

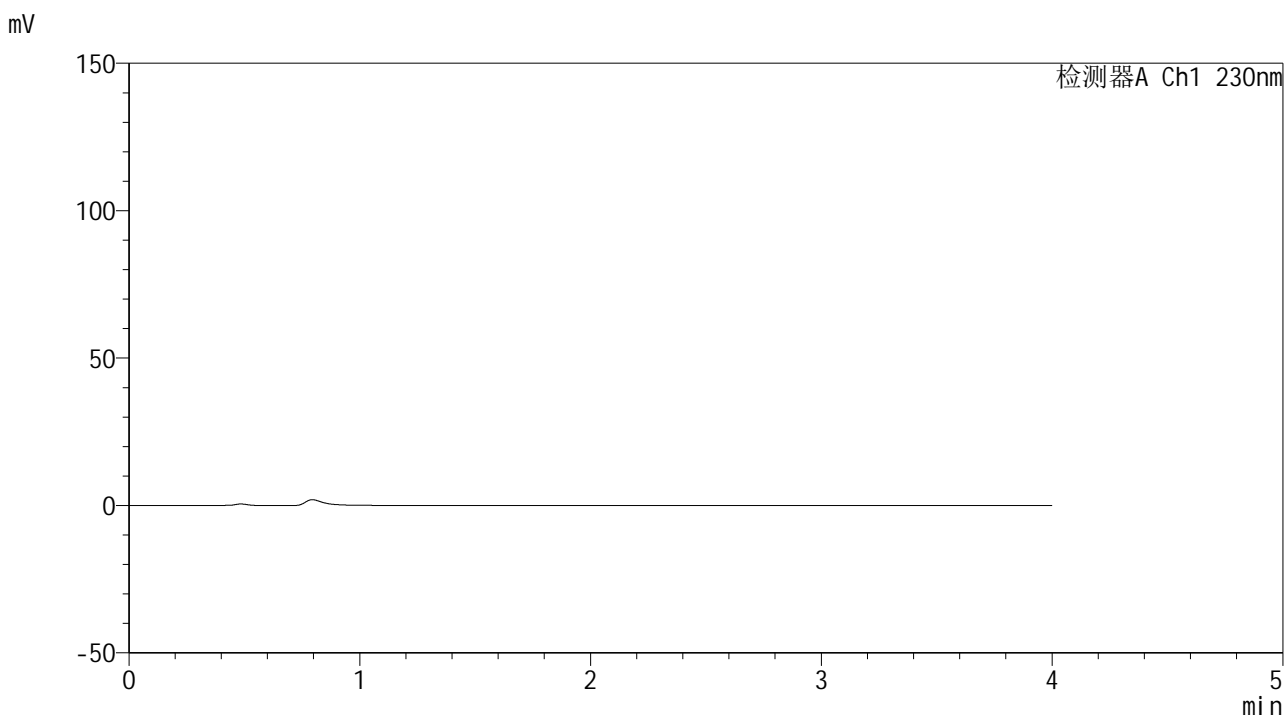


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-362-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							

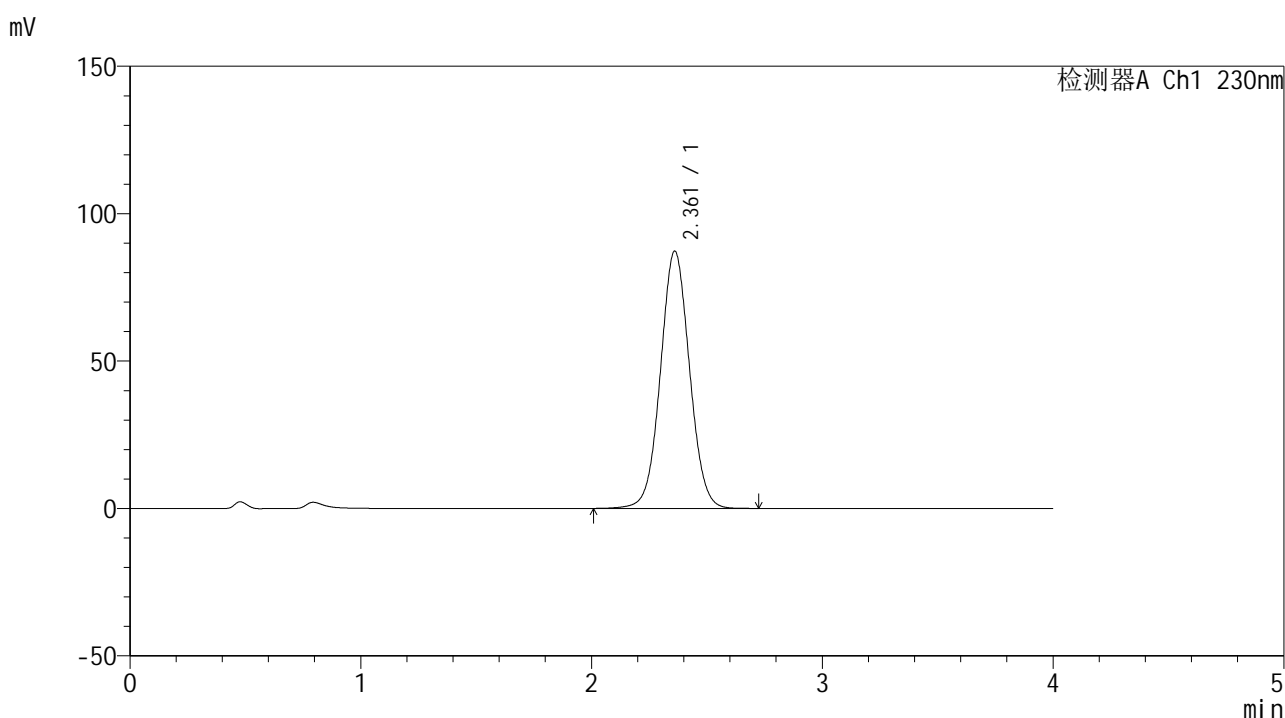


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-363-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 11:05:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.361	763676	100.000	87236	1708	1.039	--
总计		763676	100.000	87236			

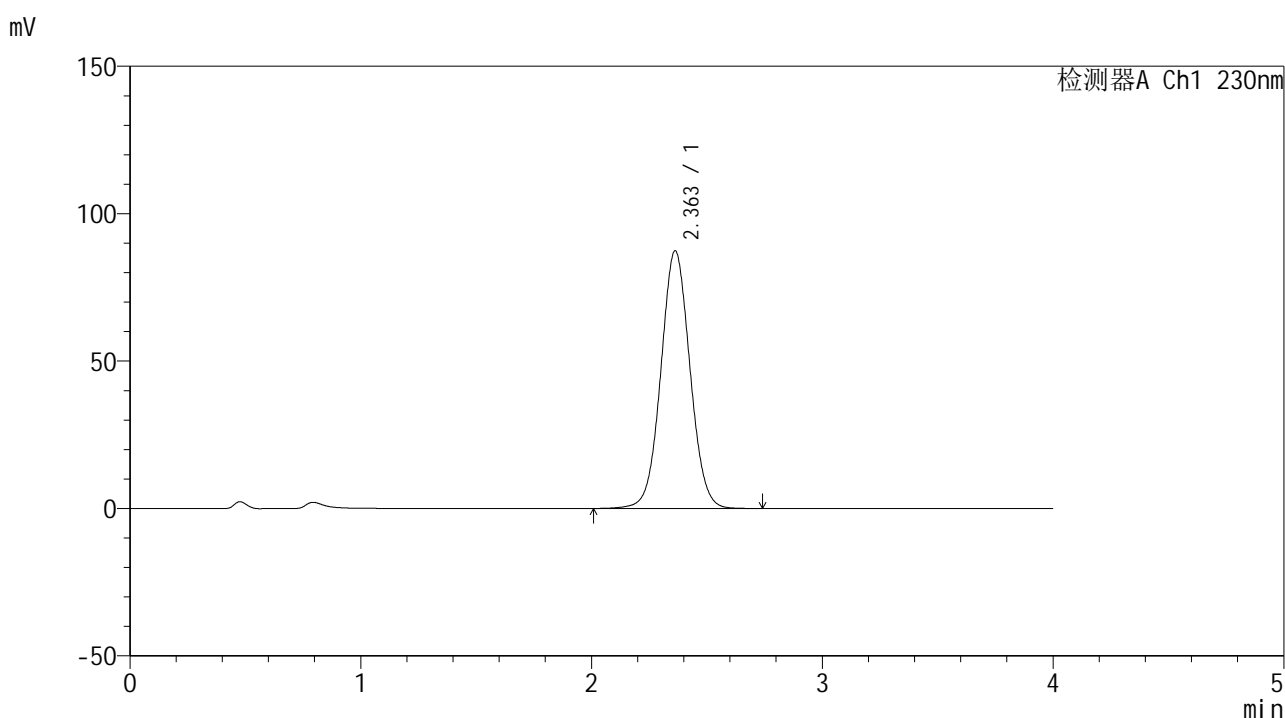


SMF-209

<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 - 0-207/25-364-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.363	766471	100.000	87436	1701	1.040	--
总计		766471	100.000	87436			

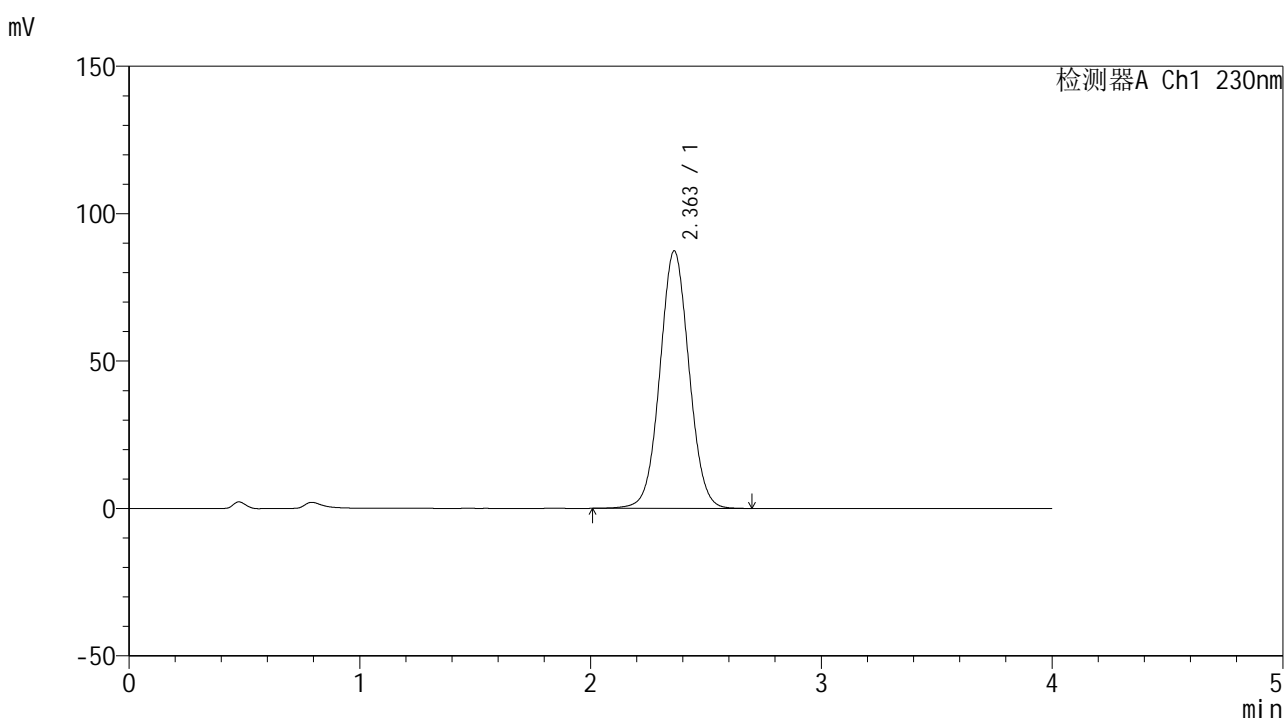


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-365-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.363	766589	100.000	87352	1697	1.041	--
总计		766589	100.000	87352			

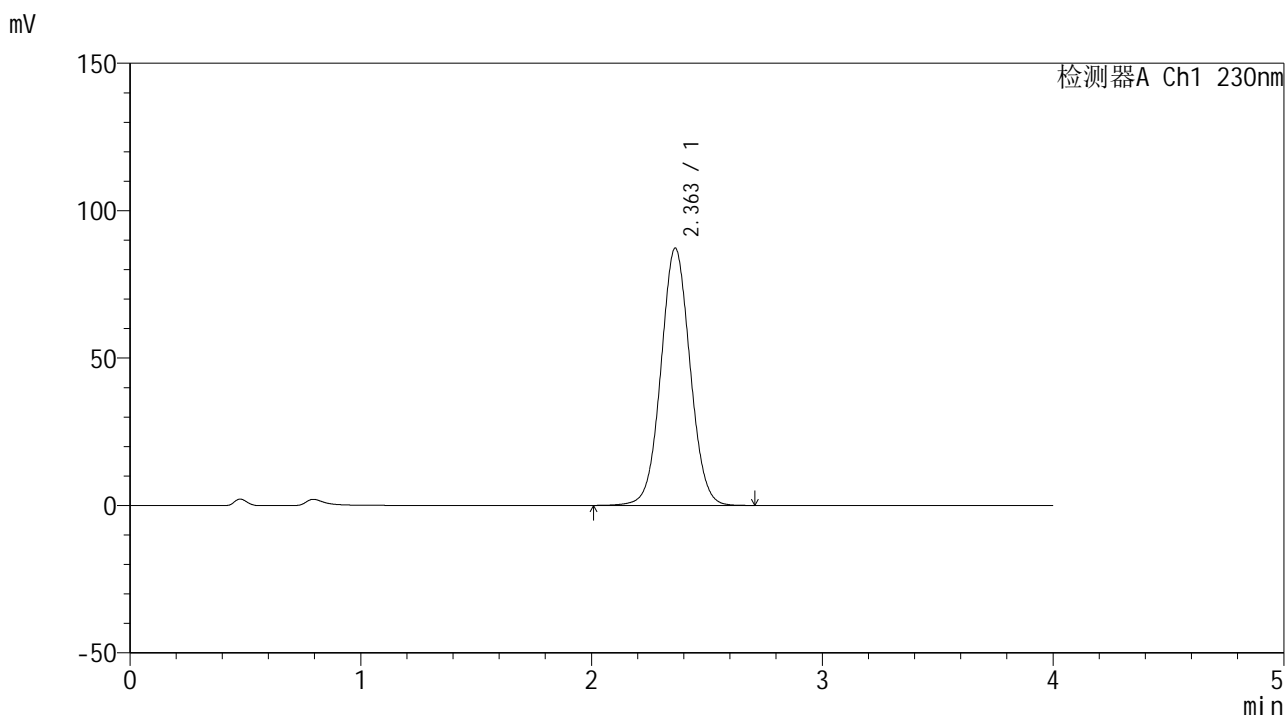


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-366-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:18:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.363	765629	100.000	87314	1700	1.042	--
总计		765629	100.000	87314			

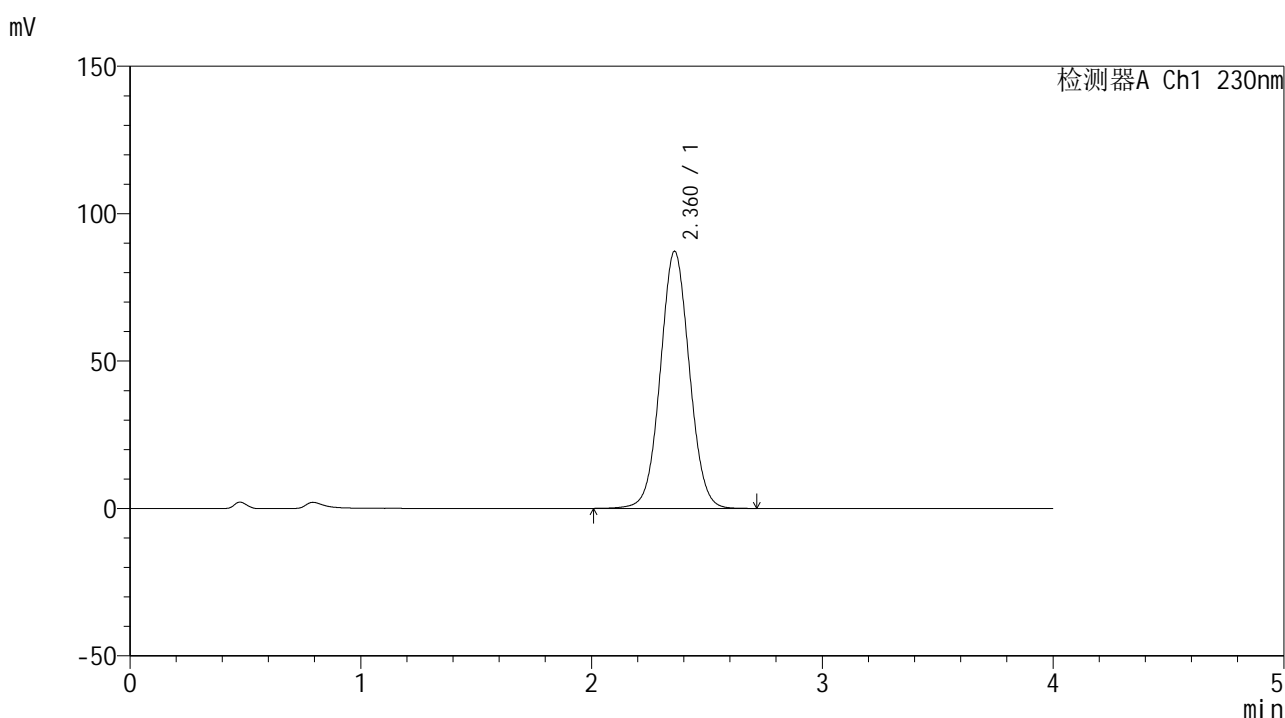


SMF-209

<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 - 0-207/25-367-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 11:23:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.360	764145	100.000	87129	1700	1.042	--
总计		764145	100.000	87129			

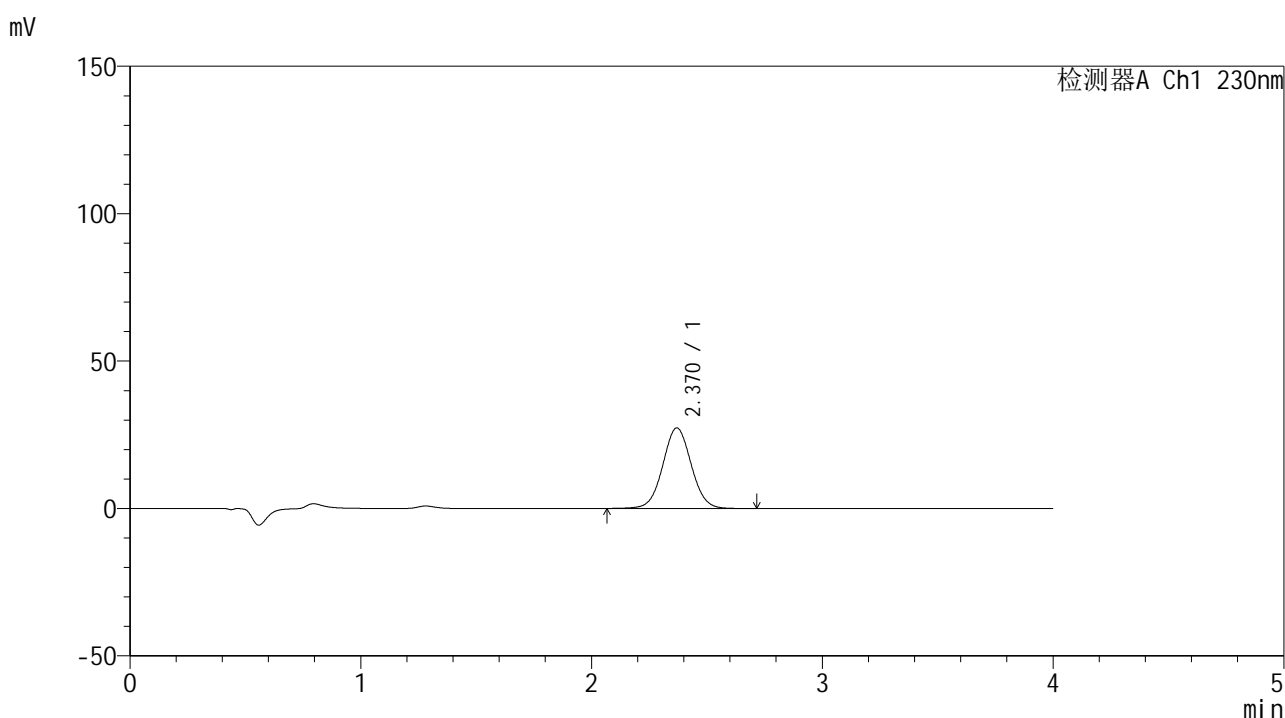


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-368-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	234049	100.000	27315	1791	1.035	--
总计		234049	100.000	27315			

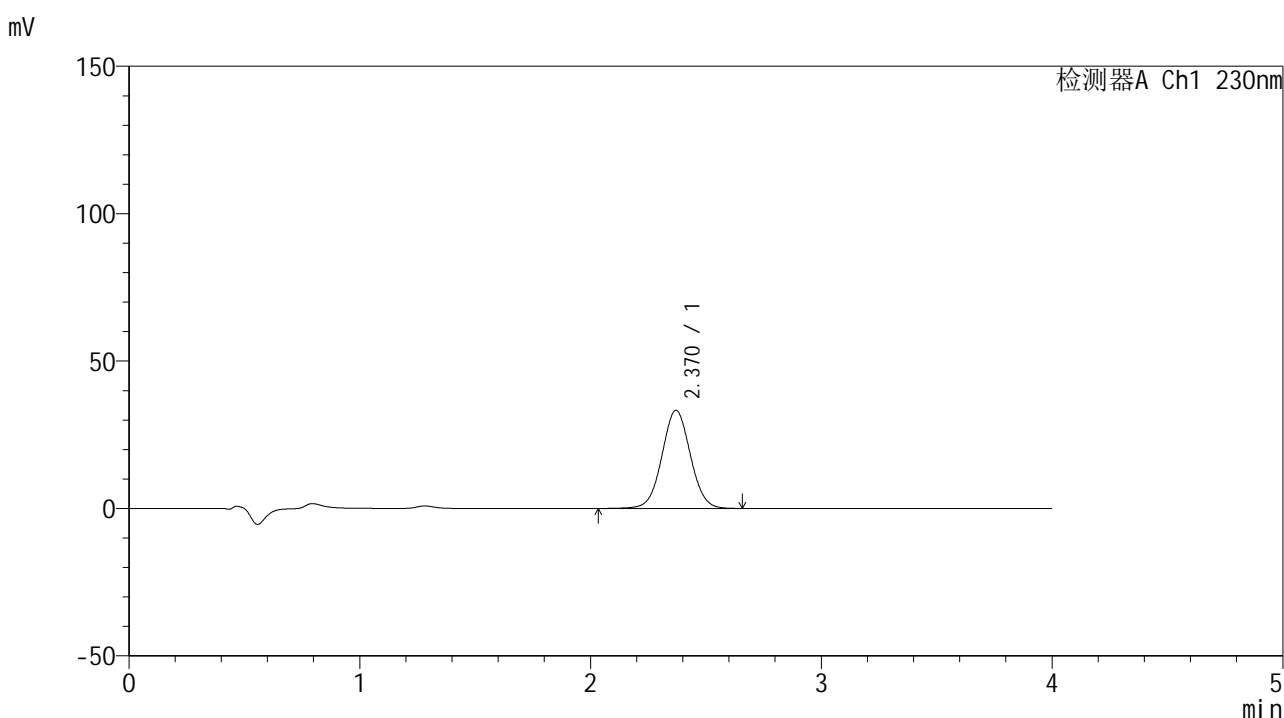


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-369-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	285169	100.000	33288	1791	1.031	--
总计		285169	100.000	33288			

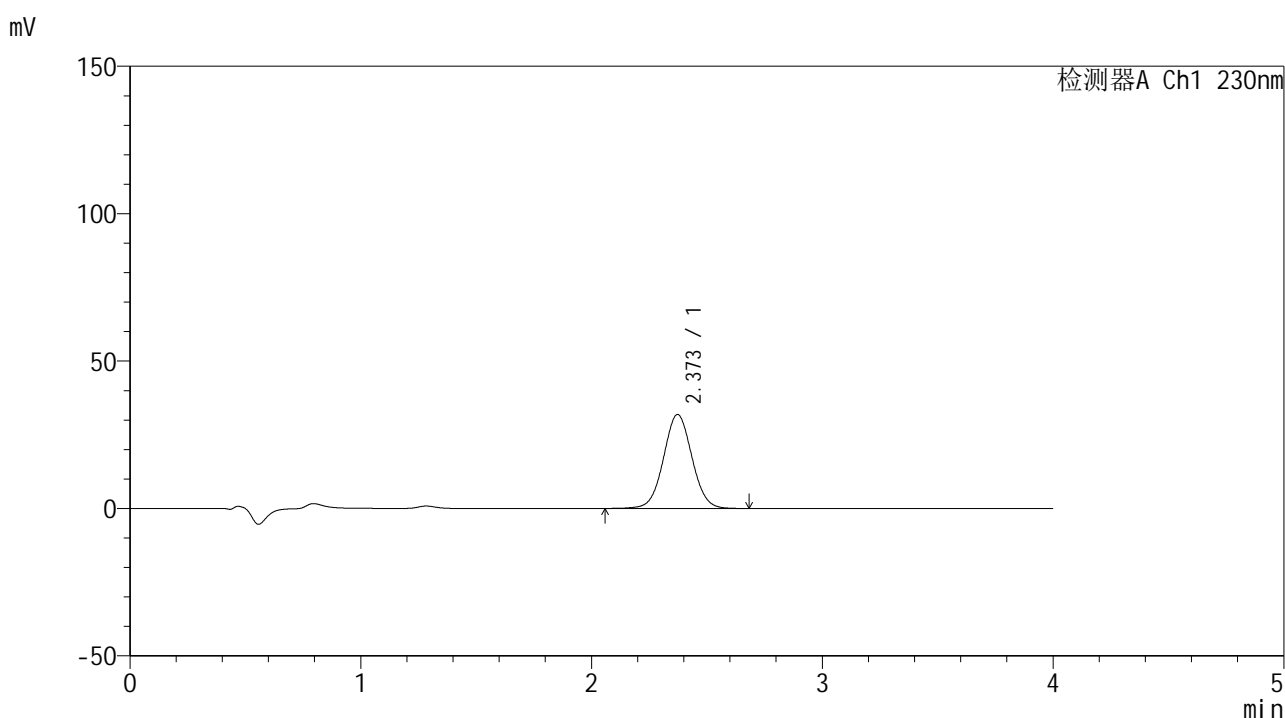


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-370-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:36:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.373	273199	100.000	31902	1801	1.033	--
总计		273199	100.000	31902			

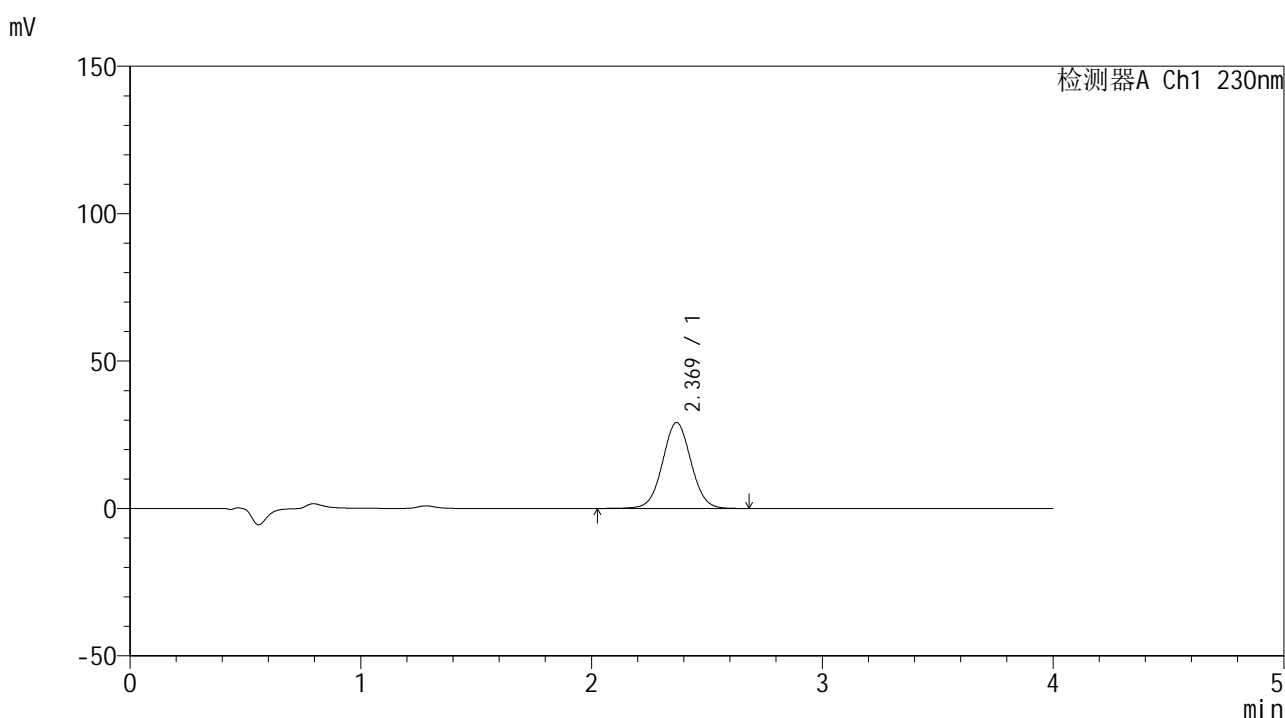


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-371-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:40:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	249716	100.000	29099	1787	1.033	--
总计		249716	100.000	29099			

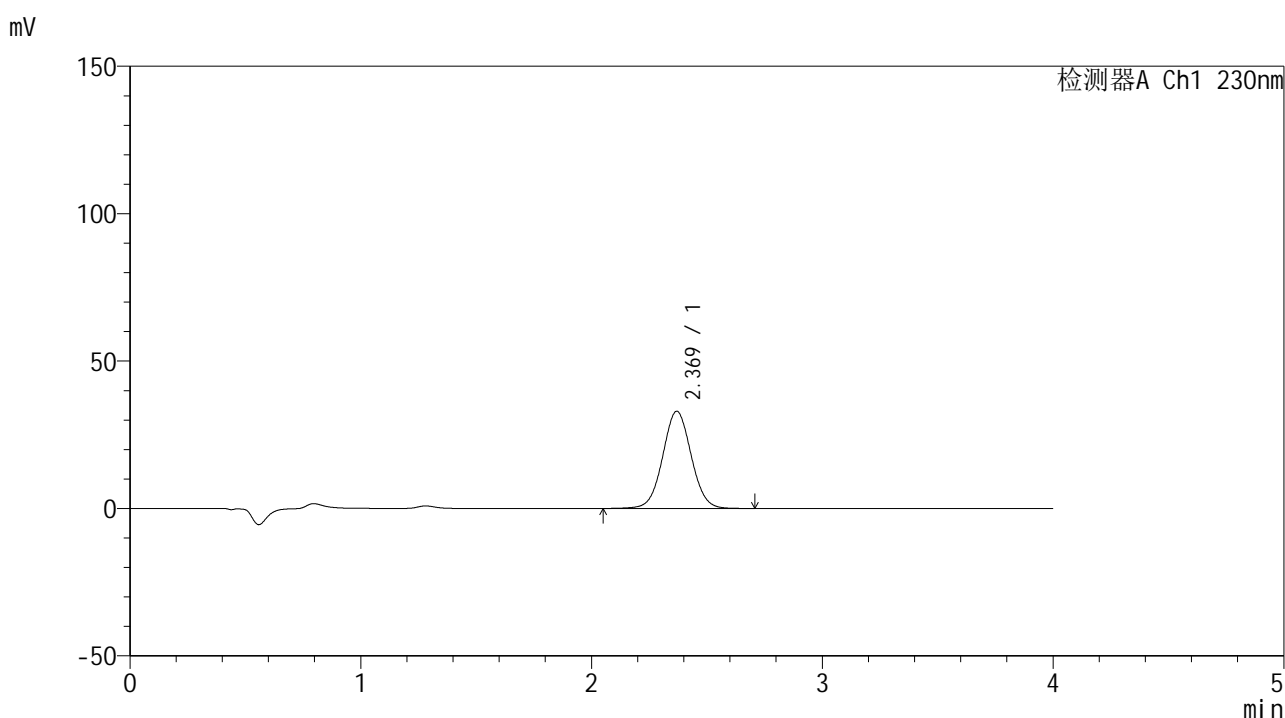


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-372-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:45:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	282792	100.000	32976	1789	1.034	--
总计		282792	100.000	32976			

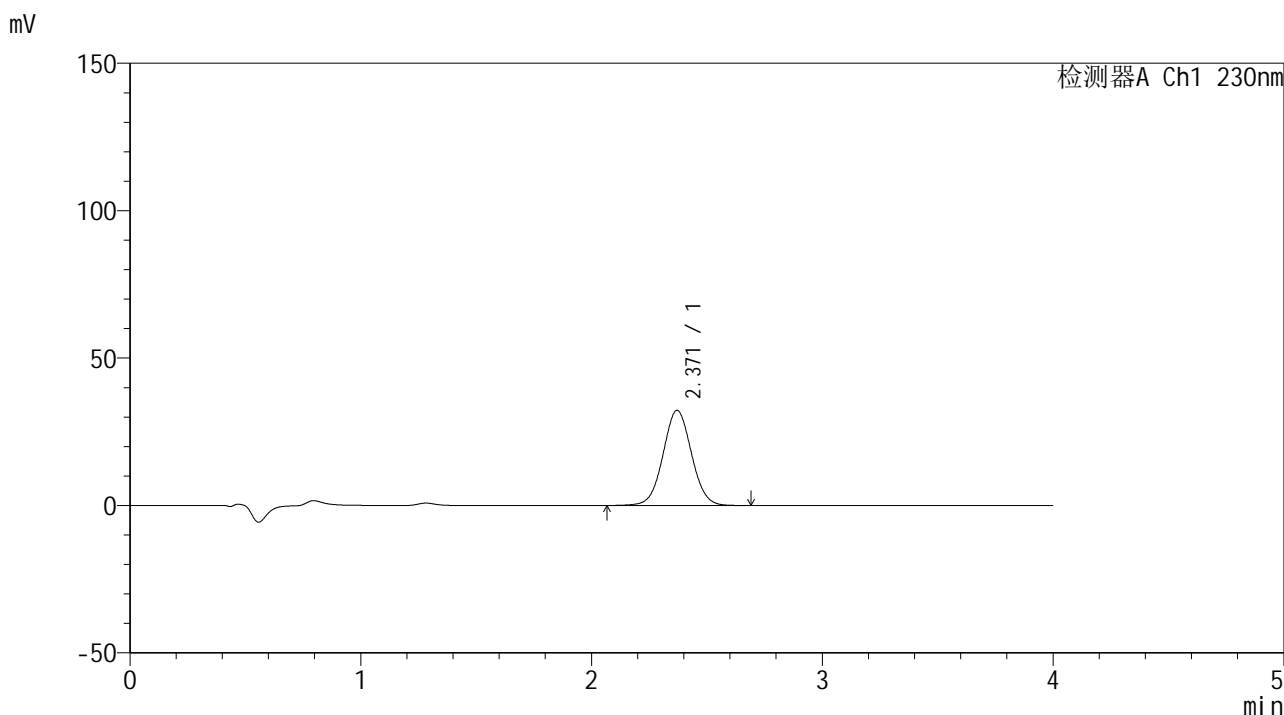


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-373-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	276553	100.000	32291	1791	1.034	--
总计		276553	100.000	32291			

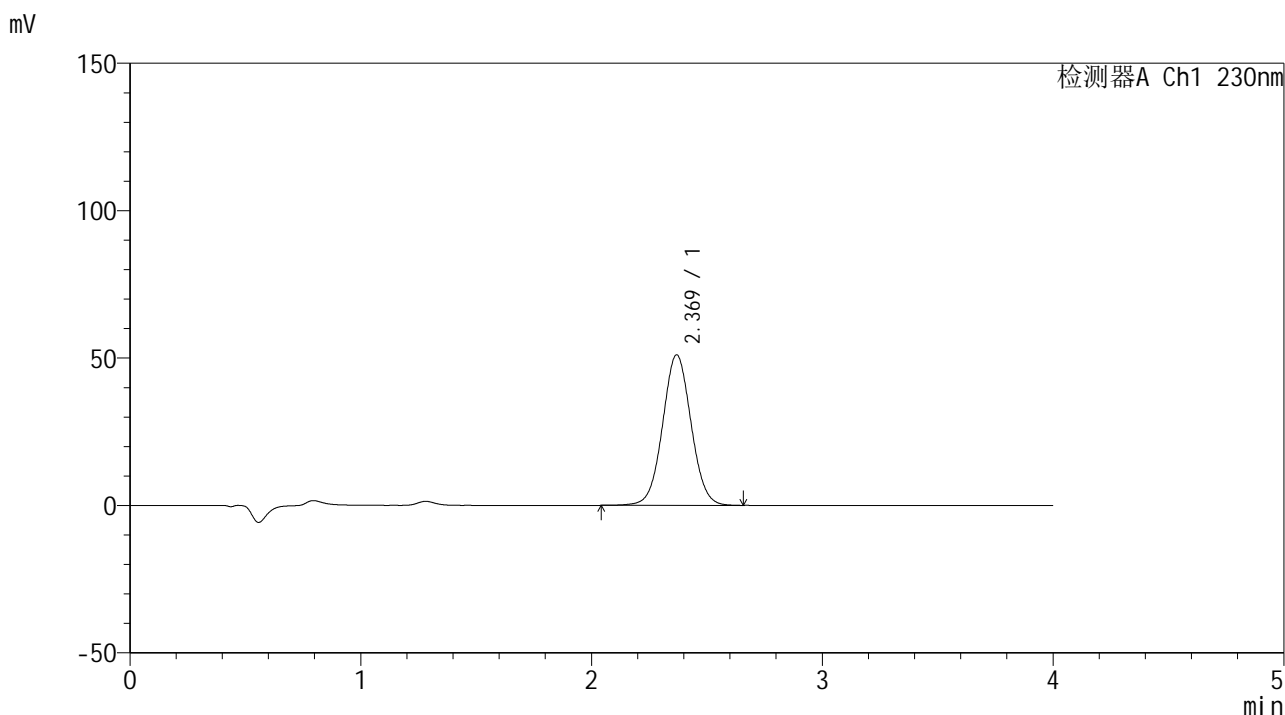


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-374-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	437849	100.000	51024	1784	1.035	--
总计		437849	100.000	51024			

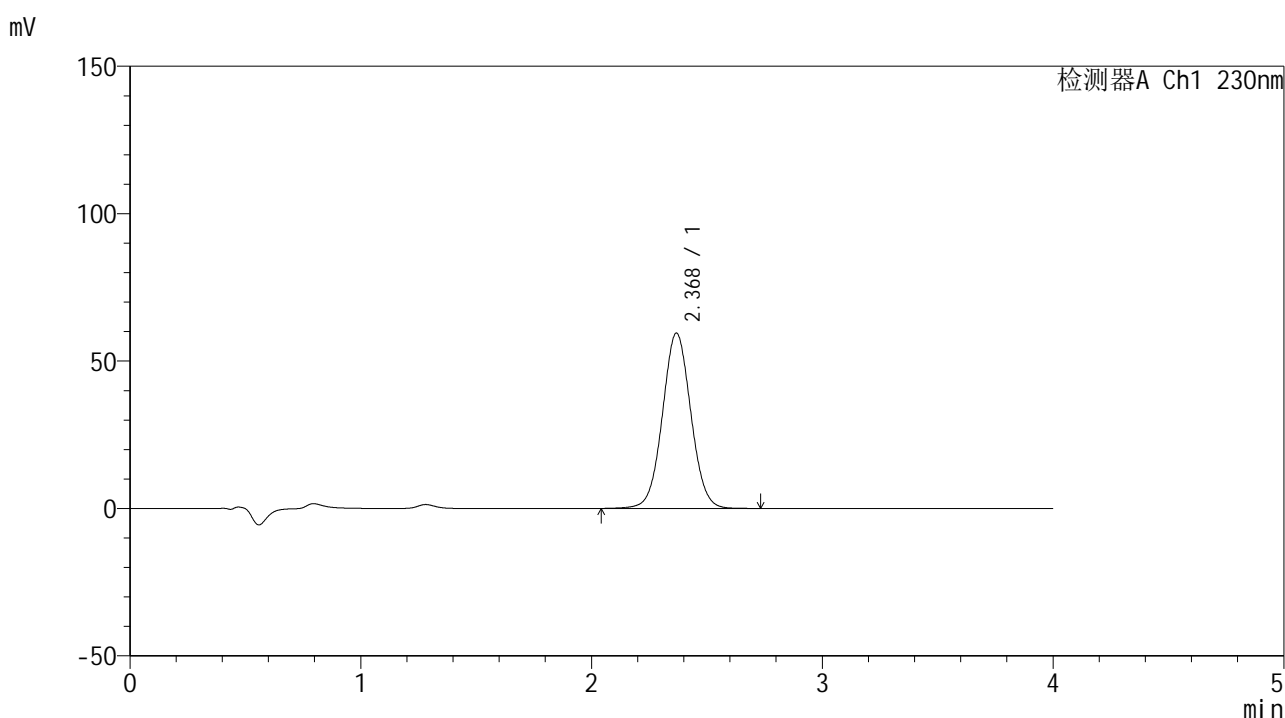


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-375-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:58:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	509138	100.000	59372	1792	1.037	--
总计		509138	100.000	59372			

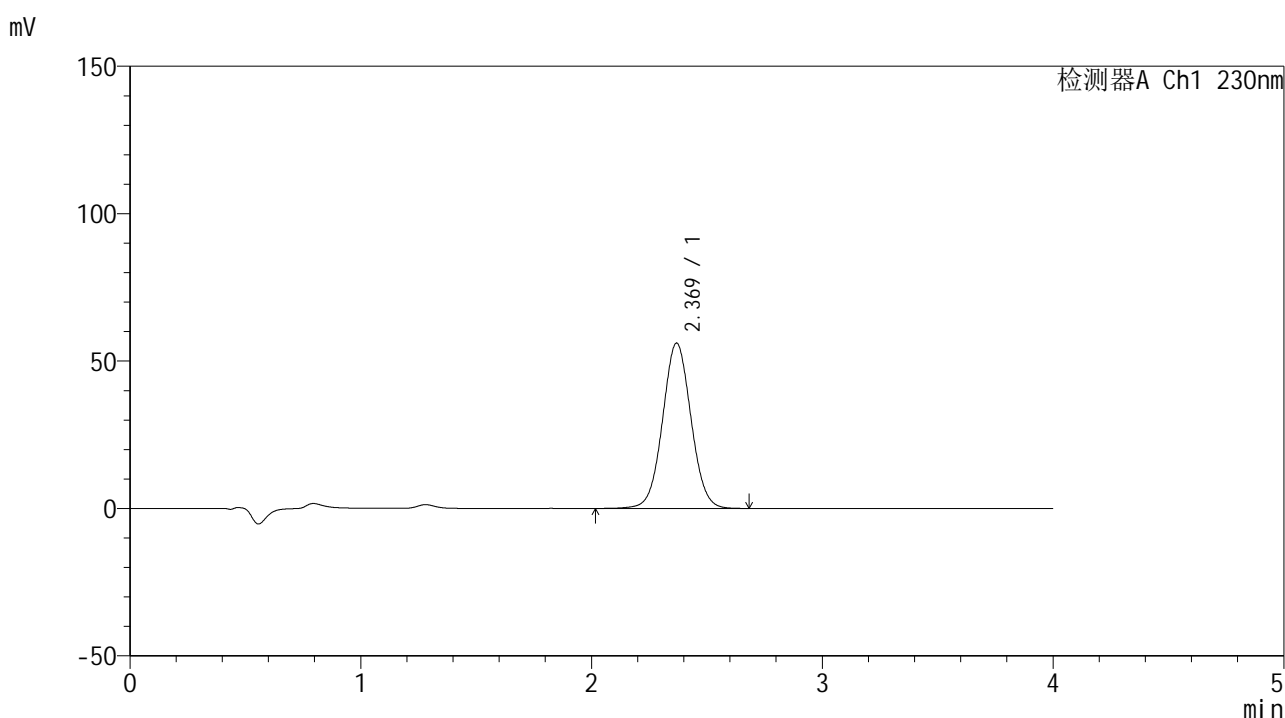


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-376-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	480607	100.000	56029	1788	1.036	--
总计		480607	100.000	56029			

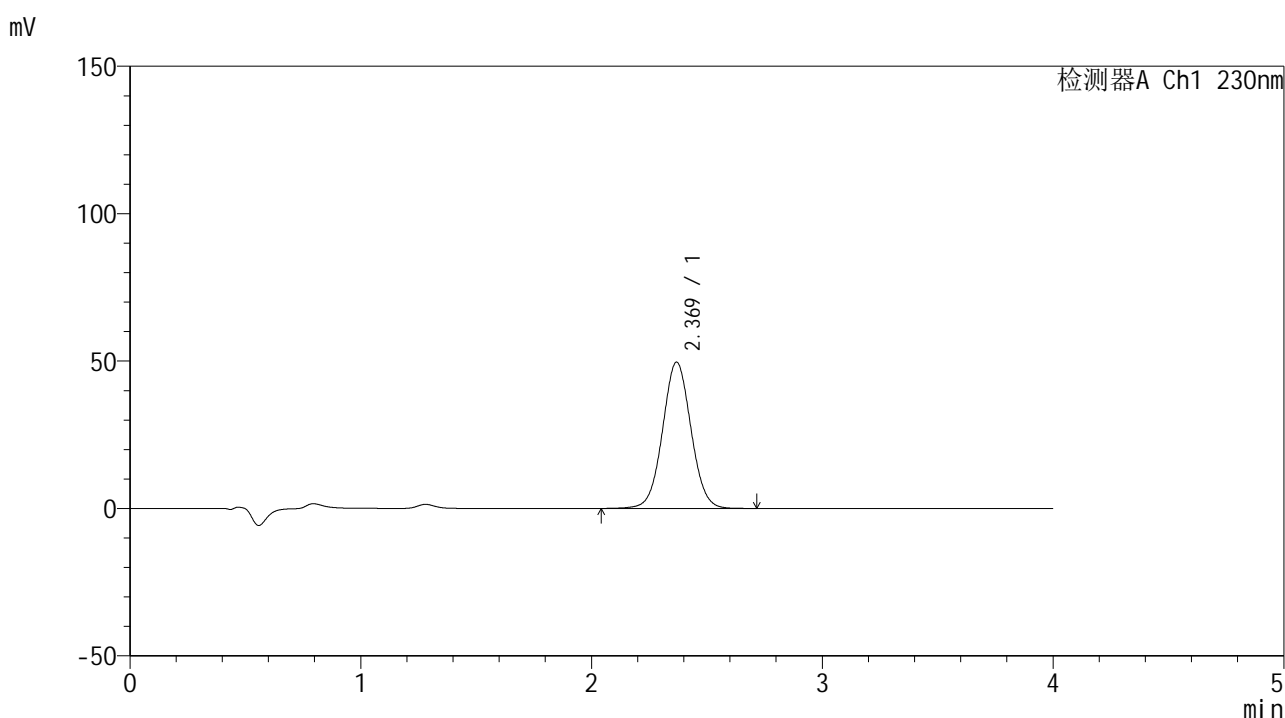


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-377-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	424507	100.000	49585	1797	1.035	--
总计		424507	100.000	49585			

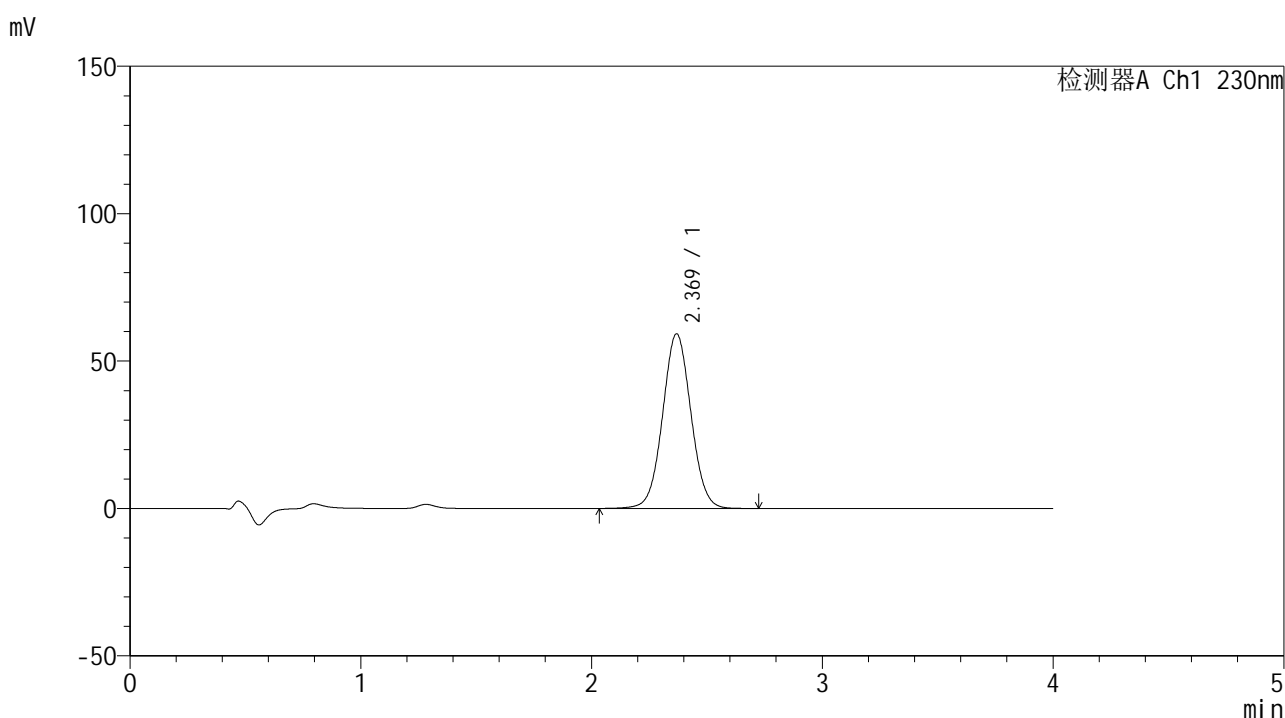


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-378-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:11:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	505727	100.000	59168	1802	1.036	--
总计		505727	100.000	59168			

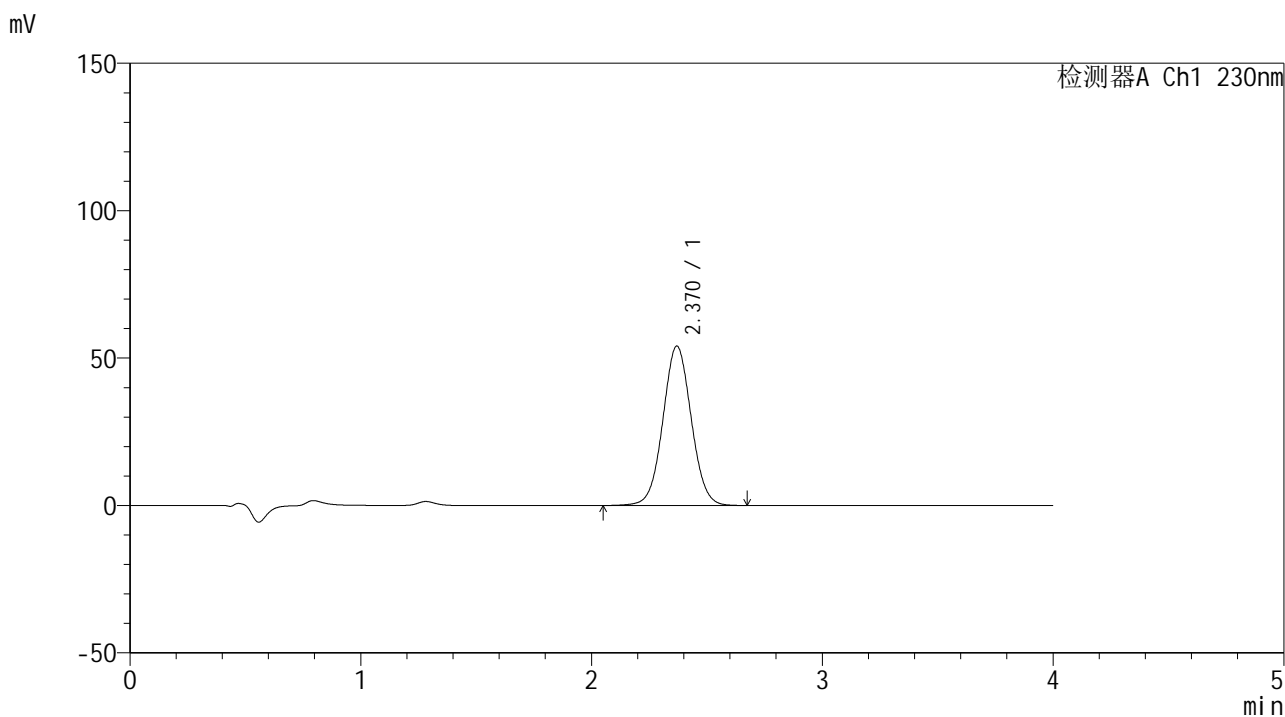


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-379-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:15:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	461876	100.000	54057	1800	1.036	--
总计		461876	100.000	54057			

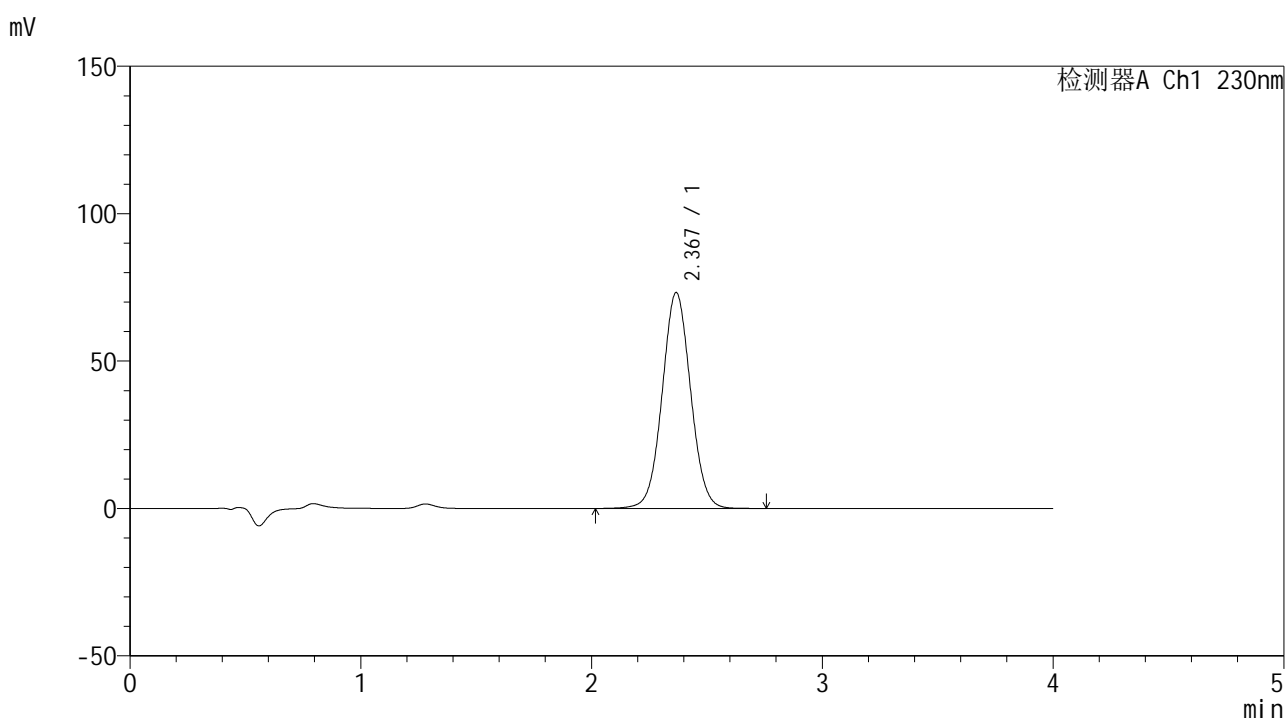


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-380-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:20:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	627066	100.000	73098	1788	1.038	--
总计		627066	100.000	73098			

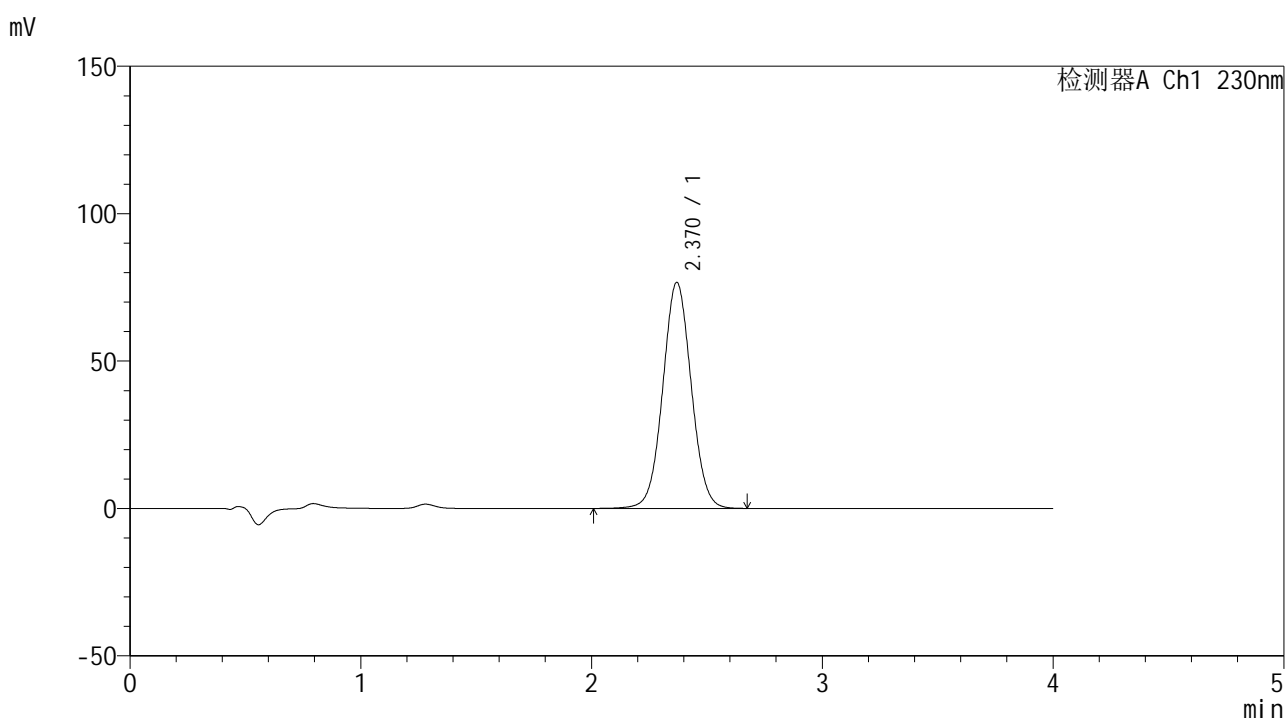


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-381-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:24:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	657411	100.000	76655	1790	1.037	--
总计		657411	100.000	76655			

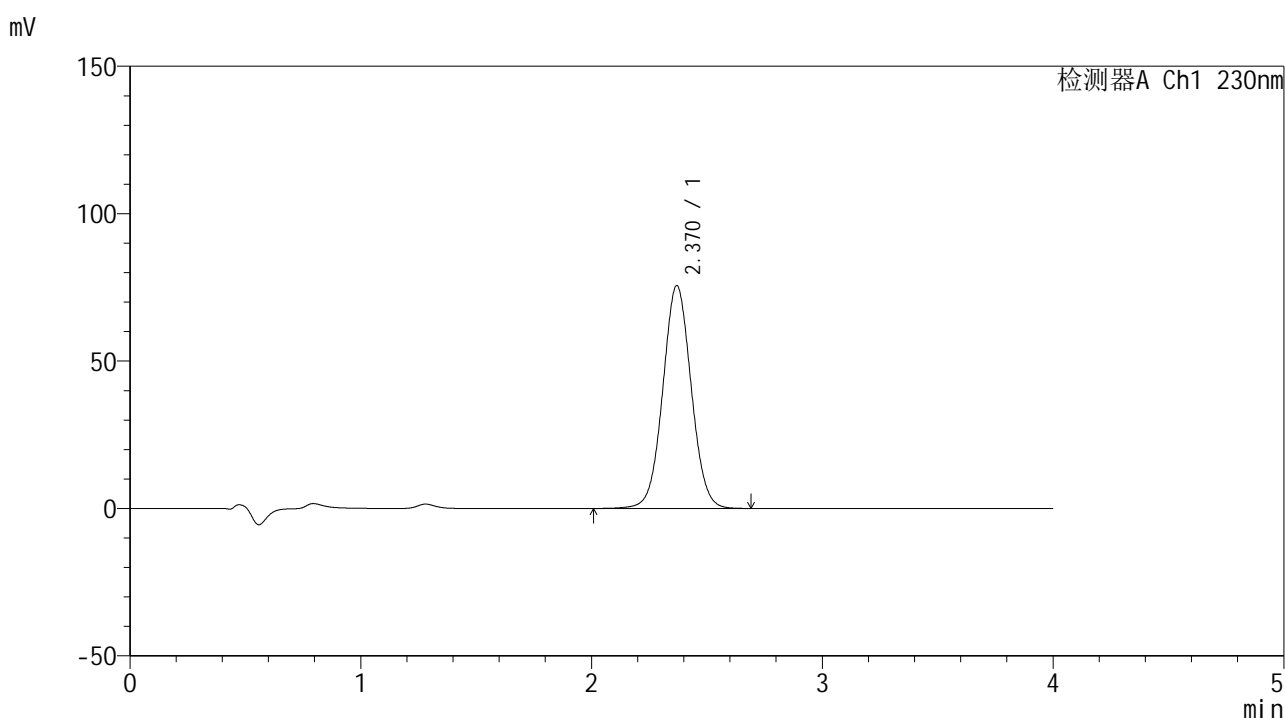


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-382-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	646581	100.000	75552	1797	1.037	--
总计		646581	100.000	75552			

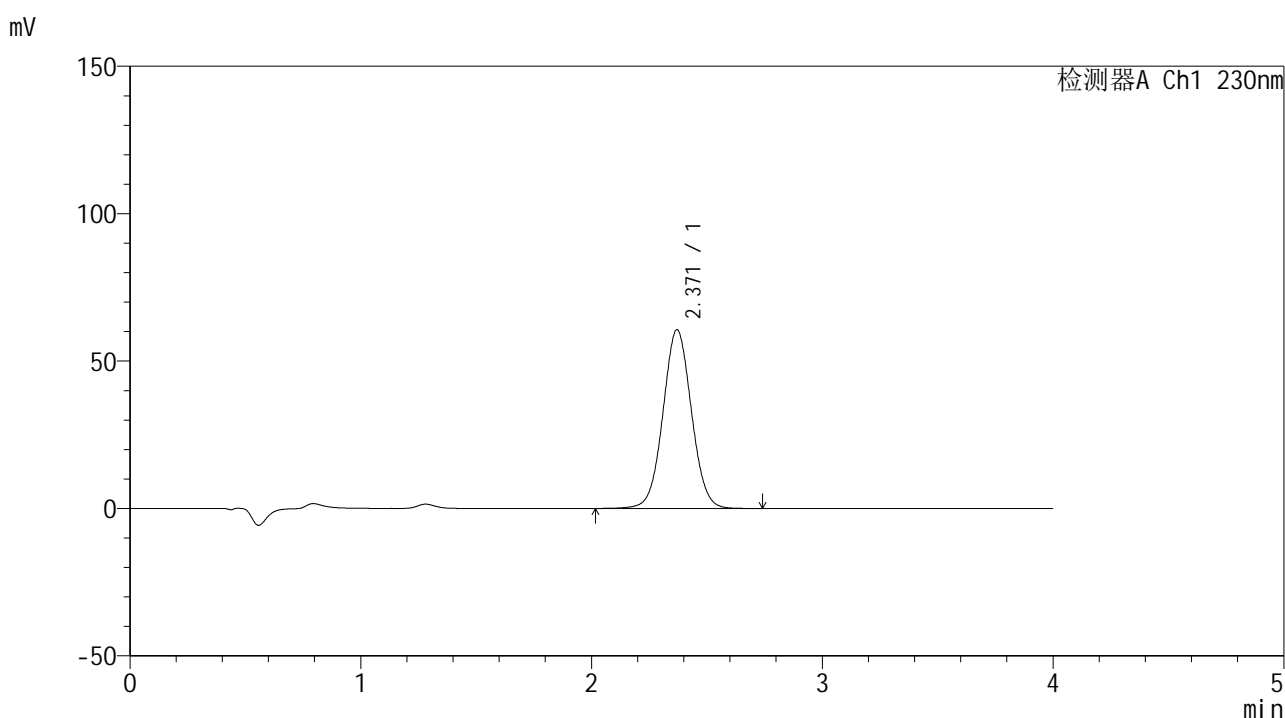


SMF-209

<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 - 0-207/25-383-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 12:33:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	519702	100.000	60630	1790	1.036	--
总计		519702	100.000	60630			

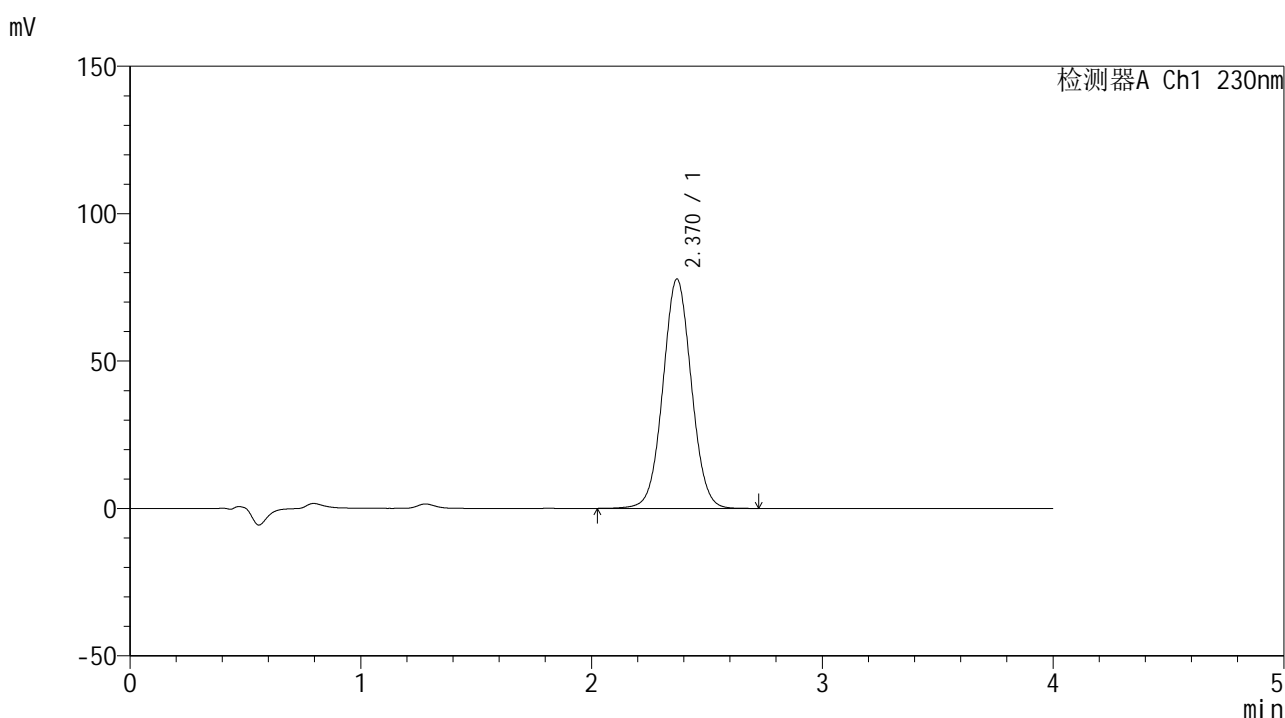


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-384-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	666734	100.000	77798	1790	1.037	--
总计		666734	100.000	77798			

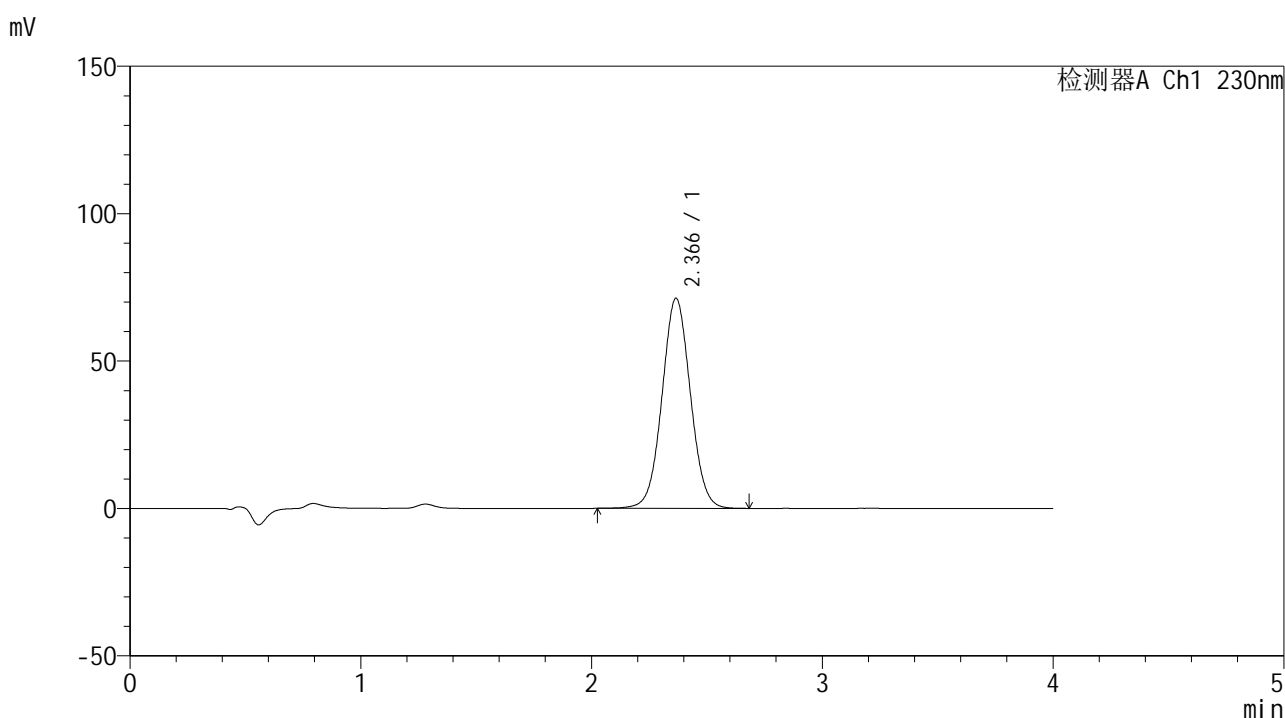


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-385-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	609013	100.000	71187	1794	1.037	--
总计		609013	100.000	71187			

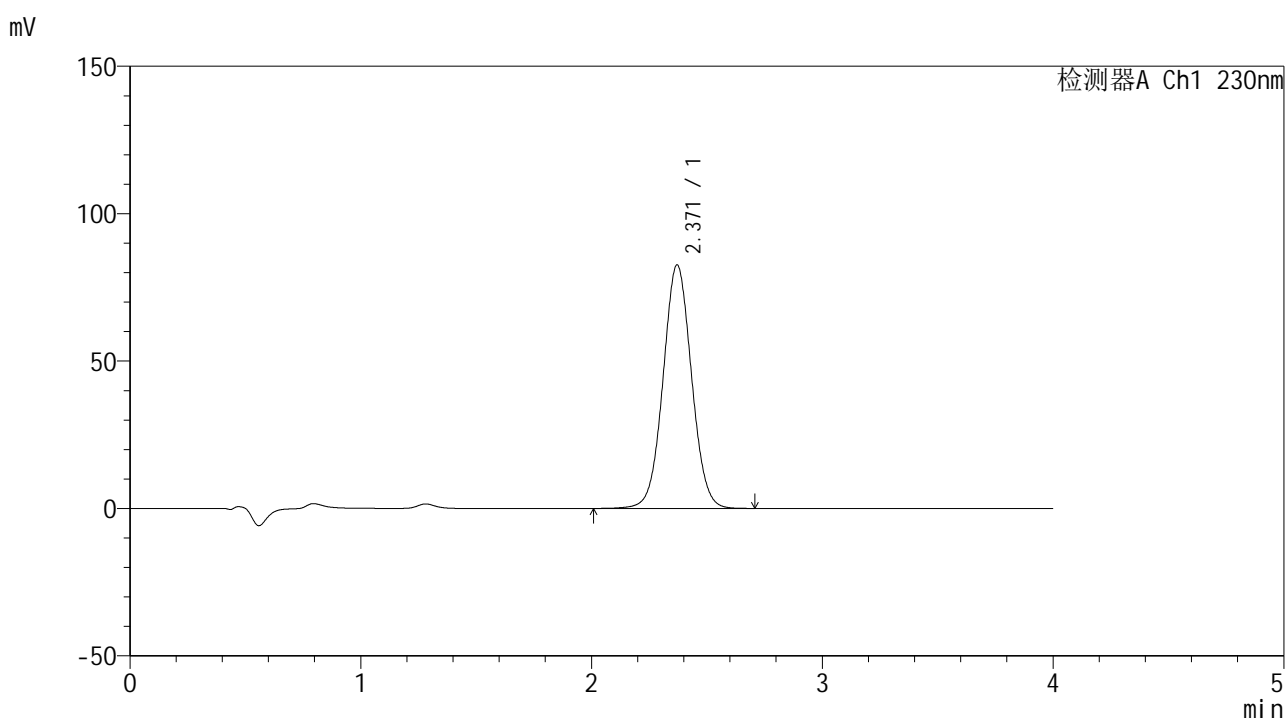


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-386-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	707586	100.000	82609	1792	1.037	--
总计		707586	100.000	82609			

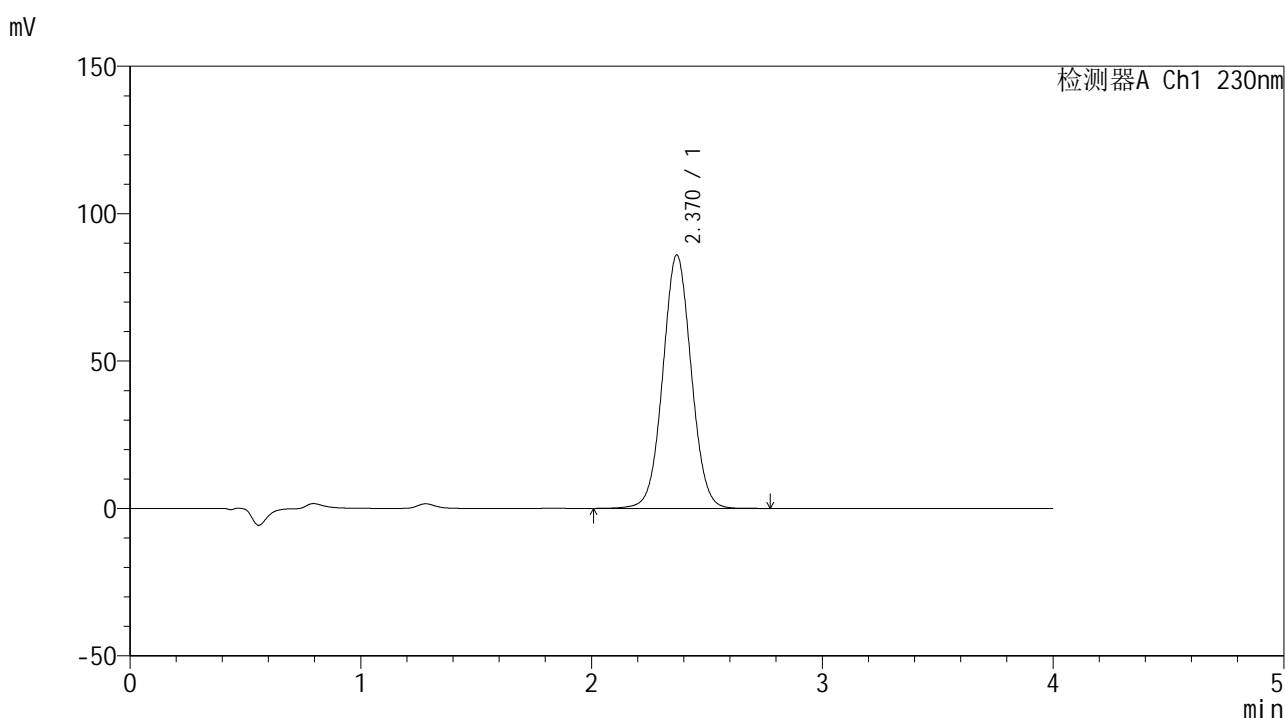


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-387-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:51:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	736237	100.000	85939	1793	1.038	--
总计		736237	100.000	85939			

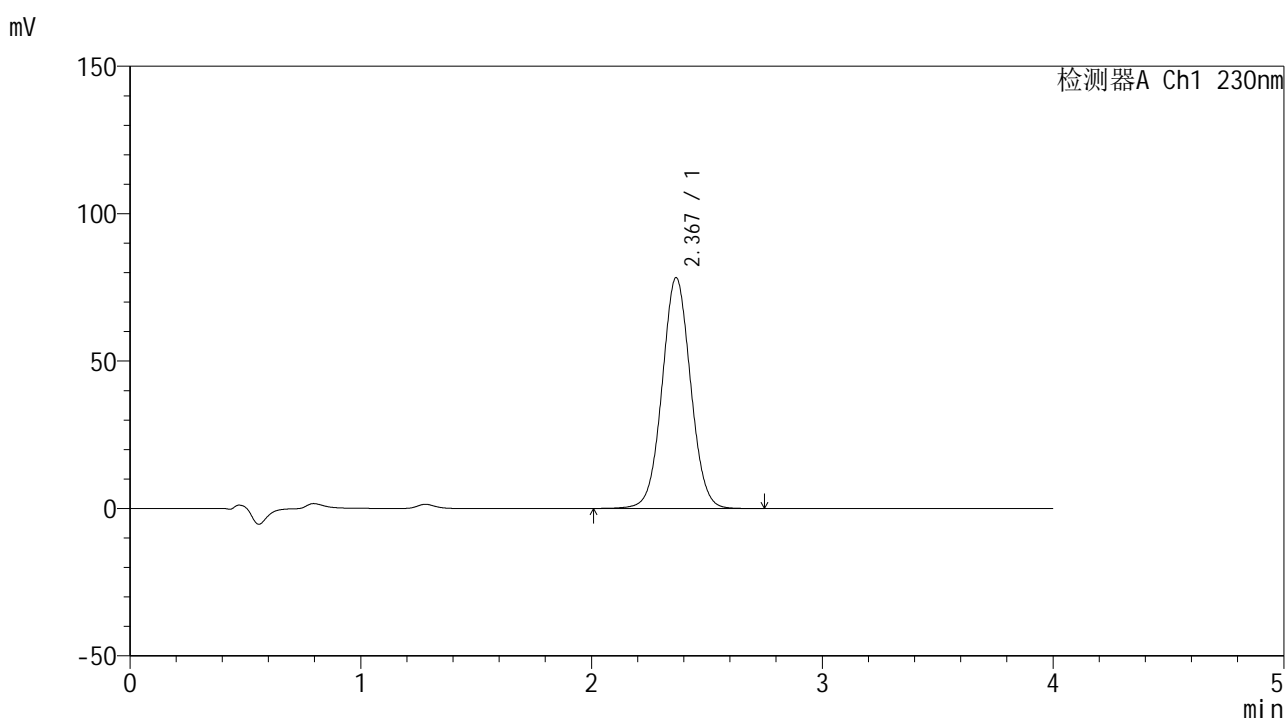


SMF-209

<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 - 0-207/25-388-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 12:55:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	671283	100.000	78188	1787	1.038	--
总计		671283	100.000	78188			

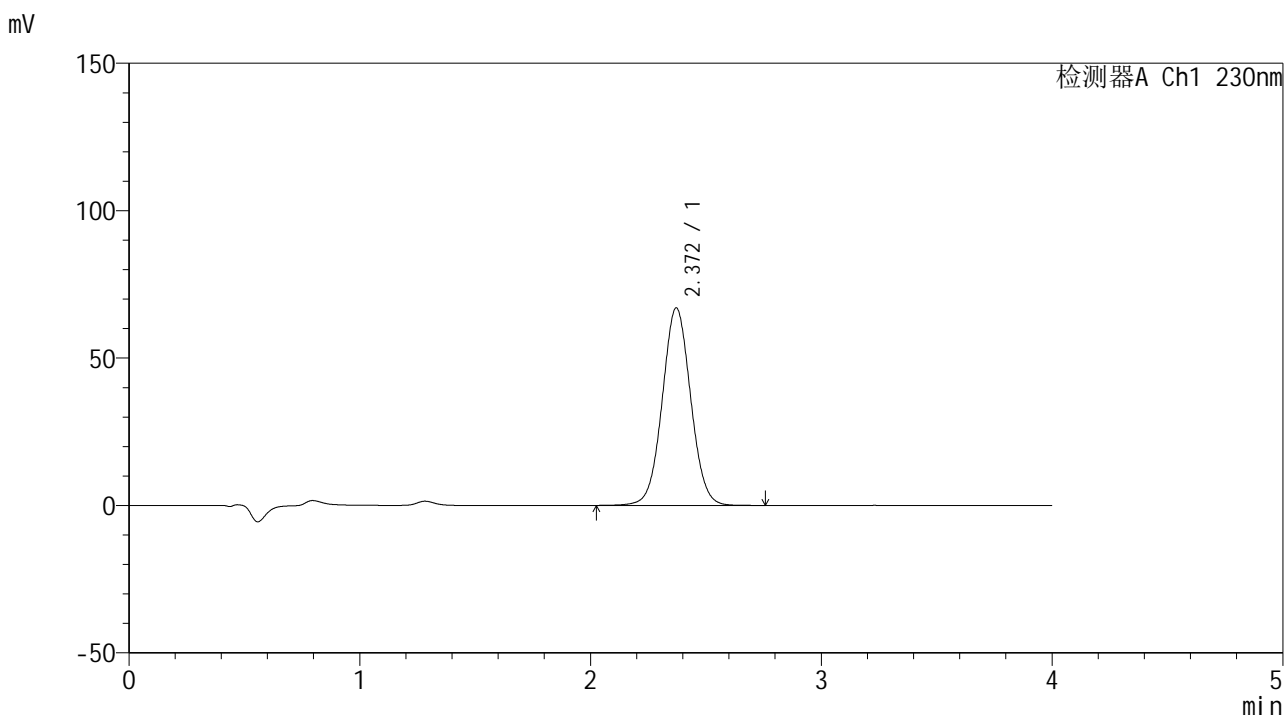


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-389-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.372	573930	100.000	67023	1796	1.036	--
总计		573930	100.000	67023			

