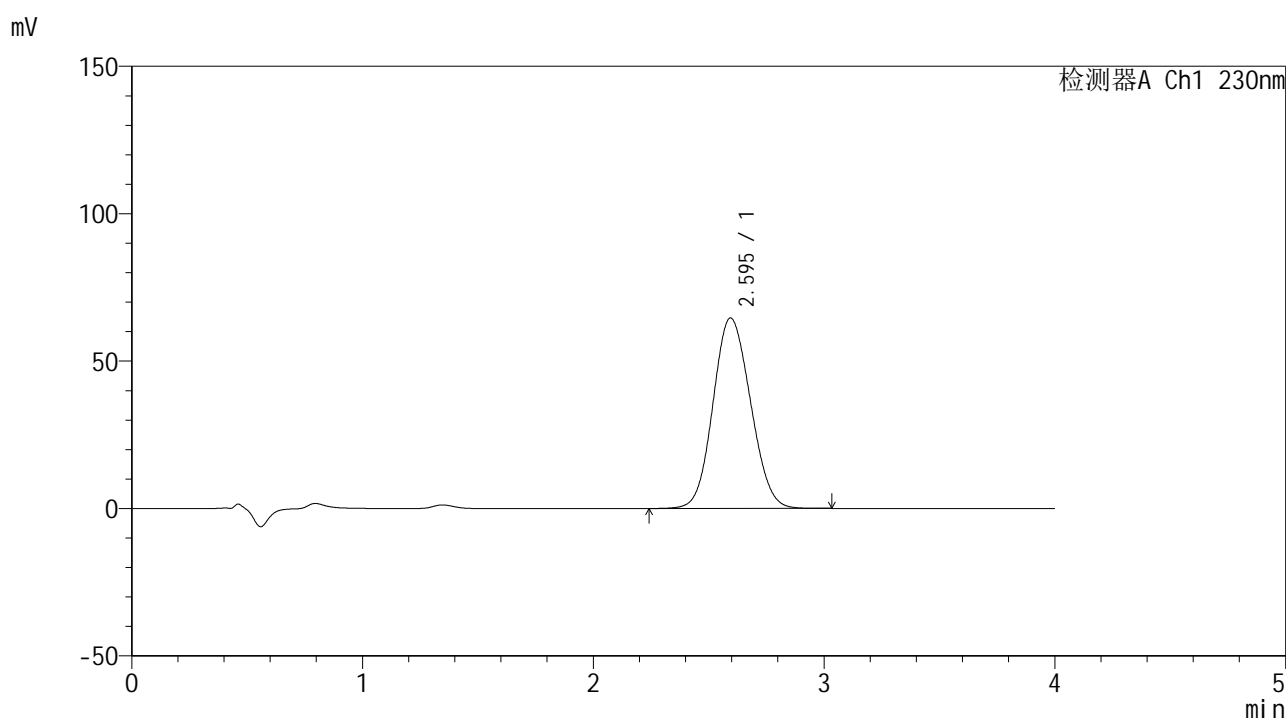


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1027-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:02:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.595	729611	100.000	64598	1203	1.101	--
总计		729611	100.000	64598			

