

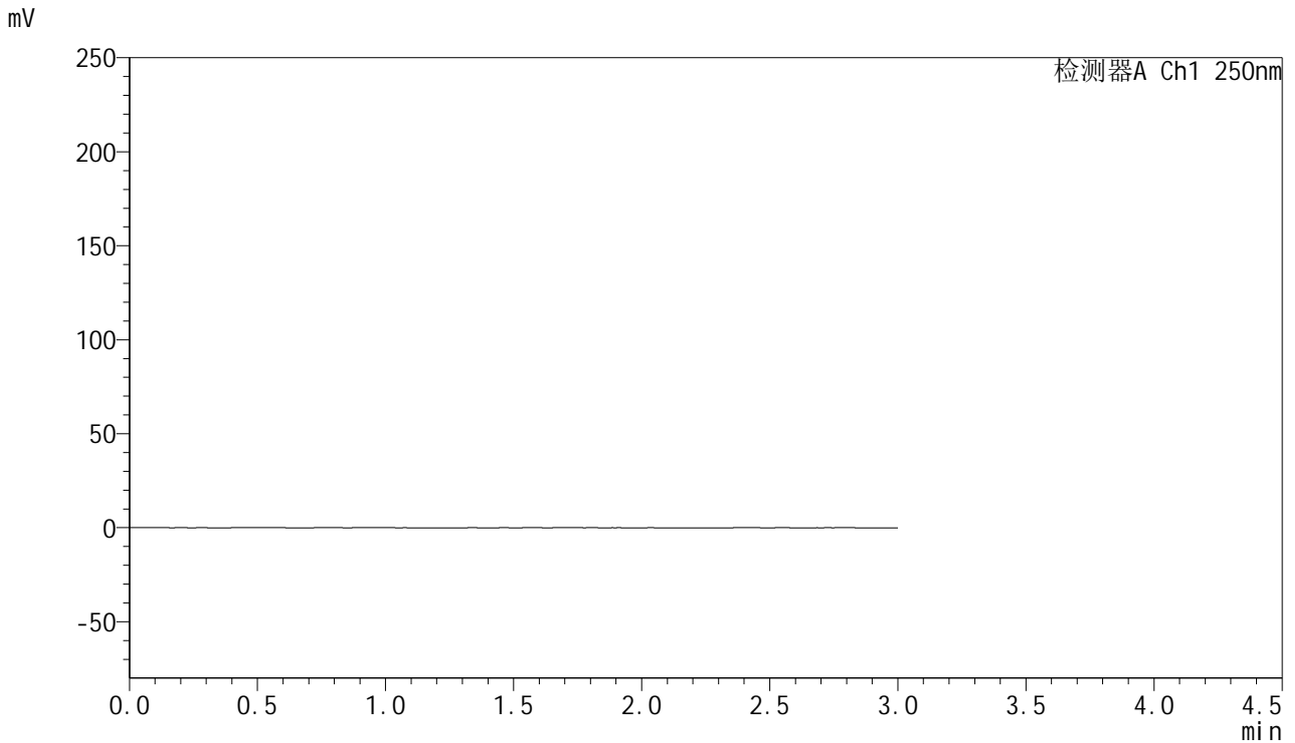


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1928-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 13:47:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:15:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

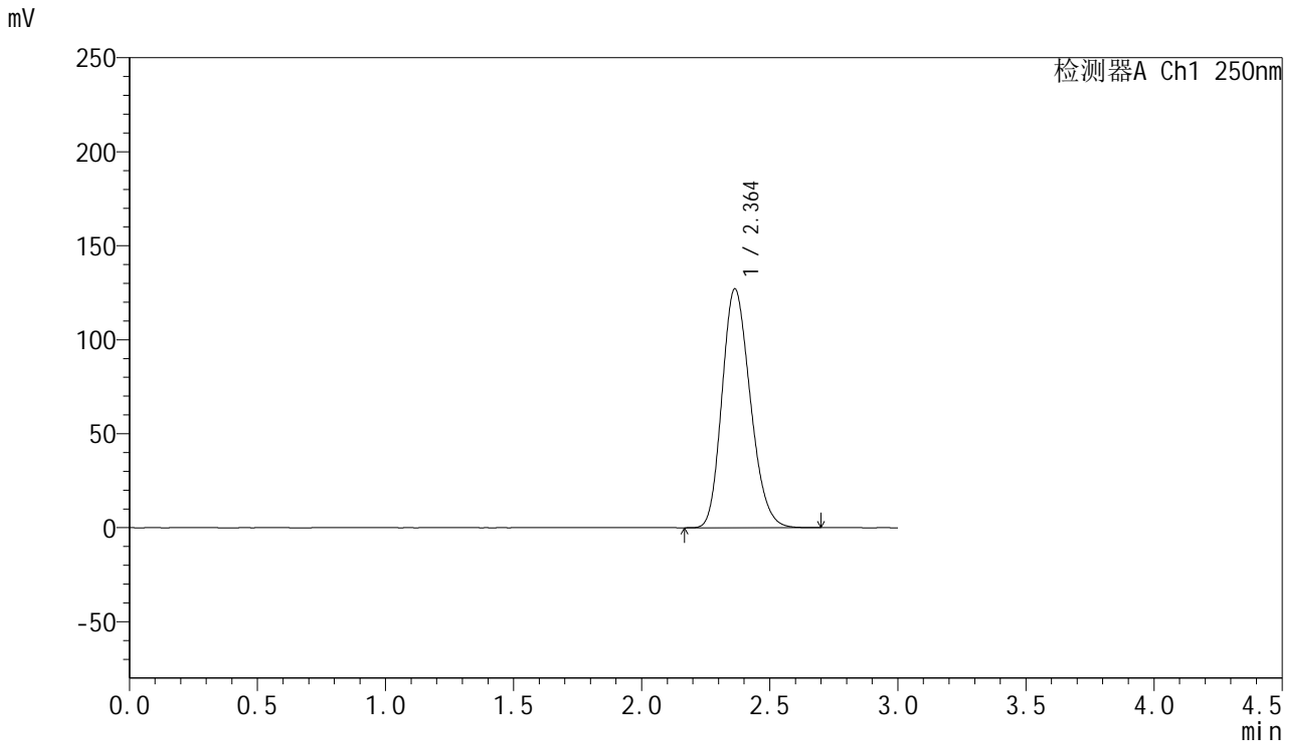


SMF-377

<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 - 29-13/29-1929-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 13:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:16:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	975818	100.000	127222	2181	1.198	--
总计		975818	100.000	127222			

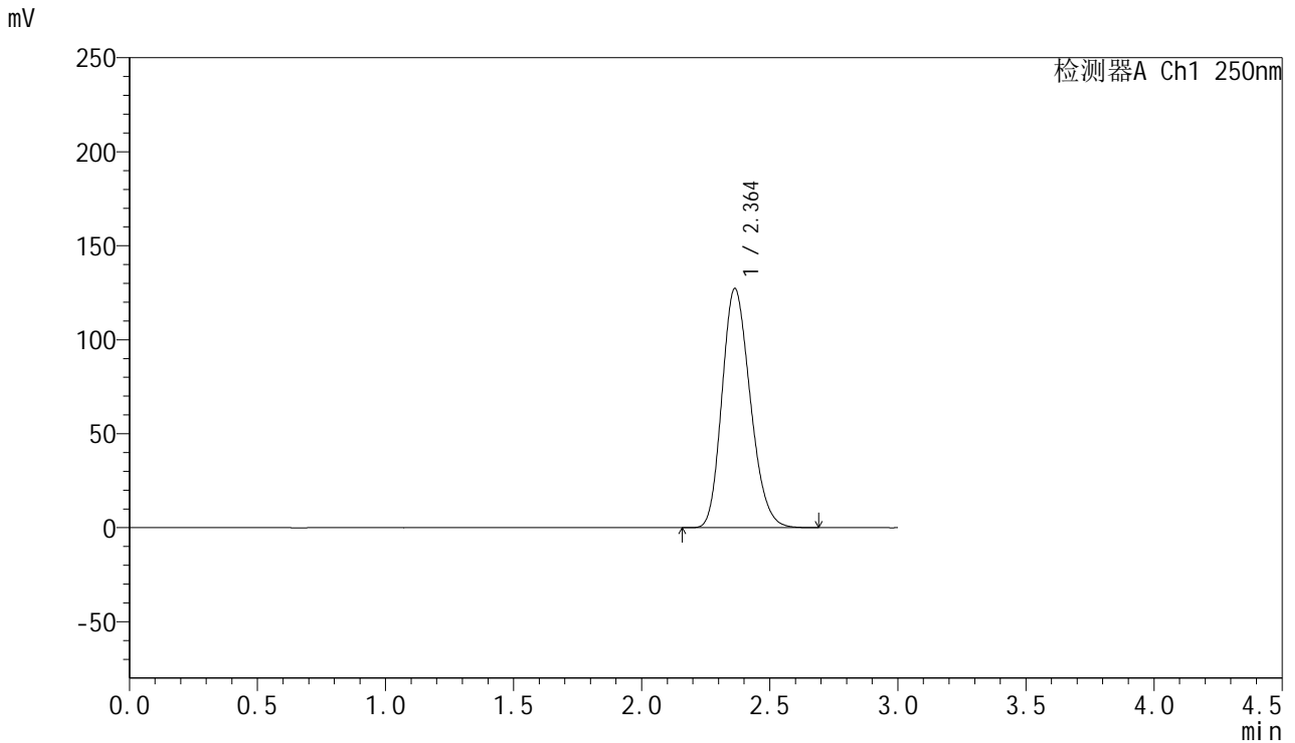


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1930-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 13:54:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	976108	100.000	127355	2186	1.200	--
总计		976108	100.000	127355			

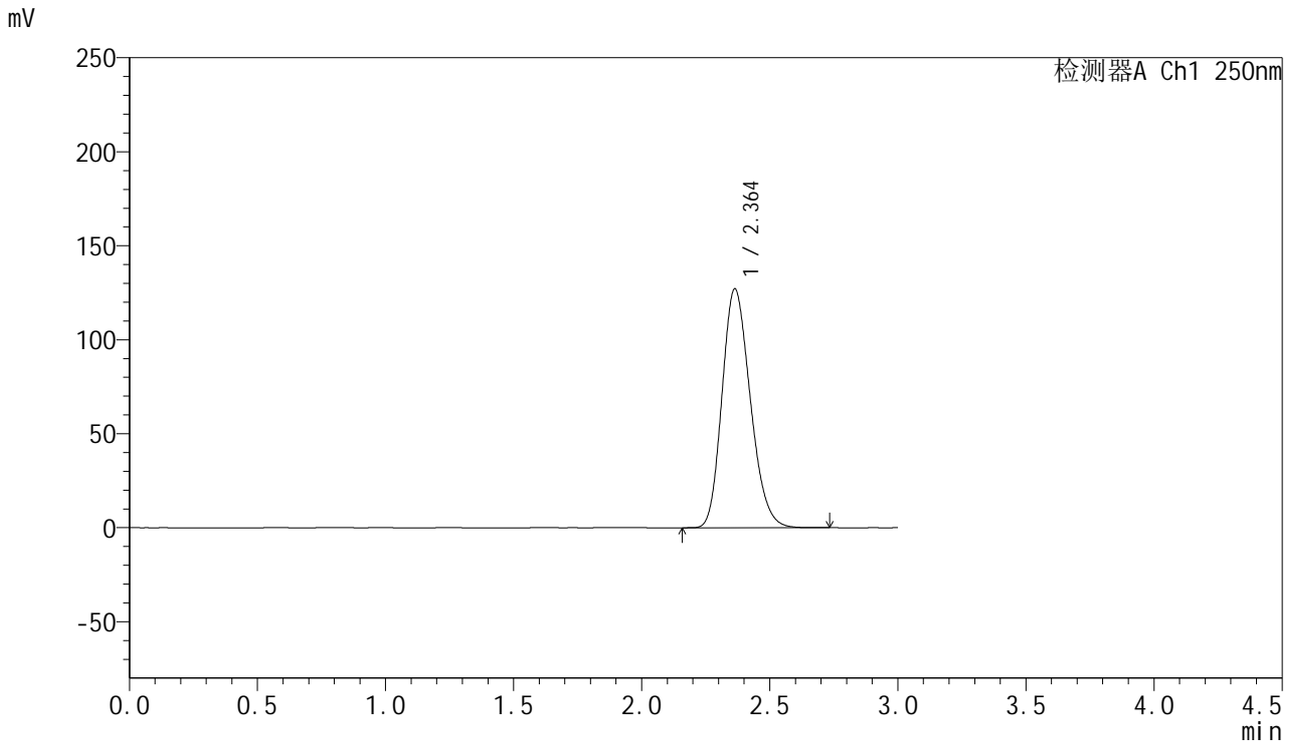


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1931-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 13:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	975052	100.000	127177	2185	1.202	--
总计		975052	100.000	127177			

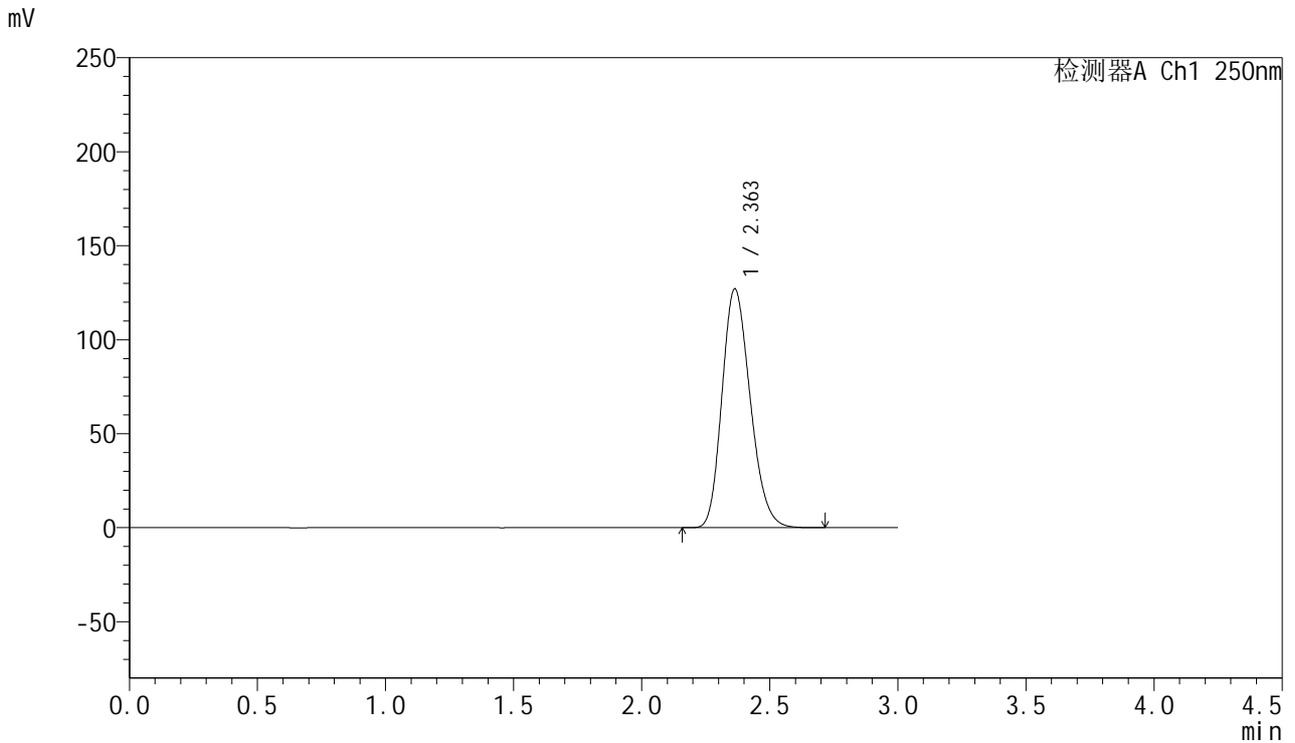


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1932-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	974424	100.000	127165	2190	1.204	--
总计		974424	100.000	127165			

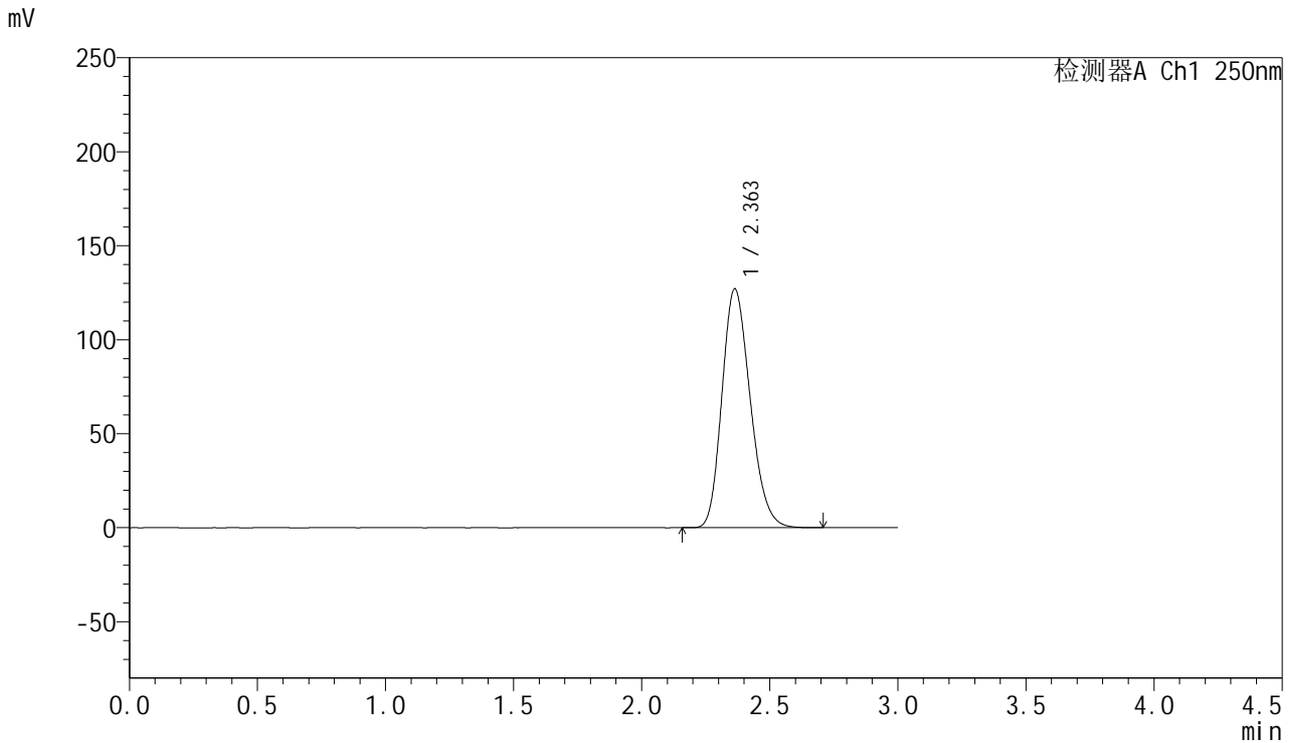


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1933-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:04:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	974383	100.000	127151	2189	1.204	--
总计		974383	100.000	127151			

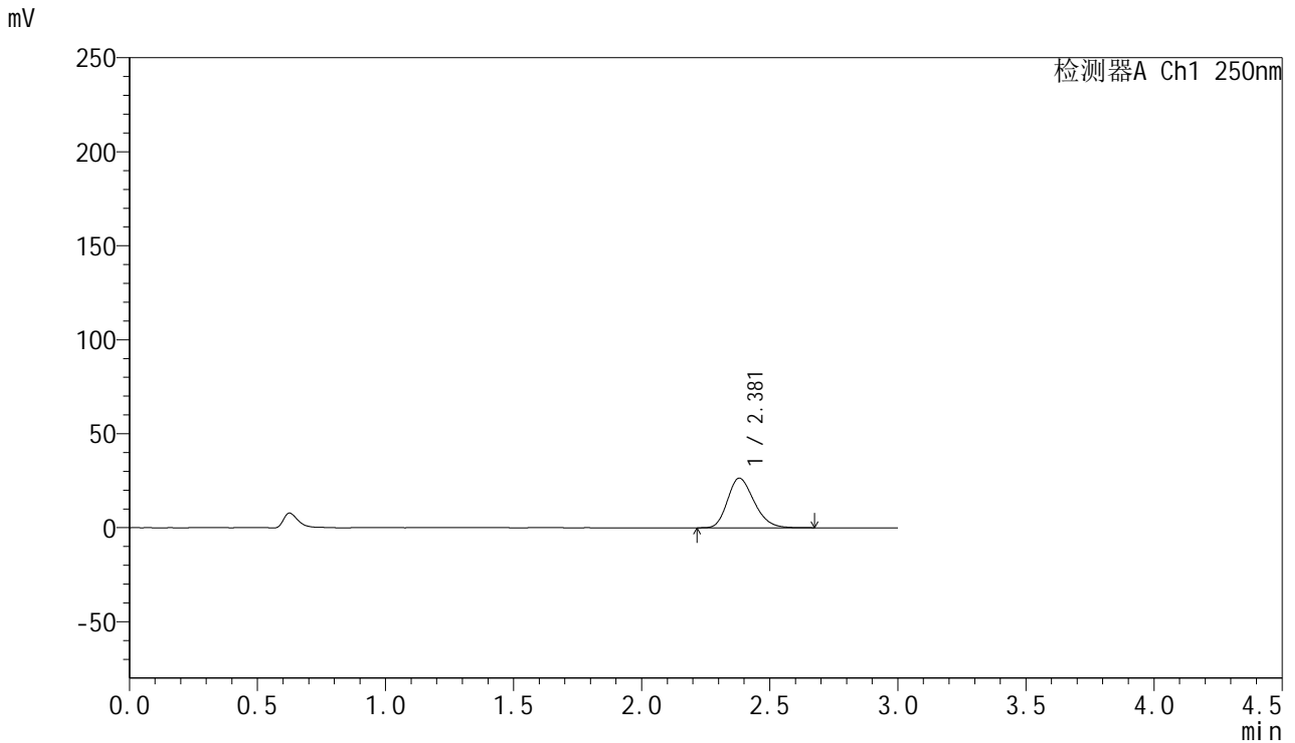


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1934-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	189630	100.000	26413	2537	1.232	--
总计		189630	100.000	26413			

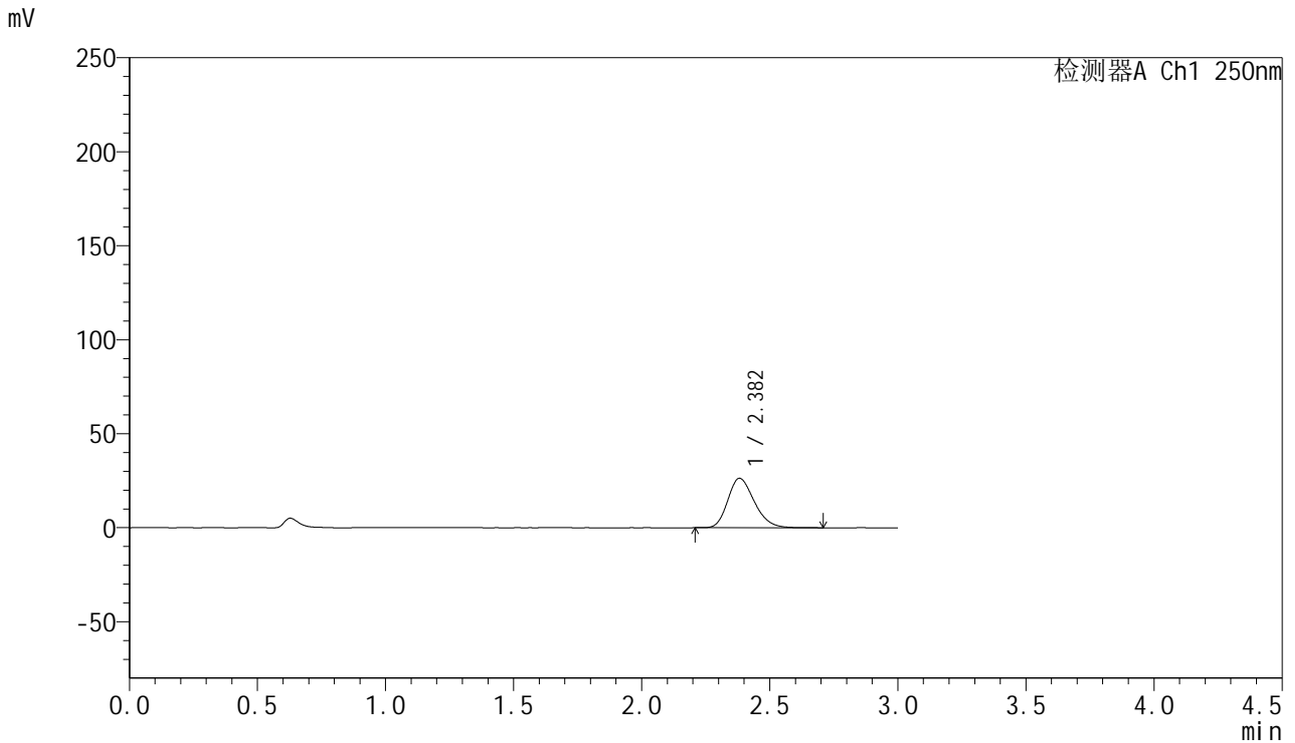


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1935-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:11:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	189064	100.000	26288	2546	1.237	--
总计		189064	100.000	26288			

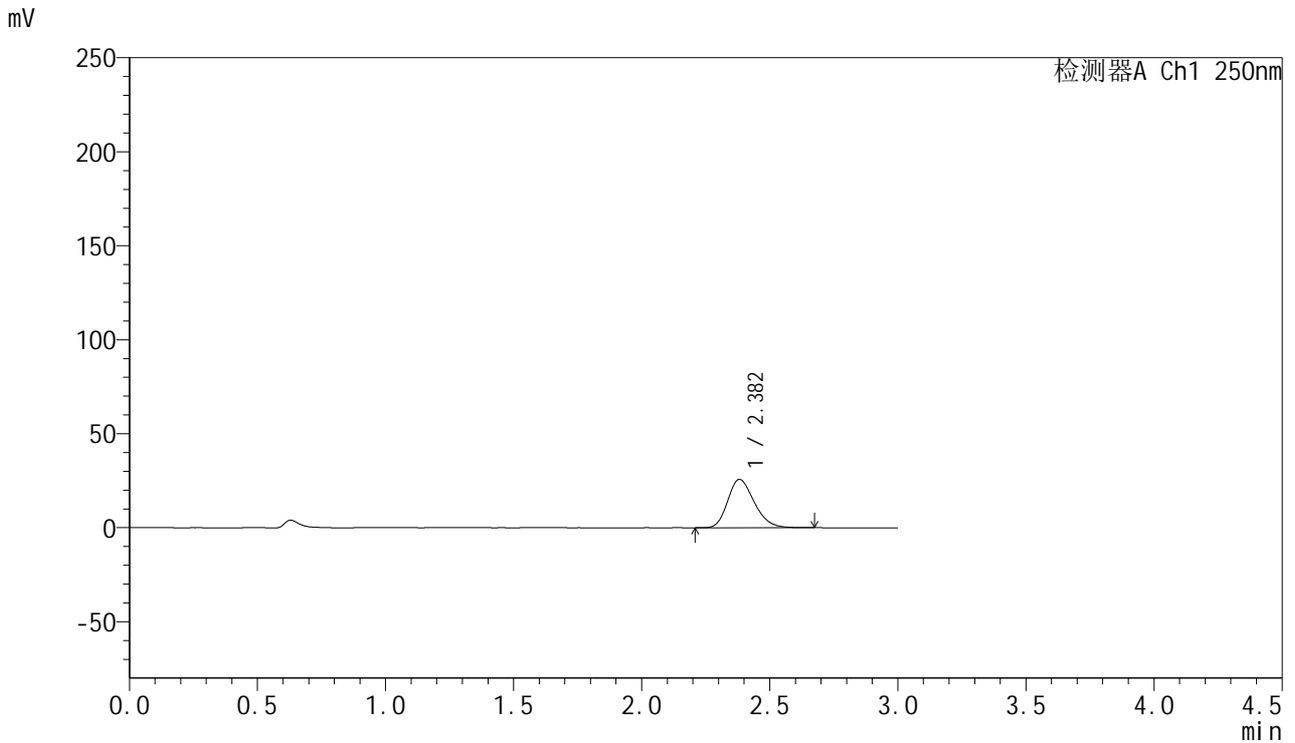


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1936-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	185143	100.000	25740	2541	1.236	--
总计		185143	100.000	25740			

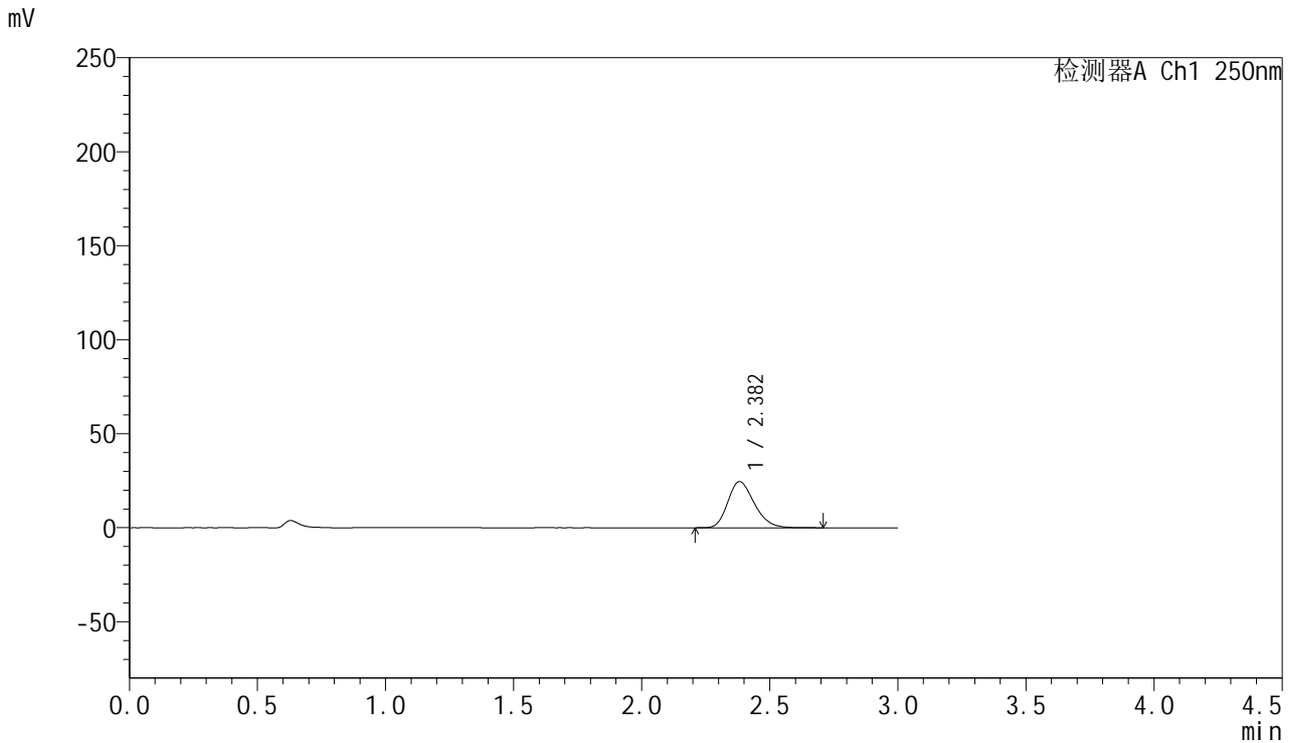


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1937-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	176950	100.000	24571	2540	1.236	--
总计		176950	100.000	24571			

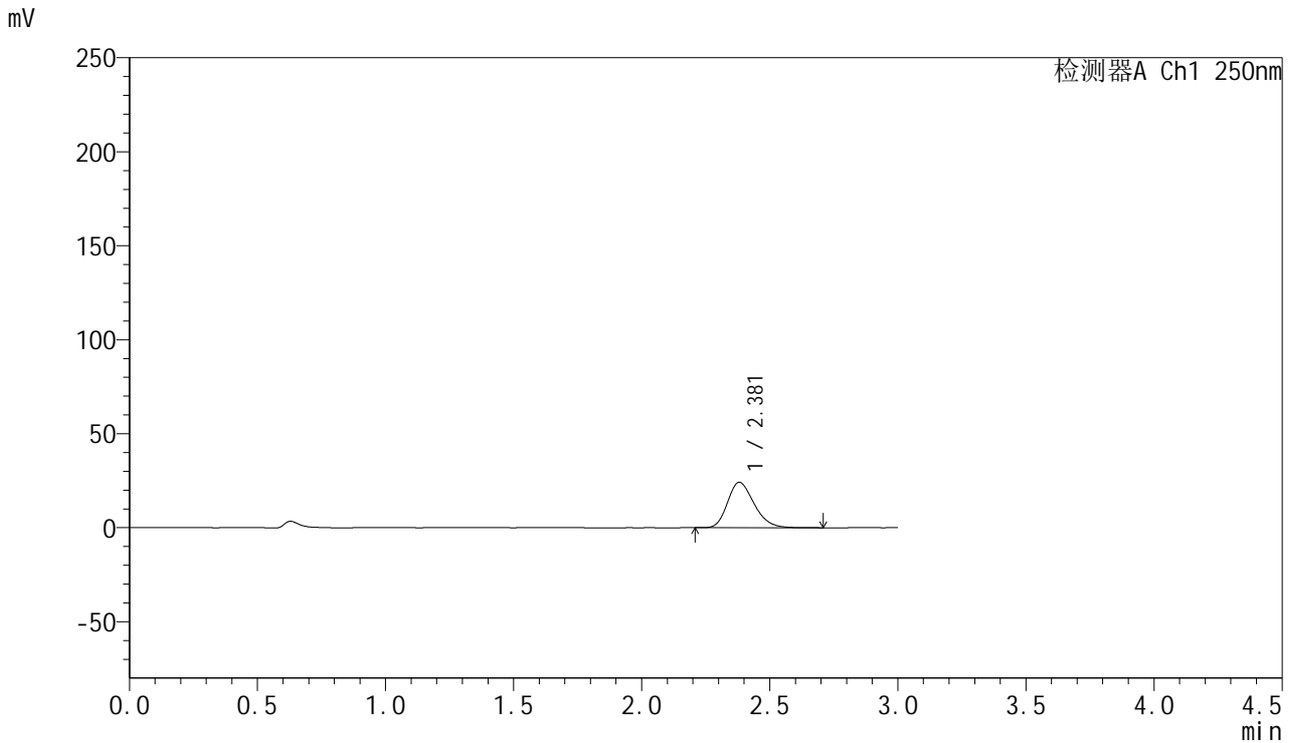


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1938-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:21:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	174288	100.000	24203	2534	1.239	--
总计		174288	100.000	24203			

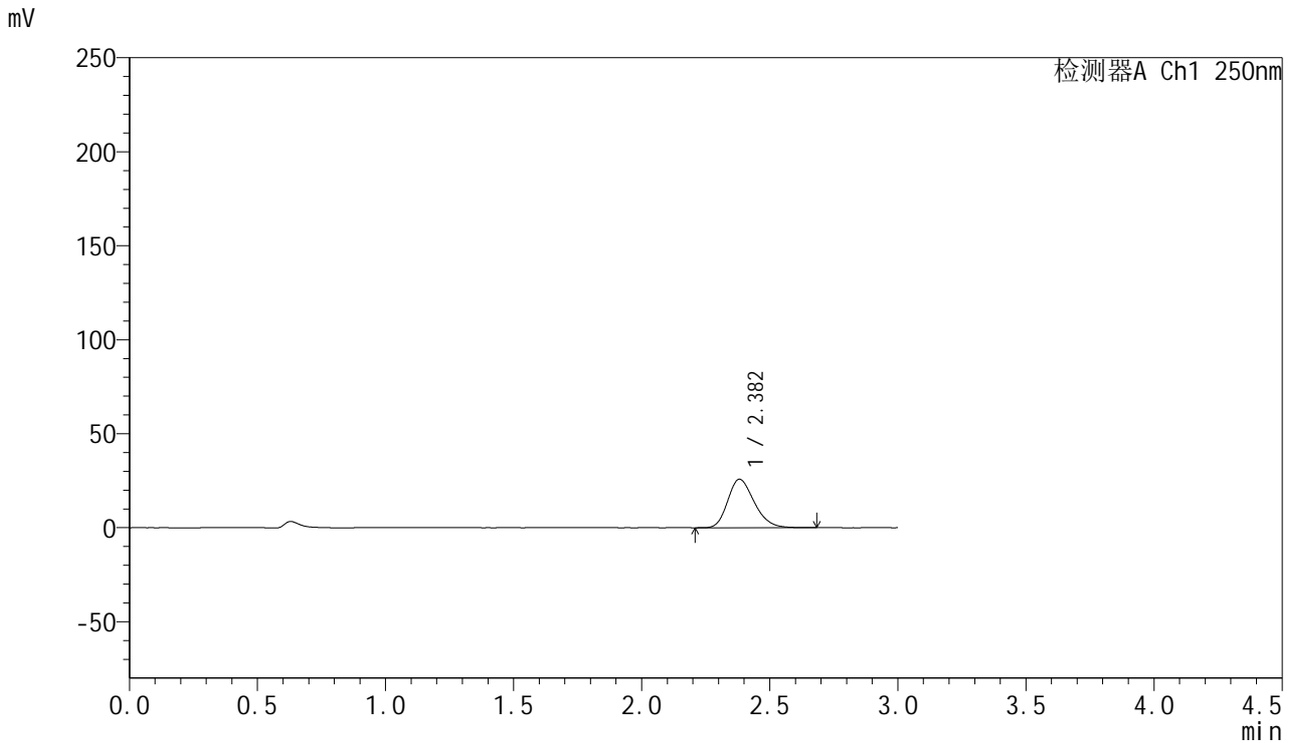


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1939-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	185439	100.000	25789	2545	1.239	--
总计		185439	100.000	25789			

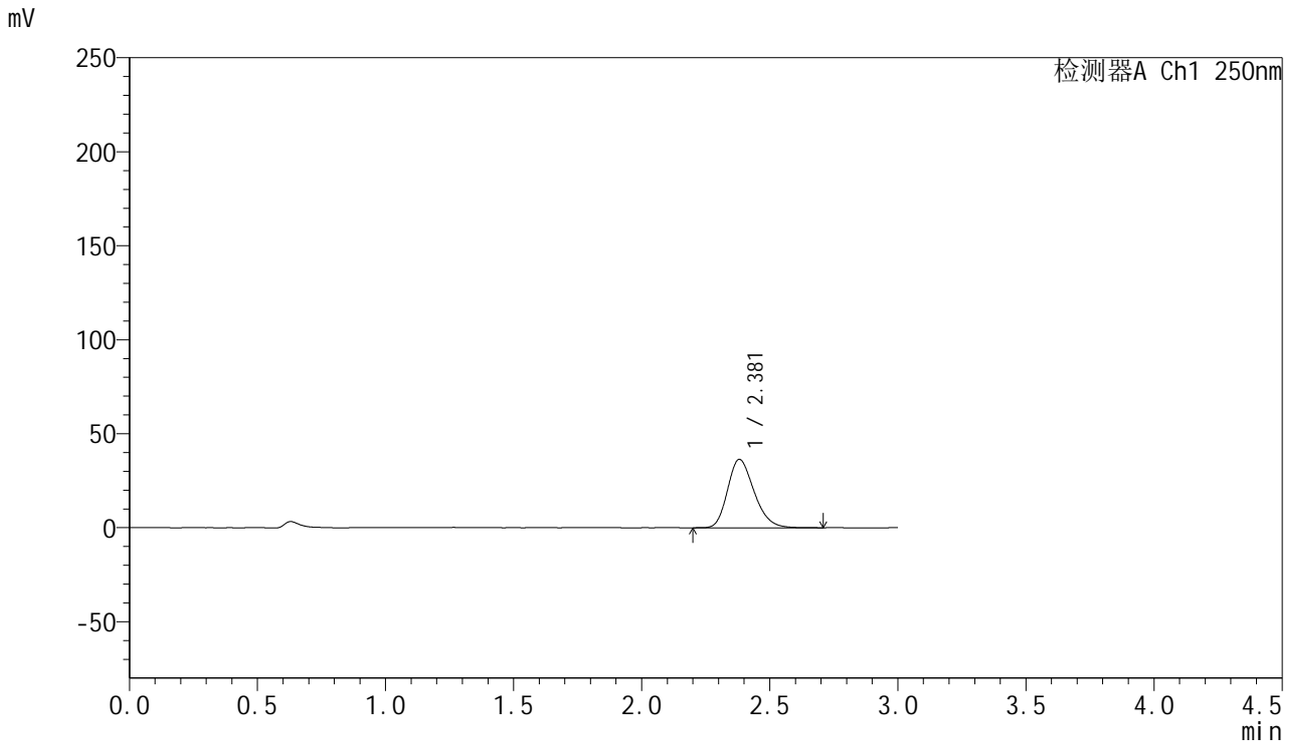


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1940-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	261779	100.000	36396	2544	1.240	--
总计		261779	100.000	36396			

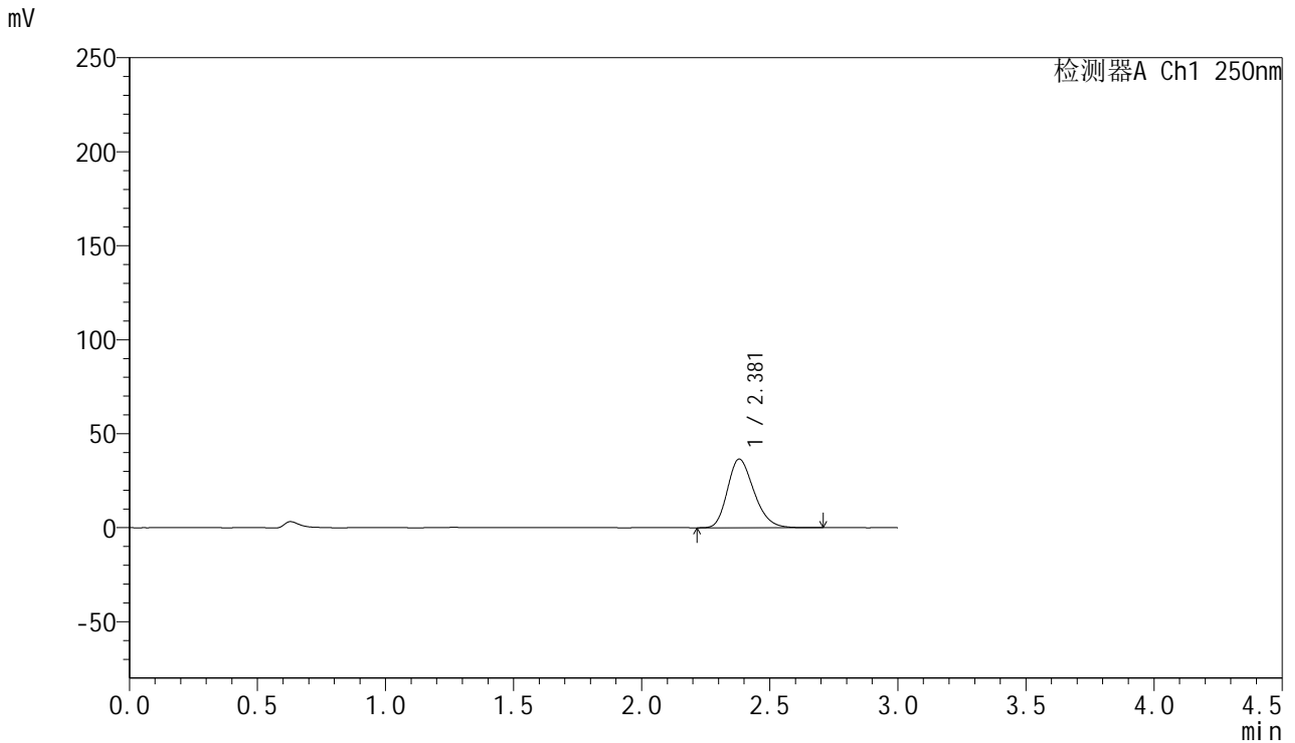


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1941-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	262588	100.000	36561	2547	1.239	--
总计		262588	100.000	36561			

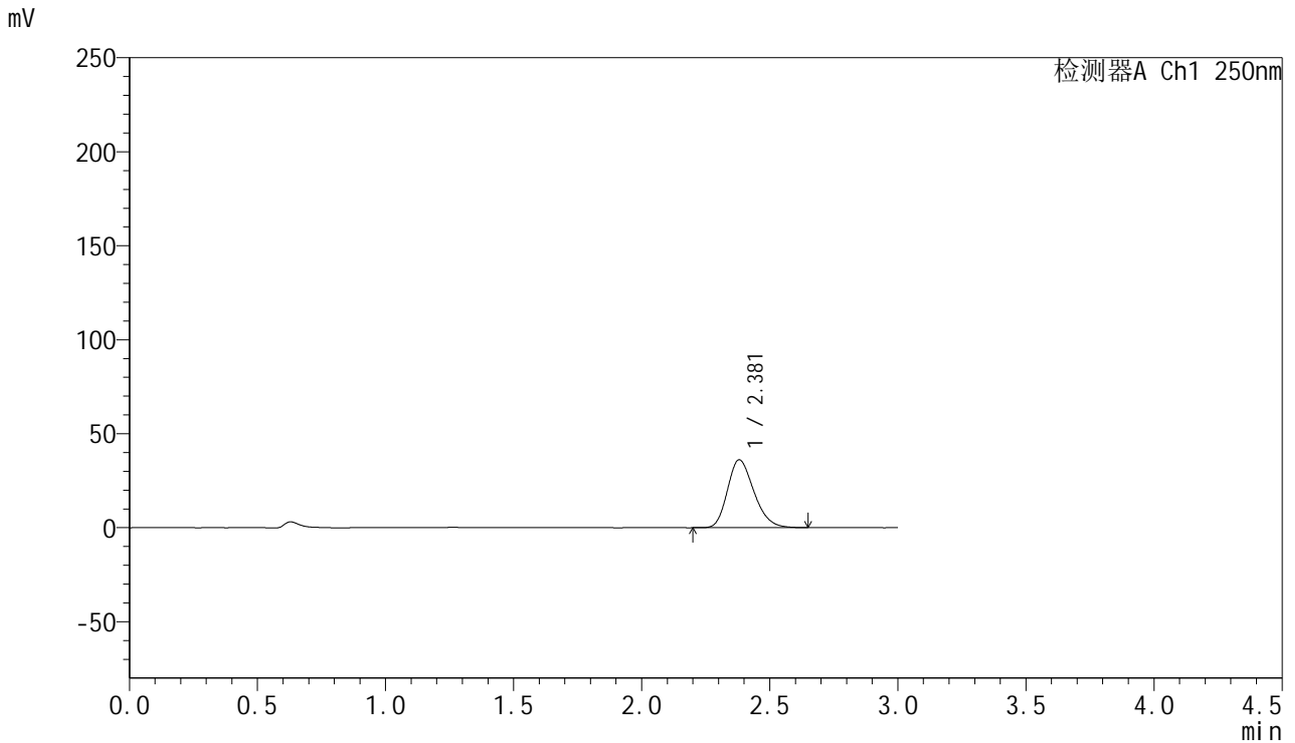


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1942-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	259271	100.000	36148	2547	1.238	--
总计		259271	100.000	36148			

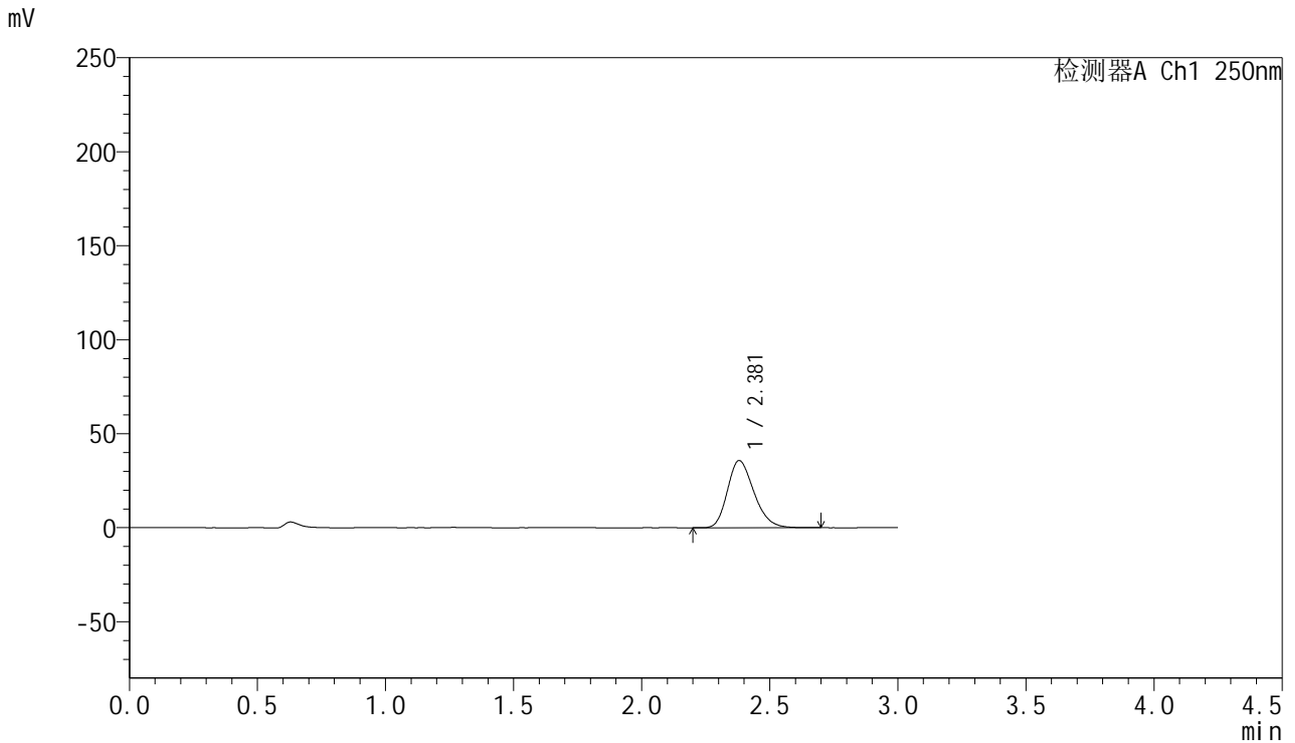


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1943-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:38:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	256792	100.000	35773	2547	1.239	--
总计		256792	100.000	35773			

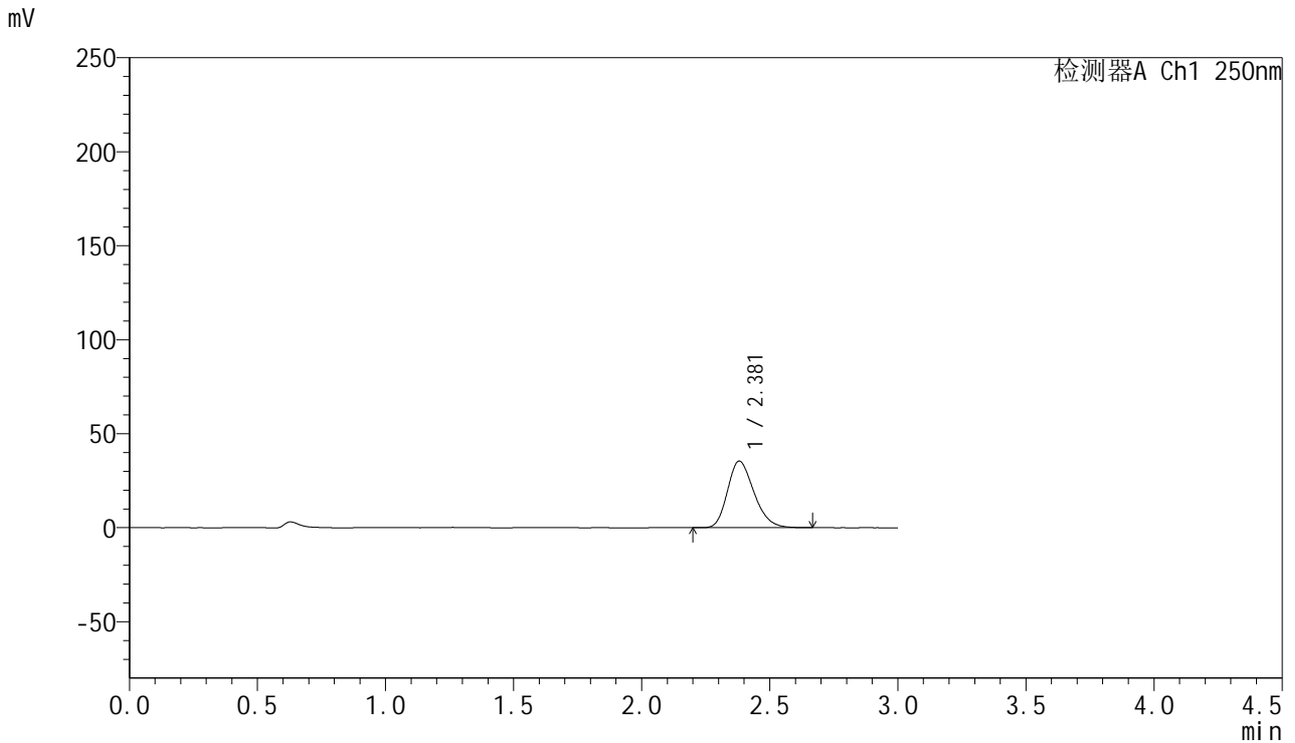


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1944-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	254556	100.000	35458	2546	1.240	--
总计		254556	100.000	35458			

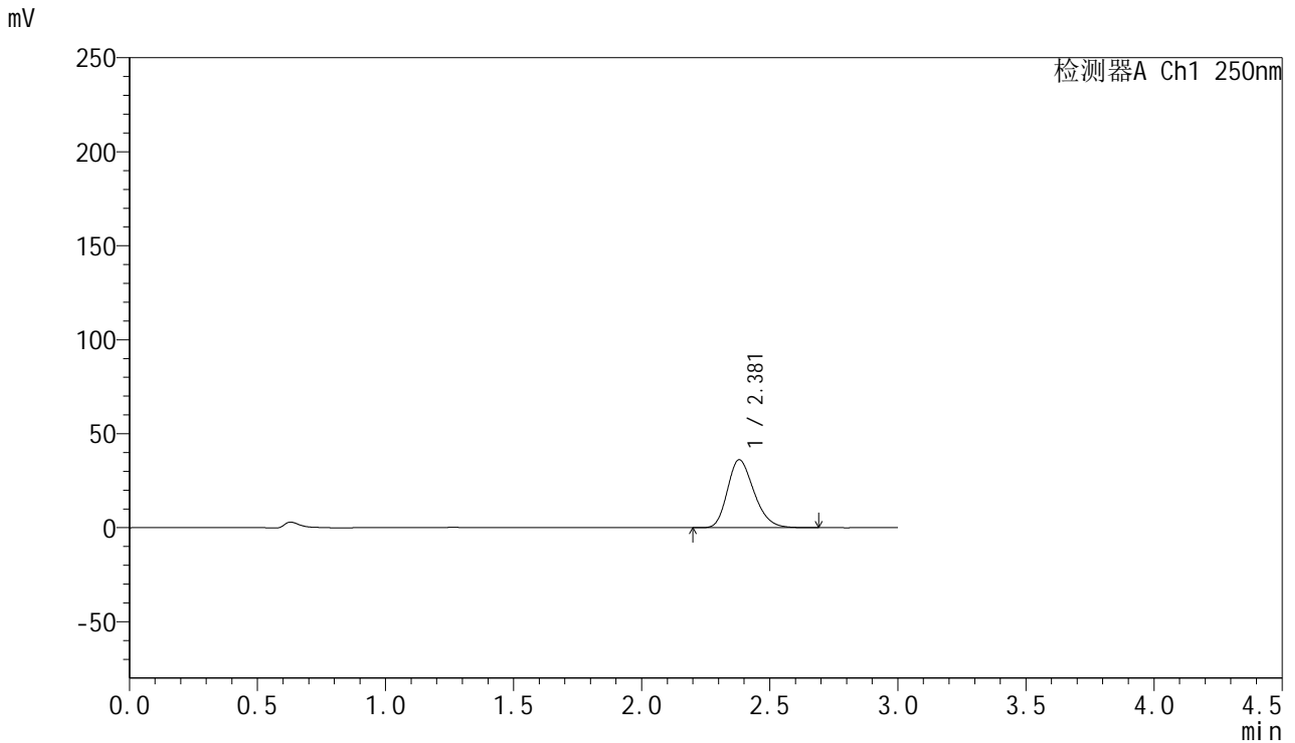


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1945-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:45:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	259878	100.000	36197	2547	1.241	--
总计		259878	100.000	36197			

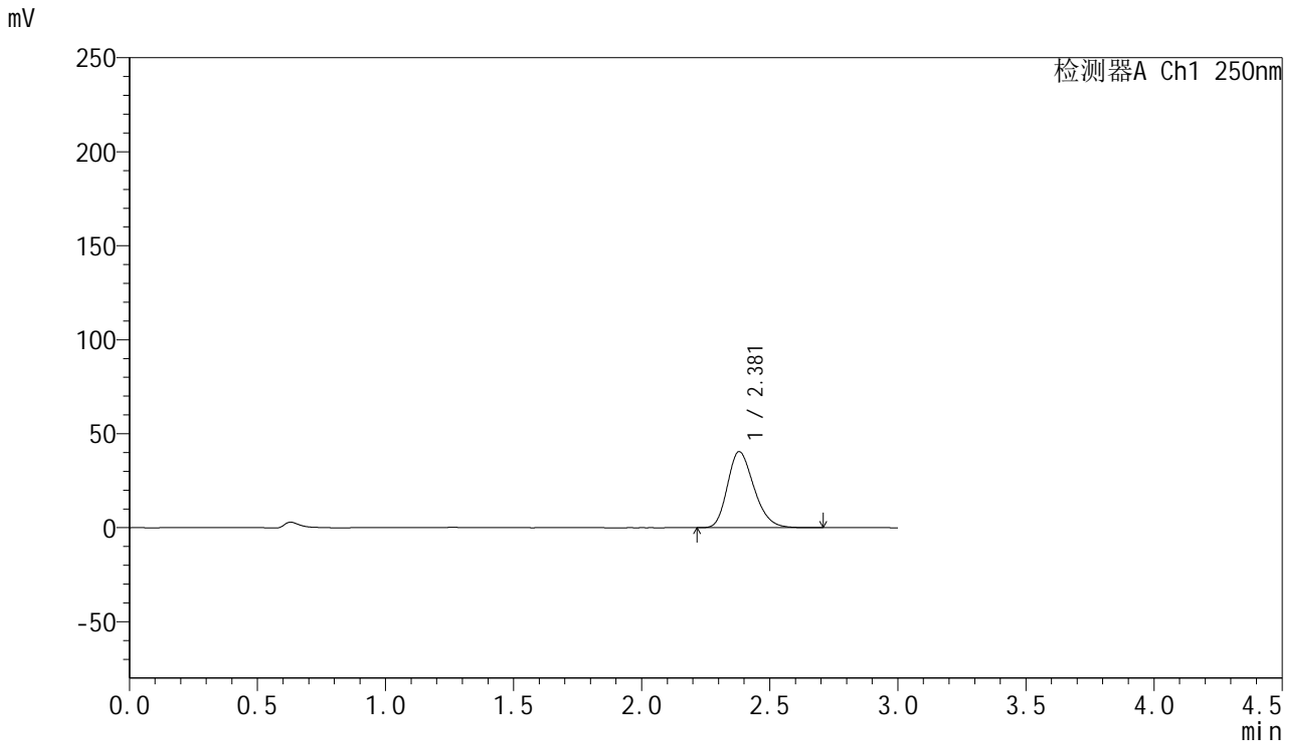


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1946-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:48:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	291112	100.000	40513	2546	1.242	--
总计		291112	100.000	40513			

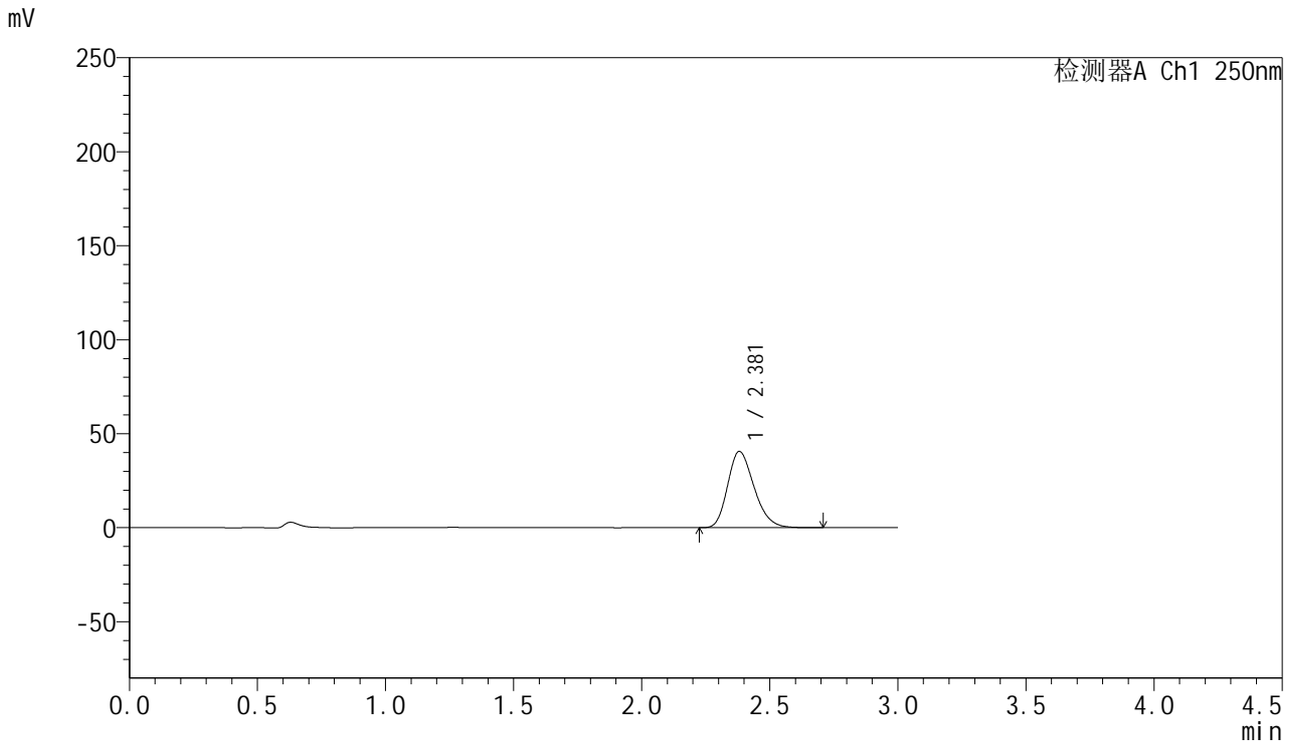


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1947-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	291899	100.000	40617	2547	1.243	--
总计		291899	100.000	40617			

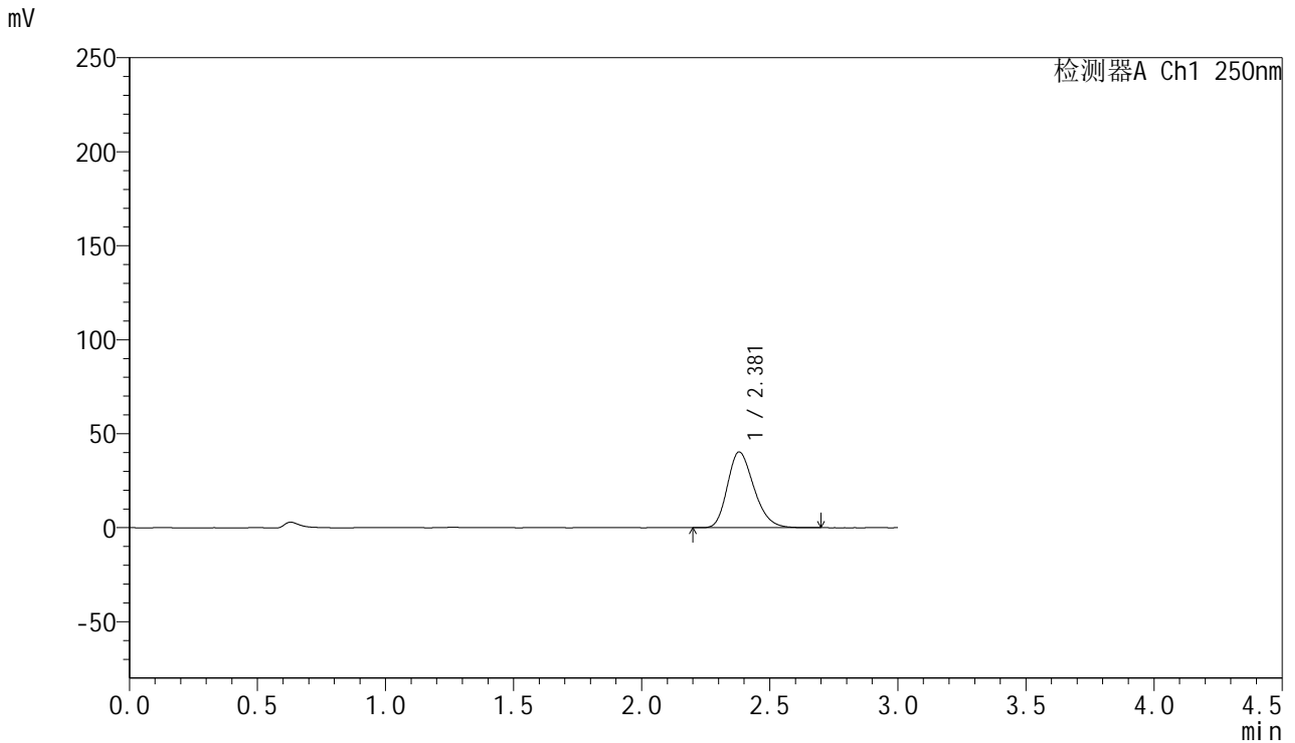


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1948-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:55:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	289631	100.000	40346	2546	1.243	--
总计		289631	100.000	40346			

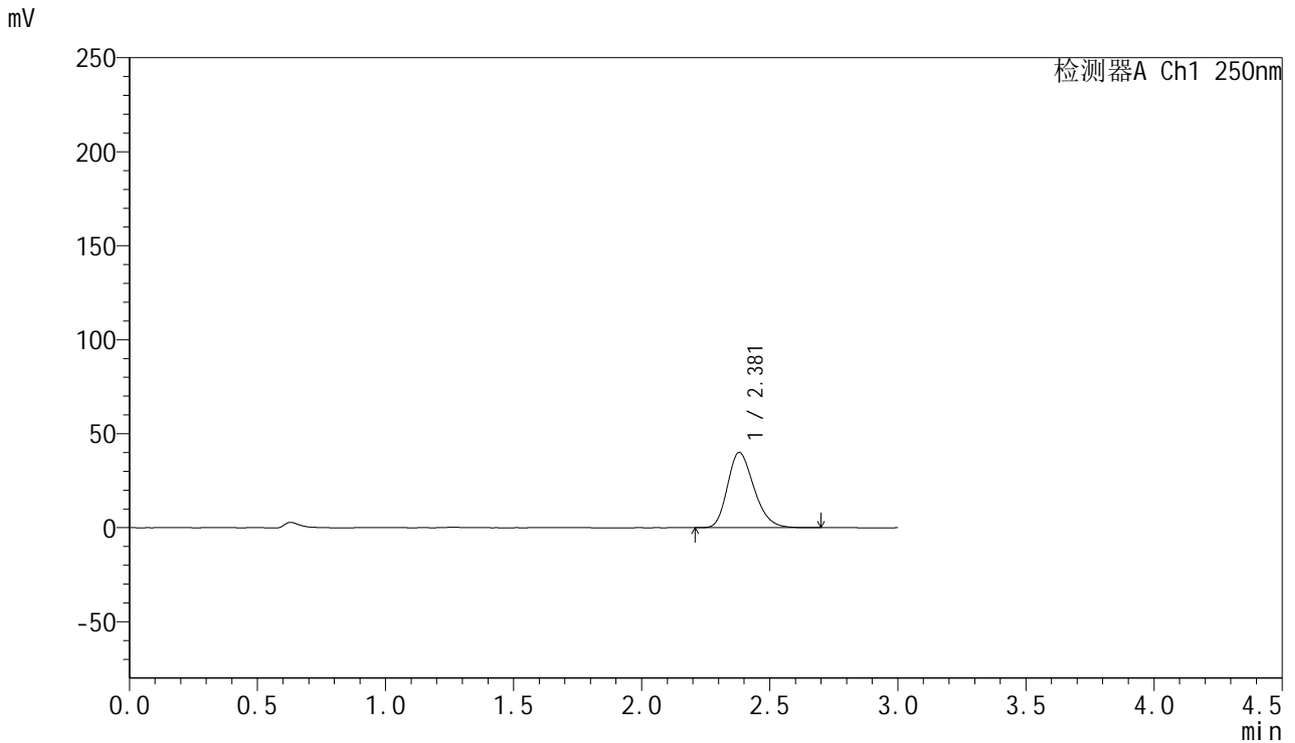


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1949-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:58:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	287963	100.000	40069	2545	1.243	--
总计		287963	100.000	40069			

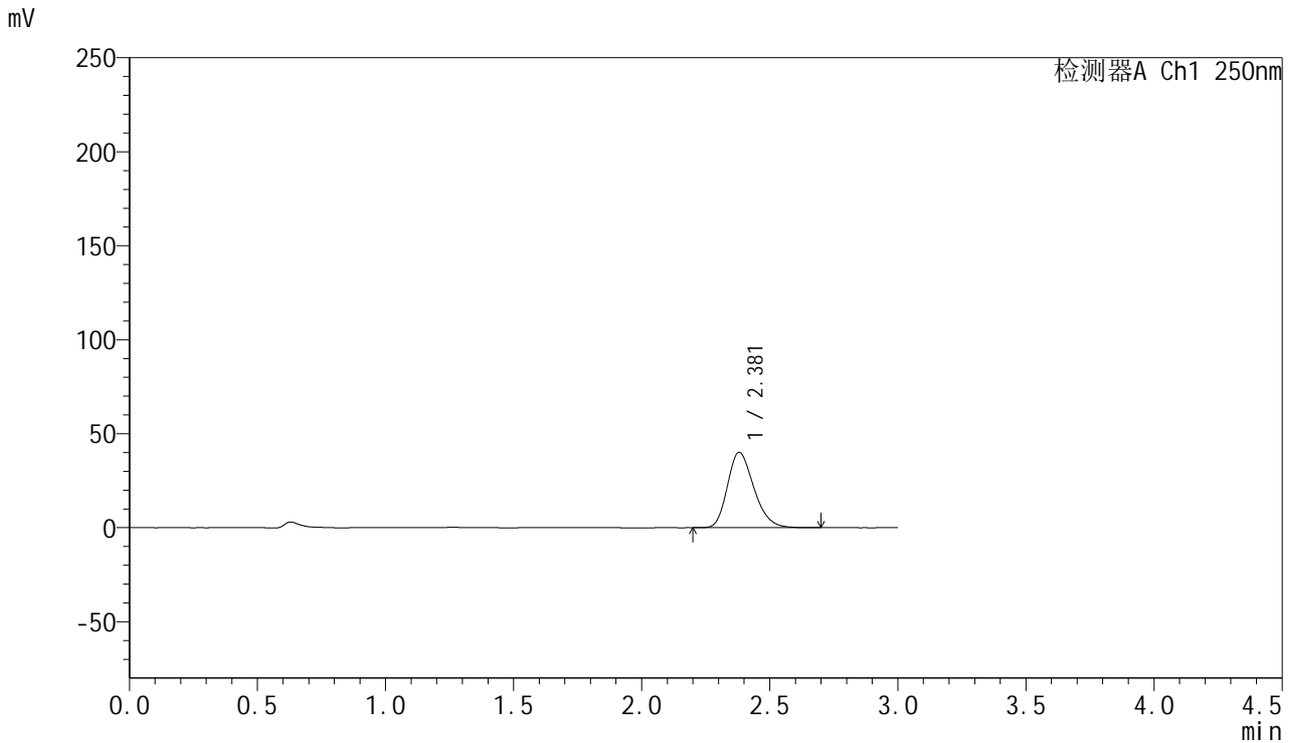


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1950-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	288115	100.000	40117	2551	1.241	--
总计		288115	100.000	40117			