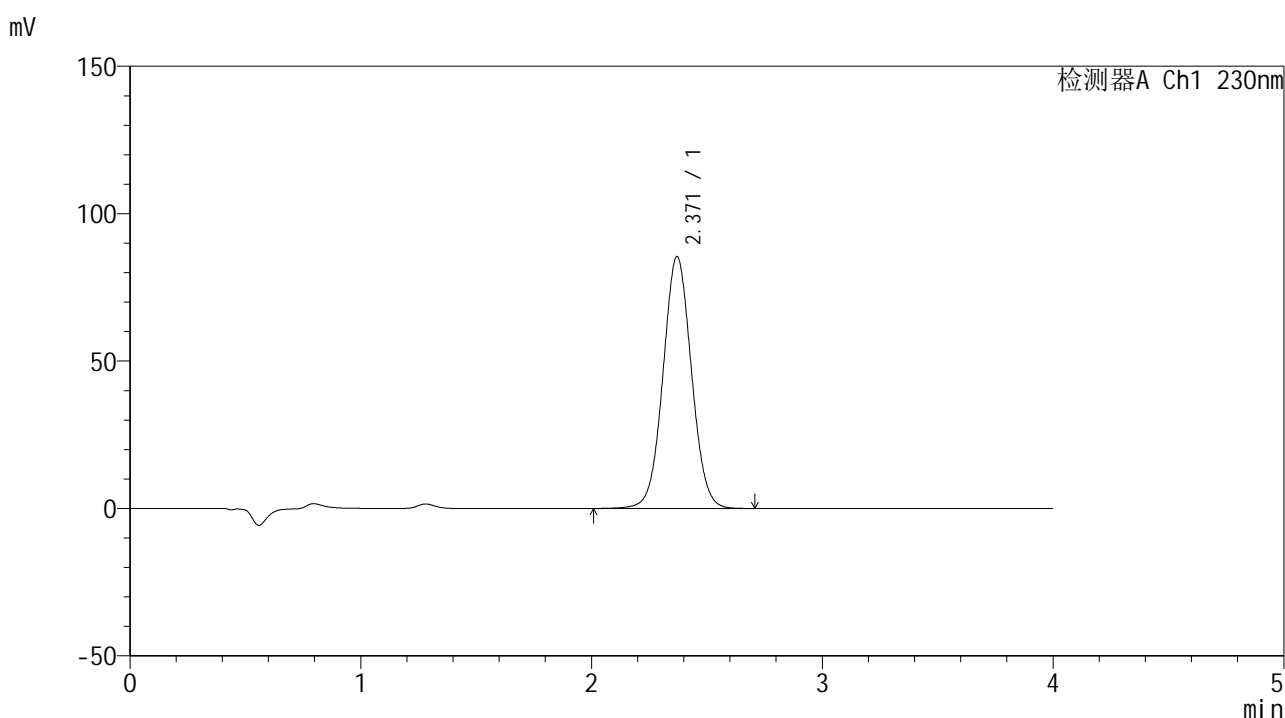


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-390-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	732626	100.000	85449	1790	1.037	--
总计		732626	100.000	85449			

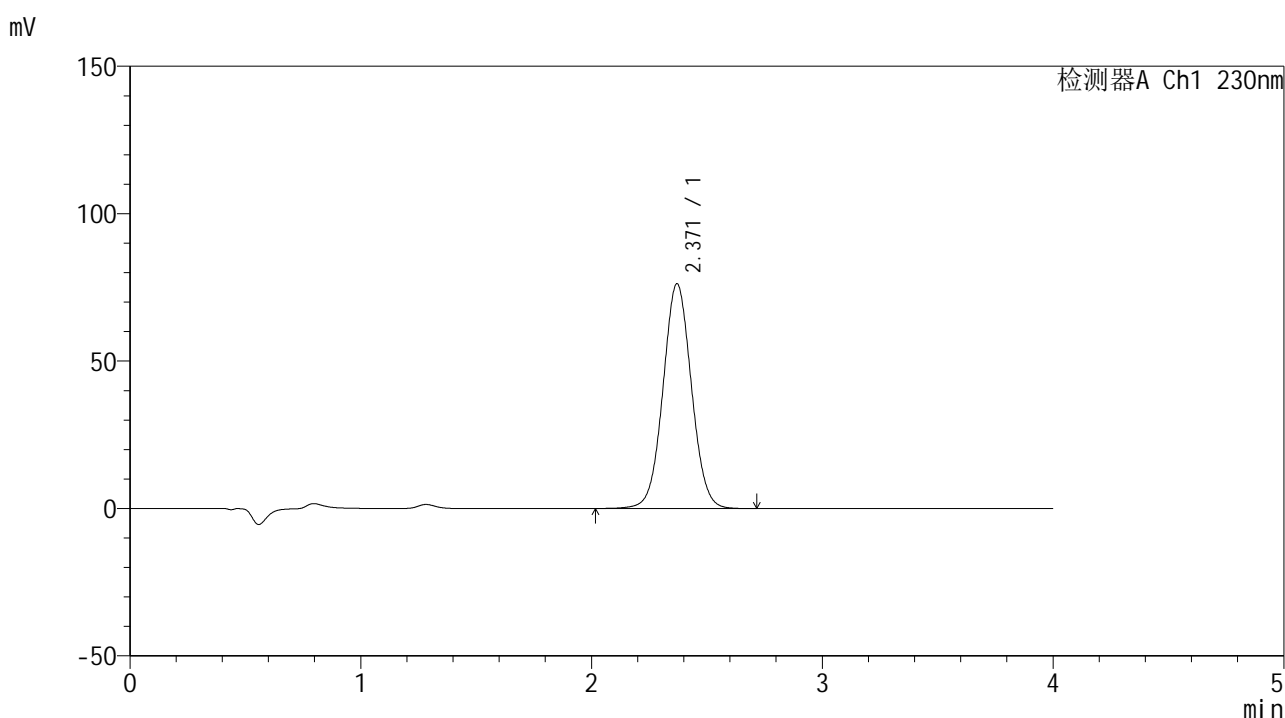


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-391-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:08:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	652702	100.000	76249	1794	1.038	--
总计		652702	100.000	76249			

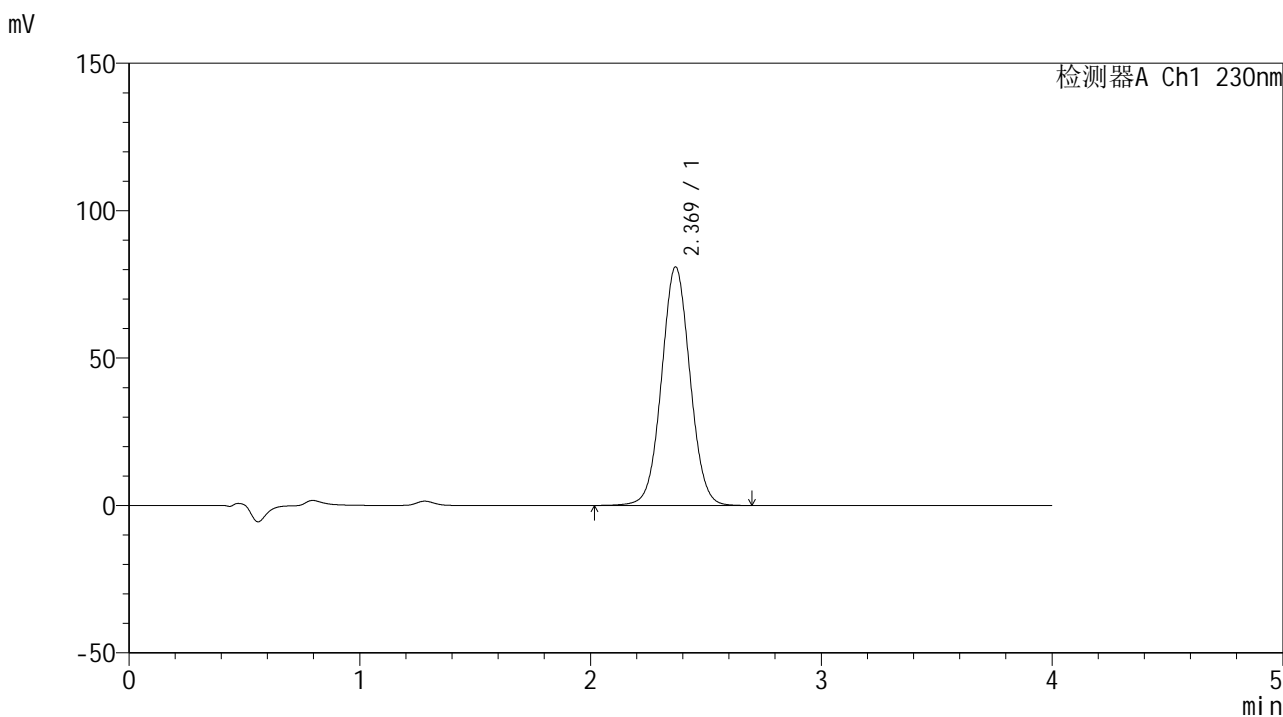


SMF-209

<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 - 0-207/25-392-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:12:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	693329	100.000	80829	1789	1.037	--
总计		693329	100.000	80829			

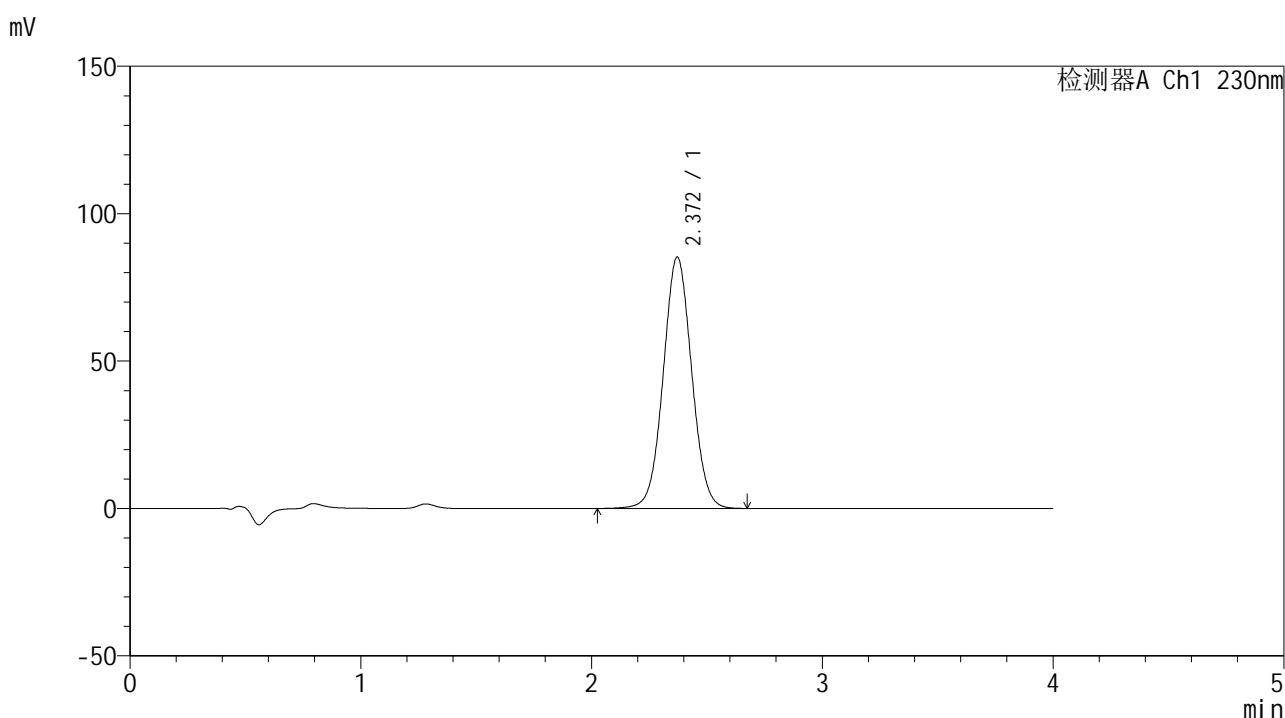


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-393-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:17:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.372	730776	100.000	85319	1792	1.038	--
总计		730776	100.000	85319			

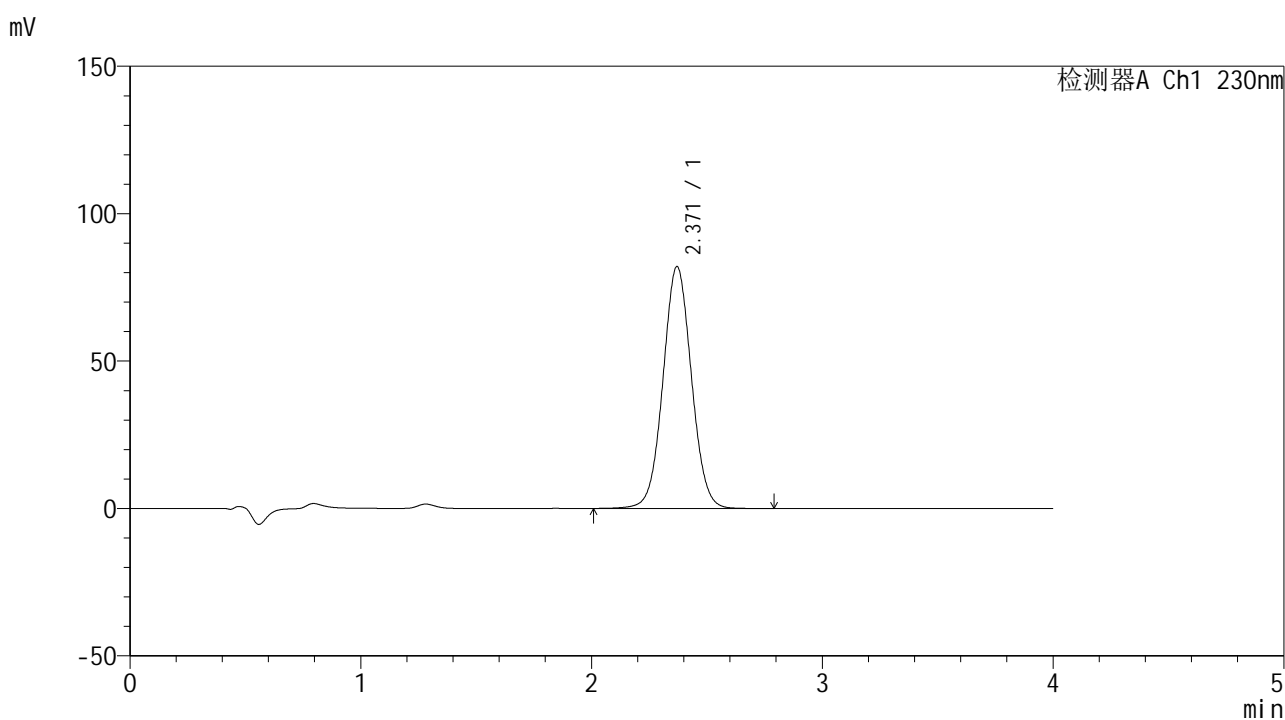


SMF-209

<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 - 0-207/25-394-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 13:21:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	702778	100.000	82072	1796	1.038	--
总计		702778	100.000	82072			

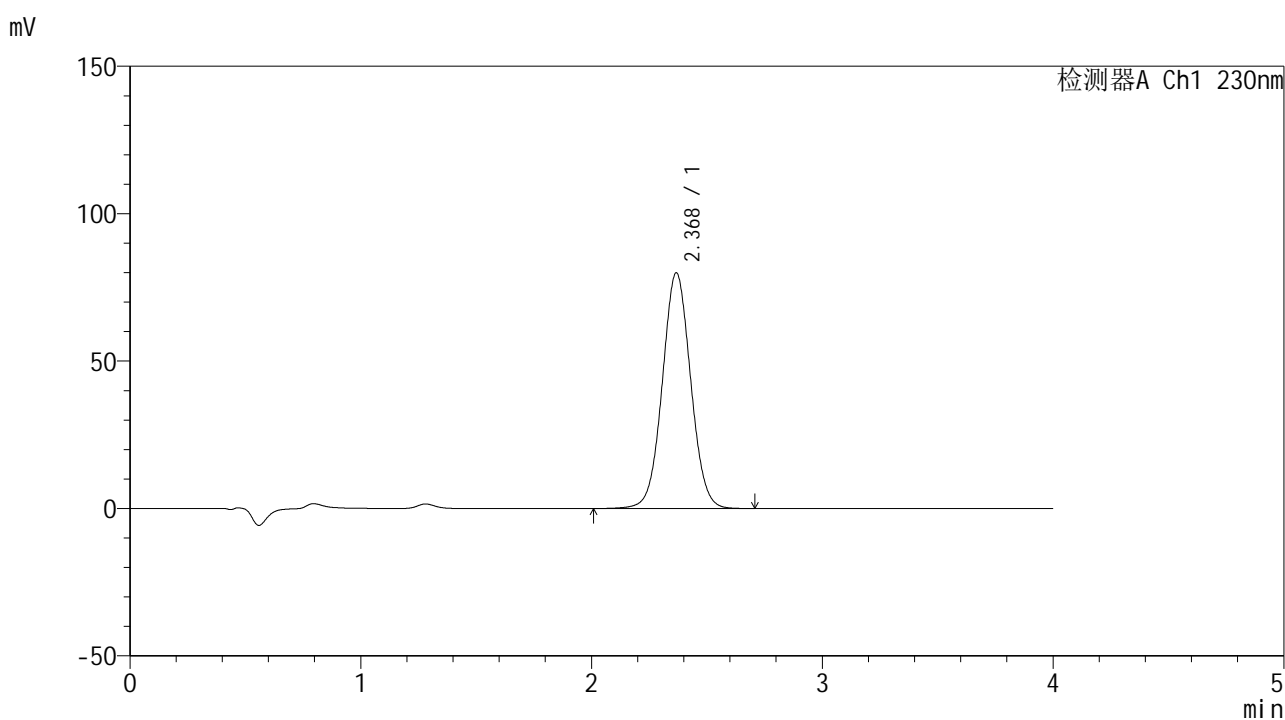


SMF-209

<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 - 0-207/25-395-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 13:26:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	682724	100.000	79762	1799	1.037	--
总计		682724	100.000	79762			

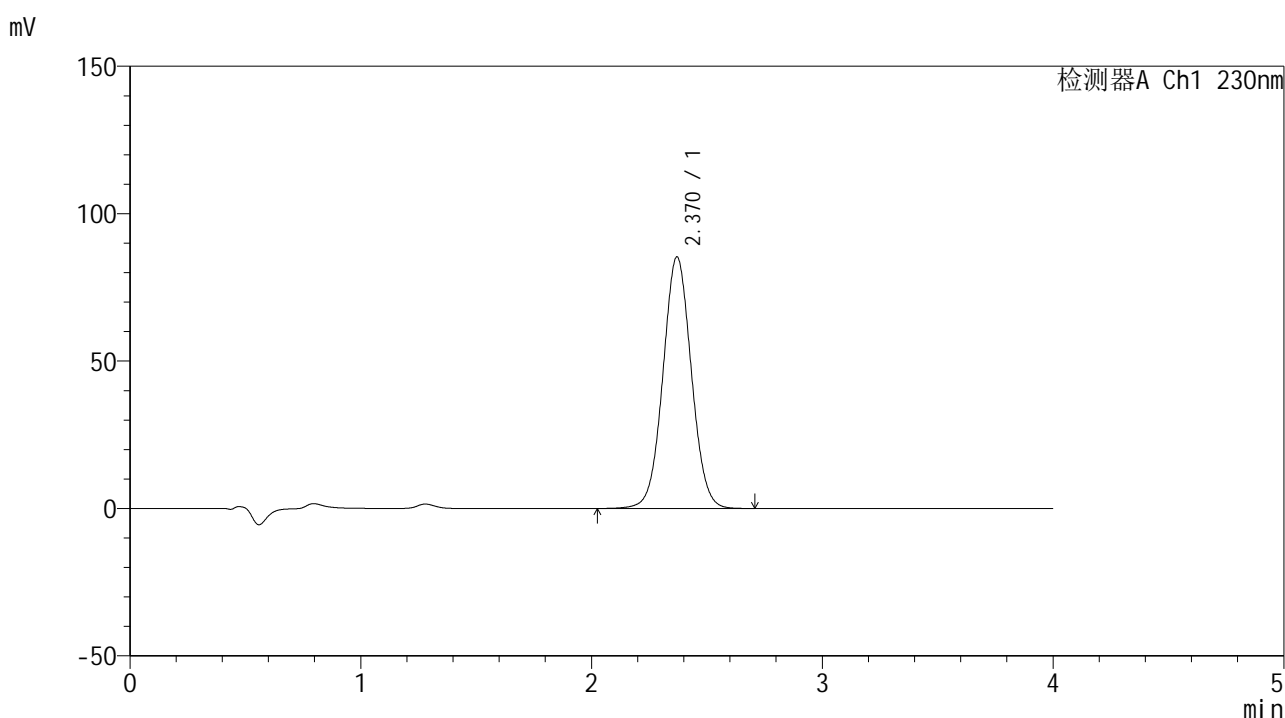


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-396-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:30:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	729949	100.000	85339	1796	1.037	--
总计		729949	100.000	85339			

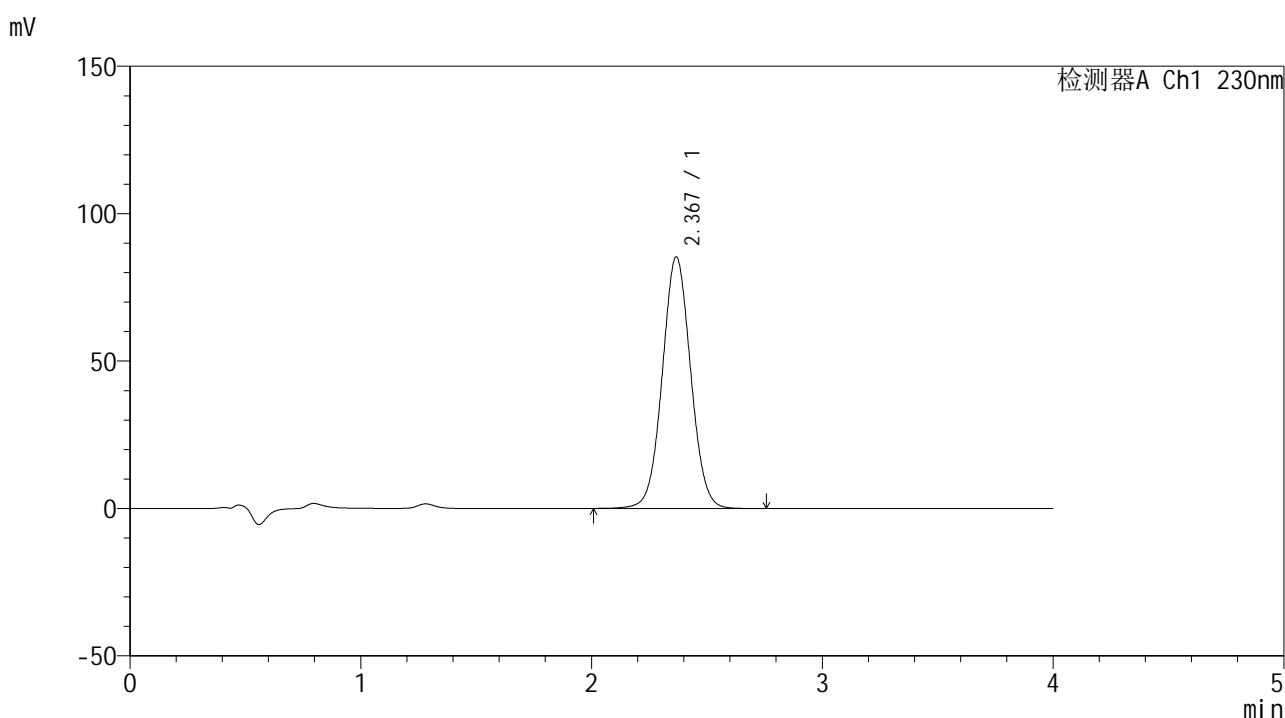


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-397-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	730305	100.000	85141	1791	1.038	--
总计		730305	100.000	85141			

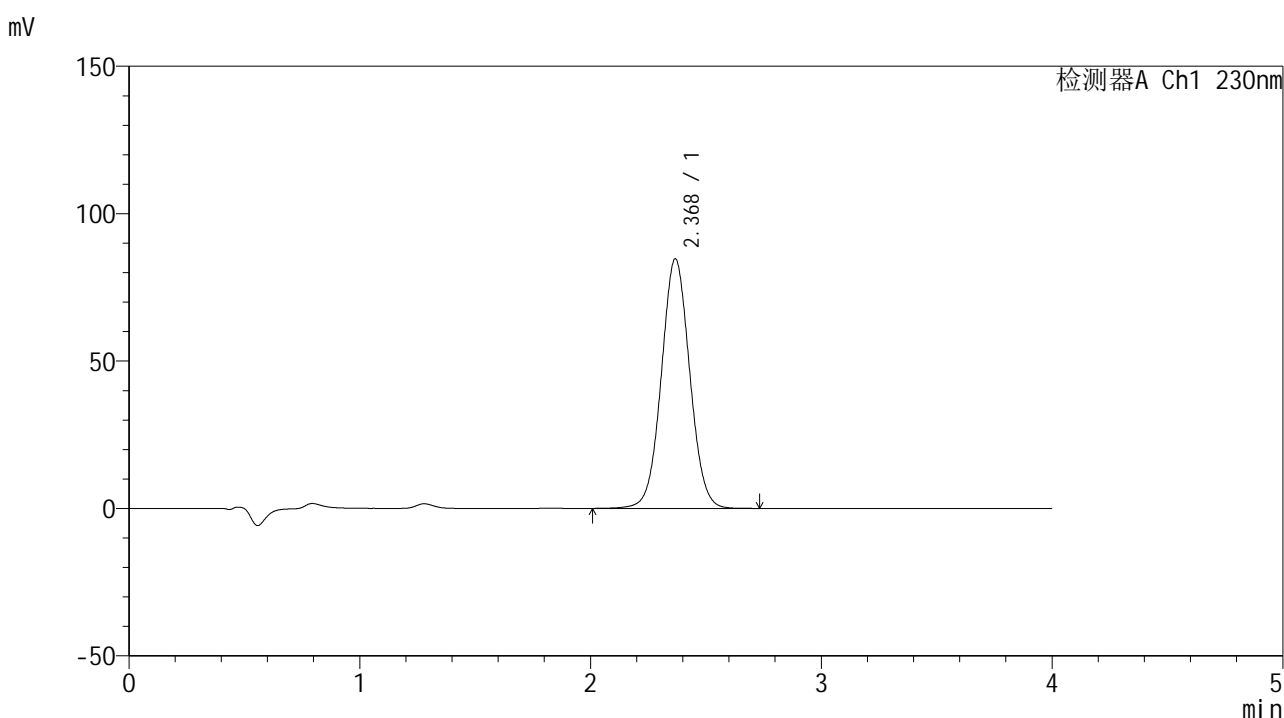


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-398-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	724060	100.000	84445	1794	1.039	--
总计		724060	100.000	84445			

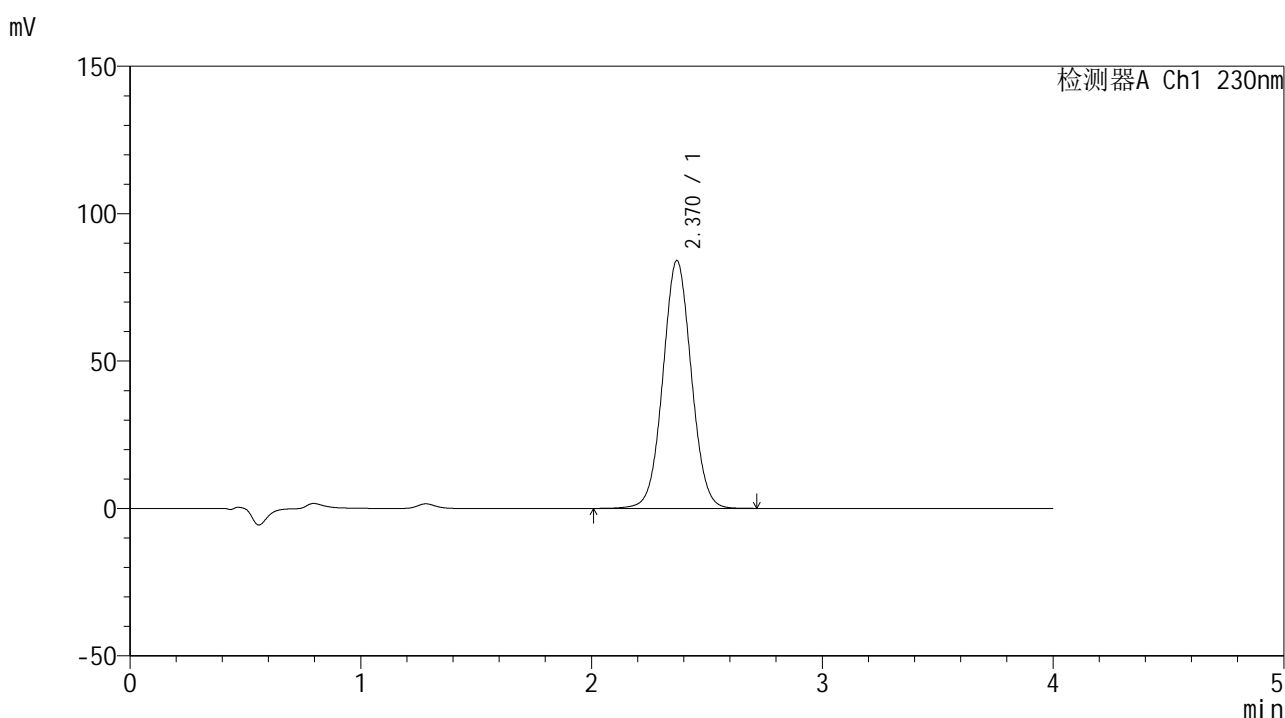


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-399-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:43:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	719630	100.000	84046	1794	1.038	--
总计		719630	100.000	84046			

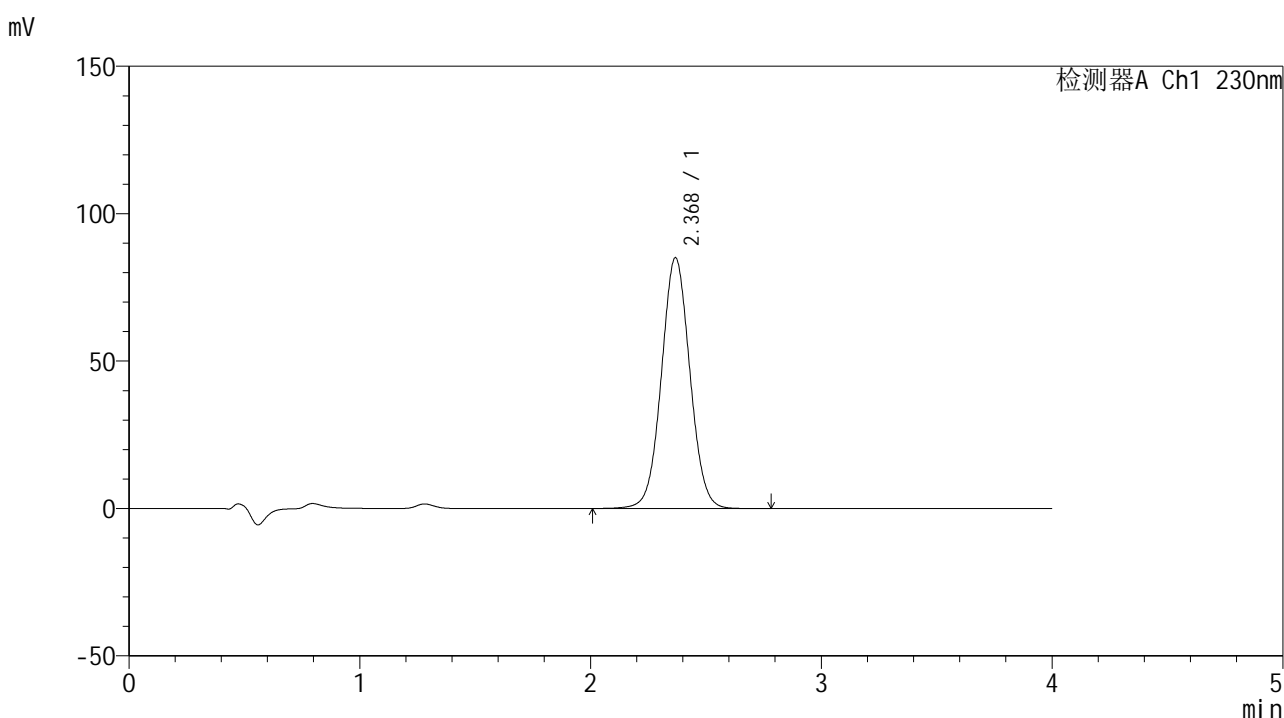


SMF-209

<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 - 0-207/25-400-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	729663	100.000	84936	1787	1.039	--
总计		729663	100.000	84936			

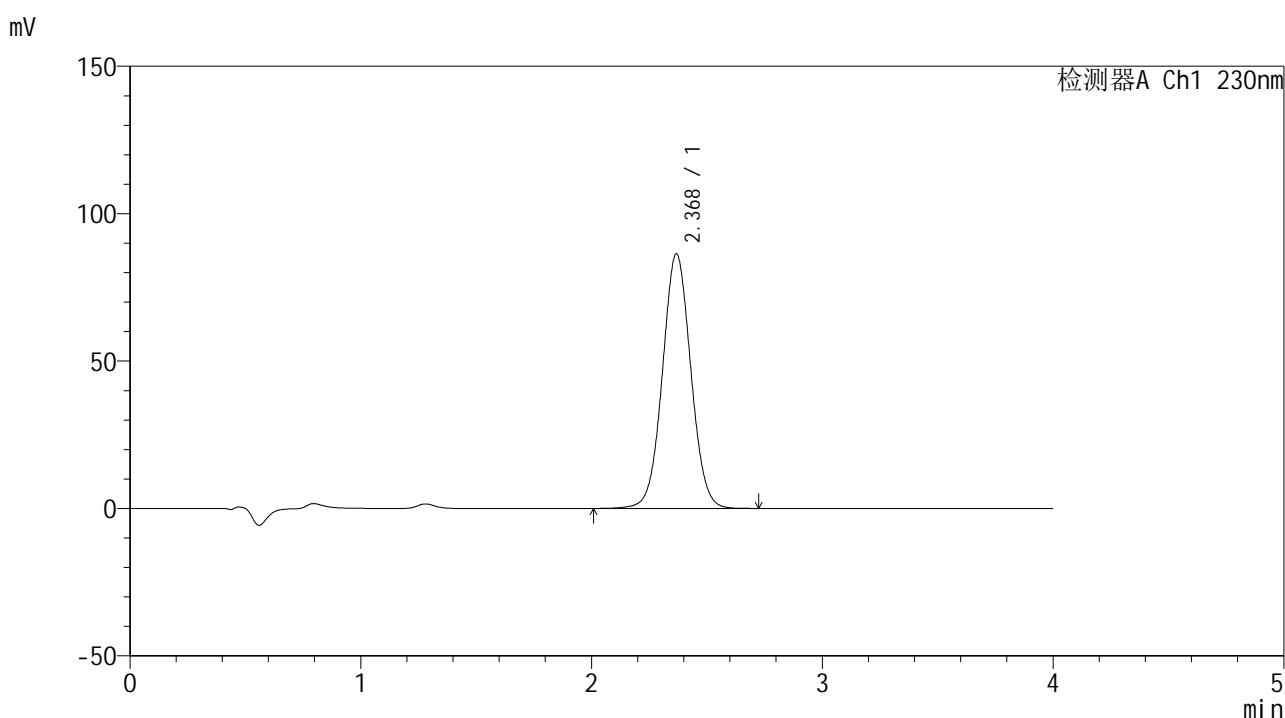


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-401-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	738616	100.000	86212	1795	1.038	--
总计		738616	100.000	86212			

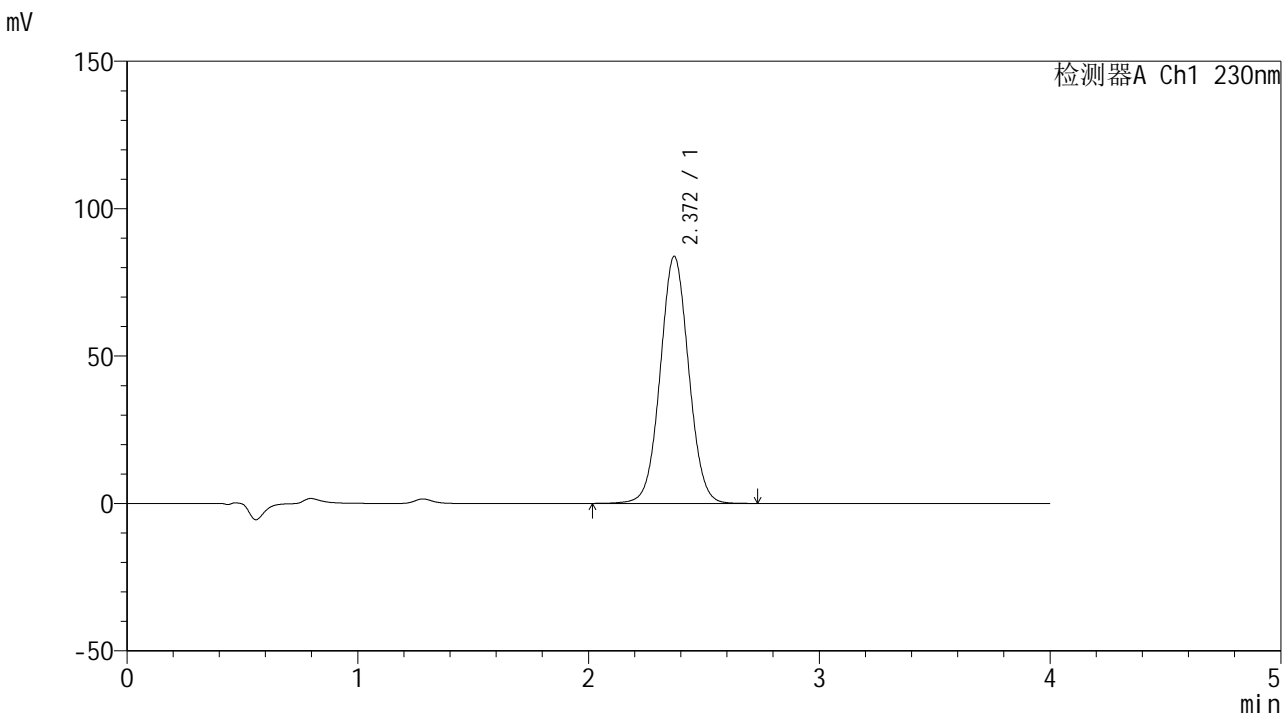


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-402-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.372	718439	100.000	83829	1791	1.038	--
总计		718439	100.000	83829			

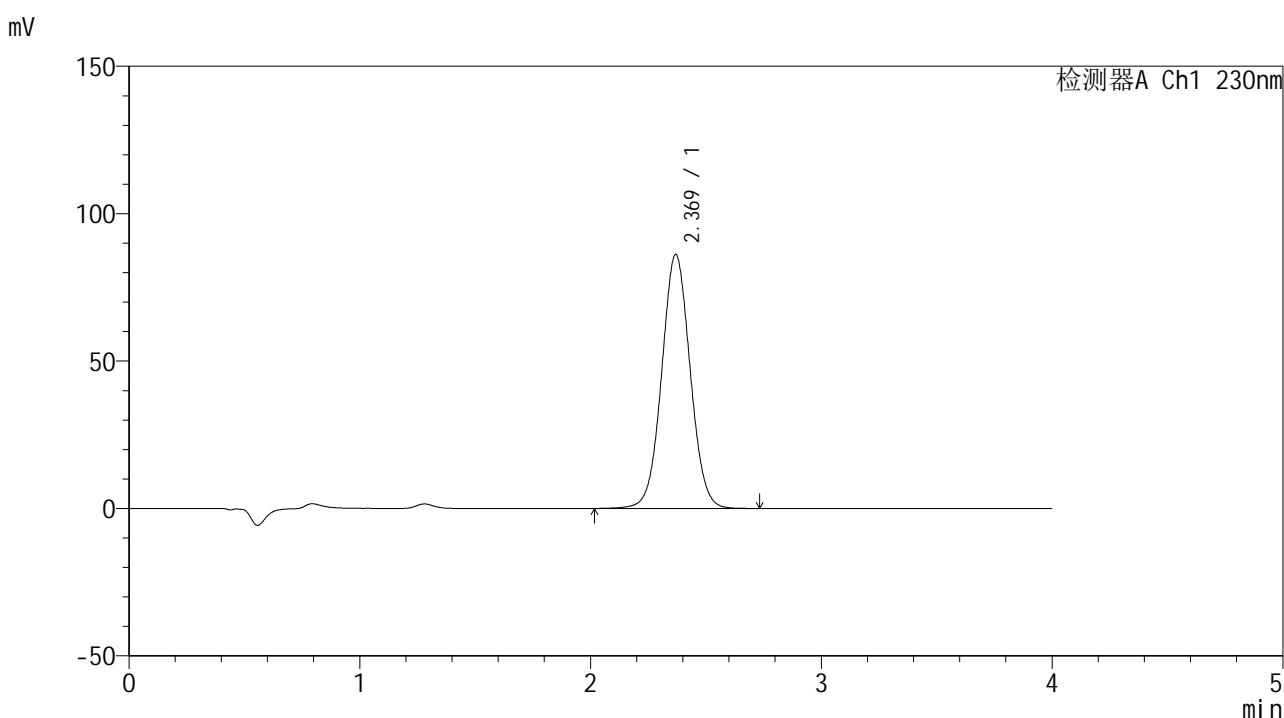


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-403-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	739014	100.000	86096	1786	1.038	--
总计		739014	100.000	86096			

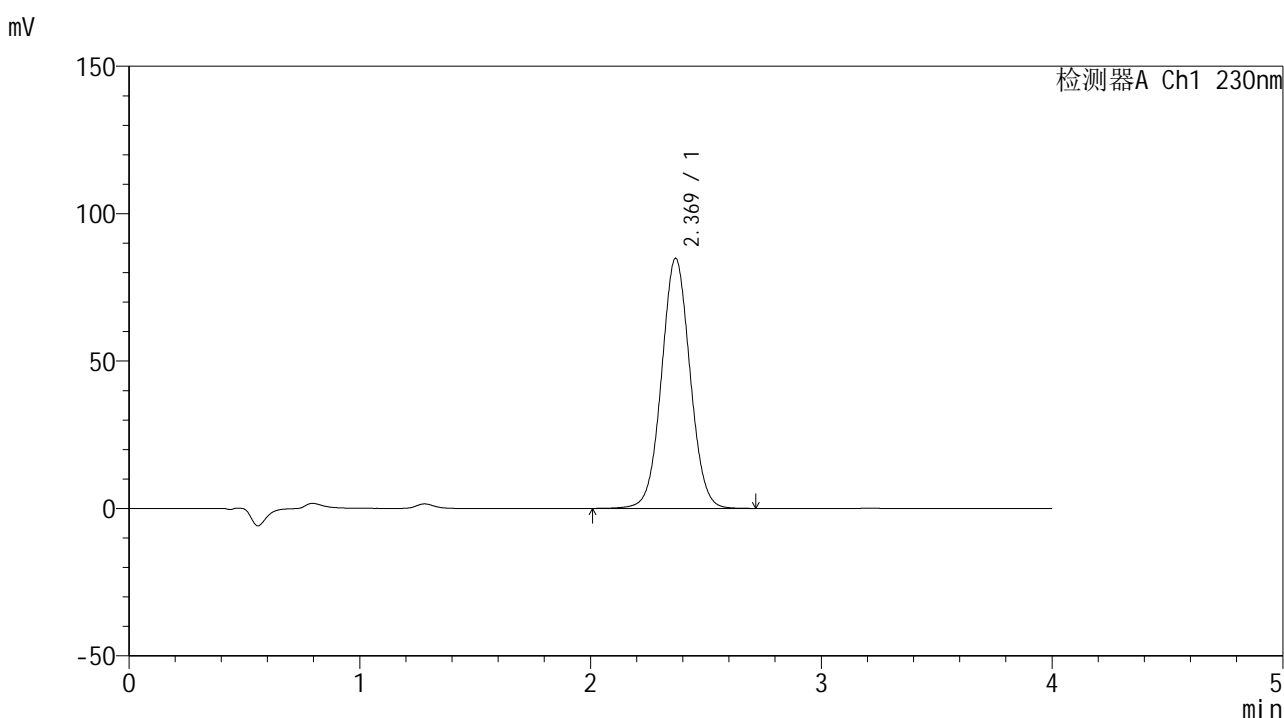


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-404-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	727112	100.000	84740	1787	1.038	--
总计		727112	100.000	84740			

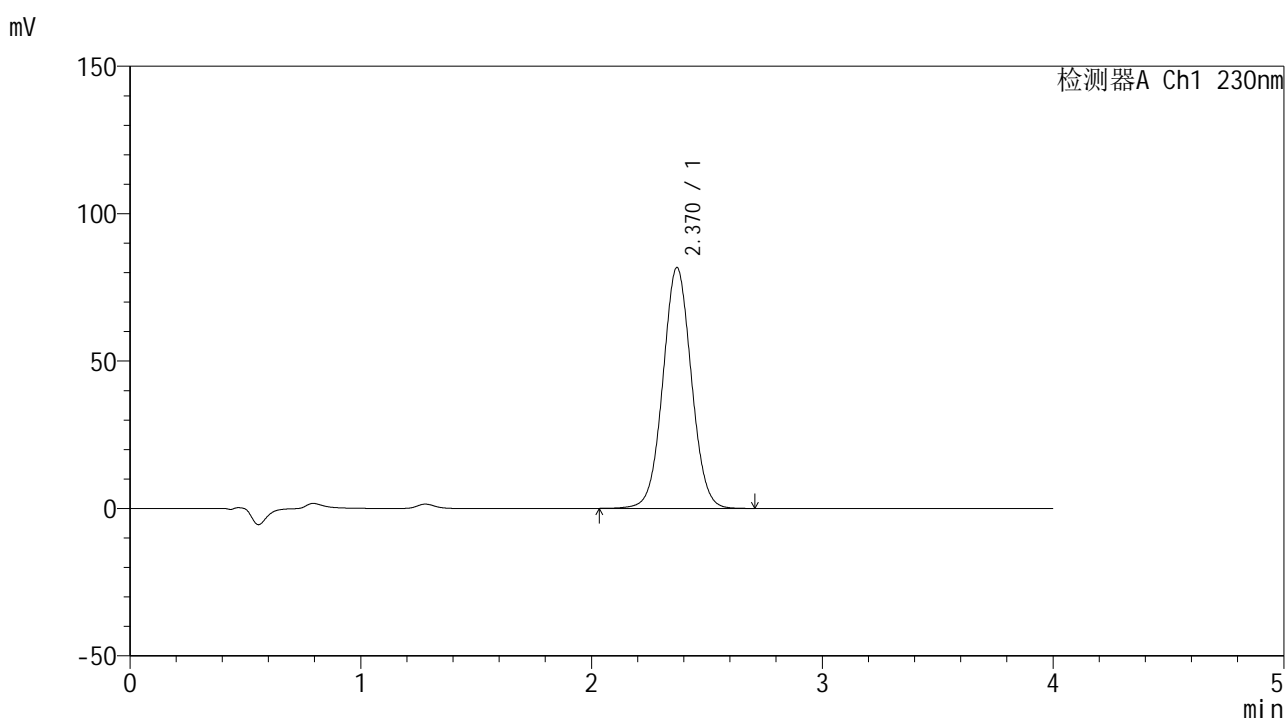


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-405-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	700116	100.000	81711	1790	1.037	--
总计		700116	100.000	81711			

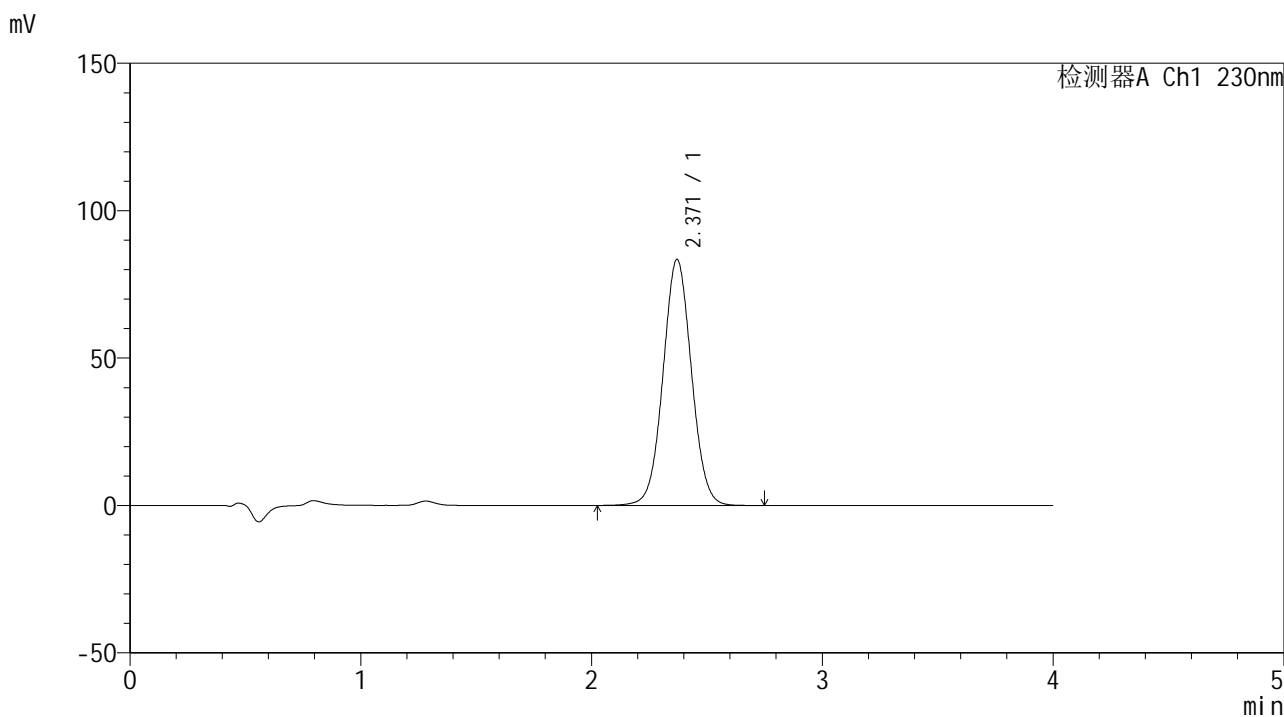


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-406-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:14:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	715101	100.000	83469	1792	1.038	--
总计		715101	100.000	83469			

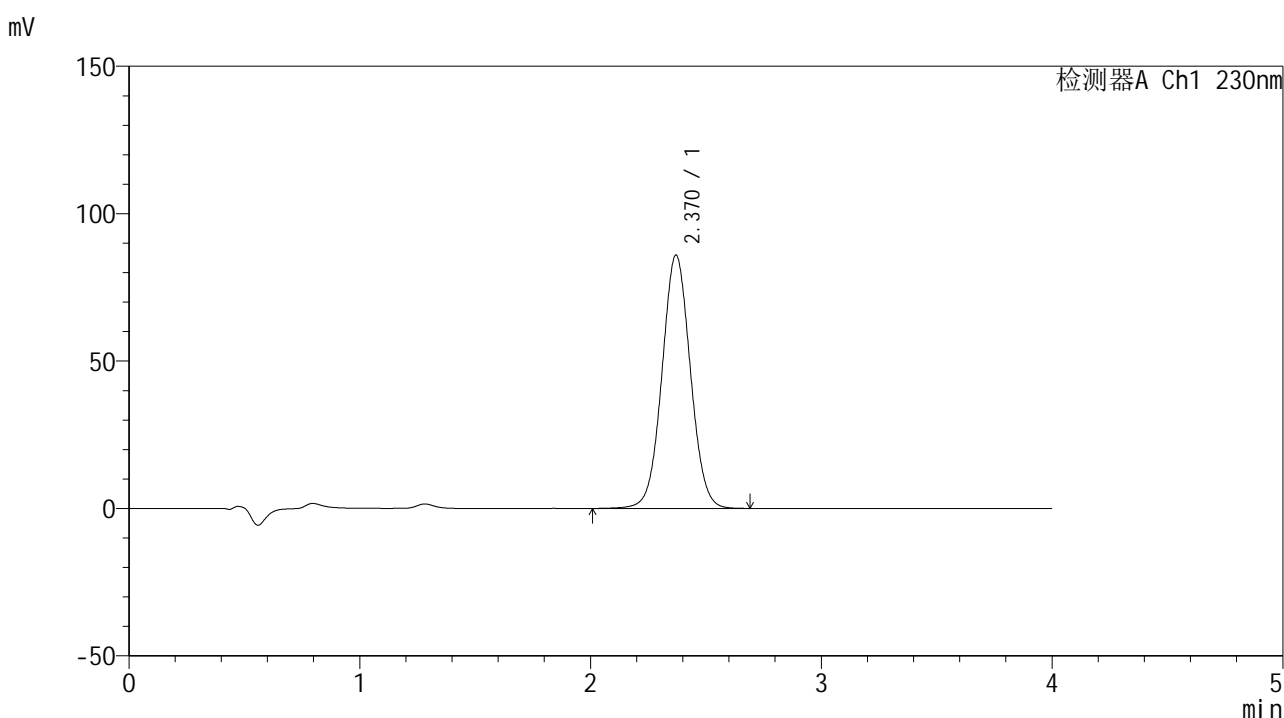


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-407-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	735761	100.000	85934	1794	1.037	--
总计		735761	100.000	85934			

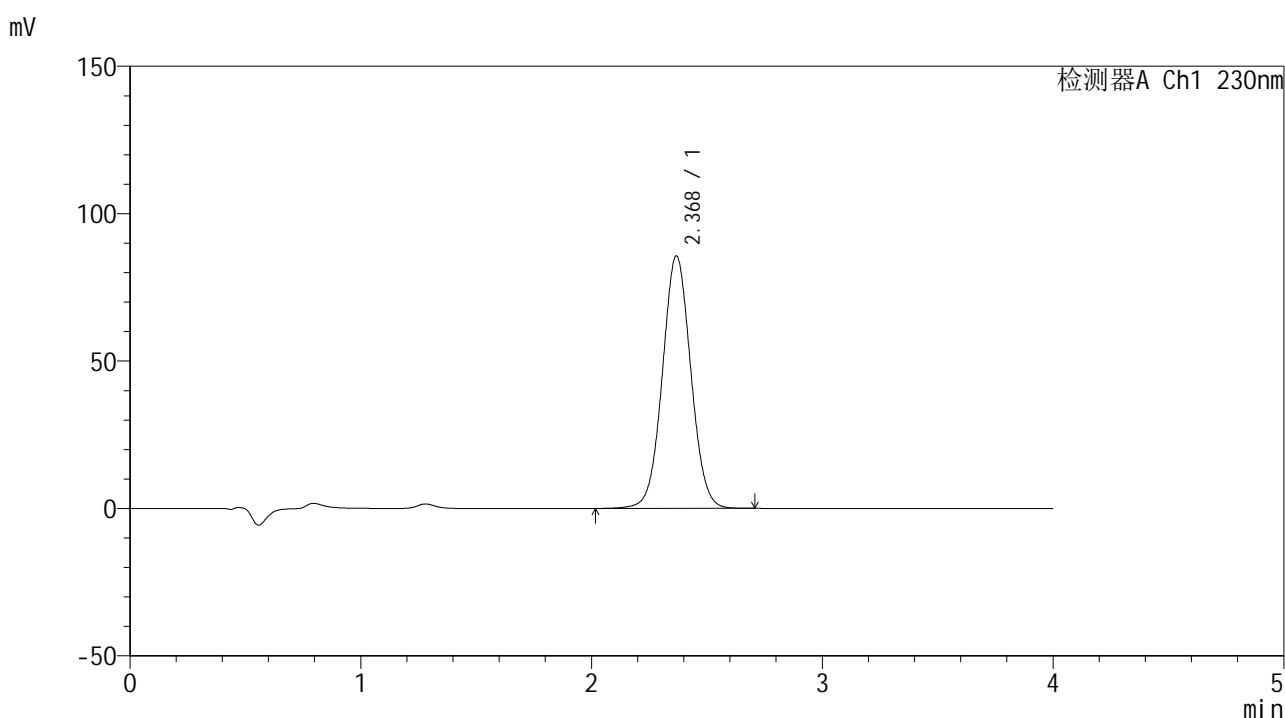


SMF-209

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-209 - 0-207/25-408-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/21 14:22:59	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2025/01/22 09:20:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<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	2.368	733042	100.000	85486	1789	1.037	--
总计		733042	100.000	85486			

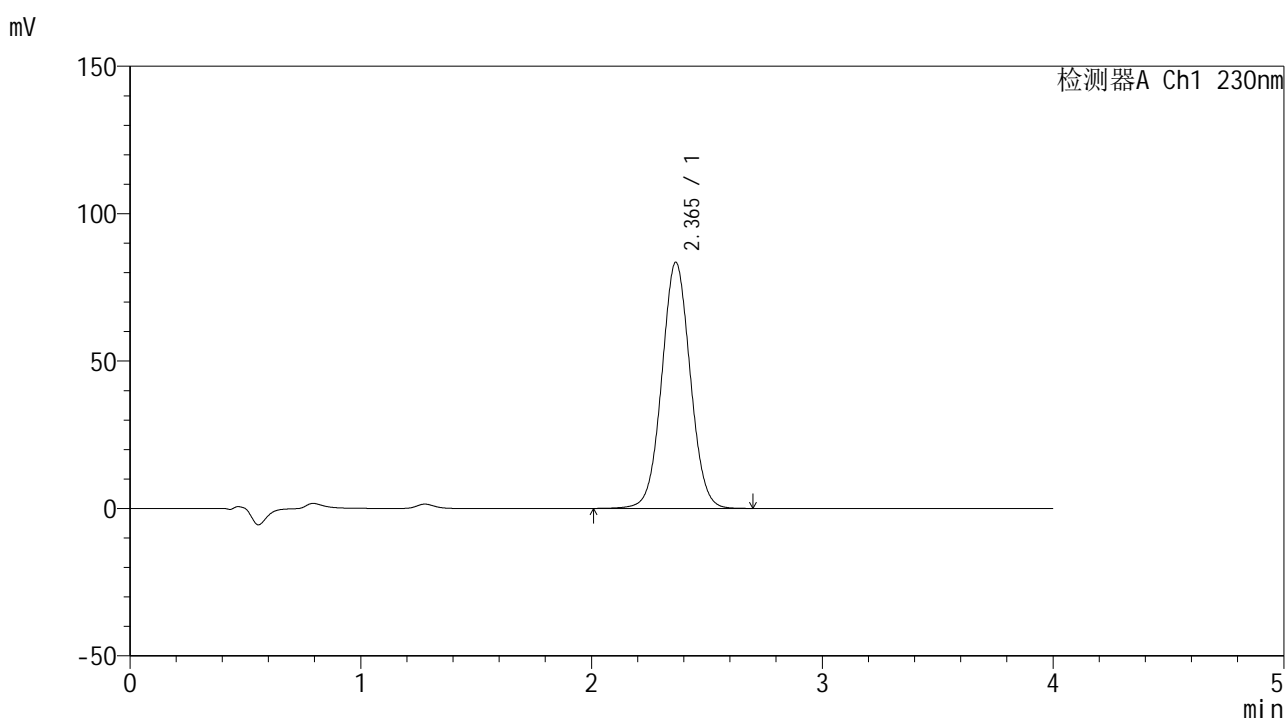


SMF-209

<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 - 0-207/25-409-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.365	714672	100.000	83462	1787	1.037	--
总计		714672	100.000	83462			

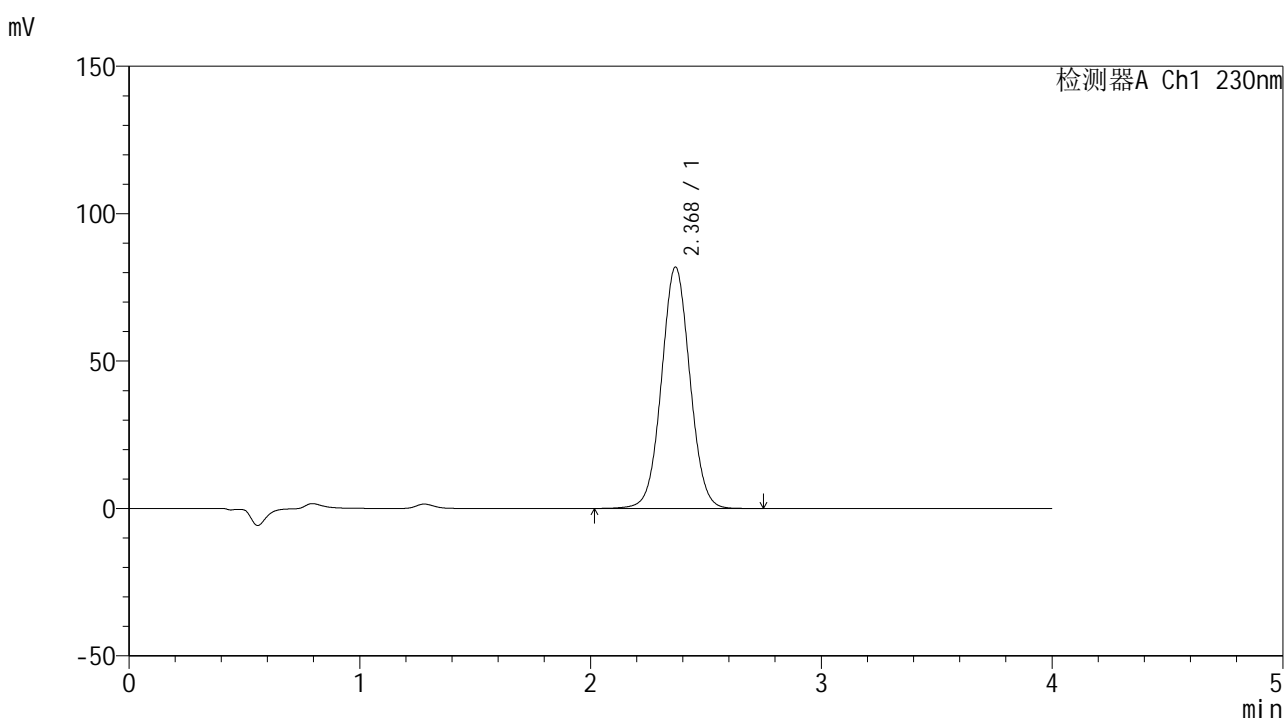


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-410-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	700422	100.000	81781	1796	1.038	--
总计		700422	100.000	81781			

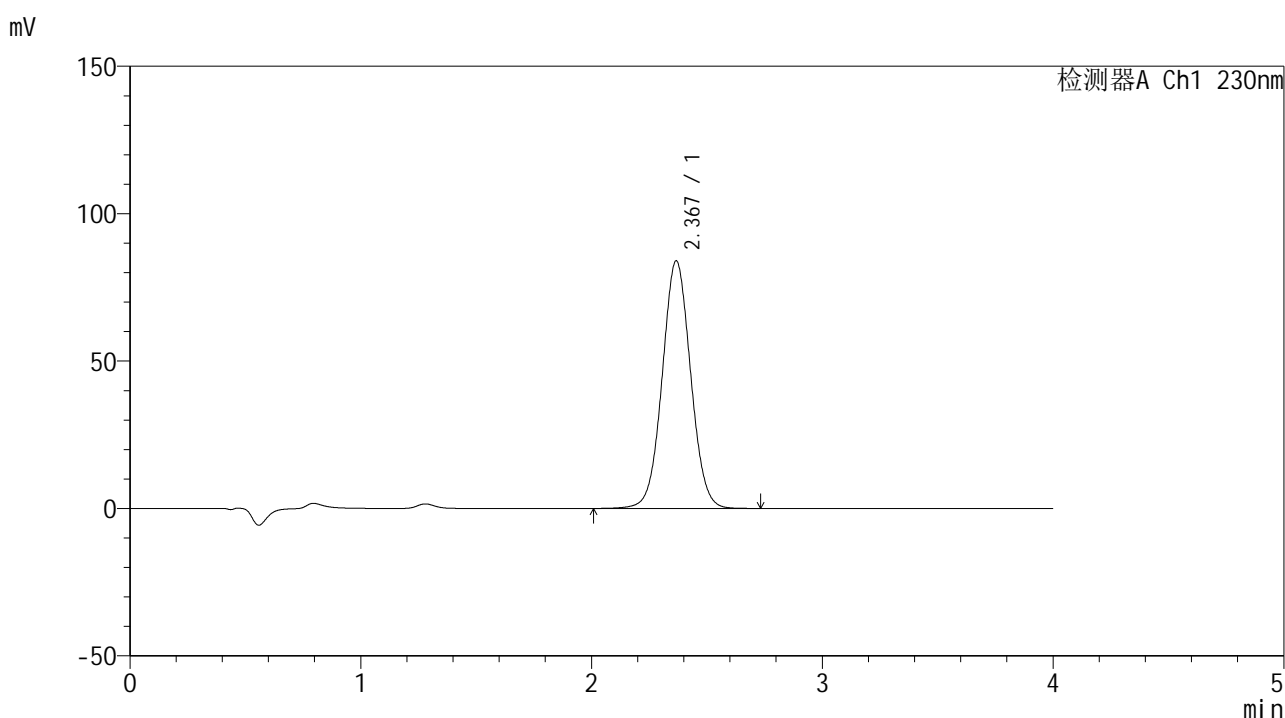


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-411-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	718450	100.000	83815	1792	1.037	--
总计		718450	100.000	83815			

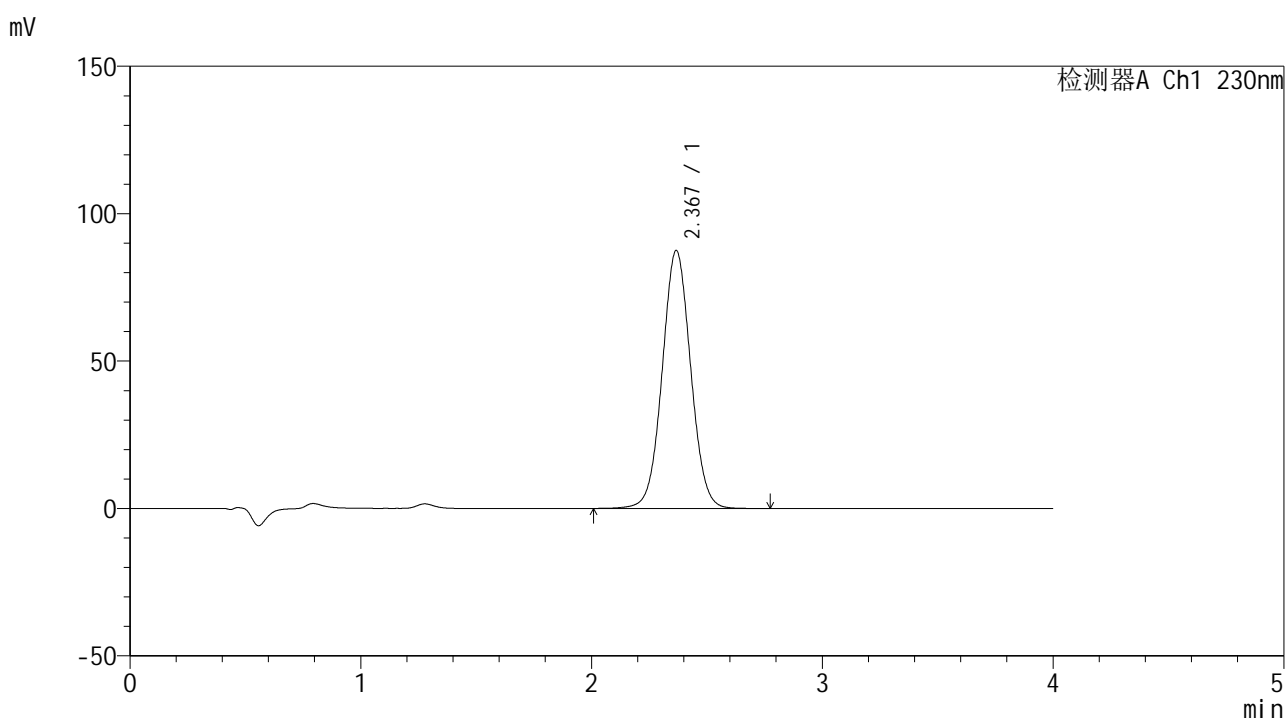


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-412-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	750349	100.000	87322	1785	1.037	--
总计		750349	100.000	87322			

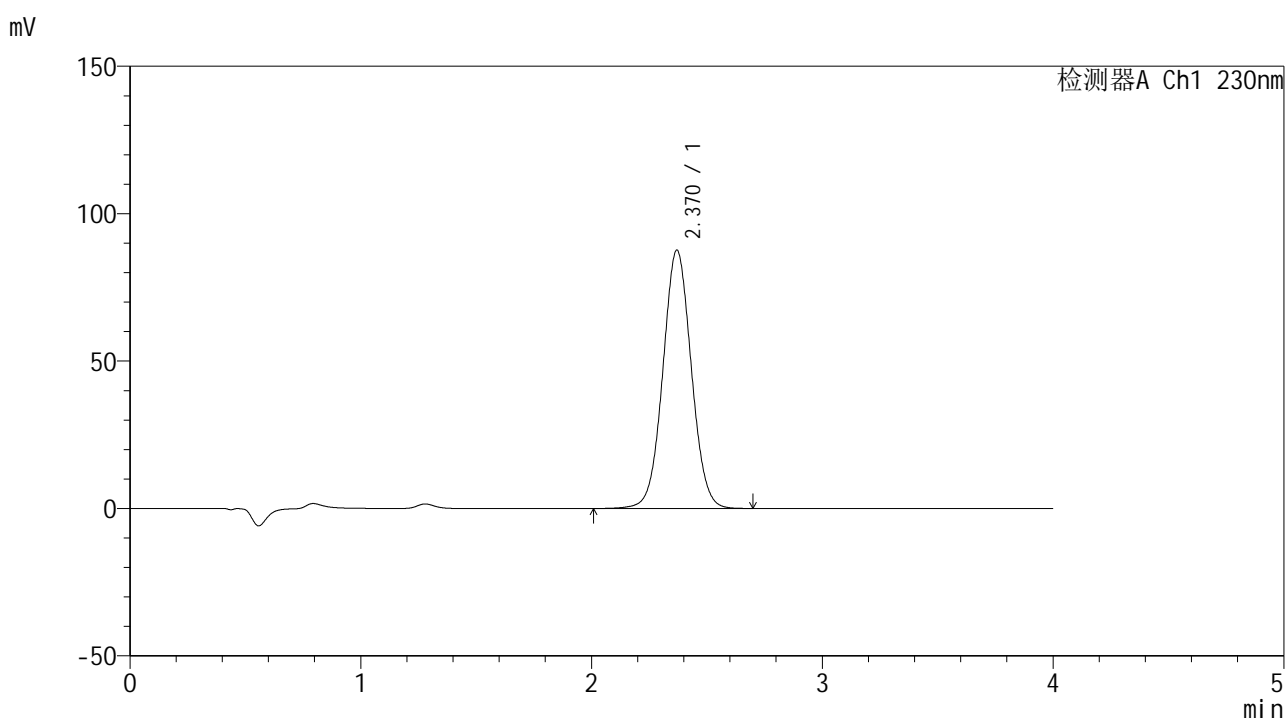


SMF-209

<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 - 0-207/25-413-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 14:44:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	750716	100.000	87607	1792	1.037	--
总计		750716	100.000	87607			

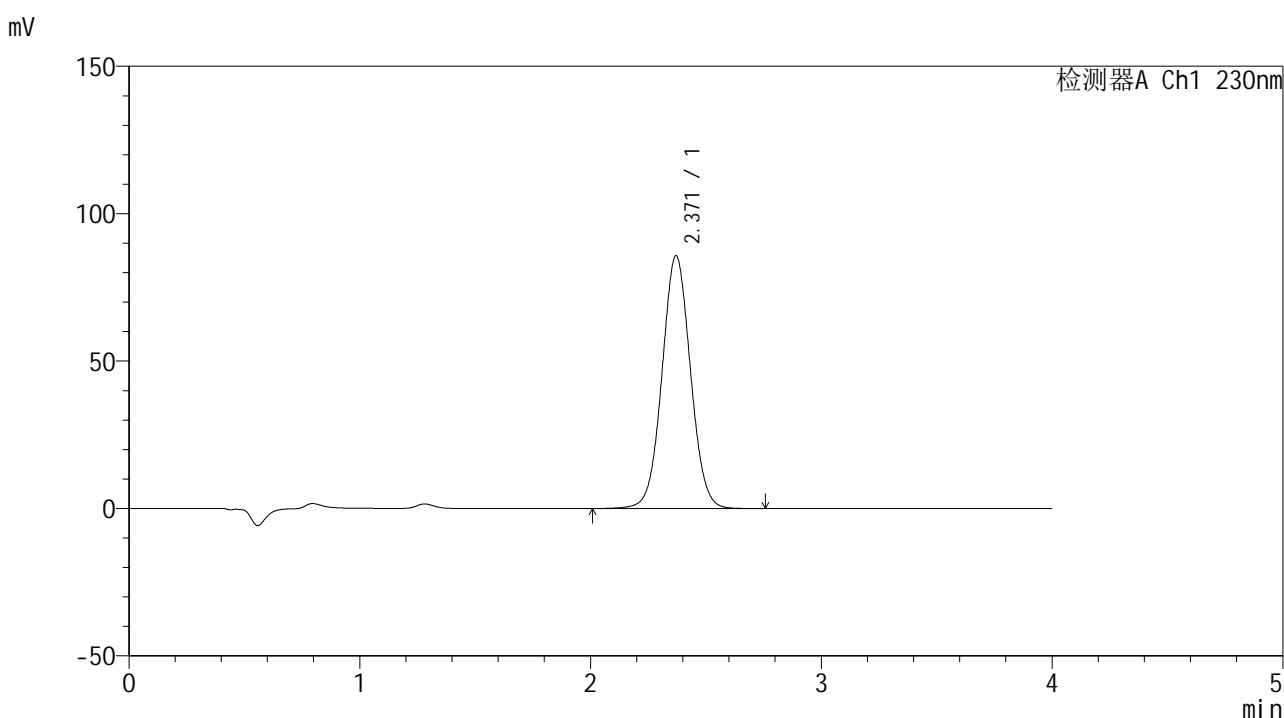


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-414-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:49:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	735109	100.000	85776	1790	1.038	--
总计		735109	100.000	85776			

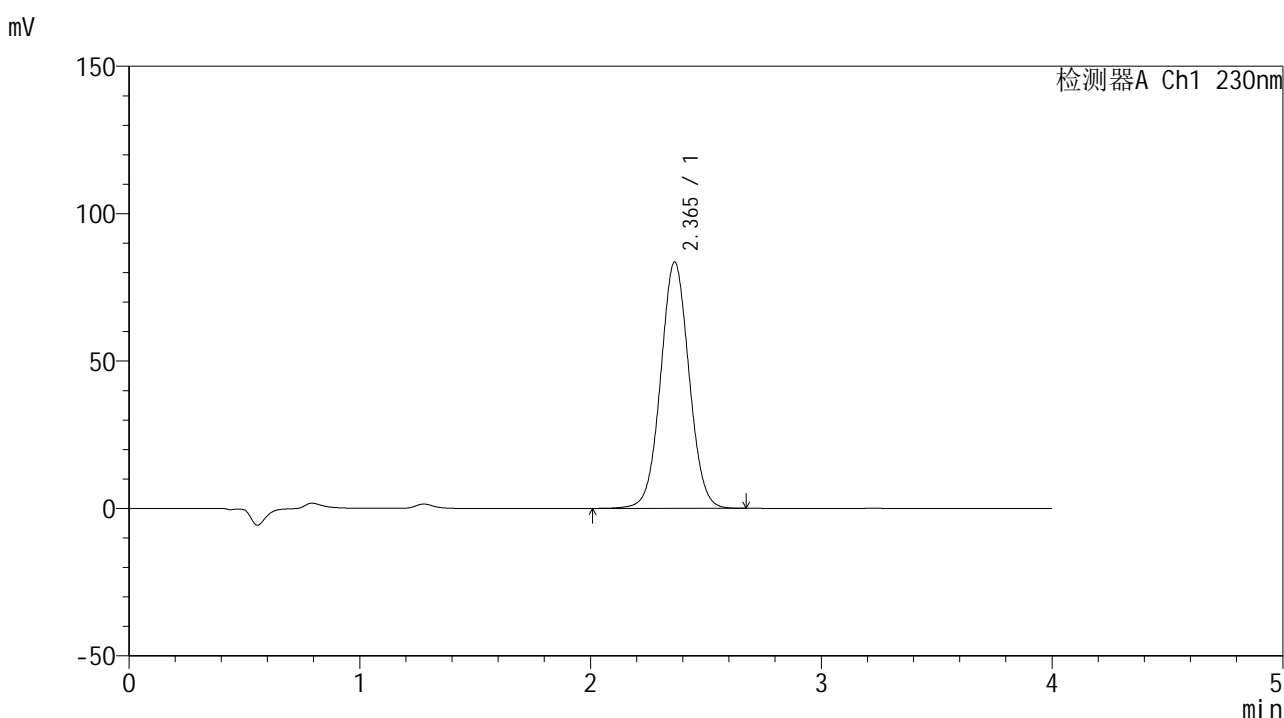


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-415-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:53:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.365	715275	100.000	83579	1785	1.037	--
总计		715275	100.000	83579			

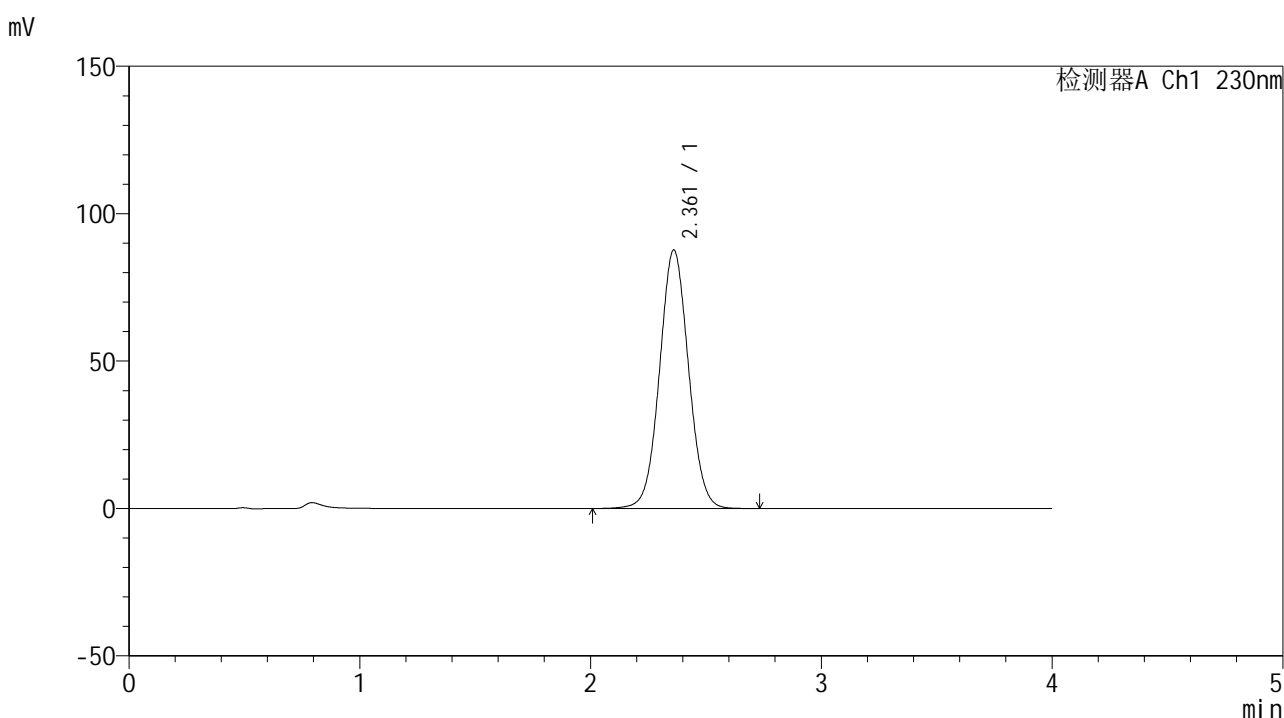


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-416-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.361	765356	100.000	87630	1710	1.041	--
总计		765356	100.000	87630			

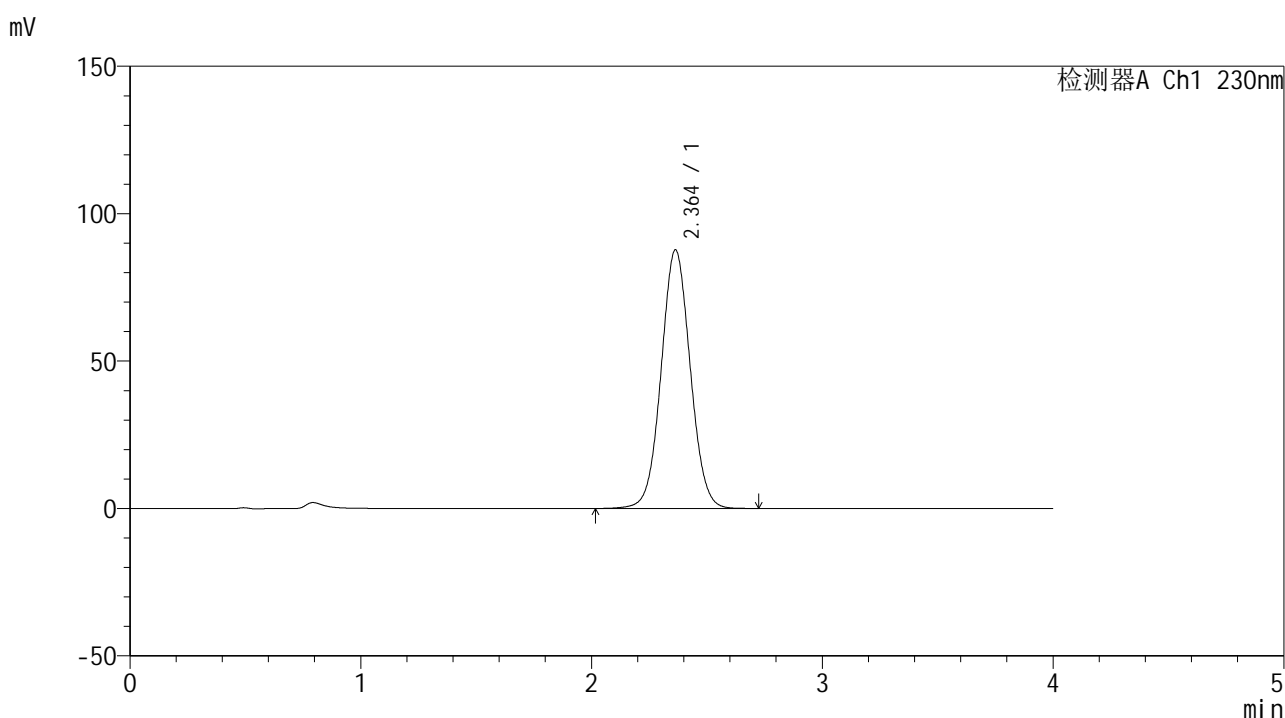


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-417-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.364	768221	100.000	87757	1703	1.041	--
总计		768221	100.000	87757			