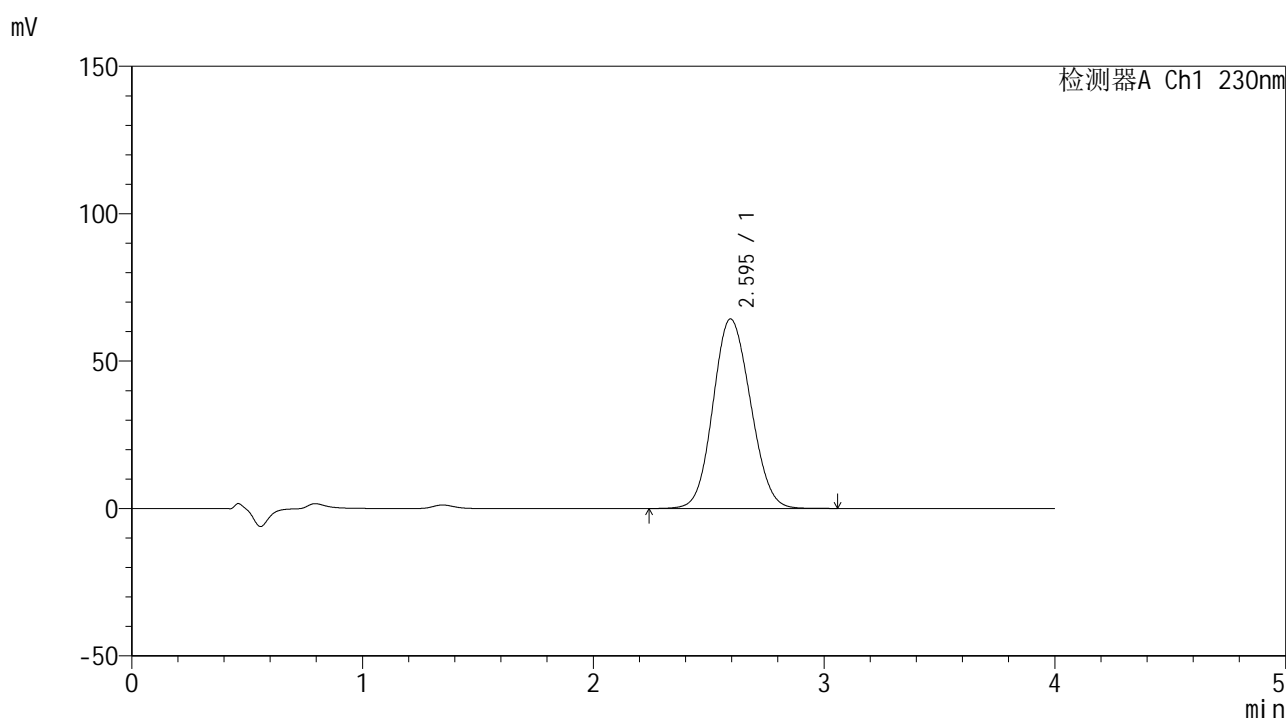


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1028-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:06:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.595	726866	100.000	64273	1199	1.102	--
总计		726866	100.000	64273			

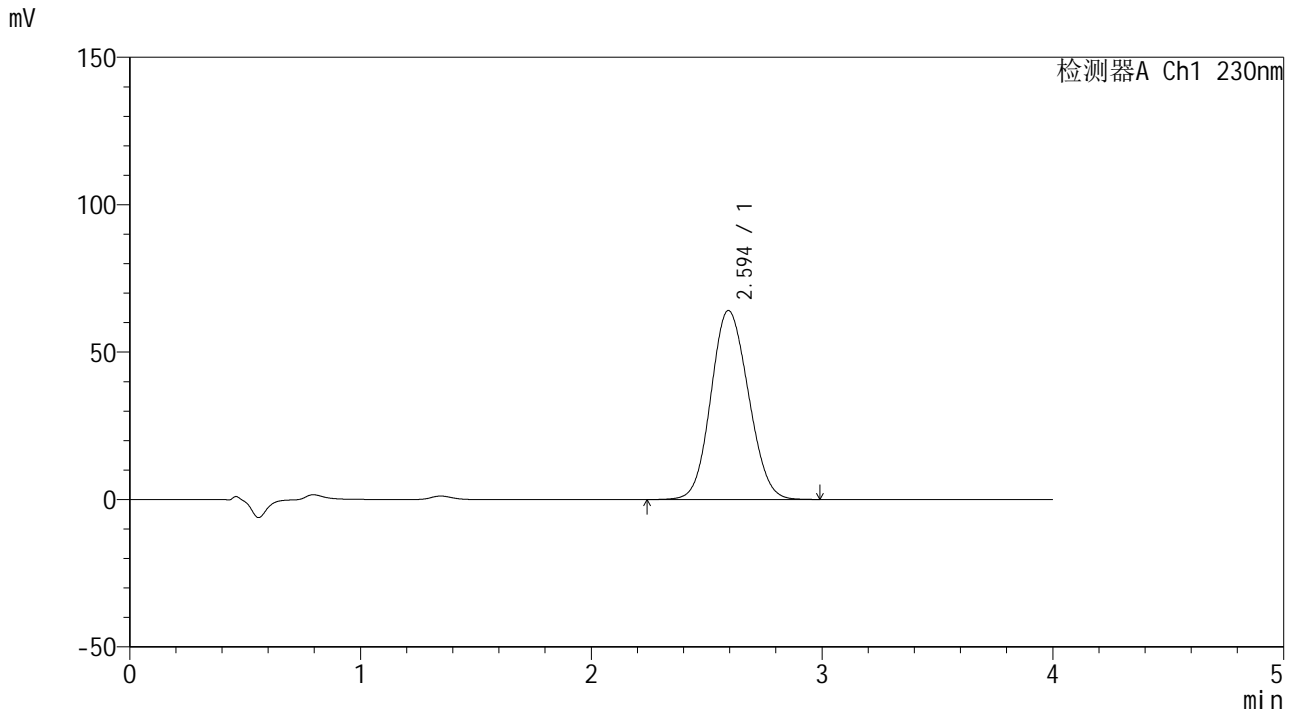


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1029-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.594	724200	100.000	64091	1201	1.102	--
总计		724200	100.000	64091			

