

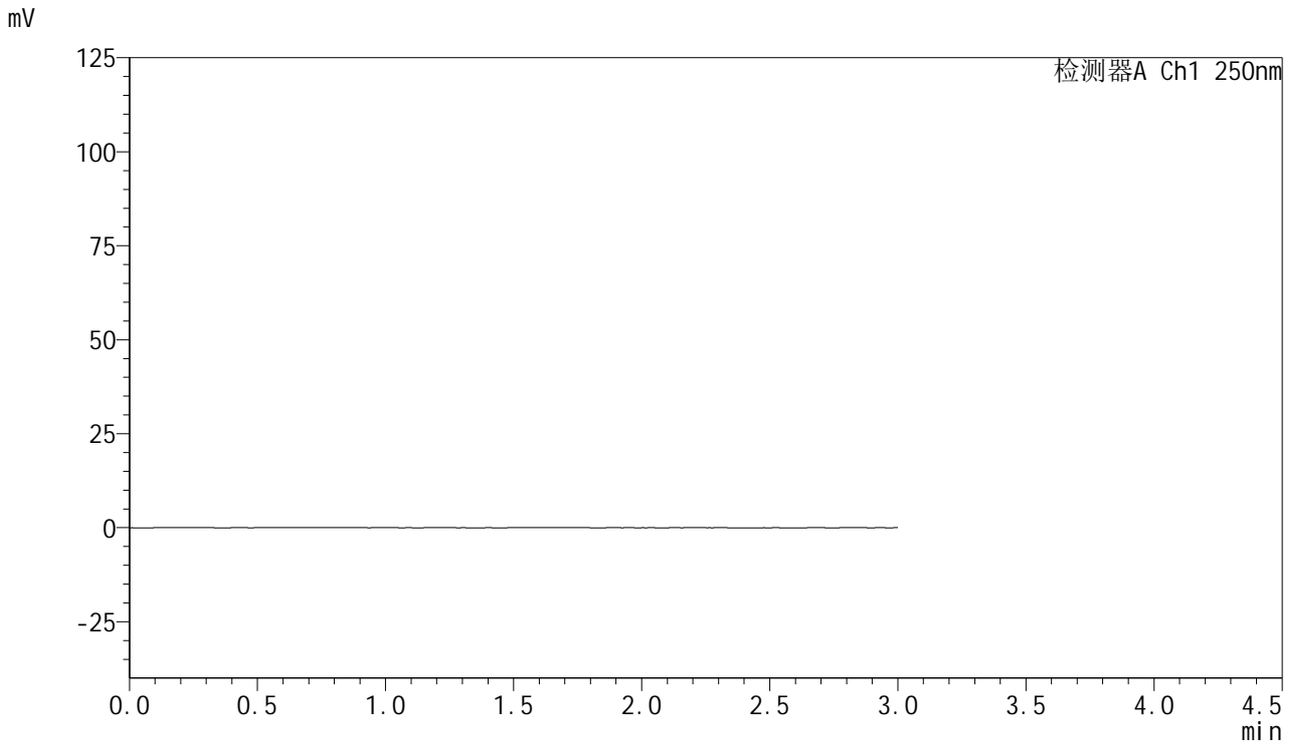


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-697-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 10:29:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:18:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

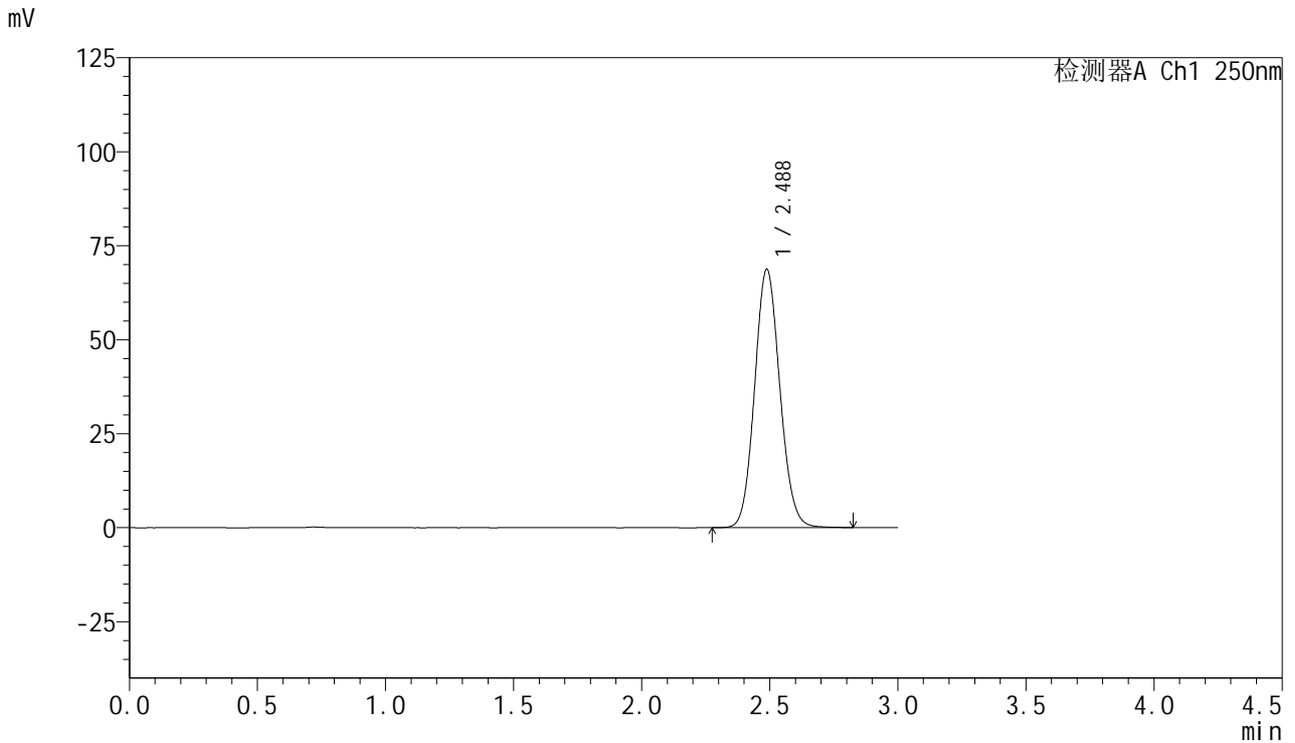


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-698-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 10:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:18:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	471569	100.000	68756	3049	1.097	--
总计		471569	100.000	68756			

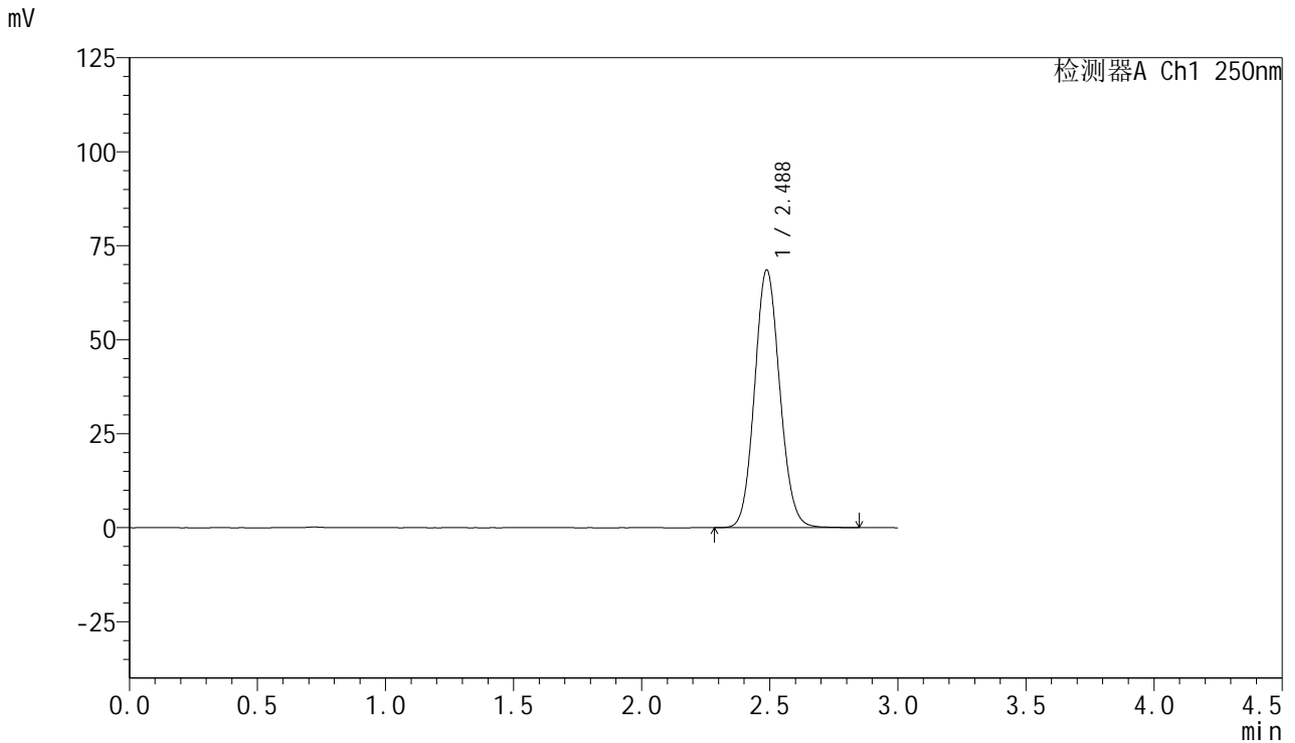


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-699-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 10:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:18:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	469525	100.000	68587	3061	1.096	--
总计		469525	100.000	68587			

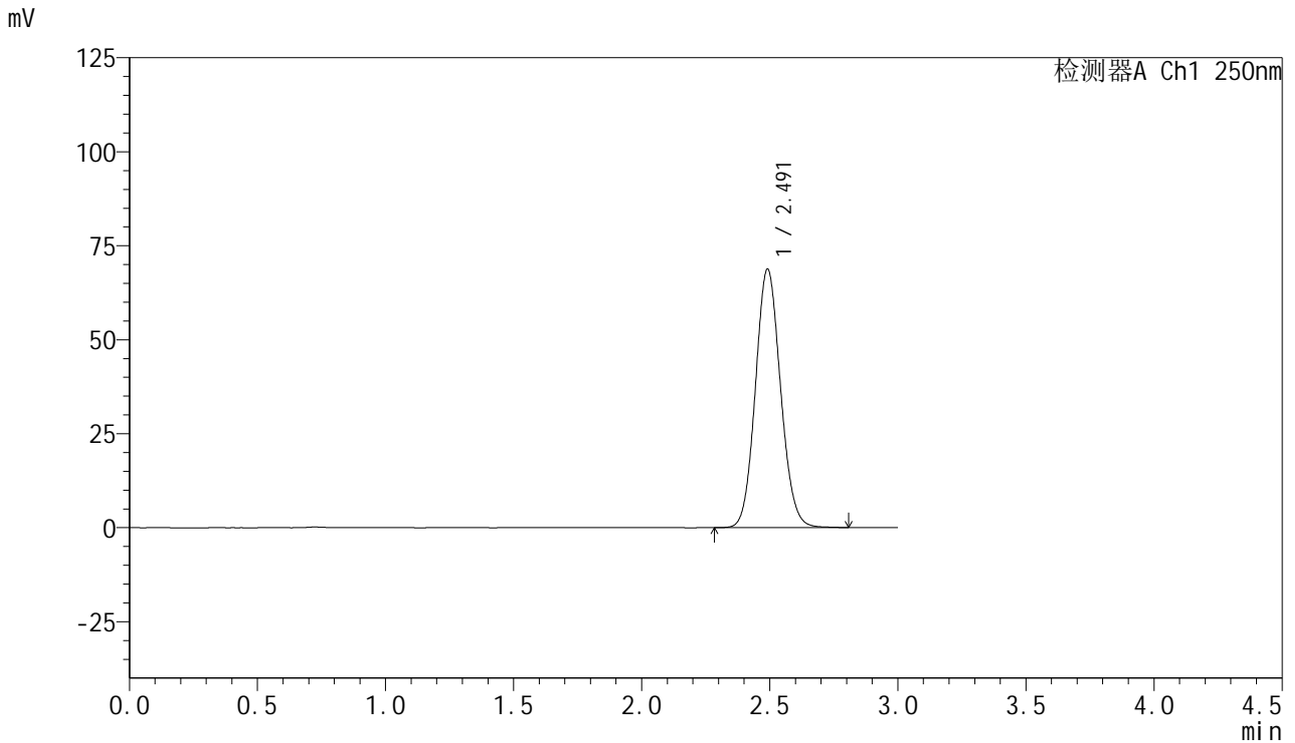


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-700-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 10:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:18:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	469224	100.000	68654	3085	1.096	--
总计		469224	100.000	68654			

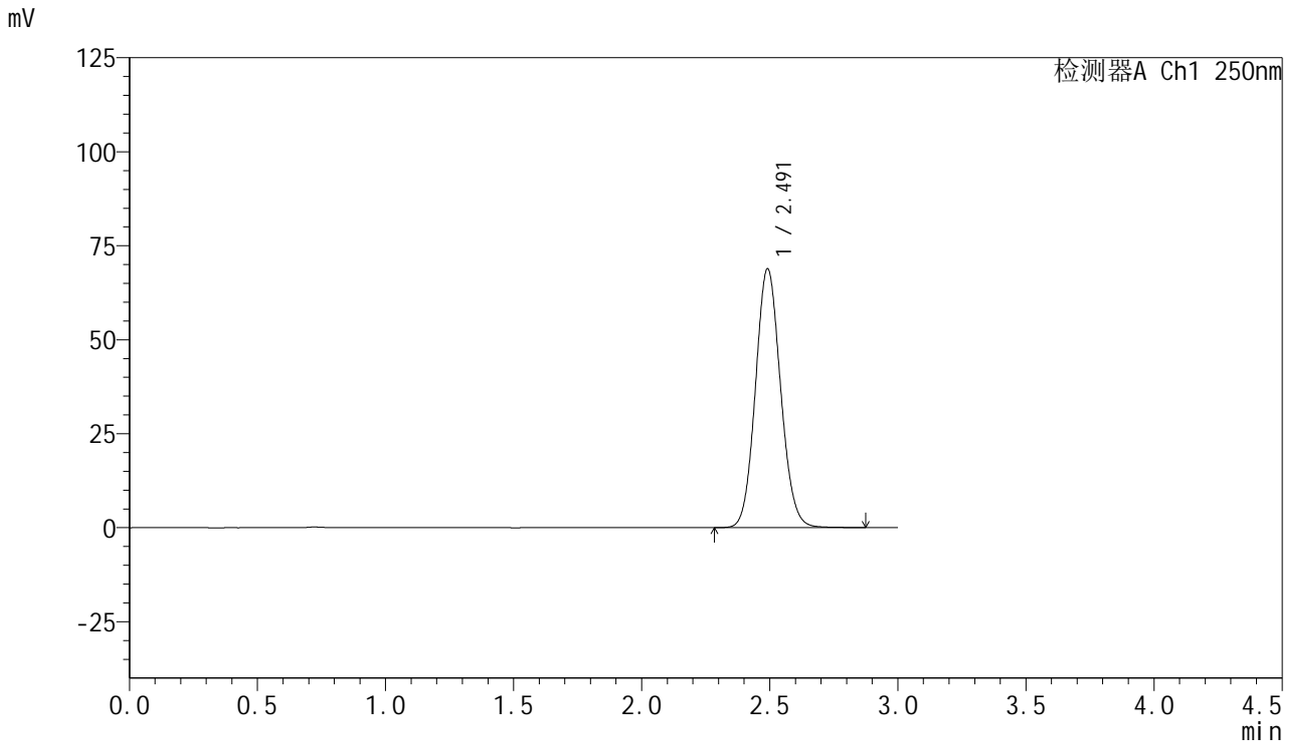


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-701-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 10:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:19:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	470534	100.000	68740	3085	1.094	--
总计		470534	100.000	68740			

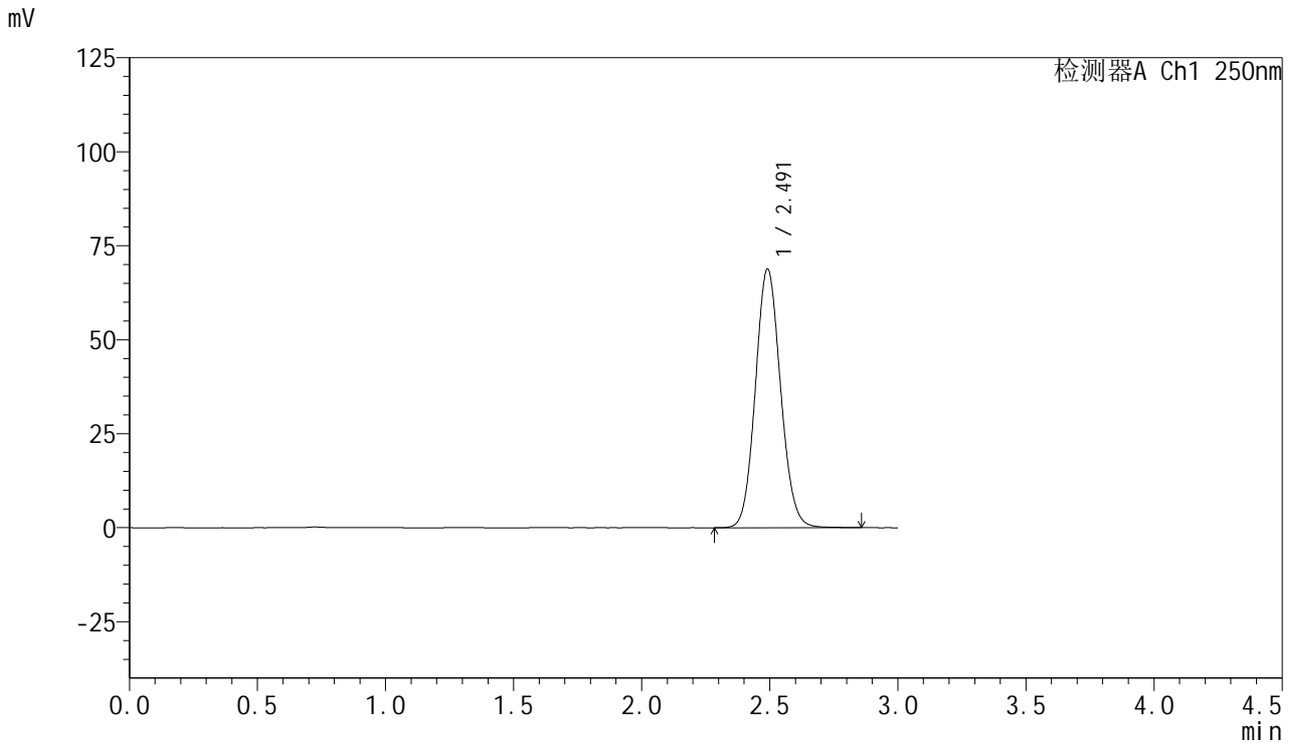


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-702-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 10:46:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:19:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	471005	100.000	68693	3074	1.095	--
总计		471005	100.000	68693			

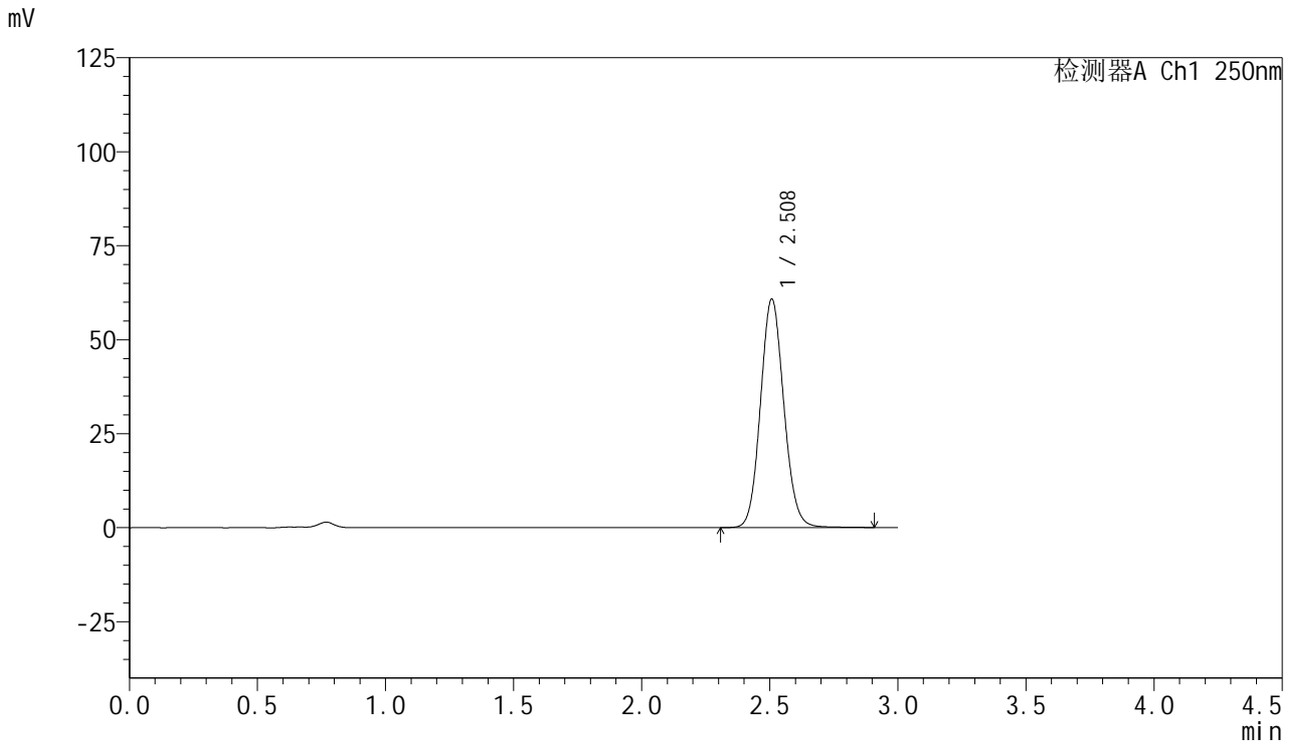


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-703-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 10:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:19:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	386415	100.000	60712	3645	1.096	--
总计		386415	100.000	60712			

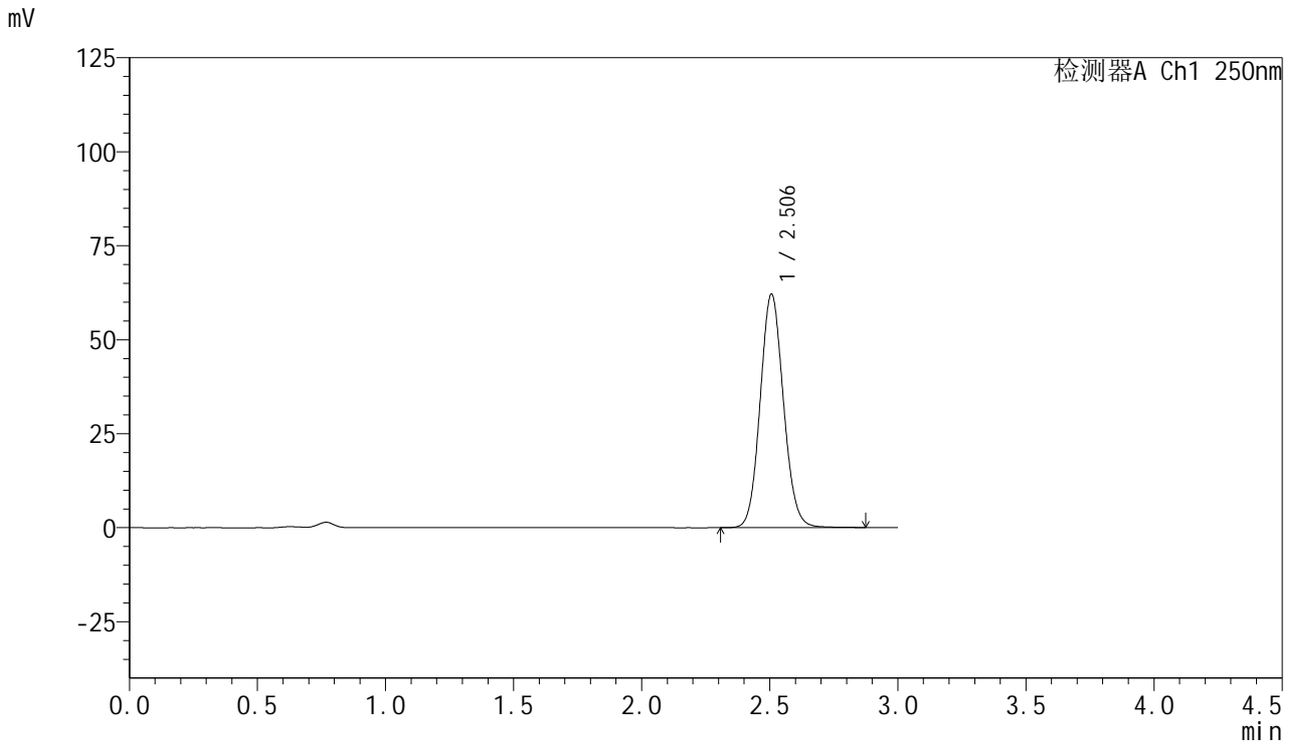


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-704-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 10:53:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:19:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	393026	100.000	62110	3654	1.093	--
总计		393026	100.000	62110			

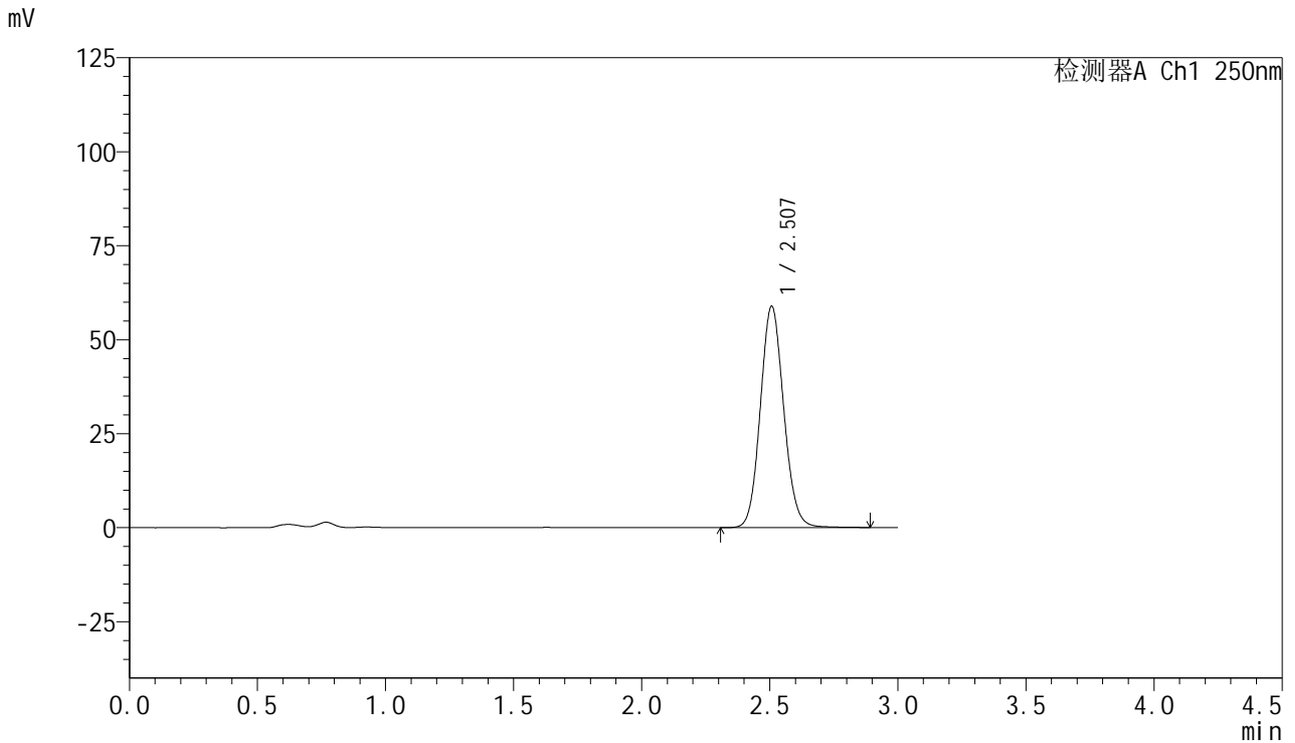


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-705-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 10:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:19:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	374274	100.000	58824	3634	1.098	--
总计		374274	100.000	58824			

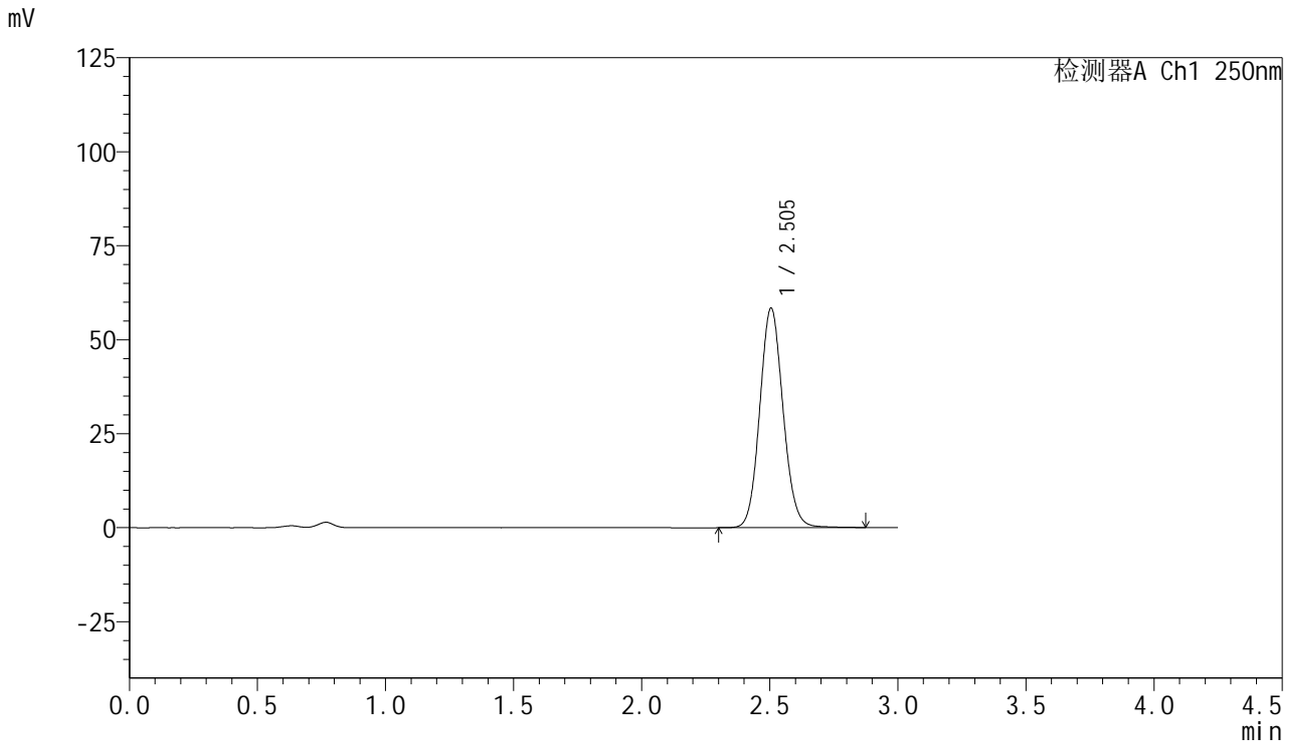


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-706-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:00:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:19:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	369958	100.000	58406	3653	1.095	--
总计		369958	100.000	58406			

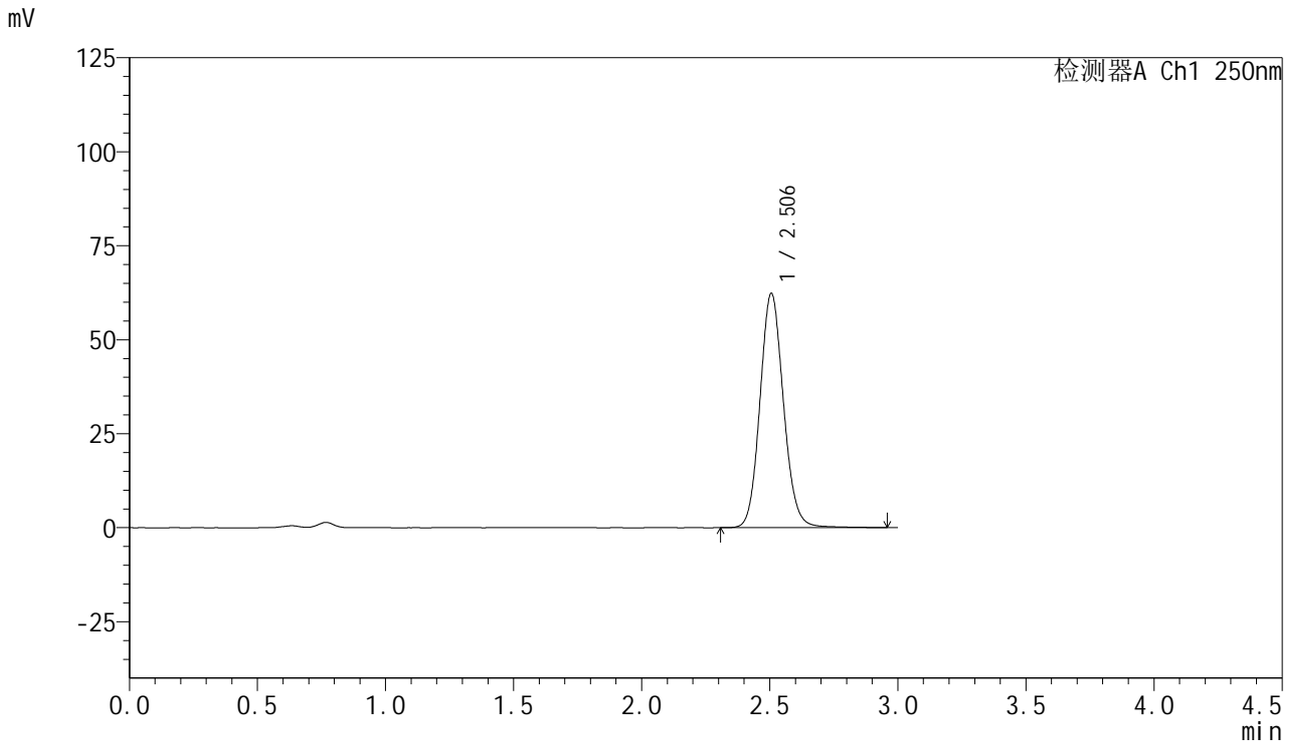


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-707-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:03:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:19:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	398100	100.000	62341	3637	1.106	--
总计		398100	100.000	62341			

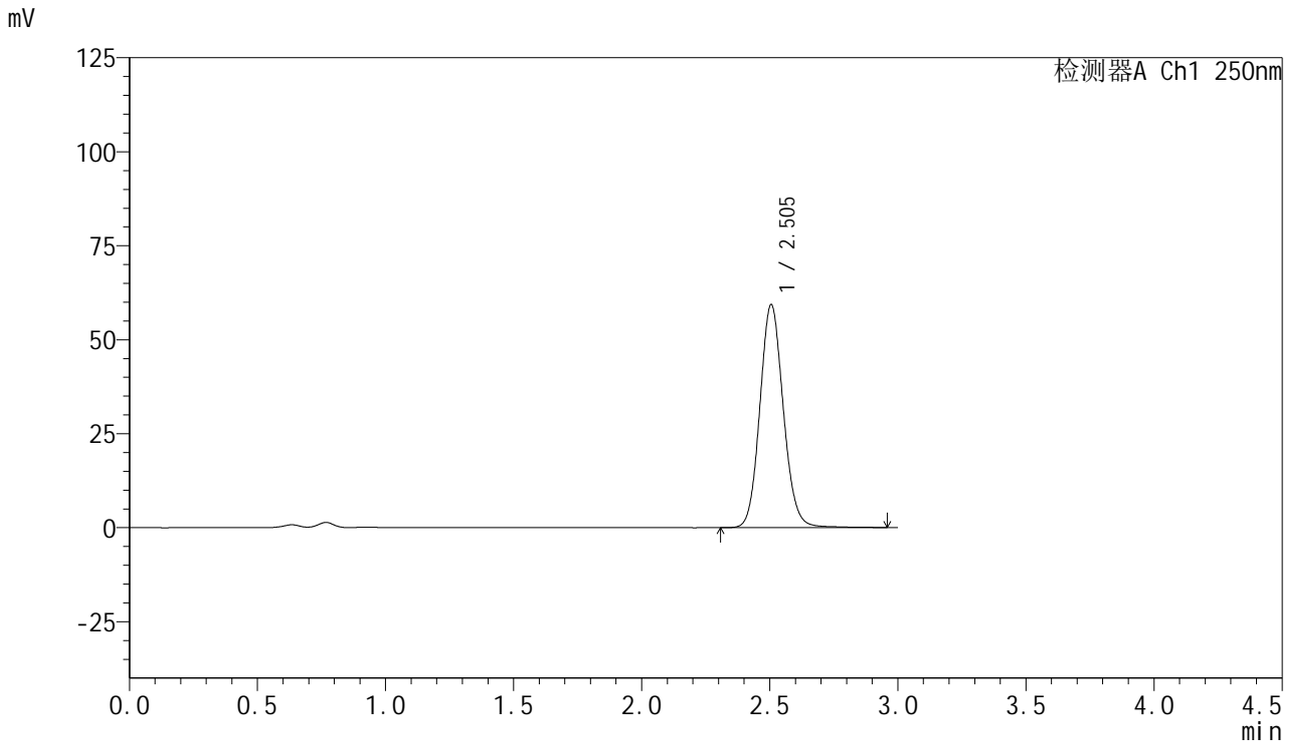


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-708-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:19:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	378163	100.000	59353	3644	1.105	--
总计		378163	100.000	59353			

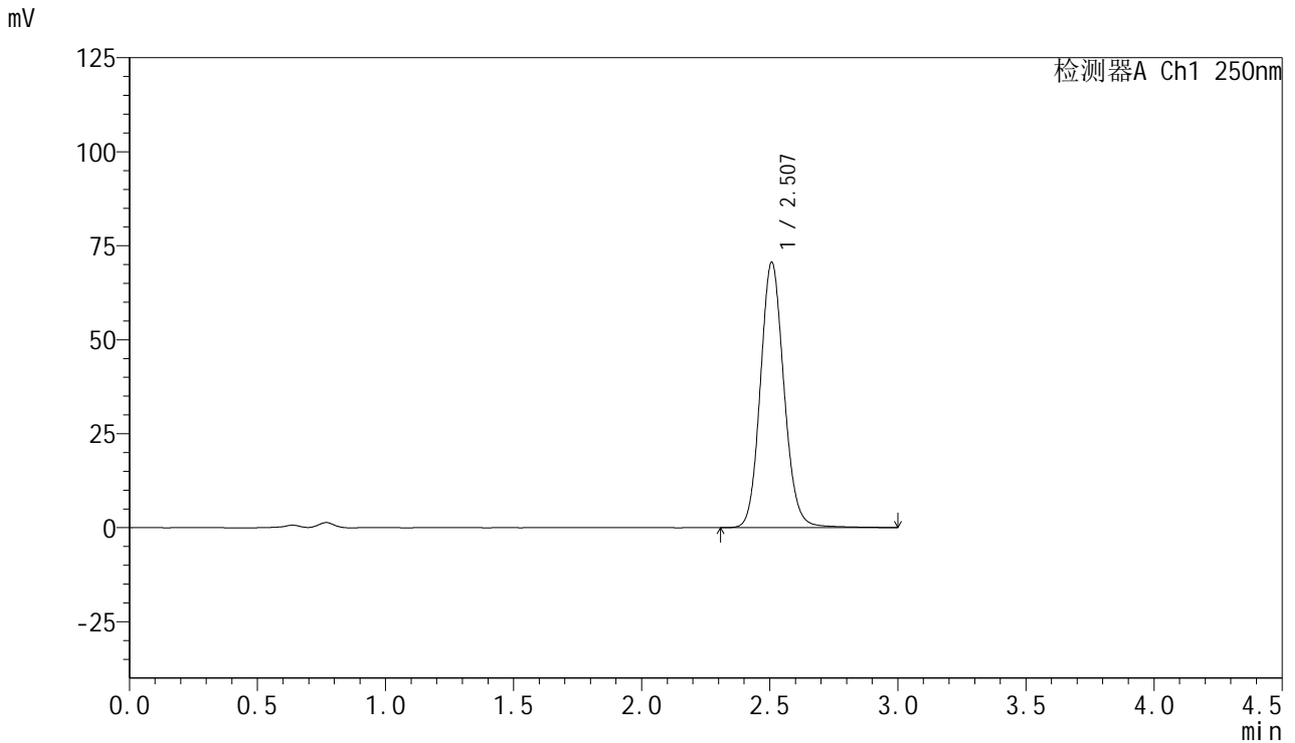


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-709-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:19:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	452726	100.000	70502	3629	1.111	--
总计		452726	100.000	70502			

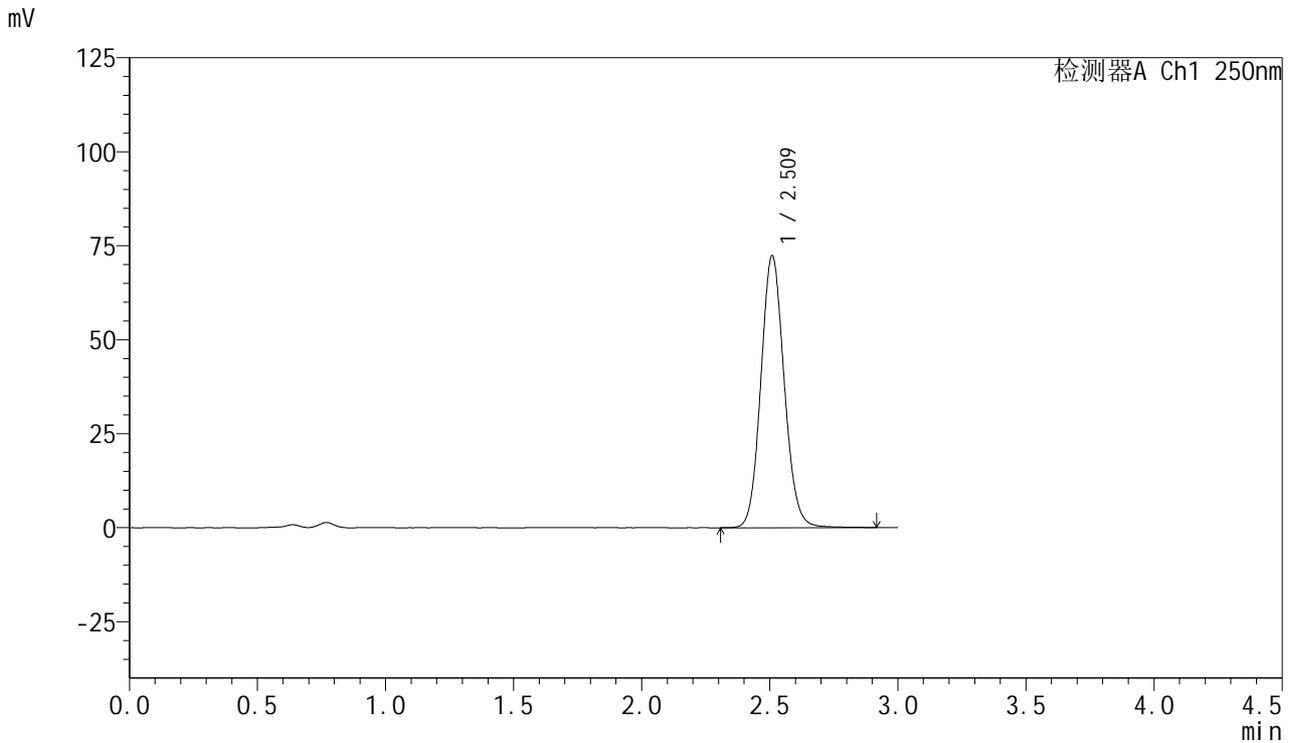


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-710-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:13:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:20:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	458984	100.000	72013	3667	1.100	--
总计		458984	100.000	72013			

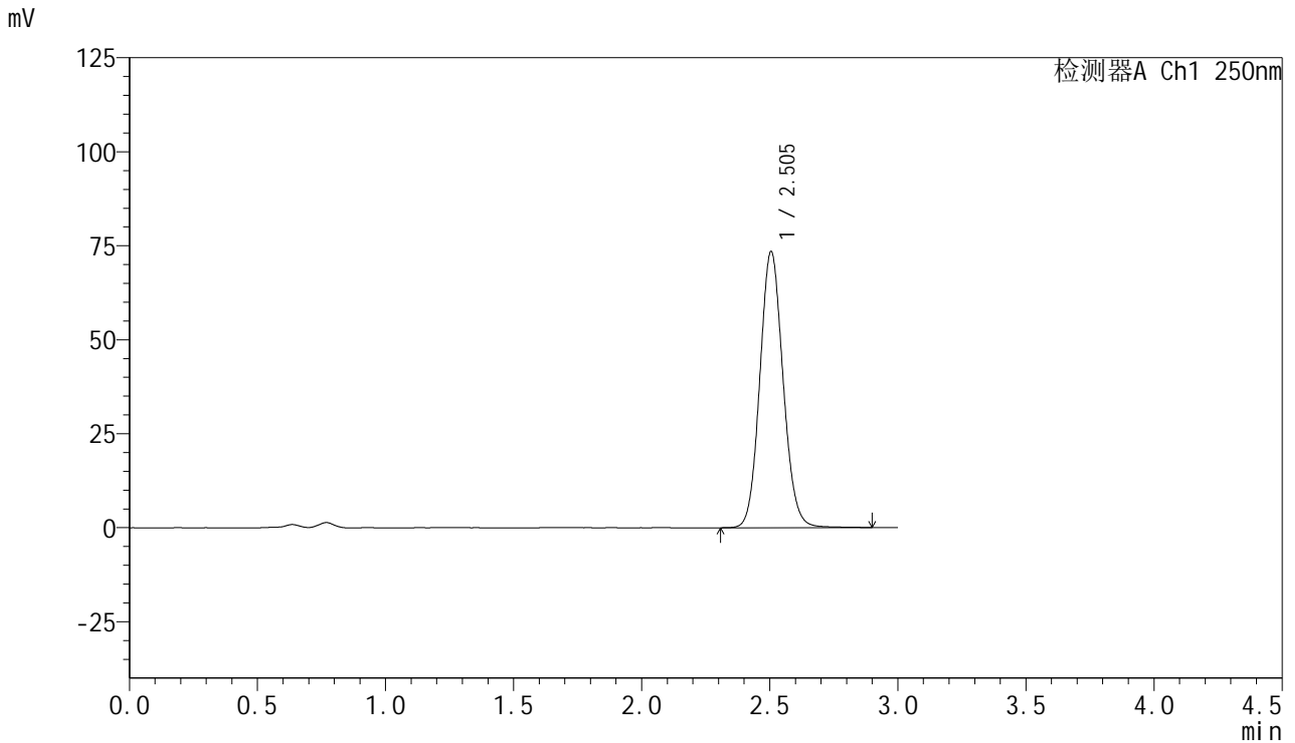


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-711-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:20:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	464148	100.000	73481	3674	1.096	--
总计		464148	100.000	73481			

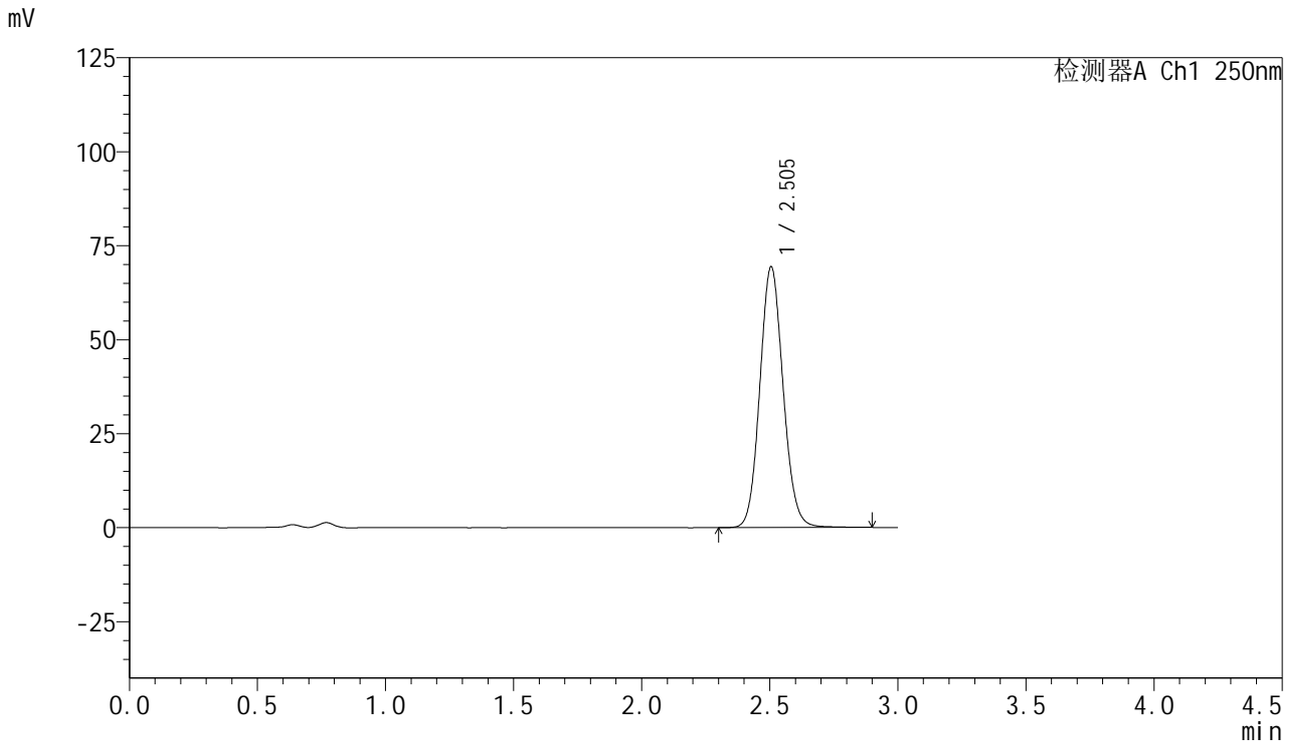


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-712-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:20:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	438876	100.000	69396	3665	1.098	--
总计		438876	100.000	69396			

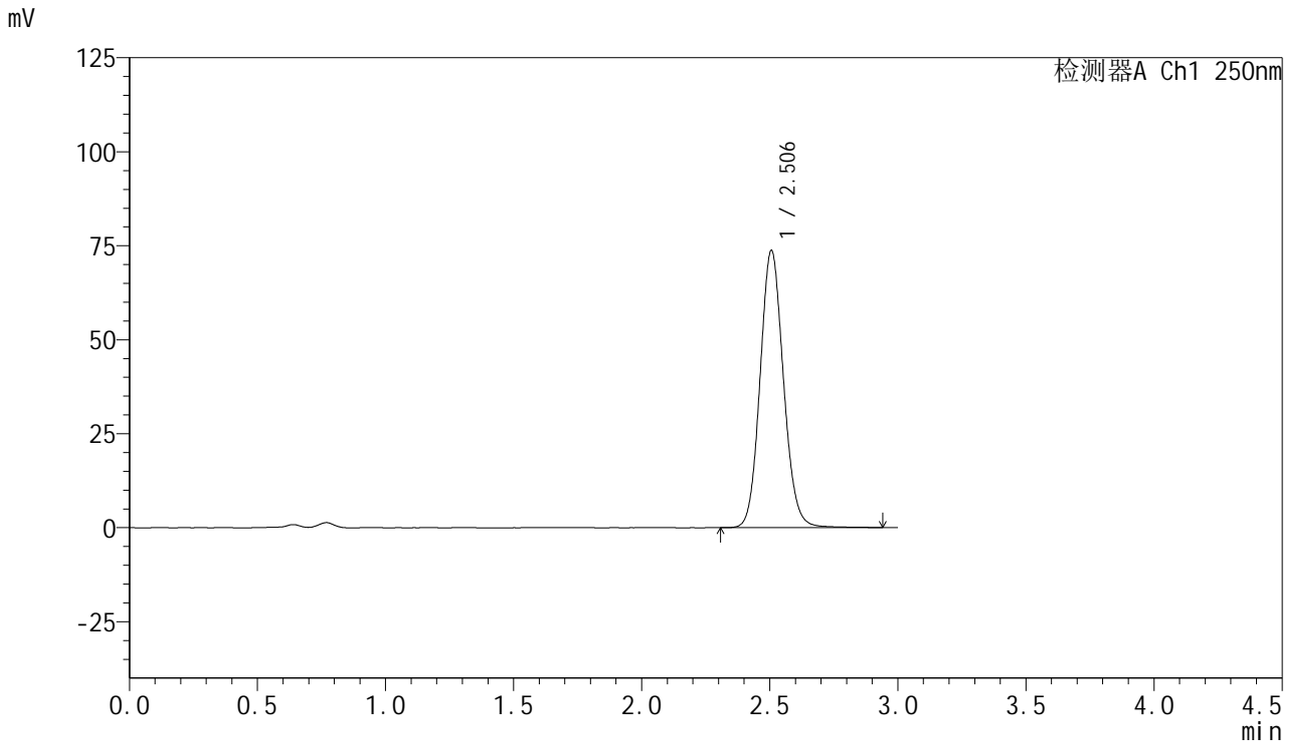


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-713-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:20:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	468345	100.000	73737	3658	1.103	--
总计		468345	100.000	73737			

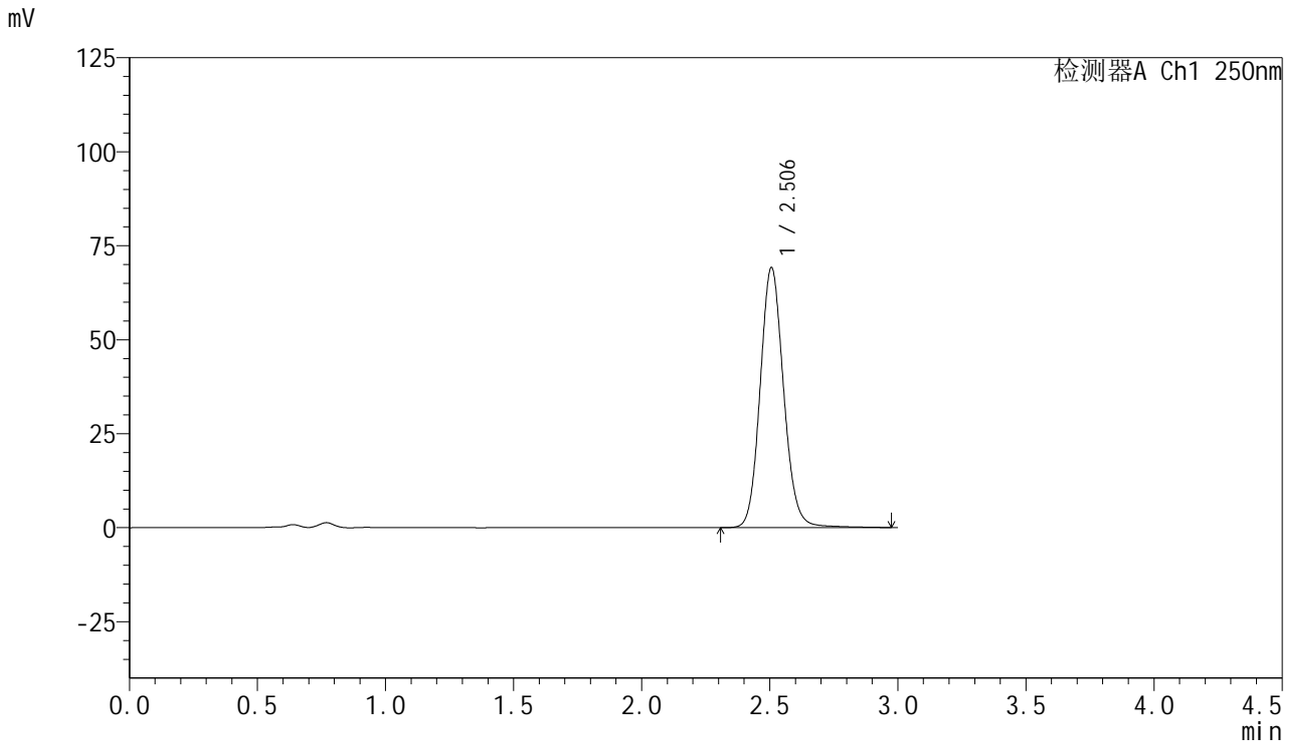


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-714-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:20:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	441801	100.000	69180	3662	1.112	--
总计		441801	100.000	69180			

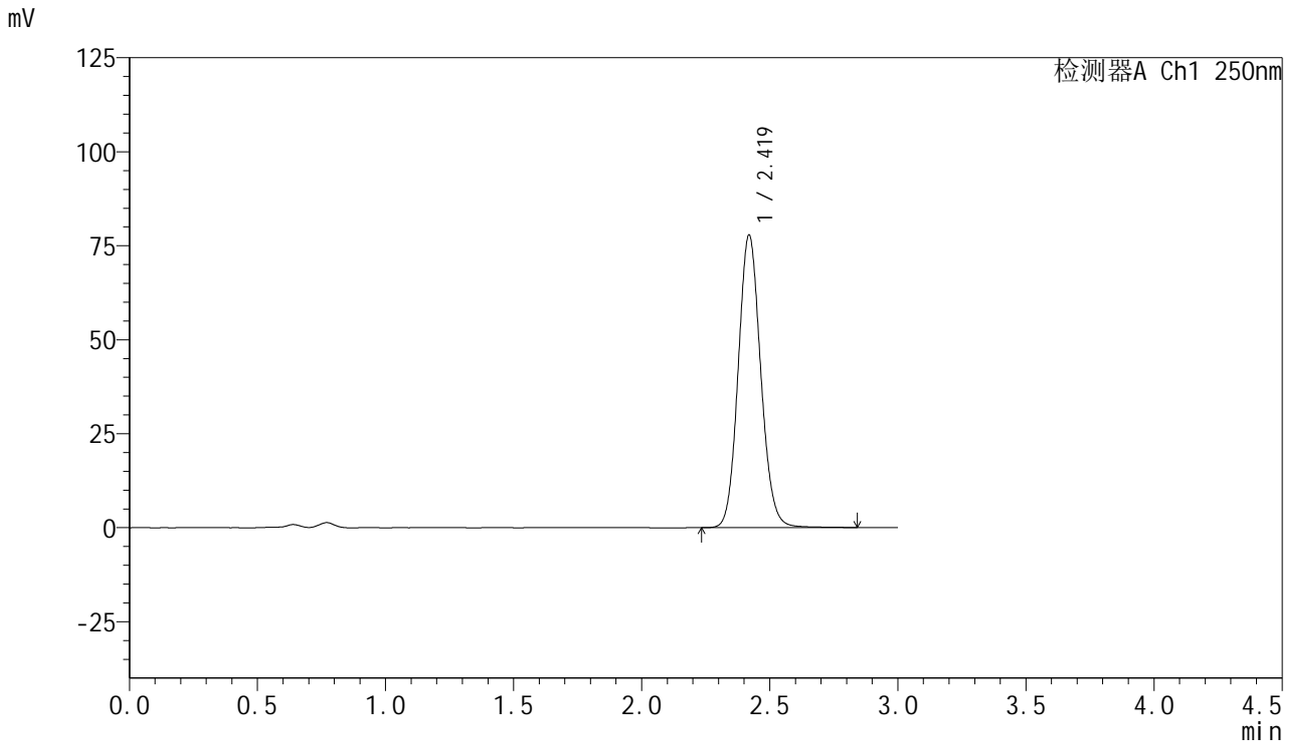


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-715-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	477377	100.000	77709	3654	1.106	--
总计		477377	100.000	77709			

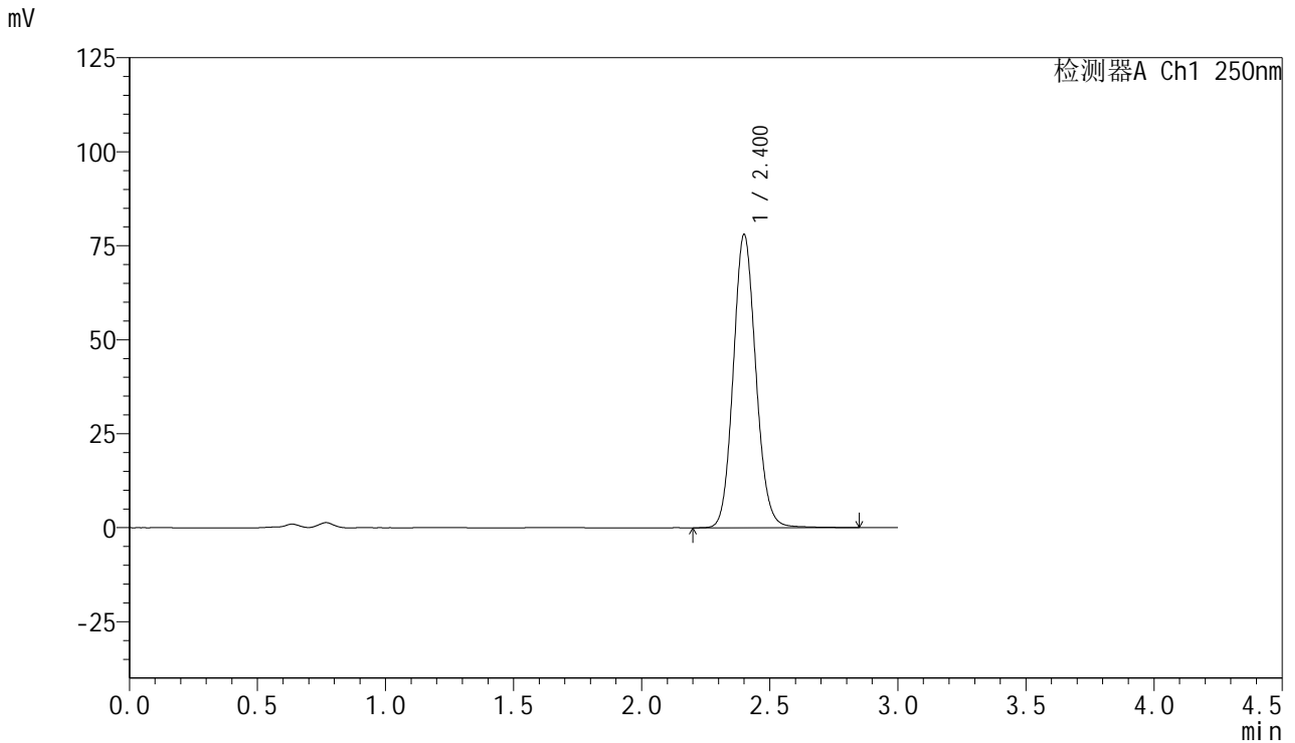


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-716-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:33:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:20:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	478790	100.000	77821	3593	1.108	--
总计		478790	100.000	77821			

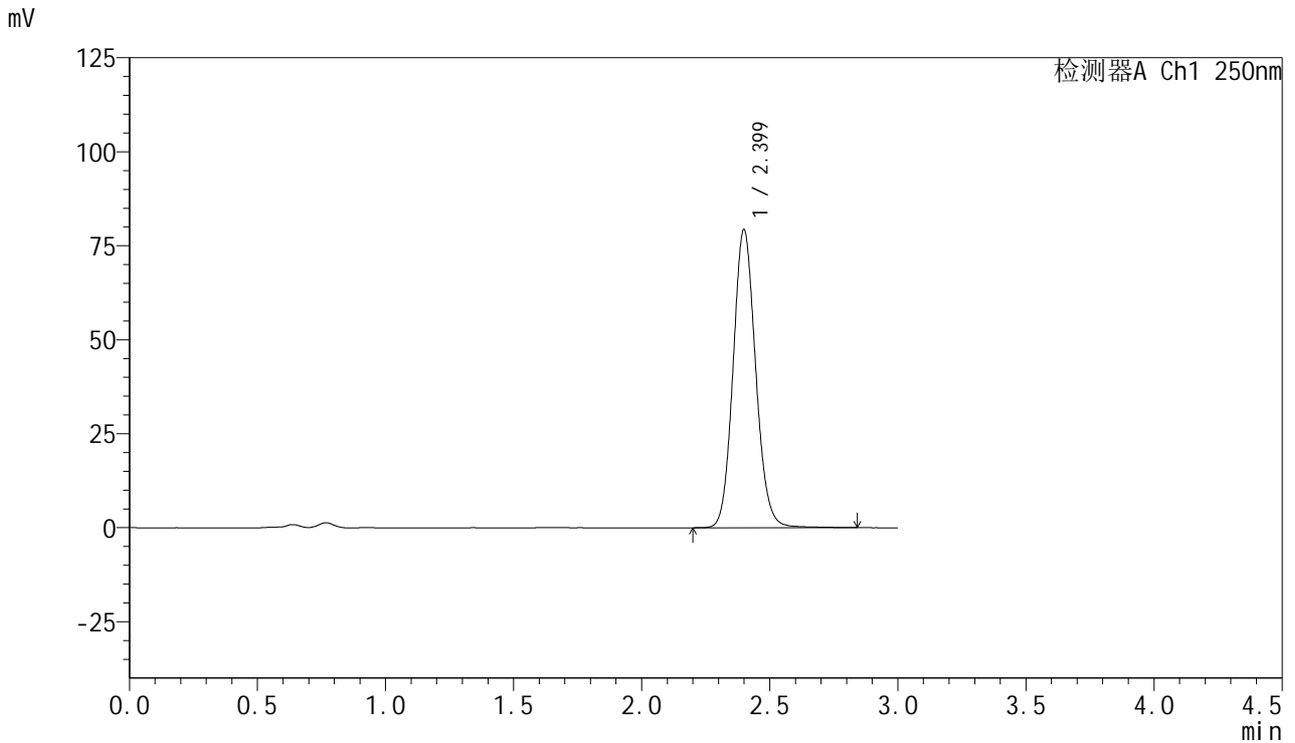


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-717-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:20:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	486748	100.000	79208	3594	1.109	--
总计		486748	100.000	79208			

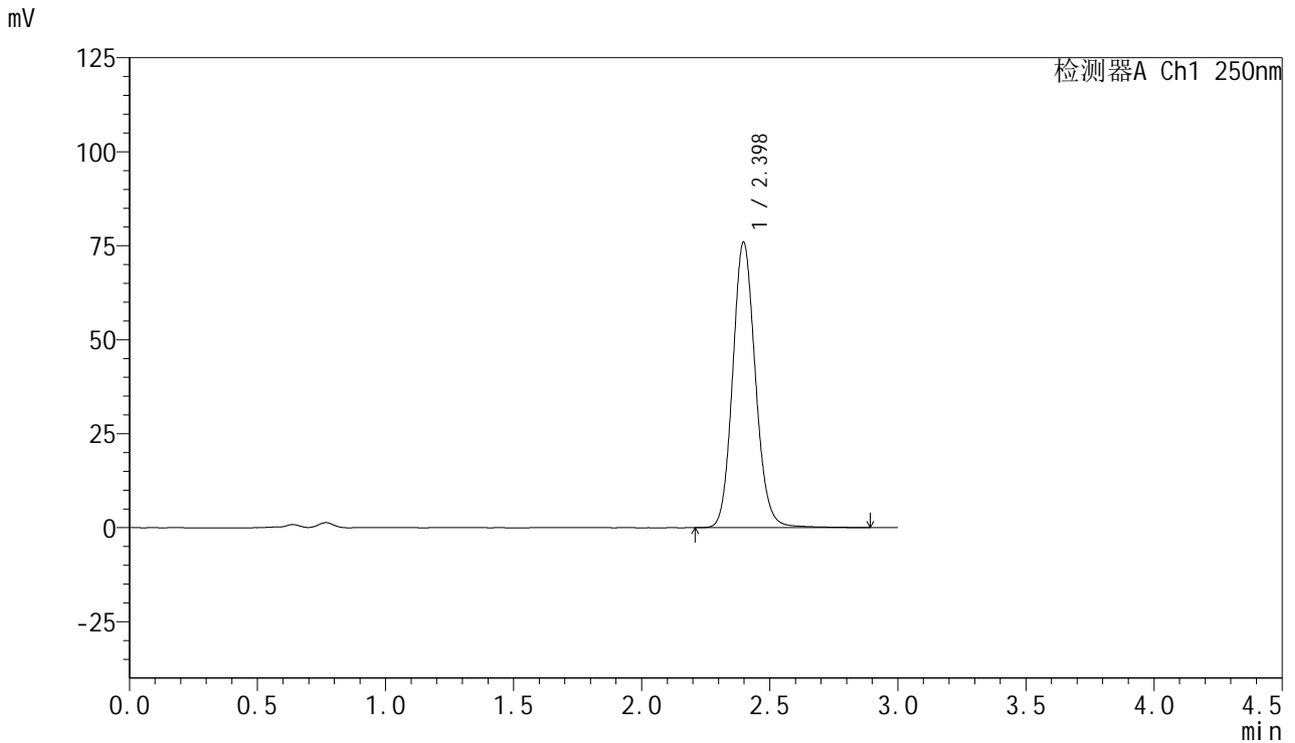


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-718-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:40:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:21:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	469278	100.000	75957	3568	1.117	--
总计		469278	100.000	75957			

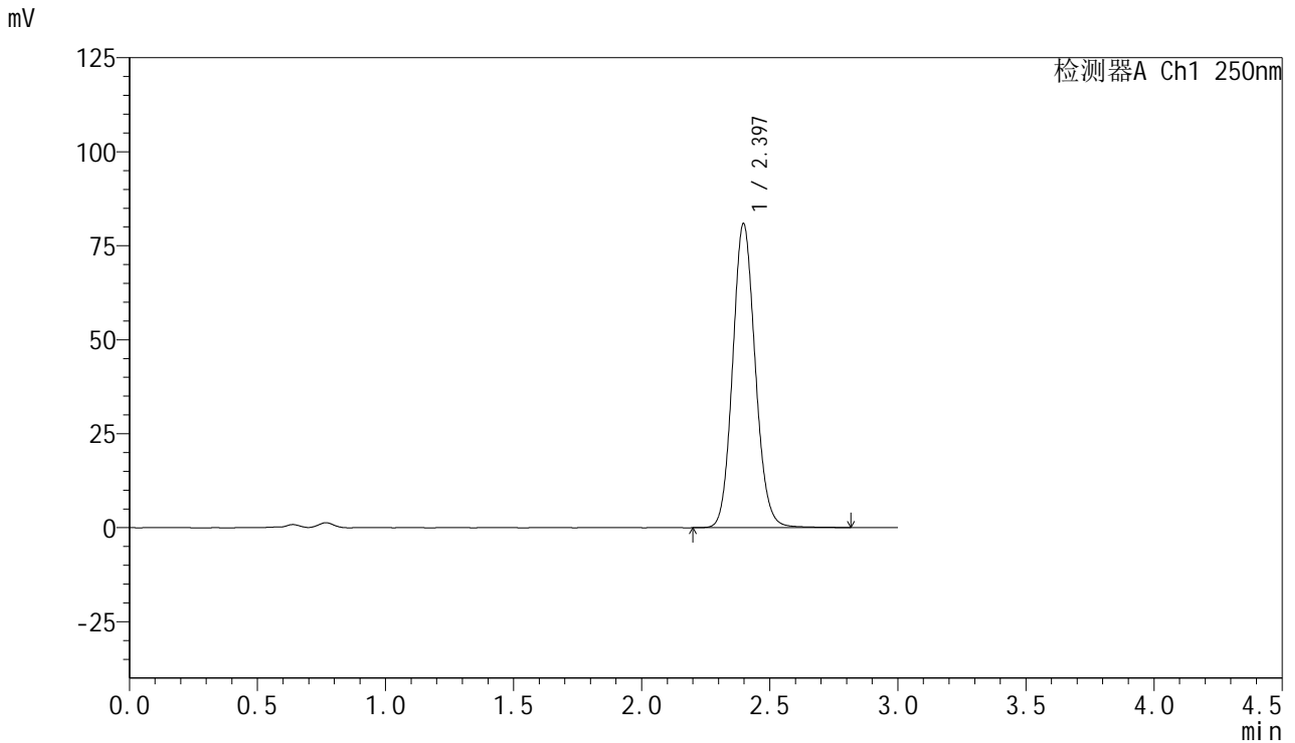


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-719-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:43:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:21:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	495890	100.000	80902	3584	1.107	--
总计		495890	100.000	80902			

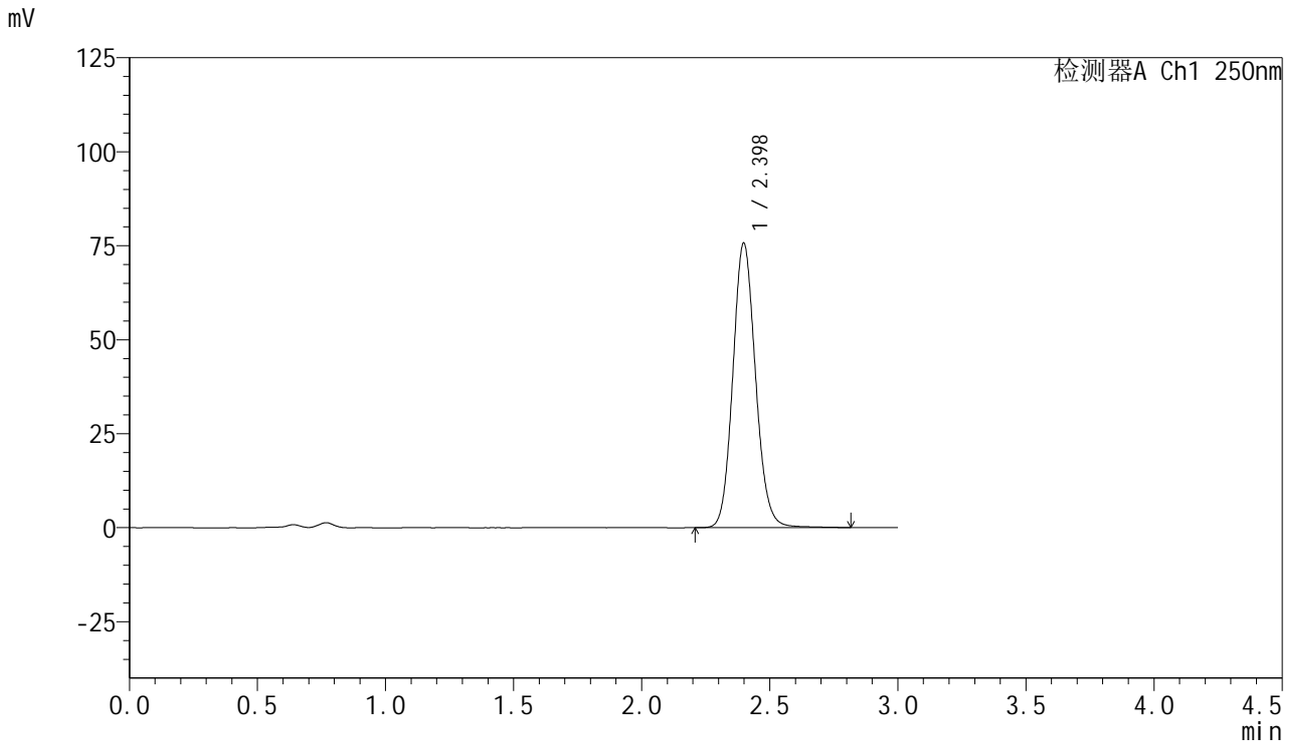


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-720-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	466517	100.000	75694	3566	1.113	--
总计		466517	100.000	75694			

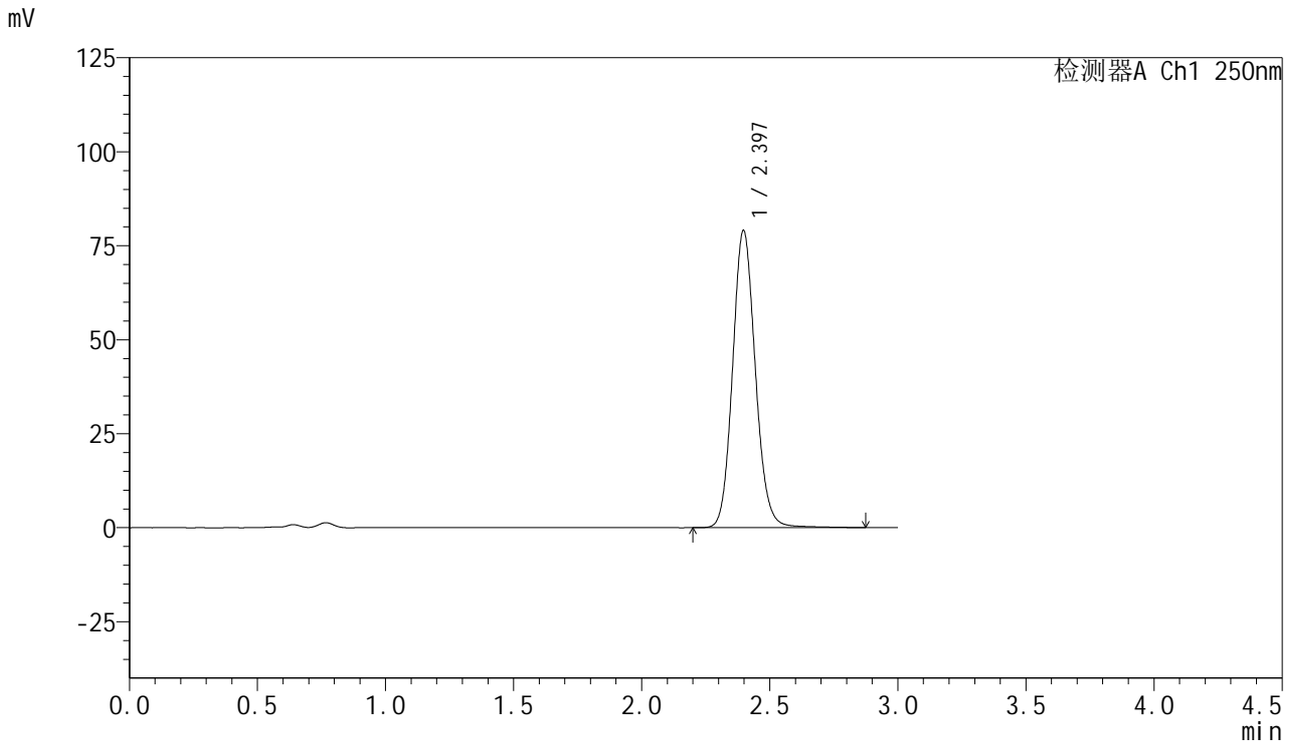


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-721-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:21:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	488354	100.000	79086	3562	1.115	--
总计		488354	100.000	79086			

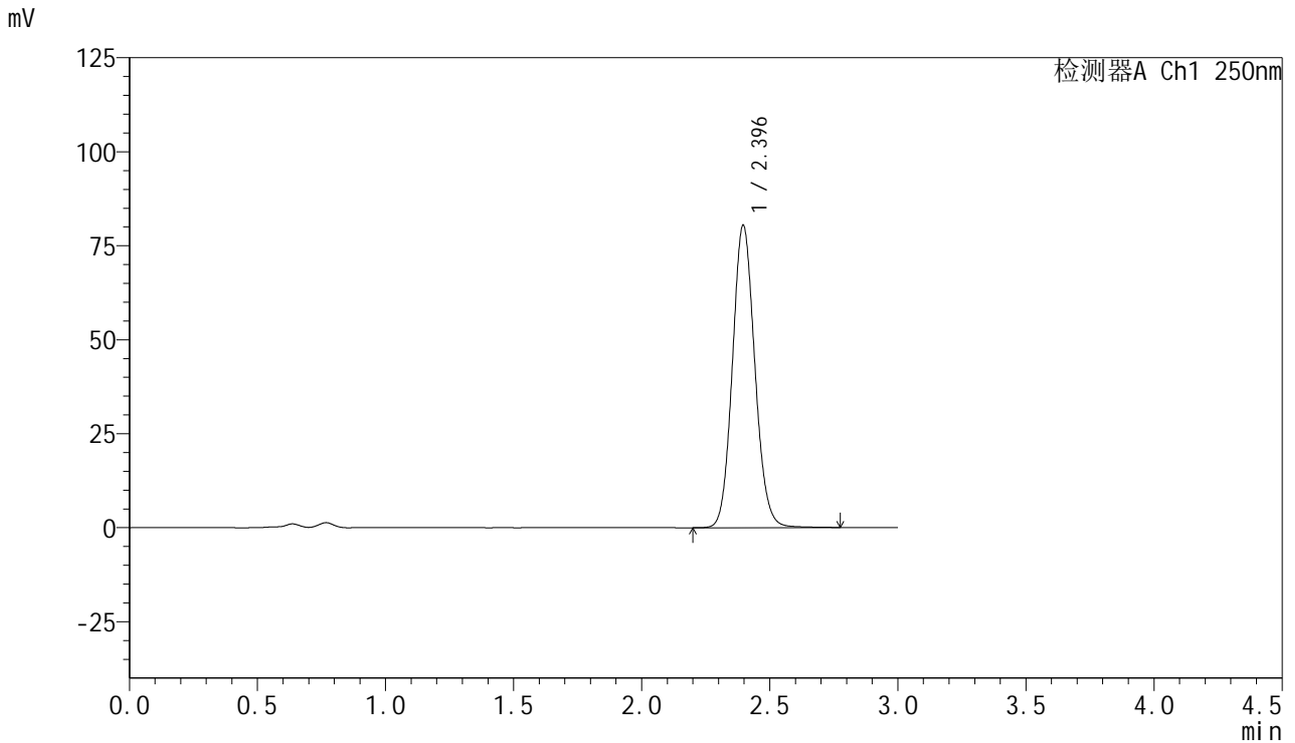


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-722-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:54:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:21:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	489937	100.000	80466	3616	1.102	--
总计		489937	100.000	80466			

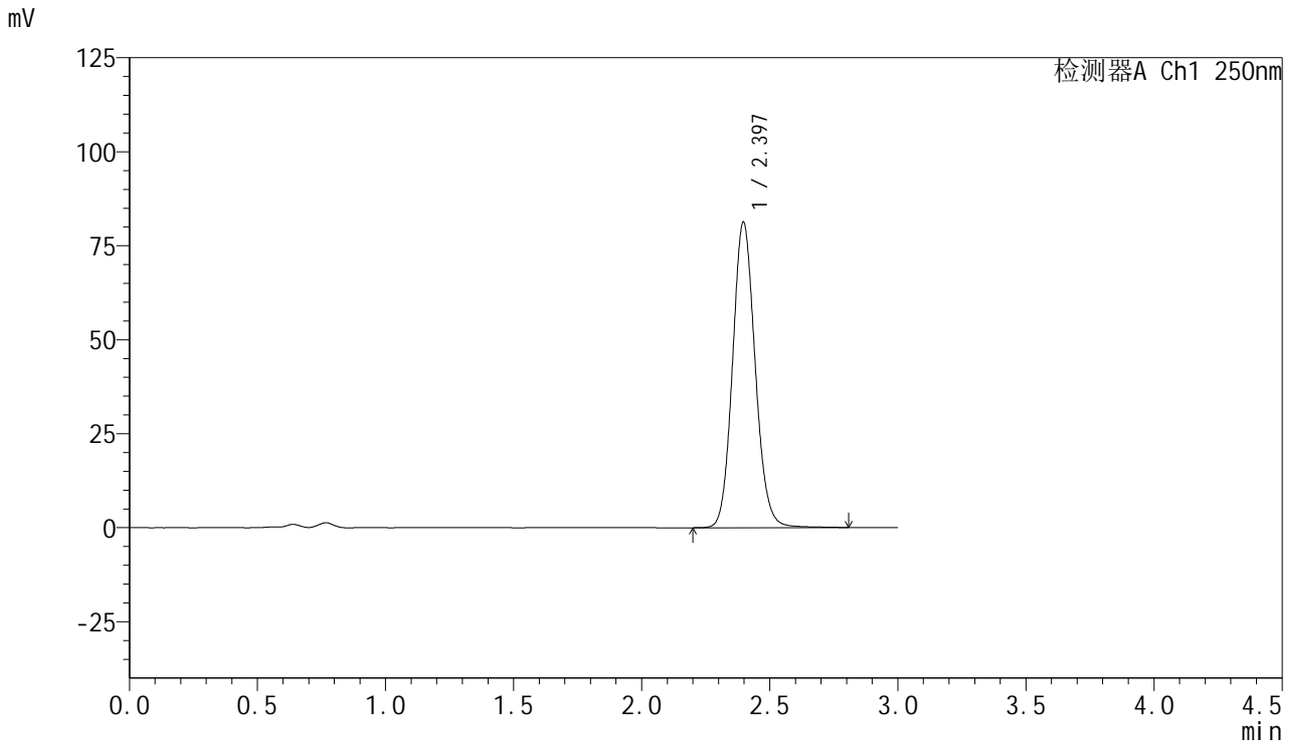


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-723-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:57:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:21:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	499505	100.000	81287	3576	1.110	--
总计		499505	100.000	81287			

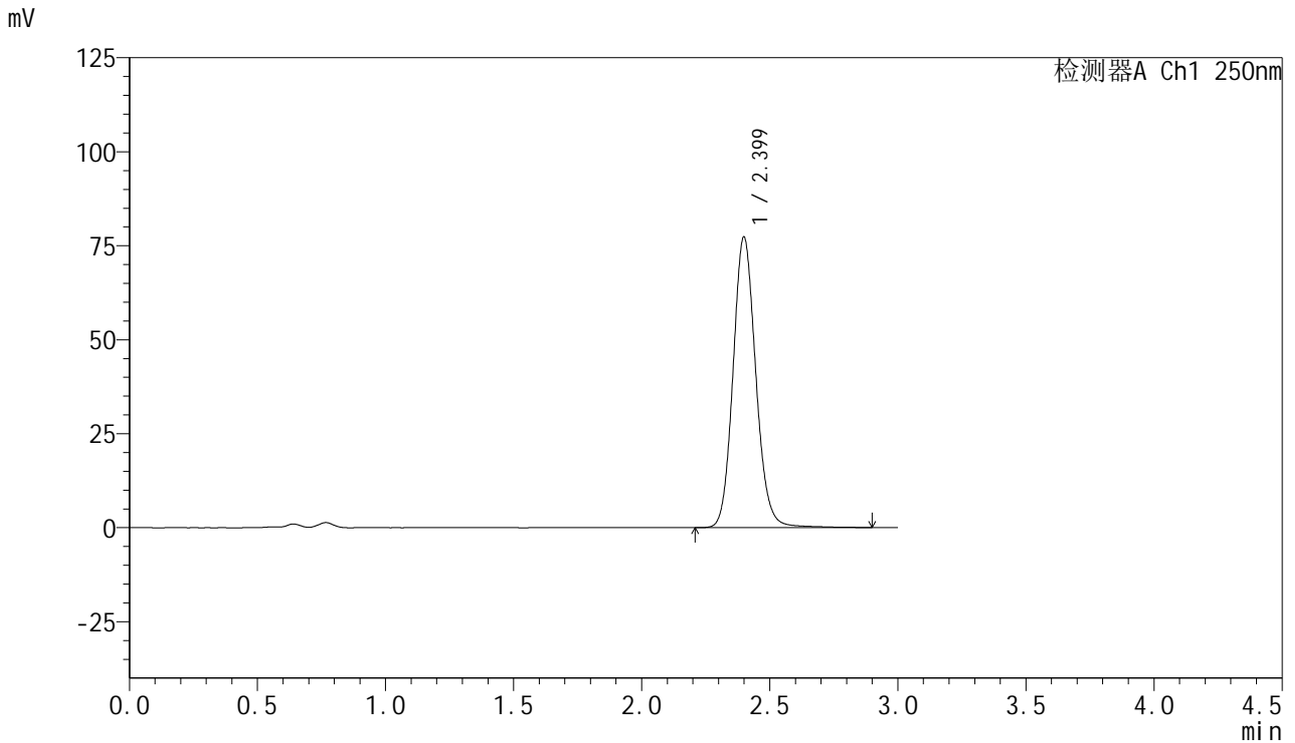


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-724-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	478882	100.000	77229	3574	1.120	--
总计		478882	100.000	77229			