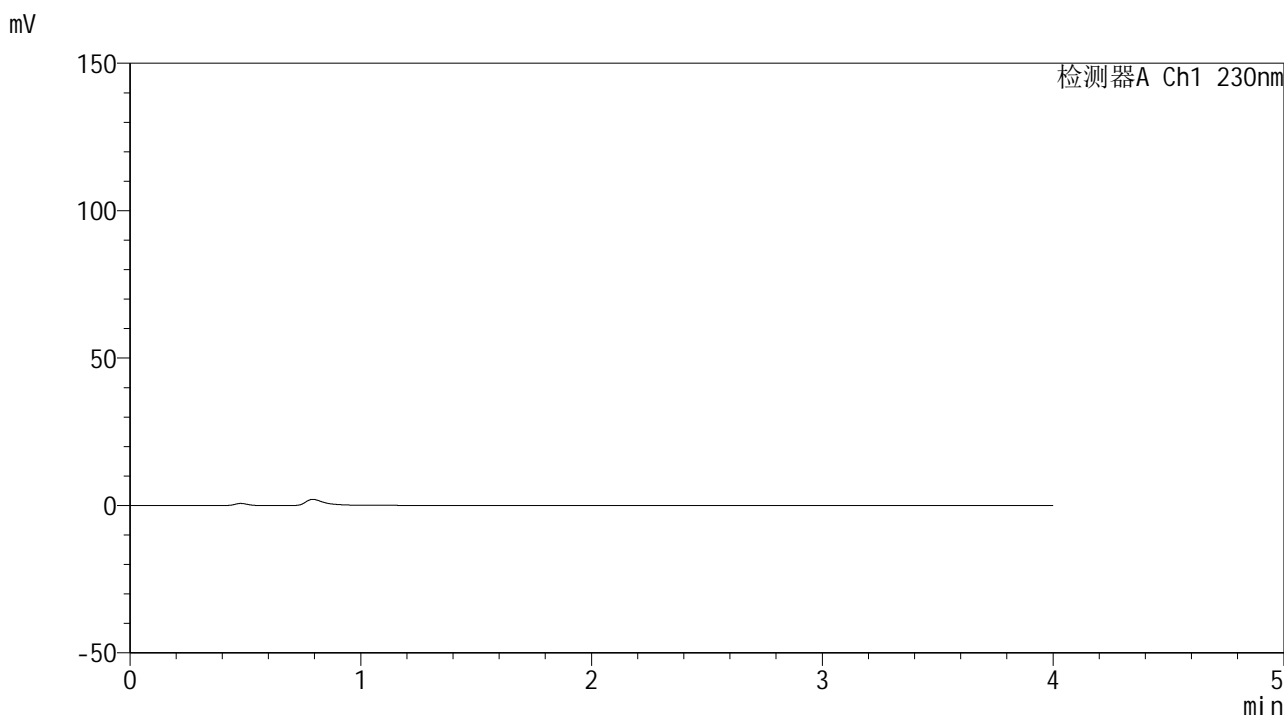


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-418-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							

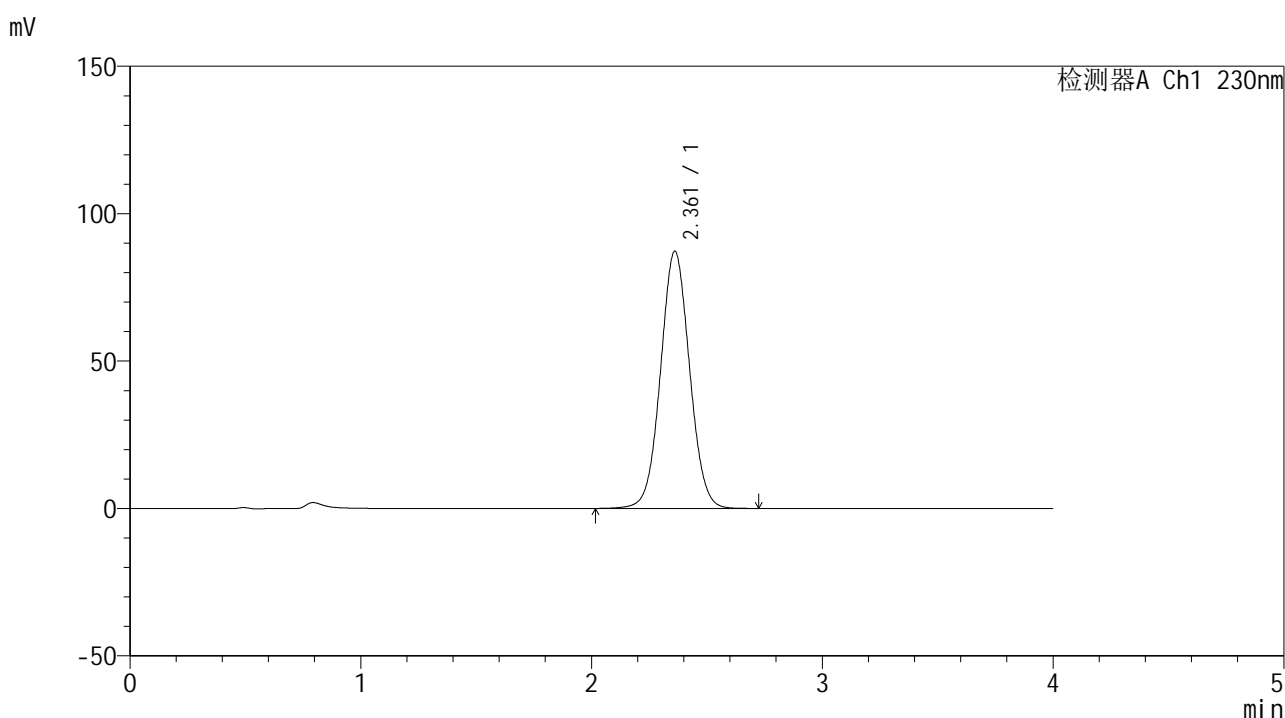


SMF-209

<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 - 0-207/25-419-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.361	762353	100.000	87200	1704	1.041	--
总计		762353	100.000	87200			

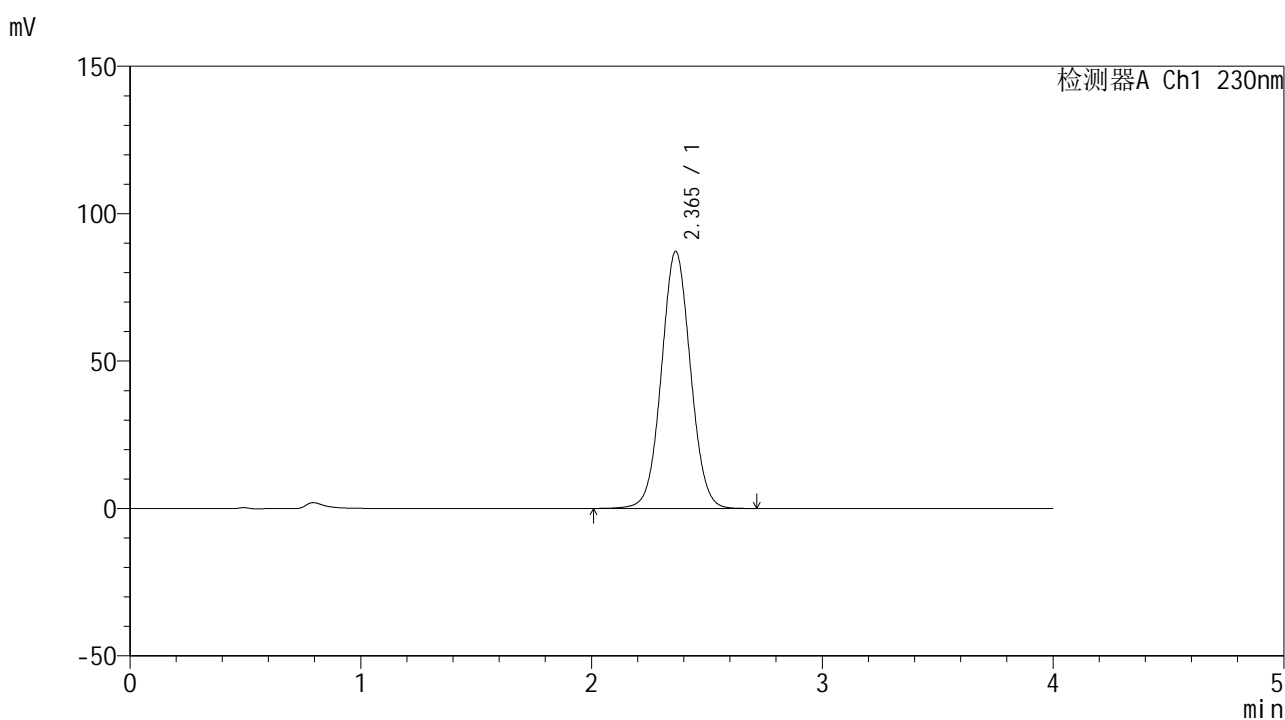


SMF-209

<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 - 0-207/25-420-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 15:15:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.365	763809	100.000	87210	1705	1.041	--
总计		763809	100.000	87210			

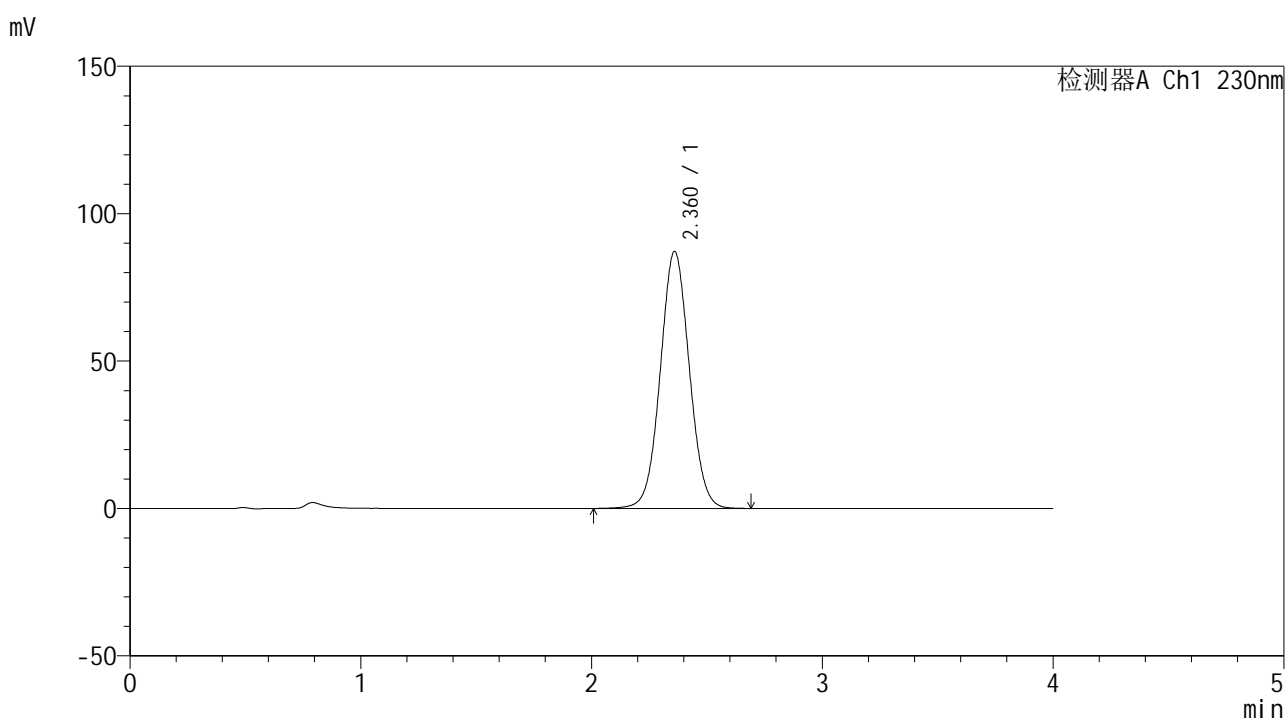


SMF-209

<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 - 0-207/25-421-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 15:20:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.360	762433	100.000	87079	1701	1.041	--
总计		762433	100.000	87079			

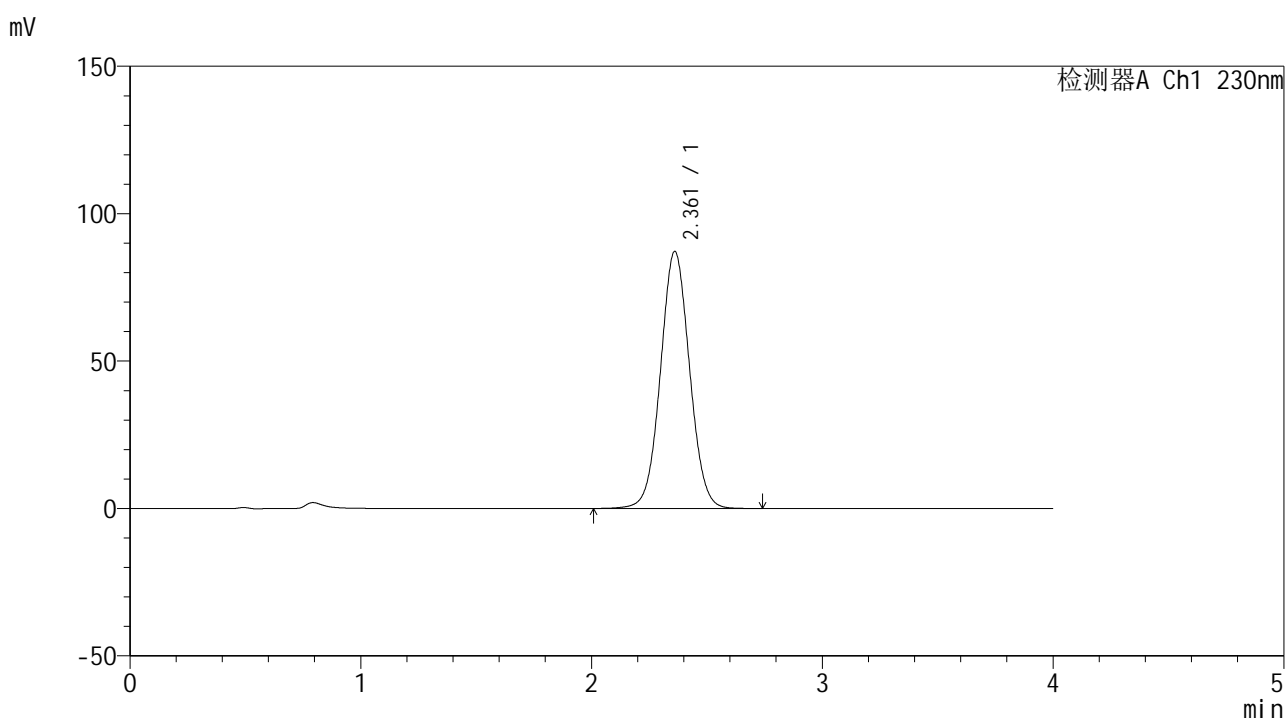


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-422-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:24:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.361	763972	100.000	87151	1697	1.041	--
总计		763972	100.000	87151			

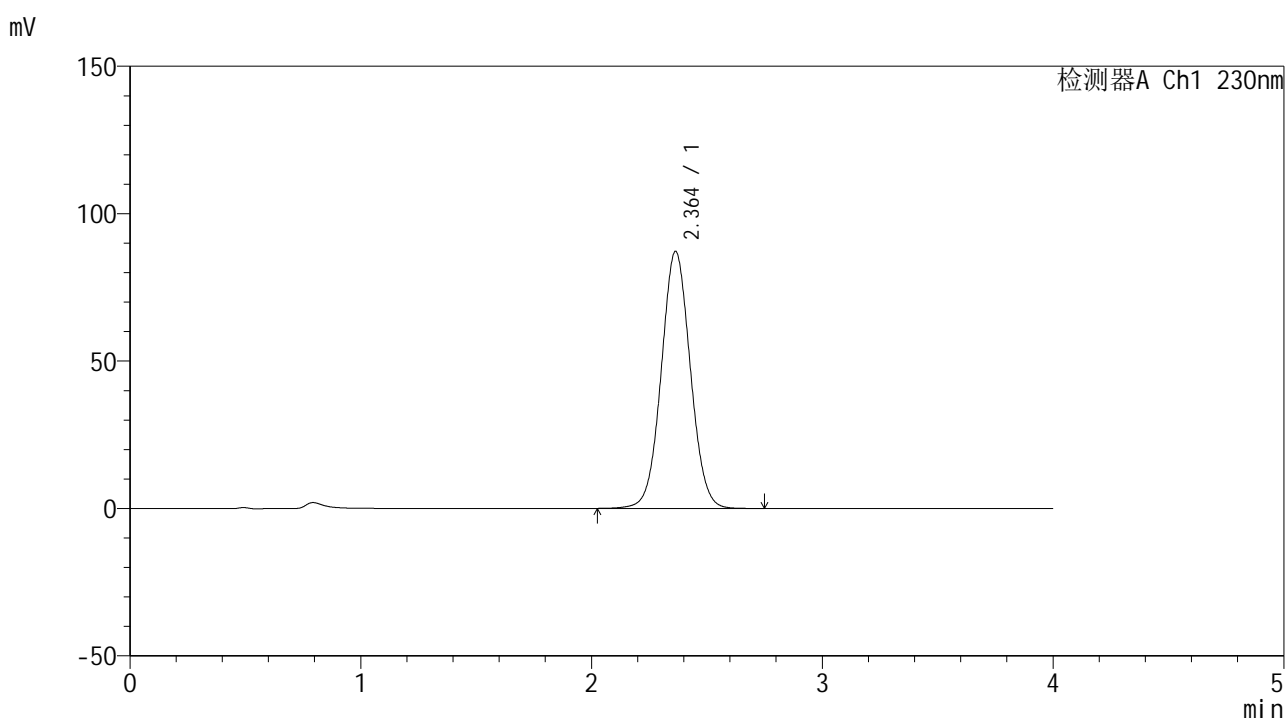


SMF-209

<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 - 0-207/25-423-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.364	763656	100.000	87235	1702	1.041	--
总计		763656	100.000	87235			

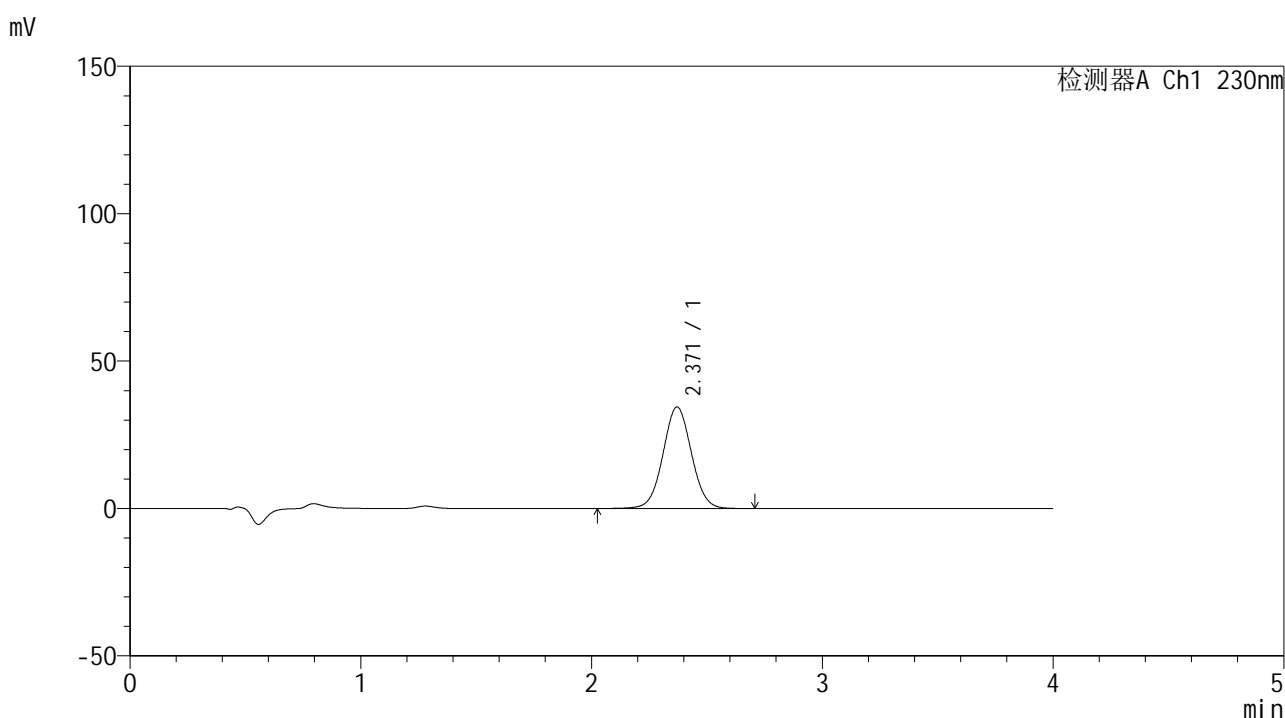


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-424-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	295420	100.000	34460	1789	1.033	--
总计		295420	100.000	34460			

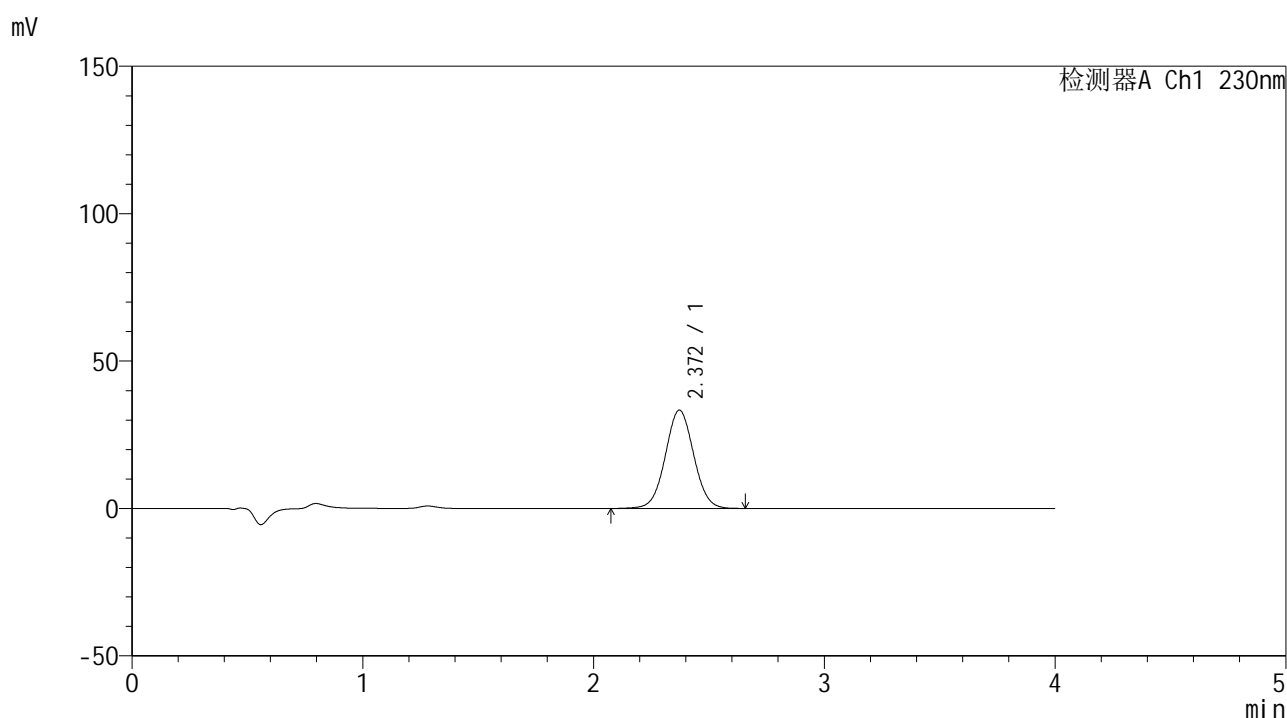


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-425-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.372	284700	100.000	33377	1803	1.031	--
总计		284700	100.000	33377			

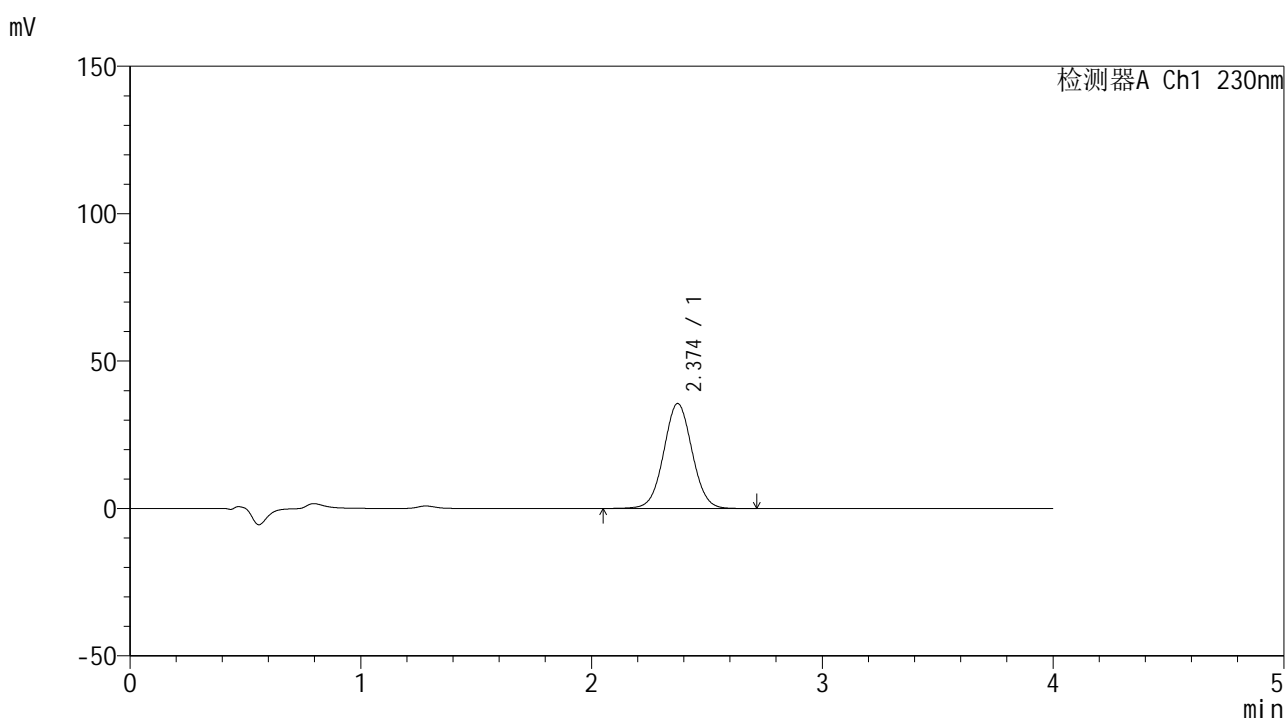


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-426-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.374	304958	100.000	35616	1798	1.033	--
总计		304958	100.000	35616			

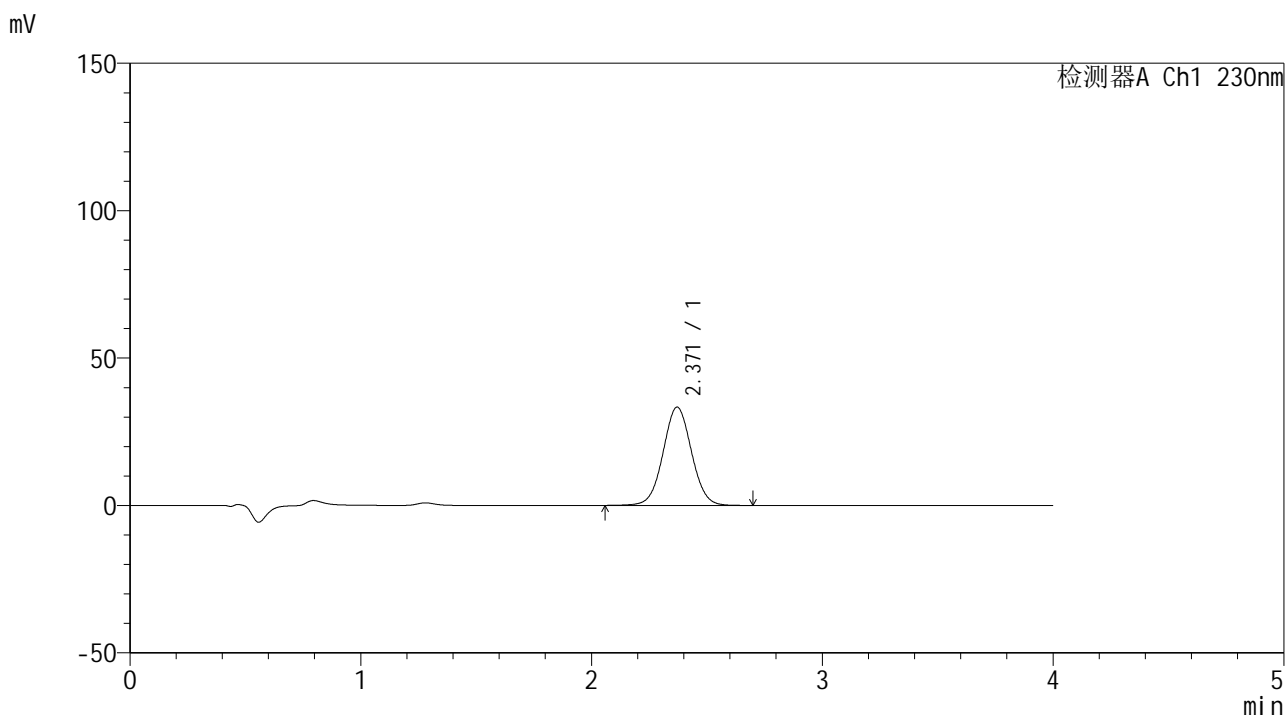


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-427-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:46:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	285661	100.000	33353	1790	1.031	--
总计		285661	100.000	33353			

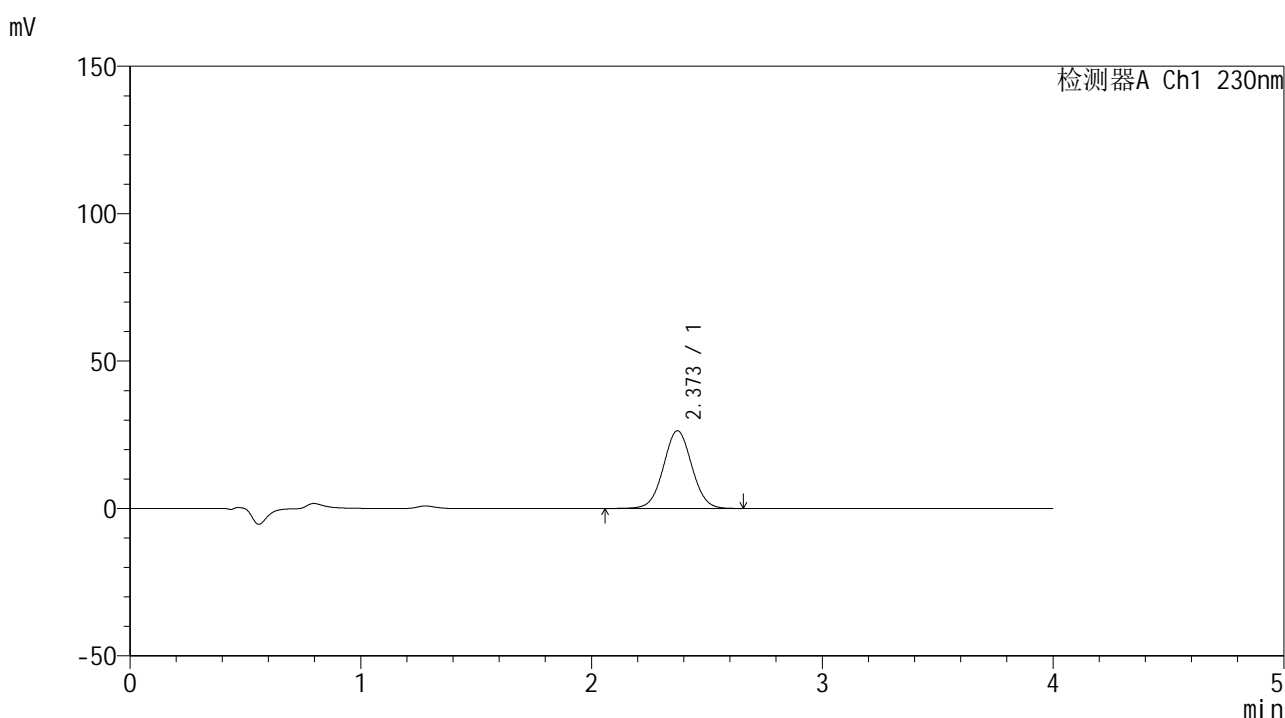


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-428-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:51:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.373	225772	100.000	26392	1794	1.031	--
总计		225772	100.000	26392			

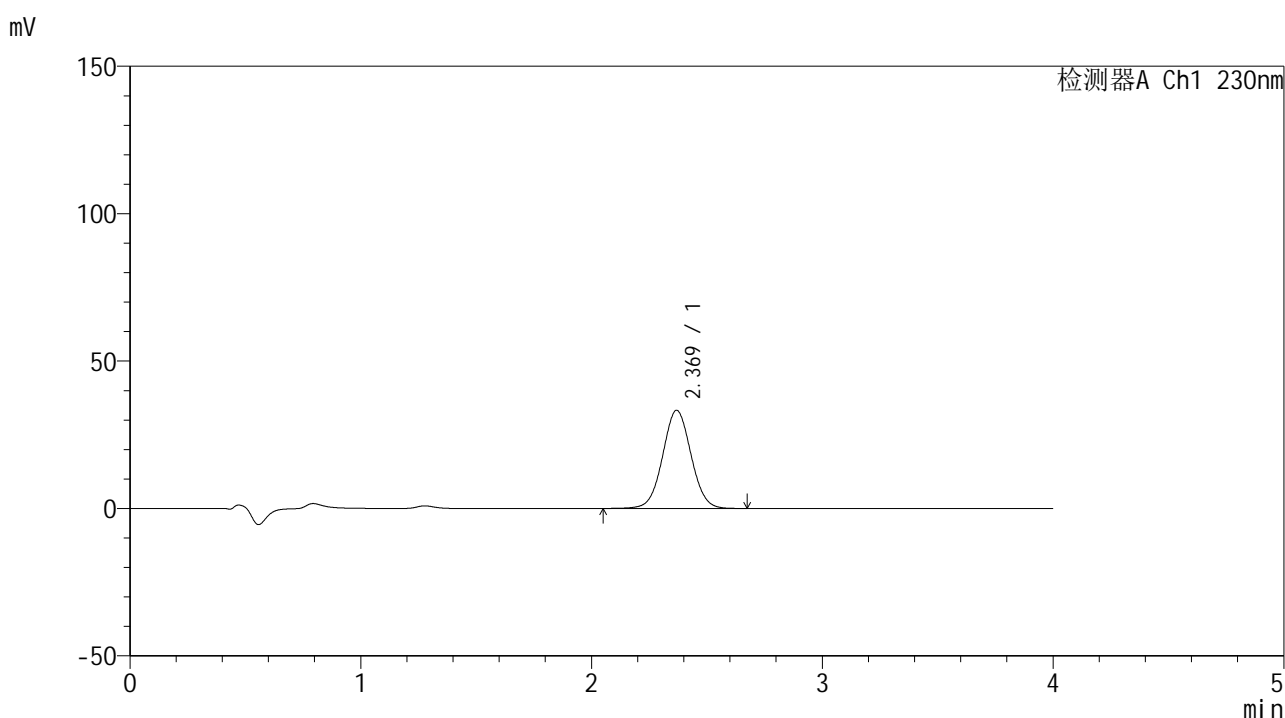


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-429-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:55:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	284301	100.000	33276	1799	1.032	--
总计		284301	100.000	33276			

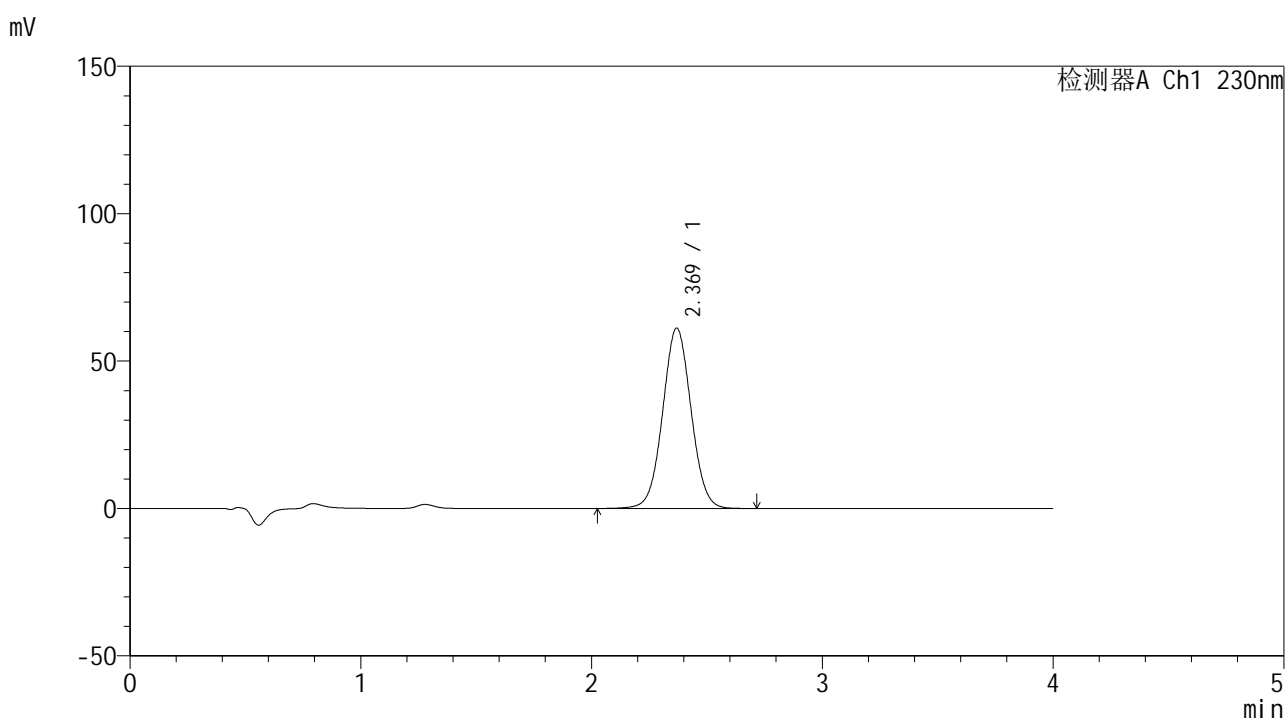


SMF-209

<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 - 0-207/25-430-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 15:59:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	523888	100.000	61164	1789	1.033	--
总计		523888	100.000	61164			

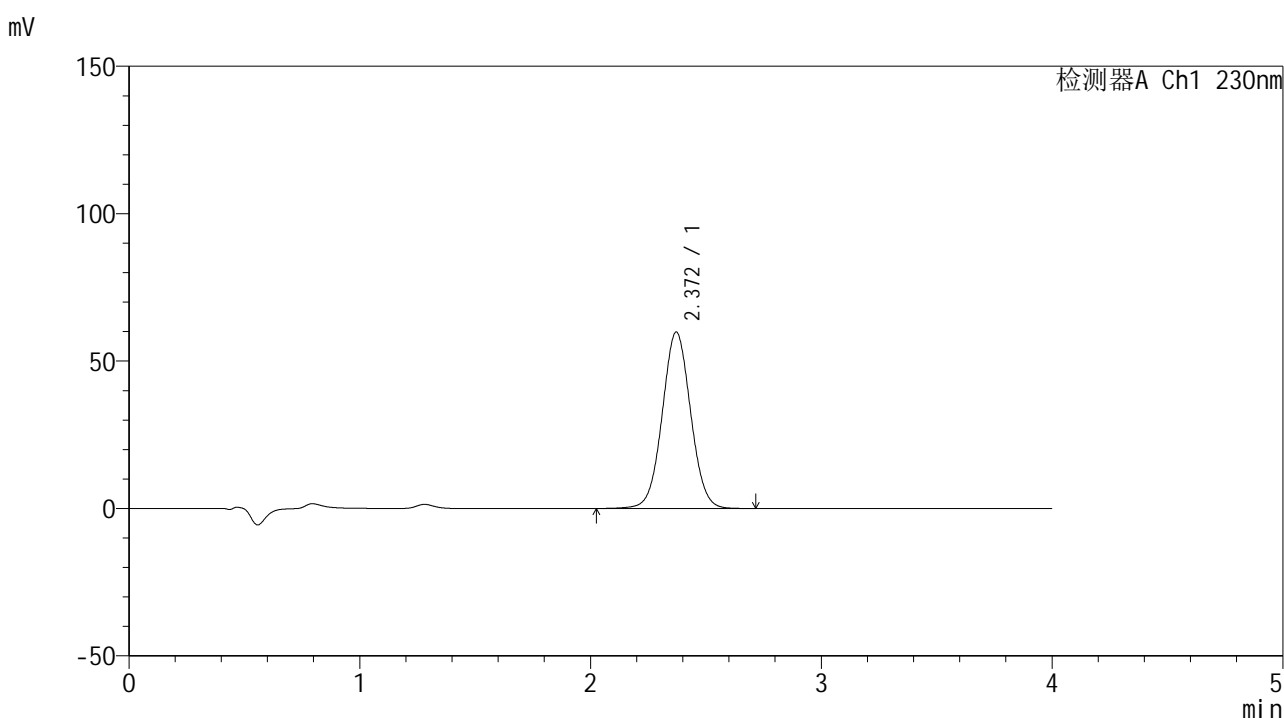


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-431-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:04:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.372	511933	100.000	59866	1797	1.034	--
总计		511933	100.000	59866			

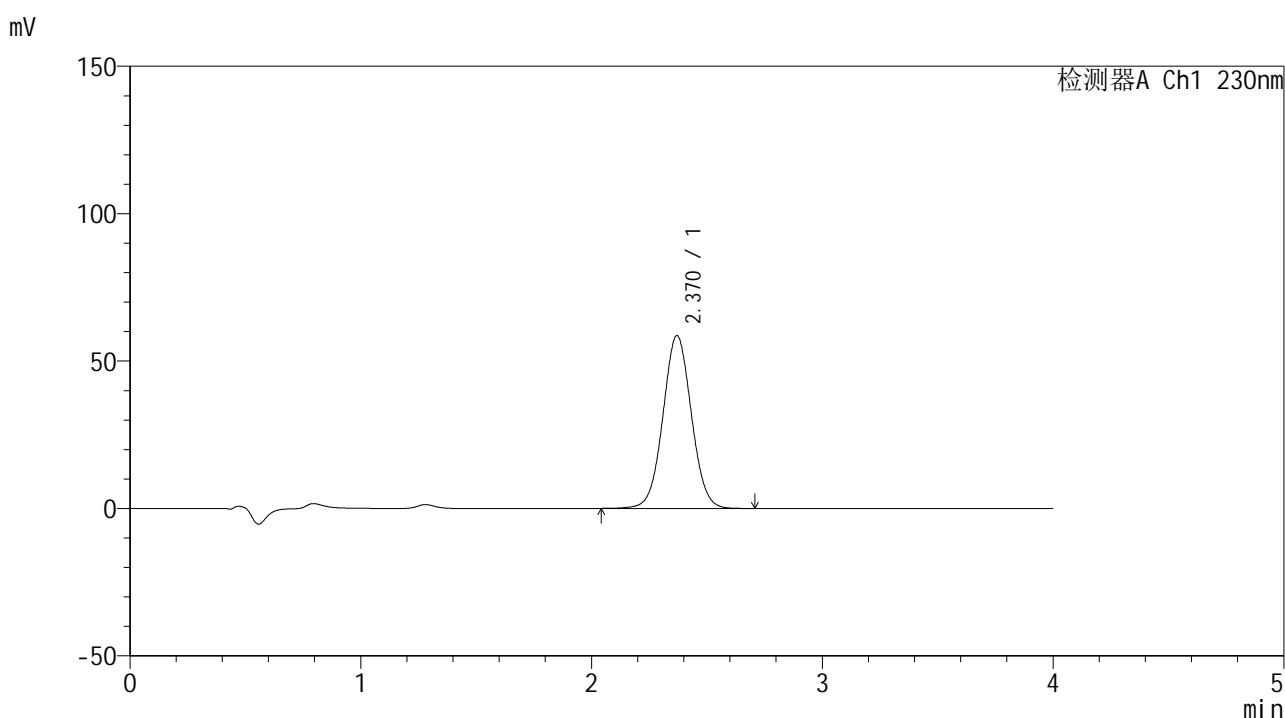


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-432-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:08:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	502422	100.000	58631	1788	1.034	--
总计		502422	100.000	58631			

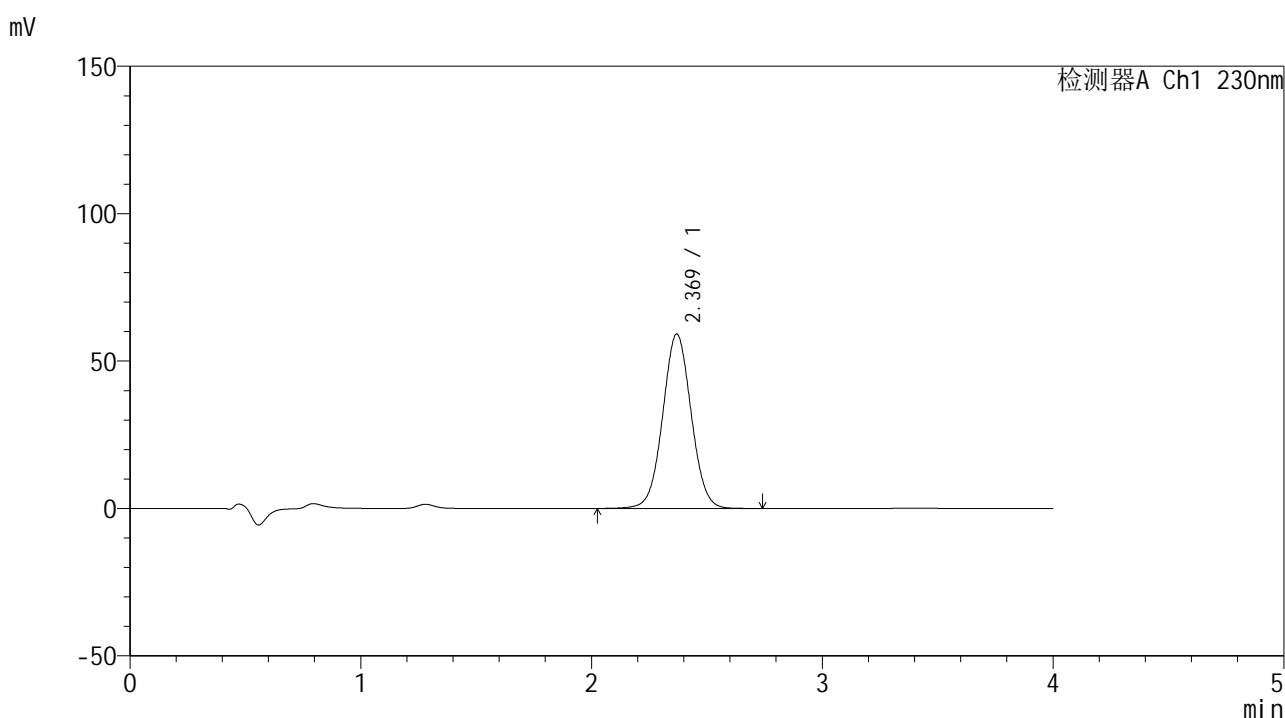


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-433-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:13:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	507584	100.000	59151	1787	1.034	--
总计		507584	100.000	59151			

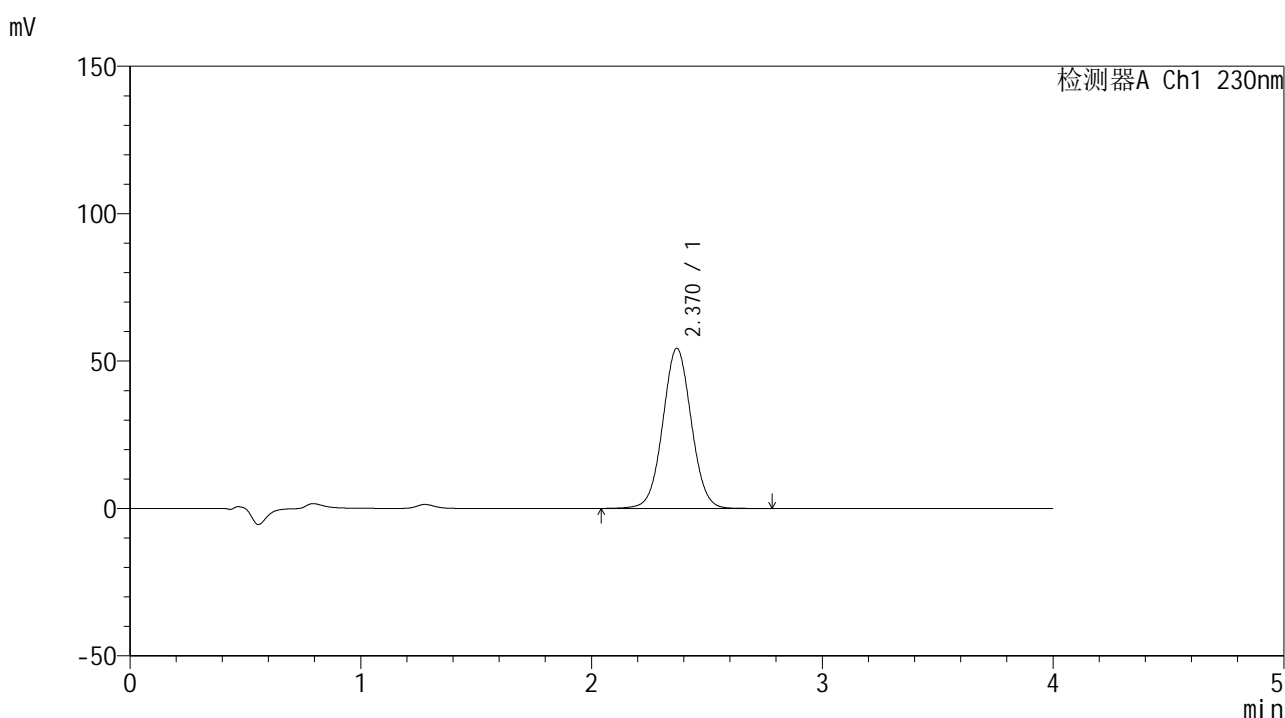


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-434-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	466551	100.000	54309	1784	1.033	--
总计		466551	100.000	54309			

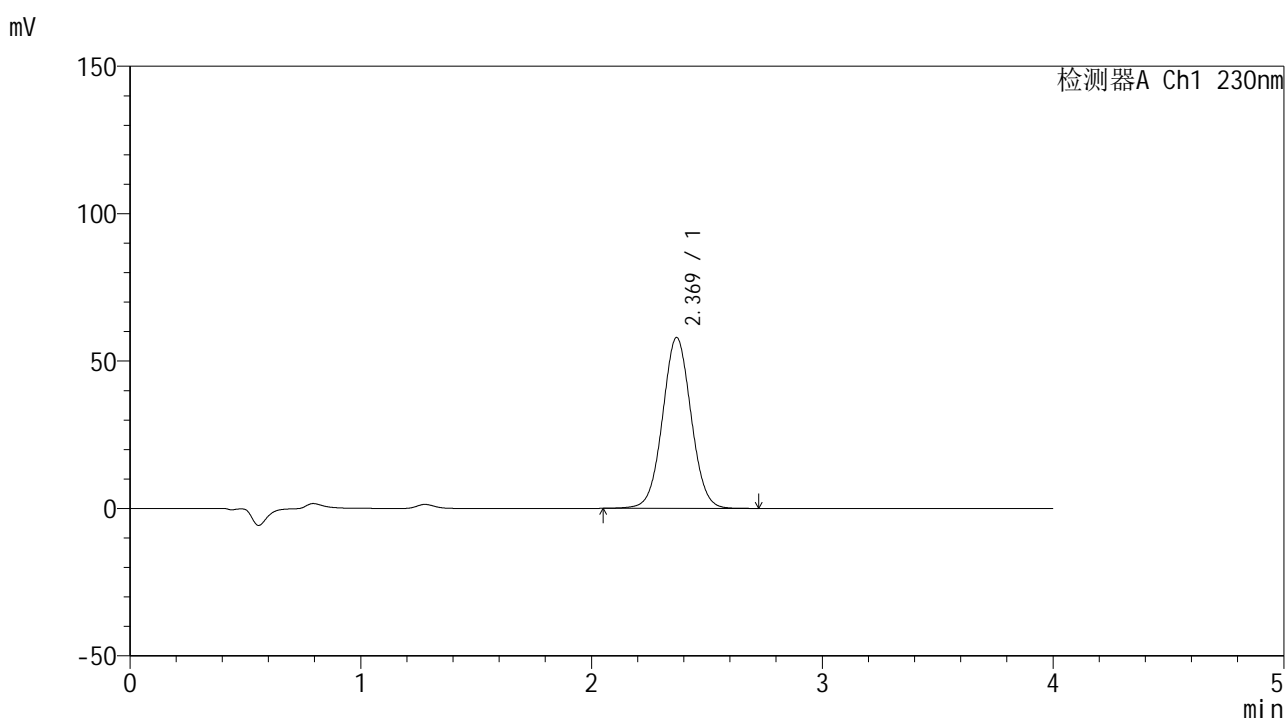


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-435-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	497892	100.000	57921	1776	1.033	--
总计		497892	100.000	57921			

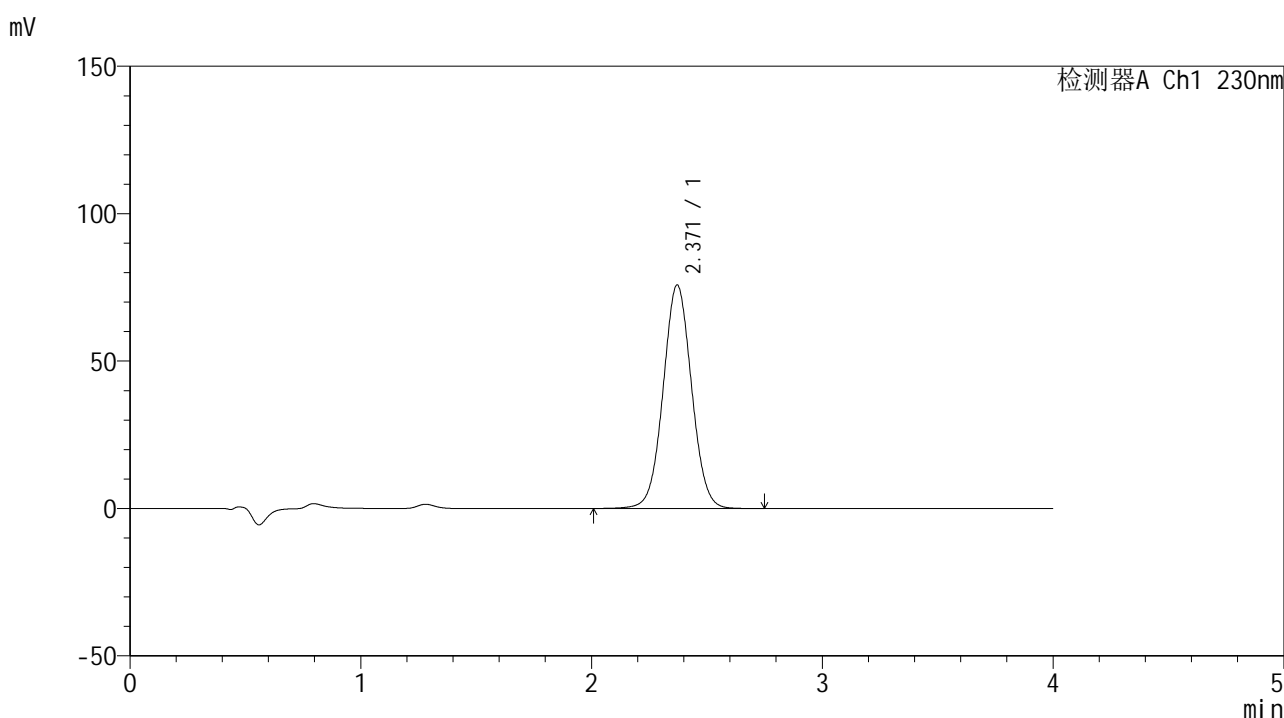


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-436-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	649201	100.000	75840	1795	1.034	--
总计		649201	100.000	75840			

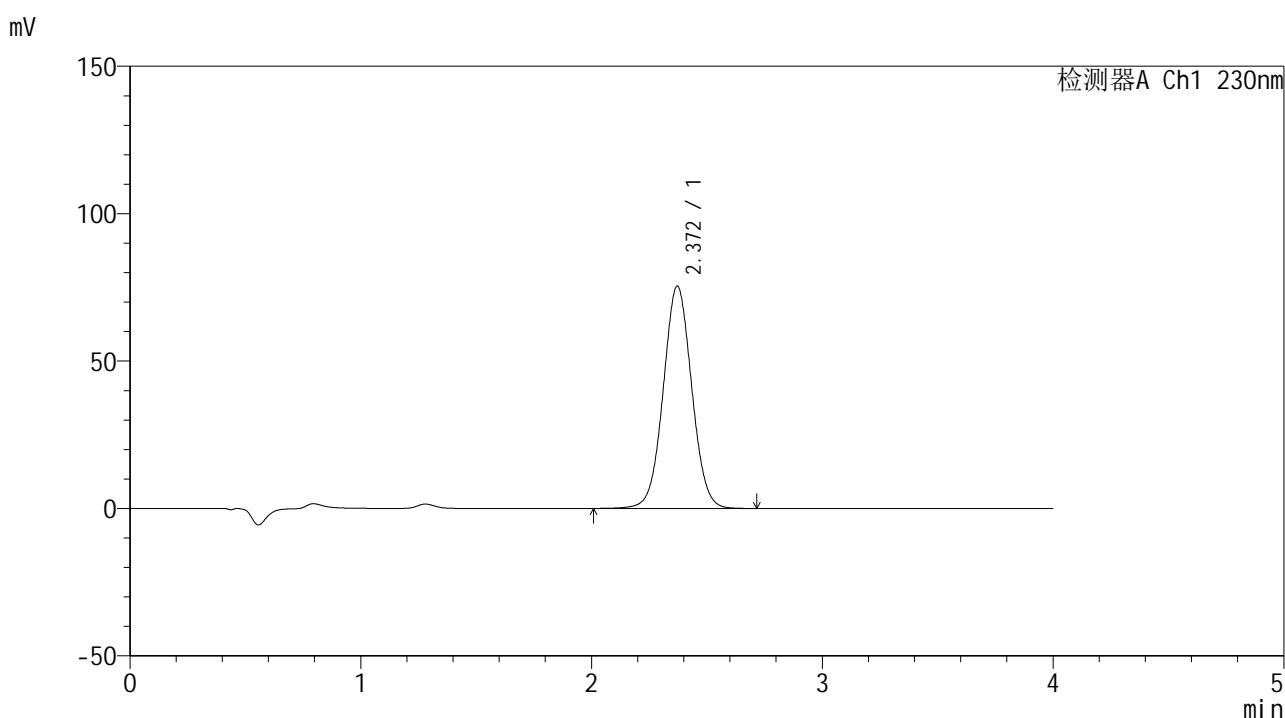


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-437-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.372	646720	100.000	75442	1789	1.034	--
总计		646720	100.000	75442			

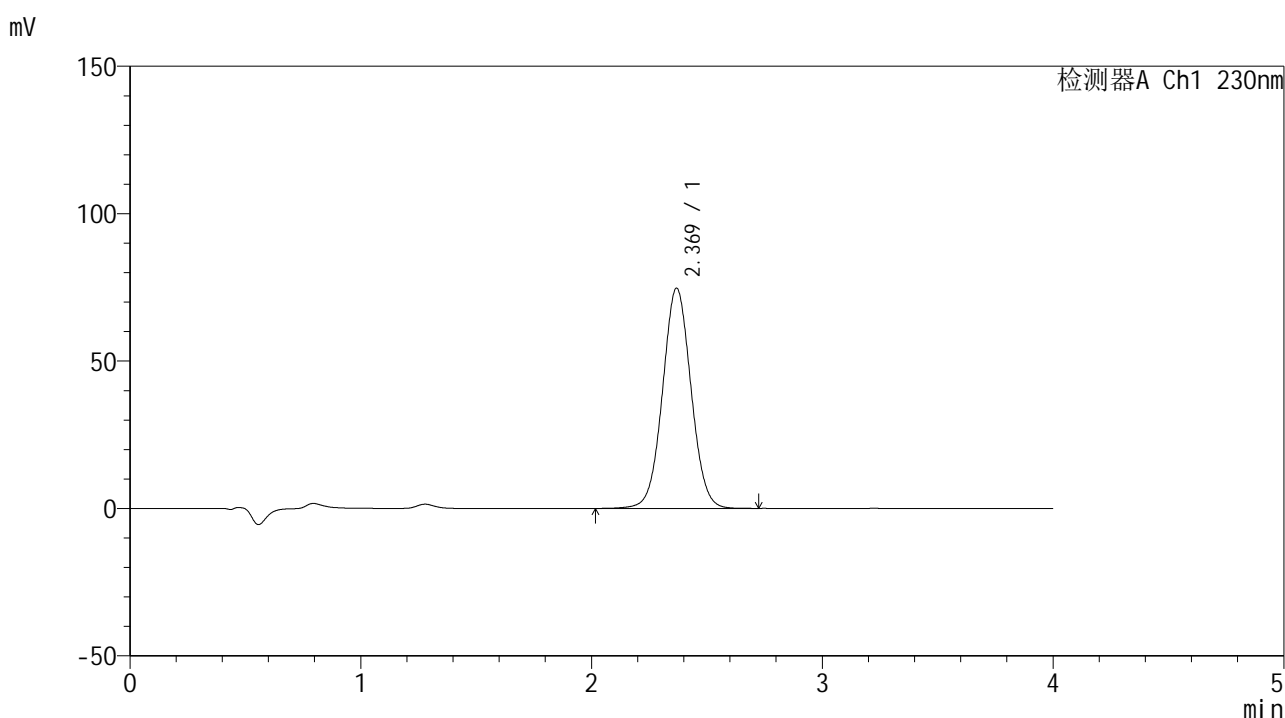


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-438-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:35:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	640475	100.000	74642	1786	1.035	--
总计		640475	100.000	74642			

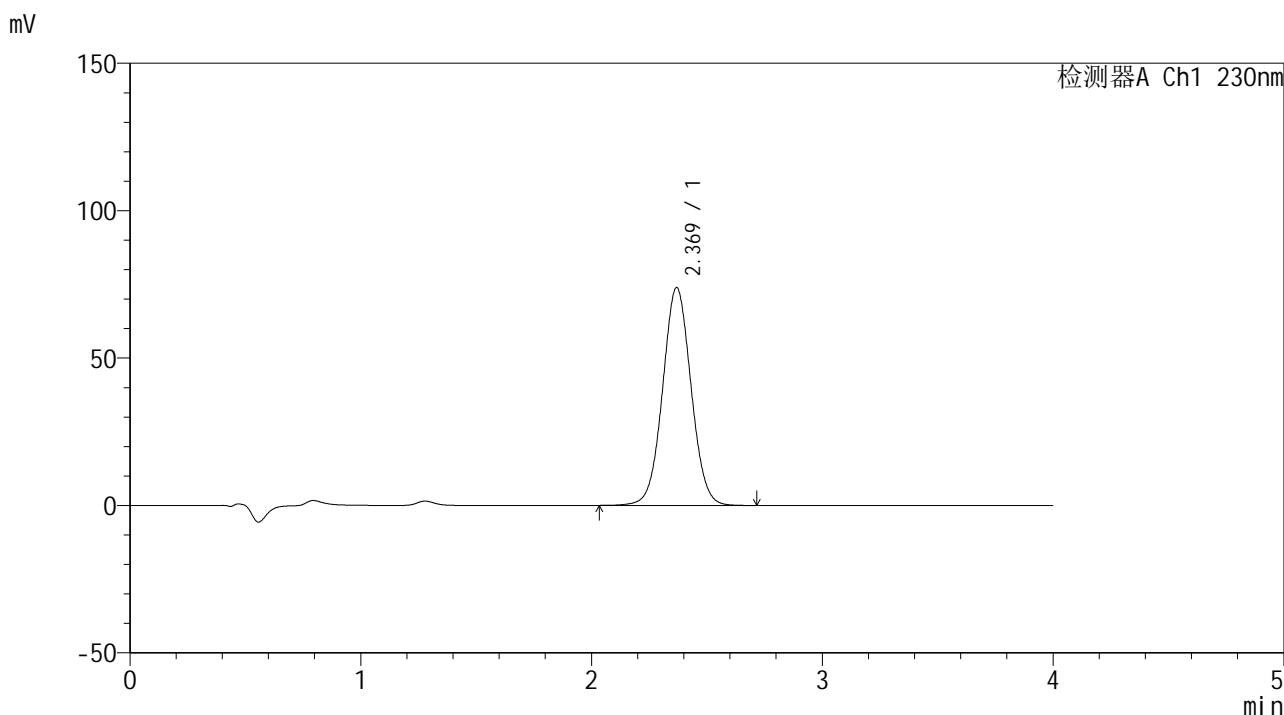


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-439-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	632856	100.000	73837	1790	1.035	--
总计		632856	100.000	73837			

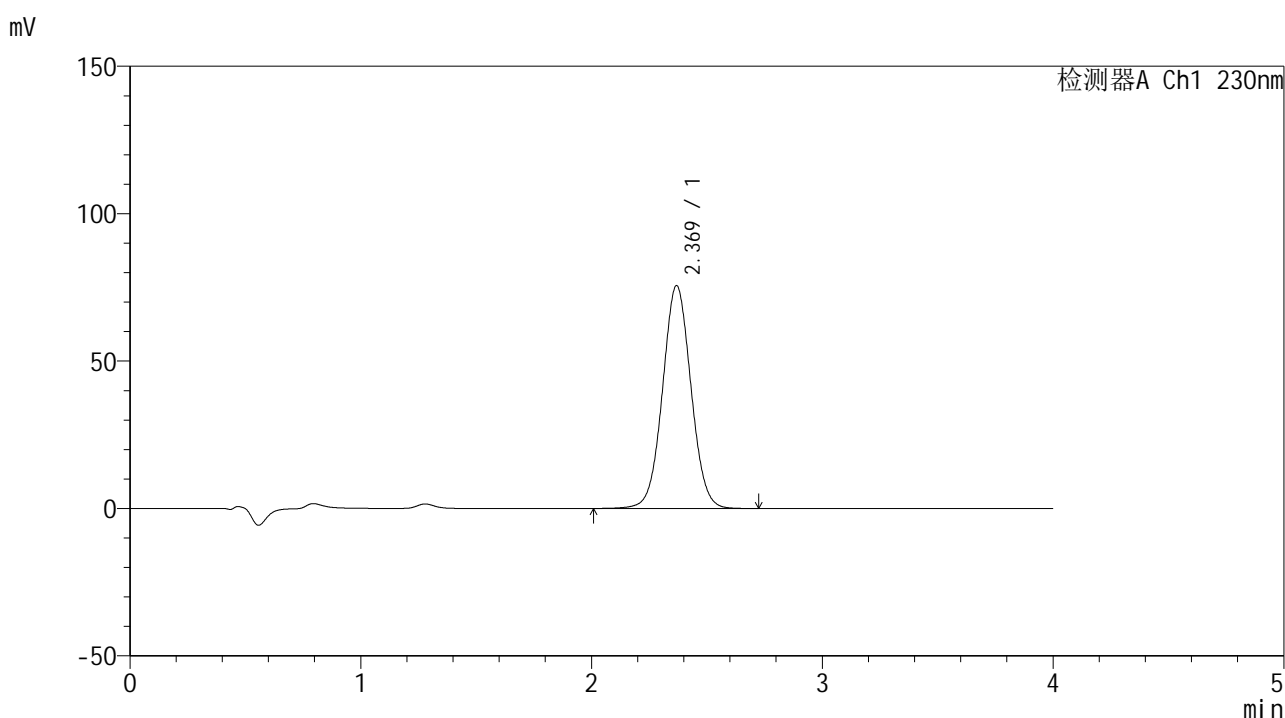


SMF-209

<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 - 0-207/25-440-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

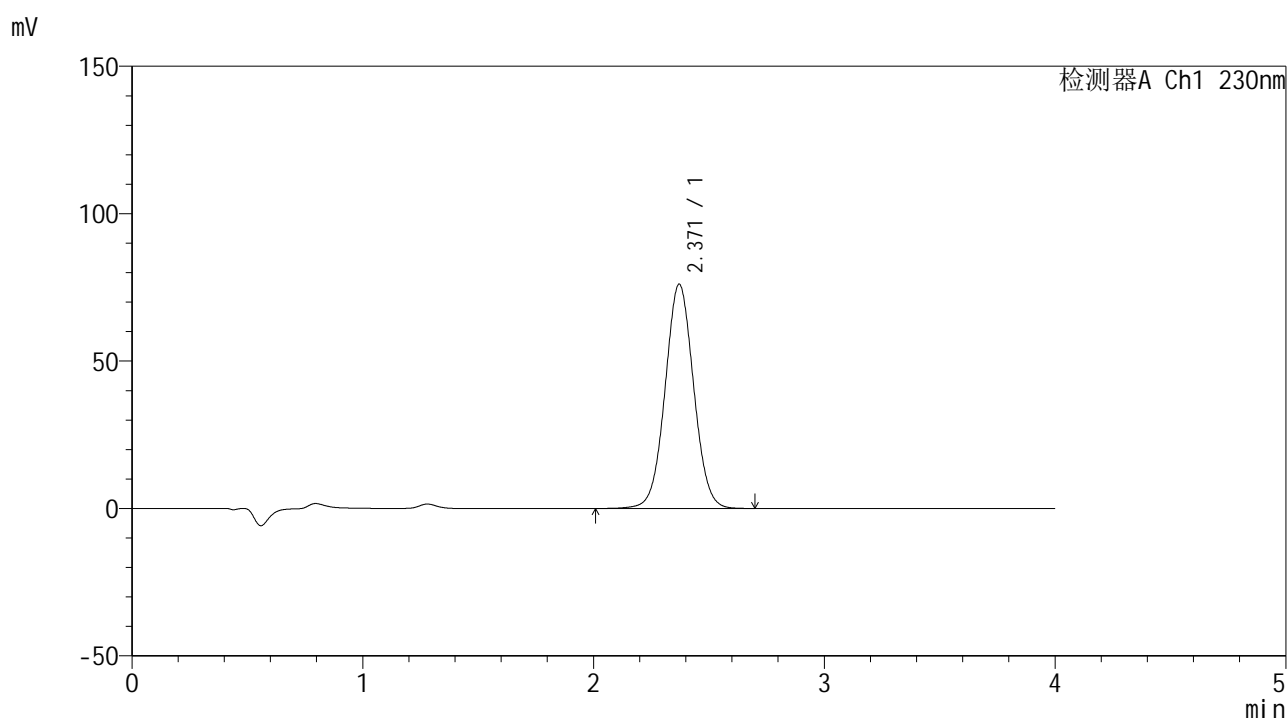
检测器A Ch1 230nm

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	2.369	647168	100.000	75499	1792	1.035	--
总计		647168	100.000	75499			

<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 - 0-207/25-441-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 16:48:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	653824	100.000	76118	1783	1.034	--
总计		653824	100.000	76118			

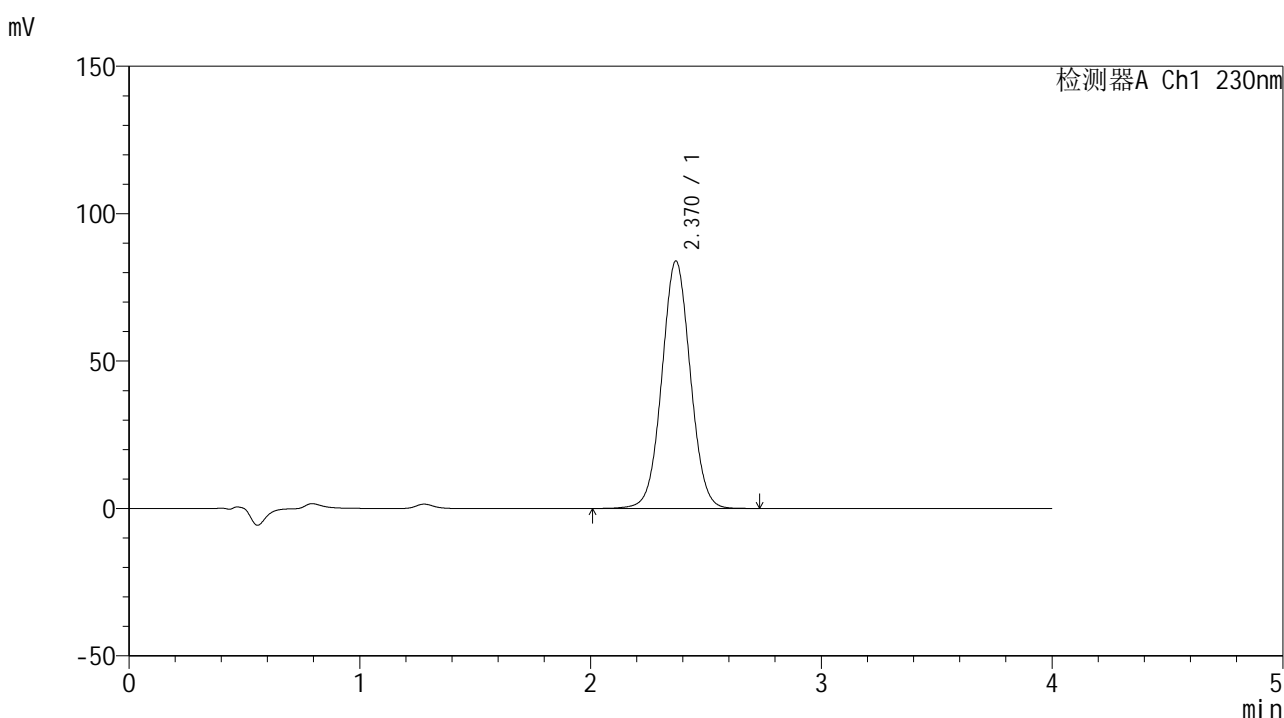


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-442-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	720205	100.000	83952	1789	1.035	--
总计		720205	100.000	83952			

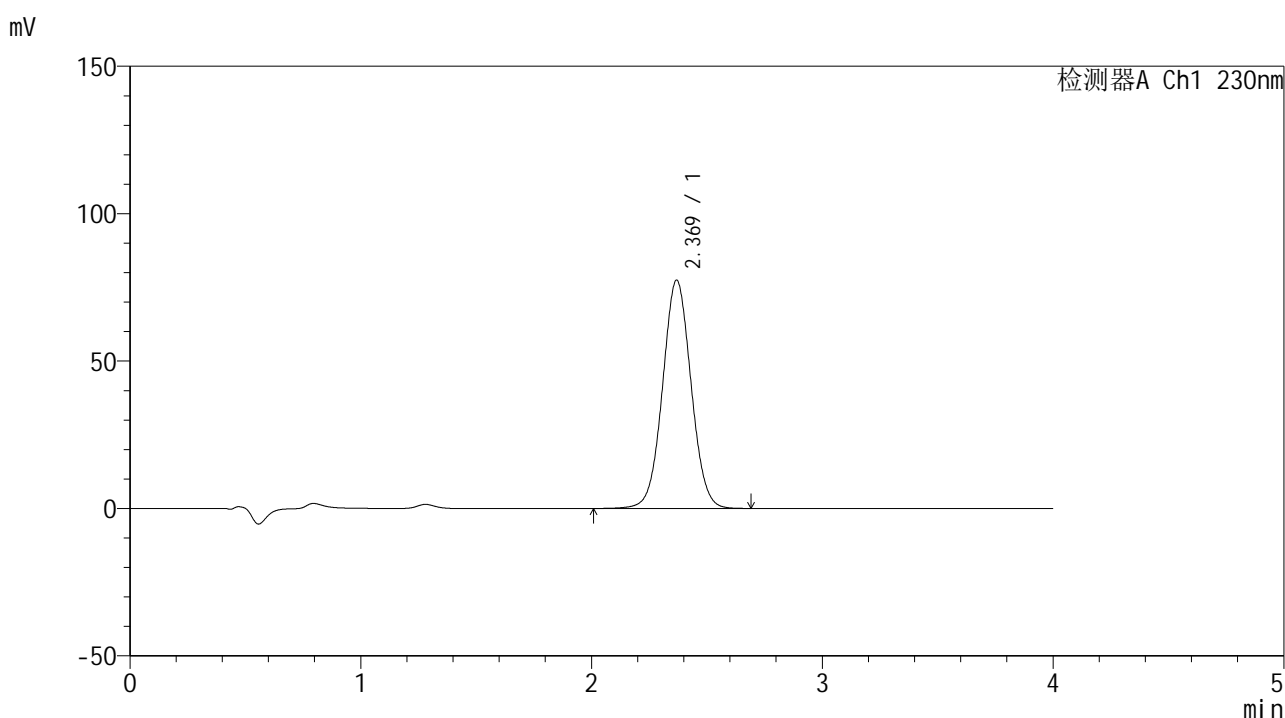


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-443-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	664248	100.000	77386	1784	1.035	--
总计		664248	100.000	77386			

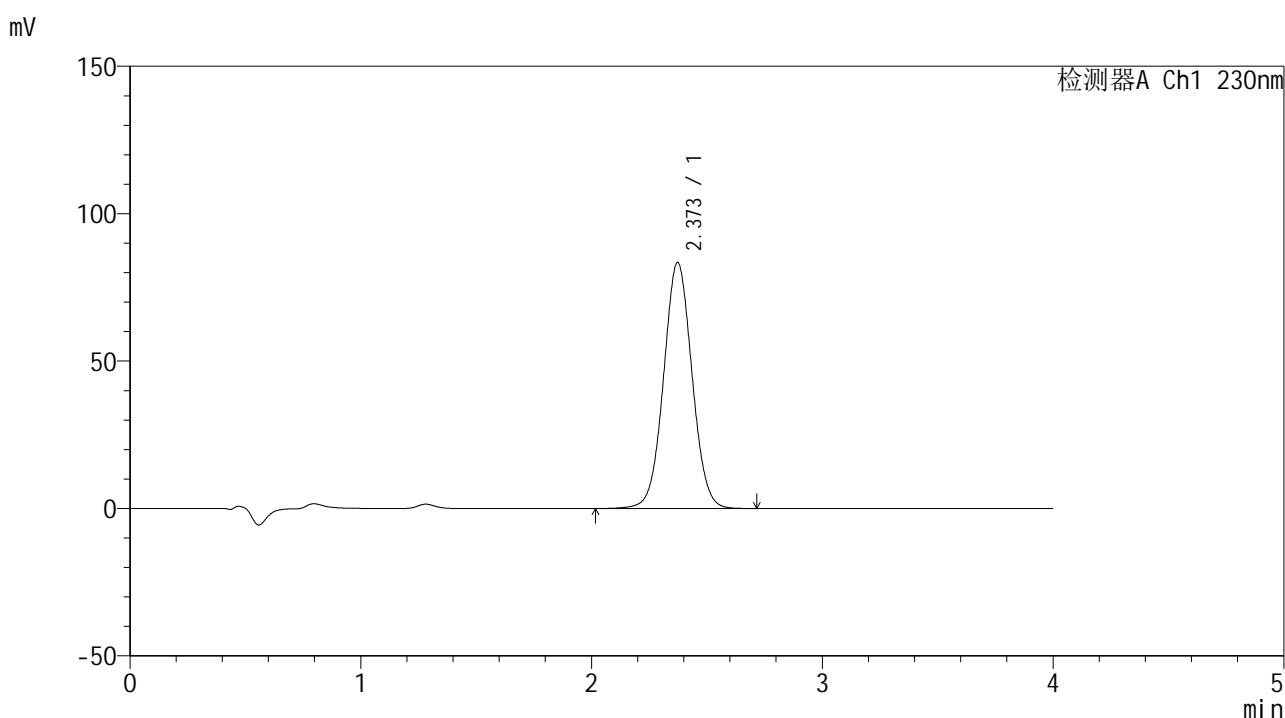


SMF-209

<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 - 0-207/25-444-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.373	714487	100.000	83454	1798	1.035	--
总计		714487	100.000	83454			

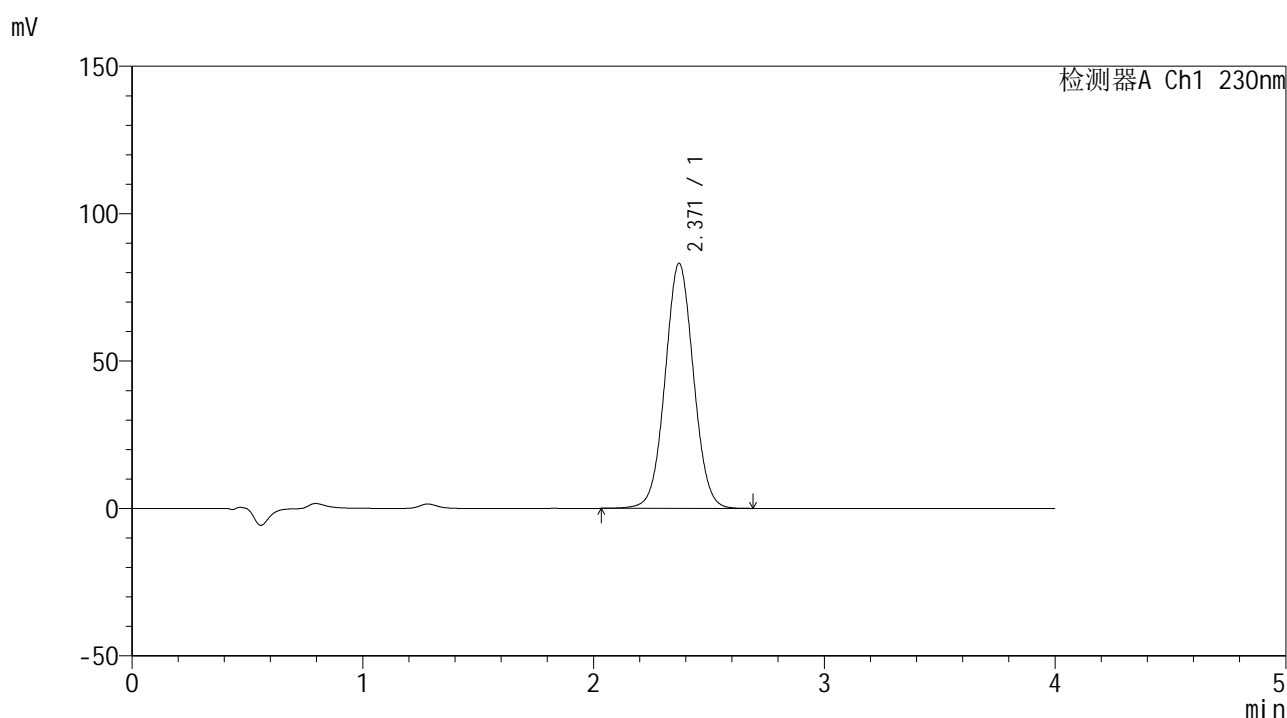


SMF-209

<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 - 0-207/25-445-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 17:05:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	710872	100.000	83143	1796	1.035	--
总计		710872	100.000	83143			