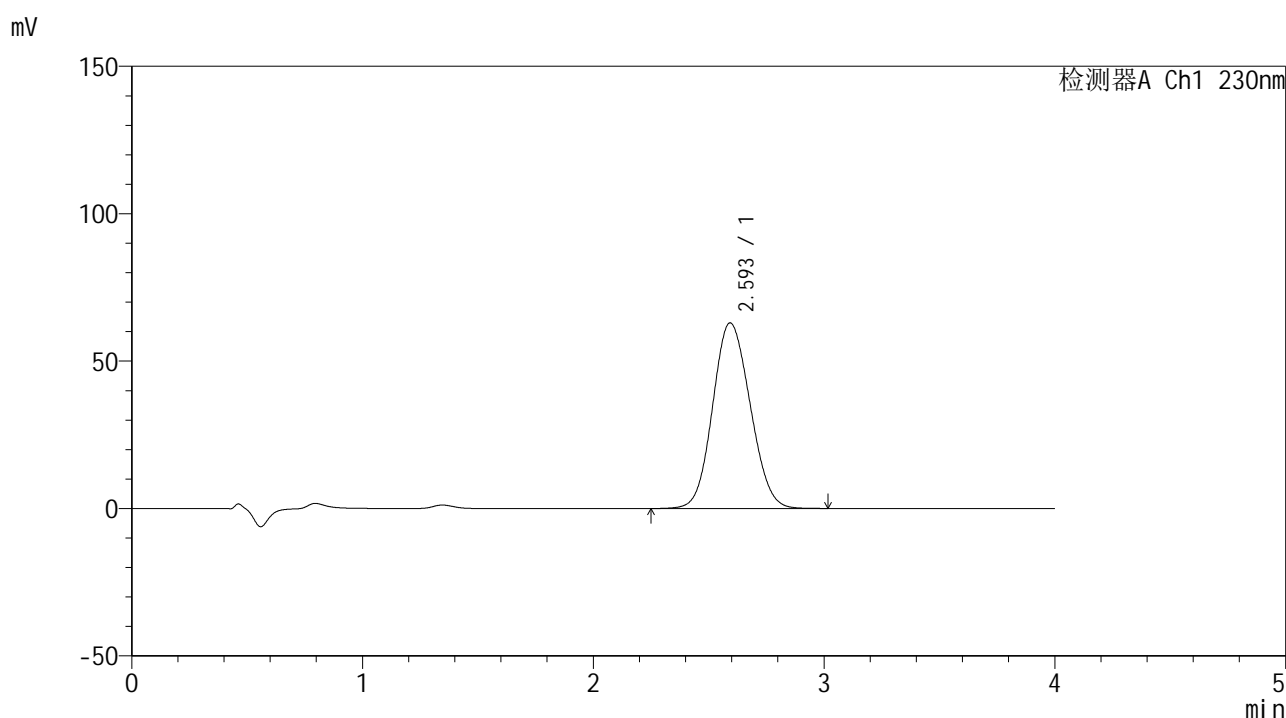


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1030-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.593	710854	100.000	62904	1199	1.104	--
总计		710854	100.000	62904			

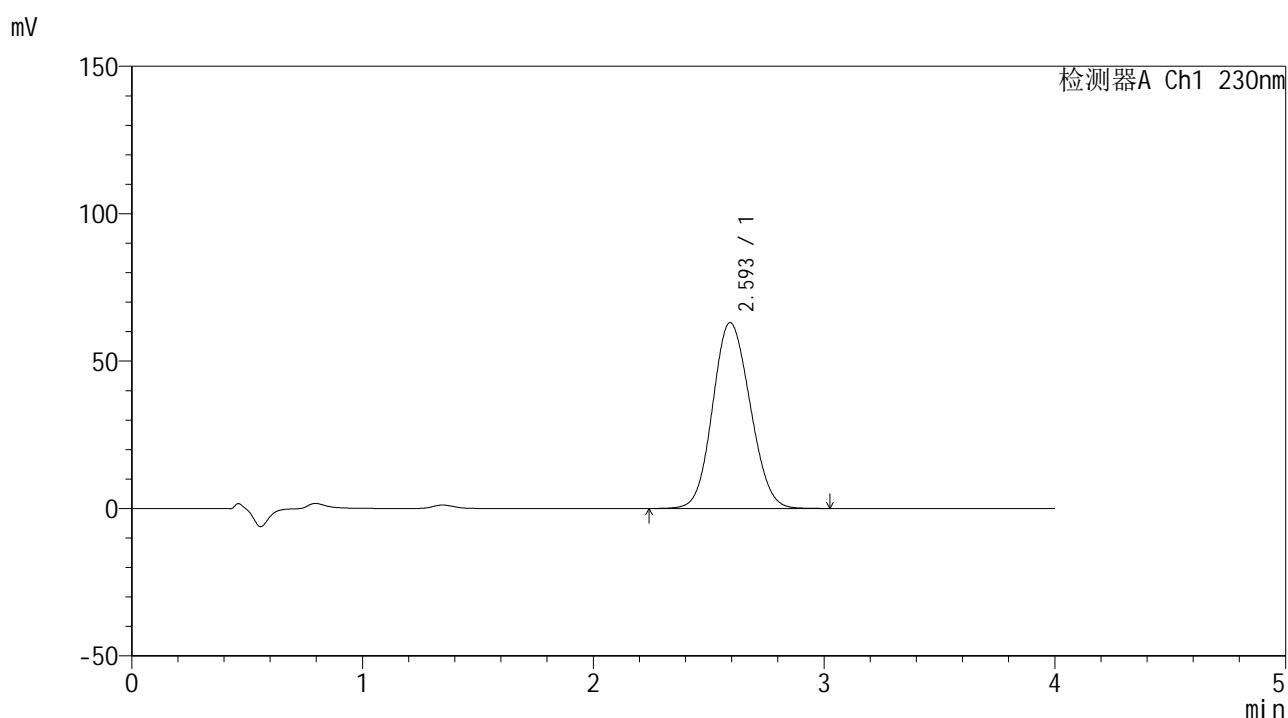


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1031-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:20:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.593	711380	100.000	62990	1200	1.104	--
总计		711380	100.000	62990			