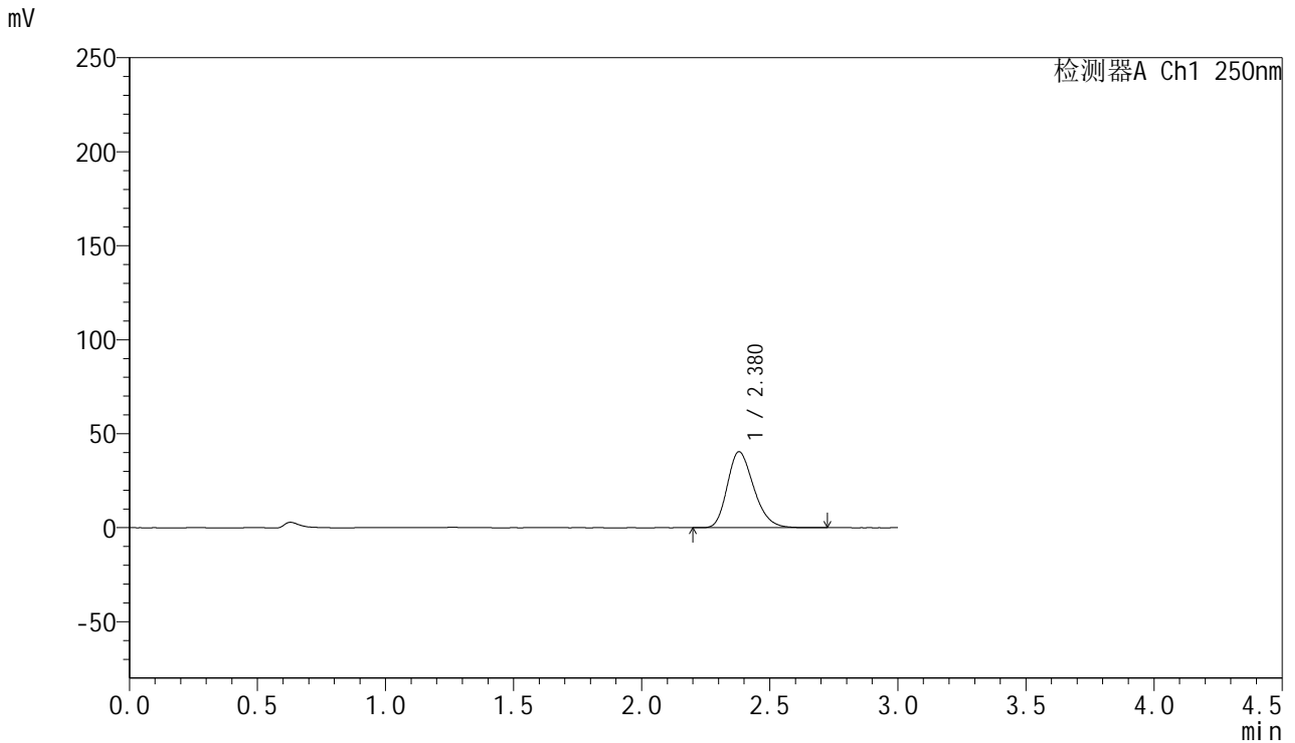


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1951-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	289907	100.000	40466	2561	1.242	--
总计		289907	100.000	40466			

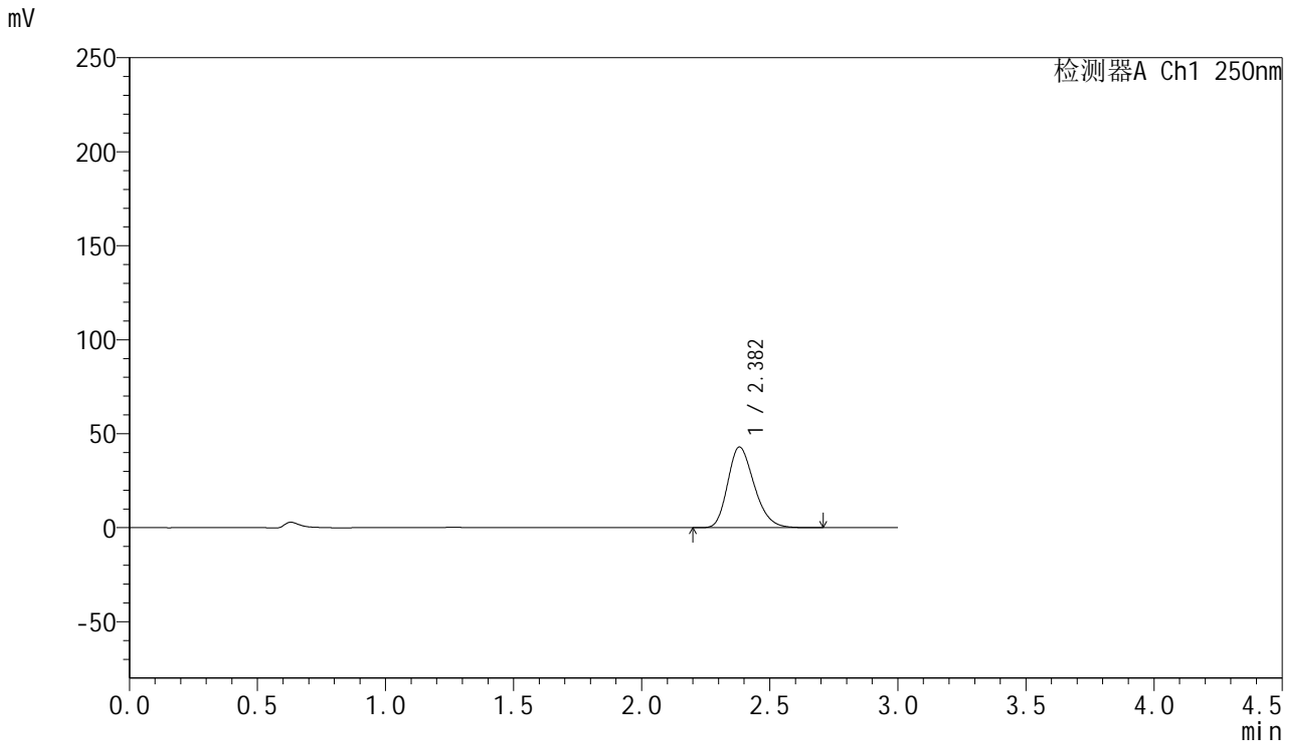


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1952-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	308473	100.000	42941	2553	1.243	--
总计		308473	100.000	42941			

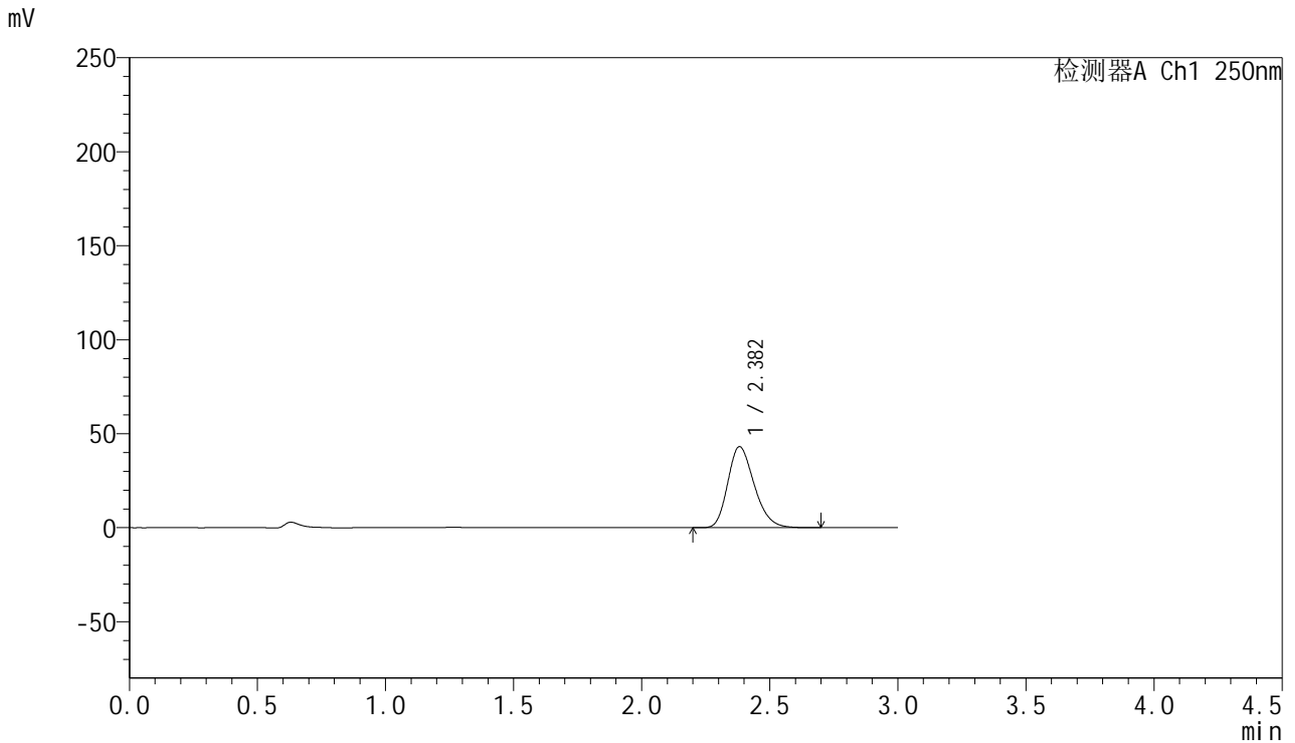


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1953-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	309802	100.000	43128	2555	1.243	--
总计		309802	100.000	43128			

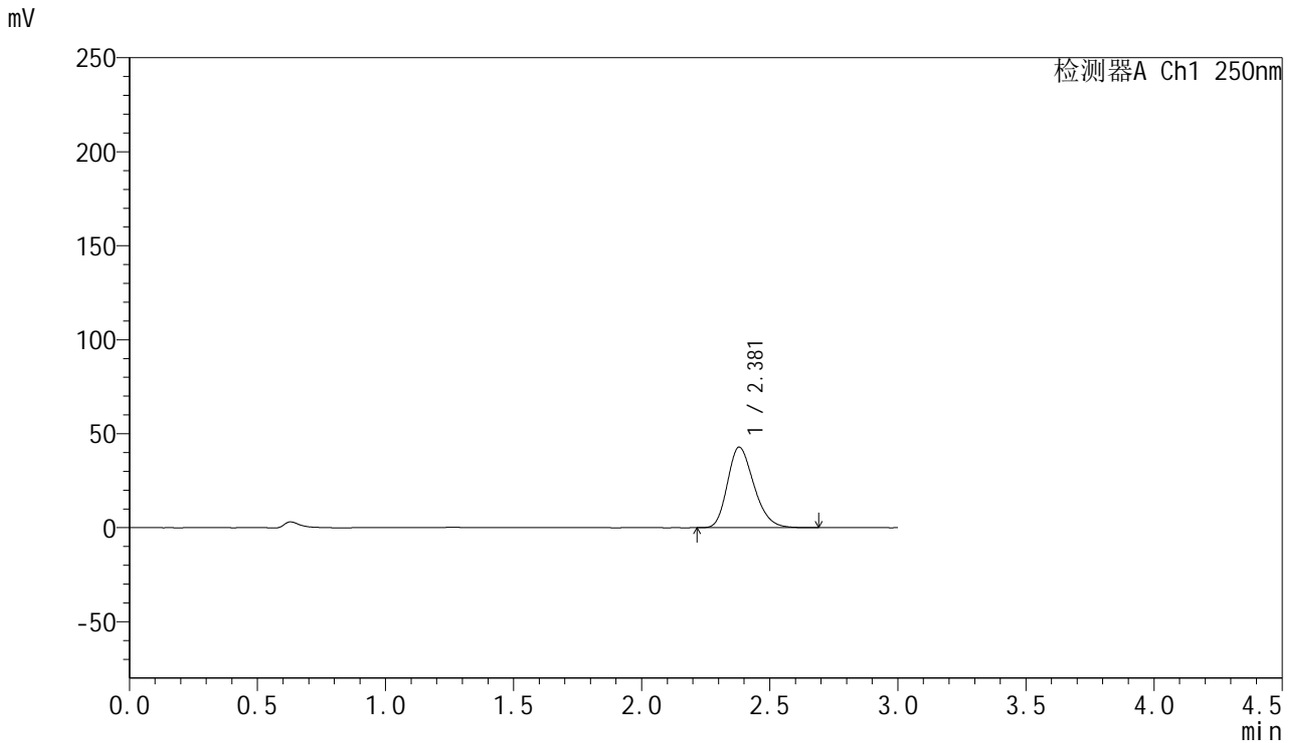


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1954-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:15:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	307802	100.000	42905	2554	1.243	--
总计		307802	100.000	42905			

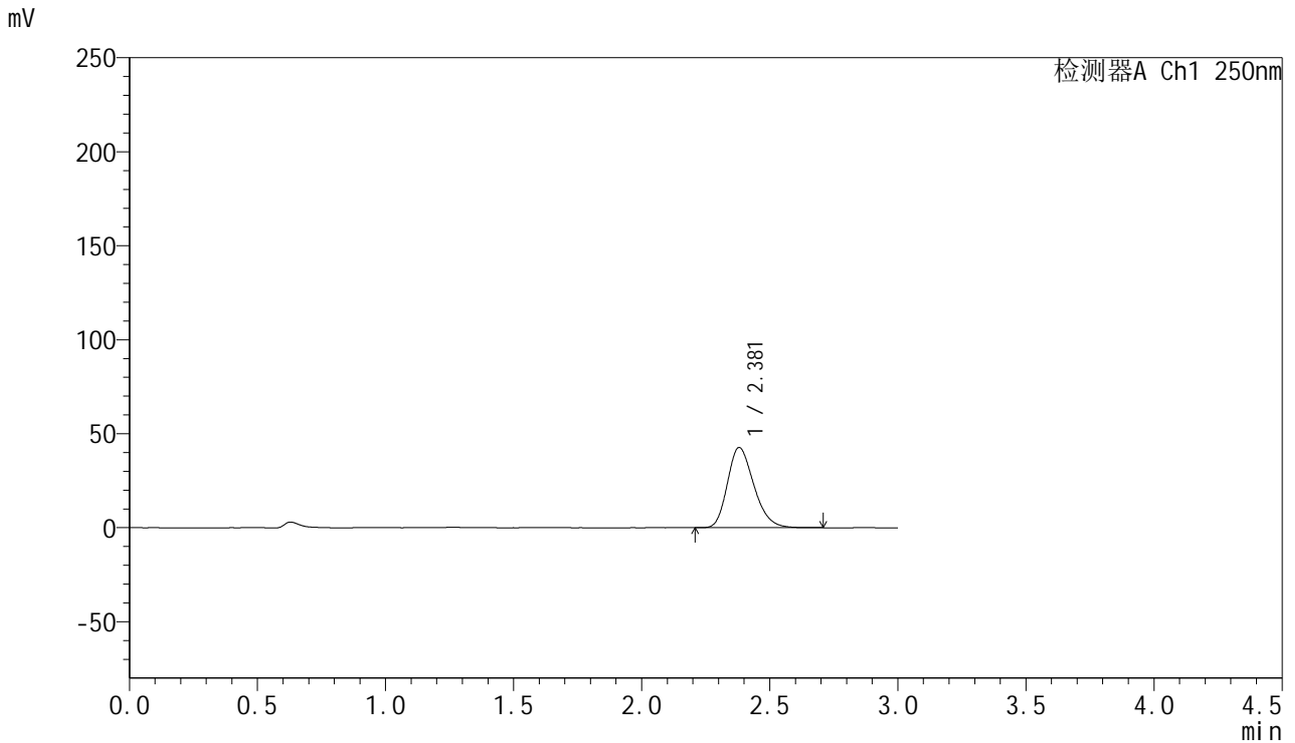


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1955-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	306494	100.000	42702	2555	1.243	--
总计		306494	100.000	42702			

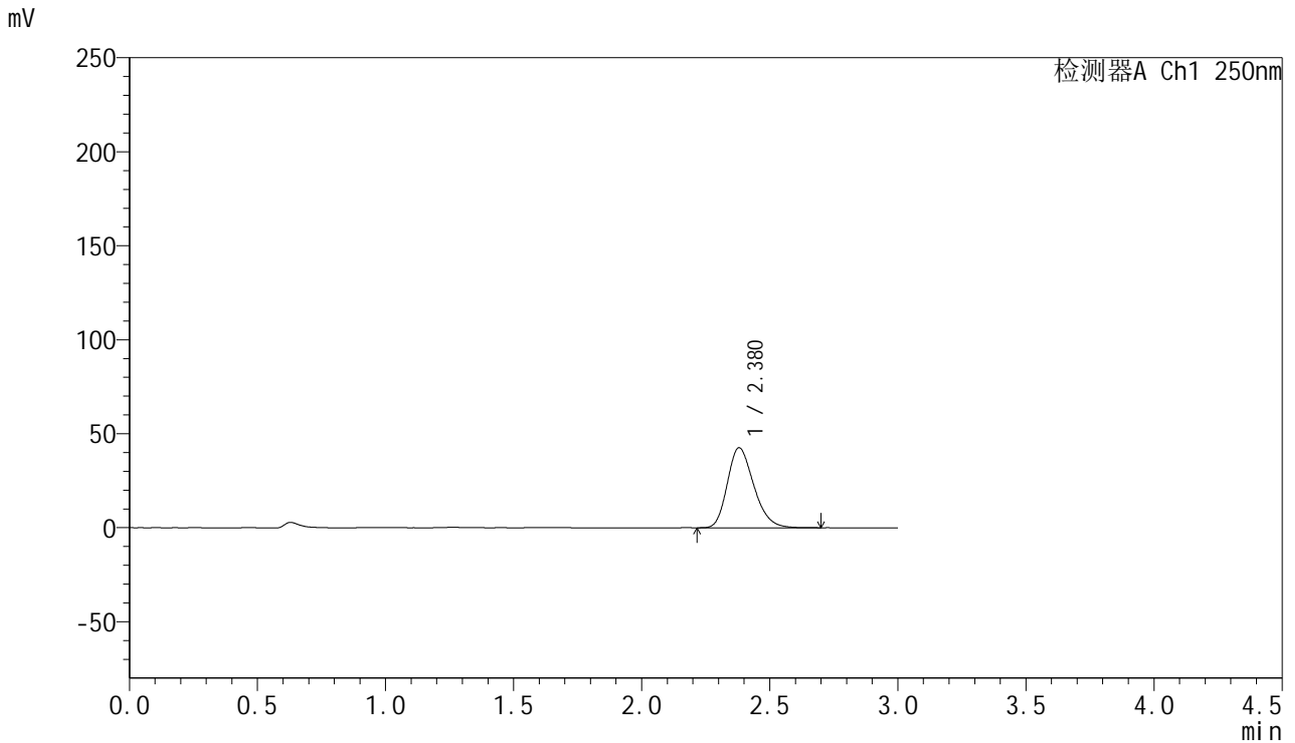


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1956-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	305597	100.000	42605	2560	1.244	--
总计		305597	100.000	42605			

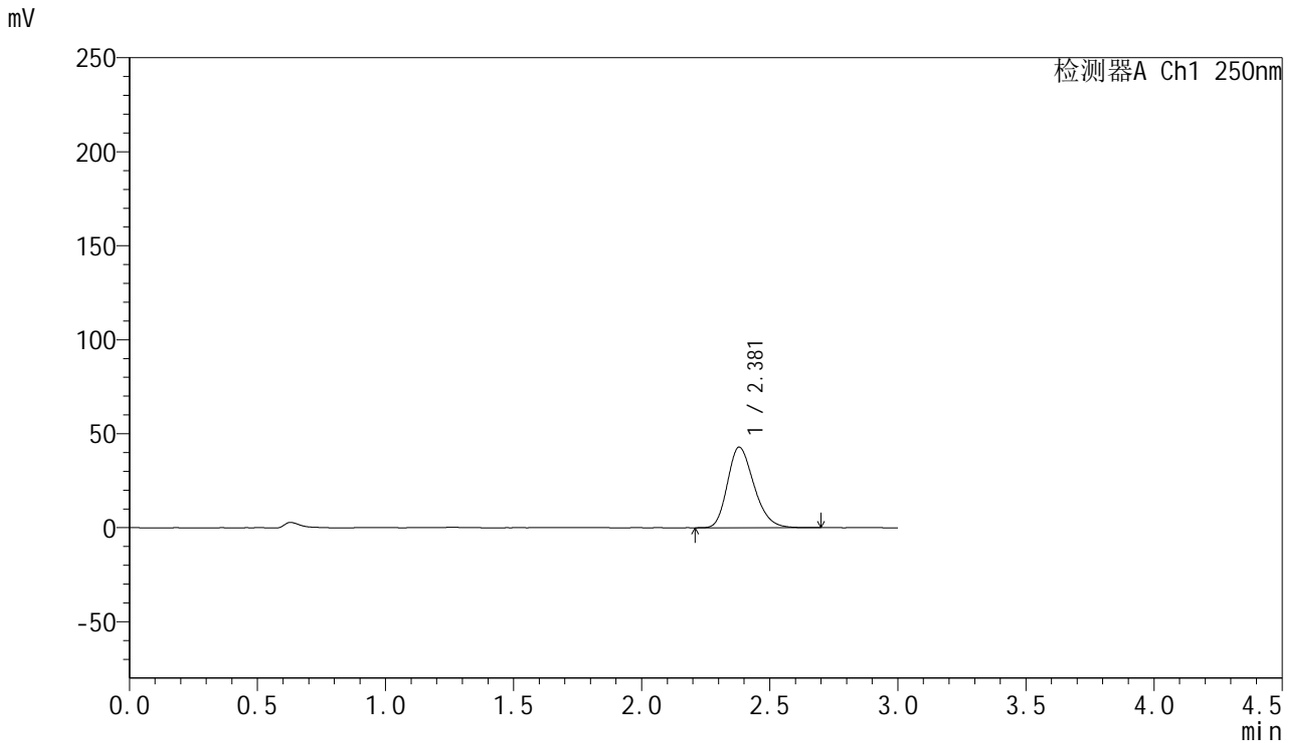


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1957-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:17:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	308026	100.000	42912	2553	1.243	--
总计		308026	100.000	42912			

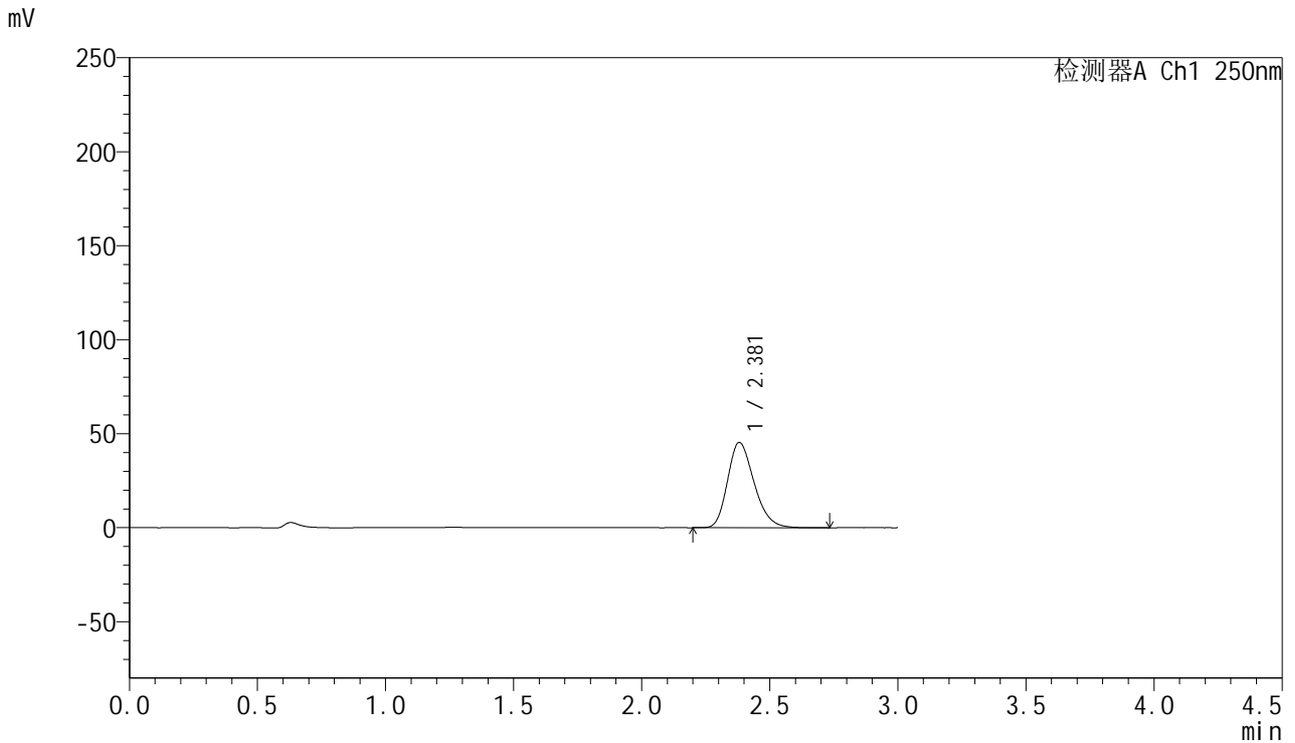


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1958-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:29:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	326742	100.000	45439	2550	1.245	--
总计		326742	100.000	45439			

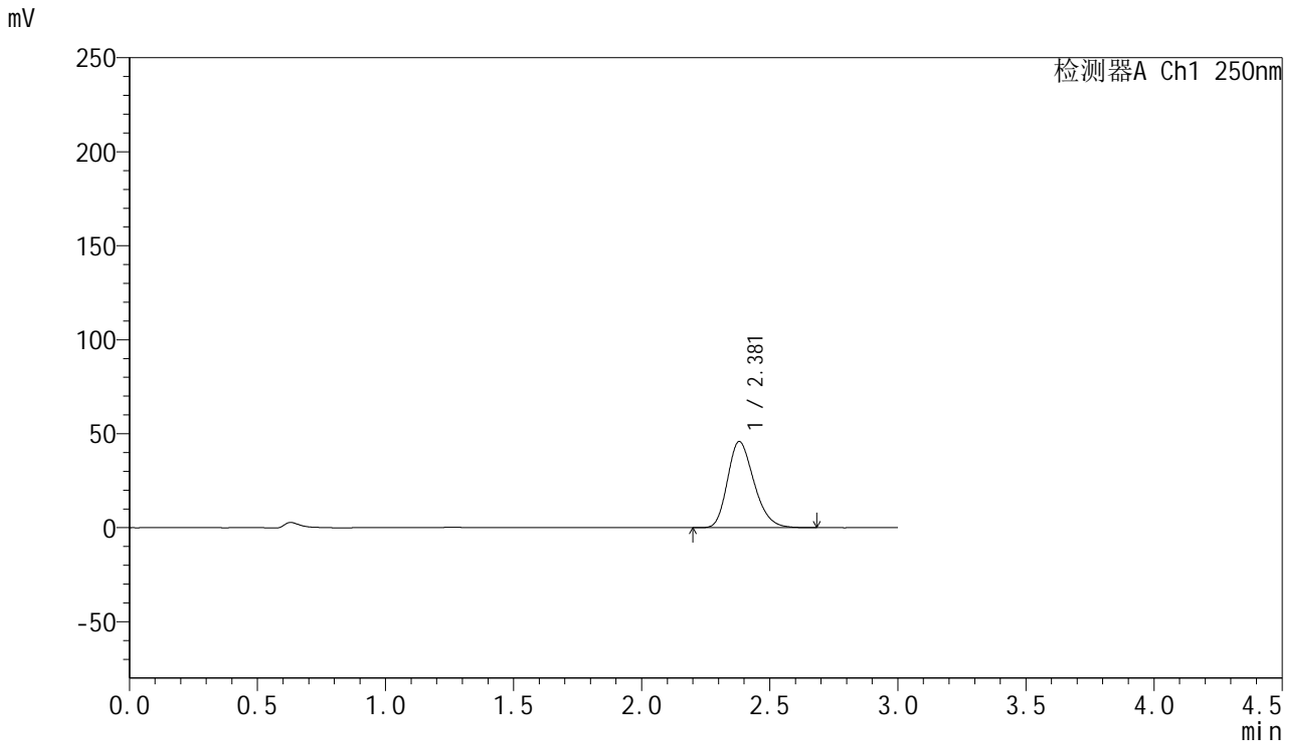


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1959-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:32:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	329278	100.000	45851	2552	1.244	--
总计		329278	100.000	45851			

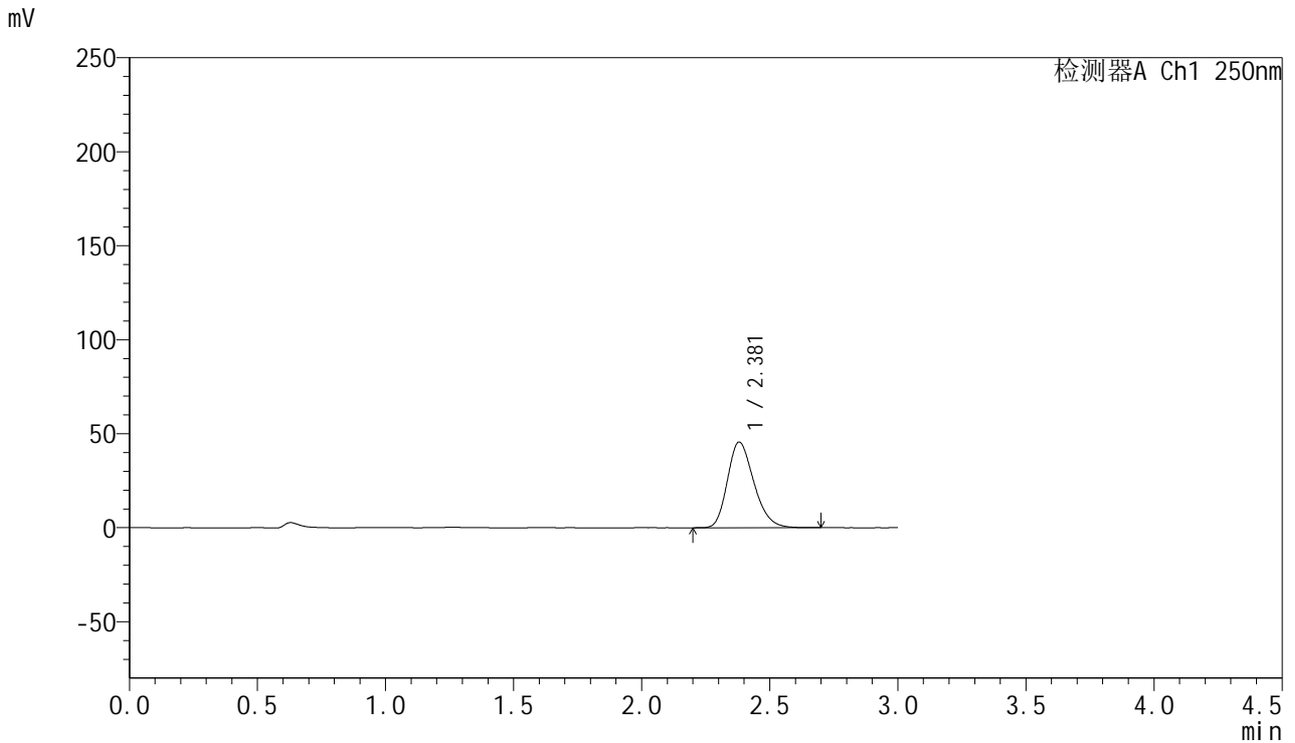


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1960-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:35:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	327326	100.000	45616	2555	1.244	--
总计		327326	100.000	45616			

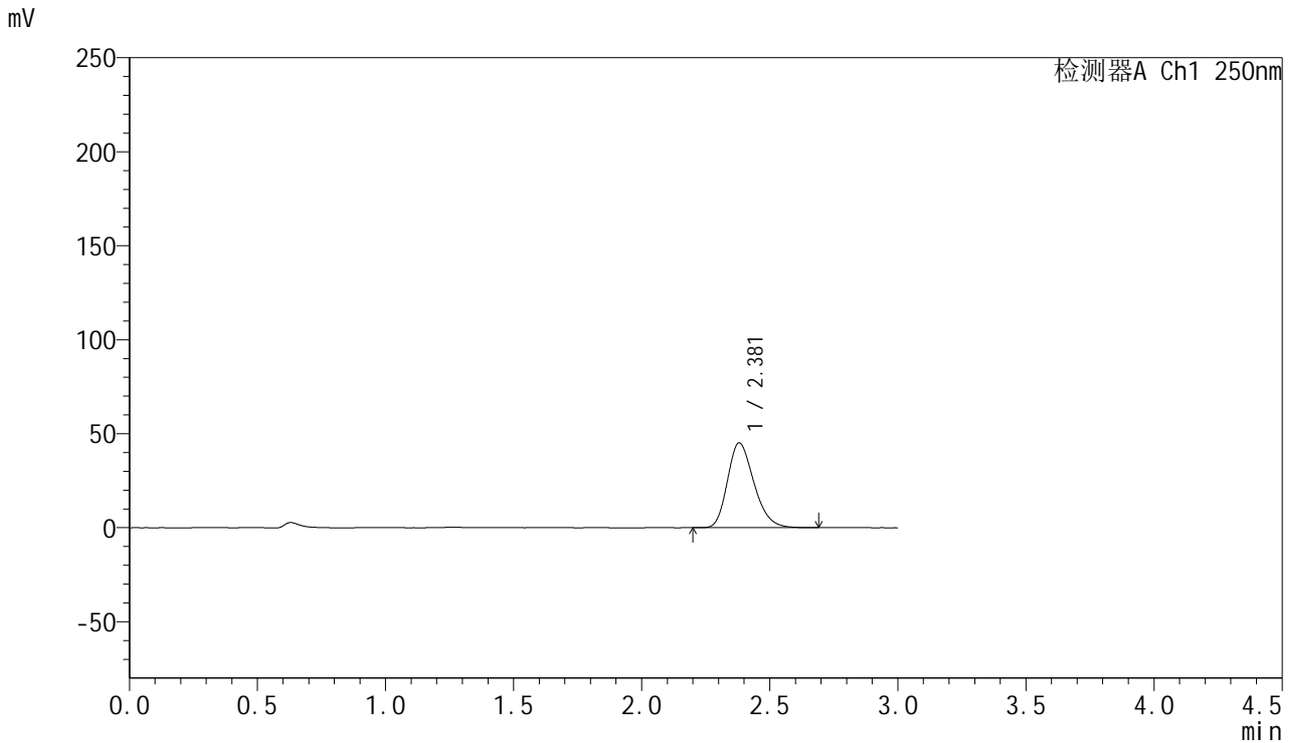


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1961-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:39:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	324336	100.000	45146	2549	1.245	--
总计		324336	100.000	45146			

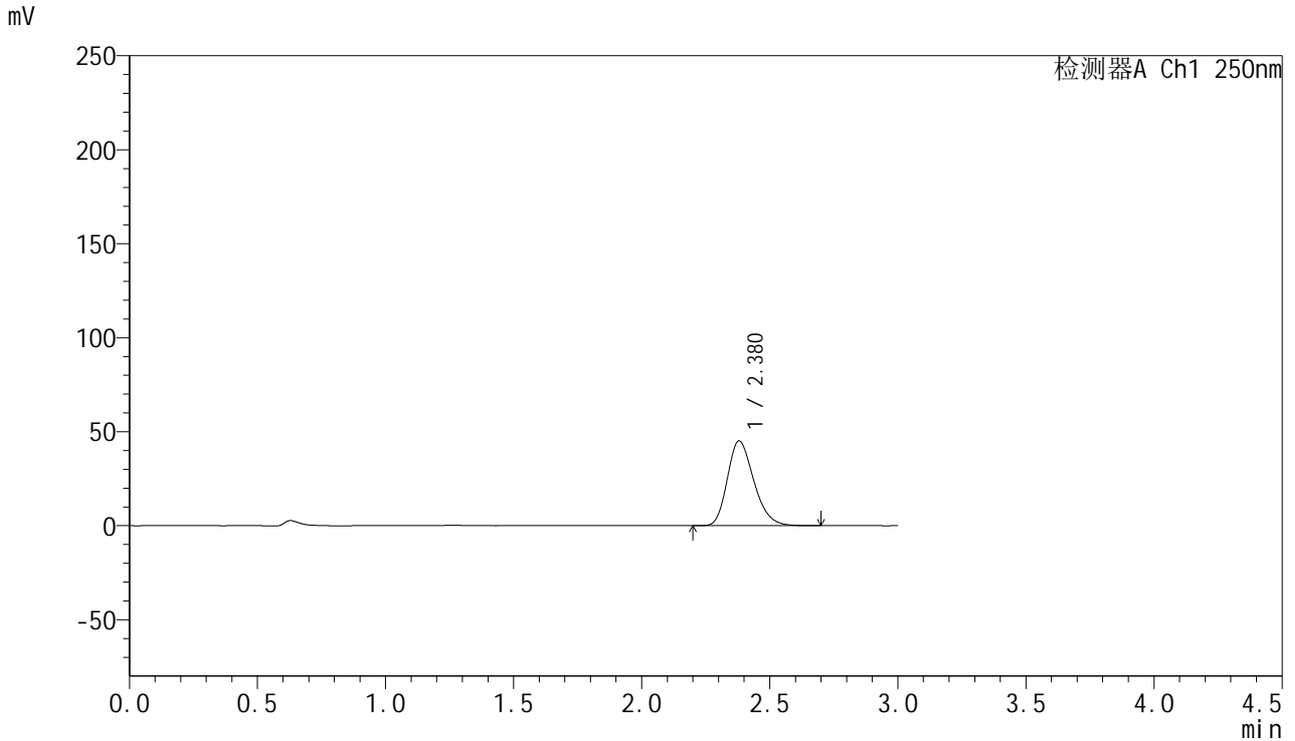


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1962-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:42:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	324239	100.000	45163	2555	1.244	--
总计		324239	100.000	45163			

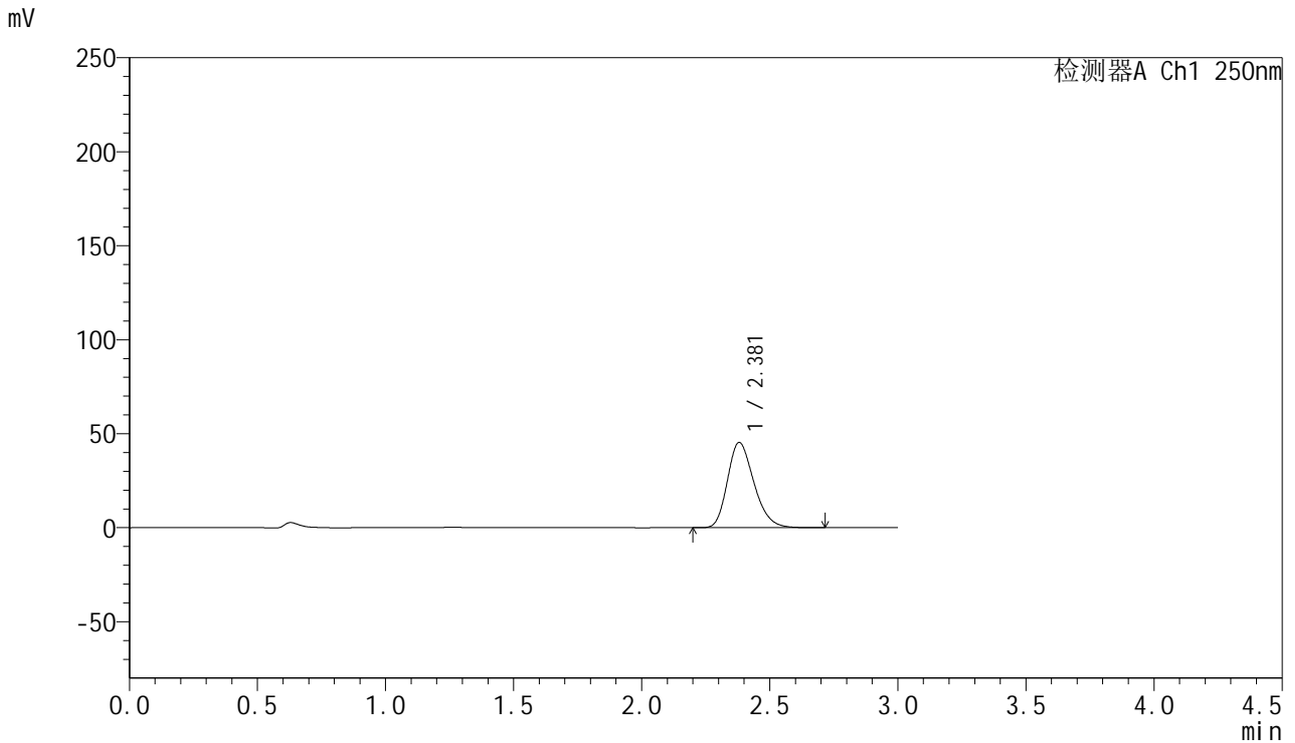


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1963-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:46:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	326180	100.000	45411	2553	1.245	--
总计		326180	100.000	45411			

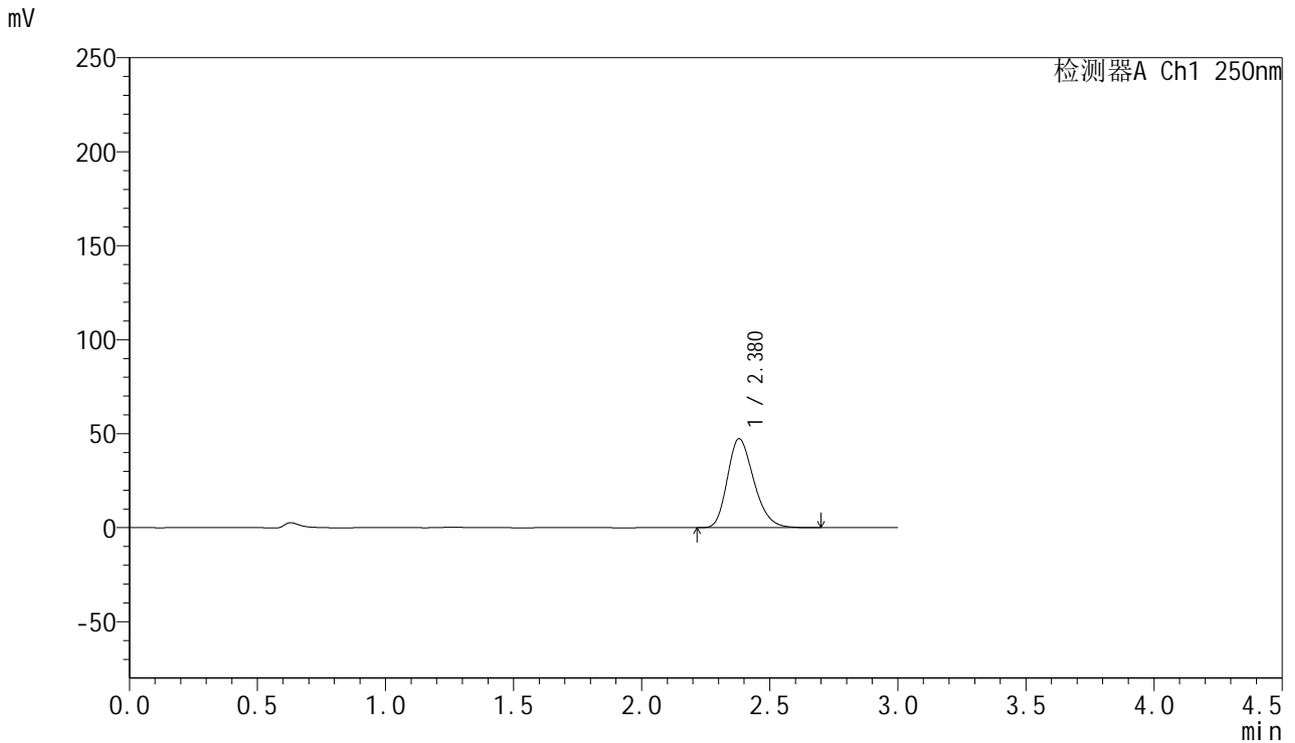


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1964-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:49:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	340150	100.000	47385	2552	1.243	--
总计		340150	100.000	47385			

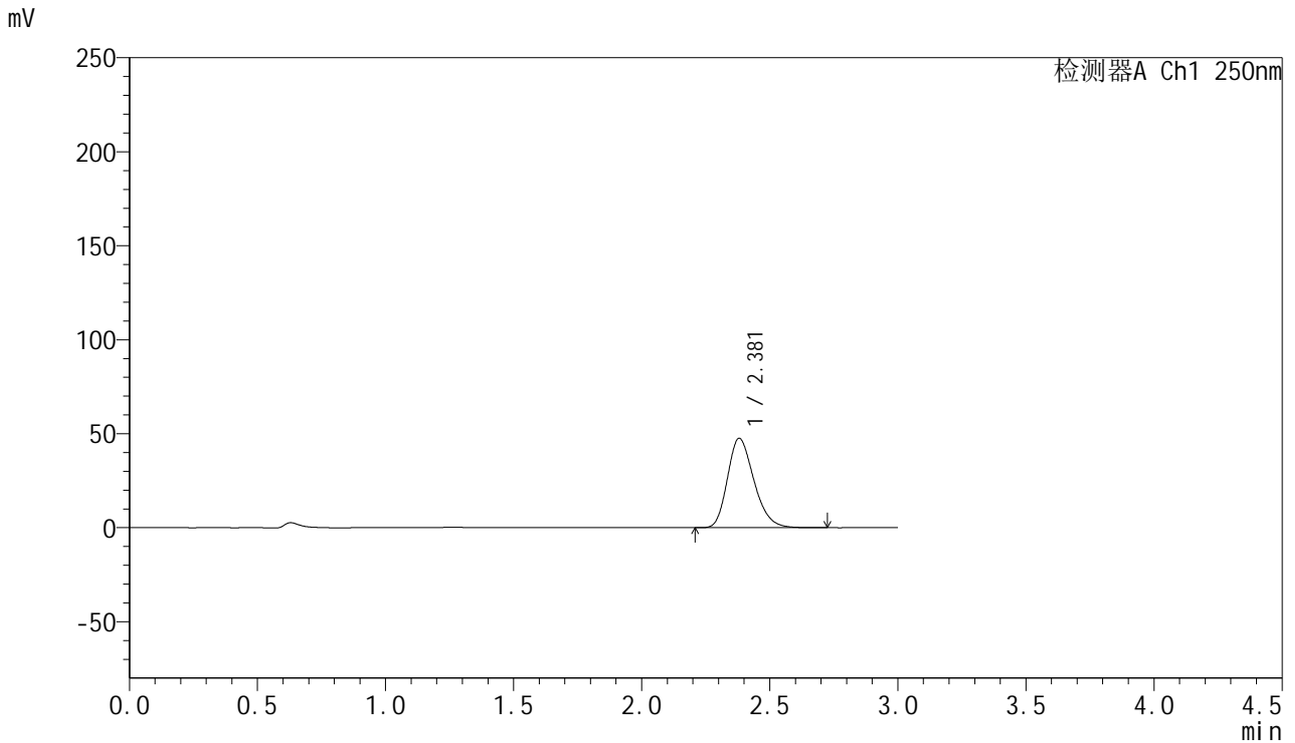


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1965-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:52:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	341980	100.000	47596	2551	1.245	--
总计		341980	100.000	47596			

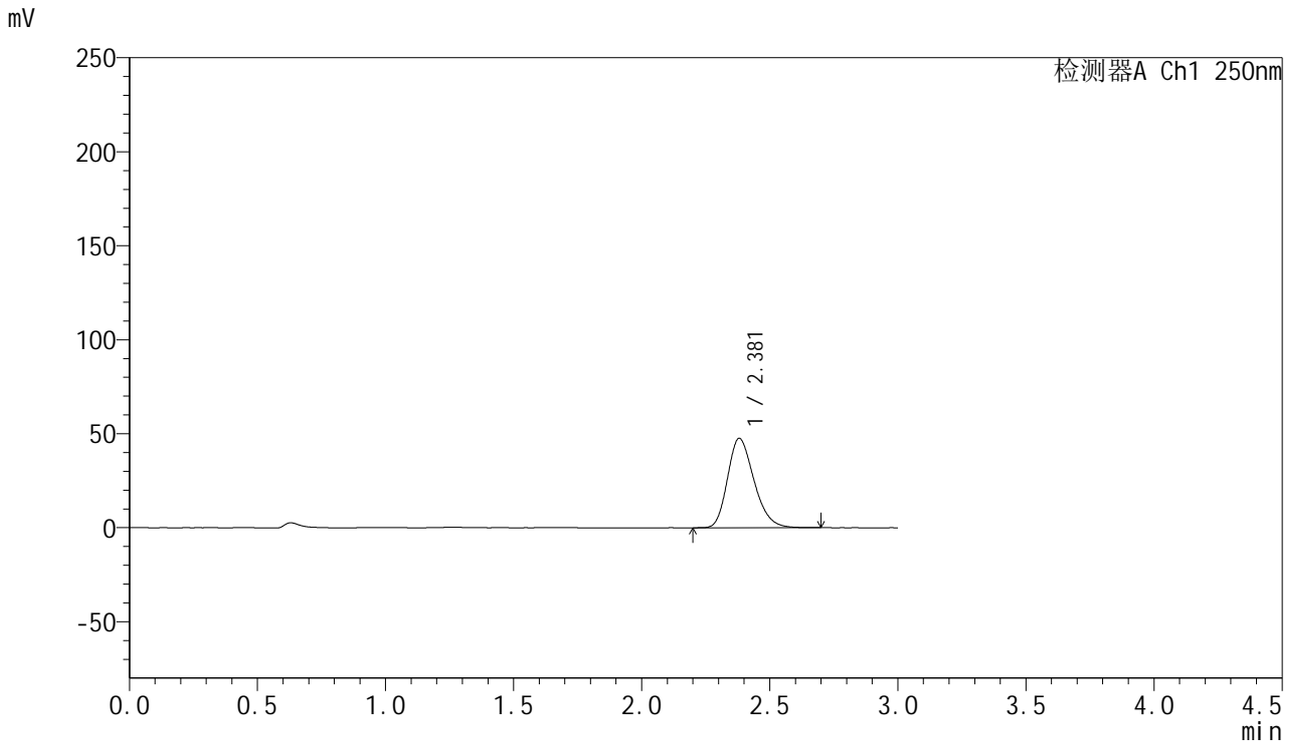


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1966-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:56:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	341717	100.000	47559	2551	1.246	--
总计		341717	100.000	47559			

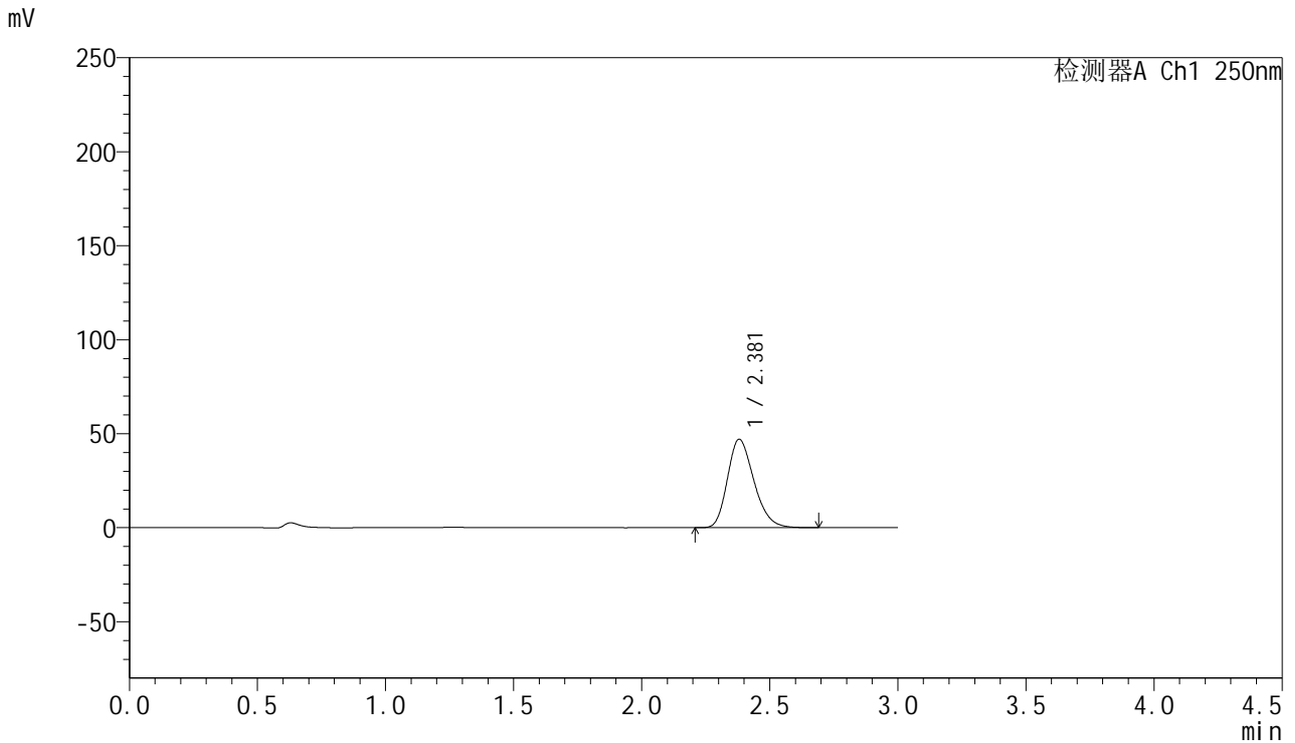


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1967-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:59:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	338177	100.000	47104	2554	1.245	--
总计		338177	100.000	47104			

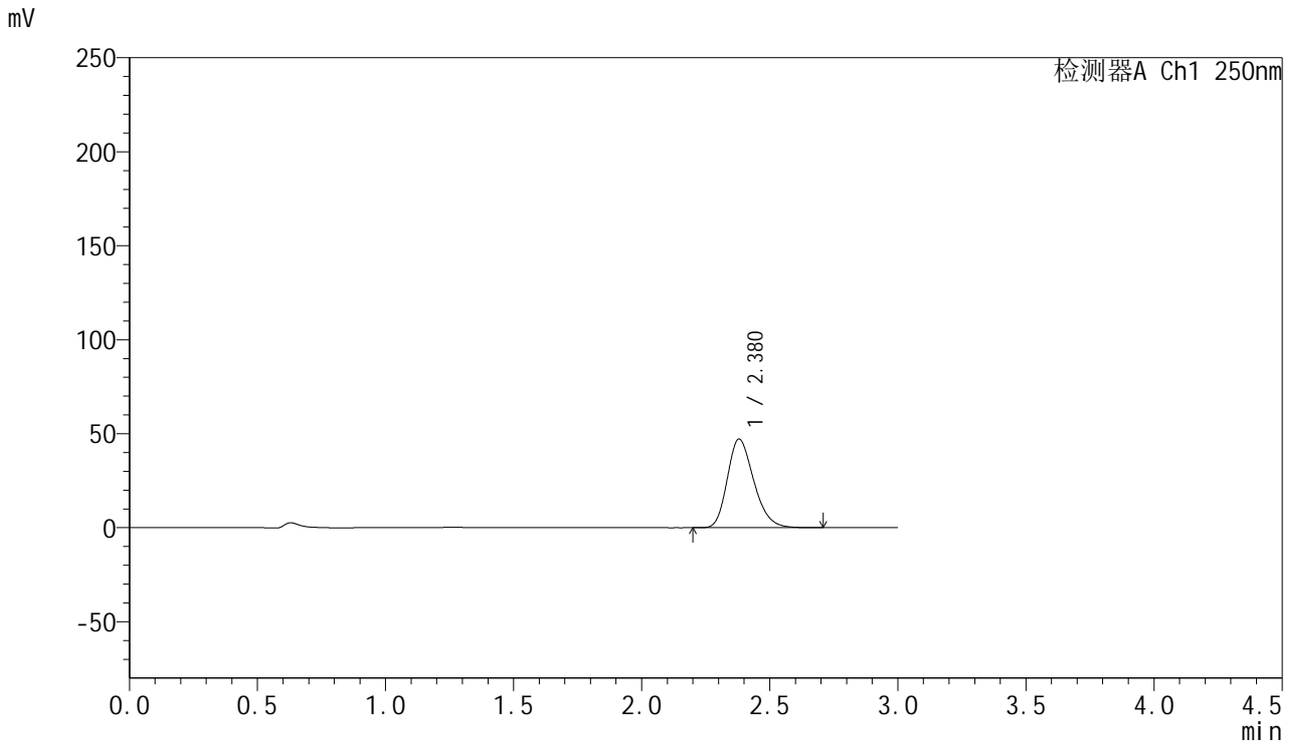


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1968-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:02:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	338467	100.000	47189	2558	1.245	--
总计		338467	100.000	47189			

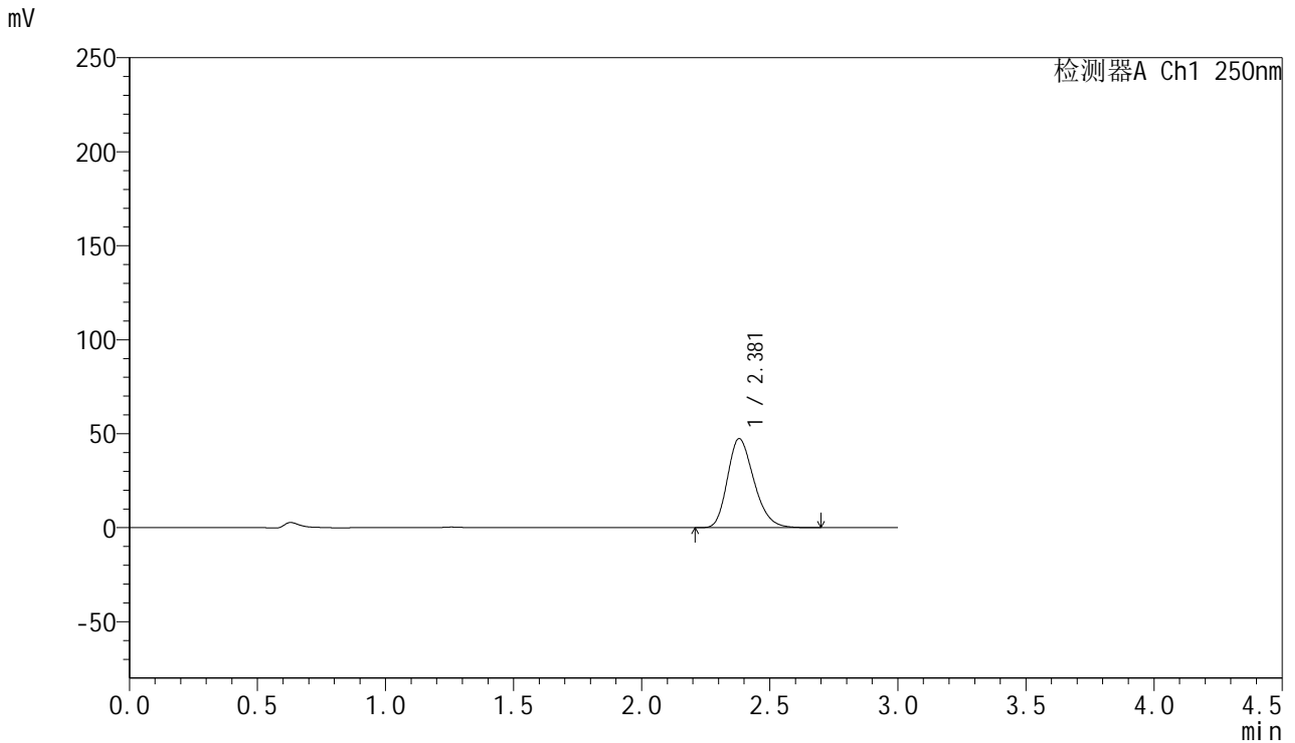


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1969-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:06:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	340319	100.000	47417	2558	1.244	--
总计		340319	100.000	47417			

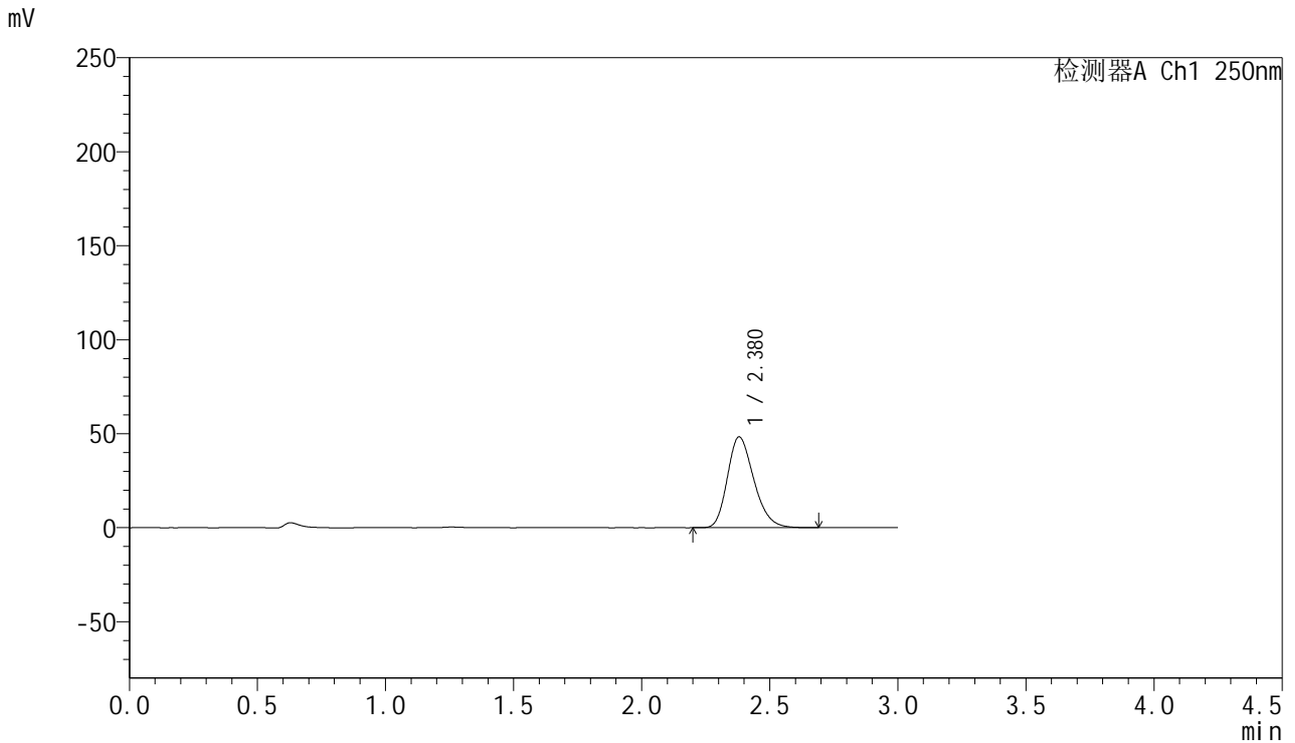


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1970-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	347069	100.000	48355	2556	1.245	--
总计		347069	100.000	48355			

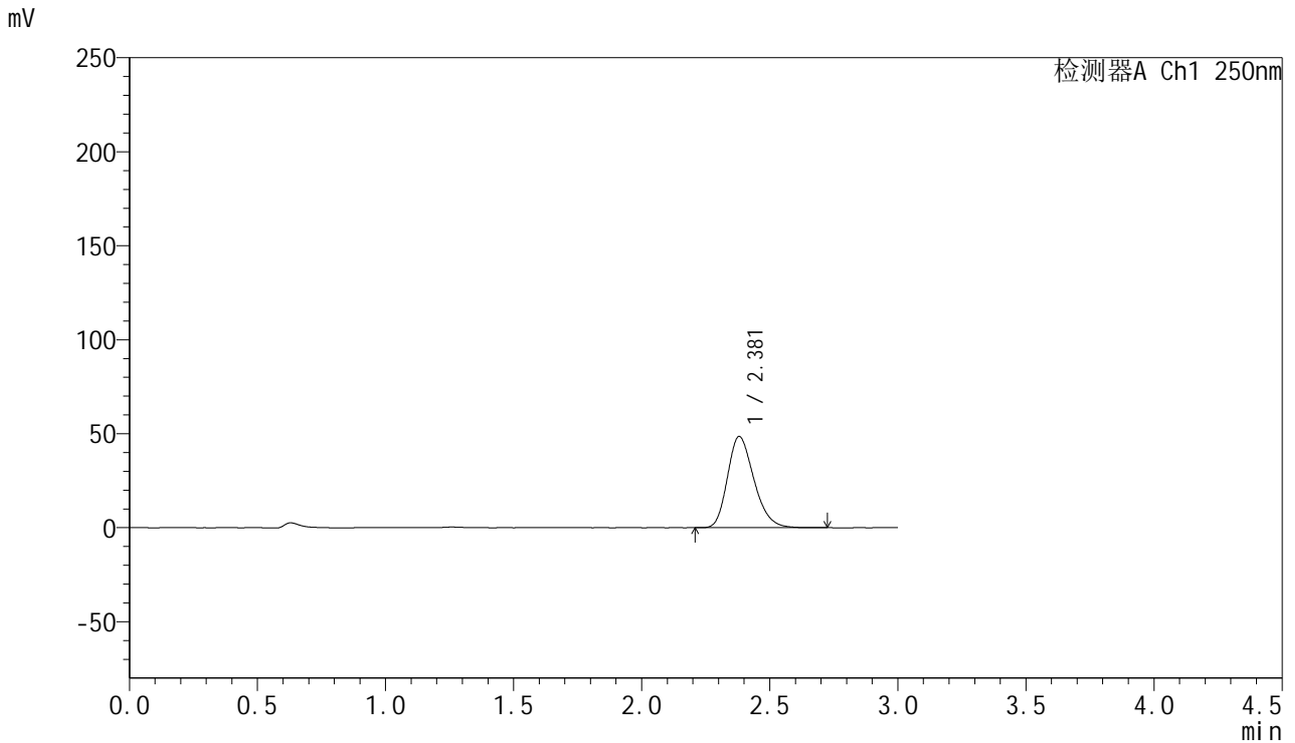


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1971-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:12:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	348939	100.000	48568	2553	1.246	--
总计		348939	100.000	48568			

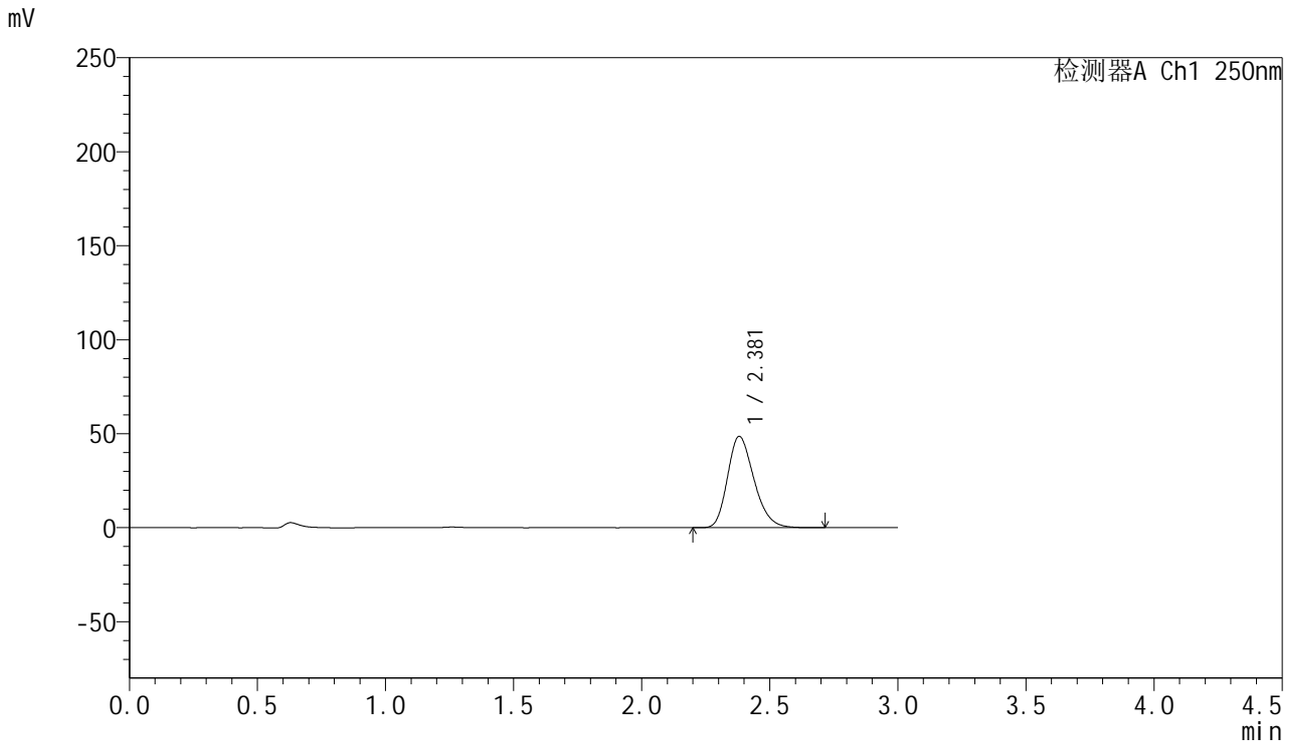


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1972-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:16:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	349423	100.000	48639	2550	1.245	--
总计		349423	100.000	48639			

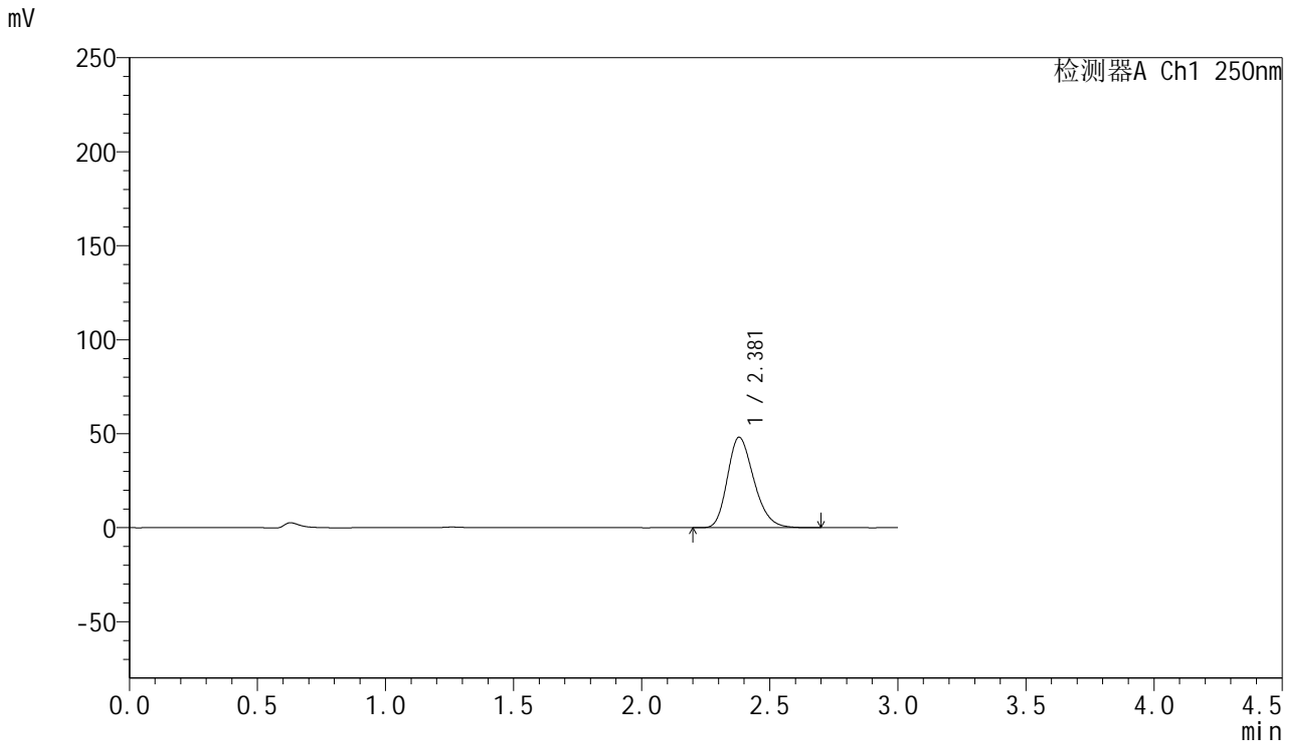


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1973-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:19:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	345516	100.000	48160	2559	1.245	--
总计		345516	100.000	48160			