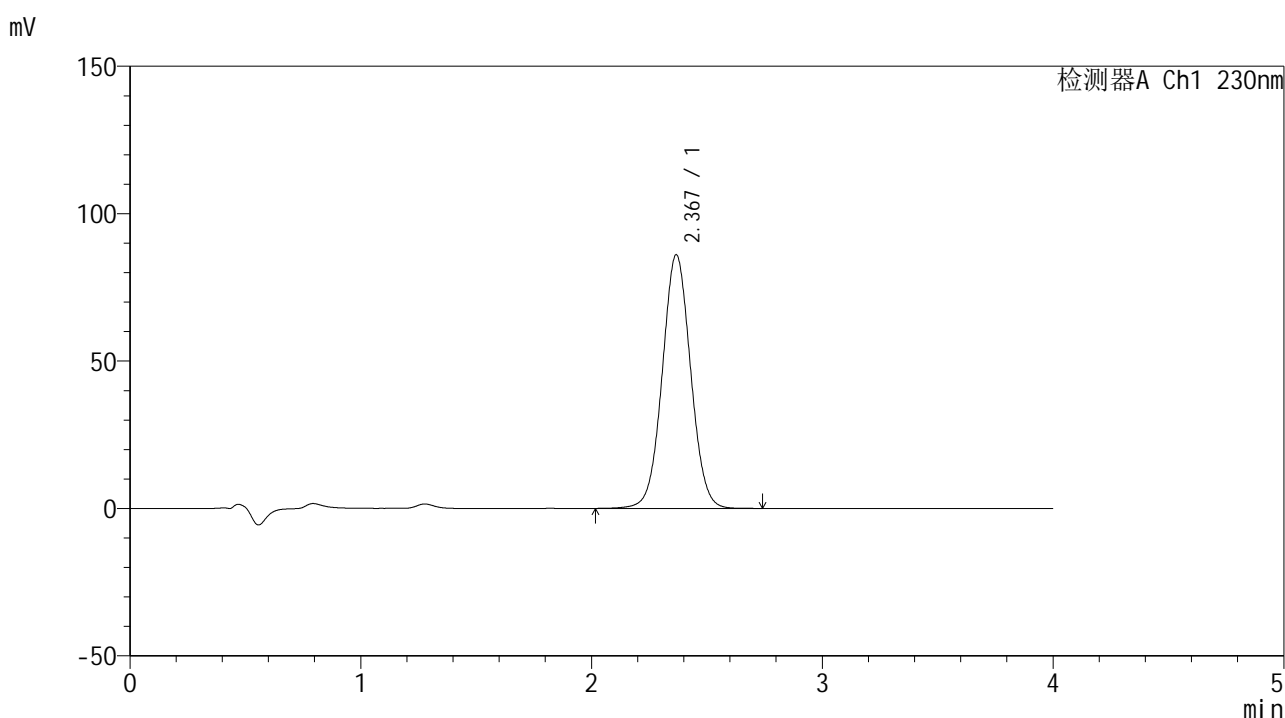


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-446-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:10:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	735574	100.000	85831	1792	1.034	--
总计		735574	100.000	85831			

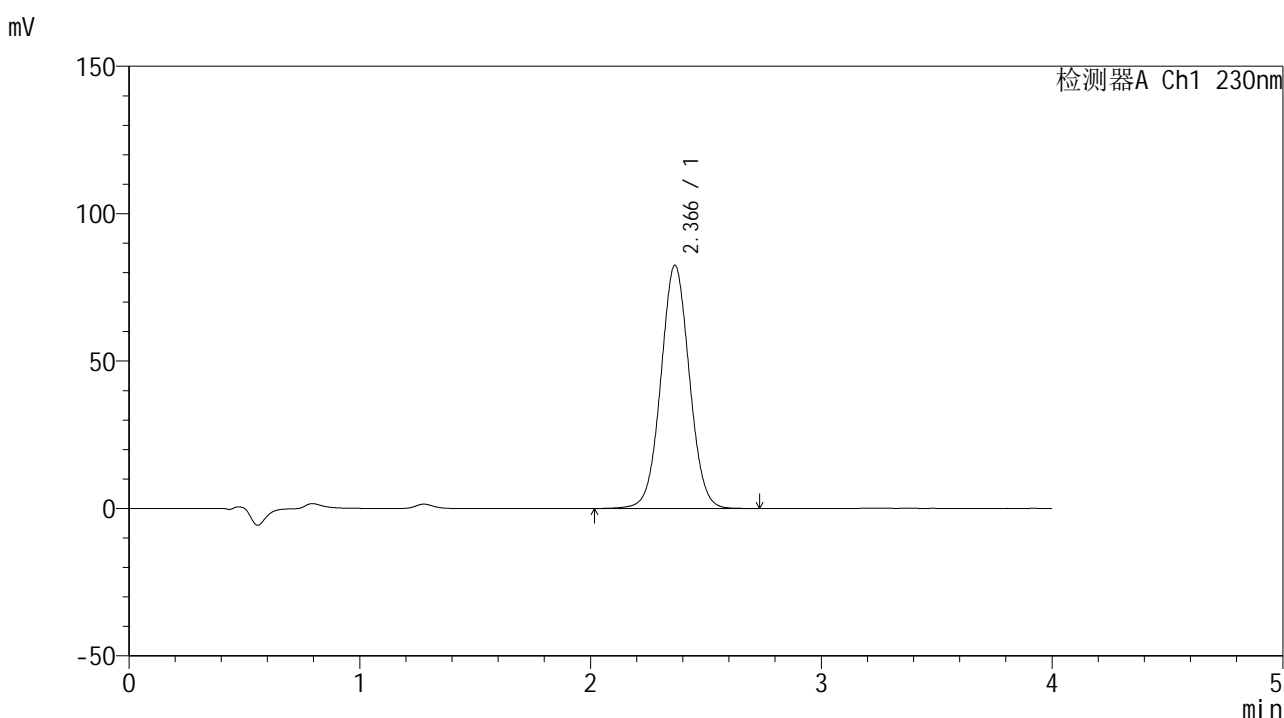


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-447-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:14:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	708378	100.000	82467	1777	1.035	--
总计		708378	100.000	82467			

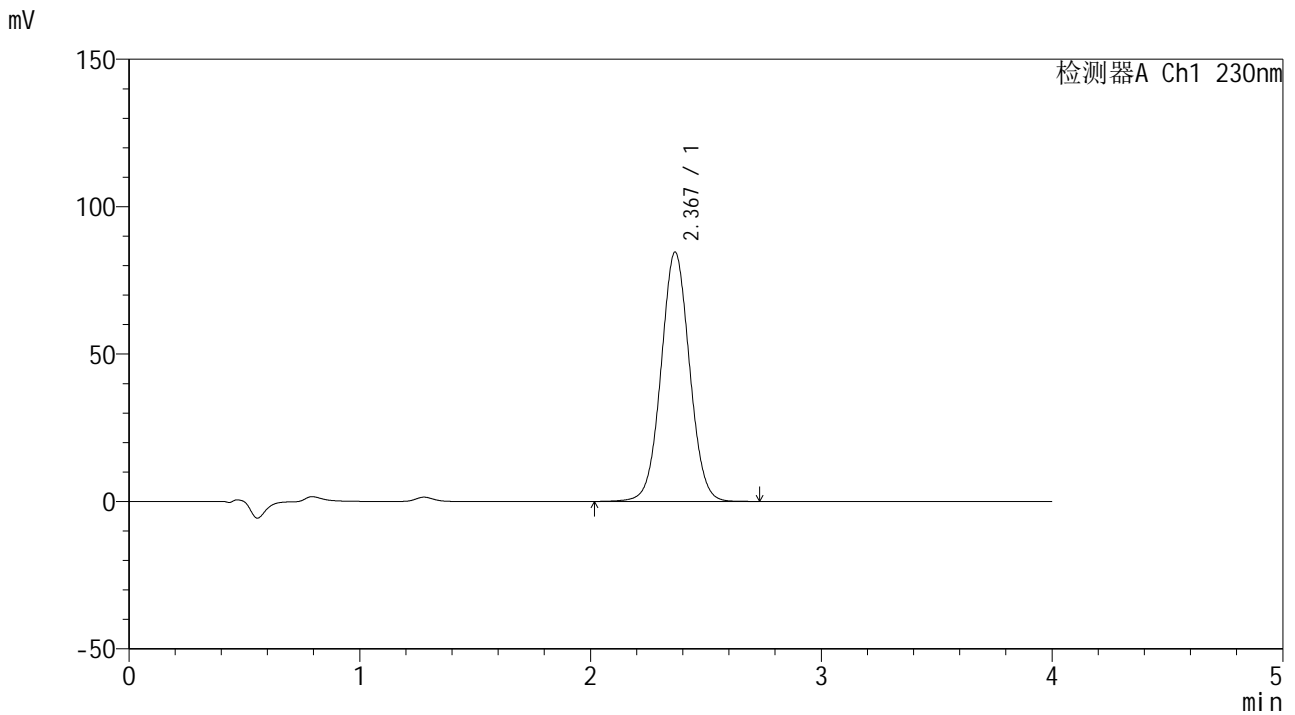


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-448-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:19:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	725088	100.000	84464	1785	1.035	--
总计		725088	100.000	84464			

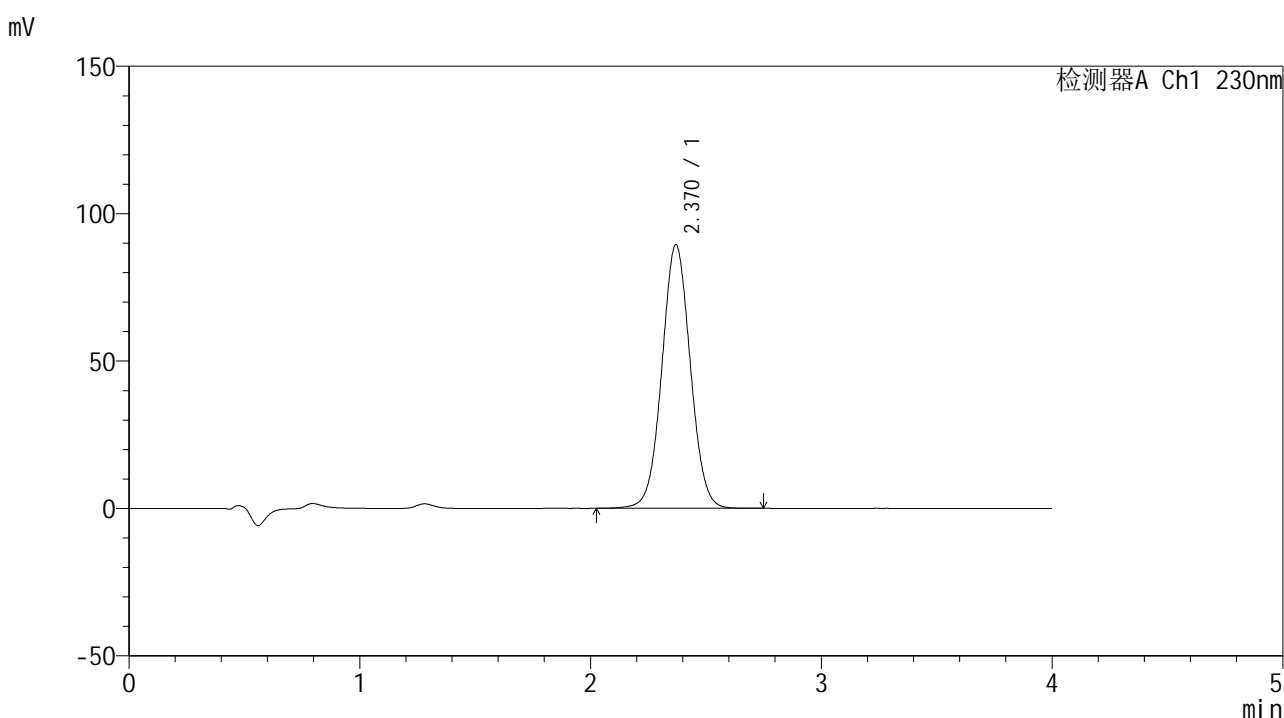


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-449-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	766129	100.000	89409	1791	1.035	--
总计		766129	100.000	89409			

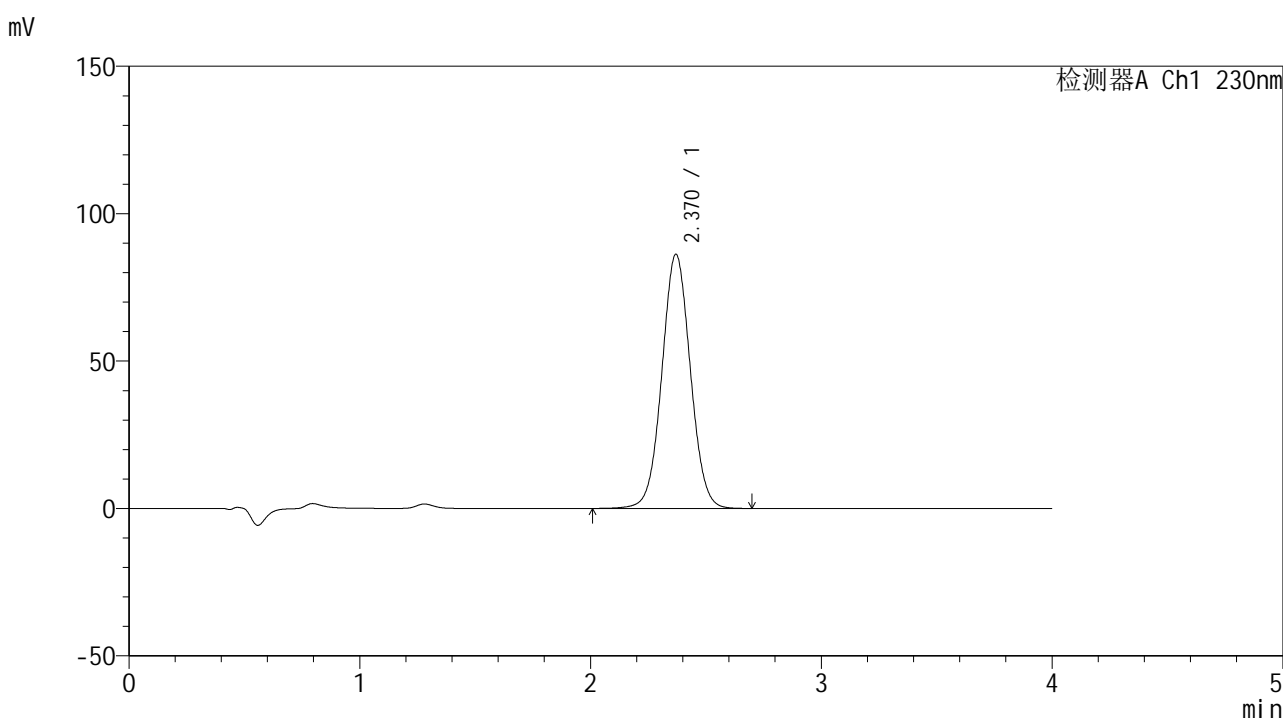


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-450-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	739895	100.000	86238	1787	1.035	--
总计		739895	100.000	86238			

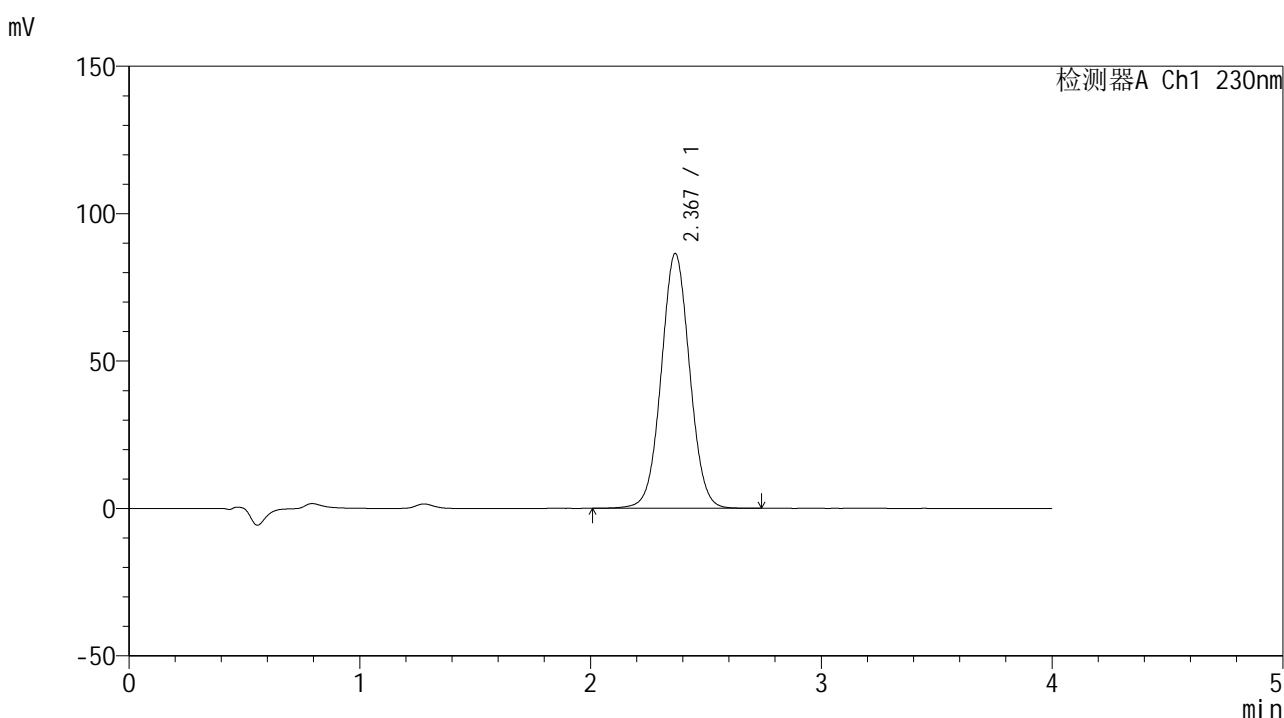


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-451-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	740327	100.000	86235	1789	1.035	--
总计		740327	100.000	86235			

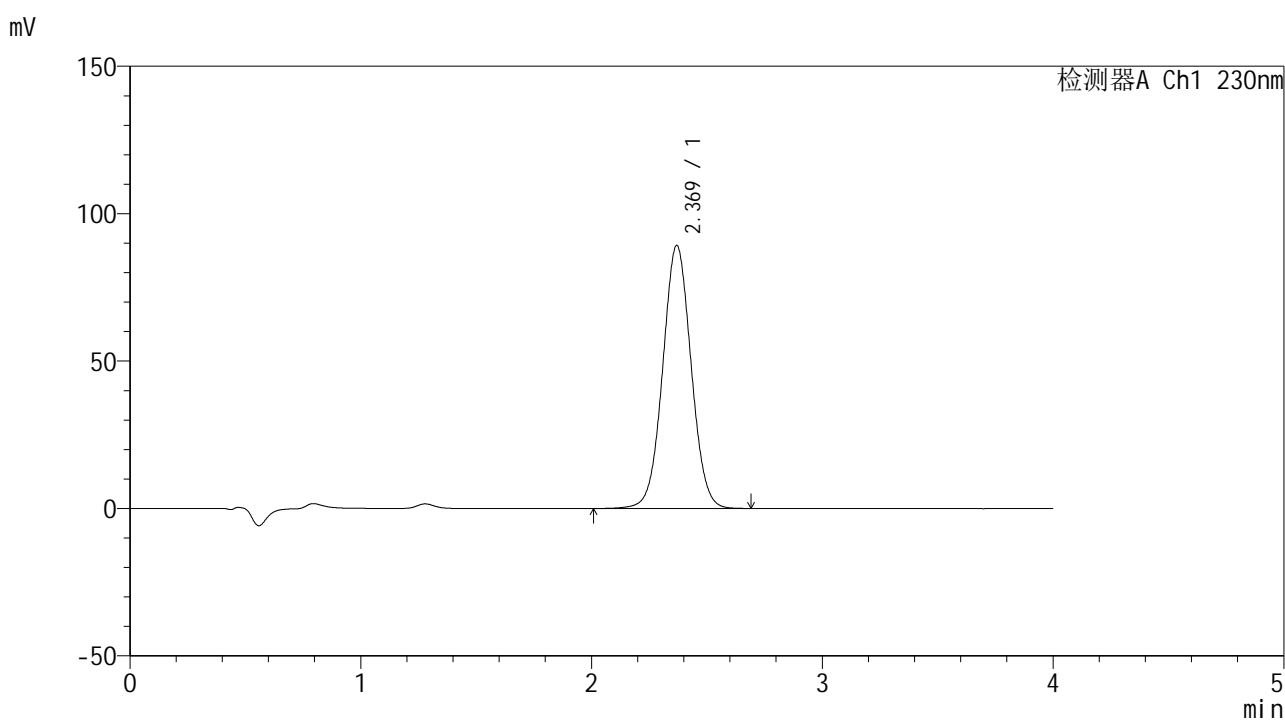


SMF-209

<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 - 0-207/25-452-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 17:36:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

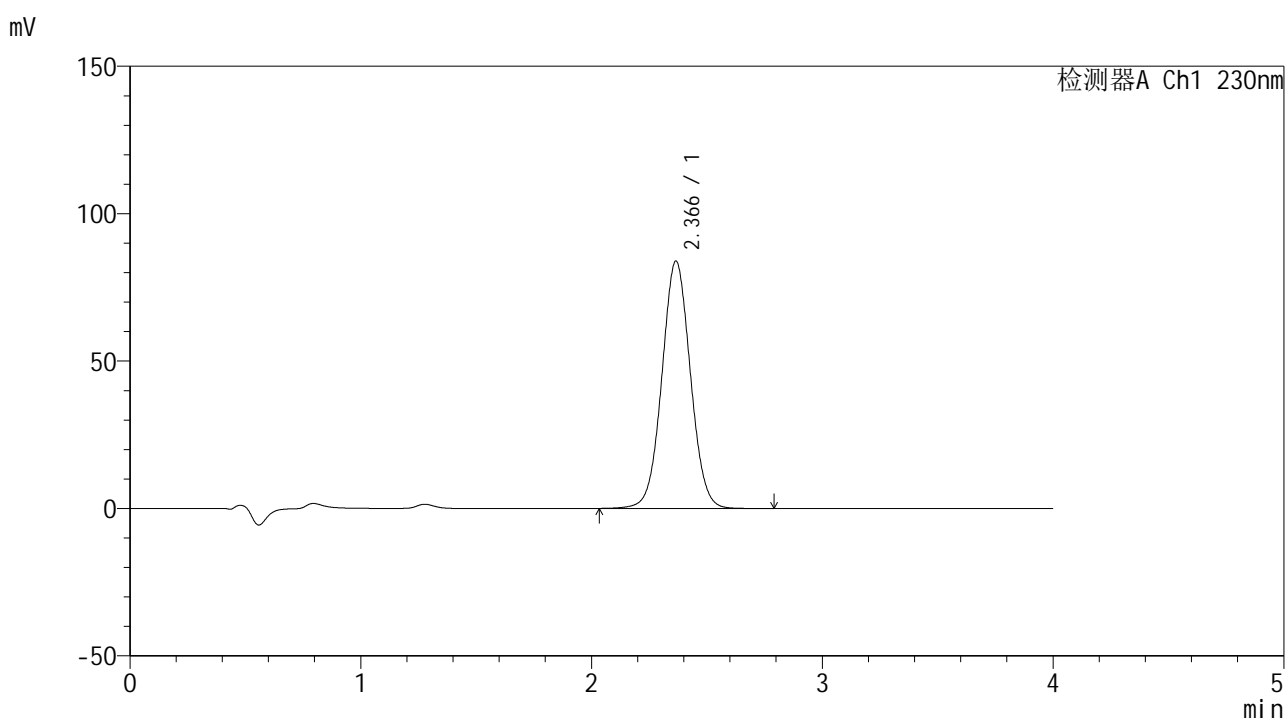
检测器A Ch1 230nm

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	2.369	763754	100.000	89198	1793	1.033	--
总计		763754	100.000	89198			

<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 - 0-207/25-453-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 17:41:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	719920	100.000	83849	1779	1.036	--
总计		719920	100.000	83849			

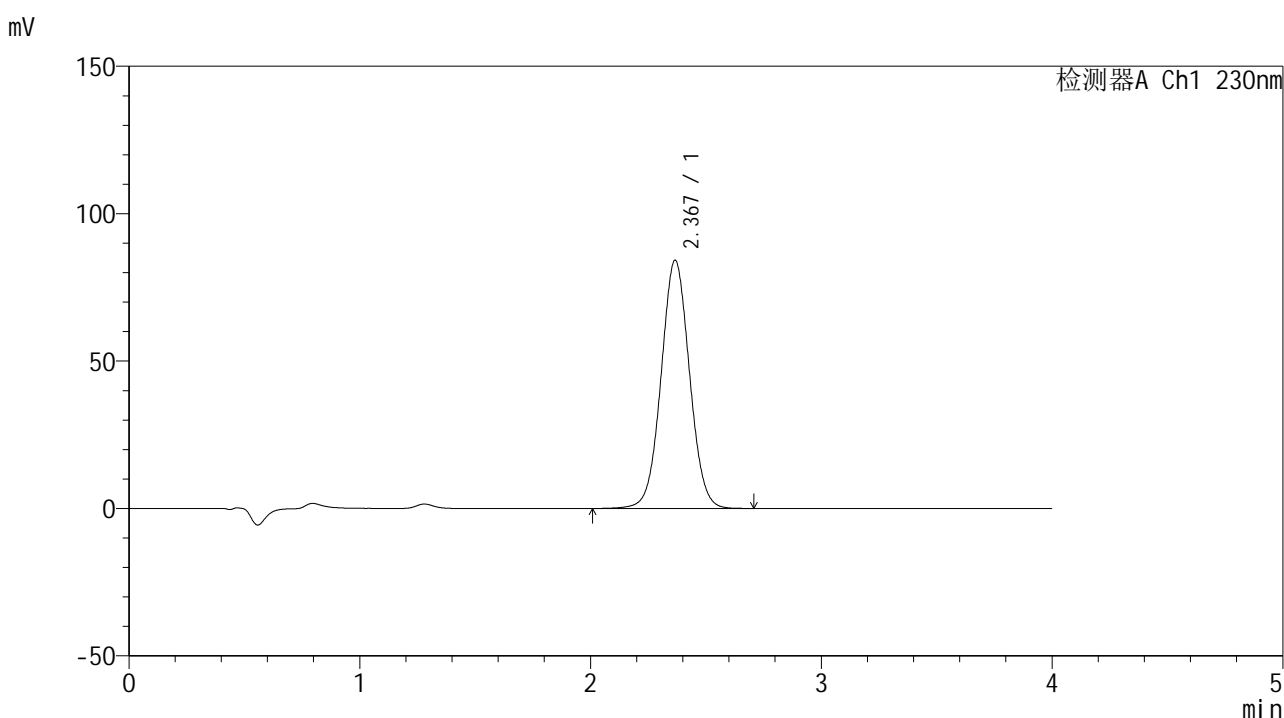


SMF-209

<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 - 0-207/25-454-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:45:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	720425	100.000	84092	1792	1.034	--
总计		720425	100.000	84092			

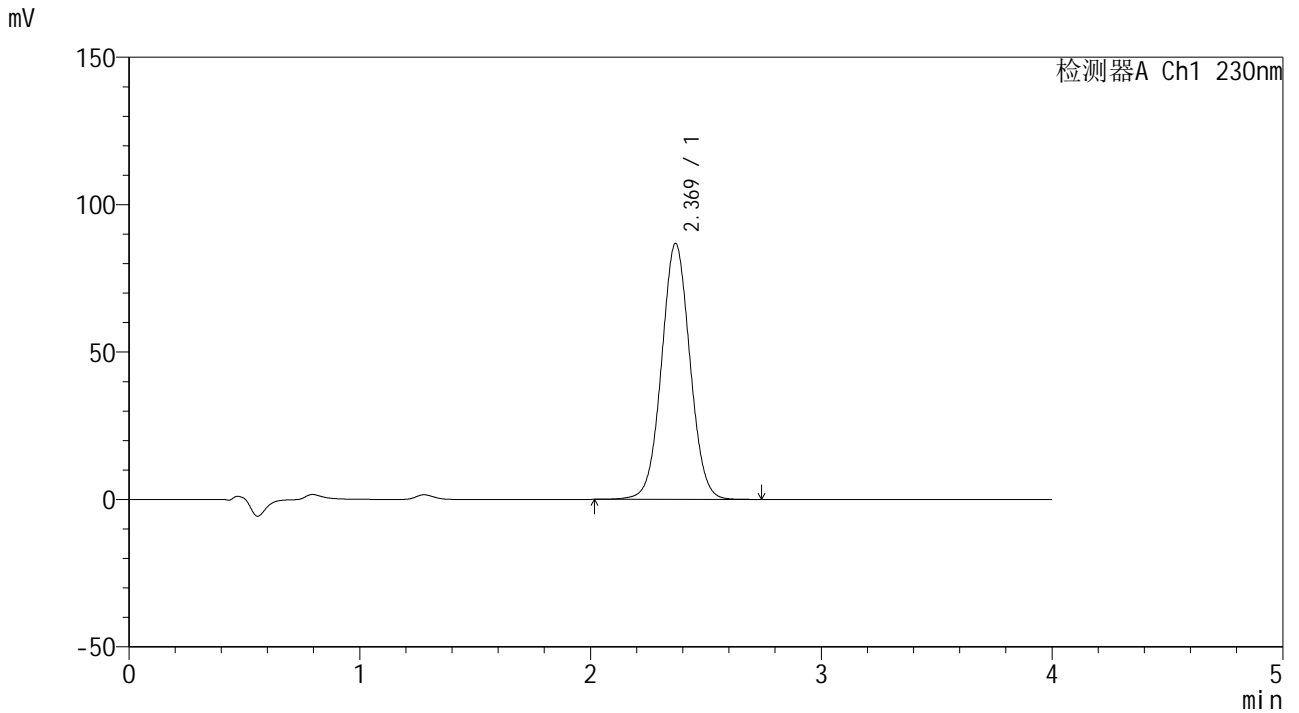


SMF-209

<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 - 0-207/25-455-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 17:49:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	742301	100.000	86739	1794	1.034	--
总计		742301	100.000	86739			

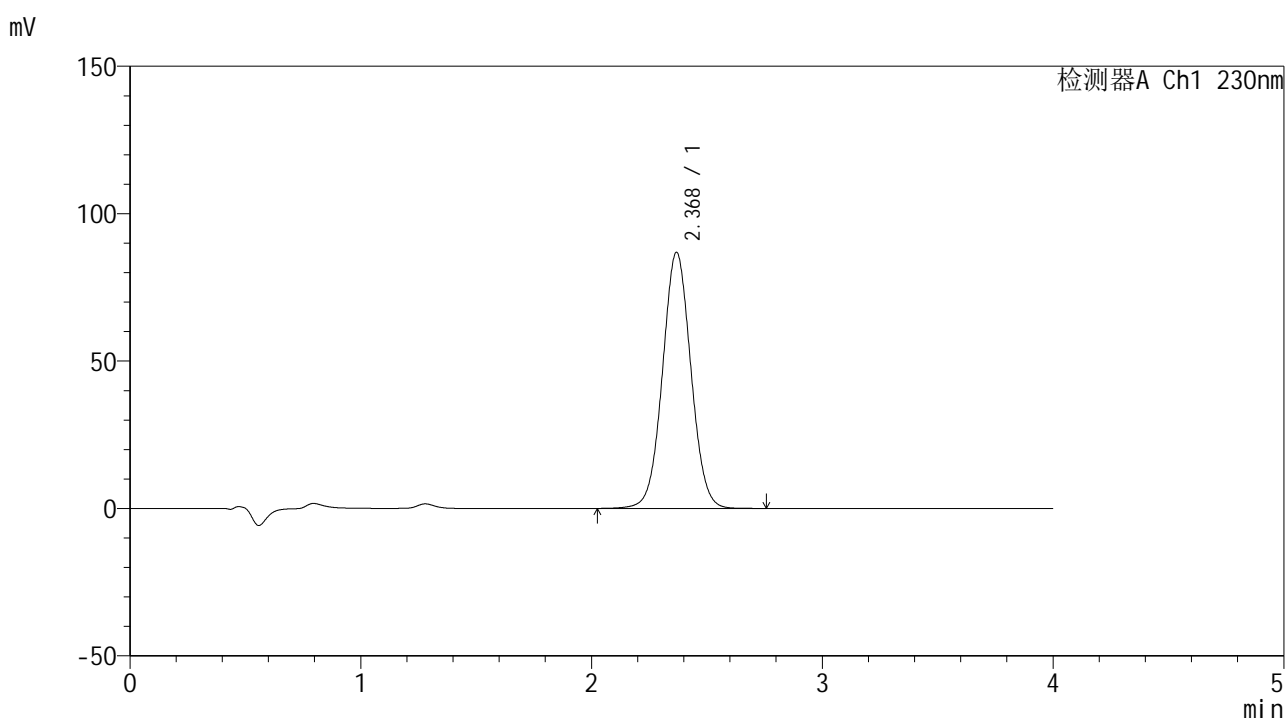


SMF-209

<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 - 0-207/25-456-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	743034	100.000	86751	1794	1.035	--
总计		743034	100.000	86751			

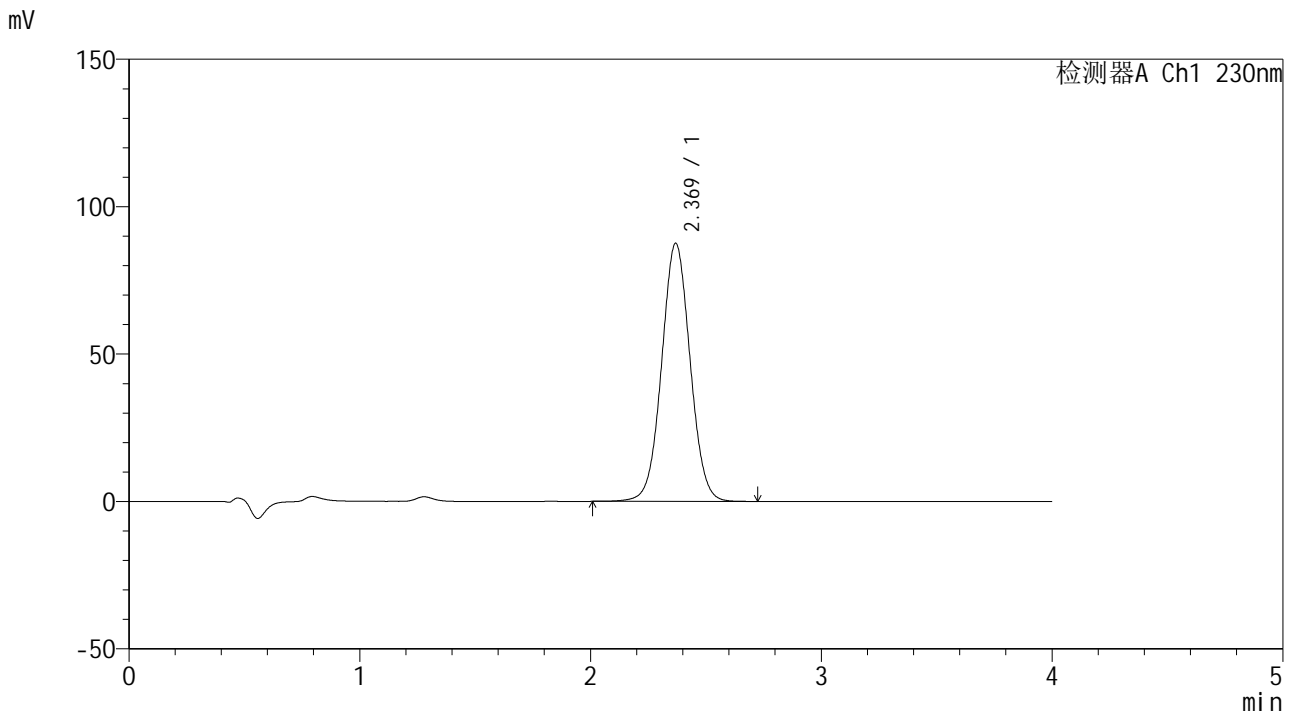


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-457-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	750586	100.000	87503	1786	1.034	--
总计		750586	100.000	87503			

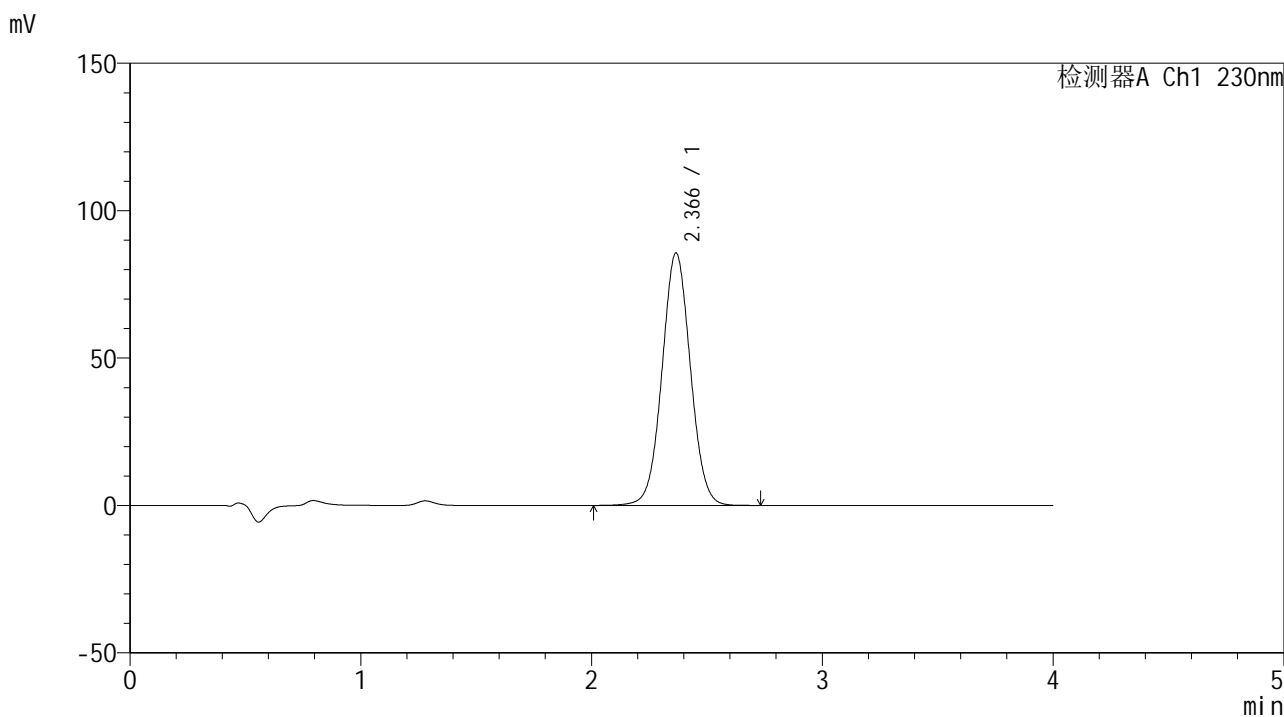


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-458-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:03:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	732495	100.000	85566	1793	1.035	--
总计		732495	100.000	85566			

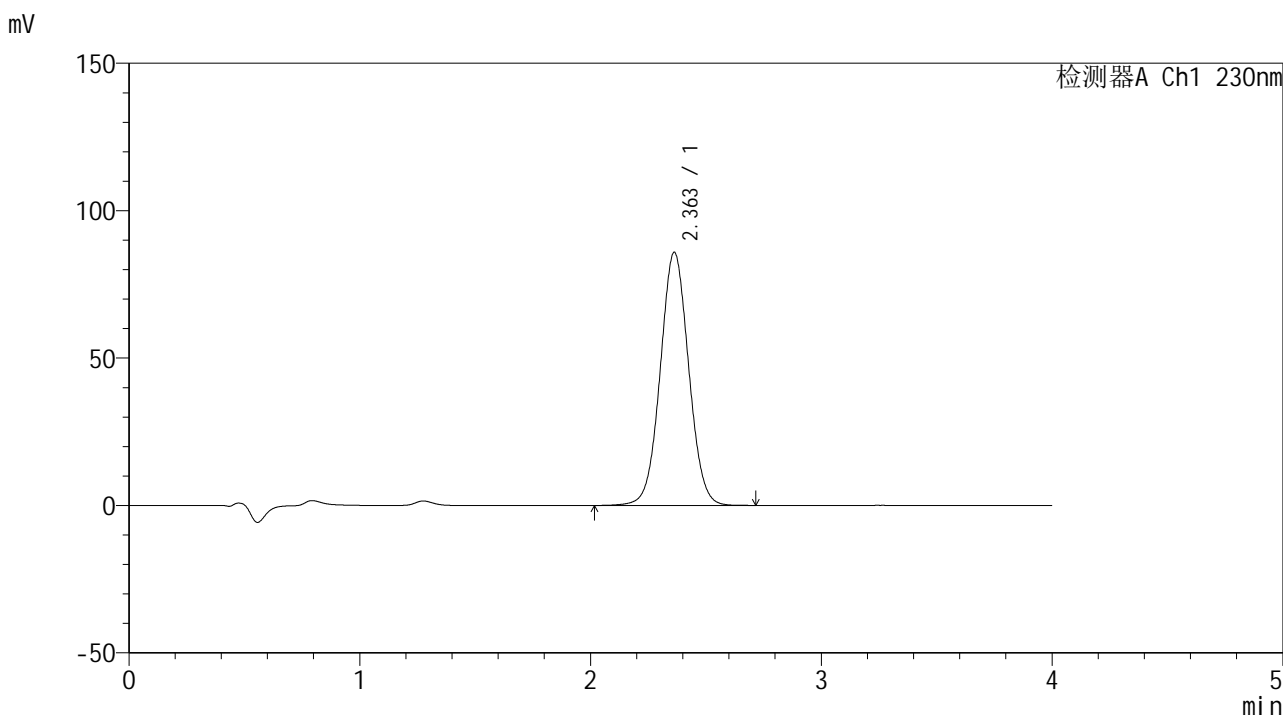


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-459-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.363	735220	100.000	85879	1779	1.035	--
总计		735220	100.000	85879			

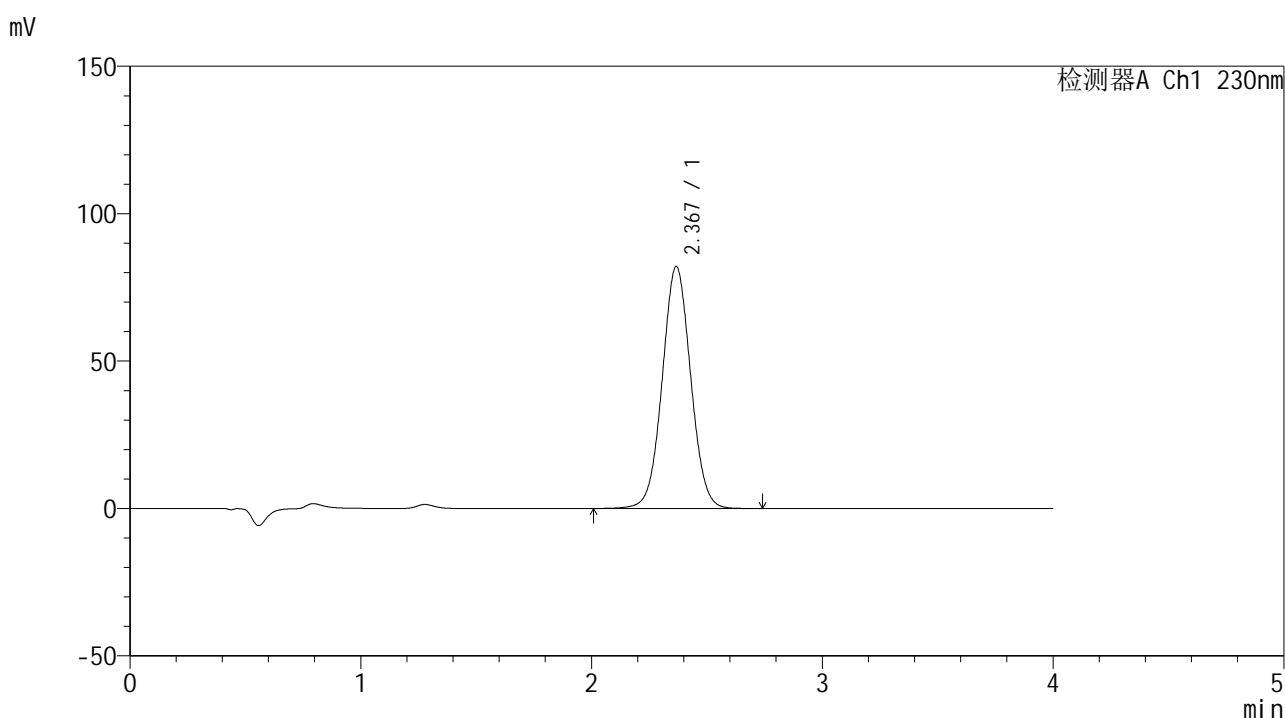


SMF-209

<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 - 0-207/25-460-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 18:11:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	703555	100.000	81919	1784	1.034	--
总计		703555	100.000	81919			

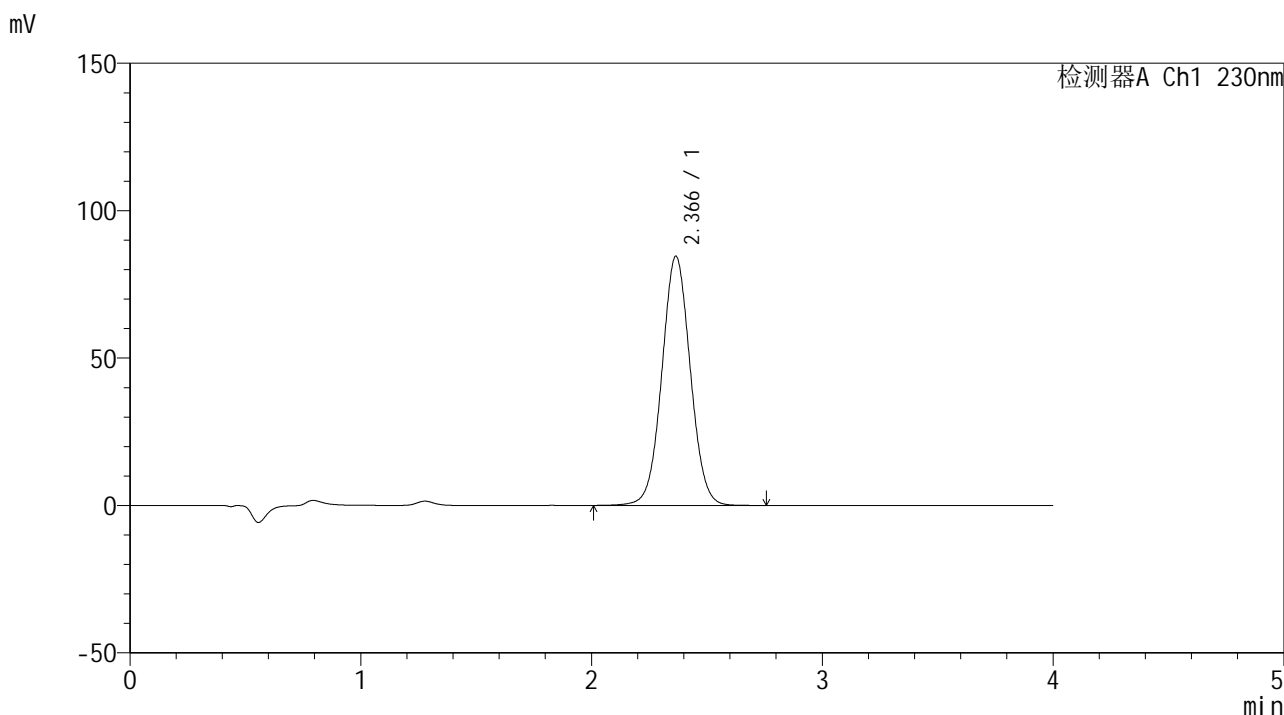


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-461-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	724194	100.000	84468	1785	1.035	--
总计		724194	100.000	84468			

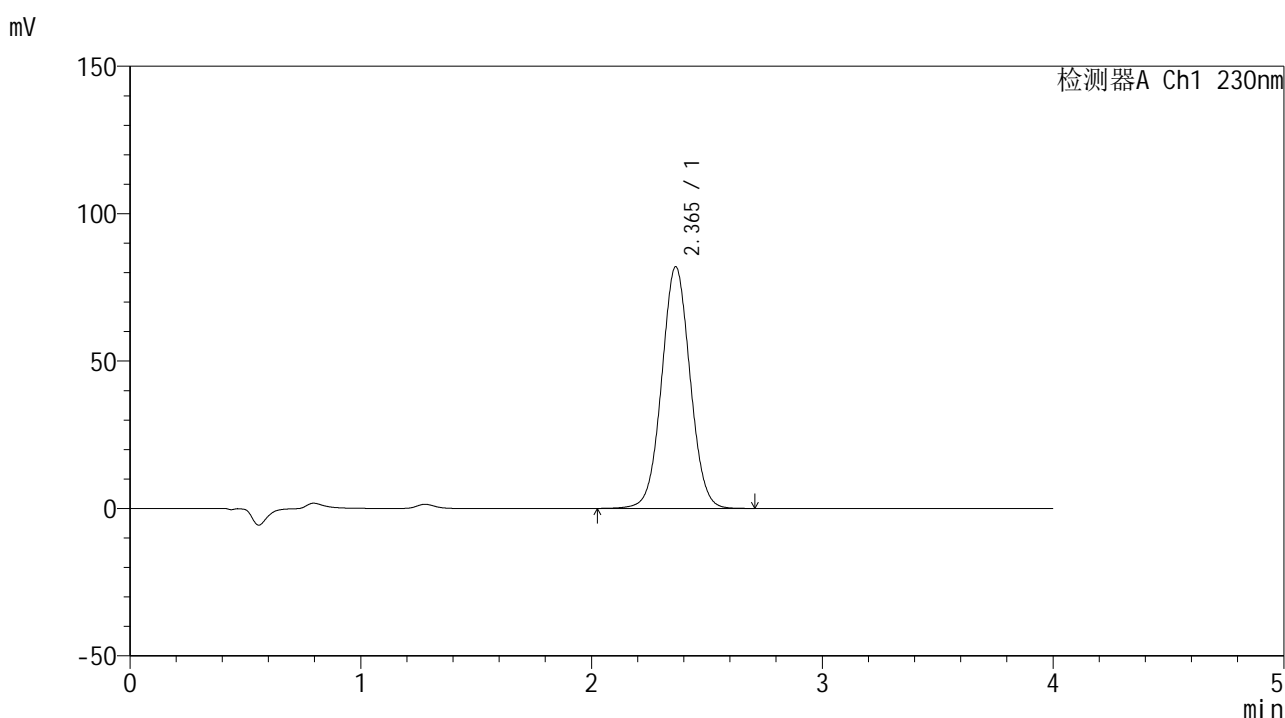


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-462-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.365	700581	100.000	81981	1791	1.035	--
总计		700581	100.000	81981			

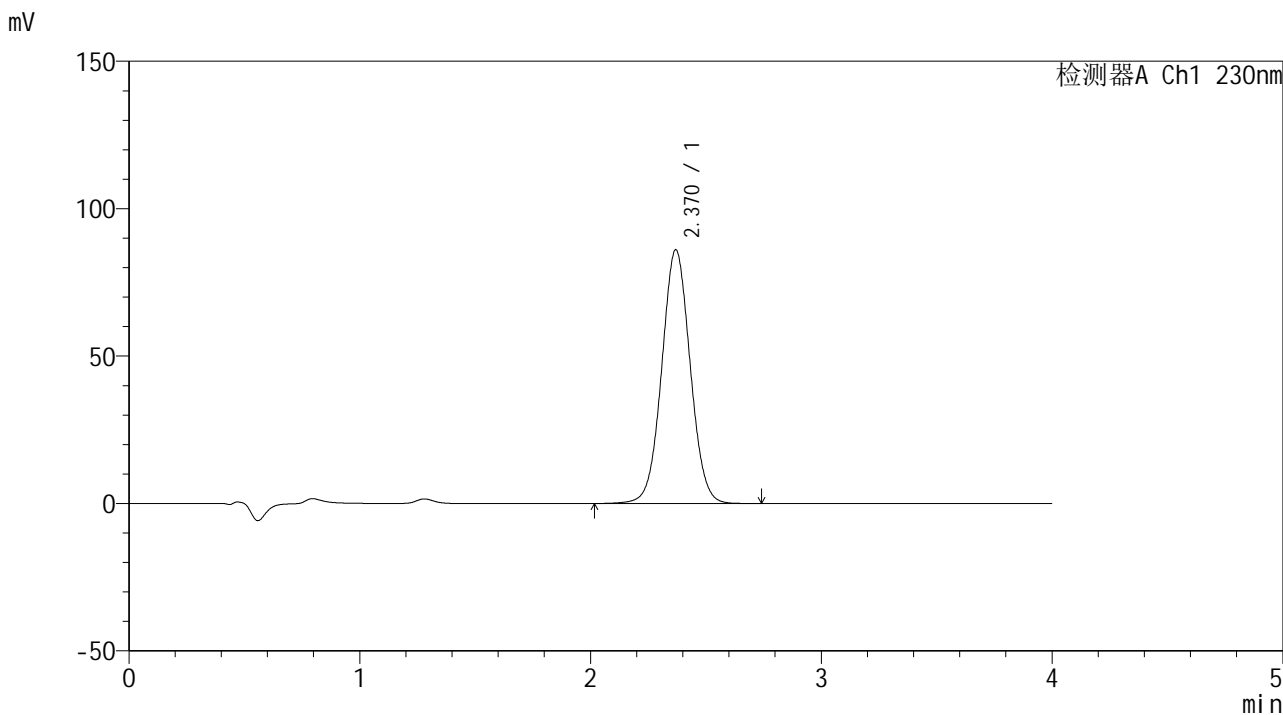


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-463-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	737304	100.000	86031	1789	1.035	--
总计		737304	100.000	86031			

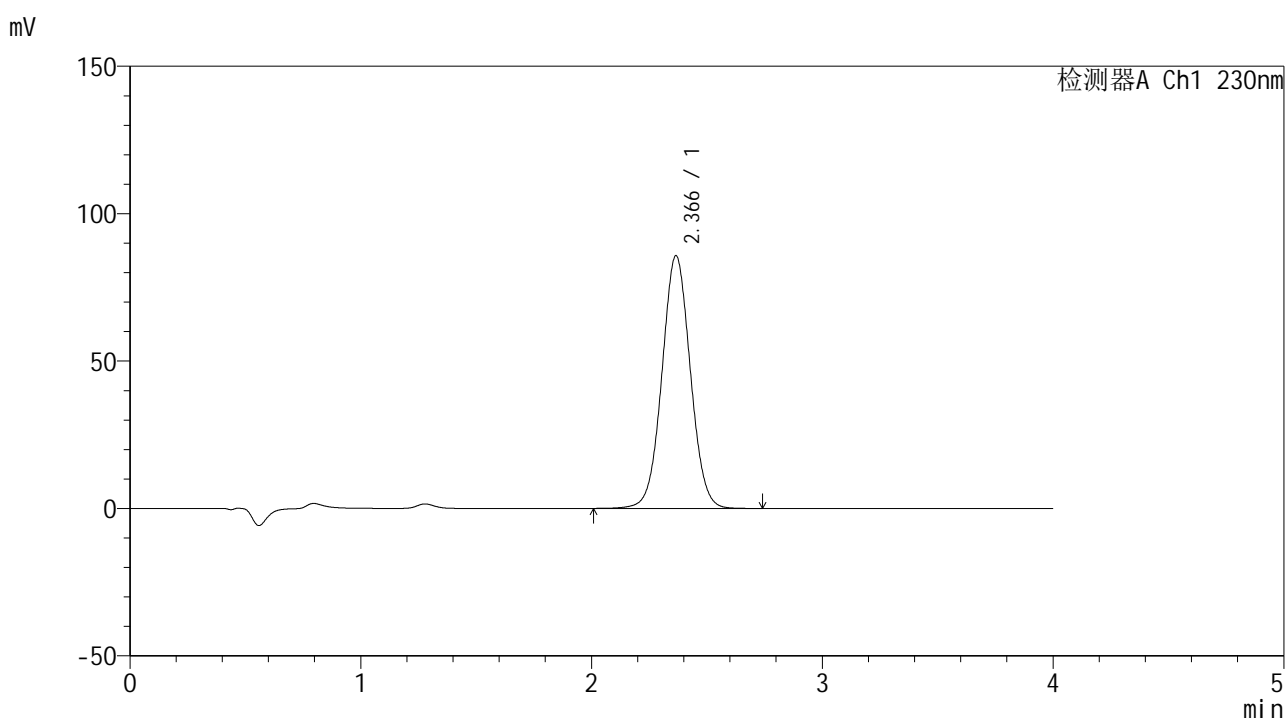


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-464-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:29:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	733004	100.000	85659	1793	1.034	--
总计		733004	100.000	85659			

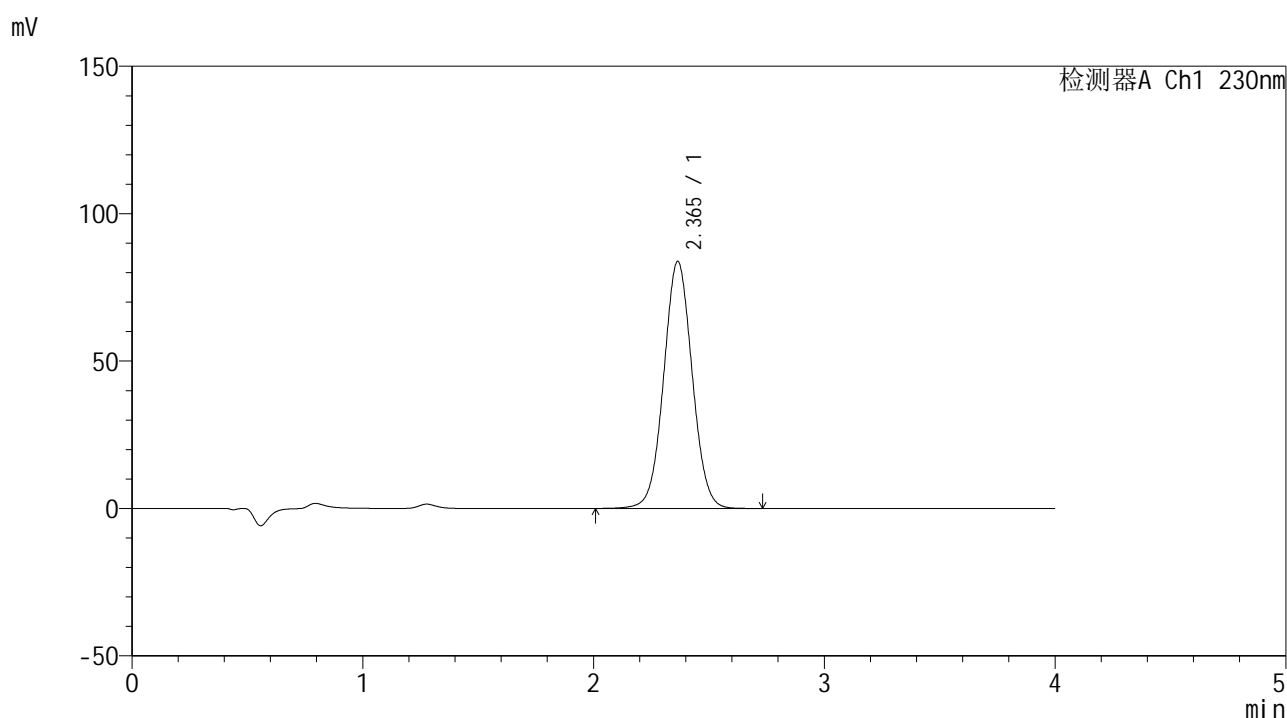


SMF-209

<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 - 0-207/25-465-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 18:33:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.365	719613	100.000	83790	1776	1.035	--
总计		719613	100.000	83790			

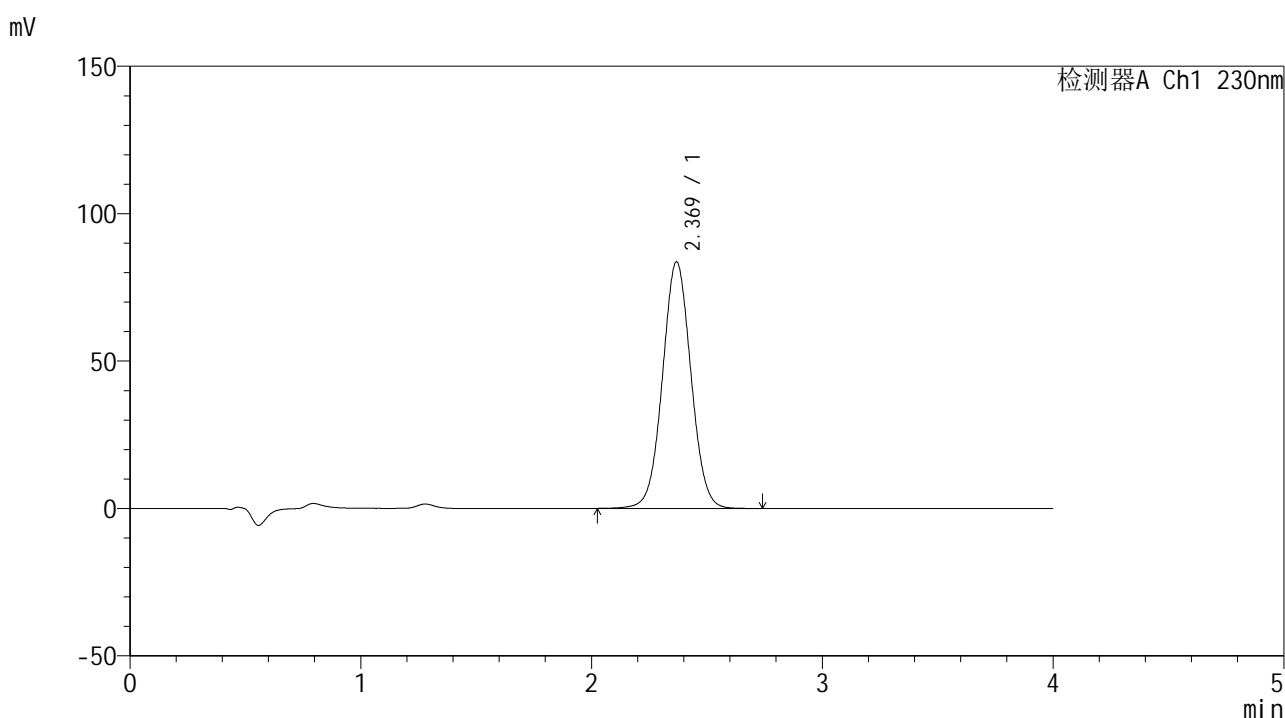


SMF-209

<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 - 0-207/25-466-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 18:38:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	717298	100.000	83548	1786	1.034	--
总计		717298	100.000	83548			

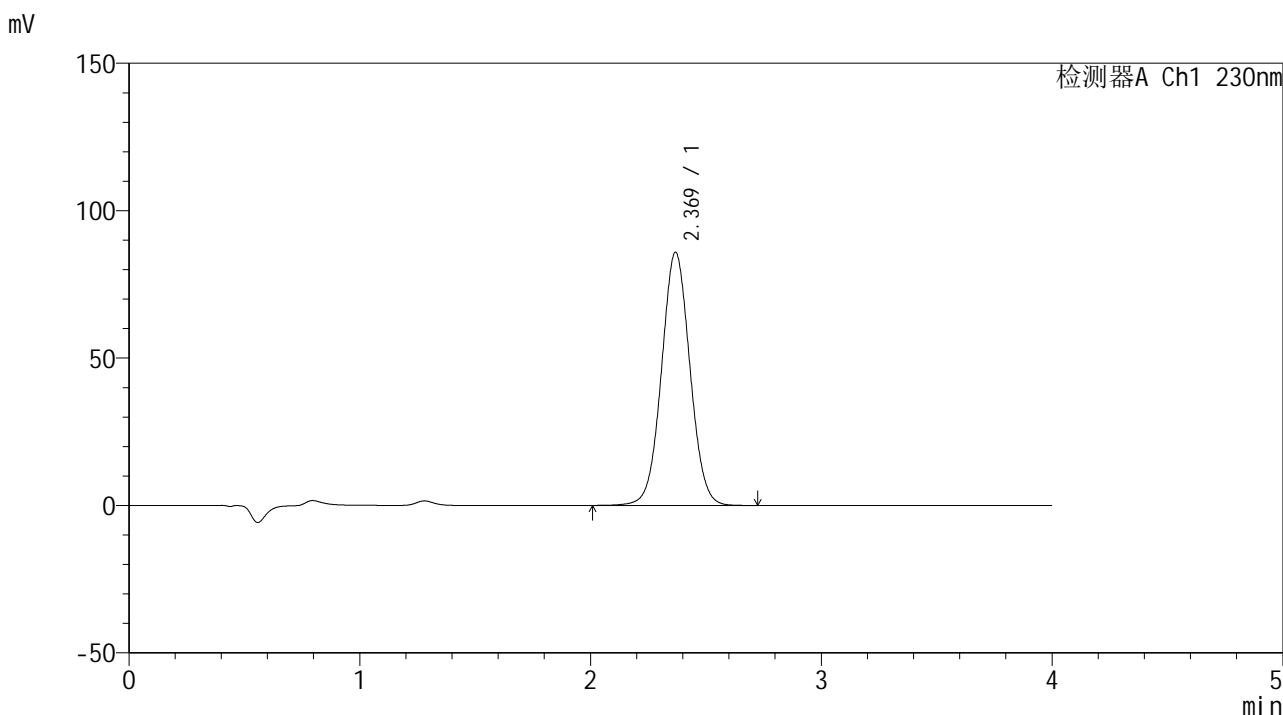


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-467-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:42:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	735822	100.000	85768	1786	1.034	--
总计		735822	100.000	85768			

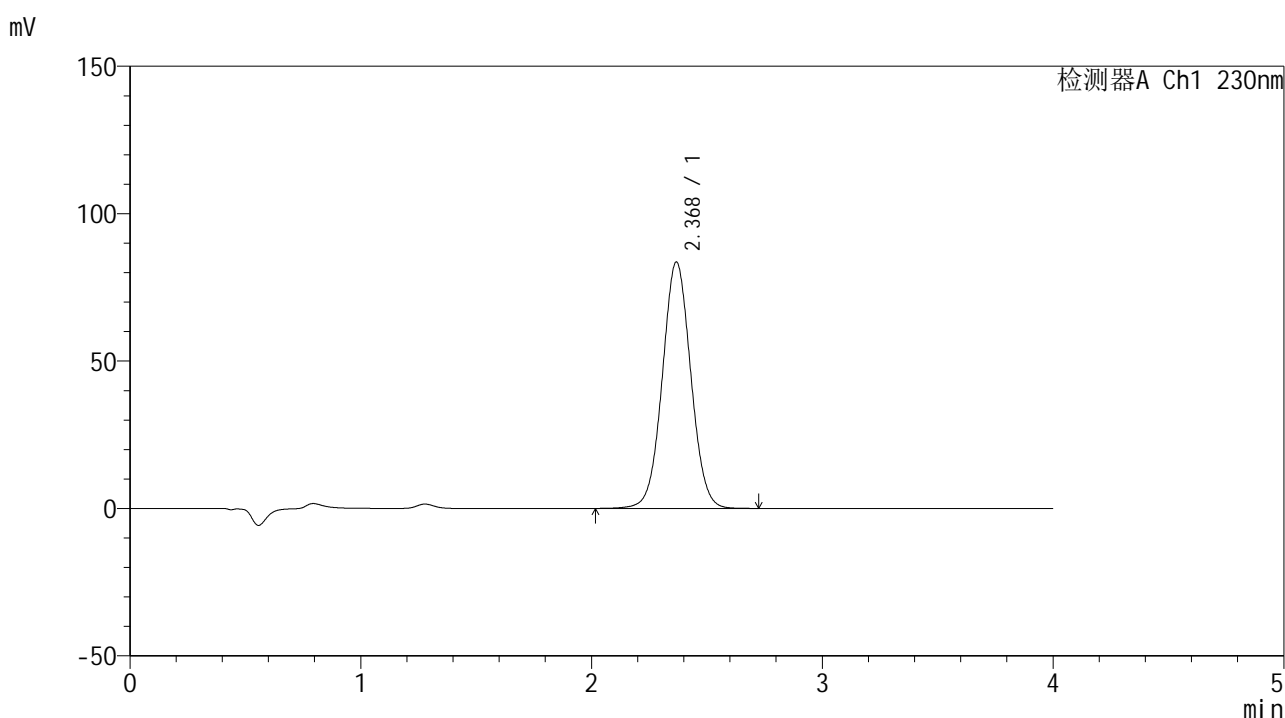


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-468-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	716976	100.000	83430	1784	1.034	--
总计		716976	100.000	83430			

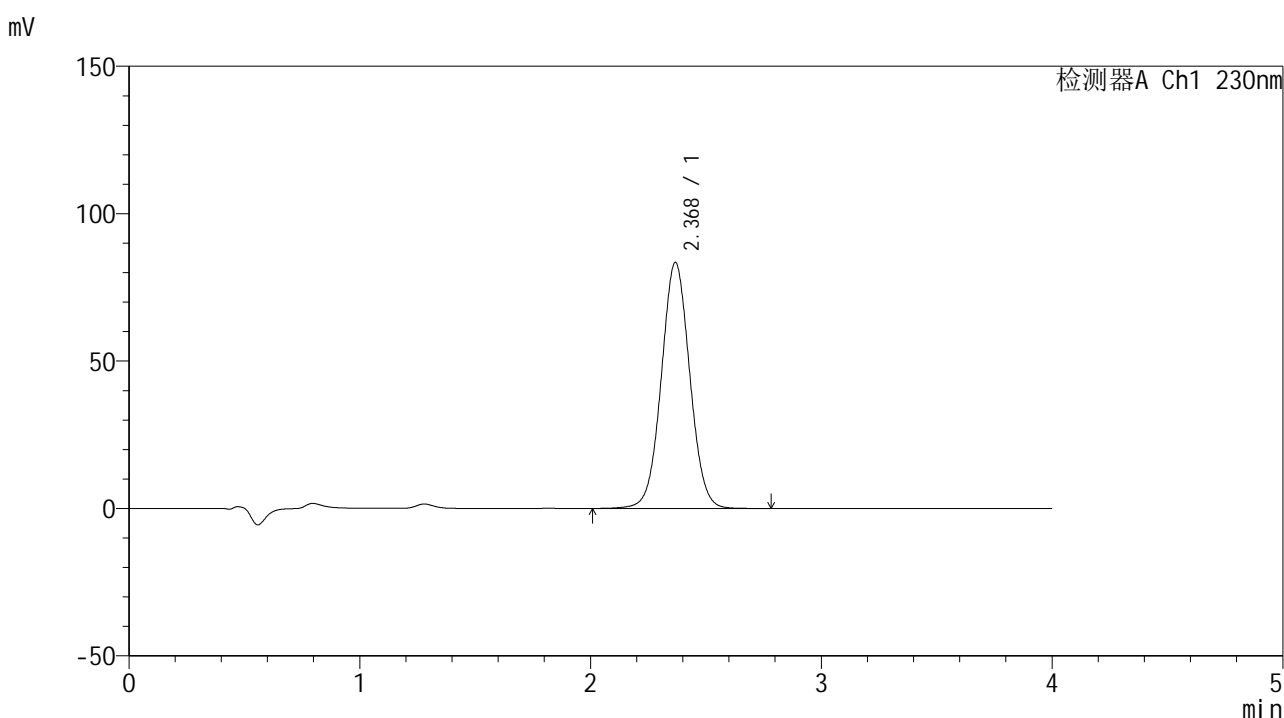


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-469-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:51:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	715131	100.000	83261	1787	1.035	--
总计		715131	100.000	83261			

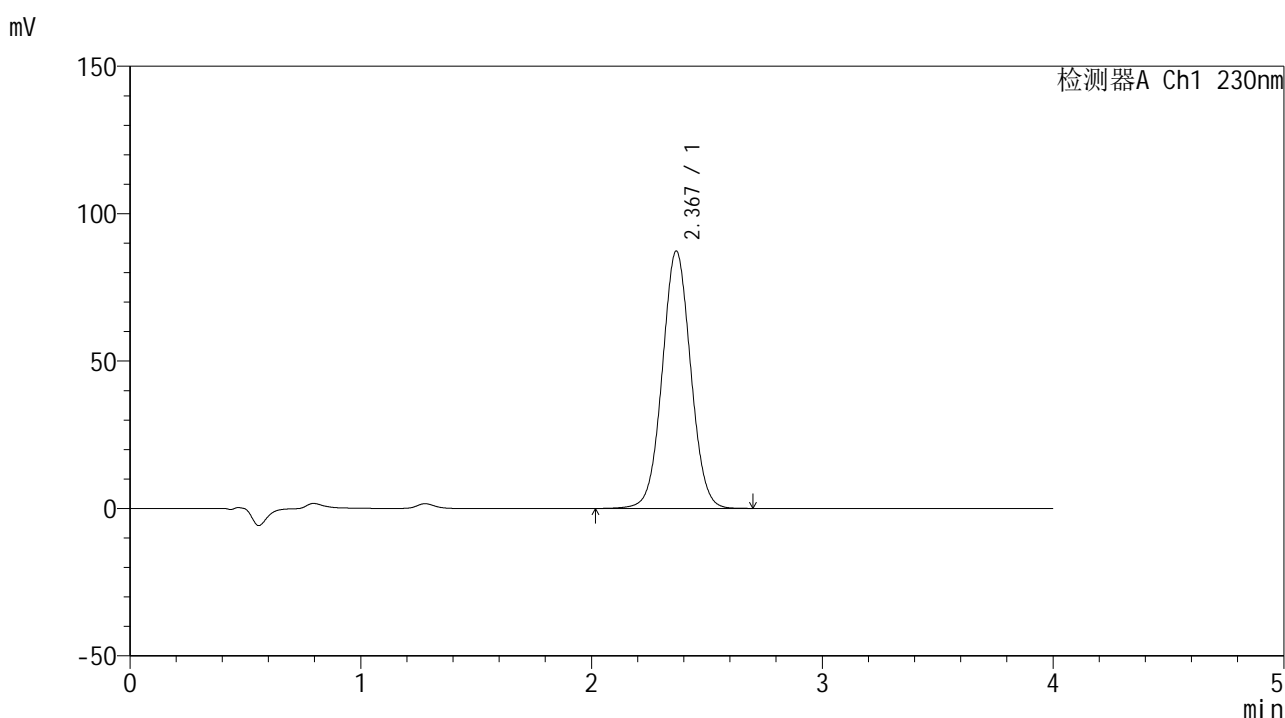


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-470-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	746739	100.000	87092	1790	1.035	--
总计		746739	100.000	87092			

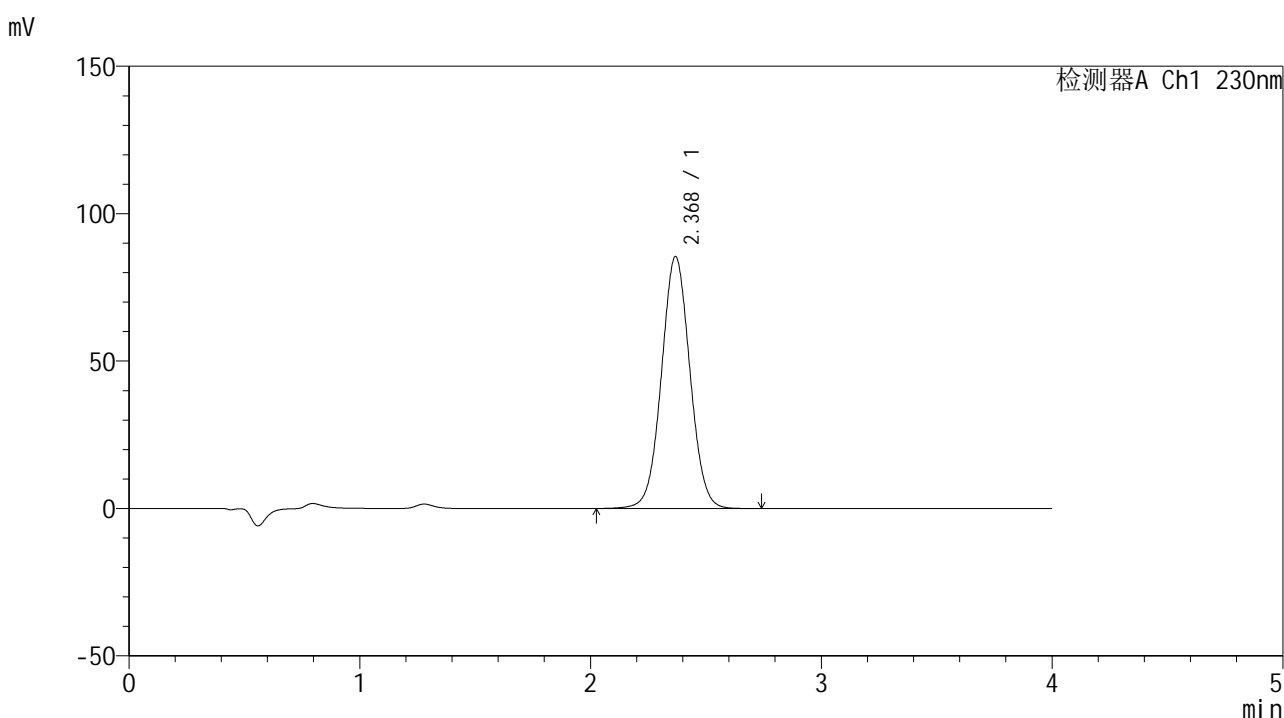


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-471-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	733263	100.000	85323	1780	1.035	--
总计		733263	100.000	85323			

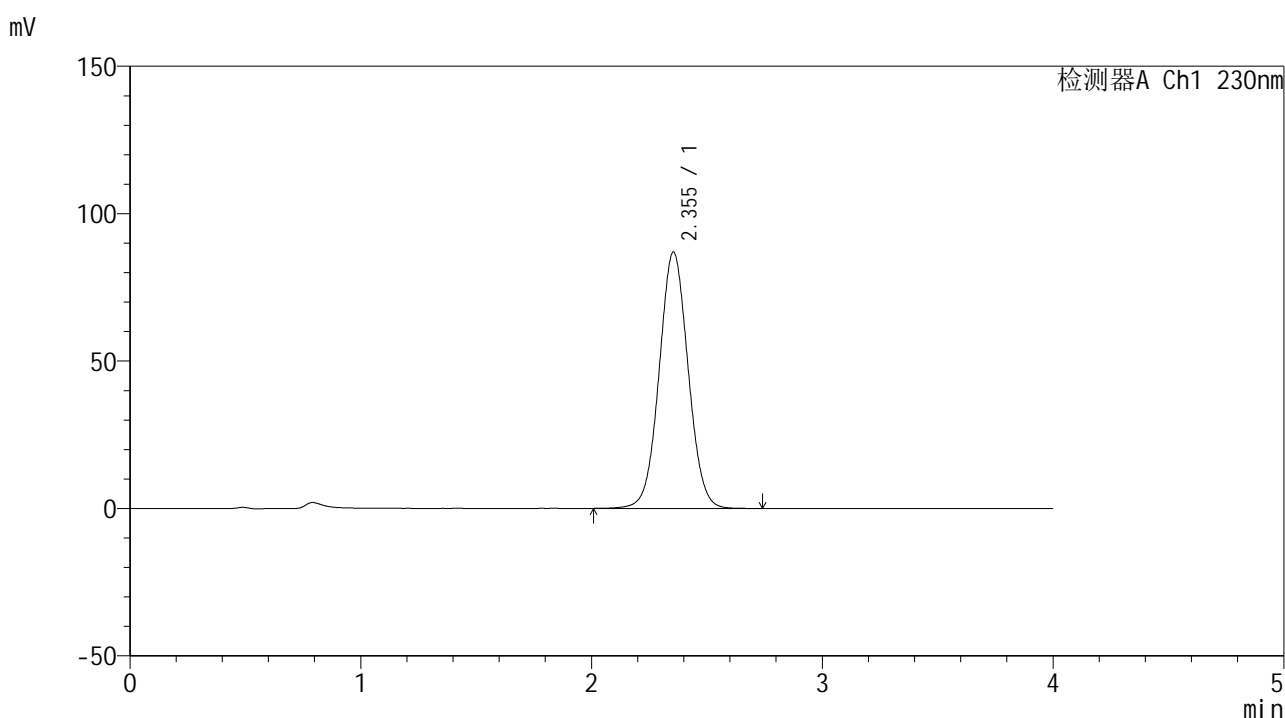


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-472-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:04:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.355	759043	100.000	86978	1699	1.040	--
总计		759043	100.000	86978			

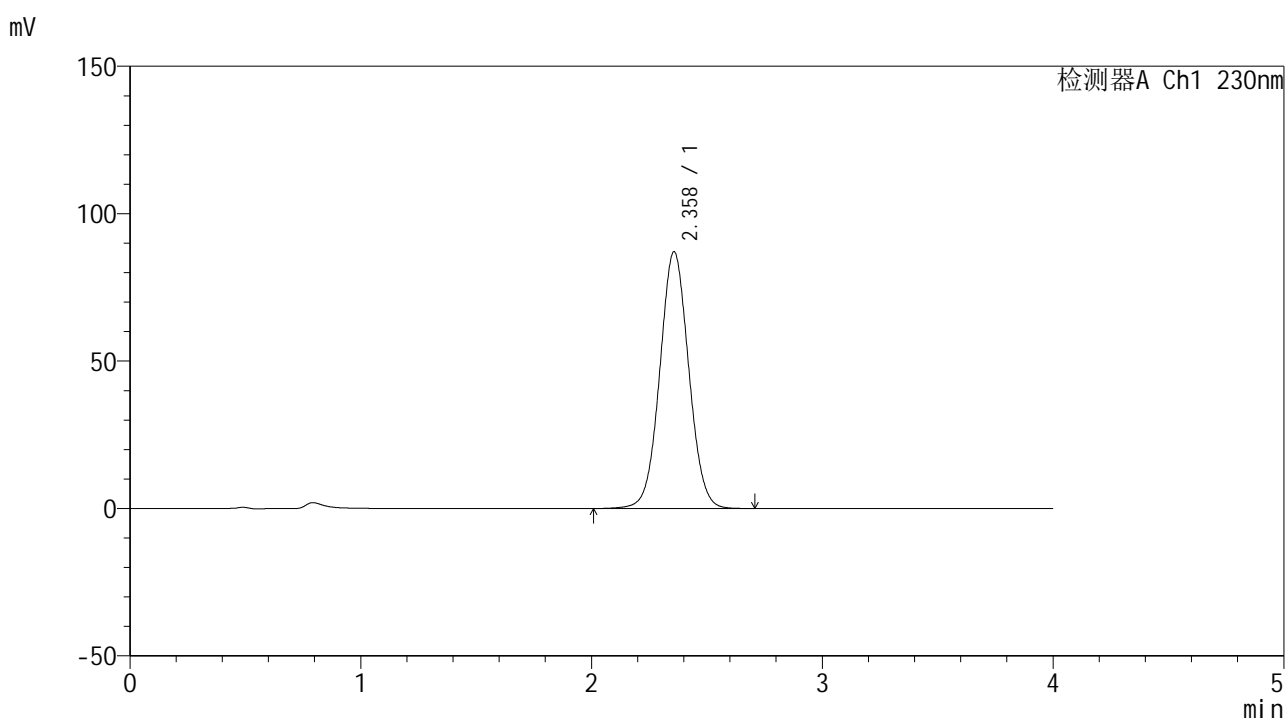


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-473-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.358	759987	100.000	87051	1706	1.039	--
总计		759987	100.000	87051			