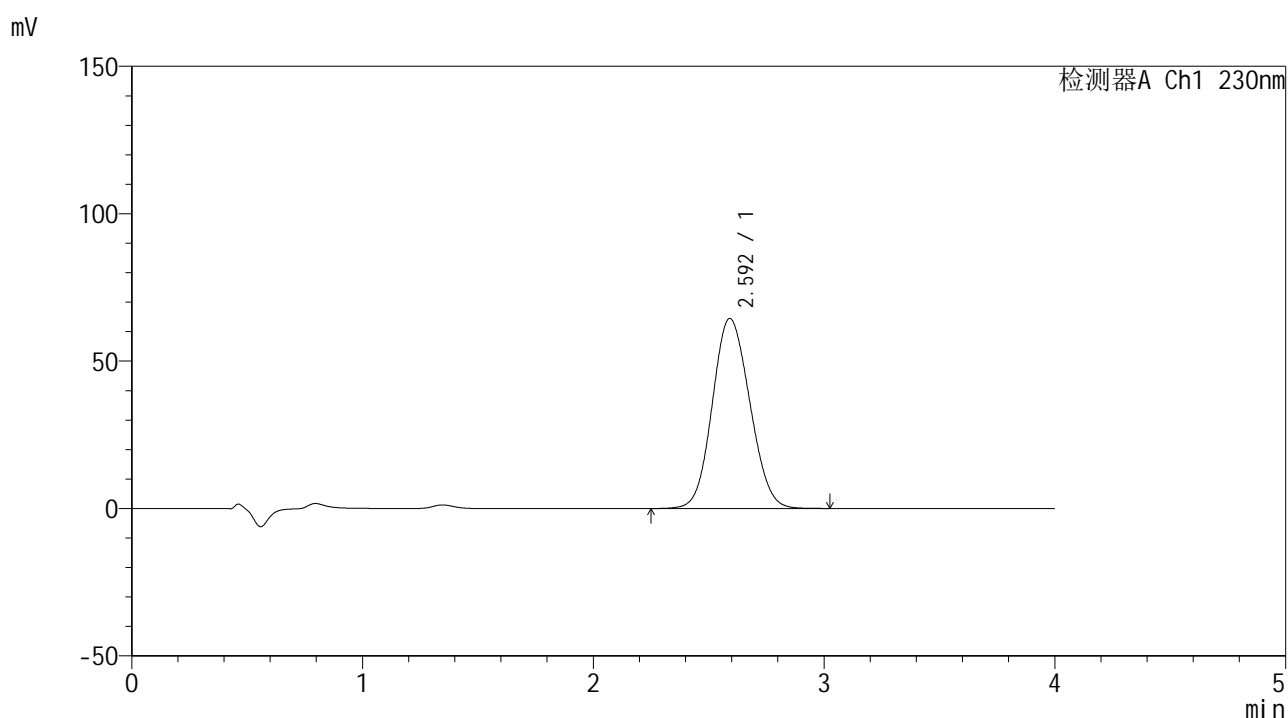


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1032-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.592	726827	100.000	64401	1201	1.104	--
总计		726827	100.000	64401			