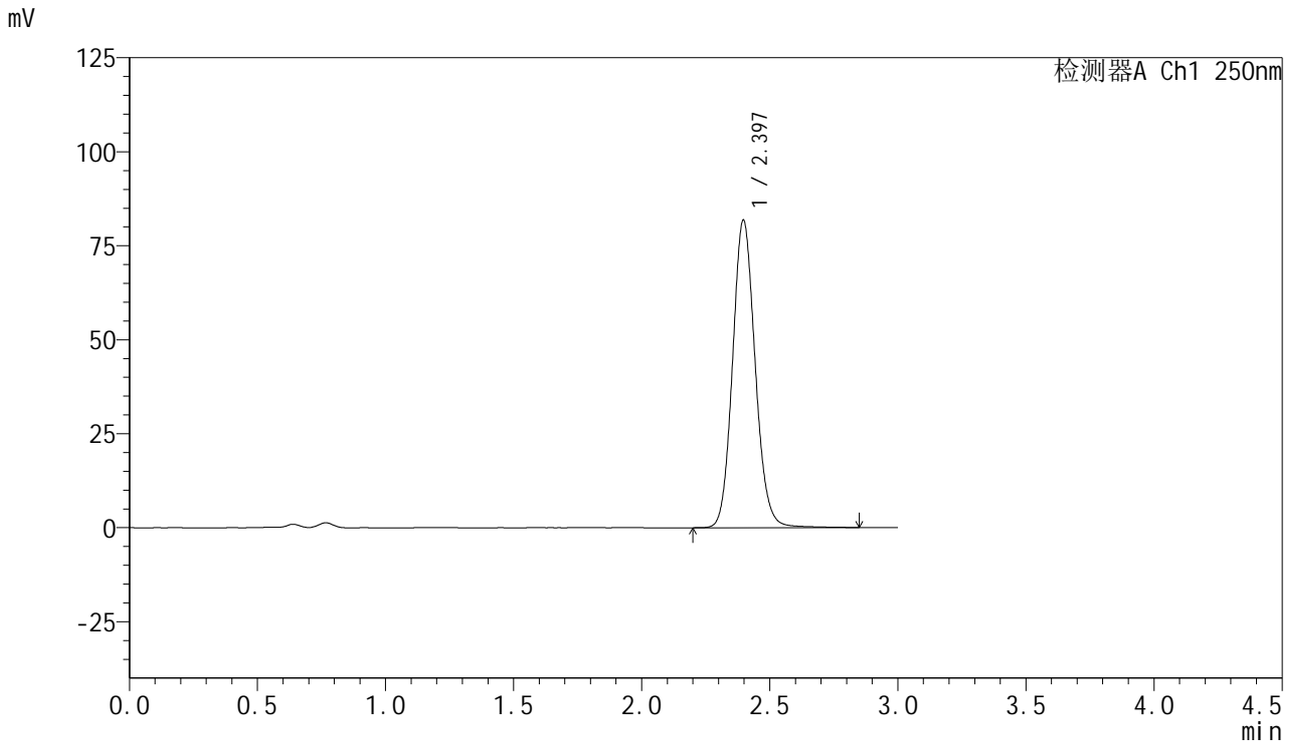


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-725-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:04:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:21:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	502546	100.000	81855	3591	1.112	--
总计		502546	100.000	81855			

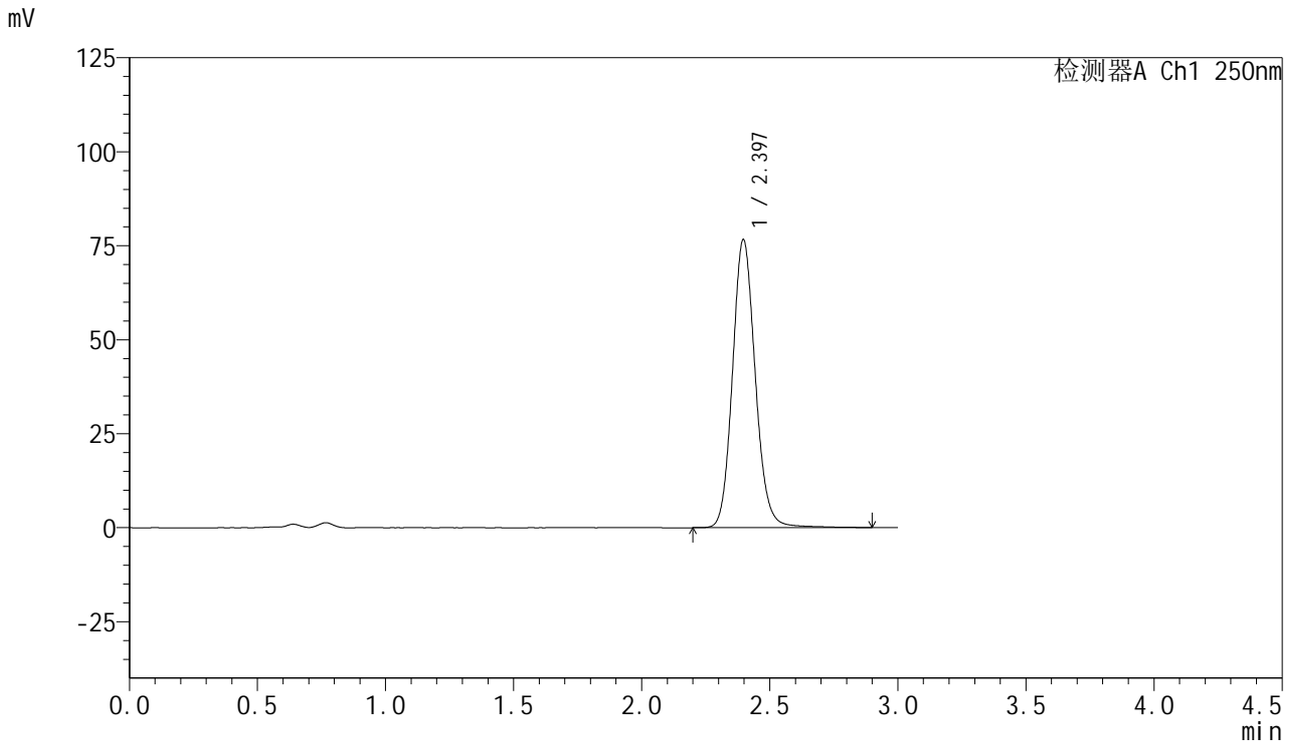


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-726-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:22:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	474741	100.000	76682	3570	1.122	--
总计		474741	100.000	76682			

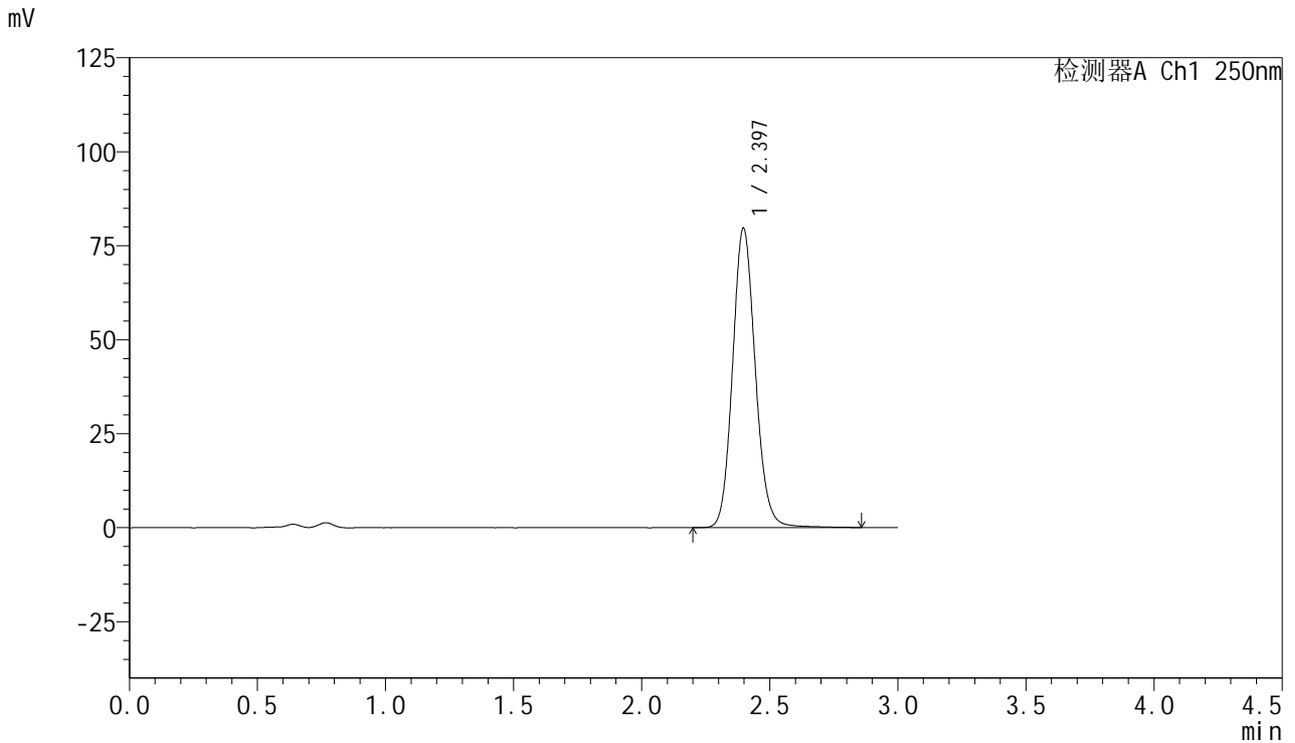


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-727-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:22:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	492086	100.000	79692	3571	1.118	--
总计		492086	100.000	79692			

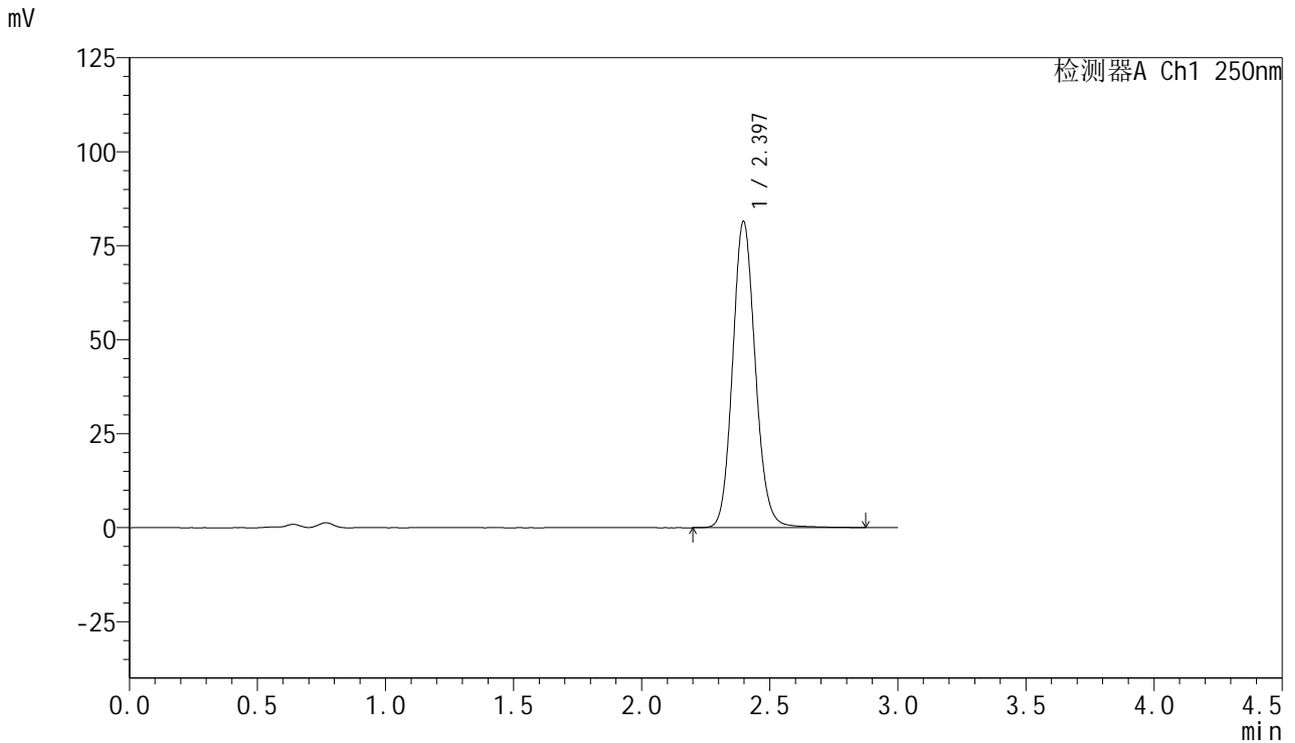


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-728-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:22:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	503239	100.000	81535	3572	1.116	--
总计		503239	100.000	81535			

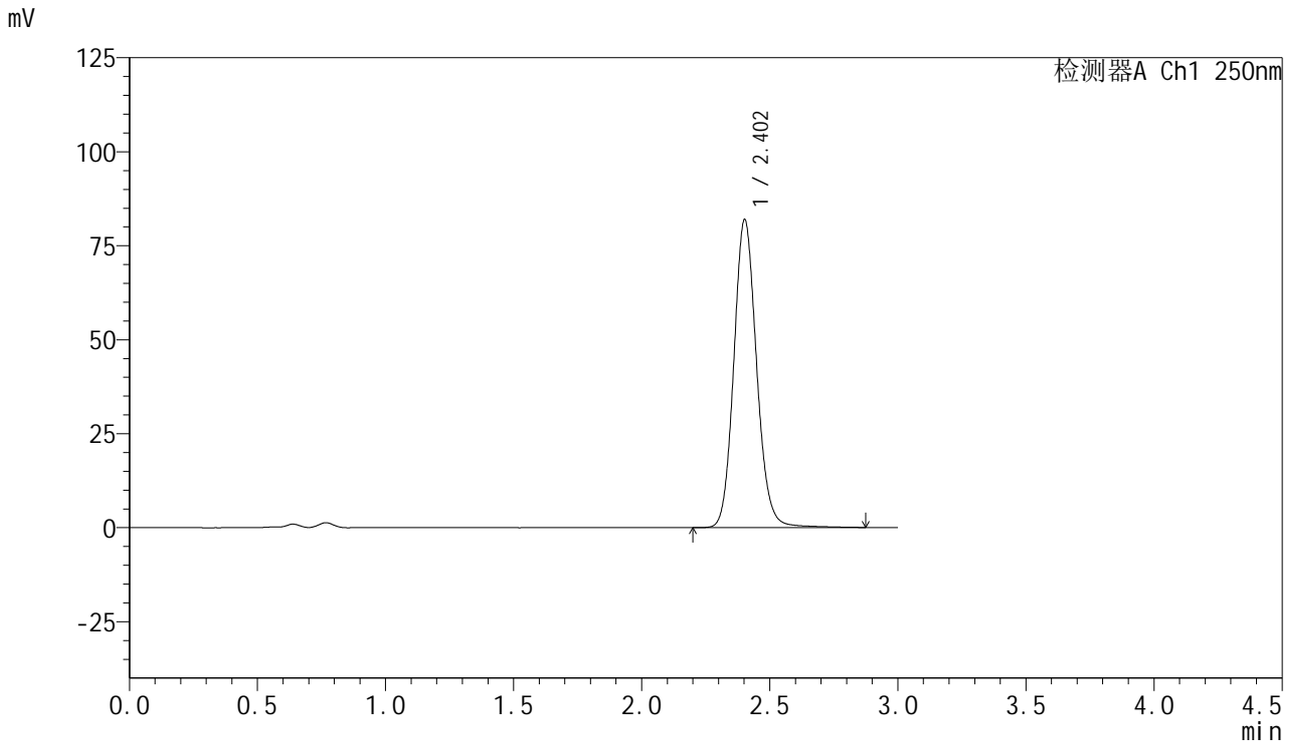


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-729-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:17:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:22:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	507719	100.000	81735	3575	1.120	--
总计		507719	100.000	81735			

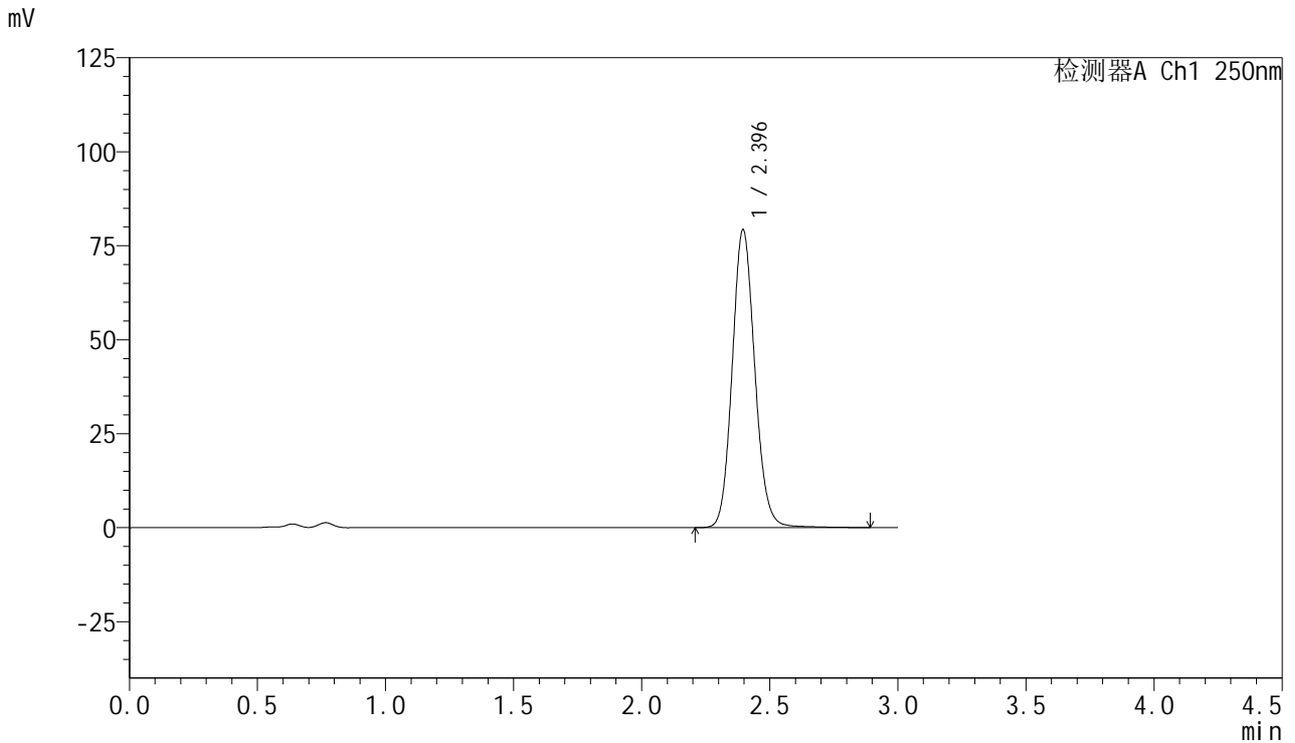


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-730-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:20:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:22:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	486868	100.000	79254	3593	1.112	--
总计		486868	100.000	79254			

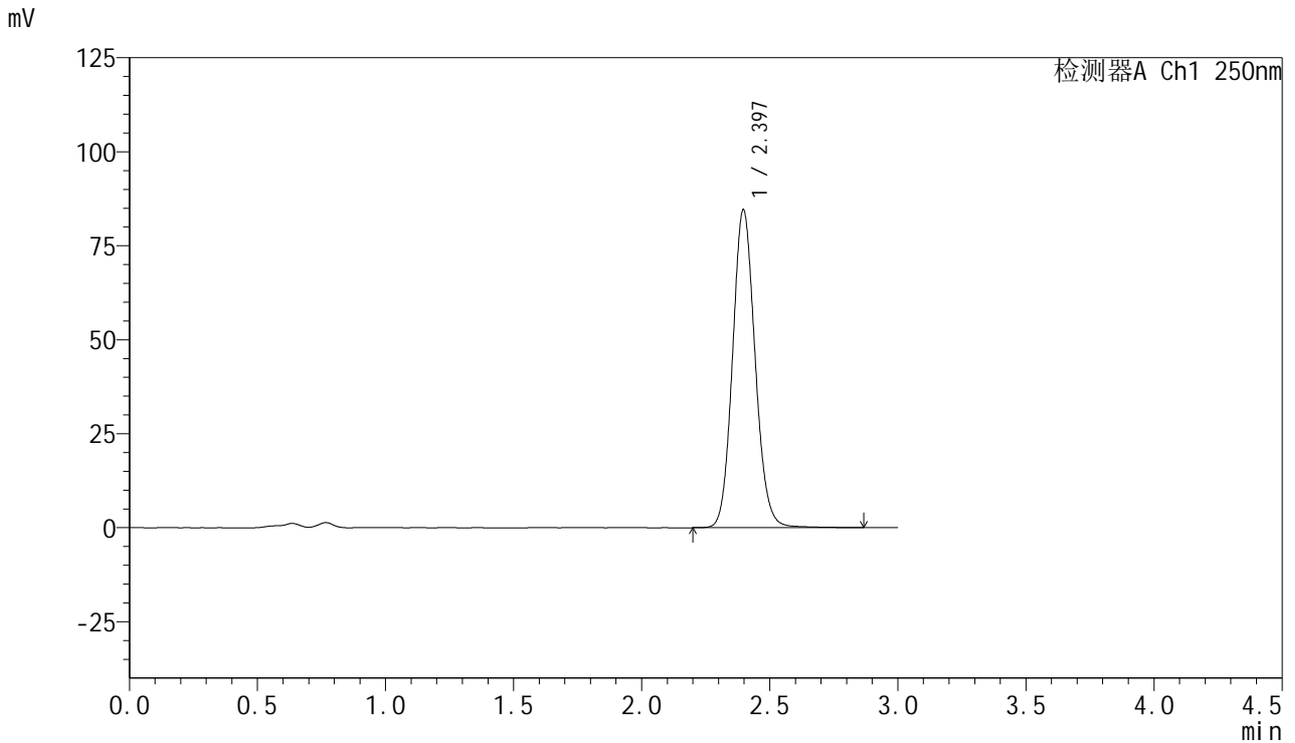


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-731-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:24:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:22:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	518271	100.000	84613	3594	1.108	--
总计		518271	100.000	84613			

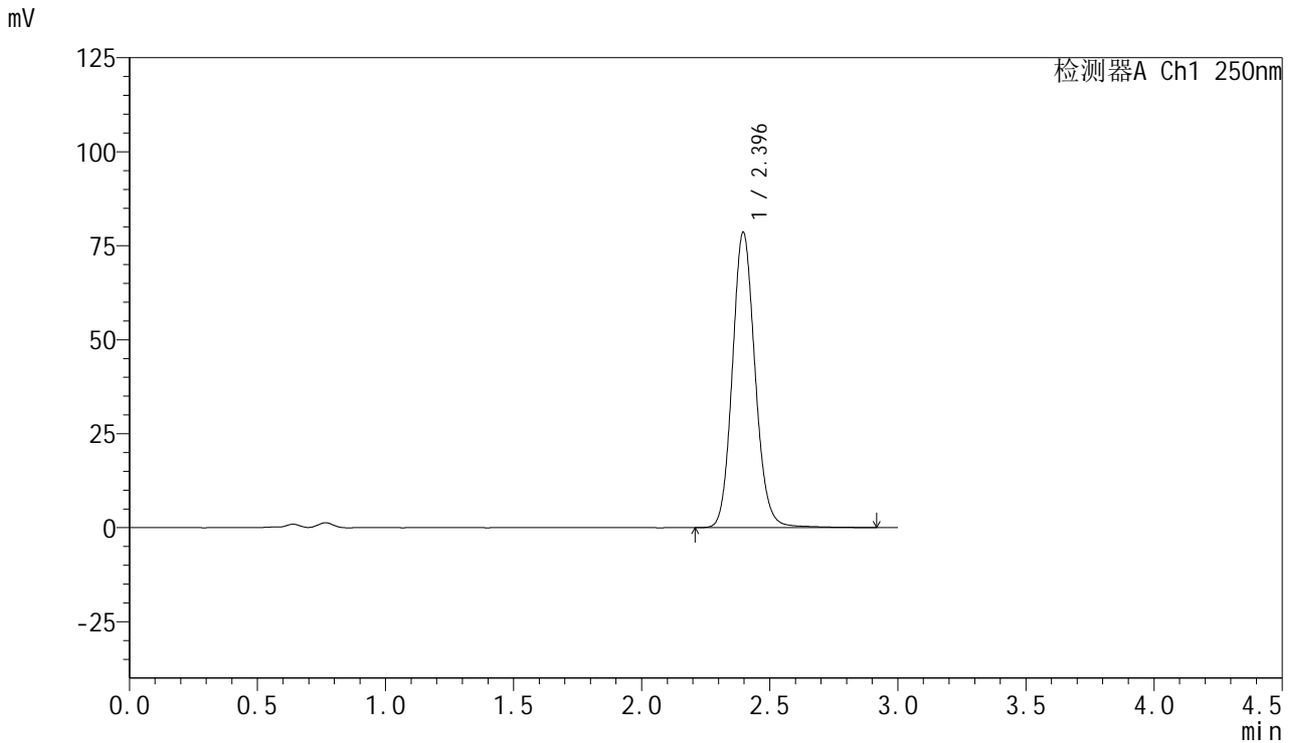


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-732-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:27:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:22:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	485183	100.000	78641	3581	1.117	--
总计		485183	100.000	78641			

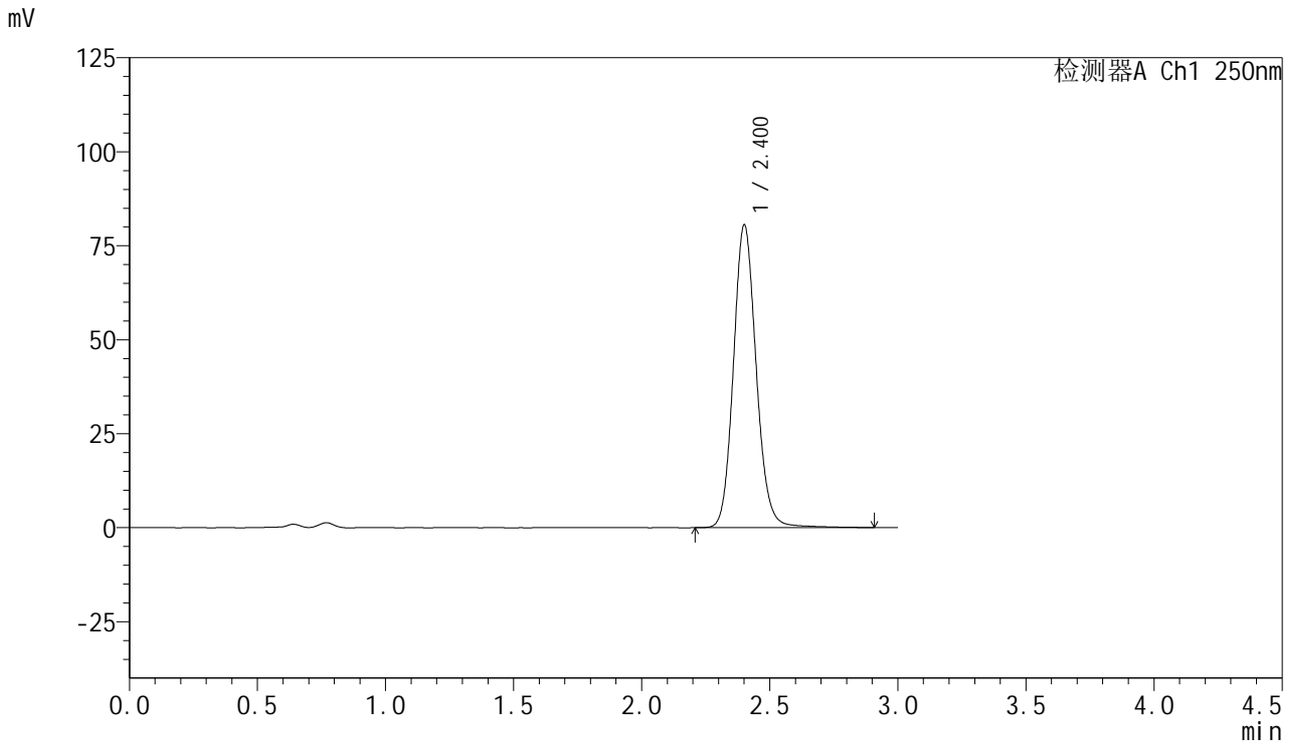


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-733-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:22:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	498476	100.000	80223	3588	1.121	--
总计		498476	100.000	80223			

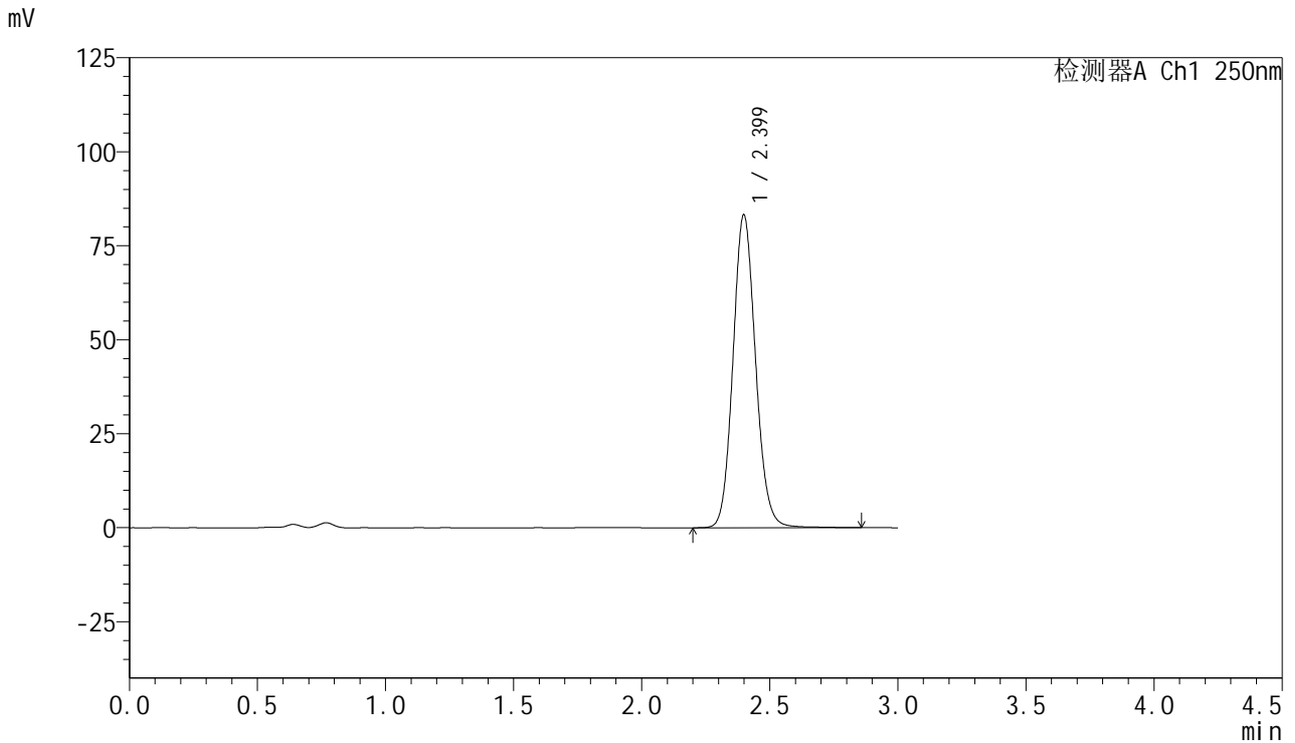


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-734-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:23:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	510763	100.000	83166	3594	1.111	--
总计		510763	100.000	83166			

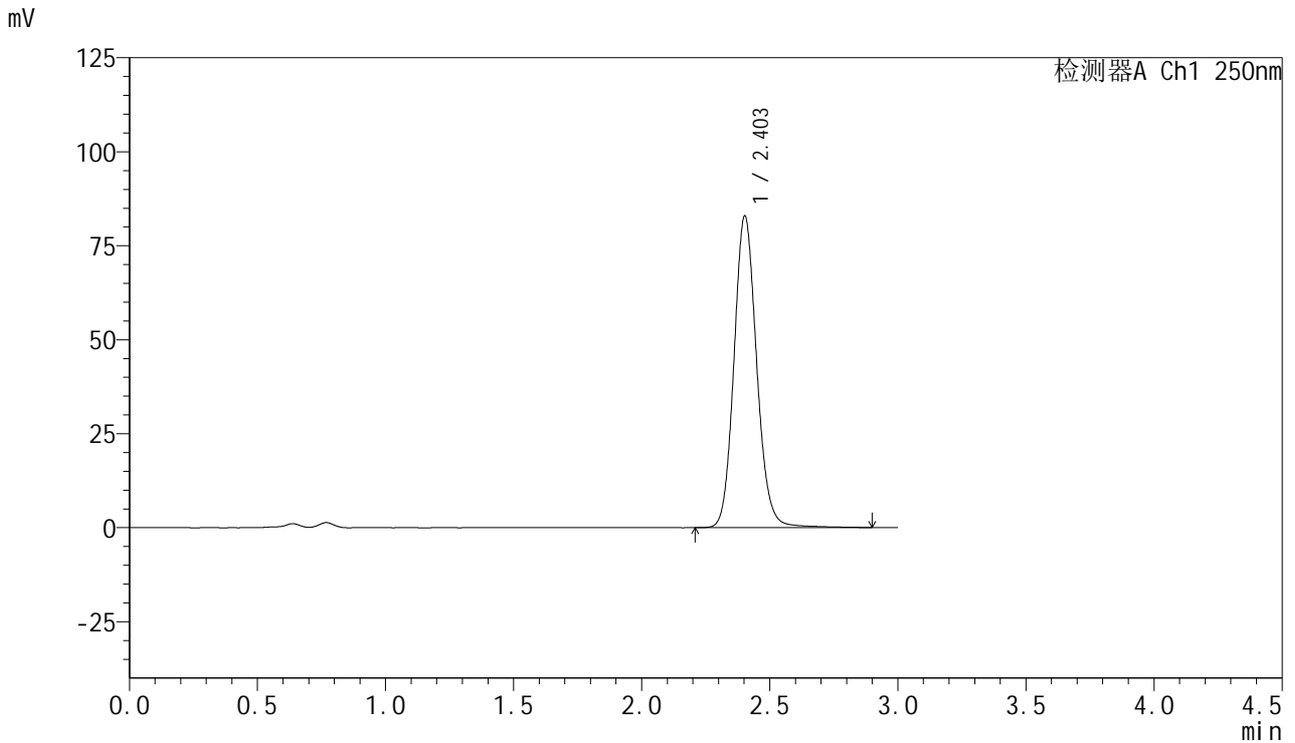


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-735-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:23:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	511738	100.000	82753	3611	1.120	--
总计		511738	100.000	82753			

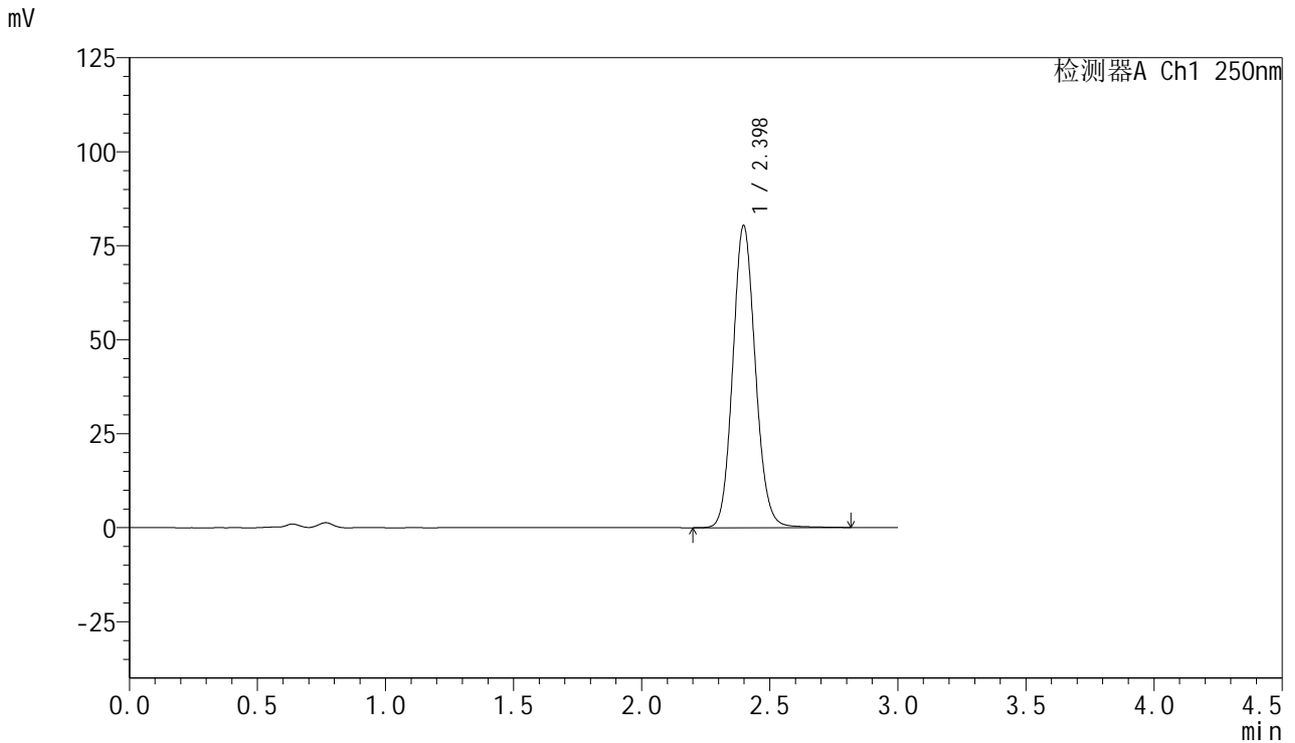


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-736-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:23:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	492946	100.000	80366	3592	1.108	--
总计		492946	100.000	80366			

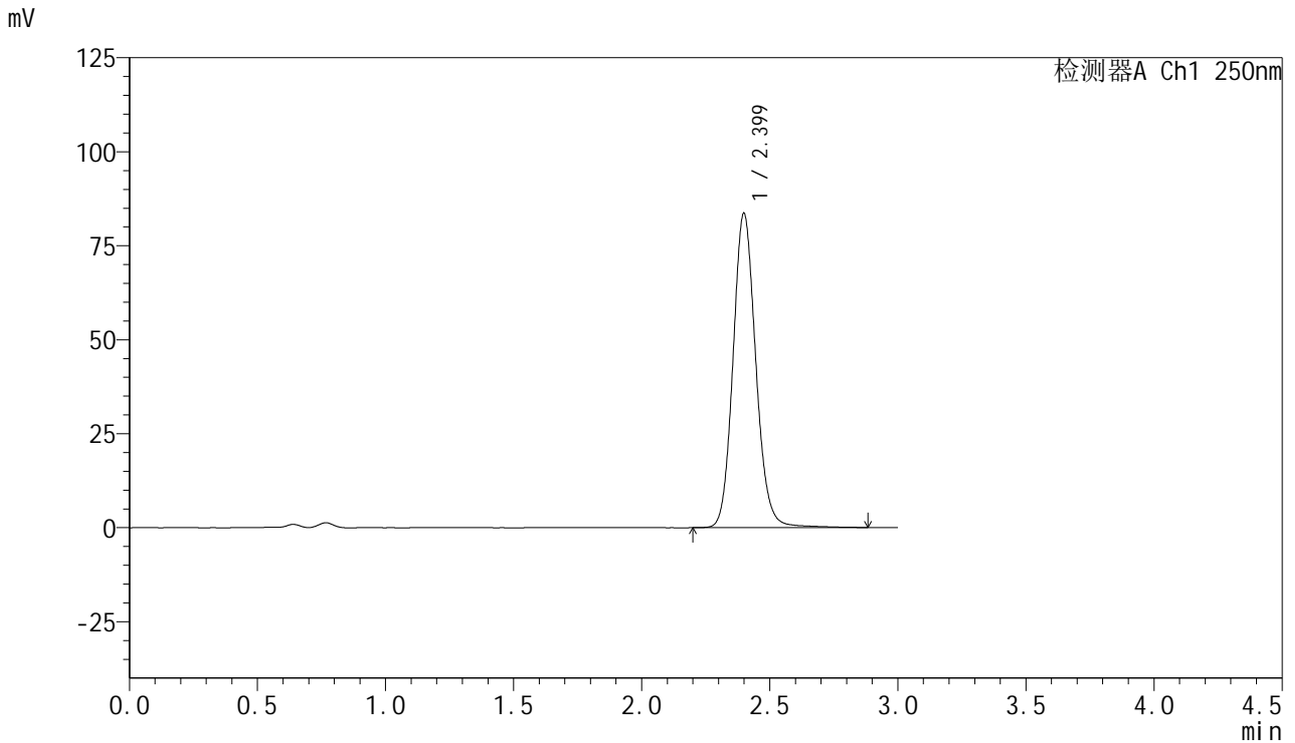


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-737-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	517648	100.000	83534	3583	1.121	--
总计		517648	100.000	83534			

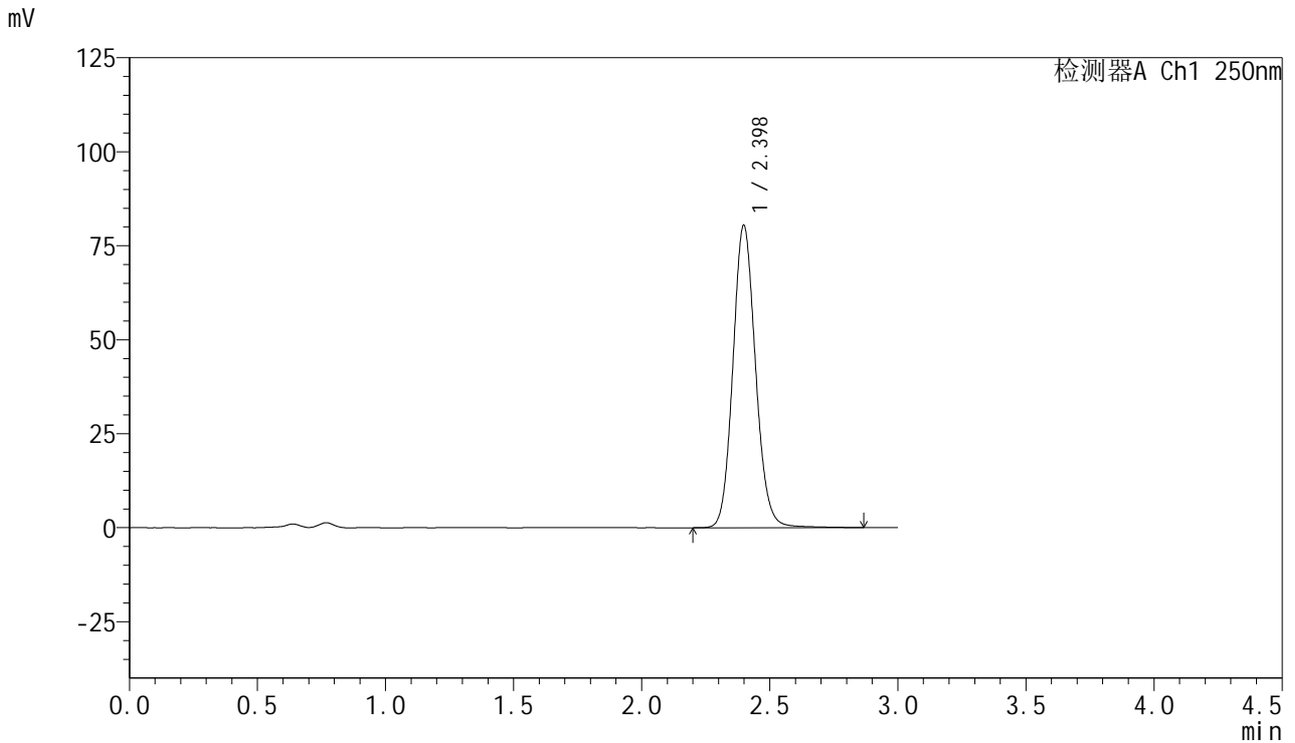


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-738-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:47:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:23:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	494754	100.000	80389	3588	1.113	--
总计		494754	100.000	80389			

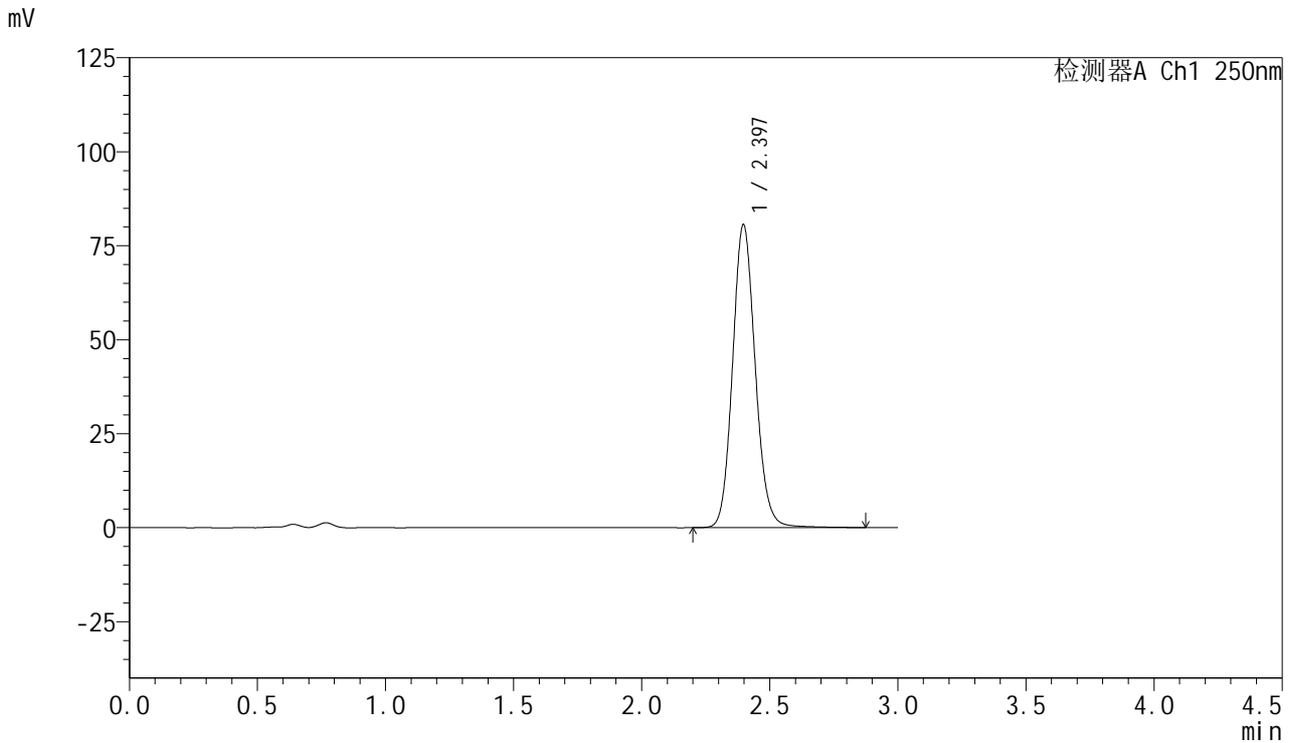


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-739-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:23:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	496556	100.000	80652	3584	1.116	--
总计		496556	100.000	80652			

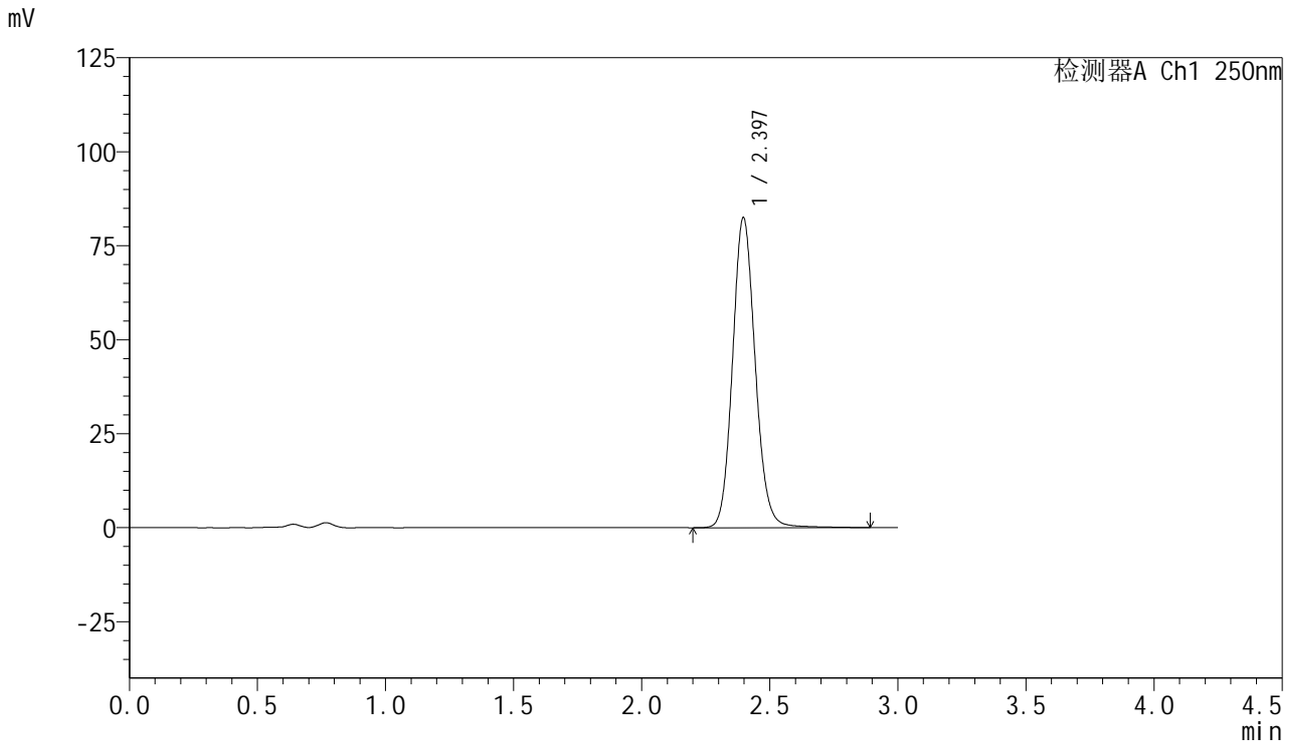


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-740-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:23:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	508527	100.000	82524	3583	1.117	--
总计		508527	100.000	82524			

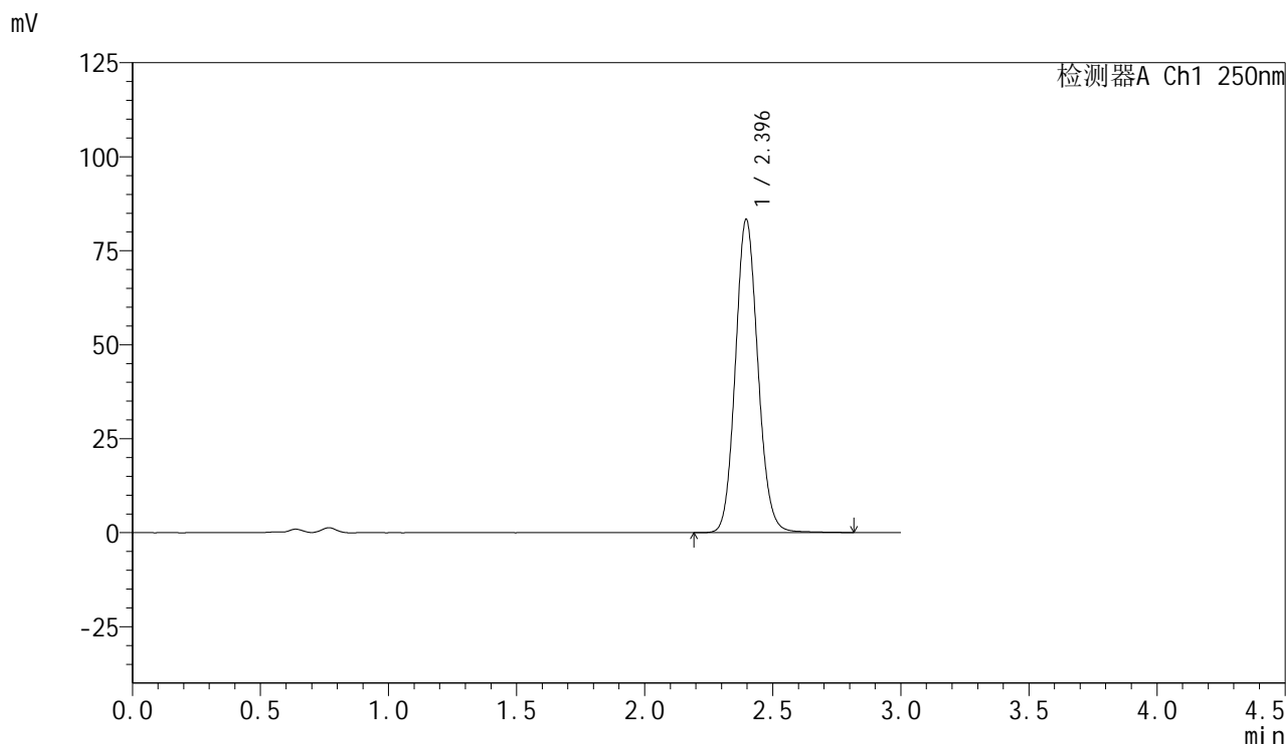


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-741-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:57:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:23:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	508940	100.000	83369	3614	1.106	--
总计		508940	100.000	83369			

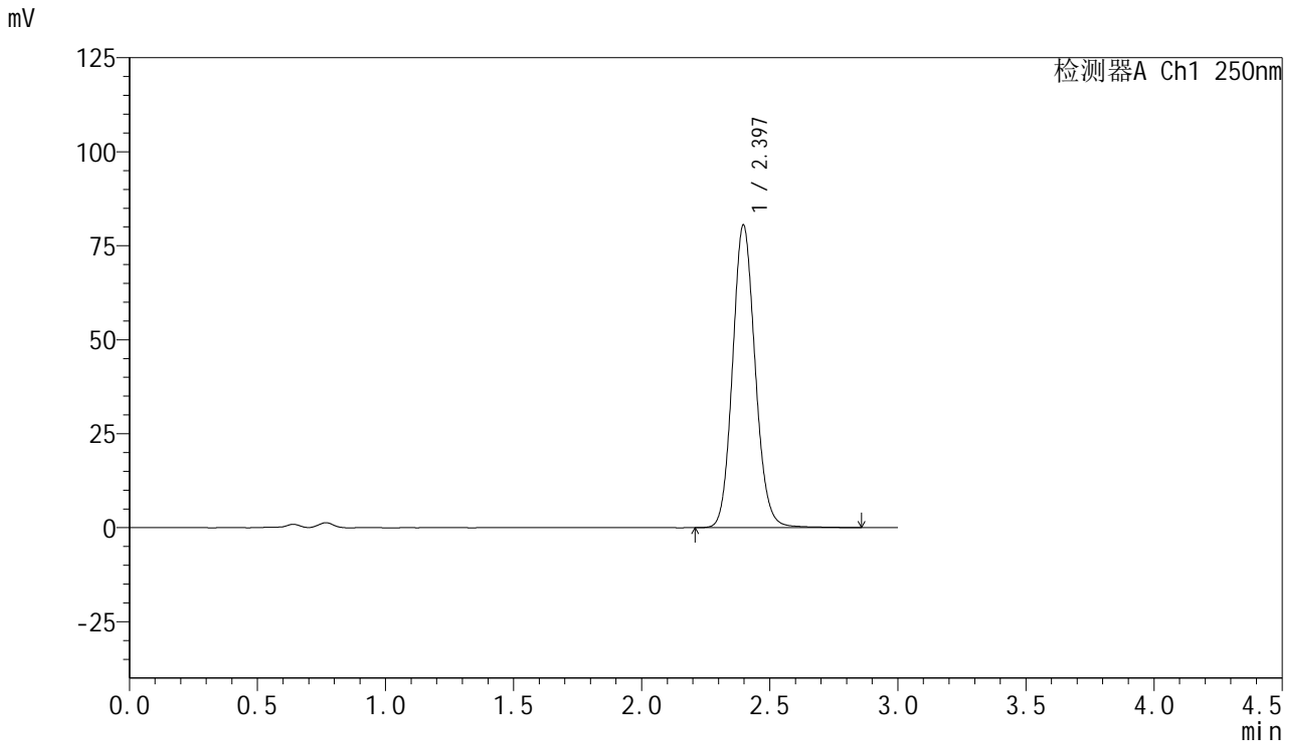


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-742-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:24:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	494523	100.000	80550	3586	1.112	--
总计		494523	100.000	80550			

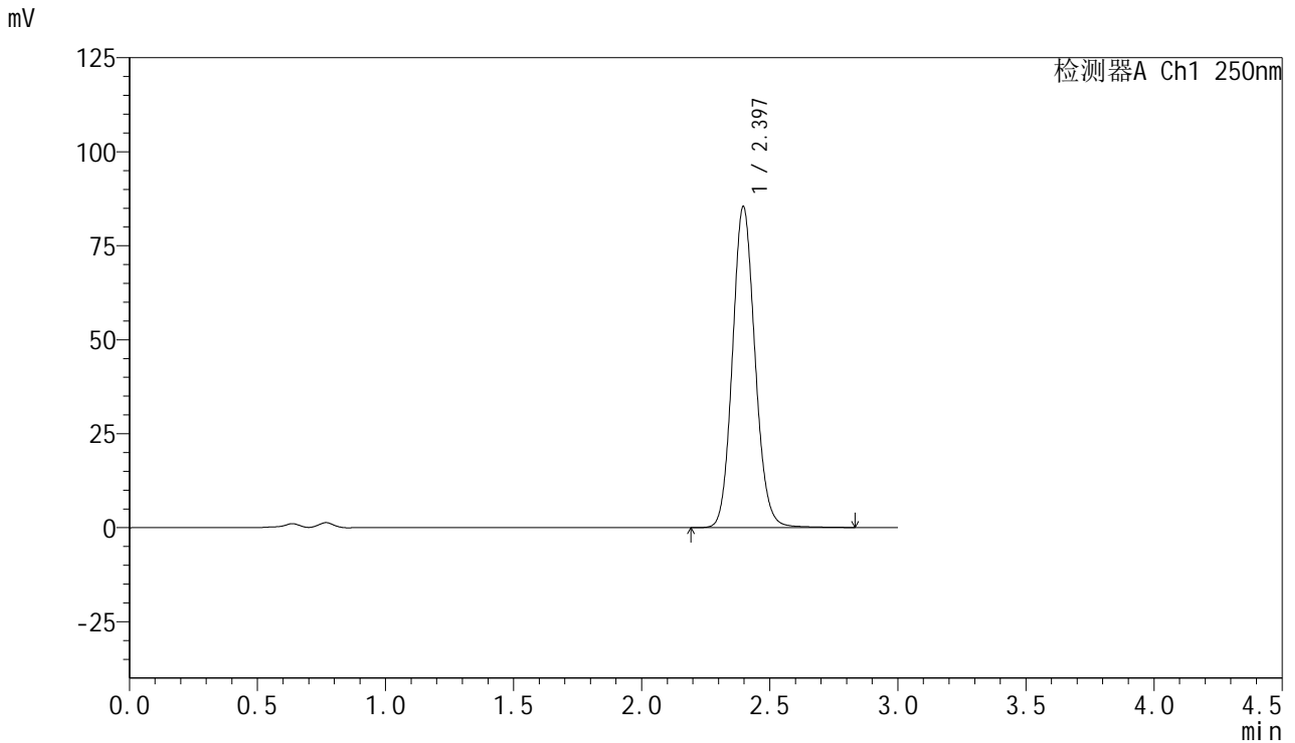


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-743-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:24:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	523181	100.000	85466	3602	1.109	--
总计		523181	100.000	85466			

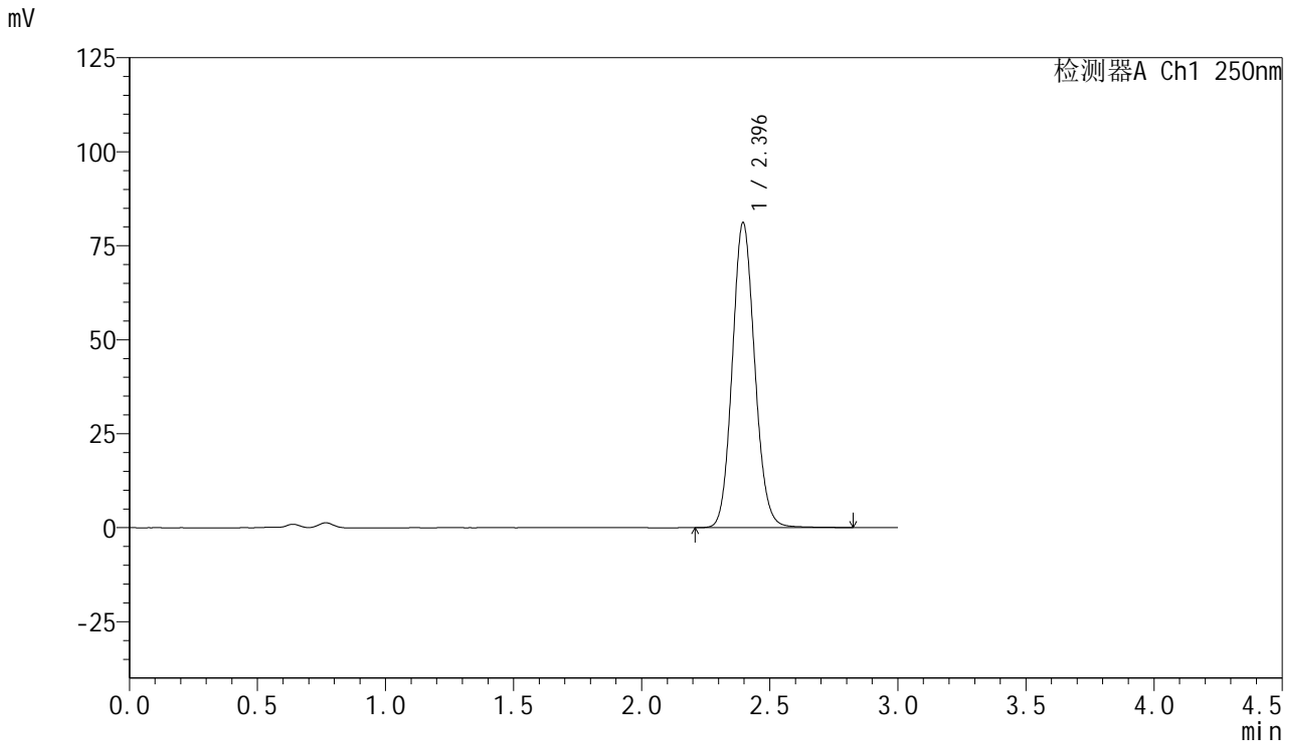


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-744-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:07:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:24:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	494690	100.000	81171	3619	1.105	--
总计		494690	100.000	81171			

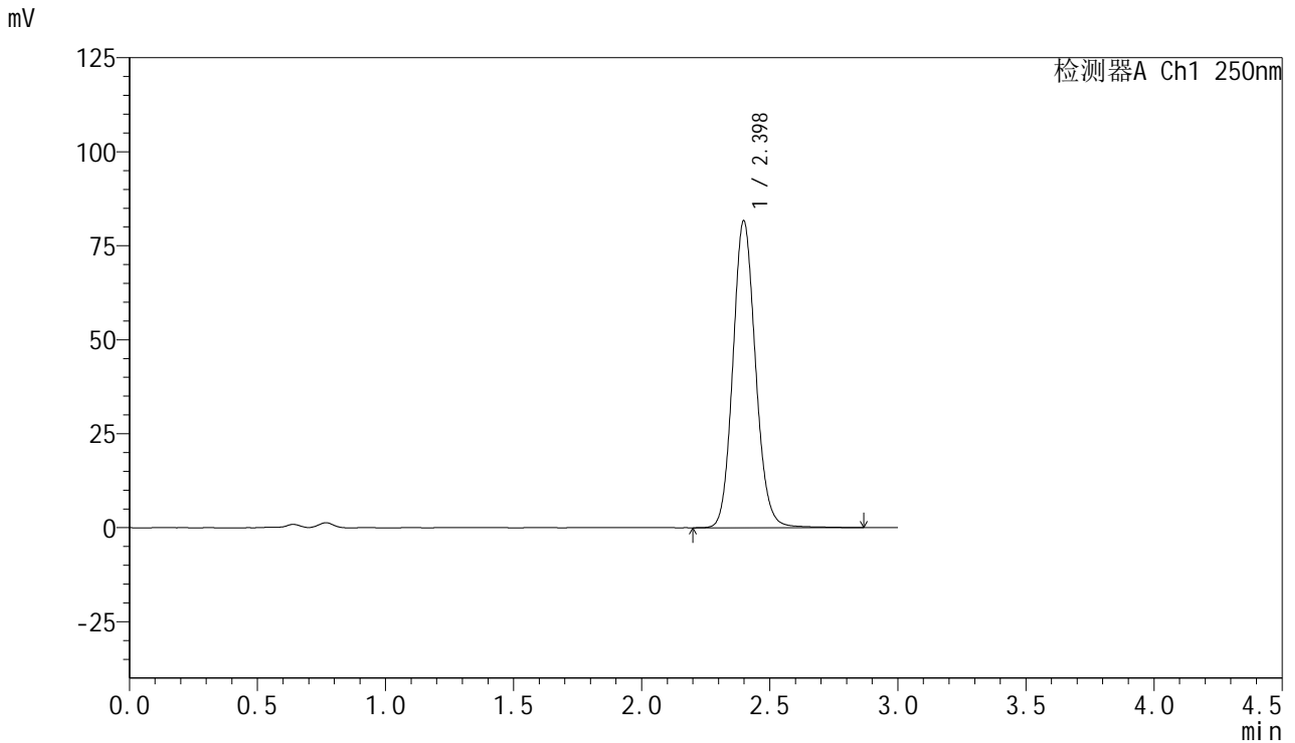


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-745-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	501944	100.000	81644	3595	1.114	--
总计		501944	100.000	81644			

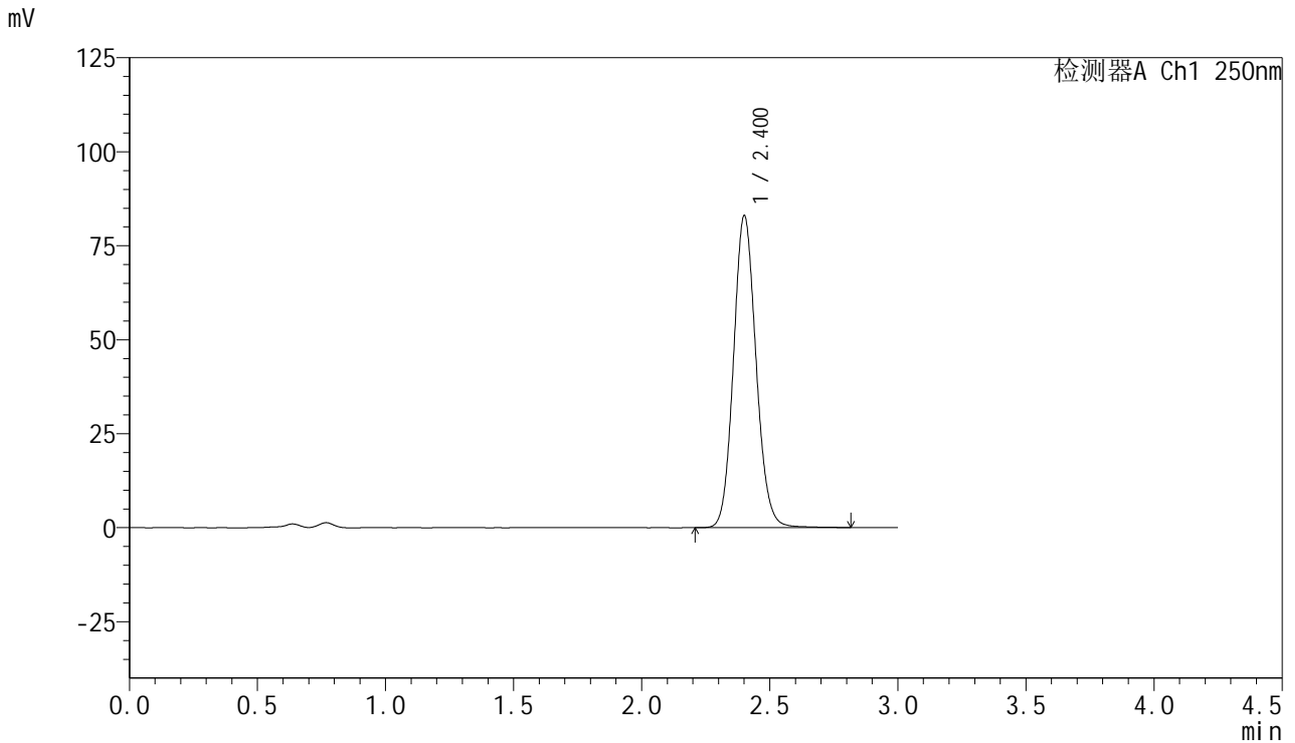


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-746-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:24:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	508584	100.000	82666	3599	1.109	--
总计		508584	100.000	82666			

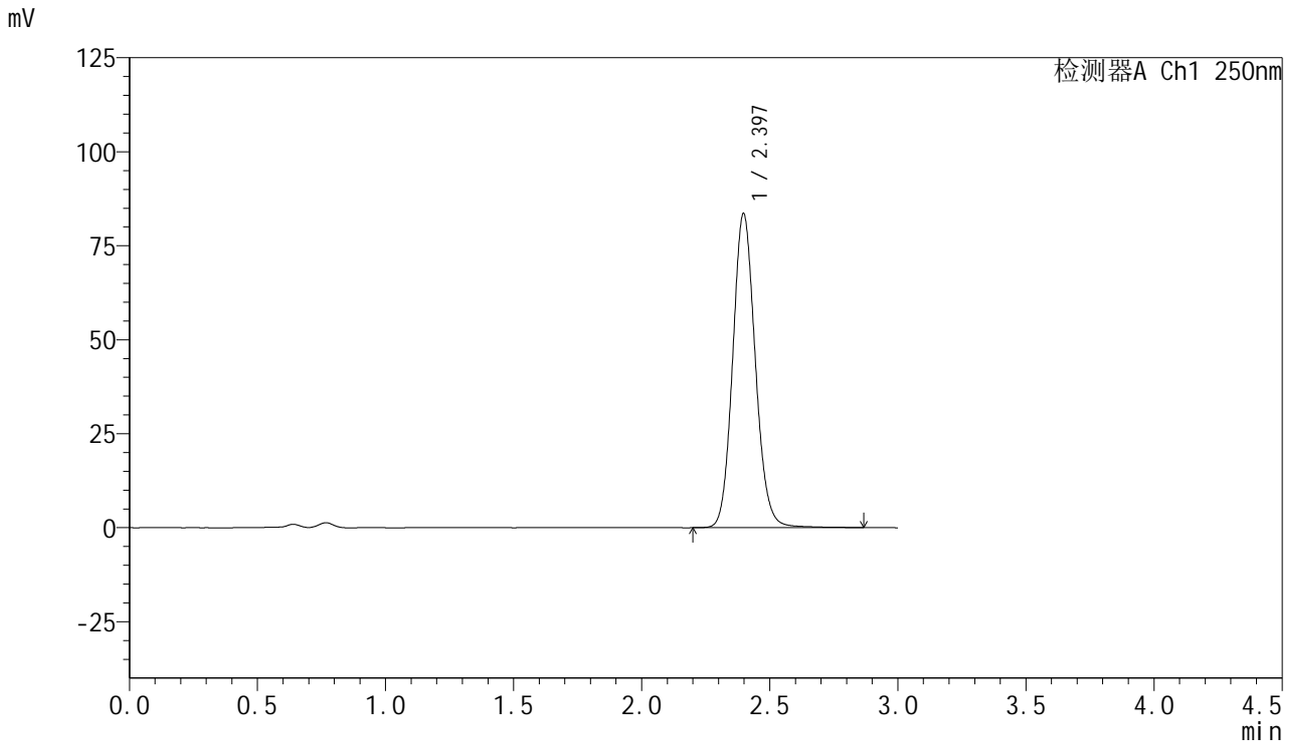


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-747-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:18:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:24:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	513187	100.000	83575	3594	1.113	--
总计		513187	100.000	83575			

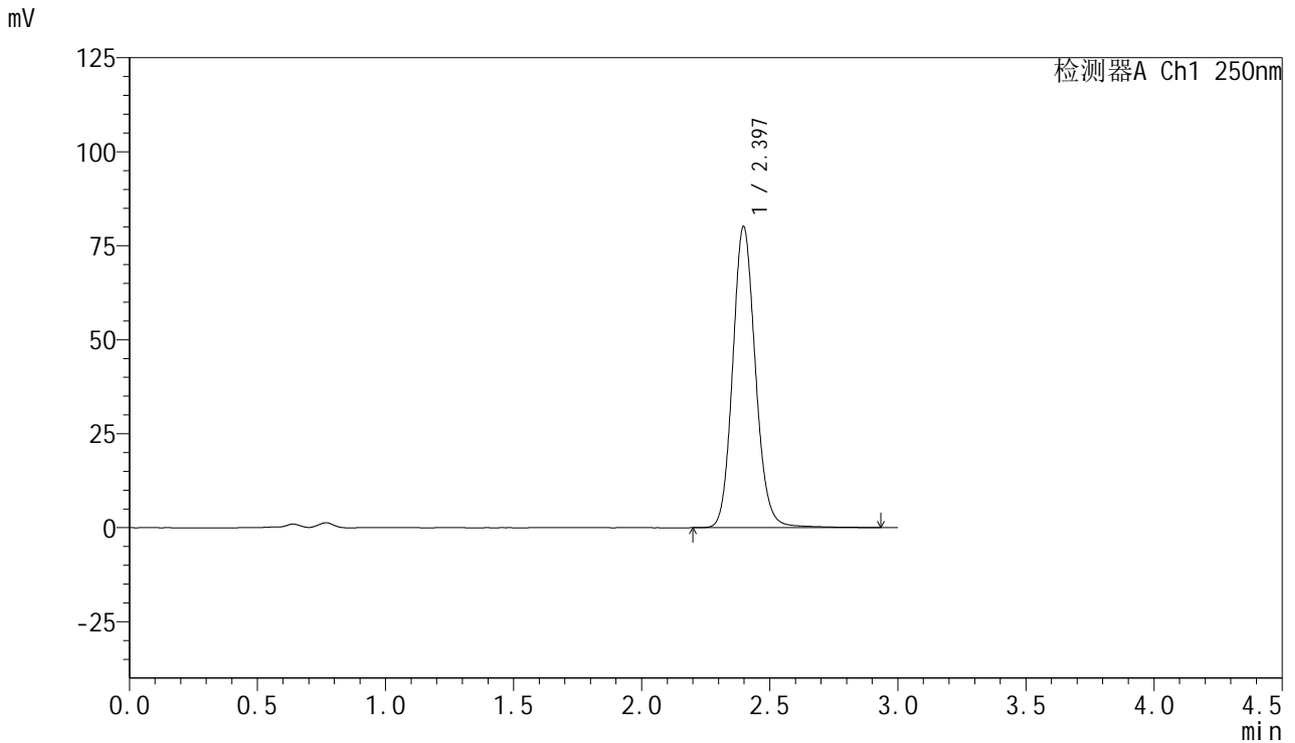


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-748-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:24:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	495835	100.000	80138	3579	1.122	--
总计		495835	100.000	80138			

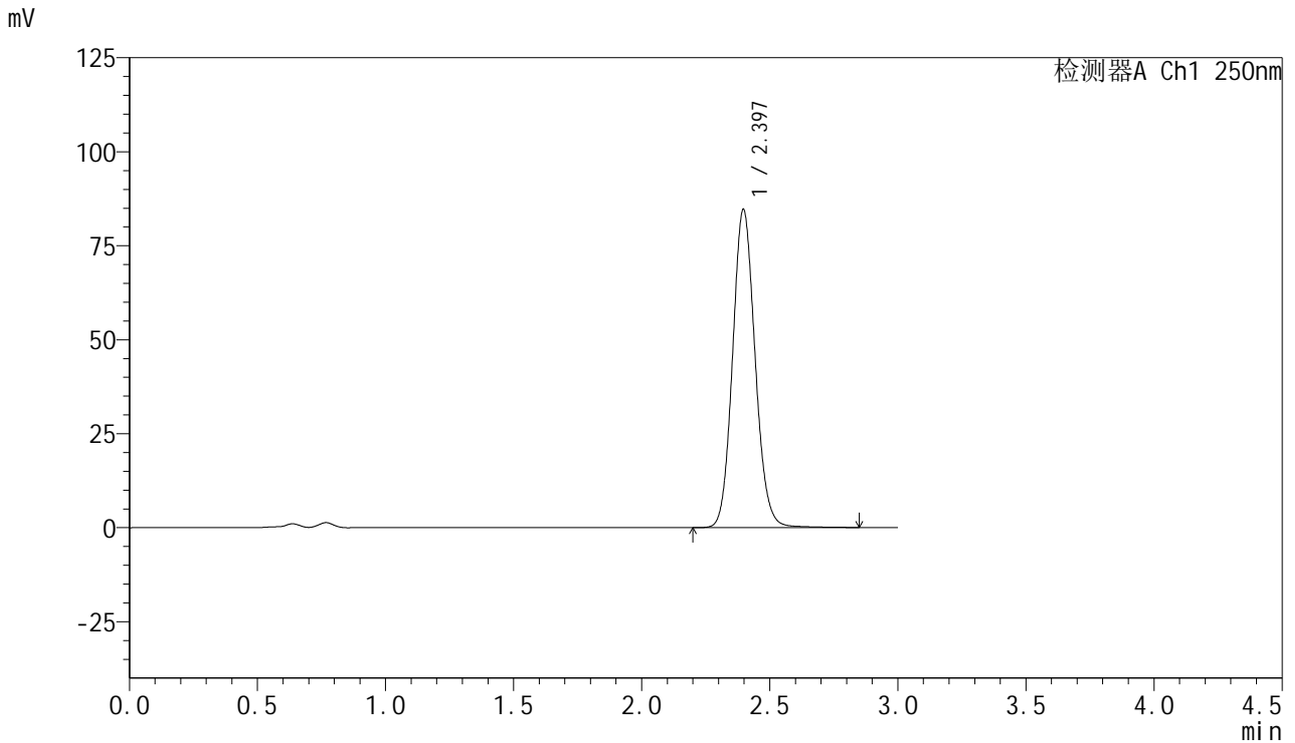


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-749-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:24:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:24:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	517873	100.000	84670	3603	1.107	--
总计		517873	100.000	84670			

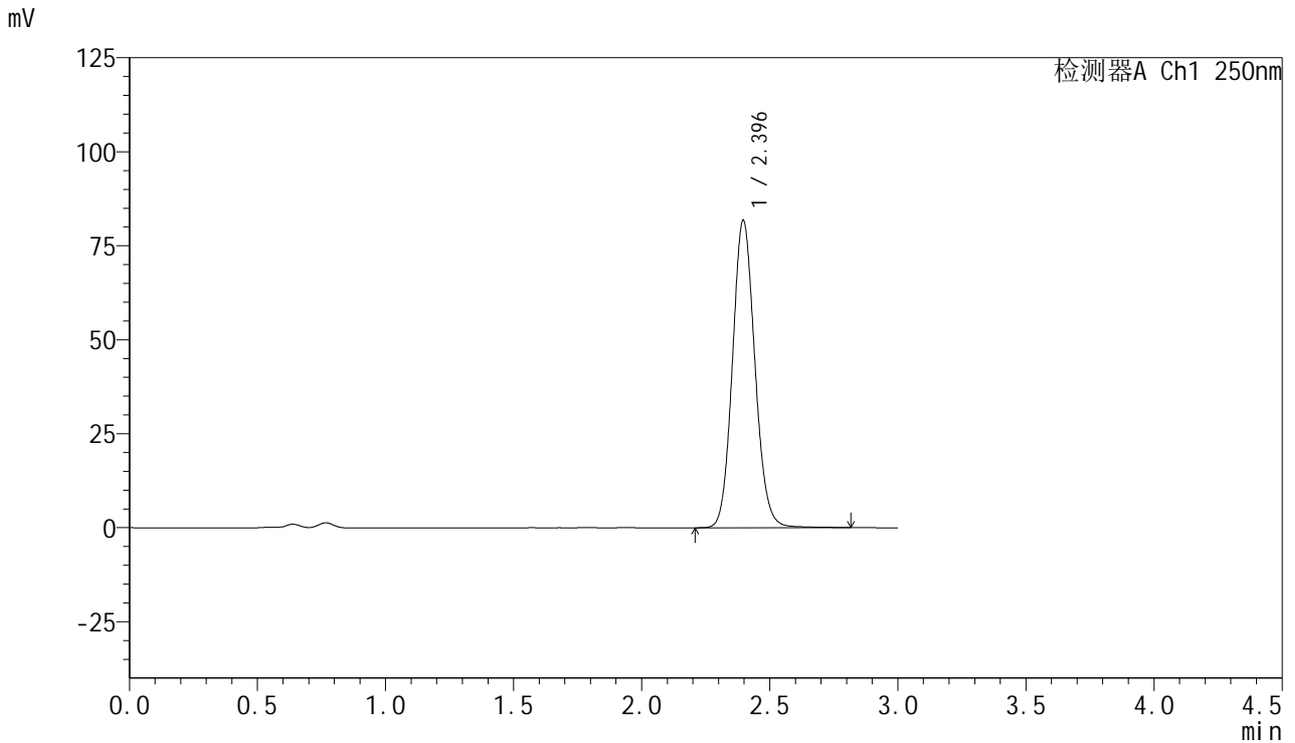


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-750-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:28:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:24:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	498756	100.000	81810	3618	1.106	--
总计		498756	100.000	81810			

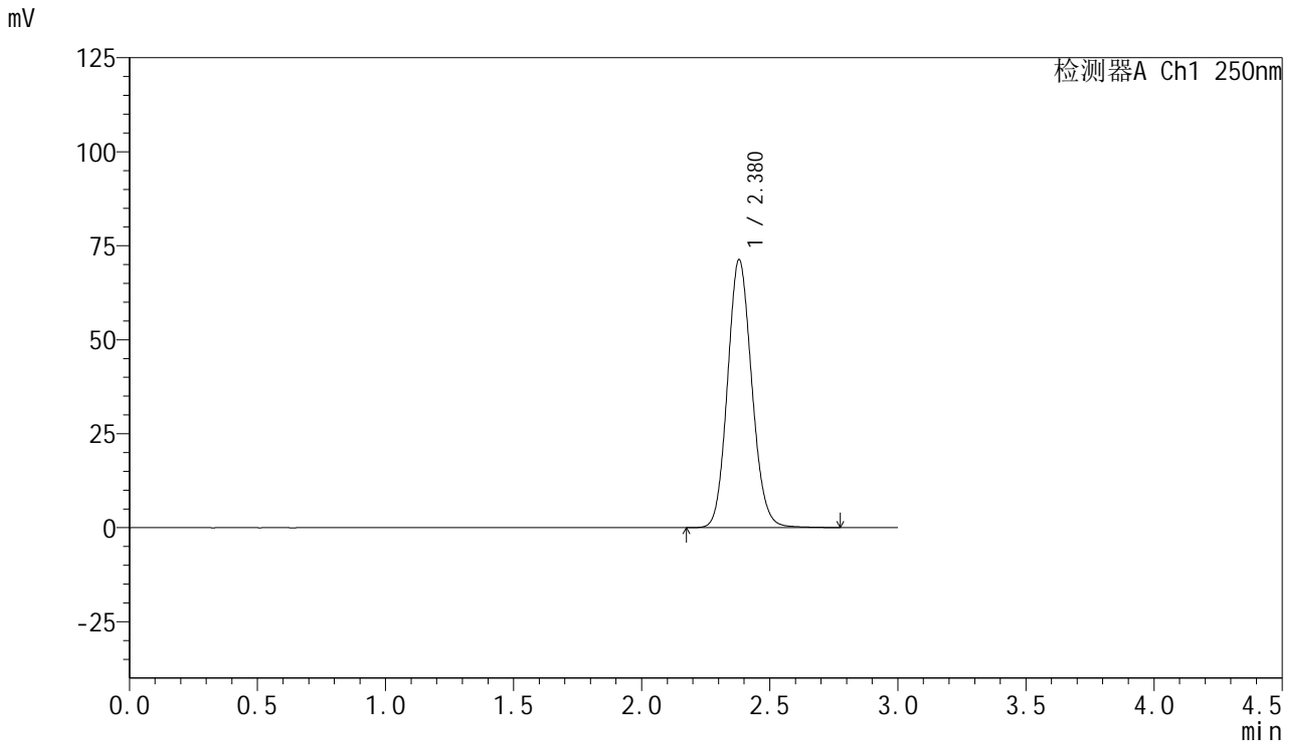


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-751-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:25:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	470040	100.000	71322	3043	1.113	--
总计		470040	100.000	71322			

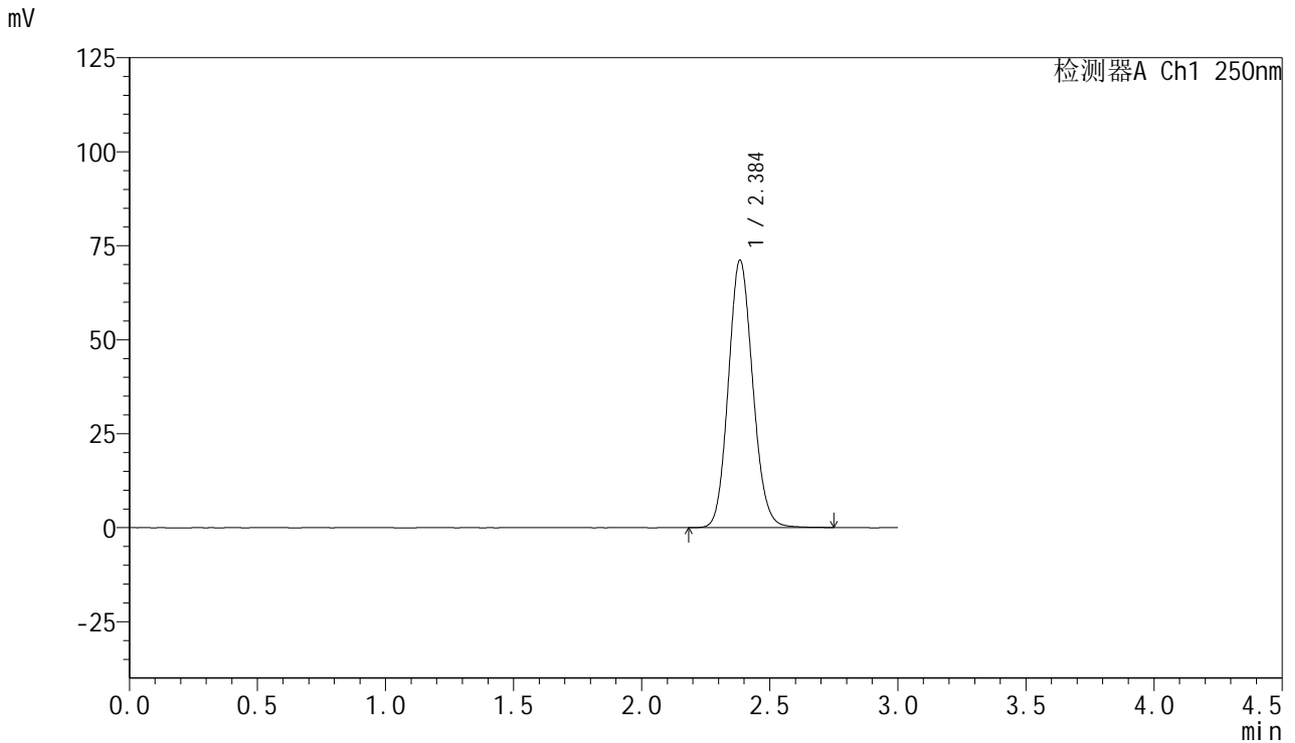


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-752-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:25:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	471480	100.000	70900	3015	1.114	--
总计		471480	100.000	70900			

