

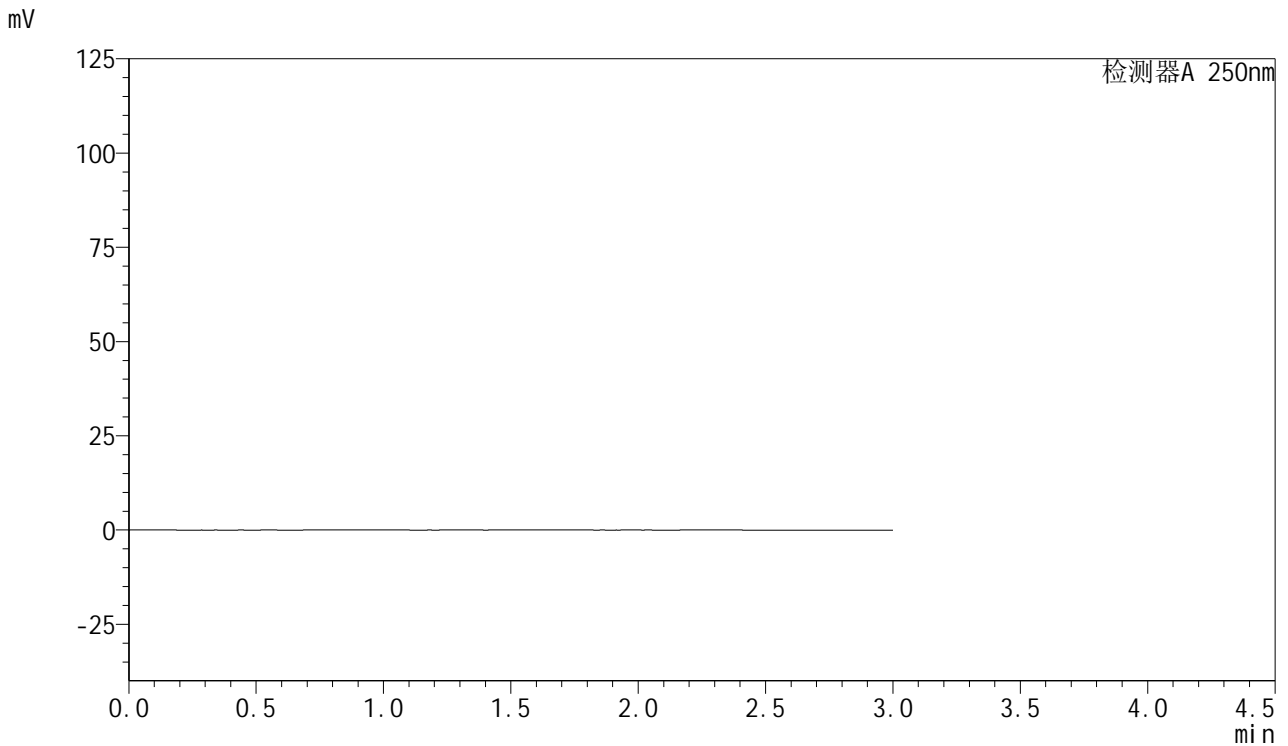


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-741-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:35:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:18:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							

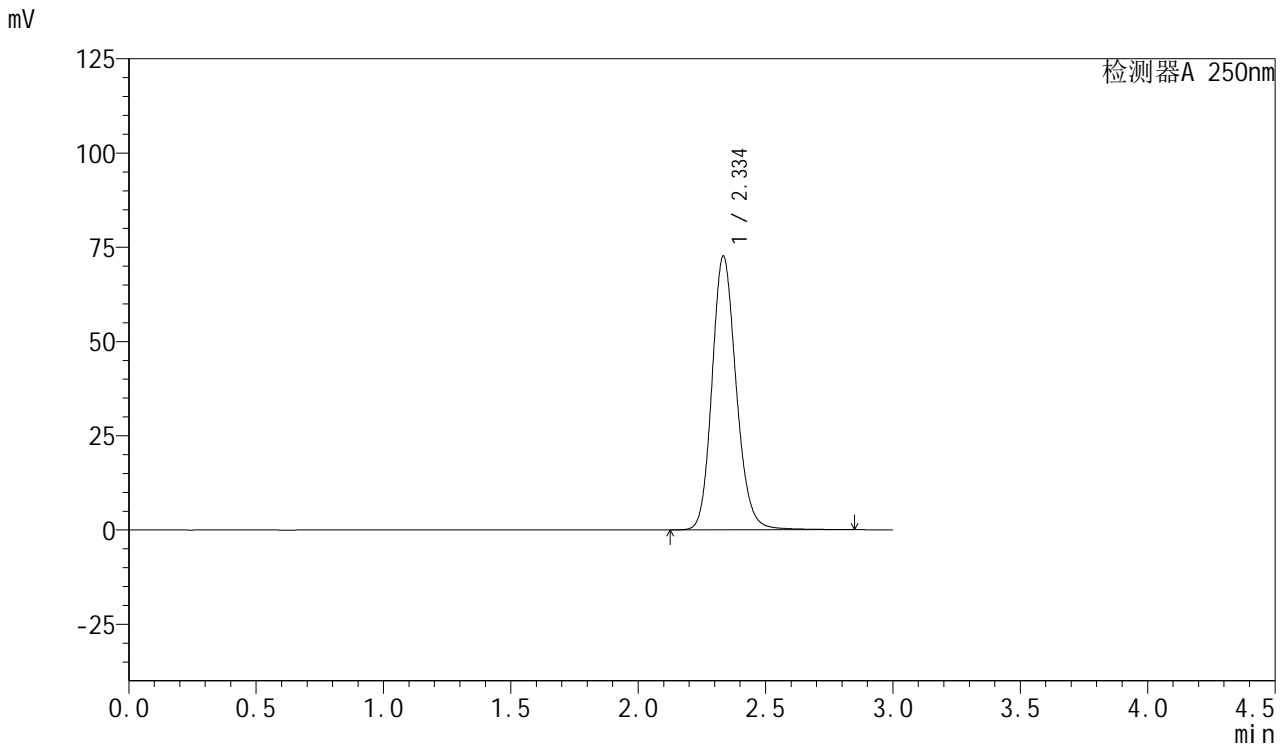


SMF-377

<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 - 28-17/28-742-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:38:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:18:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	480810	100.000	72328	2961	1.158	--
总计		480810	100.000	72328			

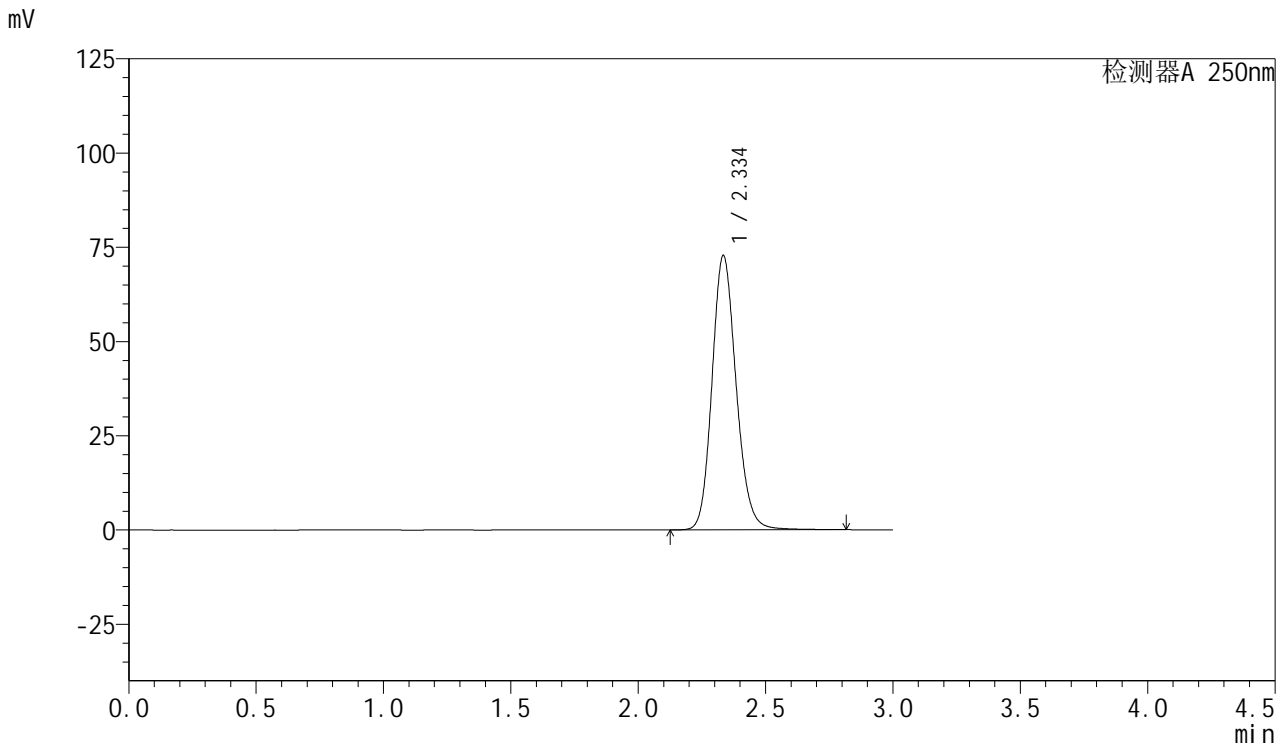


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-743-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-2.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:42:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:18:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	480931	100.000	72512	2963	1.155	--
总计		480931	100.000	72512			

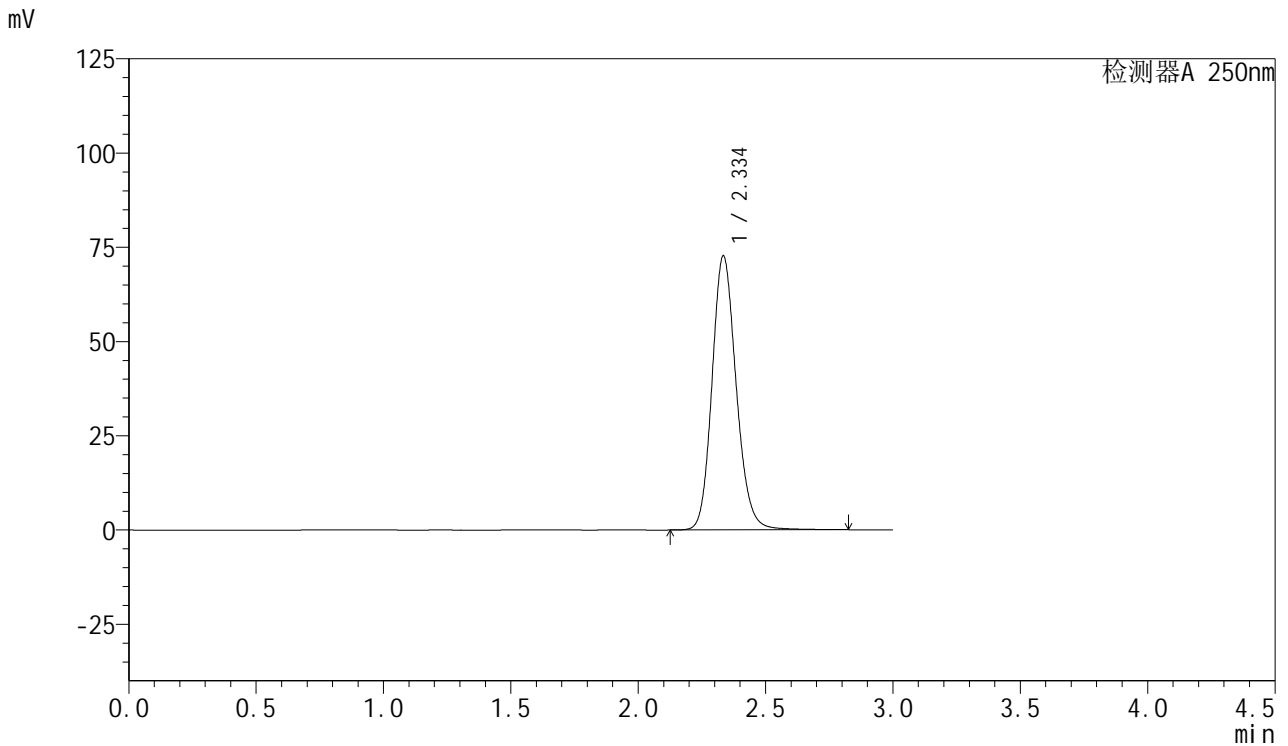


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-744-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-3.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:19:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	480739	100.000	72408	2961	1.156	--
总计		480739	100.000	72408			

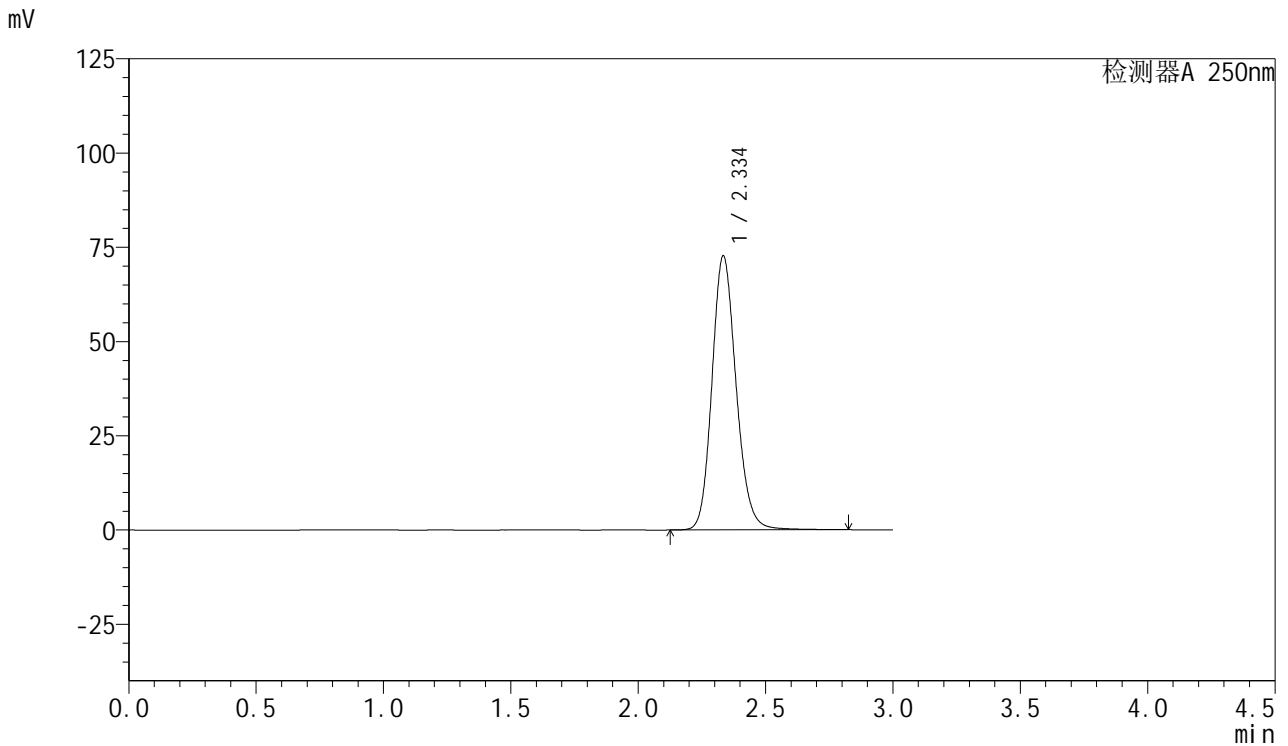


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-745-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-4.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:19:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	480795	100.000	72449	2962	1.156	--
总计		480795	100.000	72449			

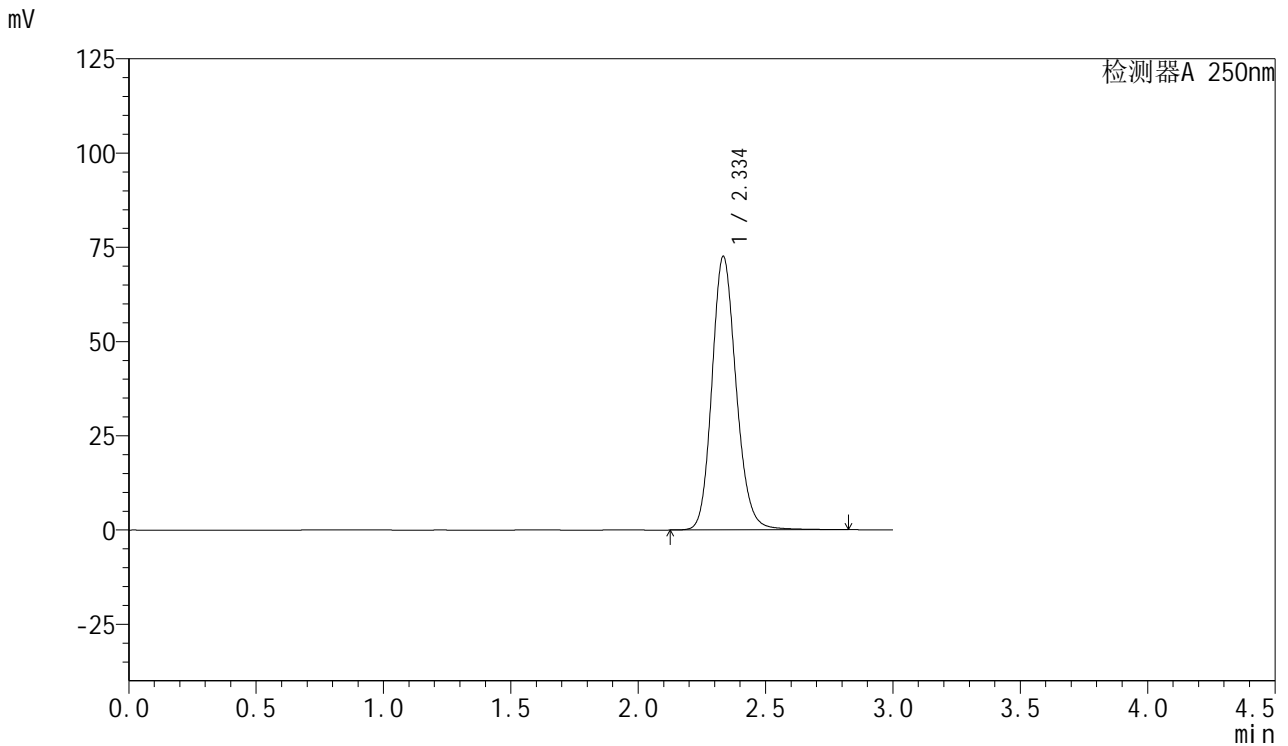


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-746-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-5.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:19:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	480317	100.000	72308	2963	1.159	--
总计		480317	100.000	72308			

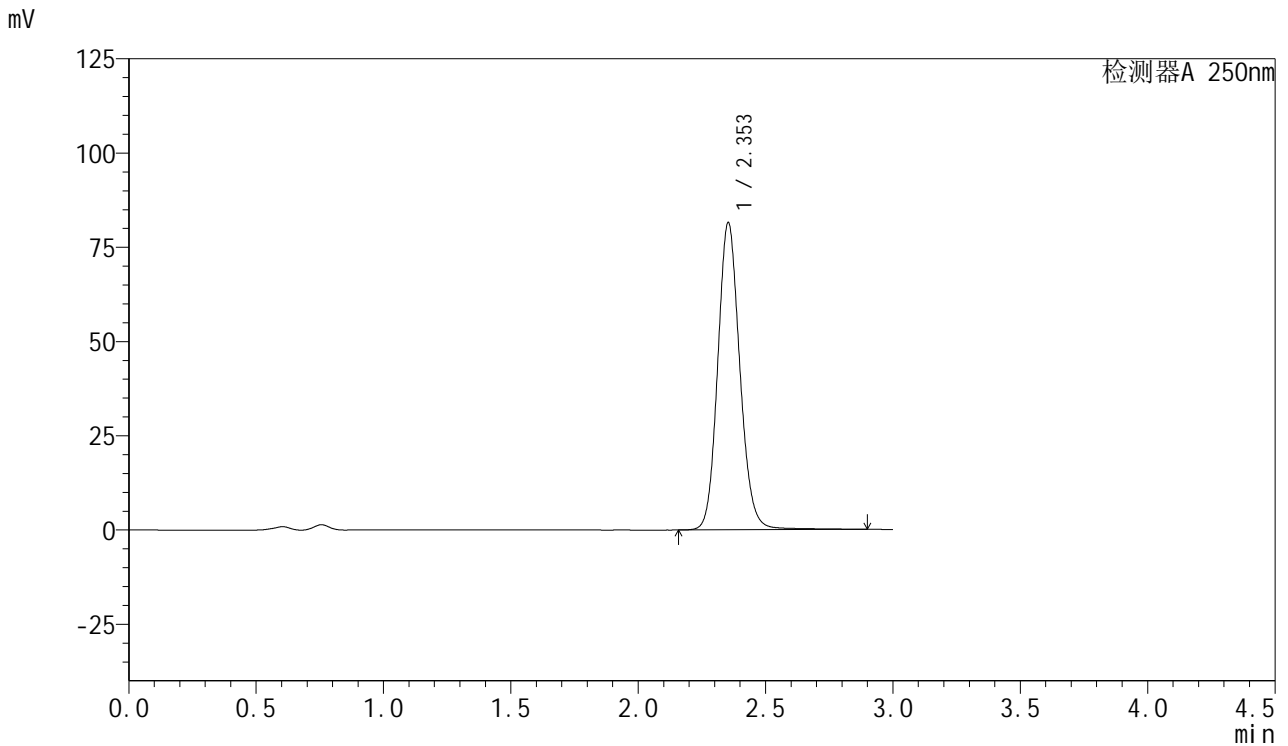


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-747-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:19:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	493672	100.000	81463	3603	1.125	--
总计		493672	100.000	81463			

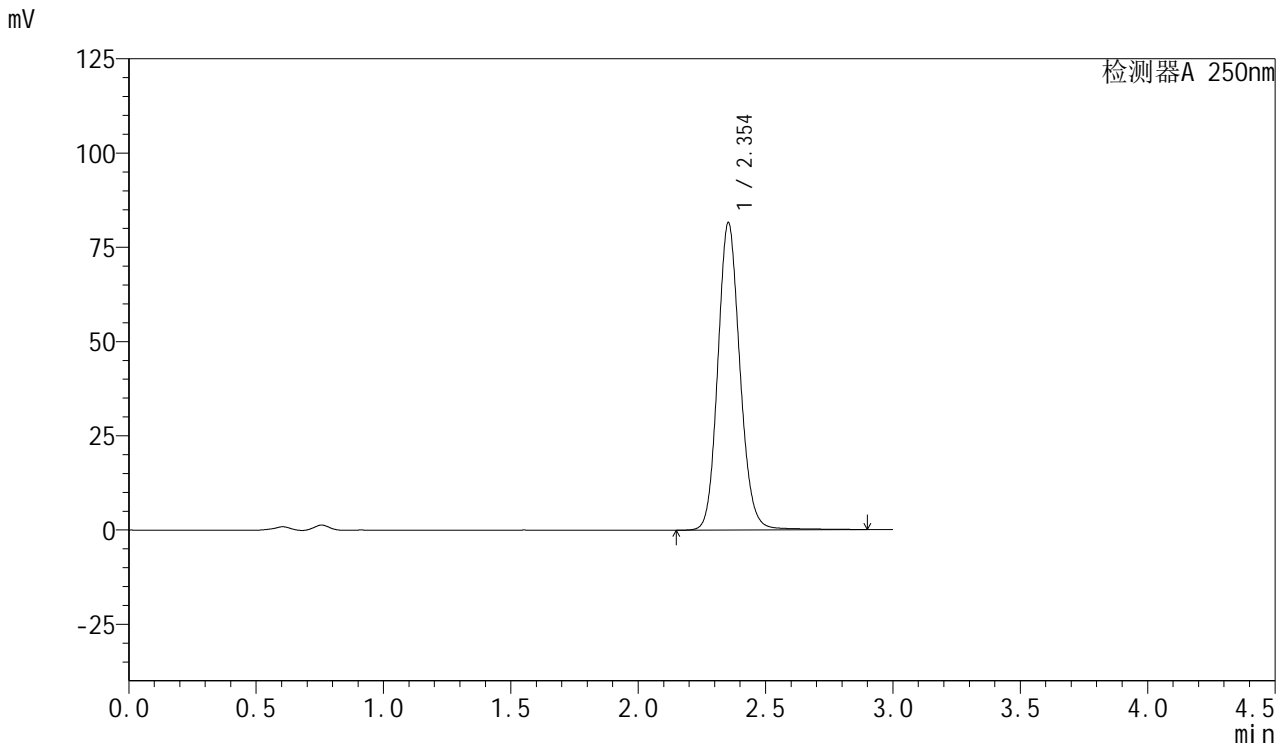


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-748-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:59:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:19:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	493931	100.000	81537	3605	1.125	--
总计		493931	100.000	81537			

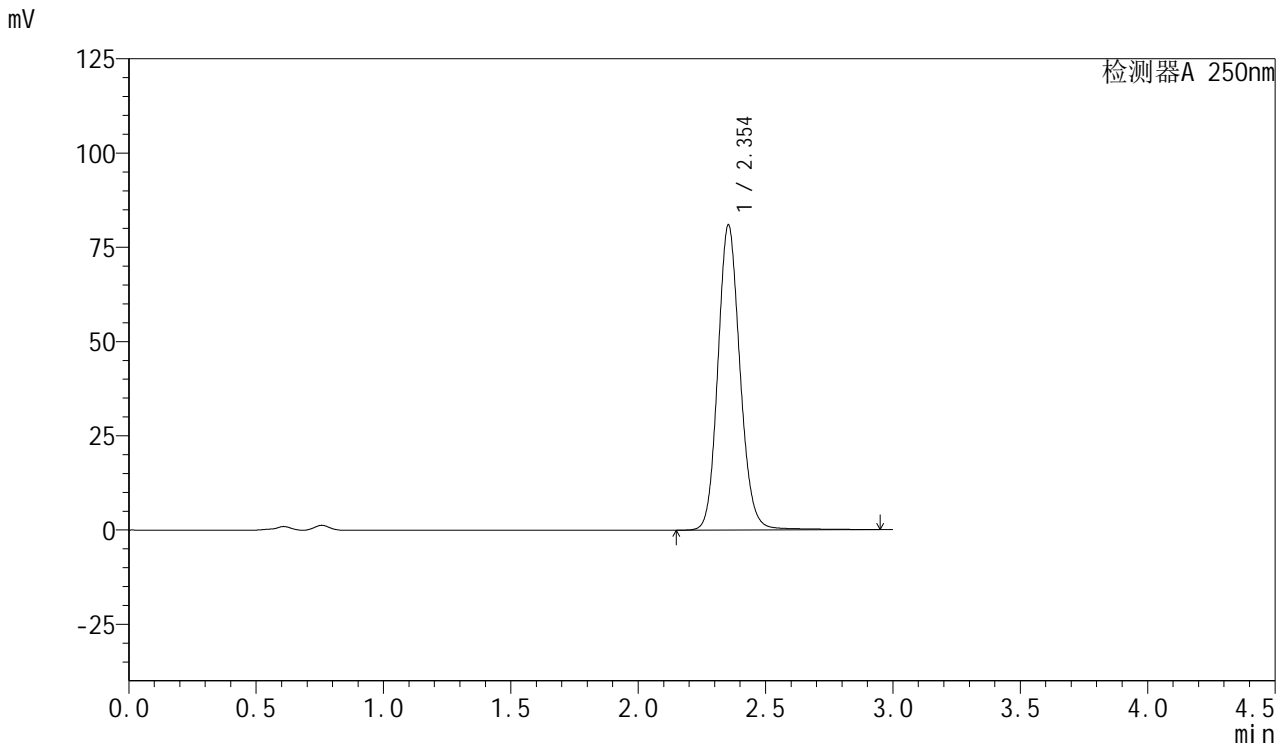


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-749-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:19:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	491033	100.000	80933	3604	1.125	--
总计		491033	100.000	80933			

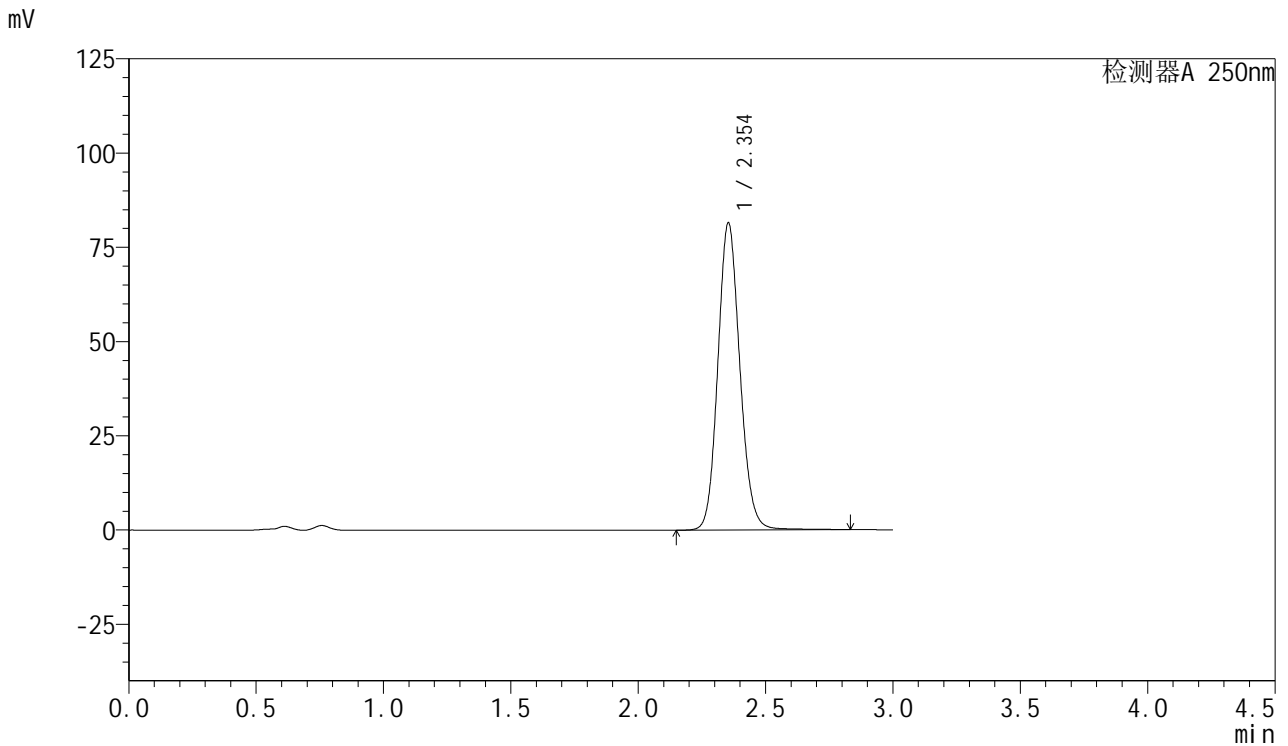


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-750-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:05:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:19:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	490859	100.000	81468	3613	1.121	--
总计		490859	100.000	81468			

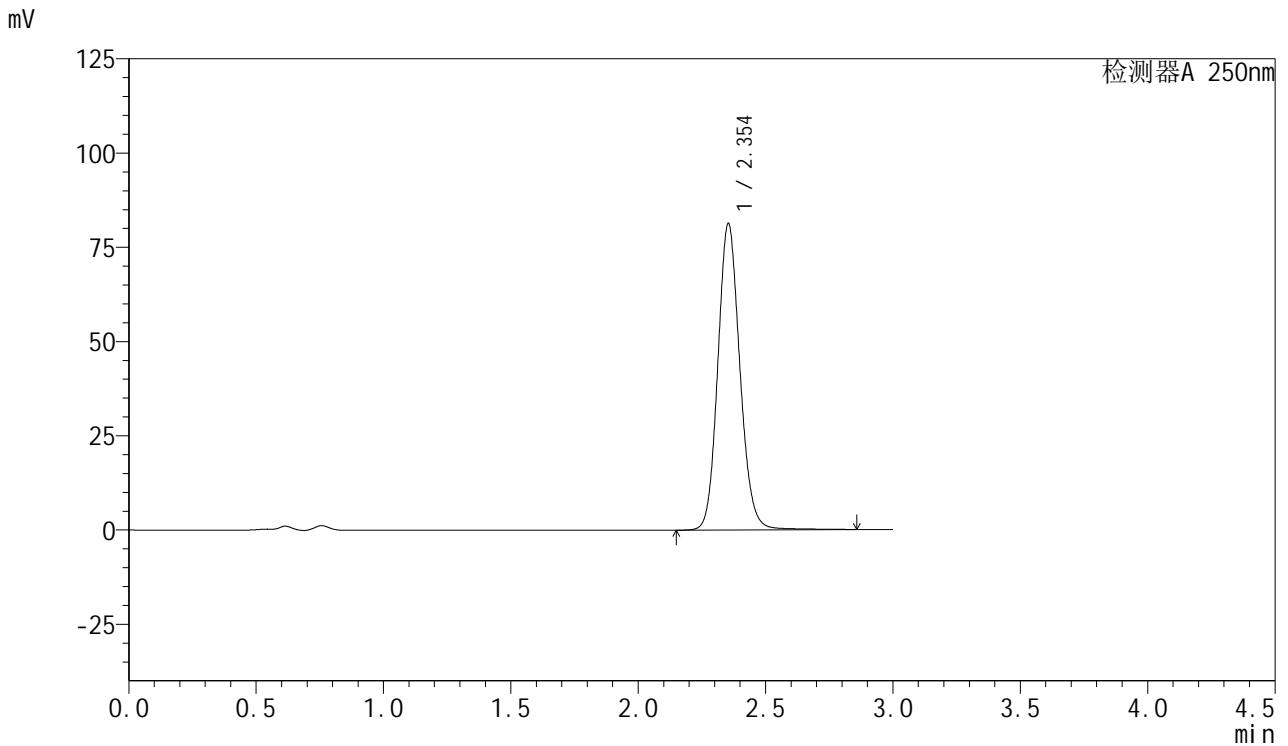


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-751-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:19:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	490821	100.000	81274	3611	1.123	--
总计		490821	100.000	81274			

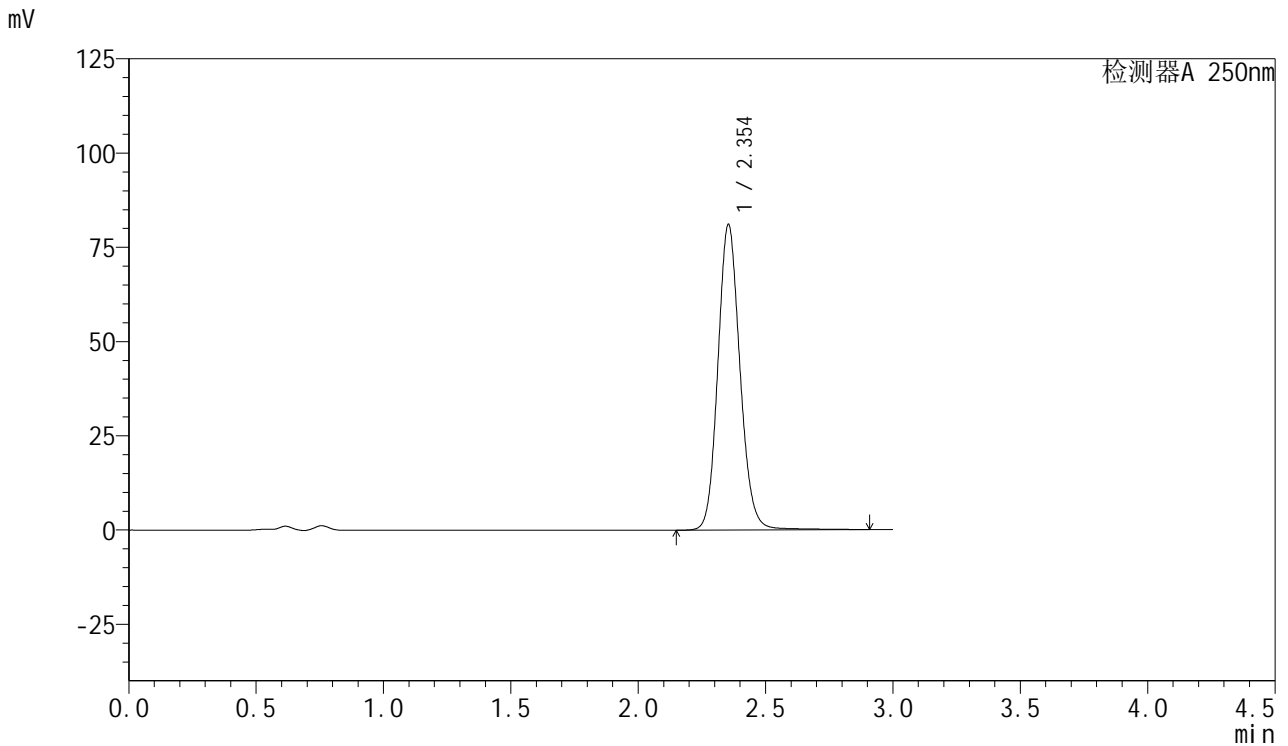


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-752-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:19:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	490856	100.000	81071	3608	1.124	--
总计		490856	100.000	81071			

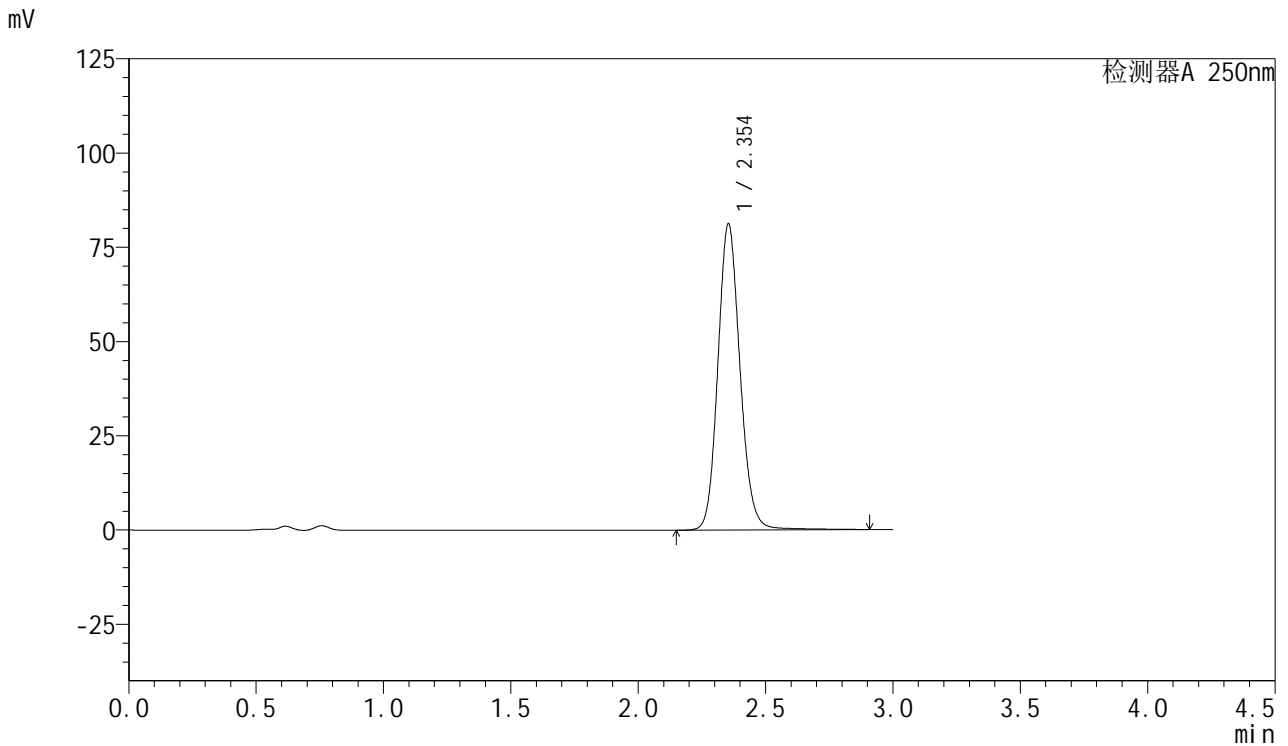


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-753-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:19:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	493015	100.000	81262	3603	1.127	--
总计		493015	100.000	81262			

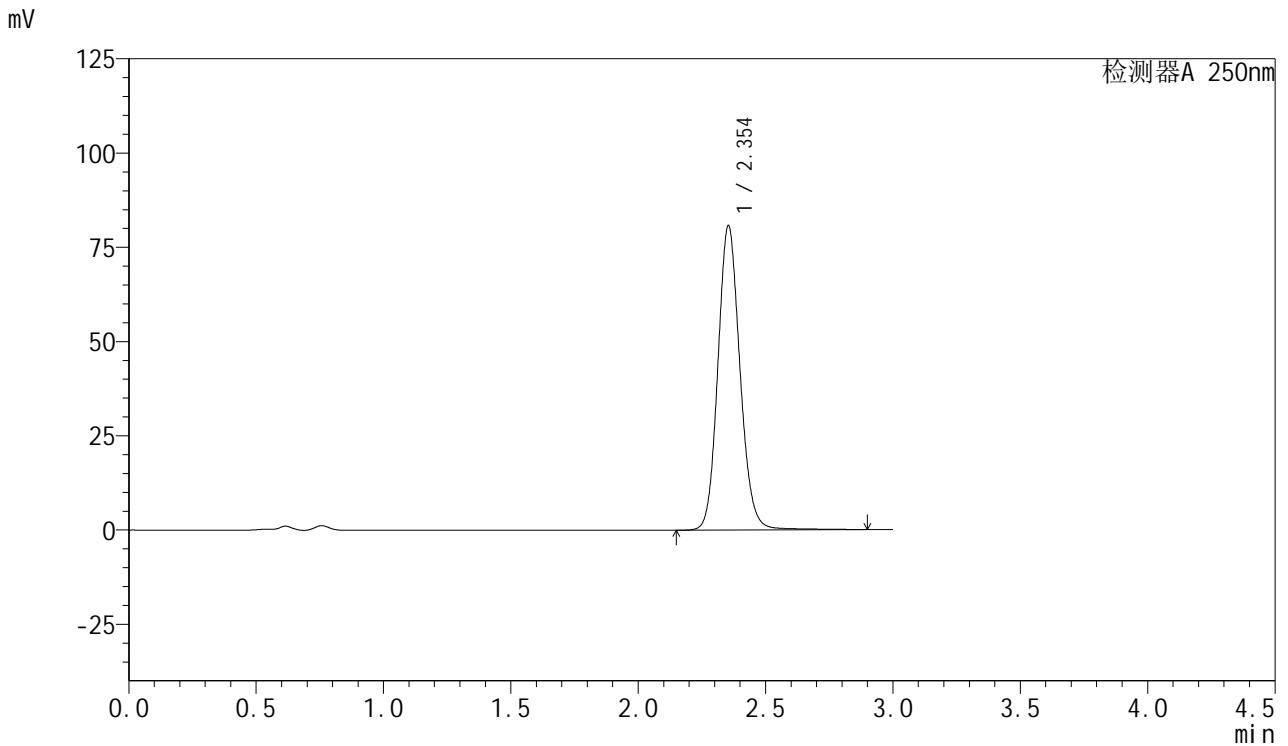


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-754-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:19:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:19:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	488757	100.000	80744	3605	1.124	--
总计		488757	100.000	80744			

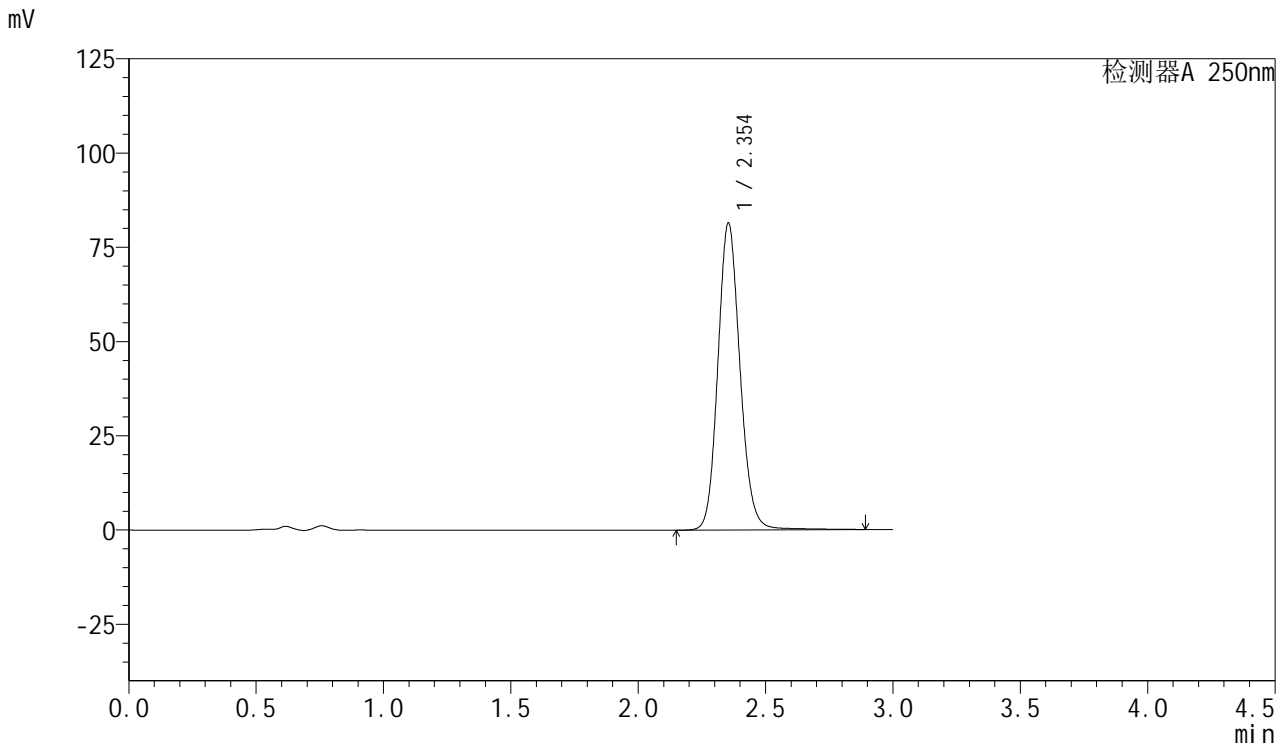


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-755-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:22:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:19:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	493471	100.000	81432	3604	1.126	--
总计		493471	100.000	81432			

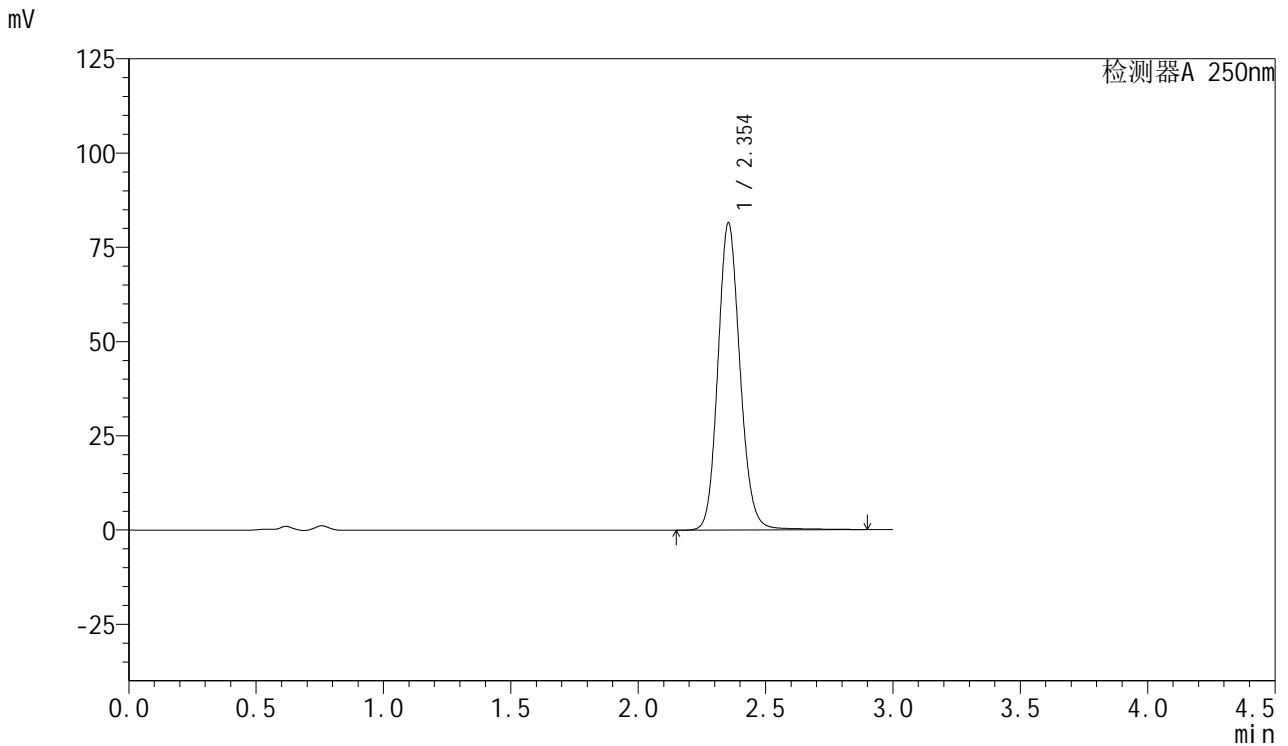


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-756-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:19:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	493905	100.000	81489	3603	1.126	--
总计		493905	100.000	81489			

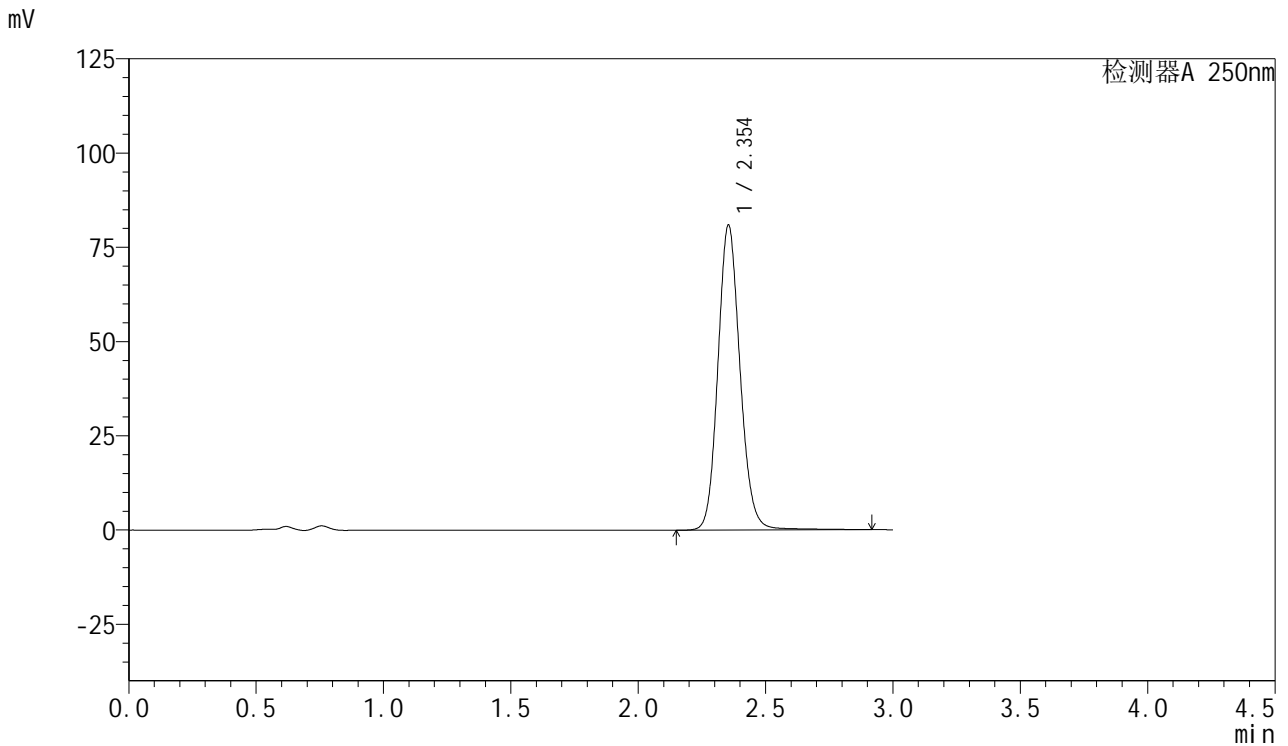


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-757-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:29:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:19:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	490241	100.000	80920	3606	1.125	--
总计		490241	100.000	80920			