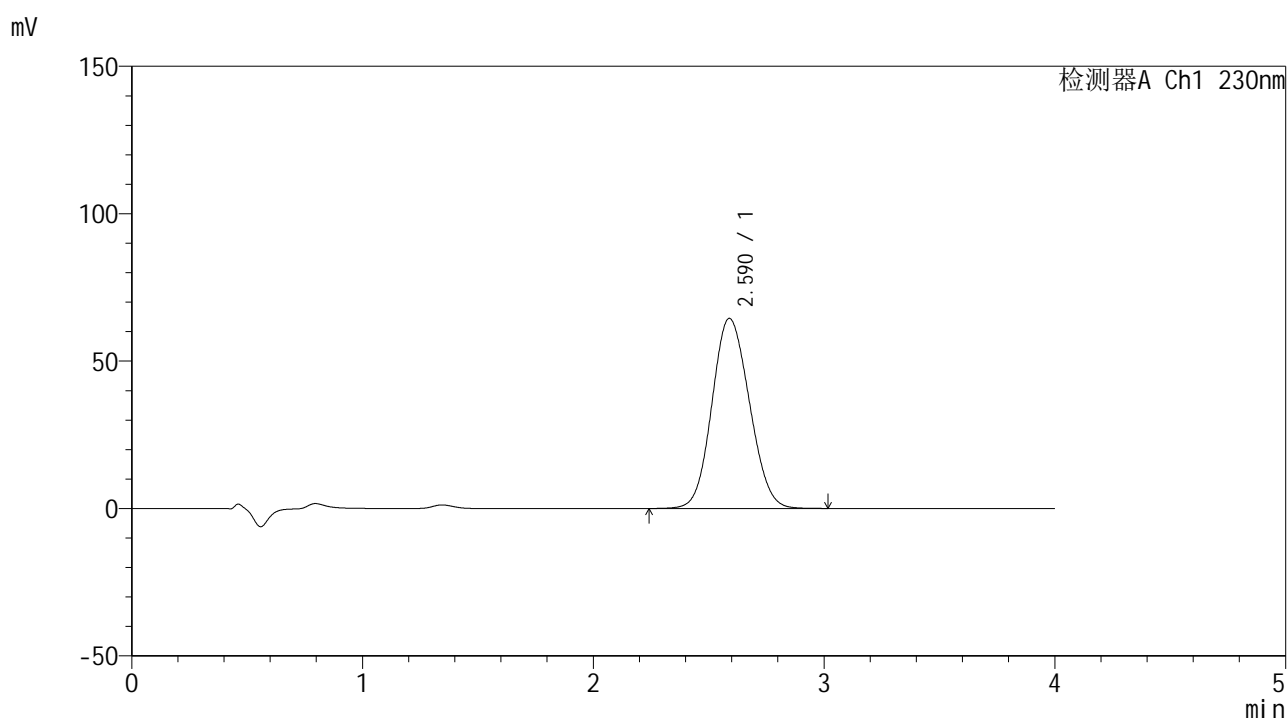


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1033-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.590	726613	100.000	64484	1201	1.105	--
总计		726613	100.000	64484			

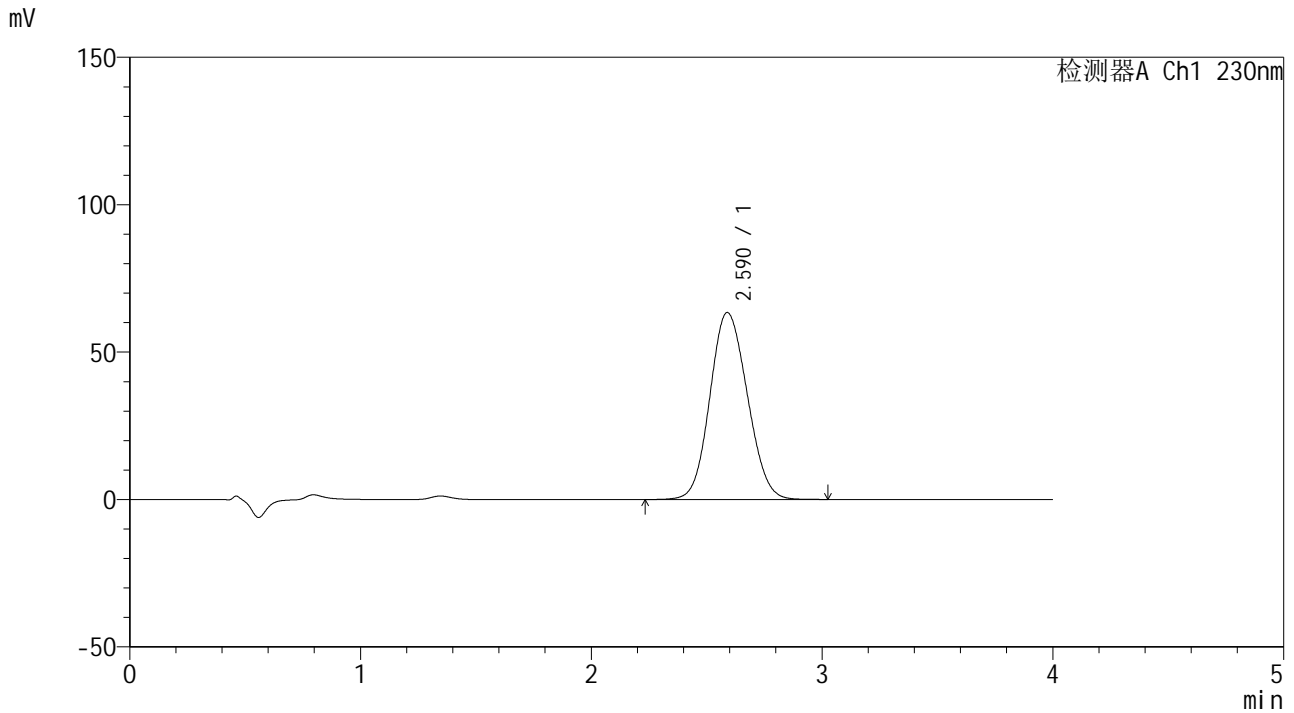


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1034-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.590	714876	100.000	63433	1201	1.105	--
总计		714876	100.000	63433			