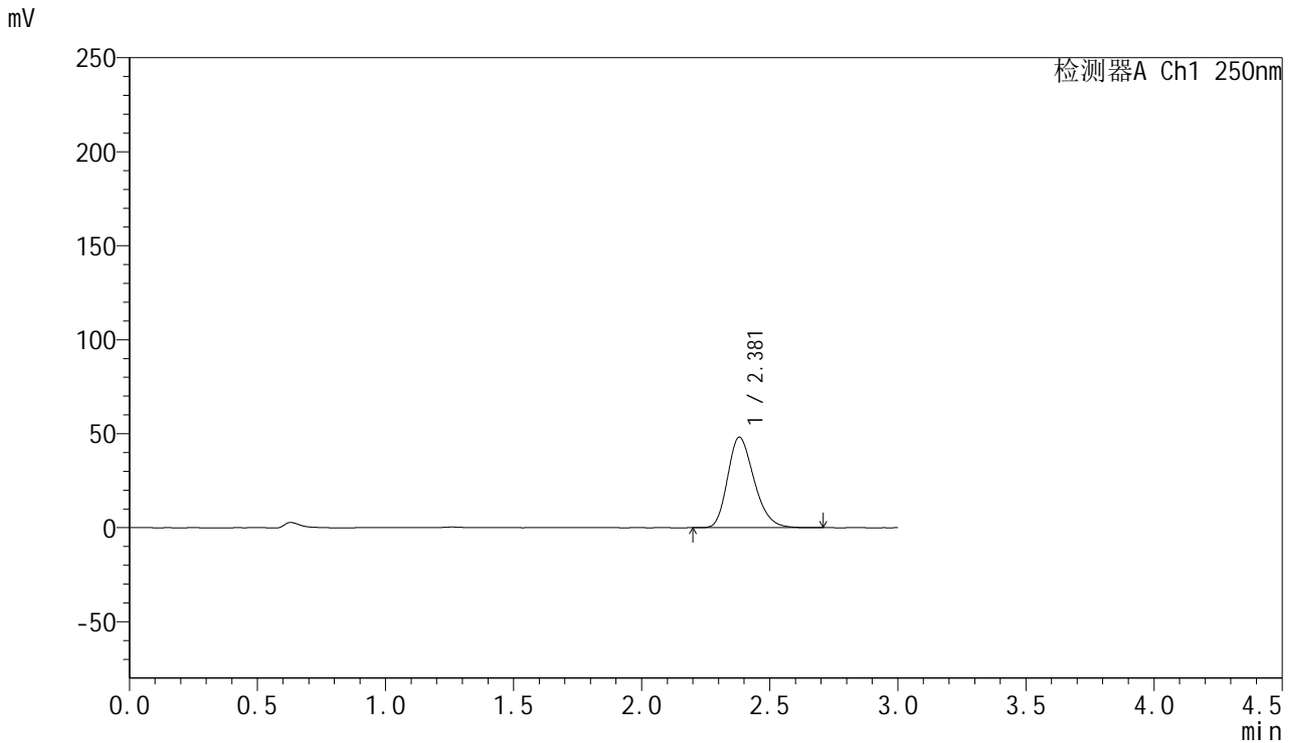


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1974-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	346035	100.000	48186	2558	1.246	--
总计		346035	100.000	48186			

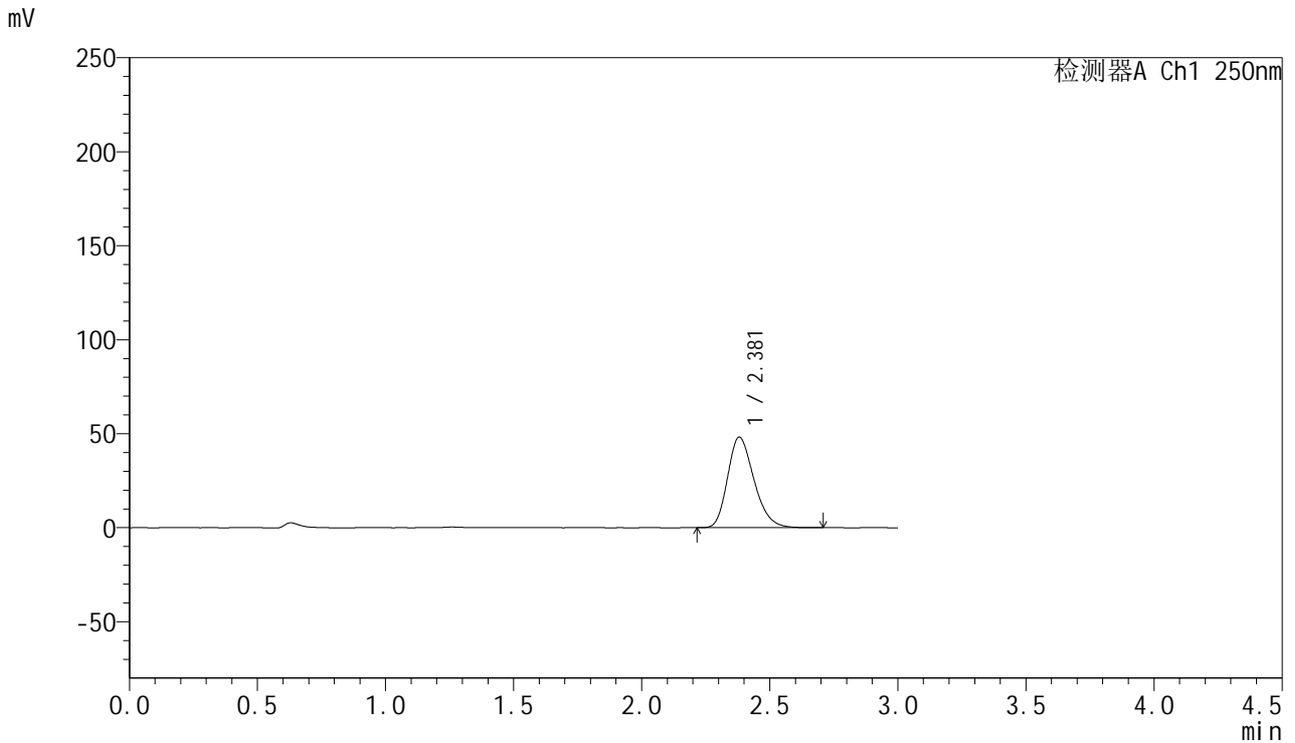


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1975-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:26:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	346063	100.000	48213	2557	1.245	--
总计		346063	100.000	48213			

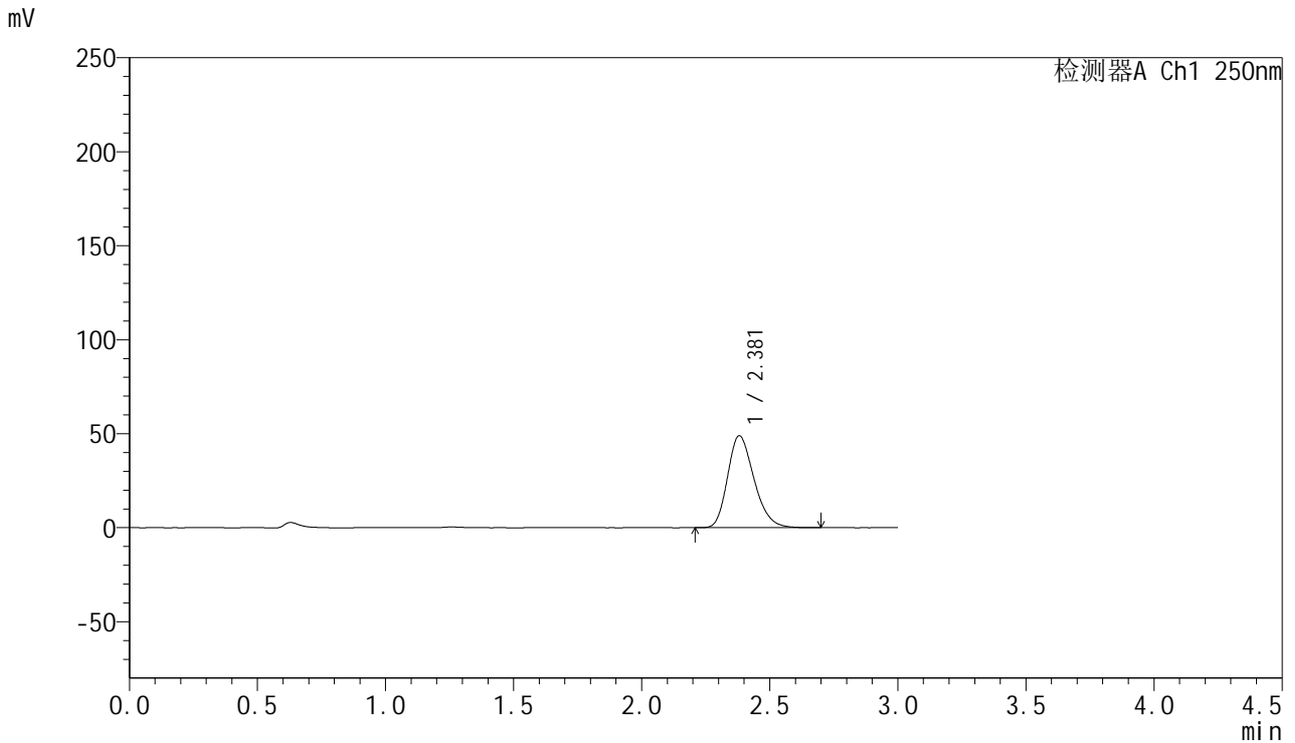


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1976-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	351710	100.000	48972	2555	1.245	--
总计		351710	100.000	48972			

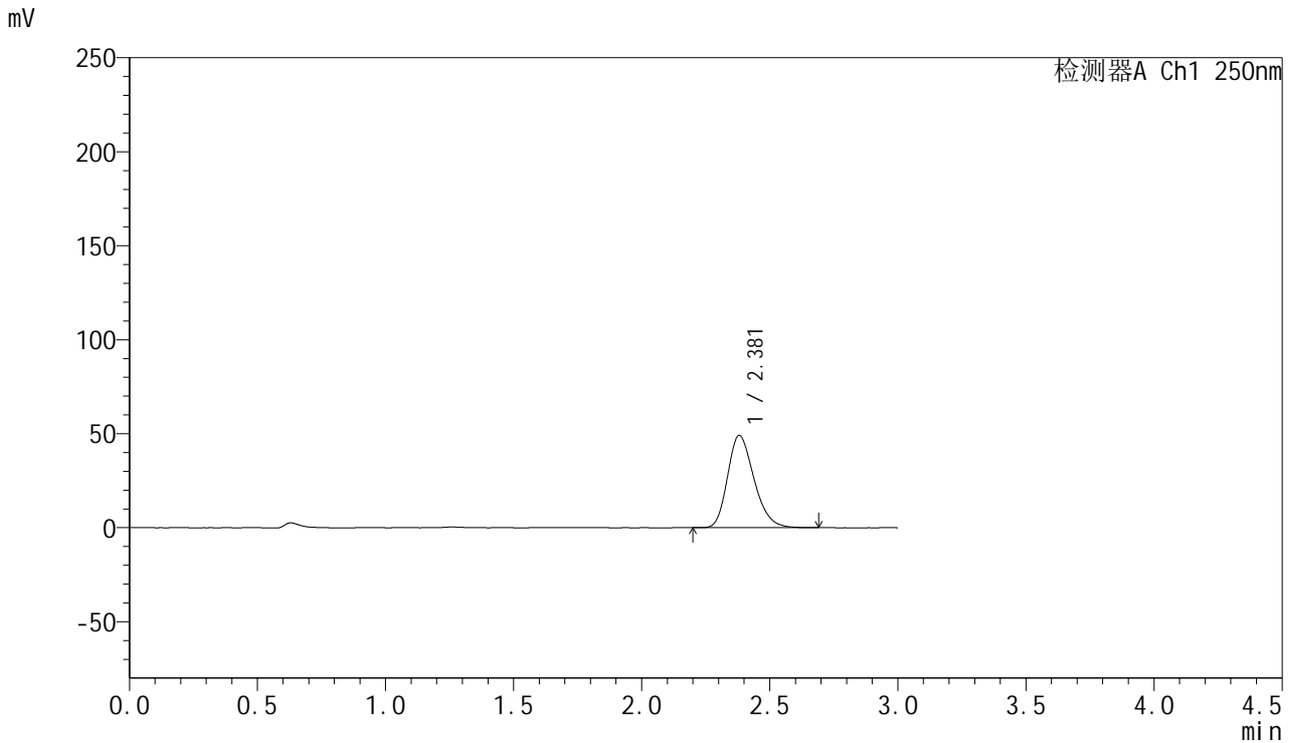


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1977-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:33:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	352395	100.000	49111	2557	1.245	--
总计		352395	100.000	49111			

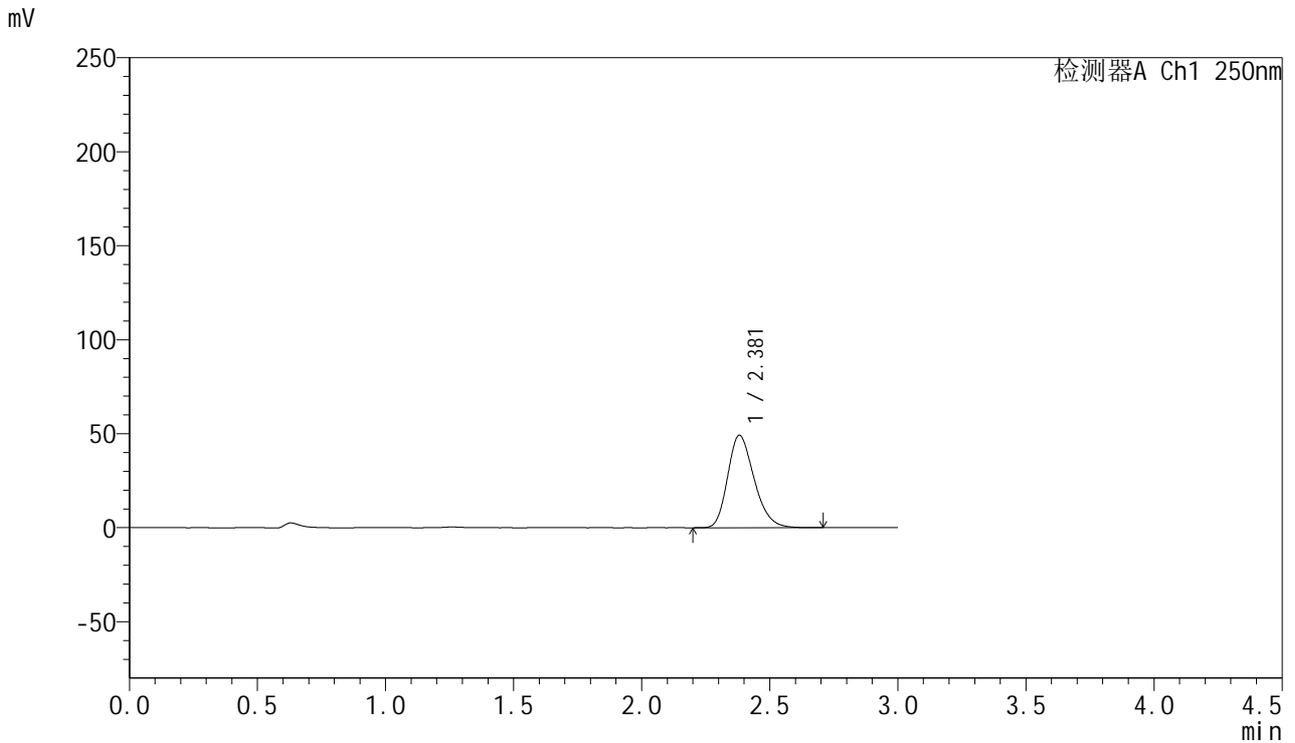


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1978-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:36:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	353684	100.000	49198	2552	1.246	--
总计		353684	100.000	49198			

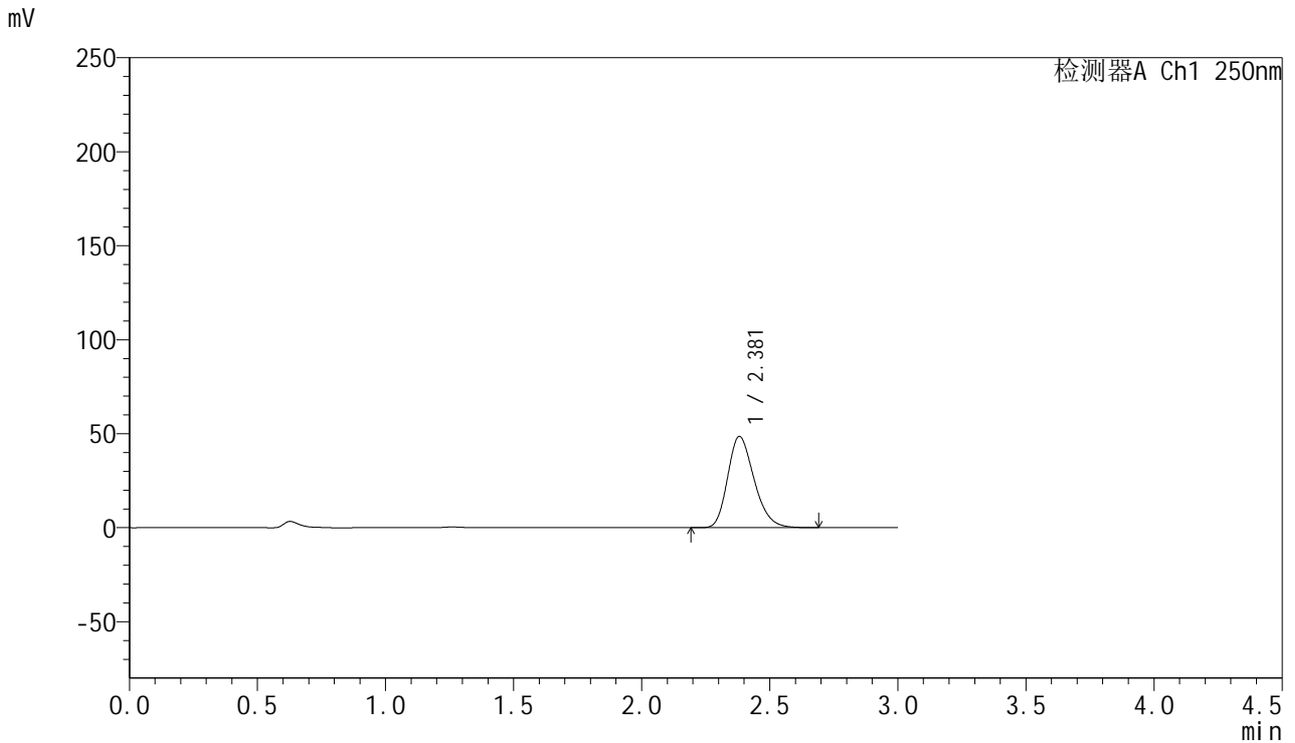


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1979-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:40:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	348919	100.000	48557	2555	1.246	--
总计		348919	100.000	48557			

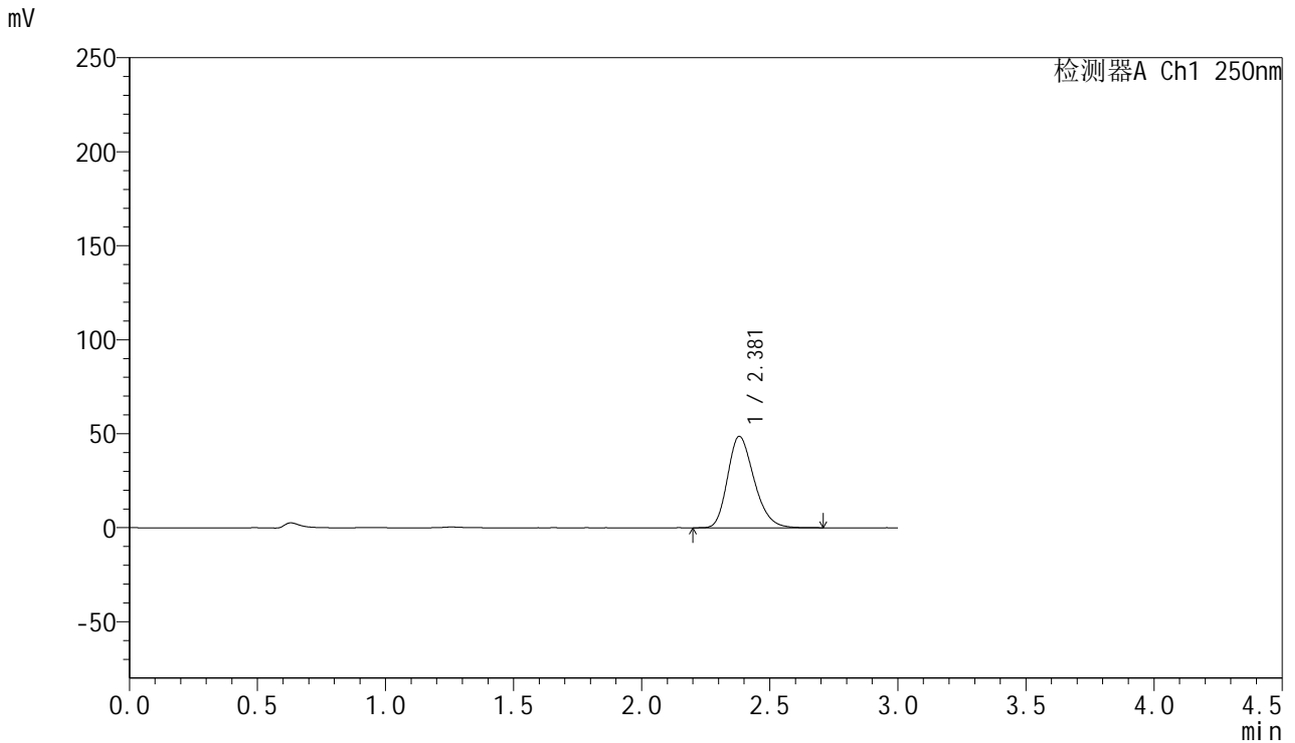


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1980-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:43:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	349582	100.000	48661	2557	1.247	--
总计		349582	100.000	48661			

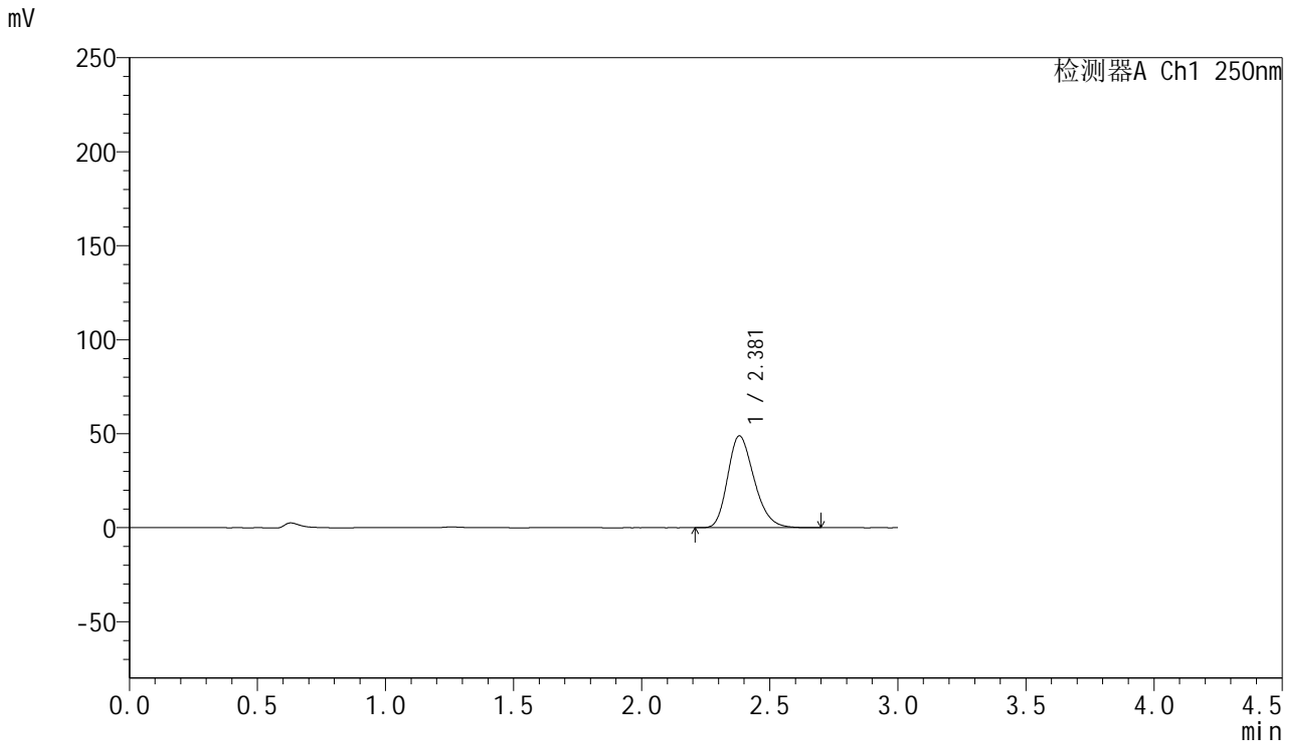


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1981-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:46:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	351116	100.000	48876	2556	1.248	--
总计		351116	100.000	48876			

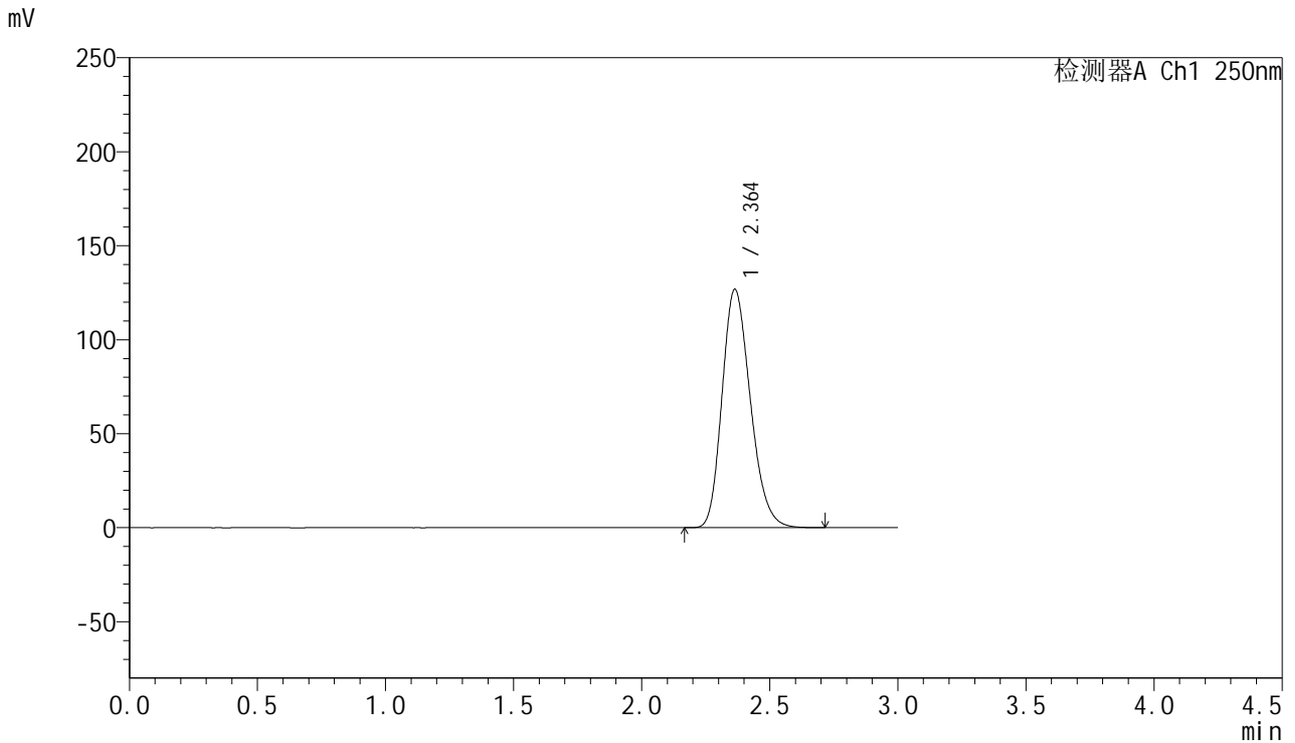


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1982-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	973677	100.000	126895	2197	1.218	--
总计		973677	100.000	126895			

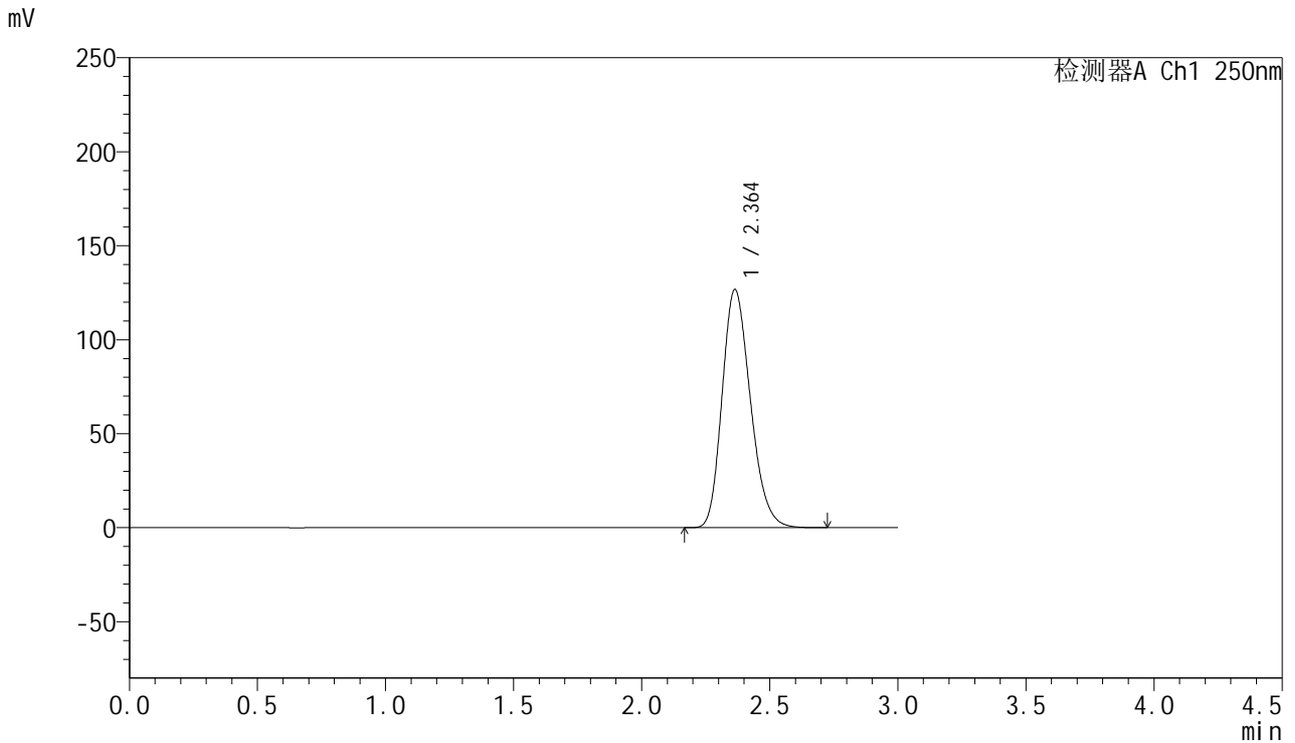


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1983-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	973854	100.000	126803	2195	1.217	--
总计		973854	100.000	126803			

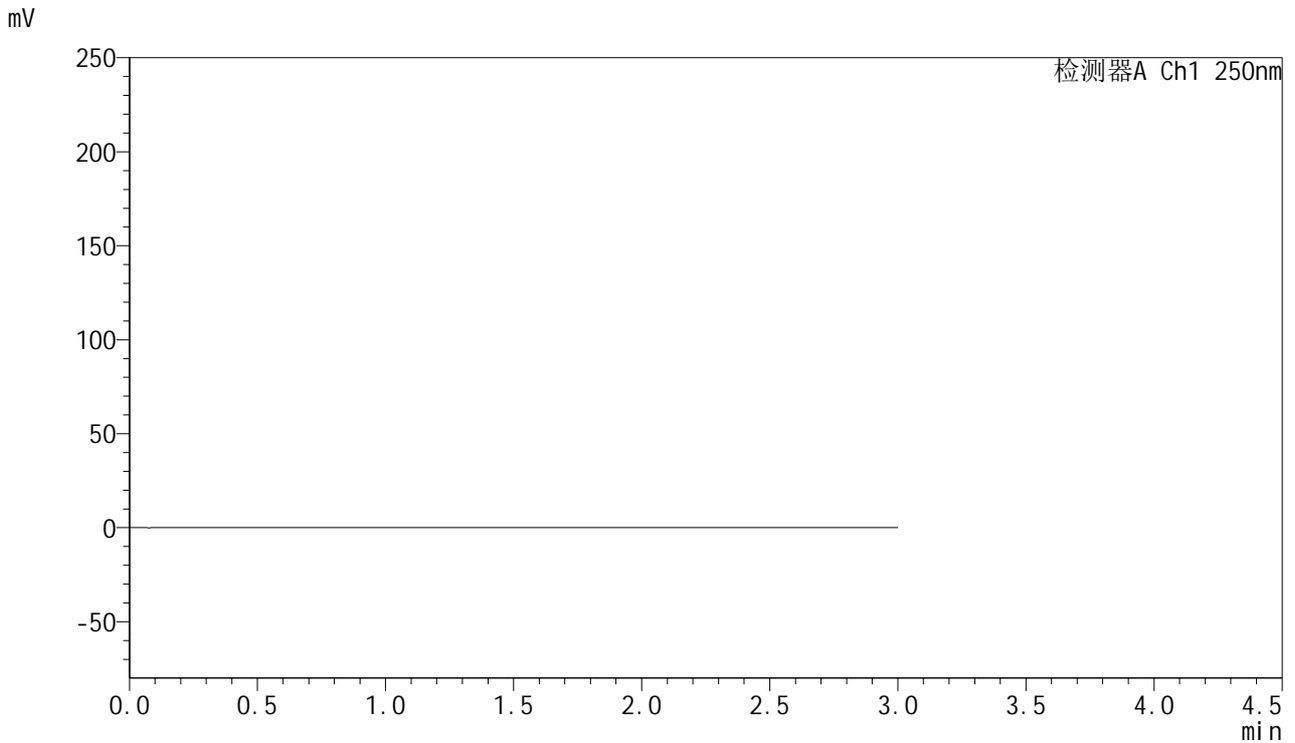


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1984-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:56:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

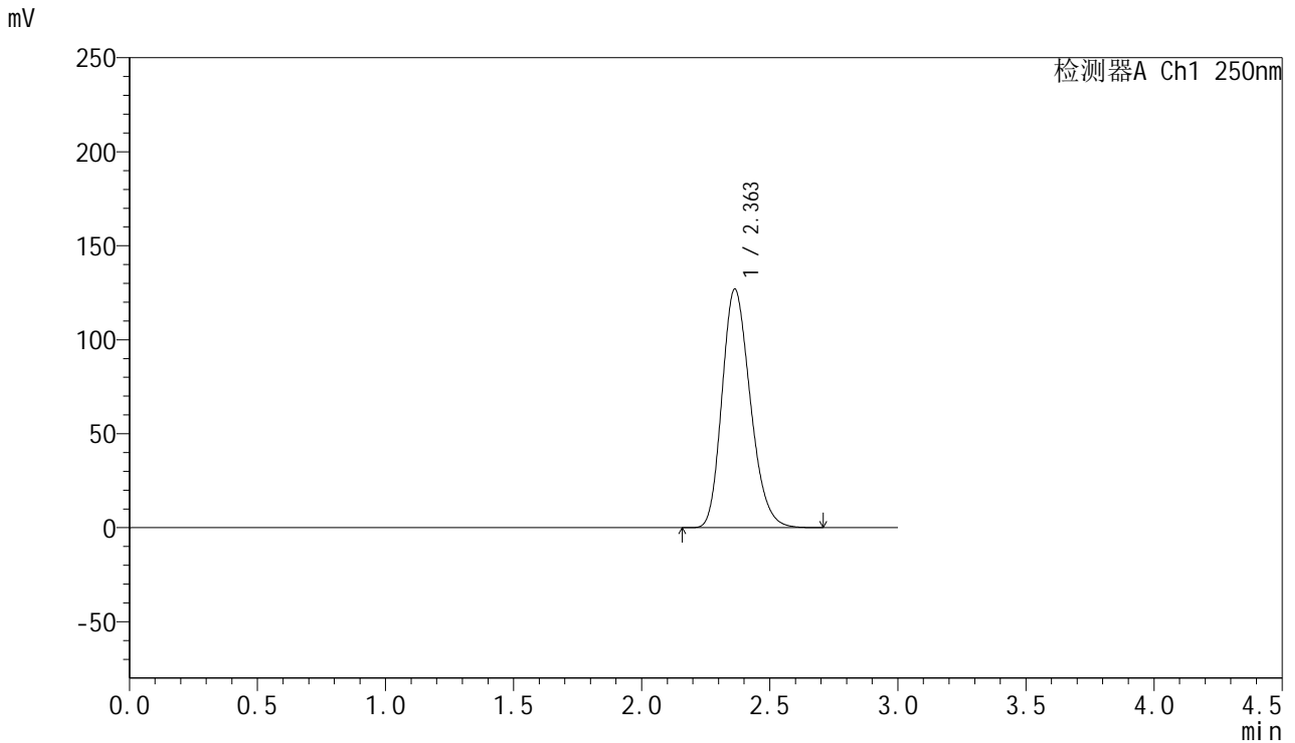


SMF-377

<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 - 29-13/29-1985-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:00:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	974648	100.000	127015	2198	1.217	--
总计		974648	100.000	127015			

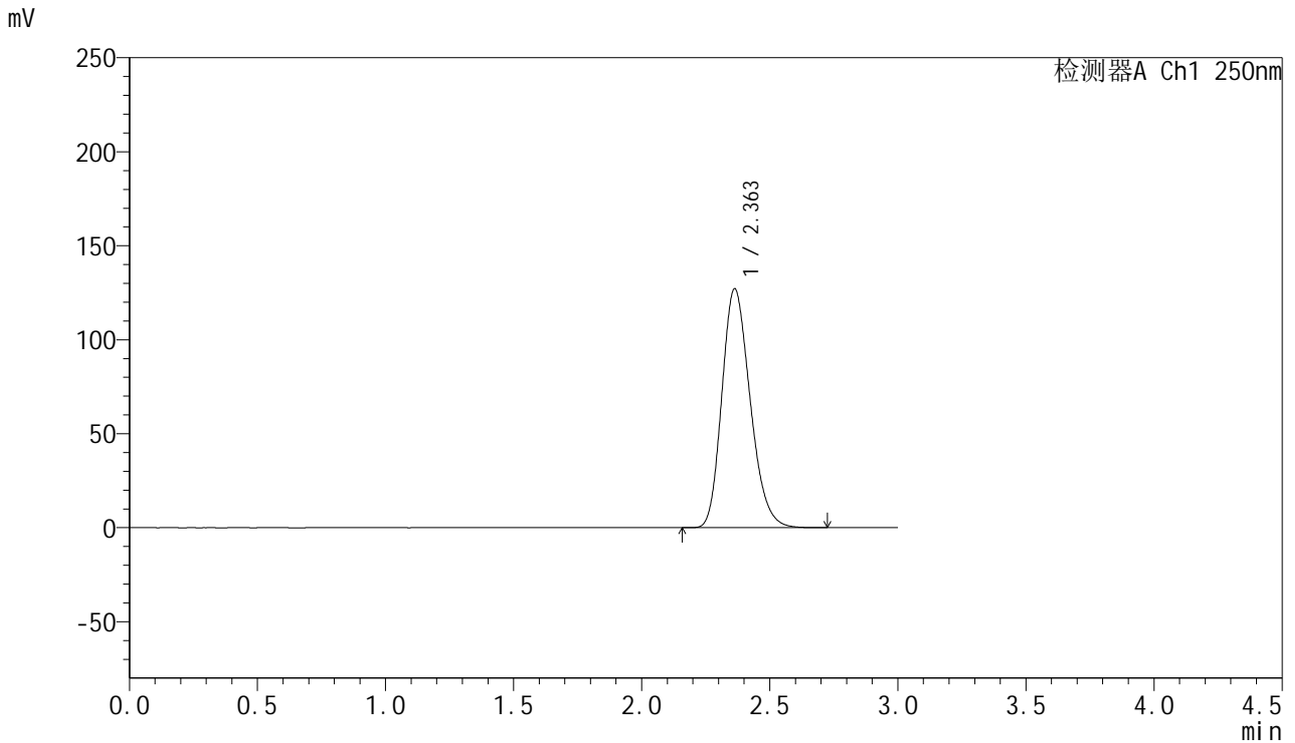


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1986-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:03:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	976023	100.000	127183	2195	1.217	--
总计		976023	100.000	127183			

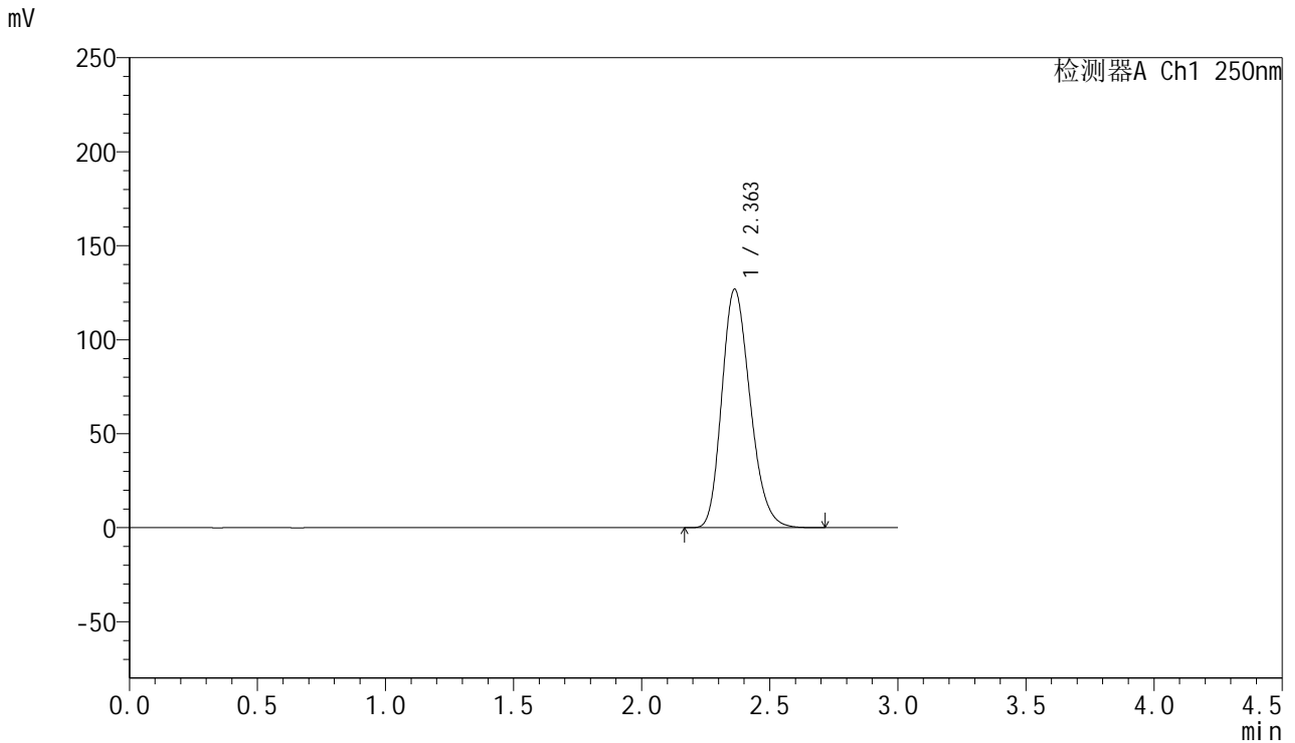


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1987-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:07:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	973661	100.000	126940	2197	1.217	--
总计		973661	100.000	126940			

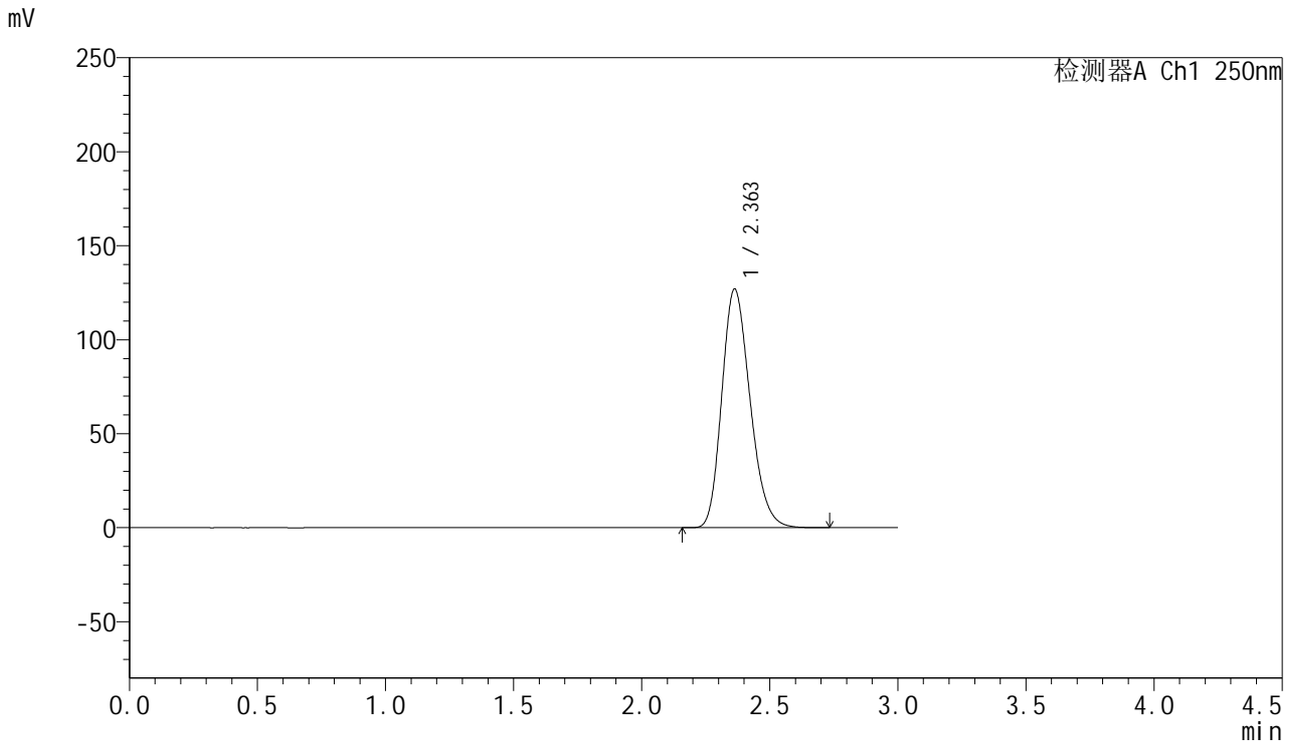


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1988-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:10:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	974460	100.000	127032	2197	1.217	--
总计		974460	100.000	127032			

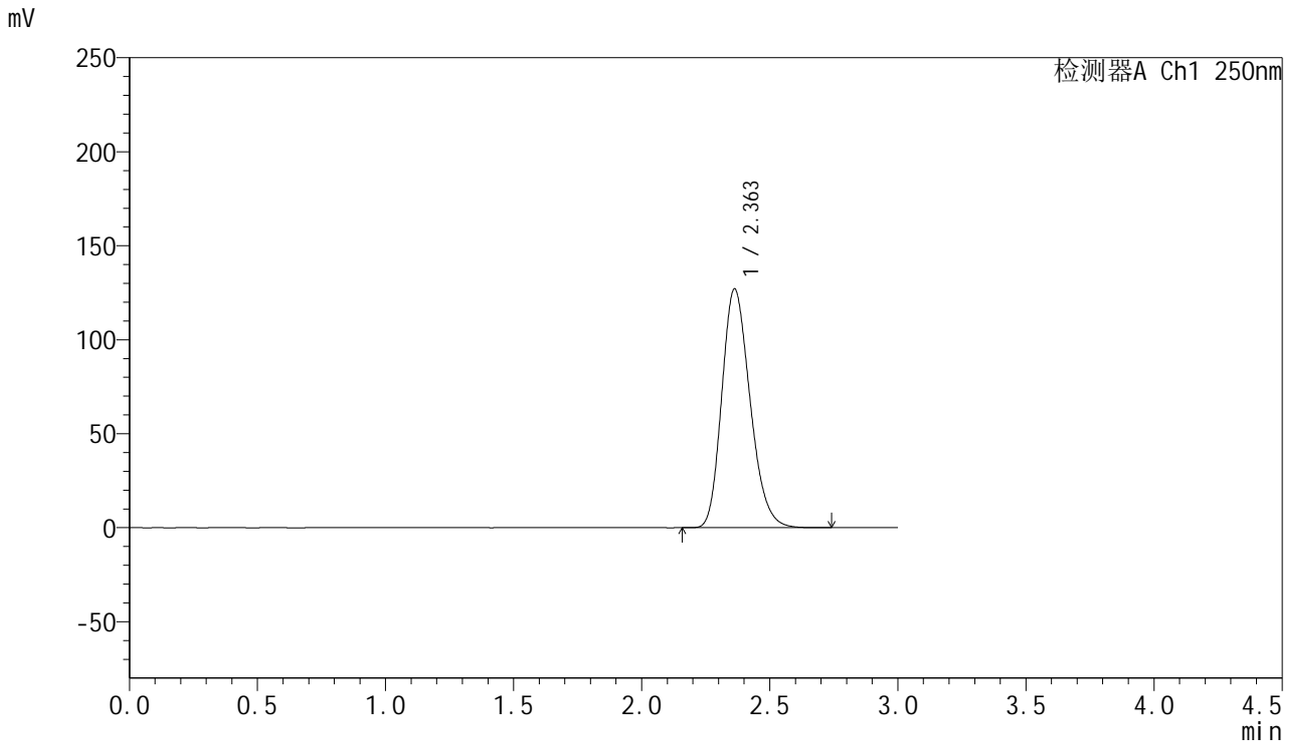


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1989-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:13:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	974850	100.000	127085	2199	1.217	--
总计		974850	100.000	127085			

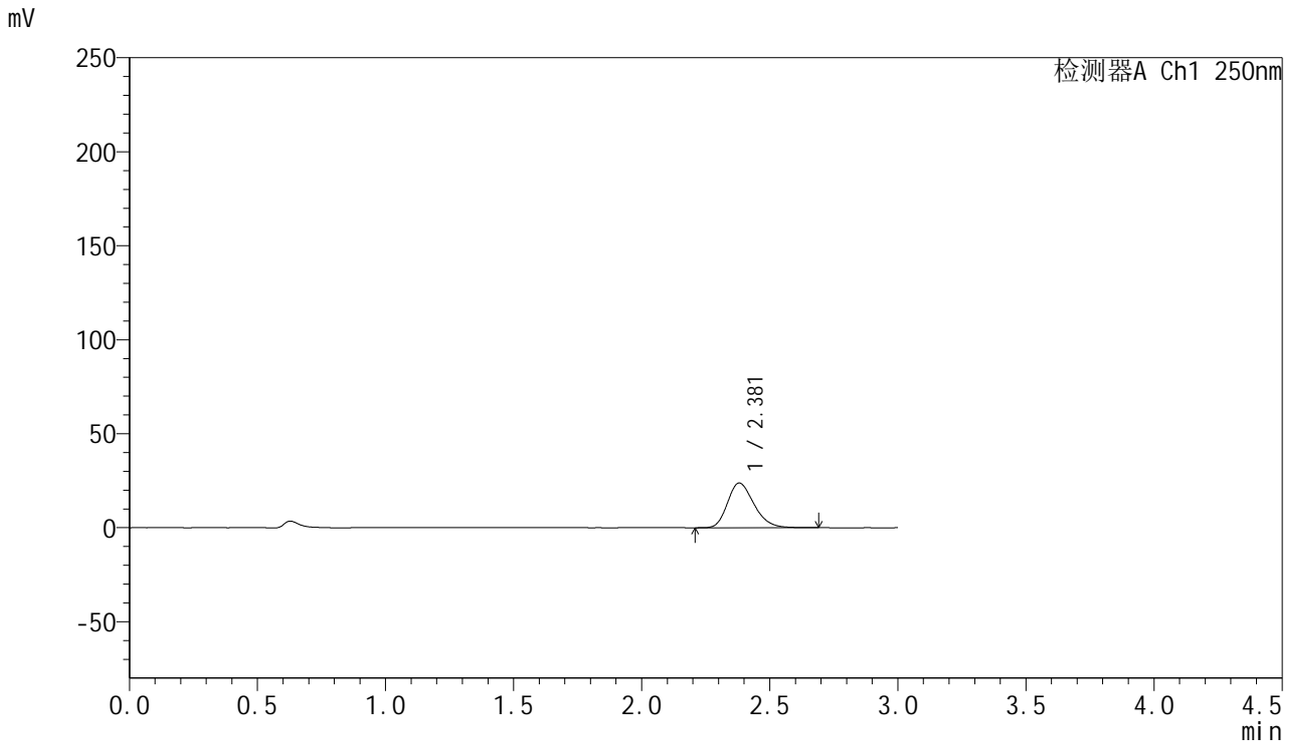


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1990-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:17:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	171228	100.000	23820	2552	1.248	--
总计		171228	100.000	23820			

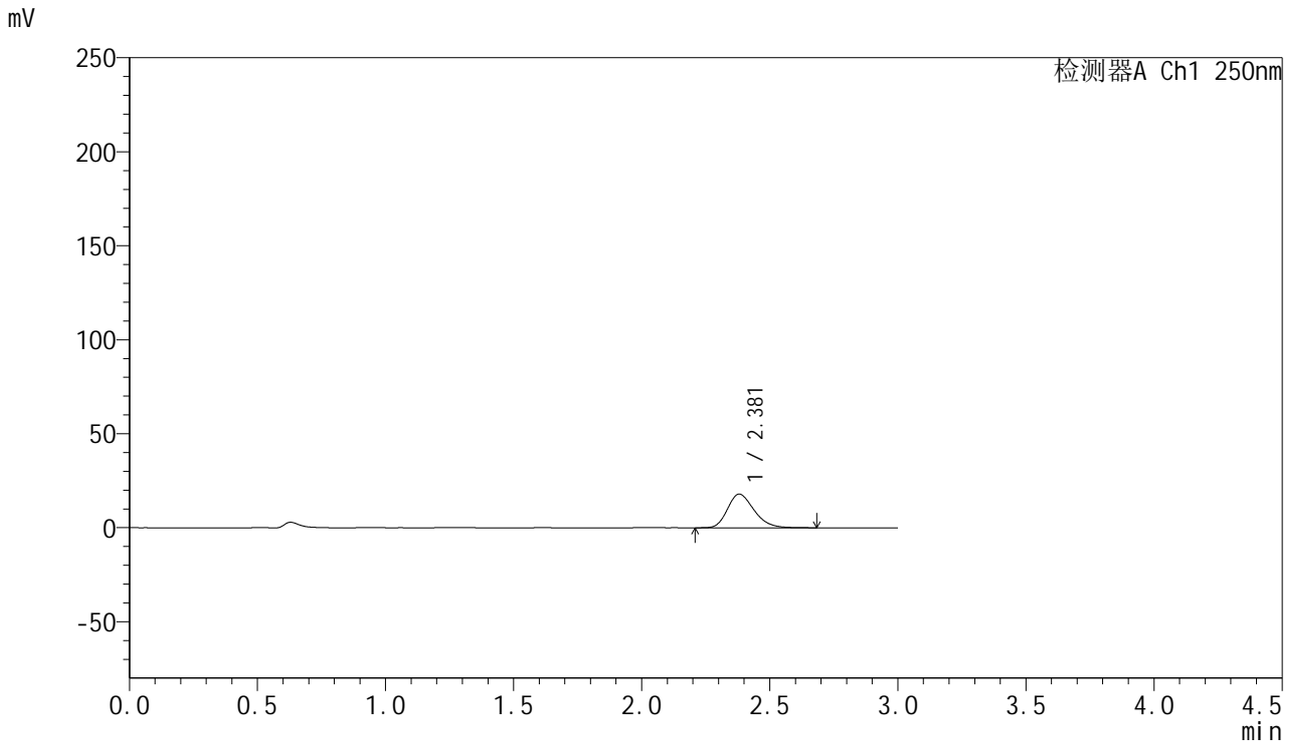


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1991-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:20:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	128915	100.000	17919	2553	1.251	--
总计		128915	100.000	17919			

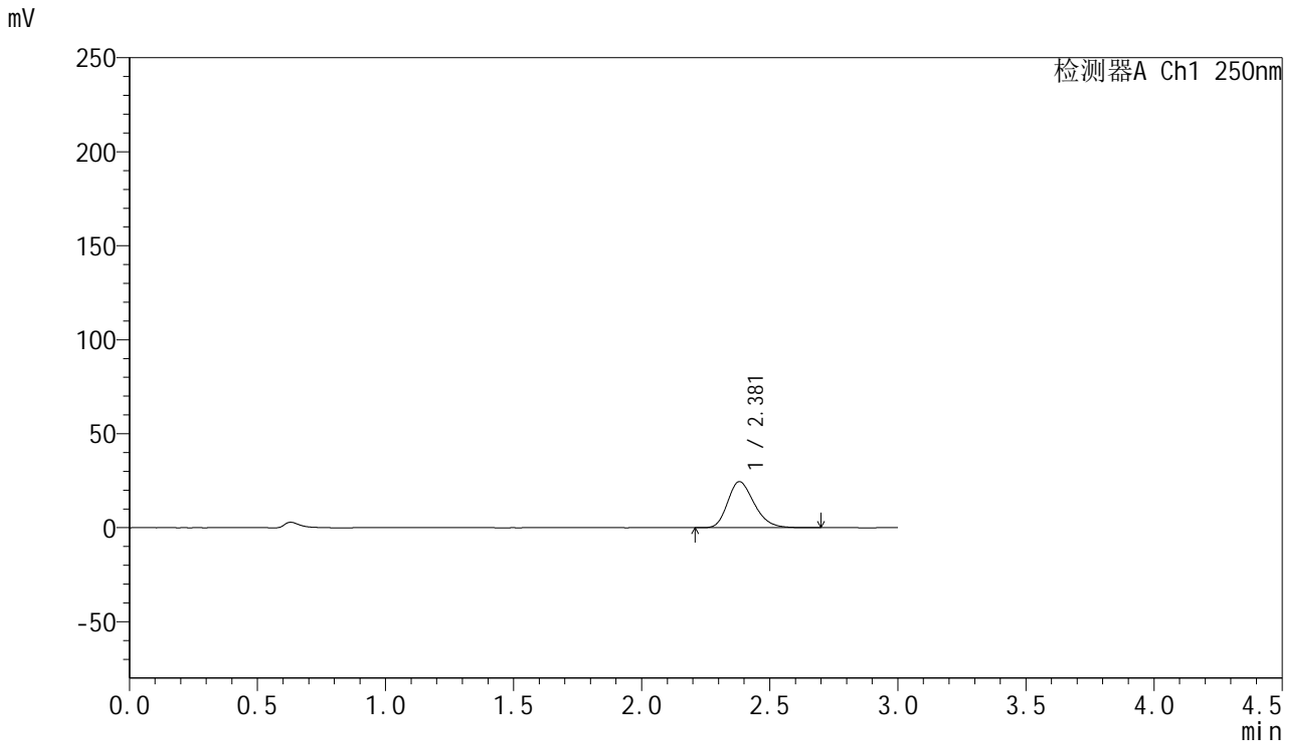


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1992-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:24:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	176294	100.000	24520	2553	1.246	--
总计		176294	100.000	24520			

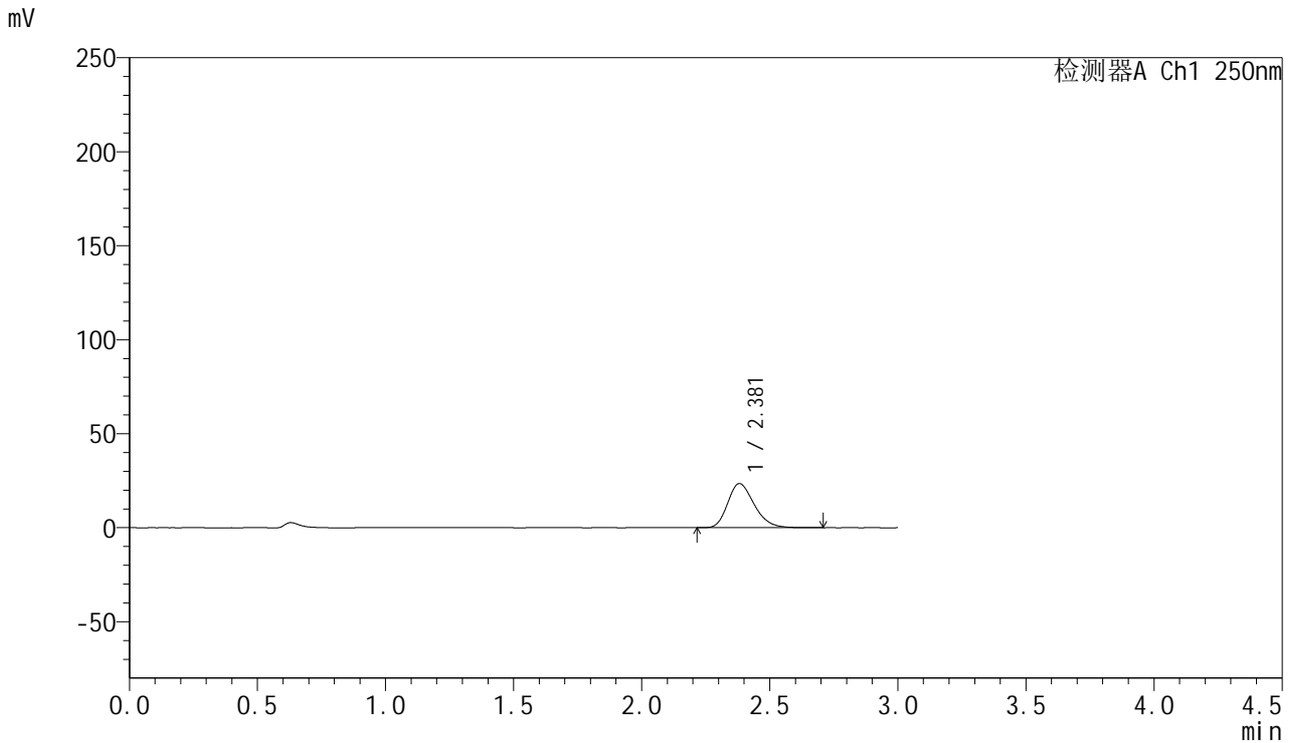


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1993-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	169181	100.000	23509	2557	1.248	--
总计		169181	100.000	23509			

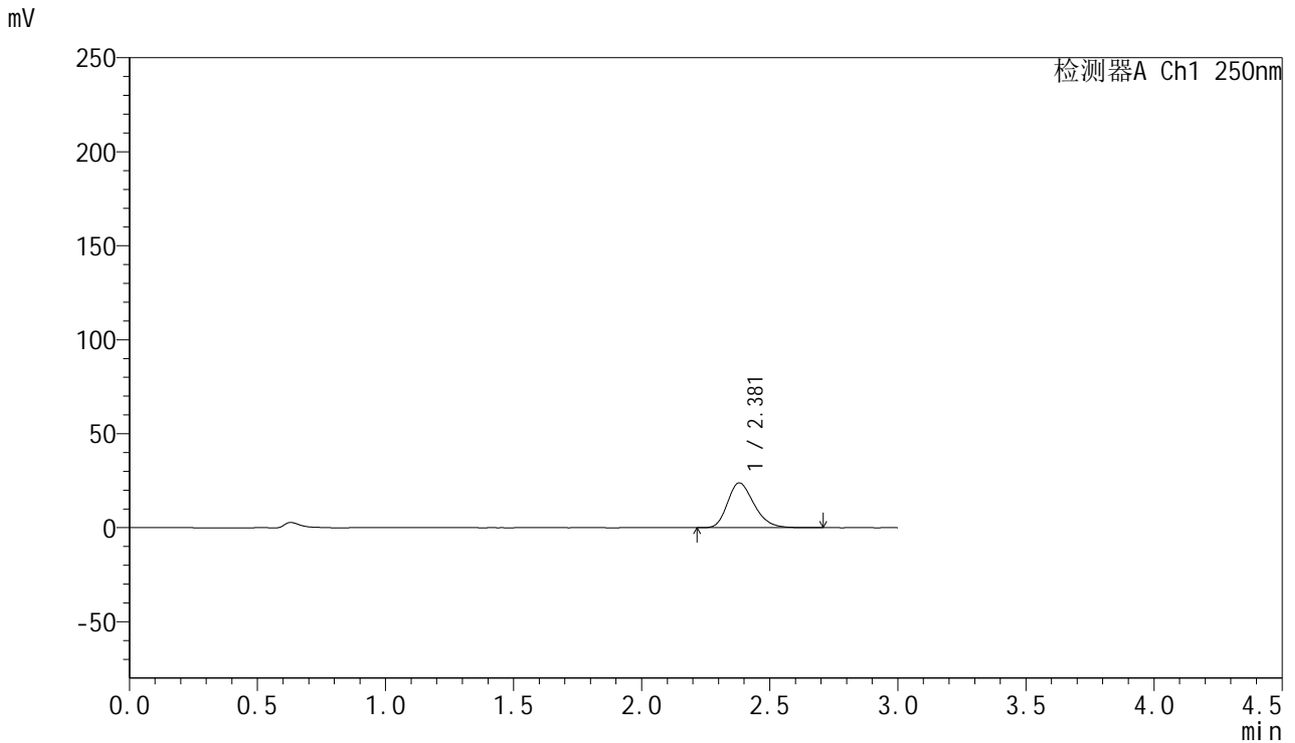


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1994-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:30:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	171665	100.000	23898	2559	1.248	--
总计		171665	100.000	23898			

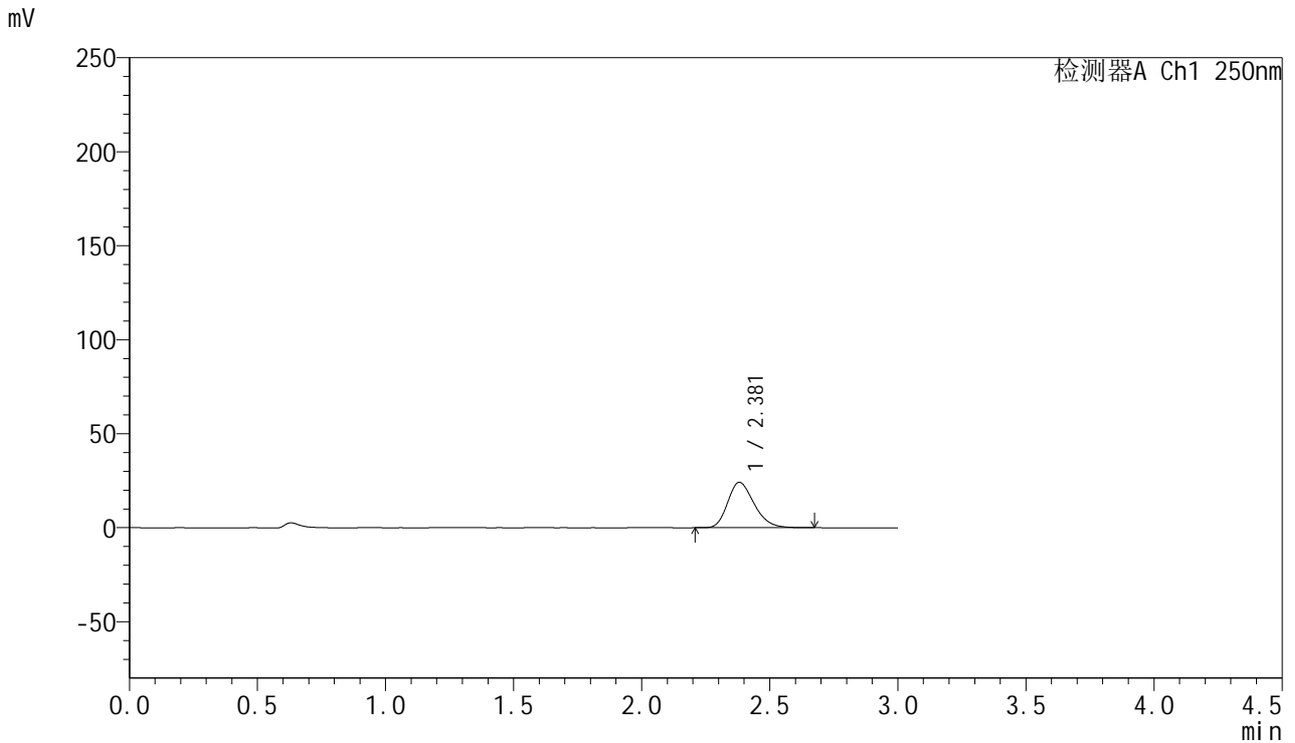


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1995-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:34:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	173526	100.000	24169	2562	1.249	--
总计		173526	100.000	24169			

