

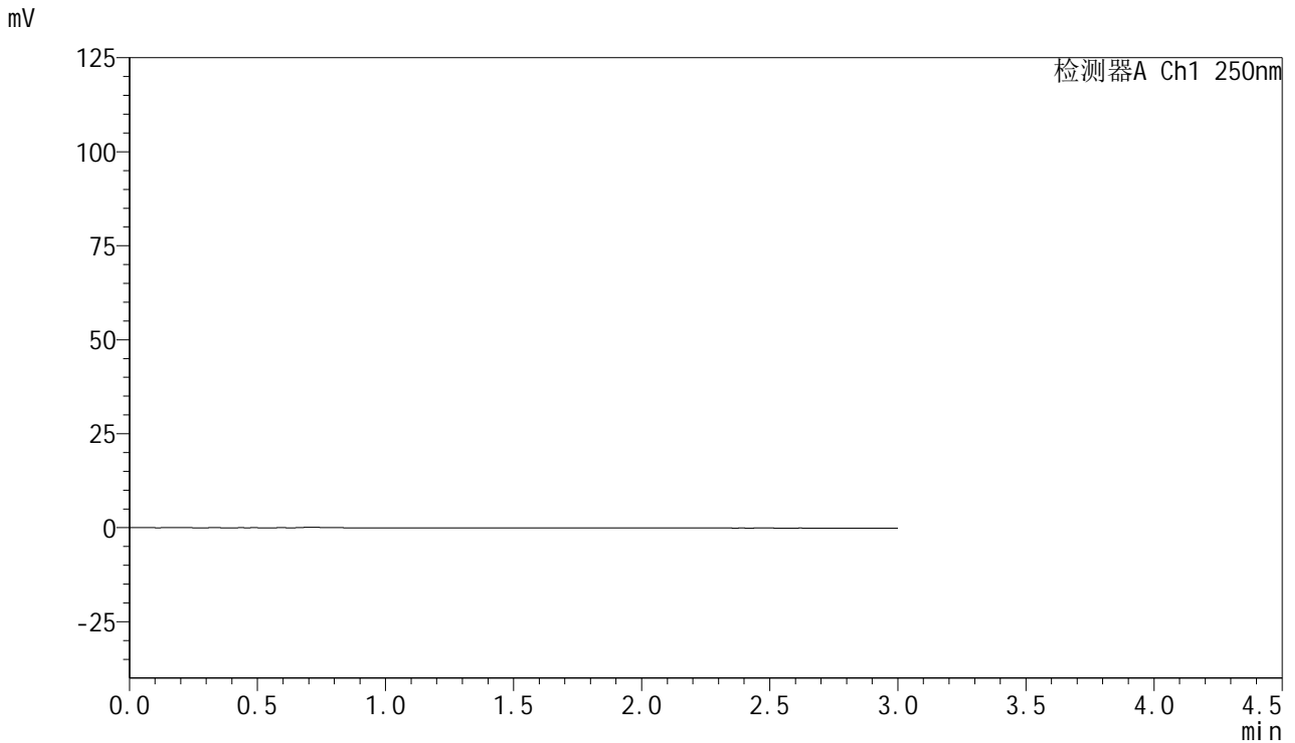


SMF-377

<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 - 31-9/7-213-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 10:12:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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							

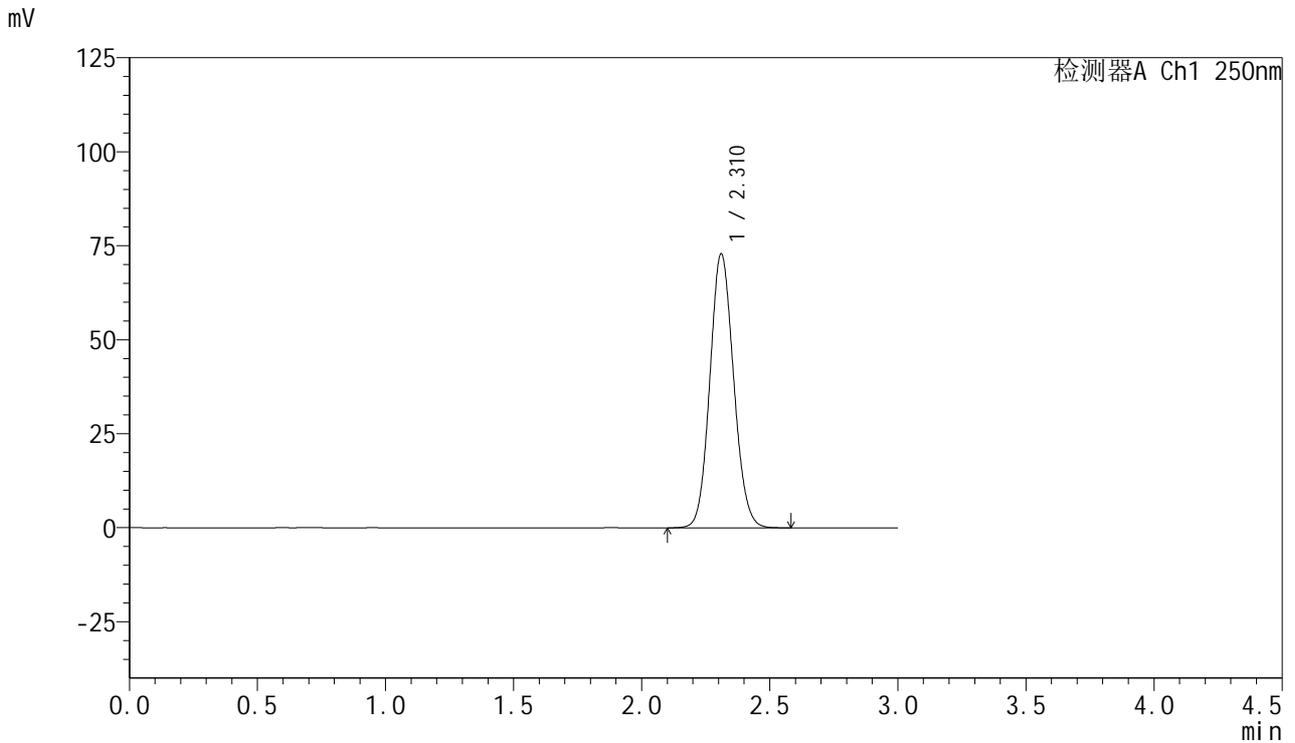


SMF-377

<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 - 31-9/7-214-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 10:16:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:49:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	471146	100.000	72763	2956	1.100	--
总计		471146	100.000	72763			

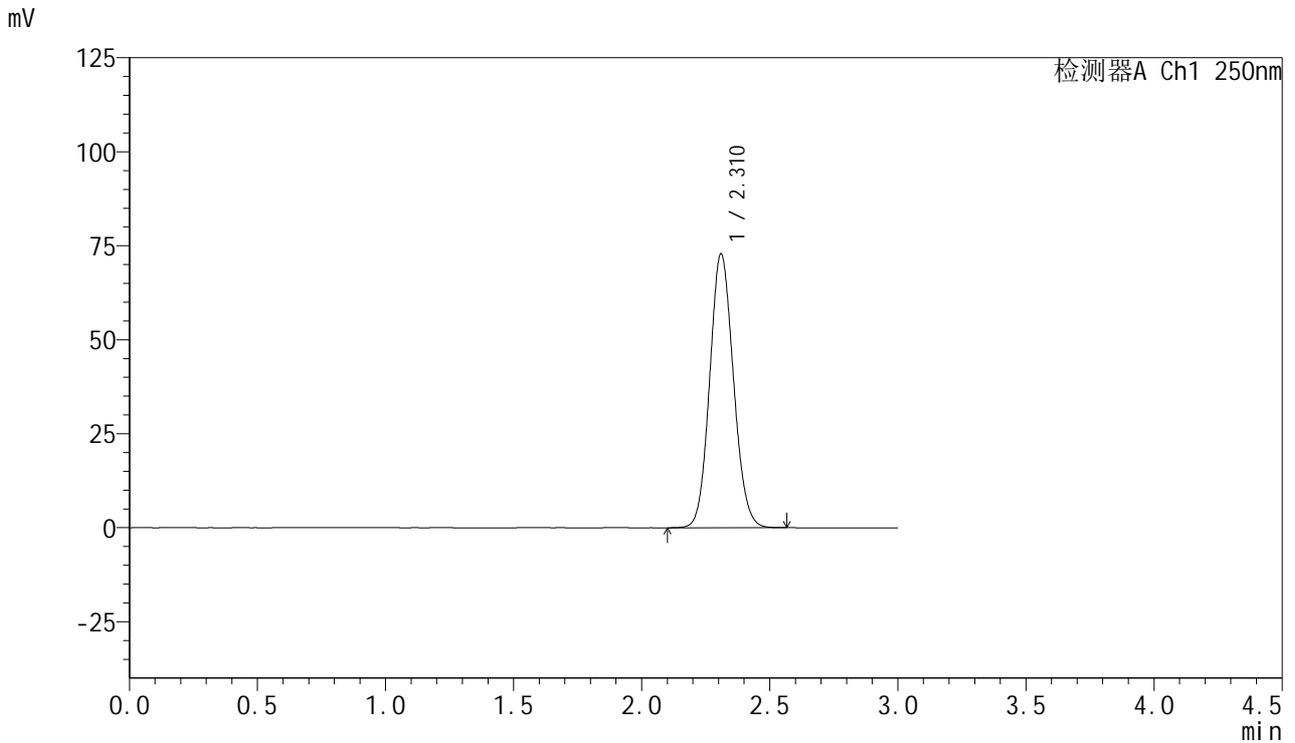


SMF-377

<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 - 31-9/7-215-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 10:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:49:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	470811	100.000	72610	2951	1.101	--
总计		470811	100.000	72610			

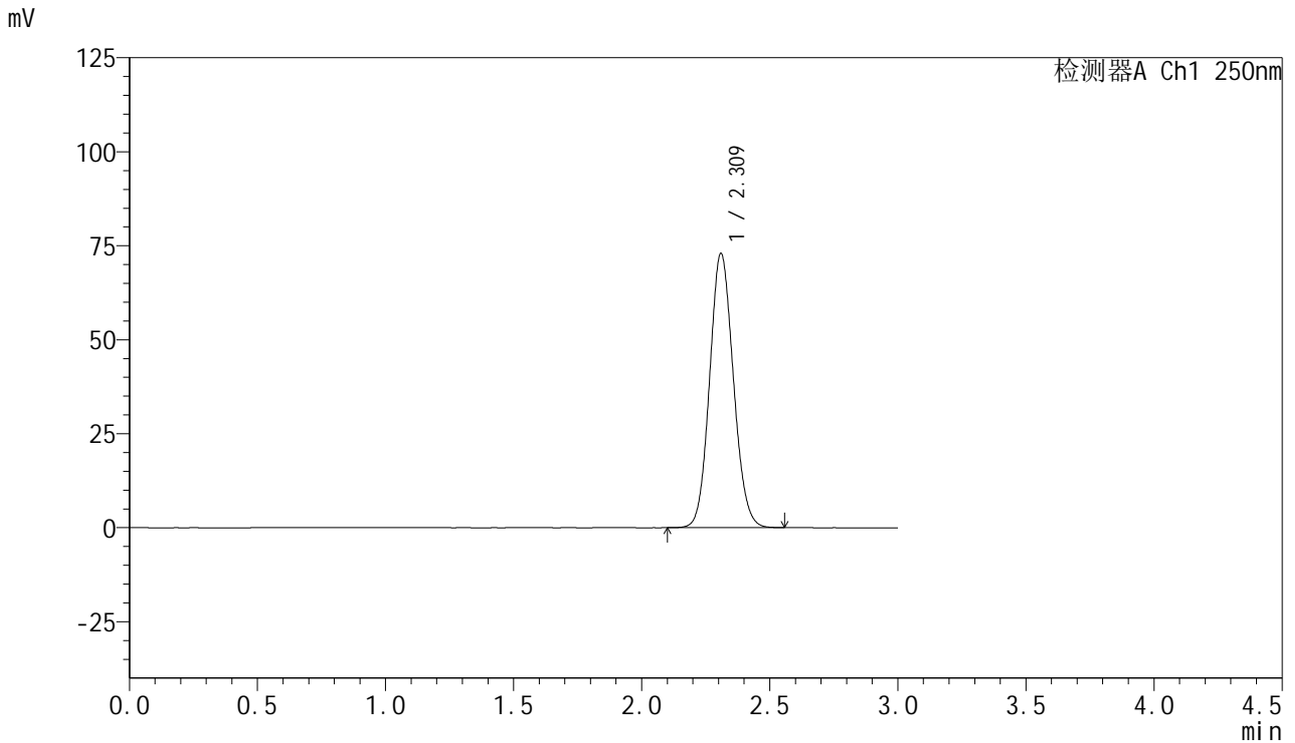


SMF-377

<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 - 31-9/7-216-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 10:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:50:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.309	470824	100.000	72665	2956	1.101	--
总计		470824	100.000	72665			

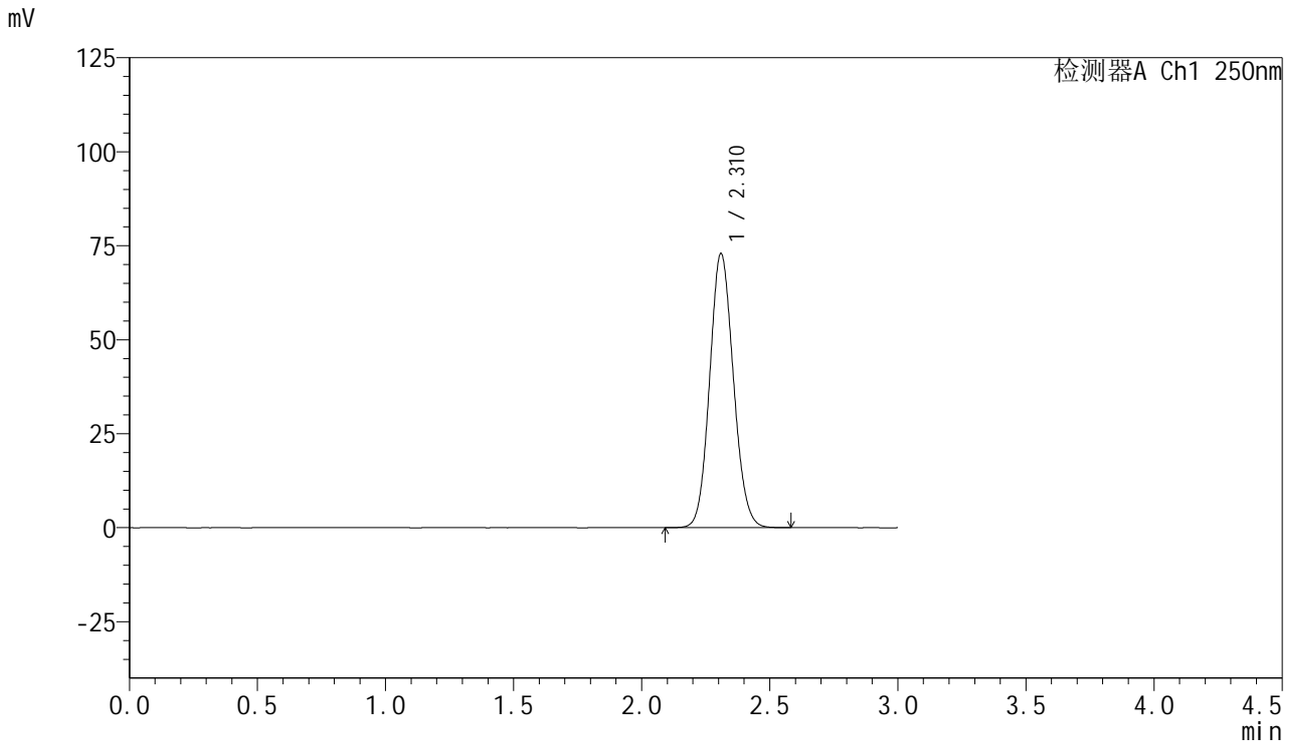


SMF-377

<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 - 31-9/7-217-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 10:26:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:50:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	470869	100.000	72644	2957	1.101	--
总计		470869	100.000	72644			

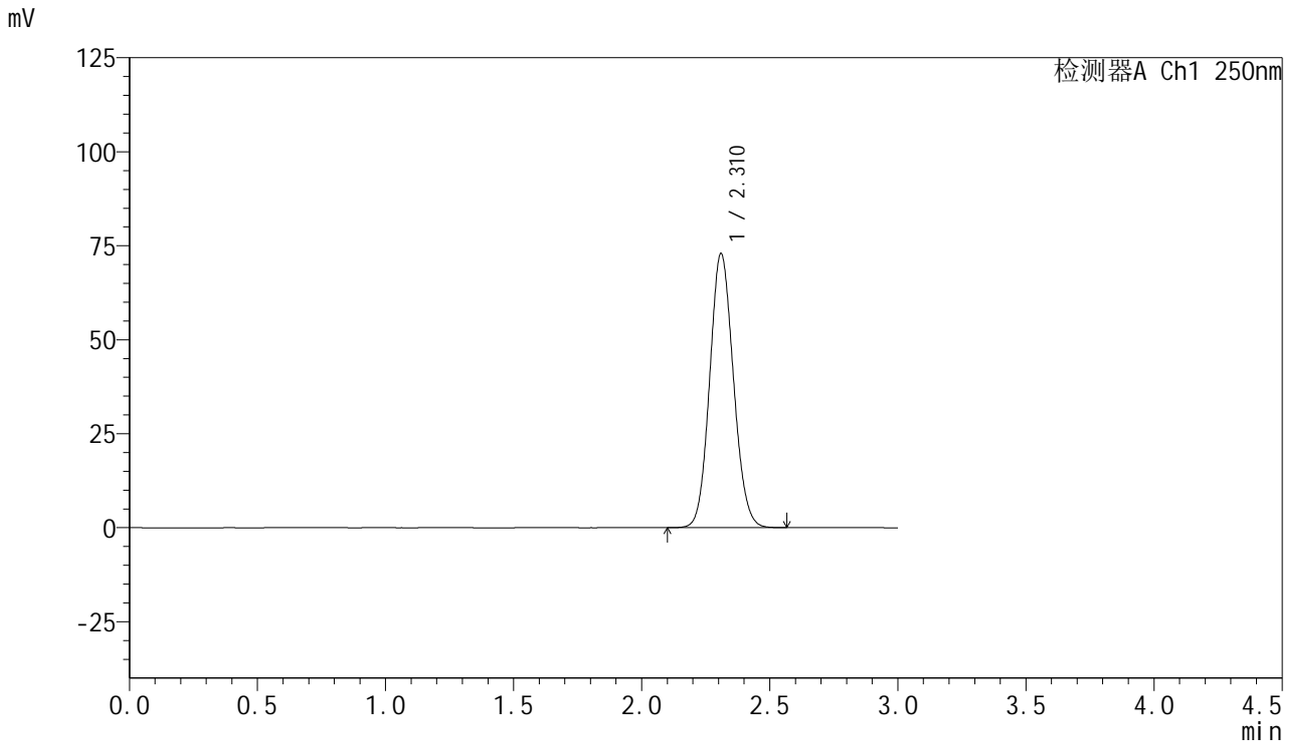


SMF-377

<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 - 31-9/7-218-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 10:29:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	470654	100.000	72667	2953	1.099	--
总计		470654	100.000	72667			

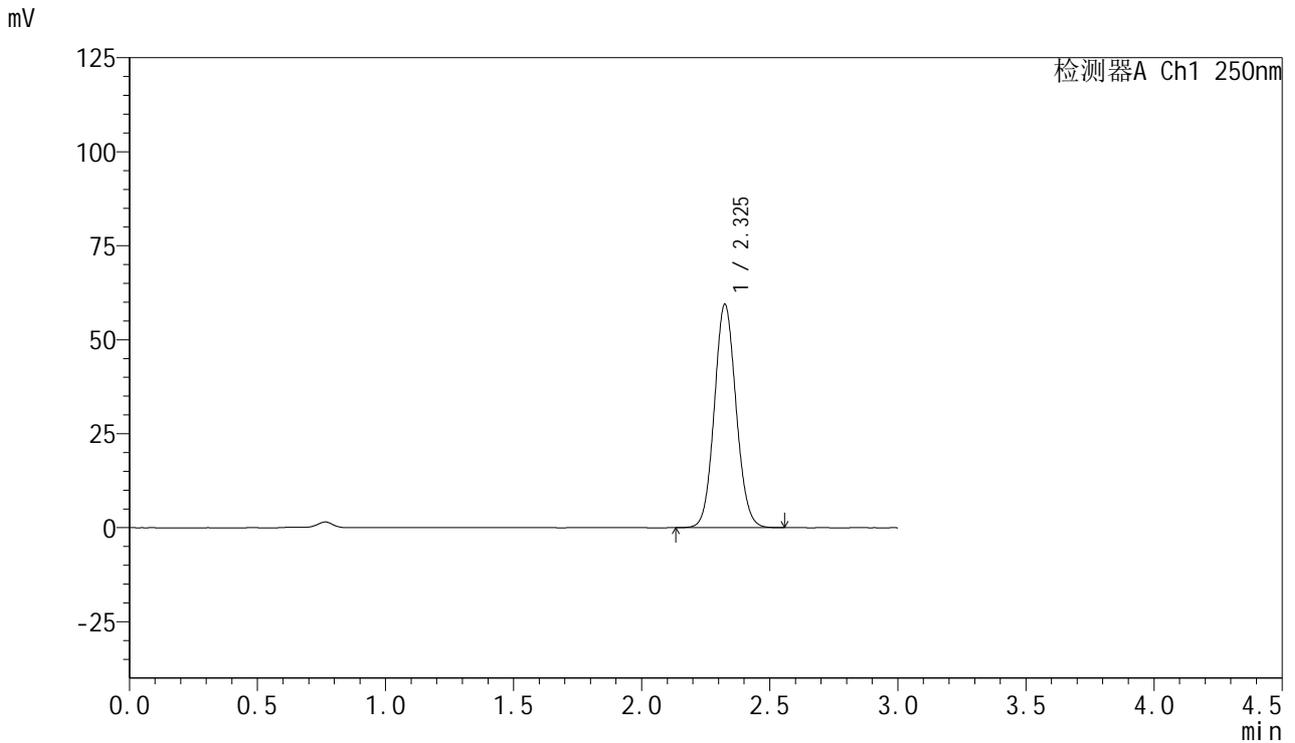


SMF-377

<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 - 31-9/7-219-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 10:32:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:50:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	351263	100.000	59300	3582	1.082	--
总计		351263	100.000	59300			

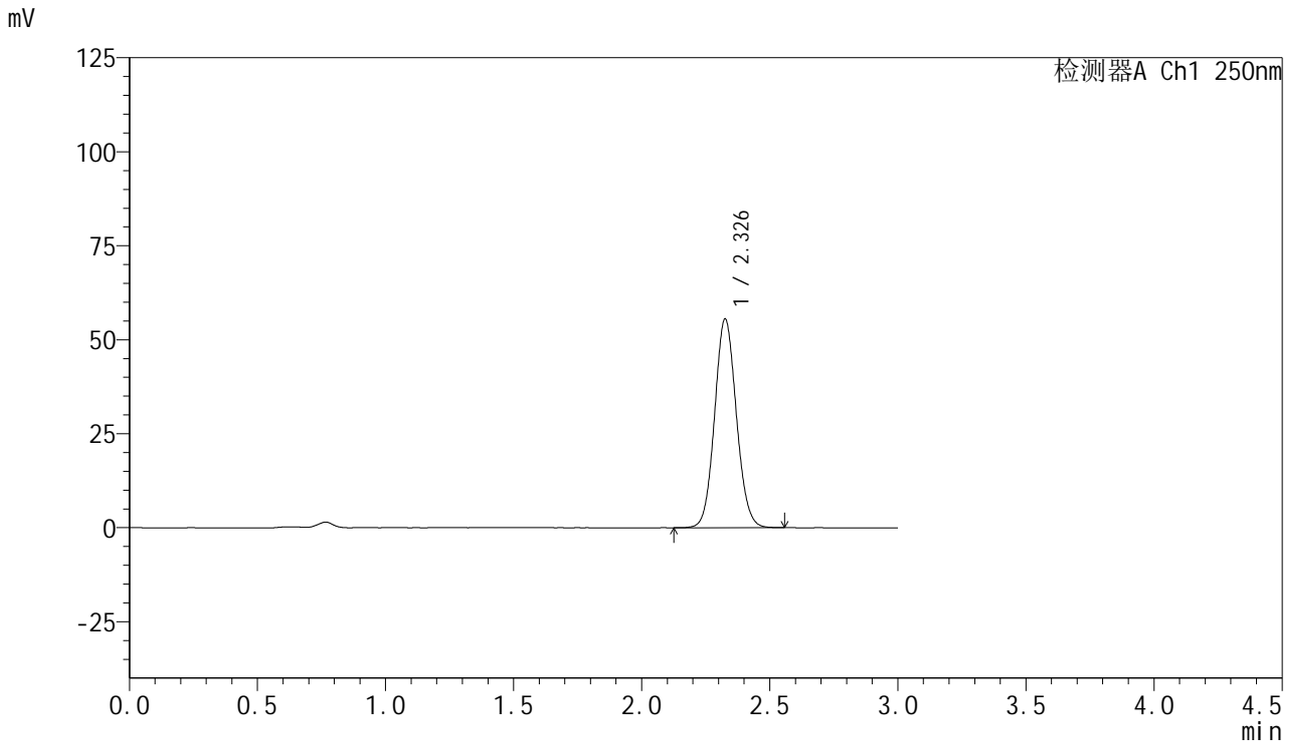


SMF-377

<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 - 31-9/7-220-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 10:36:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	328512	100.000	55264	3584	1.083	--
总计		328512	100.000	55264			

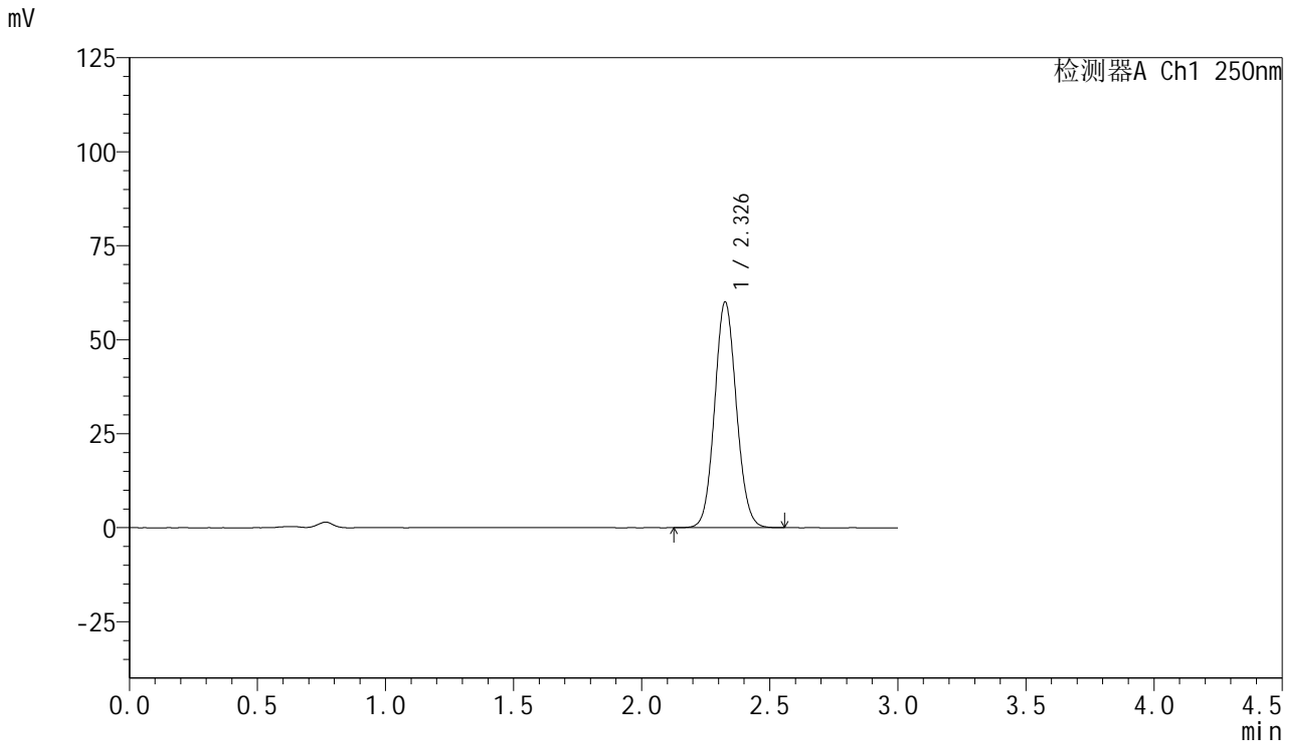


SMF-377

<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 - 31-9/7-221-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 10:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:50:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	354655	100.000	59747	3590	1.082	--
总计		354655	100.000	59747			

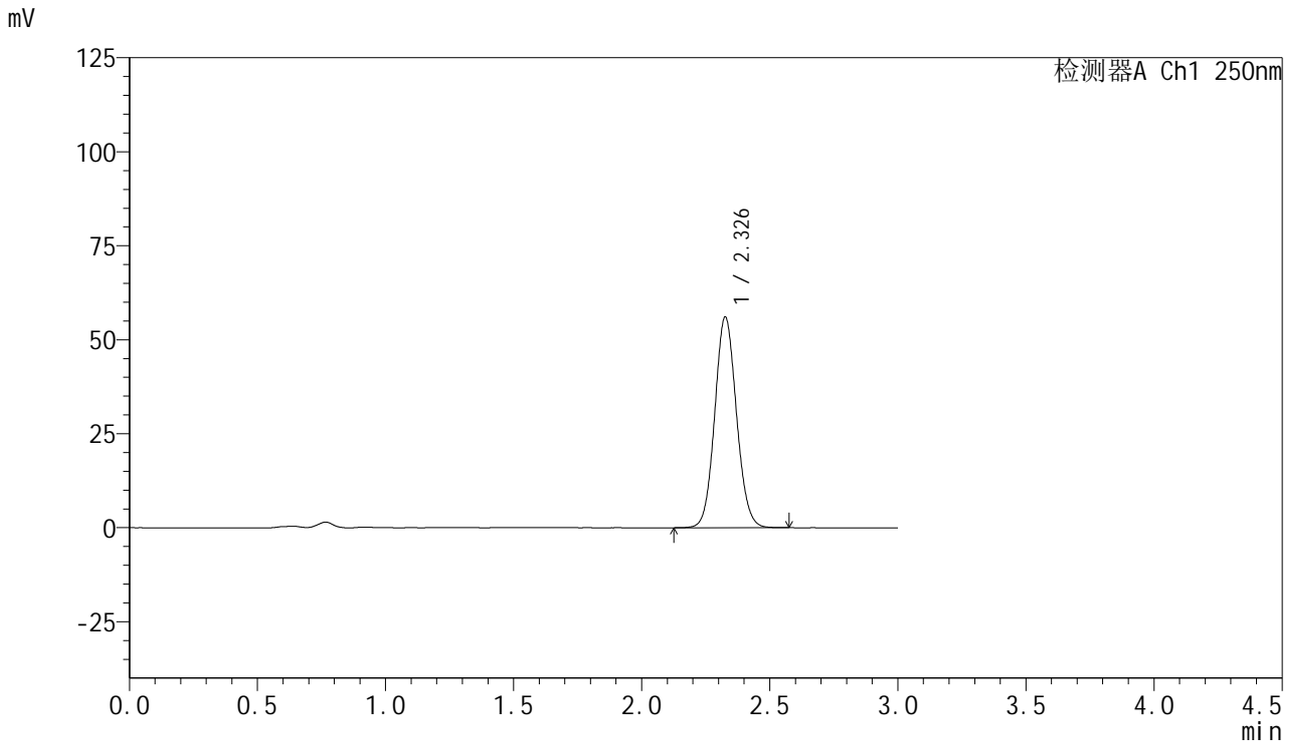


SMF-377

<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 - 31-9/7-222-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 10:43:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	331379	100.000	55794	3589	1.082	--
总计		331379	100.000	55794			

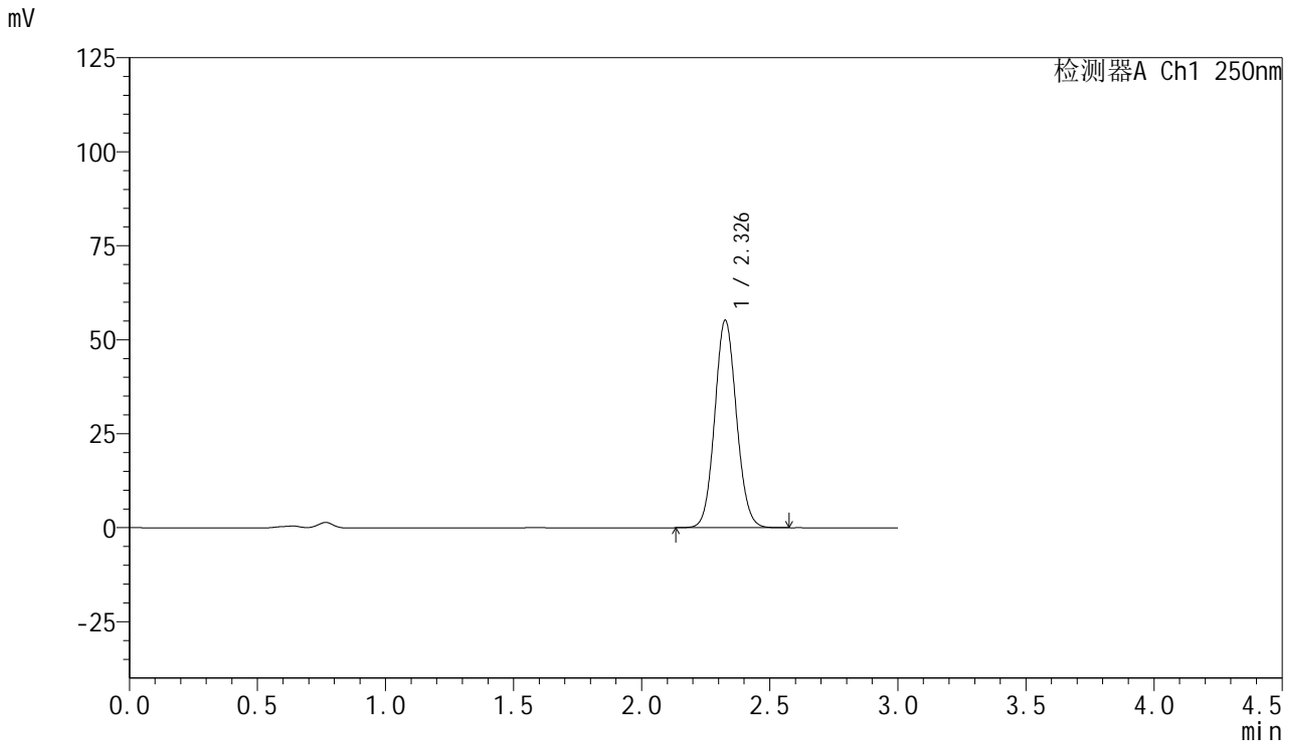


SMF-377

<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 - 31-9/7-223-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 10:46:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	326001	100.000	54927	3590	1.083	--
总计		326001	100.000	54927			

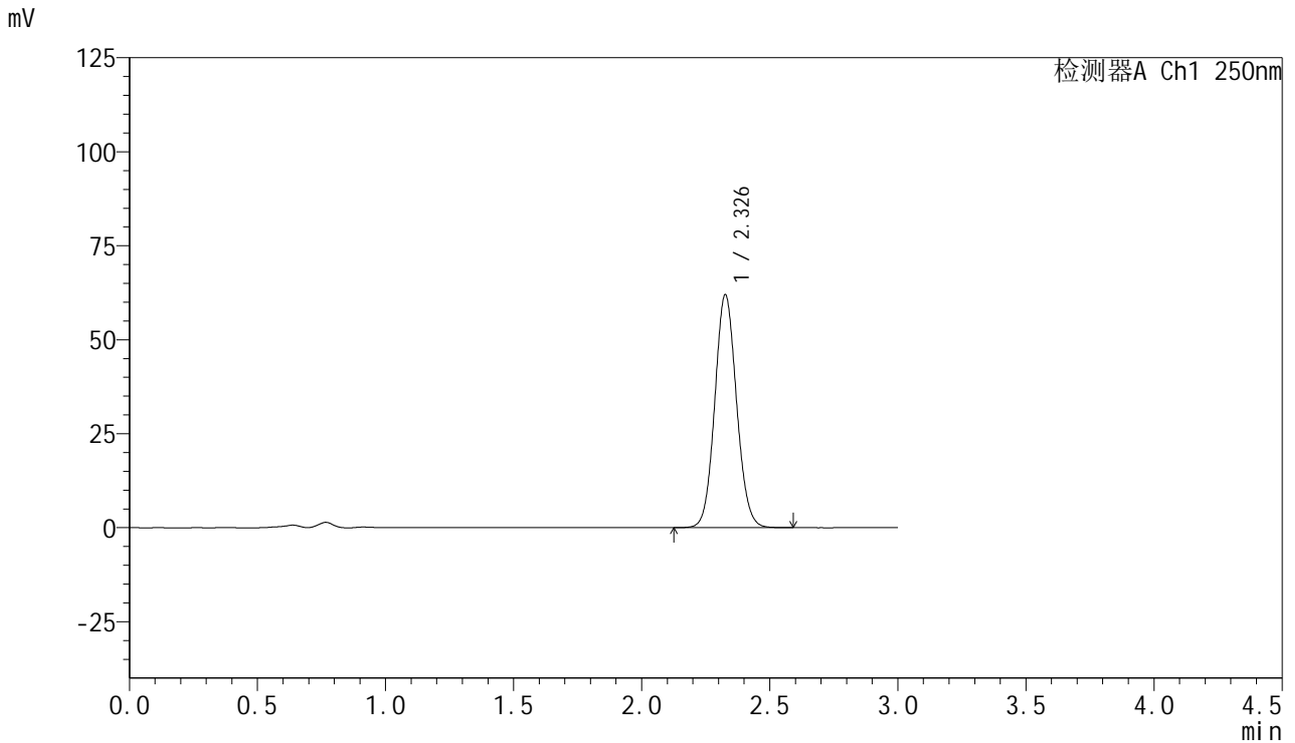


SMF-377

<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 - 31-9/7-224-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 10:49:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	366840	100.000	61730	3584	1.083	--
总计		366840	100.000	61730			

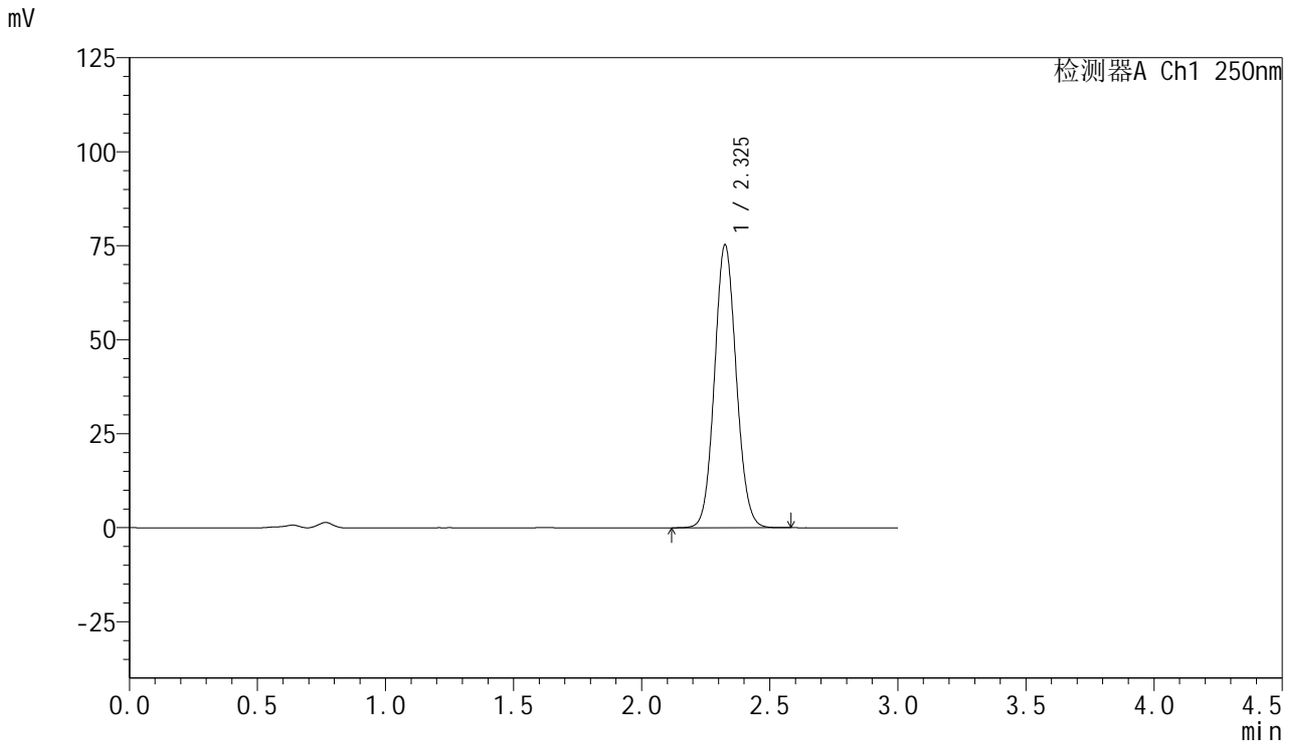


SMF-377

<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 - 31-9/7-225-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 10:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	444559	100.000	74966	3592	1.081	--
总计		444559	100.000	74966			

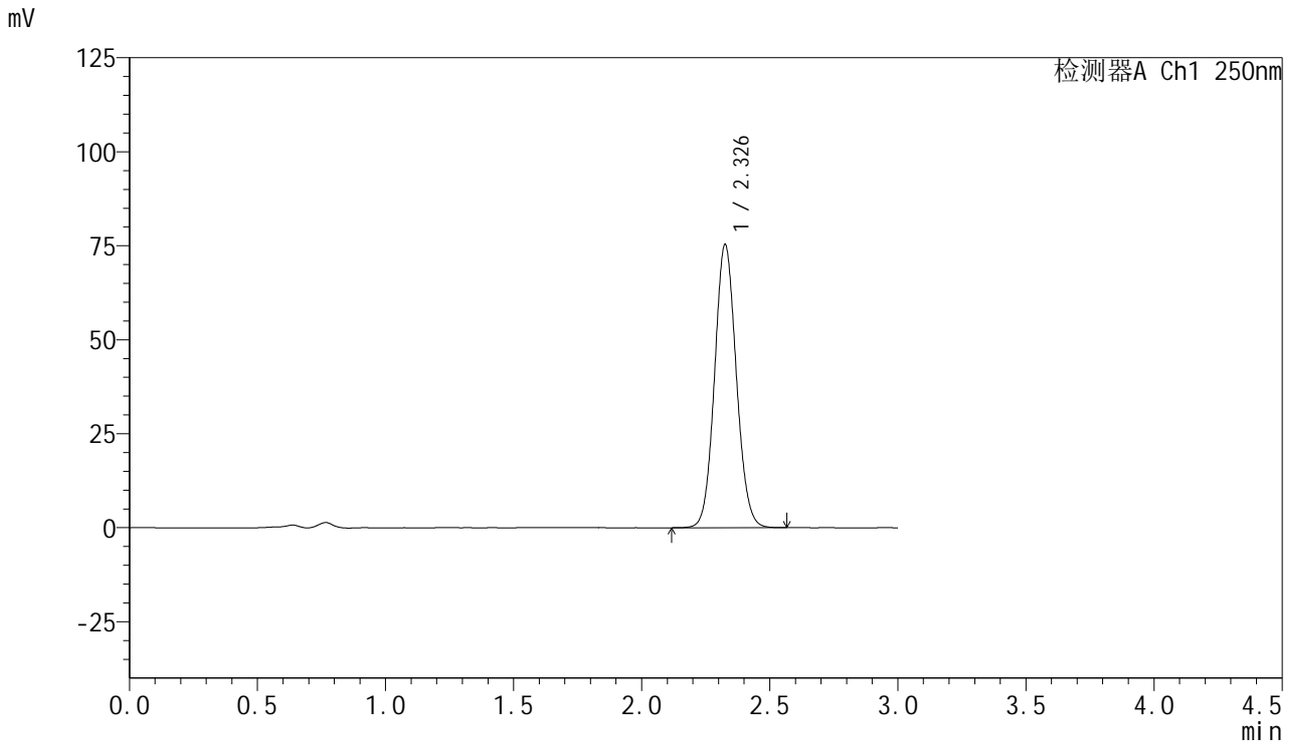


SMF-377

<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 - 31-9/7-226-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 10:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	445029	100.000	74999	3591	1.082	--
总计		445029	100.000	74999			

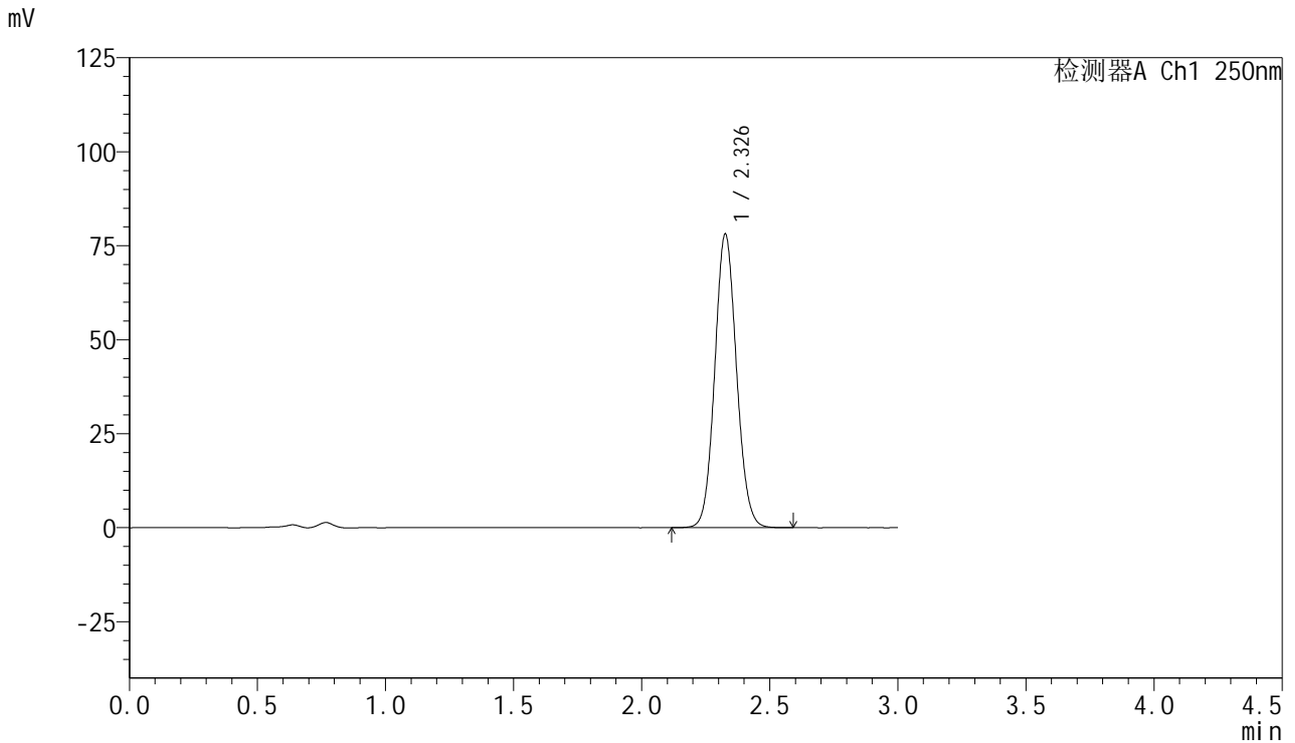


SMF-377

<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 - 31-9/7-227-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 10:59:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	461292	100.000	77755	3597	1.084	--
总计		461292	100.000	77755			

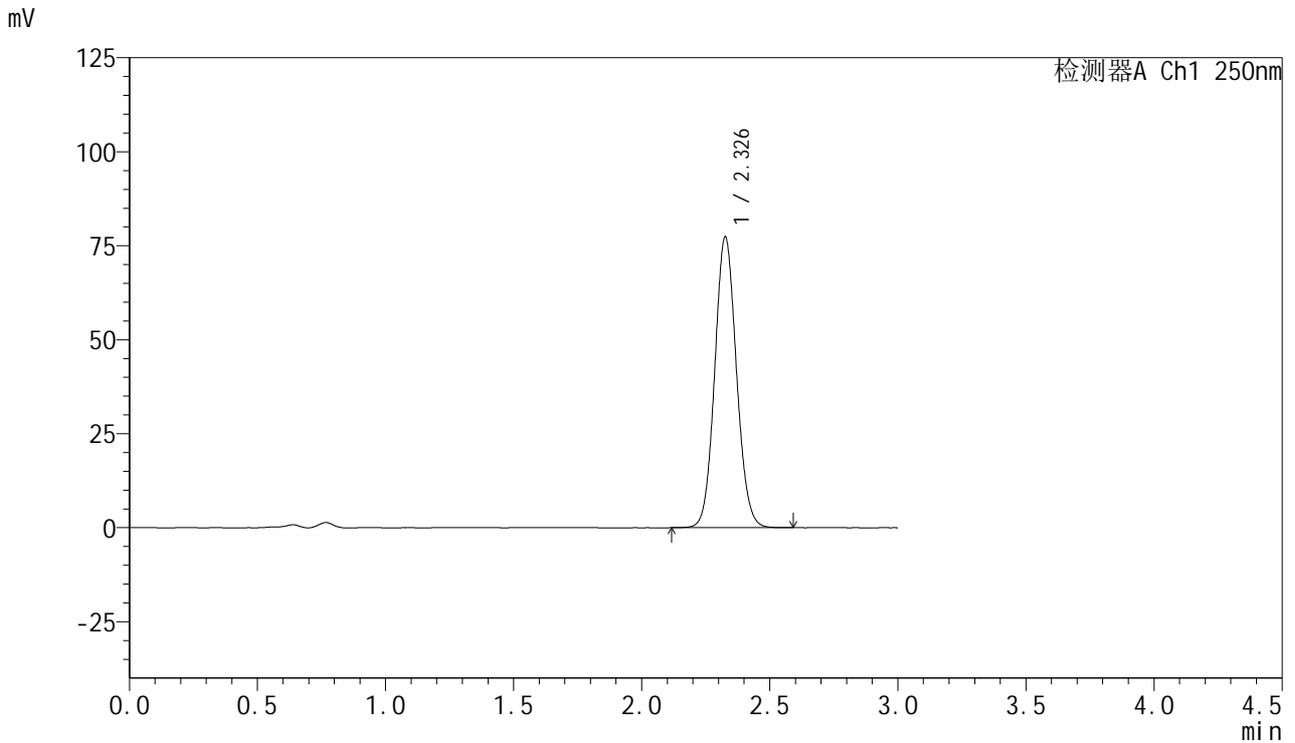


SMF-377

<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 - 31-9/7-228-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 11:03:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:51:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	456971	100.000	76983	3594	1.083	--
总计		456971	100.000	76983			

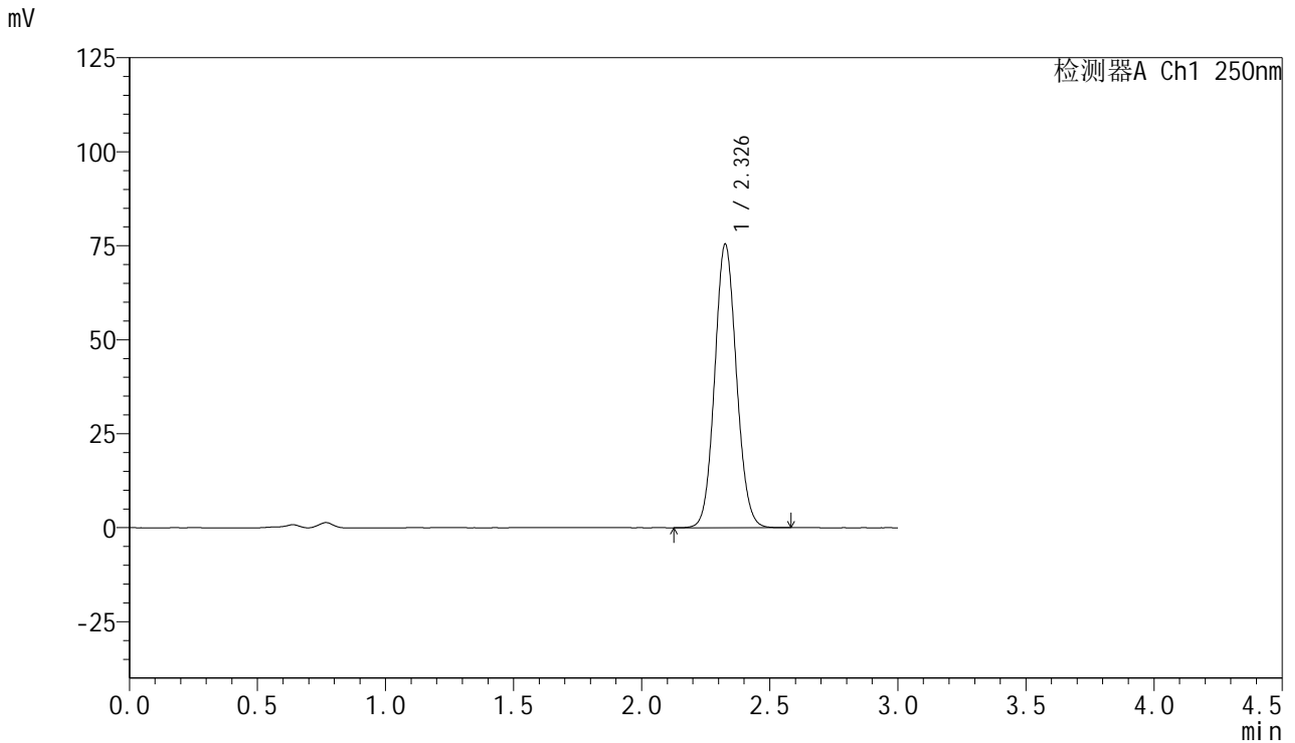


SMF-377

<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 - 31-9/7-229-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 11:06:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	445457	100.000	75075	3593	1.083	--
总计		445457	100.000	75075			

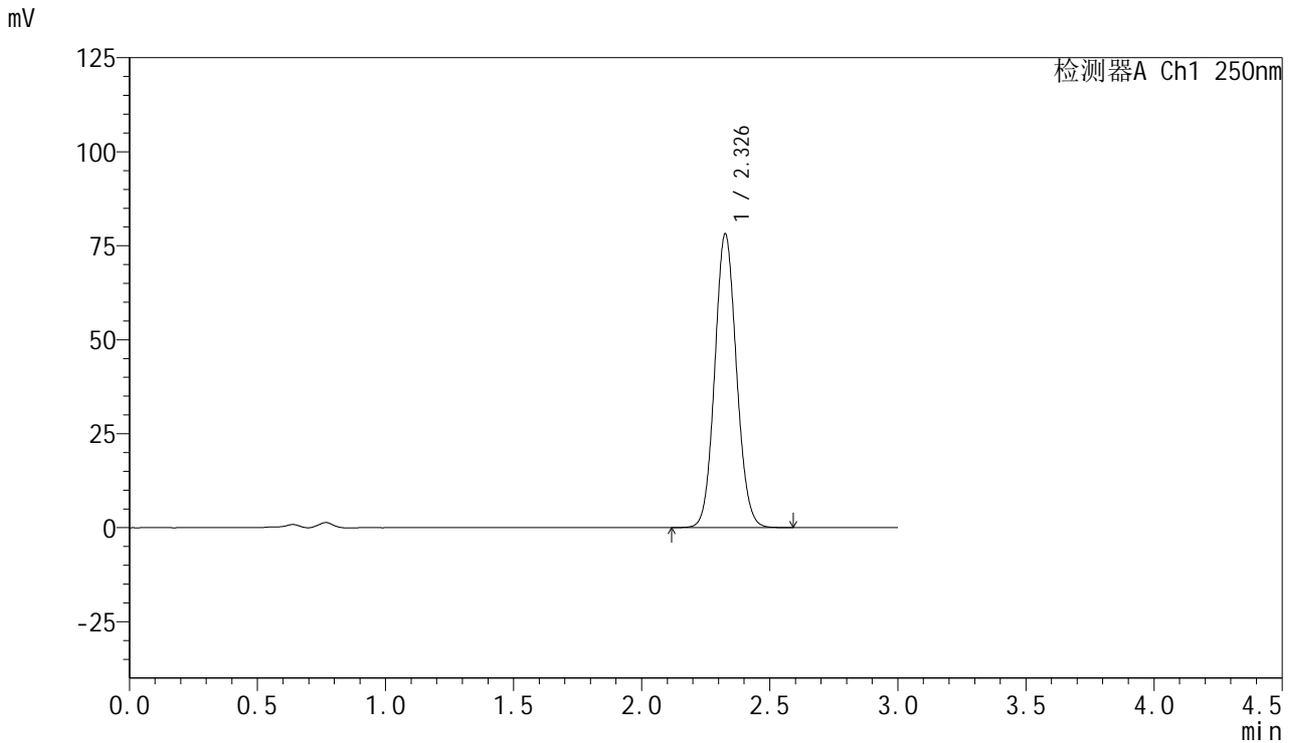


SMF-377

<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 - 31-9/7-230-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 11:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:51:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	461200	100.000	77770	3598	1.084	--
总计		461200	100.000	77770			

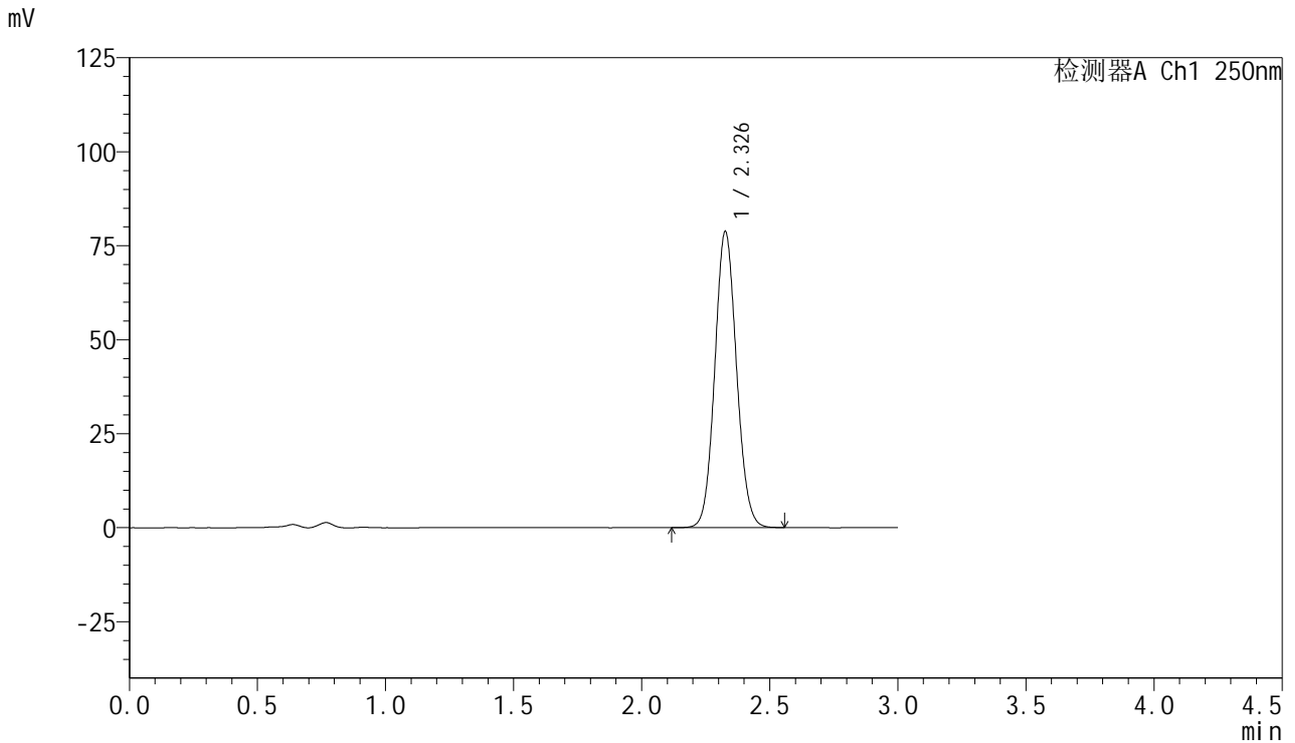


SMF-377

<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 - 31-9/7-231-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 11:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	464957	100.000	78453	3599	1.083	--
总计		464957	100.000	78453			

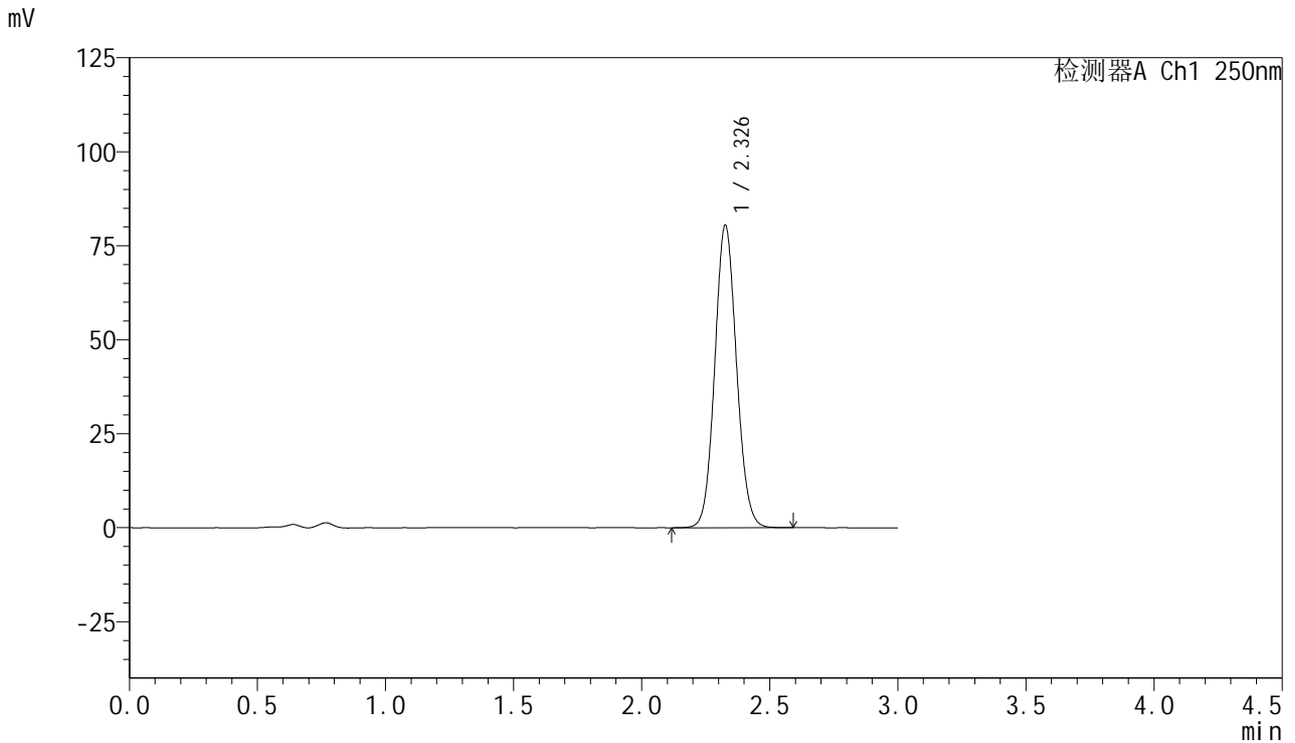


SMF-377

<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 - 31-9/7-232-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 11:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:51:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	474962	100.000	80118	3600	1.083	--
总计		474962	100.000	80118			

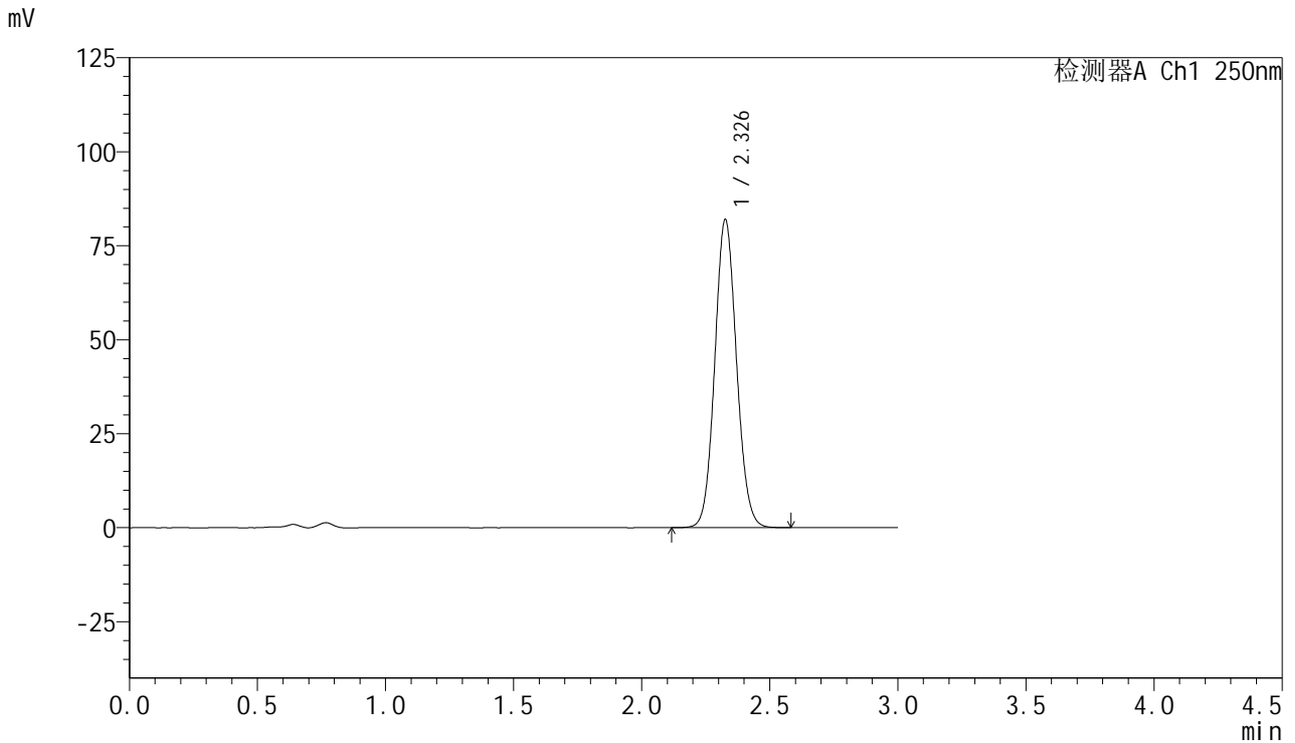


SMF-377

<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 - 31-9/7-233-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 11:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:52:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	483805	100.000	81613	3598	1.083	--
总计		483805	100.000	81613			

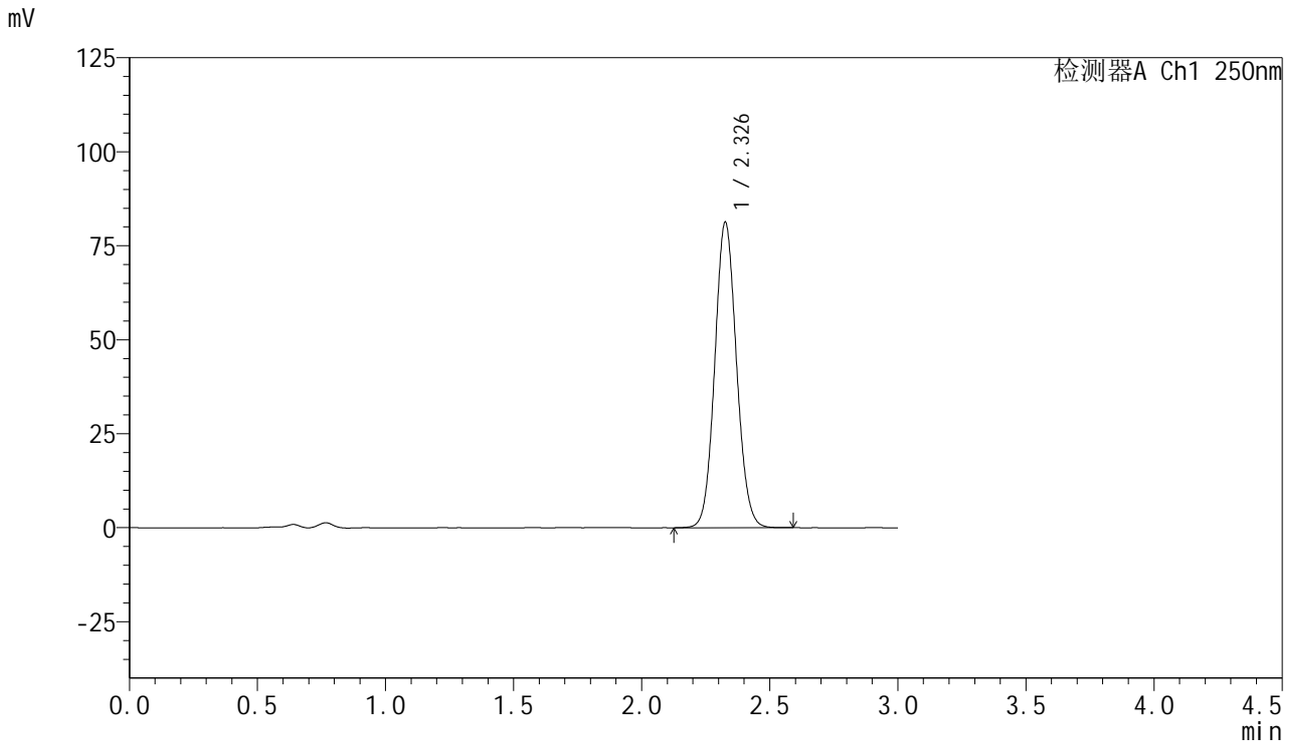


SMF-377

<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 - 31-9/7-234-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 11:23:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:52:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	479441	100.000	80893	3602	1.083	--
总计		479441	100.000	80893			

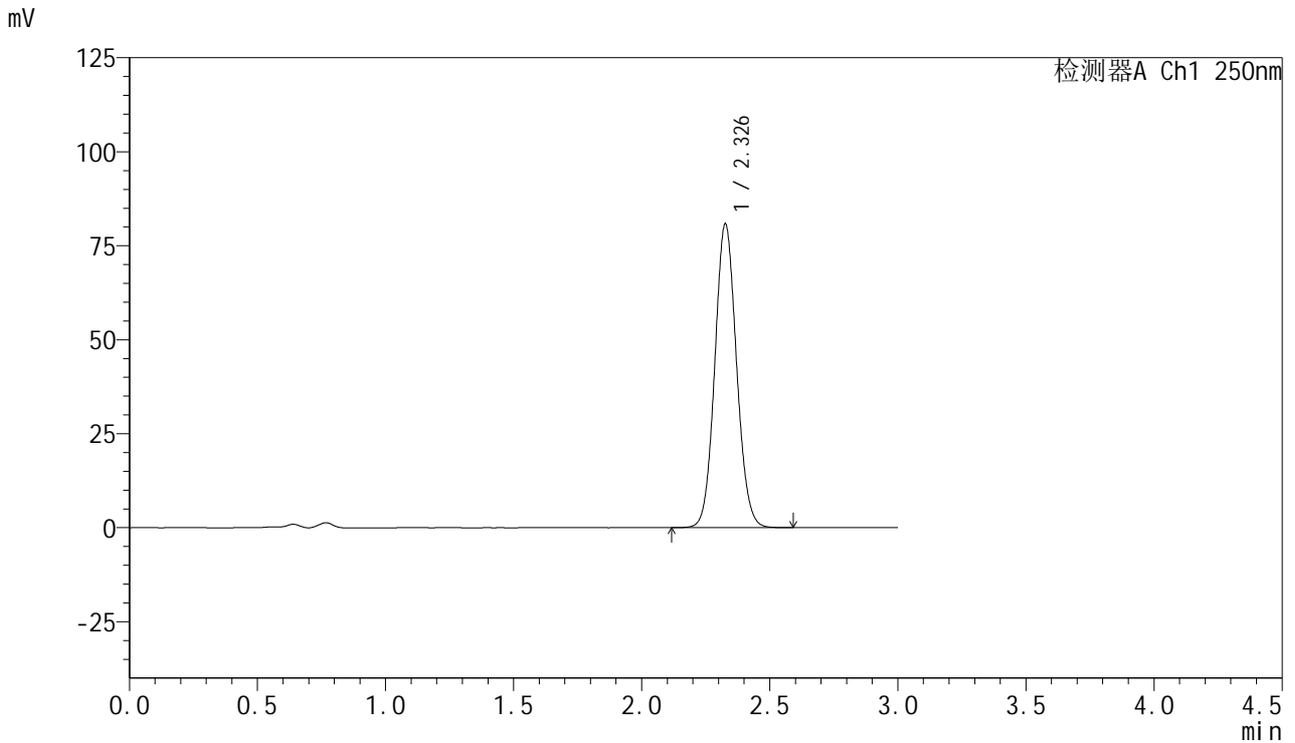


SMF-377

<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 - 31-9/7-235-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 11:26:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	476713	100.000	80504	3607	1.082	--
总计		476713	100.000	80504			

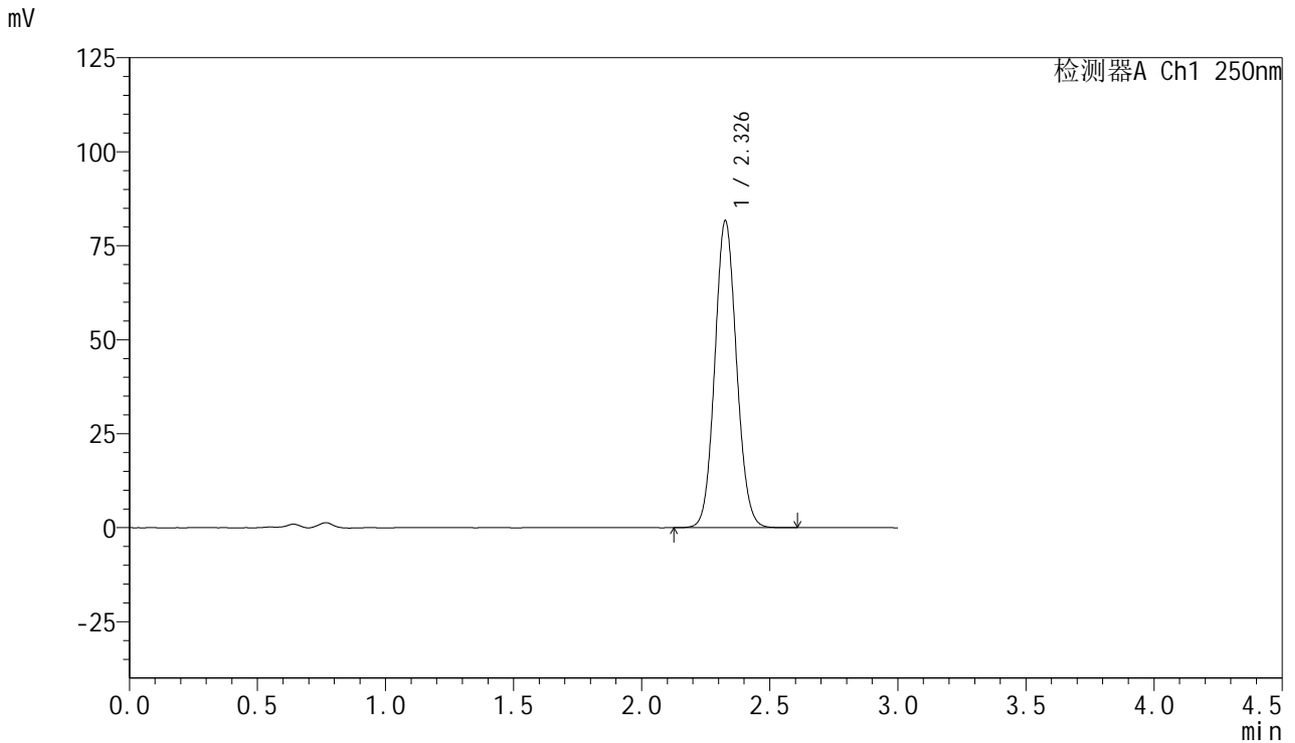


SMF-377

<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 - 31-9/7-236-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 11:30:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	481590	100.000	81333	3604	1.083	--
总计		481590	100.000	81333			

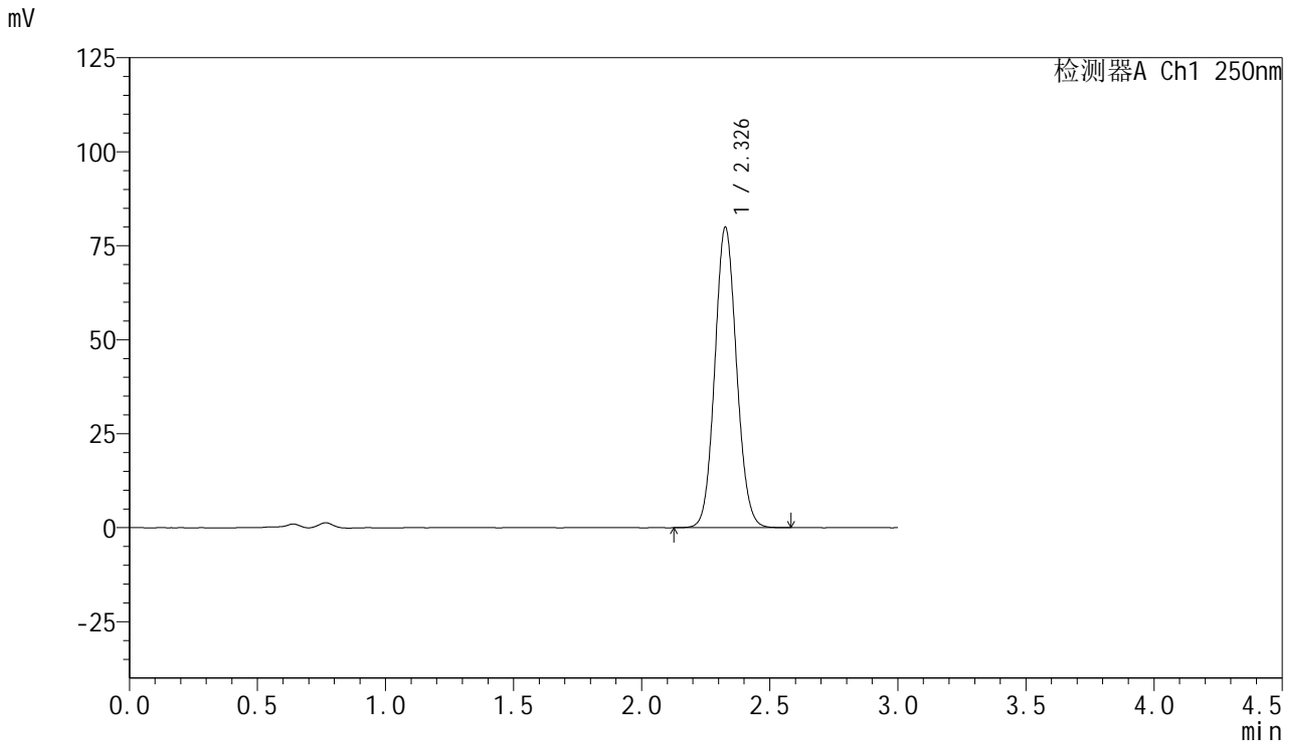


SMF-377

<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 - 31-9/7-237-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 11:33:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	471652	100.000	79610	3601	1.084	--
总计		471652	100.000	79610			

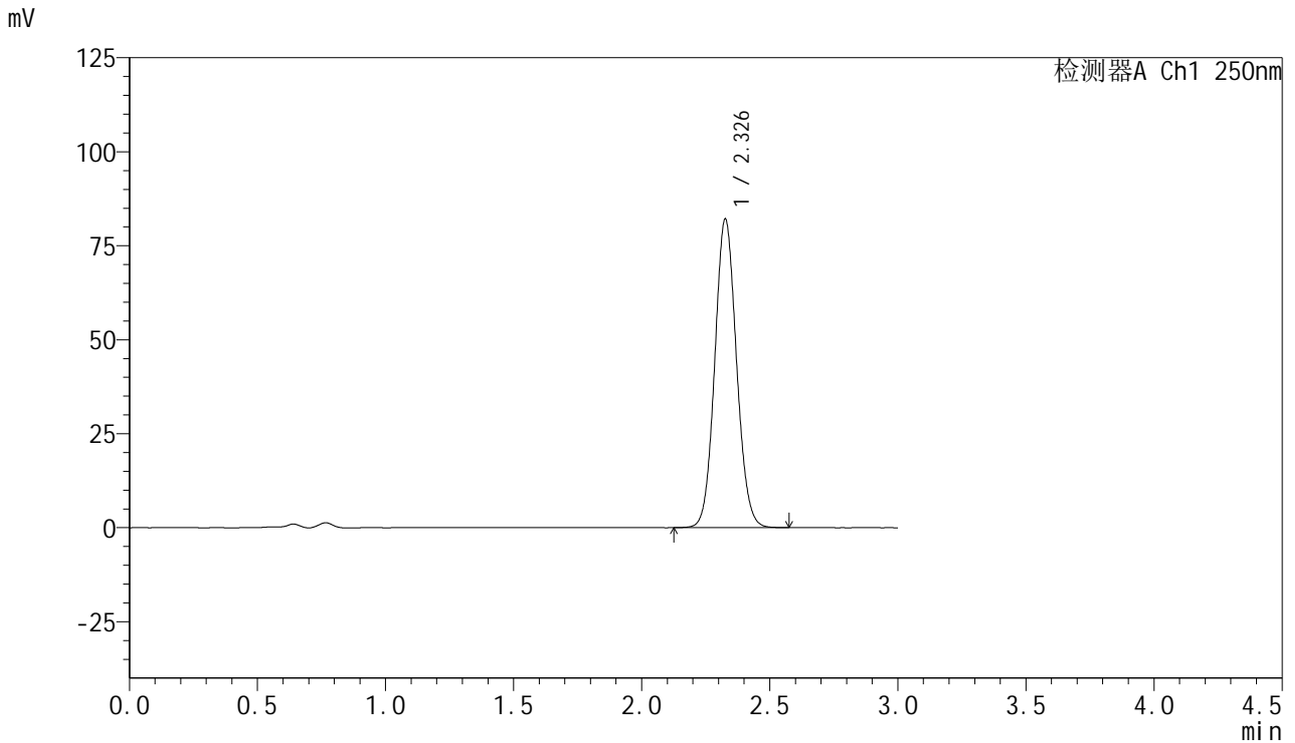


SMF-377

<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 - 31-9/7-238-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 11:36:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	484242	100.000	81720	3601	1.083	--
总计		484242	100.000	81720			

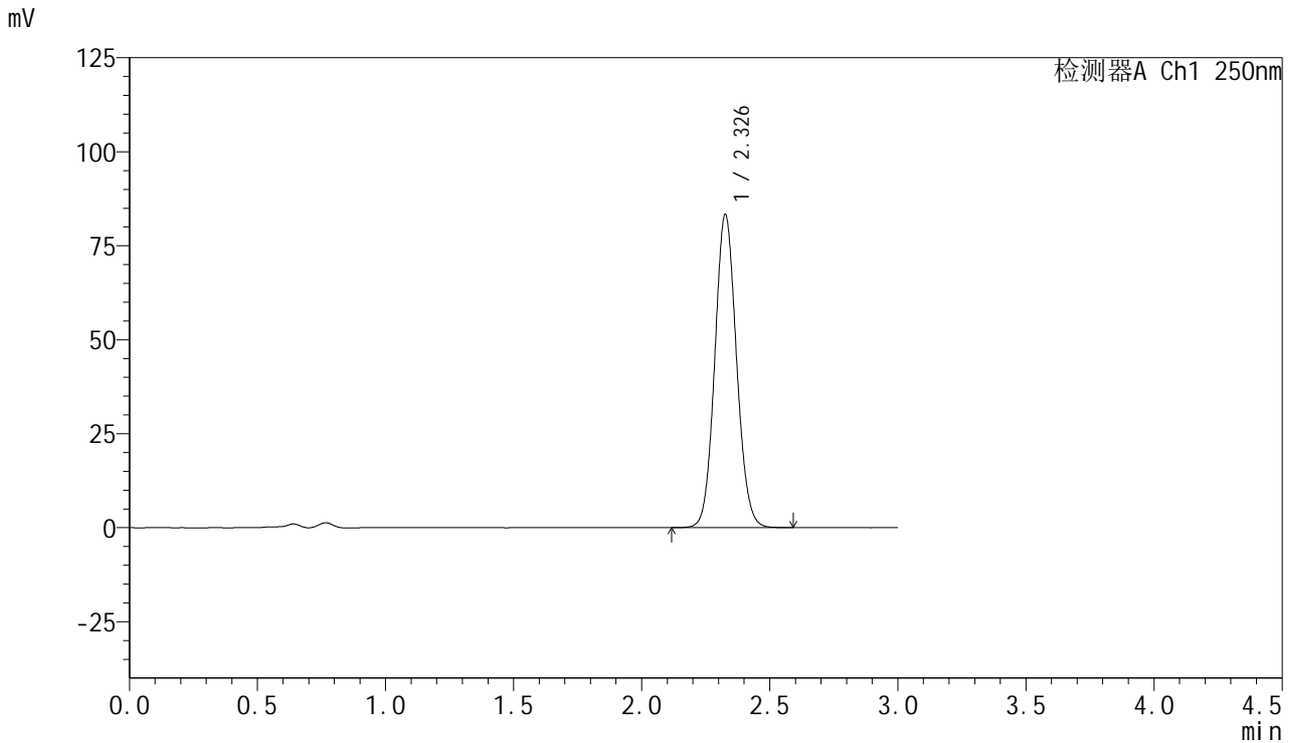


SMF-377

<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 - 31-9/7-239-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 11:40:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:52:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	491738	100.000	82952	3602	1.083	--
总计		491738	100.000	82952			

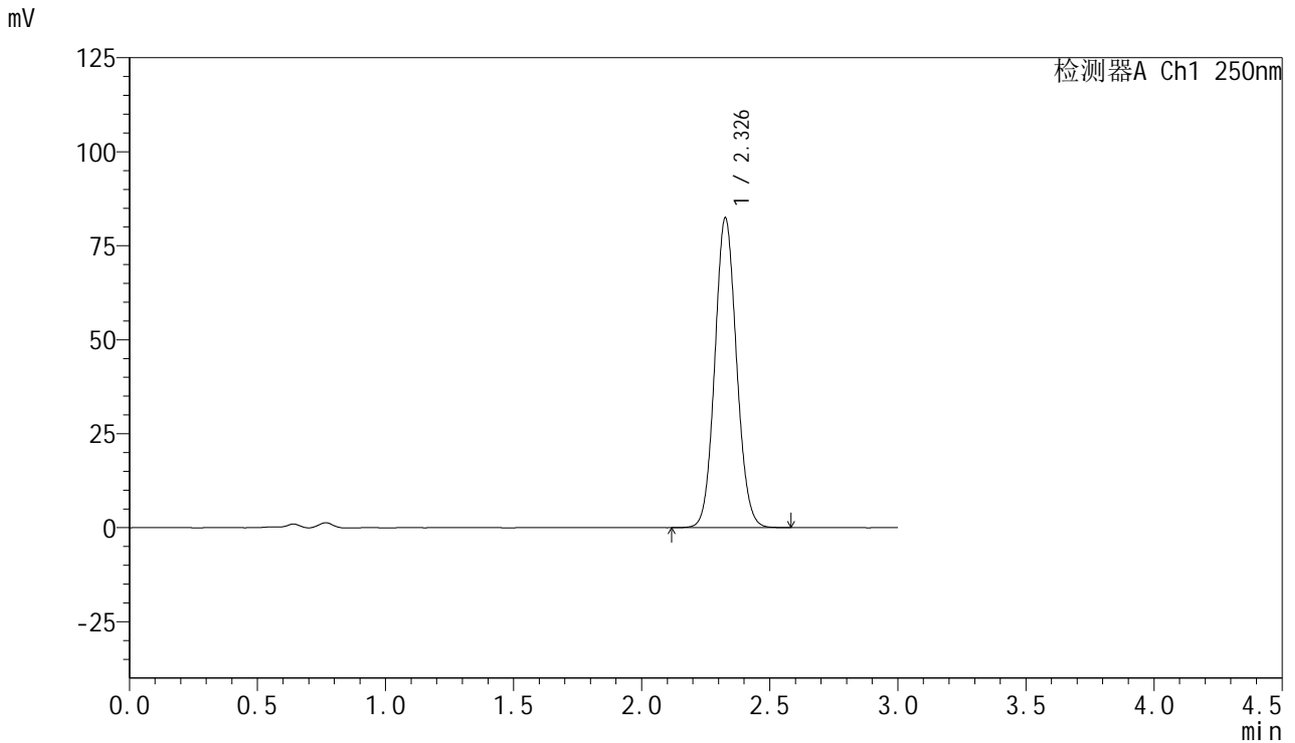


SMF-377

<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 - 31-9/7-240-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 11:43:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	486279	100.000	82102	3603	1.083	--
总计		486279	100.000	82102			

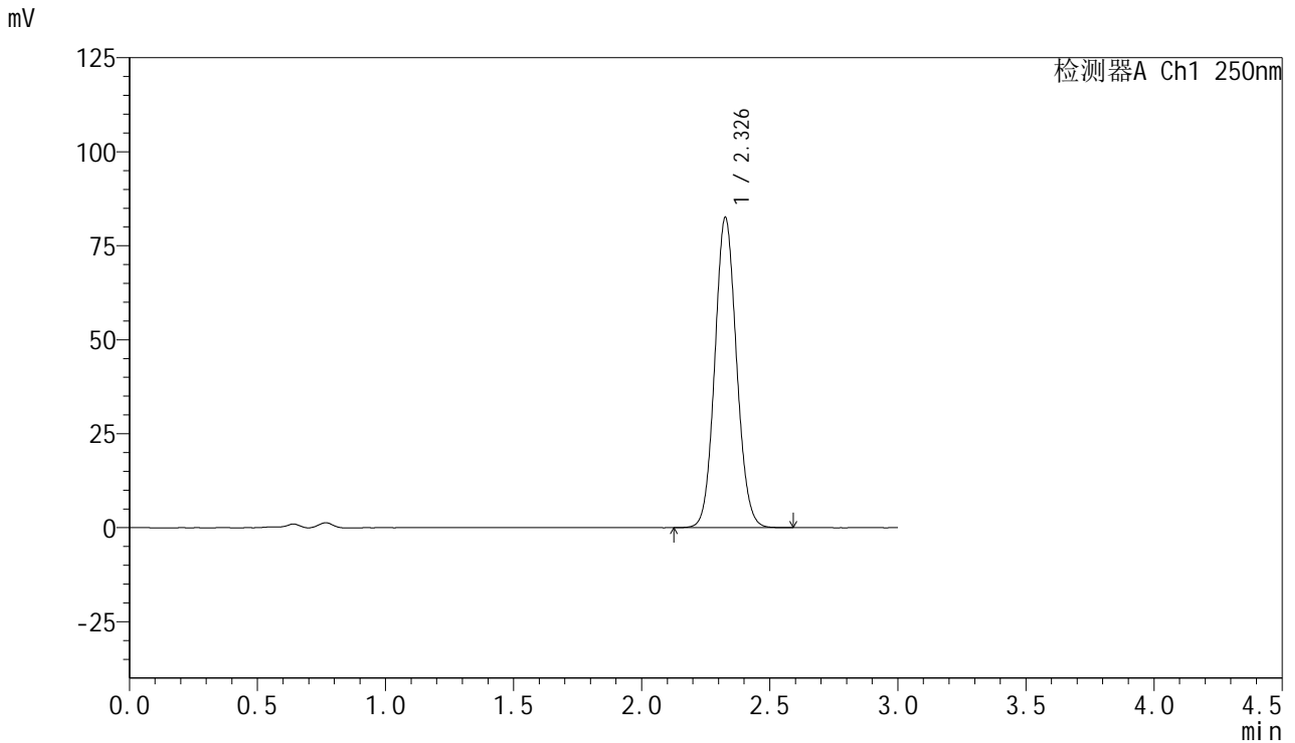


SMF-377

<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 - 31-9/7-241-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 11:47:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:53:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	486545	100.000	82185	3604	1.083	--
总计		486545	100.000	82185			

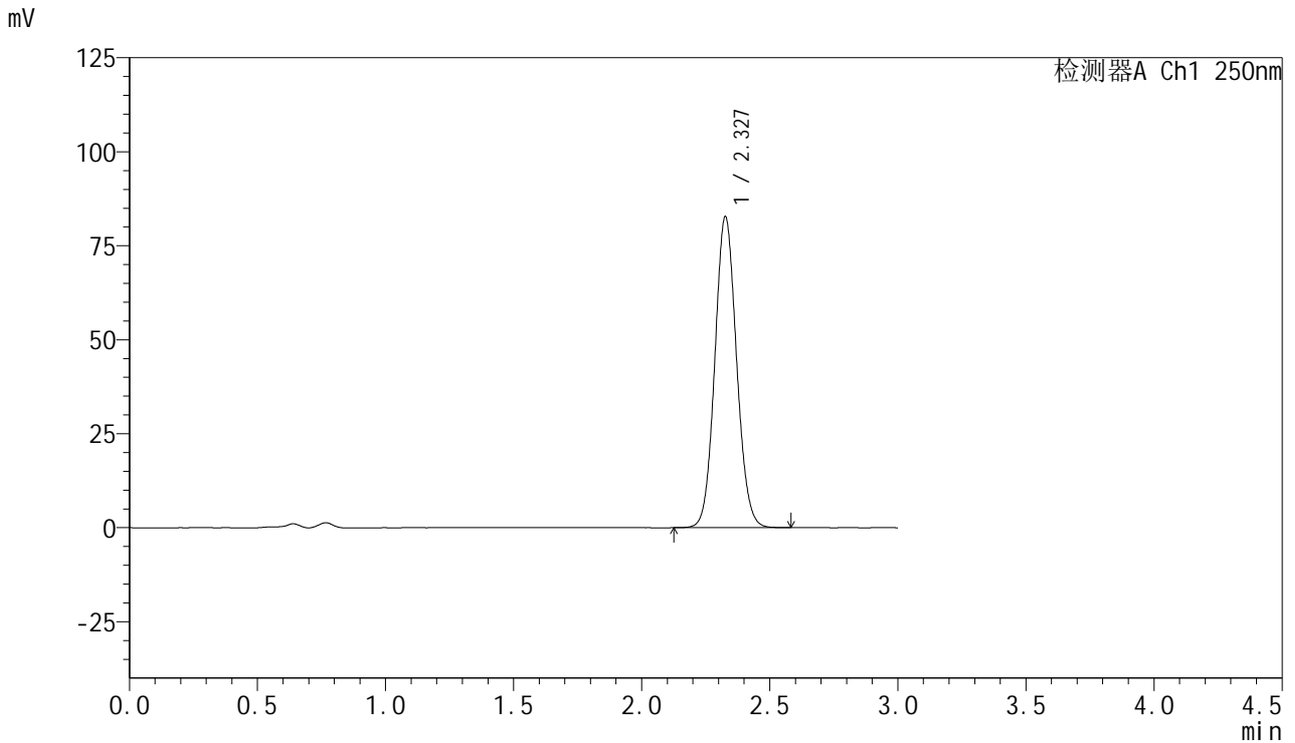


SMF-377

<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 - 31-9/7-242-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 11:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:53:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	488402	100.000	82439	3601	1.083	--
总计		488402	100.000	82439			

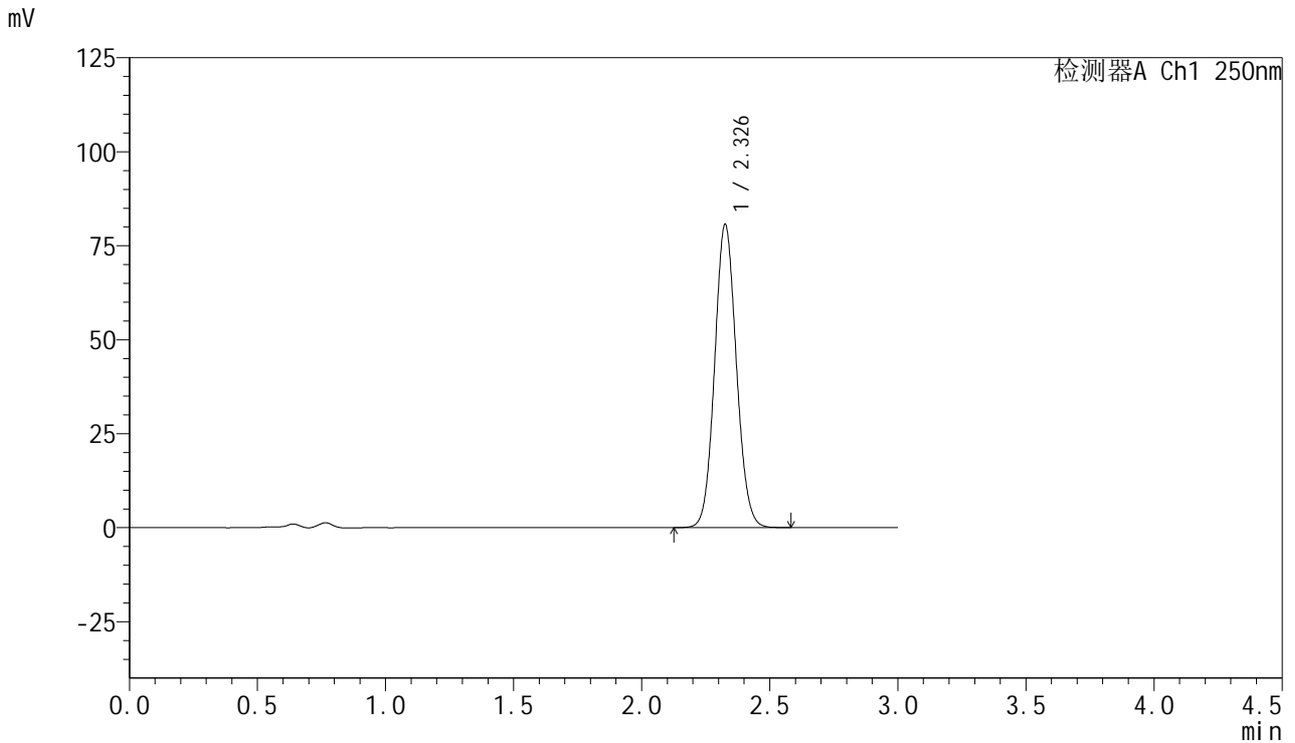


SMF-377

<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 - 31-9/7-243-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 11:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	475886	100.000	80244	3597	1.083	--
总计		475886	100.000	80244			

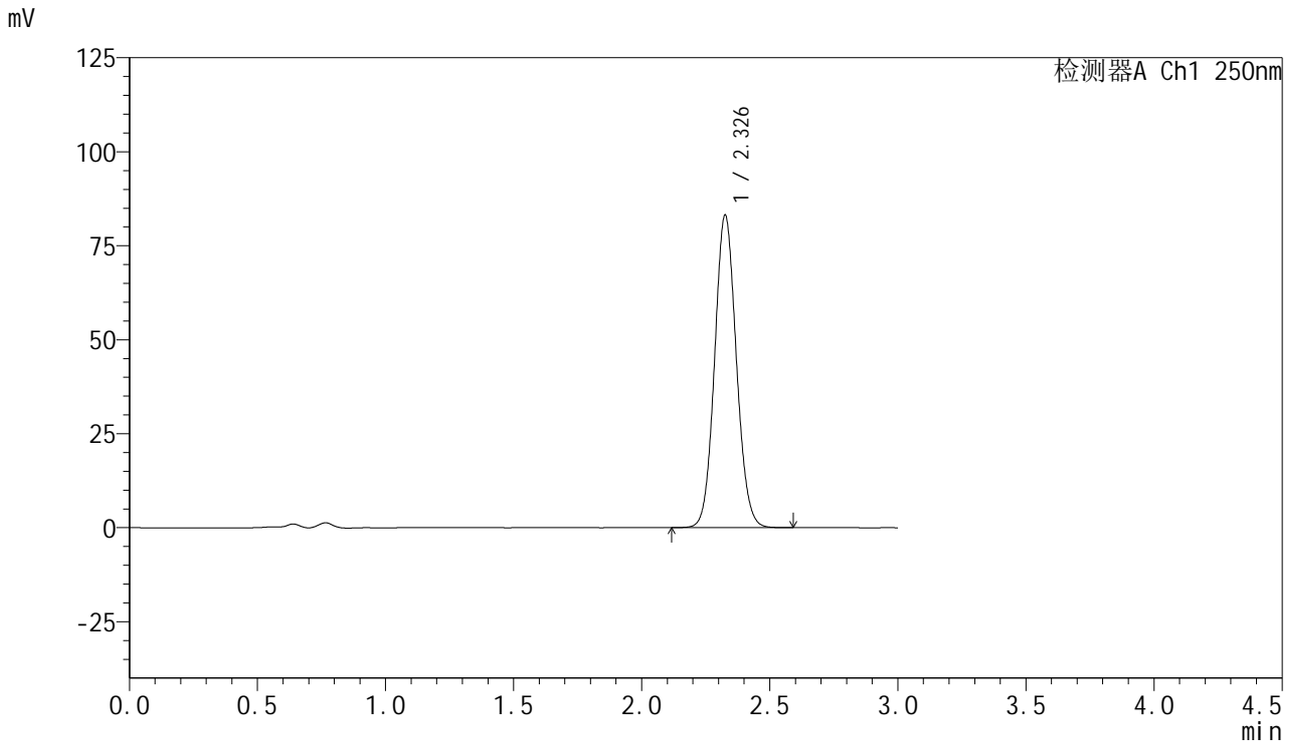


SMF-377

<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 - 31-9/7-244-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 11:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:53:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	490511	100.000	82734	3600	1.083	--
总计		490511	100.000	82734			

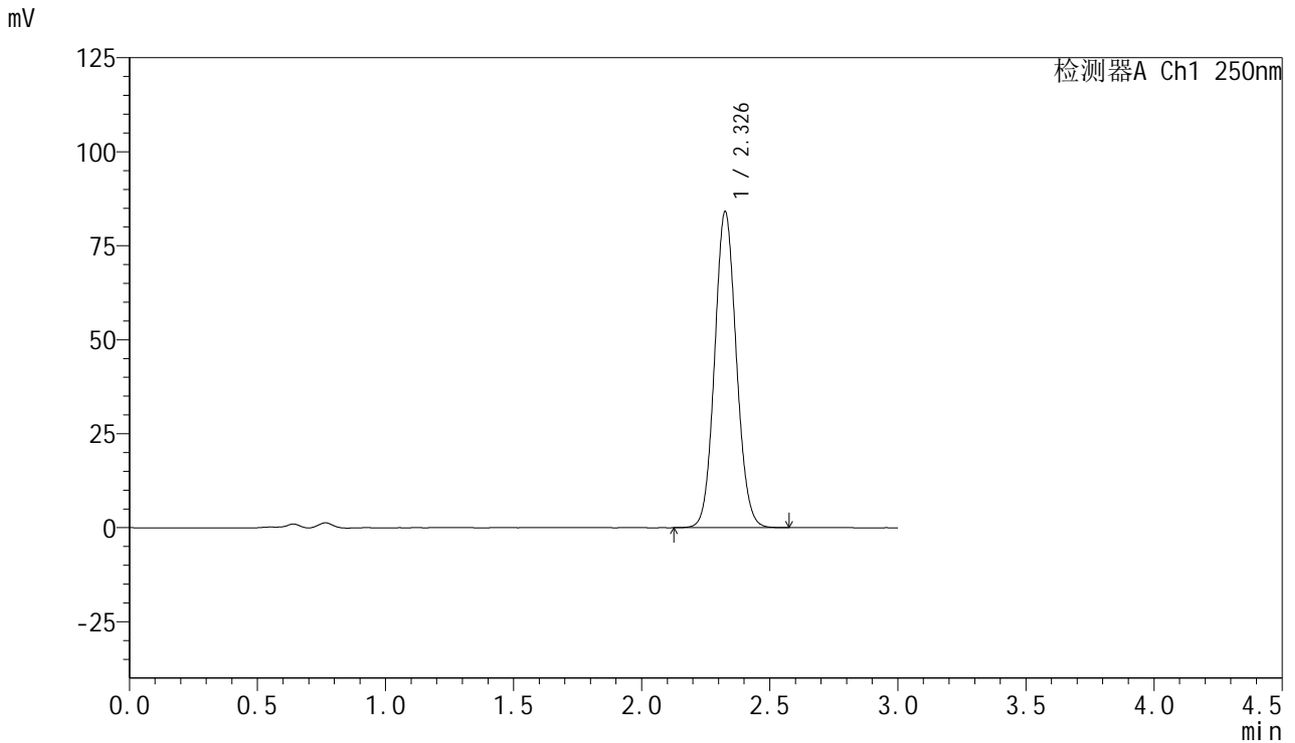


SMF-377

<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 - 31-9/7-245-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 12:00:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:53:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	496028	100.000	83652	3600	1.083	--
总计		496028	100.000	83652			

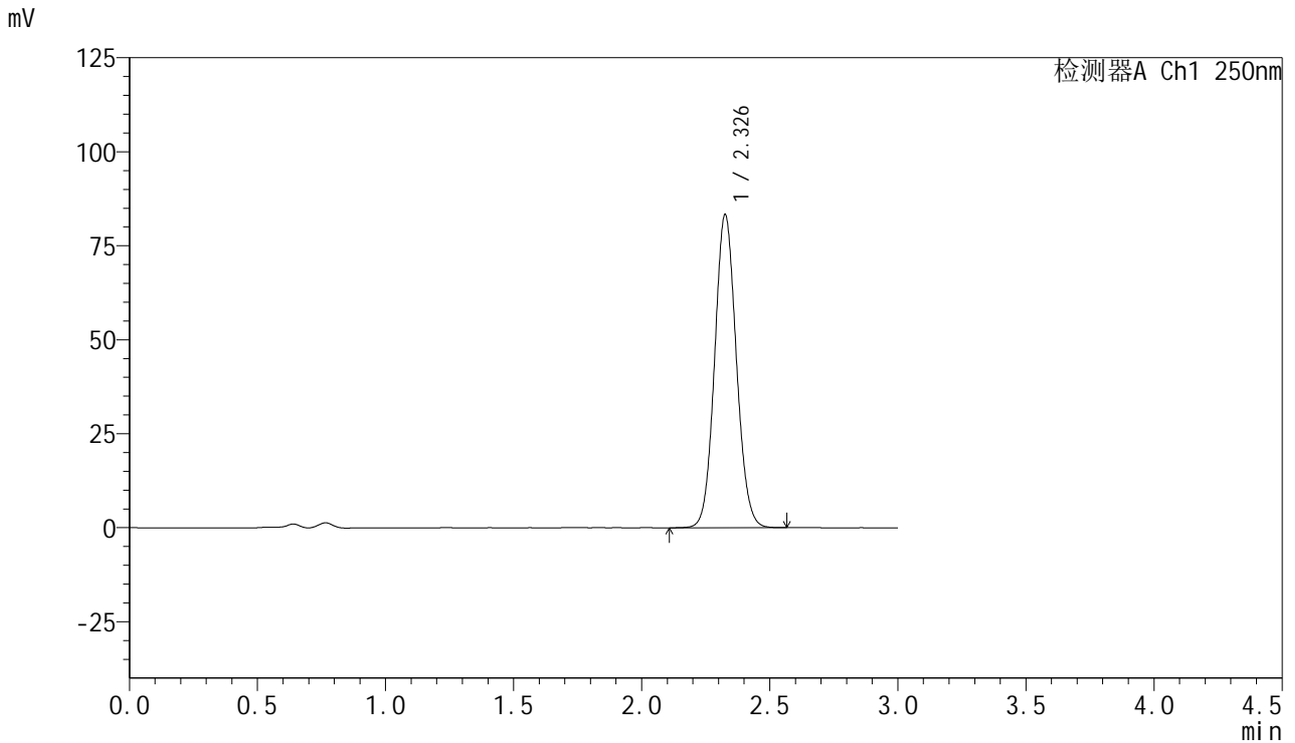


SMF-377

<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 - 31-9/7-246-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 12:03:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:53:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	491440	100.000	82887	3600	1.082	--
总计		491440	100.000	82887			

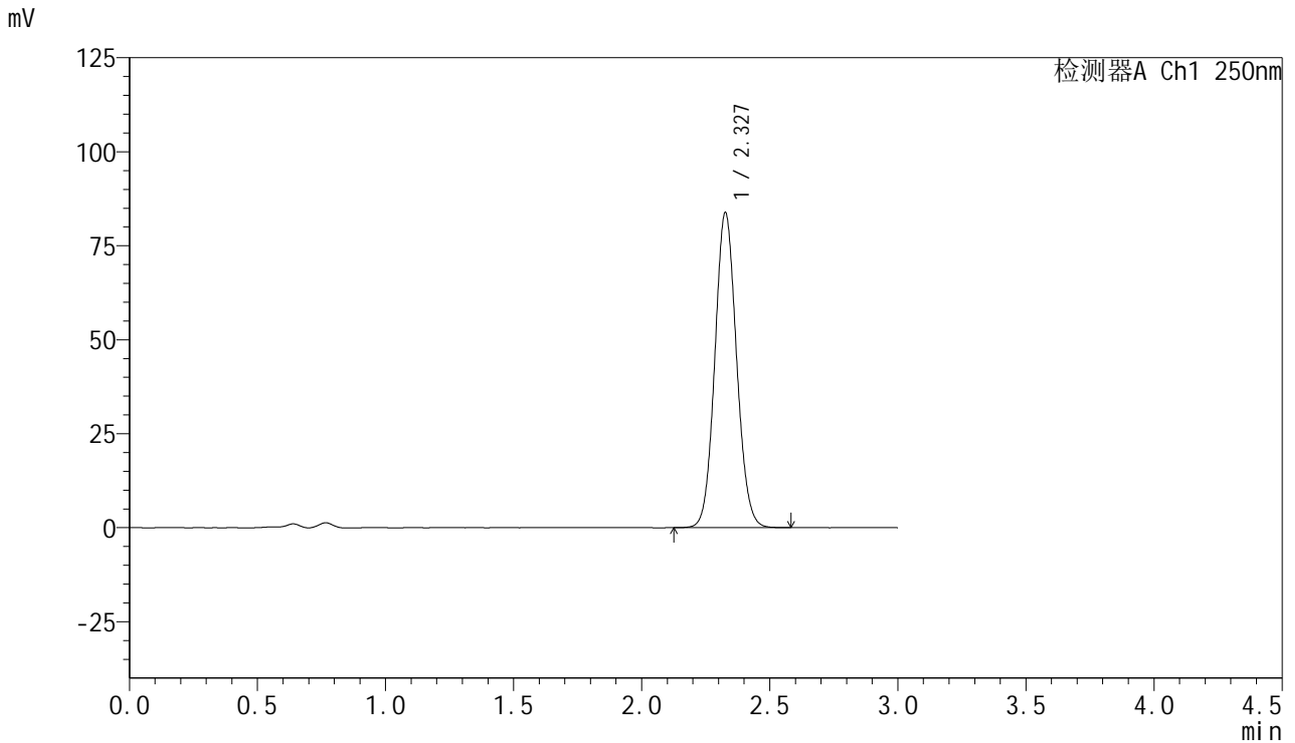


SMF-377

<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 - 31-9/7-247-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 12:07:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	494009	100.000	83481	3606	1.083	--
总计		494009	100.000	83481			

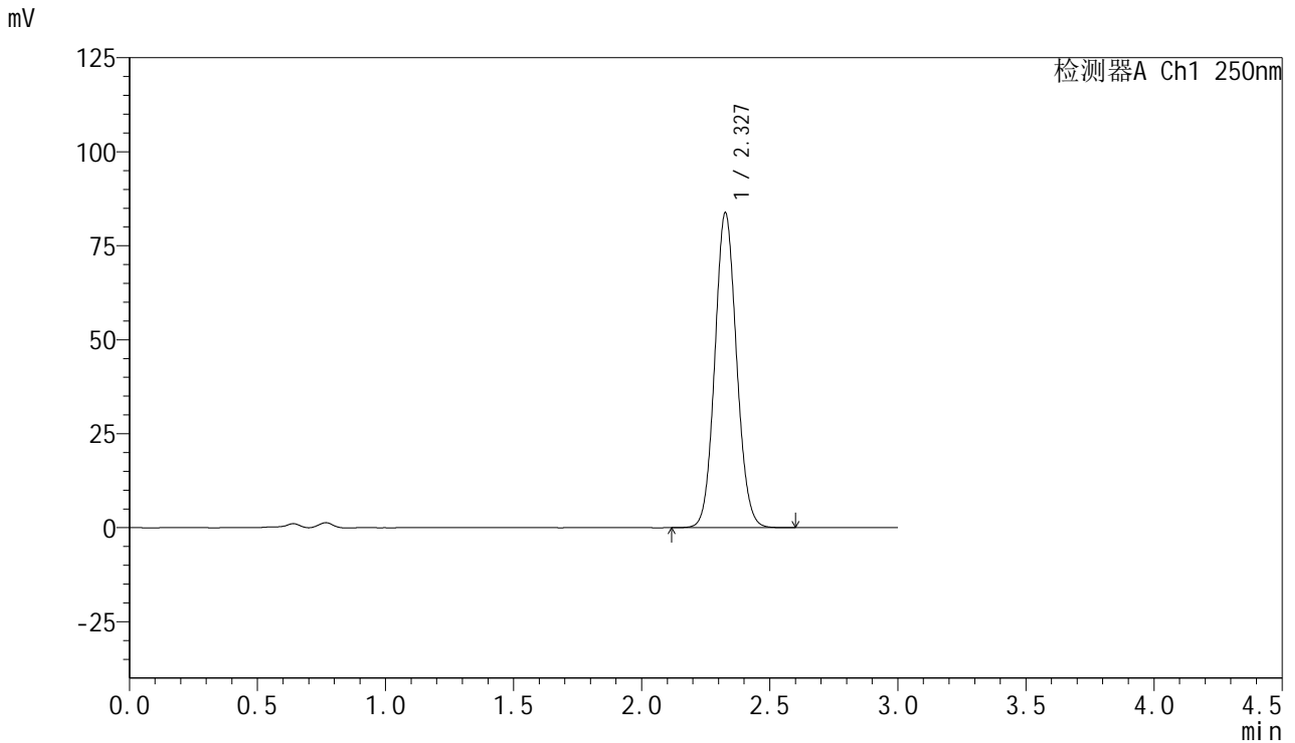


SMF-377

<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 - 31-9/7-248-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 12:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:53:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	494337	100.000	83473	3605	1.083	--
总计		494337	100.000	83473			

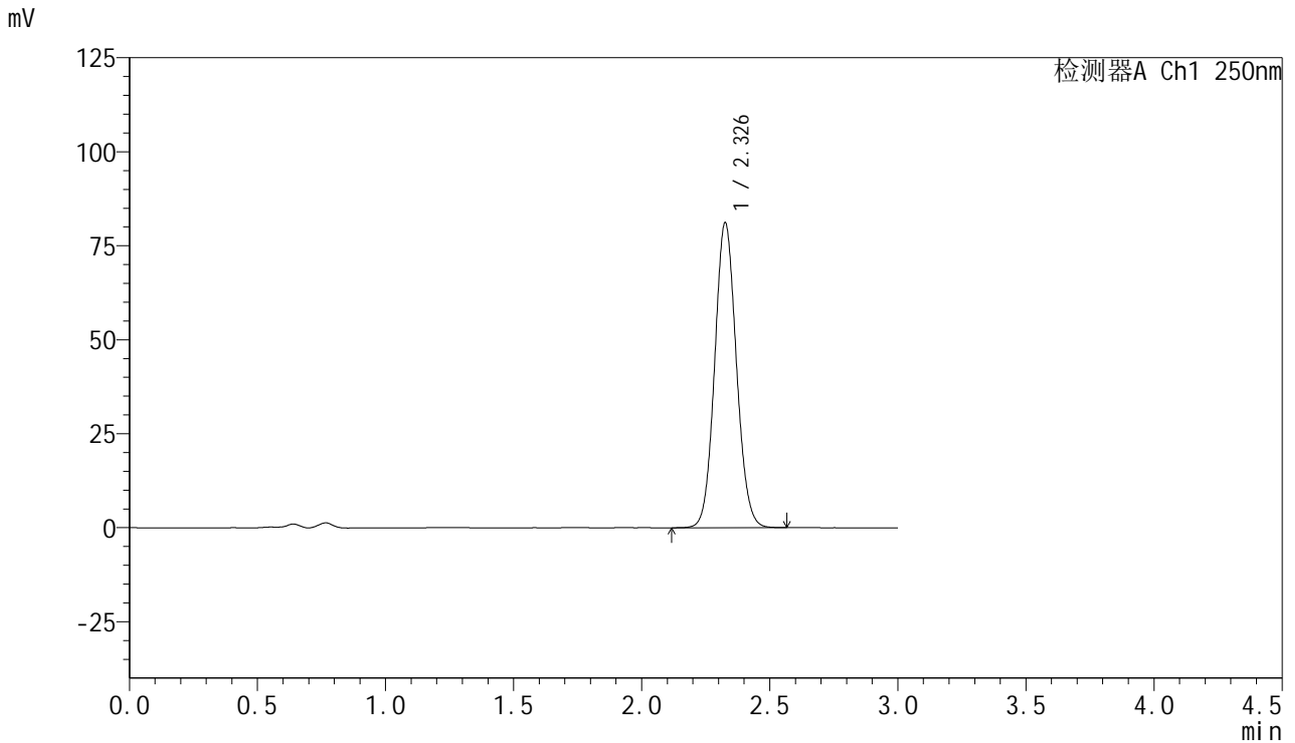


SMF-377

<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 - 31-9/7-249-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 12:13:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	478630	100.000	80713	3599	1.083	--
总计		478630	100.000	80713			

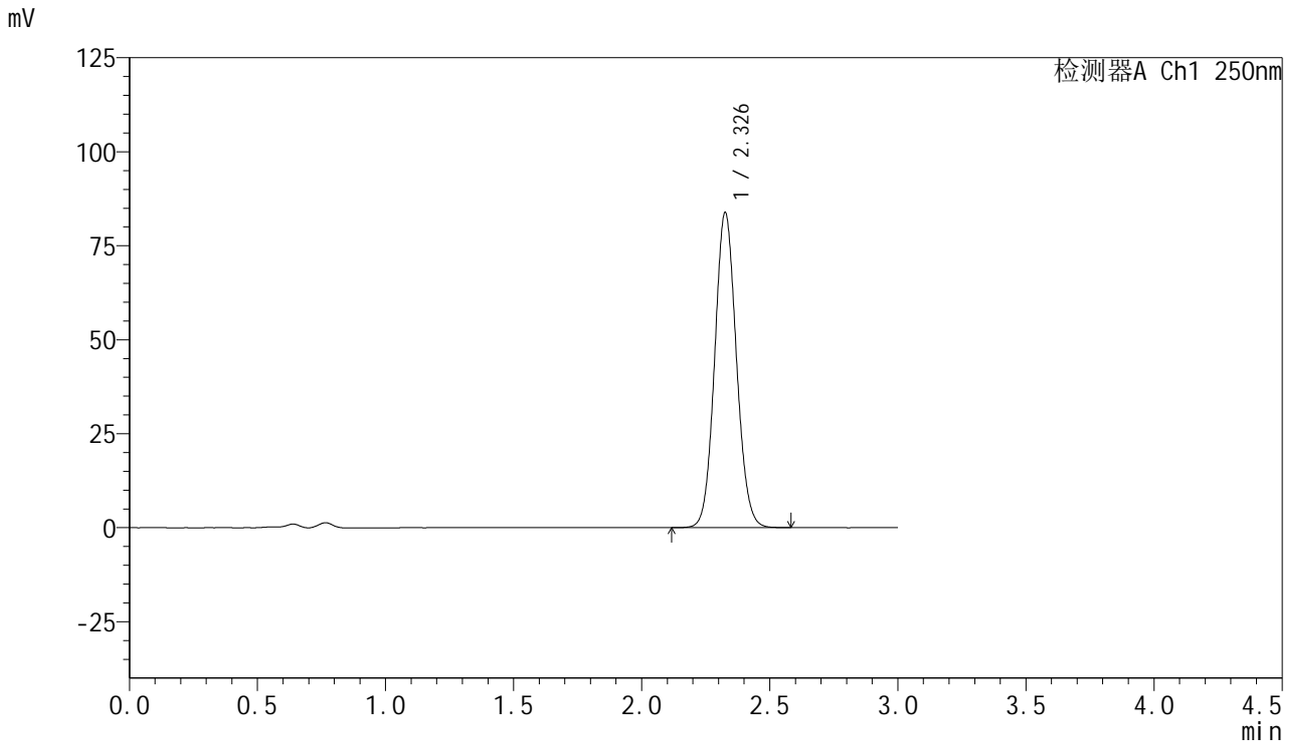


SMF-377

<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 - 31-9/7-250-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 12:17:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	494523	100.000	83378	3602	1.083	--
总计		494523	100.000	83378			

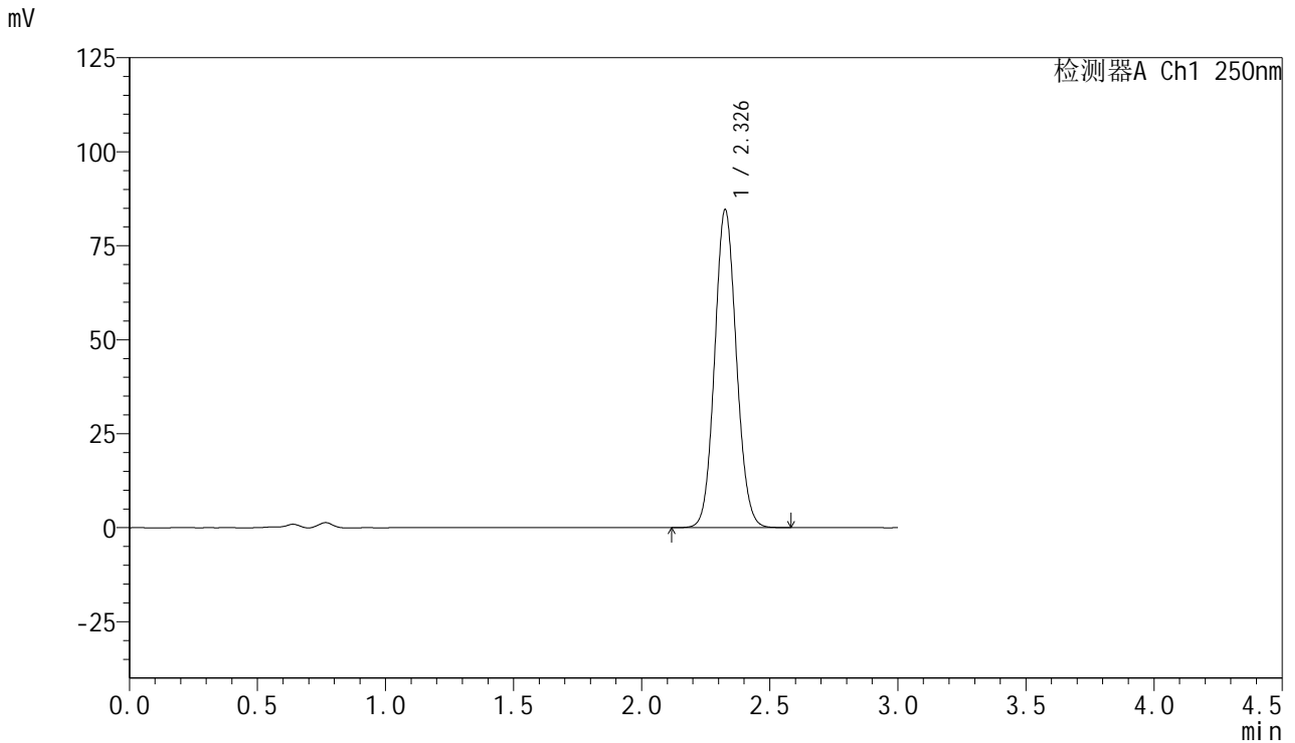


SMF-377

<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 - 31-9/7-251-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 12:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:54:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	498897	100.000	84145	3599	1.083	--
总计		498897	100.000	84145			

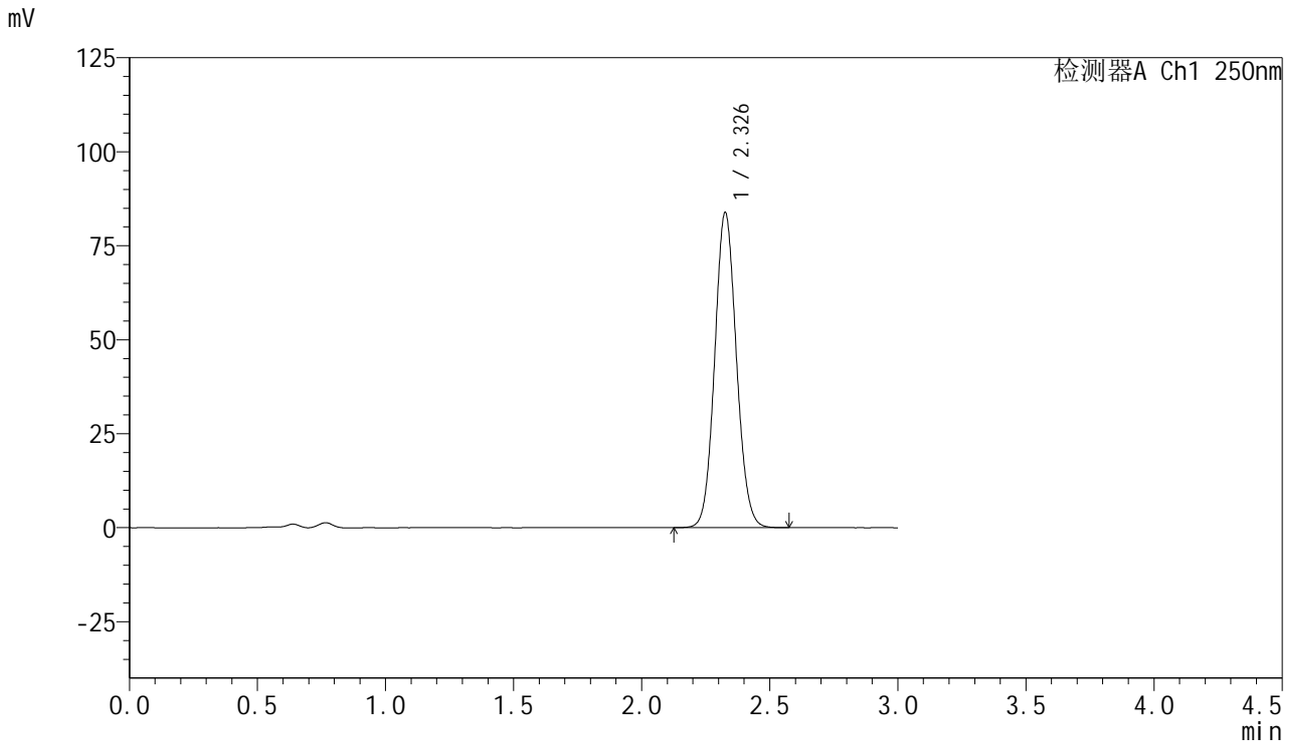


SMF-377

<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 - 31-9/7-252-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 12:25:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	494186	100.000	83390	3602	1.083	--
总计		494186	100.000	83390			

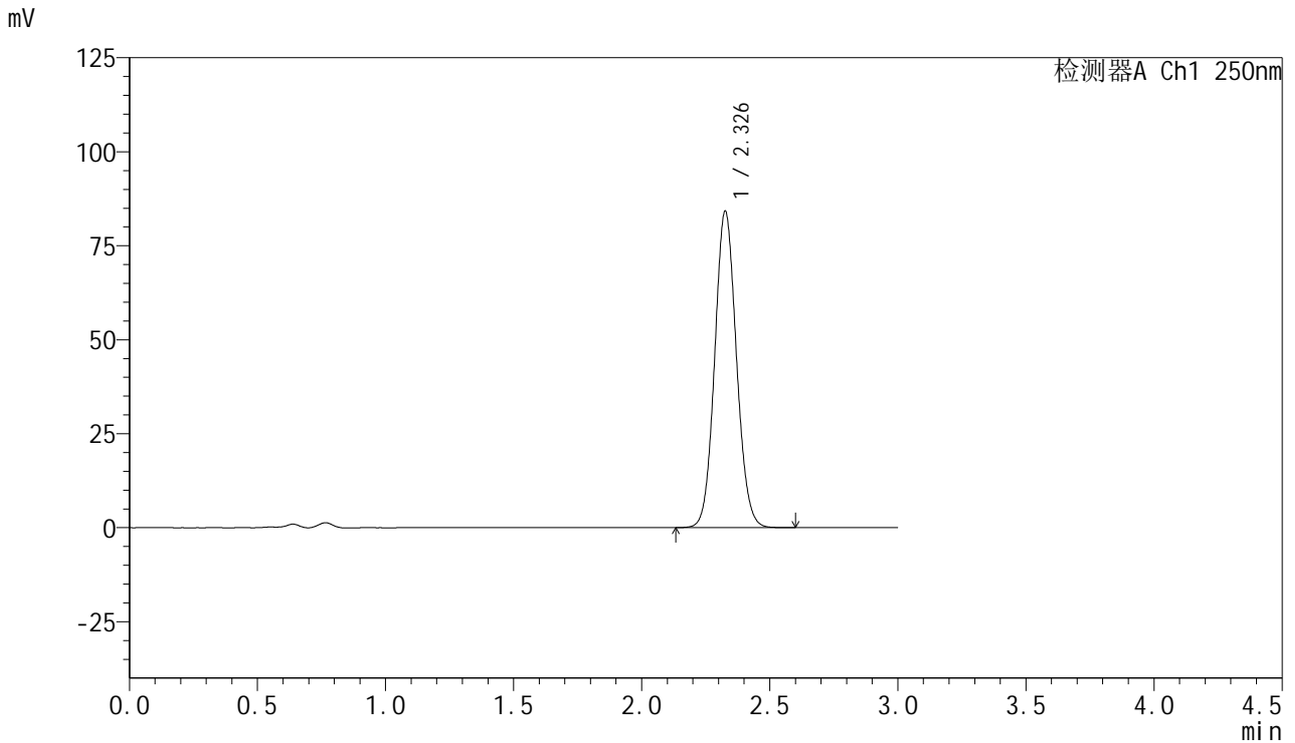


SMF-377

<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 - 31-9/7-253-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 12:28:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:54:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	496845	100.000	83767	3600	1.084	--
总计		496845	100.000	83767			

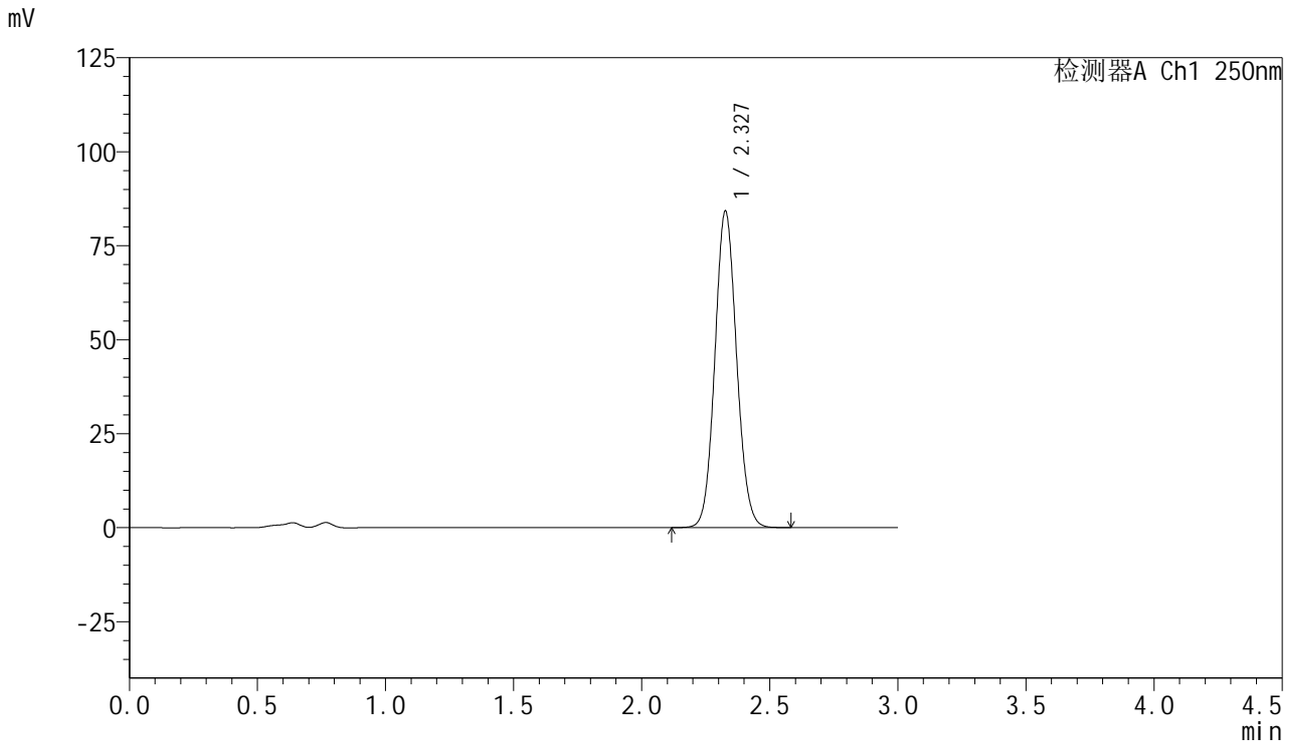


SMF-377

<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 - 31-9/7-254-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 12:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:54:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	496436	100.000	83895	3606	1.083	--
总计		496436	100.000	83895			