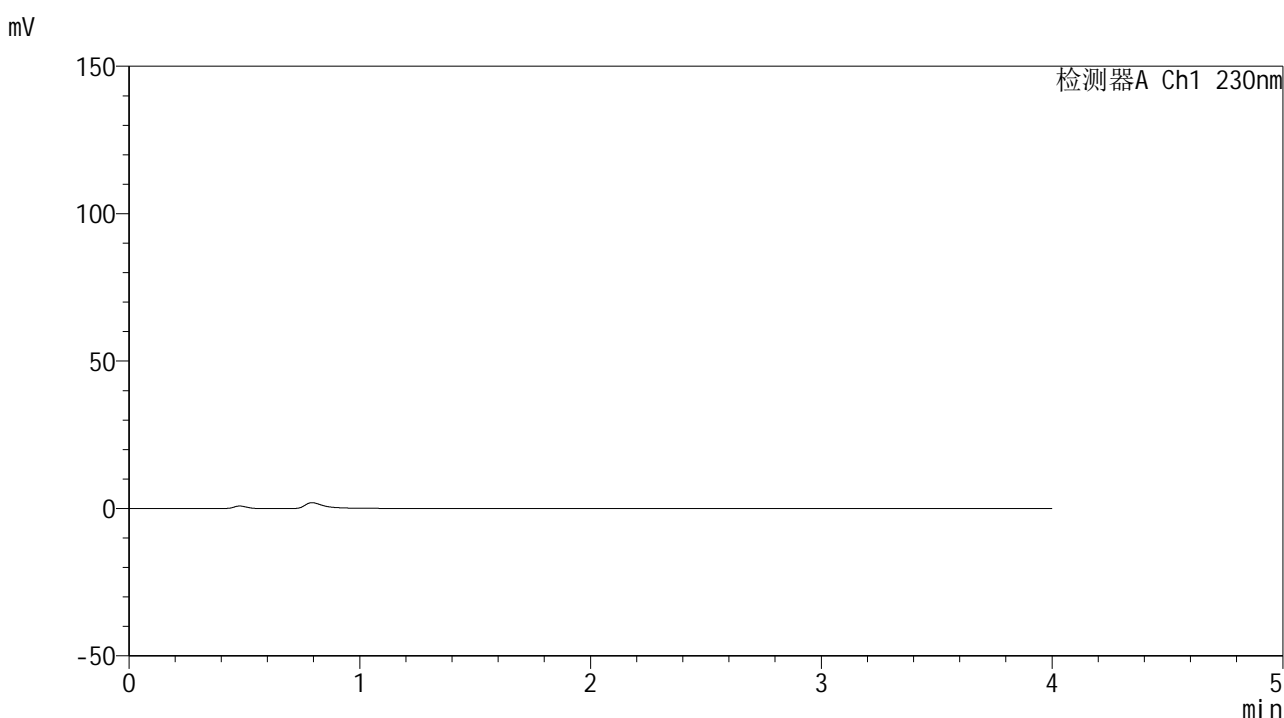


SMF-209

<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 - 0-207/25-474-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:13:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							

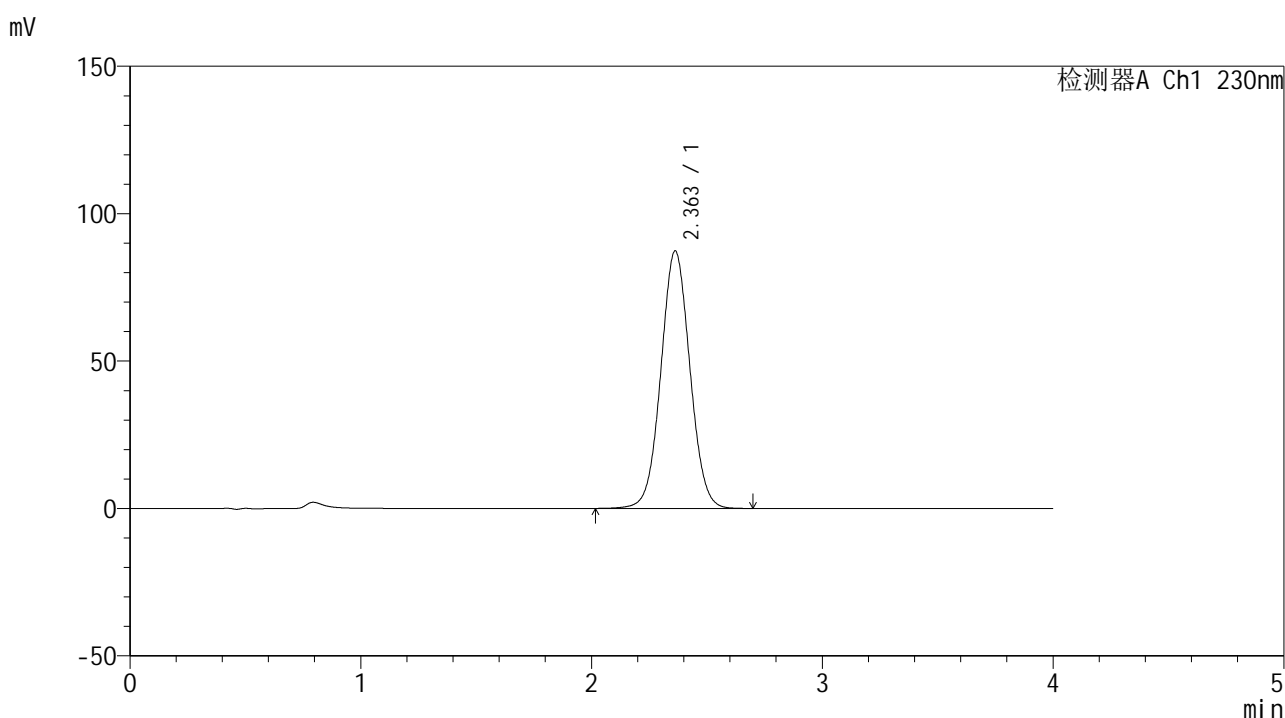


SMF-209

<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 - 0-207/25-475-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:17:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.363	763034	100.000	87359	1707	1.038	--
总计		763034	100.000	87359			

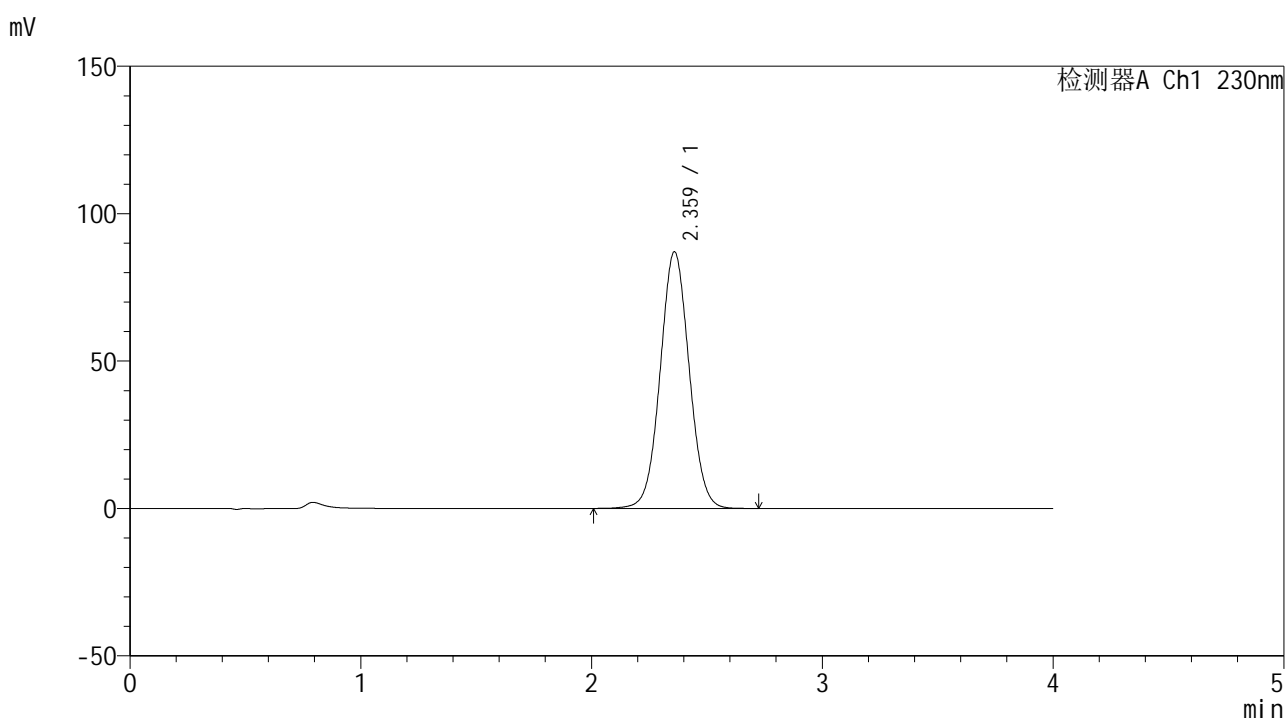


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-476-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:22:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.359	760062	100.000	86891	1705	1.040	--
总计		760062	100.000	86891			

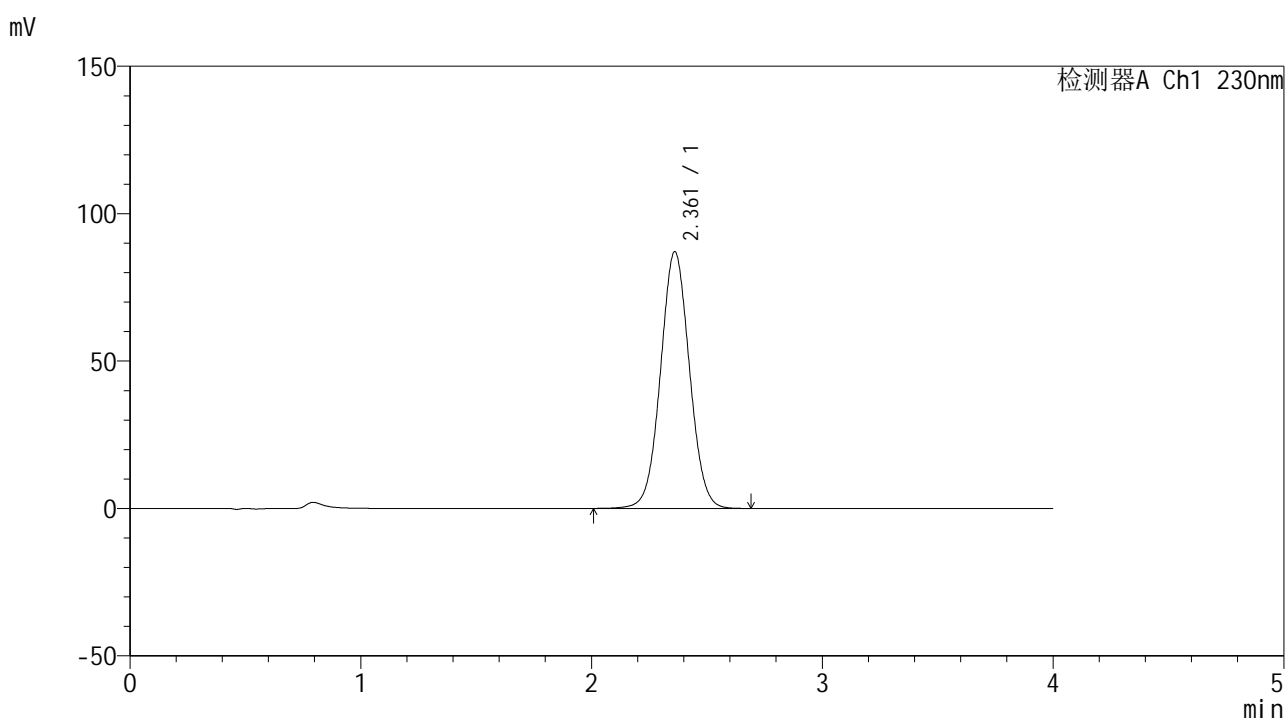


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-477-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.361	759108	100.000	87044	1714	1.037	--
总计		759108	100.000	87044			

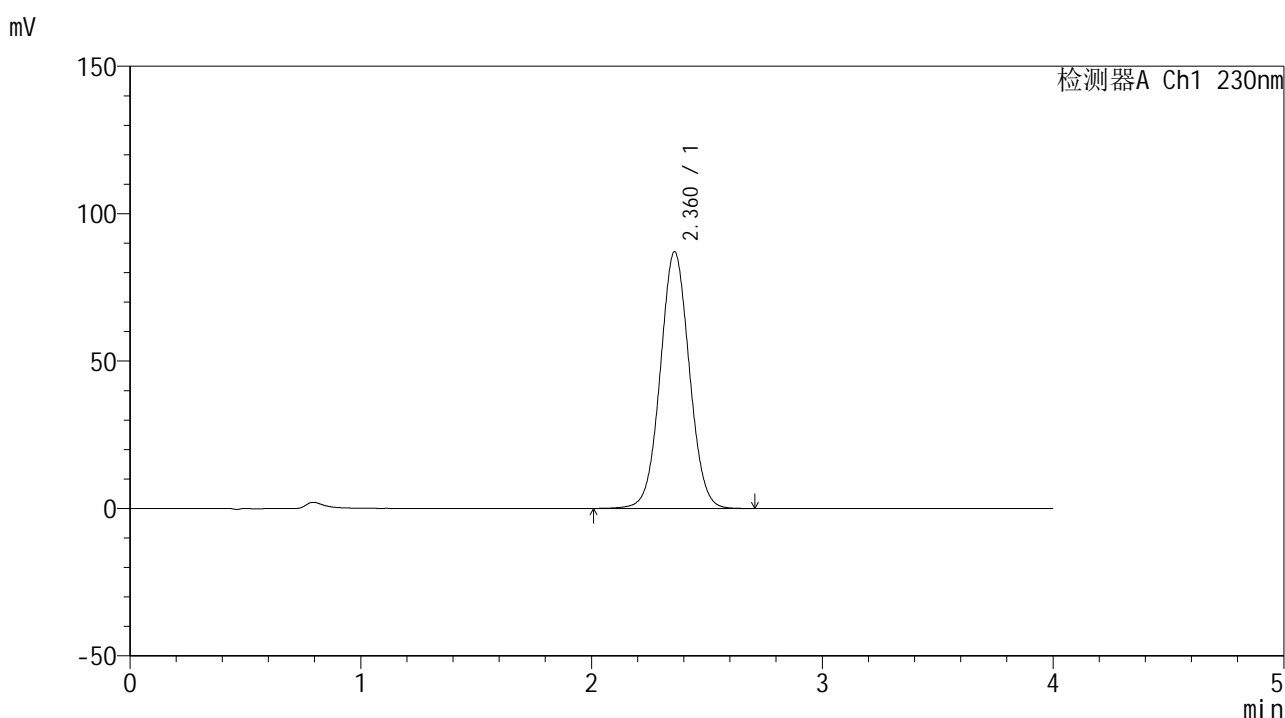


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-478-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:31:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.360	761670	100.000	86929	1698	1.038	--
总计		761670	100.000	86929			

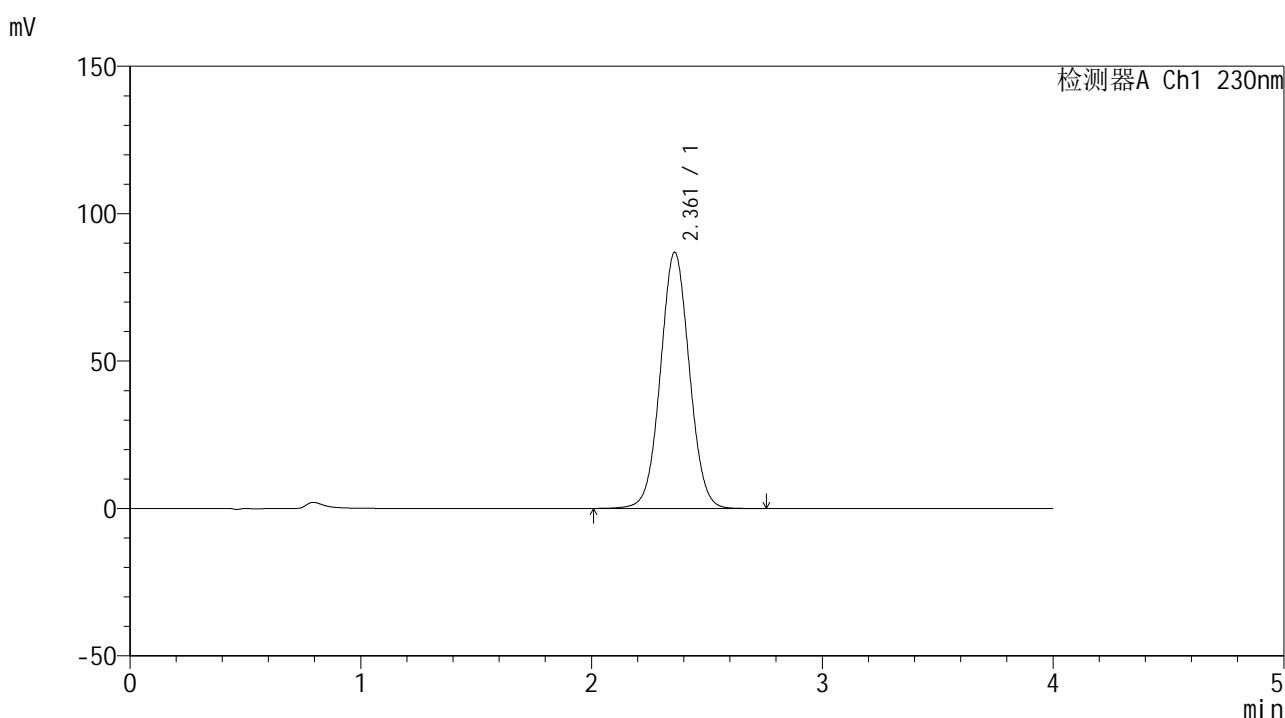


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-479-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.361	758342	100.000	86820	1710	1.037	--
总计		758342	100.000	86820			

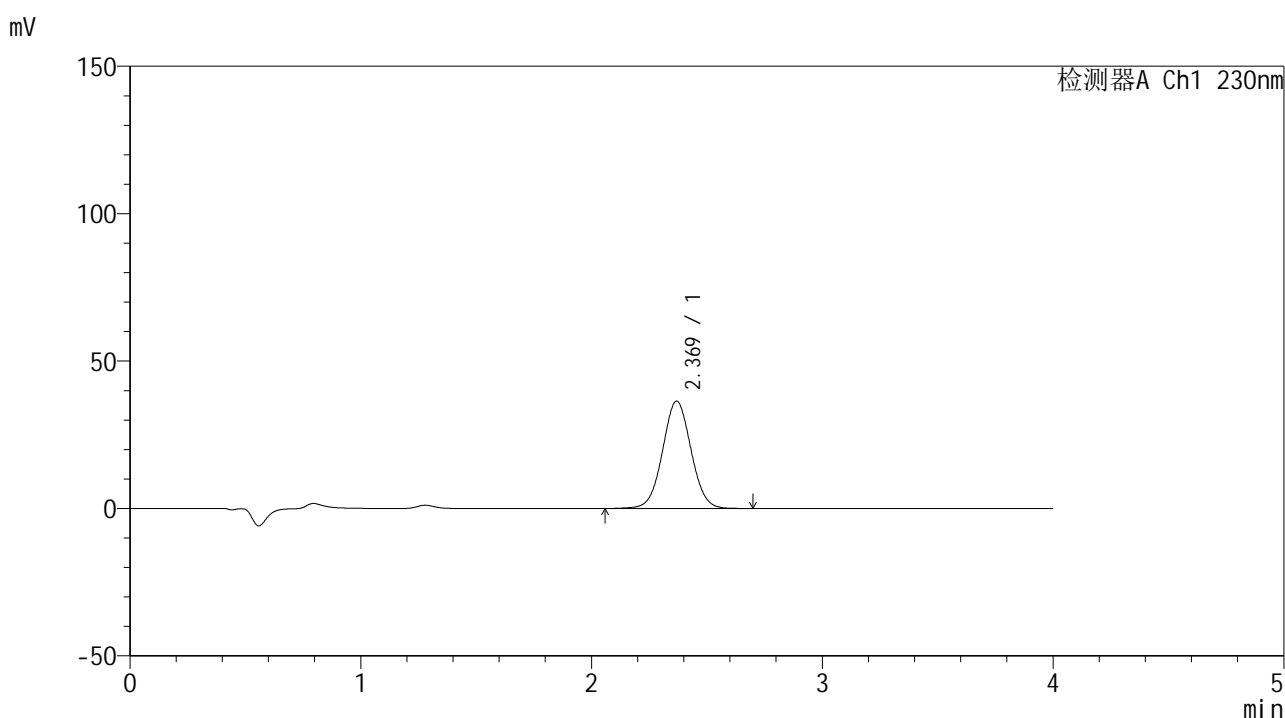


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-480-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	312299	100.000	36411	1784	1.031	--
总计		312299	100.000	36411			

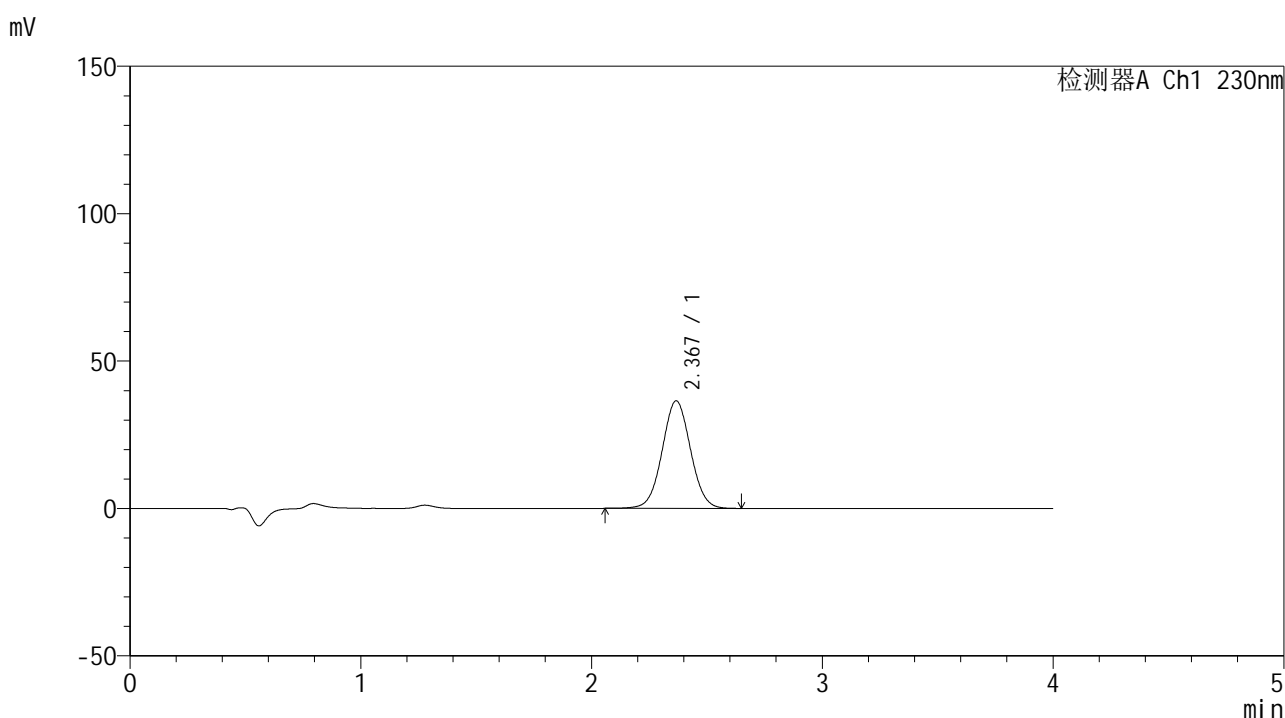


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-481-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:44:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	311605	100.000	36412	1792	1.031	--
总计		311605	100.000	36412			

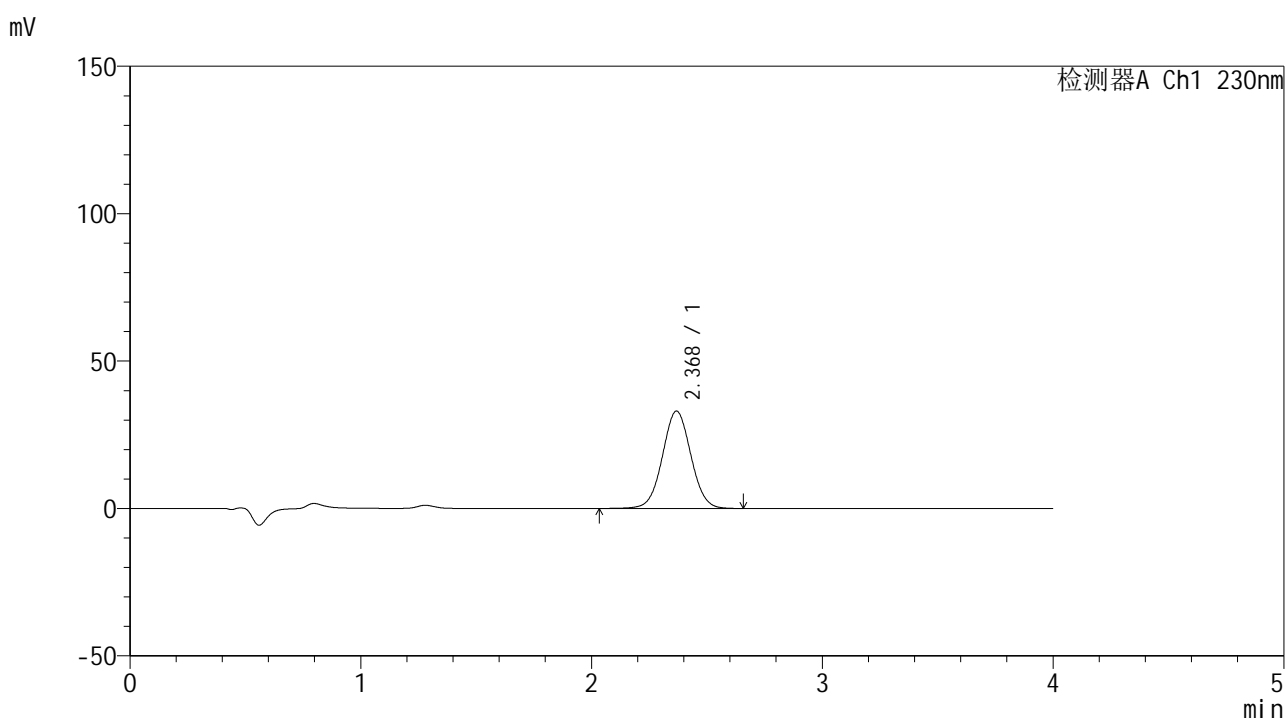


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-482-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	282657	100.000	32987	1788	1.030	--
总计		282657	100.000	32987			

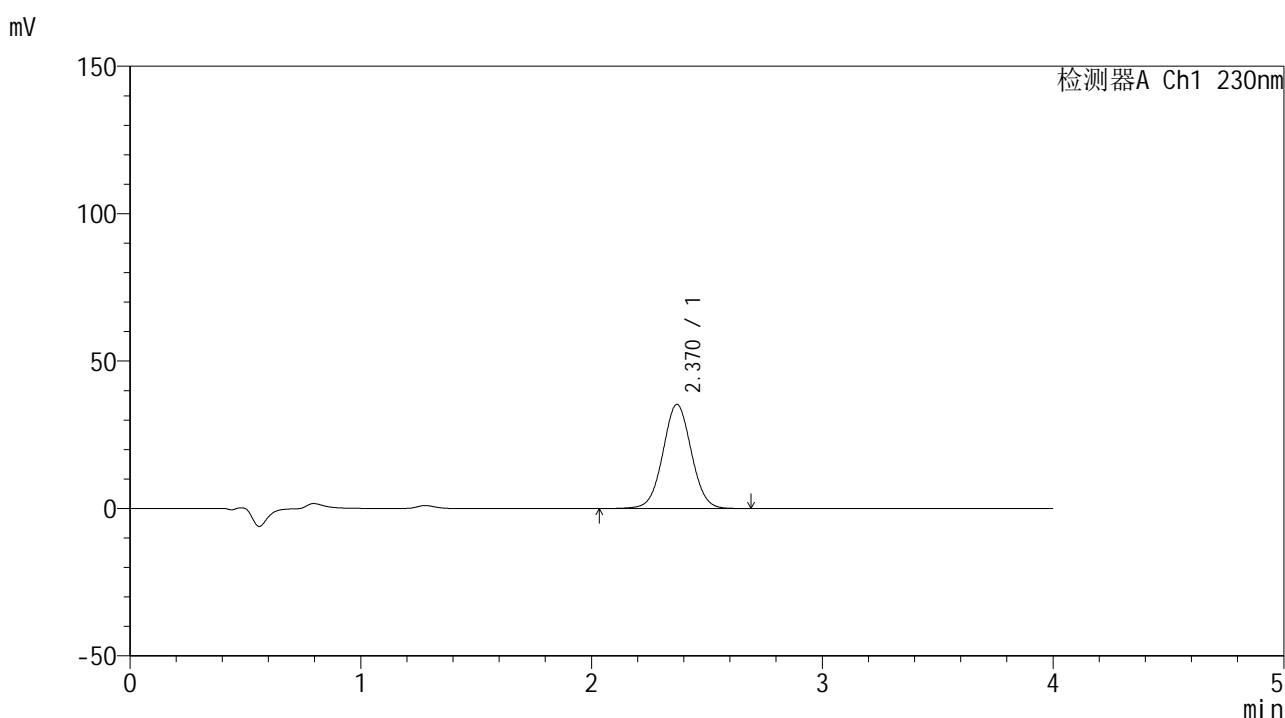


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-483-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	302858	100.000	35349	1790	1.029	--
总计		302858	100.000	35349			

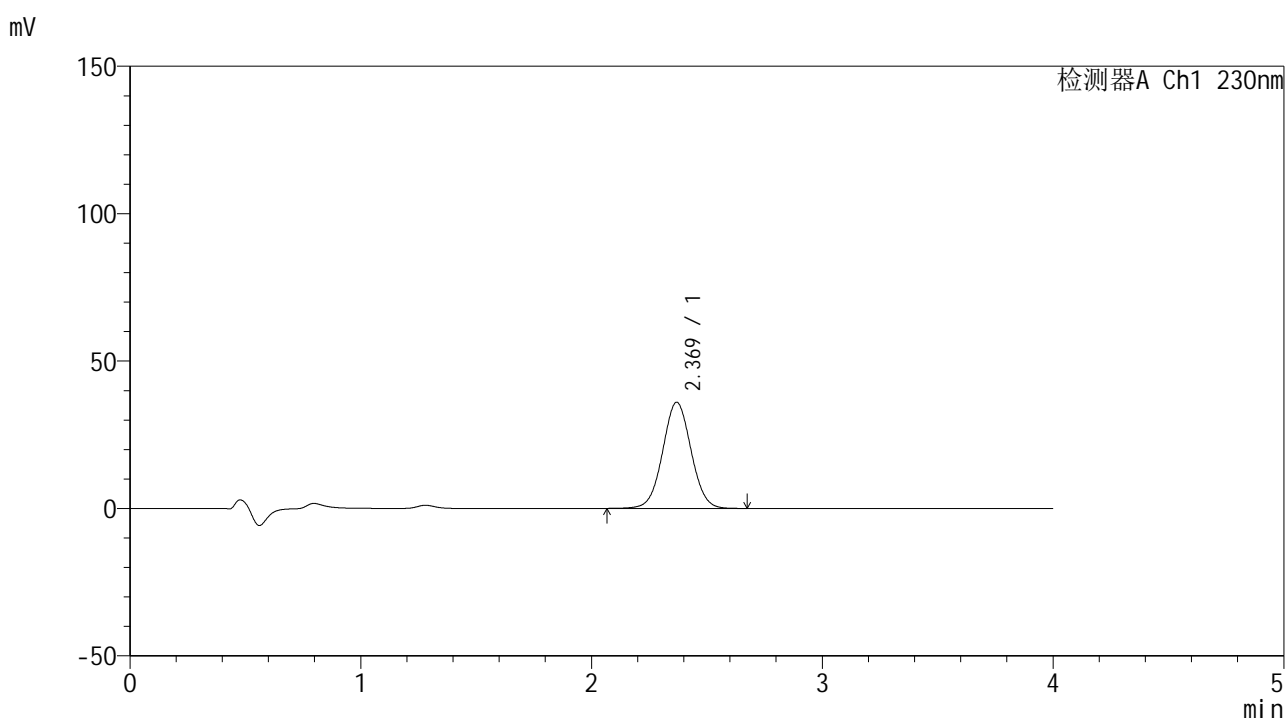


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-484-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:57:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	308223	100.000	36004	1787	1.030	--
总计		308223	100.000	36004			

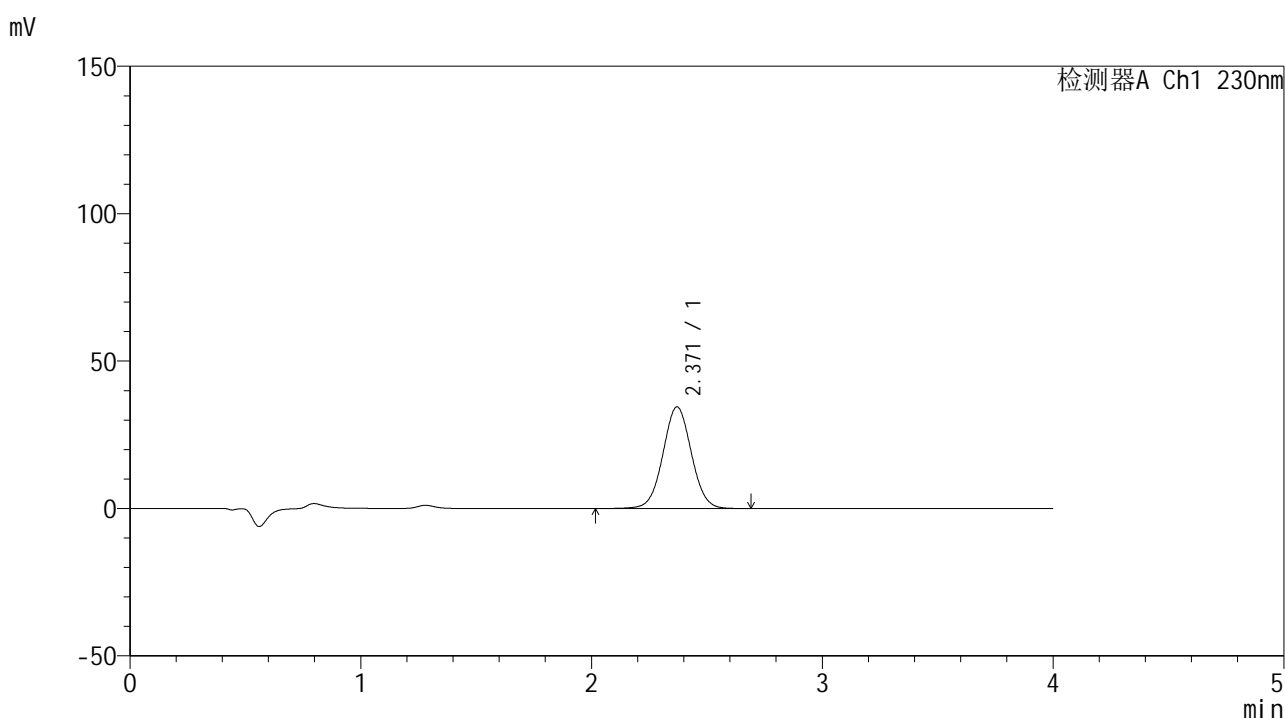


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-485-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	295347	100.000	34499	1793	1.028	--
总计		295347	100.000	34499			

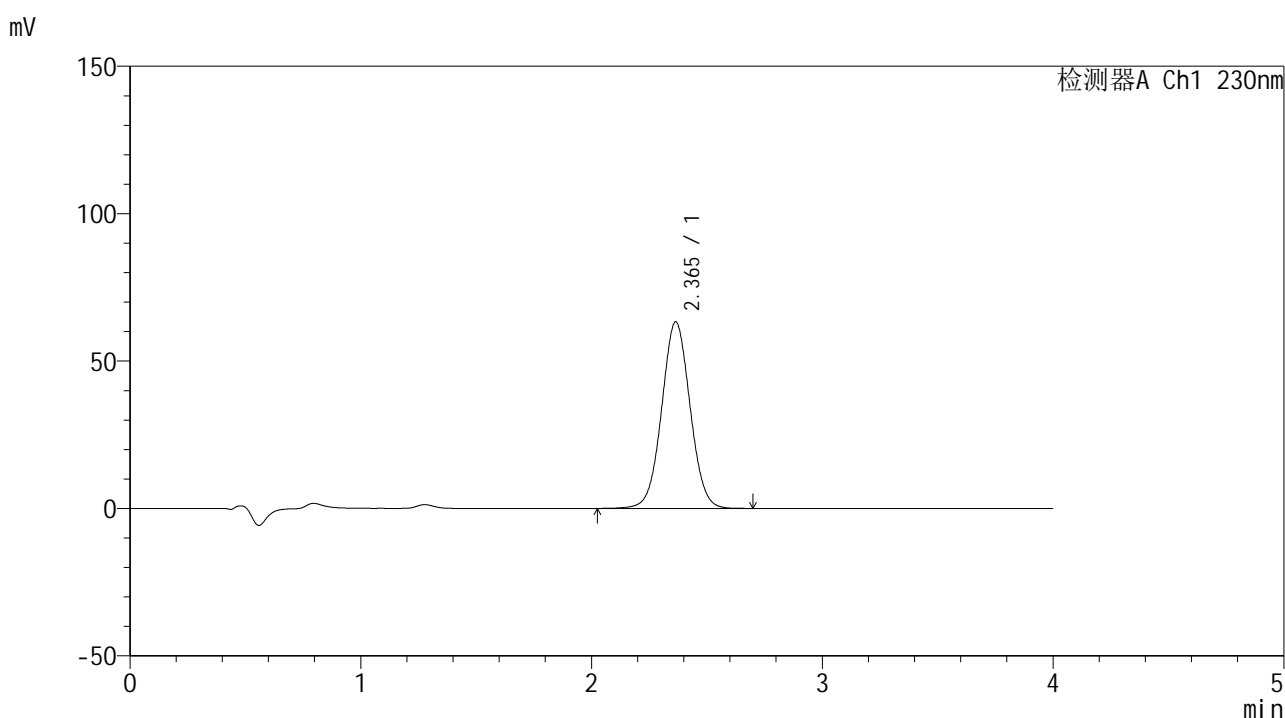


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-486-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.365	541208	100.000	63280	1788	1.032	--
总计		541208	100.000	63280			

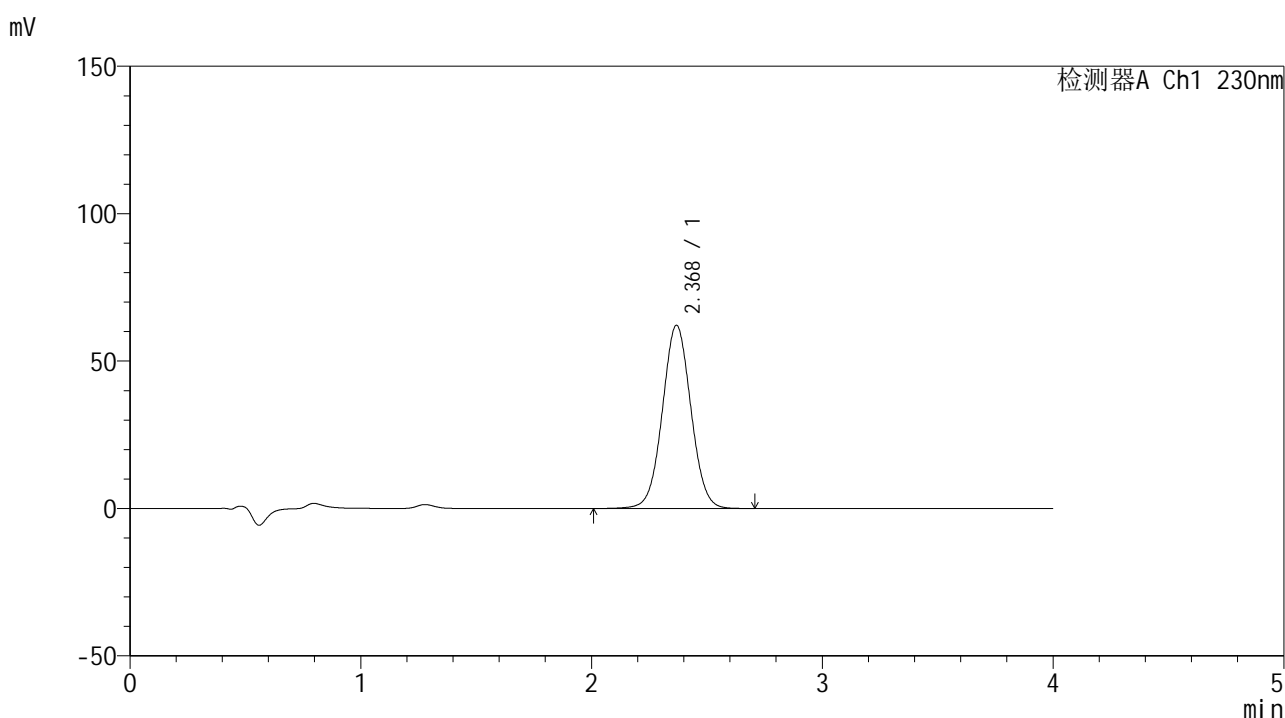


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-487-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	534567	100.000	62085	1777	1.031	--
总计		534567	100.000	62085			

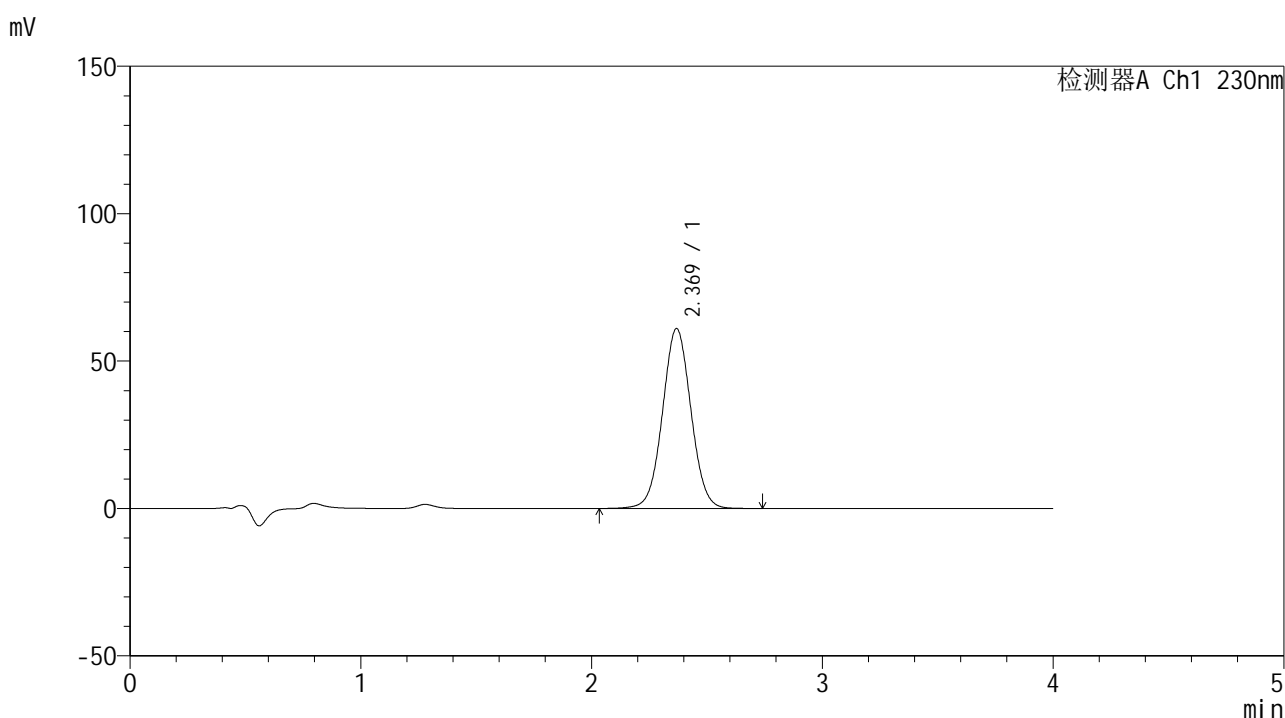


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-488-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	523180	100.000	60962	1786	1.032	--
总计		523180	100.000	60962			

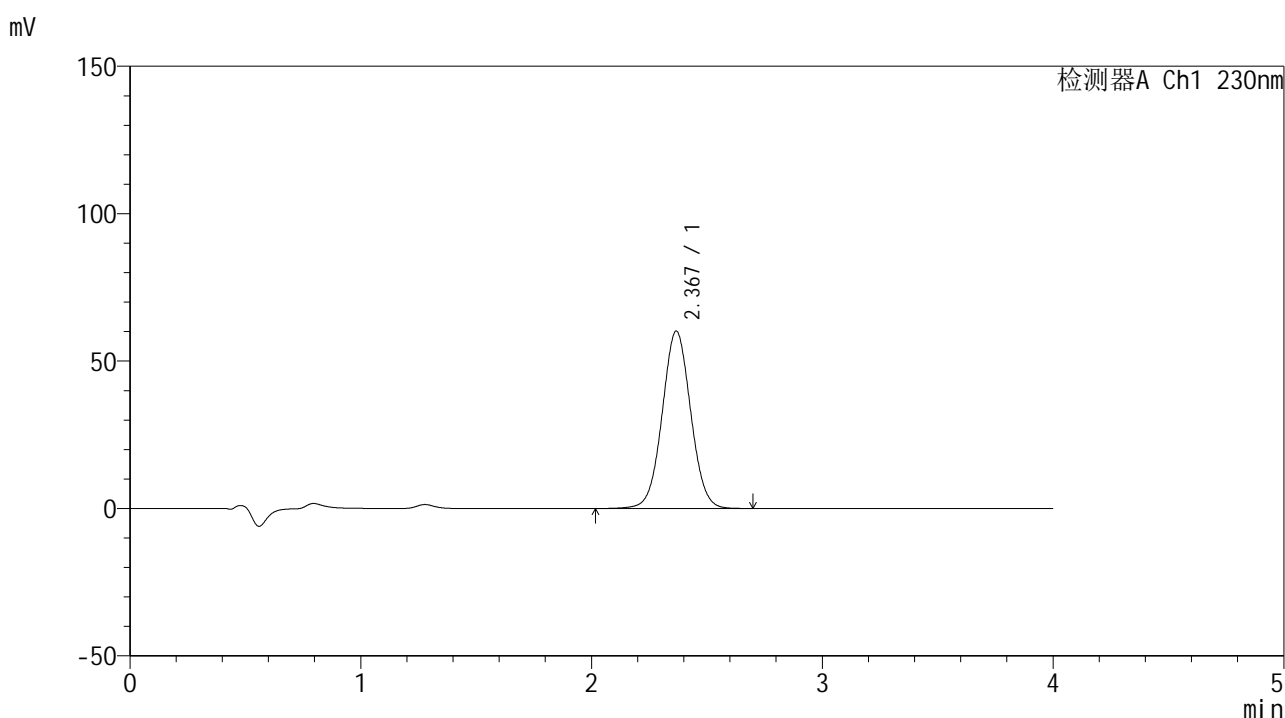


SMF-209

<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 - 0-207/25-489-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 20:19:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	517189	100.000	60052	1776	1.031	--
总计		517189	100.000	60052			

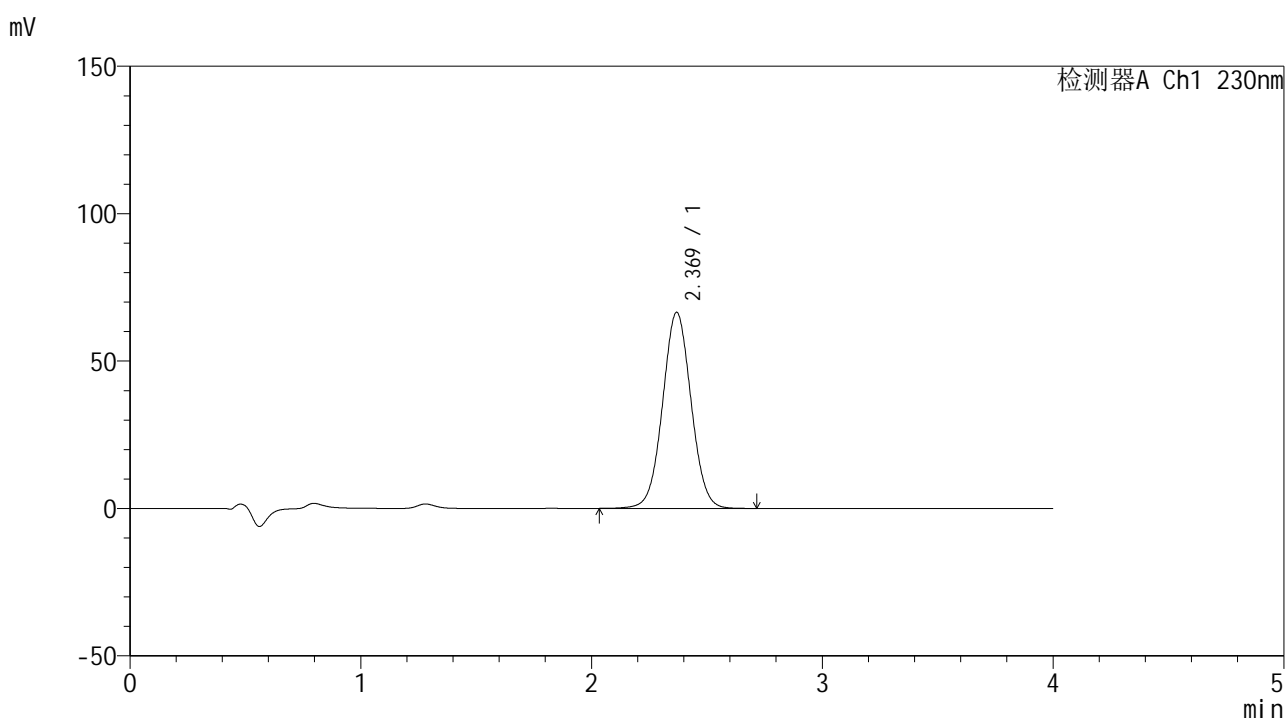


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-490-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:23:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	570583	100.000	66466	1782	1.032	--
总计		570583	100.000	66466			

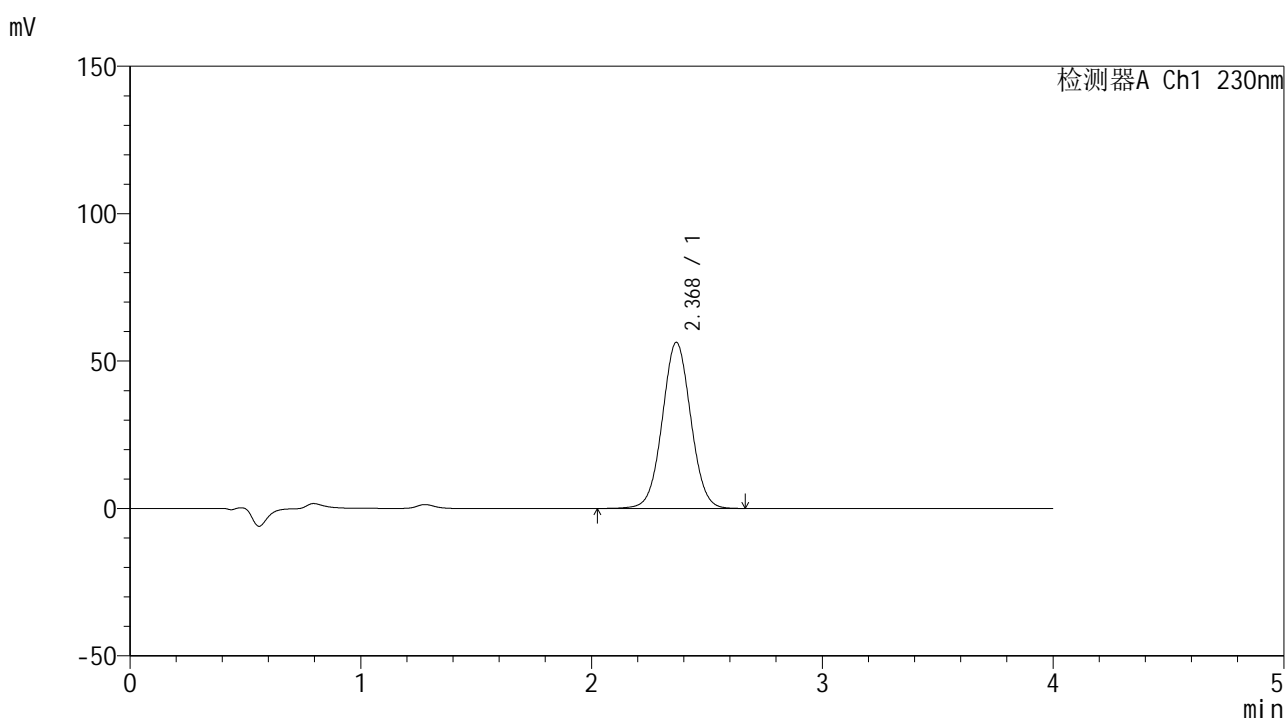


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-491-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	483563	100.000	56227	1777	1.031	--
总计		483563	100.000	56227			

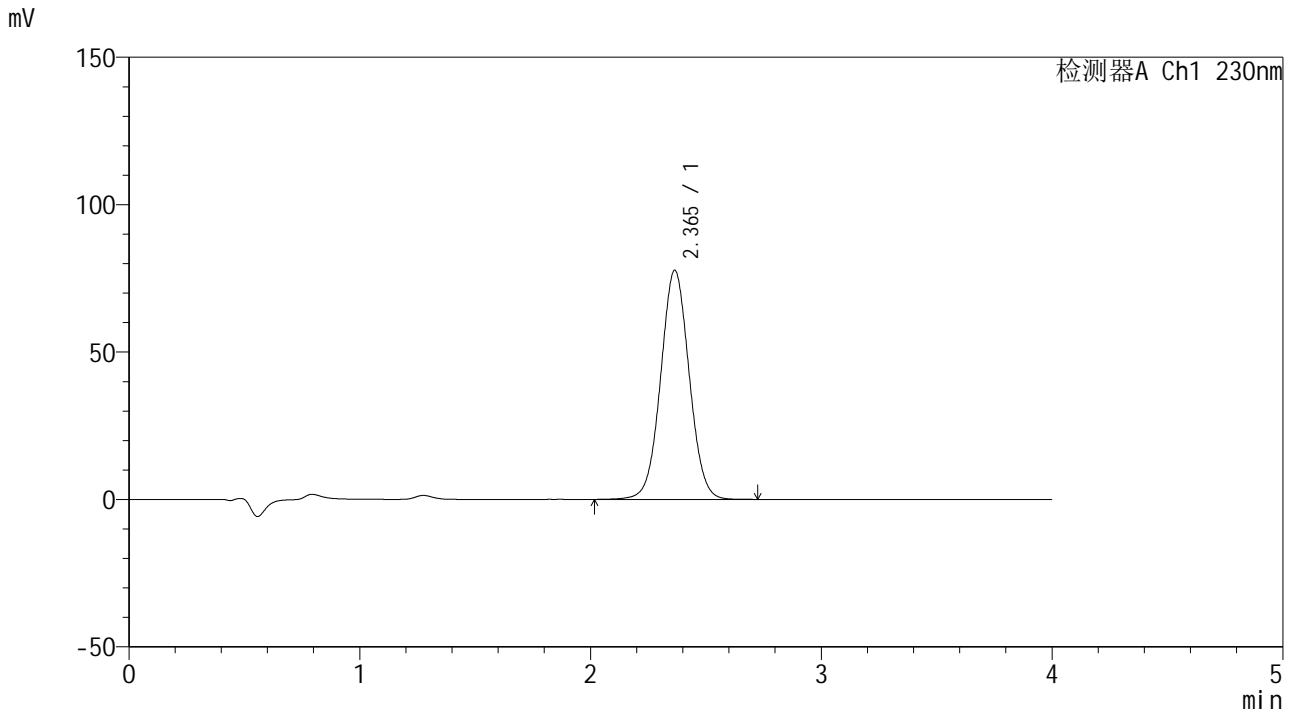


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-492-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.365	667601	100.000	77722	1773	1.033	--
总计		667601	100.000	77722			

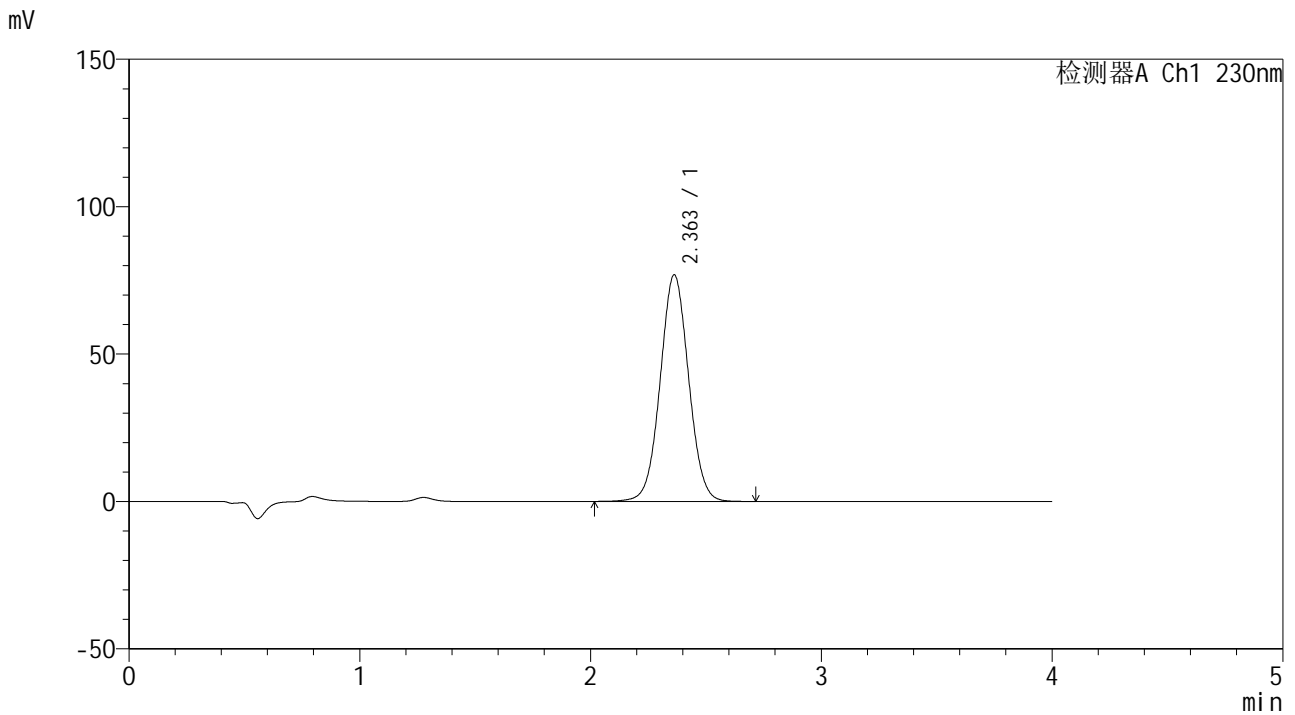


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-493-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.363	658299	100.000	76891	1779	1.033	--
总计		658299	100.000	76891			

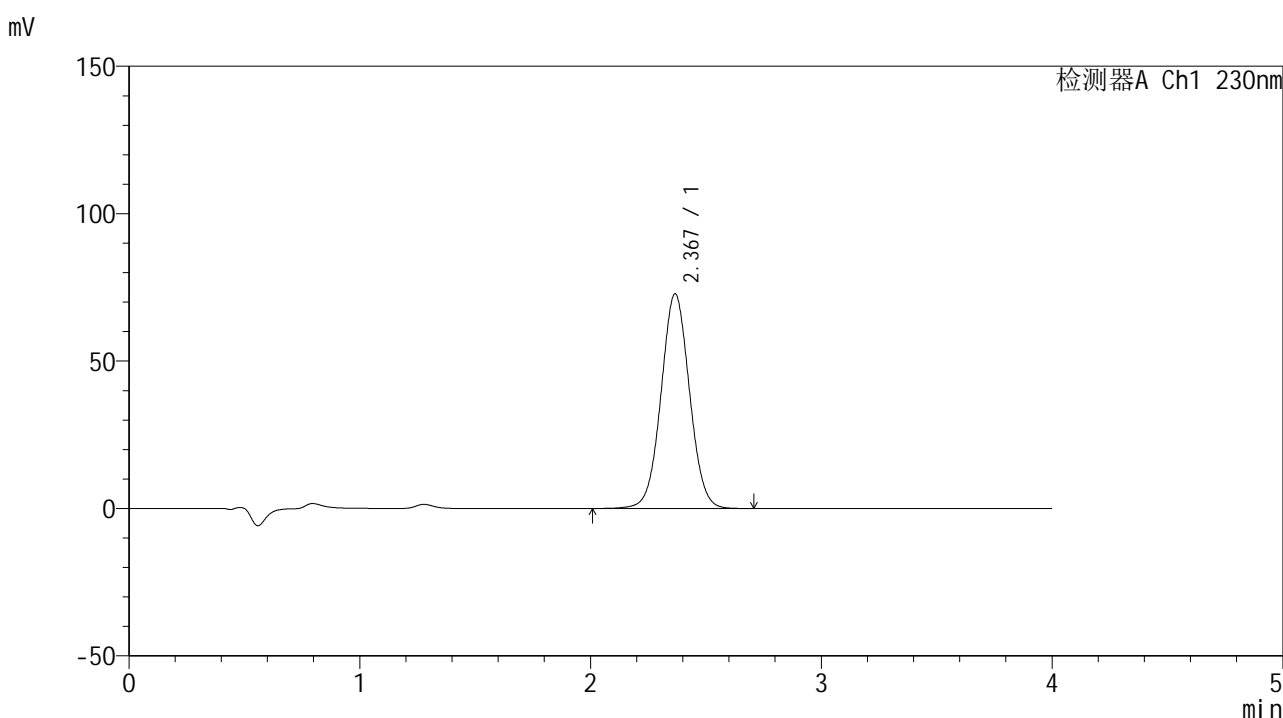


SMF-209

<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 - 0-207/25-494-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	624004	100.000	72709	1781	1.033	--
总计		624004	100.000	72709			

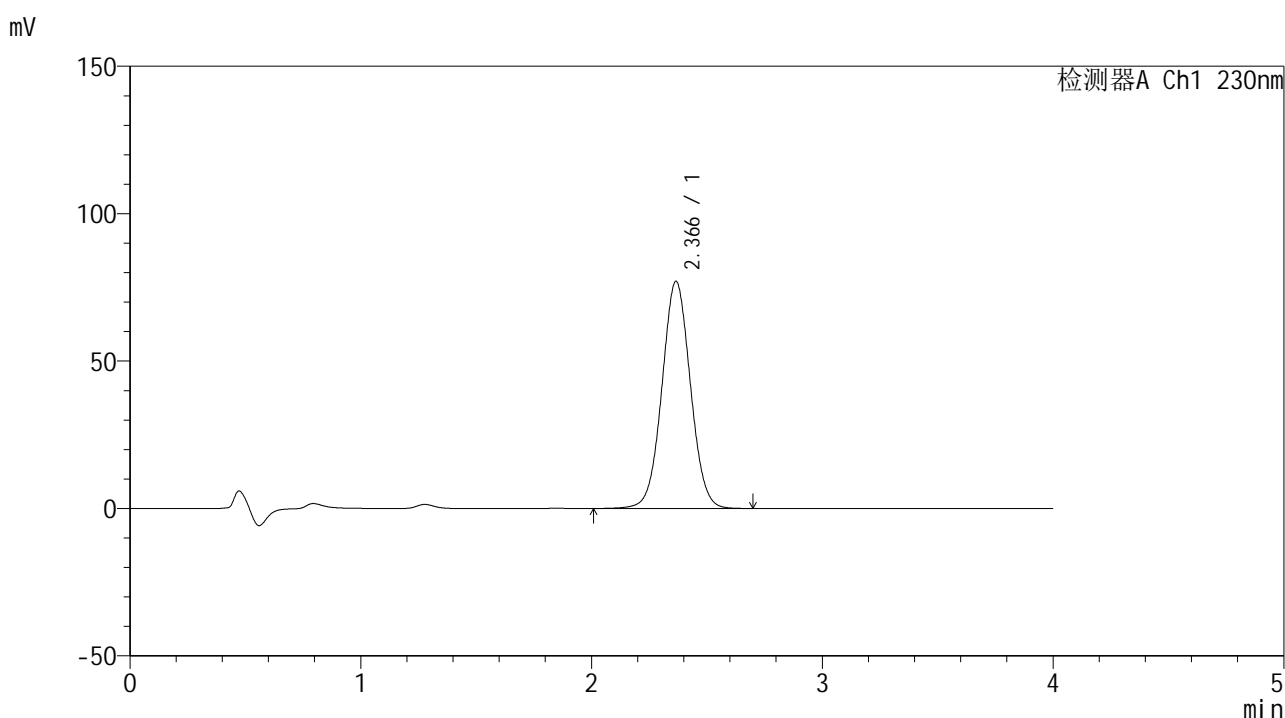


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-495-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:45:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	660404	100.000	76974	1782	1.032	--
总计		660404	100.000	76974			

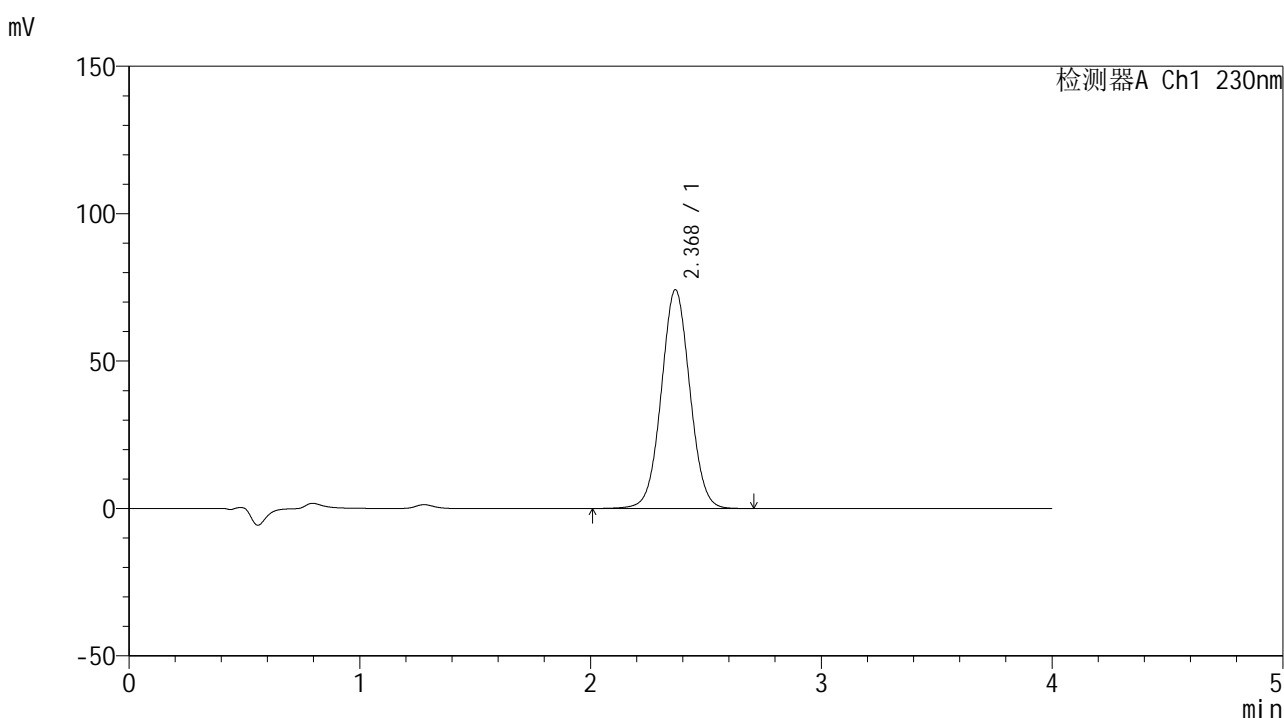


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-496-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	638276	100.000	74066	1771	1.033	--
总计		638276	100.000	74066			

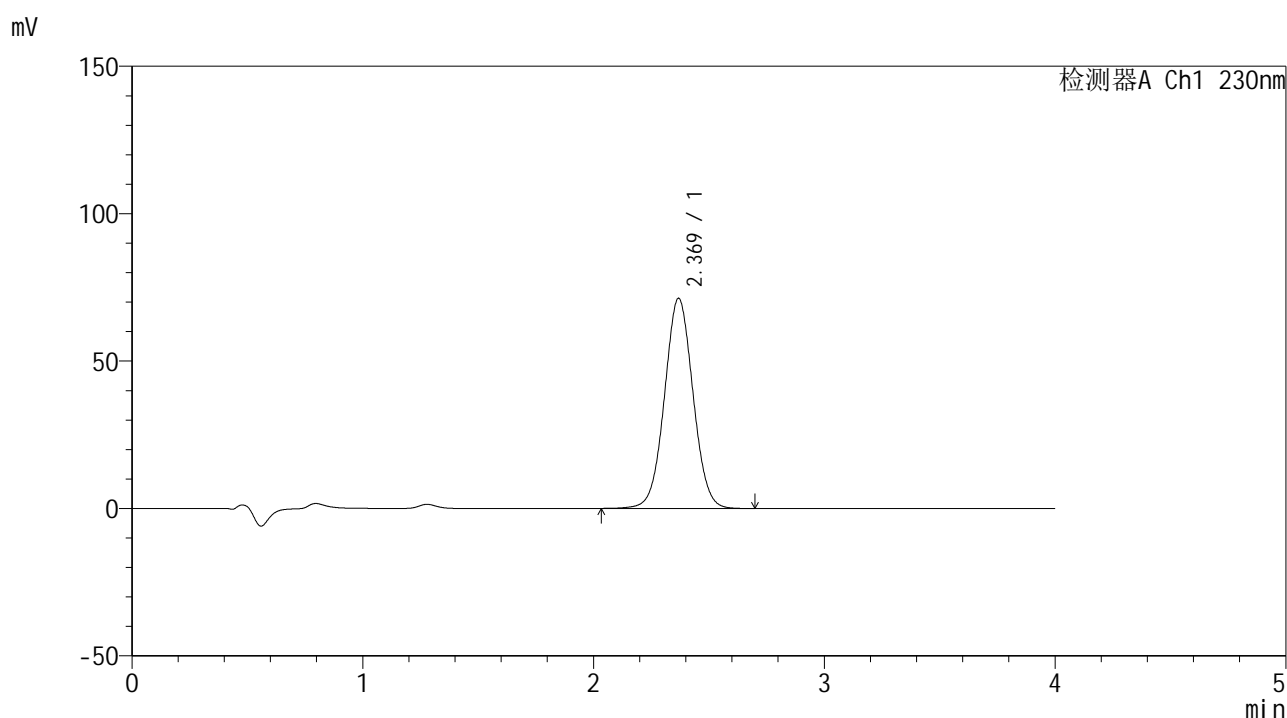


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-497-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:54:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	612154	100.000	71207	1777	1.032	--
总计		612154	100.000	71207			

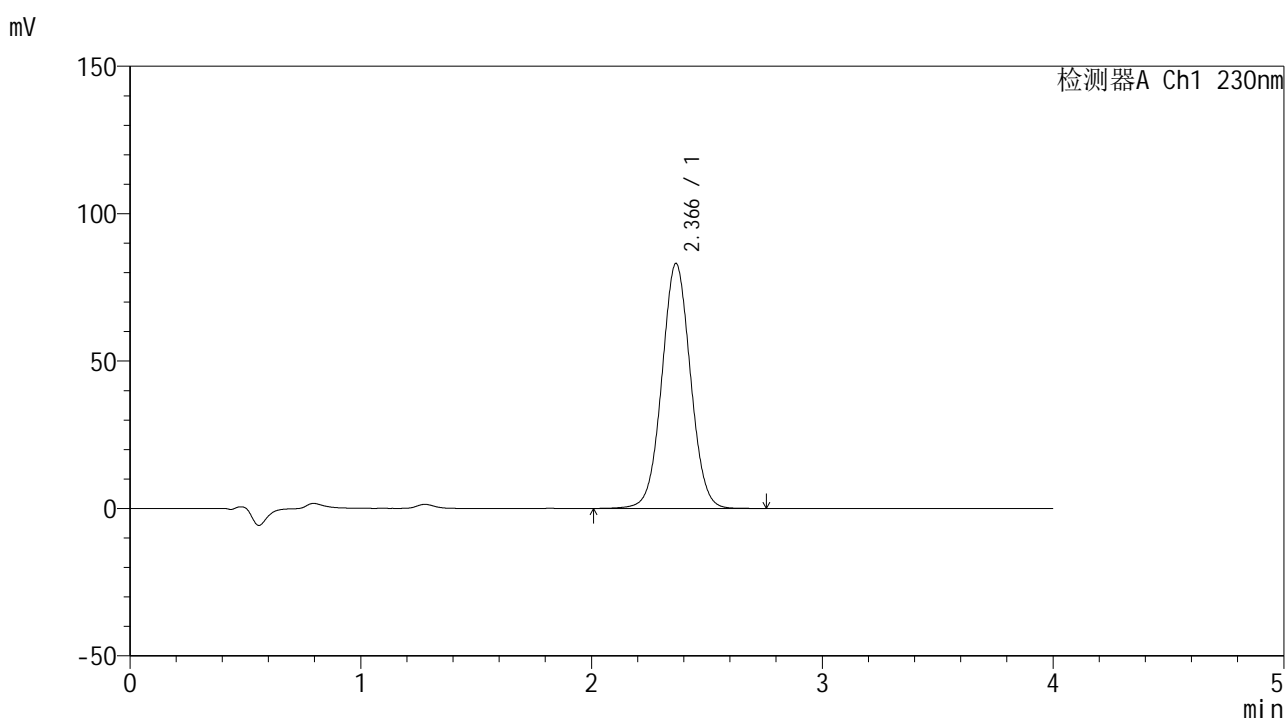


SMF-209

<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 - 0-207/25-498-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	714807	100.000	83018	1771	1.033	--
总计		714807	100.000	83018			

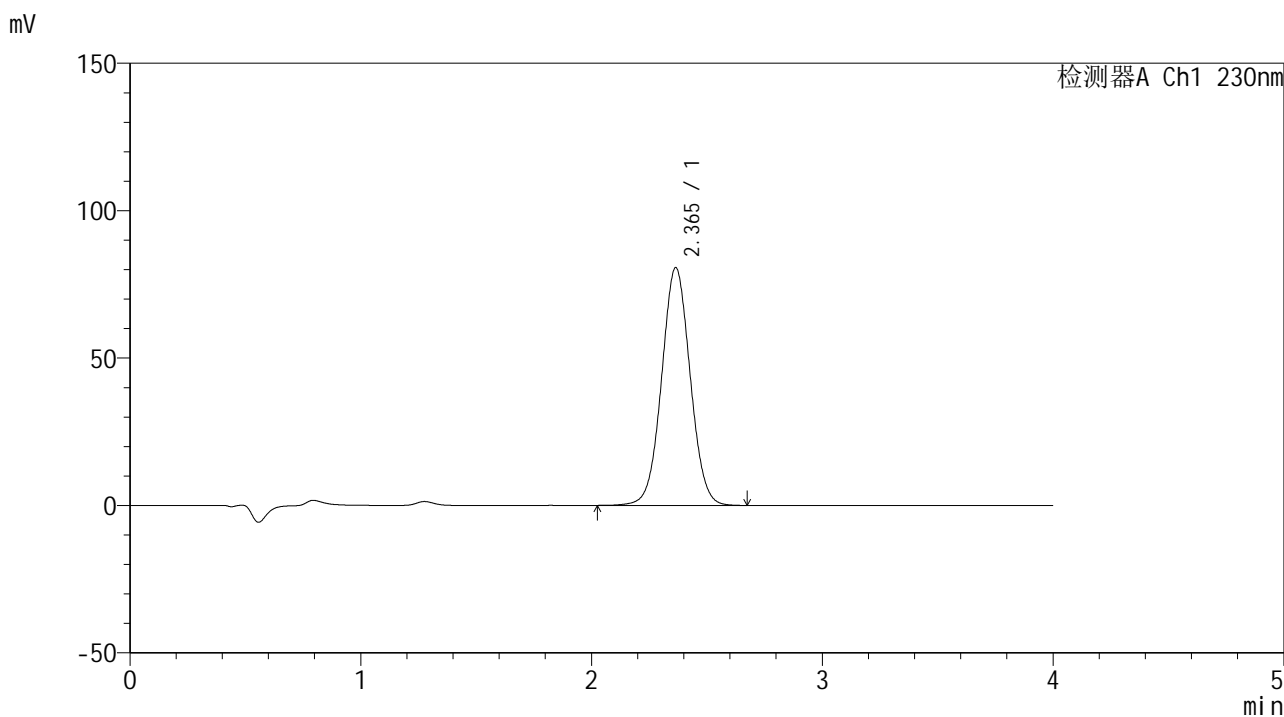


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-499-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.365	693662	100.000	80662	1767	1.032	--
总计		693662	100.000	80662			

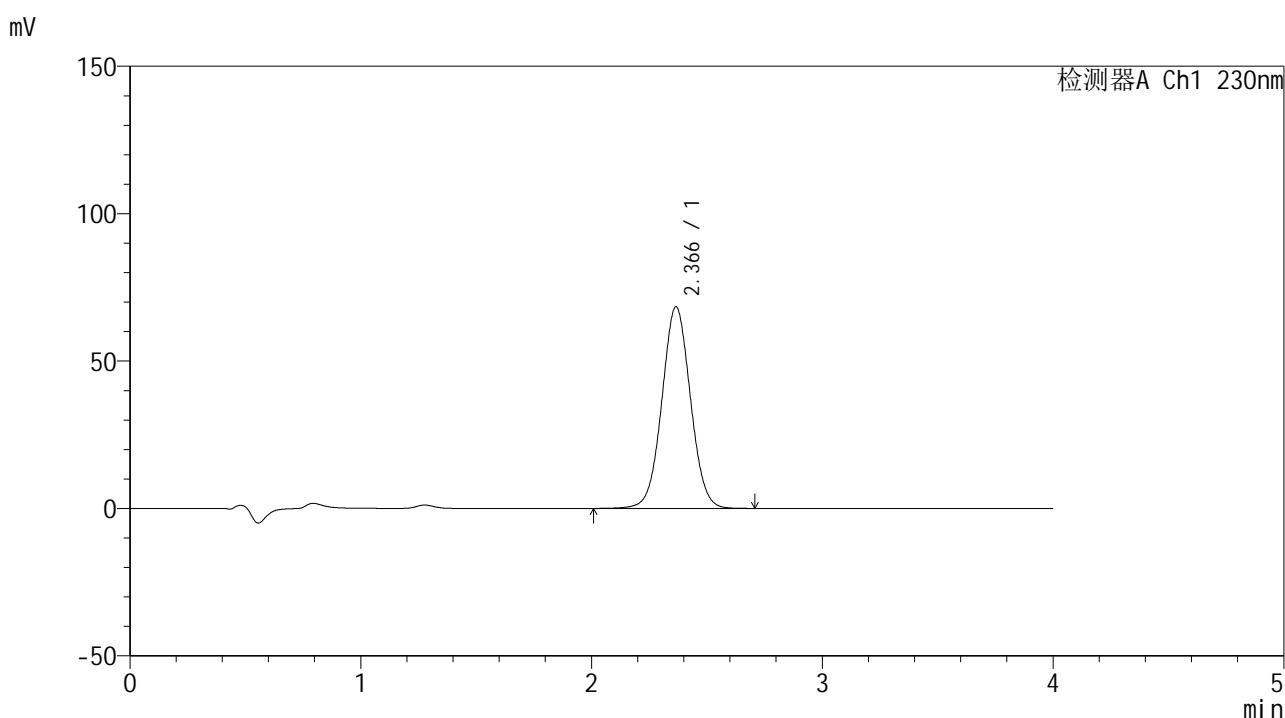


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-500-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

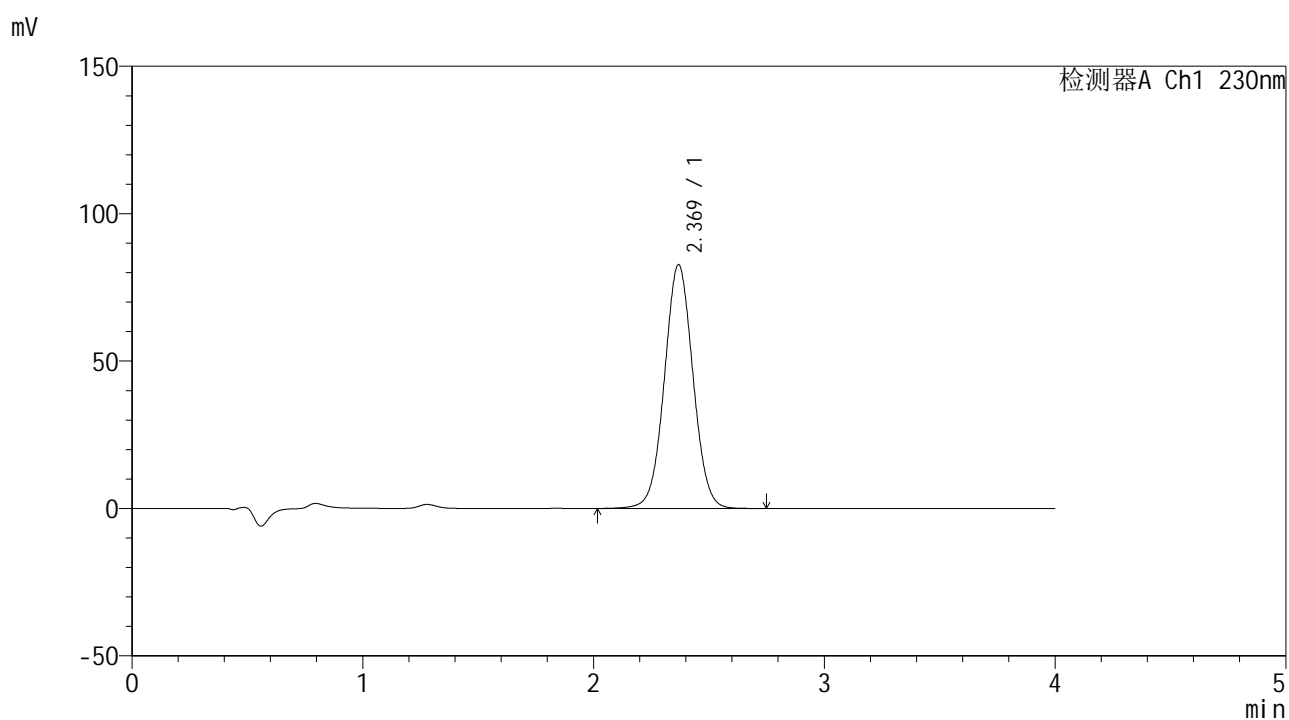
检测器A Ch1 230nm

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	2.366	589272	100.000	68344	1764	1.031	--
总计		589272	100.000	68344			