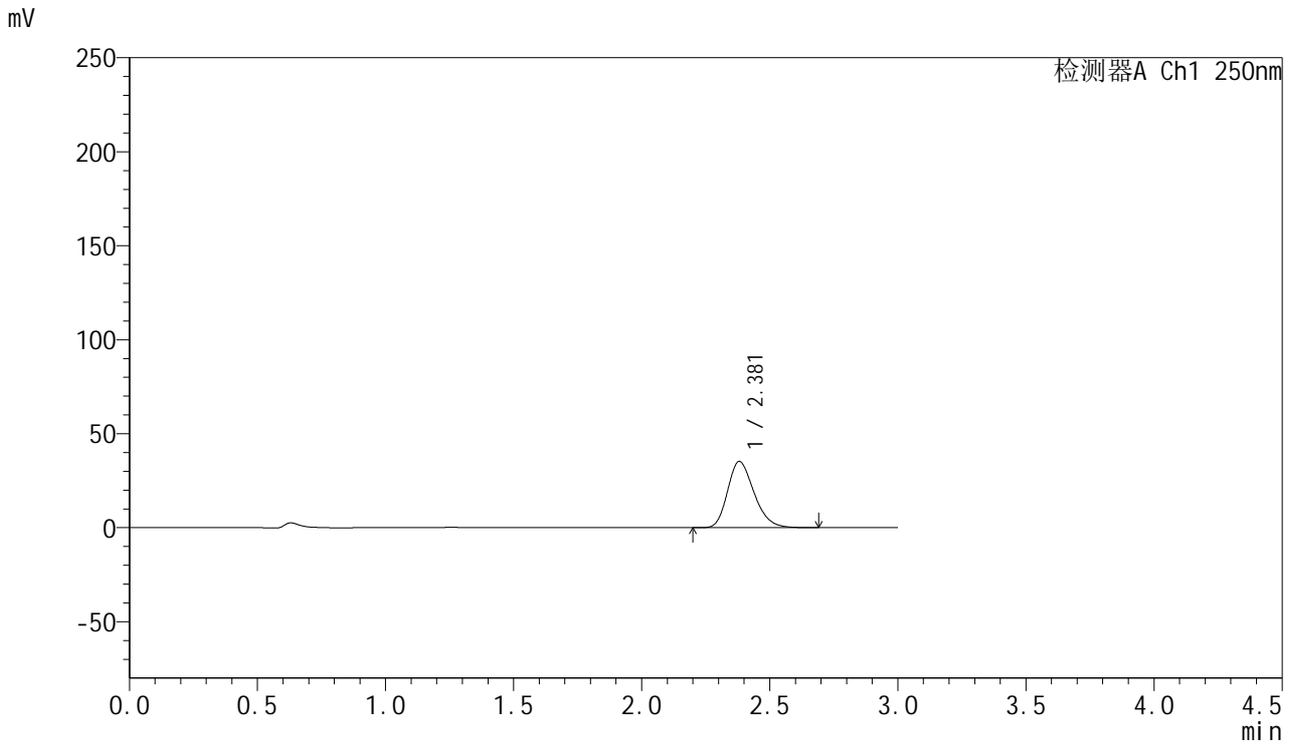


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1996-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	253224	100.000	35263	2559	1.246	--
总计		253224	100.000	35263			

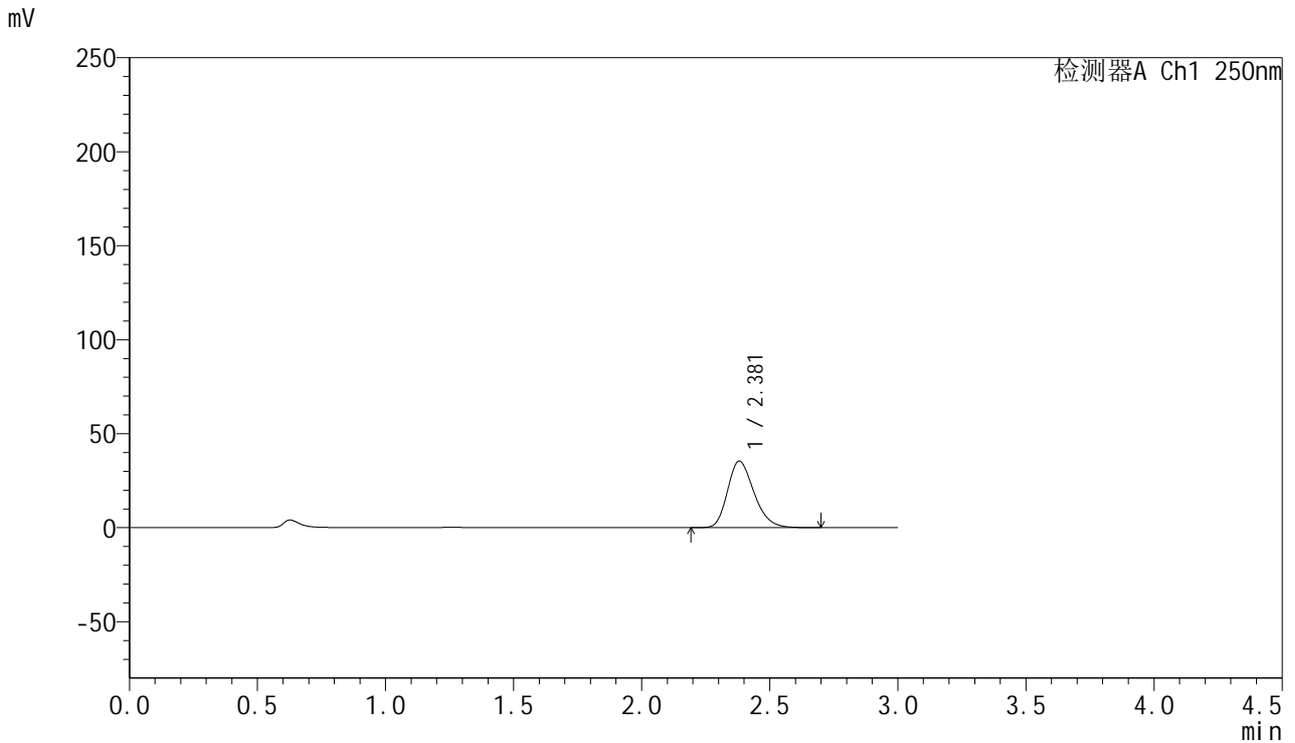


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1997-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:41:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	254703	100.000	35434	2560	1.245	--
总计		254703	100.000	35434			

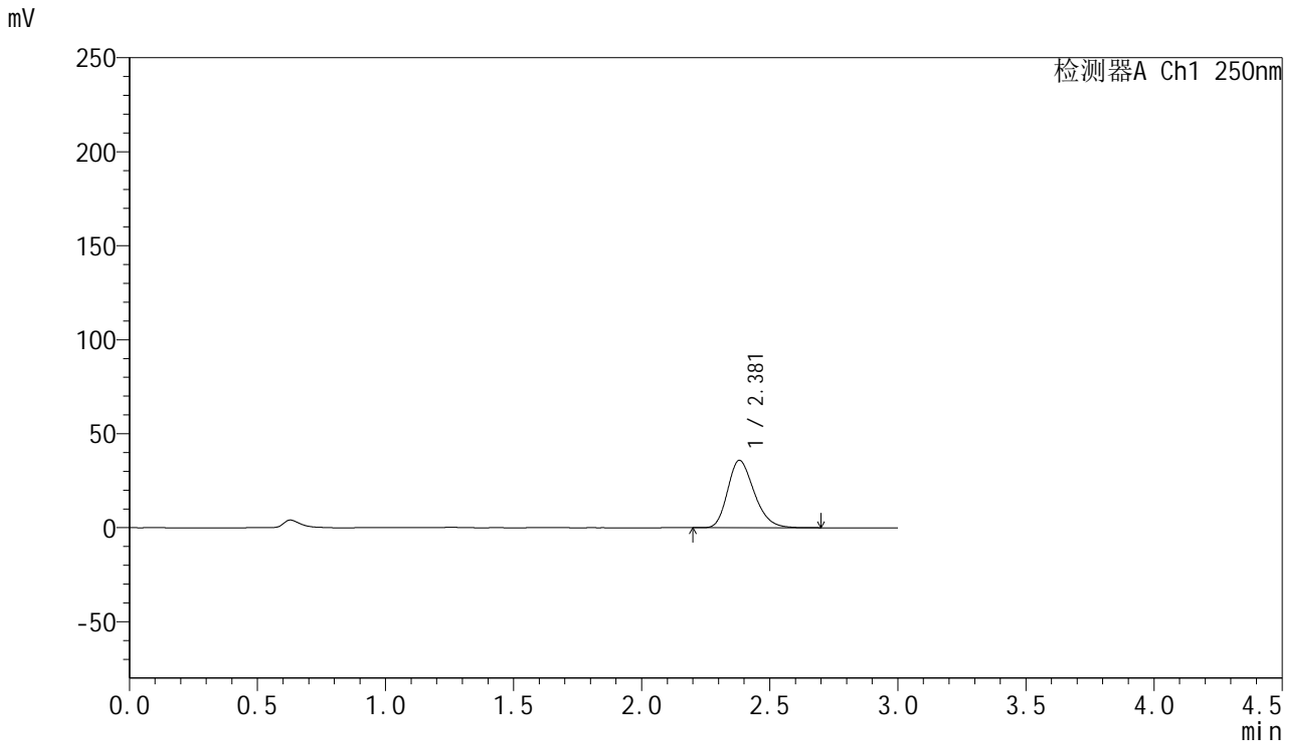


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1998-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	257589	100.000	35863	2558	1.246	--
总计		257589	100.000	35863			

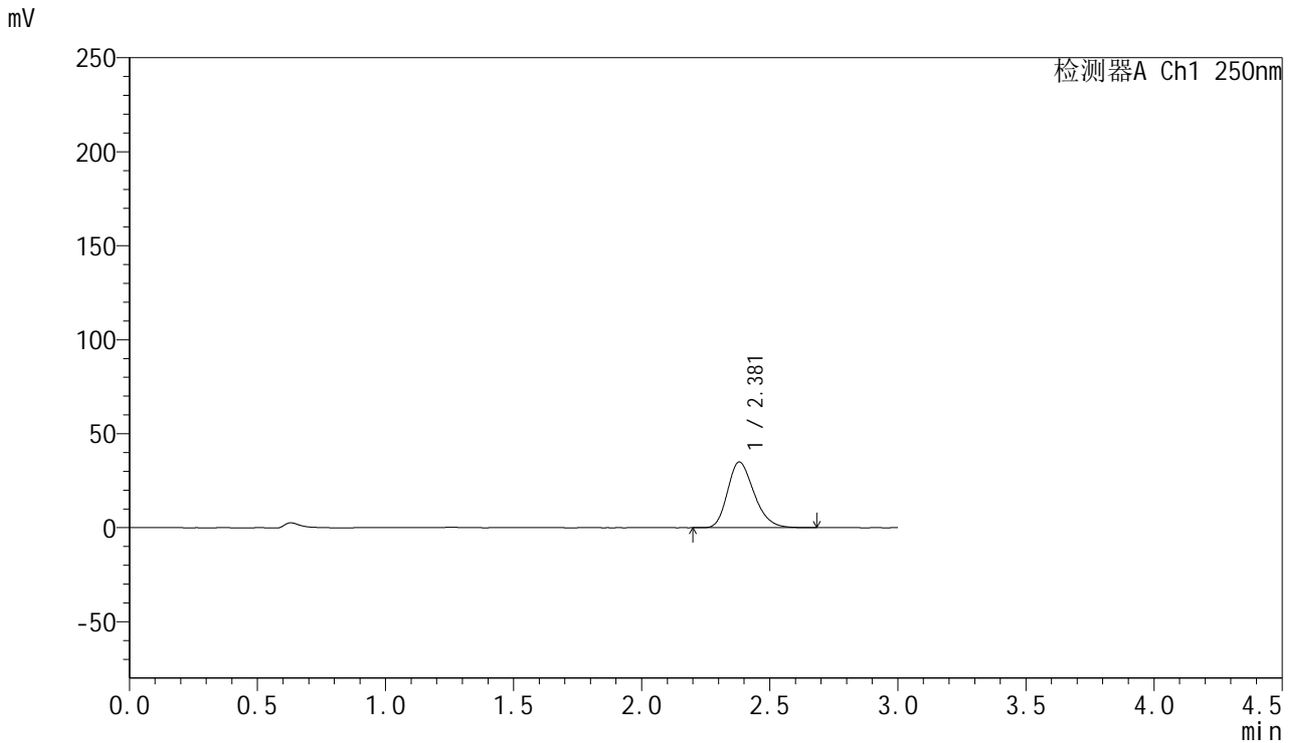


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1999-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:47:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	251206	100.000	34981	2556	1.249	--
总计		251206	100.000	34981			

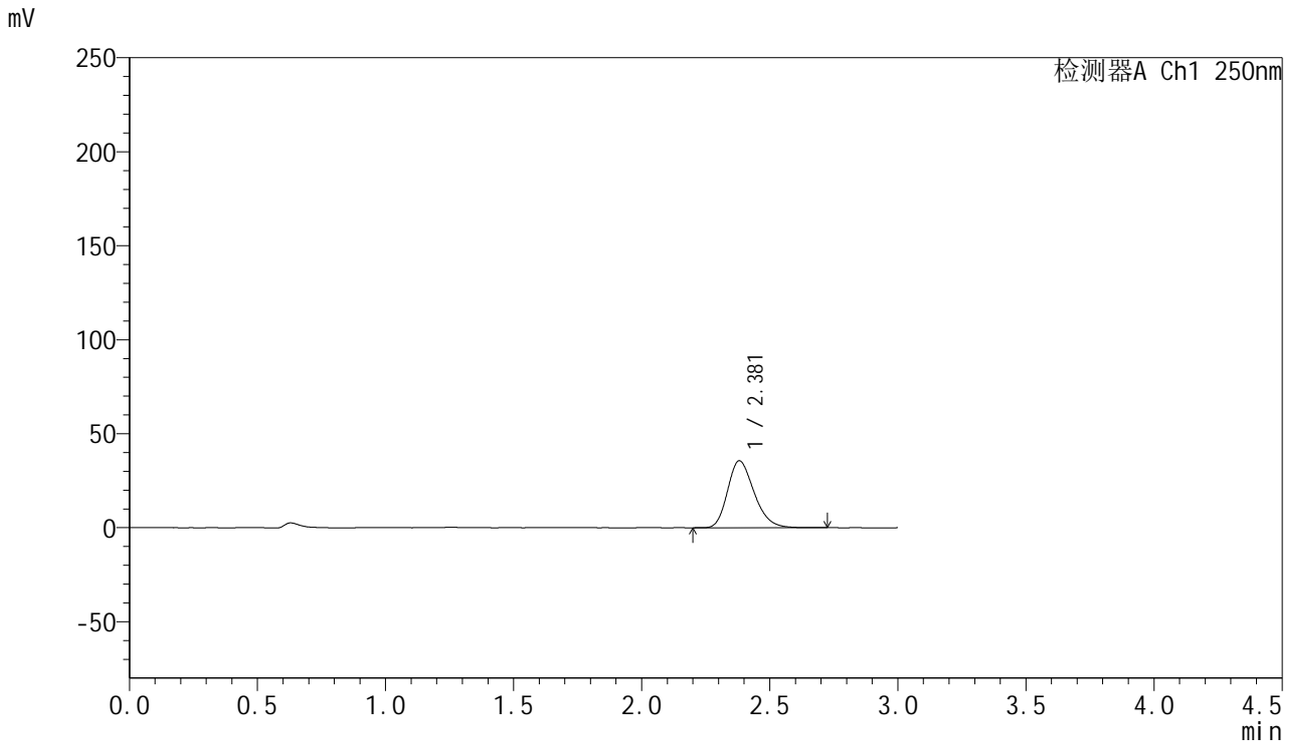


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2000-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	256349	100.000	35642	2553	1.248	--
总计		256349	100.000	35642			

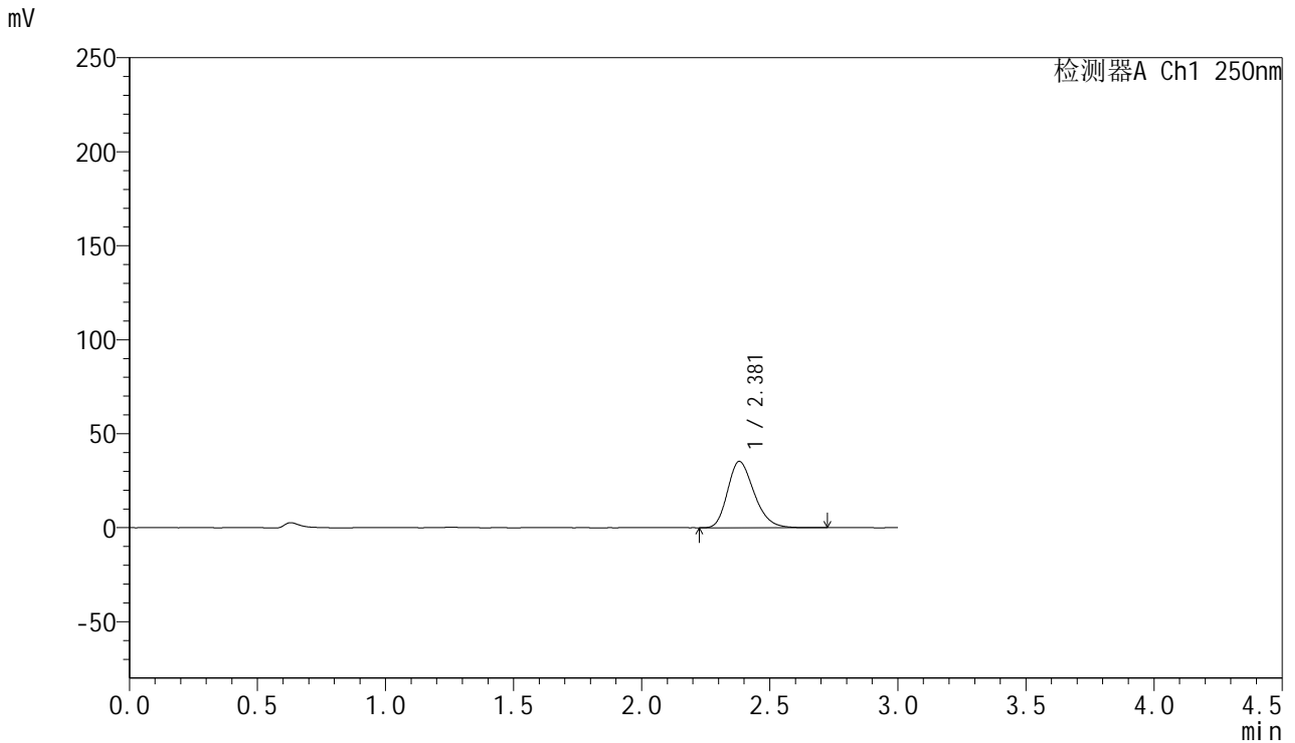


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2001-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:54:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	253728	100.000	35286	2556	1.249	--
总计		253728	100.000	35286			

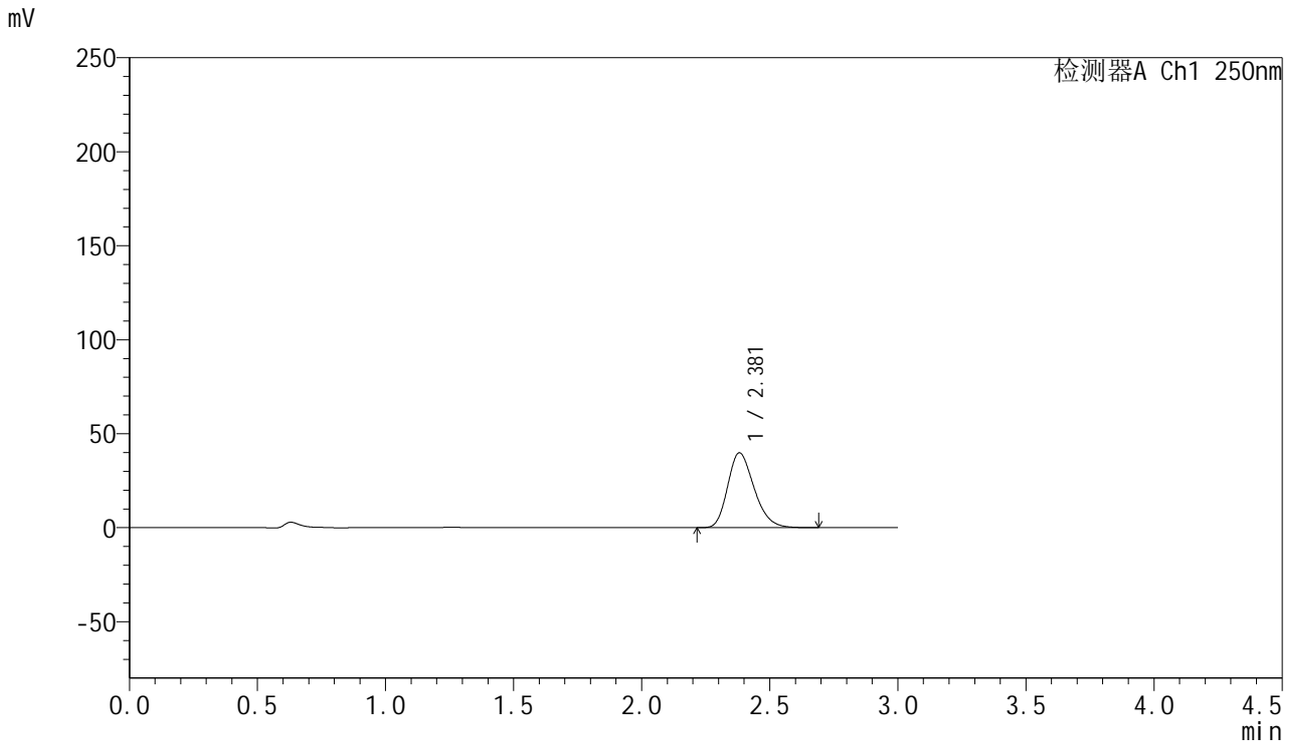


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2002-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	286102	100.000	39840	2557	1.247	--
总计		286102	100.000	39840			

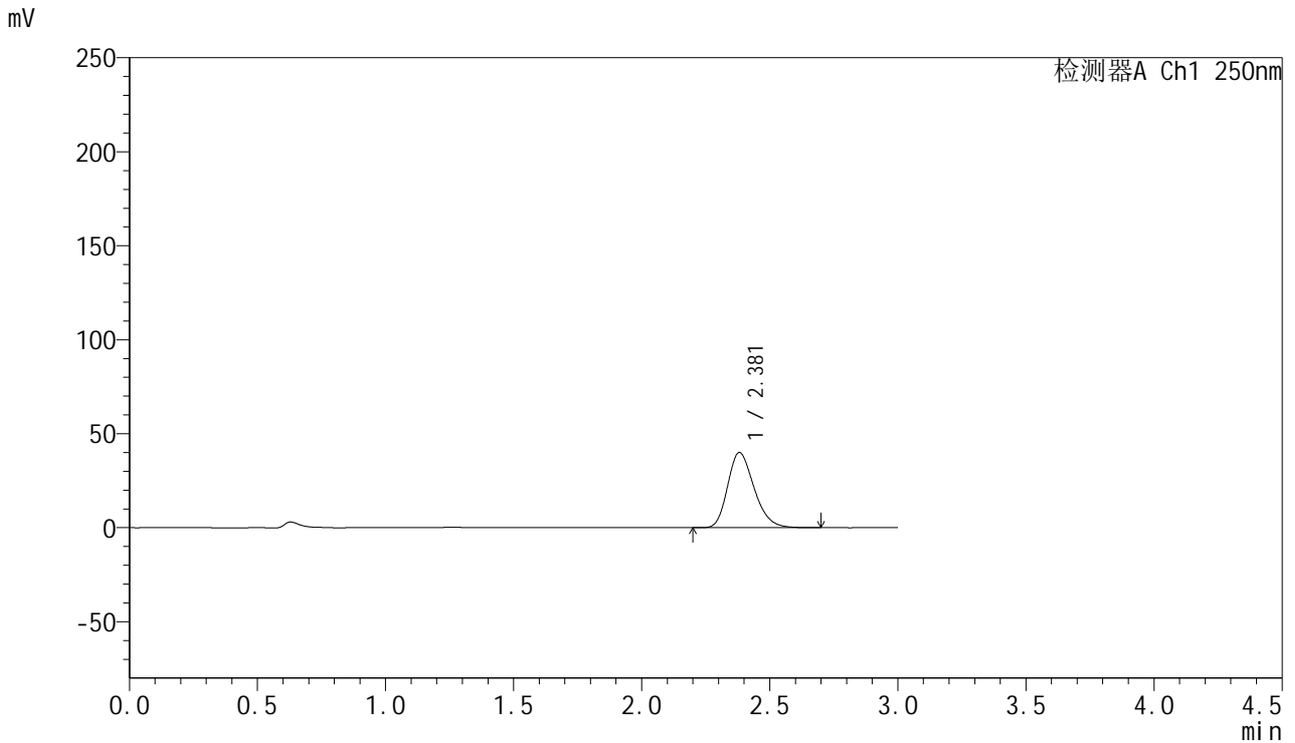


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2003-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:01:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	287417	100.000	40030	2561	1.247	--
总计		287417	100.000	40030			

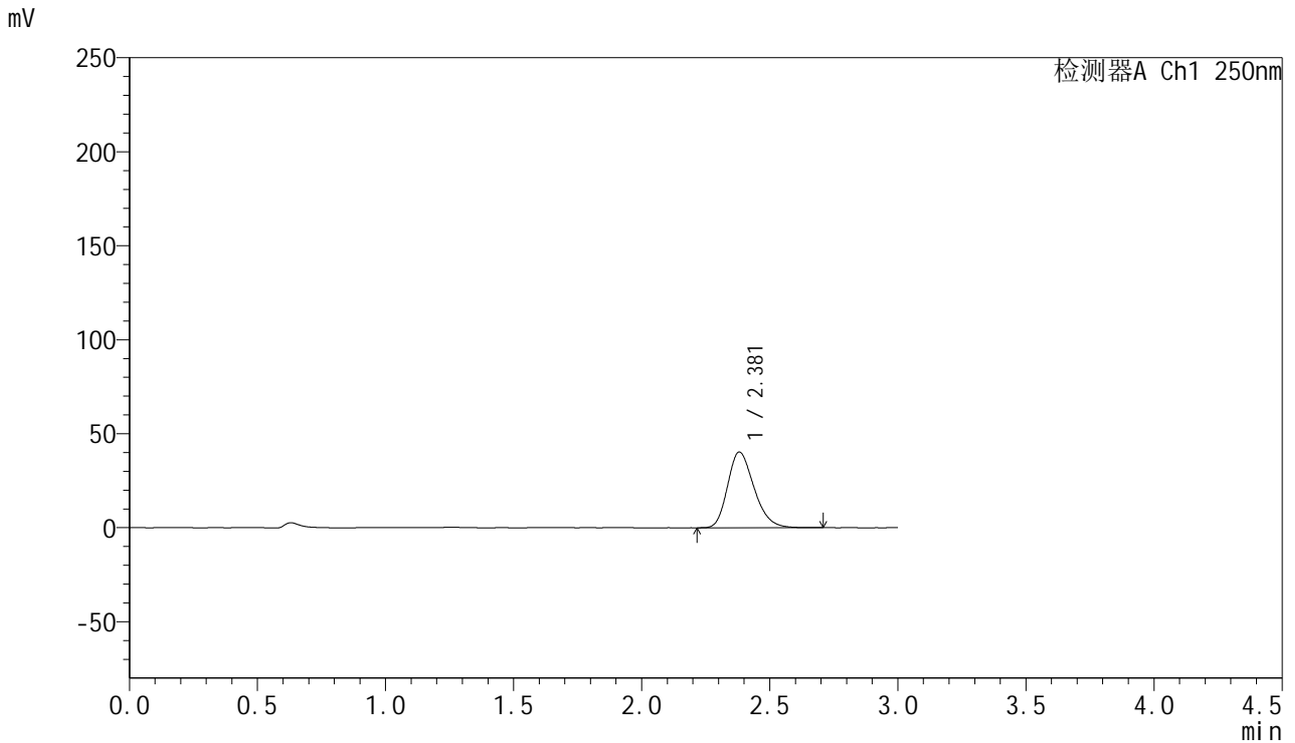


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2004-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:04:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	289343	100.000	40311	2560	1.247	--
总计		289343	100.000	40311			

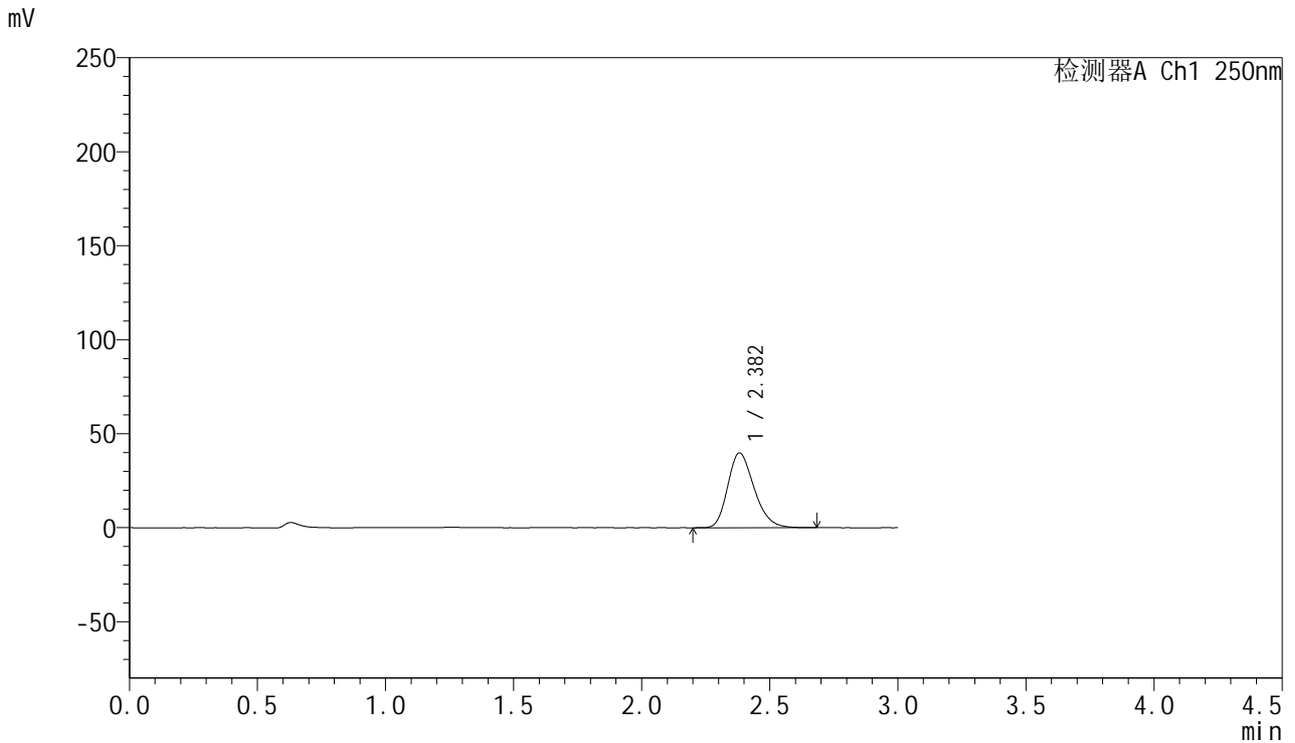


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2005-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:08:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	285742	100.000	39787	2558	1.247	--
总计		285742	100.000	39787			

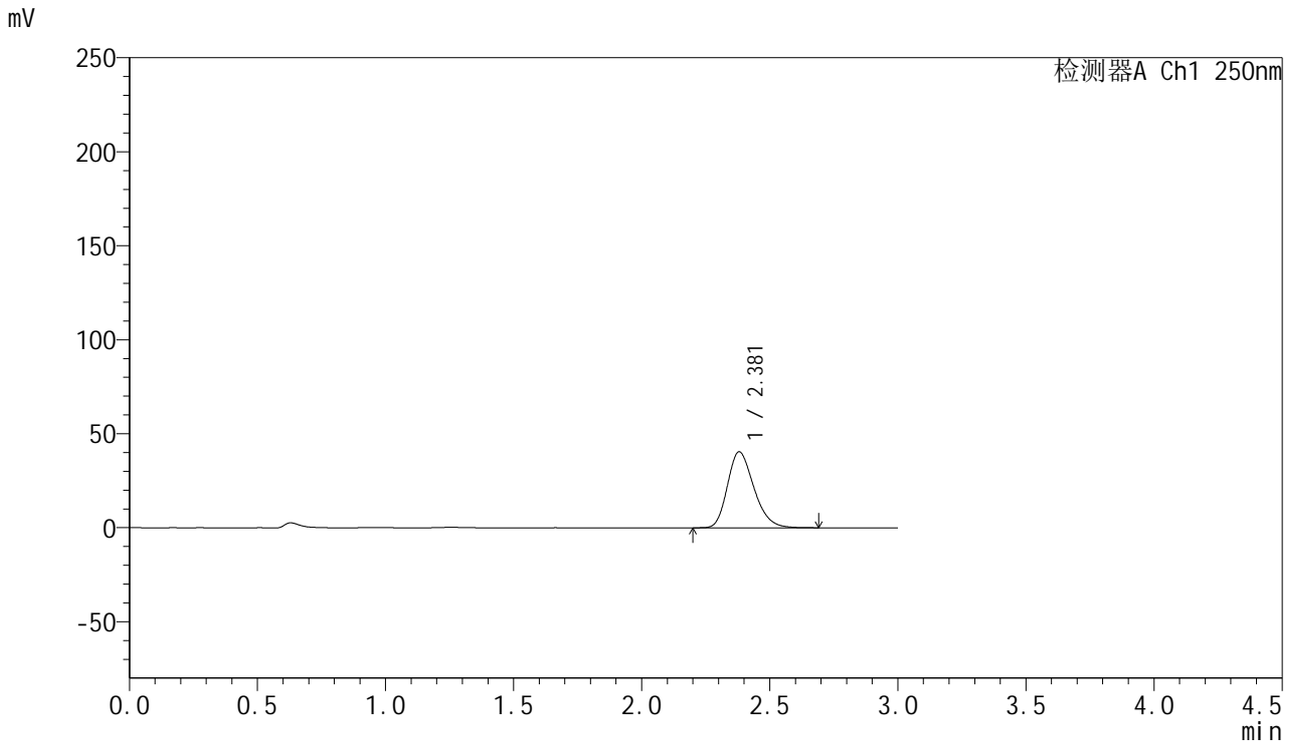


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2006-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:11:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	290190	100.000	40428	2560	1.247	--
总计		290190	100.000	40428			

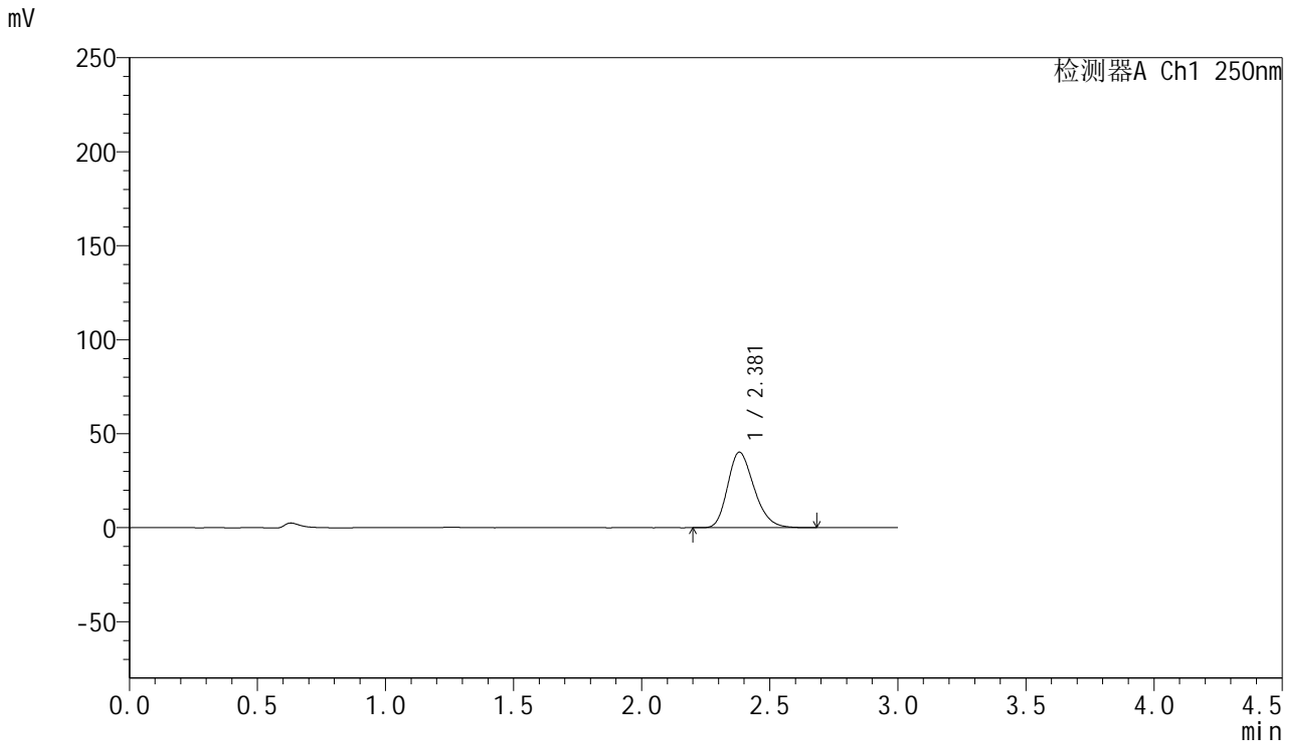


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2007-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:14:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	288008	100.000	40182	2565	1.247	--
总计		288008	100.000	40182			

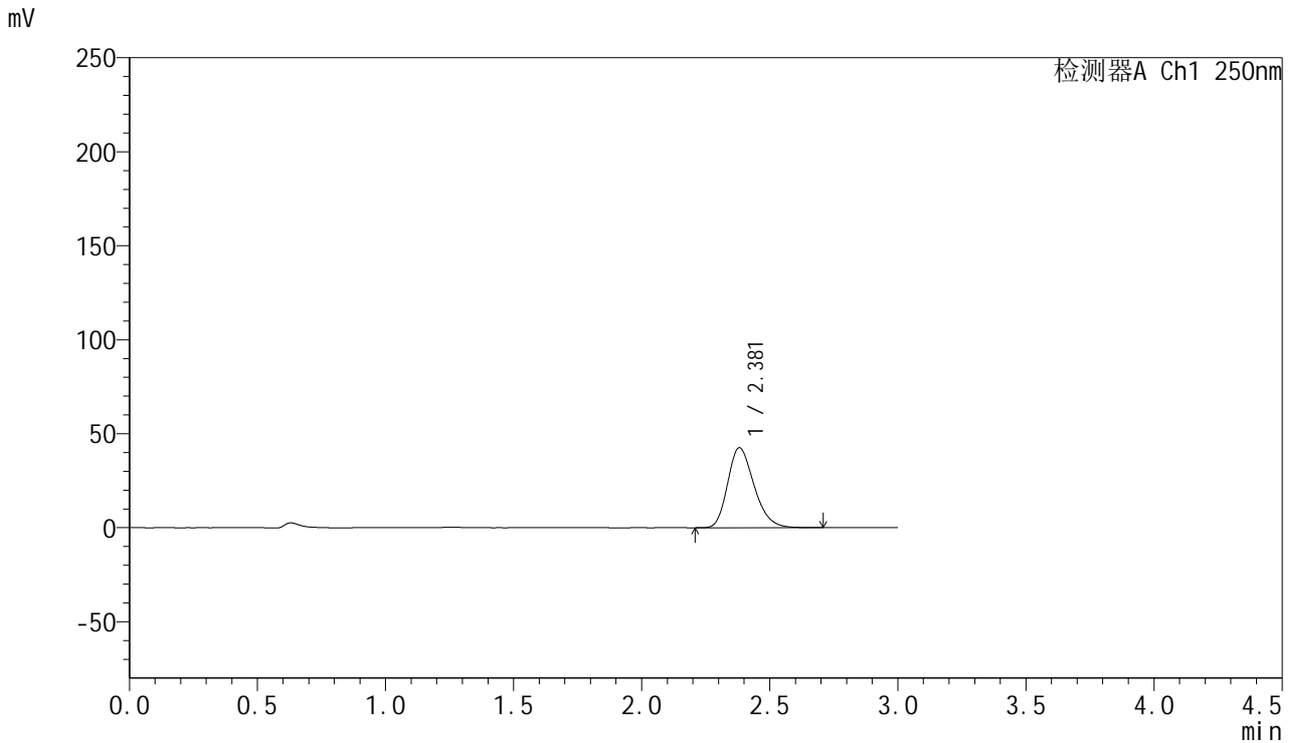


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2008-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	305842	100.000	42595	2563	1.247	--
总计		305842	100.000	42595			

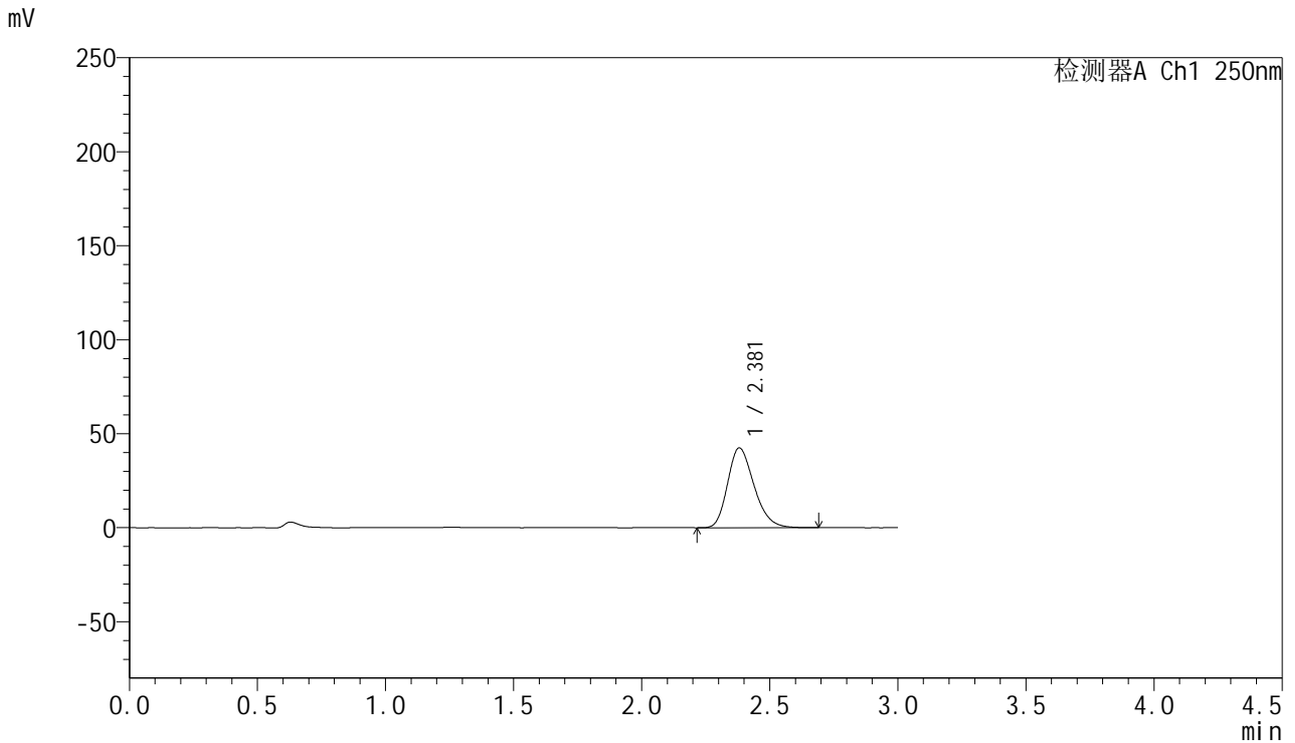


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2009-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:21:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:19:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	304846	100.000	42489	2559	1.248	--
总计		304846	100.000	42489			

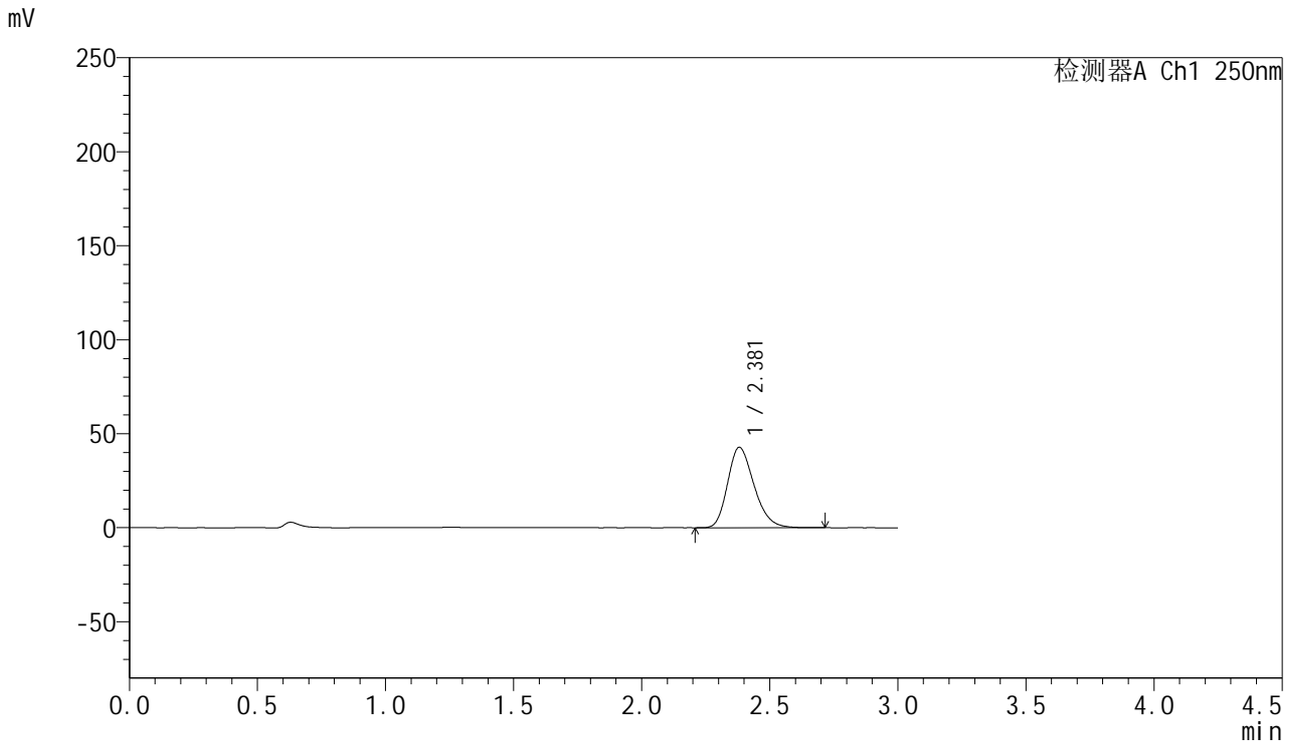


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2010-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:25:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	306989	100.000	42797	2565	1.246	--
总计		306989	100.000	42797			

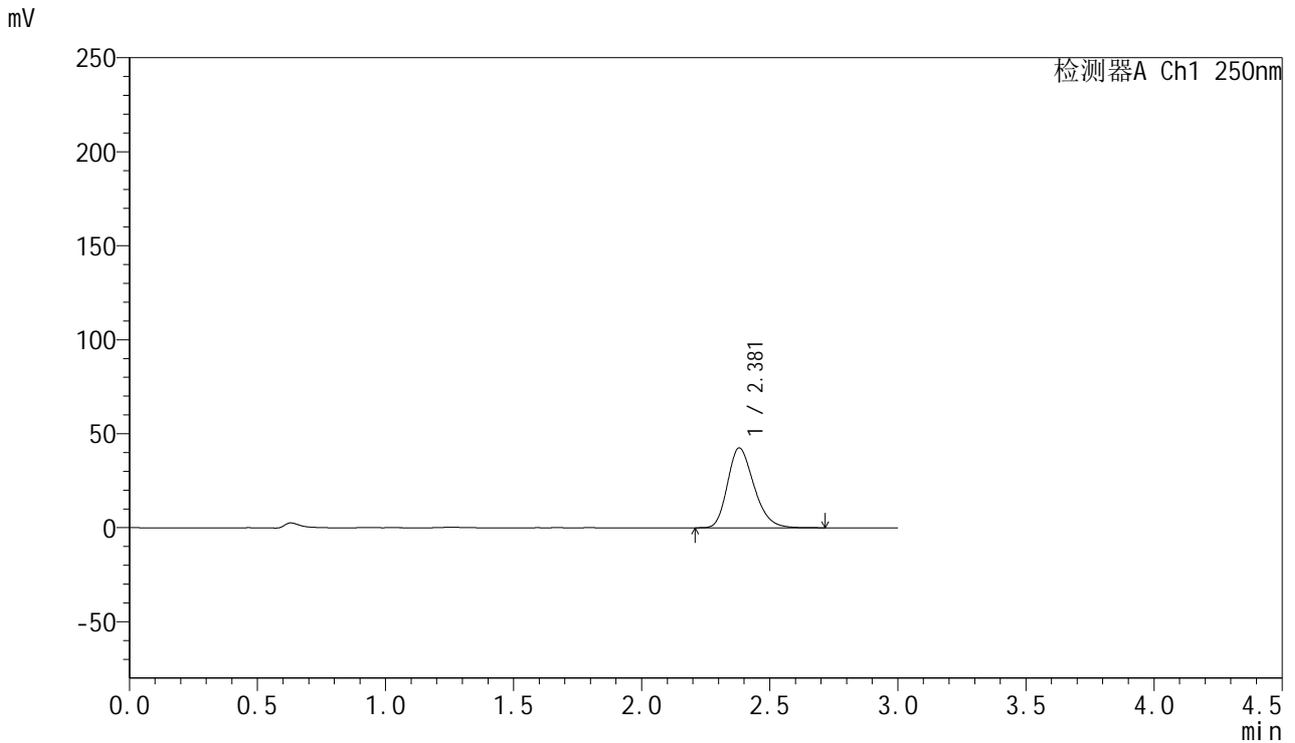


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2011-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:28:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	304503	100.000	42480	2567	1.246	--
总计		304503	100.000	42480			

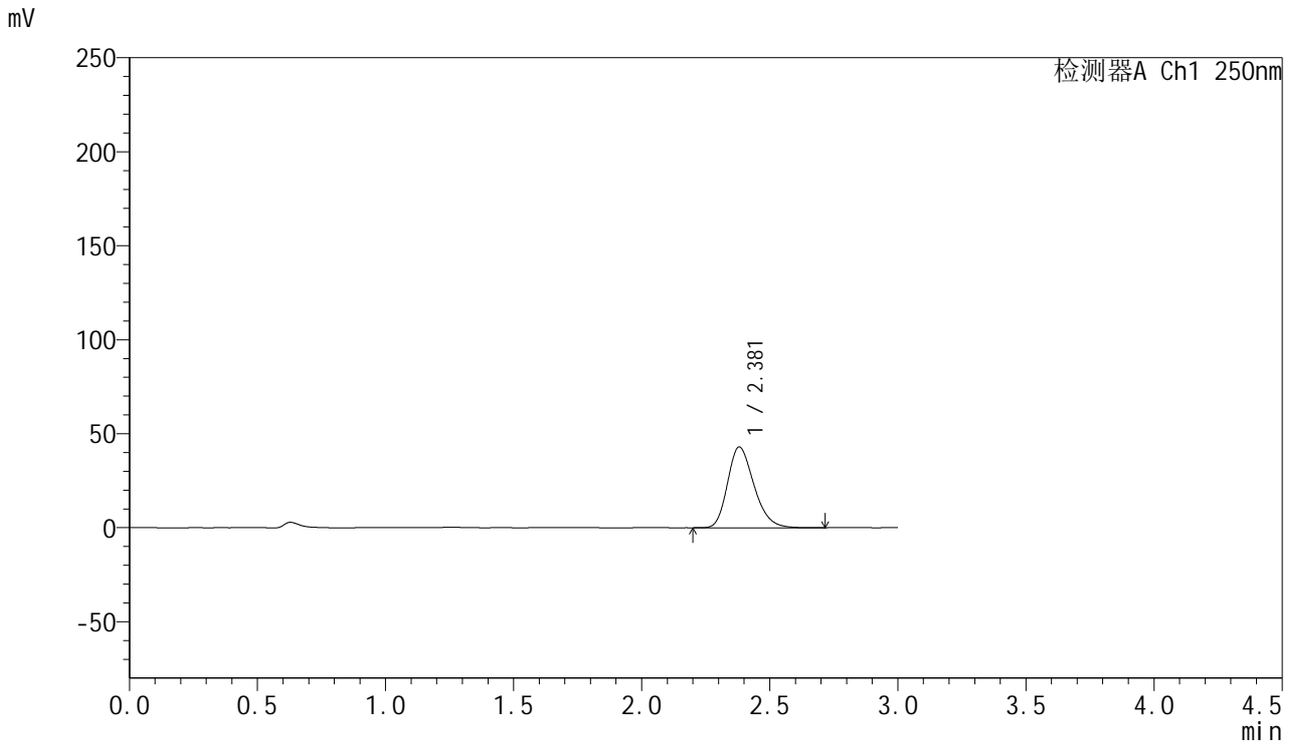


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2012-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	308227	100.000	42980	2565	1.248	--
总计		308227	100.000	42980			

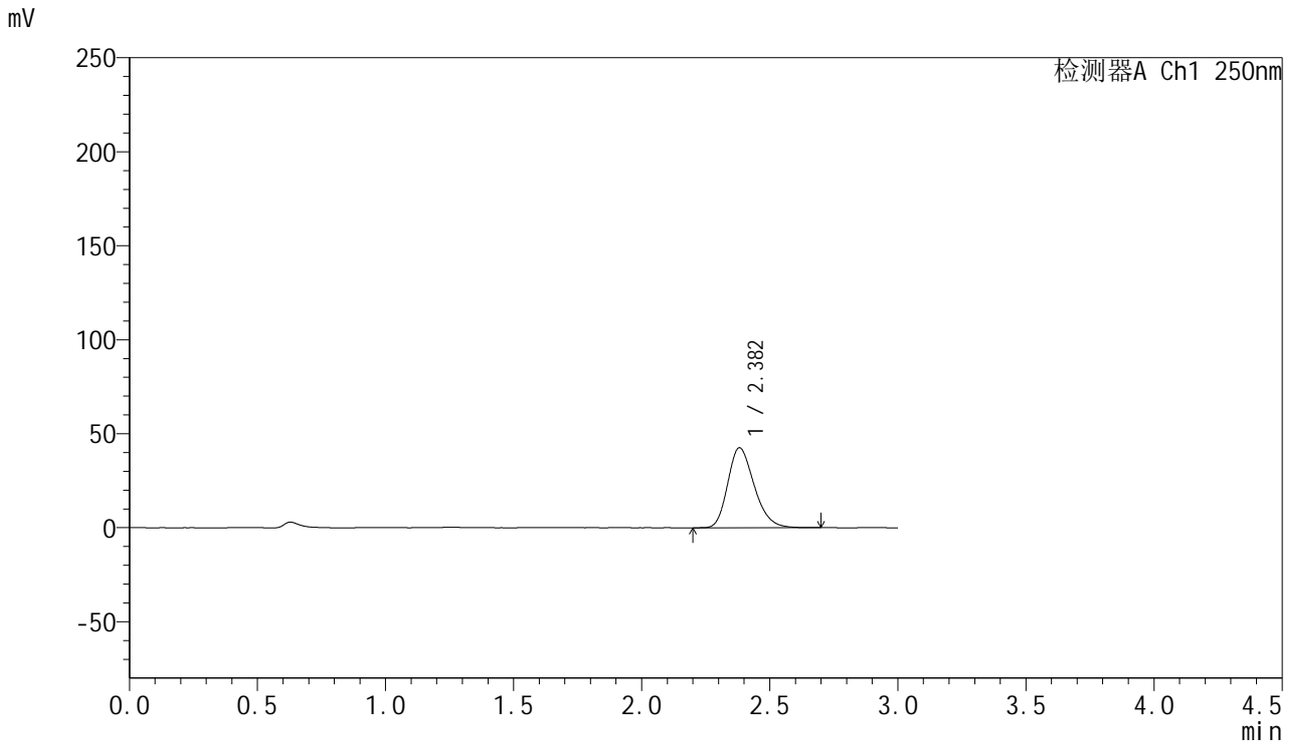


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2013-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:35:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	305544	100.000	42553	2564	1.247	--
总计		305544	100.000	42553			

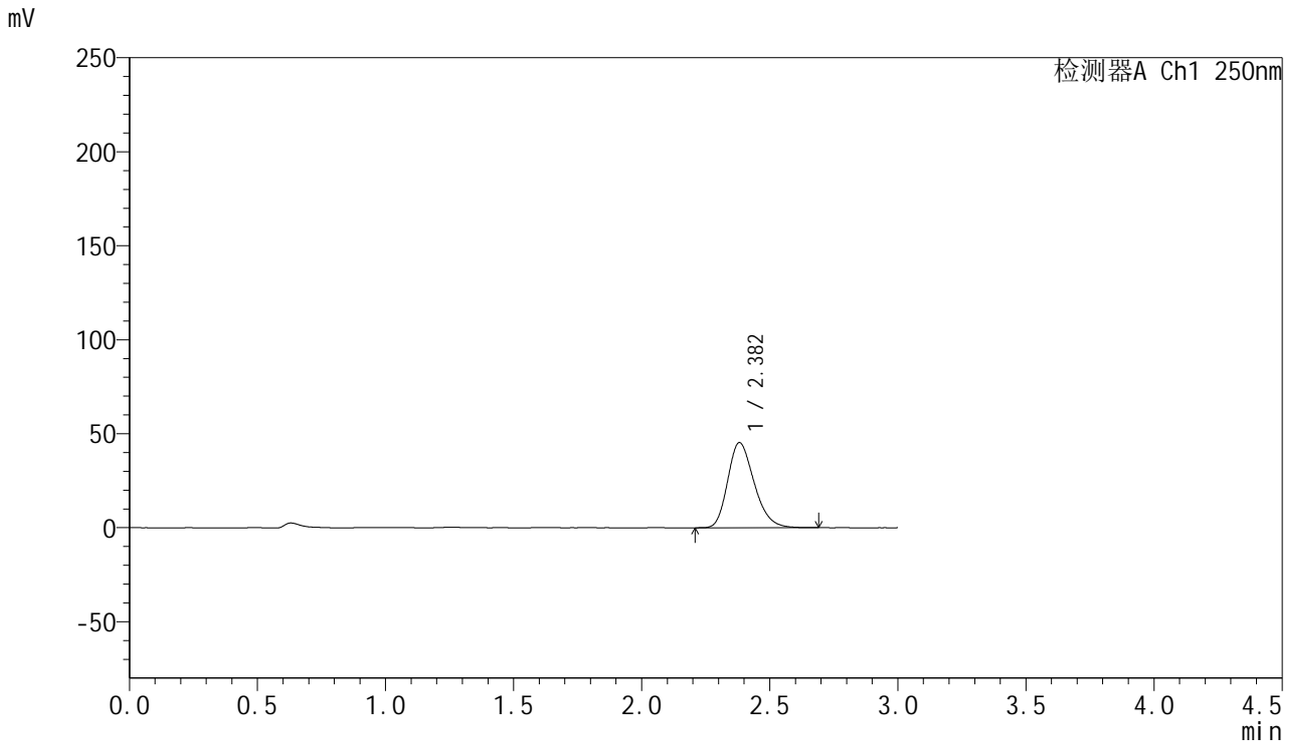


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2014-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	325370	100.000	45306	2559	1.248	--
总计		325370	100.000	45306			

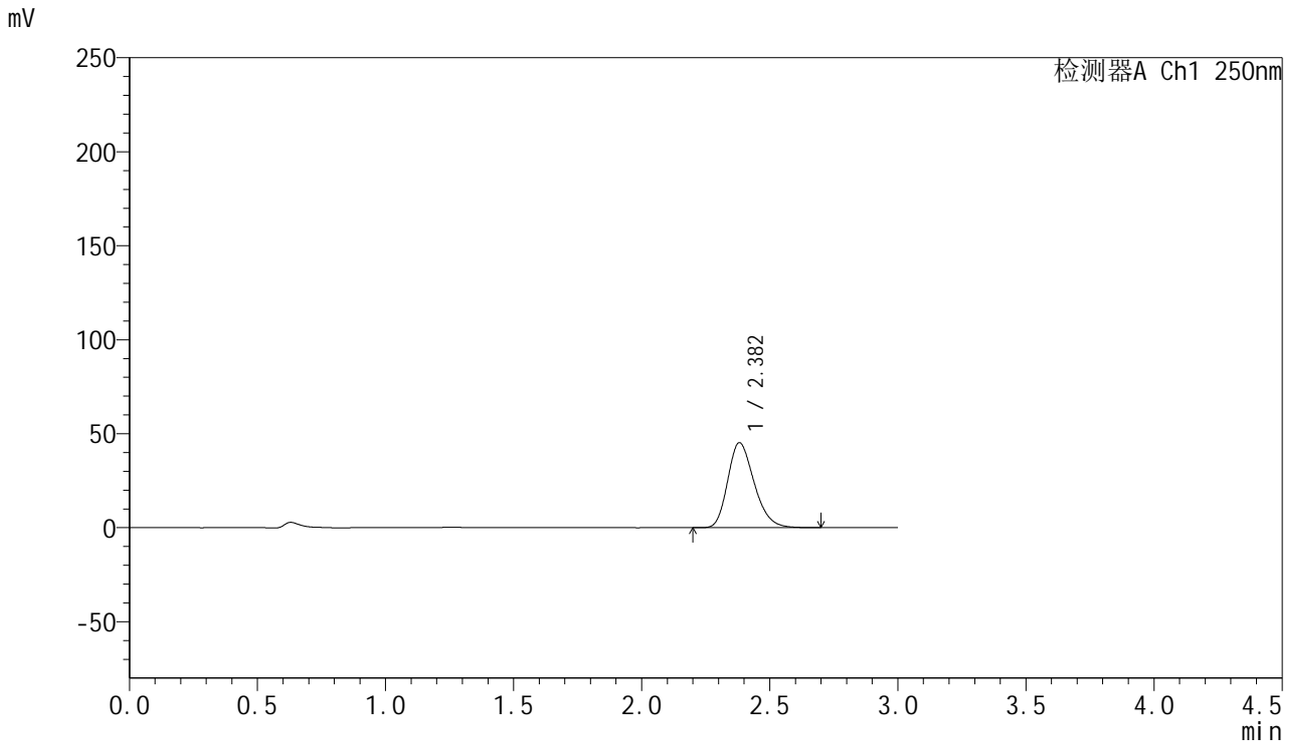


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2015-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	325190	100.000	45230	2557	1.248	--
总计		325190	100.000	45230			

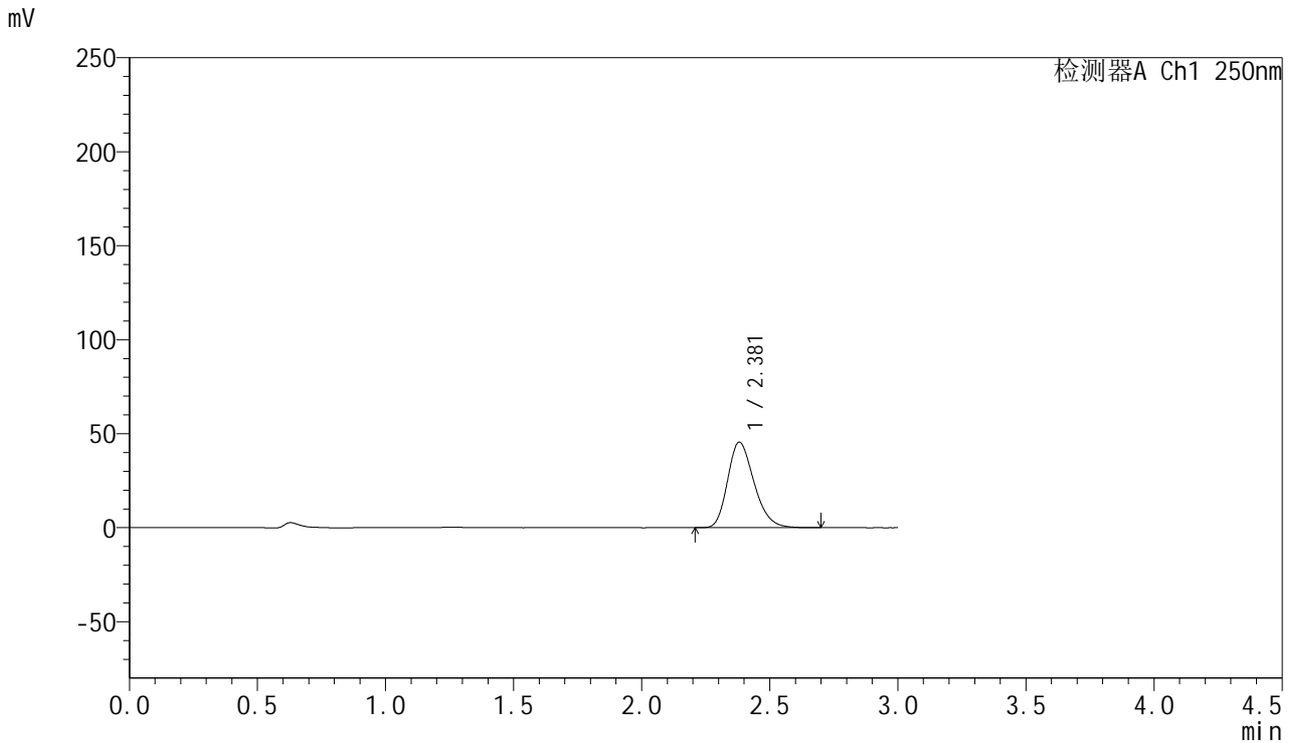


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2016-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:45:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	327078	100.000	45577	2561	1.248	--
总计		327078	100.000	45577			

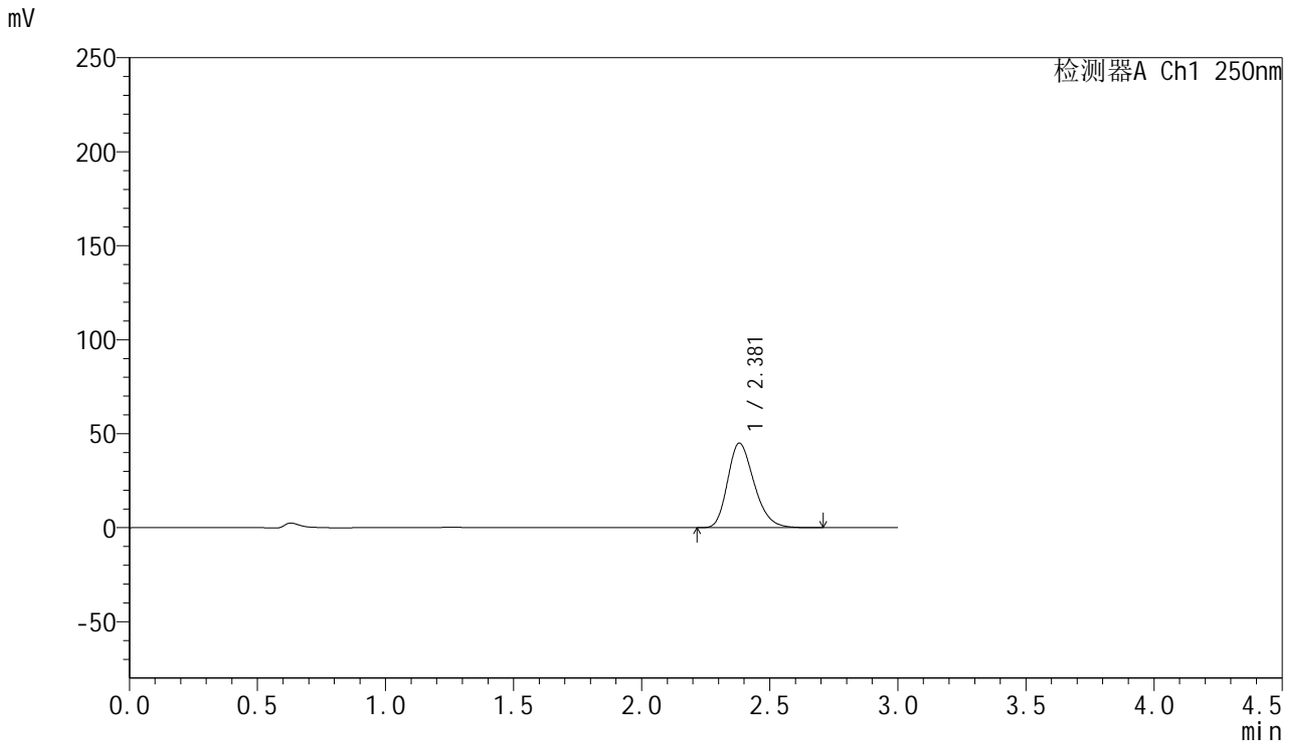


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2017-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	323320	100.000	45034	2561	1.249	--
总计		323320	100.000	45034			

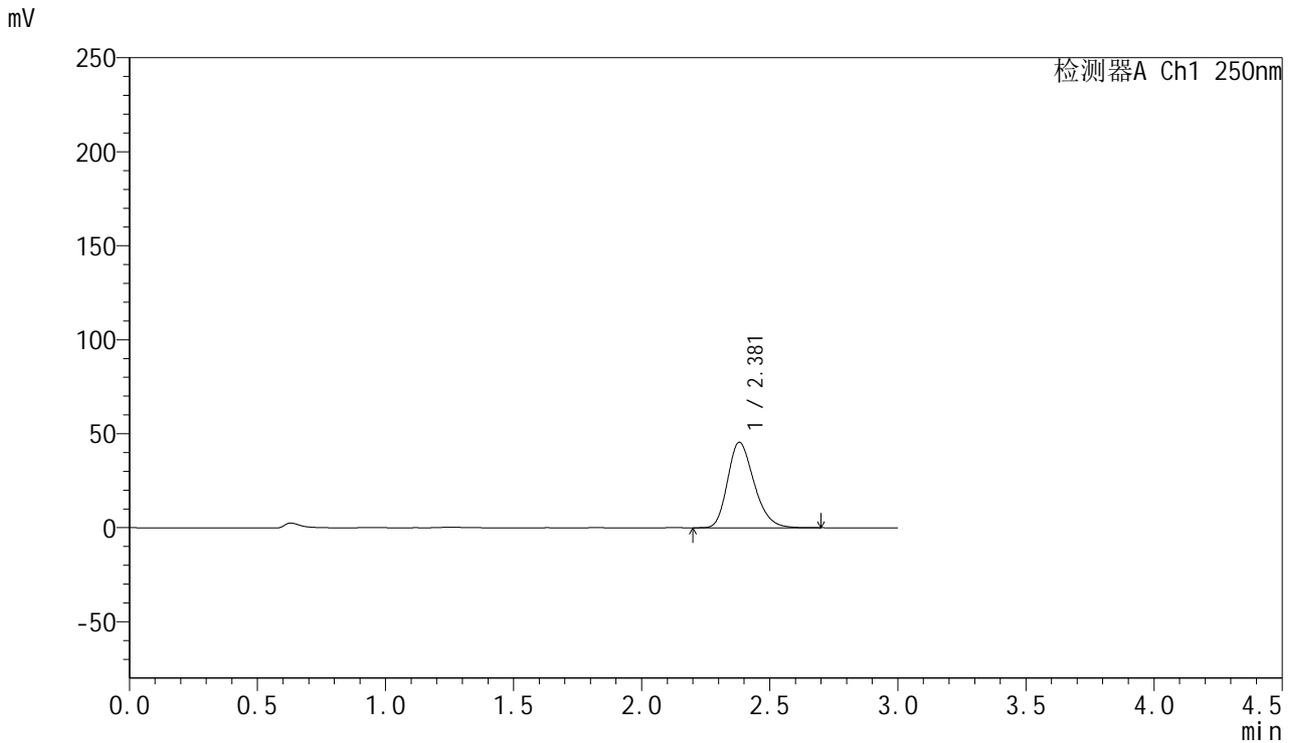


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2018-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:52:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	326301	100.000	45492	2563	1.249	--
总计		326301	100.000	45492			