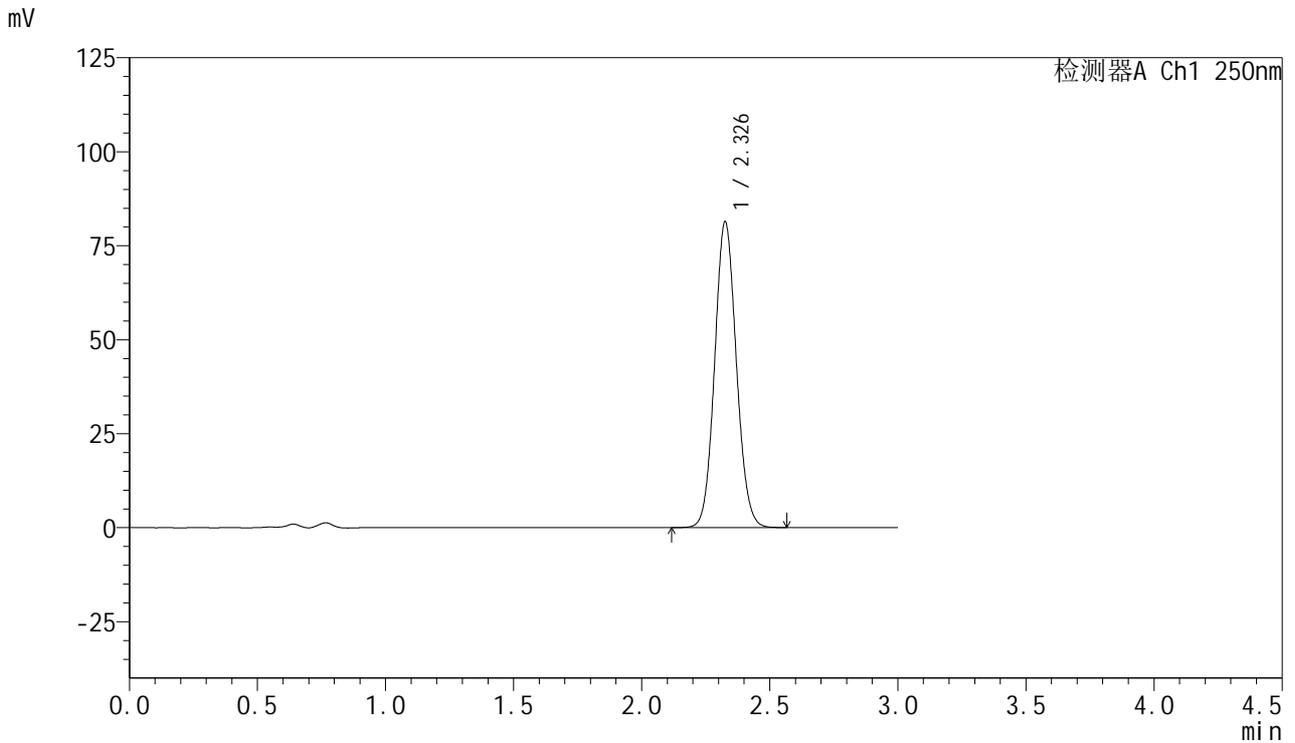


SMF-377

<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 - 31-9/7-255-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 12:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:54:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	479940	100.000	80958	3602	1.084	--
总计		479940	100.000	80958			

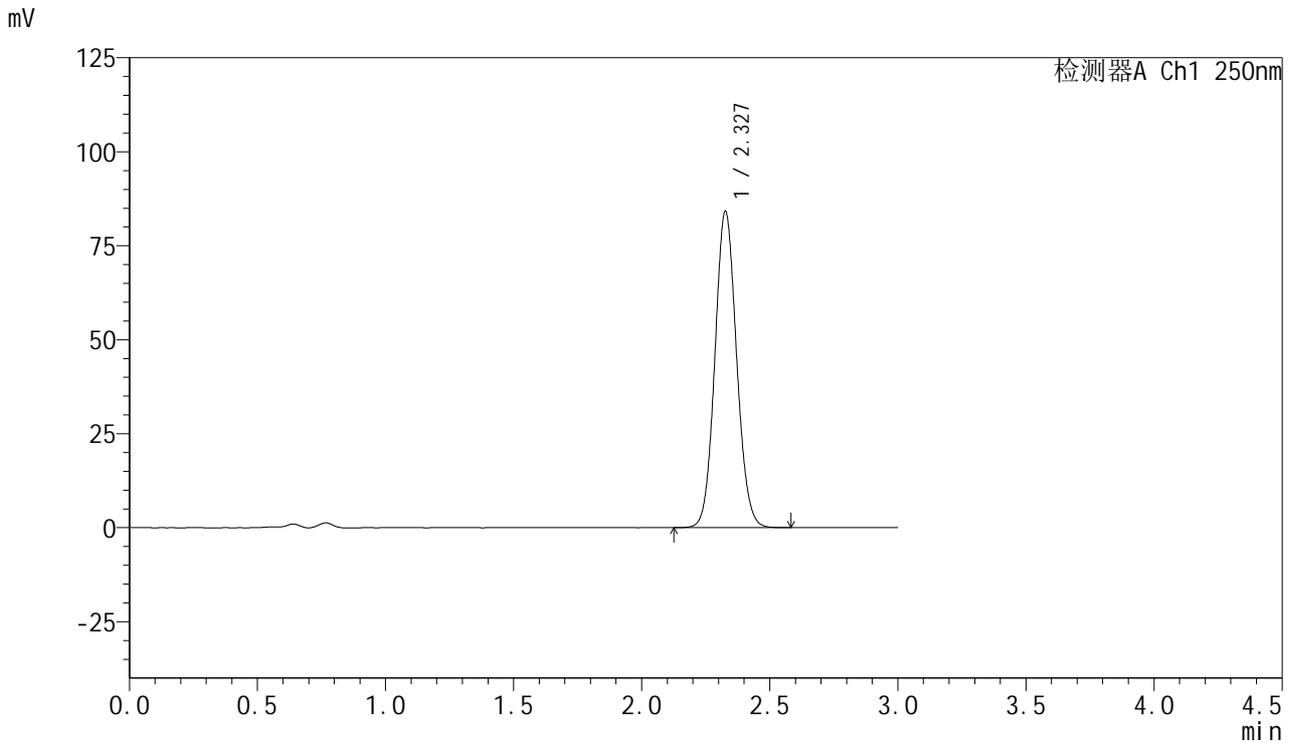


SMF-377

<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 - 31-9/7-256-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 12:39:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	496340	100.000	83874	3606	1.083	--
总计		496340	100.000	83874			

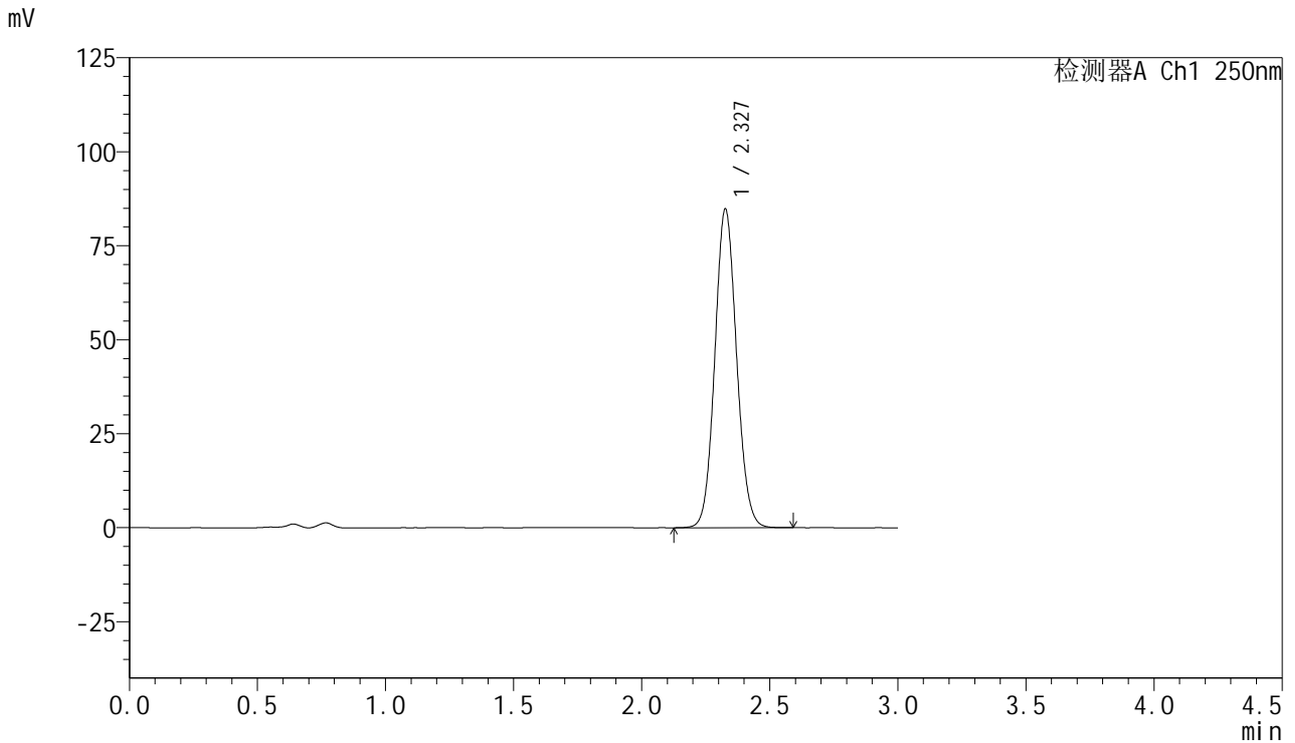


SMF-377

<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 - 31-9/7-257-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 12:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:54:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	500292	100.000	84460	3603	1.084	--
总计		500292	100.000	84460			

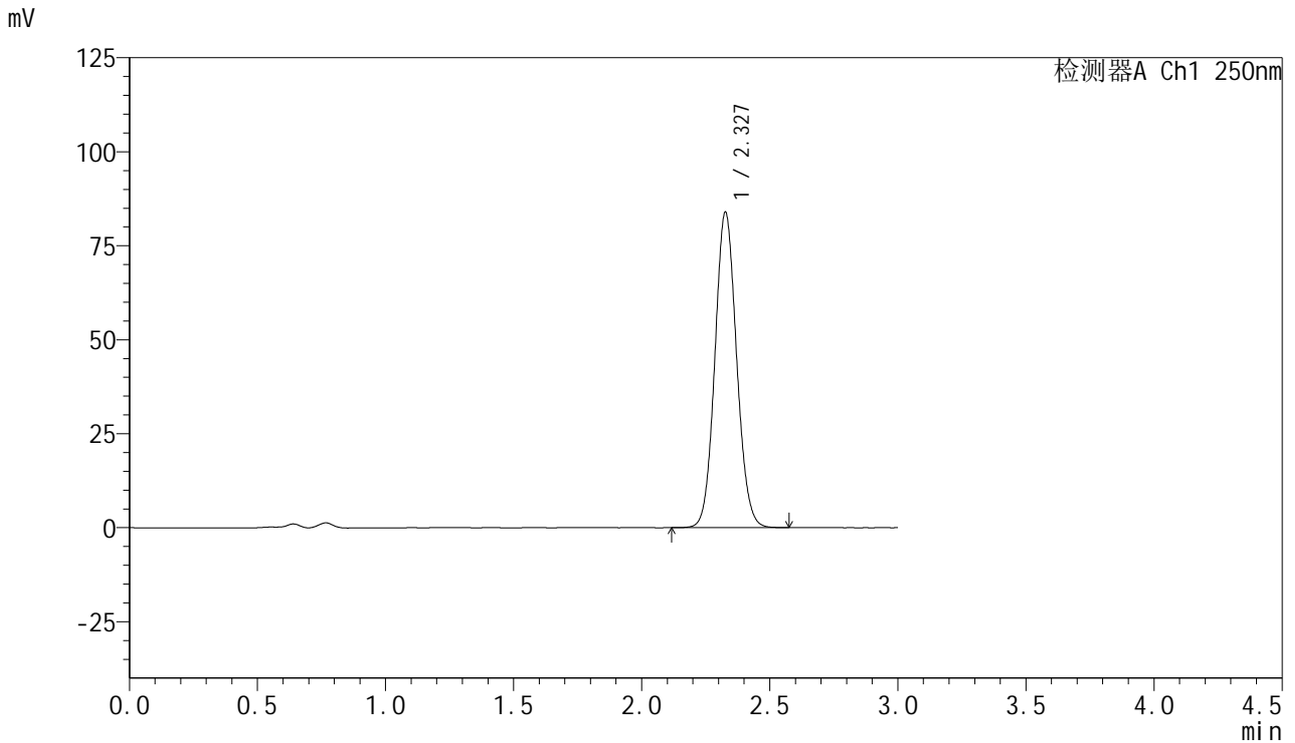


SMF-377

<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 - 31-9/7-258-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 12:45:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	494890	100.000	83644	3608	1.083	--
总计		494890	100.000	83644			

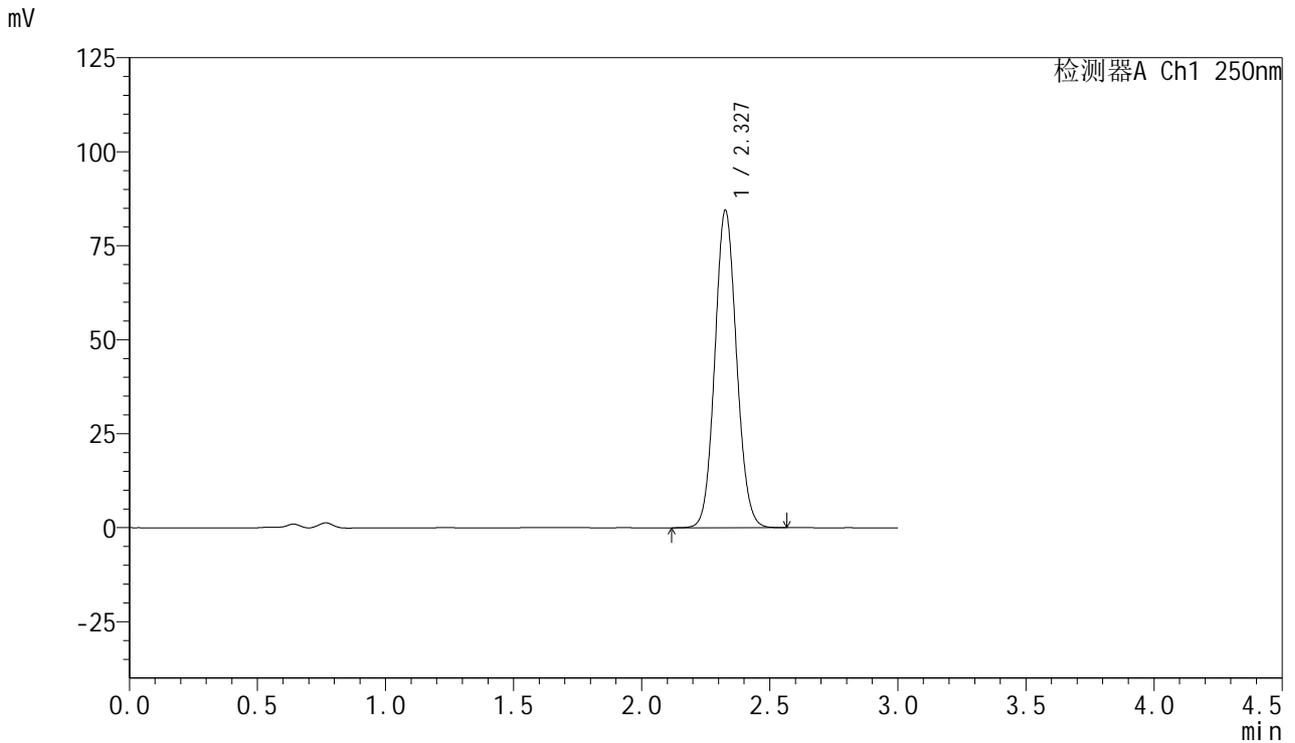


SMF-377

<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 - 31-9/7-259-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 12:49:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	498058	100.000	84155	3605	1.083	--
总计		498058	100.000	84155			

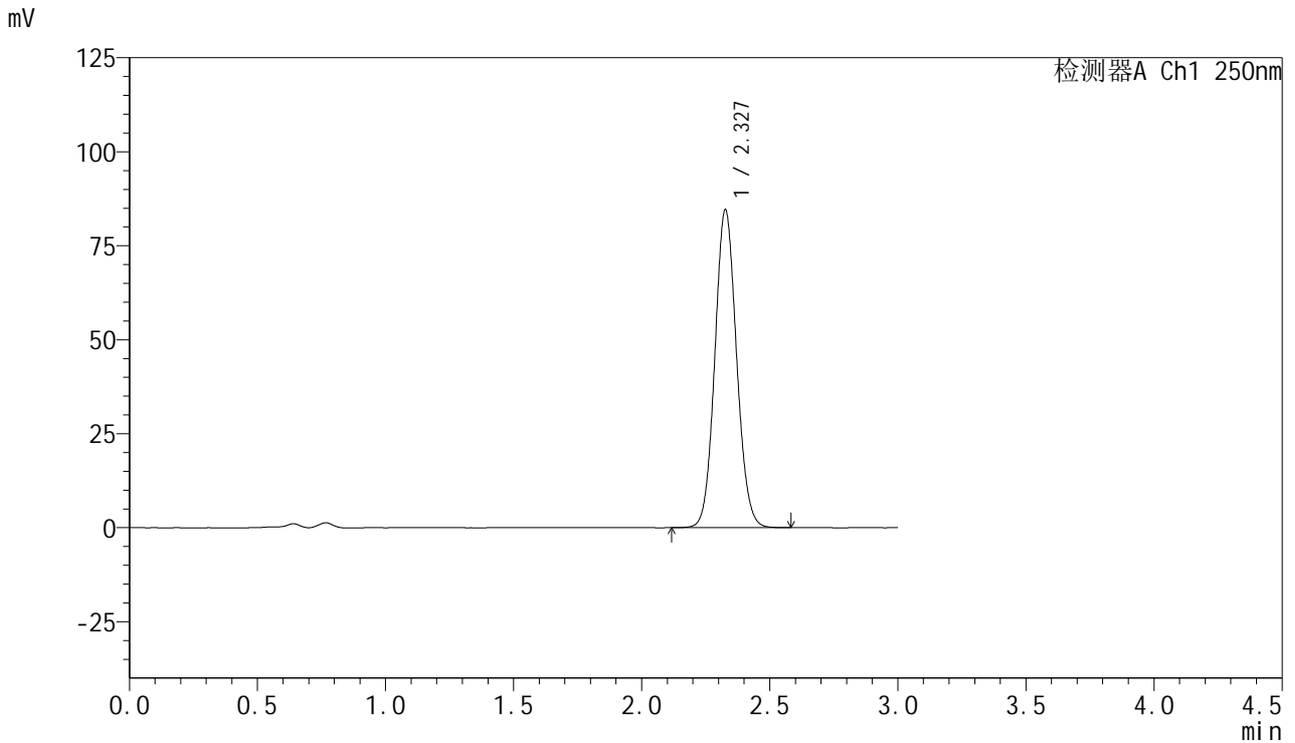


SMF-377

<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 - 31-9/7-260-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 12:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	498889	100.000	84261	3606	1.083	--
总计		498889	100.000	84261			

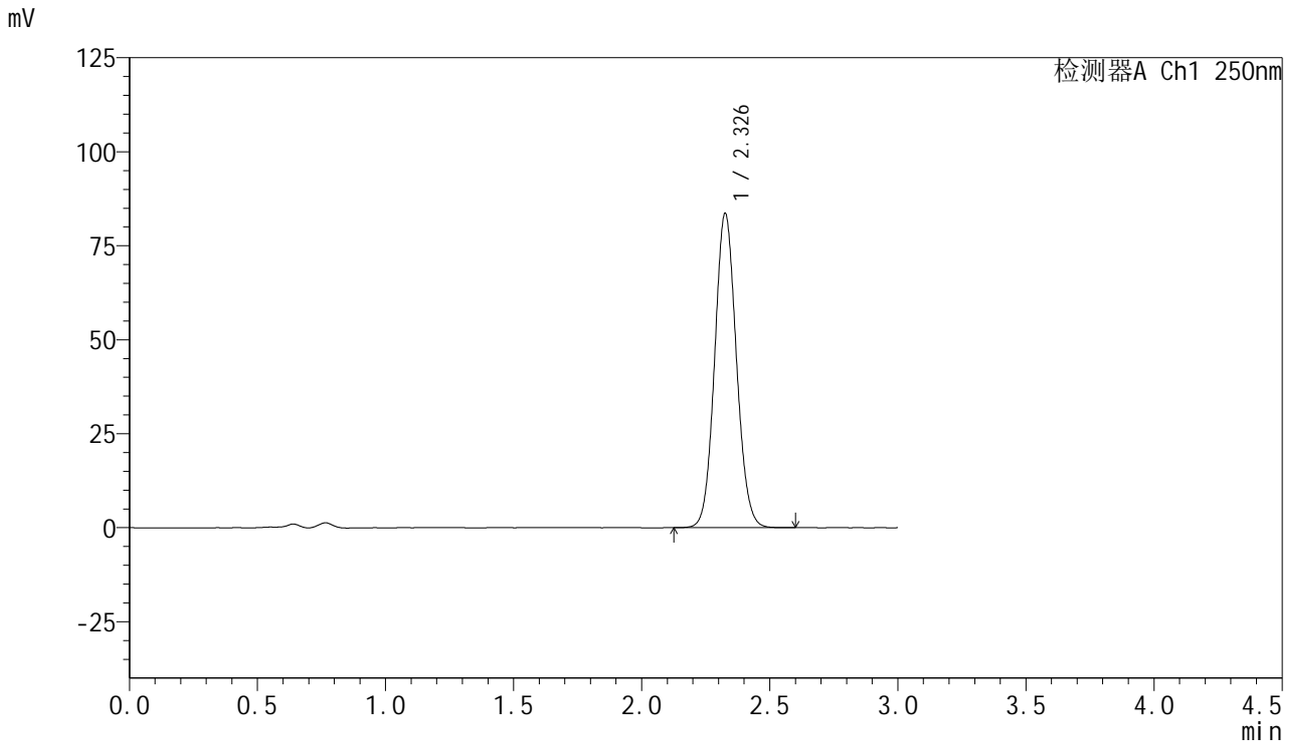


SMF-377

<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 - 31-9/7-261-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 12:55:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:55:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	493246	100.000	83173	3597	1.083	--
总计		493246	100.000	83173			

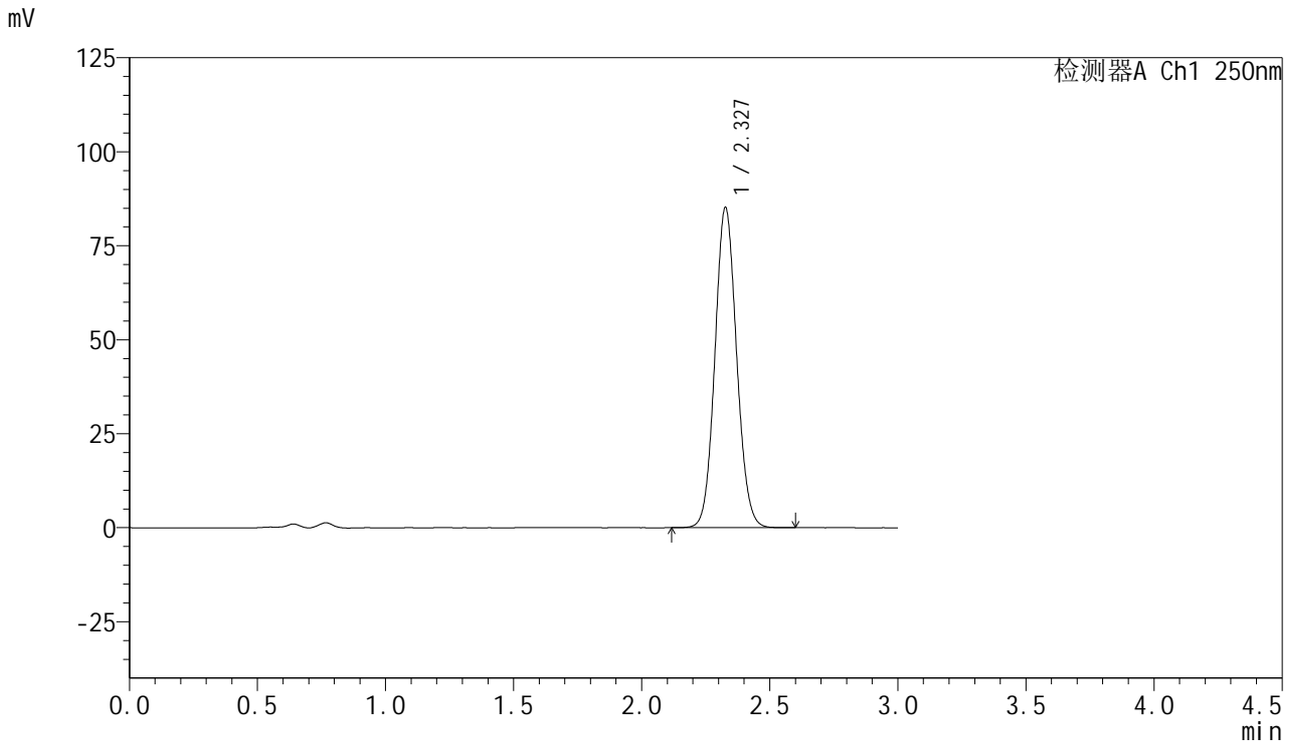


SMF-377

<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 - 31-9/7-262-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 12:59:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:55:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	502206	100.000	84934	3608	1.081	--
总计		502206	100.000	84934			

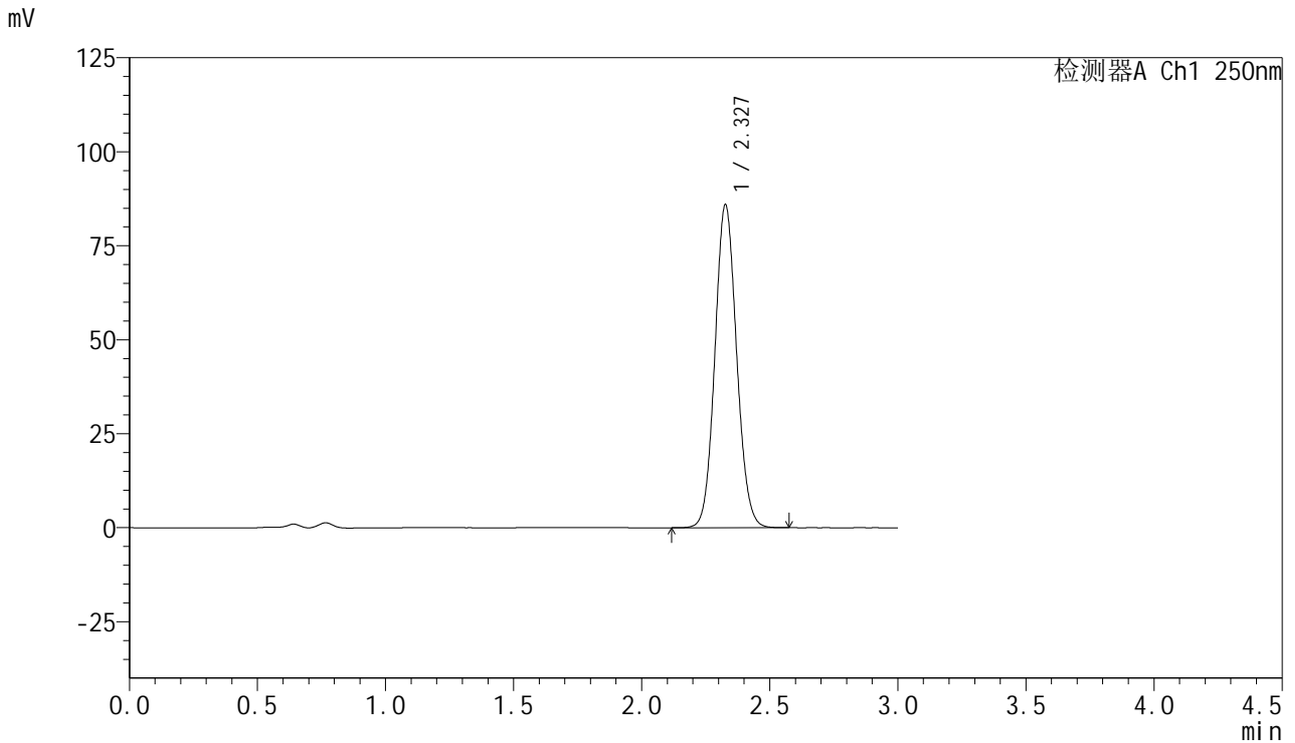


SMF-377

<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 - 31-9/7-263-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 13:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:55:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	506705	100.000	85638	3606	1.084	--
总计		506705	100.000	85638			

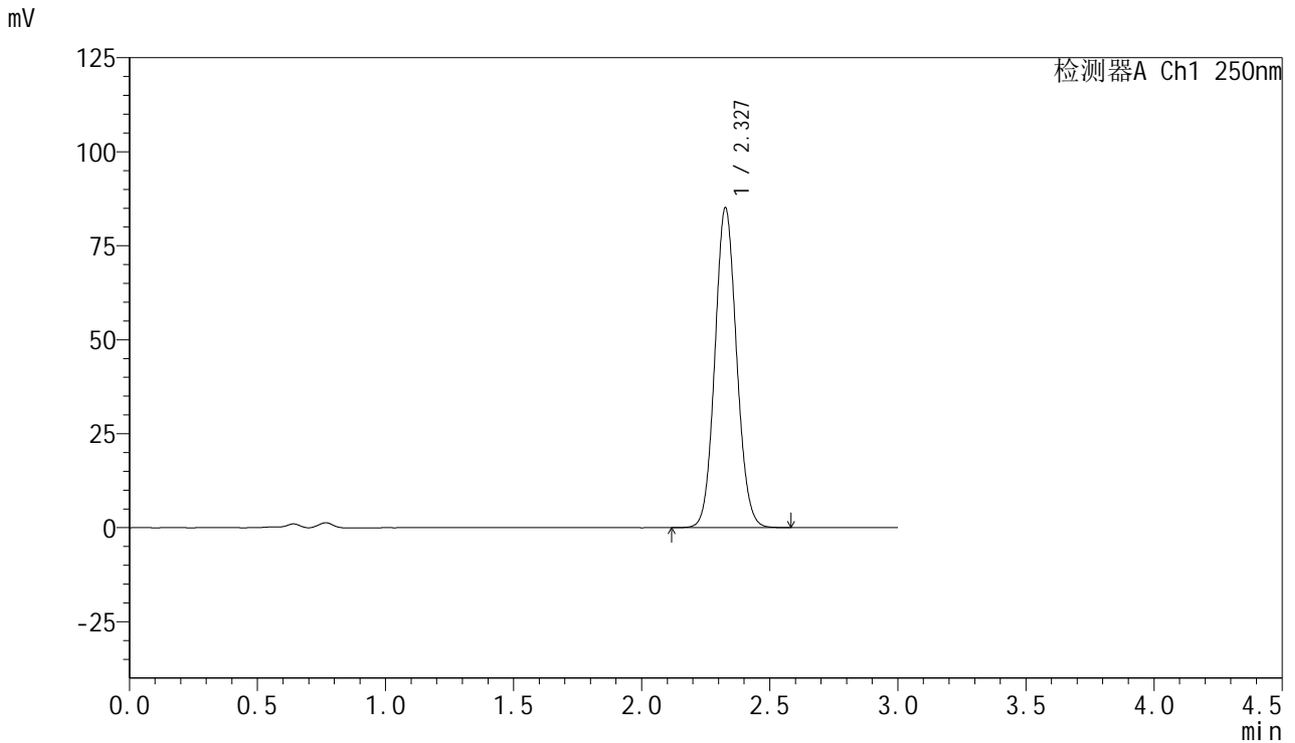


SMF-377

<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 - 31-9/7-264-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 13:06:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:55:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	501872	100.000	84832	3609	1.083	--
总计		501872	100.000	84832			

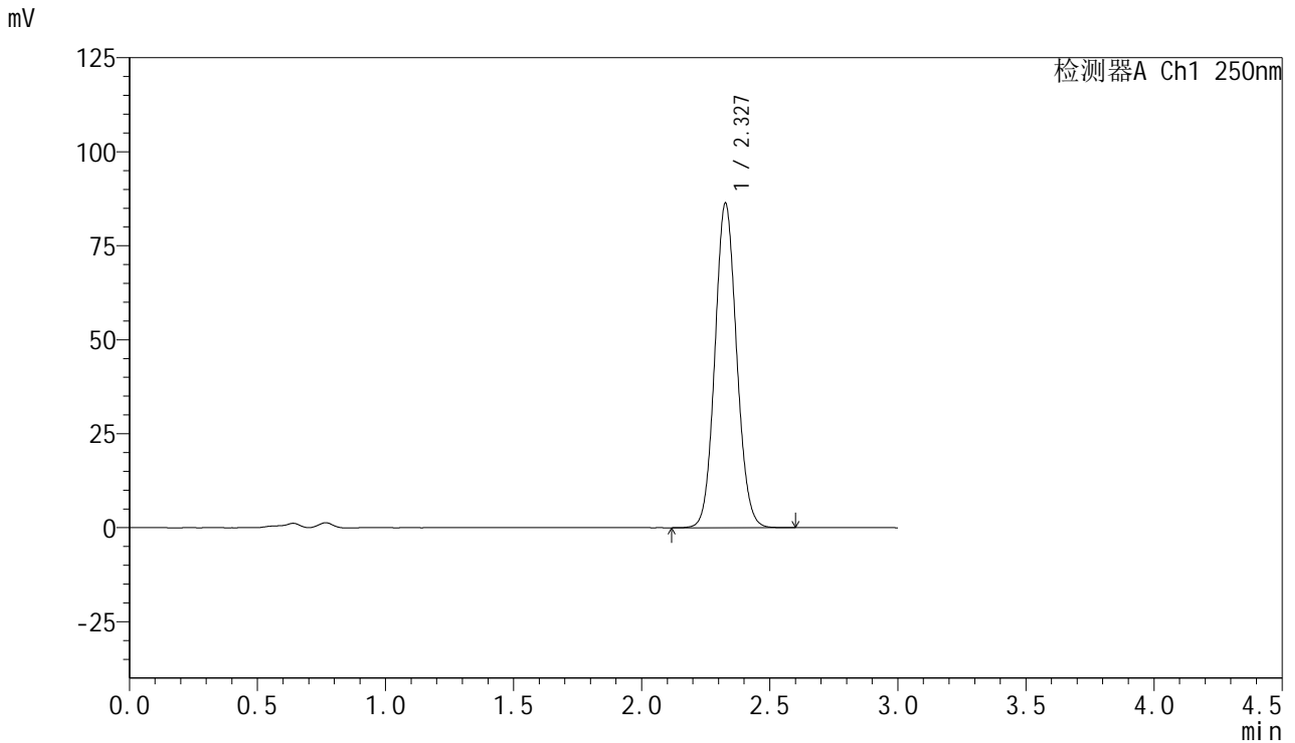


SMF-377

<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 - 31-9/7-265-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 13:09:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	509550	100.000	86063	3607	1.083	--
总计		509550	100.000	86063			

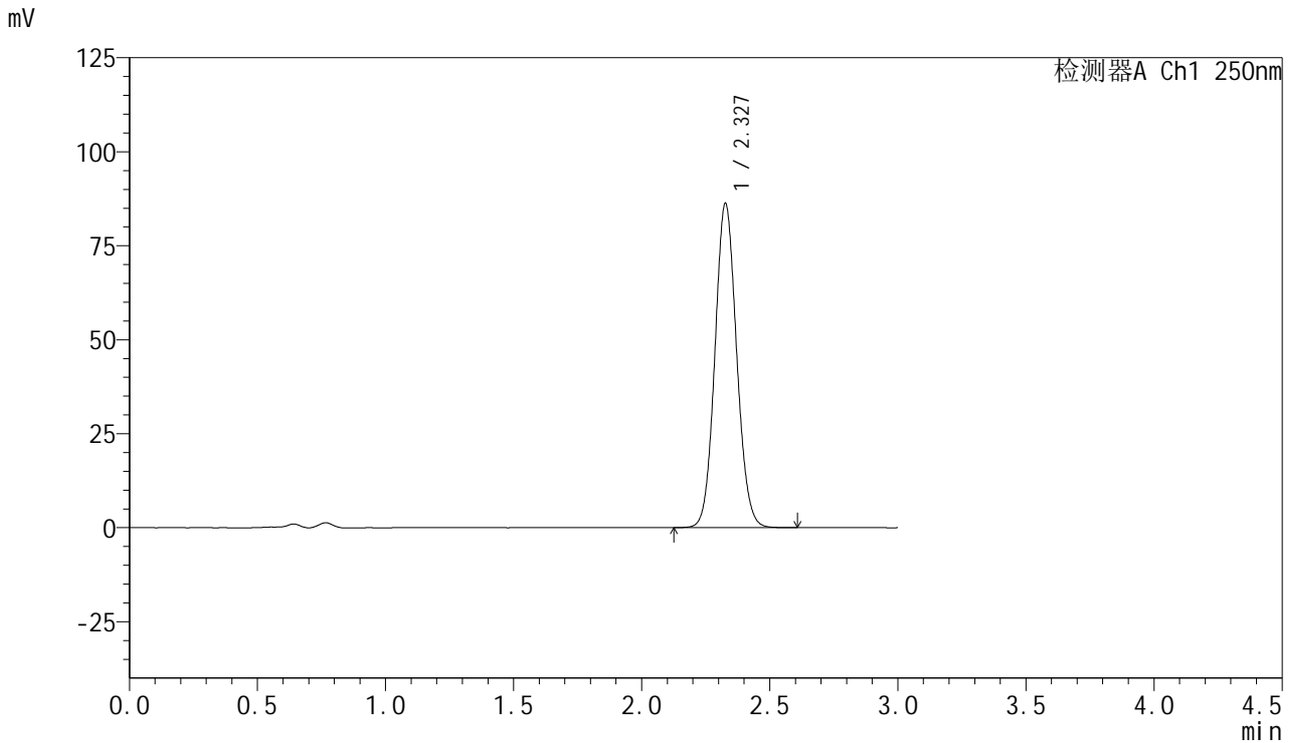


SMF-377

<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 - 31-9/7-266-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 13:12:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:56:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	508727	100.000	85980	3605	1.083	--
总计		508727	100.000	85980			

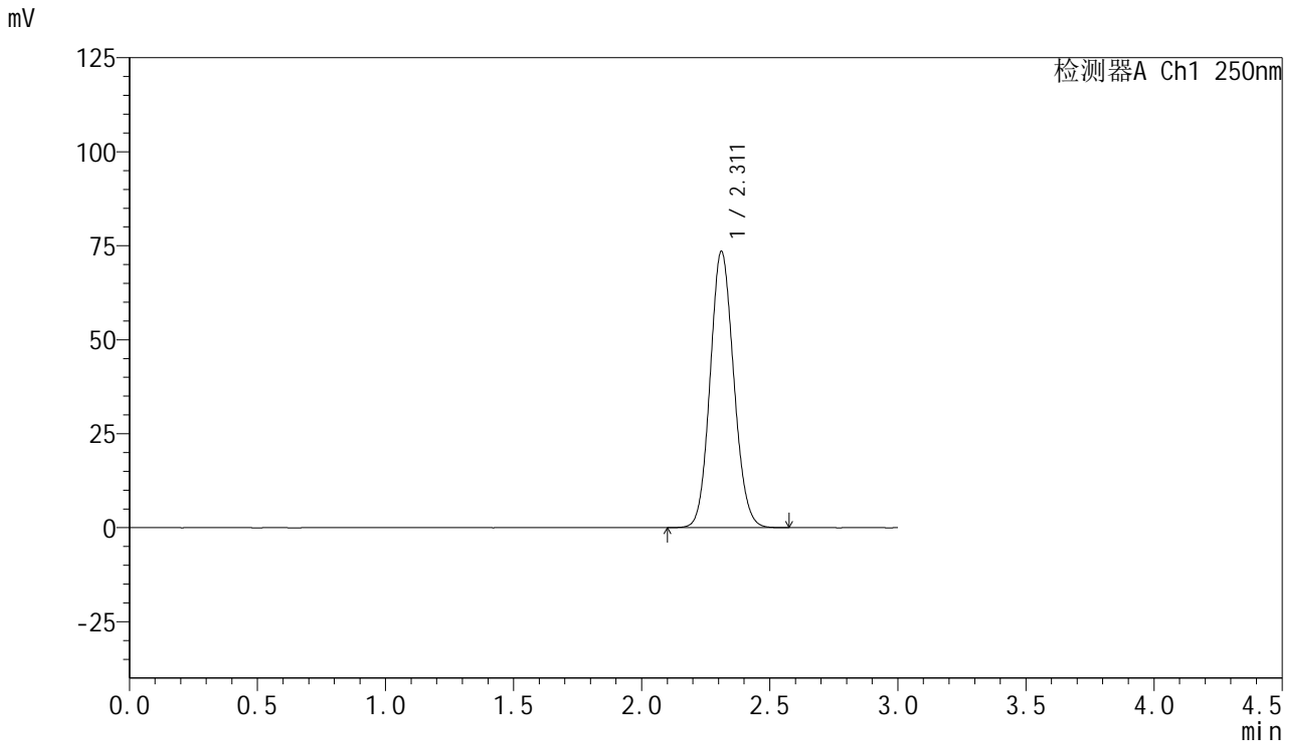


SMF-377

<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 - 31-9/7-267-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 13:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:56:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.311	472190	100.000	73424	2992	1.101	--
总计		472190	100.000	73424			

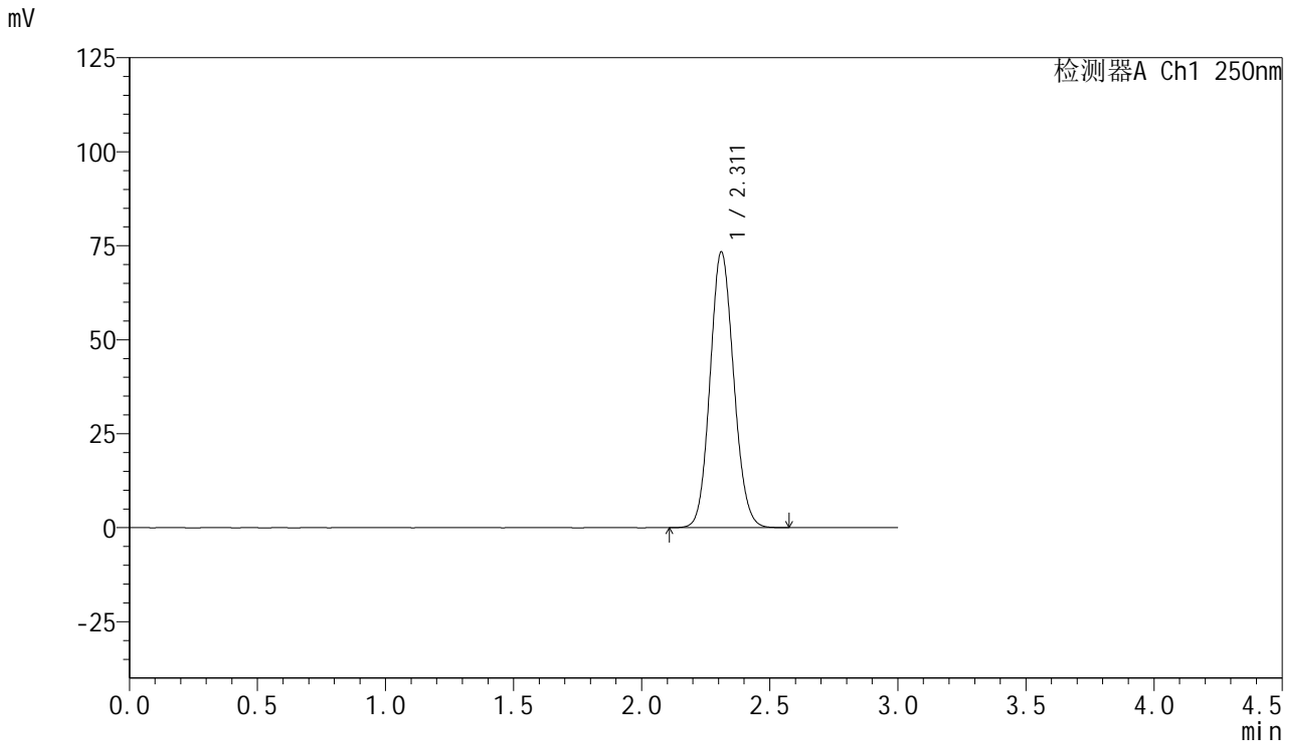


SMF-377

<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 - 31-9/7-268-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 13:19:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:56:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

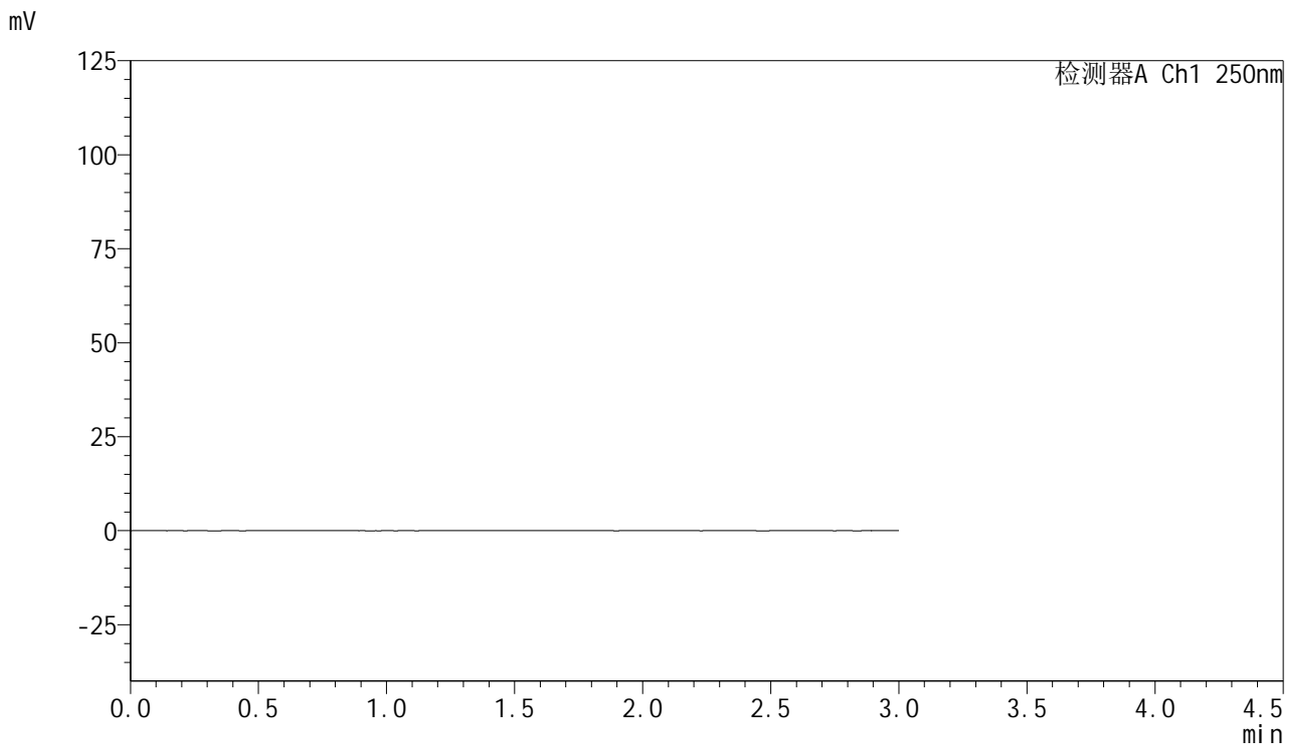
检测器A Ch1 250nm

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	2.311	471523	100.000	73262	2987	1.101	--
总计		471523	100.000	73262			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-269-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 13:22:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/15 08:56:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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							

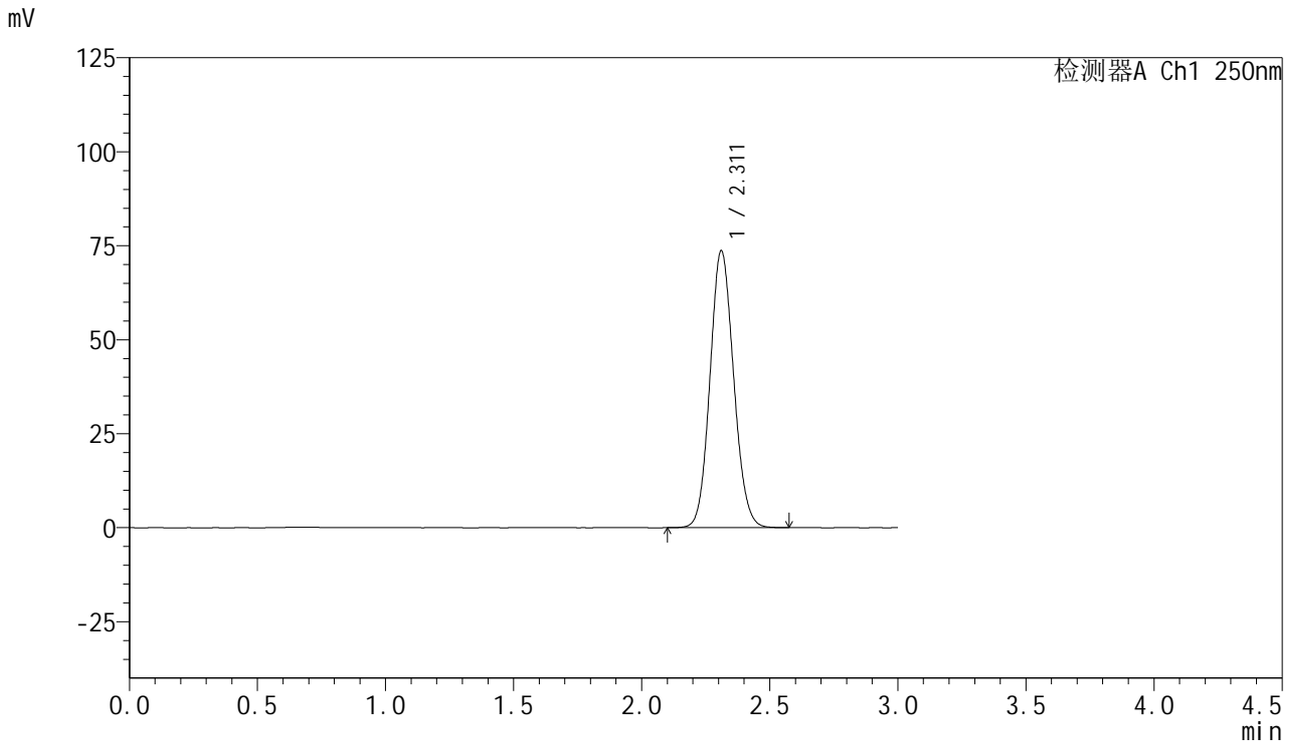


SMF-377

<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 - 31-9/7-270-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 13:26:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:56:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.311	473646	100.000	73555	2982	1.100	--
总计		473646	100.000	73555			

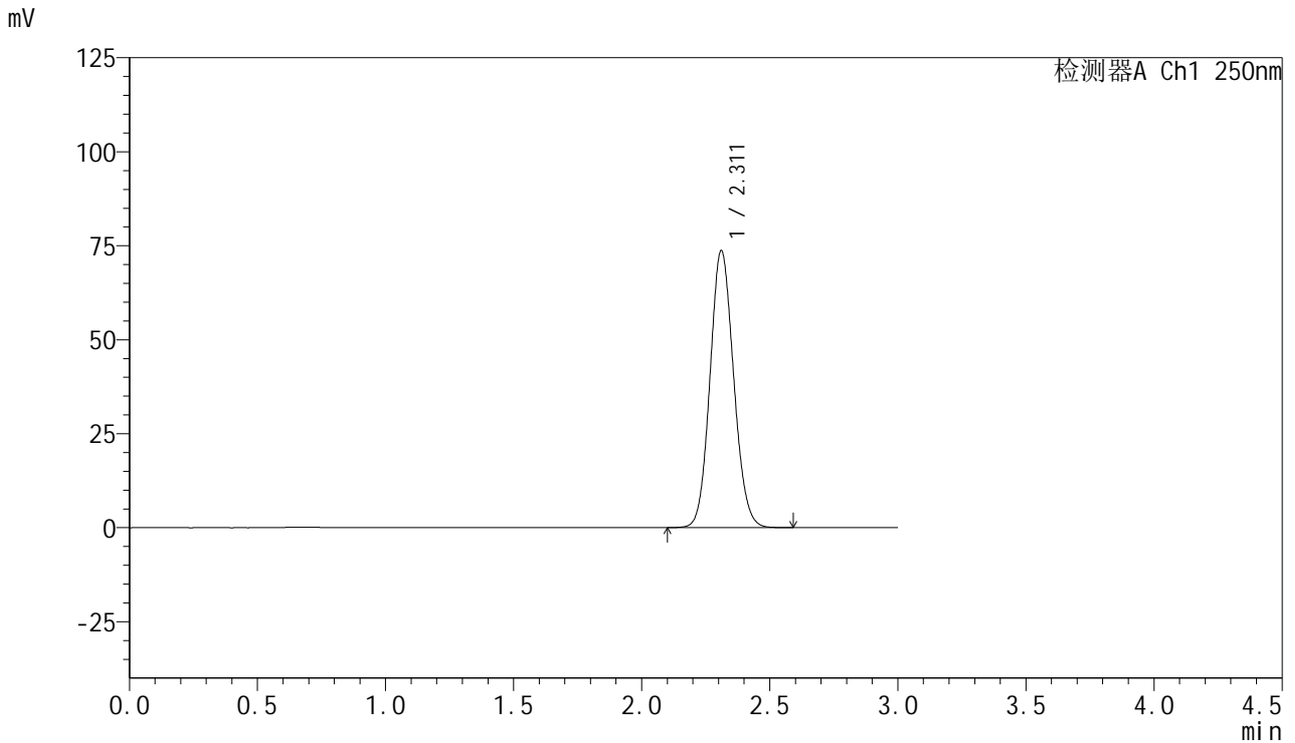


SMF-377

<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 - 31-9/7-271-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 13:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:56:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.311	473995	100.000	73590	2983	1.100	--
总计		473995	100.000	73590			

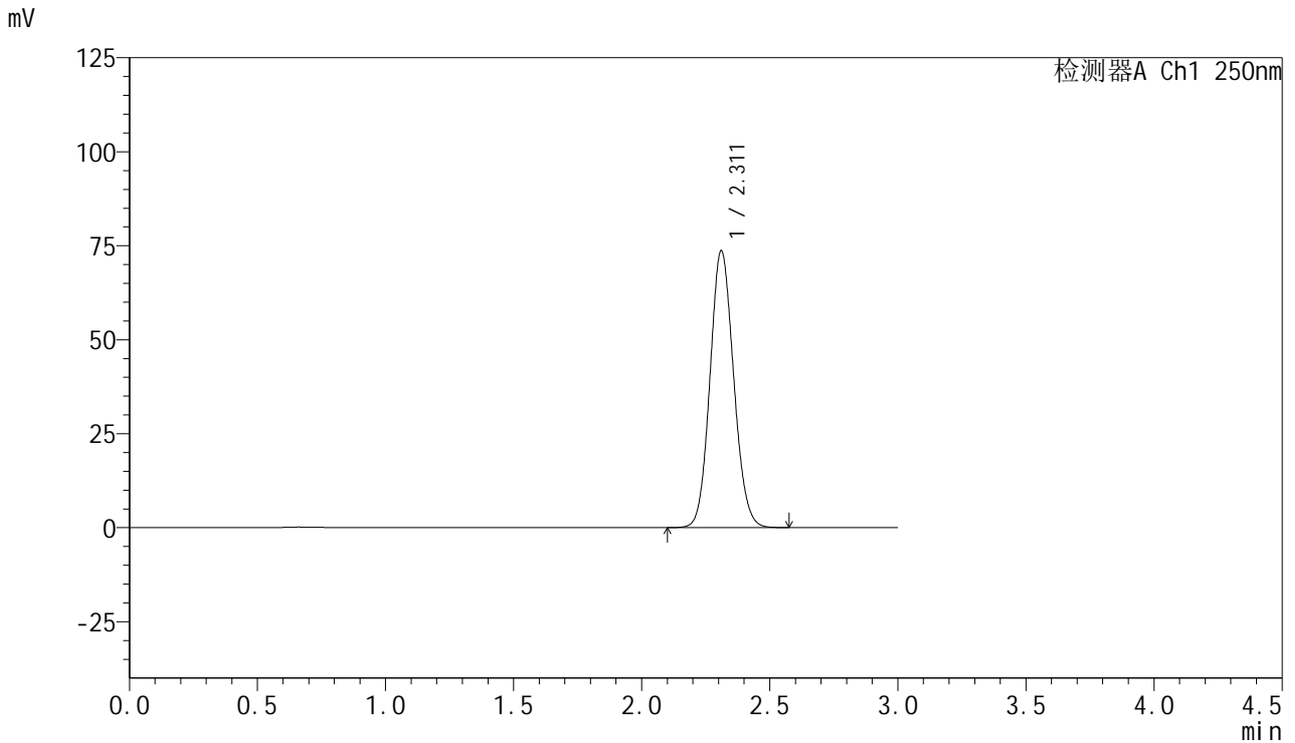


SMF-377

<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 - 31-9/7-272-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 13:33:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:56:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.311	473455	100.000	73529	2981	1.101	--
总计		473455	100.000	73529			

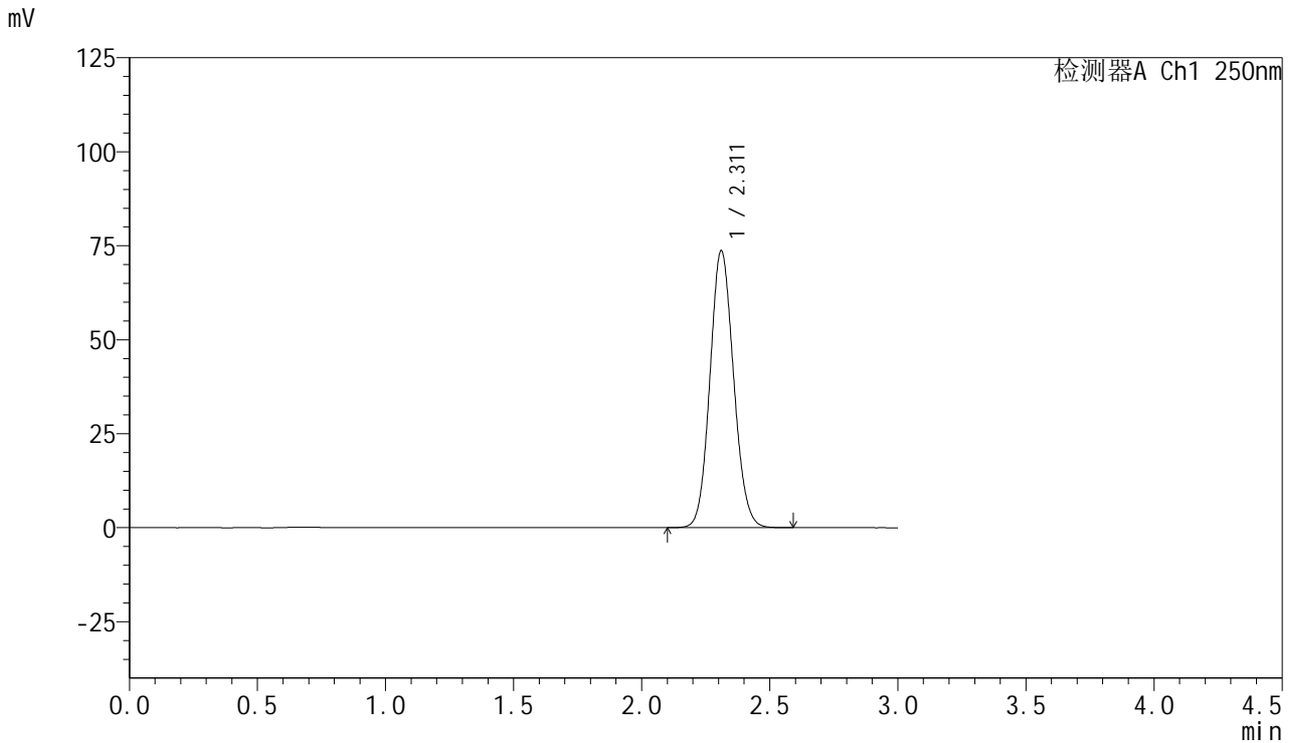


SMF-377

<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 - 31-9/7-273-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 13:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:56:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.311	473592	100.000	73543	2987	1.100	--
总计		473592	100.000	73543			

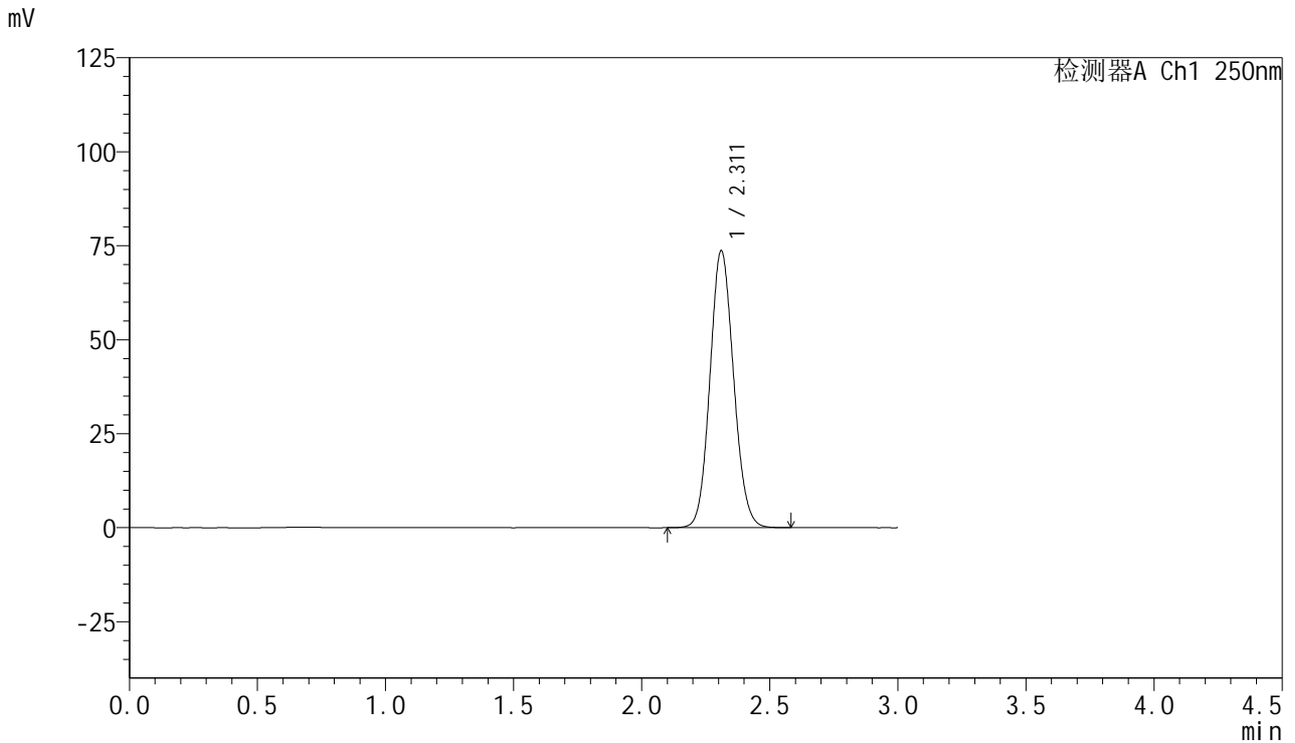


SMF-377

<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 - 31-9/7-274-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 13:39:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:57:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.311	473873	100.000	73537	2982	1.100	--
总计		473873	100.000	73537			

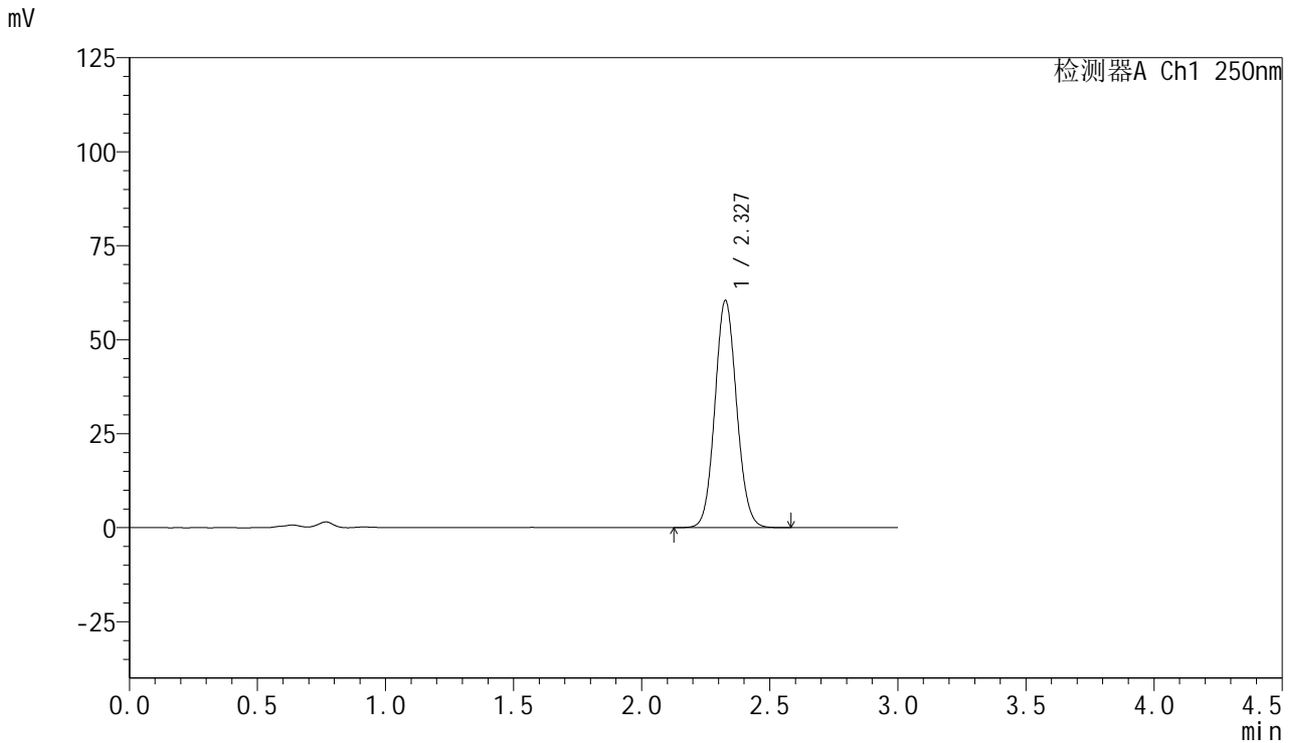


SMF-377

<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 - 31-9/7-275-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 13:43:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:57:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	356920	100.000	60252	3601	1.083	--
总计		356920	100.000	60252			

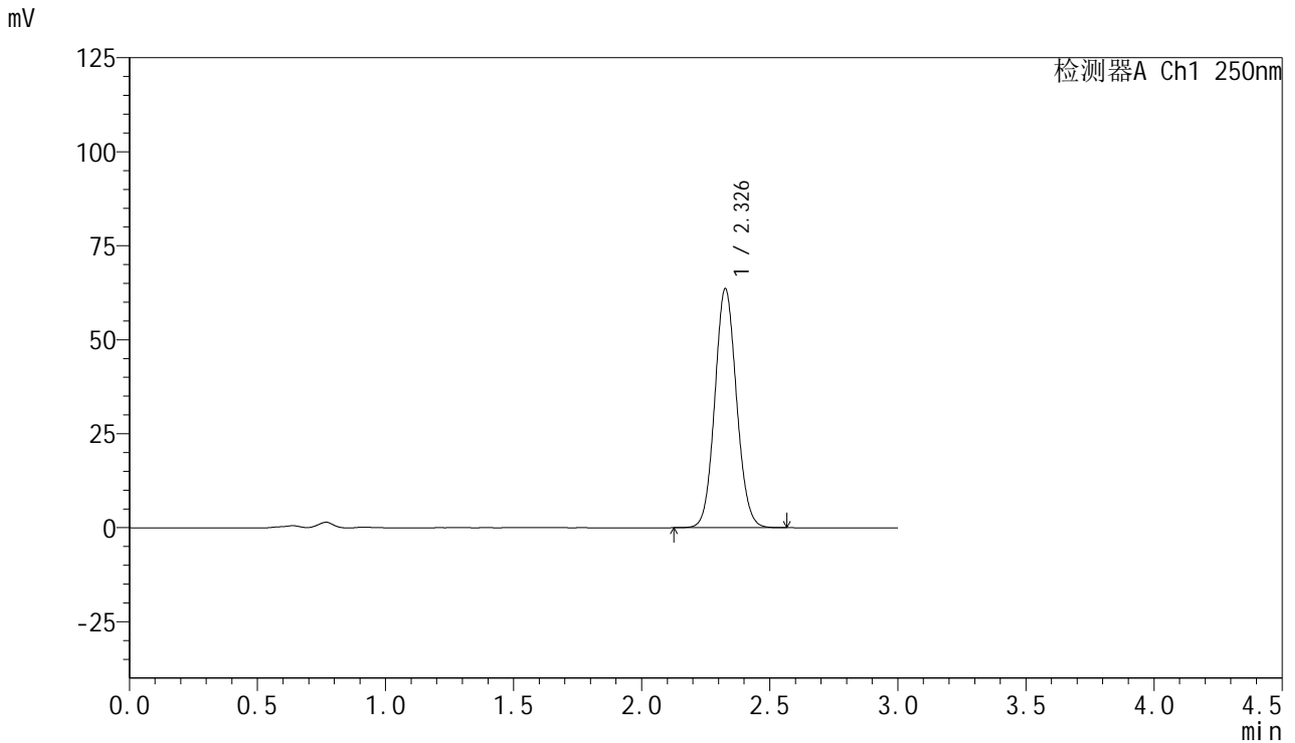


SMF-377

<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 - 31-9/7-276-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 13:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	375061	100.000	63334	3604	1.082	--
总计		375061	100.000	63334			

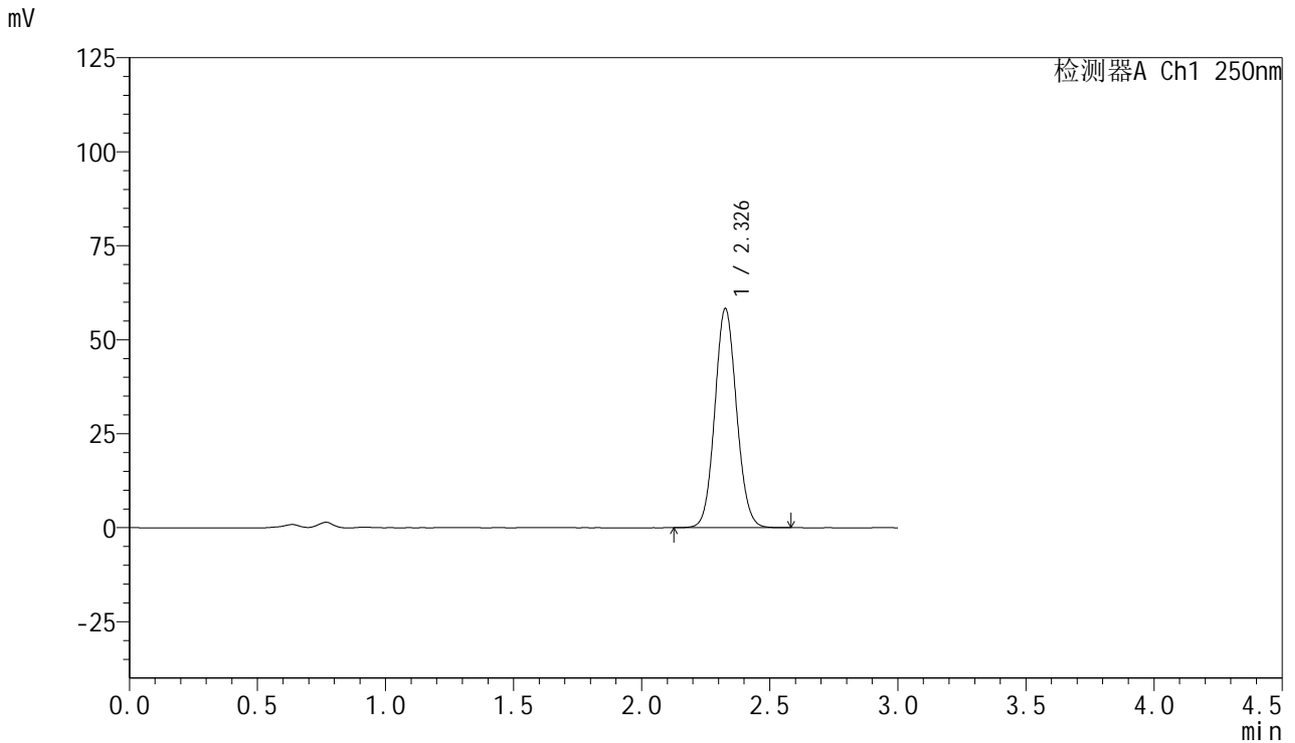


SMF-377

<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 - 31-9/7-277-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 13:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:57:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	344146	100.000	58070	3602	1.082	--
总计		344146	100.000	58070			

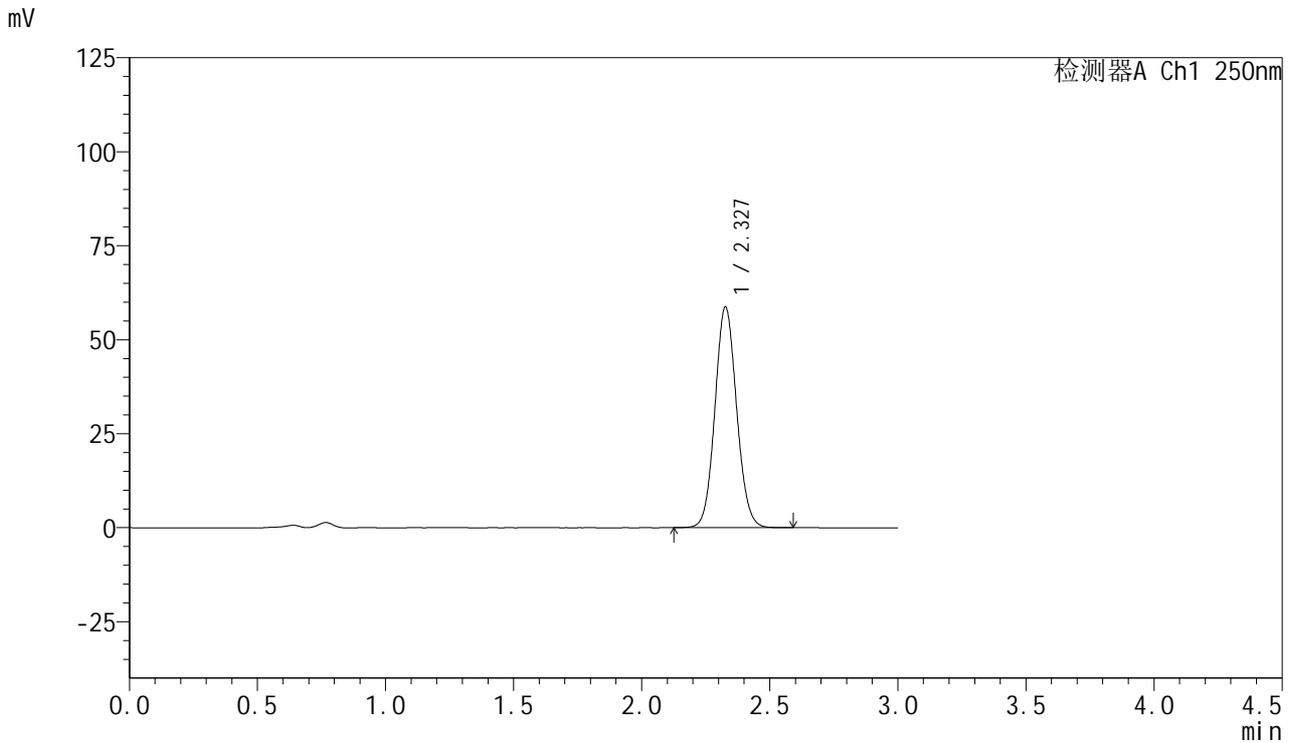


SMF-377

<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 - 31-9/7-278-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 13:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:57:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	346745	100.000	58540	3602	1.082	--
总计		346745	100.000	58540			

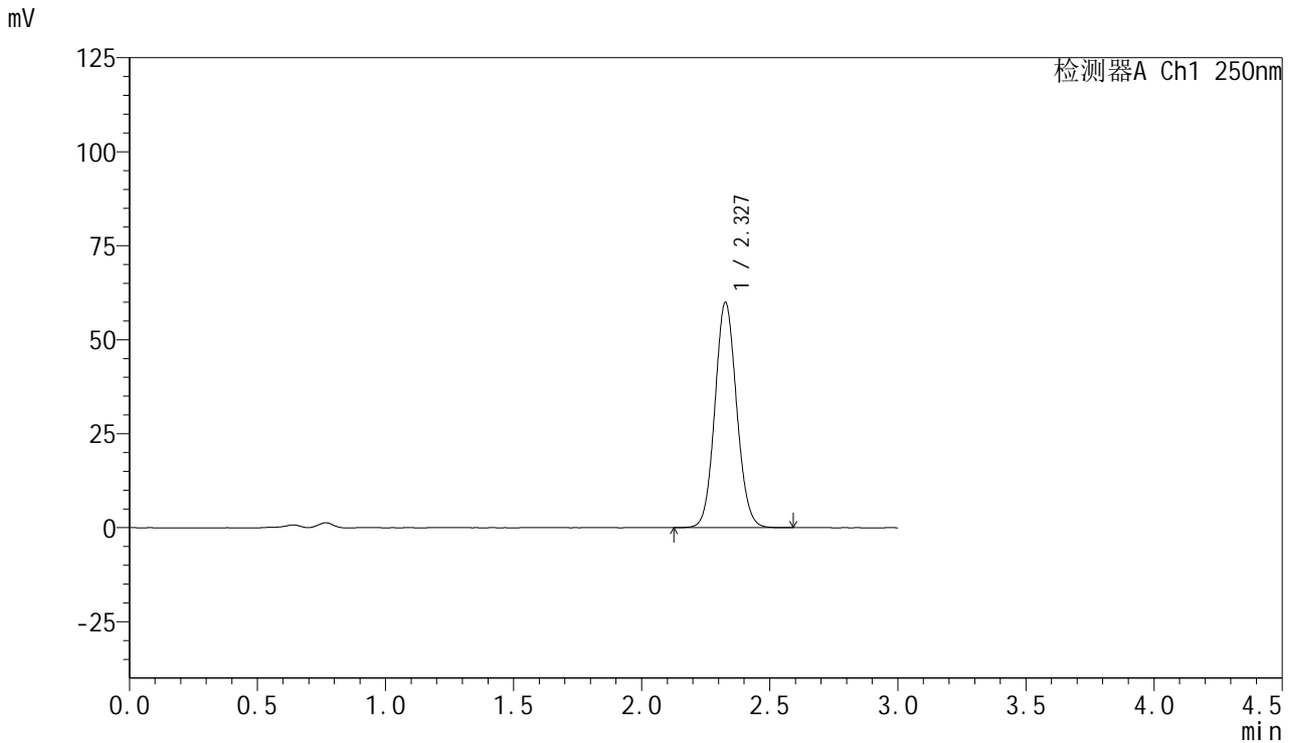


SMF-377

<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 - 31-9/7-279-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 13:56:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:57:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	353918	100.000	59747	3602	1.082	--
总计		353918	100.000	59747			

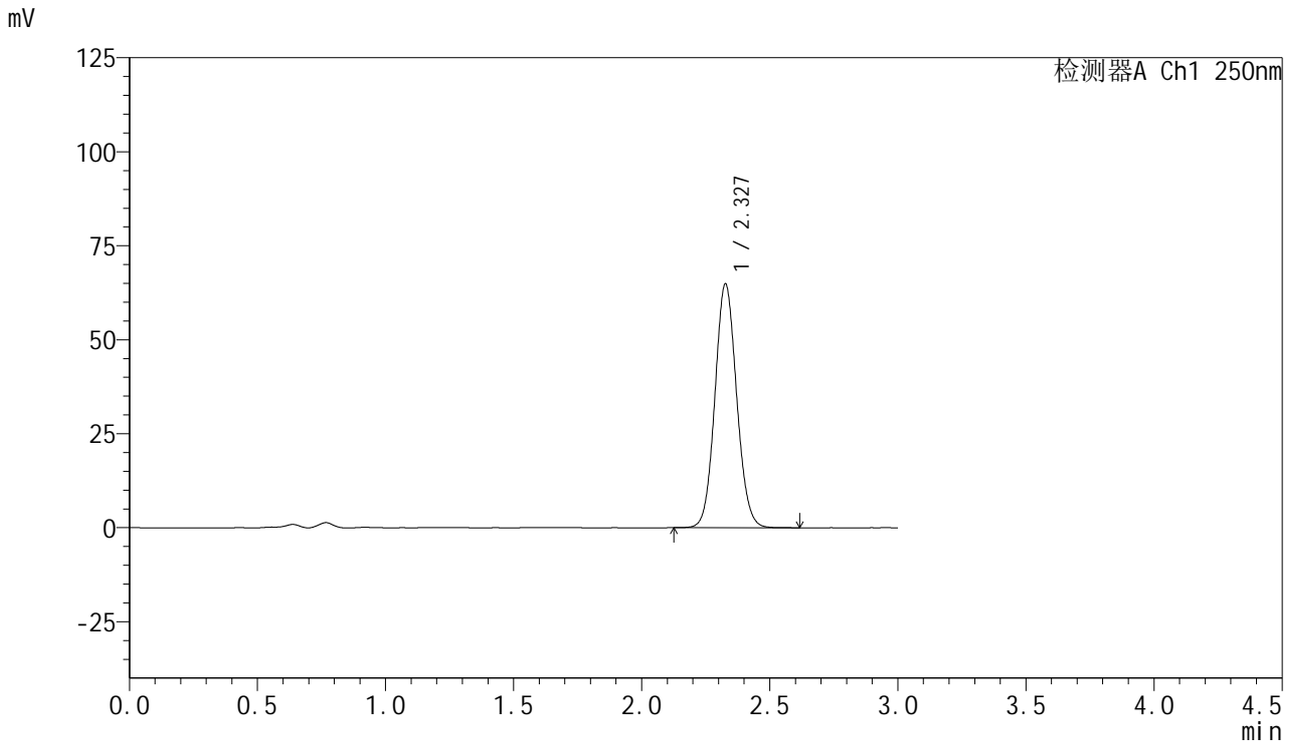


SMF-377

<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 - 31-9/7-280-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 14:00:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	383165	100.000	64683	3602	1.082	--
总计		383165	100.000	64683			

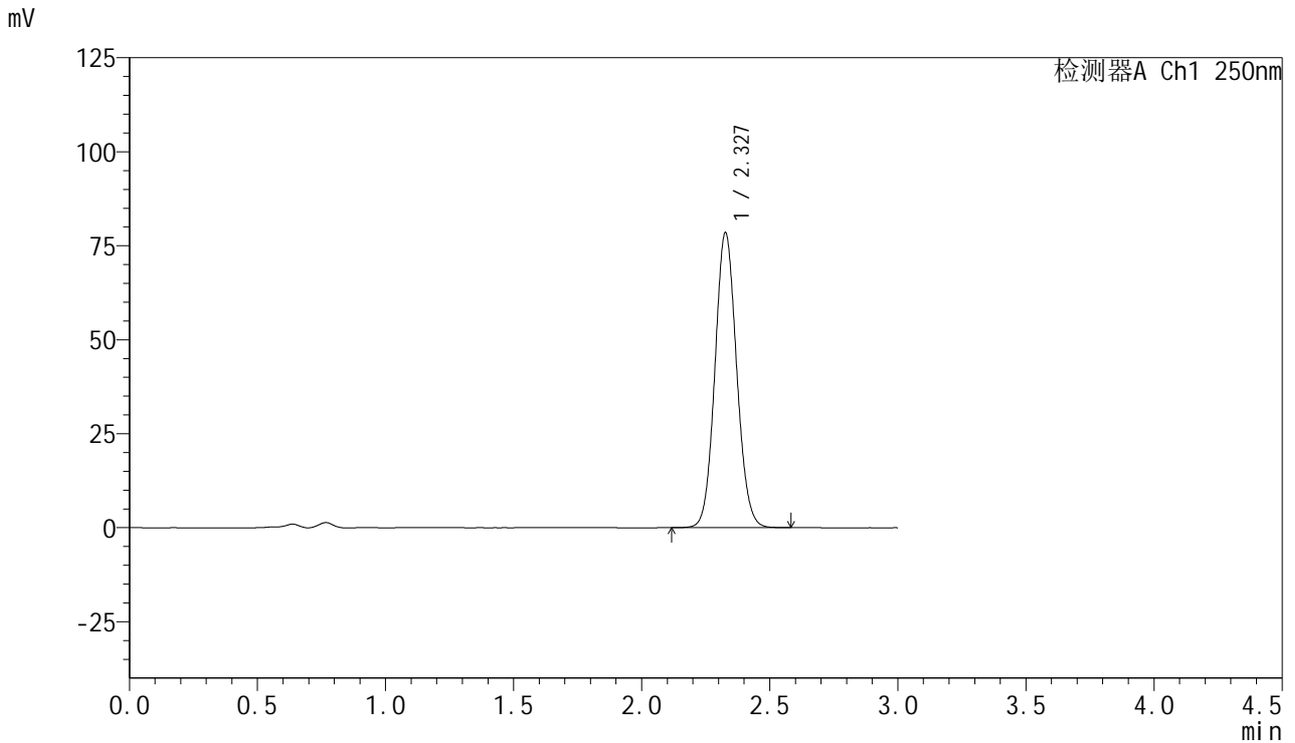


SMF-377

<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 - 31-9/7-281-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 14:03:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	463134	100.000	78270	3605	1.083	--
总计		463134	100.000	78270			

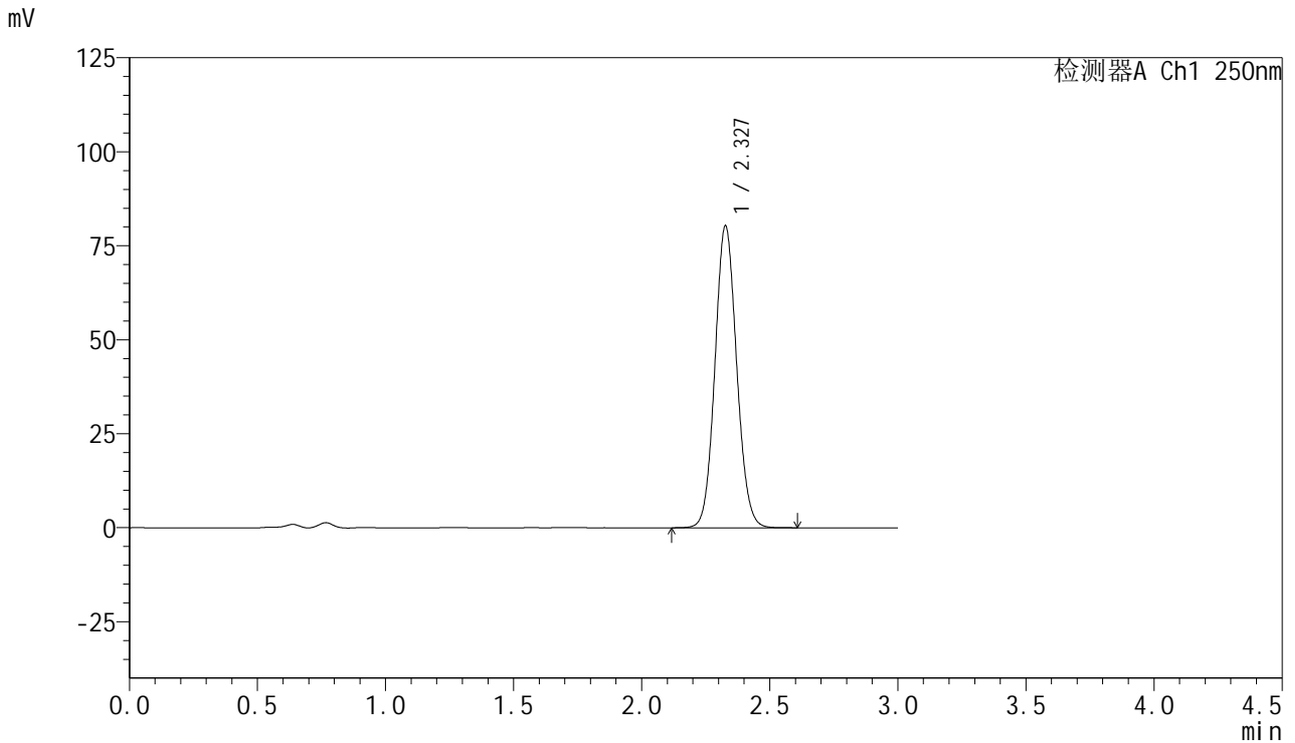


SMF-377

<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 - 31-9/7-282-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 14:07:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	473826	100.000	80086	3607	1.083	--
总计		473826	100.000	80086			

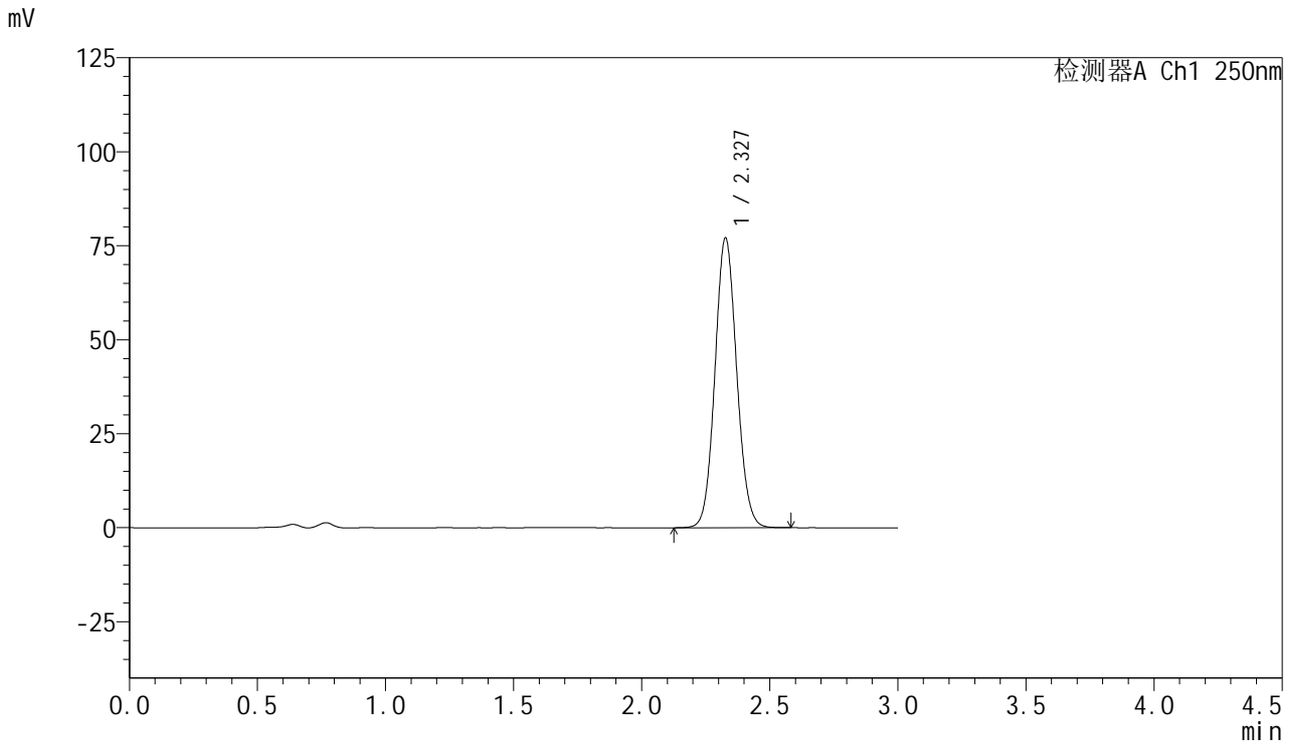


SMF-377

<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 - 31-9/7-283-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 14:10:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:58:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	455395	100.000	76886	3595	1.082	--
总计		455395	100.000	76886			

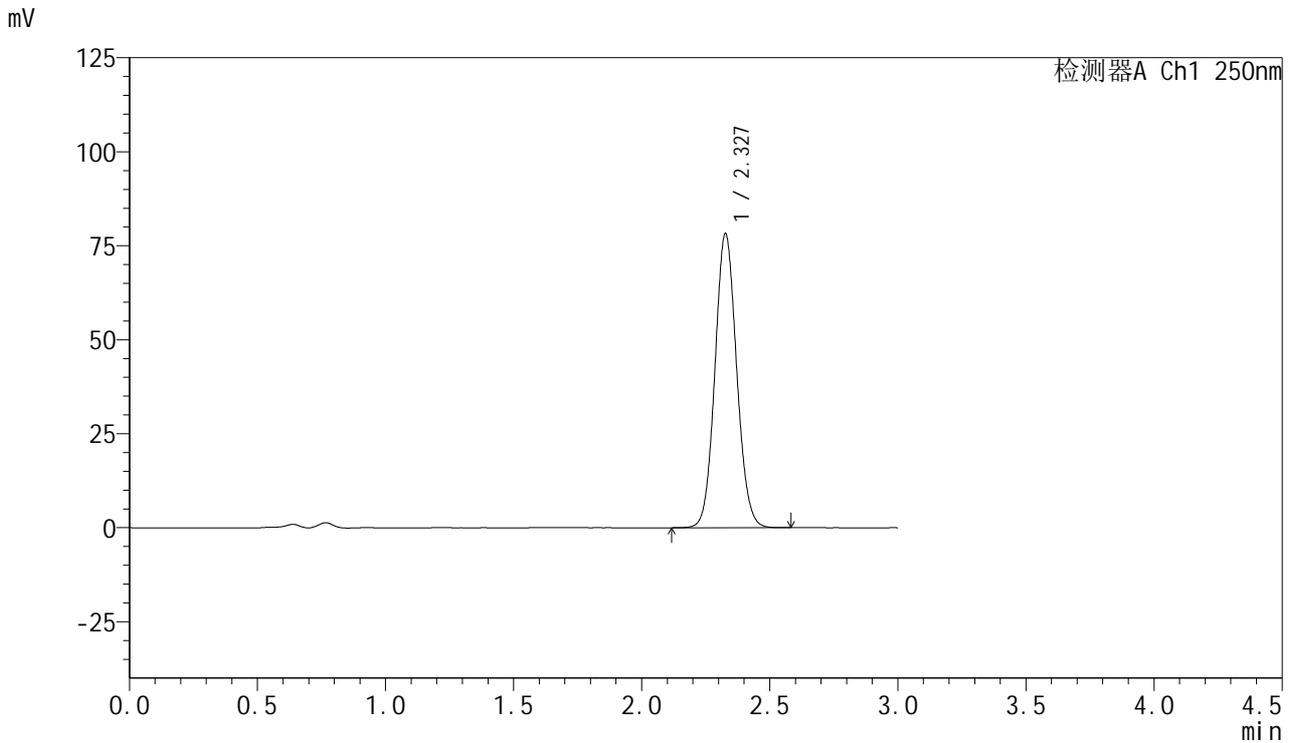


SMF-377

<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 - 31-9/7-284-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 14:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:58:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	461634	100.000	77987	3601	1.082	--
总计		461634	100.000	77987			

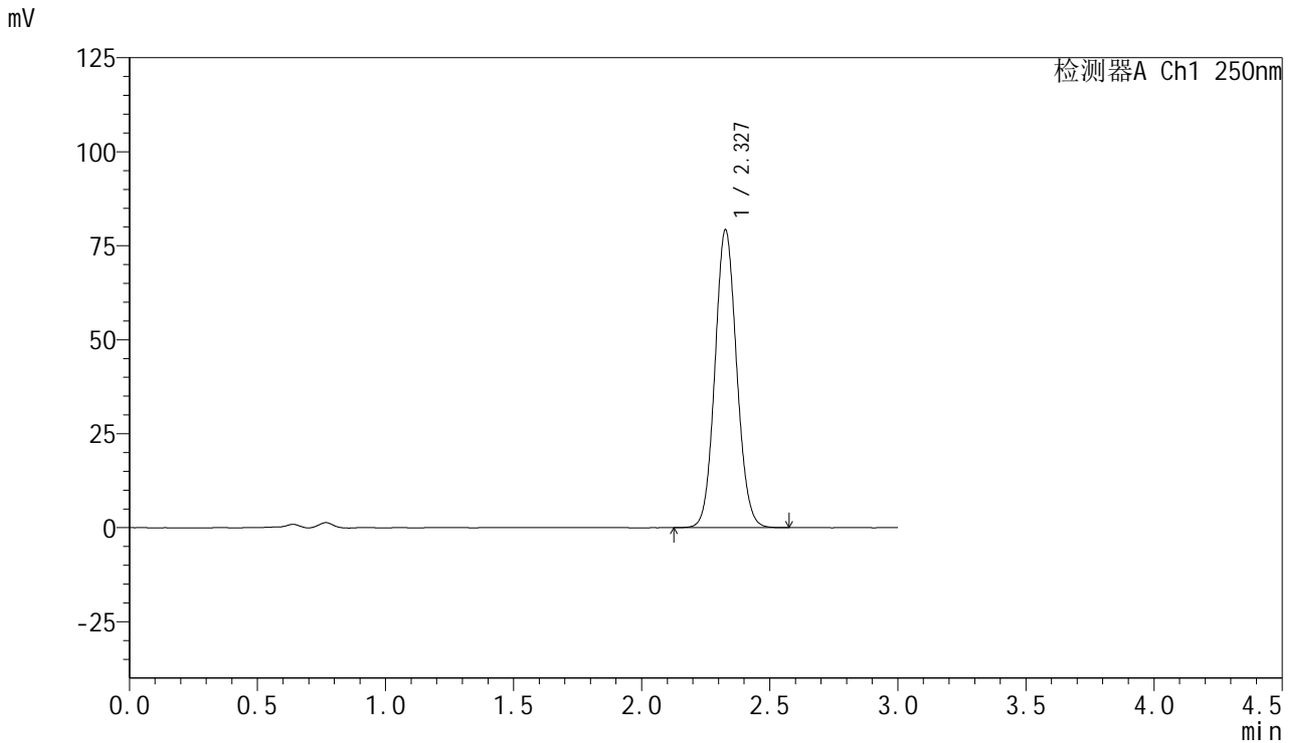


SMF-377

<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 - 31-9/7-285-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 14:17:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:58:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	467566	100.000	79017	3601	1.082	--
总计		467566	100.000	79017			

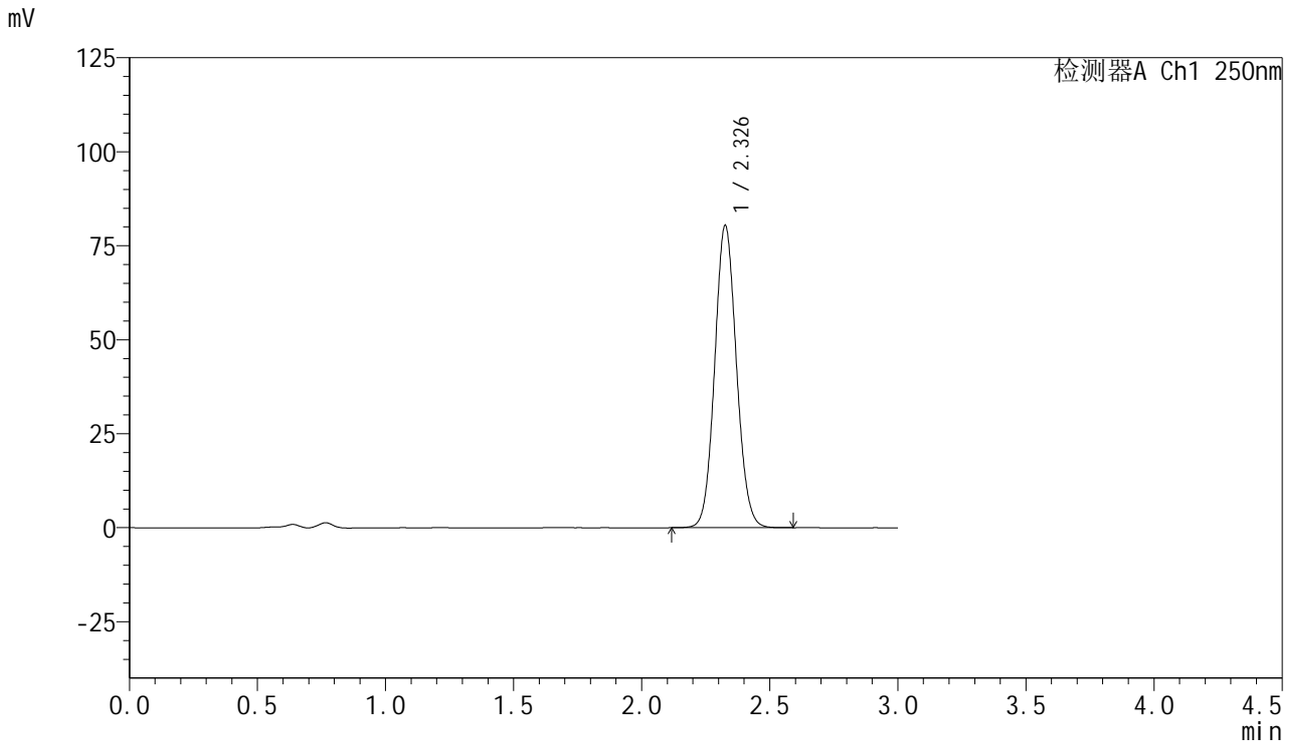


SMF-377

<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 - 31-9/7-286-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 14:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	474686	100.000	80002	3598	1.083	--
总计		474686	100.000	80002			

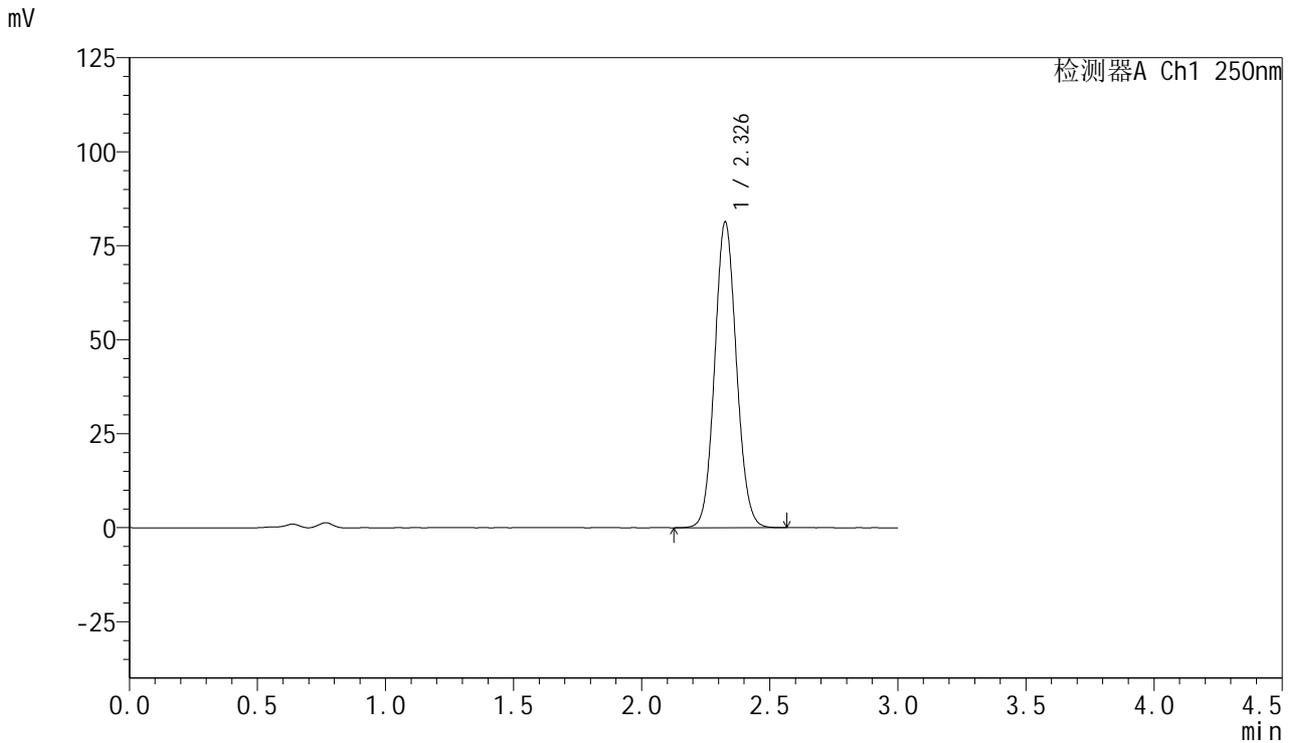


SMF-377

<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 - 31-9/7-287-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 14:23:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:58:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	480313	100.000	80919	3594	1.082	--
总计		480313	100.000	80919			

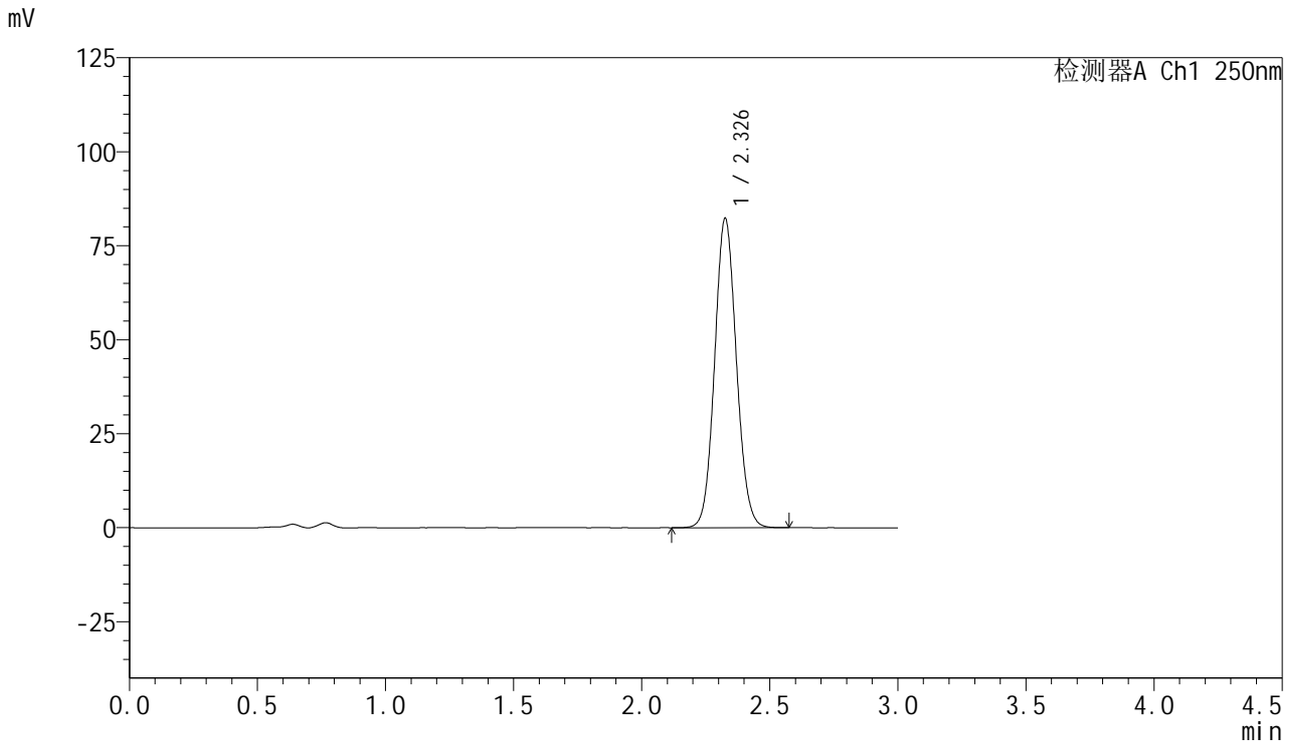


SMF-377

<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 - 31-9/7-288-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 14:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	485934	100.000	81833	3587	1.082	--
总计		485934	100.000	81833			

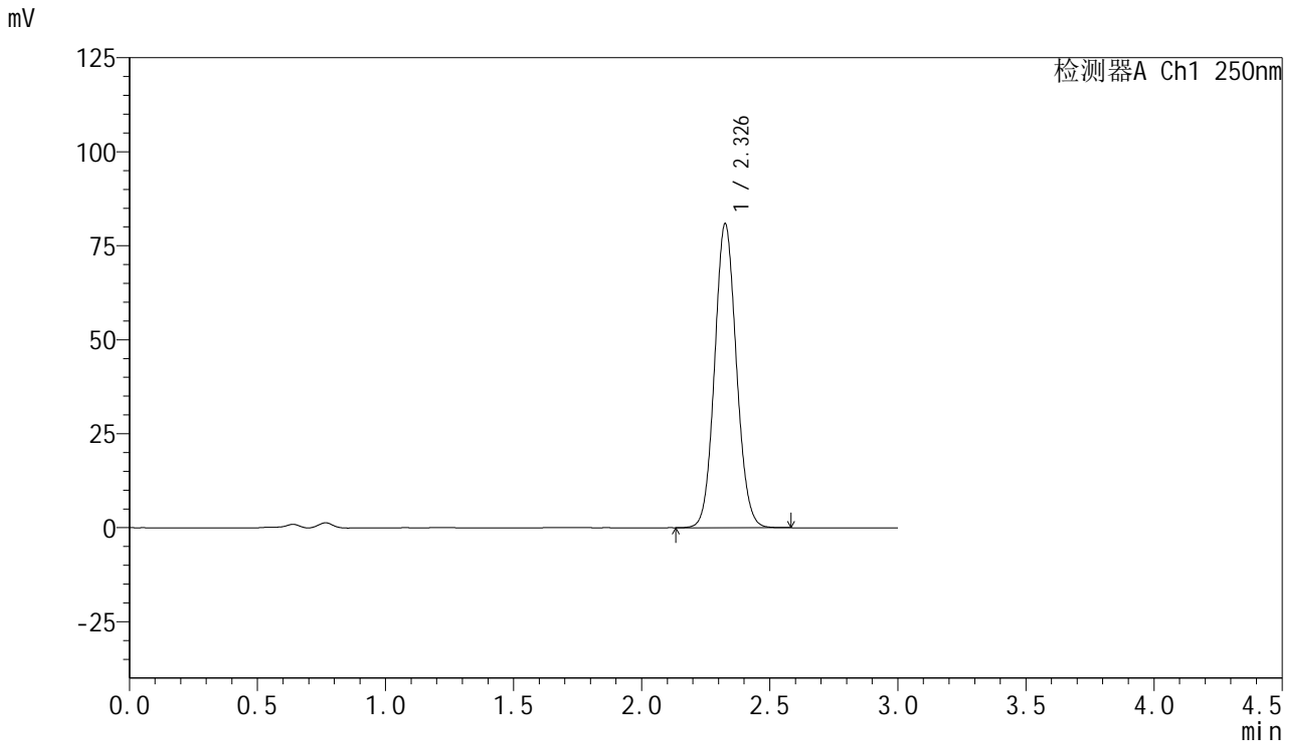


SMF-377

<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 - 31-9/7-289-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 14:30:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:58:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	477761	100.000	80461	3592	1.082	--
总计		477761	100.000	80461			

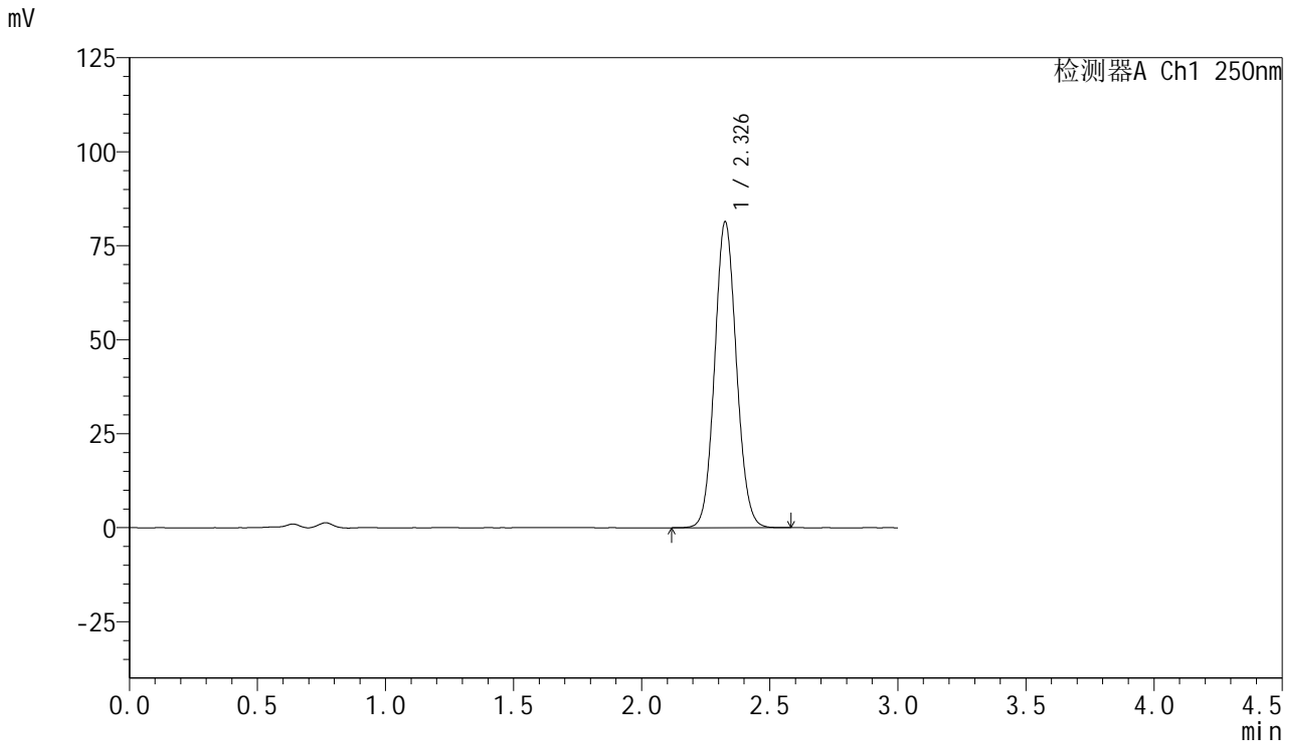


SMF-377

<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 - 31-9/7-290-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 14:34:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:58:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	480604	100.000	80941	3590	1.082	--
总计		480604	100.000	80941			

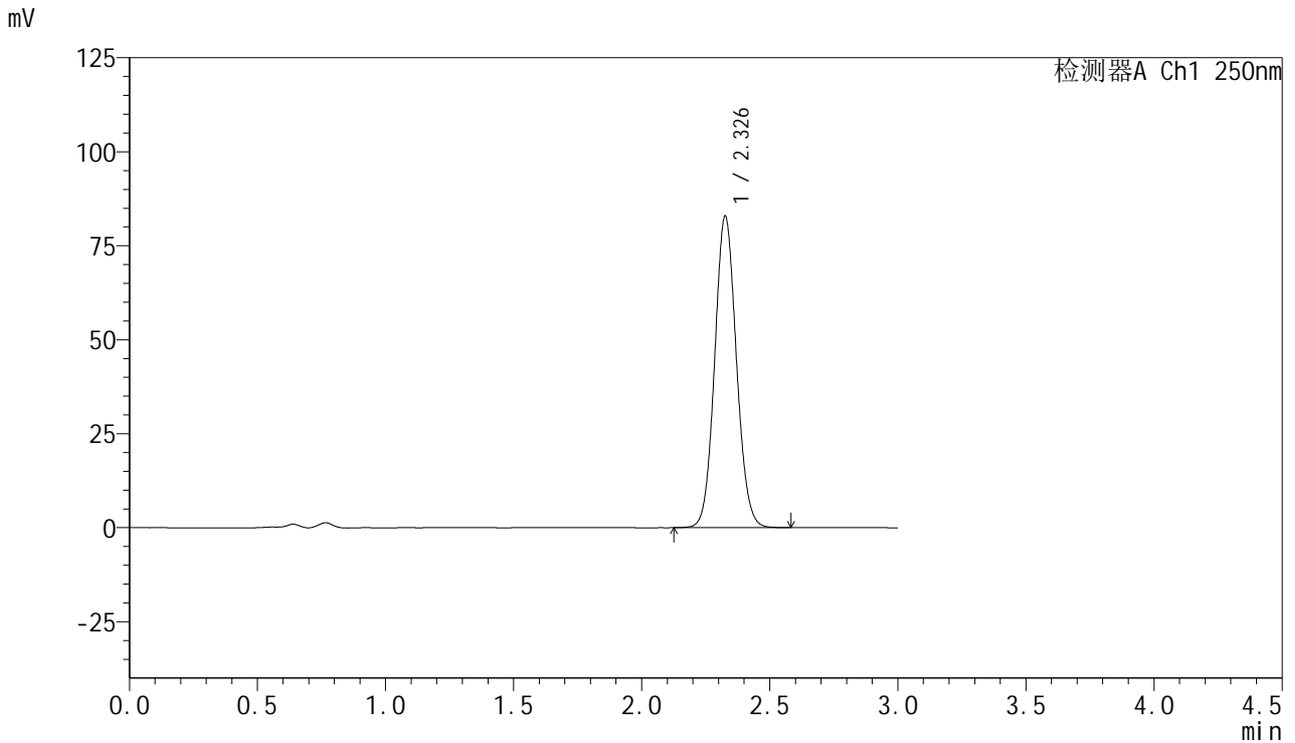


SMF-377

<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 - 31-9/7-291-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 14:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	489219	100.000	82424	3596	1.082	--
总计		489219	100.000	82424			

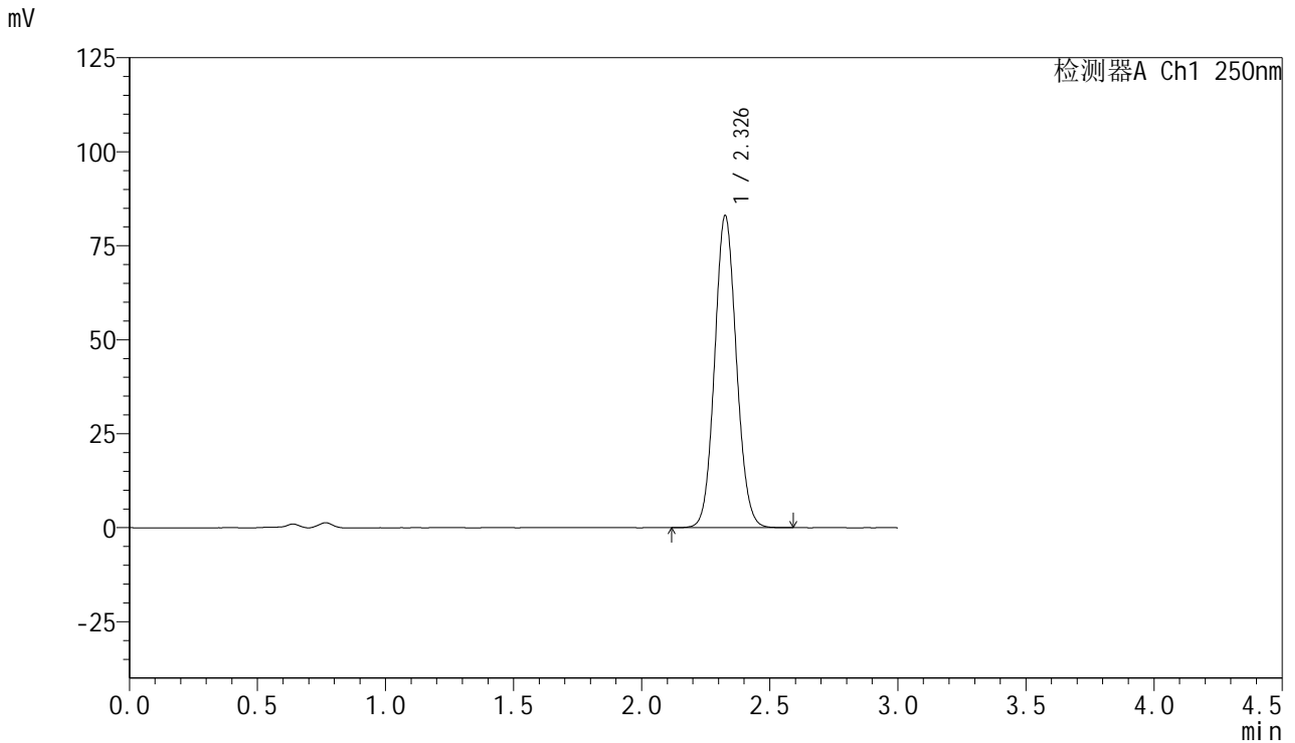


SMF-377

<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 - 31-9/7-292-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 14:40:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:59:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	490282	100.000	82567	3589	1.082	--
总计		490282	100.000	82567			

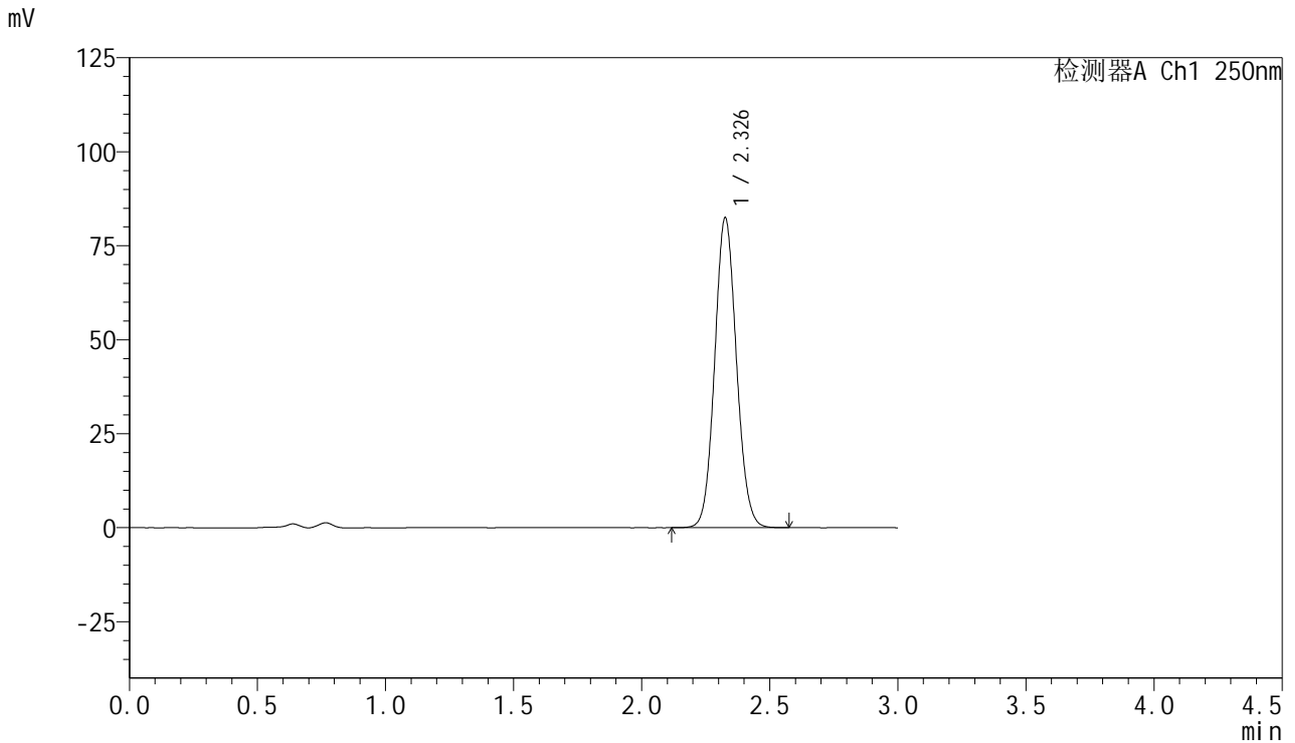


SMF-377

<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 - 31-9/7-293-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 14:44:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	486495	100.000	82010	3597	1.083	--
总计		486495	100.000	82010			

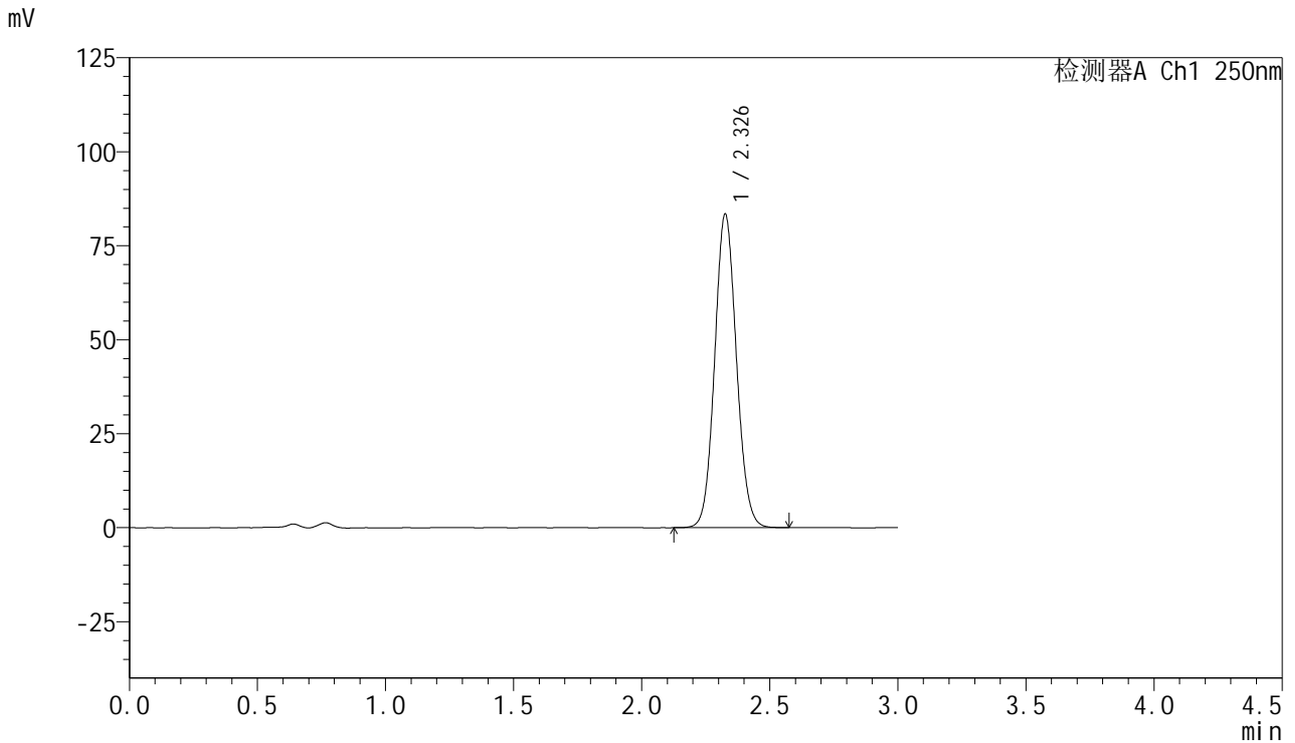


SMF-377

<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 - 31-9/7-294-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 14:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	492666	100.000	82999	3594	1.082	--
总计		492666	100.000	82999			

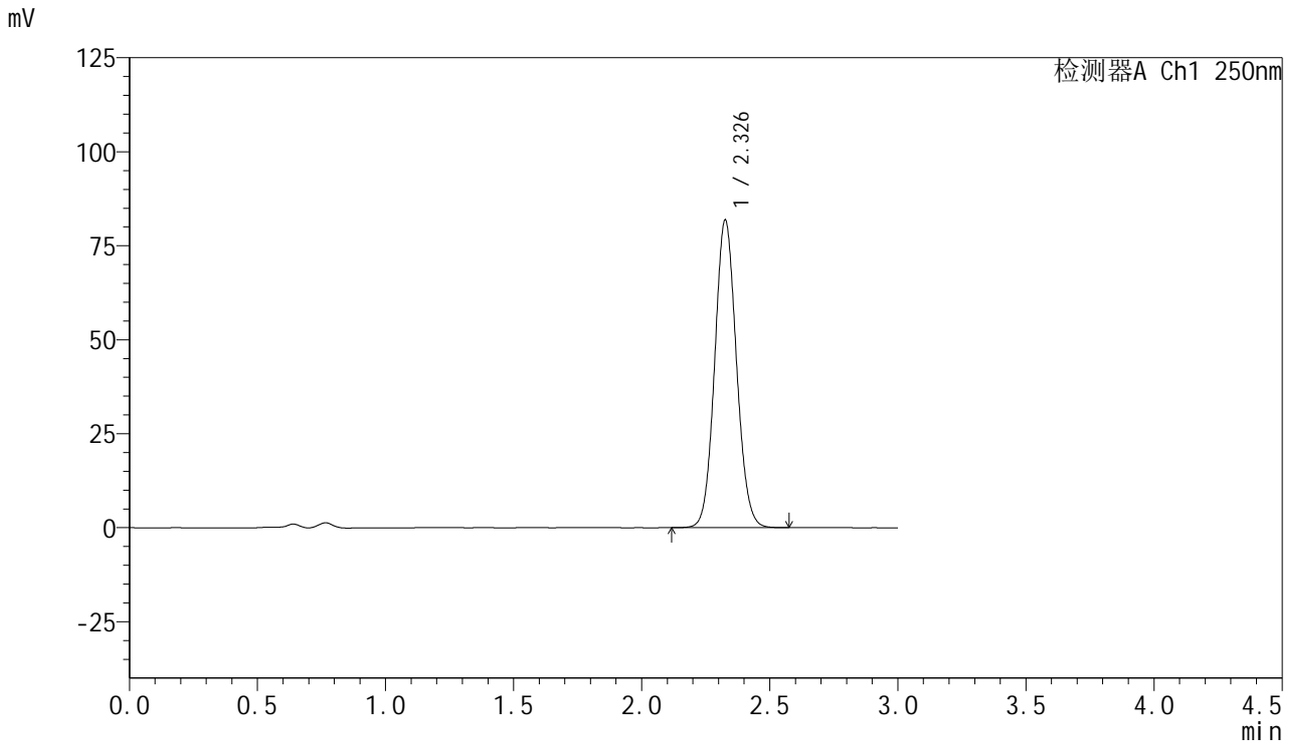


SMF-377

<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 - 31-9/7-295-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 14:51:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:59:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	483462	100.000	81436	3592	1.082	--
总计		483462	100.000	81436			

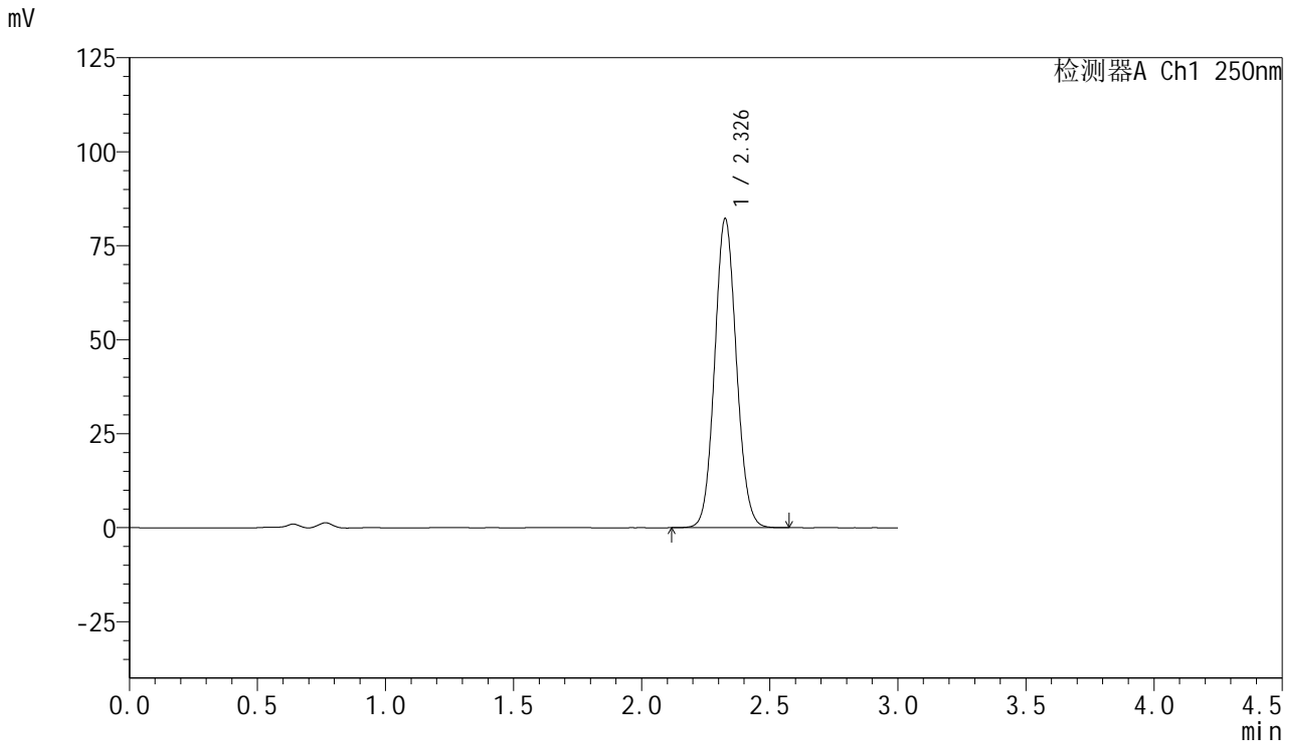


SMF-377

<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 - 31-9/7-296-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 14:54:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:59:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	485413	100.000	81770	3590	1.082	--
总计		485413	100.000	81770			