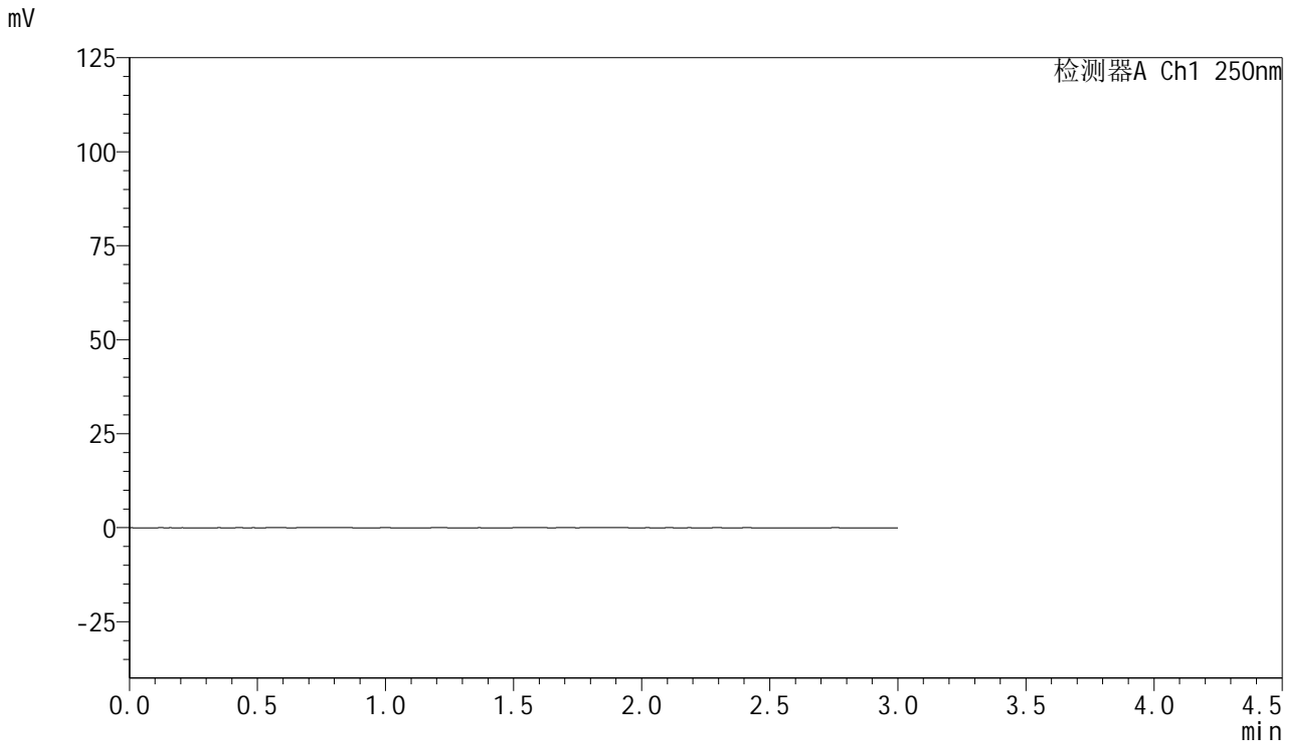


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-753-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:38:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:25:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

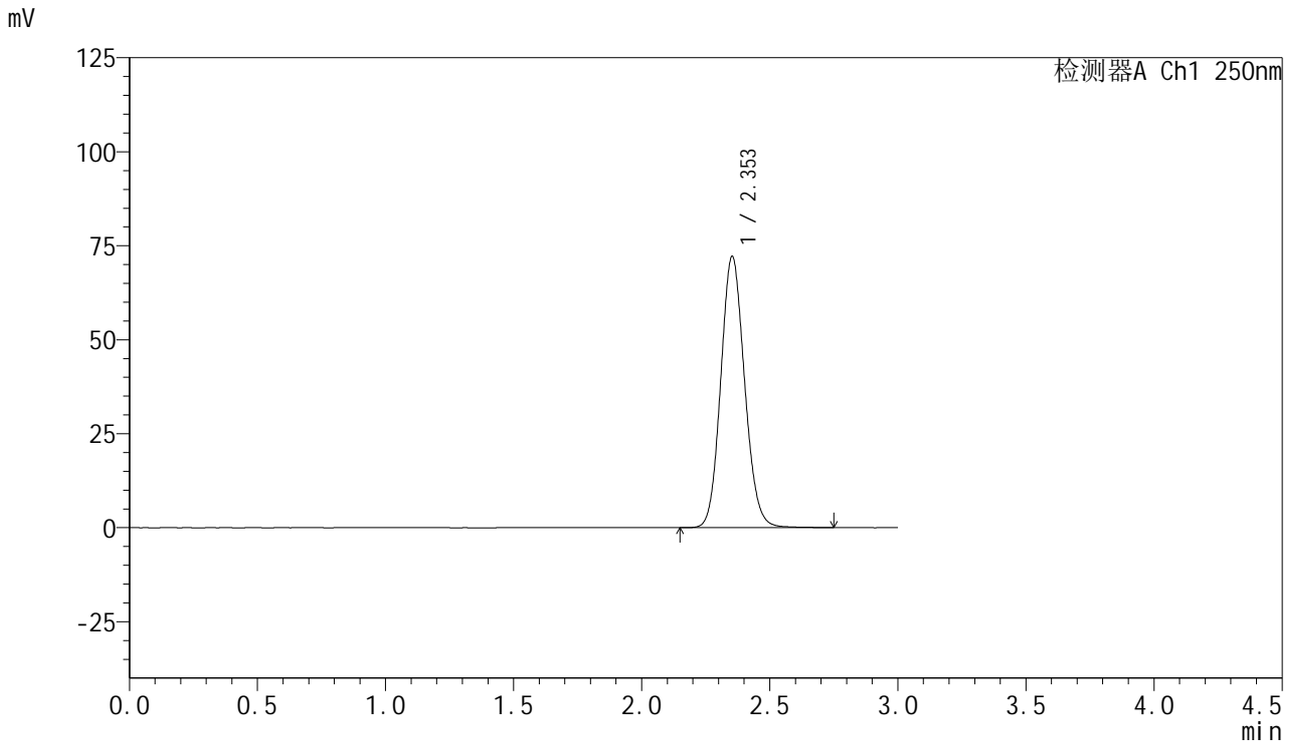


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-754-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:41:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:25:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	467188	100.000	72119	3078	1.112	--
总计		467188	100.000	72119			

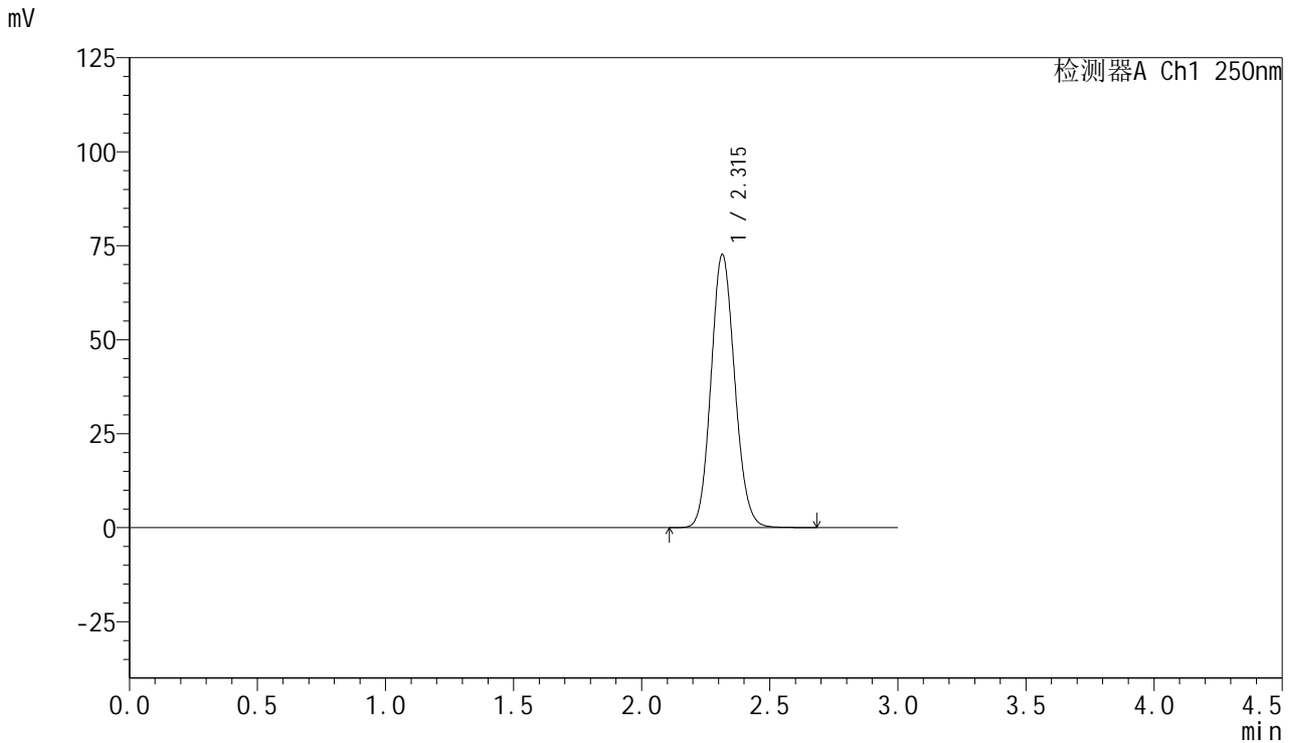


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-755-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:45:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:25:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	469117	100.000	72678	2982	1.110	--
总计		469117	100.000	72678			

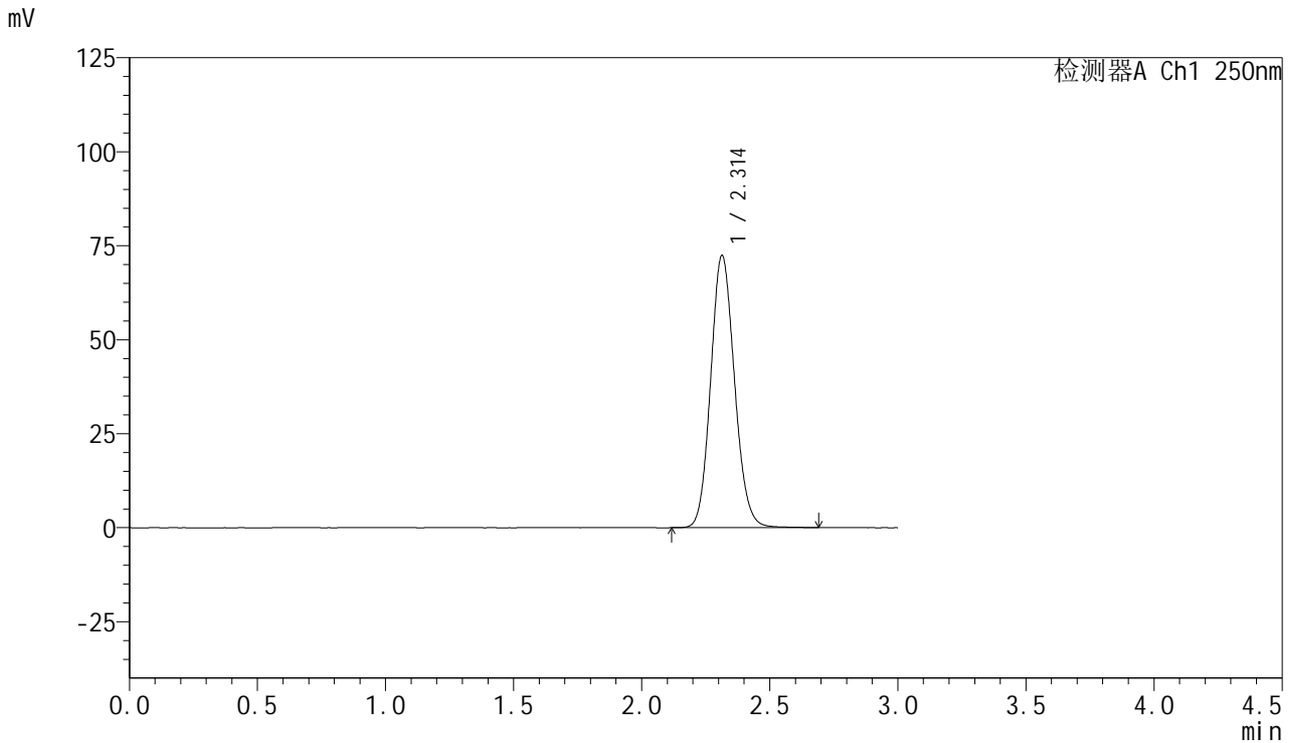


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-756-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:48:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:25:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	469574	100.000	72446	2966	1.116	--
总计		469574	100.000	72446			

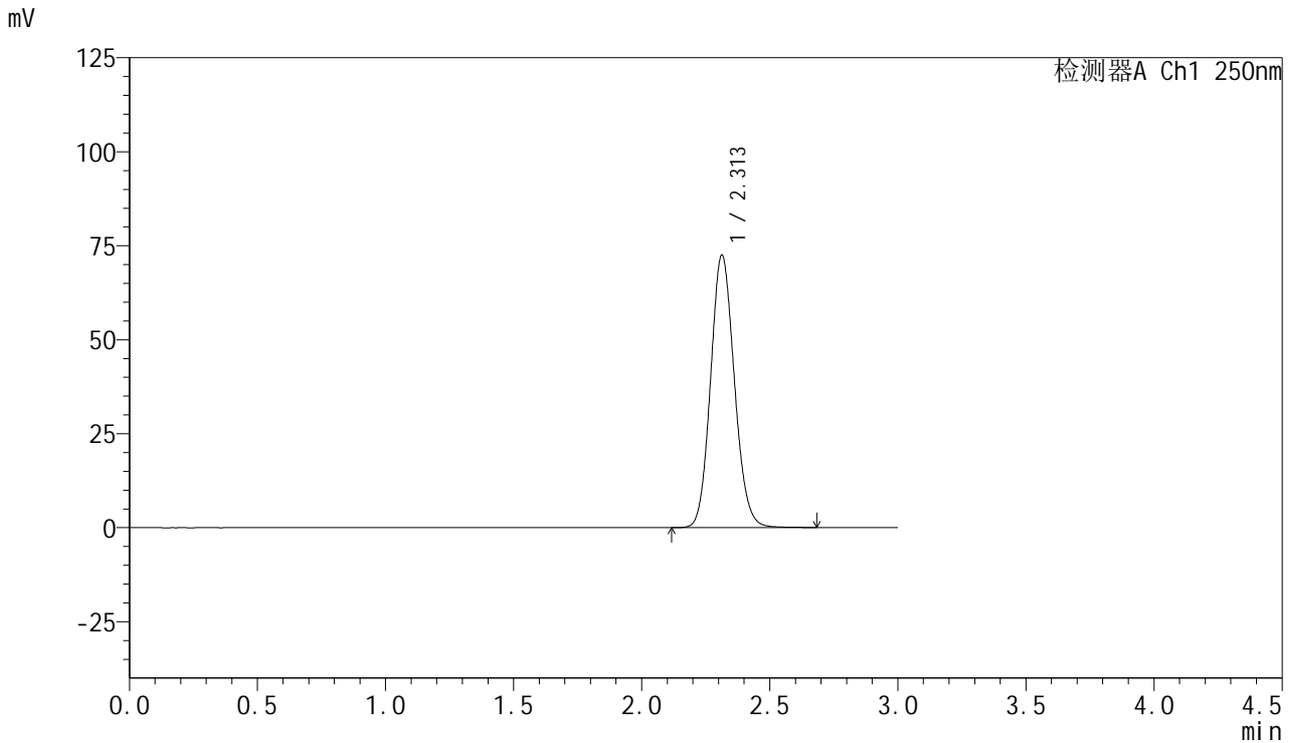


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-757-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:51:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:25:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	468845	100.000	72528	2975	1.113	--
总计		468845	100.000	72528			

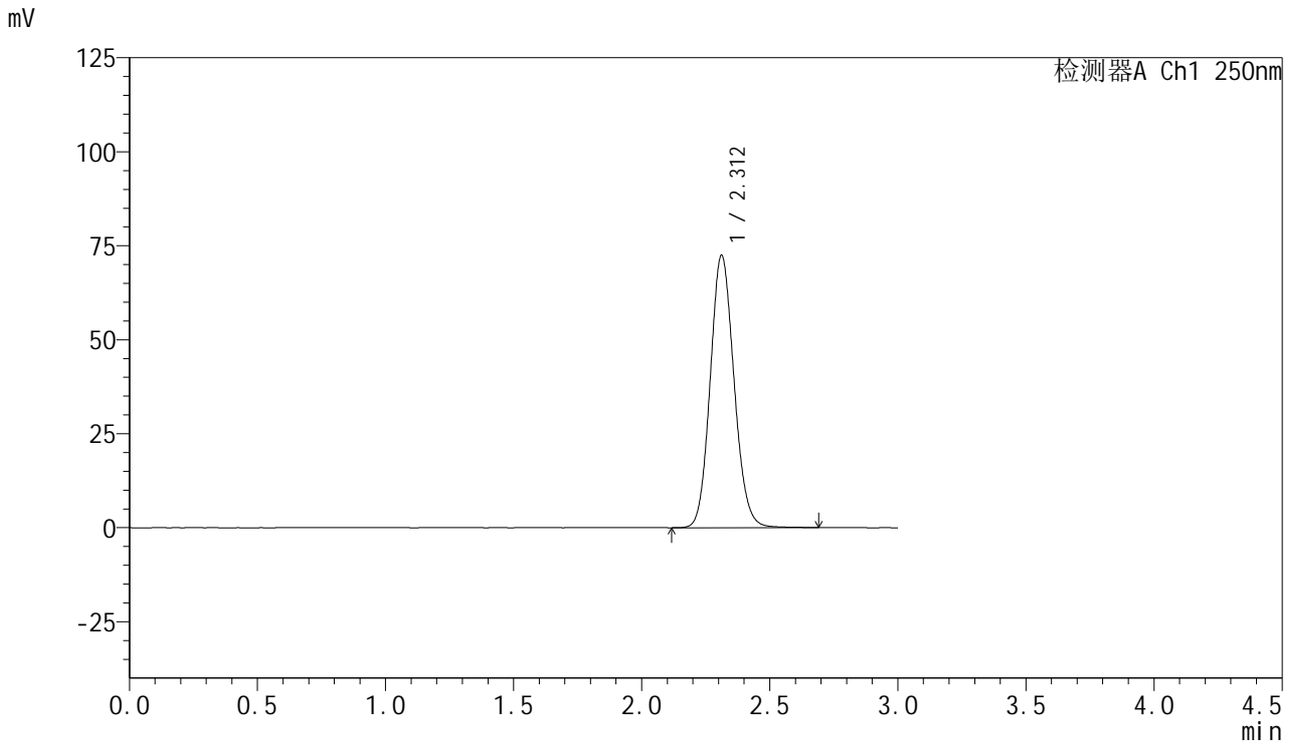


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-758-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:25:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	469051	100.000	72435	2968	1.114	--
总计		469051	100.000	72435			

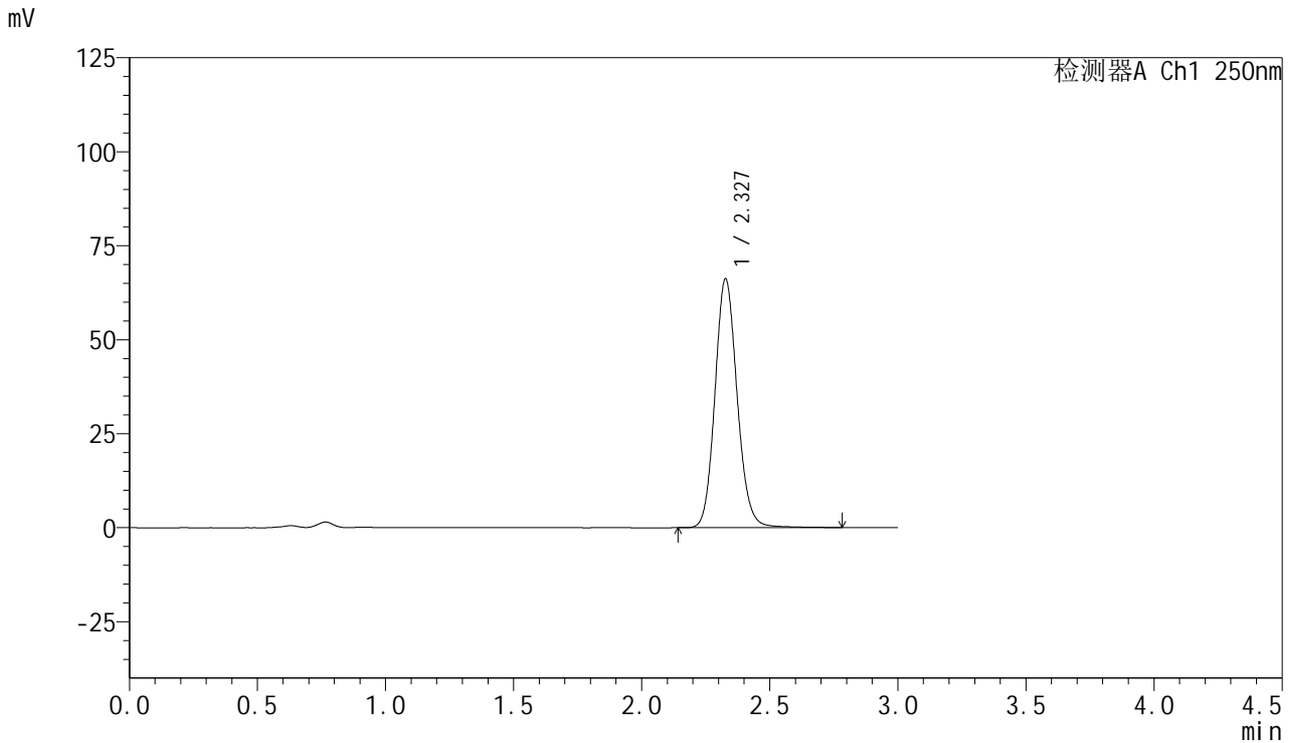


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-759-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	399285	100.000	66051	3520	1.120	--
总计		399285	100.000	66051			

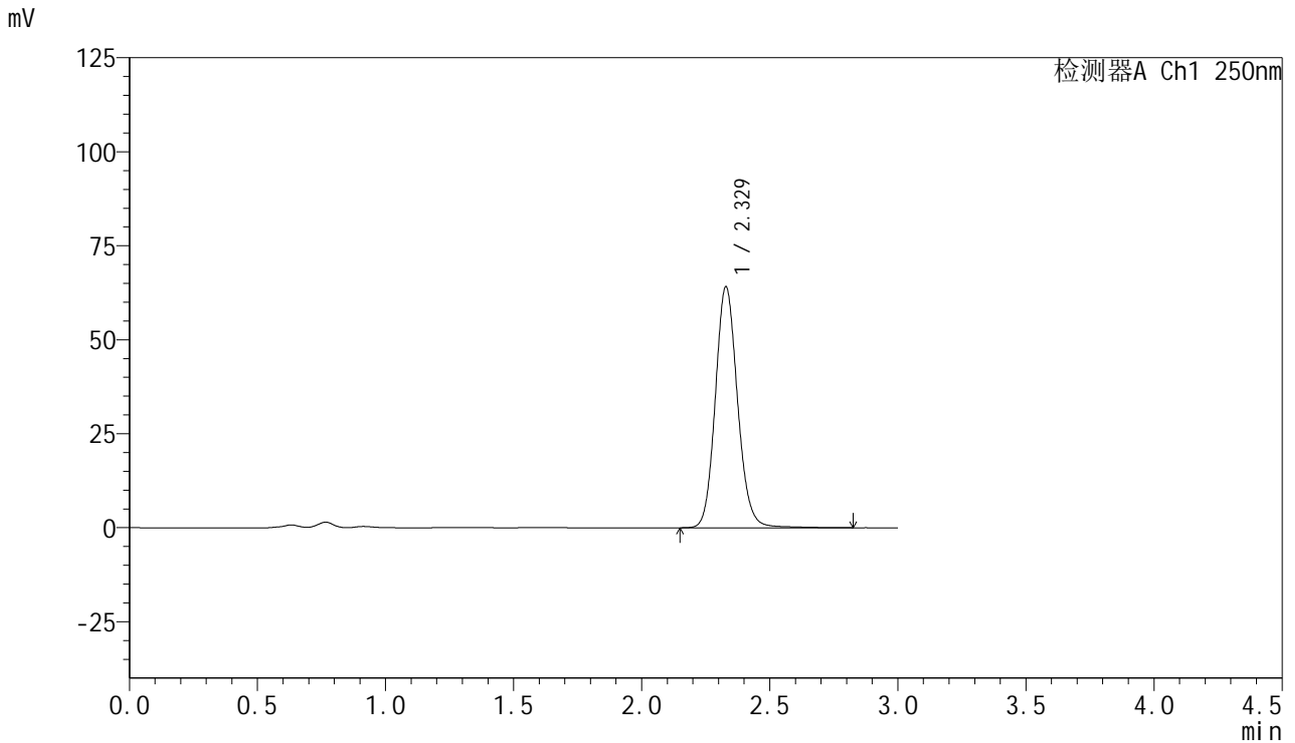


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-760-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:02:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:26:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	387439	100.000	64134	3533	1.121	--
总计		387439	100.000	64134			

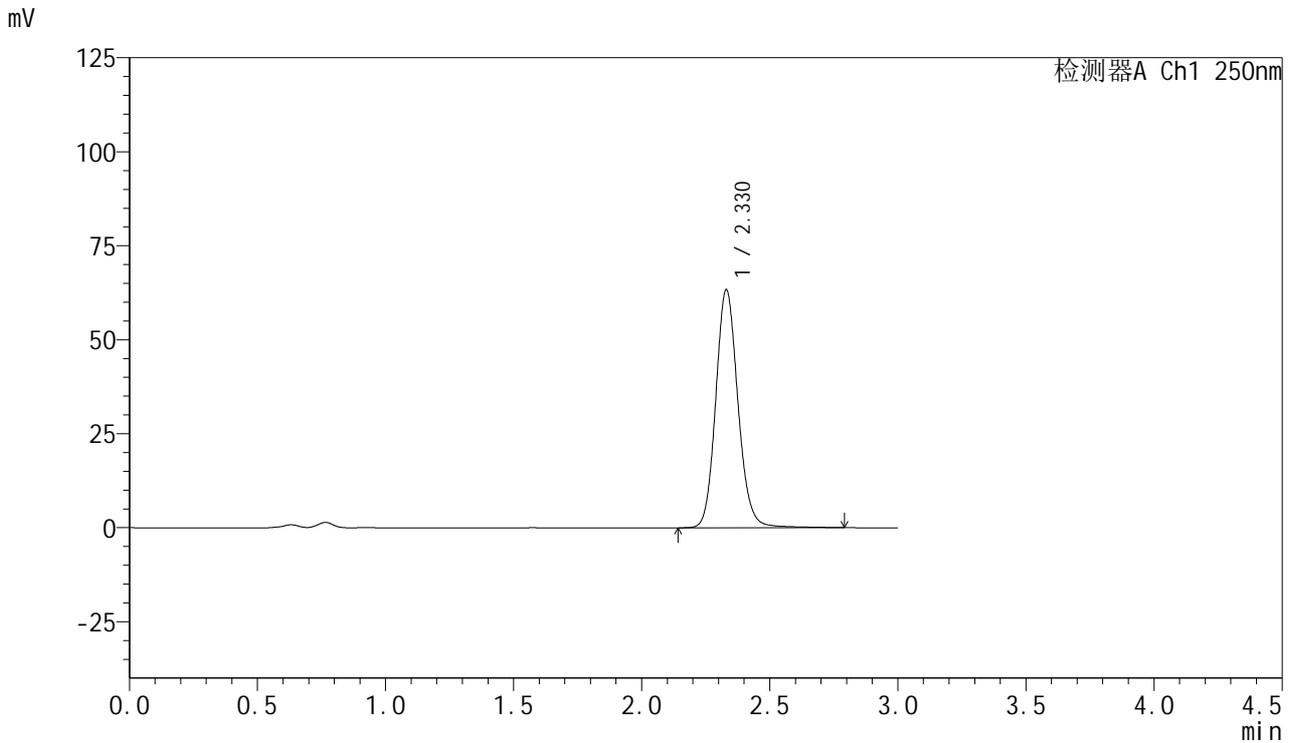


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-761-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:05:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:26:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	383183	100.000	63374	3541	1.126	--
总计		383183	100.000	63374			

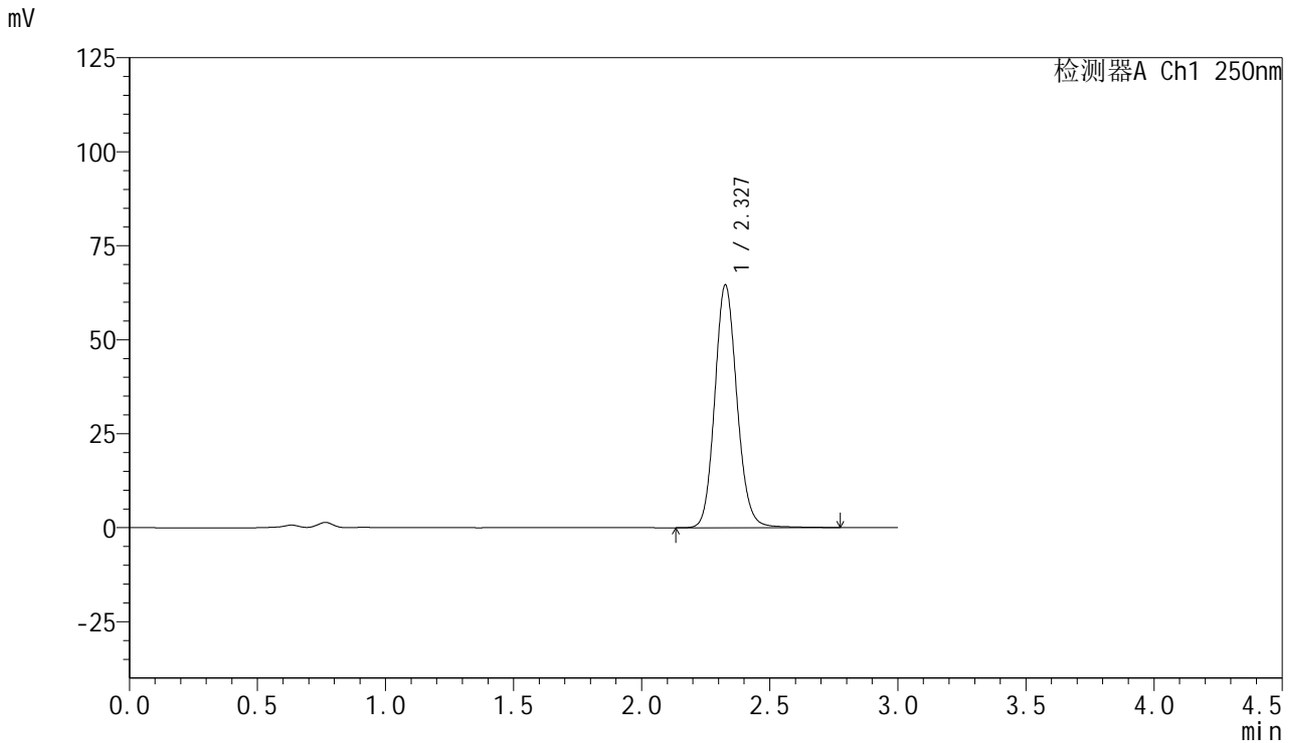


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-762-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:26:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	389321	100.000	64361	3531	1.121	--
总计		389321	100.000	64361			

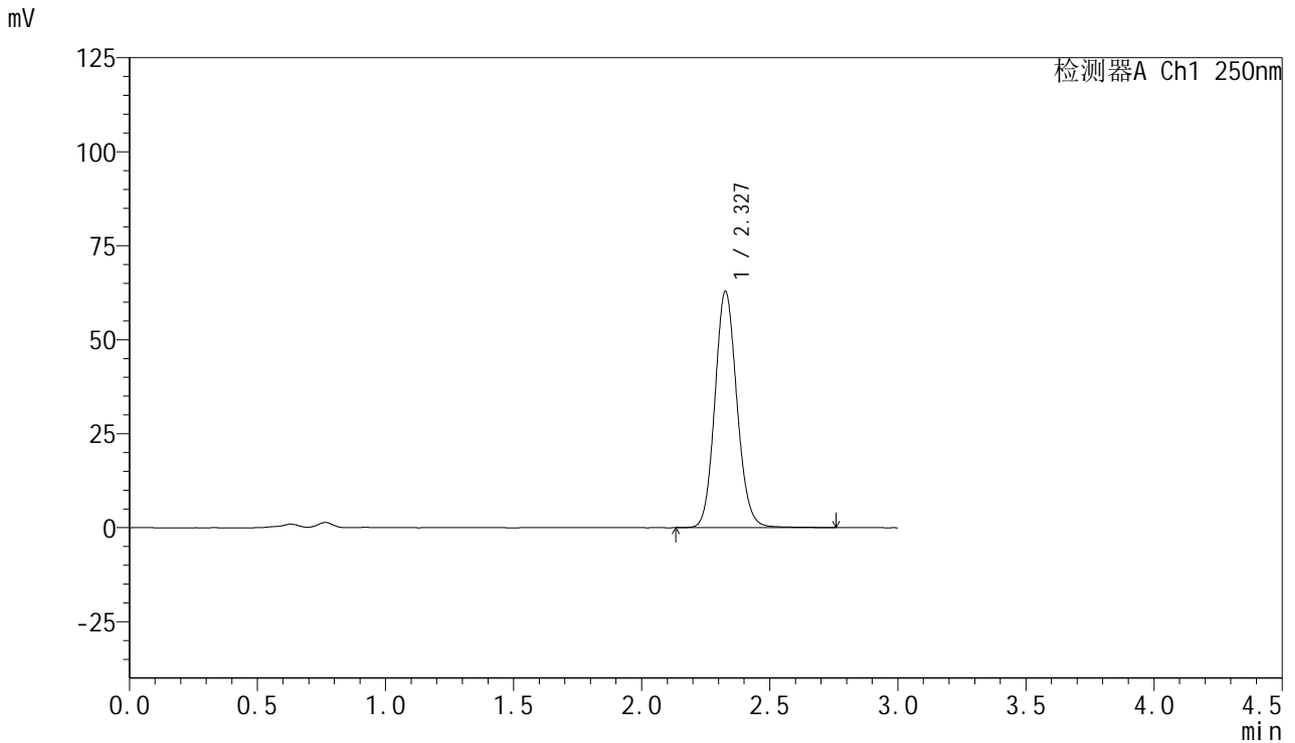


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-763-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:26:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	377040	100.000	62698	3538	1.111	--
总计		377040	100.000	62698			

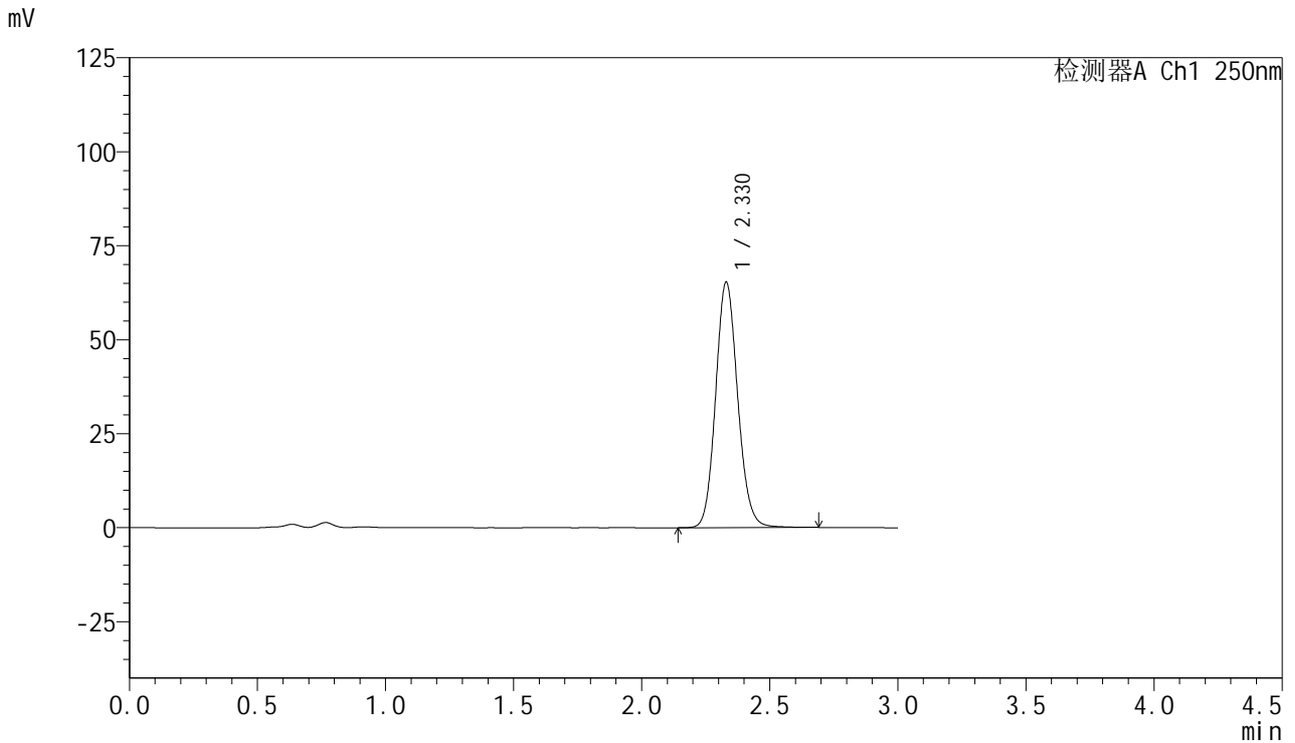


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-764-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	391233	100.000	65337	3549	1.115	--
总计		391233	100.000	65337			

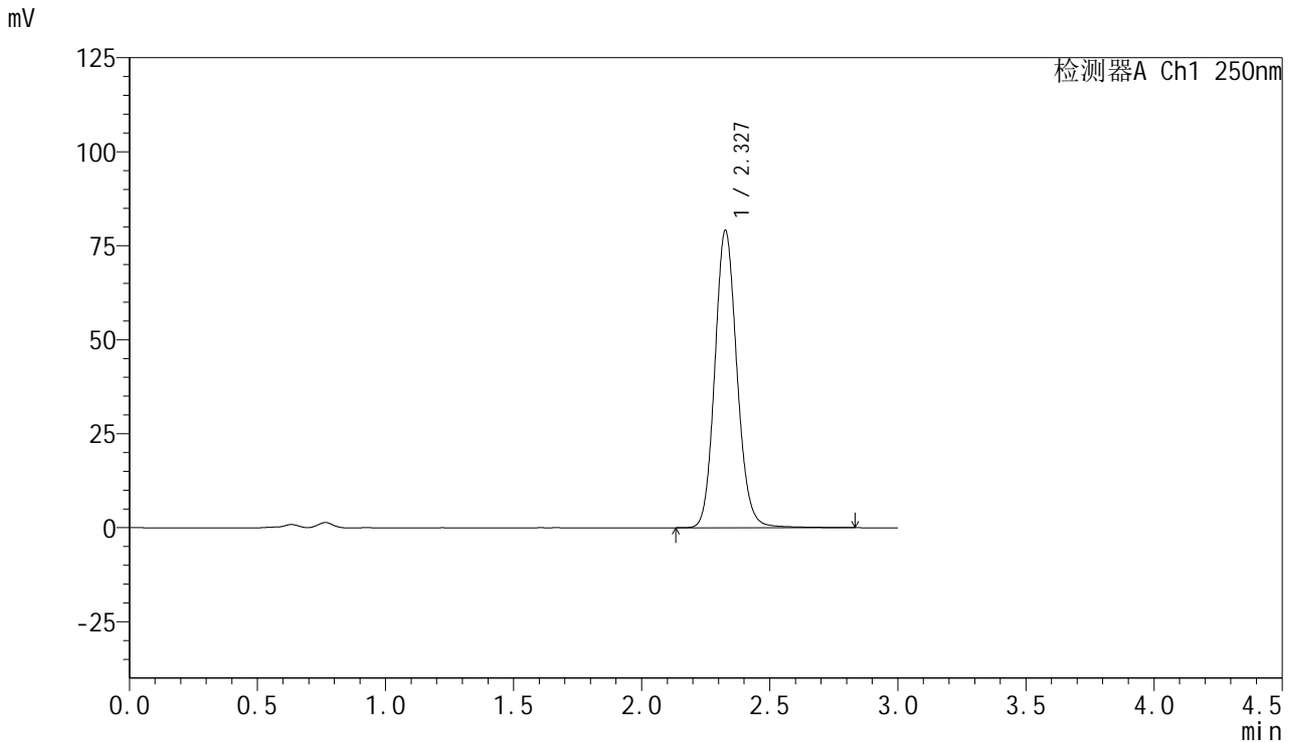


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-765-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:26:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	476689	100.000	78849	3536	1.121	--
总计		476689	100.000	78849			

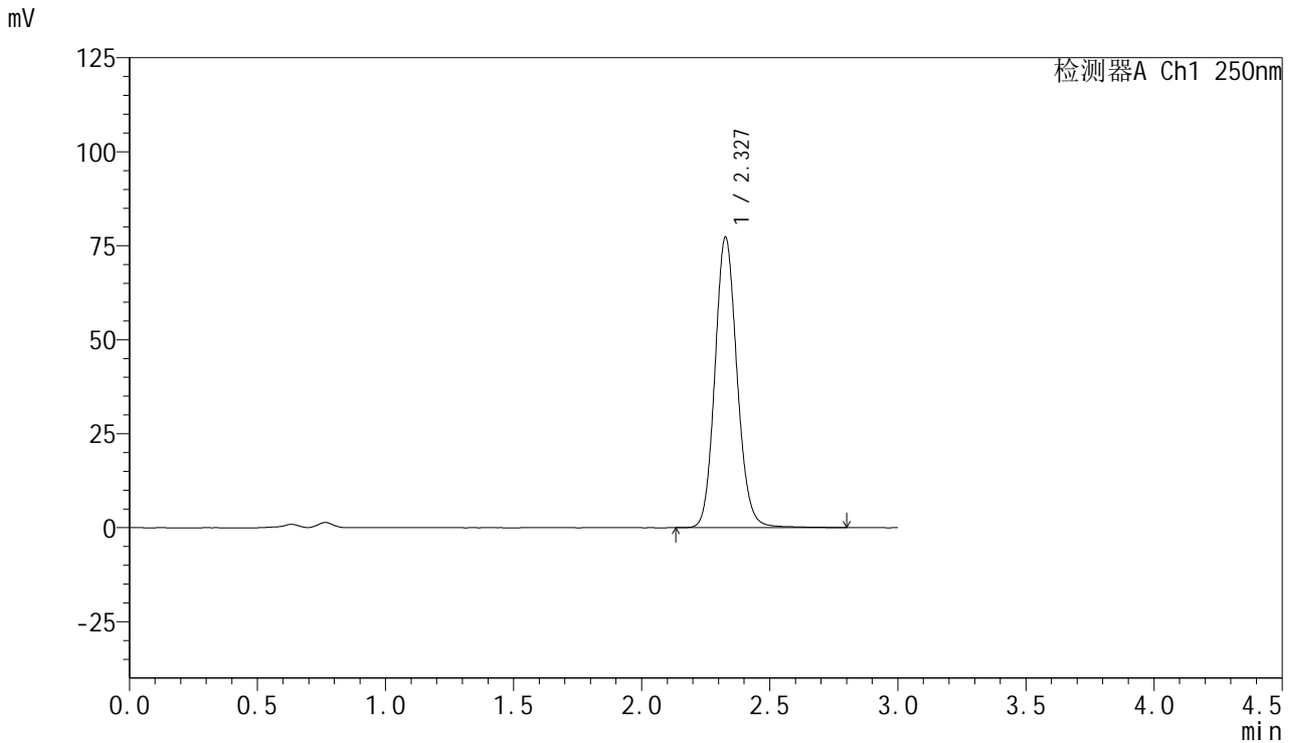


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-766-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:26:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	465208	100.000	77093	3537	1.119	--
总计		465208	100.000	77093			

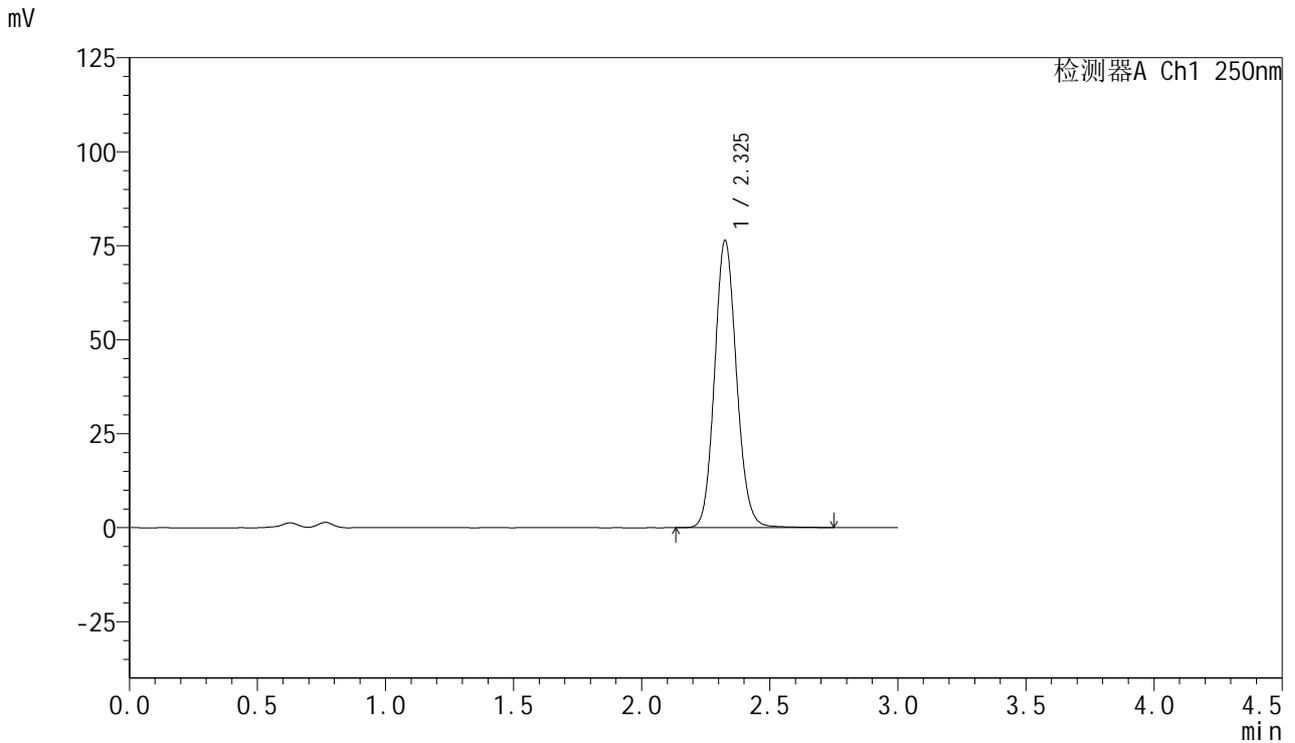


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-767-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:27:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	455596	100.000	76056	3568	1.112	--
总计		455596	100.000	76056			

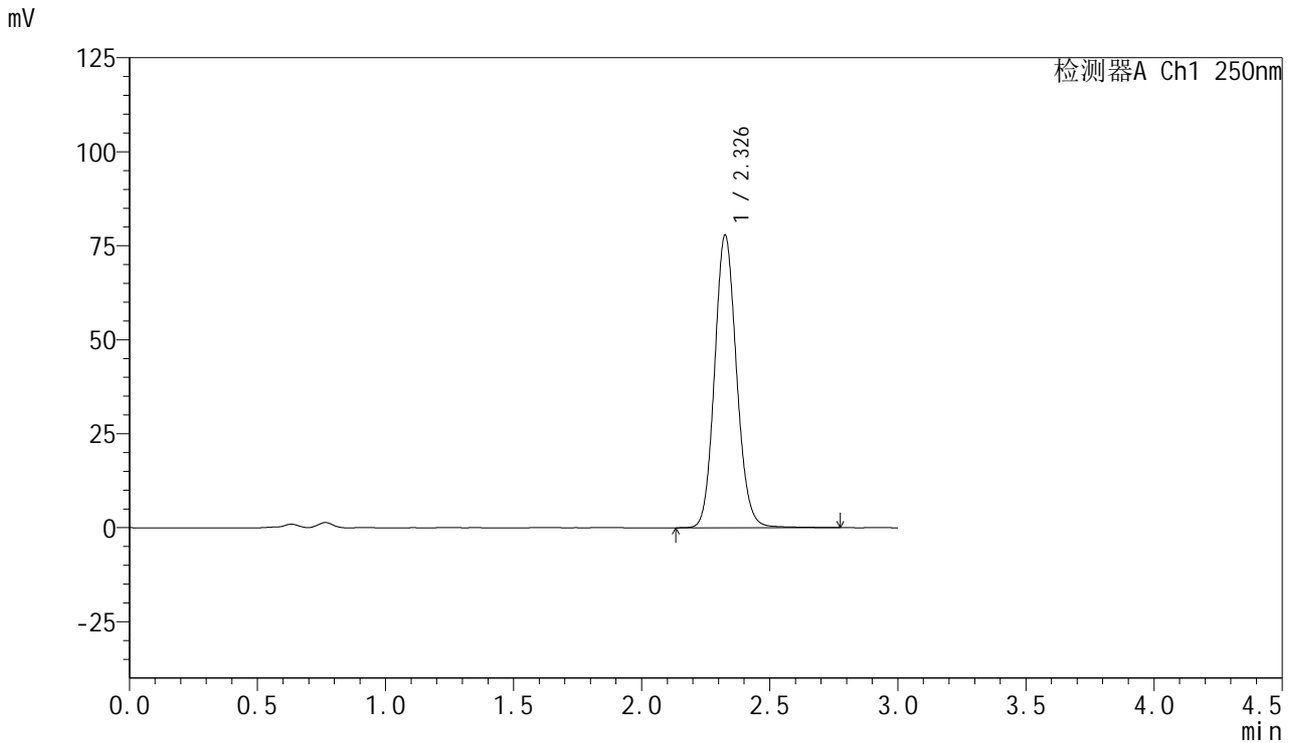


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-768-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:27:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	464646	100.000	77479	3564	1.112	--
总计		464646	100.000	77479			

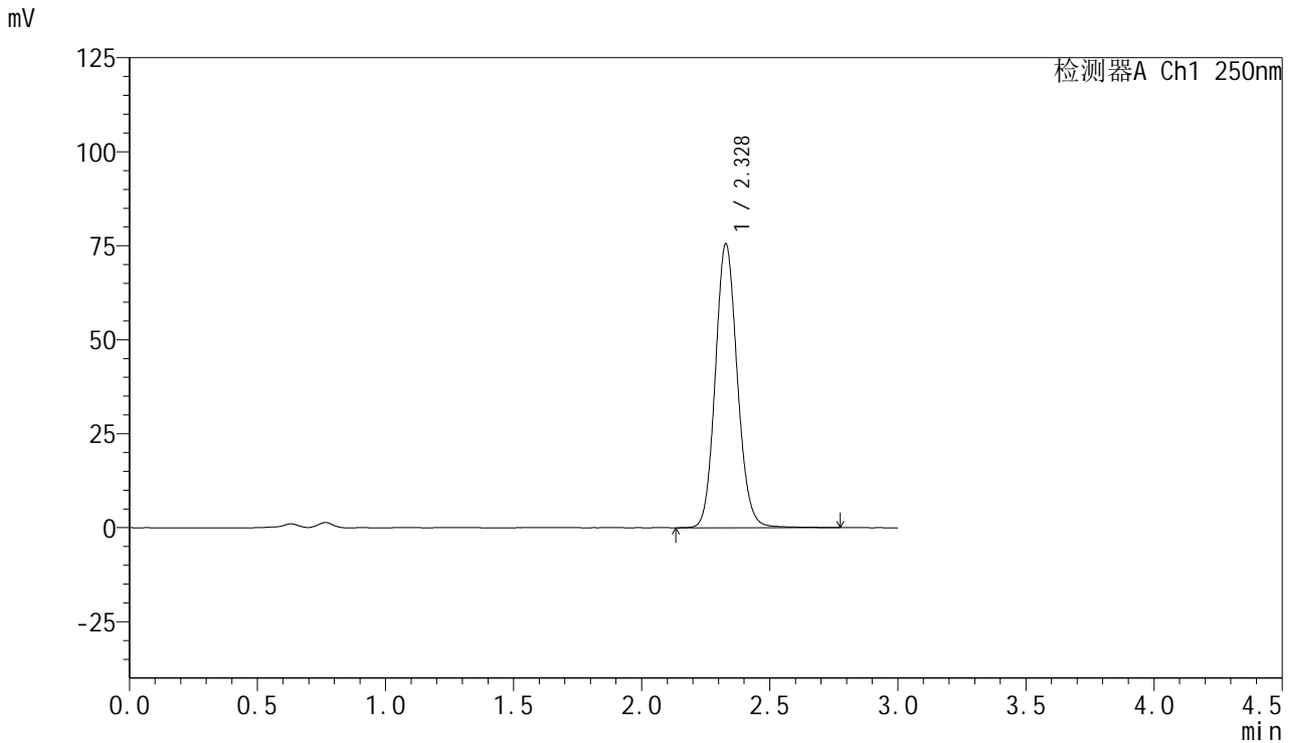


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-769-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:32:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:27:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	451685	100.000	75515	3568	1.112	--
总计		451685	100.000	75515			

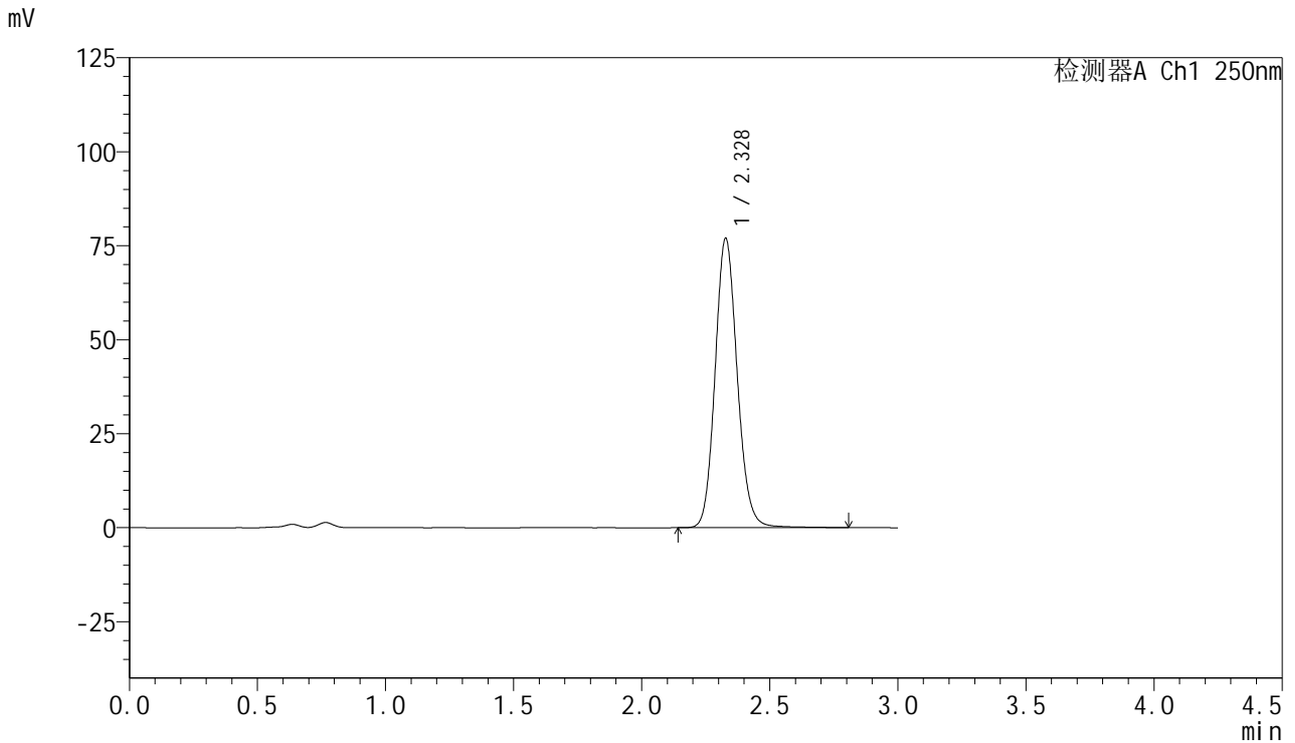


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-770-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:27:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	463002	100.000	76886	3543	1.120	--
总计		463002	100.000	76886			

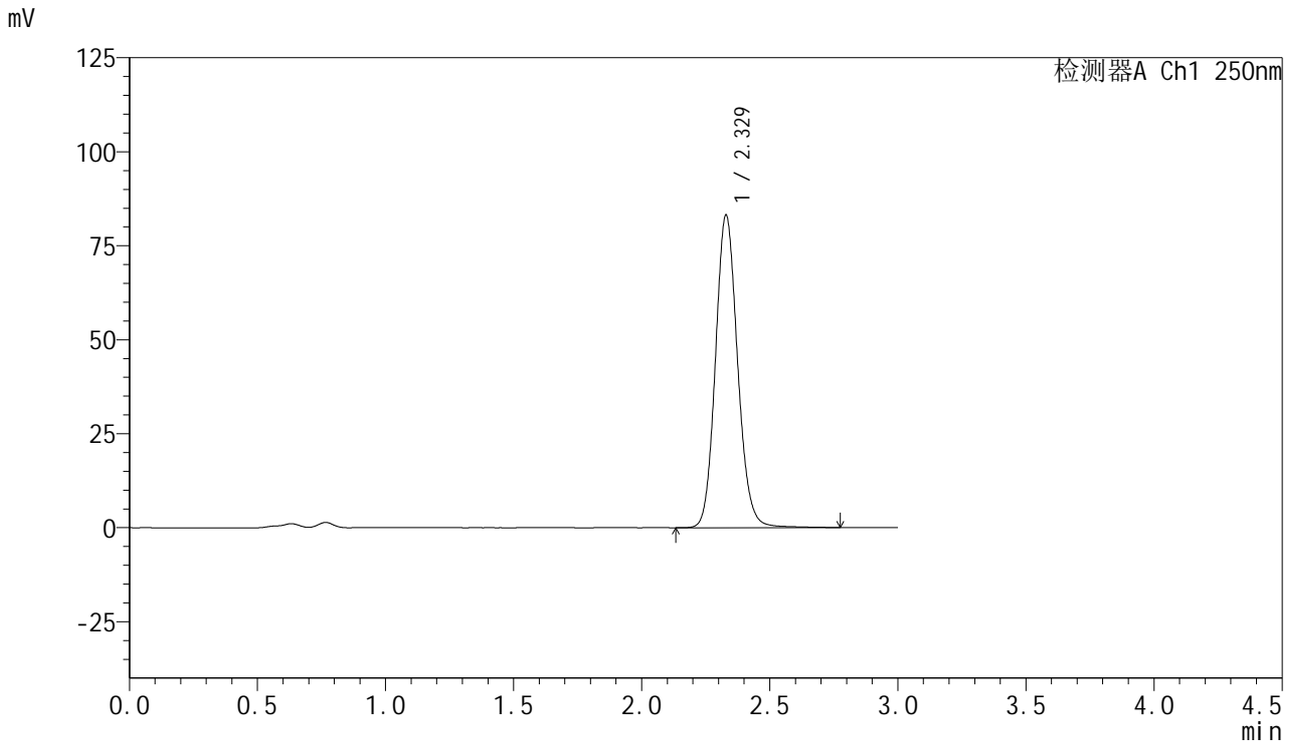


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-771-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:39:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:27:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	500386	100.000	83175	3539	1.120	--
总计		500386	100.000	83175			

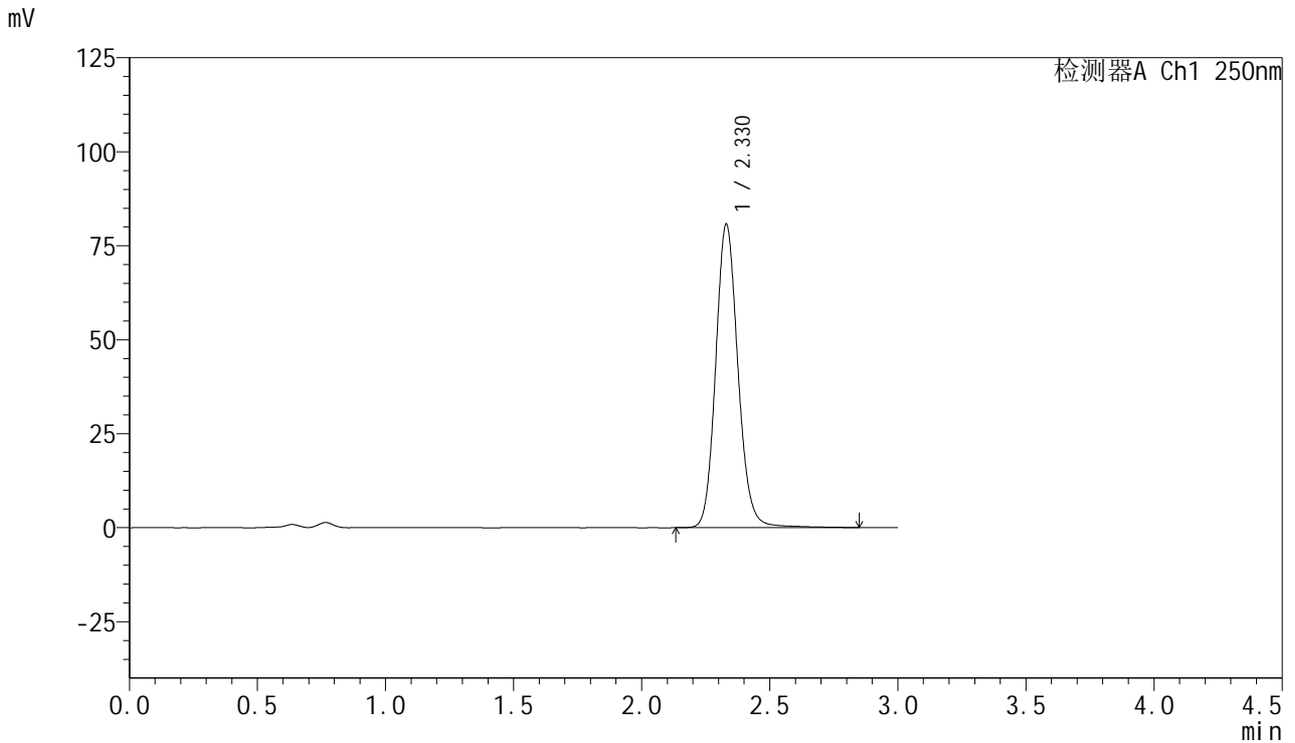


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-772-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:42:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:27:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	489499	100.000	80773	3534	1.128	--
总计		489499	100.000	80773			

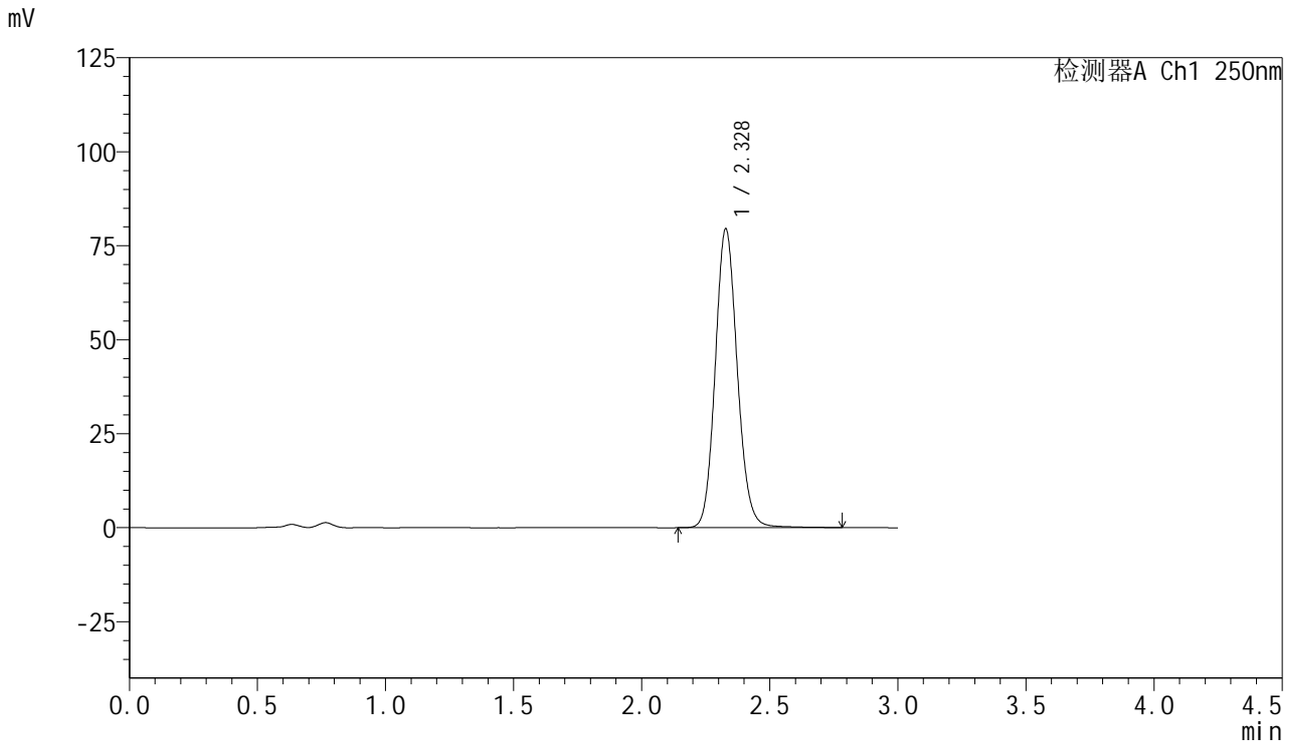


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-773-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:46:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:27:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	476335	100.000	79450	3559	1.116	--
总计		476335	100.000	79450			

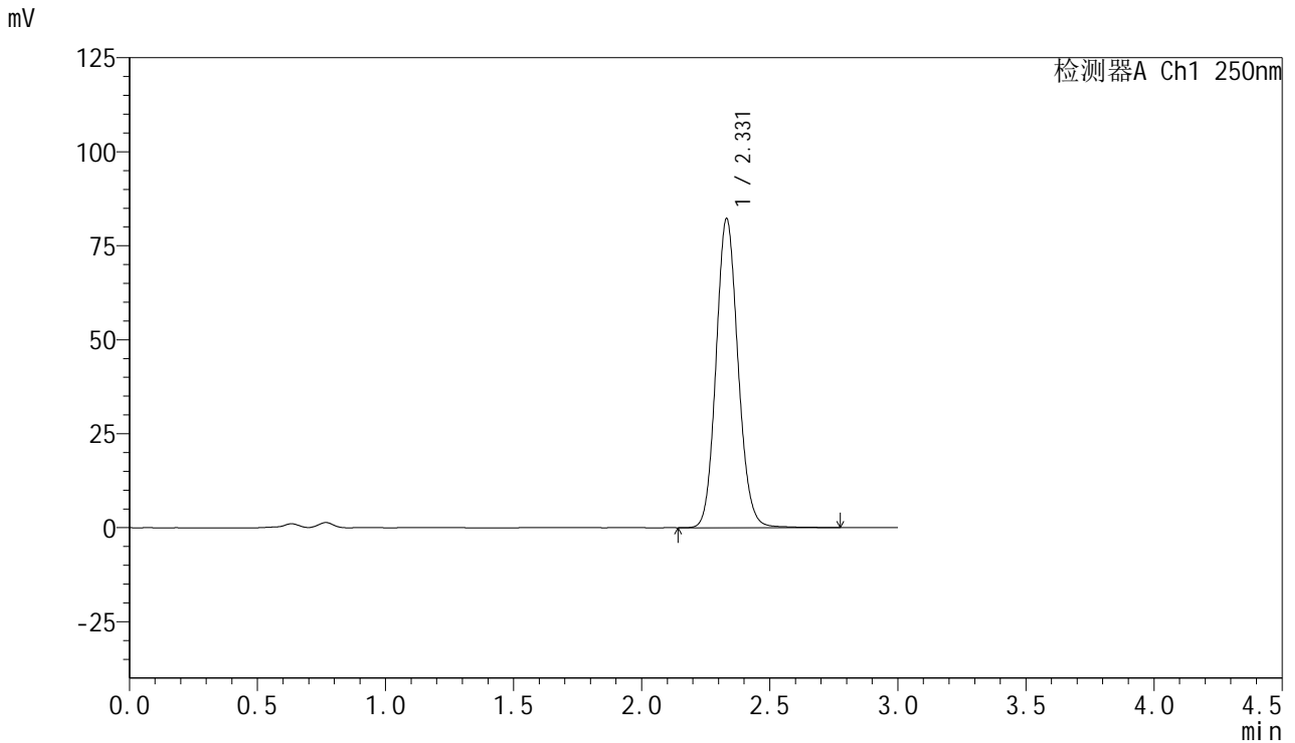


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-774-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:49:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:27:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	491305	100.000	82205	3571	1.111	--
总计		491305	100.000	82205			

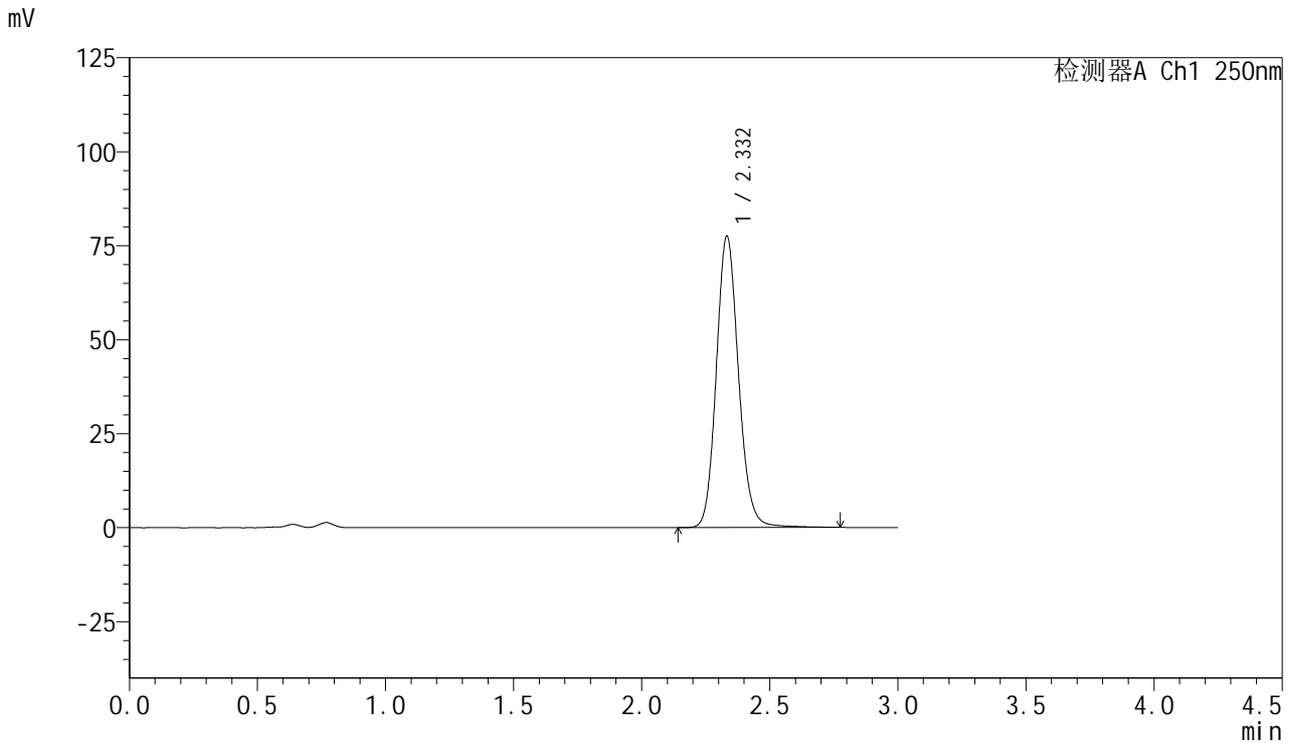


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-775-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:28:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	468666	100.000	77404	3544	1.128	--
总计		468666	100.000	77404			

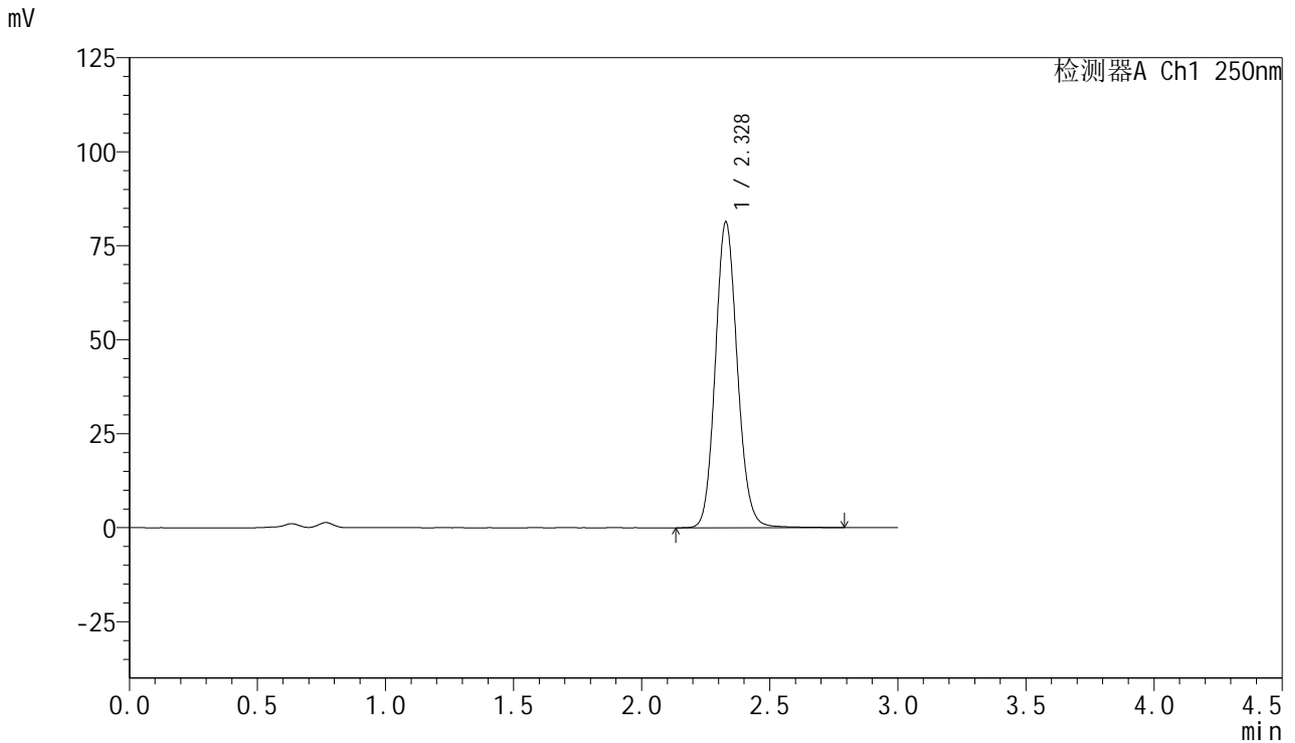


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-776-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:56:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:28:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	486721	100.000	81320	3568	1.114	--
总计		486721	100.000	81320			

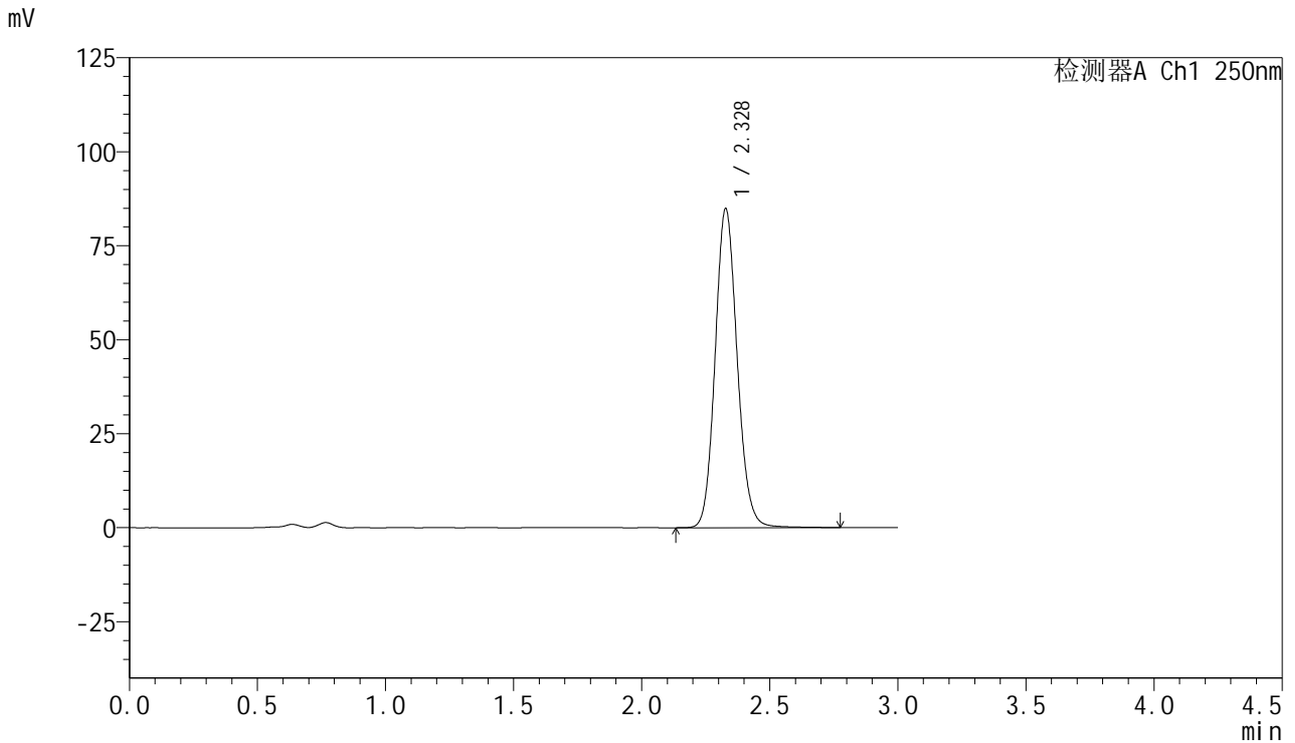


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-777-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:59:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	508451	100.000	84781	3552	1.116	--
总计		508451	100.000	84781			

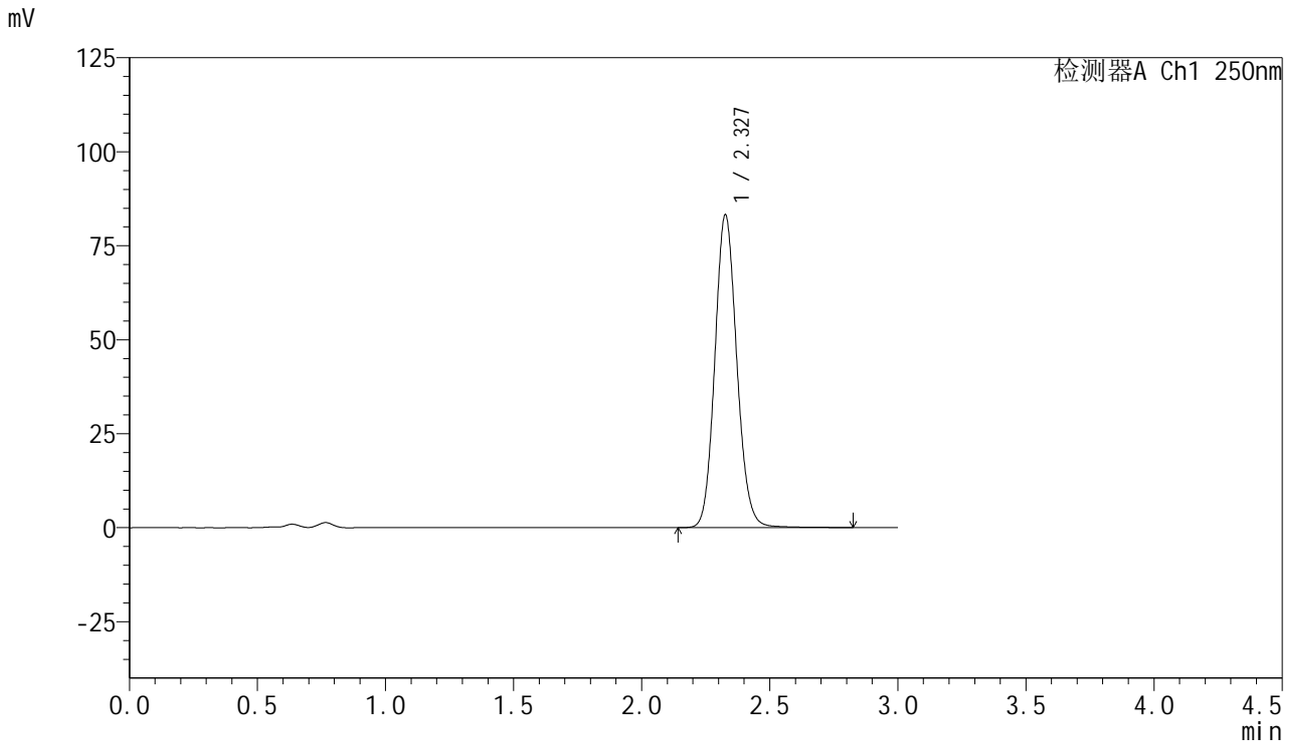


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-778-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:28:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	496987	100.000	82941	3570	1.112	--
总计		496987	100.000	82941			

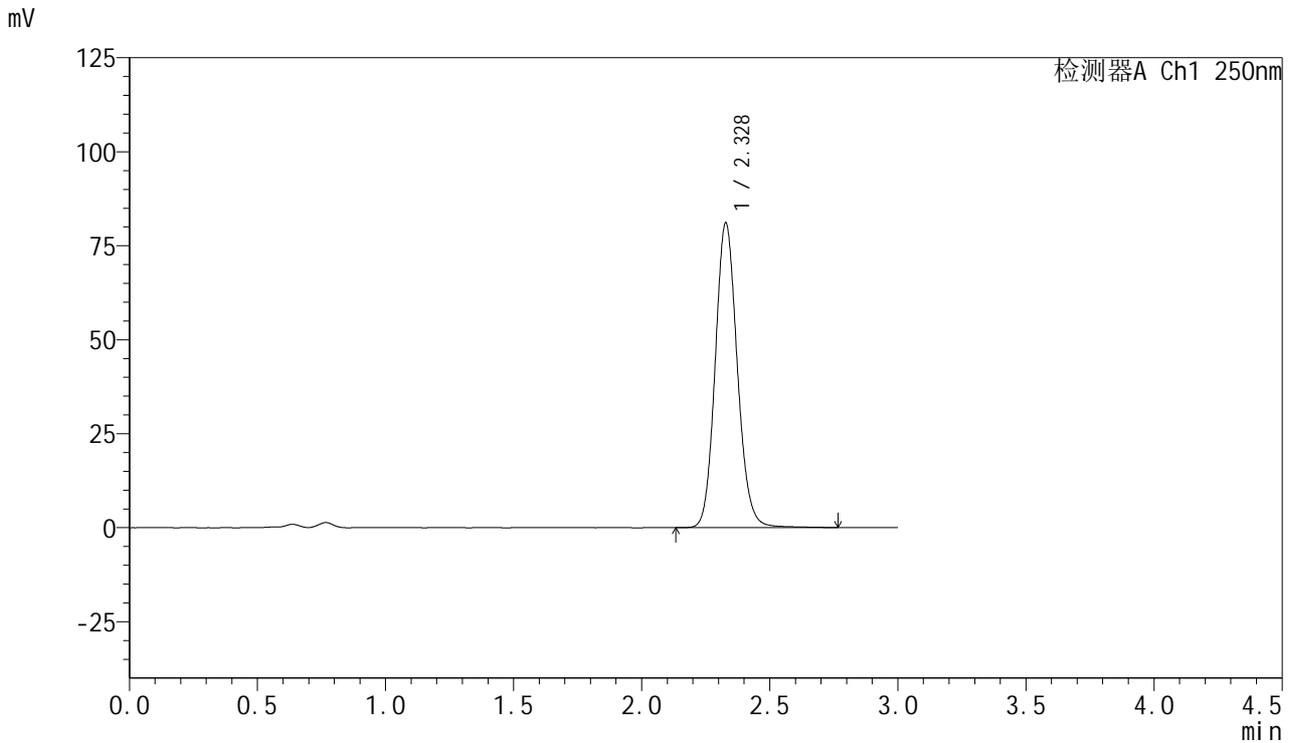


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-779-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:28:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	487027	100.000	81004	3542	1.119	--
总计		487027	100.000	81004			

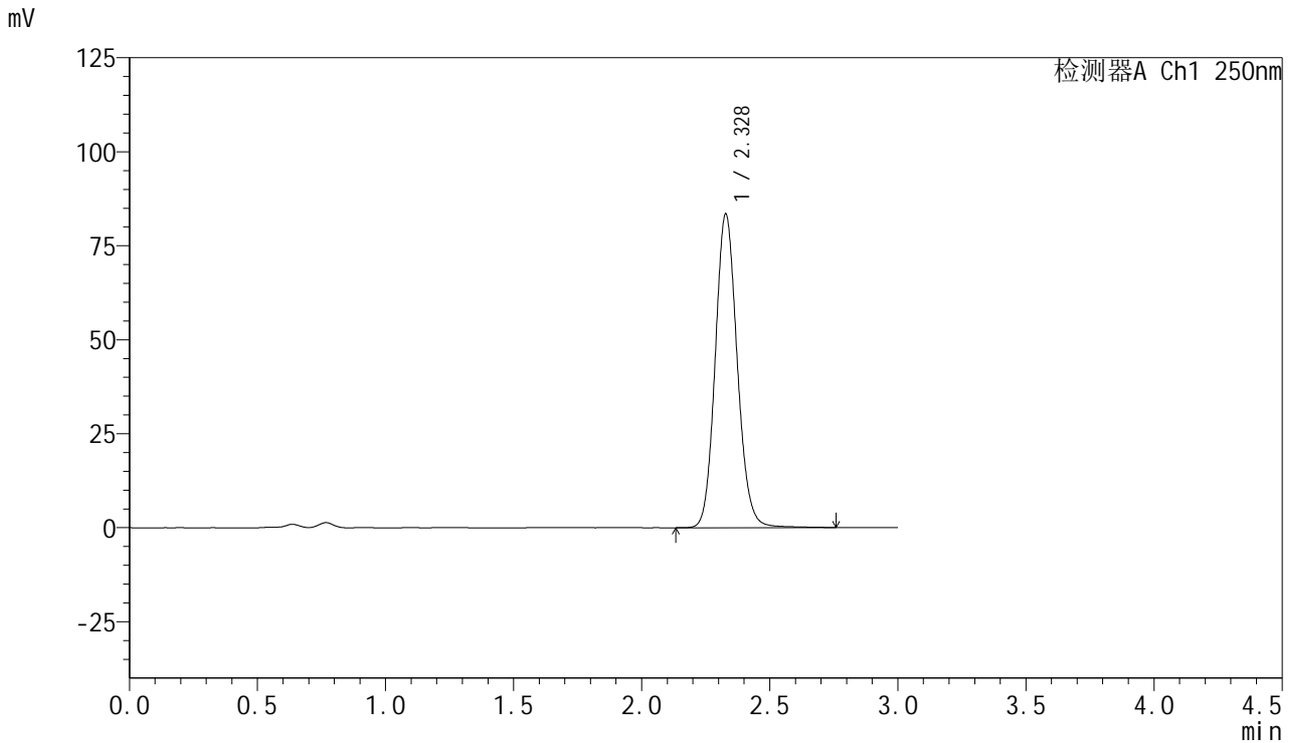


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-780-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	499005	100.000	83358	3569	1.117	--
总计		499005	100.000	83358			