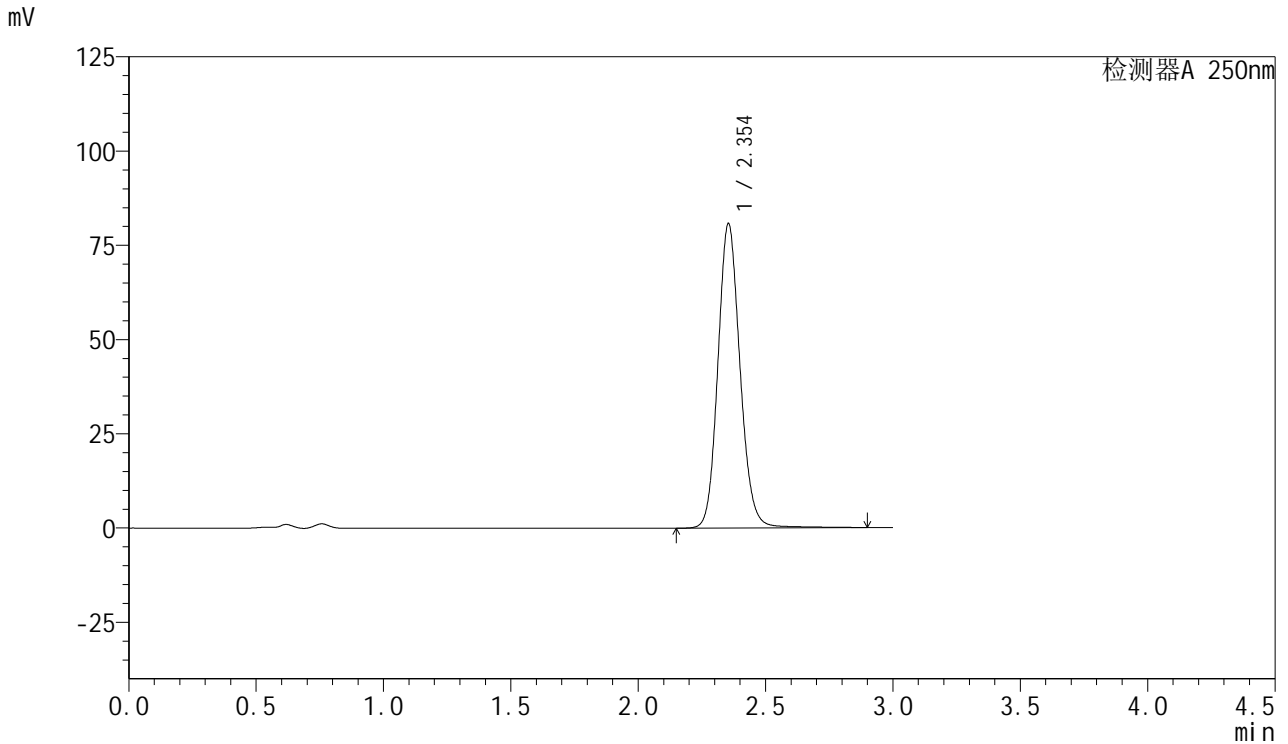


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-758-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:32:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:19:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	489140	100.000	80771	3606	1.125	--
总计		489140	100.000	80771			

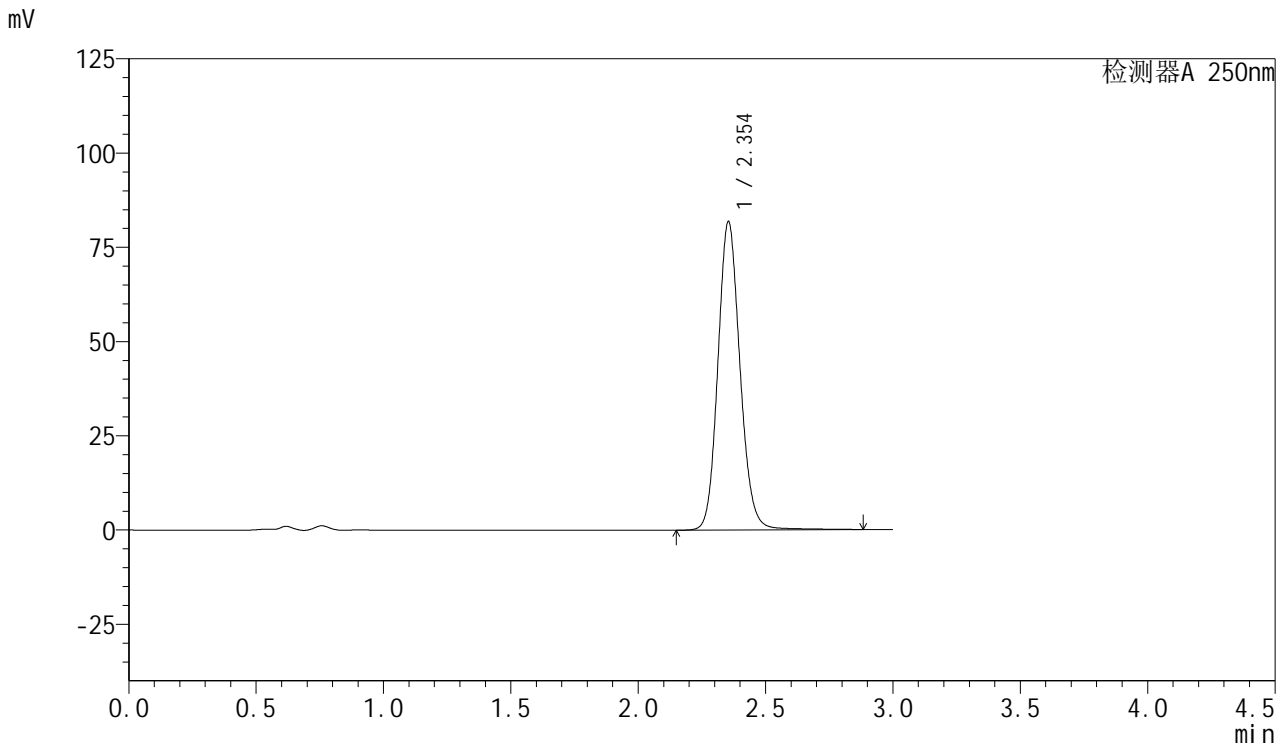


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-759-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:36:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:19:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	495344	100.000	81812	3605	1.125	--
总计		495344	100.000	81812			

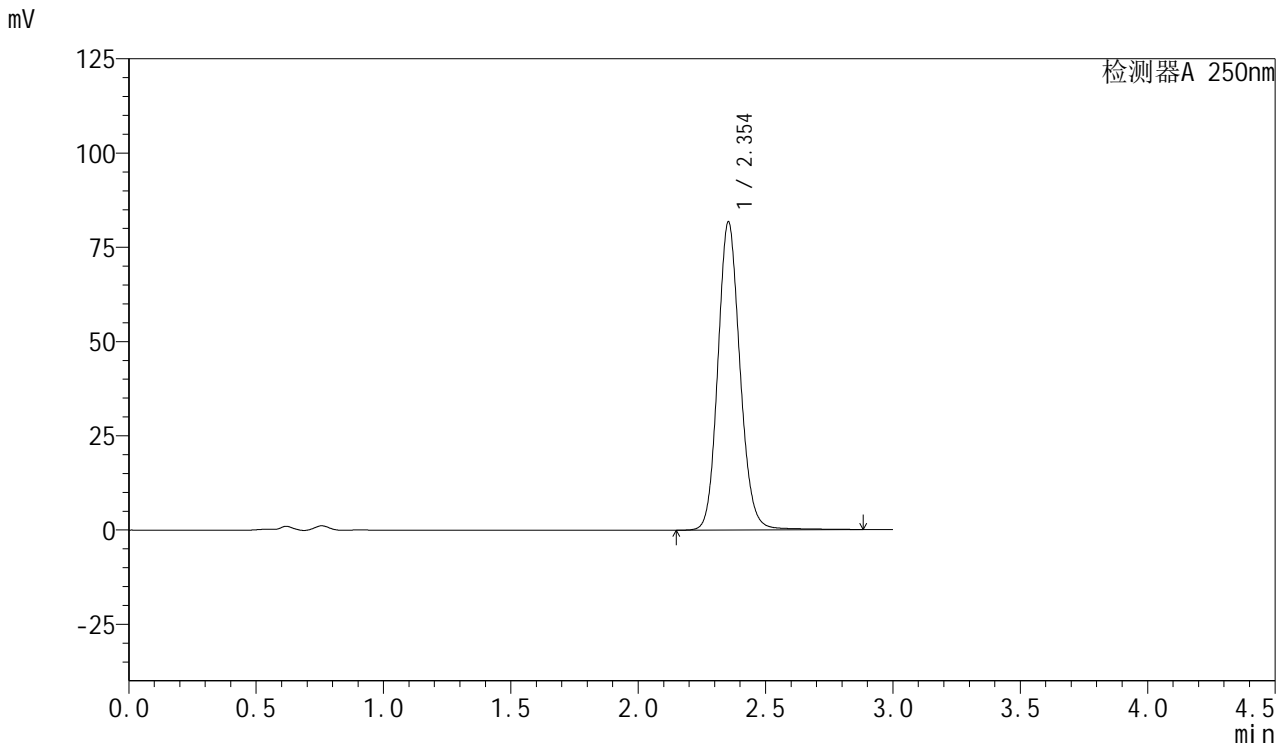


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-760-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:39:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:19:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	495122	100.000	81756	3604	1.125	--
总计		495122	100.000	81756			

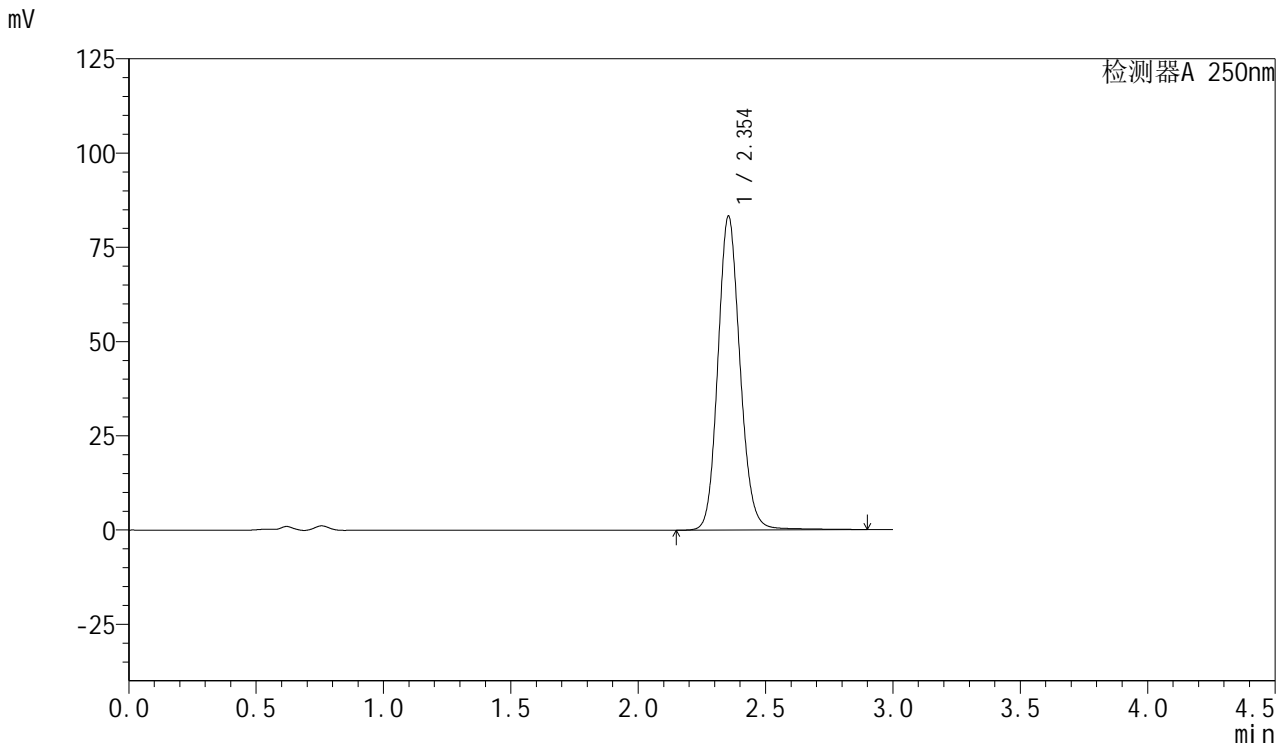


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-761-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:43:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:19:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	504503	100.000	83279	3604	1.125	--
总计		504503	100.000	83279			

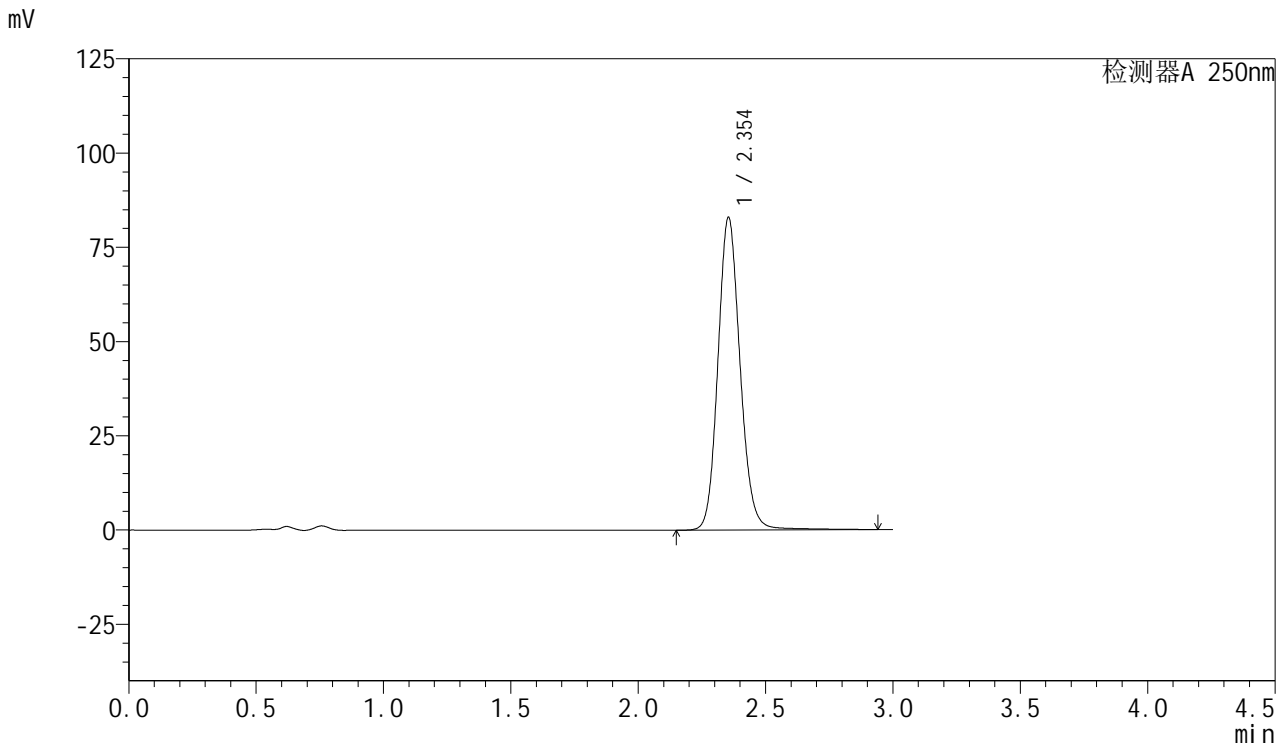


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-762-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:46:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:19:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	504301	100.000	82975	3595	1.127	--
总计		504301	100.000	82975			

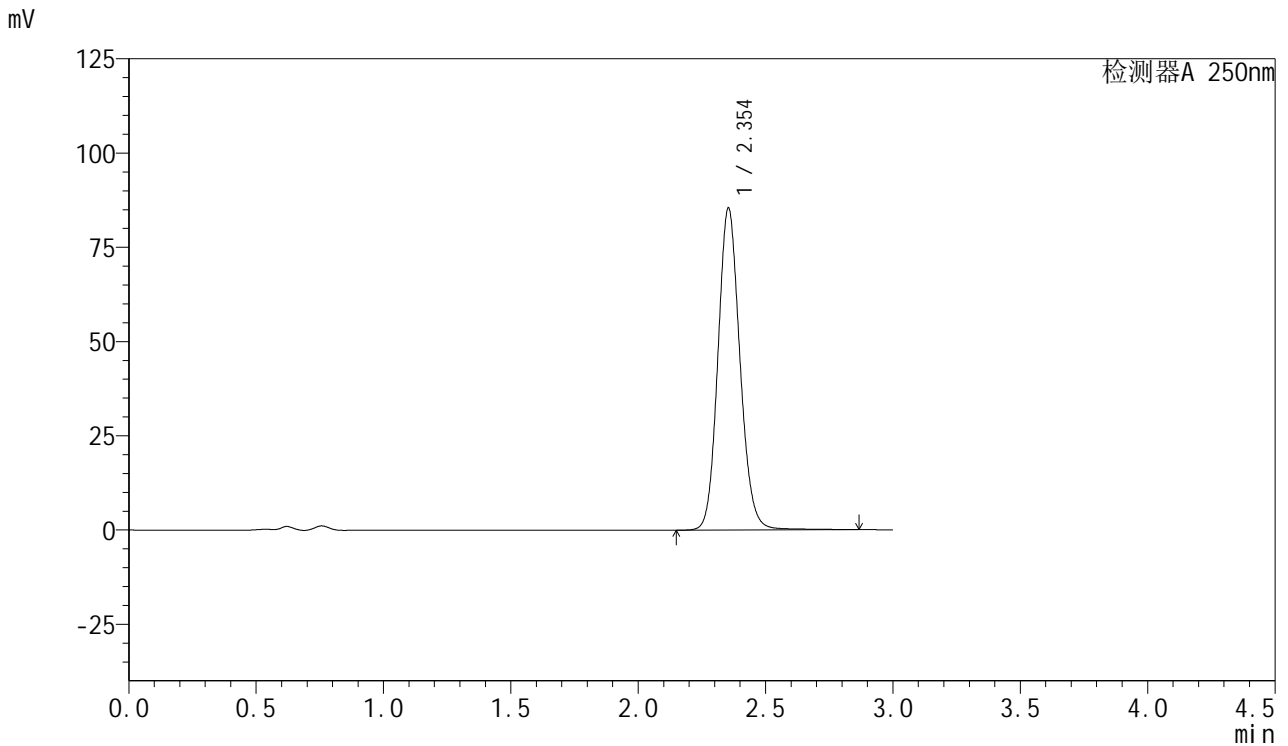


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-763-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:49:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:19:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	515327	100.000	85429	3612	1.121	--
总计		515327	100.000	85429			

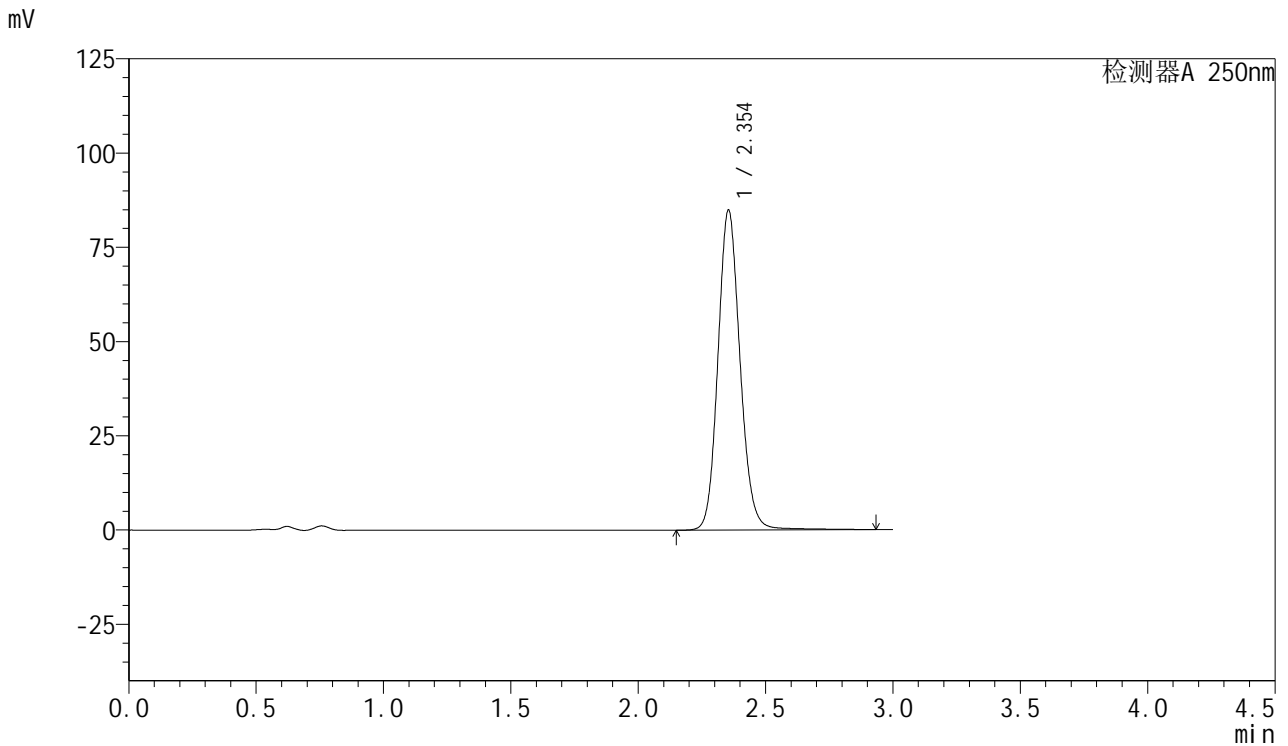


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-764-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:19:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	514584	100.000	84898	3607	1.125	--
总计		514584	100.000	84898			

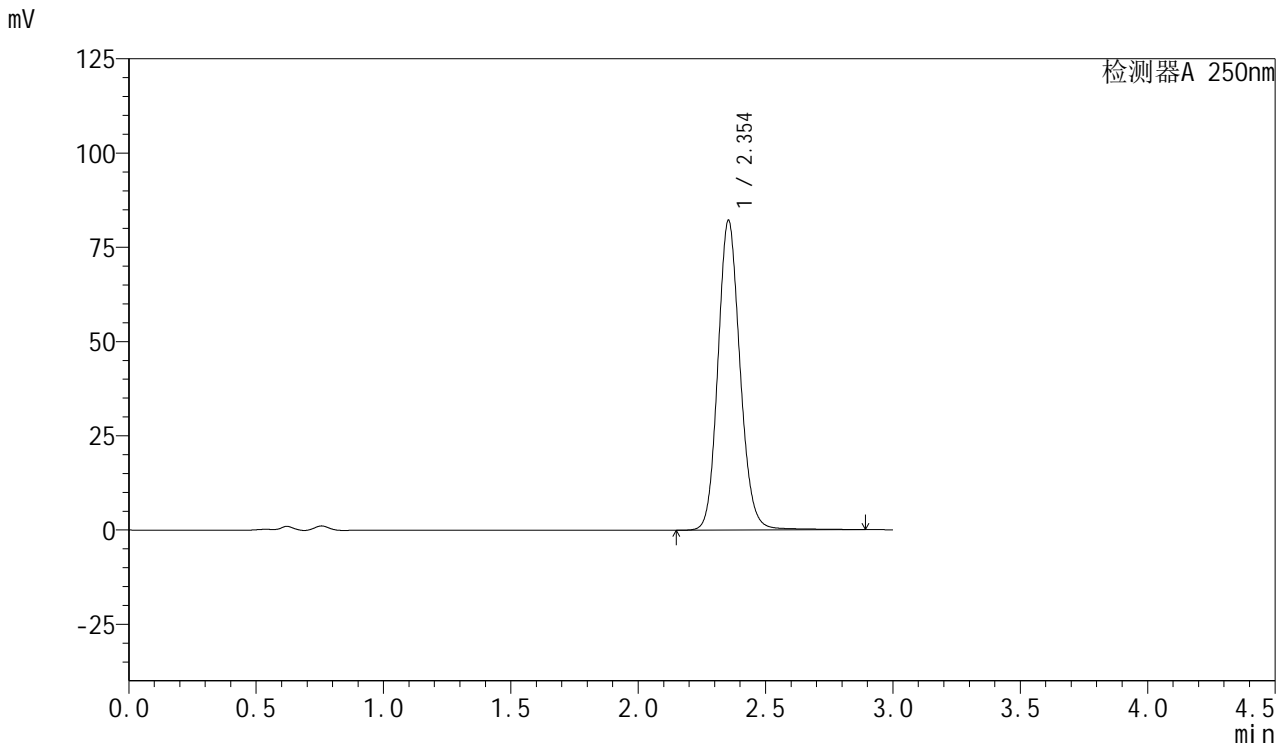


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-765-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:56:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:19:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	497366	100.000	82177	3606	1.125	--
总计		497366	100.000	82177			

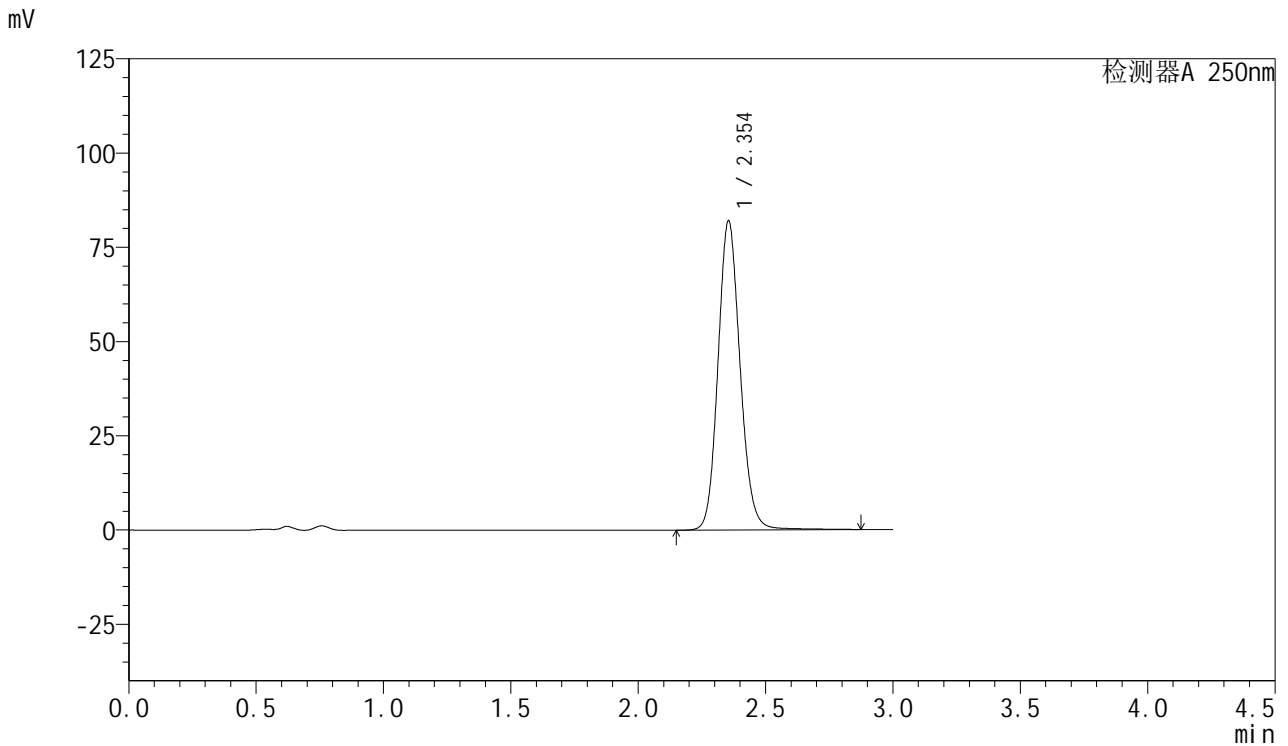


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-766-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:00:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:19:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	496537	100.000	82054	3603	1.125	--
总计		496537	100.000	82054			

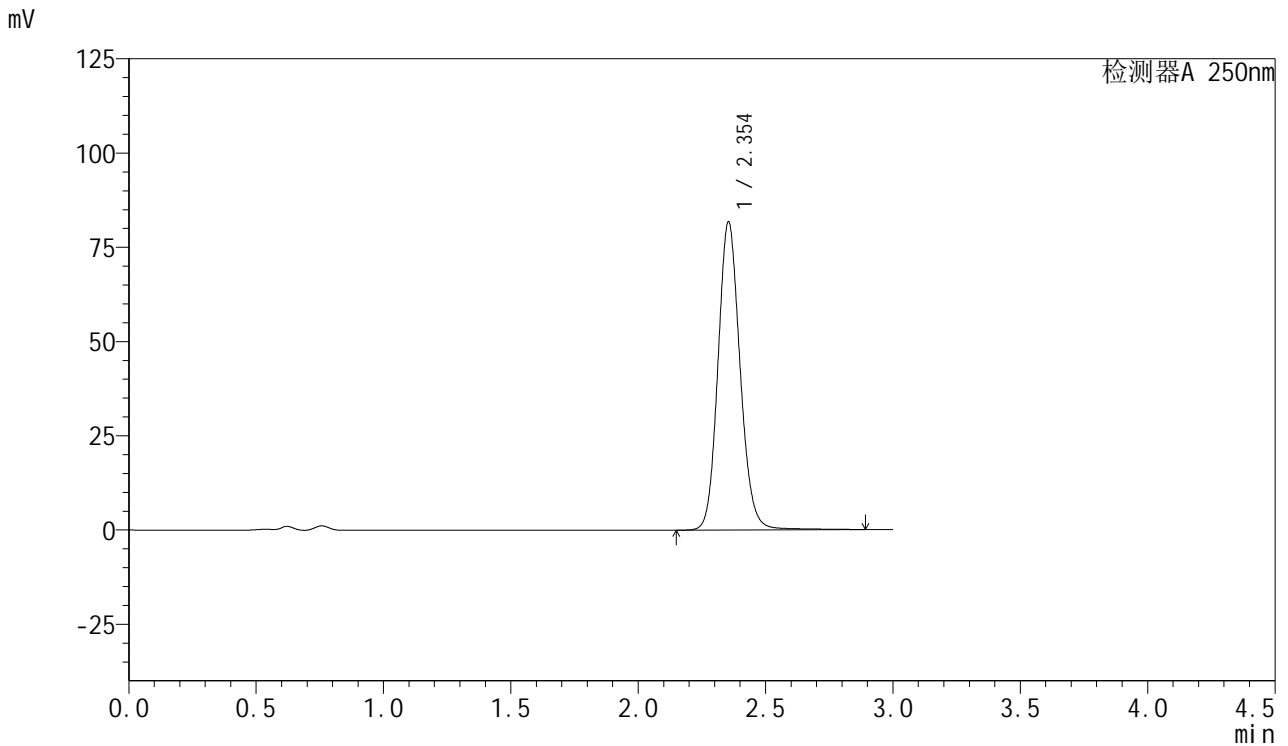


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-767-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:03:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:20:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	495010	100.000	81778	3603	1.125	--
总计		495010	100.000	81778			

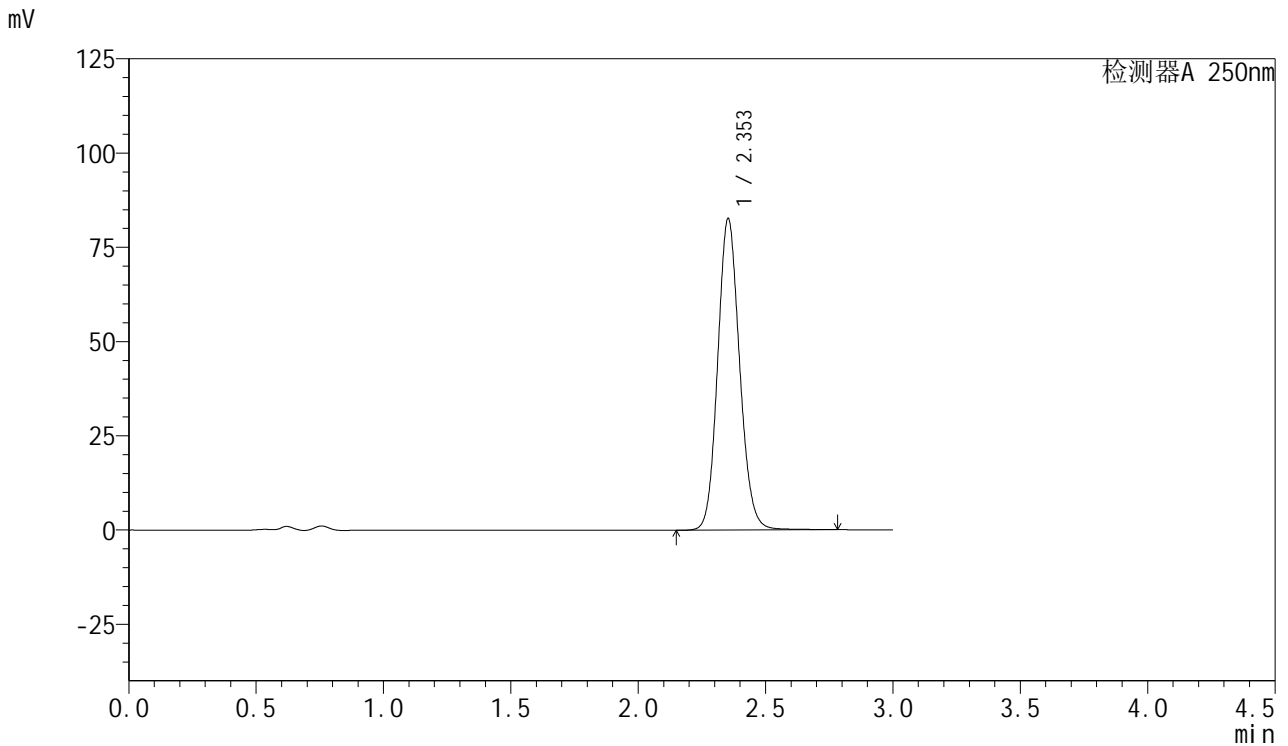


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-768-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:20:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	496198	100.000	82563	3619	1.118	--
总计		496198	100.000	82563			

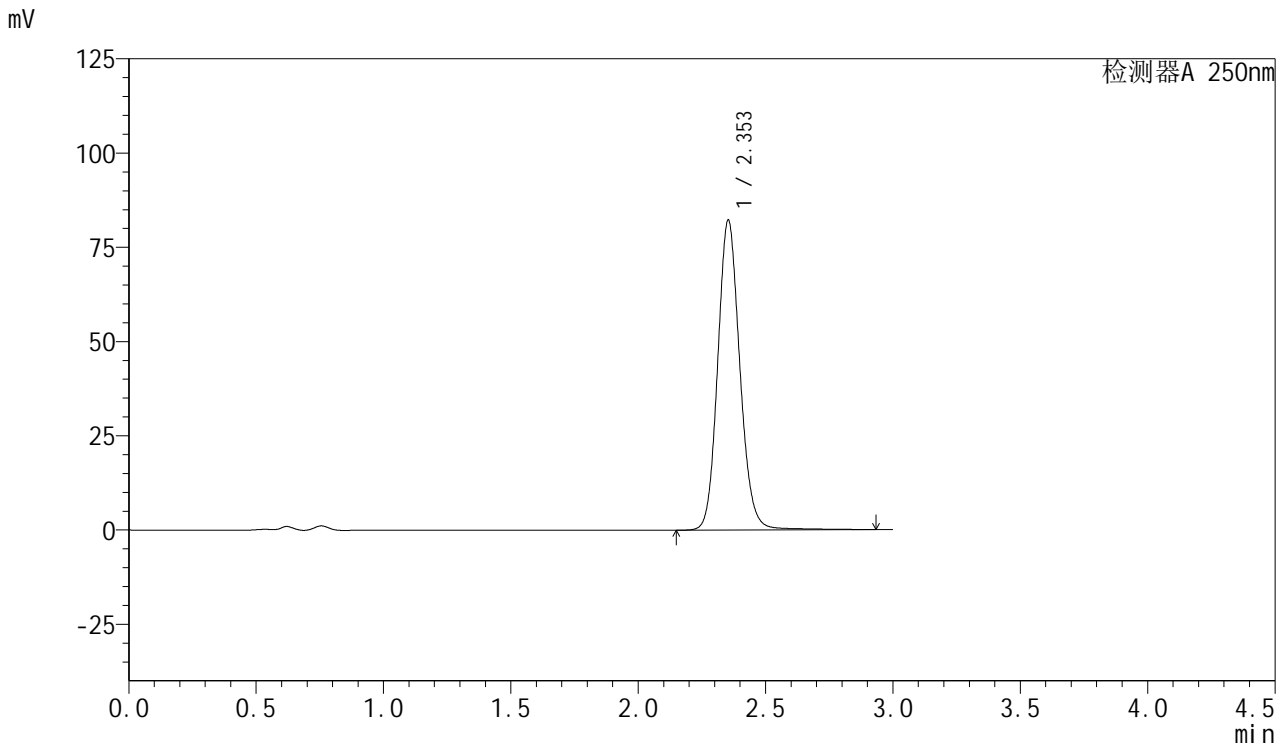


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-769-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:10:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:20:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	498750	100.000	82153	3601	1.125	--
总计		498750	100.000	82153			

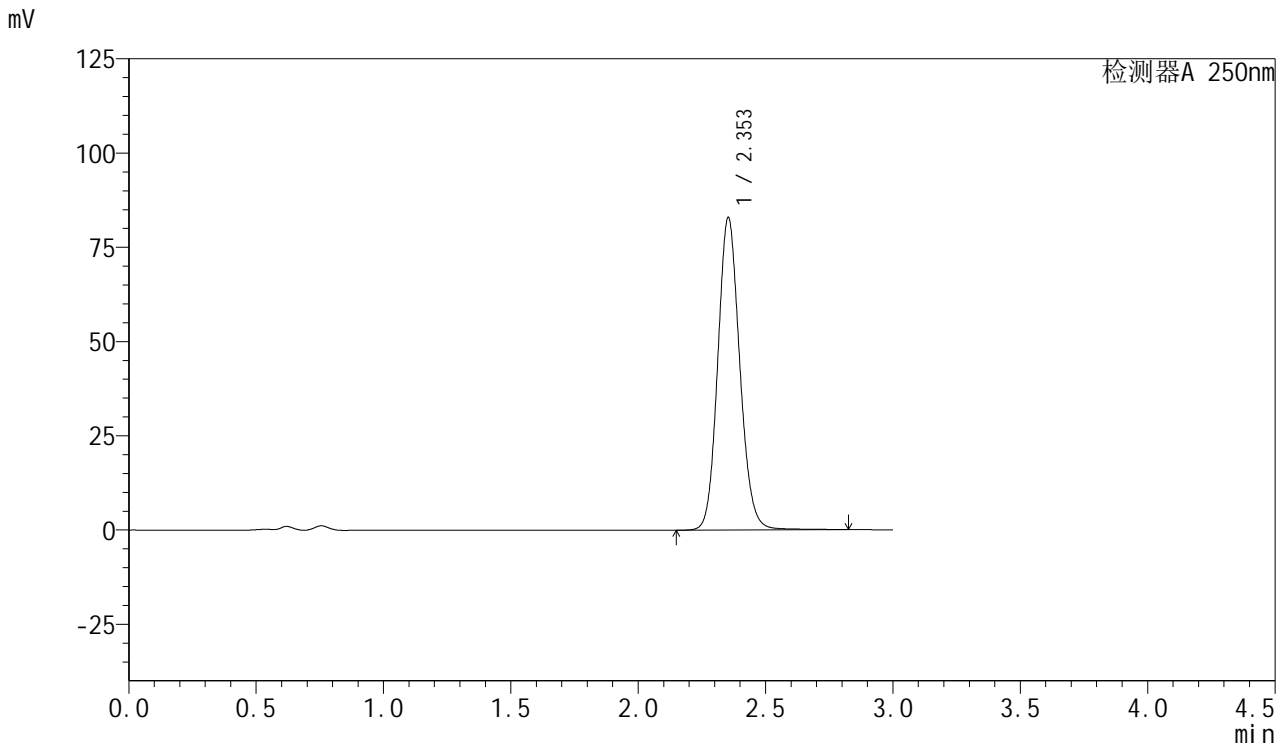


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-770-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:13:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:20:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	499290	100.000	82857	3610	1.120	--
总计		499290	100.000	82857			

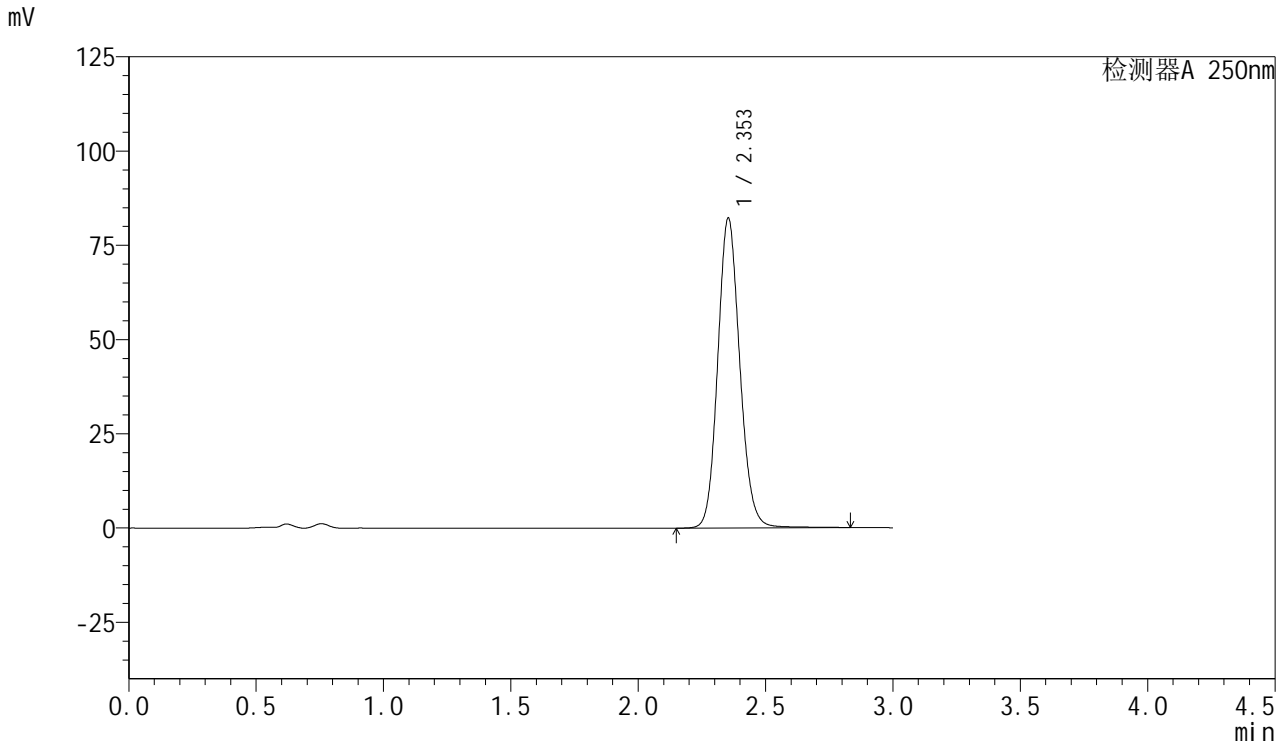


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-771-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:20:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	495756	100.000	82168	3607	1.121	--
总计		495756	100.000	82168			

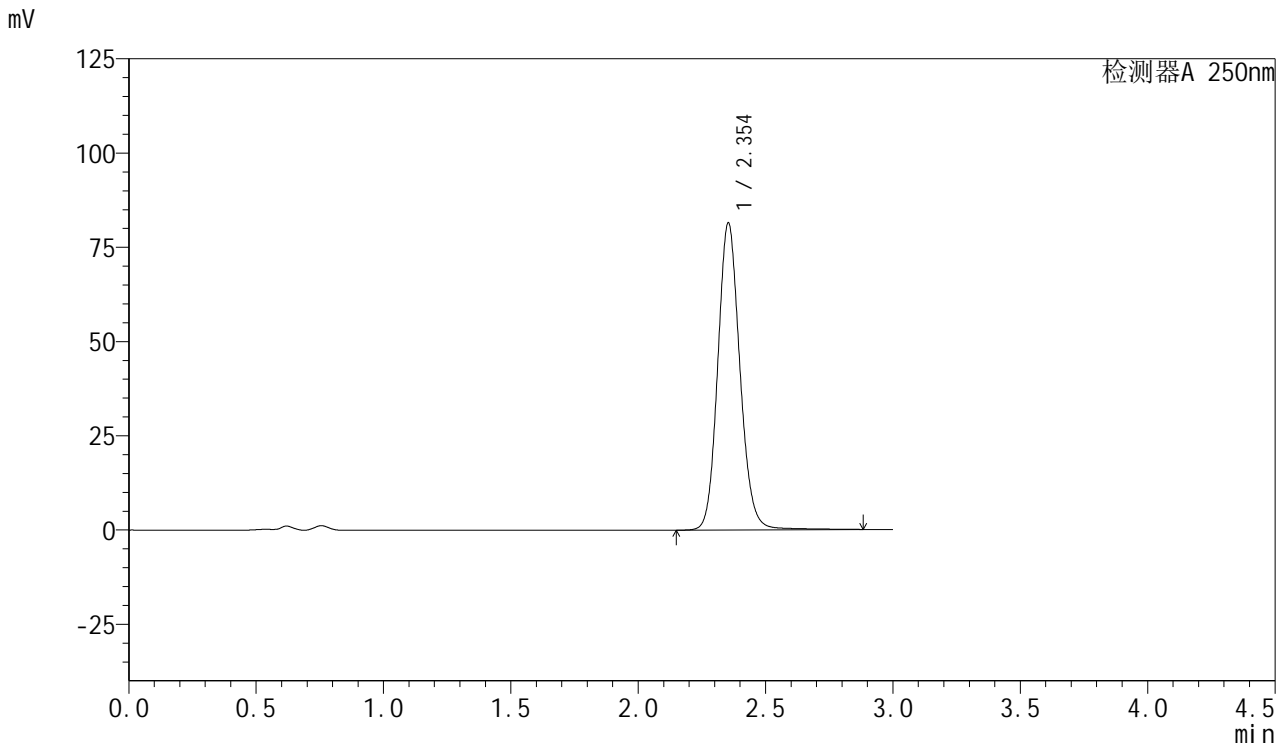


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-772-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:20:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	493818	100.000	81432	3599	1.125	--
总计		493818	100.000	81432			

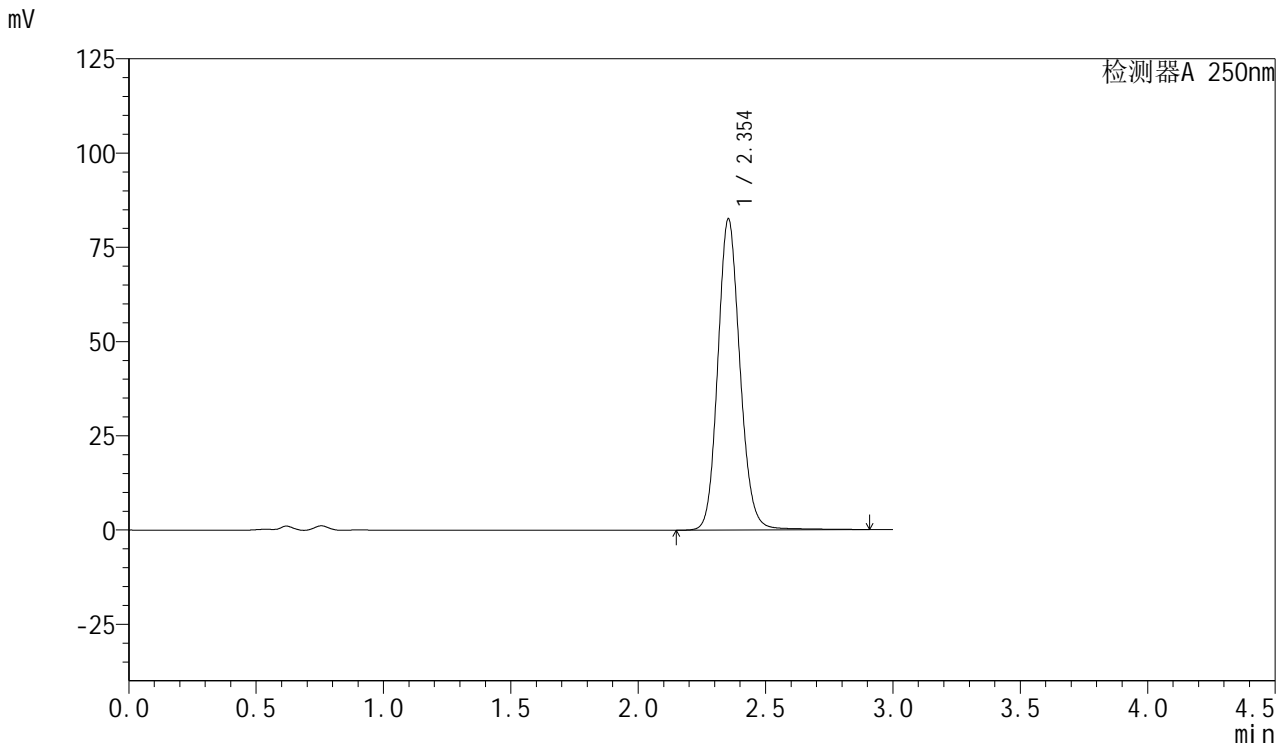


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-773-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:20:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	500251	100.000	82535	3602	1.125	--
总计		500251	100.000	82535			