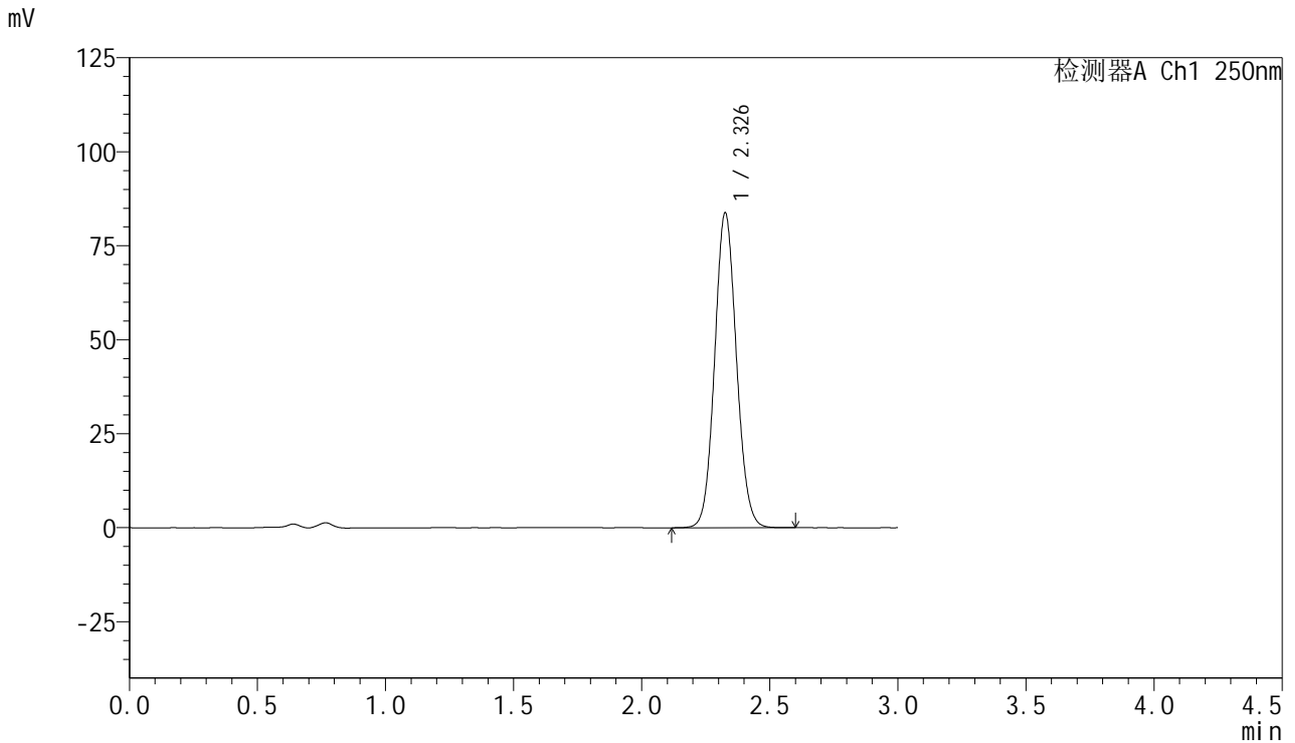


SMF-377

<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 - 31-9/7-297-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 14:57:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	495081	100.000	83344	3588	1.082	--
总计		495081	100.000	83344			

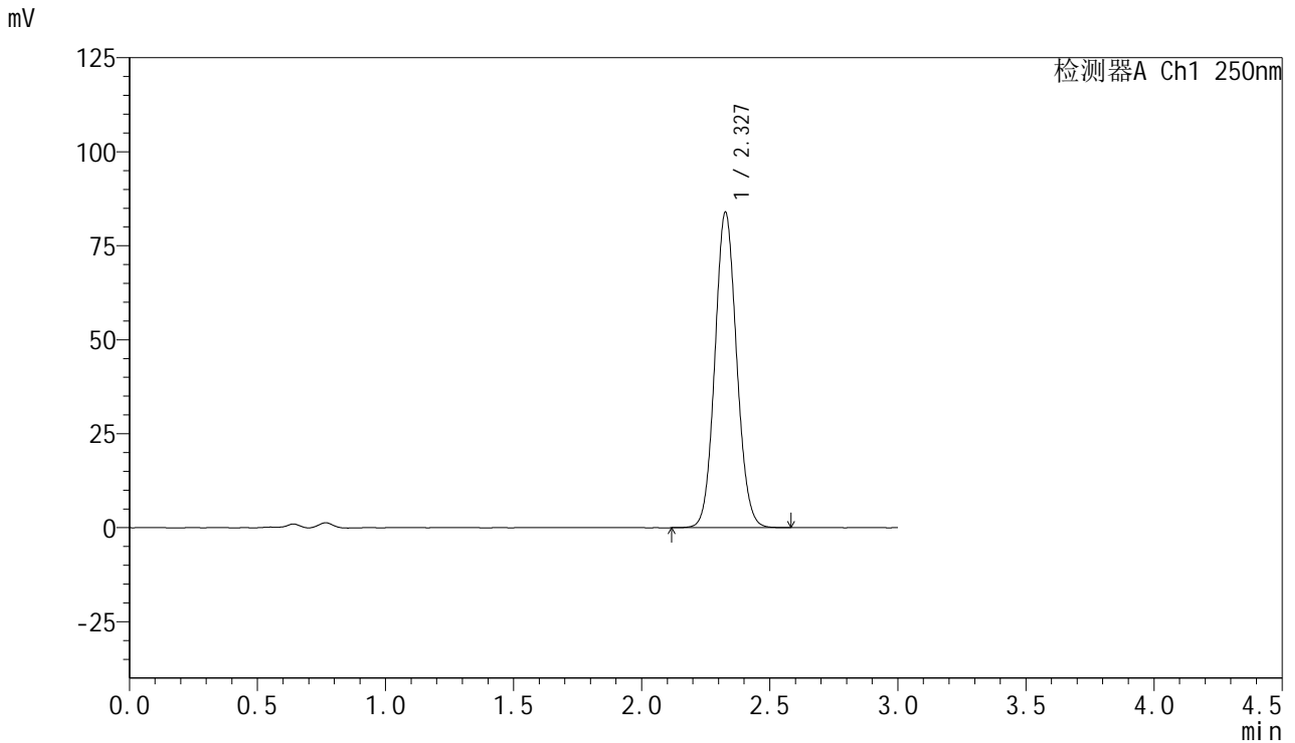


SMF-377

<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 - 31-9/7-298-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 15:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	495616	100.000	83654	3597	1.082	--
总计		495616	100.000	83654			

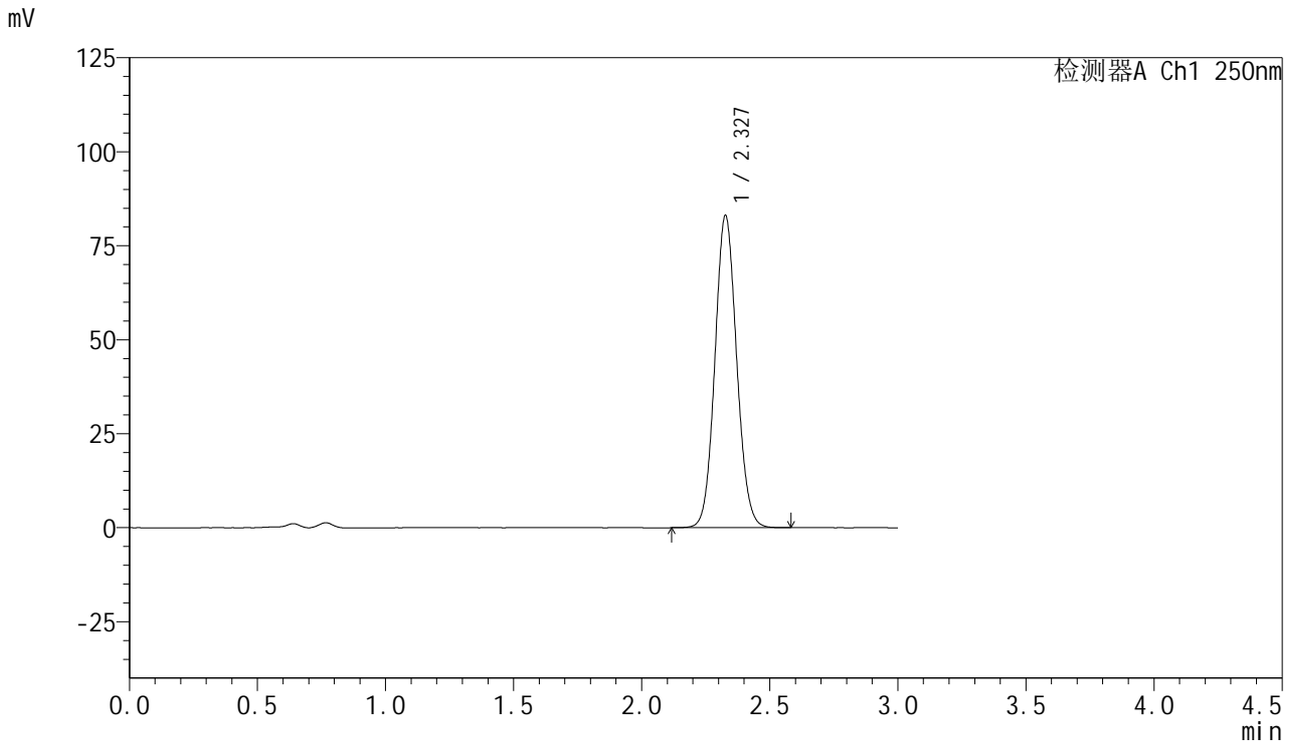


SMF-377

<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 - 31-9/7-299-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 15:04:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	490540	100.000	82809	3597	1.081	--
总计		490540	100.000	82809			

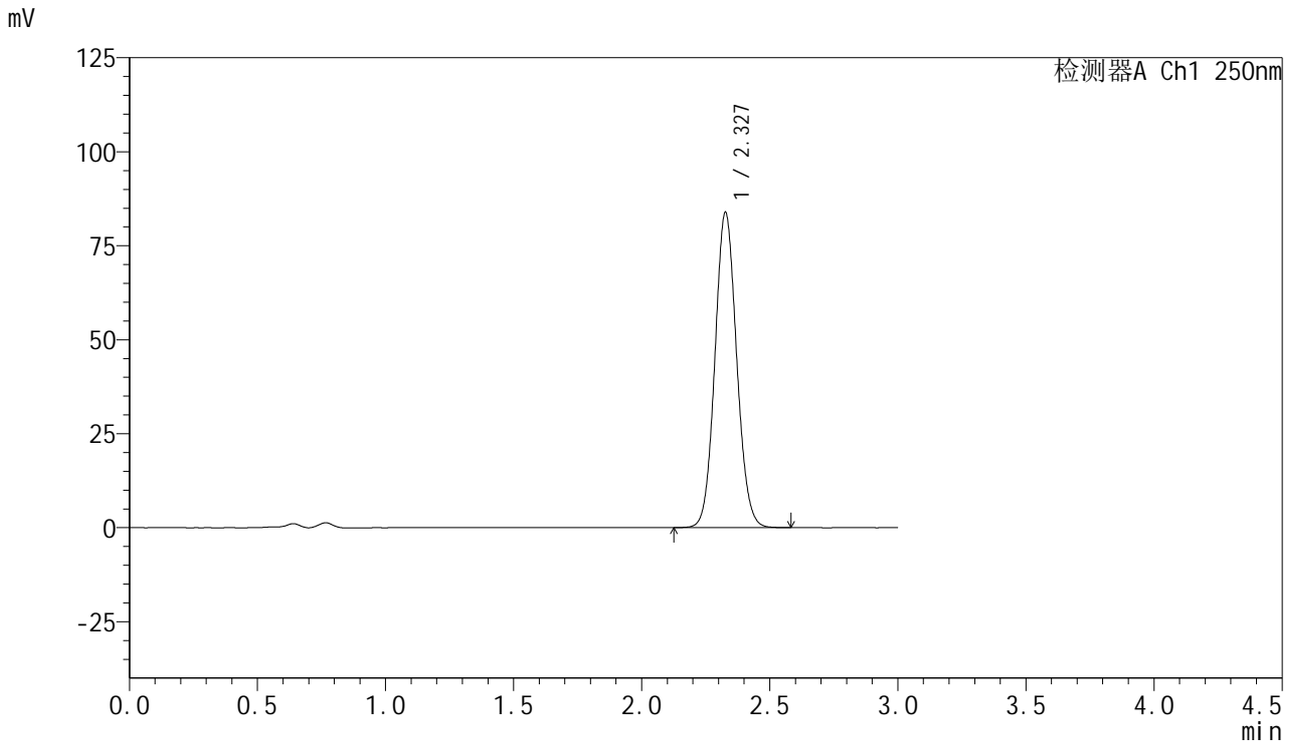


SMF-377

<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 - 31-9/7-300-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 15:08:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	494945	100.000	83607	3601	1.082	--
总计		494945	100.000	83607			

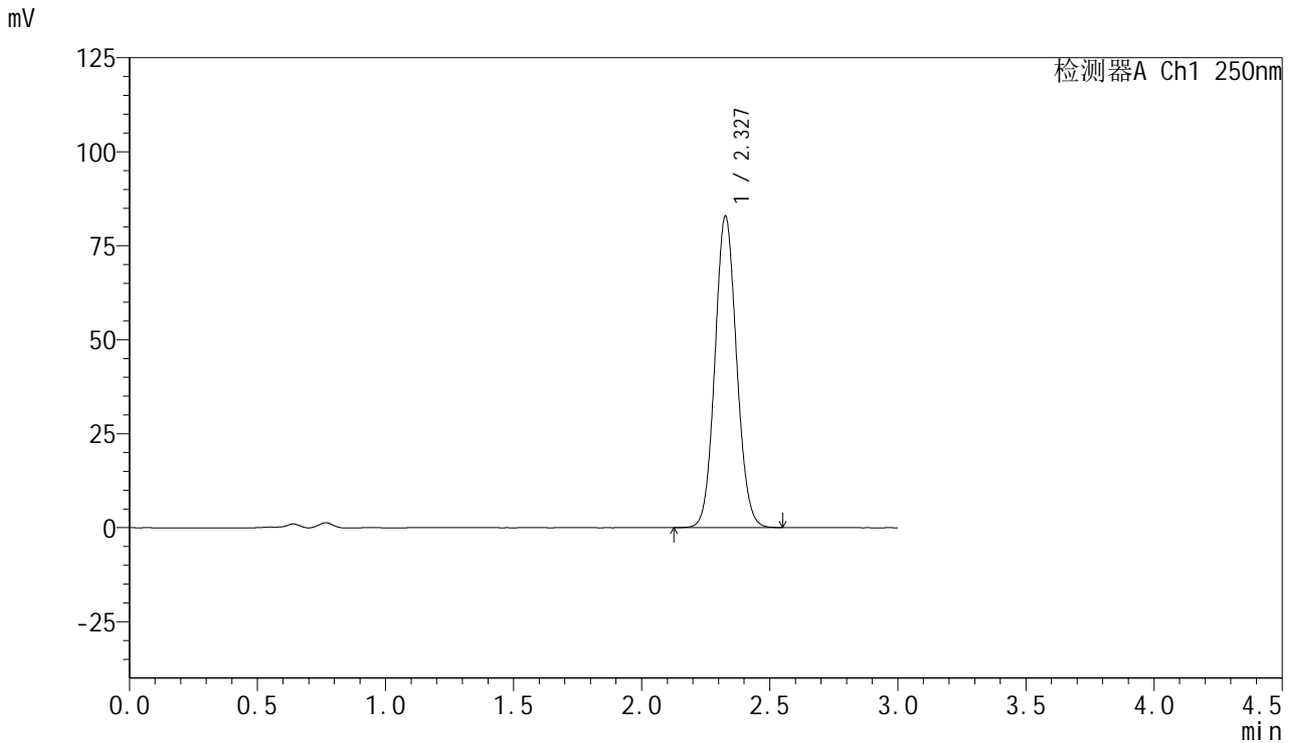


SMF-377

<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 - 31-9/7-301-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 15:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	488639	100.000	82619	3606	1.081	--
总计		488639	100.000	82619			

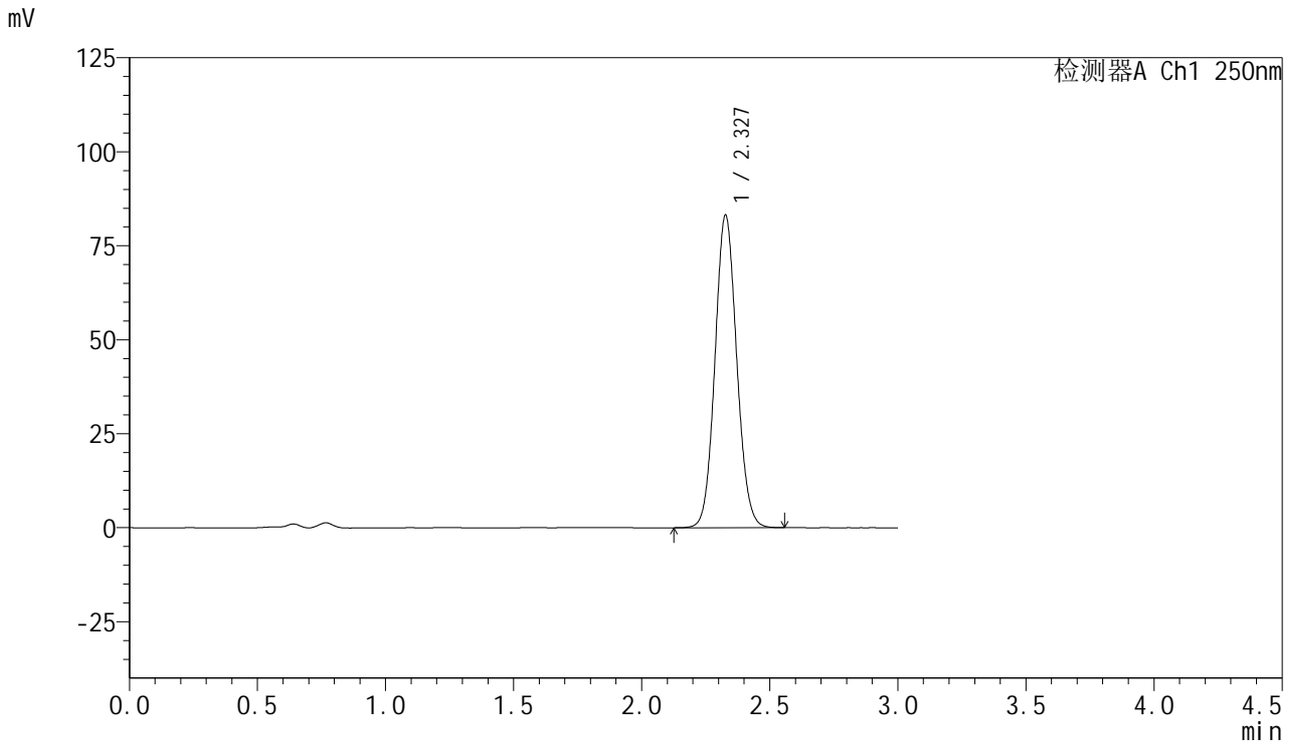


SMF-377

<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 - 31-9/7-302-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 15:14:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	490730	100.000	82949	3601	1.082	--
总计		490730	100.000	82949			

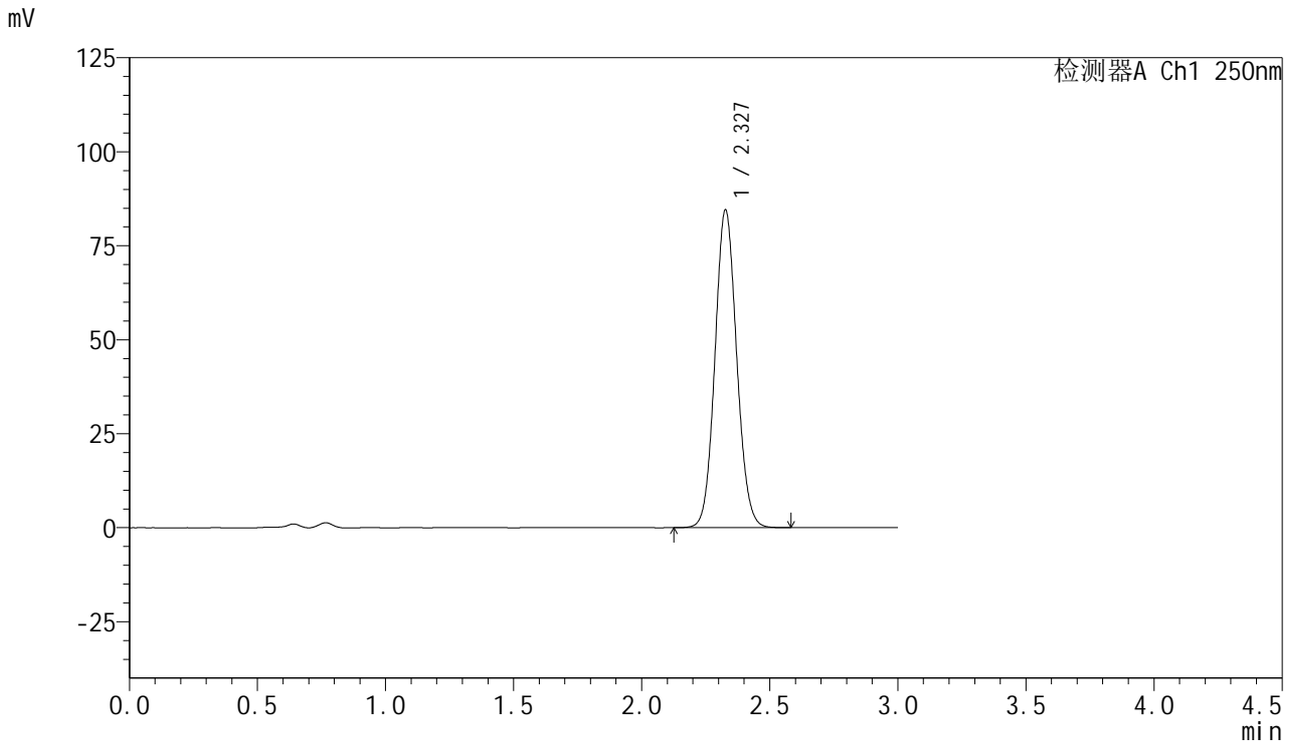


SMF-377

<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 - 31-9/7-303-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 15:18:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	498536	100.000	84295	3605	1.082	--
总计		498536	100.000	84295			

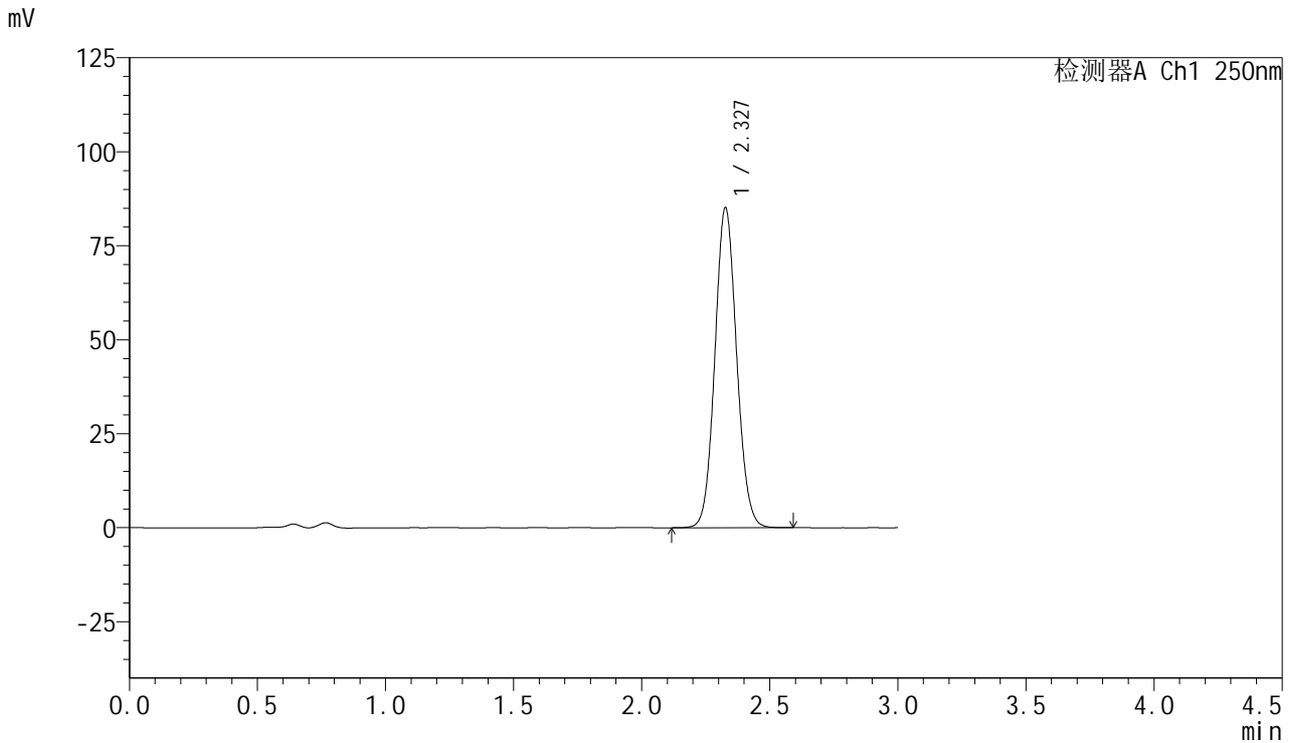


SMF-377

<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 - 31-9/7-304-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 15:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	502678	100.000	84871	3599	1.082	--
总计		502678	100.000	84871			

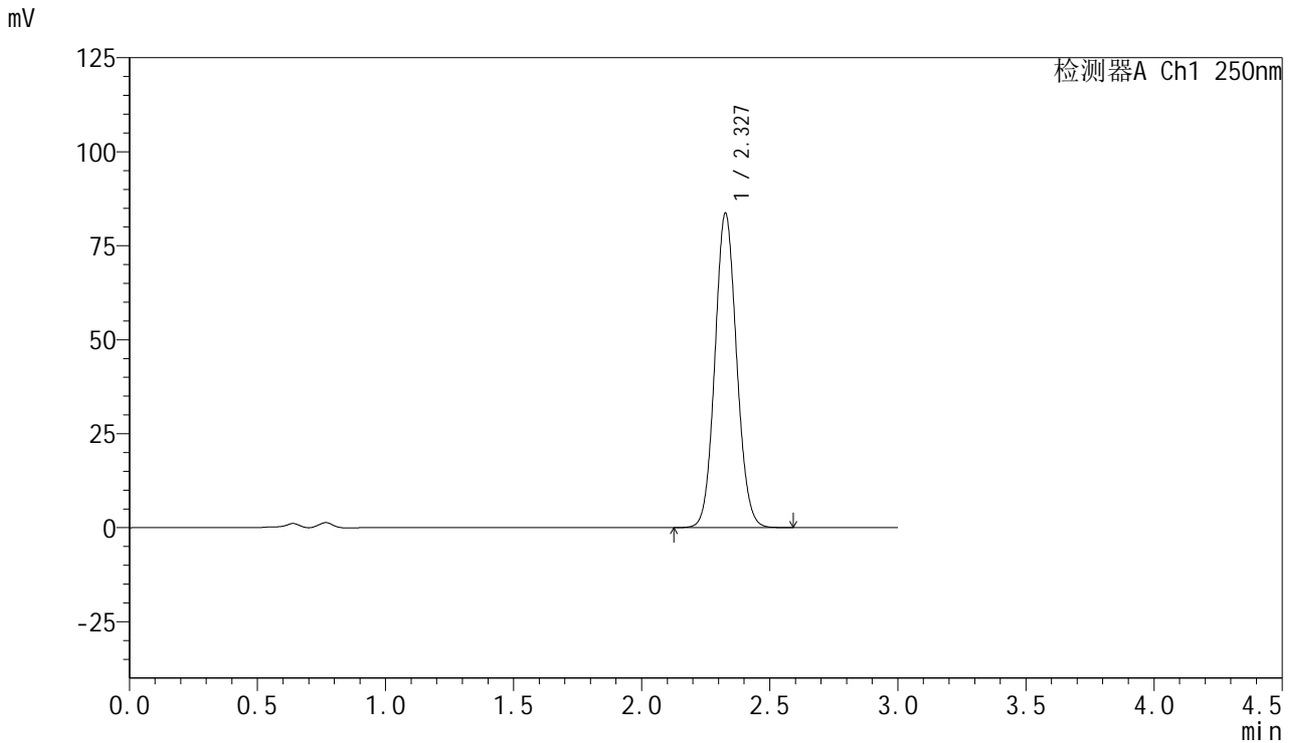


SMF-377

<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 - 31-9/7-305-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 15:25:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	493624	100.000	83384	3602	1.082	--
总计		493624	100.000	83384			

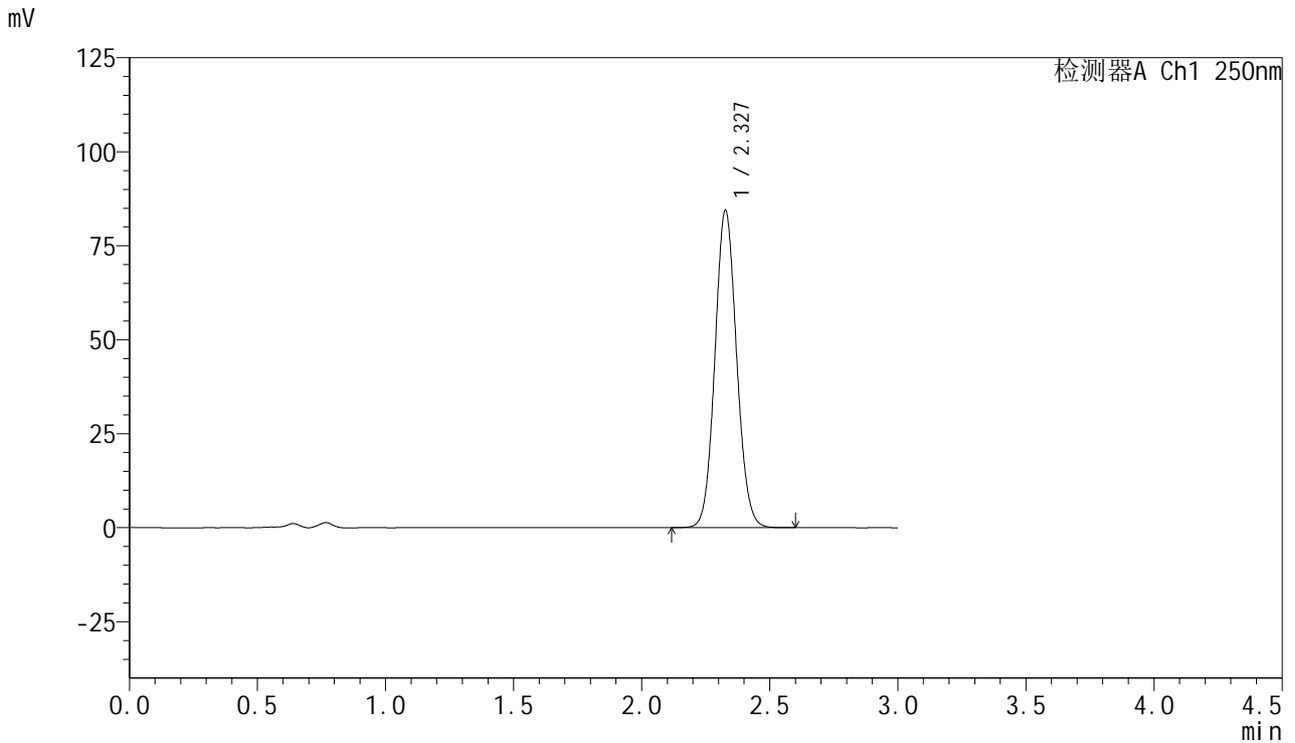


SMF-377

<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 - 31-9/7-306-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 15:28:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	497913	100.000	84158	3607	1.082	--
总计		497913	100.000	84158			

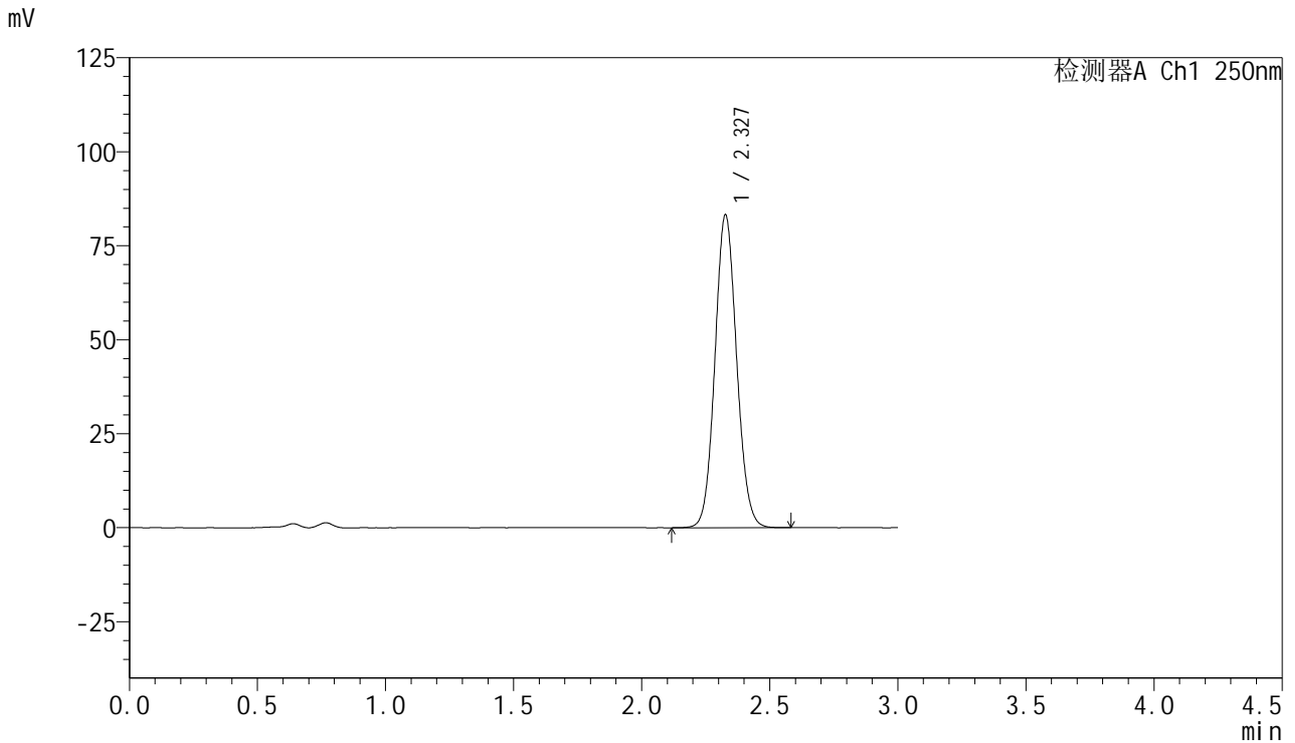


SMF-377

<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 - 31-9/7-307-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 15:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	490659	100.000	82976	3612	1.082	--
总计		490659	100.000	82976			

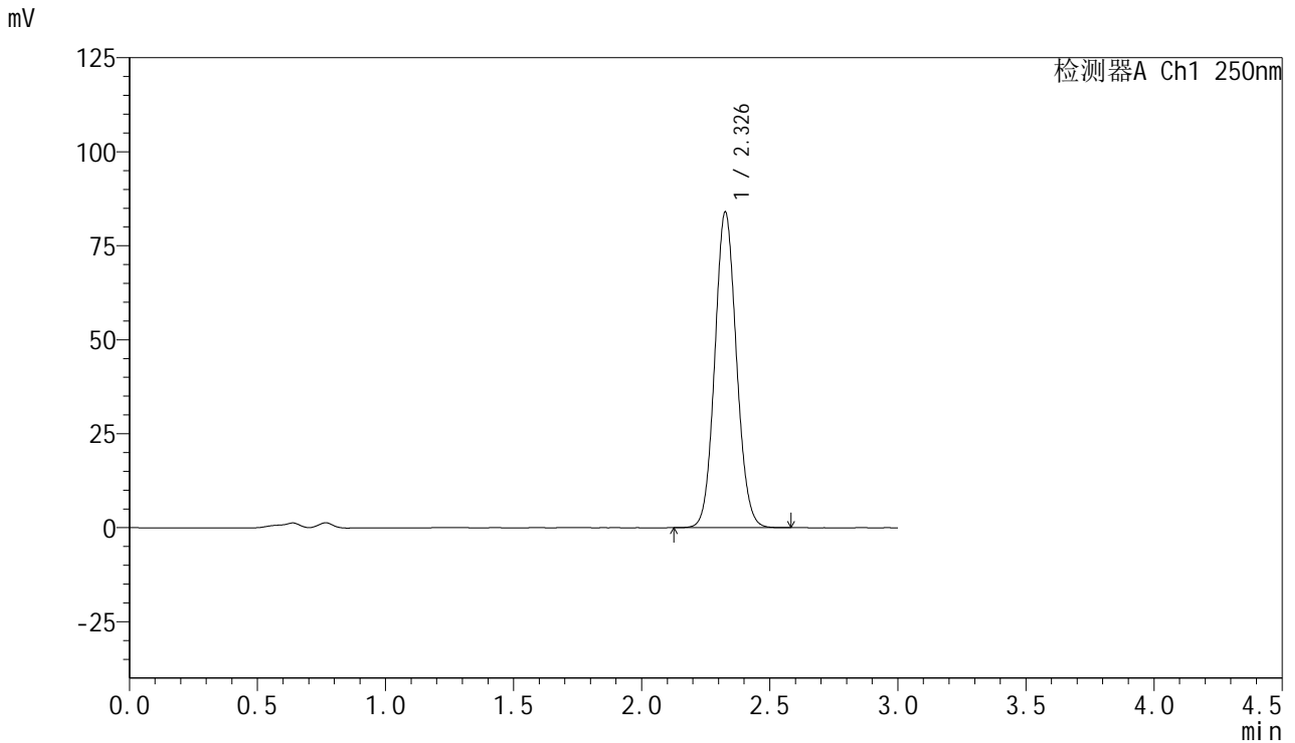


SMF-377

<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 - 31-9/7-308-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 15:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	493847	100.000	83600	3624	1.084	--
总计		493847	100.000	83600			

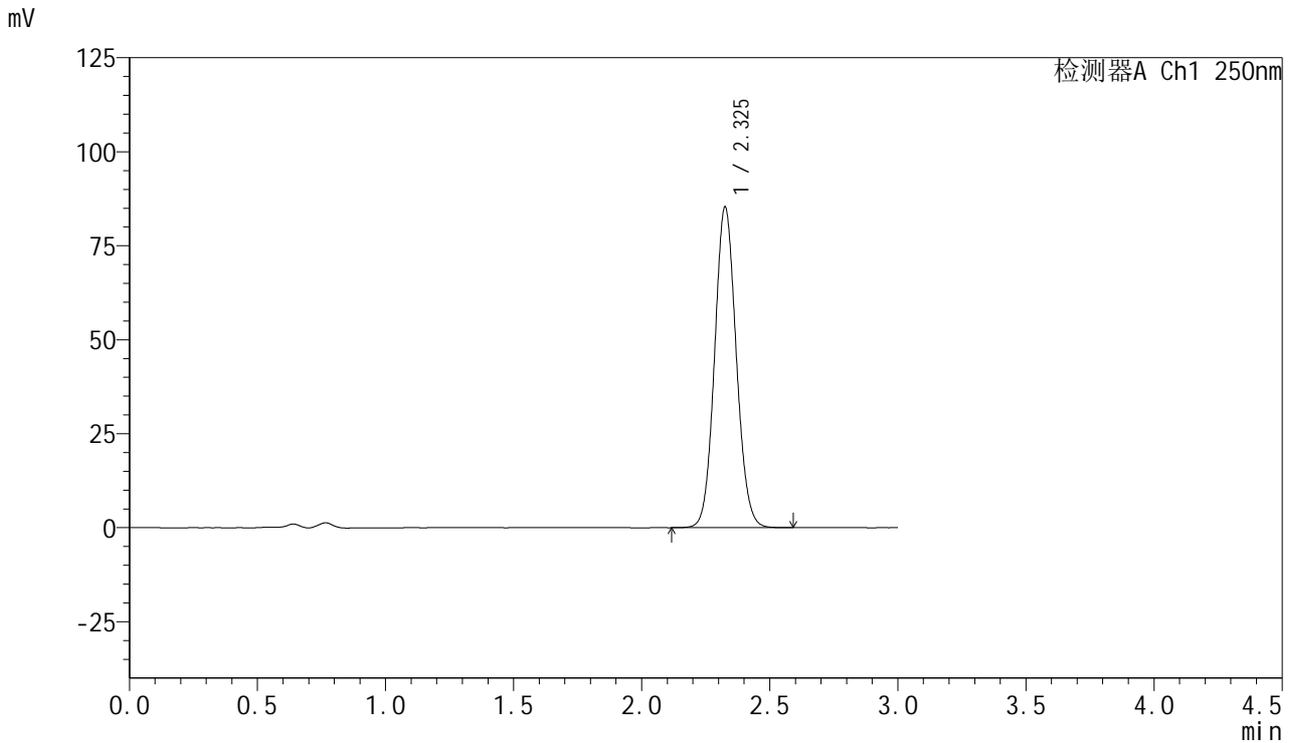


SMF-377

<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 - 31-9/7-309-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 15:38:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:01:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	501740	100.000	84935	3622	1.084	--
总计		501740	100.000	84935			

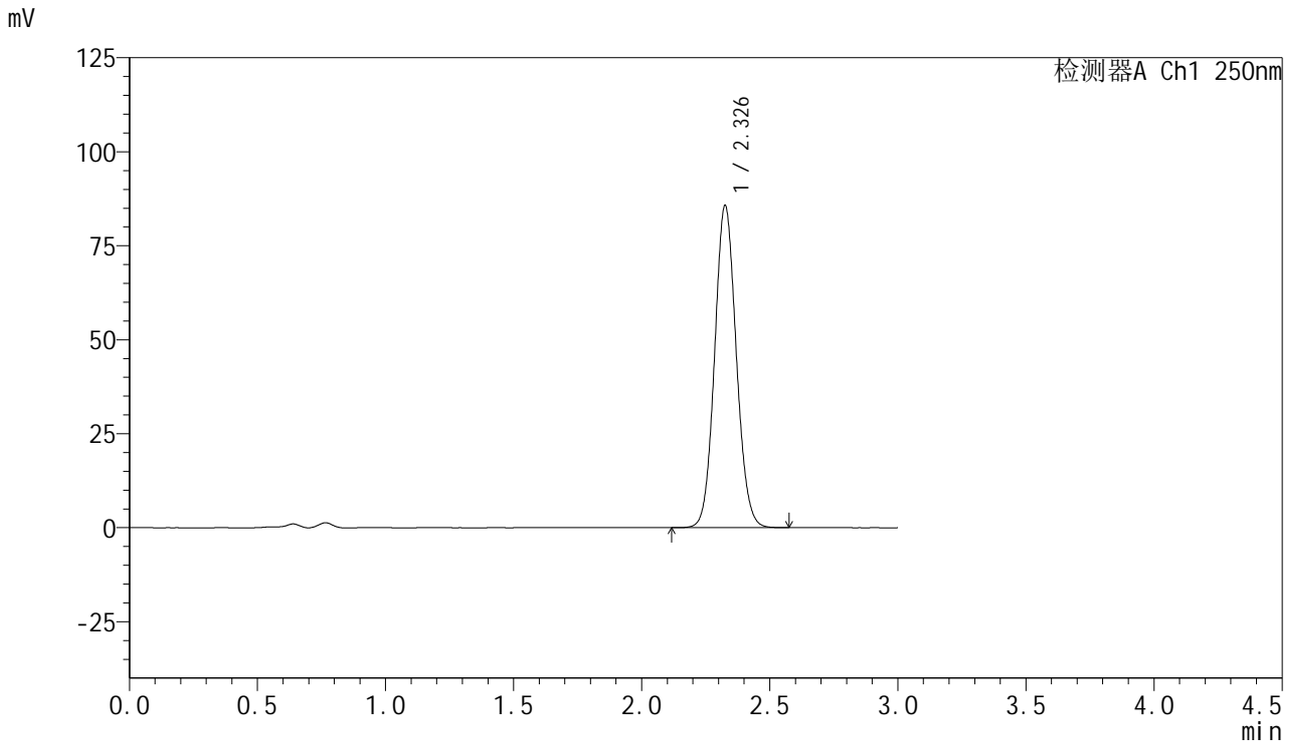


SMF-377

<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 - 31-9/7-310-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 15:42:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	503722	100.000	85316	3627	1.084	--
总计		503722	100.000	85316			

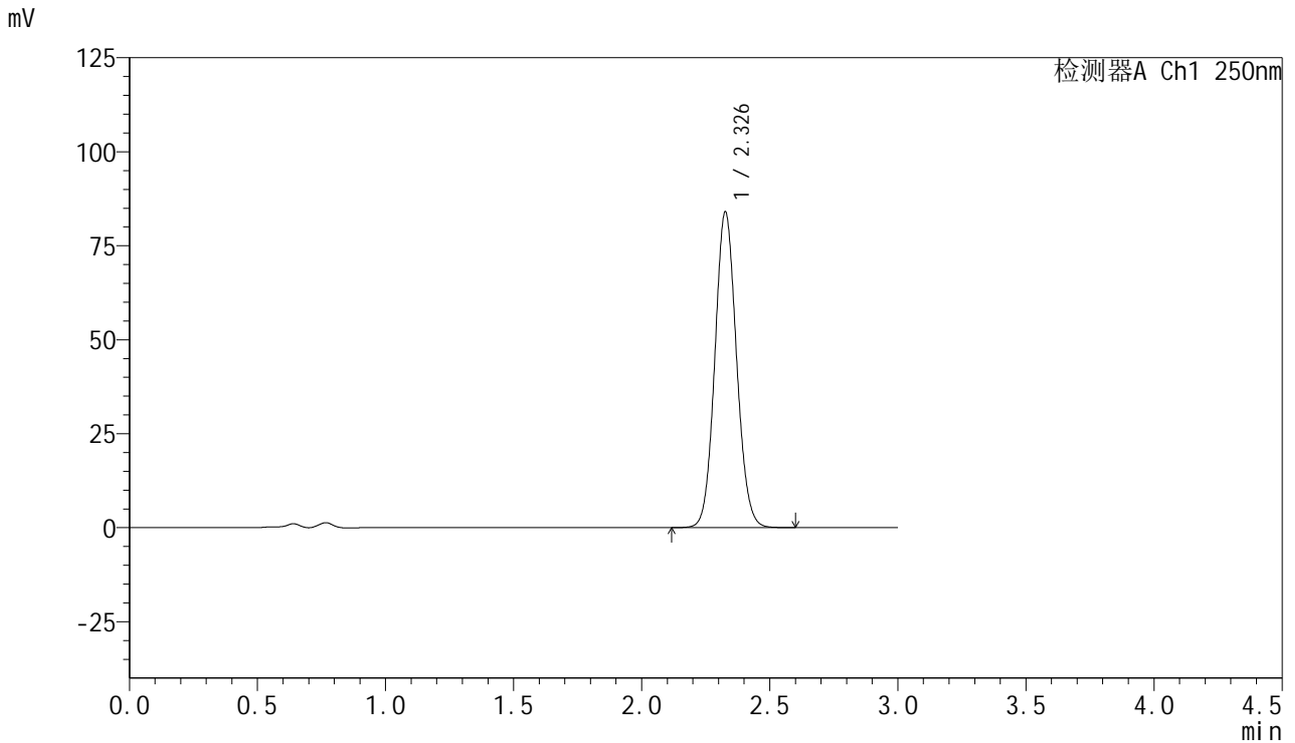


SMF-377

<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 - 31-9/7-311-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 15:45:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	494254	100.000	83667	3624	1.084	--
总计		494254	100.000	83667			

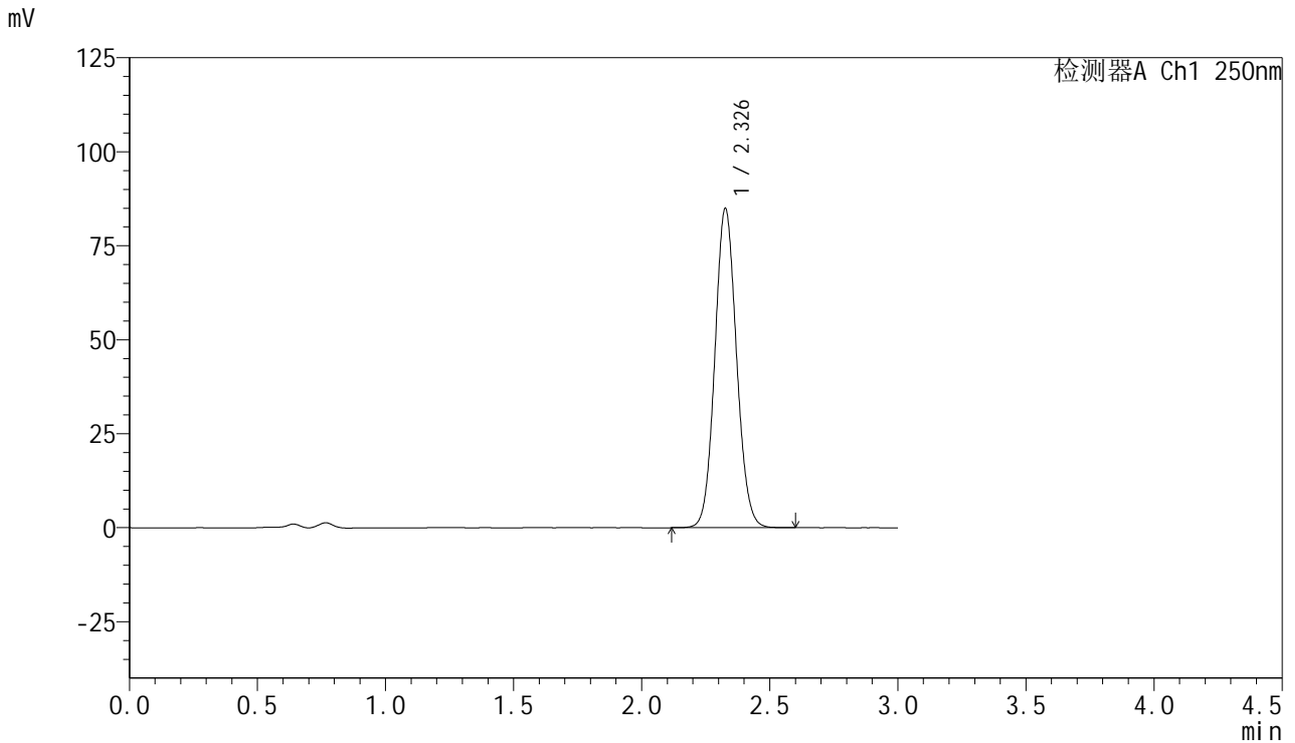


SMF-377

<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 - 31-9/7-312-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 15:48:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	499864	100.000	84587	3622	1.082	--
总计		499864	100.000	84587			

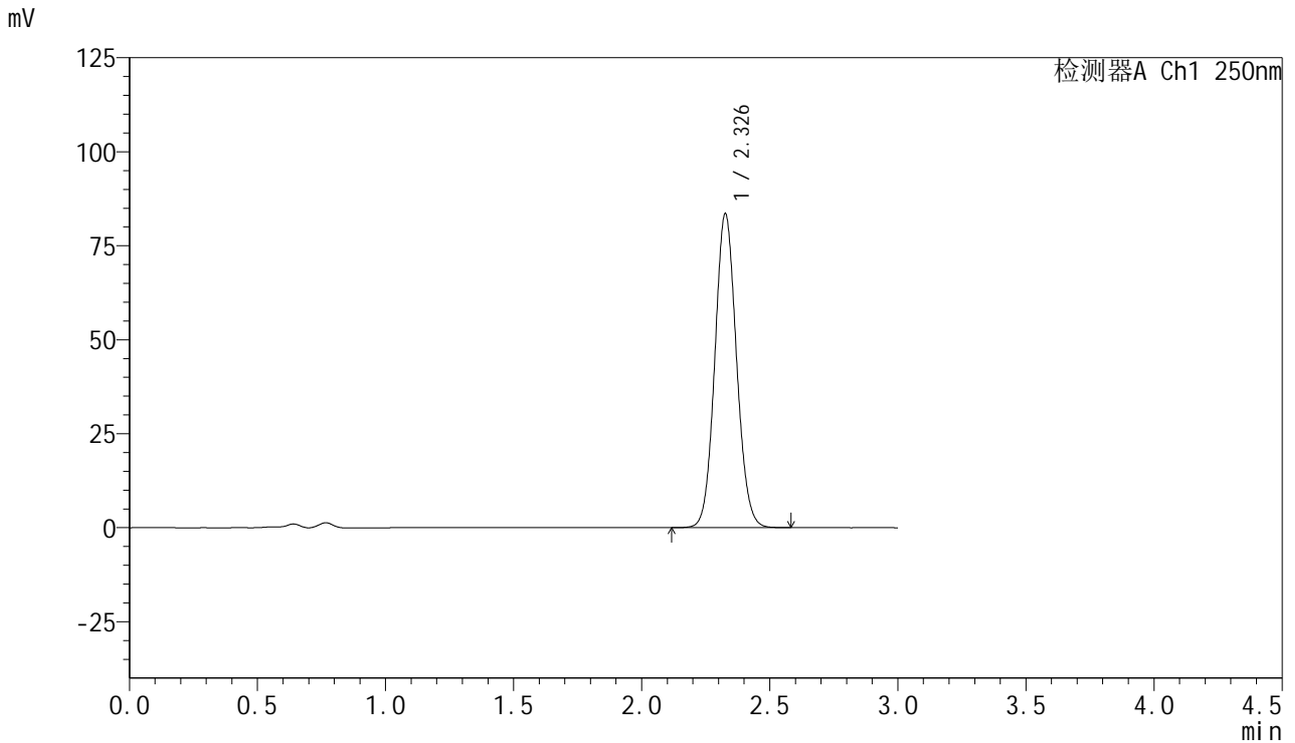


SMF-377

<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 - 31-9/7-313-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 15:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	491581	100.000	83181	3621	1.083	--
总计		491581	100.000	83181			

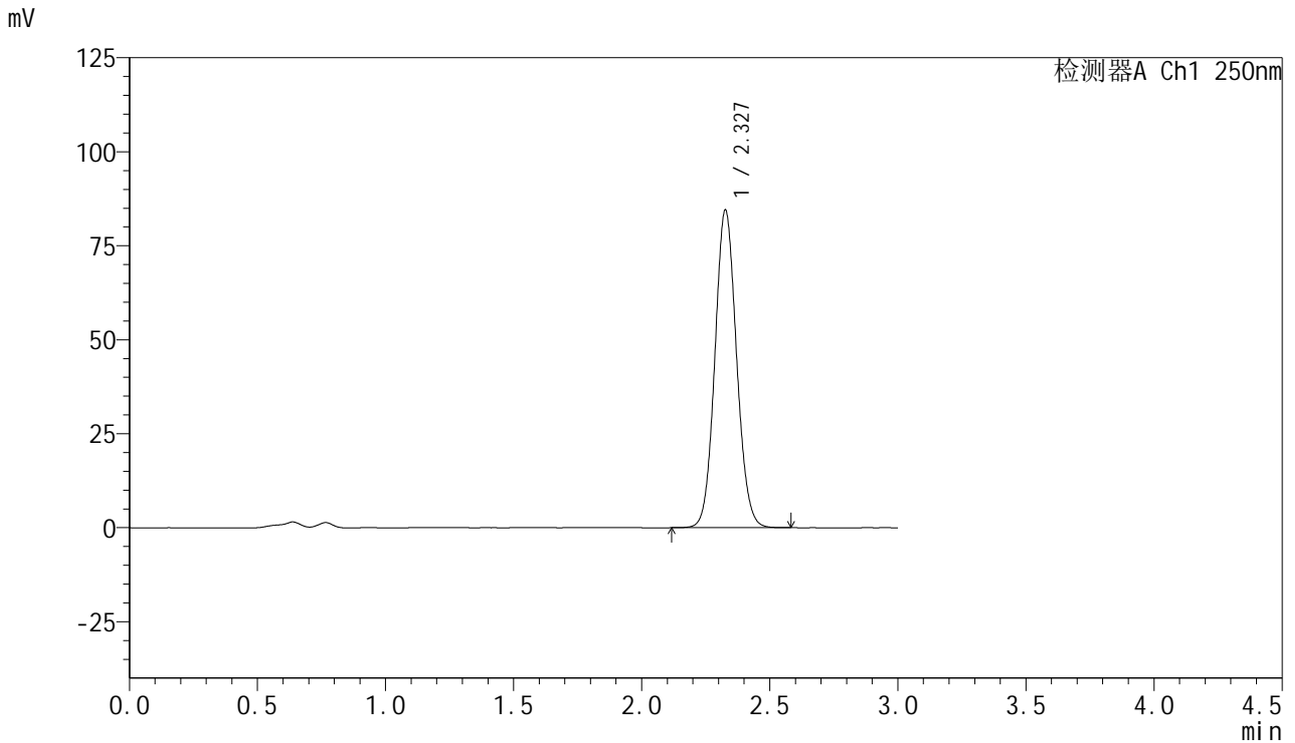


SMF-377

<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 - 31-9/7-314-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 15:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	497256	100.000	84214	3624	1.083	--
总计		497256	100.000	84214			

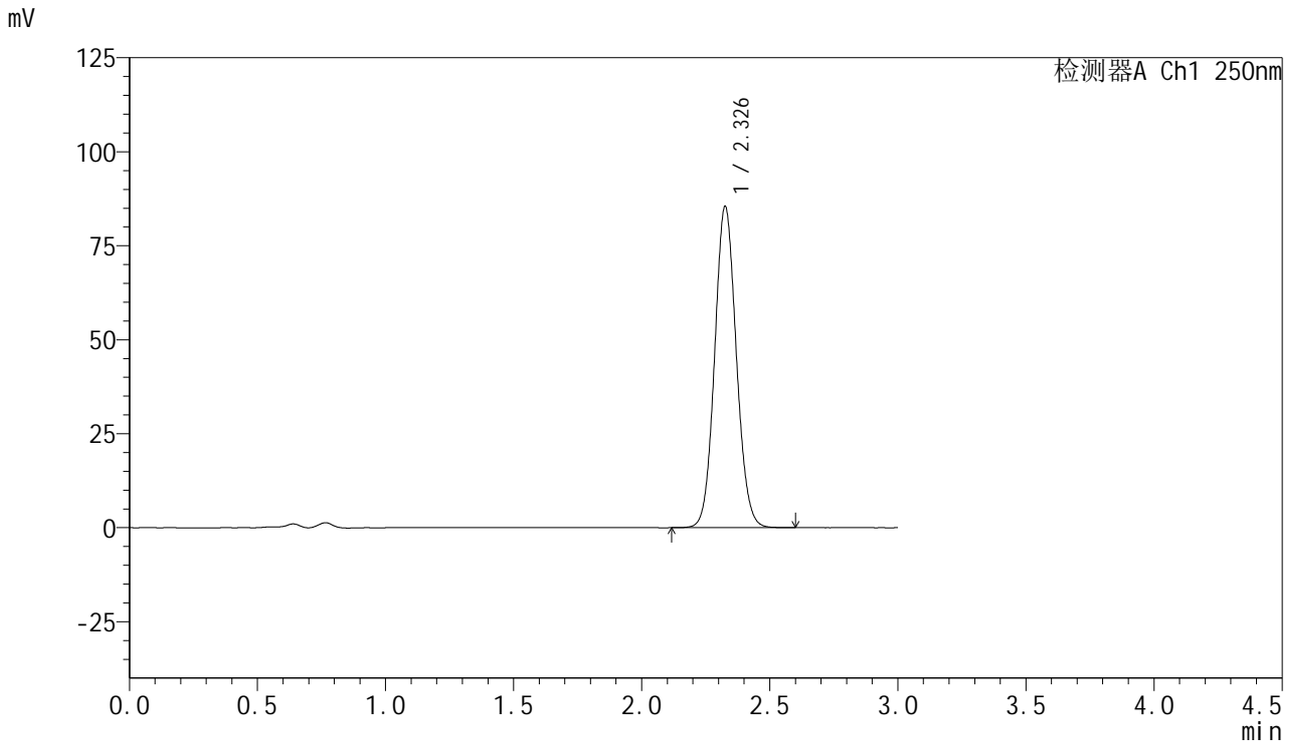


SMF-377

<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 - 31-9/7-315-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 15:59:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:01:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	502677	100.000	85032	3624	1.083	--
总计		502677	100.000	85032			

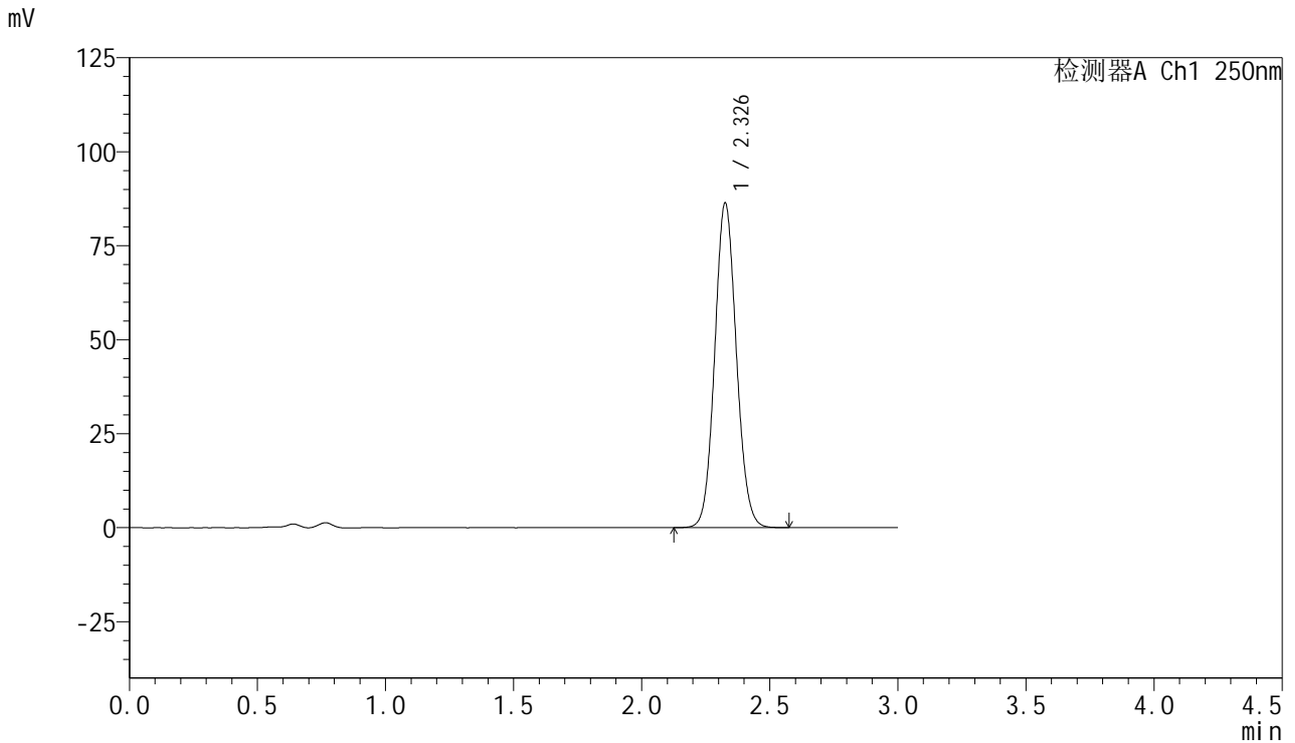


SMF-377

<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 - 31-9/7-316-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 16:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:02:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	507330	100.000	85909	3635	1.084	--
总计		507330	100.000	85909			

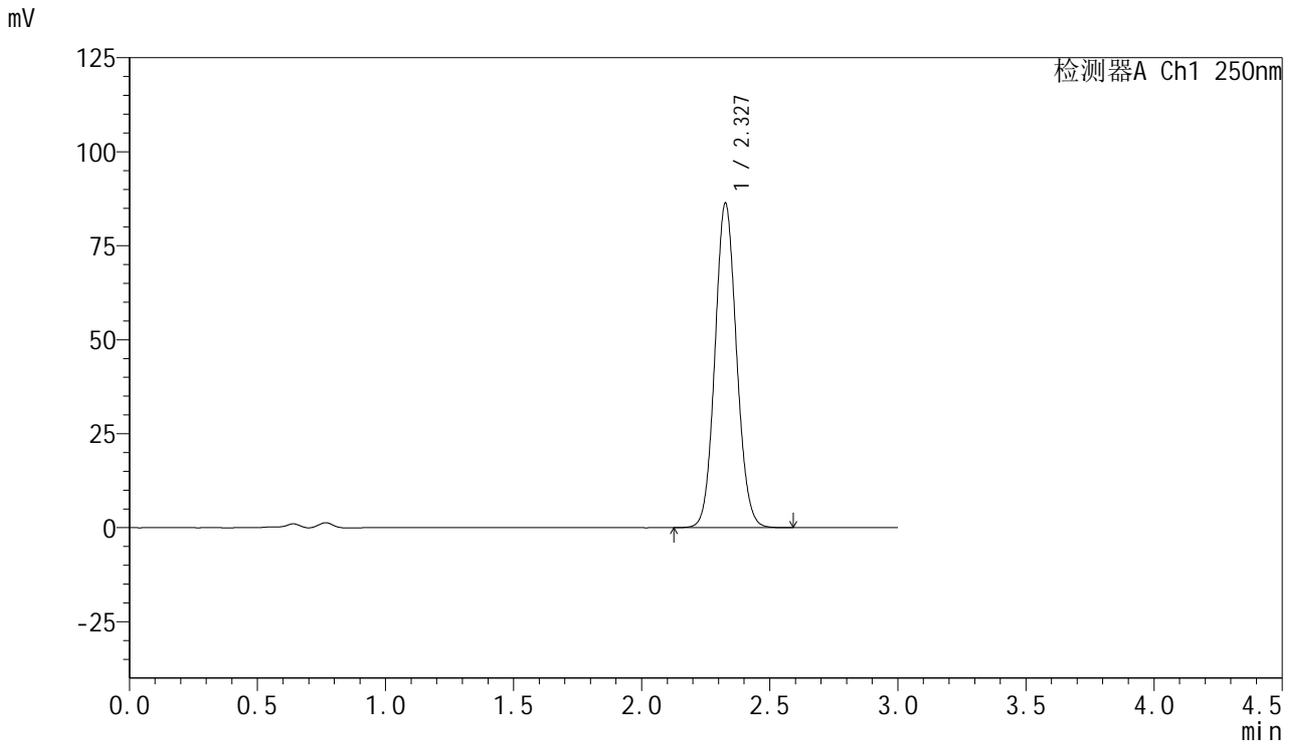


SMF-377

<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 - 31-9/7-317-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 16:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	506418	100.000	86019	3644	1.083	--
总计		506418	100.000	86019			

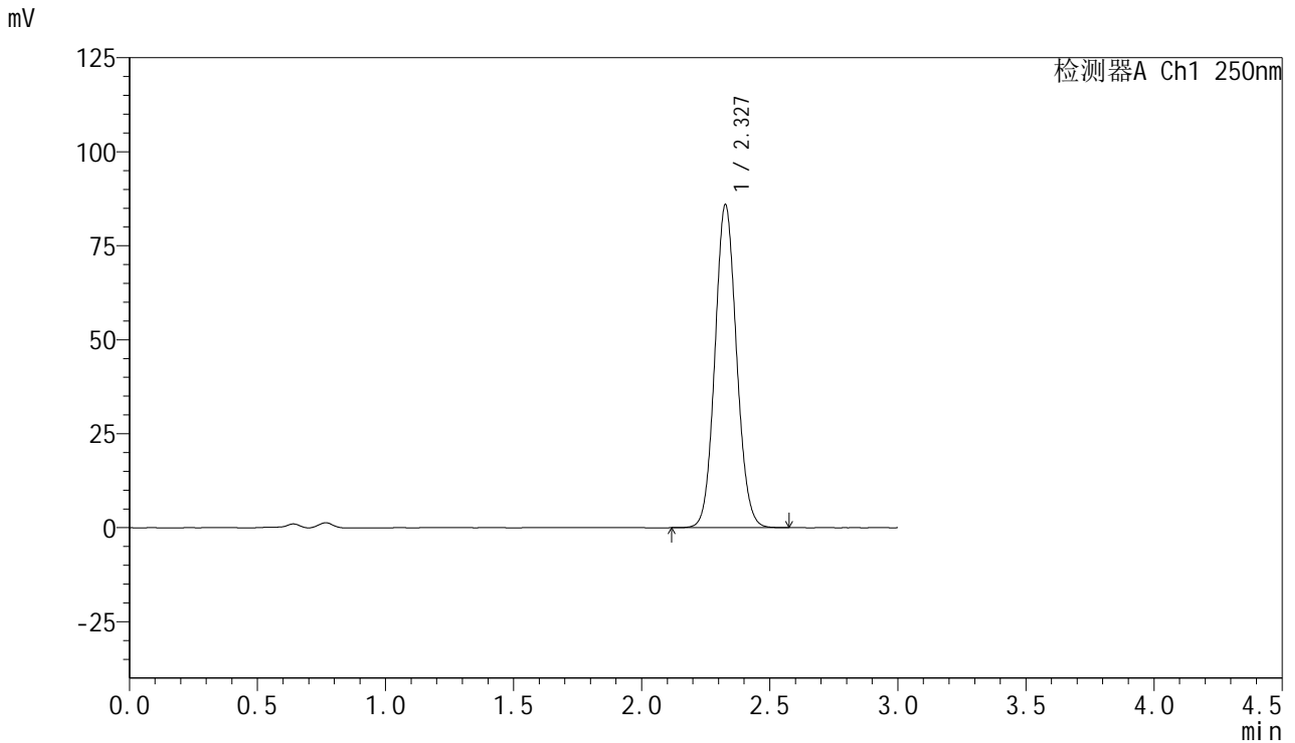


SMF-377

<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 - 31-9/7-318-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 16:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:02:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	504197	100.000	85641	3642	1.083	--
总计		504197	100.000	85641			

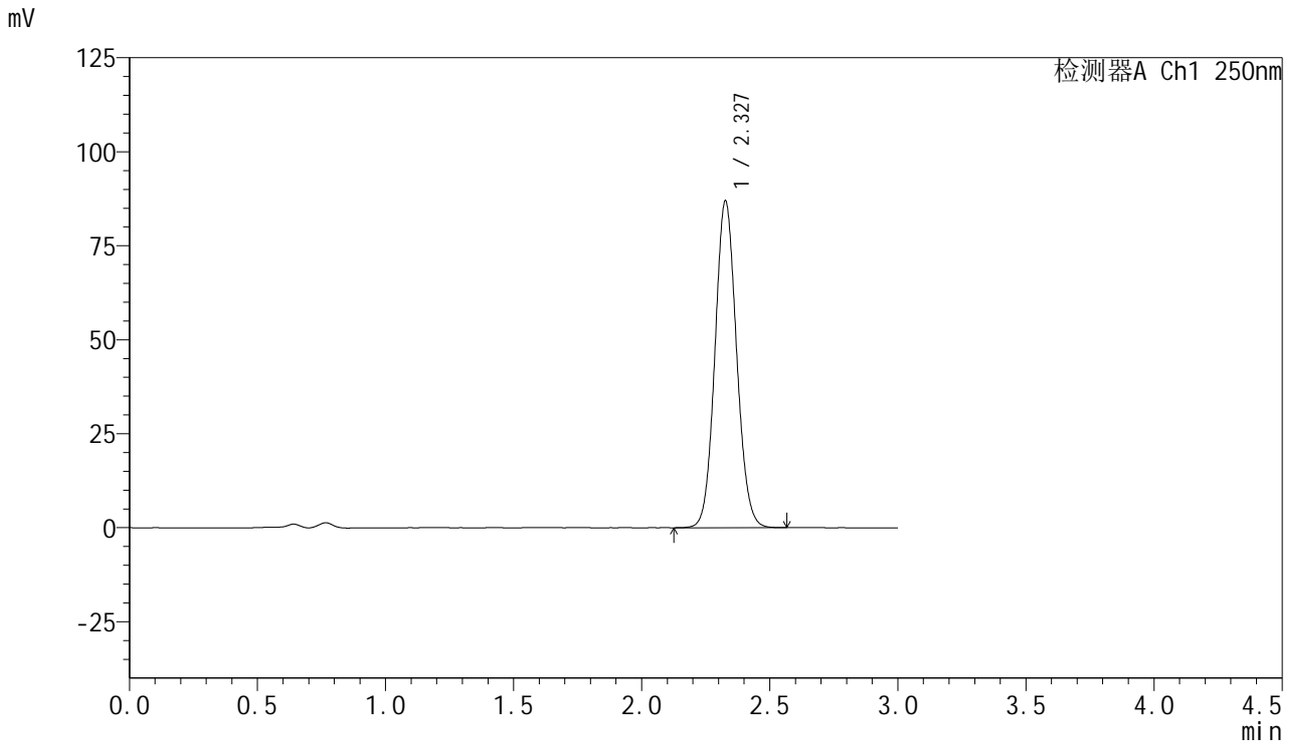


SMF-377

<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 - 31-9/7-319-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 16:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	510327	100.000	86647	3640	1.083	--
总计		510327	100.000	86647			

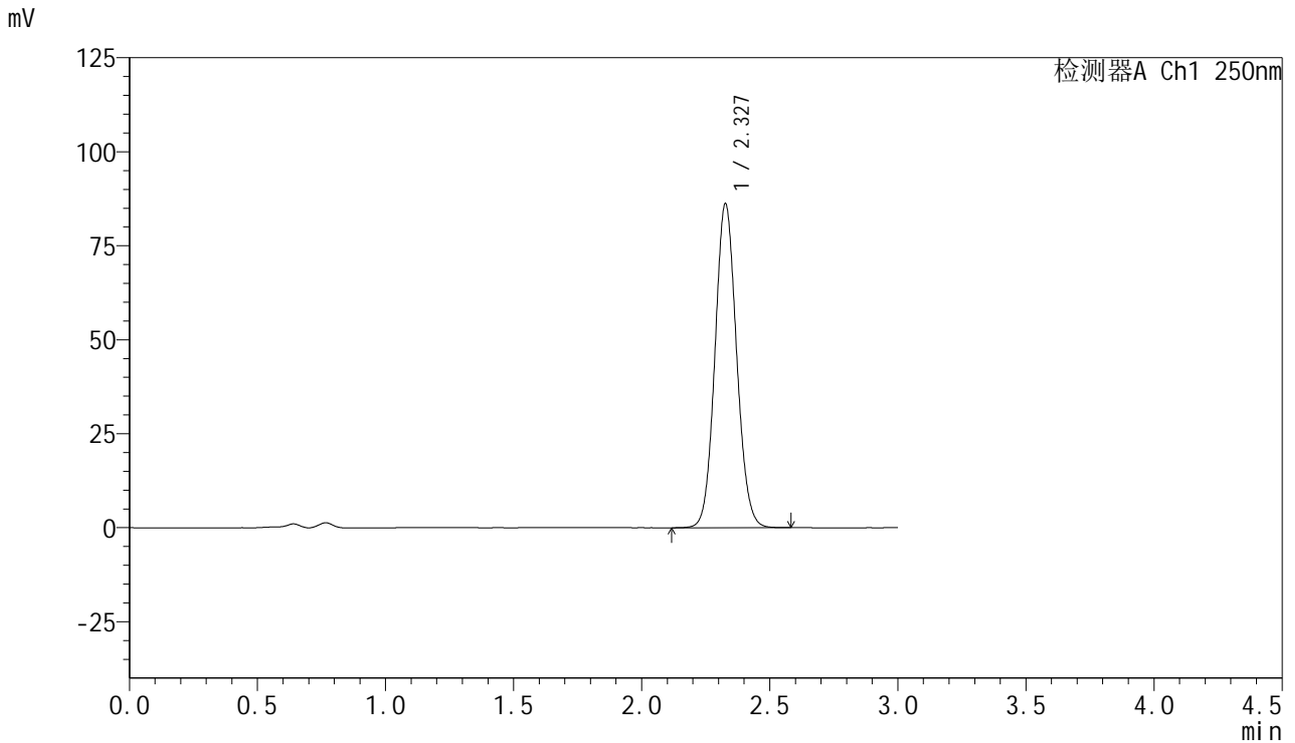


SMF-377

<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 - 31-9/7-320-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 16:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	506389	100.000	85949	3639	1.083	--
总计		506389	100.000	85949			

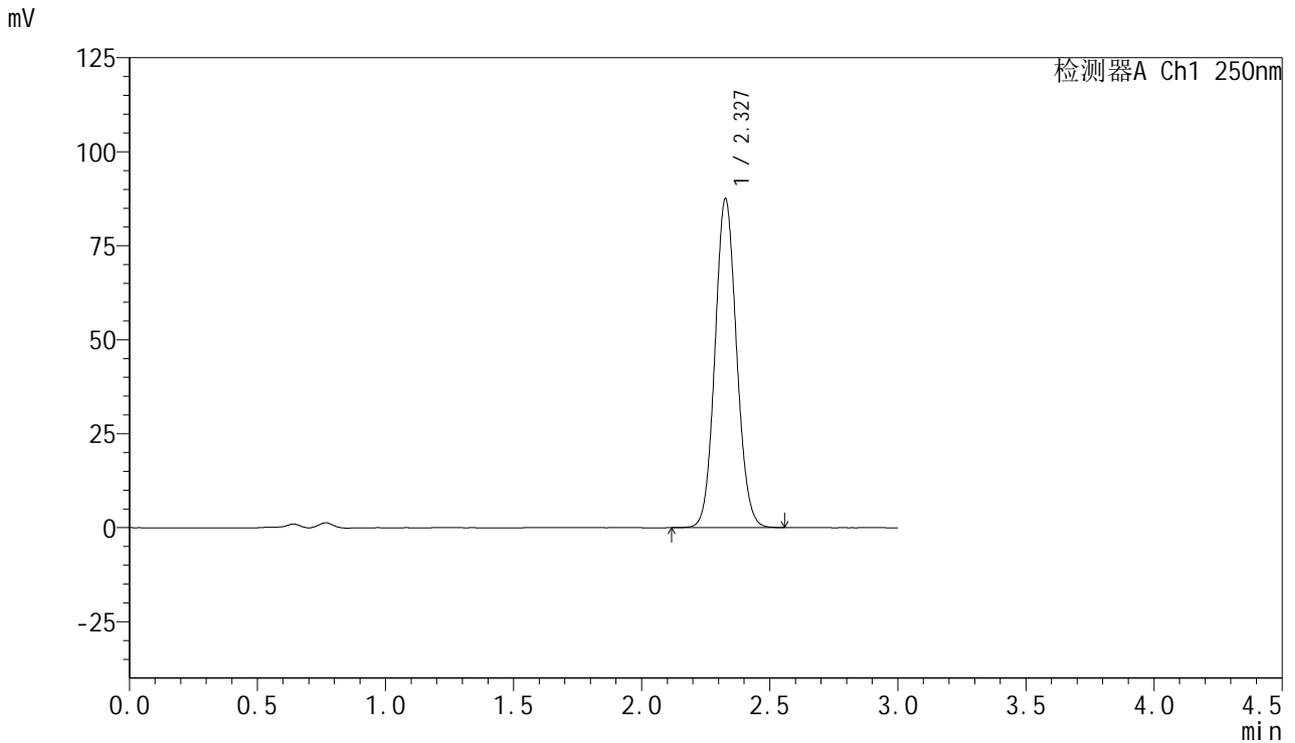


SMF-377

<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 - 31-9/7-321-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 16:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:02:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	513962	100.000	87249	3636	1.084	--
总计		513962	100.000	87249			

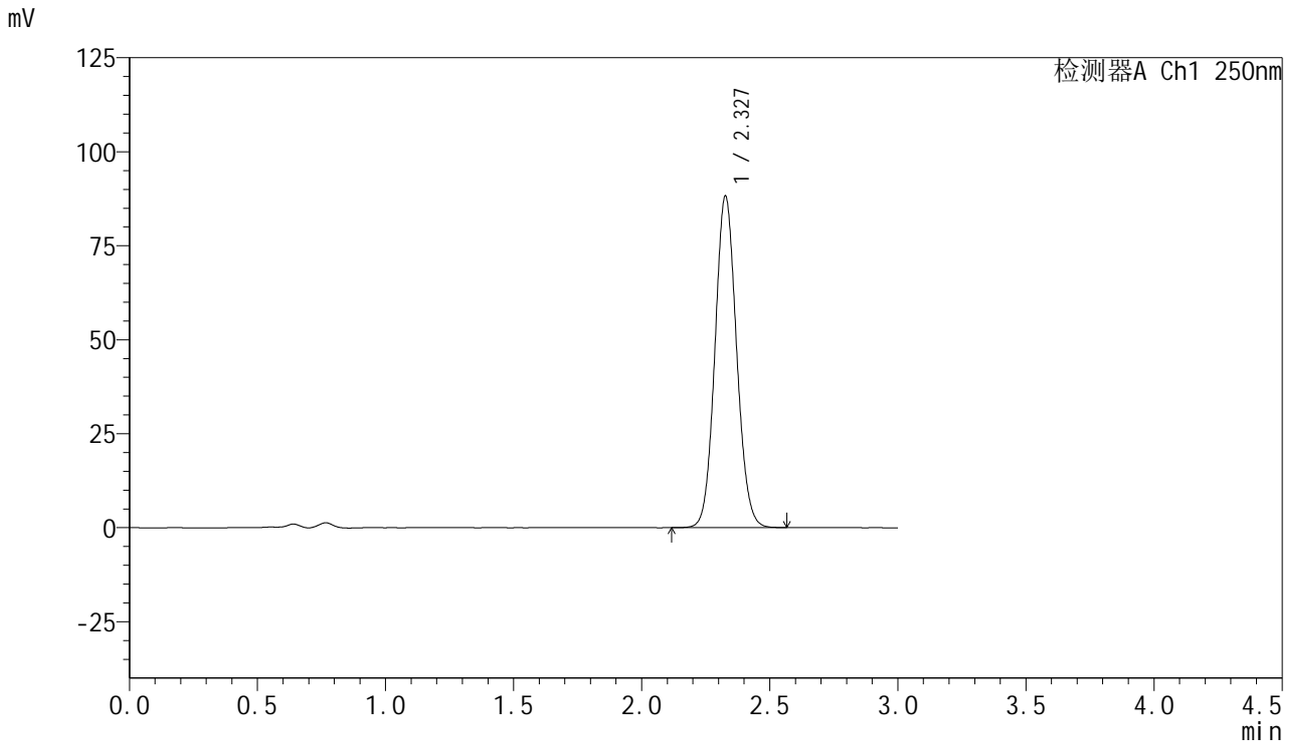


SMF-377

<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 - 31-9/7-322-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 16:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	517987	100.000	87919	3637	1.084	--
总计		517987	100.000	87919			

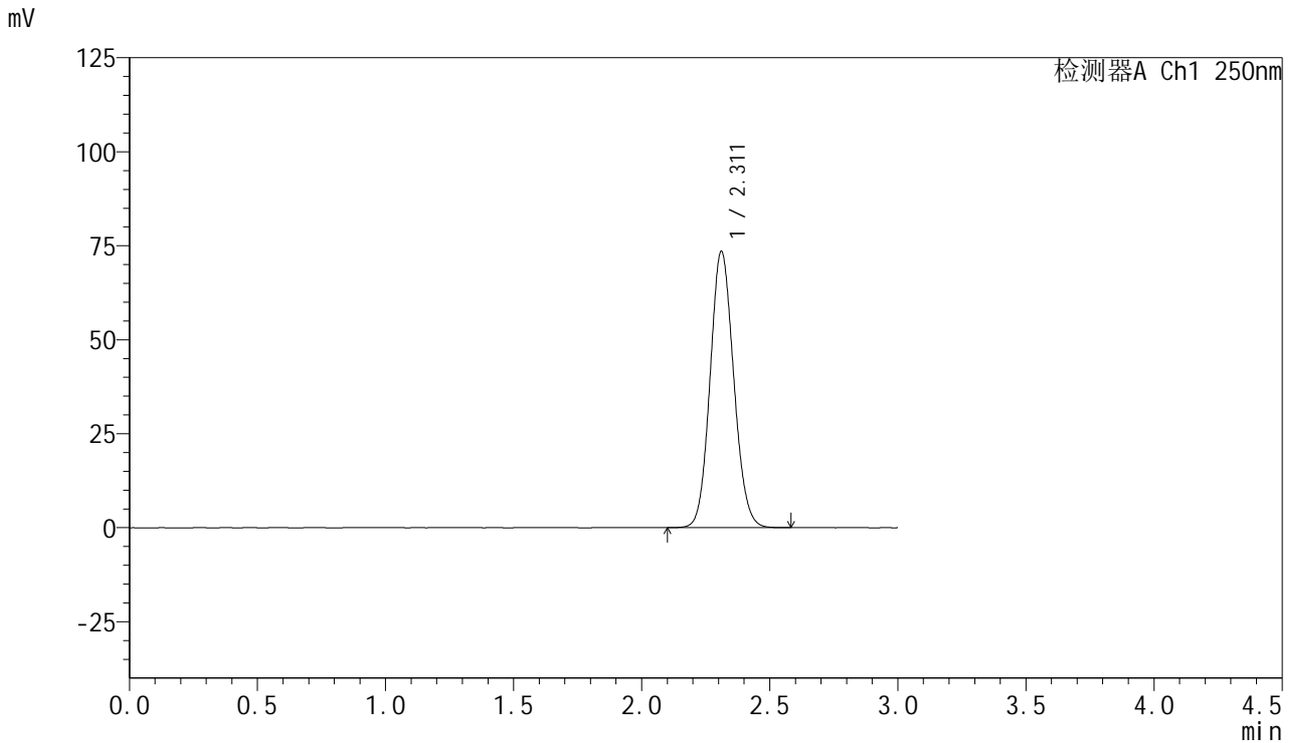


SMF-377

<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 - 31-9/7-323-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 16:26:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:02:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.311	472150	100.000	73432	2992	1.101	--
总计		472150	100.000	73432			

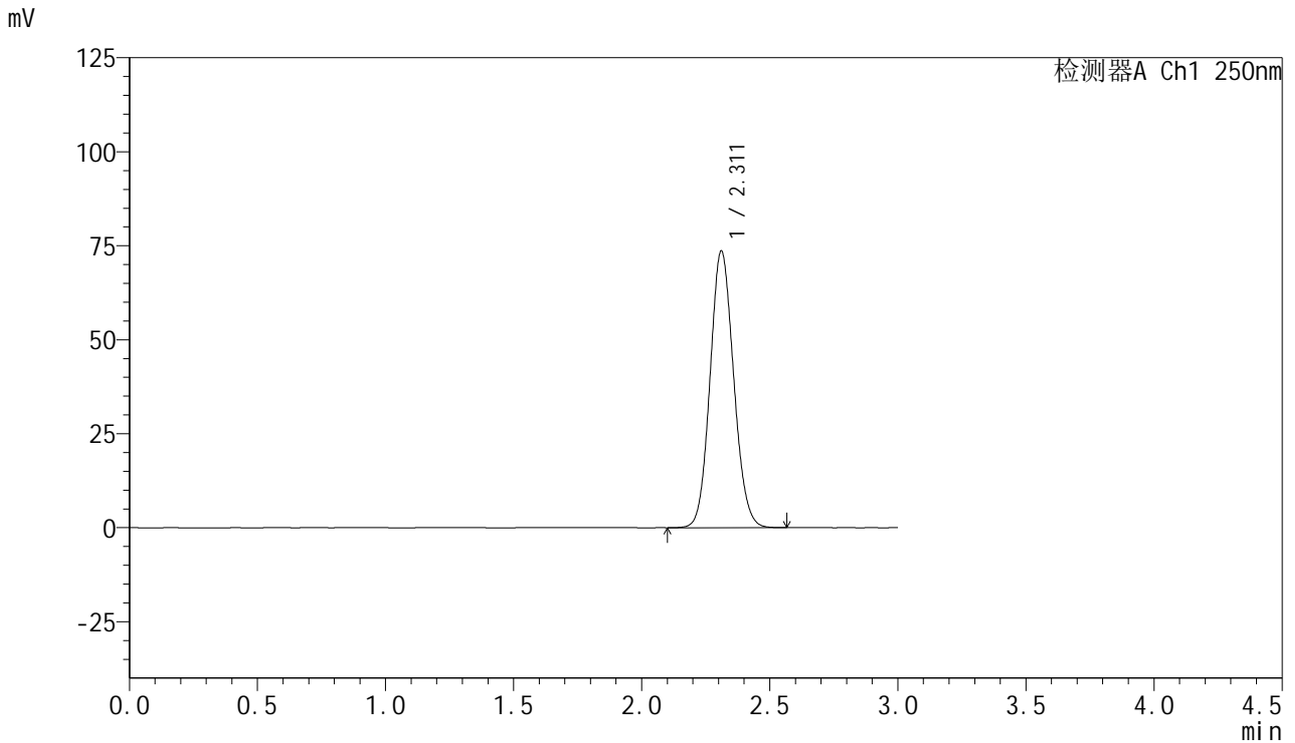


SMF-377

<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 - 31-9/7-324-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 16:29:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:03:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.311	472041	100.000	73494	2995	1.099	--
总计		472041	100.000	73494			

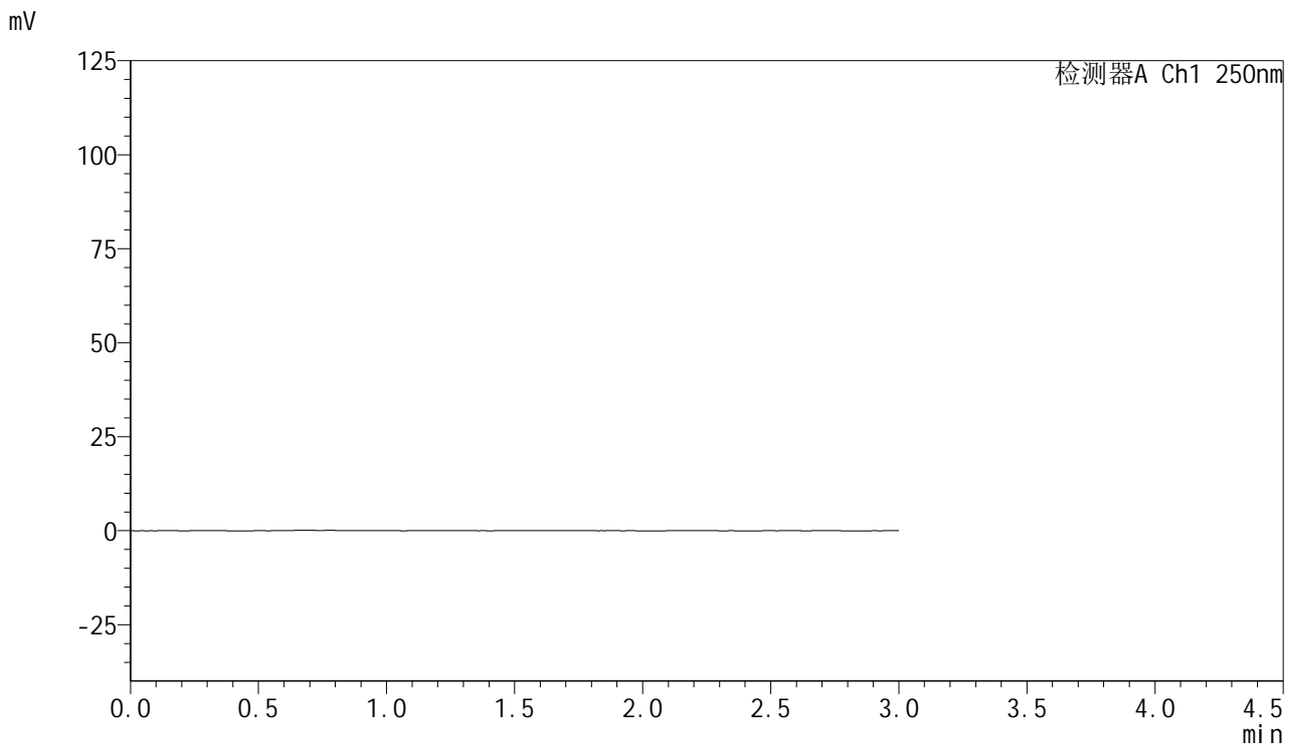


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-325-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 16:33:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/15 09:03:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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							

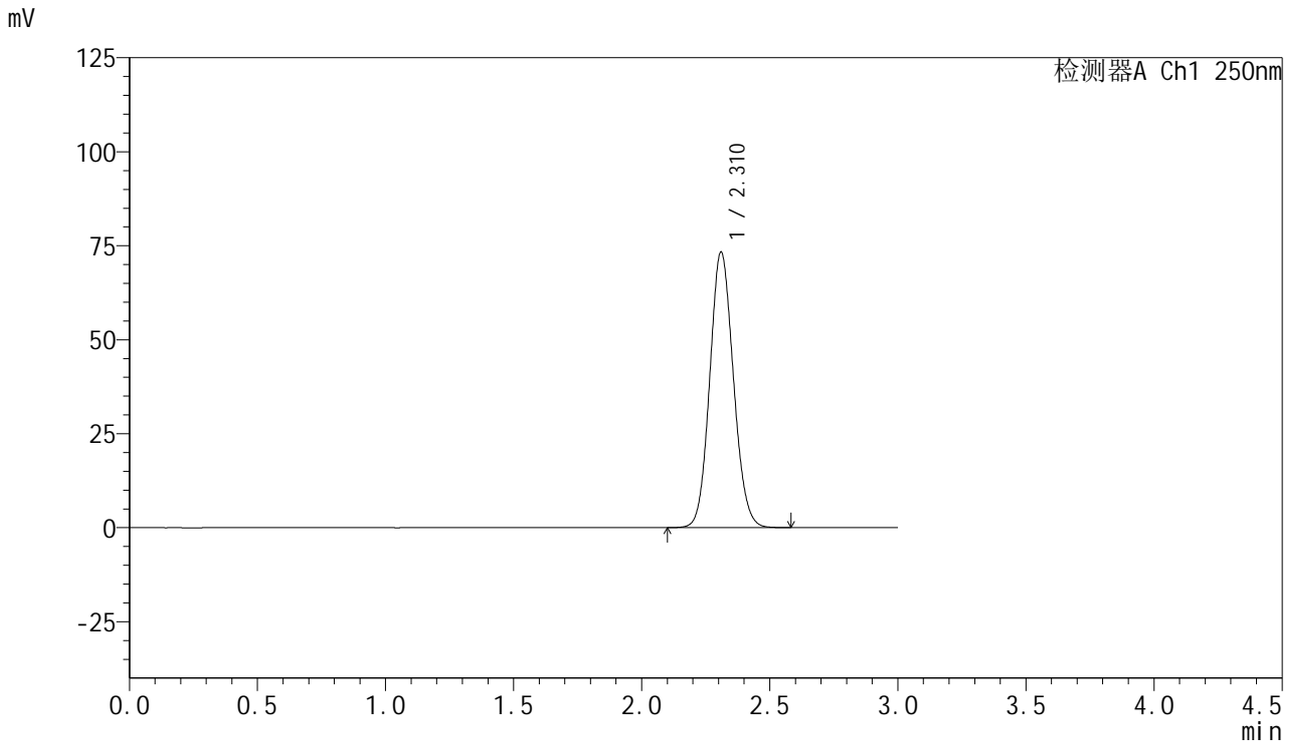


SMF-377

<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 - 31-9/7-326-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 16:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:03:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	470917	100.000	73066	2989	1.101	--
总计		470917	100.000	73066			

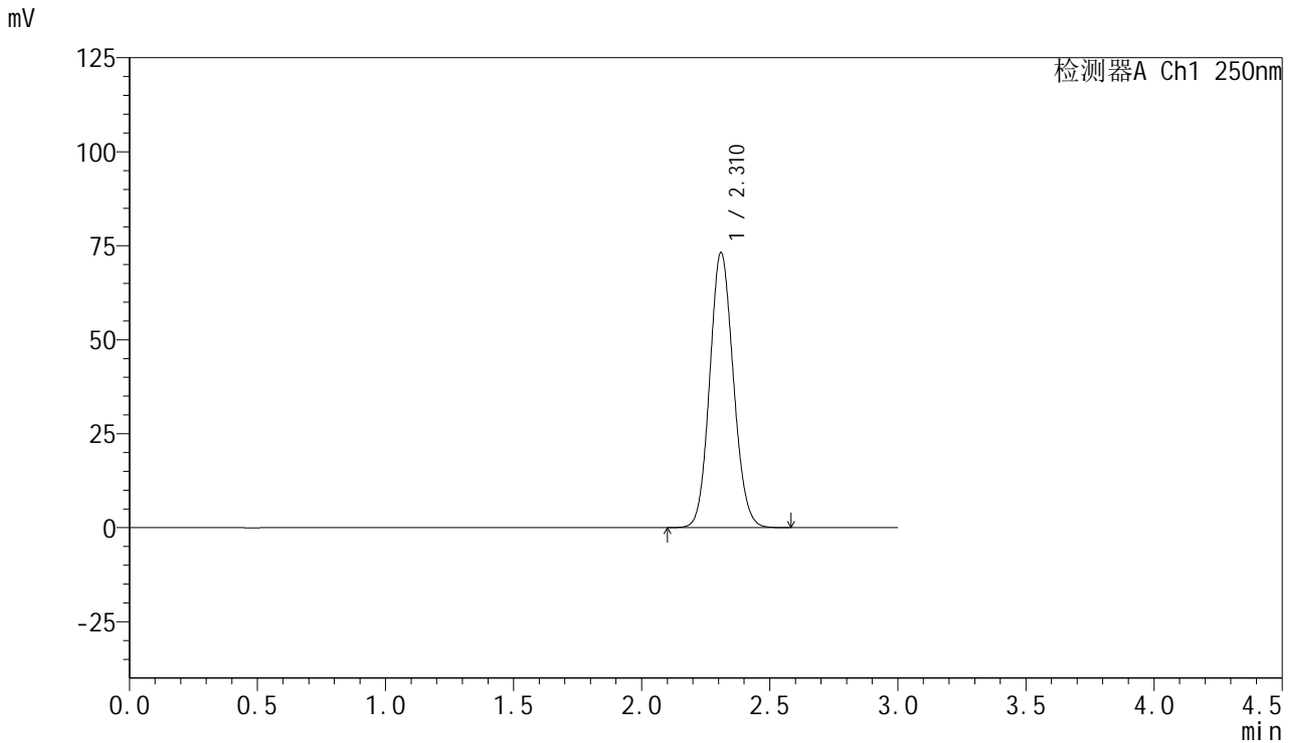


SMF-377

<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 - 31-9/7-327-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 16:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:03:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	470617	100.000	72934	2985	1.101	--
总计		470617	100.000	72934			

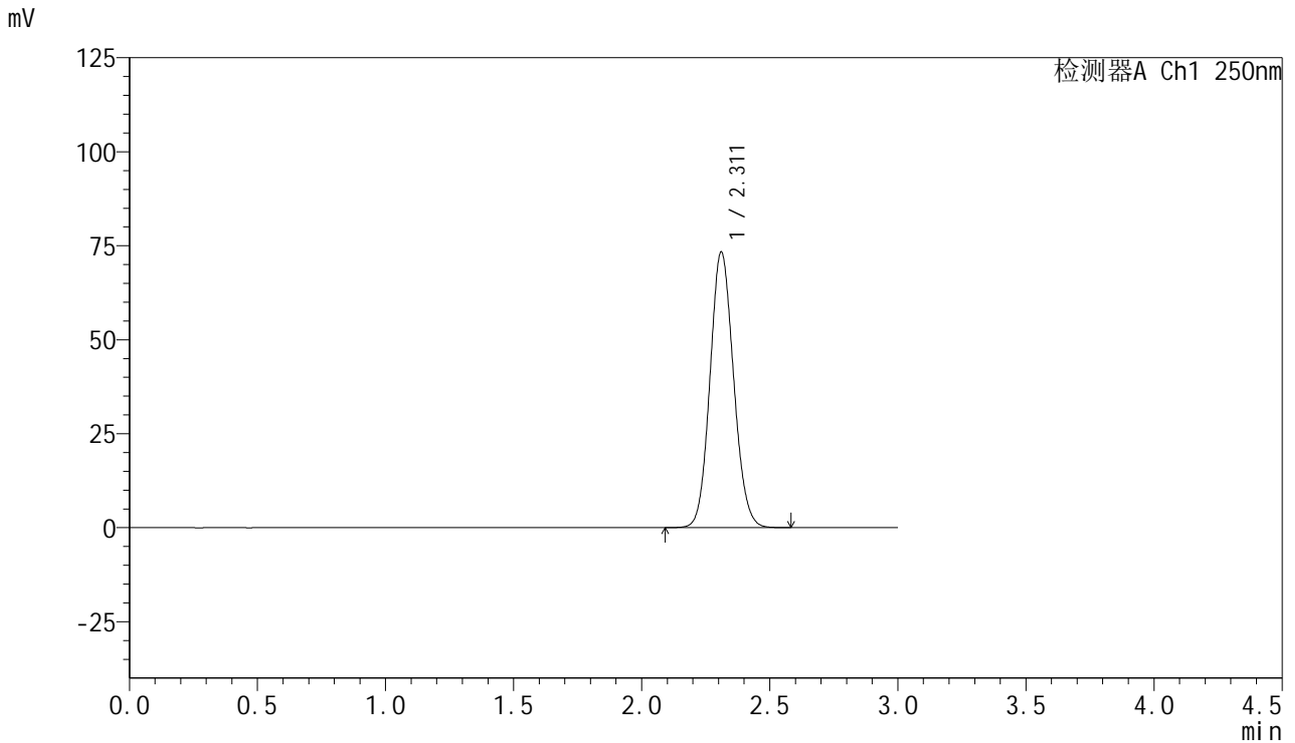


SMF-377

<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 - 31-9/7-328-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 16:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.311	471027	100.000	73220	2992	1.100	--
总计		471027	100.000	73220			

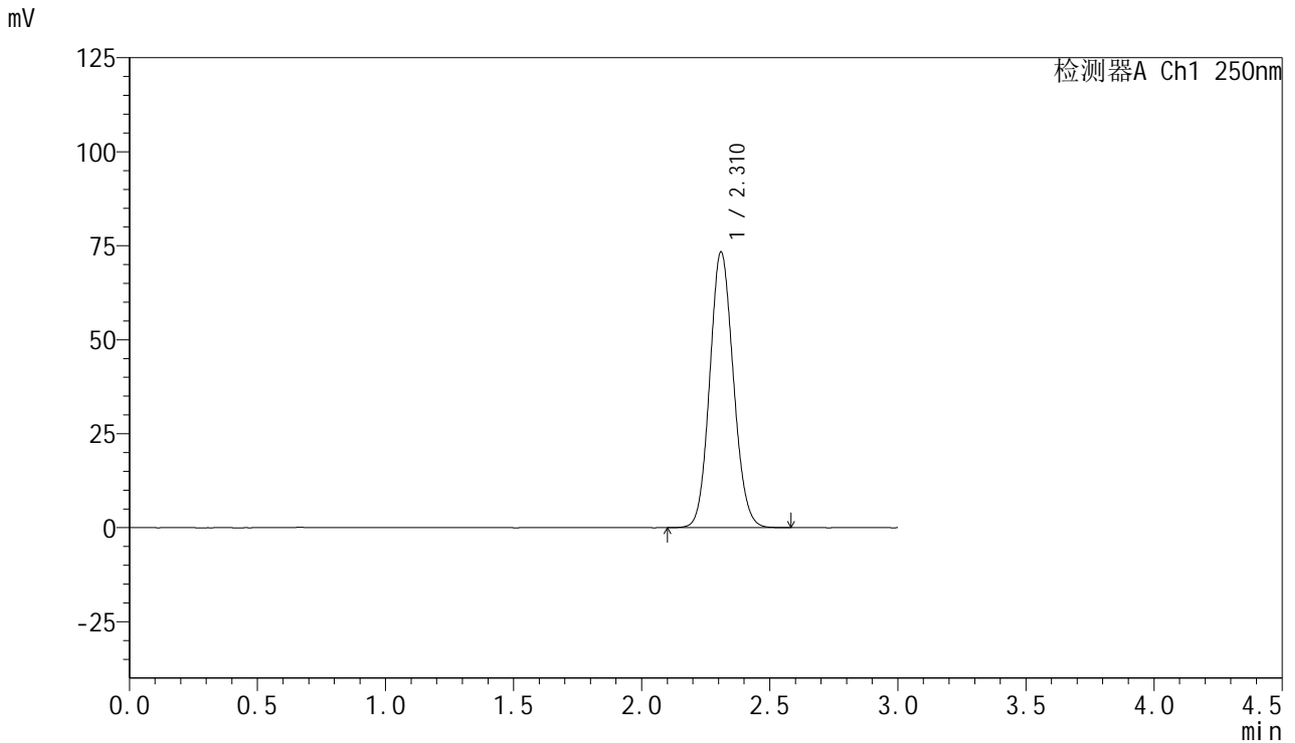


SMF-377

<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 - 31-9/7-329-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 16:46:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	470862	100.000	73111	2990	1.100	--
总计		470862	100.000	73111			

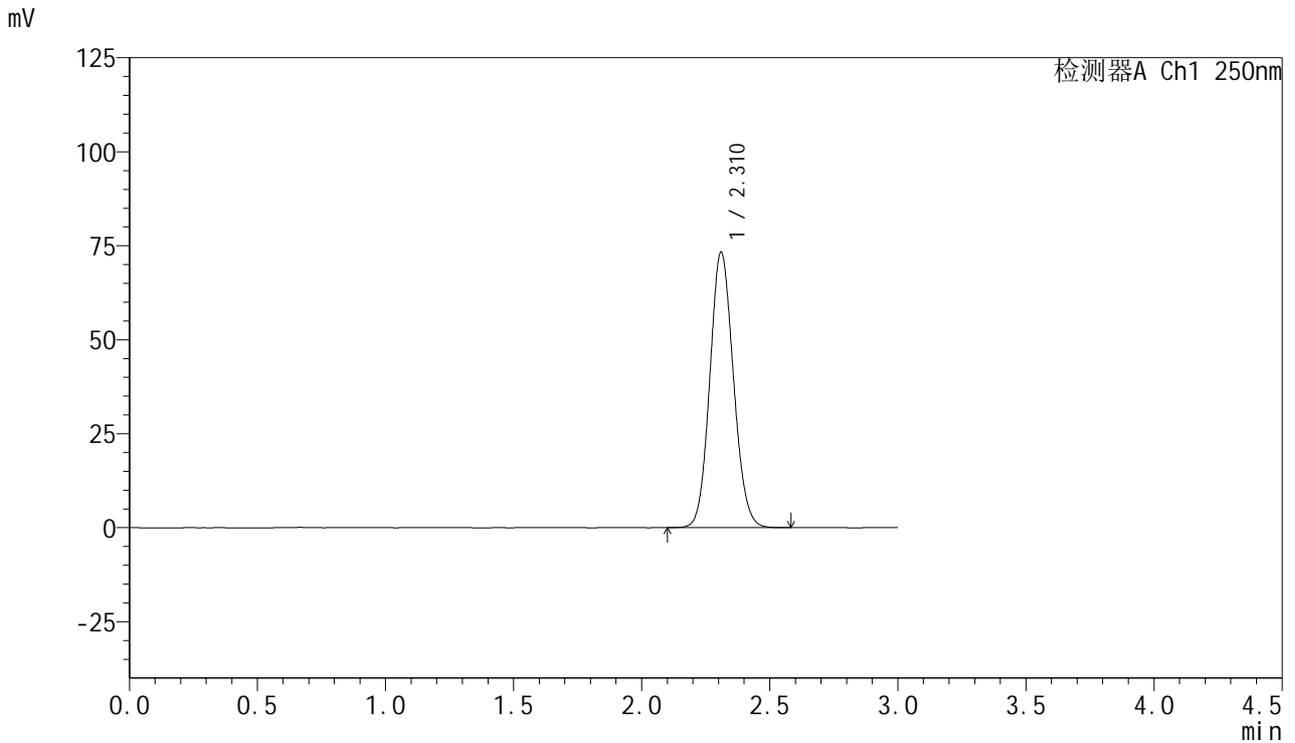


SMF-377

<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 - 31-9/7-330-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 16:49:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:03:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	471127	100.000	73061	2983	1.101	--
总计		471127	100.000	73061			

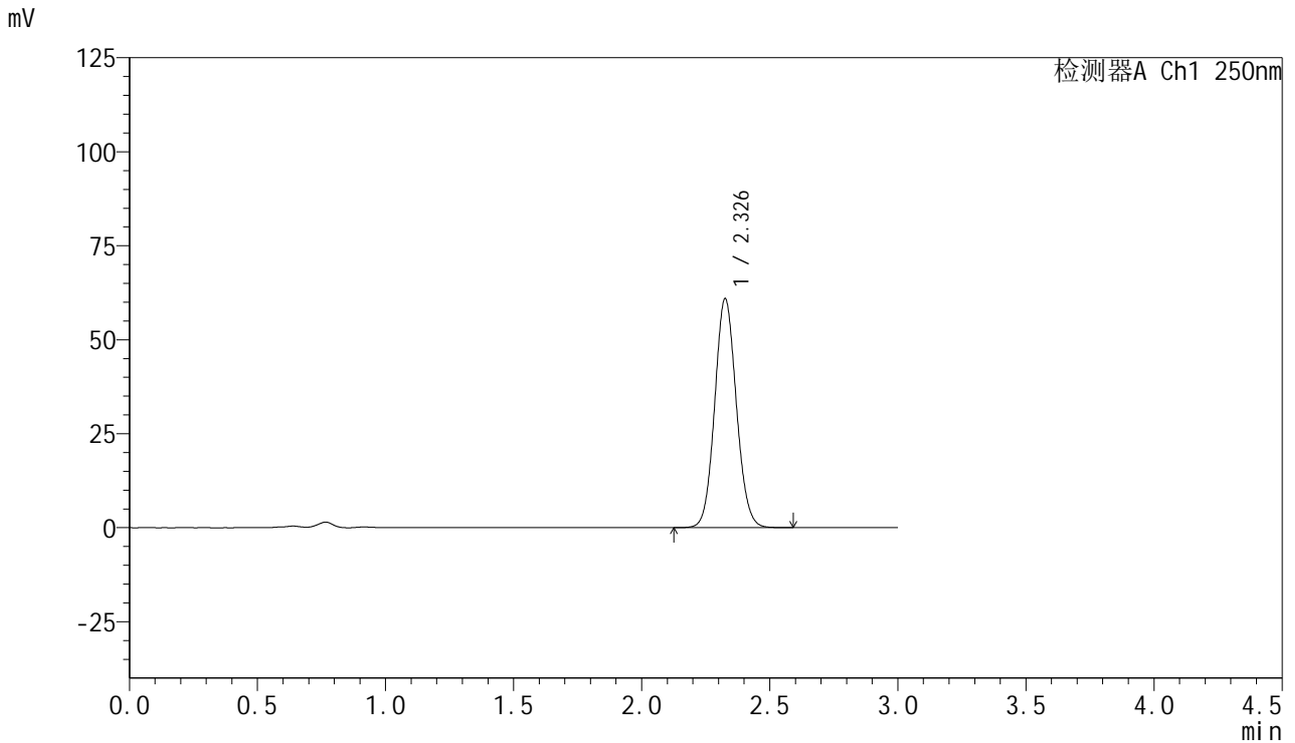


SMF-377

<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 - 31-9/7-331-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 16:53:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:03:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	358201	100.000	60603	3628	1.084	--
总计		358201	100.000	60603			

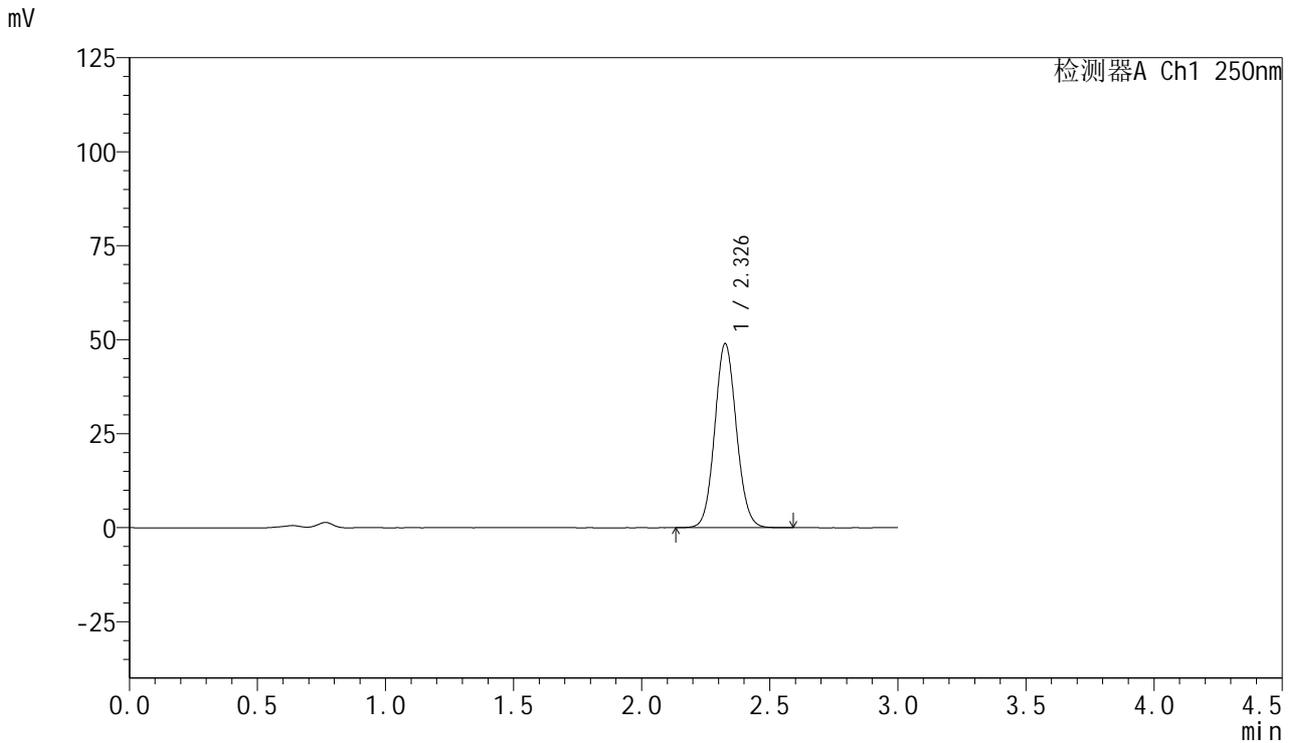


SMF-377

<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 - 31-9/7-332-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 16:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:03:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	288142	100.000	48709	3629	1.083	--
总计		288142	100.000	48709			

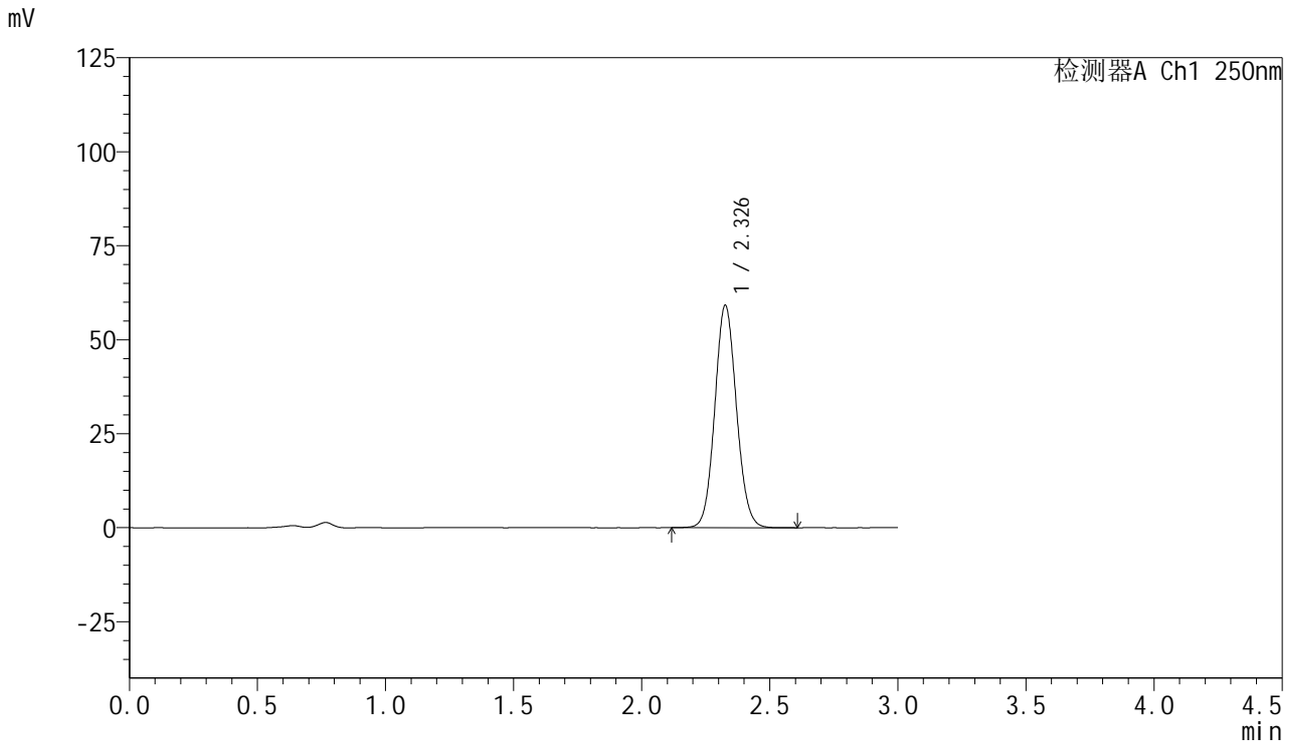


SMF-377

<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 - 31-9/7-333-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 17:00:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	348088	100.000	58886	3627	1.083	--
总计		348088	100.000	58886			

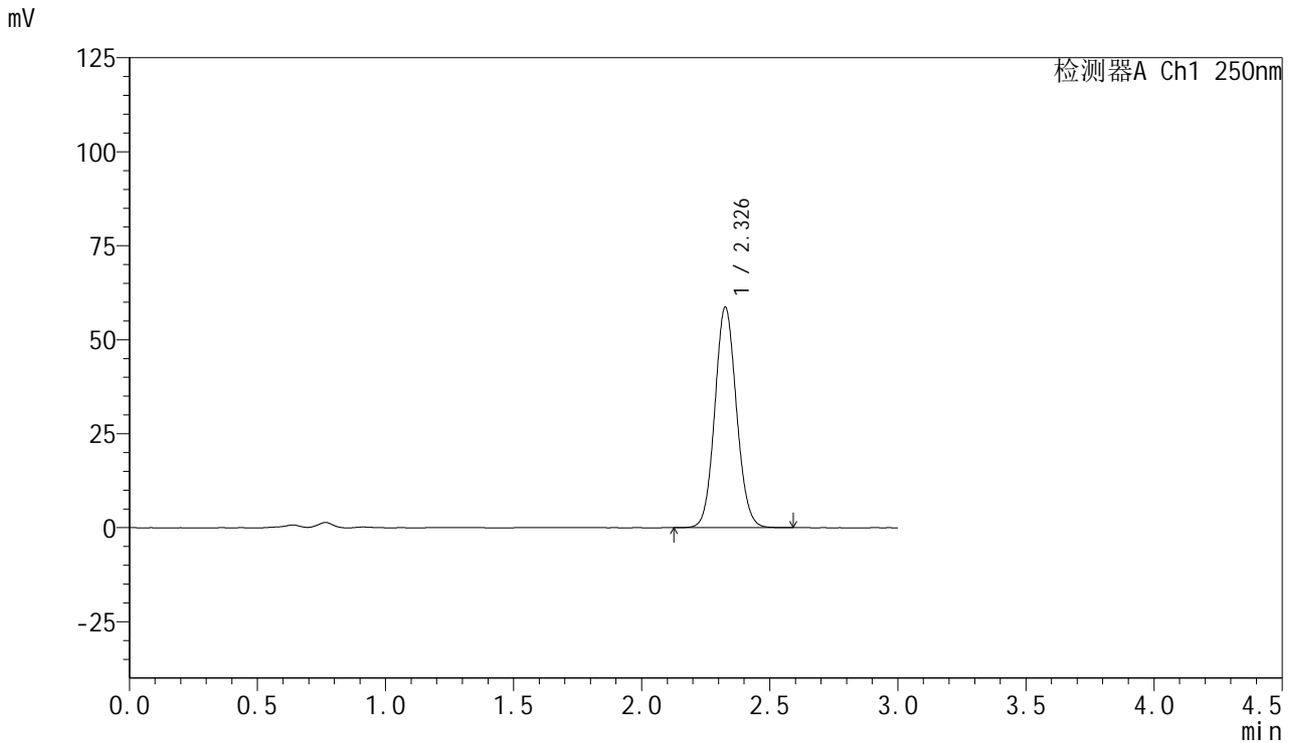


SMF-377

<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 - 31-9/7-334-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 17:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:04:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	345349	100.000	58417	3626	1.084	--
总计		345349	100.000	58417			

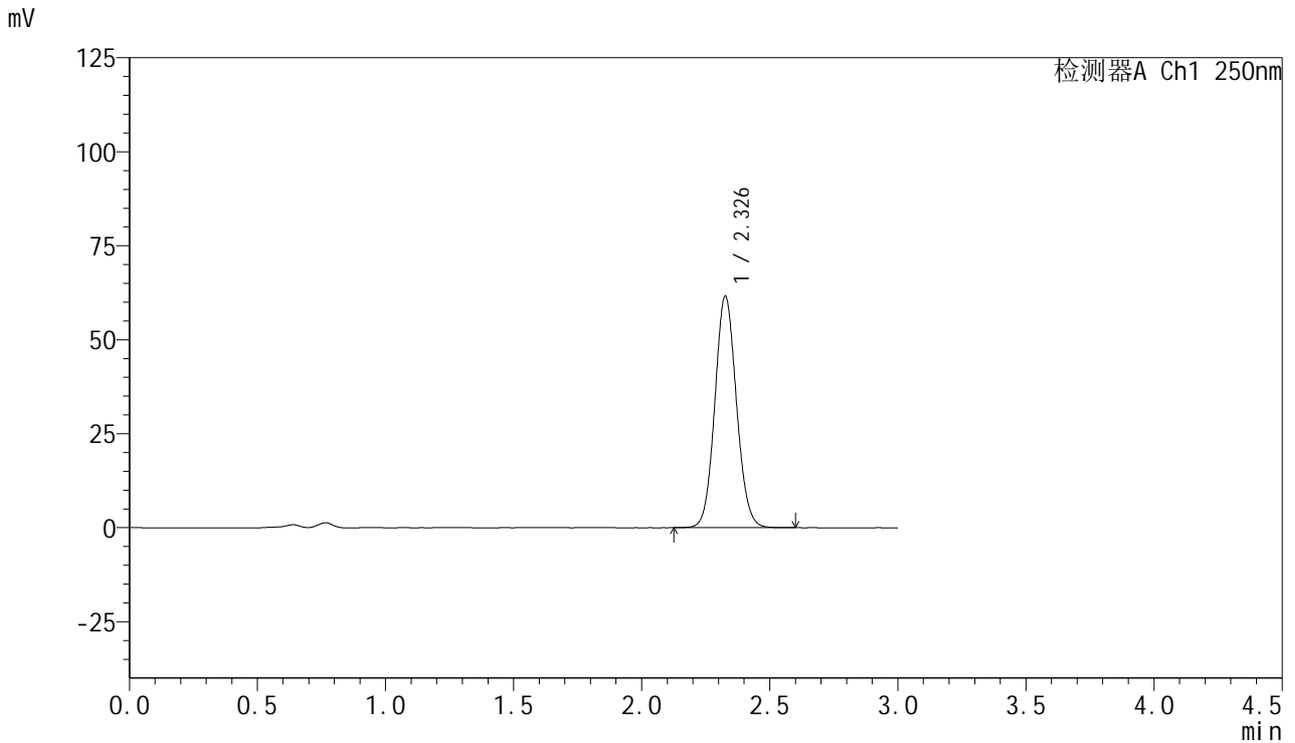


SMF-377

<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 - 31-9/7-335-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 17:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:04:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	362389	100.000	61336	3628	1.083	--
总计		362389	100.000	61336			

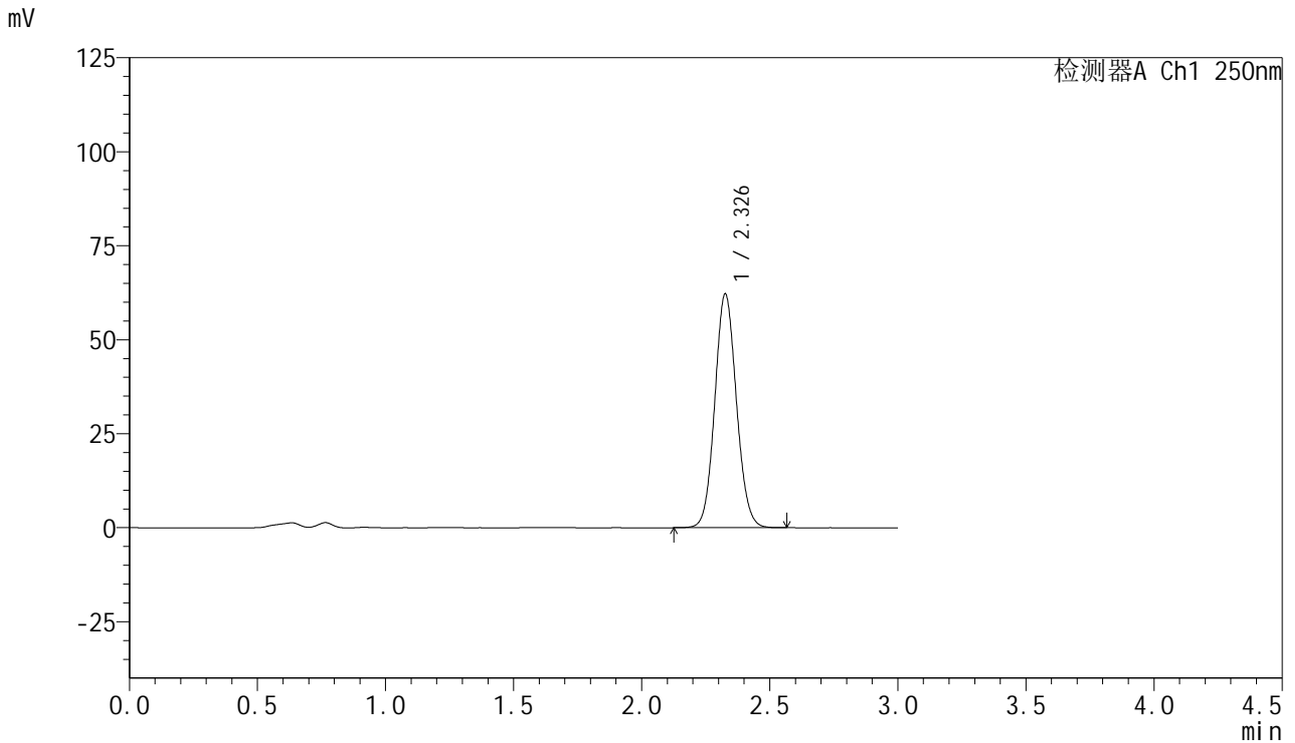


SMF-377

<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 - 31-9/7-336-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 17:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:04:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	365739	100.000	61893	3625	1.083	--
总计		365739	100.000	61893			

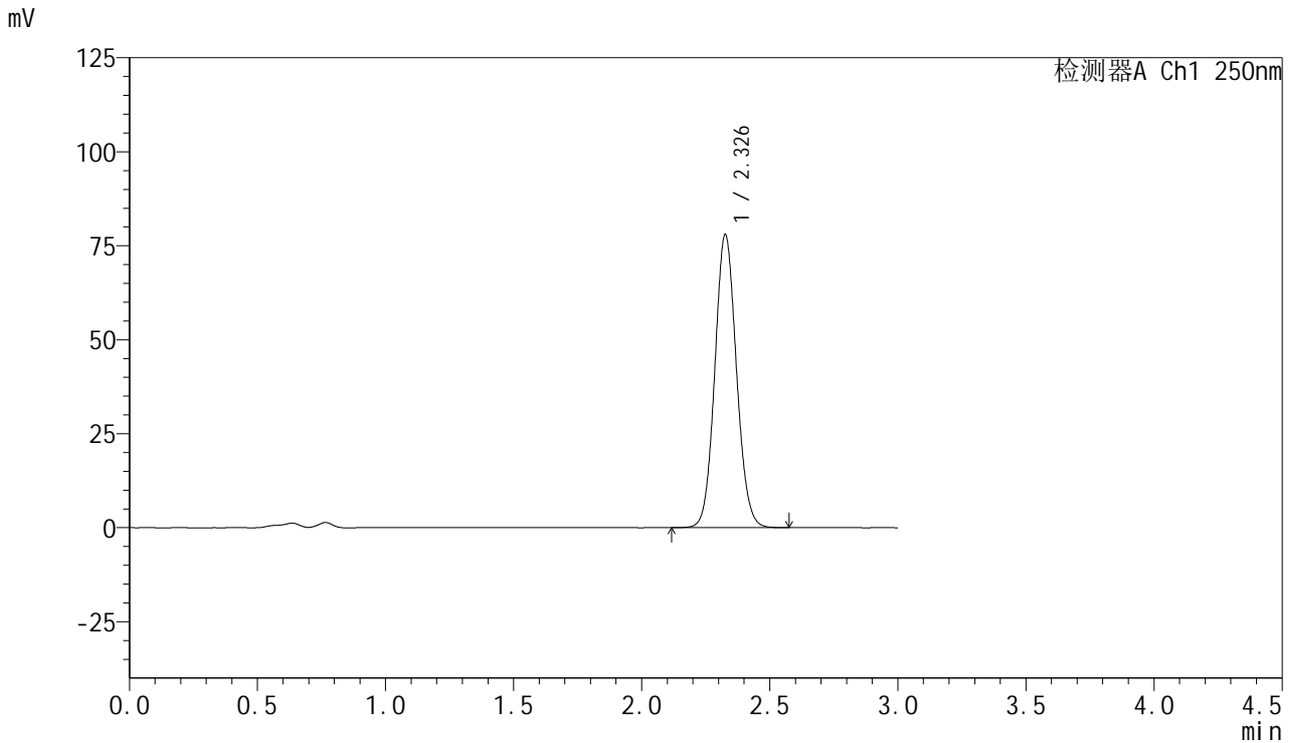


SMF-377

<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 - 31-9/7-337-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 17:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:04:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	458141	100.000	77632	3633	1.083	--
总计		458141	100.000	77632			

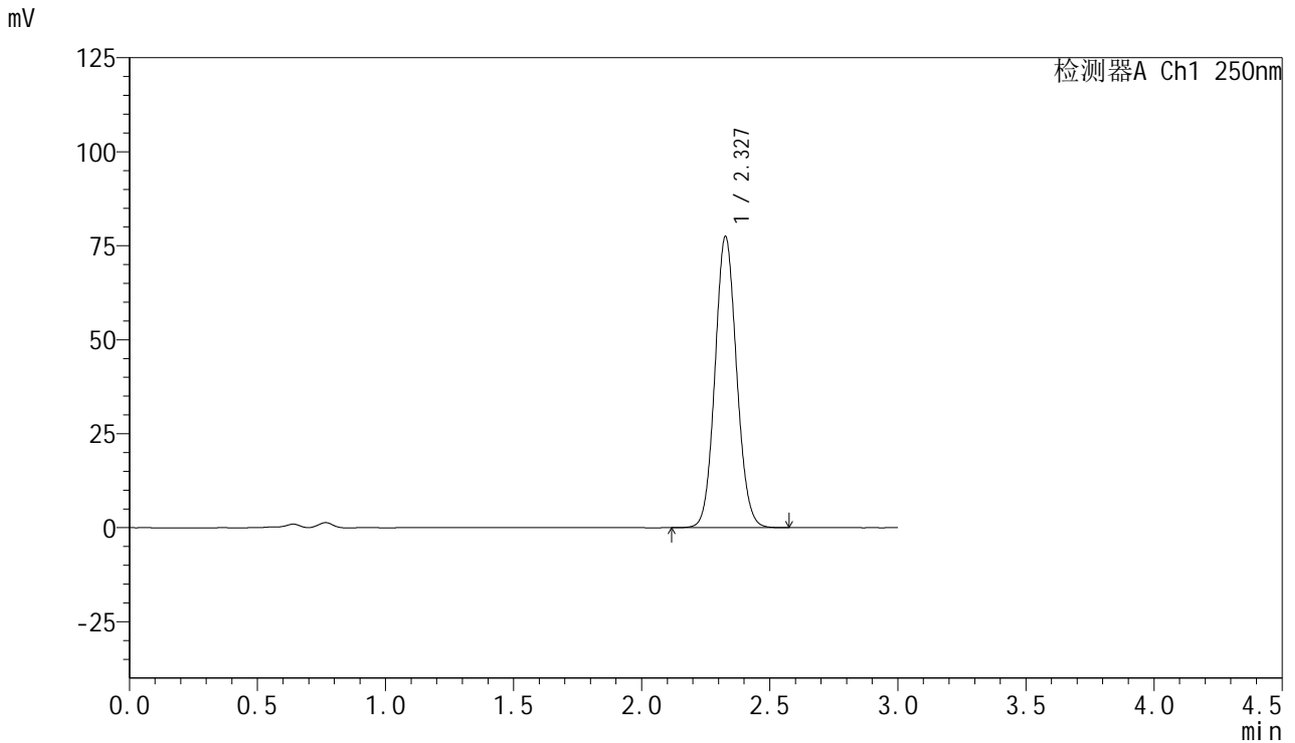


SMF-377

<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 - 31-9/7-338-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 17:16:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:04:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	455158	100.000	77250	3636	1.083	--
总计		455158	100.000	77250			