<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 - 0-207/25-501-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 21:11:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	711088	100.000	82580	1773	1.032	--
总计		711088	100.000	82580			

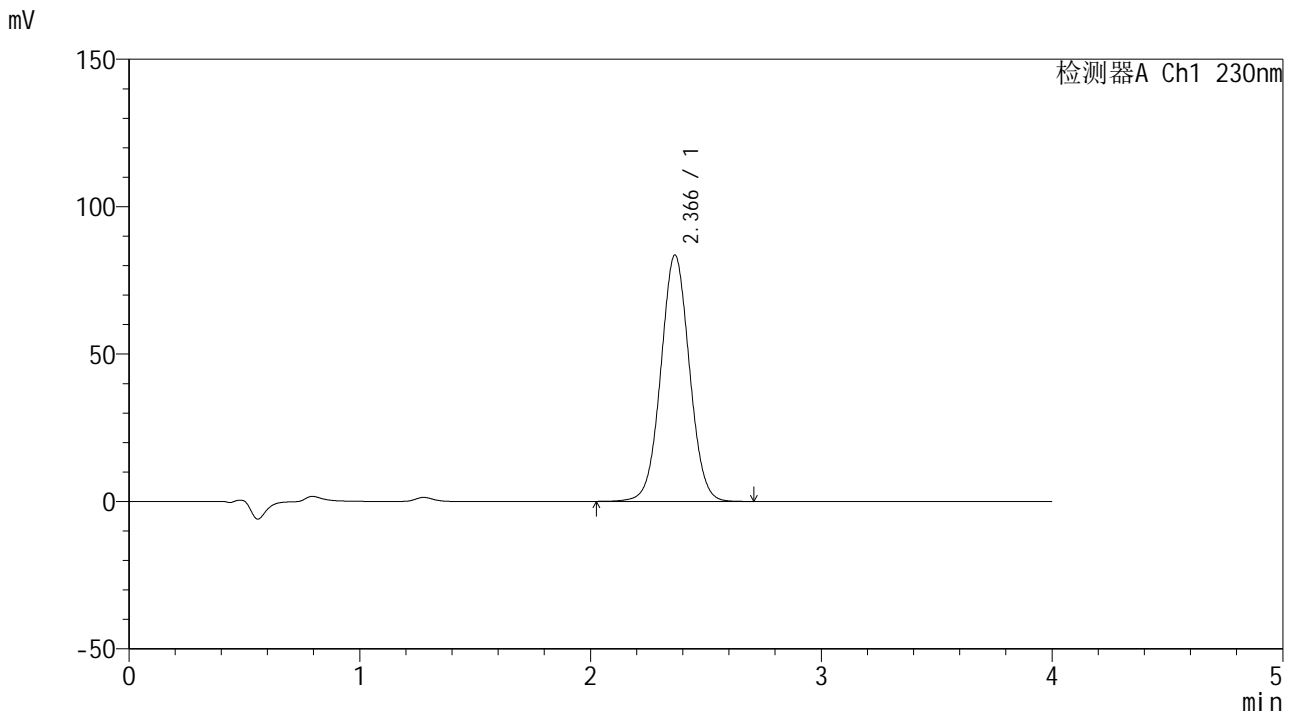


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-502-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	718922	100.000	83524	1768	1.033	--
总计		718922	100.000	83524			

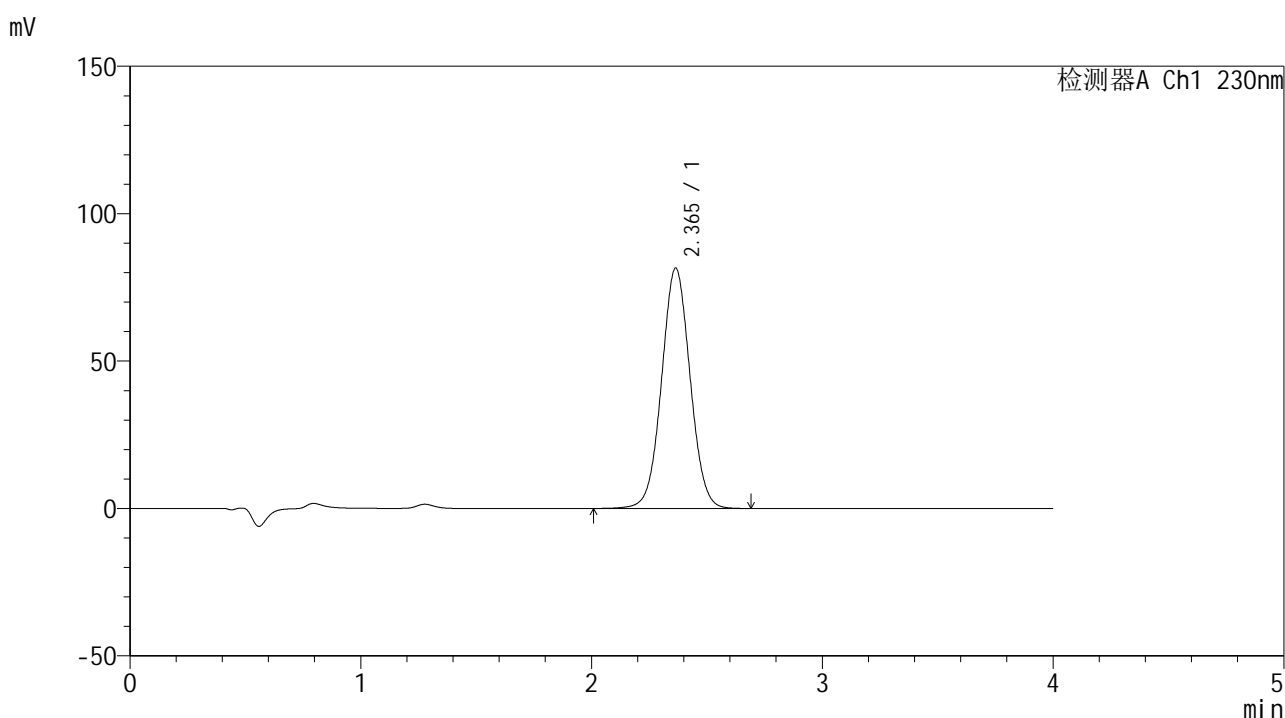


SMF-209

<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 - 0-207/25-503-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:20:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.365	700212	100.000	81536	1772	1.032	--
总计		700212	100.000	81536			

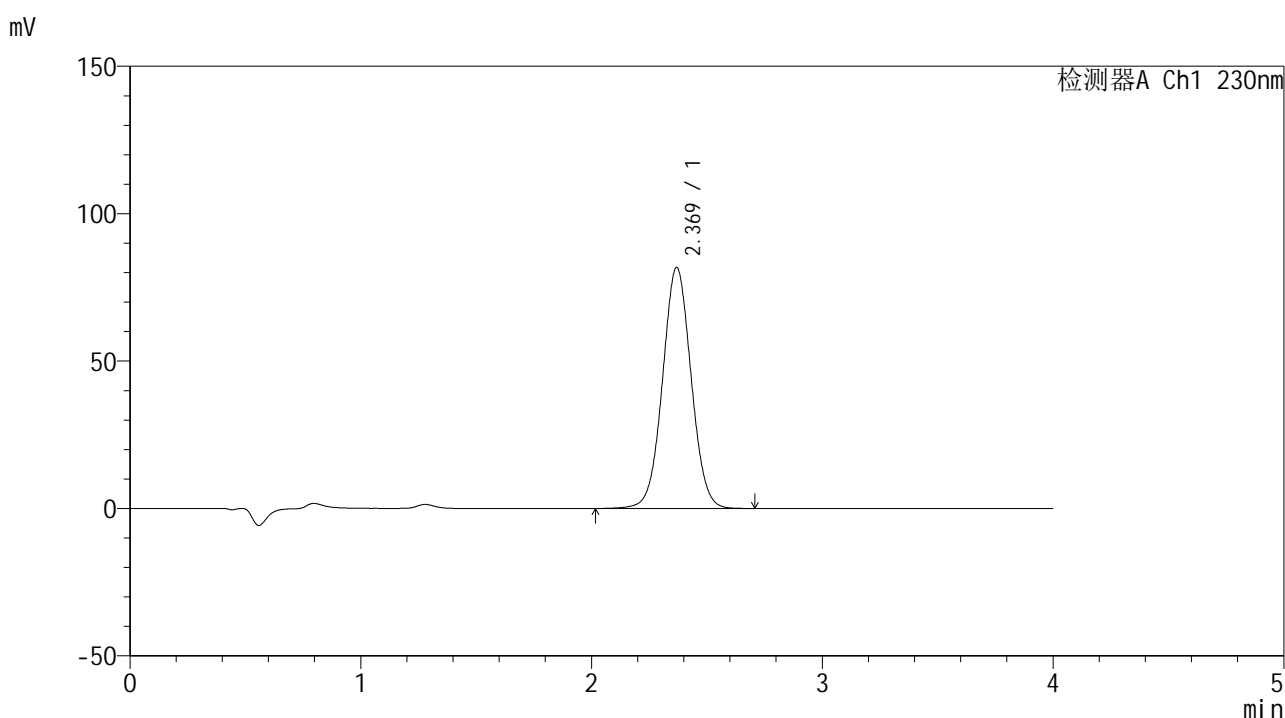


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-504-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	703811	100.000	81711	1772	1.032	--
总计		703811	100.000	81711			

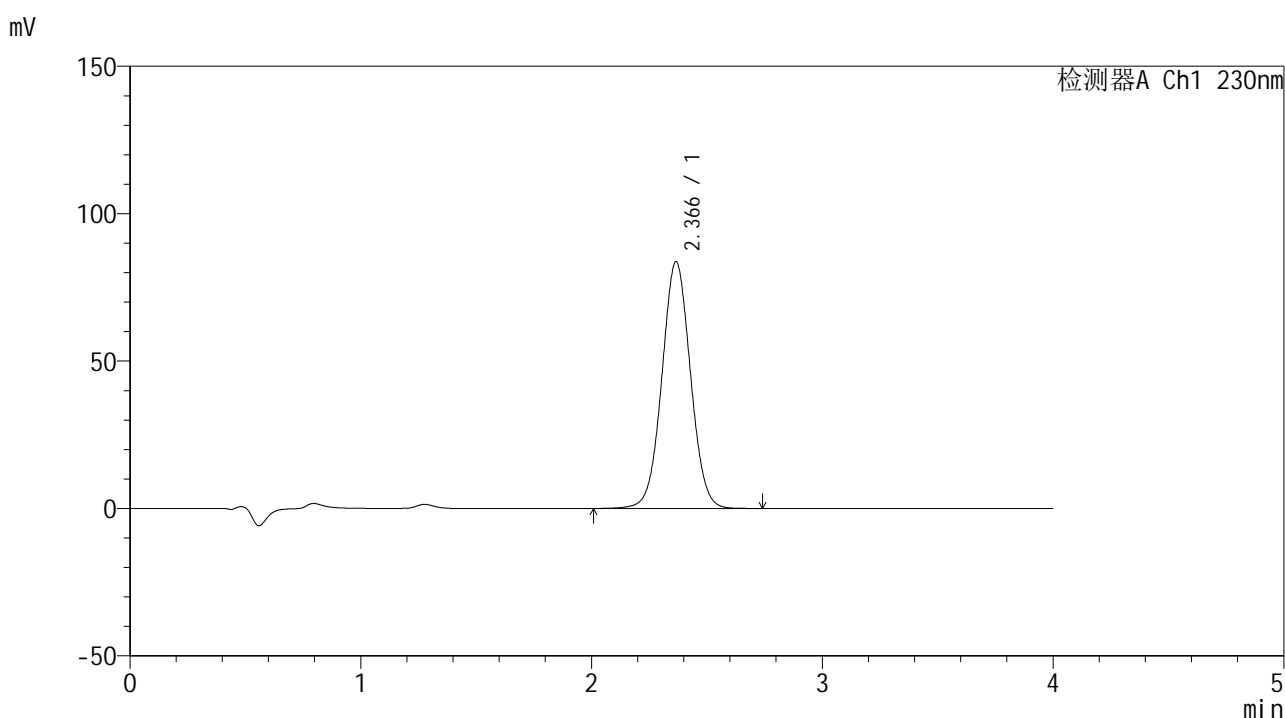


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-505-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	720517	100.000	83636	1768	1.032	--
总计		720517	100.000	83636			

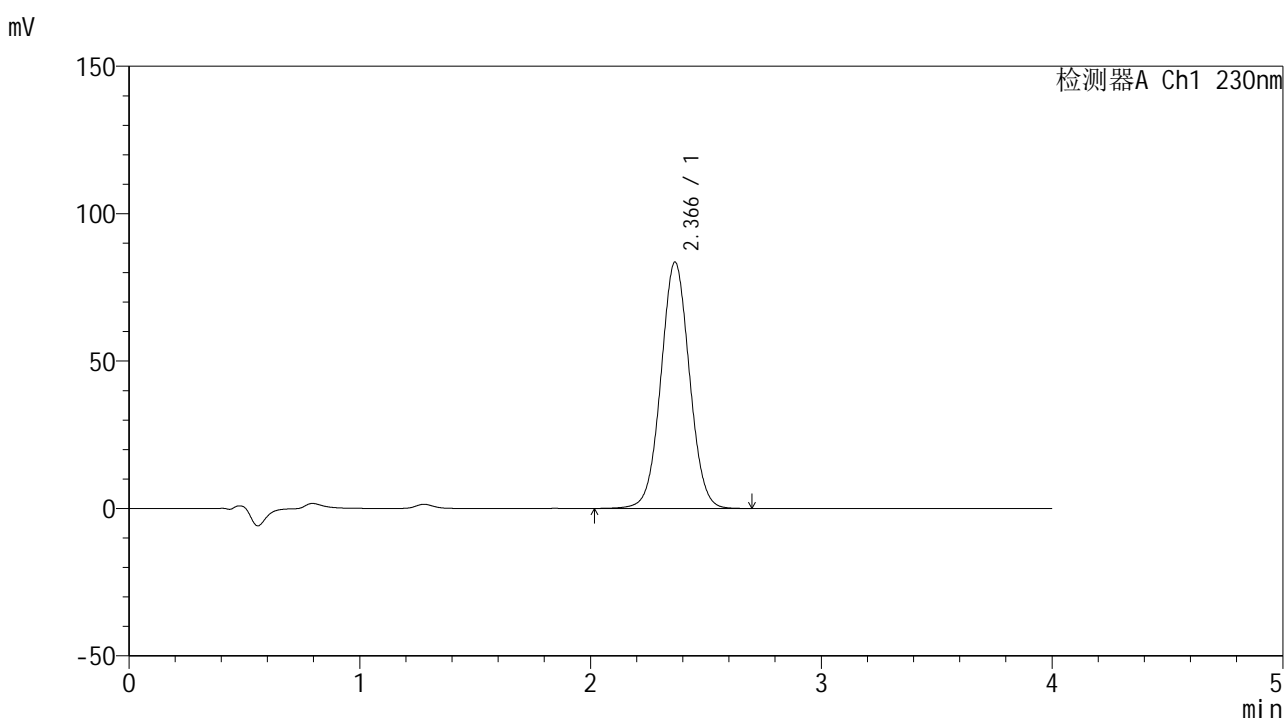


SMF-209

<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 - 0-207/25-506-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:33:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	718186	100.000	83500	1774	1.033	--
总计		718186	100.000	83500			

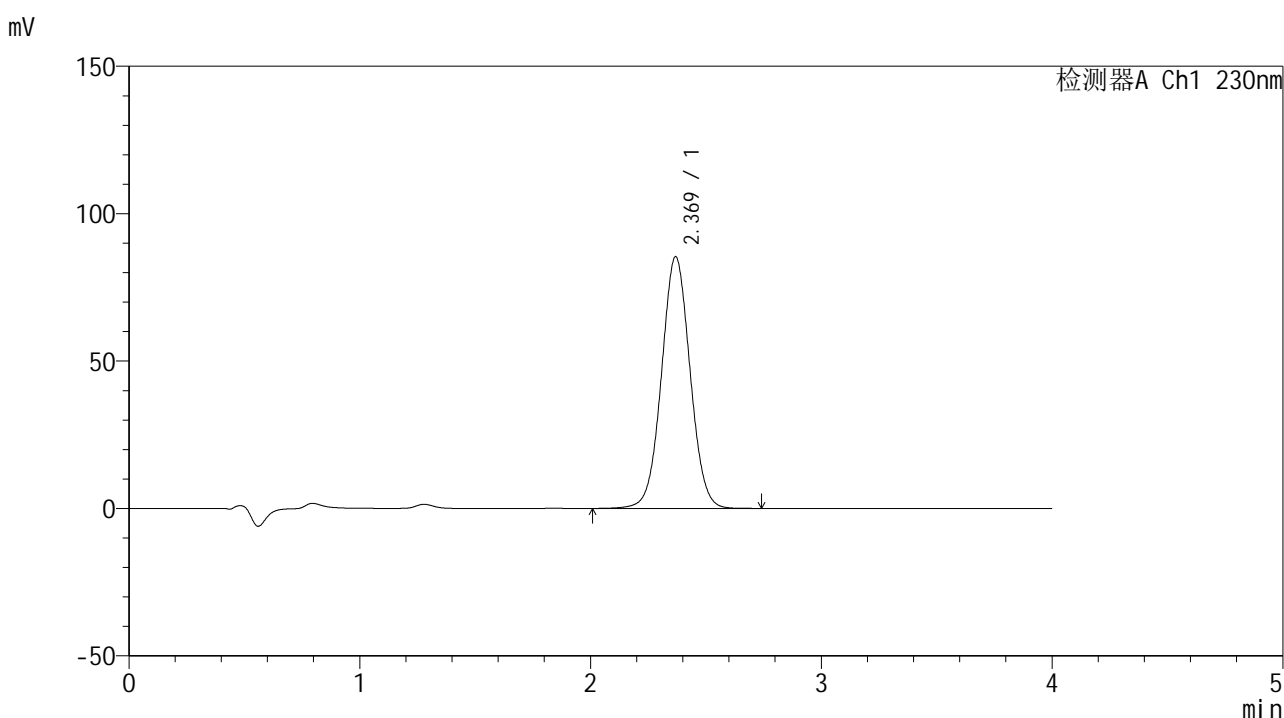


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-507-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	734869	100.000	85300	1772	1.032	--
总计		734869	100.000	85300			

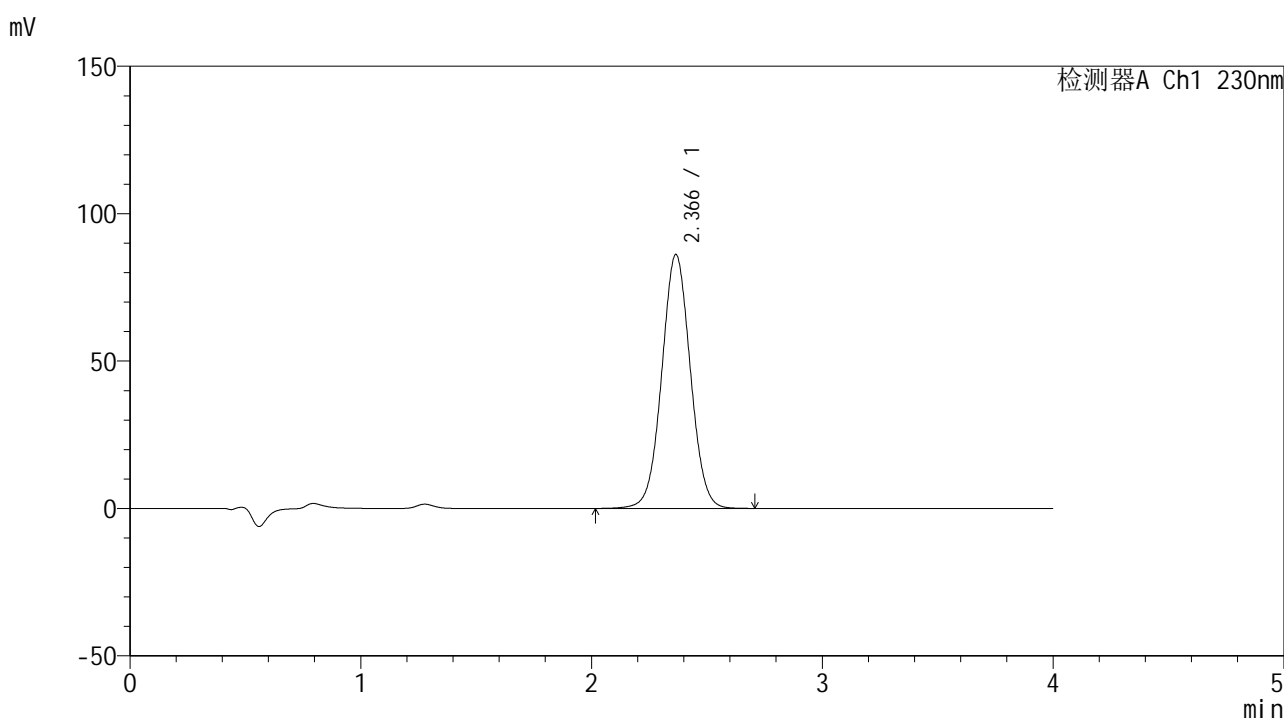


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-508-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	741213	100.000	86085	1768	1.032	--
总计		741213	100.000	86085			

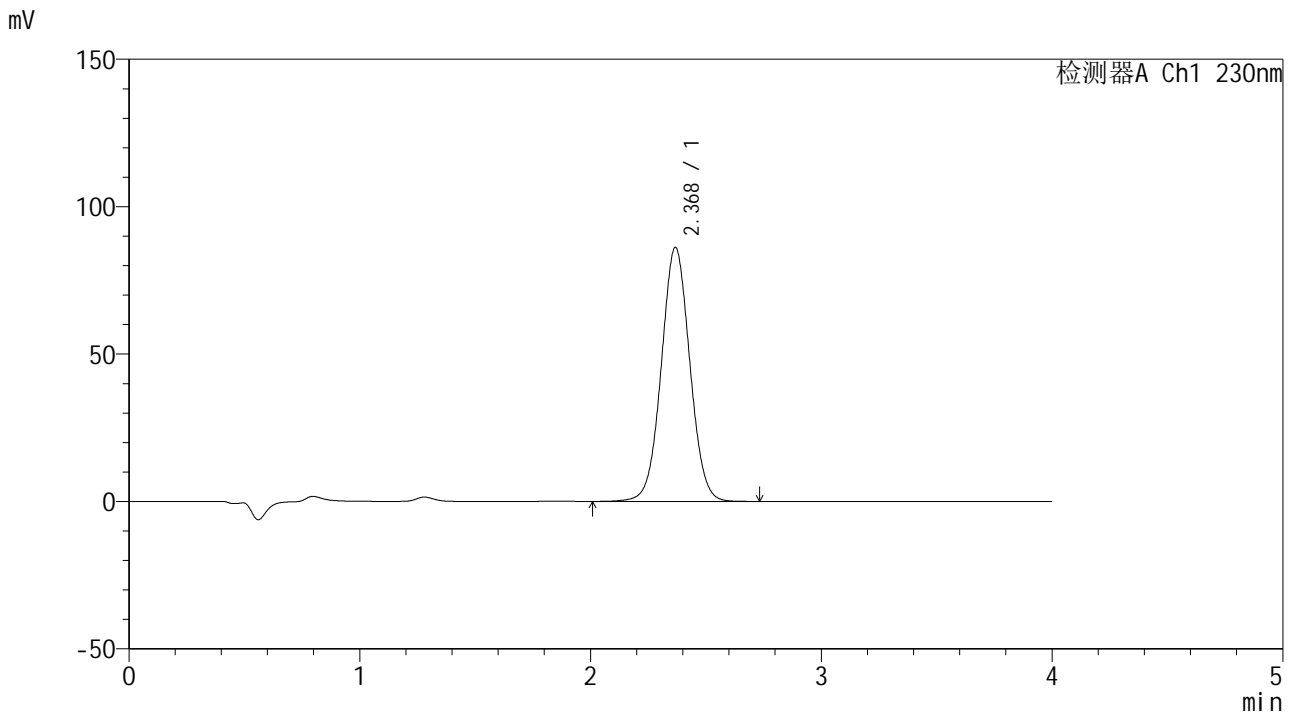


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-509-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	739909	100.000	86006	1778	1.032	--
总计		739909	100.000	86006			

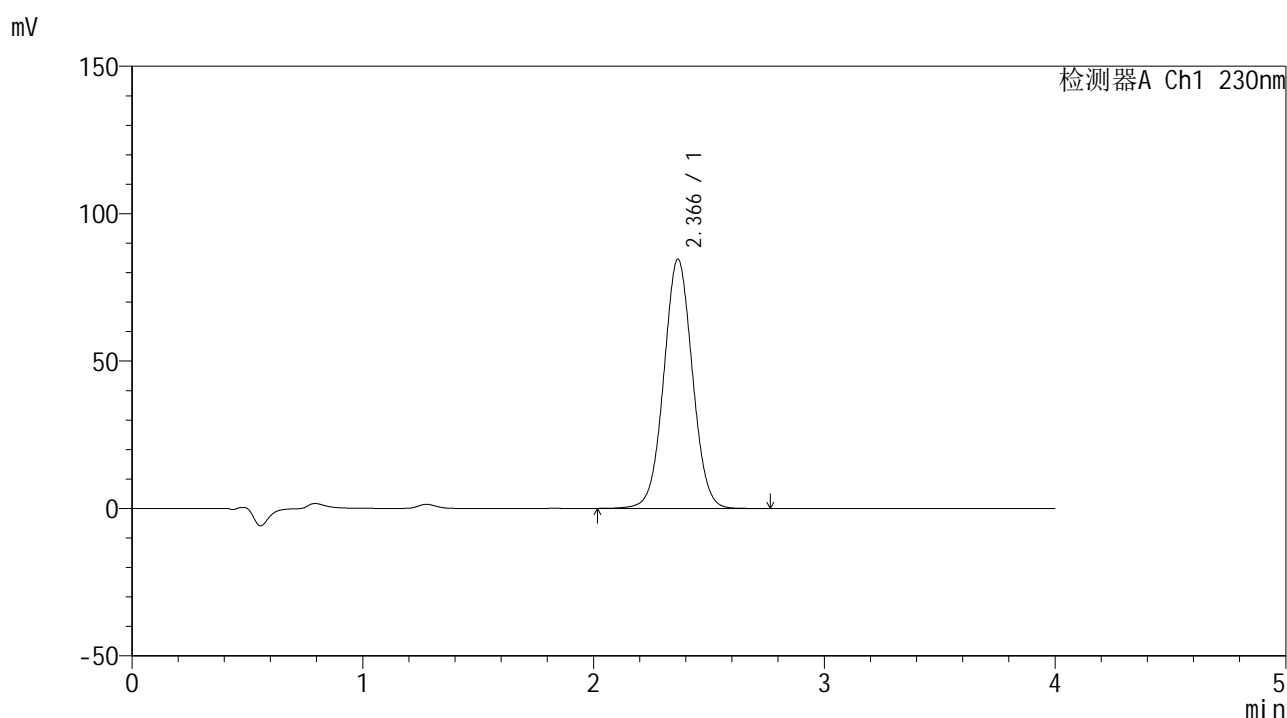


SMF-209

<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 - 0-207/25-510-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 21:50:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	727679	100.000	84499	1767	1.032	--
总计		727679	100.000	84499			

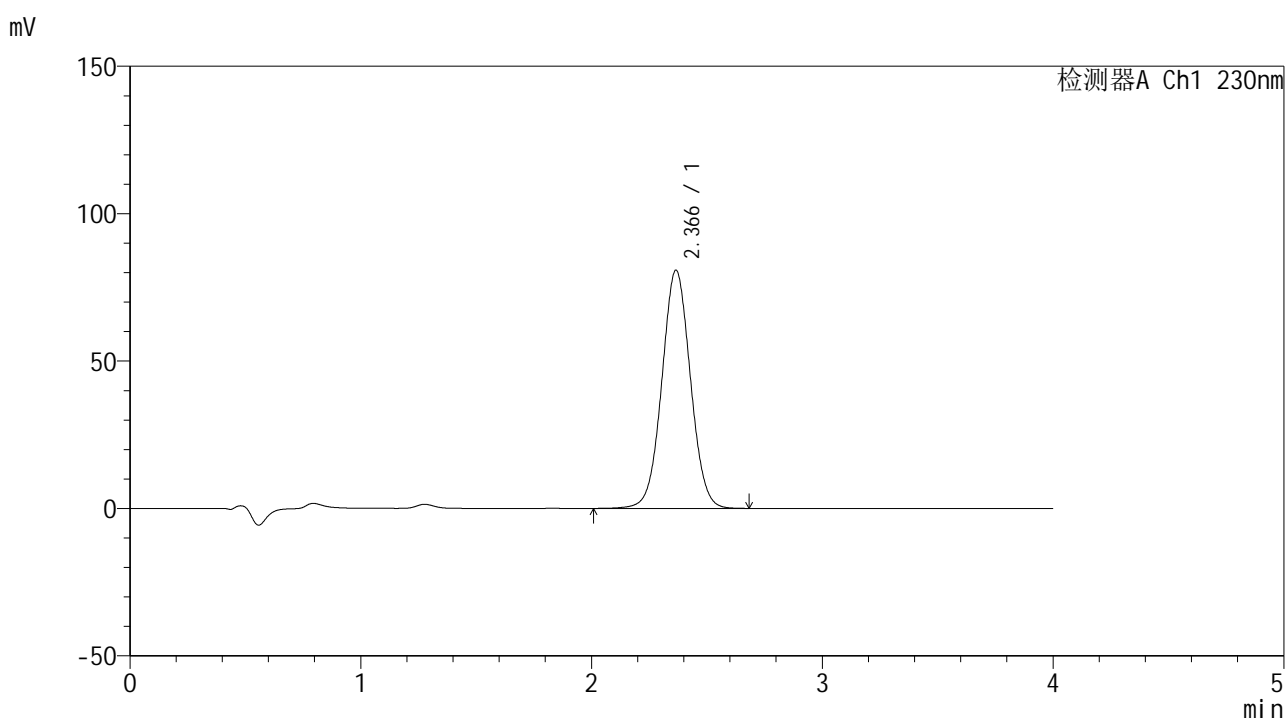


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-511-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	695532	100.000	80732	1767	1.032	--
总计		695532	100.000	80732			

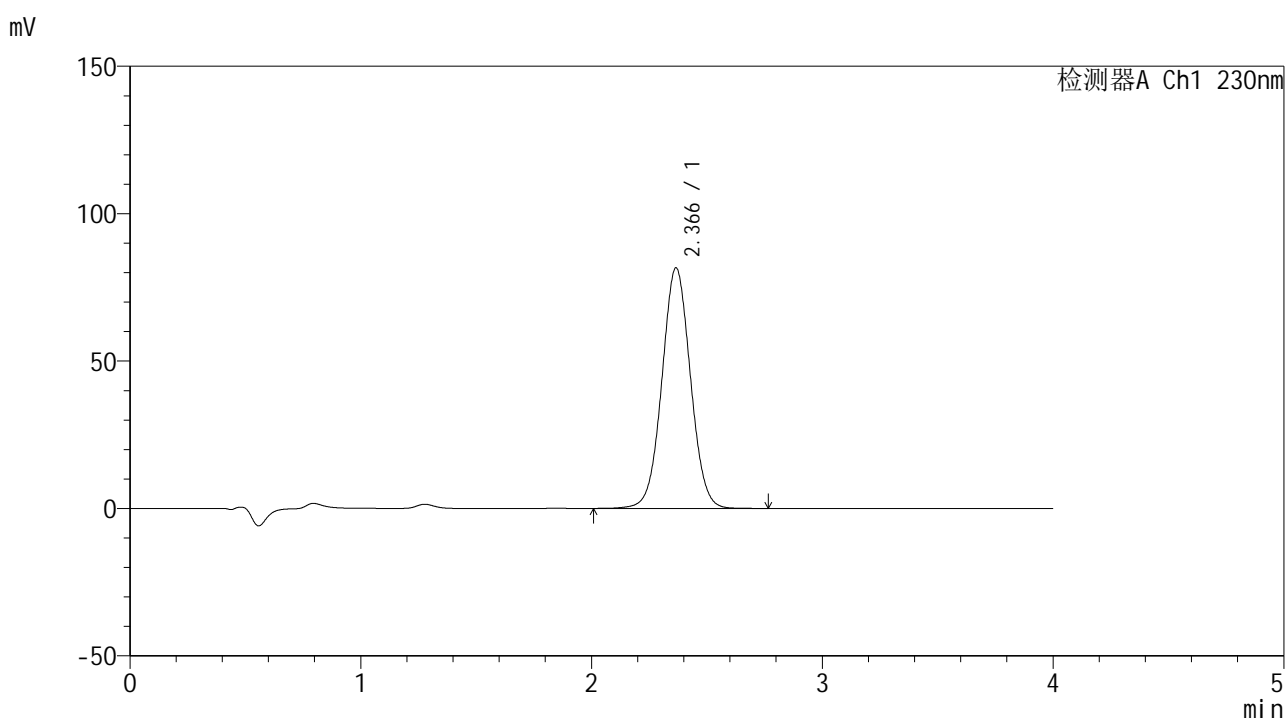


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-512-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:59:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	701222	100.000	81524	1774	1.032	--
总计		701222	100.000	81524			

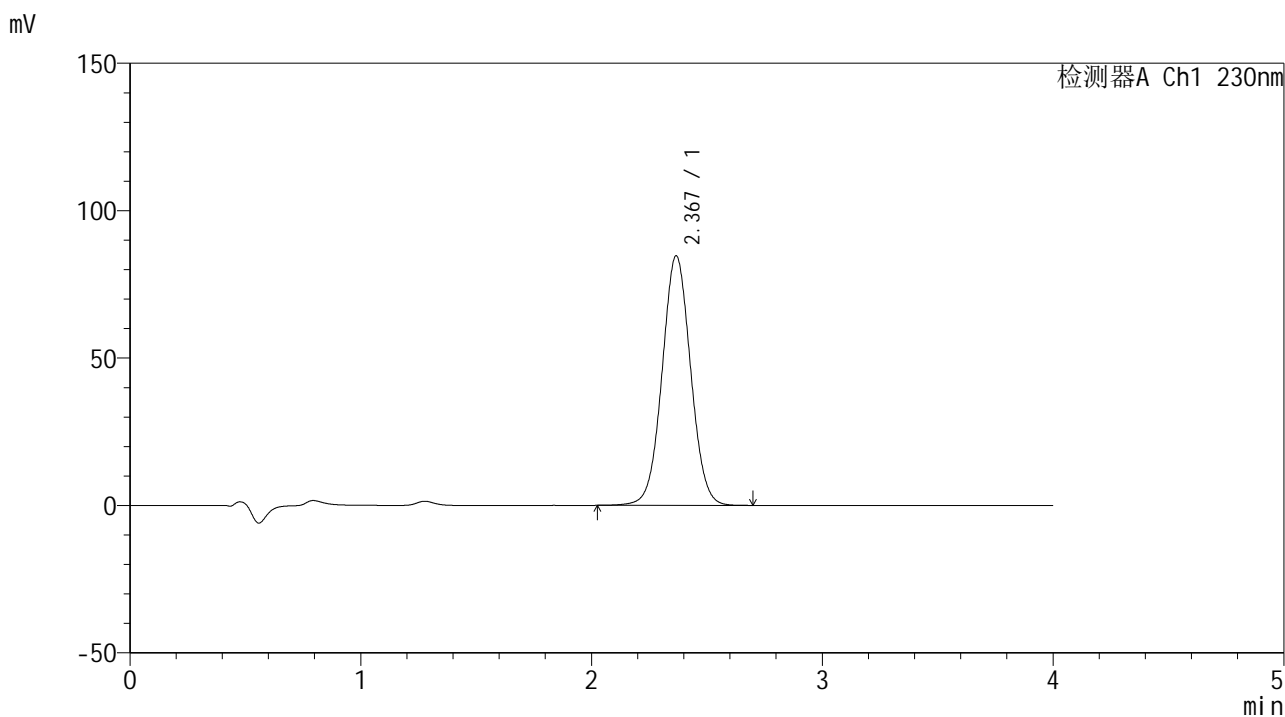


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-513-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	726863	100.000	84500	1775	1.032	--
总计		726863	100.000	84500			

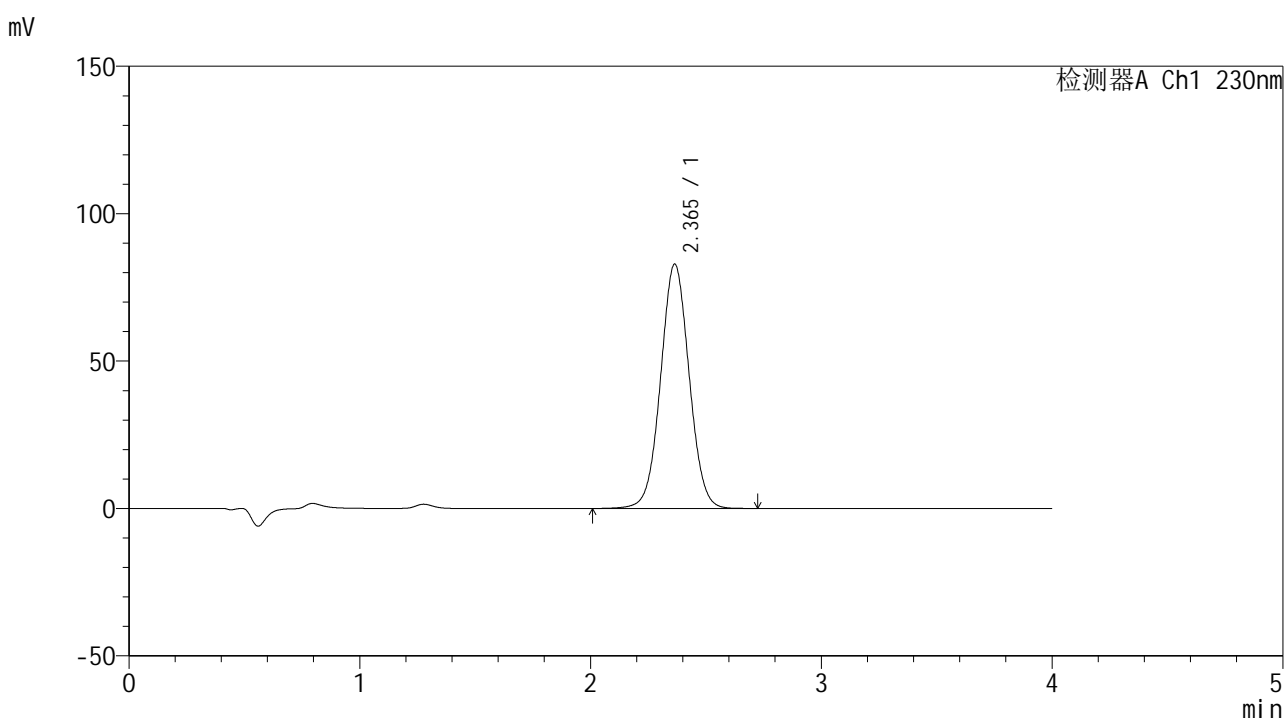


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-515-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.365	712068	100.000	82905	1773	1.031	--
总计		712068	100.000	82905			

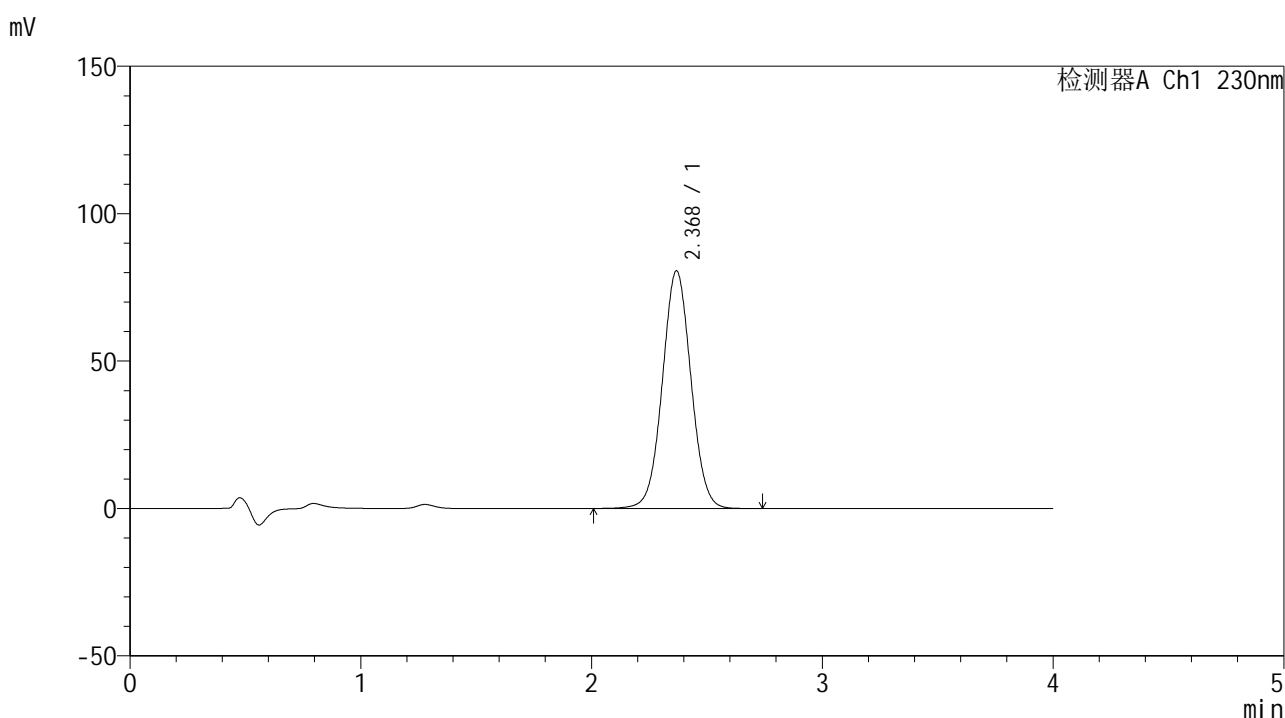


SMF-209

<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 - 0-207/25-516-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:17:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	694457	100.000	80513	1770	1.032	--
总计		694457	100.000	80513			

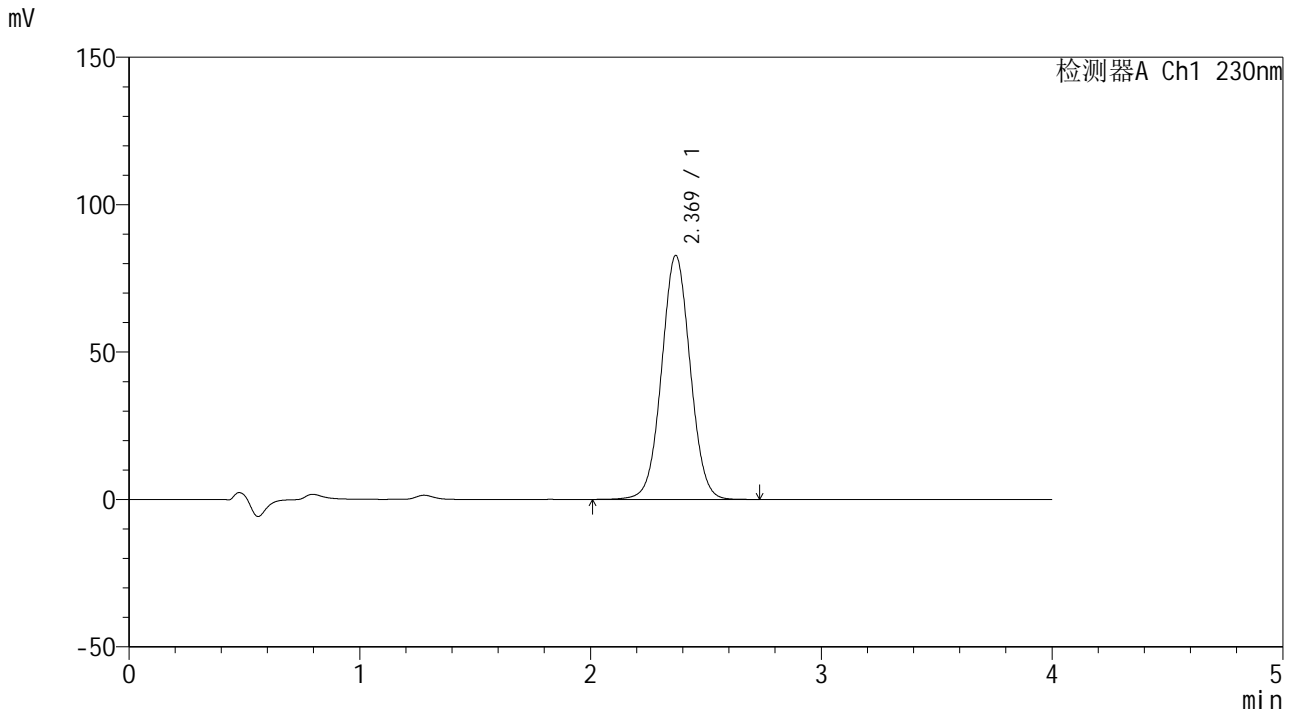


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-517-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:21:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	712804	100.000	82718	1769	1.031	--
总计		712804	100.000	82718			

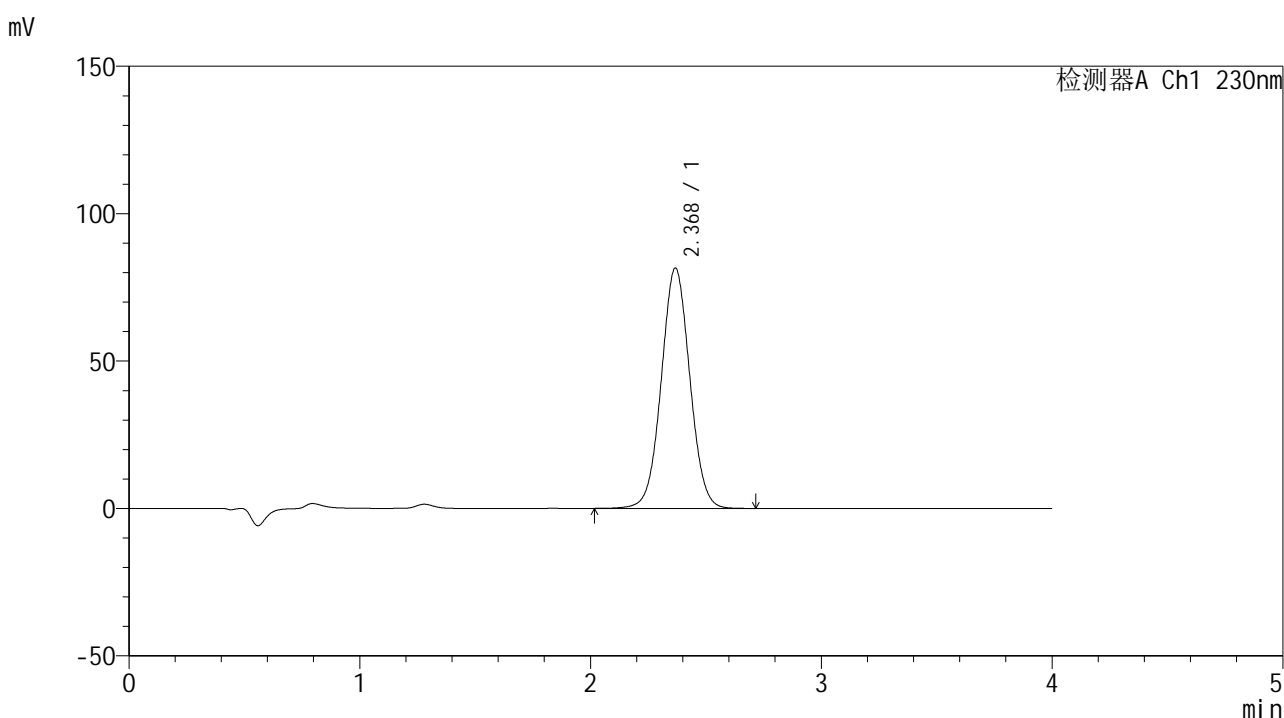


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-518-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:25:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	700288	100.000	81378	1775	1.031	--
总计		700288	100.000	81378			

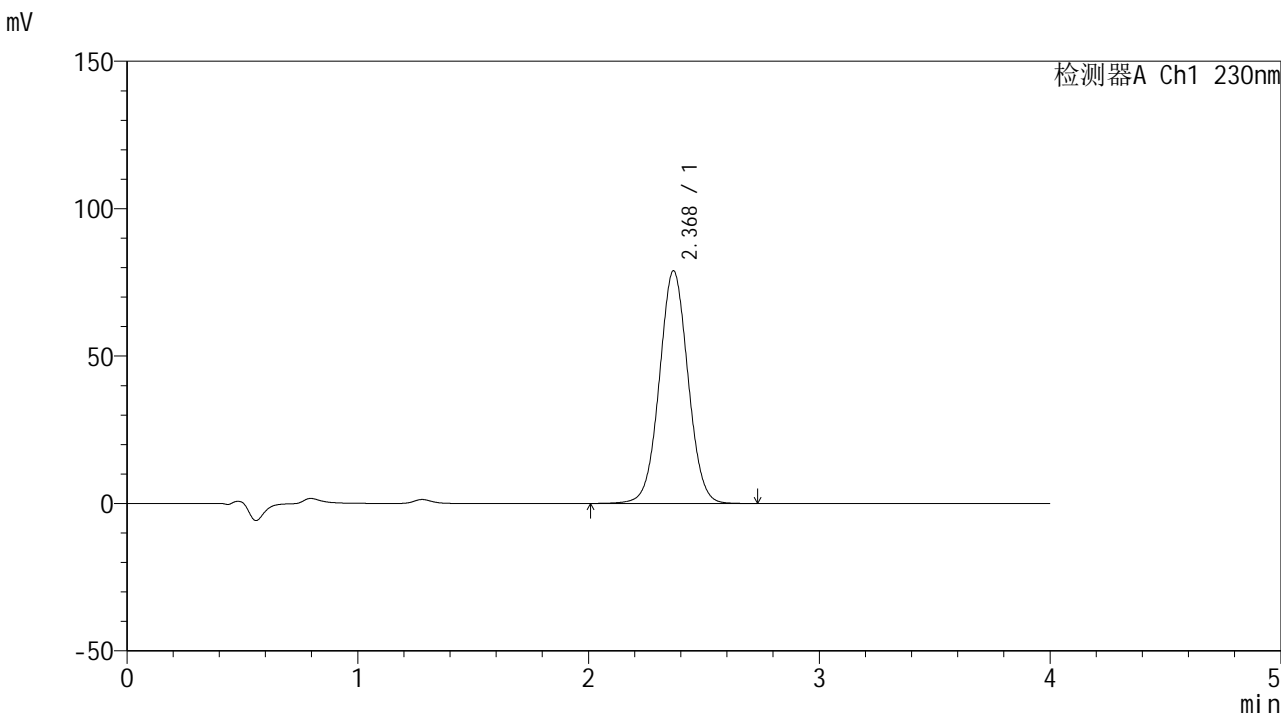


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-519-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 22:30:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	680242	100.000	78794	1765	1.031	--
总计		680242	100.000	78794			

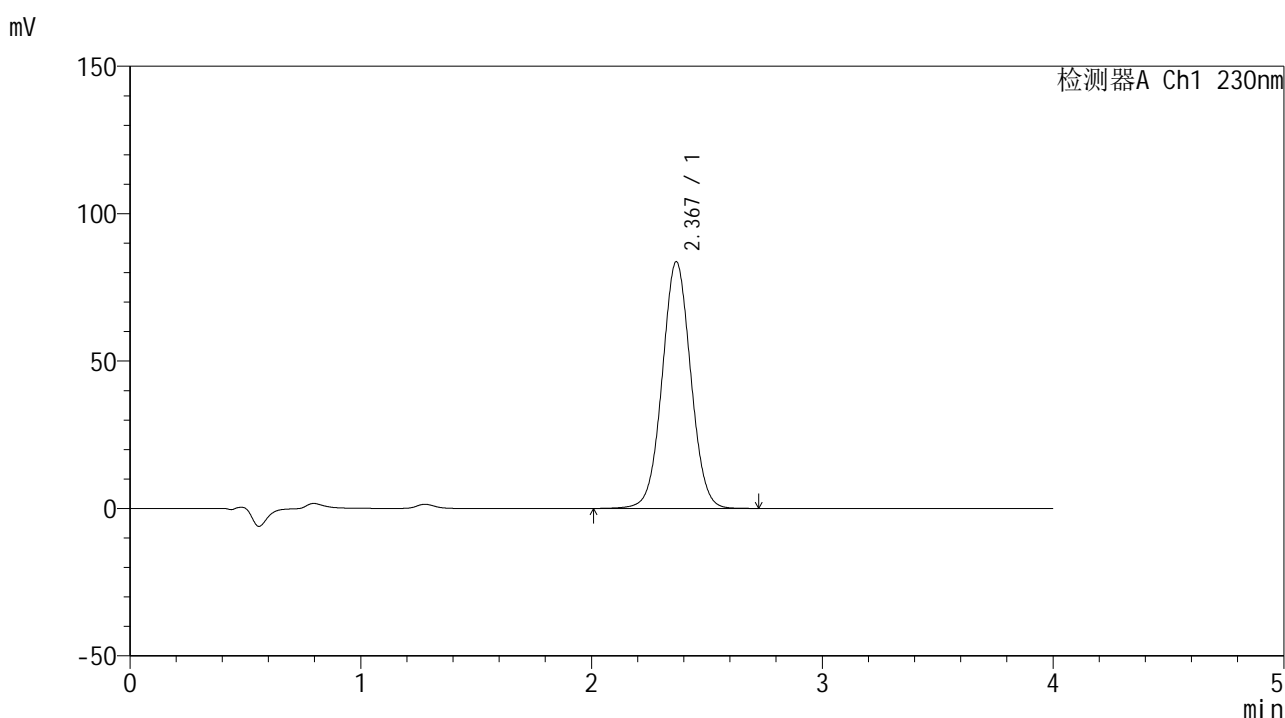


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-520-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:34:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	718898	100.000	83466	1776	1.031	--
总计		718898	100.000	83466			

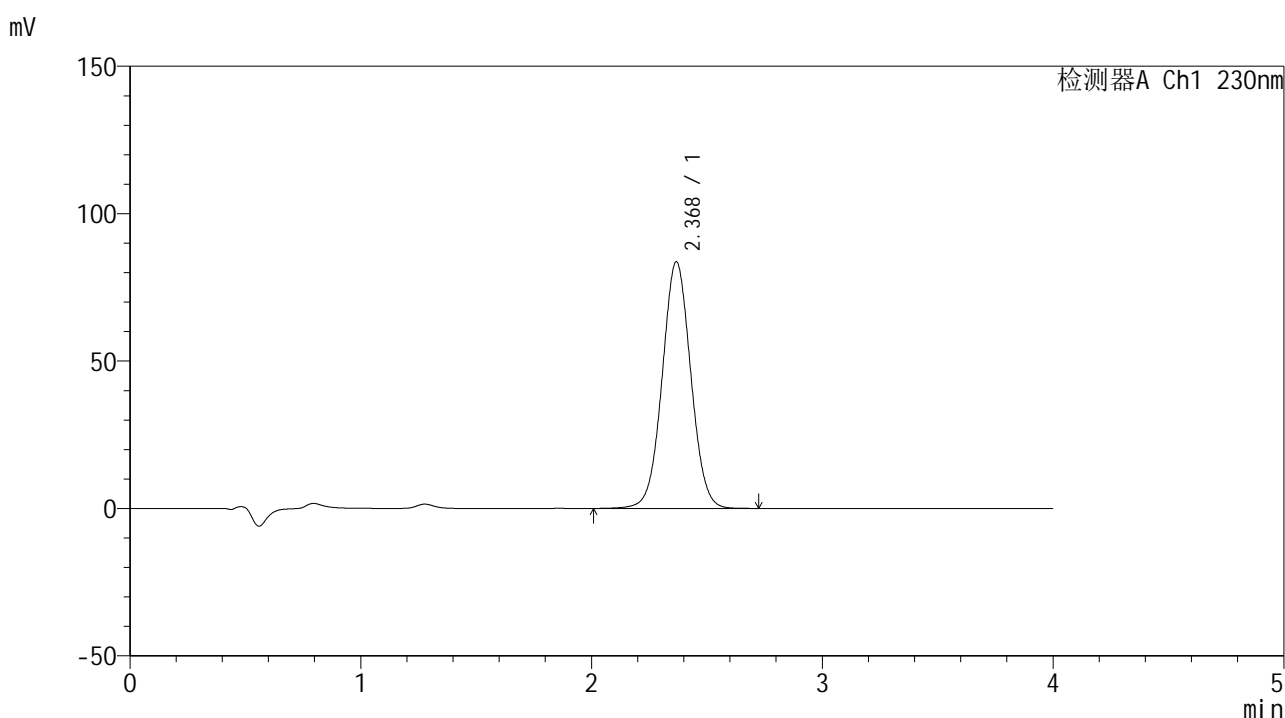


SMF-209

<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 - 0-207/25-521-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 22:38:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	721104	100.000	83474	1766	1.030	--
总计		721104	100.000	83474			

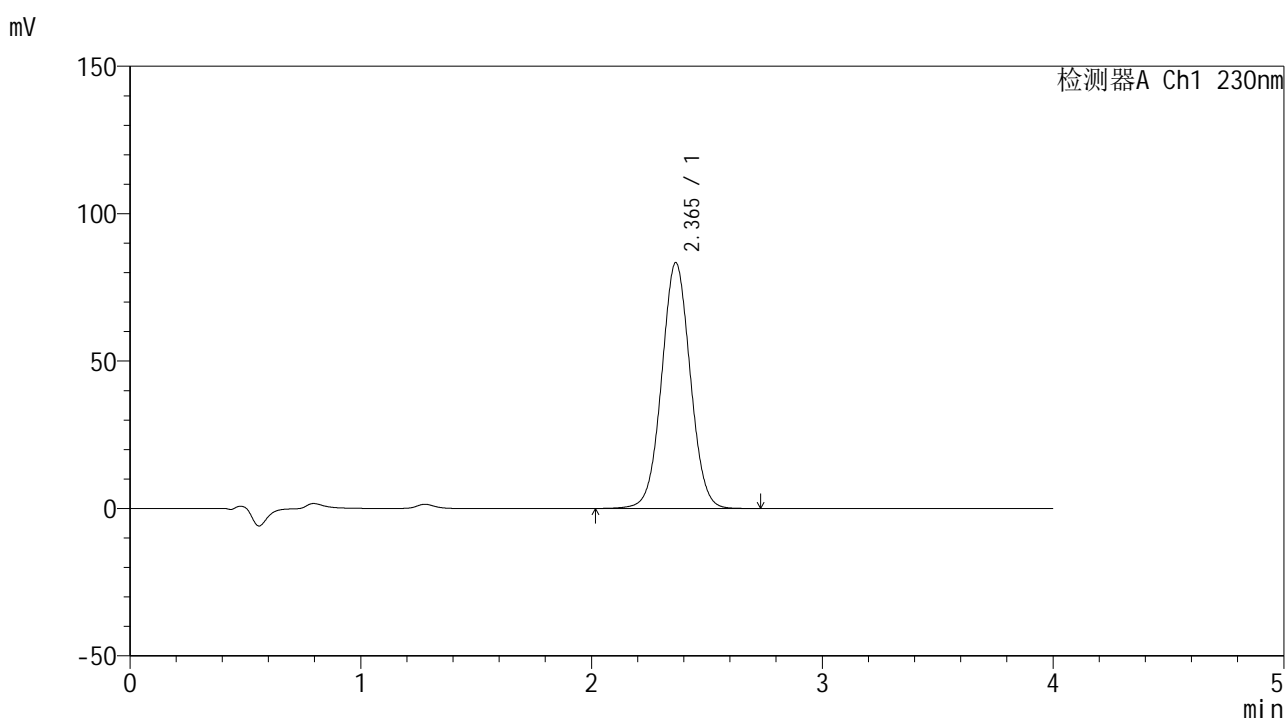


SMF-209

<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 - 0-207/25-522-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 22:43:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.365	717500	100.000	83374	1767	1.031	--
总计		717500	100.000	83374			

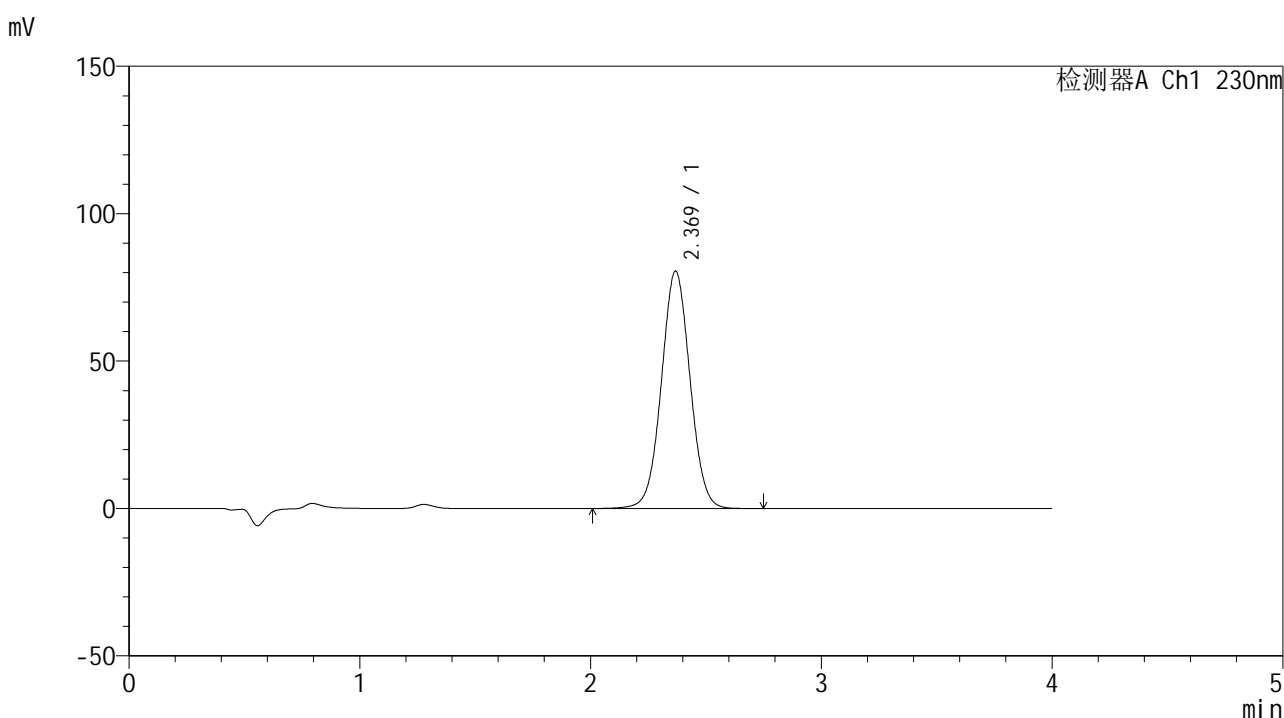


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-523-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	694044	100.000	80426	1766	1.030	--
总计		694044	100.000	80426			

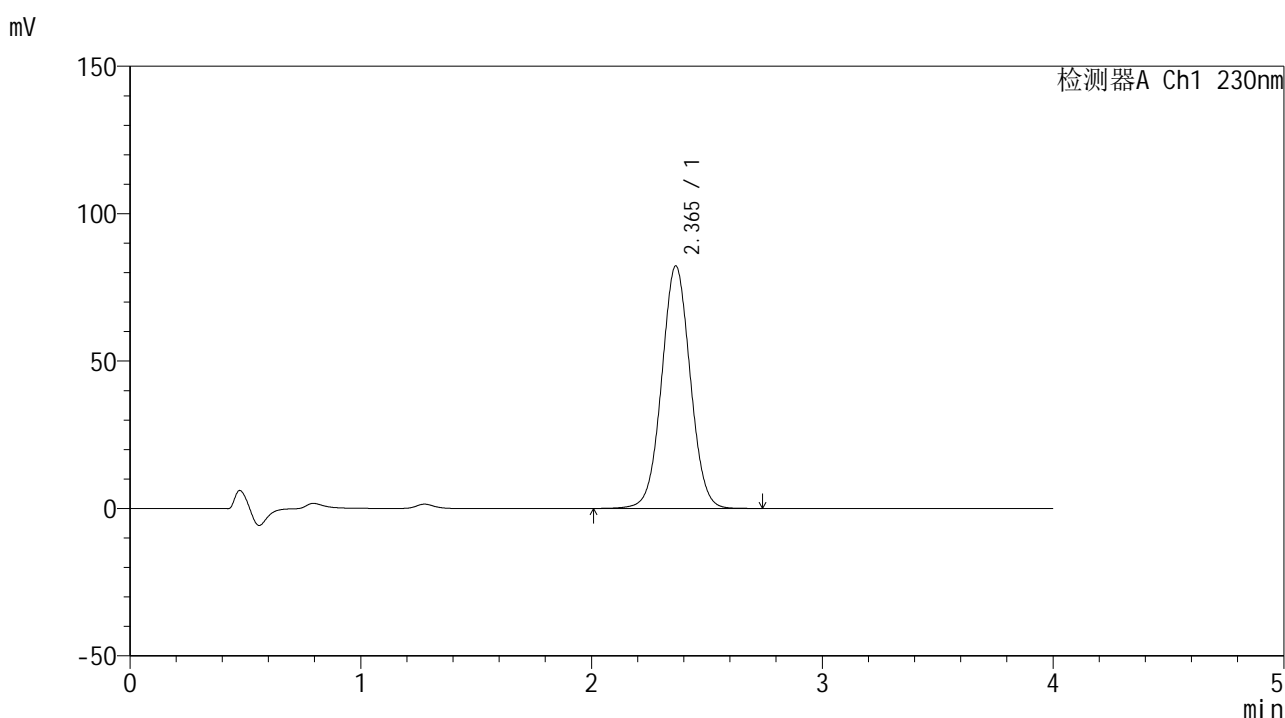


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-524-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.365	706992	100.000	82251	1772	1.031	--
总计		706992	100.000	82251			

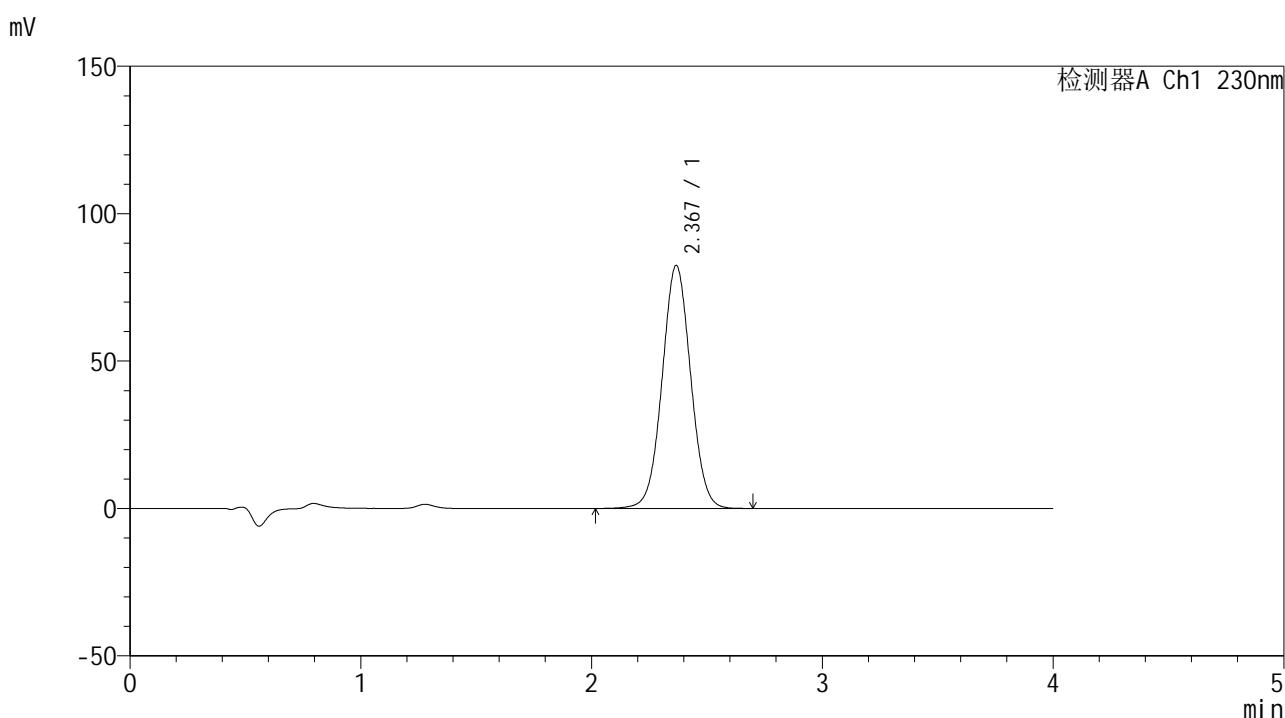


SMF-209

<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 - 0-207/25-525-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 22:56:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	708380	100.000	82281	1774	1.030	--
总计		708380	100.000	82281			

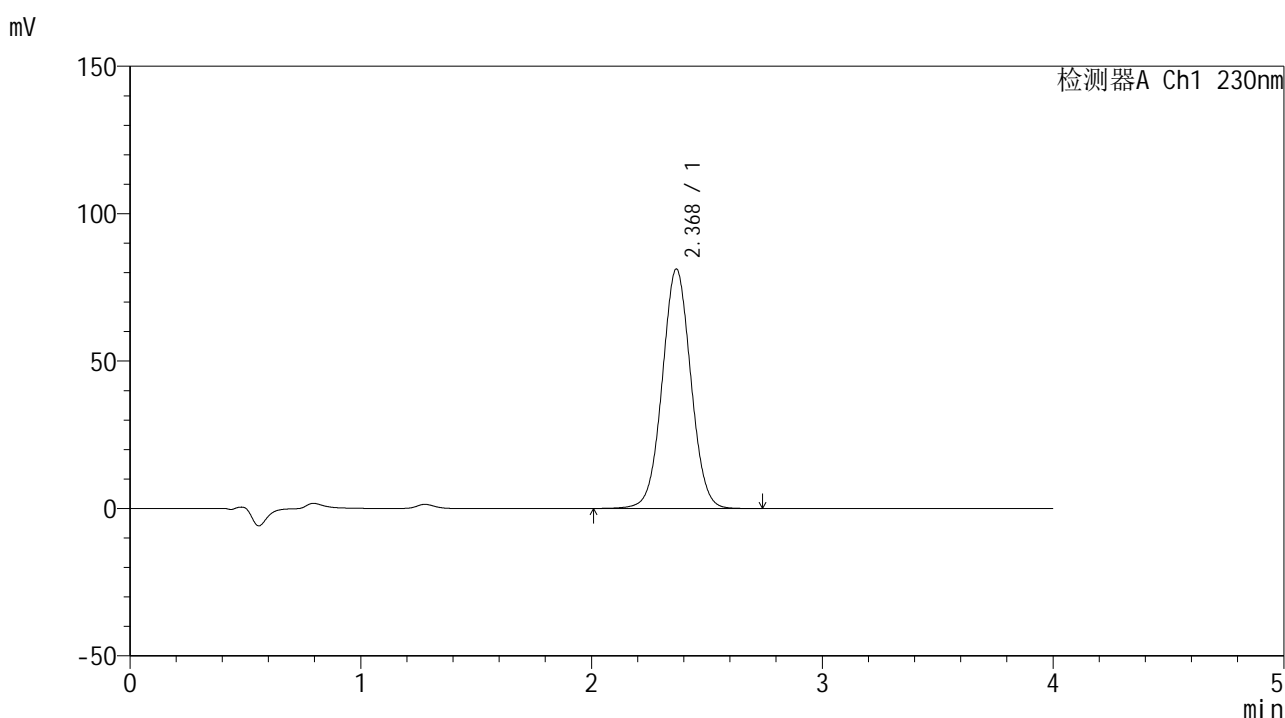


SMF-209

<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 - 0-207/25-526-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 23:00:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	699231	100.000	81066	1769	1.031	--
总计		699231	100.000	81066			

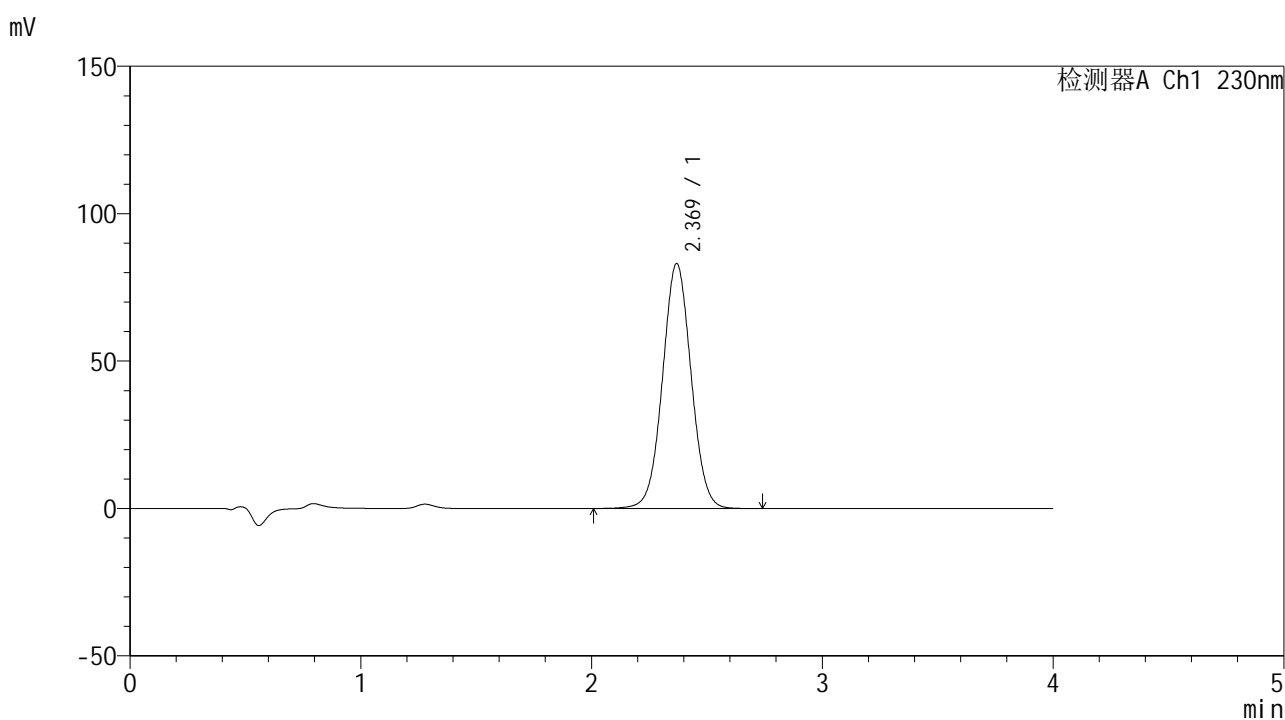


SMF-209

<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 - 0-207/25-527-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 23:05:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	715643	100.000	83054	1770	1.030	--
总计		715643	100.000	83054			

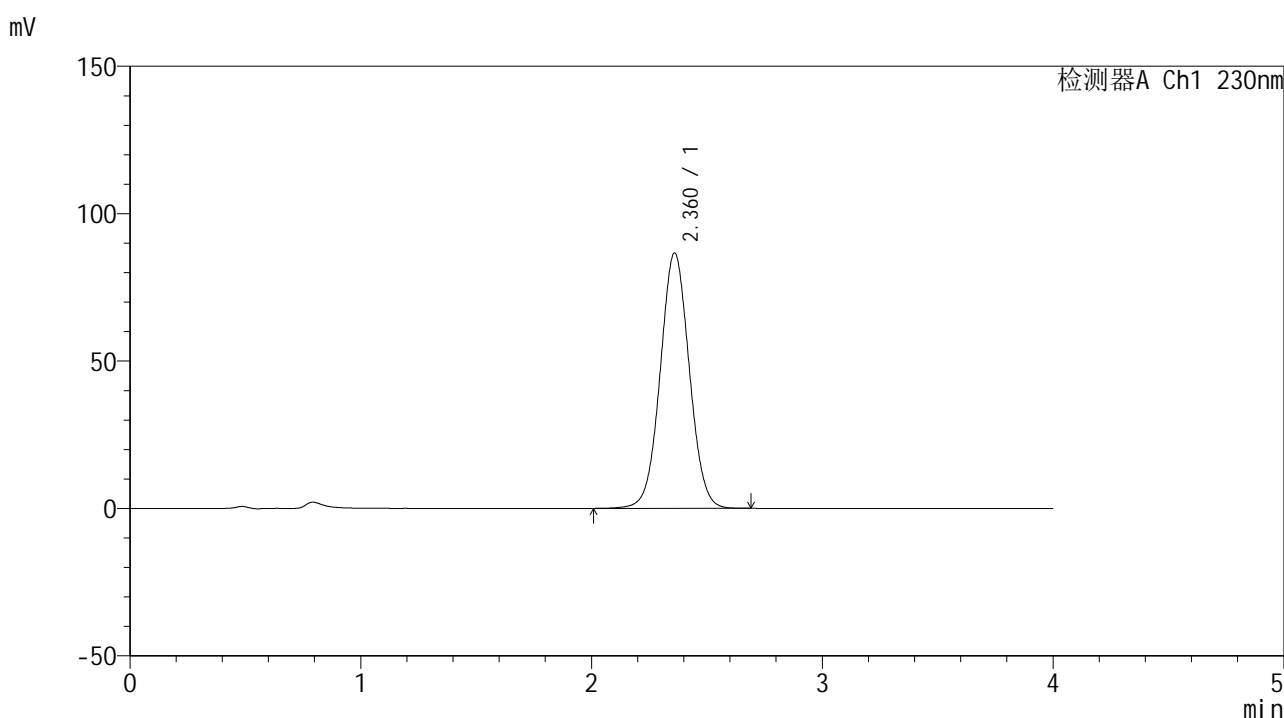


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-528-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.360	759324	100.000	86498	1691	1.034	--
总计		759324	100.000	86498			

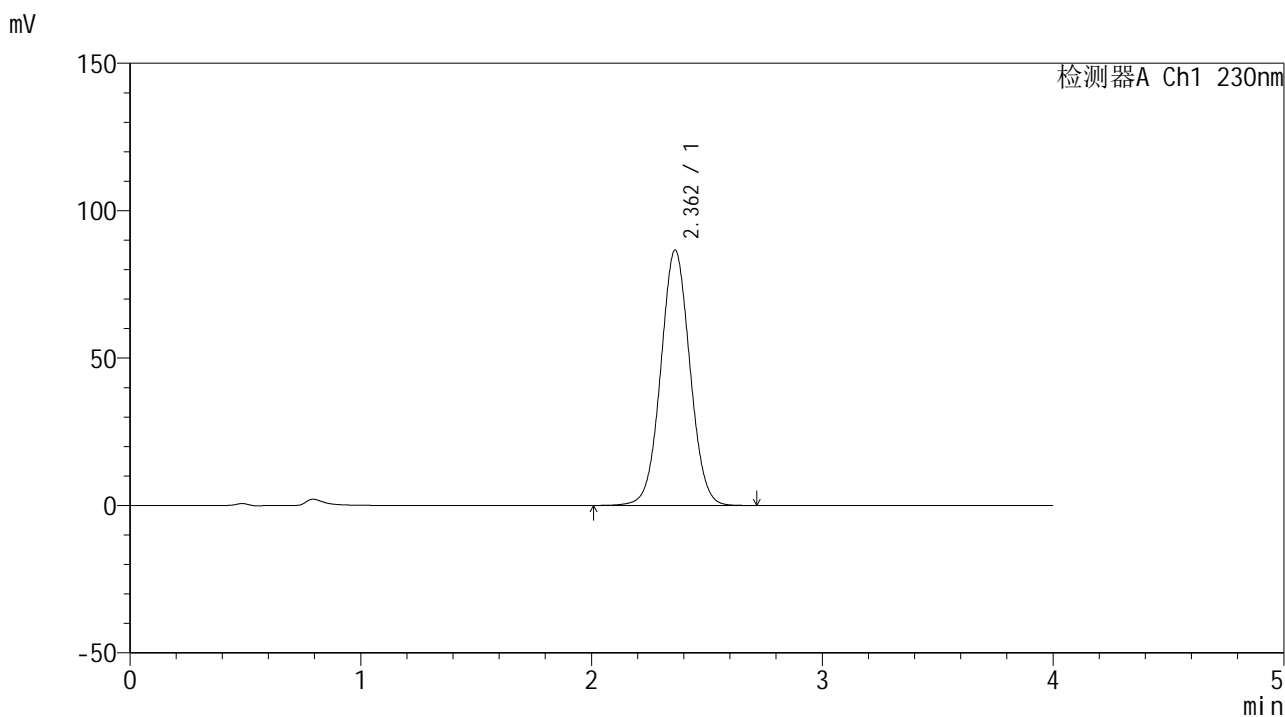


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-529-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 23:13:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.362	760958	100.000	86668	1689	1.035	--
总计		760958	100.000	86668			