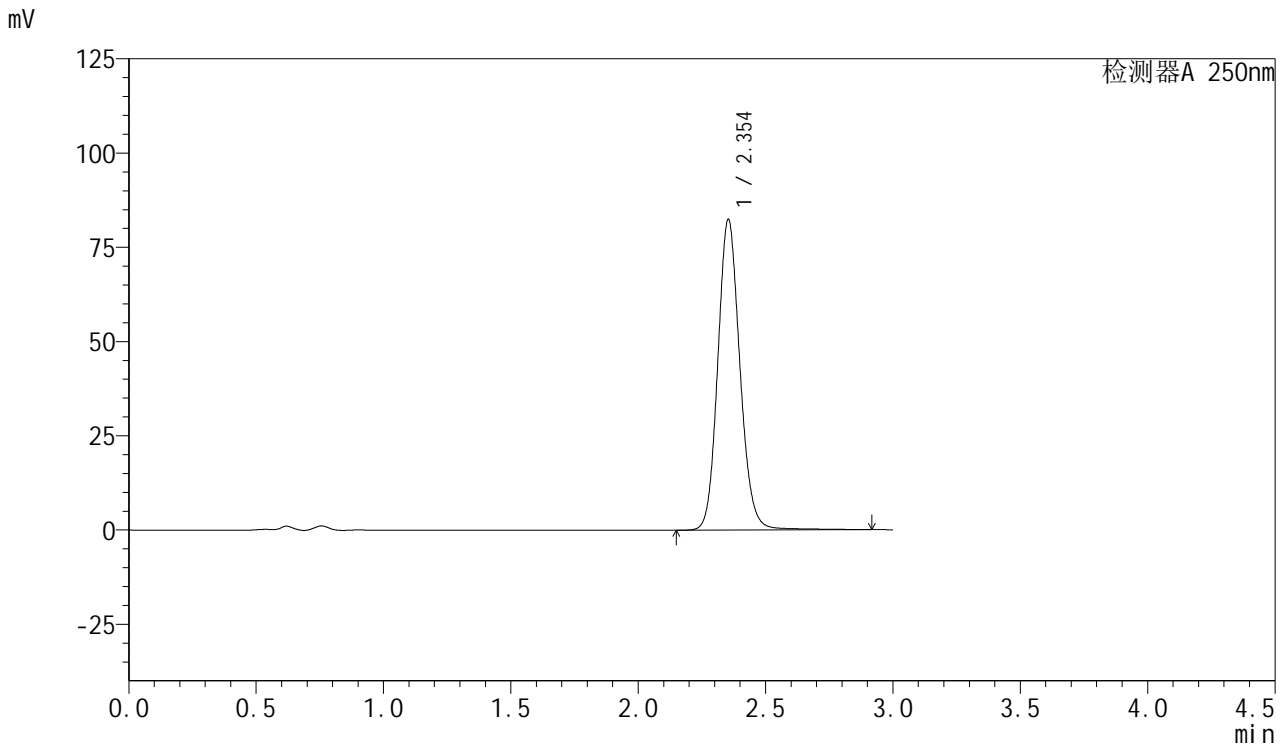


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-774-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:27:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:20:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	499867	100.000	82407	3602	1.126	--
总计		499867	100.000	82407			

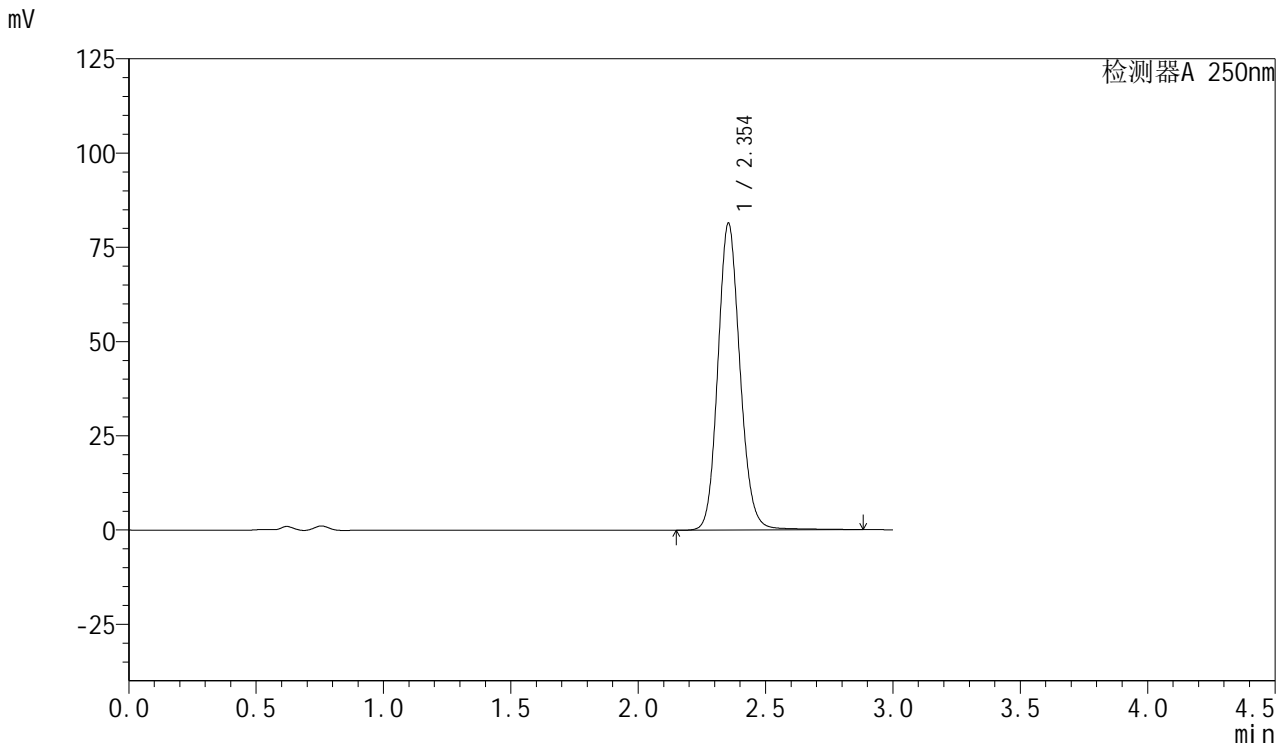


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-775-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:30:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:20:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	492975	100.000	81432	3607	1.125	--
总计		492975	100.000	81432			

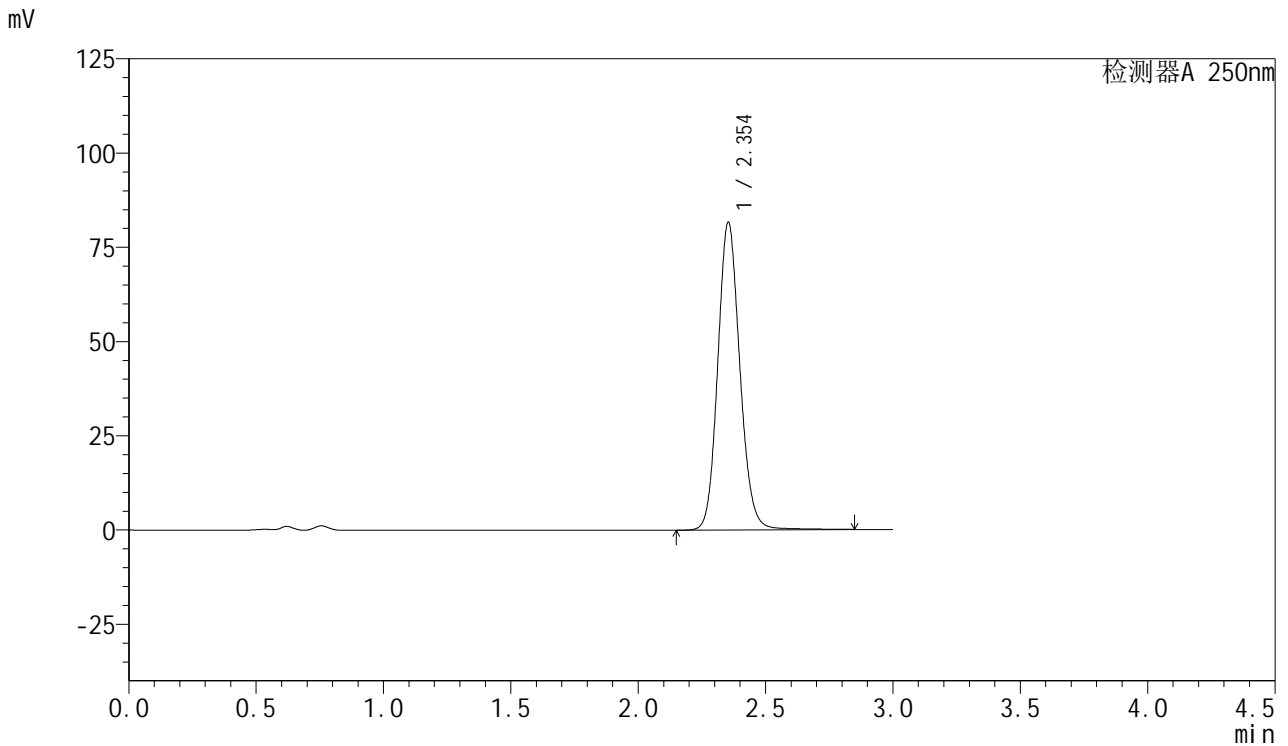


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-776-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:20:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	493345	100.000	81609	3607	1.123	--
总计		493345	100.000	81609			

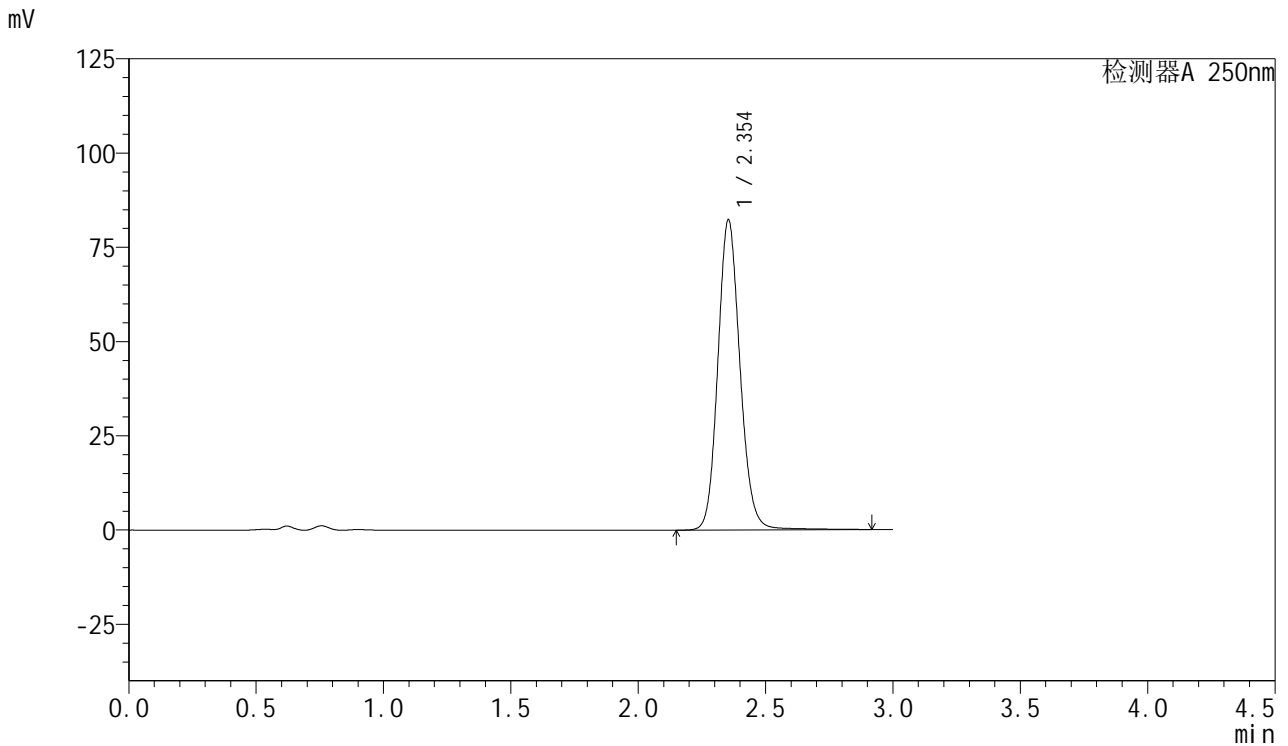


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-777-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:20:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	499269	100.000	82288	3600	1.126	--
总计		499269	100.000	82288			

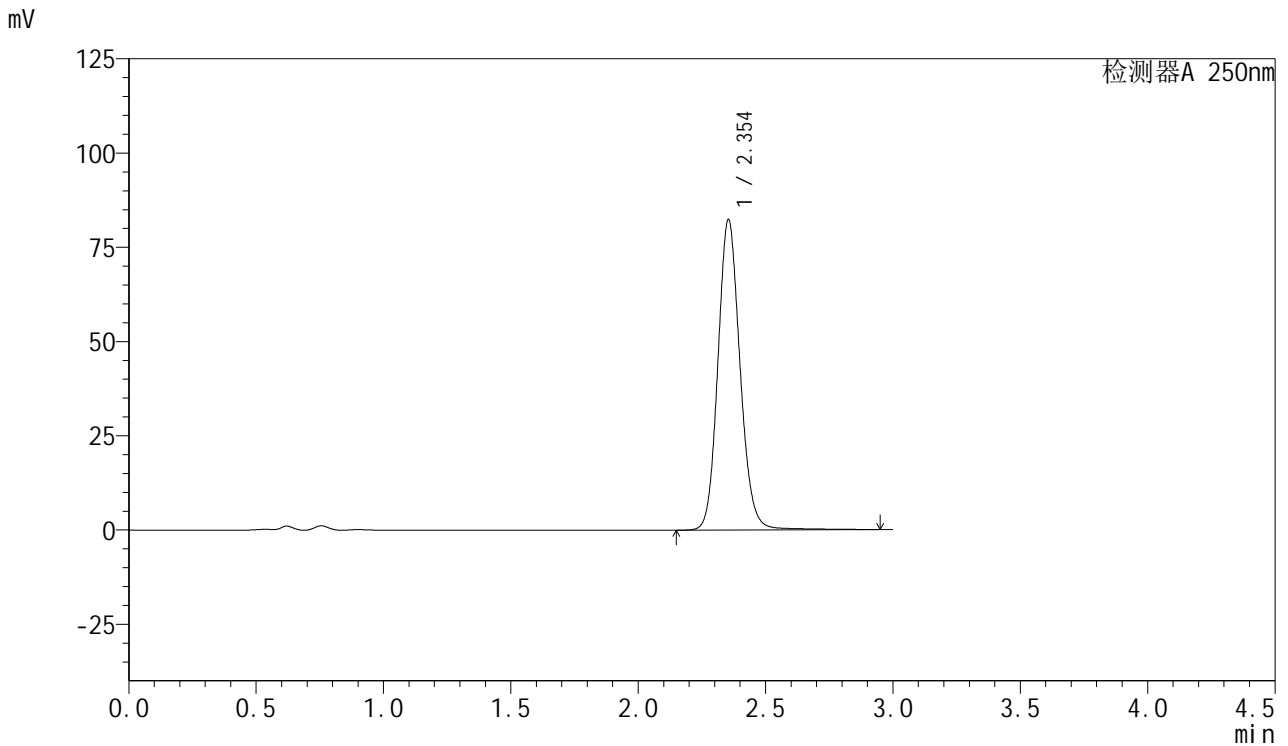


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-778-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:40:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:20:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	499778	100.000	82368	3603	1.125	--
总计		499778	100.000	82368			

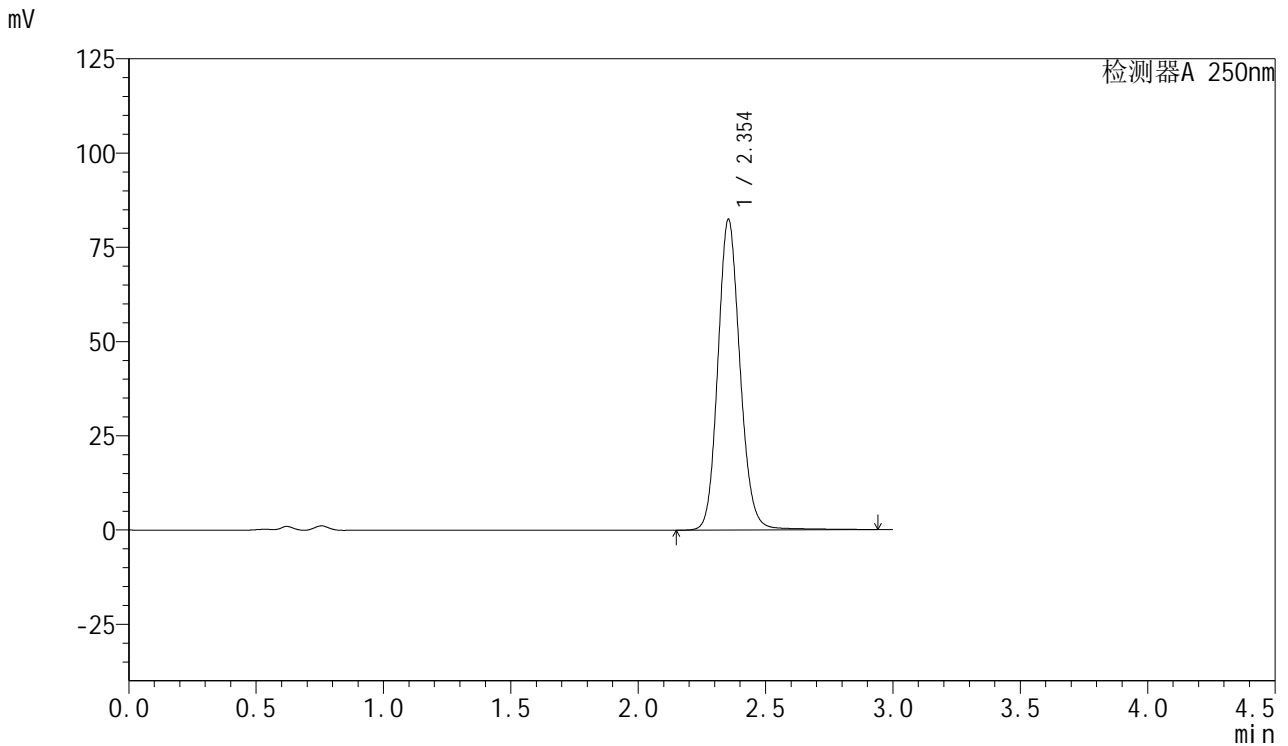


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-779-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:44:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:20:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	499897	100.000	82417	3605	1.125	--
总计		499897	100.000	82417			

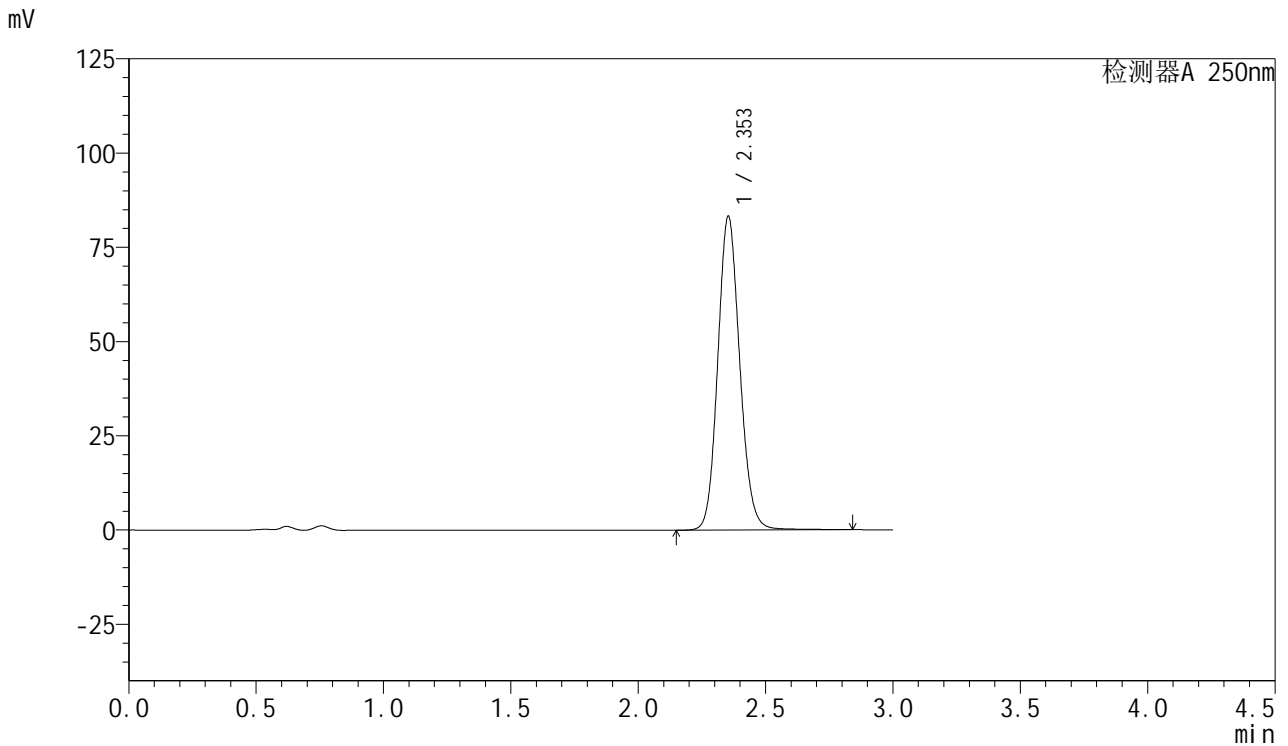


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-780-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:20:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	501112	100.000	83214	3614	1.119	--
总计		501112	100.000	83214			

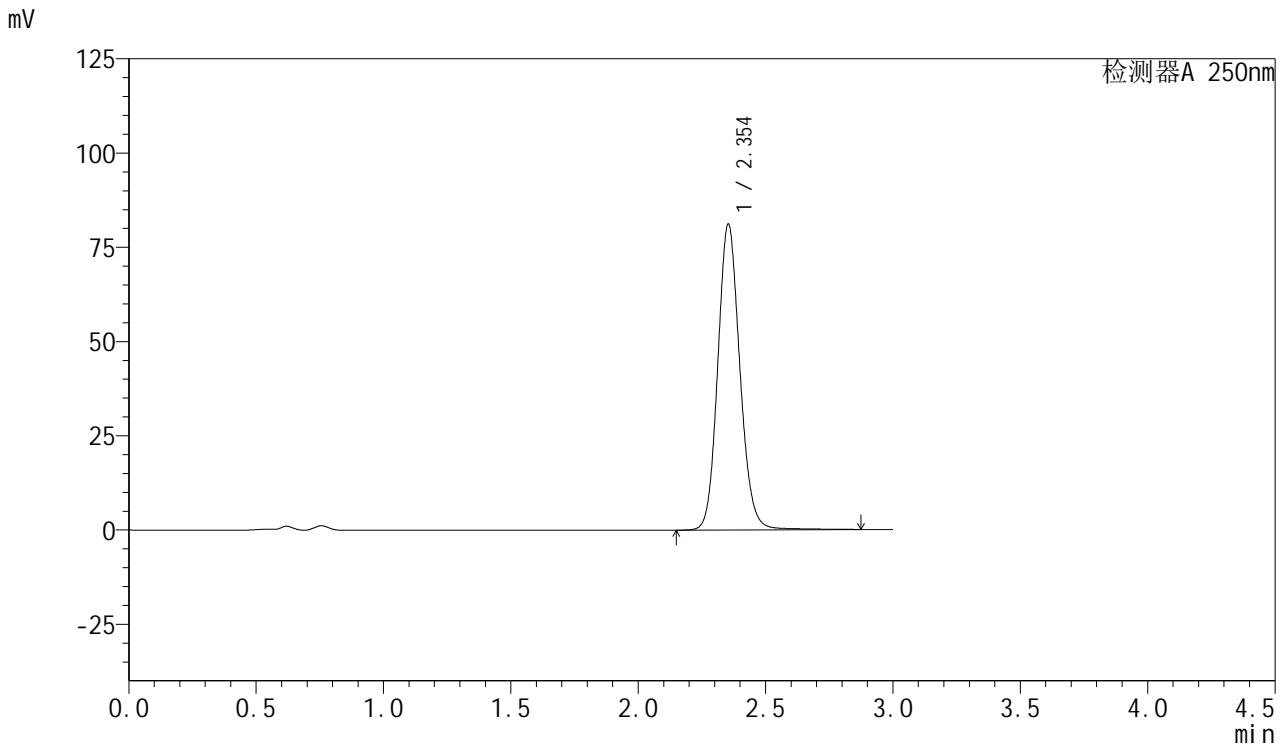


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-781-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:50:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:20:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	490726	100.000	81097	3603	1.123	--
总计		490726	100.000	81097			

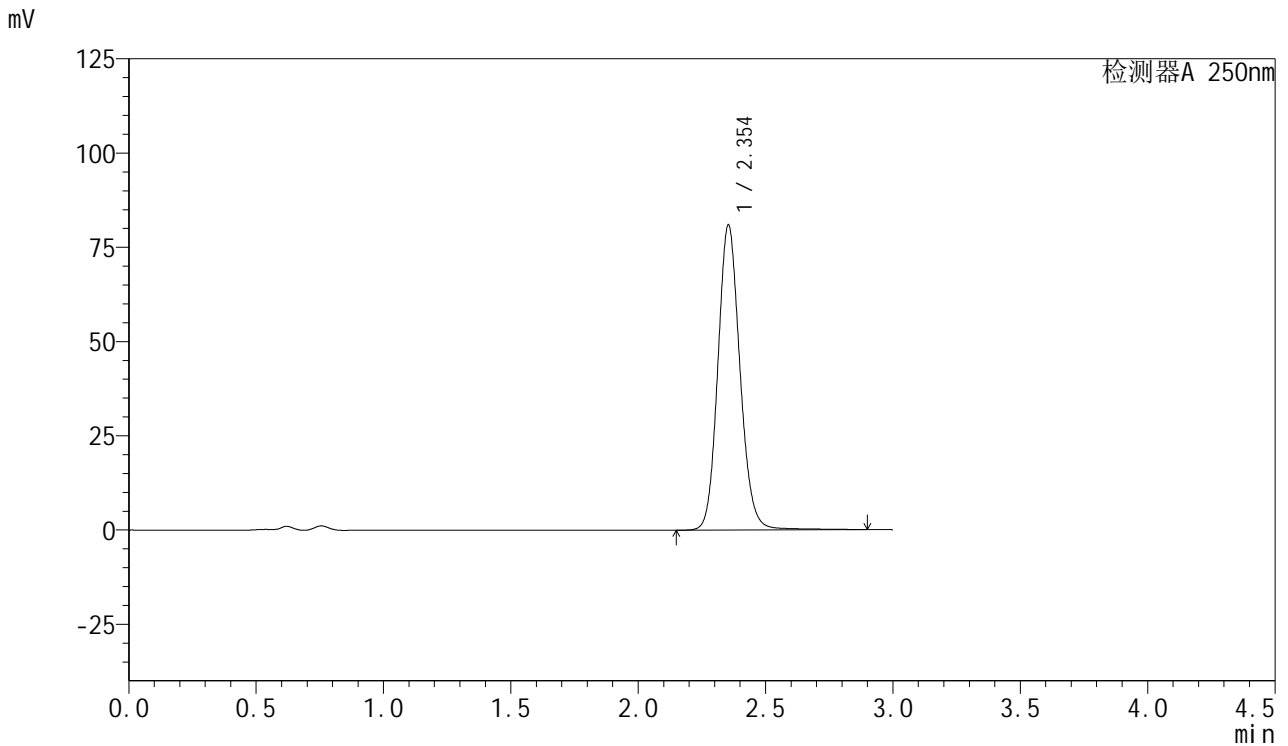


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-782-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:20:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	490098	100.000	80925	3606	1.125	--
总计		490098	100.000	80925			

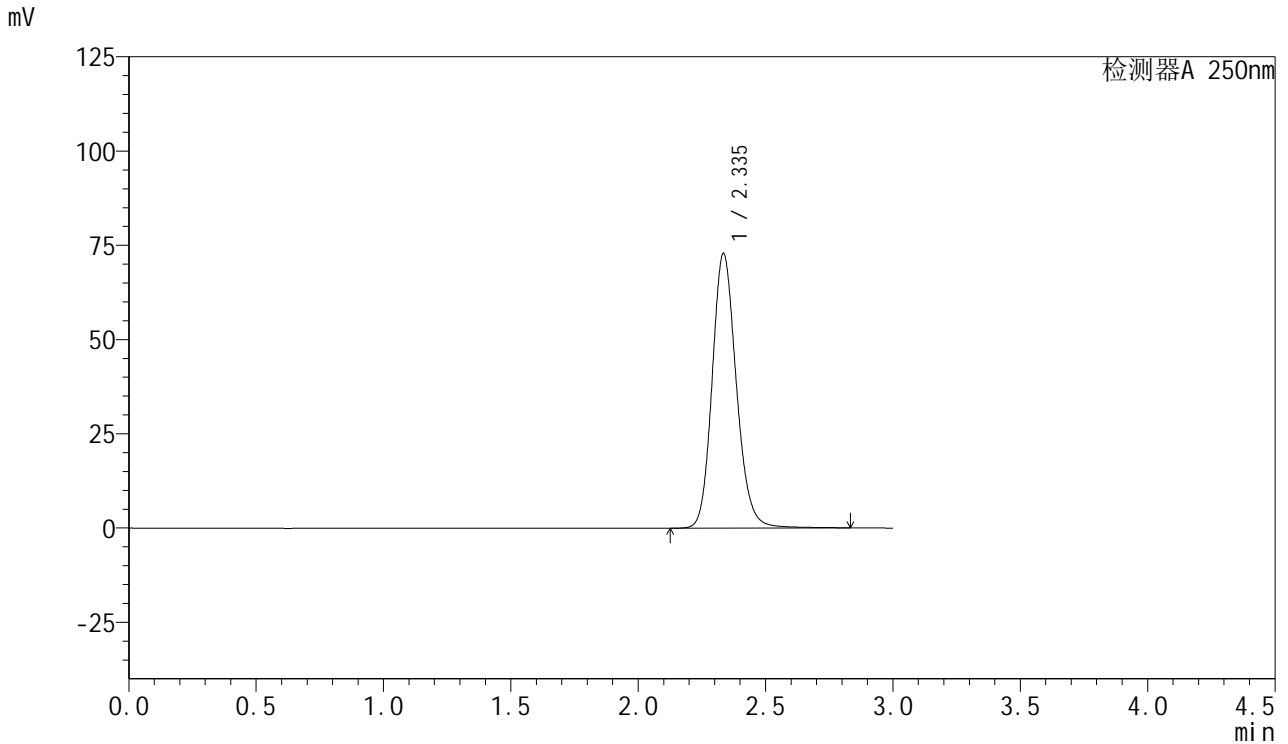


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-783-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz2-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:20:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	482421	100.000	72580	2965	1.159	--
总计		482421	100.000	72580			

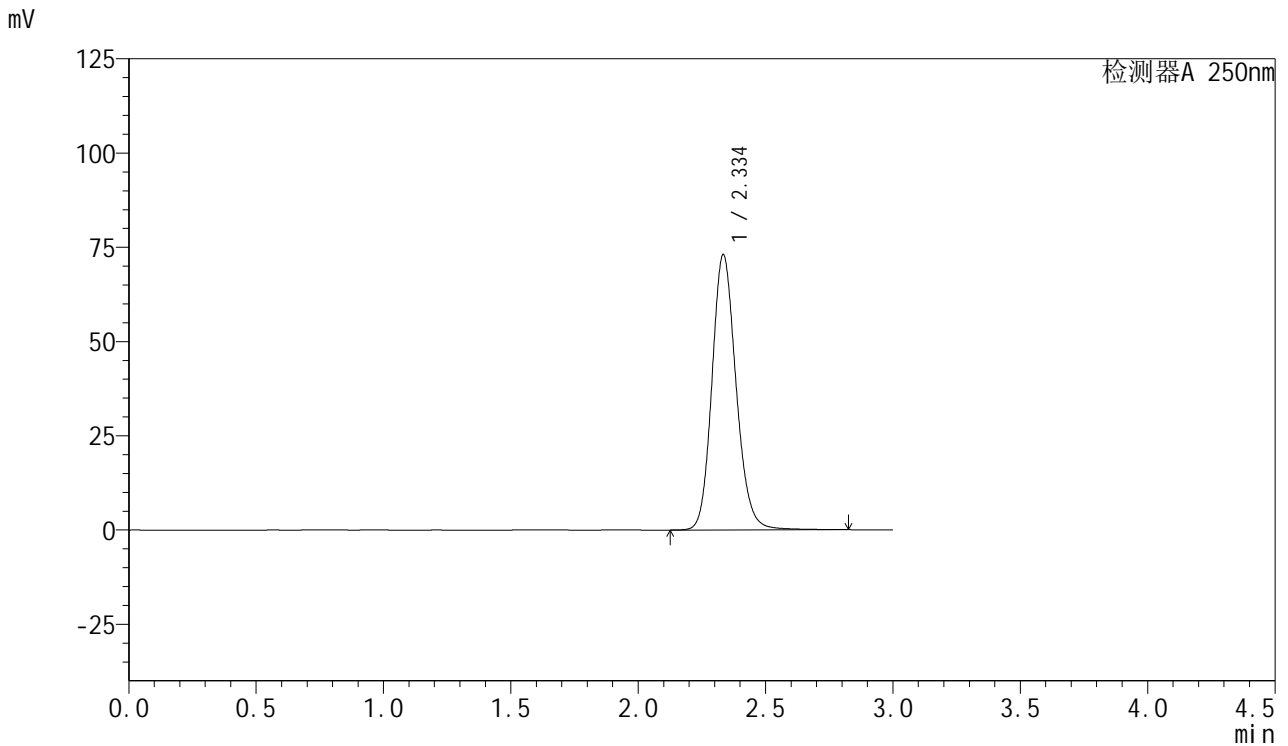


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-784-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz2-2.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:01:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:20:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	482190	100.000	72789	2975	1.155	--
总计		482190	100.000	72789			

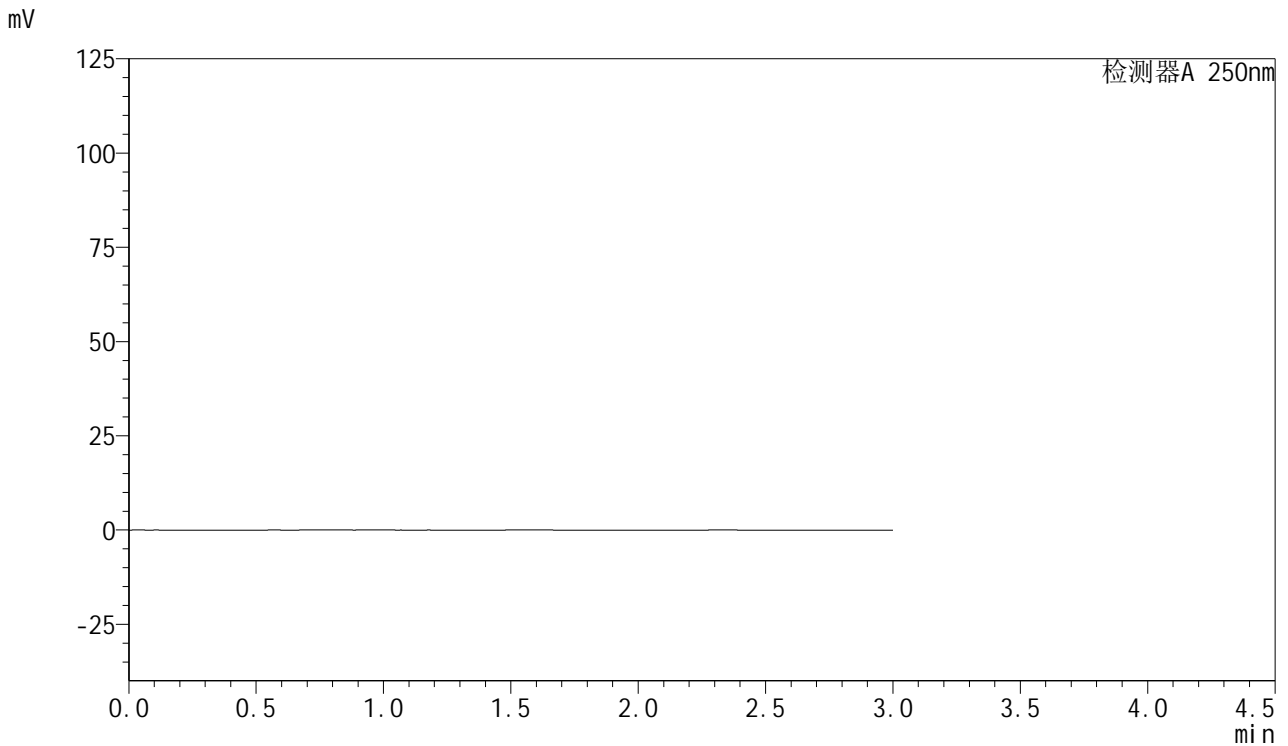


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-785-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:20:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							

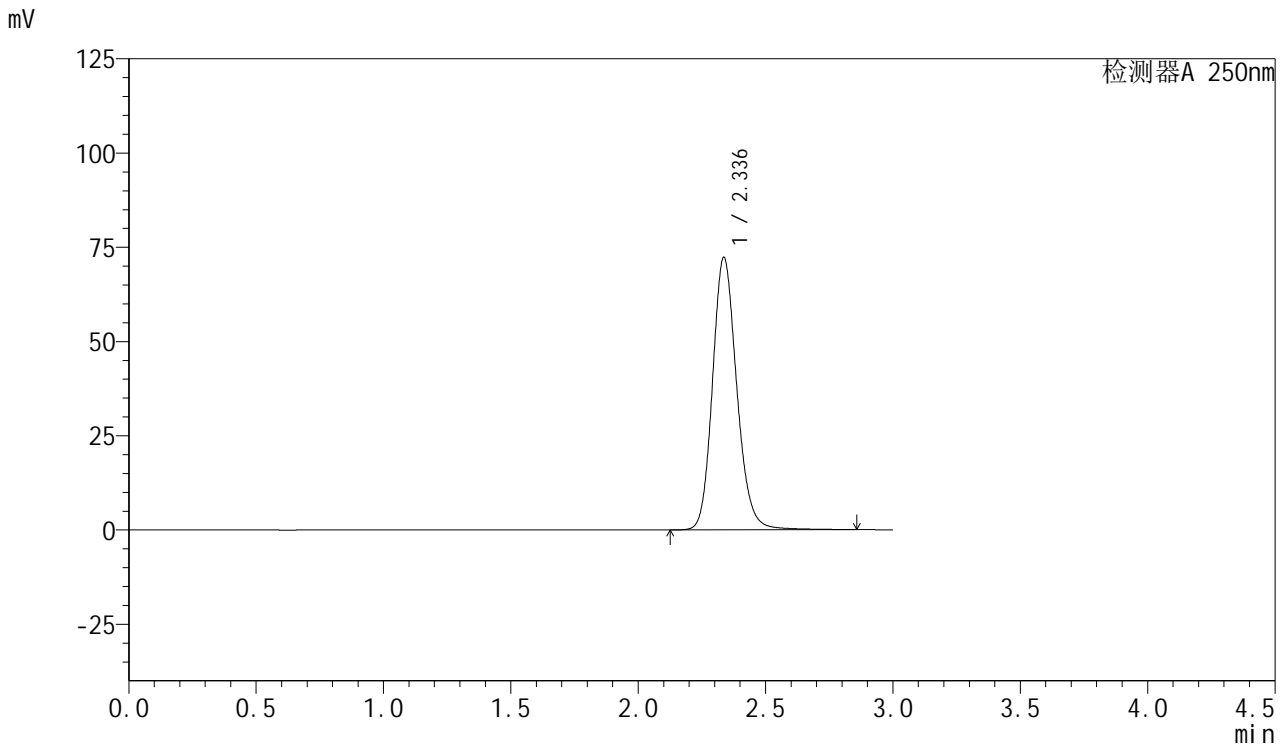


SMF-377

<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 - 28-17/28-786-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	479770	100.000	72208	2963	1.160	--
总计		479770	100.000	72208			

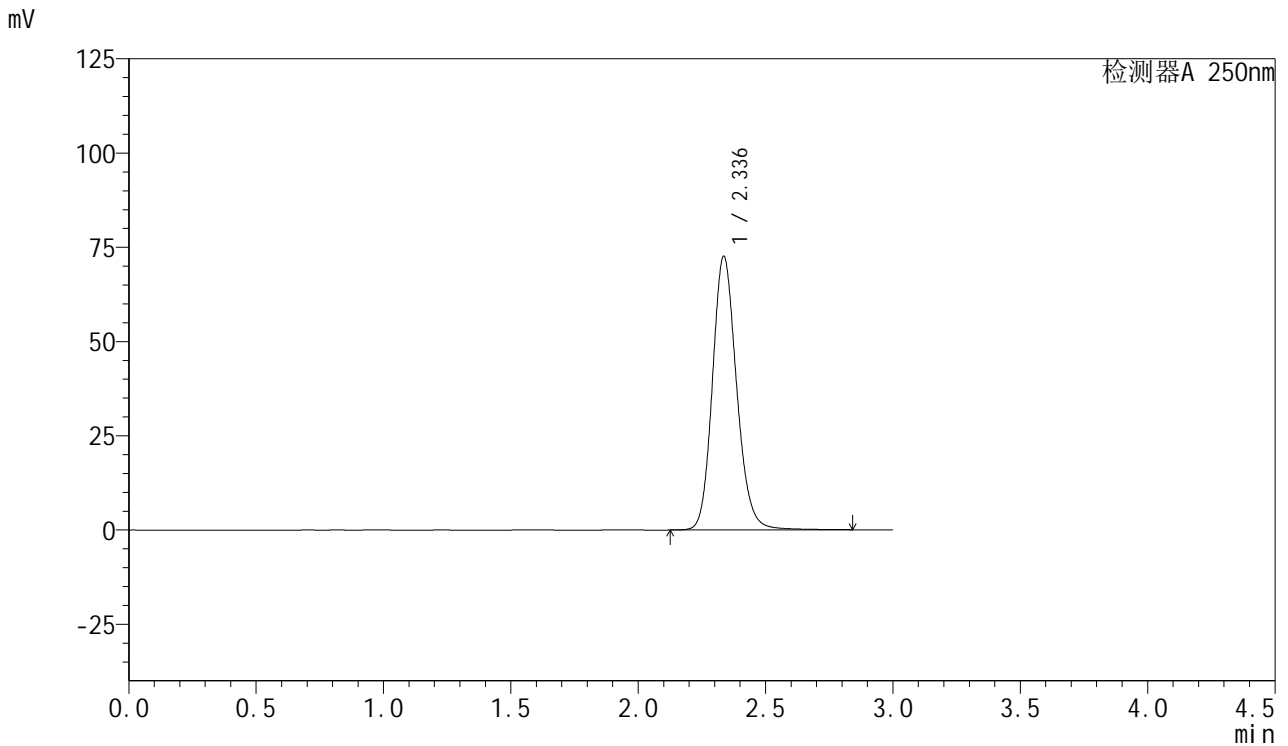


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-787-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:11:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:20:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	480600	100.000	72480	2967	1.157	--
总计		480600	100.000	72480			

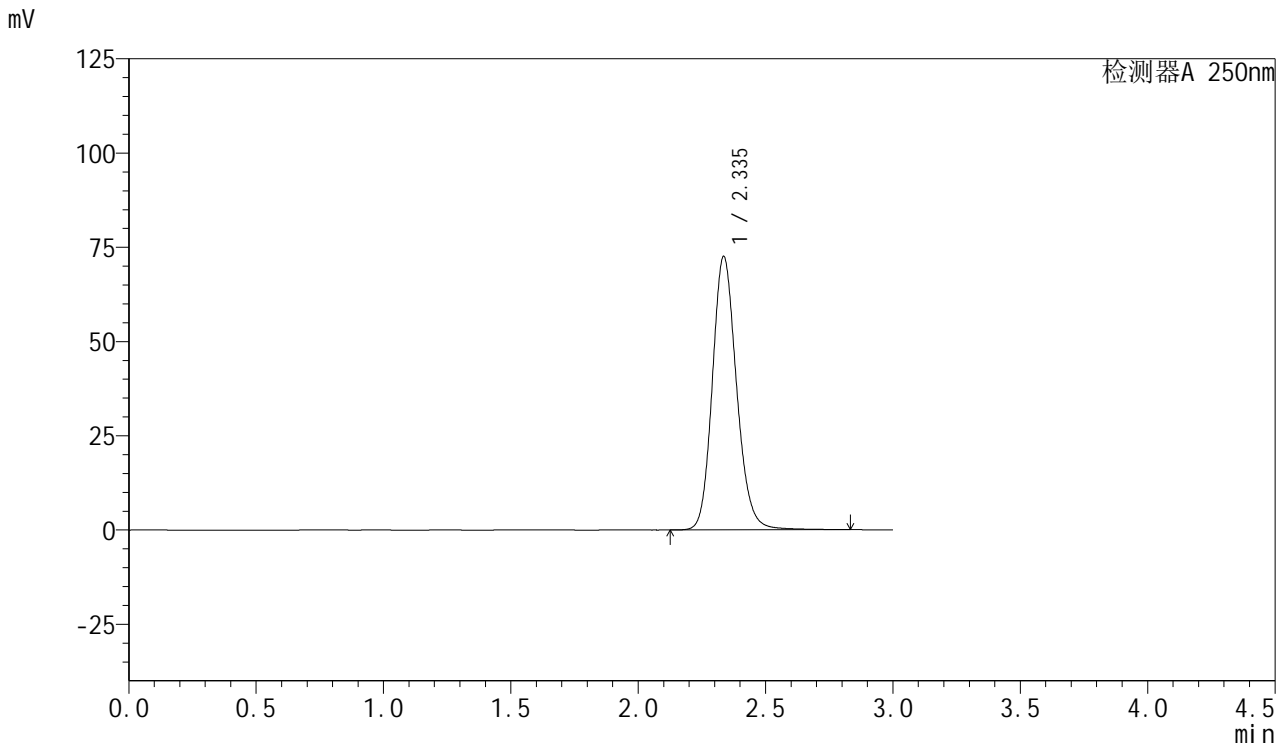


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-788-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-3.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:14:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:20:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	481133	100.000	72388	2957	1.158	--
总计		481133	100.000	72388			

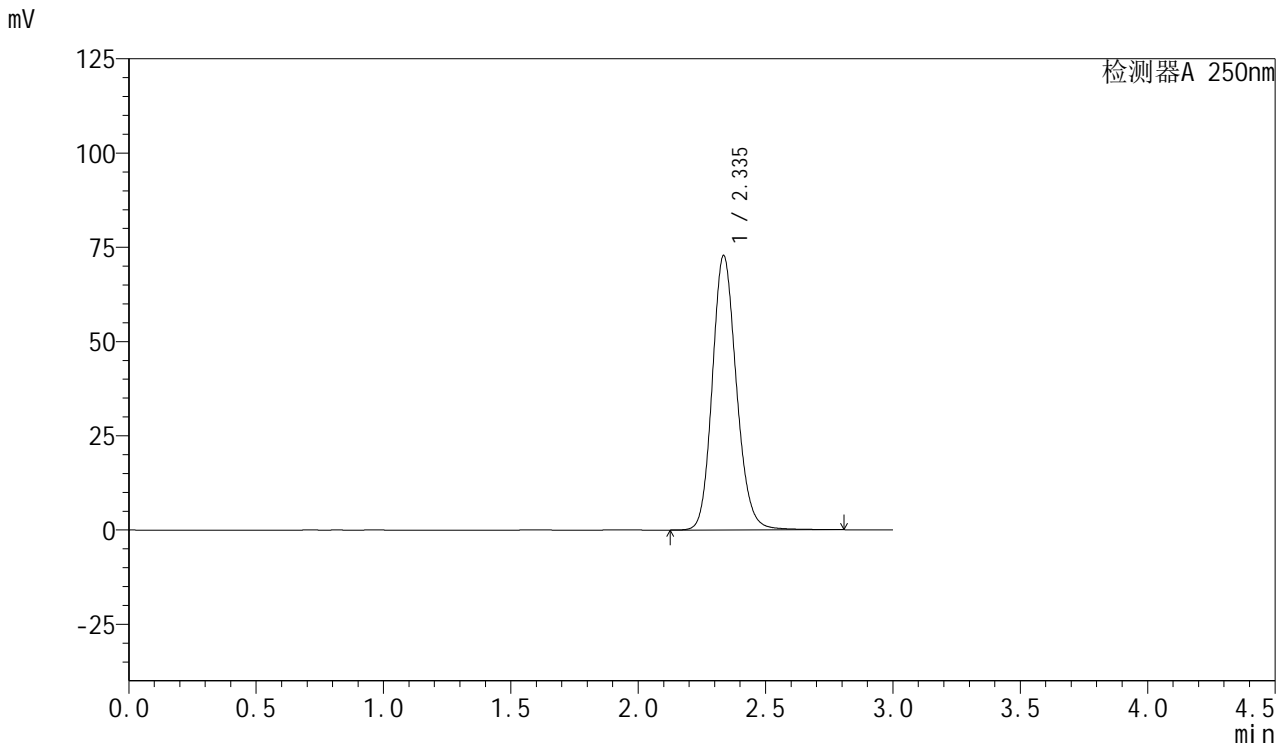


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-789-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-4.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:17:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:20:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	480354	100.000	72620	2970	1.152	--
总计		480354	100.000	72620			

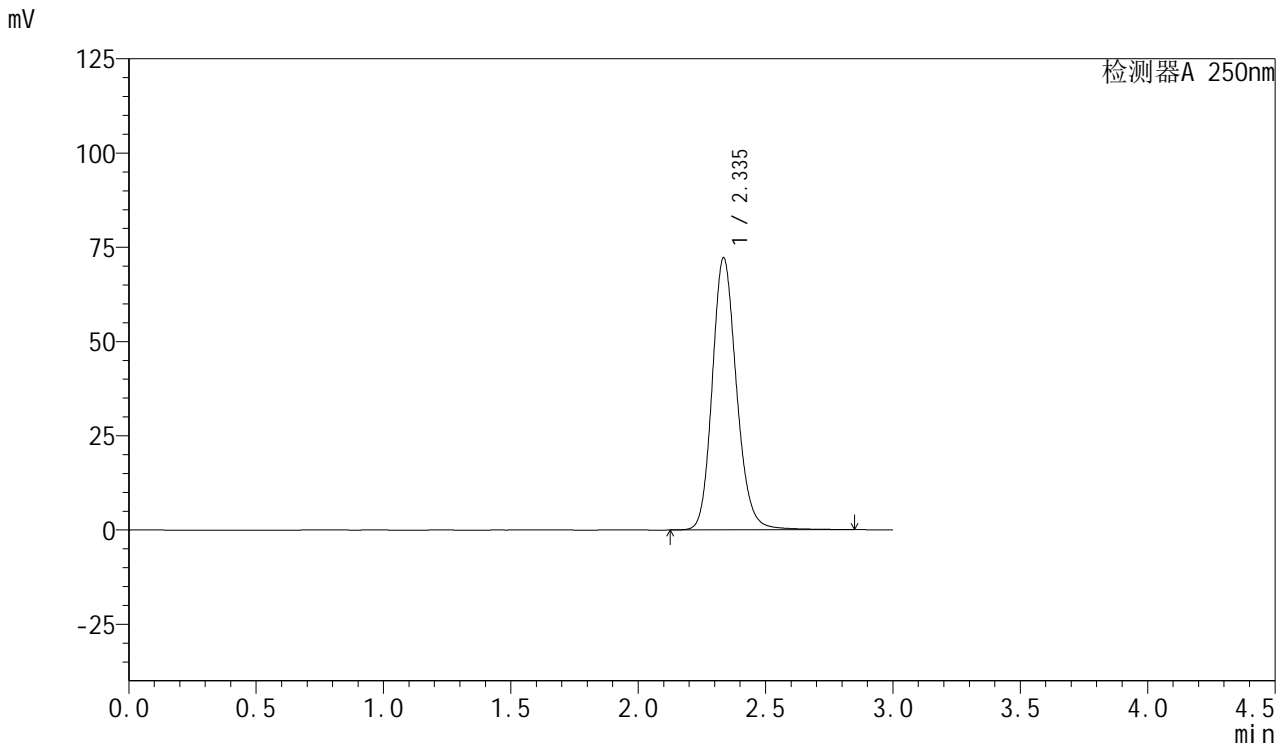


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-790-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-5.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:21:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	479904	100.000	72013	2959	1.163	--
总计		479904	100.000	72013			