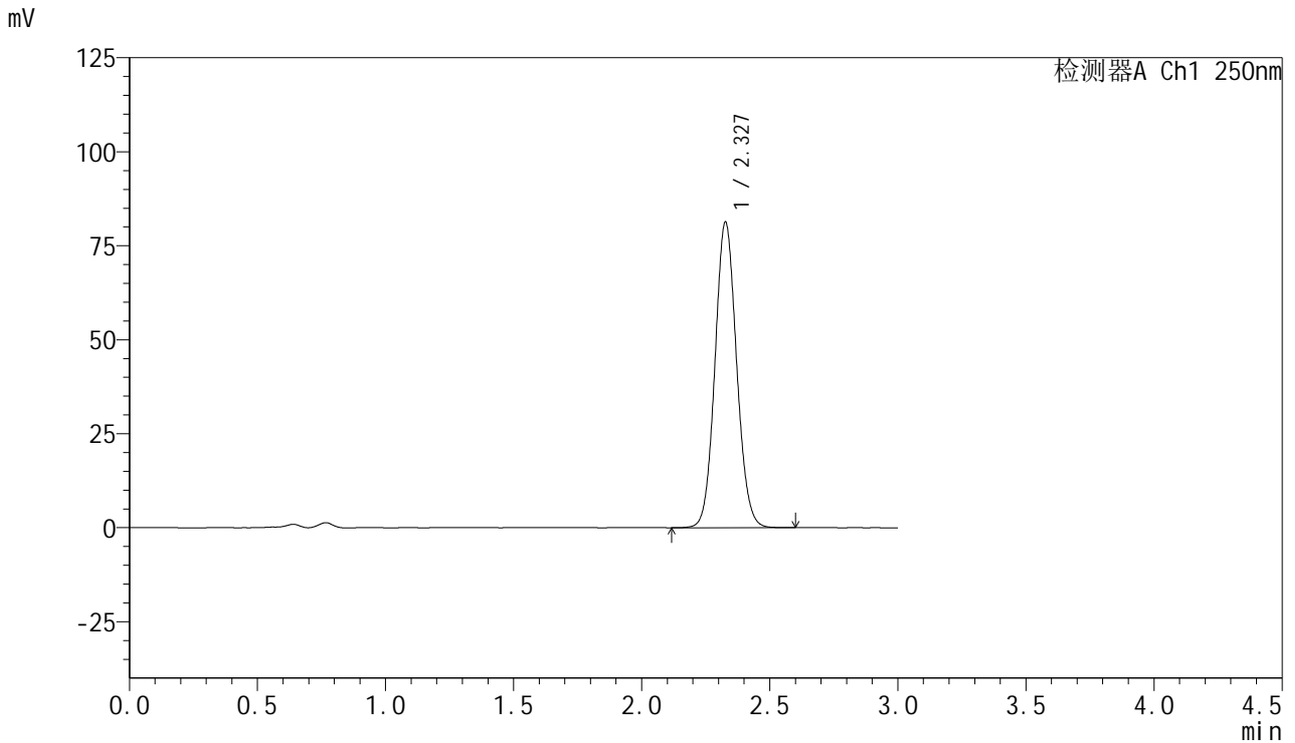


SMF-377

<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 - 31-9/7-339-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 17:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	477707	100.000	81065	3639	1.083	--
总计		477707	100.000	81065			

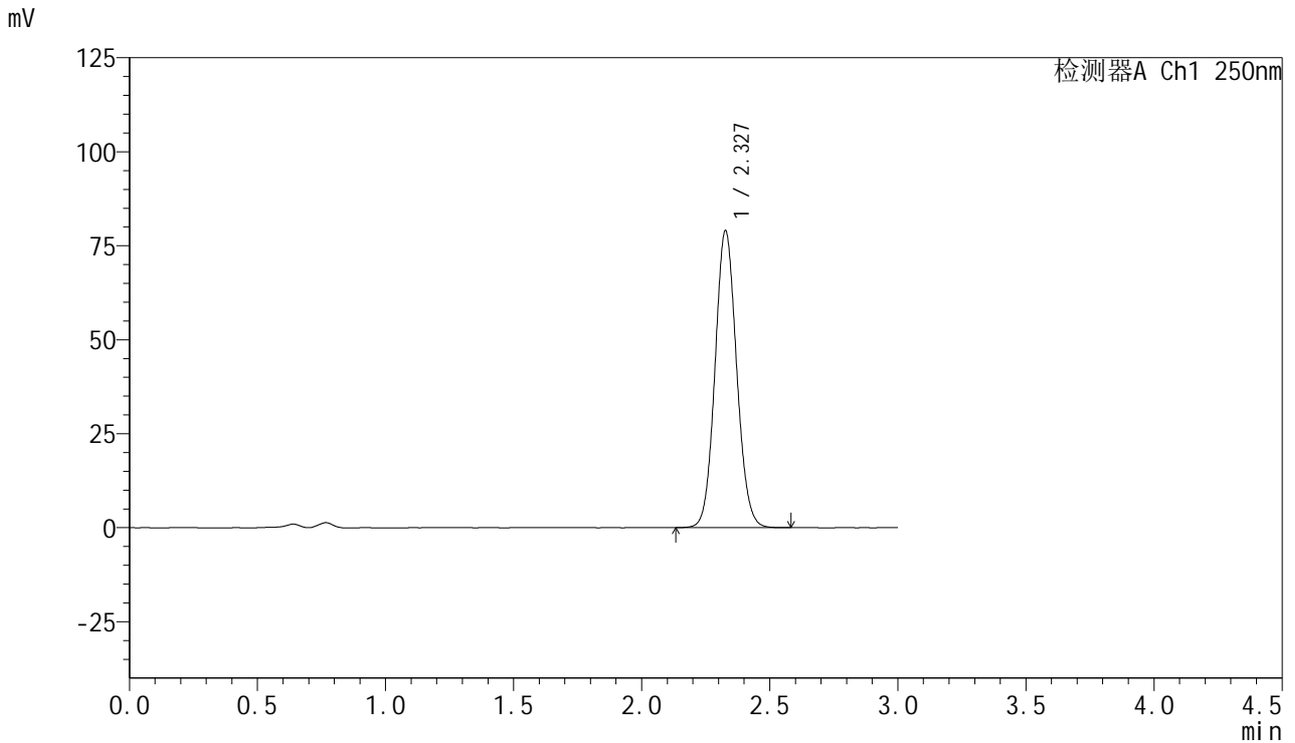


SMF-377

<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 - 31-9/7-340-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 17:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	463782	100.000	78793	3644	1.082	--
总计		463782	100.000	78793			

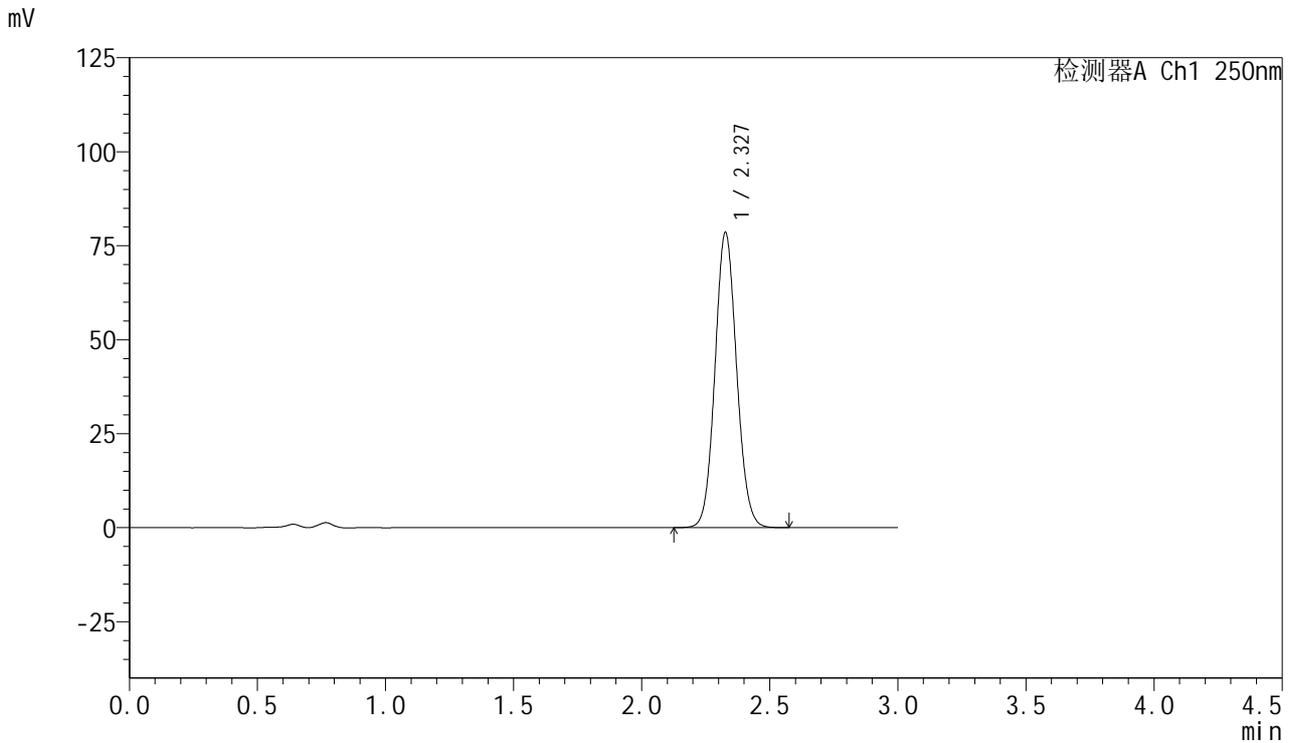


SMF-377

<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 - 31-9/7-341-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 17:26:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:05:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	461293	100.000	78283	3634	1.082	--
总计		461293	100.000	78283			

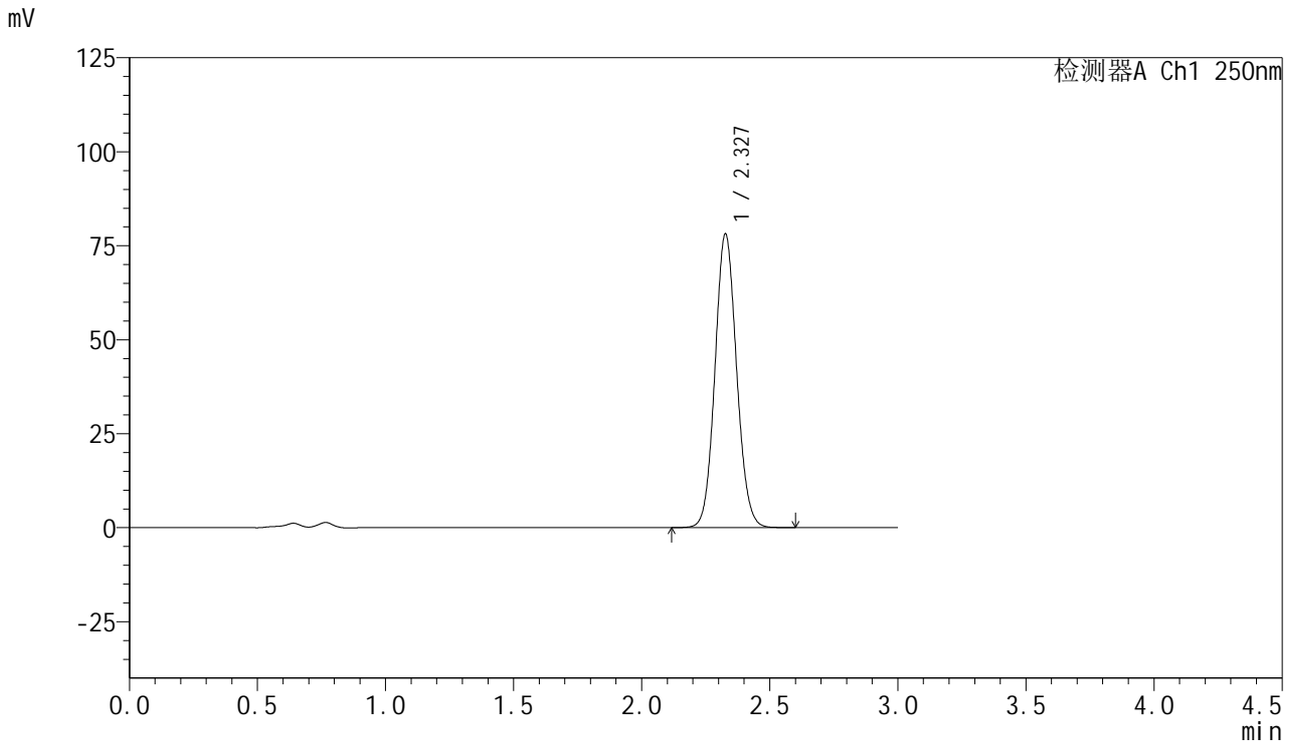


SMF-377

<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 - 31-9/7-342-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 17:30:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:05:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	459200	100.000	77902	3639	1.084	--
总计		459200	100.000	77902			

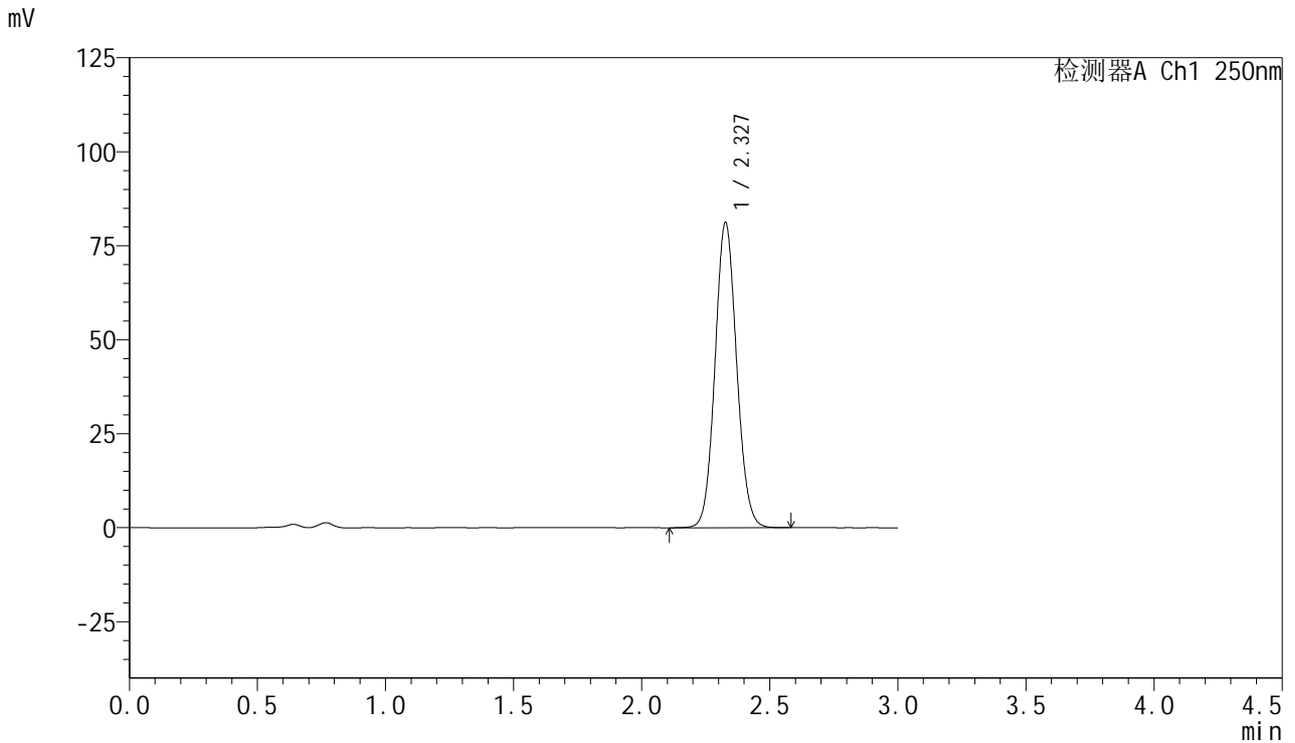


SMF-377

<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 - 31-9/7-343-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 17:33:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:05:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	476831	100.000	80999	3642	1.082	--
总计		476831	100.000	80999			

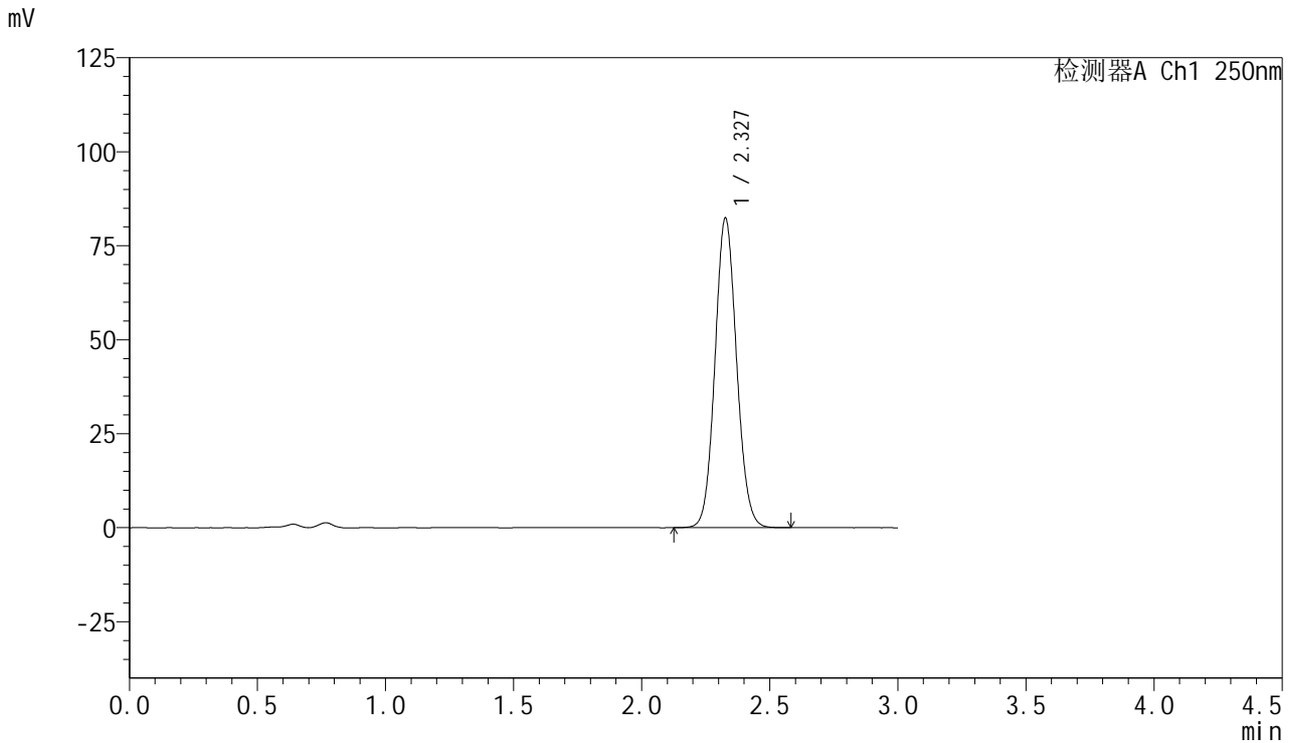


SMF-377

<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 - 31-9/7-344-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 17:36:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:05:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	483305	100.000	82093	3642	1.083	--
总计		483305	100.000	82093			

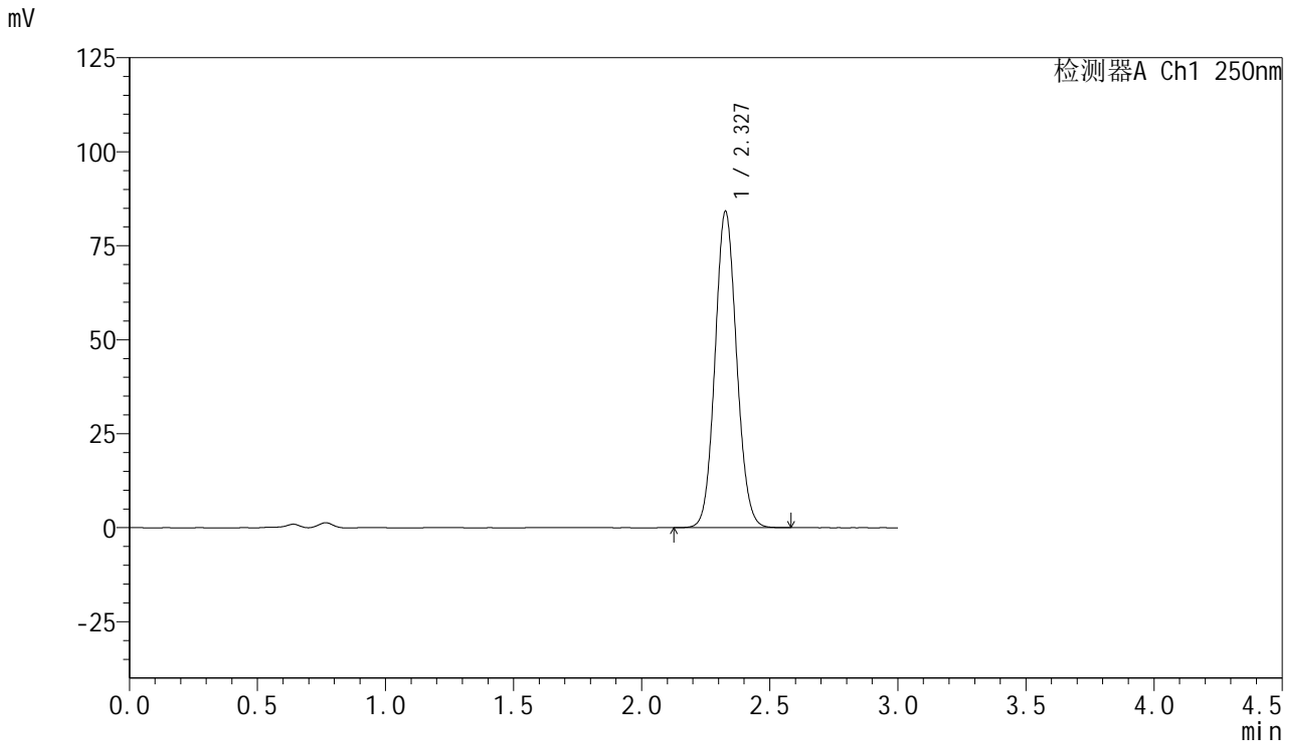


SMF-377

<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 - 31-9/7-345-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 17:40:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:05:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	493909	100.000	83912	3644	1.083	--
总计		493909	100.000	83912			

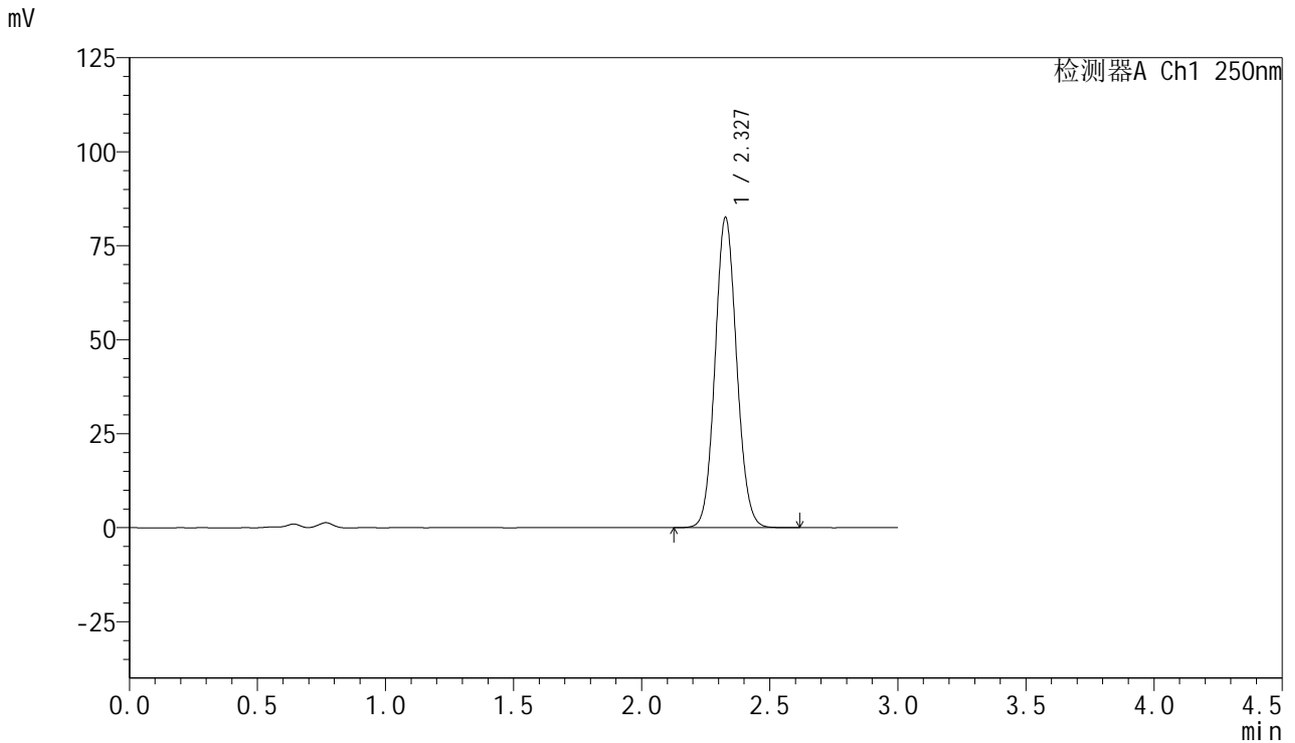


SMF-377

<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 - 31-9/7-346-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 17:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:05:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	484336	100.000	82330	3646	1.083	--
总计		484336	100.000	82330			

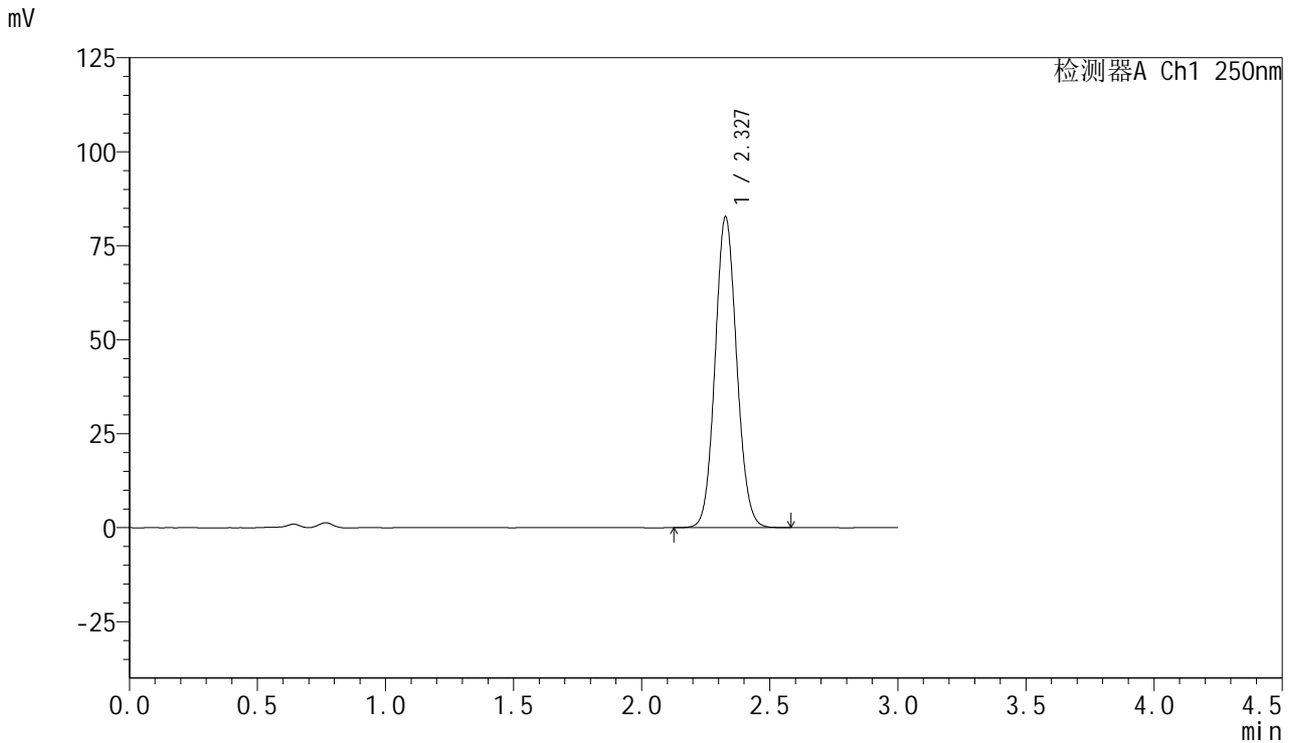


SMF-377

<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 - 31-9/7-347-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 17:47:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:05:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	485495	100.000	82507	3642	1.083	--
总计		485495	100.000	82507			

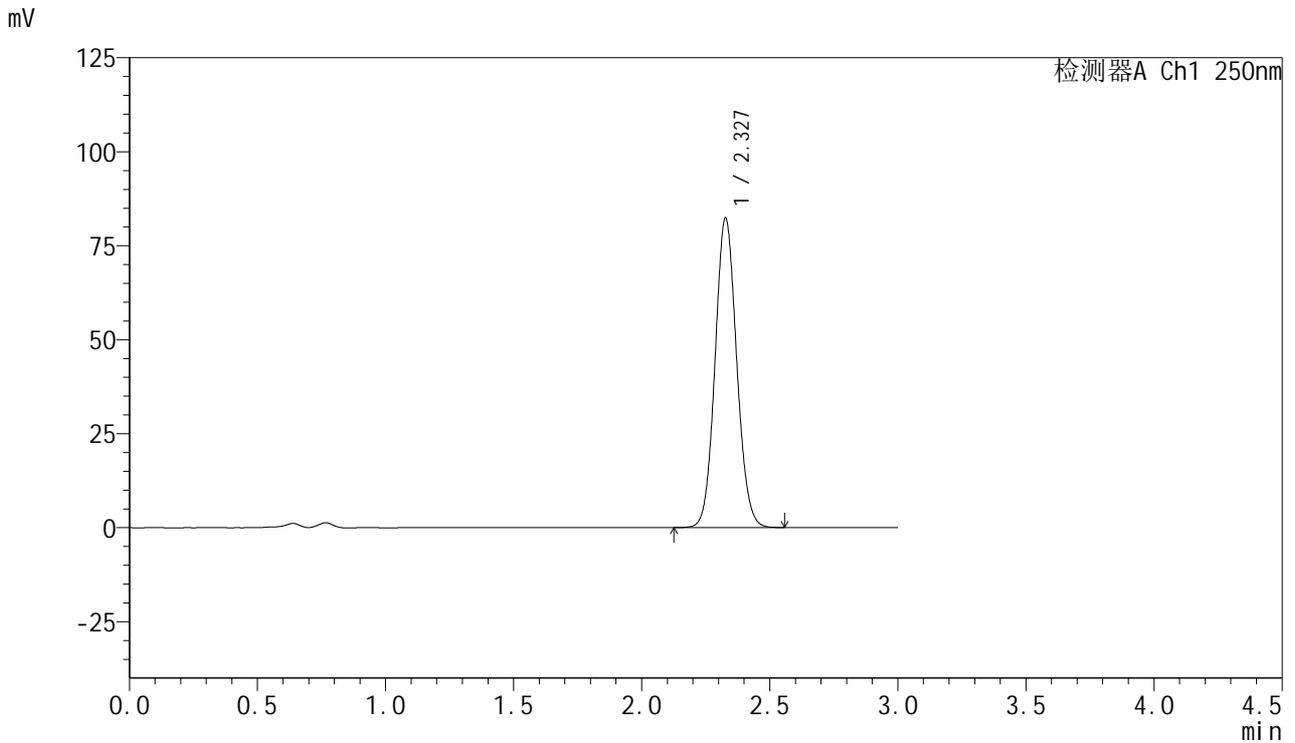


SMF-377

<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 - 31-9/7-348-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 17:50:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:05:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	484251	100.000	82178	3632	1.083	--
总计		484251	100.000	82178			

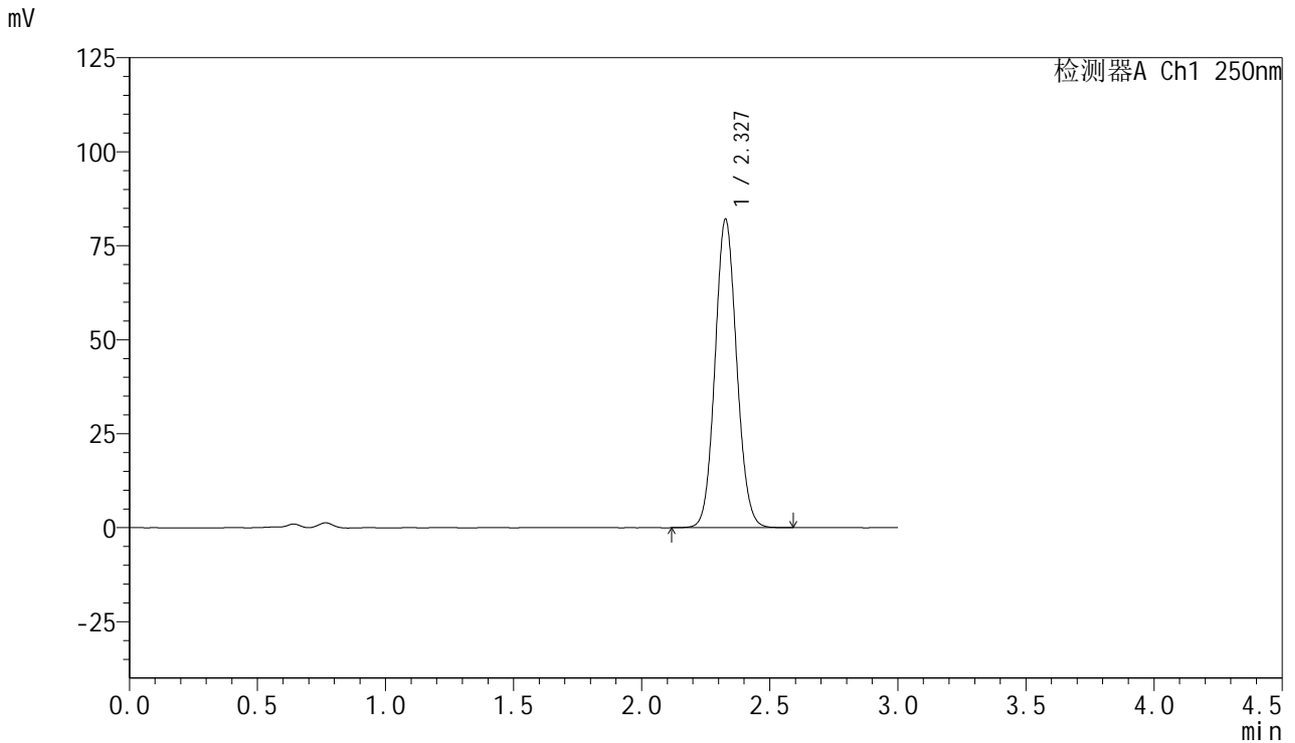


SMF-377

<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 - 31-9/7-349-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 17:53:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:06:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	482348	100.000	81863	3634	1.083	--
总计		482348	100.000	81863			

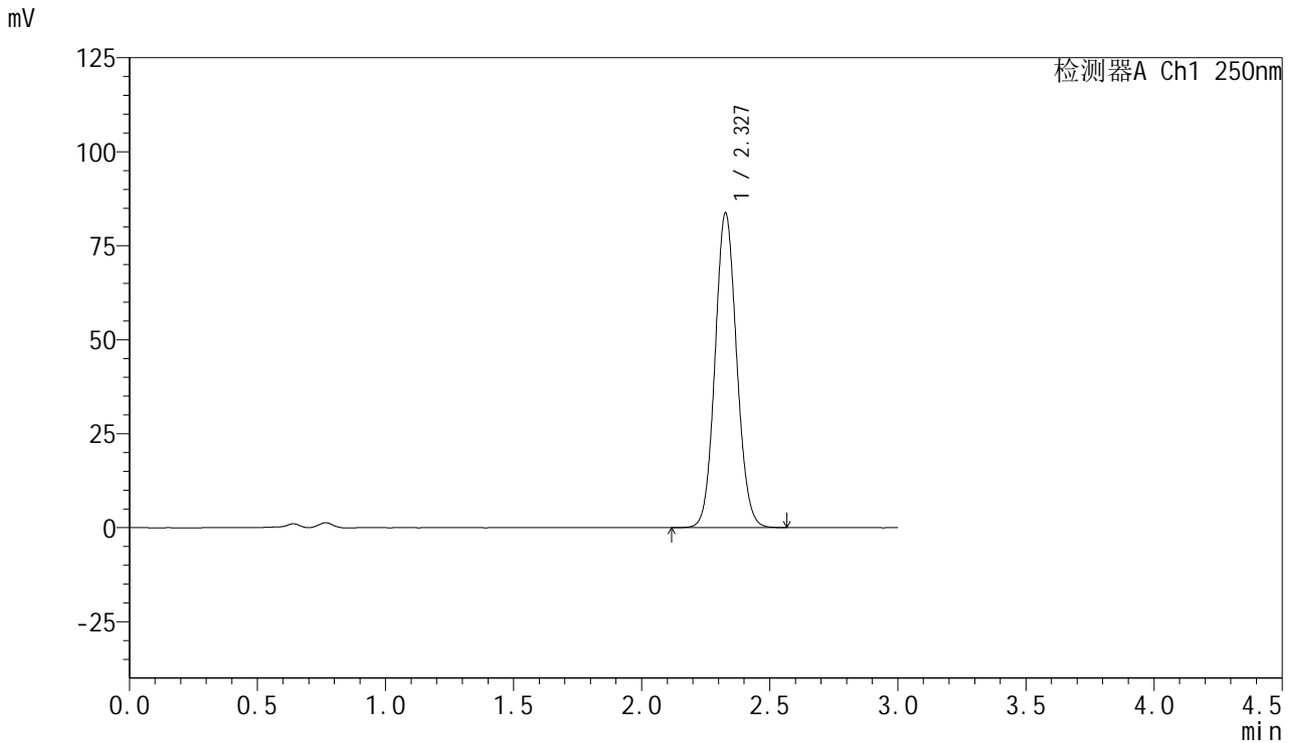


SMF-377

<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 - 31-9/7-350-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 17:57:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:06:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	492123	100.000	83534	3633	1.083	--
总计		492123	100.000	83534			

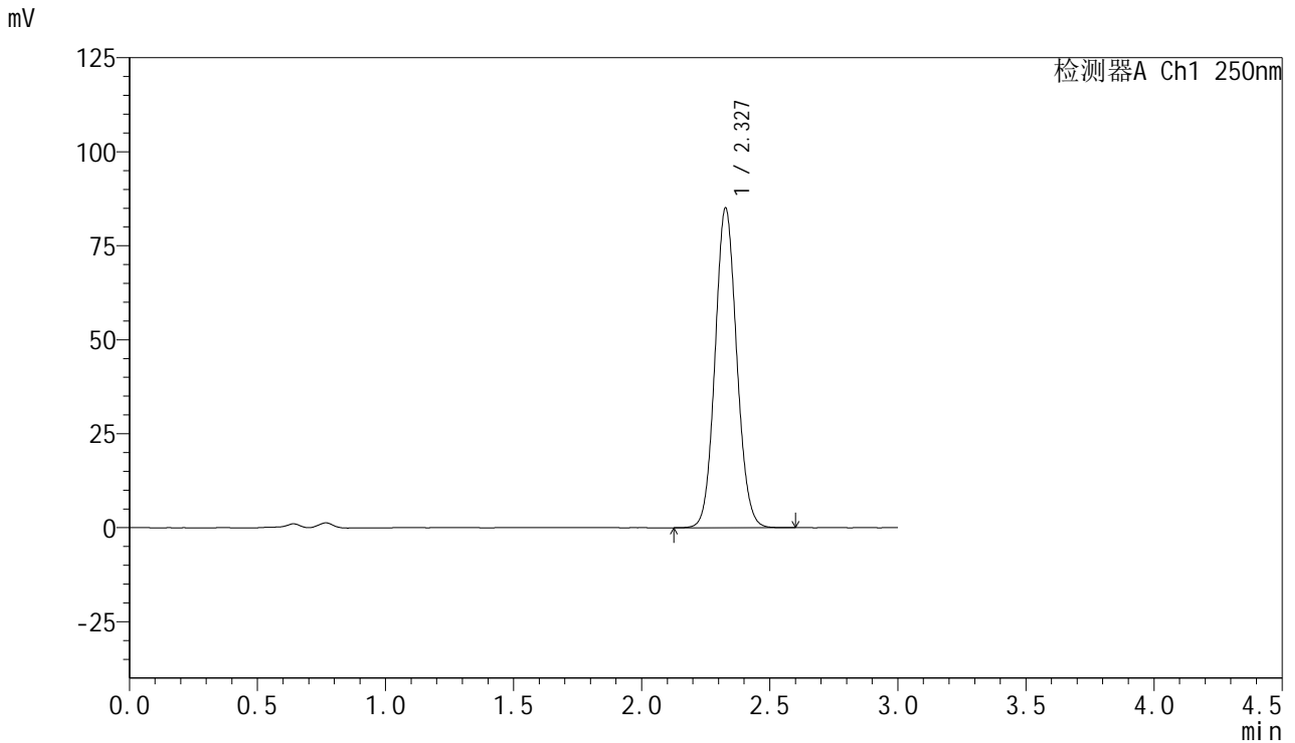


SMF-377

<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 - 31-9/7-351-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 18:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:06:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	500135	100.000	84883	3633	1.083	--
总计		500135	100.000	84883			

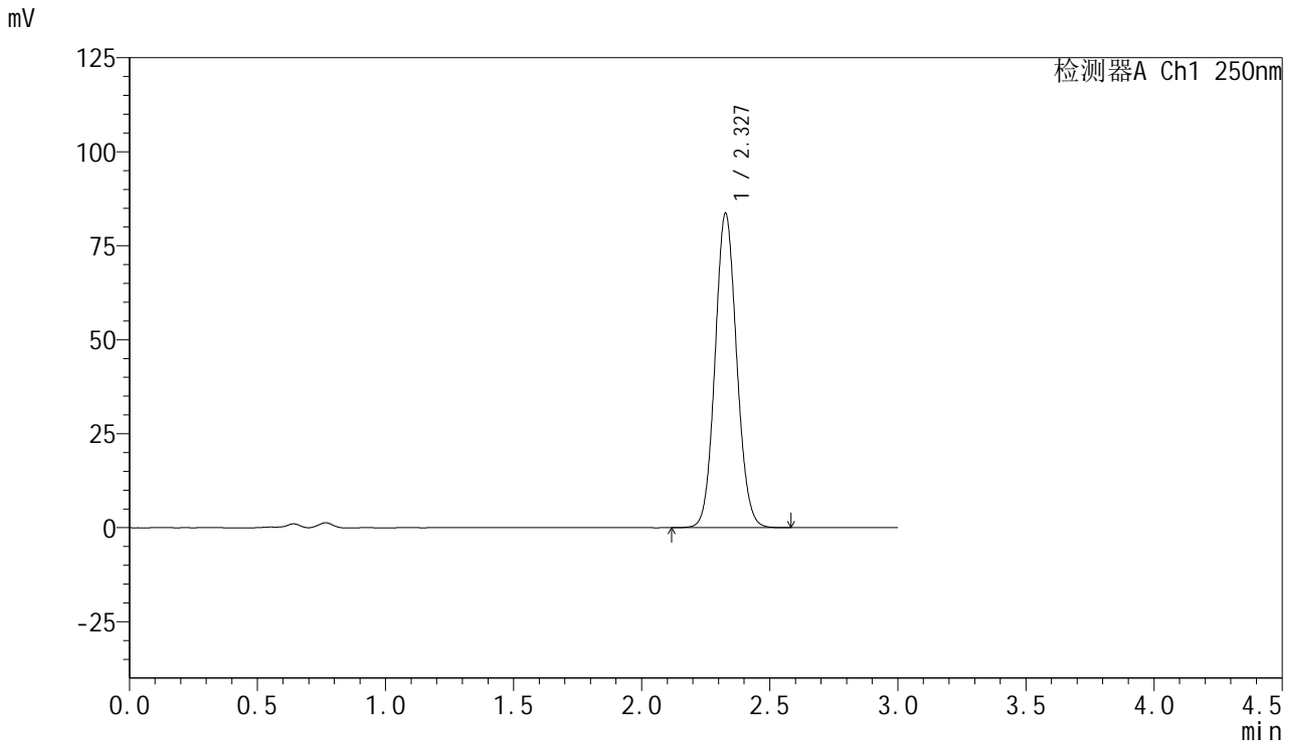


SMF-377

<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 - 31-9/7-352-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 18:03:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:06:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	491685	100.000	83444	3631	1.083	--
总计		491685	100.000	83444			

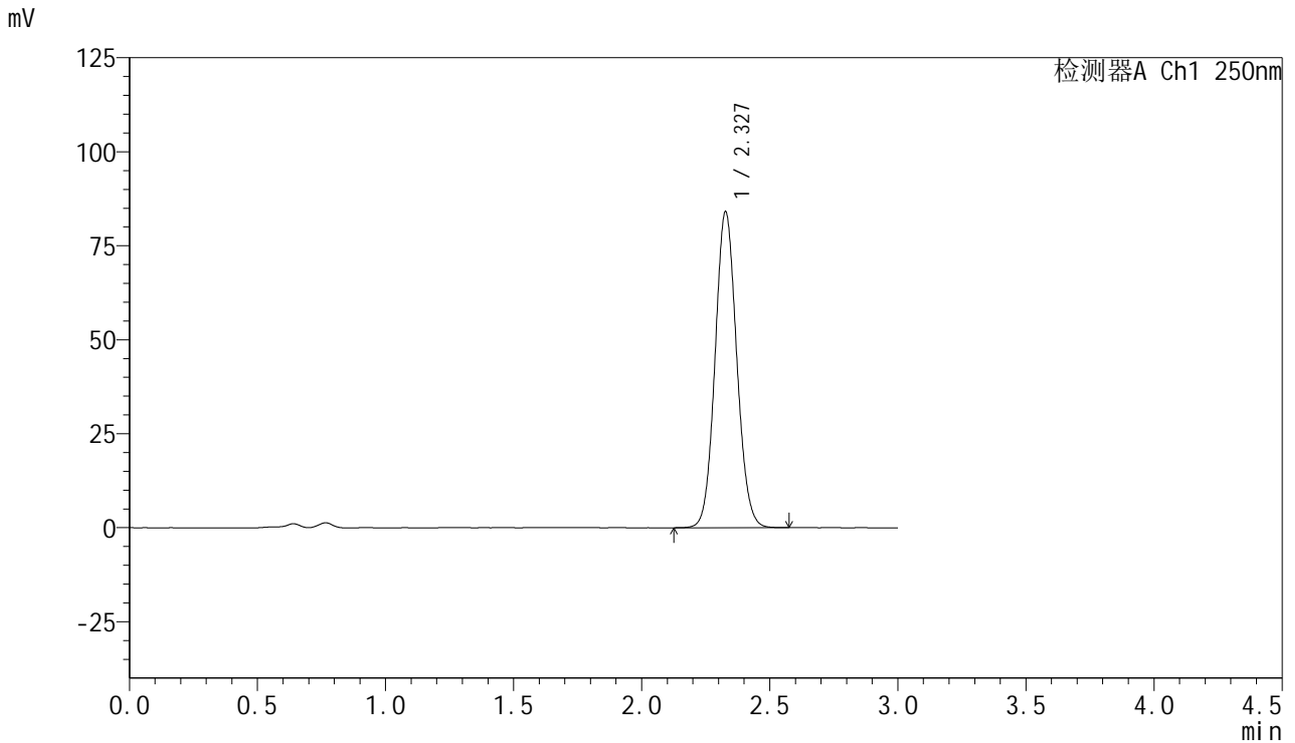


SMF-377

<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 - 31-9/7-353-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 18:07:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:06:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	494113	100.000	83887	3631	1.082	--
总计		494113	100.000	83887			

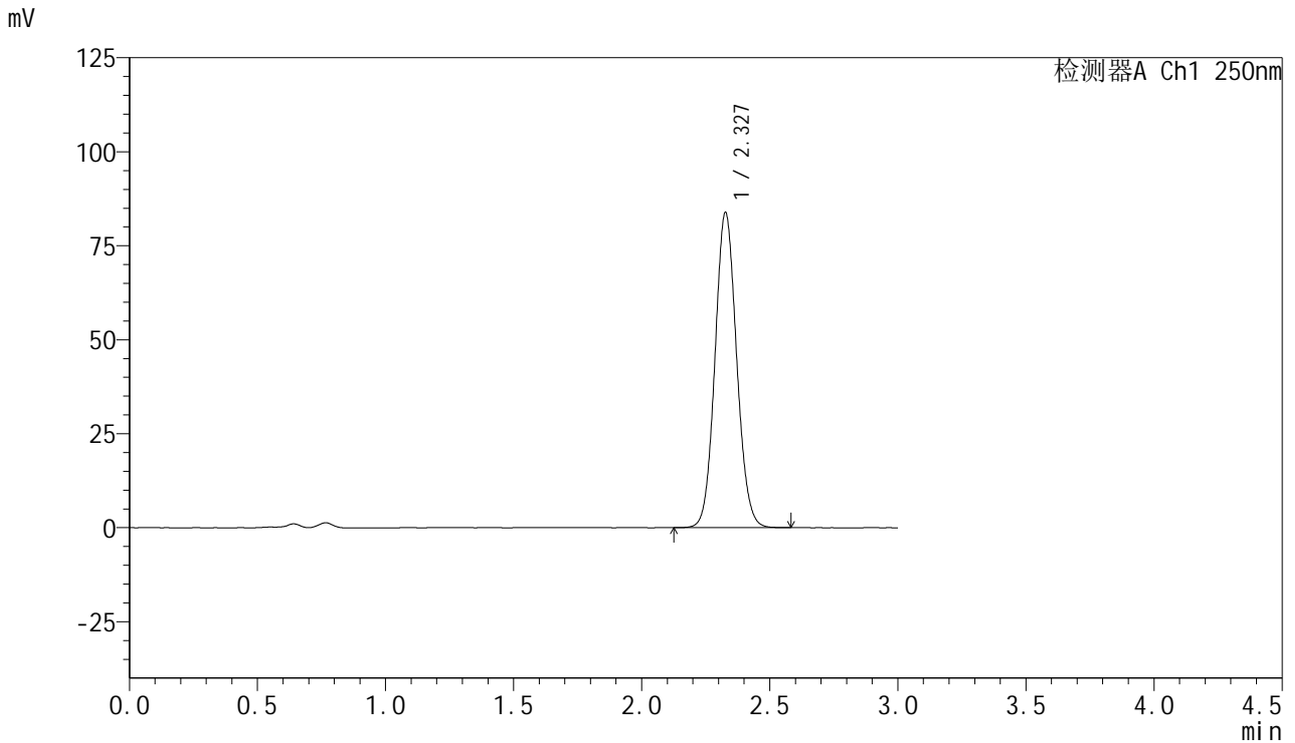


SMF-377

<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 - 31-9/7-354-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 18:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:06:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	492878	100.000	83621	3632	1.083	--
总计		492878	100.000	83621			

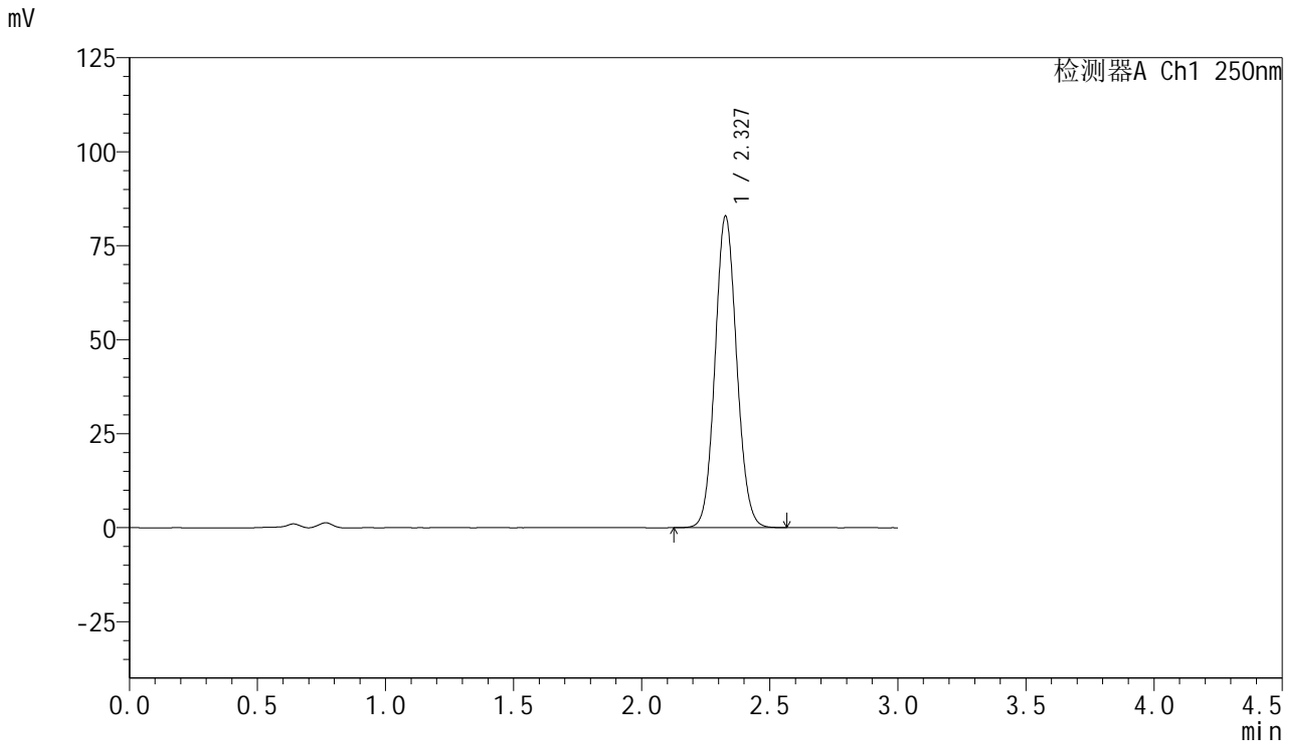


SMF-377

<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 - 31-9/7-355-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 18:13:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:06:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	487121	100.000	82660	3630	1.083	--
总计		487121	100.000	82660			

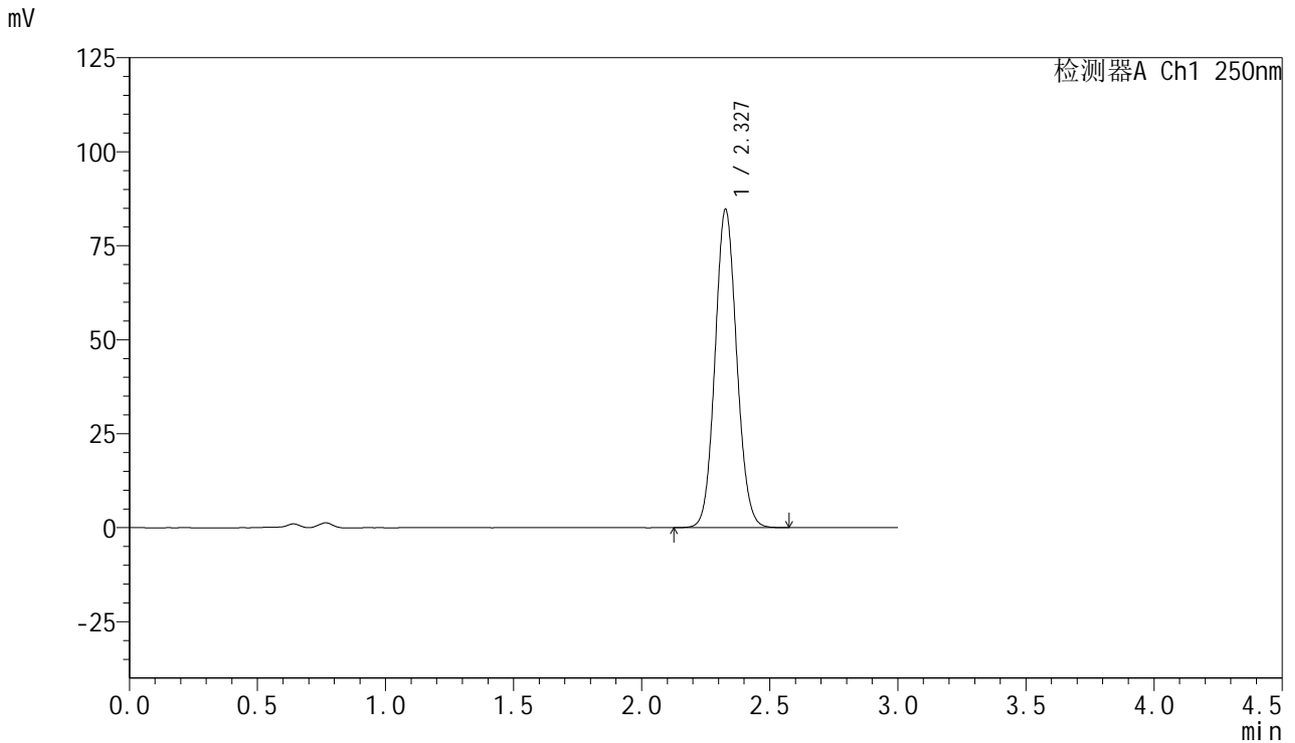


SMF-377

<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 - 31-9/7-356-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 18:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	497995	100.000	84481	3628	1.083	--
总计		497995	100.000	84481			

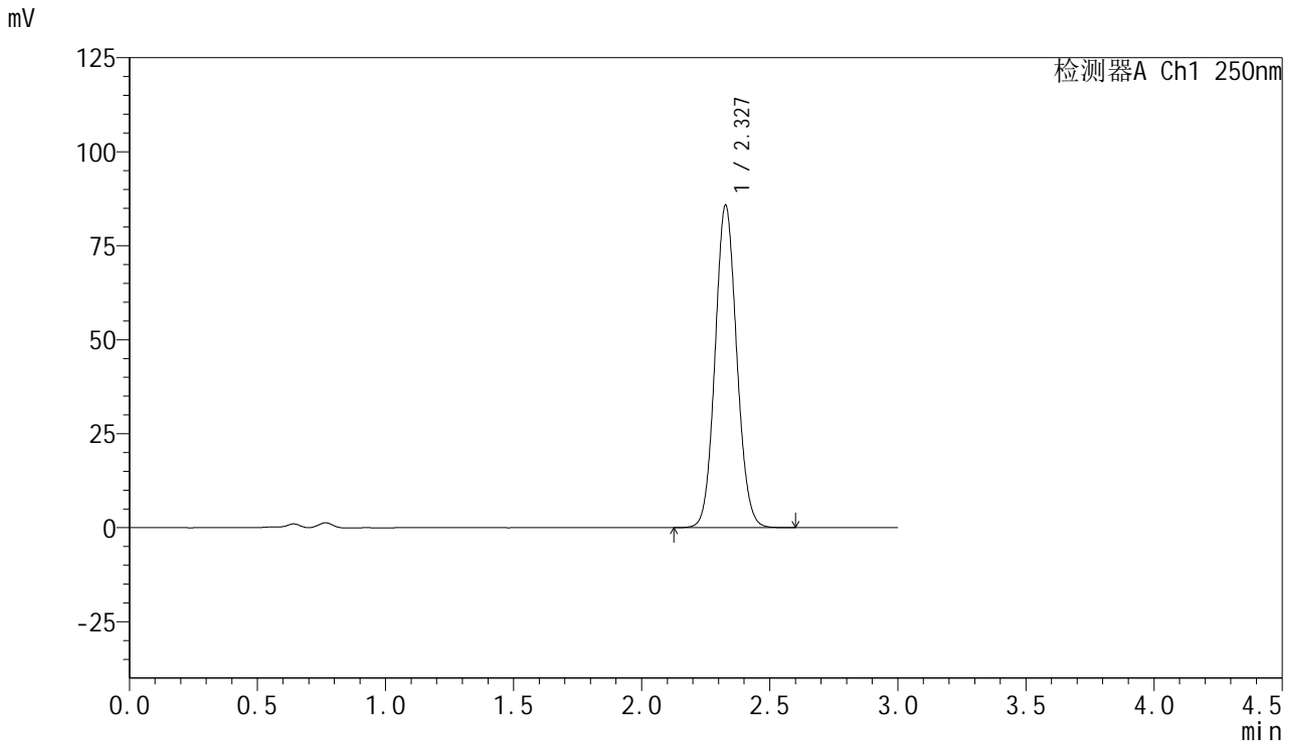


SMF-377

<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 - 31-9/7-357-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 18:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	504375	100.000	85595	3629	1.082	--
总计		504375	100.000	85595			

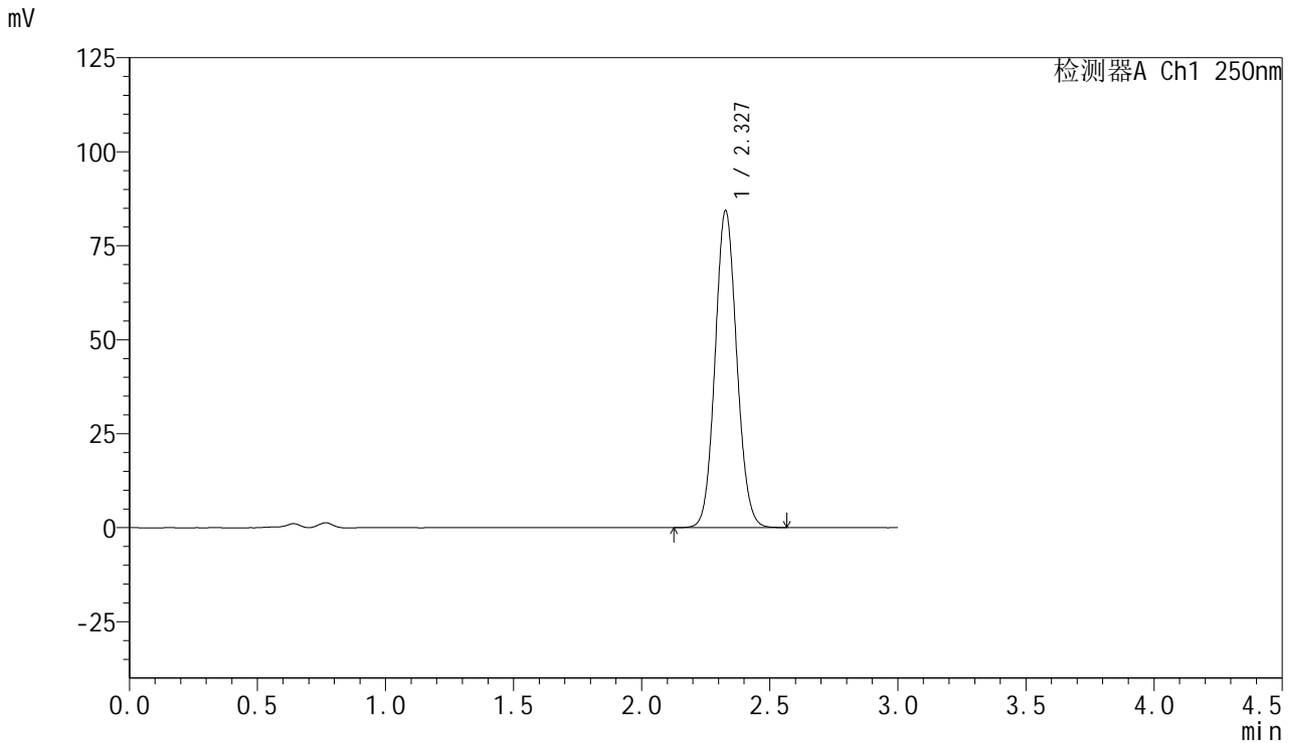


SMF-377

<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 - 31-9/7-358-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 18:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:07:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	495938	100.000	84178	3629	1.083	--
总计		495938	100.000	84178			

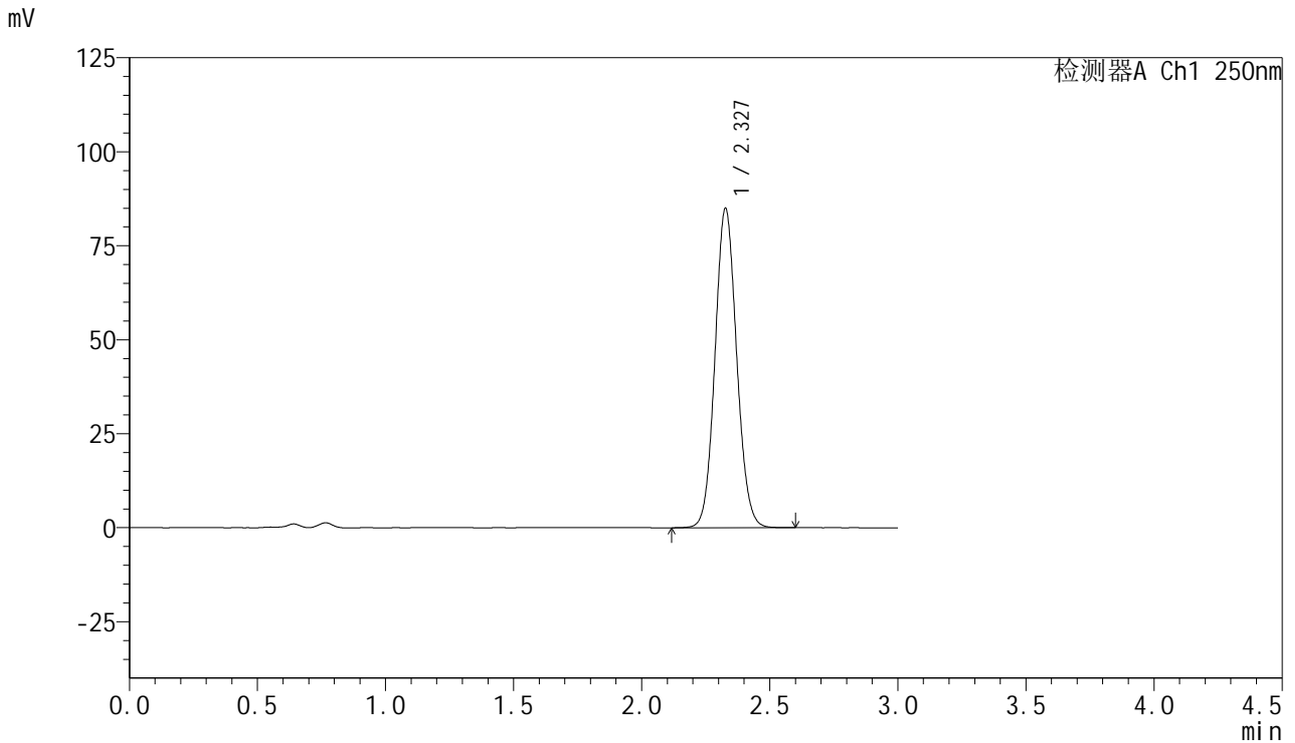


SMF-377

<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 - 31-9/7-359-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 18:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:07:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	499741	100.000	84730	3631	1.083	--
总计		499741	100.000	84730			

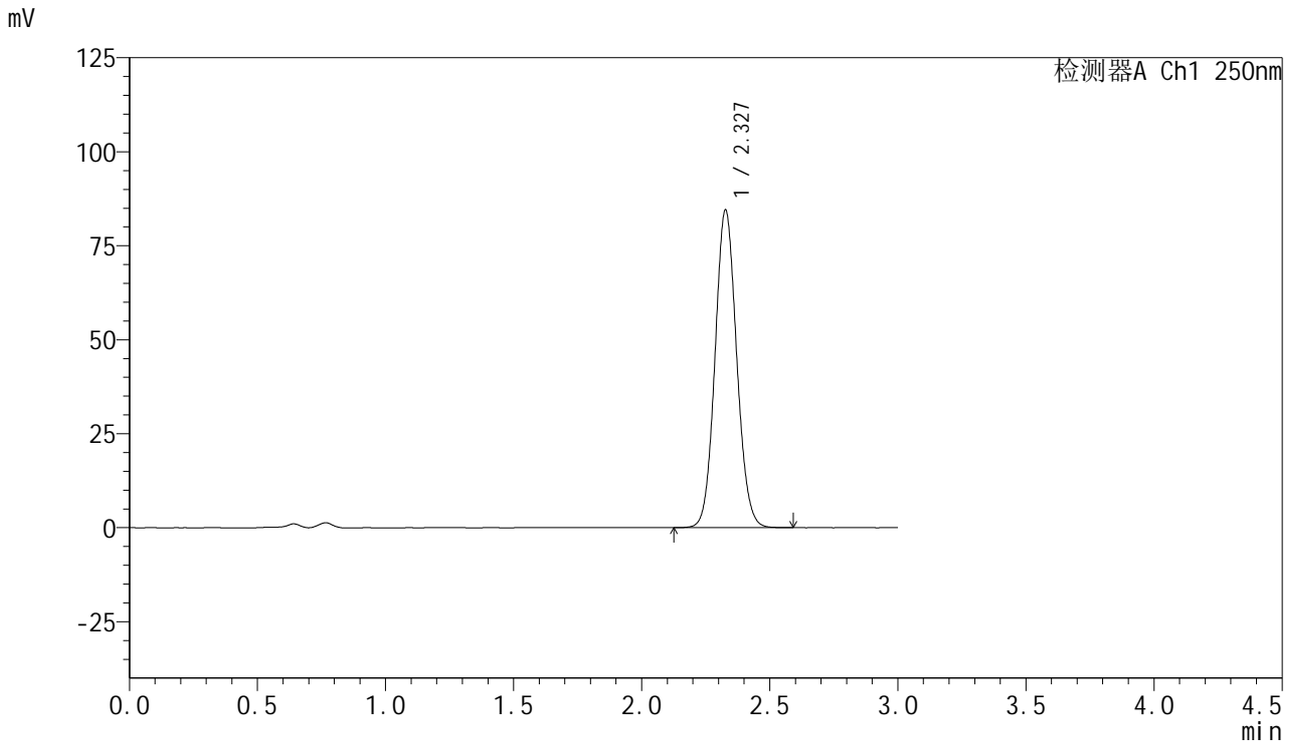


SMF-377

<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 - 31-9/7-360-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 18:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:07:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	497113	100.000	84299	3627	1.083	--
总计		497113	100.000	84299			

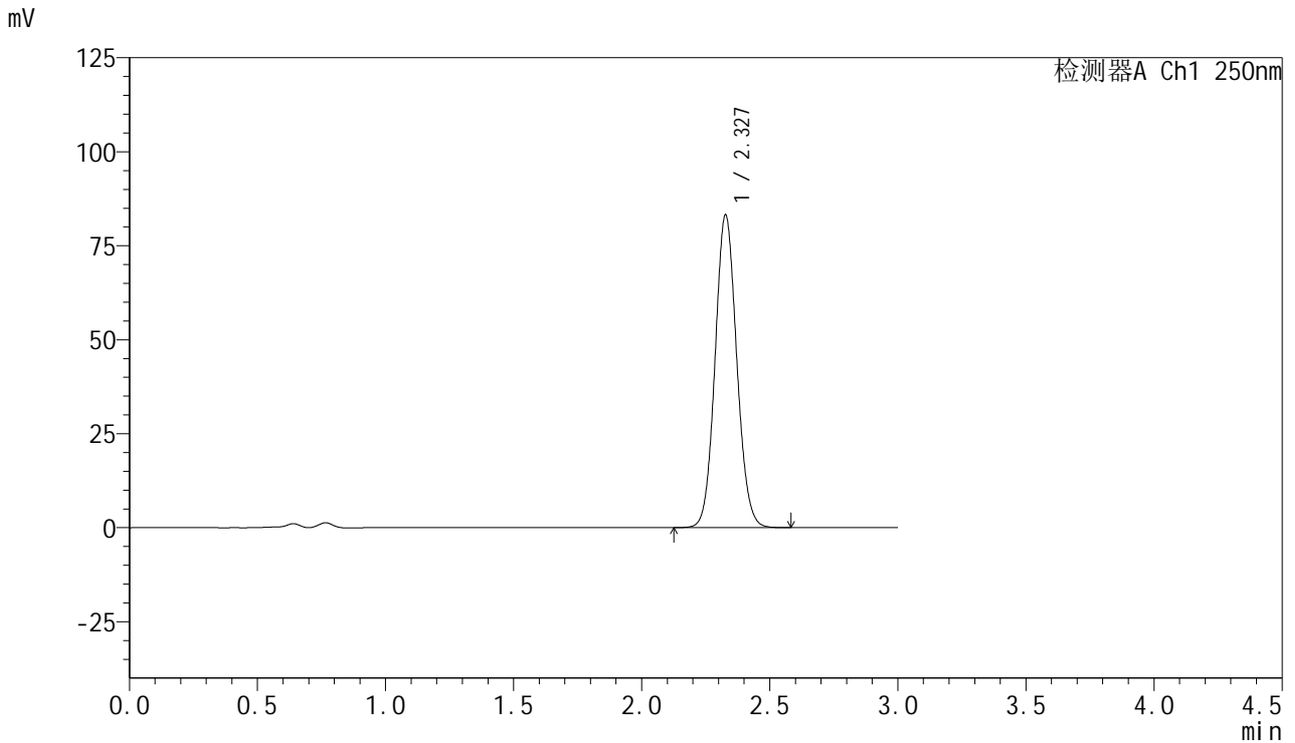


SMF-377

<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 - 31-9/7-361-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 18:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:07:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	489291	100.000	83018	3628	1.083	--
总计		489291	100.000	83018			

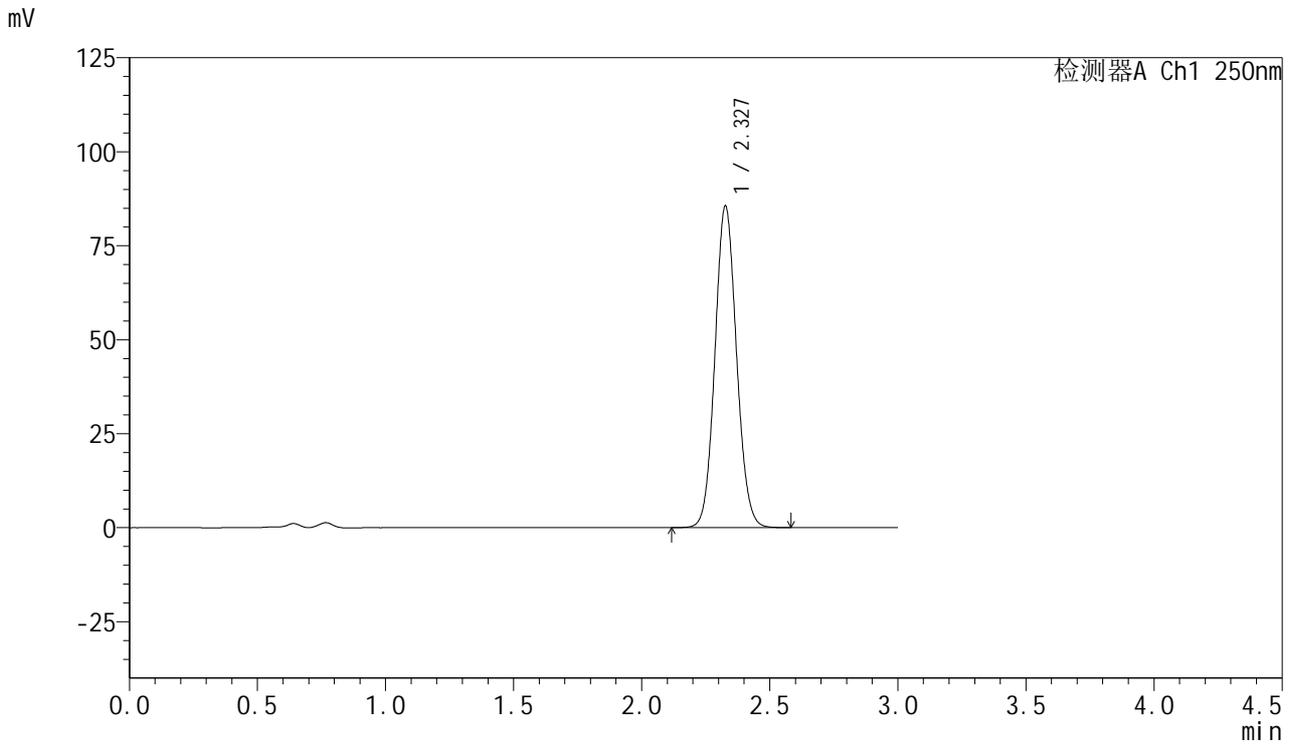


SMF-377

<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 - 31-9/7-362-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 18:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:07:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	502121	100.000	85279	3644	1.082	--
总计		502121	100.000	85279			

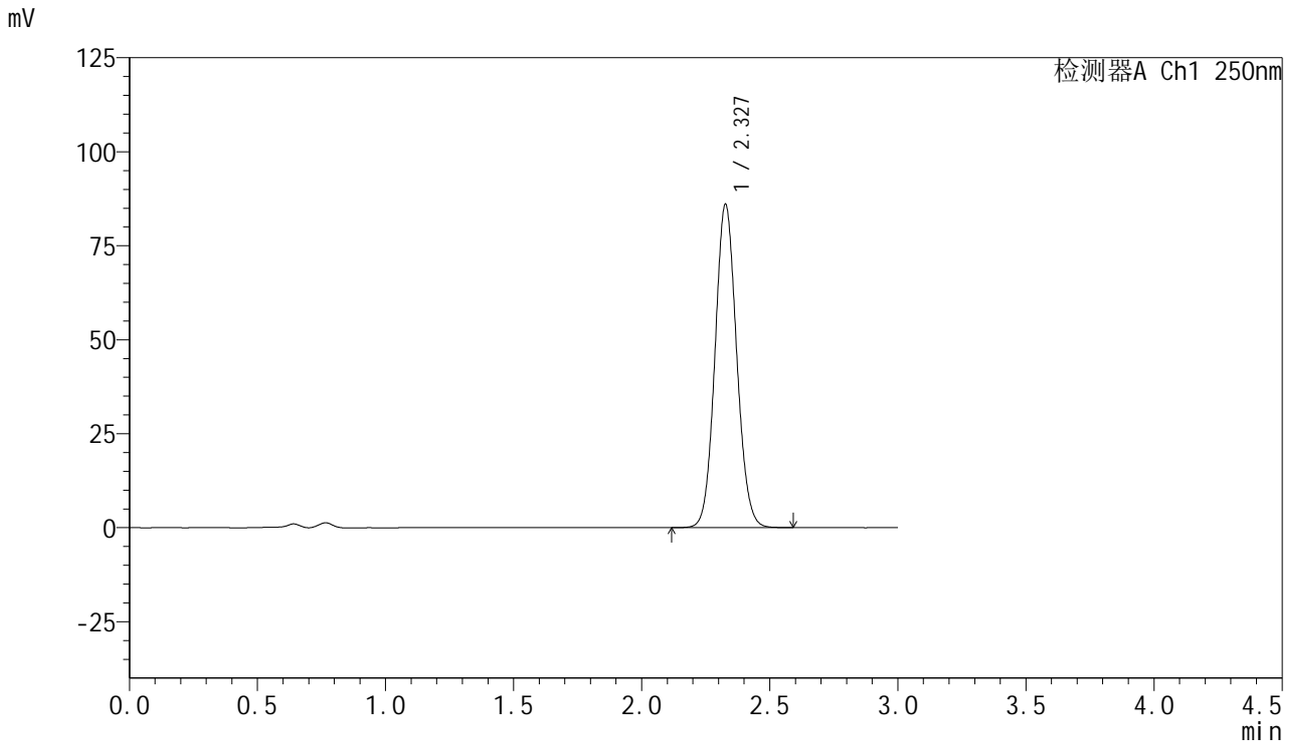


SMF-377

<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 - 31-9/7-363-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 18:40:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:07:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	506043	100.000	85775	3626	1.083	--
总计		506043	100.000	85775			

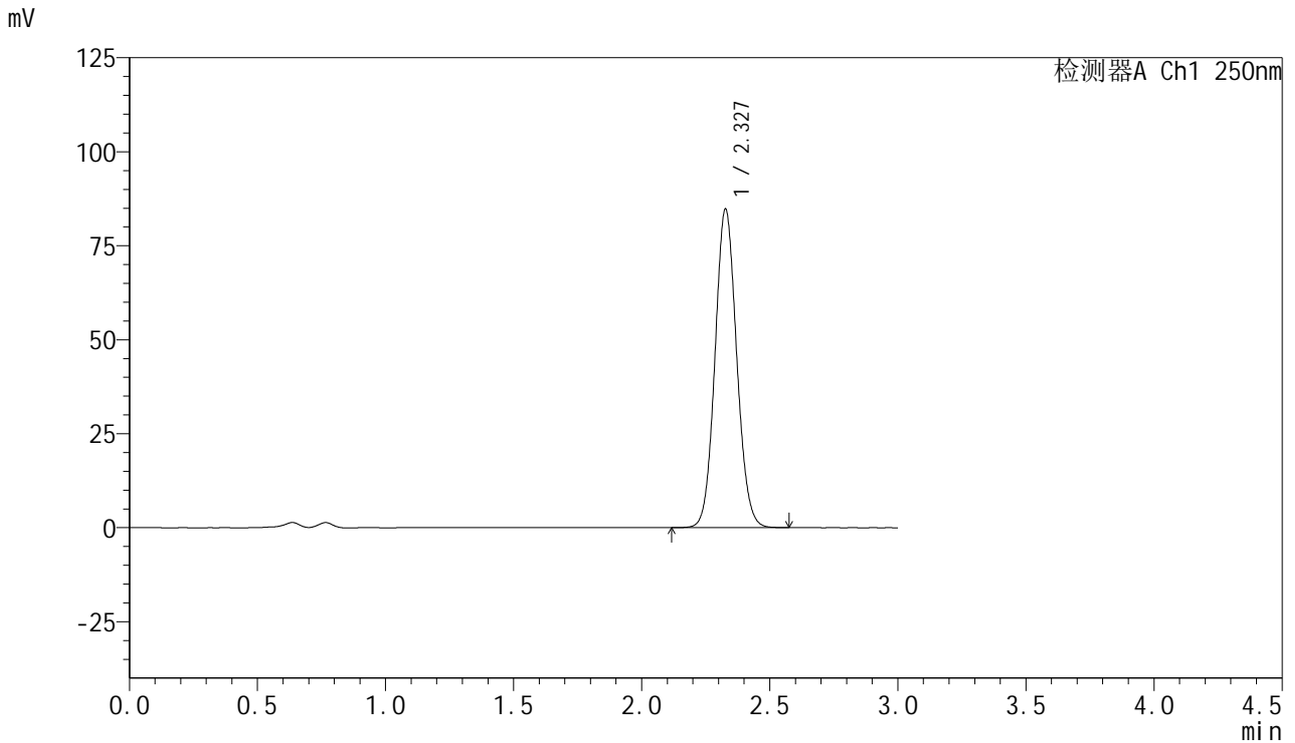


SMF-377

<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 - 31-9/7-364-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 18:44:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:07:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	498707	100.000	84534	3624	1.082	--
总计		498707	100.000	84534			

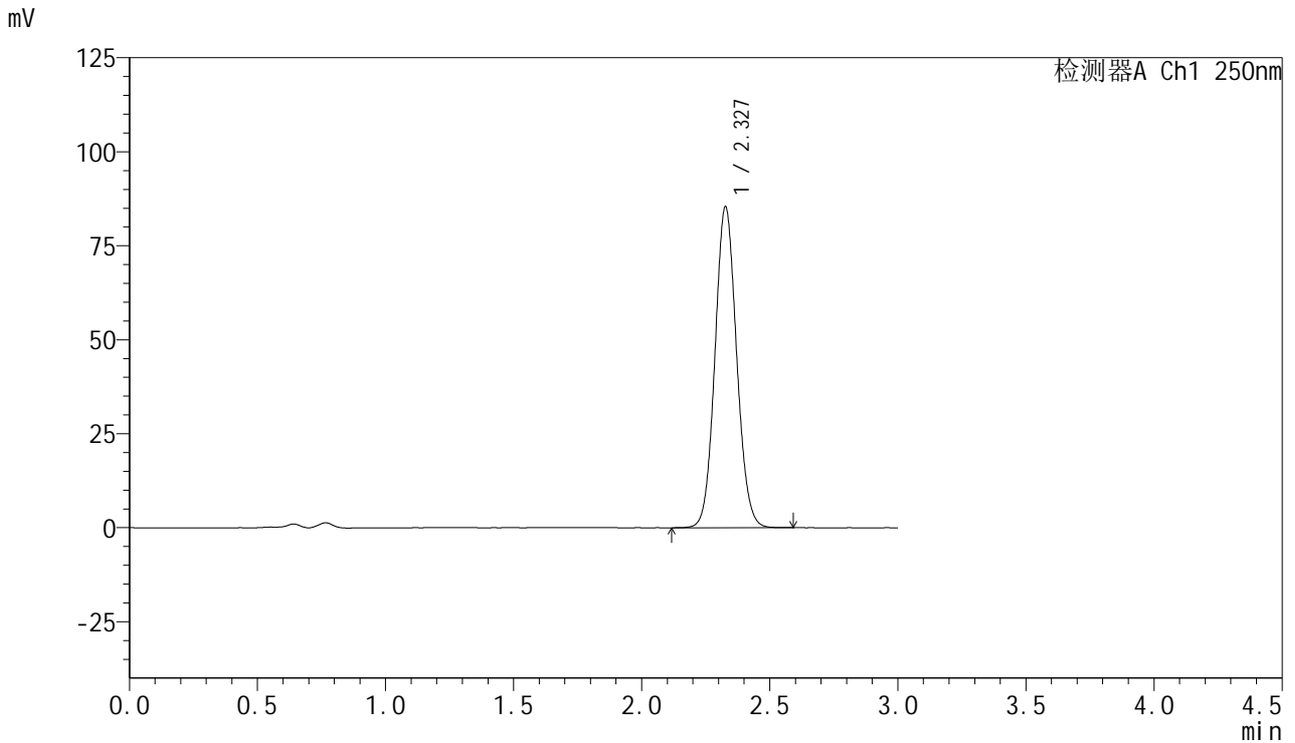


SMF-377

<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 - 31-9/7-365-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 18:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:07:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	502419	100.000	85146	3627	1.082	--
总计		502419	100.000	85146			

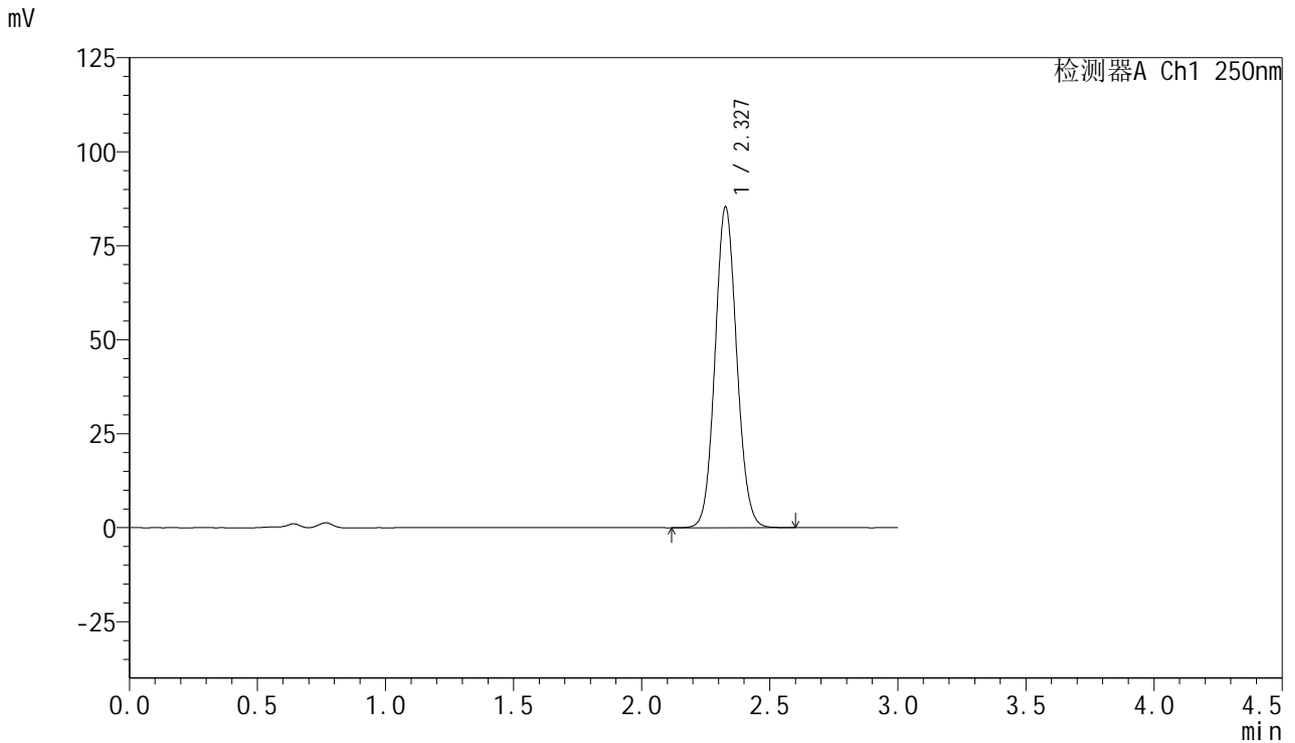


SMF-377

<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 - 31-9/7-366-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 18:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	502081	100.000	85142	3627	1.082	--
总计		502081	100.000	85142			

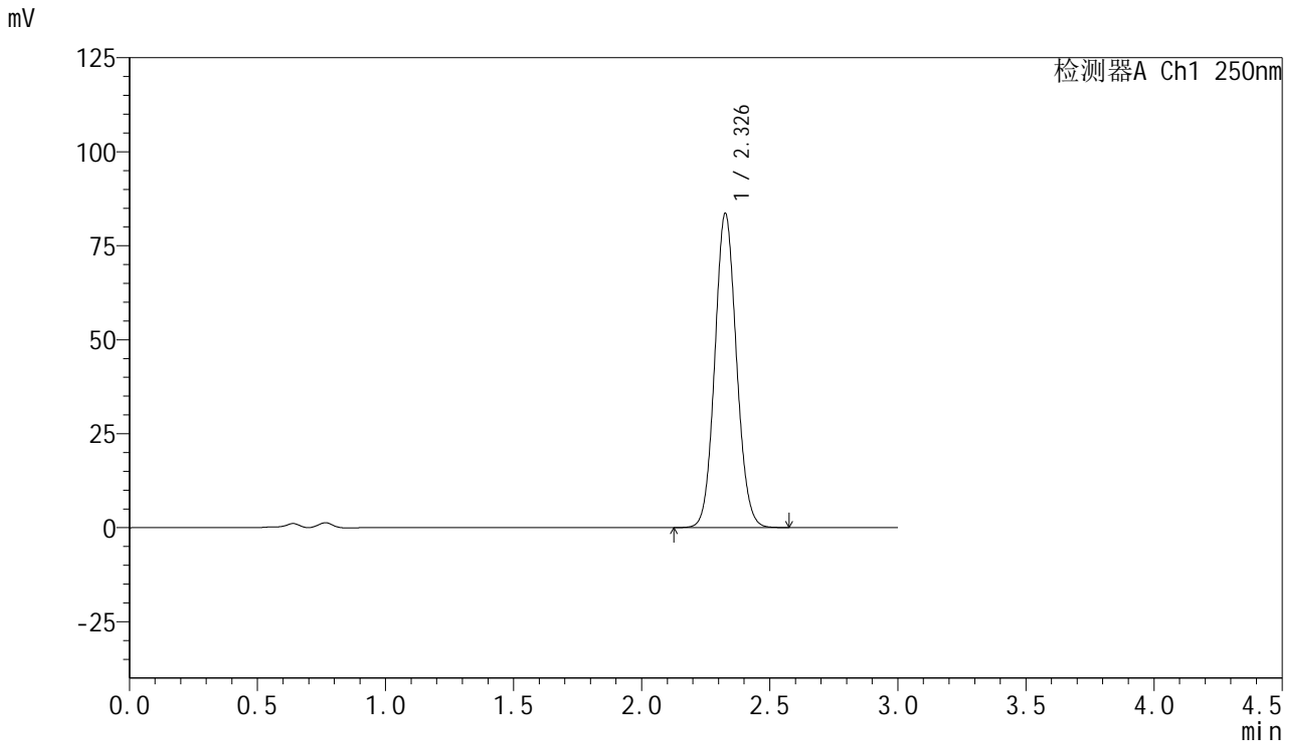


SMF-377

<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 - 31-9/7-367-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 18:54:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:08:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	491494	100.000	83215	3624	1.083	--
总计		491494	100.000	83215			

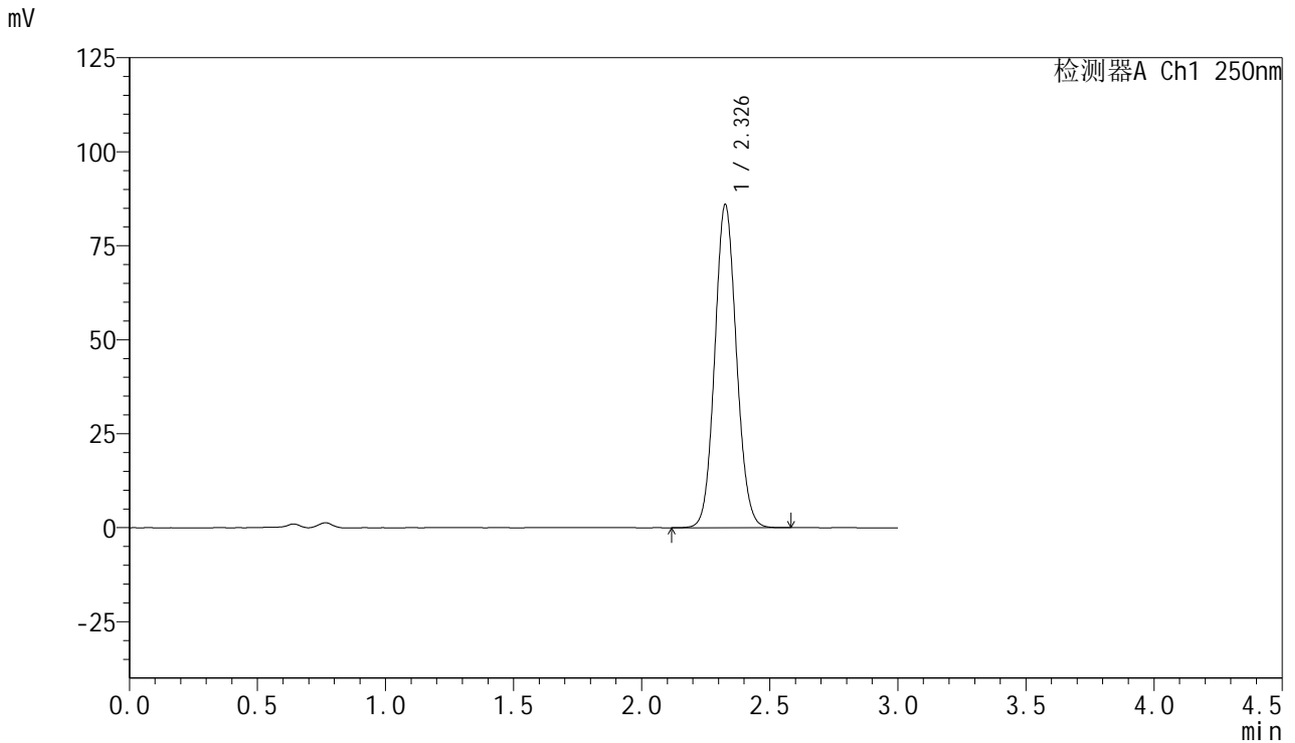


SMF-377

<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 - 31-9/7-368-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 18:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:08:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	506026	100.000	85575	3620	1.083	--
总计		506026	100.000	85575			

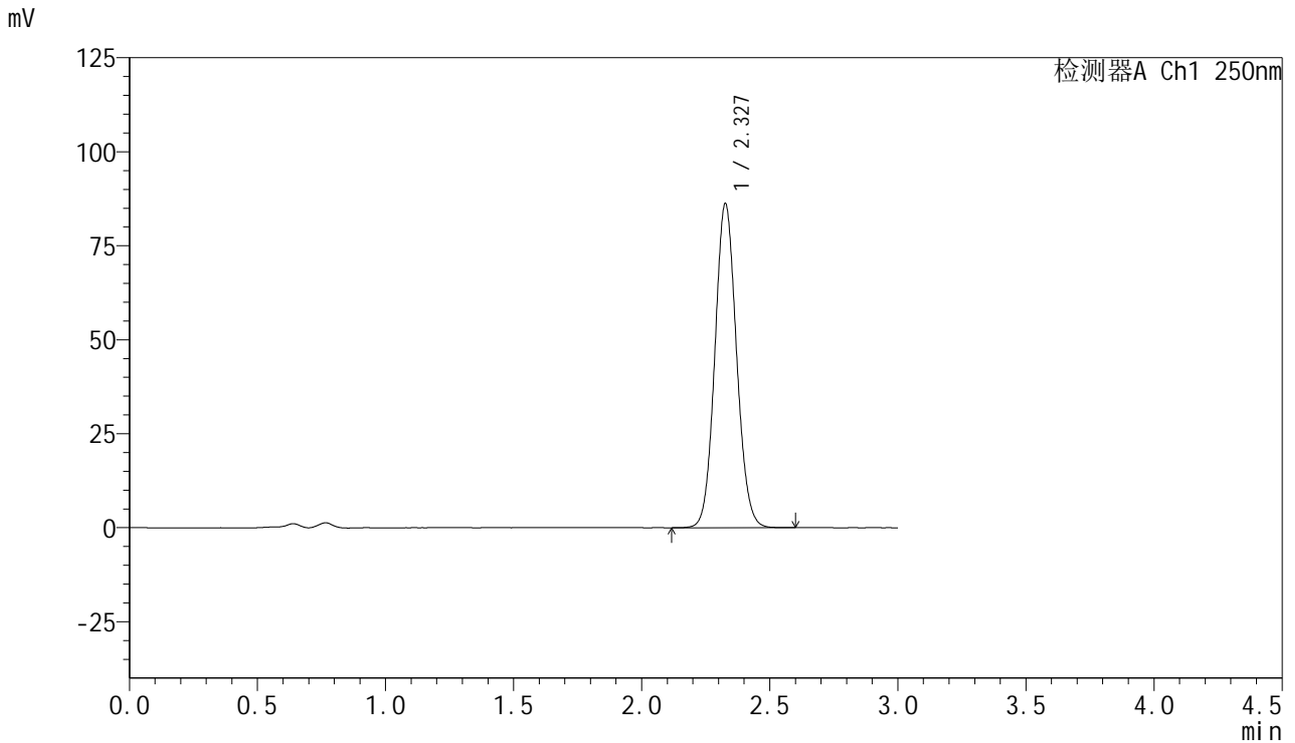


SMF-377

<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 - 31-9/7-369-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 19:00:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:08:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	507351	100.000	85894	3624	1.083	--
总计		507351	100.000	85894			

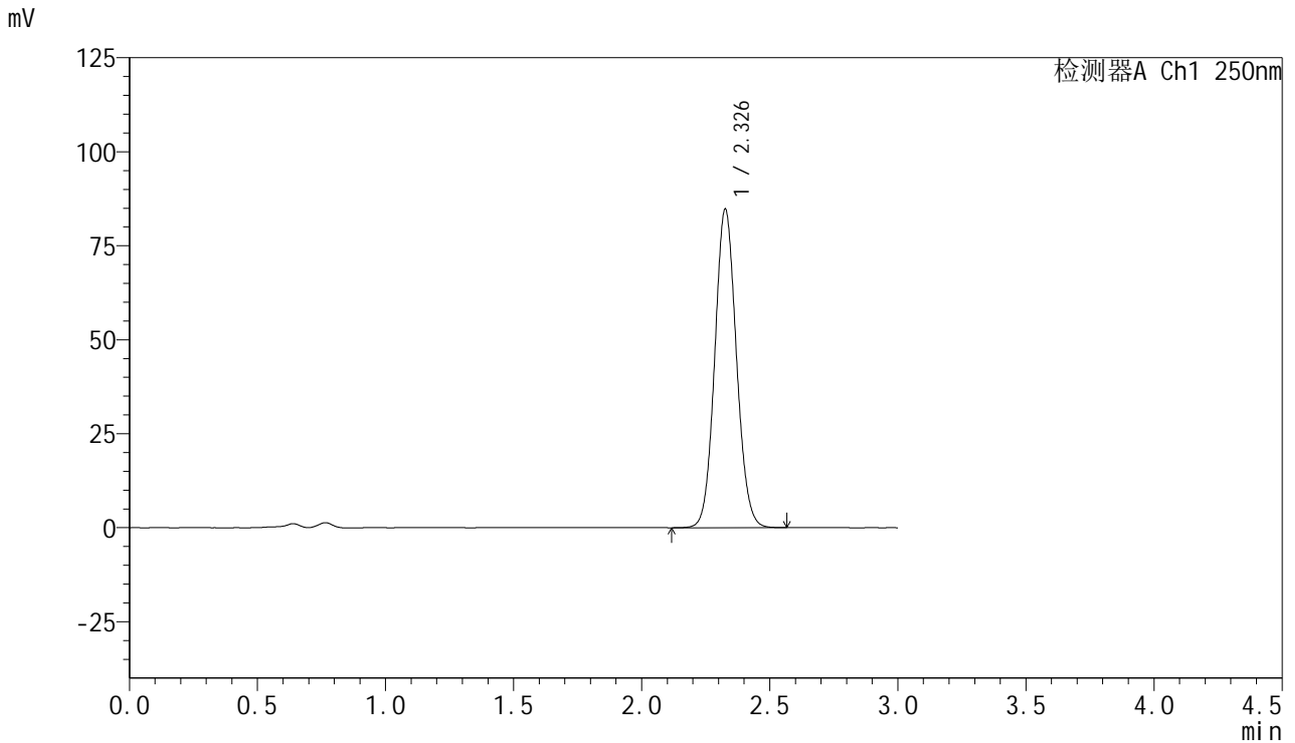


SMF-377

<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 - 31-9/7-370-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 19:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:08:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	498017	100.000	84330	3627	1.082	--
总计		498017	100.000	84330			

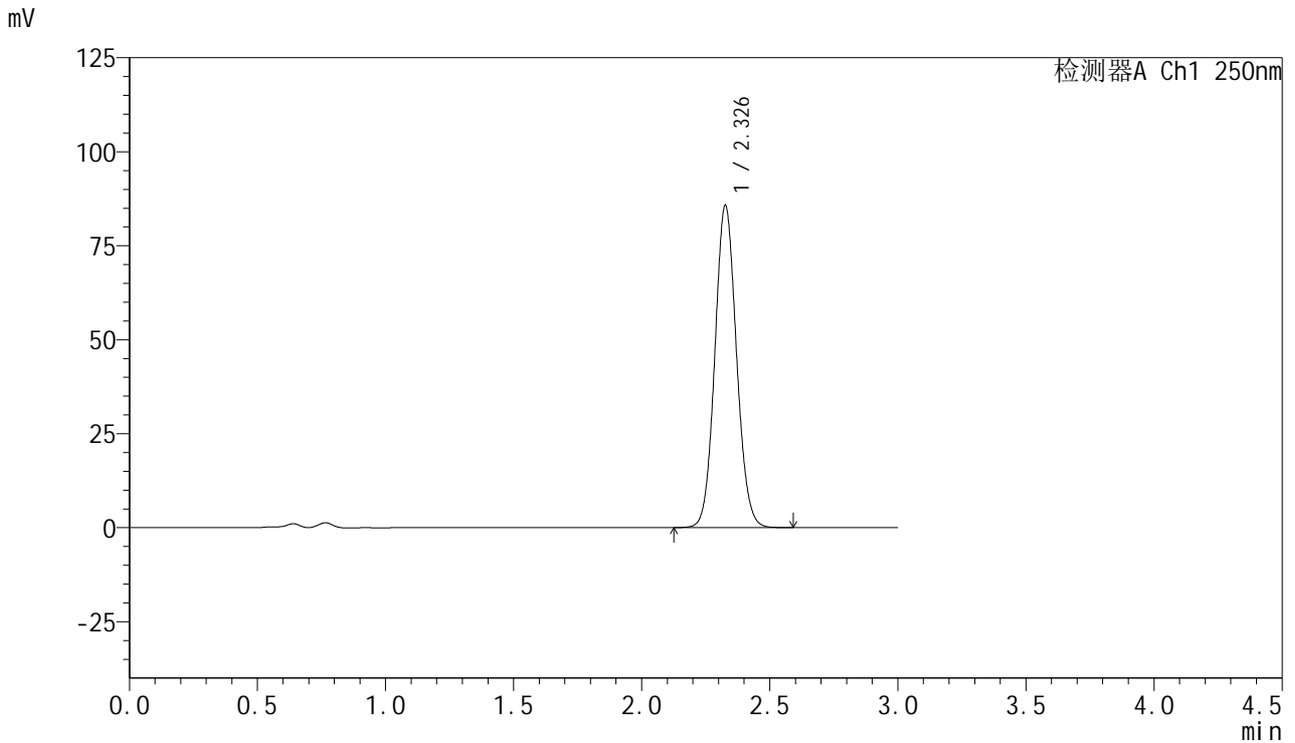


SMF-377

<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 - 31-9/7-371-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 19:07:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:08:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	504240	100.000	85370	3626	1.083	--
总计		504240	100.000	85370			

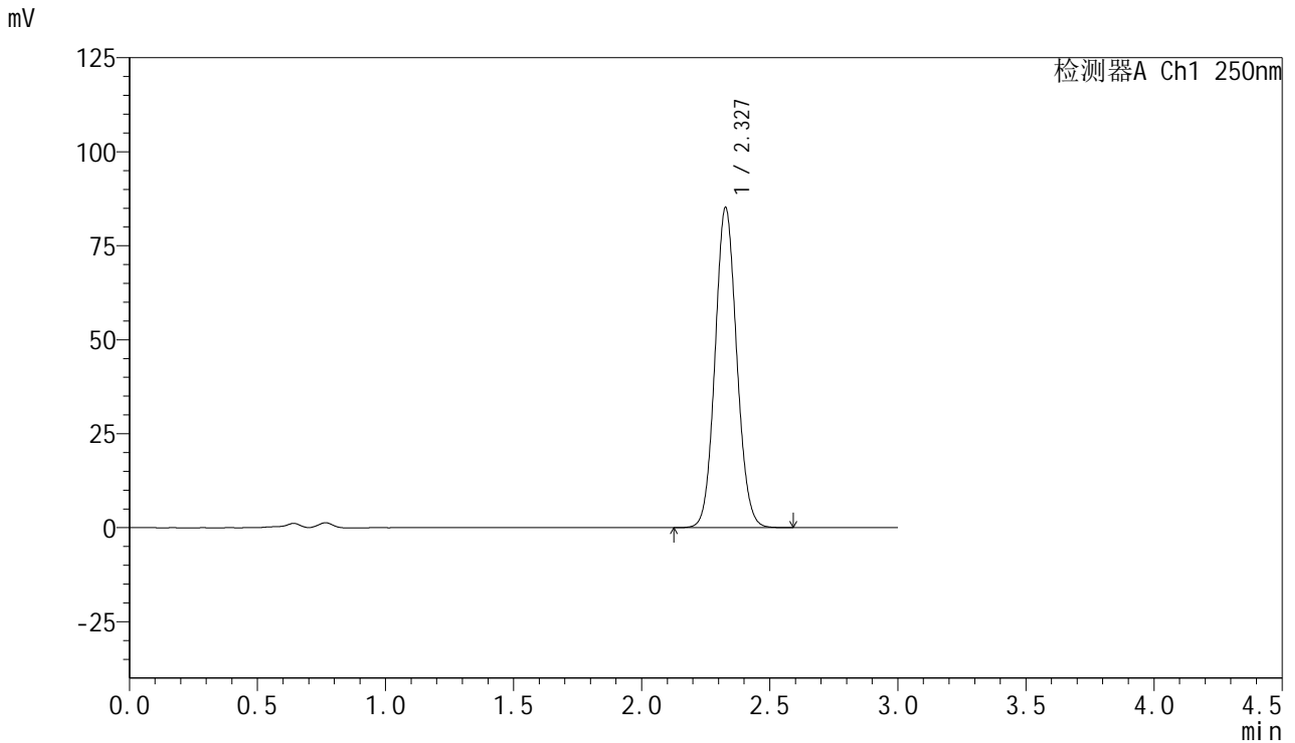


SMF-377

<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 - 31-9/7-372-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 19:10:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:08:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	501086	100.000	84986	3626	1.082	--
总计		501086	100.000	84986			

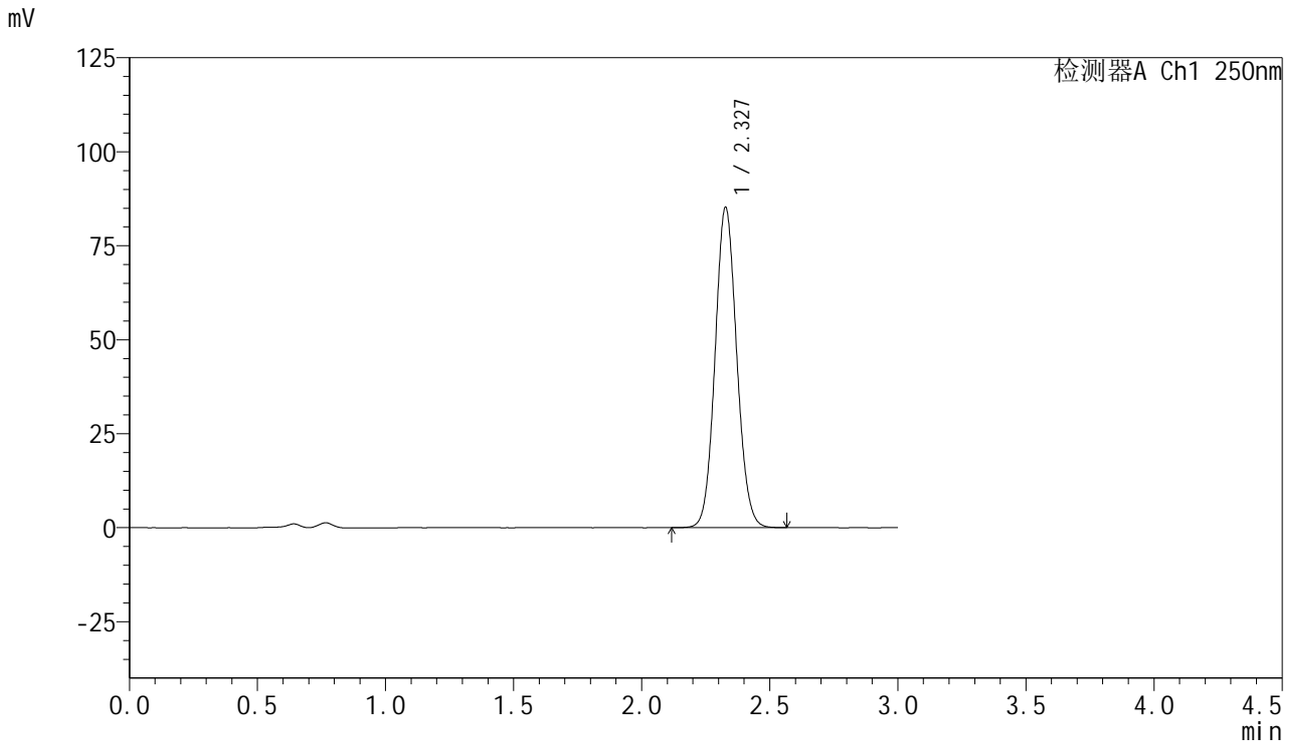


SMF-377

<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 - 31-9/7-373-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 19:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:08:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	501297	100.000	85036	3626	1.082	--
总计		501297	100.000	85036			

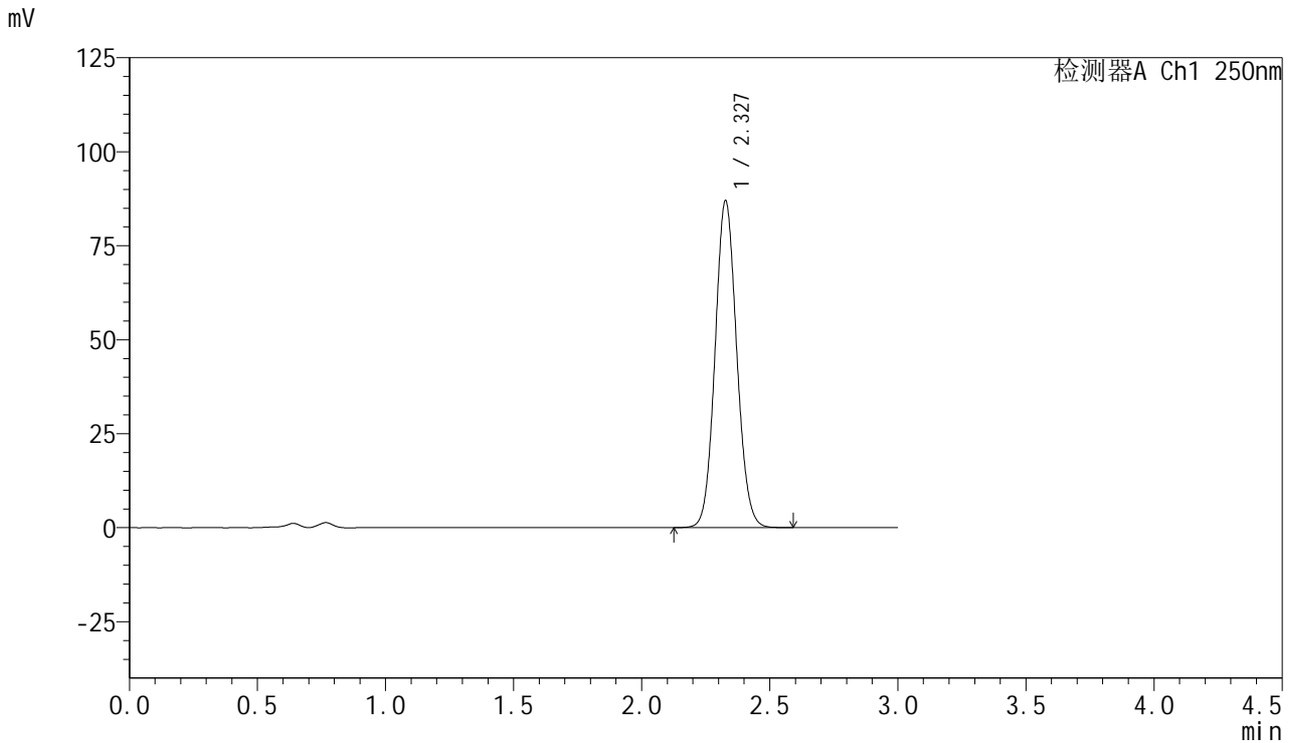


SMF-377

<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 - 31-9/7-374-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 19:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:09:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	511498	100.000	86771	3626	1.083	--
总计		511498	100.000	86771			

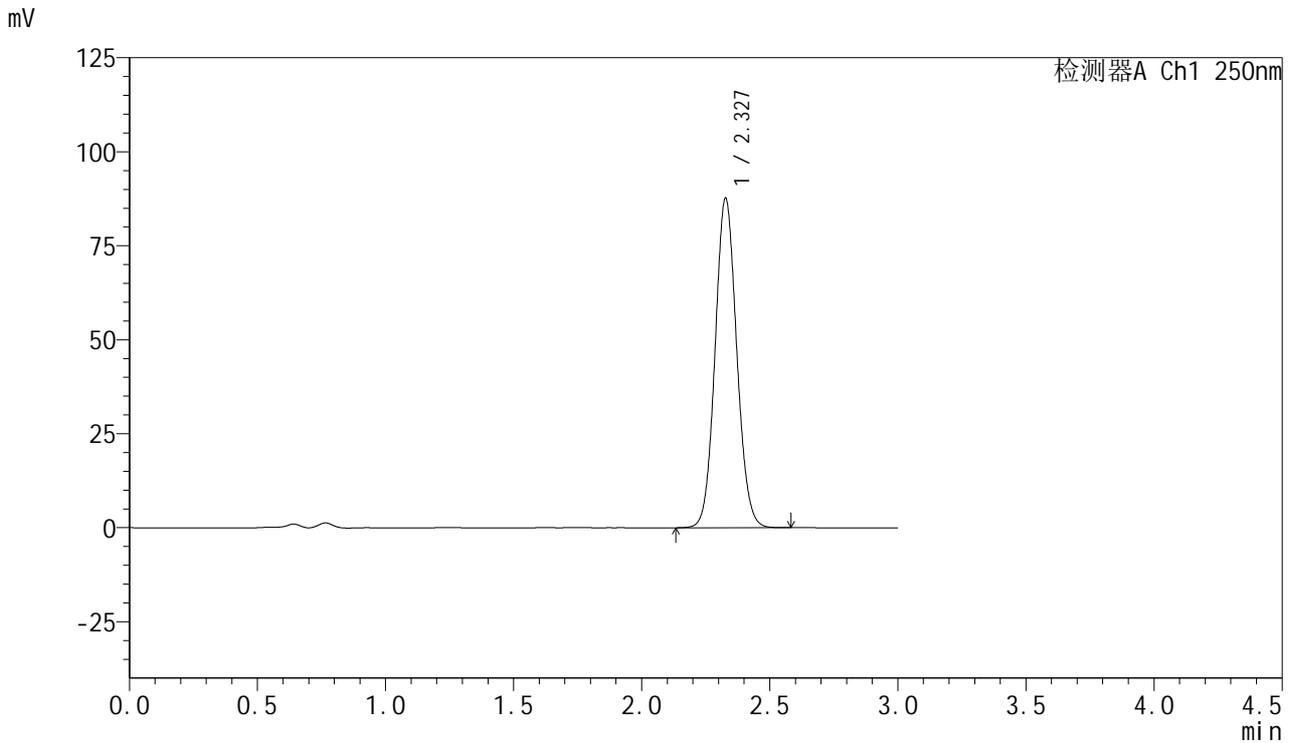


SMF-377

<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 - 31-9/7-375-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 19:20:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:09:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	515694	100.000	87469	3627	1.082	--
总计		515694	100.000	87469			

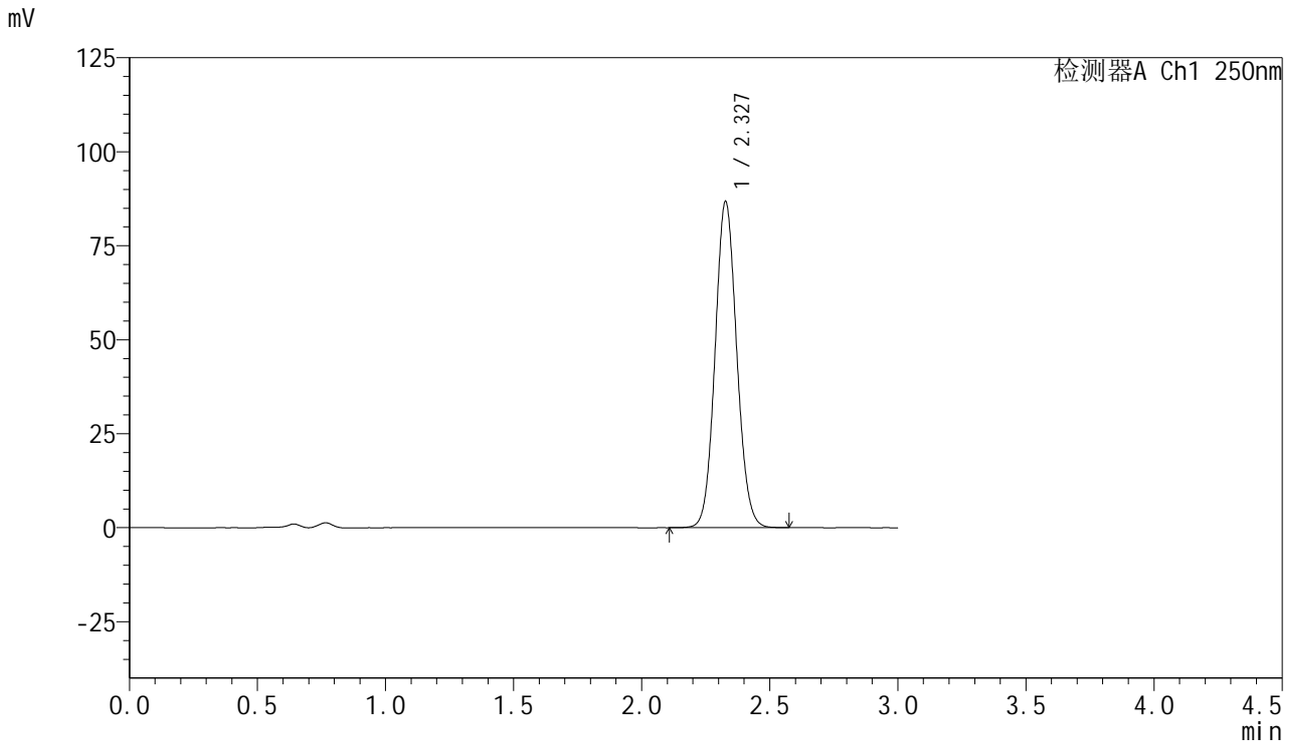


SMF-377

<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 - 31-9/7-376-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 19:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:09:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	510812	100.000	86604	3624	1.082	--
总计		510812	100.000	86604			

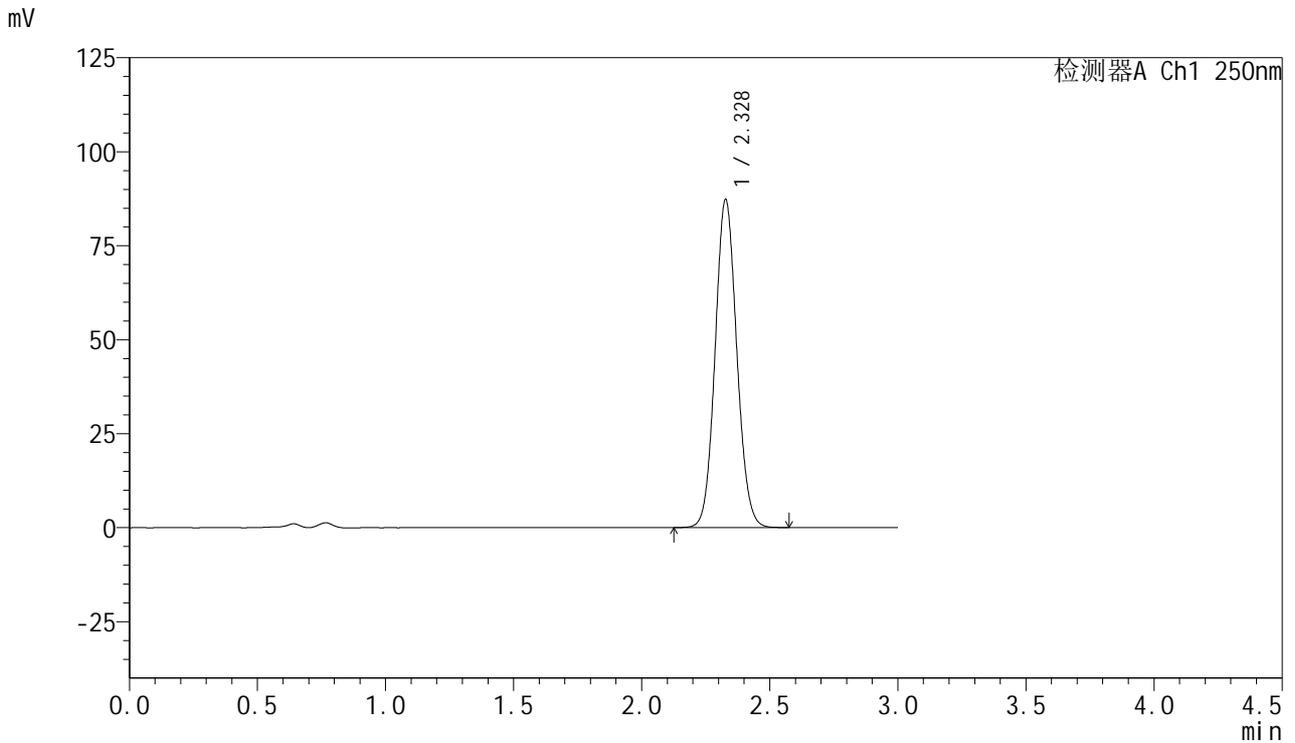


SMF-377

<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 - 31-9/7-377-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 19:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:09:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	513647	100.000	87137	3623	1.082	--
总计		513647	100.000	87137			

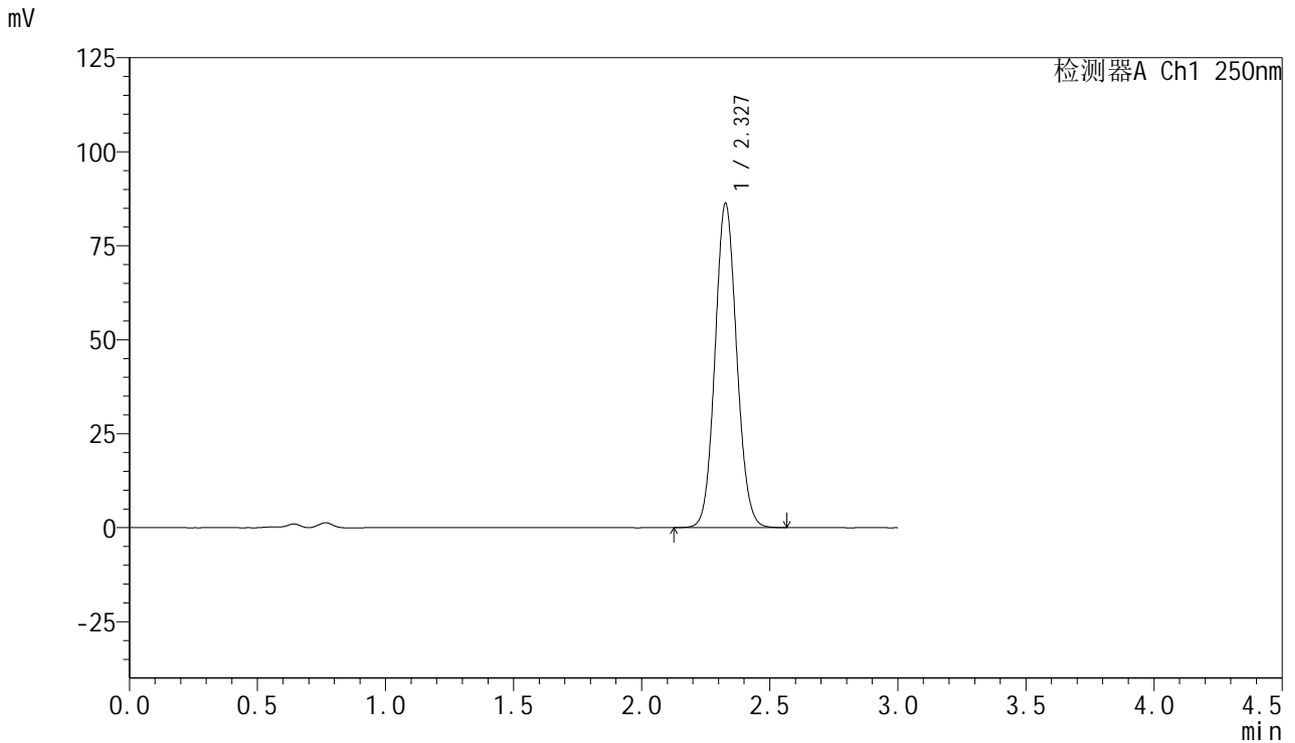


SMF-377

<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 - 31-9/7-378-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 19:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:09:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	507316	100.000	86072	3628	1.082	--
总计		507316	100.000	86072			

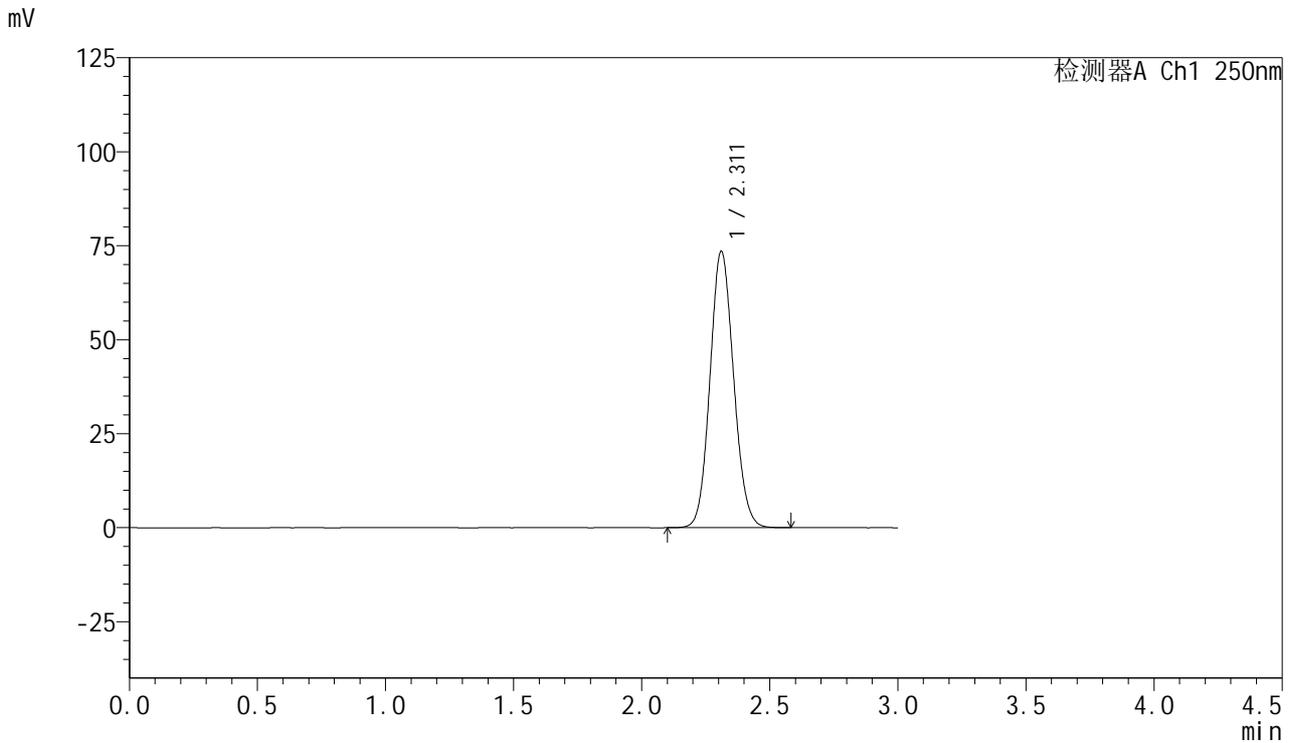


SMF-377

<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 - 31-9/7-379-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 19:34:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:09:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.311	472522	100.000	73415	2986	1.100	--
总计		472522	100.000	73415			

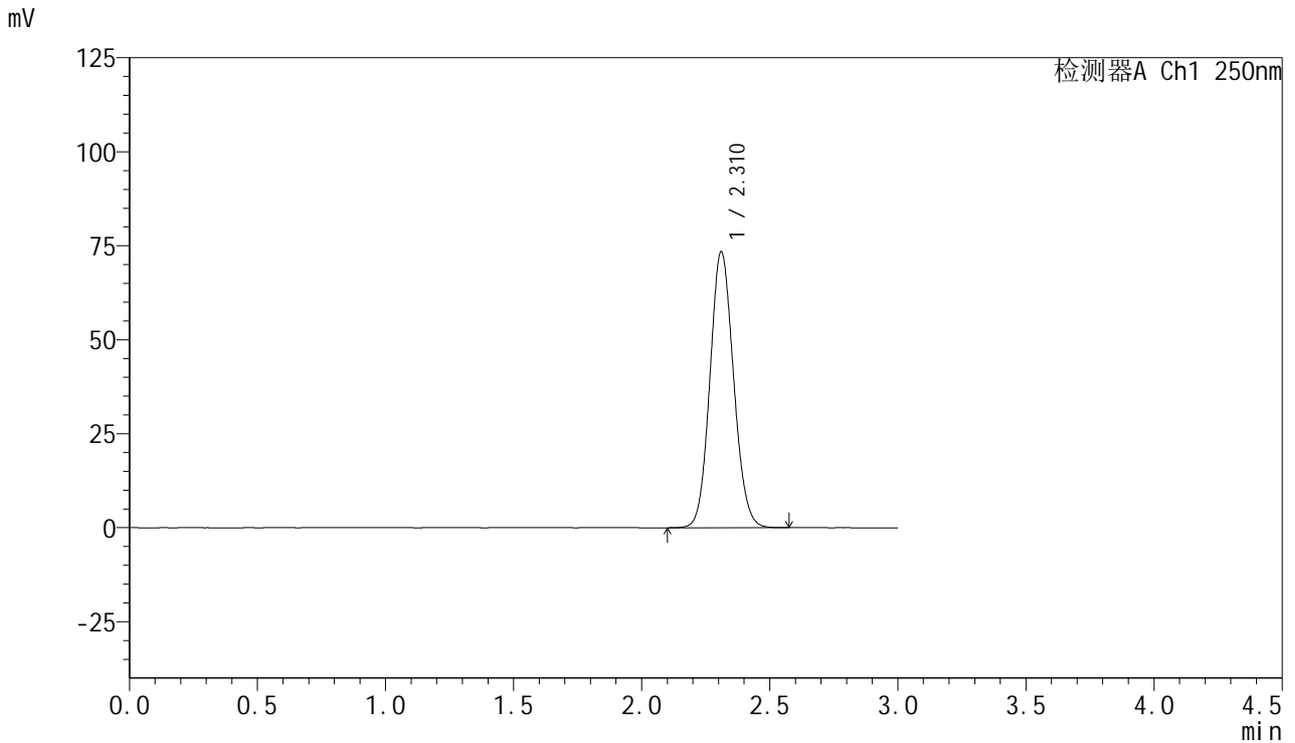


SMF-377

<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 - 31-9/7-380-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 19:37:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:09:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	472052	100.000	73268	2984	1.099	--
总计		472052	100.000	73268			