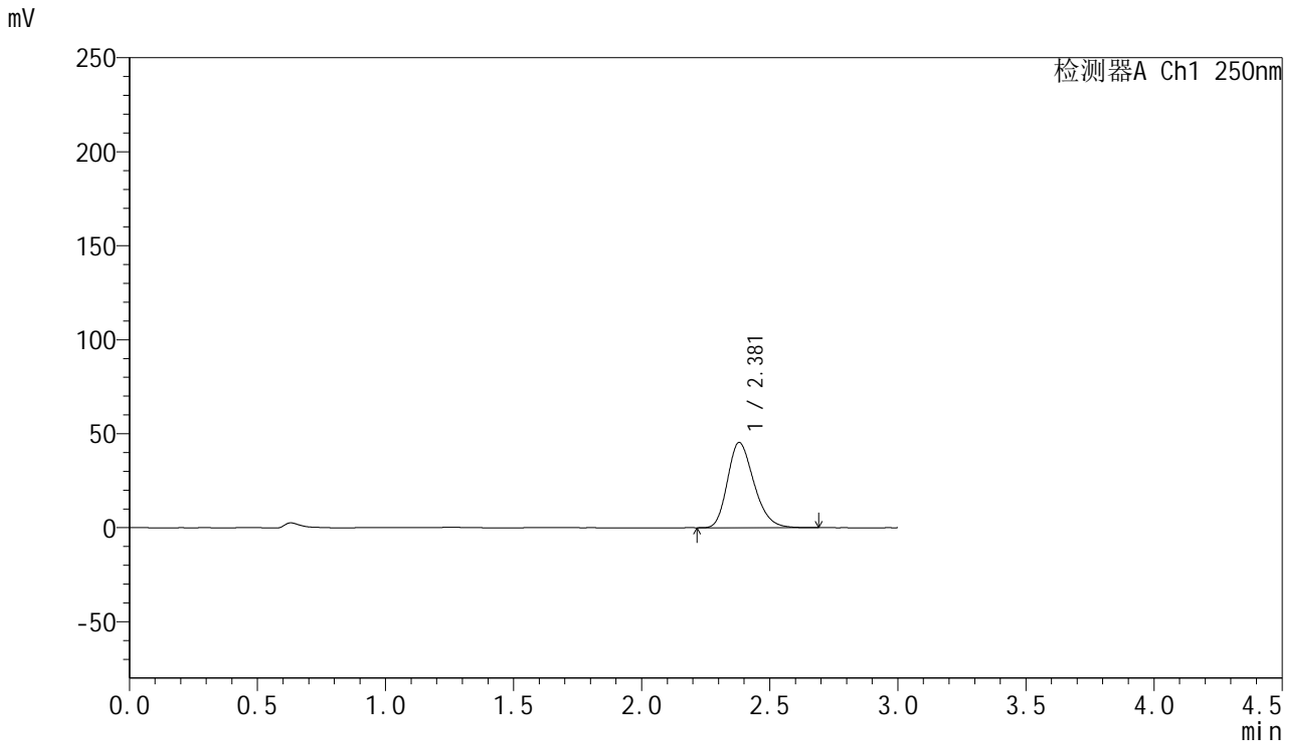


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2019-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:55:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	324960	100.000	45364	2570	1.248	--
总计		324960	100.000	45364			

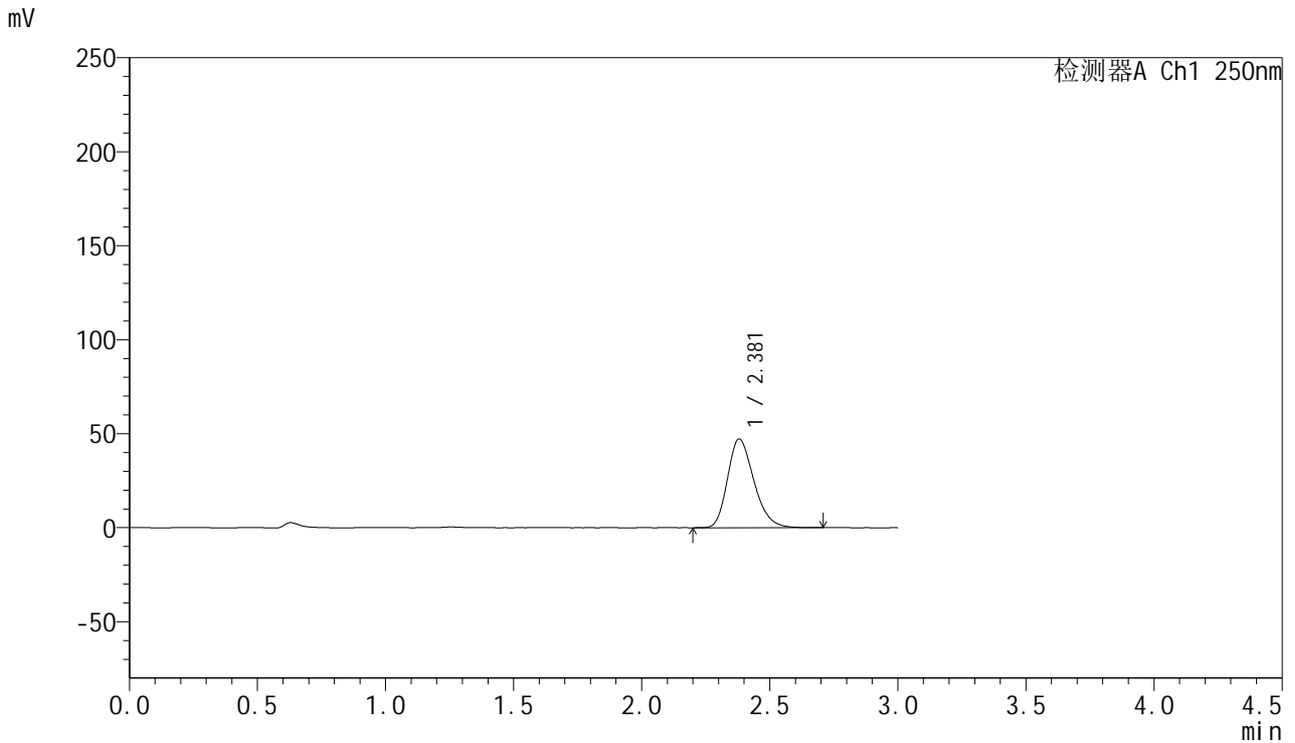


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2020-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:59:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	338706	100.000	47273	2574	1.248	--
总计		338706	100.000	47273			

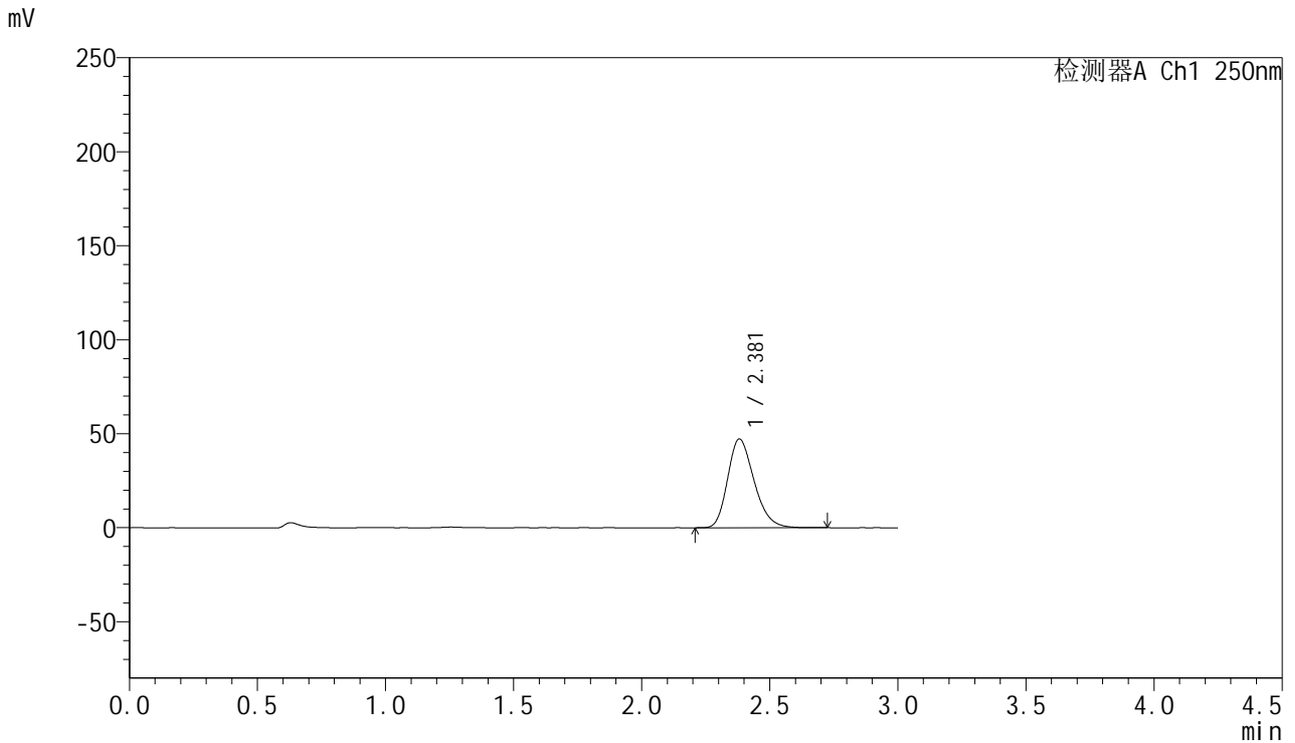


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2021-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	338950	100.000	47231	2565	1.249	--
总计		338950	100.000	47231			

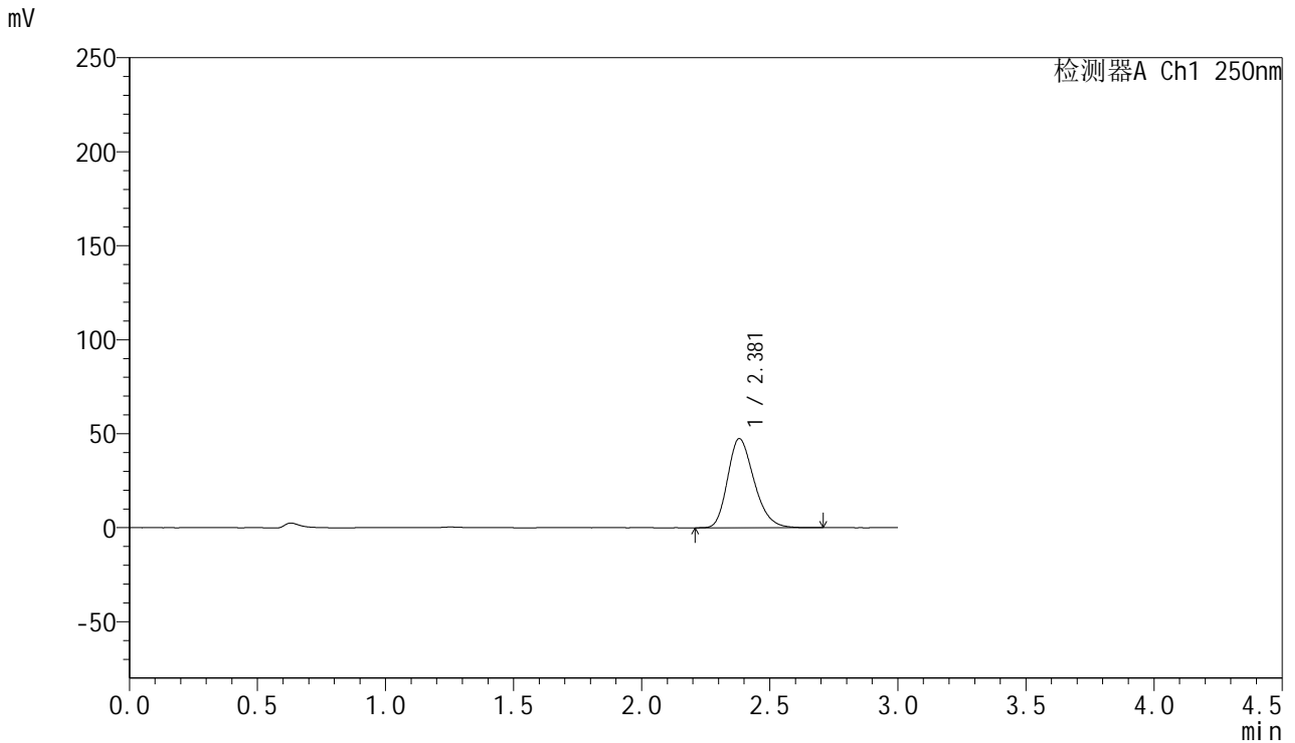


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2022-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:05:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	340291	100.000	47403	2560	1.247	--
总计		340291	100.000	47403			

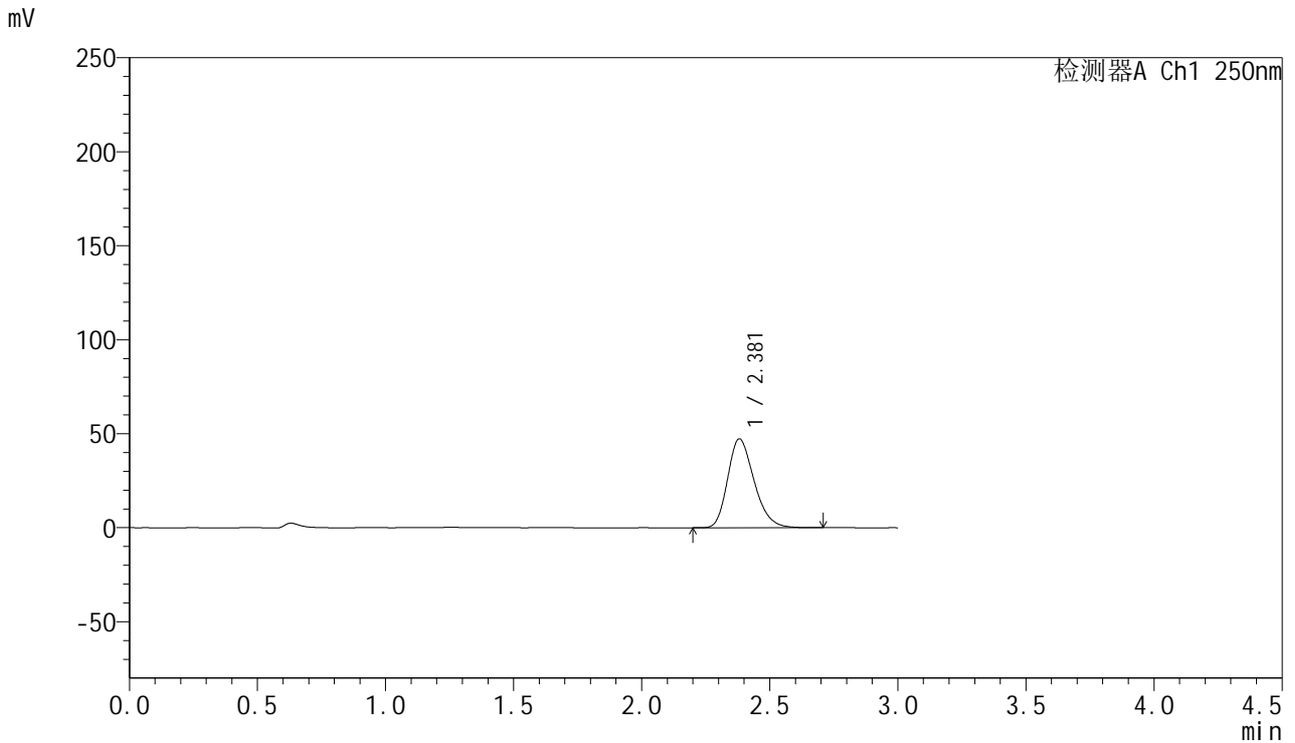


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2023-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	339429	100.000	47304	2566	1.249	--
总计		339429	100.000	47304			

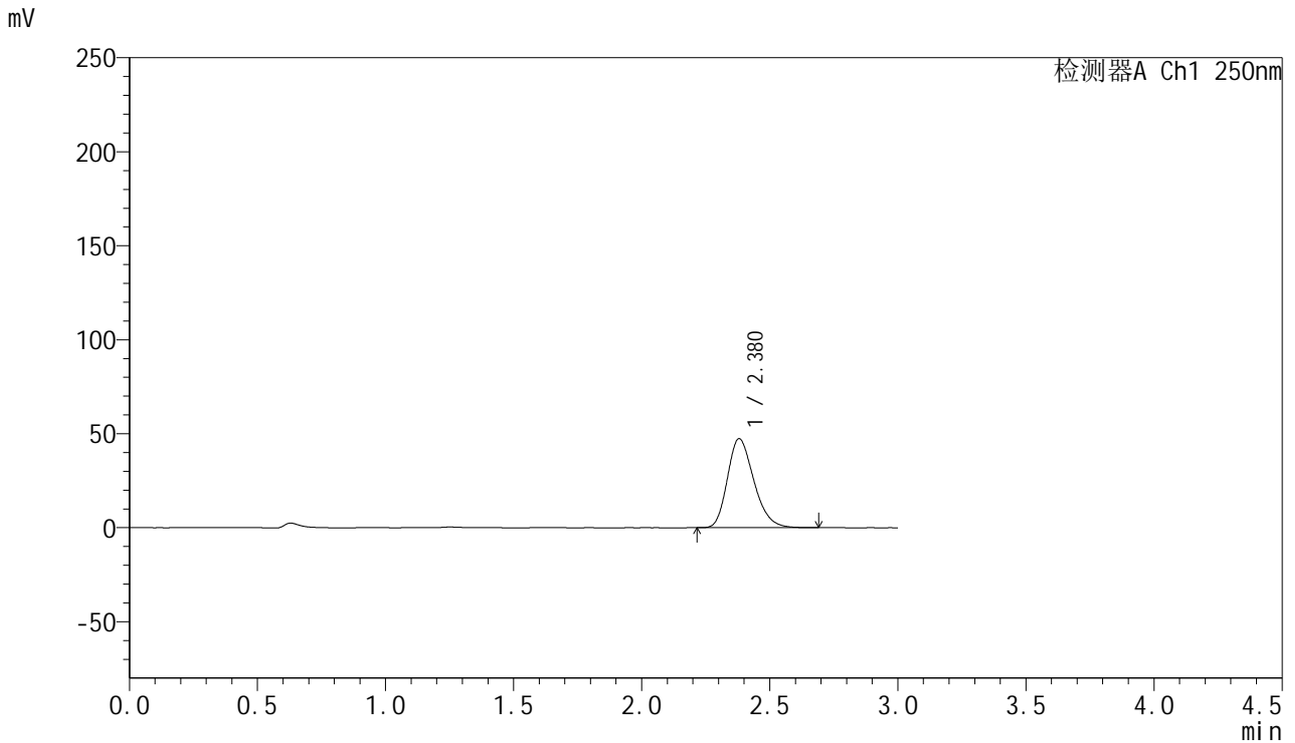


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2024-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:12:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	339987	100.000	47418	2561	1.249	--
总计		339987	100.000	47418			

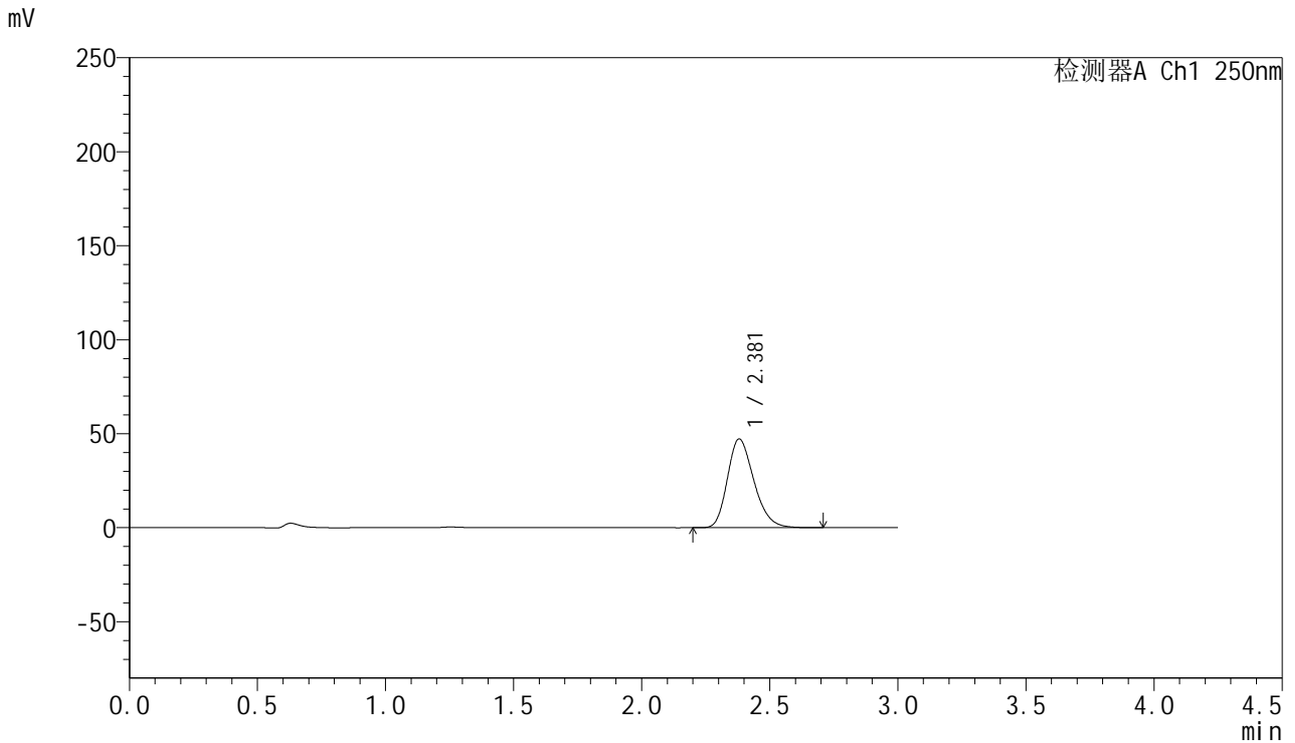


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2025-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:16:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	339536	100.000	47274	2556	1.248	--
总计		339536	100.000	47274			

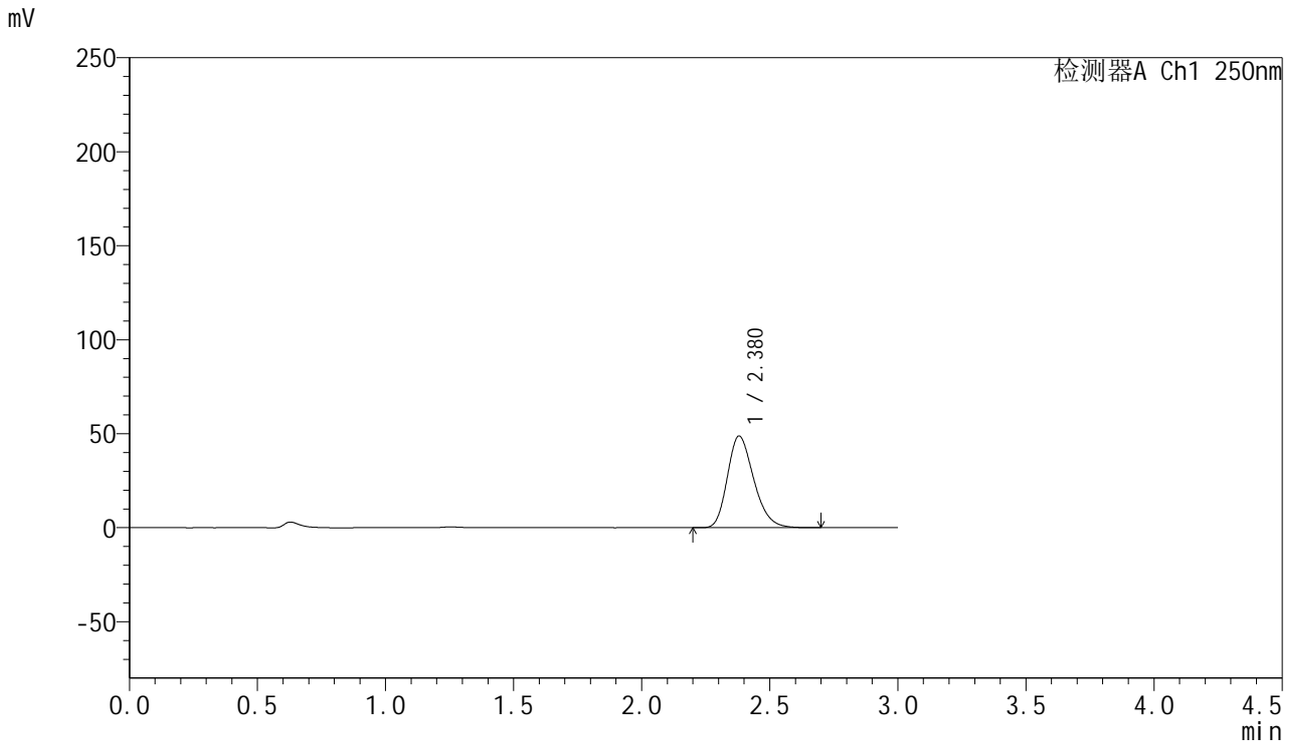


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2026-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:19:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	349303	100.000	48807	2572	1.248	--
总计		349303	100.000	48807			

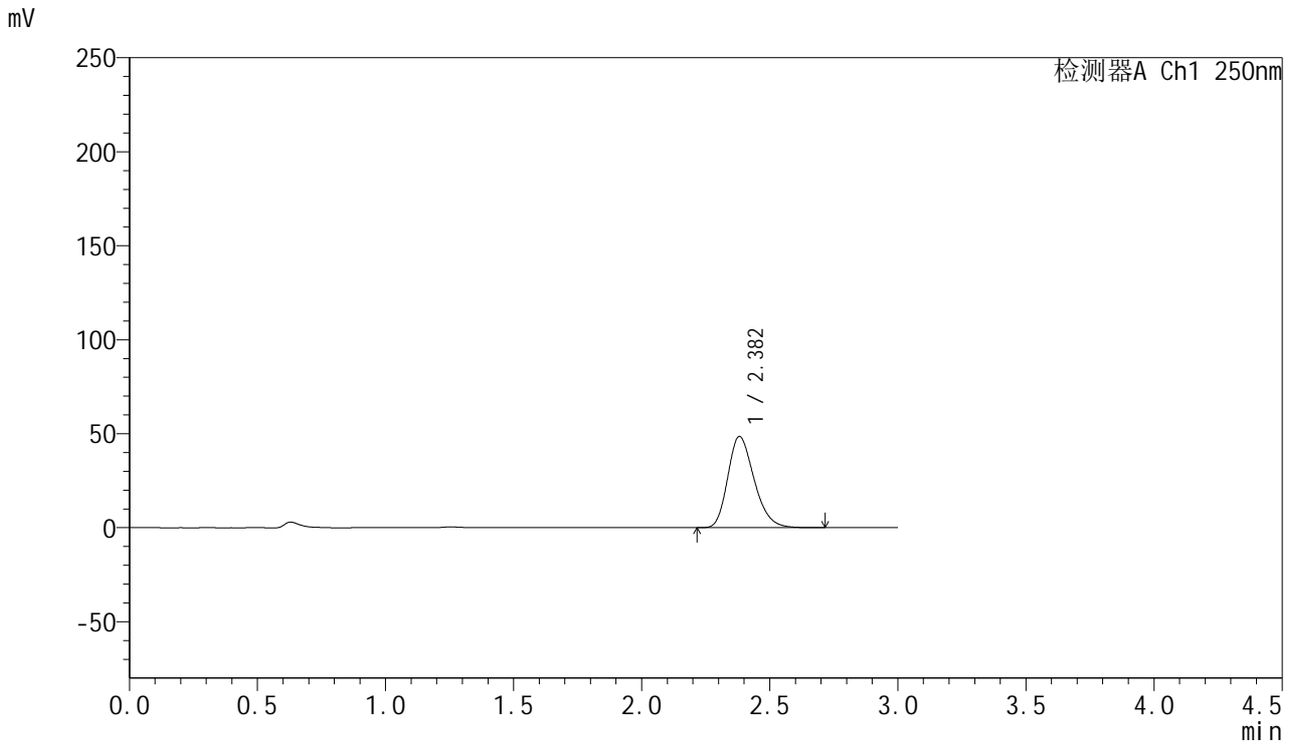


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2027-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:22:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	348104	100.000	48569	2574	1.250	--
总计		348104	100.000	48569			

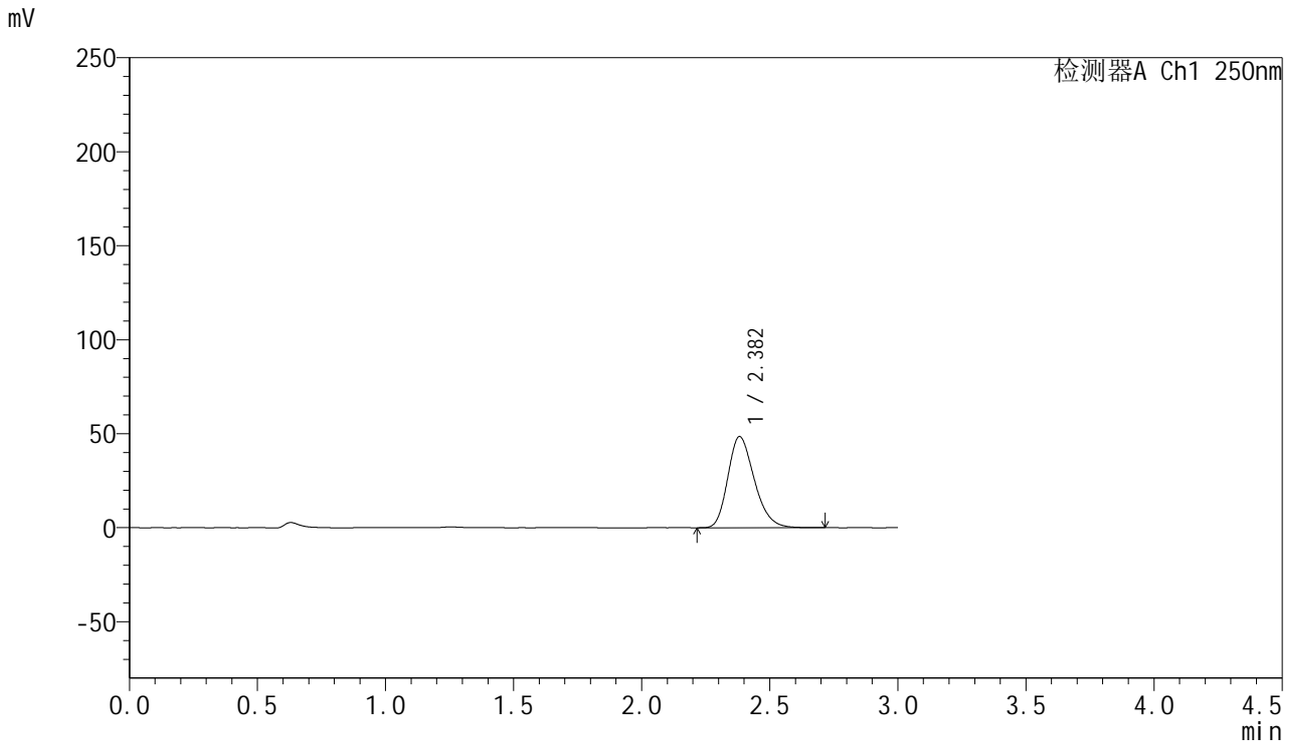


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2028-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	348553	100.000	48493	2561	1.249	--
总计		348553	100.000	48493			

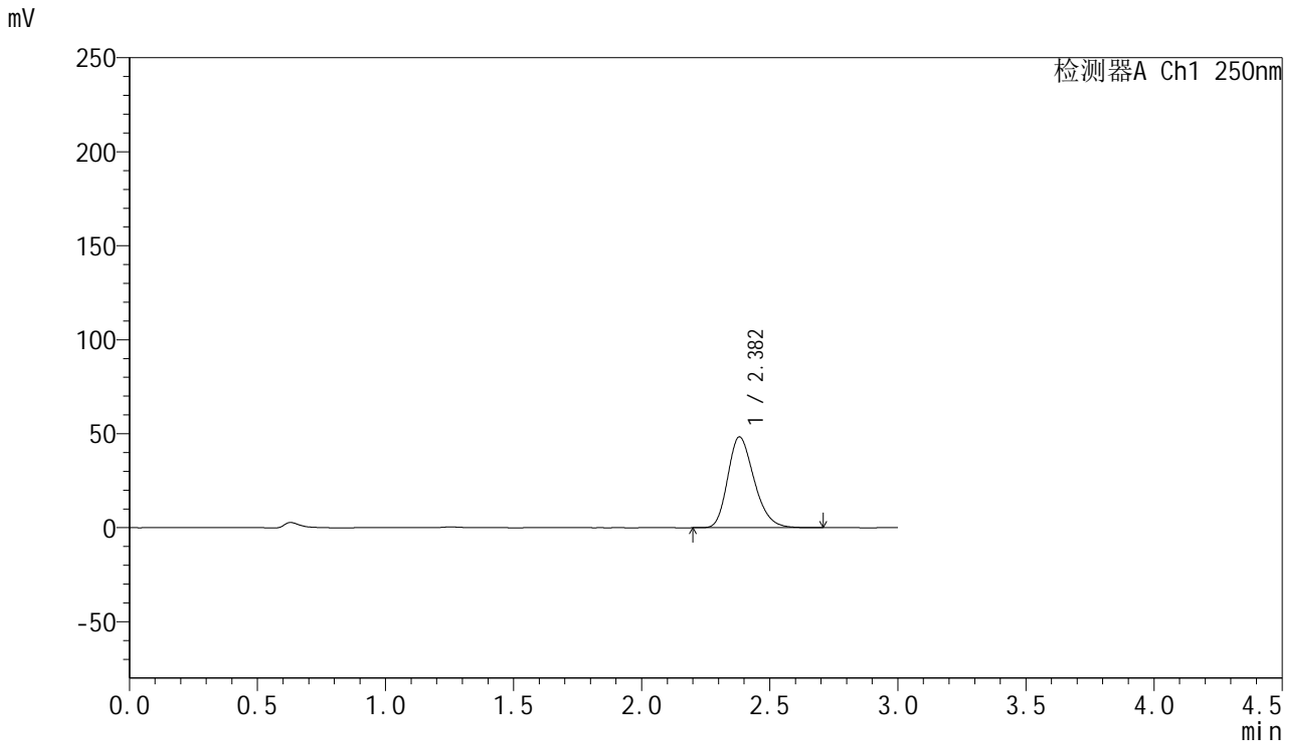


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2029-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:29:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	345925	100.000	48325	2575	1.248	--
总计		345925	100.000	48325			

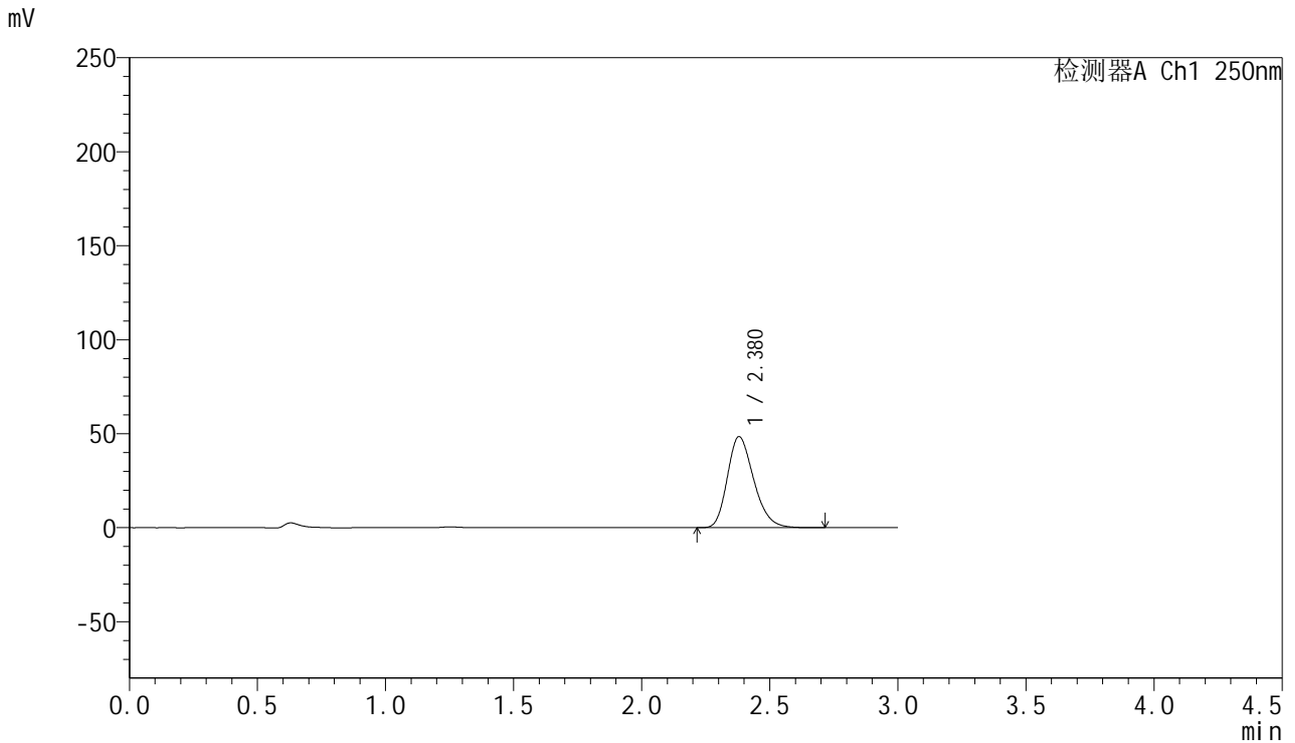


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2030-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	346901	100.000	48489	2576	1.248	--
总计		346901	100.000	48489			

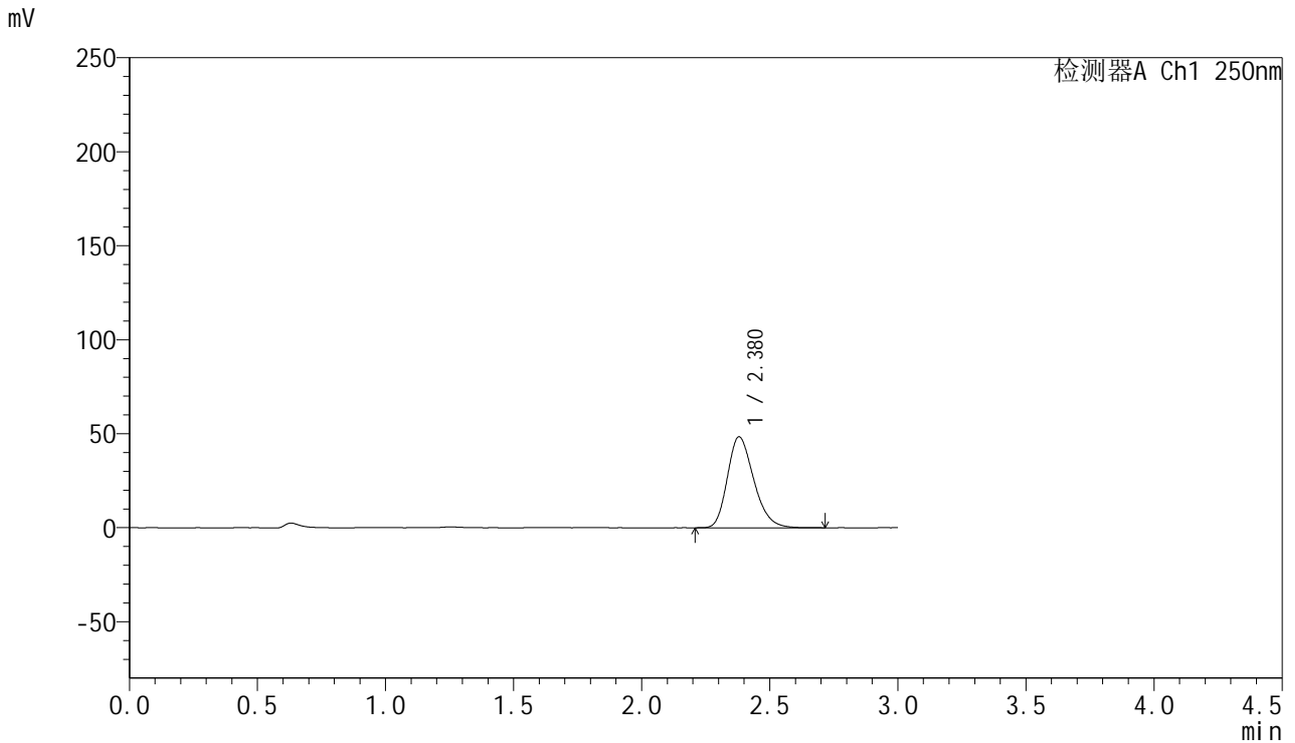


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2031-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	346238	100.000	48426	2580	1.249	--
总计		346238	100.000	48426			

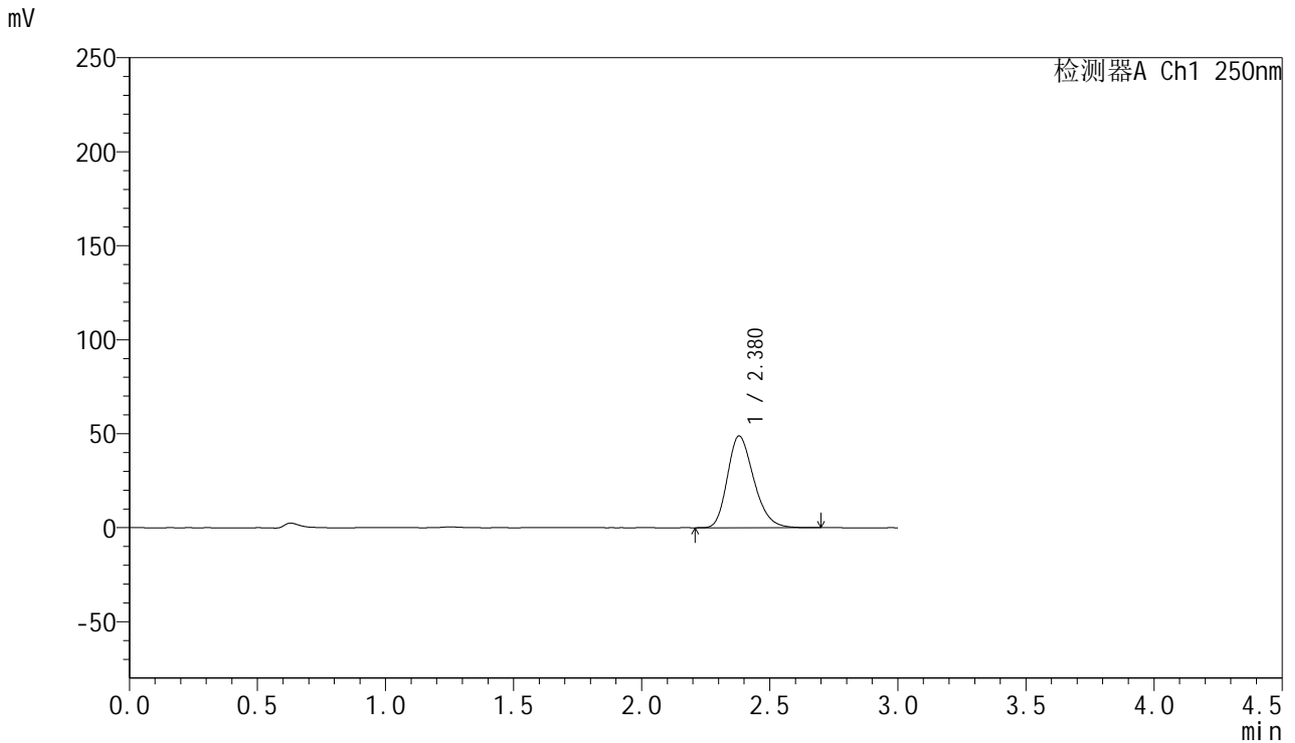


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2032-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:39:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	349652	100.000	48857	2575	1.248	--
总计		349652	100.000	48857			

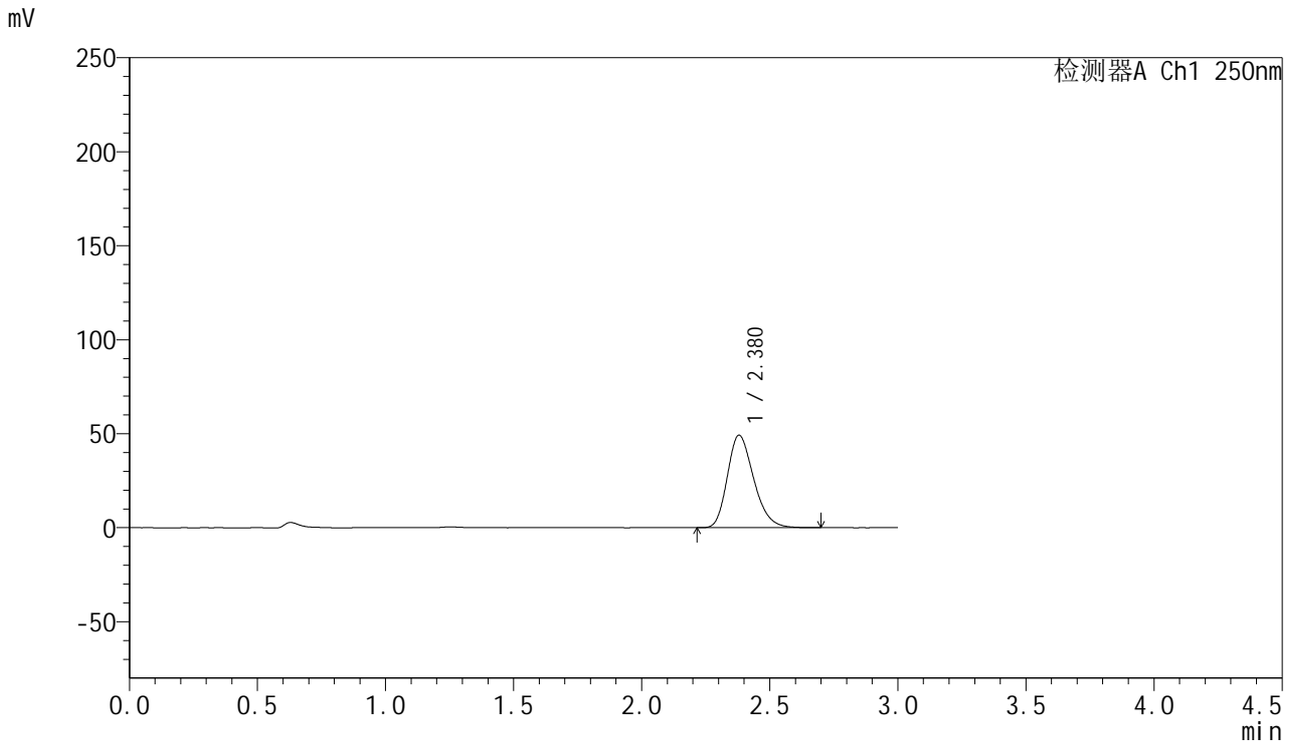


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2033-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	352548	100.000	49301	2578	1.249	--
总计		352548	100.000	49301			

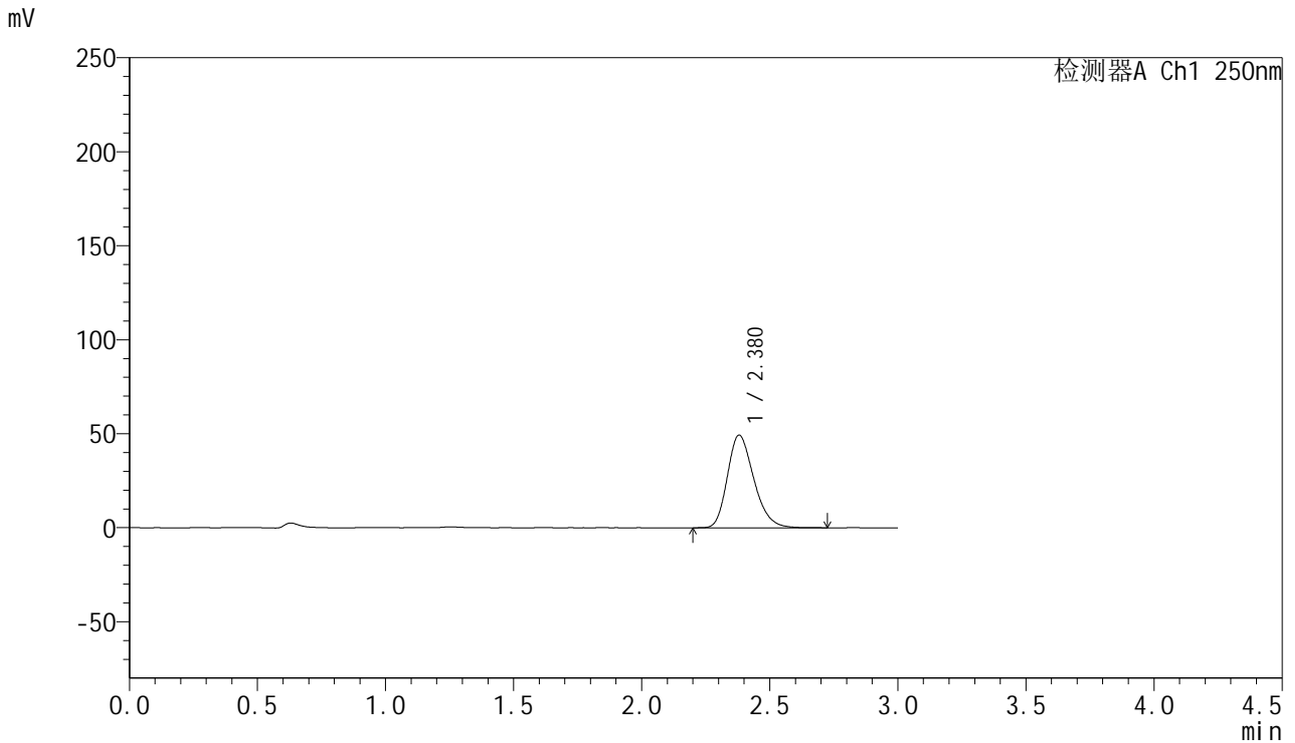


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2034-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:46:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	353495	100.000	49337	2571	1.248	--
总计		353495	100.000	49337			

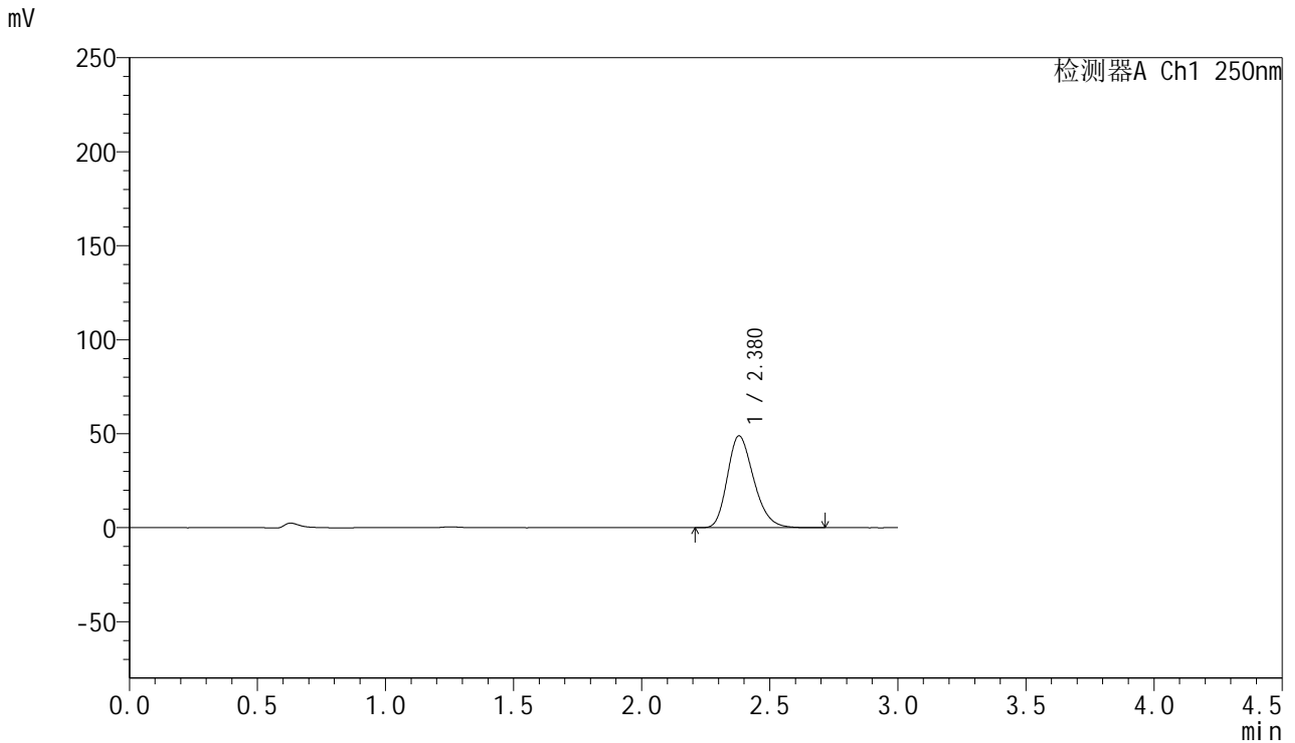


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2035-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	349977	100.000	48902	2573	1.248	--
总计		349977	100.000	48902			

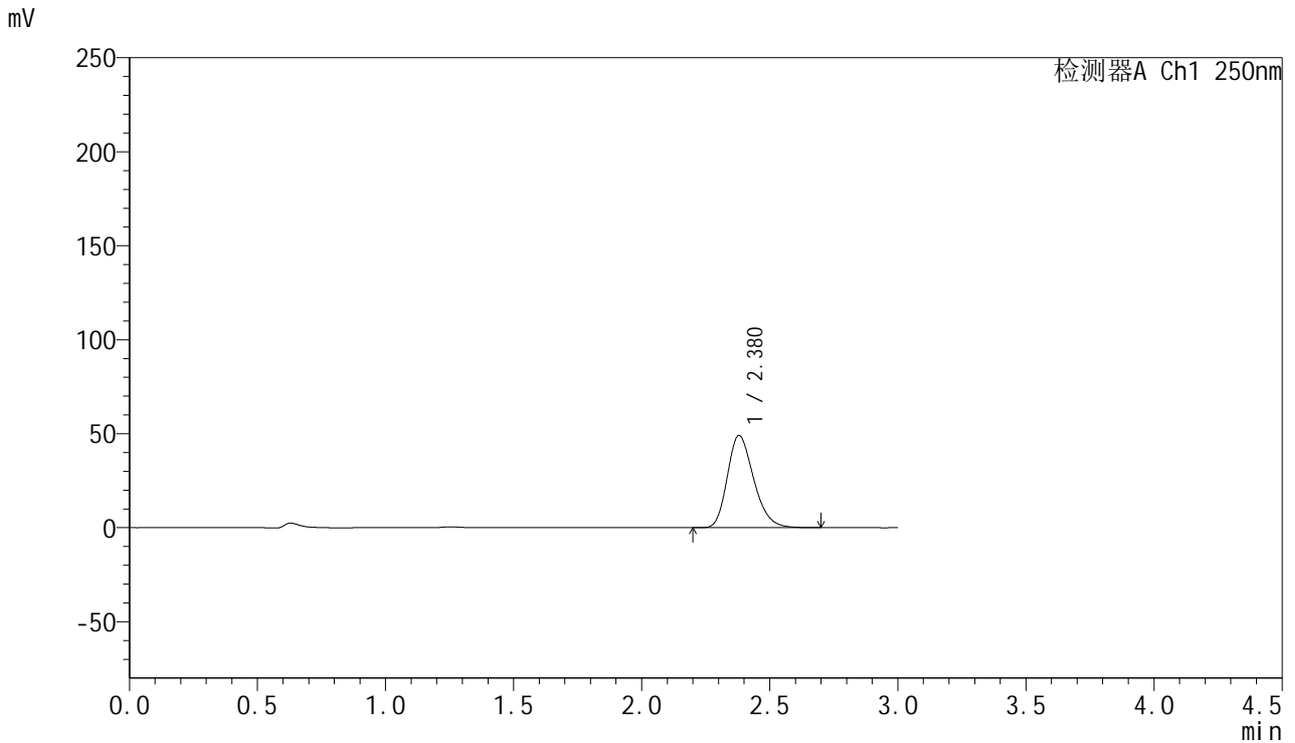


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2036-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:53:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	351366	100.000	49126	2577	1.248	--
总计		351366	100.000	49126			

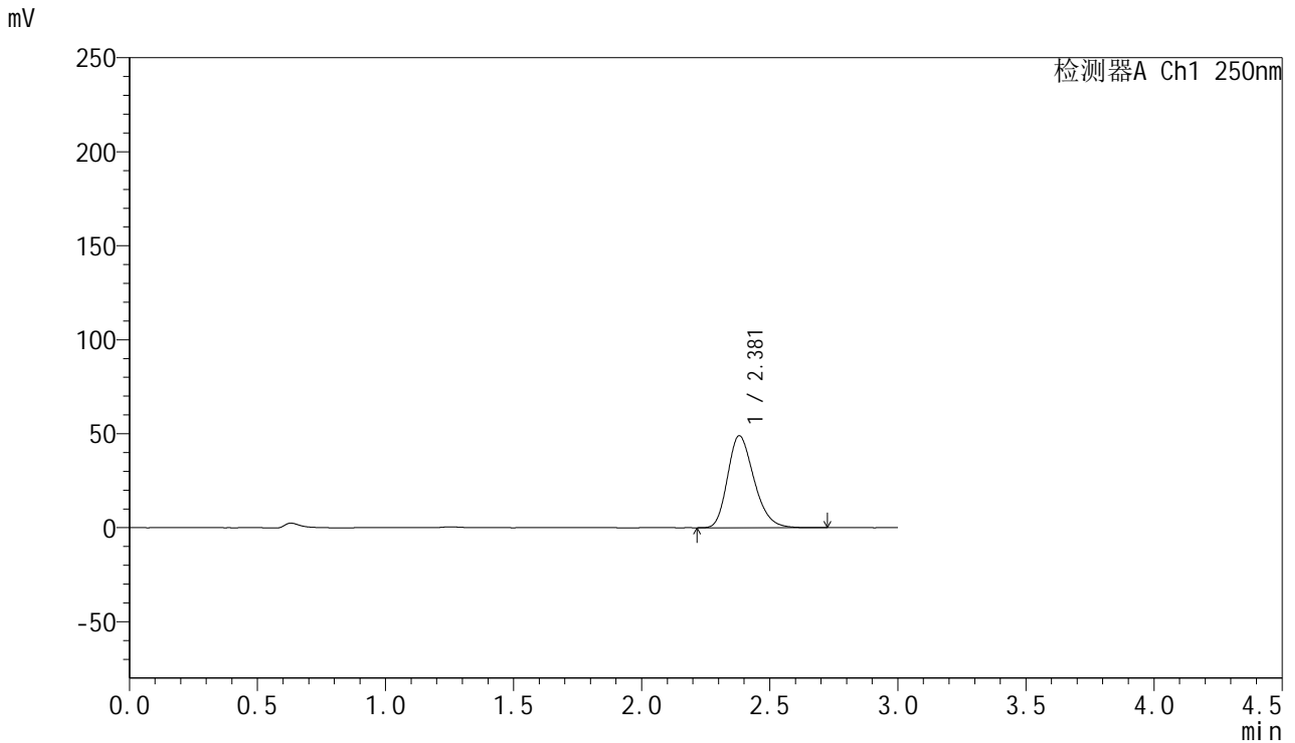


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2037-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	350855	100.000	48971	2574	1.248	--
总计		350855	100.000	48971			

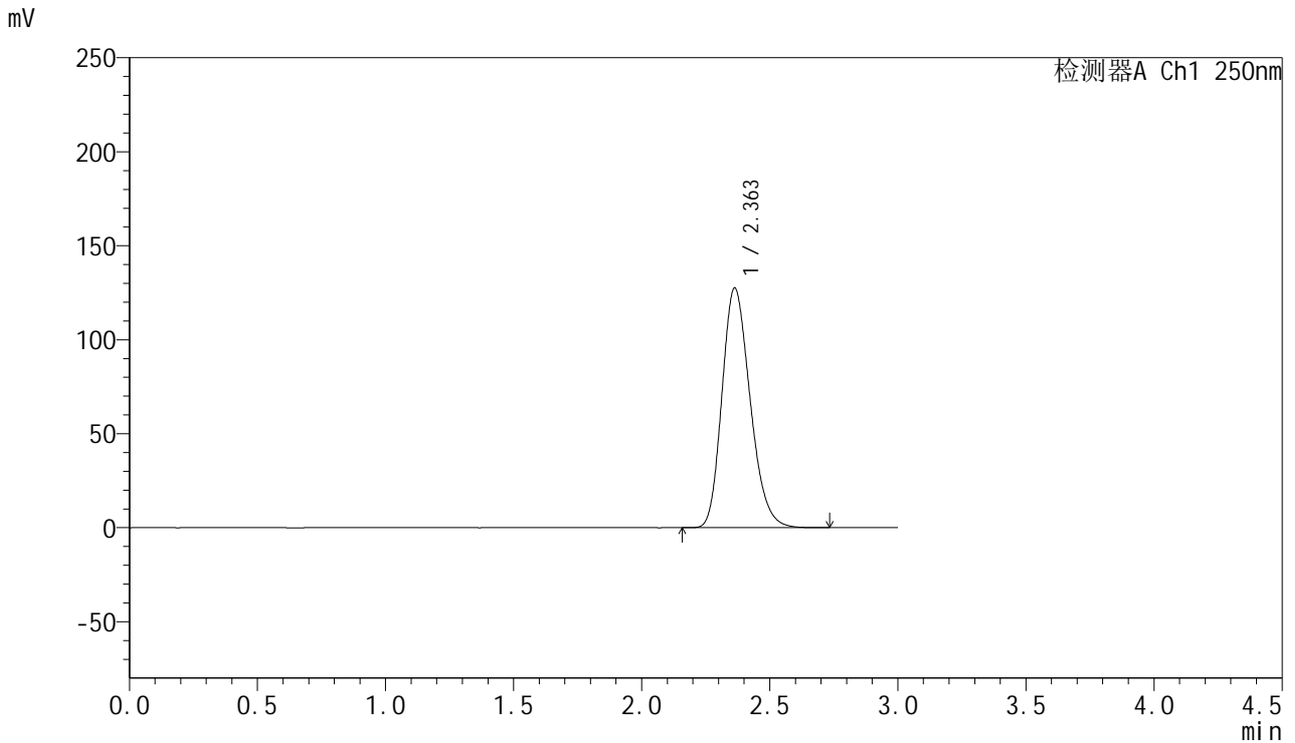


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2038-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:00:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	975134	100.000	127604	2216	1.219	--
总计		975134	100.000	127604			

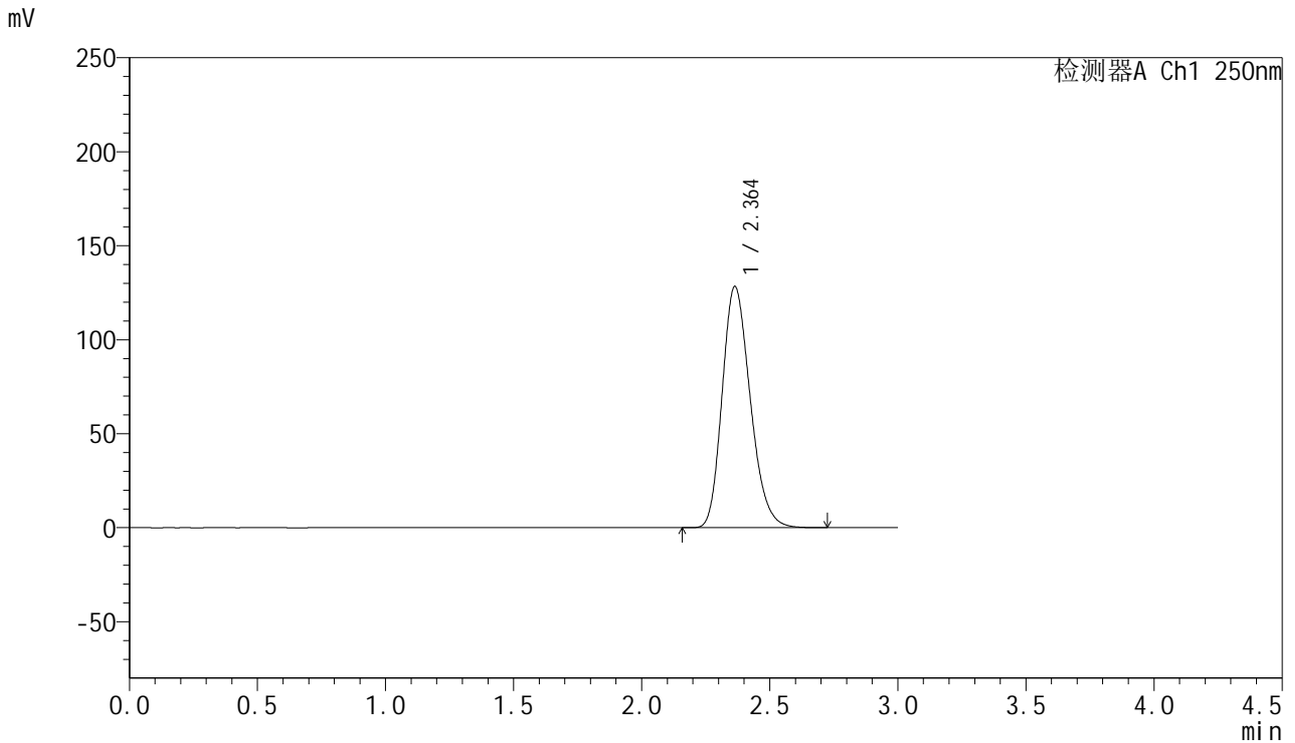


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2039-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	978753	100.000	128429	2231	1.217	--
总计		978753	100.000	128429			

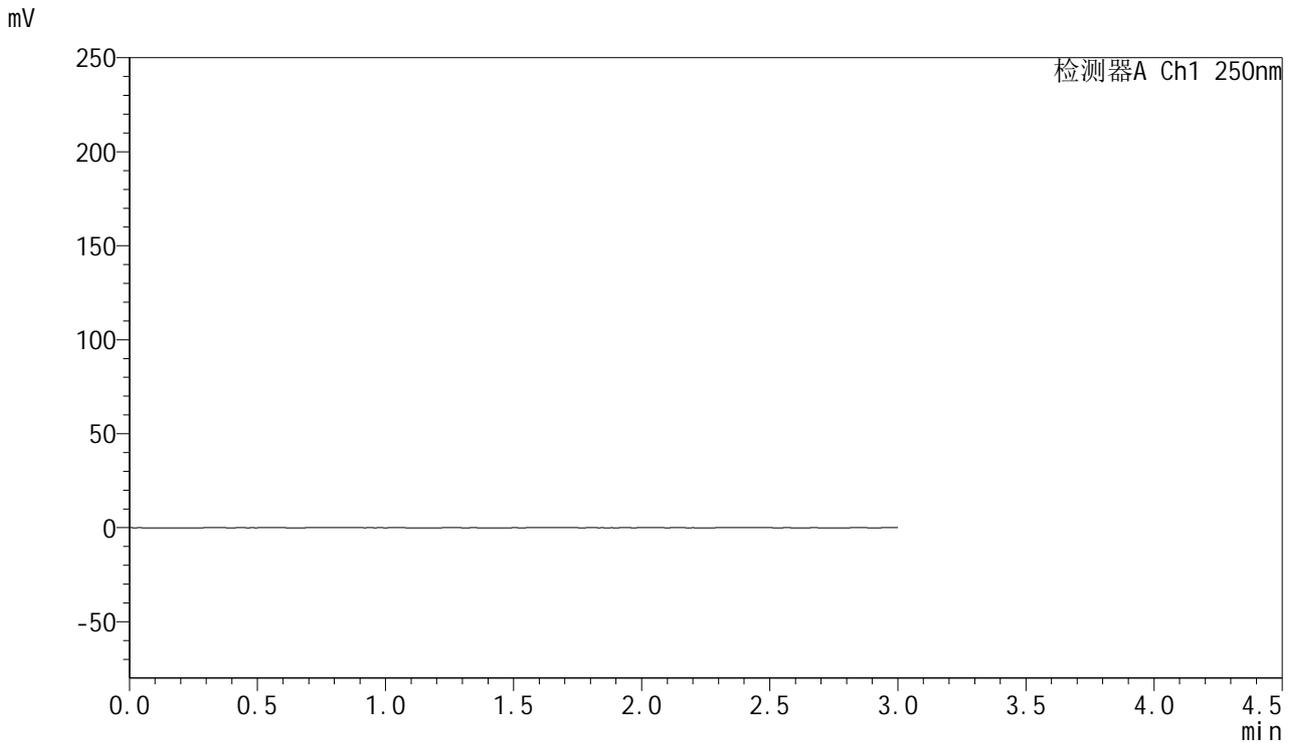


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2040-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:07:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

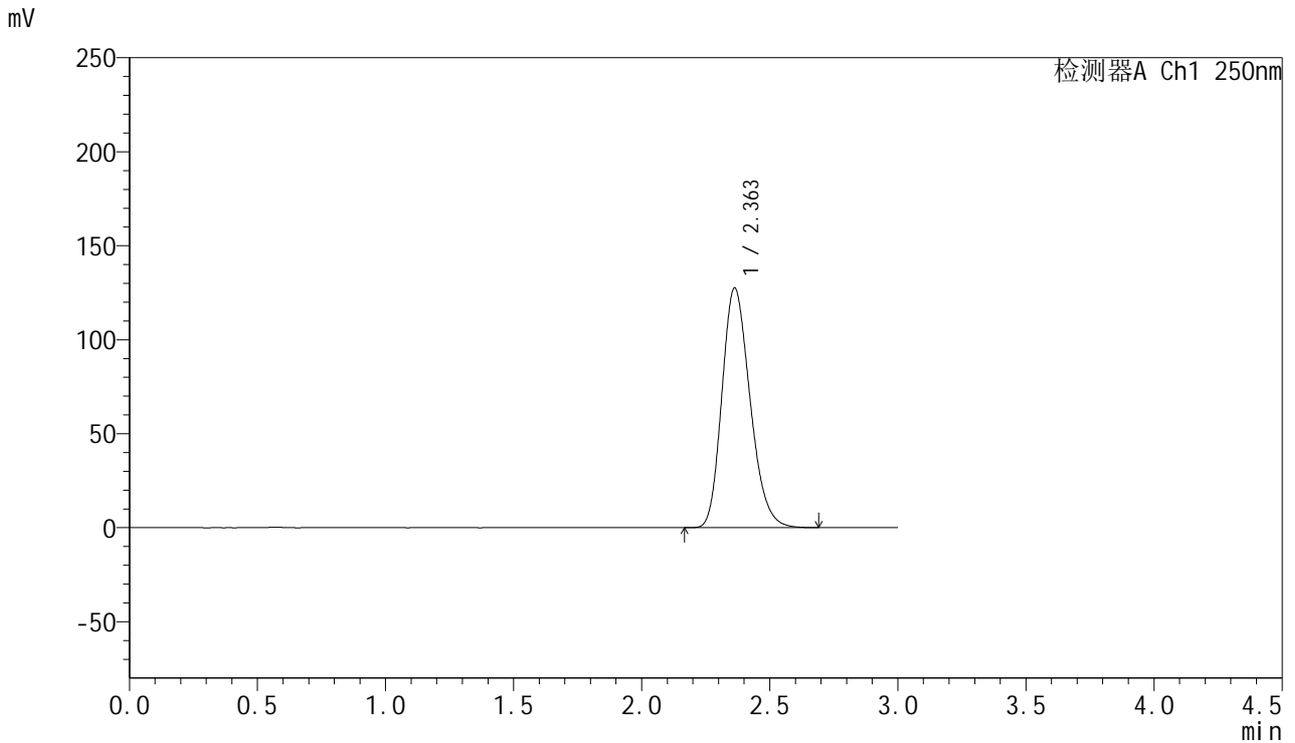


SMF-377

<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 - 29-13/29-2041-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:10:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	975374	100.000	127584	2212	1.218	--
总计		975374	100.000	127584			