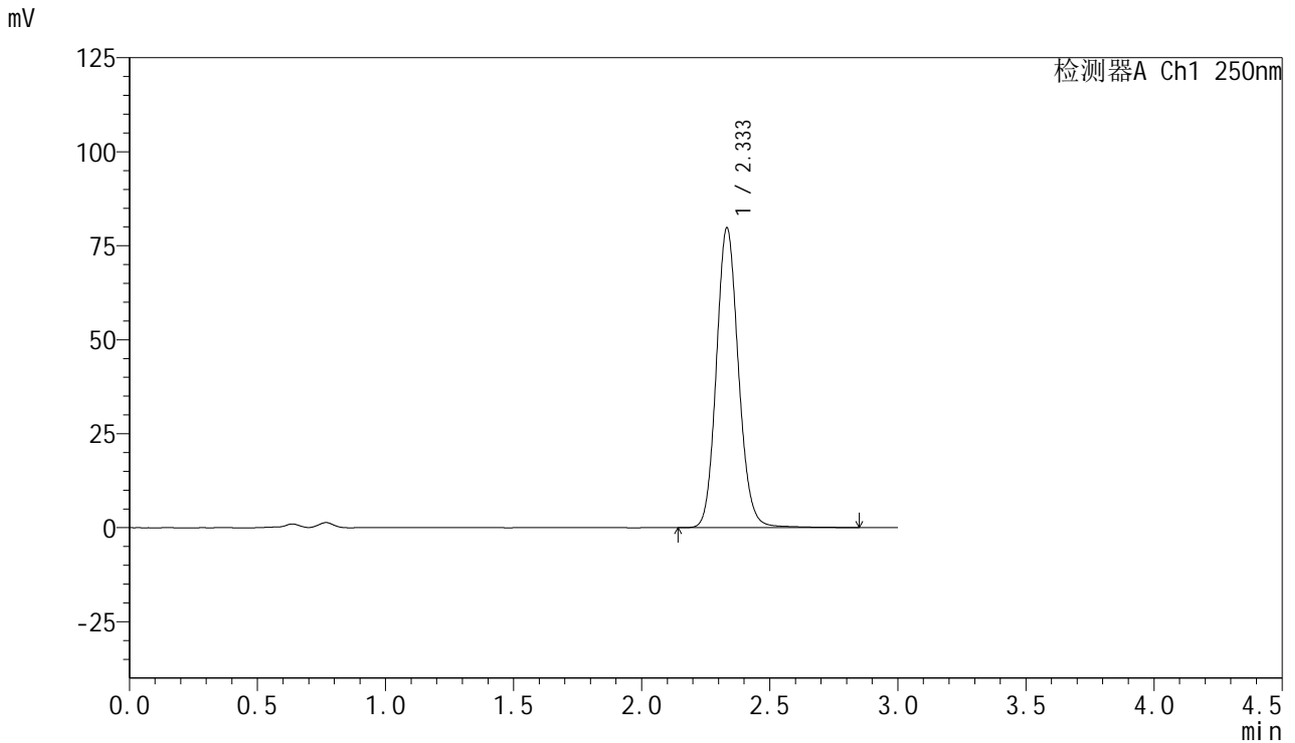


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-781-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	480191	100.000	79637	3557	1.119	--
总计		480191	100.000	79637			

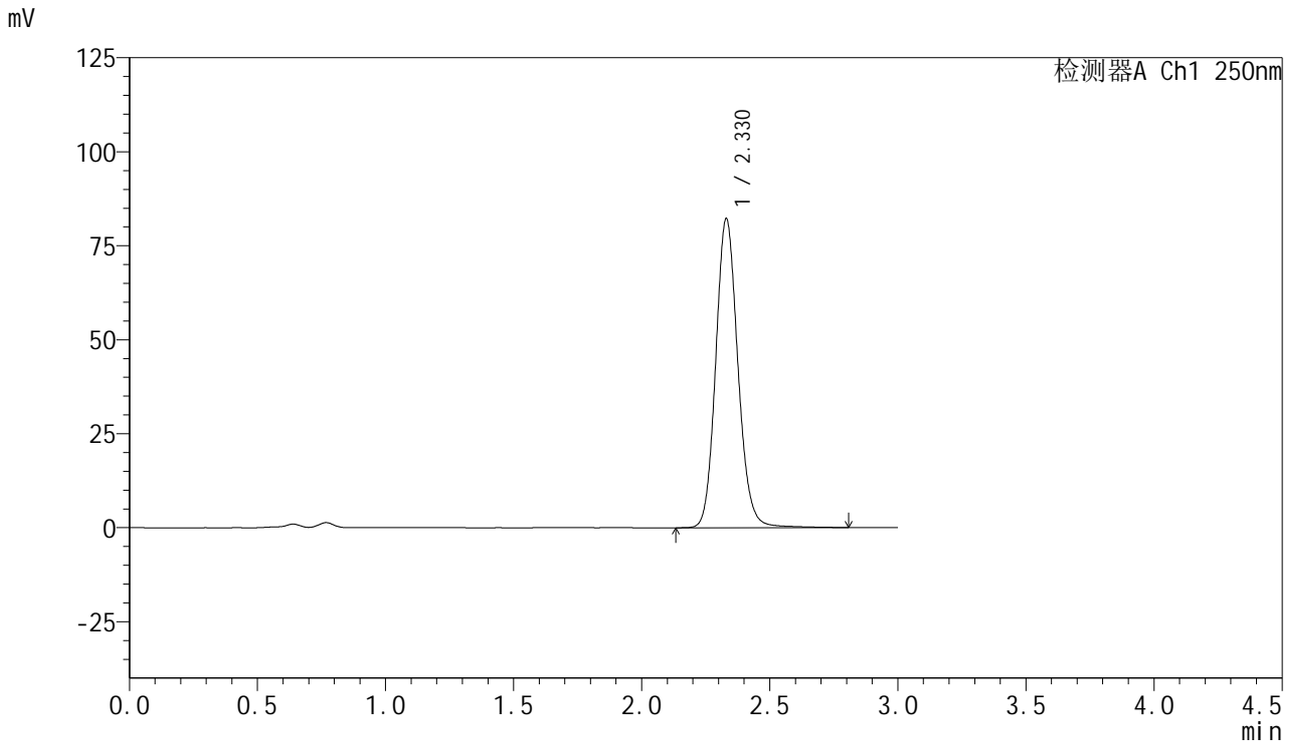


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-782-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:16:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	495860	100.000	82250	3550	1.125	--
总计		495860	100.000	82250			

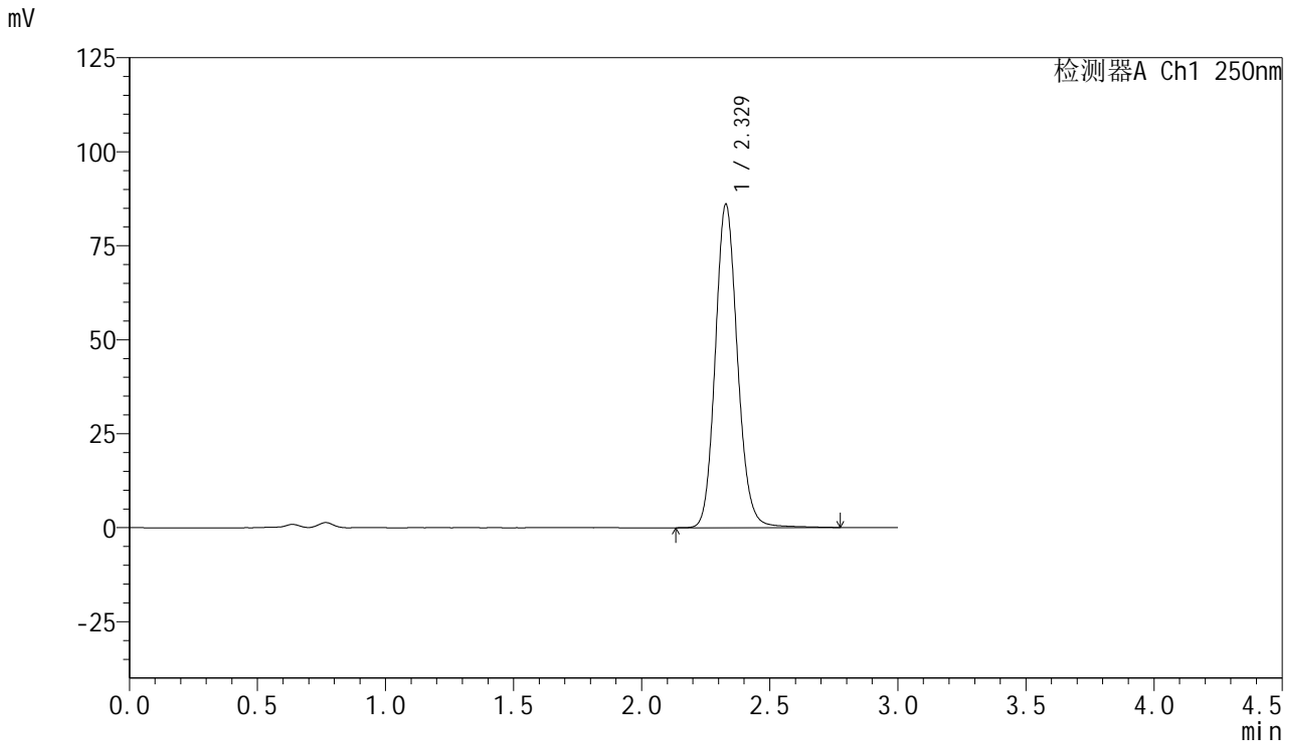


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-783-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:29:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	518791	100.000	86027	3547	1.126	--
总计		518791	100.000	86027			

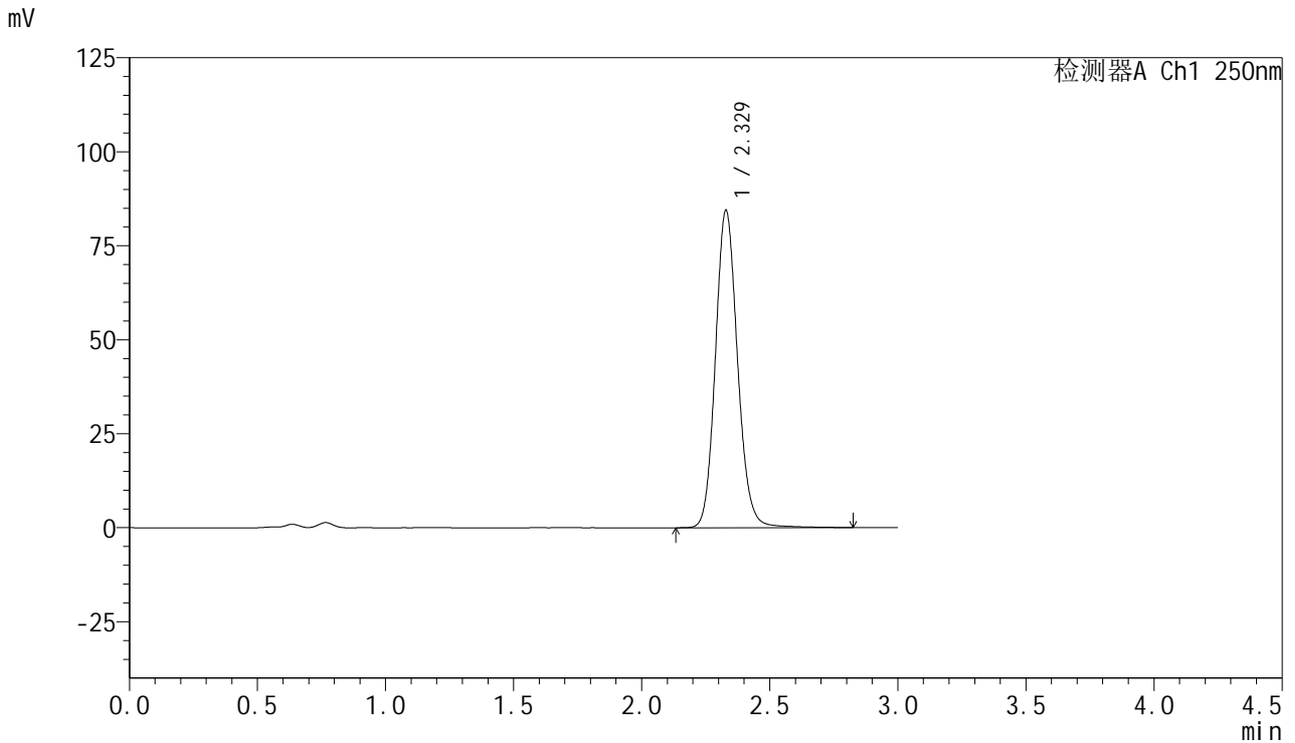


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-784-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	508164	100.000	84429	3558	1.123	--
总计		508164	100.000	84429			

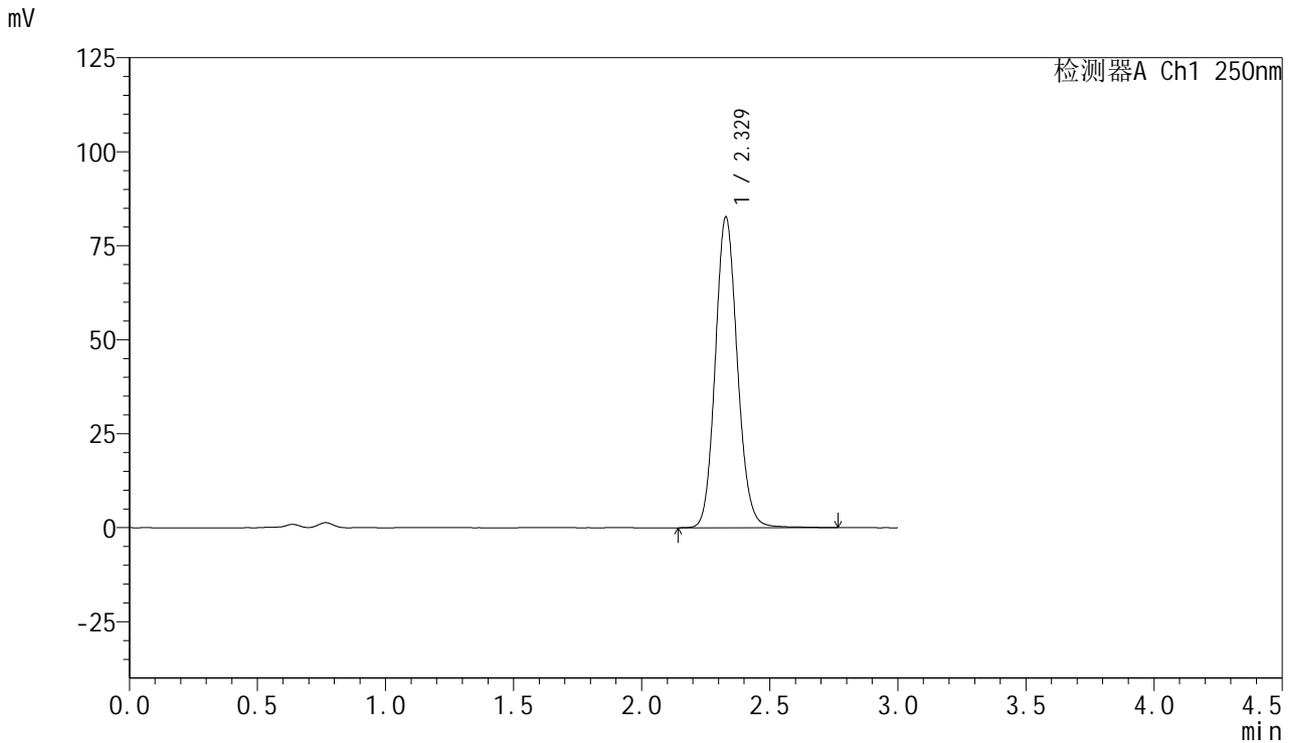


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-785-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:26:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:29:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	496067	100.000	82649	3545	1.115	--
总计		496067	100.000	82649			

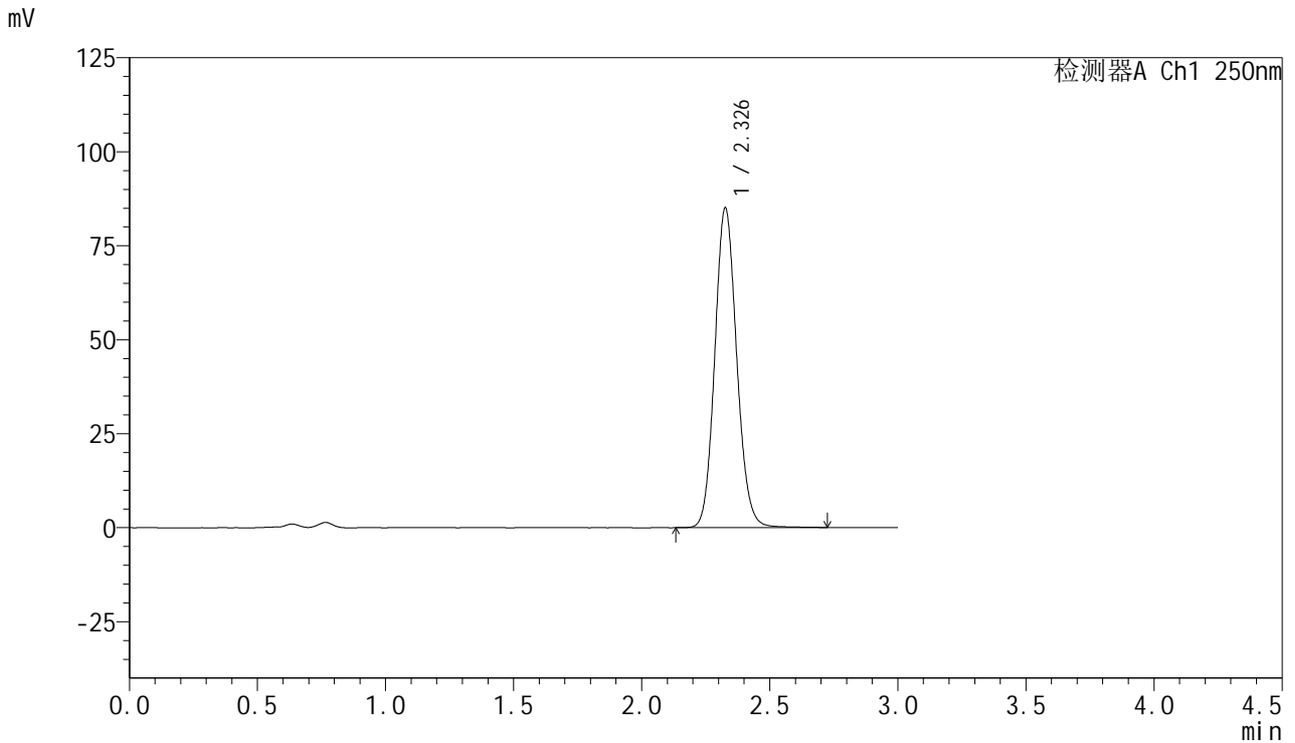


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-786-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:30:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	506601	100.000	84694	3572	1.111	--
总计		506601	100.000	84694			

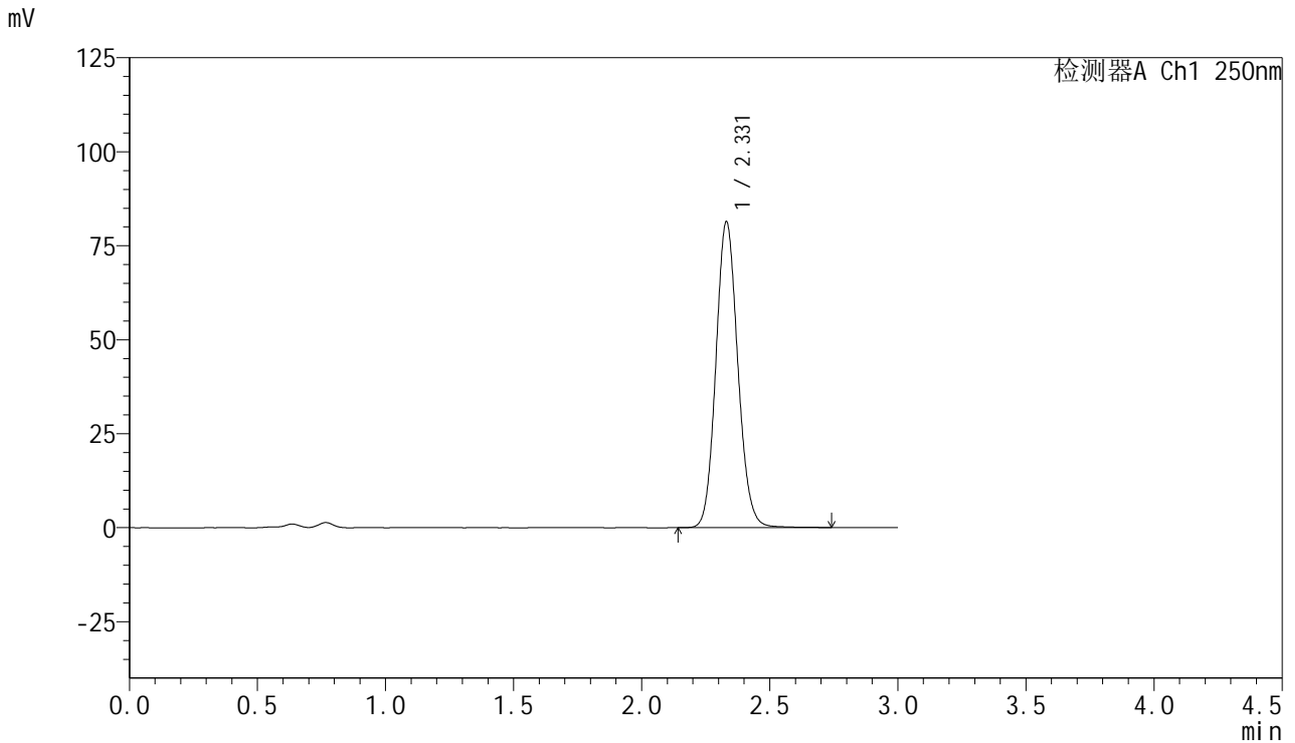


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-787-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:33:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	484942	100.000	81425	3577	1.110	--
总计		484942	100.000	81425			

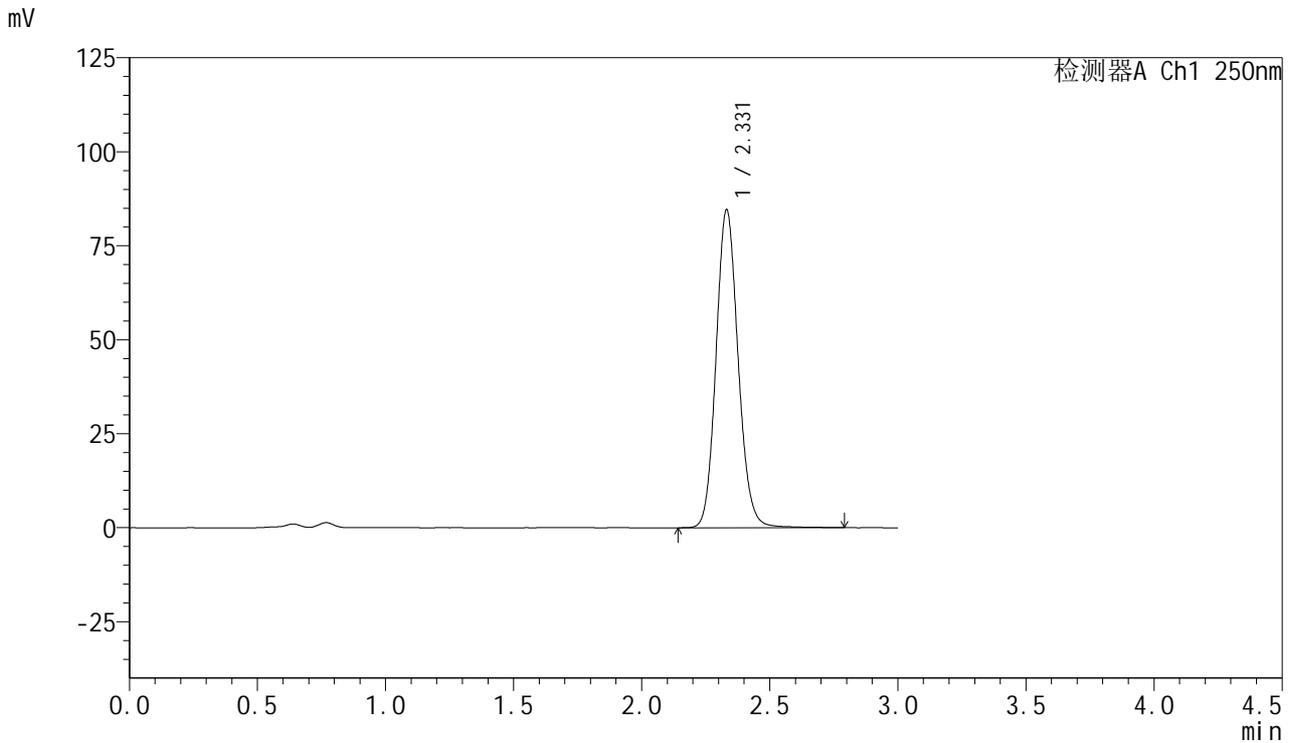


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-788-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:36:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	508188	100.000	84584	3552	1.118	--
总计		508188	100.000	84584			

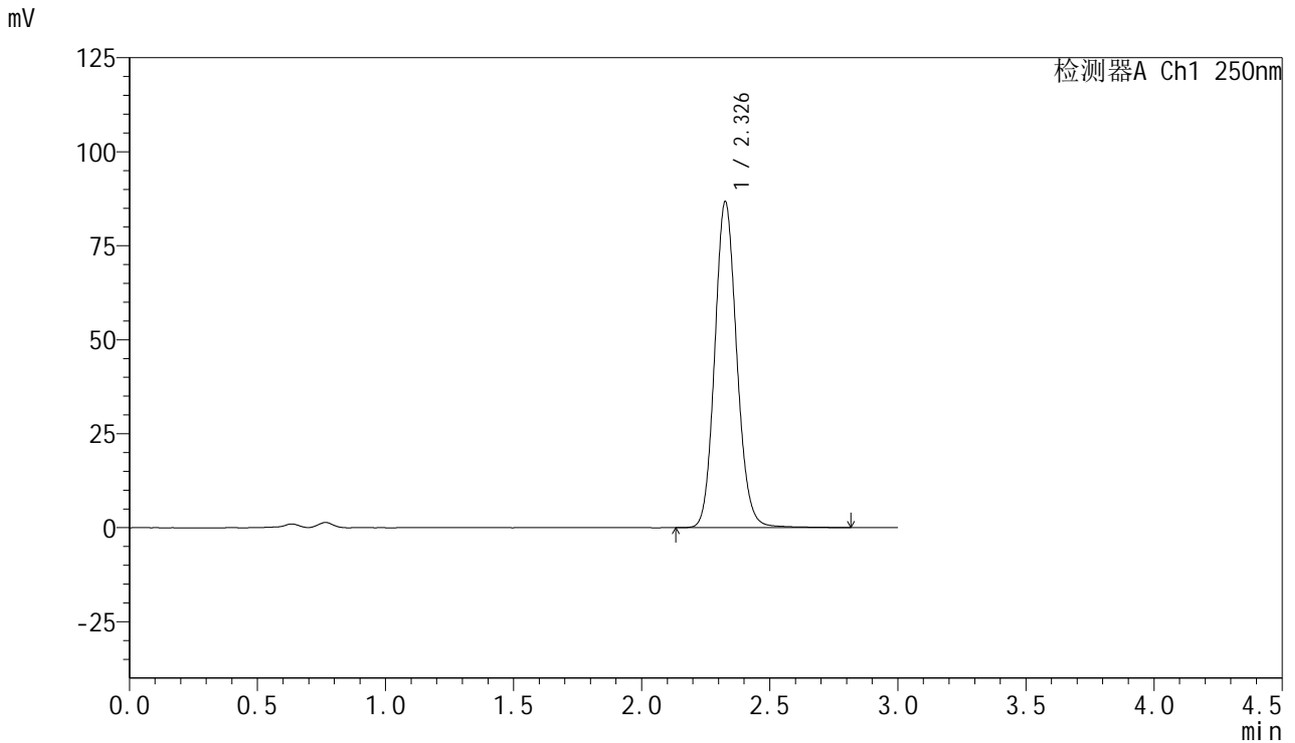


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-789-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:40:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	519321	100.000	86349	3559	1.117	--
总计		519321	100.000	86349			

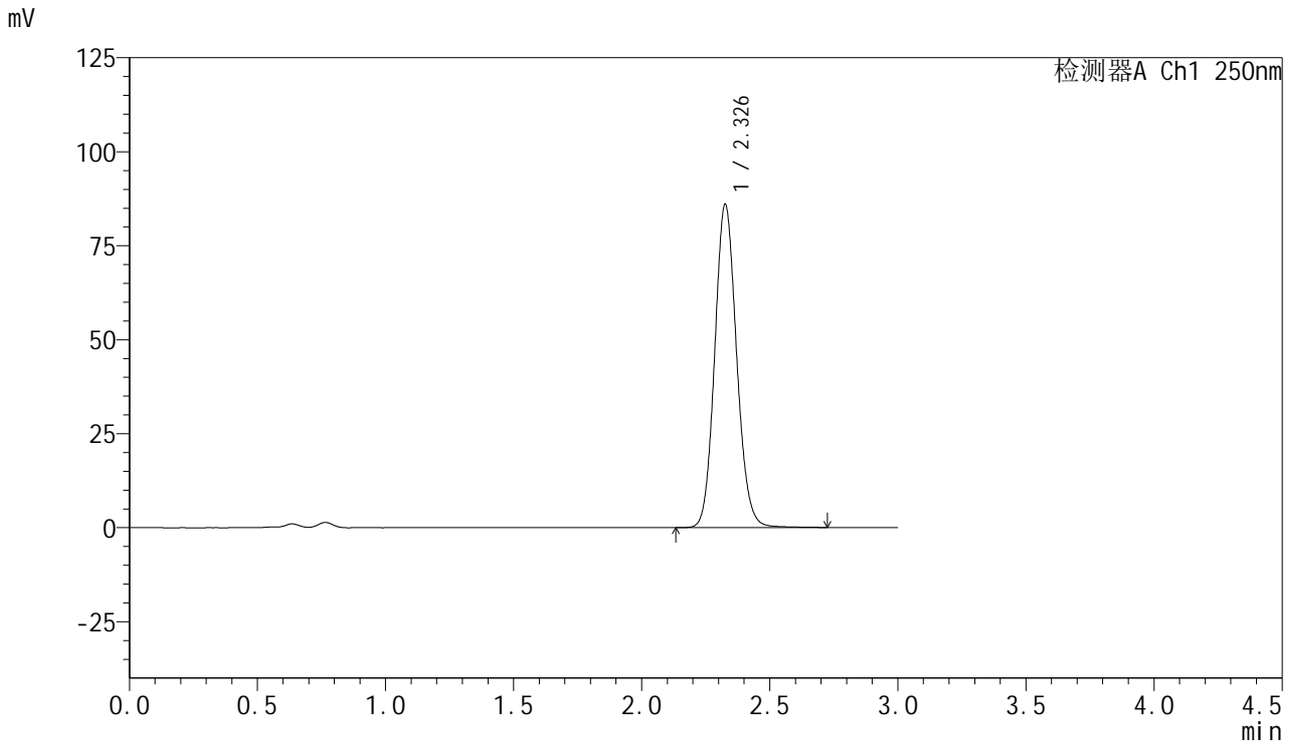


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-790-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	511945	100.000	85565	3569	1.111	--
总计		511945	100.000	85565			

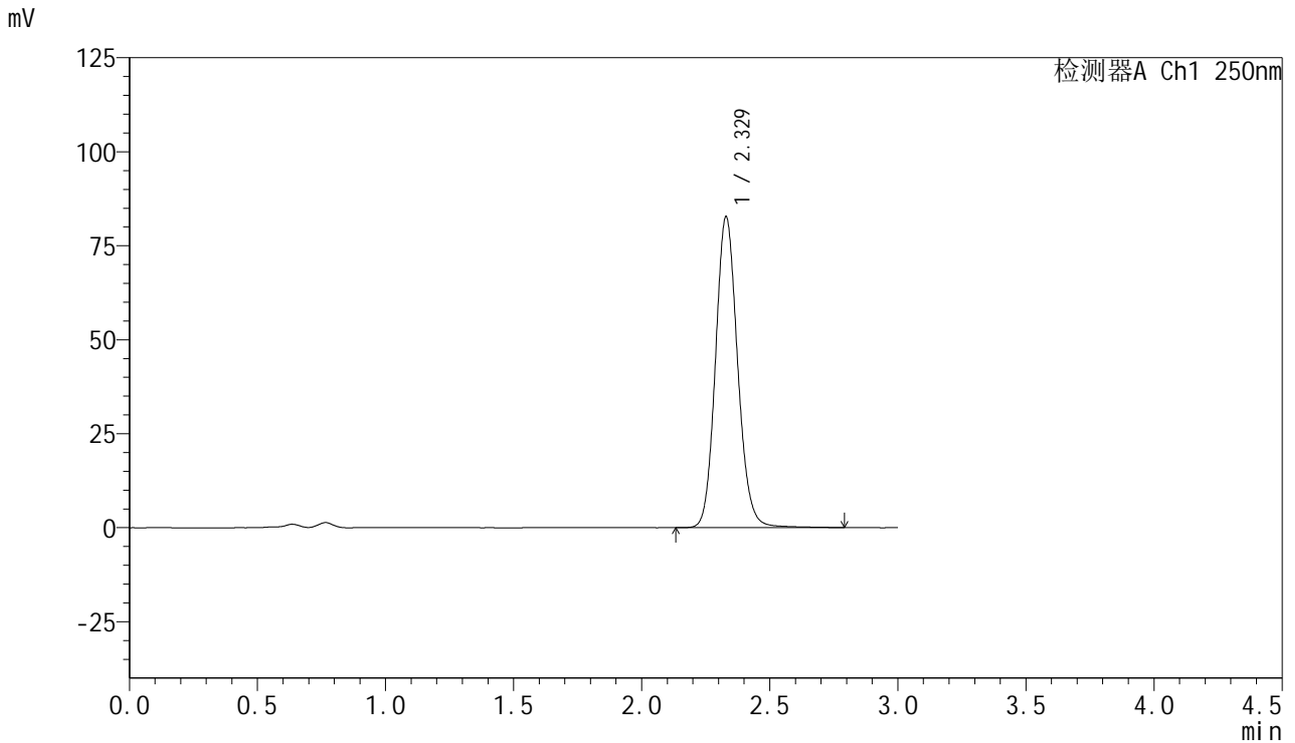


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-791-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:47:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:30:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	497712	100.000	82742	3542	1.121	--
总计		497712	100.000	82742			

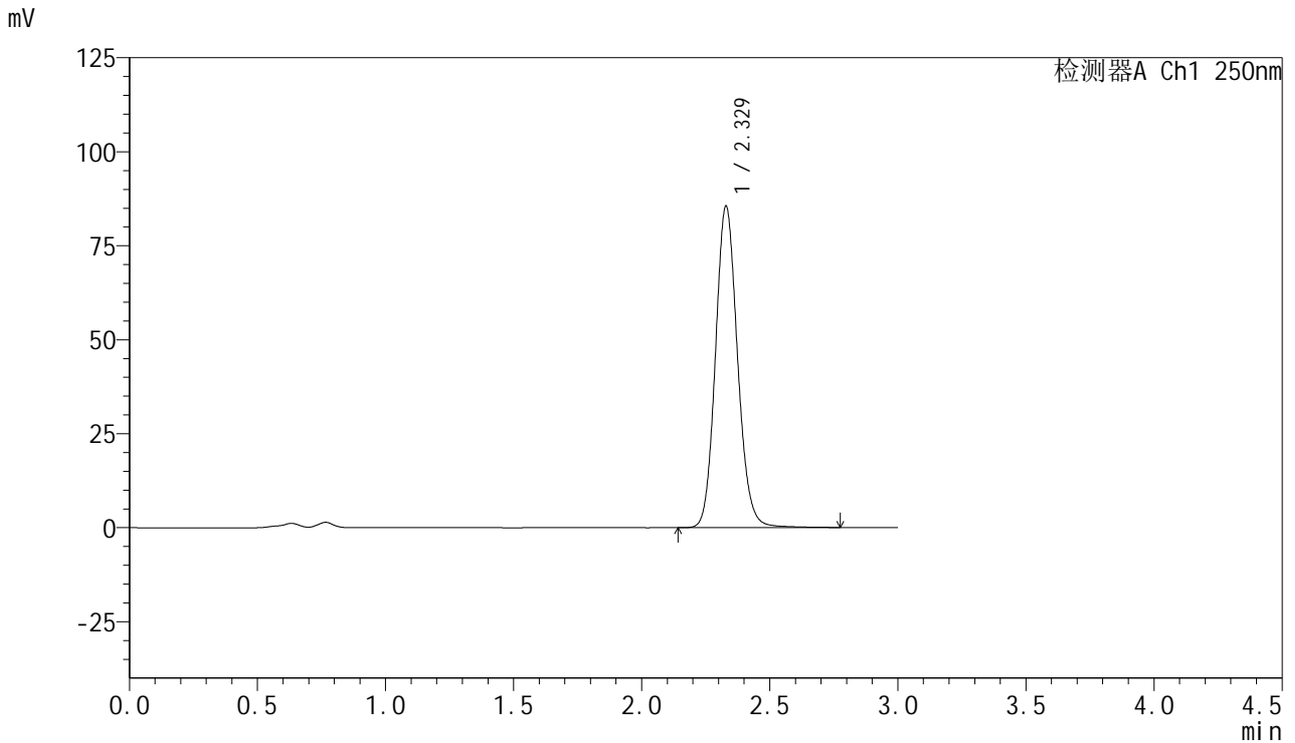


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-792-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	513483	100.000	85553	3555	1.121	--
总计		513483	100.000	85553			

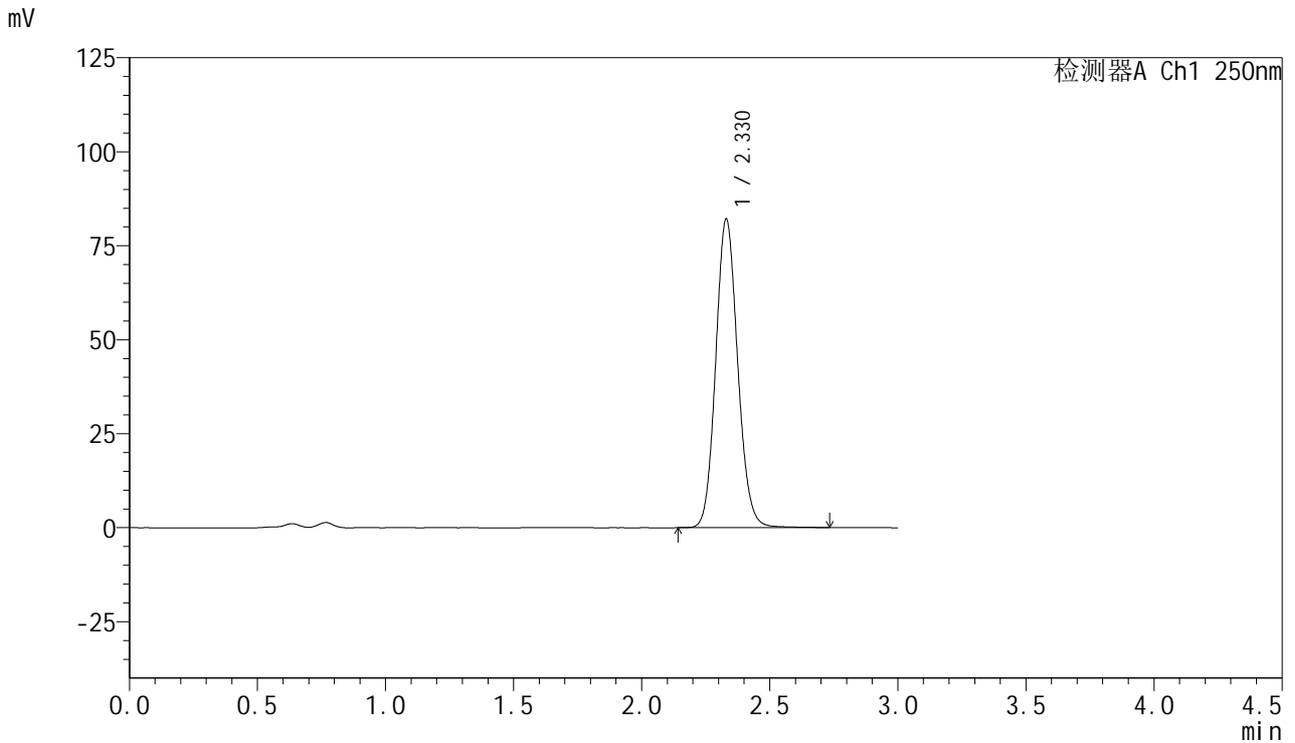


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-793-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:53:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	489896	100.000	82140	3570	1.110	--
总计		489896	100.000	82140			

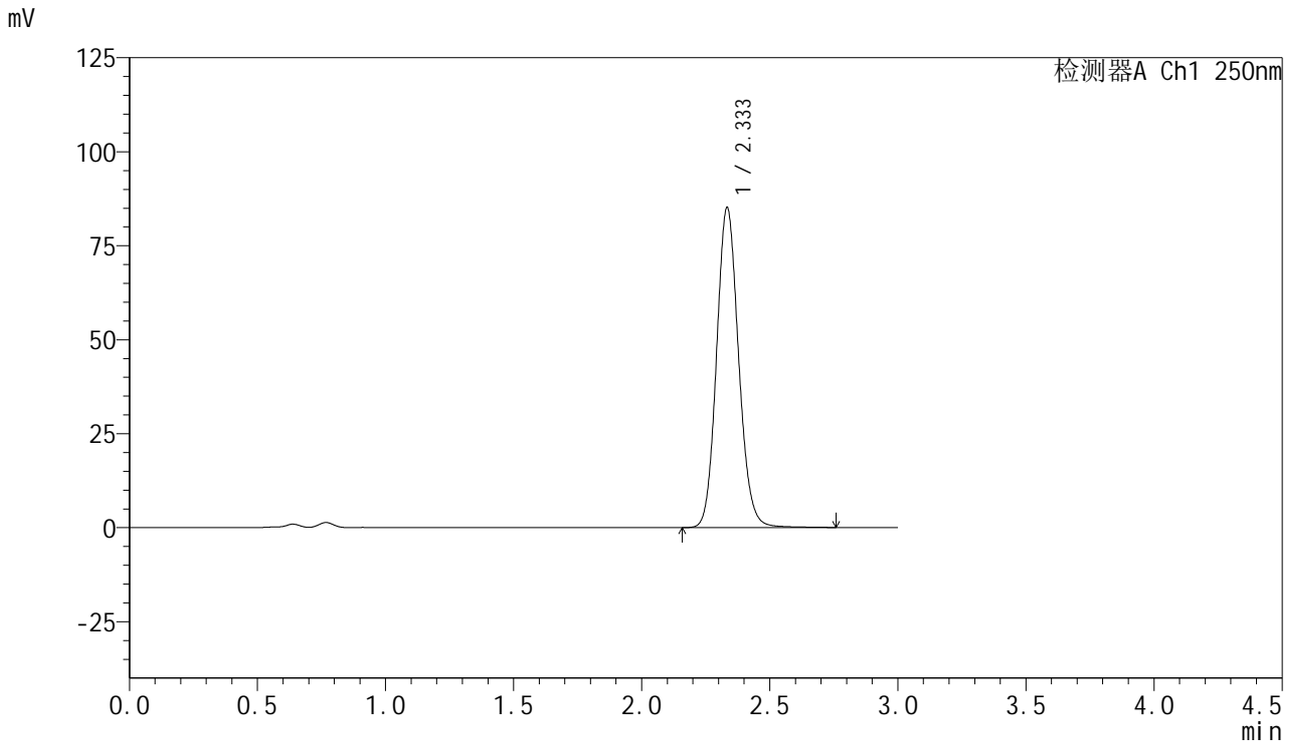


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-794-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:57:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:30:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	510097	100.000	84858	3566	1.117	--
总计		510097	100.000	84858			

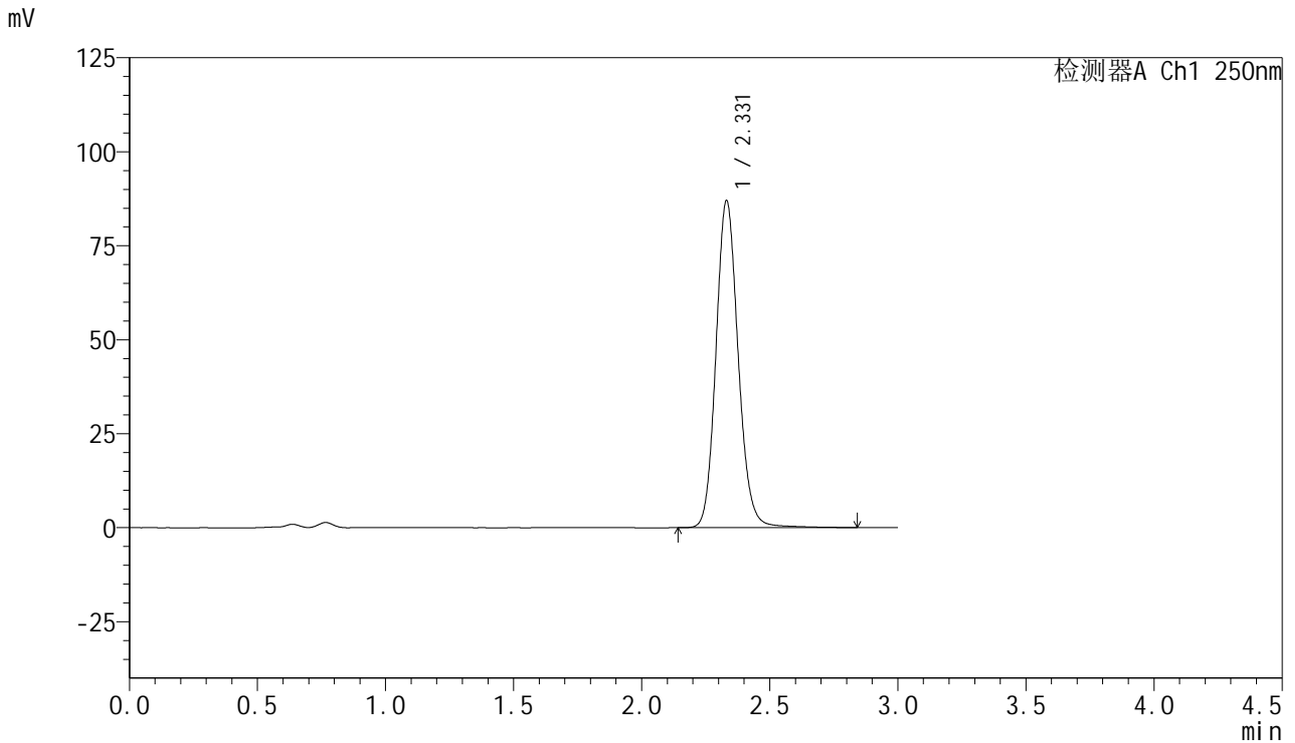


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-795-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:30:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	525735	100.000	87002	3539	1.127	--
总计		525735	100.000	87002			

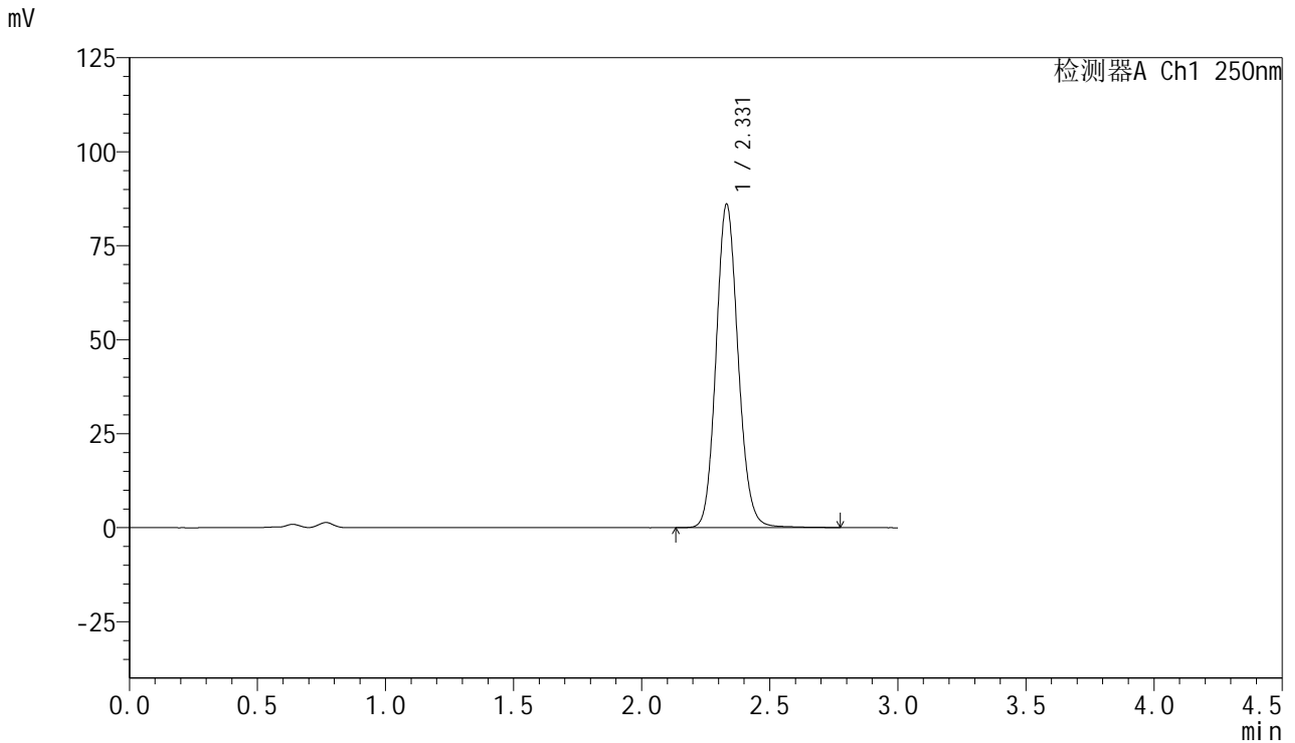


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-796-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:04:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	515098	100.000	86015	3568	1.117	--
总计		515098	100.000	86015			

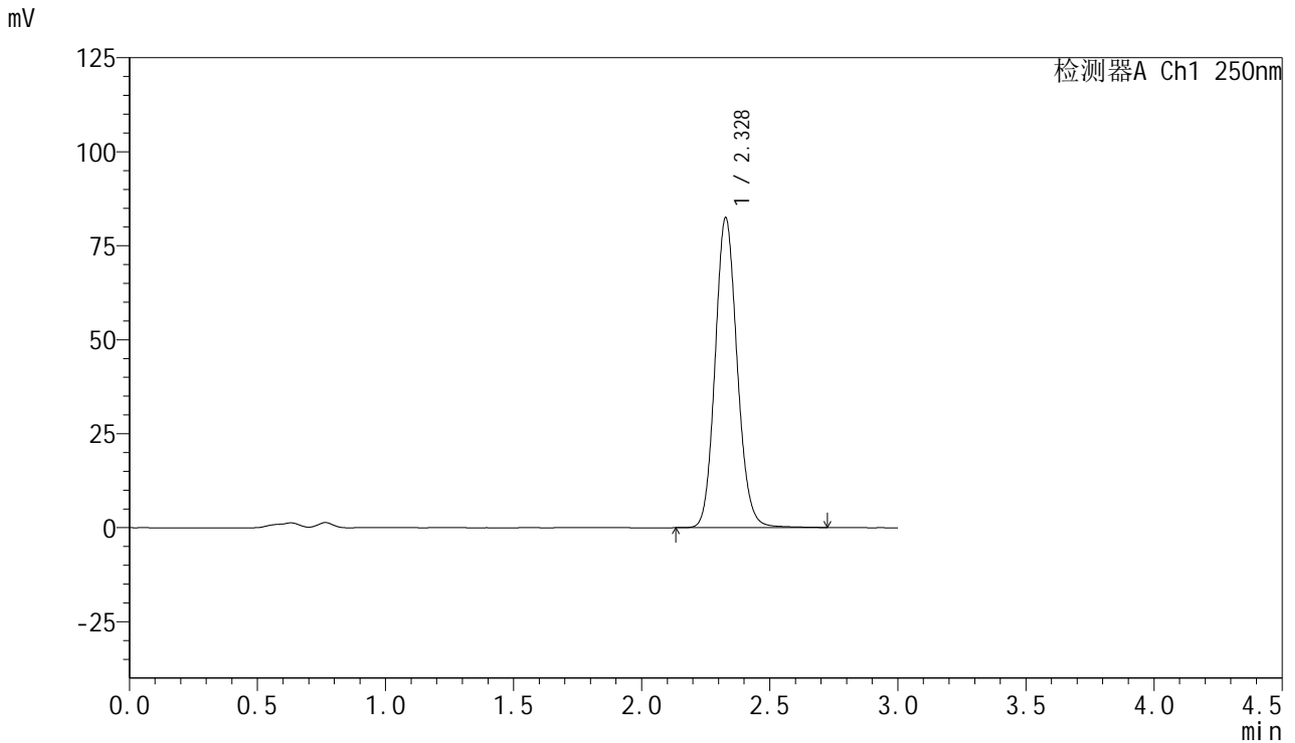


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-797-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	493802	100.000	82351	3549	1.117	--
总计		493802	100.000	82351			

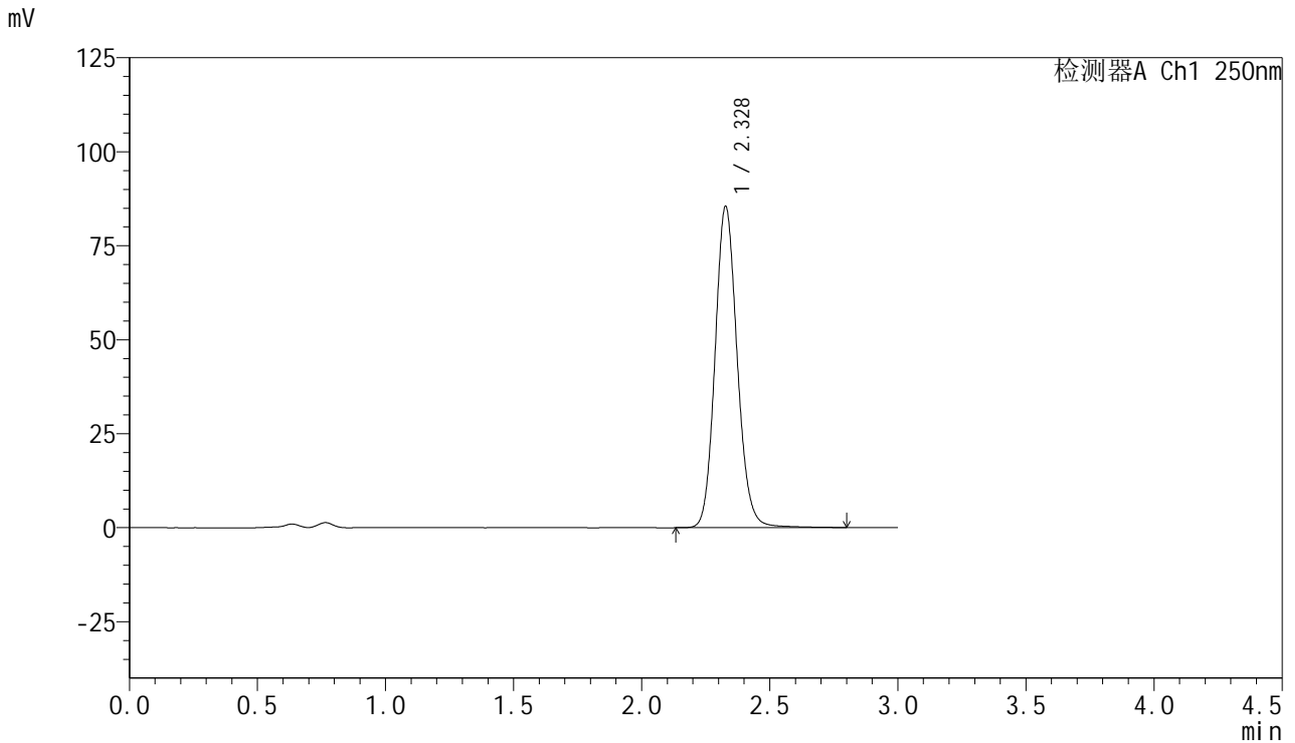


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-798-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	514595	100.000	85332	3541	1.123	--
总计		514595	100.000	85332			

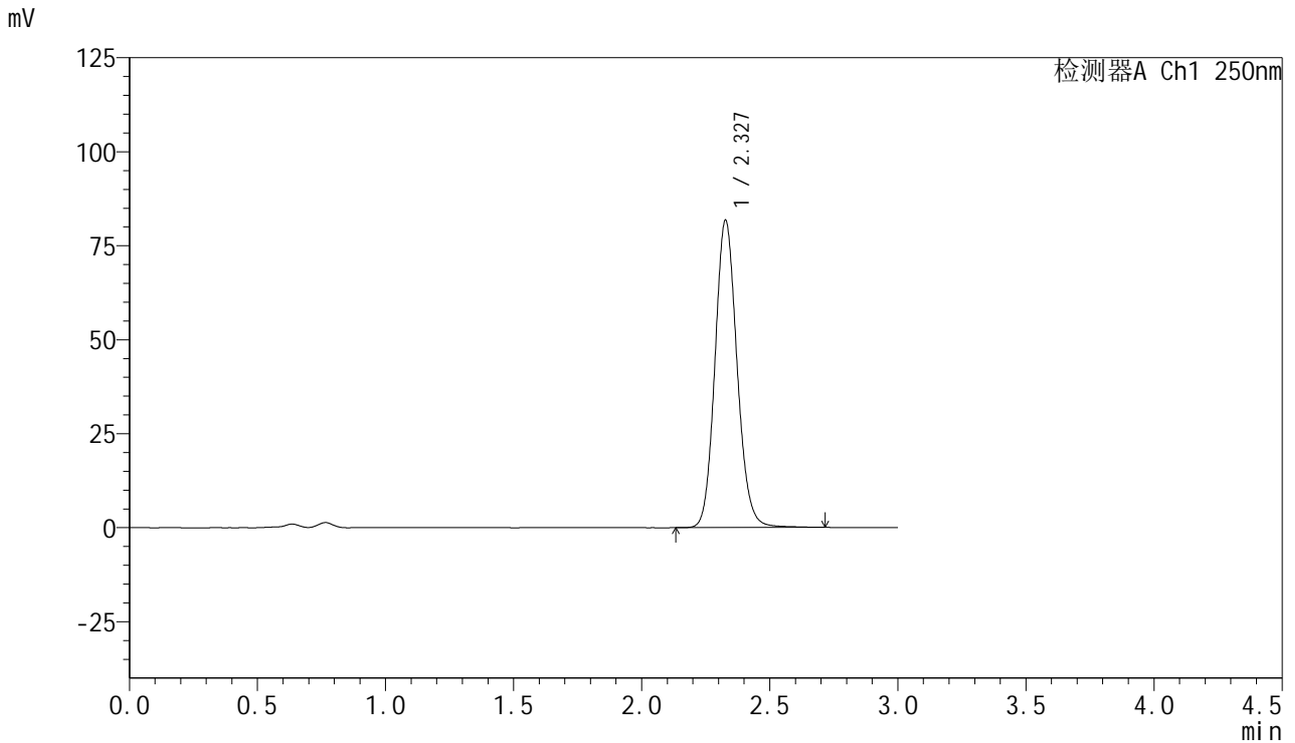


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-799-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:14:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:30:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	490491	100.000	81568	3548	1.120	--
总计		490491	100.000	81568			

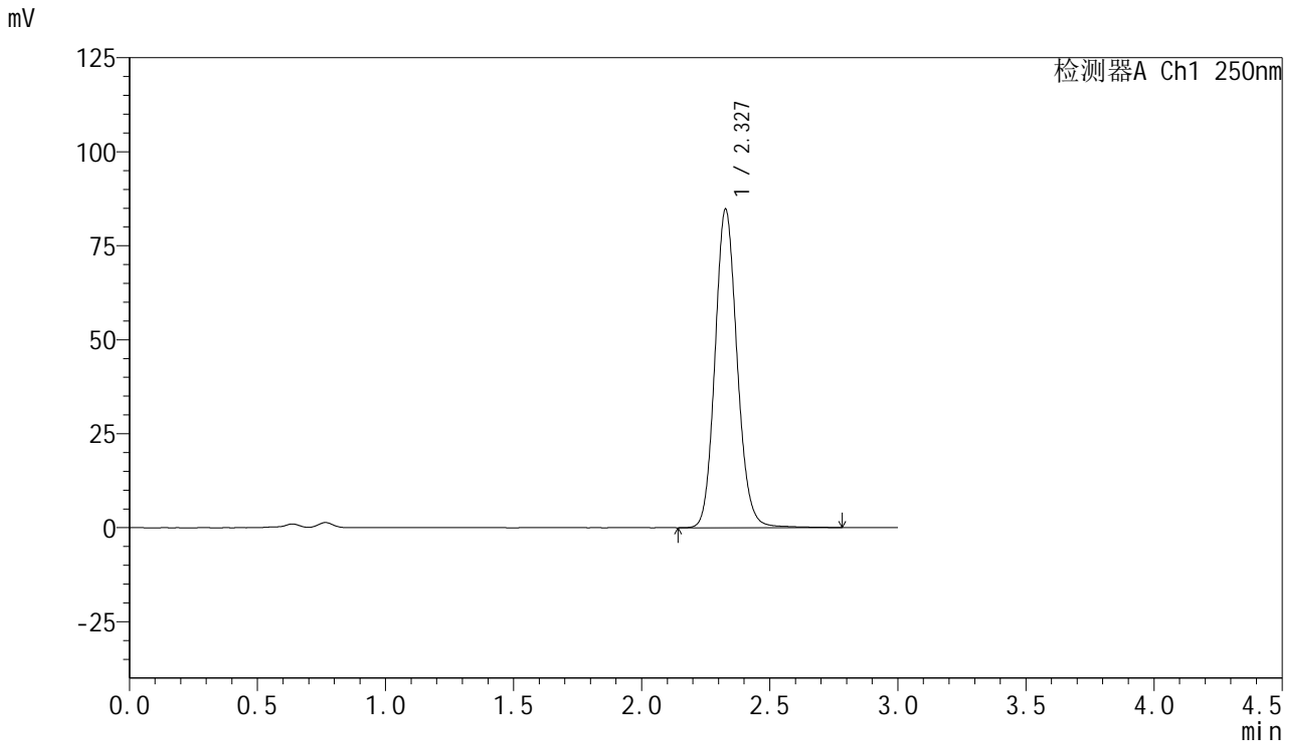


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-800-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:17:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	509296	100.000	84555	3545	1.121	--
总计		509296	100.000	84555			

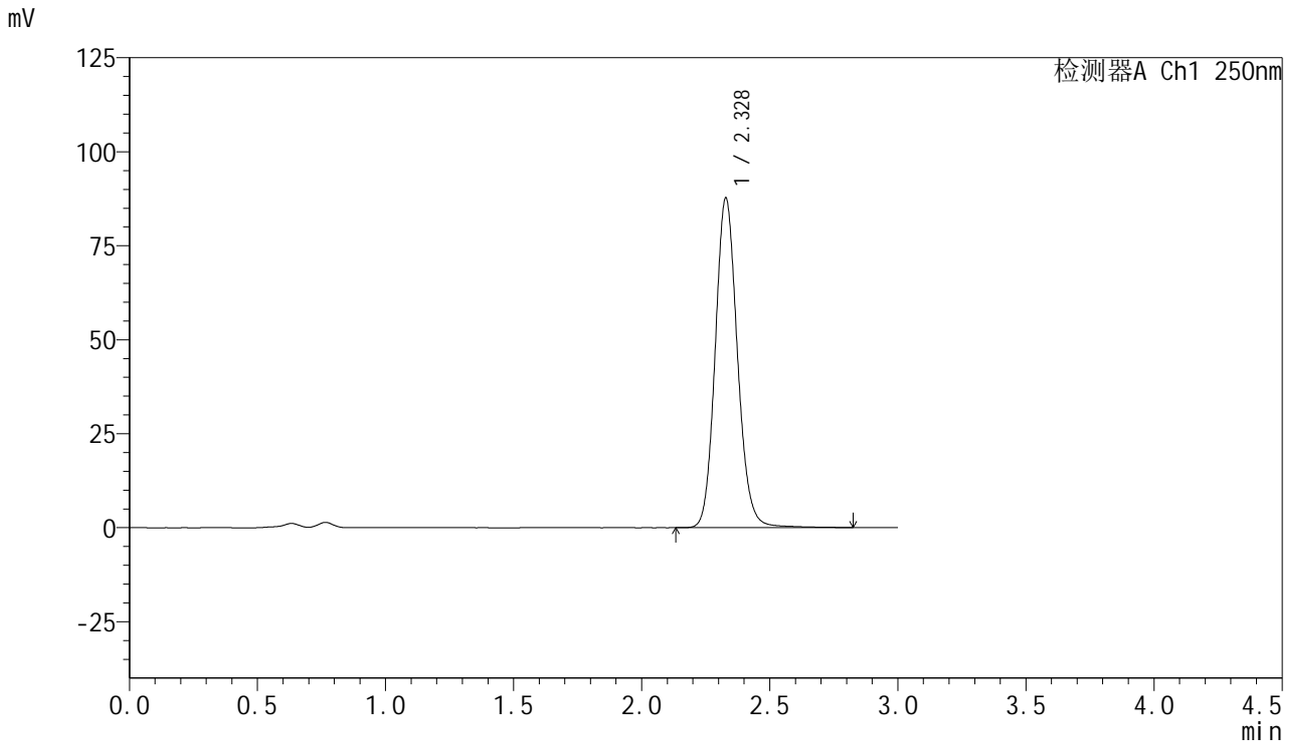


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-801-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:20:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:31:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	529624	100.000	87632	3528	1.123	--
总计		529624	100.000	87632			

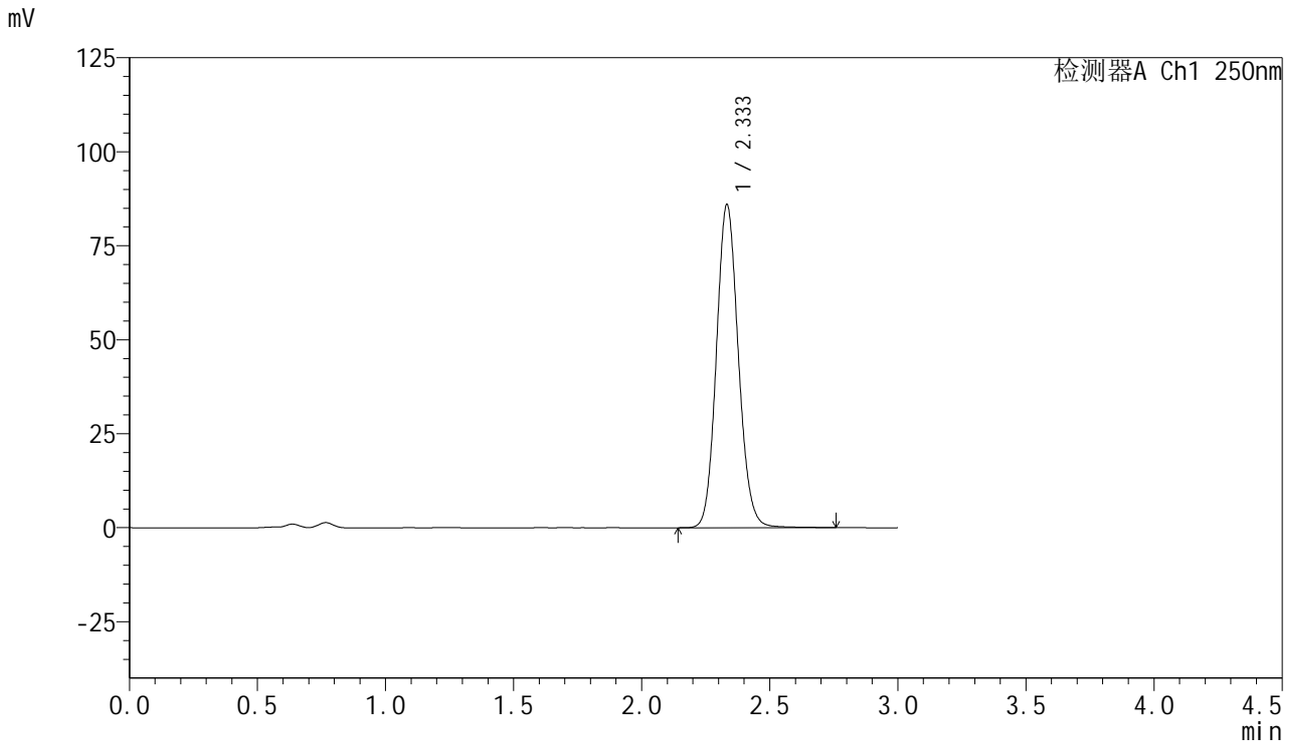


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-802-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:24:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:31:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	512906	100.000	85775	3574	1.110	--
总计		512906	100.000	85775			

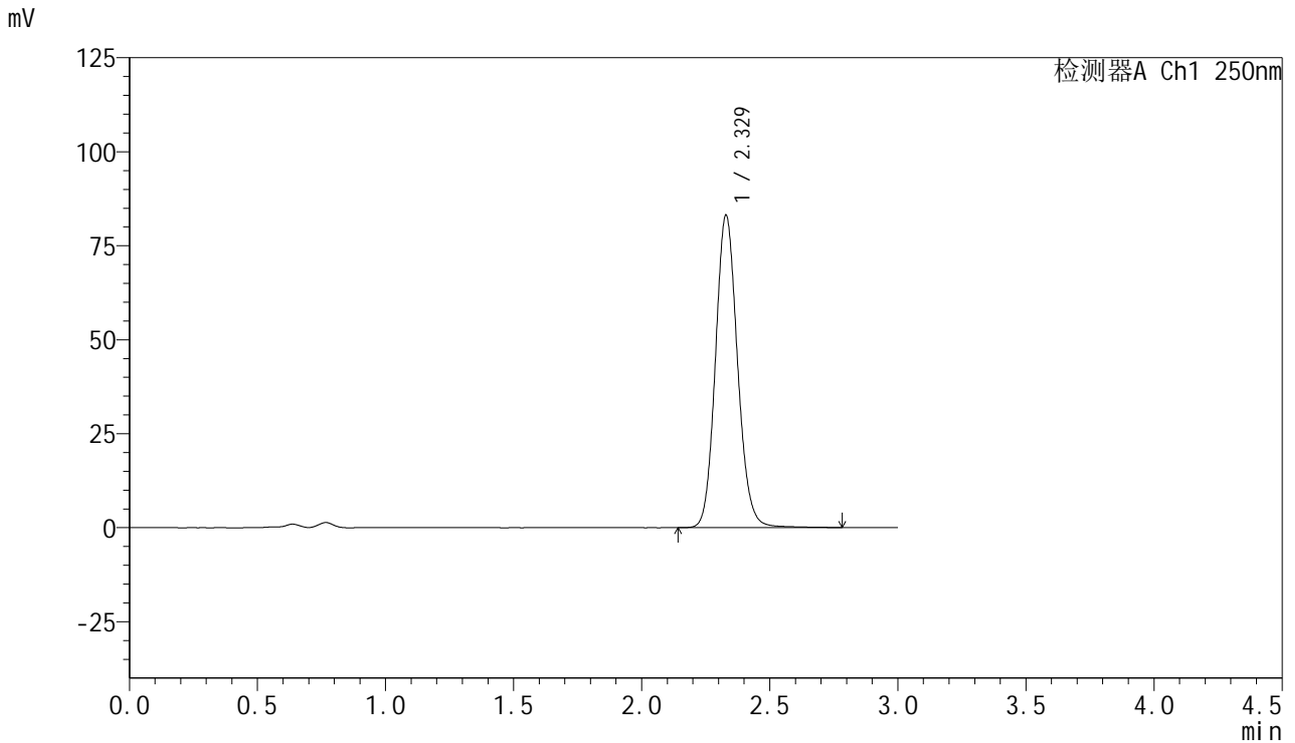


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-803-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	499005	100.000	83129	3555	1.118	--
总计		499005	100.000	83129			

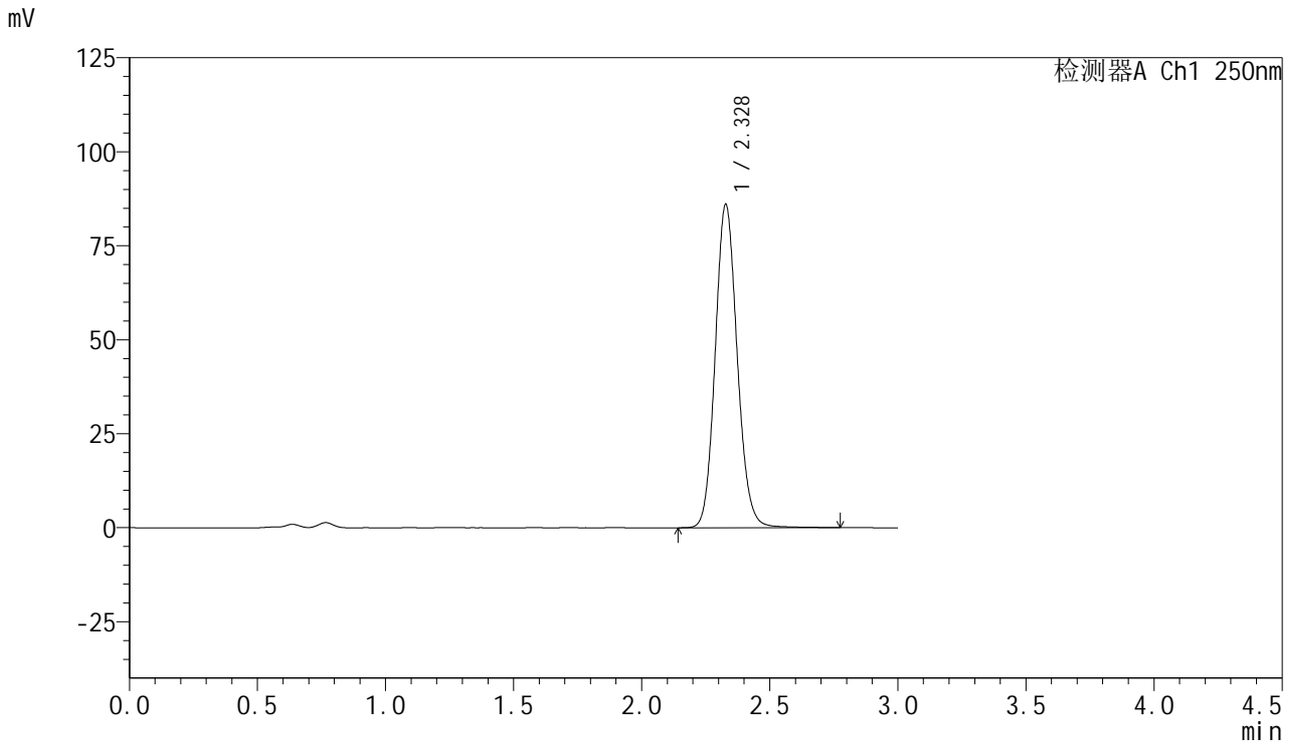


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-804-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:31:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	514601	100.000	85951	3562	1.115	--
总计		514601	100.000	85951			

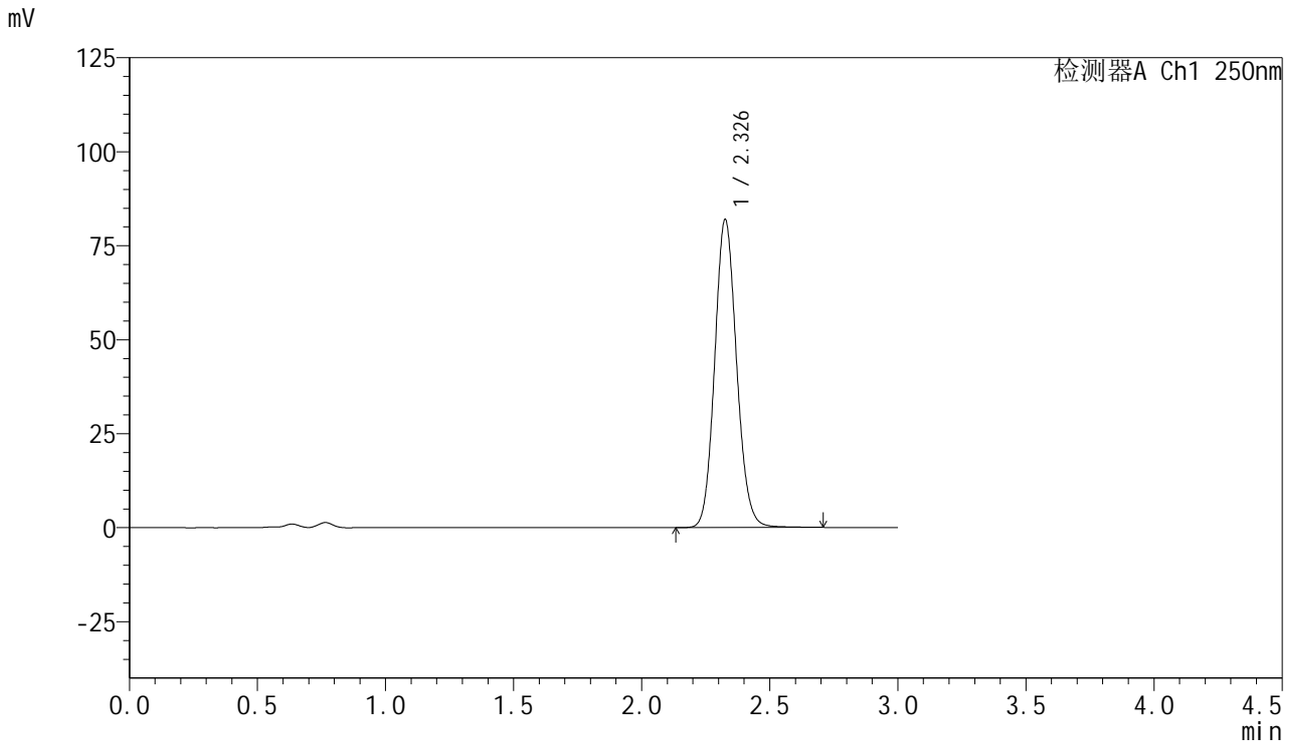


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-805-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:34:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:31:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	487777	100.000	81530	3574	1.111	--
总计		487777	100.000	81530			

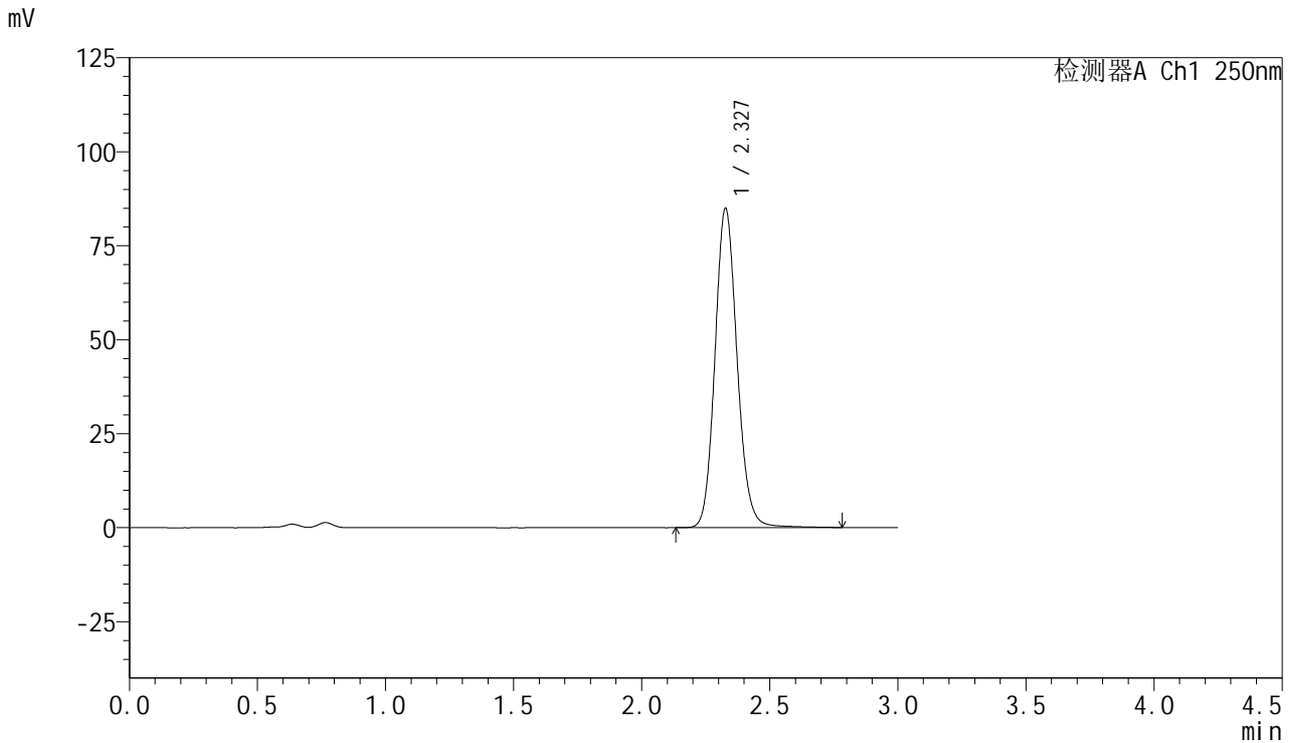


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-806-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	511360	100.000	84747	3545	1.123	--
总计		511360	100.000	84747			

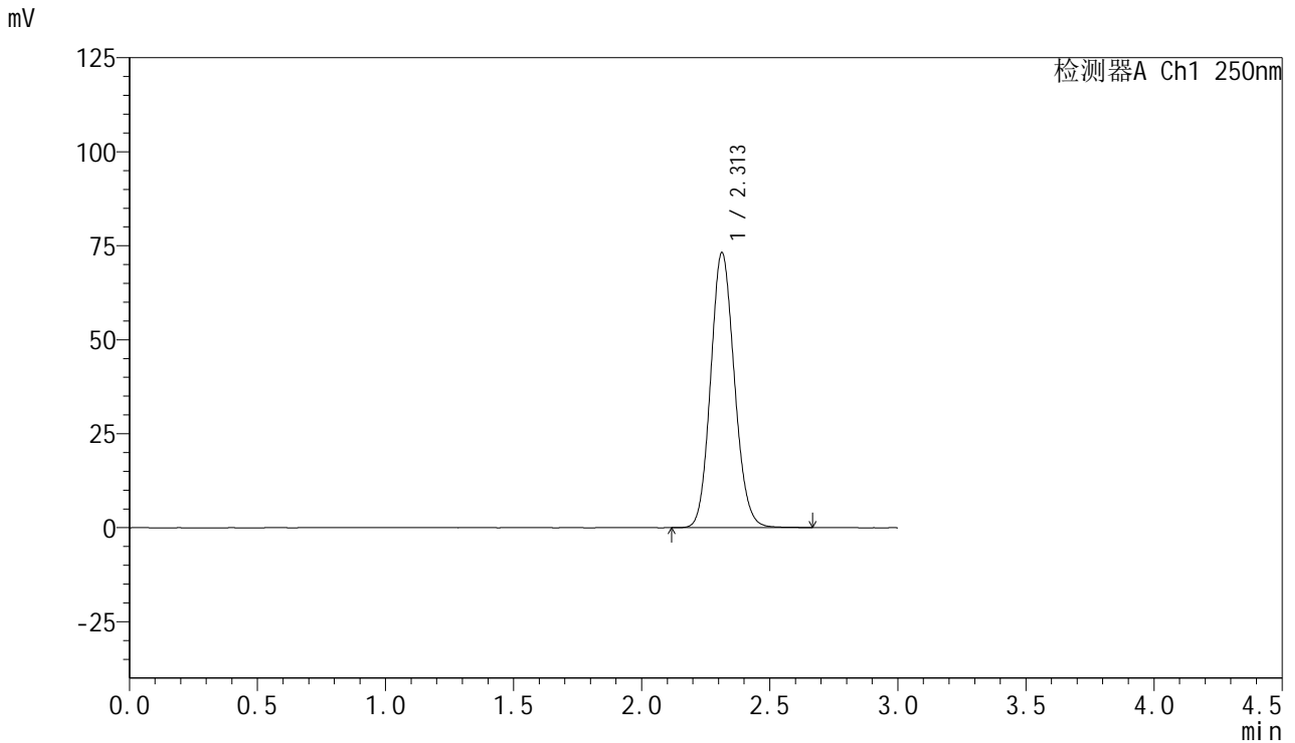


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-807-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:41:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	472299	100.000	73207	2982	1.115	--
总计		472299	100.000	73207			

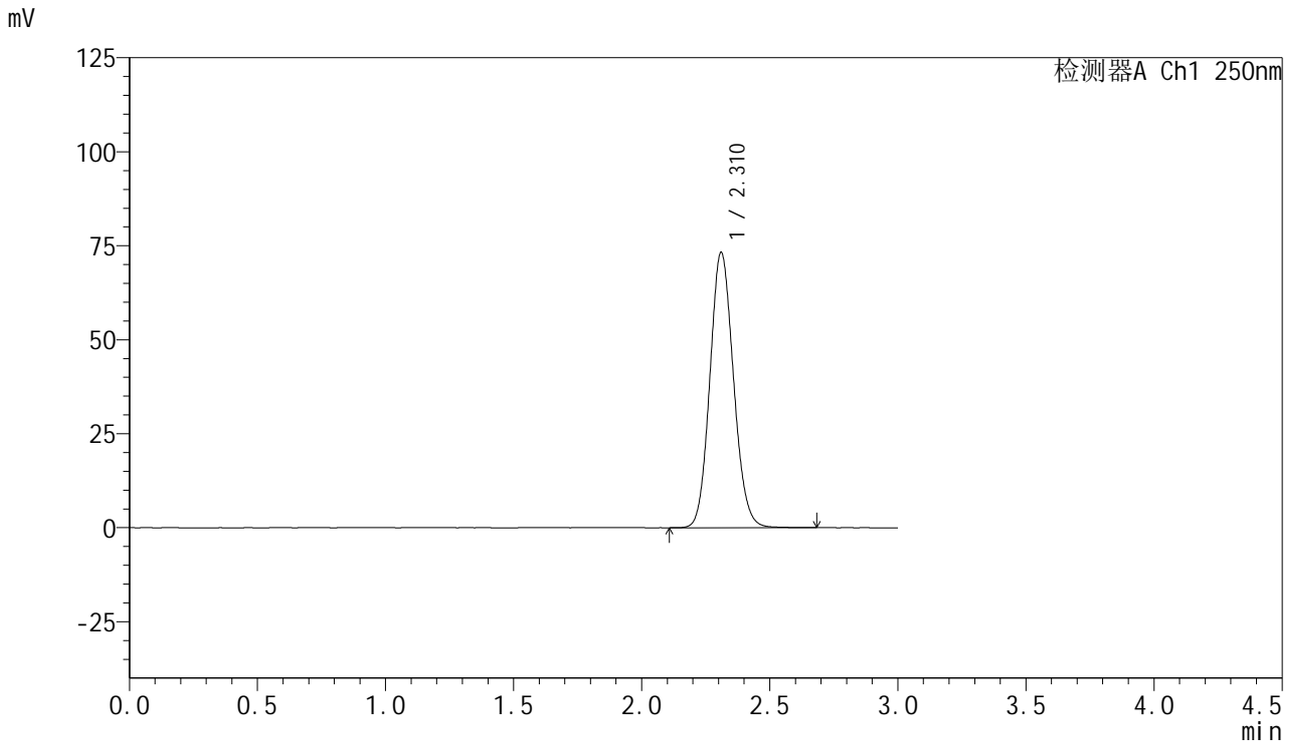


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-808-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:44:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	470218	100.000	73066	3002	1.109	--
总计		470218	100.000	73066			