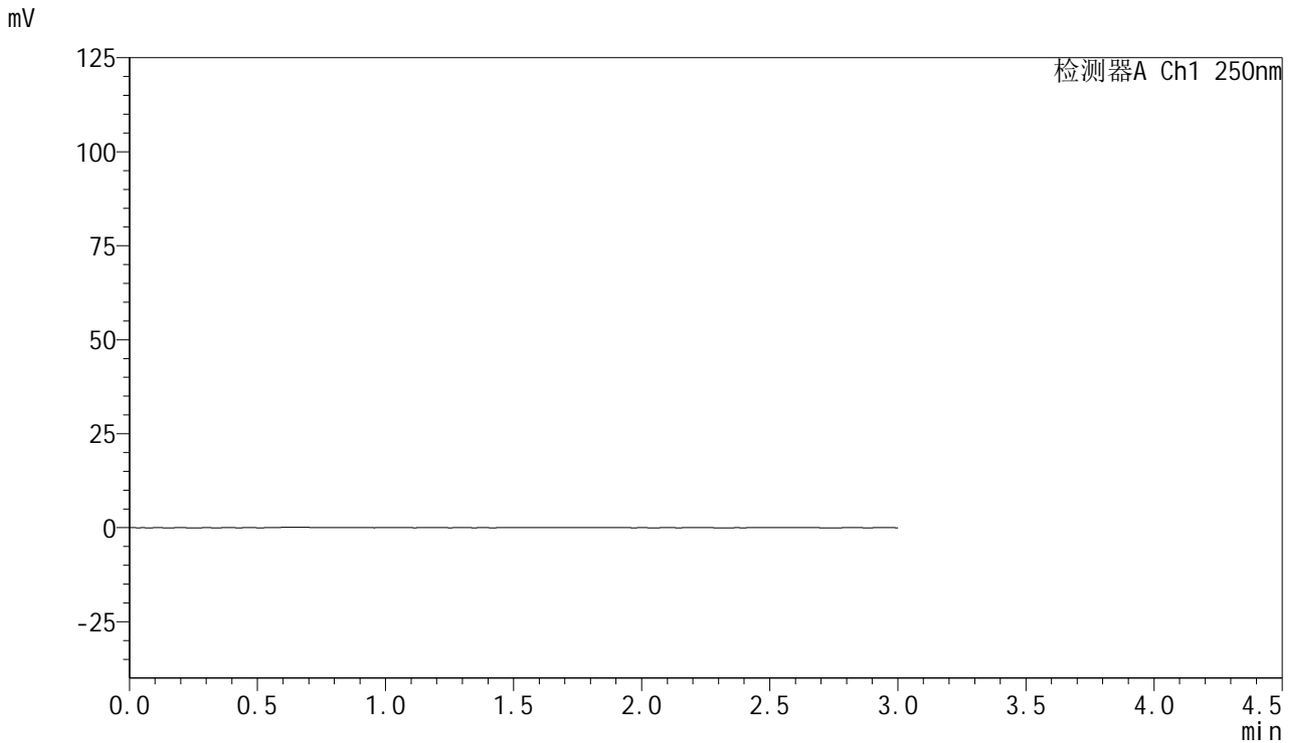


SMF-377

<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 - 31-9/7-381-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 19:41:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:09:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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							

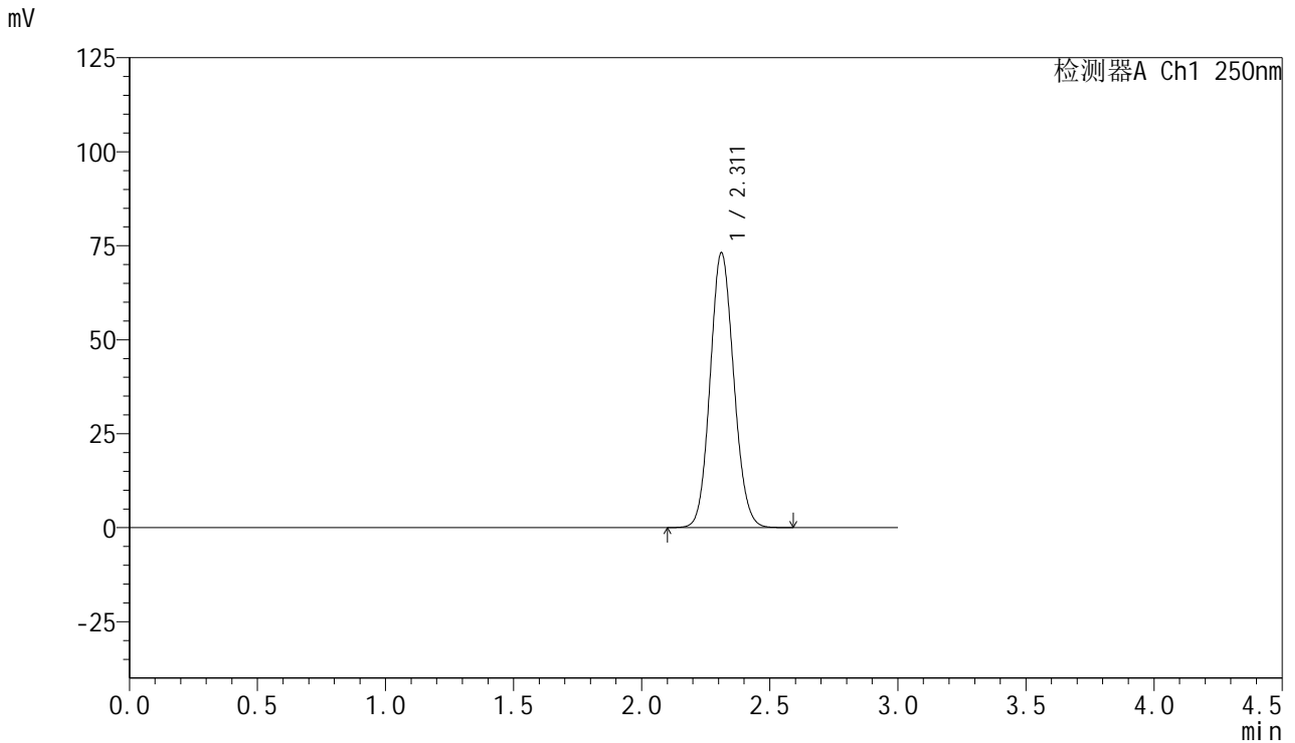


SMF-377

<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 - 31-9/7-382-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 19:44:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:09:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.311	469992	100.000	73061	2989	1.099	--
总计		469992	100.000	73061			

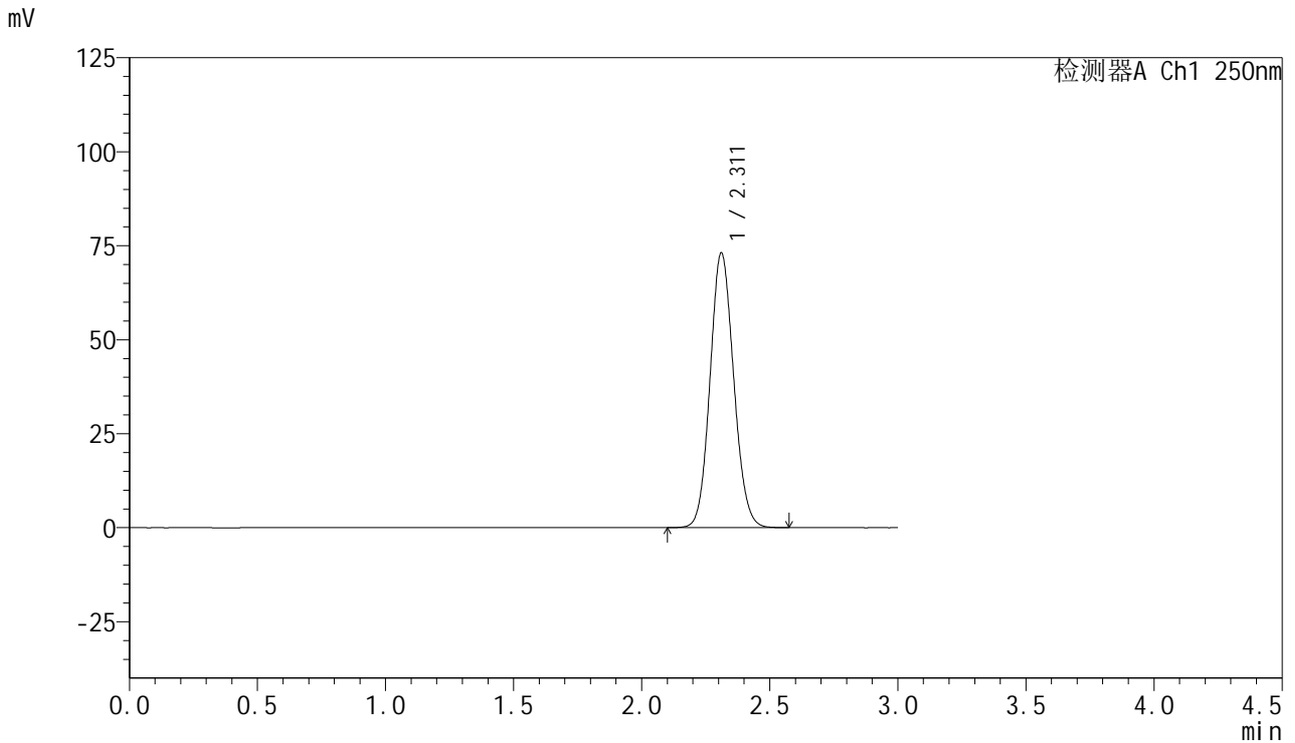


SMF-377

<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 - 31-9/7-383-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 19:47:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:10:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.311	469718	100.000	72987	2985	1.099	--
总计		469718	100.000	72987			

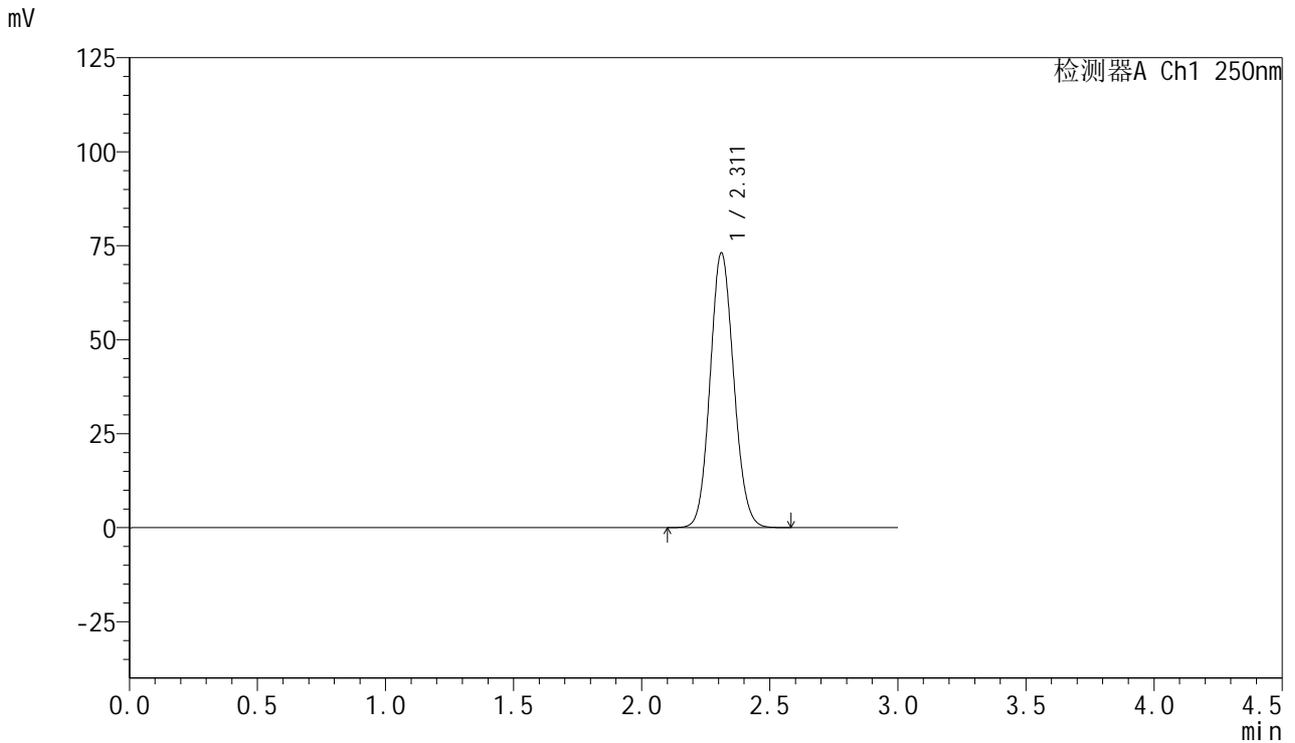


SMF-377

<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 - 31-9/7-384-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 19:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:10:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.311	470003	100.000	73027	2987	1.099	--
总计		470003	100.000	73027			

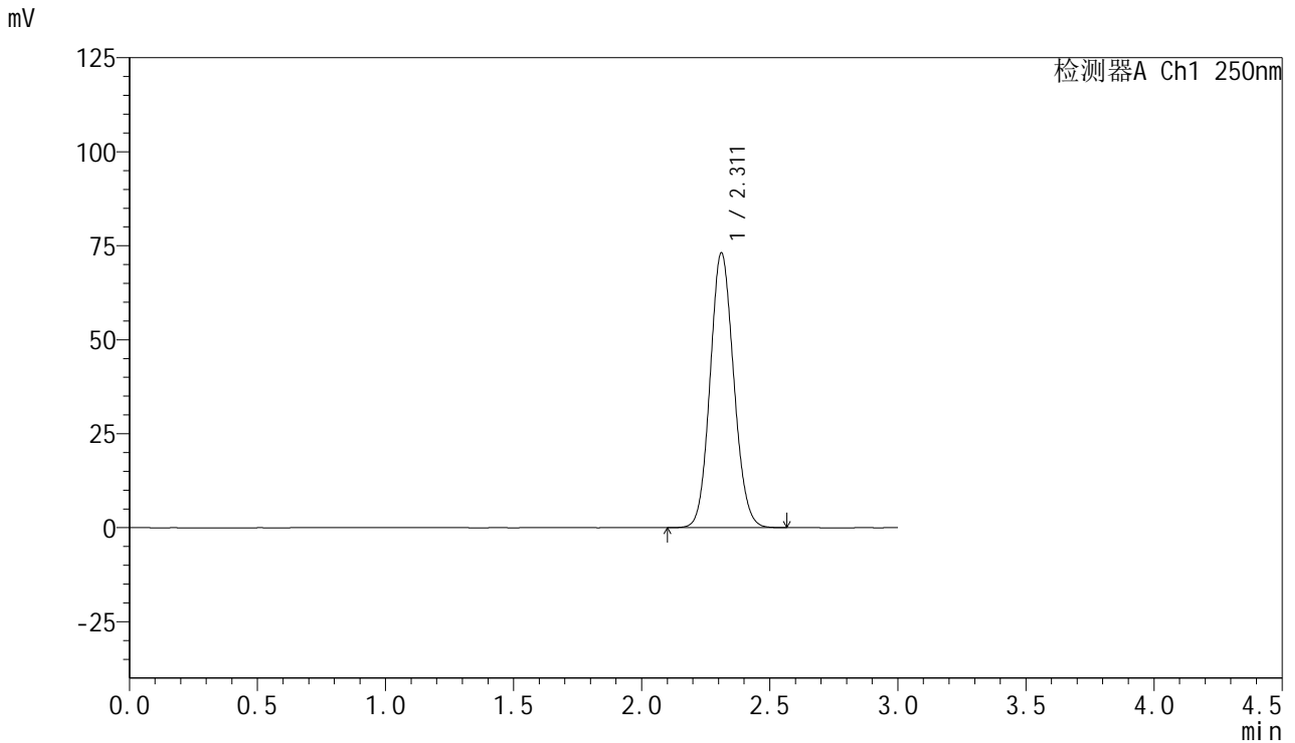


SMF-377

<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 - 31-9/7-385-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 19:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:10:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.311	469704	100.000	73028	2988	1.098	--
总计		469704	100.000	73028			

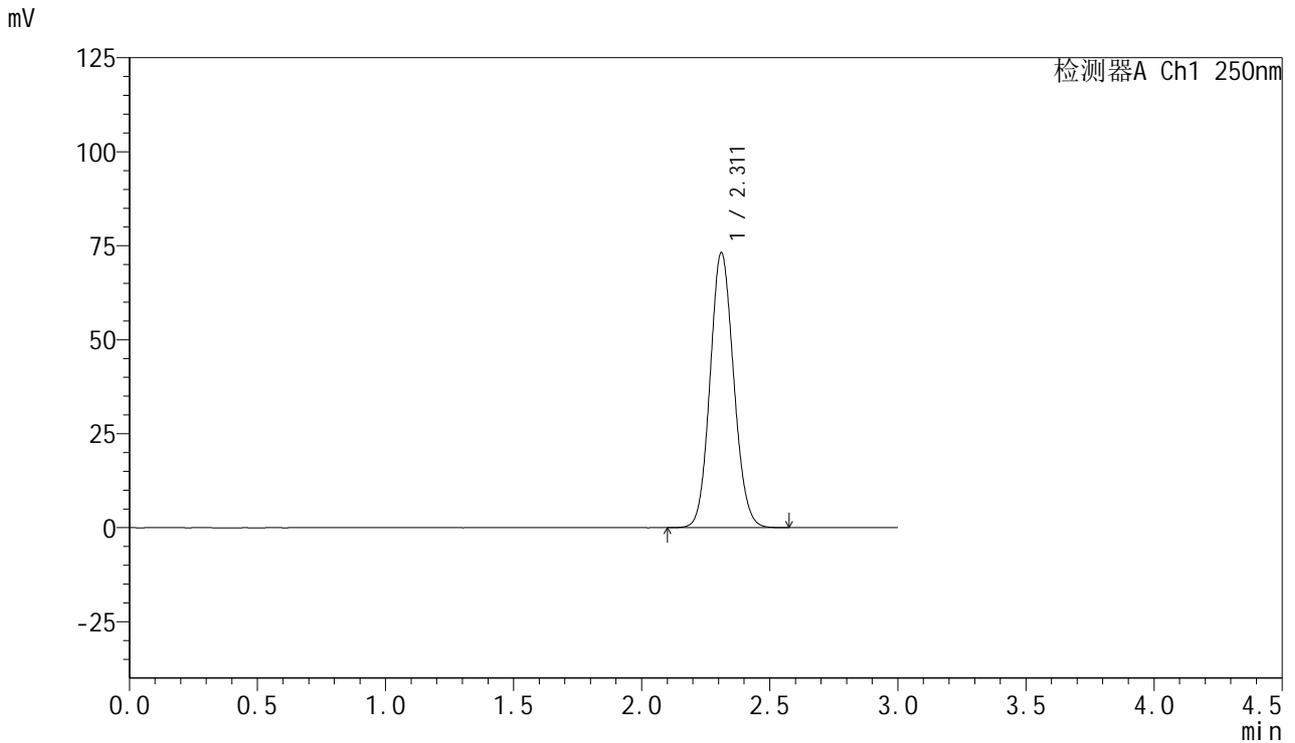


SMF-377

<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 - 31-9/7-386-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 19:58:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:10:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.311	470282	100.000	73073	2987	1.099	--
总计		470282	100.000	73073			

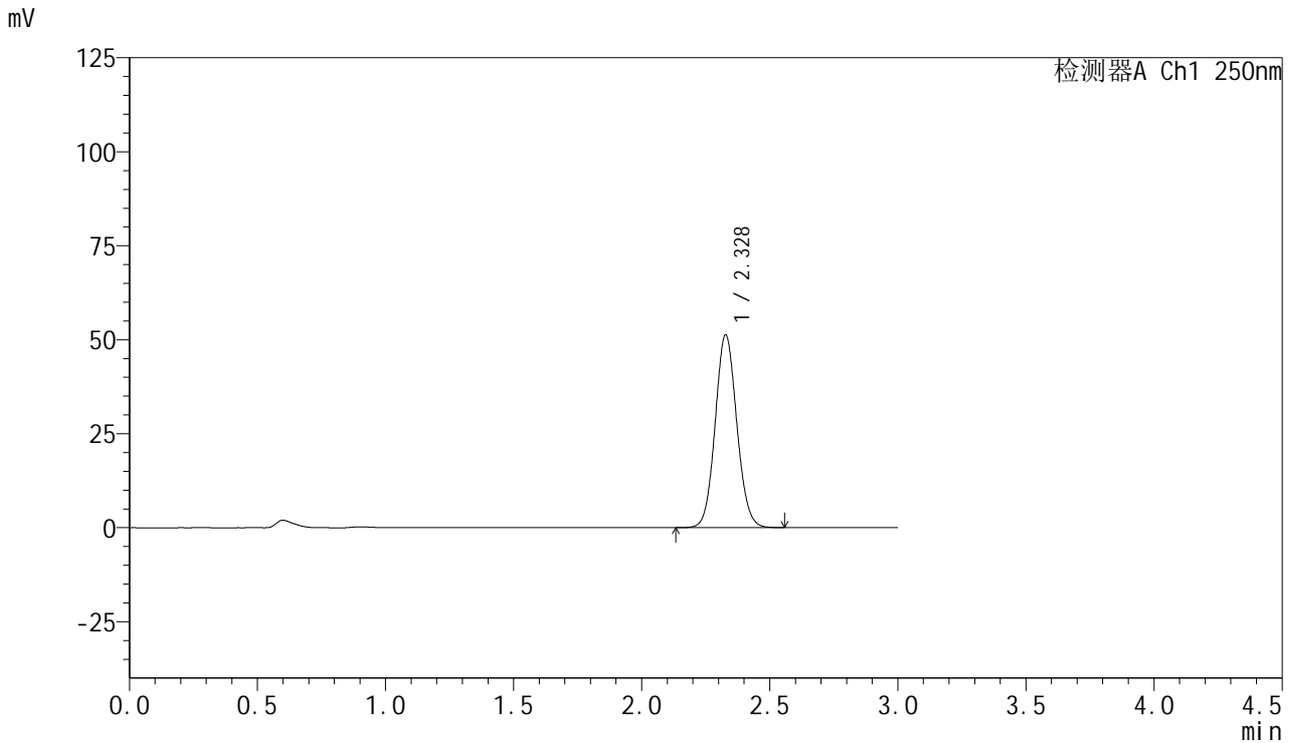


SMF-377

<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 - 31-9/7-387-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 20:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:10:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	301567	100.000	51212	3633	1.081	--
总计		301567	100.000	51212			

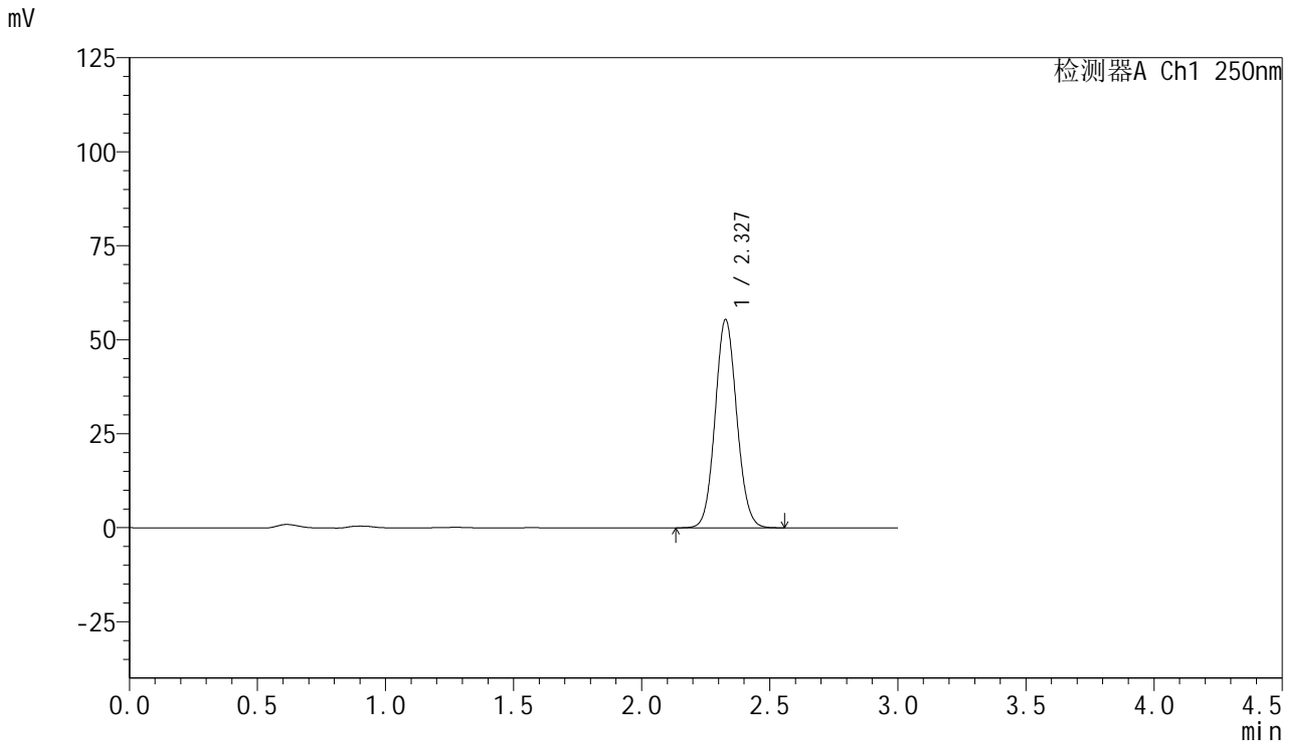


SMF-377

<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 - 31-9/7-388-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 20:04:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:10:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	326031	100.000	55333	3630	1.080	--
总计		326031	100.000	55333			

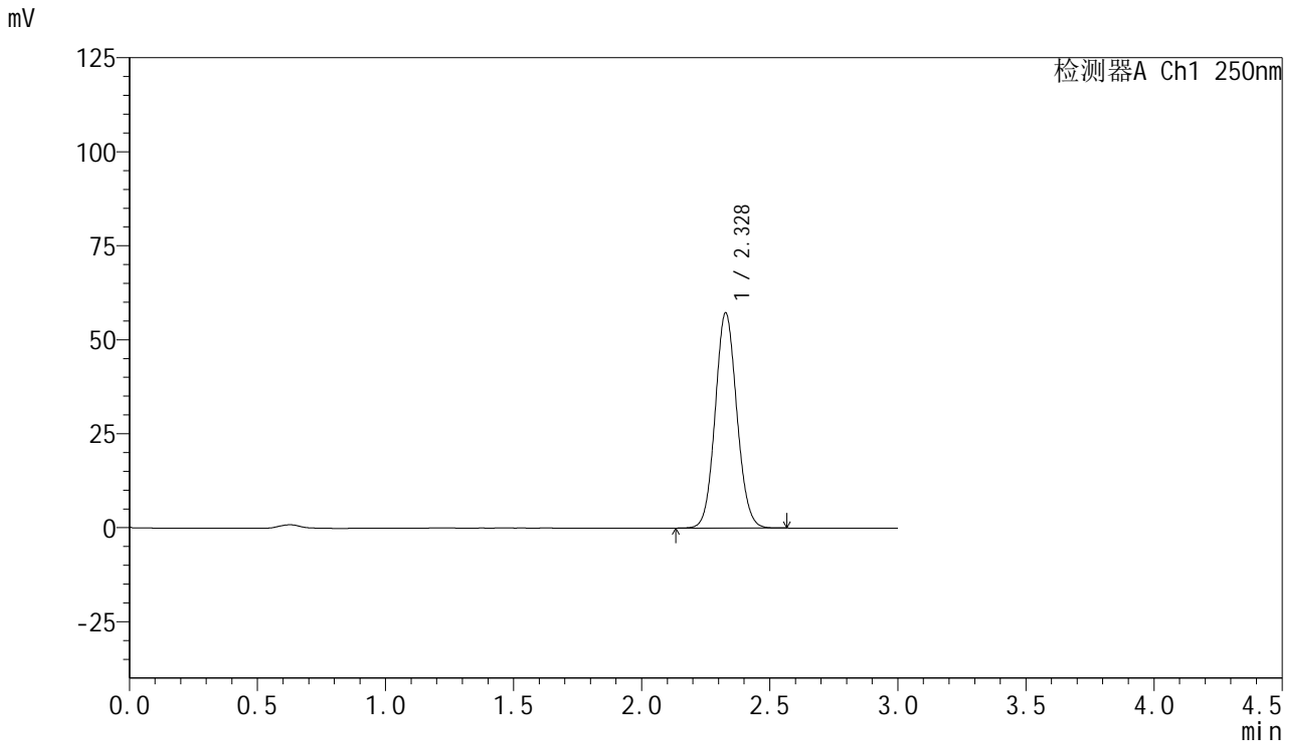


SMF-377

<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 - 31-9/7-389-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 20:08:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:10:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	336451	100.000	57156	3635	1.081	--
总计		336451	100.000	57156			

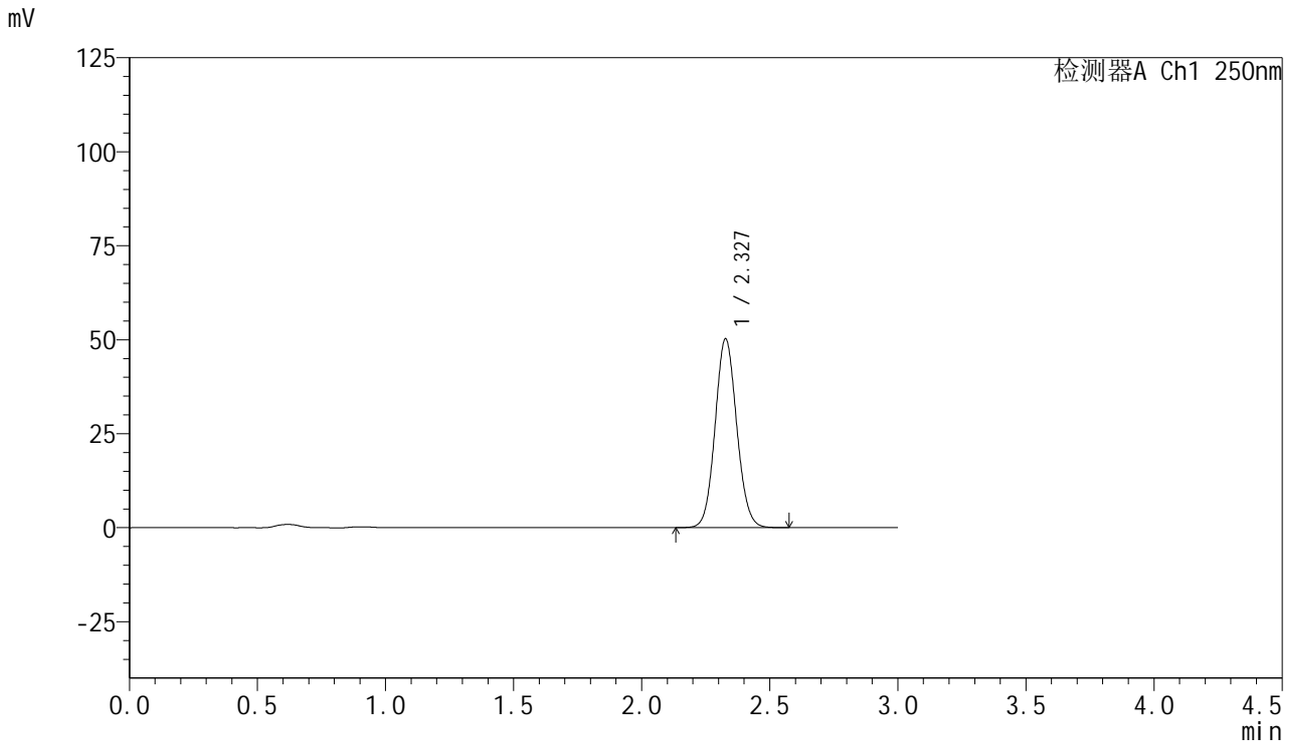


SMF-377

<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 - 31-9/7-390-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 20:11:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:10:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	295271	100.000	50130	3635	1.081	--
总计		295271	100.000	50130			

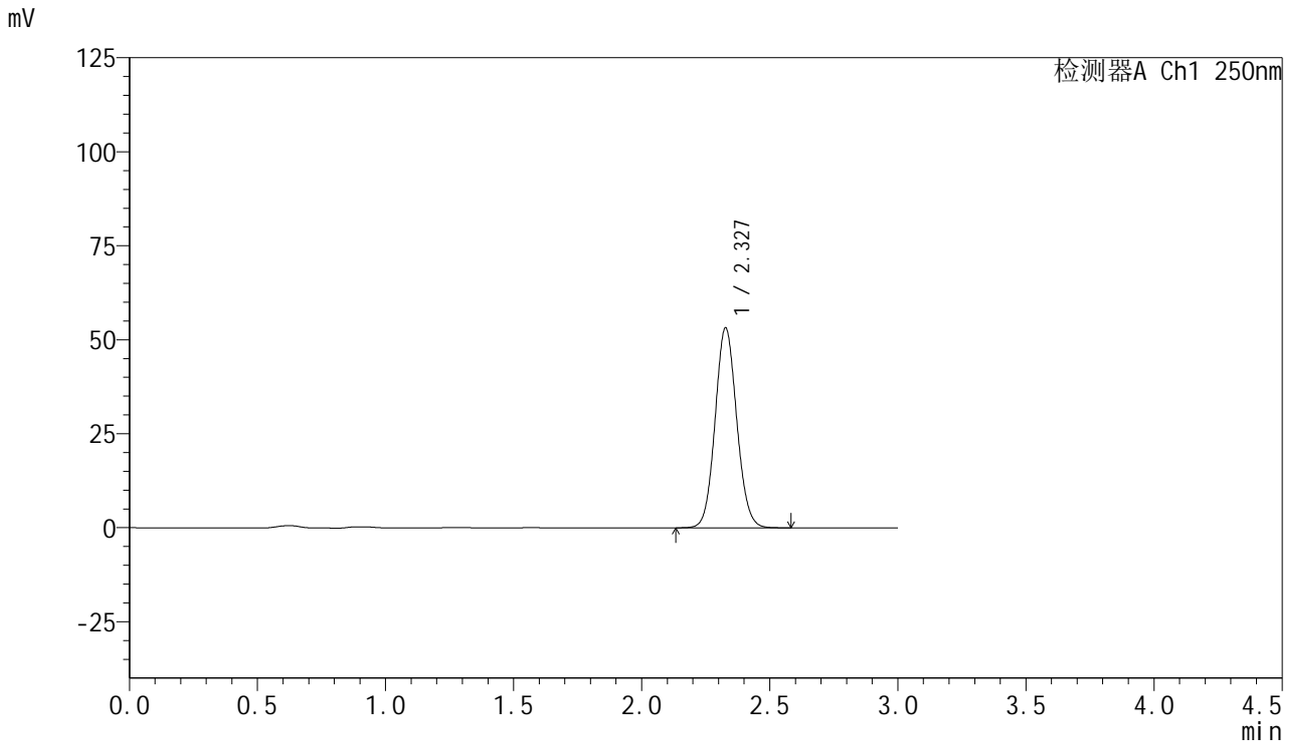


SMF-377

<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 - 31-9/7-391-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 20:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:11:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	312702	100.000	53092	3639	1.082	--
总计		312702	100.000	53092			

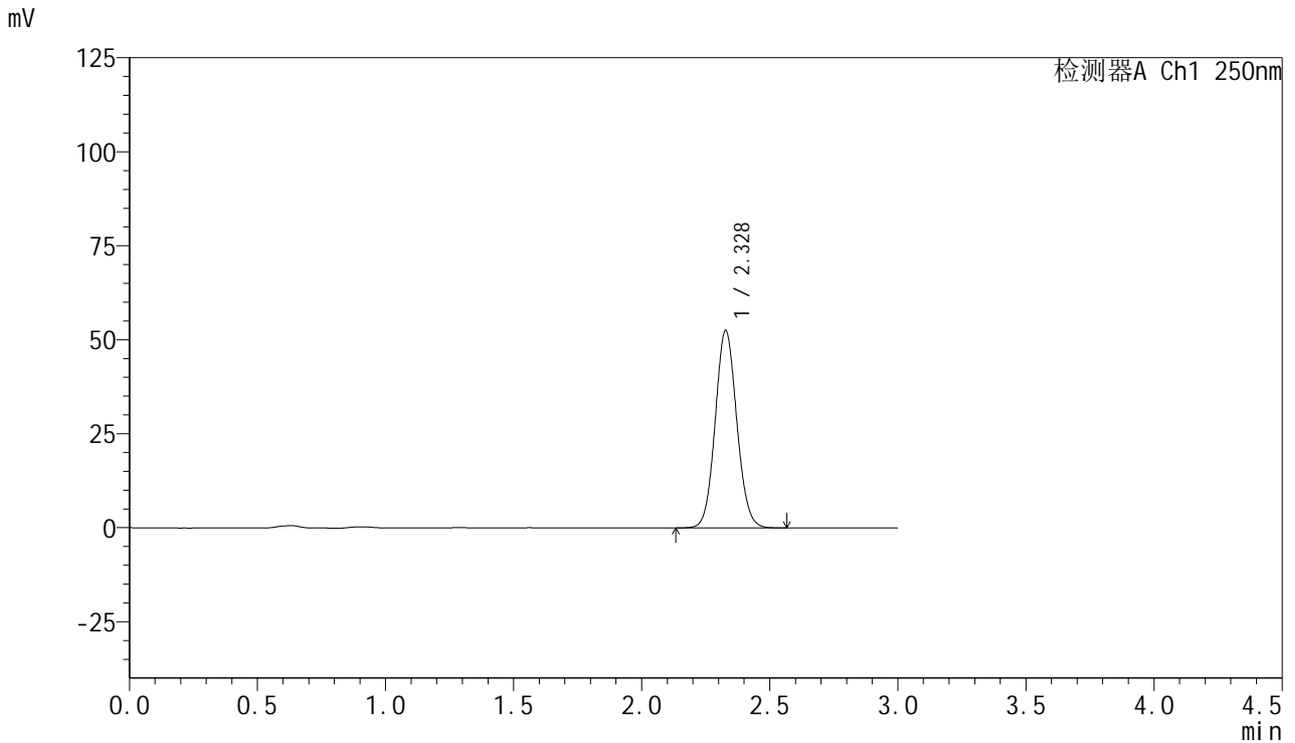


SMF-377

<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 - 31-9/7-392-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 20:18:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:11:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	308442	100.000	52438	3643	1.081	--
总计		308442	100.000	52438			

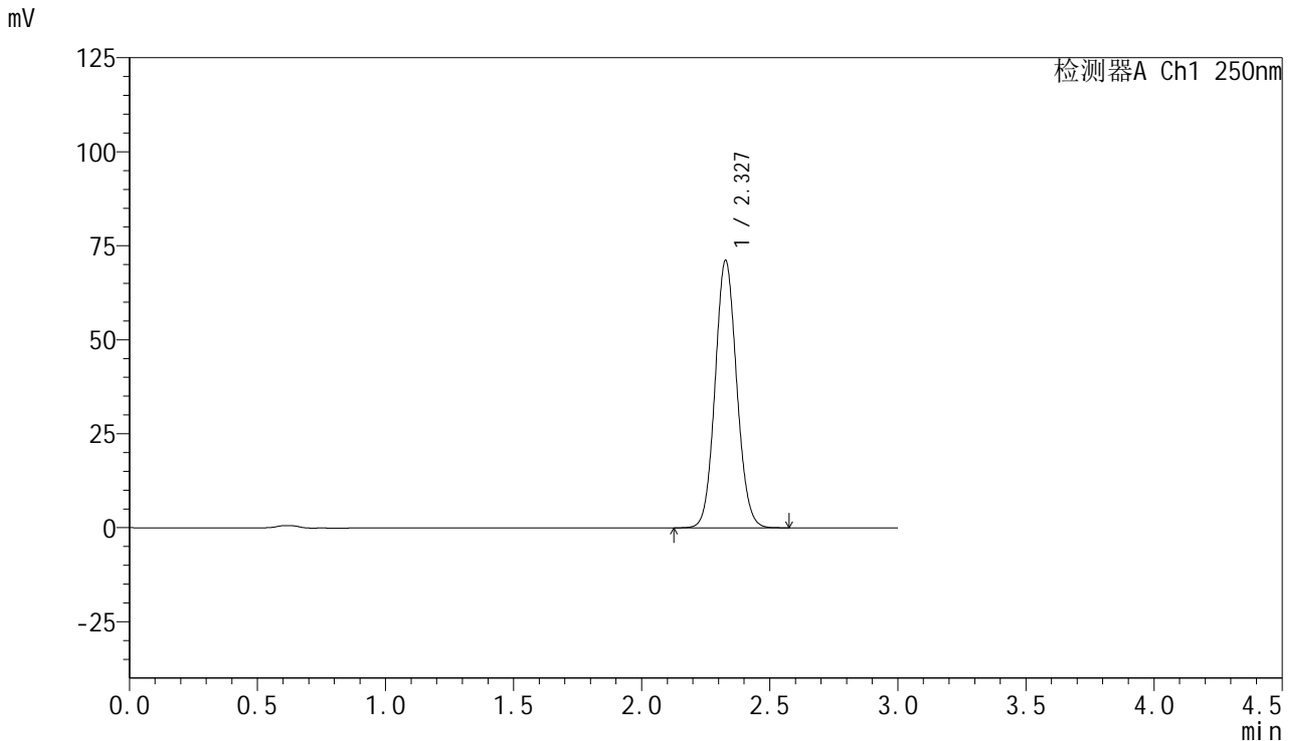


SMF-377

<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 - 31-9/7-393-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 20:21:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	418120	100.000	71016	3636	1.081	--
总计		418120	100.000	71016			

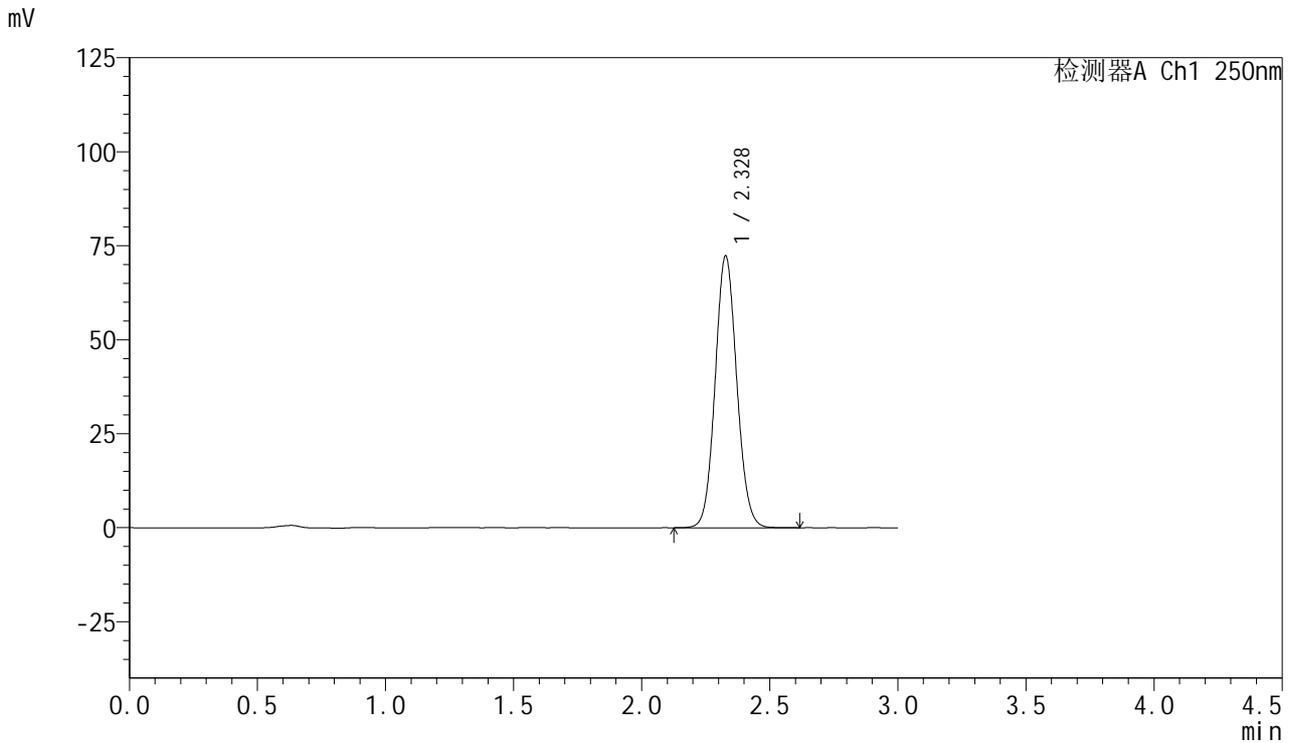


SMF-377

<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 - 31-9/7-394-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 20:25:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:11:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	425108	100.000	72196	3638	1.082	--
总计		425108	100.000	72196			

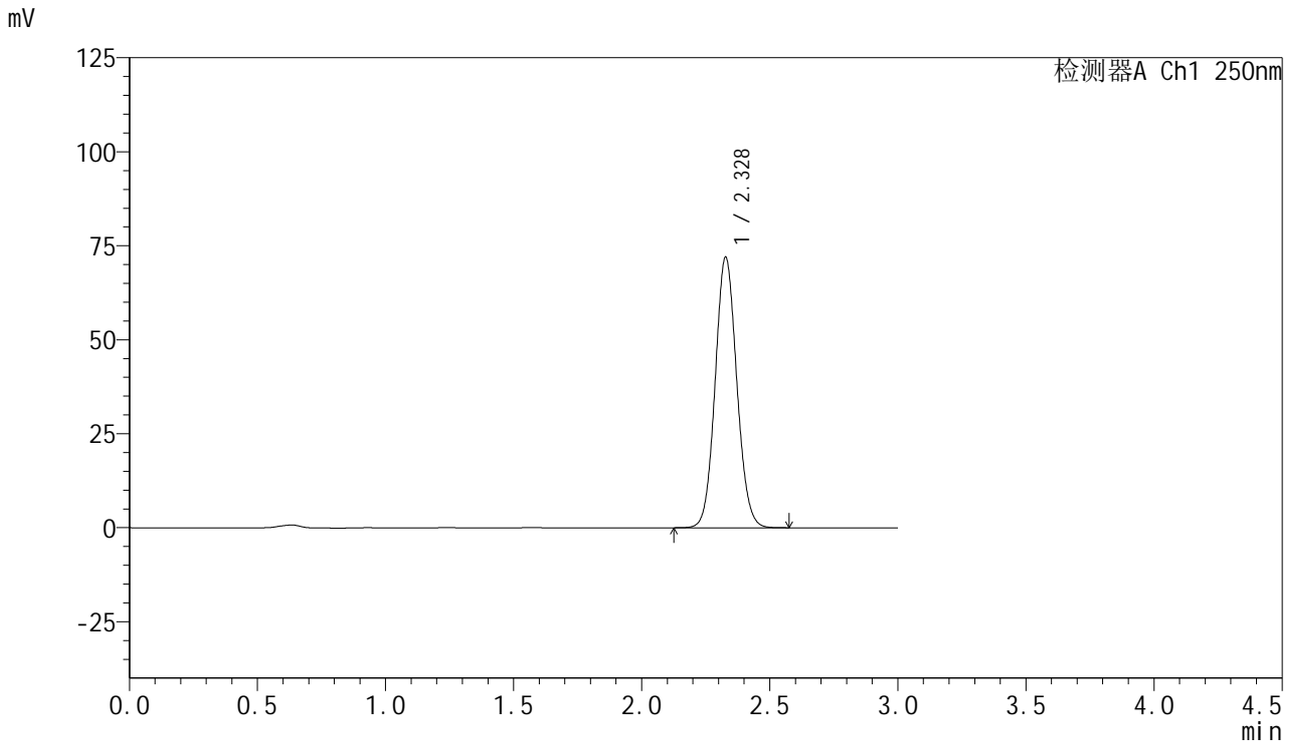


SMF-377

<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 - 31-9/7-395-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 20:28:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:11:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	422773	100.000	71863	3641	1.081	--
总计		422773	100.000	71863			

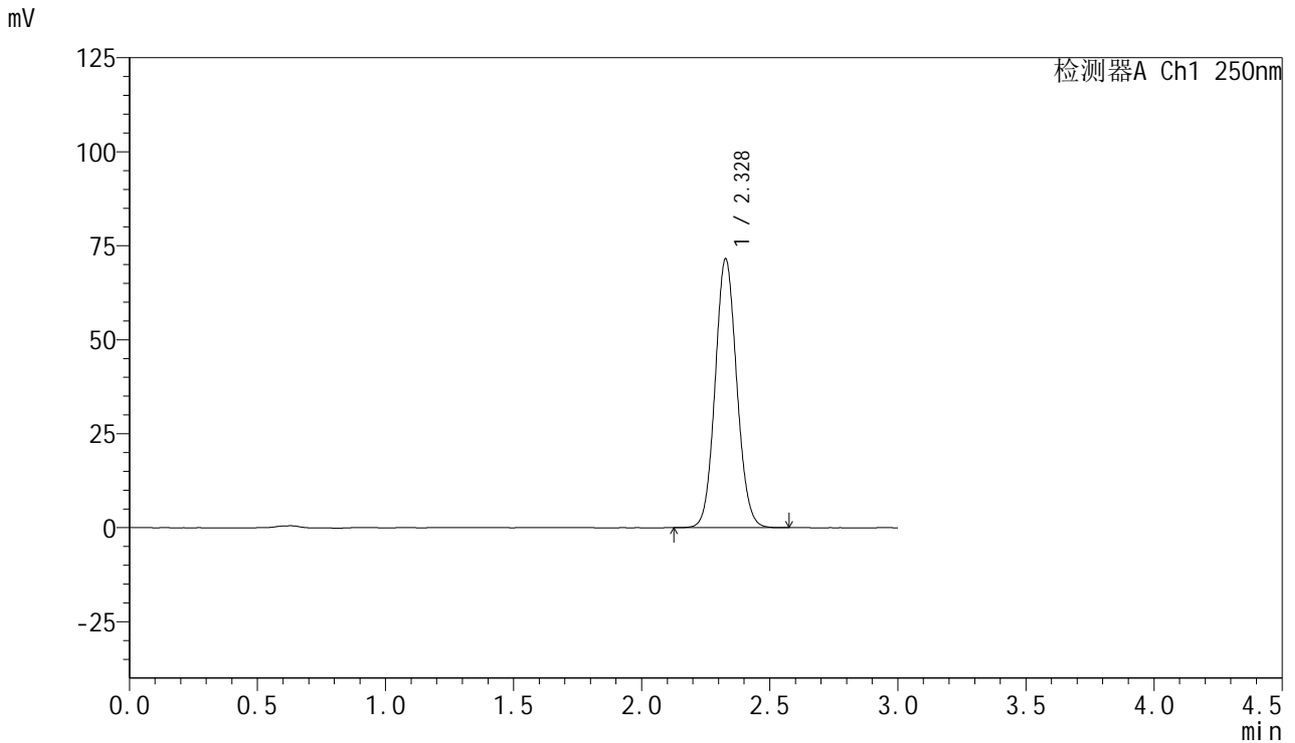


SMF-377

<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 - 31-9/7-396-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 20:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:11:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	420199	100.000	71394	3635	1.081	--
总计		420199	100.000	71394			

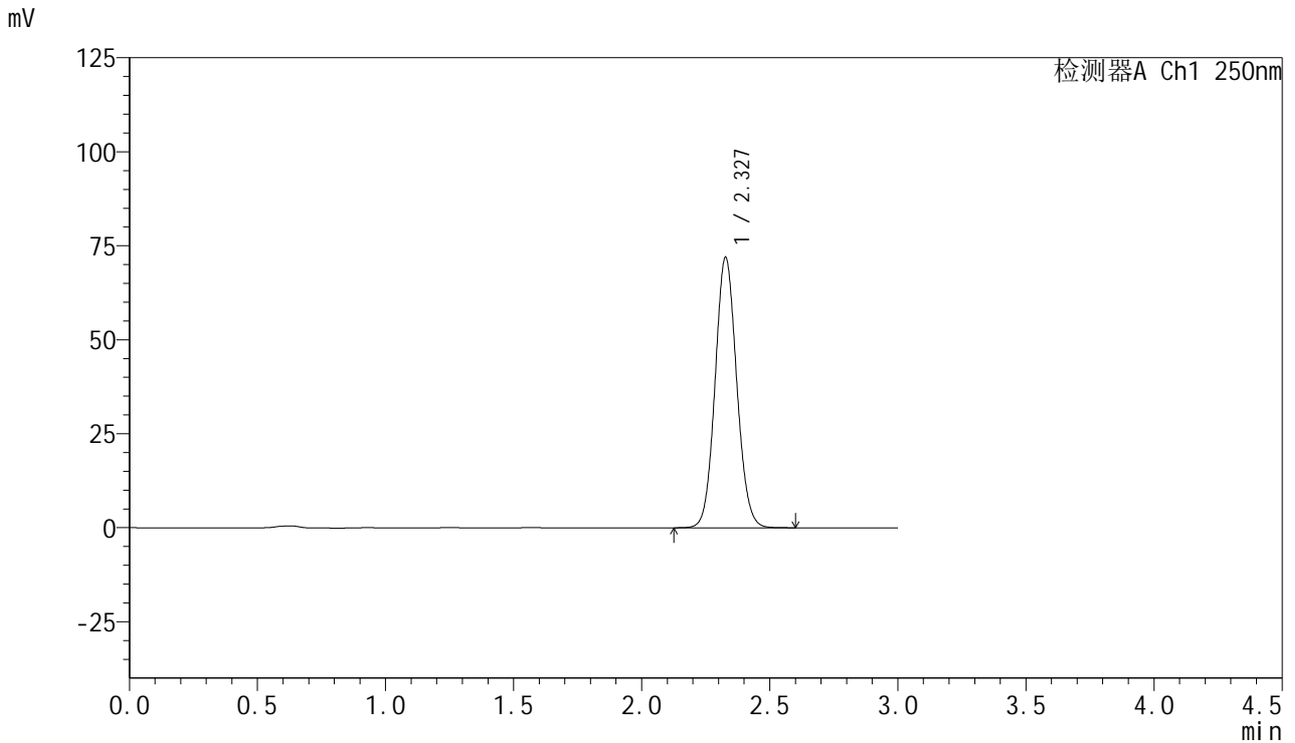


SMF-377

<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 - 31-9/7-397-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 20:35:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:11:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	422985	100.000	71802	3635	1.082	--
总计		422985	100.000	71802			

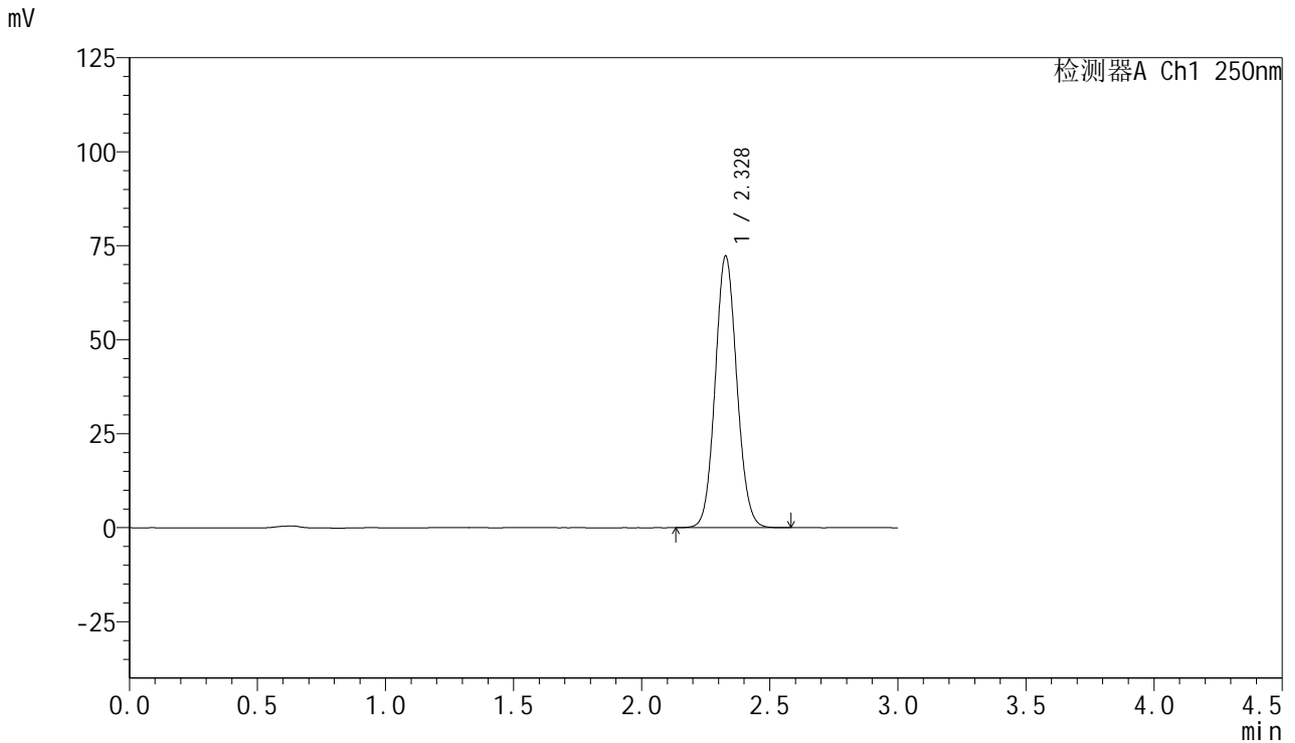


SMF-377

<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 - 31-9/7-398-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 20:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:11:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	424583	100.000	72168	3634	1.081	--
总计		424583	100.000	72168			

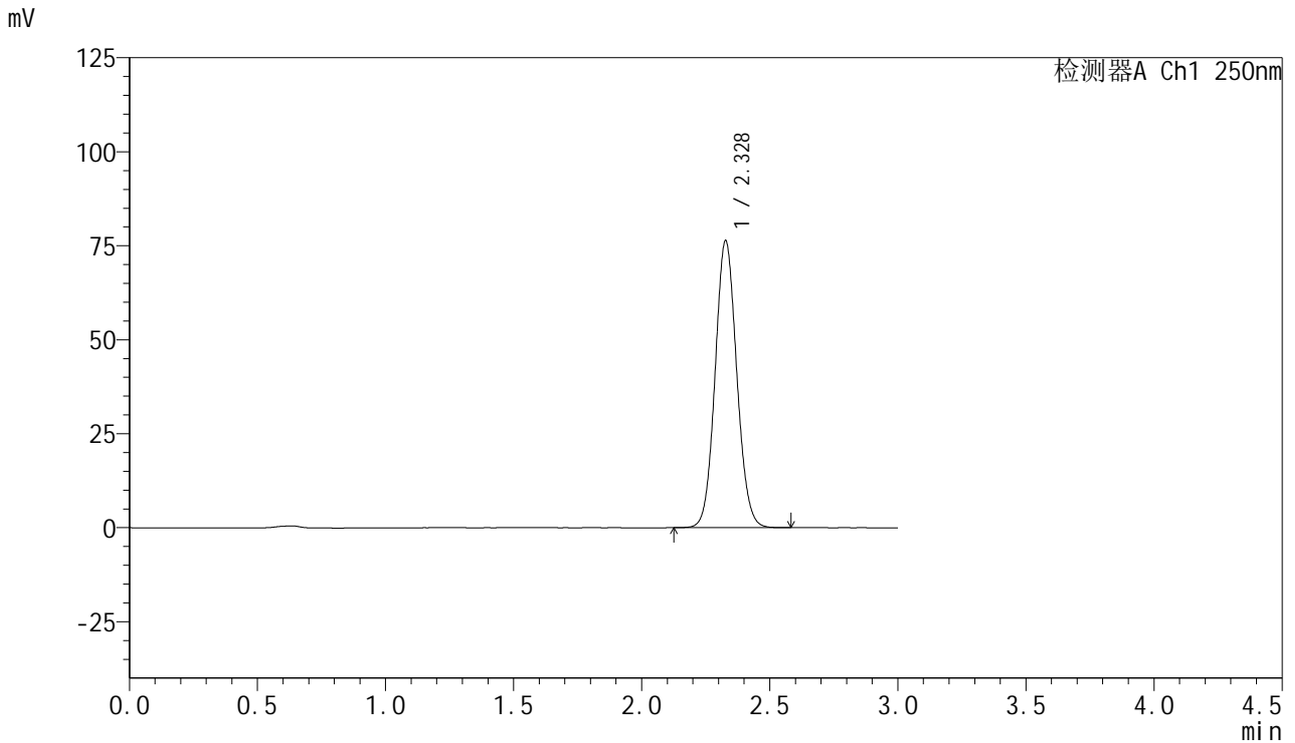


SMF-377

<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 - 31-9/7-399-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 20:41:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:12:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	448633	100.000	76207	3637	1.080	--
总计		448633	100.000	76207			

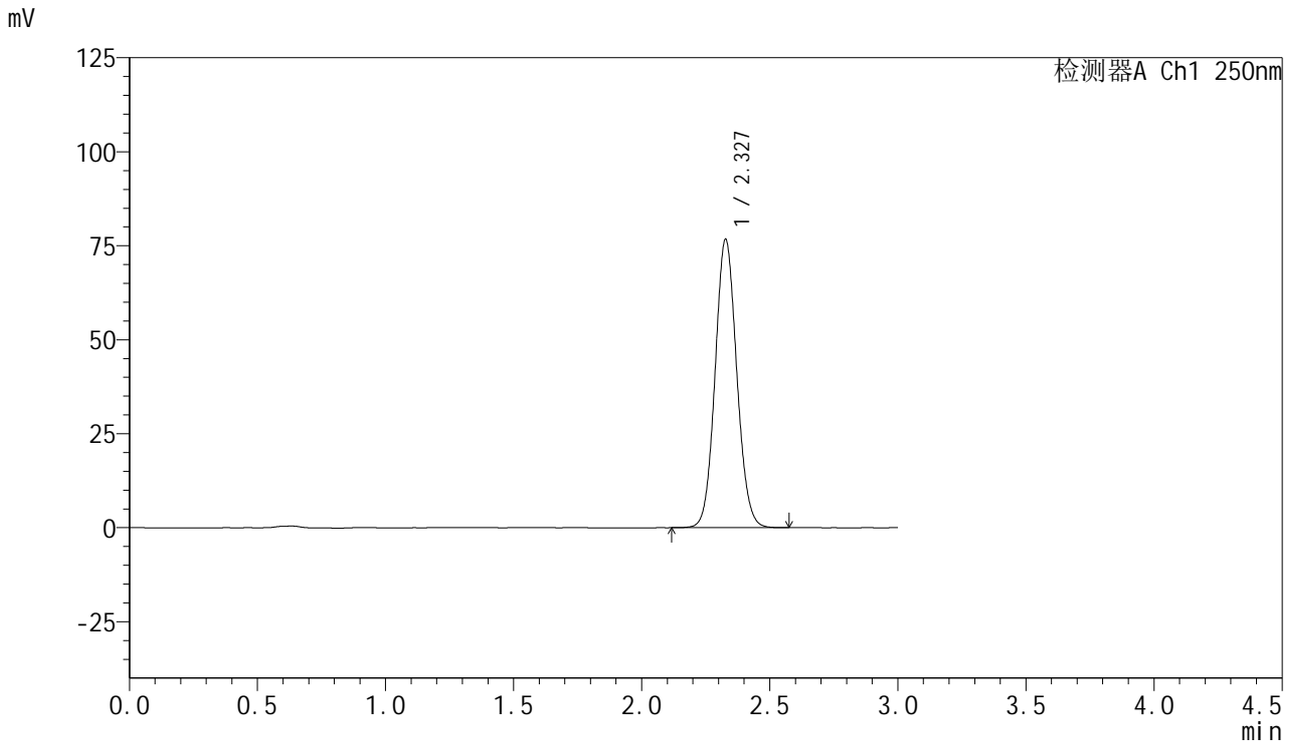


SMF-377

<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 - 31-9/7-400-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 20:45:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:12:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	450945	100.000	76577	3633	1.081	--
总计		450945	100.000	76577			

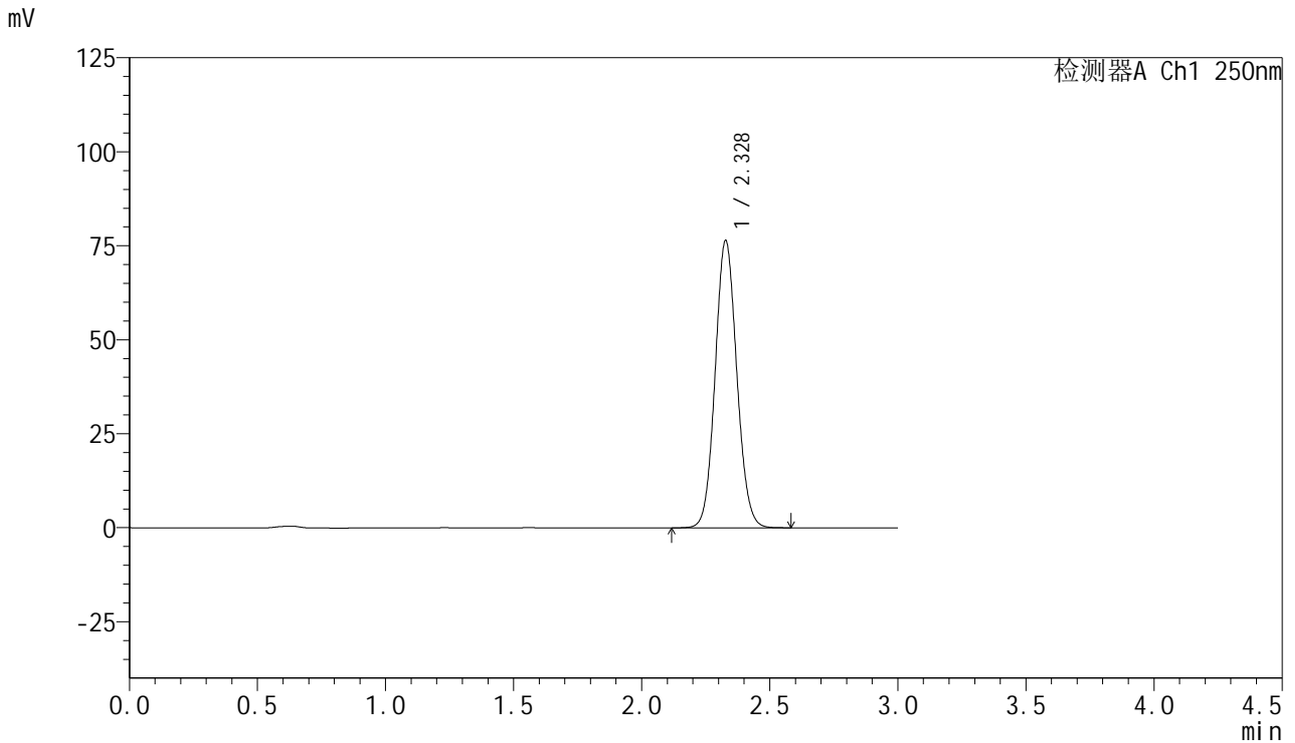


SMF-377

<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 - 31-9/7-401-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 20:48:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:12:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	449347	100.000	76314	3634	1.081	--
总计		449347	100.000	76314			

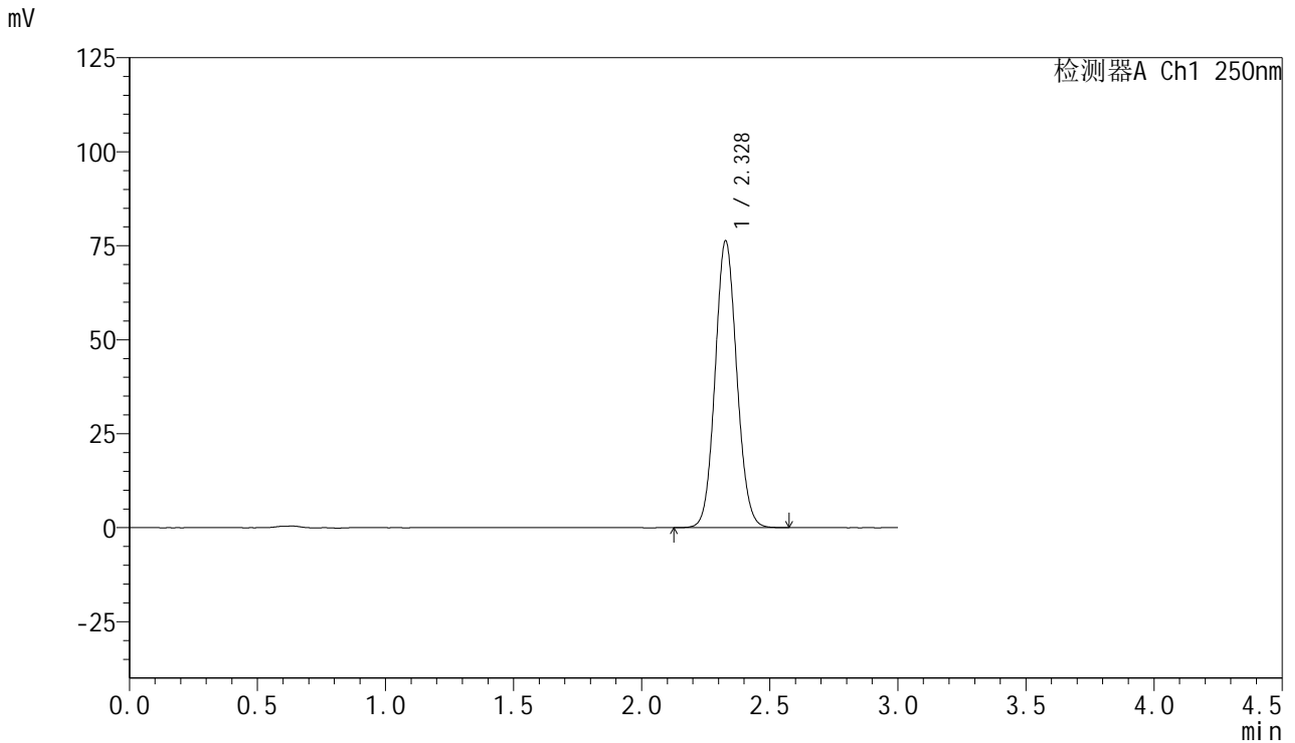


SMF-377

<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 - 31-9/7-402-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 20:52:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:12:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	448481	100.000	76180	3635	1.081	--
总计		448481	100.000	76180			

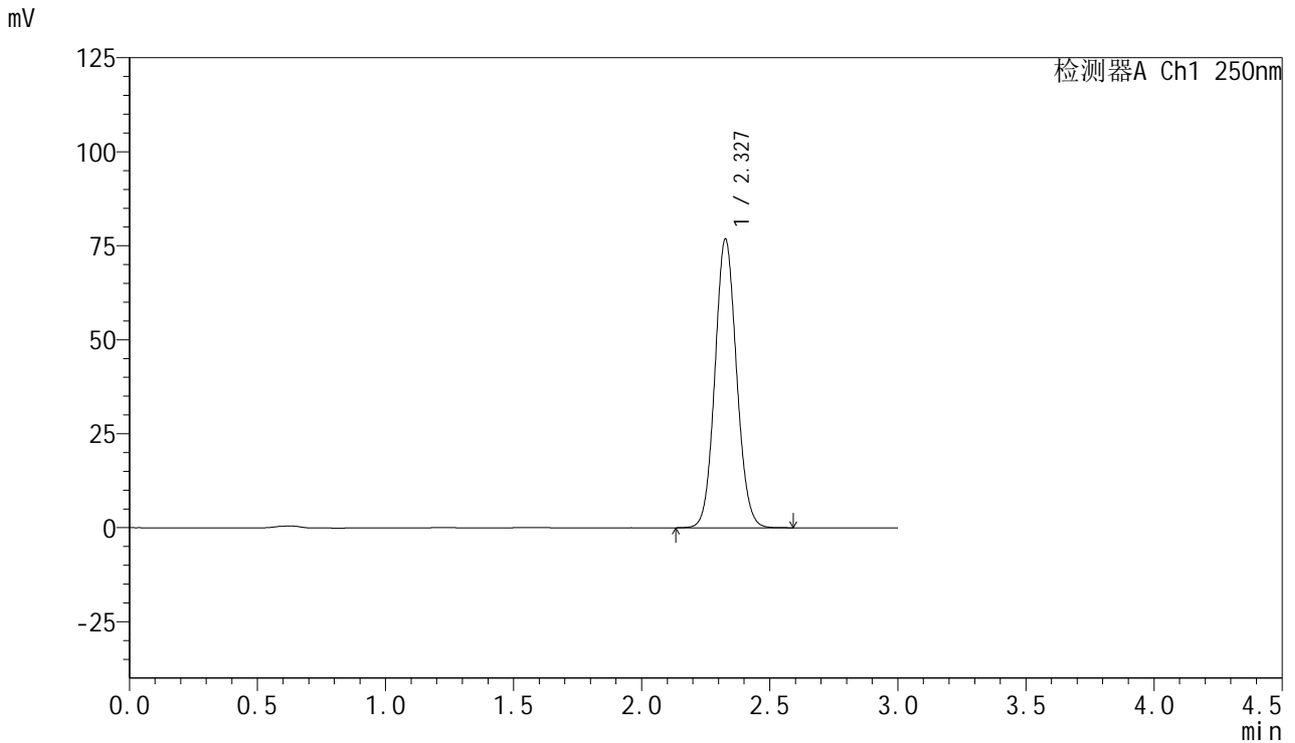


SMF-377

<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 - 31-9/7-403-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 20:55:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:12:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	451524	100.000	76554	3630	1.081	--
总计		451524	100.000	76554			

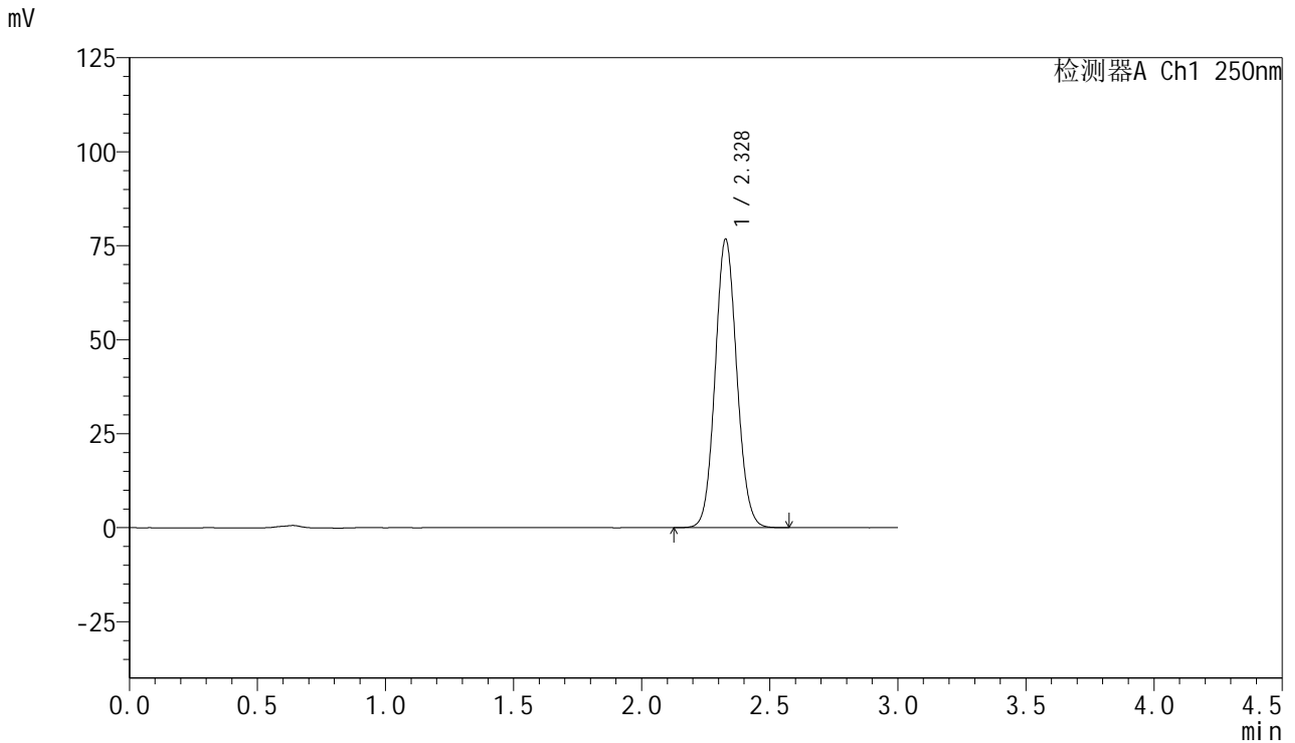


SMF-377

<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 - 31-9/7-404-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 20:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:12:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	451336	100.000	76625	3633	1.081	--
总计		451336	100.000	76625			

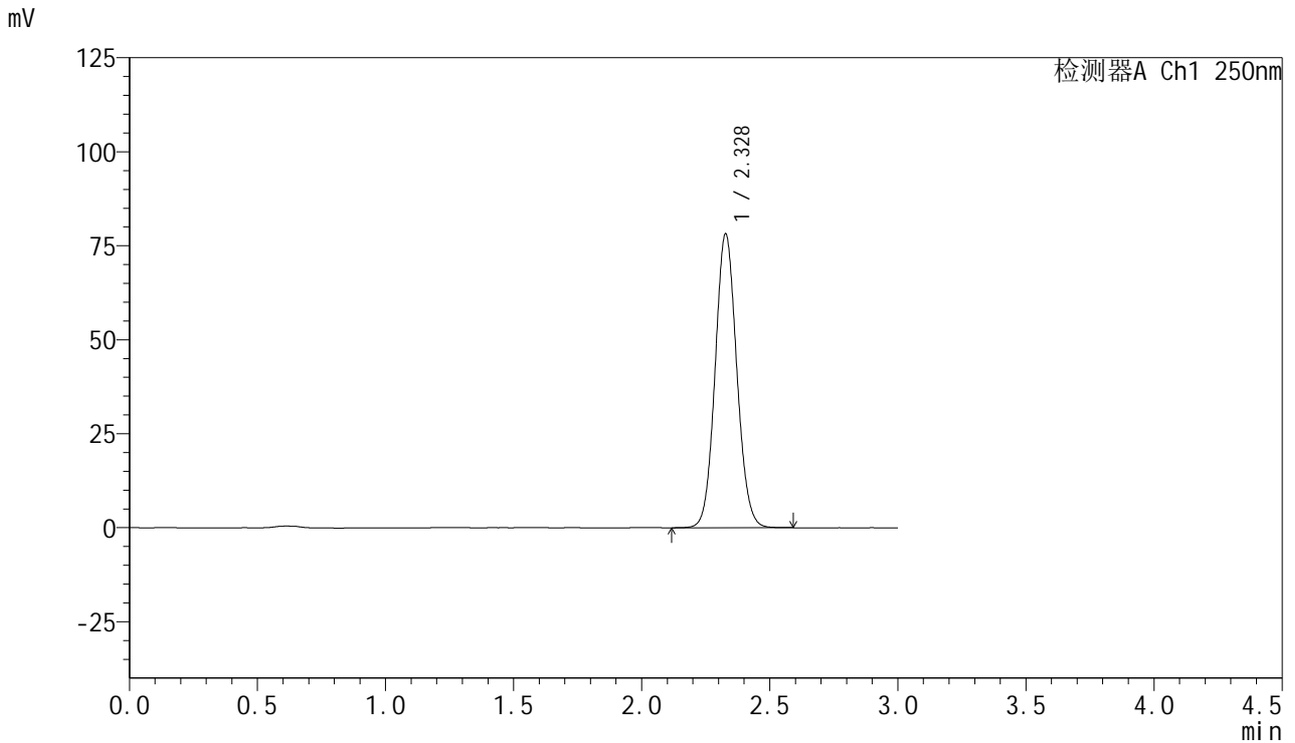


SMF-377

<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 - 31-9/7-405-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 21:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:12:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	459909	100.000	78061	3634	1.081	--
总计		459909	100.000	78061			

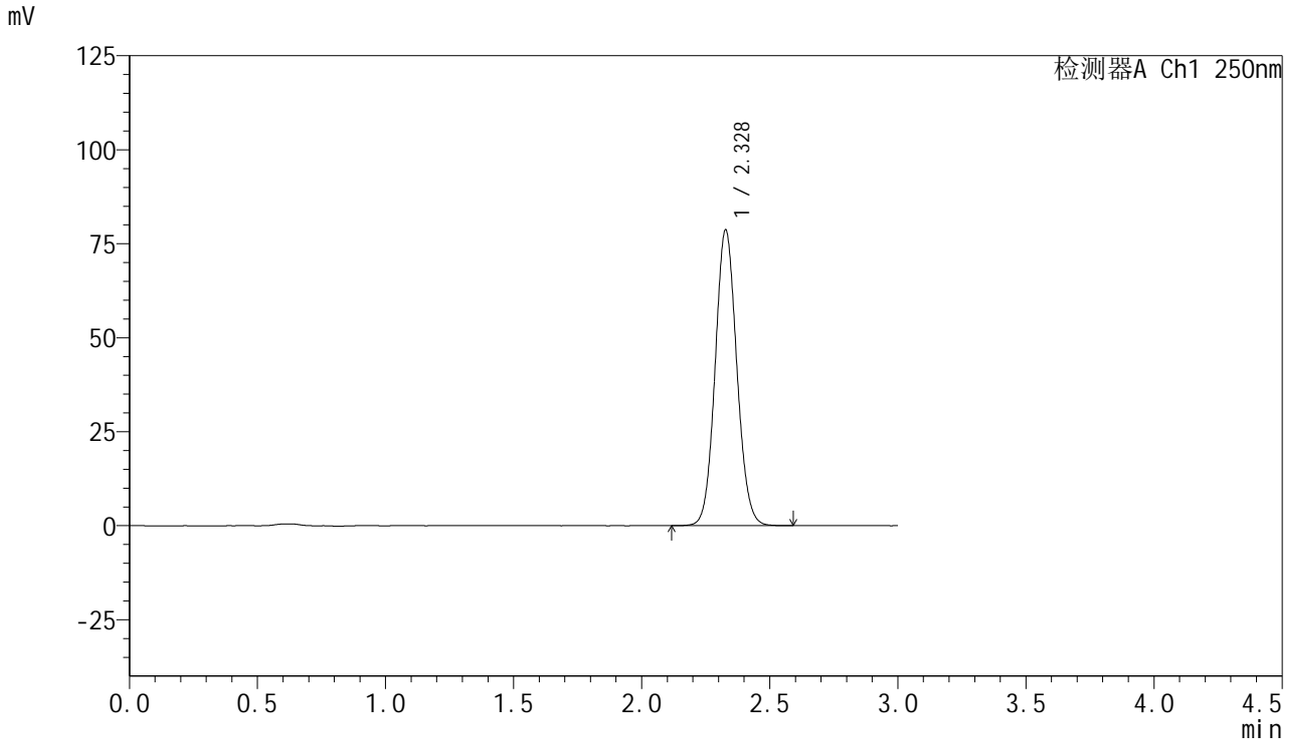


SMF-377

<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 - 31-9/7-406-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 21:05:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/15 09:12:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	462634	100.000	78571	3640	1.081	--
总计		462634	100.000	78571			

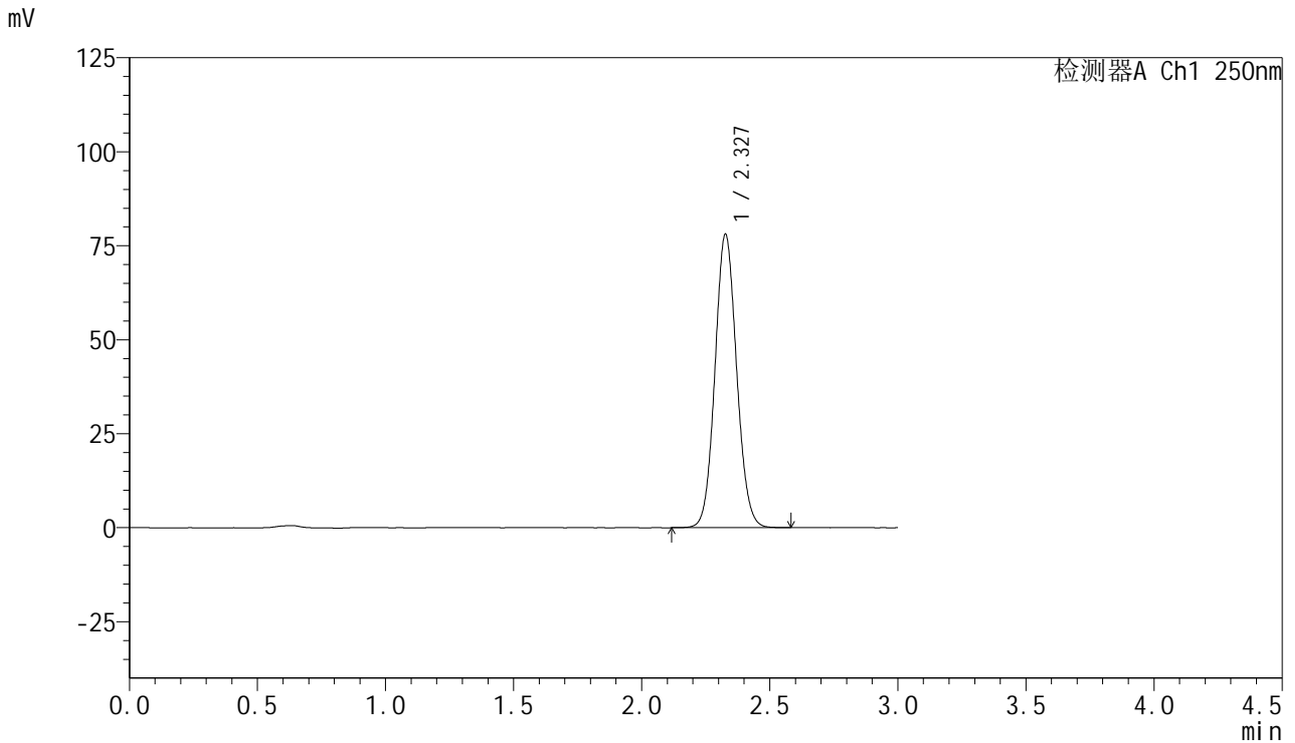


SMF-377

<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 - 31-9/7-407-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 21:08:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:13:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	458827	100.000	77834	3631	1.081	--
总计		458827	100.000	77834			

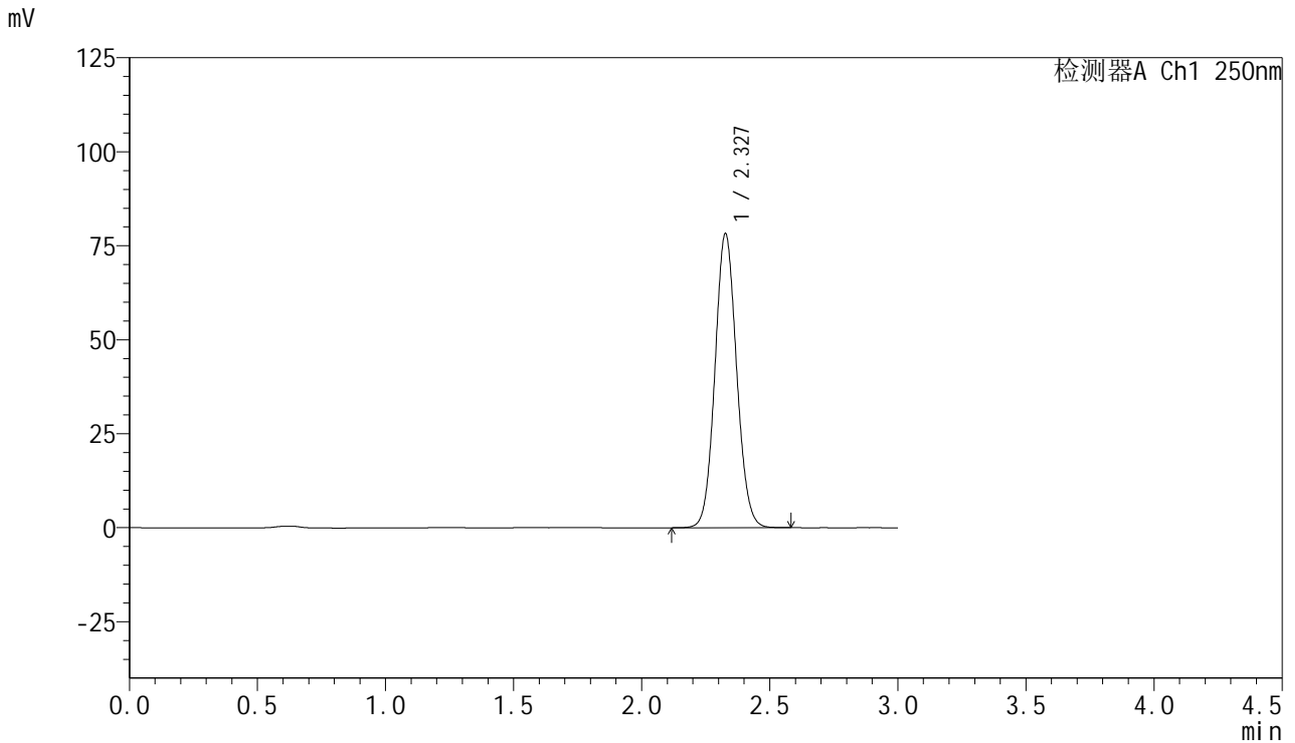


SMF-377

<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 - 31-9/7-408-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 21:12:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:13:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	459851	100.000	77993	3632	1.080	--
总计		459851	100.000	77993			

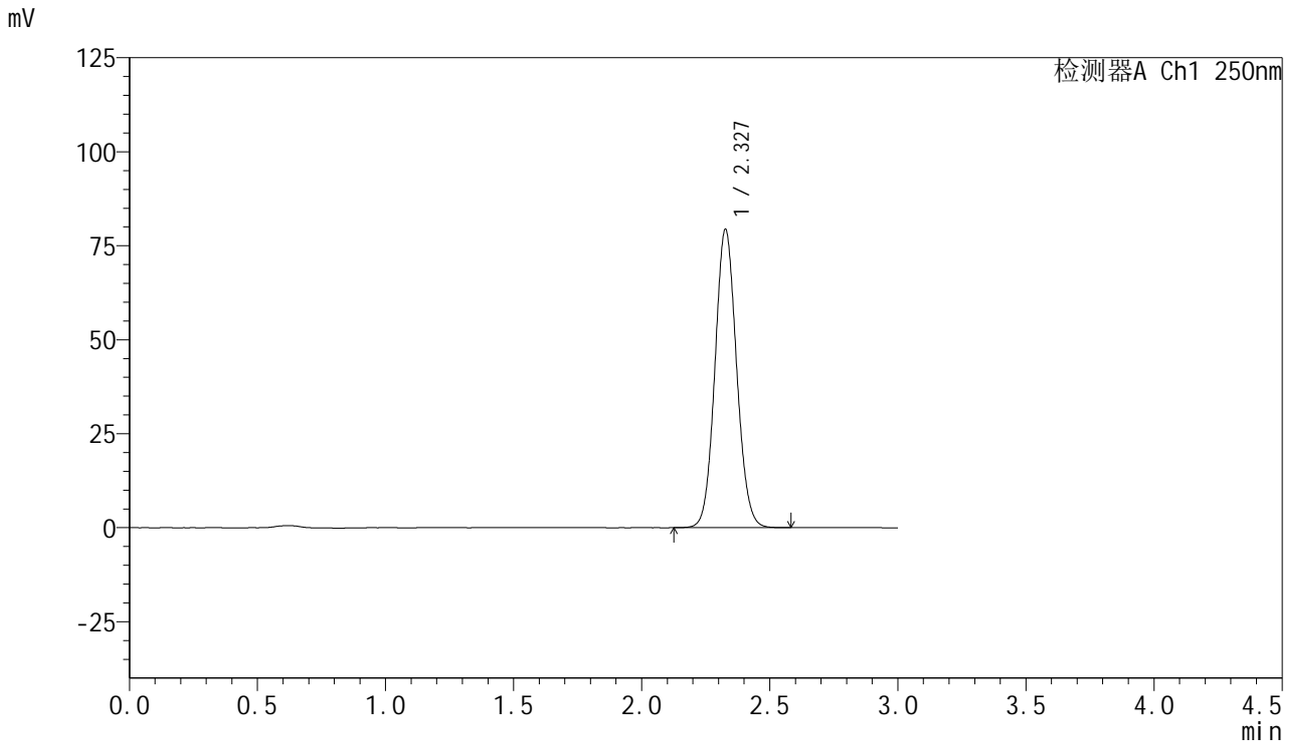


SMF-377

<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 - 31-9/7-409-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 21:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:13:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	466403	100.000	79110	3629	1.080	--
总计		466403	100.000	79110			

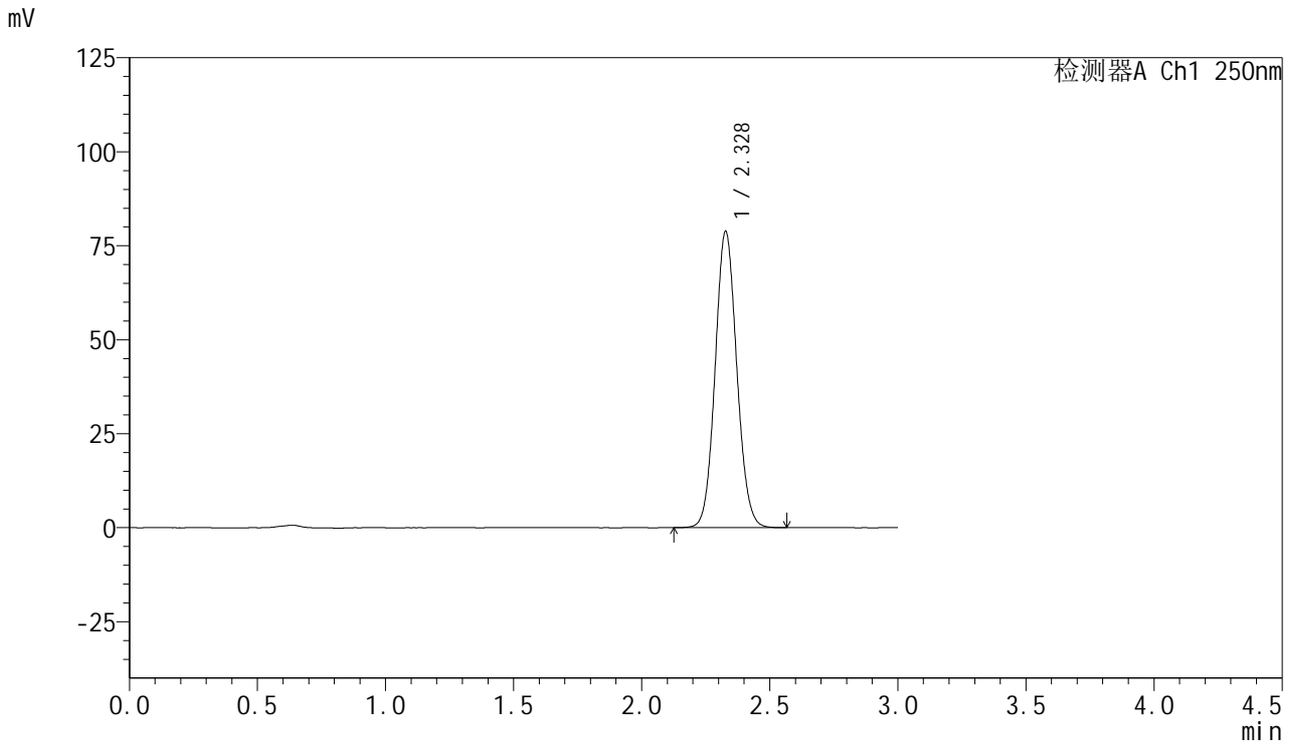


SMF-377

<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 - 31-9/7-410-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 21:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:13:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	463433	100.000	78703	3635	1.081	--
总计		463433	100.000	78703			

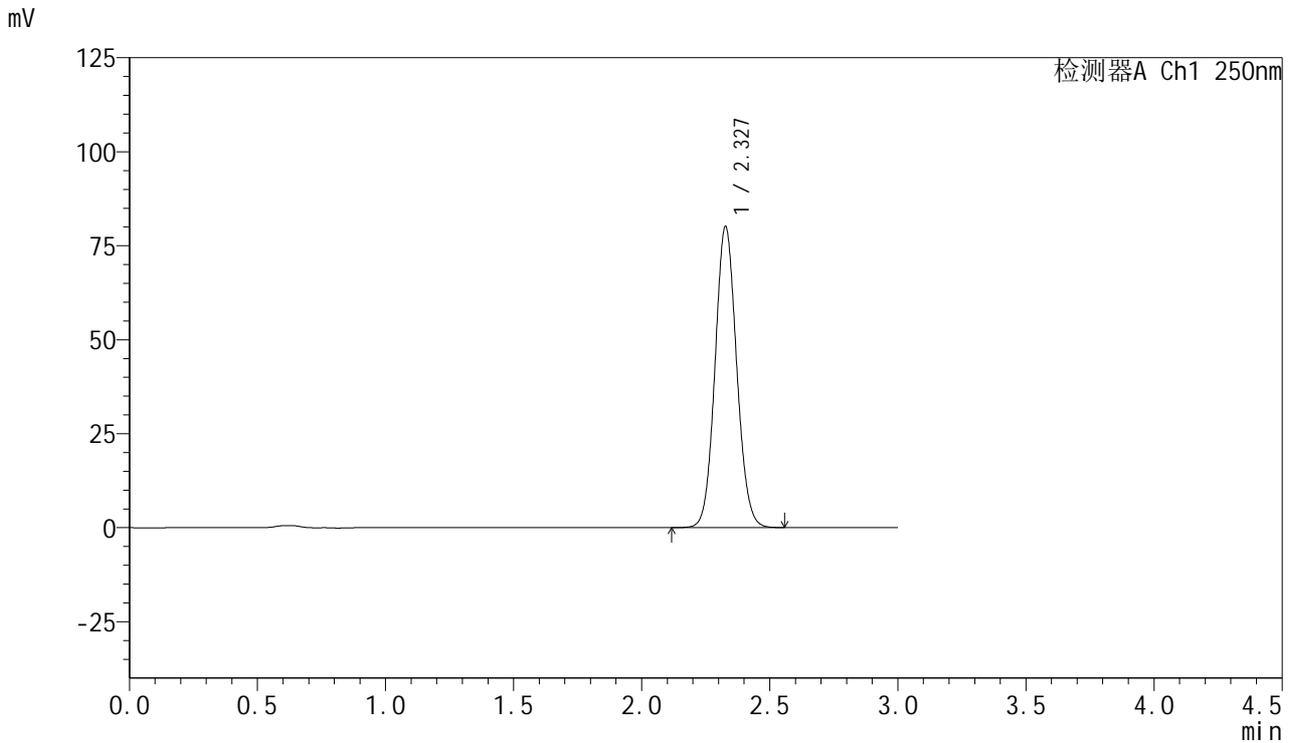


SMF-377

<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 - 31-9/7-411-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 21:22:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:13:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	470859	100.000	79902	3632	1.081	--
总计		470859	100.000	79902			

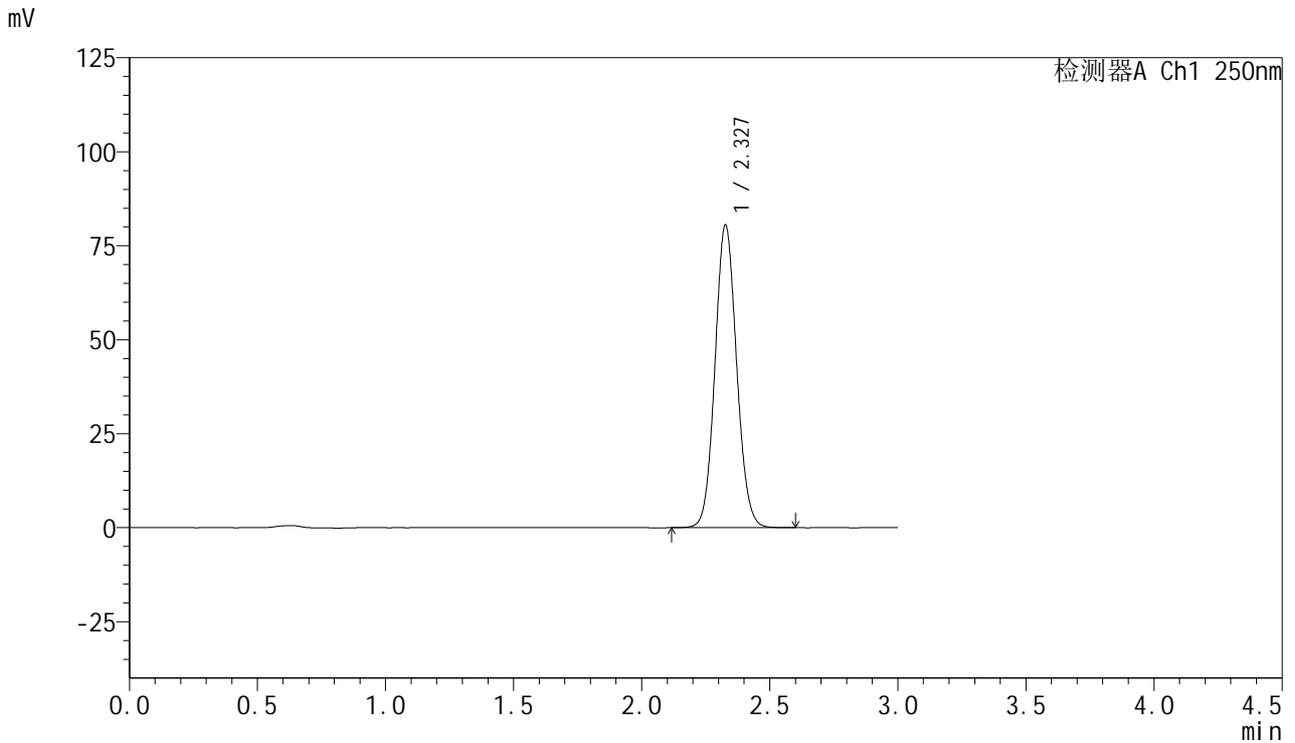


SMF-377

<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 - 31-9/7-412-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 21:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:13:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	473307	100.000	80299	3634	1.081	--
总计		473307	100.000	80299			

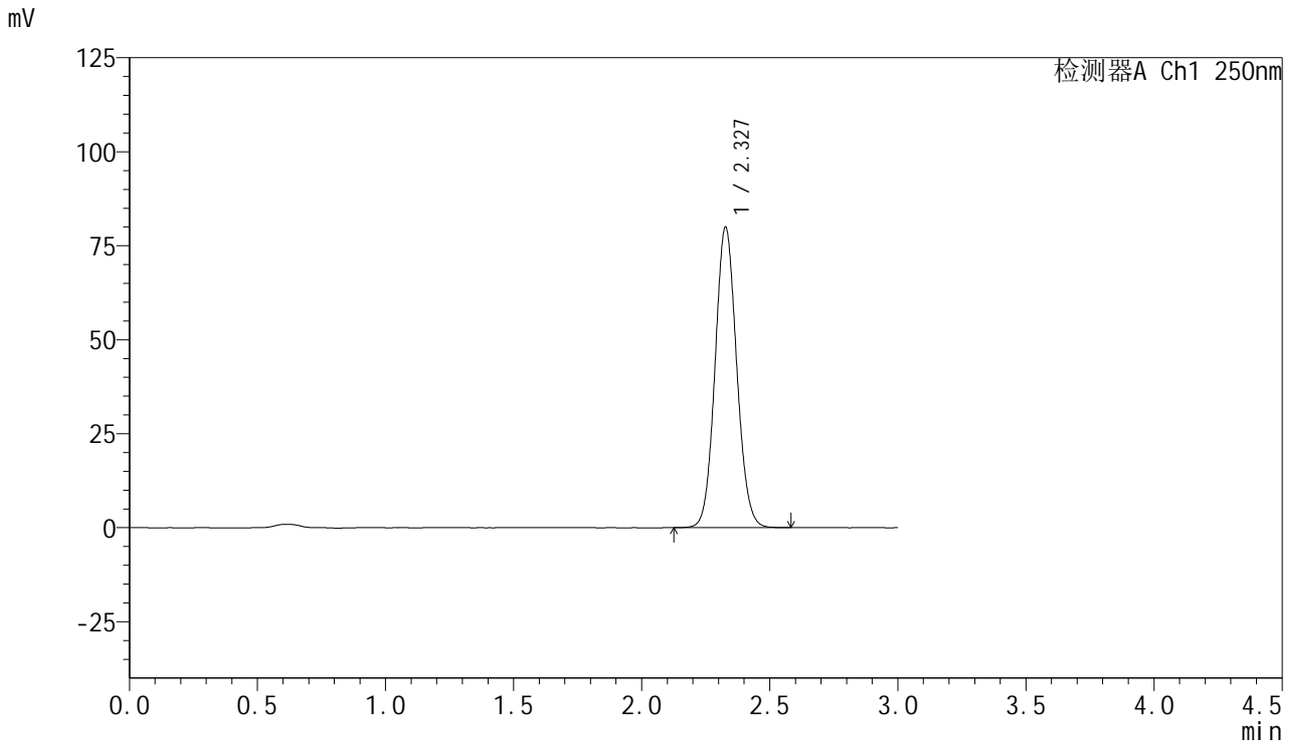


SMF-377

<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 - 31-9/7-413-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 21:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:13:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	469826	100.000	79772	3633	1.081	--
总计		469826	100.000	79772			

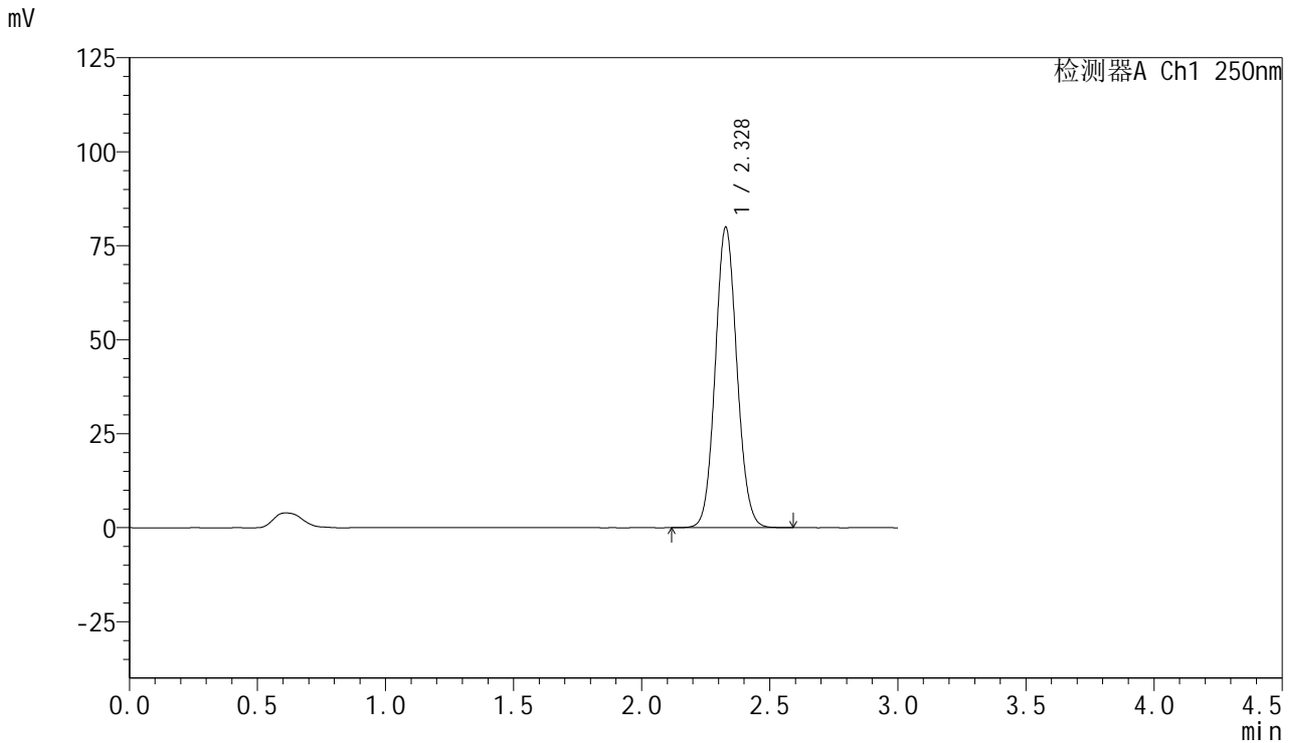


SMF-377

<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 - 31-9/7-414-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 21:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:13:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	469771	100.000	79882	3638	1.081	--
总计		469771	100.000	79882			

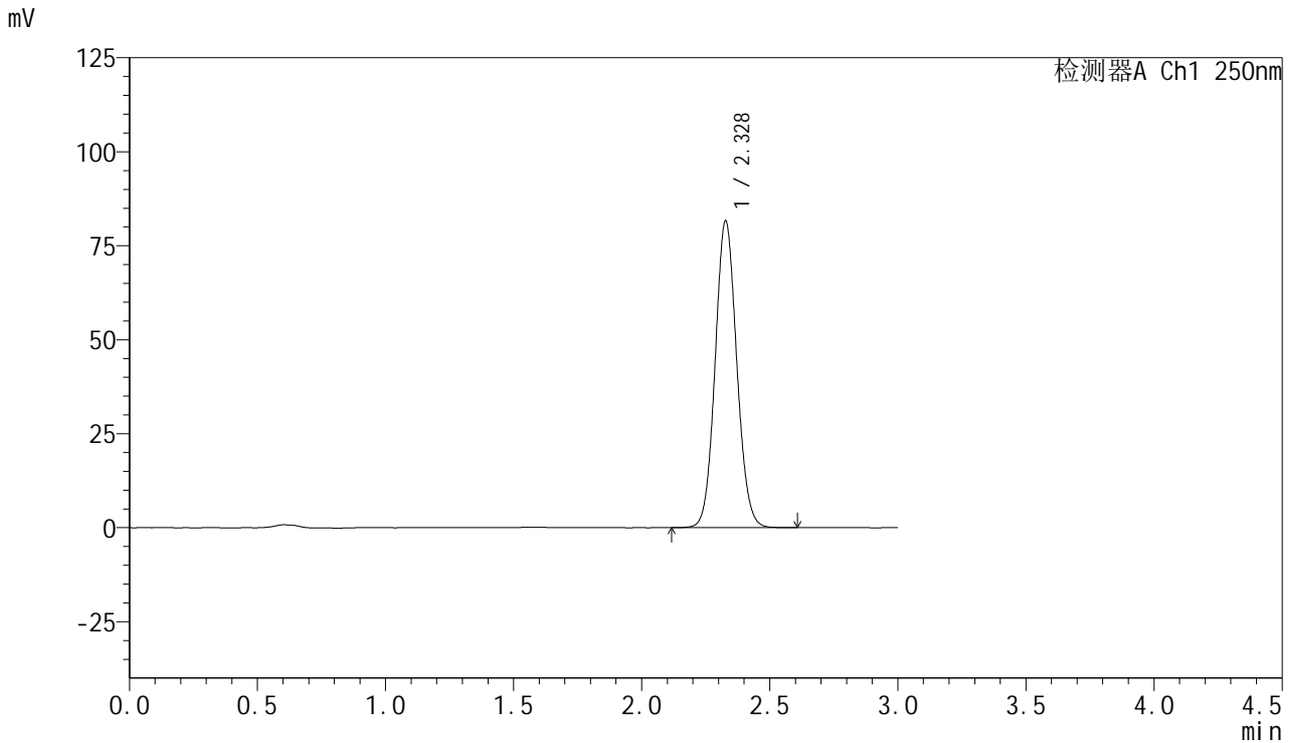


SMF-377

<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 - 31-9/7-415-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 21:36:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:13:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	479412	100.000	81471	3645	1.080	--
总计		479412	100.000	81471			

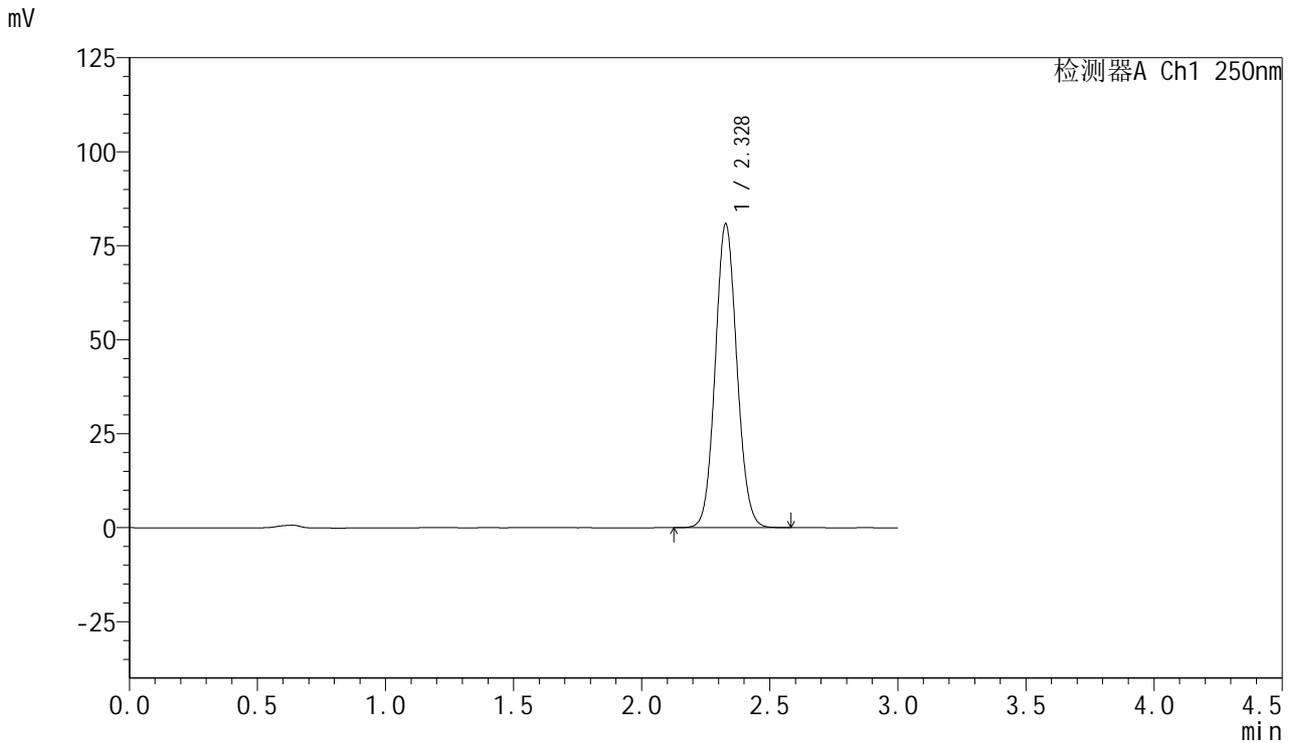


SMF-377

<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 - 31-9/7-416-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 21:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:14:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	474888	100.000	80760	3638	1.080	--
总计		474888	100.000	80760			

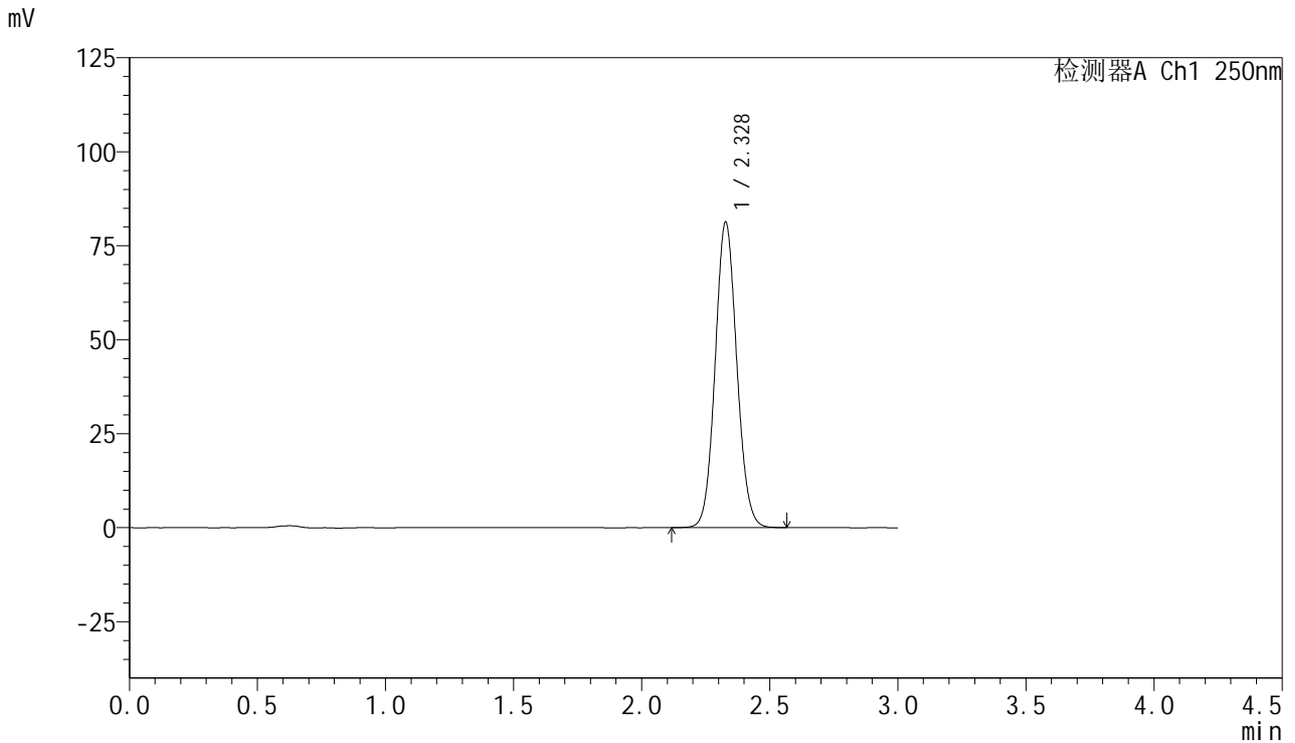


SMF-377

<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 - 31-9/7-417-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 21:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:14:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	477298	100.000	81159	3638	1.080	--
总计		477298	100.000	81159			

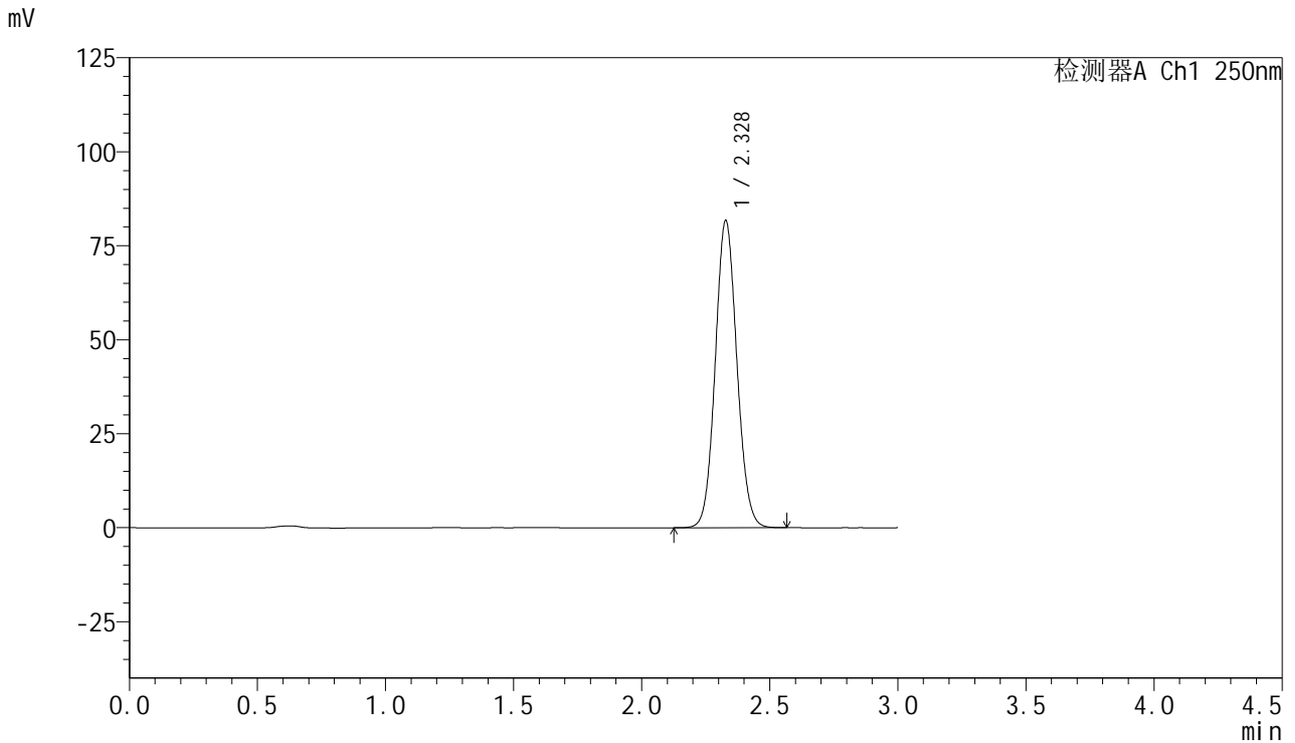


SMF-377

<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 - 31-9/7-418-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 21:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:14:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	480025	100.000	81633	3639	1.080	--
总计		480025	100.000	81633			

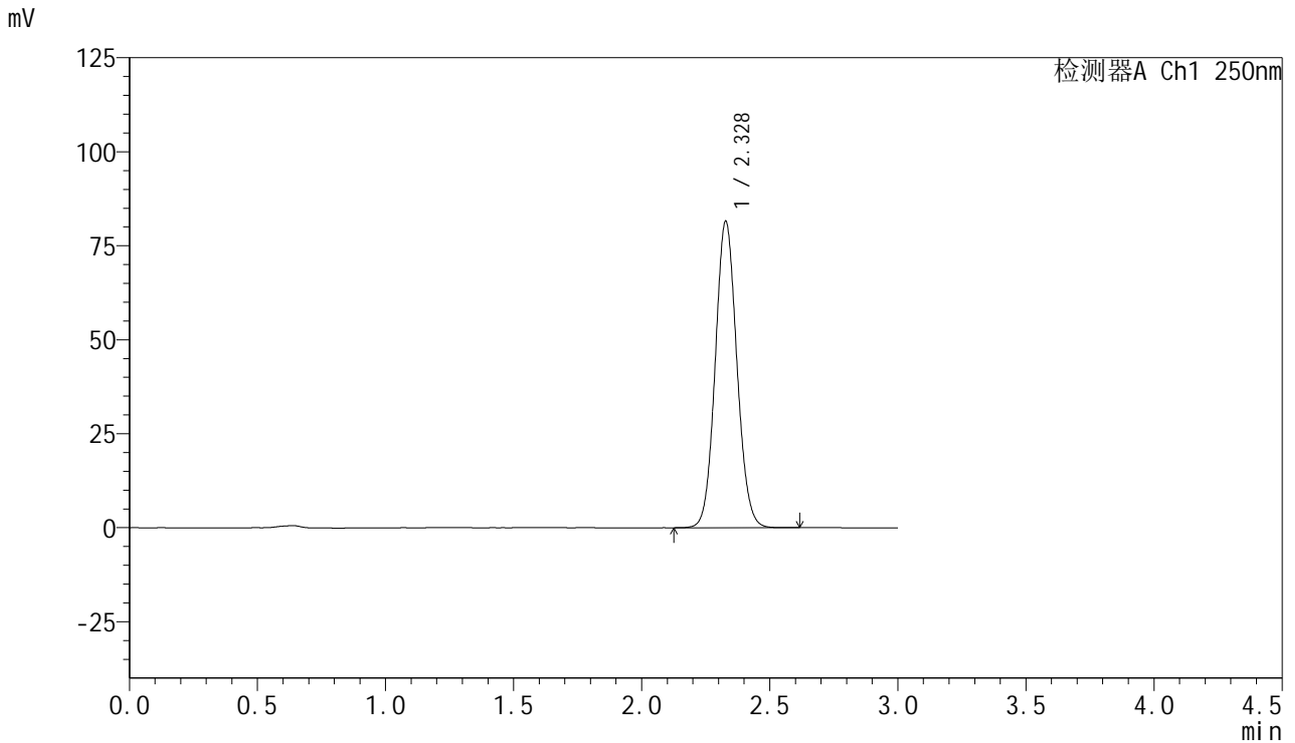


SMF-377

<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 - 31-9/7-419-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 21:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:14:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	479029	100.000	81441	3639	1.080	--
总计		479029	100.000	81441			

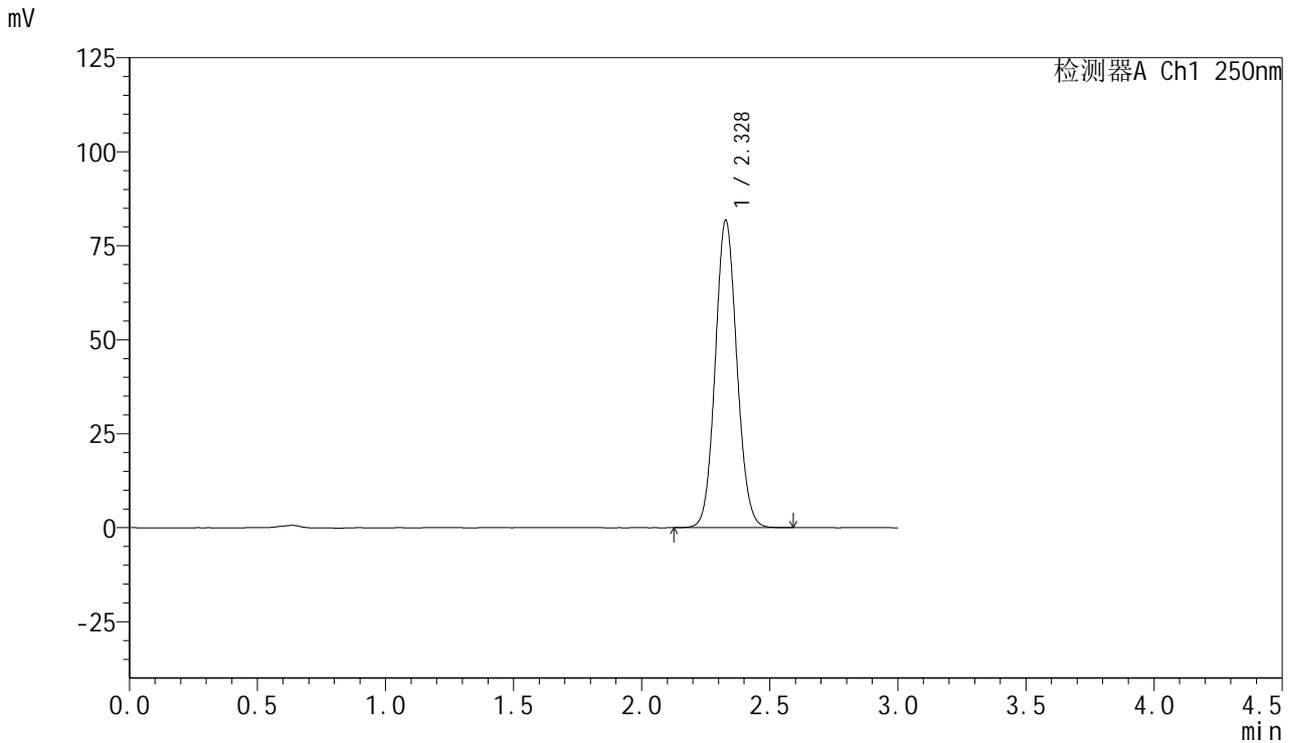


SMF-377

<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 - 31-9/7-420-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 21:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:14:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	480293	100.000	81690	3639	1.080	--
总计		480293	100.000	81690			

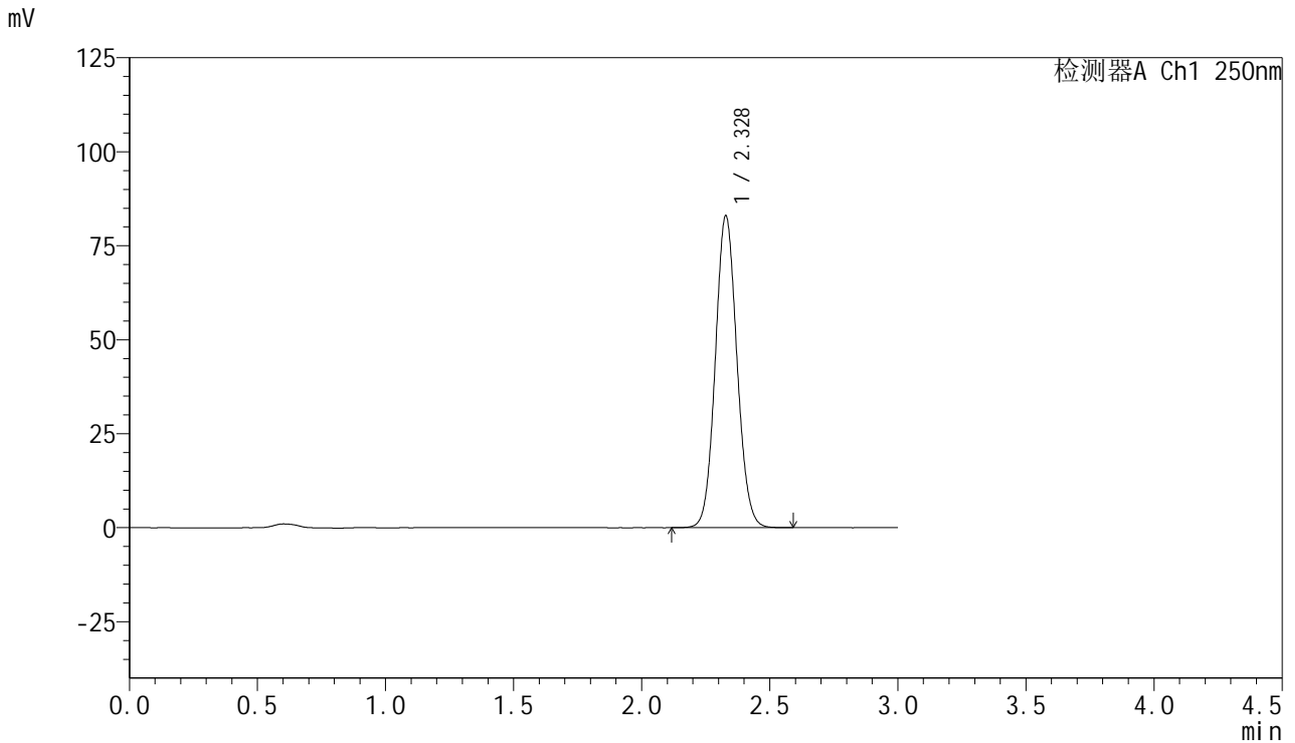


SMF-377

<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 - 31-9/7-421-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 21:56:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:14:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	487398	100.000	82917	3640	1.080	--
总计		487398	100.000	82917			

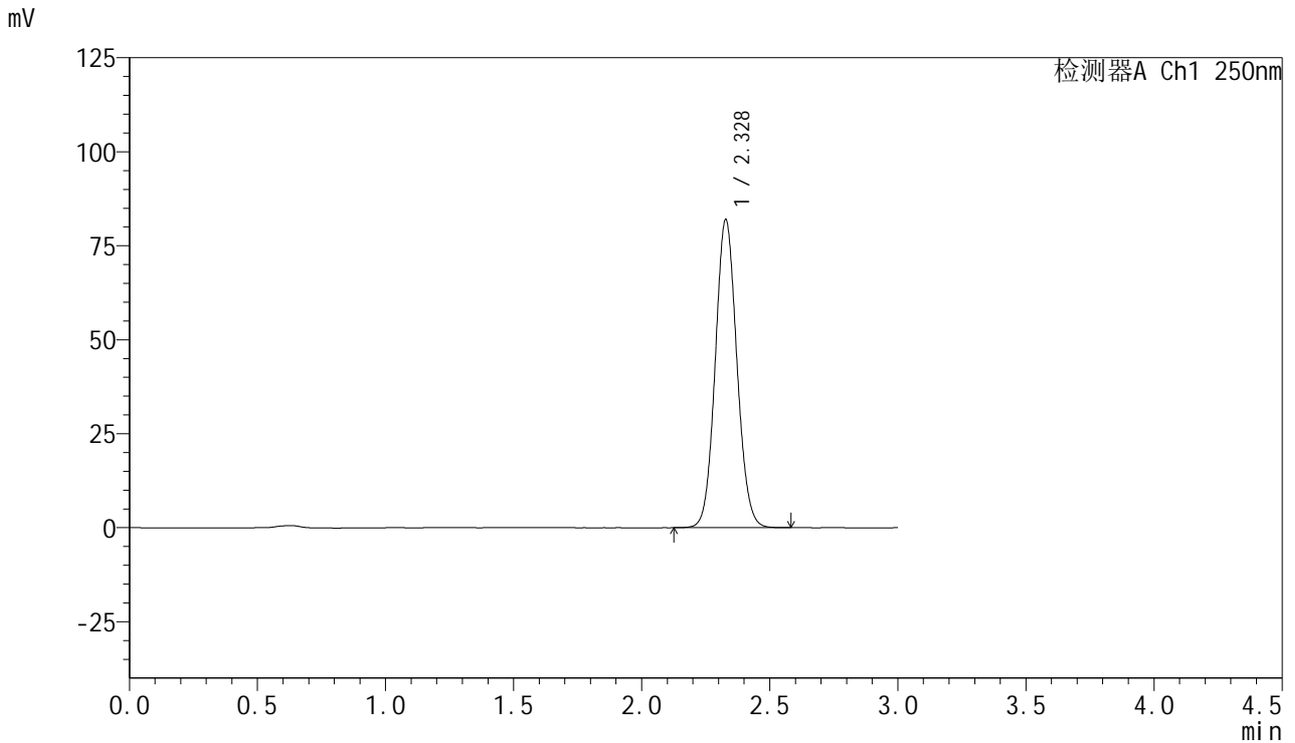


SMF-377

<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 - 31-9/7-422-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 21:59:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:14:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	481405	100.000	81886	3641	1.079	--
总计		481405	100.000	81886			