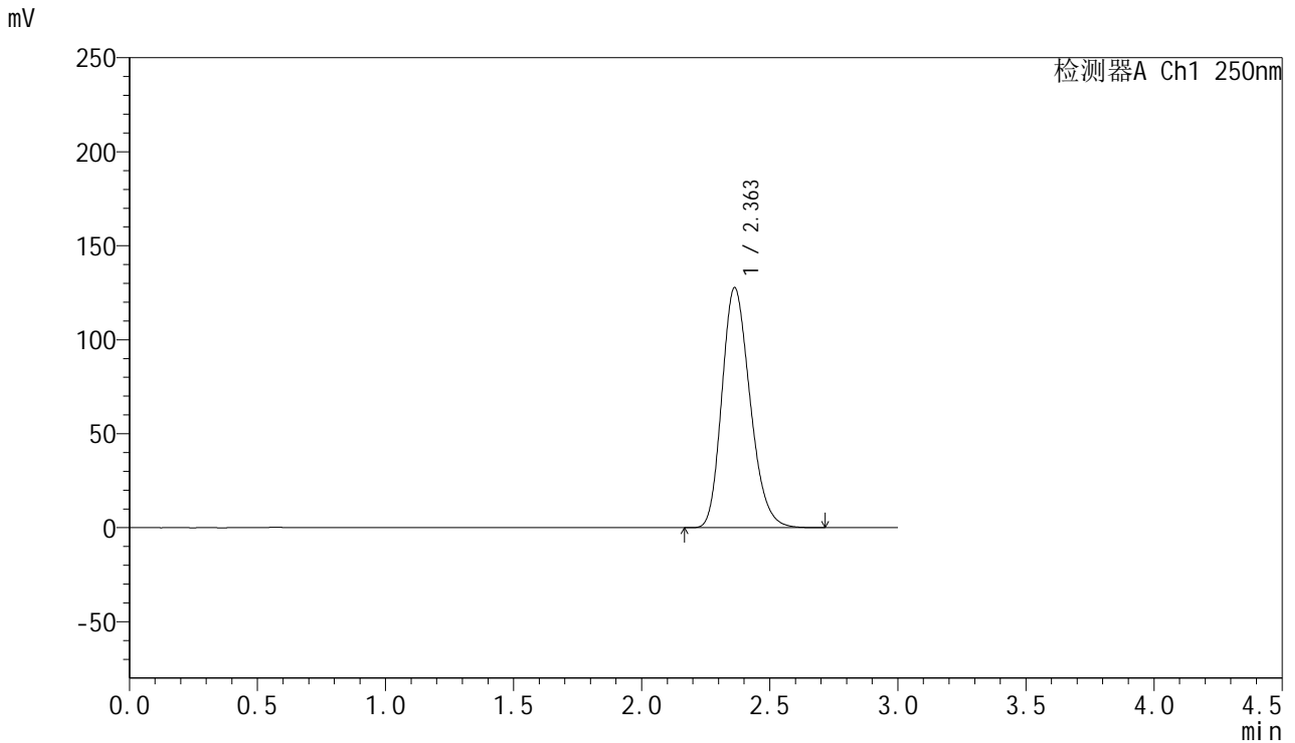


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2042-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:13:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	975548	100.000	127785	2222	1.218	--
总计		975548	100.000	127785			

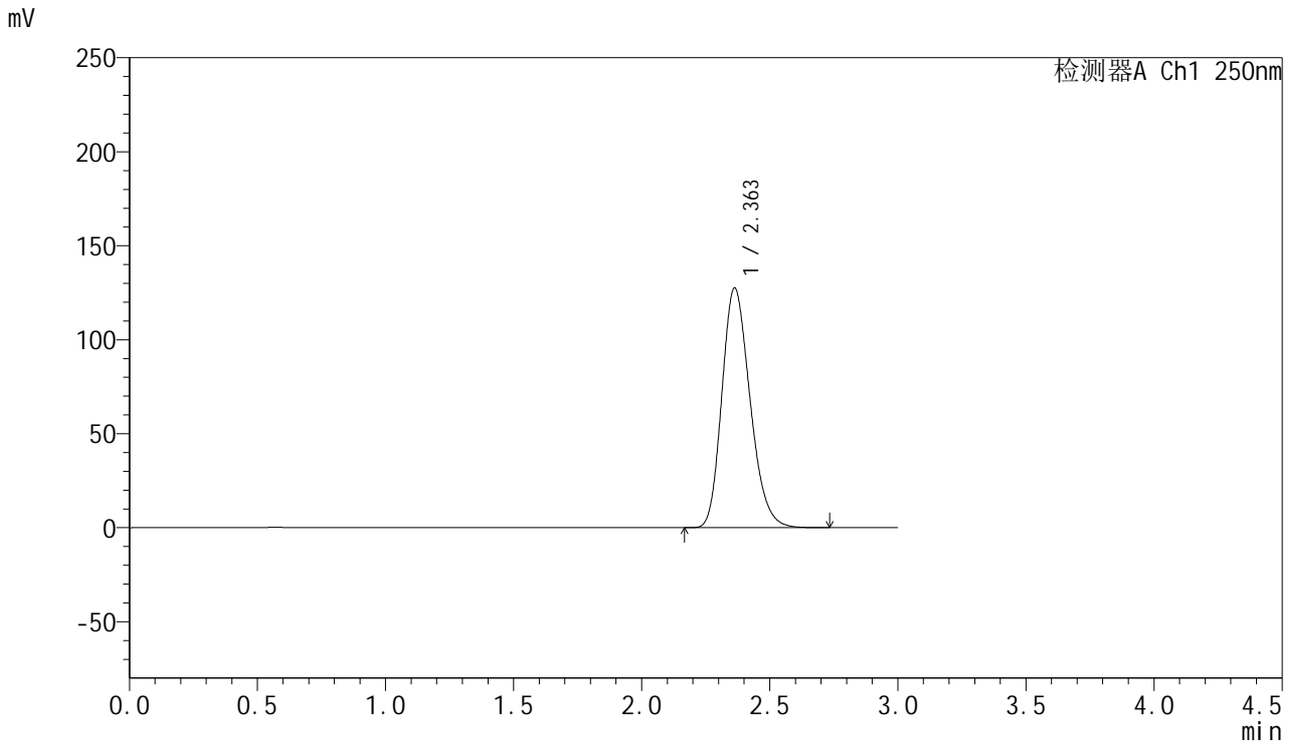


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2043-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:17:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	975839	100.000	127619	2214	1.219	--
总计		975839	100.000	127619			

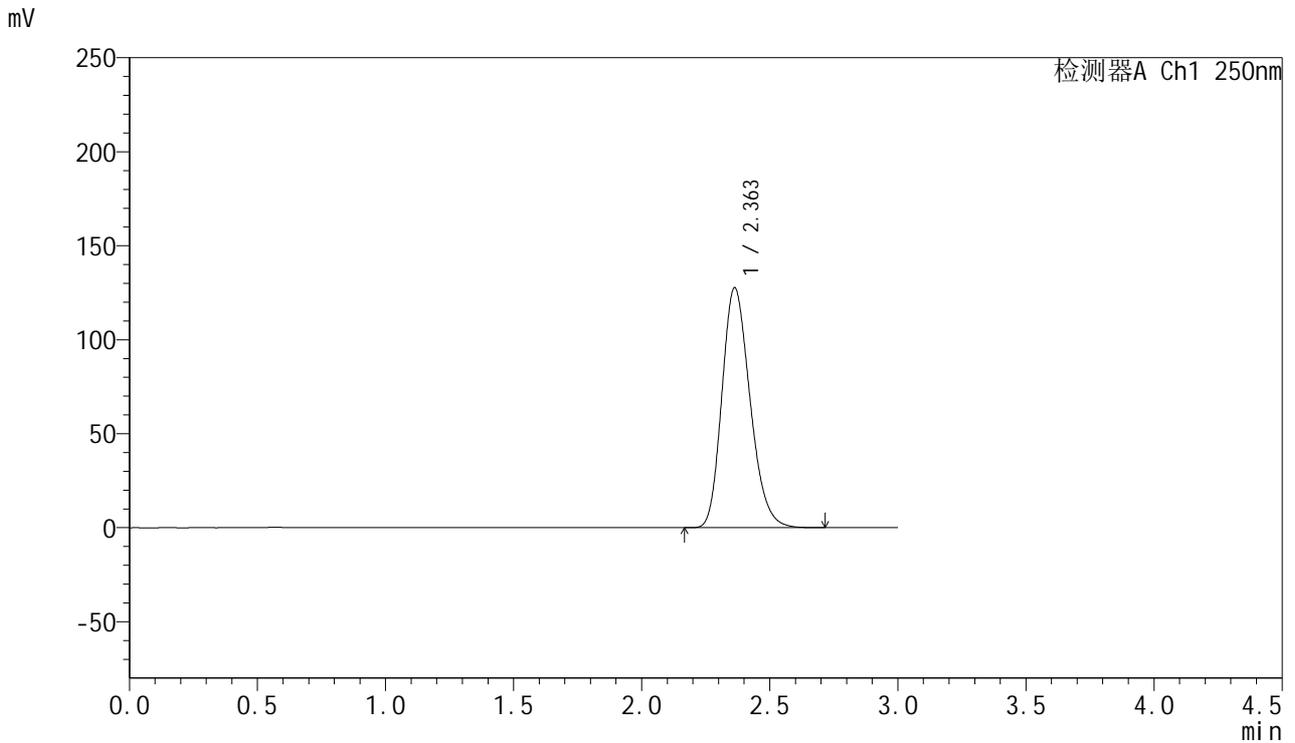


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2044-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:20:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	974985	100.000	127728	2222	1.217	--
总计		974985	100.000	127728			

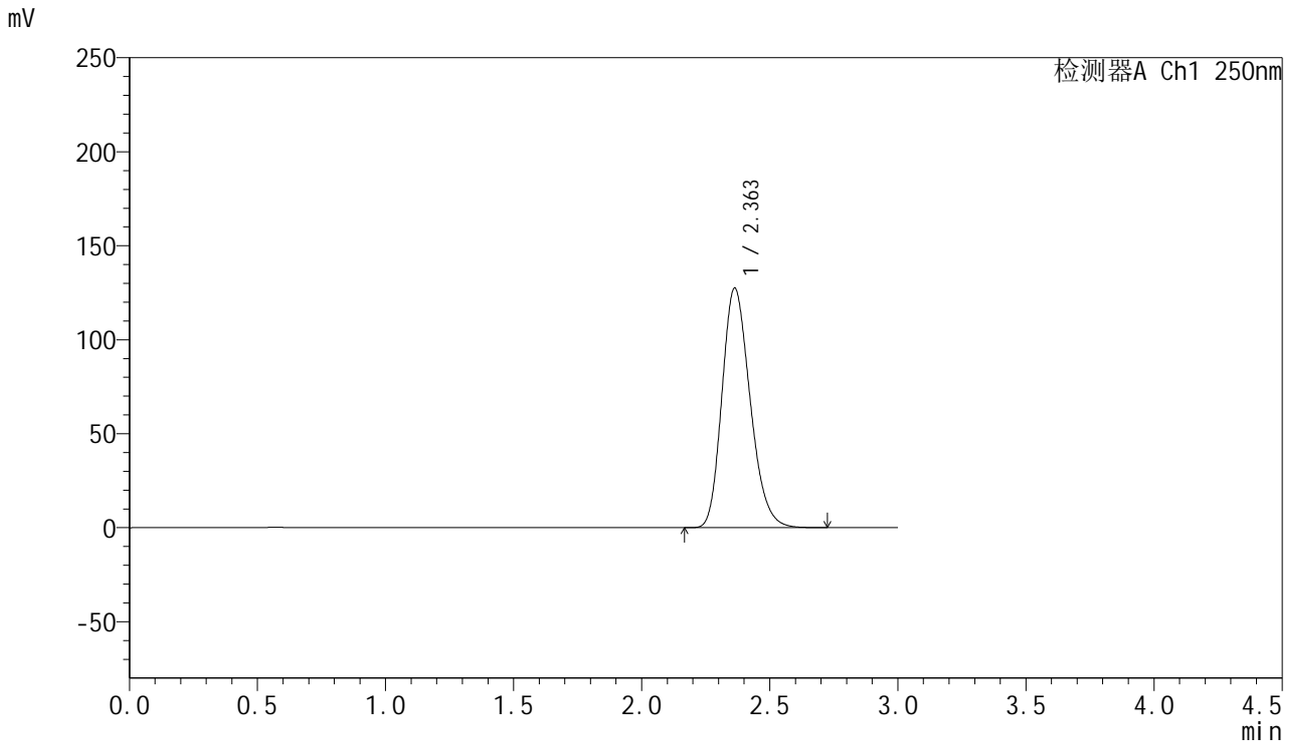


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2045-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:24:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	974602	100.000	127560	2219	1.219	--
总计		974602	100.000	127560			

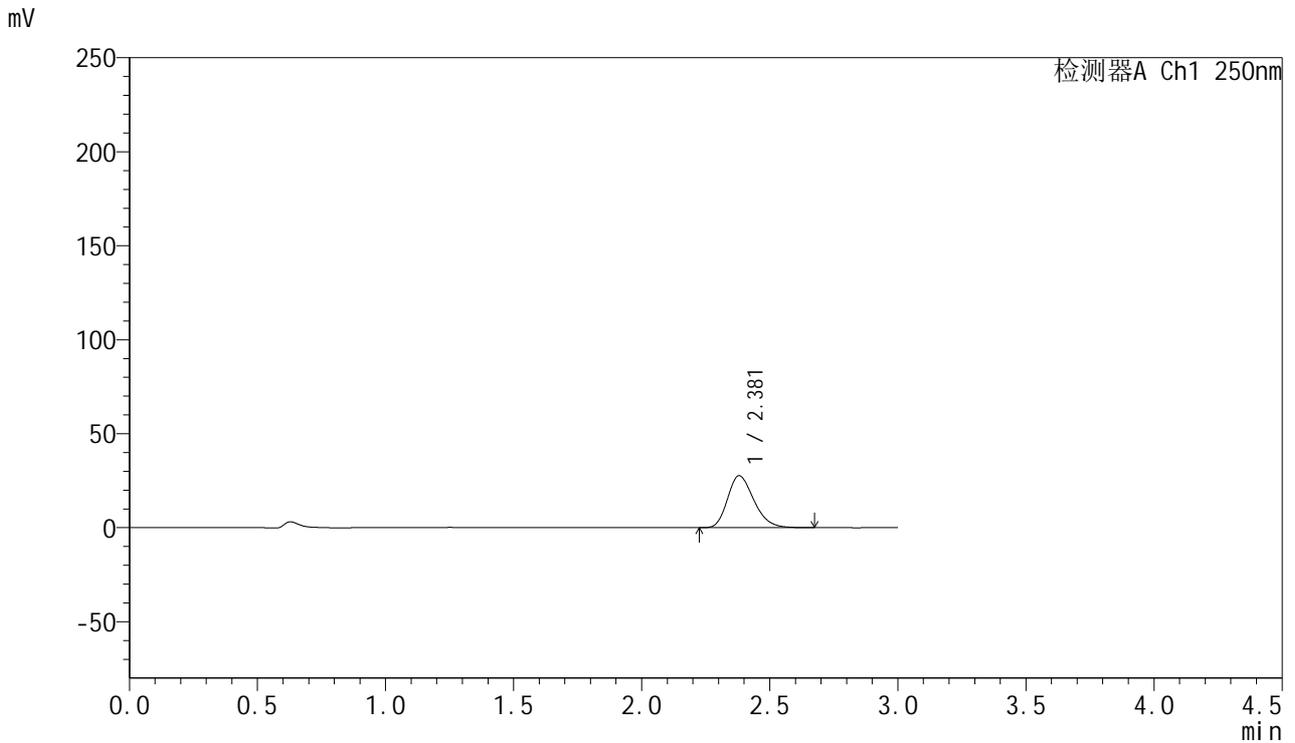


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2046-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:27:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	198099	100.000	27686	2572	1.248	--
总计		198099	100.000	27686			

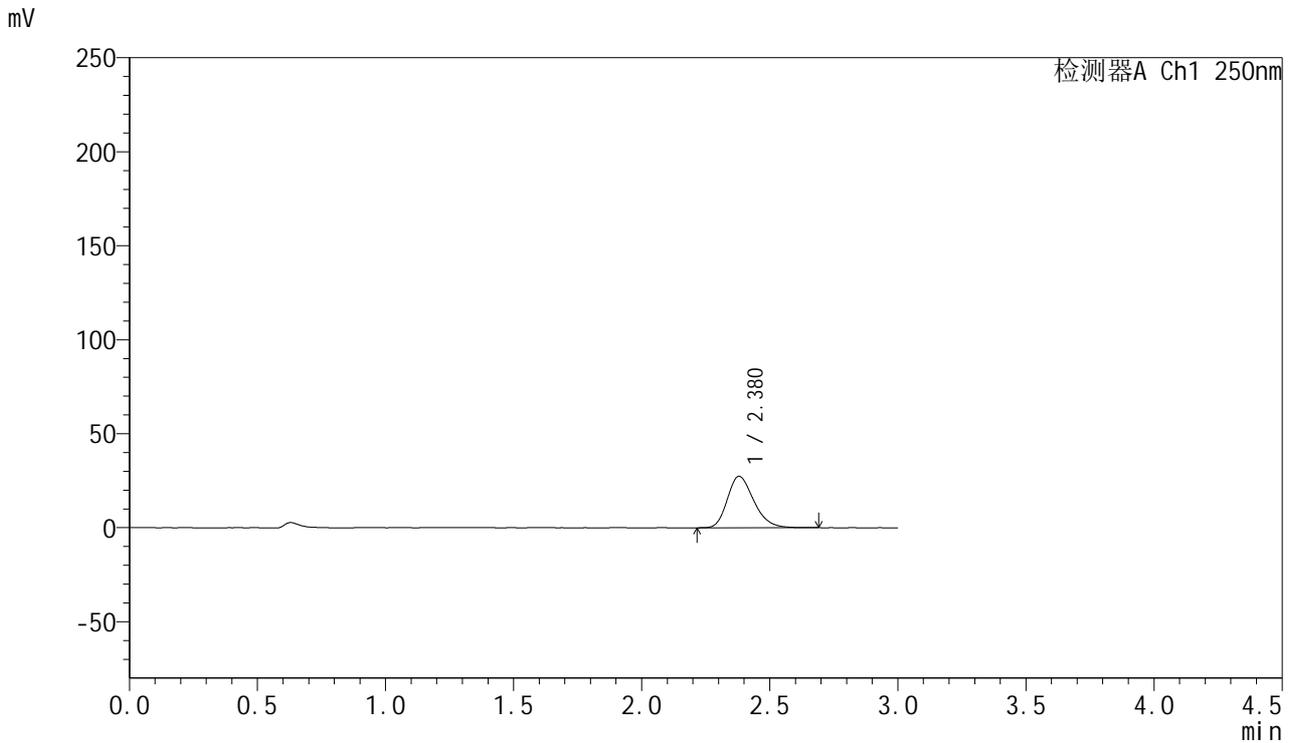


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2047-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:30:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	196157	100.000	27400	2574	1.249	--
总计		196157	100.000	27400			

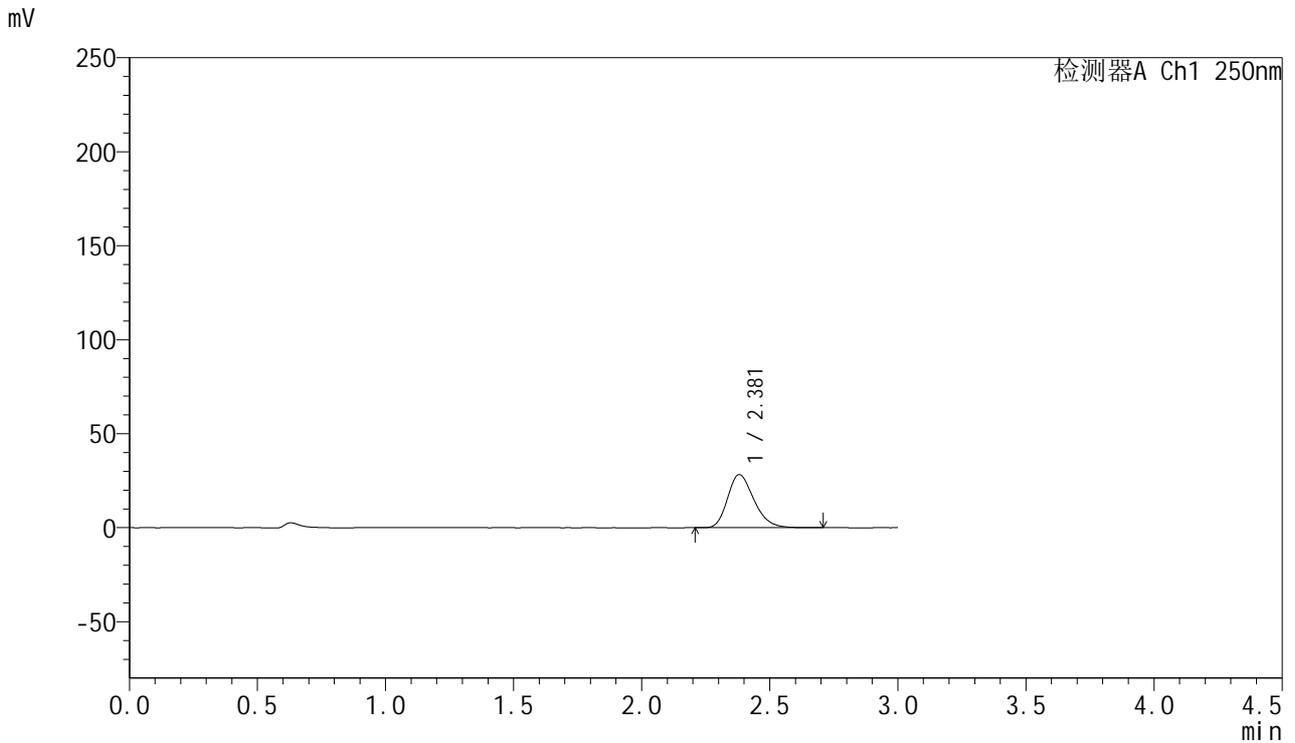


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2048-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:34:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	202385	100.000	28289	2576	1.249	--
总计		202385	100.000	28289			

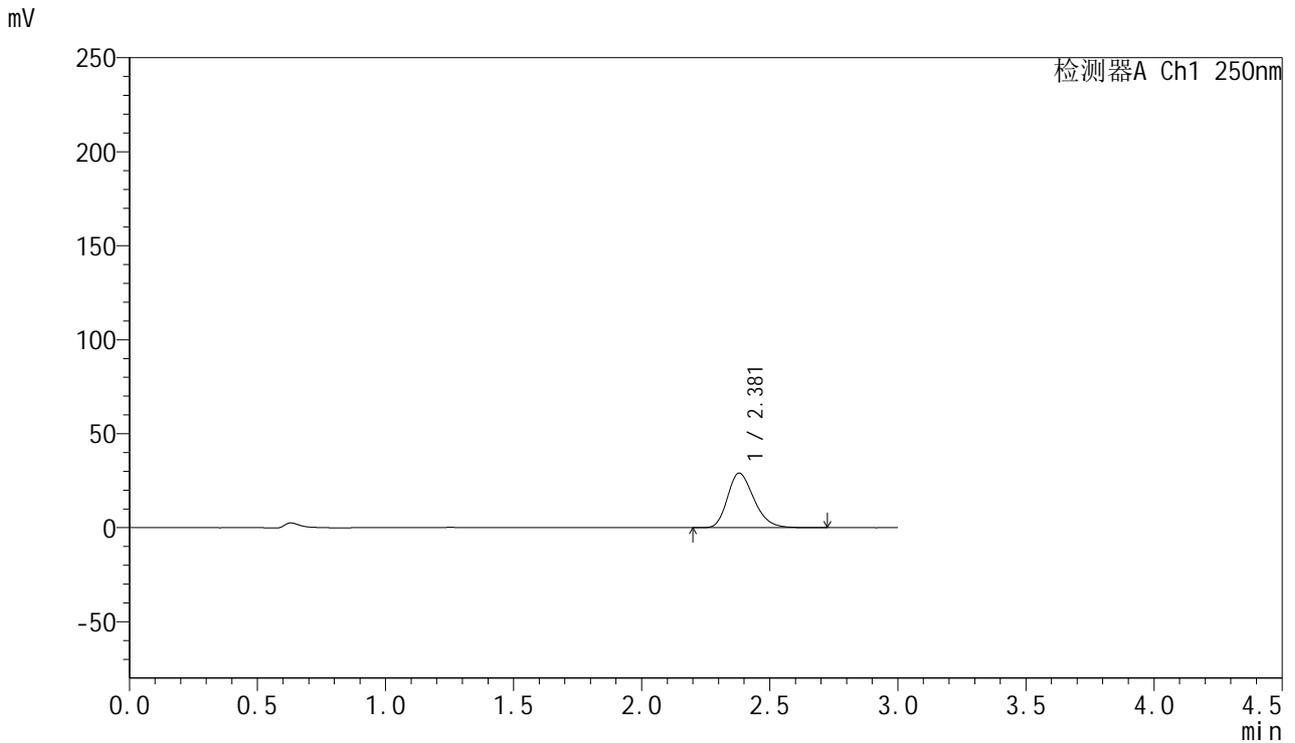


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2049-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:37:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	208473	100.000	29083	2577	1.249	--
总计		208473	100.000	29083			

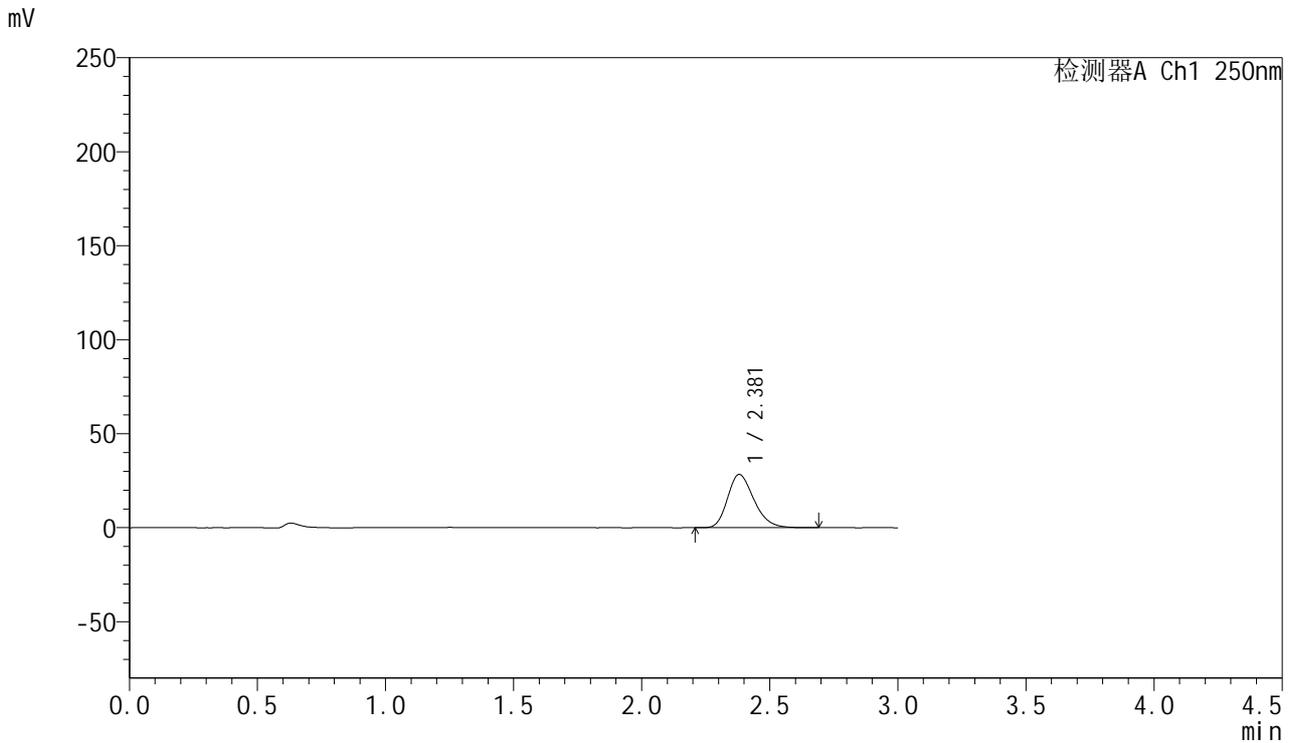


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2050-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:40:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	202992	100.000	28366	2574	1.249	--
总计		202992	100.000	28366			

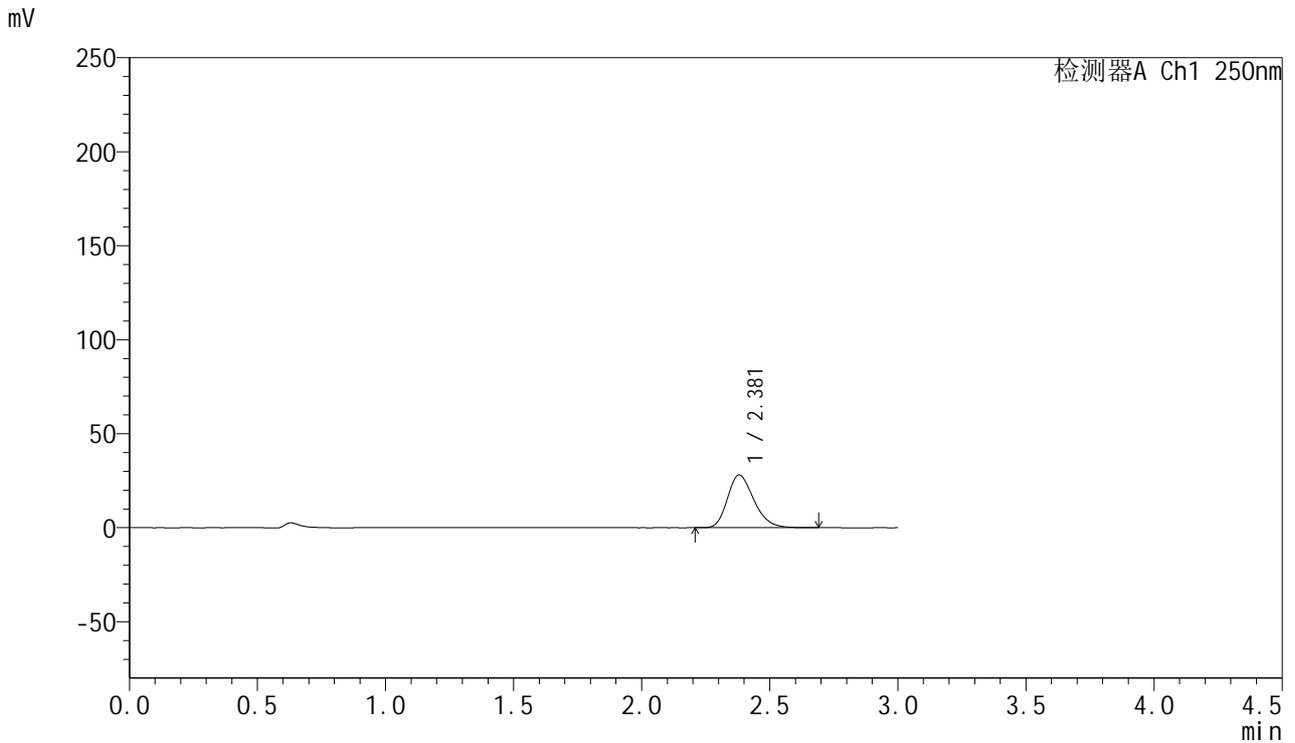


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2051-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:44:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	201210	100.000	28103	2576	1.249	--
总计		201210	100.000	28103			

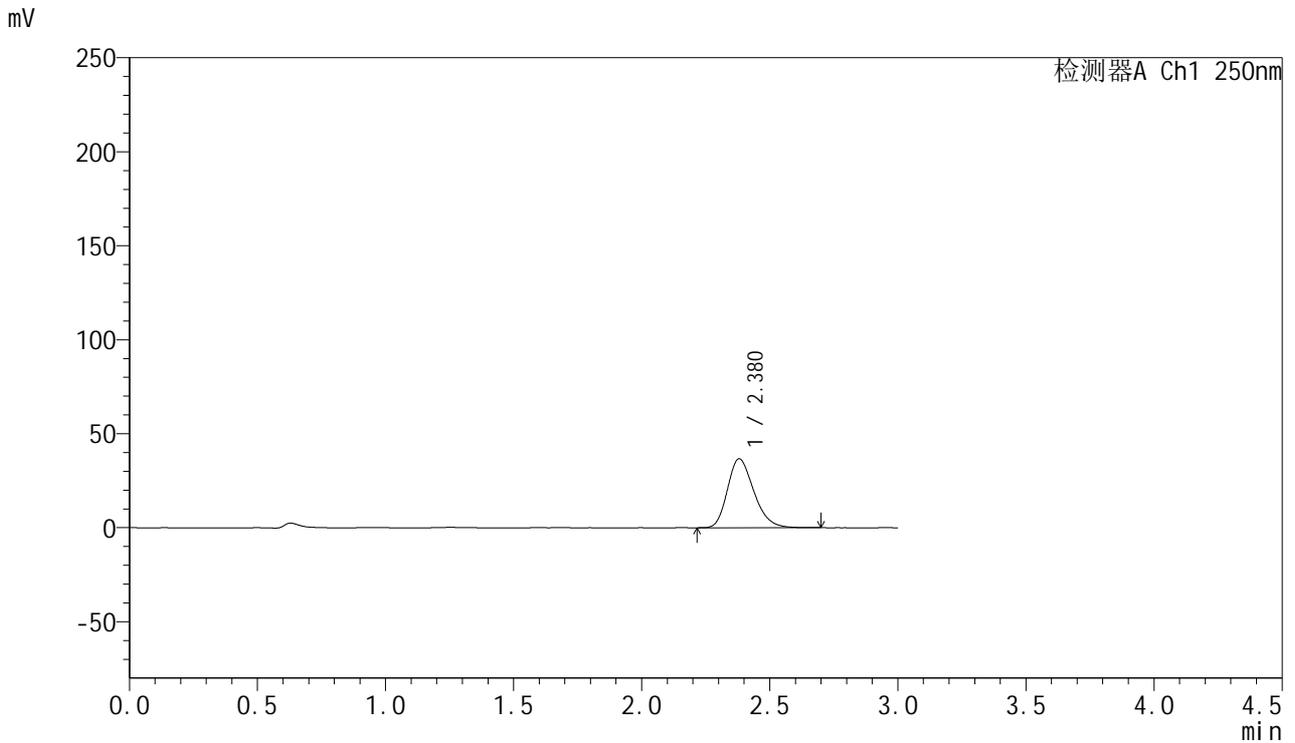


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2052-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:47:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	262819	100.000	36726	2578	1.248	--
总计		262819	100.000	36726			

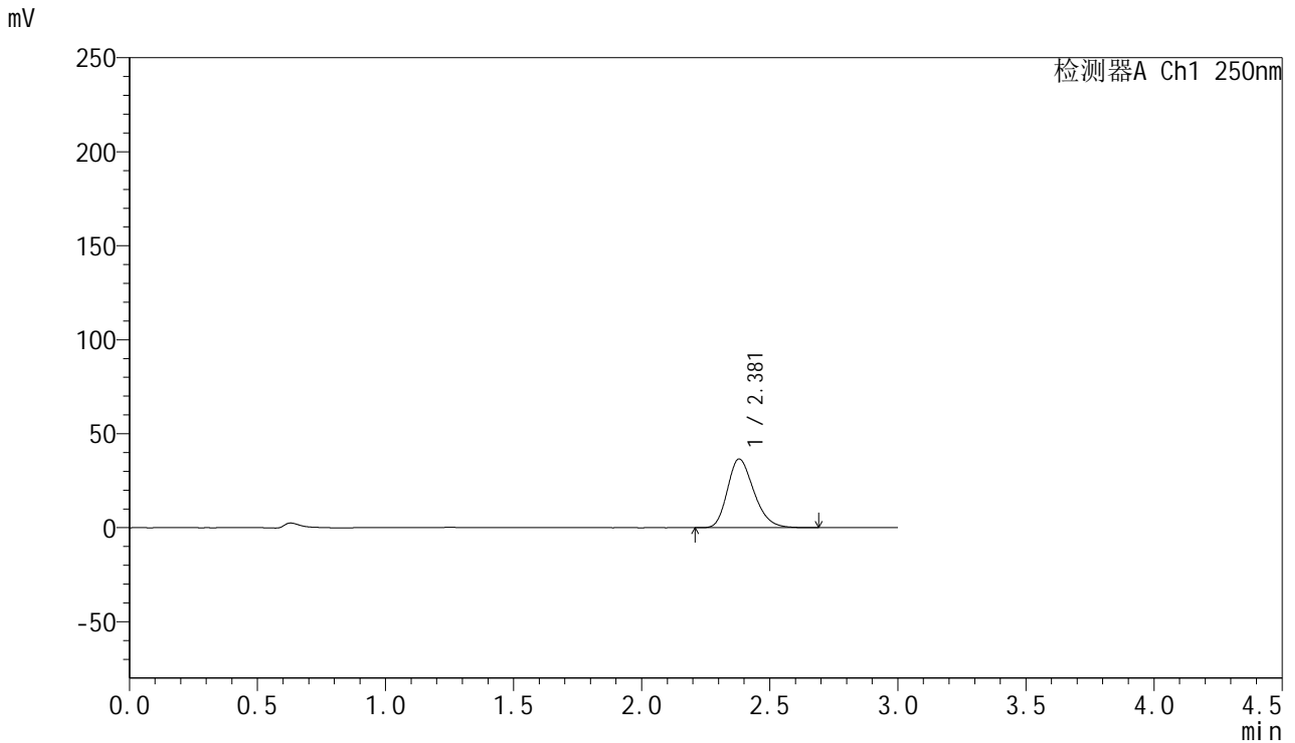


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2053-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:51:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	262381	100.000	36626	2572	1.248	--
总计		262381	100.000	36626			

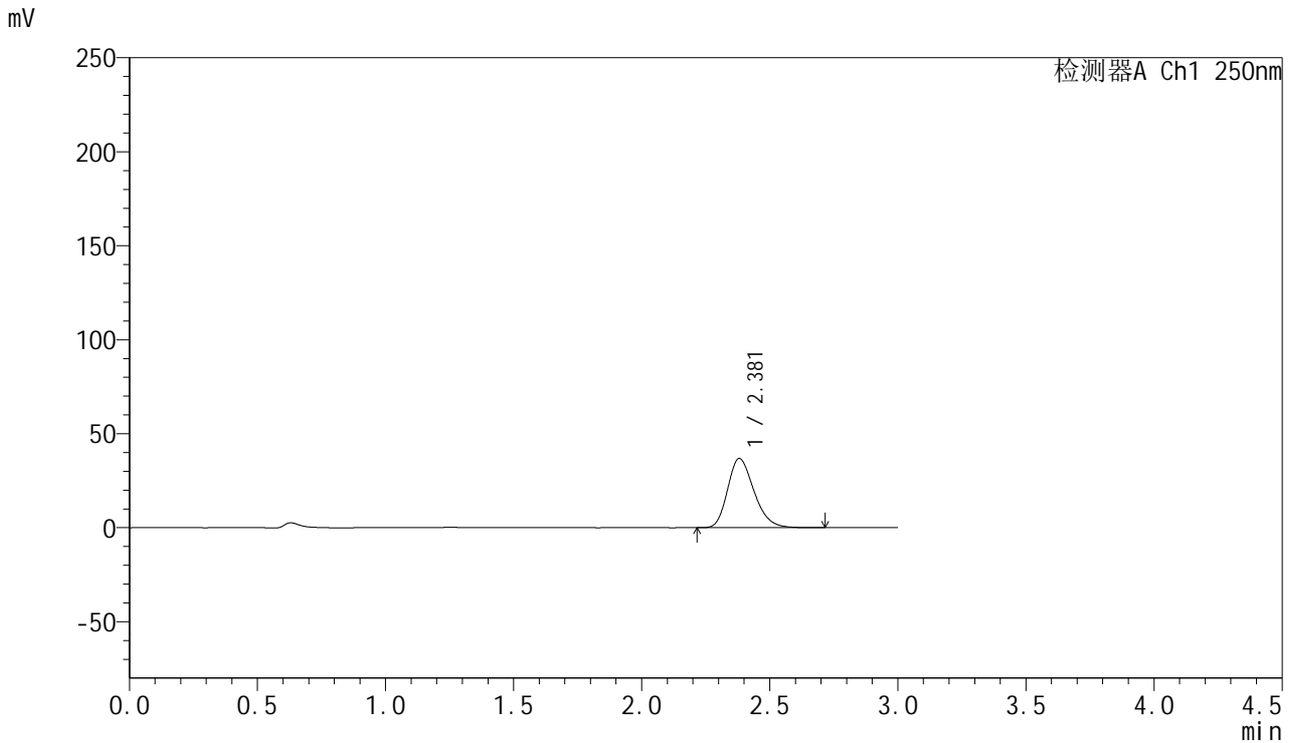


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2054-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:54:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	263983	100.000	36862	2576	1.249	--
总计		263983	100.000	36862			

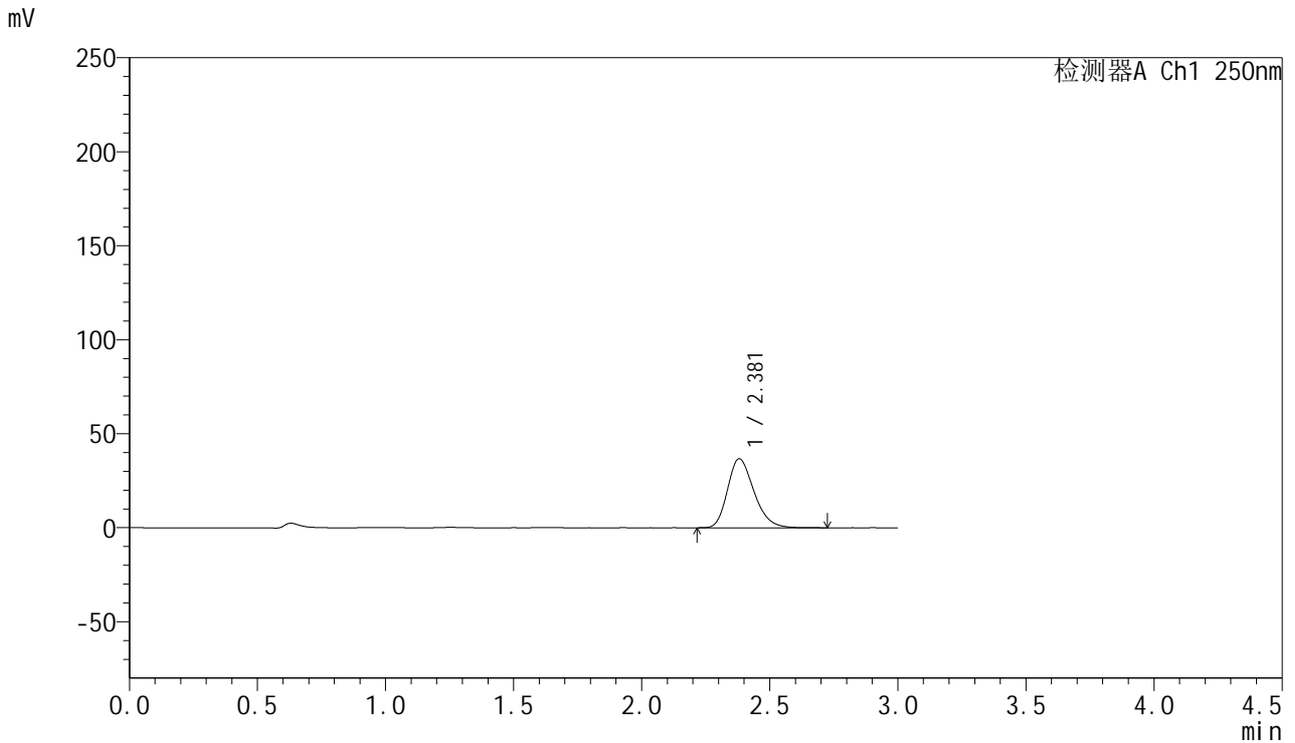


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2055-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	263126	100.000	36750	2577	1.248	--
总计		263126	100.000	36750			

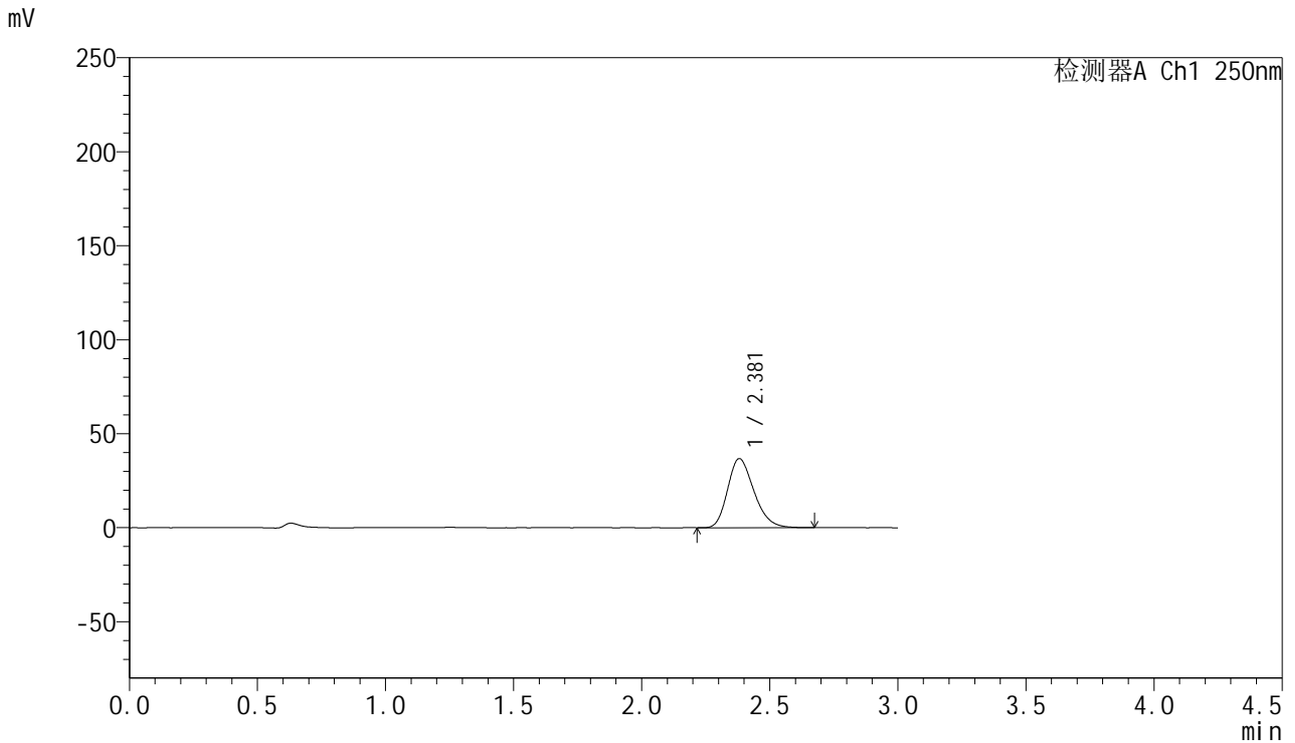


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2056-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	263154	100.000	36774	2573	1.247	--
总计		263154	100.000	36774			

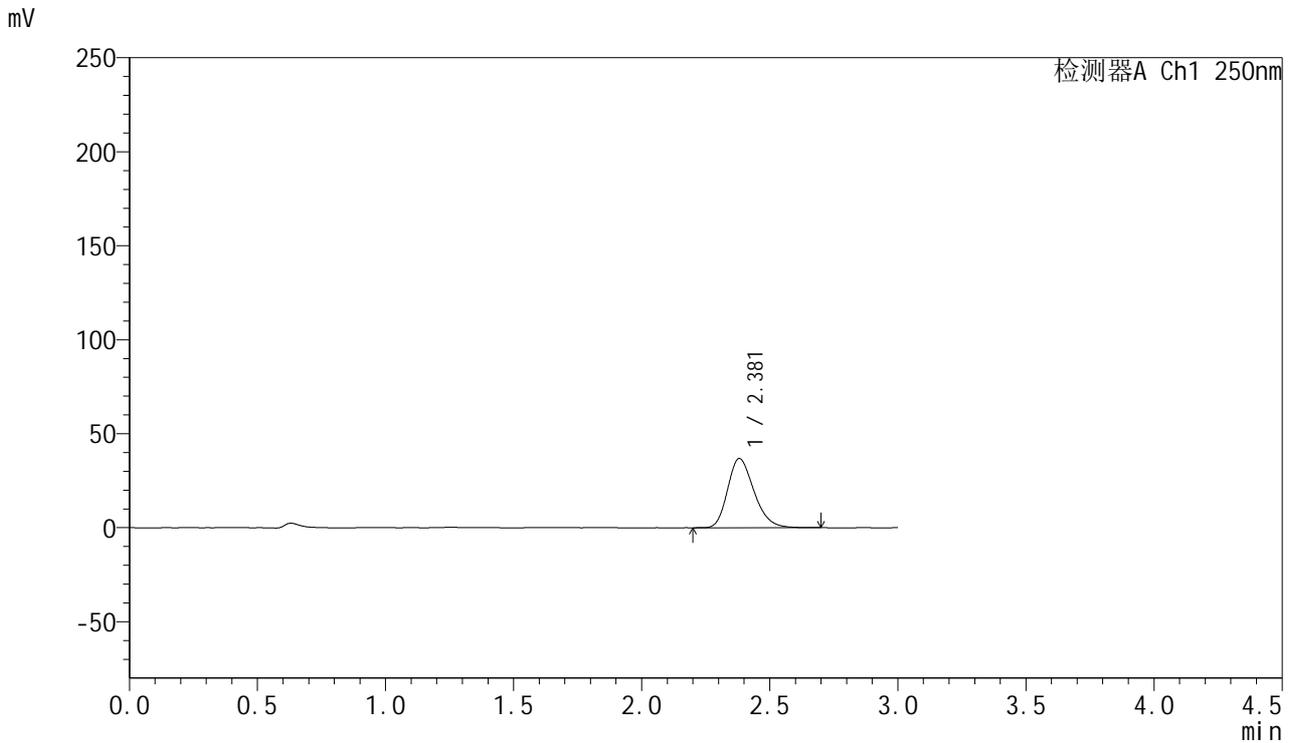


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2057-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:04:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	263668	100.000	36821	2578	1.248	--
总计		263668	100.000	36821			

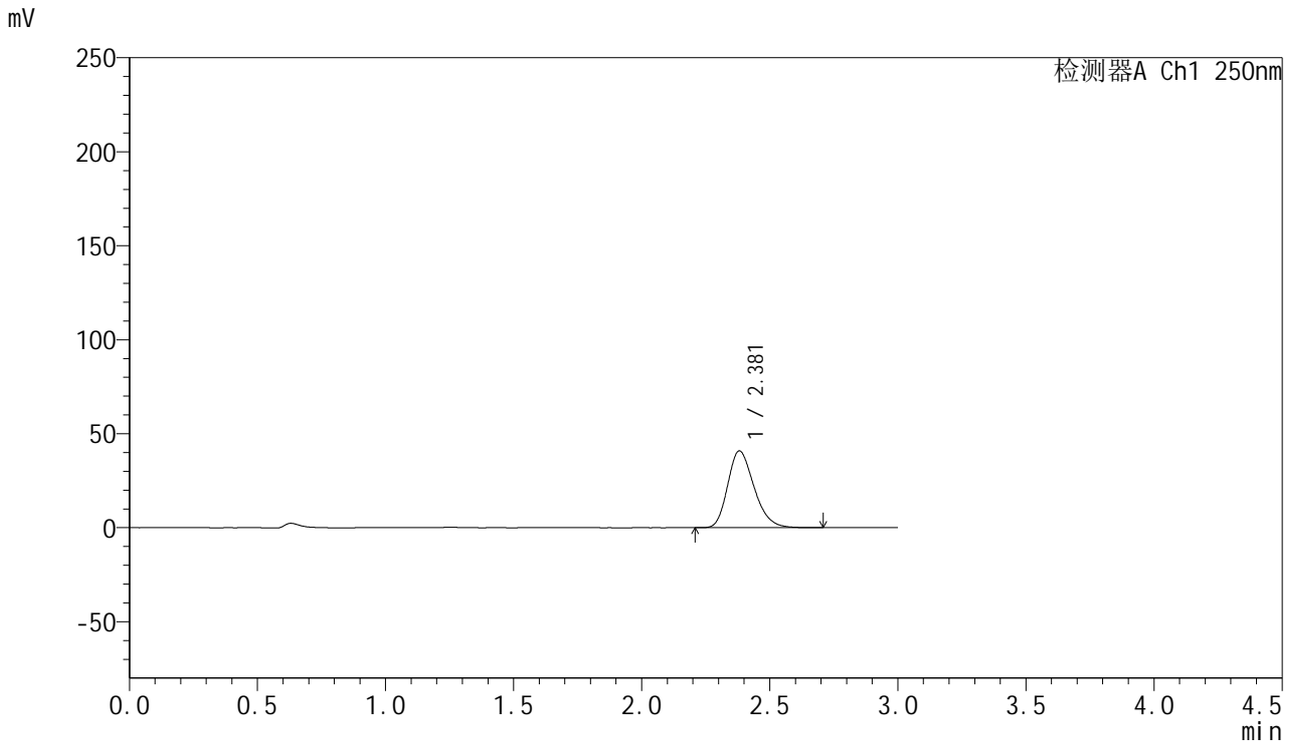


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2058-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:07:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	293005	100.000	40889	2577	1.249	--
总计		293005	100.000	40889			

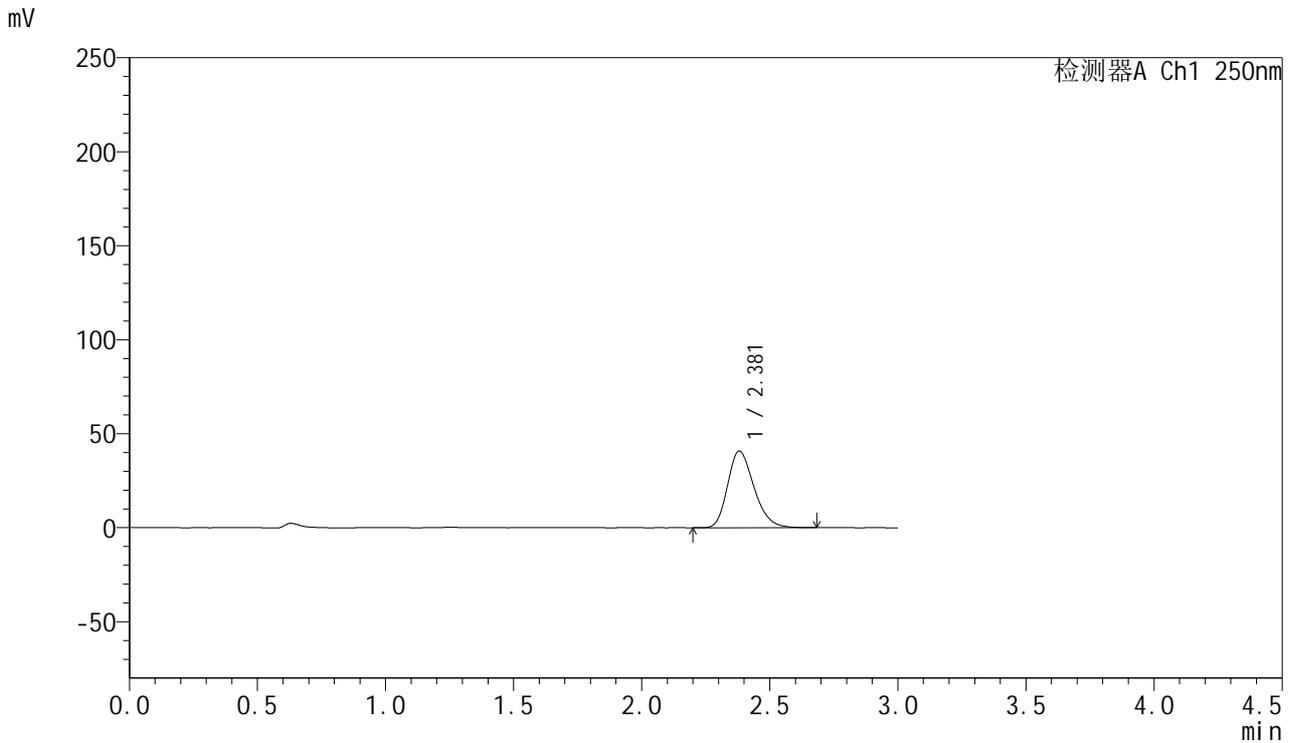


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2059-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:11:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:22:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	292399	100.000	40849	2576	1.247	--
总计		292399	100.000	40849			

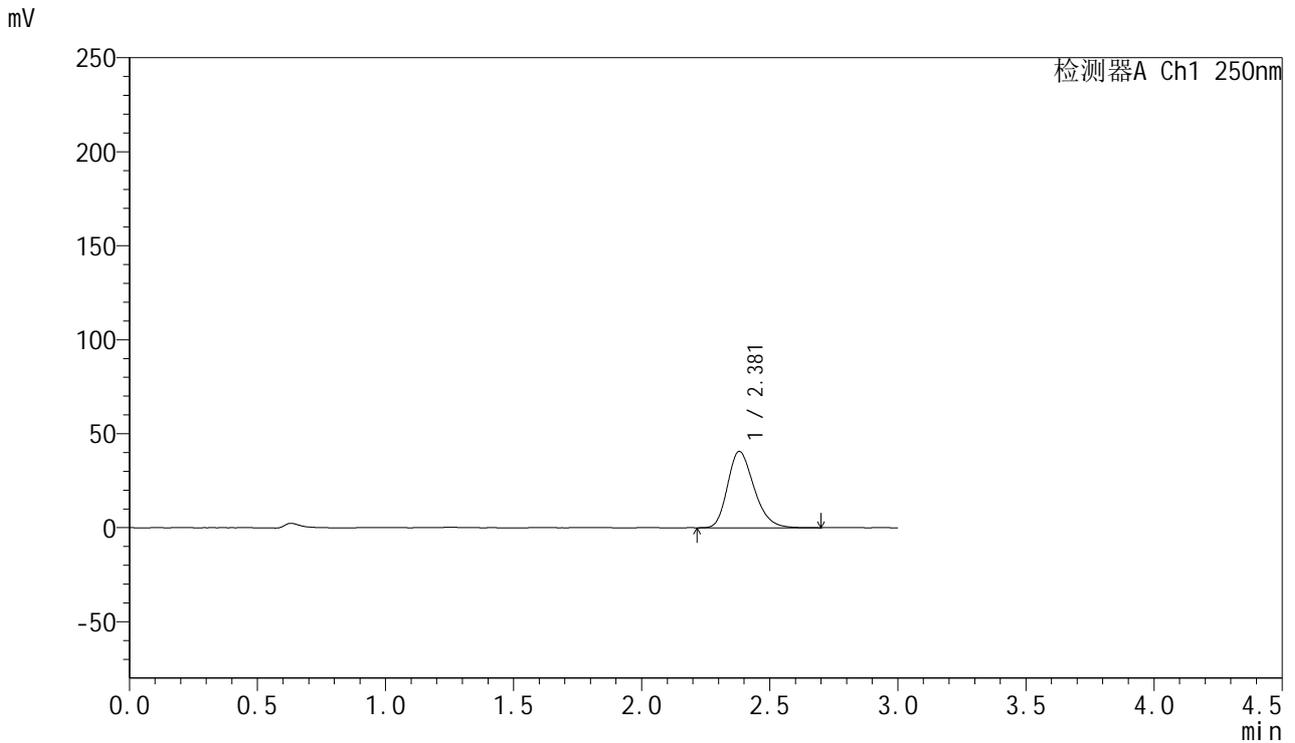


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2060-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:14:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	291311	100.000	40686	2578	1.249	--
总计		291311	100.000	40686			

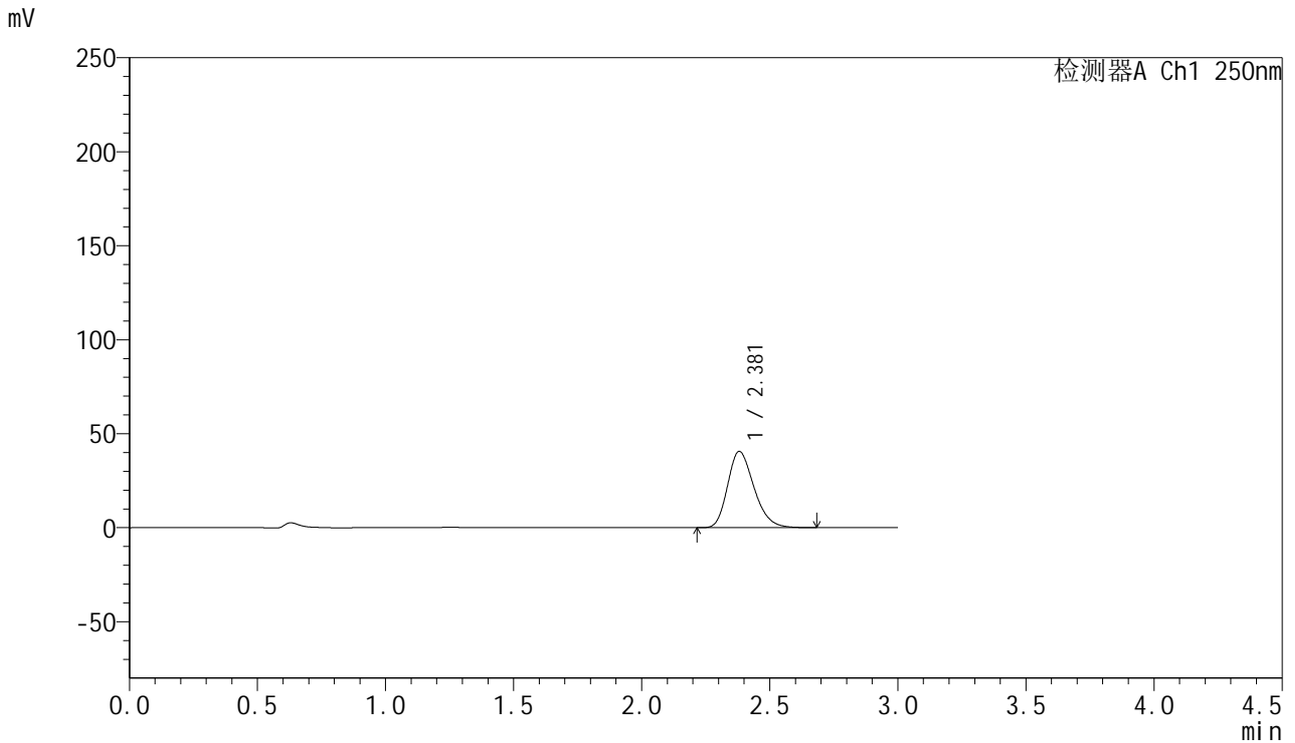


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2061-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:17:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	290292	100.000	40608	2580	1.249	--
总计		290292	100.000	40608			

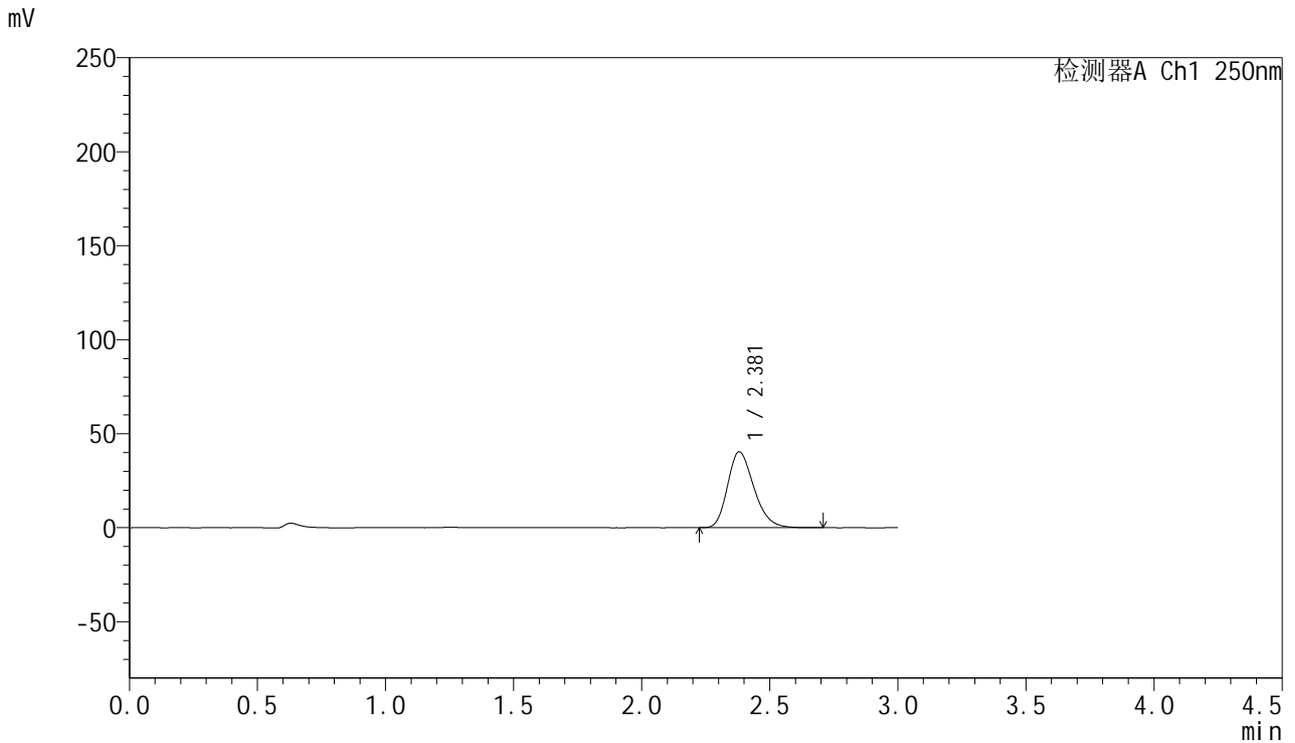


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2062-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:21:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	289130	100.000	40409	2575	1.249	--
总计		289130	100.000	40409			

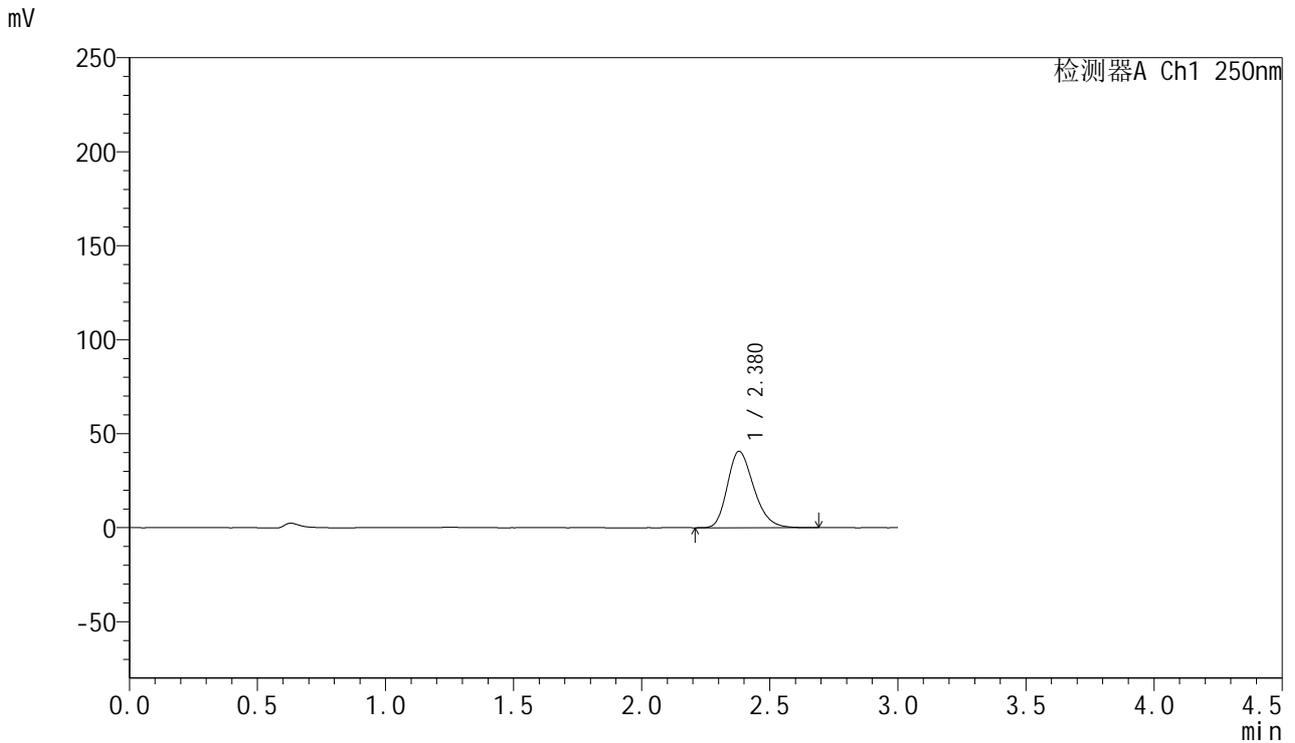


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2063-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	291121	100.000	40658	2572	1.248	--
总计		291121	100.000	40658			