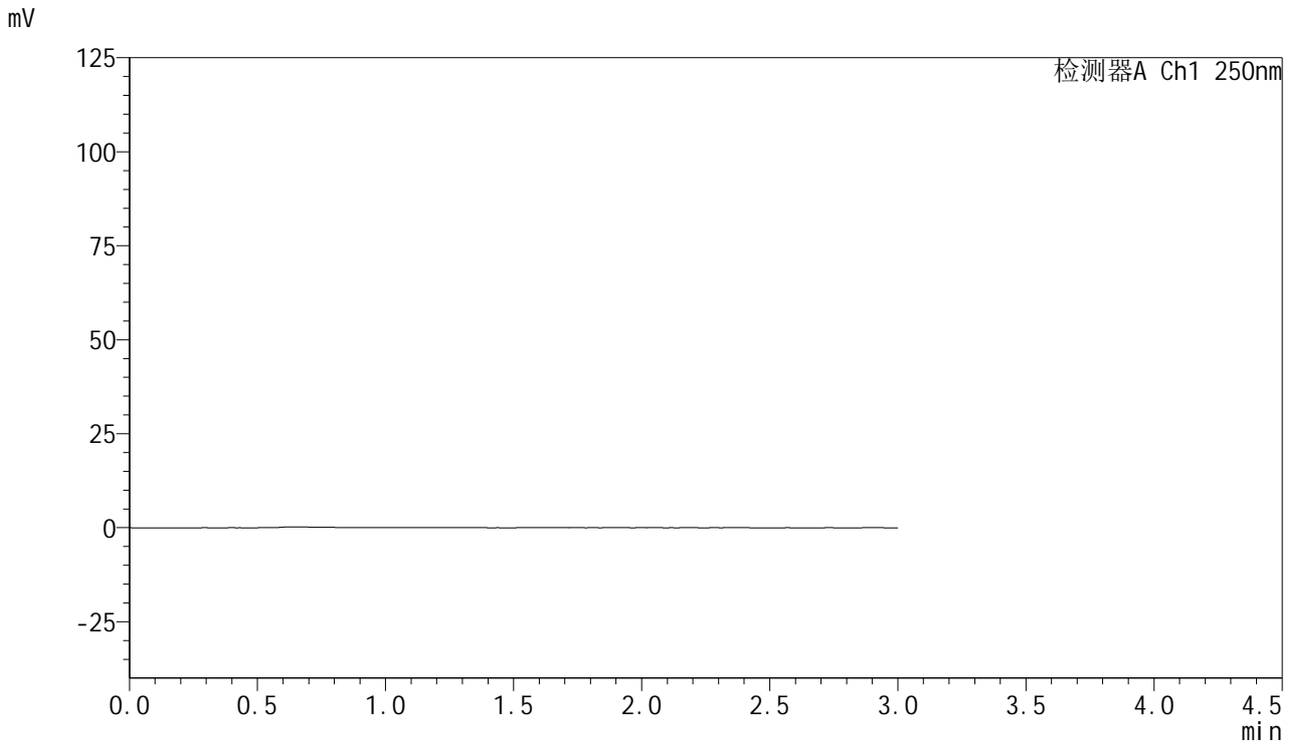


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-809-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:32:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

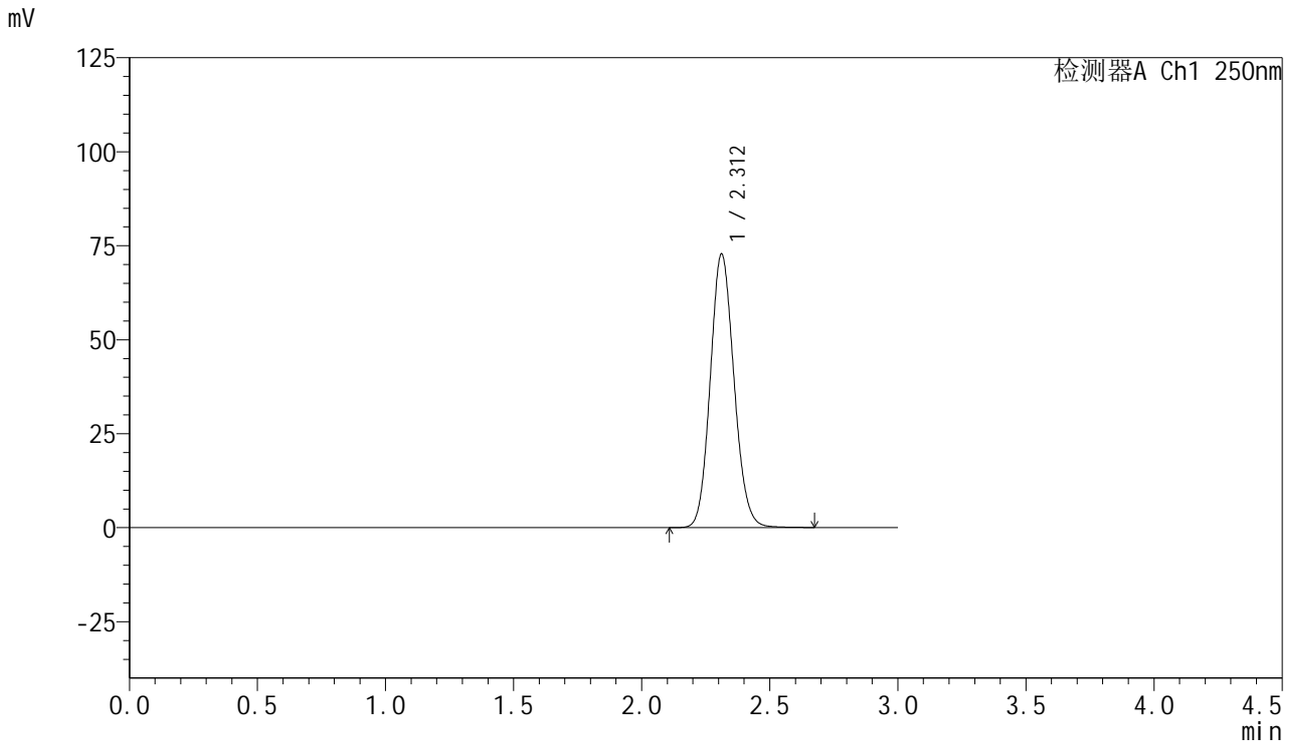


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-810-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:51:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	469853	100.000	72765	2980	1.114	--
总计		469853	100.000	72765			

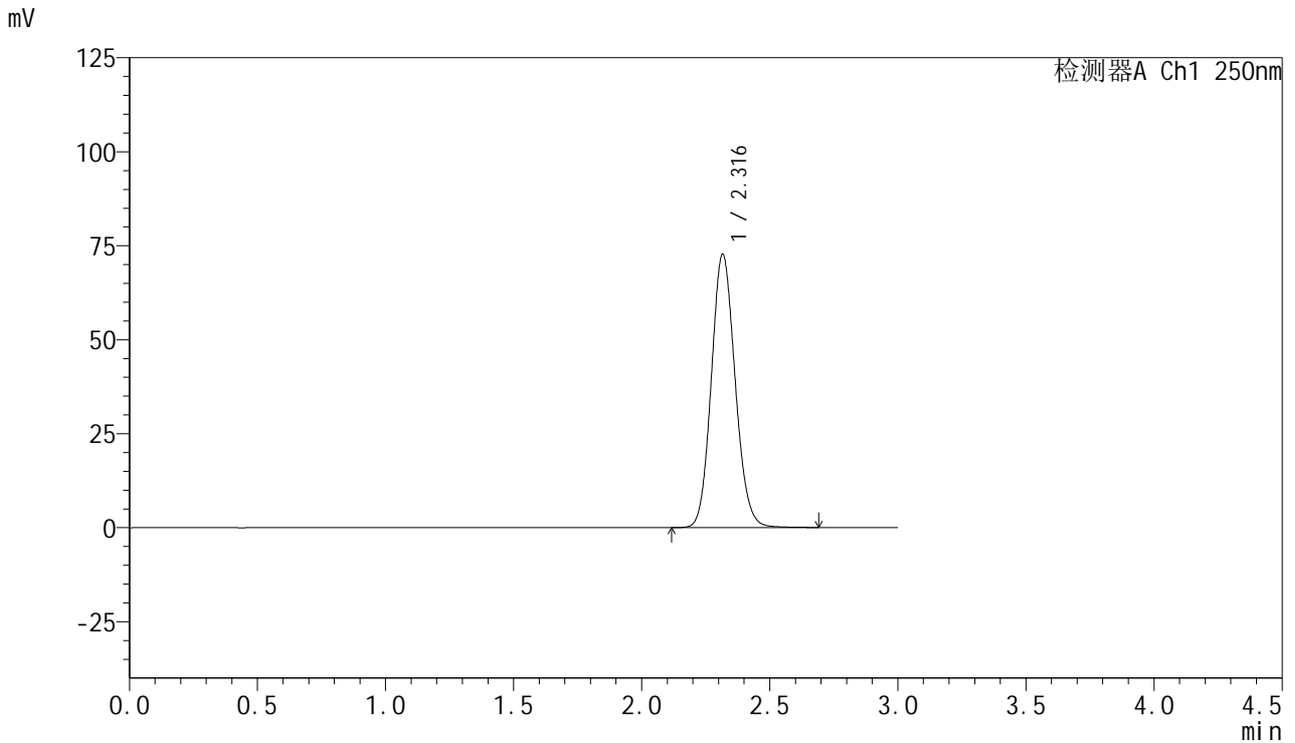


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-811-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:54:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	471007	100.000	72596	2973	1.115	--
总计		471007	100.000	72596			

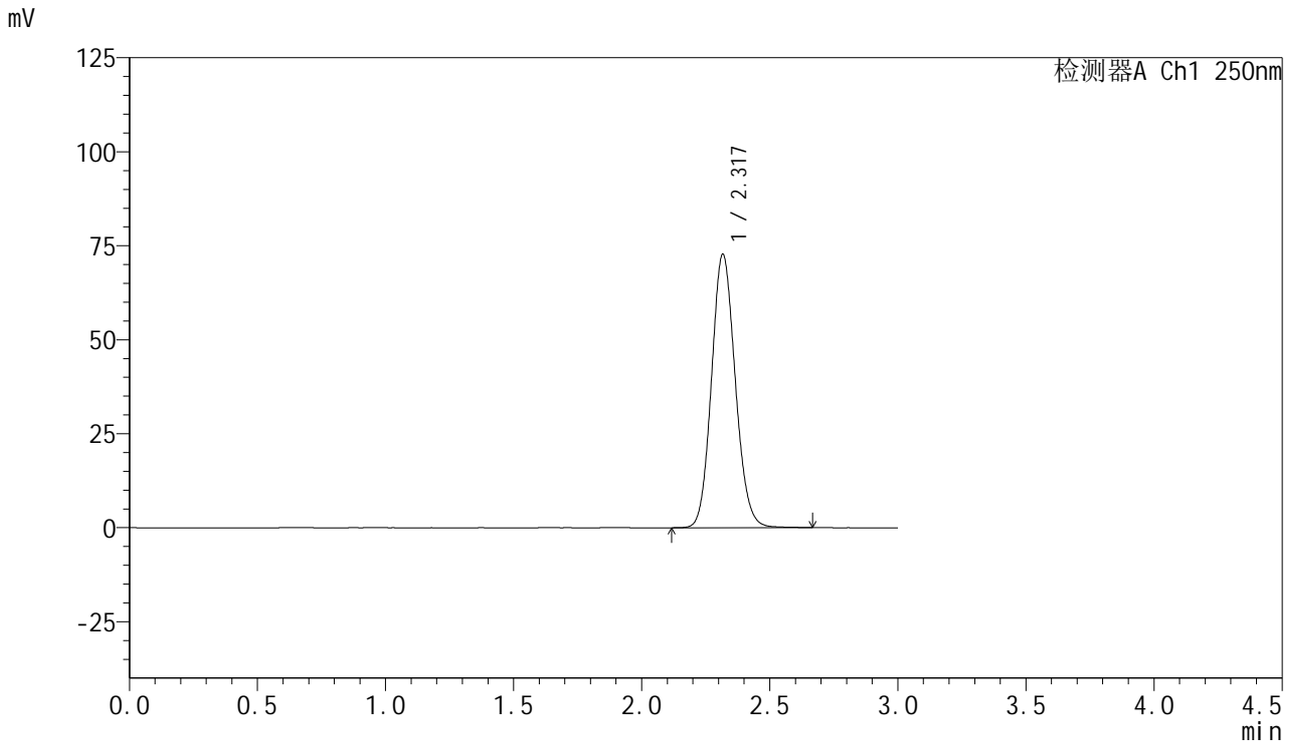


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-812-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	469549	100.000	72552	2995	1.114	--
总计		469549	100.000	72552			

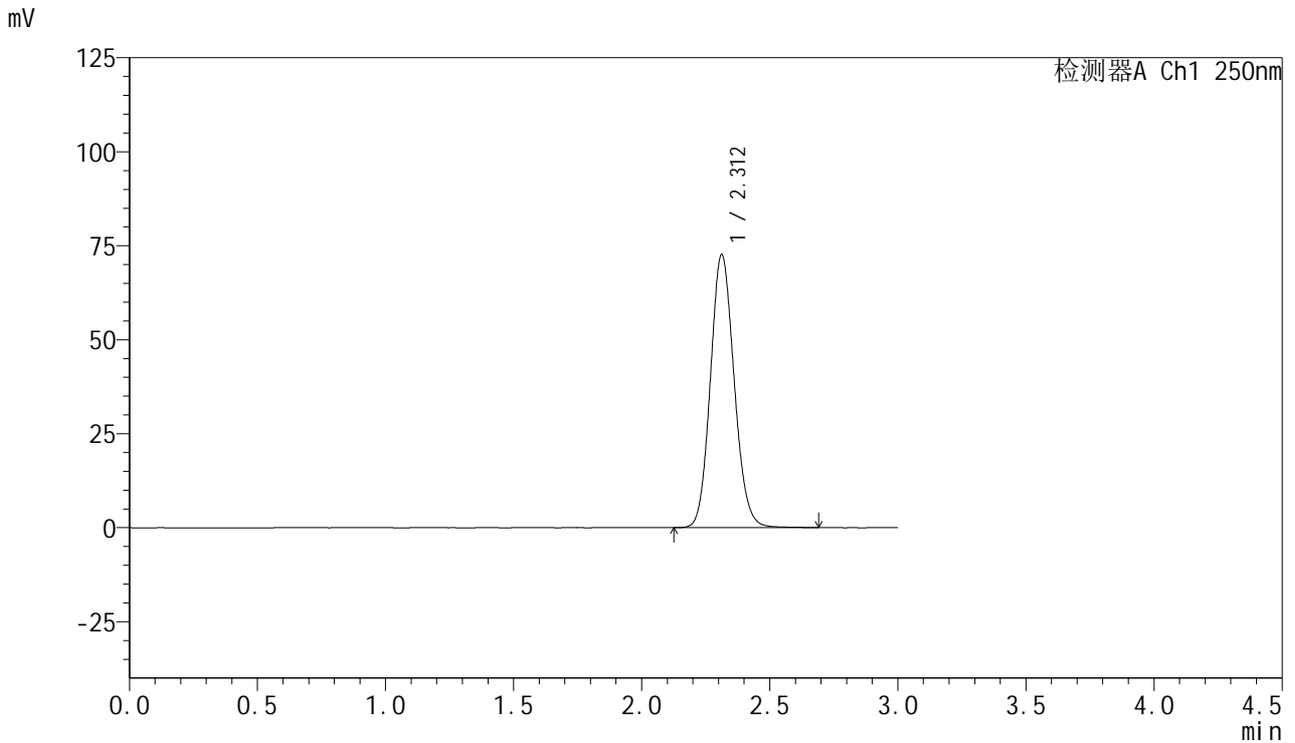


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-813-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:01:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:32:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	469428	100.000	72673	2980	1.115	--
总计		469428	100.000	72673			

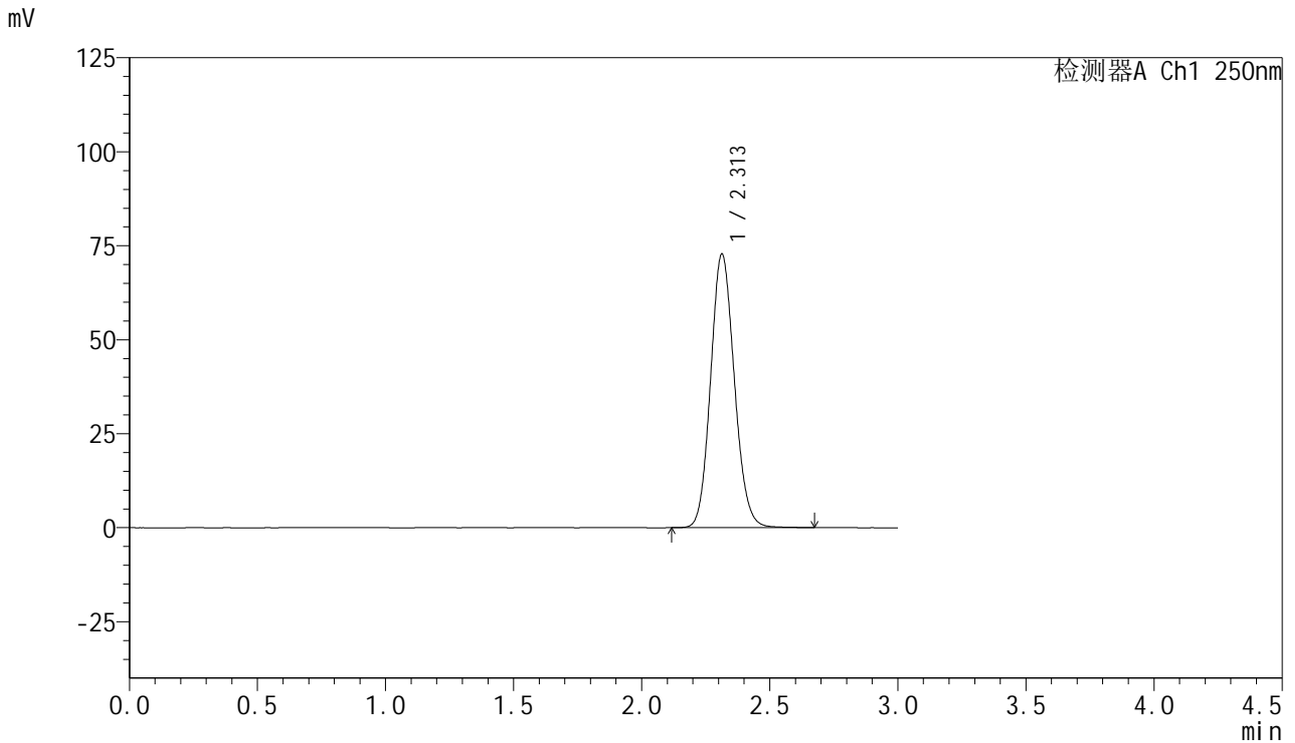


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-814-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:05:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	469451	100.000	72821	2986	1.113	--
总计		469451	100.000	72821			

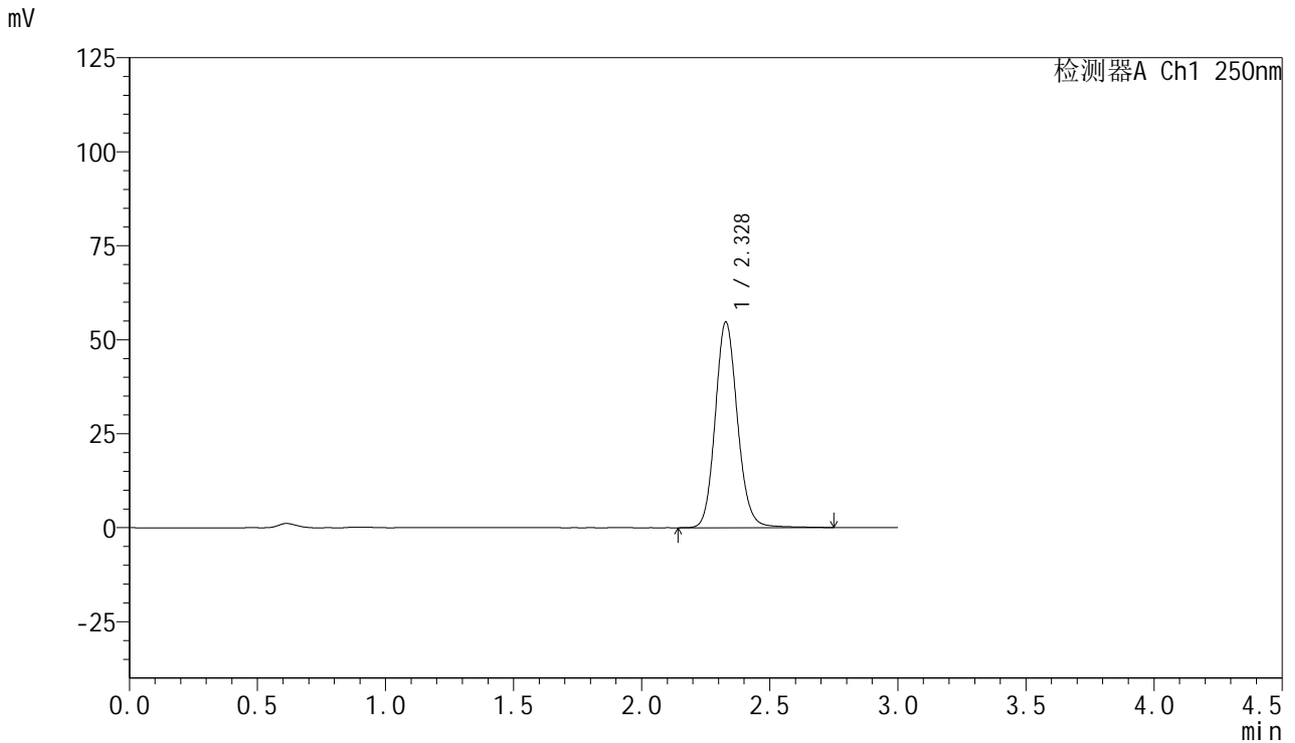


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-815-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:08:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:32:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	330288	100.000	54717	3540	1.122	--
总计		330288	100.000	54717			

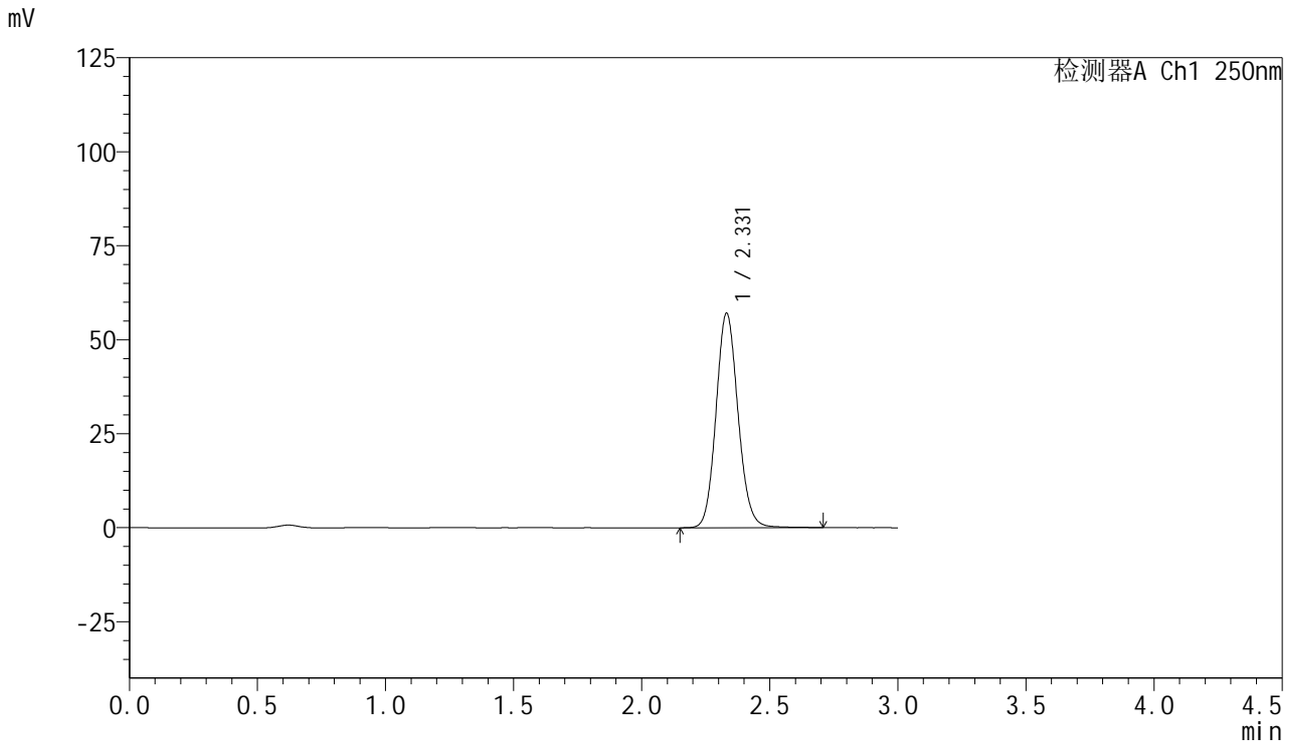


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-816-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:11:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:33:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	341216	100.000	57063	3566	1.109	--
总计		341216	100.000	57063			

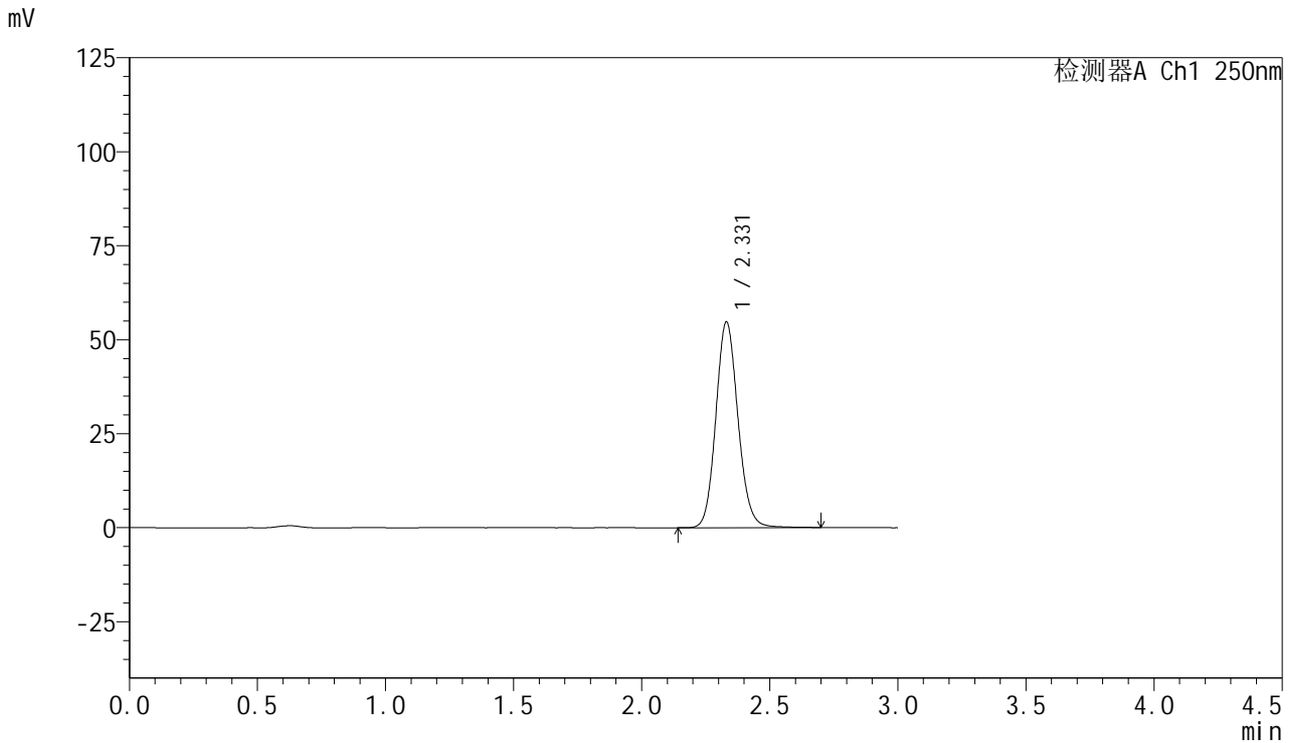


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-817-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:15:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:33:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	328893	100.000	54741	3538	1.115	--
总计		328893	100.000	54741			

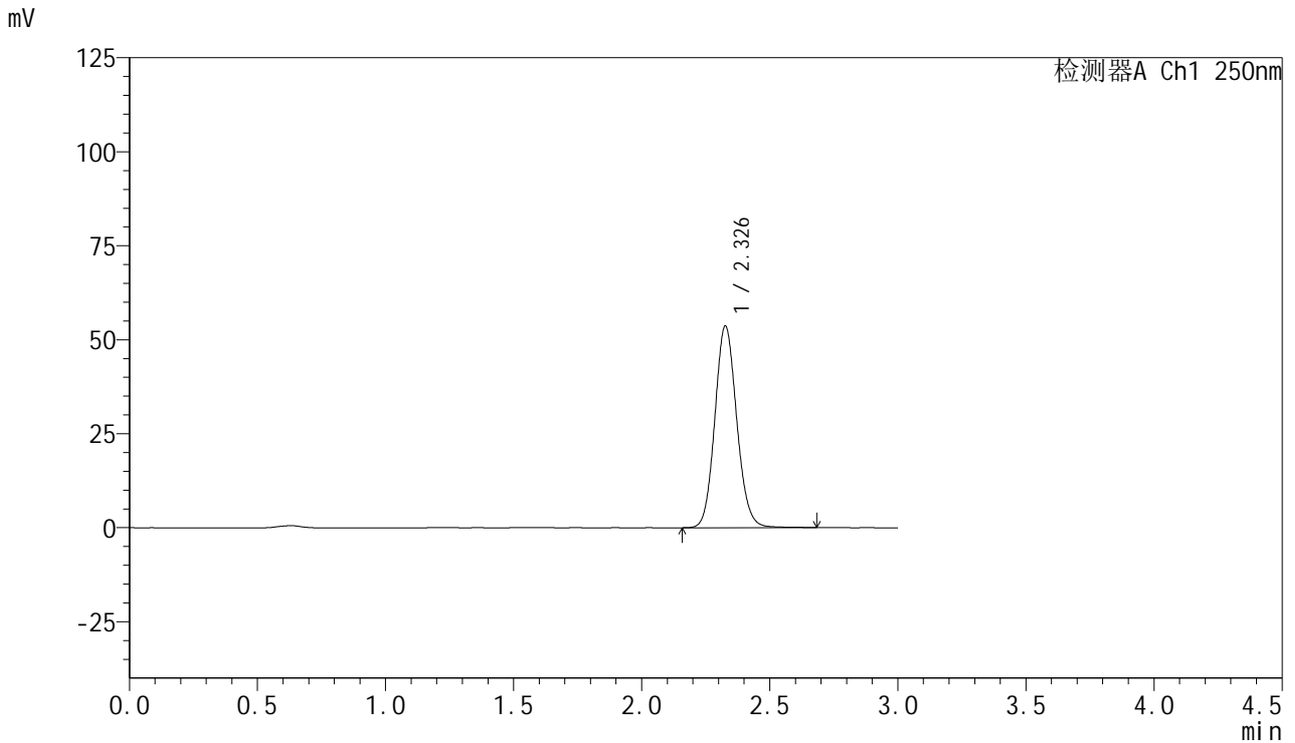


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-818-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	319418	100.000	53452	3571	1.107	--
总计		319418	100.000	53452			

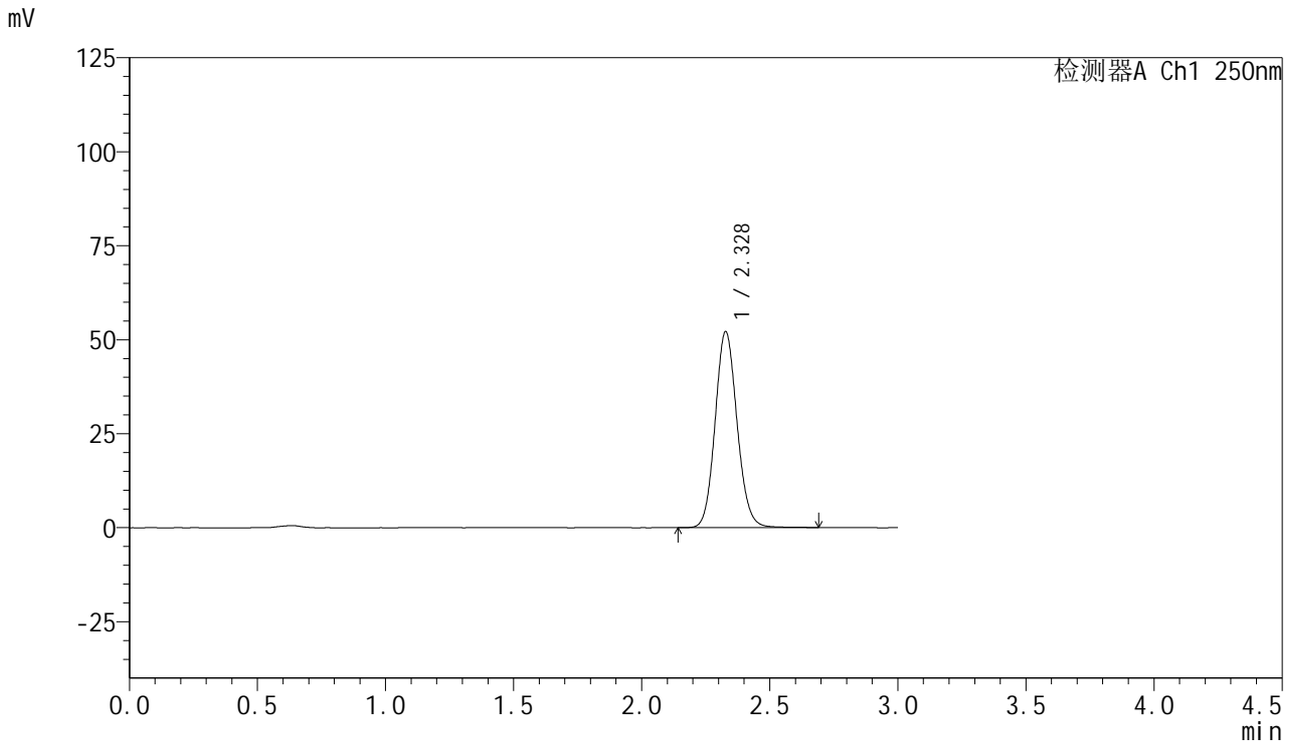


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-819-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	310851	100.000	52080	3563	1.106	--
总计		310851	100.000	52080			

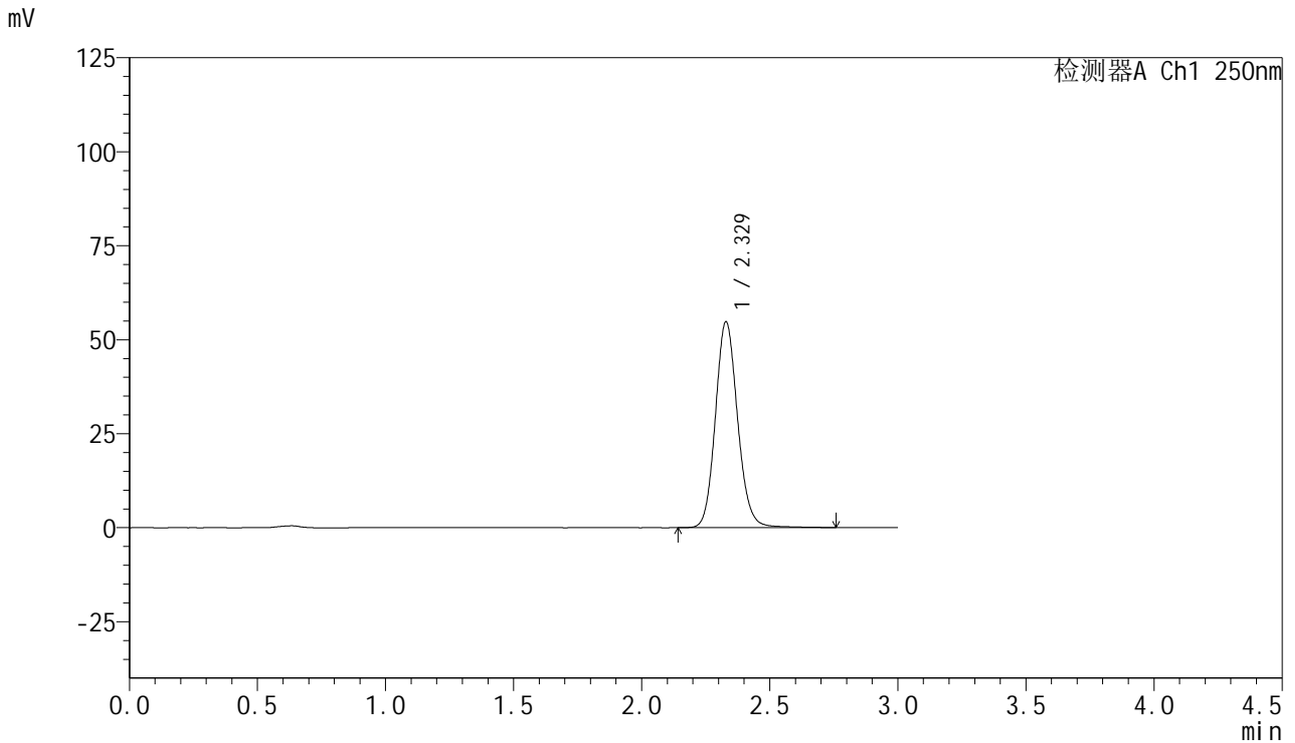


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-820-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:33:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	330576	100.000	54792	3533	1.121	--
总计		330576	100.000	54792			

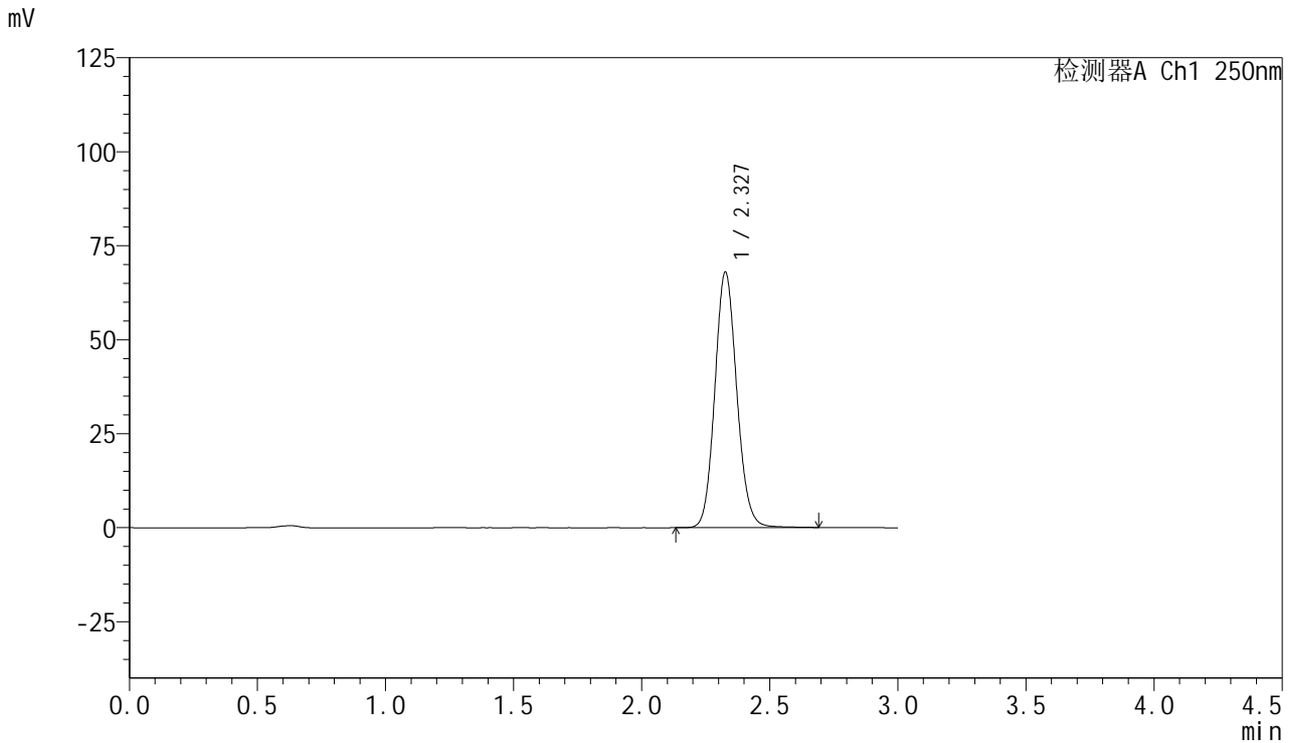


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-821-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	405358	100.000	67733	3564	1.109	--
总计		405358	100.000	67733			

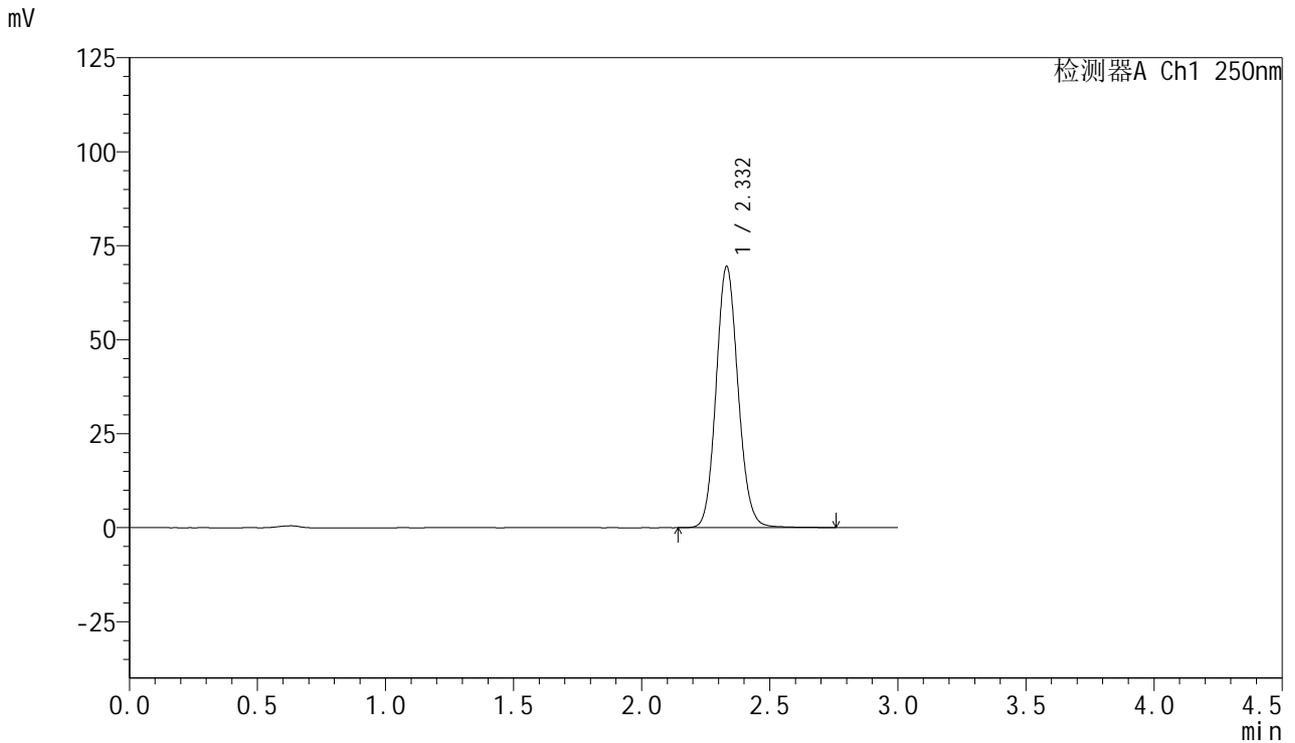


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-822-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:31:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	415012	100.000	69470	3575	1.108	--
总计		415012	100.000	69470			

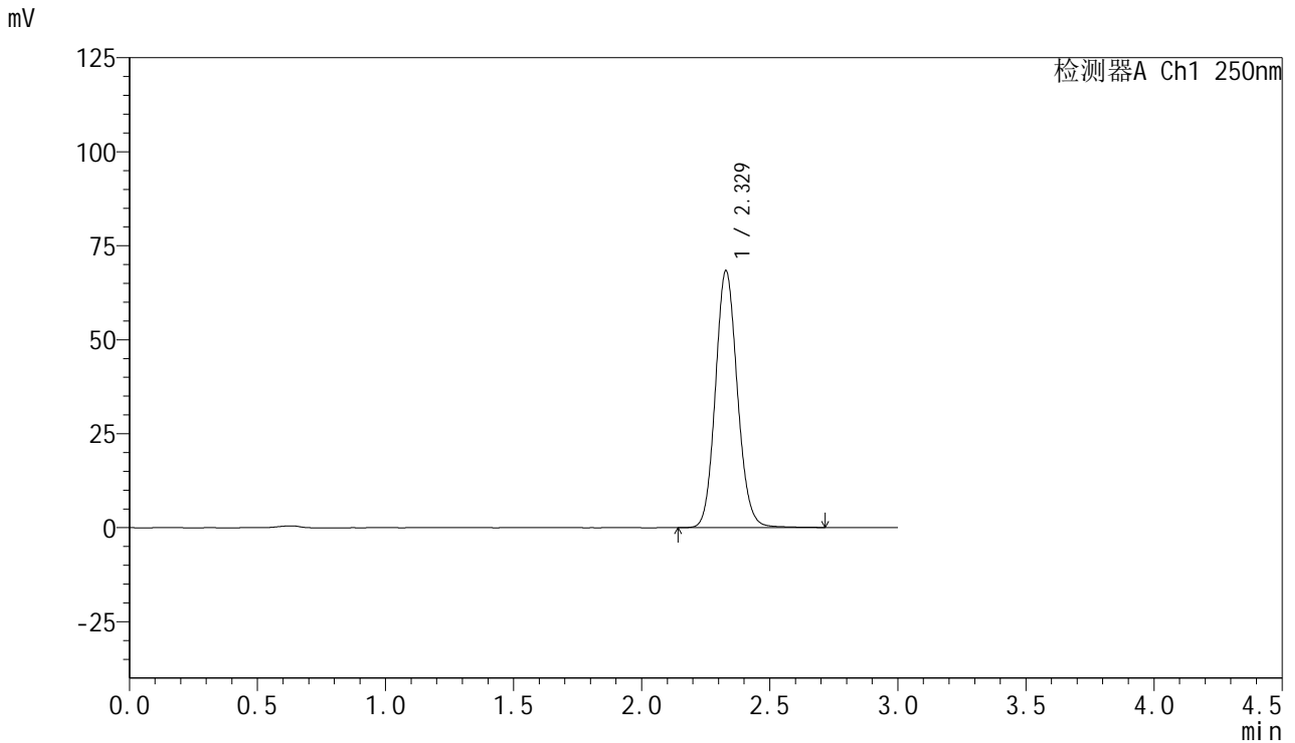


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-823-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:35:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	407784	100.000	68360	3577	1.108	--
总计		407784	100.000	68360			

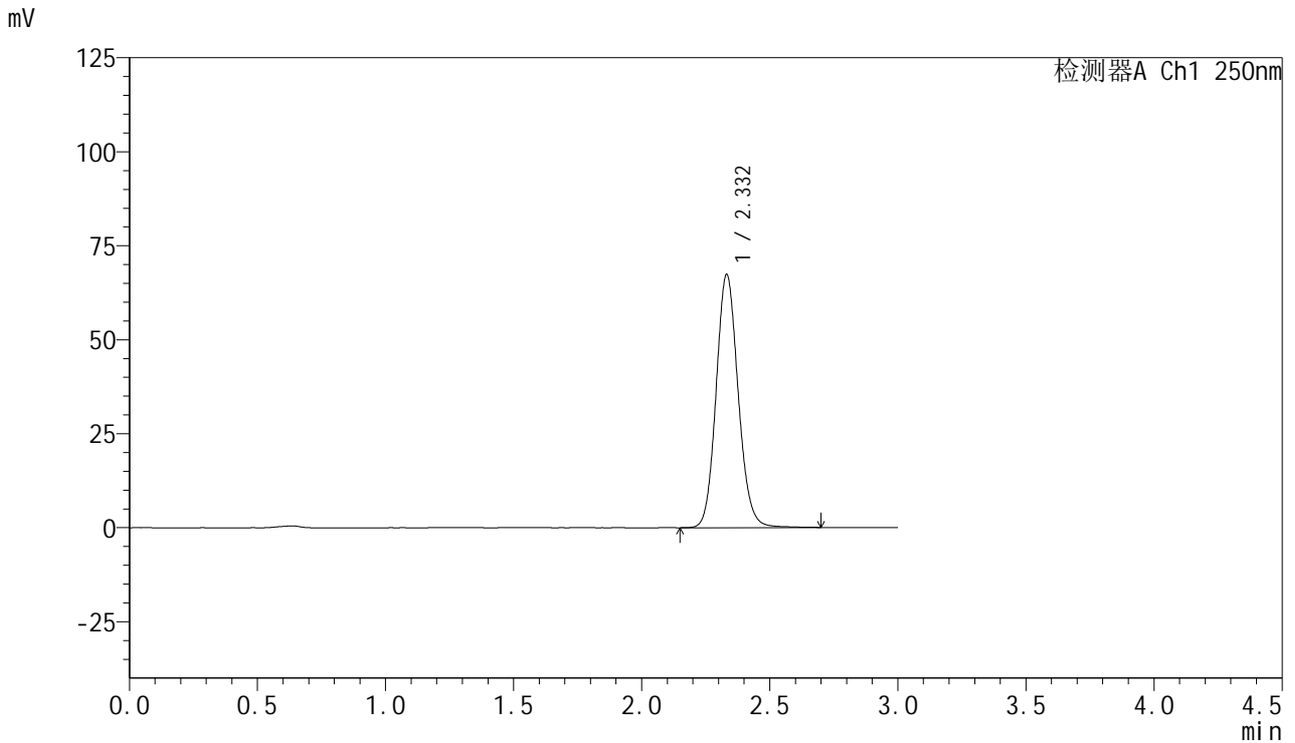


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-824-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:33:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	403904	100.000	67307	3558	1.116	--
总计		403904	100.000	67307			

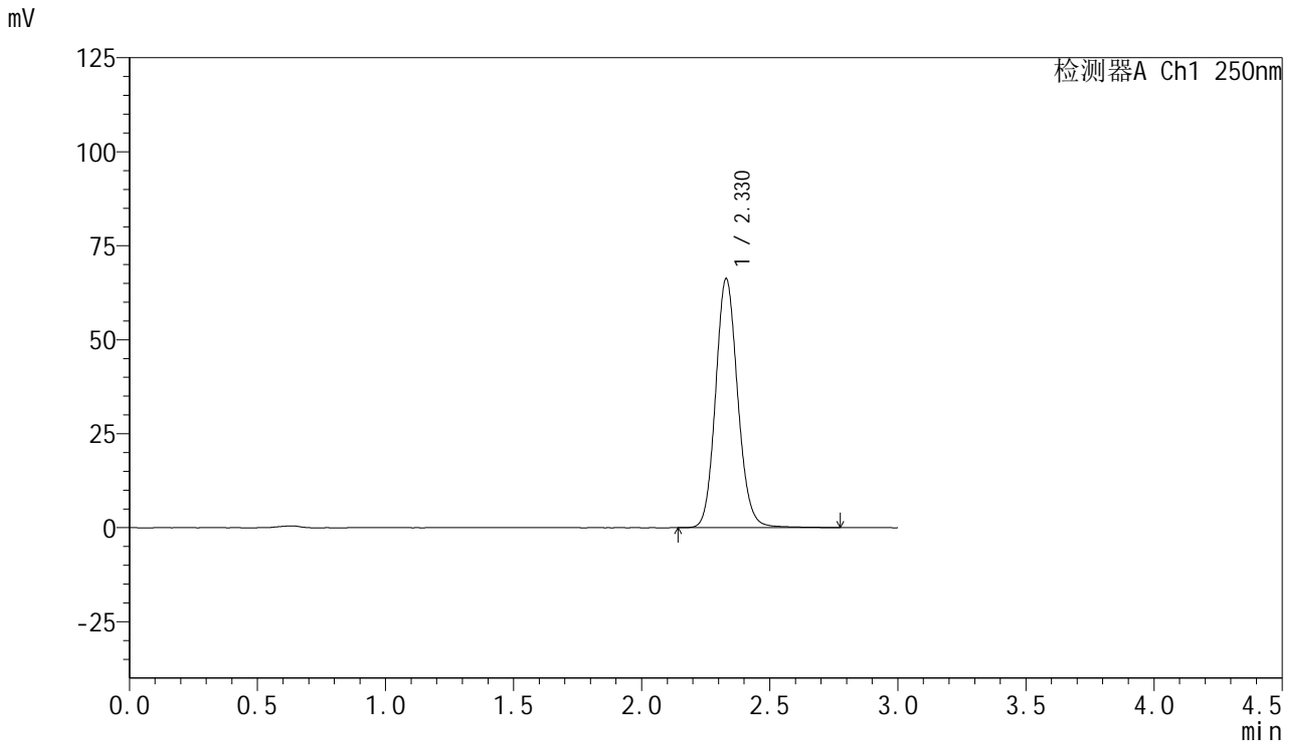


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-825-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:42:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:34:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	398283	100.000	66255	3546	1.117	--
总计		398283	100.000	66255			

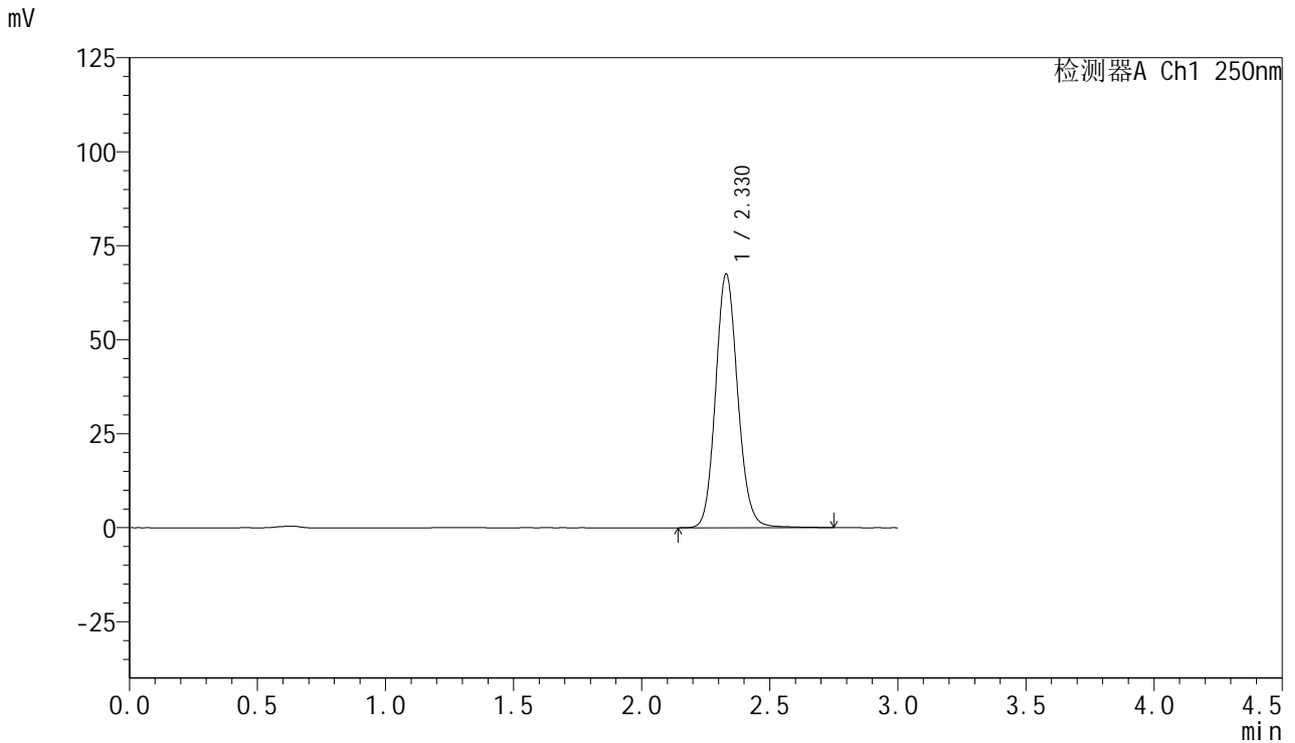


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-826-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	406140	100.000	67546	3542	1.117	--
总计		406140	100.000	67546			

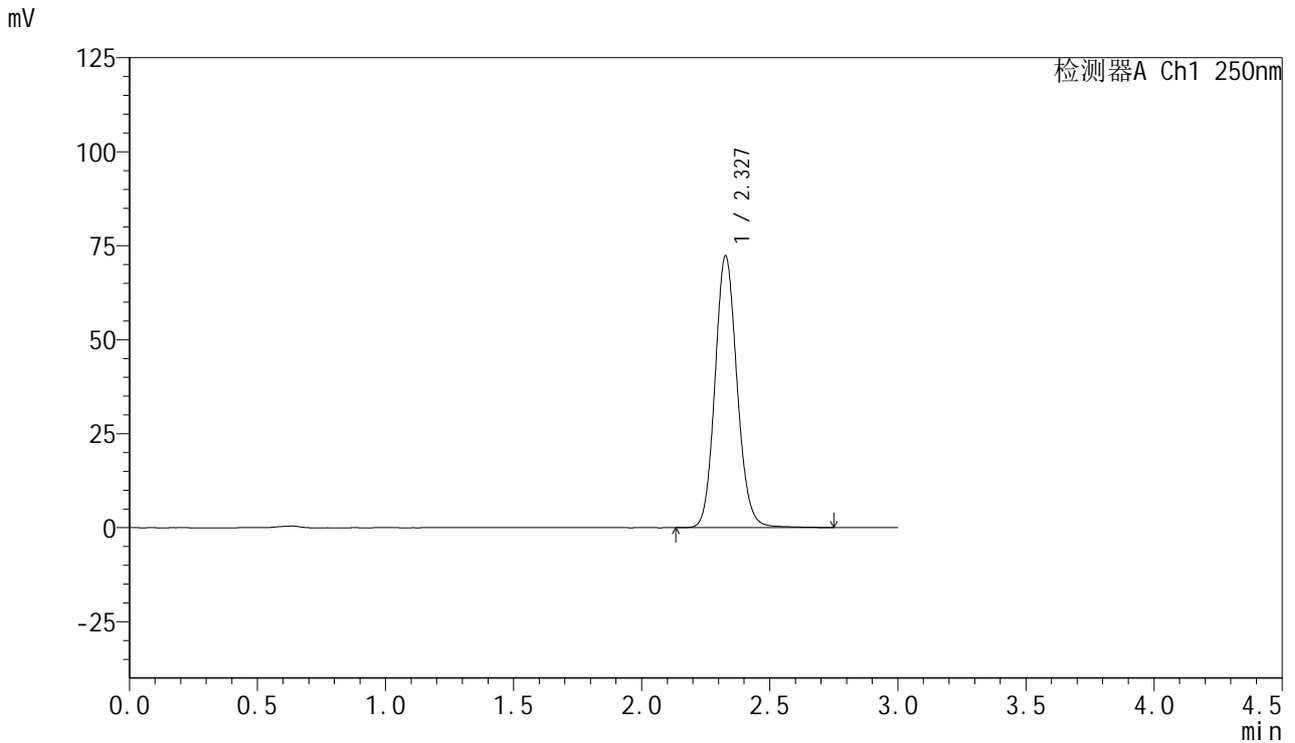


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-827-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	434091	100.000	72181	3544	1.115	--
总计		434091	100.000	72181			

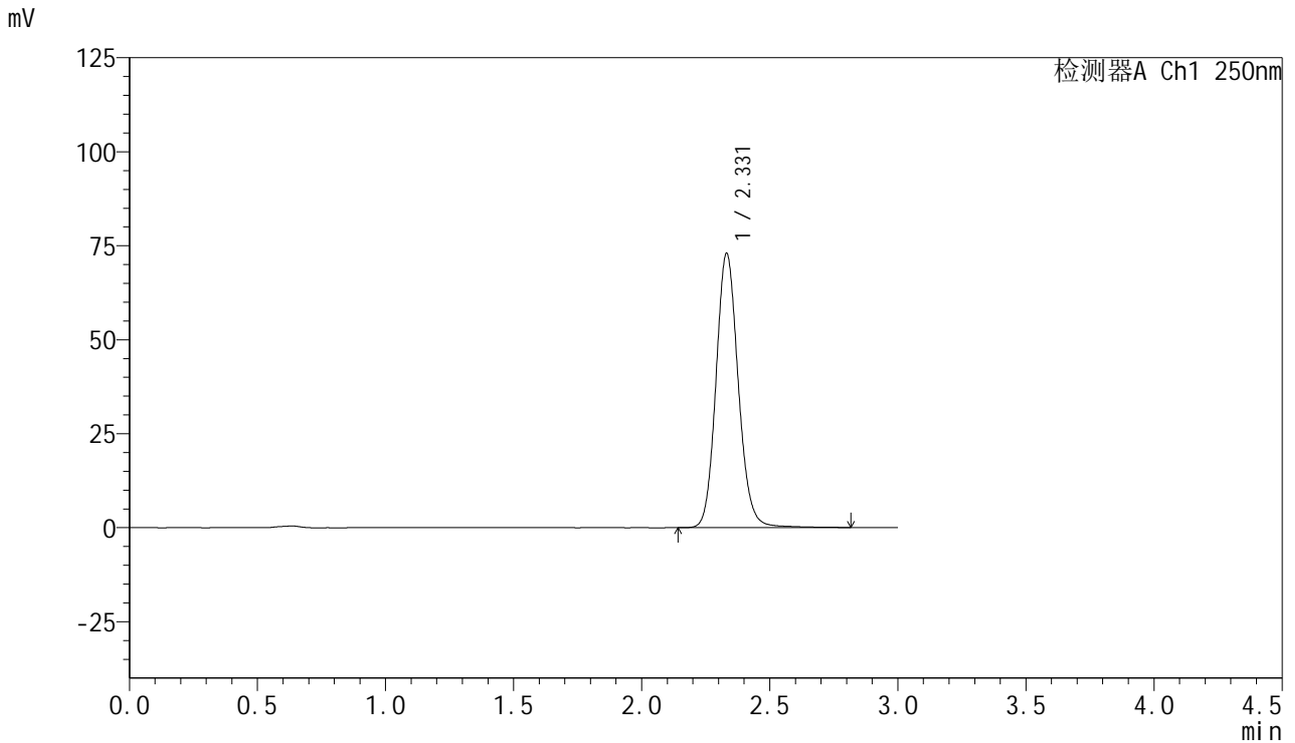


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-828-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	441763	100.000	72955	3527	1.122	--
总计		441763	100.000	72955			

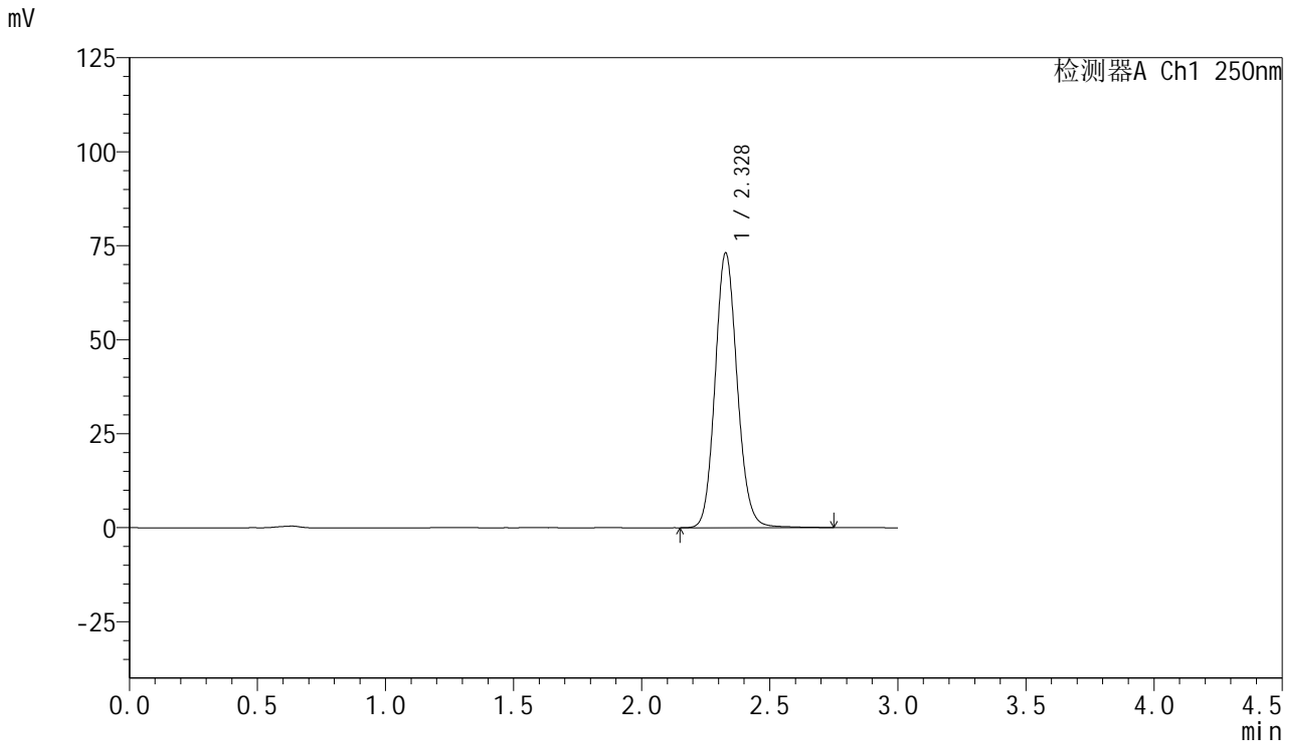


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-829-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:55:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:34:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	439050	100.000	73008	3538	1.115	--
总计		439050	100.000	73008			

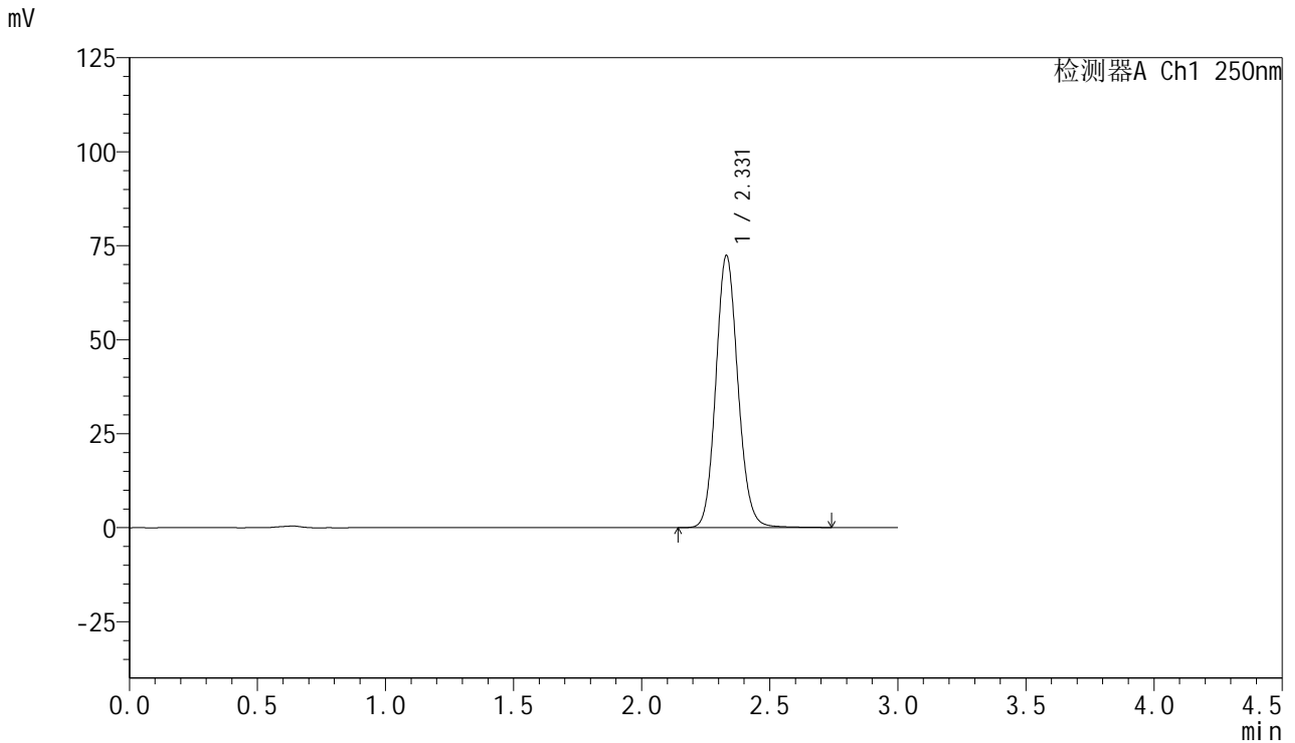


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-830-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:34:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	433838	100.000	72439	3559	1.112	--
总计		433838	100.000	72439			

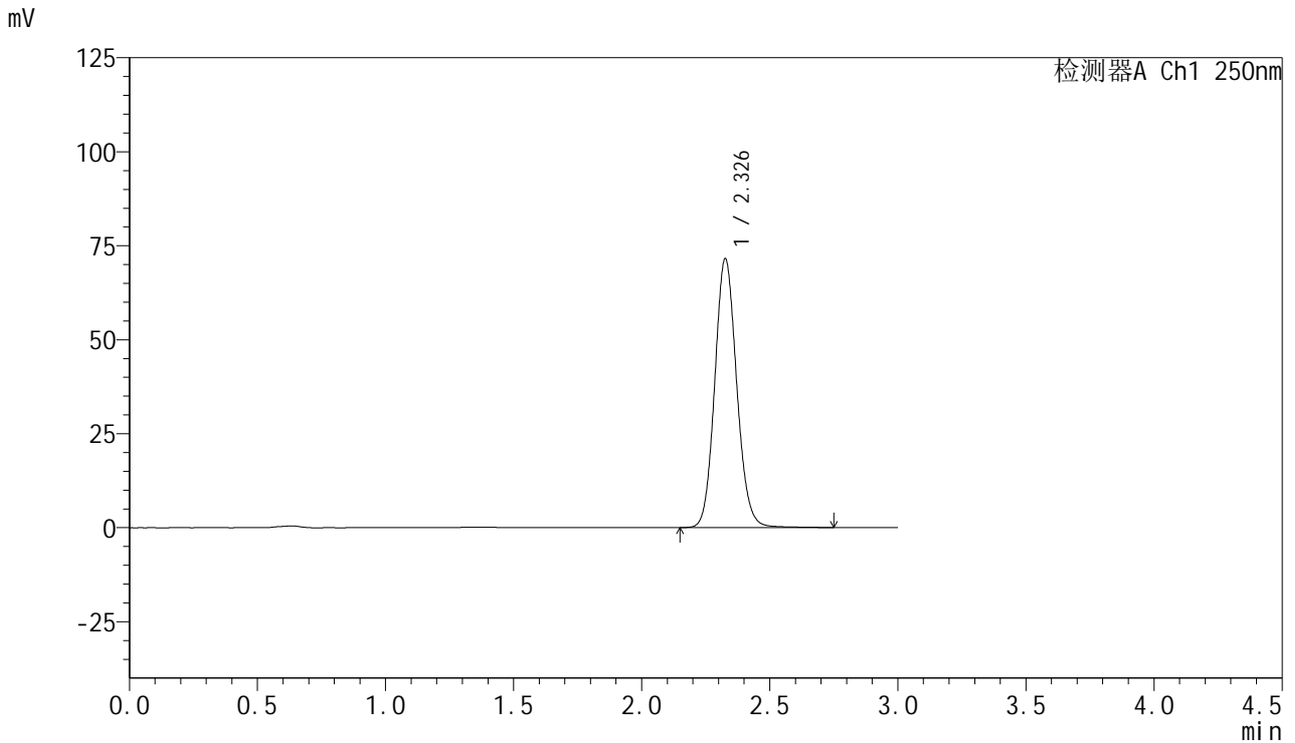


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-831-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	426843	100.000	71224	3565	1.109	--
总计		426843	100.000	71224			

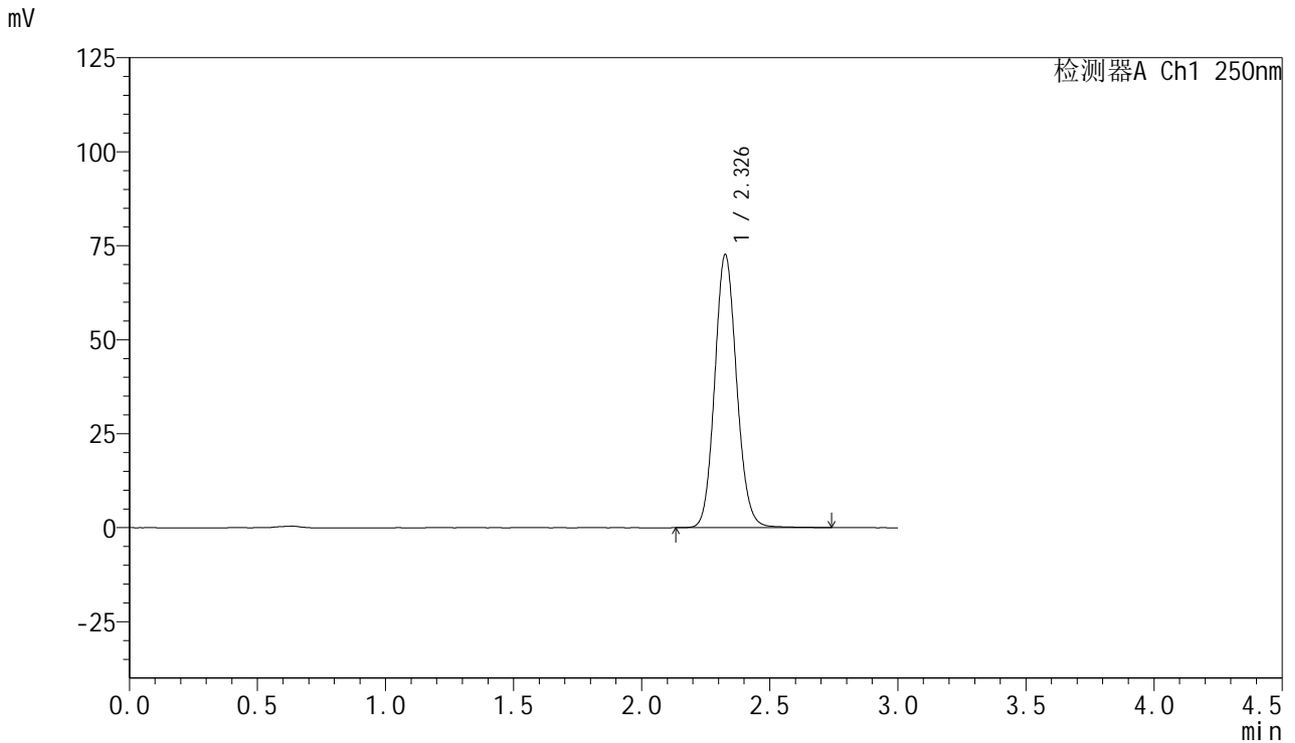


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-832-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:05:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:34:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	433180	100.000	72323	3567	1.107	--
总计		433180	100.000	72323			

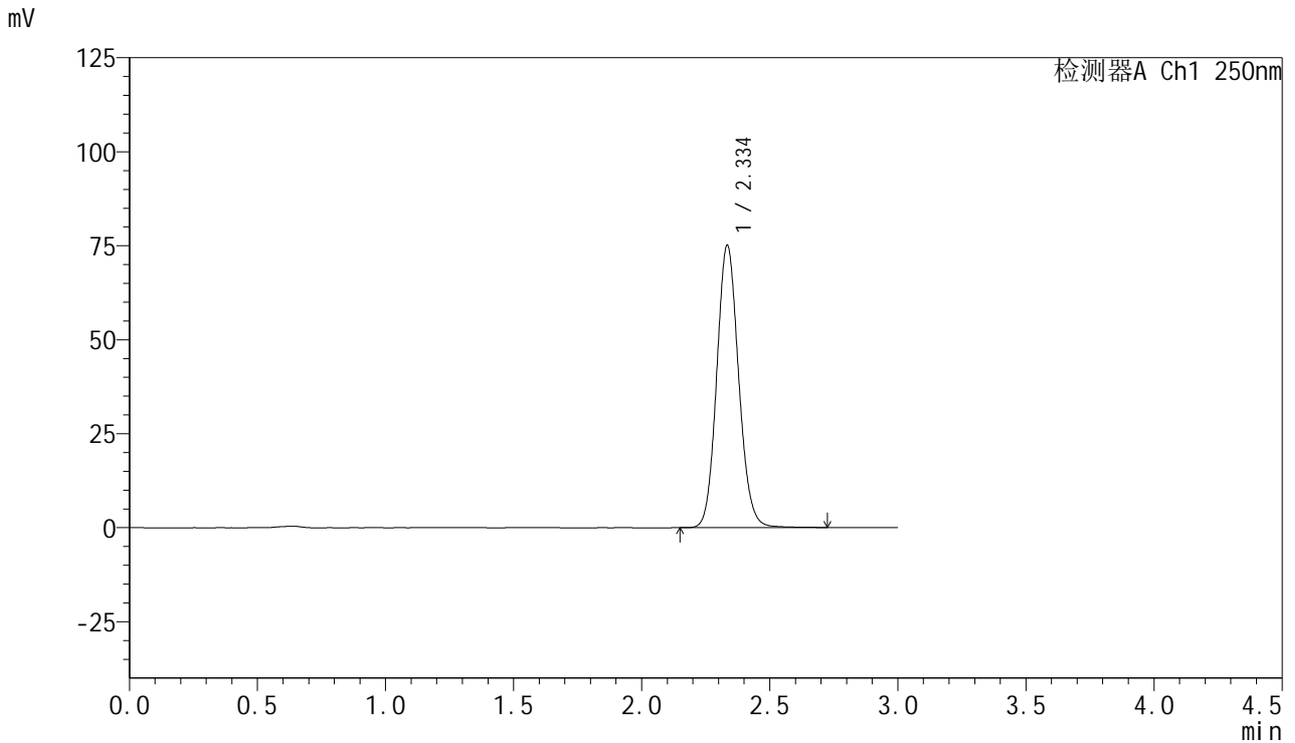


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-833-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:35:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	447429	100.000	74767	3592	1.108	--
总计		447429	100.000	74767			

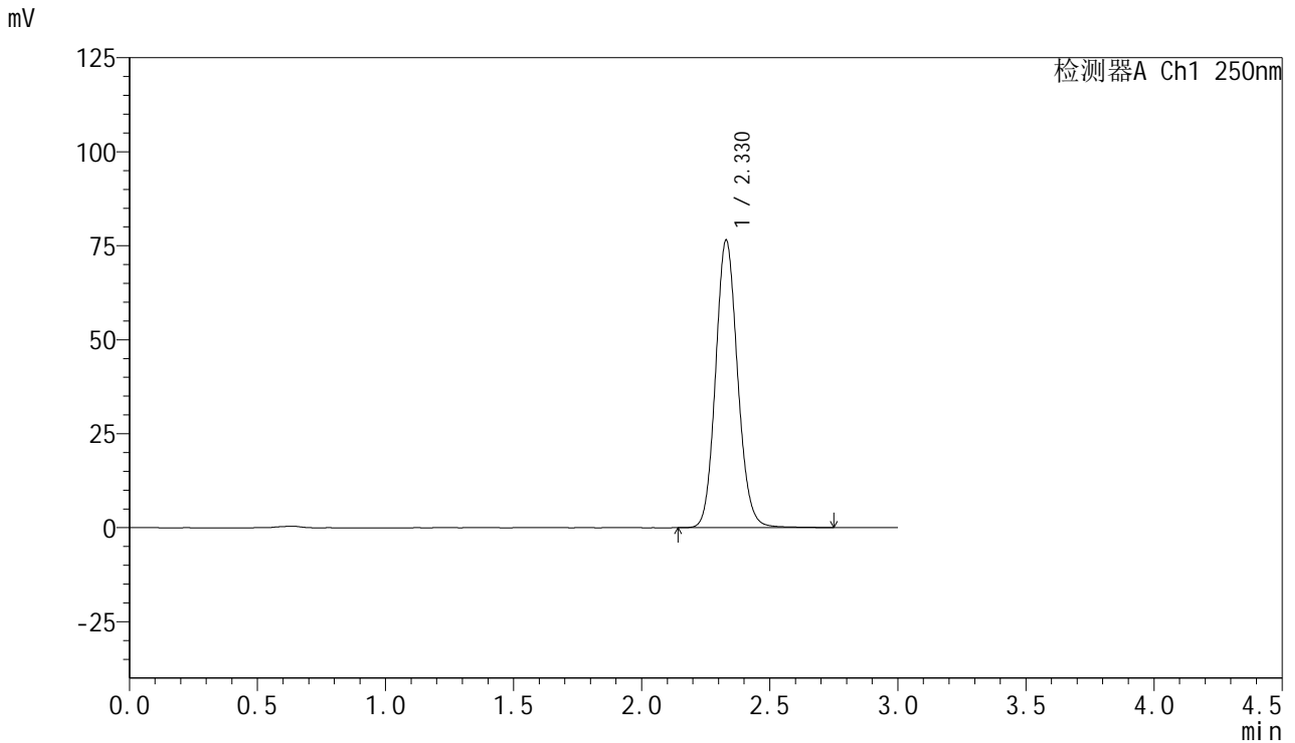


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-834-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:35:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	457802	100.000	76526	3558	1.112	--
总计		457802	100.000	76526			

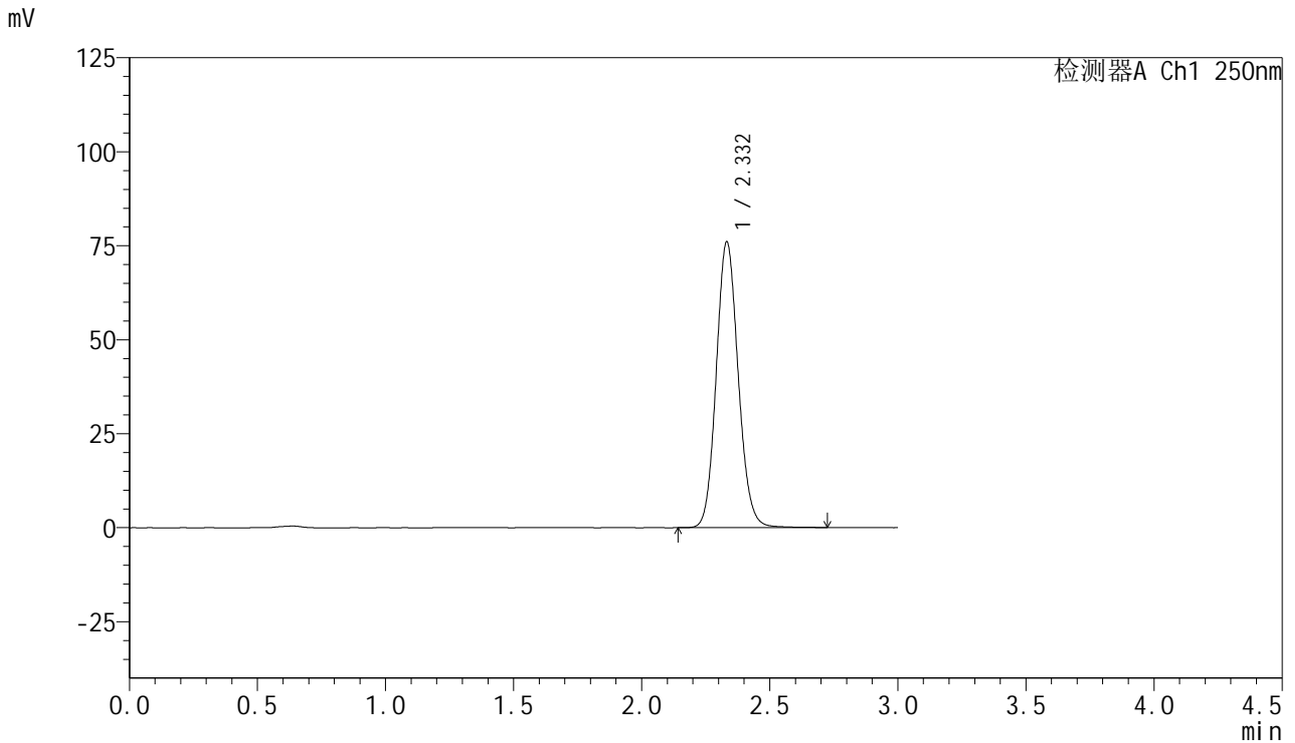


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-835-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:15:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	453819	100.000	75931	3571	1.110	--
总计		453819	100.000	75931			

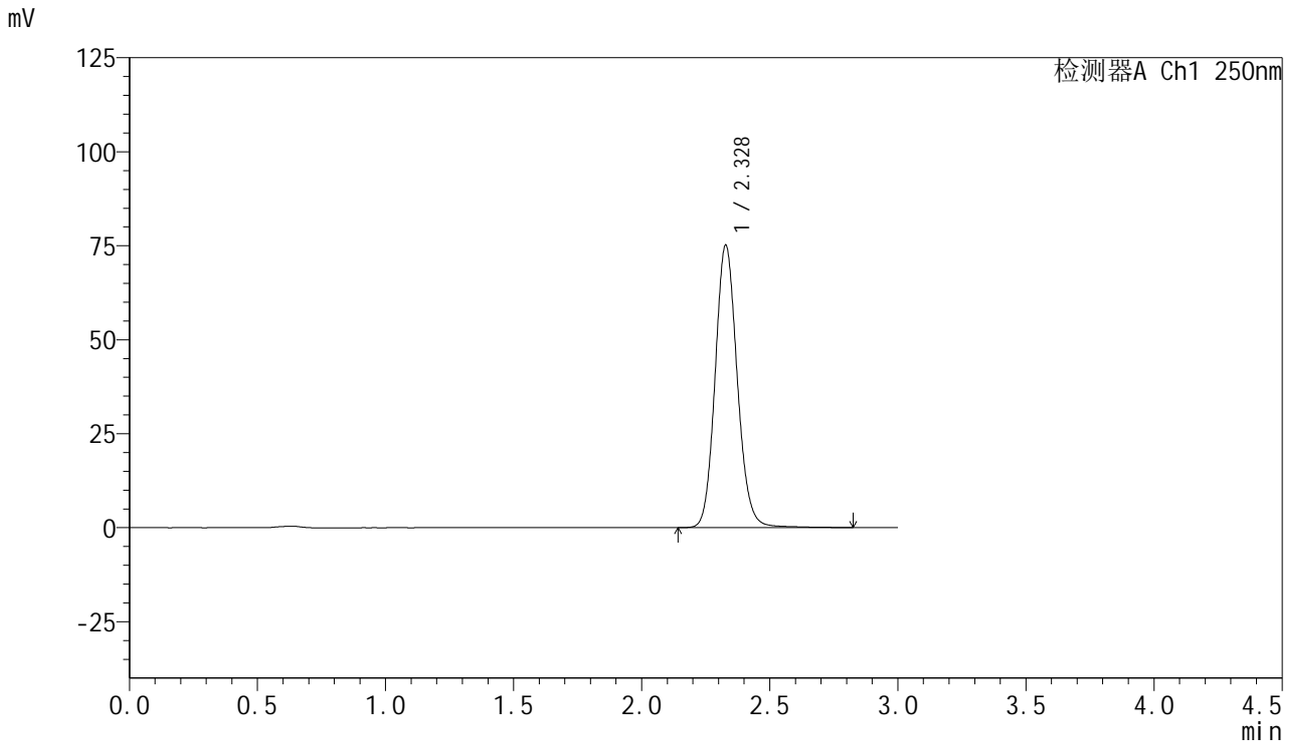


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-836-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:18:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:35:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	452630	100.000	75074	3543	1.119	--
总计		452630	100.000	75074			