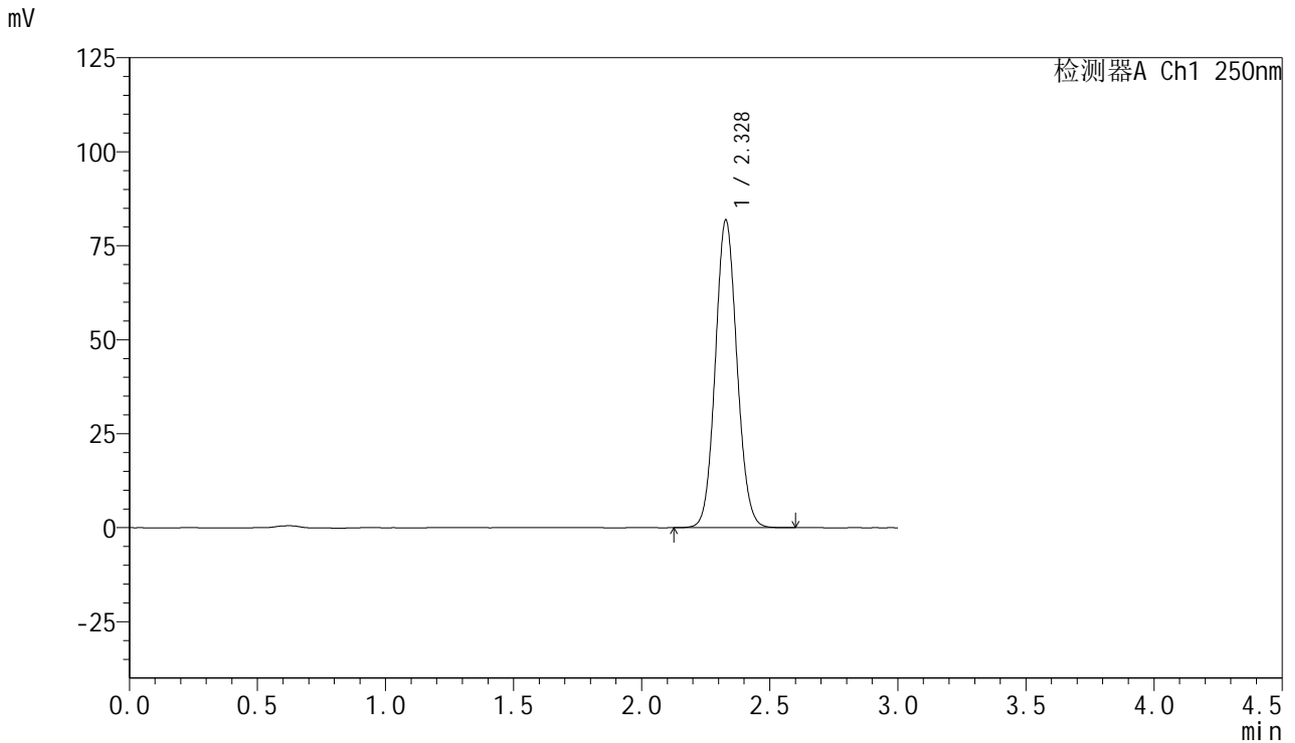


SMF-377

<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 - 31-9/7-423-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 22:03:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:14:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	480868	100.000	81788	3639	1.080	--
总计		480868	100.000	81788			

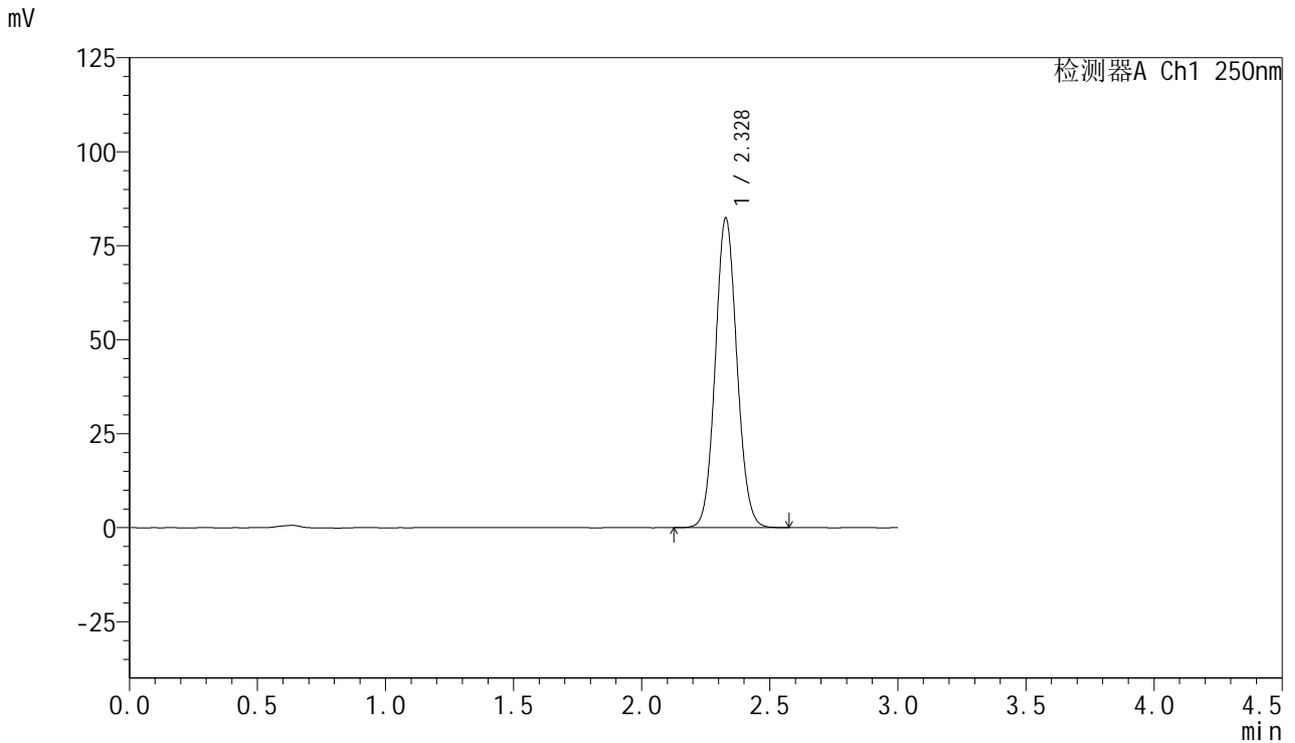


SMF-377

<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 - 31-9/7-424-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 22:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:15:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	484205	100.000	82346	3640	1.080	--
总计		484205	100.000	82346			

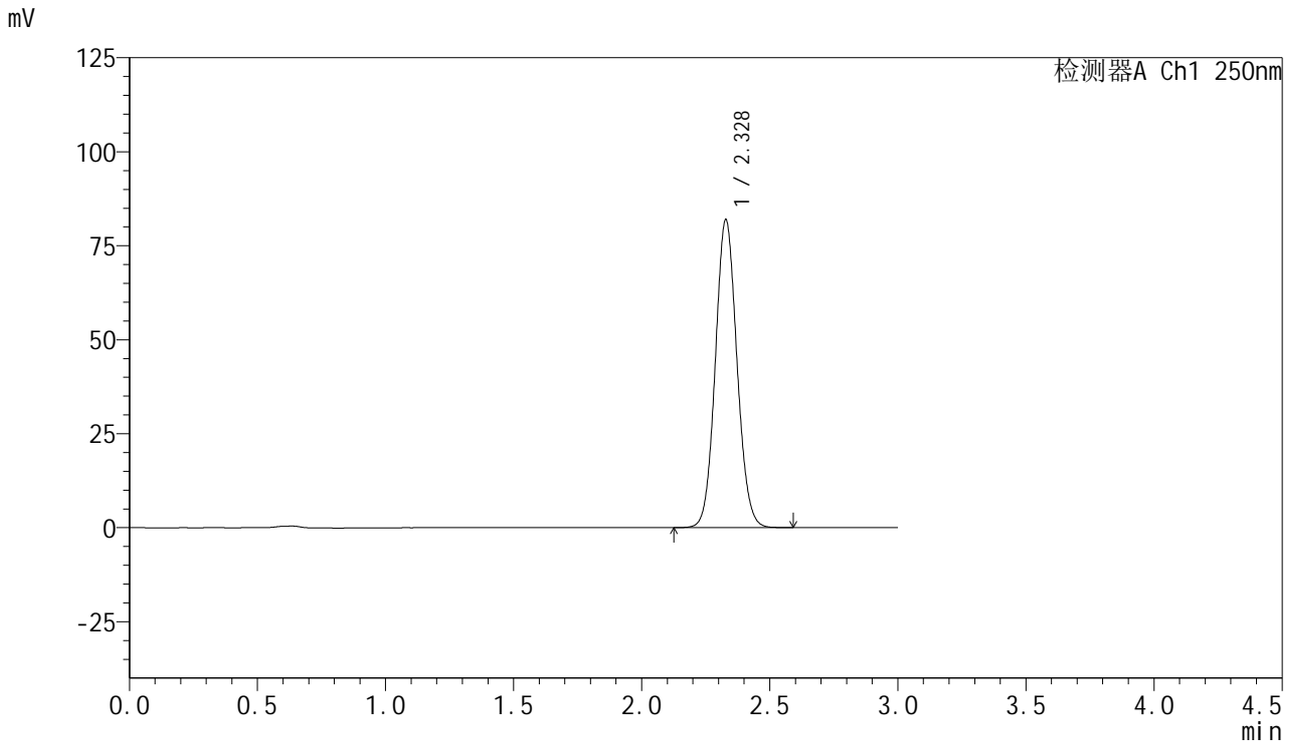


SMF-377

<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 - 31-9/7-425-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 22:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:15:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	481320	100.000	81872	3638	1.080	--
总计		481320	100.000	81872			

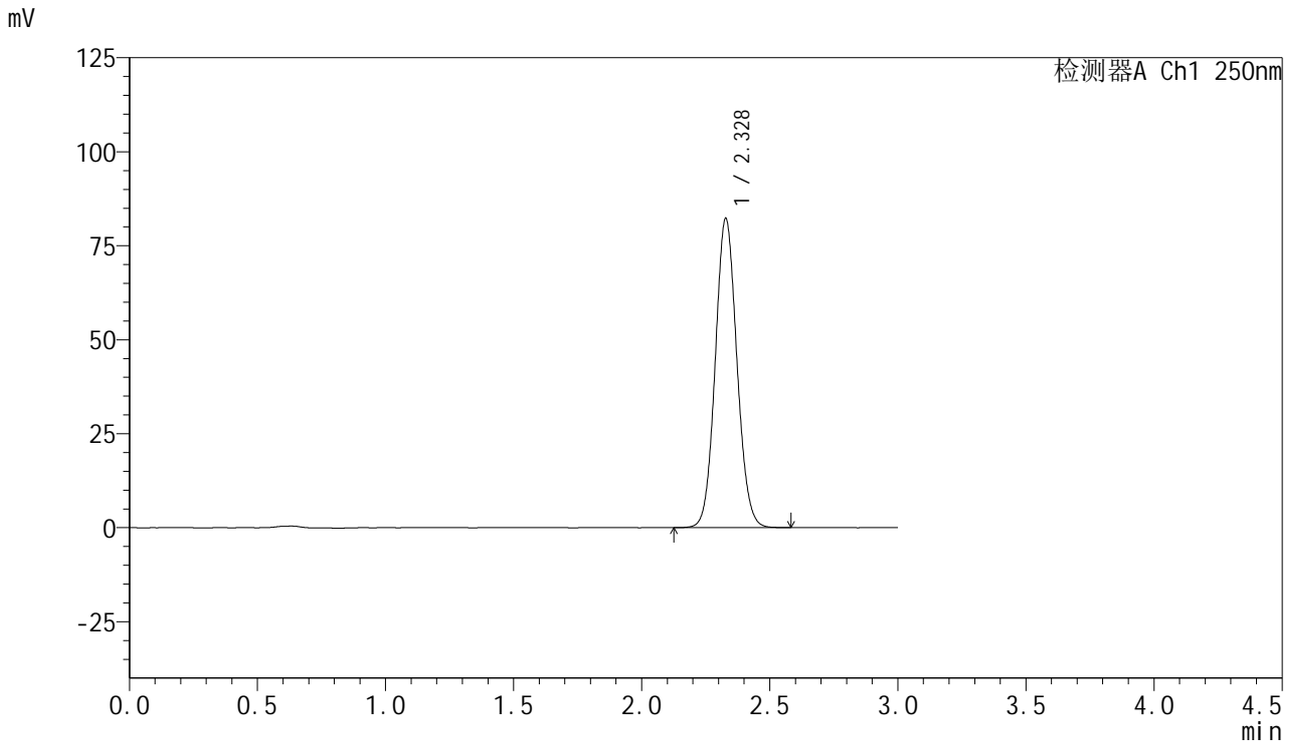


SMF-377

<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 - 31-9/7-426-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 22:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:15:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	483551	100.000	82180	3634	1.080	--
总计		483551	100.000	82180			

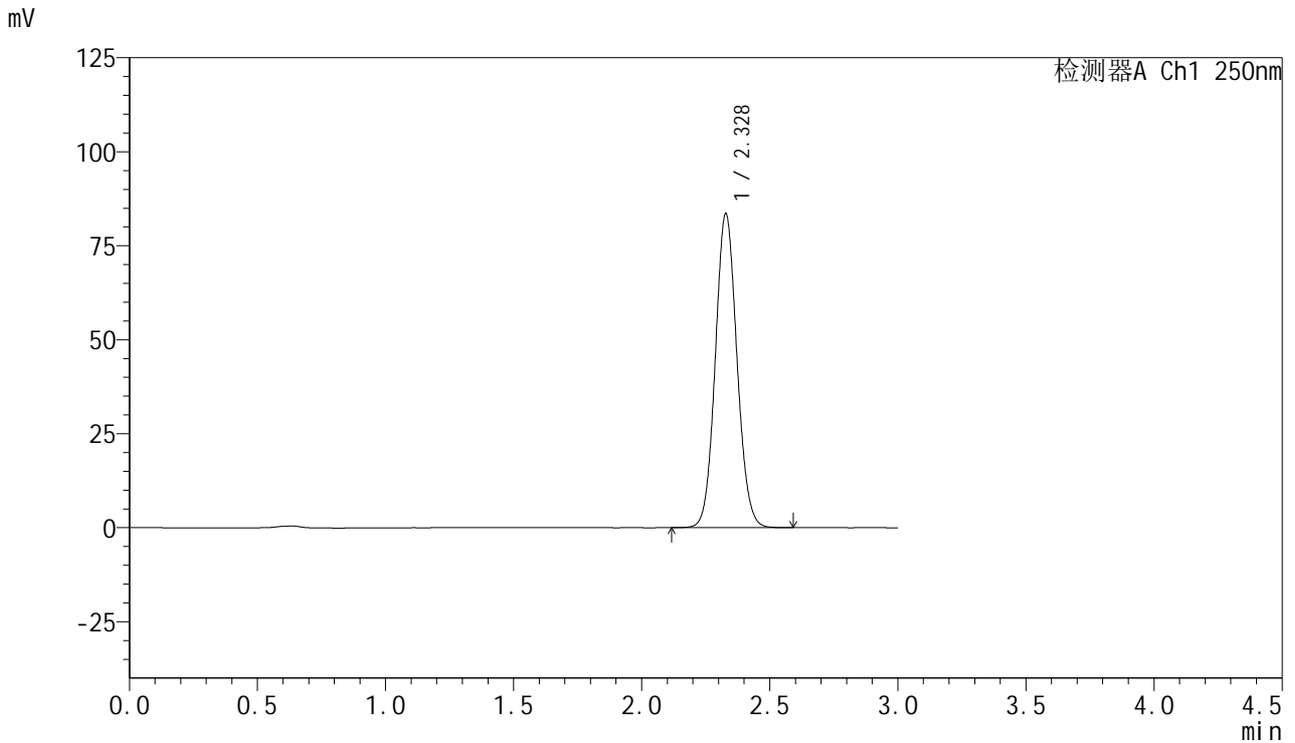


SMF-377

<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 - 31-9/7-427-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 22:16:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:15:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	491320	100.000	83506	3634	1.081	--
总计		491320	100.000	83506			

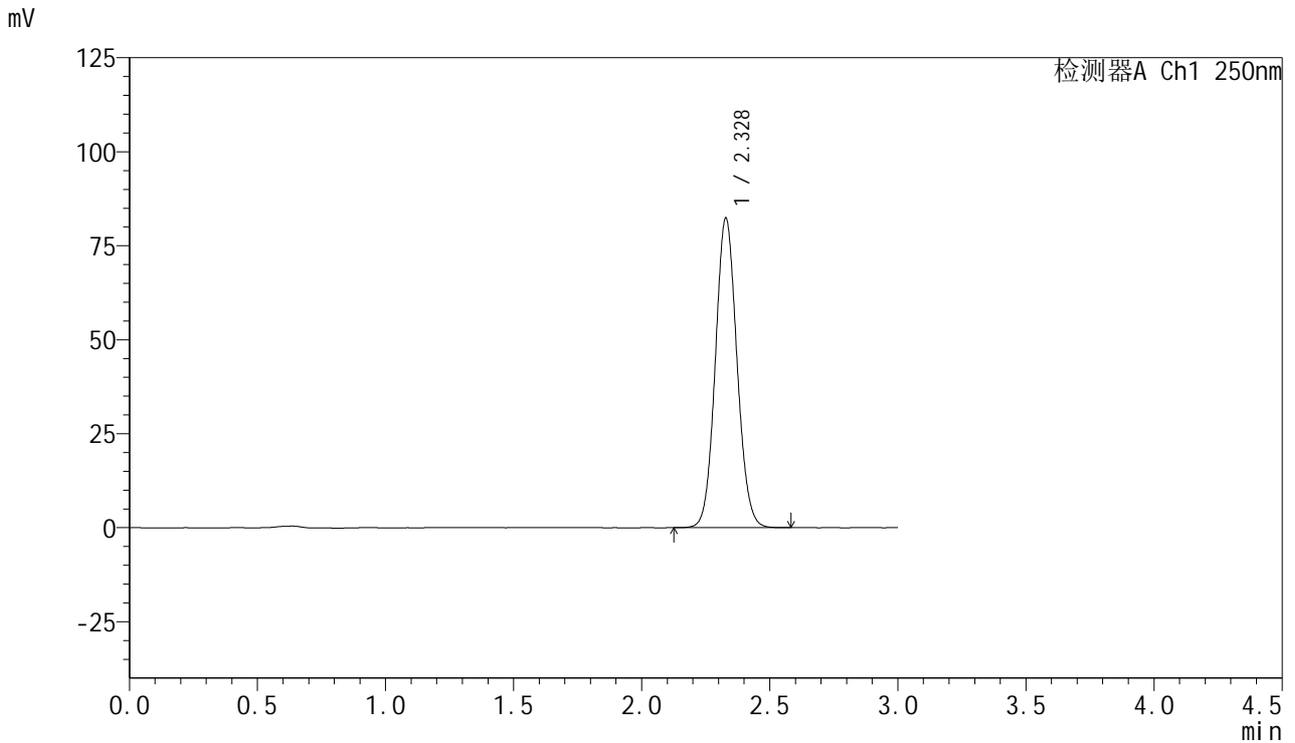


SMF-377

<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 - 31-9/7-428-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 22:20:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:15:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	483970	100.000	82293	3635	1.080	--
总计		483970	100.000	82293			

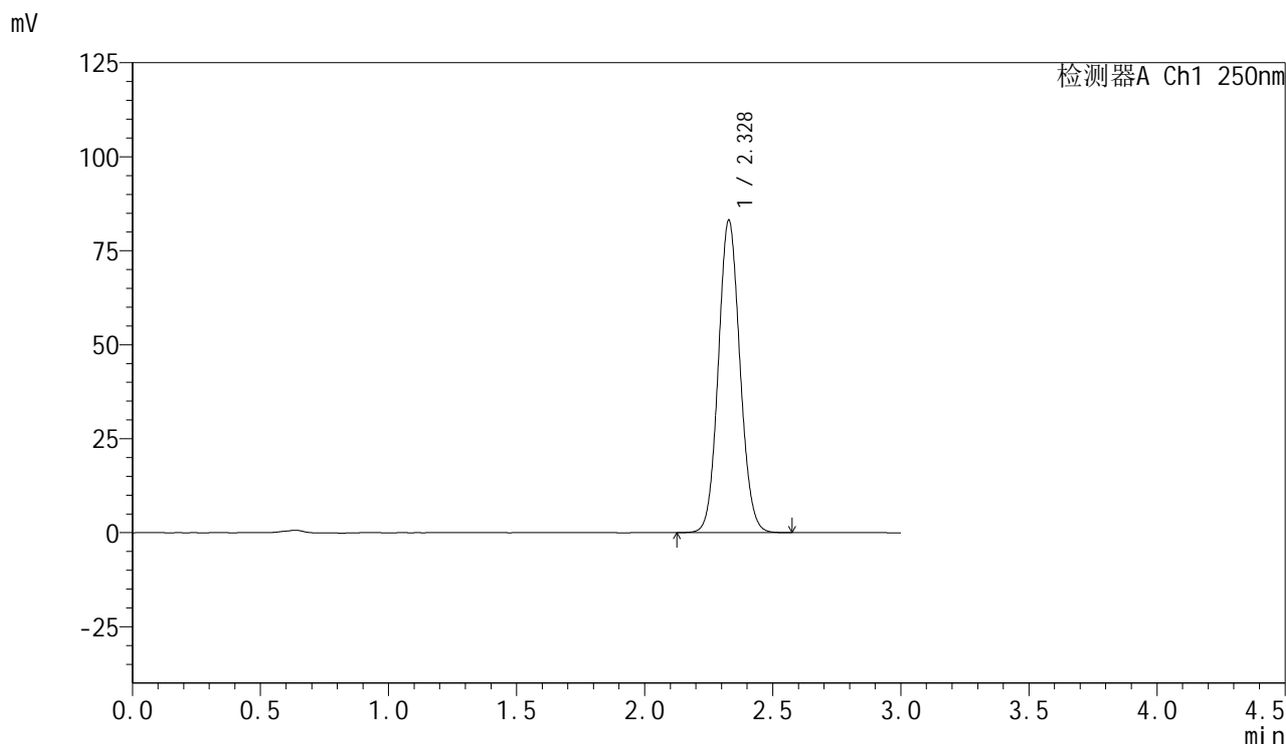


SMF-377

<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 - 31-9/7-429-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 22:23:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:15:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	488596	100.000	83074	3633	1.080	--
总计		488596	100.000	83074			

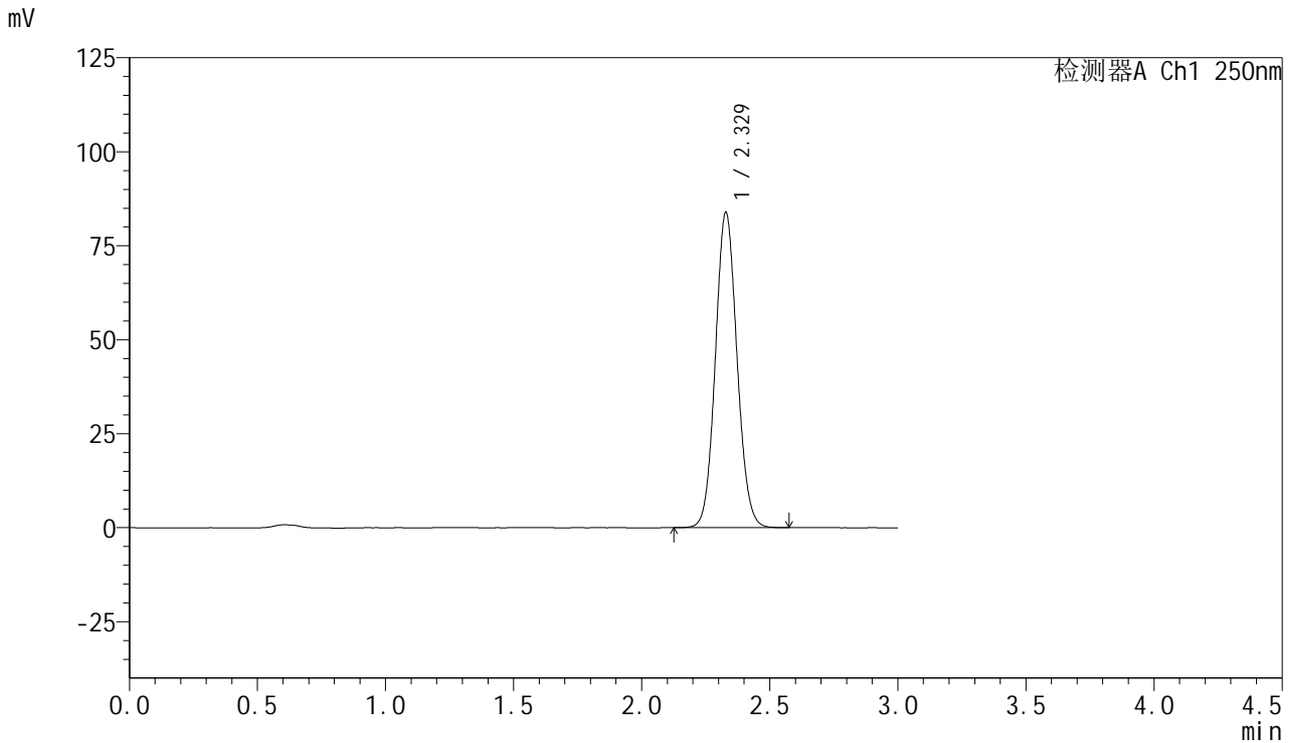


SMF-377

<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 - 31-9/7-430-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 22:26:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:15:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	493490	100.000	83862	3630	1.080	--
总计		493490	100.000	83862			

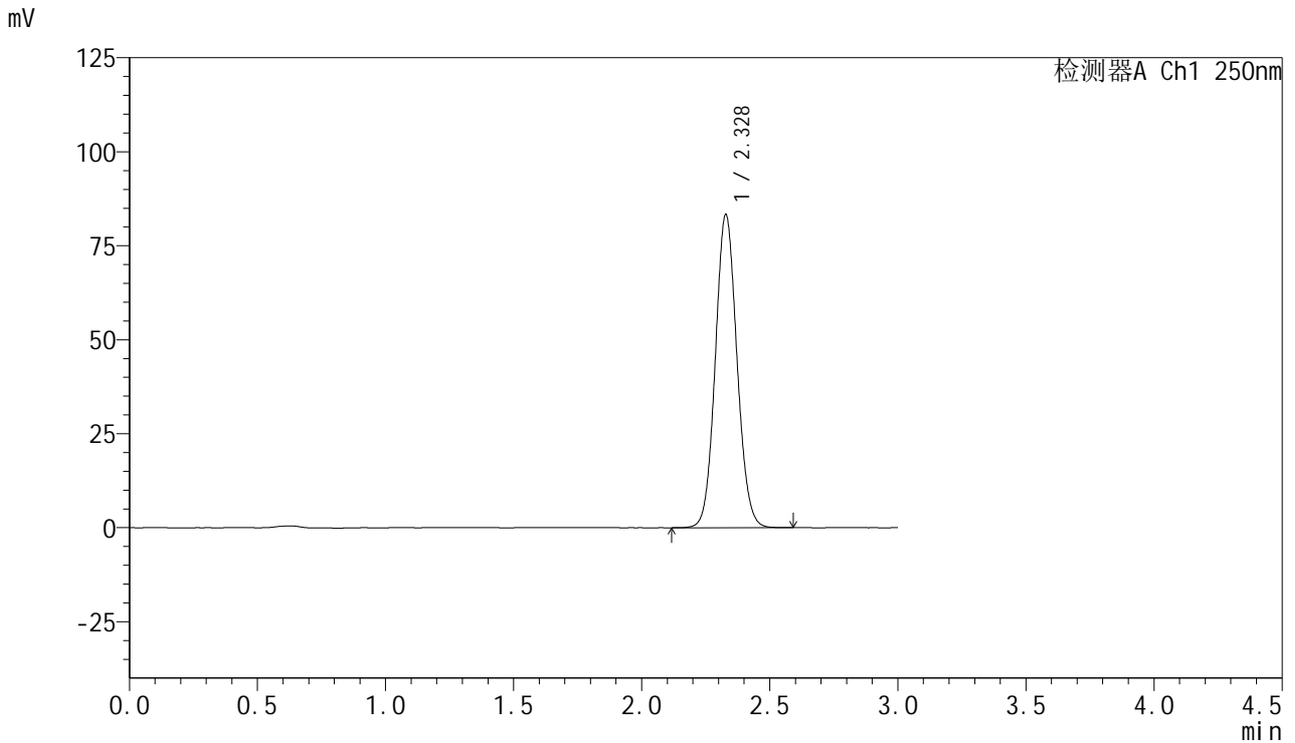


SMF-377

<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 - 31-9/7-431-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 22:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:15:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	489869	100.000	83268	3634	1.080	--
总计		489869	100.000	83268			

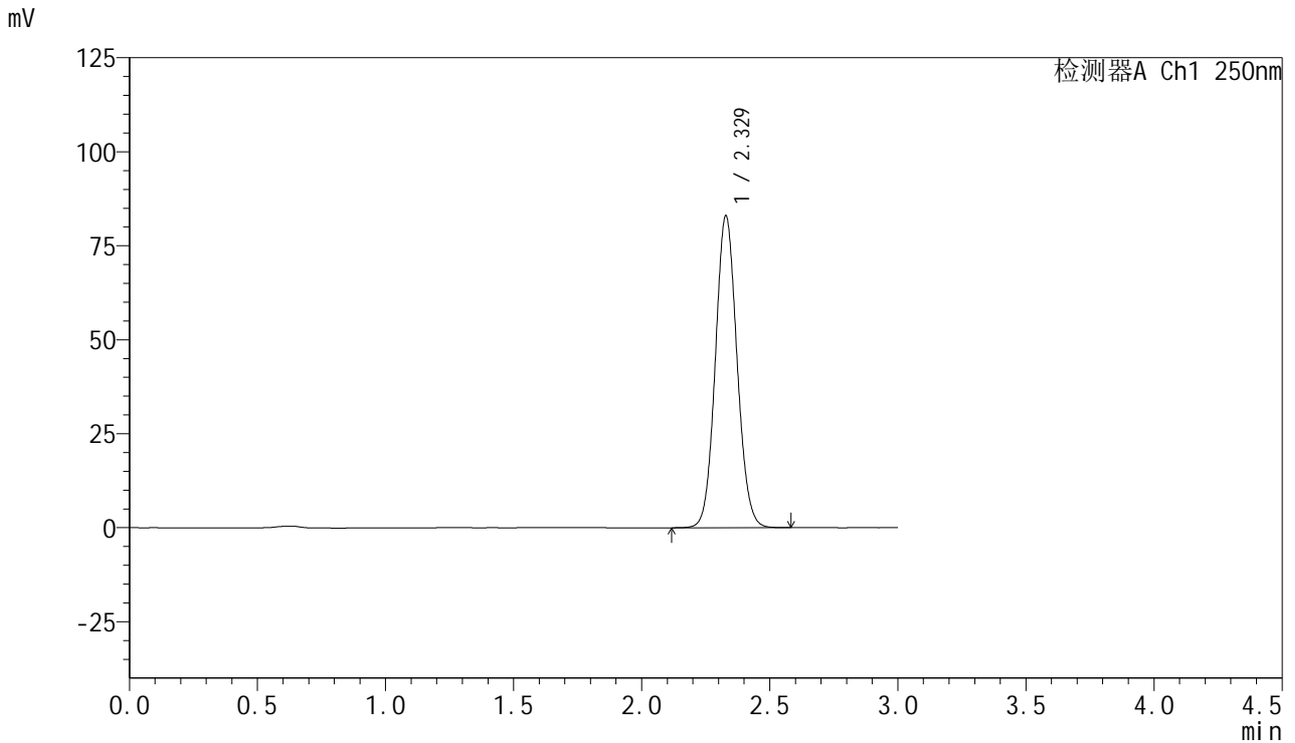


SMF-377

<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 - 31-9/7-432-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 22:33:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:16:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	488065	100.000	82948	3633	1.080	--
总计		488065	100.000	82948			

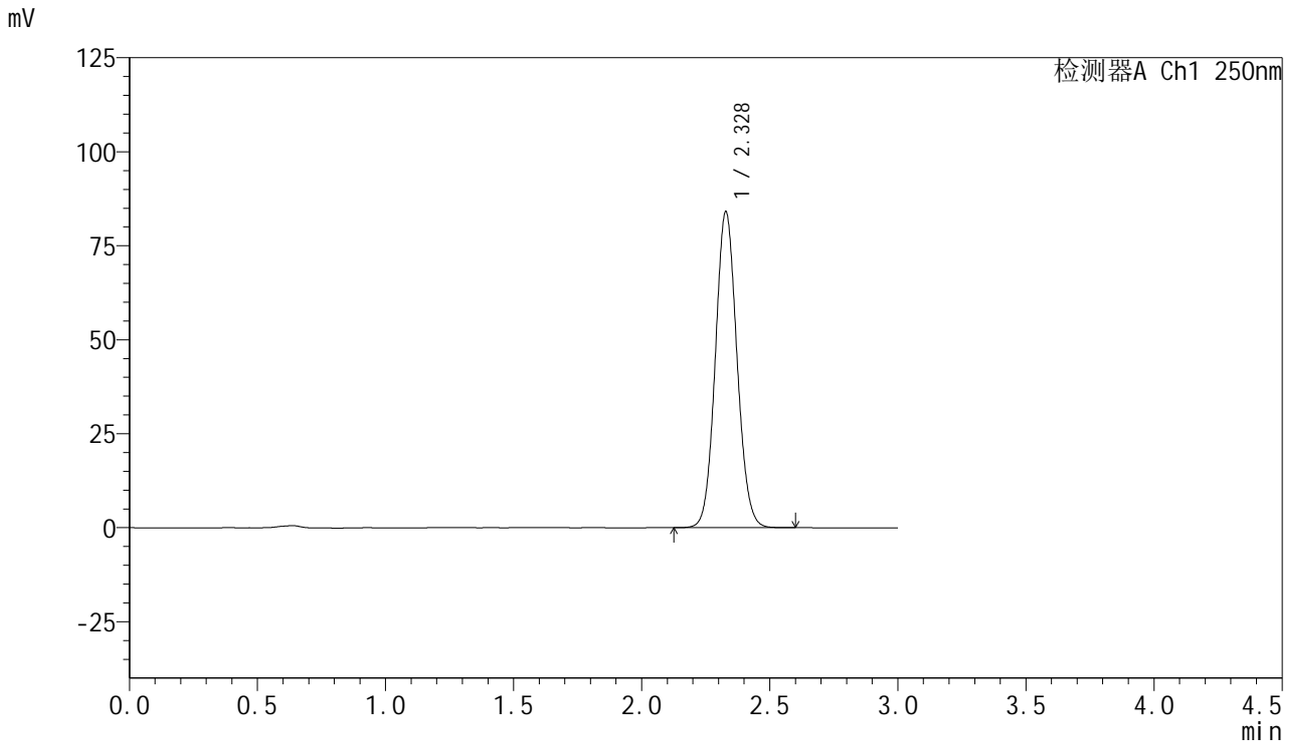


SMF-377

<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 - 31-9/7-433-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 22:37:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:16:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	494051	100.000	84023	3639	1.079	--
总计		494051	100.000	84023			

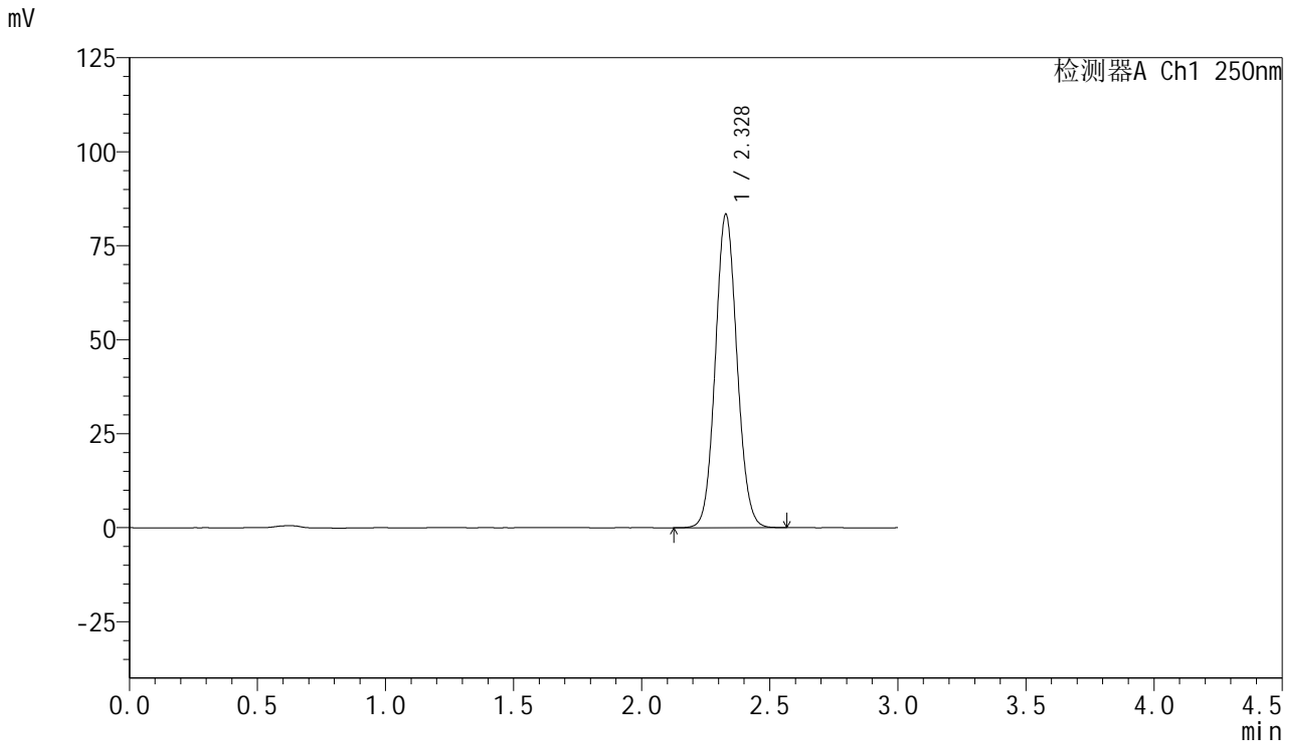


SMF-377

<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 - 31-9/7-434-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 22:40:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:16:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	489798	100.000	83334	3637	1.079	--
总计		489798	100.000	83334			

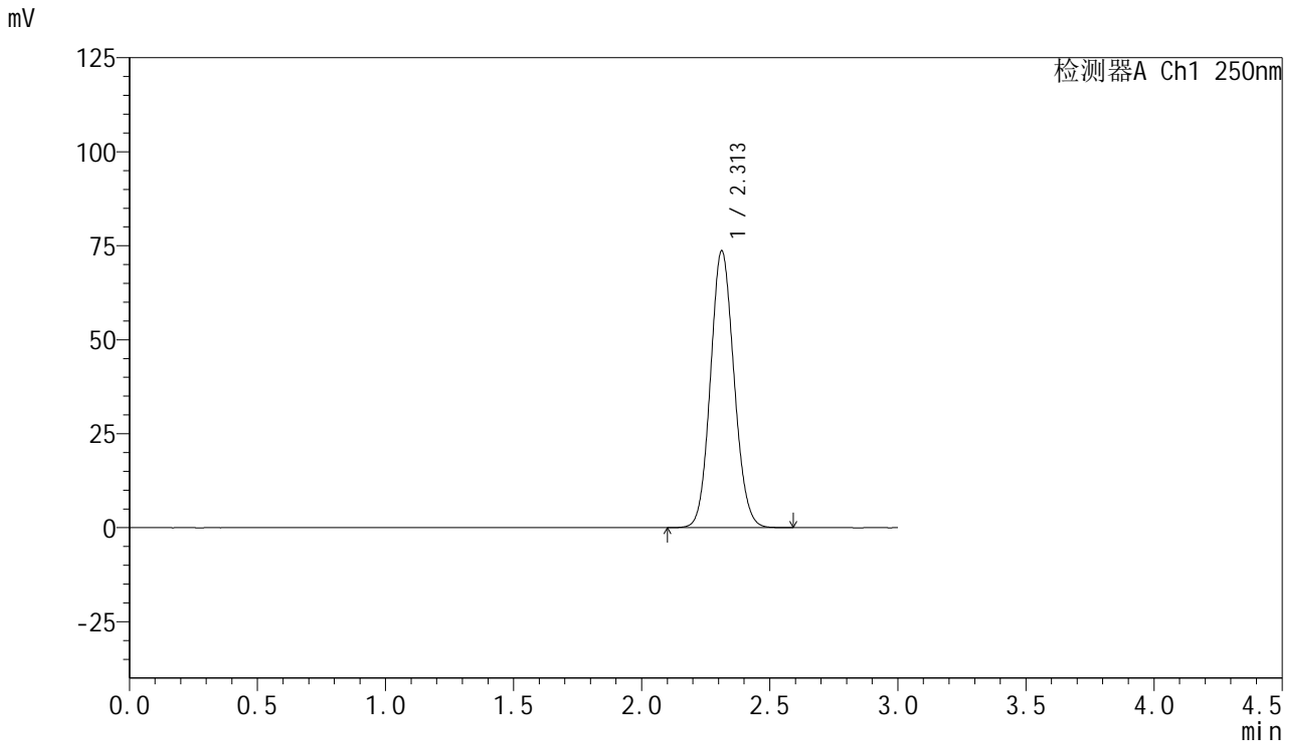


SMF-377

<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 - 31-9/7-435-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 22:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:16:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	472118	100.000	73666	3007	1.096	--
总计		472118	100.000	73666			

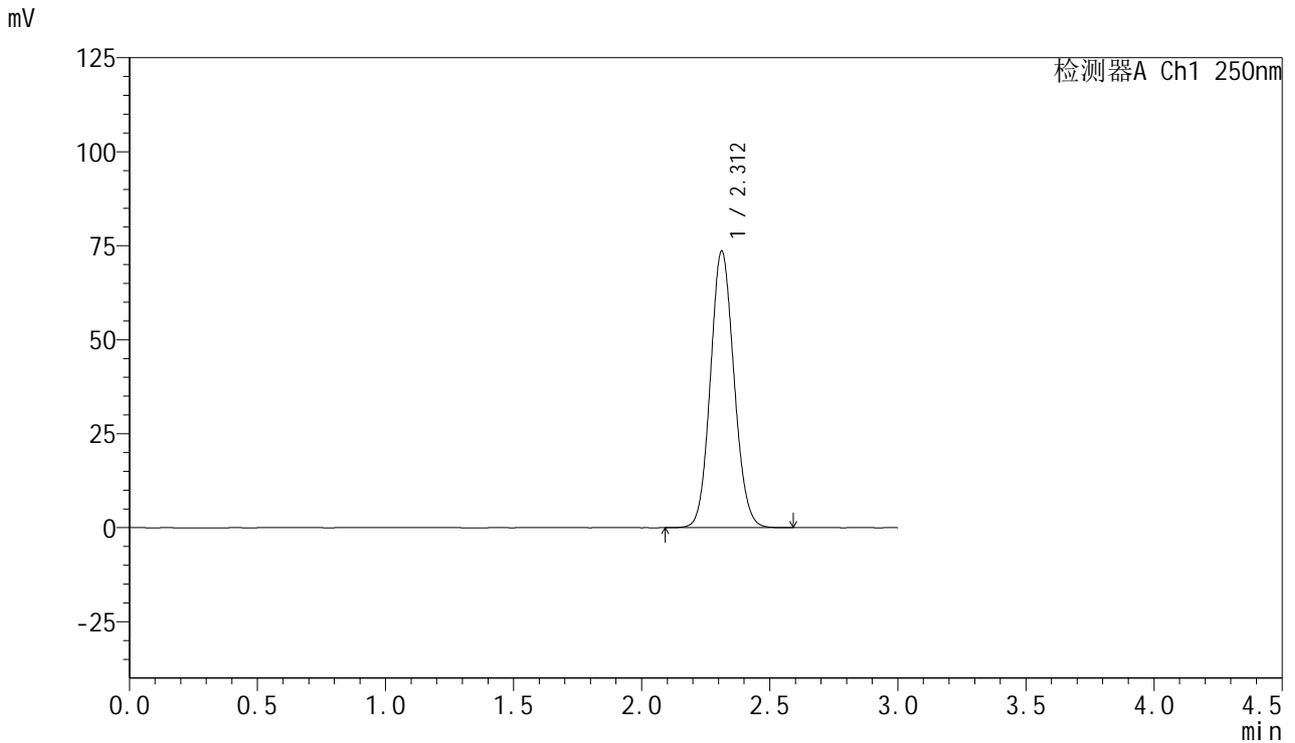


SMF-377

<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 - 31-9/7-436-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 22:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:16:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	472024	100.000	73576	3006	1.097	--
总计		472024	100.000	73576			

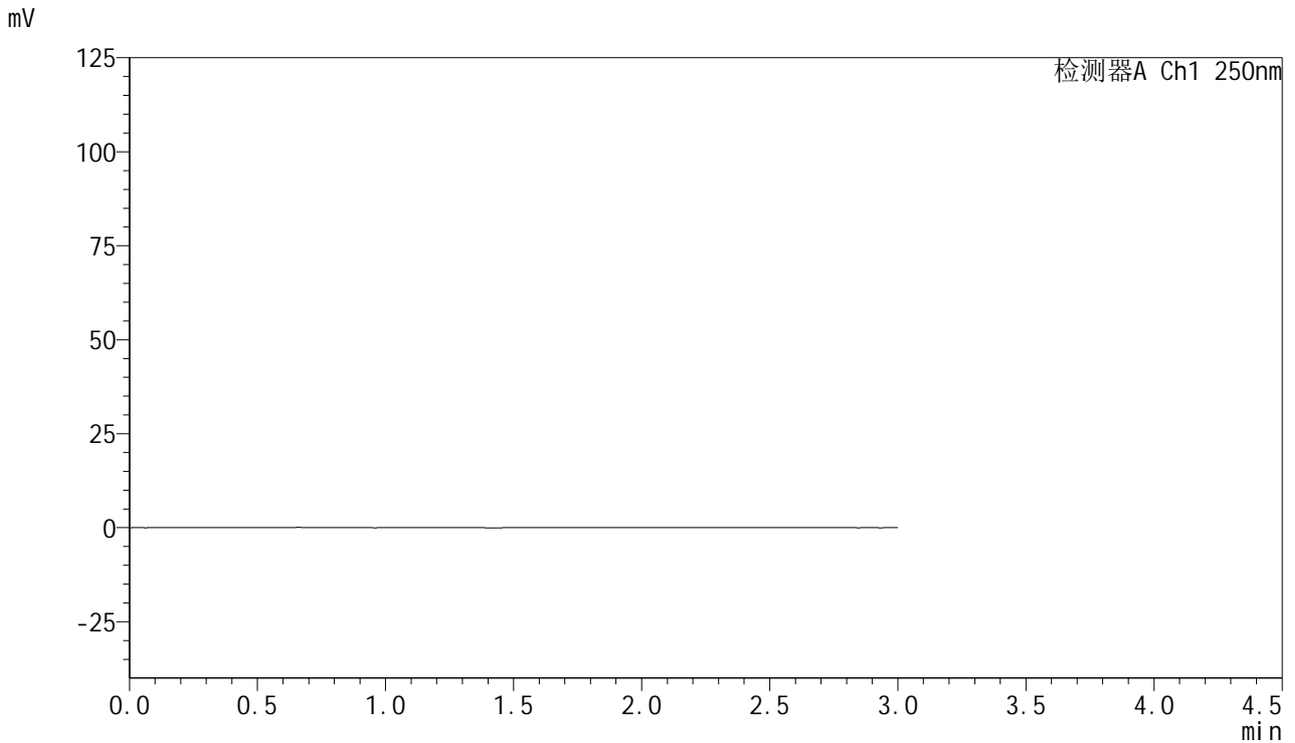


SMF-377

<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 - 31-9/7-437-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 22:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:16:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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							

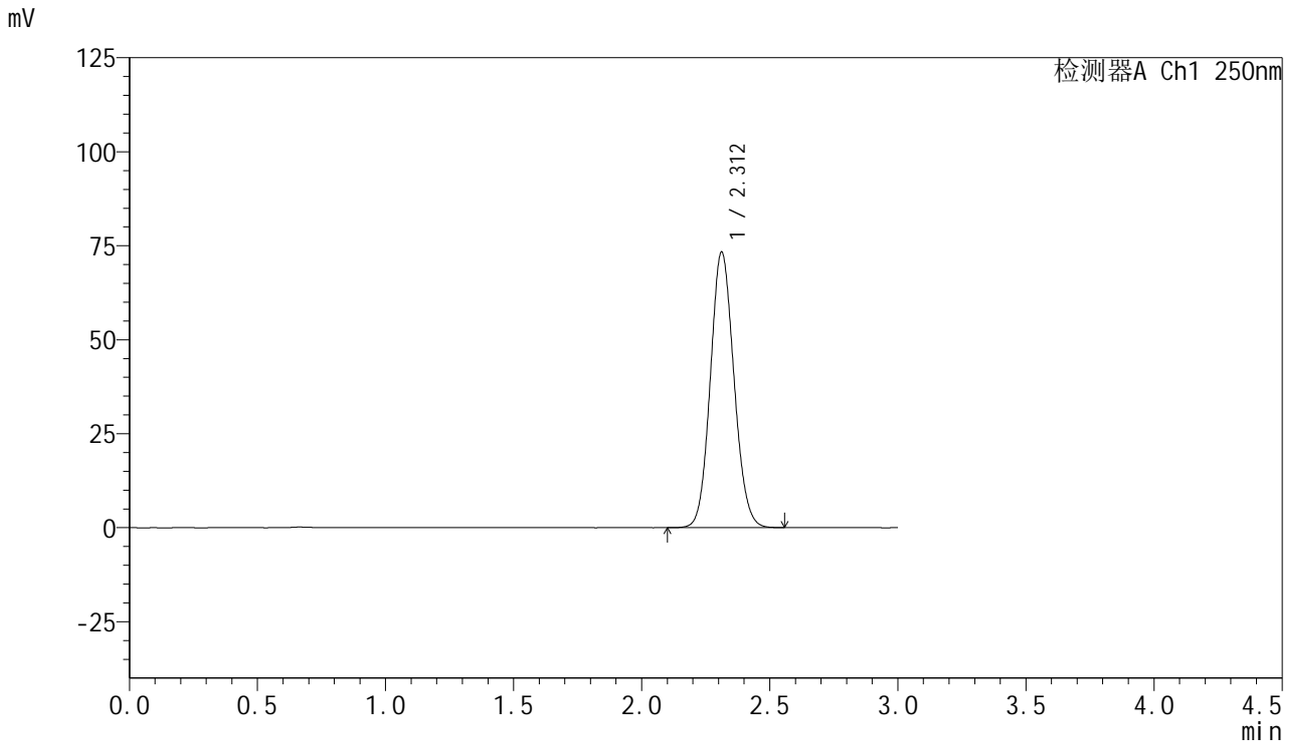


SMF-377

<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 - 31-9/7-438-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 22:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:16:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	470376	100.000	73300	3001	1.097	--
总计		470376	100.000	73300			

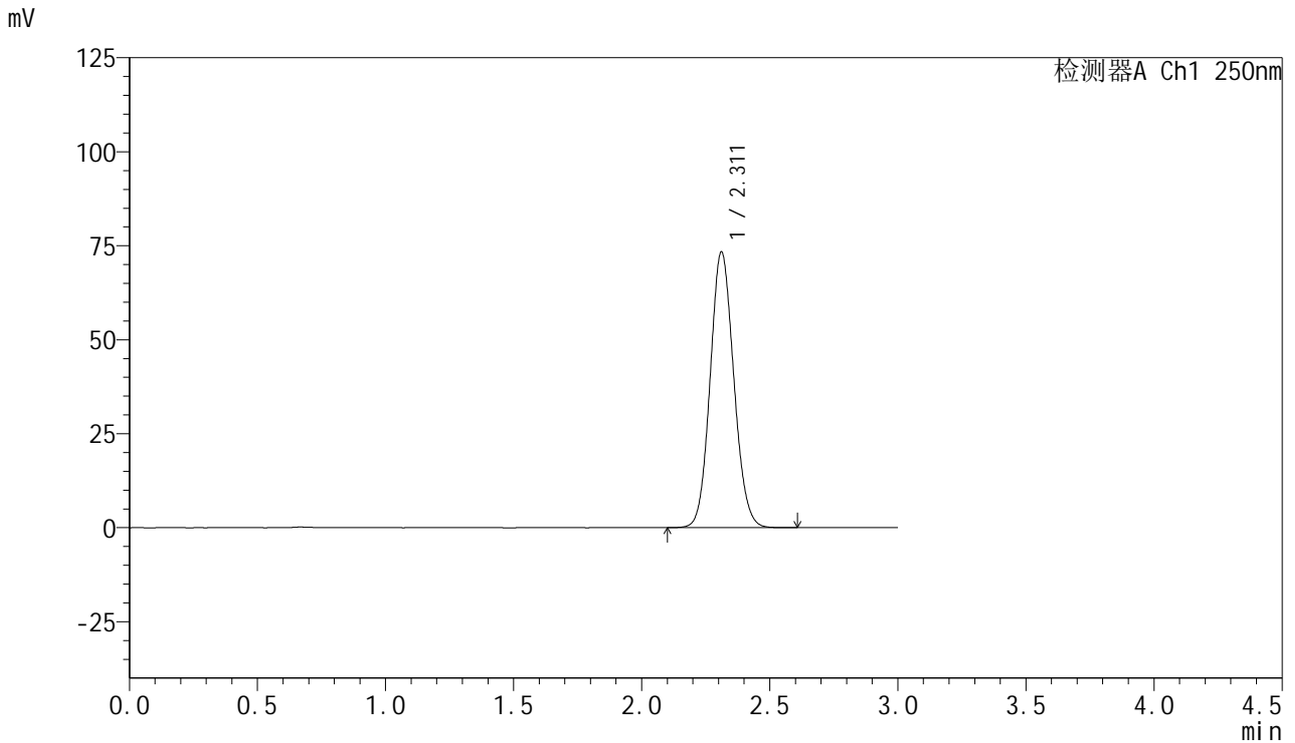


SMF-377

<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 - 31-9/7-439-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 22:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:16:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.311	471052	100.000	73297	2996	1.098	--
总计		471052	100.000	73297			

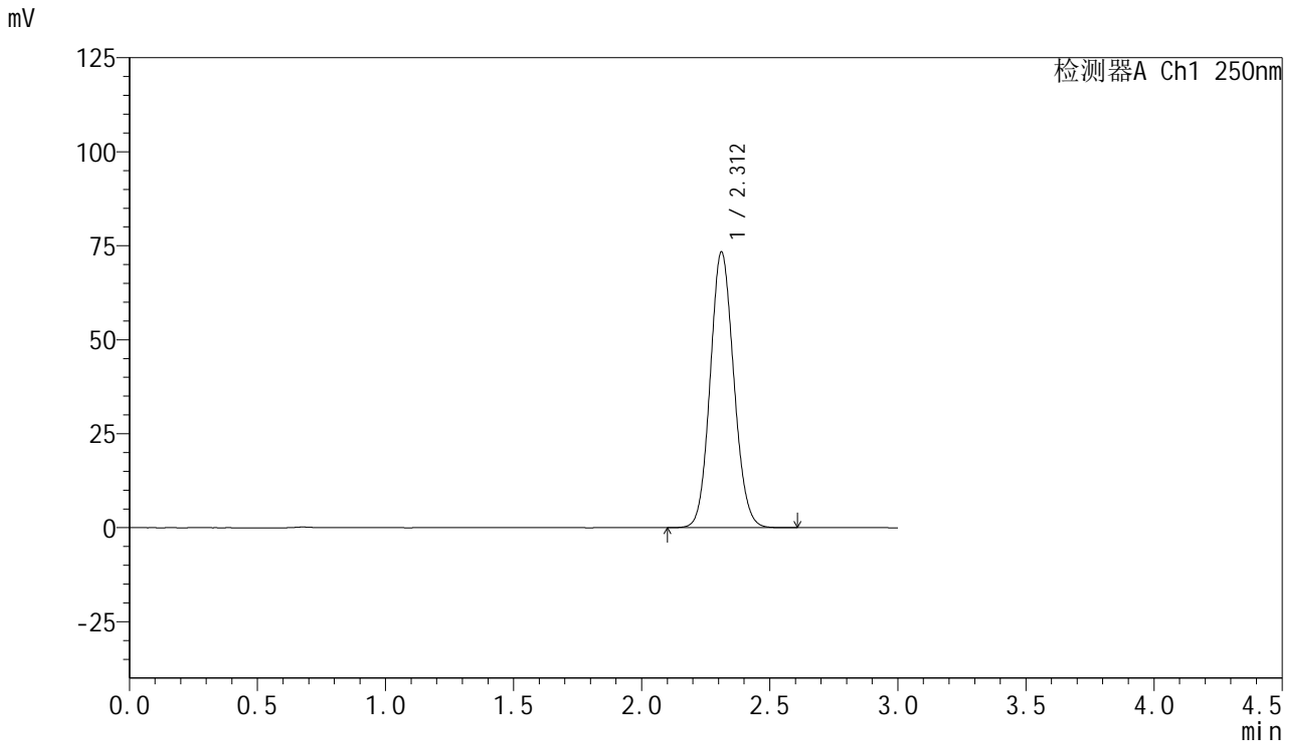


SMF-377

<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 - 31-9/7-440-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 23:00:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:16:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	470898	100.000	73295	2998	1.097	--
总计		470898	100.000	73295			

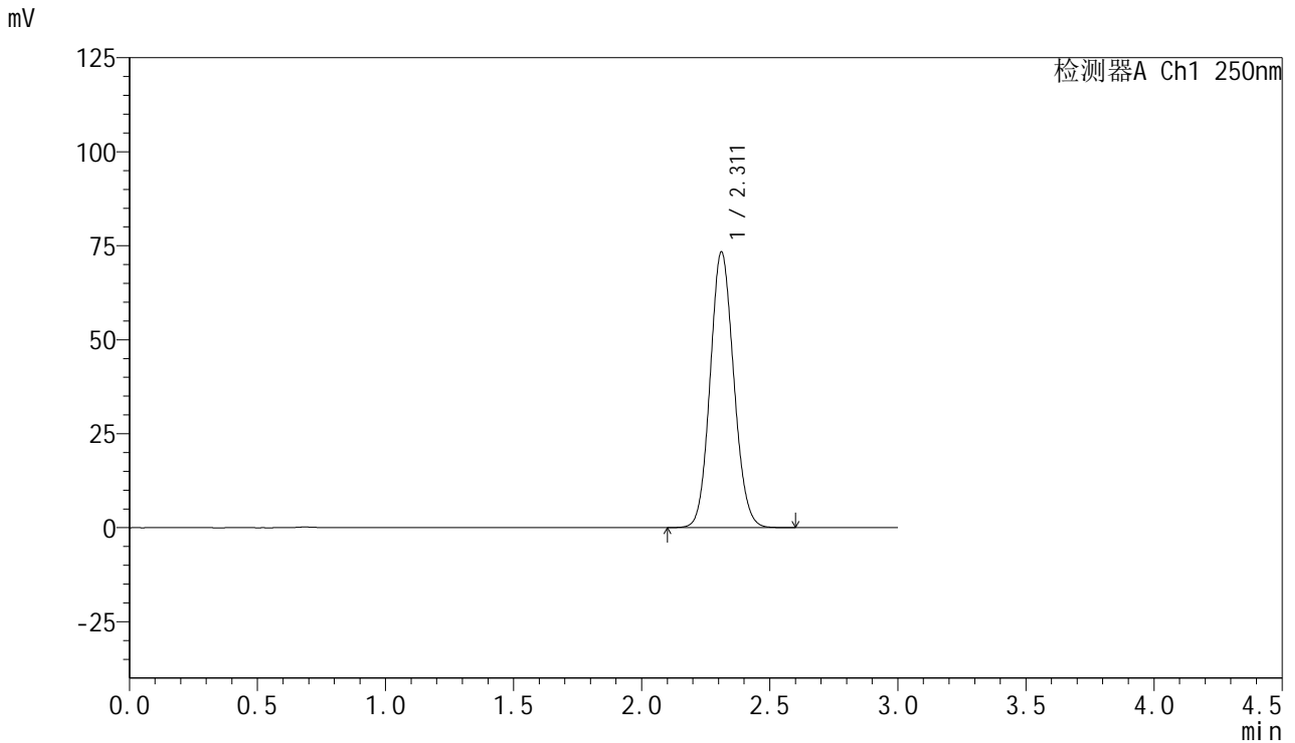


SMF-377

<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 - 31-9/7-441-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 23:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:17:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.311	470888	100.000	73281	2996	1.098	--
总计		470888	100.000	73281			

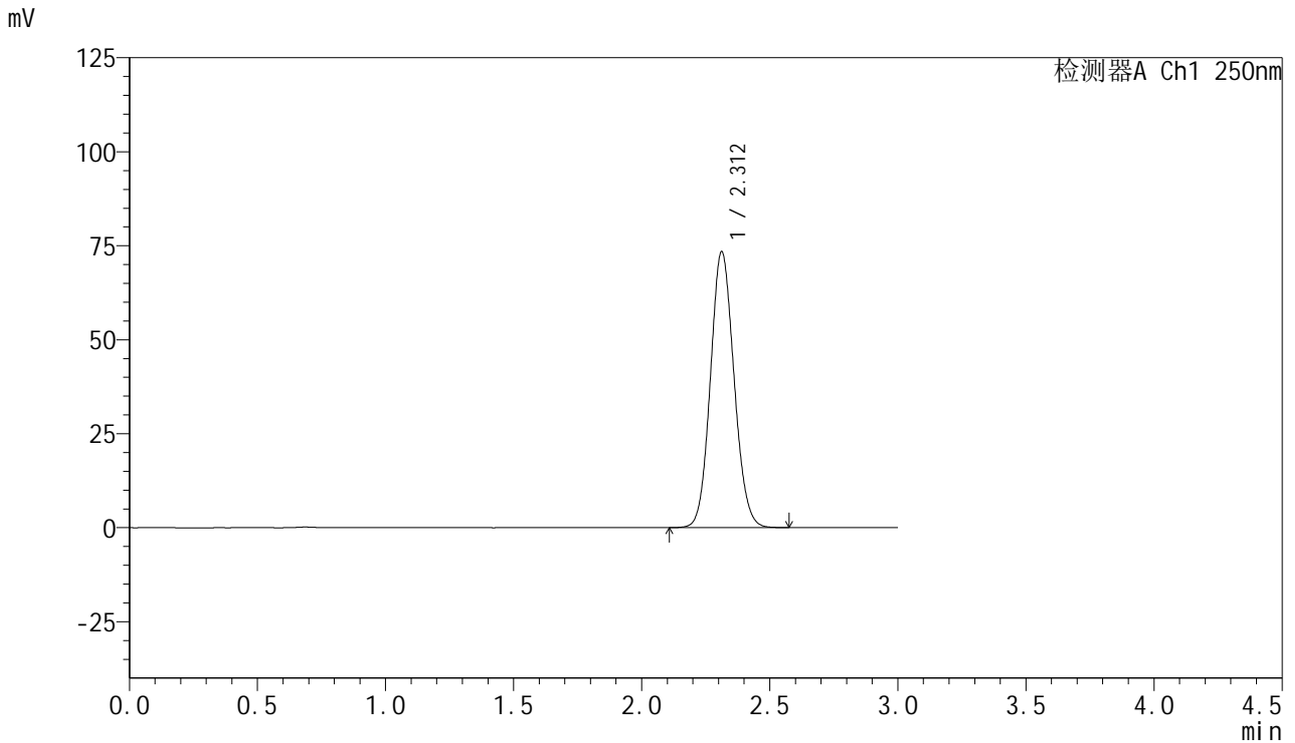


SMF-377

<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 - 31-9/7-442-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 23:07:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:17:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	471246	100.000	73432	2998	1.097	--
总计		471246	100.000	73432			

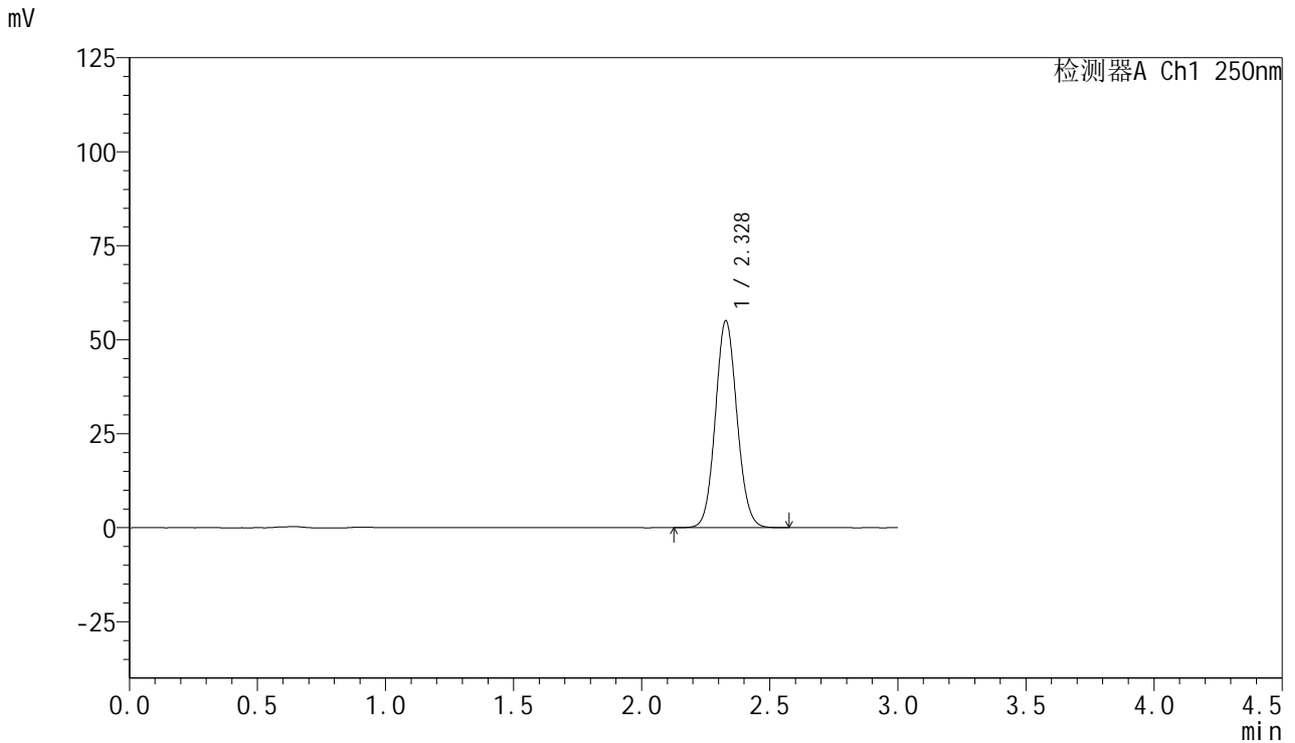


SMF-377

<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 - 31-9/7-443-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 23:10:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:17:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	323370	100.000	55018	3640	1.080	--
总计		323370	100.000	55018			

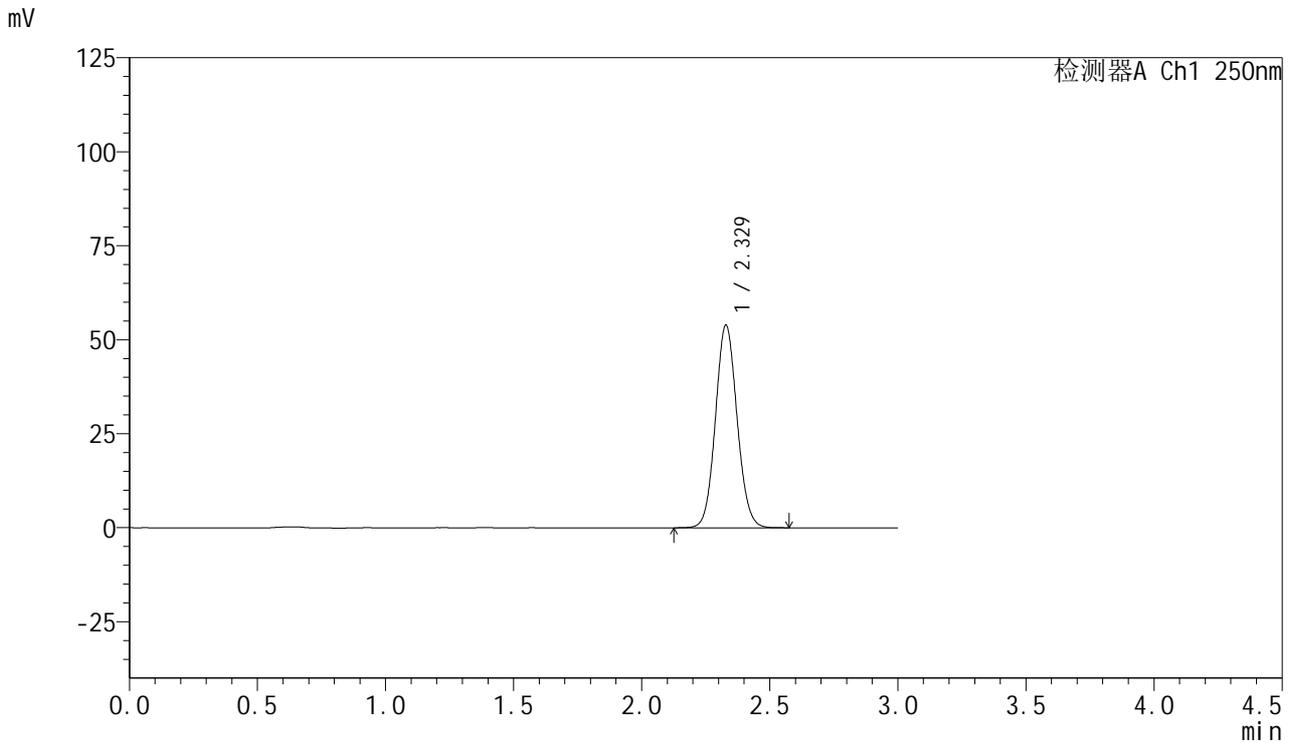


SMF-377

<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 - 31-9/7-444-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 23:14:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:17:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	317135	100.000	53905	3632	1.080	--
总计		317135	100.000	53905			

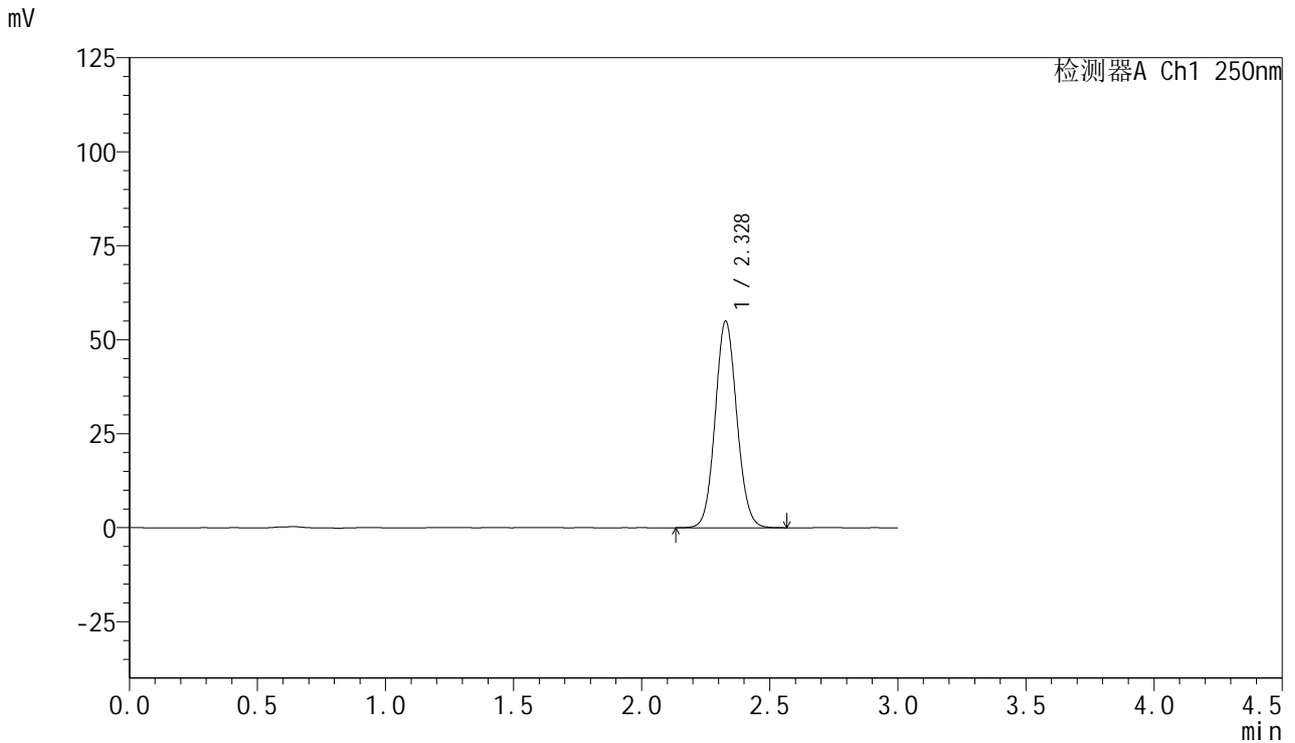


SMF-377

<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 - 31-9/7-445-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 23:17:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:17:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	323295	100.000	54881	3631	1.080	--
总计		323295	100.000	54881			

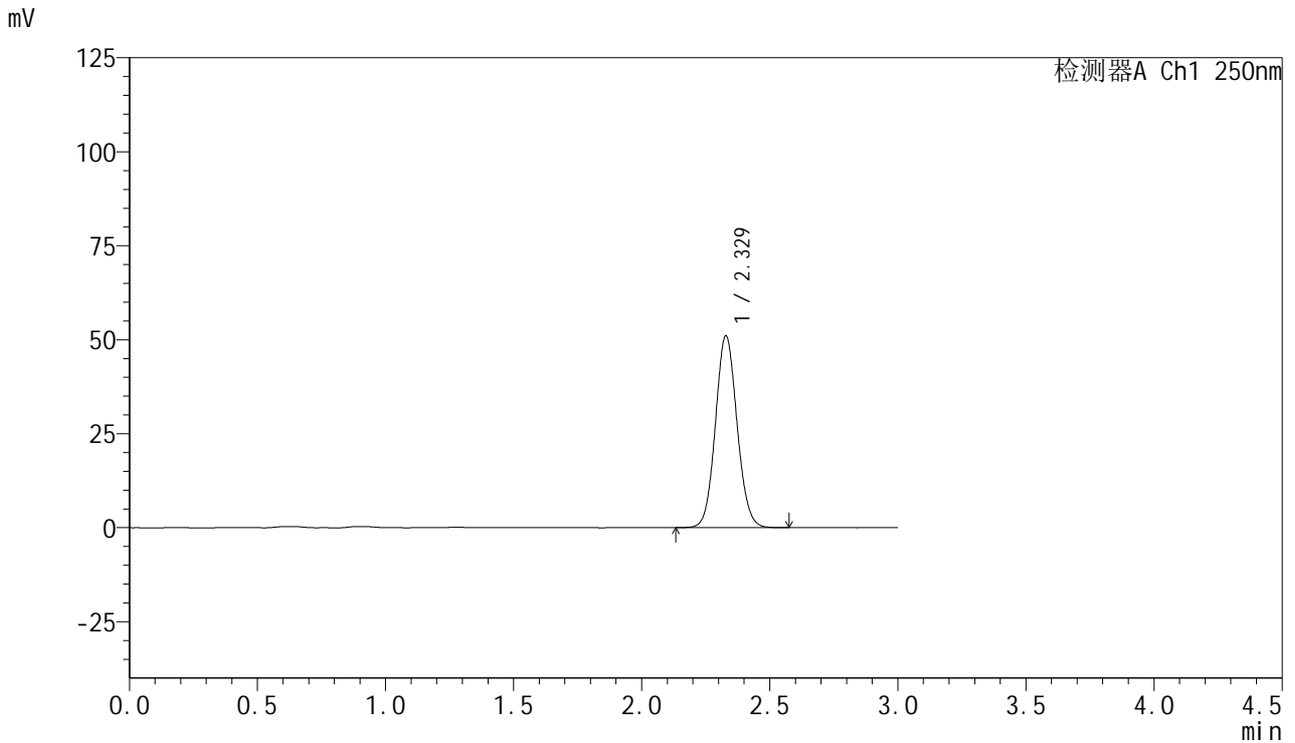


SMF-377

<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 - 31-9/7-446-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 23:21:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:17:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	300443	100.000	51050	3632	1.079	--
总计		300443	100.000	51050			

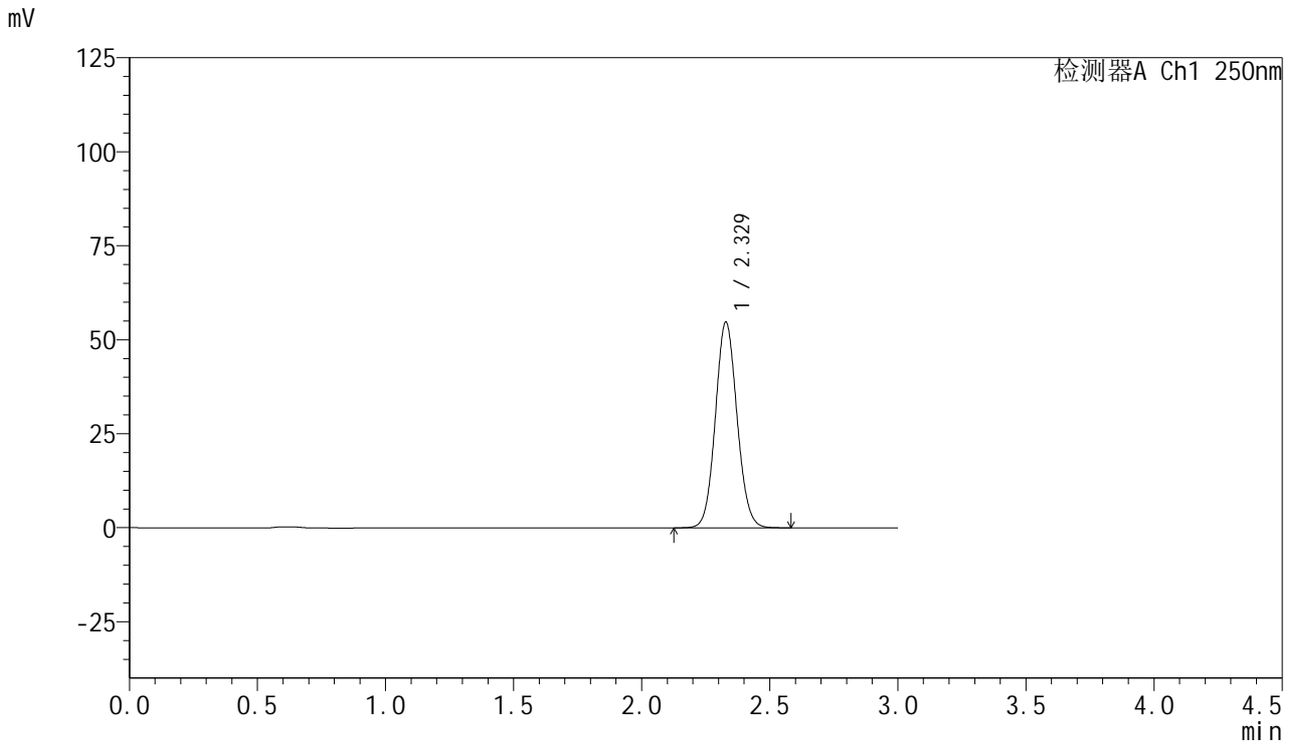


SMF-377

<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 - 31-9/7-447-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 23:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:17:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	321969	100.000	54724	3634	1.081	--
总计		321969	100.000	54724			

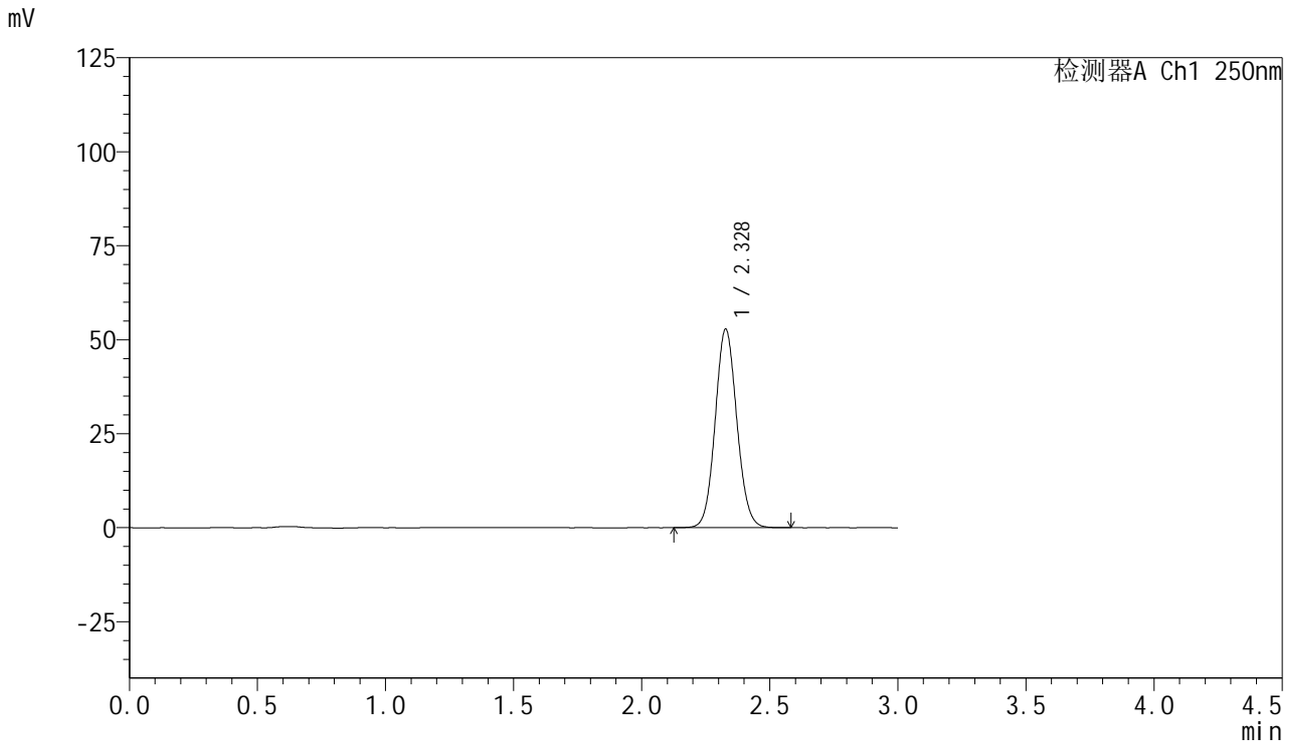


SMF-377

<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 - 31-9/7-448-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 23:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:17:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	310727	100.000	52751	3631	1.081	--
总计		310727	100.000	52751			

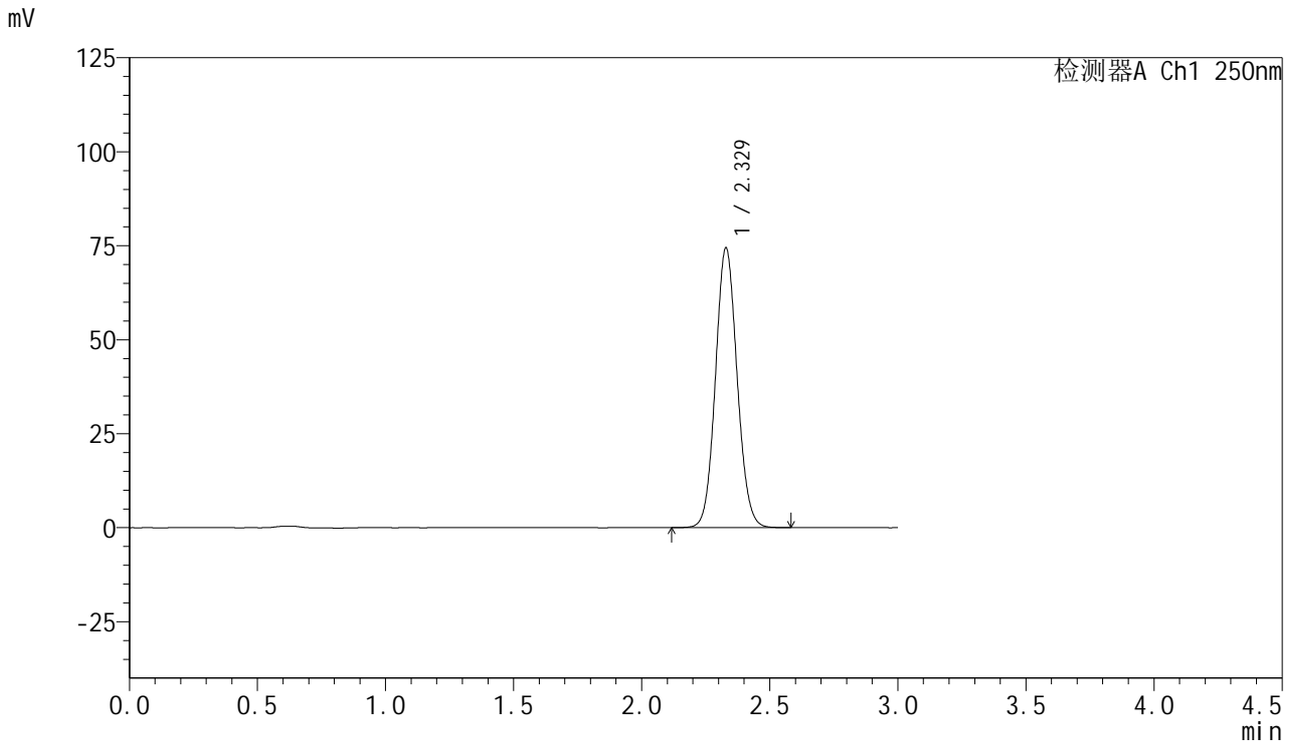


SMF-377

<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 - 31-9/7-449-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 23:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:18:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	437570	100.000	74410	3636	1.081	--
总计		437570	100.000	74410			

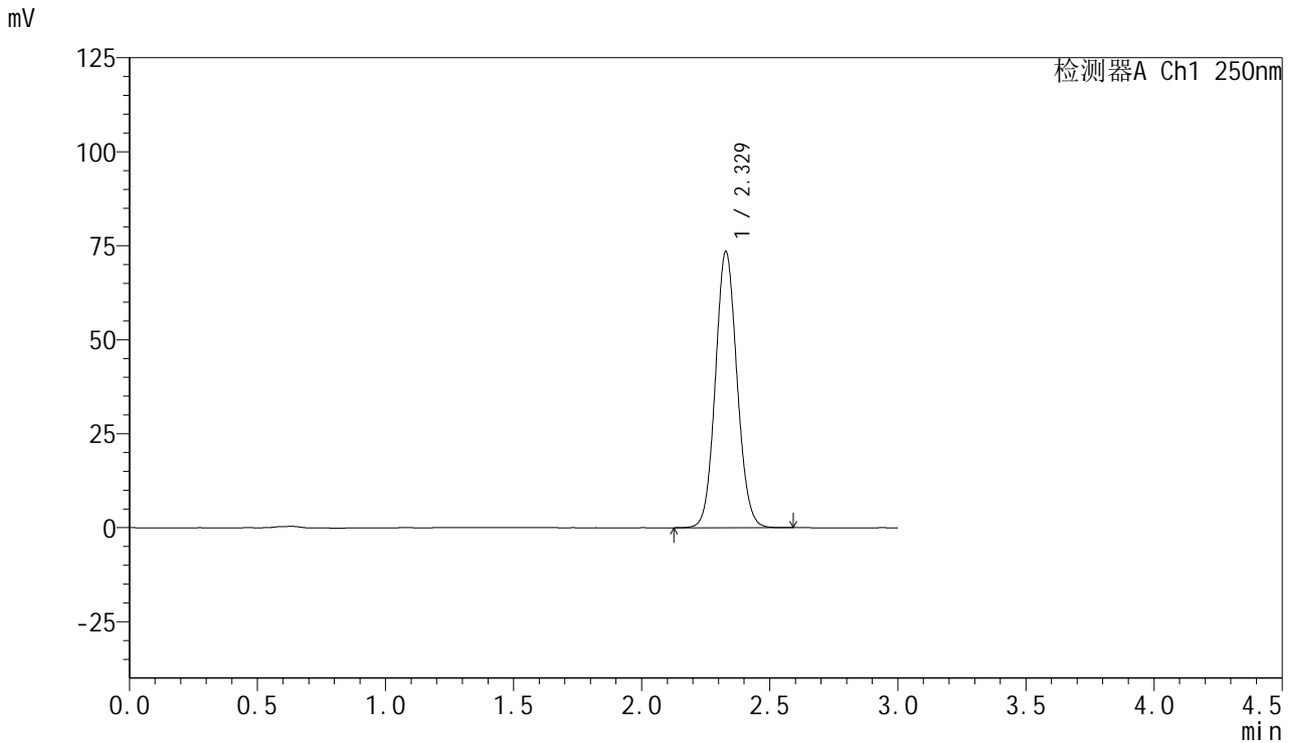


SMF-377

<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 - 31-9/7-450-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 23:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:18:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	431925	100.000	73456	3638	1.081	--
总计		431925	100.000	73456			

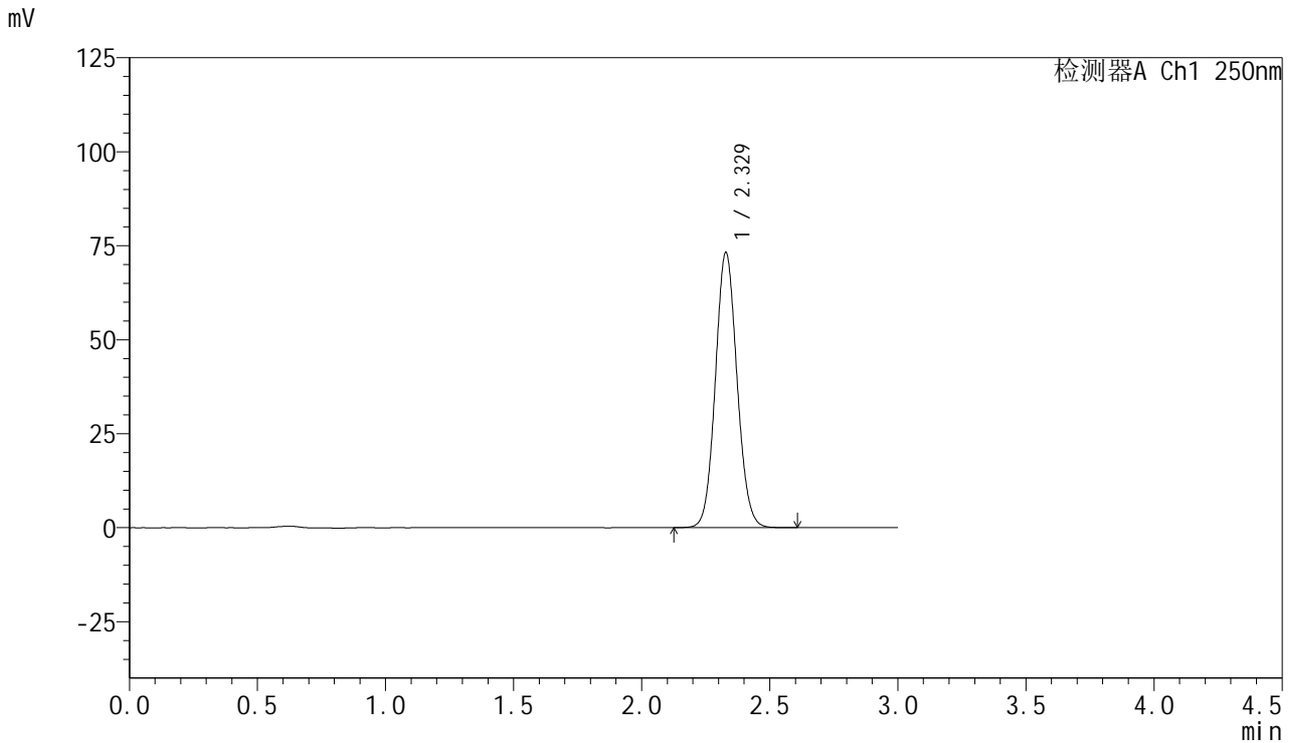


SMF-377

<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 - 31-9/7-451-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 23:37:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:18:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	430290	100.000	73189	3640	1.082	--
总计		430290	100.000	73189			

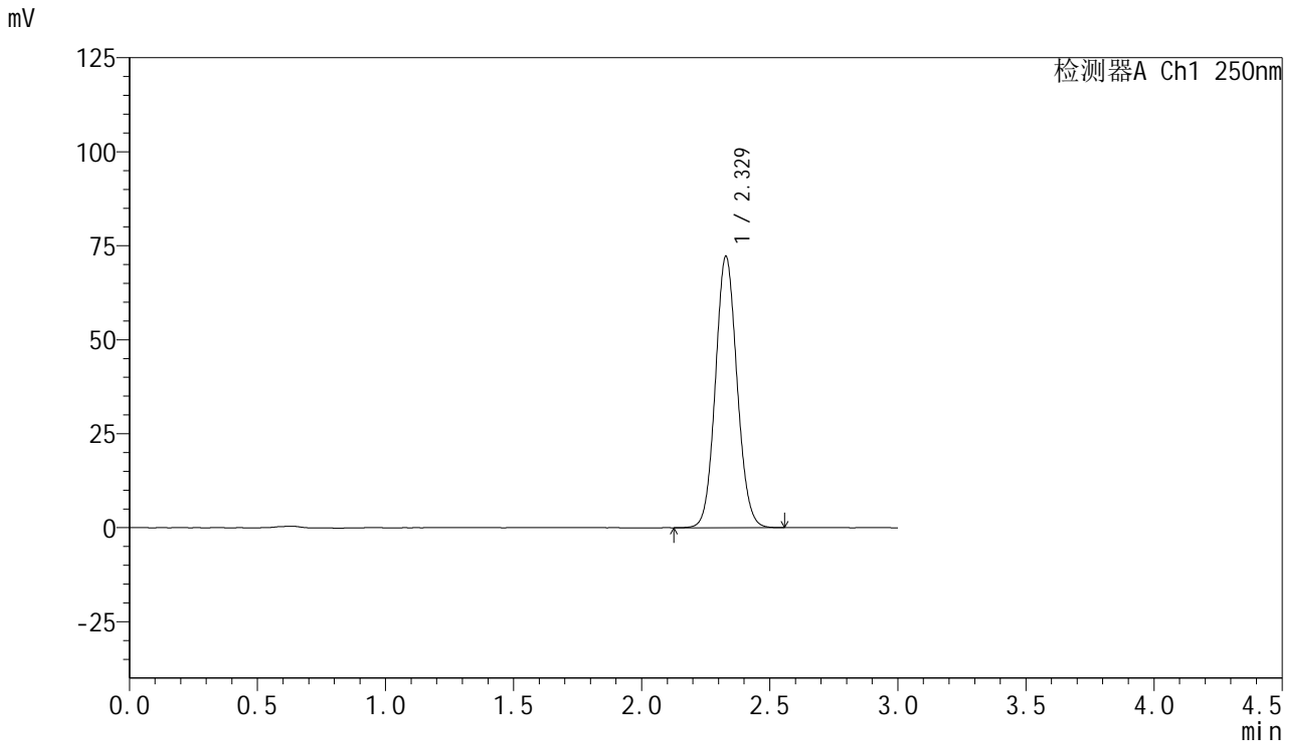


SMF-377

<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 - 31-9/7-452-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 23:41:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:18:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	423993	100.000	72167	3642	1.080	--
总计		423993	100.000	72167			

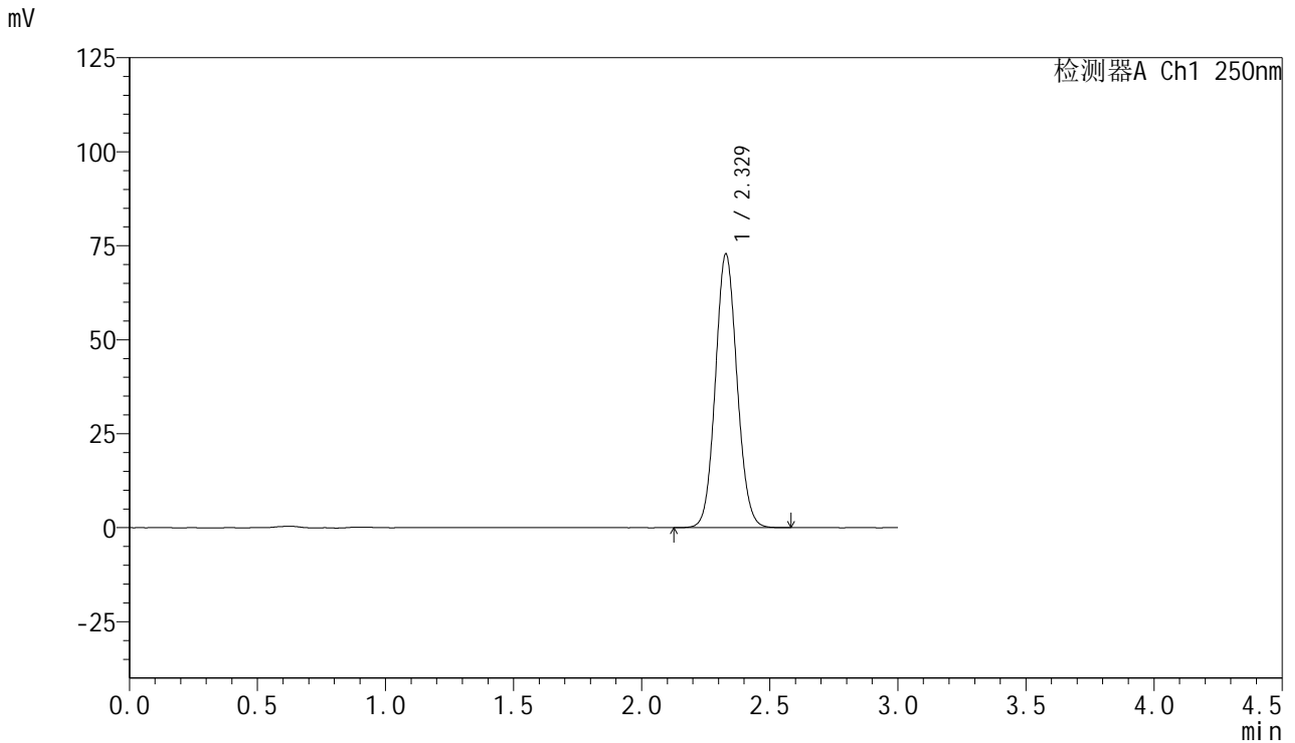


SMF-377

<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 - 31-9/7-453-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 23:44:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:18:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	427711	100.000	72797	3643	1.081	--
总计		427711	100.000	72797			

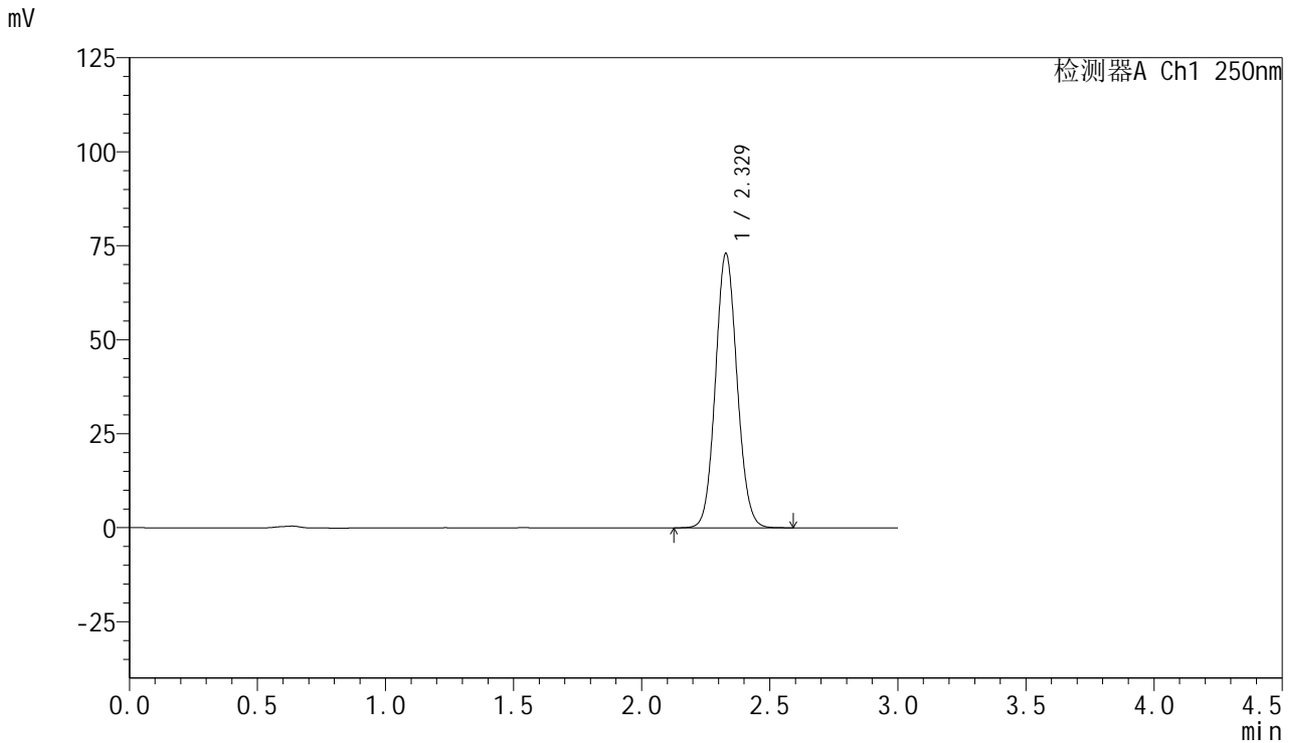


SMF-377

<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 - 31-9/7-454-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 23:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:18:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	428844	100.000	72971	3641	1.081	--
总计		428844	100.000	72971			

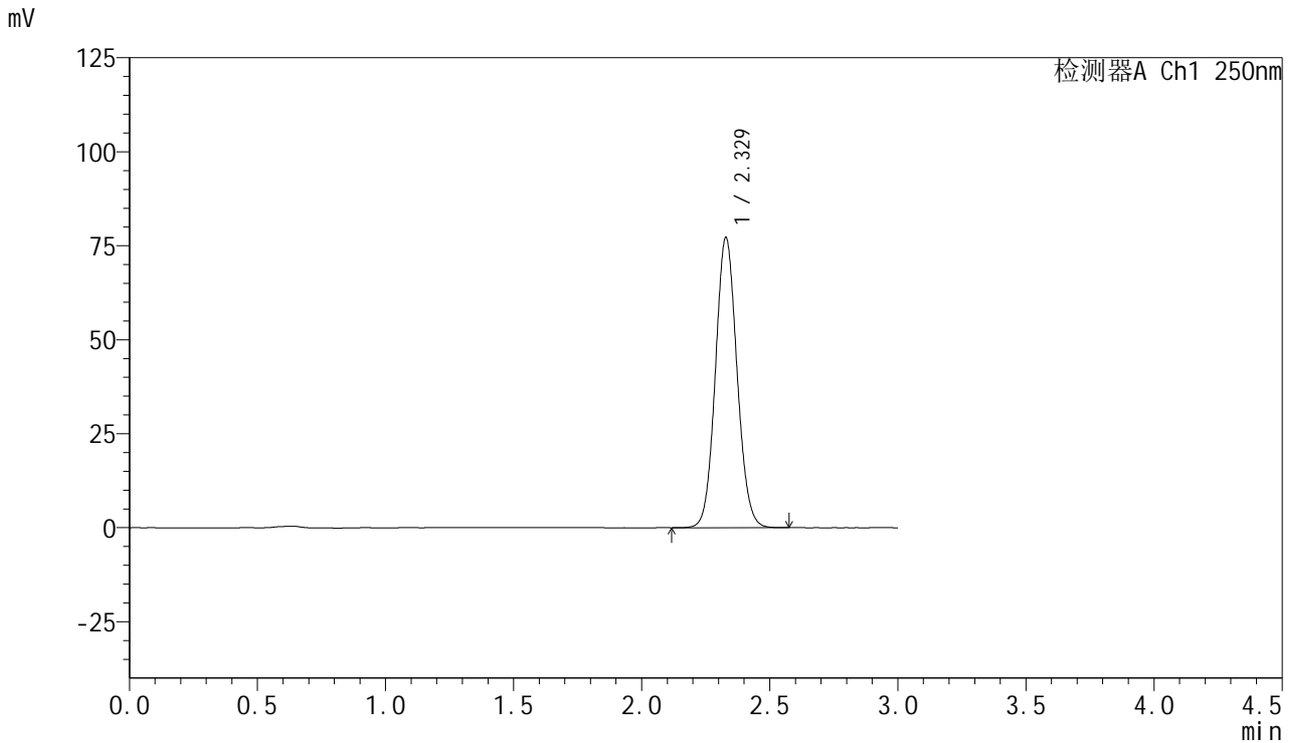


SMF-377

<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 - 31-9/7-455-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 23:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:18:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	453320	100.000	77163	3641	1.080	--
总计		453320	100.000	77163			

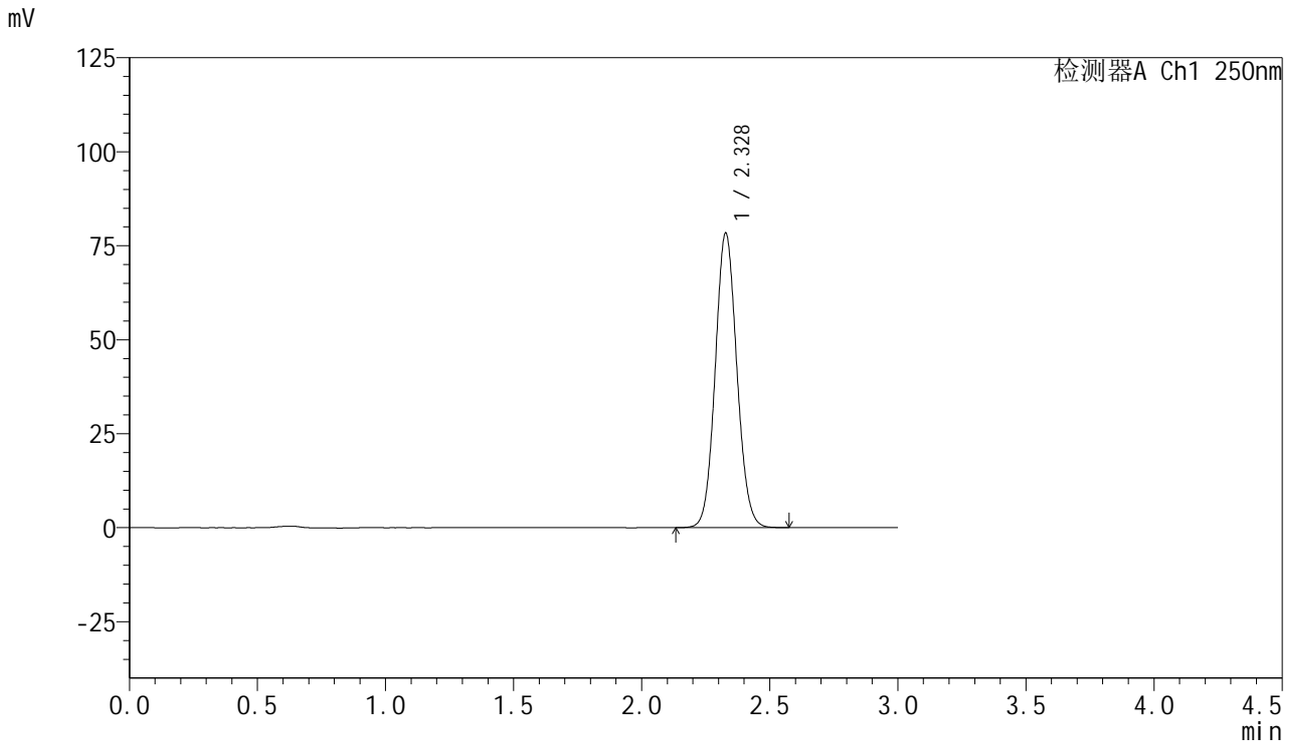


SMF-377

<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 - 31-9/7-456-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 23:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:18:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	460088	100.000	78279	3640	1.081	--
总计		460088	100.000	78279			

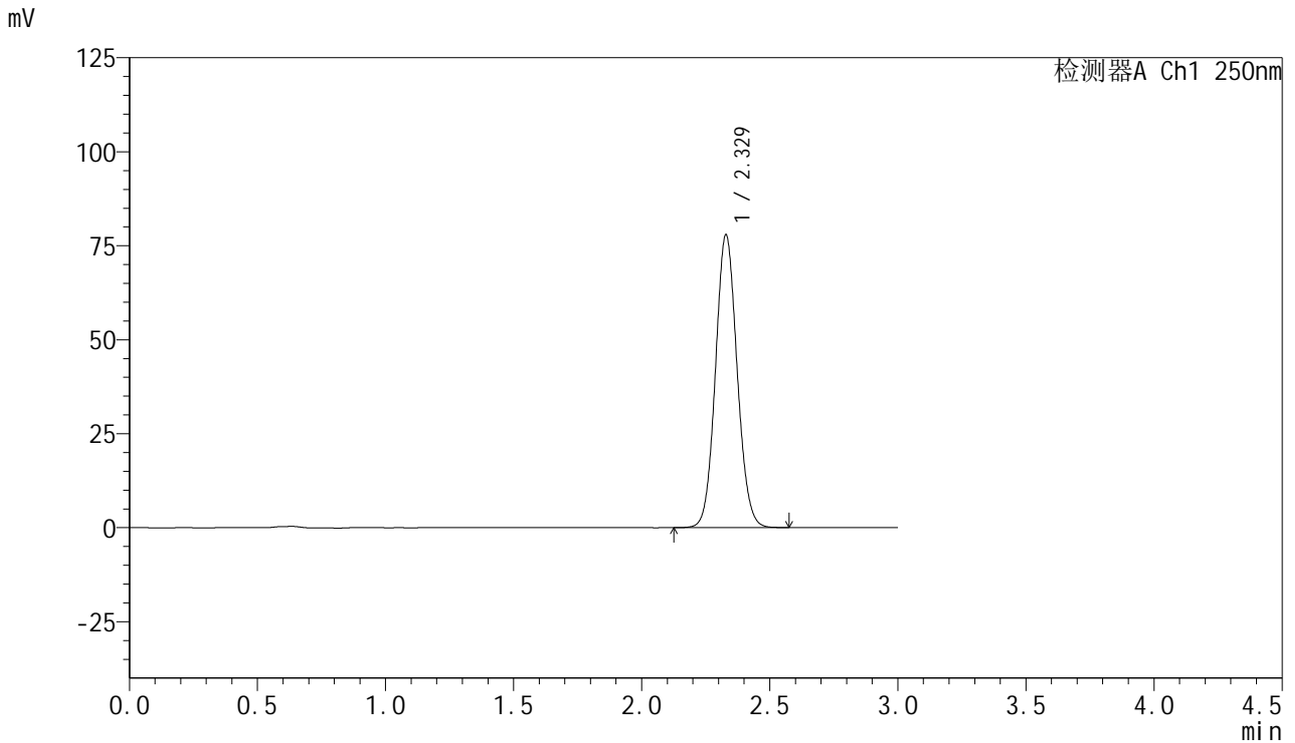


SMF-377

<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 - 31-9/7-457-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.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 23:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:19:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	457842	100.000	77907	3639	1.080	--
总计		457842	100.000	77907			

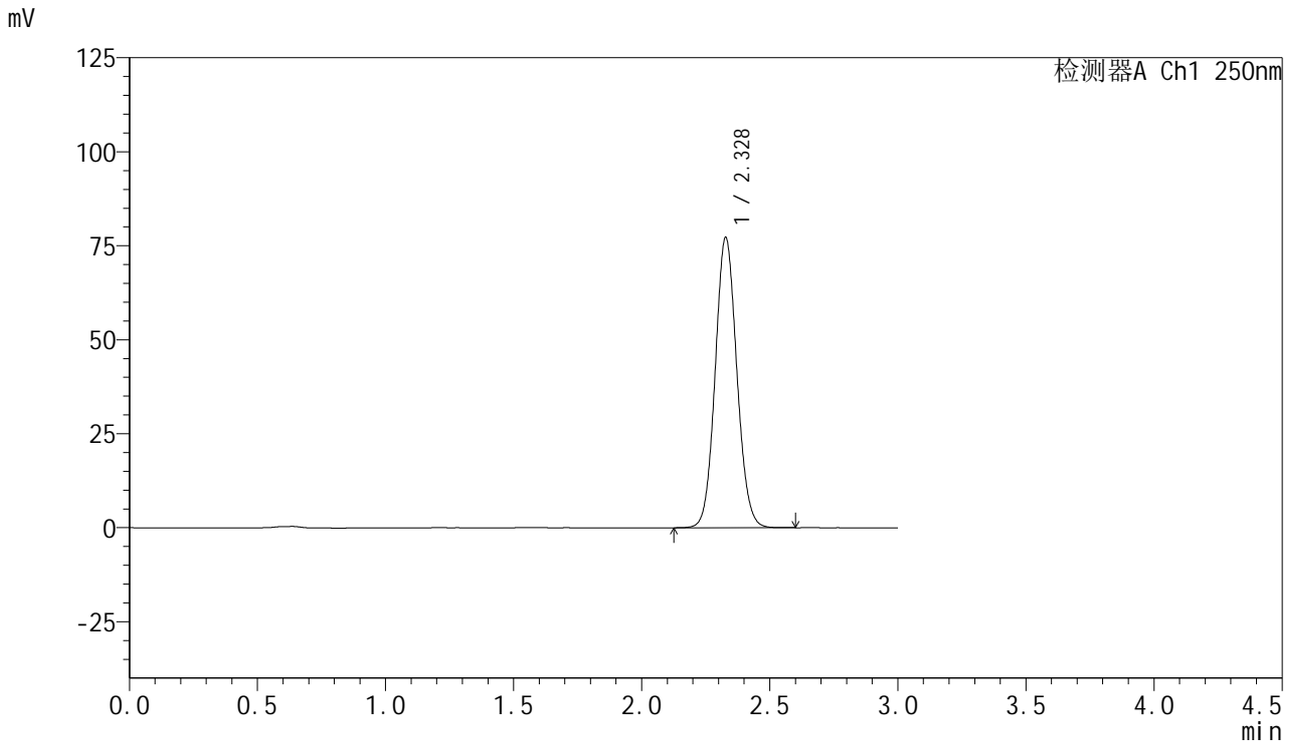


SMF-377

<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 - 31-9/7-458-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:19:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	453835	100.000	77123	3637	1.081	--
总计		453835	100.000	77123			

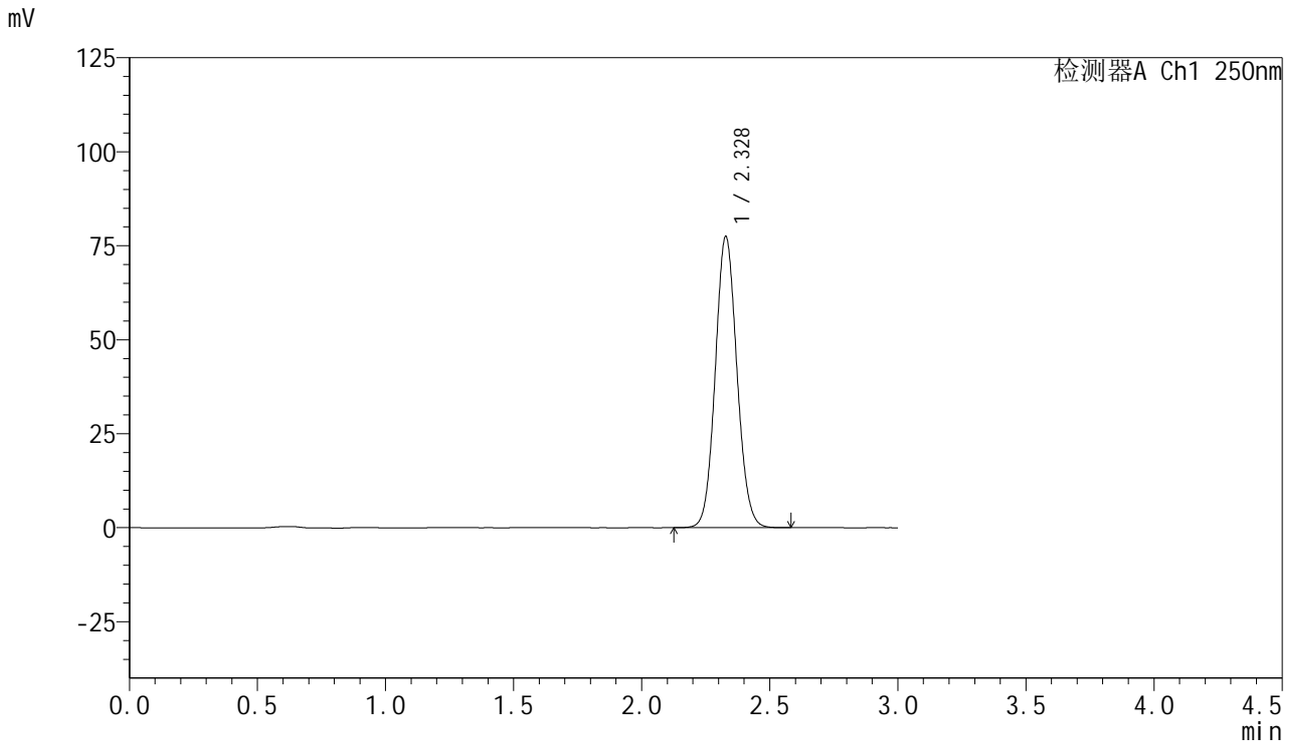


SMF-377

<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 - 31-9/7-459-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:19:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	455272	100.000	77391	3634	1.081	--
总计		455272	100.000	77391			

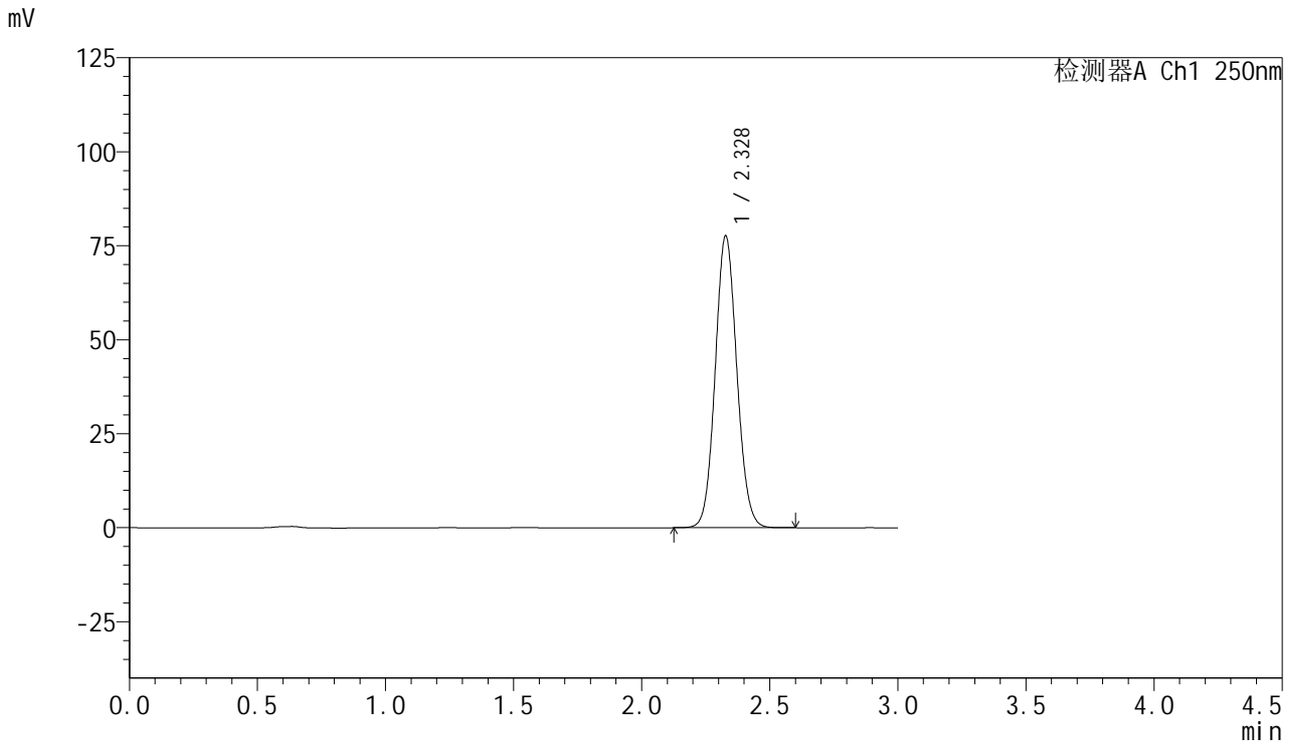


SMF-377

<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 - 31-9/7-460-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:08:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:19:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	456001	100.000	77548	3637	1.080	--
总计		456001	100.000	77548			

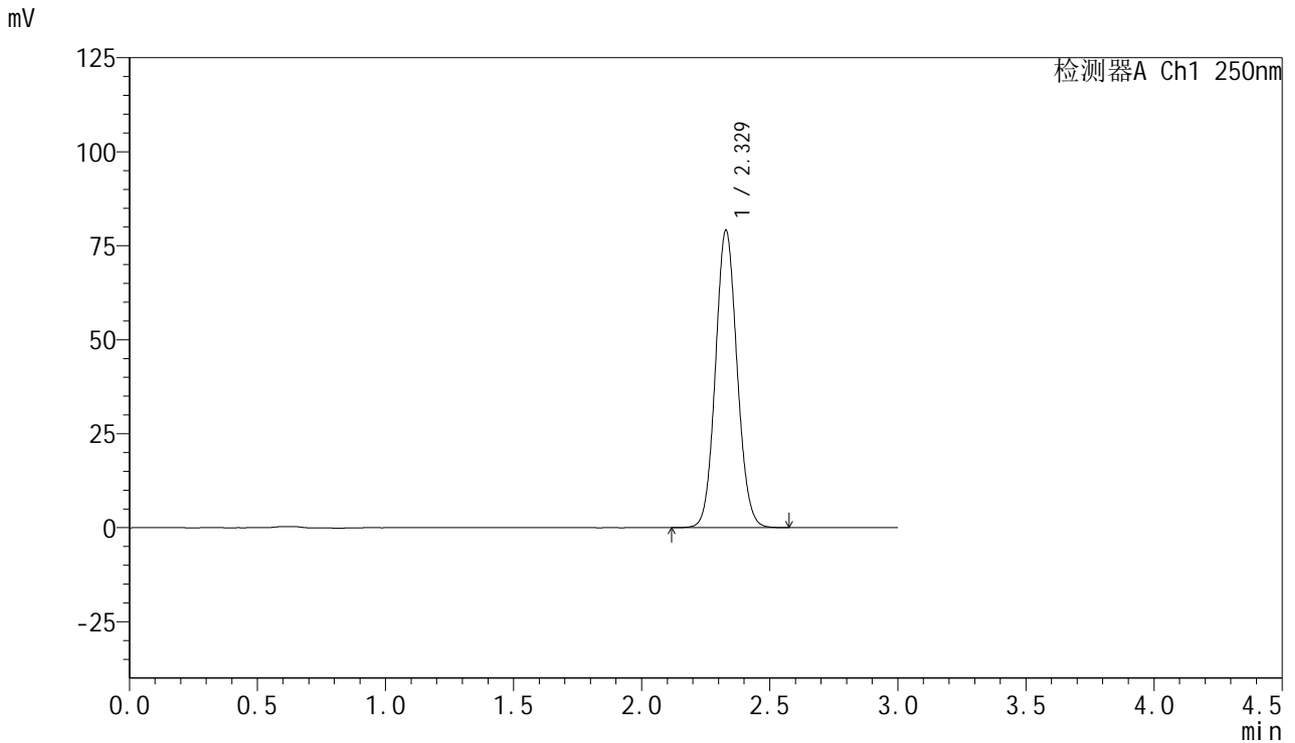


SMF-377

<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 - 31-9/7-461-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:11:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:19:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	465157	100.000	79128	3638	1.080	--
总计		465157	100.000	79128			

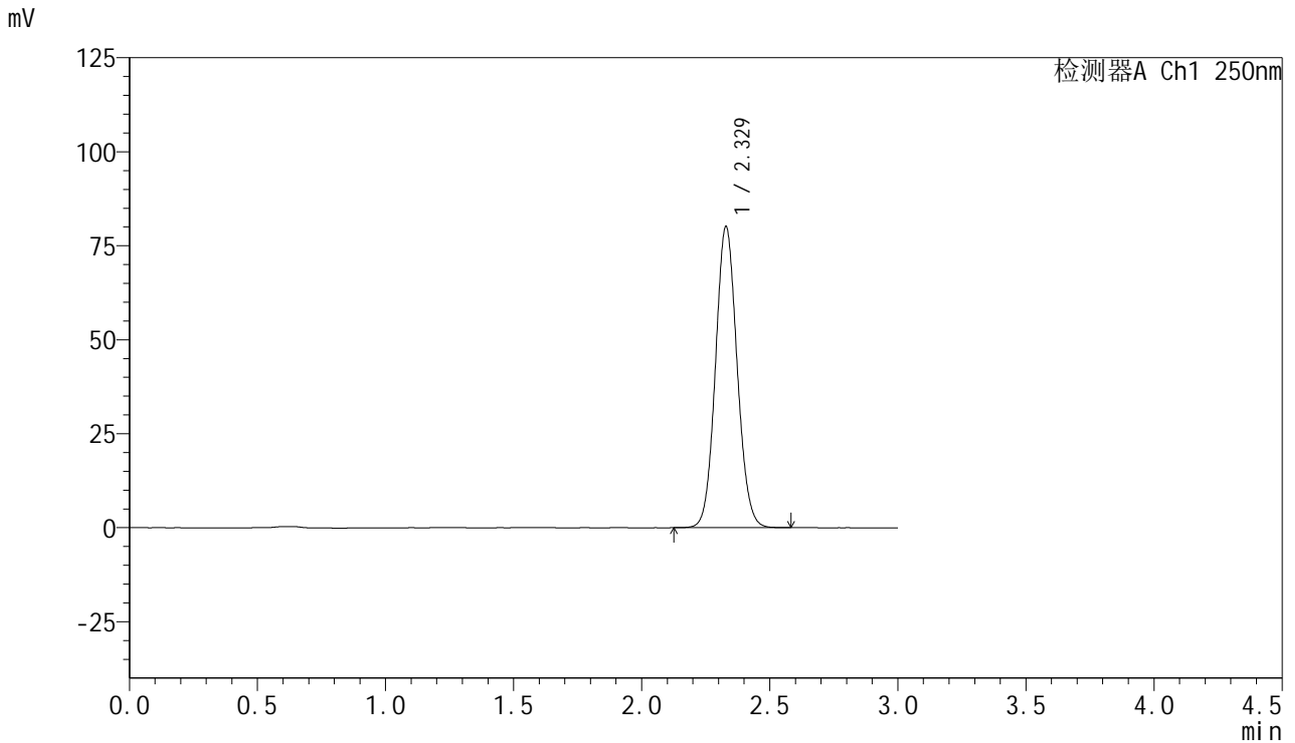


SMF-377

<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 - 31-9/7-462-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:19:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	470837	100.000	80112	3637	1.081	--
总计		470837	100.000	80112			

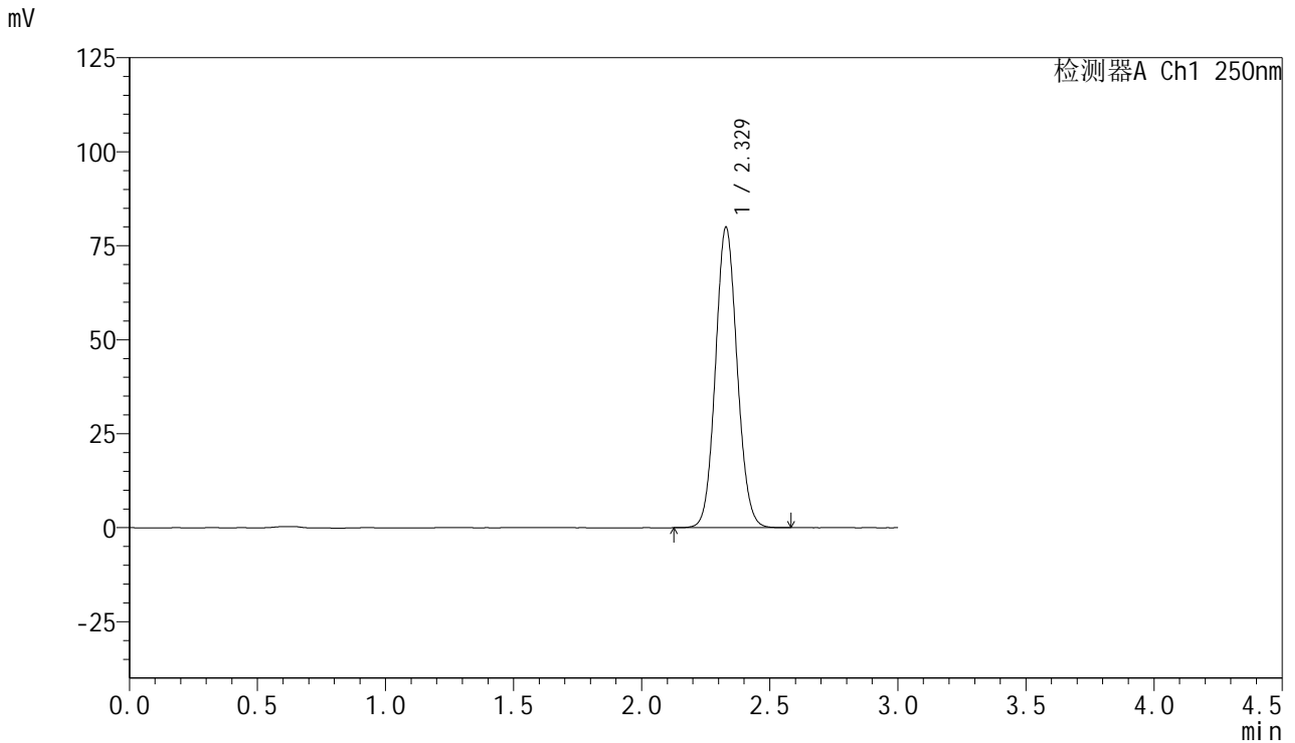


SMF-377

<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 - 31-9/7-463-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:18:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:19:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	469998	100.000	79939	3635	1.081	--
总计		469998	100.000	79939			

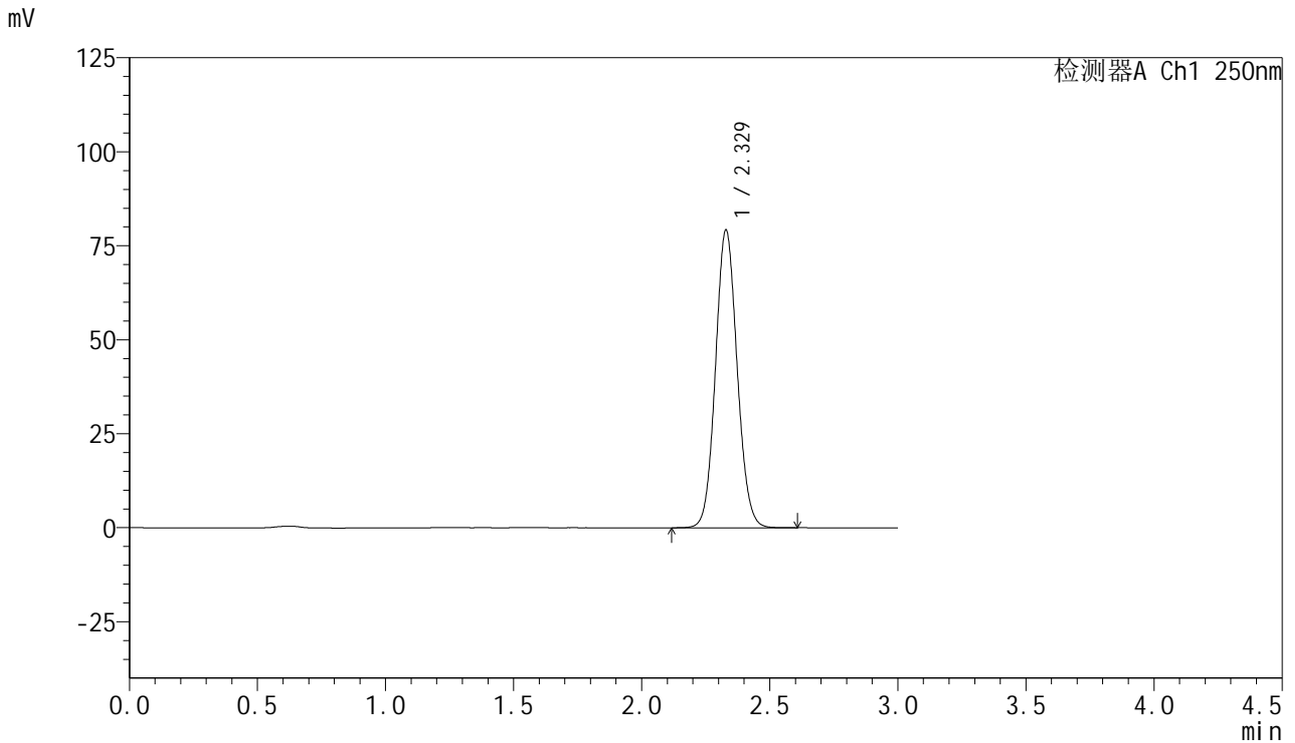


SMF-377

<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 - 31-9/7-464-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:19:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	465894	100.000	79232	3638	1.081	--
总计		465894	100.000	79232			