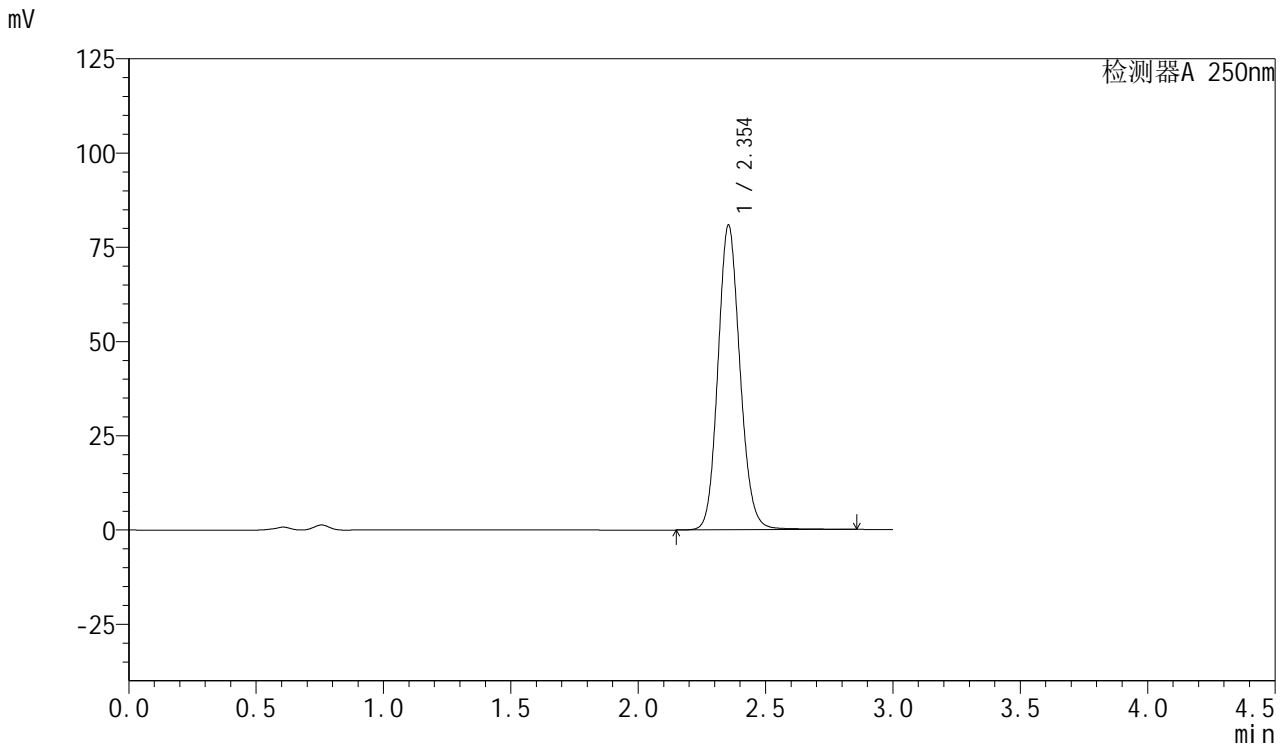


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-791-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:24:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:21:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	487665	100.000	80865	3613	1.122	--
总计		487665	100.000	80865			

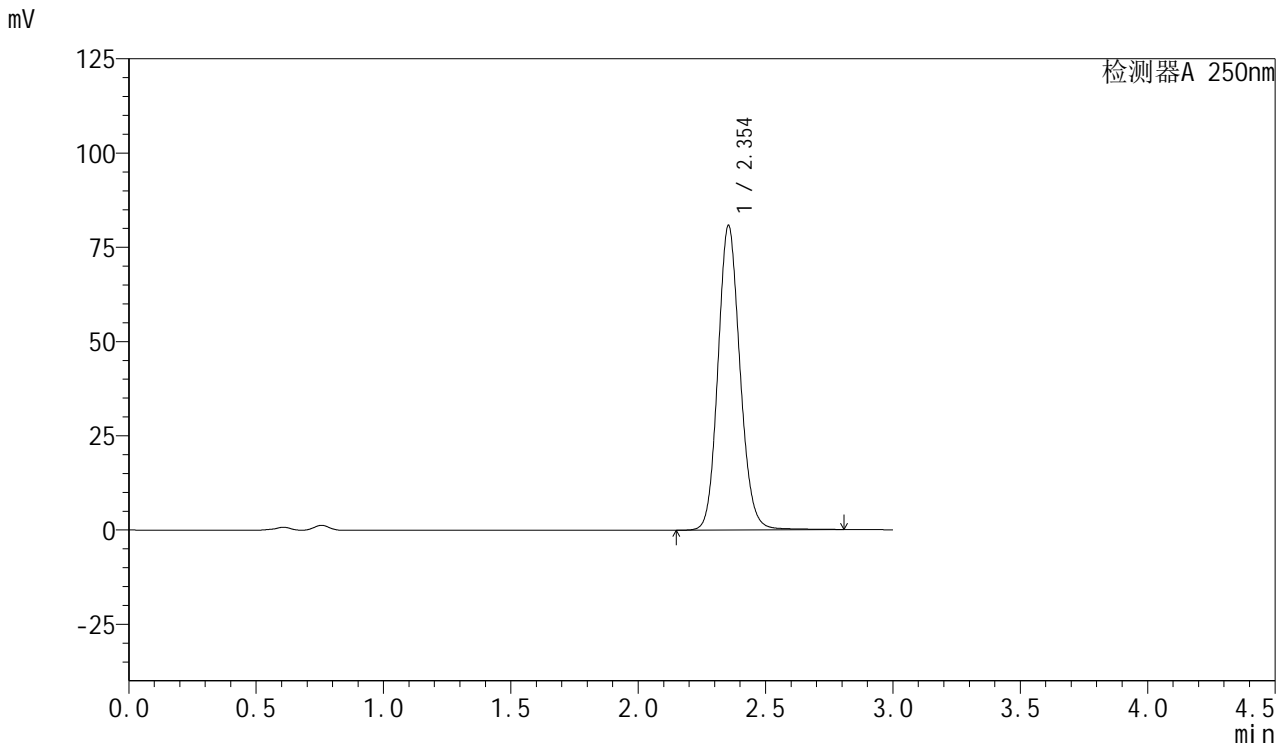


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-792-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:27:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:21:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	487138	100.000	80800	3607	1.122	--
总计		487138	100.000	80800			

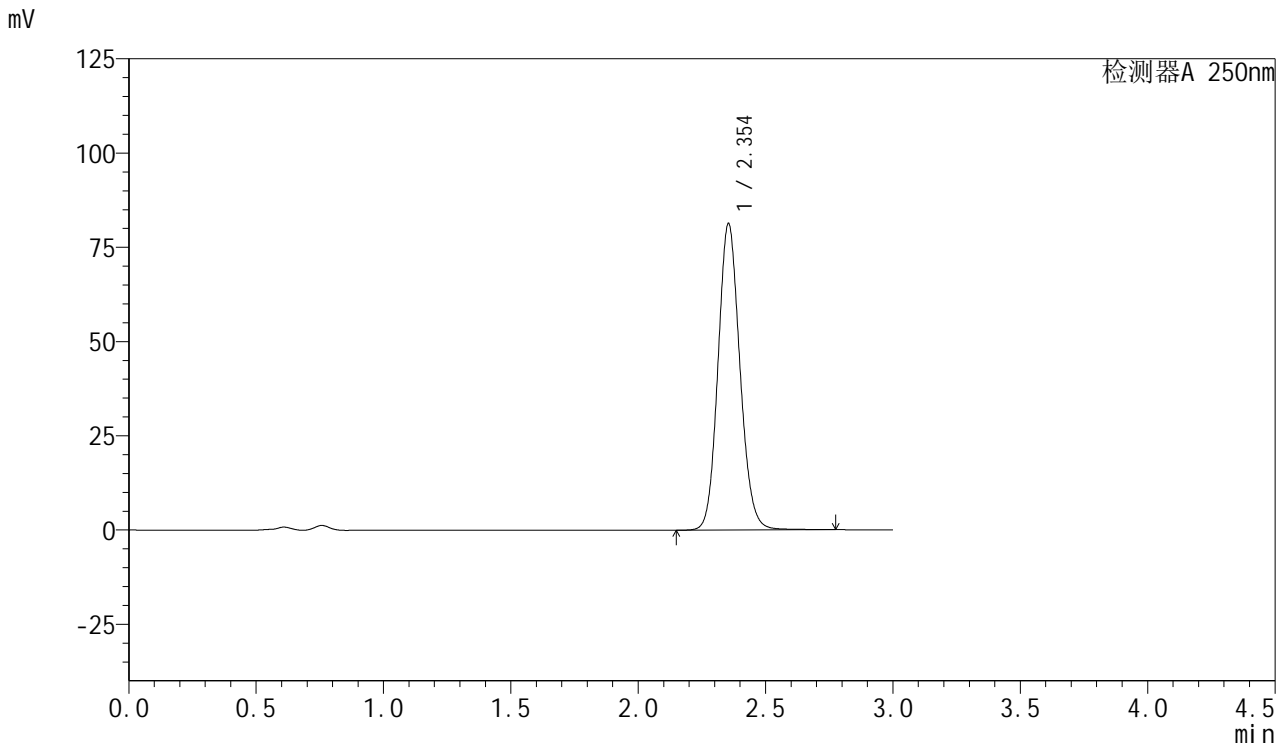


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-793-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:31:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:21:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	487682	100.000	81322	3624	1.117	--
总计		487682	100.000	81322			

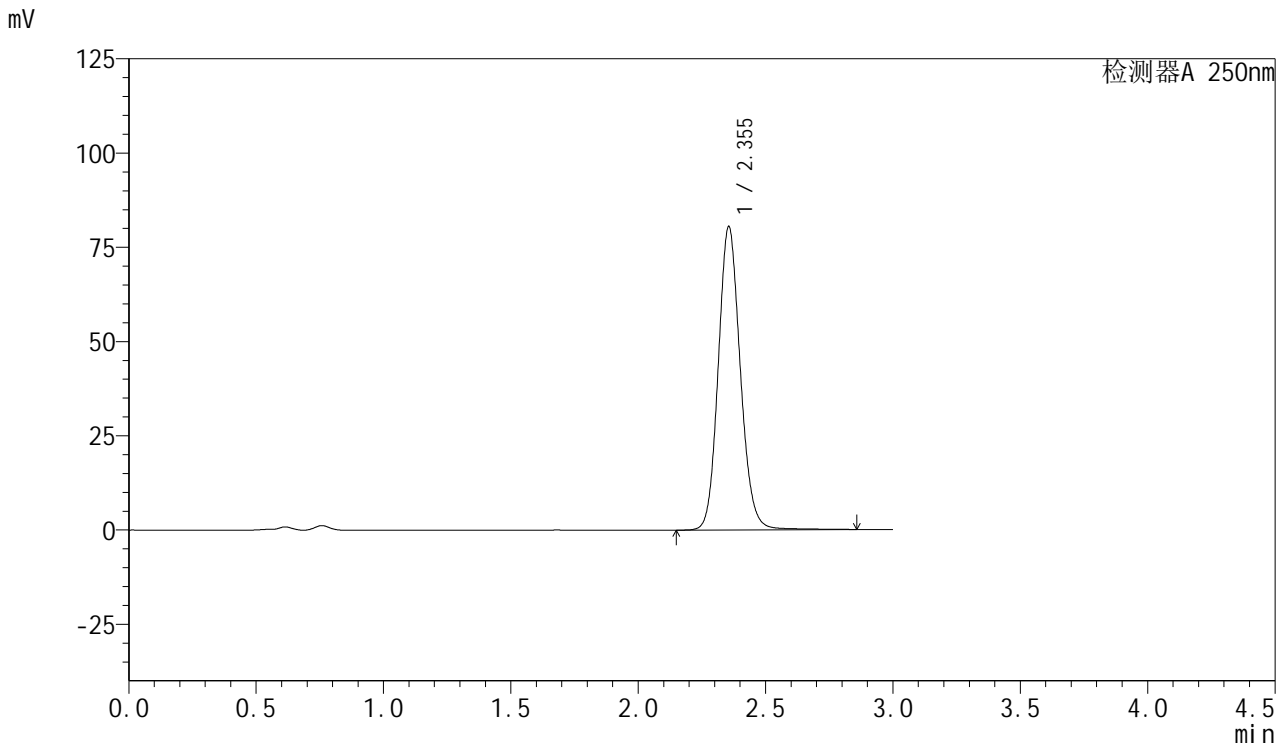


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-794-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:21:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	485783	100.000	80503	3617	1.123	--
总计		485783	100.000	80503			

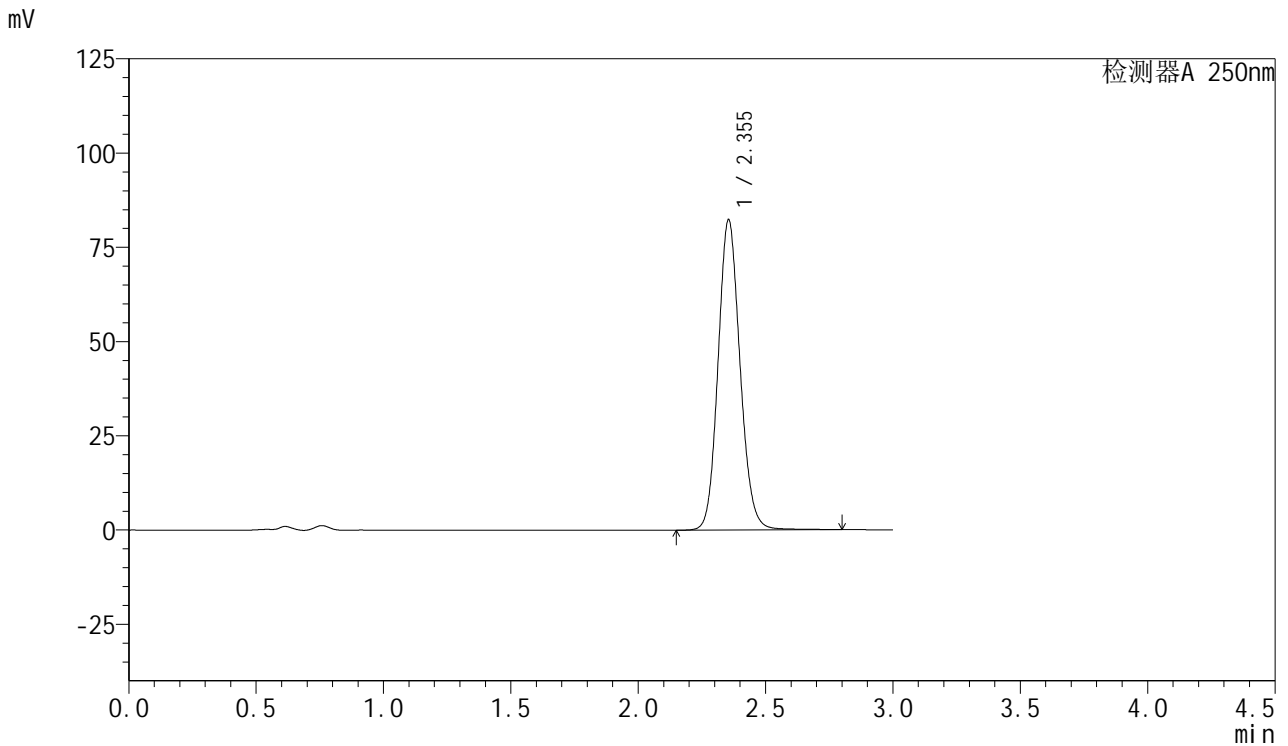


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-795-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:21:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	494333	100.000	82342	3625	1.118	--
总计		494333	100.000	82342			

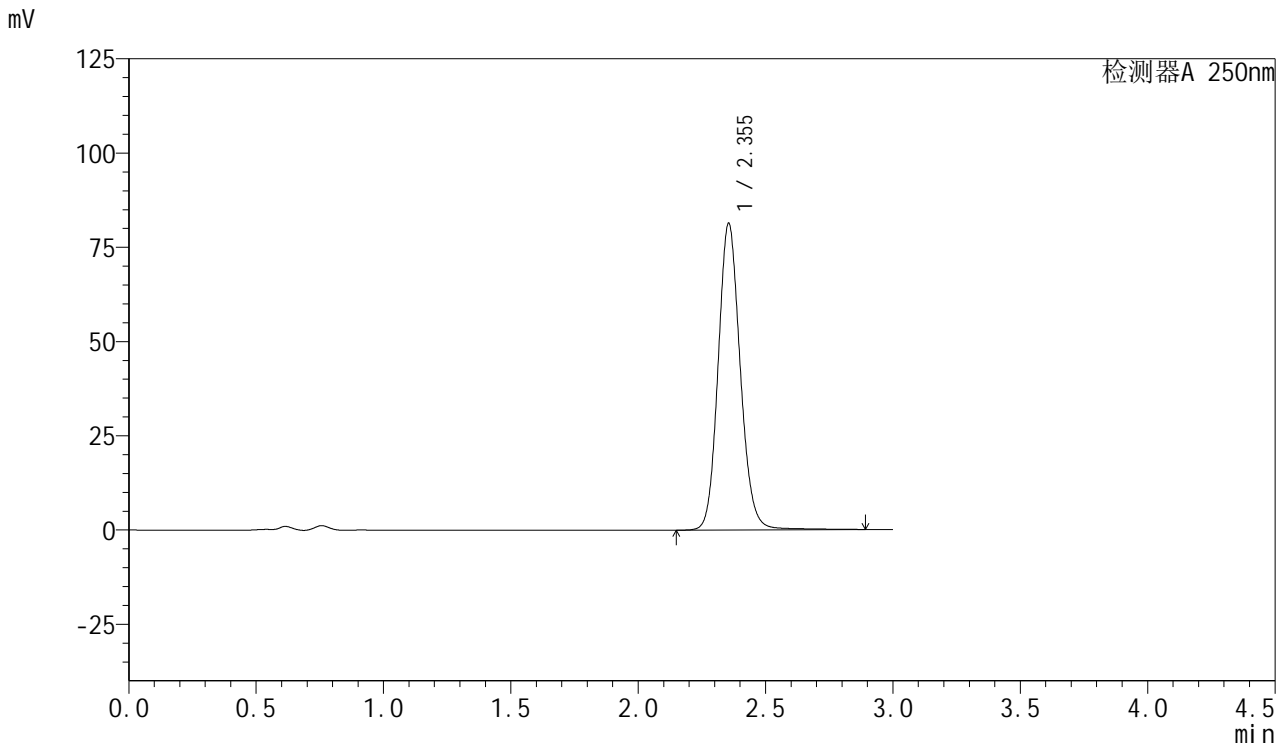


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-796-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:41:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:21:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	492531	100.000	81379	3609	1.125	--
总计		492531	100.000	81379			

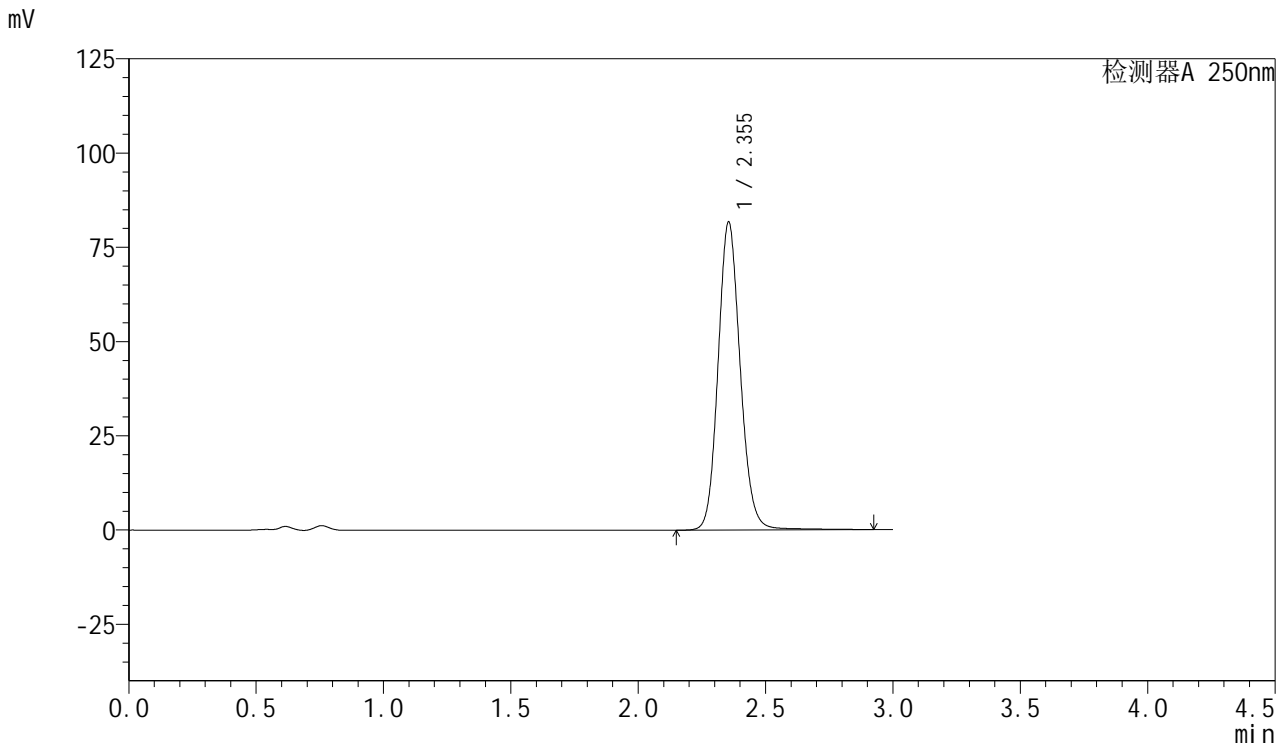


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-797-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:44:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:21:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	495174	100.000	81738	3608	1.125	--
总计		495174	100.000	81738			

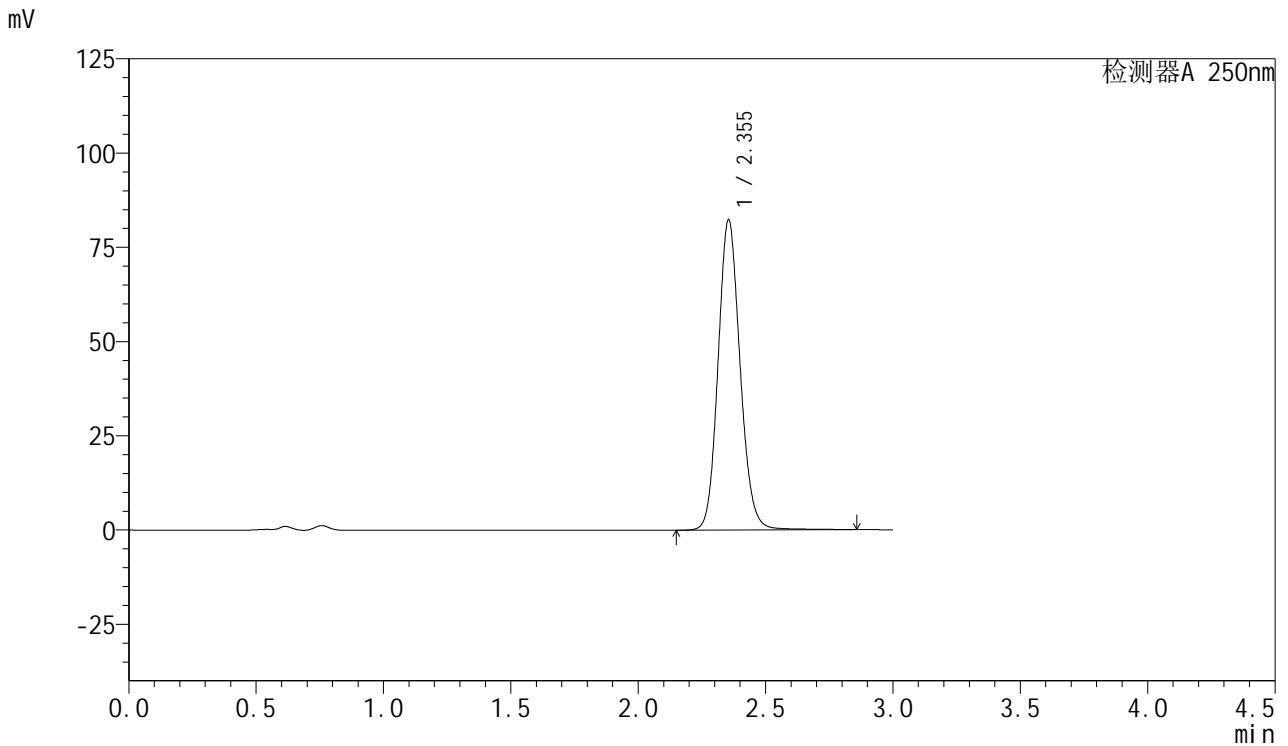


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-798-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:48:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:21:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	496189	100.000	82313	3616	1.122	--
总计		496189	100.000	82313			

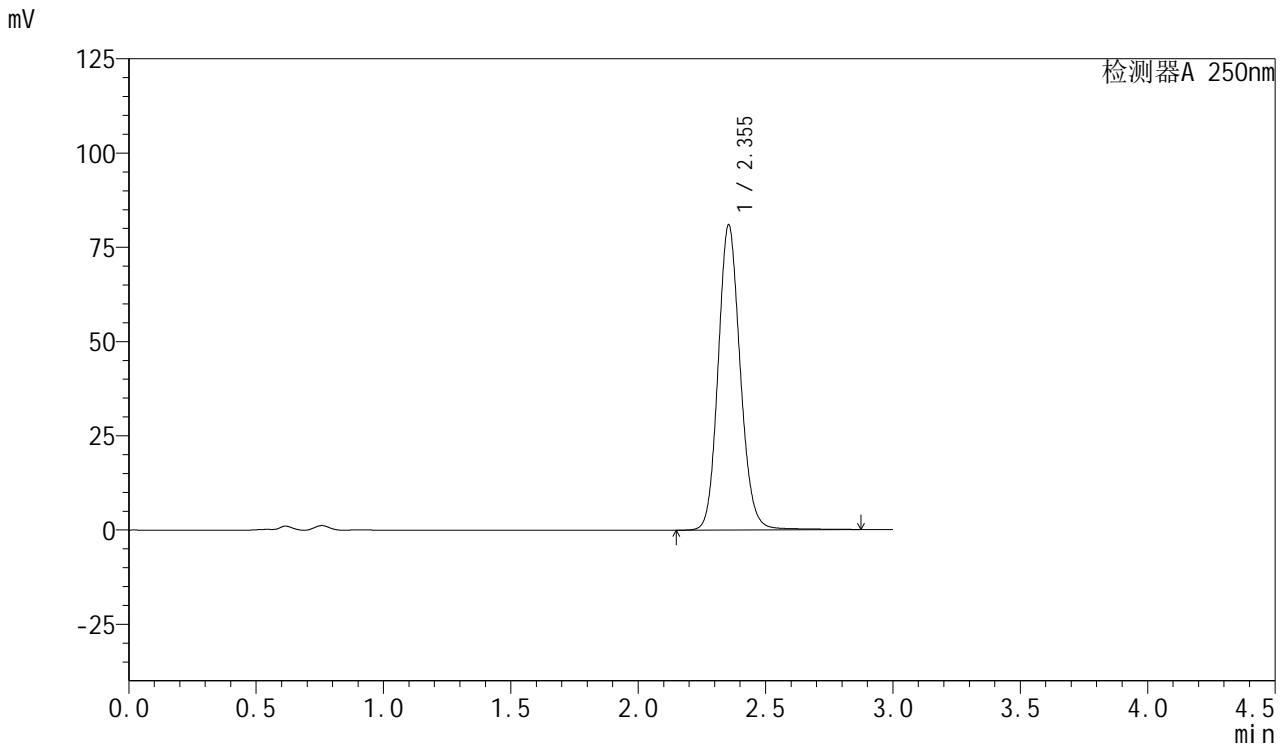


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-799-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:51:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:21:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	489352	100.000	80969	3609	1.123	--
总计		489352	100.000	80969			

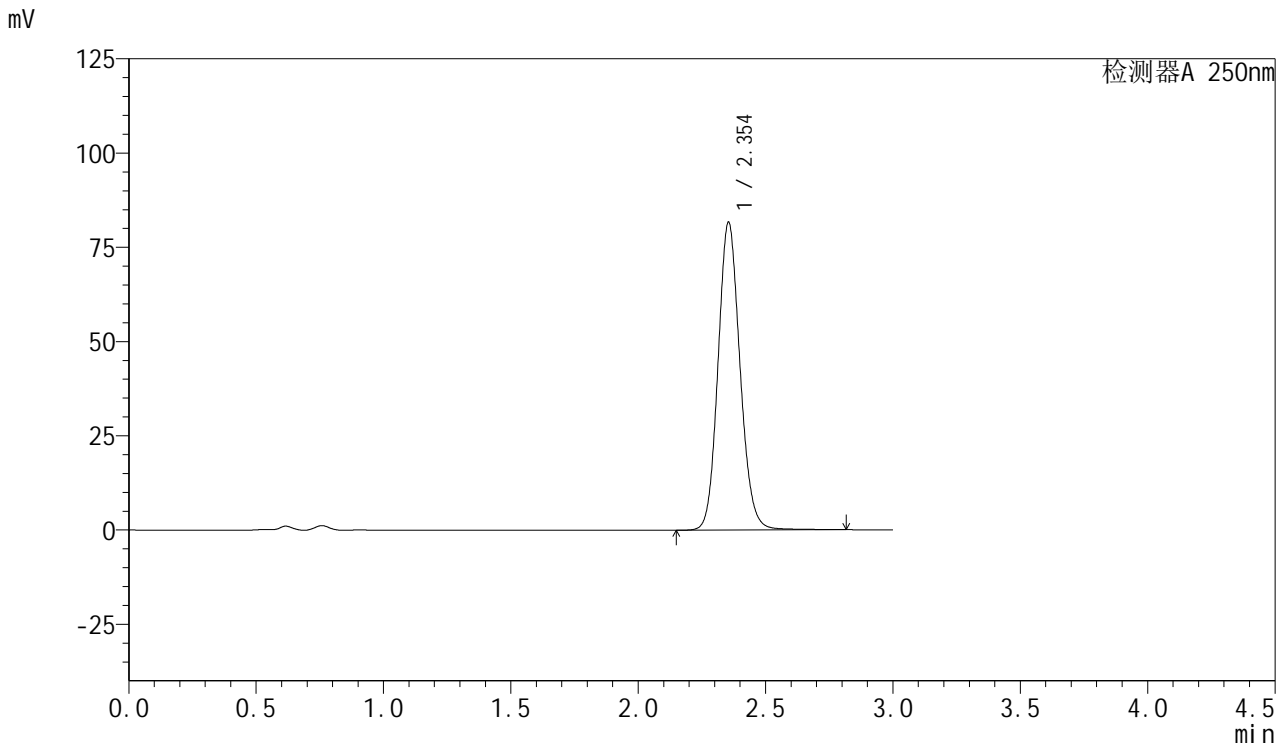


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-800-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:54:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:21:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	491321	100.000	81688	3616	1.120	--
总计		491321	100.000	81688			

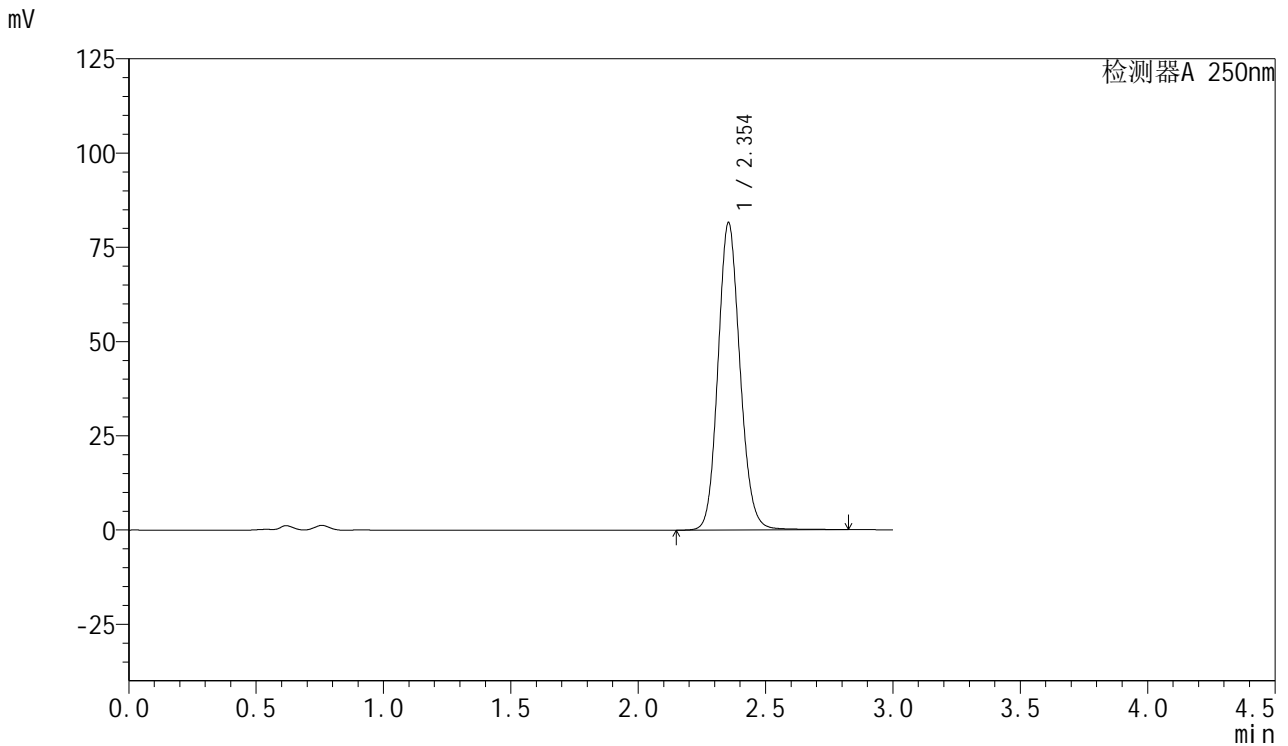


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-801-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:58:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:21:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	490586	100.000	81551	3616	1.120	--
总计		490586	100.000	81551			

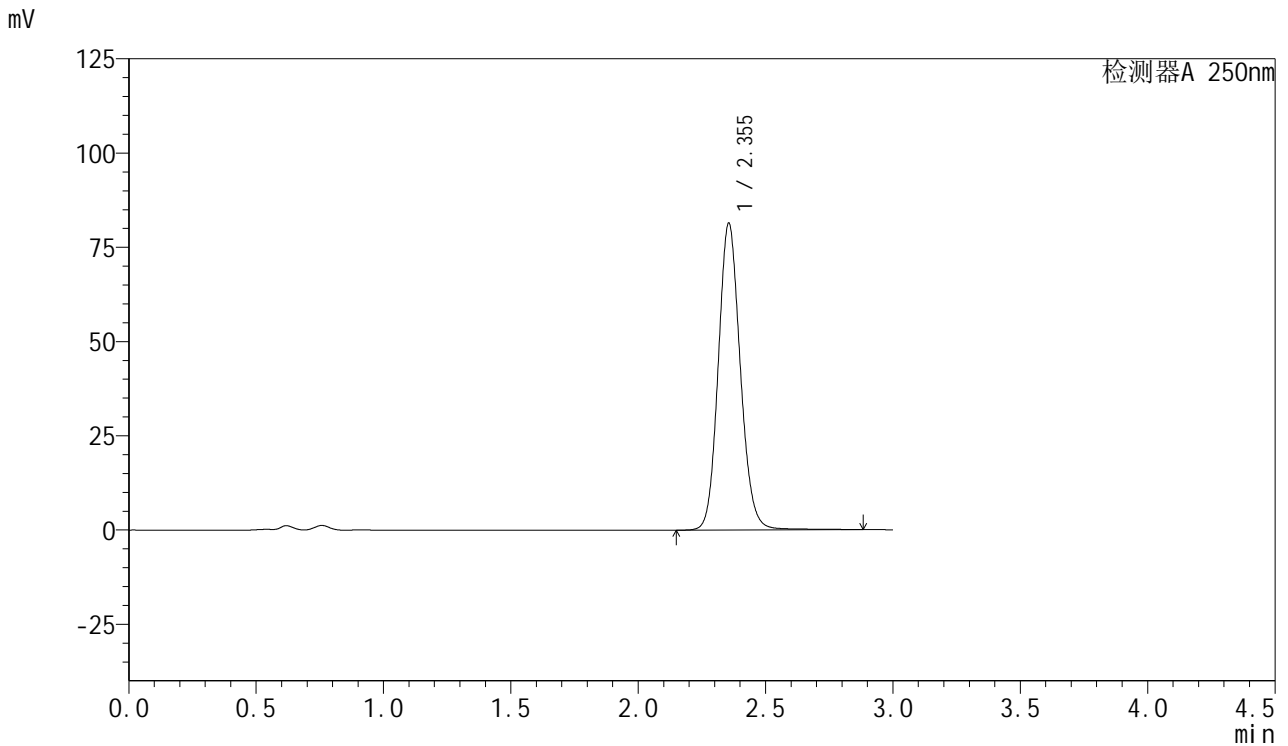


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-802-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:01:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:21:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	491266	100.000	81420	3614	1.121	--
总计		491266	100.000	81420			

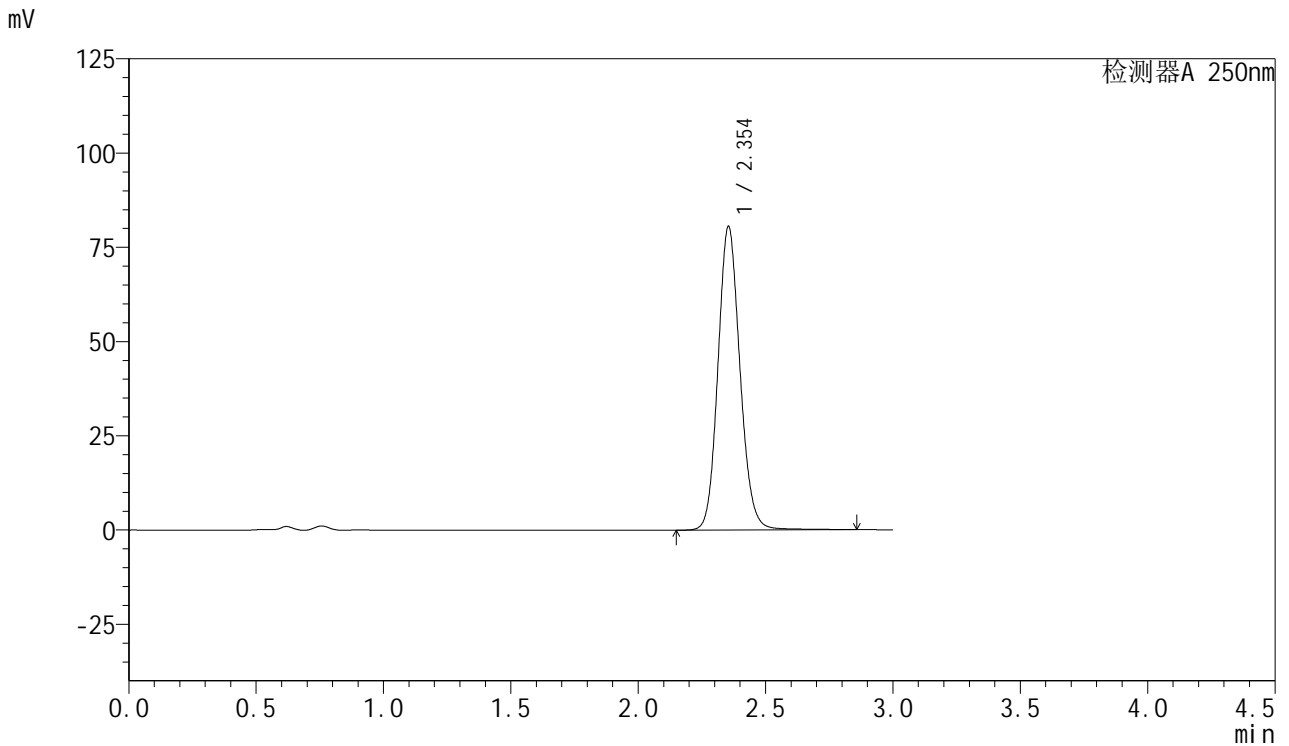


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-803-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:04:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:21:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	485581	100.000	80550	3614	1.121	--
总计		485581	100.000	80550			

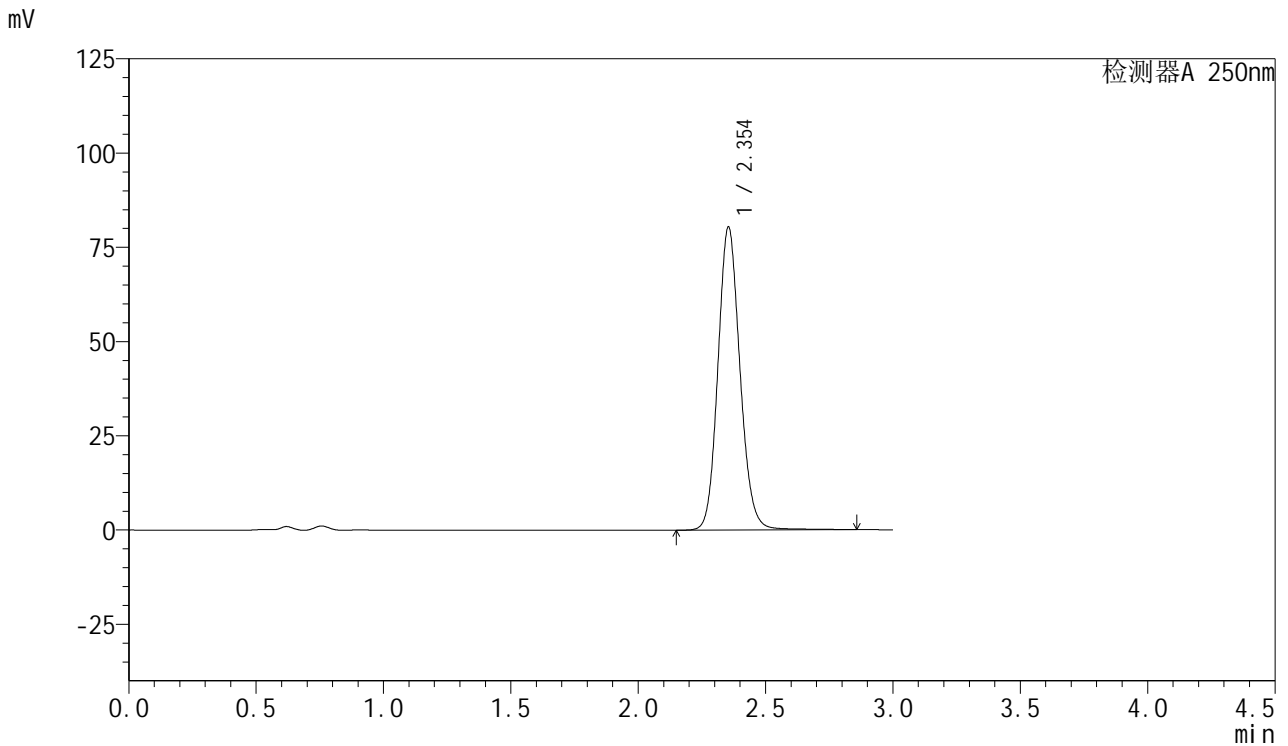


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-804-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:21:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	485192	100.000	80397	3609	1.122	--
总计		485192	100.000	80397			

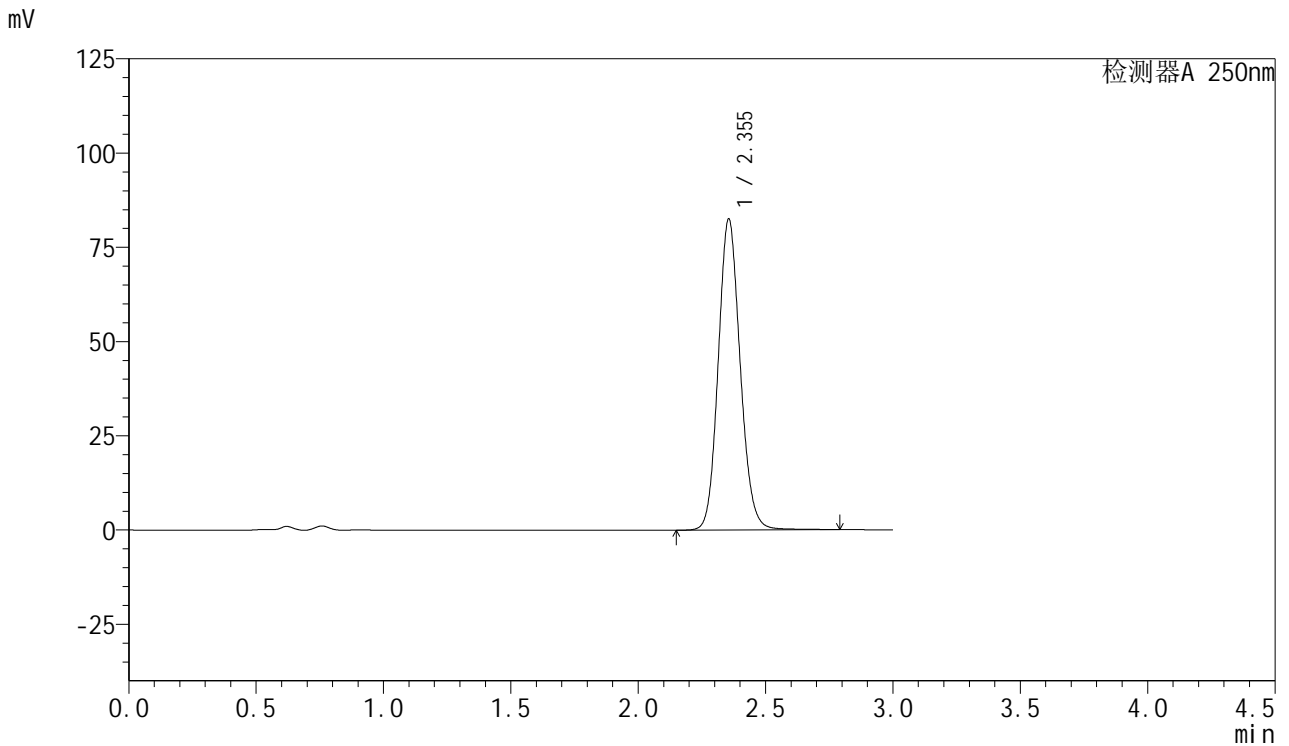


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-805-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:11:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:21:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	495649	100.000	82550	3626	1.118	--
总计		495649	100.000	82550			

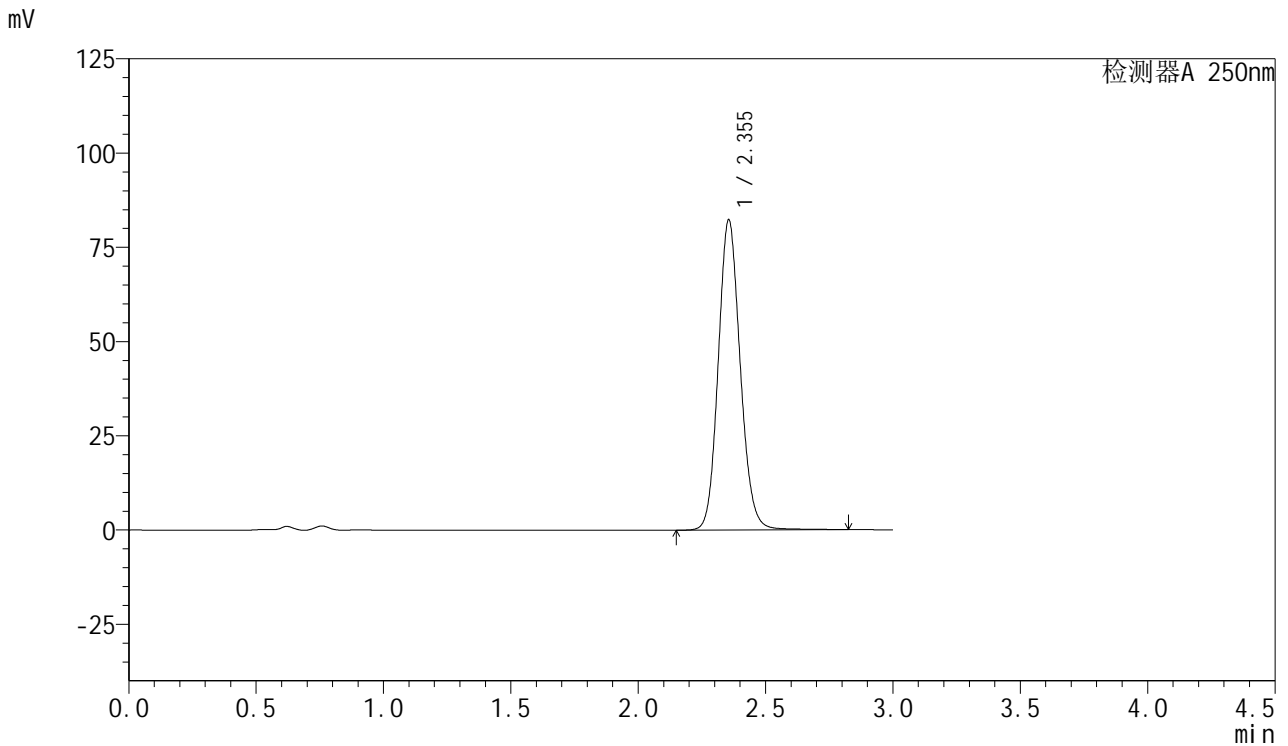


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-806-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:15:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:21:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	495315	100.000	82312	3621	1.120	--
总计		495315	100.000	82312			