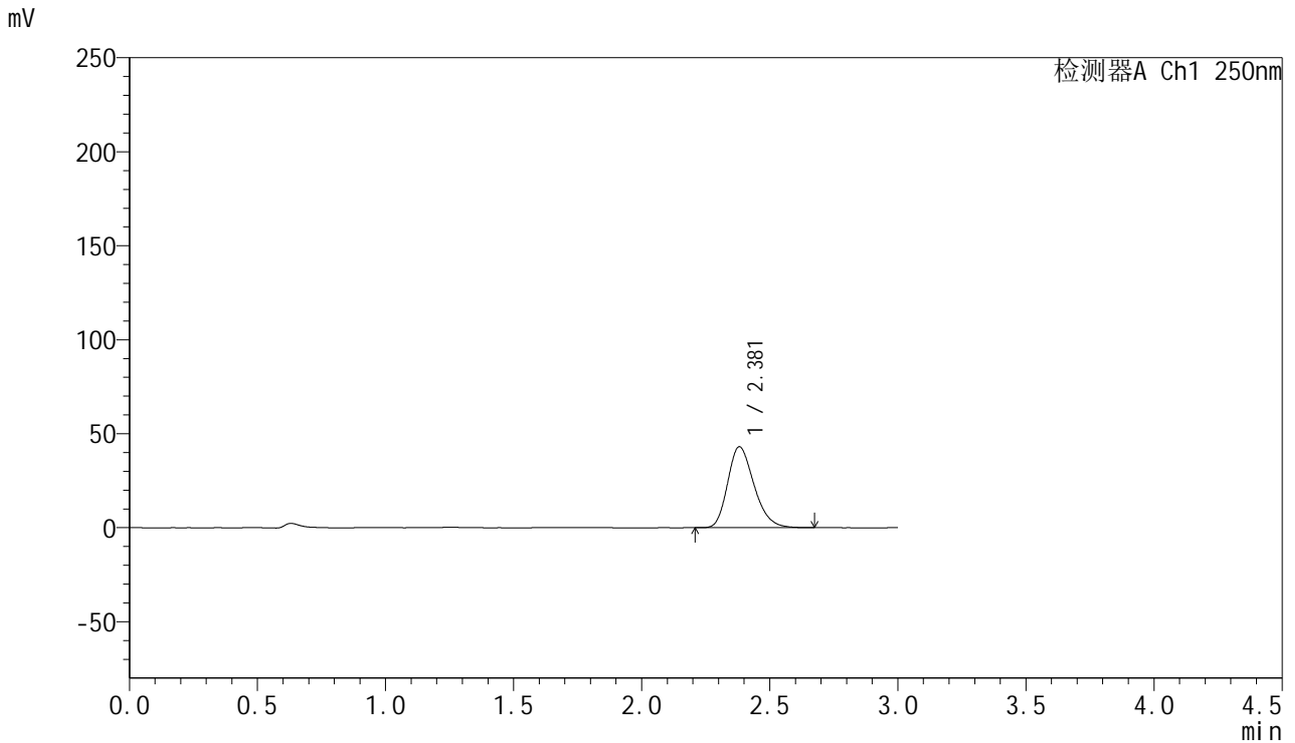


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2064-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:28:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	308362	100.000	43091	2579	1.248	--
总计		308362	100.000	43091			

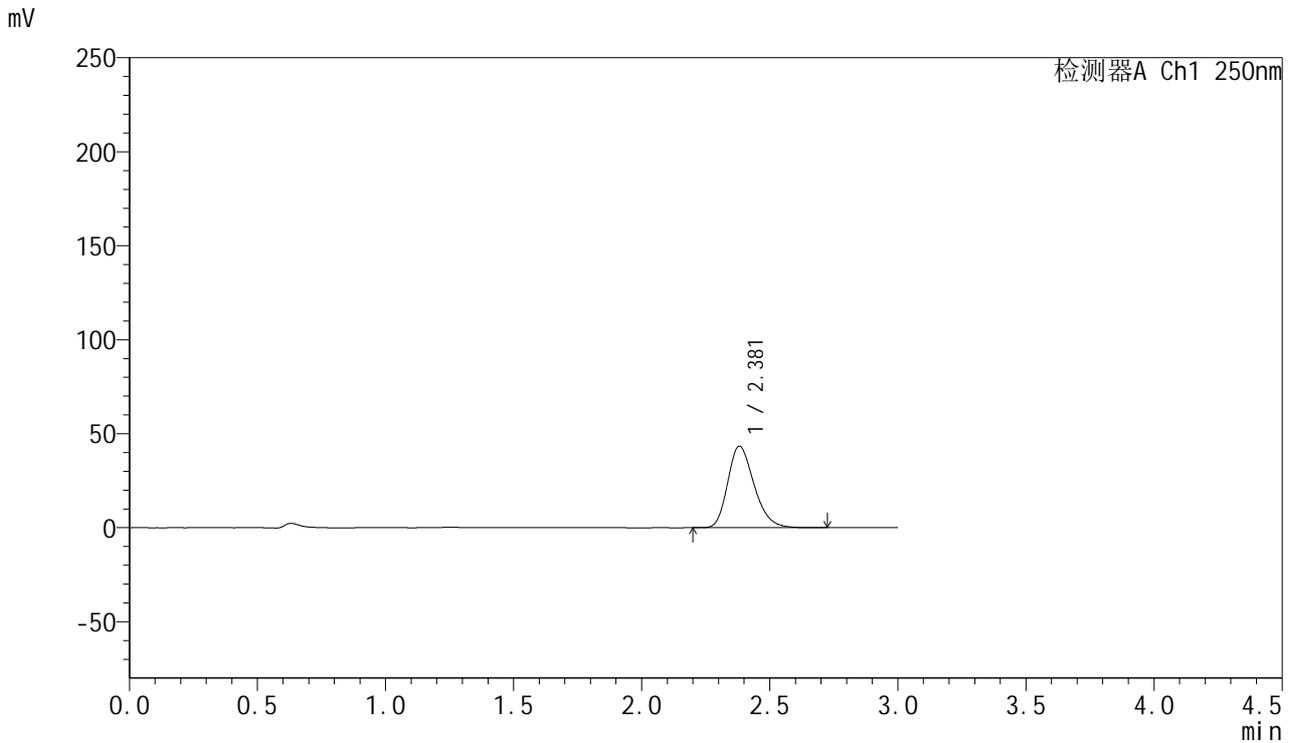


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2065-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:31:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	310890	100.000	43395	2577	1.250	--
总计		310890	100.000	43395			

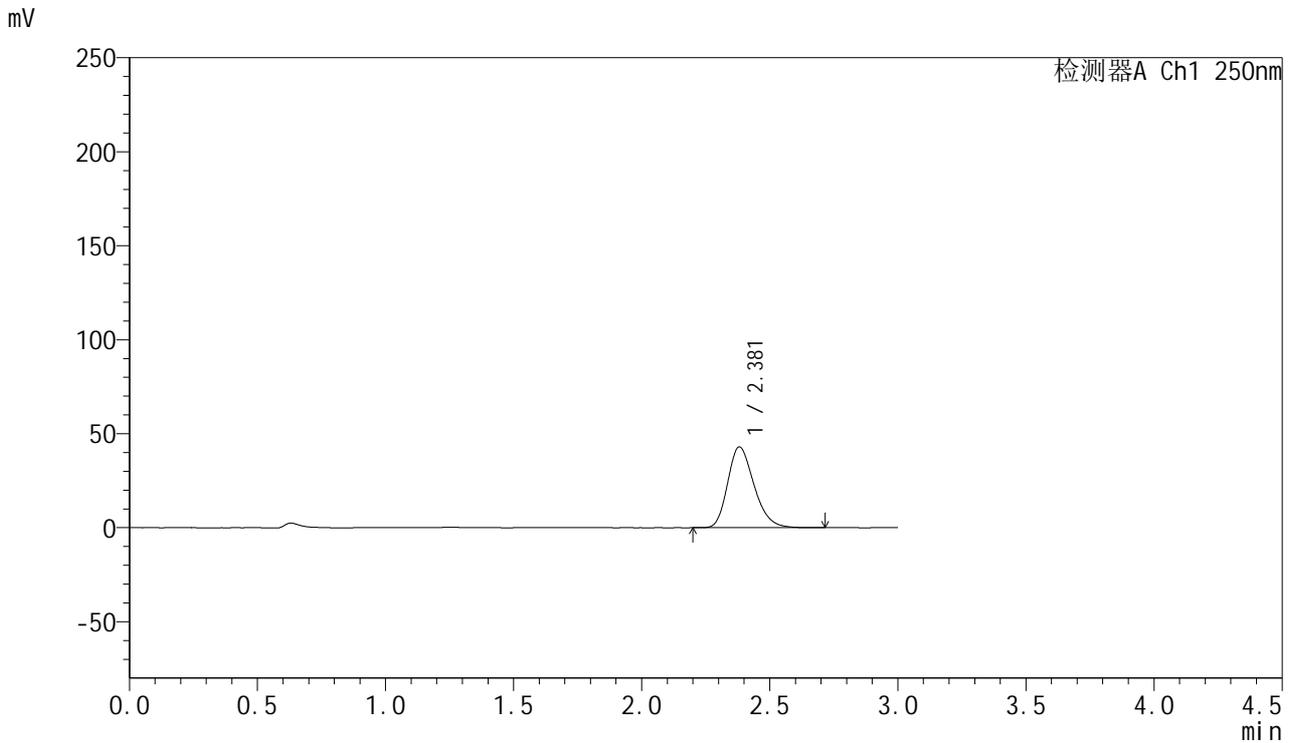


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2066-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:34:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	307984	100.000	43016	2579	1.249	--
总计		307984	100.000	43016			

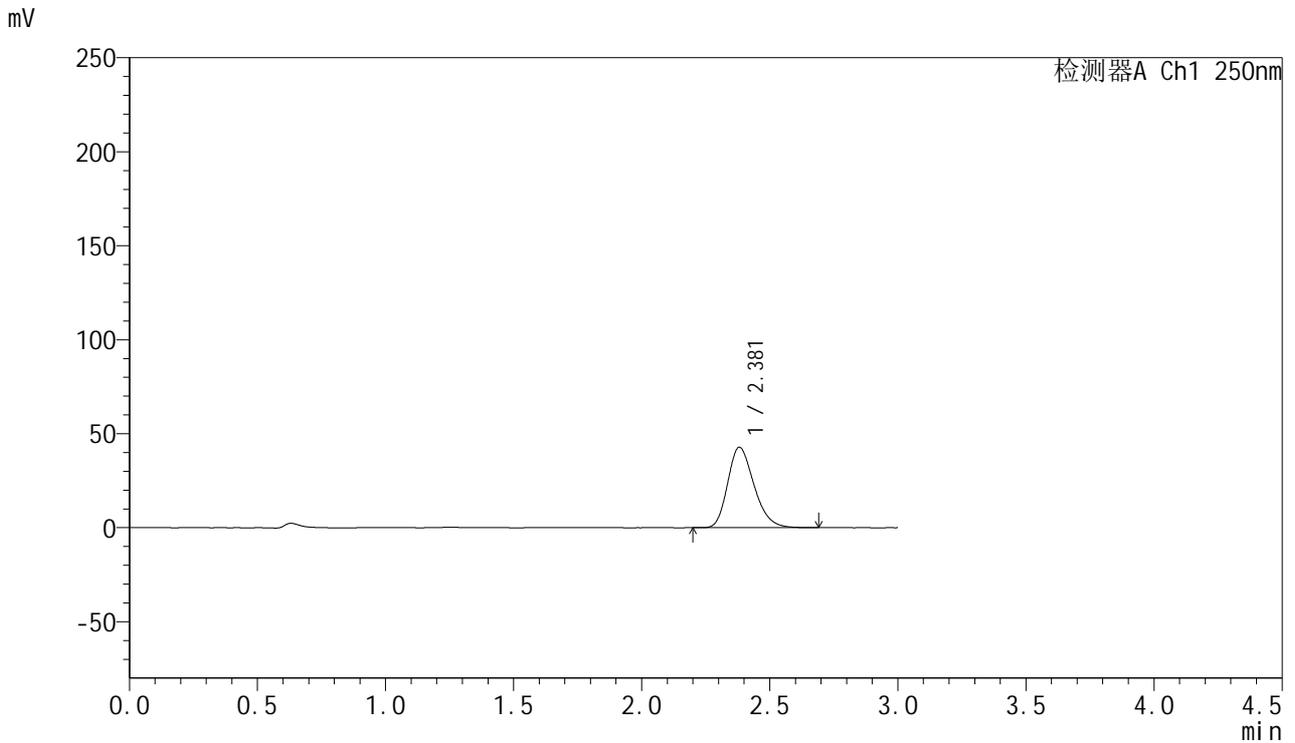


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2067-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	306612	100.000	42826	2577	1.249	--
总计		306612	100.000	42826			

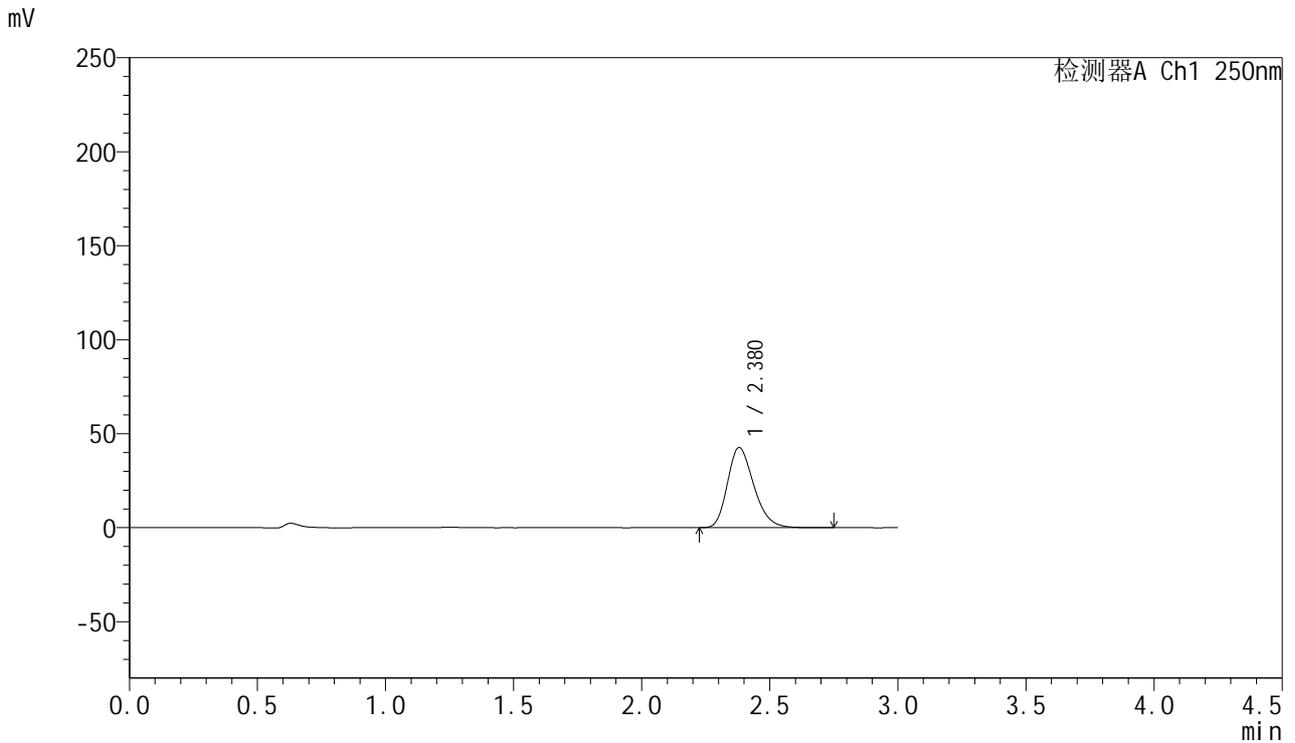


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2068-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:41:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	305547	100.000	42673	2575	1.250	--
总计		305547	100.000	42673			

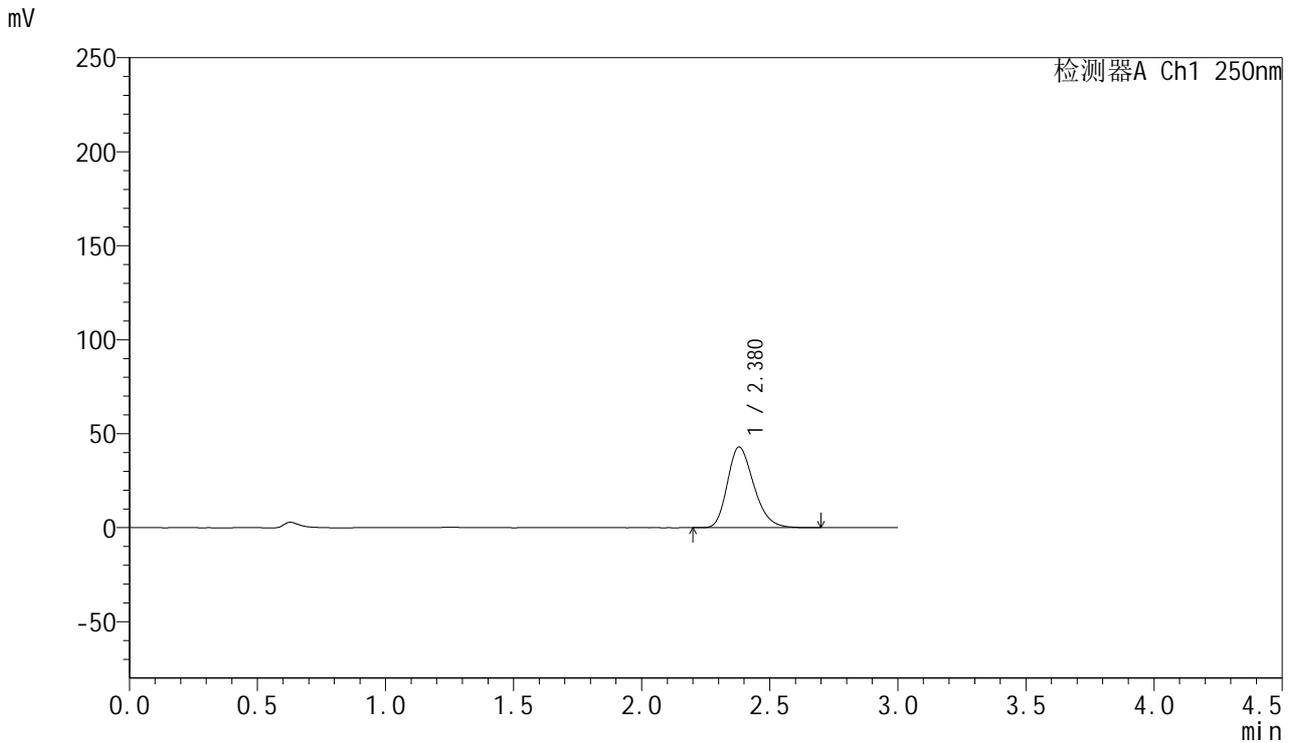


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2069-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:44:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	307448	100.000	42971	2574	1.249	--
总计		307448	100.000	42971			

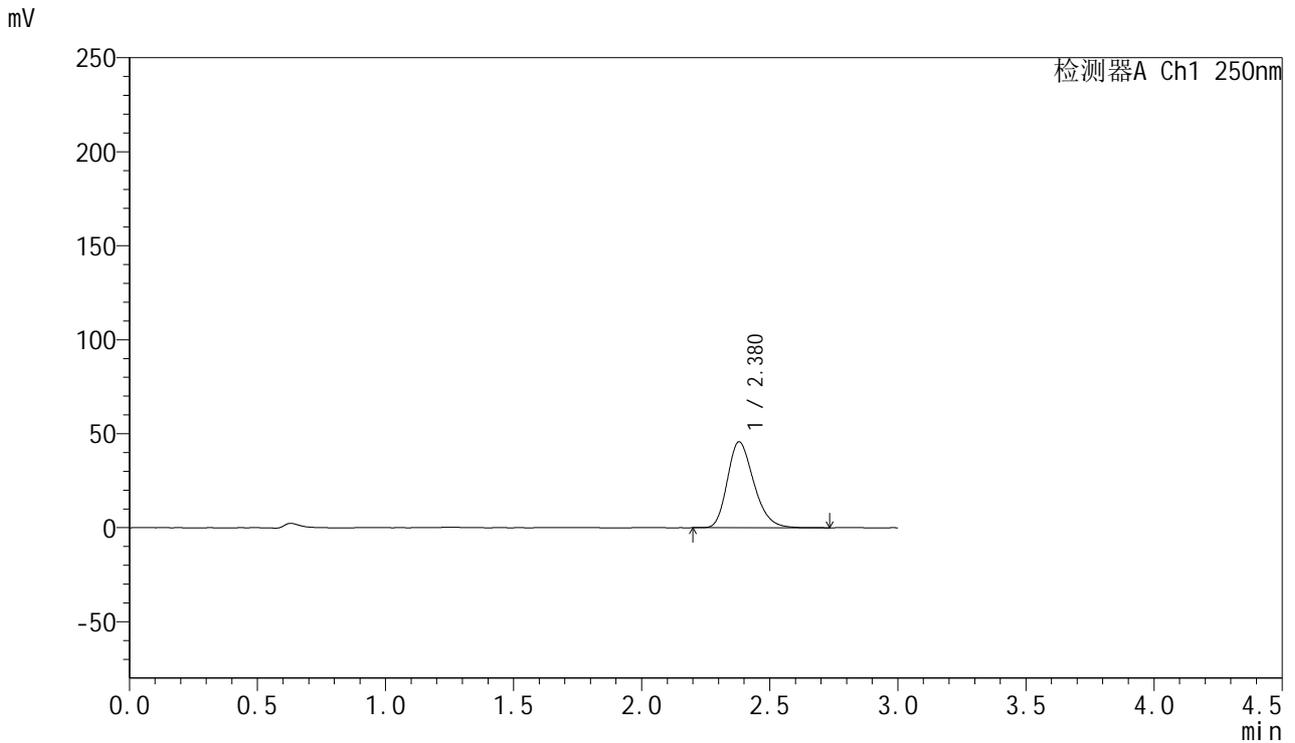


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2070-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:48:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	327648	100.000	45749	2575	1.249	--
总计		327648	100.000	45749			

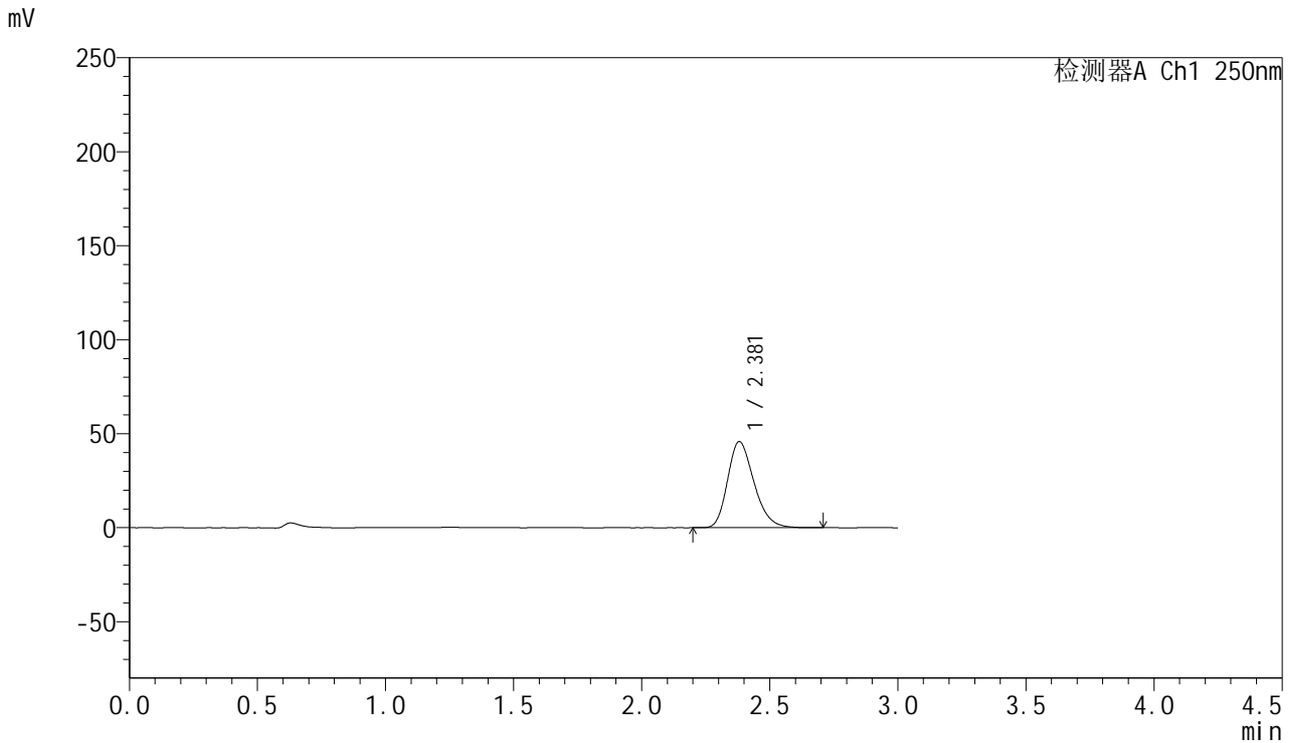


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2071-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:51:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	328086	100.000	45838	2575	1.249	--
总计		328086	100.000	45838			

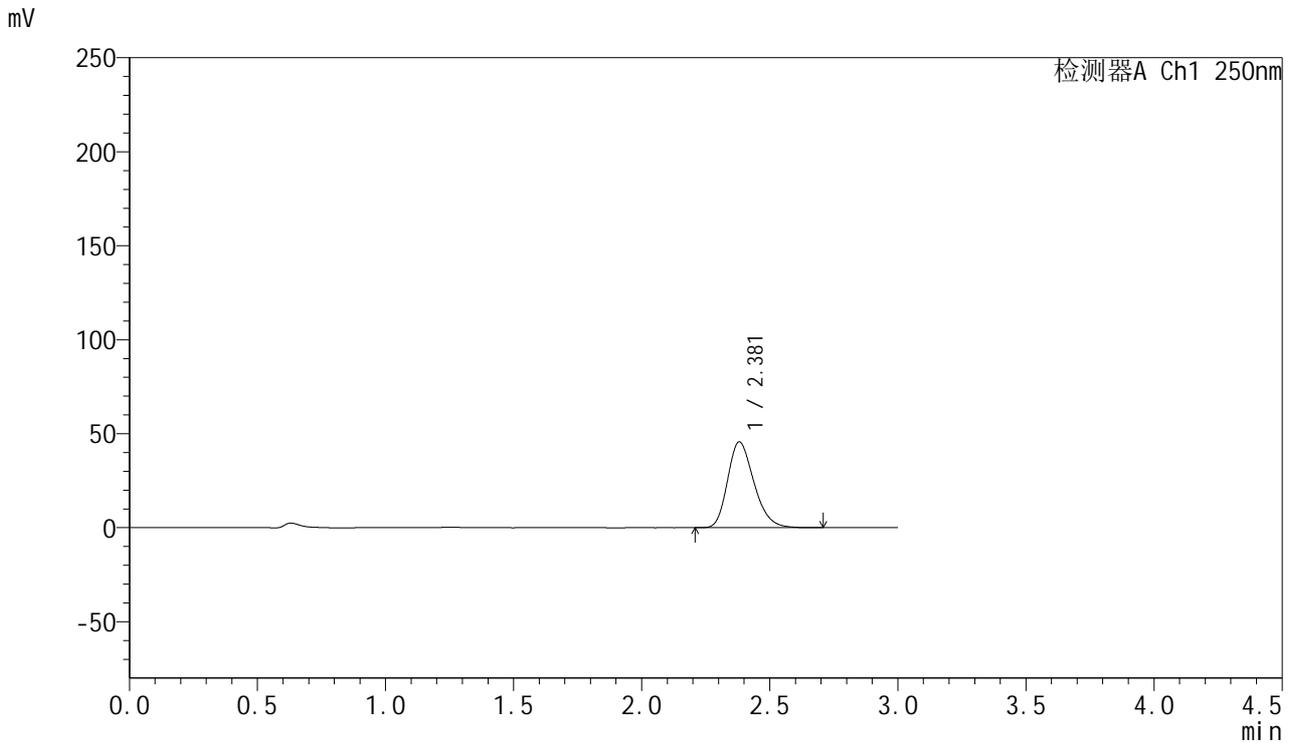


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2072-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	327056	100.000	45684	2574	1.250	--
总计		327056	100.000	45684			

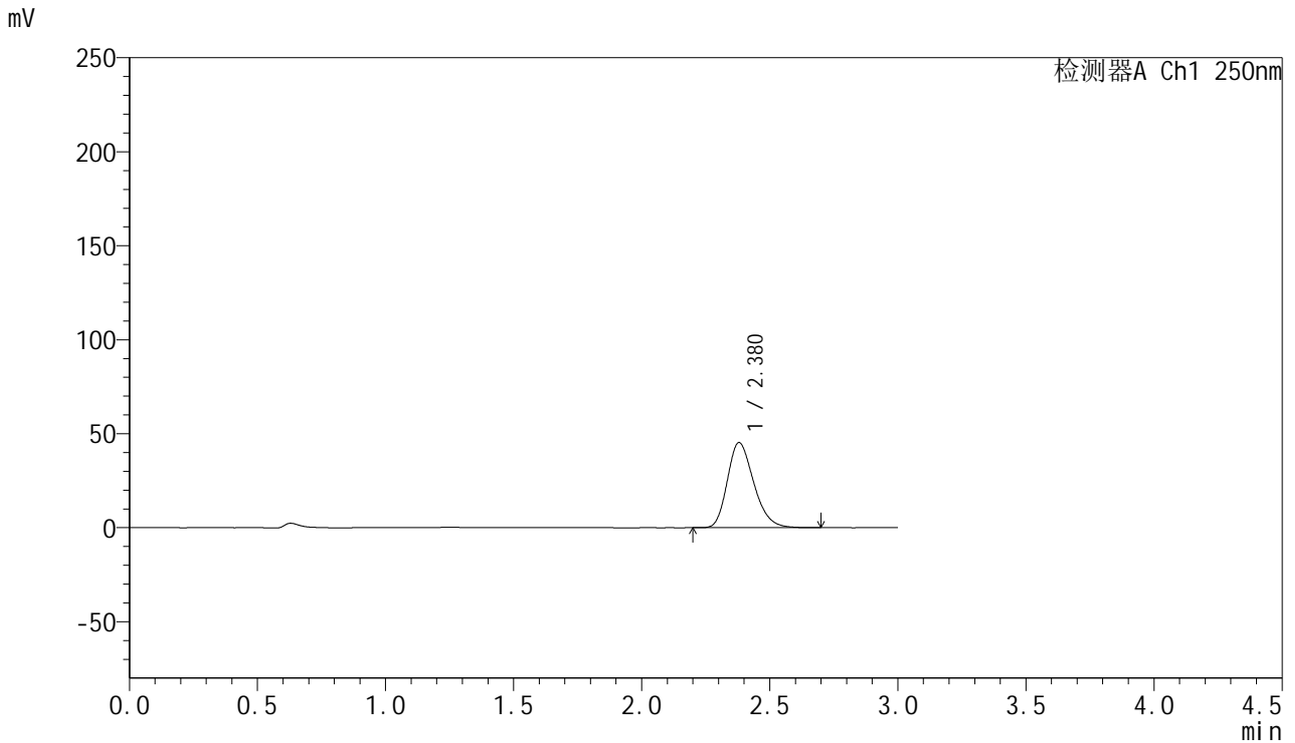


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2073-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:58:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	324656	100.000	45348	2573	1.249	--
总计		324656	100.000	45348			

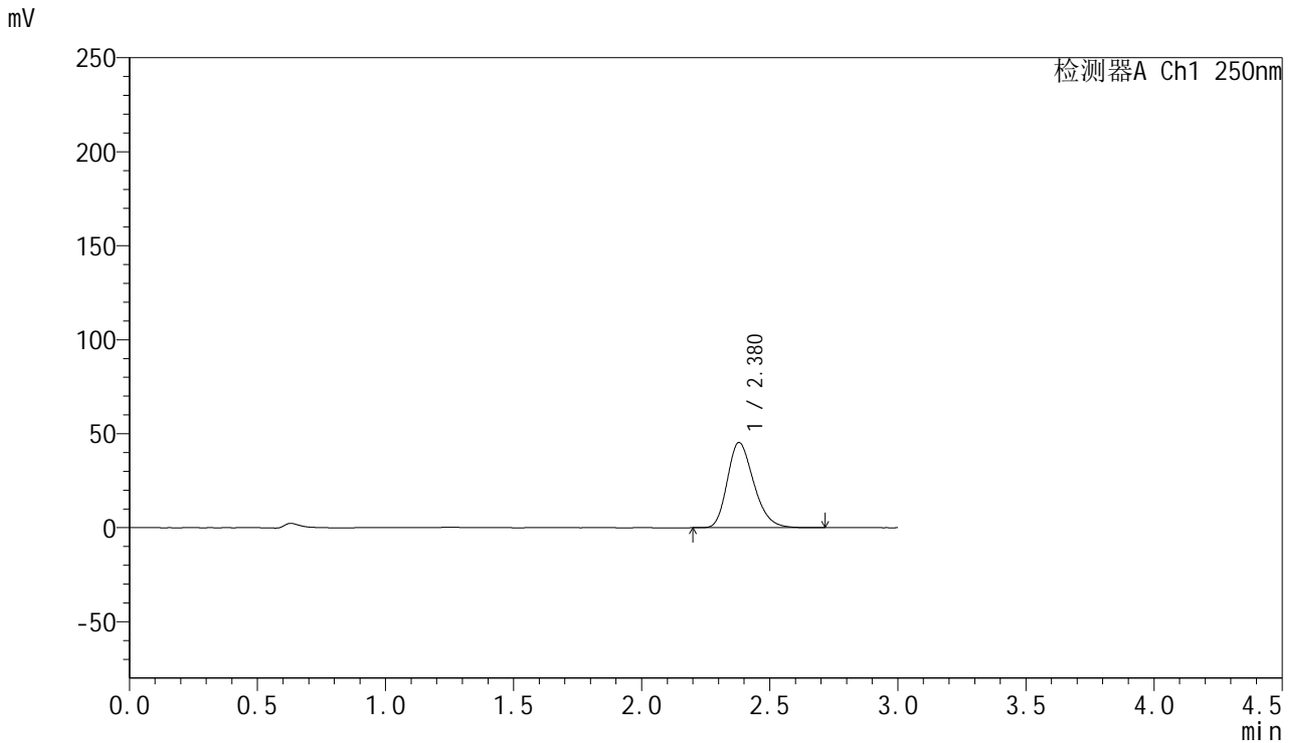


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2074-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:01:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	325093	100.000	45388	2571	1.250	--
总计		325093	100.000	45388			

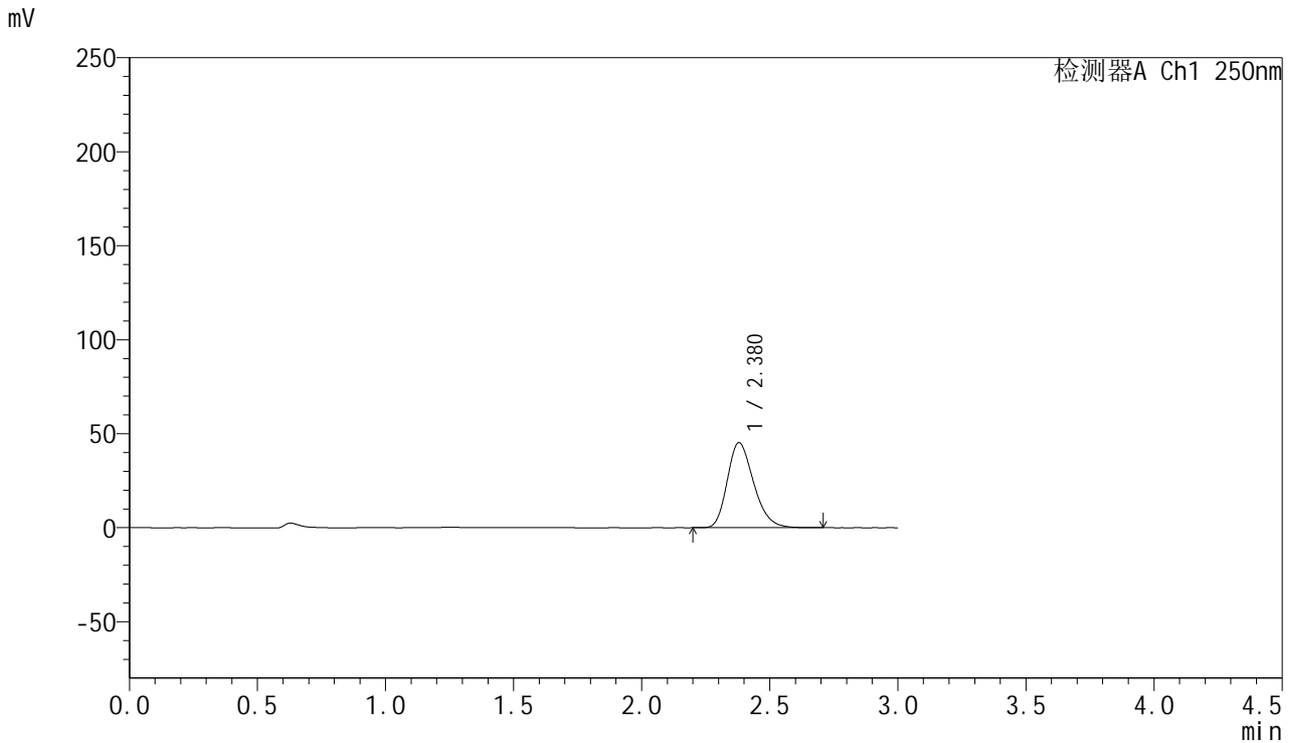


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2075-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:04:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	324280	100.000	45296	2573	1.250	--
总计		324280	100.000	45296			

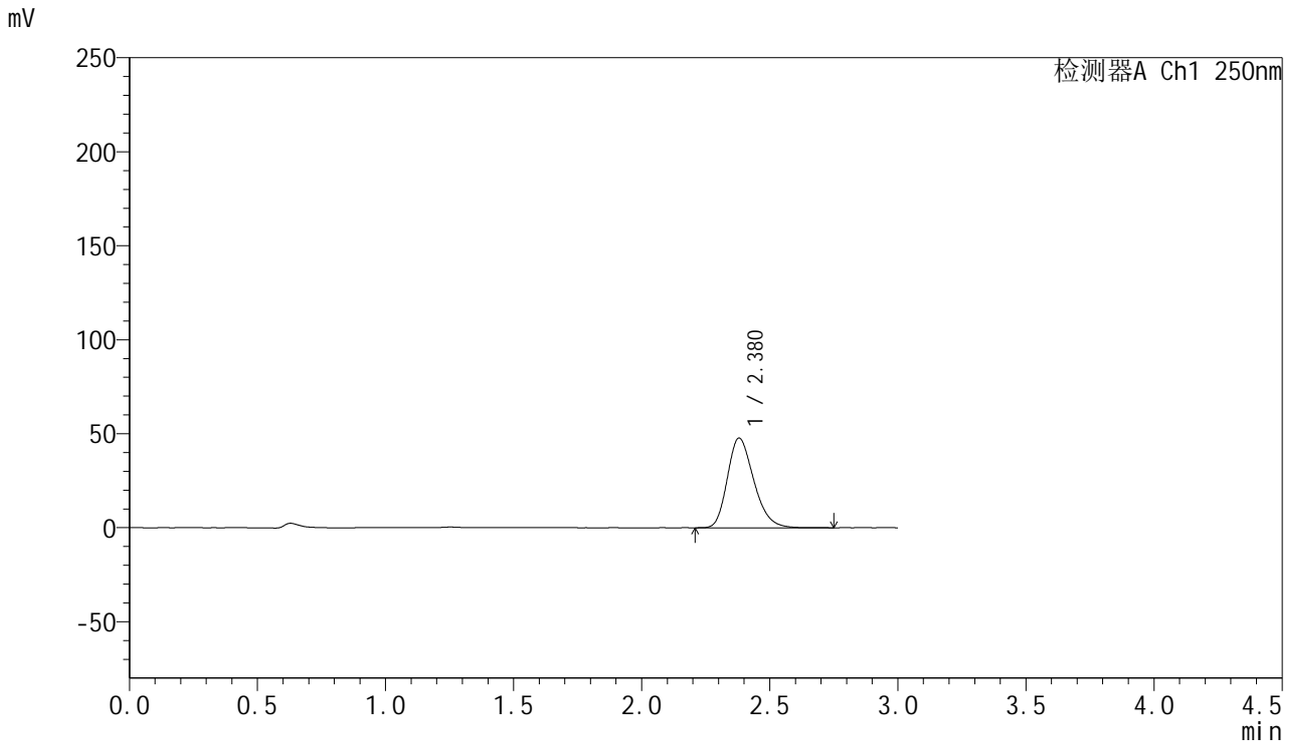


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2076-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:08:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	342346	100.000	47767	2569	1.249	--
总计		342346	100.000	47767			

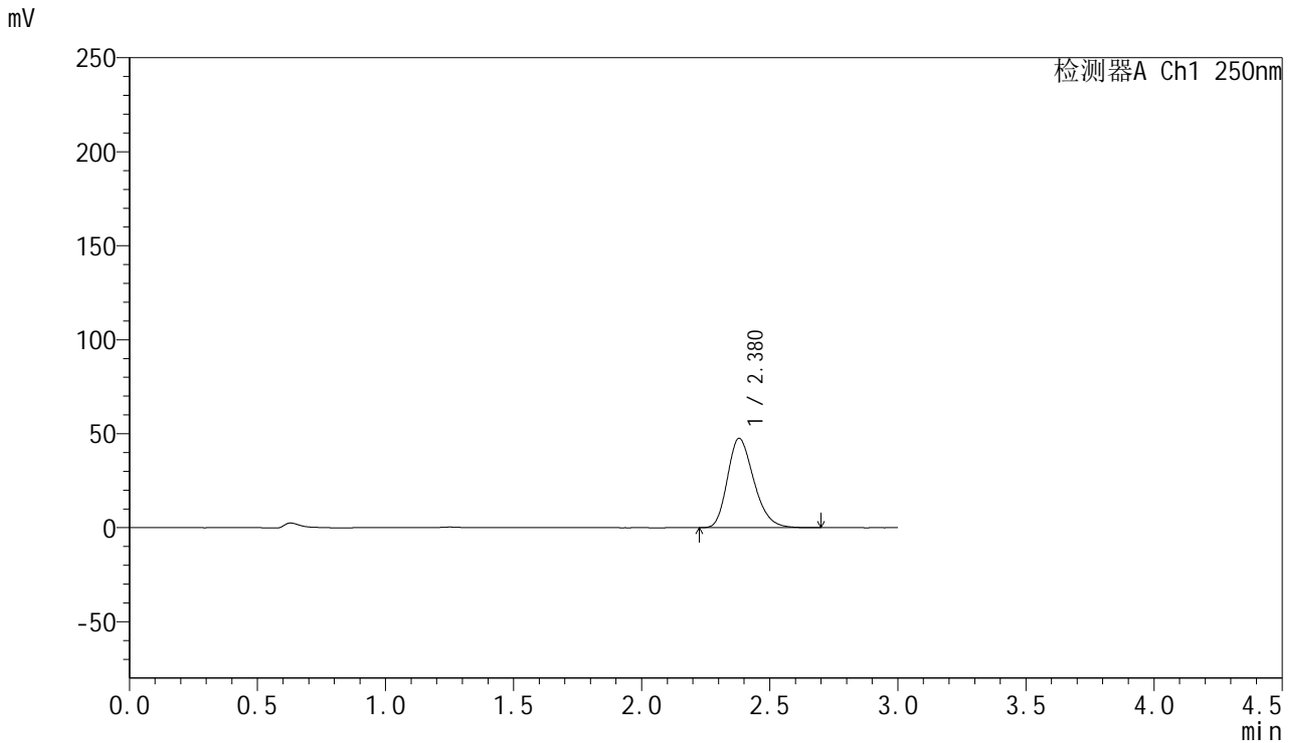


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2077-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:11:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	340549	100.000	47560	2568	1.250	--
总计		340549	100.000	47560			

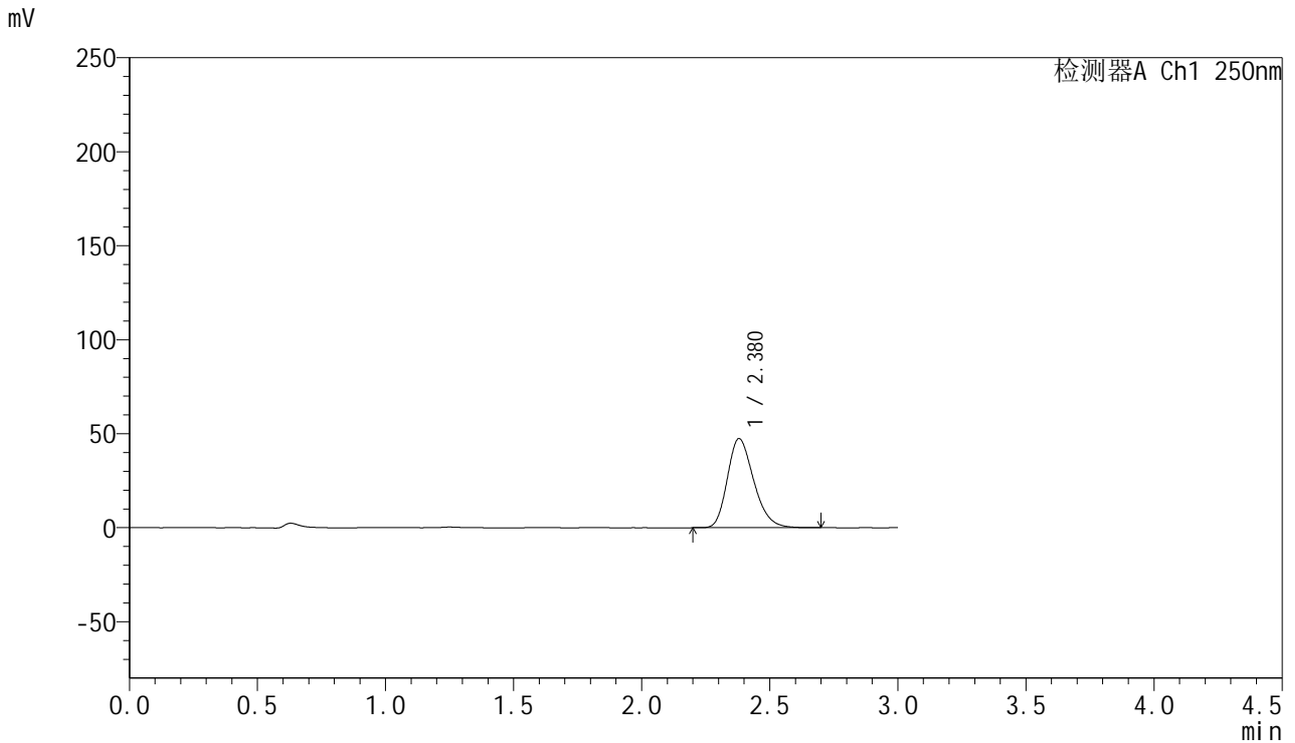


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2078-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	339444	100.000	47444	2575	1.249	--
总计		339444	100.000	47444			

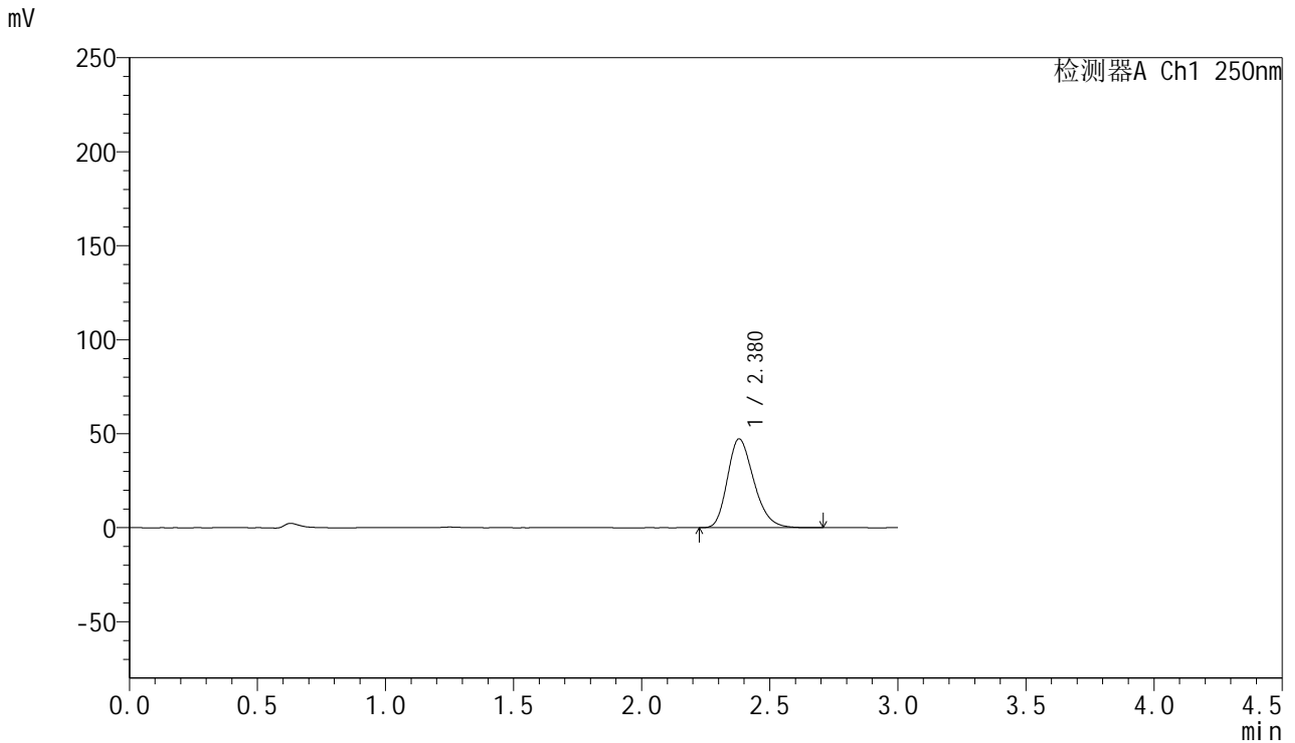


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2079-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	338779	100.000	47307	2571	1.250	--
总计		338779	100.000	47307			

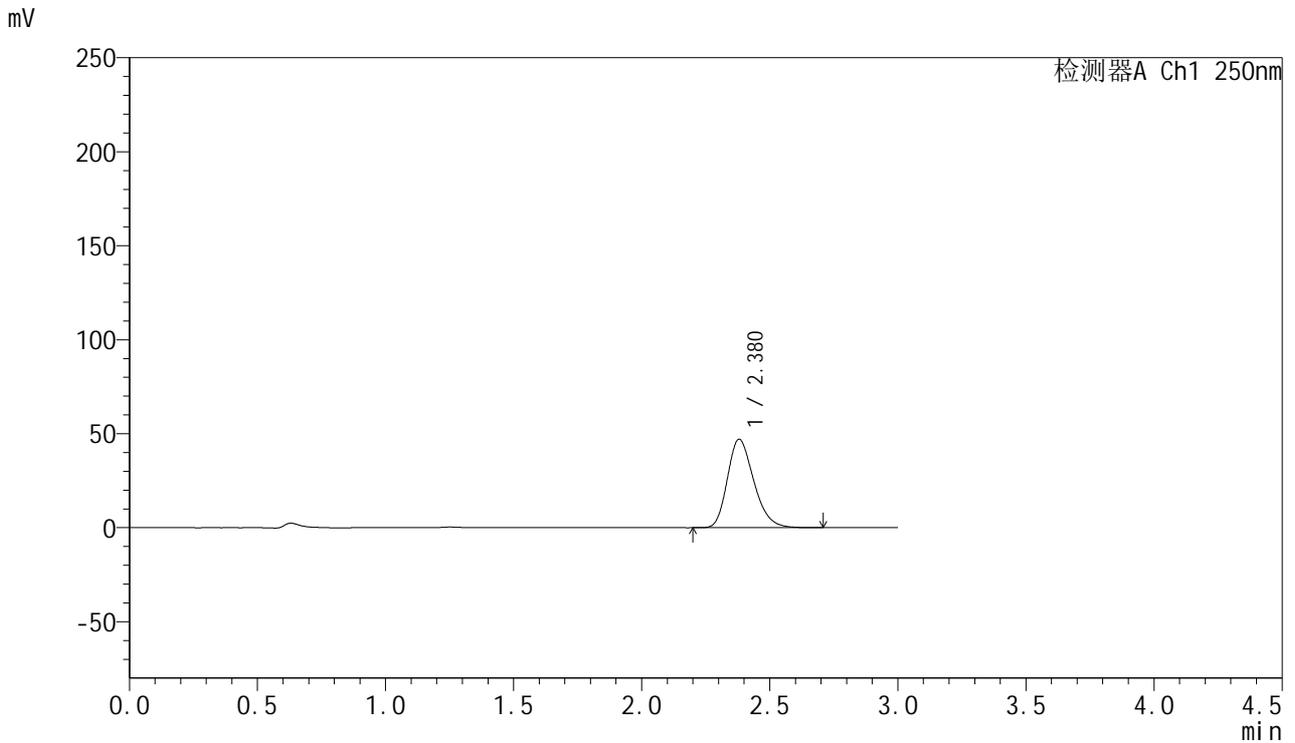


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2080-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:21:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	337487	100.000	47111	2571	1.249	--
总计		337487	100.000	47111			

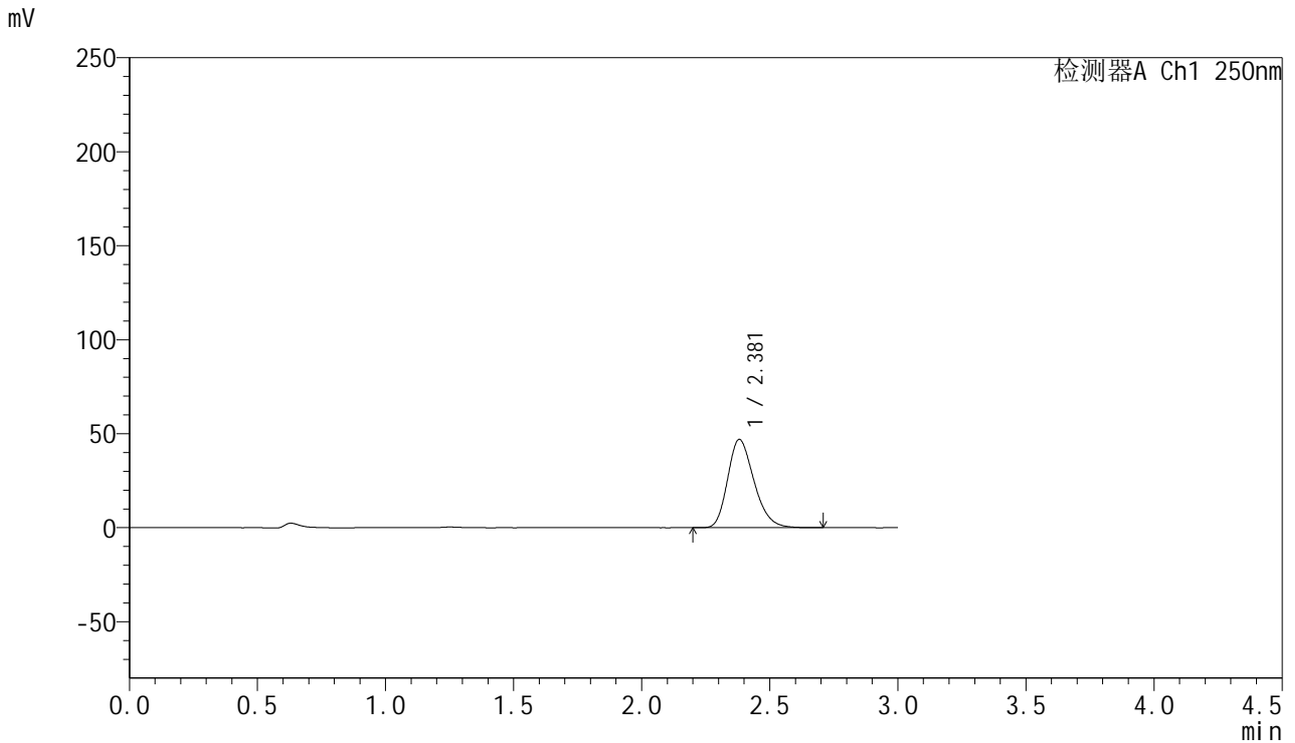


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2081-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	336546	100.000	46976	2574	1.250	--
总计		336546	100.000	46976			

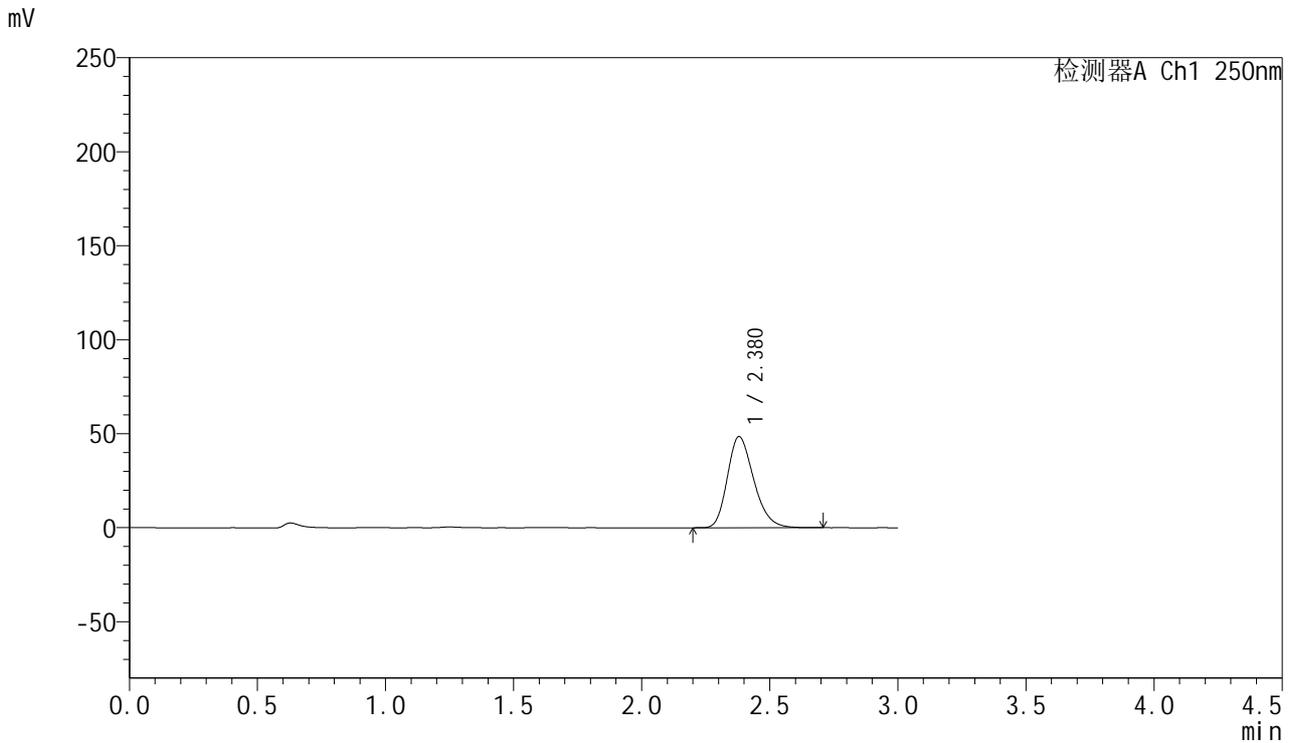


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2082-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	347267	100.000	48507	2572	1.249	--
总计		347267	100.000	48507			

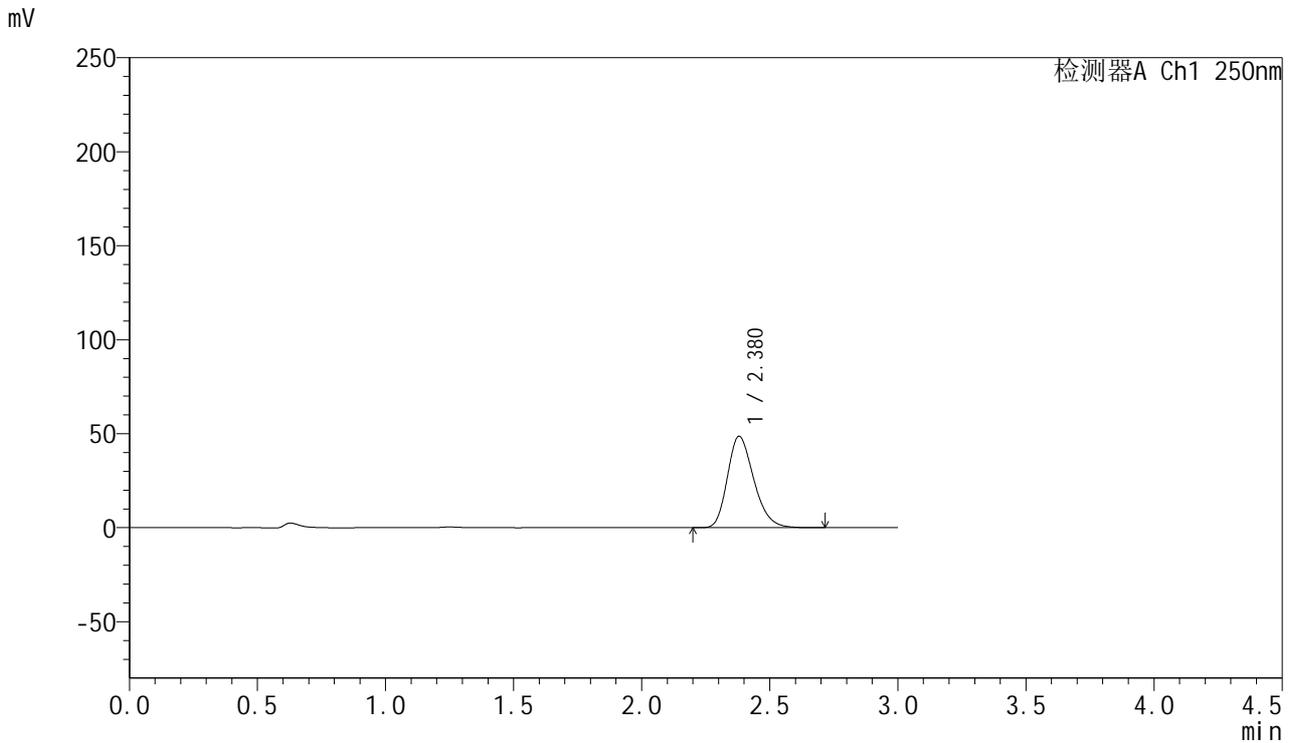


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2083-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:31:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	348721	100.000	48687	2570	1.250	--
总计		348721	100.000	48687			

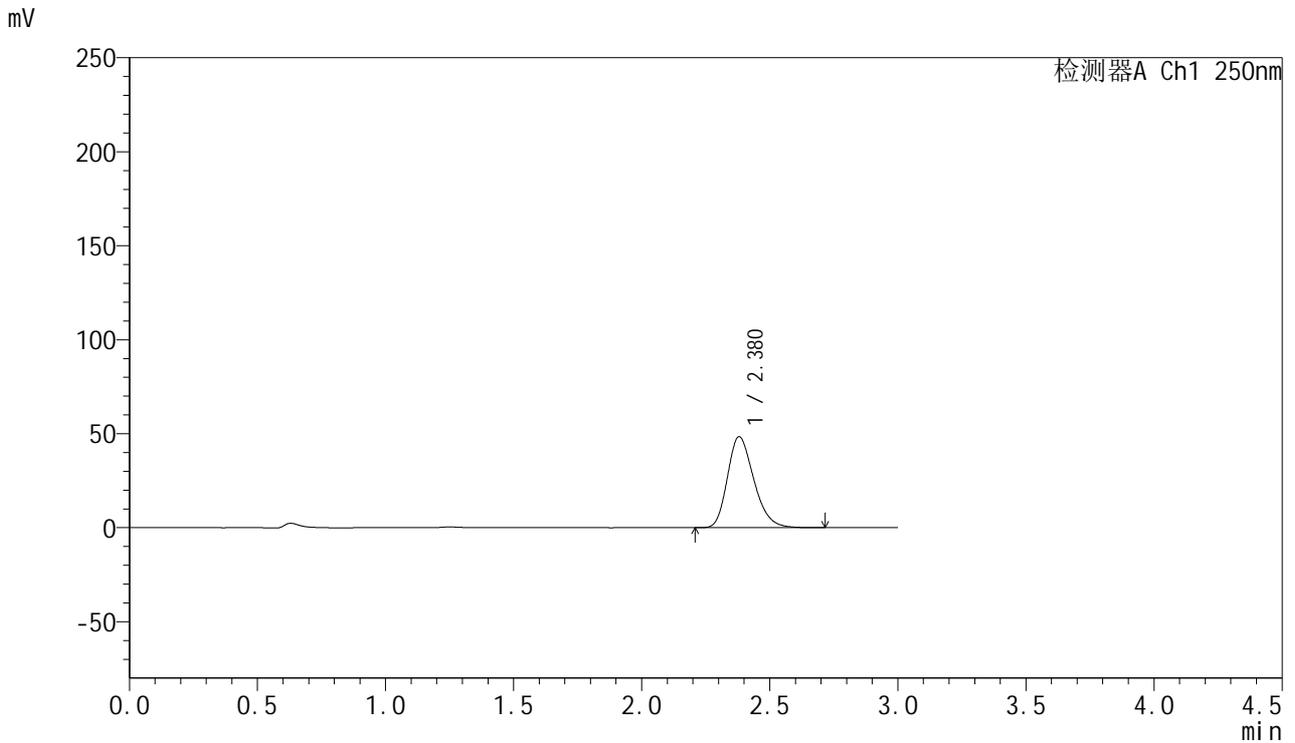


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2084-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:35:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	347046	100.000	48450	2574	1.250	--
总计		347046	100.000	48450			

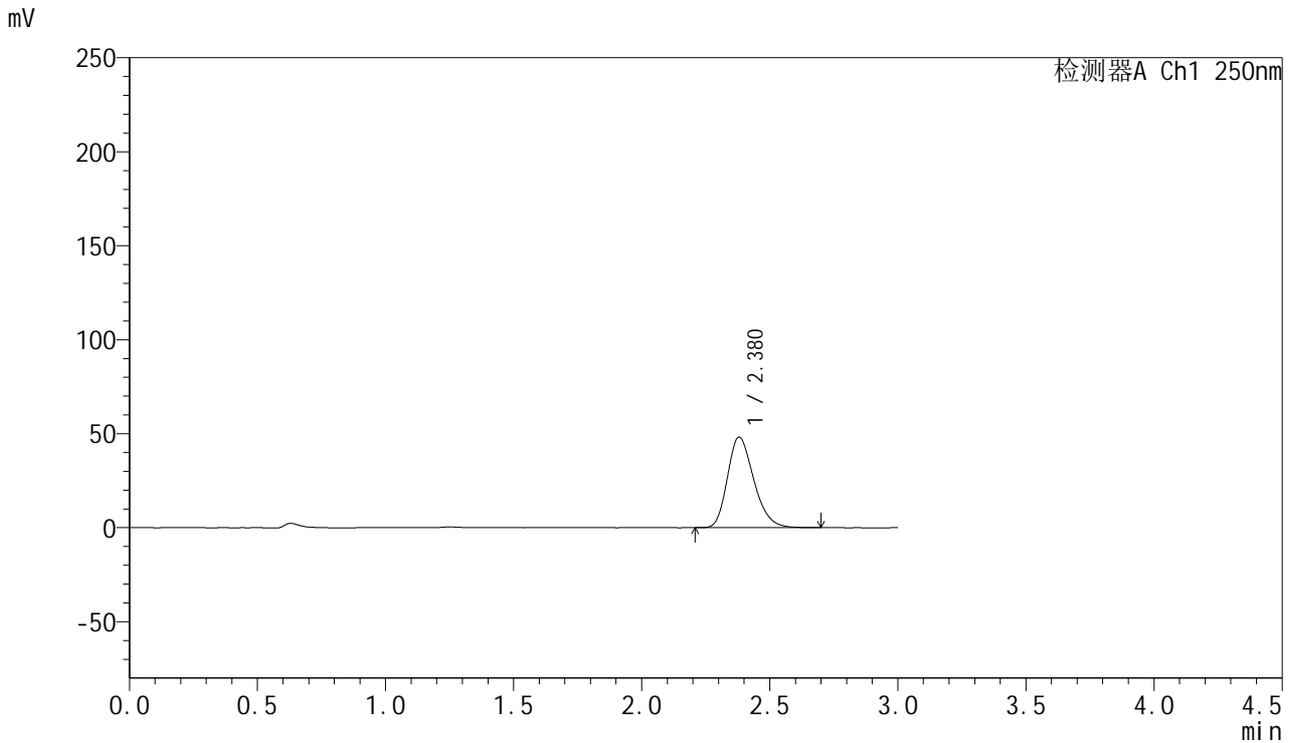


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2085-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:23:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	345423	100.000	48243	2570	1.250	--
总计		345423	100.000	48243			

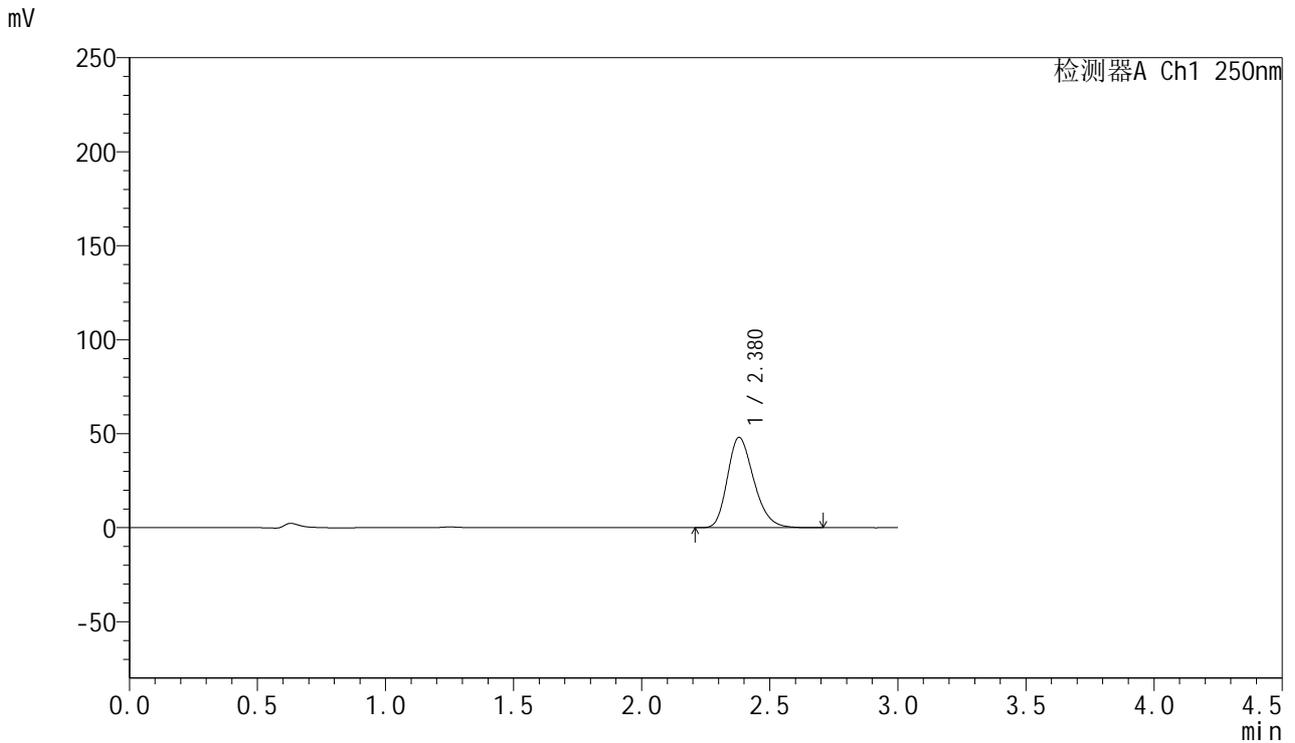


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2086-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	344593	100.000	48101	2568	1.249	--
总计		344593	100.000	48101			