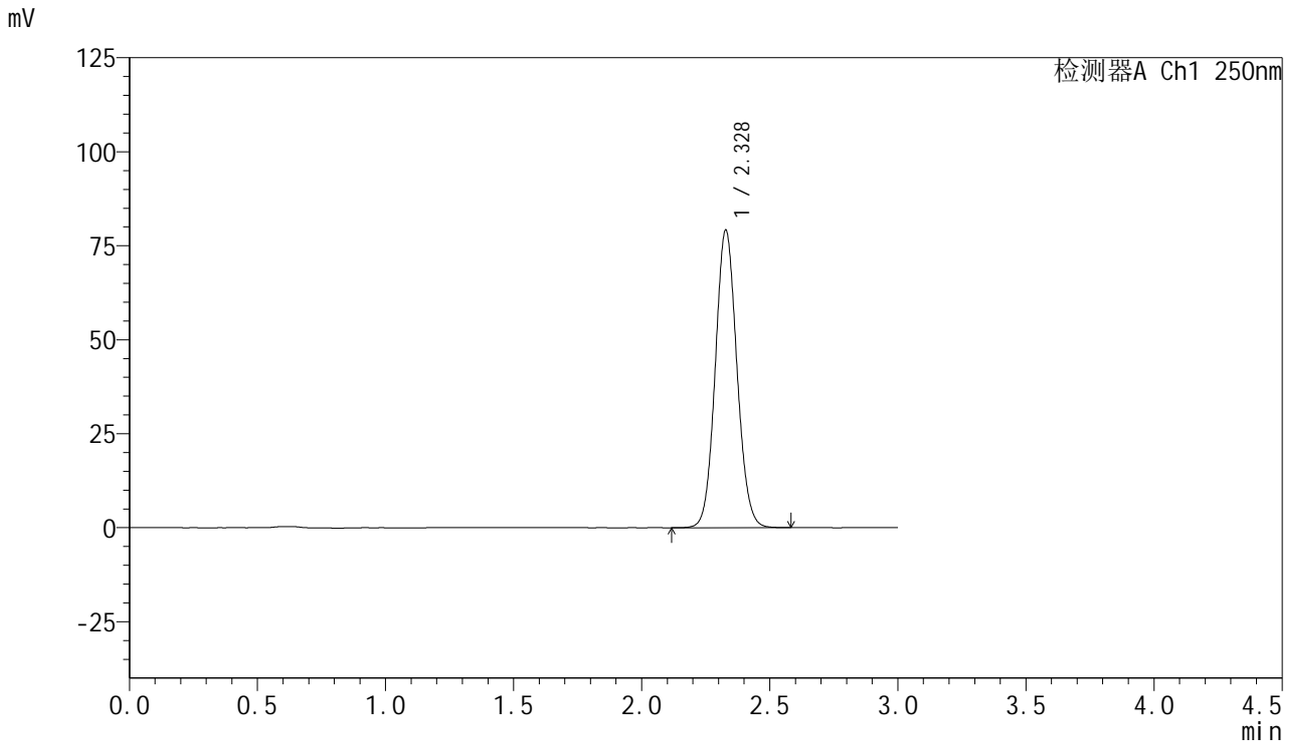


SMF-377

<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 - 31-9/7-465-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:19:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	465495	100.000	79094	3635	1.081	--
总计		465495	100.000	79094			

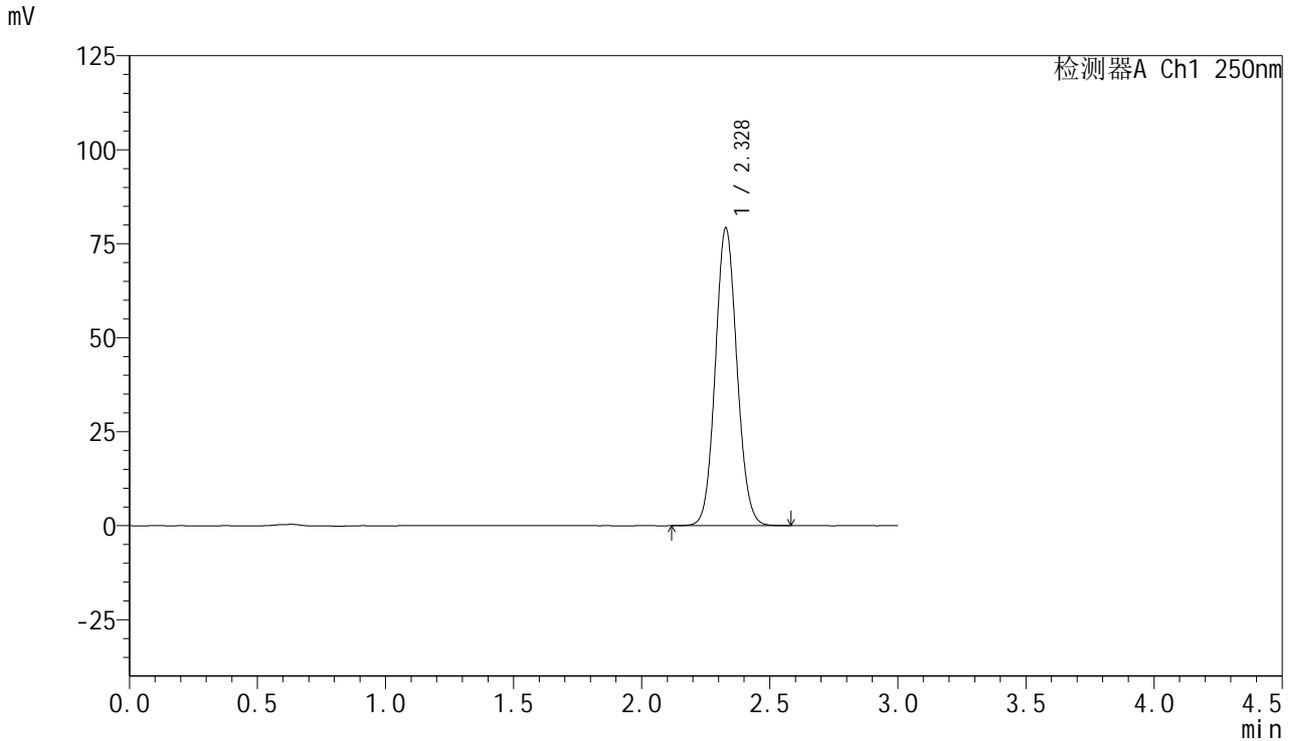


SMF-377

<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 - 31-9/7-466-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:28:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:20:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	465454	100.000	79165	3639	1.080	--
总计		465454	100.000	79165			

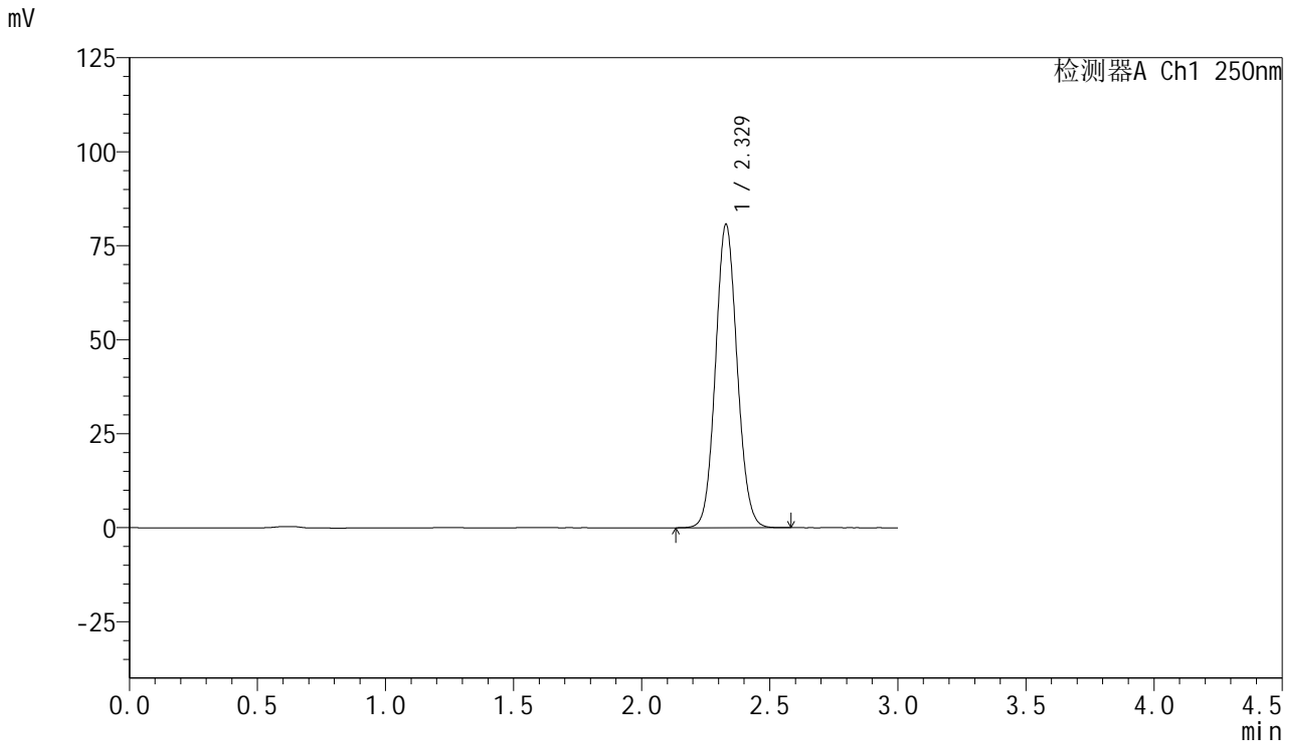


SMF-377

<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 - 31-9/7-467-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:31:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:20:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	474207	100.000	80709	3637	1.081	--
总计		474207	100.000	80709			

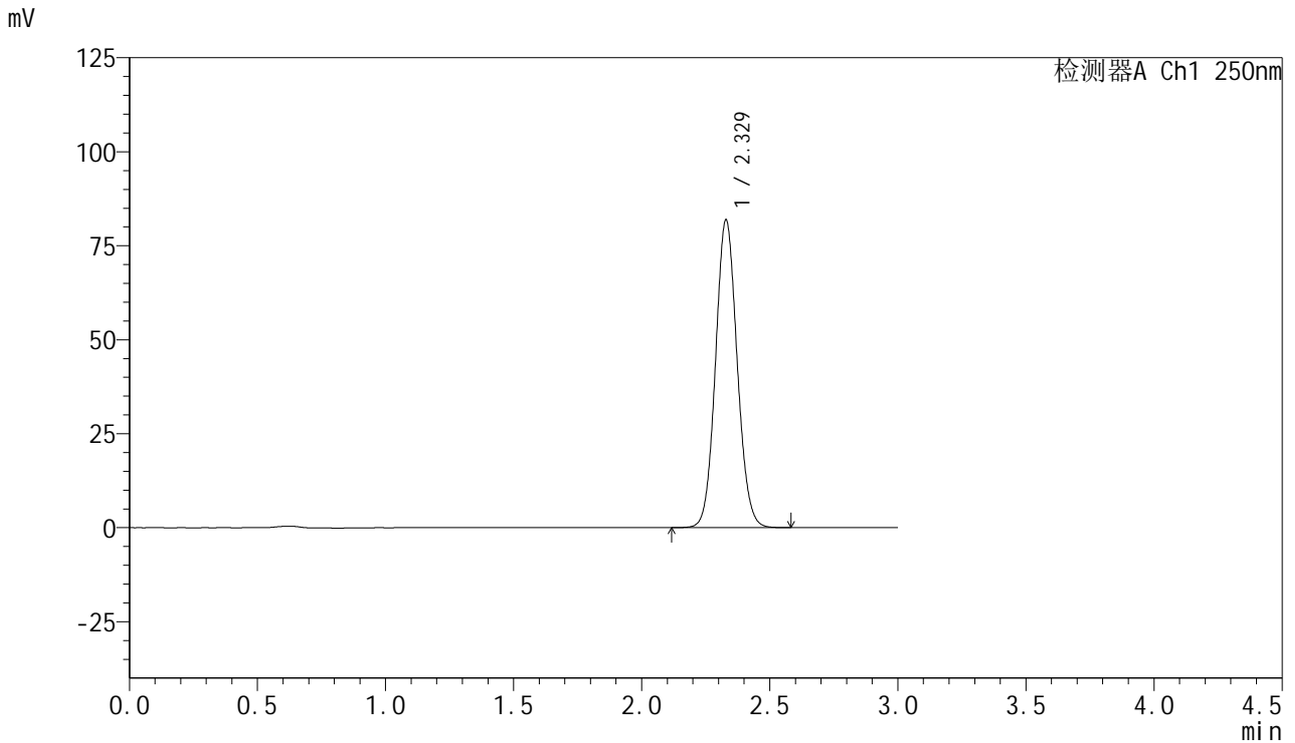


SMF-377

<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 - 31-9/7-468-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:20:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	481184	100.000	81880	3642	1.081	--
总计		481184	100.000	81880			

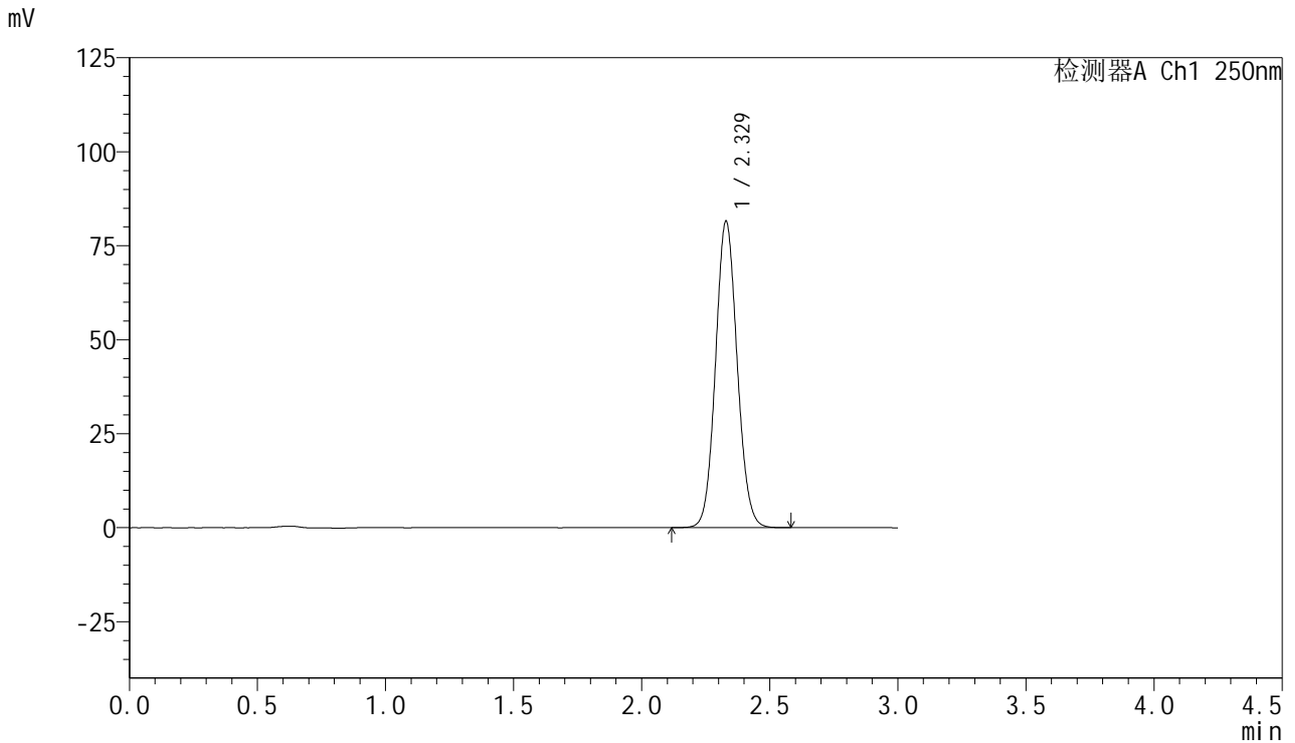


SMF-377

<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 - 31-9/7-469-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:38:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:20:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	479177	100.000	81531	3640	1.081	--
总计		479177	100.000	81531			

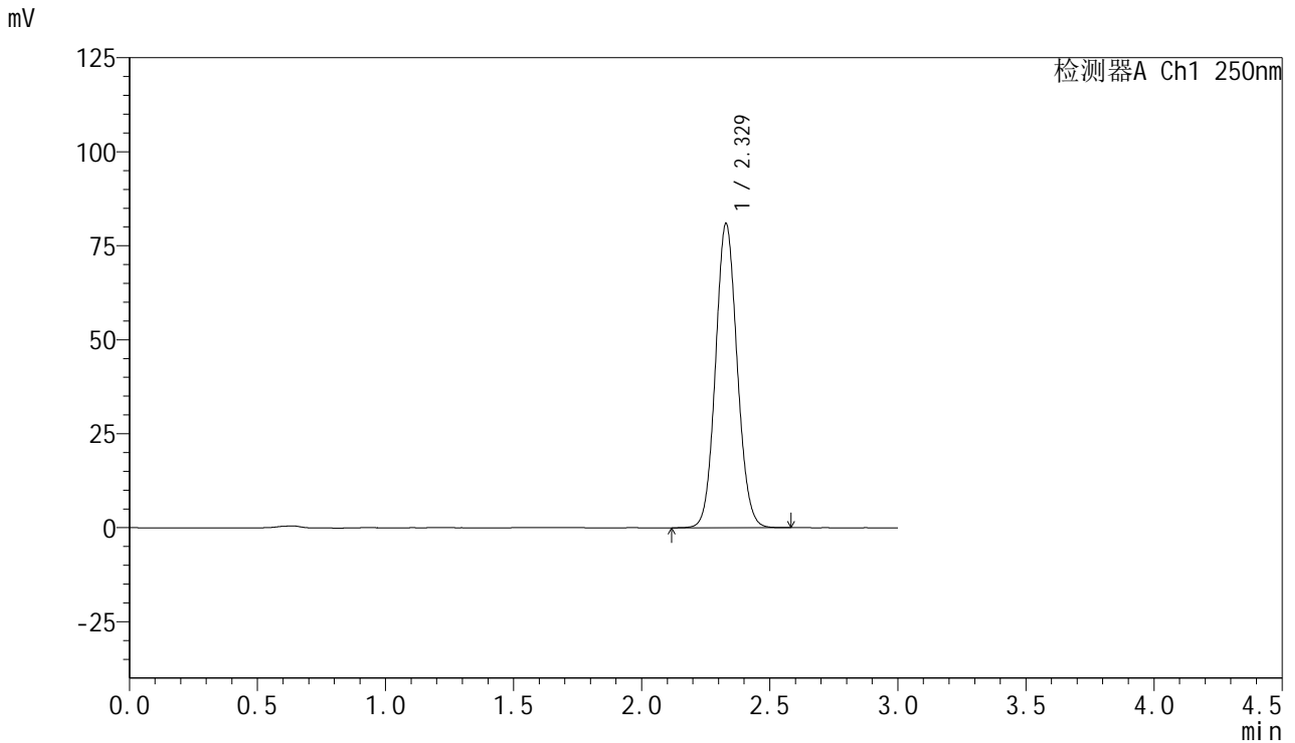


SMF-377

<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 - 31-9/7-470-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:41:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:20:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	475580	100.000	80941	3643	1.081	--
总计		475580	100.000	80941			

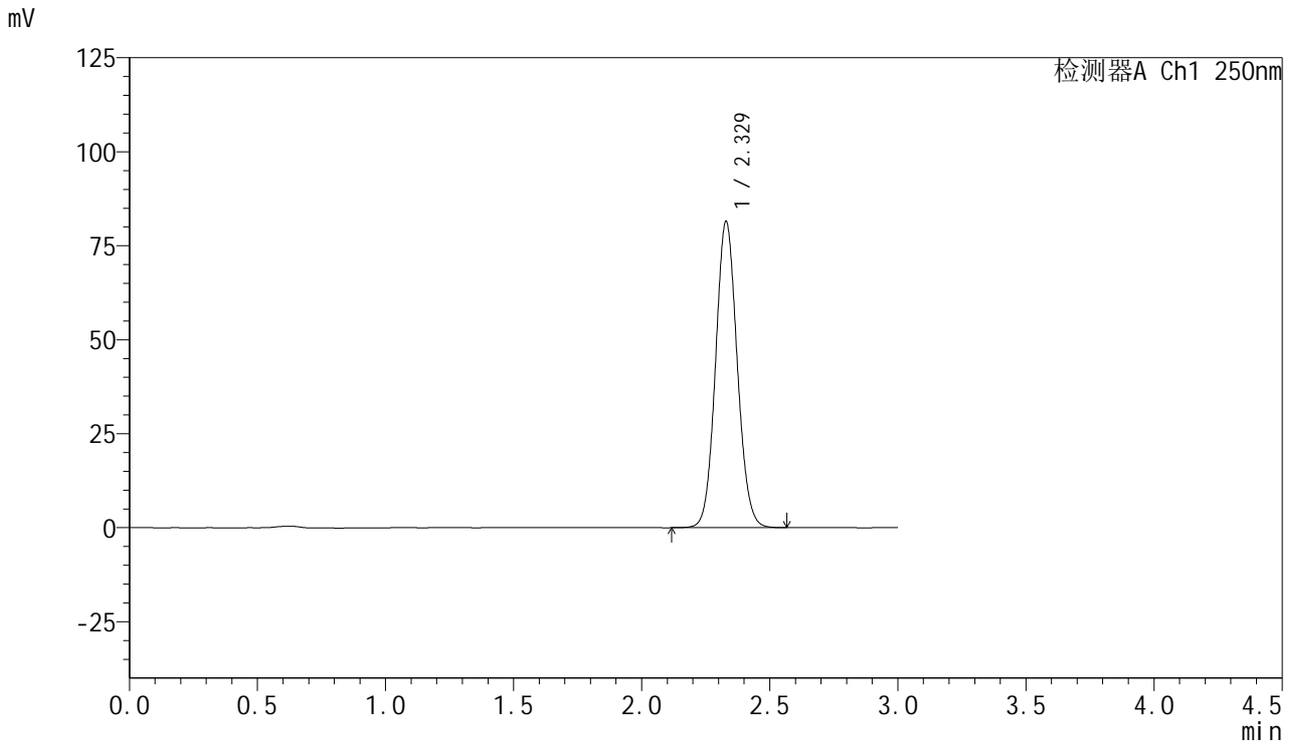


SMF-377

<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 - 31-9/7-471-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	478946	100.000	81503	3644	1.081	--
总计		478946	100.000	81503			

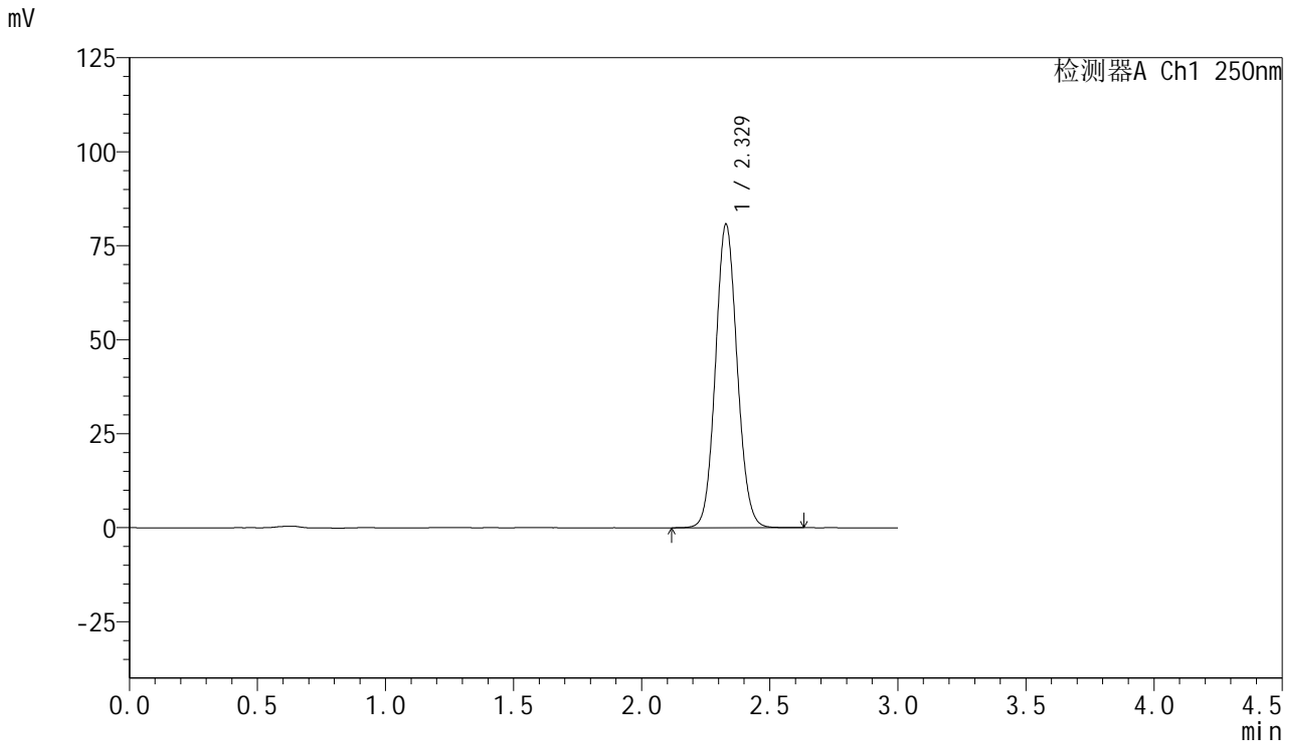


SMF-377

<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 - 31-9/7-472-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:20:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	475395	100.000	80770	3634	1.081	--
总计		475395	100.000	80770			

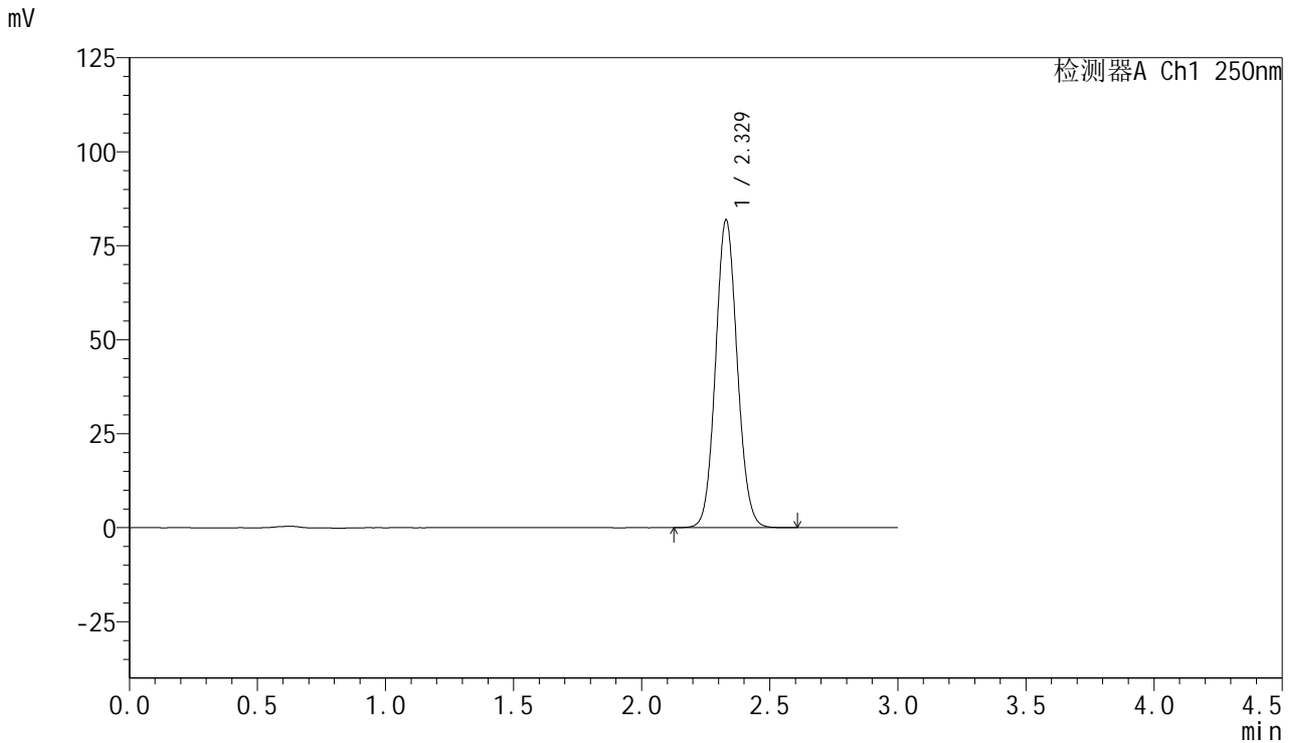


SMF-377

<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 - 31-9/7-473-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:52:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:20:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	481321	100.000	81890	3639	1.080	--
总计		481321	100.000	81890			

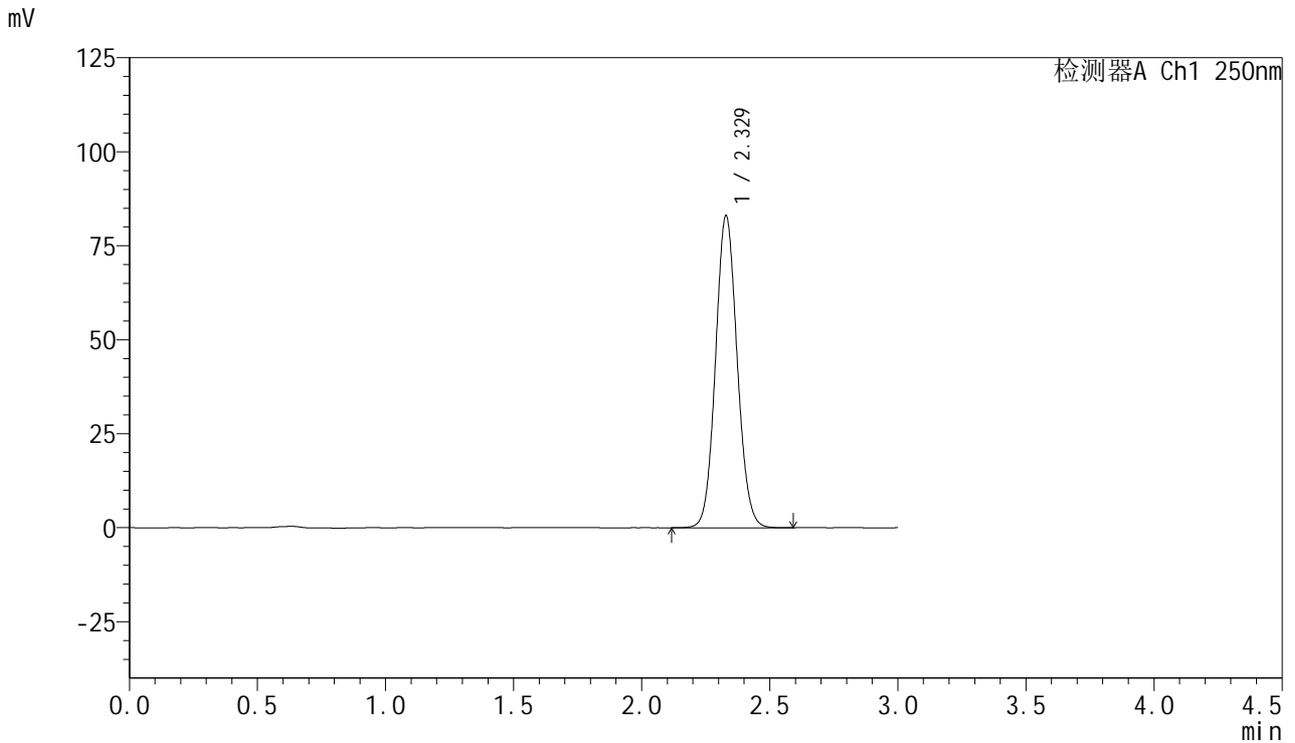


SMF-377

<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 - 31-9/7-474-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:55:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:21:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	487918	100.000	83011	3639	1.081	--
总计		487918	100.000	83011			

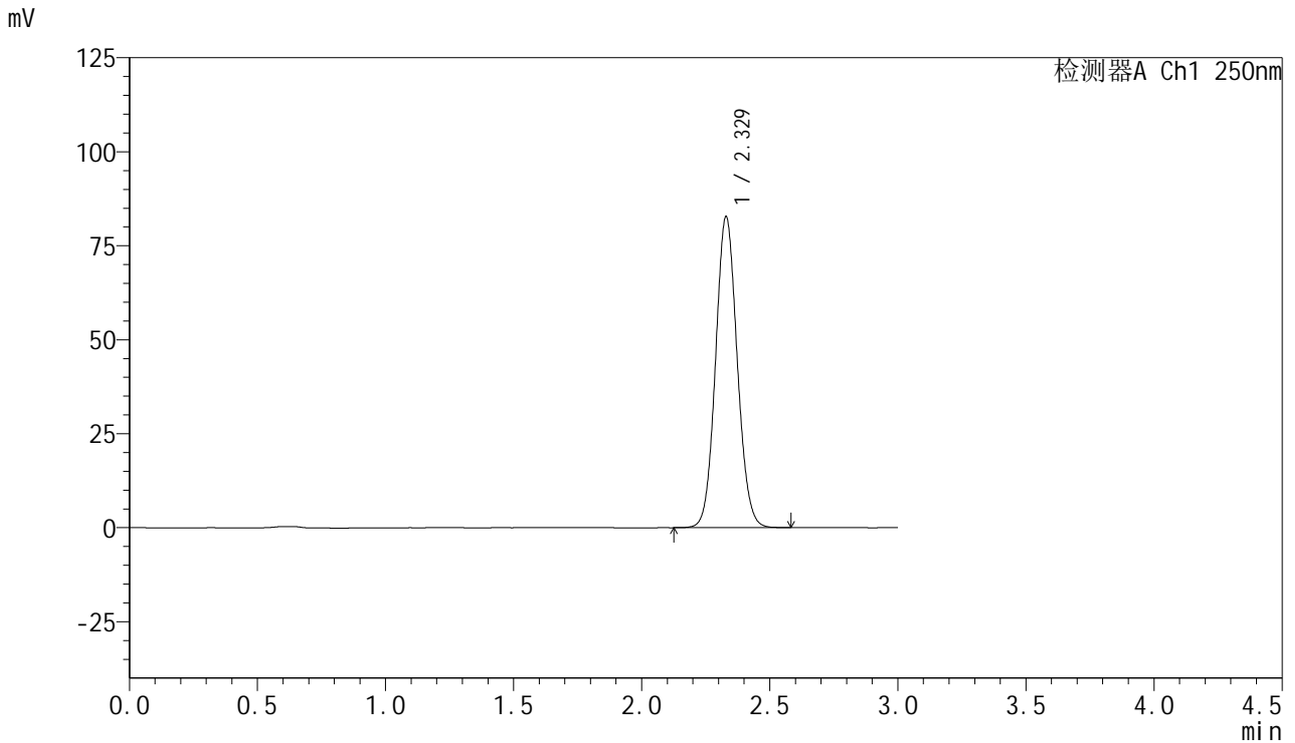


SMF-377

<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 - 31-9/7-475-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:21:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	486259	100.000	82760	3644	1.081	--
总计		486259	100.000	82760			

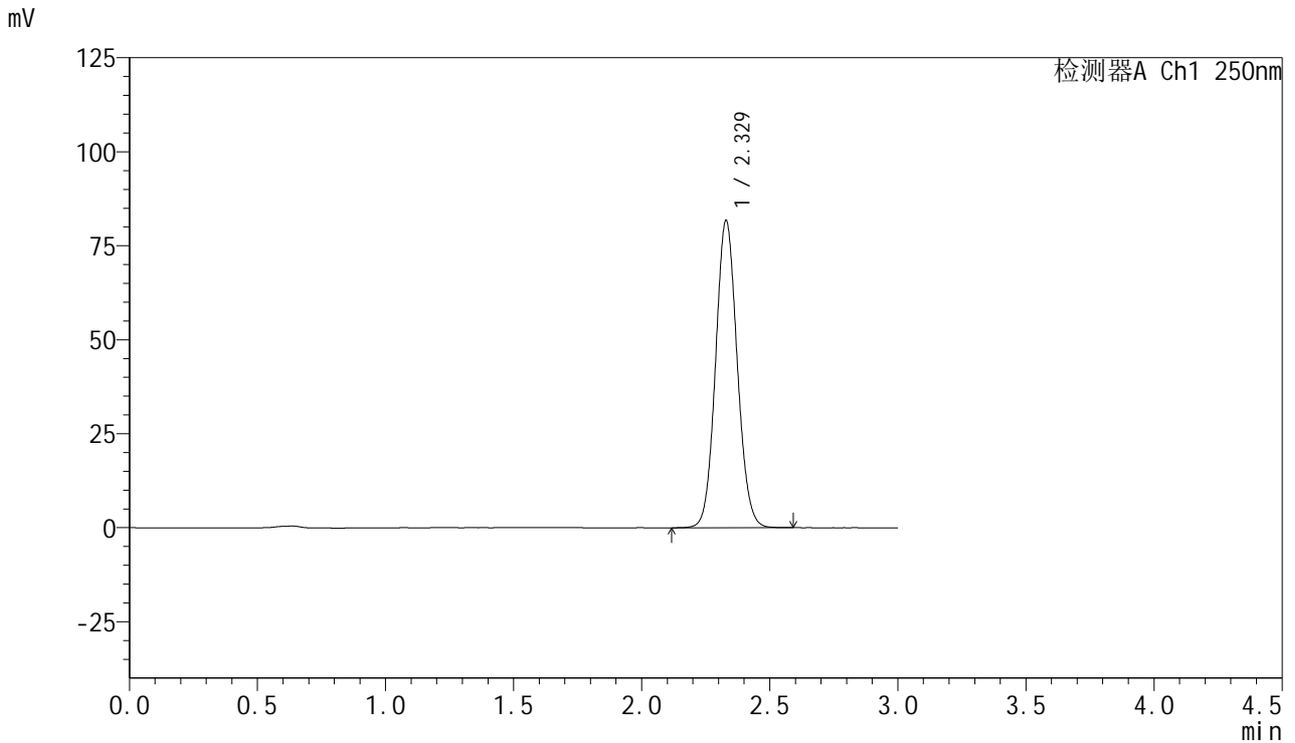


SMF-377

<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 - 31-9/7-476-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	480476	100.000	81769	3641	1.081	--
总计		480476	100.000	81769			

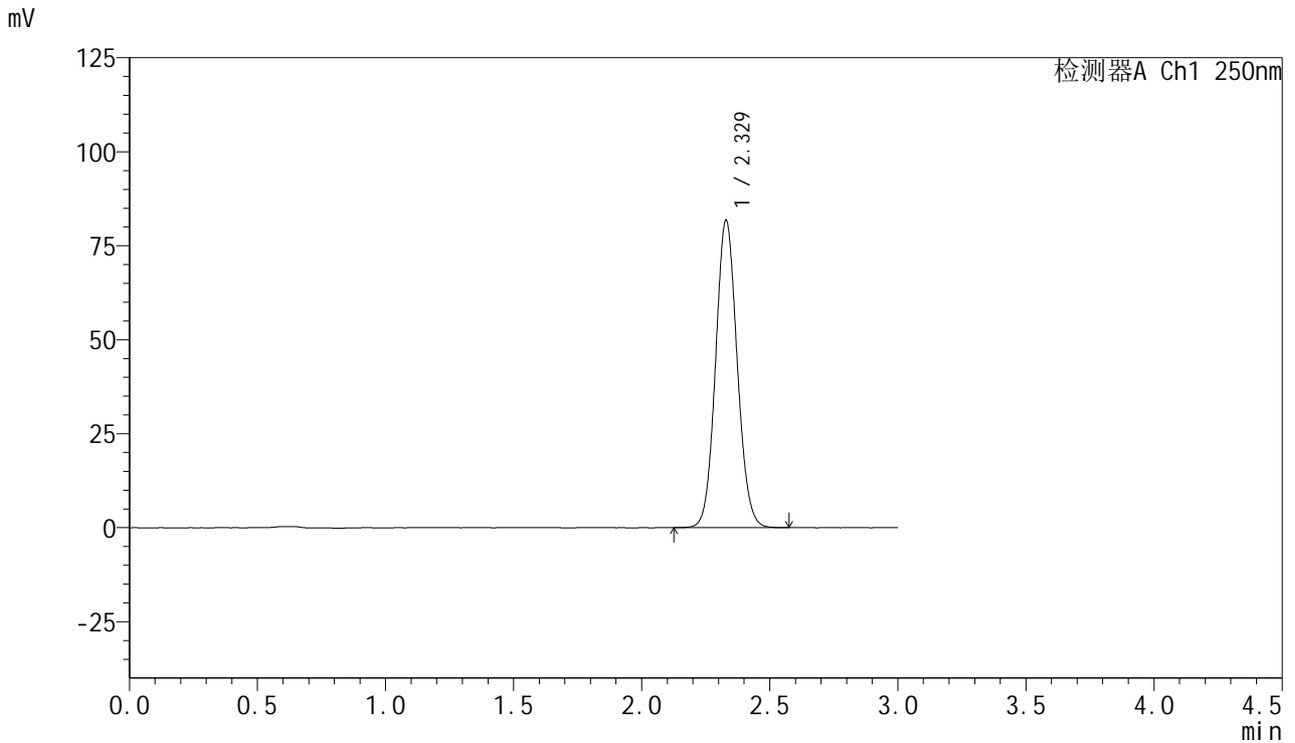


SMF-377

<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 - 31-9/7-477-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:21:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	480274	100.000	81811	3644	1.082	--
总计		480274	100.000	81811			

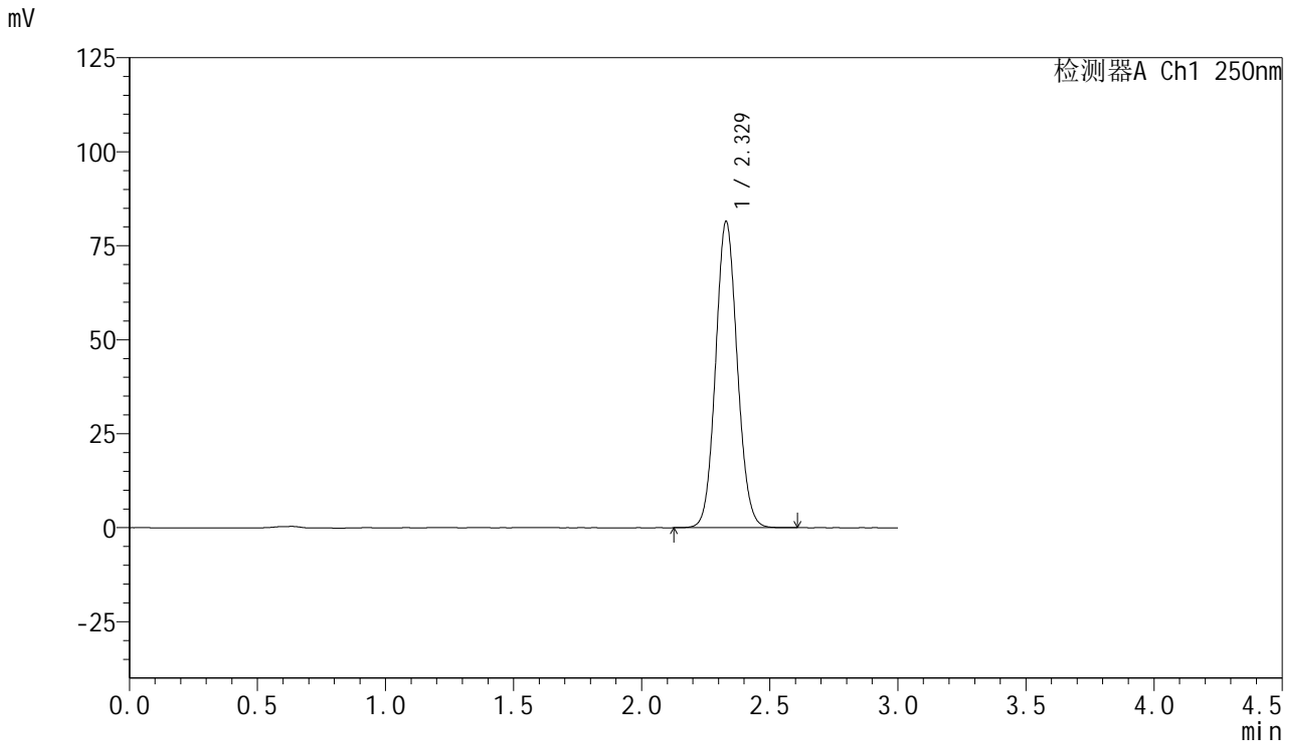


SMF-377

<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 - 31-9/7-478-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:21:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	478619	100.000	81492	3643	1.082	--
总计		478619	100.000	81492			

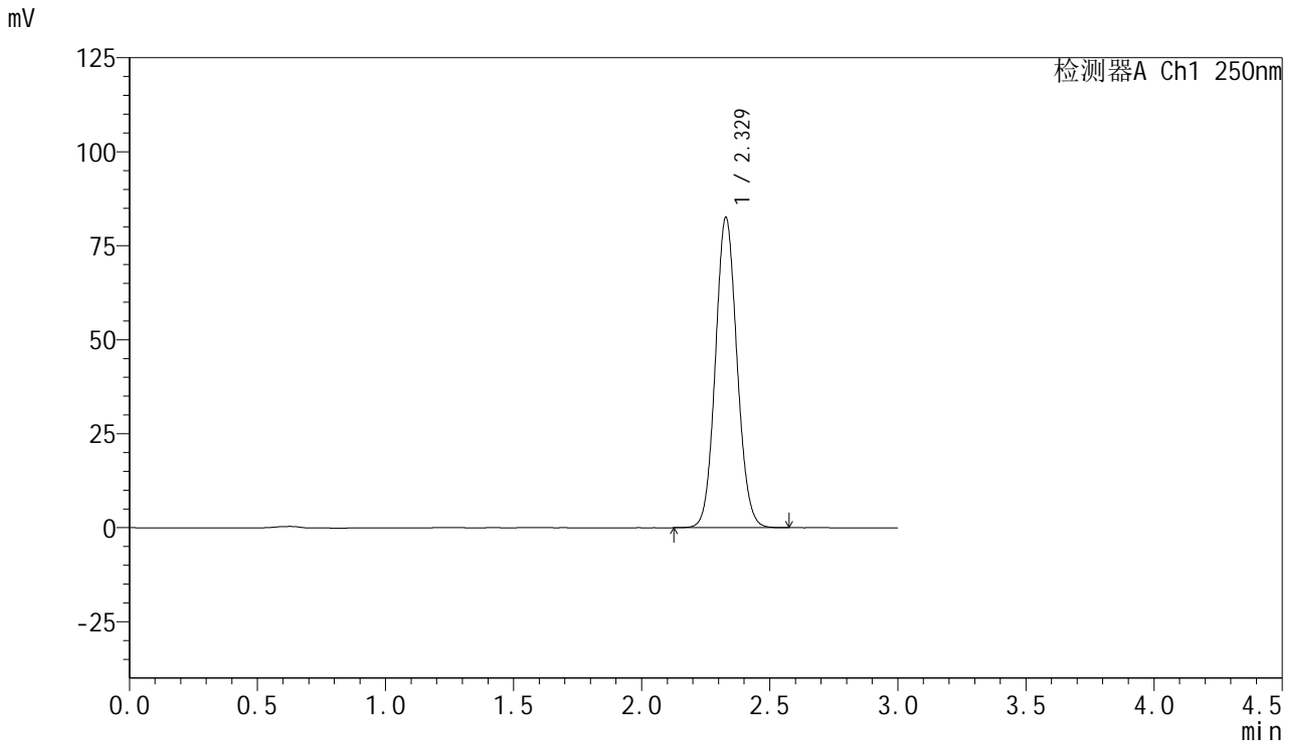


SMF-377

<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 - 31-9/7-479-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:12:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:21:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	484874	100.000	82534	3642	1.081	--
总计		484874	100.000	82534			

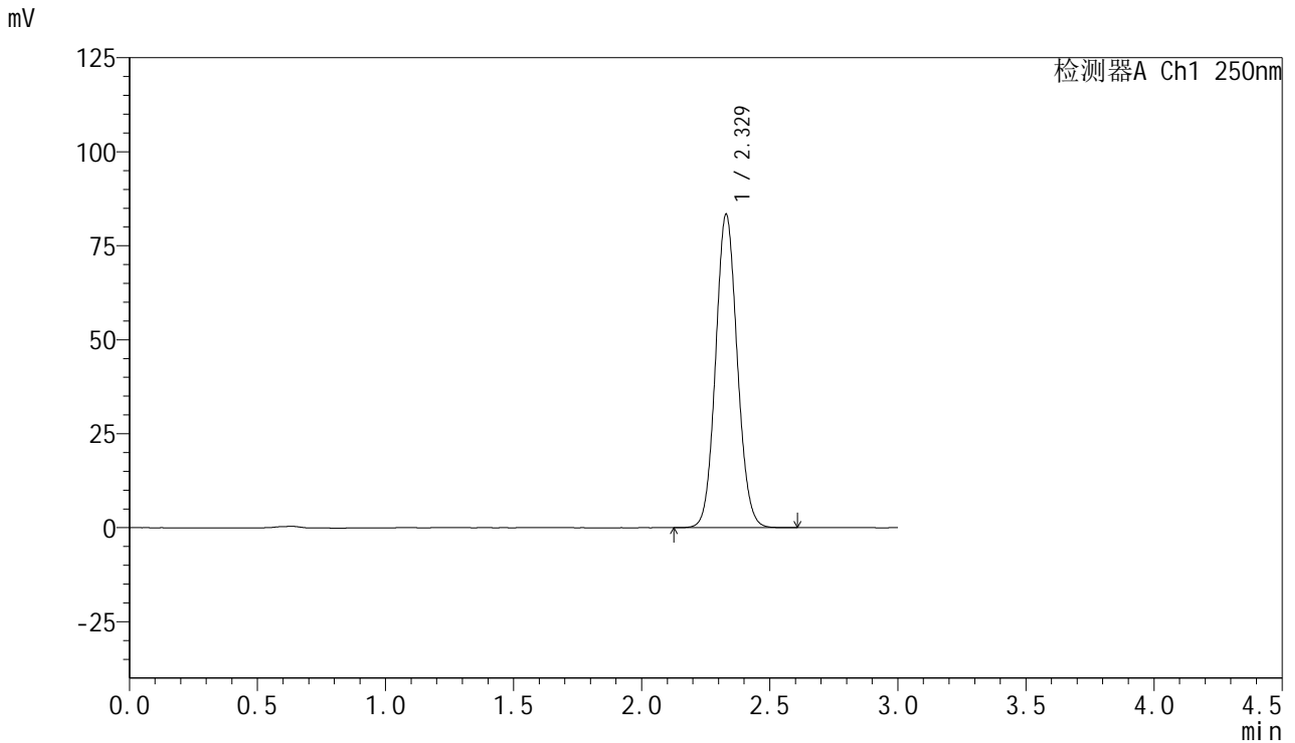


SMF-377

<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 - 31-9/7-480-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	490003	100.000	83415	3641	1.081	--
总计		490003	100.000	83415			

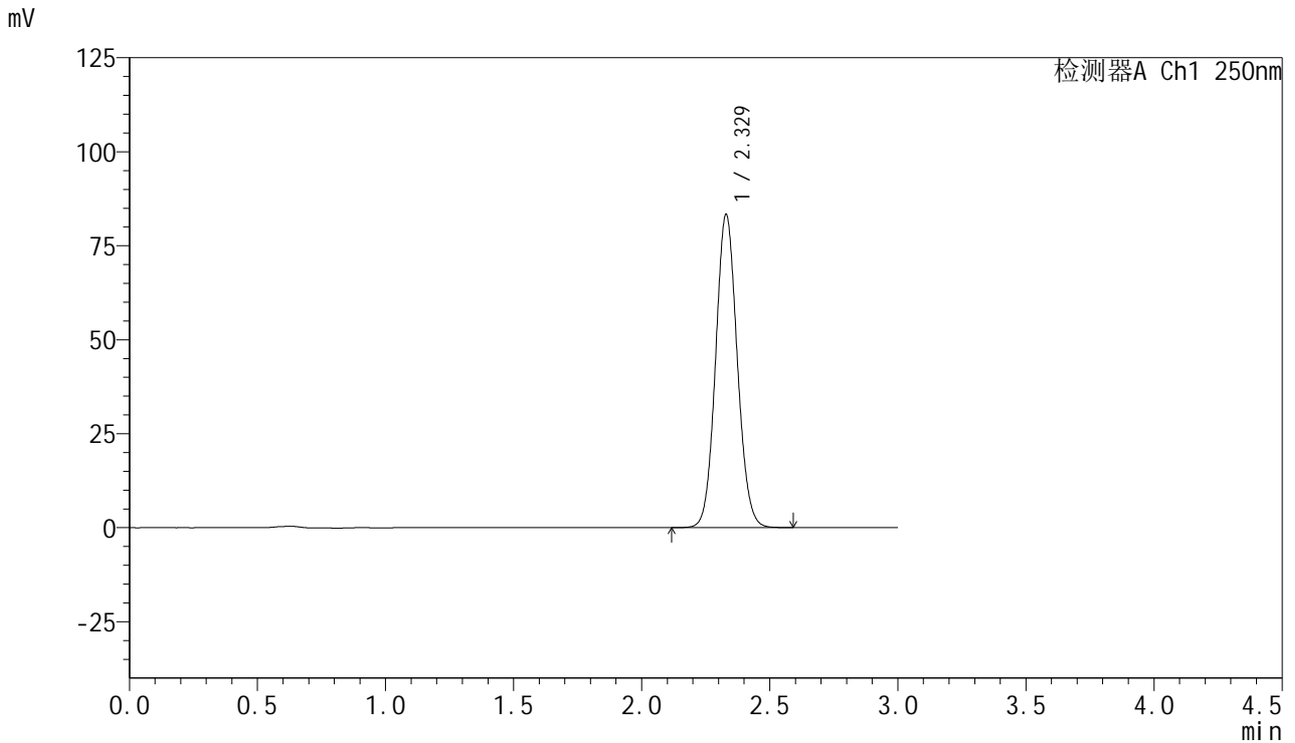


SMF-377

<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 - 31-9/7-481-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:19:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:21:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	489665	100.000	83355	3643	1.081	--
总计		489665	100.000	83355			

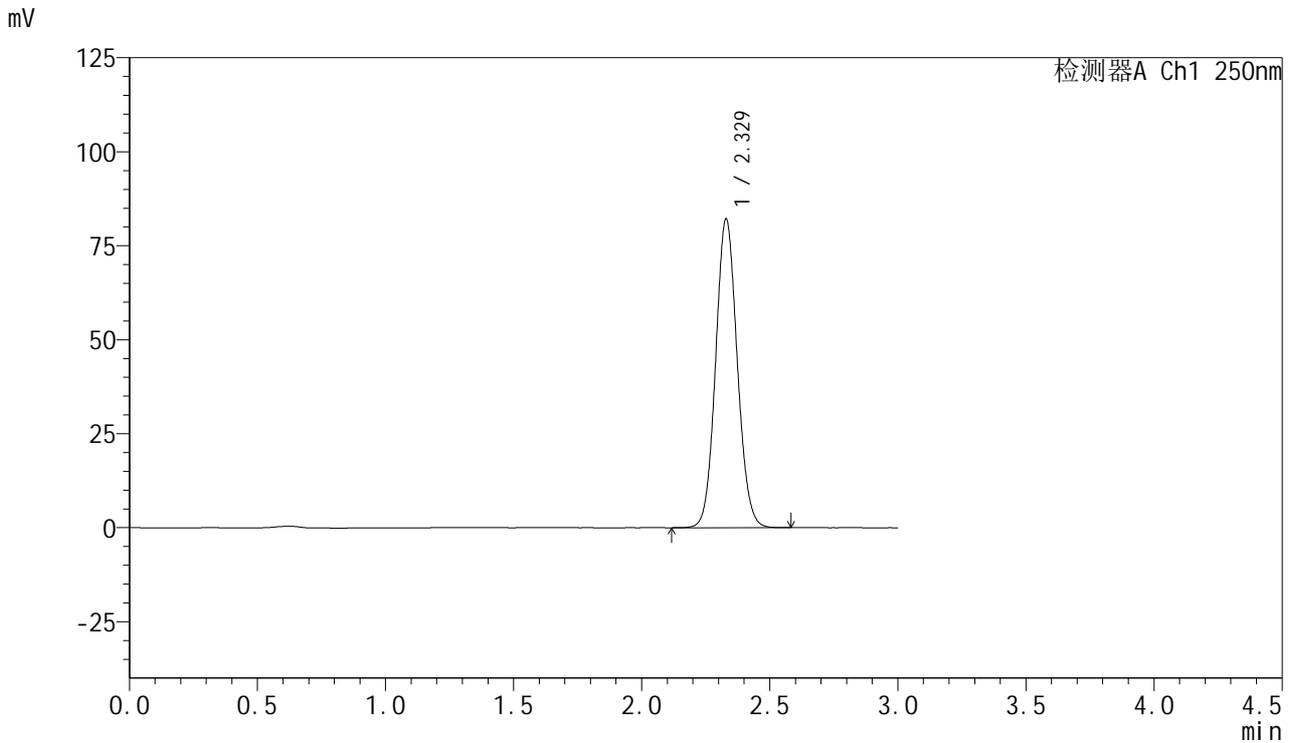


SMF-377

<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 - 31-9/7-482-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:22:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:22:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	482548	100.000	82179	3647	1.081	--
总计		482548	100.000	82179			

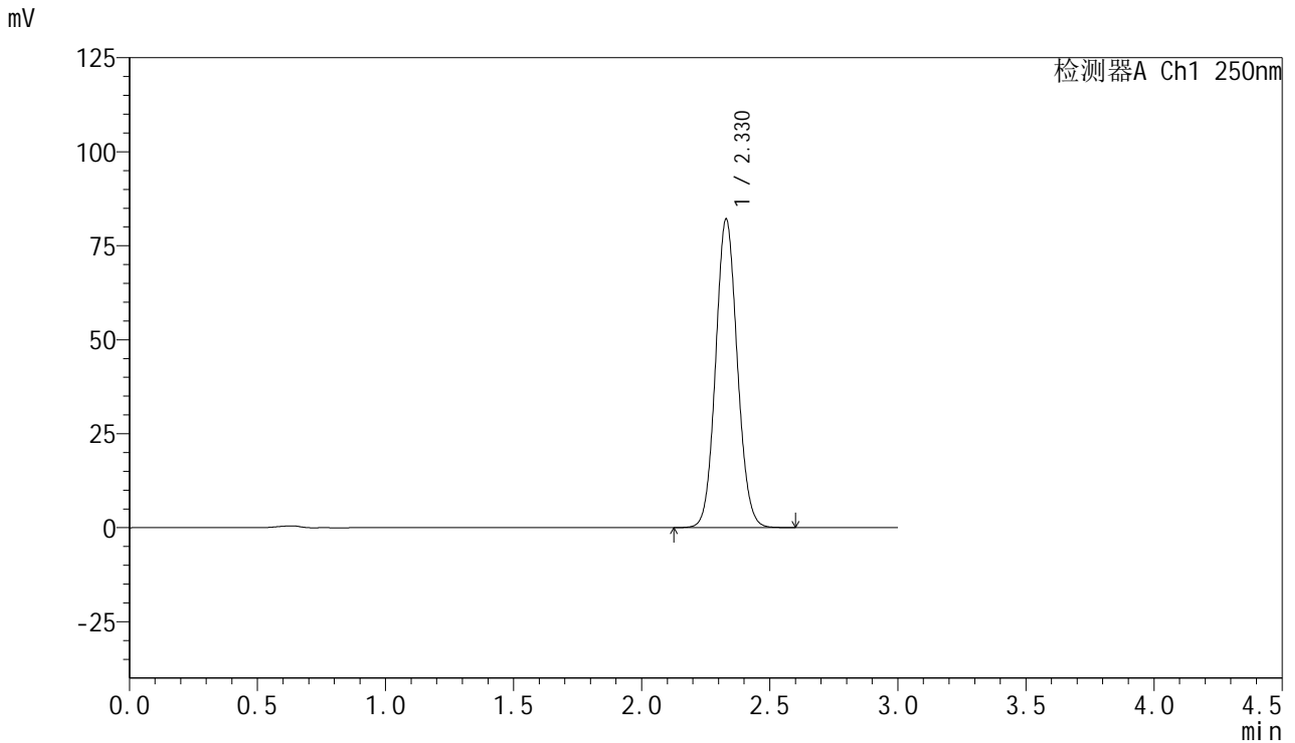


SMF-377

<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 - 31-9/7-483-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:22:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	482533	100.000	82113	3642	1.081	--
总计		482533	100.000	82113			

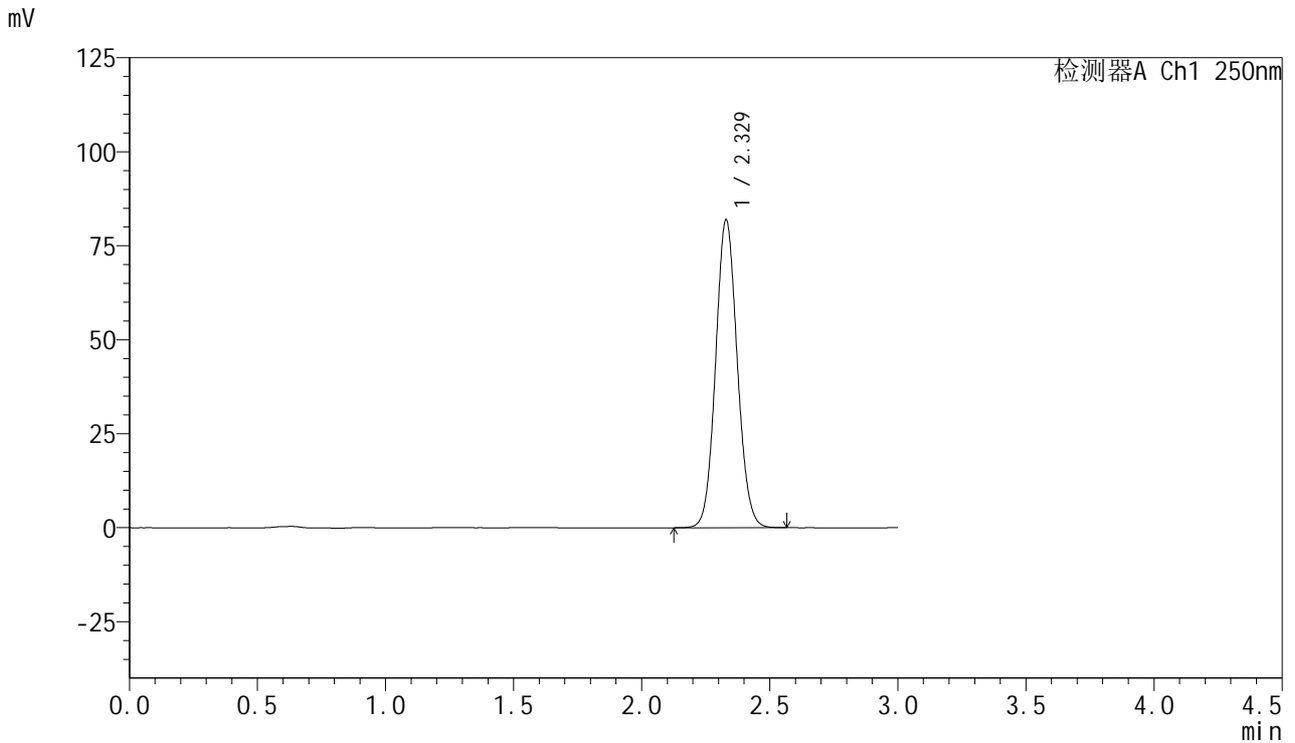


SMF-377

<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 - 31-9/7-484-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:22:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	481466	100.000	81950	3640	1.081	--
总计		481466	100.000	81950			

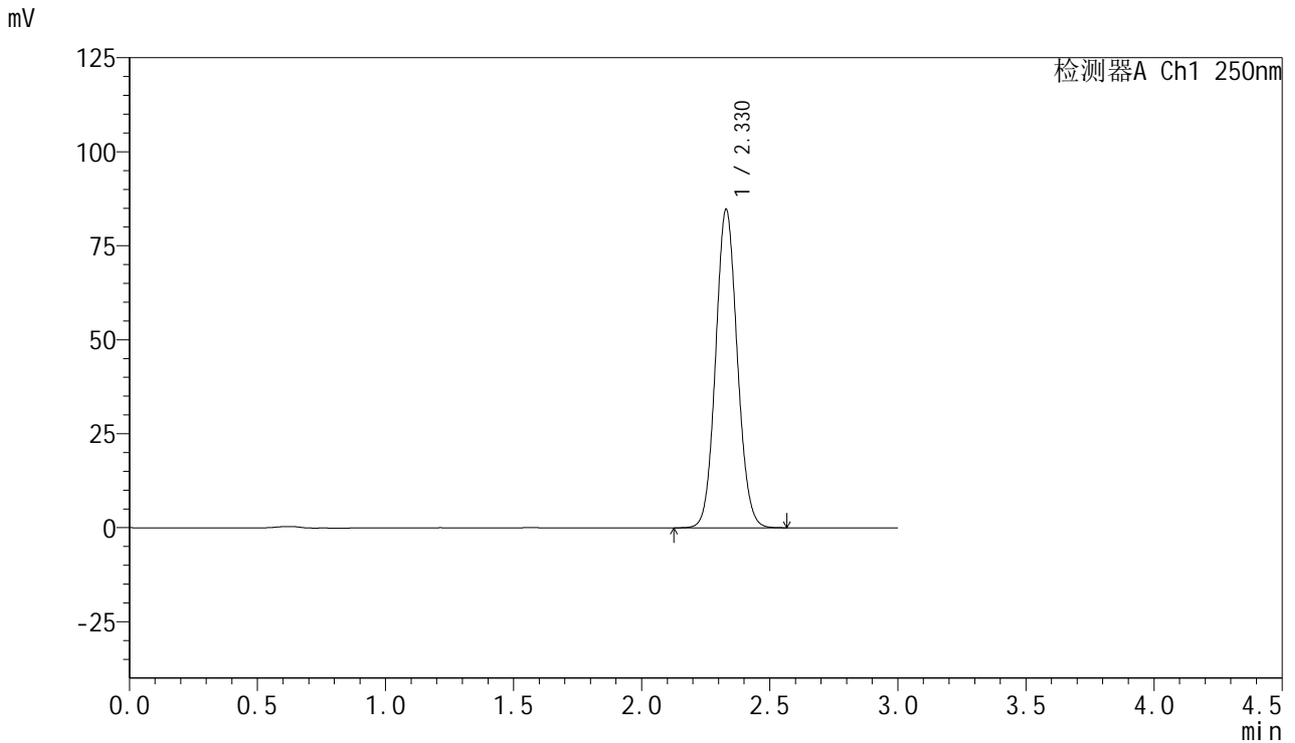


SMF-377

<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 - 31-9/7-485-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:22:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	497821	100.000	84738	3640	1.082	--
总计		497821	100.000	84738			

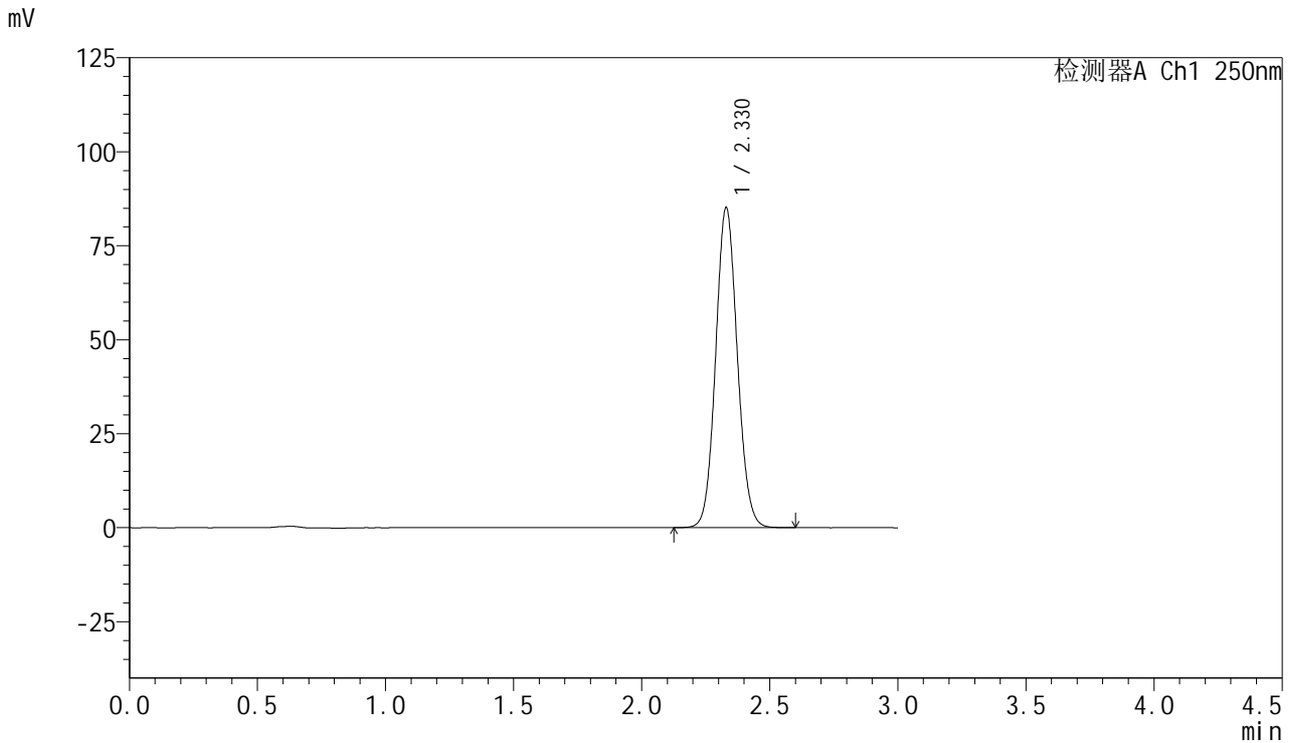


SMF-377

<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 - 31-9/7-486-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:35:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:22:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	500543	100.000	85174	3639	1.081	--
总计		500543	100.000	85174			

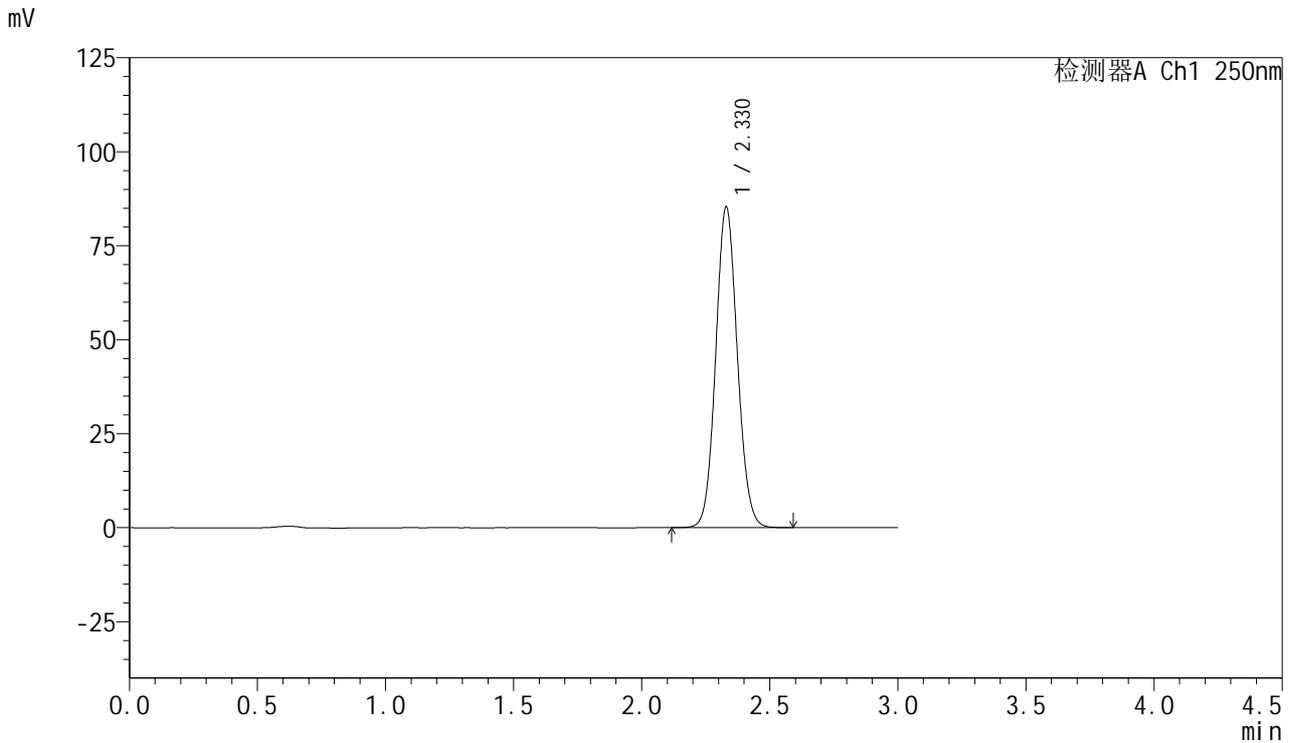


SMF-377

<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 - 31-9/7-487-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:22:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	501503	100.000	85382	3645	1.081	--
总计		501503	100.000	85382			

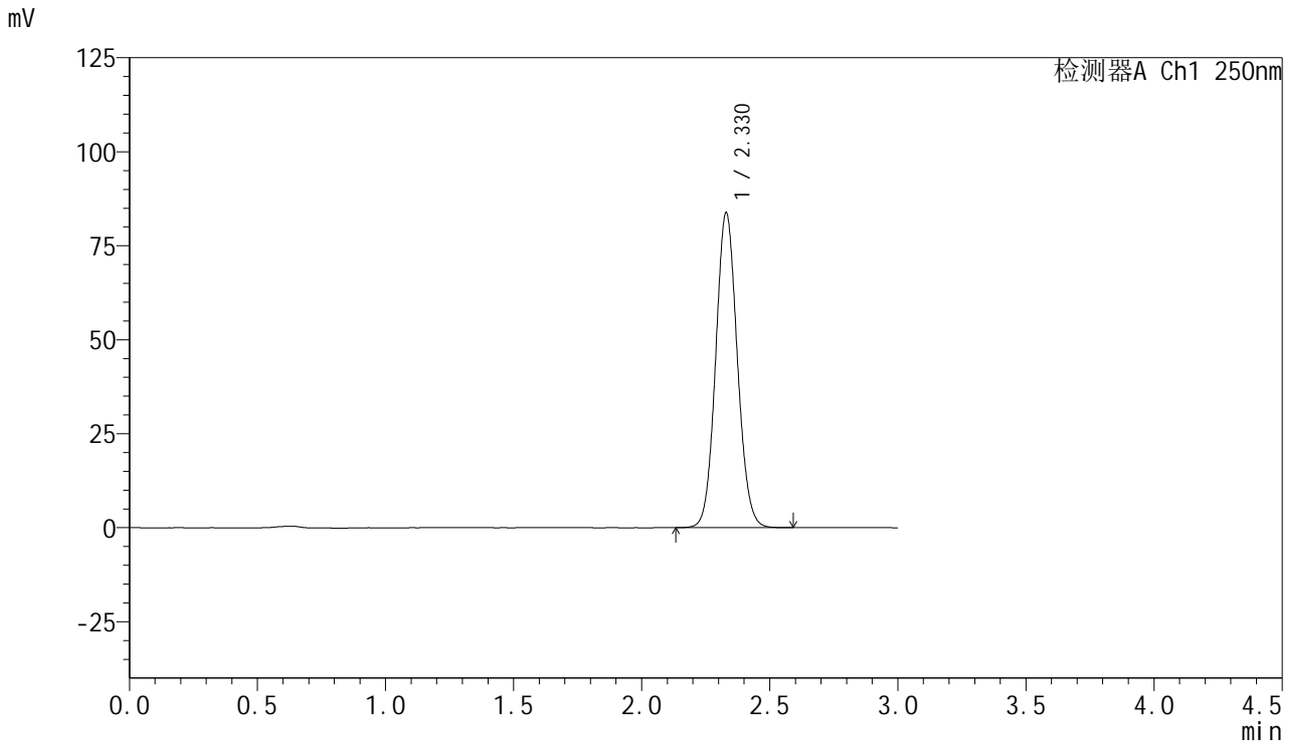


SMF-377

<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 - 31-9/7-488-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:42:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:22:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	492144	100.000	83824	3647	1.081	--
总计		492144	100.000	83824			

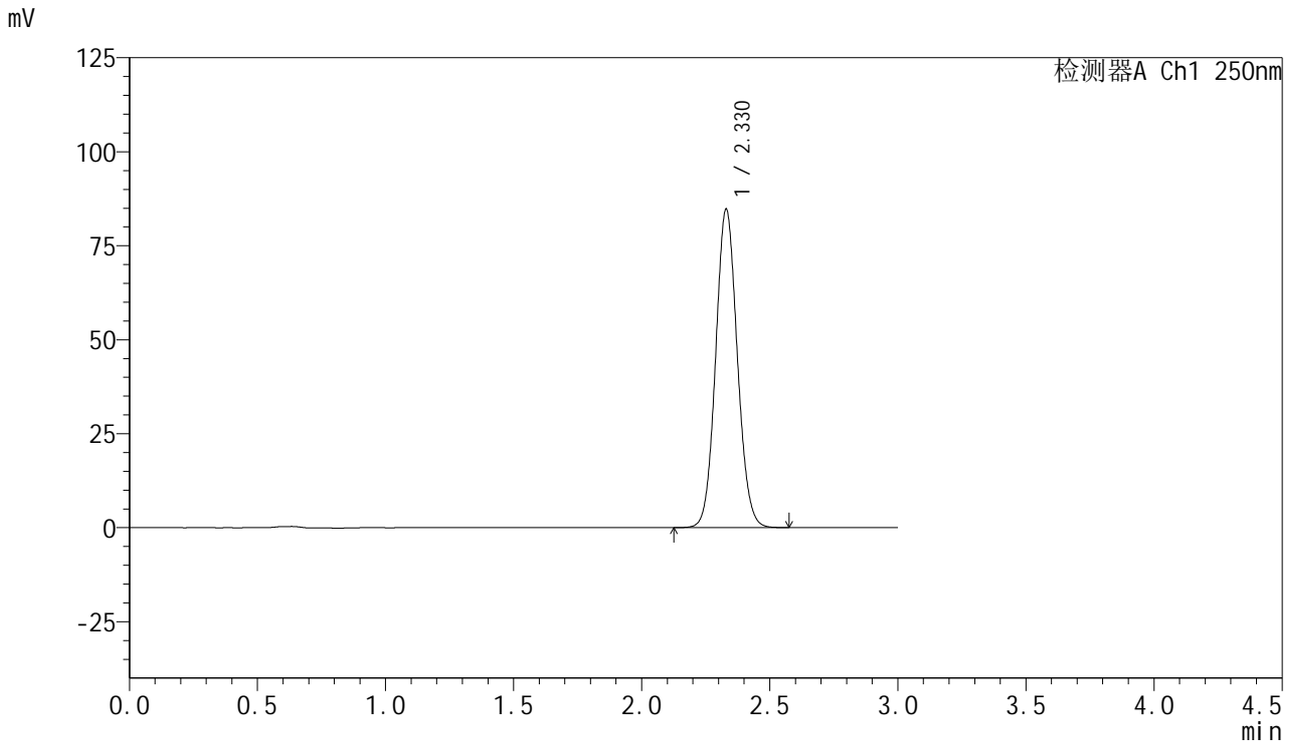


SMF-377

<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 - 31-9/7-489-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:22:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	497768	100.000	84750	3641	1.081	--
总计		497768	100.000	84750			

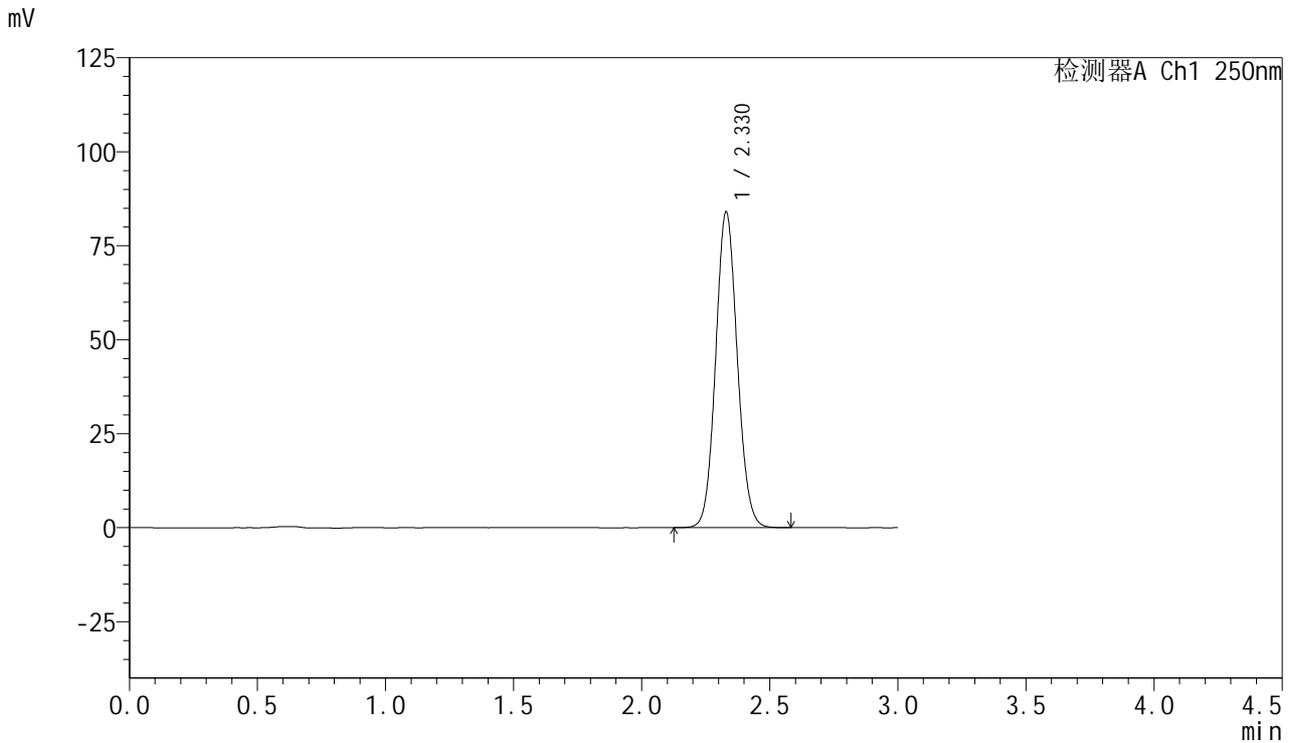


SMF-377

<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 - 31-9/7-490-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:49:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:22:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	493380	100.000	84029	3646	1.081	--
总计		493380	100.000	84029			

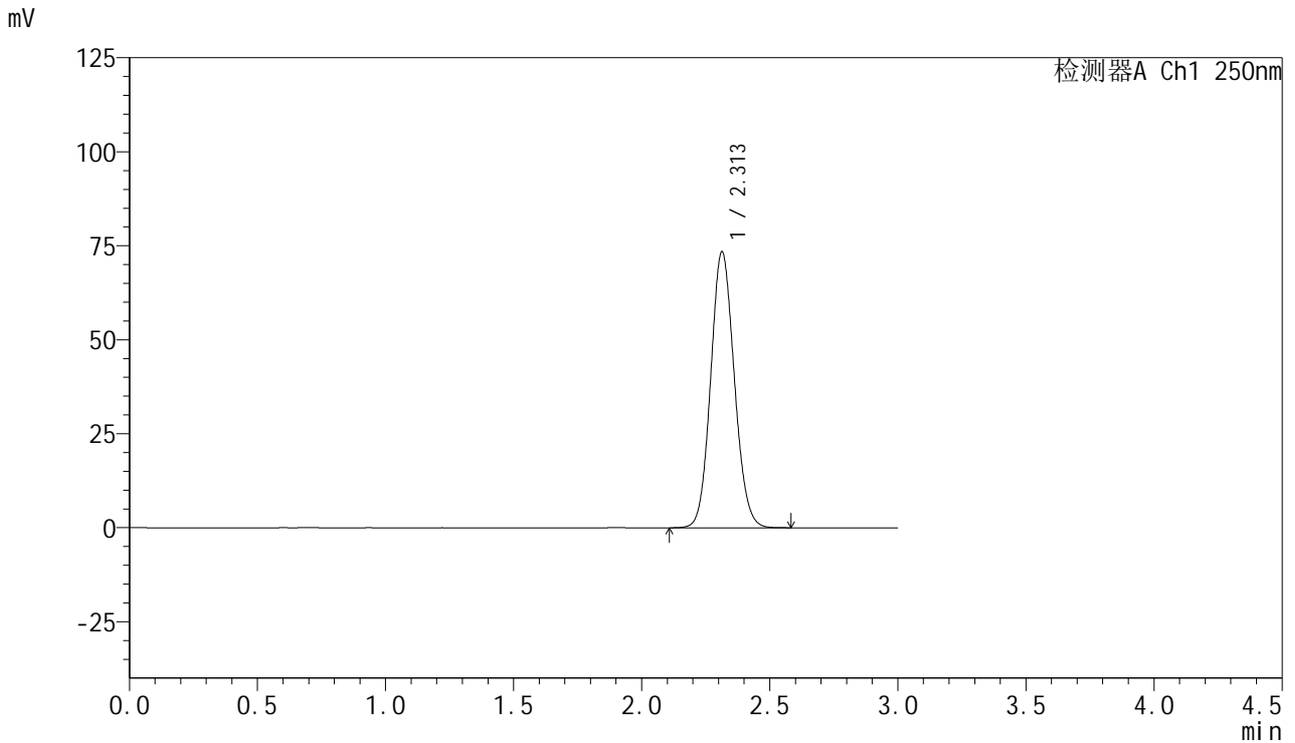


SMF-377

<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 - 31-9/7-491-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:23:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	471390	100.000	73461	3002	1.098	--
总计		471390	100.000	73461			

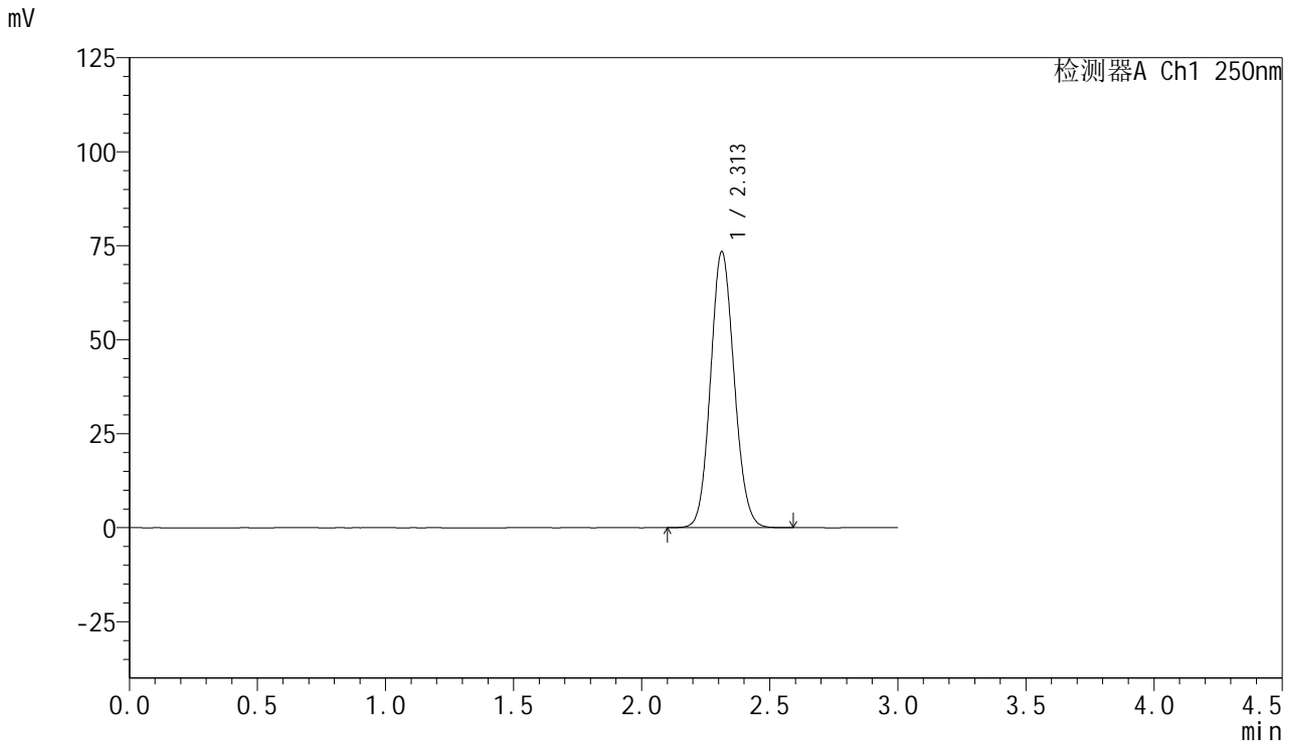


SMF-377

<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 - 31-9/7-492-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:23:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	471594	100.000	73480	3000	1.098	--
总计		471594	100.000	73480			

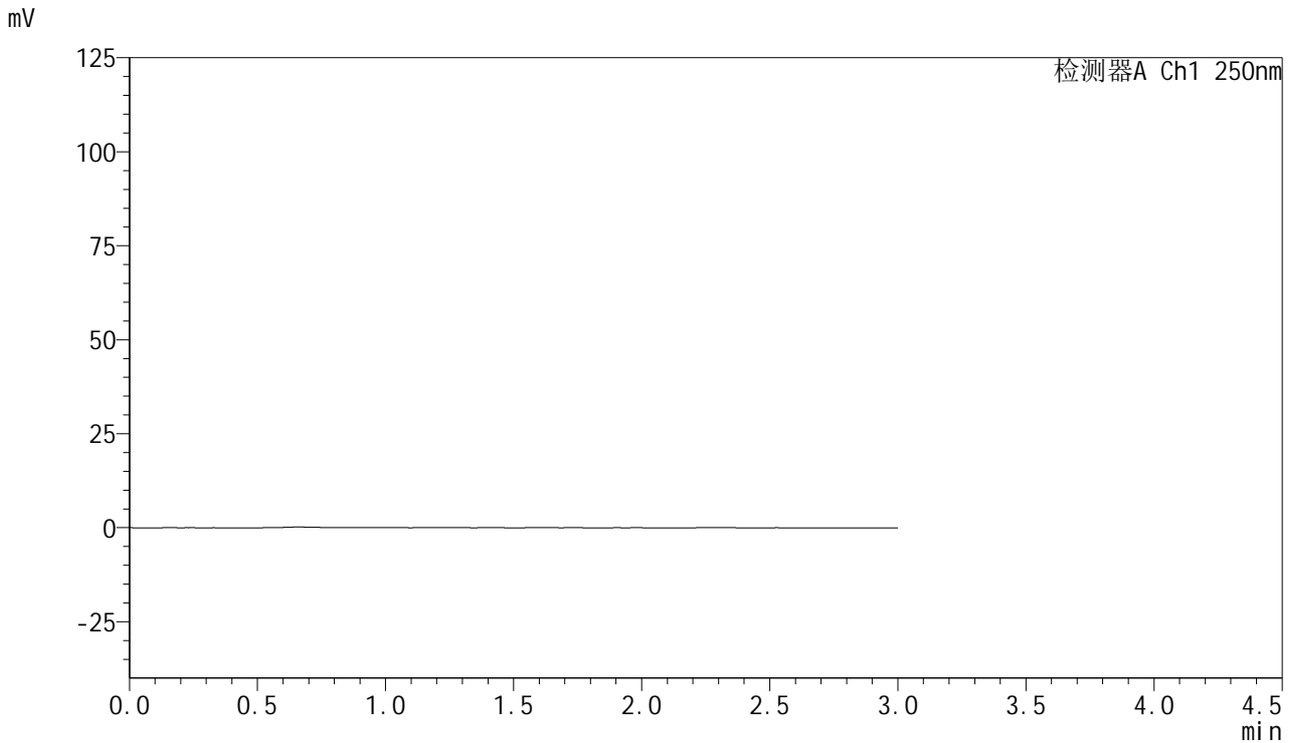


SMF-377

<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 - 31-9/7-493-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:23:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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							

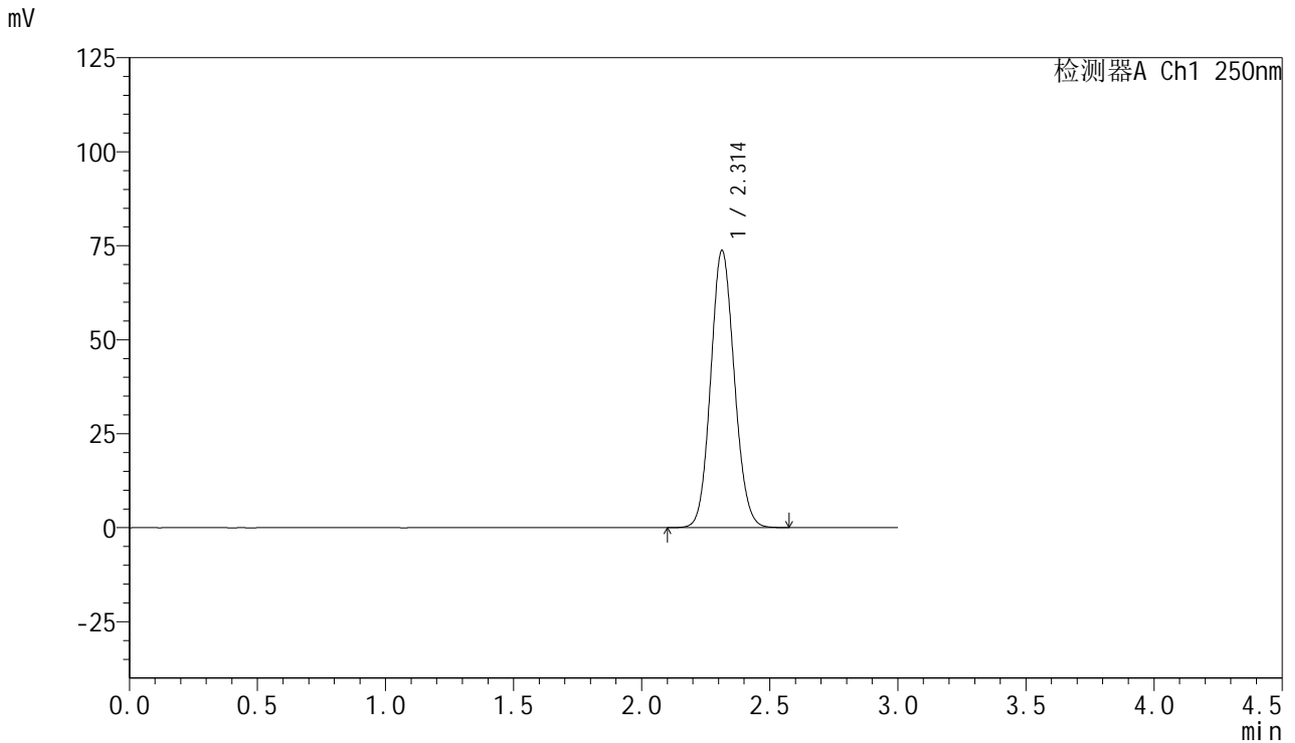


SMF-377

<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 - 31-9/7-494-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	473531	100.000	73776	3002	1.097	--
总计		473531	100.000	73776			

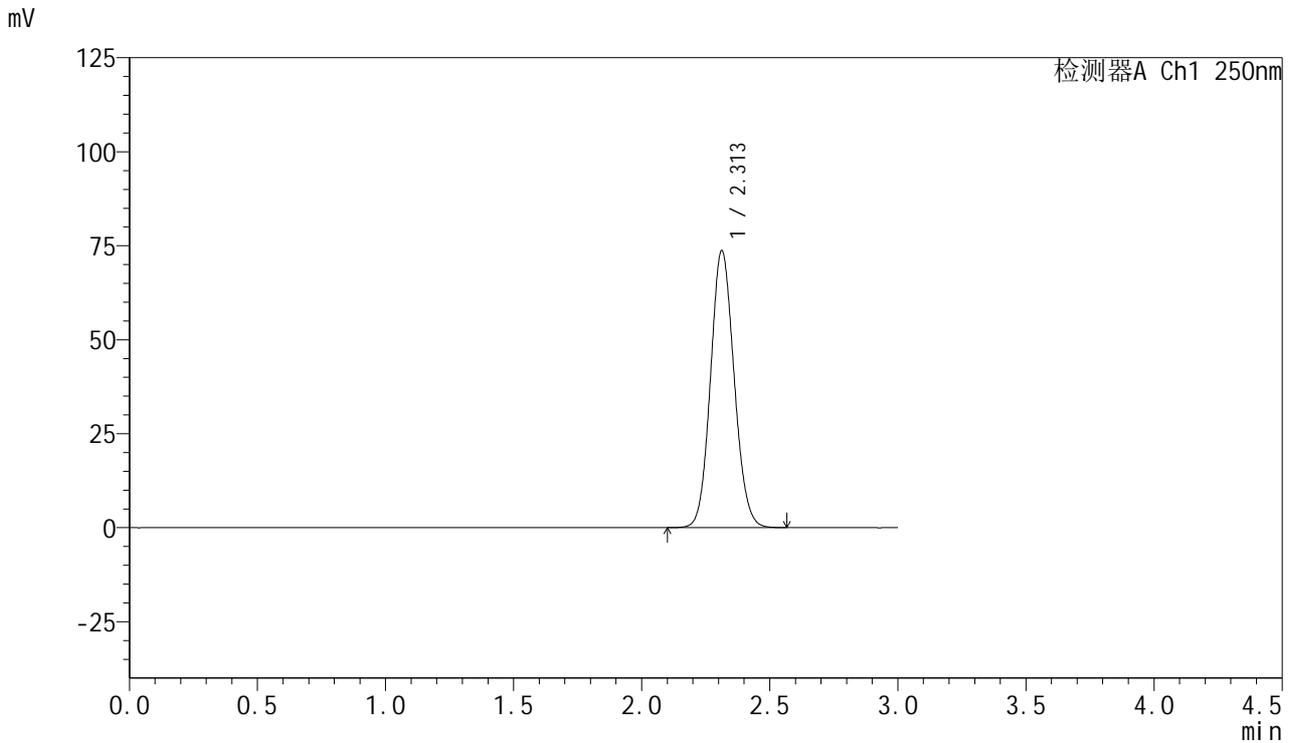


SMF-377

<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 - 31-9/7-495-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:23:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	472913	100.000	73716	3002	1.097	--
总计		472913	100.000	73716			

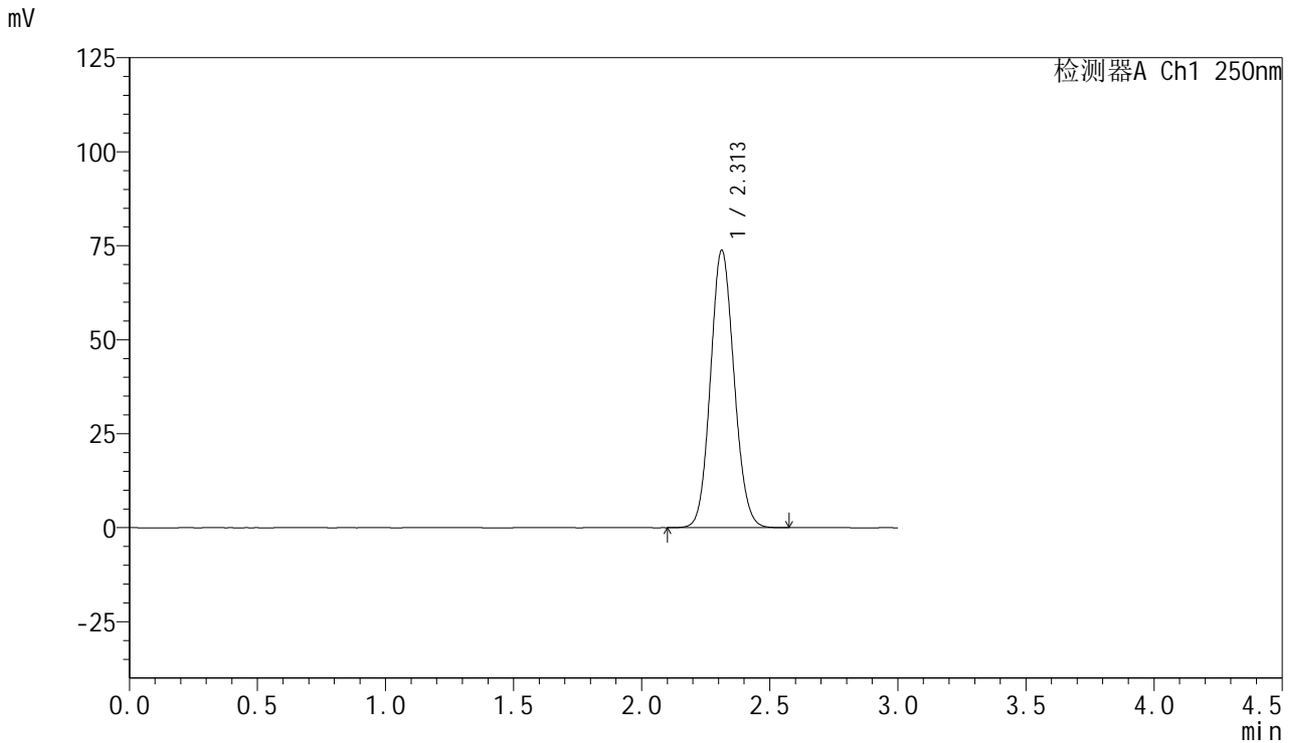


SMF-377

<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 - 31-9/7-496-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:09:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:23:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	473413	100.000	73828	3004	1.097	--
总计		473413	100.000	73828			

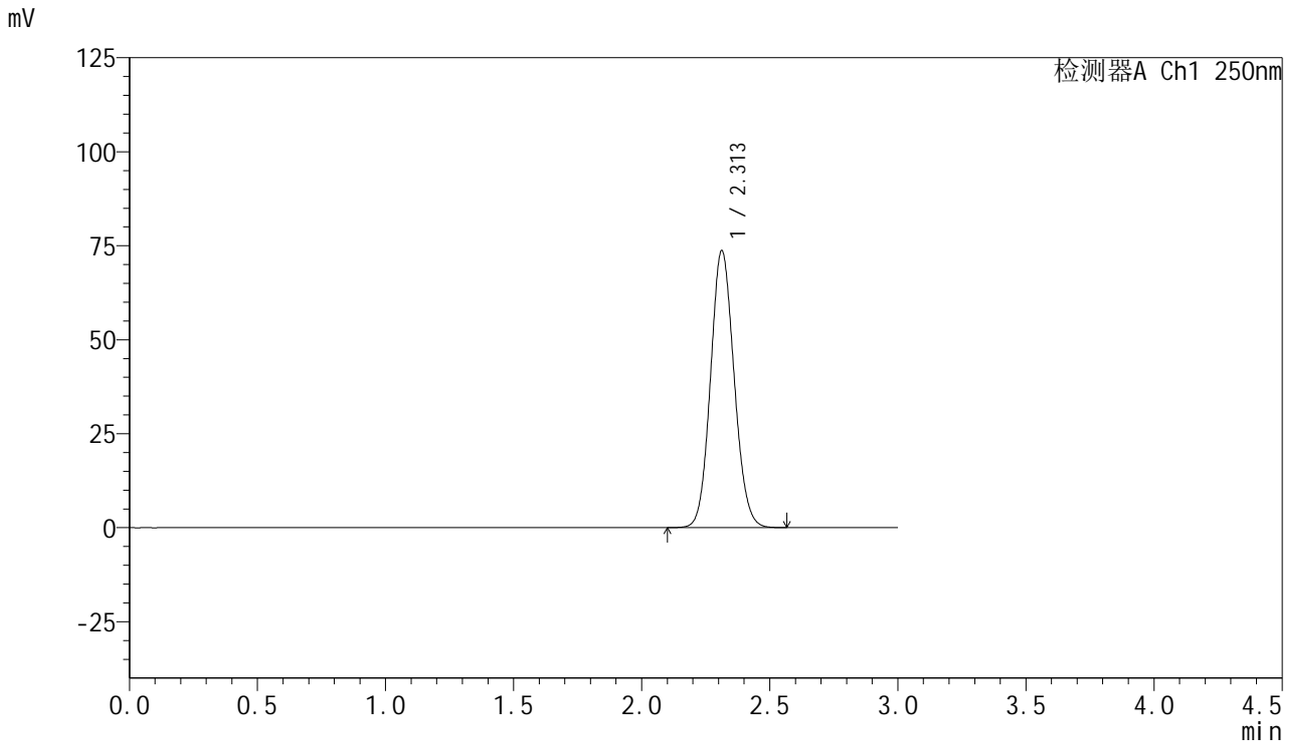


SMF-377

<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 - 31-9/7-497-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:13:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:23:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	472848	100.000	73716	3003	1.097	--
总计		472848	100.000	73716			

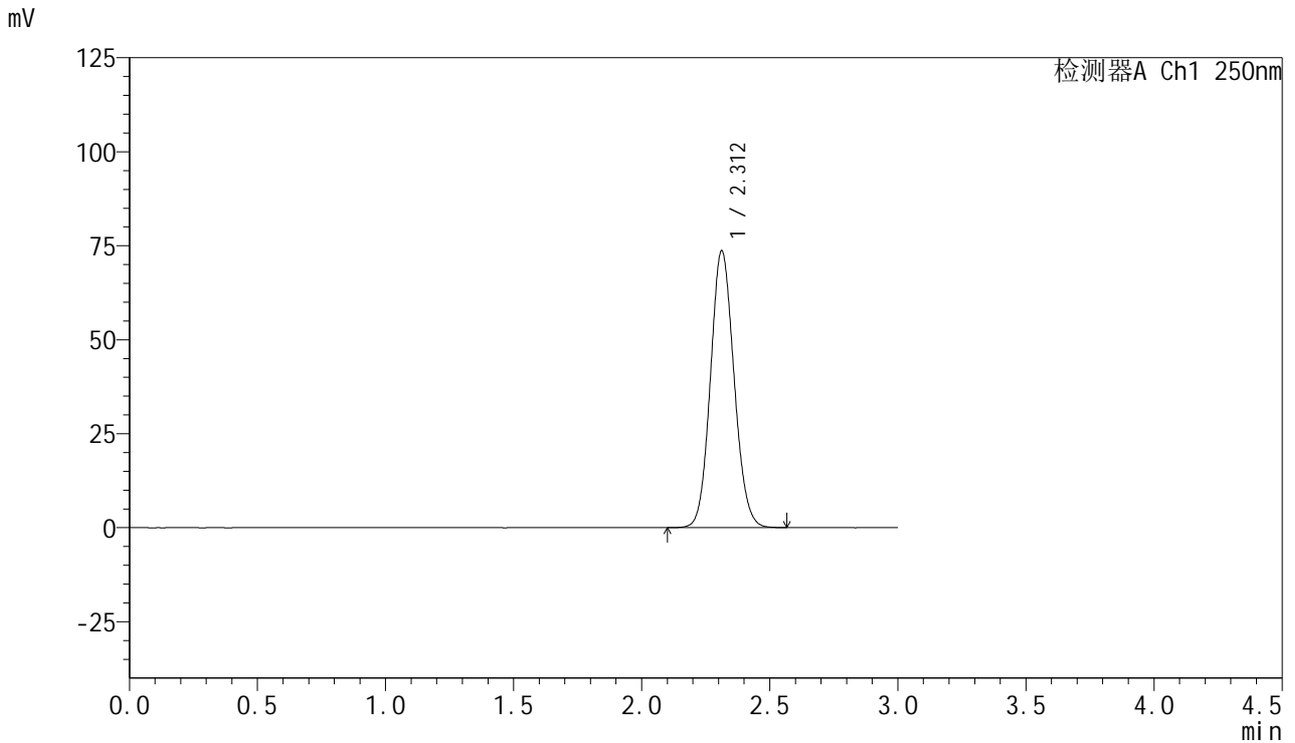


SMF-377

<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 - 31-9/7-498-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:16:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:23:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	472277	100.000	73652	3004	1.098	--
总计		472277	100.000	73652			

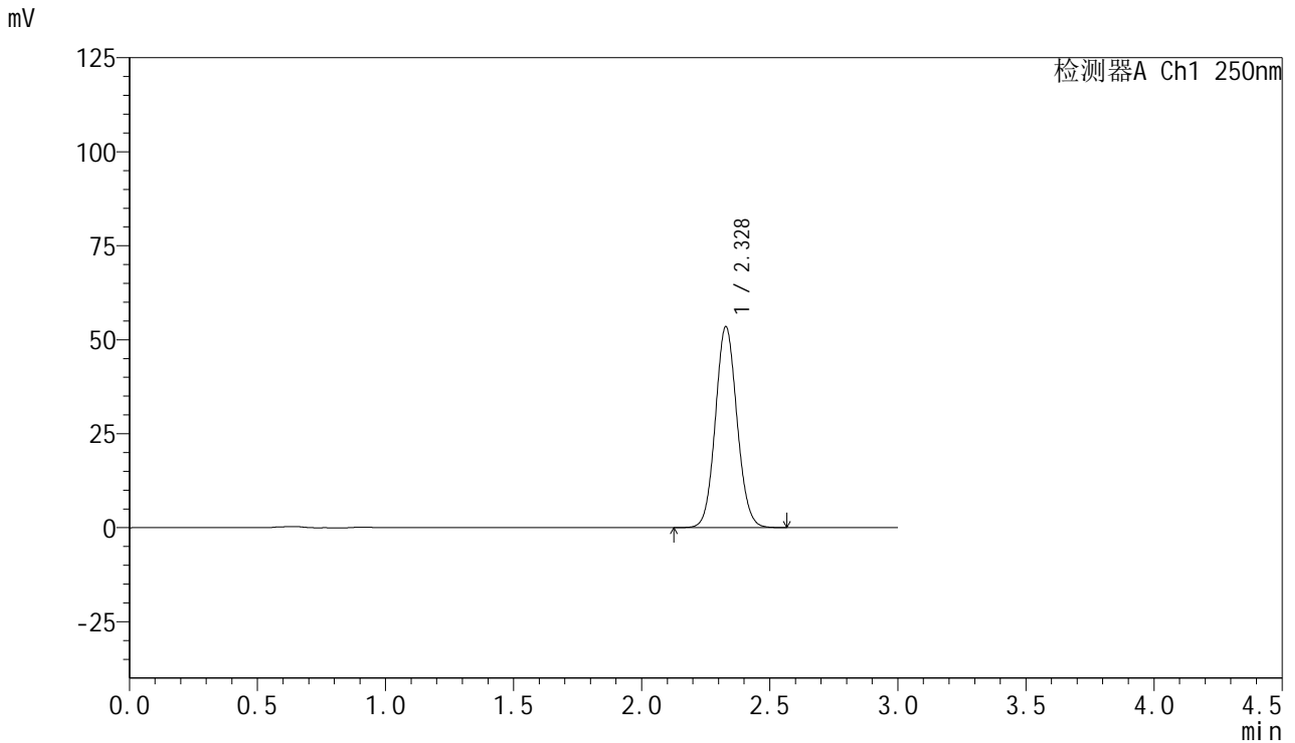


SMF-377

<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 - 31-9/7-499-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:24:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	314140	100.000	53454	3640	1.080	--
总计		314140	100.000	53454			

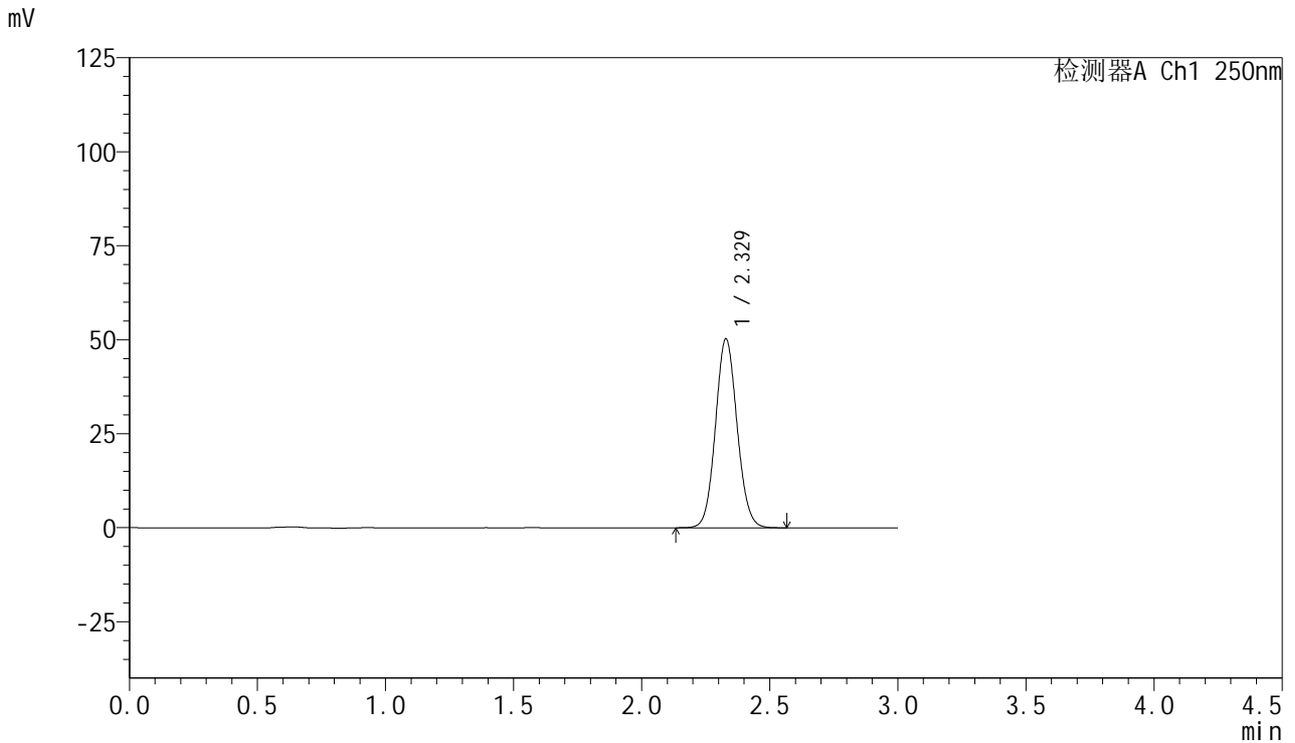


SMF-377

<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 - 31-9/7-500-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:23:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:24:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	295441	100.000	50264	3640	1.080	--
总计		295441	100.000	50264			

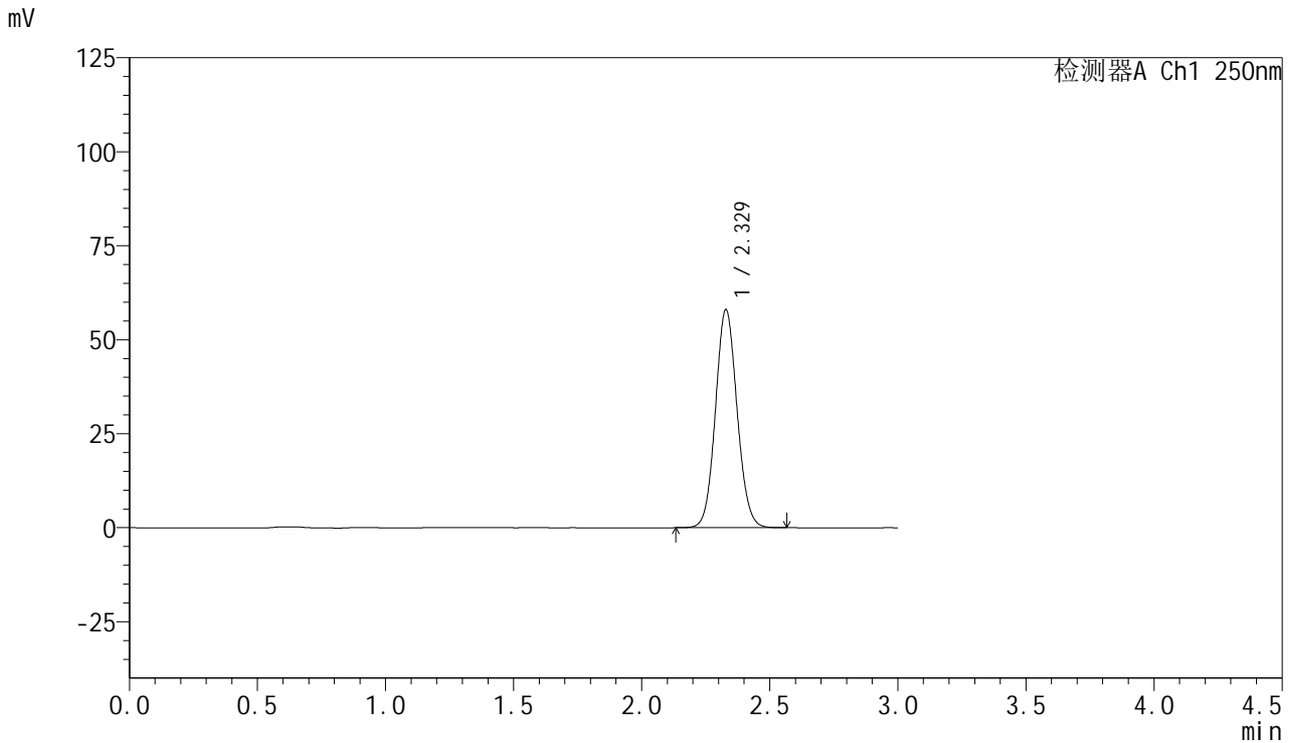


SMF-377

<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 - 31-9/7-501-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:24:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	340865	100.000	58017	3641	1.080	--
总计		340865	100.000	58017			

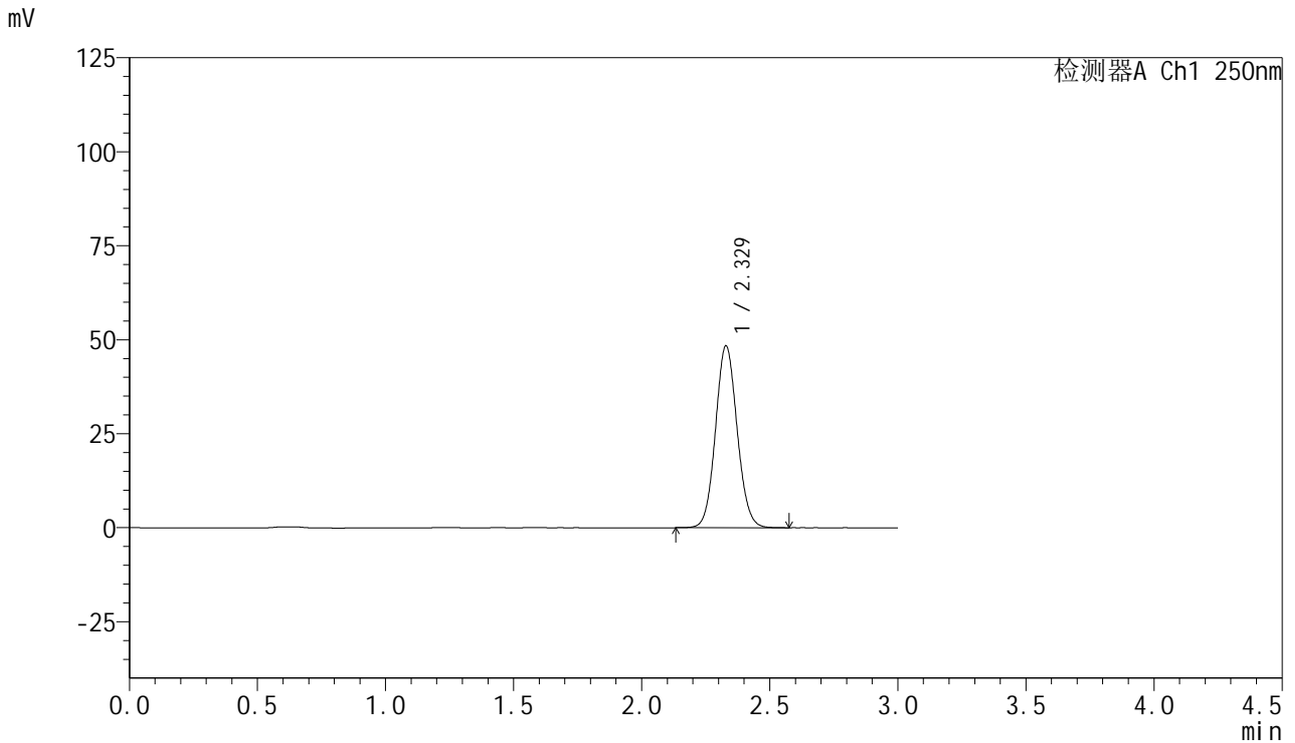


SMF-377

<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 - 31-9/7-502-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:24:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	284410	100.000	48395	3641	1.080	--
总计		284410	100.000	48395			

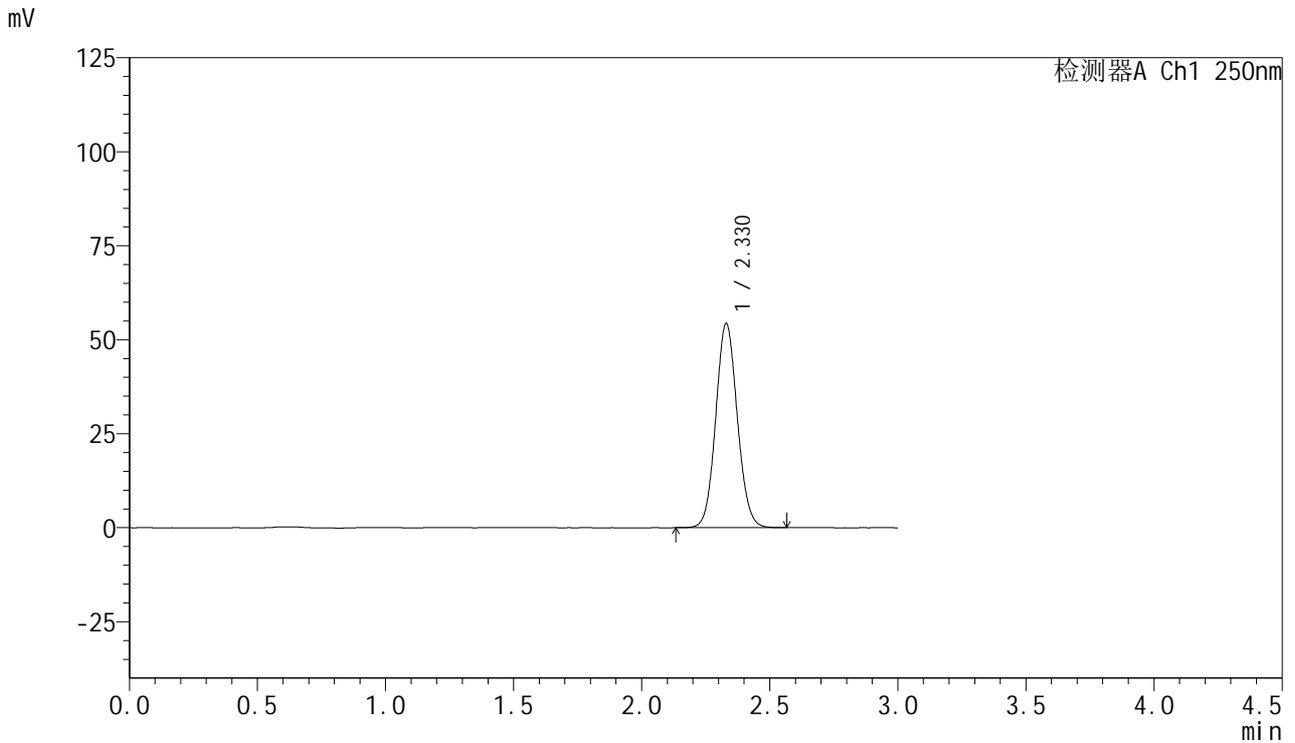


SMF-377

<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 - 31-9/7-503-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:33:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:24:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	318636	100.000	54333	3650	1.080	--
总计		318636	100.000	54333			

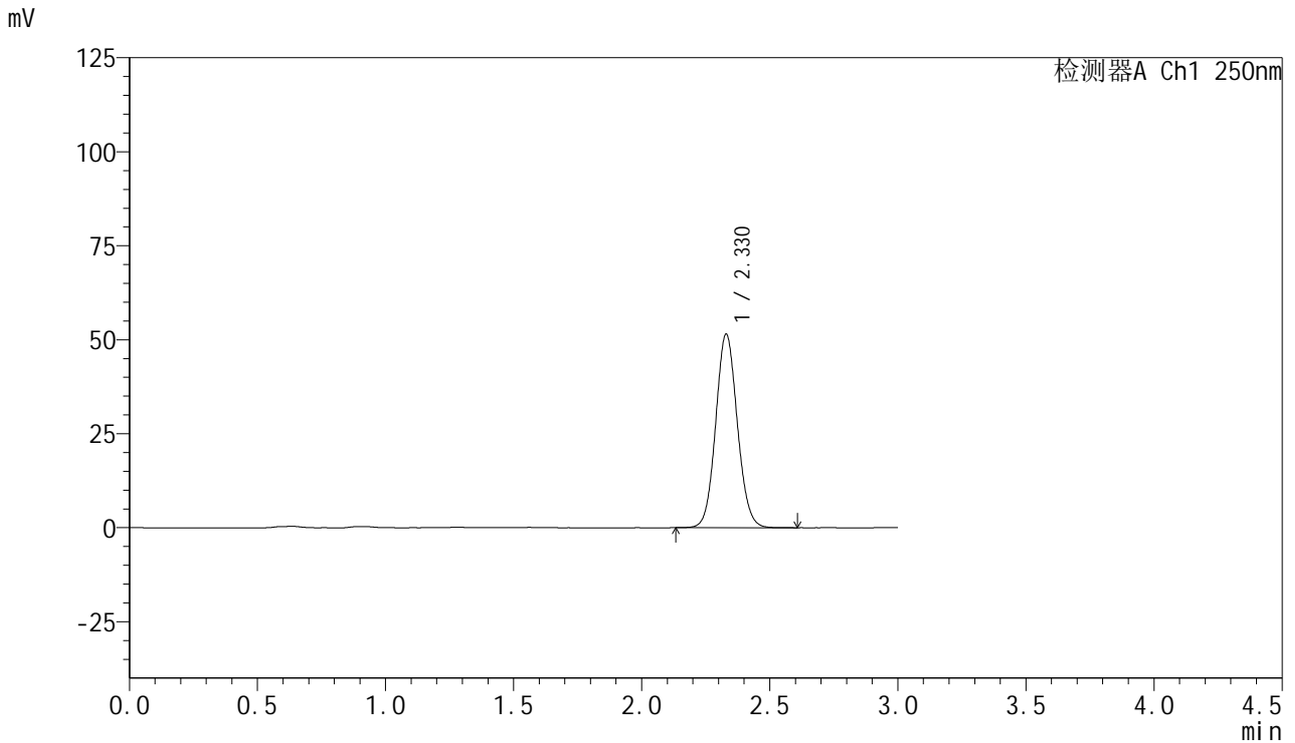


SMF-377

<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 - 31-9/7-504-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:24:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	302890	100.000	51526	3643	1.082	--
总计		302890	100.000	51526			

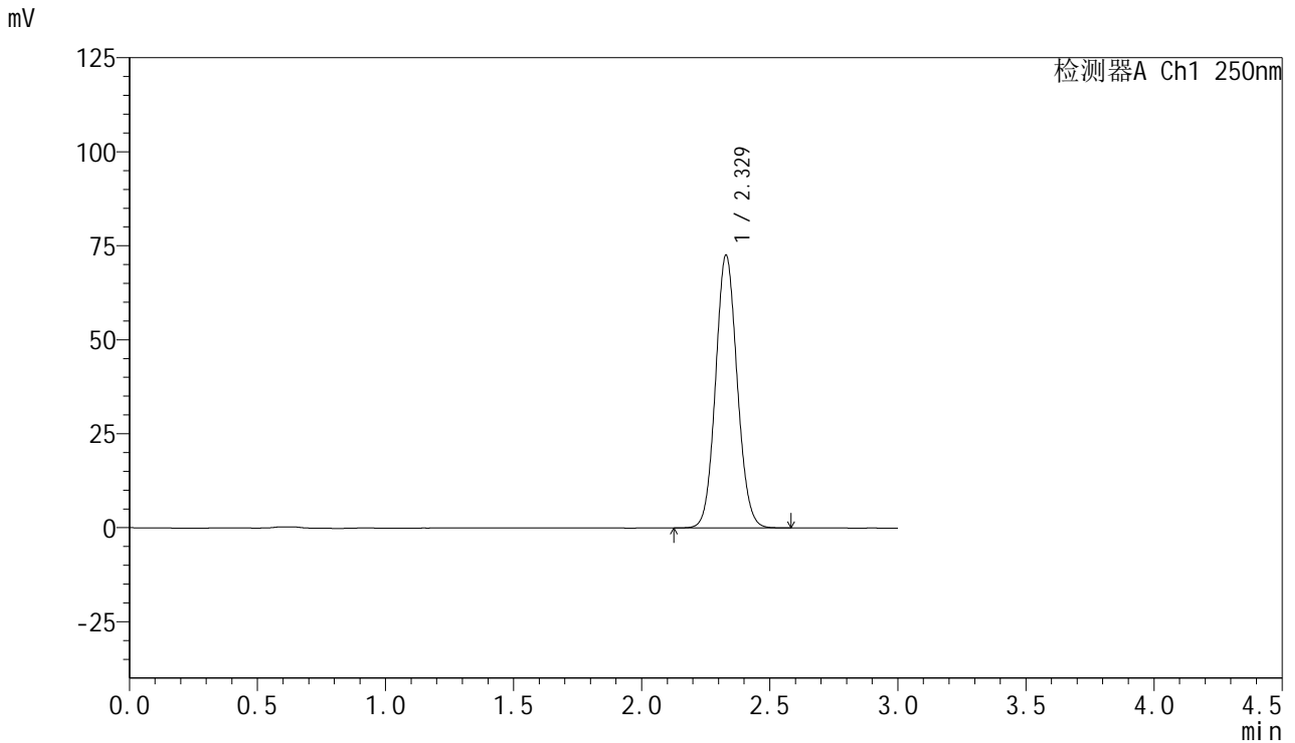


SMF-377

<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 - 31-9/7-505-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:40:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:24:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	426237	100.000	72605	3645	1.081	--
总计		426237	100.000	72605			

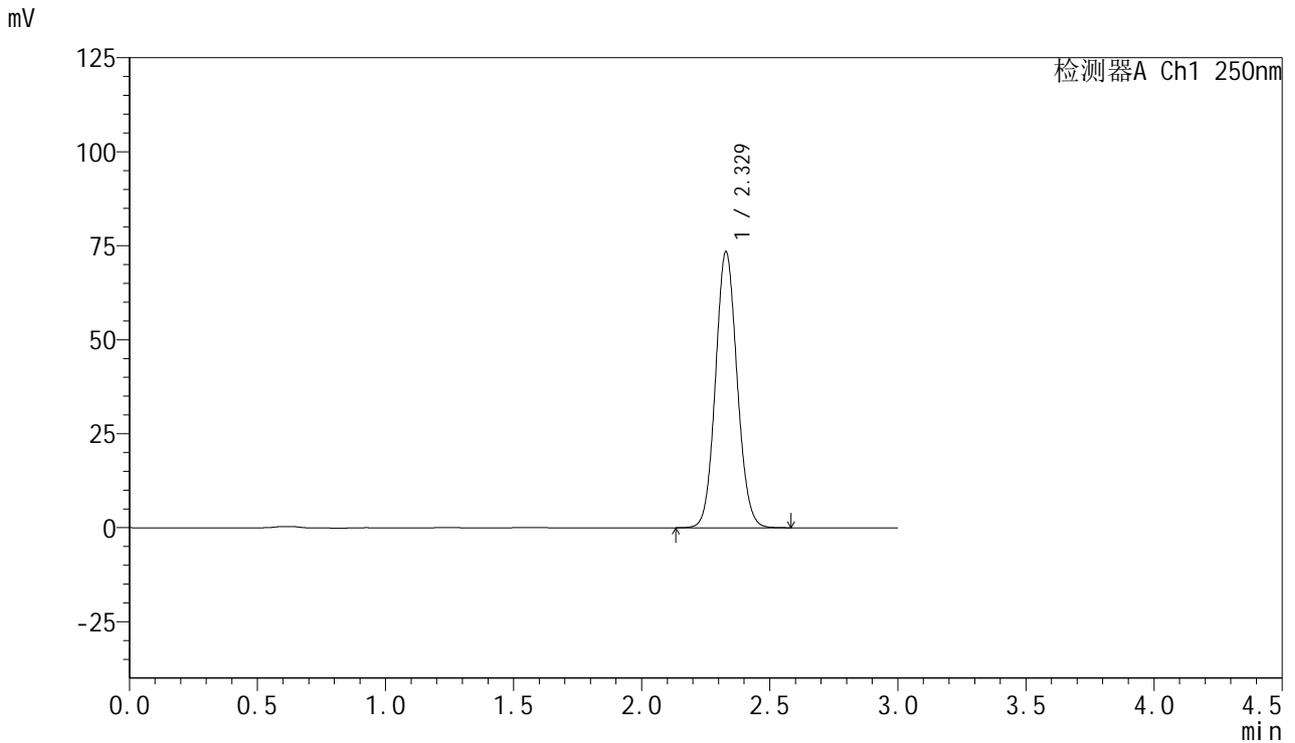


SMF-377

<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 - 31-9/7-506-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:24:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	431289	100.000	73446	3645	1.082	--
总计		431289	100.000	73446			