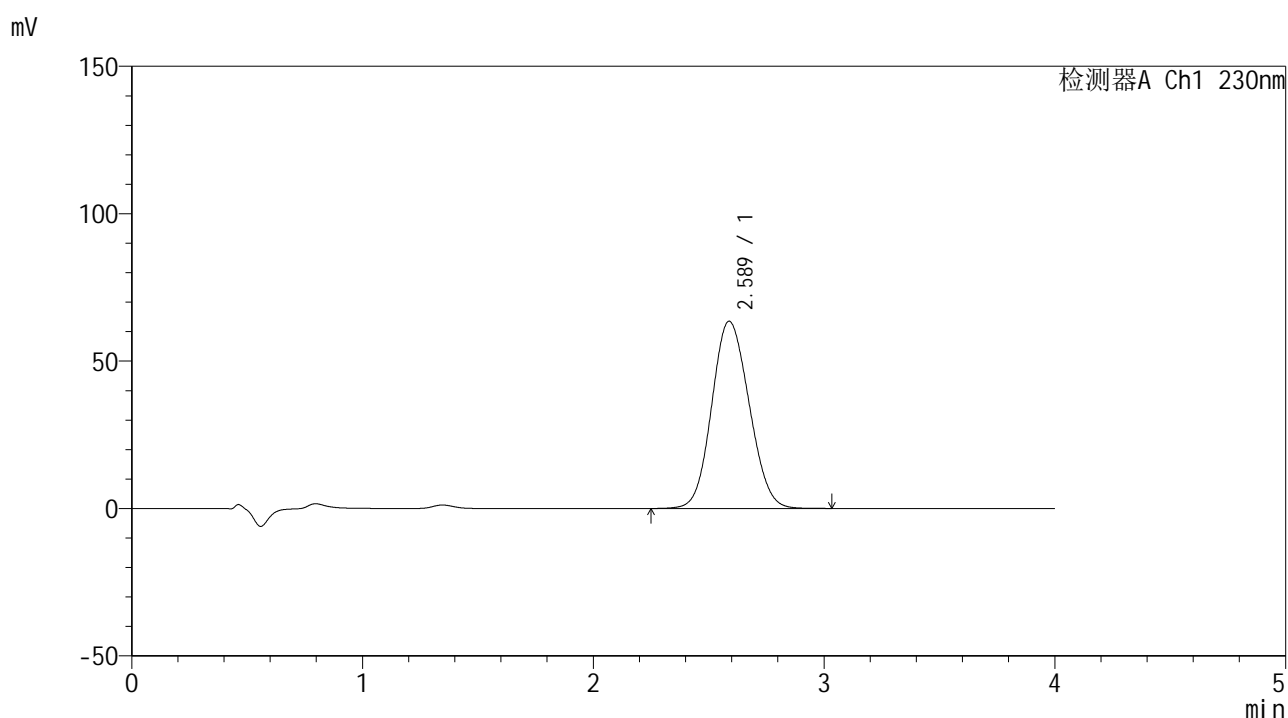


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1035-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.589	715113	100.000	63520	1200	1.106	--
总计		715113	100.000	63520			

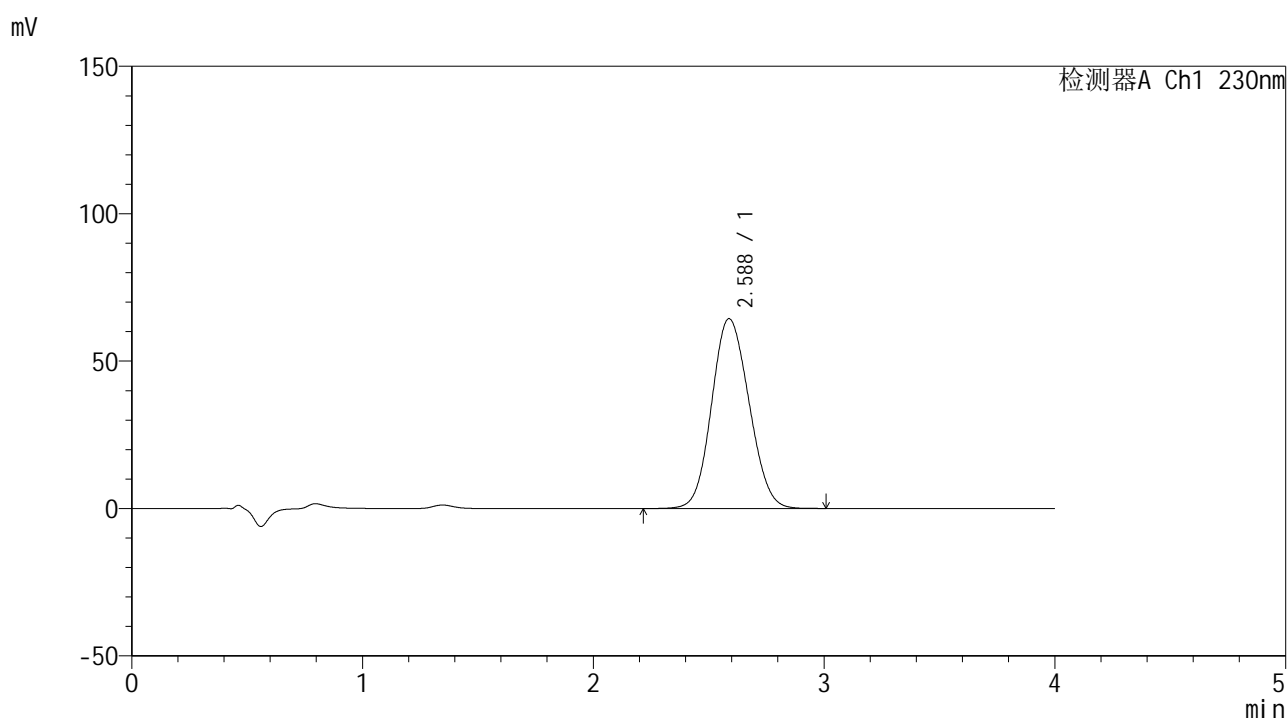


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1036-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:42:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.588	725855	100.000	64416	1199	1.106	--
总计		725855	100.000	64416			