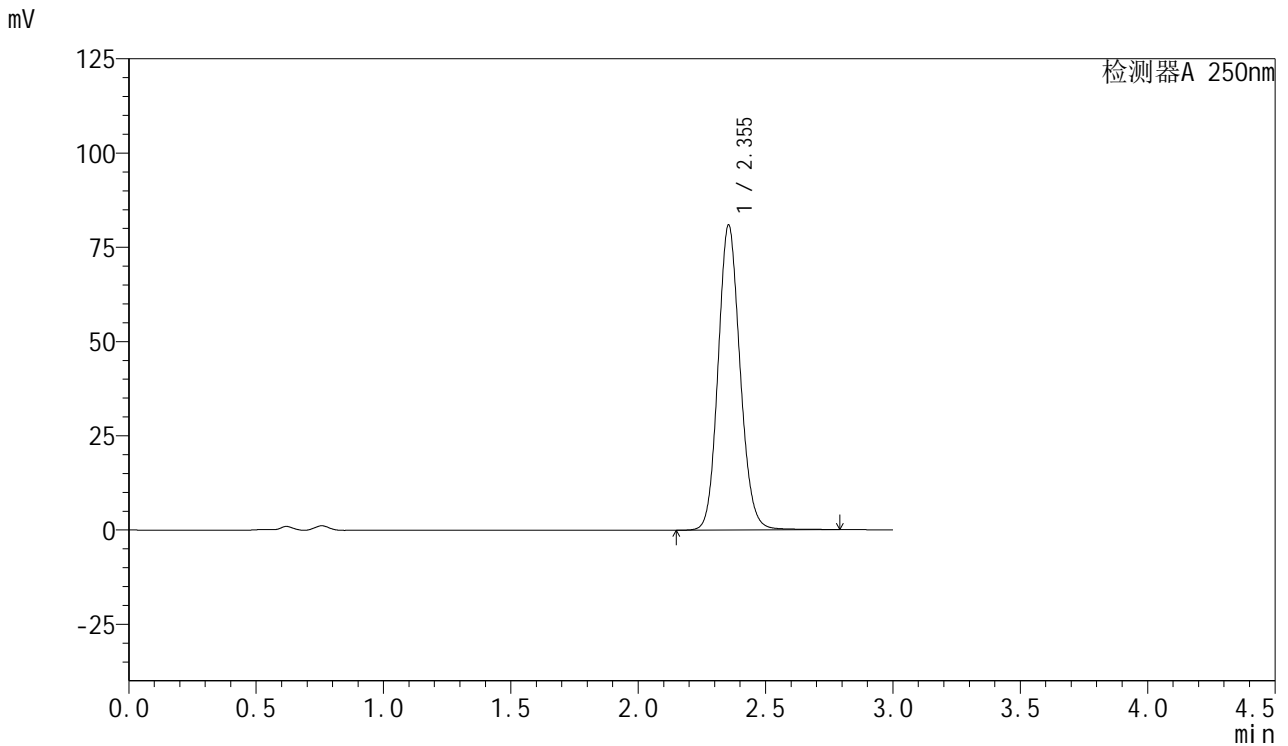


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-807-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:18:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	486235	100.000	80942	3621	1.118	--
总计		486235	100.000	80942			

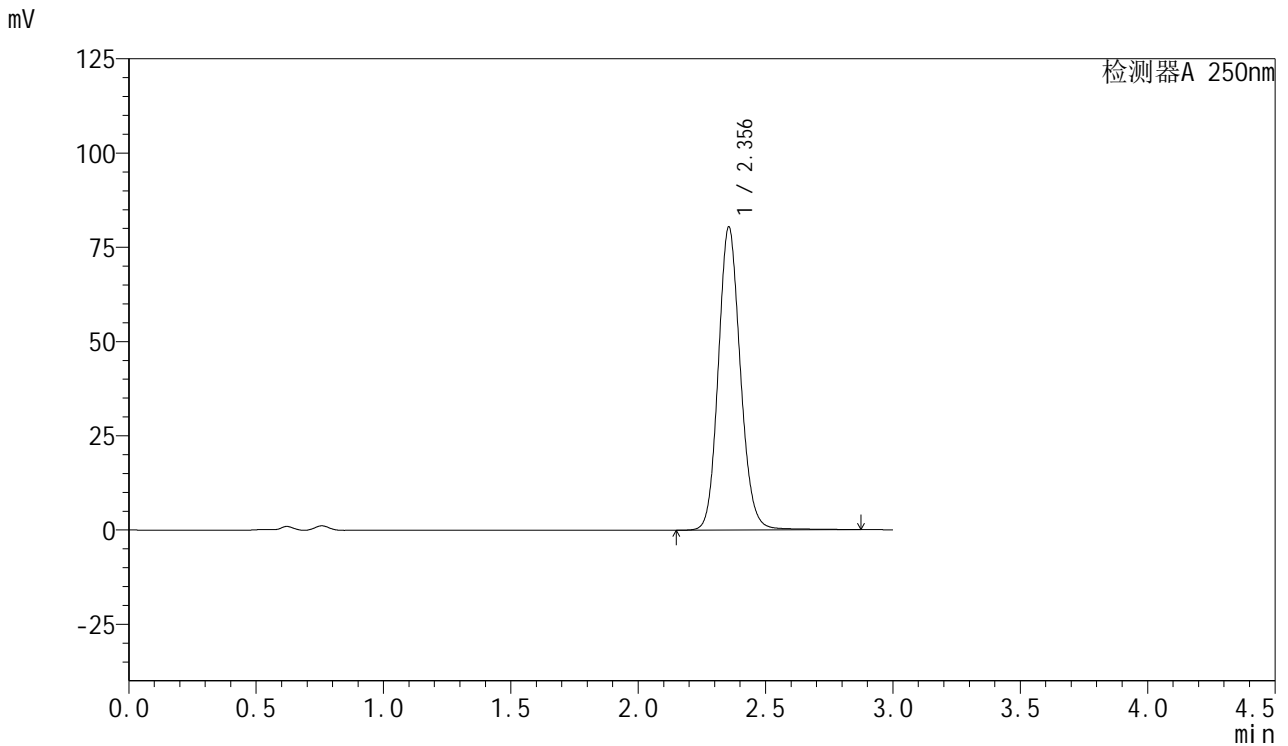


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-808-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:21:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	485652	100.000	80437	3617	1.123	--
总计		485652	100.000	80437			

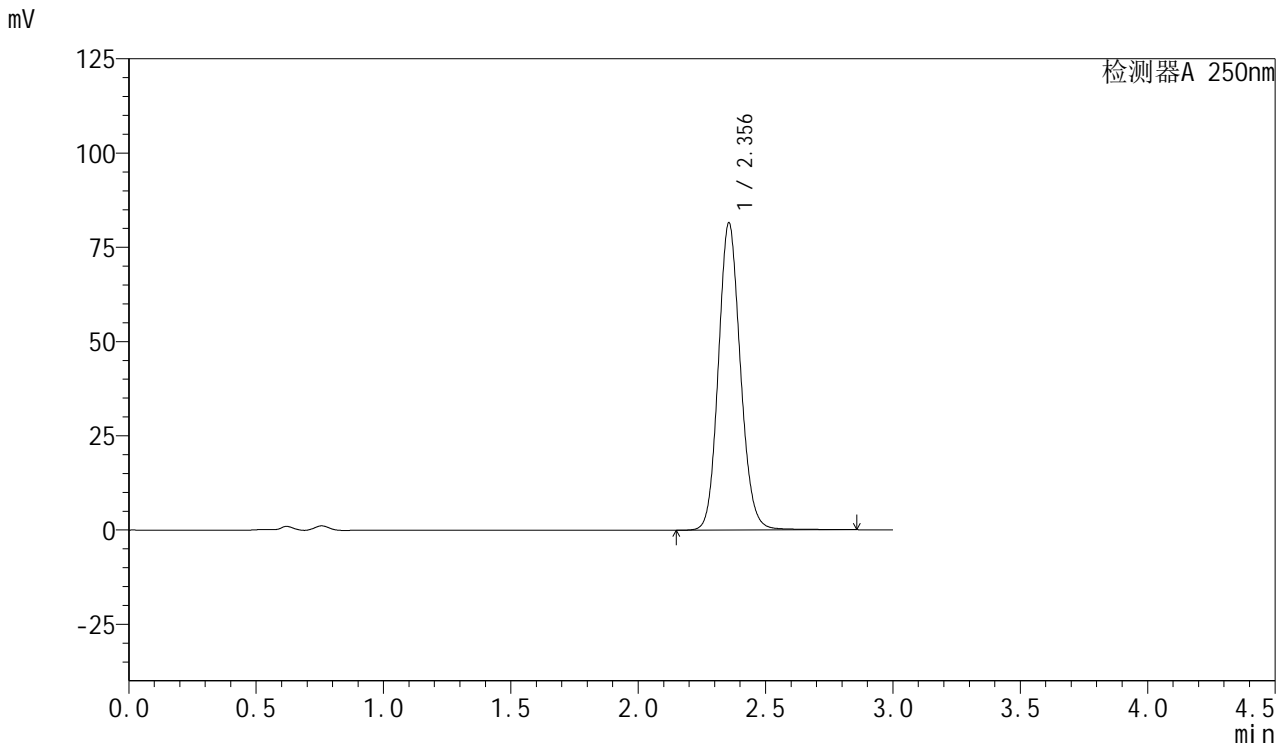


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-809-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	491170	100.000	81526	3613	1.119	--
总计		491170	100.000	81526			

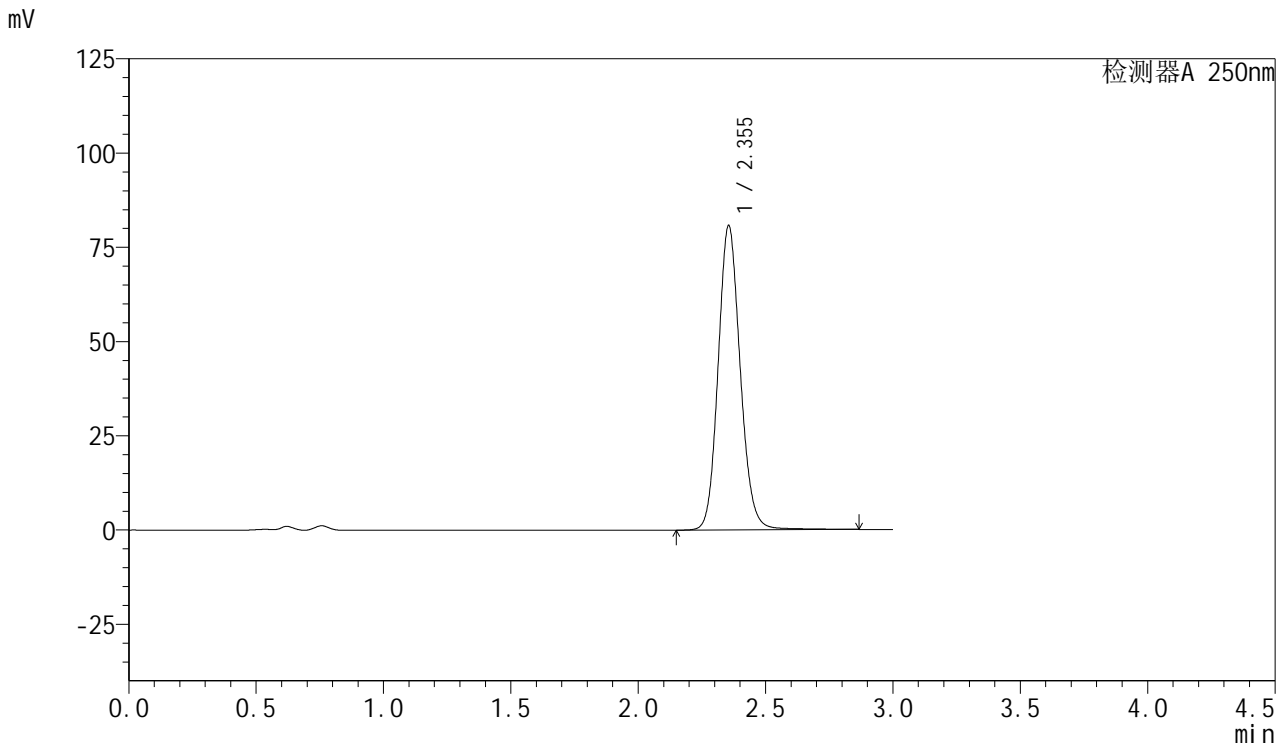


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-810-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:28:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:21:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	488308	100.000	80775	3609	1.124	--
总计		488308	100.000	80775			

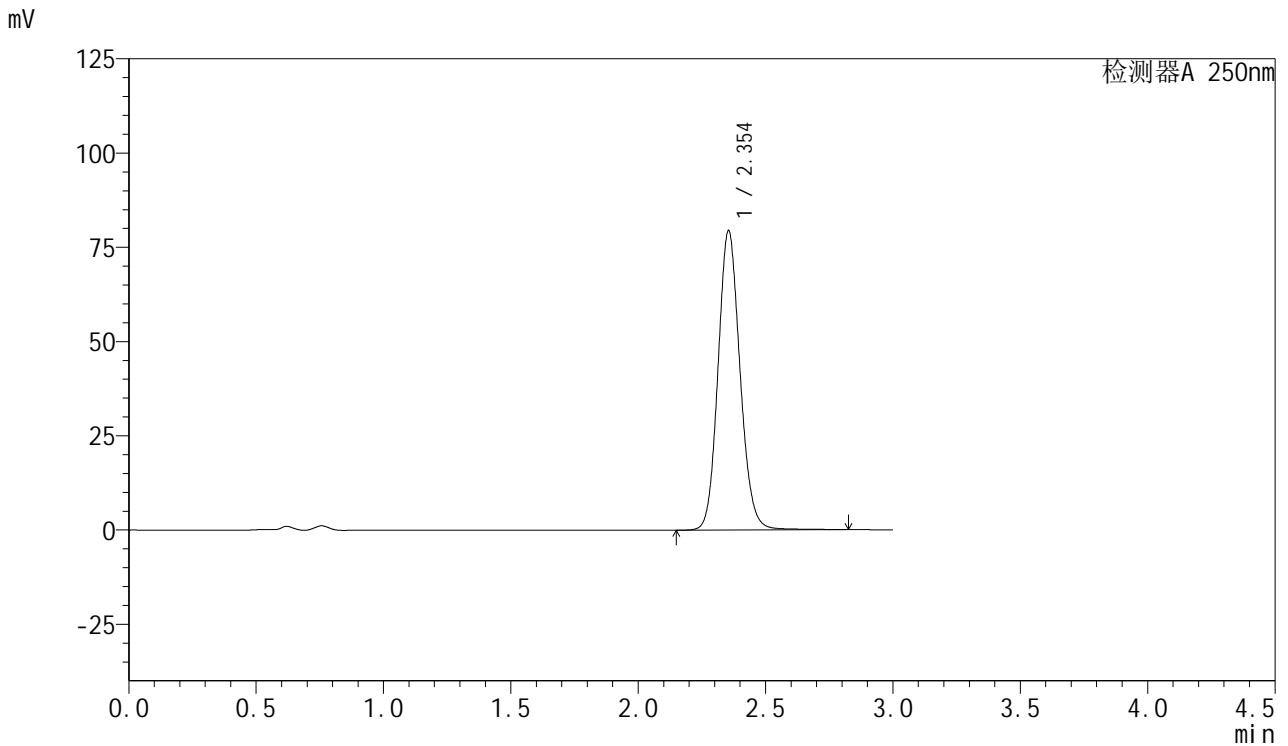


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-811-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:21:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	478017	100.000	79428	3619	1.120	--
总计		478017	100.000	79428			

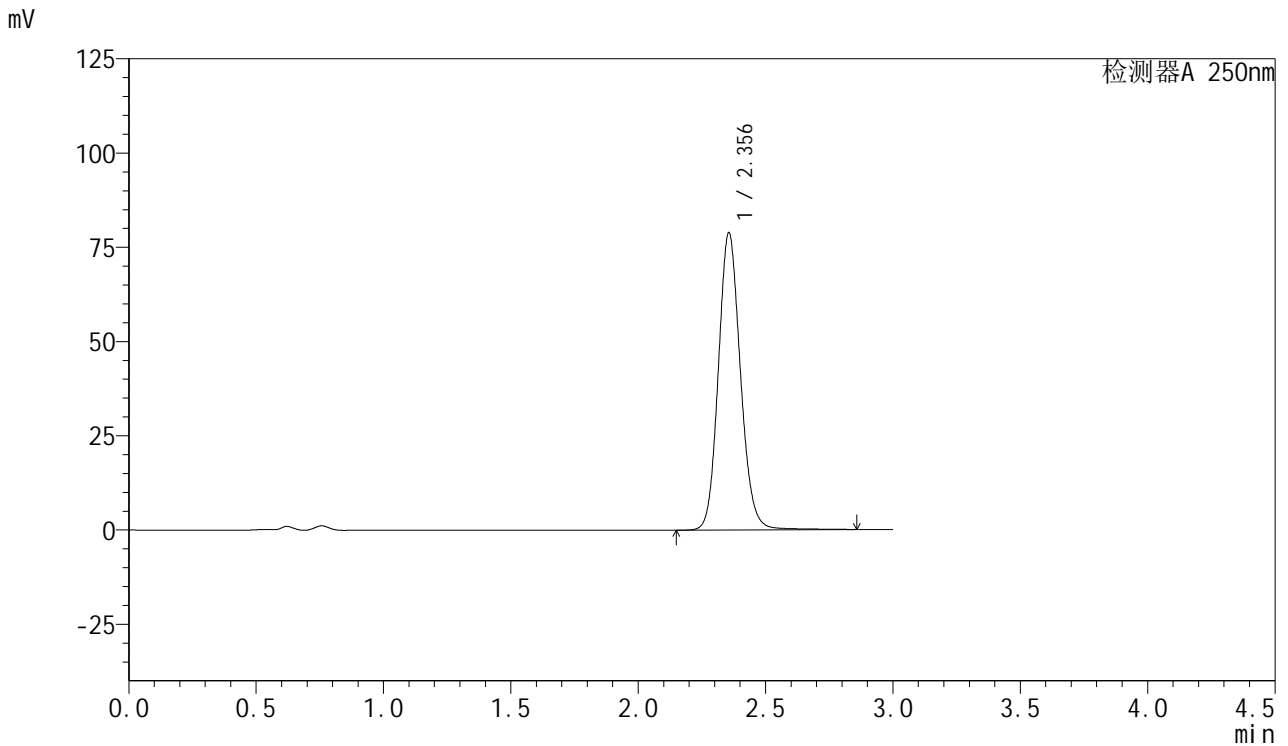


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-812-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:21:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	476862	100.000	78894	3612	1.124	--
总计		476862	100.000	78894			

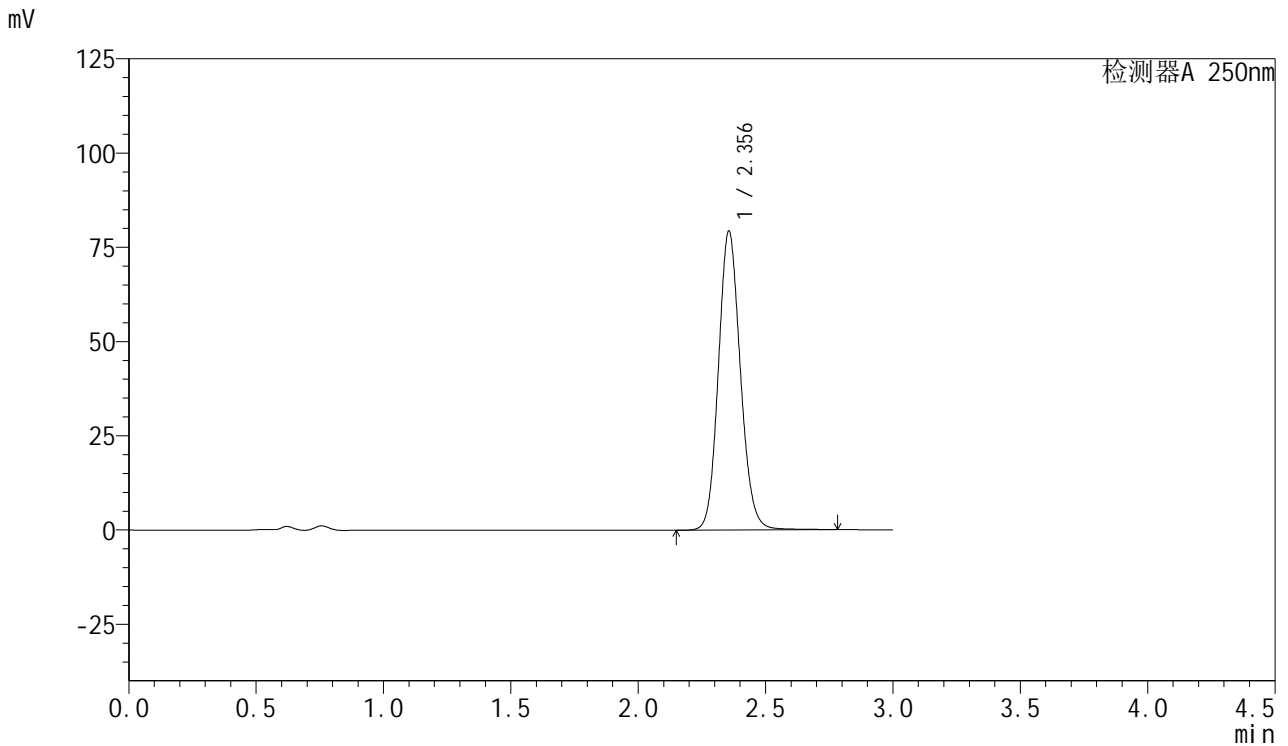


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-813-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:21:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	477011	100.000	79321	3620	1.120	--
总计		477011	100.000	79321			

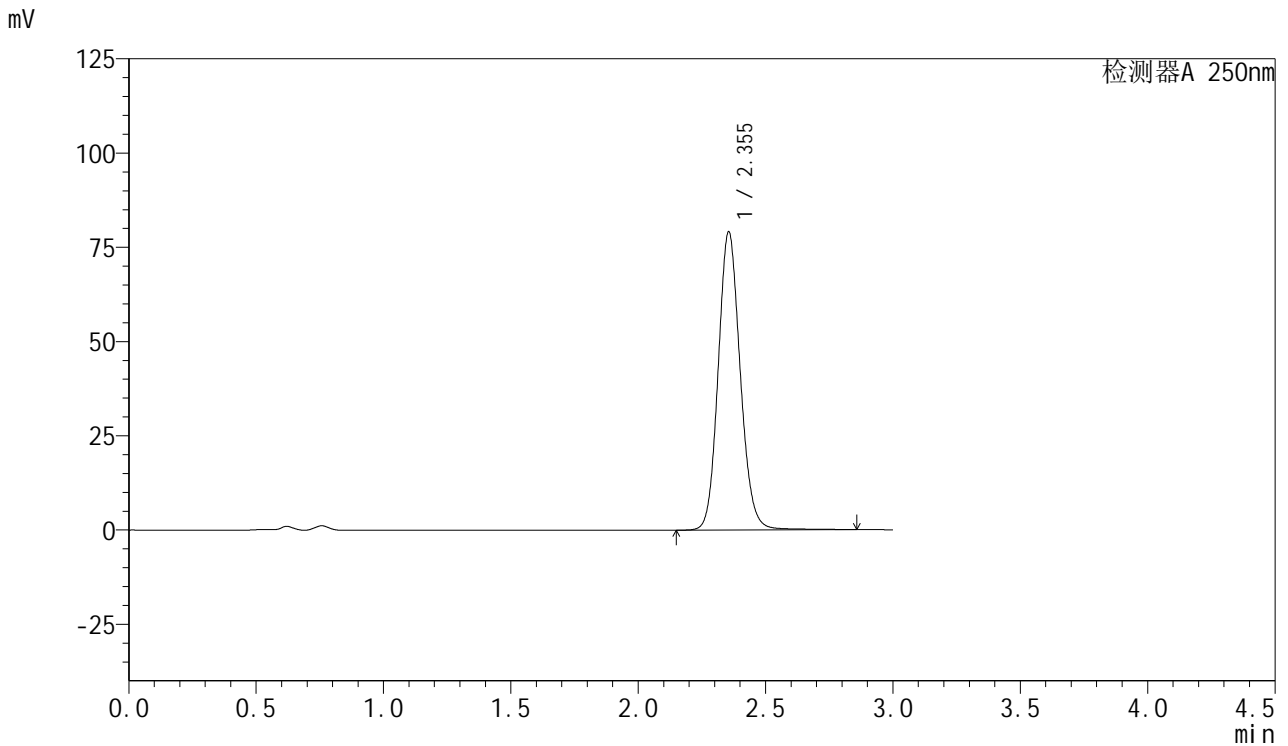


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-814-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:21:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	477092	100.000	79141	3618	1.121	--
总计		477092	100.000	79141			

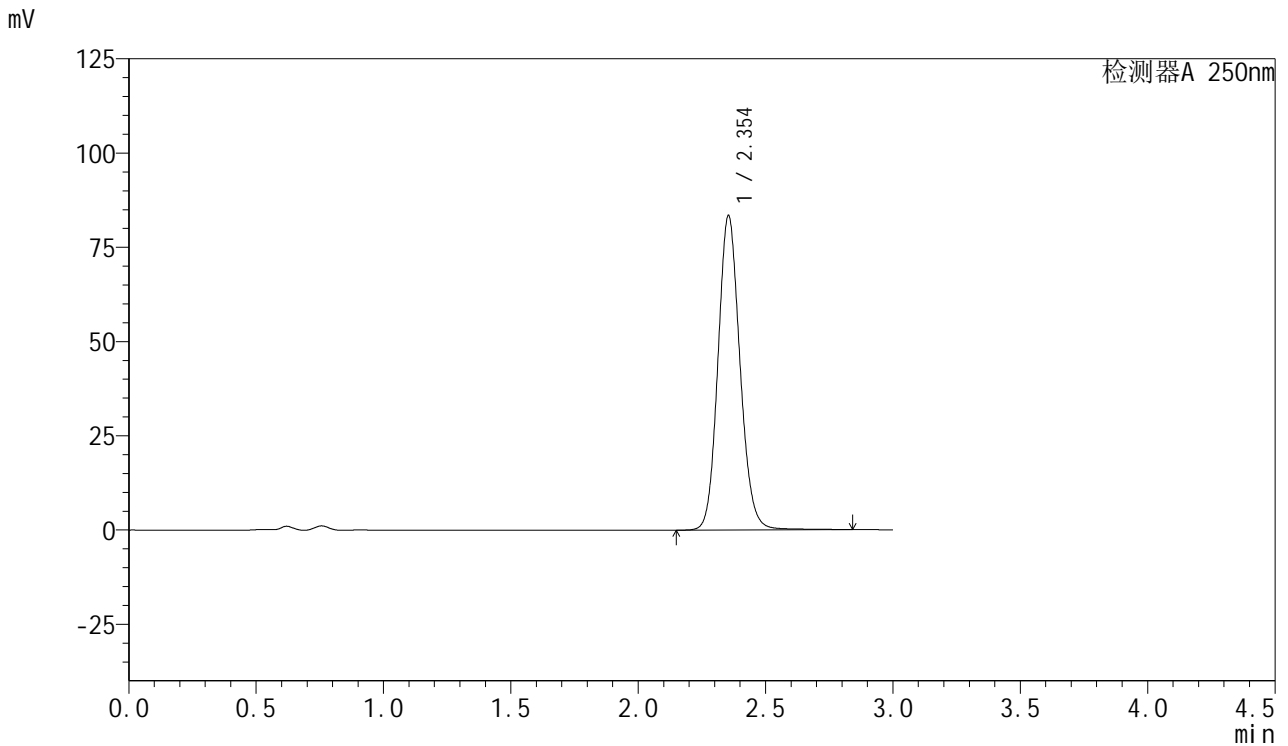


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-815-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:45:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:22:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	502485	100.000	83409	3615	1.121	--
总计		502485	100.000	83409			

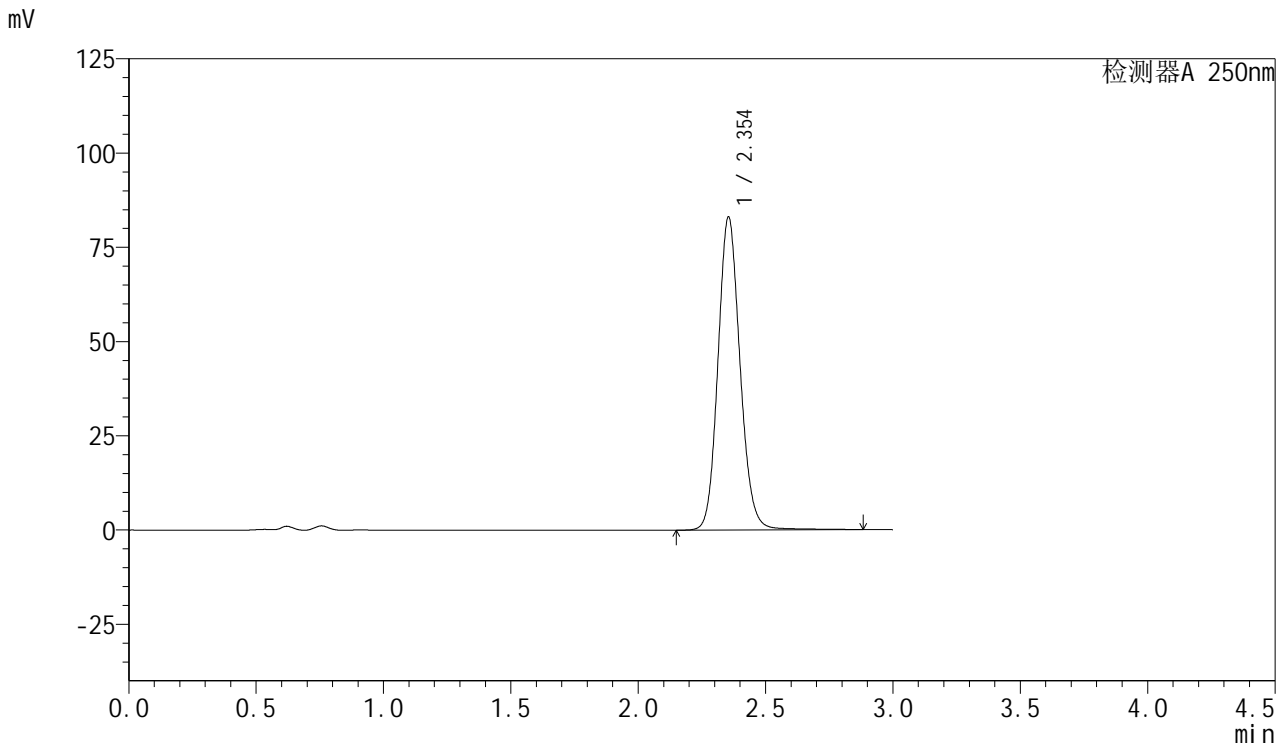


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-816-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:48:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:22:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	501500	100.000	83056	3611	1.122	--
总计		501500	100.000	83056			

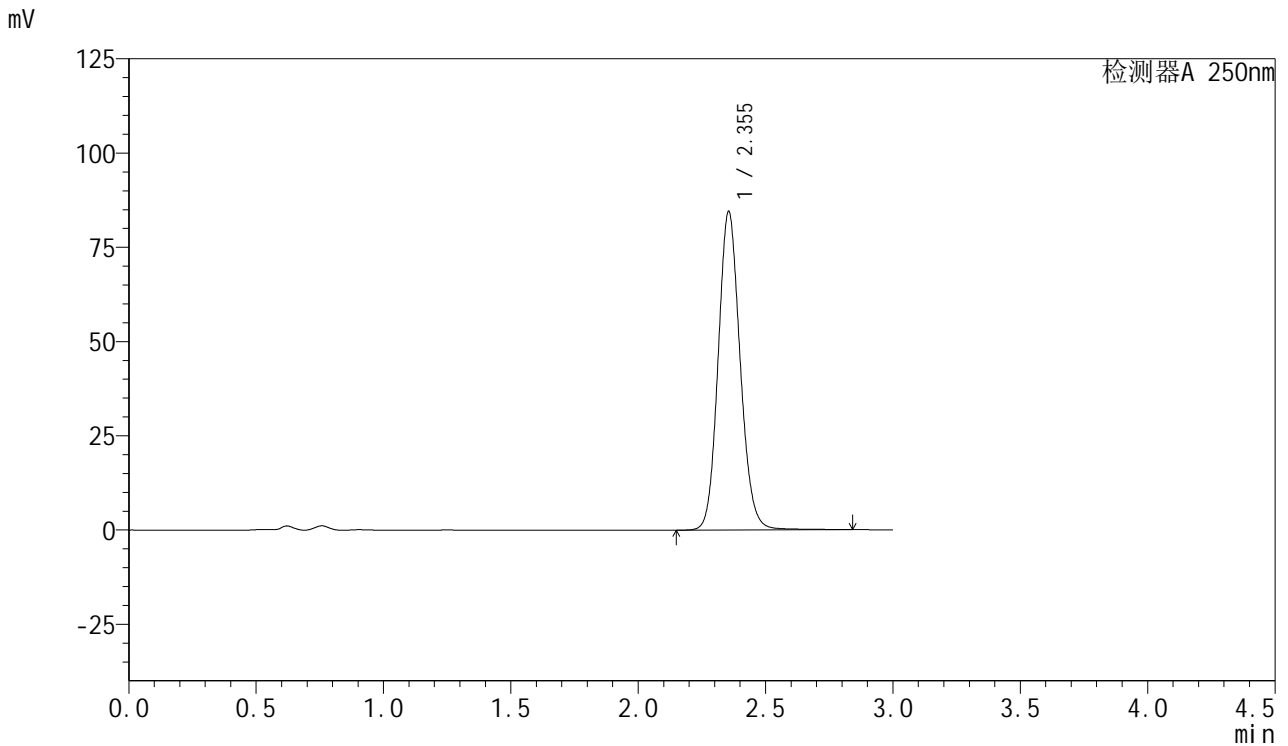


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-817-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:51:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:22:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	508616	100.000	84538	3621	1.119	--
总计		508616	100.000	84538			

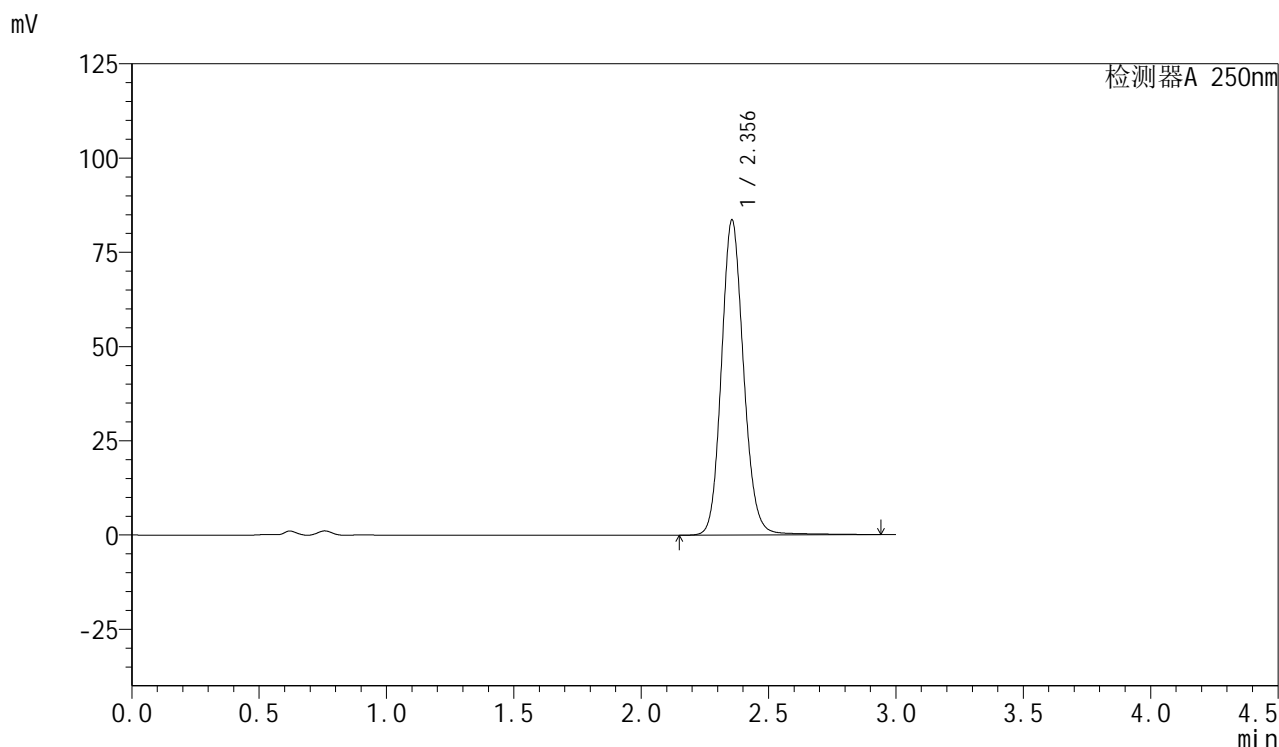


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-818-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:22:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	507198	100.000	83589	3610	1.125	--
总计		507198	100.000	83589			

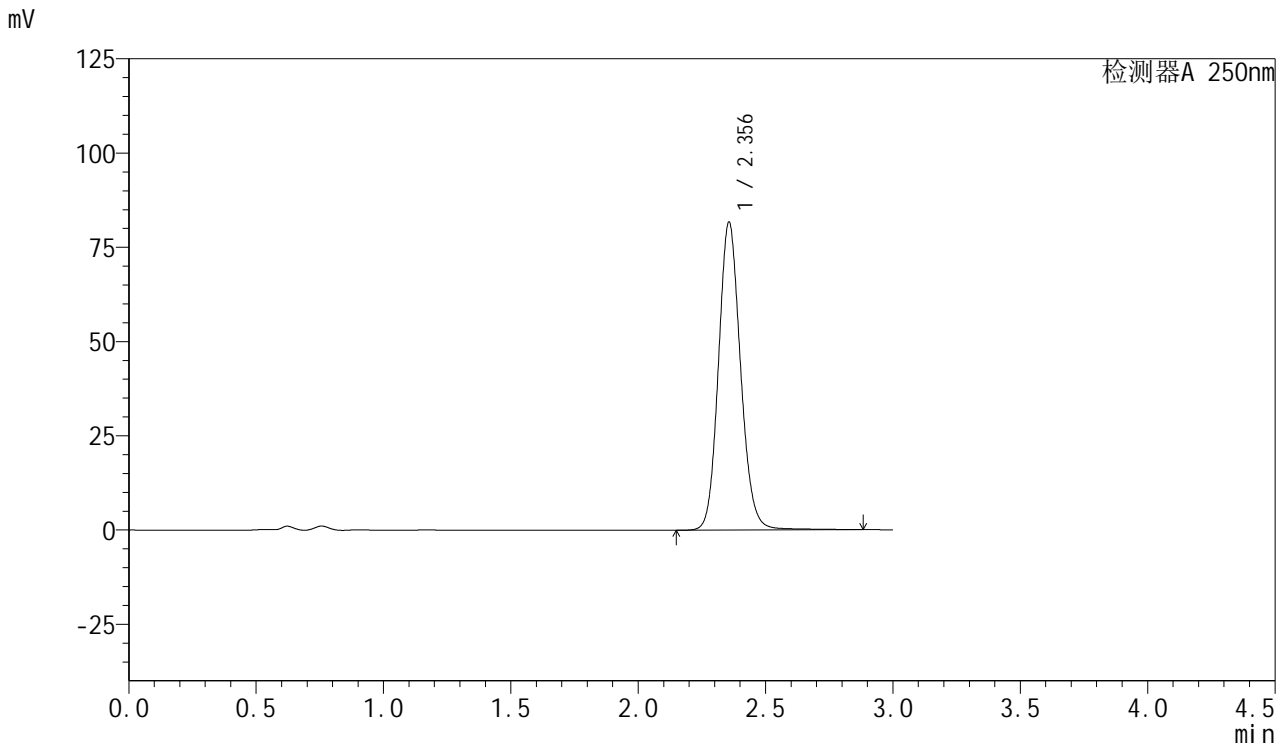


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-819-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:58:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:22:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	494312	100.000	81683	3608	1.123	--
总计		494312	100.000	81683			

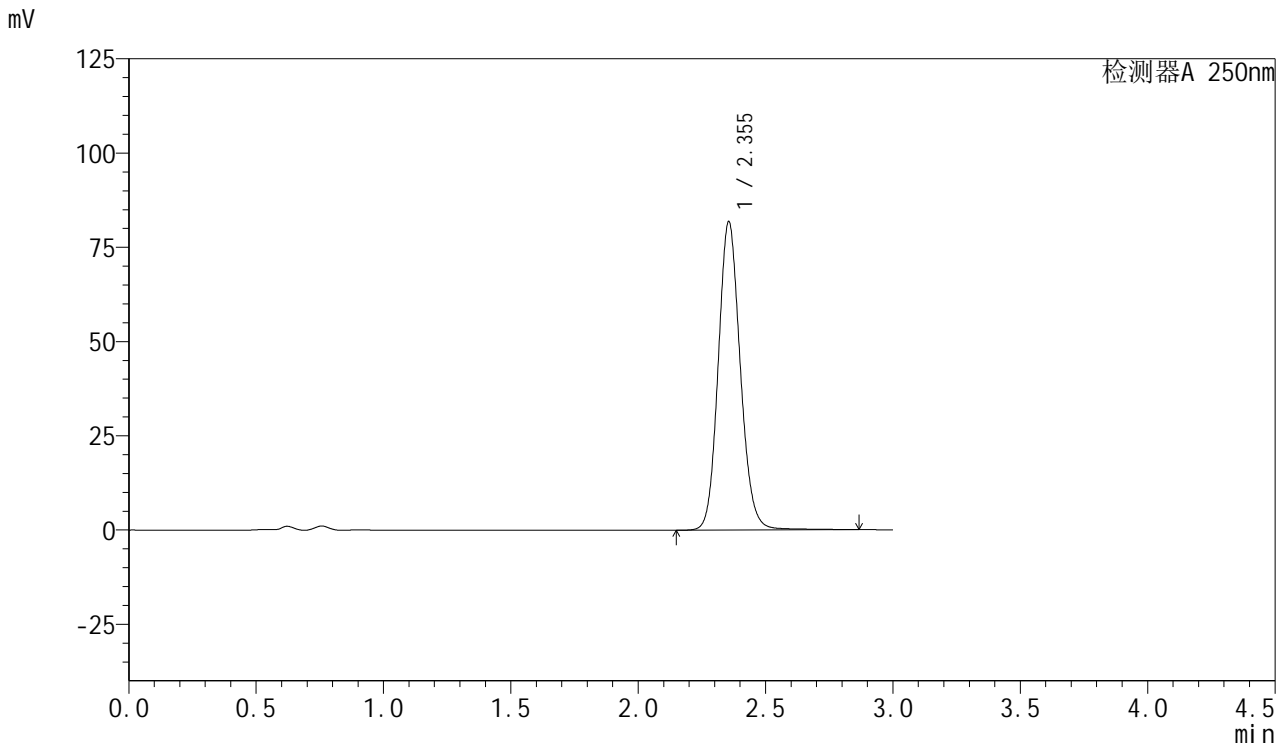


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-820-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:22:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	493944	100.000	81841	3615	1.122	--
总计		493944	100.000	81841			

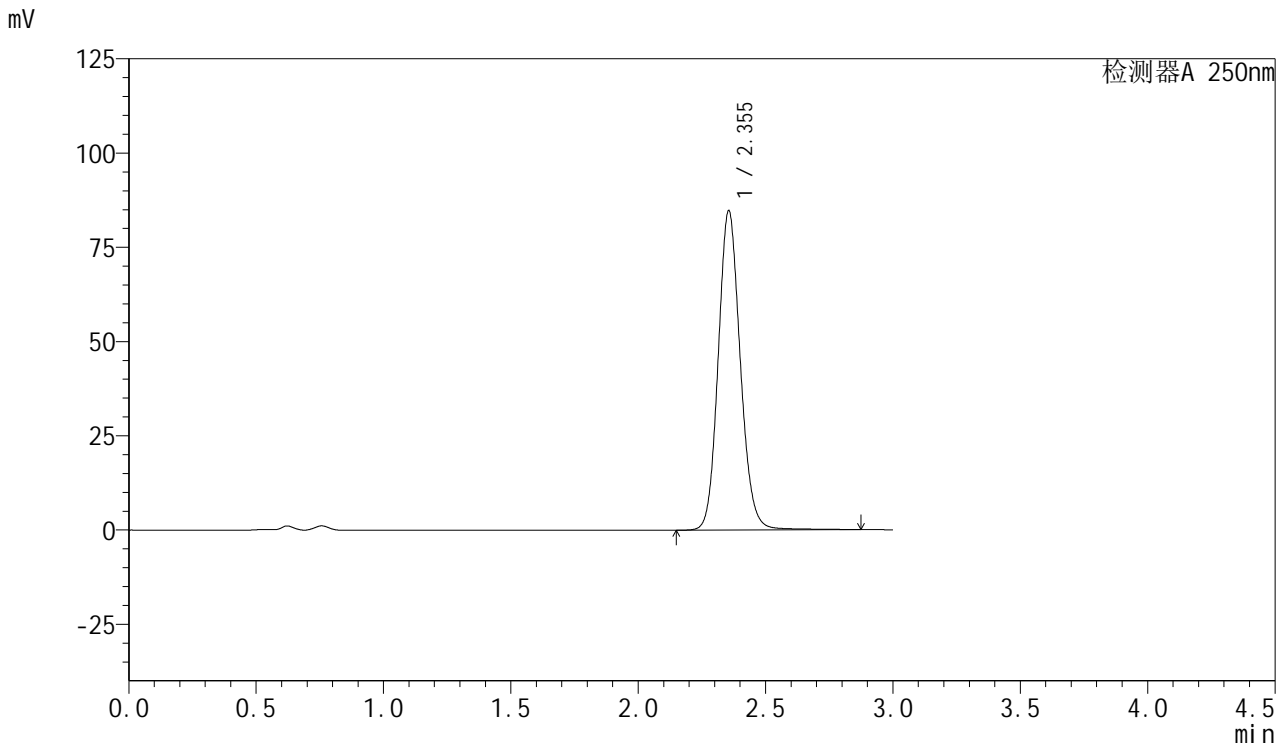


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-821-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:05:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:22:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	511679	100.000	84758	3612	1.122	--
总计		511679	100.000	84758			

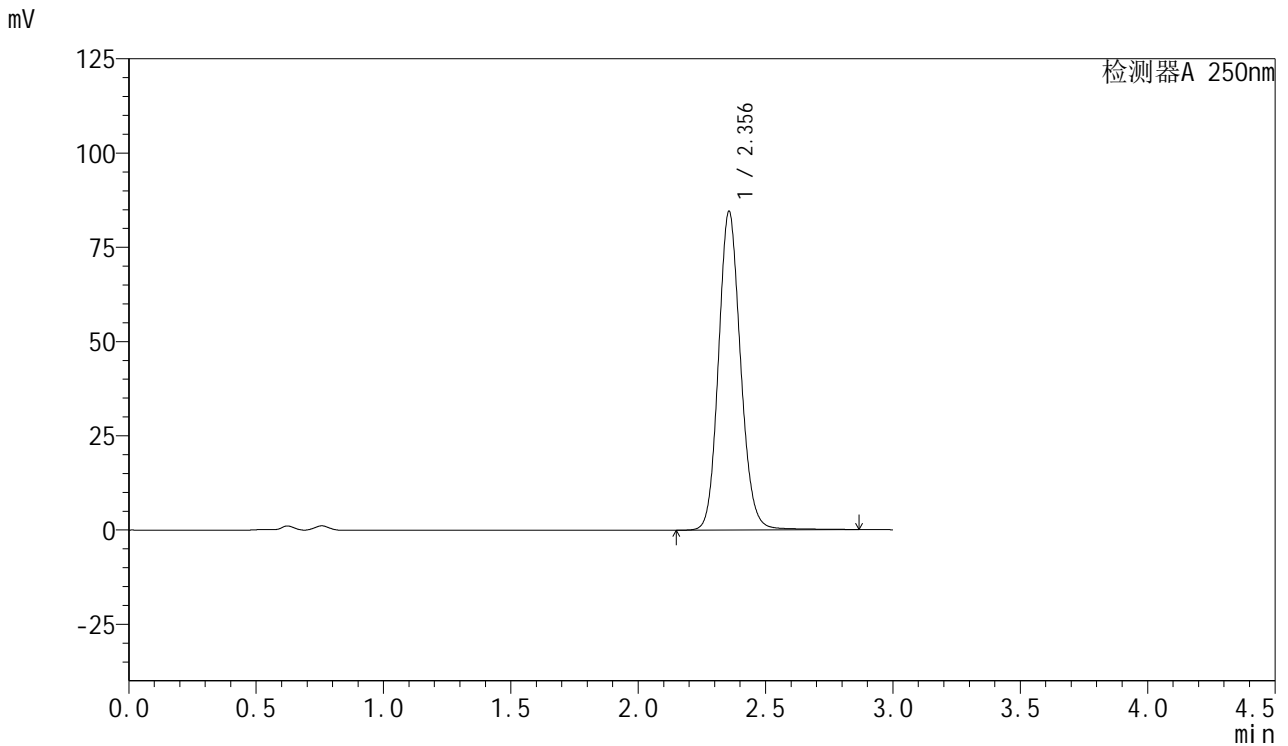


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-822-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:08:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:22:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	510513	100.000	84521	3617	1.123	--
总计		510513	100.000	84521			

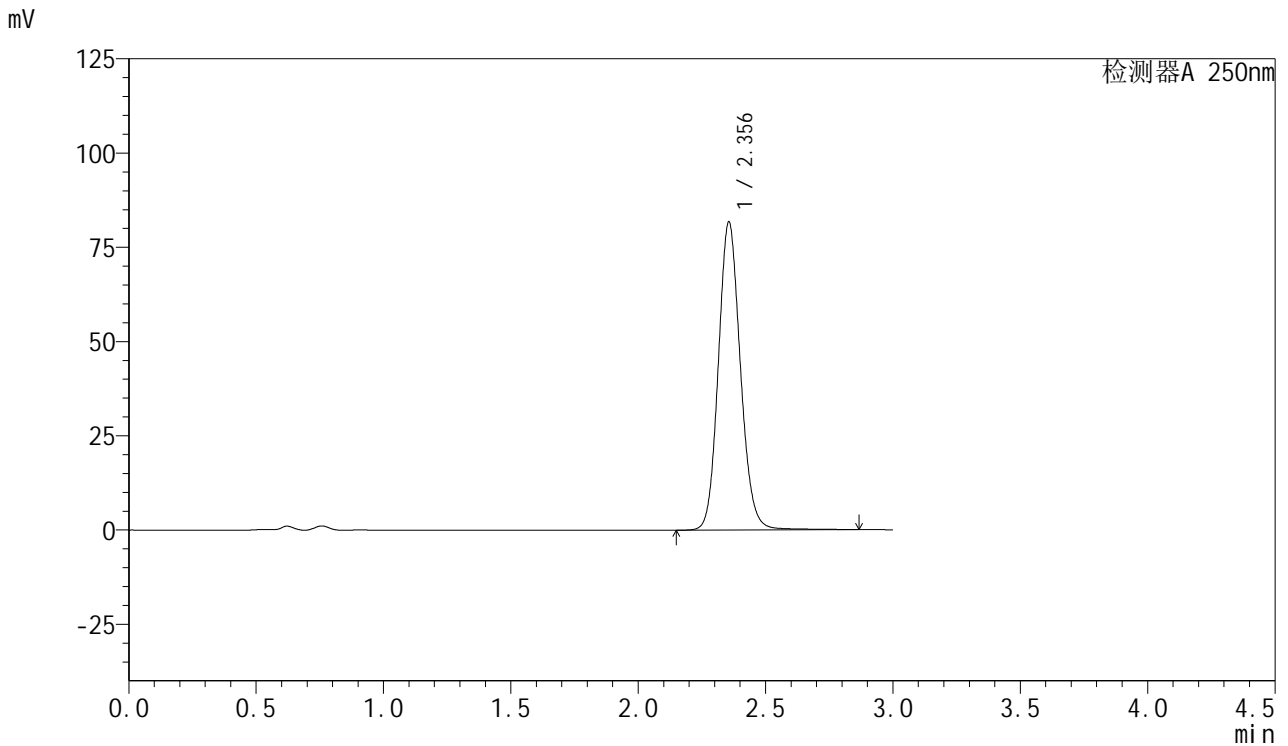


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-823-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:12:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:22:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	493361	100.000	81726	3614	1.121	--
总计		493361	100.000	81726			