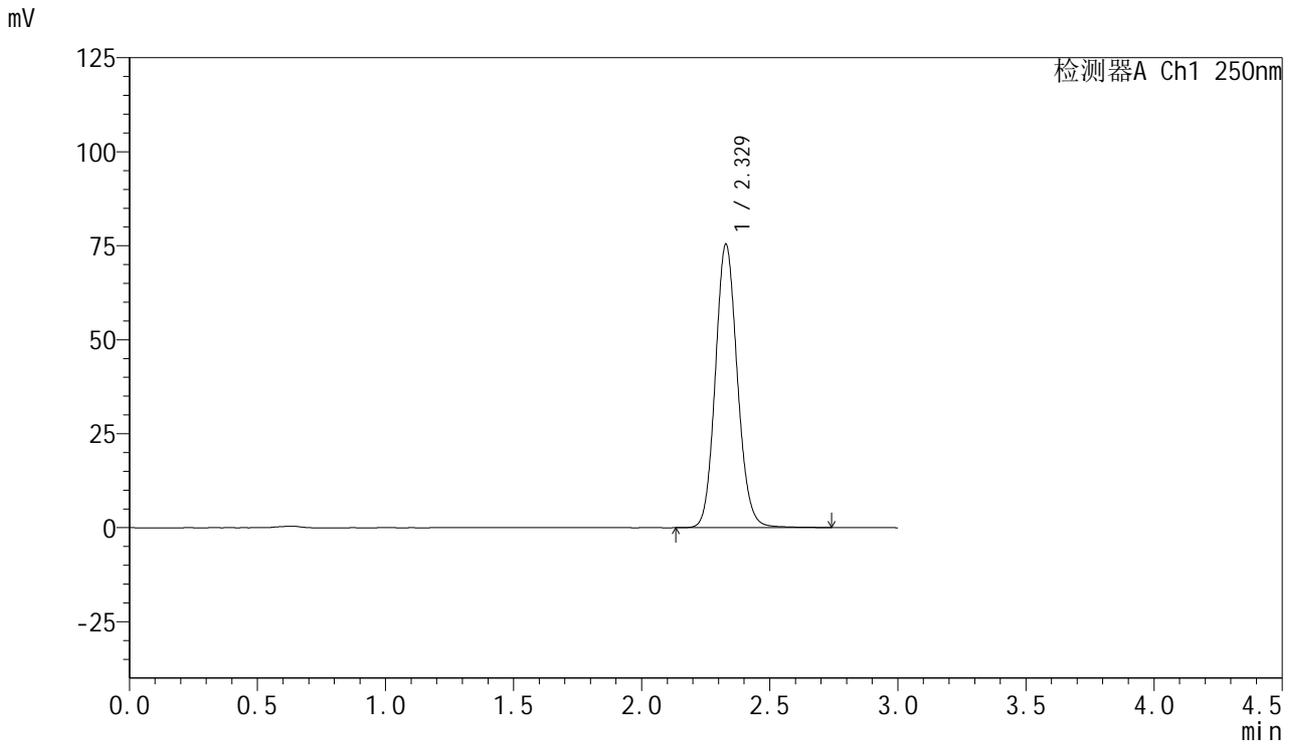


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-837-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:35:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	451362	100.000	75389	3557	1.111	--
总计		451362	100.000	75389			

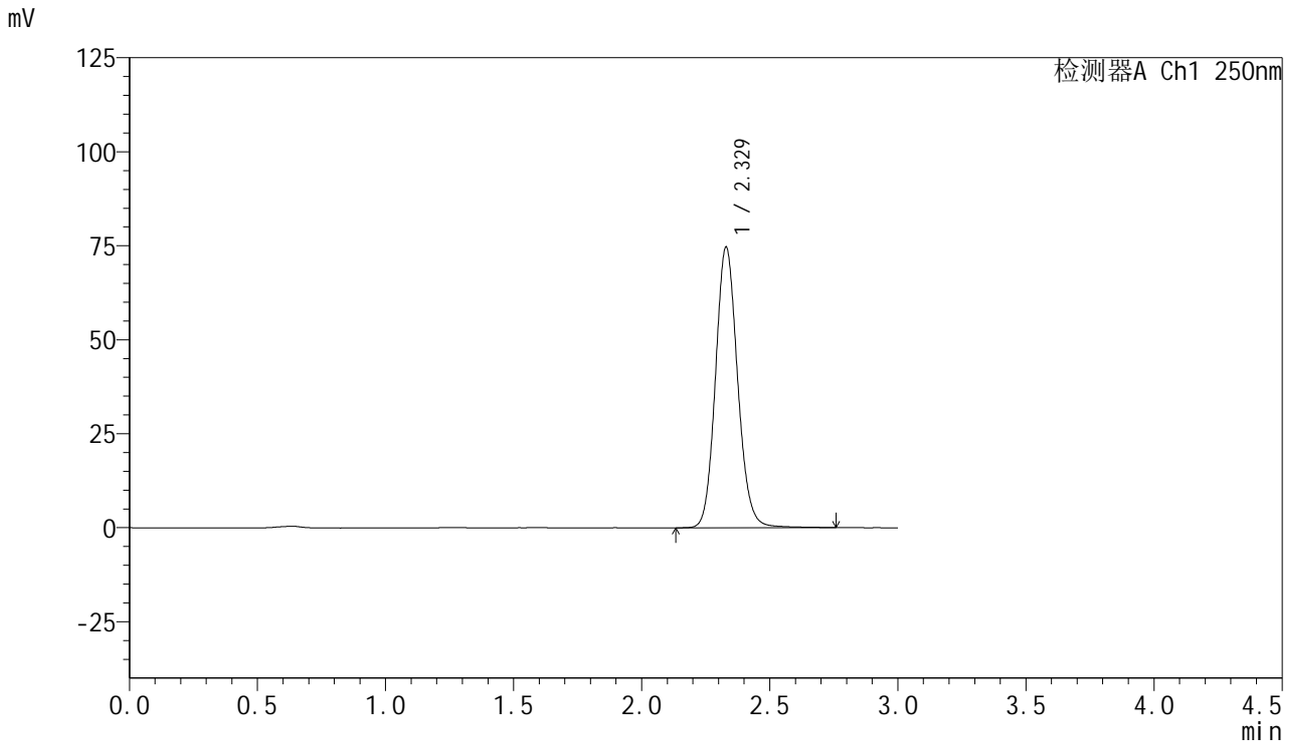


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-838-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	448723	100.000	74679	3545	1.117	--
总计		448723	100.000	74679			

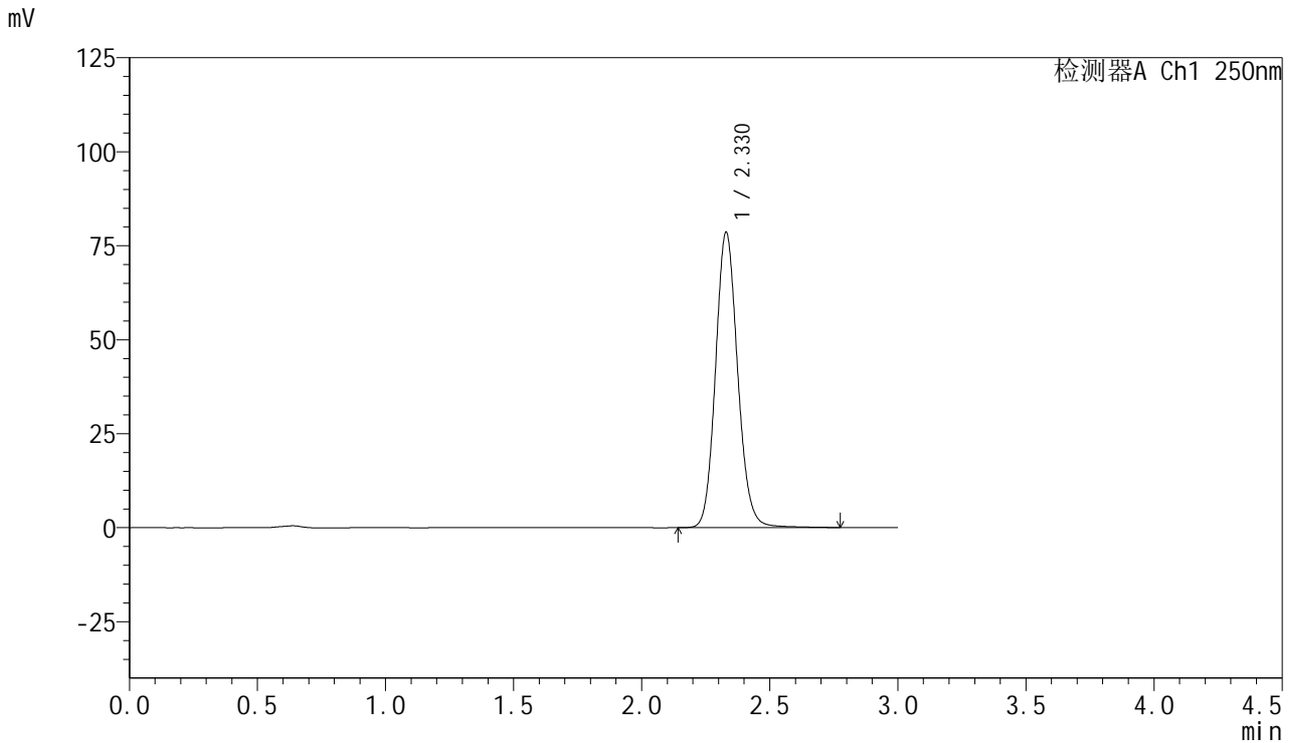


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-839-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:29:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	472235	100.000	78596	3550	1.118	--
总计		472235	100.000	78596			

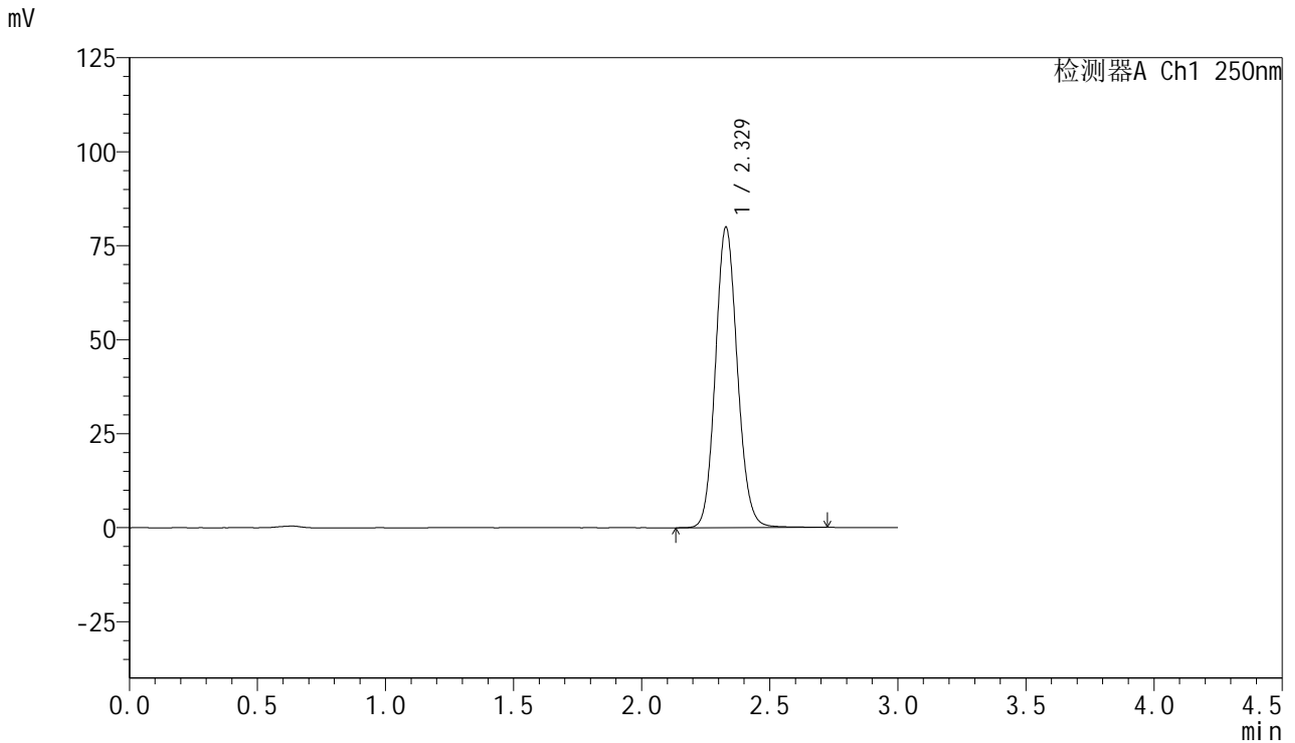


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-840-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:32:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	476017	100.000	79938	3582	1.107	--
总计		476017	100.000	79938			

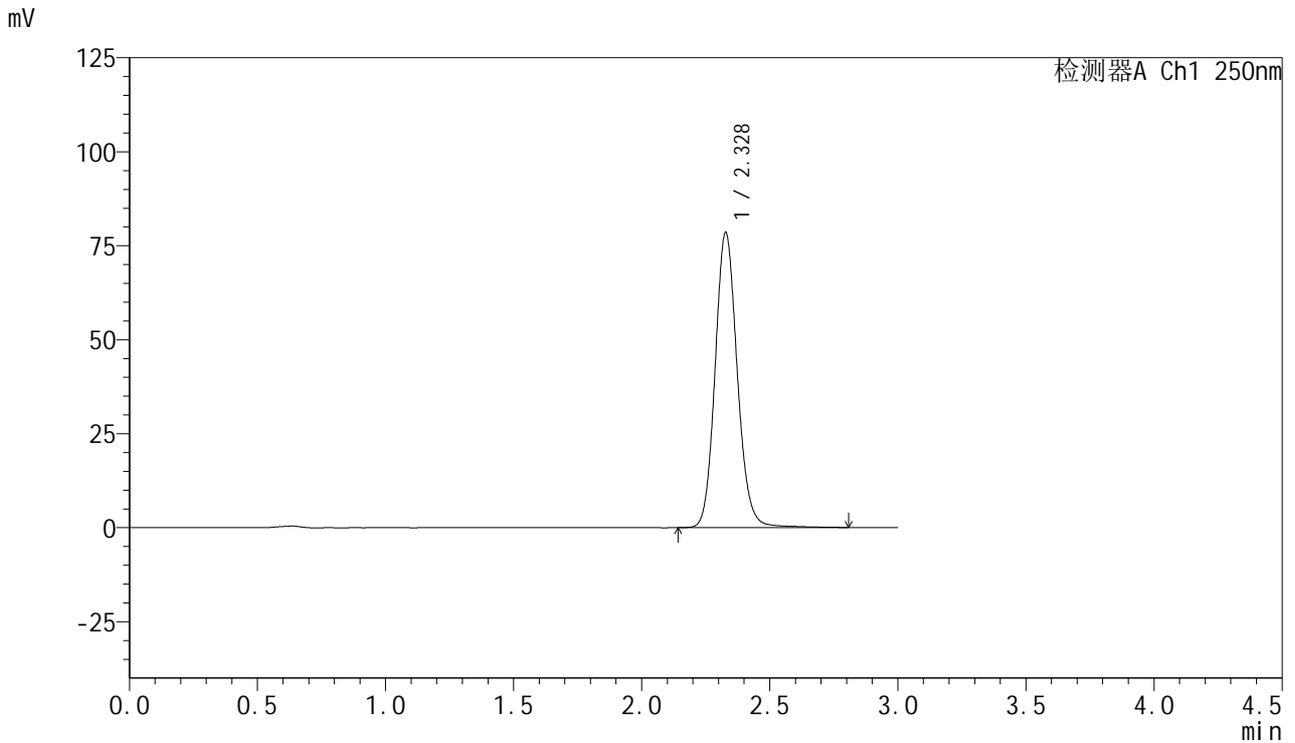


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-841-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:35:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:36:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	473315	100.000	78411	3547	1.121	--
总计		473315	100.000	78411			

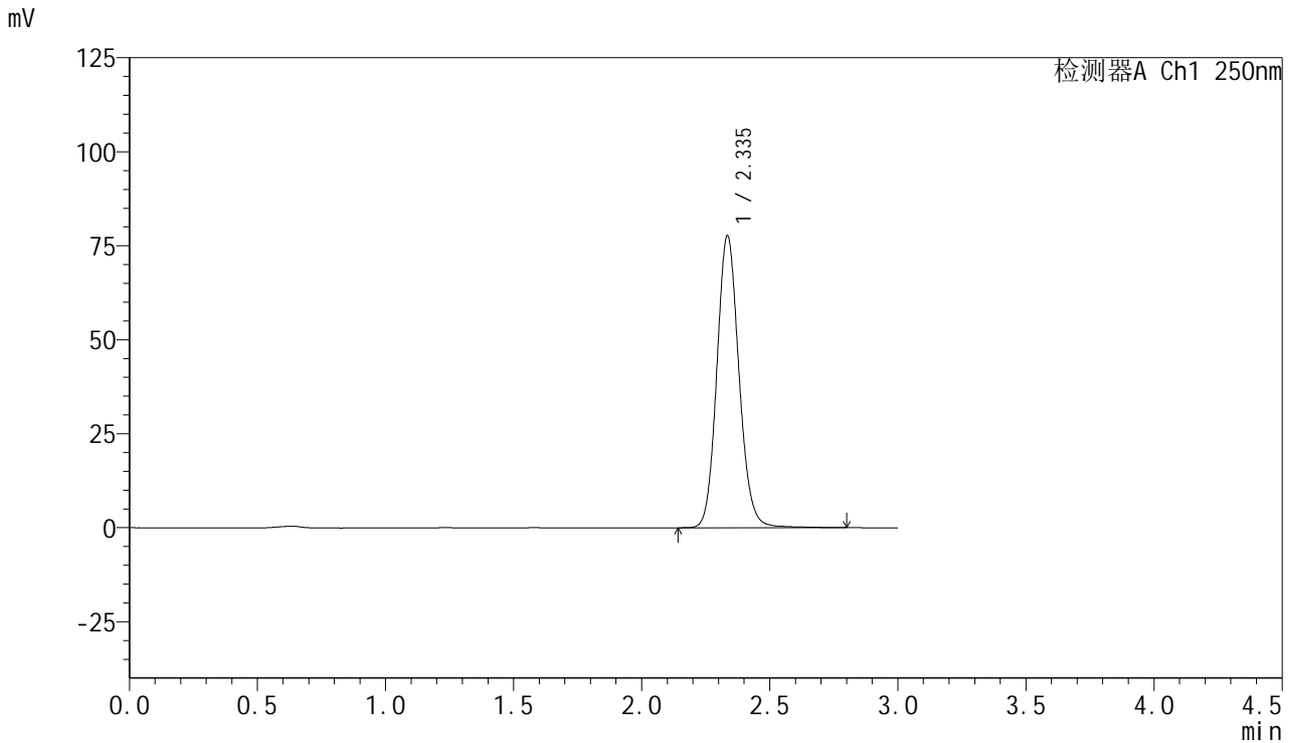


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-842-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:39:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:36:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	468244	100.000	77362	3547	1.118	--
总计		468244	100.000	77362			

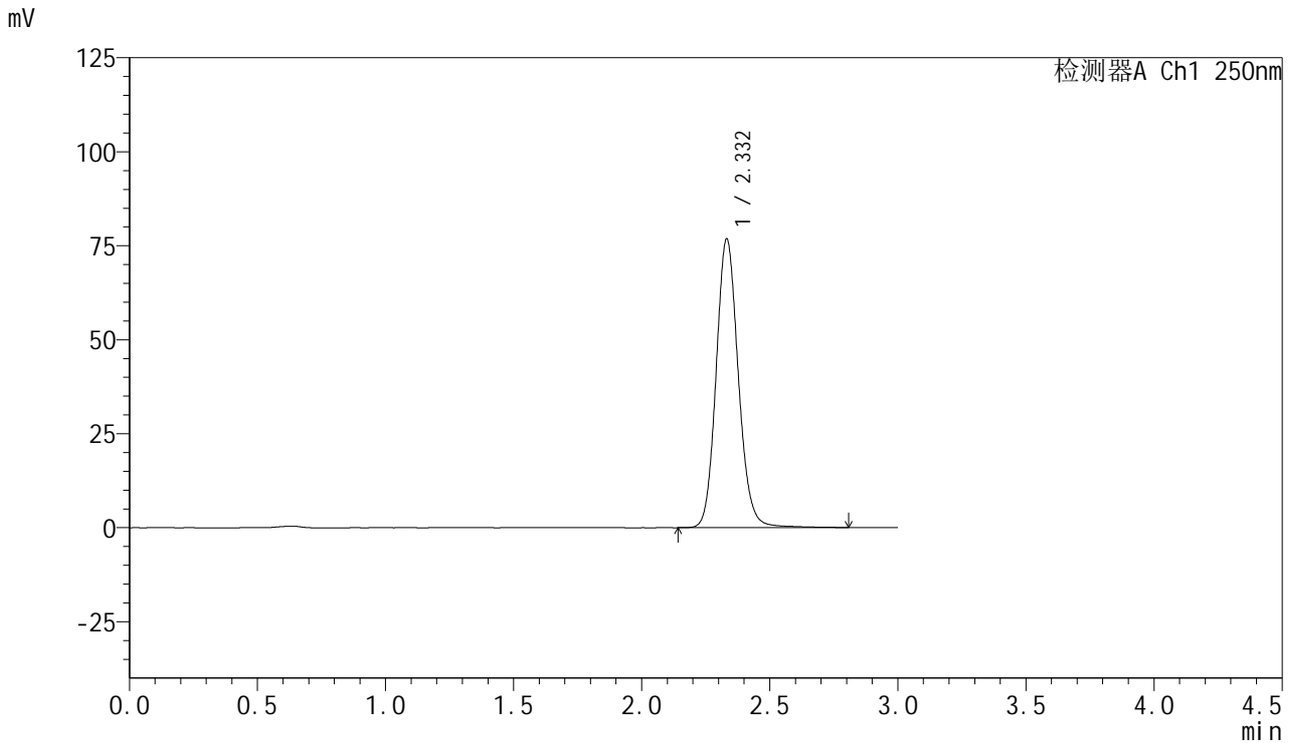


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-843-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:36:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	463501	100.000	76759	3554	1.124	--
总计		463501	100.000	76759			

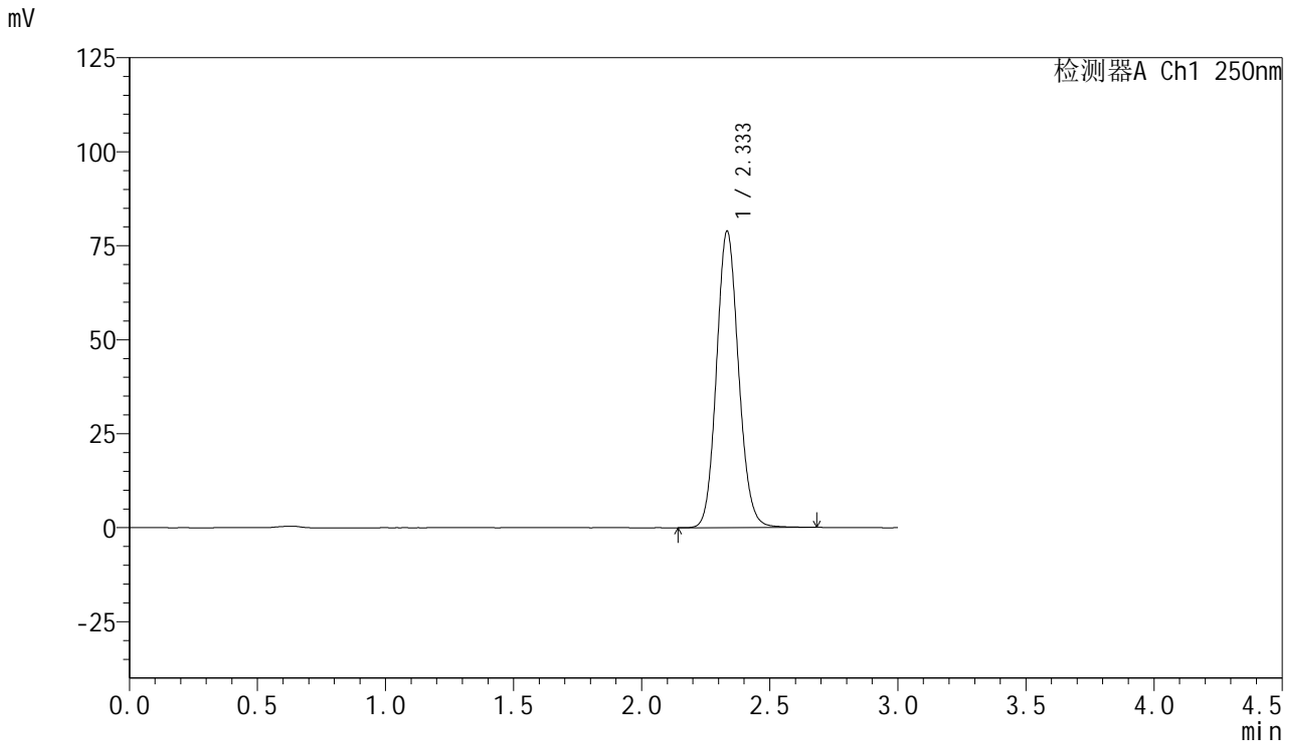


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40°C 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 31-8/31-844-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号：3-50
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2025/08/14 18:45:48 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2025/08/15 08:36:23 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	471778	100.000	78585	3556	1.111	--
总计		471778	100.000	78585			

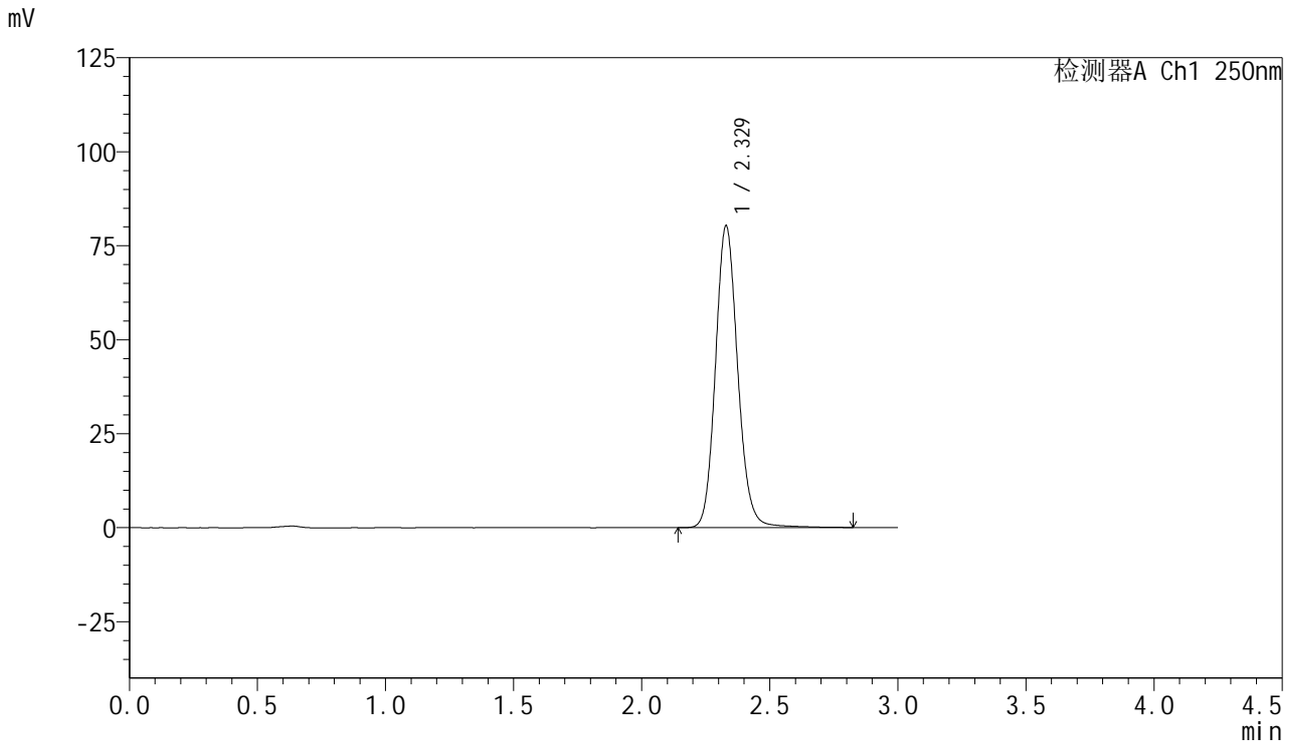


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-845-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:36:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	485900	100.000	80326	3538	1.126	--
总计		485900	100.000	80326			

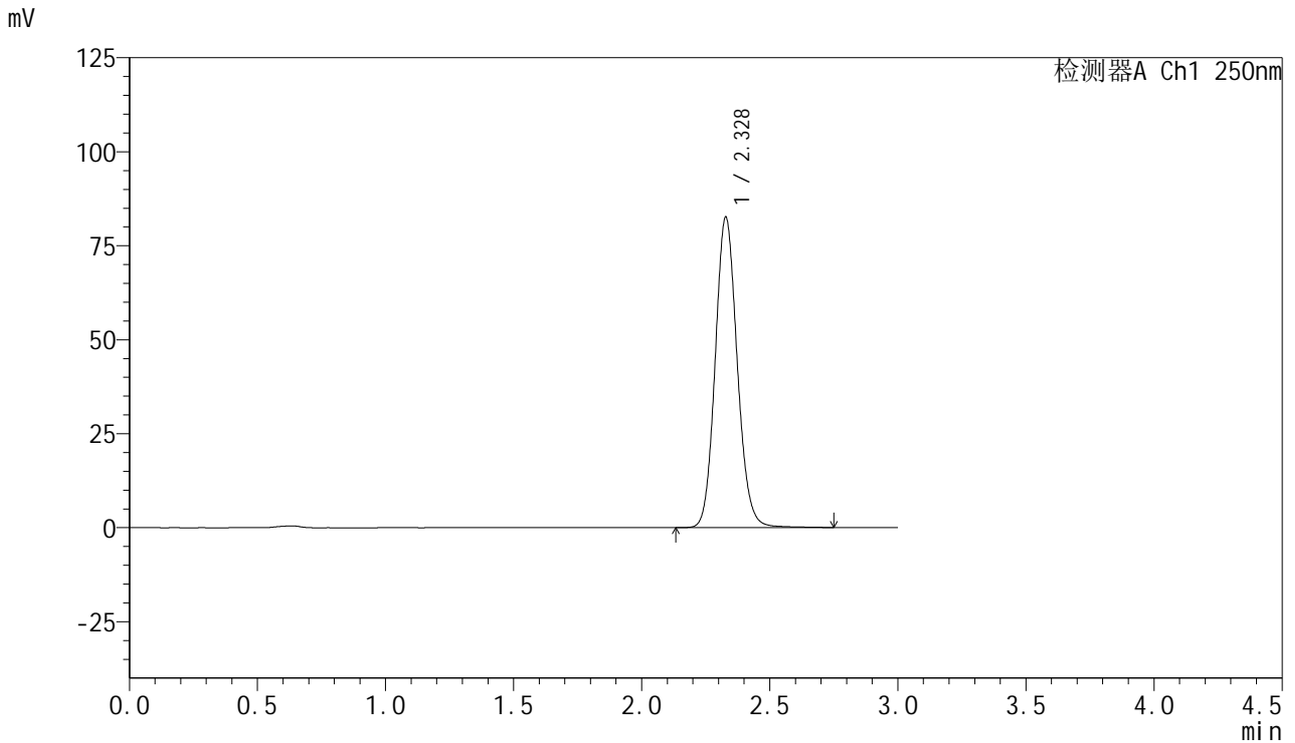


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40°C 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 31-8/31-846-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号：3-15
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2025/08/14 18:52:31 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2025/08/15 08:36:38 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	494676	100.000	82532	3557	1.113	--
总计		494676	100.000	82532			

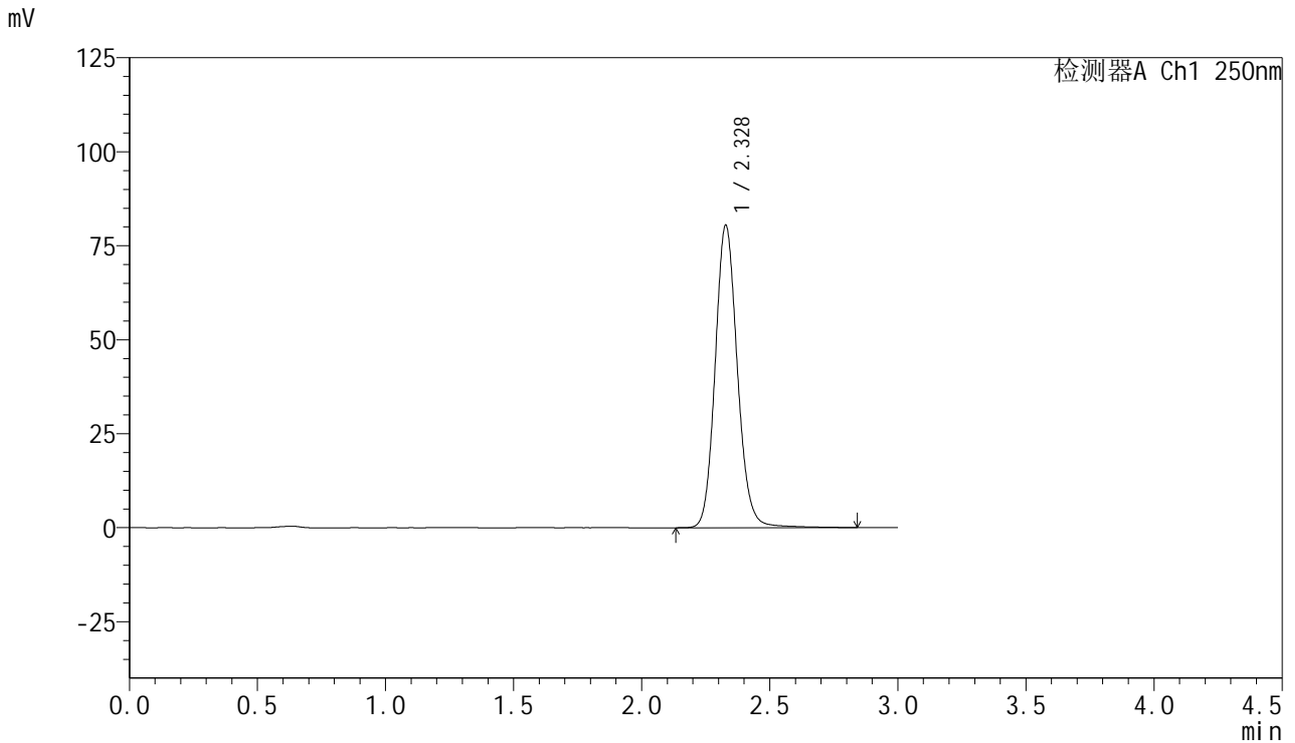


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-847-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:55:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:36:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	486137	100.000	80397	3548	1.123	--
总计		486137	100.000	80397			

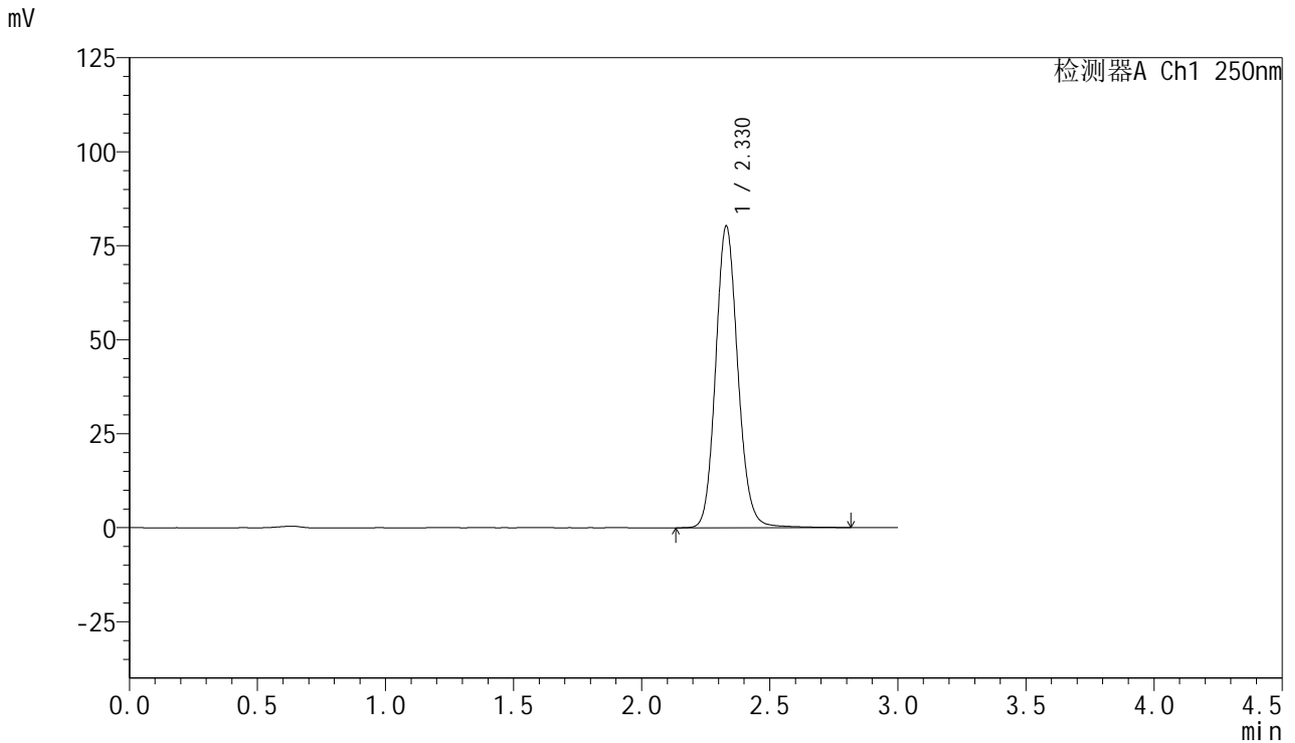


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-848-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:59:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	484402	100.000	80279	3546	1.122	--
总计		484402	100.000	80279			

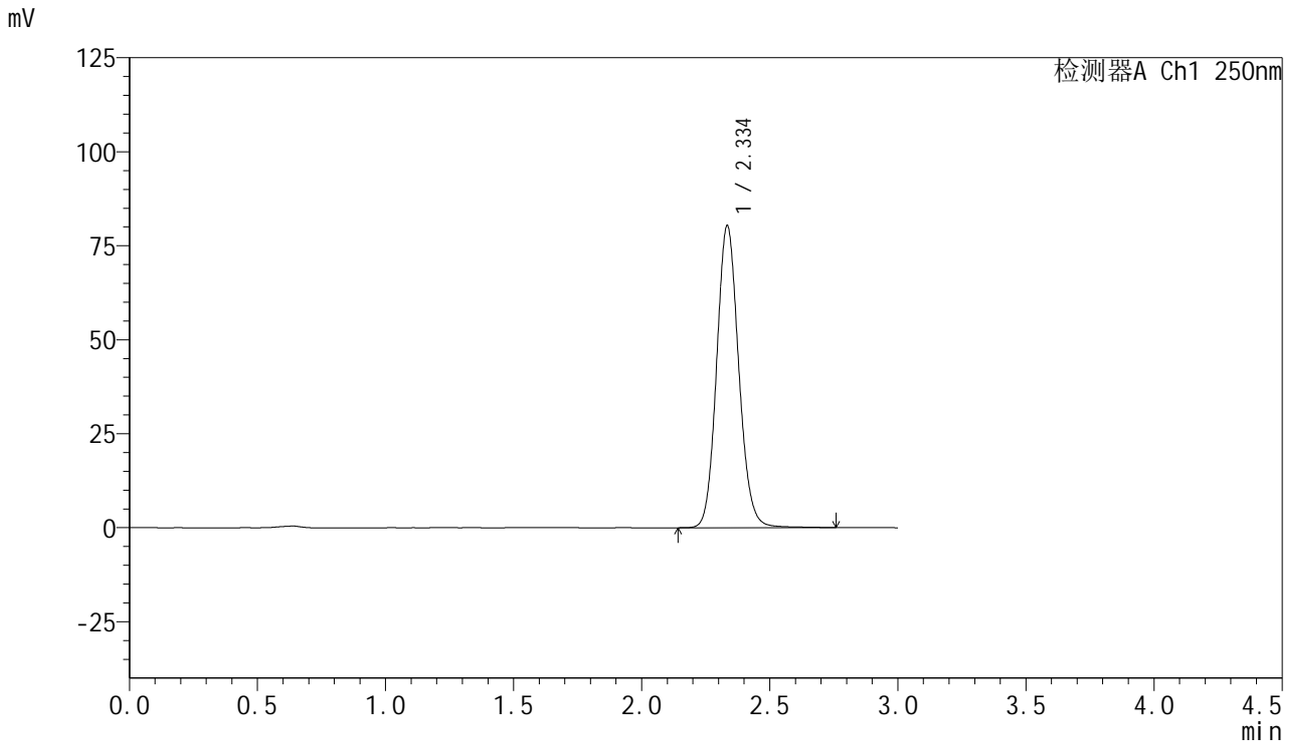


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-849-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:02:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:36:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	482452	100.000	79997	3554	1.114	--
总计		482452	100.000	79997			

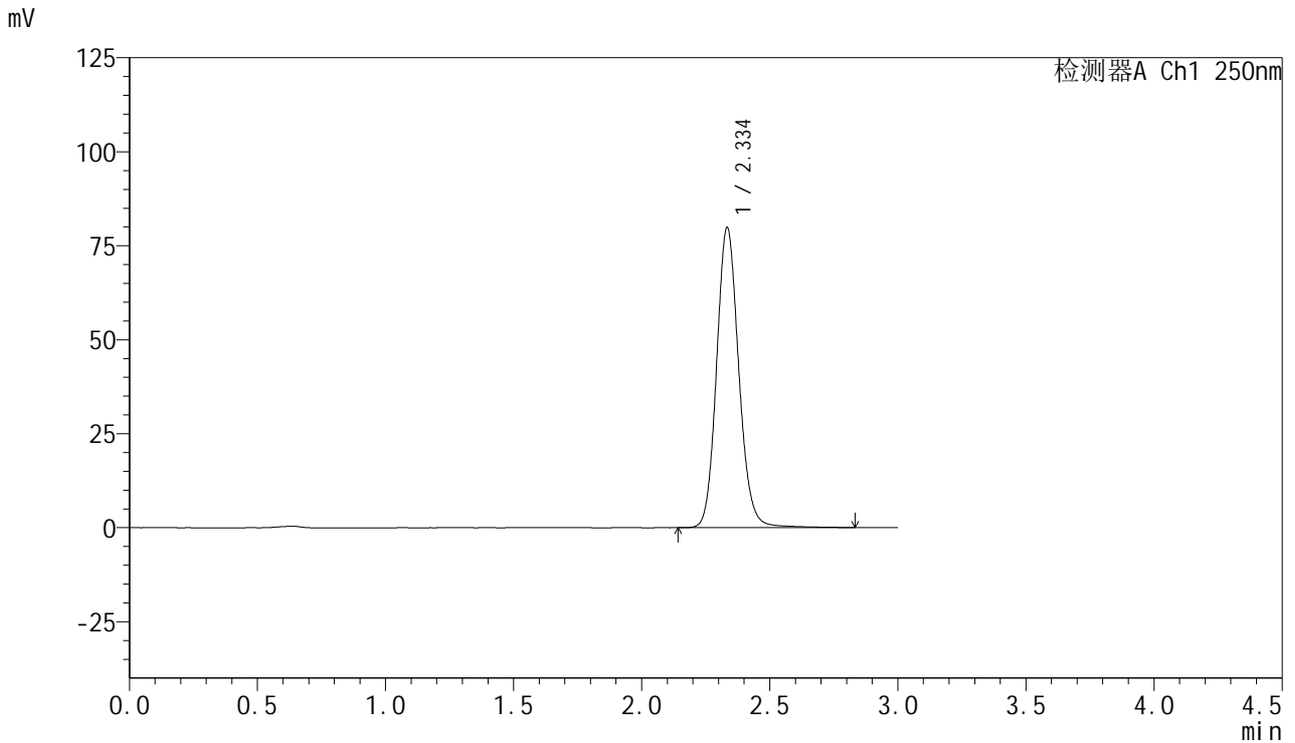


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-850-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:05:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	481813	100.000	79534	3563	1.125	--
总计		481813	100.000	79534			

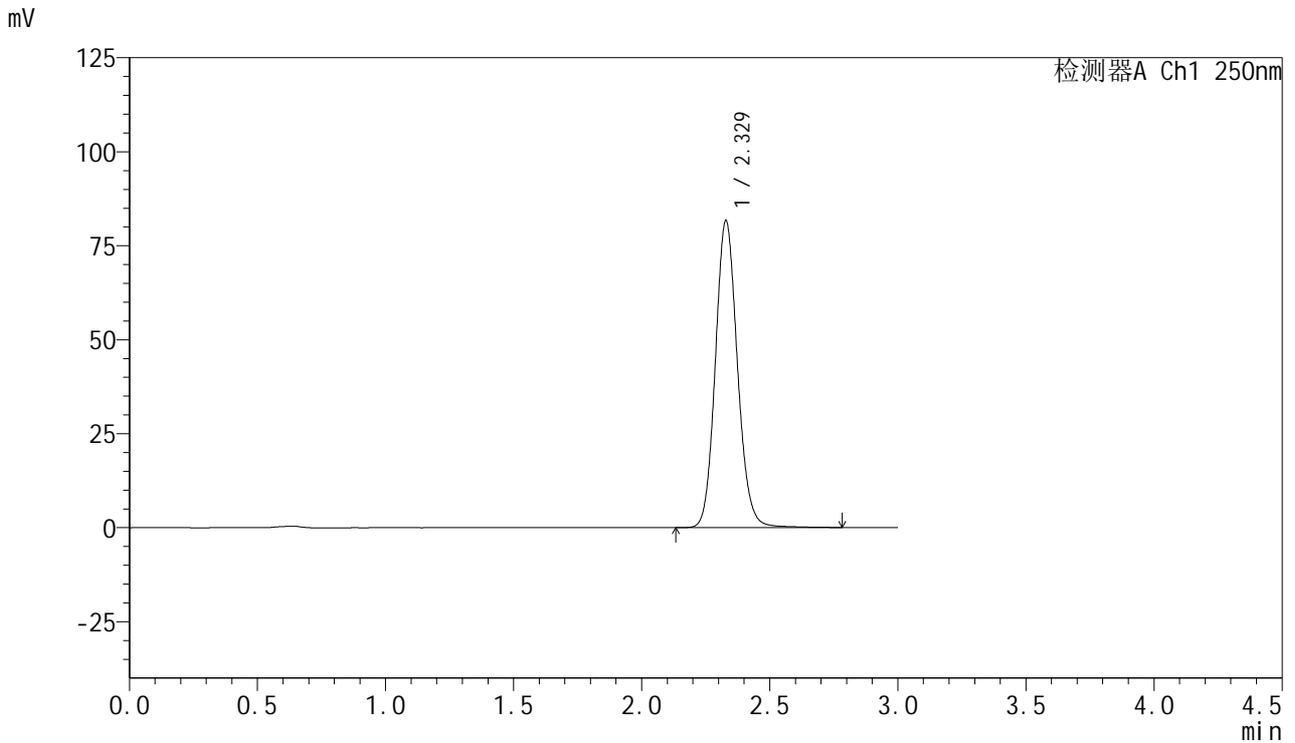


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-851-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	490998	100.000	81658	3549	1.117	--
总计		490998	100.000	81658			

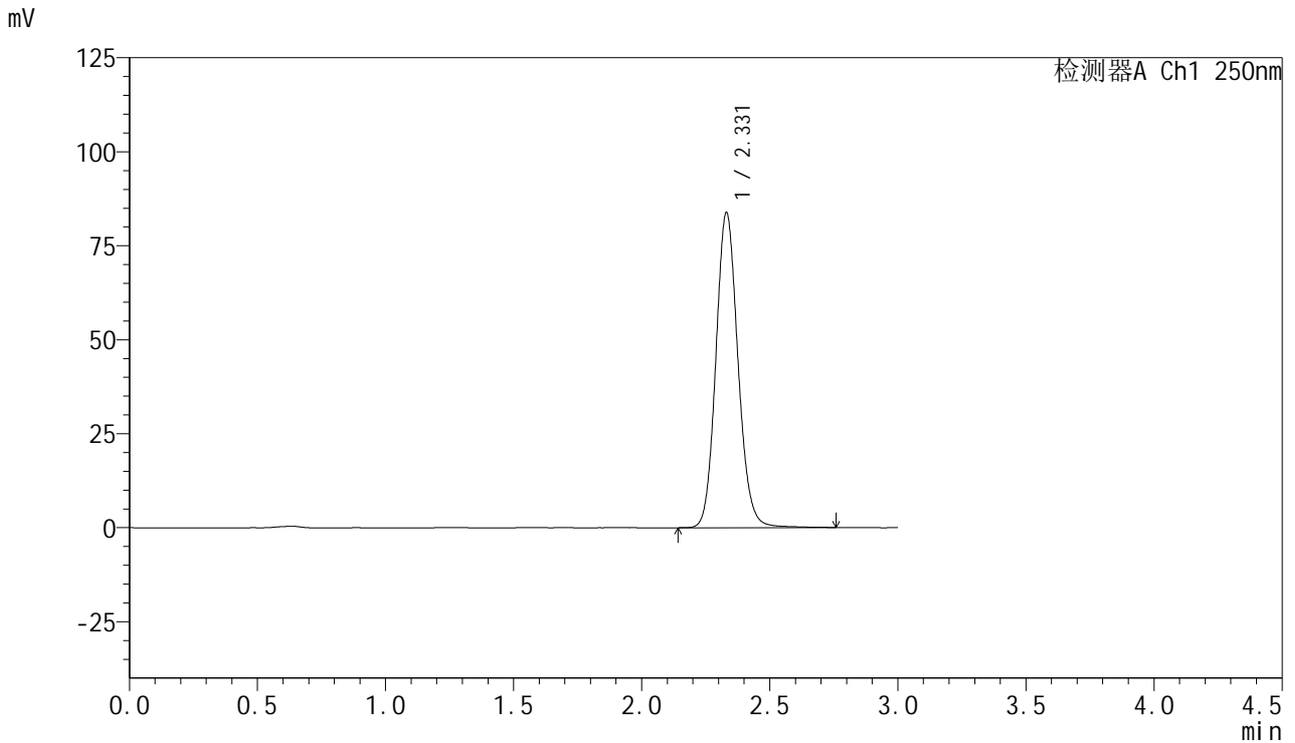


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-852-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:37:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	503662	100.000	83837	3555	1.117	--
总计		503662	100.000	83837			

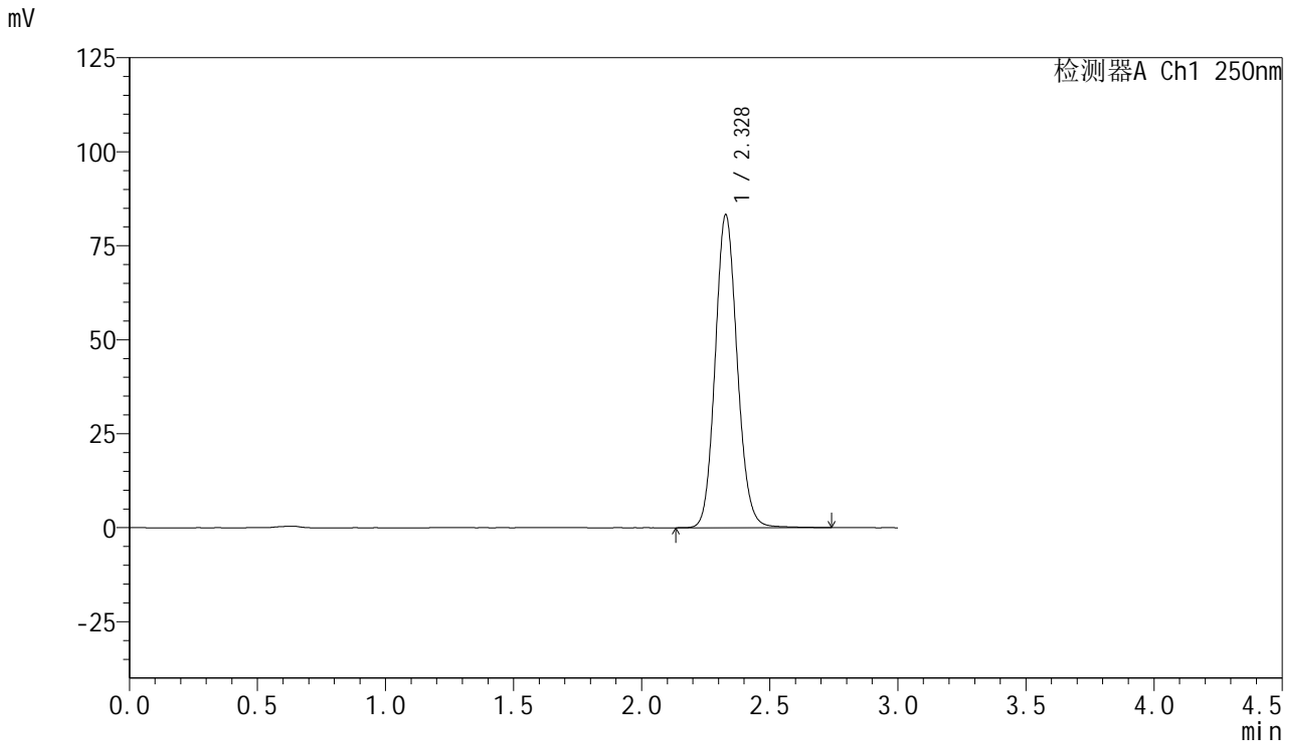


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-853-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:16:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:37:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	497911	100.000	83179	3557	1.111	--
总计		497911	100.000	83179			

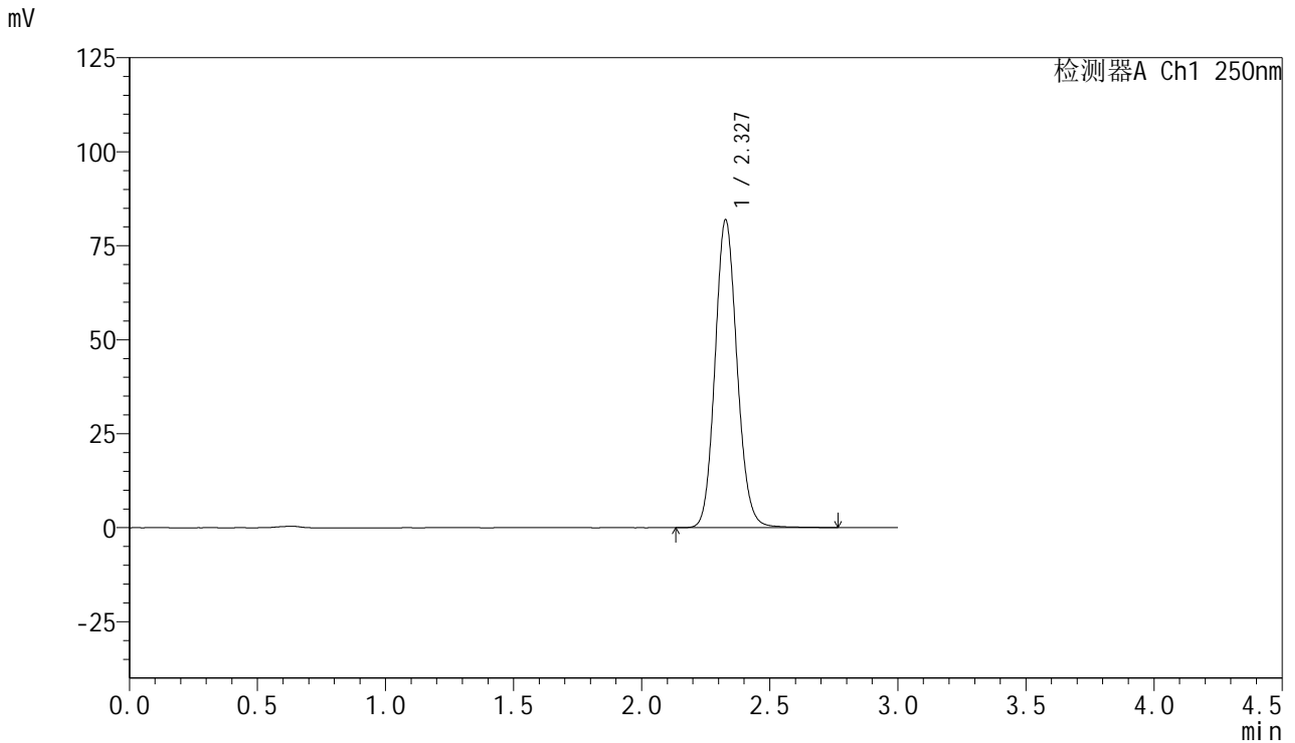


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-854-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:19:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:37:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	490228	100.000	81740	3554	1.113	--
总计		490228	100.000	81740			

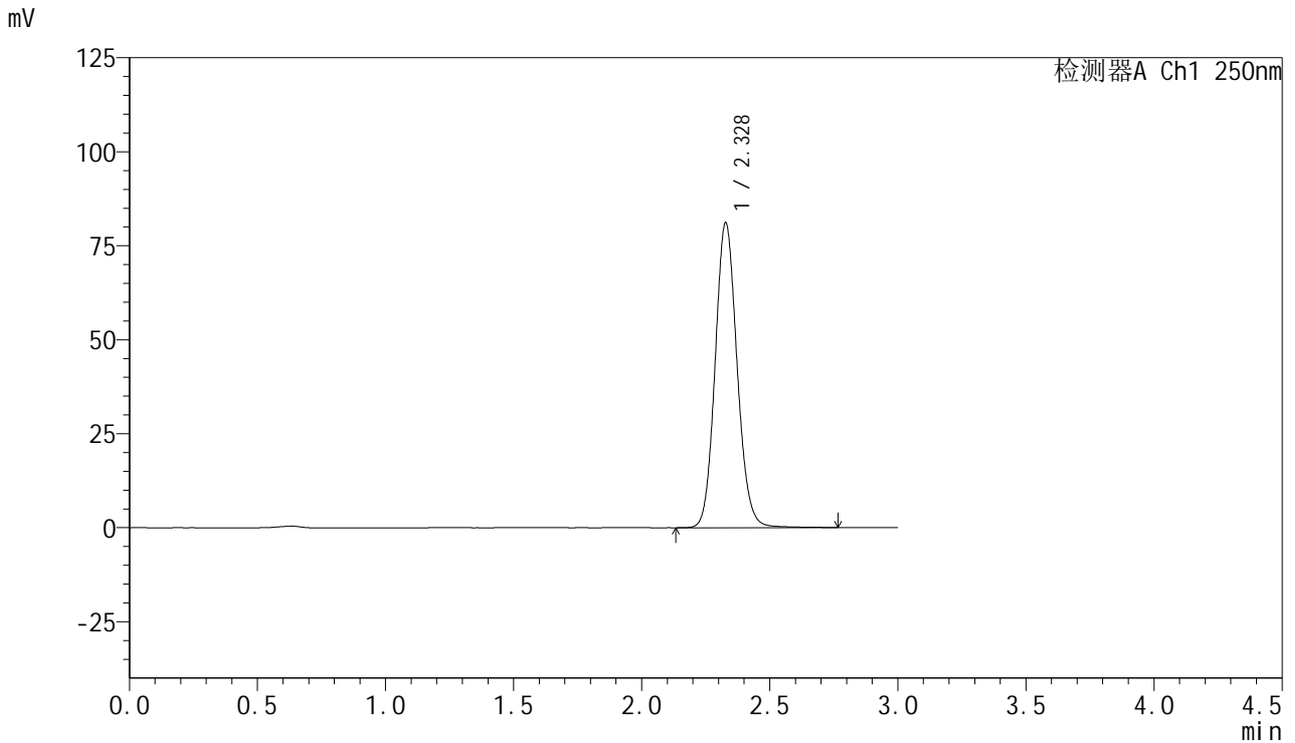


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-855-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:37:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	484354	100.000	81014	3570	1.110	--
总计		484354	100.000	81014			

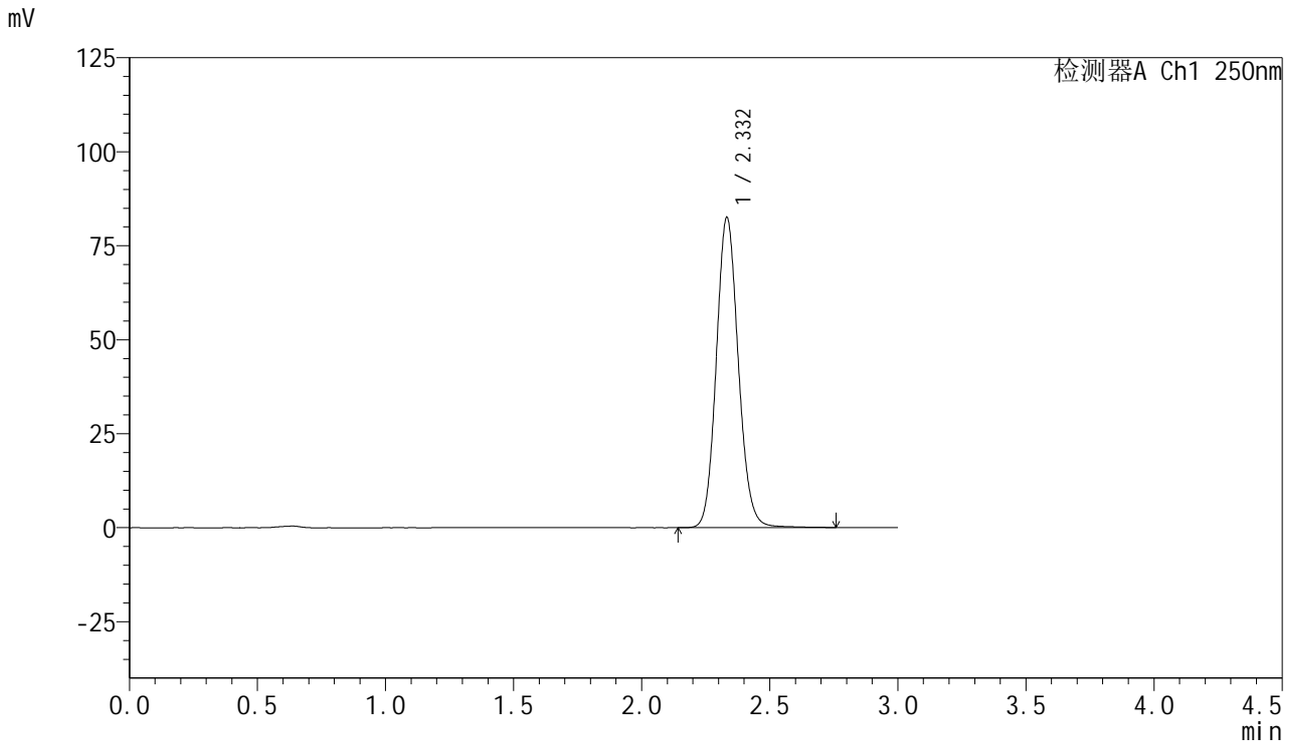


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-856-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:37:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	494495	100.000	82397	3564	1.112	--
总计		494495	100.000	82397			

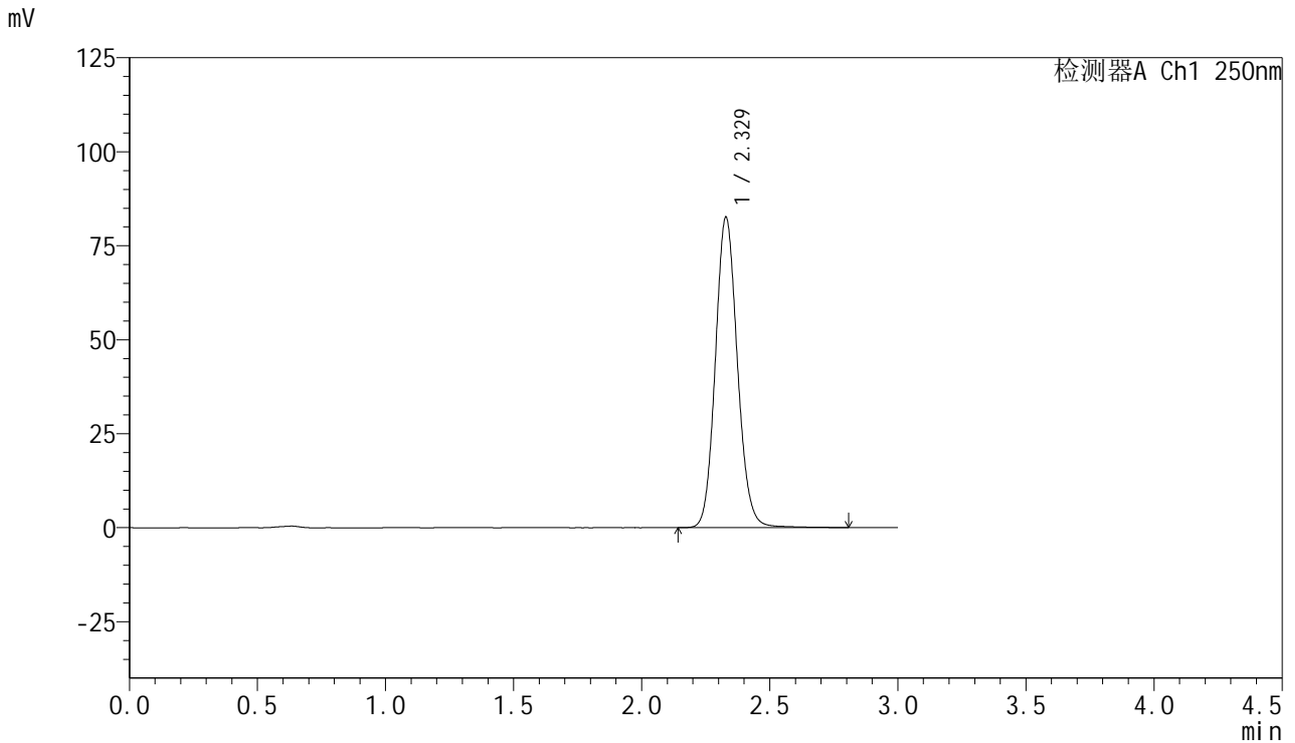


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-857-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	494896	100.000	82580	3560	1.111	--
总计		494896	100.000	82580			

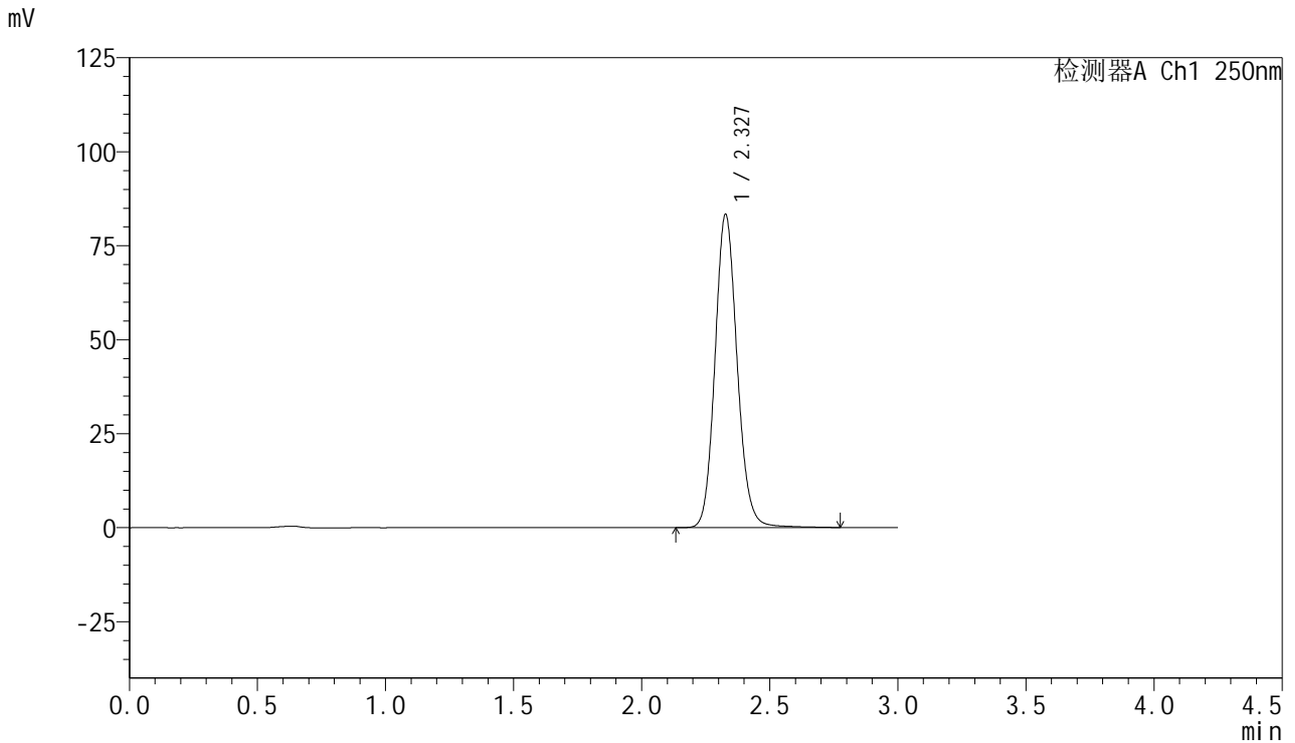


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-858-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:38:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	502033	100.000	83173	3542	1.121	--
总计		502033	100.000	83173			

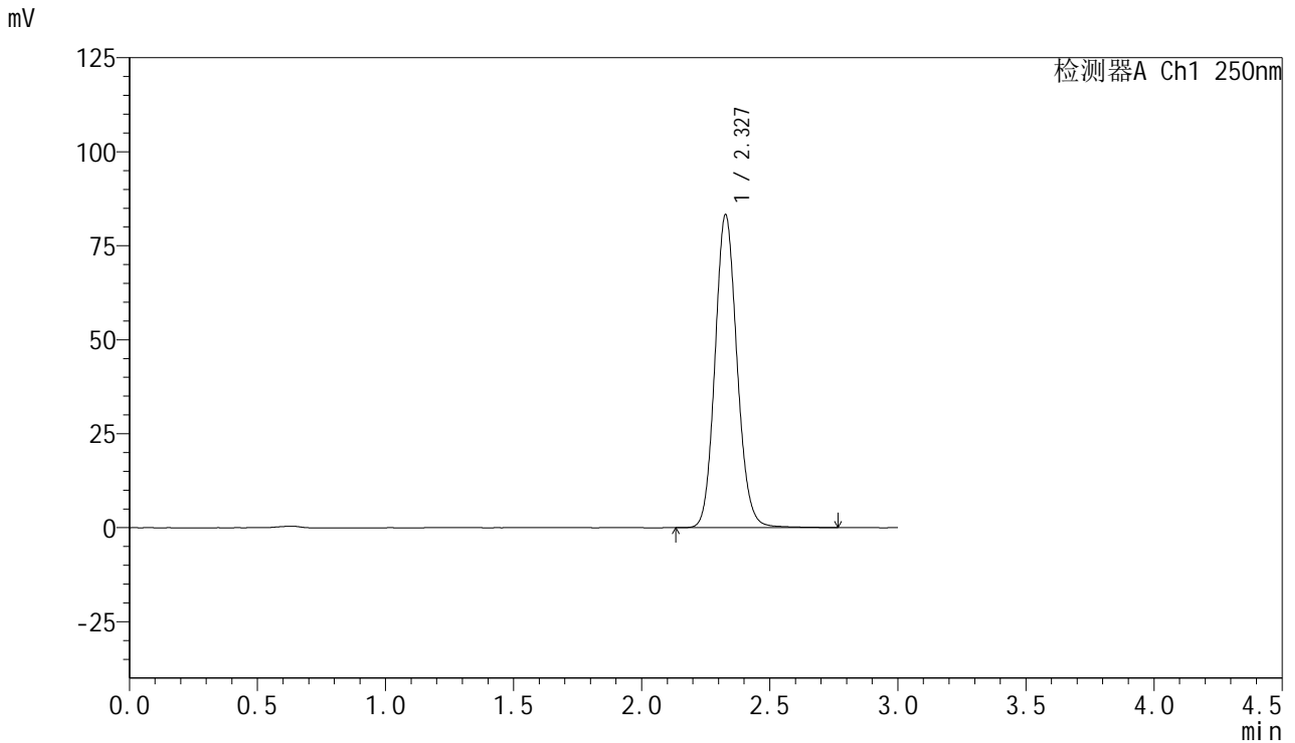


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-859-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:36:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	498584	100.000	83095	3556	1.113	--
总计		498584	100.000	83095			

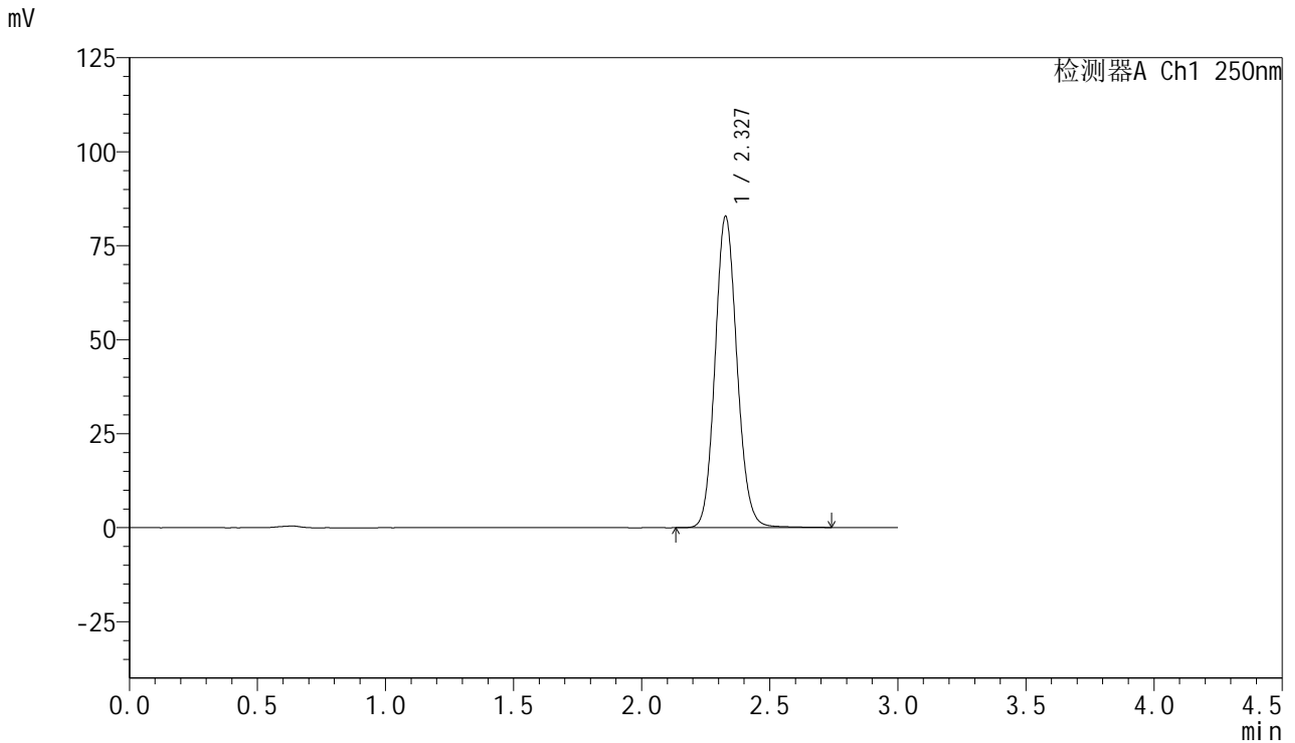


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-860-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:39:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	493598	100.000	82660	3578	1.108	--
总计		493598	100.000	82660			

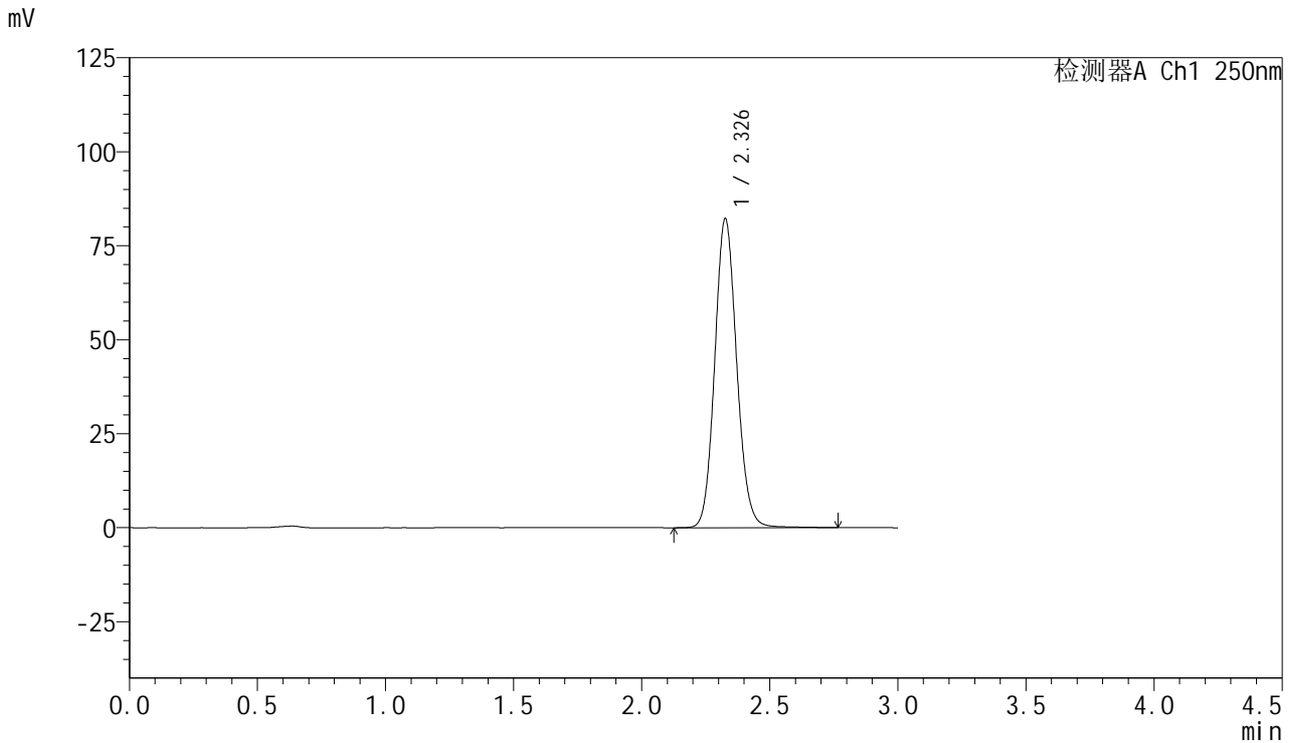


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-861-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:38:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	490194	100.000	81860	3573	1.108	--
总计		490194	100.000	81860			

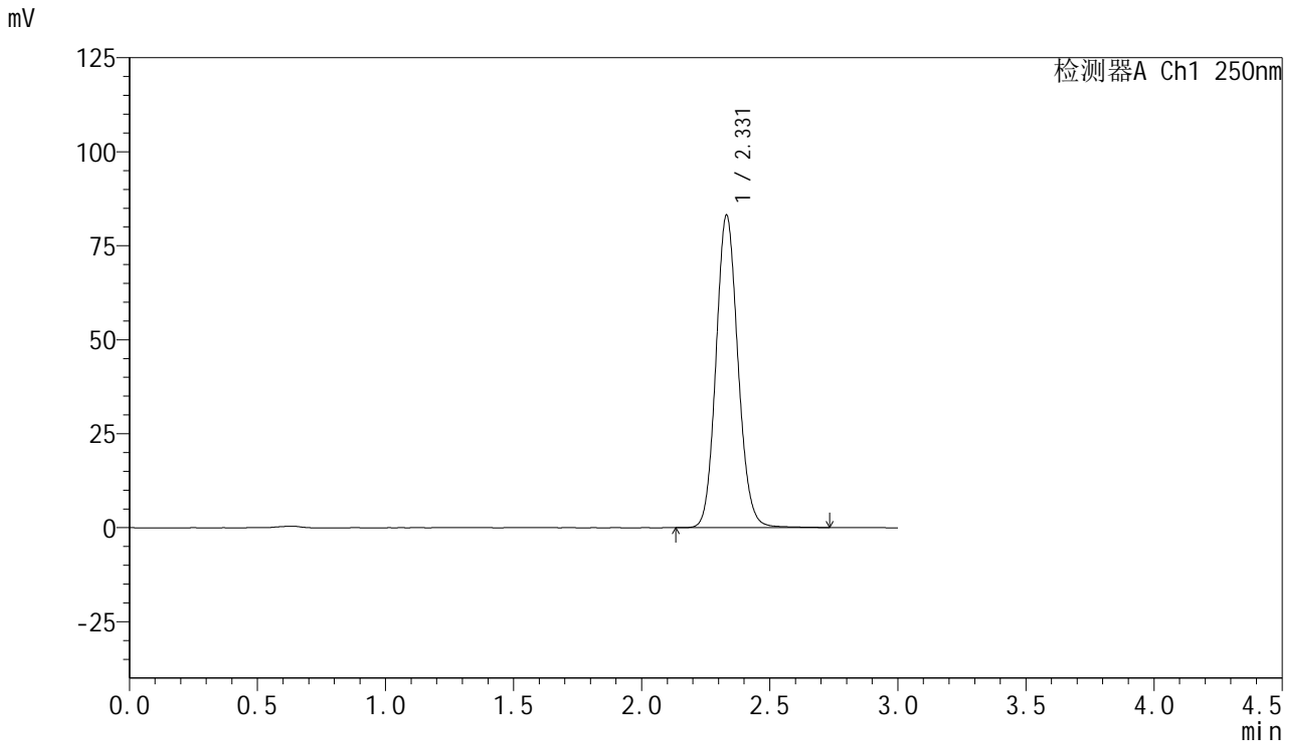


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-862-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	496449	100.000	83130	3567	1.108	--
总计		496449	100.000	83130			

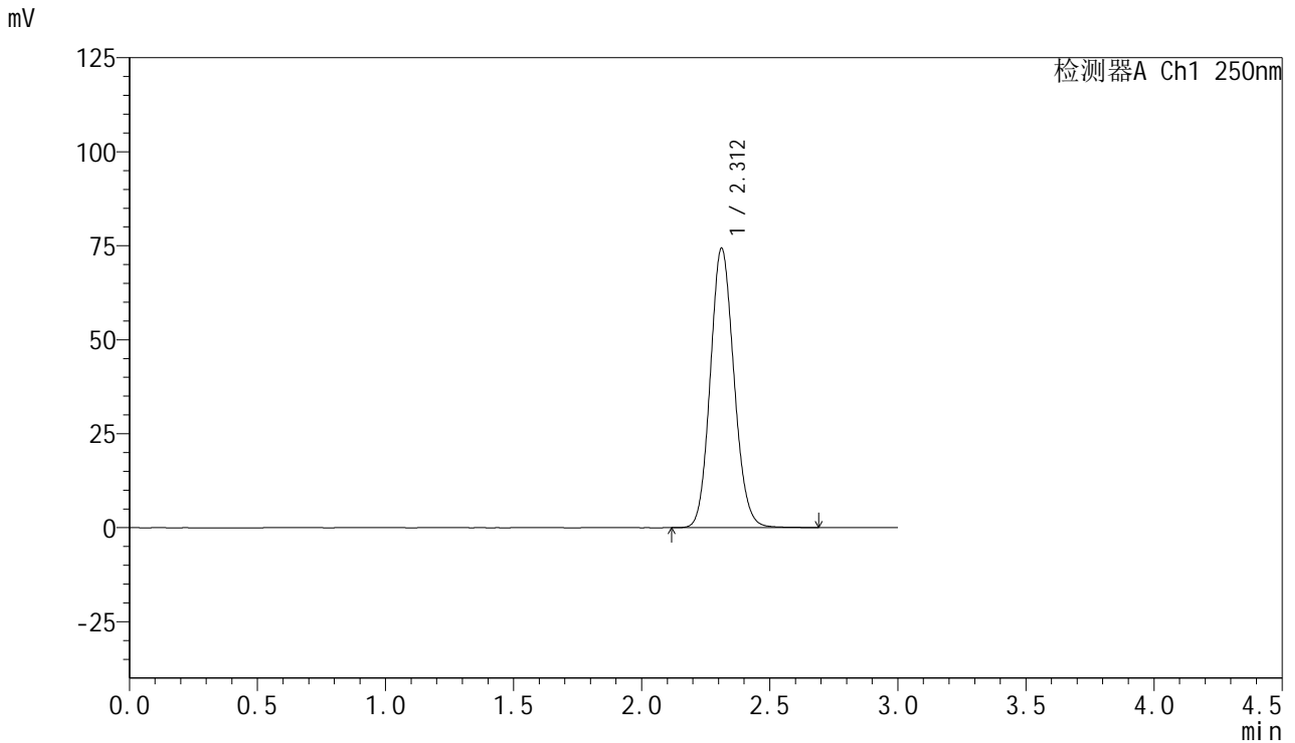


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-863-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:38:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	478665	100.000	74324	2998	1.114	--
总计		478665	100.000	74324			

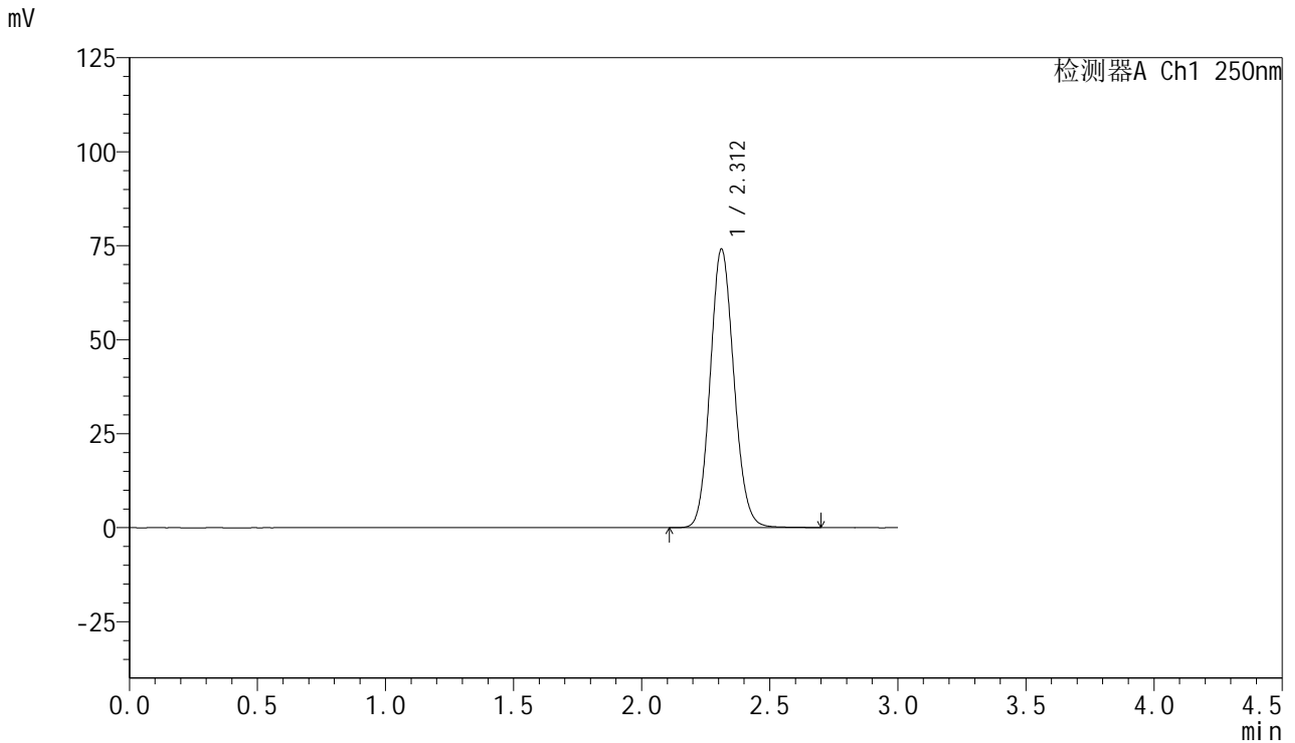


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-864-2 - cbzj-JPS7664p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	477573	100.000	74071	2996	1.112	--
总计		477573	100.000	74071			