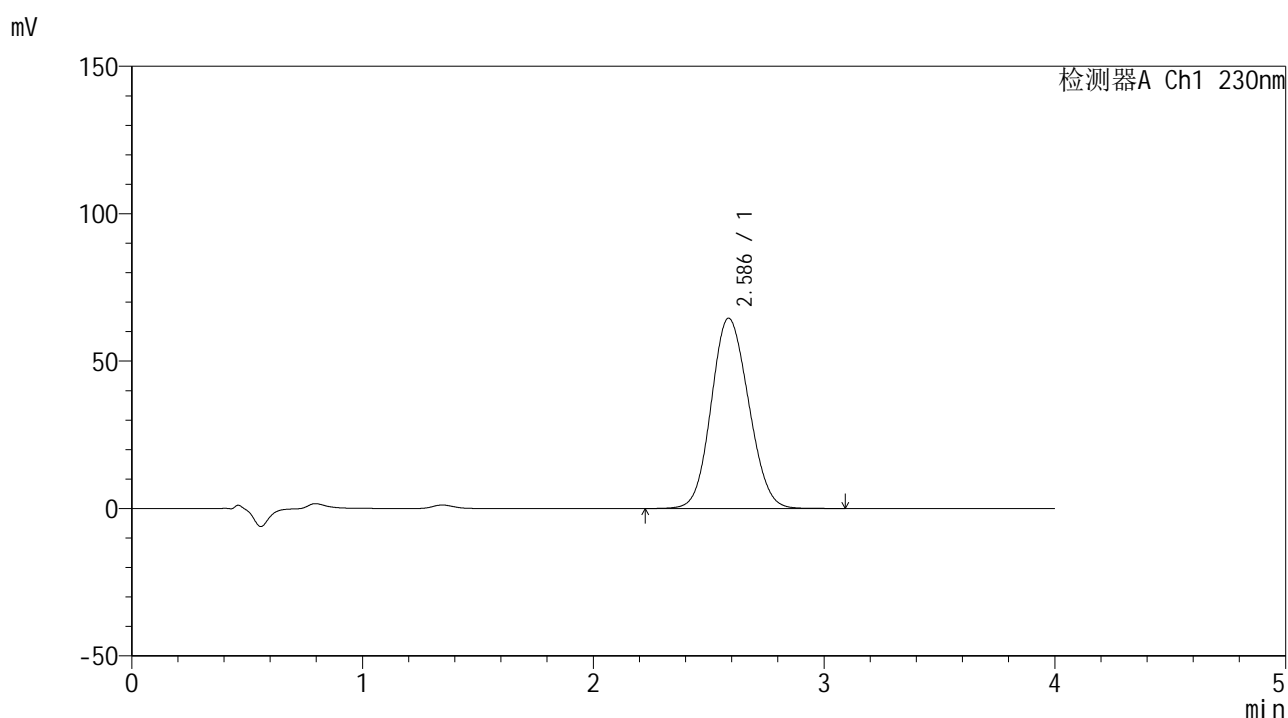


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1037-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-p6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:46:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:38:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.586	726620	100.000	64537	1201	1.107	--
总计		726620	100.000	64537			