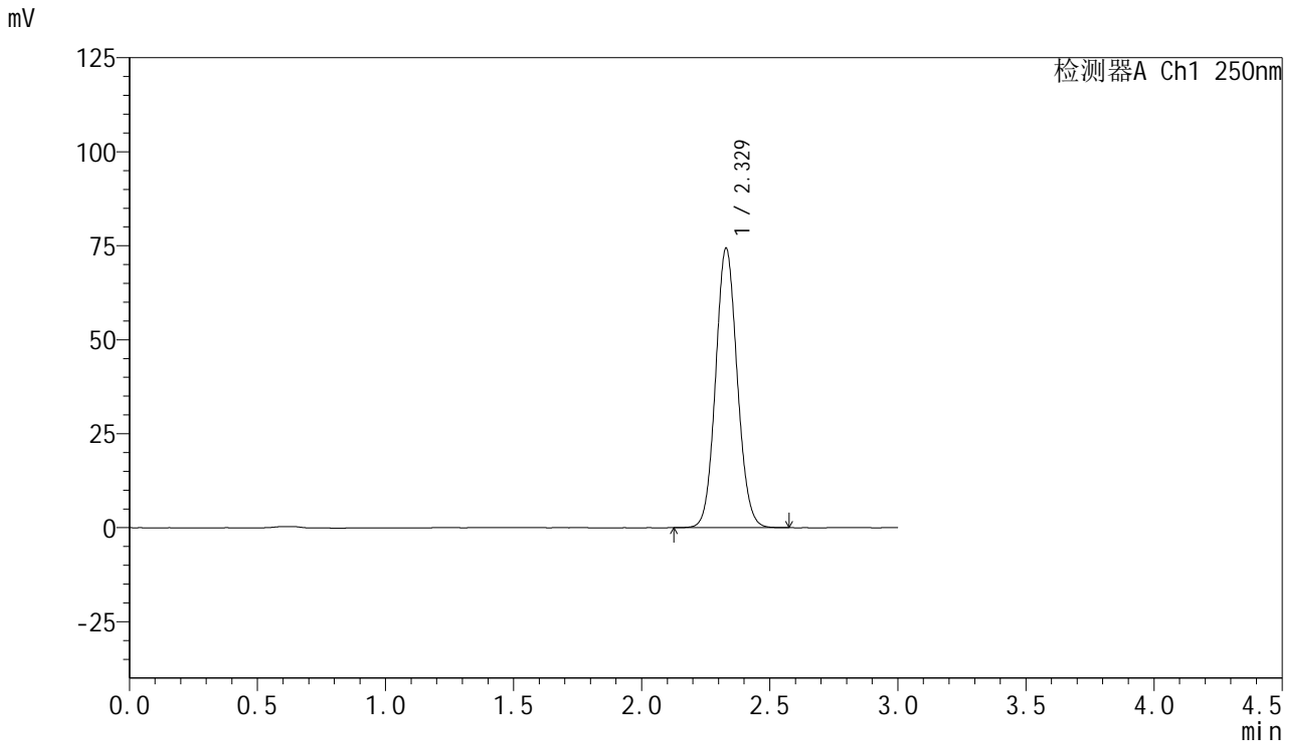


SMF-377

<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 - 31-9/7-507-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:25:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	436493	100.000	74381	3649	1.082	--
总计		436493	100.000	74381			

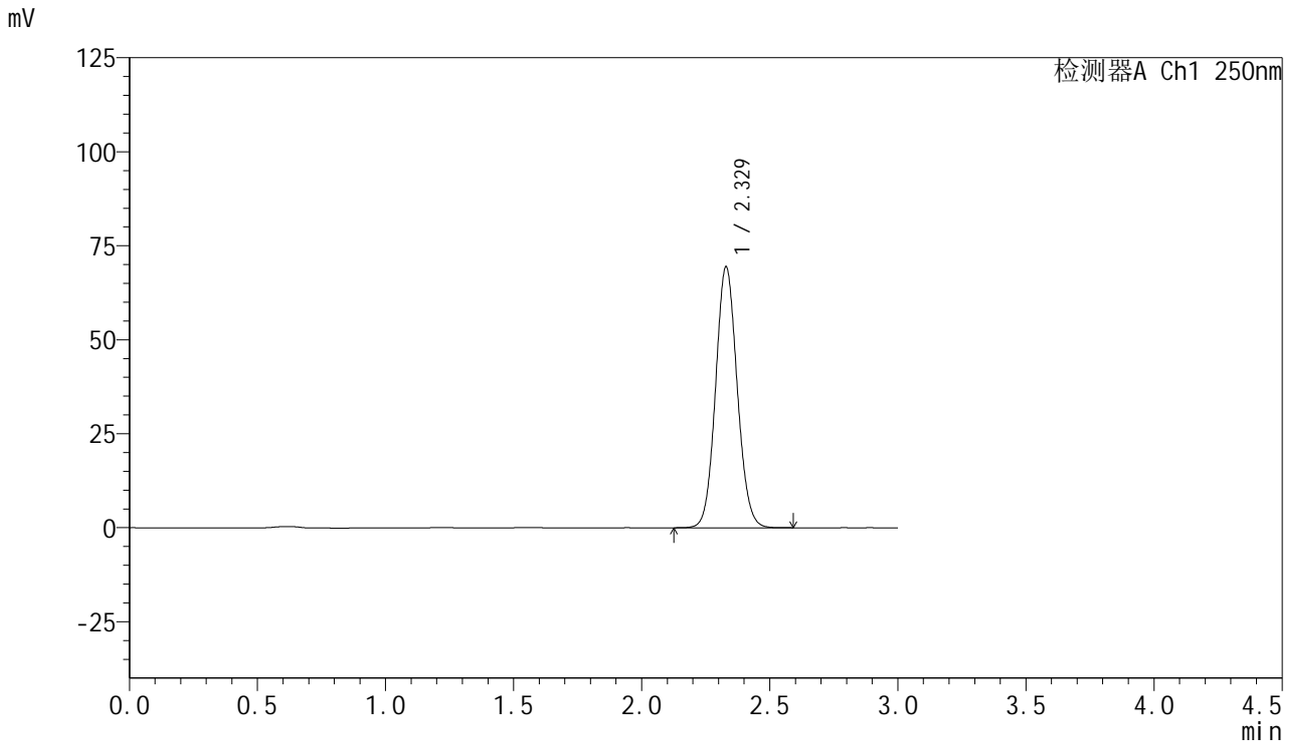


SMF-377

<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 - 31-9/7-508-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	407437	100.000	69429	3655	1.082	--
总计		407437	100.000	69429			

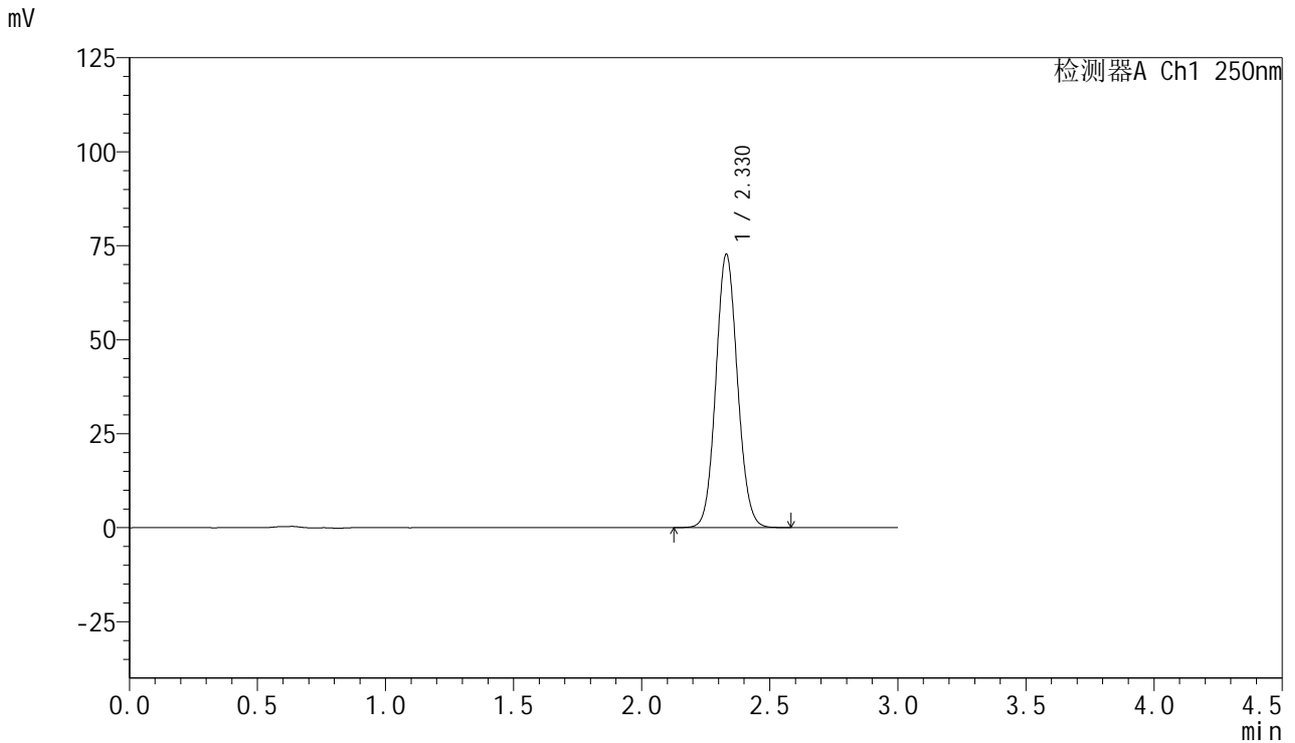


SMF-377

<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 - 31-9/7-509-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:53:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:25:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	426563	100.000	72765	3659	1.080	--
总计		426563	100.000	72765			

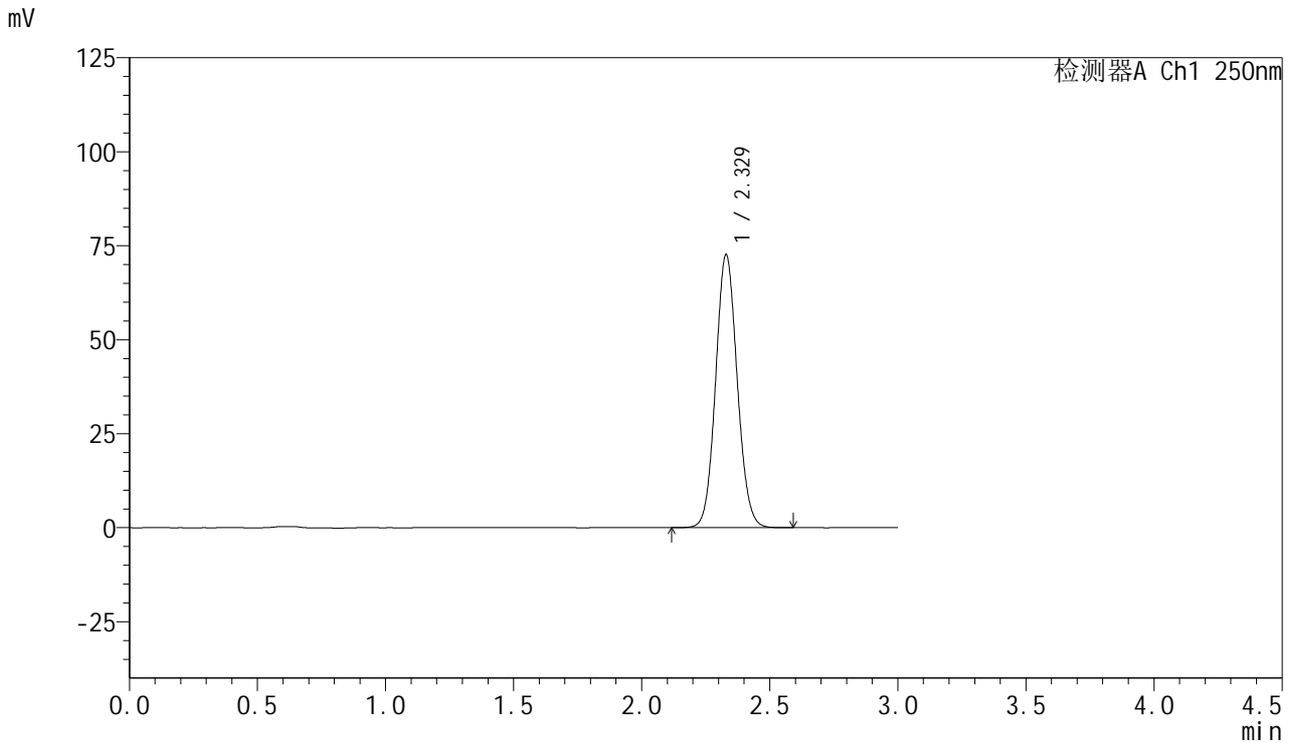


SMF-377

<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 - 31-9/7-510-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:25:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	426272	100.000	72661	3649	1.081	--
总计		426272	100.000	72661			

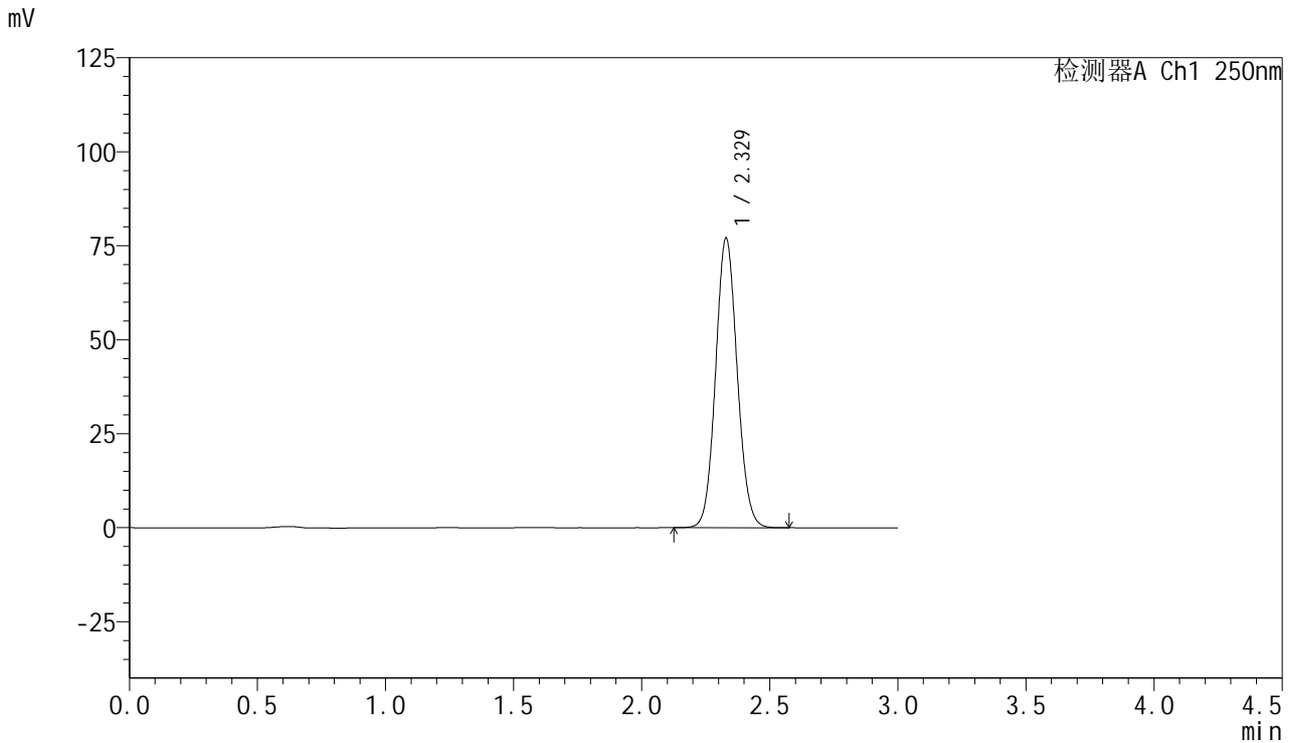


SMF-377

<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 - 31-9/7-511-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:00:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:25:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	451833	100.000	77052	3653	1.081	--
总计		451833	100.000	77052			

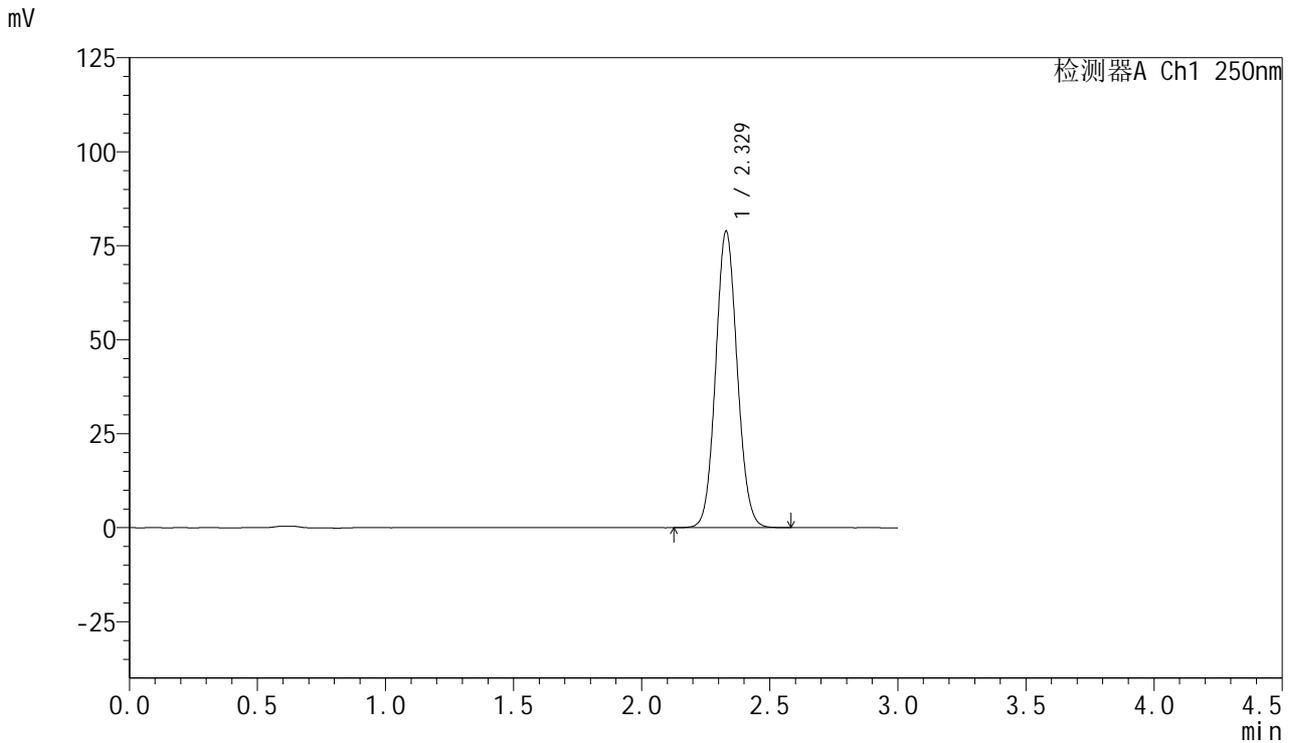


SMF-377

<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 - 31-9/7-512-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:04:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:25:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	461422	100.000	78888	3667	1.078	--
总计		461422	100.000	78888			

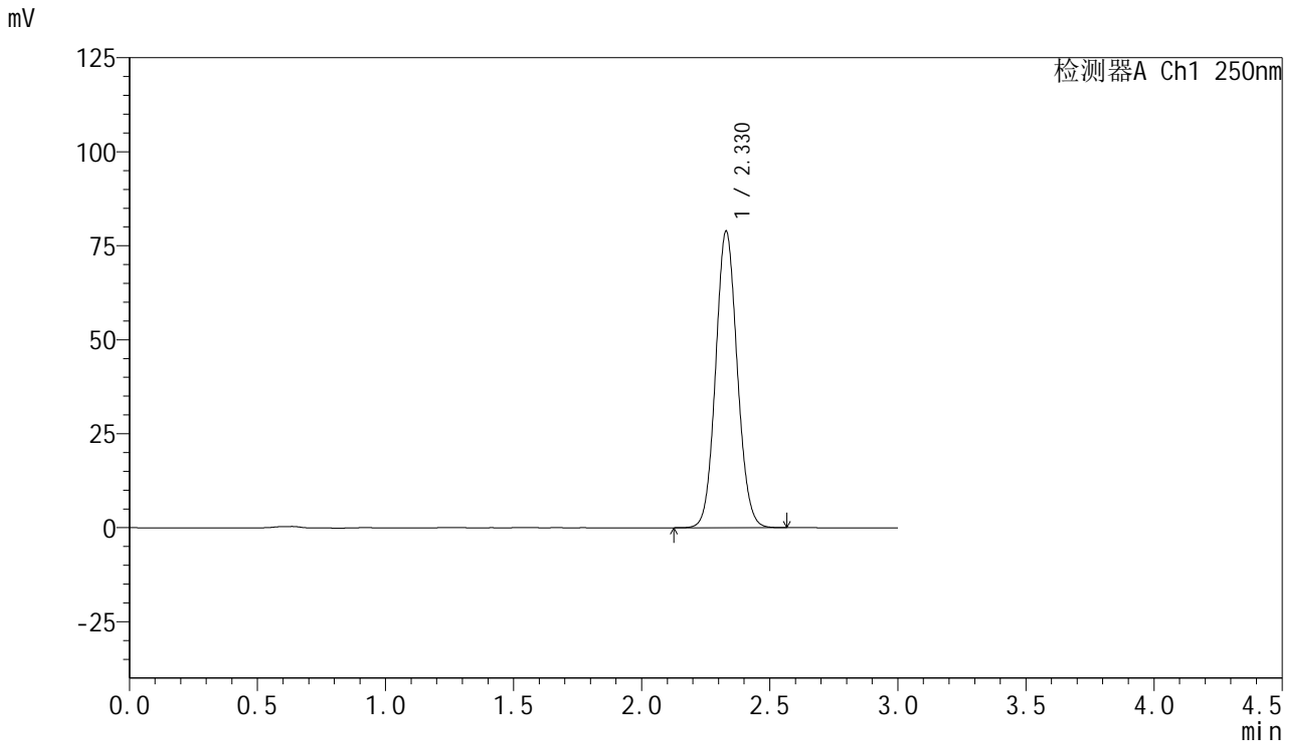


SMF-377

<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 - 31-9/7-513-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:25:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	462846	100.000	78923	3653	1.081	--
总计		462846	100.000	78923			

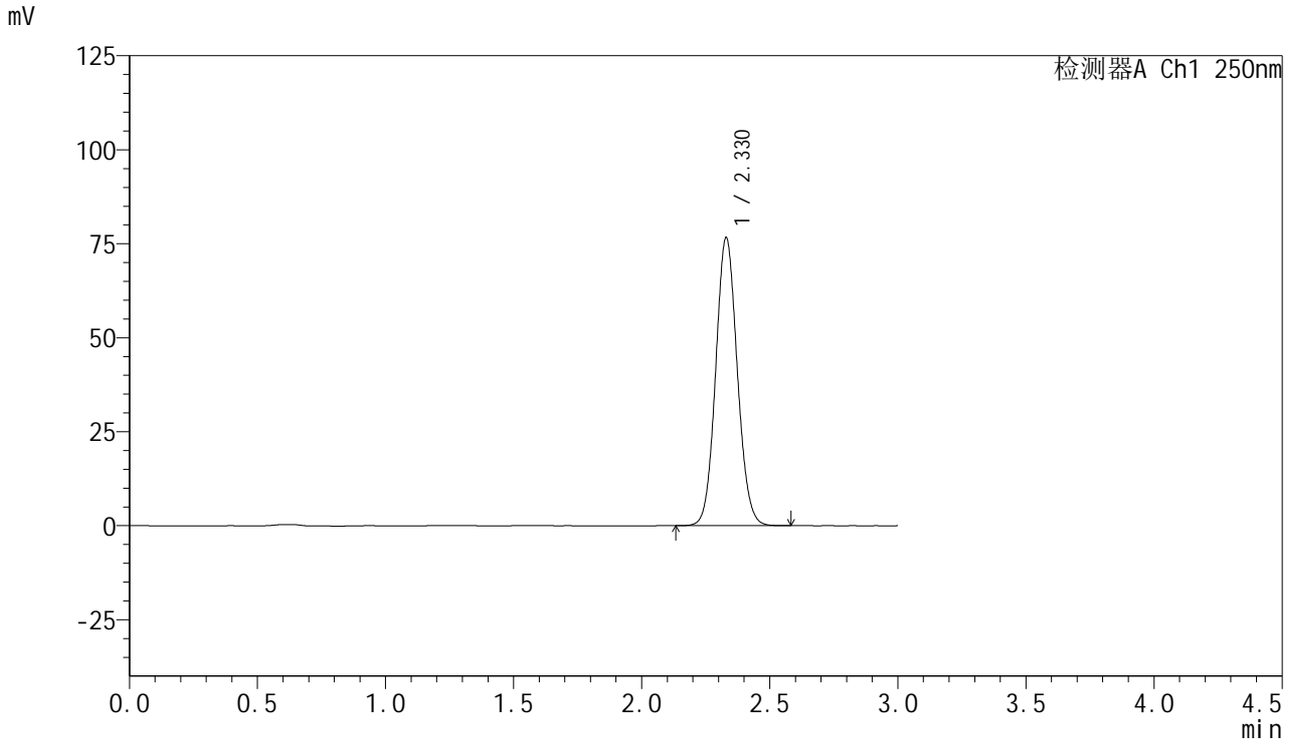


SMF-377

<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 - 31-9/7-514-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:25:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	449822	100.000	76660	3650	1.081	--
总计		449822	100.000	76660			

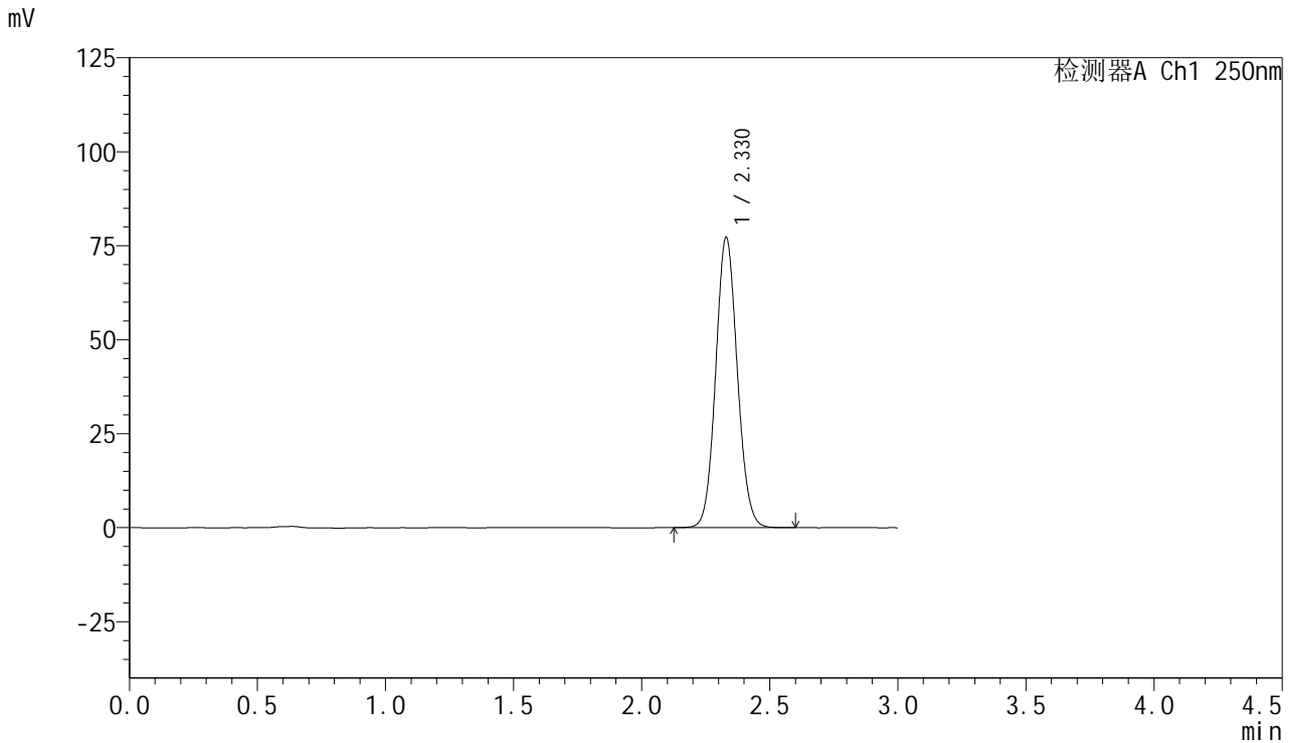


SMF-377

<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 - 31-9/7-515-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:14:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:26:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	453446	100.000	77261	3648	1.081	--
总计		453446	100.000	77261			

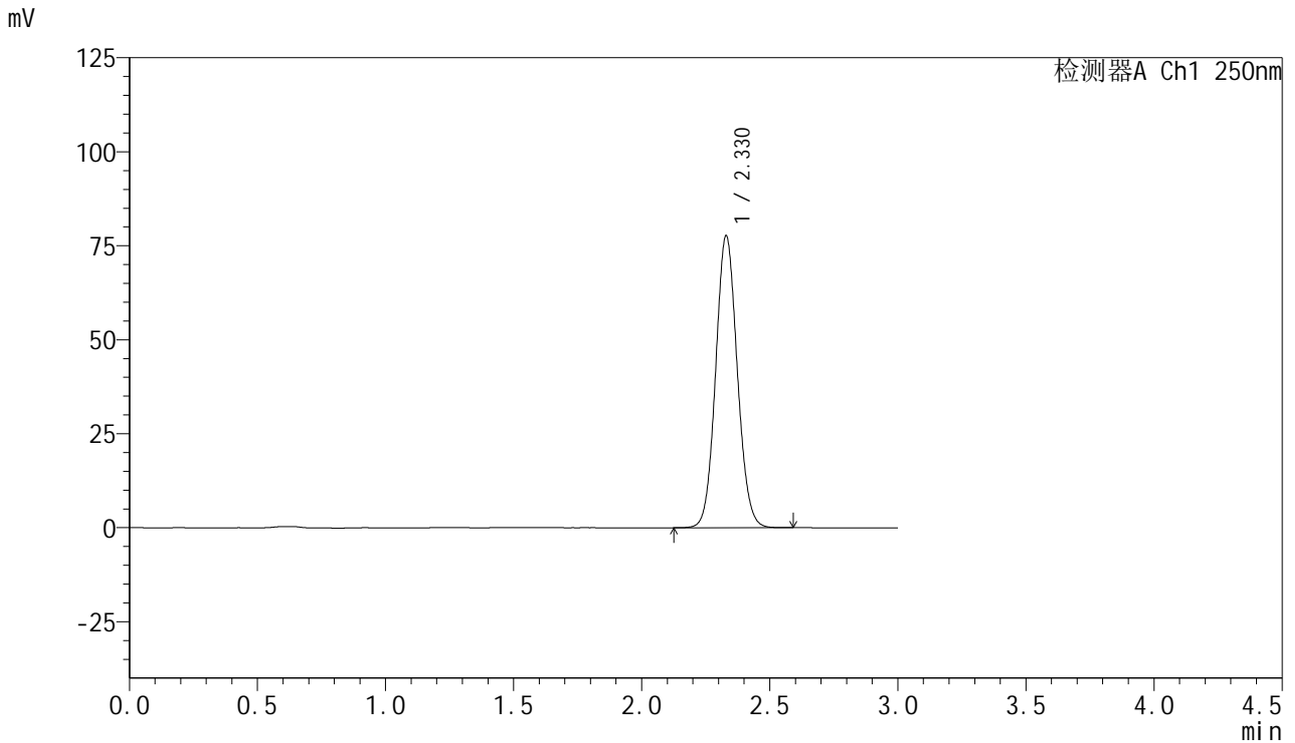


SMF-377

<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 - 31-9/7-516-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:26:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	455946	100.000	77711	3650	1.081	--
总计		455946	100.000	77711			

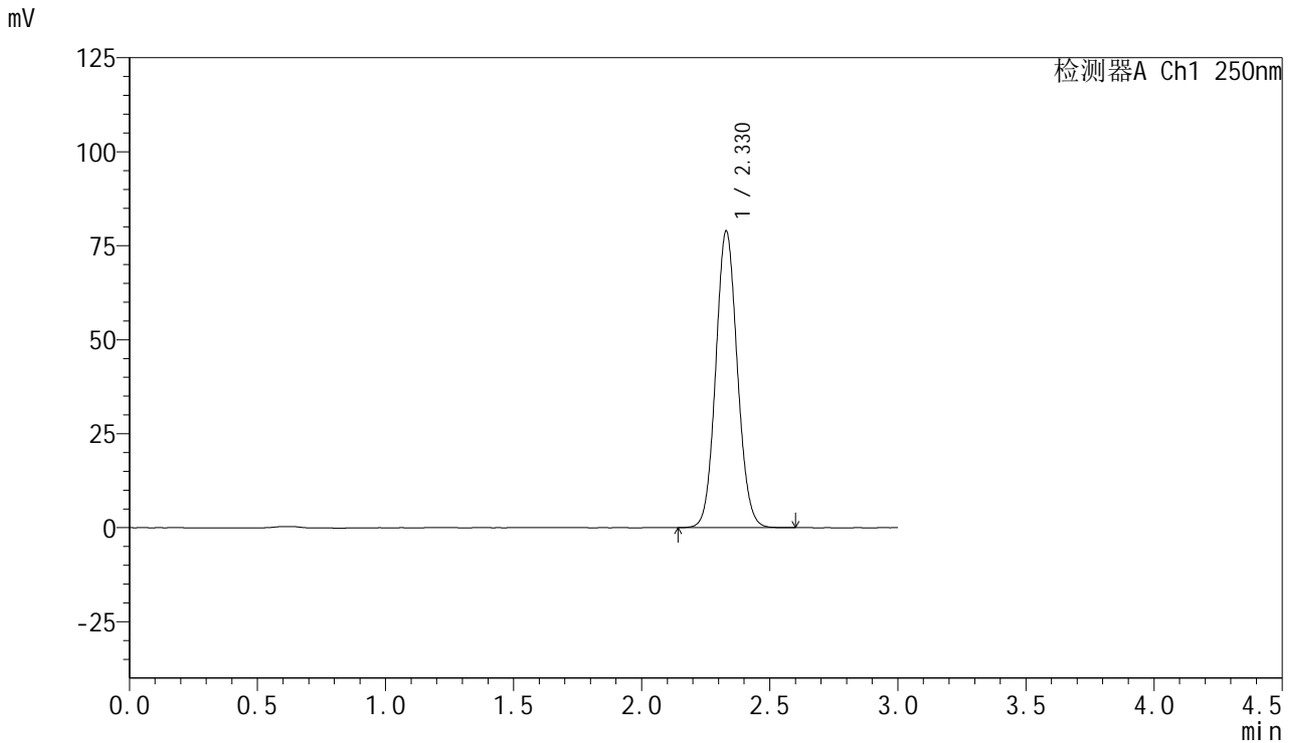


SMF-377

<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 - 31-9/7-517-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:20:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:26:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	463258	100.000	78963	3653	1.080	--
总计		463258	100.000	78963			

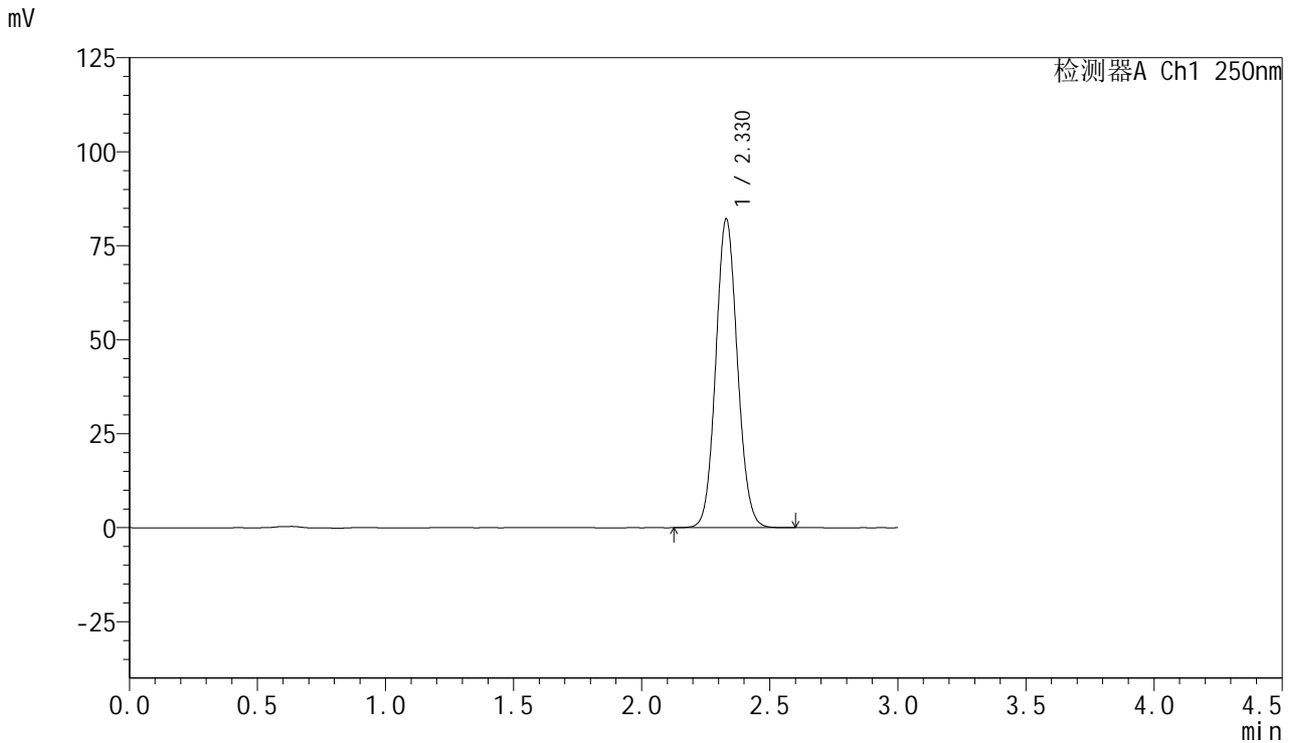


SMF-377

<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 - 31-9/7-518-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:26:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	483050	100.000	82210	3647	1.082	--
总计		483050	100.000	82210			

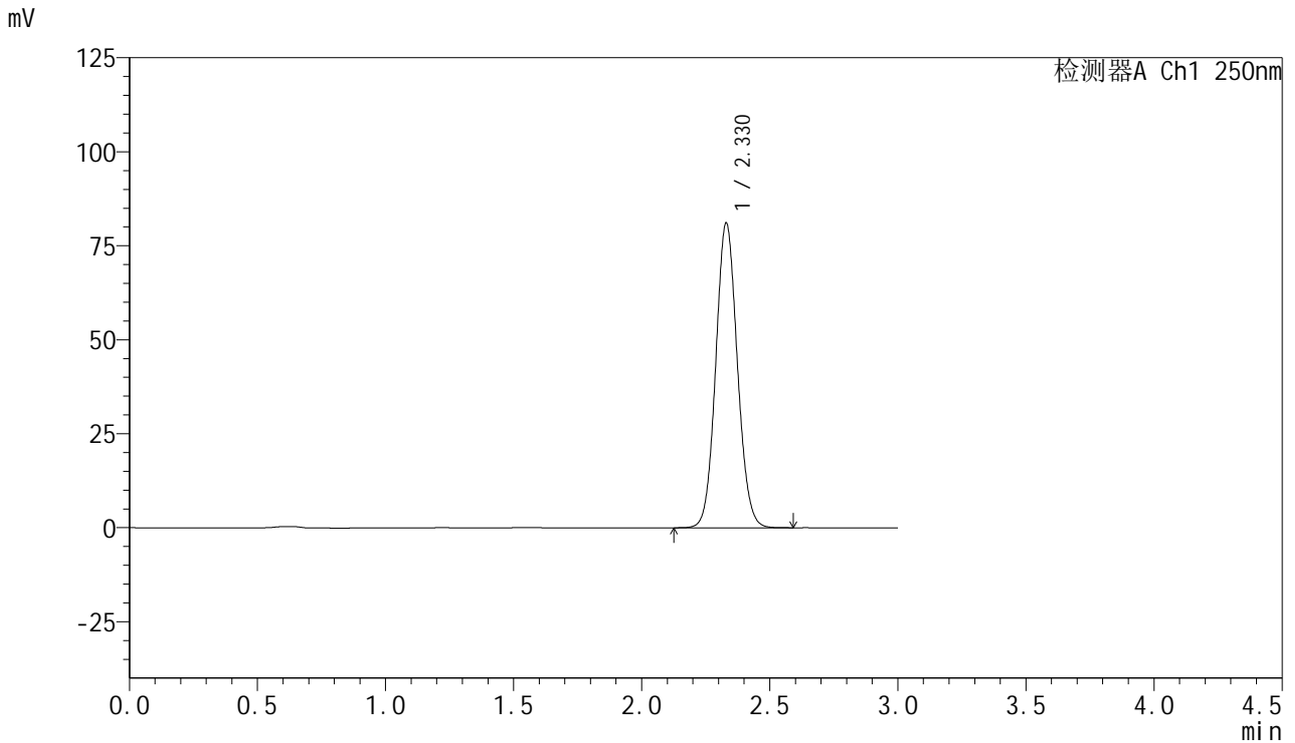


SMF-377

<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 - 31-9/7-519-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:27:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:26:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	475369	100.000	81116	3659	1.081	--
总计		475369	100.000	81116			

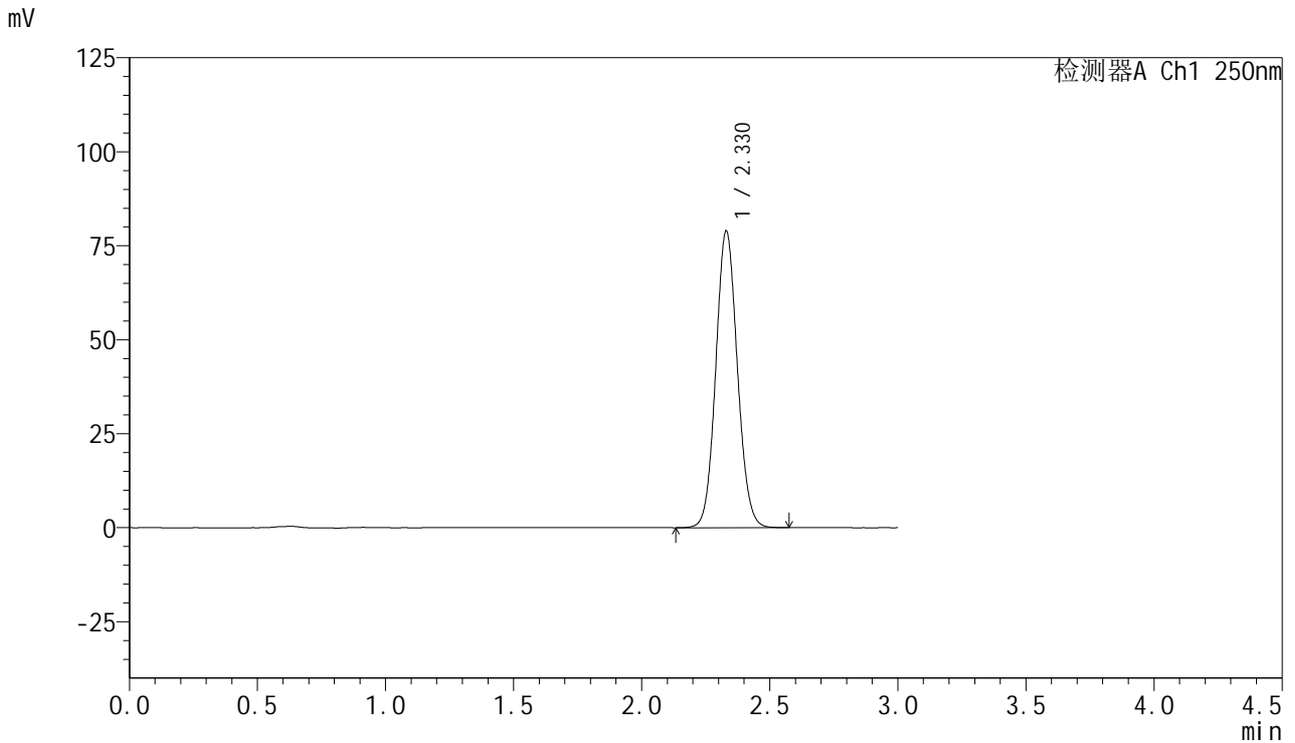


SMF-377

<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 - 31-9/7-520-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:26:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	463079	100.000	78971	3658	1.080	--
总计		463079	100.000	78971			

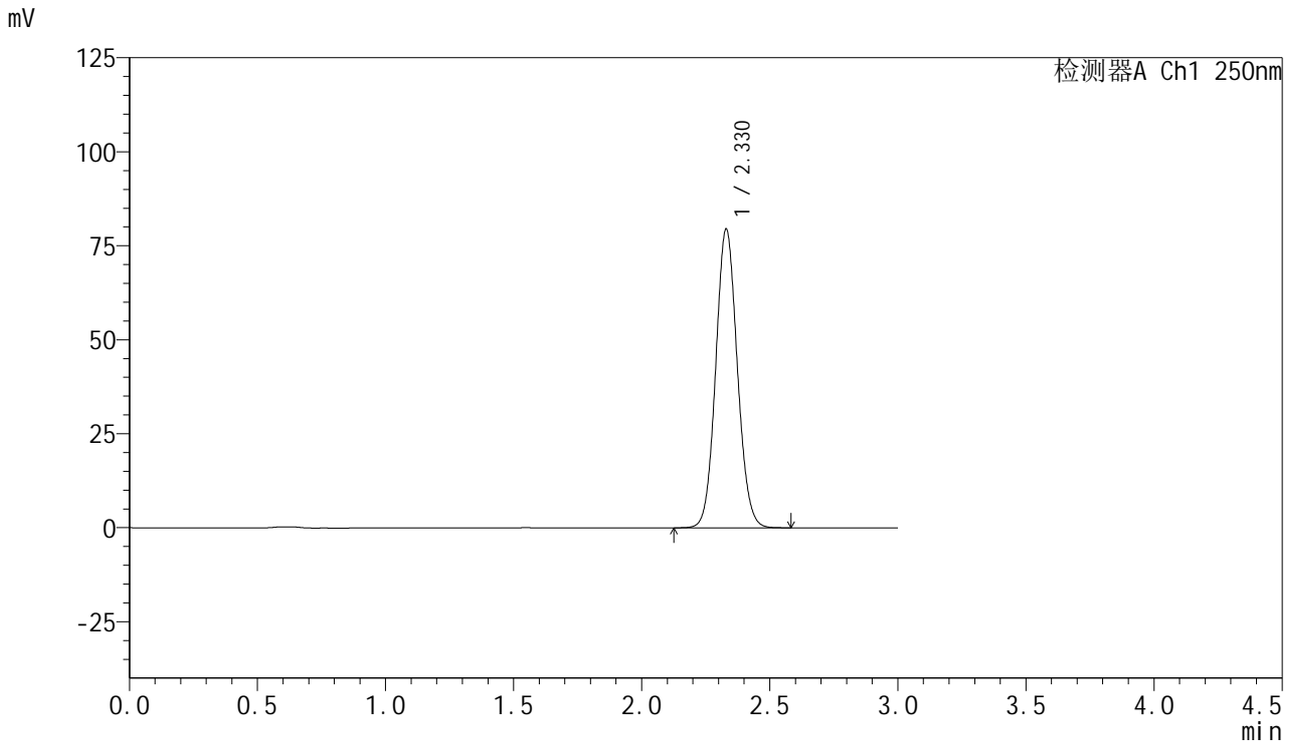


SMF-377

<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 - 31-9/7-521-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:34:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:26:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	466081	100.000	79514	3659	1.081	--
总计		466081	100.000	79514			

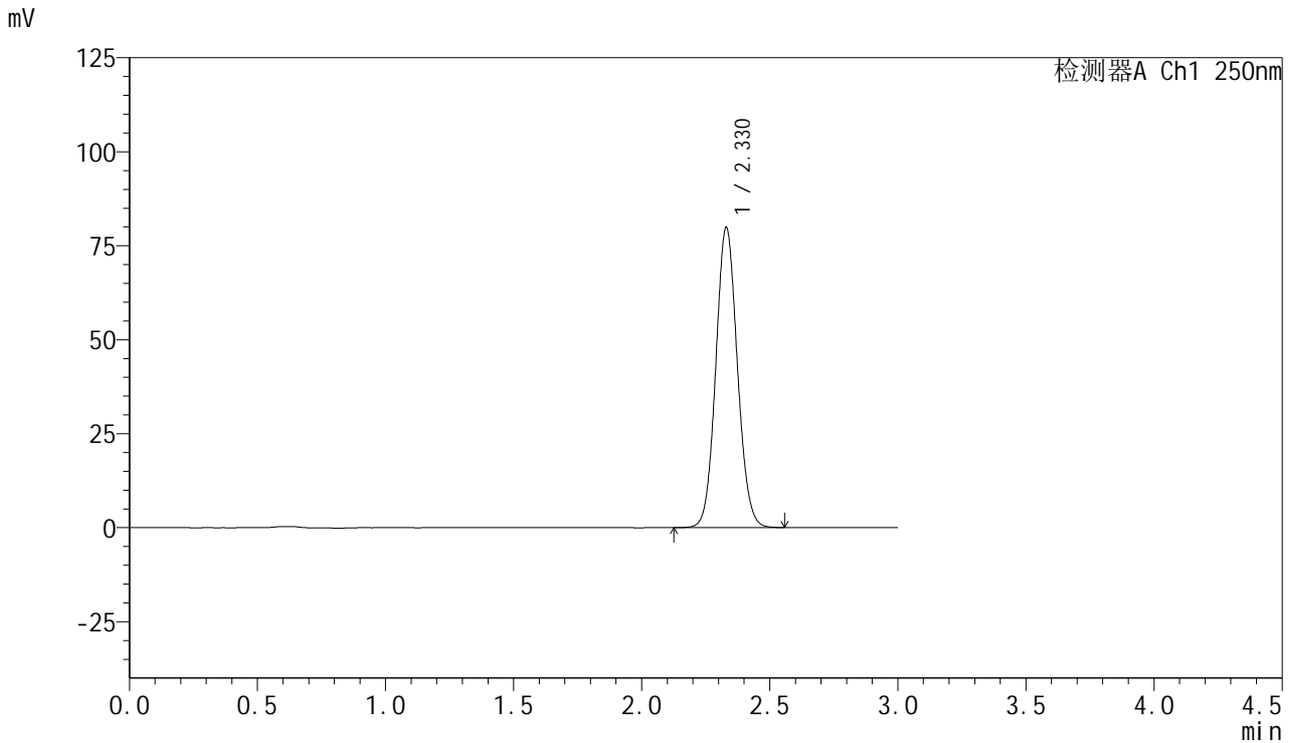


SMF-377

<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 - 31-9/7-522-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:37:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:26:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	468359	100.000	79916	3657	1.081	--
总计		468359	100.000	79916			

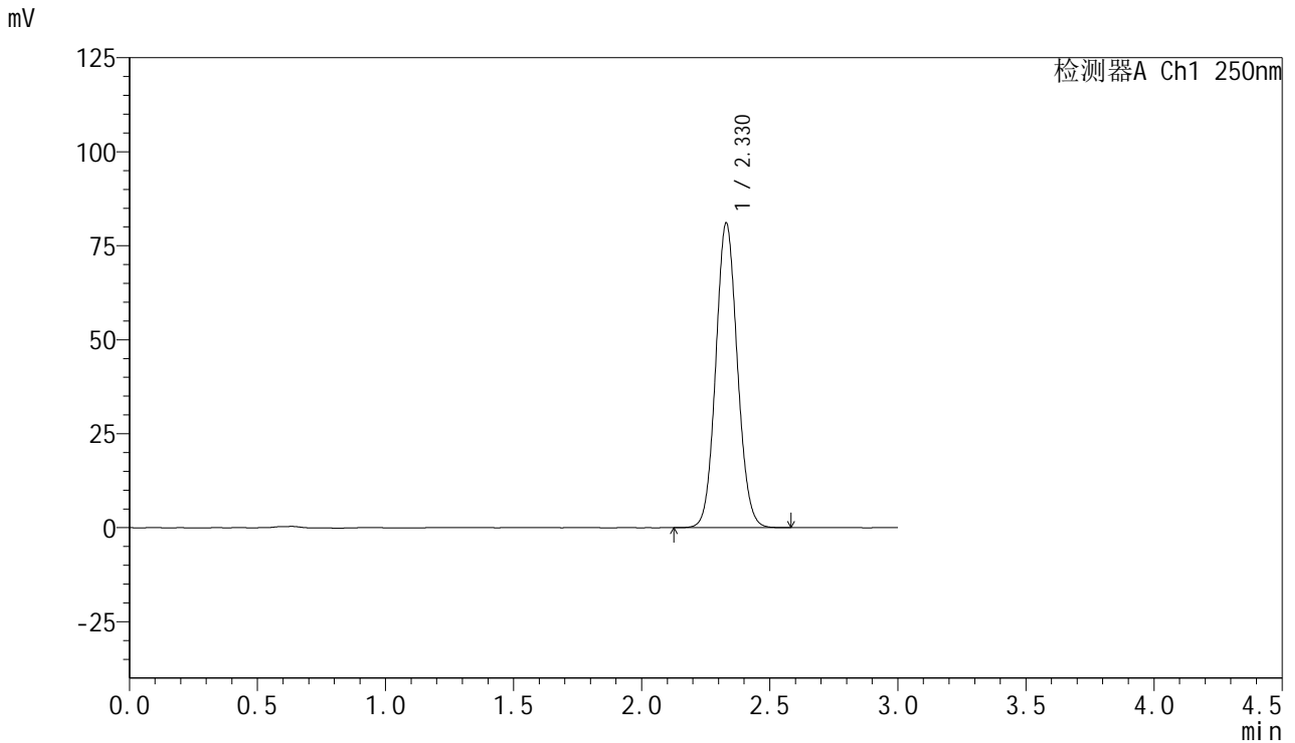


SMF-377

<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 - 31-9/7-523-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:26:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	475375	100.000	81096	3658	1.081	--
总计		475375	100.000	81096			

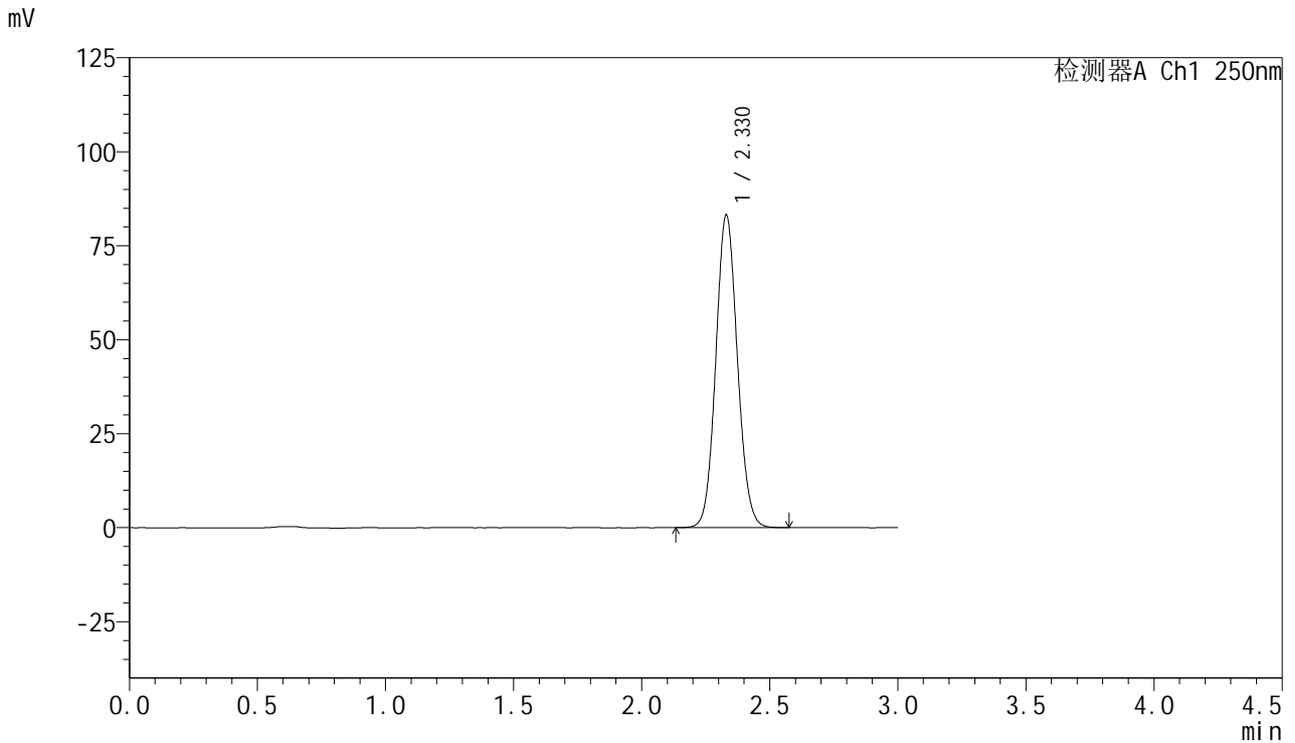


SMF-377

<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 - 31-9/7-524-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:44:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:27:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	487835	100.000	83239	3658	1.081	--
总计		487835	100.000	83239			

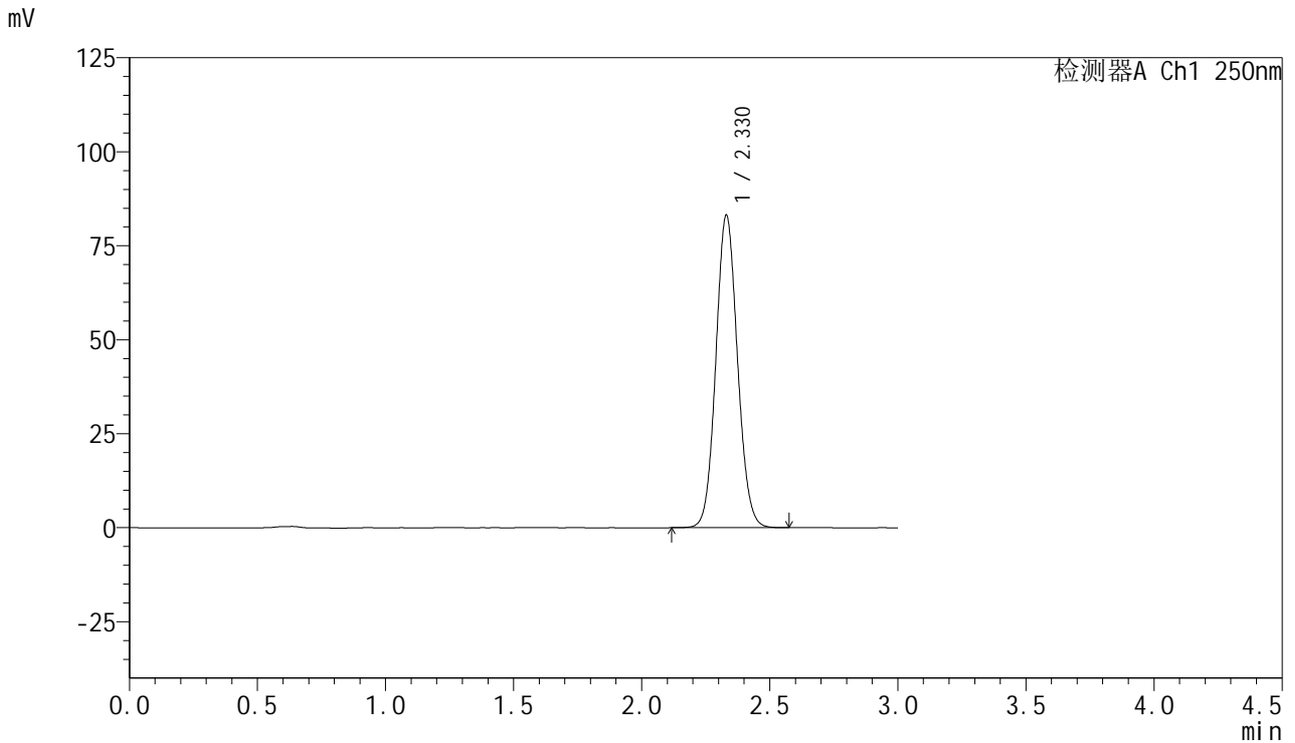


SMF-377

<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 - 31-9/7-525-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:27:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	487889	100.000	83172	3656	1.082	--
总计		487889	100.000	83172			

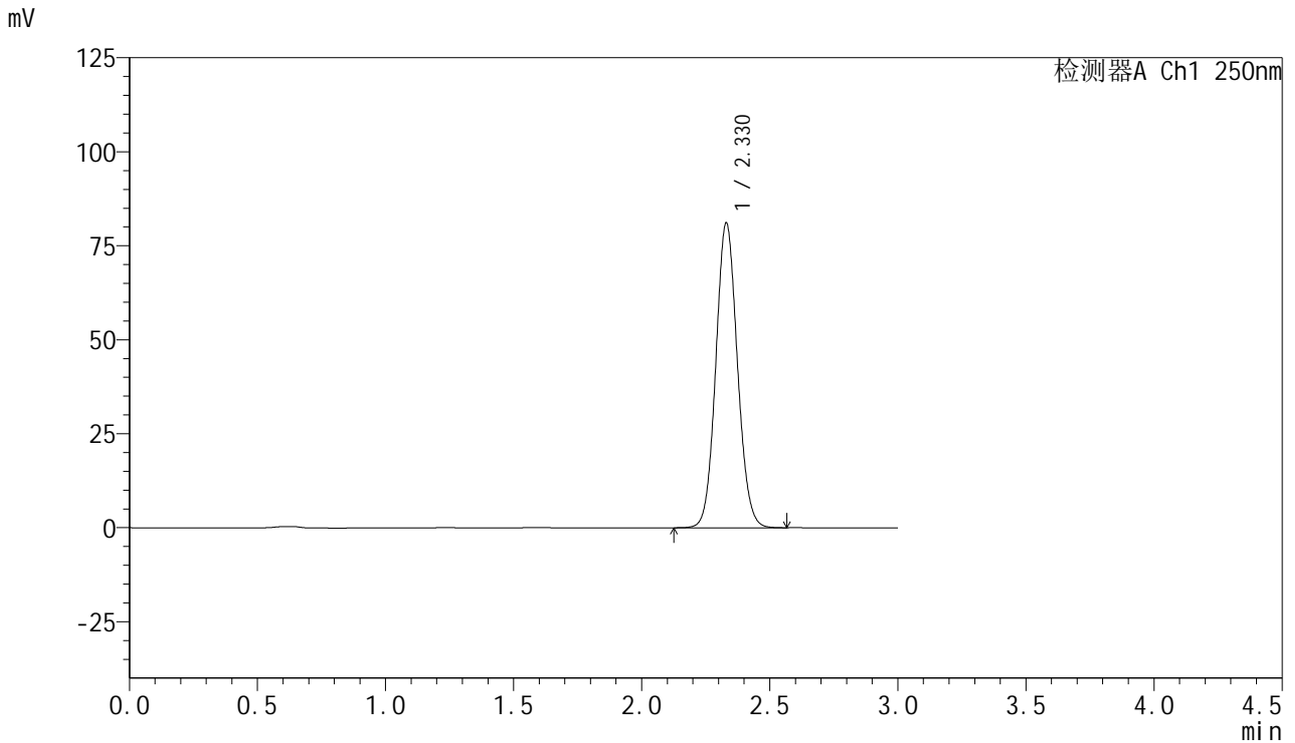


SMF-377

<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 - 31-9/7-526-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:51:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:27:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	475356	100.000	81122	3662	1.081	--
总计		475356	100.000	81122			

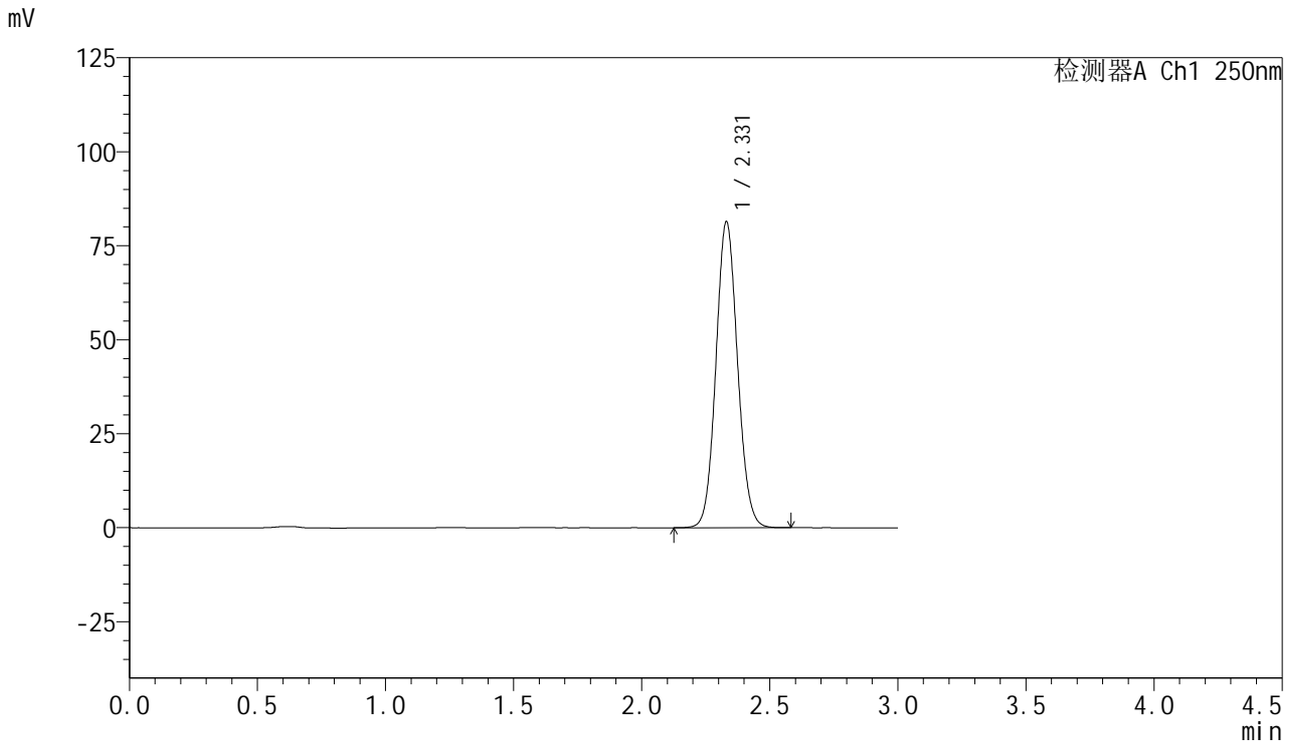


SMF-377

<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 - 31-9/7-527-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:54:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:27:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	477863	100.000	81425	3658	1.082	--
总计		477863	100.000	81425			

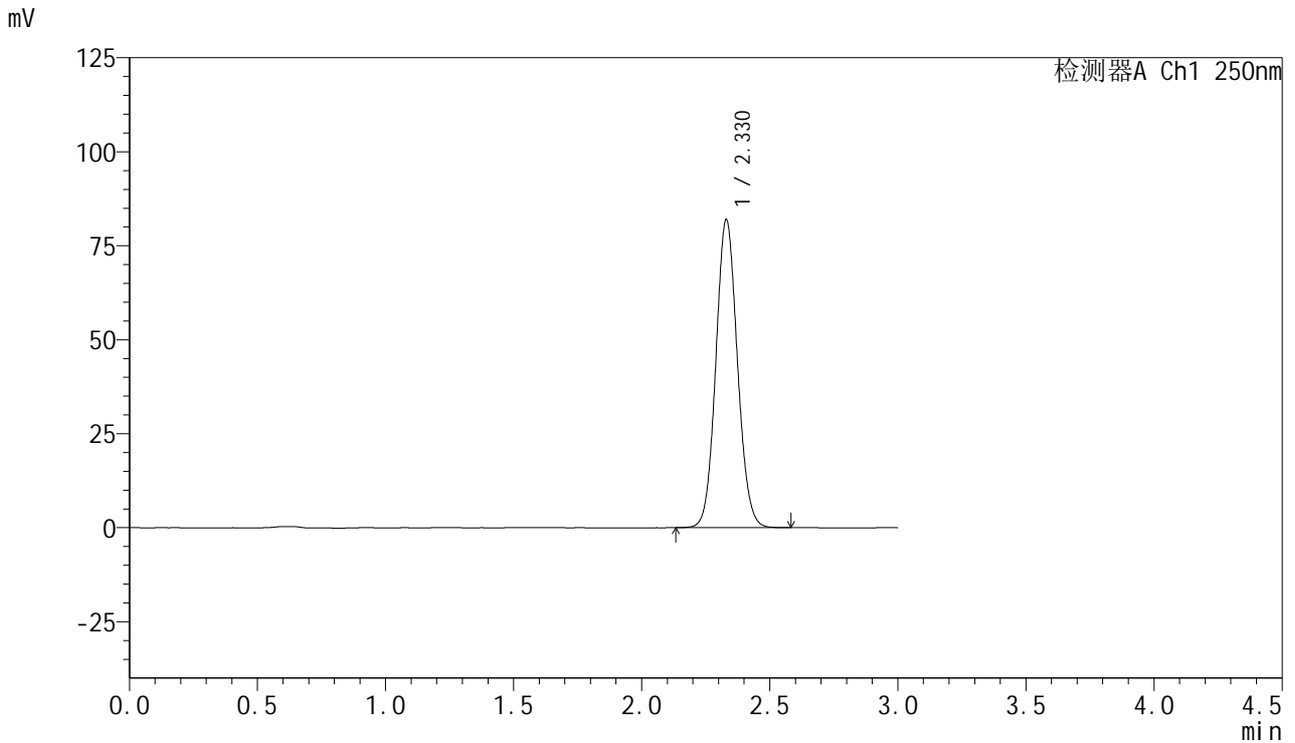


SMF-377

<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 - 31-9/7-528-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:58:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:27:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	480471	100.000	81976	3659	1.082	--
总计		480471	100.000	81976			

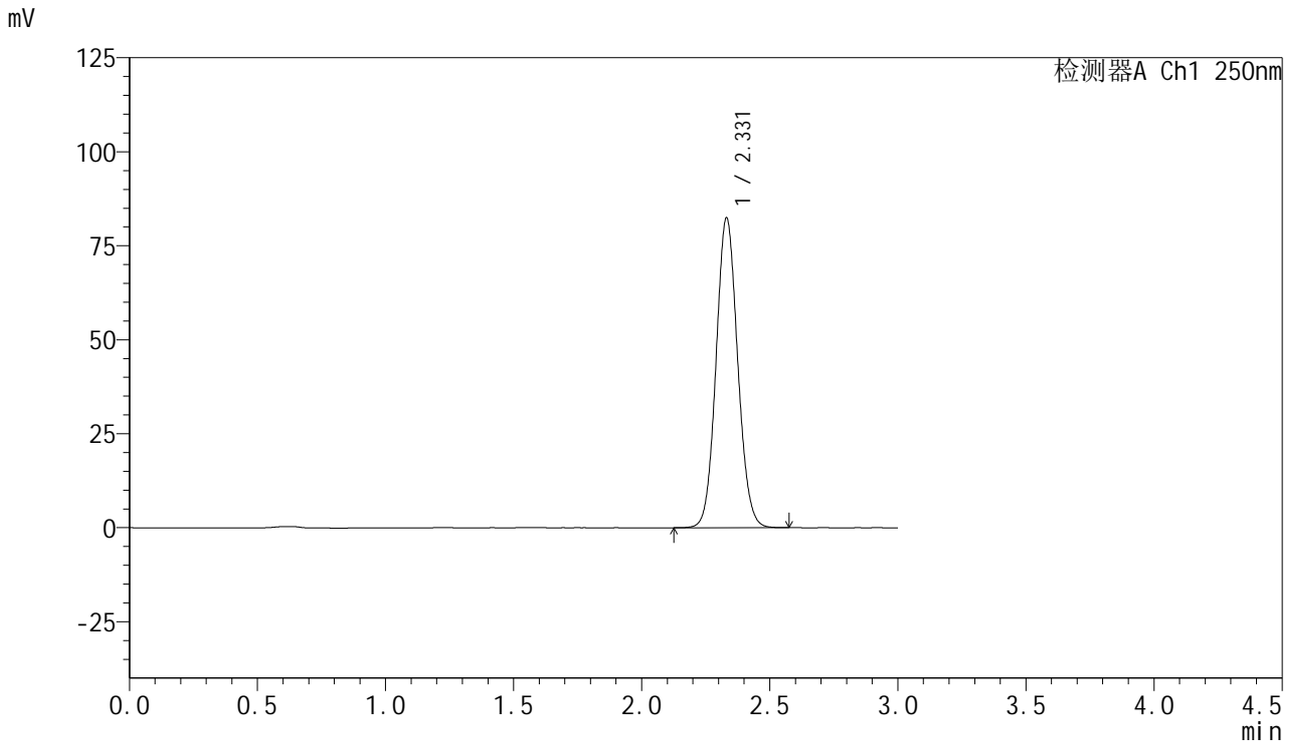


SMF-377

<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 - 31-9/7-529-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	483602	100.000	82426	3658	1.082	--
总计		483602	100.000	82426			

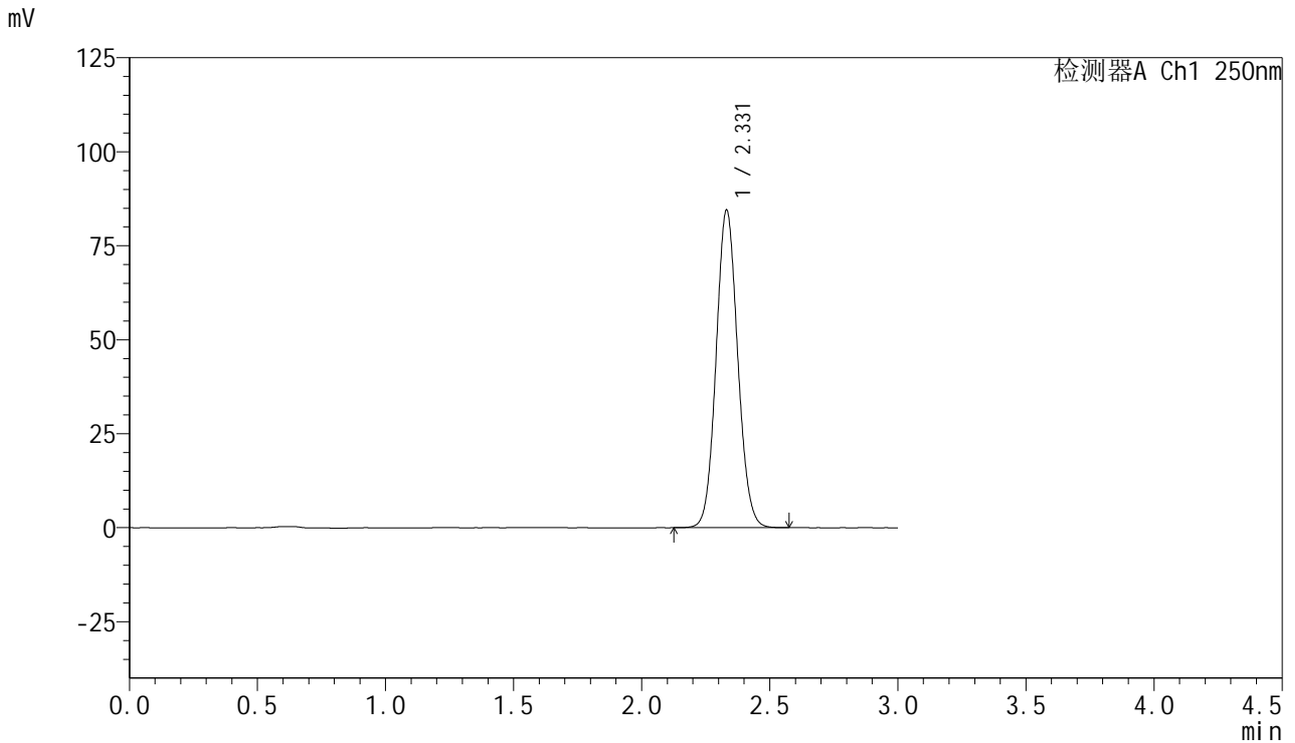


SMF-377

<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 - 31-9/7-530-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	495779	100.000	84480	3656	1.082	--
总计		495779	100.000	84480			

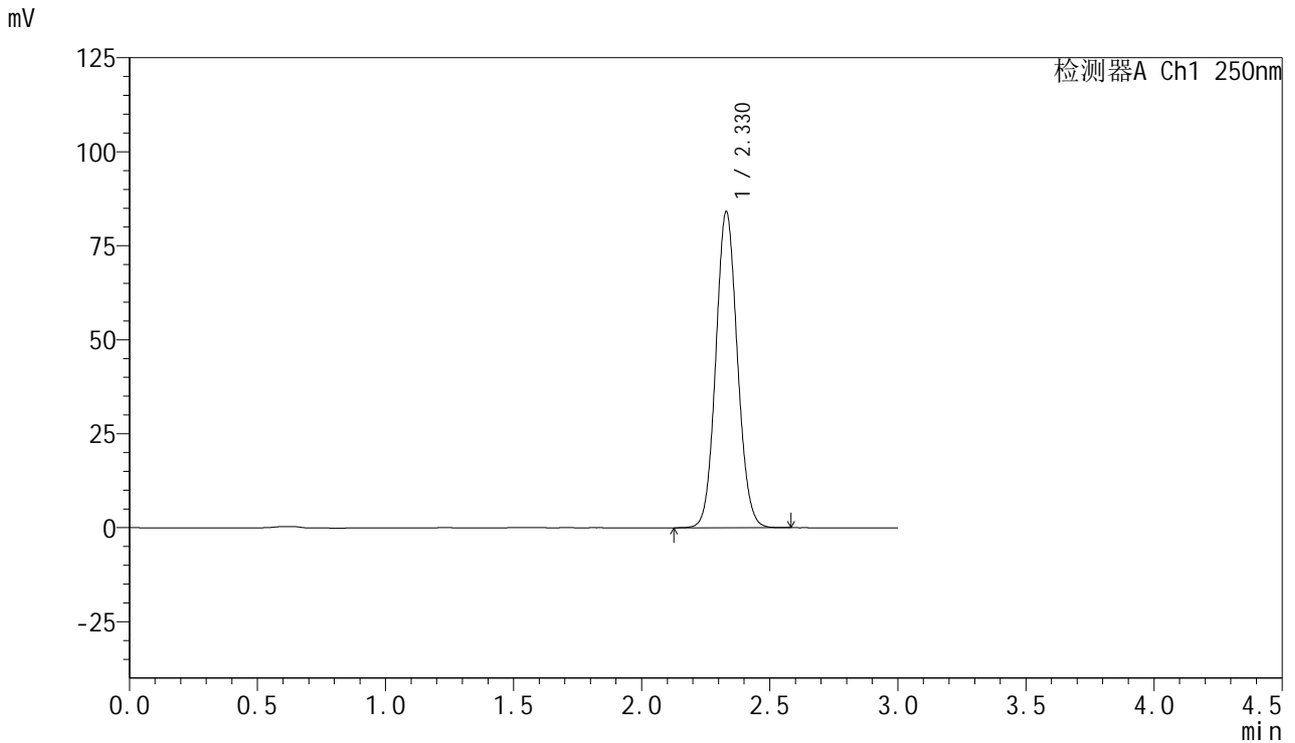


SMF-377

<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 - 31-9/7-531-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	493485	100.000	84160	3656	1.081	--
总计		493485	100.000	84160			

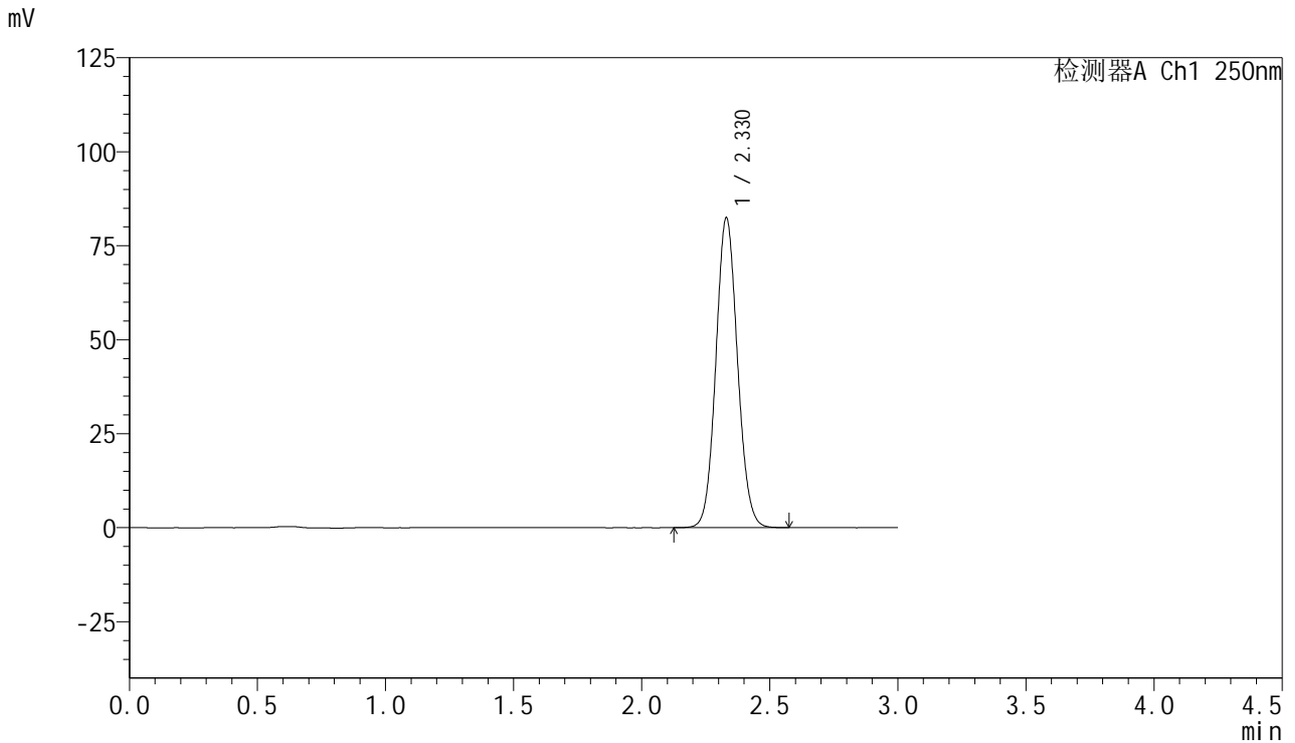


SMF-377

<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 - 31-9/7-532-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	484191	100.000	82456	3647	1.081	--
总计		484191	100.000	82456			

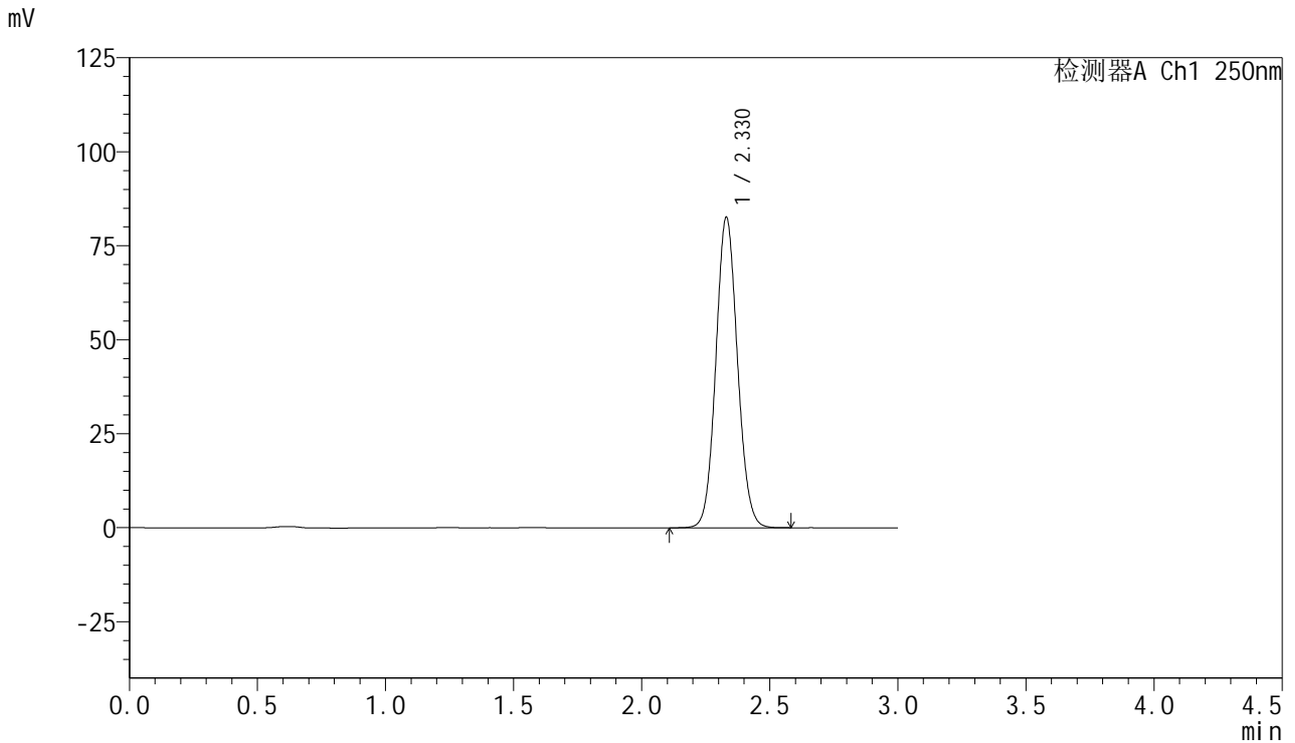


SMF-377

<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 - 31-9/7-533-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:28:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	484954	100.000	82621	3649	1.081	--
总计		484954	100.000	82621			

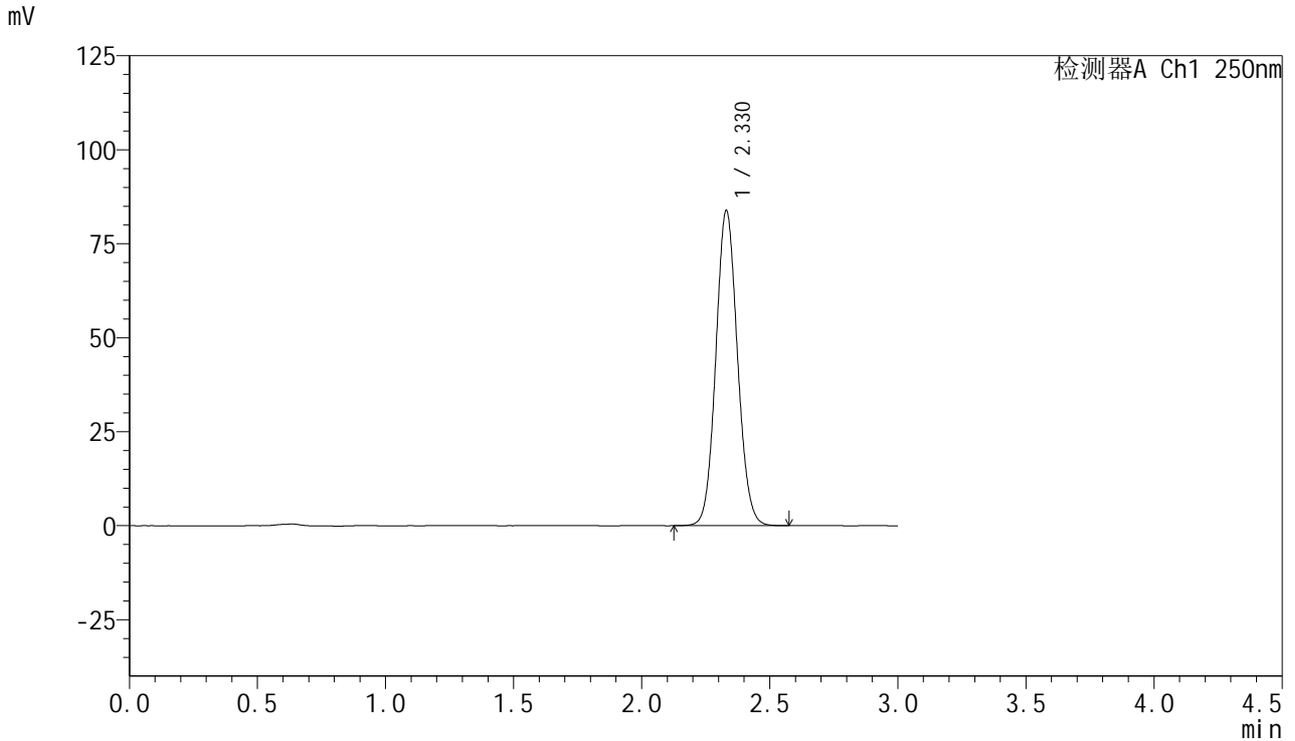


SMF-377

<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 - 31-9/7-534-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:28:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	492111	100.000	83865	3649	1.081	--
总计		492111	100.000	83865			

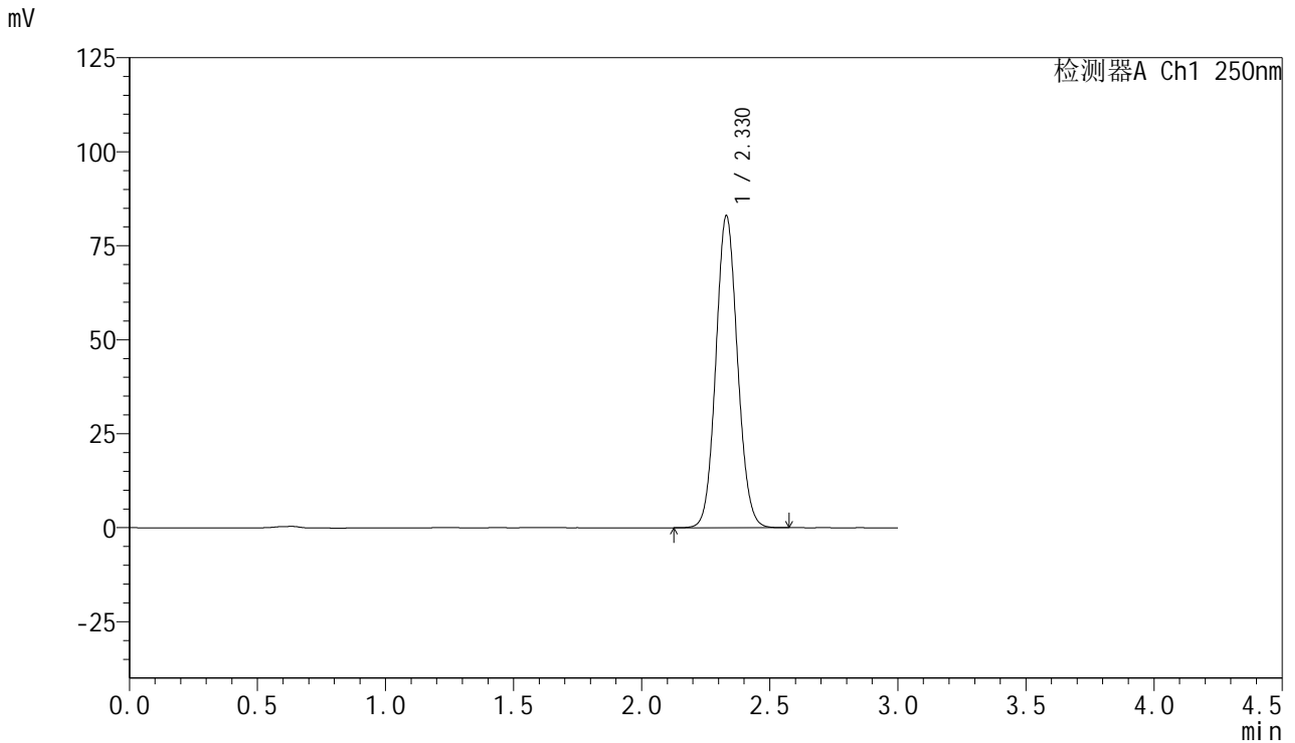


SMF-377

<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 - 31-9/7-535-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:28:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	487530	100.000	83034	3647	1.082	--
总计		487530	100.000	83034			

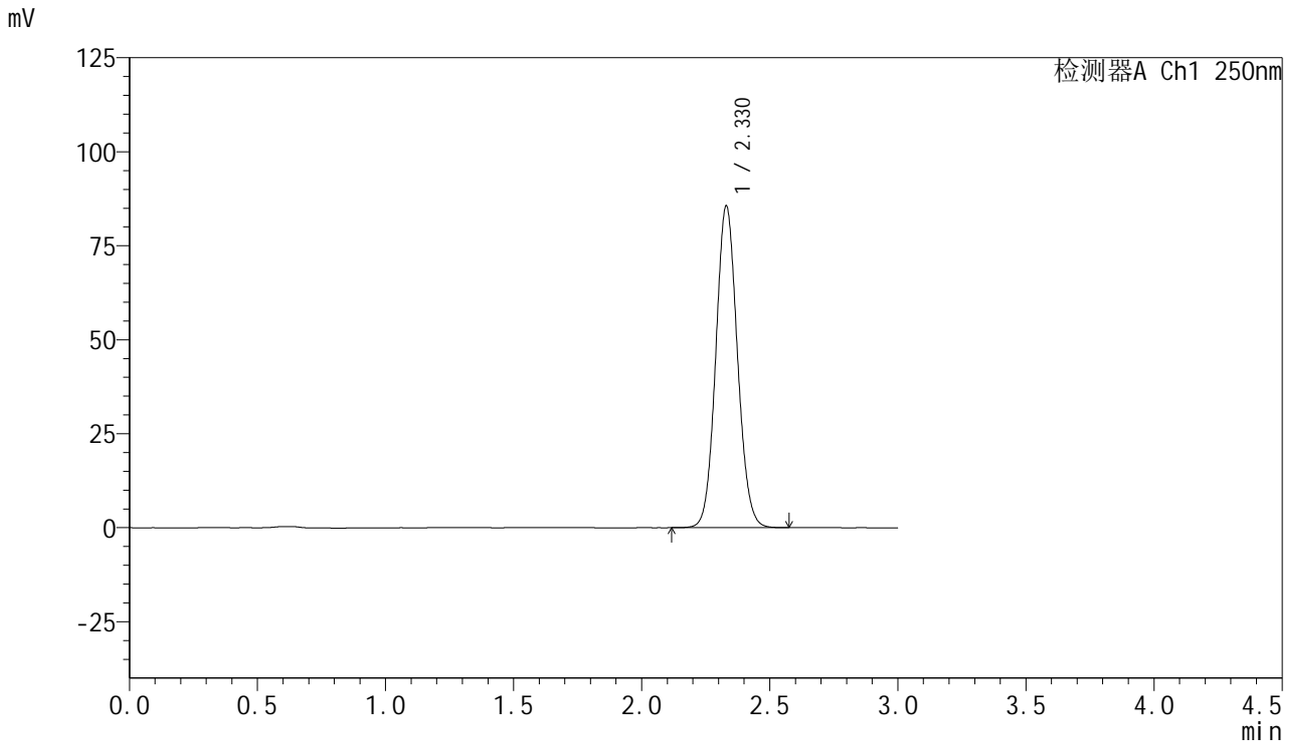


SMF-377

<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 - 31-9/7-536-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:28:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	502418	100.000	85651	3653	1.081	--
总计		502418	100.000	85651			

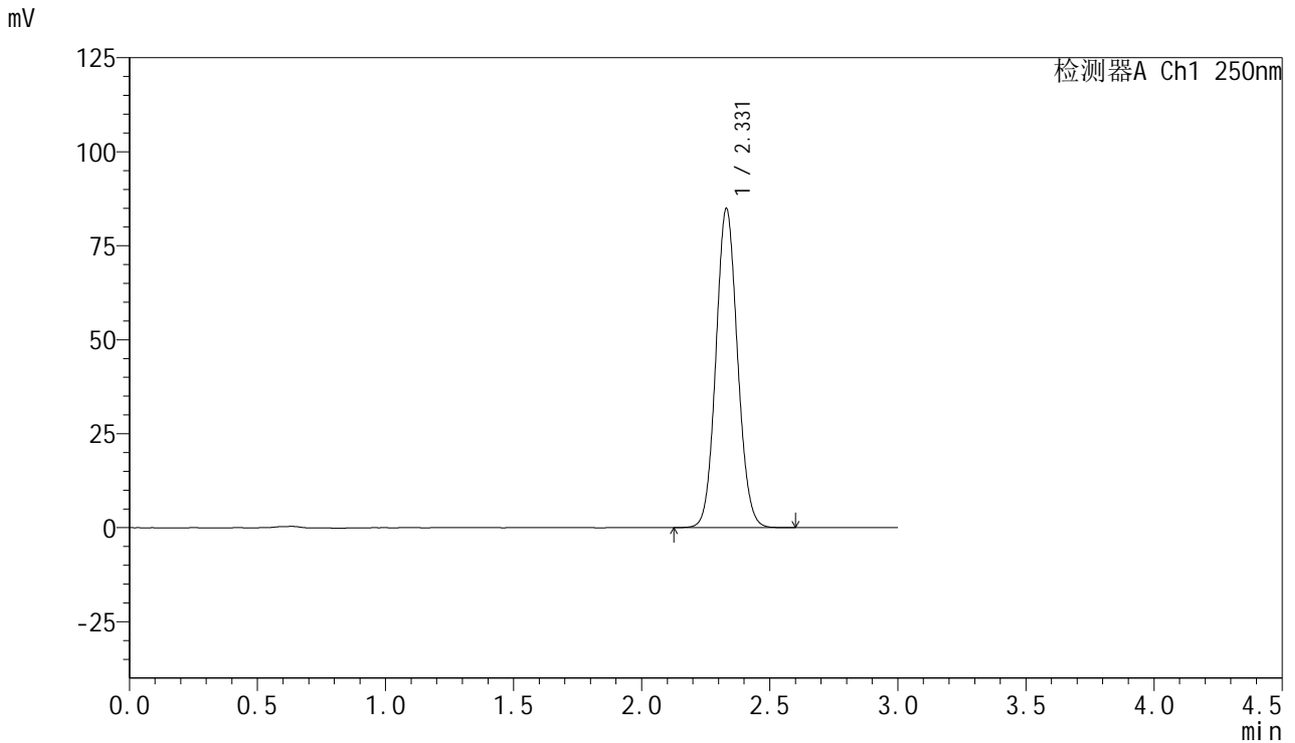


SMF-377

<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 - 31-9/7-537-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:28:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:28:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	498155	100.000	84912	3653	1.081	--
总计		498155	100.000	84912			

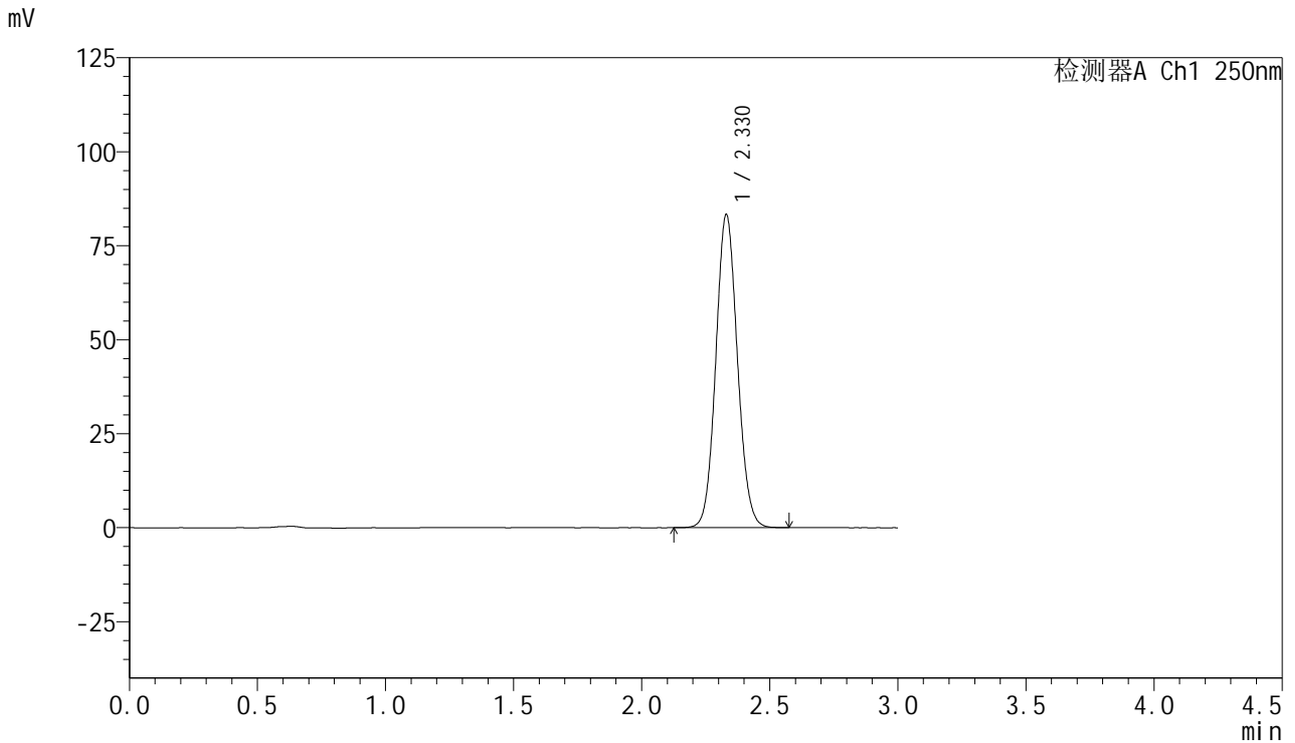


SMF-377

<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 - 31-9/7-538-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:32:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	488426	100.000	83342	3658	1.081	--
总计		488426	100.000	83342			

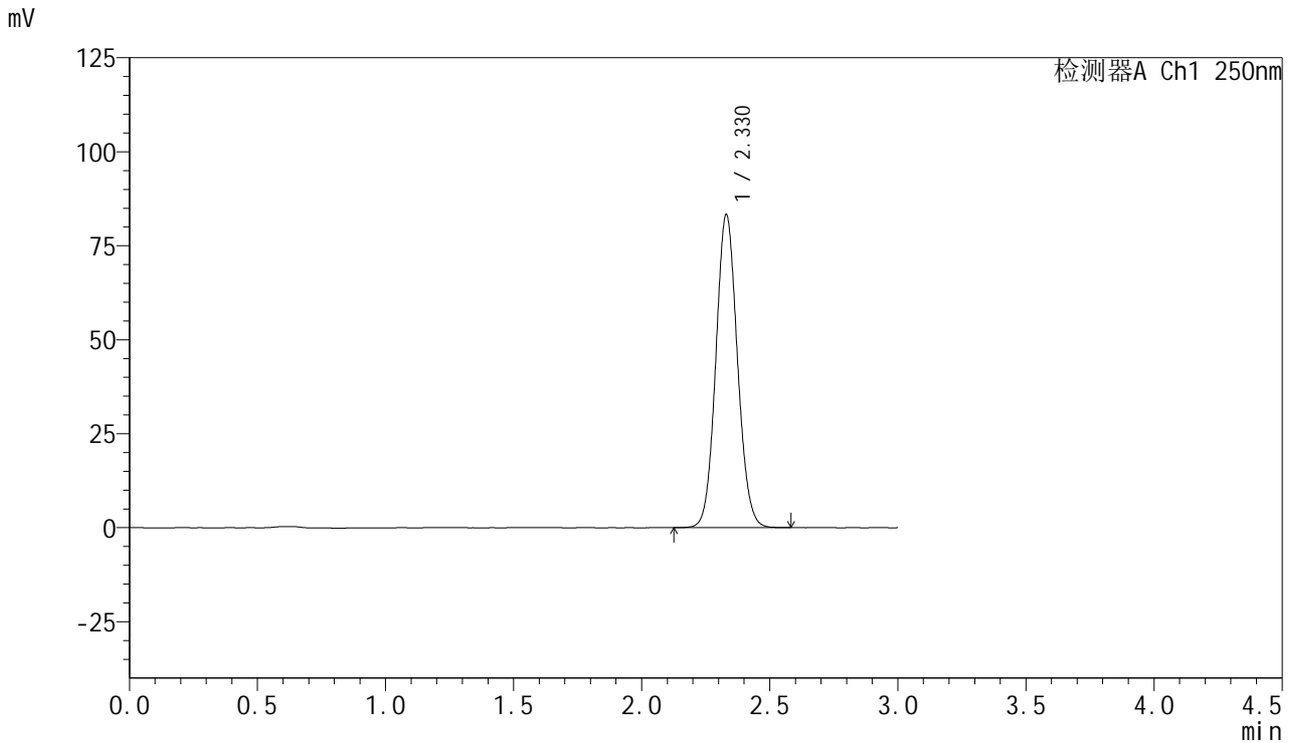


SMF-377

<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 - 31-9/7-539-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:35:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	488370	100.000	83320	3658	1.081	--
总计		488370	100.000	83320			

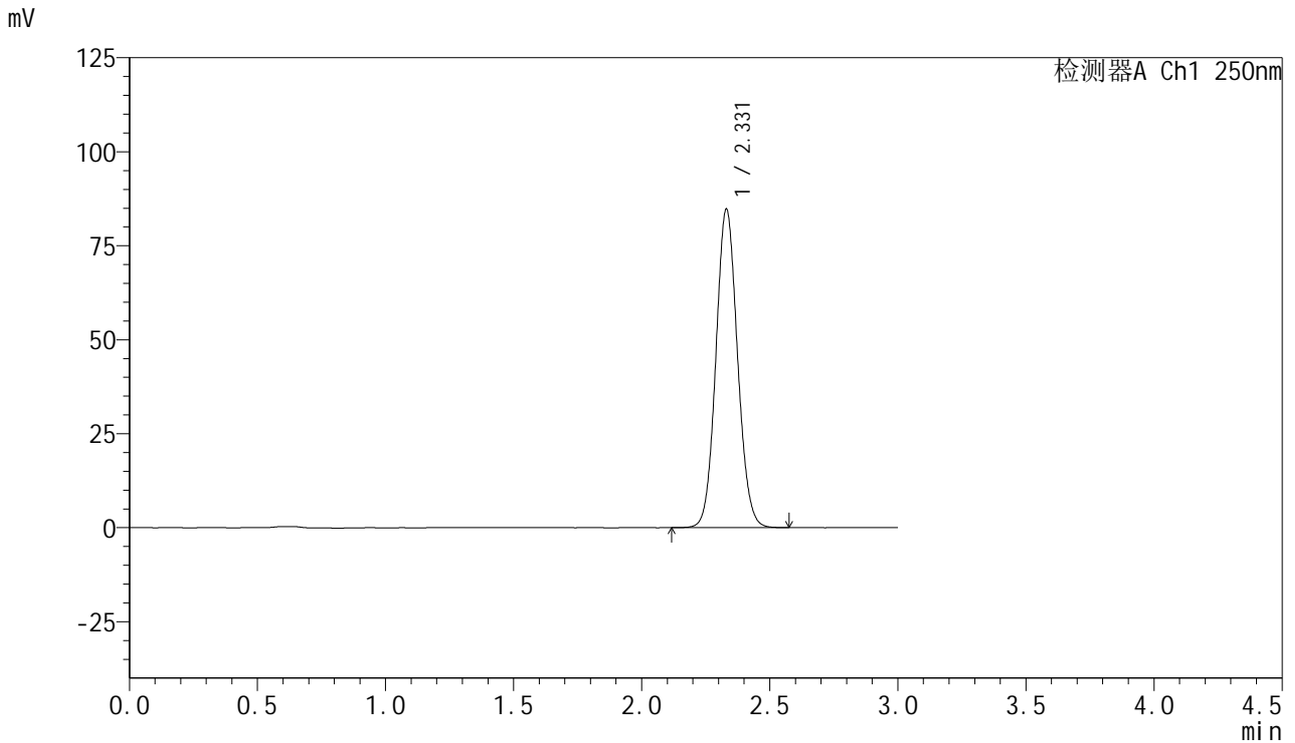


SMF-377

<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 - 31-9/7-540-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:39:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	497239	100.000	84764	3654	1.081	--
总计		497239	100.000	84764			

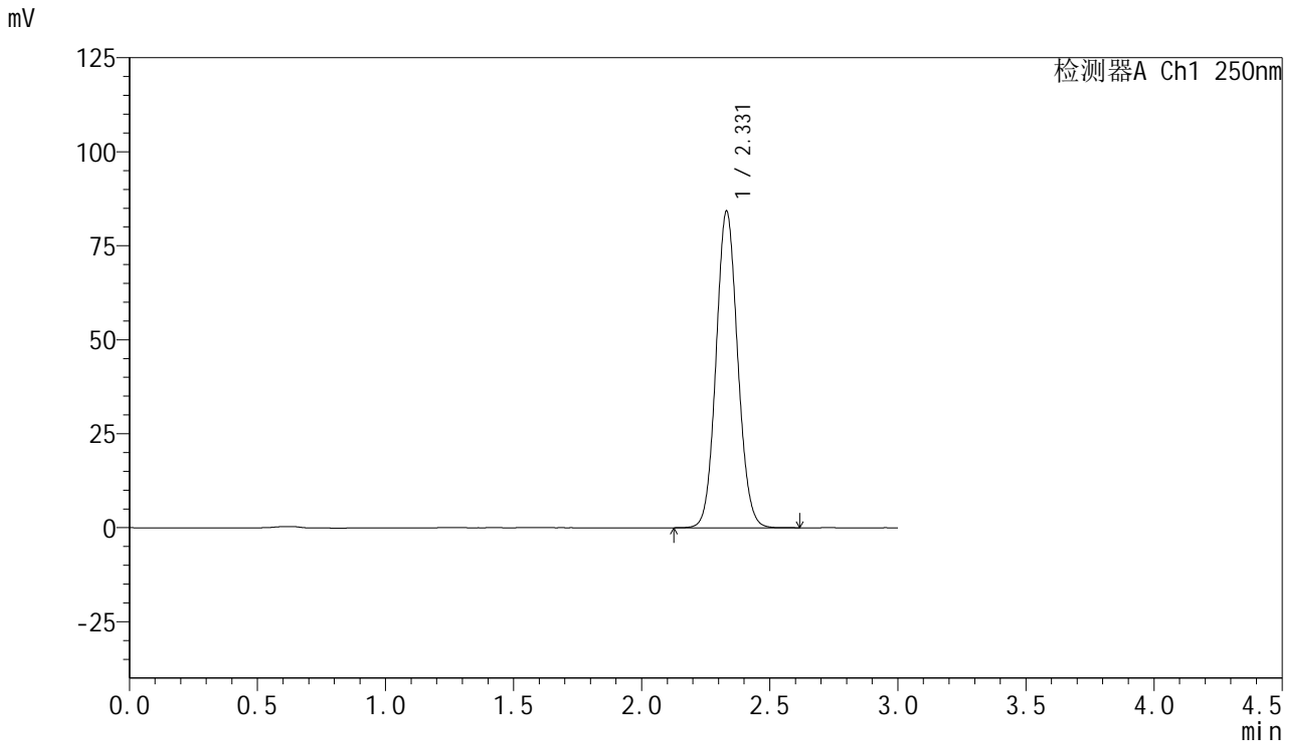


SMF-377

<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 - 31-9/7-541-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:42:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	494608	100.000	84225	3654	1.081	--
总计		494608	100.000	84225			

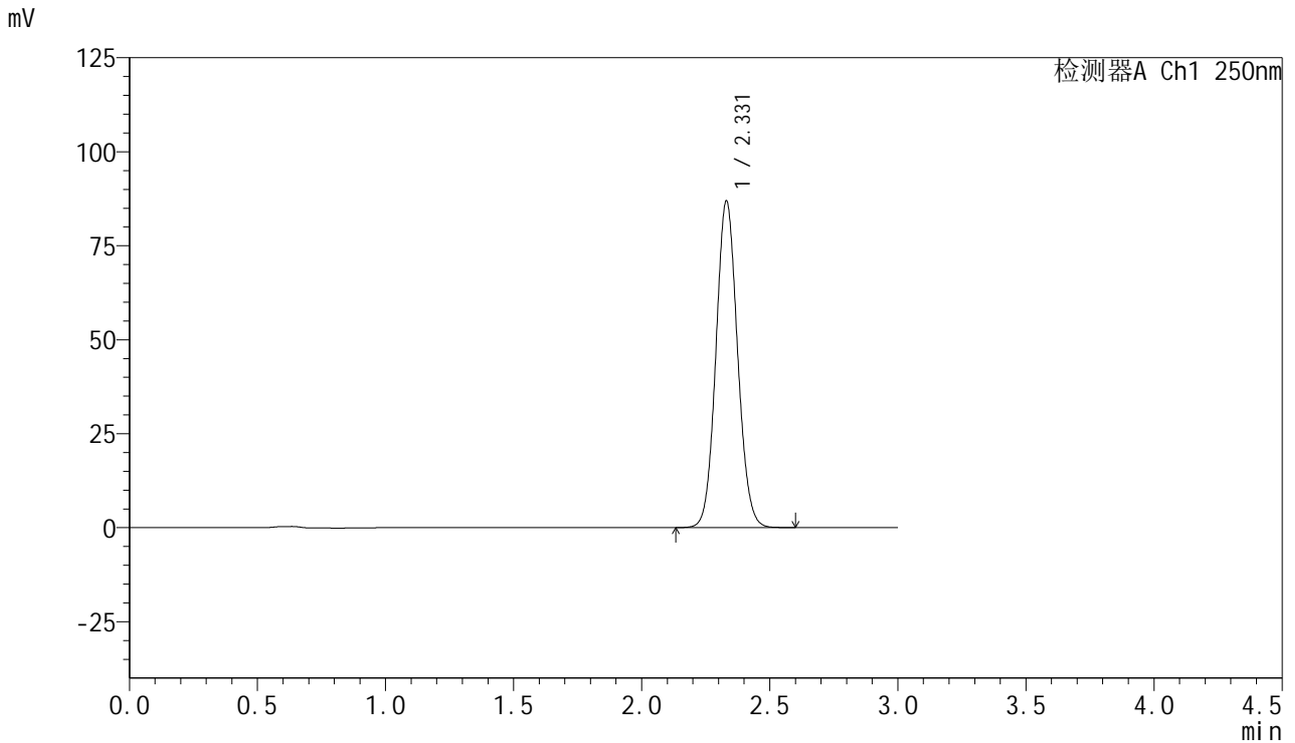


SMF-377

<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 - 31-9/7-542-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:29:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	510251	100.000	86923	3650	1.081	--
总计		510251	100.000	86923			

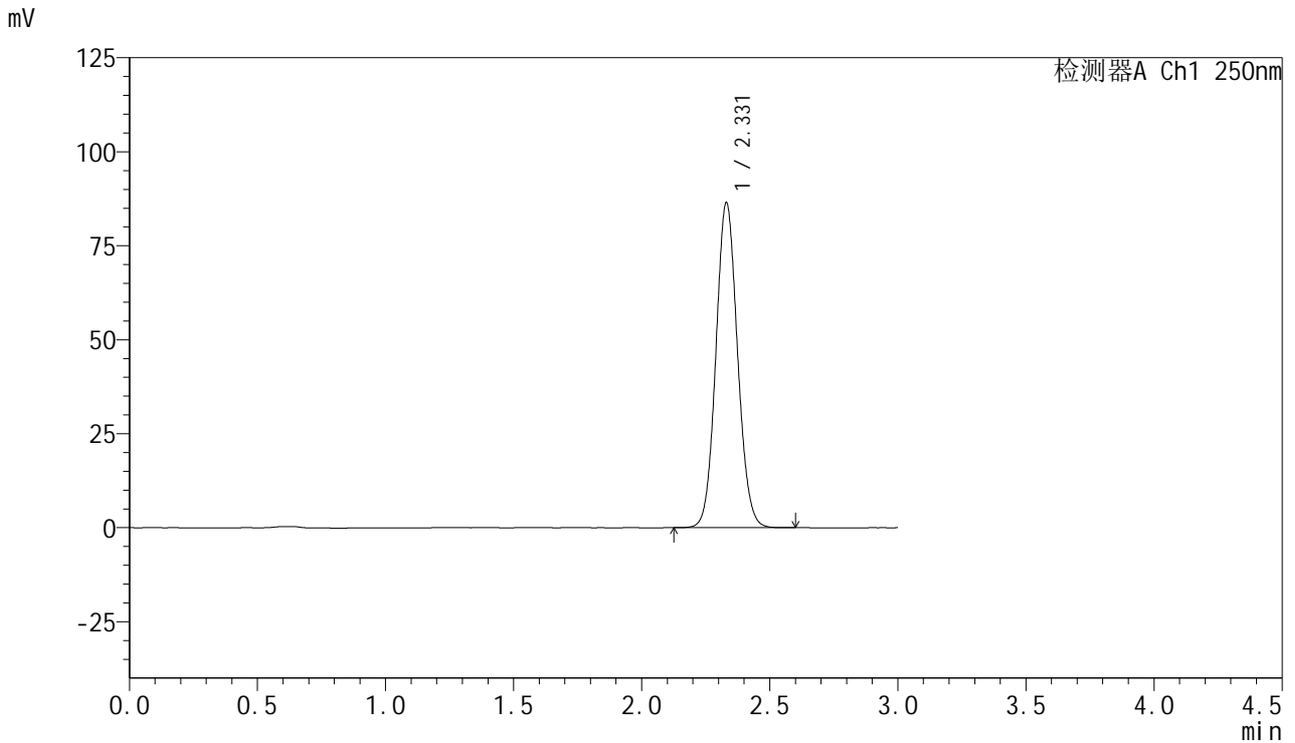


SMF-377

<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 - 31-9/7-543-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:49:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:29:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	507586	100.000	86499	3651	1.081	--
总计		507586	100.000	86499			

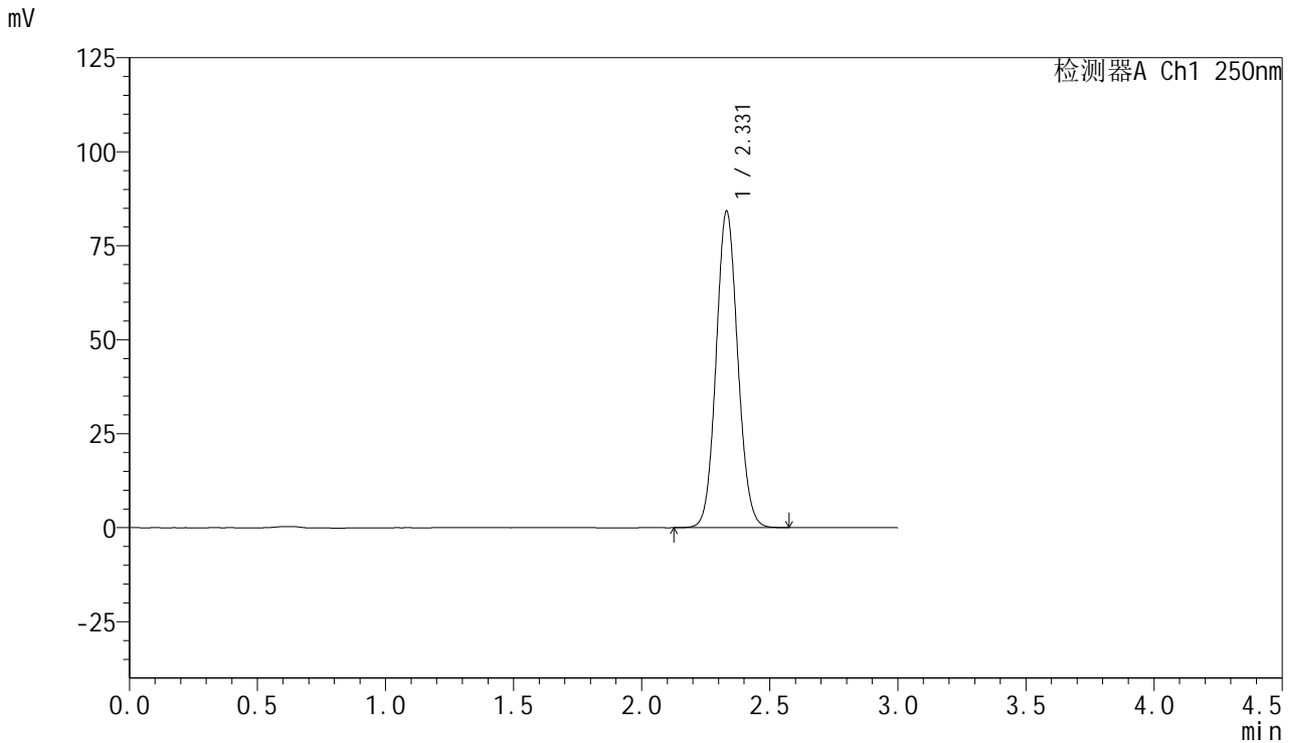


SMF-377

<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 - 31-9/7-544-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	494727	100.000	84186	3649	1.080	--
总计		494727	100.000	84186			

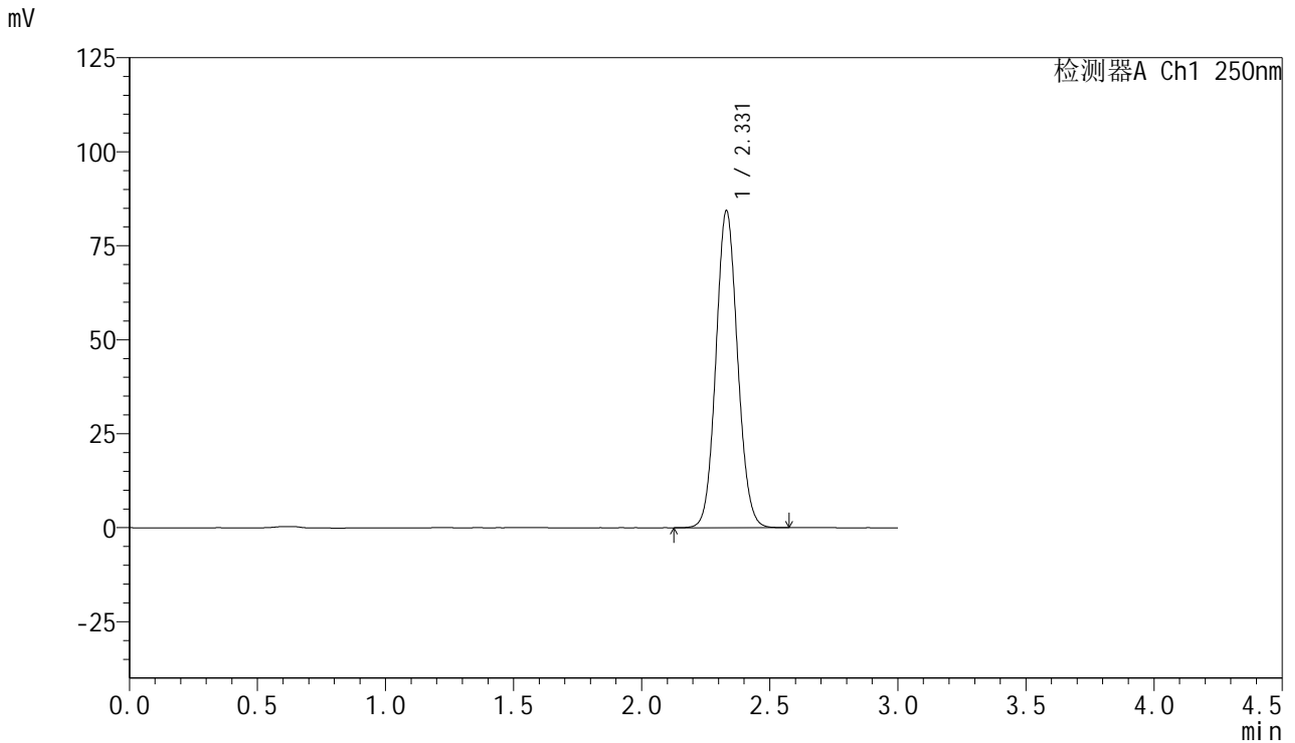


SMF-377

<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 - 31-9/7-545-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:56:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	495364	100.000	84351	3648	1.081	--
总计		495364	100.000	84351			

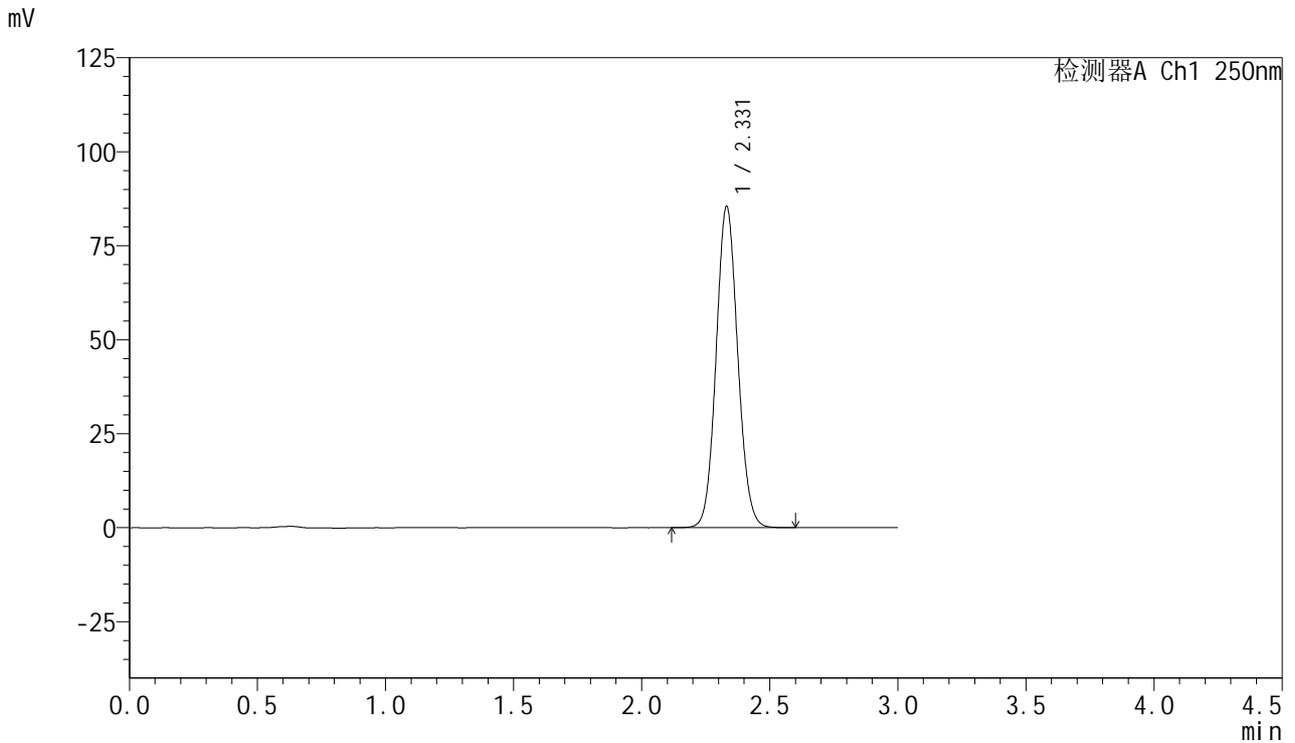


SMF-377

<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 - 31-9/7-546-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	502293	100.000	85436	3647	1.081	--
总计		502293	100.000	85436			

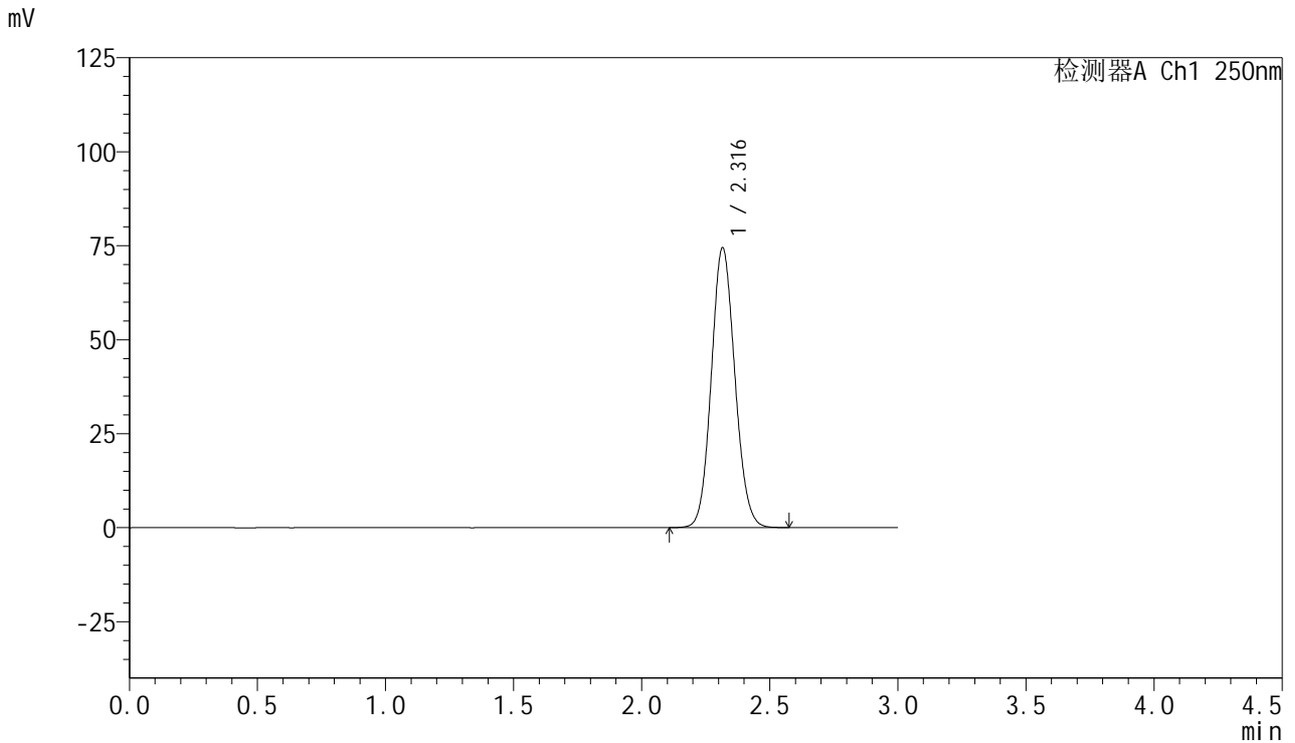


SMF-377

<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 - 31-9/7-547-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 05:02:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	477002	100.000	74352	3018	1.098	--
总计		477002	100.000	74352			

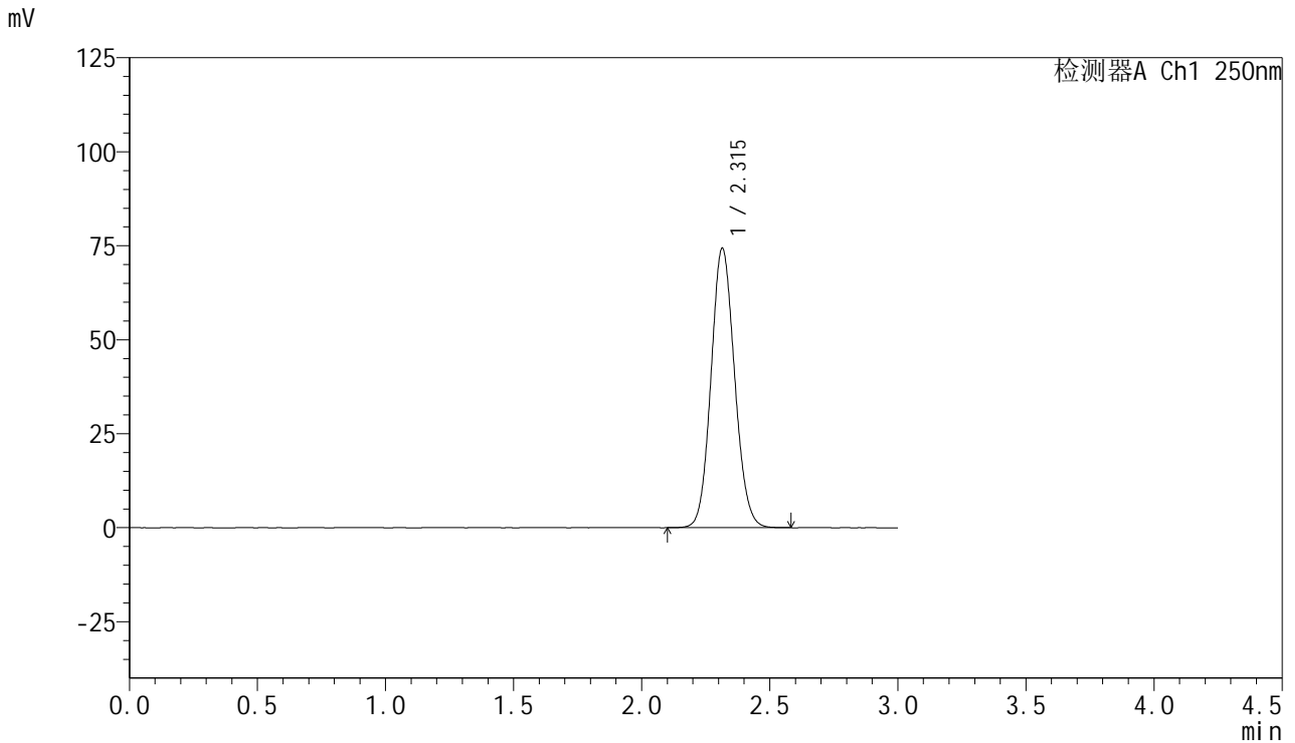


SMF-377

<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 - 31-9/7-548-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 05:06:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:30:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	476896	100.000	74346	3013	1.098	--
总计		476896	100.000	74346			