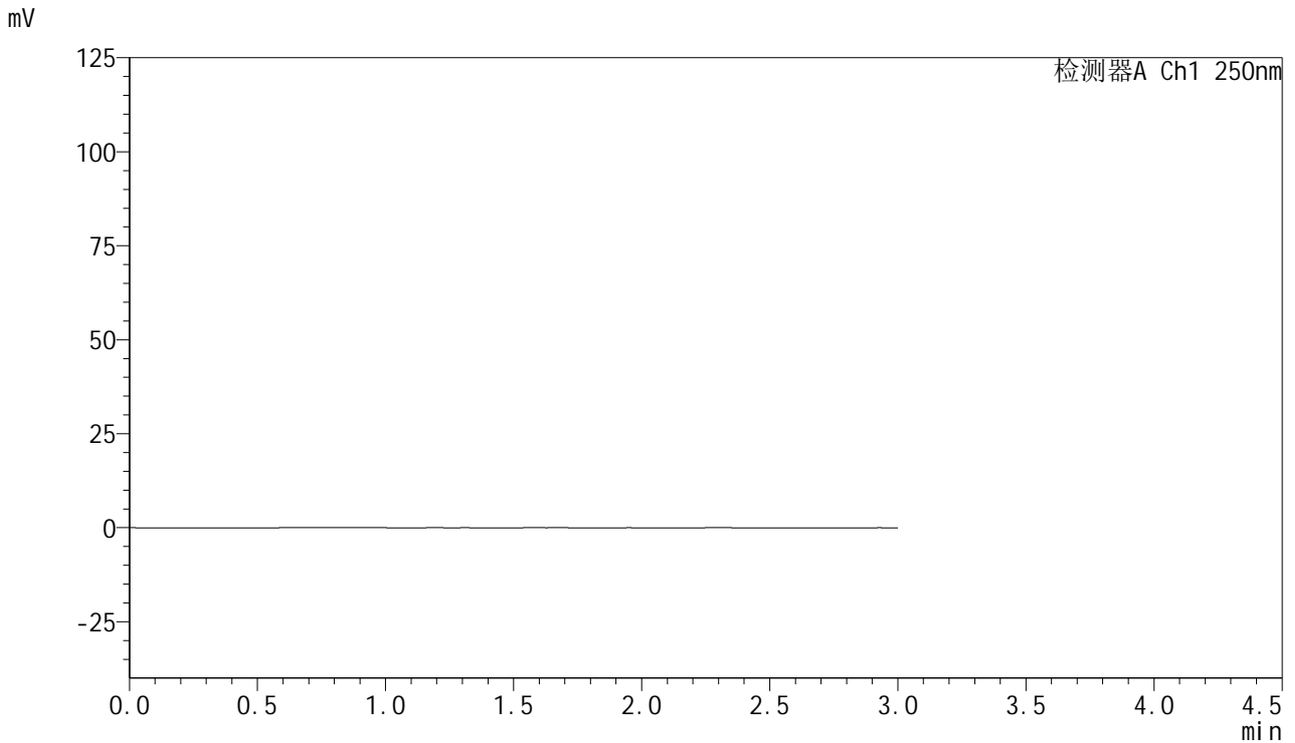


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-865-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:56:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

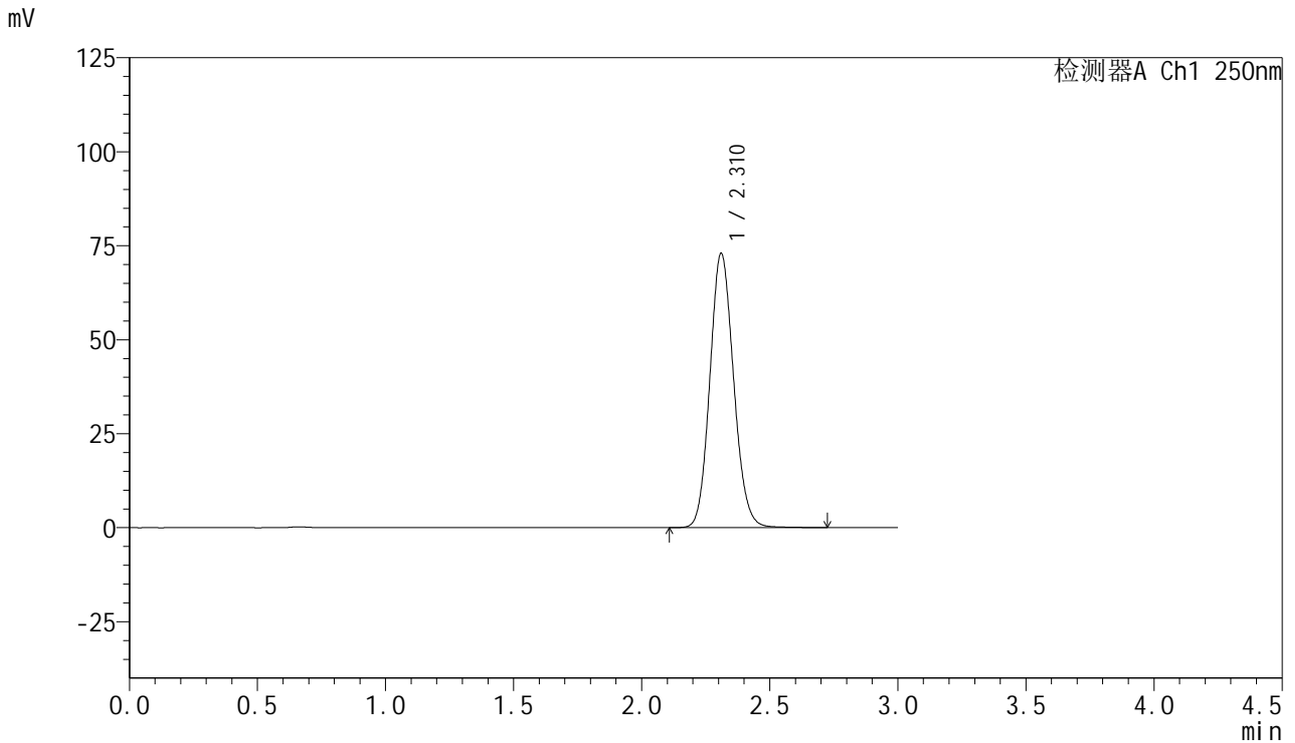


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-866-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:00:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:39:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	471399	100.000	72803	2977	1.115	--
总计		471399	100.000	72803			

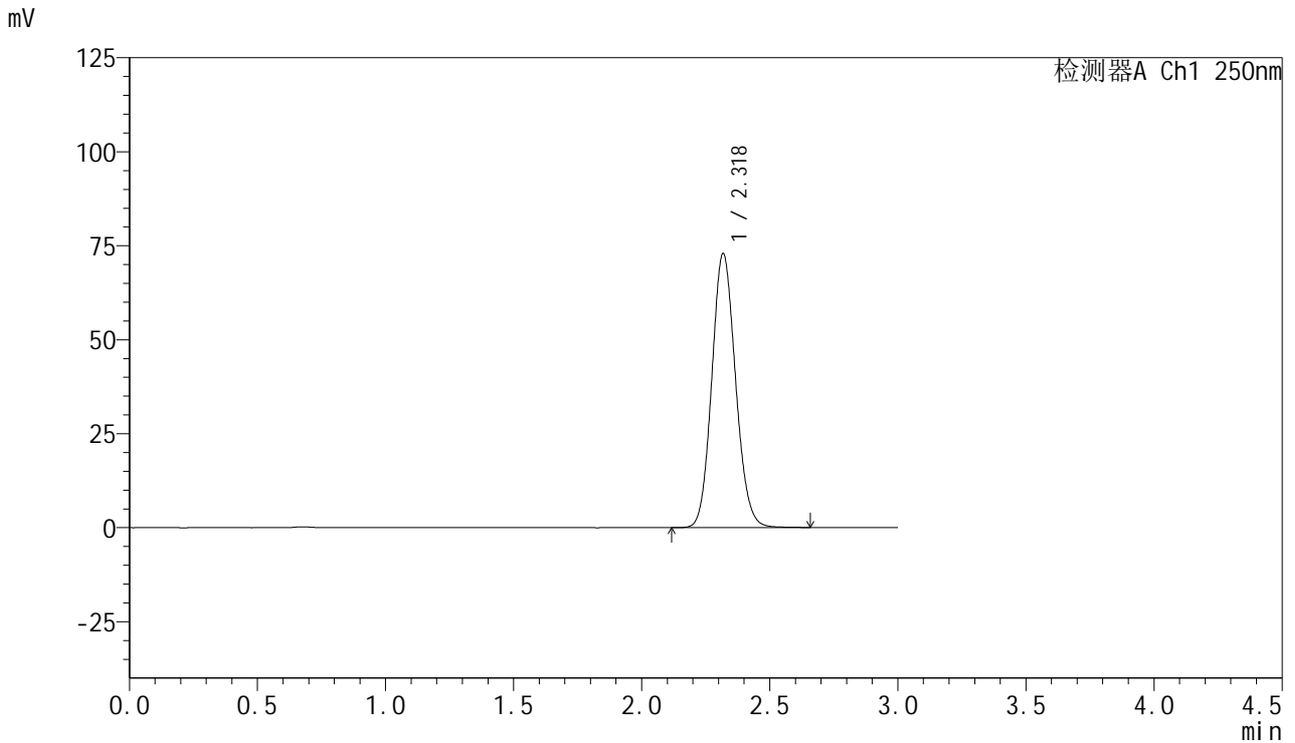


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-867-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:05:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:39:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	470516	100.000	72628	2989	1.112	--
总计		470516	100.000	72628			

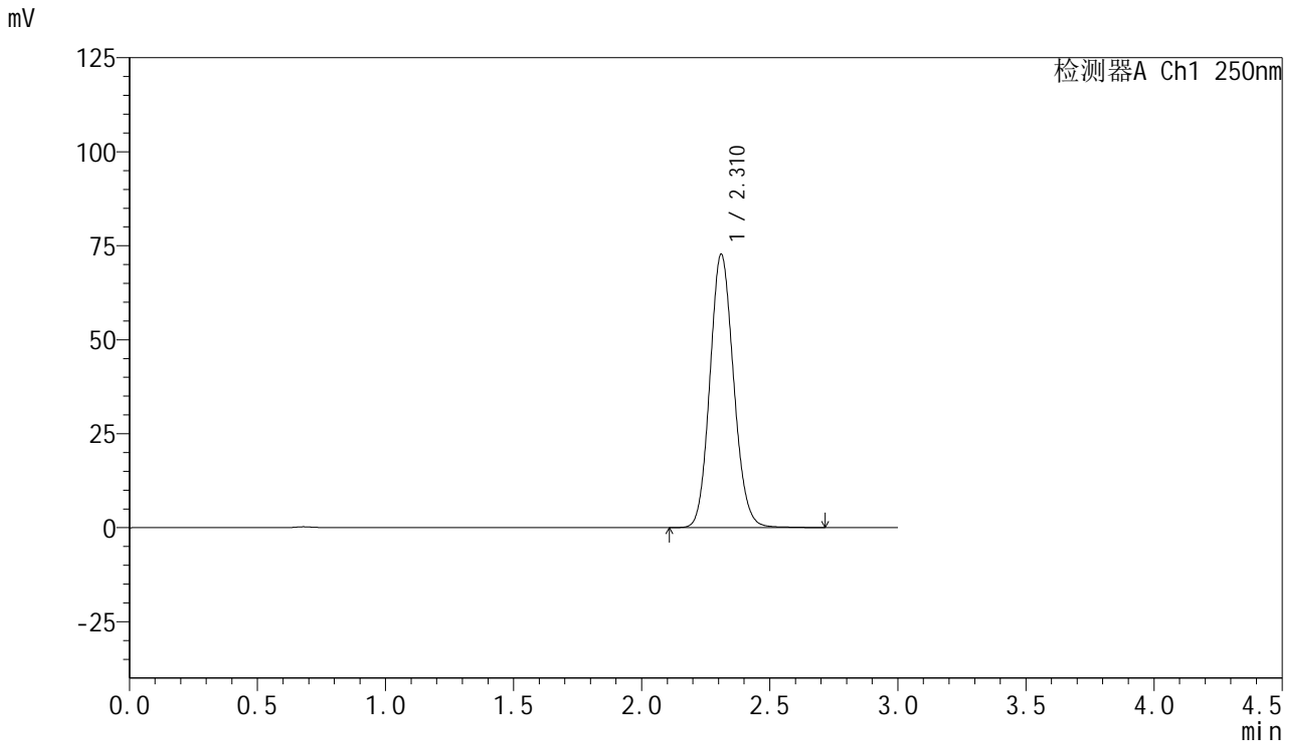


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-868-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:39:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	469499	100.000	72564	2982	1.113	--
总计		469499	100.000	72564			

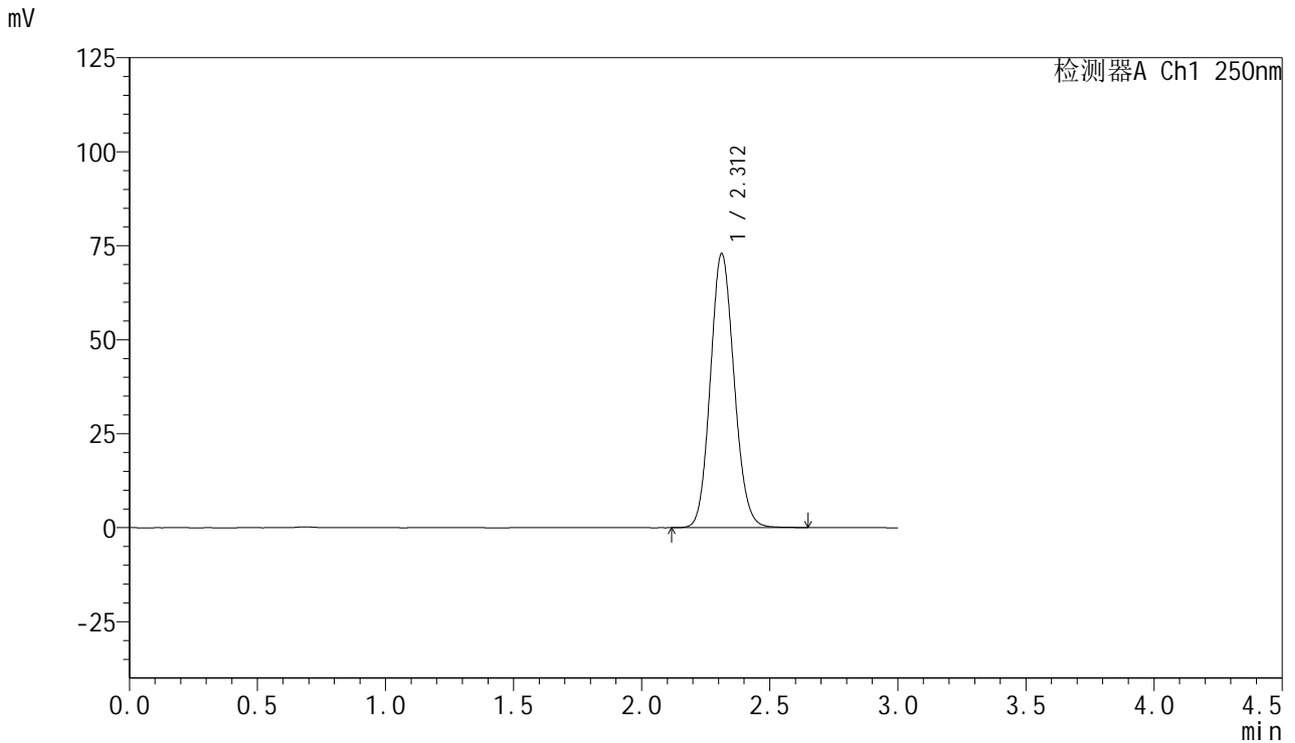


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-869-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:12:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	470654	100.000	72915	2974	1.110	--
总计		470654	100.000	72915			

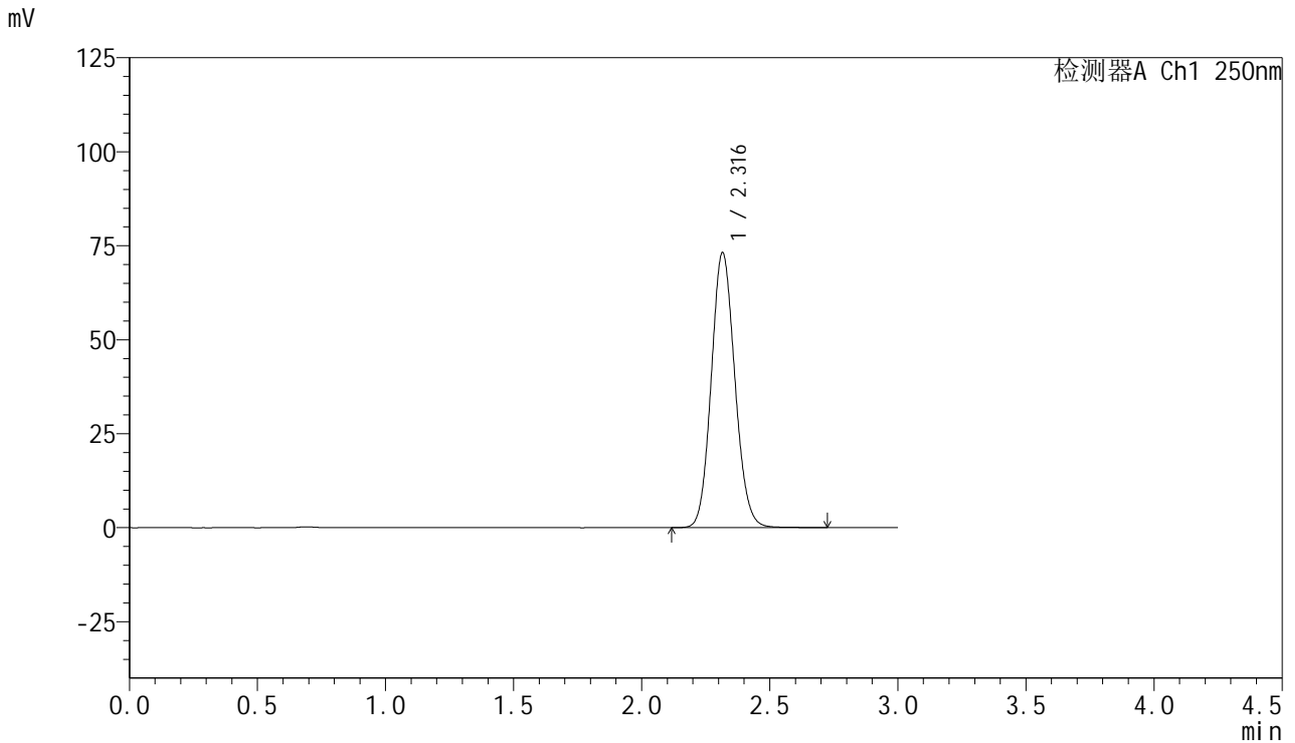


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-870-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:15:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:39:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	470070	100.000	73101	3018	1.107	--
总计		470070	100.000	73101			

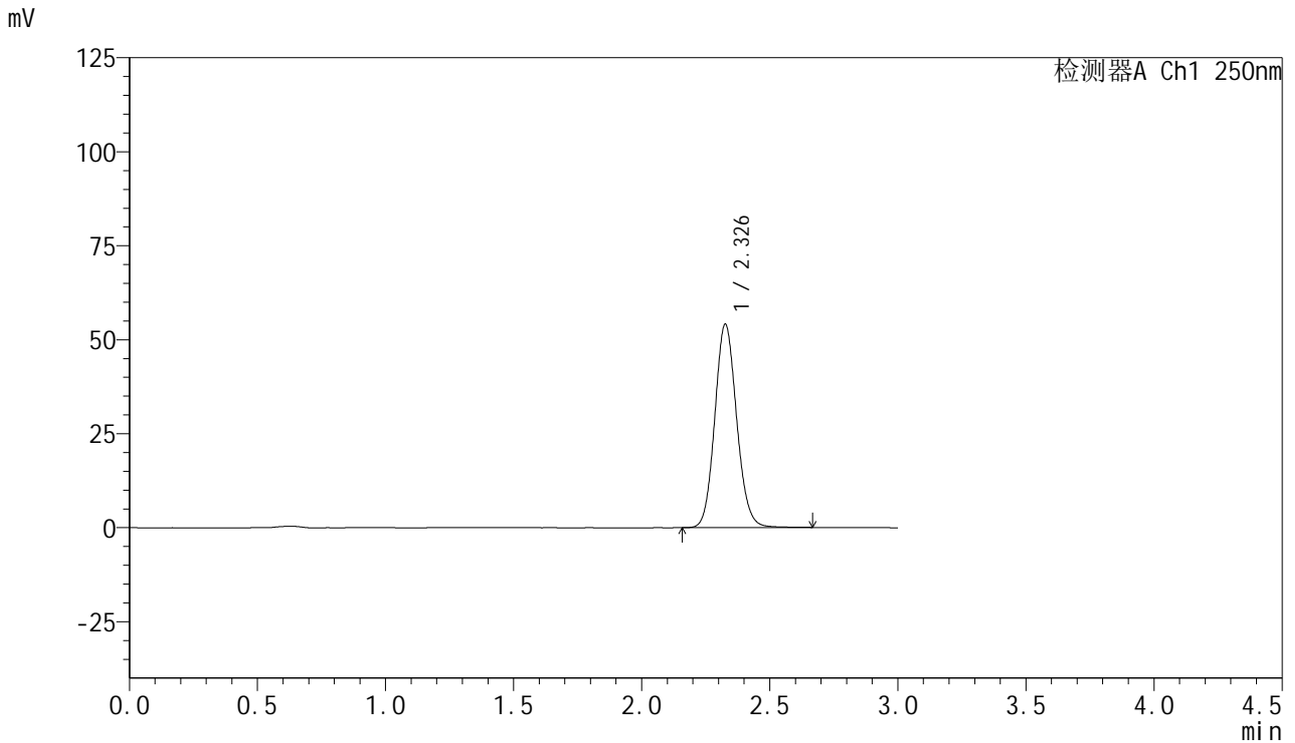


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-871-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:18:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	321677	100.000	53865	3574	1.108	--
总计		321677	100.000	53865			

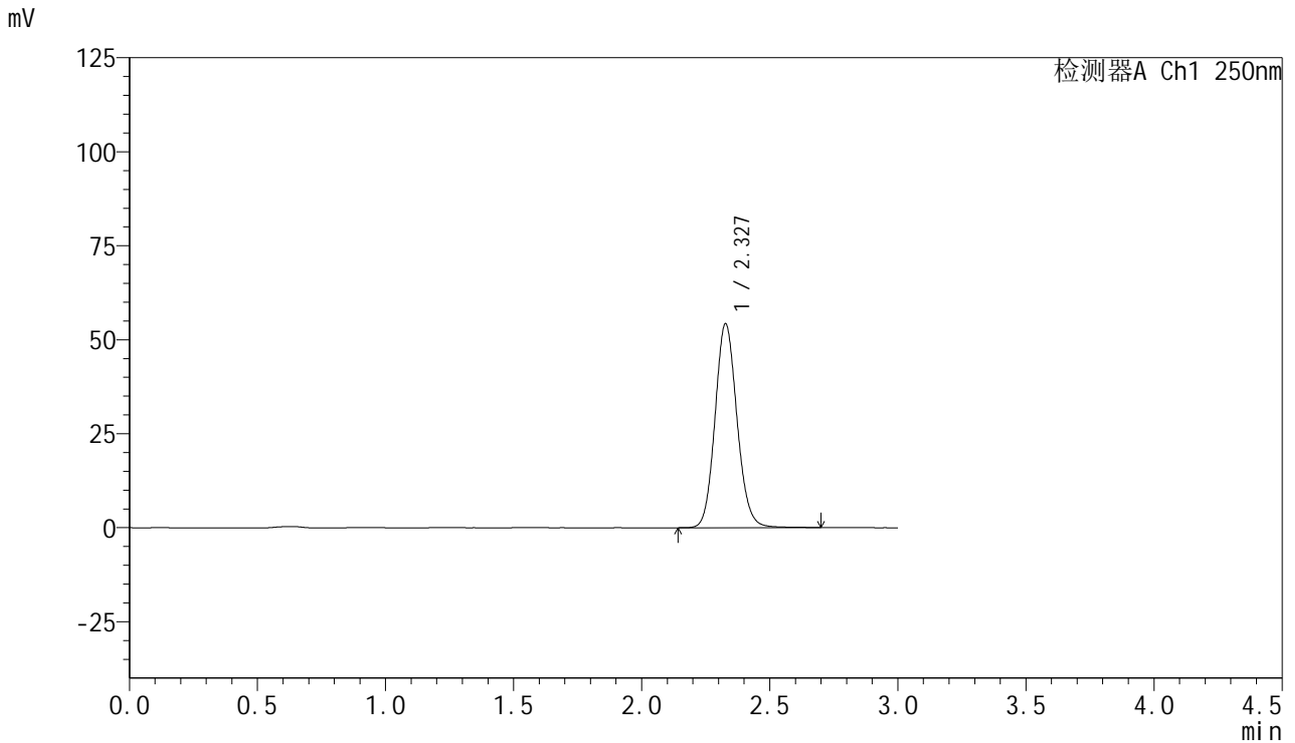


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-872-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:22:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:39:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	324294	100.000	54139	3557	1.112	--
总计		324294	100.000	54139			

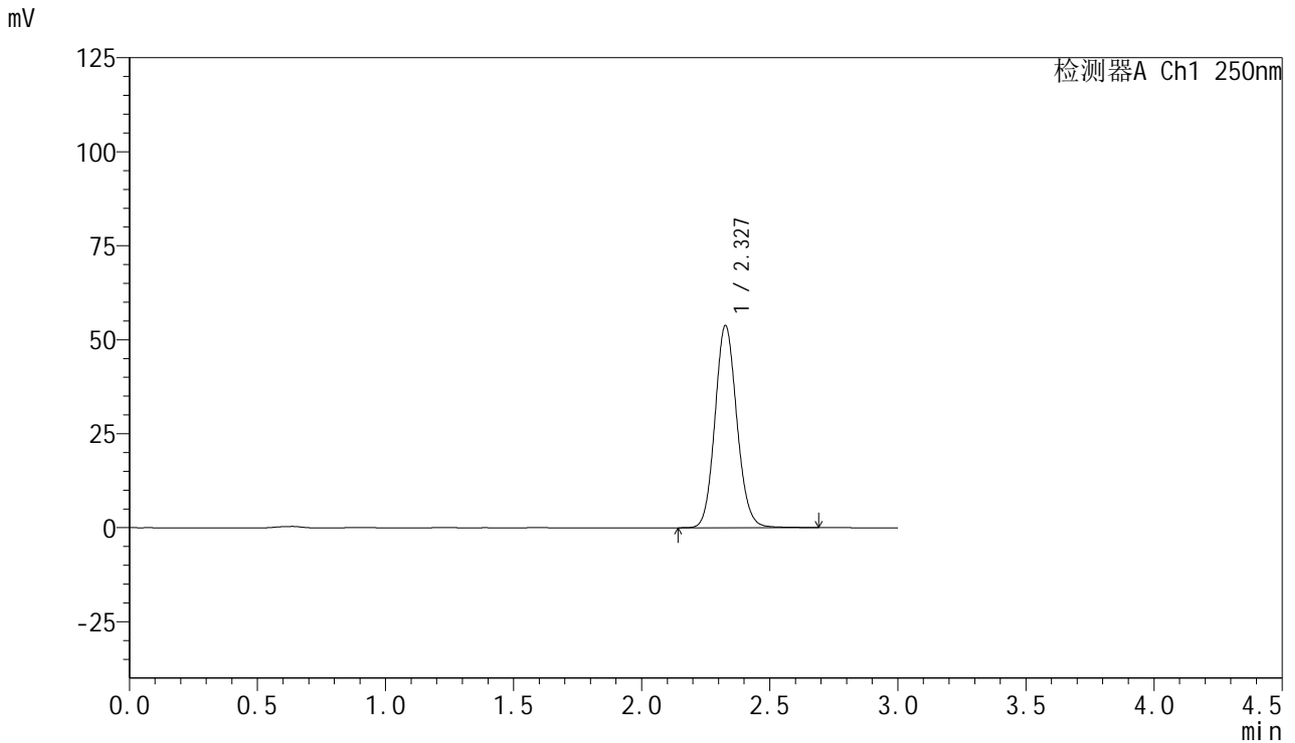


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-873-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	320136	100.000	53638	3577	1.108	--
总计		320136	100.000	53638			

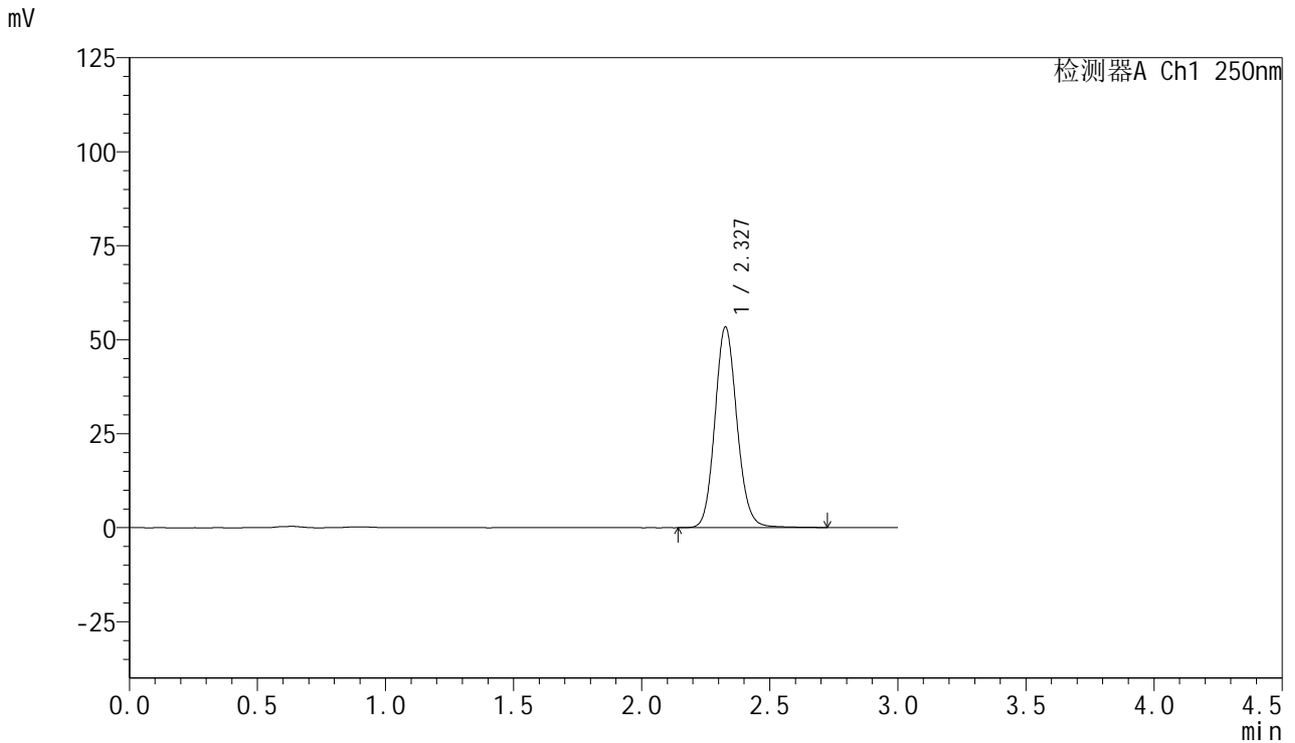


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-874-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:28:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	319758	100.000	53219	3560	1.115	--
总计		319758	100.000	53219			

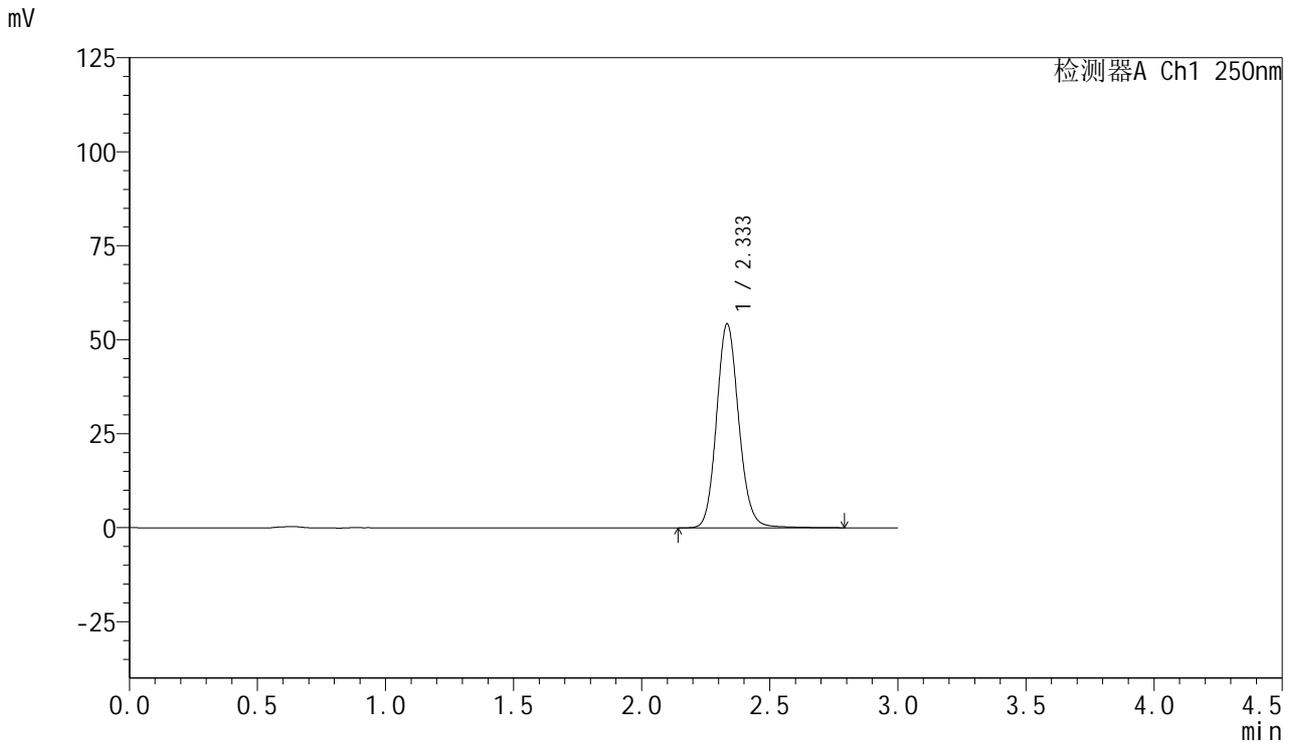


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-875-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:40:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	328175	100.000	54093	3547	1.123	--
总计		328175	100.000	54093			

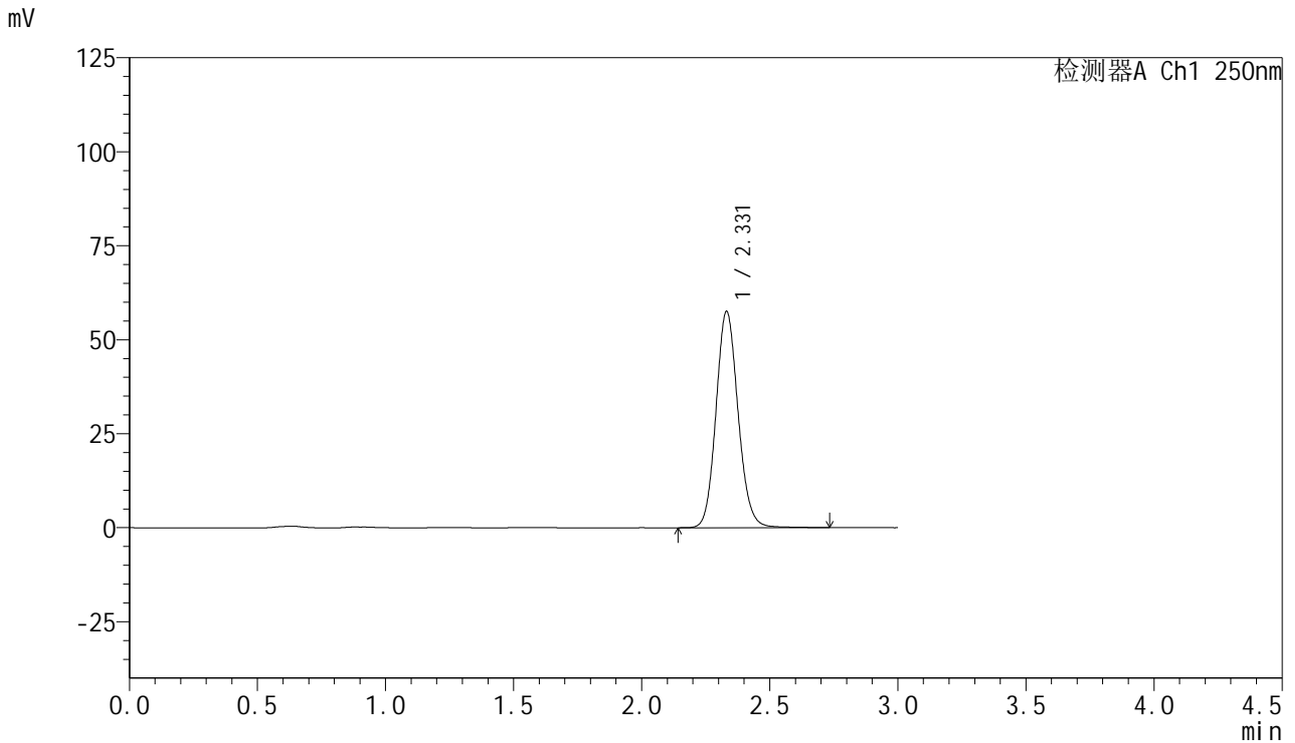


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-876-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	345431	100.000	57543	3545	1.113	--
总计		345431	100.000	57543			

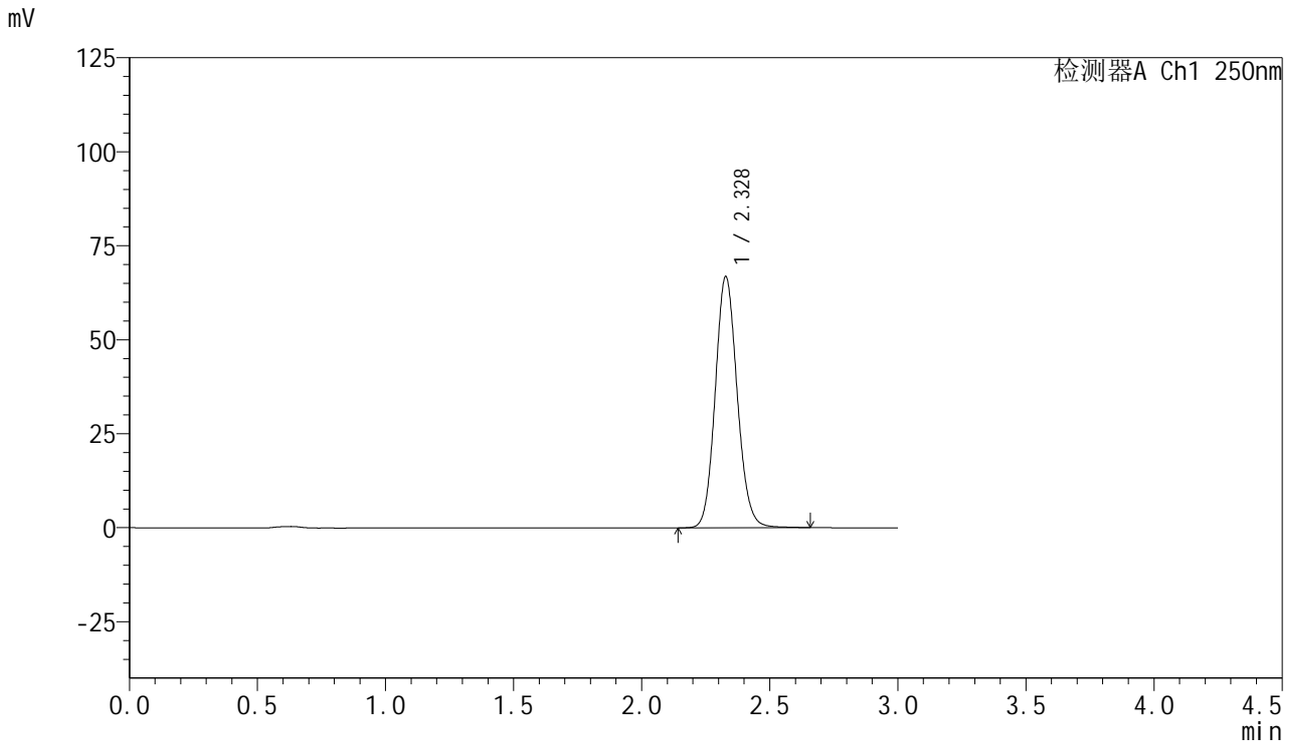


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-877-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:38:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	398648	100.000	66755	3563	1.111	--
总计		398648	100.000	66755			

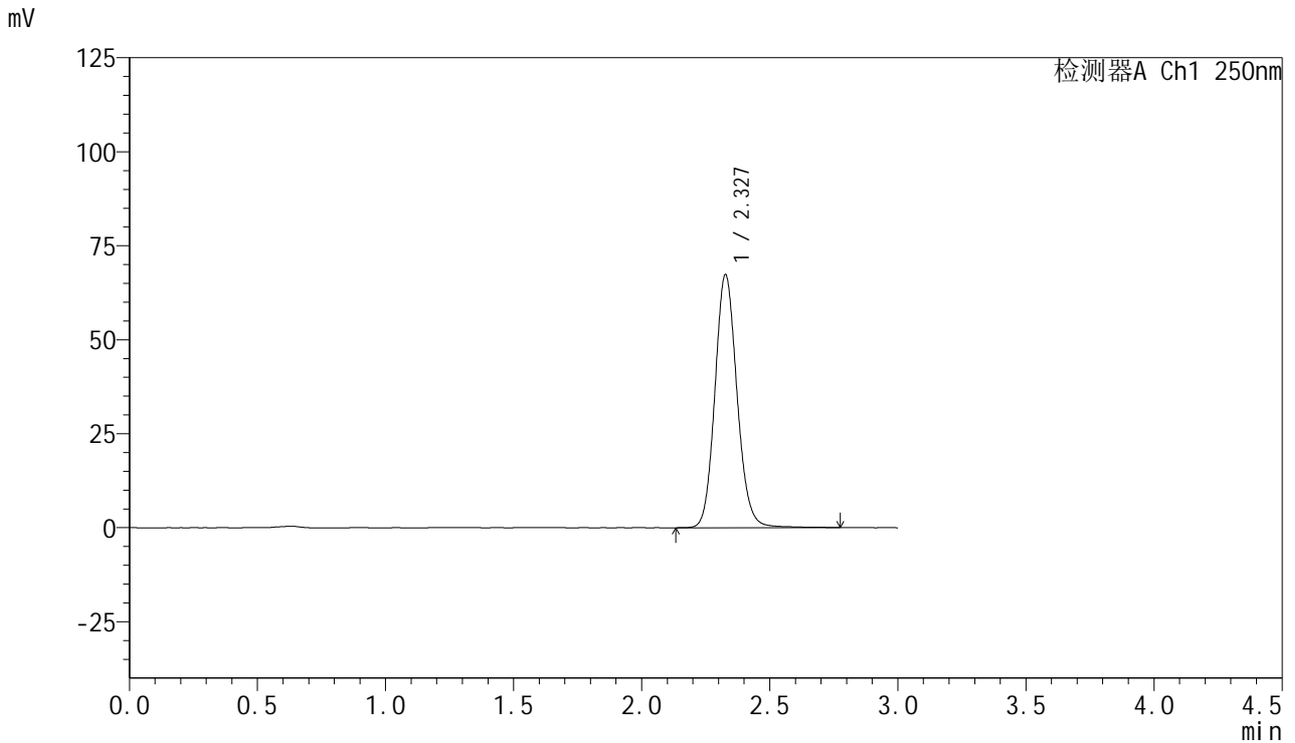


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-878-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	404659	100.000	67142	3546	1.118	--
总计		404659	100.000	67142			

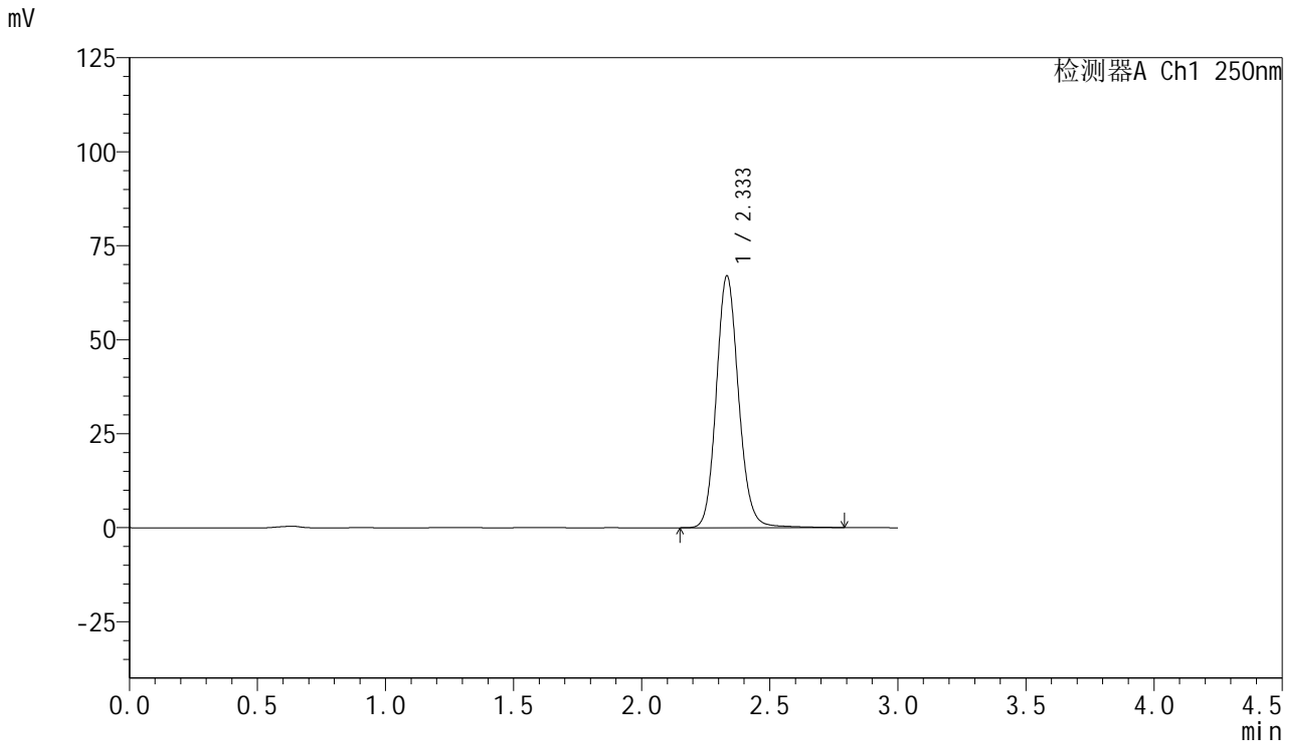


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-879-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:45:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	405036	100.000	66859	3544	1.124	--
总计		405036	100.000	66859			

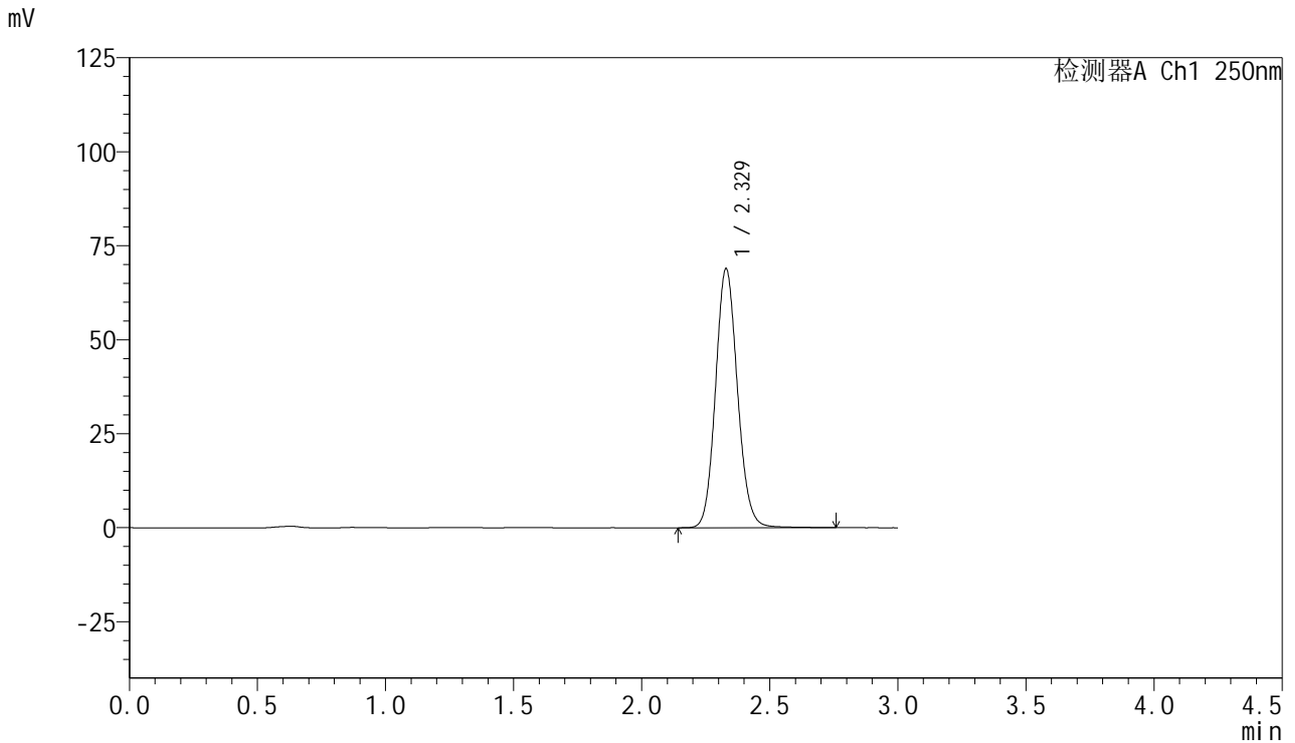


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-880-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:40:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	411049	100.000	68927	3579	1.108	--
总计		411049	100.000	68927			

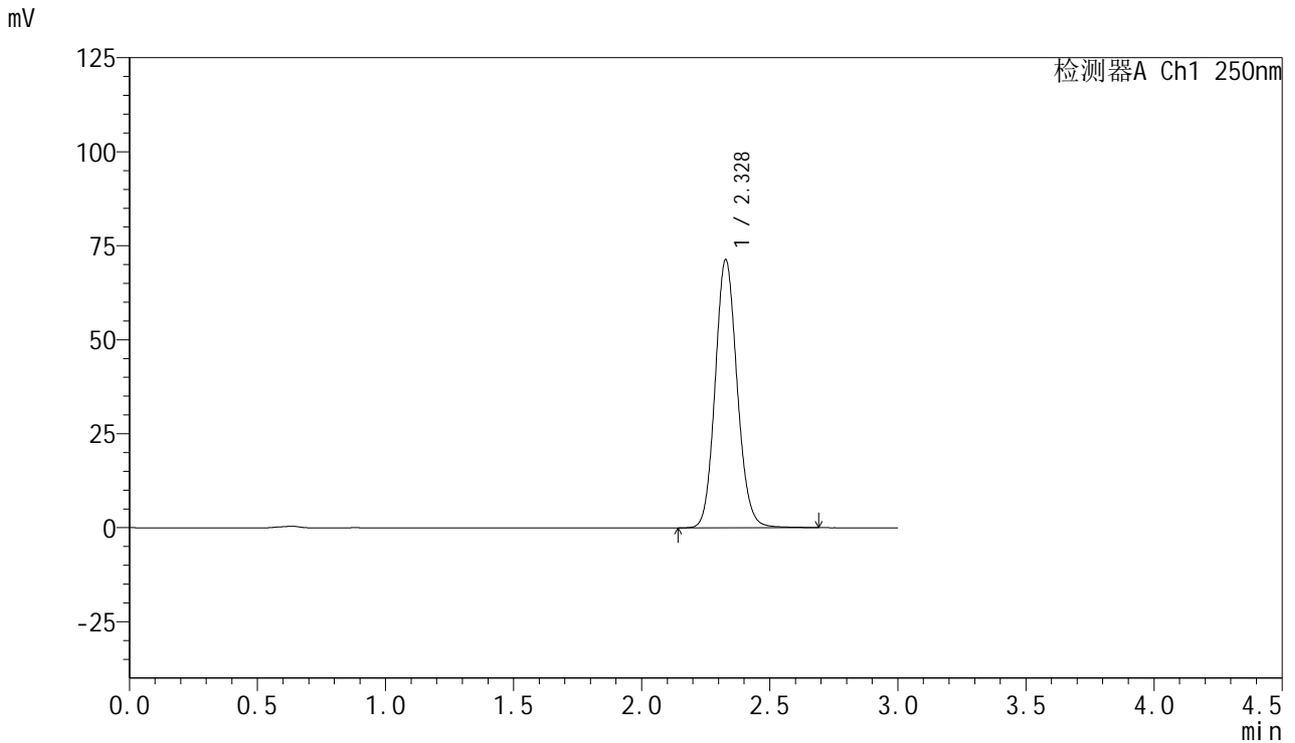


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-881-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:40:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	426207	100.000	71265	3561	1.112	--
总计		426207	100.000	71265			

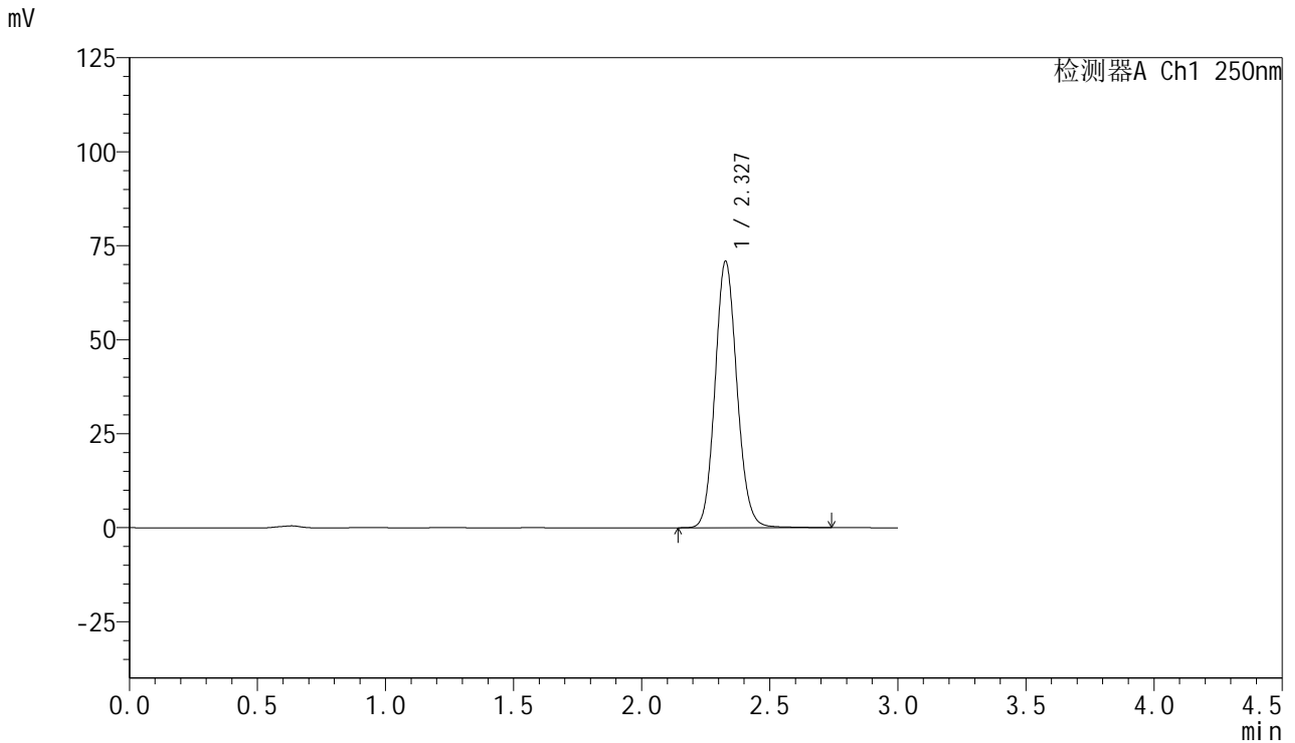


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-882-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:55:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:41:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	422072	100.000	70724	3579	1.109	--
总计		422072	100.000	70724			

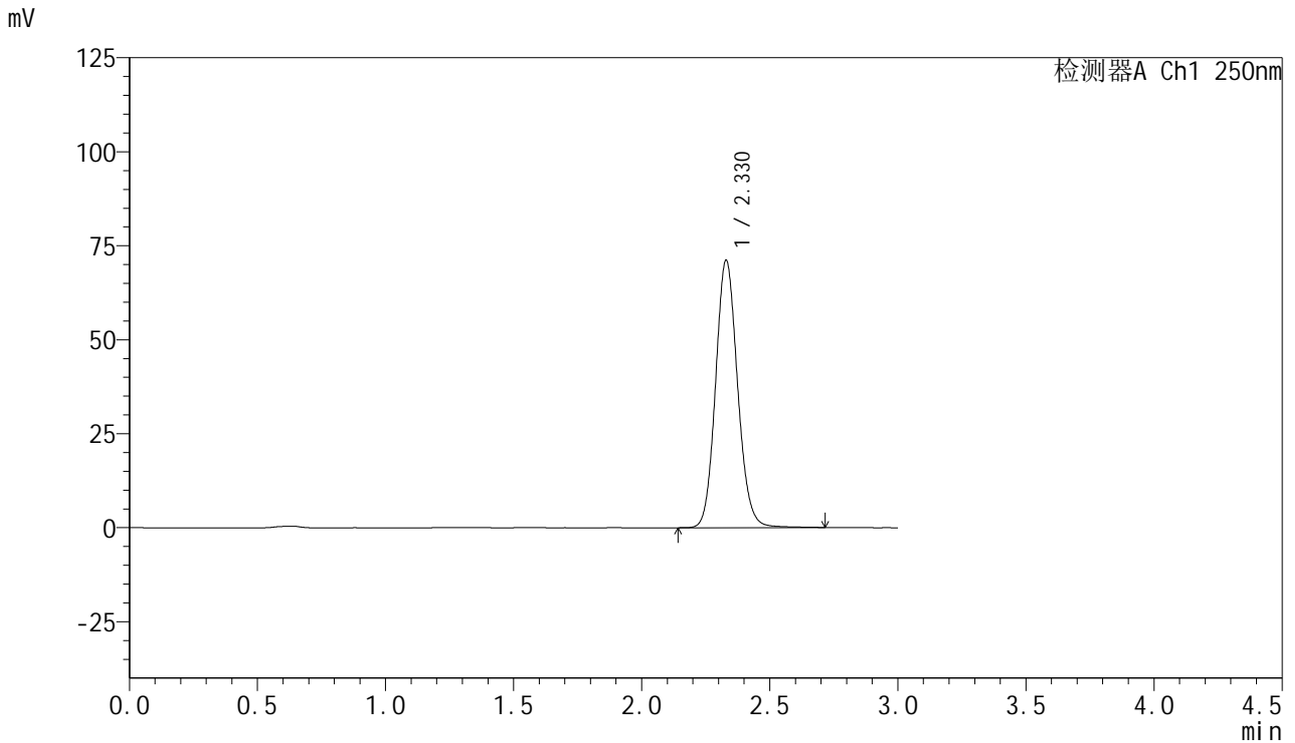


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-883-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:59:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:41:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	425358	100.000	71176	3568	1.112	--
总计		425358	100.000	71176			

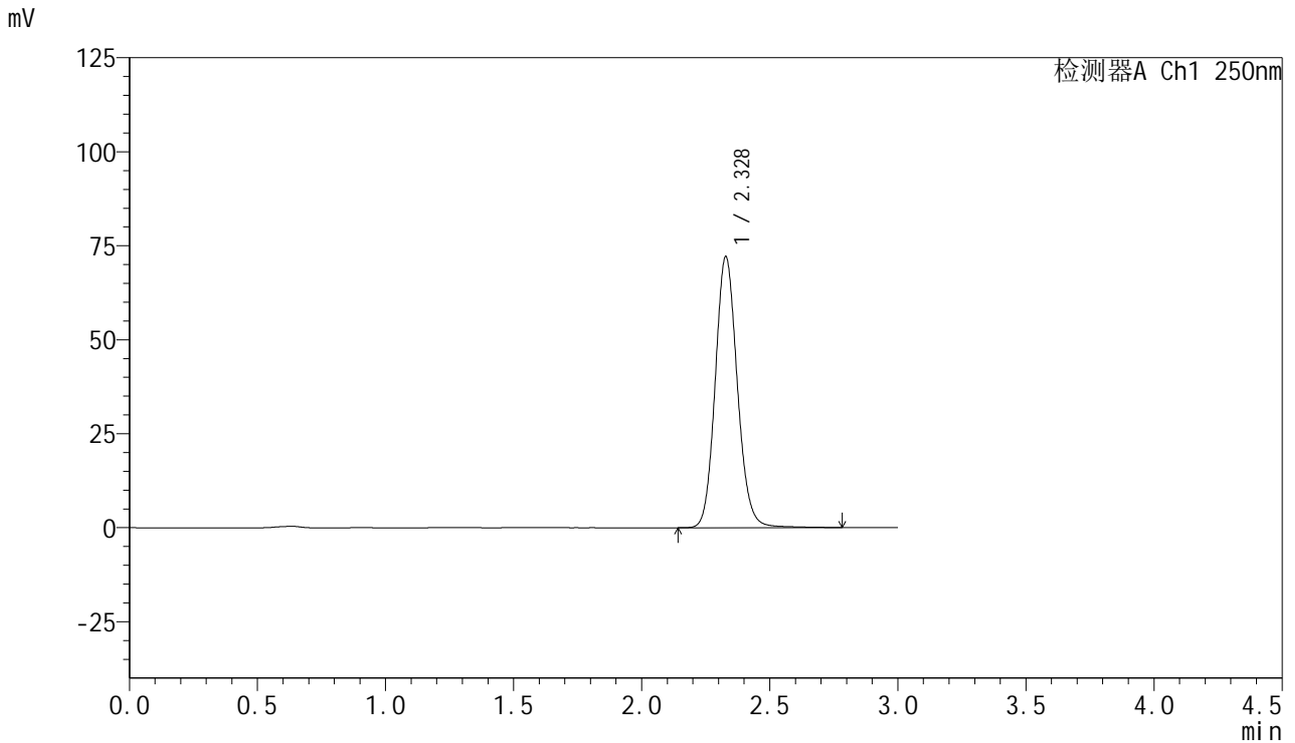


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-884-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:02:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	433444	100.000	72047	3552	1.119	--
总计		433444	100.000	72047			

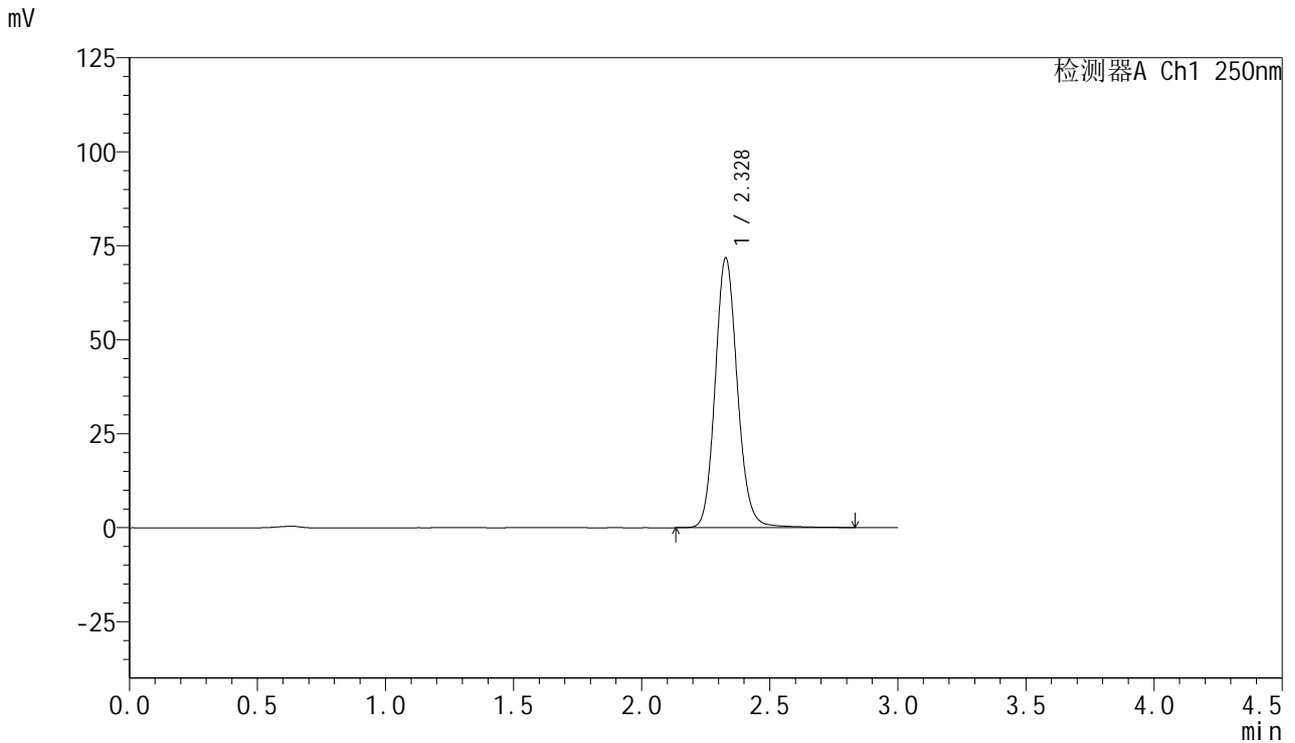


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-885-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:05:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:41:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	433773	100.000	71727	3546	1.125	--
总计		433773	100.000	71727			

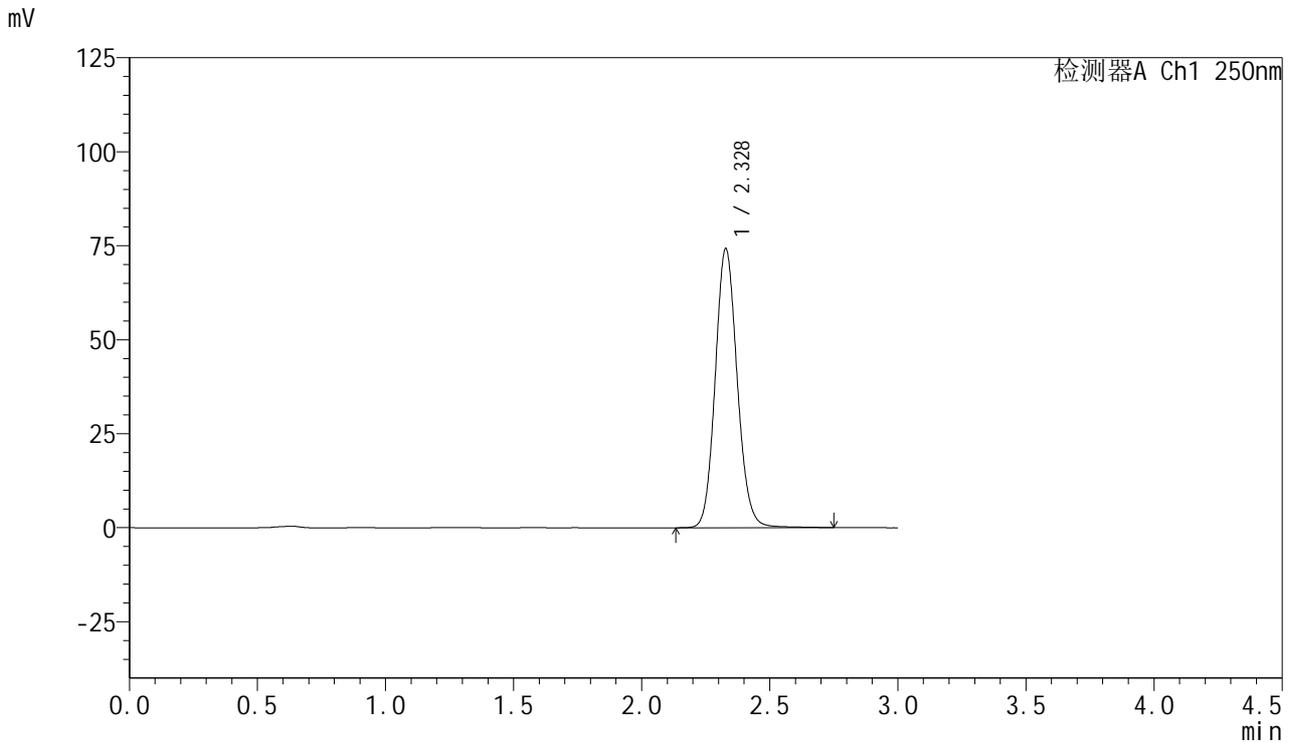


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-886-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:09:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	443264	100.000	74172	3576	1.111	--
总计		443264	100.000	74172			

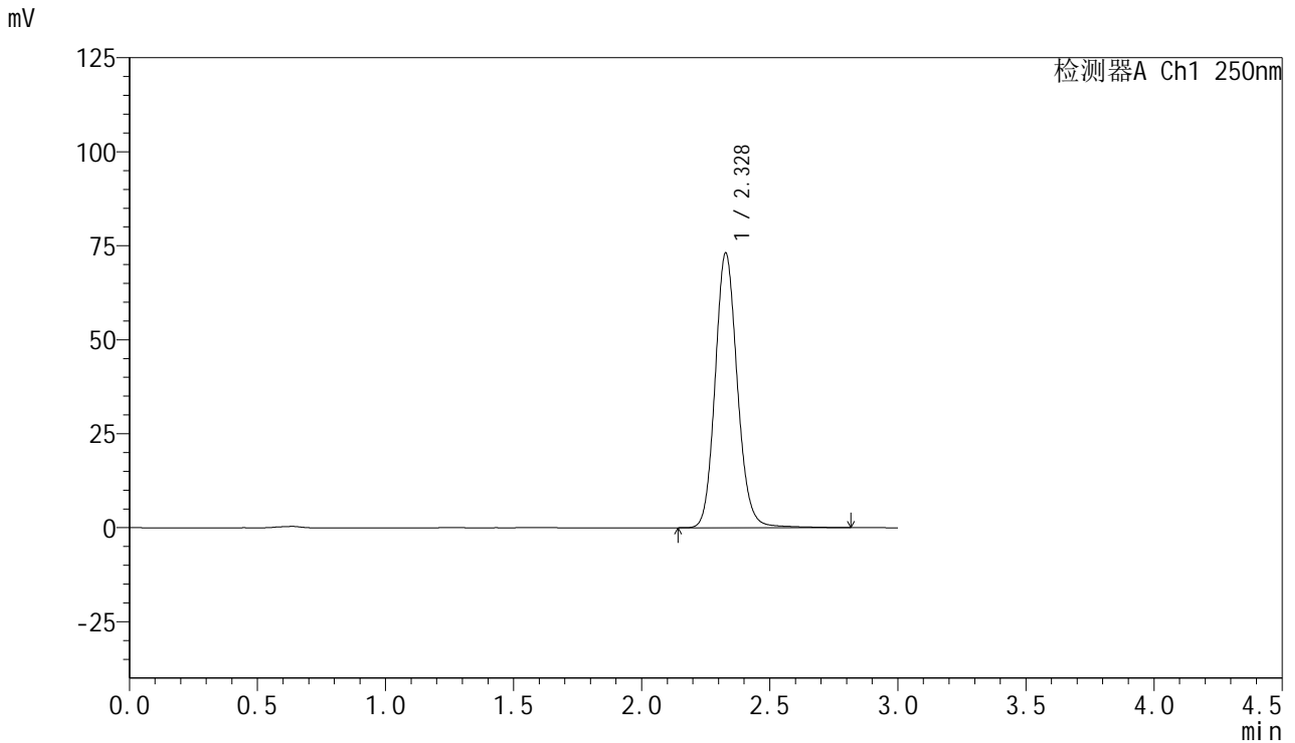


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-887-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:12:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	440835	100.000	73002	3549	1.124	--
总计		440835	100.000	73002			

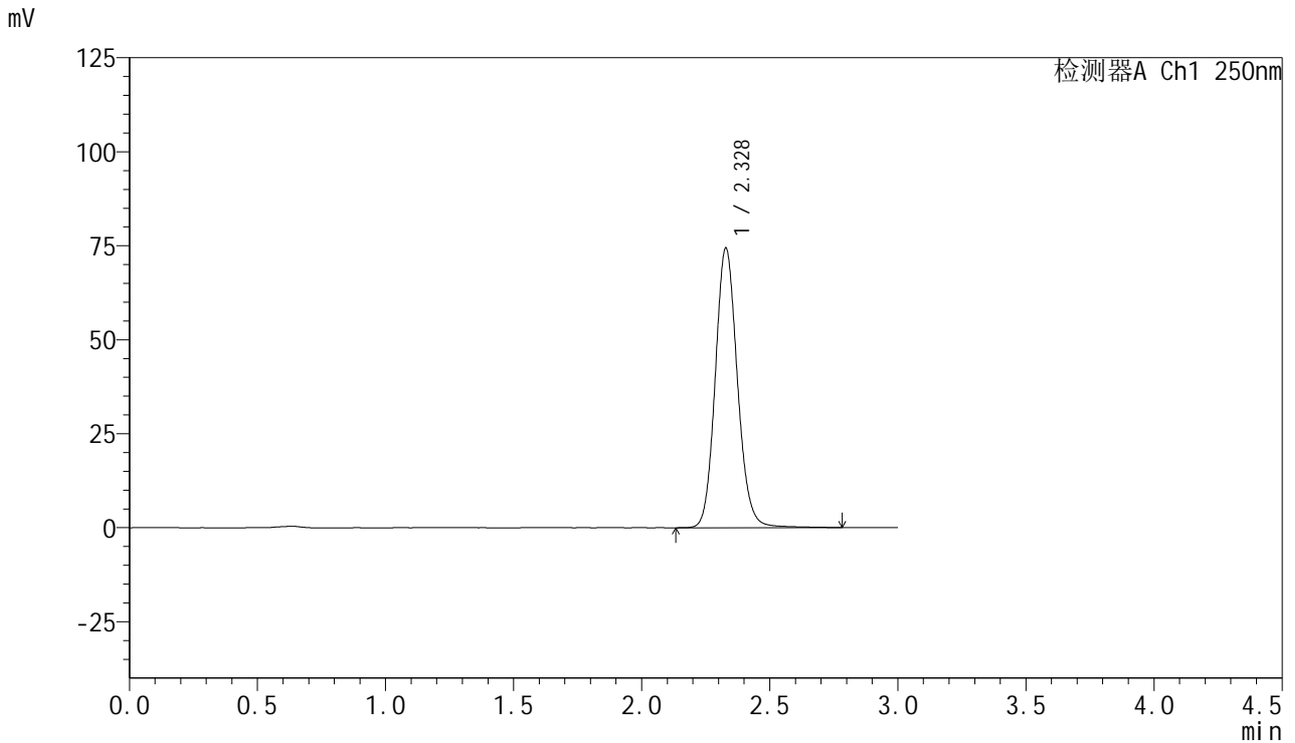


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-888-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:41:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	448236	100.000	74372	3546	1.120	--
总计		448236	100.000	74372			

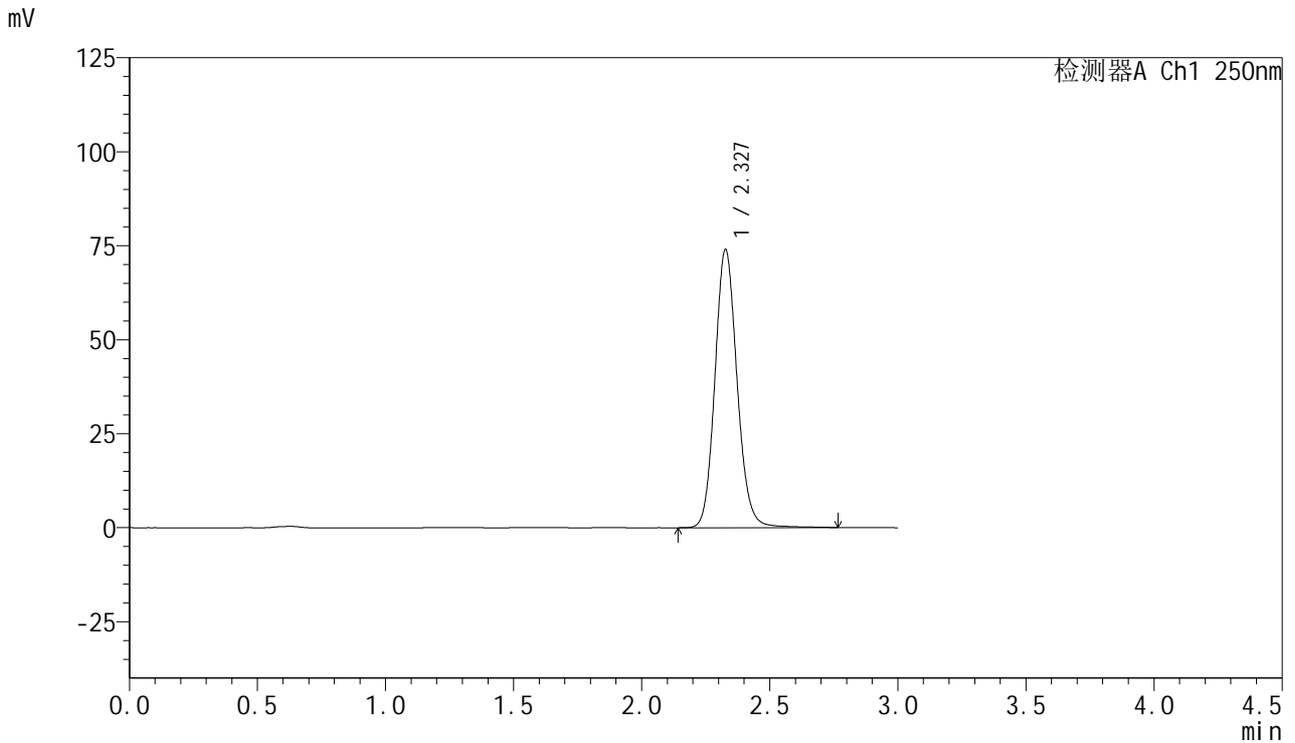


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-889-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:41:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	445665	100.000	73817	3544	1.121	--
总计		445665	100.000	73817			

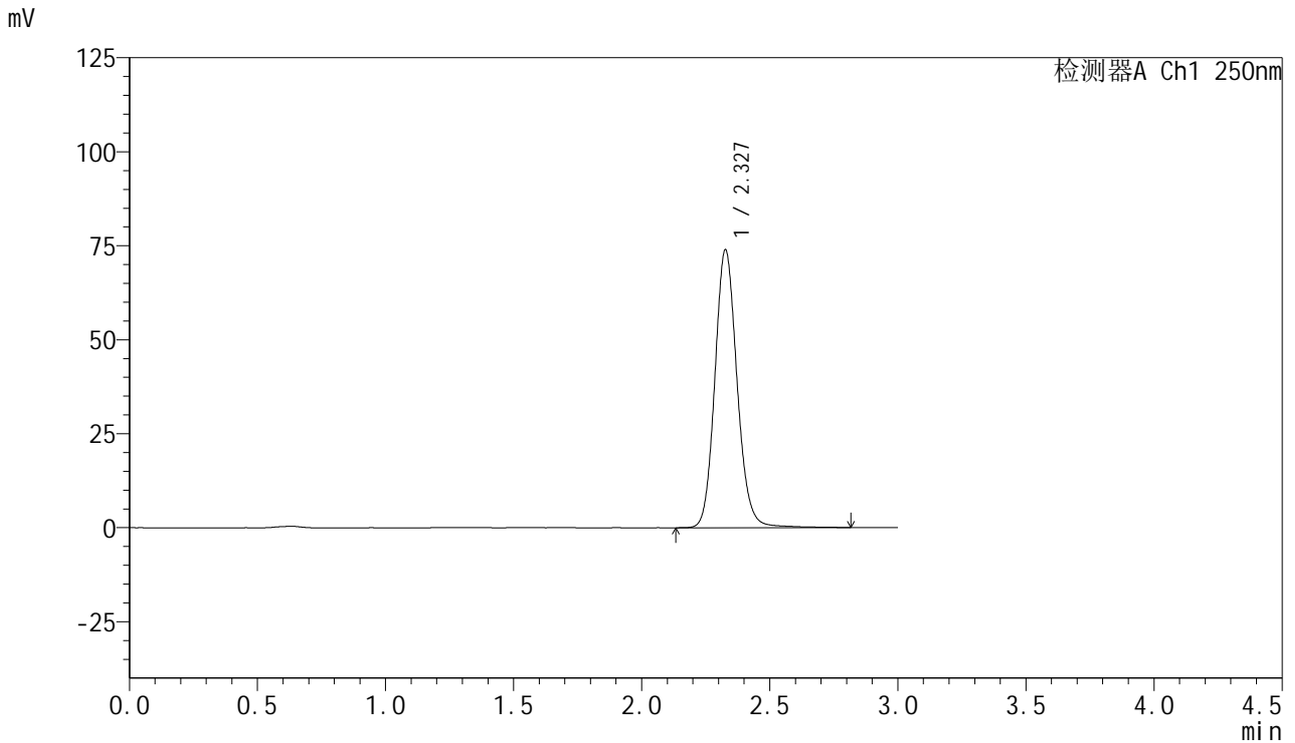


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-890-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	446740	100.000	73723	3544	1.126	--
总计		446740	100.000	73723			

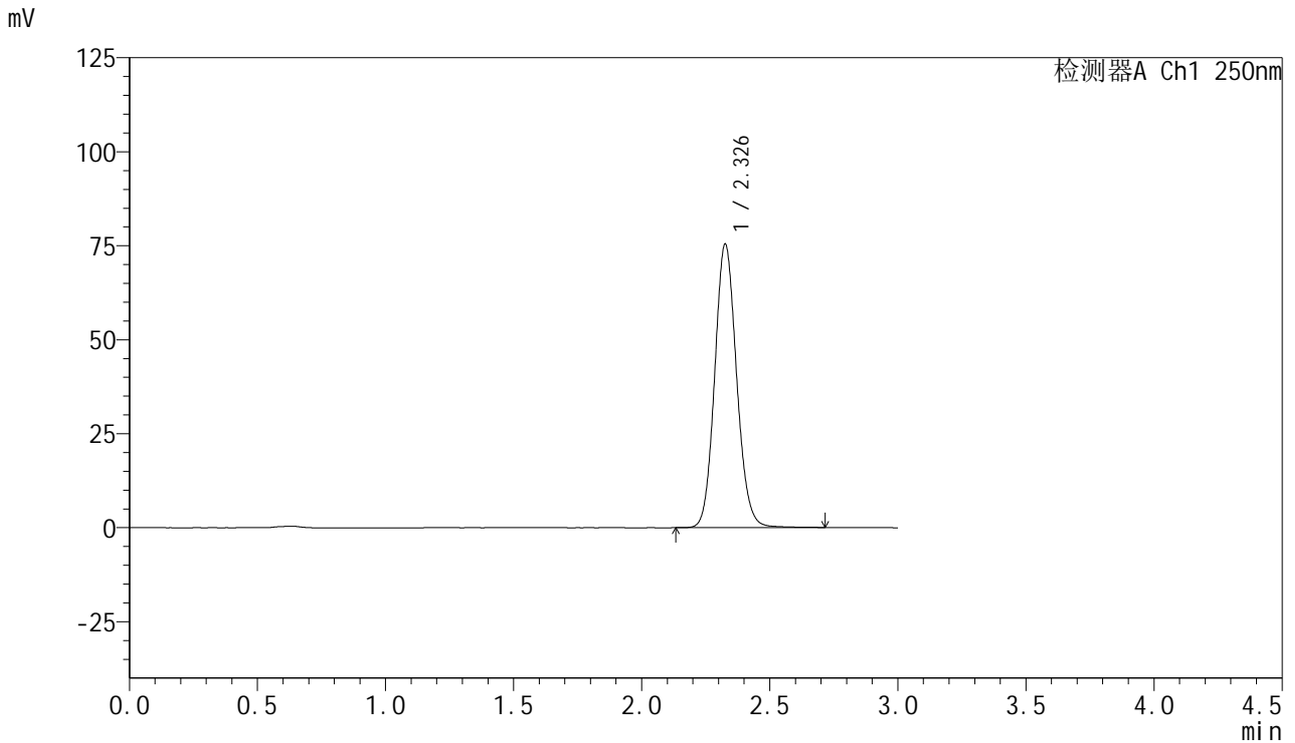


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-891-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:26:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	449004	100.000	75049	3574	1.108	--
总计		449004	100.000	75049			

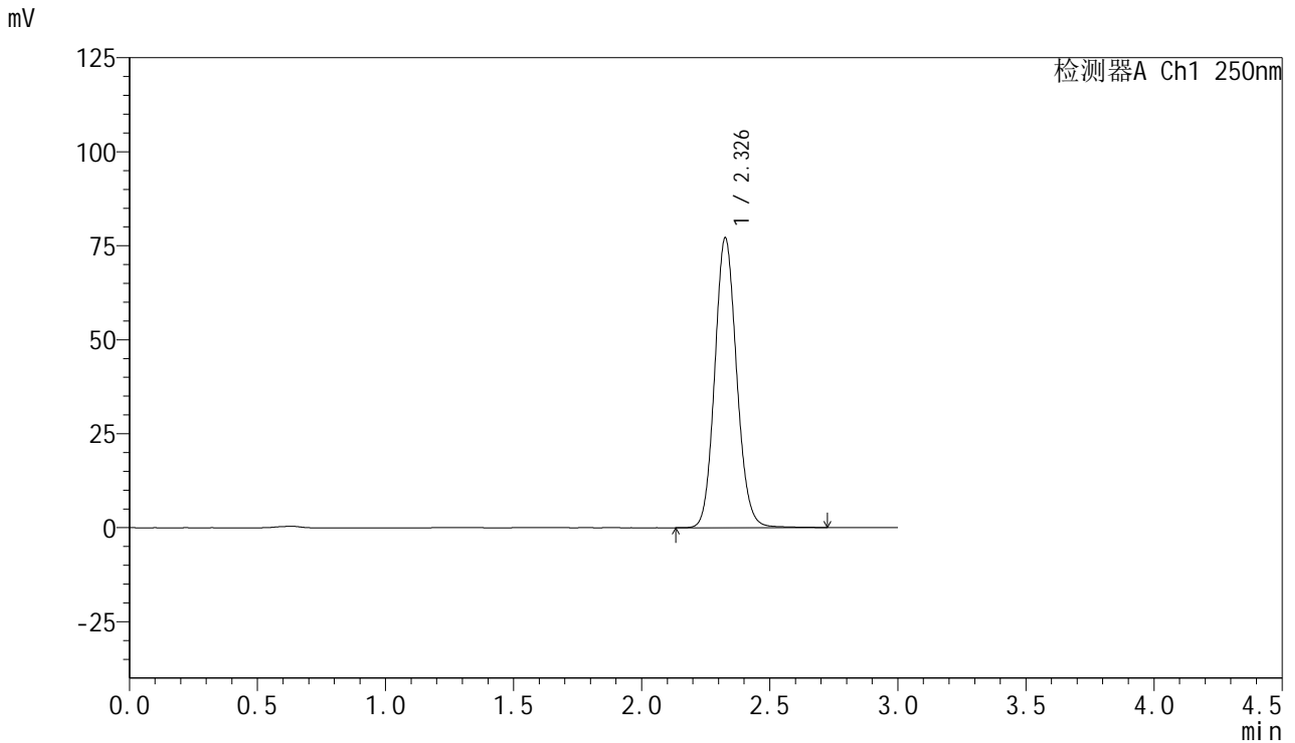


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-892-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:29:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:42:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	459082	100.000	76752	3577	1.108	--
总计		459082	100.000	76752			