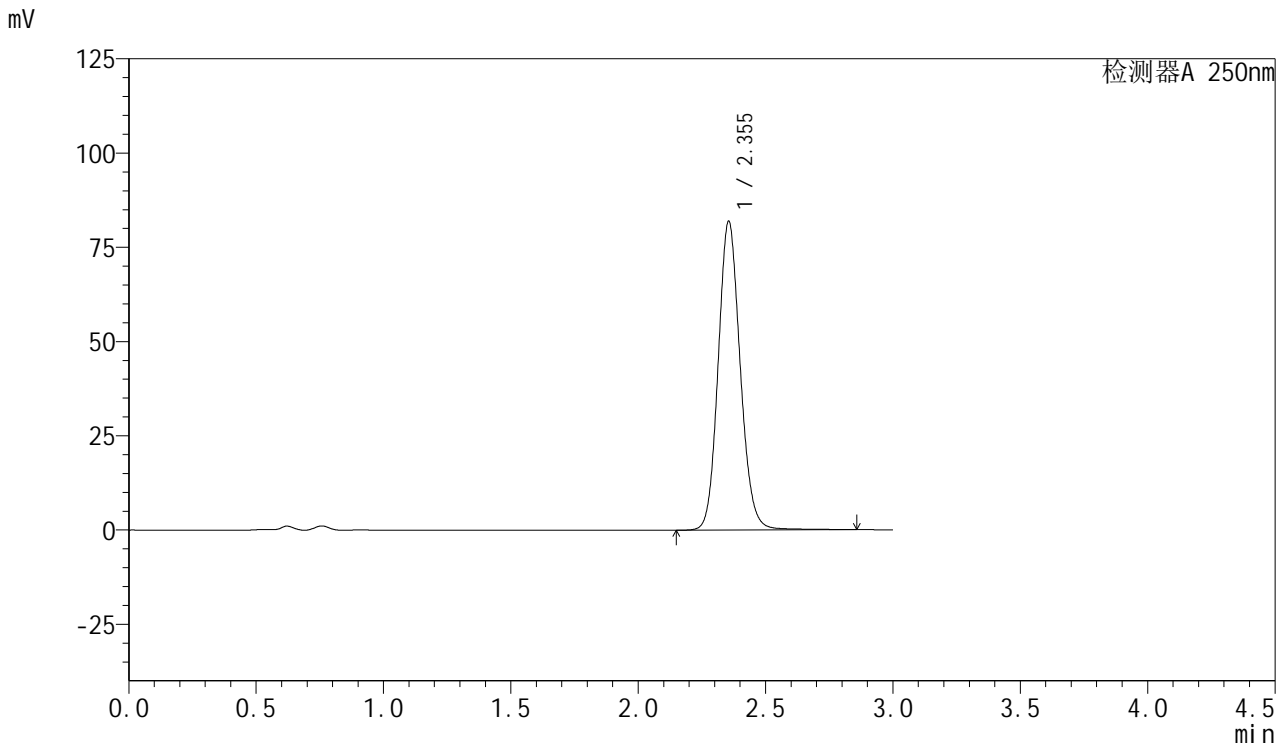


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-824-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:22:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	494028	100.000	81949	3615	1.120	--
总计		494028	100.000	81949			

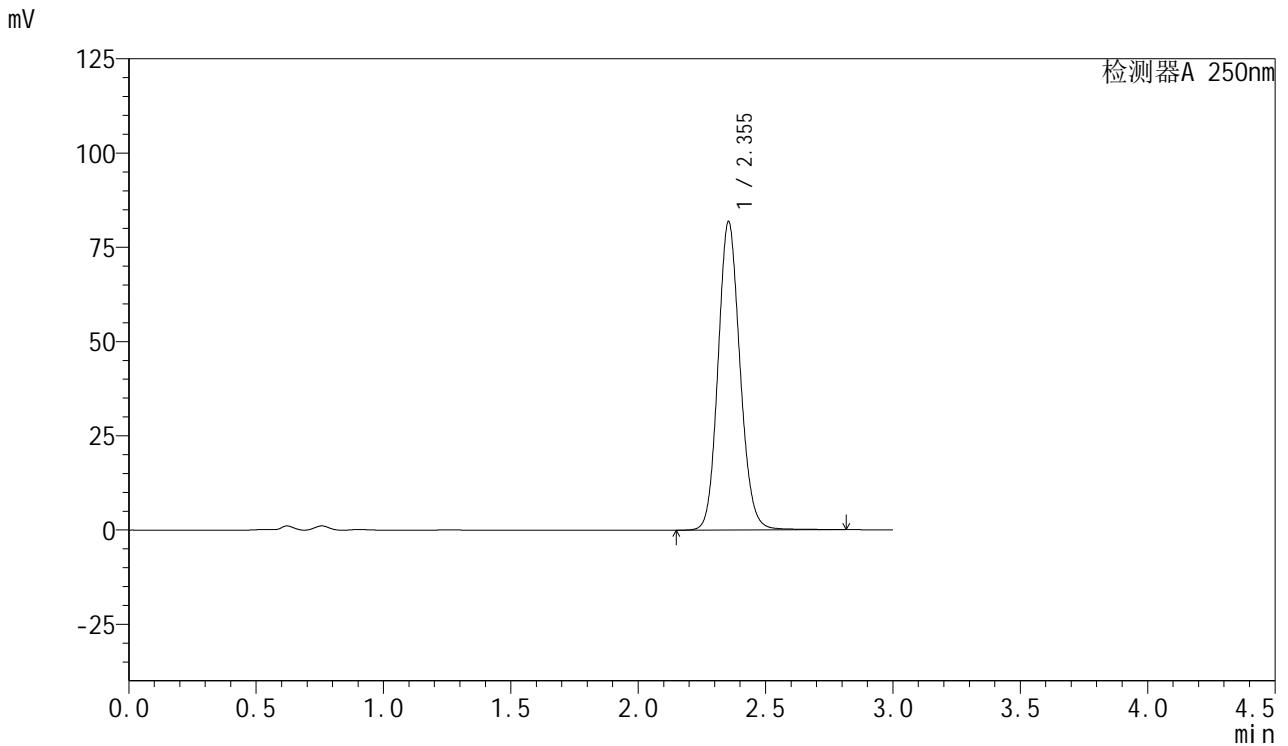


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-825-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:22:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	491556	100.000	81850	3625	1.118	--
总计		491556	100.000	81850			

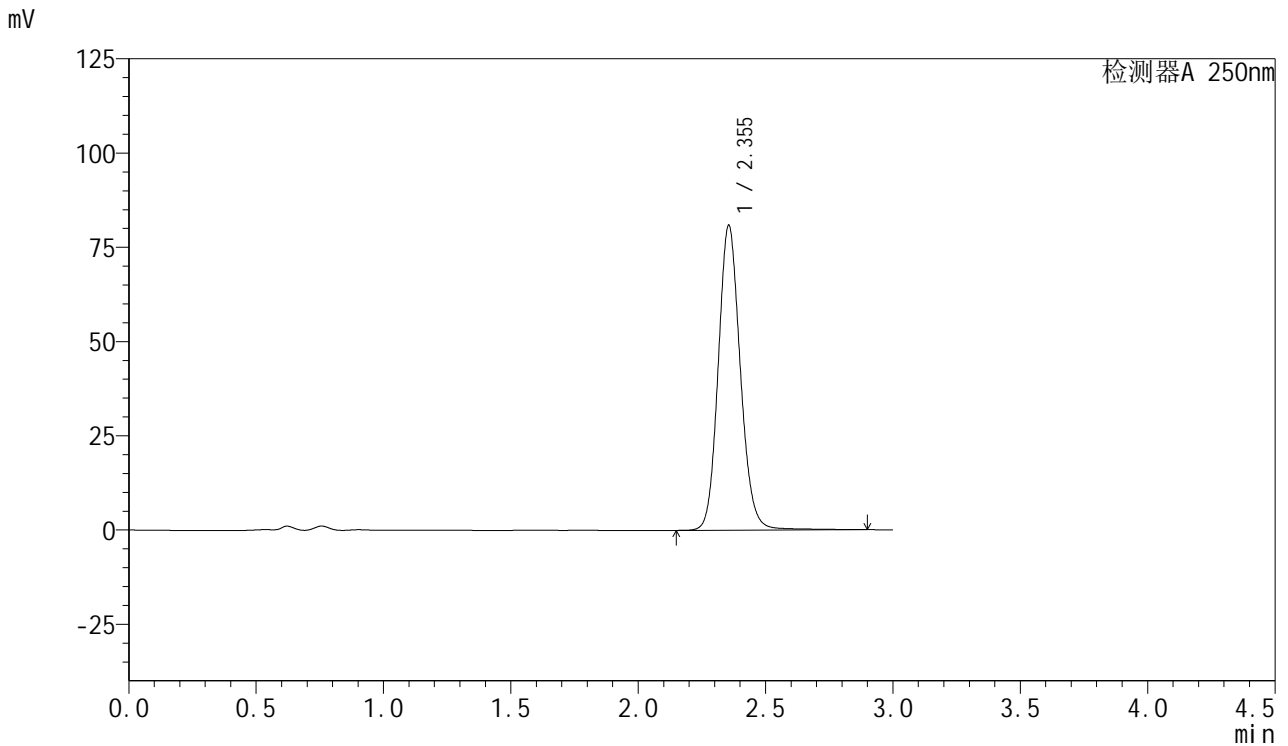


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-826-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-2
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:22:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:22:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	489603	100.000	80901	3612	1.125	--
总计		489603	100.000	80901			

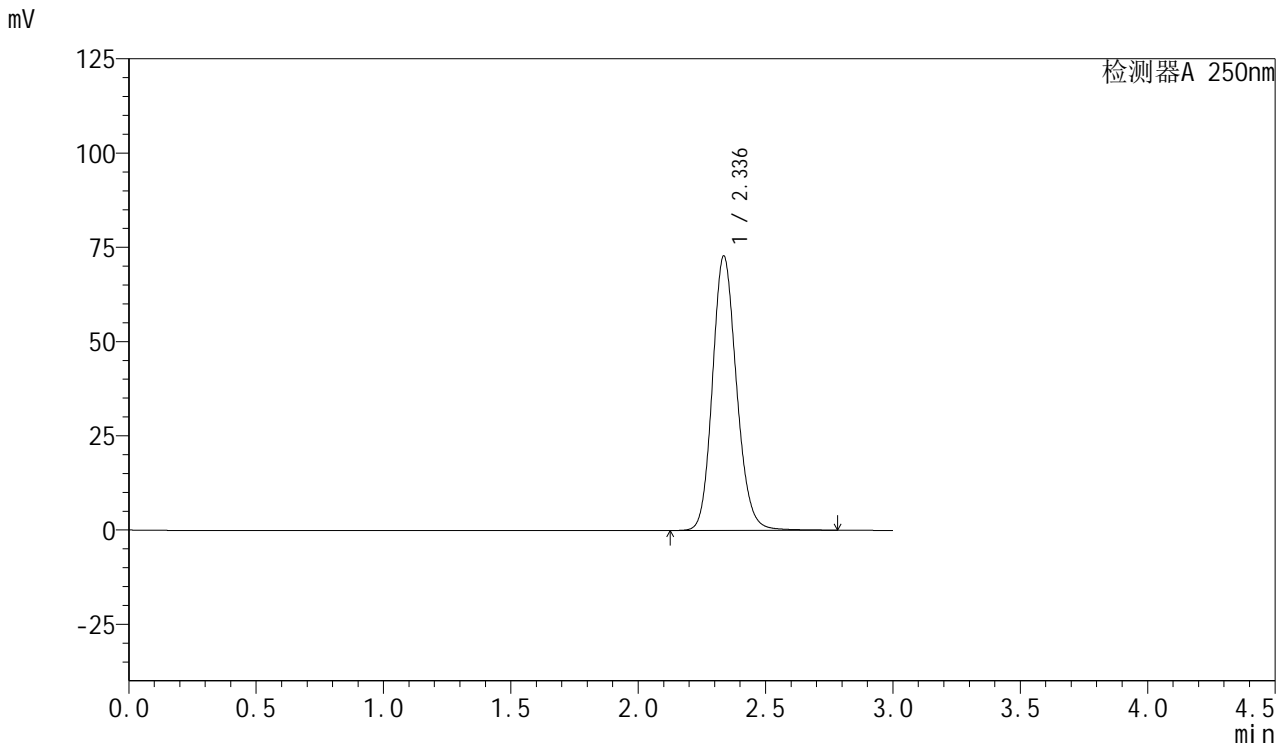


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-827-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz2-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:25:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:22:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	479619	100.000	72690	2971	1.149	--
总计		479619	100.000	72690			

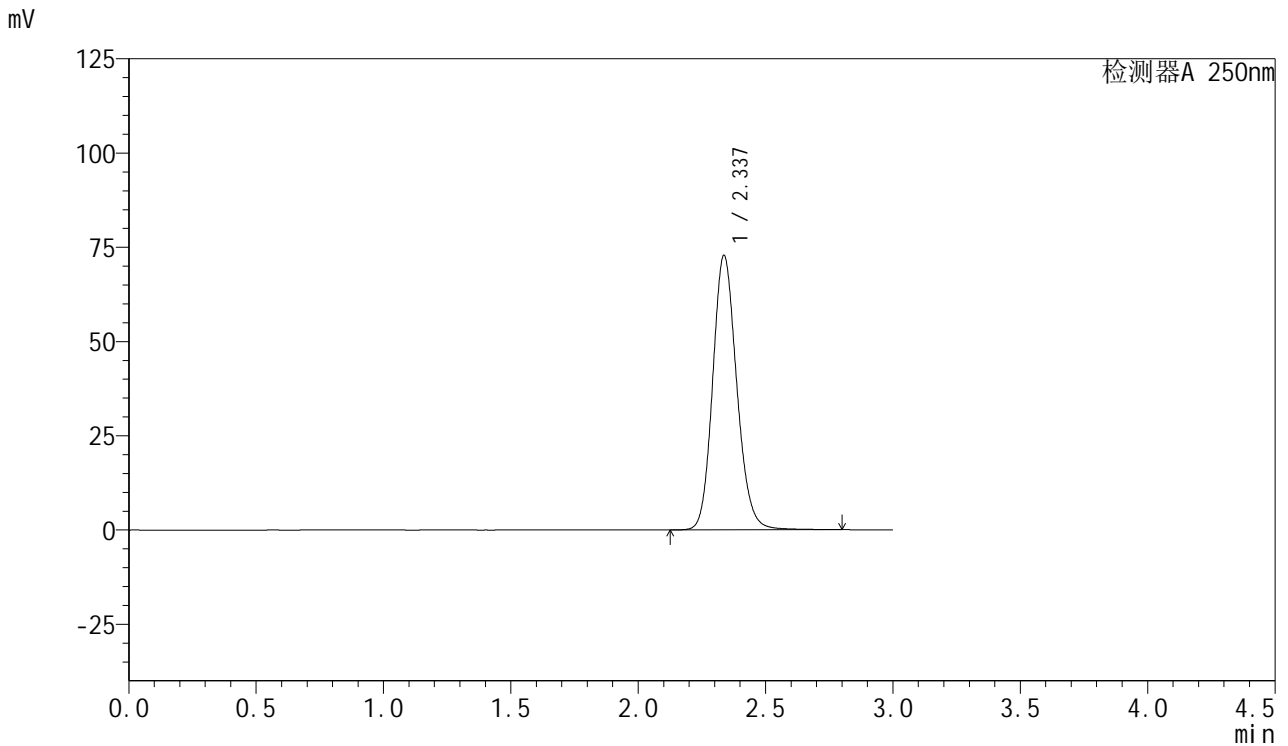


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-828-2 - zzp-2024123021p-yxys30t-lp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz2-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:28:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:22:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	479903	100.000	72795	2977	1.149	--
总计		479903	100.000	72795			

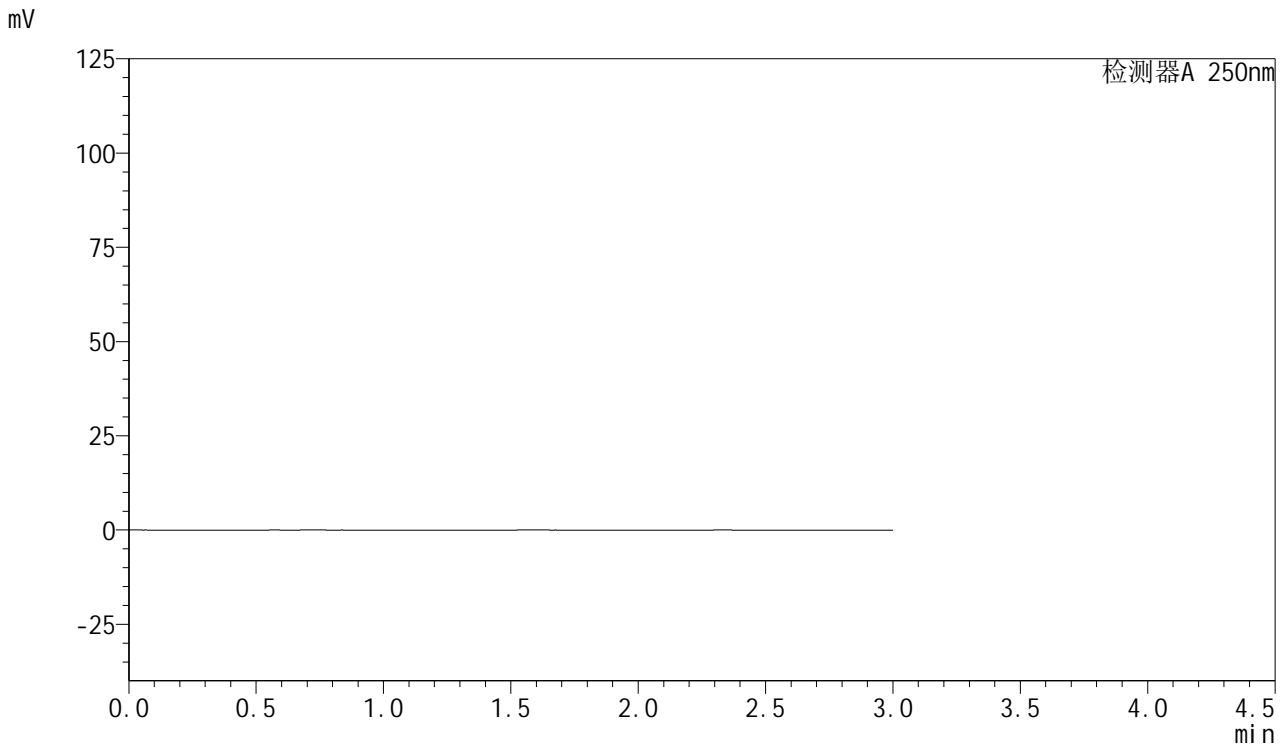


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-829-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:32:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:22:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							

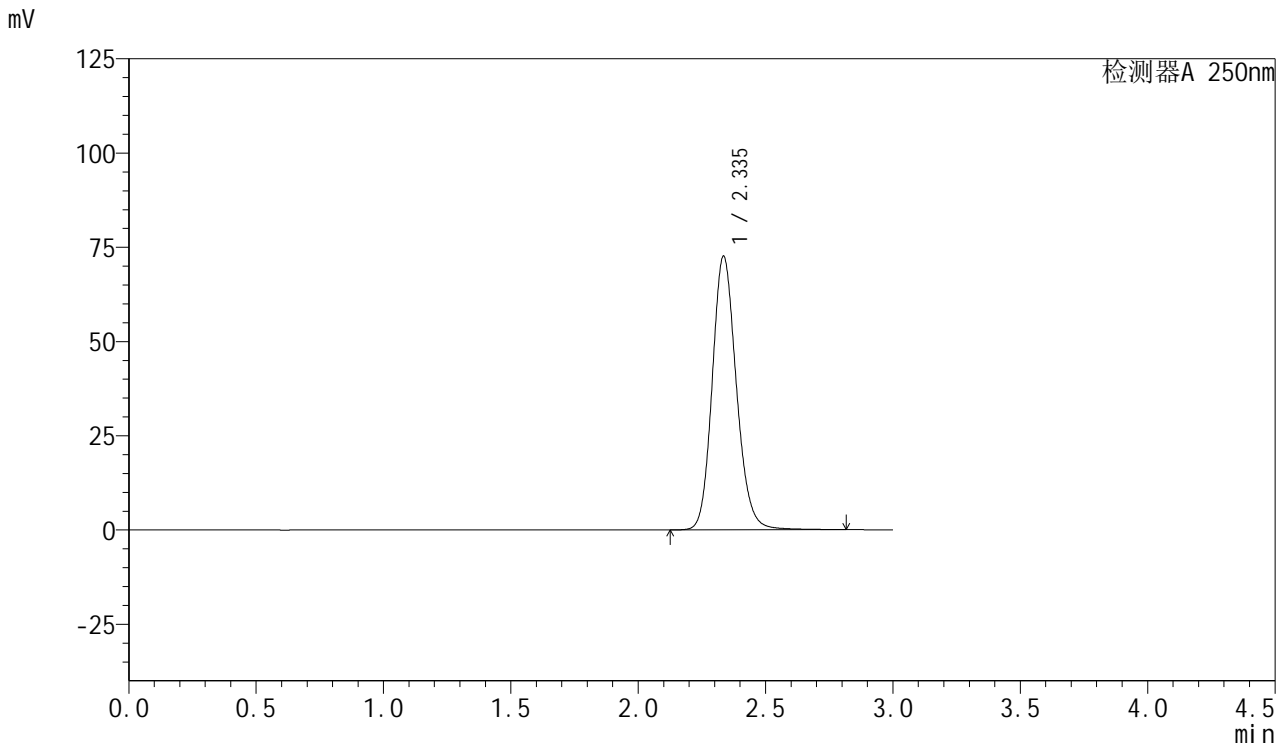


SMF-377

<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 - 28-17/28-830-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:35:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:22:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	479869	100.000	72385	2966	1.154	--
总计		479869	100.000	72385			

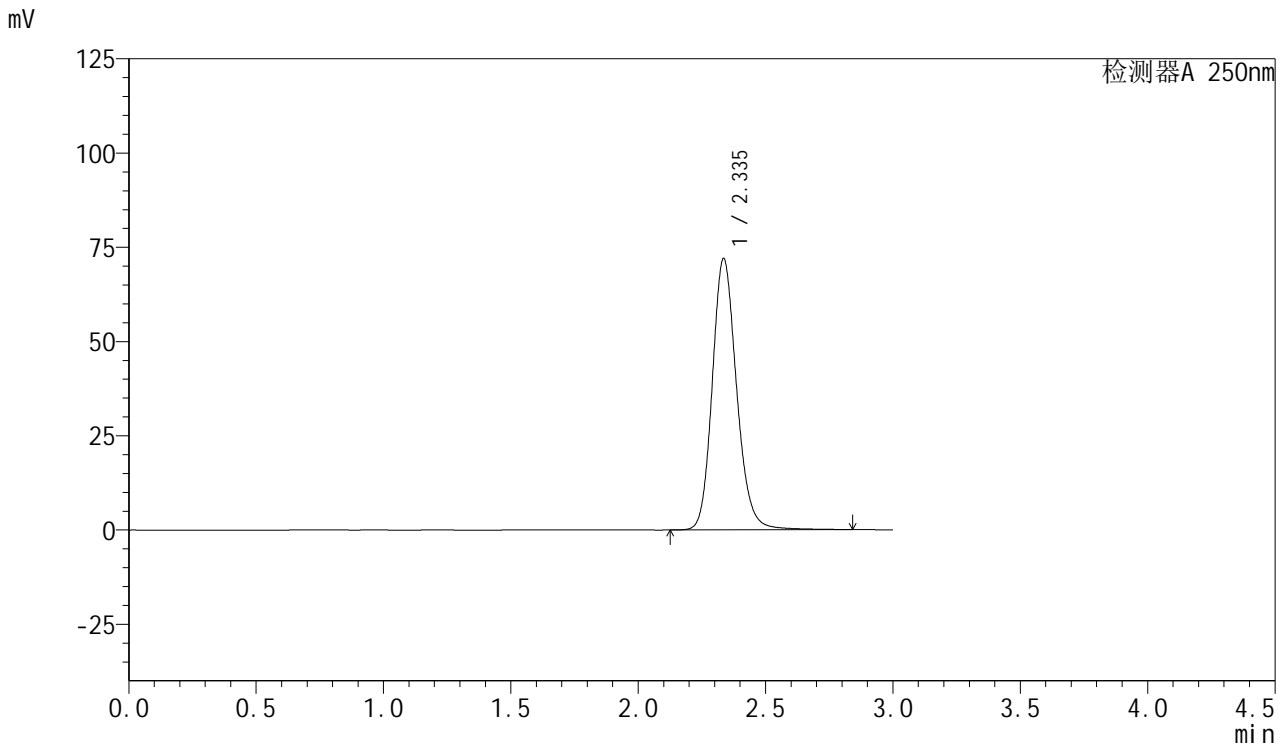


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-831-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:22:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	479057	100.000	71802	2955	1.166	--
总计		479057	100.000	71802			

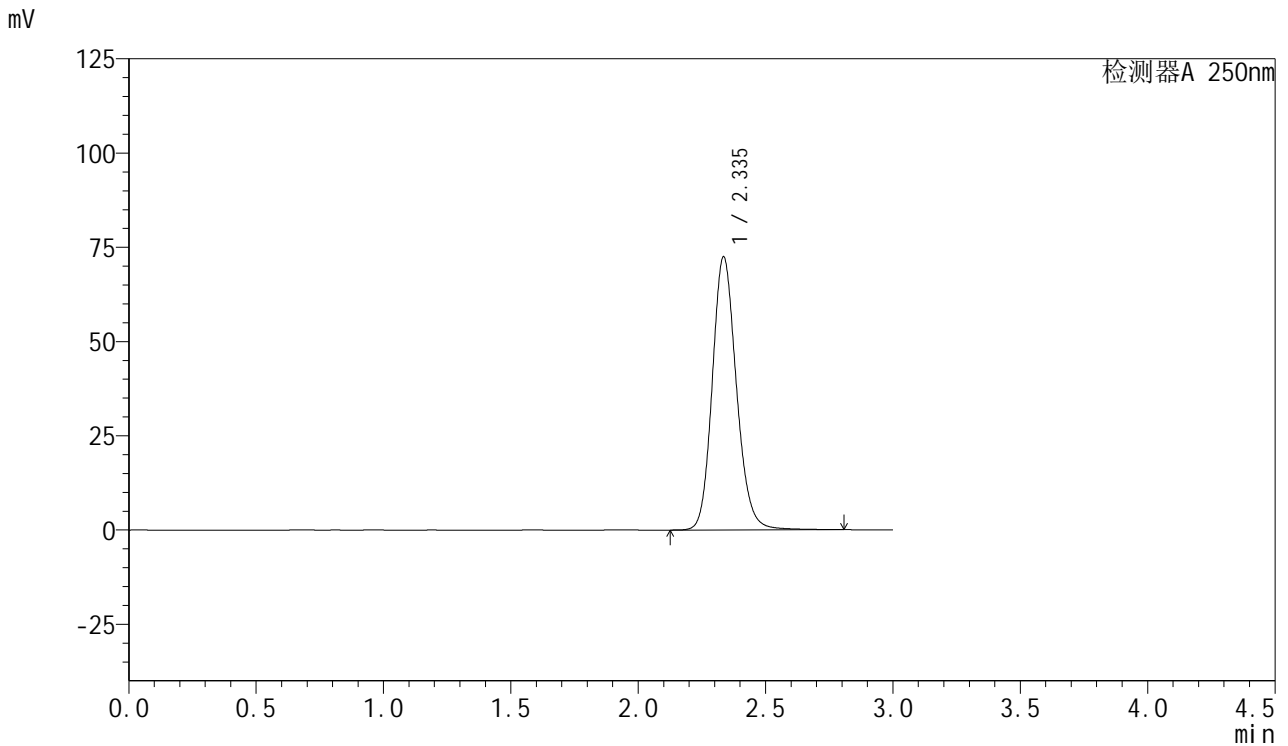


SMF-377

<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 - 28-17/28-832-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:42:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:22:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	478886	100.000	72258	2972	1.157	--
总计		478886	100.000	72258			

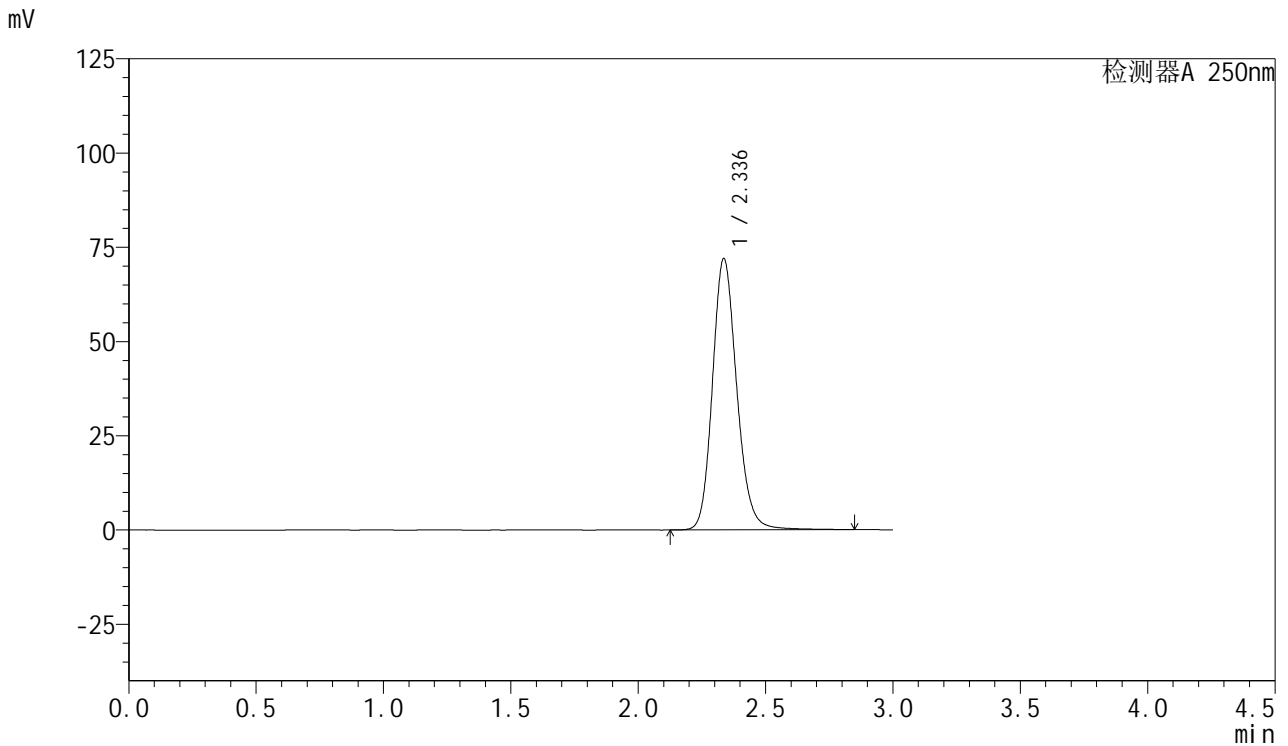


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-833-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:45:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:22:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	478474	100.000	71901	2960	1.164	--
总计		478474	100.000	71901			

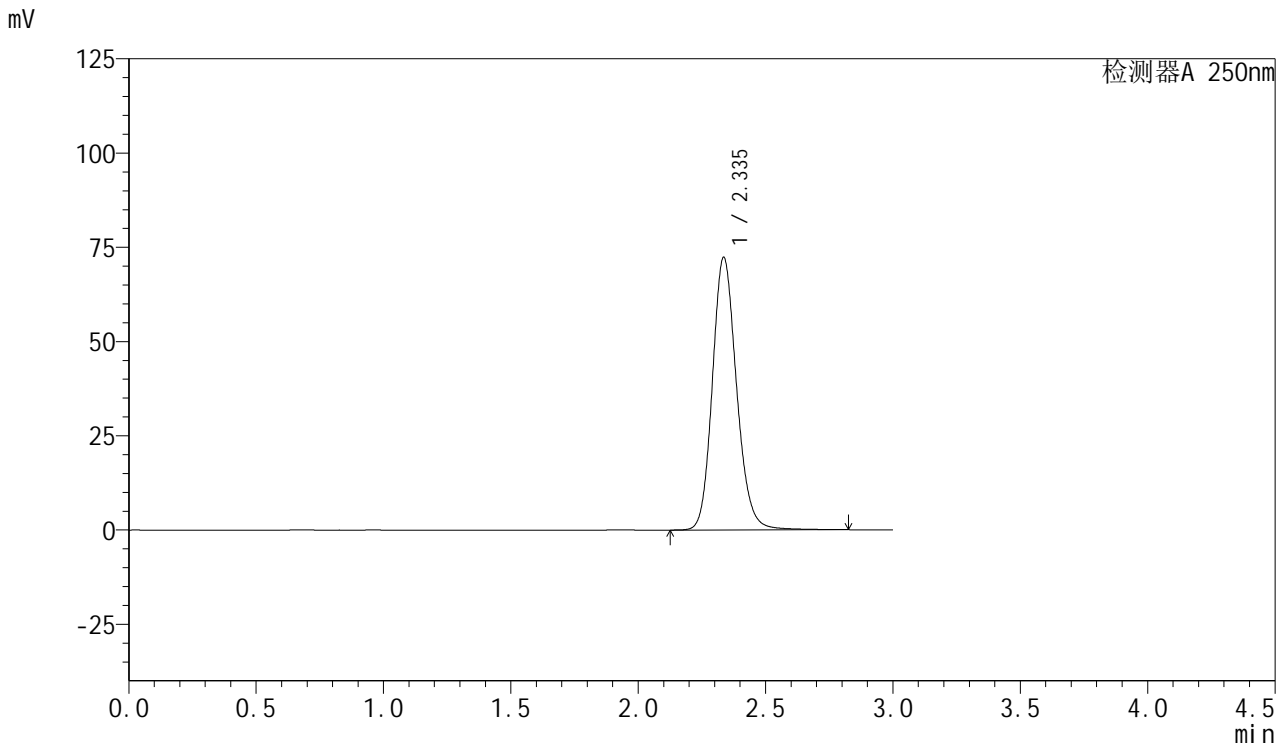


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-834-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:22:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	478989	100.000	72190	2966	1.158	--
总计		478989	100.000	72190			

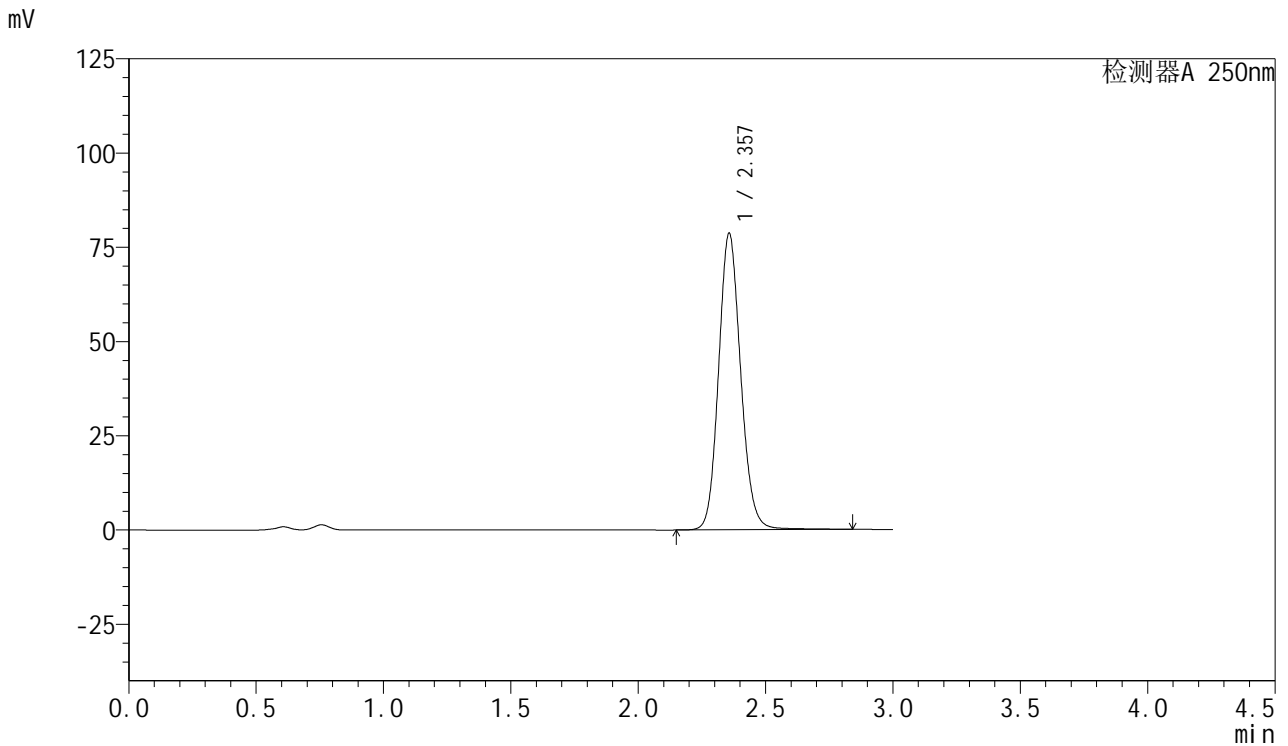


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-835-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:52:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:22:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	475601	100.000	78599	3606	1.123	--
总计		475601	100.000	78599			

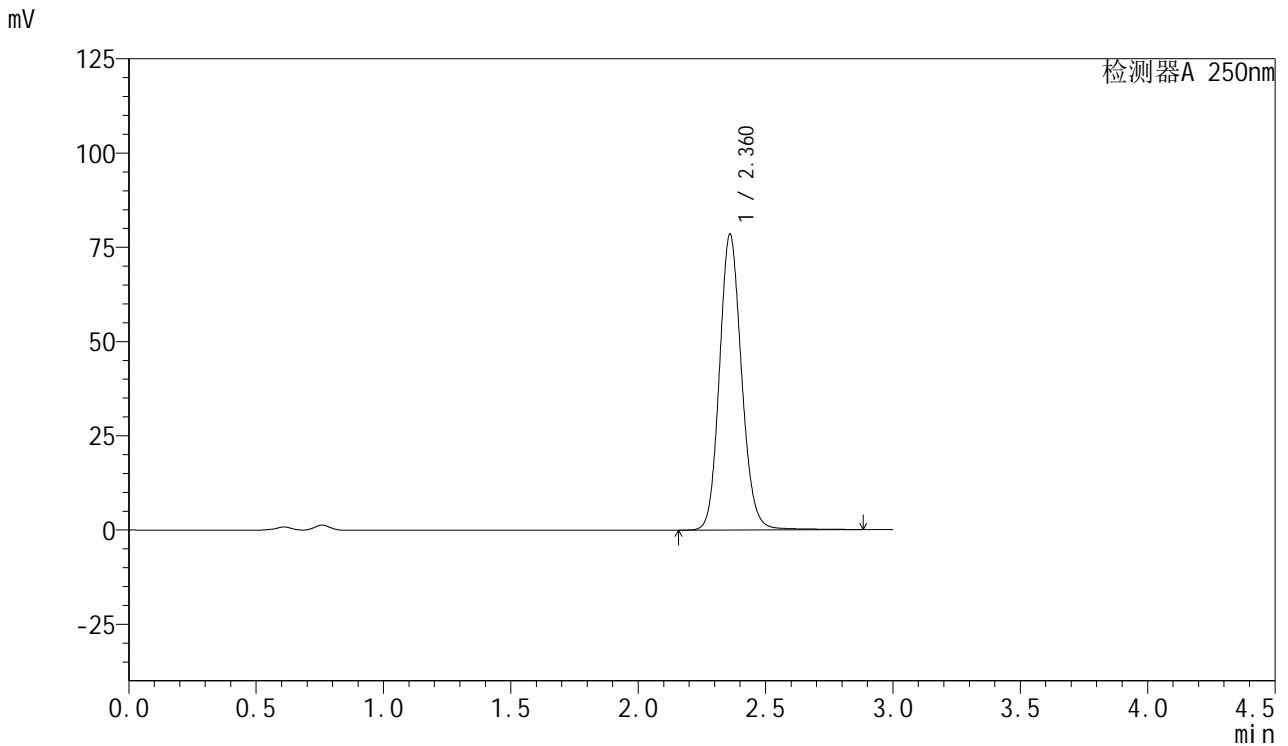


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-836-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:22:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	475676	100.000	78249	3612	1.124	--
总计		475676	100.000	78249			

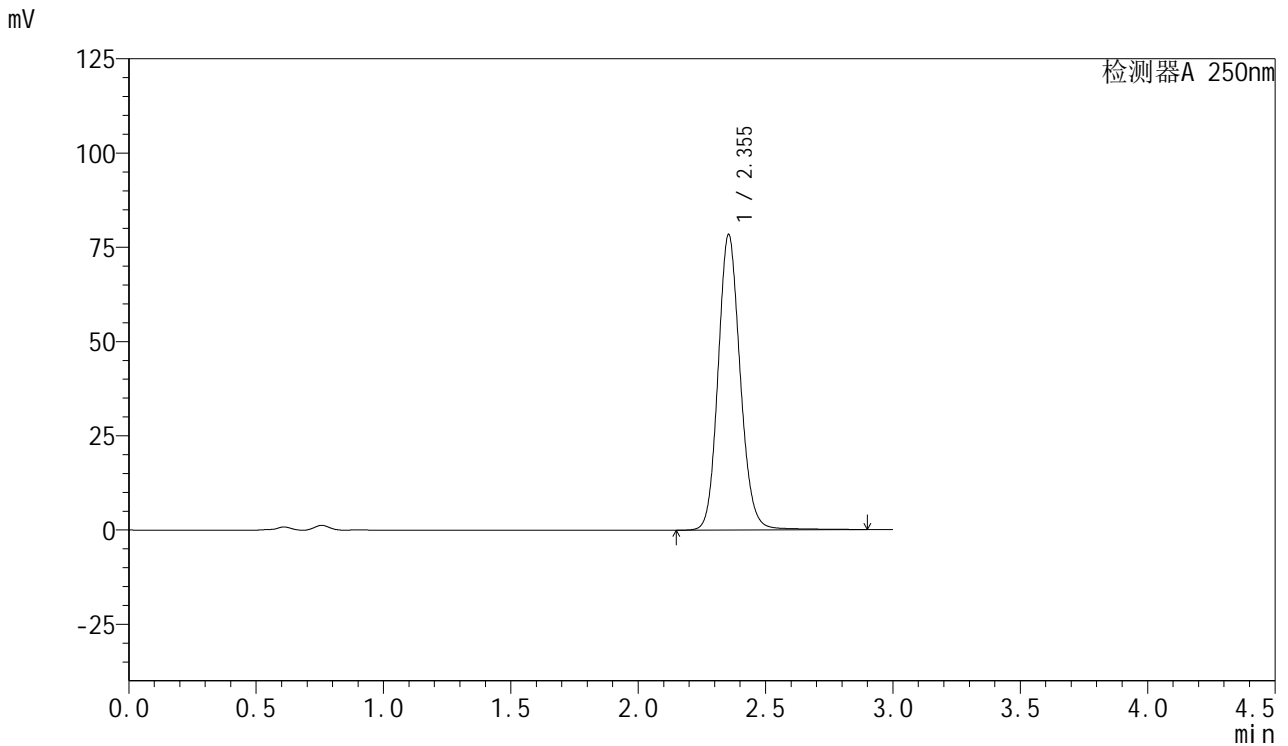


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-837-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:59:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:22:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	474538	100.000	78414	3612	1.124	--
总计		474538	100.000	78414			

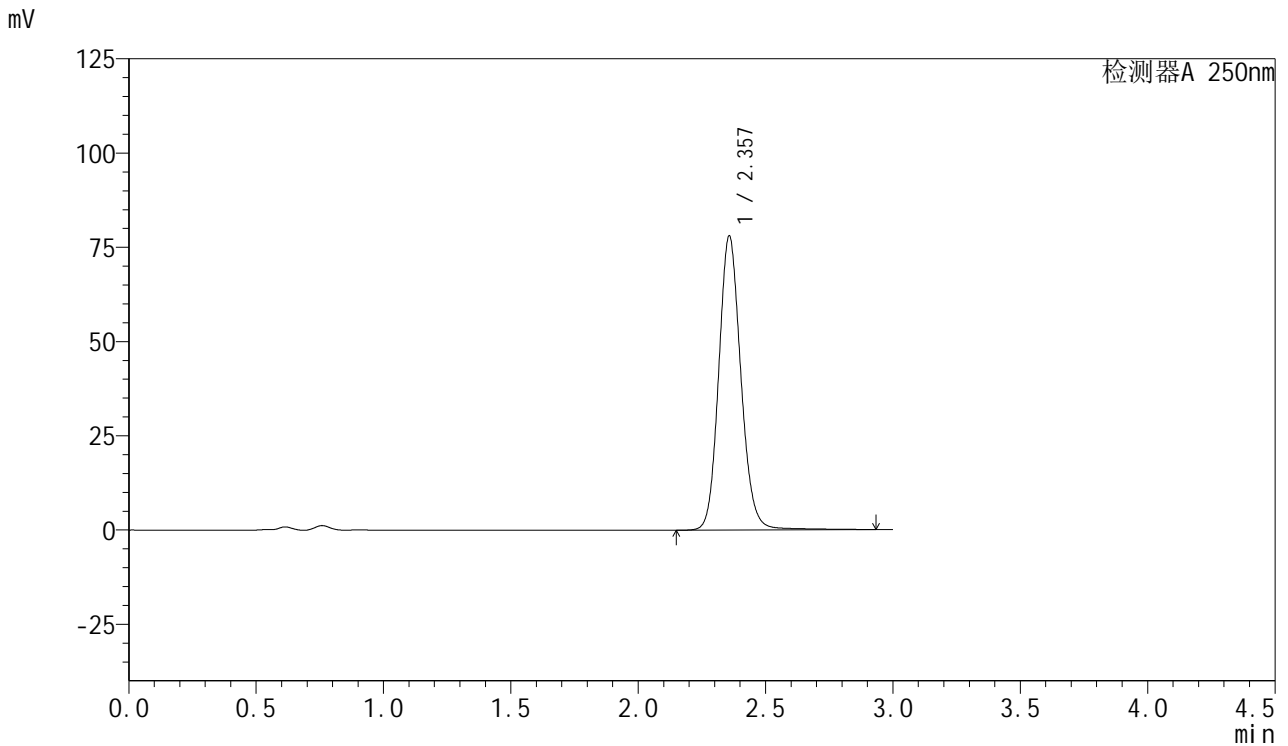


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-838-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:02:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:22:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	473639	100.000	77915	3615	1.127	--
总计		473639	100.000	77915			

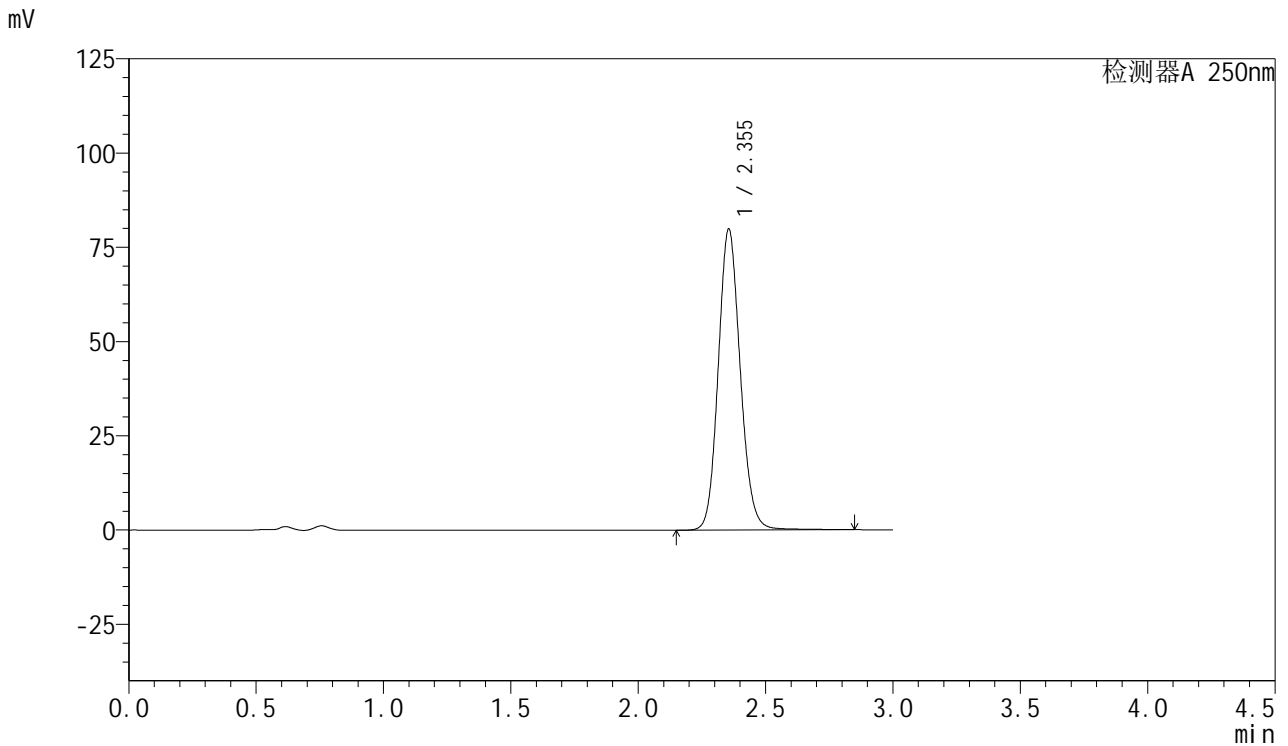


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-839-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:23:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	481689	100.000	79897	3616	1.121	--
总计		481689	100.000	79897			