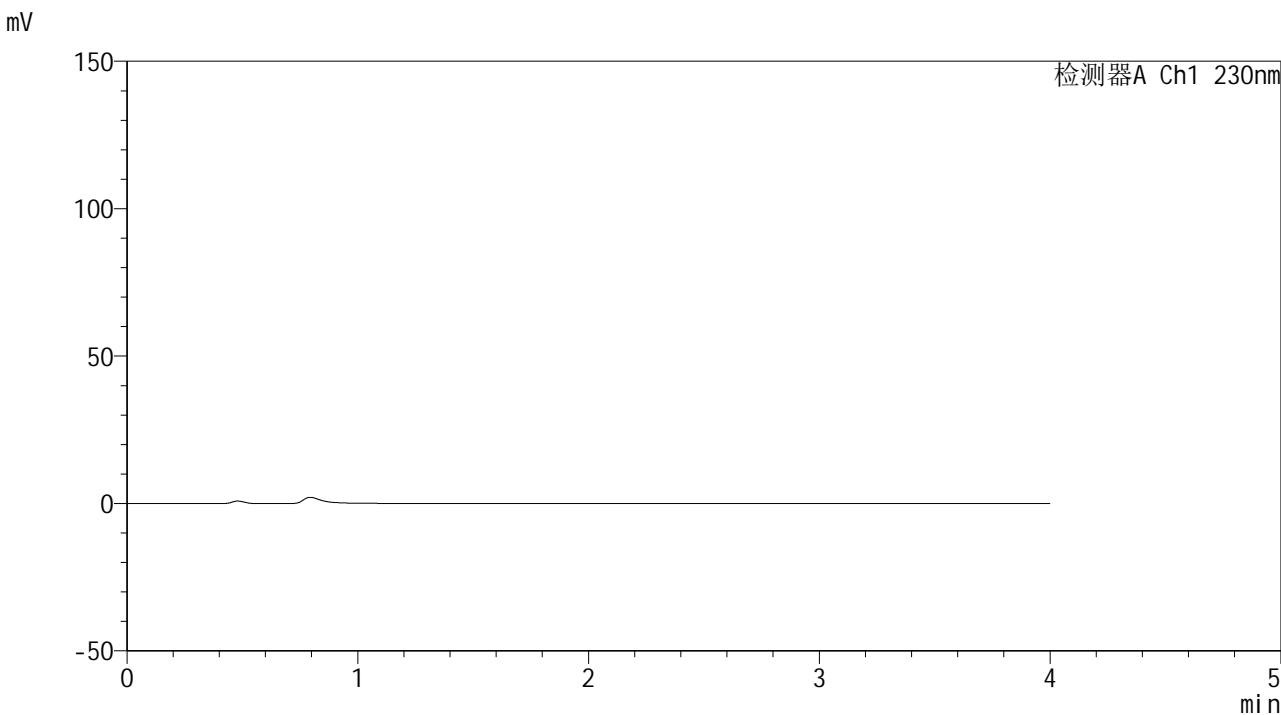


SMF-209

<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 - 0-207/25-530-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 23:18:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							

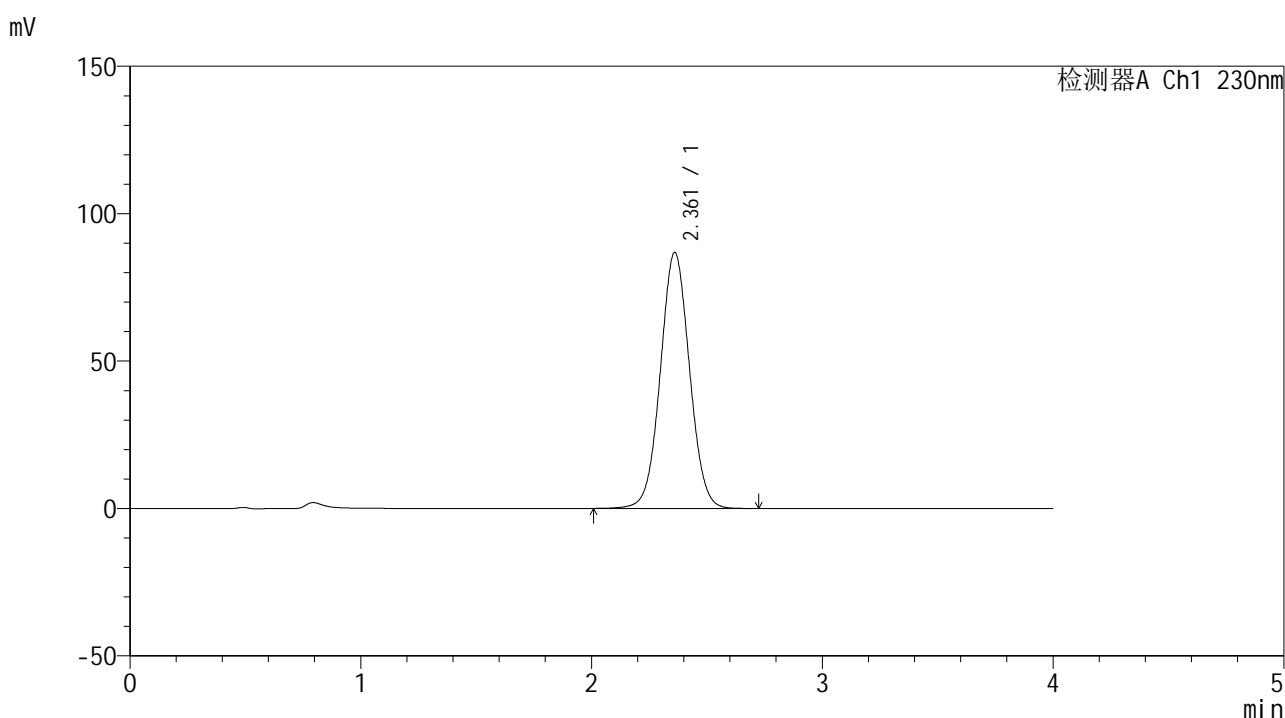


SMF-209

<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 - 0-207/25-531-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.361	762887	100.000	86762	1686	1.035	--
总计		762887	100.000	86762			

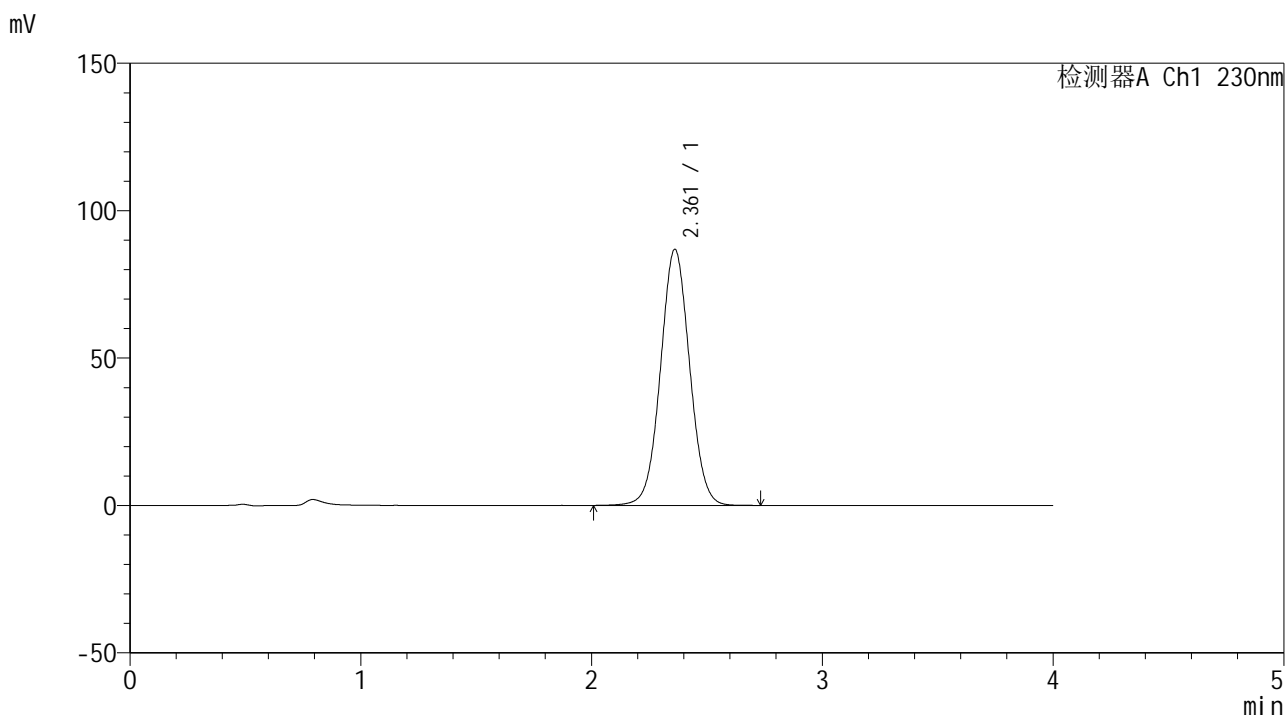


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-532-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:27:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.361	762181	100.000	86844	1691	1.035	--
总计		762181	100.000	86844			

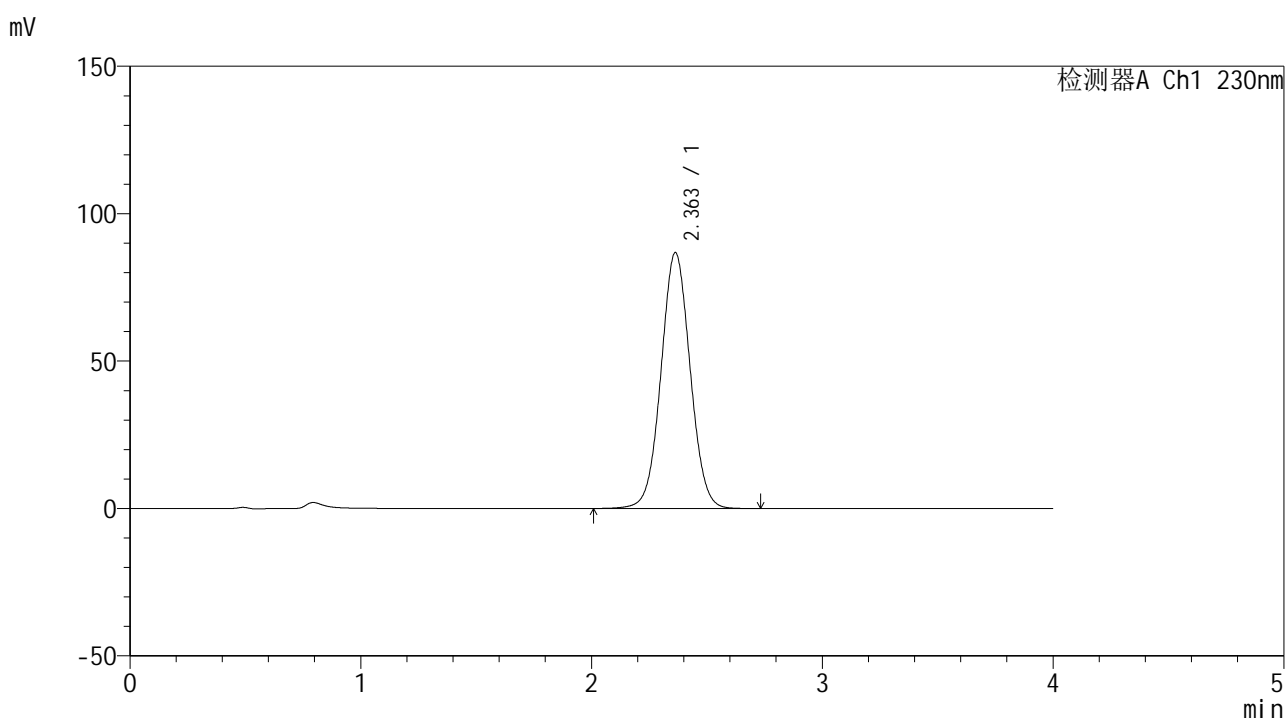


SMF-209

<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 - 0-207/25-533-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 23:31:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.363	761538	100.000	86842	1696	1.034	--
总计		761538	100.000	86842			

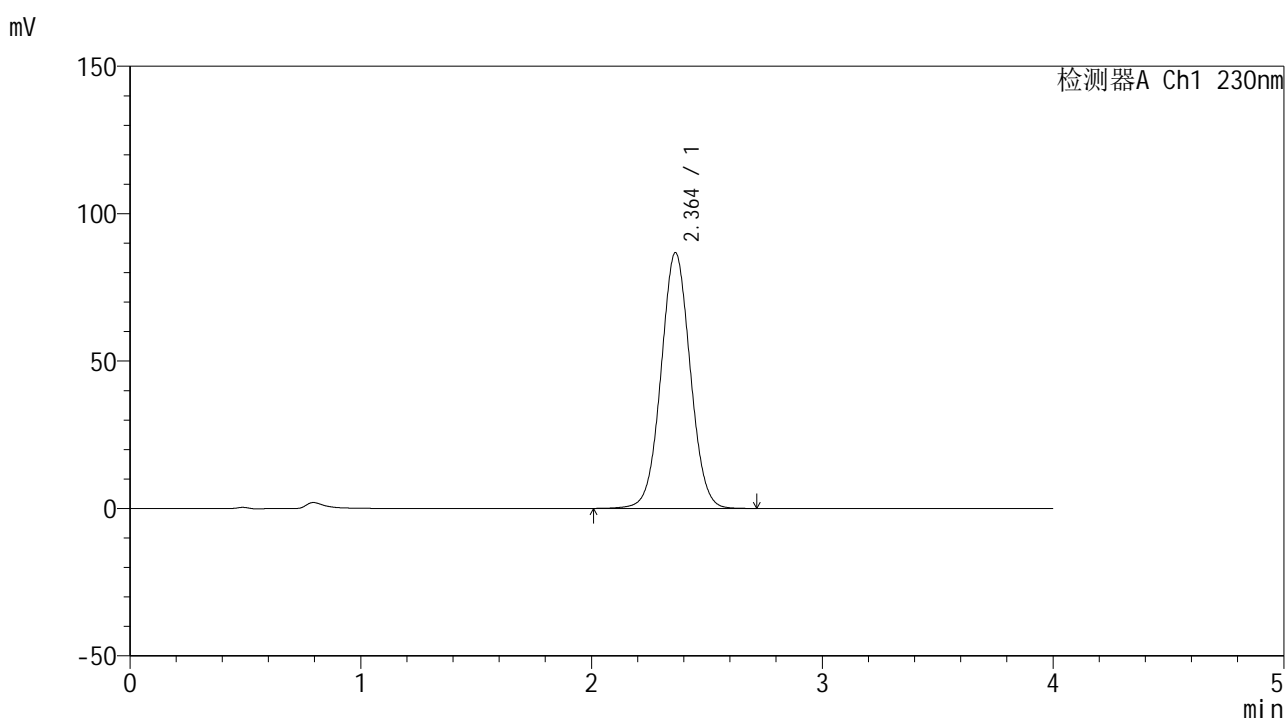


SMF-209

<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 - 0-207/25-534-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 23:35:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.364	762570	100.000	86783	1690	1.034	--
总计		762570	100.000	86783			

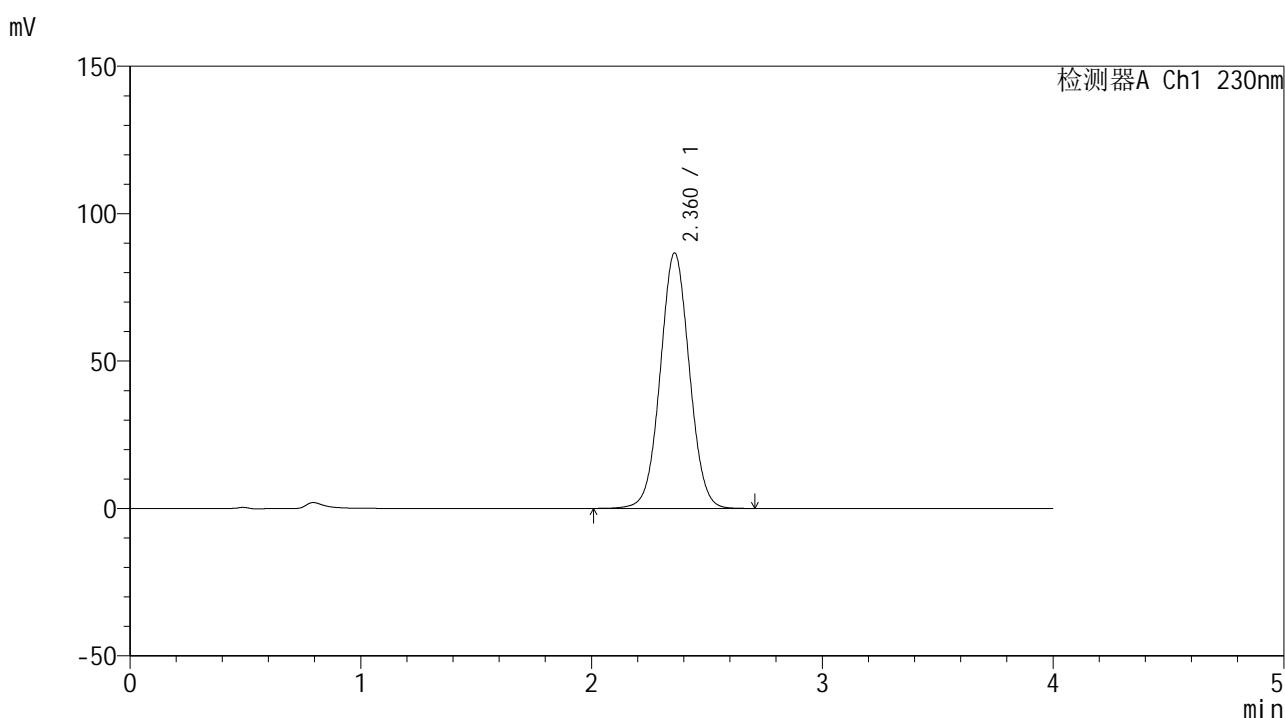


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-535-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.360	760752	100.000	86566	1689	1.035	--
总计		760752	100.000	86566			

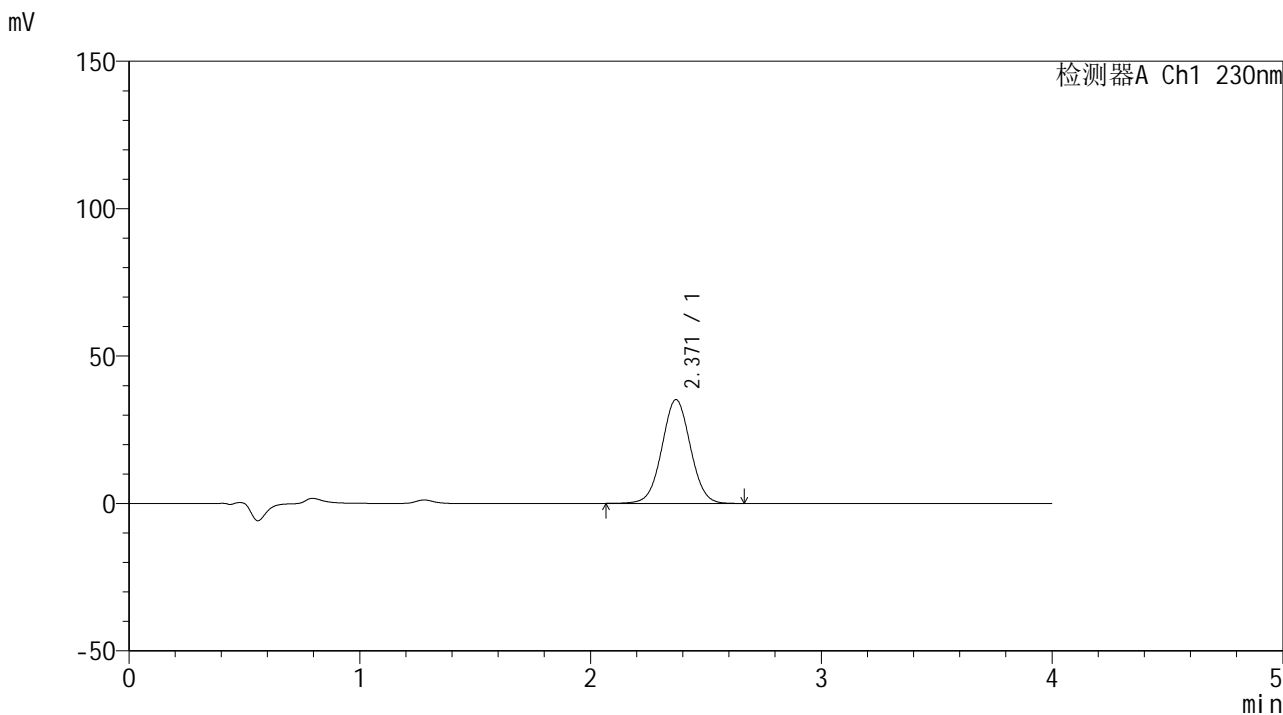


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-536-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 23:44:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	302431	100.000	35228	1773	1.026	--
总计		302431	100.000	35228			

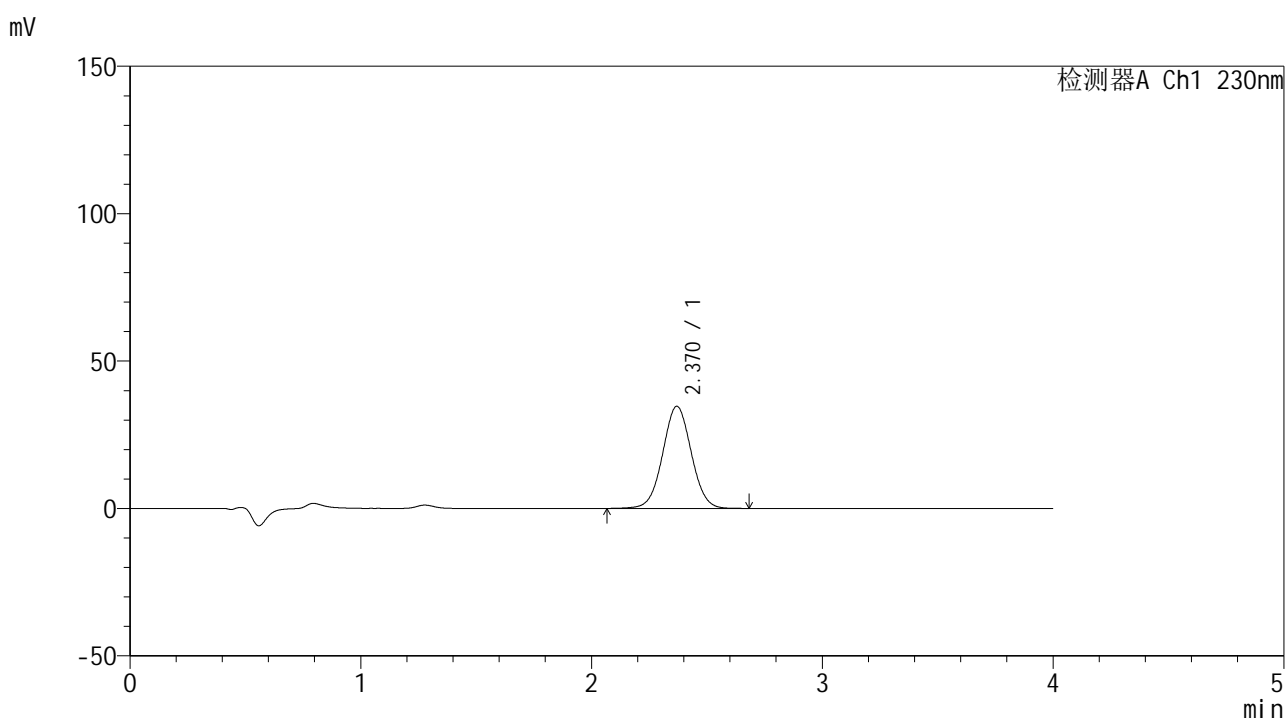


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-537-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	297941	100.000	34630	1769	1.027	--
总计		297941	100.000	34630			

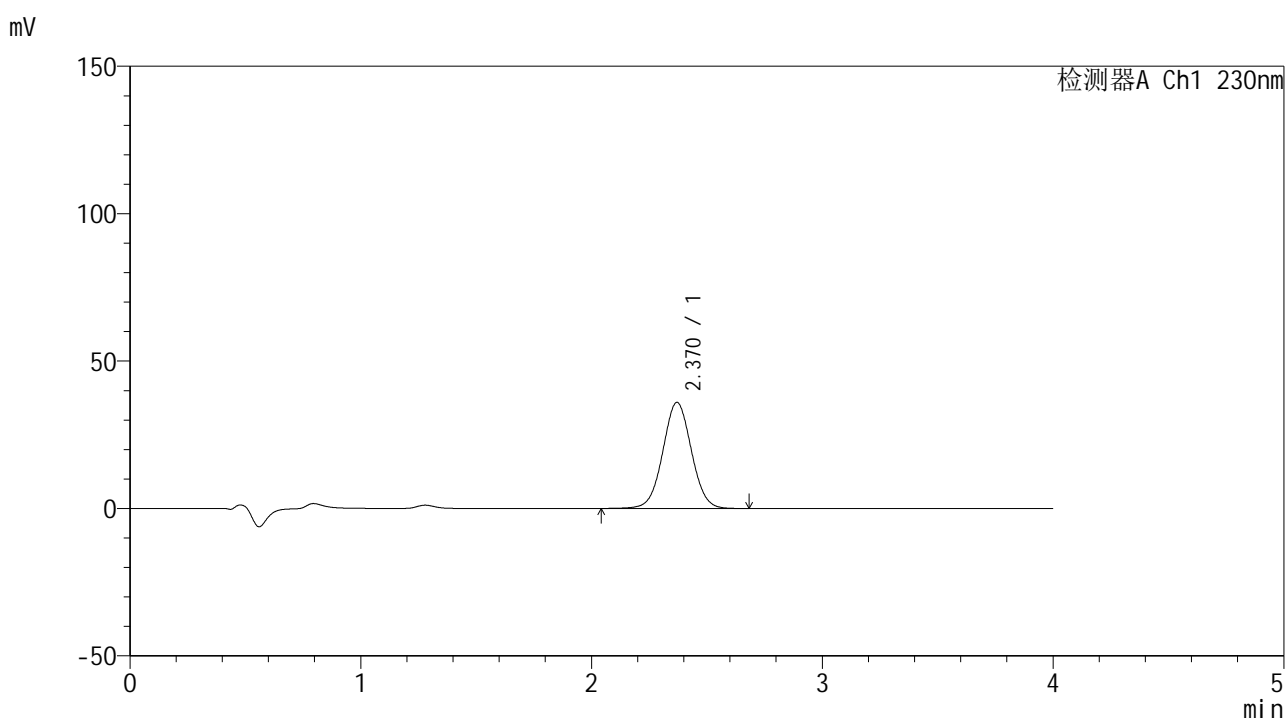


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-538-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	309954	100.000	36001	1768	1.027	--
总计		309954	100.000	36001			

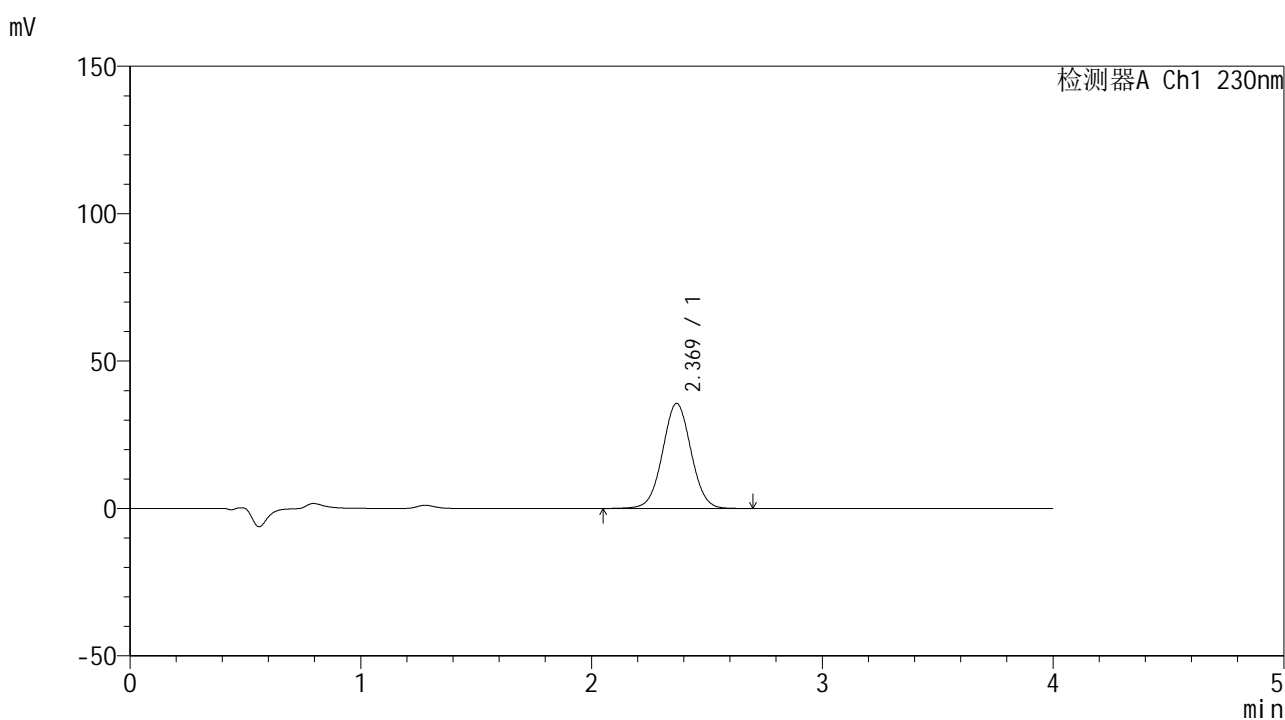


SMF-209

<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 - 0-207/25-539-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 23:57:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	306228	100.000	35619	1778	1.026	--
总计		306228	100.000	35619			

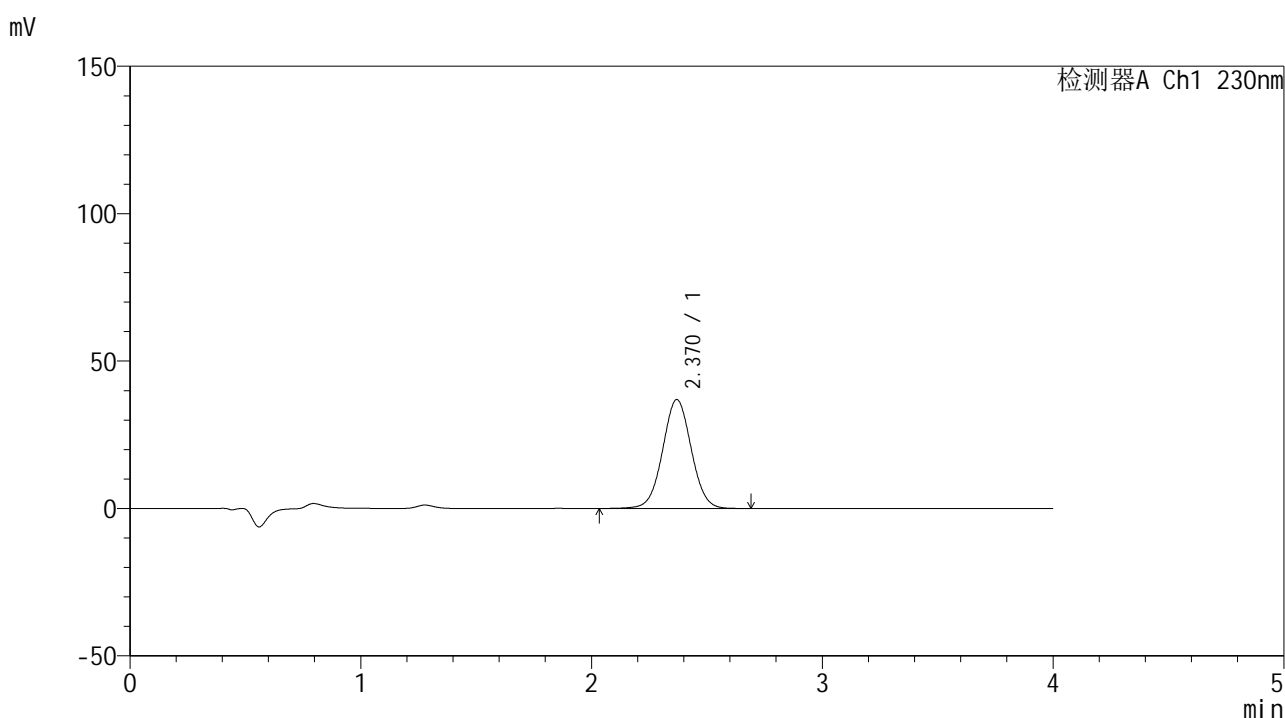


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-540-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	318674	100.000	36946	1767	1.025	--
总计		318674	100.000	36946			

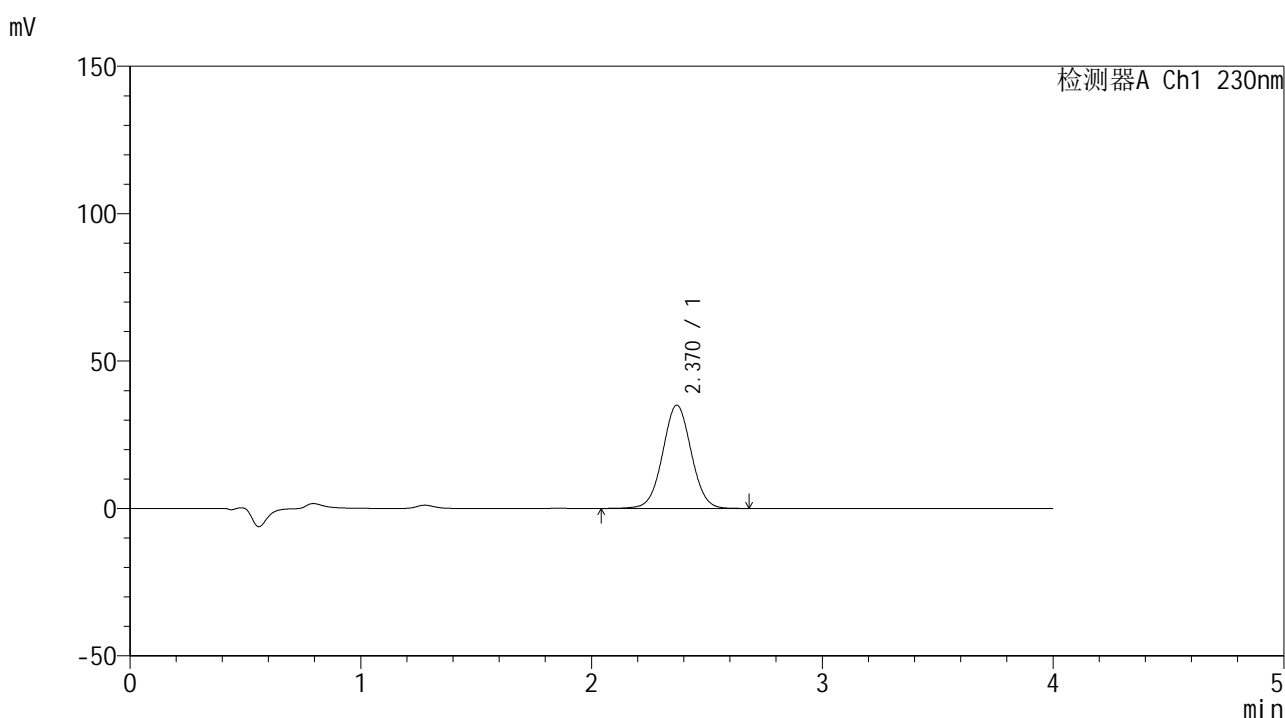


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-541-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	301584	100.000	35045	1774	1.026	--
总计		301584	100.000	35045			

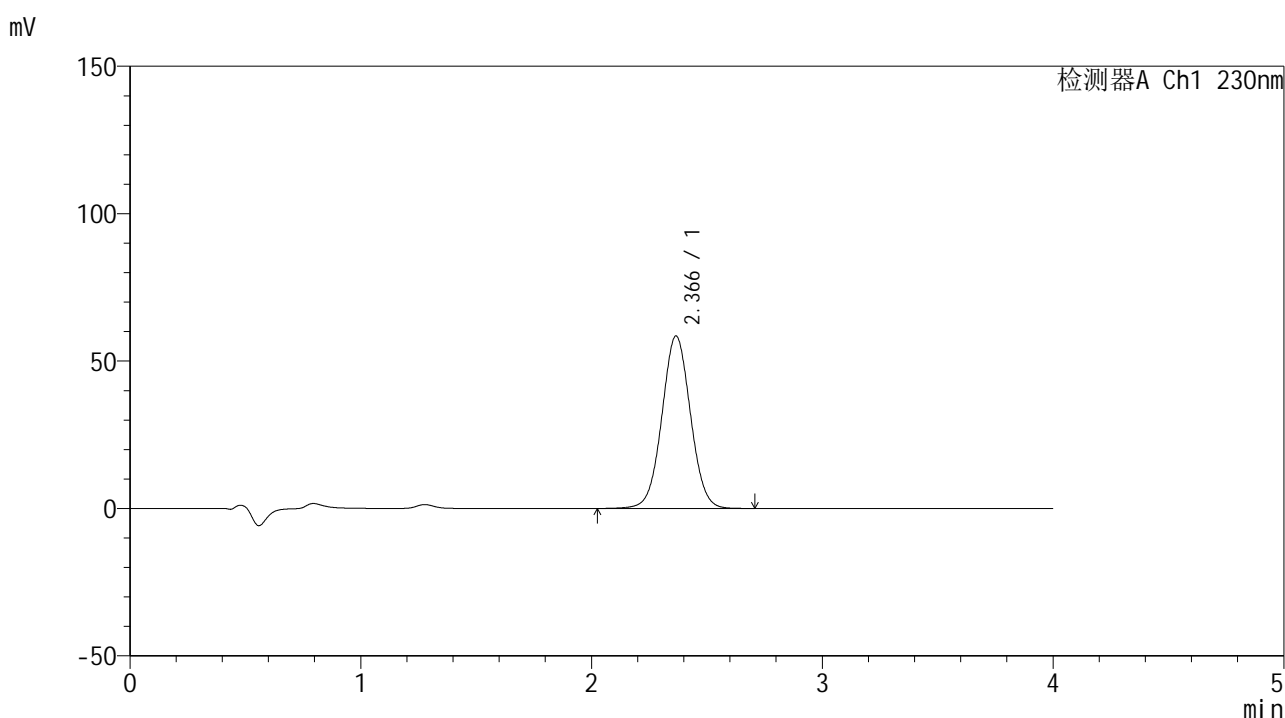


SMF-209

<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 - 0-207/25-542-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:11:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	503812	100.000	58456	1765	1.028	--
总计		503812	100.000	58456			

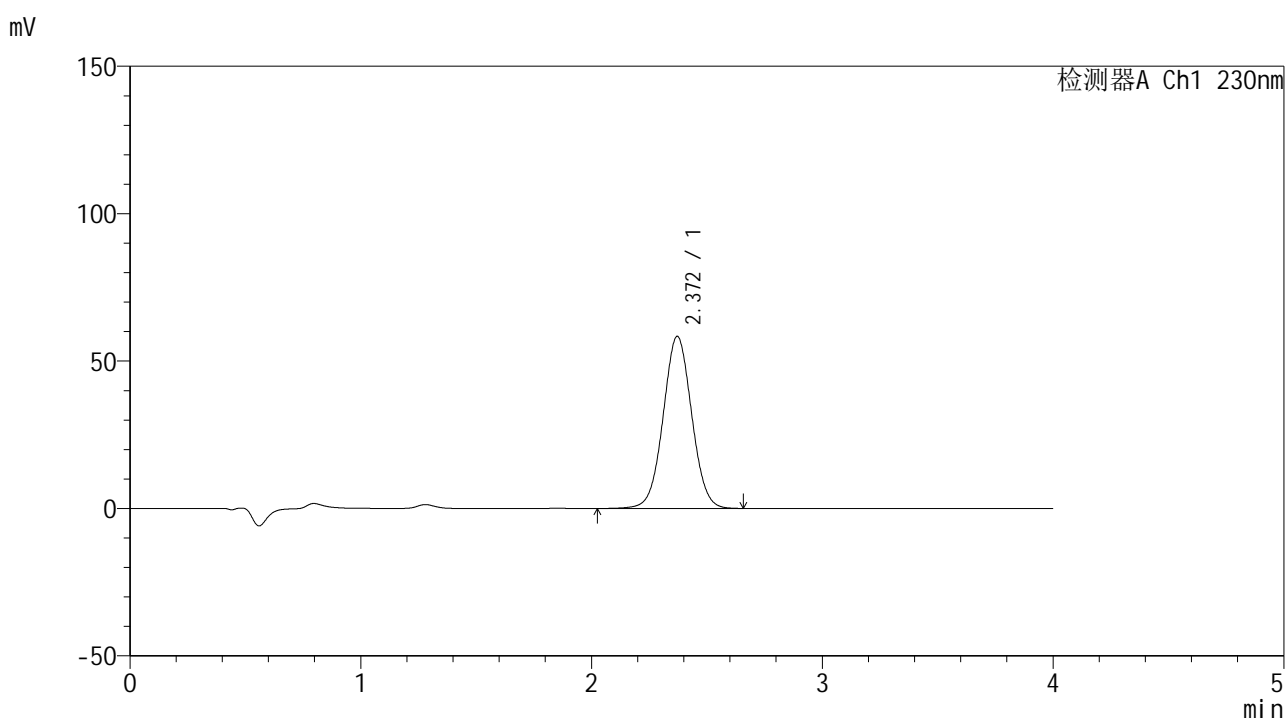


SMF-209

<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 - 0-207/25-543-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 00:15:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

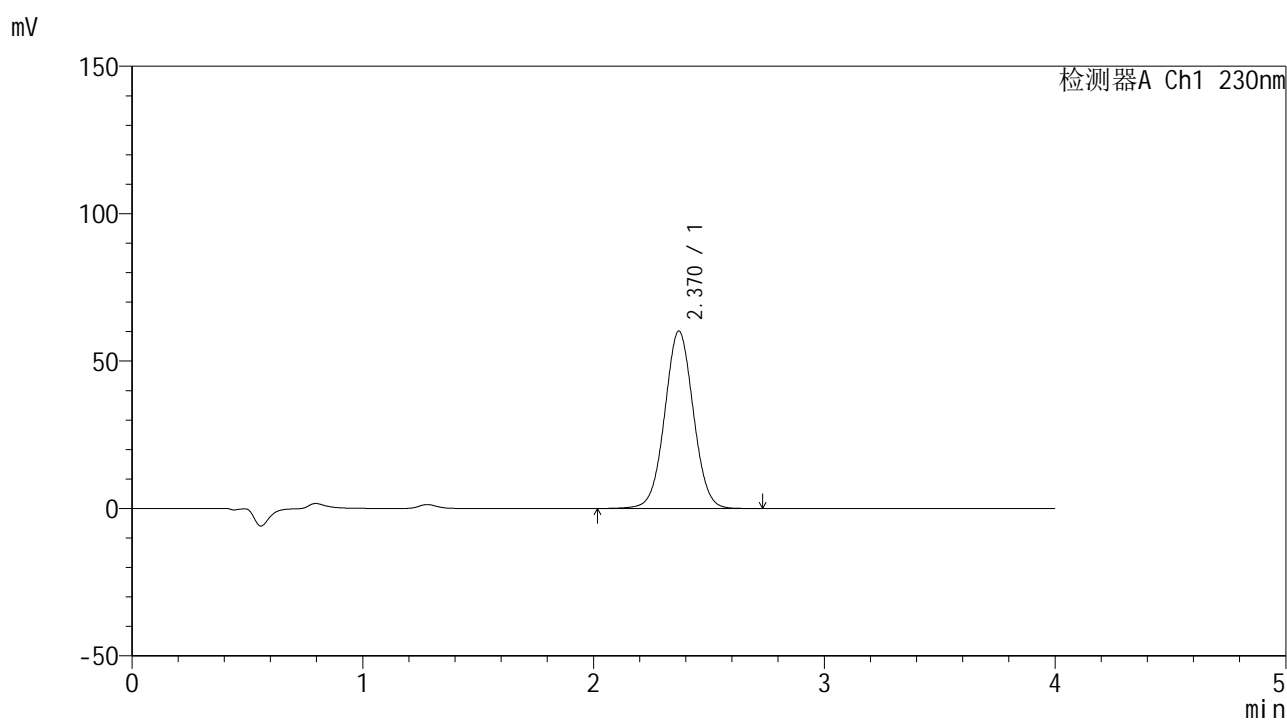
检测器A Ch1 230nm

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	2.372	502099	100.000	58401	1774	1.028	--
总计		502099	100.000	58401			

<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 - 0-207/25-544-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 00:19:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	518779	100.000	60174	1768	1.027	--
总计		518779	100.000	60174			

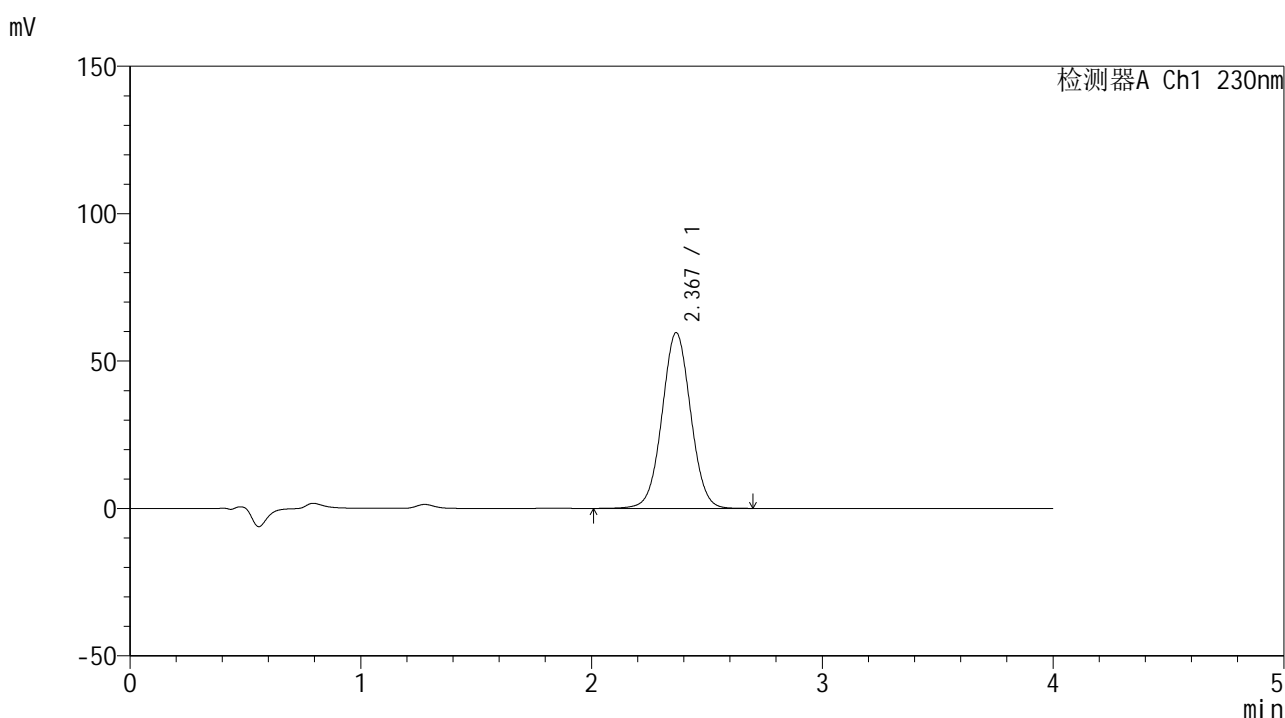


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-545-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:24:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	514201	100.000	59503	1760	1.027	--
总计		514201	100.000	59503			

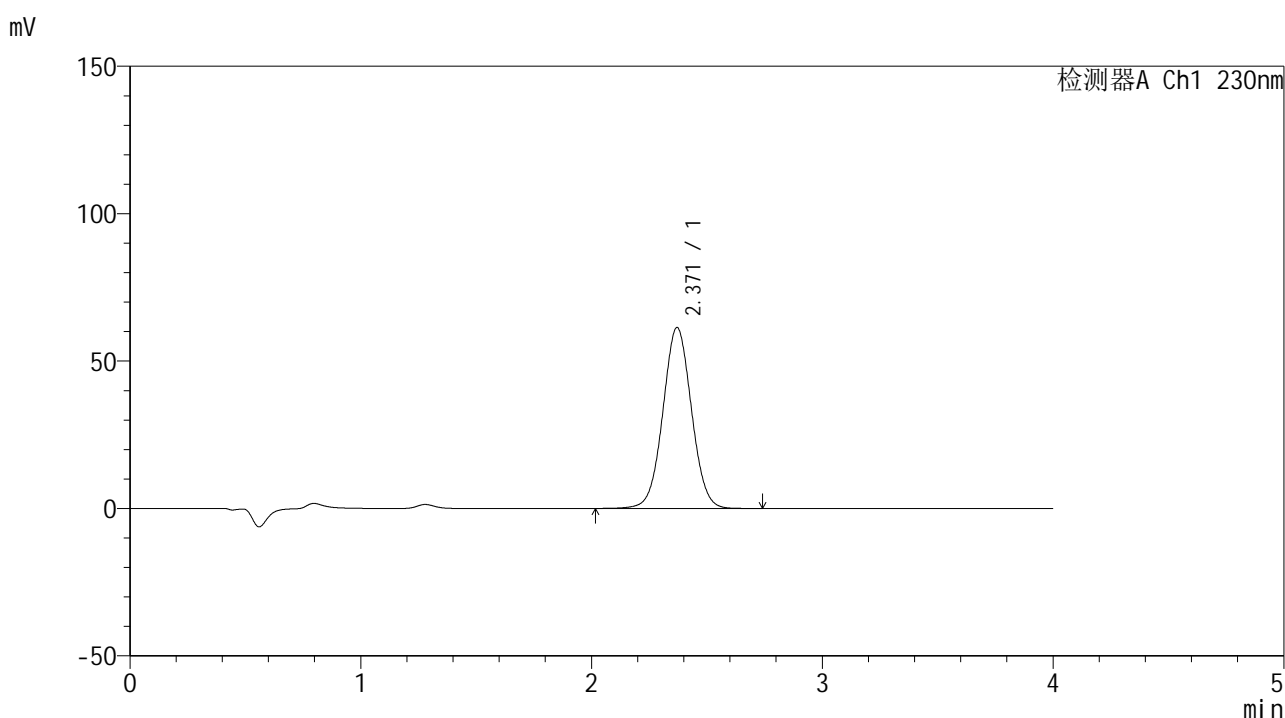


SMF-209

<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 - 0-207/25-546-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	528791	100.000	61413	1772	1.028	--
总计		528791	100.000	61413			

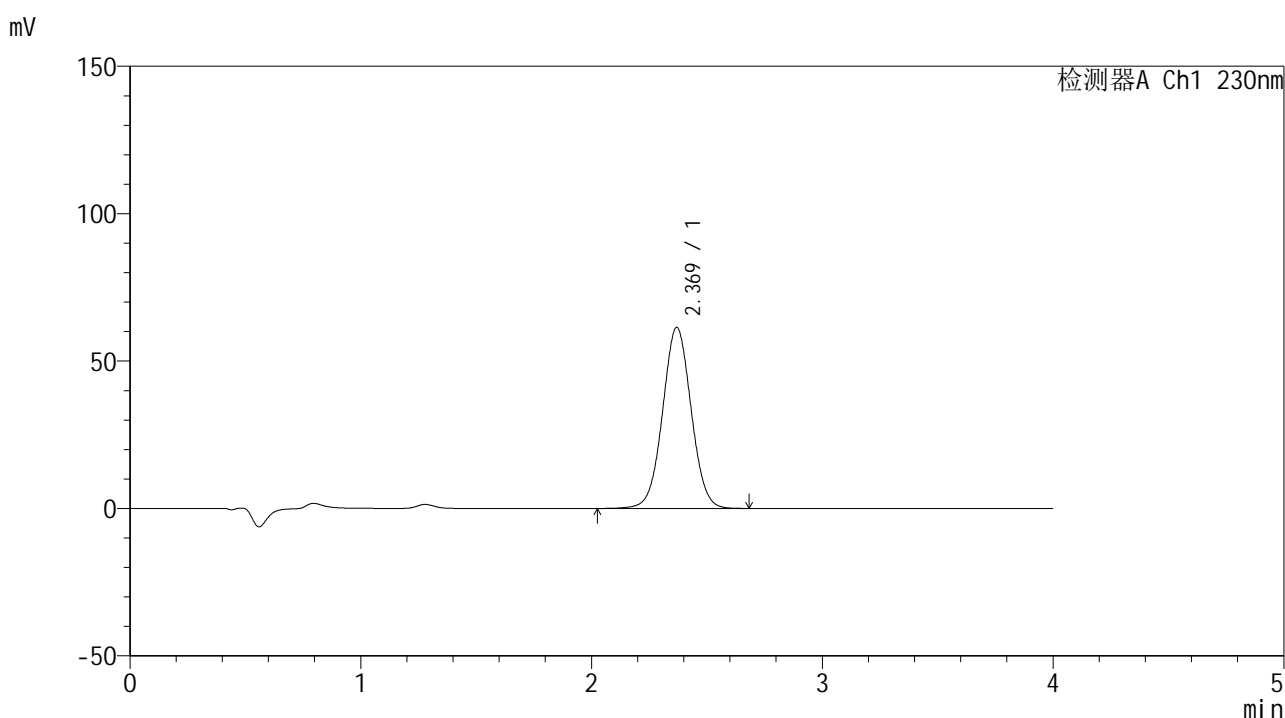


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-547-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:32:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	528478	100.000	61400	1774	1.026	--
总计		528478	100.000	61400			

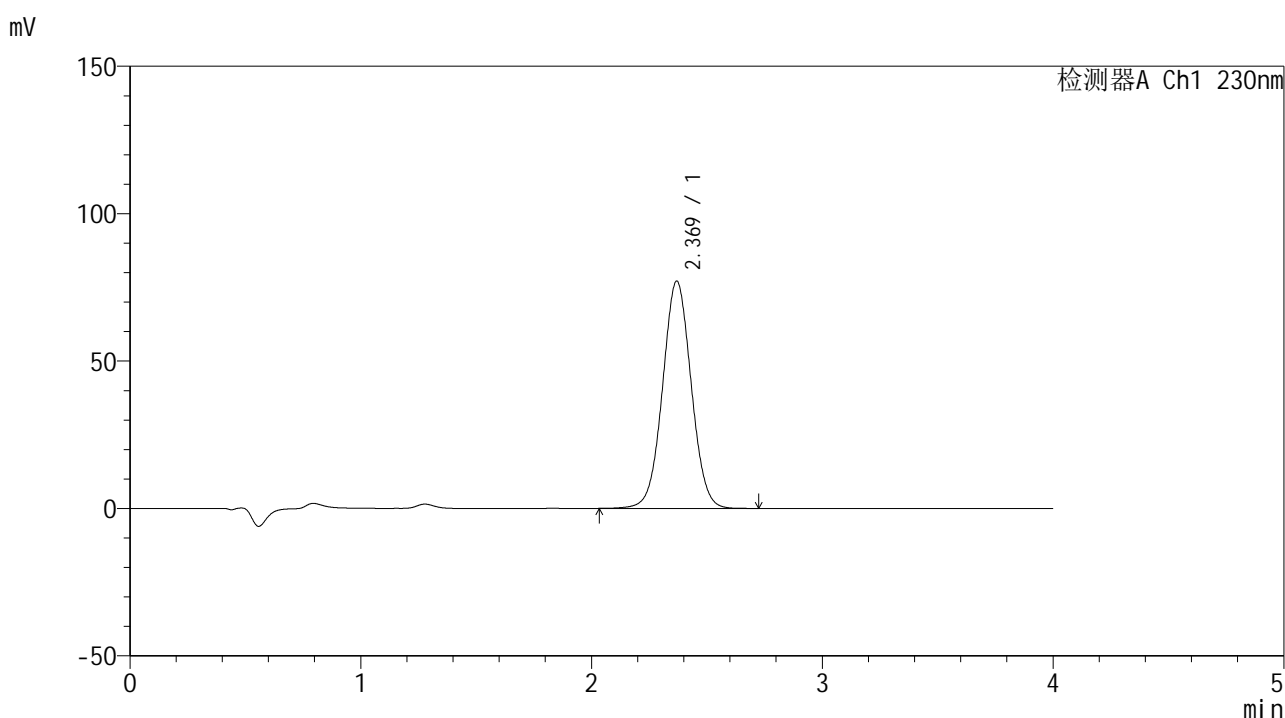


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-548-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:37:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	664481	100.000	77062	1766	1.029	--
总计		664481	100.000	77062			

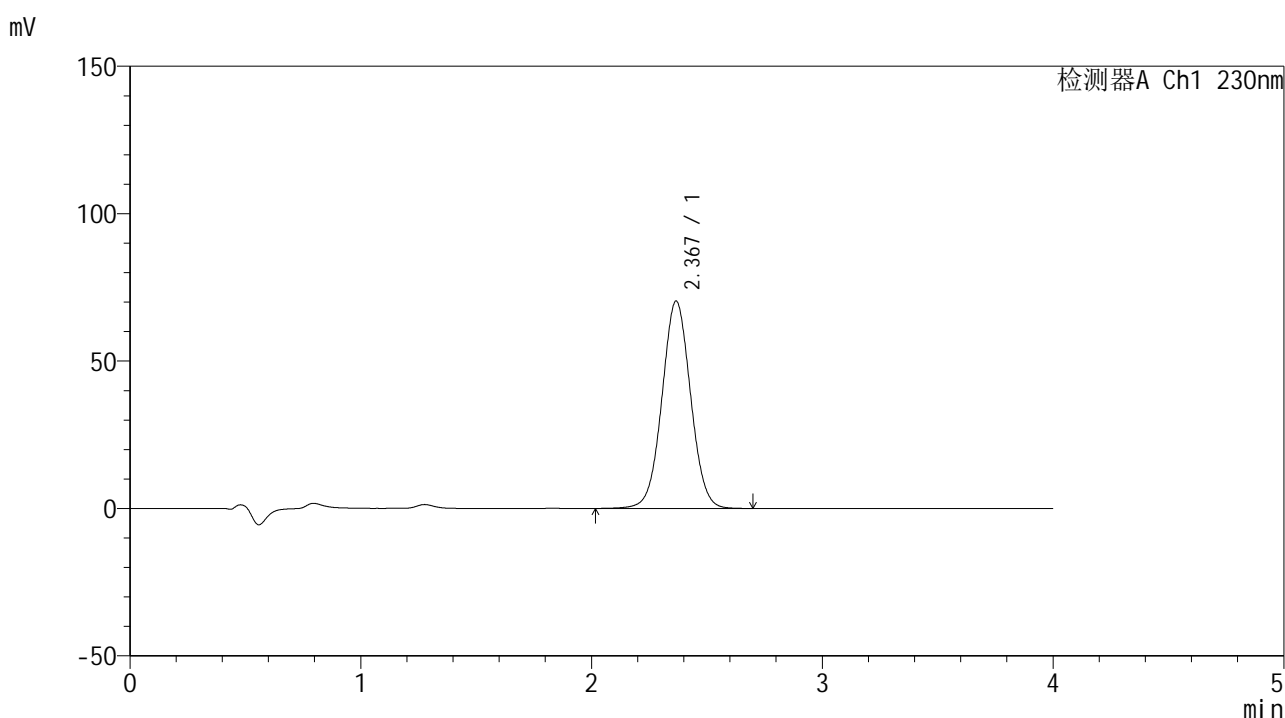


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-549-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:41:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	605848	100.000	70230	1763	1.028	--
总计		605848	100.000	70230			

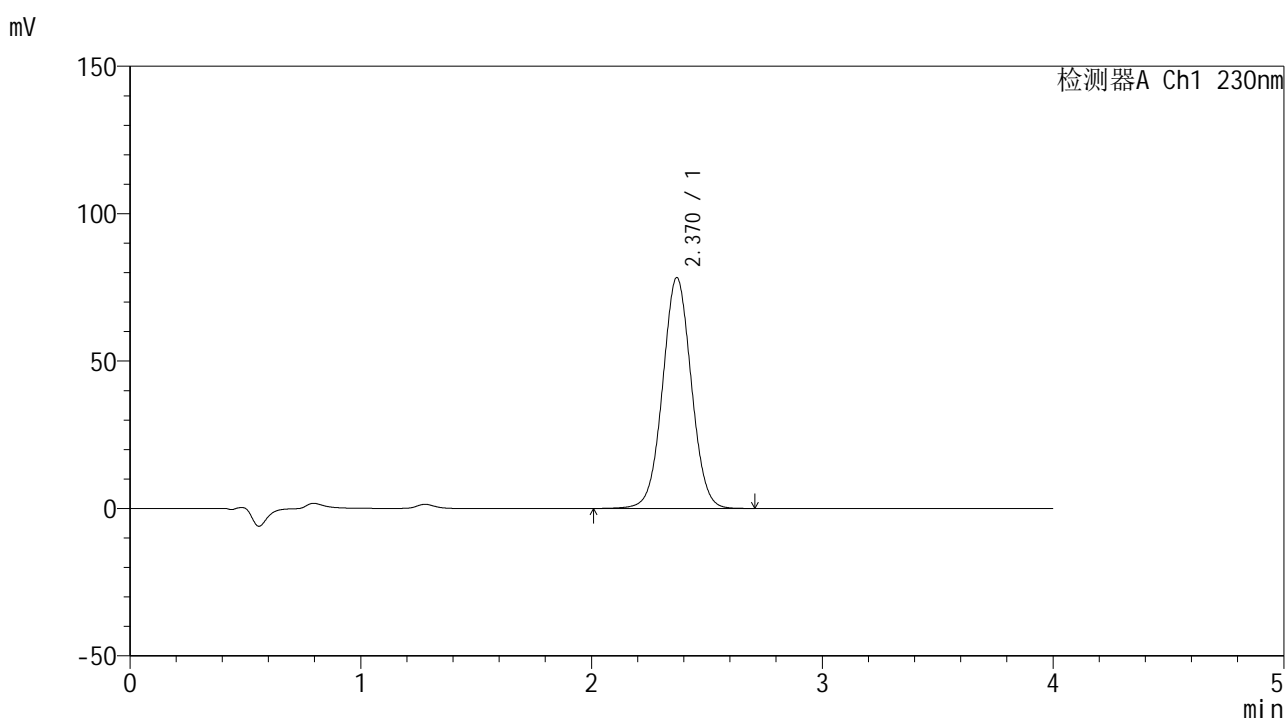


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-550-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	675790	100.000	78285	1762	1.028	--
总计		675790	100.000	78285			

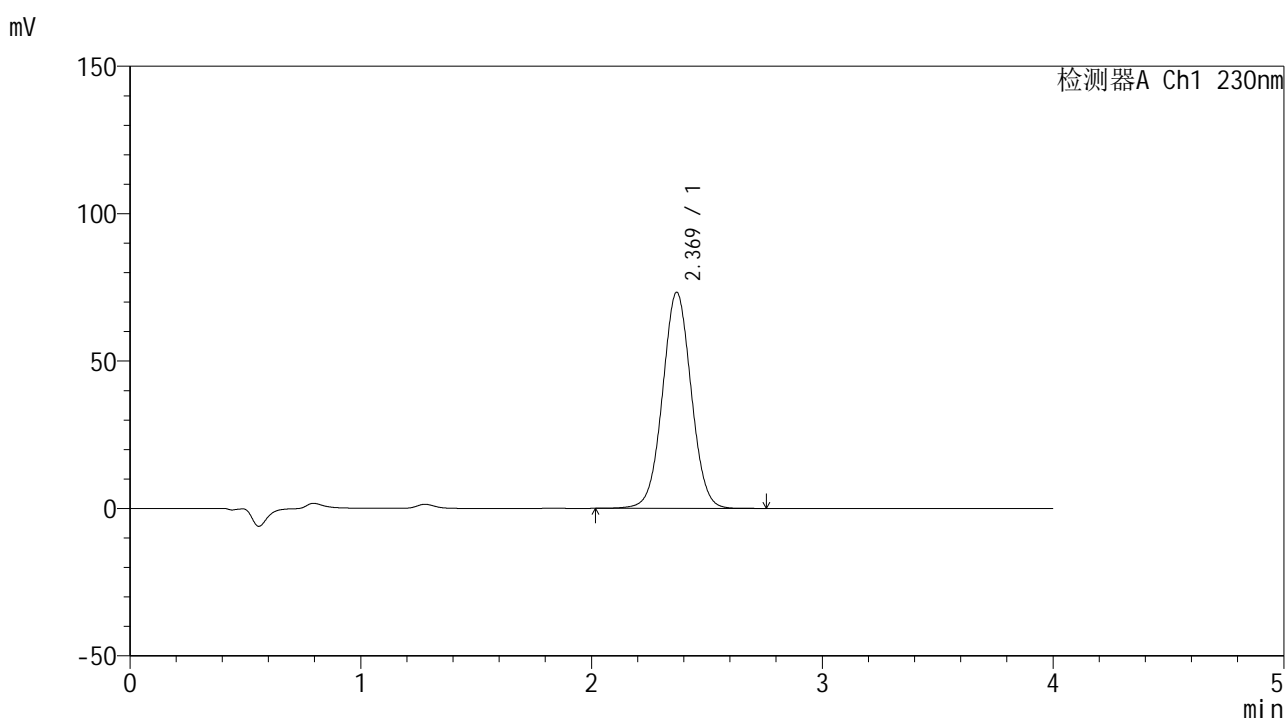


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-551-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	631774	100.000	73256	1766	1.028	--
总计		631774	100.000	73256			

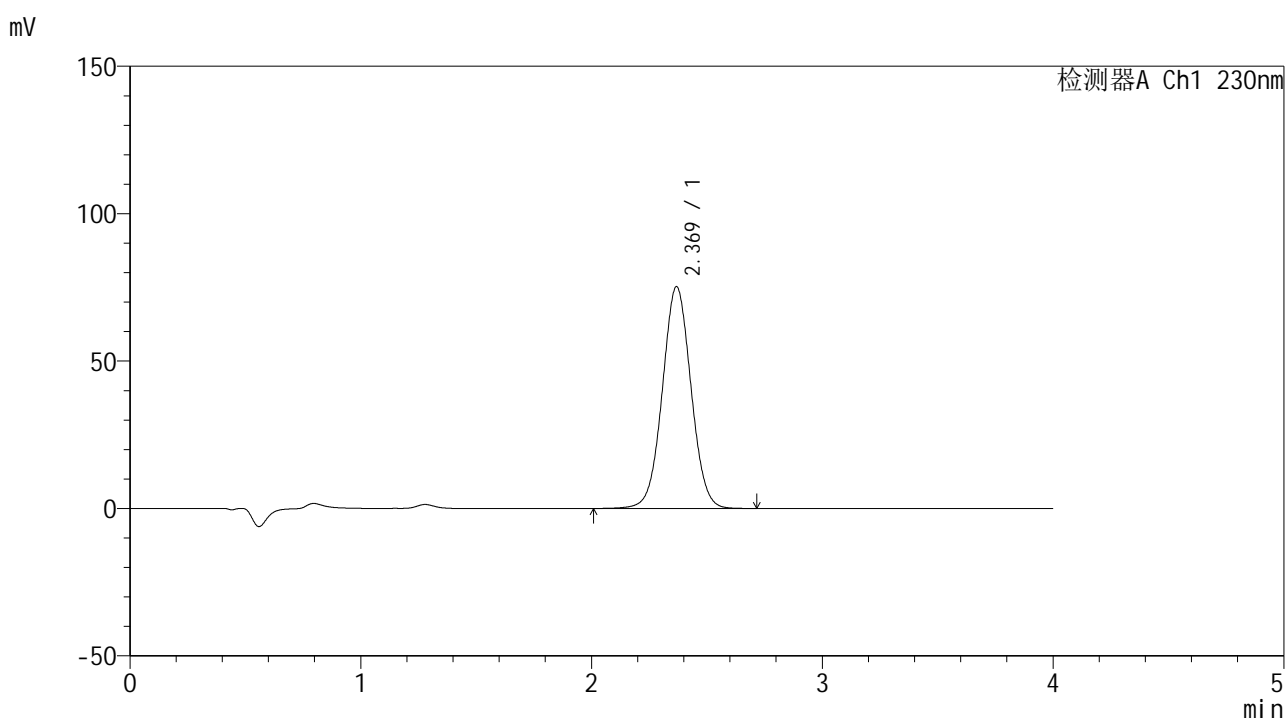


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-552-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:54:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	649348	100.000	75149	1763	1.029	--
总计		649348	100.000	75149			

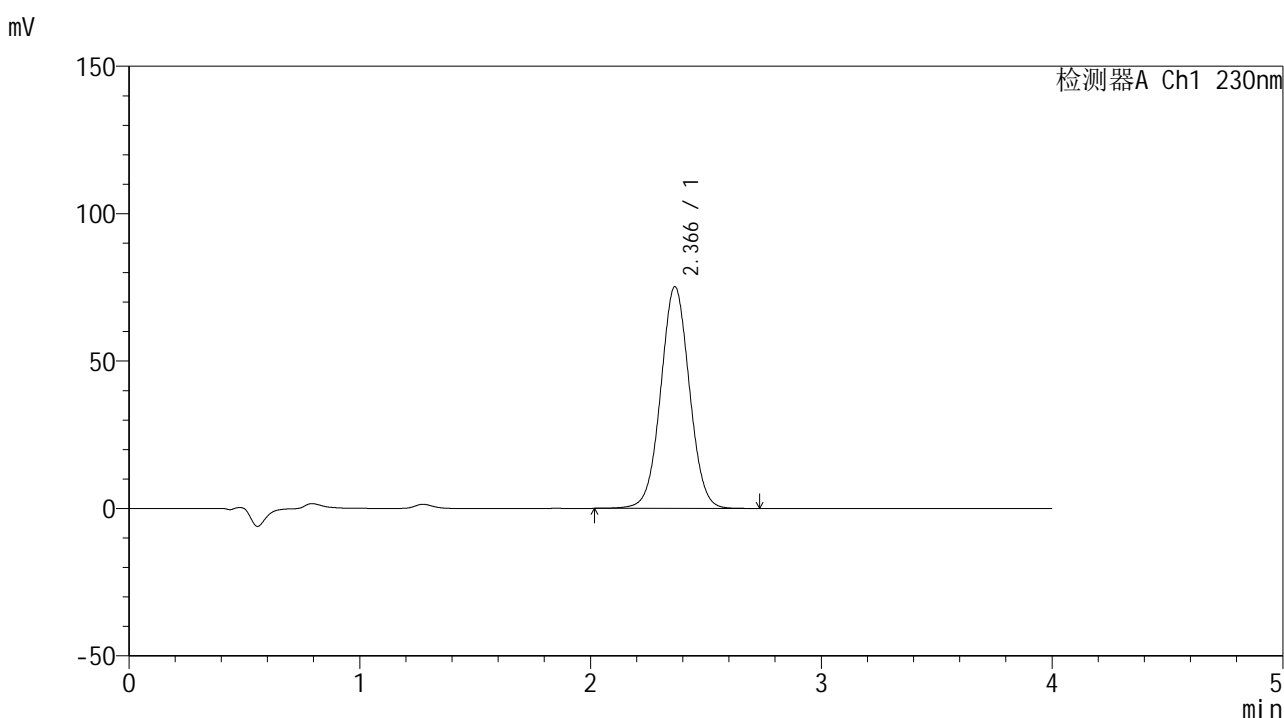


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-553-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:59:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	649424	100.000	75185	1755	1.028	--
总计		649424	100.000	75185			

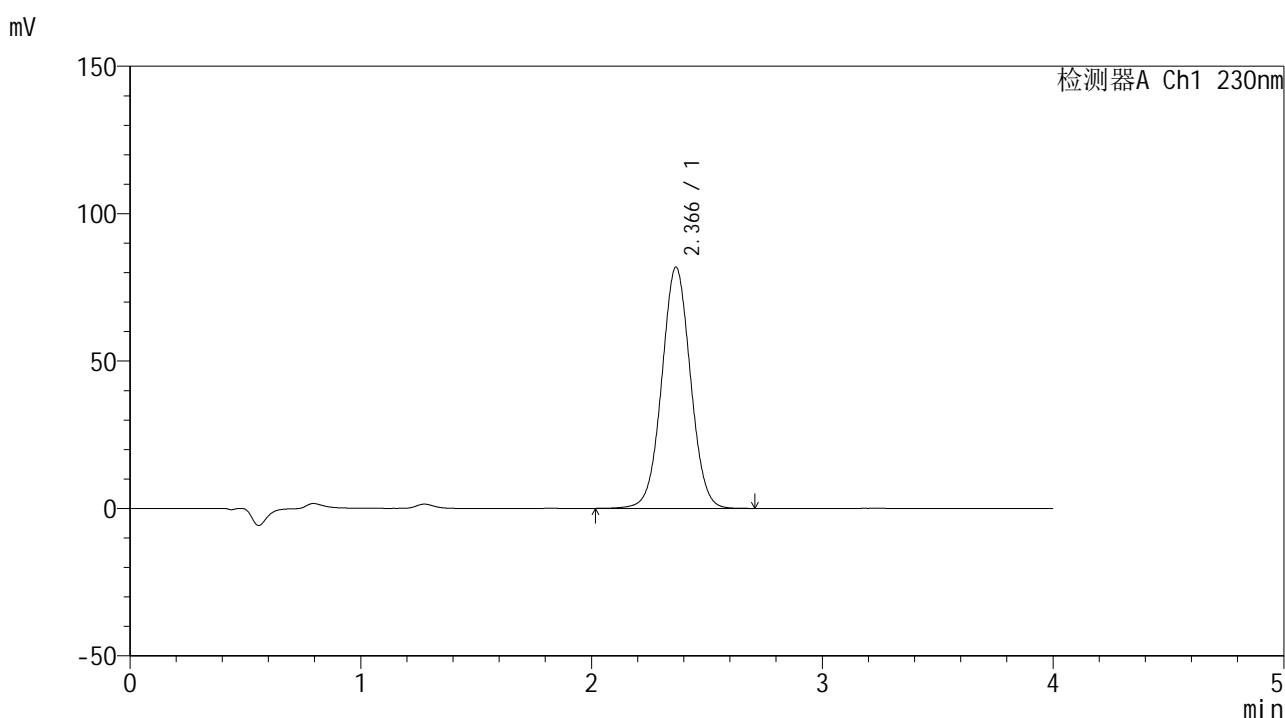


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-554-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	706695	100.000	81758	1755	1.028	--
总计		706695	100.000	81758			

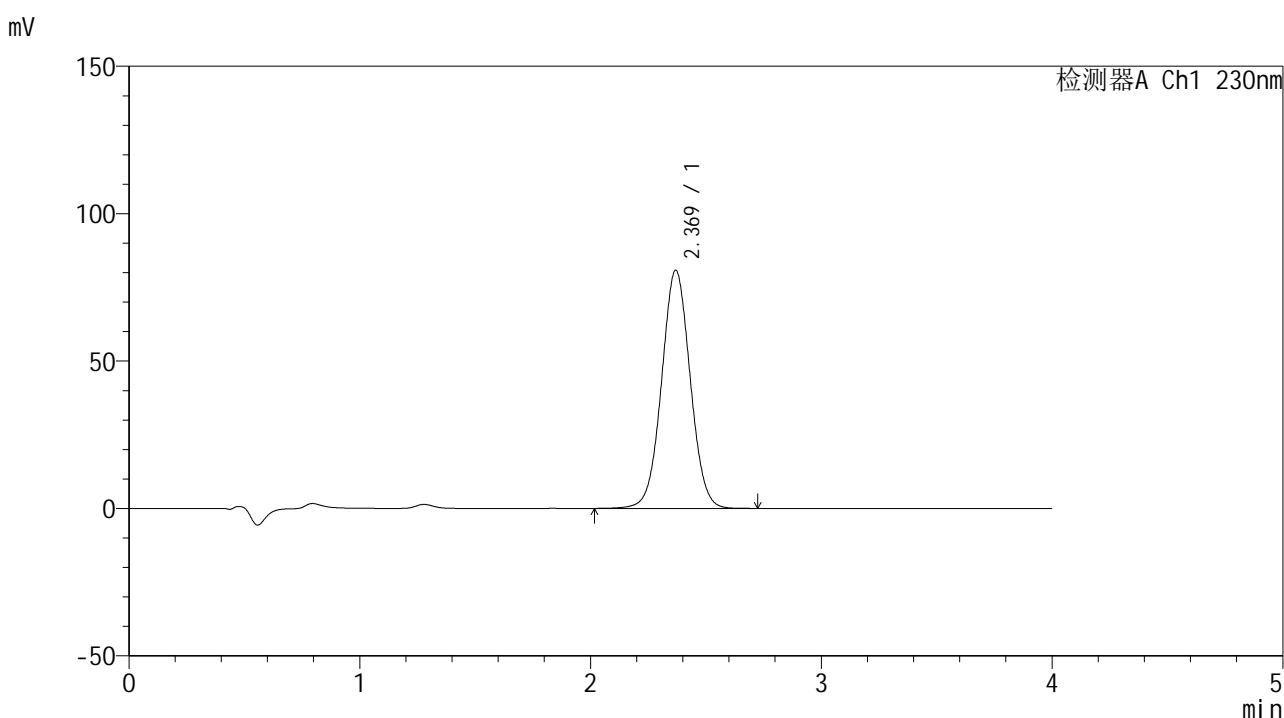


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-555-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	696010	100.000	80766	1767	1.028	--
总计		696010	100.000	80766			

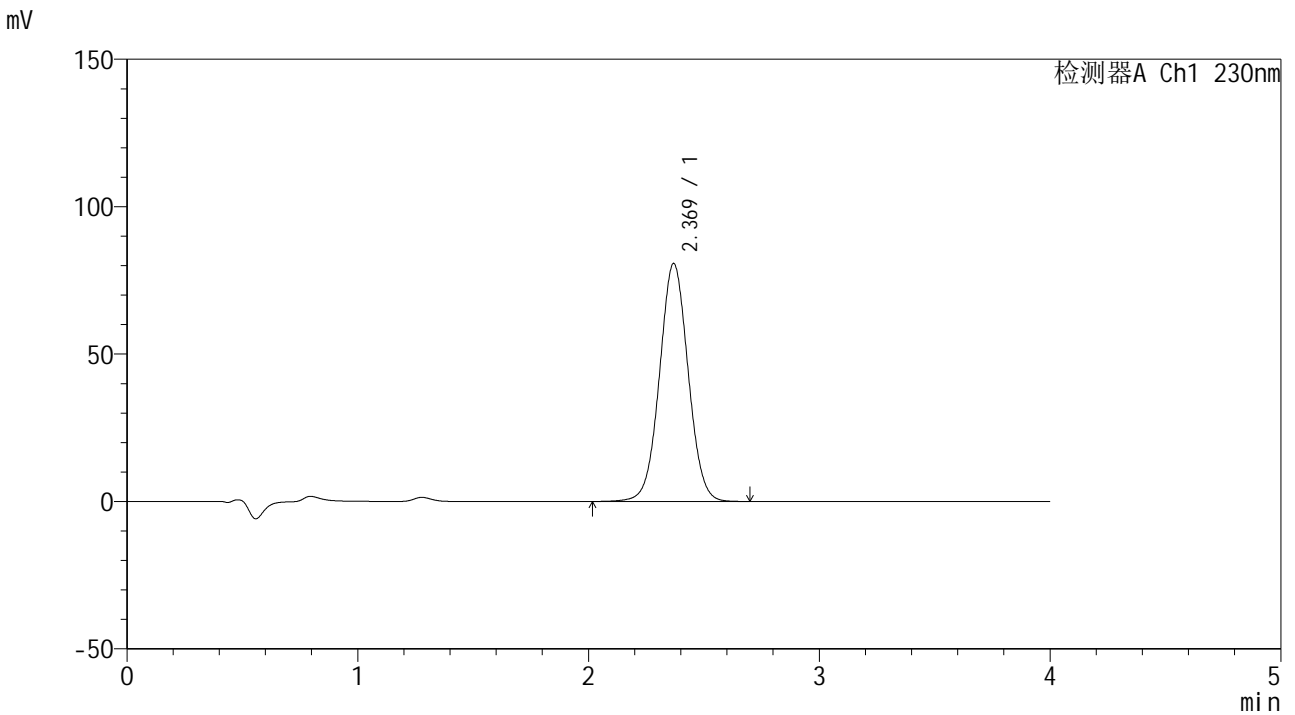


SMF-209

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速:	1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长:	230nm
数据文件名	: RC\$SMF-209 - 0-207/25-556-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 01:12:27	处理者:	xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2025/01/22 09:27:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<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	2.369	695672	100.000	80649	1764	1.029	--
总计		695672	100.000	80649			

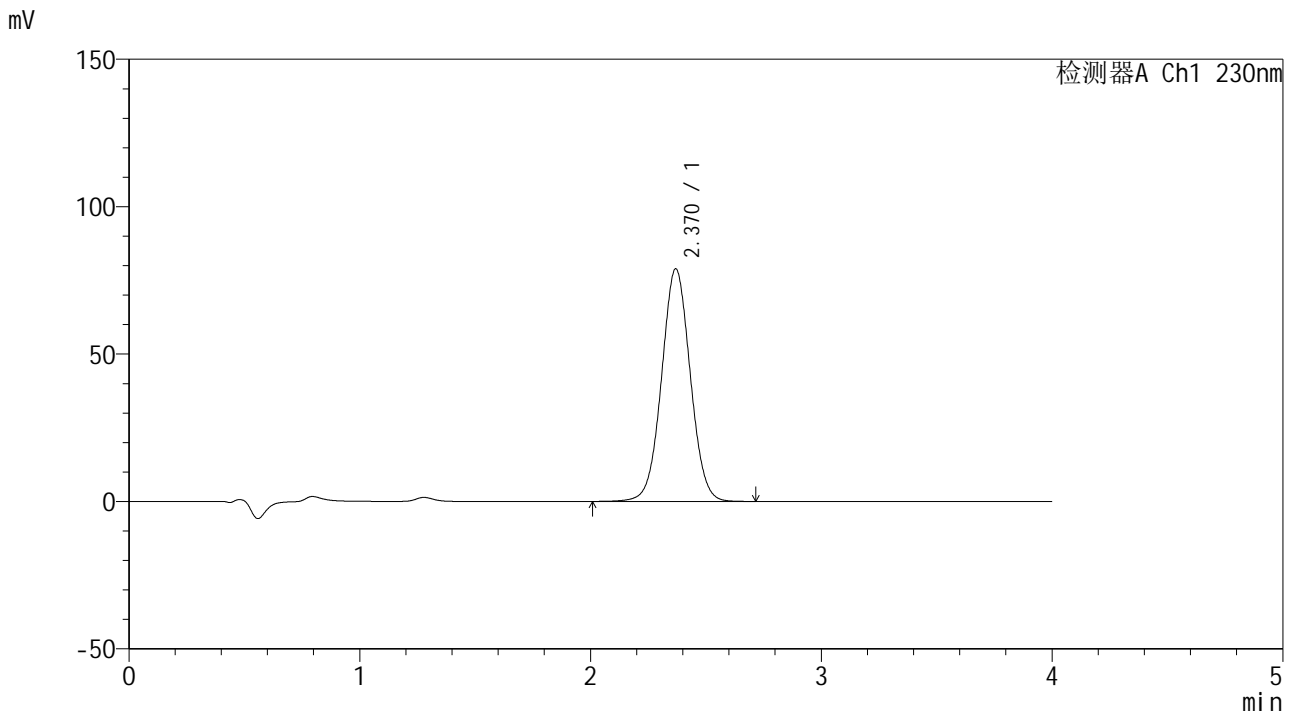


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-557-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	681198	100.000	78884	1761	1.028	--
总计		681198	100.000	78884			