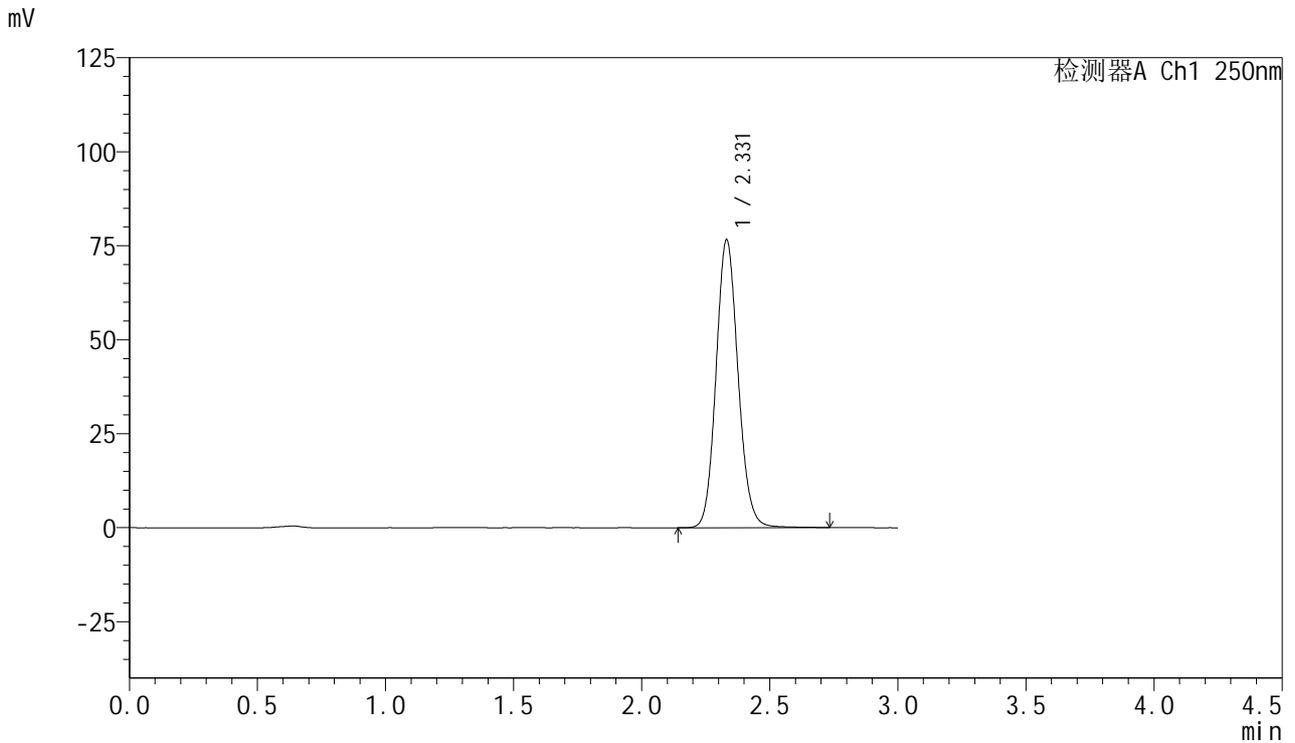


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-893-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:32:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	458639	100.000	76564	3558	1.112	--
总计		458639	100.000	76564			

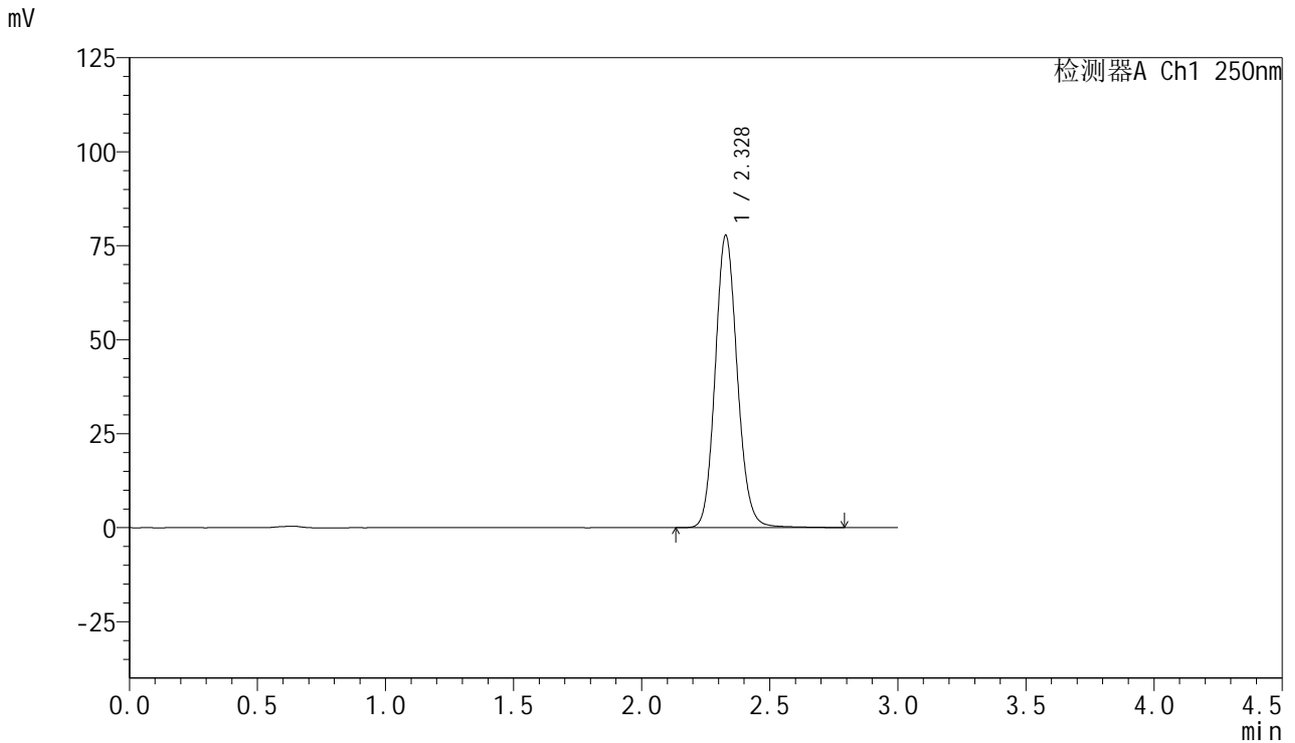


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-894-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:36:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:42:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	466919	100.000	77684	3551	1.118	--
总计		466919	100.000	77684			

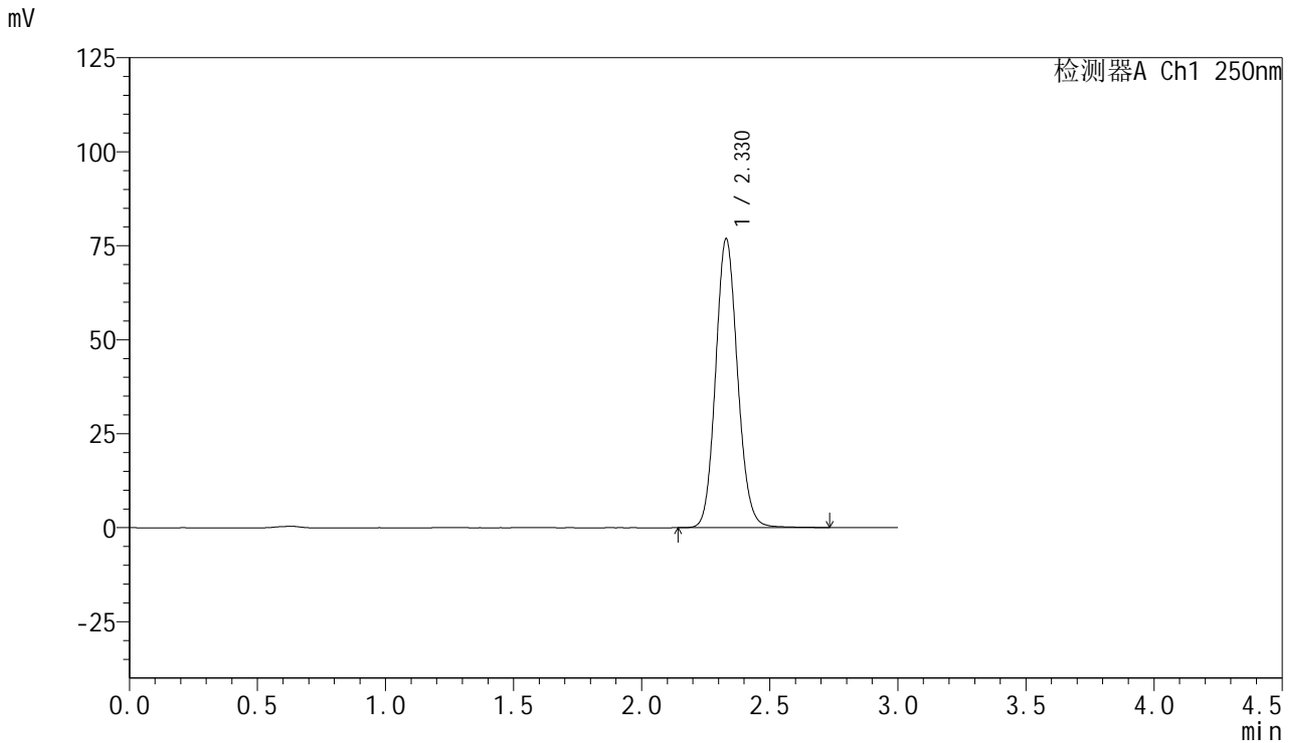


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-895-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:39:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:42:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	457715	100.000	76878	3584	1.109	--
总计		457715	100.000	76878			

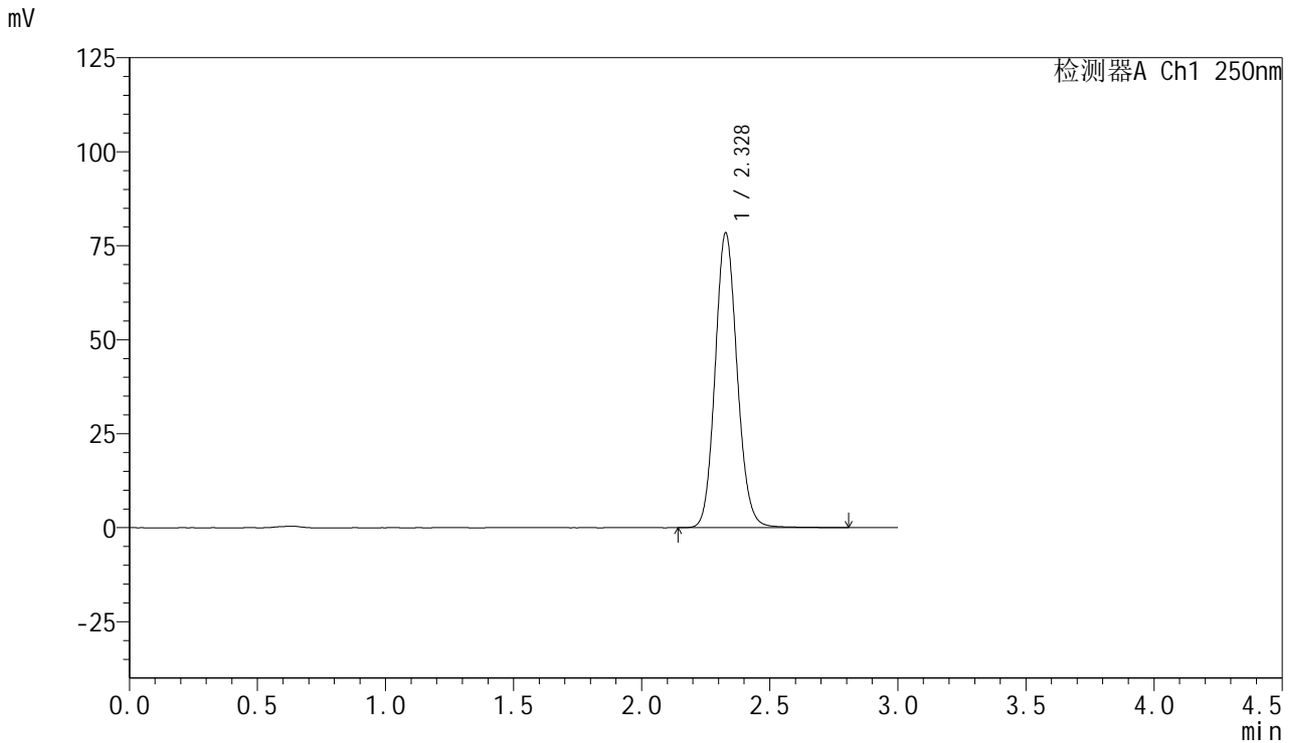


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-896-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:43:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:42:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	469043	100.000	78348	3564	1.111	--
总计		469043	100.000	78348			

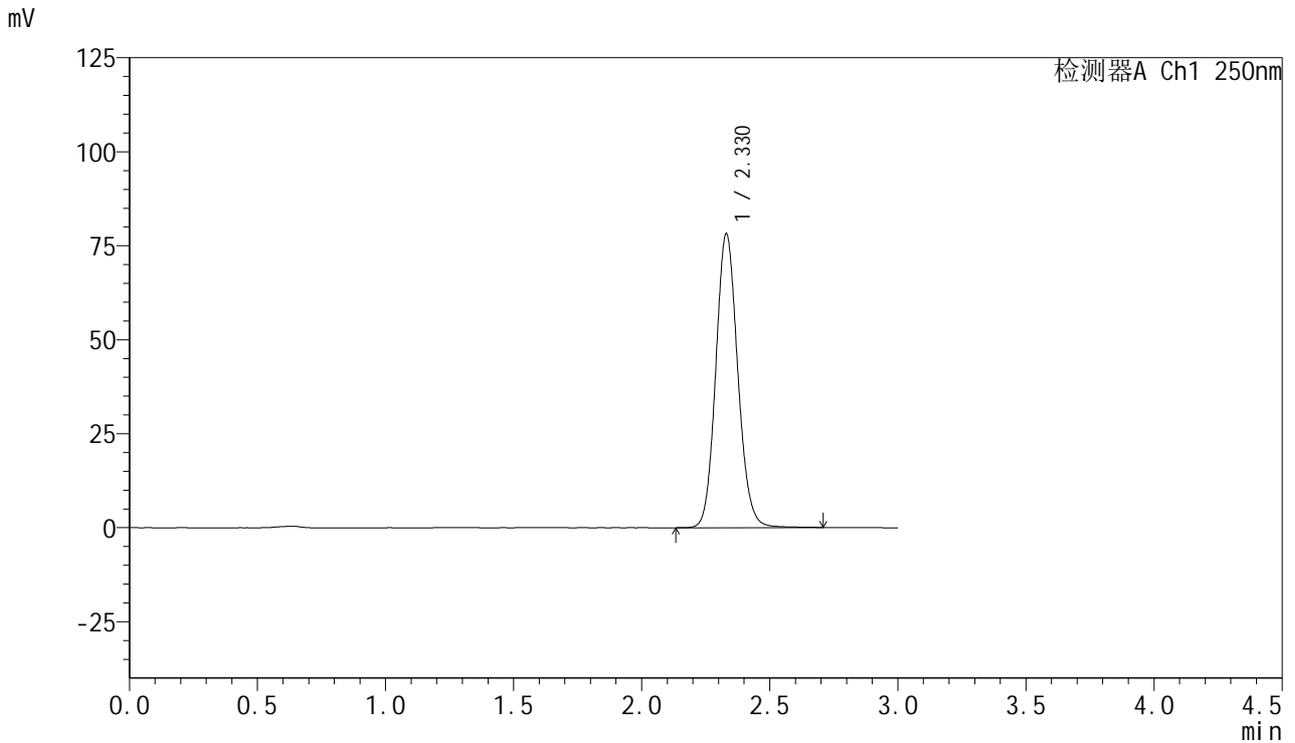


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-897-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:46:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:42:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	467308	100.000	78213	3566	1.111	--
总计		467308	100.000	78213			

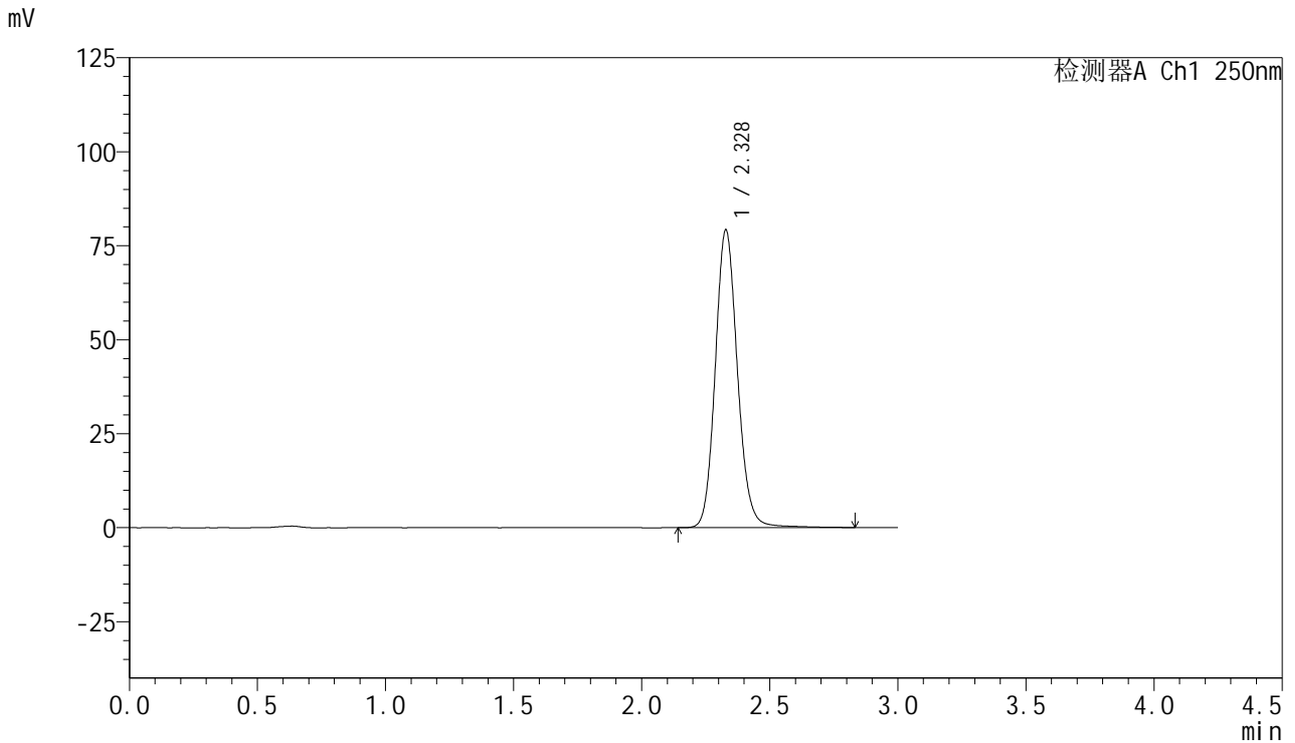


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-898-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:43:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	477953	100.000	79166	3555	1.124	--
总计		477953	100.000	79166			

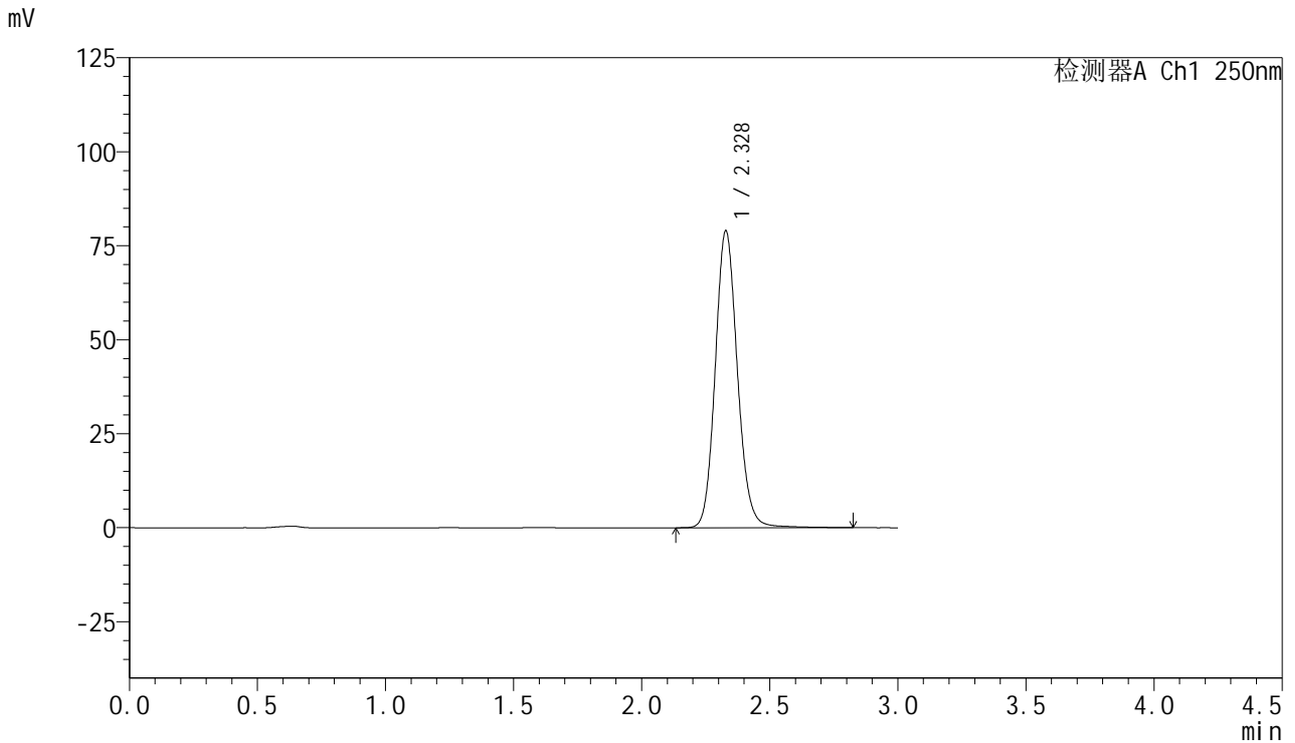


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-899-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:53:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:43:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	475881	100.000	78934	3546	1.121	--
总计		475881	100.000	78934			

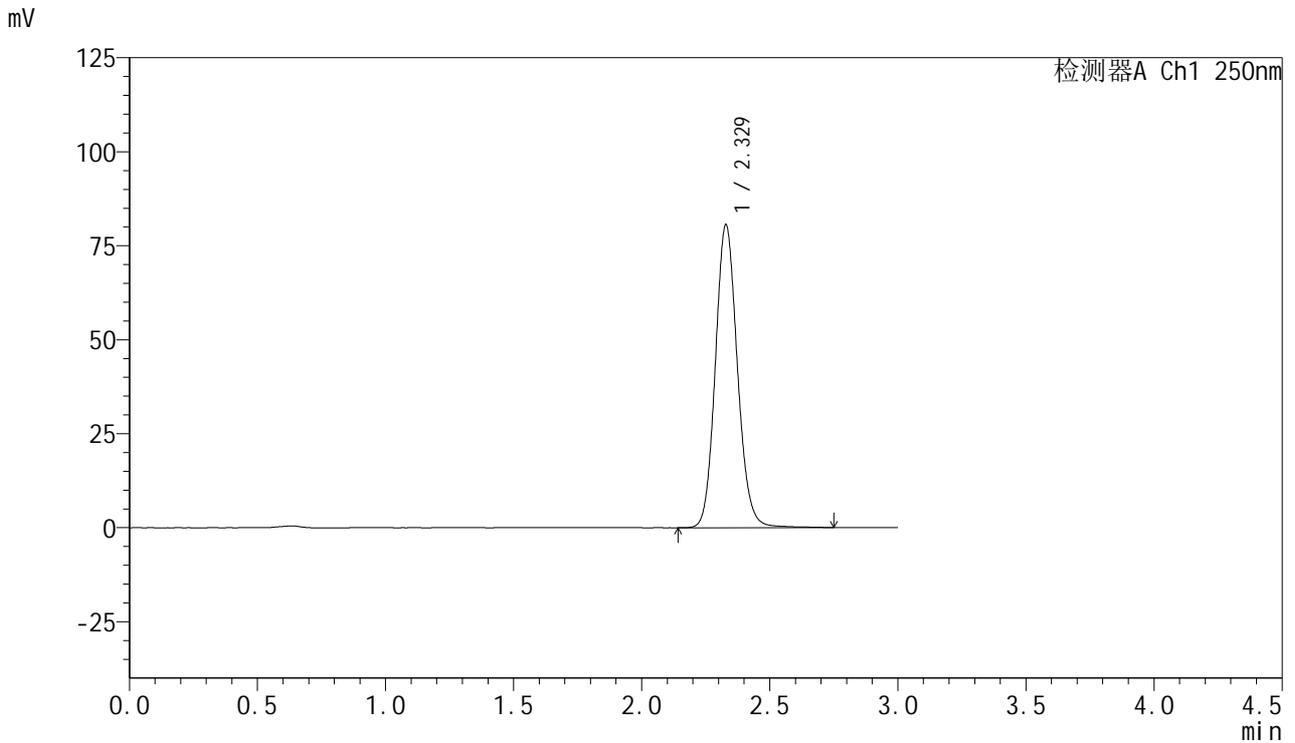


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-900-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:56:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:43:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	483322	100.000	80562	3558	1.117	--
总计		483322	100.000	80562			

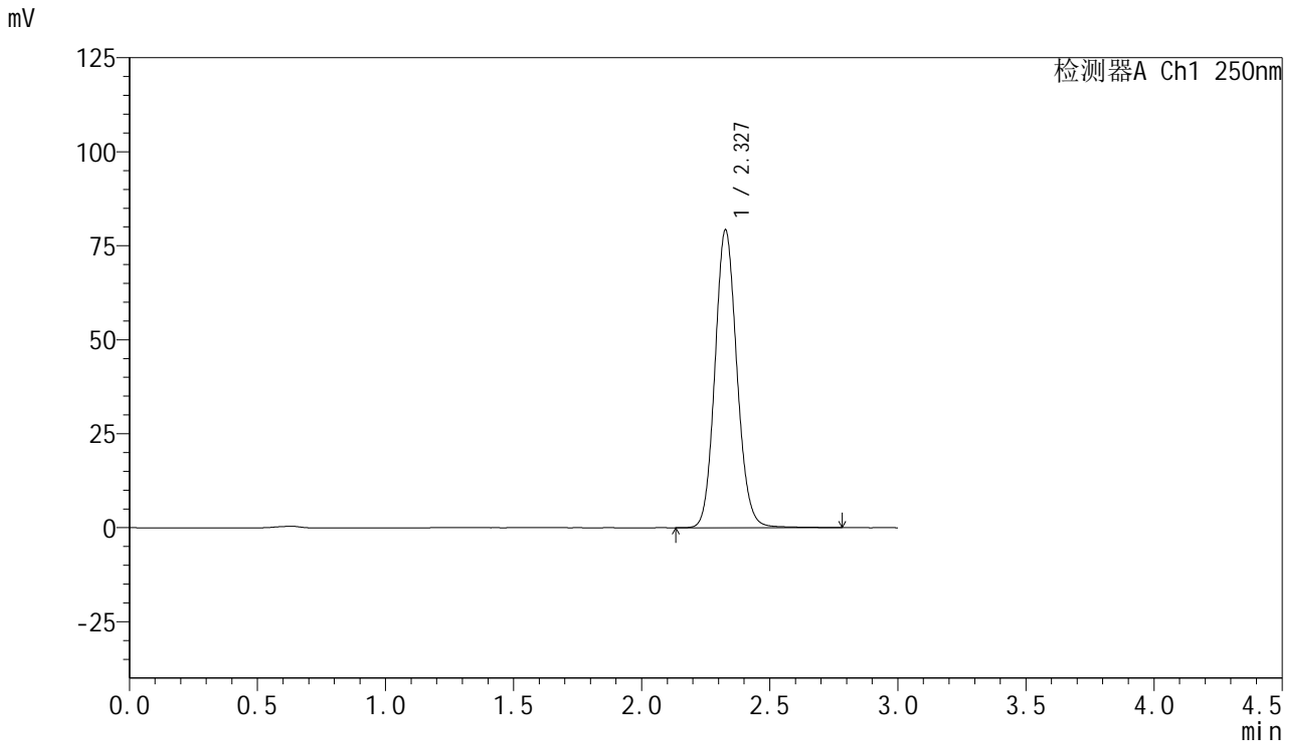


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-901-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:43:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	472590	100.000	79012	3574	1.109	--
总计		472590	100.000	79012			

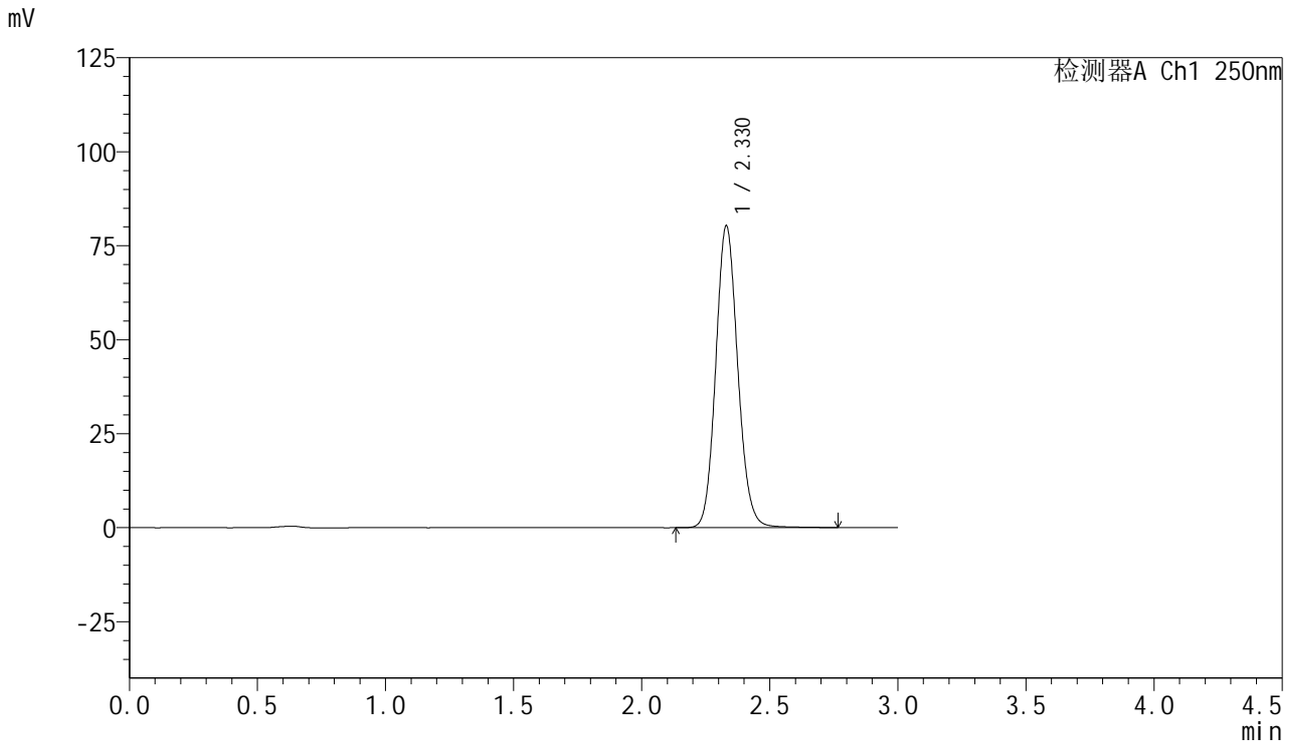


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-902-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:03:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:43:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	480011	100.000	80339	3572	1.112	--
总计		480011	100.000	80339			

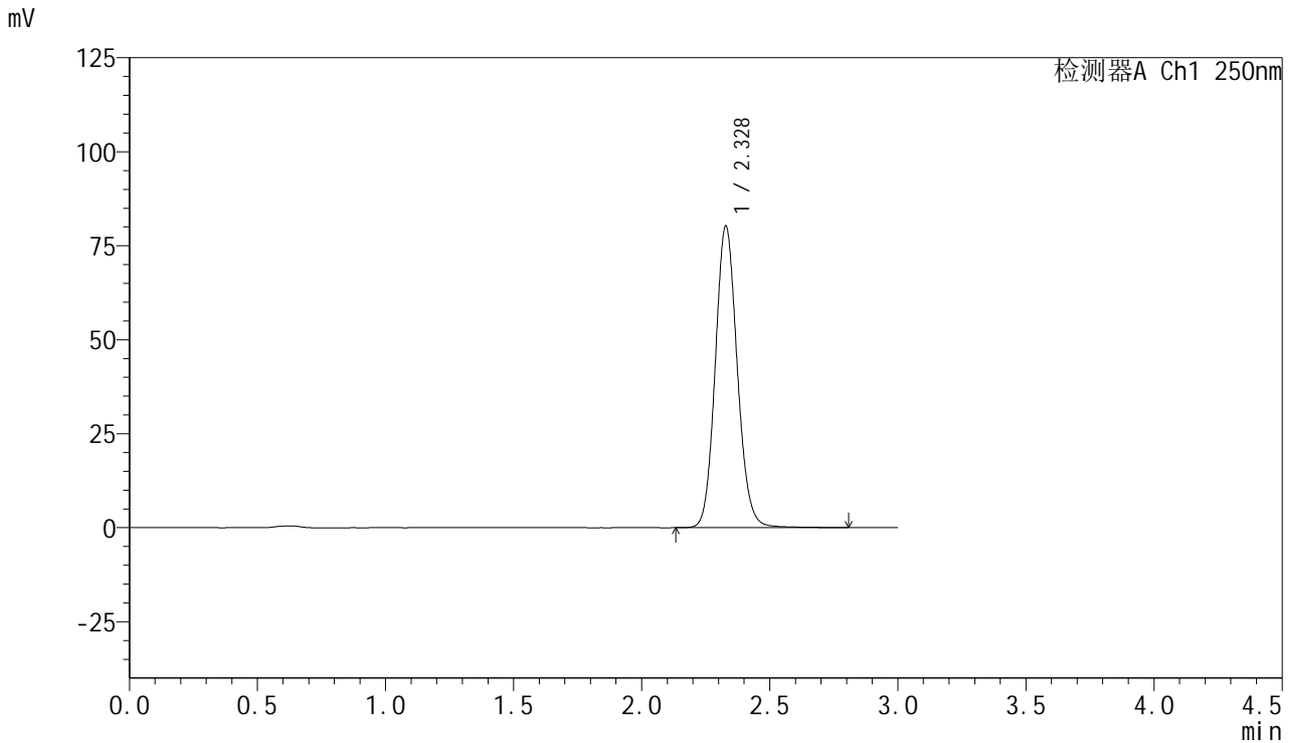


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-903-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:06:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:43:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	480595	100.000	80219	3561	1.112	--
总计		480595	100.000	80219			

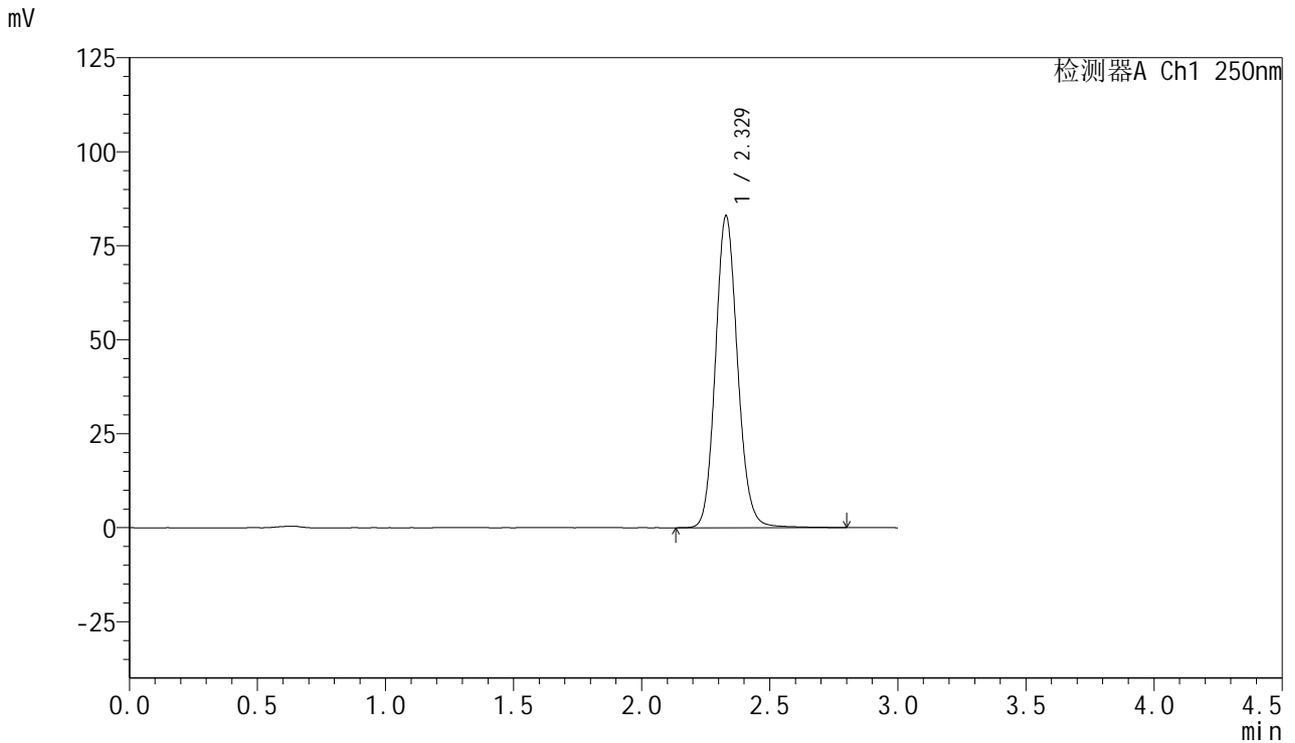


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-904-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:10:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:43:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	499039	100.000	82975	3549	1.119	--
总计		499039	100.000	82975			

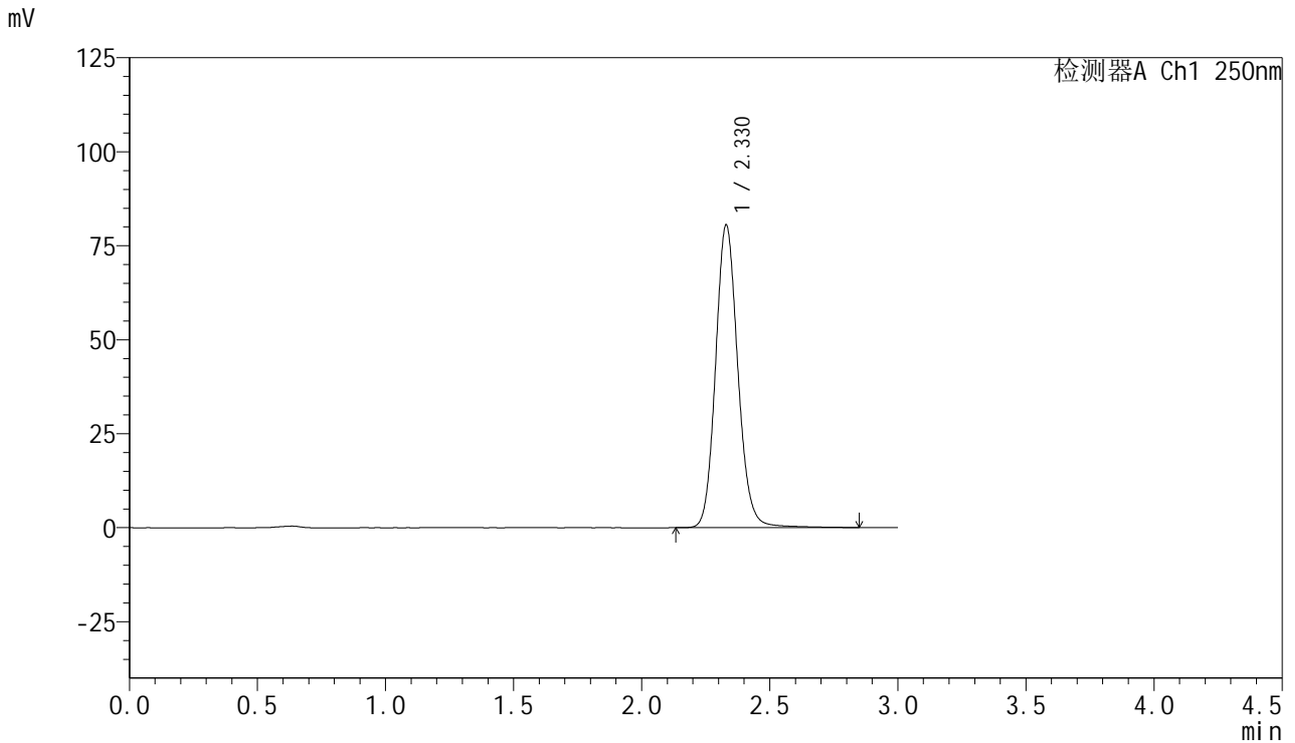


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-905-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:13:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	488171	100.000	80587	3533	1.124	--
总计		488171	100.000	80587			

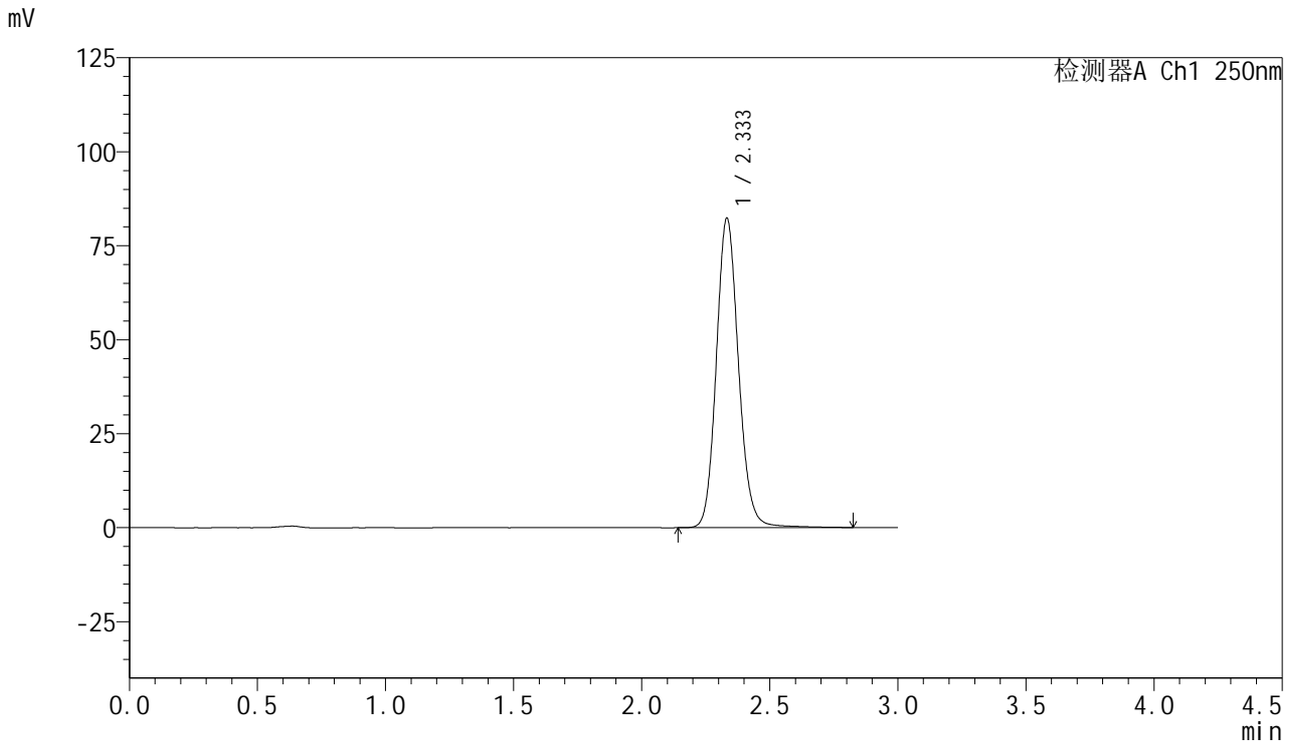


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-906-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:44:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	496862	100.000	82203	3563	1.124	--
总计		496862	100.000	82203			

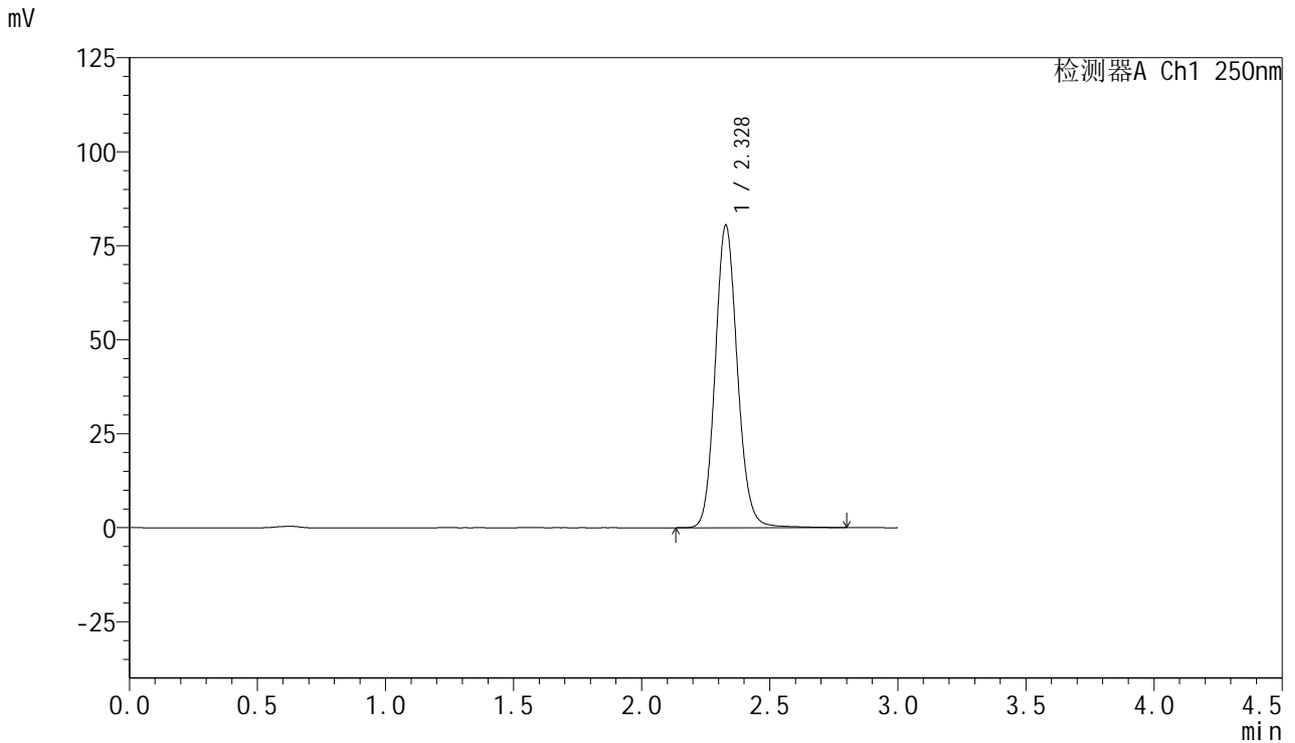


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-907-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:20:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:44:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	484879	100.000	80435	3545	1.120	--
总计		484879	100.000	80435			

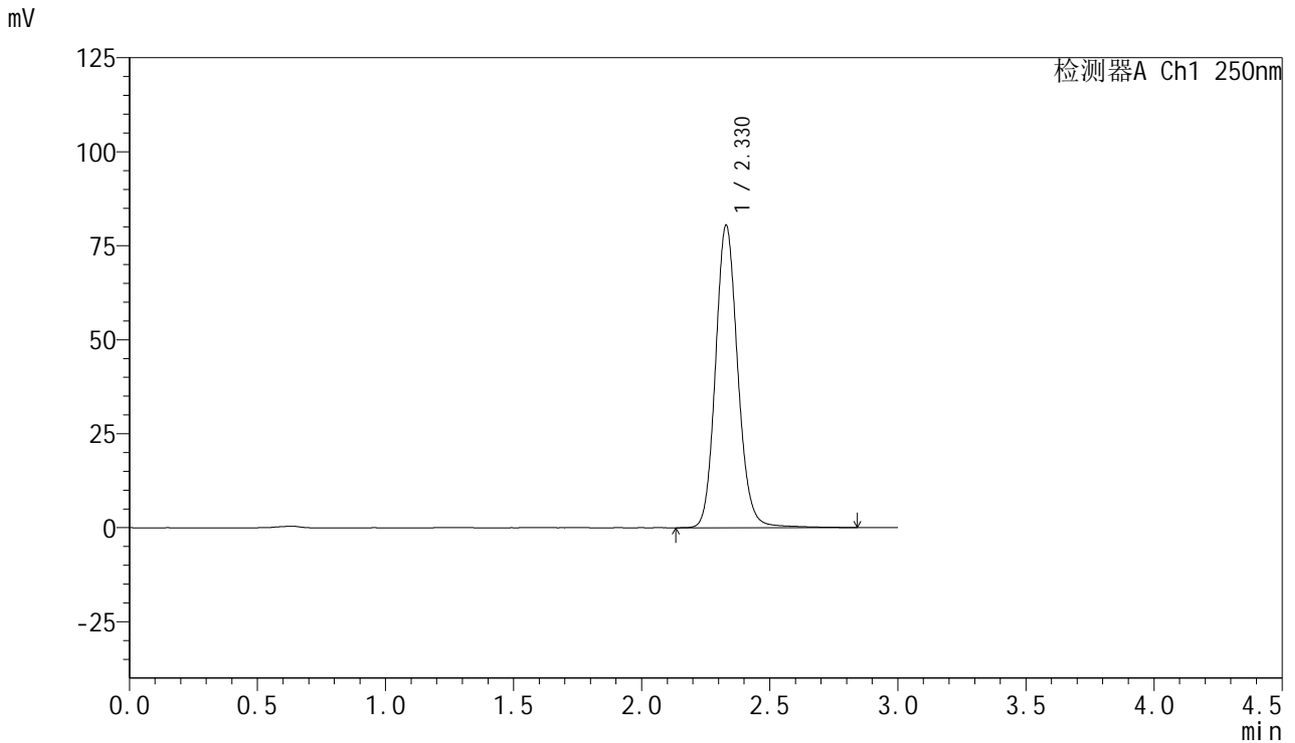


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-908-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:23:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:44:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	486910	100.000	80501	3541	1.126	--
总计		486910	100.000	80501			

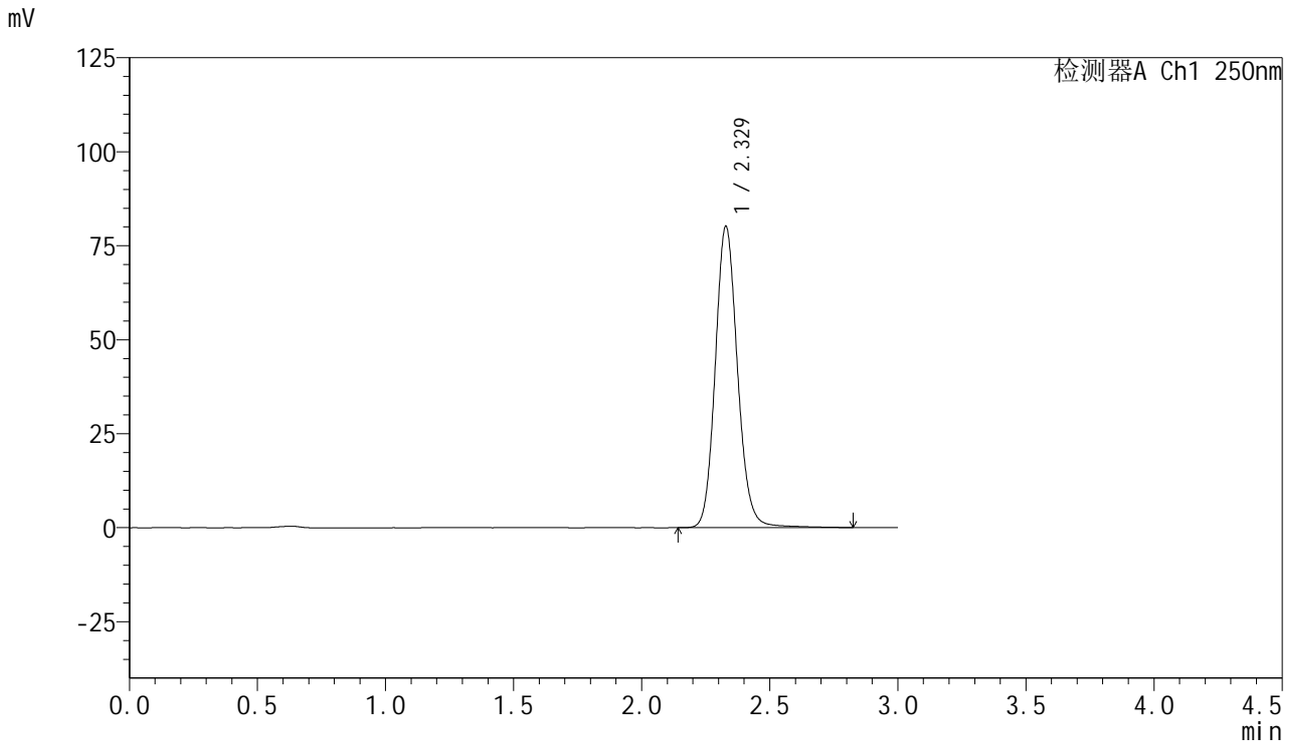


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-909-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	484988	100.000	80143	3542	1.125	--
总计		484988	100.000	80143			

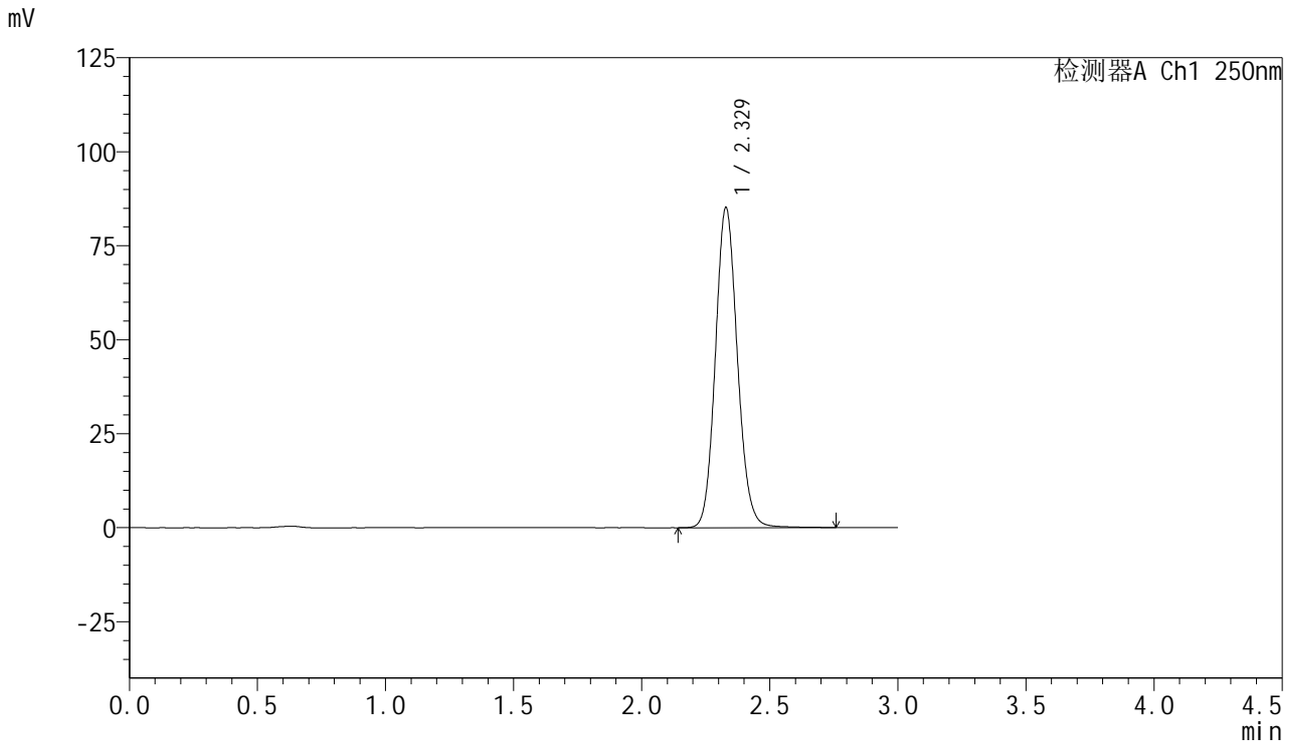


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-910-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	509213	100.000	85156	3564	1.111	--
总计		509213	100.000	85156			

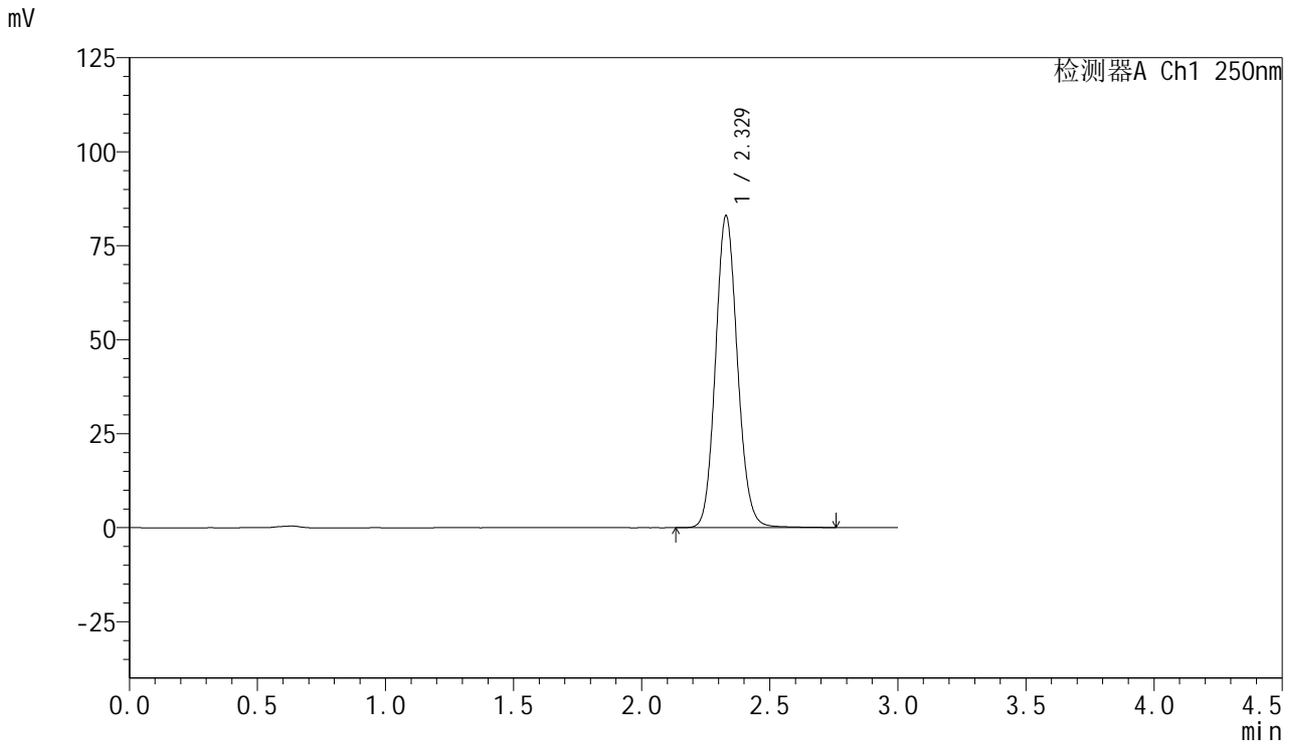


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-911-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	494426	100.000	83002	3583	1.107	--
总计		494426	100.000	83002			

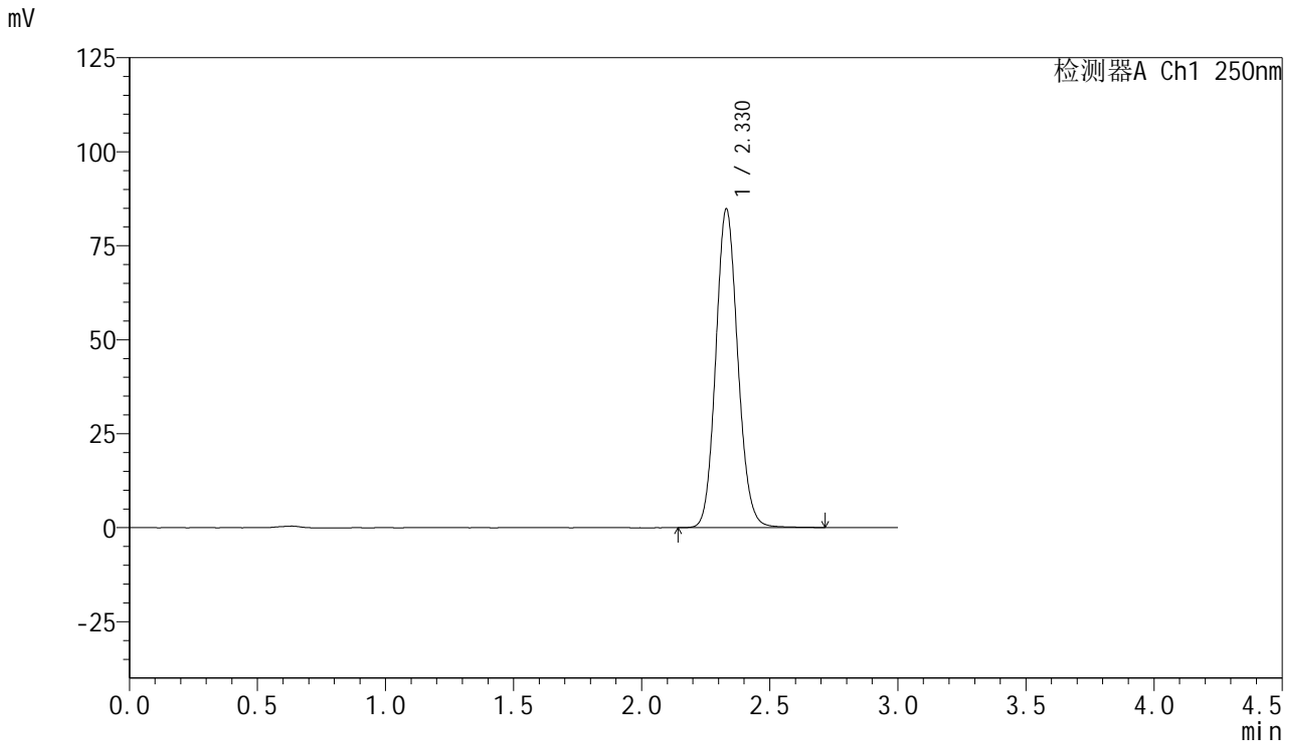


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-912-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	506599	100.000	84814	3558	1.108	--
总计		506599	100.000	84814			

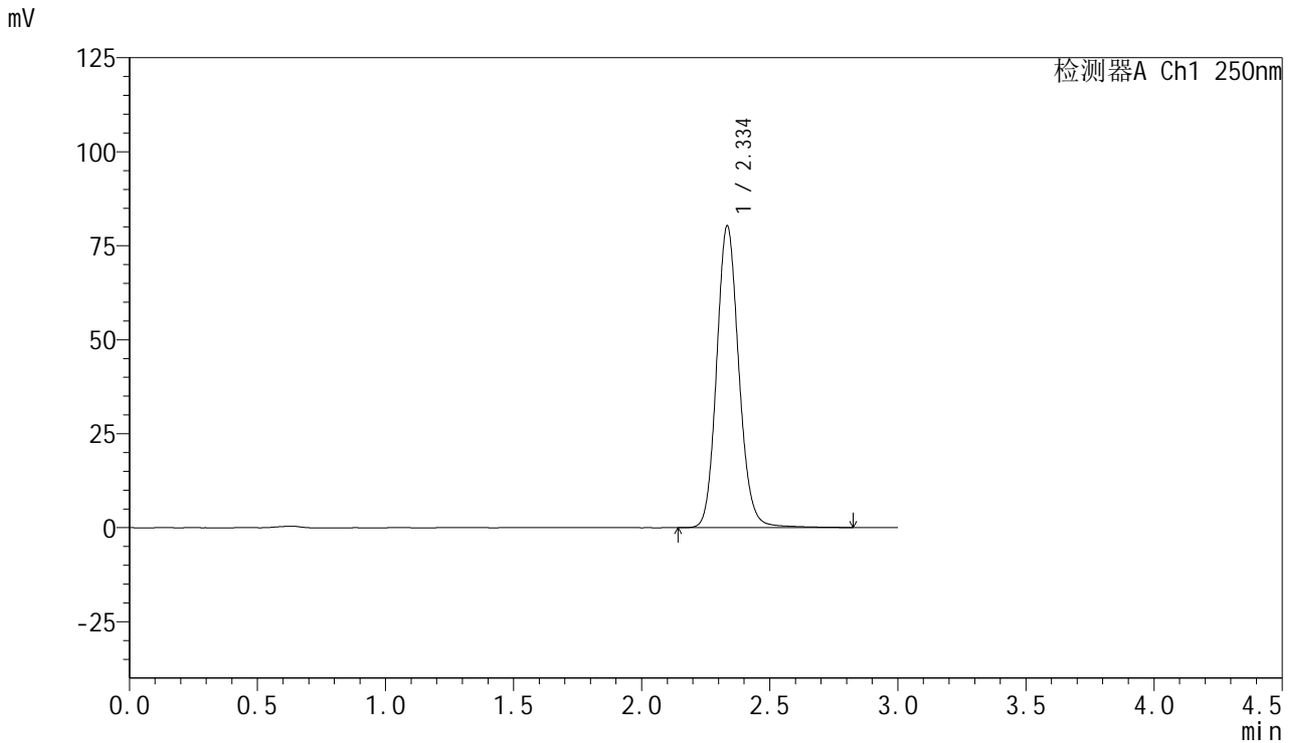


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-913-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:44:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	484783	100.000	79928	3558	1.125	--
总计		484783	100.000	79928			

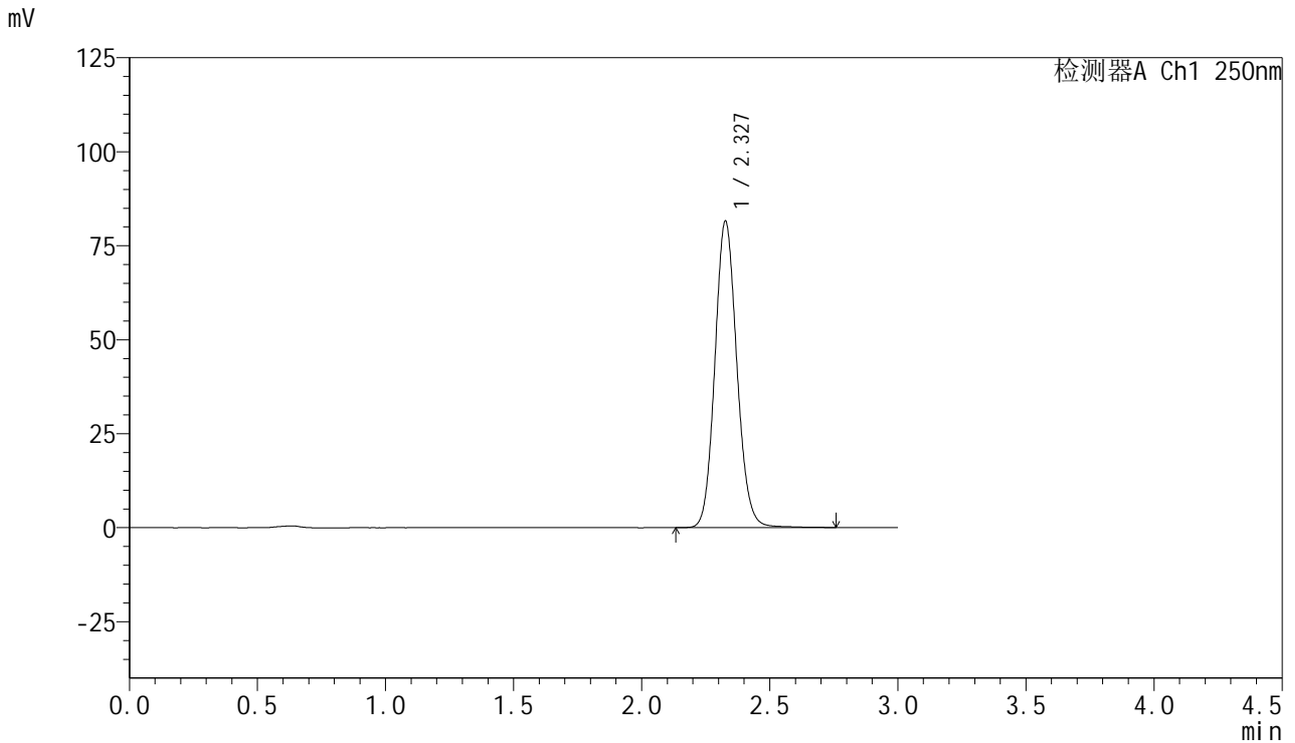


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-914-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:44:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	486902	100.000	81293	3569	1.110	--
总计		486902	100.000	81293			

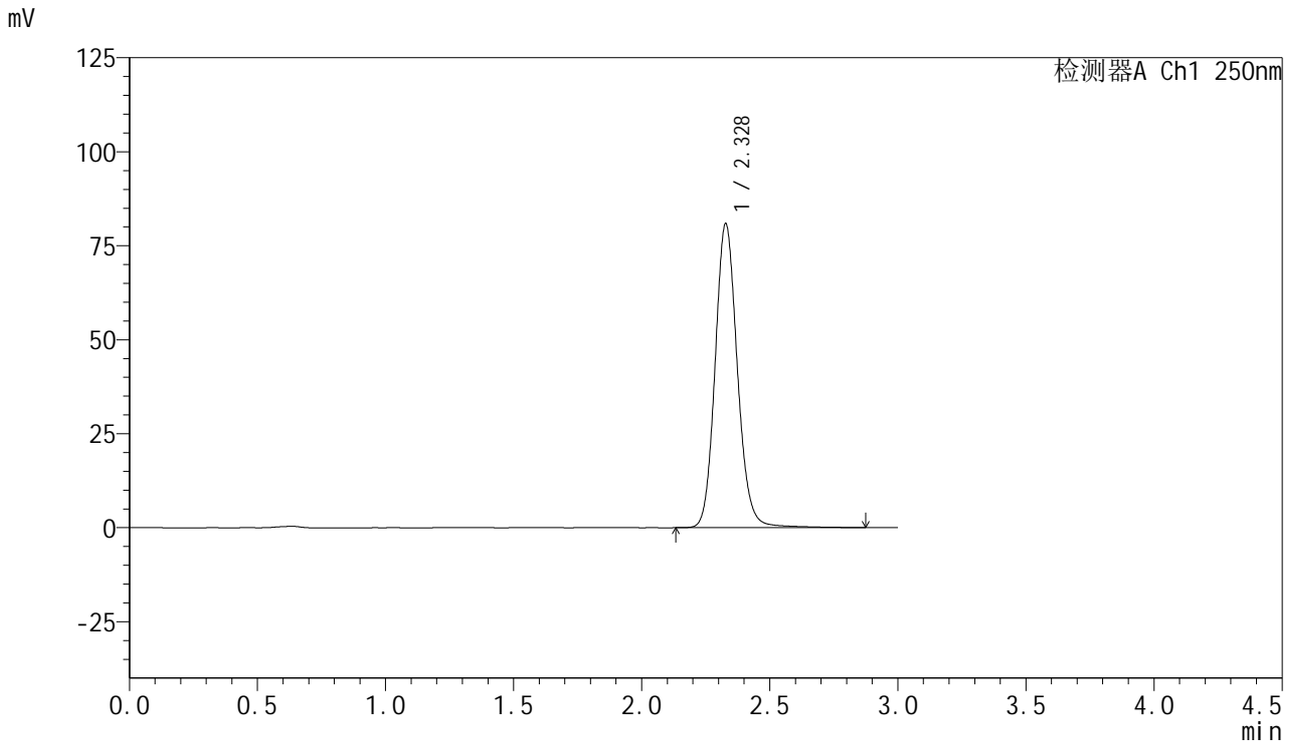


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-915-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:47:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:45:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	489571	100.000	80783	3538	1.126	--
总计		489571	100.000	80783			

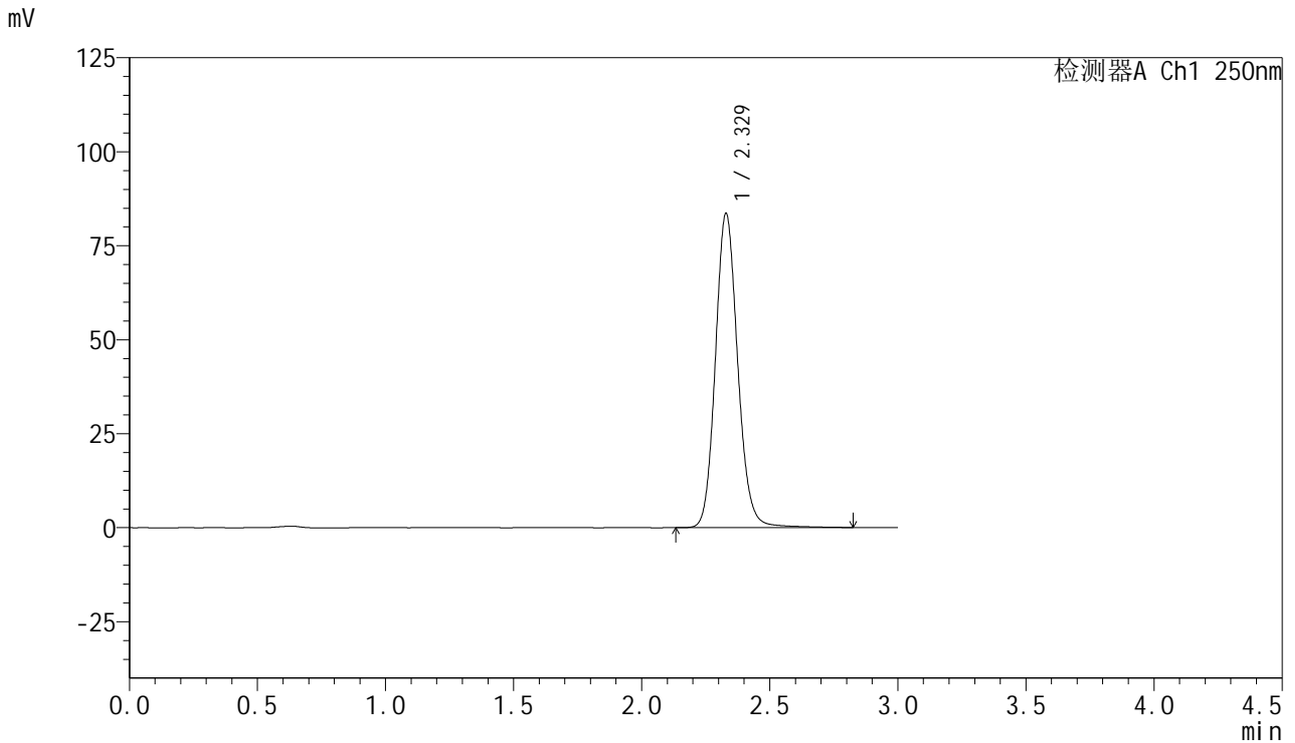


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-916-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:50:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	506664	100.000	83624	3529	1.125	--
总计		506664	100.000	83624			

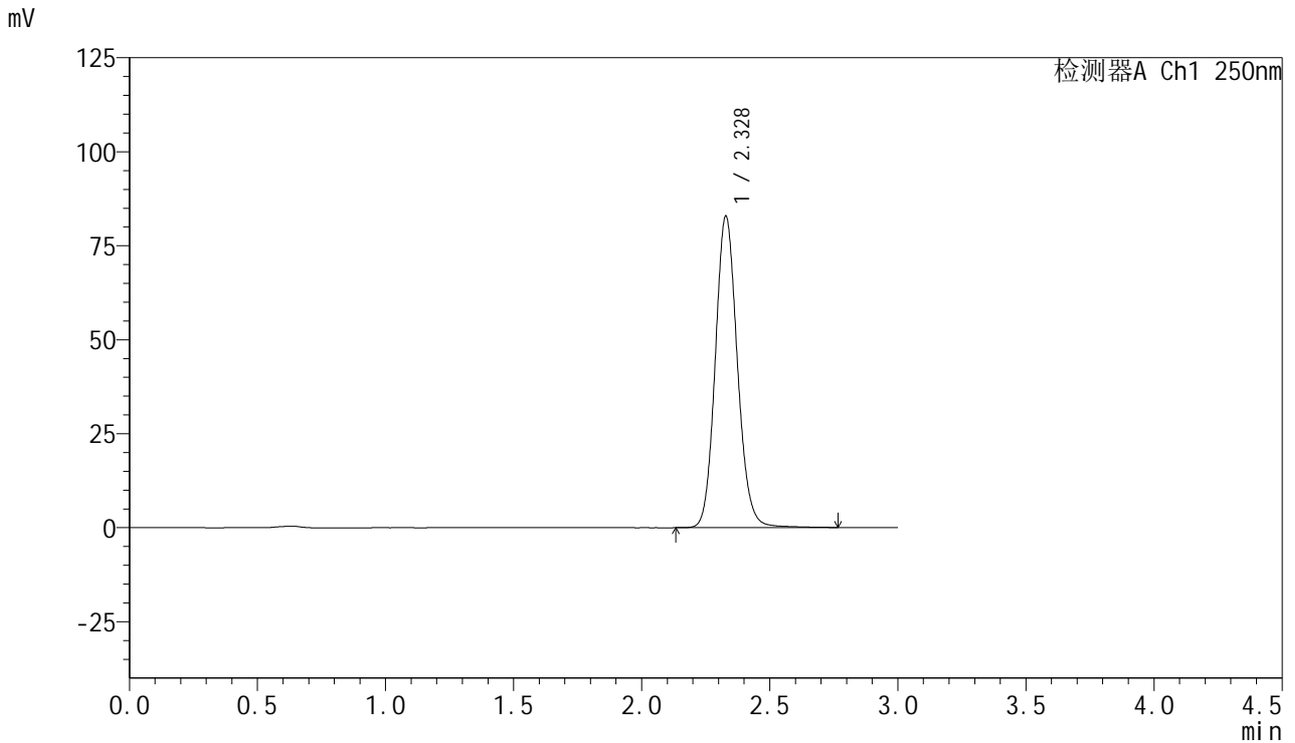


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-917-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:54:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:45:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	498144	100.000	82850	3548	1.118	--
总计		498144	100.000	82850			

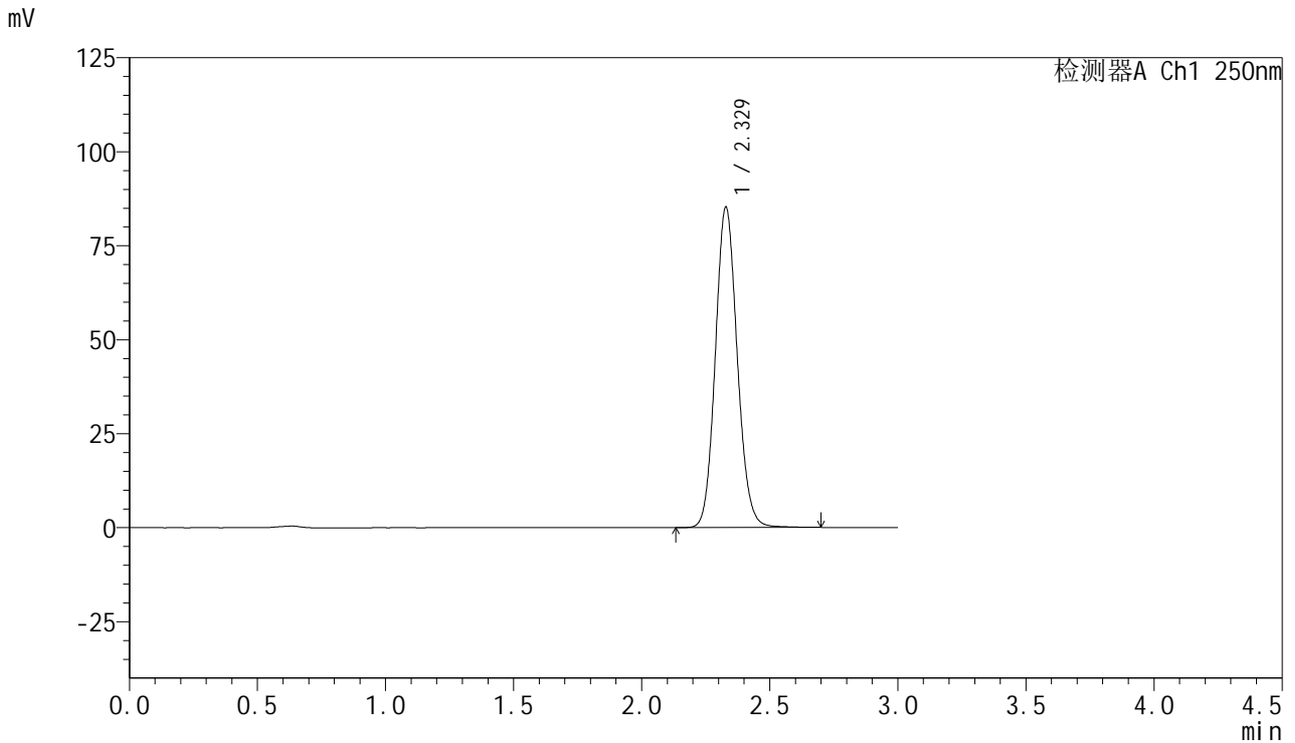


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-918-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	507632	100.000	85249	3580	1.107	--
总计		507632	100.000	85249			

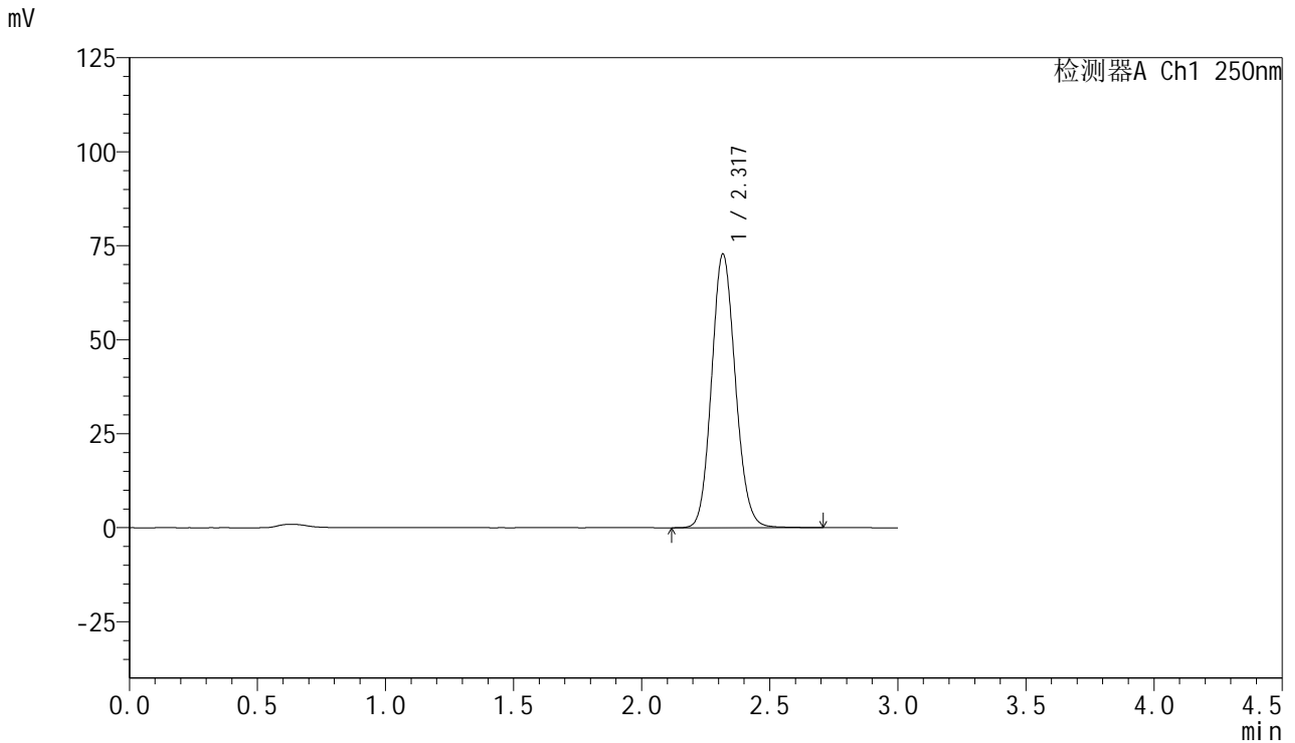


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-919-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	470630	100.000	72551	2987	1.114	--
总计		470630	100.000	72551			

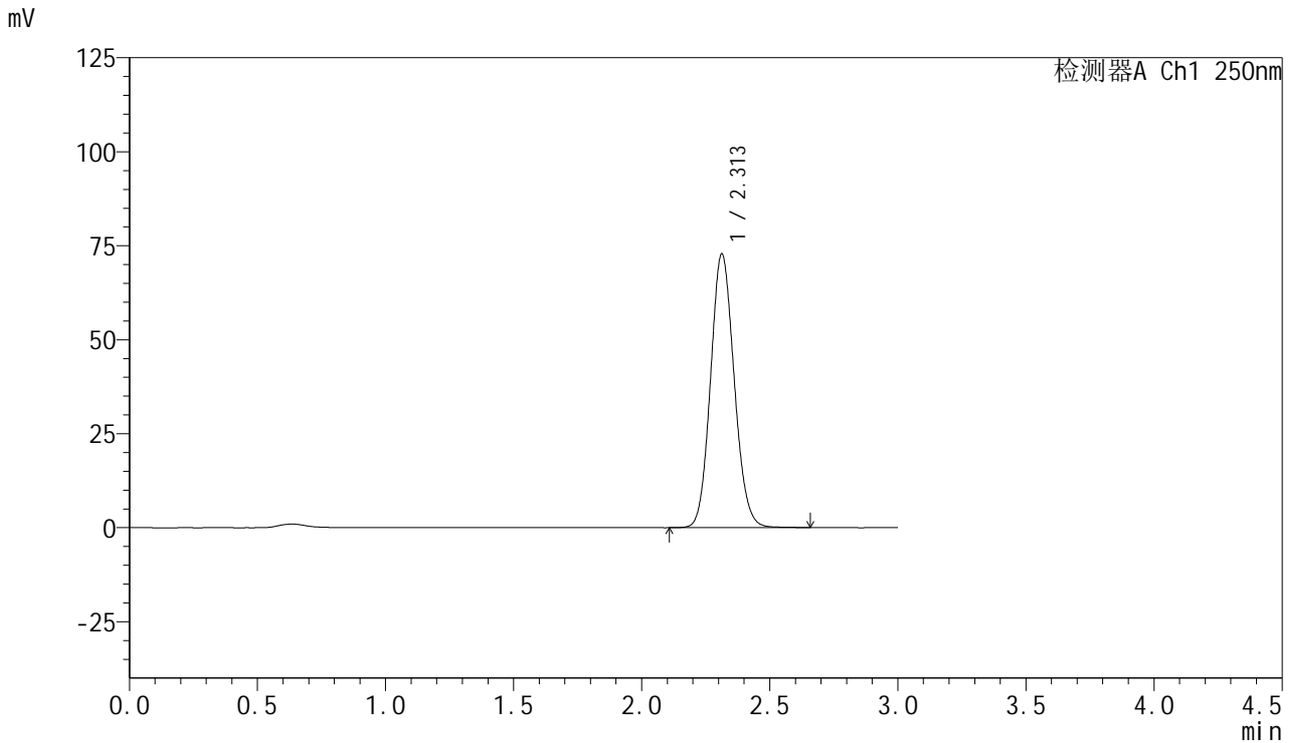


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-8/31-920-2 - cbzj-JPS7664p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:04:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:45:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	467691	100.000	72846	3002	1.106	--
总计		467691	100.000	72846			