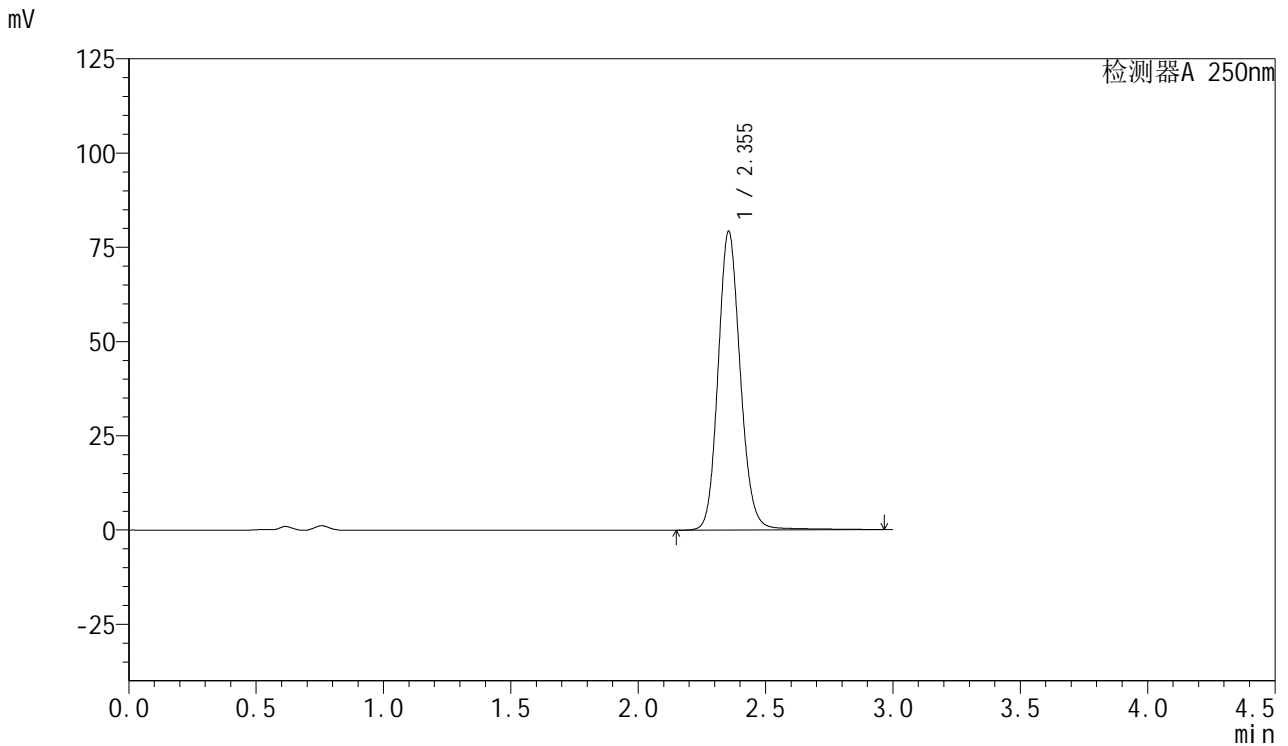


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-840-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:09:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:23:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	482655	100.000	79305	3594	1.127	--
总计		482655	100.000	79305			

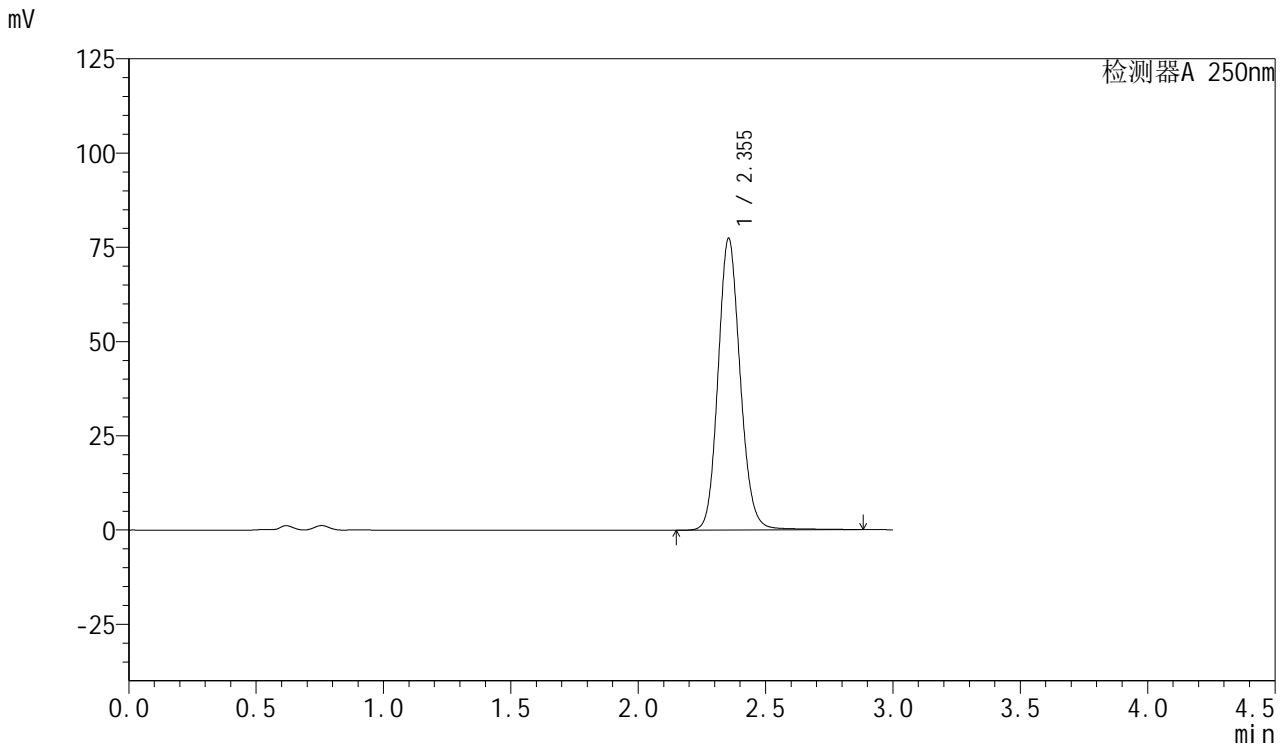


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-841-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:12:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:23:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	468797	100.000	77442	3607	1.124	--
总计		468797	100.000	77442			

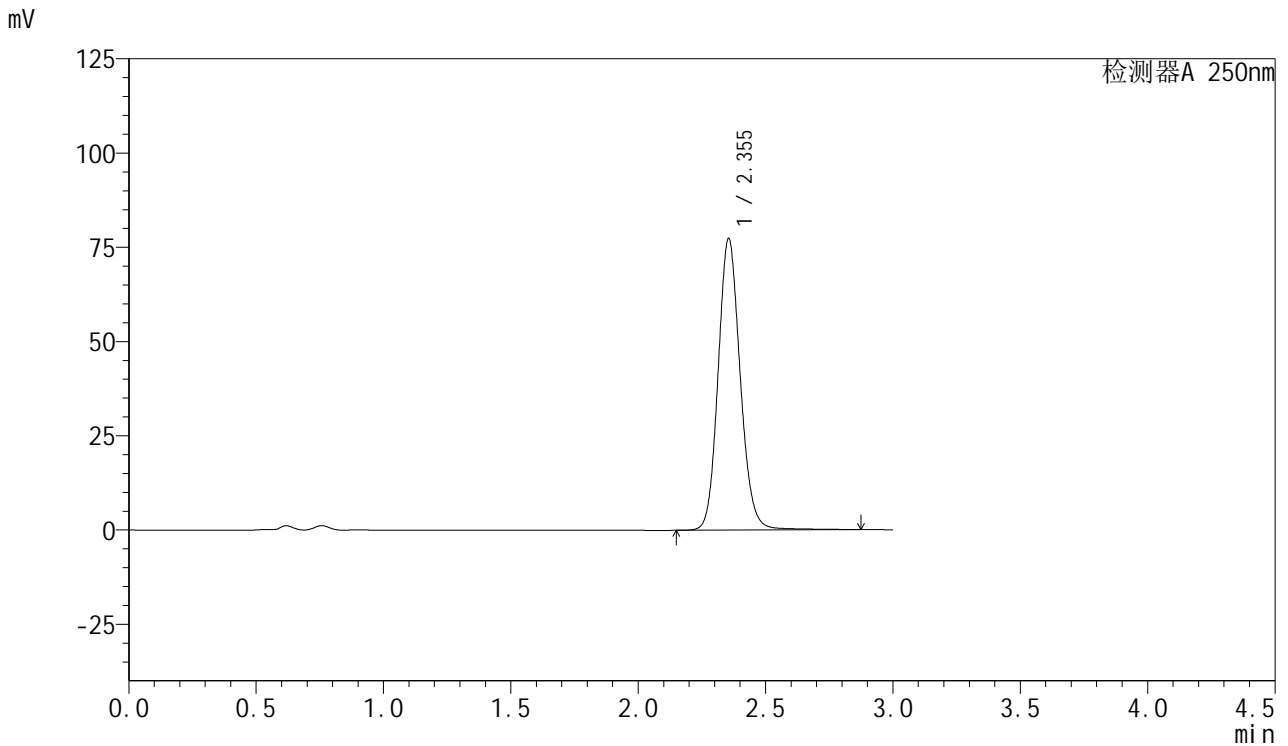


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-842-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:16:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:23:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	468375	100.000	77400	3610	1.125	--
总计		468375	100.000	77400			

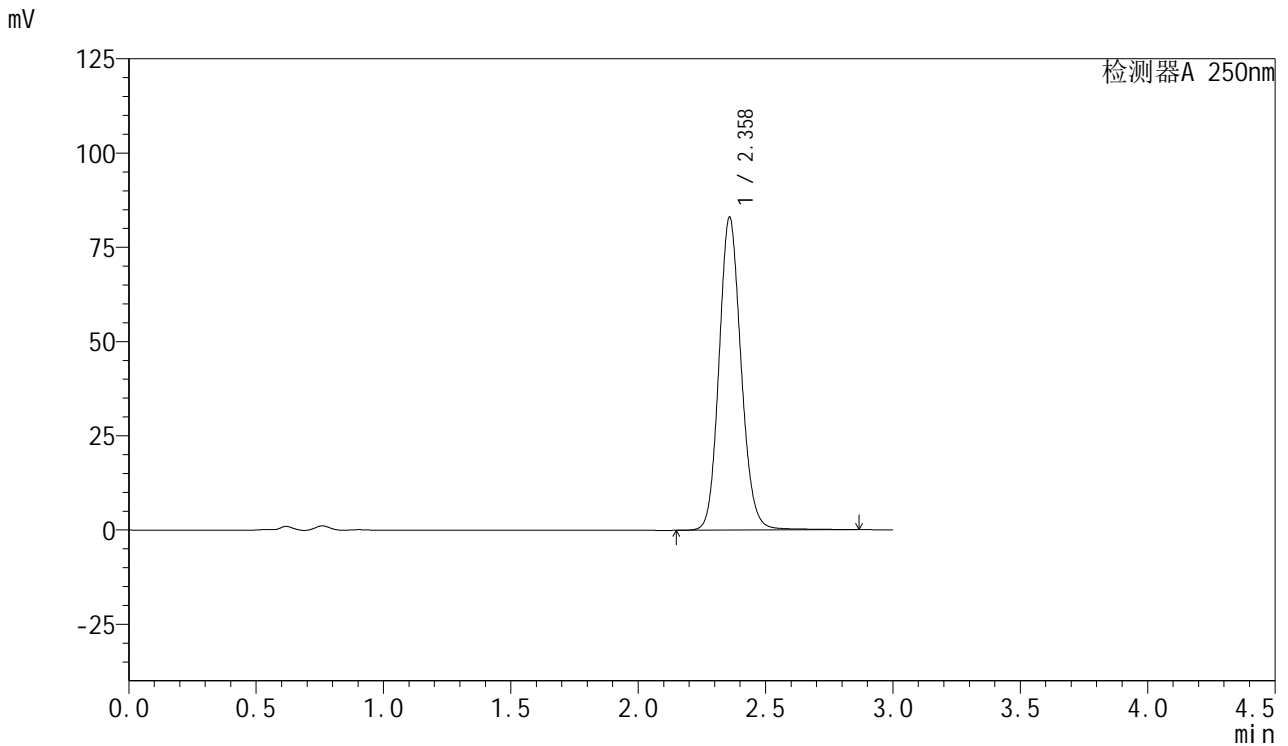


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-843-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:19:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:23:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	501187	100.000	82740	3627	1.122	--
总计		501187	100.000	82740			

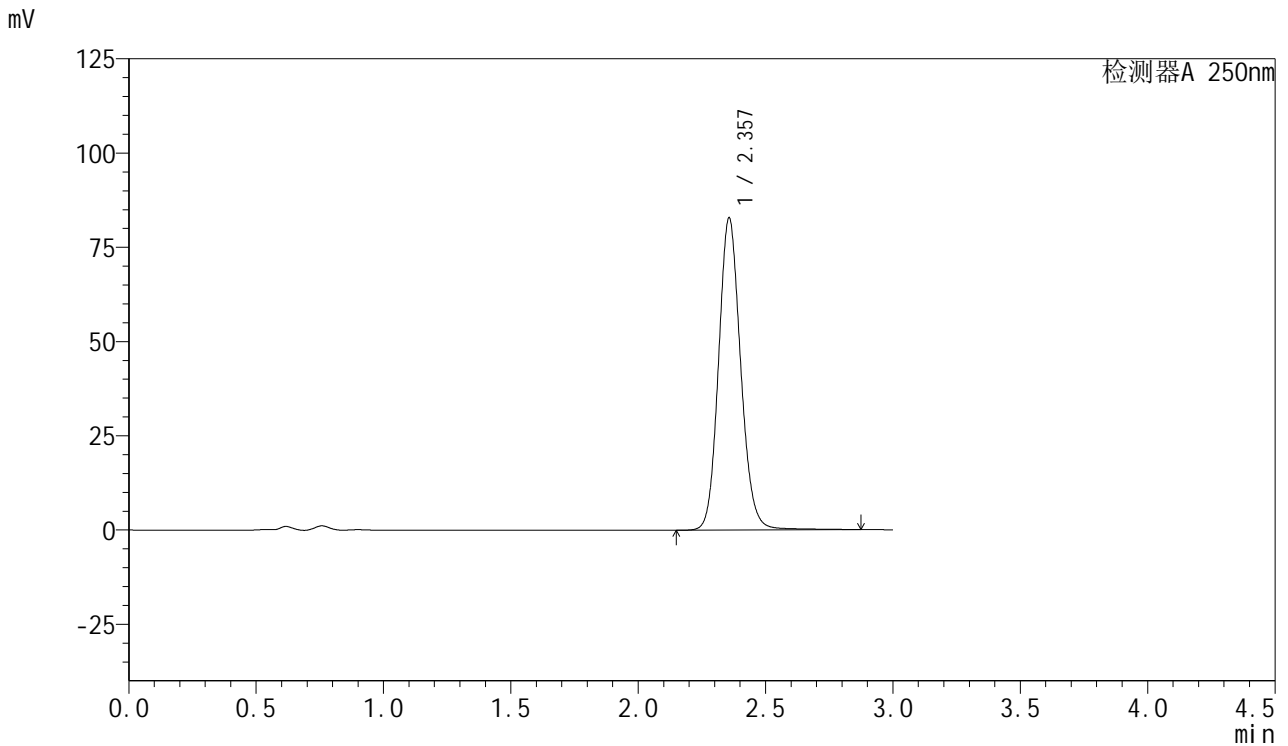


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-844-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:23:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	501680	100.000	82760	3603	1.123	--
总计		501680	100.000	82760			

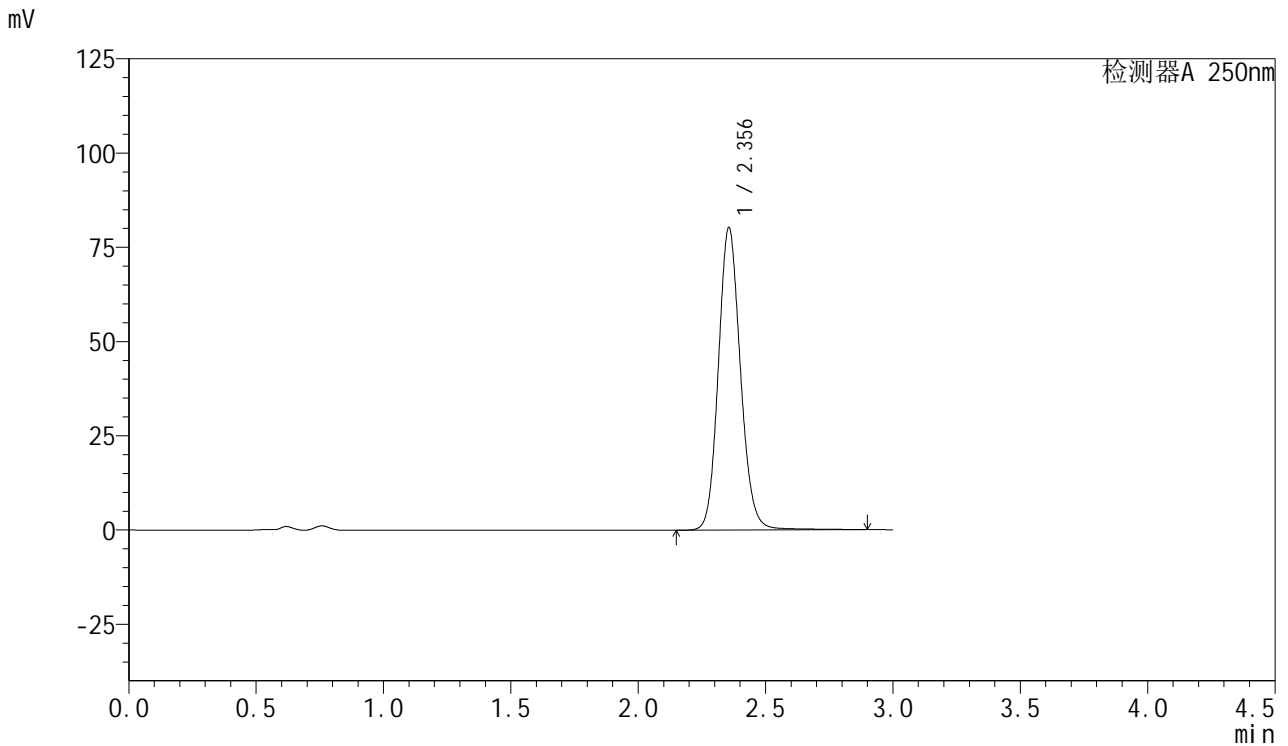


SMF-377

<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 - 28-17/28-845-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:23:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	485881	100.000	80281	3612	1.124	--
总计		485881	100.000	80281			

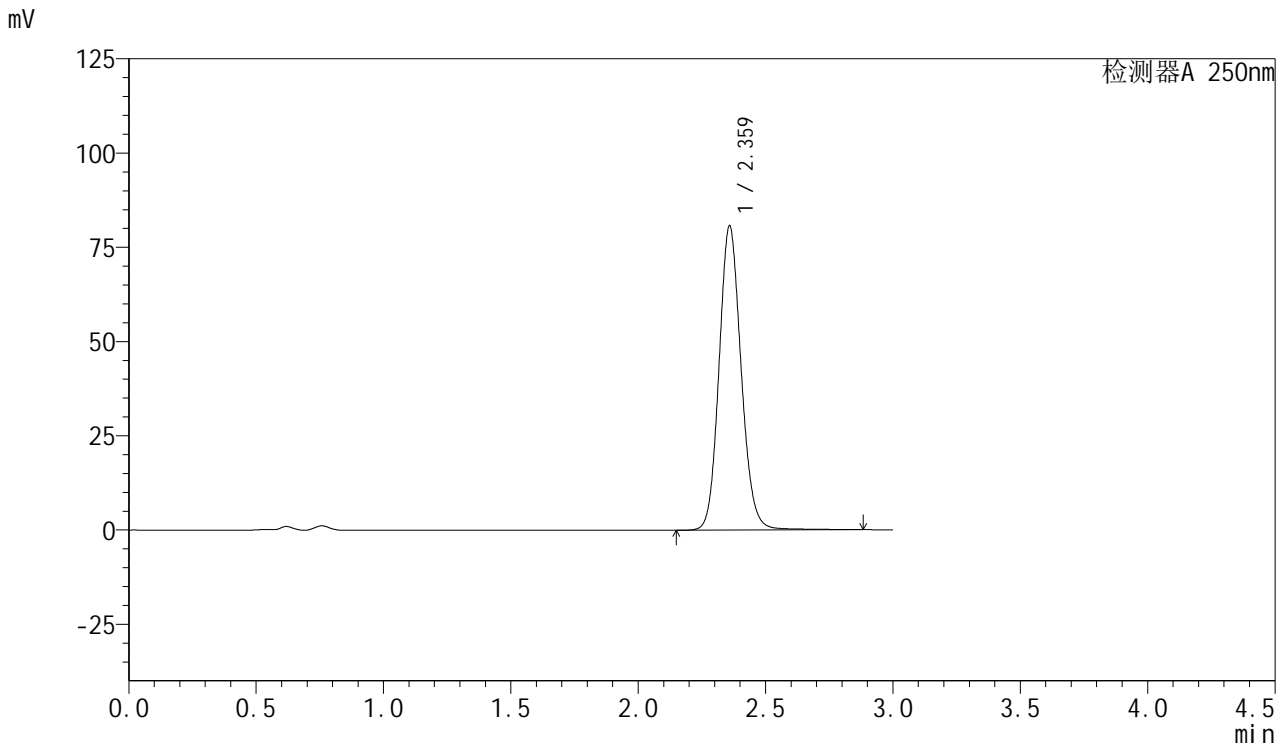


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-846-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgw-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:29:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:23:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	488229	100.000	80405	3612	1.121	--
总计		488229	100.000	80405			

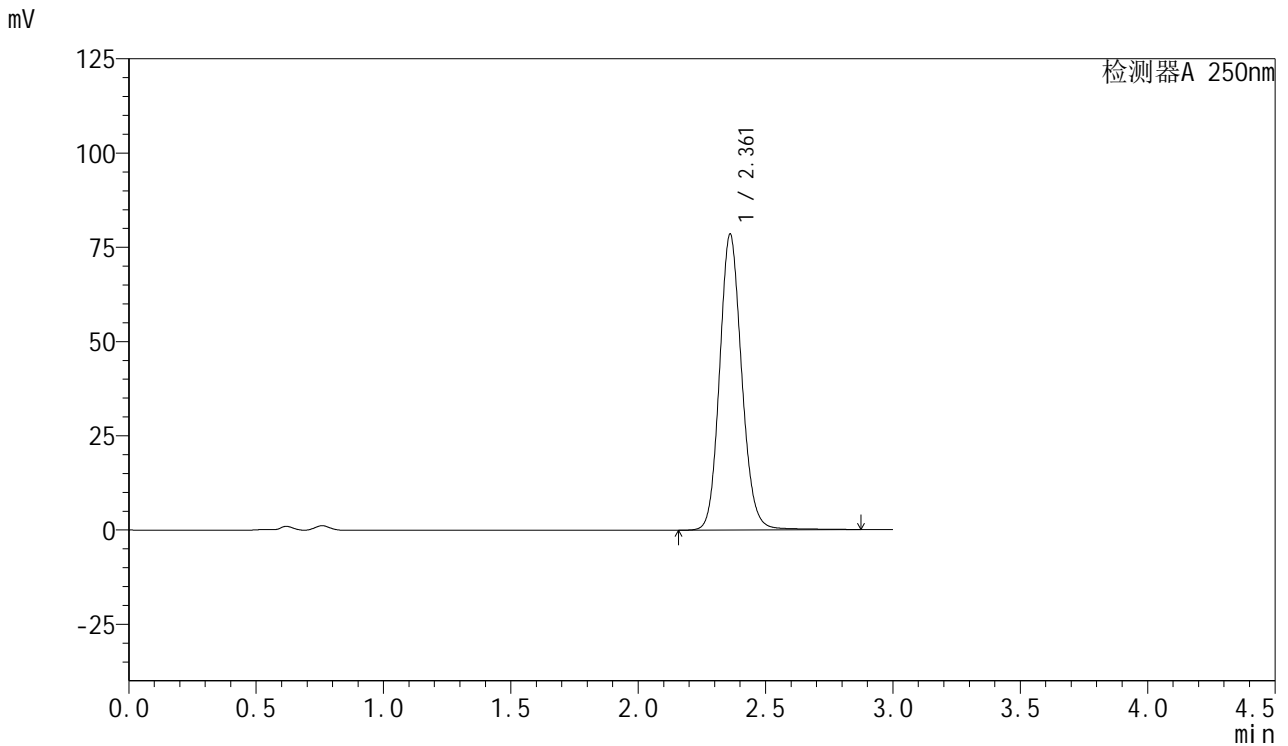


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-847-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:33:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:23:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	475056	100.000	78331	3624	1.124	--
总计		475056	100.000	78331			

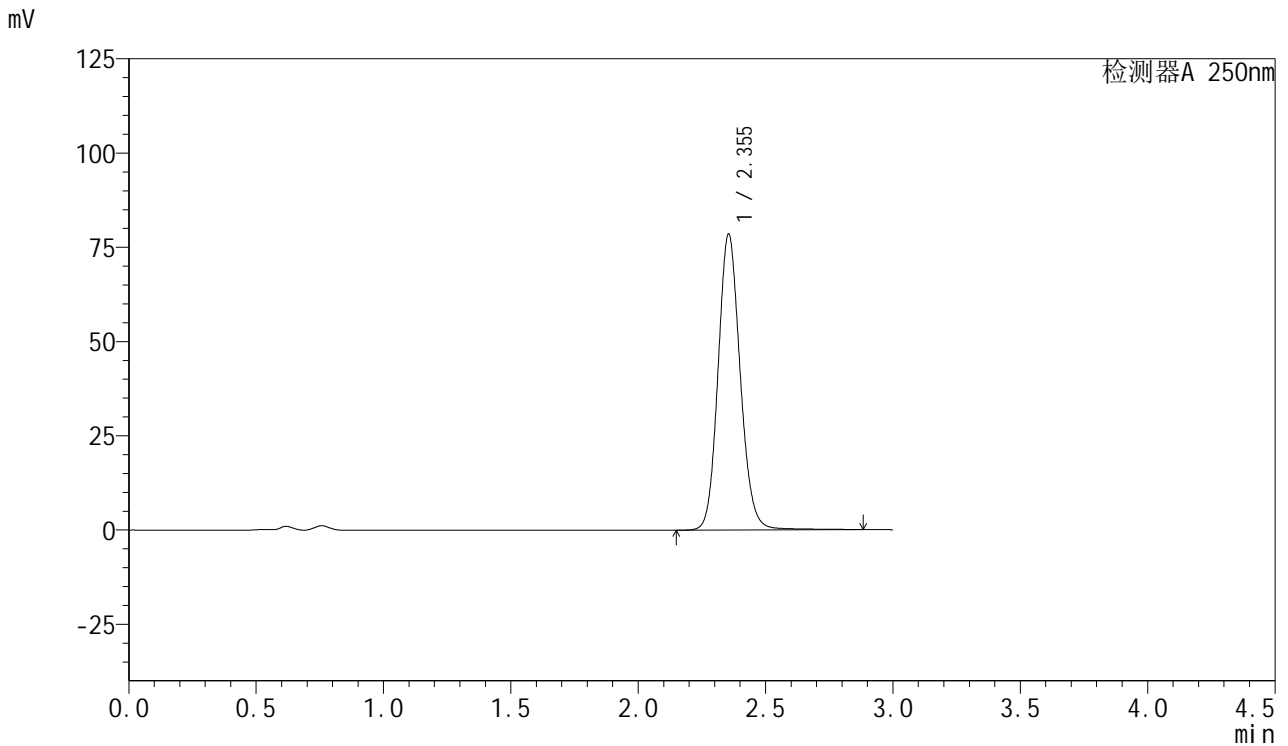


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-848-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:23:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	475875	100.000	78546	3593	1.123	--
总计		475875	100.000	78546			

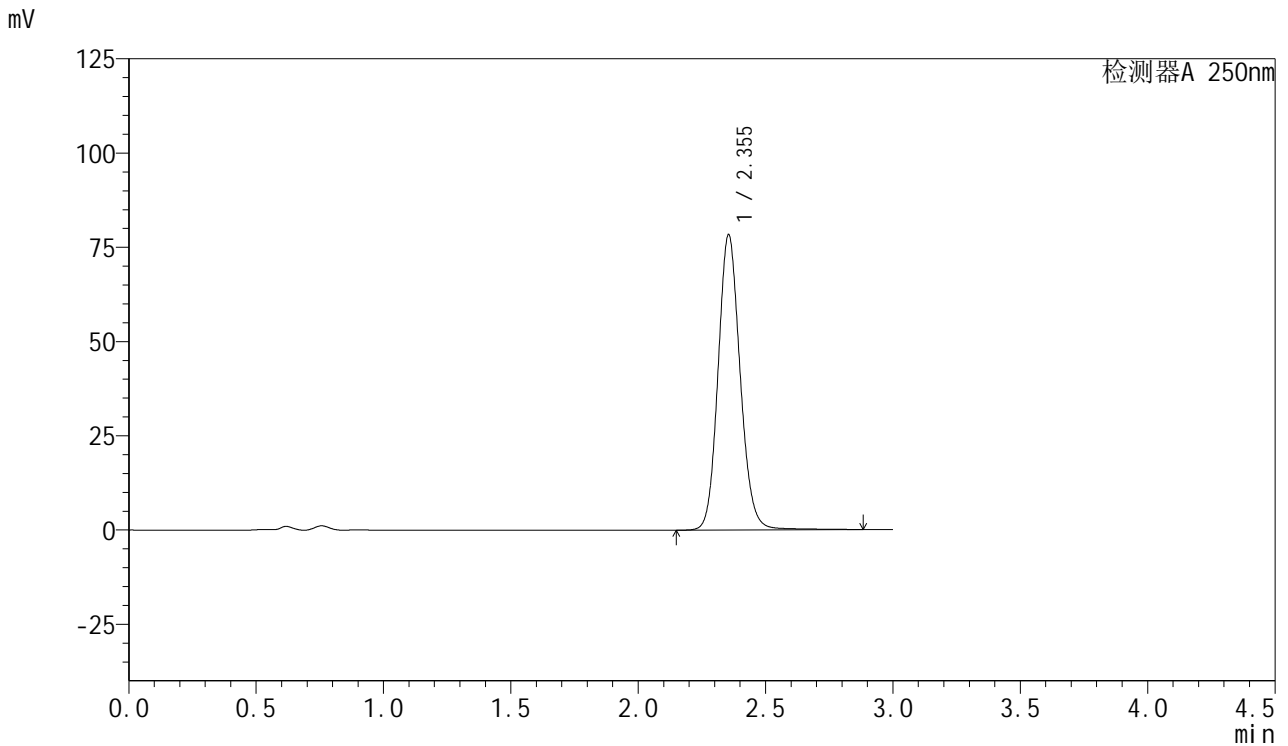


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-849-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:39:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:23:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	473899	100.000	78367	3610	1.123	--
总计		473899	100.000	78367			

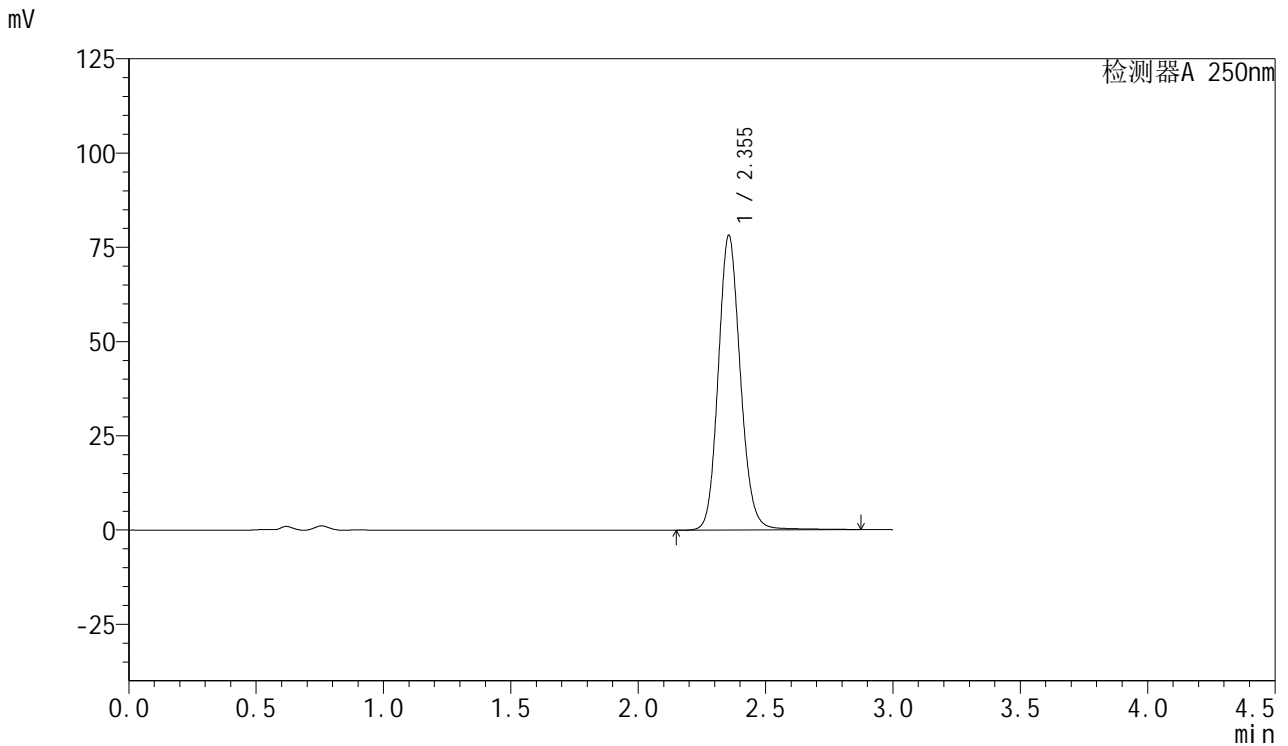


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-850-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:23:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	473192	100.000	78202	3613	1.125	--
总计		473192	100.000	78202			

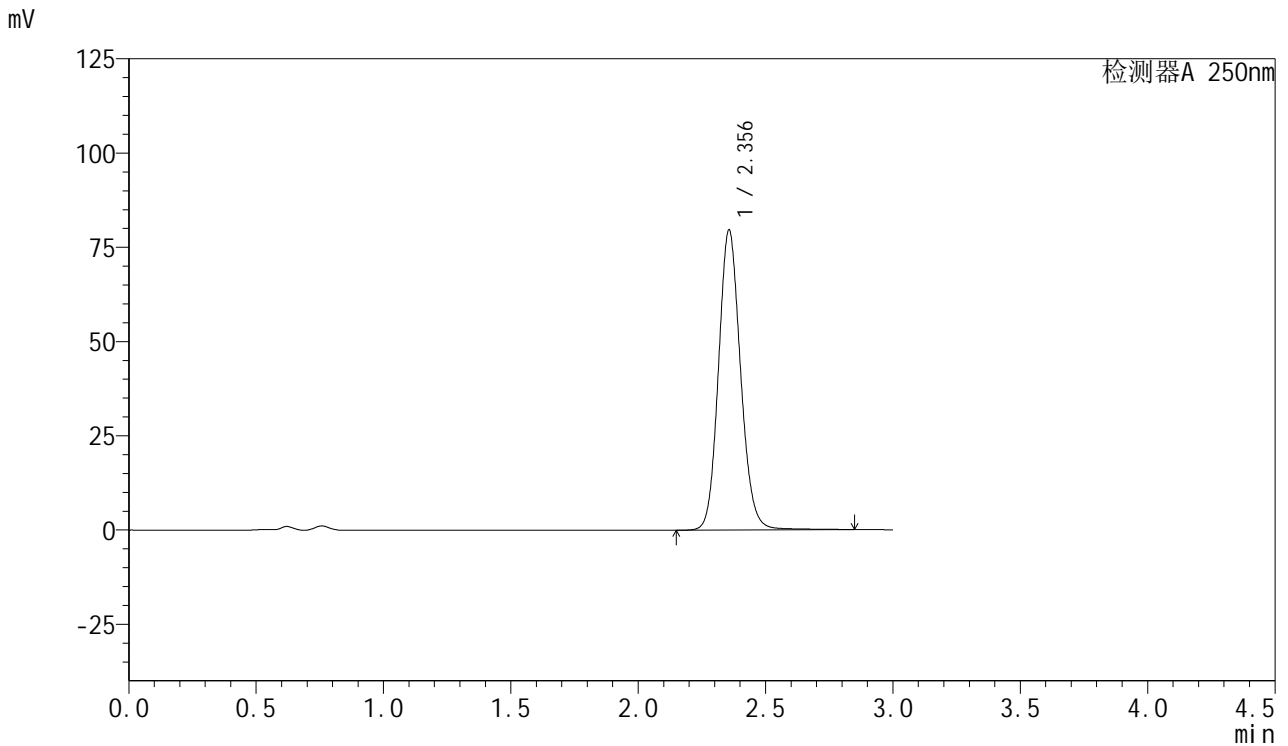


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-851-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgs-red-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:46:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:23:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	481399	100.000	79591	3606	1.122	--
总计		481399	100.000	79591			

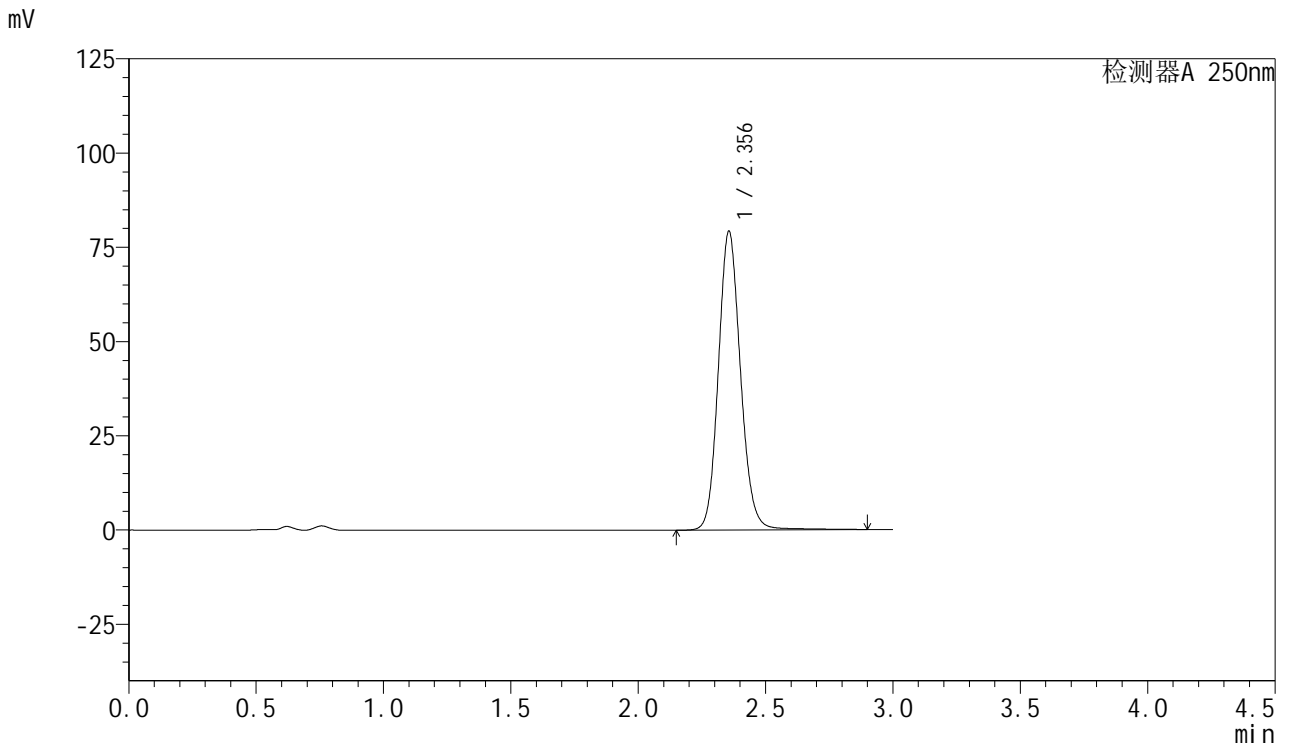


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-852-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:23:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	480570	100.000	79268	3603	1.124	--
总计		480570	100.000	79268			

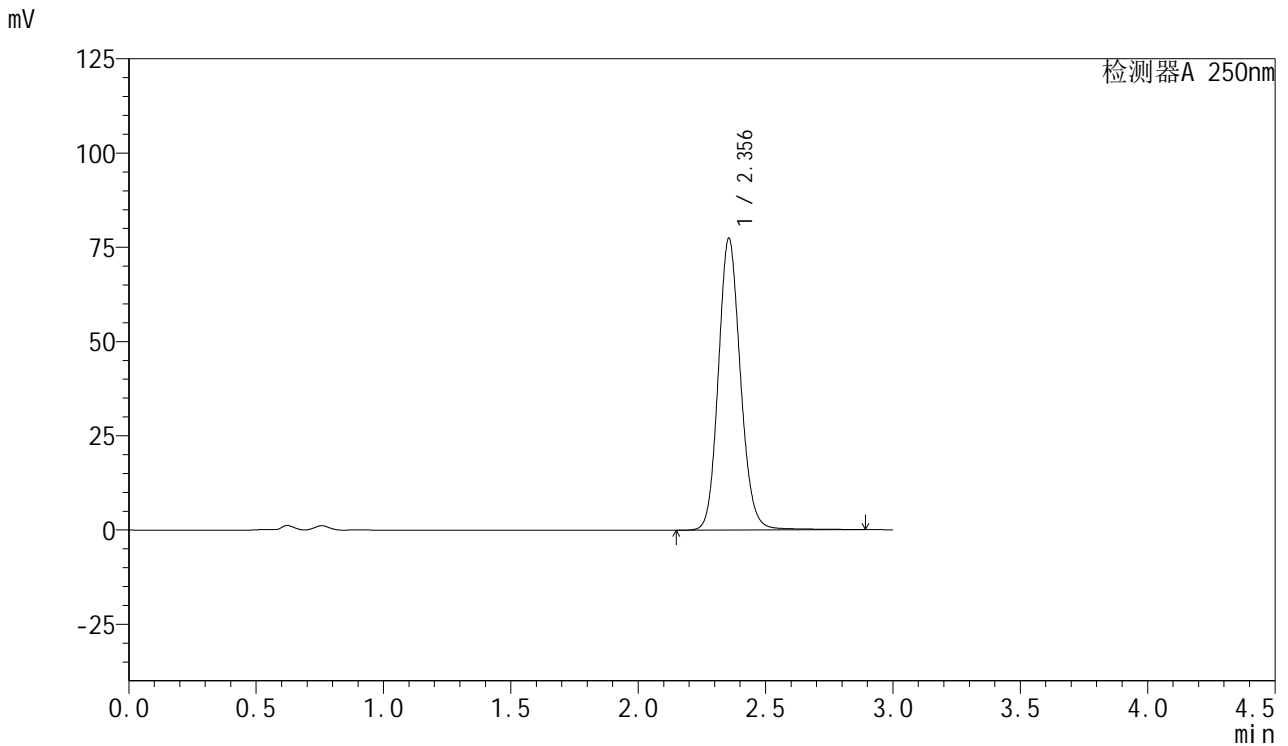


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-853-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:53:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:23:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	468757	100.000	77421	3611	1.124	--
总计		468757	100.000	77421			

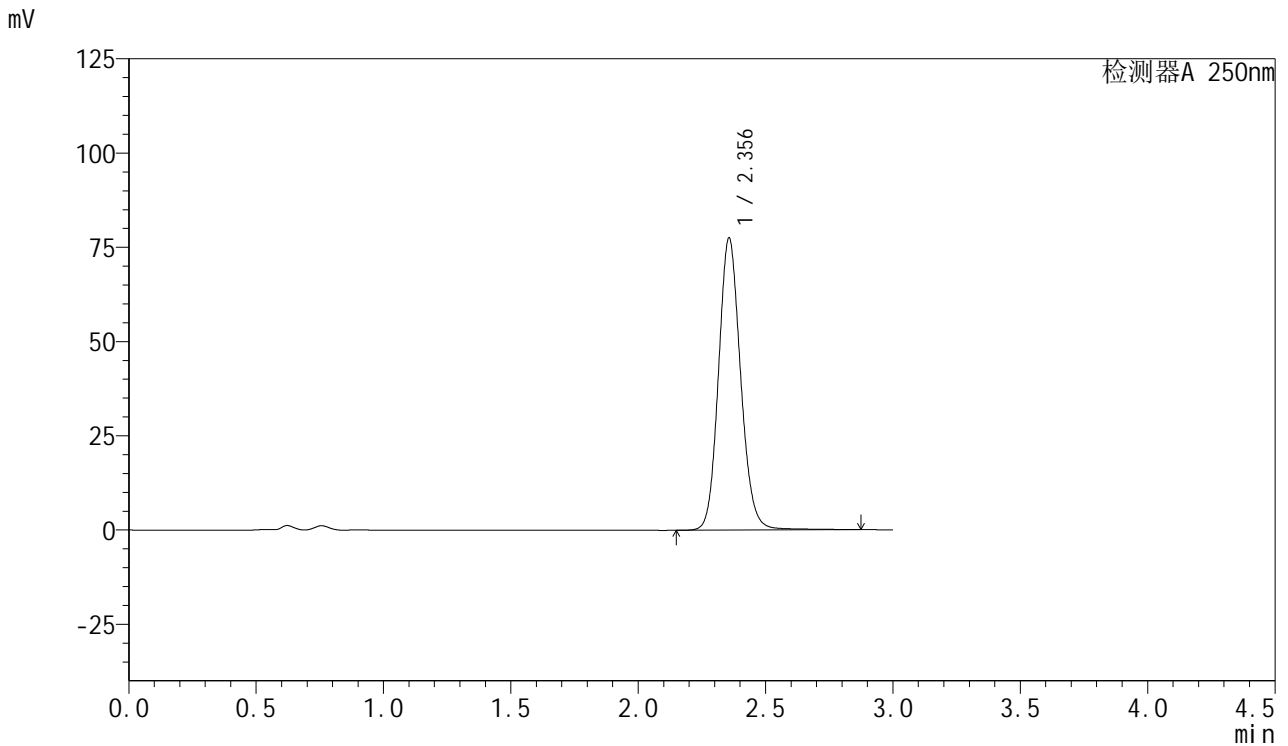


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-854-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:56:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:23:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	469304	100.000	77476	3606	1.124	--
总计		469304	100.000	77476			

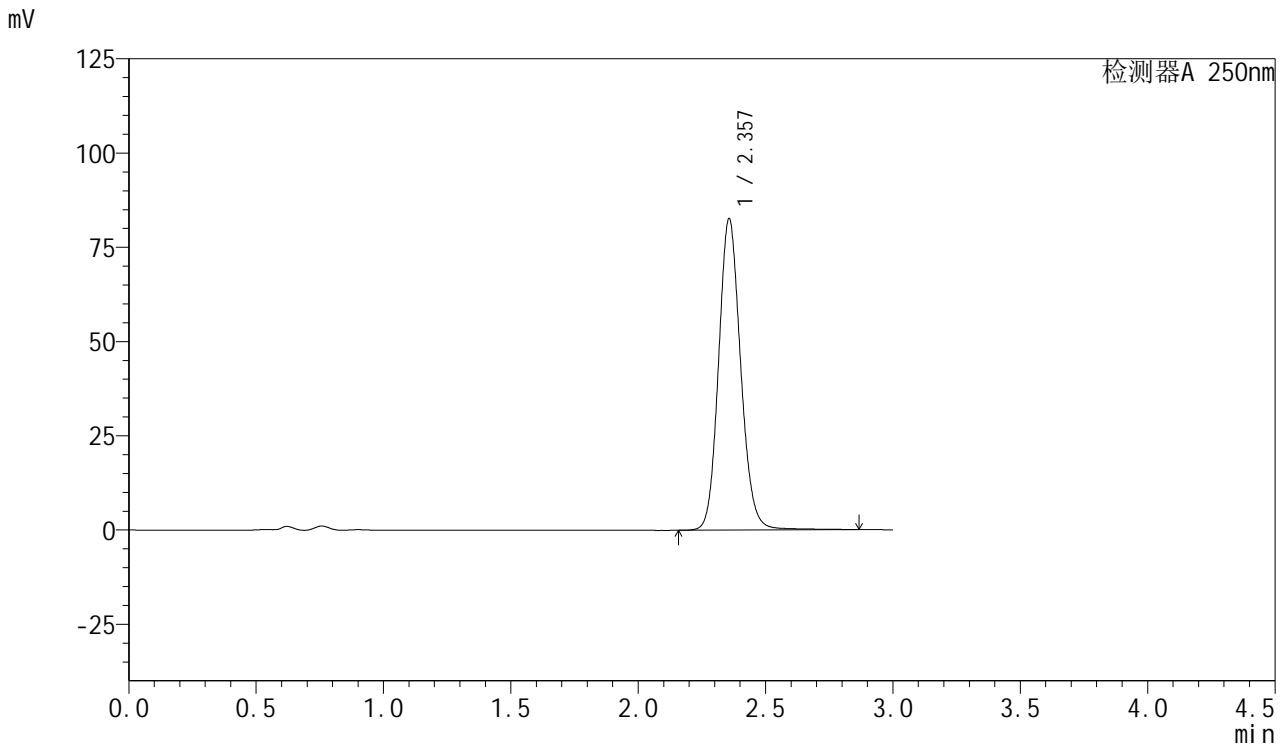


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-855-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:00:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:23:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	499878	100.000	82581	3612	1.124	--
总计		499878	100.000	82581			

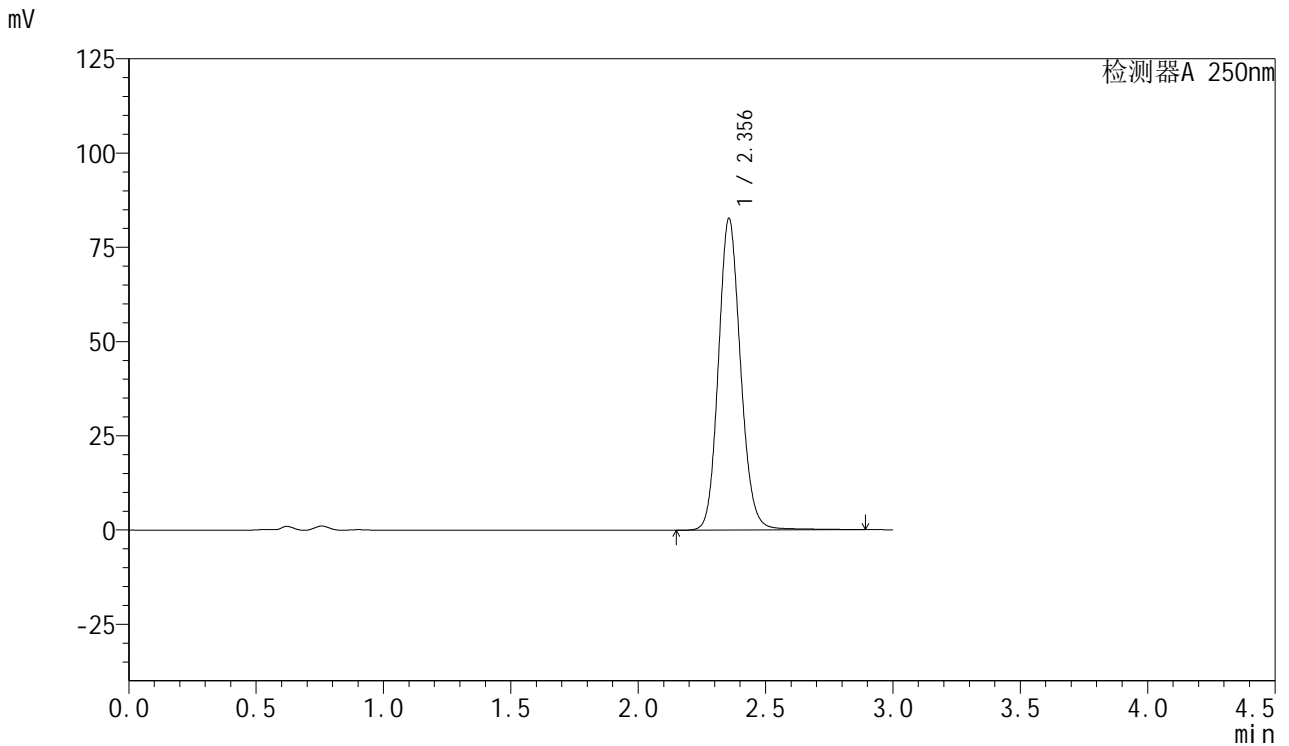


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-856-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:23:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	501606	100.000	82717	3595	1.123	--
总计		501606	100.000	82717			