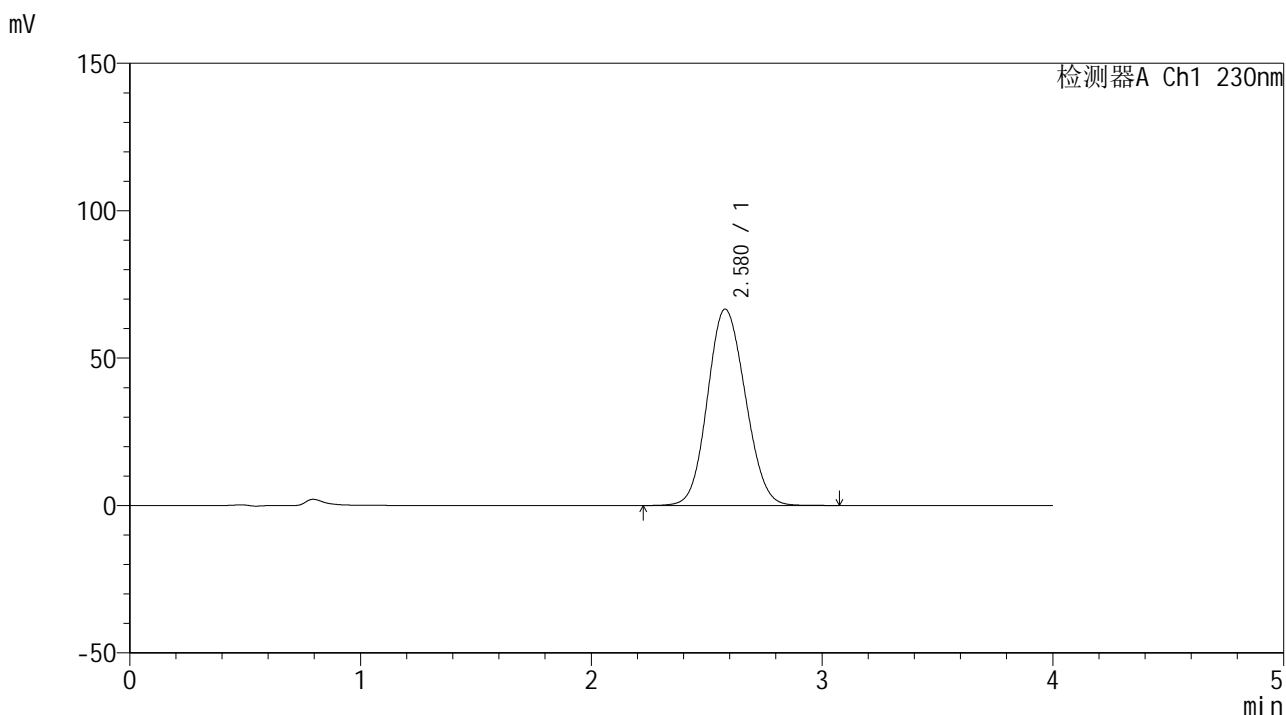


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1038-2 - zzp-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.580	758797	100.000	66626	1170	1.104	--
总计		758797	100.000	66626			

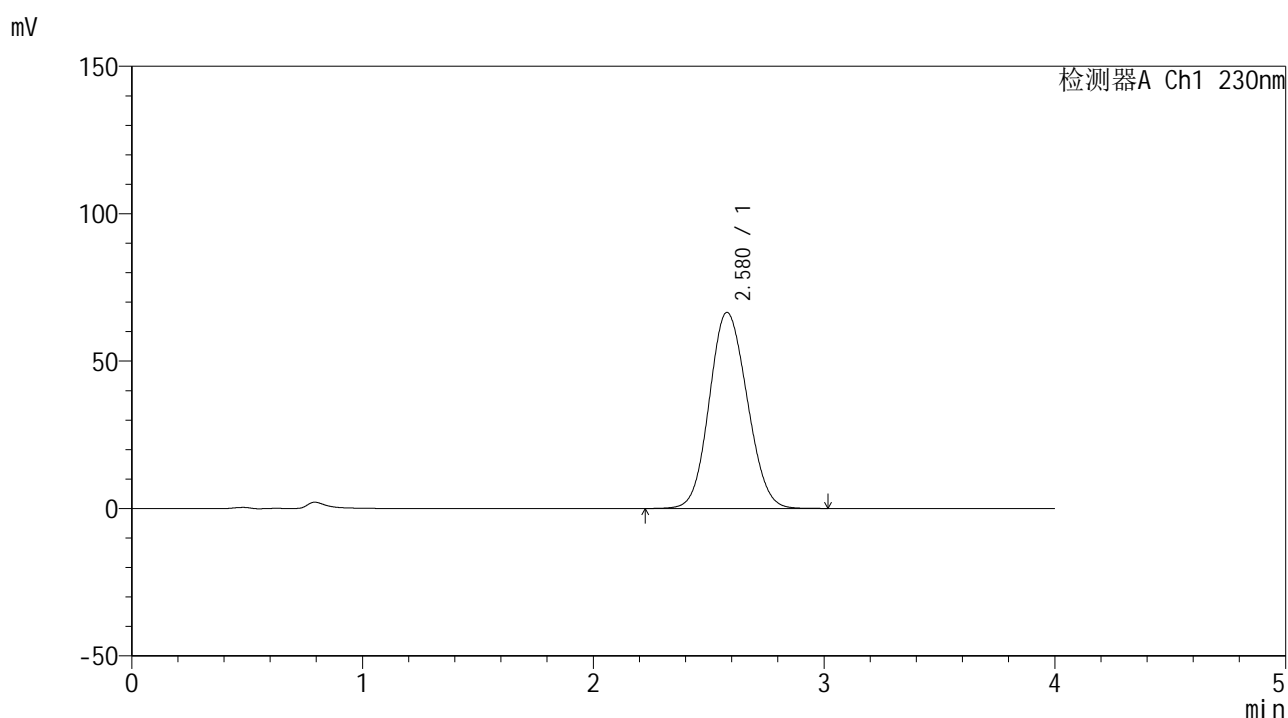


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-202/11-1039-2 - zzp-zj6y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250120-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:39:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.580	758281	100.000	66537	1166	1.101	--
总计		758281	100.000	66537			