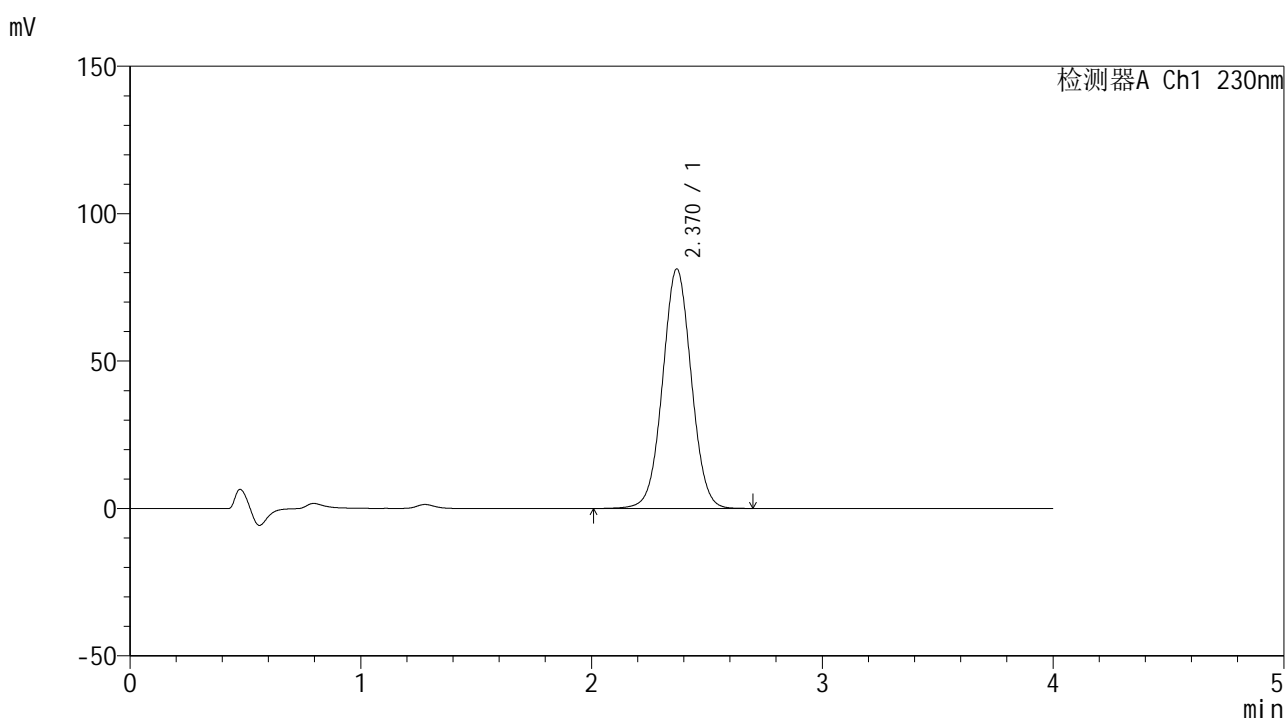


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-558-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	702017	100.000	81226	1758	1.028	--
总计		702017	100.000	81226			

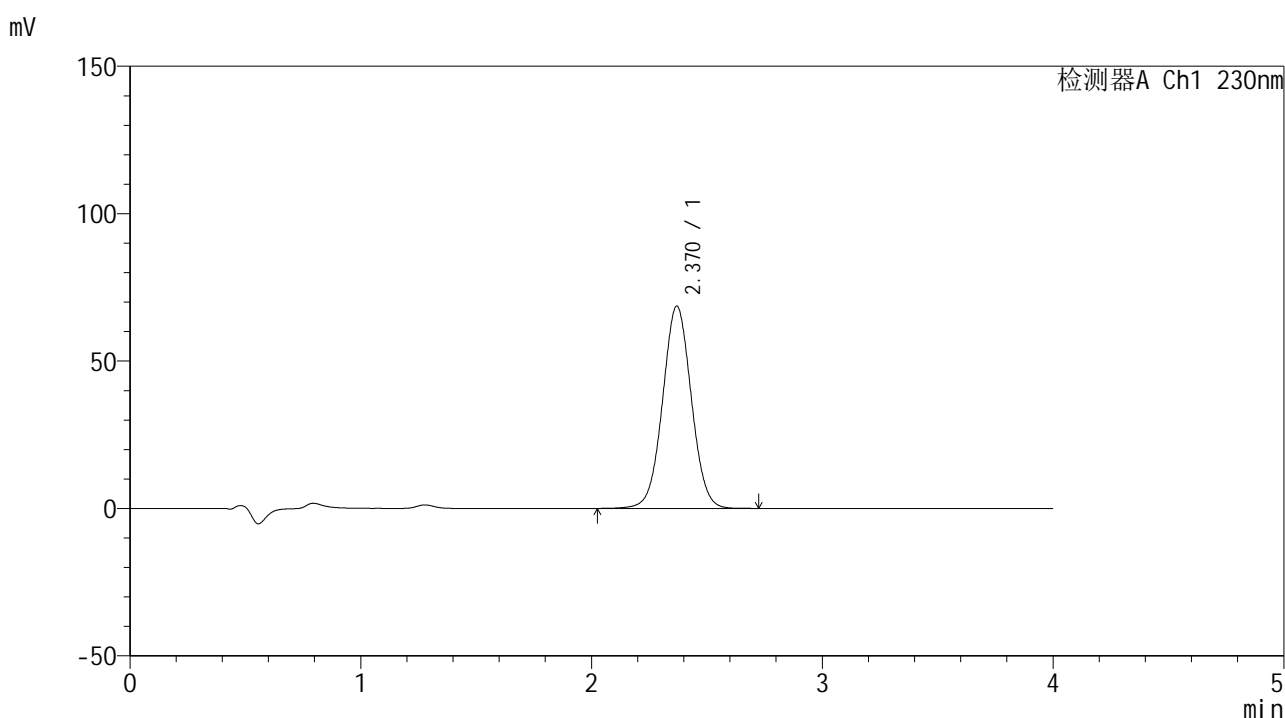


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-559-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	593771	100.000	68623	1754	1.027	--
总计		593771	100.000	68623			

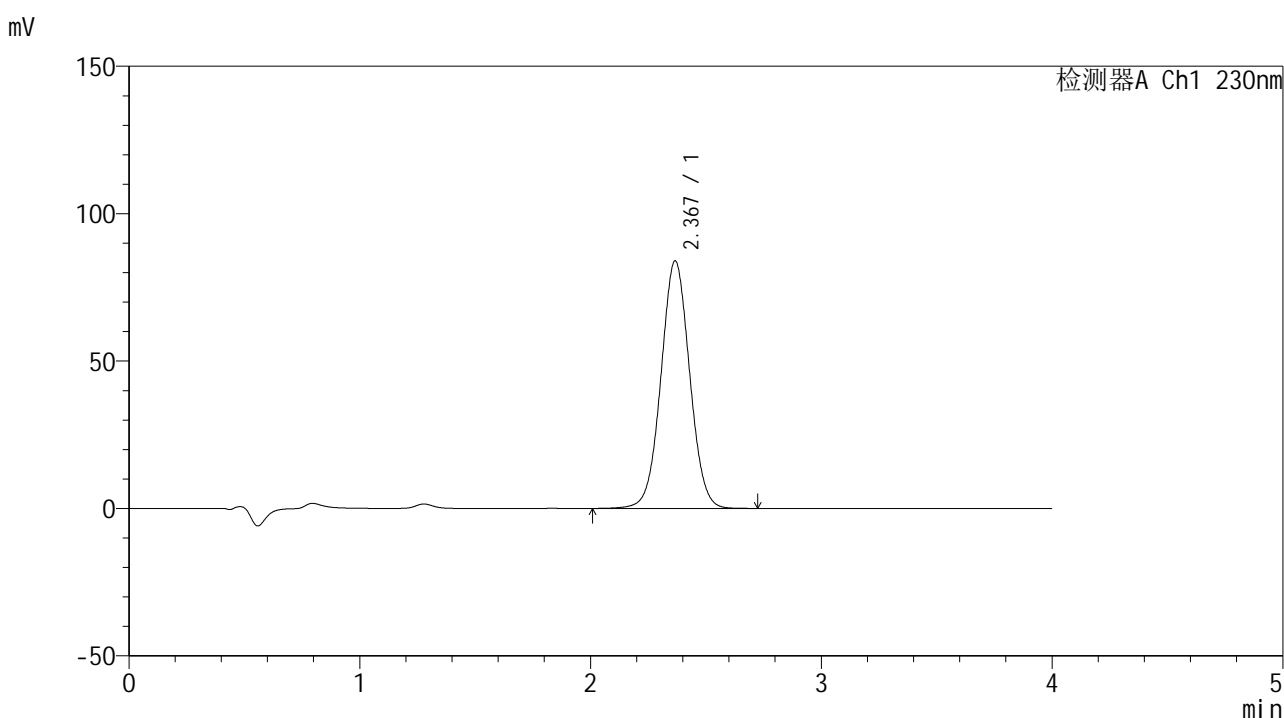


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-560-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	725895	100.000	83851	1755	1.028	--
总计		725895	100.000	83851			

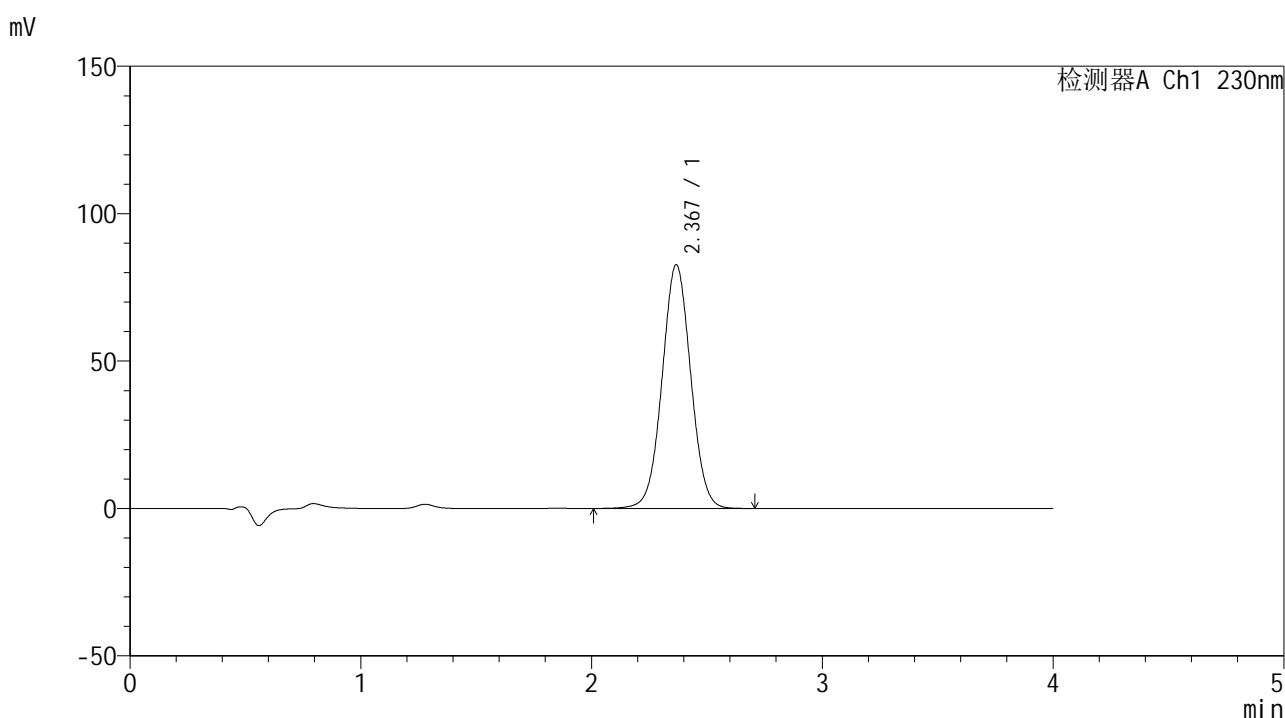


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-561-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	713348	100.000	82489	1759	1.027	--
总计		713348	100.000	82489			

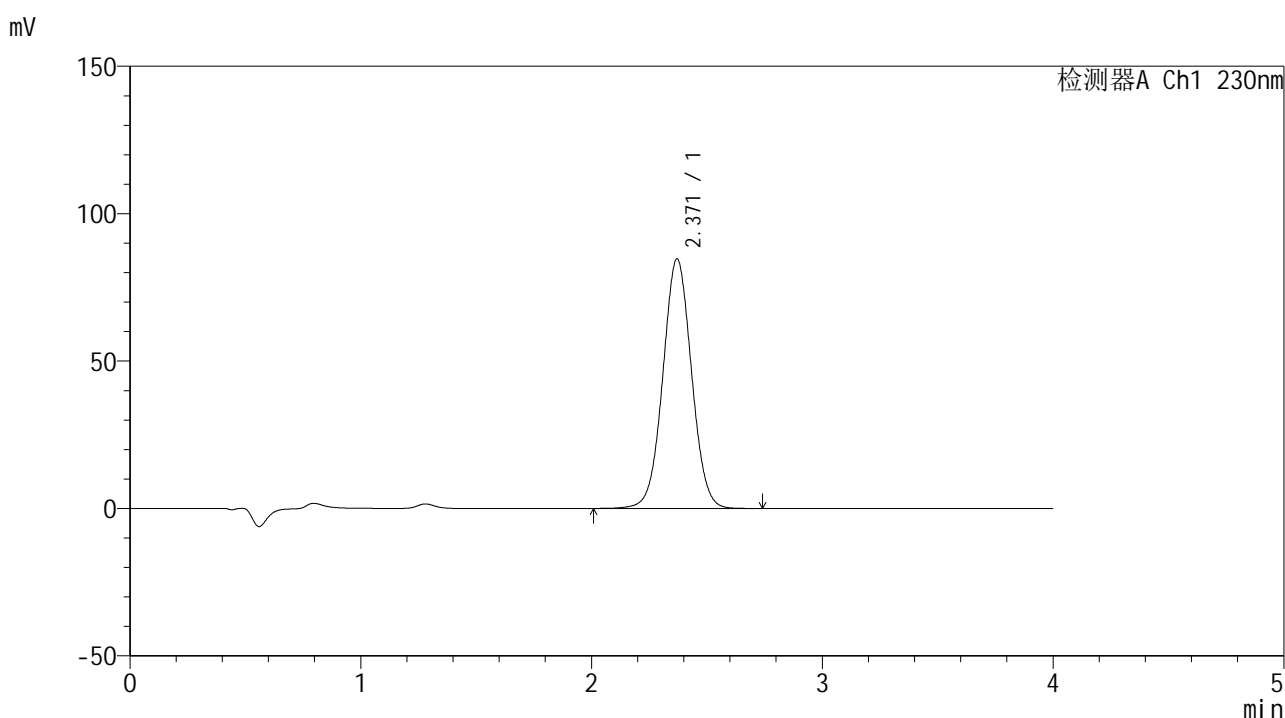


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-562-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	731113	100.000	84675	1762	1.028	--
总计		731113	100.000	84675			

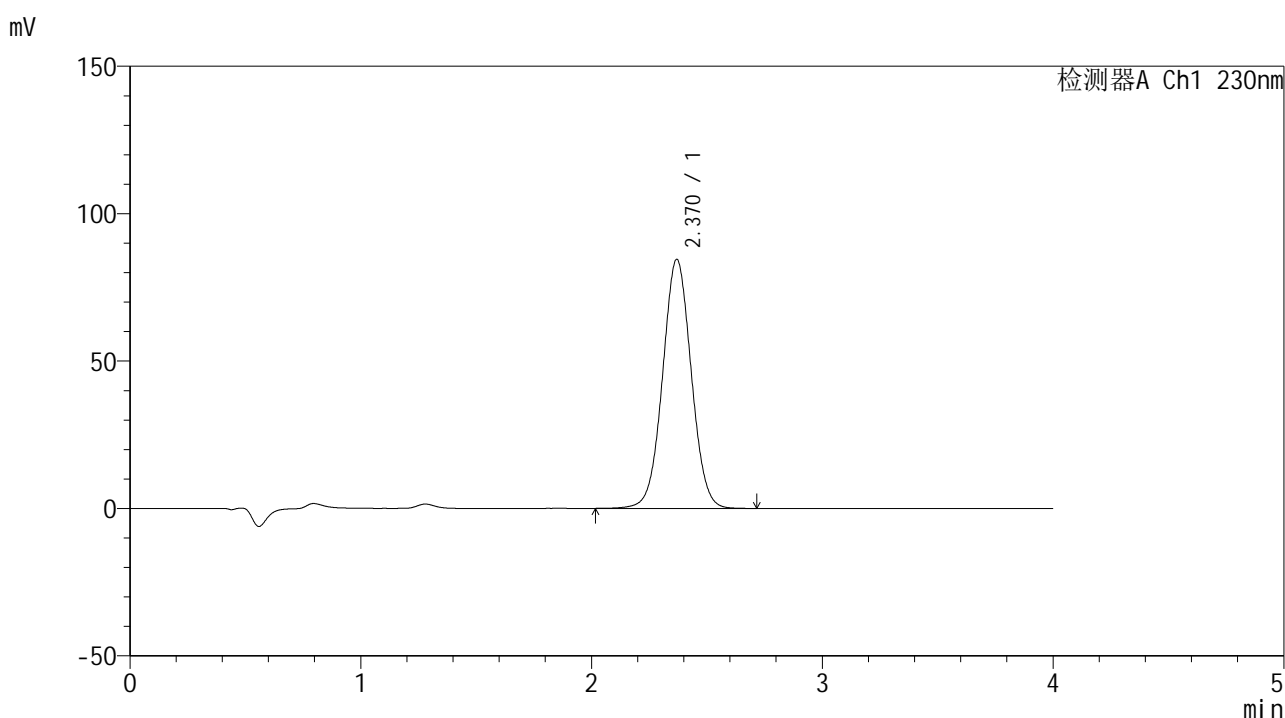


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-563-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	728843	100.000	84457	1763	1.028	--
总计		728843	100.000	84457			

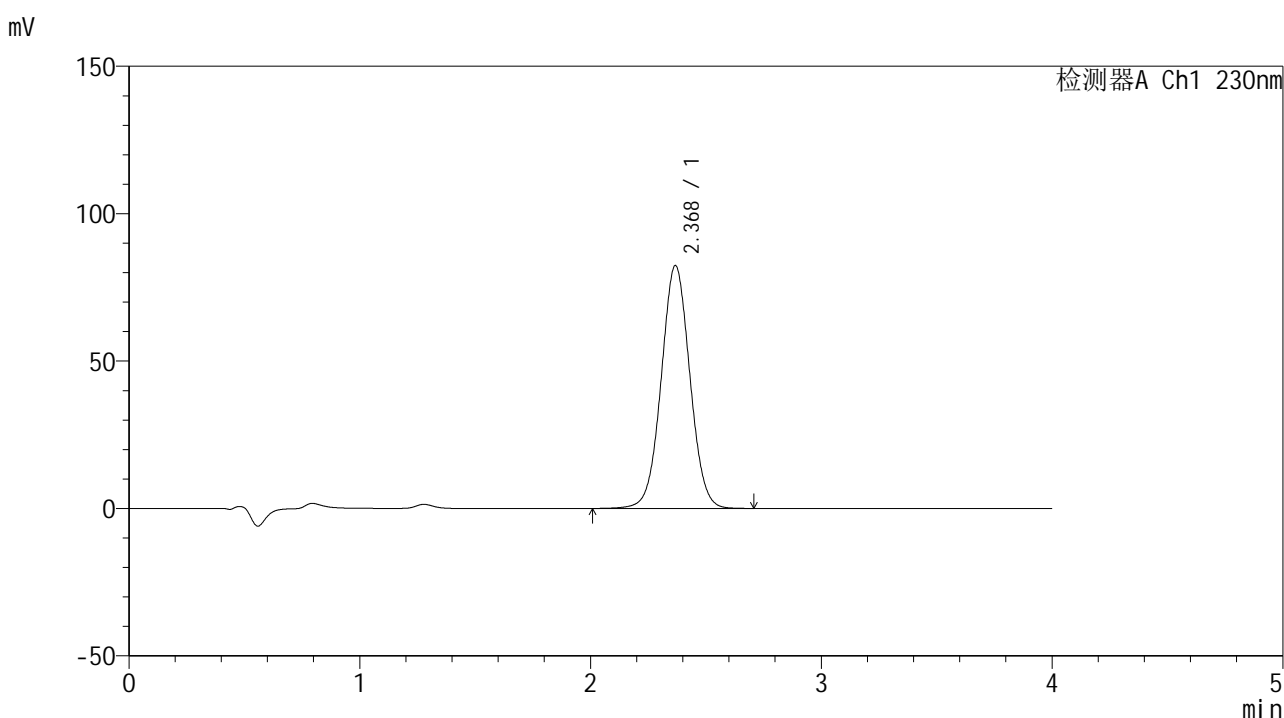


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-564-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	711178	100.000	82236	1759	1.028	--
总计		711178	100.000	82236			

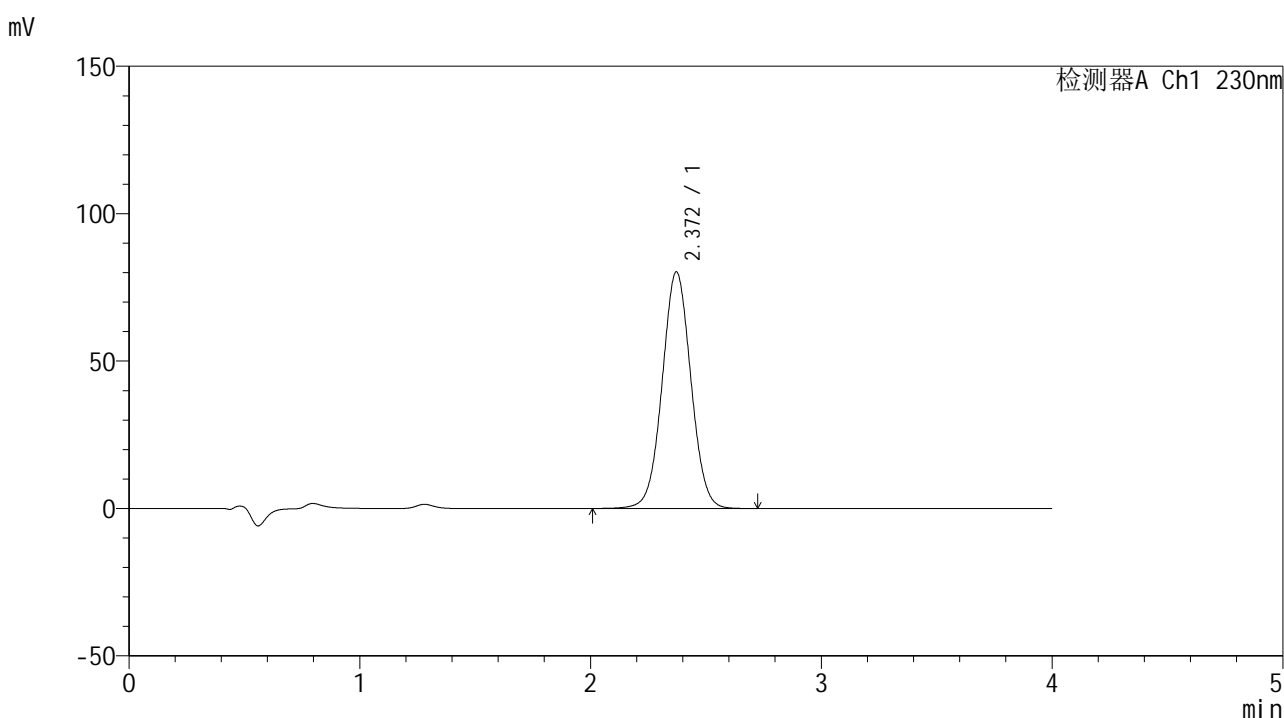


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-565-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:51:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.372	694254	100.000	80301	1761	1.028	--
总计		694254	100.000	80301			

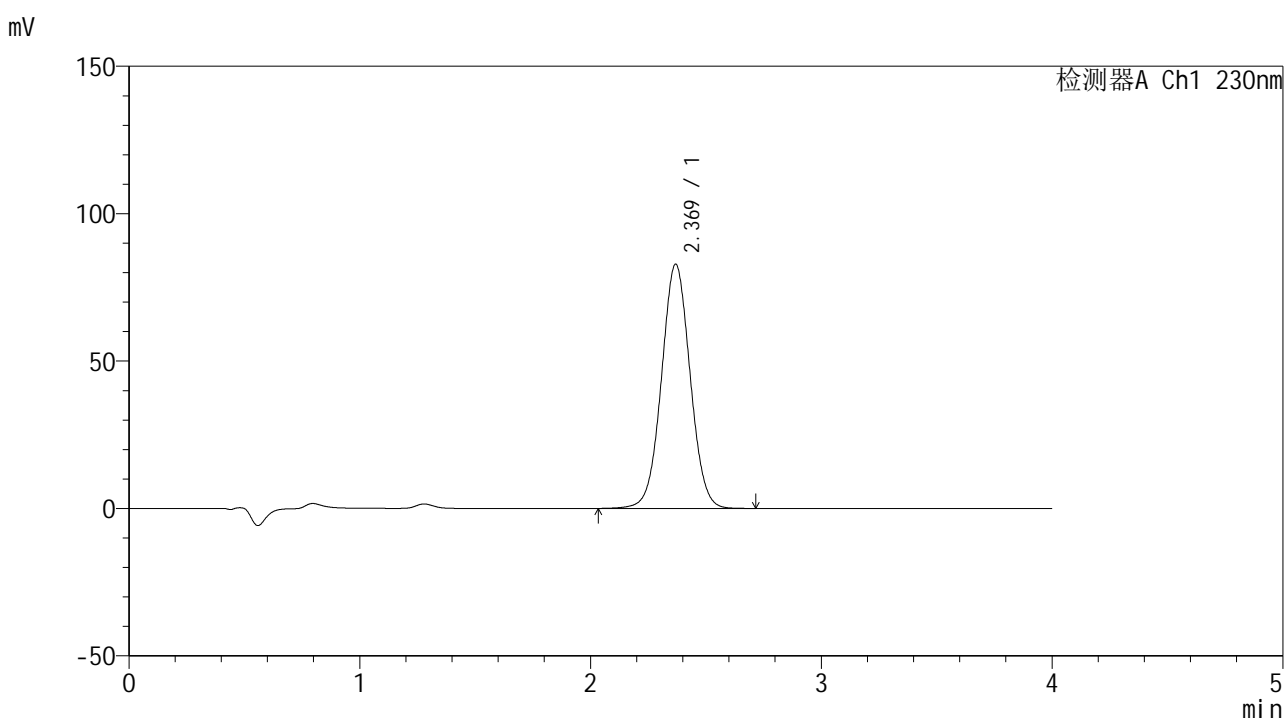


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-566-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:56:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	714524	100.000	82790	1765	1.029	--
总计		714524	100.000	82790			

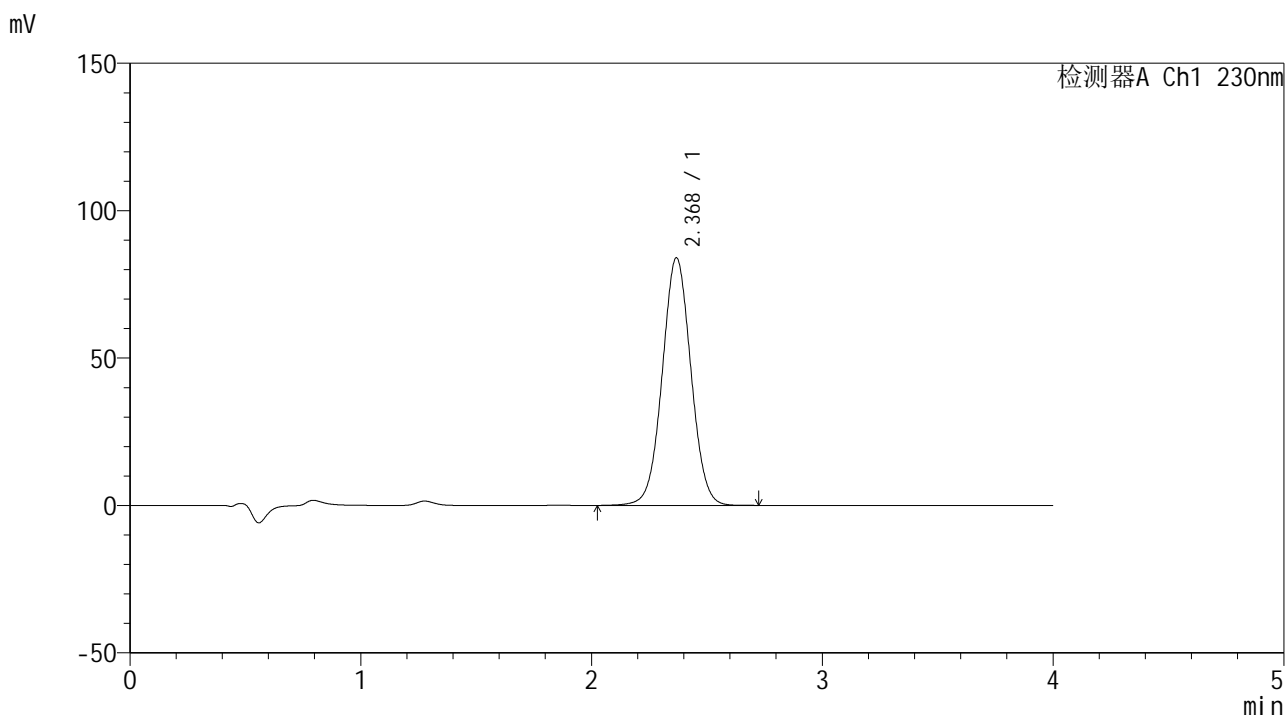


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-567-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	724965	100.000	83837	1758	1.028	--
总计		724965	100.000	83837			

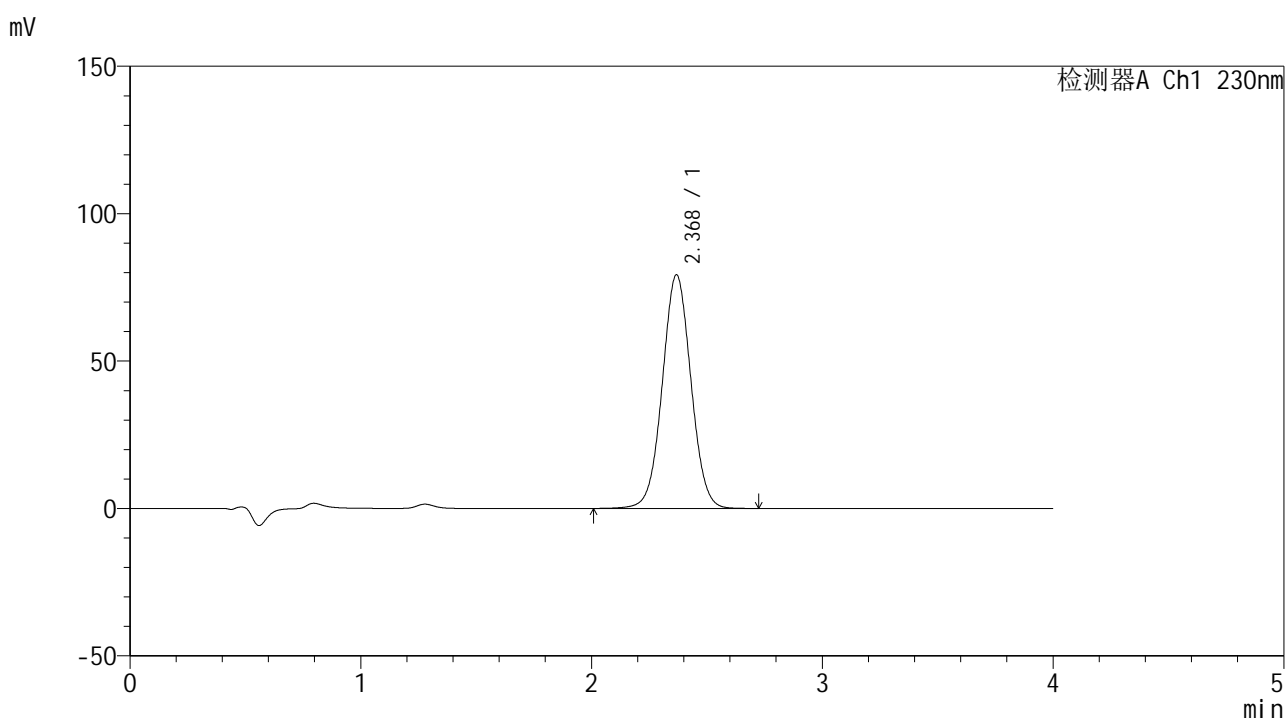


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-568-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	683662	100.000	79108	1762	1.028	--
总计		683662	100.000	79108			

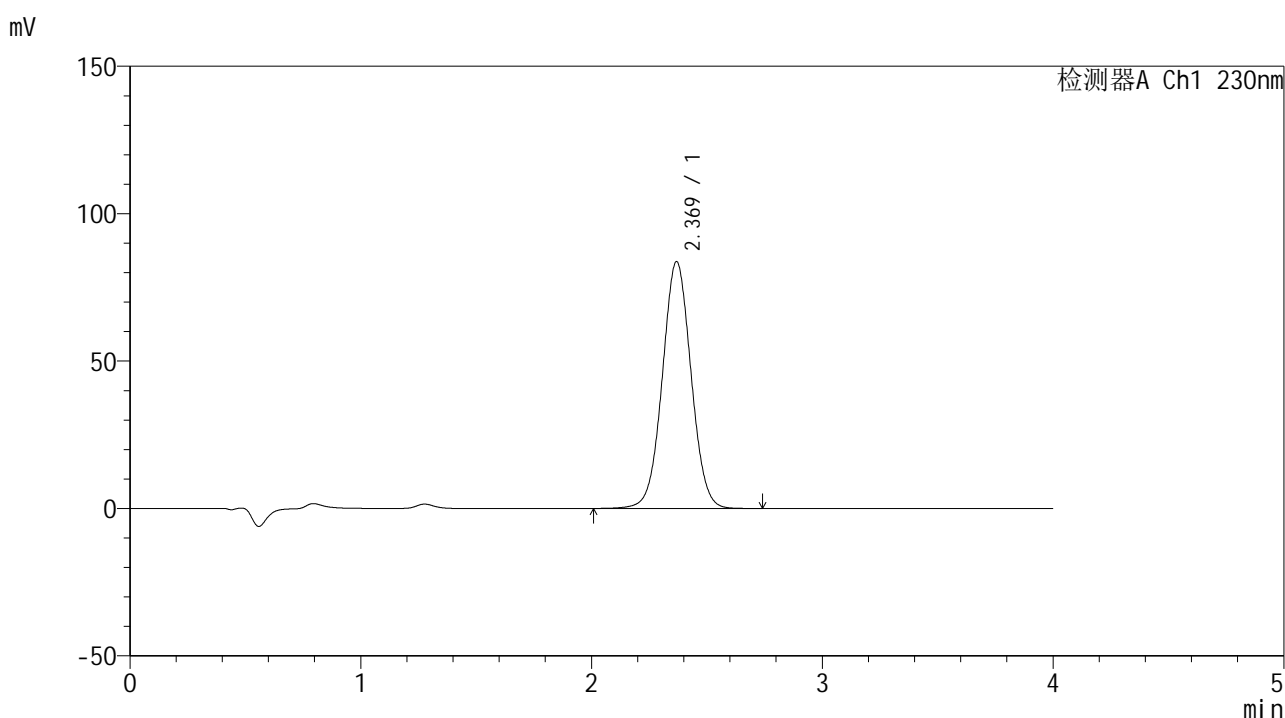


SMF-209

<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 - 0-207/25-569-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	724239	100.000	83656	1755	1.028	--
总计		724239	100.000	83656			

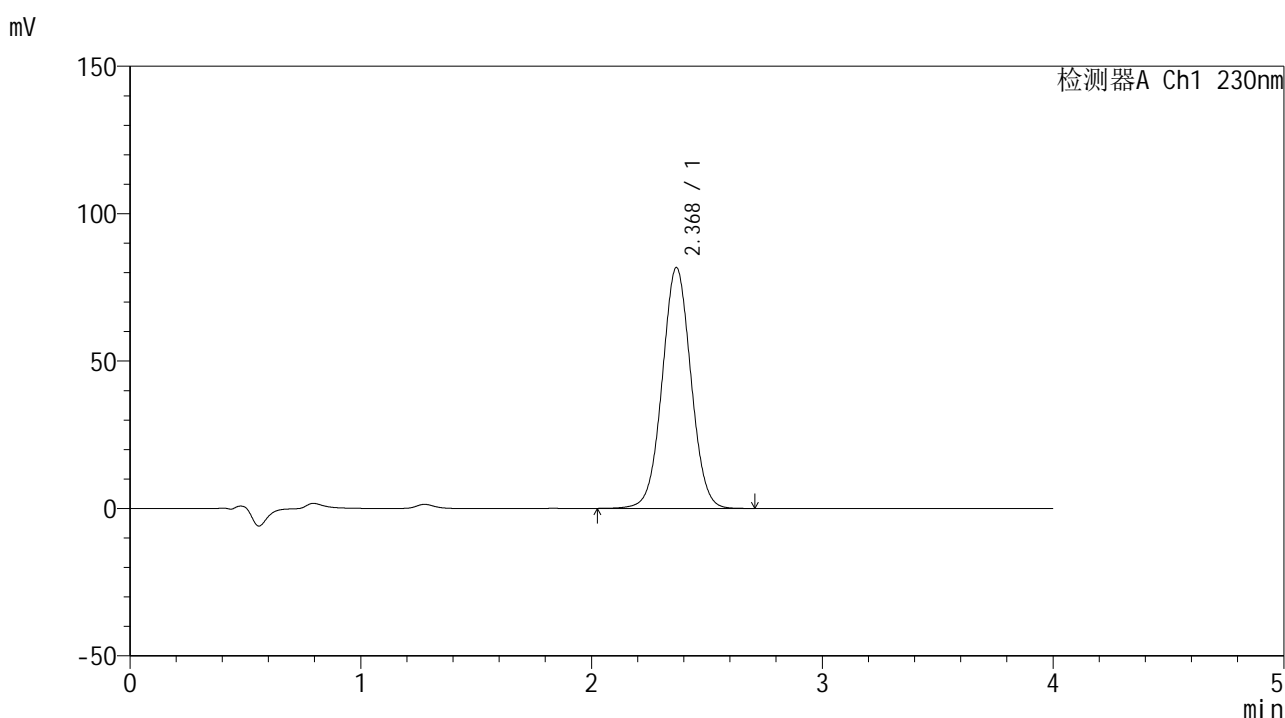


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-570-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:13:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	706520	100.000	81558	1750	1.028	--
总计		706520	100.000	81558			

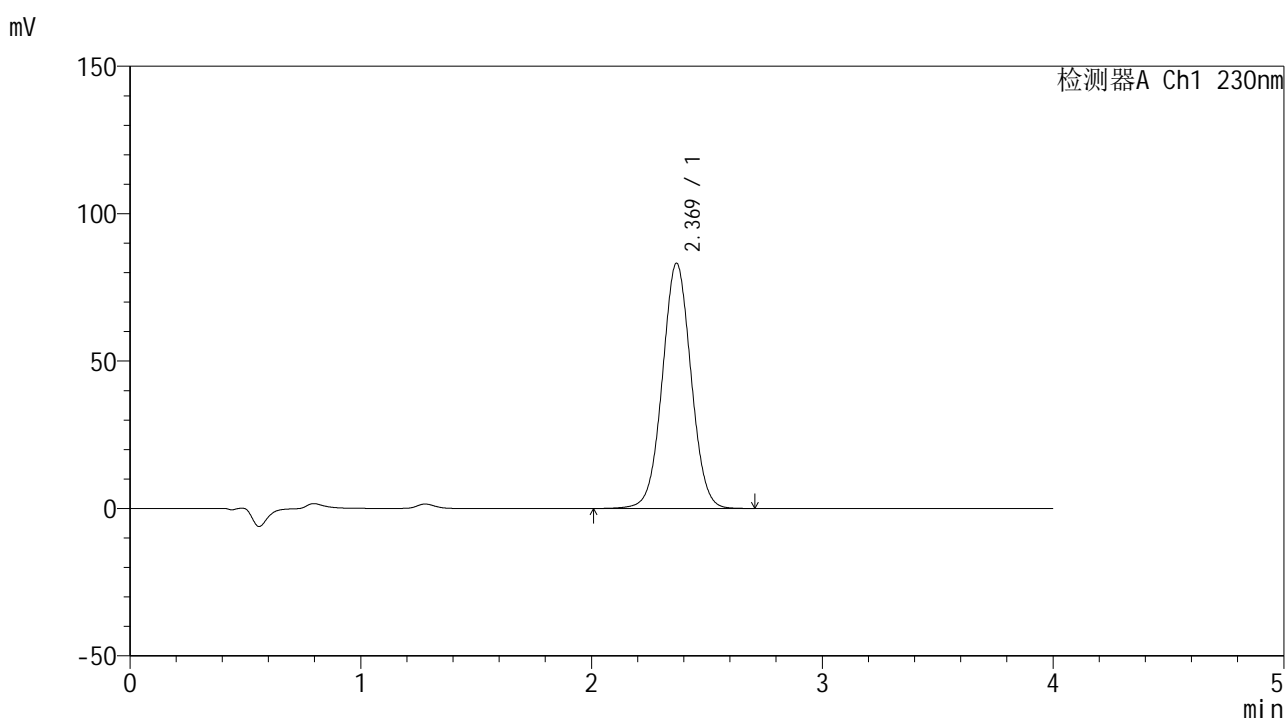


SMF-209

<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 - 0-207/25-571-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 02:18:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	717489	100.000	83088	1762	1.028	--
总计		717489	100.000	83088			

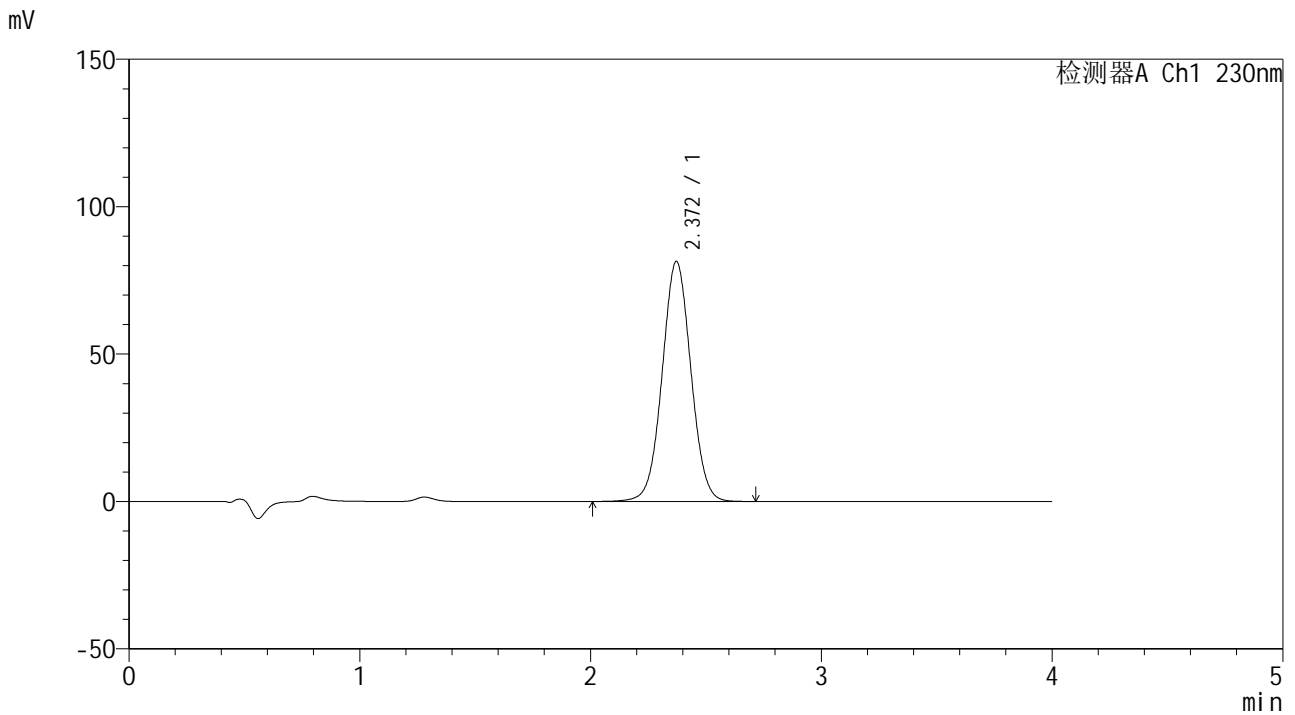


SMF-209

<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 - 0-207/25-572-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 02:22:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

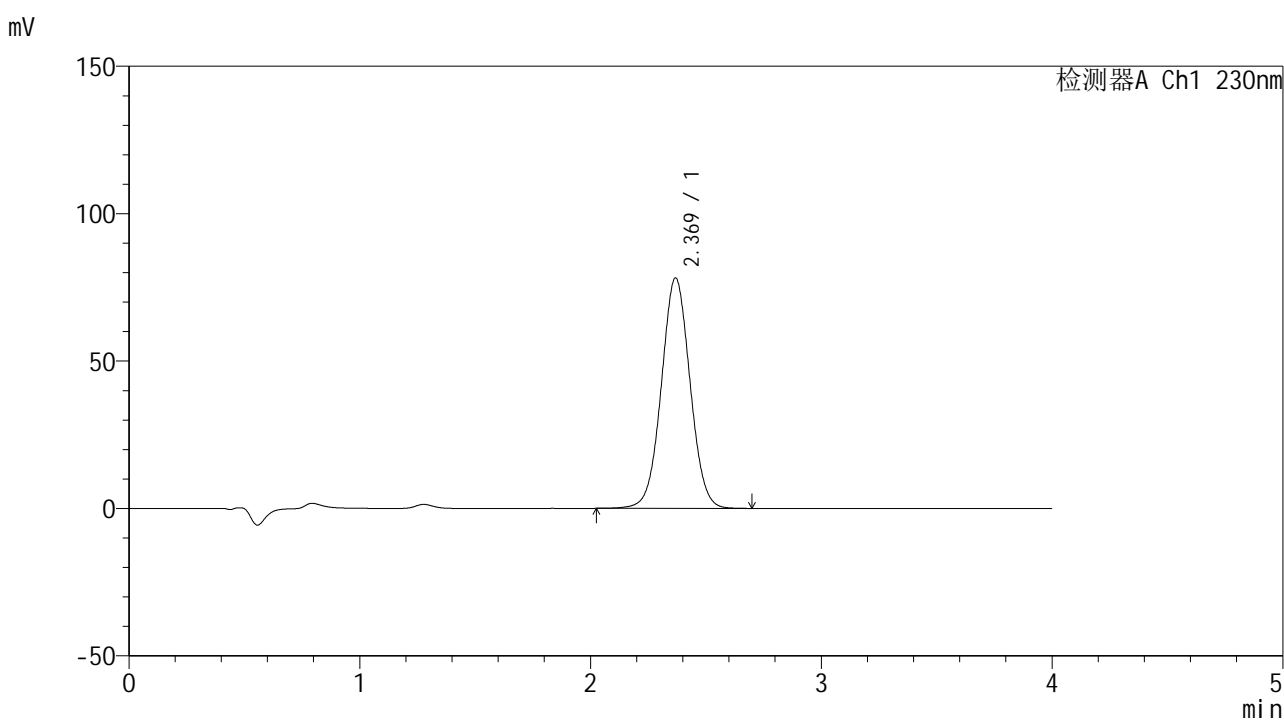
检测器A Ch1 230nm

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	2.372	704294	100.000	81468	1758	1.028	--
总计		704294	100.000	81468			

<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 - 0-207/25-573-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	675369	100.000	78089	1756	1.027	--
总计		675369	100.000	78089			

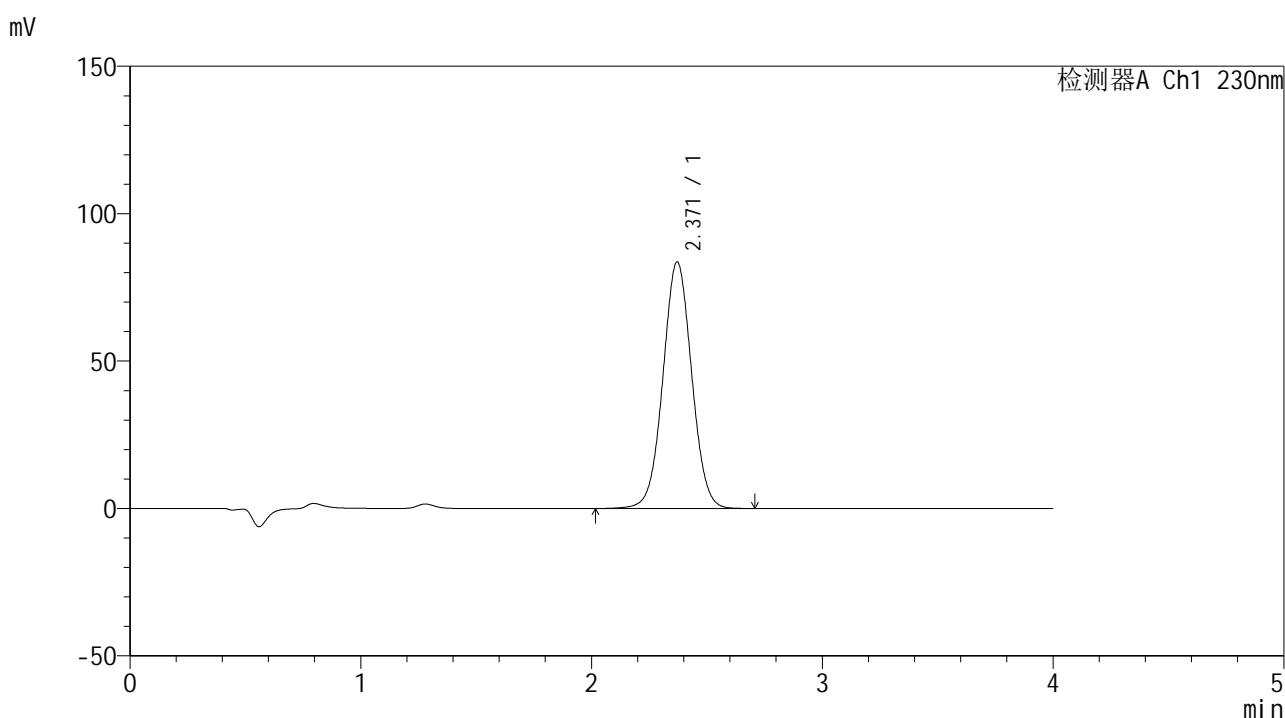


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-574-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	723266	100.000	83676	1756	1.027	--
总计		723266	100.000	83676			

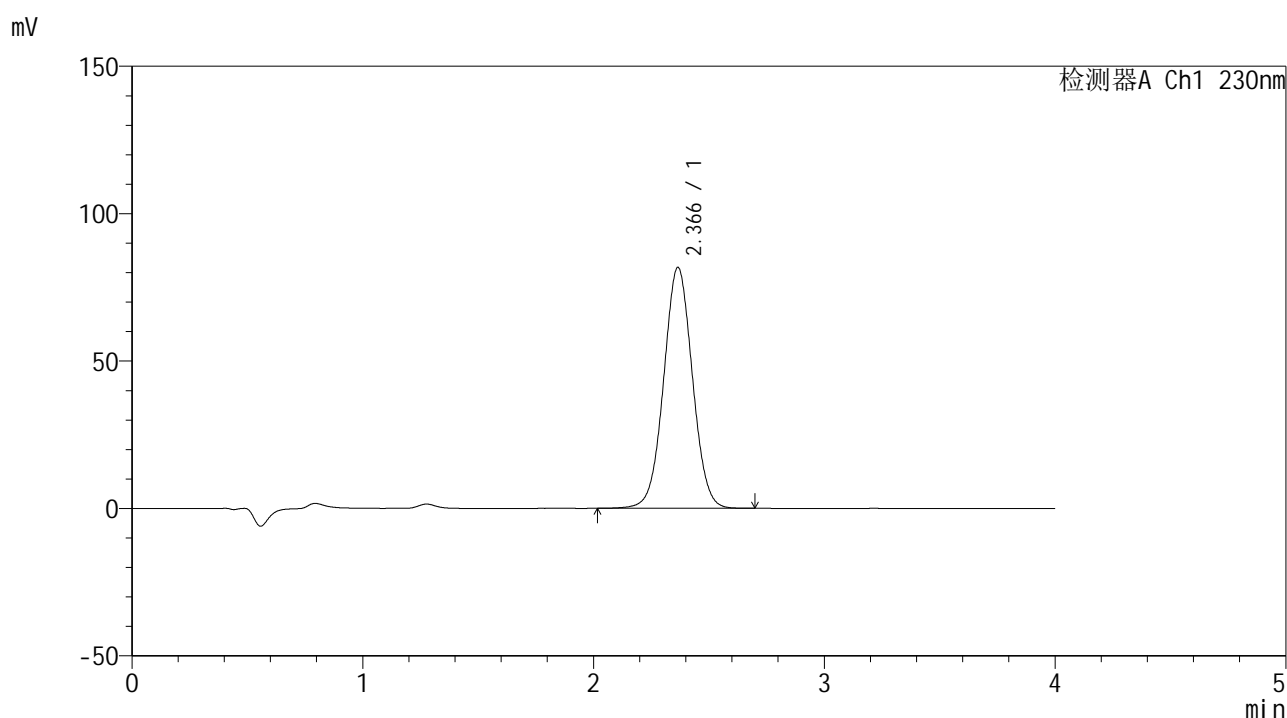


SMF-209

<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 - 0-207/25-575-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 02:35:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	707356	100.000	81705	1746	1.027	--
总计		707356	100.000	81705			

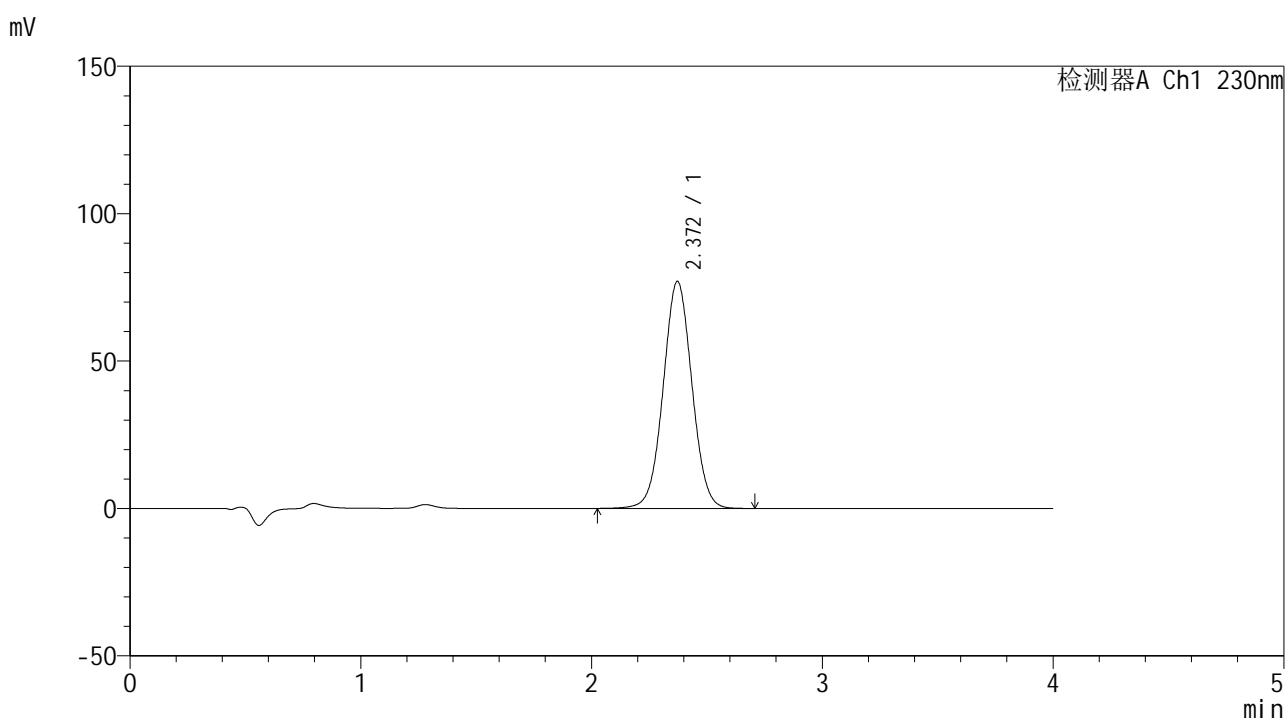


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-576-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.372	666267	100.000	77039	1756	1.027	--
总计		666267	100.000	77039			

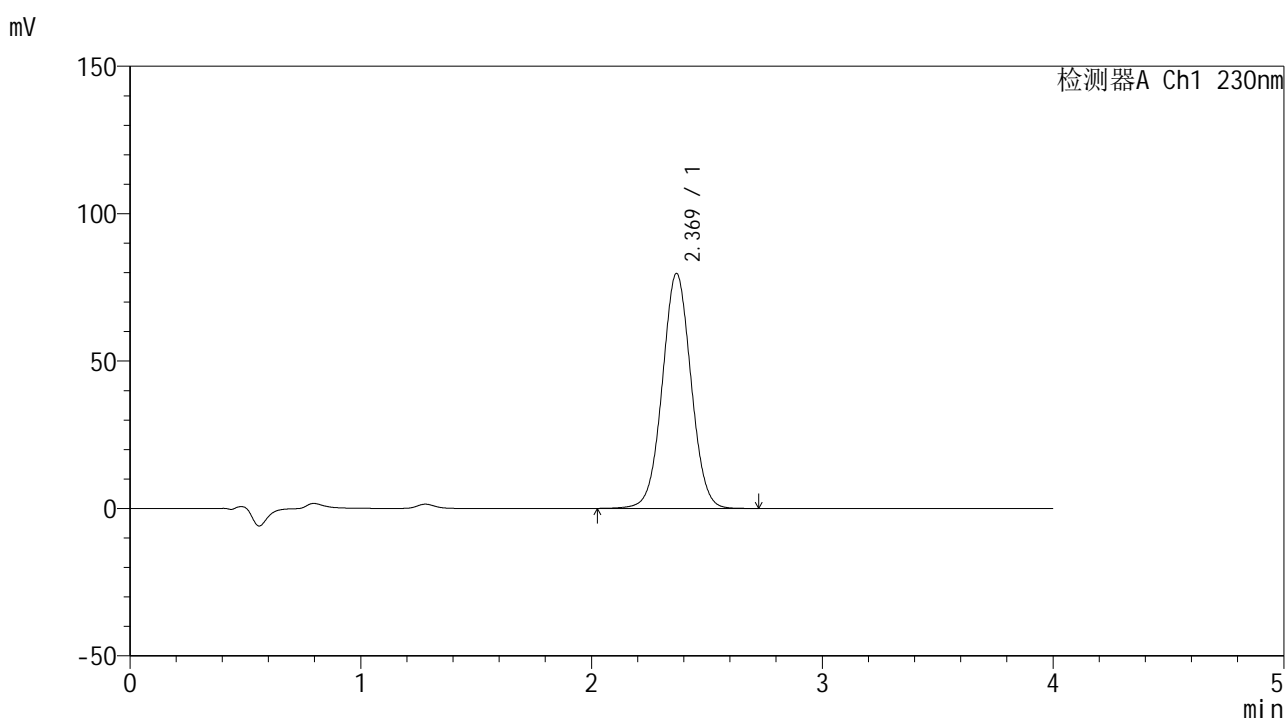


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-577-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:44:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	688539	100.000	79621	1757	1.028	--
总计		688539	100.000	79621			

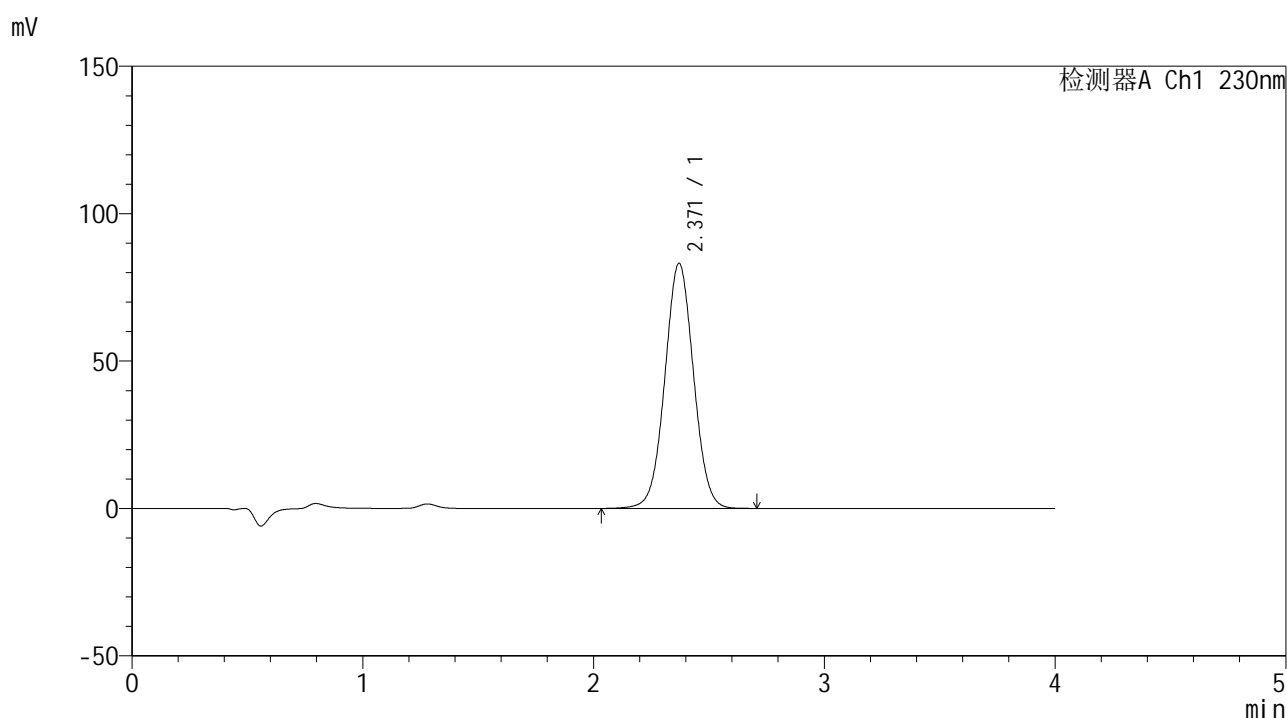


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-578-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	718335	100.000	83161	1758	1.027	--
总计		718335	100.000	83161			

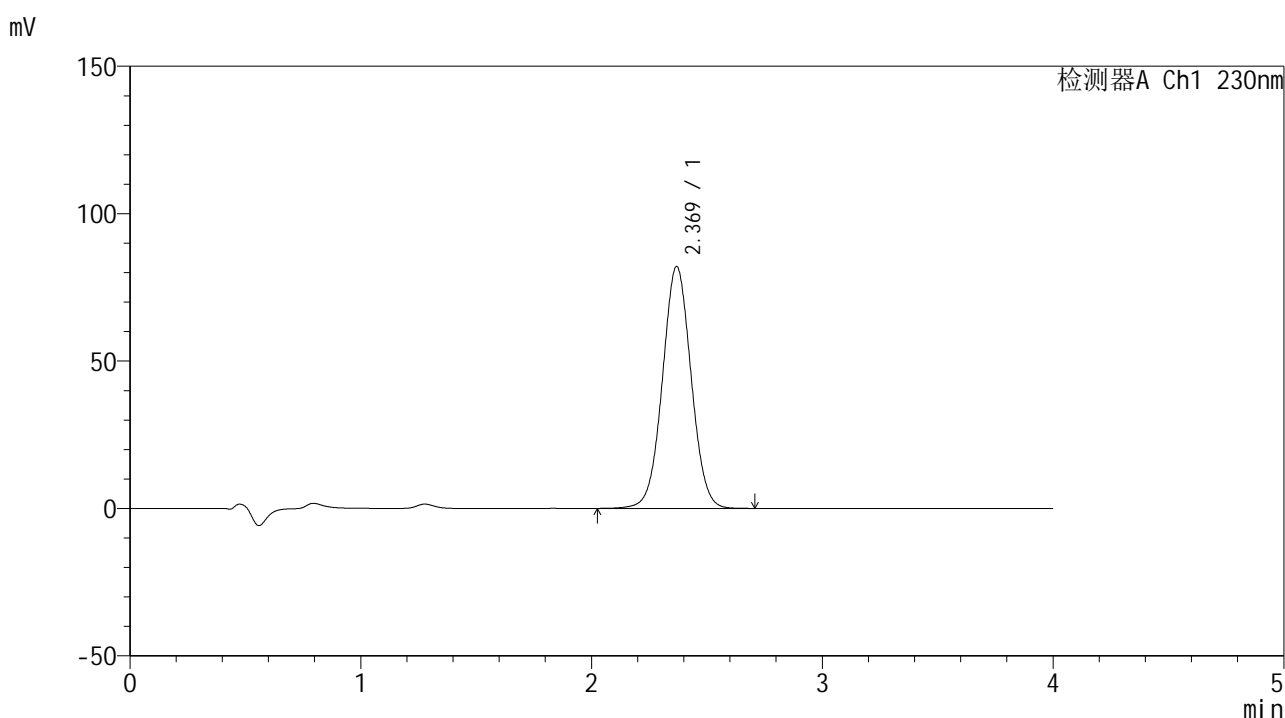


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-579-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	708778	100.000	81987	1756	1.027	--
总计		708778	100.000	81987			

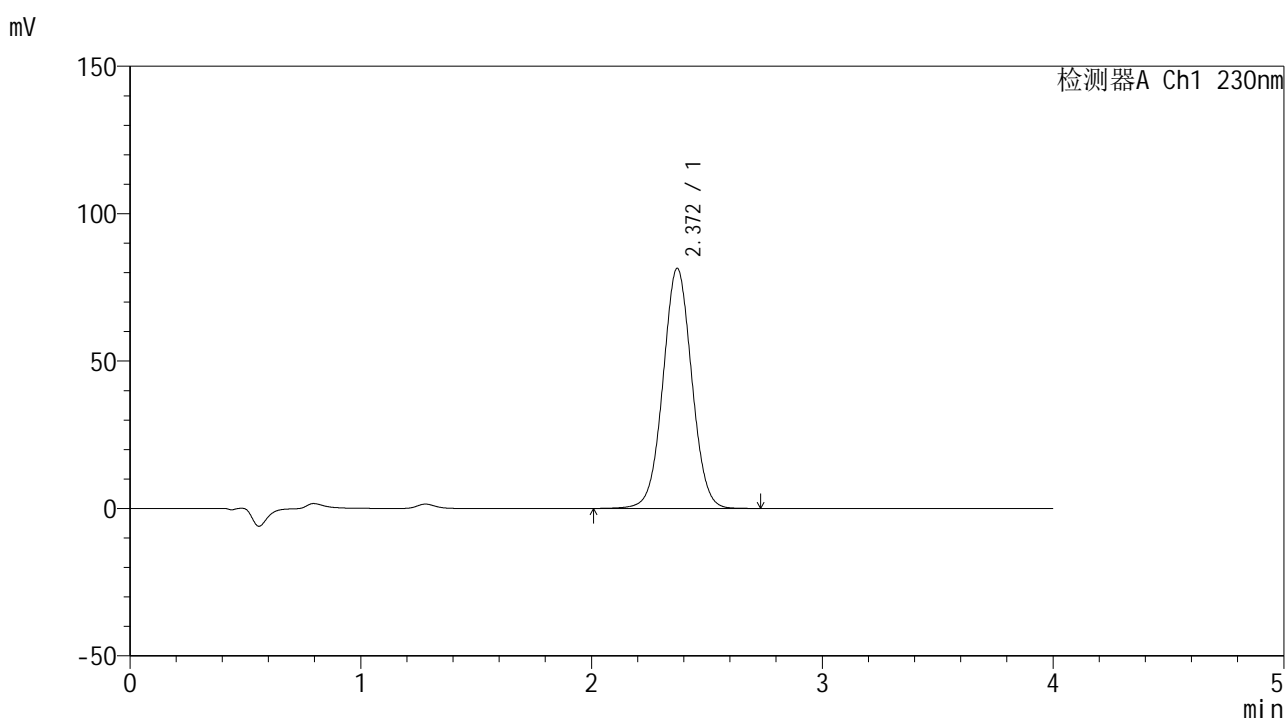


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-580-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:58:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.372	704333	100.000	81490	1758	1.027	--
总计		704333	100.000	81490			

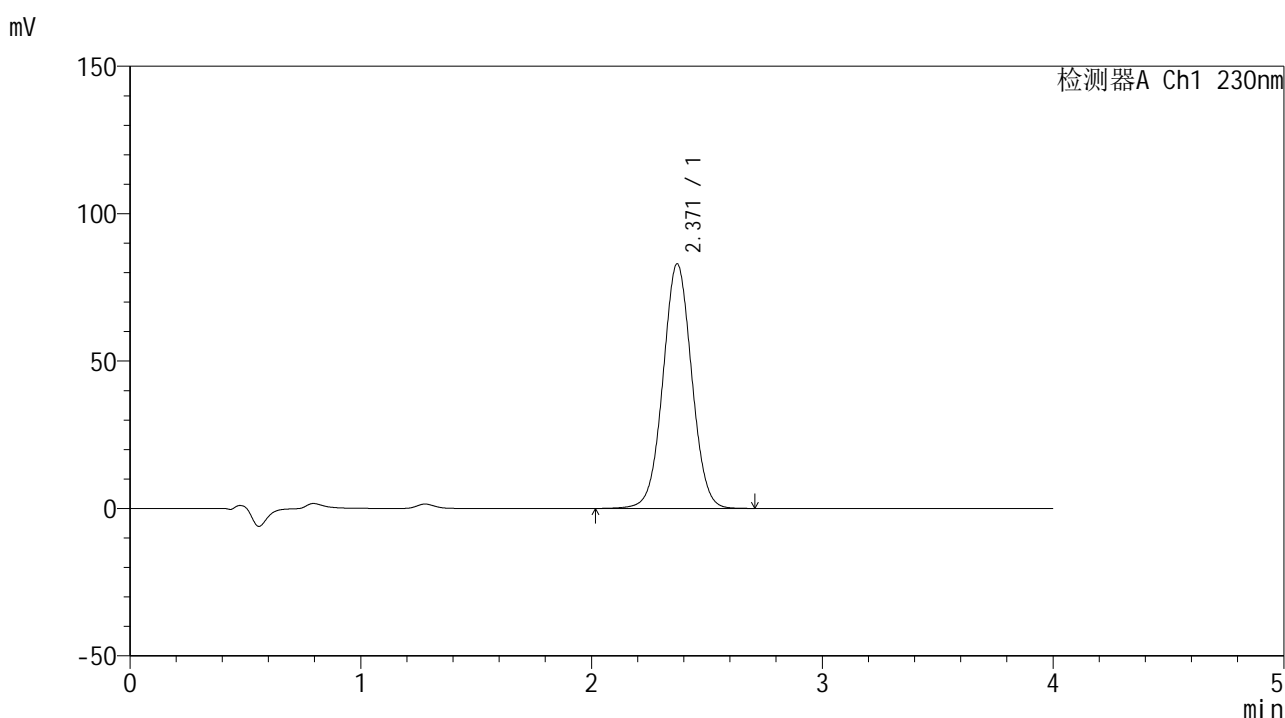


SMF-209

<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 - 0-207/25-581-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 03:02:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	717408	100.000	83008	1759	1.027	--
总计		717408	100.000	83008			

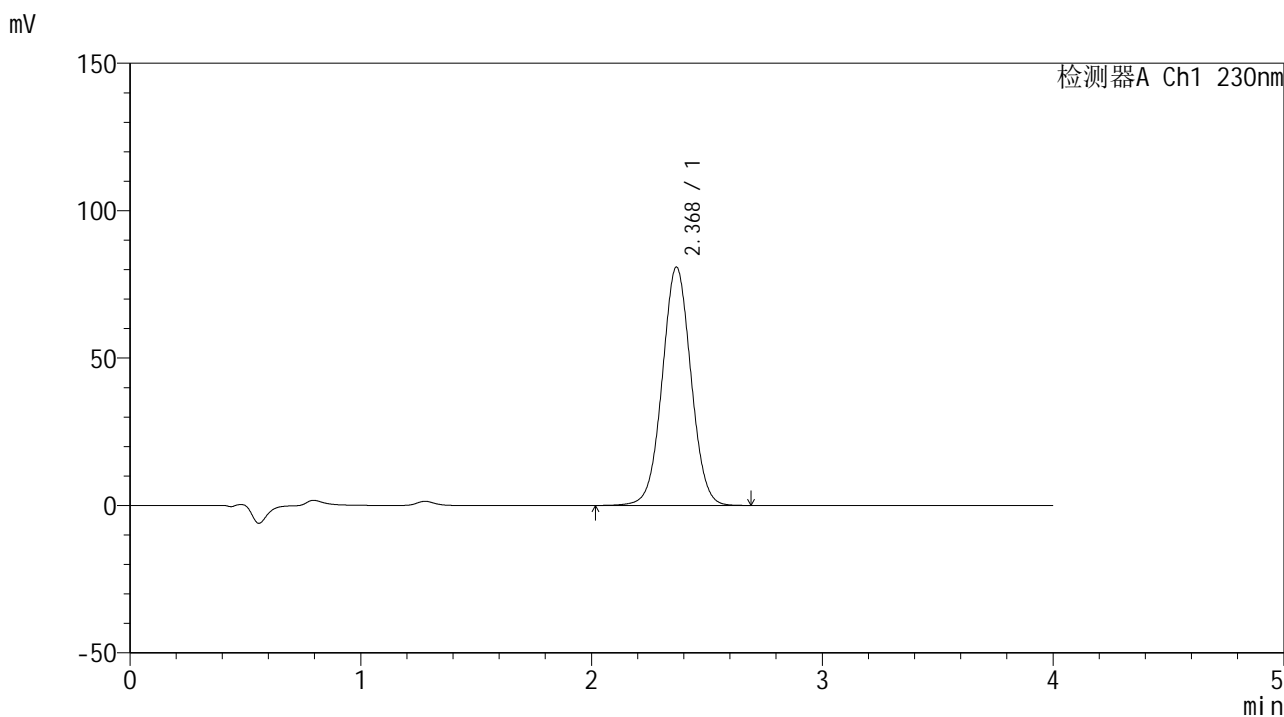


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-582-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 03:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	698523	100.000	80731	1755	1.027	--
总计		698523	100.000	80731			

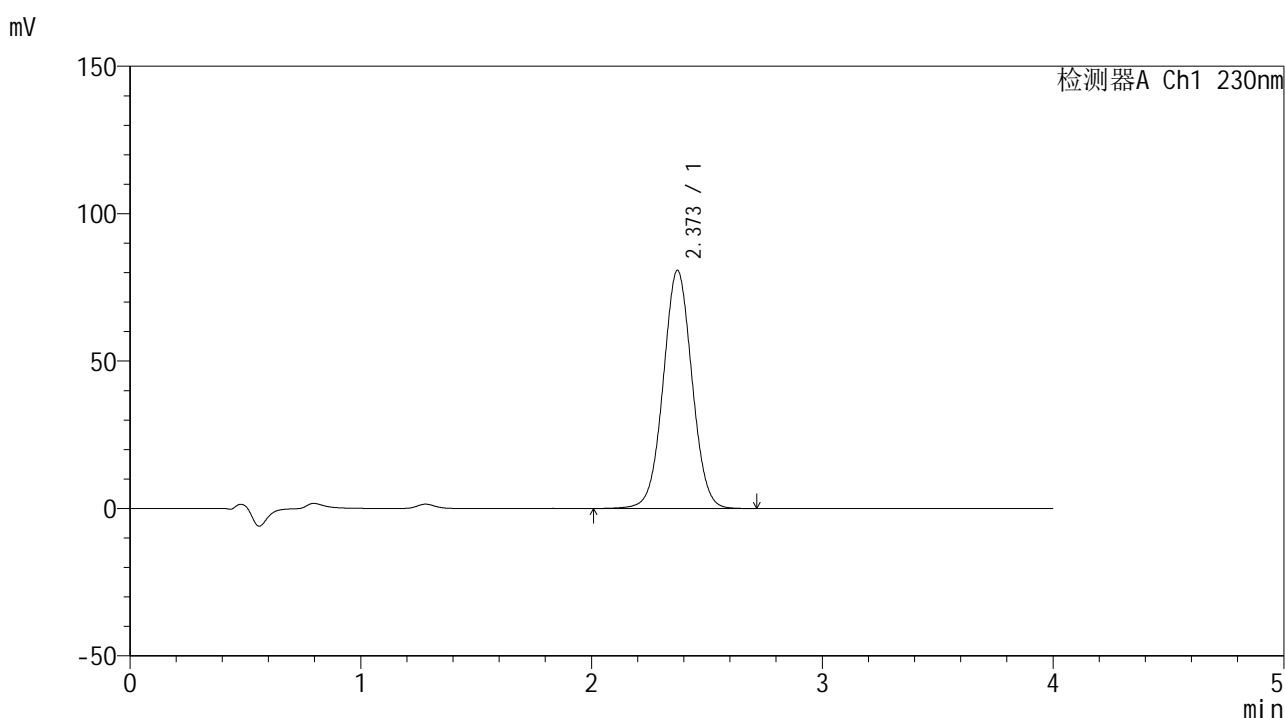


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-583-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 03:11:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.373	699174	100.000	80779	1755	1.026	--
总计		699174	100.000	80779			

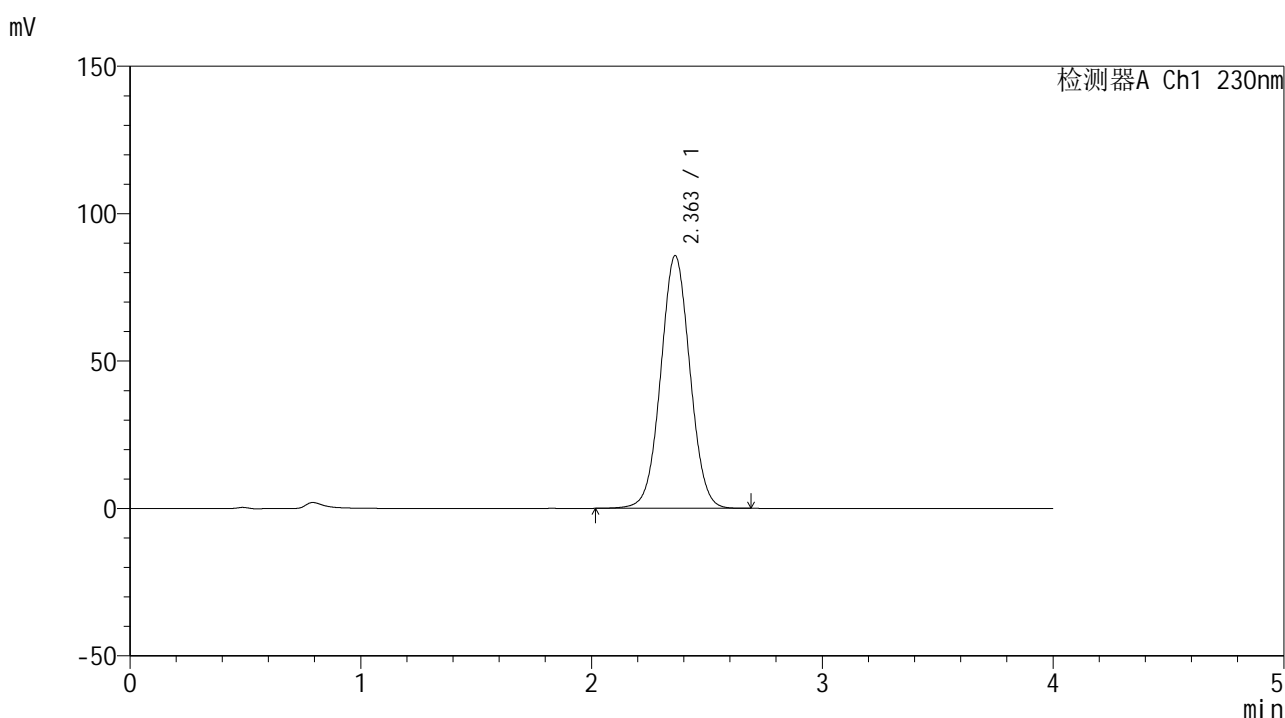


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-584-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 03:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.363	755092	100.000	85717	1676	1.031	--
总计		755092	100.000	85717			

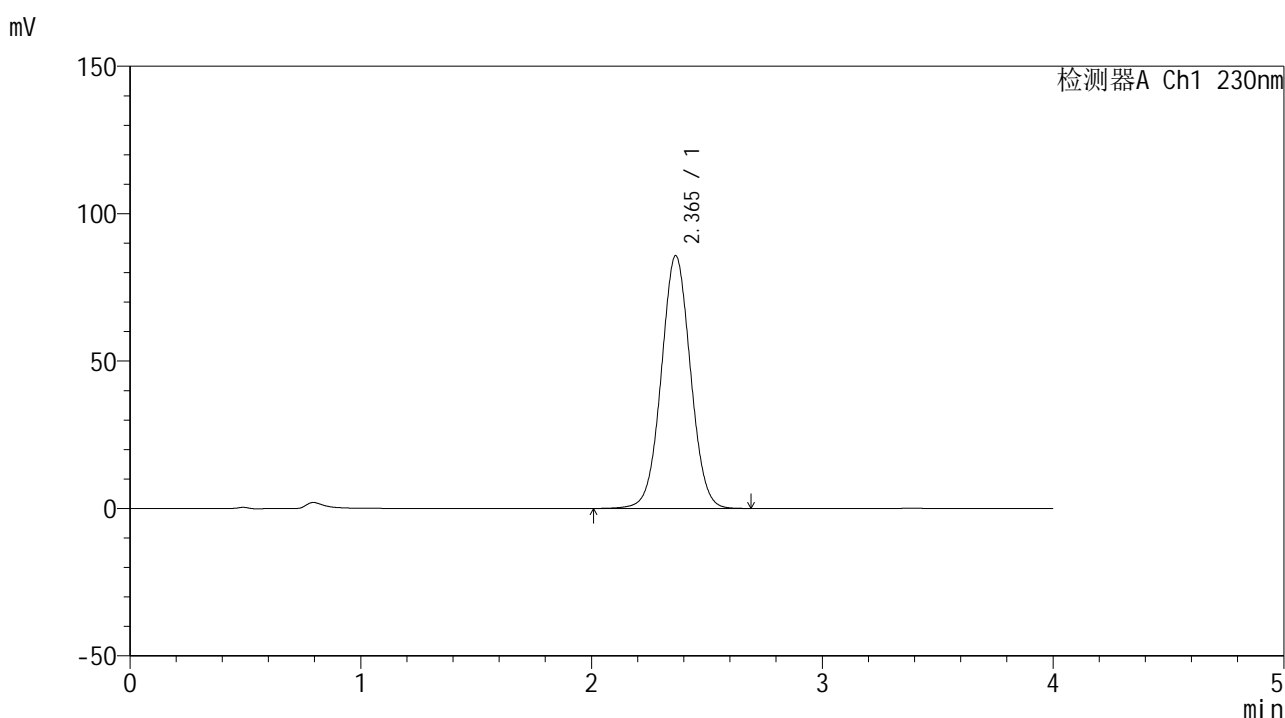


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-585-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 03:20:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.365	753880	100.000	85738	1690	1.029	--
总计		753880	100.000	85738			