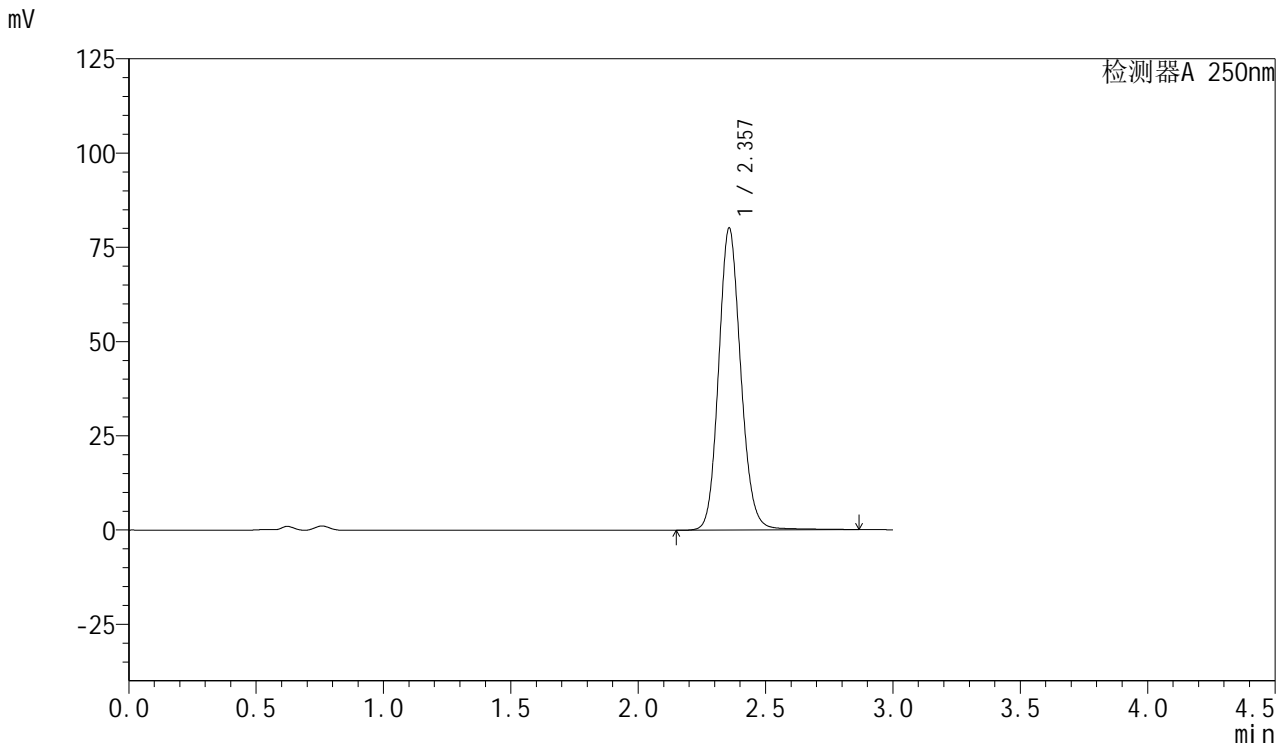


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-857-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgs-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:23:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	484946	100.000	80055	3613	1.125	--
总计		484946	100.000	80055			

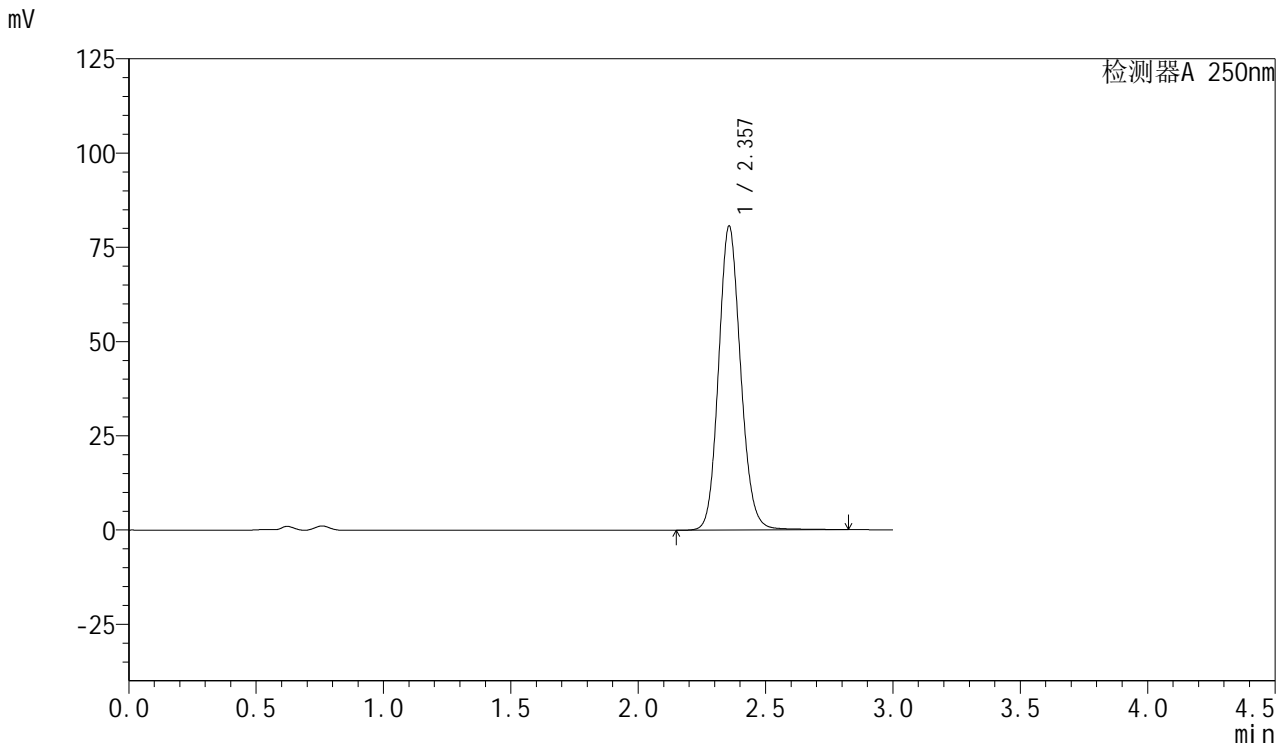


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-858-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgs-red-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:10:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:23:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	486024	100.000	80611	3623	1.120	--
总计		486024	100.000	80611			

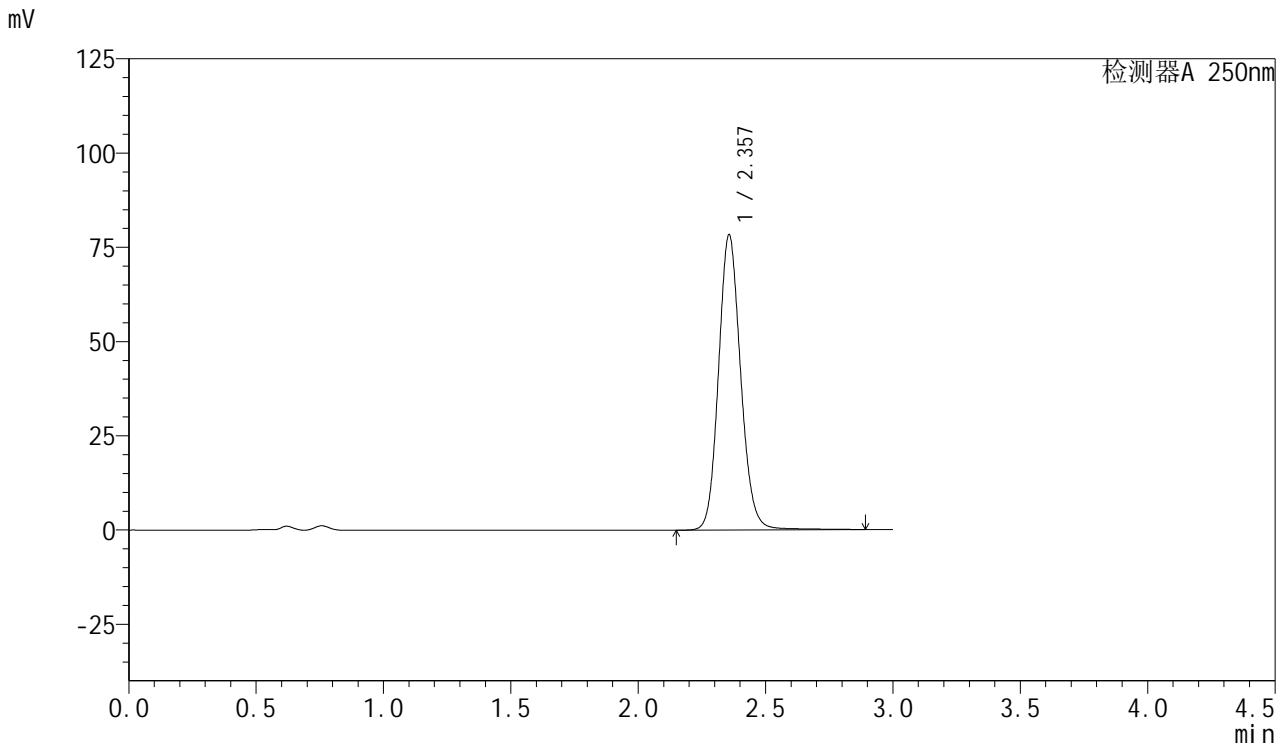


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-859-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:13:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:23:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	474702	100.000	78278	3606	1.124	--
总计		474702	100.000	78278			

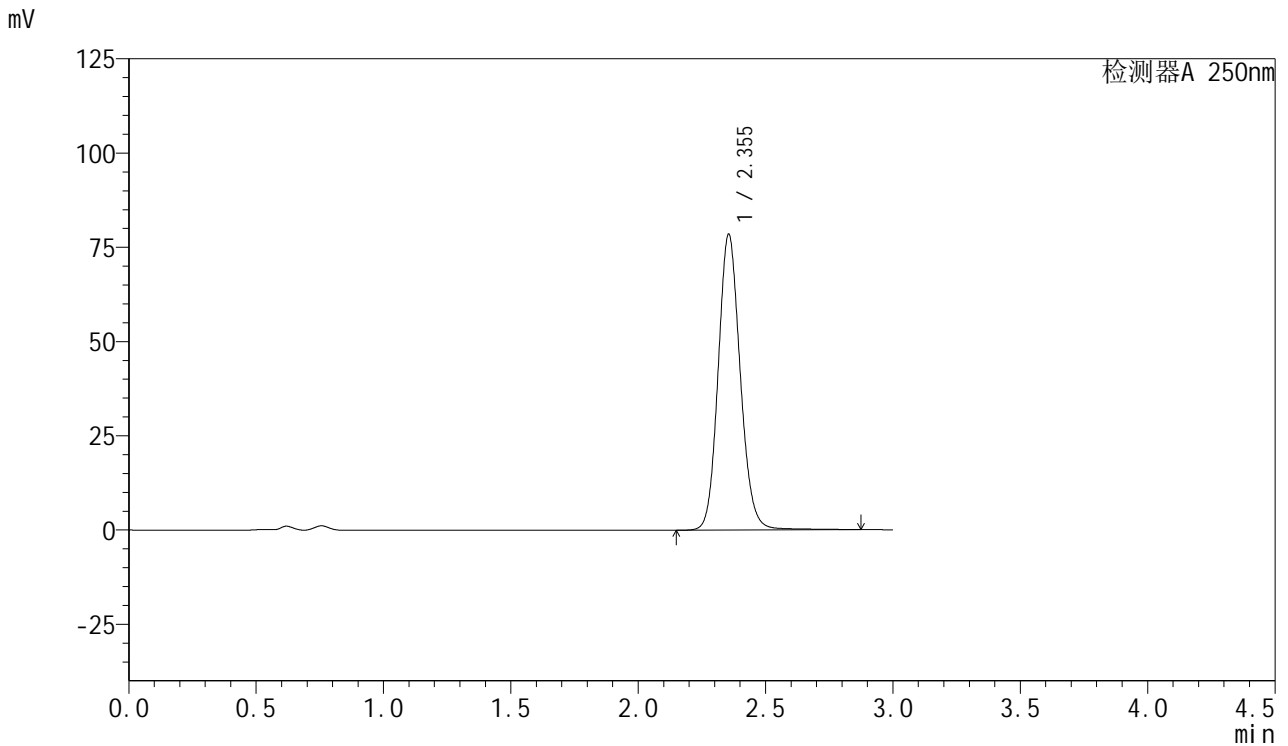


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-860-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:23:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	474787	100.000	78496	3606	1.122	--
总计		474787	100.000	78496			

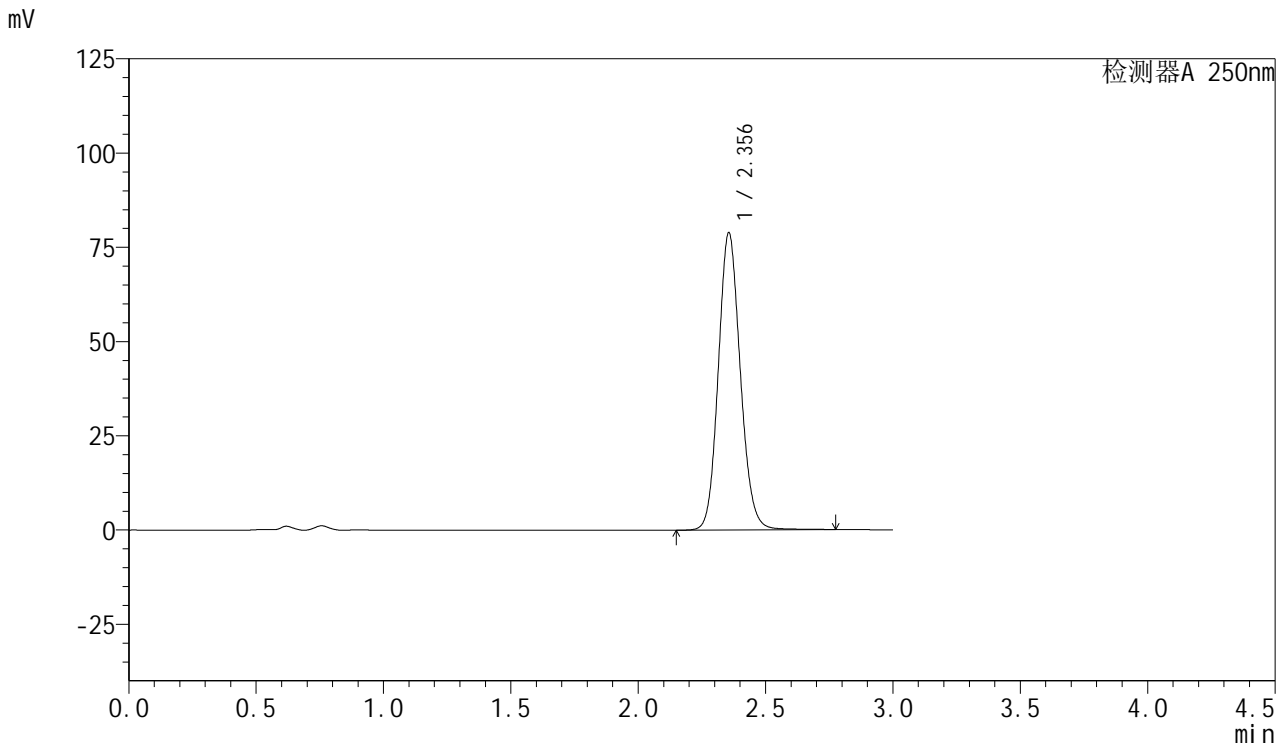


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-861-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:20:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:23:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	474358	100.000	78867	3613	1.118	--
总计		474358	100.000	78867			

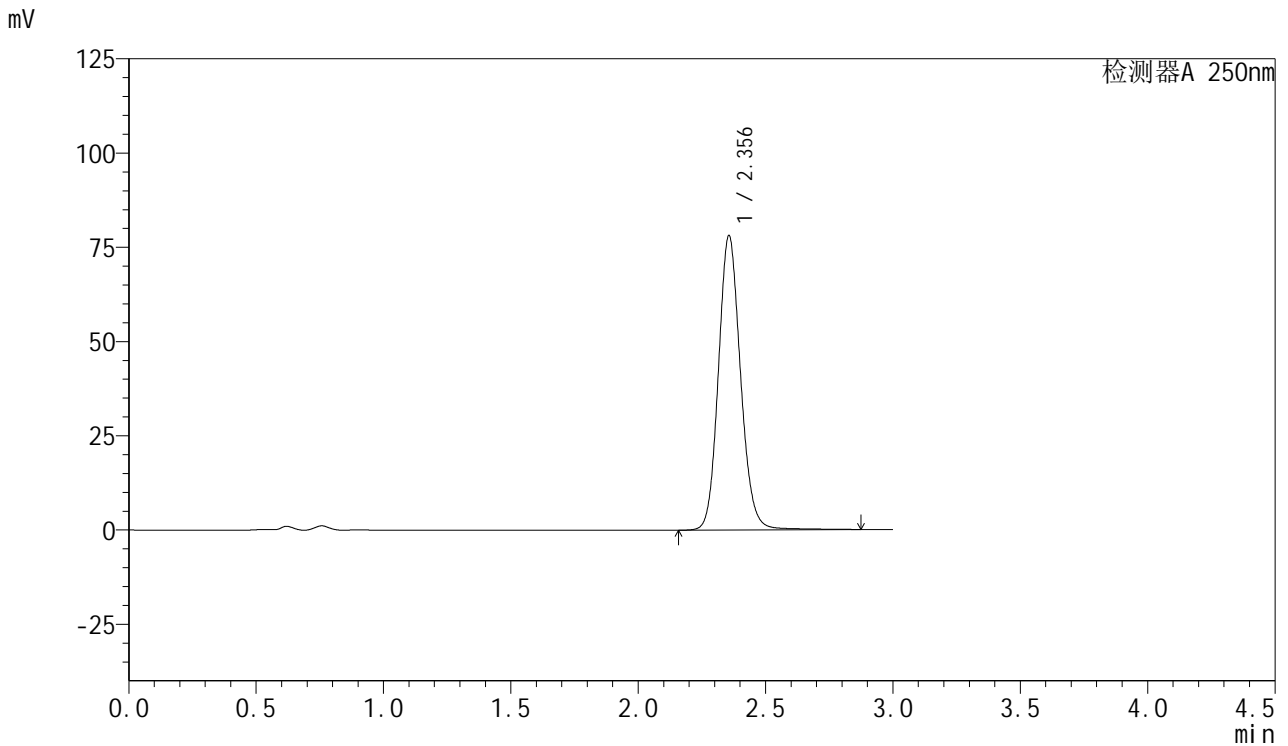


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-862-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	473104	100.000	78116	3606	1.125	--
总计		473104	100.000	78116			

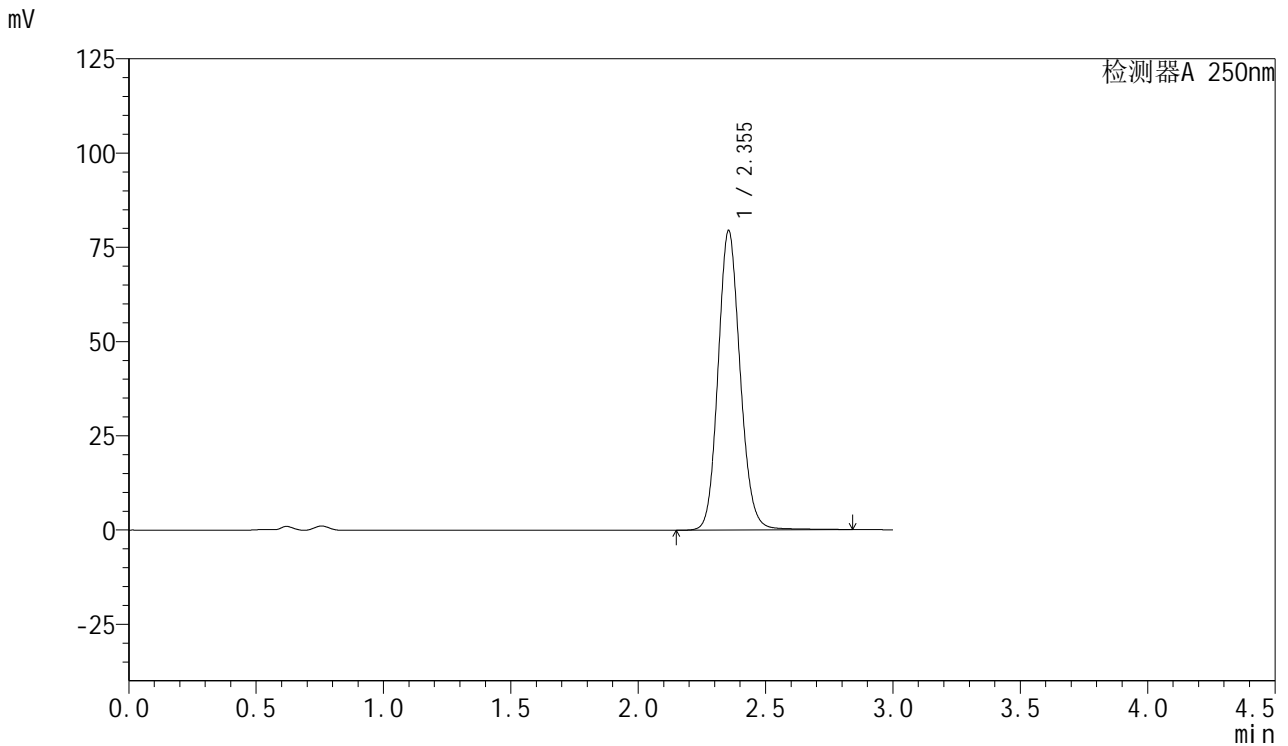


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-863-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:23:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	479837	100.000	79471	3609	1.122	--
总计		479837	100.000	79471			

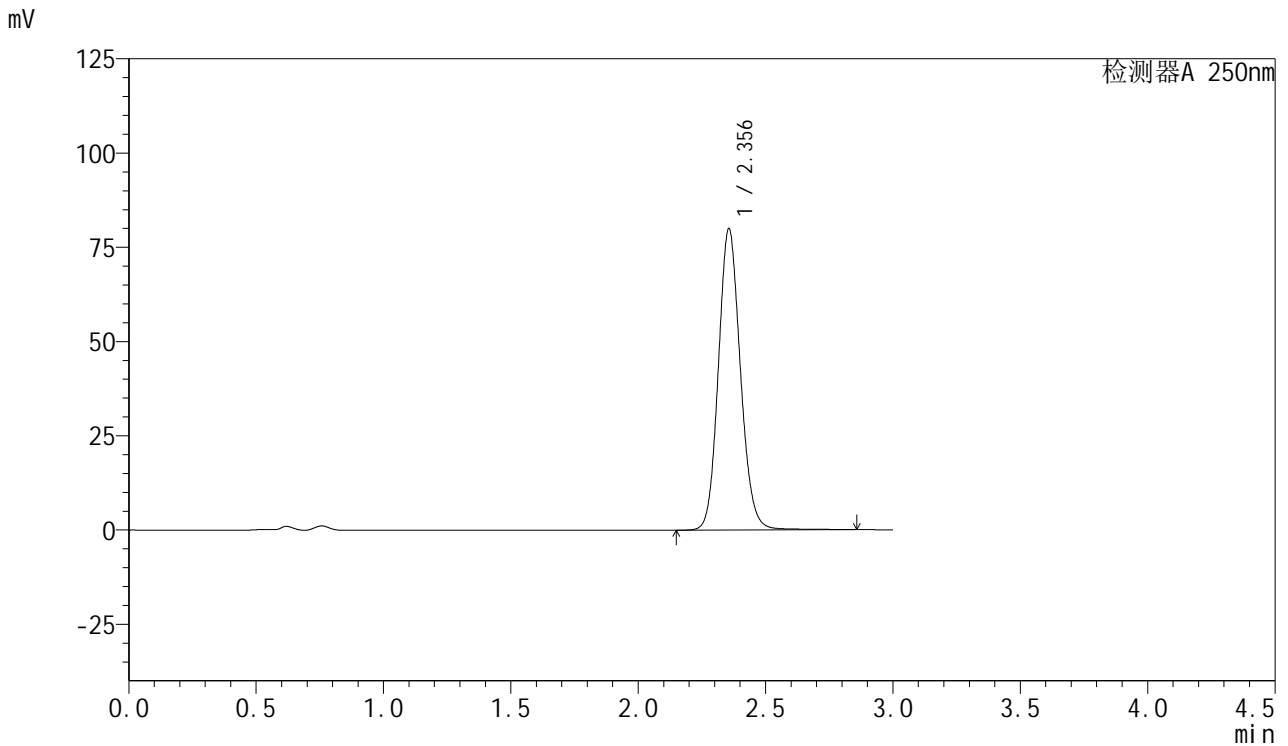


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-864-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:24:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	482099	100.000	79971	3616	1.120	--
总计		482099	100.000	79971			

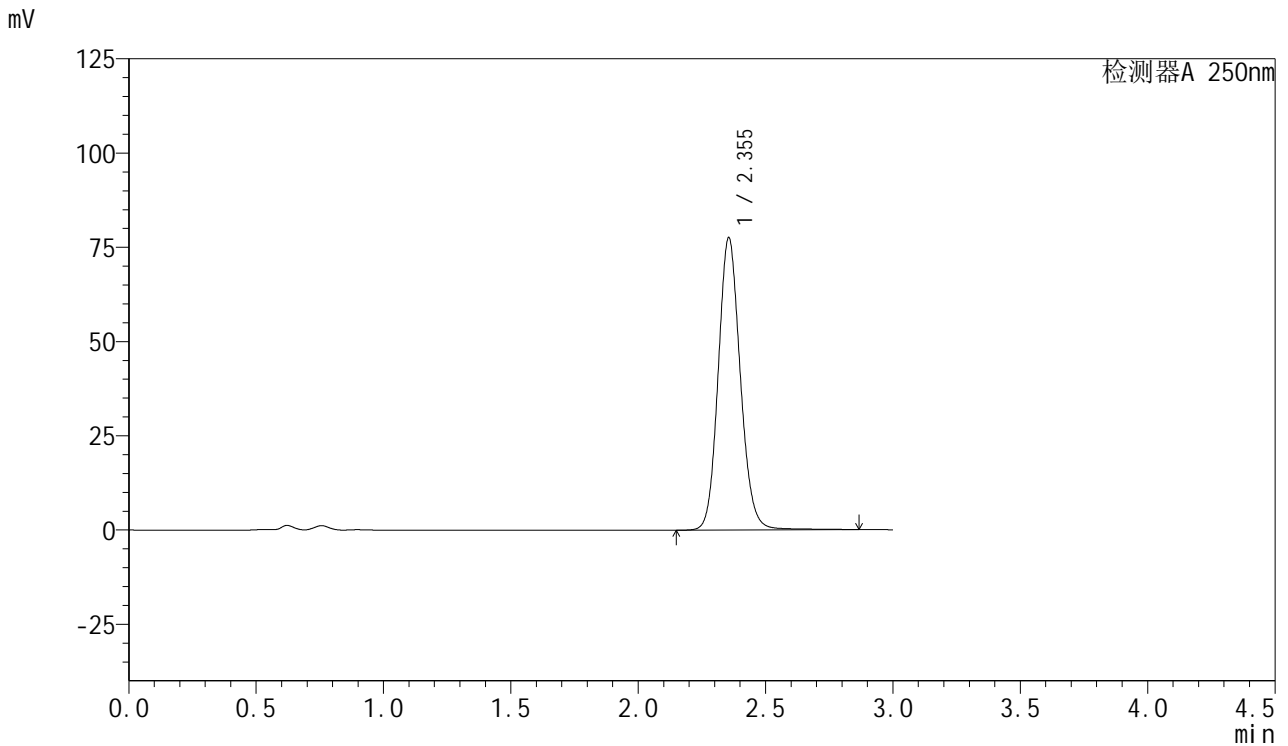


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-865-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:24:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	468935	100.000	77577	3609	1.122	--
总计		468935	100.000	77577			

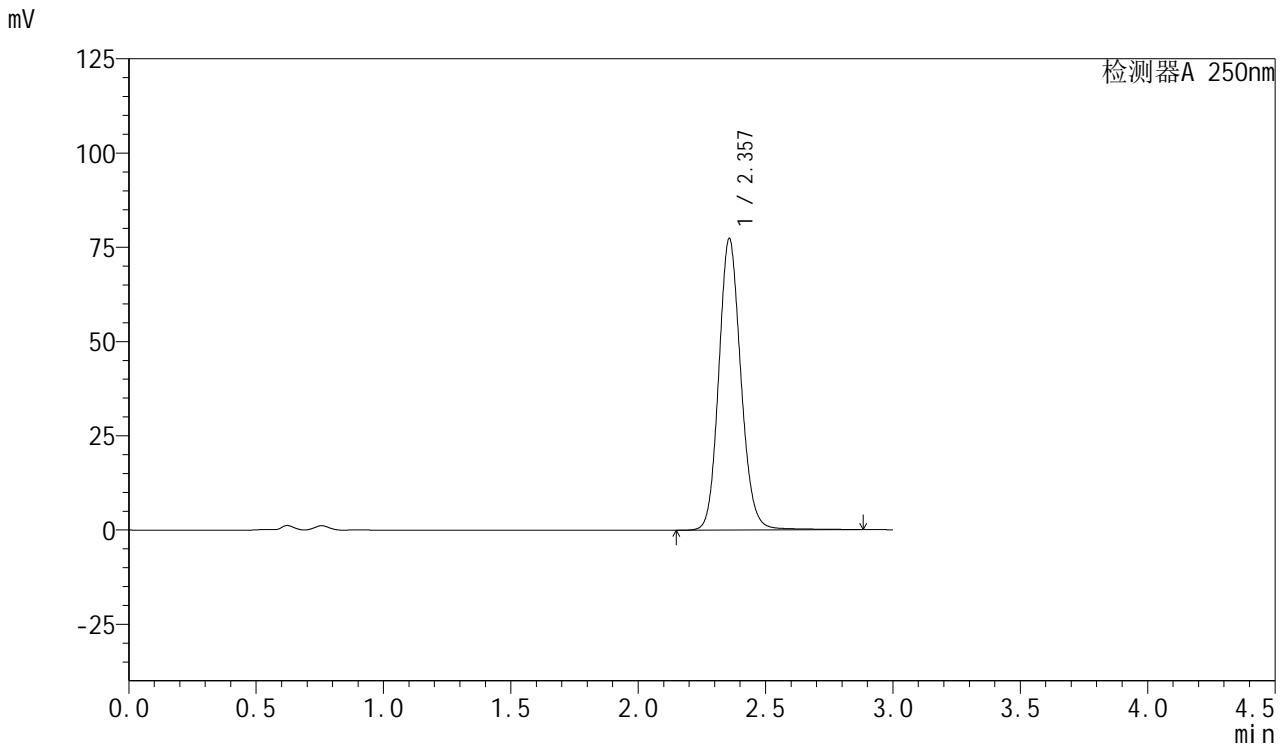


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-866-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:37:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:24:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	468130	100.000	77225	3617	1.123	--
总计		468130	100.000	77225			

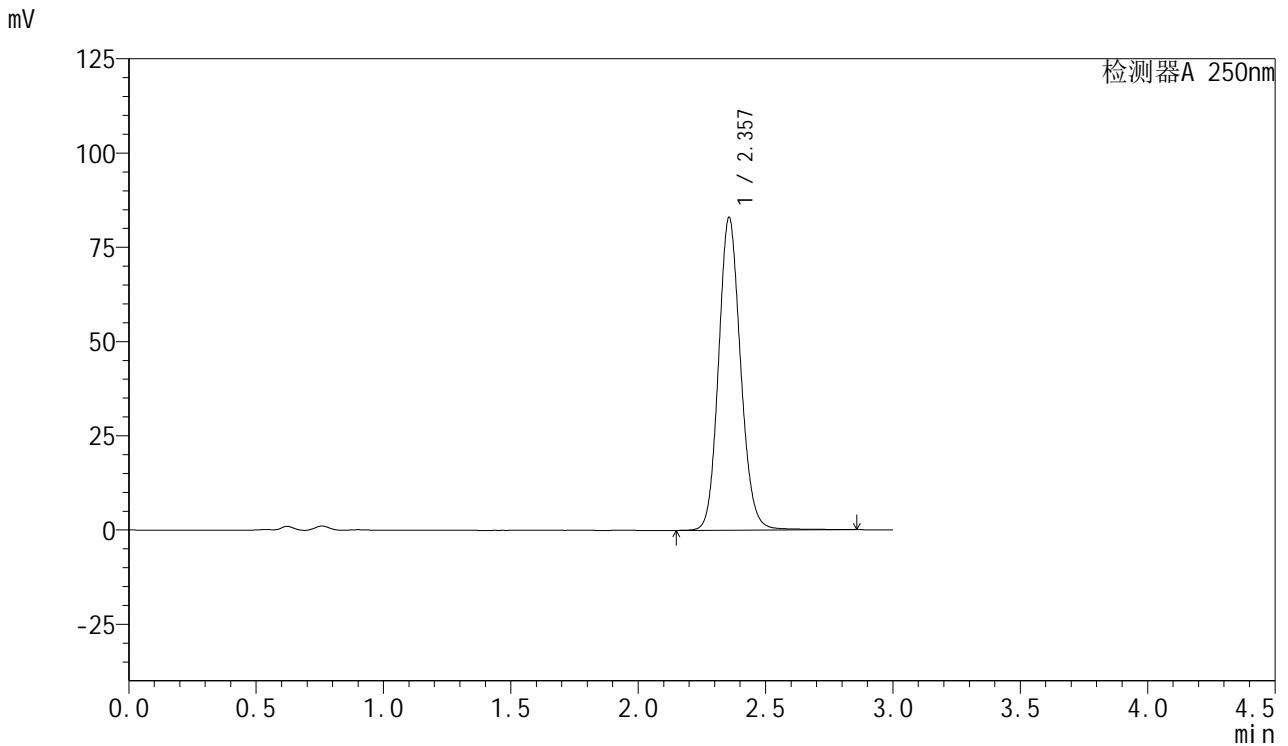


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-867-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:24:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	500782	100.000	82943	3619	1.121	--
总计		500782	100.000	82943			

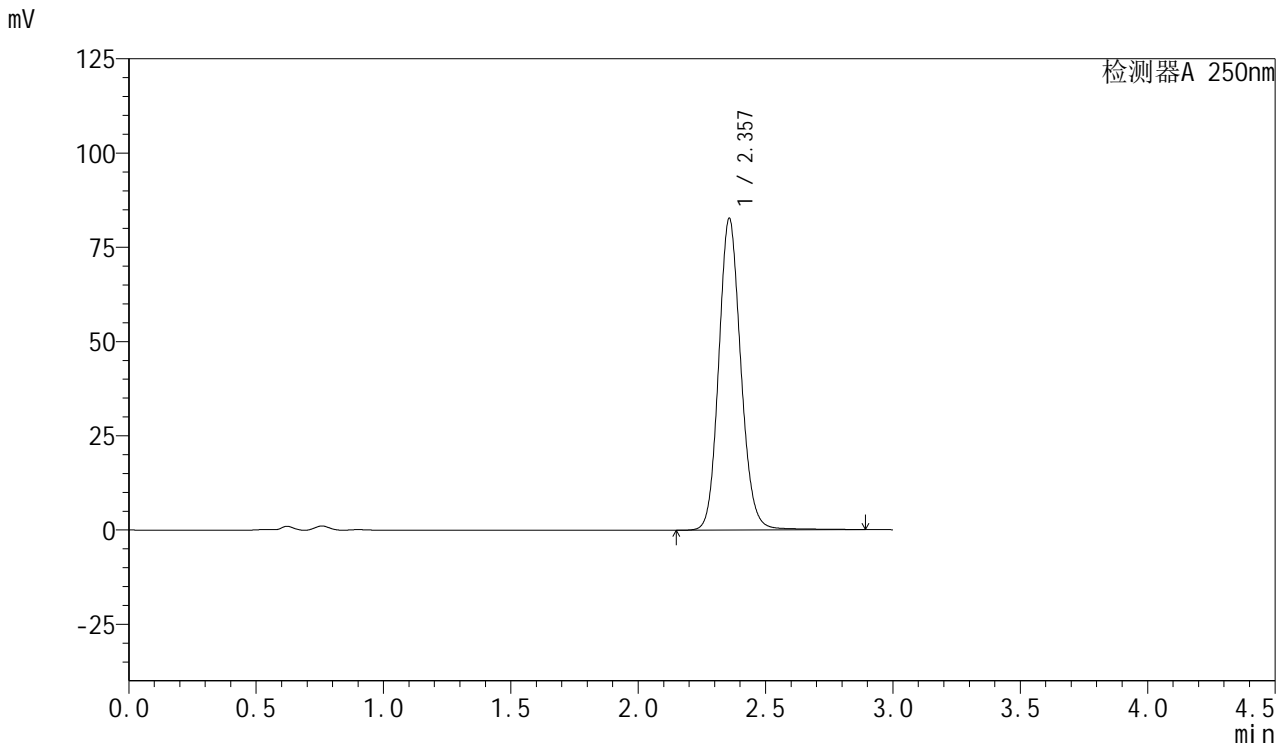


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-868-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:44:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:24:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	500524	100.000	82596	3615	1.124	--
总计		500524	100.000	82596			

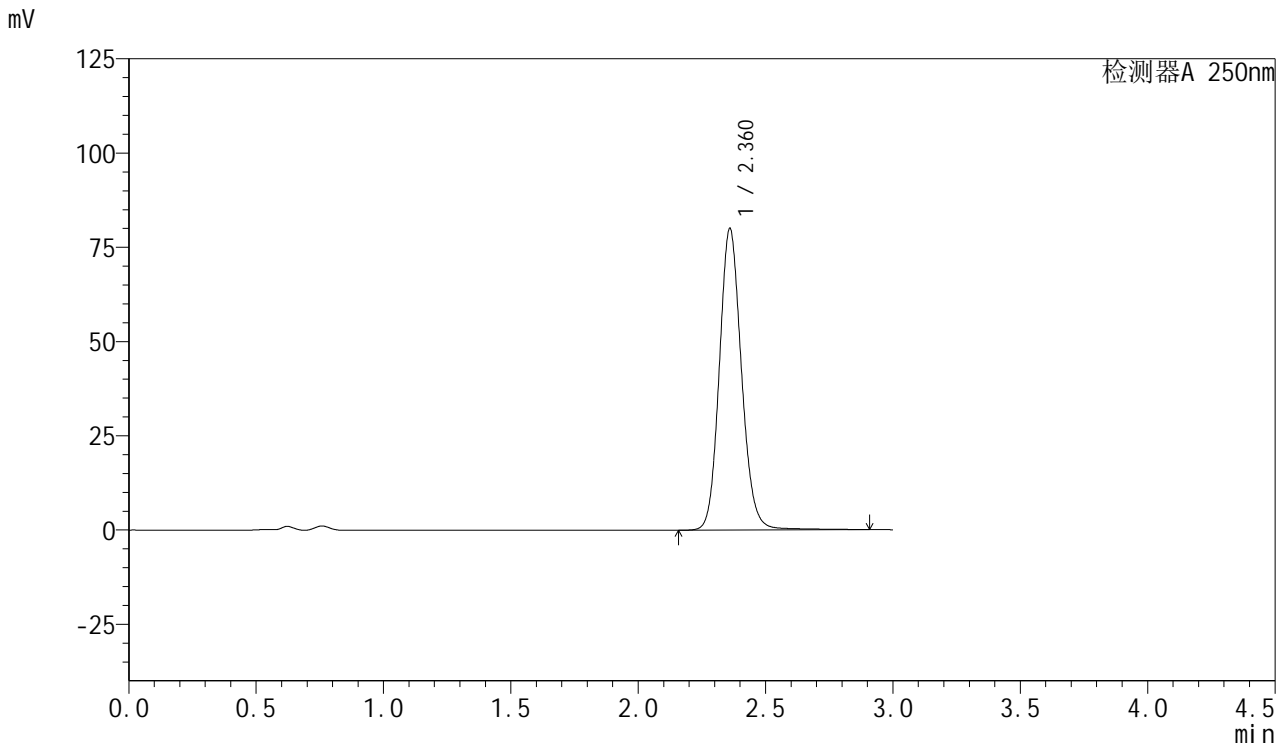


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-869-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:47:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:24:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	485362	100.000	79698	3617	1.124	--
总计		485362	100.000	79698			

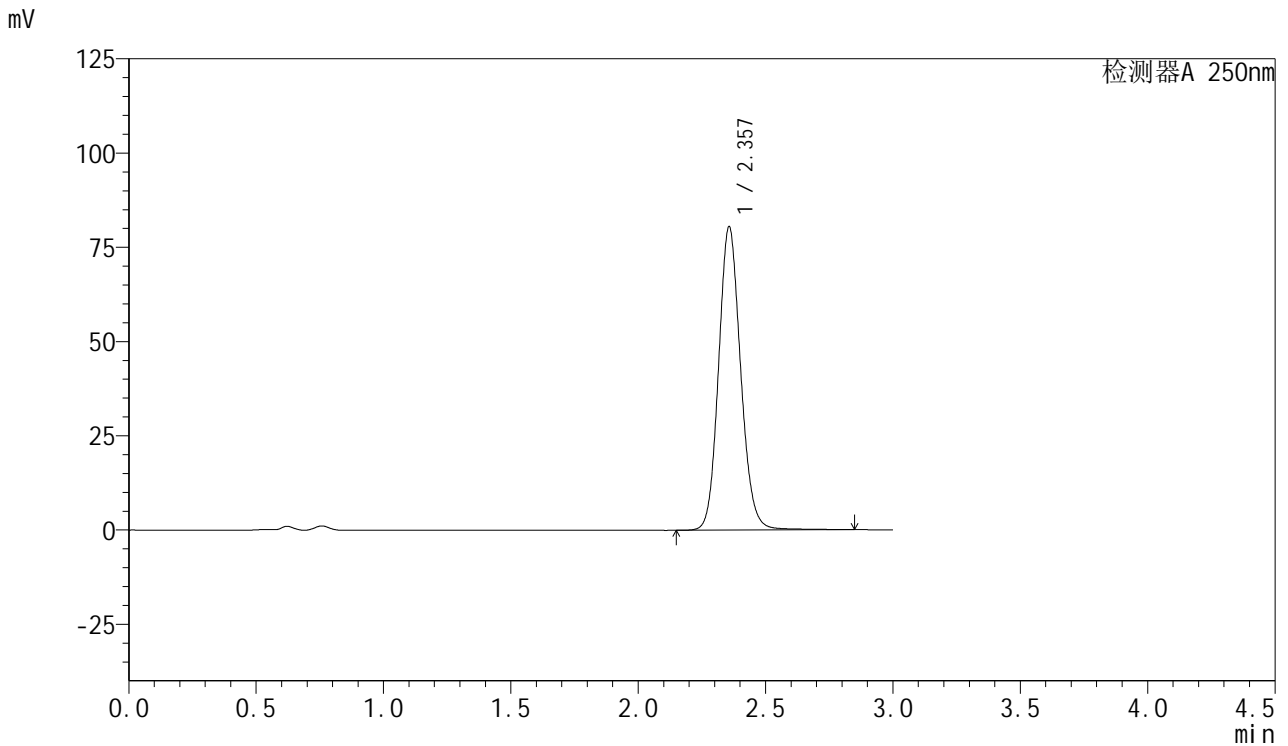


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-870-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bzgz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:50:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:24:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	485923	100.000	80449	3616	1.121	--
总计		485923	100.000	80449			

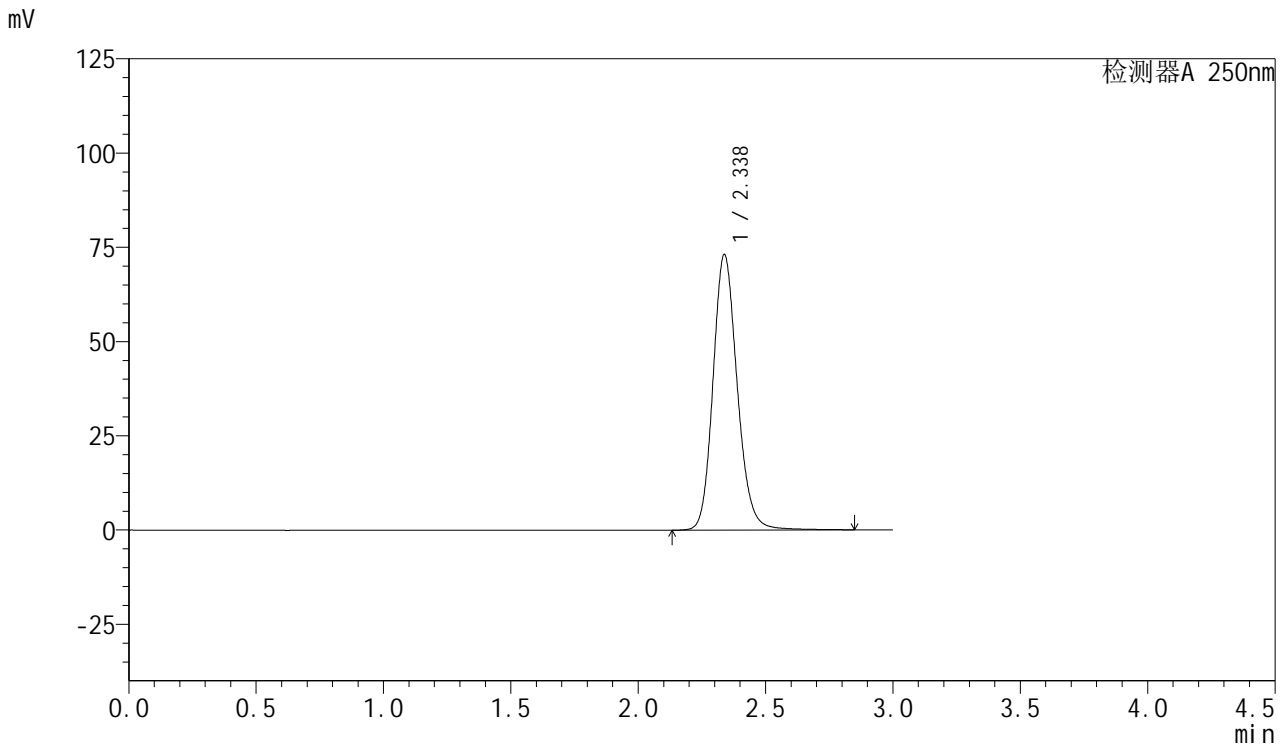


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-871-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:24:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	484213	100.000	73119	2981	1.159	--
总计		484213	100.000	73119			

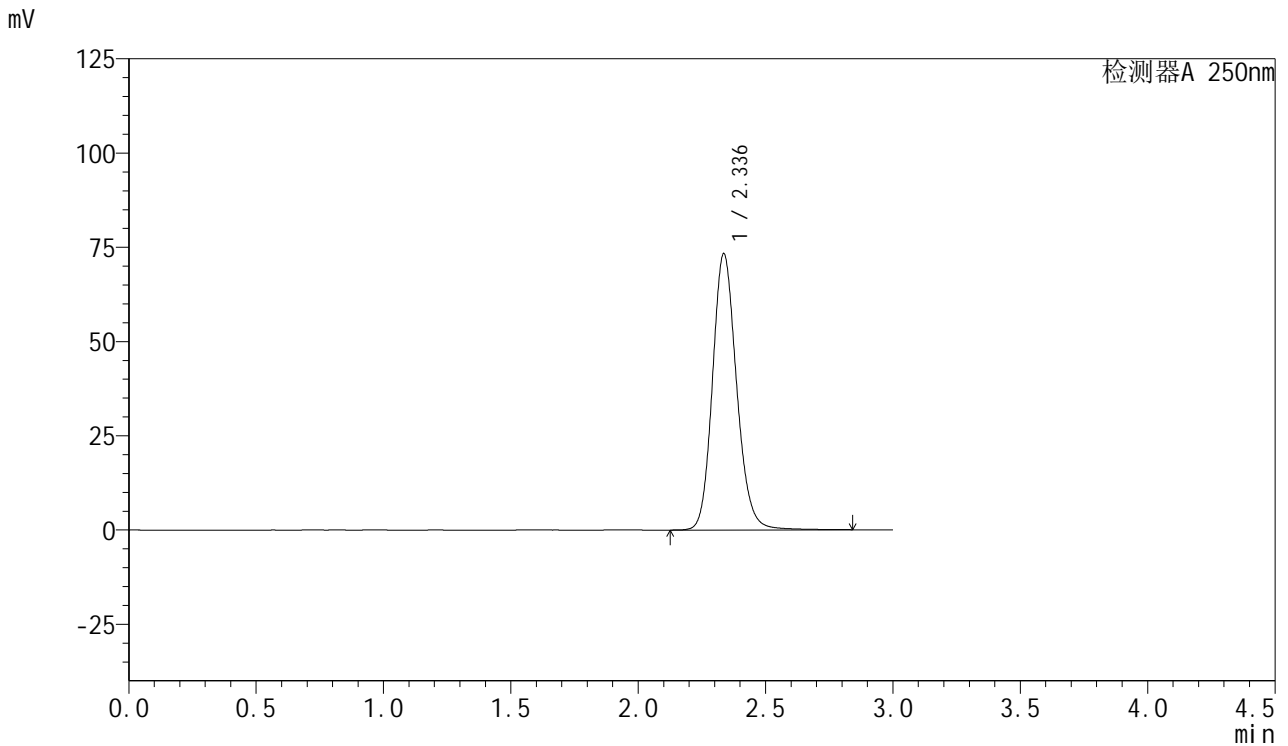


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-17/28-872-2 - cbzj-JPS7664p-yxys30t-bz-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250530-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:57:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/03 08:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	483947	100.000	73192	2983	1.155	--
总计		483947	100.000	73192			