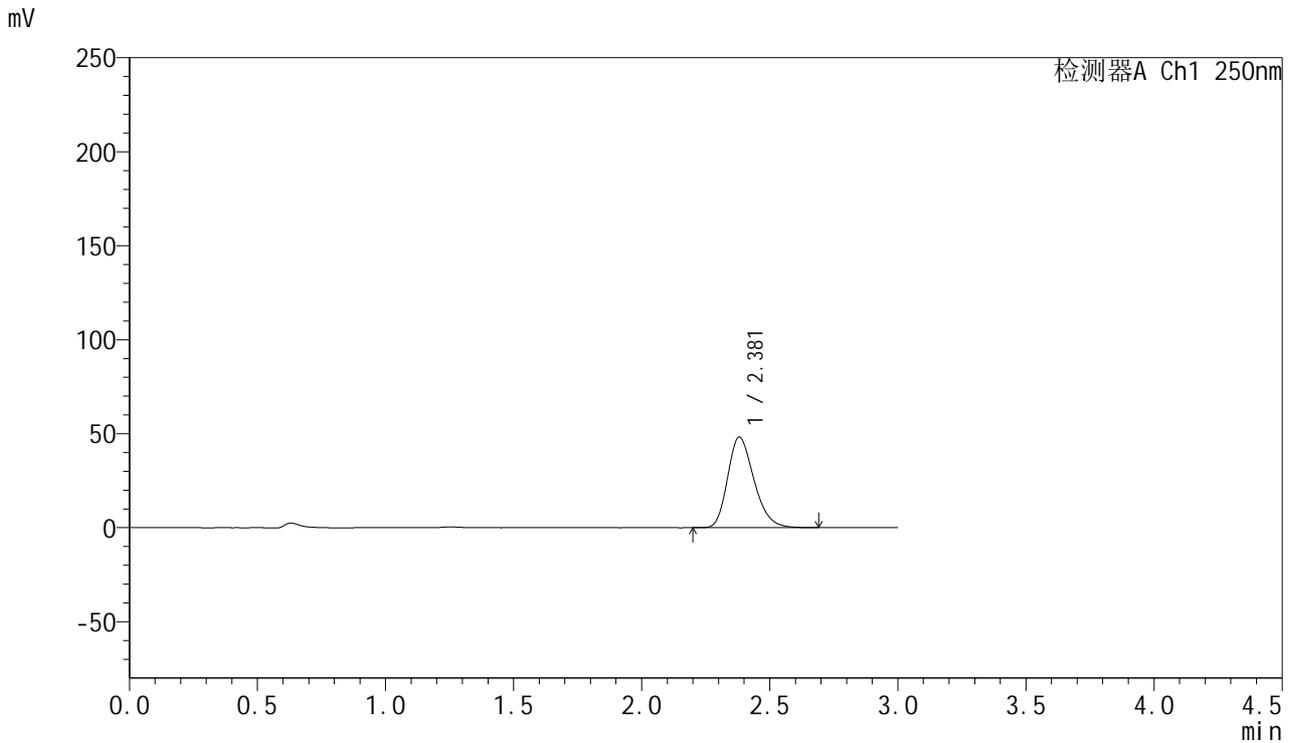


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2087-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	345343	100.000	48227	2575	1.249	--
总计		345343	100.000	48227			

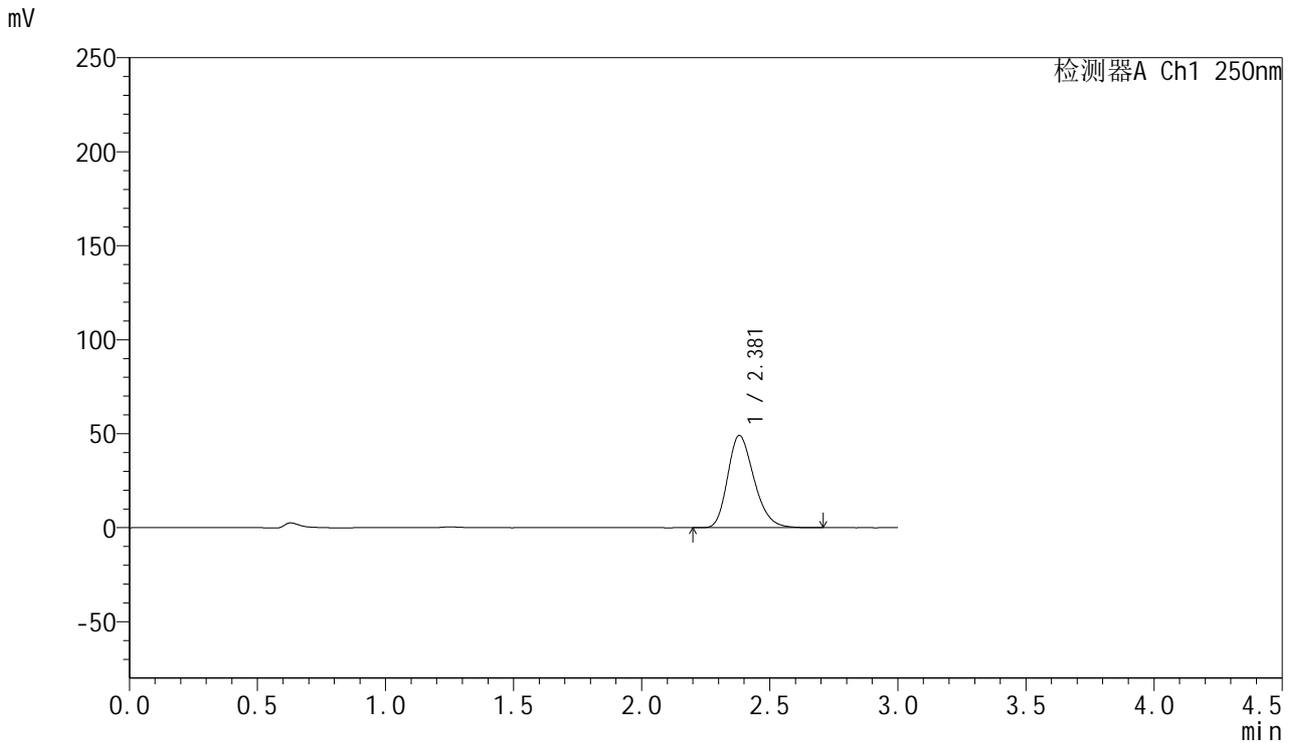


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2088-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:48:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	351803	100.000	49096	2571	1.250	--
总计		351803	100.000	49096			

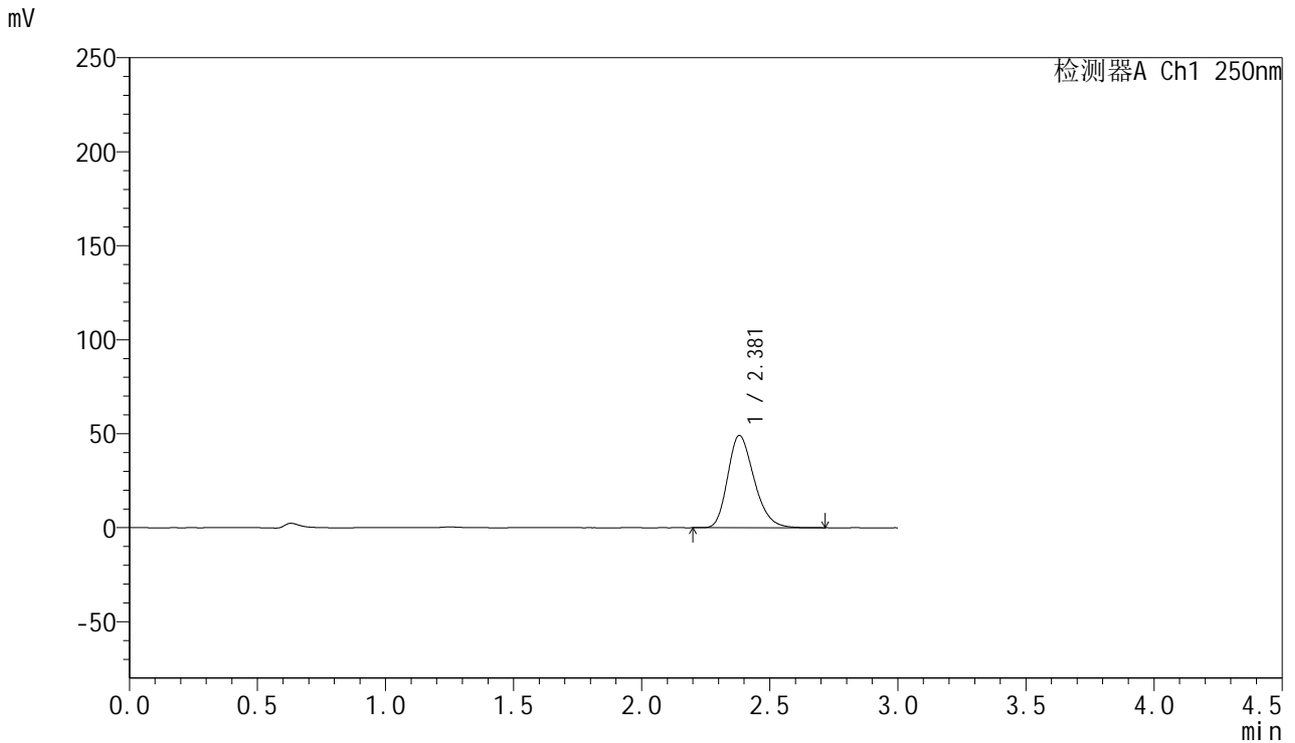


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2089-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:51:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	351843	100.000	49091	2575	1.251	--
总计		351843	100.000	49091			

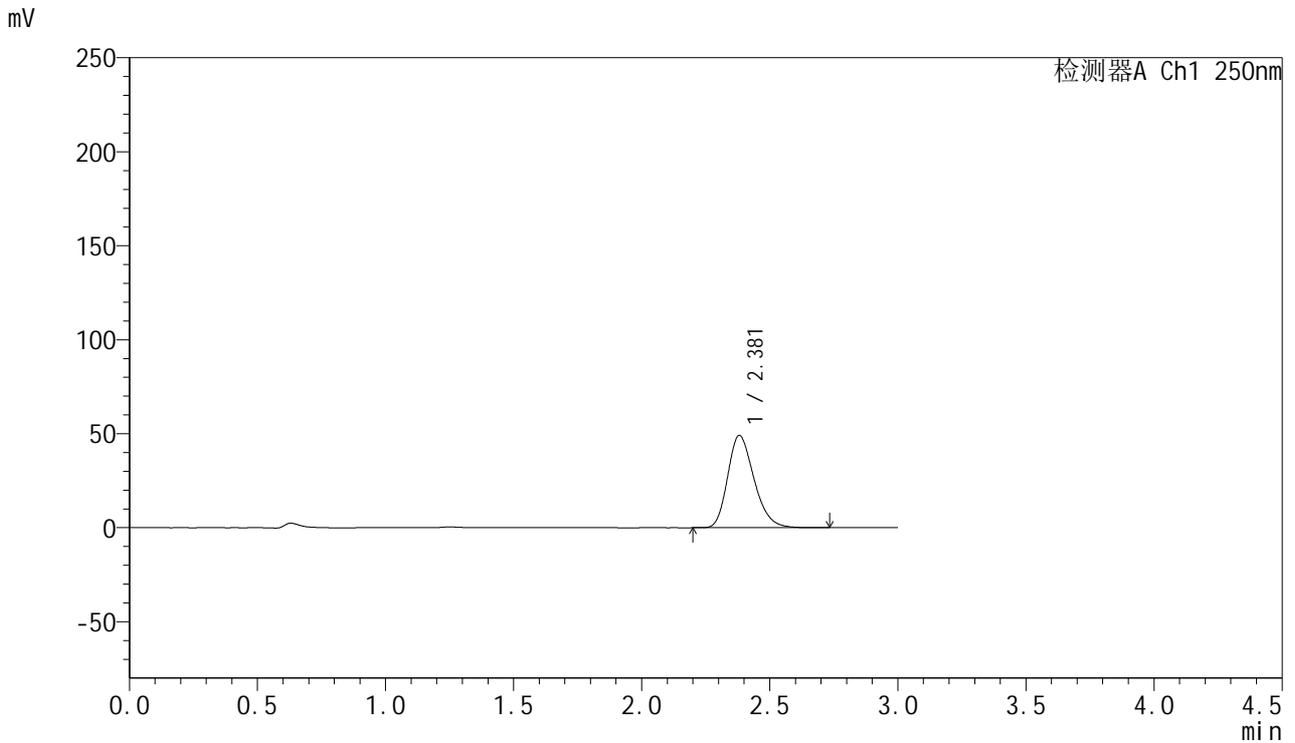


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2090-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:55:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	352066	100.000	49112	2573	1.250	--
总计		352066	100.000	49112			

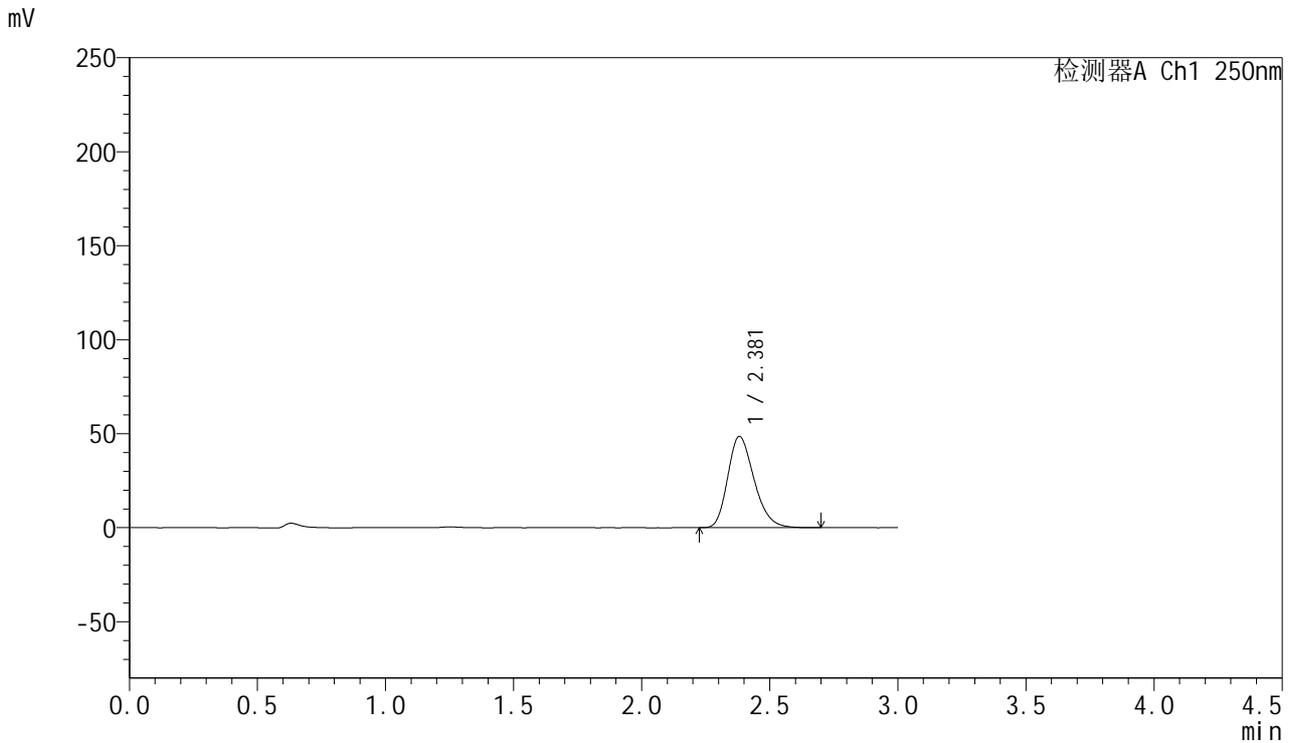


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2091-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:58:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	348149	100.000	48585	2575	1.250	--
总计		348149	100.000	48585			

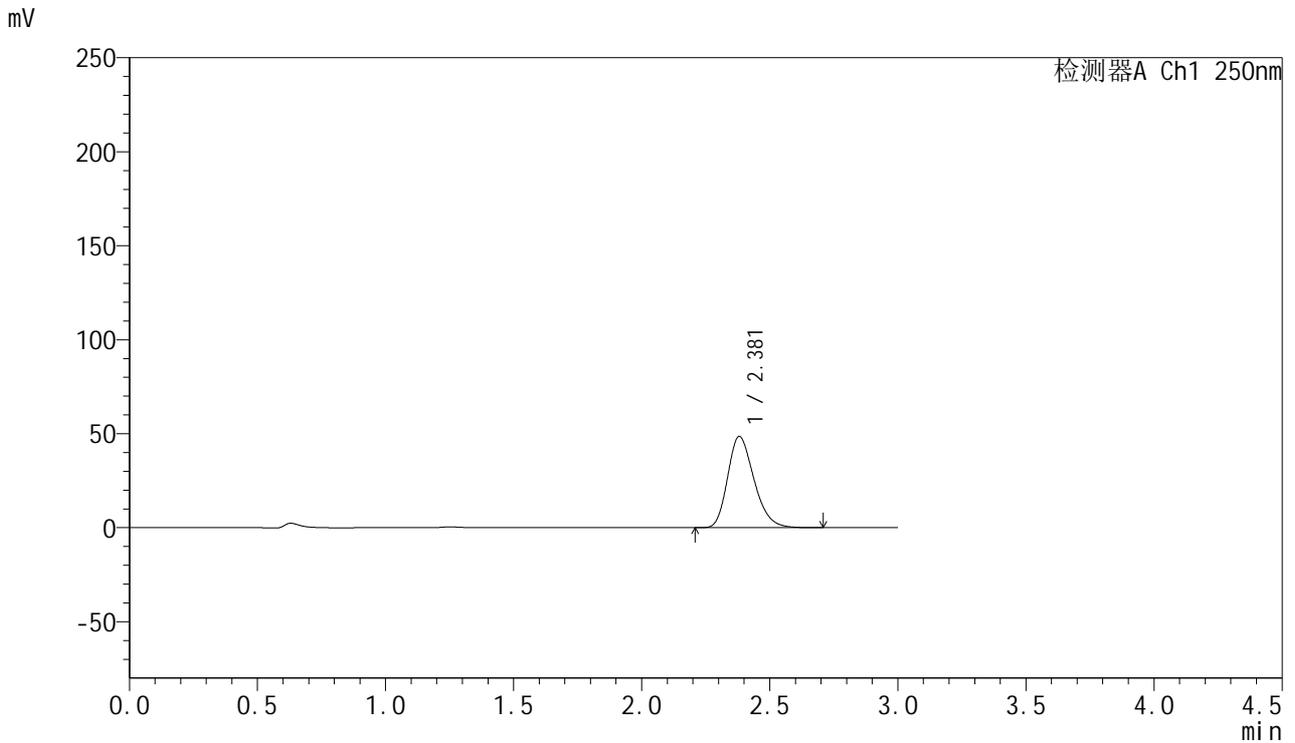


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2092-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:02:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	347822	100.000	48562	2570	1.251	--
总计		347822	100.000	48562			

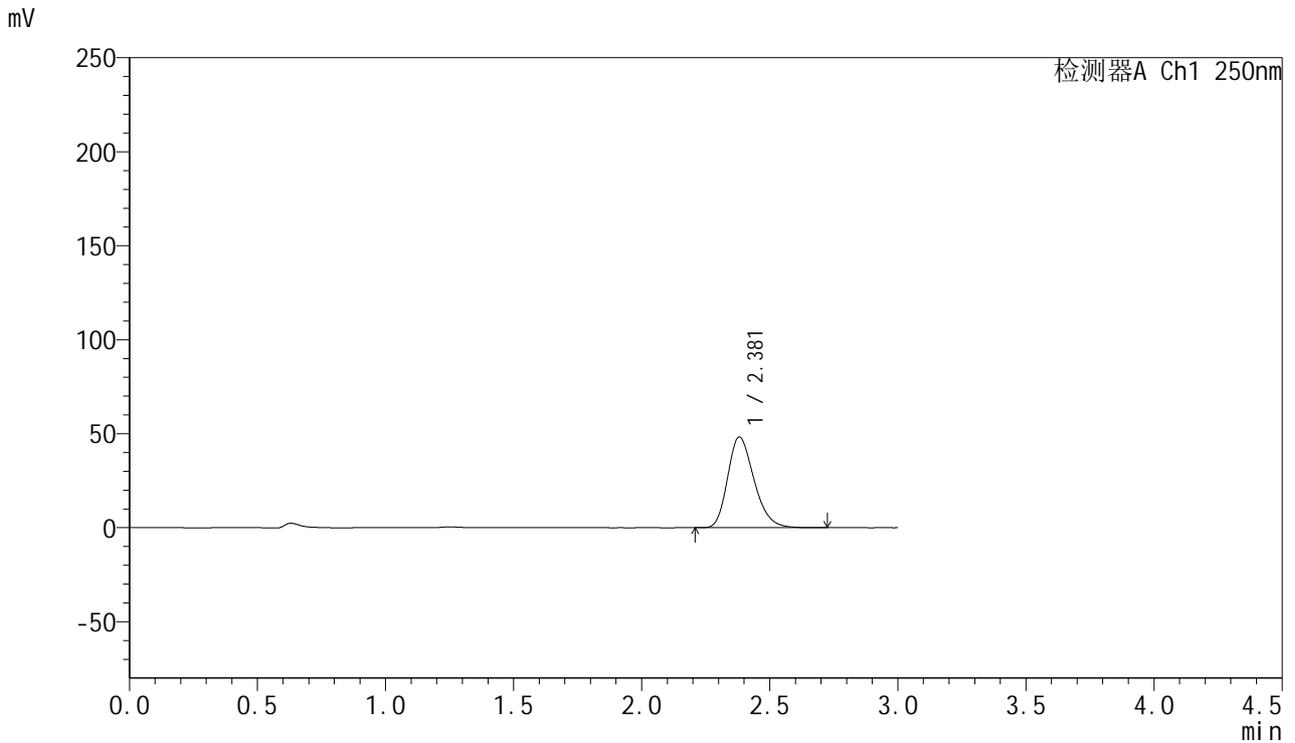


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2093-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:05:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	346324	100.000	48320	2572	1.251	--
总计		346324	100.000	48320			

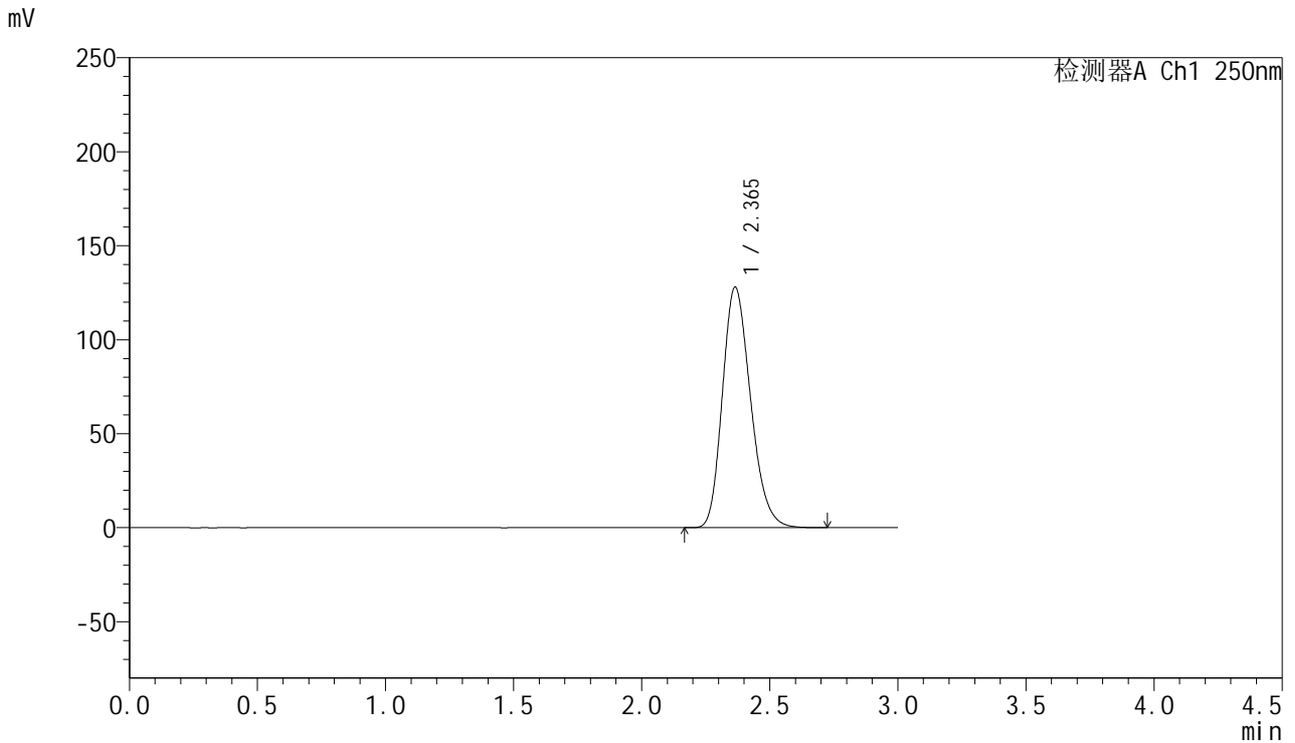


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2094-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	979104	100.000	128030	2218	1.220	--
总计		979104	100.000	128030			

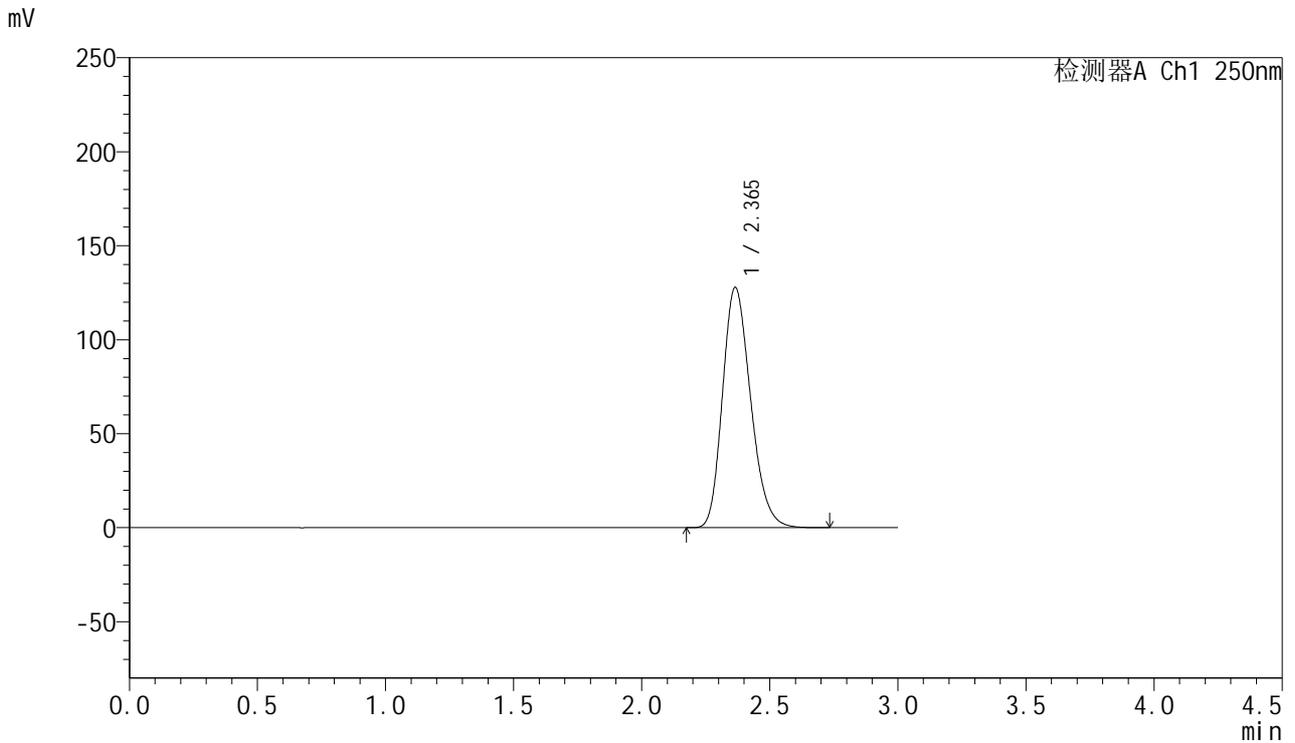


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2095-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:12:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	977156	100.000	127858	2224	1.221	--
总计		977156	100.000	127858			

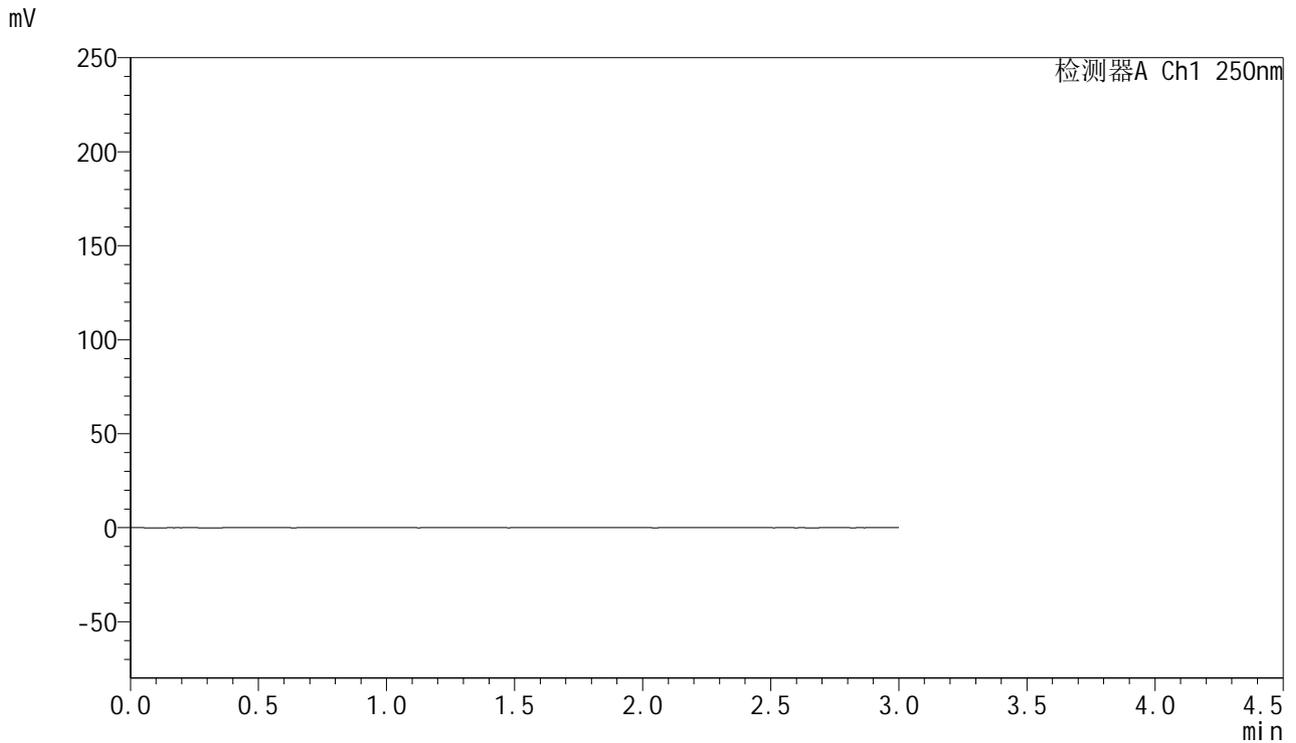


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2096-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:15:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

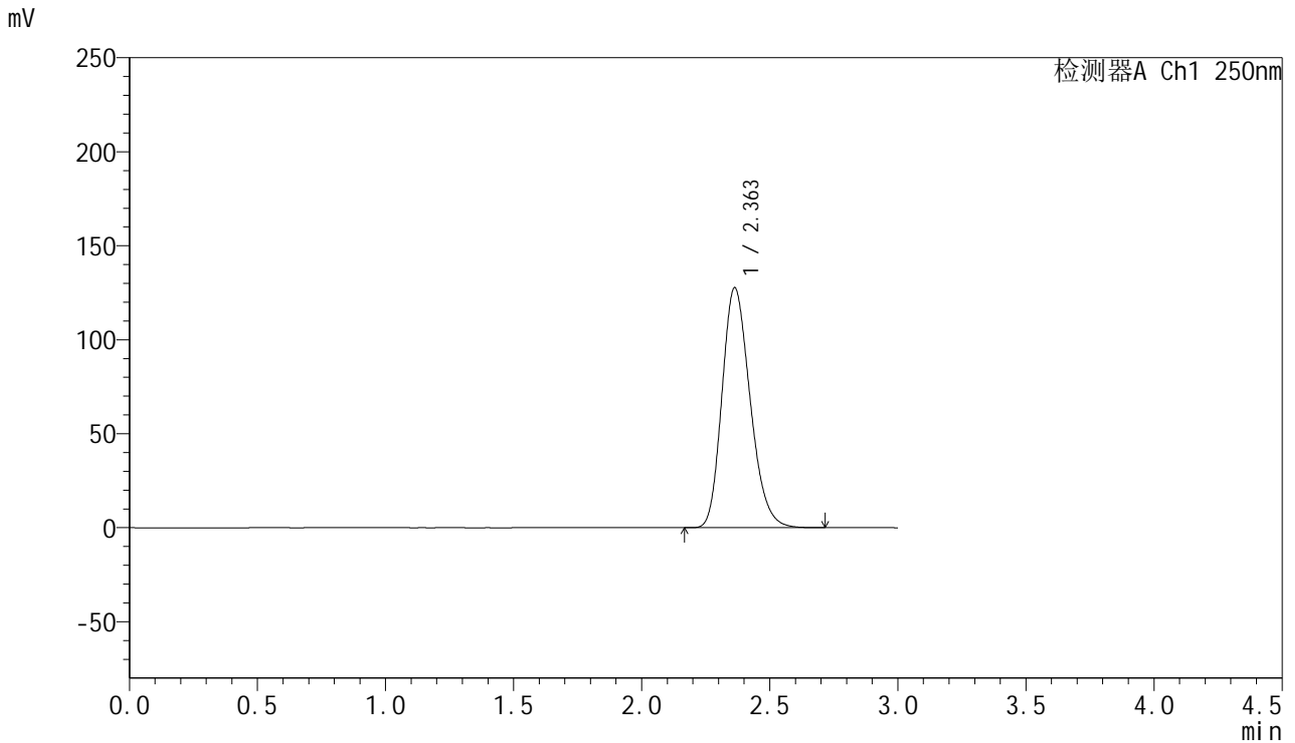


SMF-377

<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 - 29-13/29-2097-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	975493	100.000	127787	2221	1.218	--
总计		975493	100.000	127787			

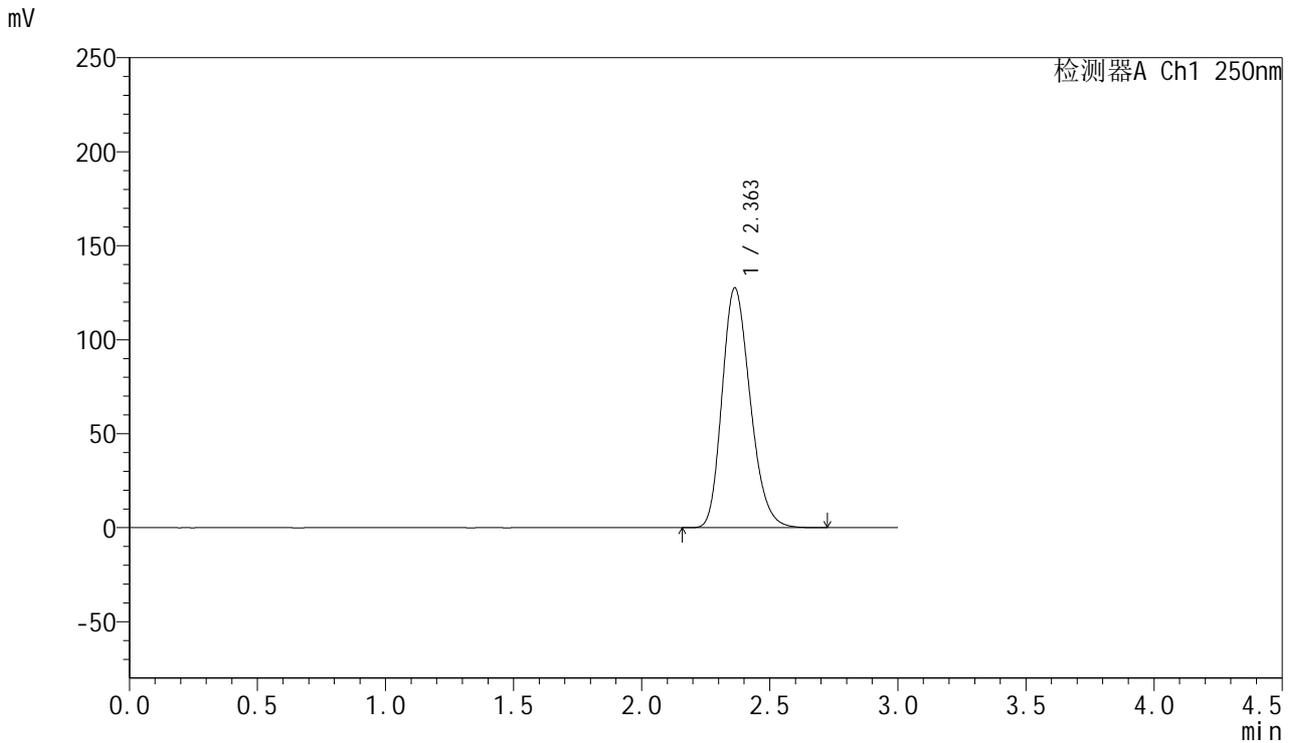


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2098-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	975105	100.000	127690	2221	1.220	--
总计		975105	100.000	127690			

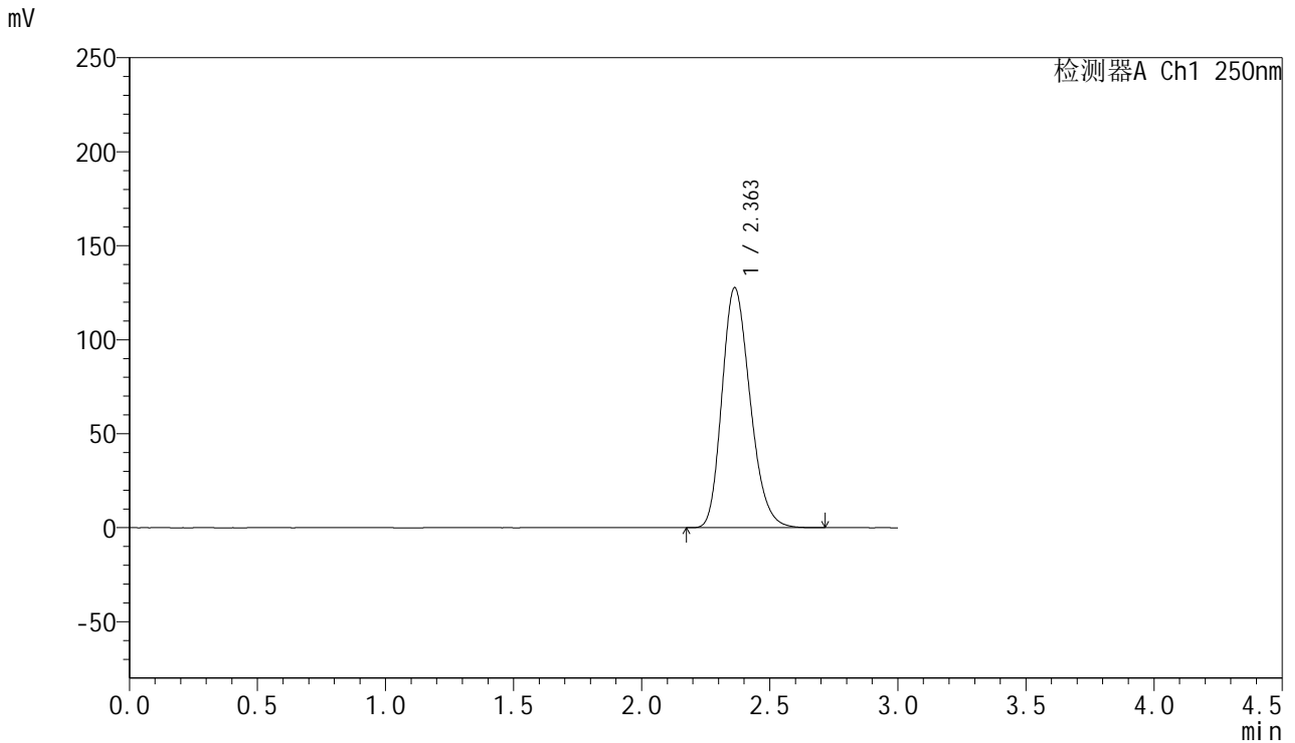


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2099-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	975507	100.000	127775	2220	1.219	--
总计		975507	100.000	127775			

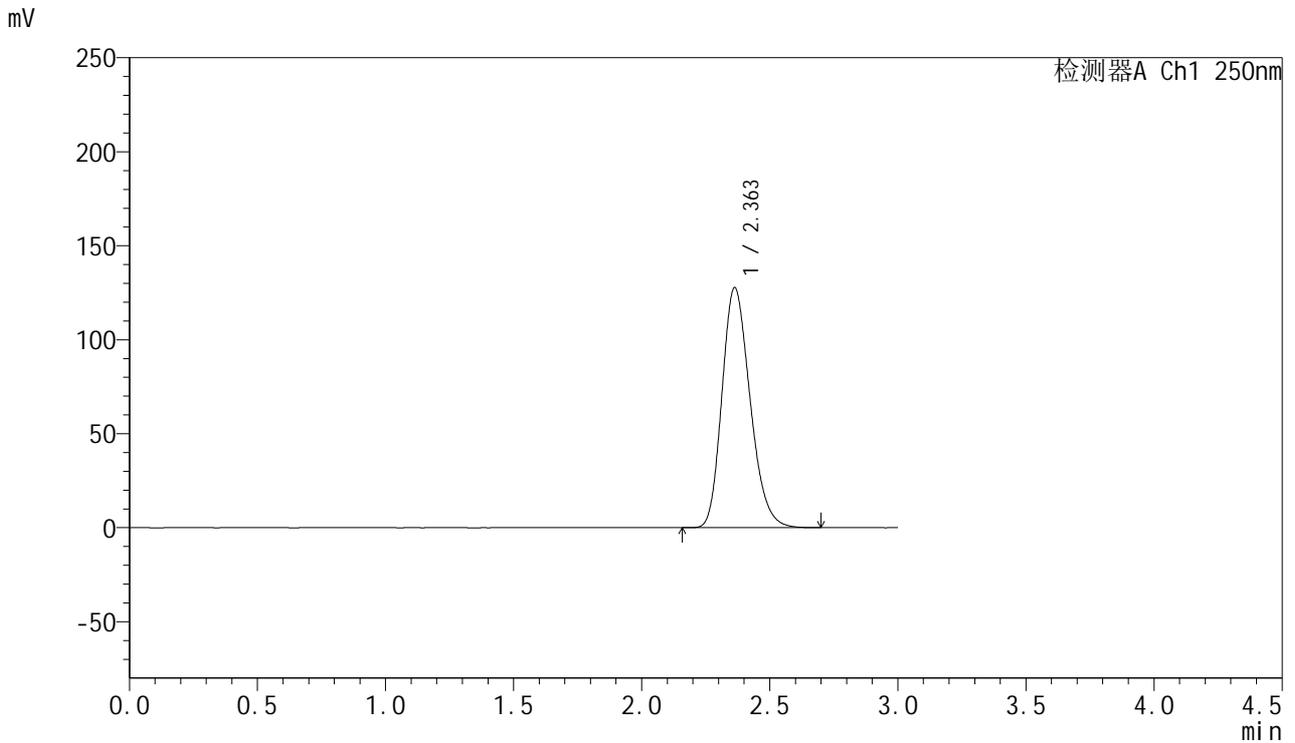


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2100-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:29:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	975407	100.000	127828	2224	1.219	--
总计		975407	100.000	127828			

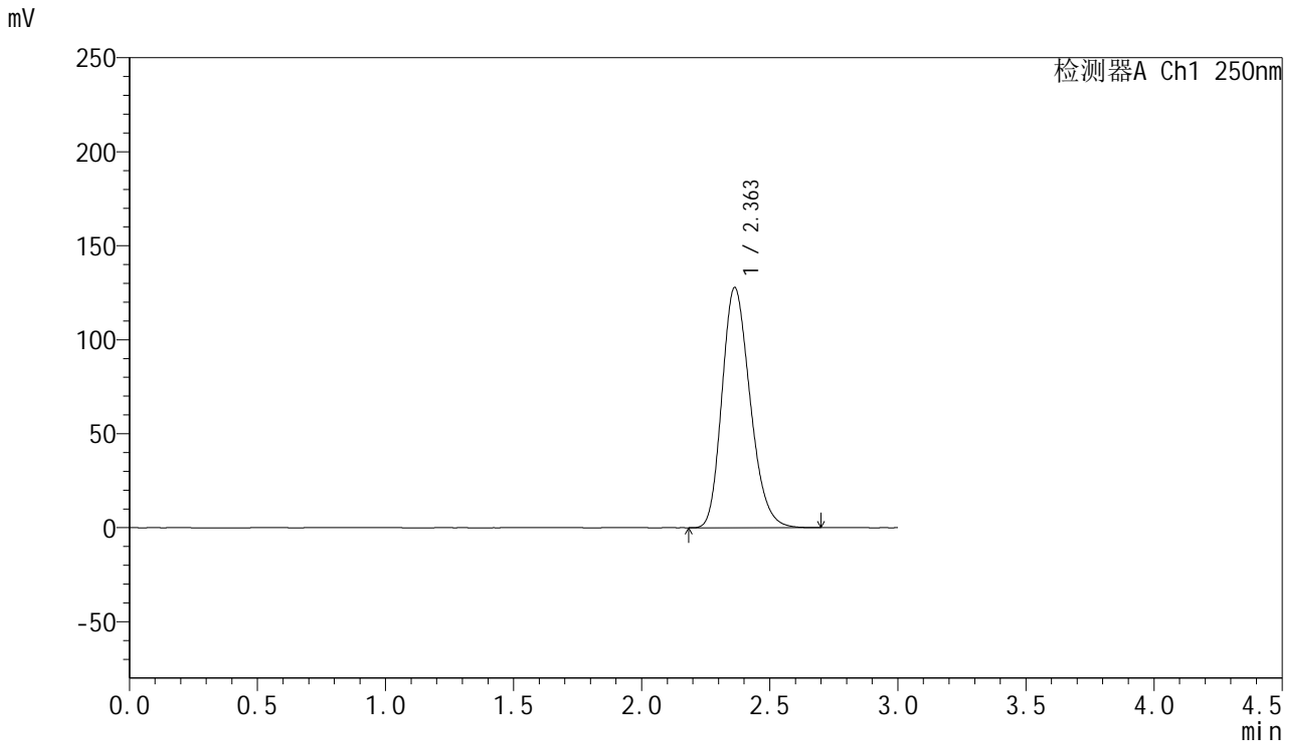


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2101-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:32:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	976081	100.000	127901	2223	1.220	--
总计		976081	100.000	127901			

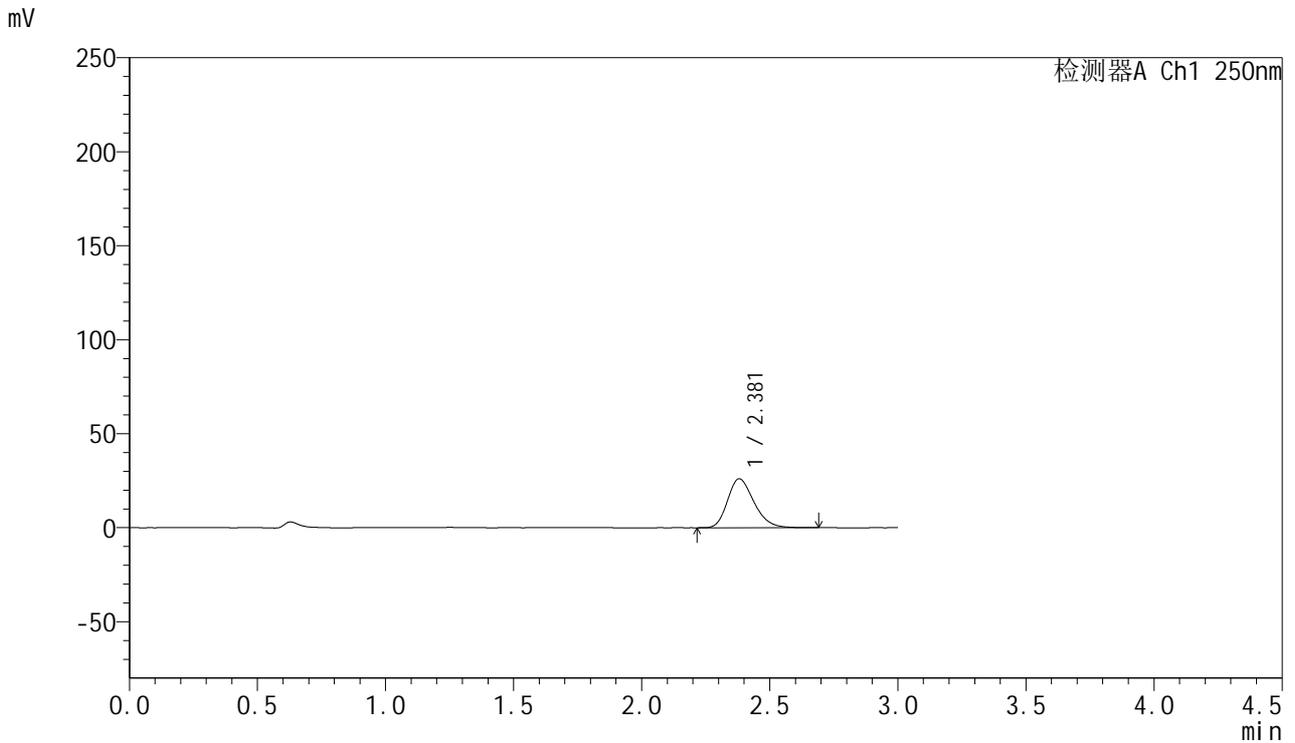


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2102-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	186584	100.000	26056	2577	1.250	--
总计		186584	100.000	26056			

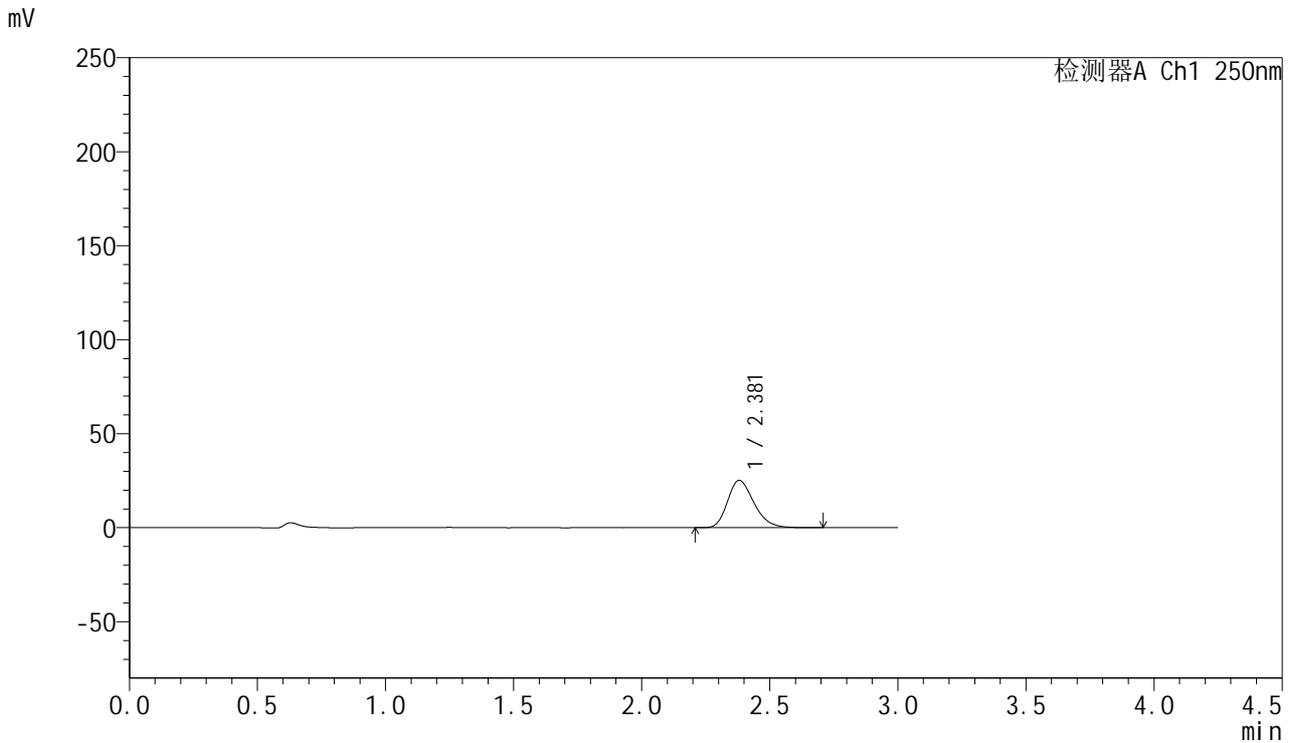


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2103-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:39:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:24:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	181014	100.000	25249	2570	1.251	--
总计		181014	100.000	25249			

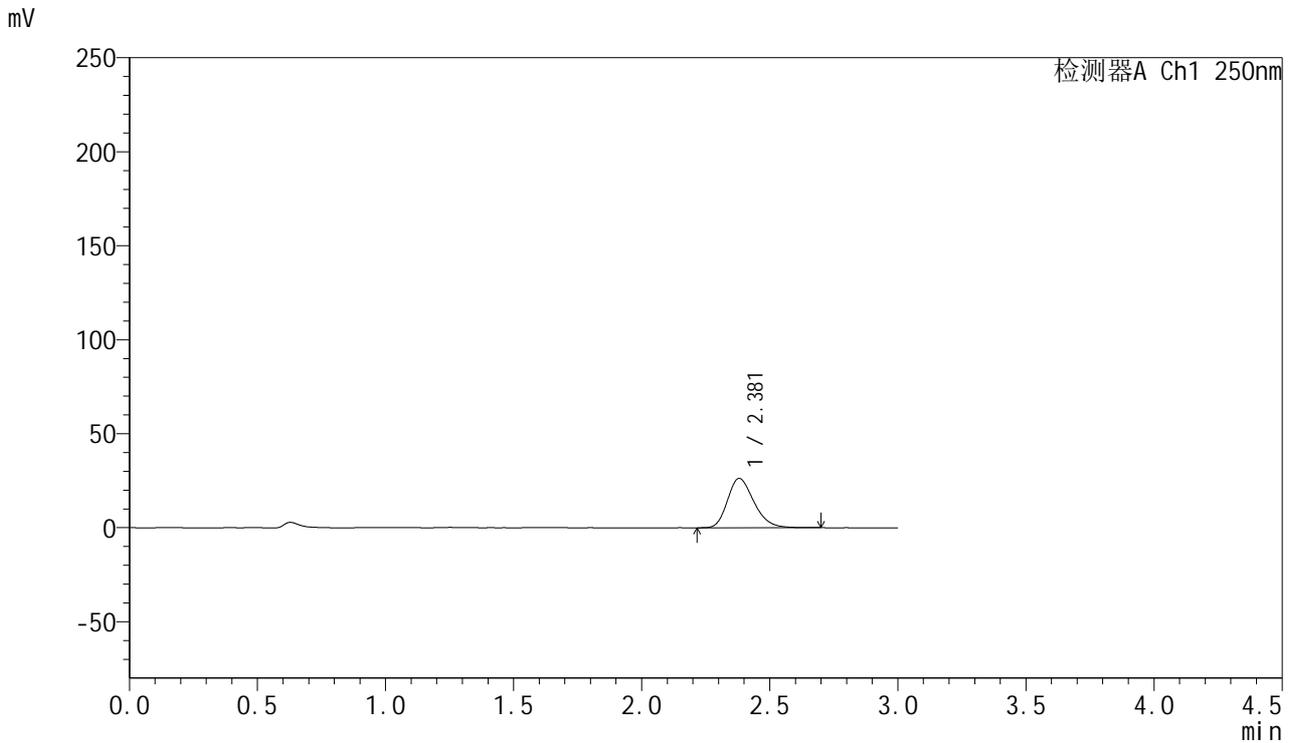


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2104-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:42:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	188279	100.000	26275	2578	1.250	--
总计		188279	100.000	26275			

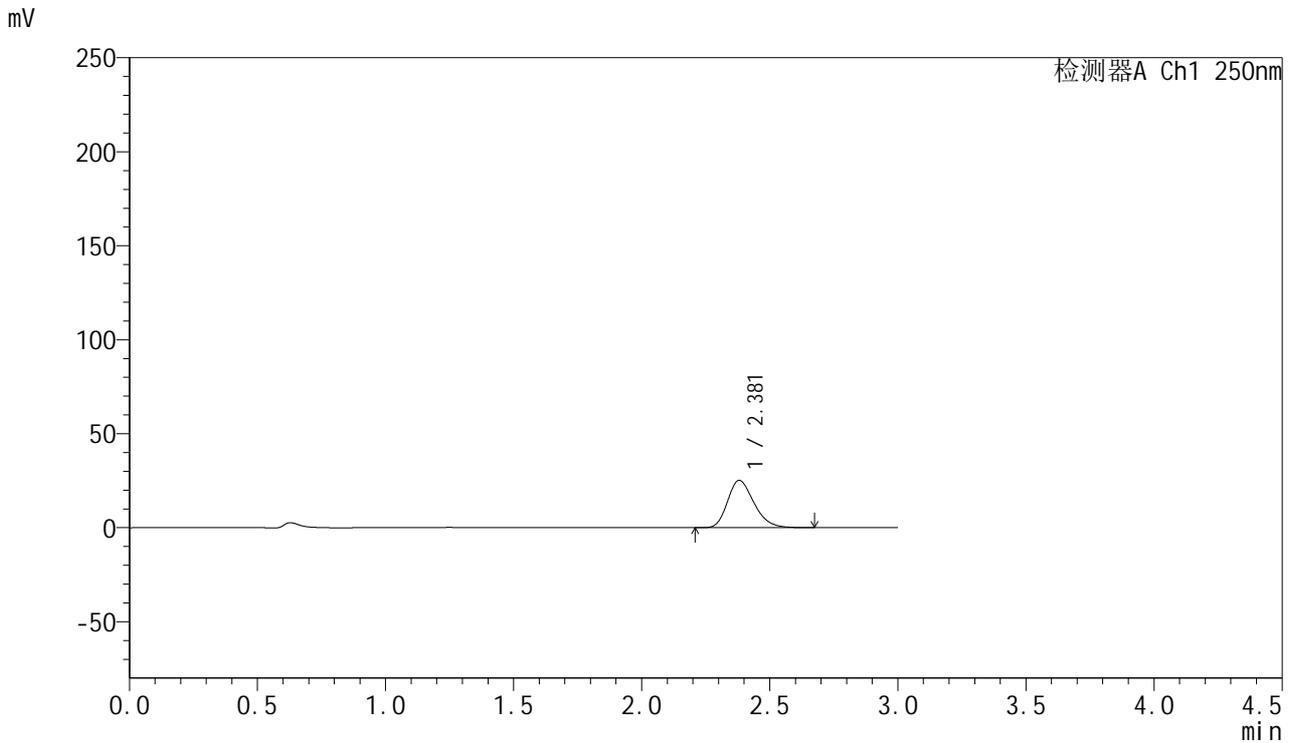


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2105-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:46:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	180356	100.000	25202	2574	1.251	--
总计		180356	100.000	25202			

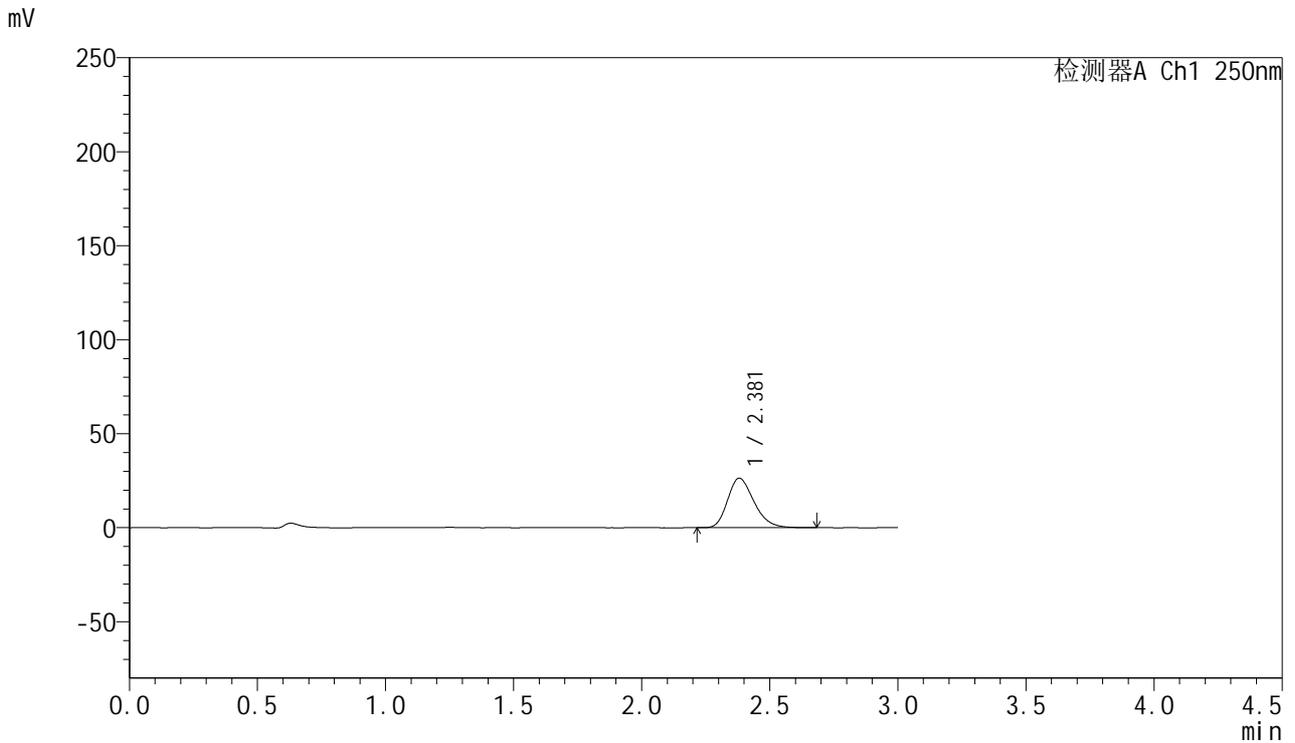


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2106-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	189080	100.000	26370	2569	1.252	--
总计		189080	100.000	26370			

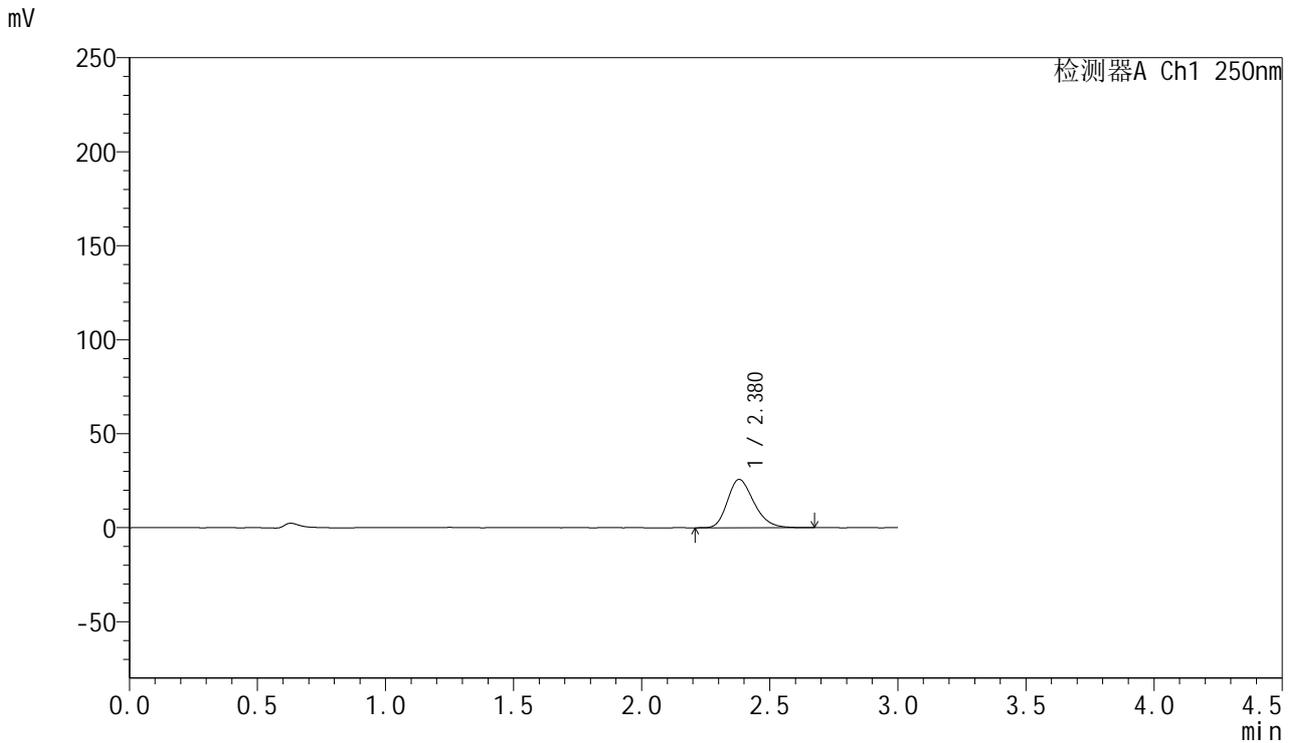


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2107-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	184306	100.000	25724	2571	1.251	--
总计		184306	100.000	25724			

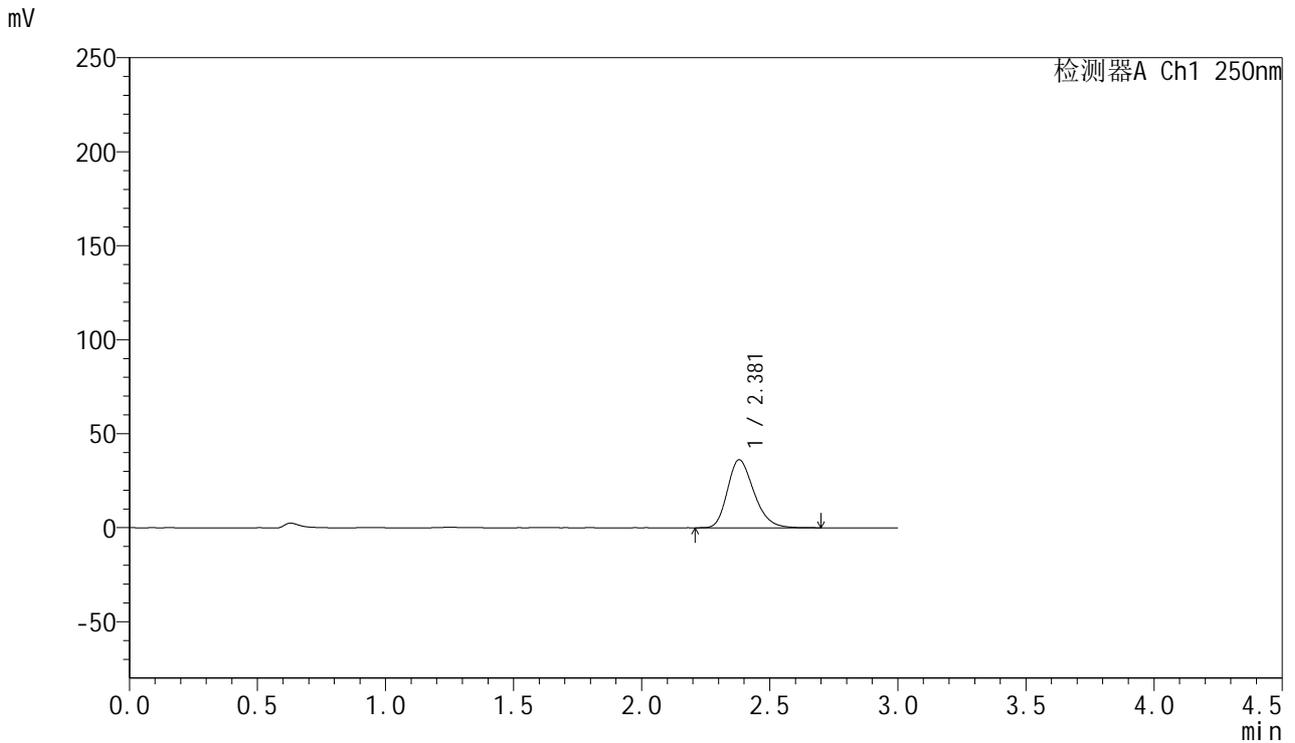


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2108-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:56:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	259369	100.000	36189	2571	1.250	--
总计		259369	100.000	36189			

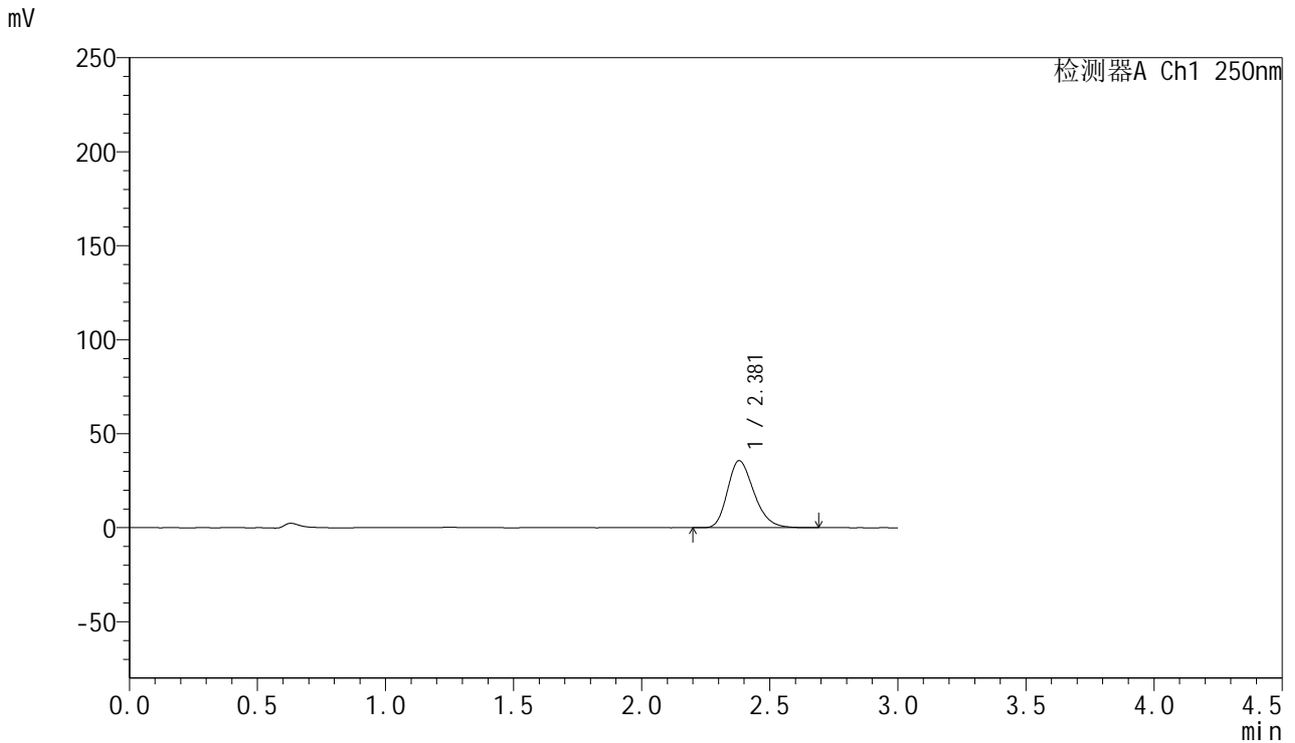


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2109-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	256026	100.000	35737	2569	1.251	--
总计		256026	100.000	35737			

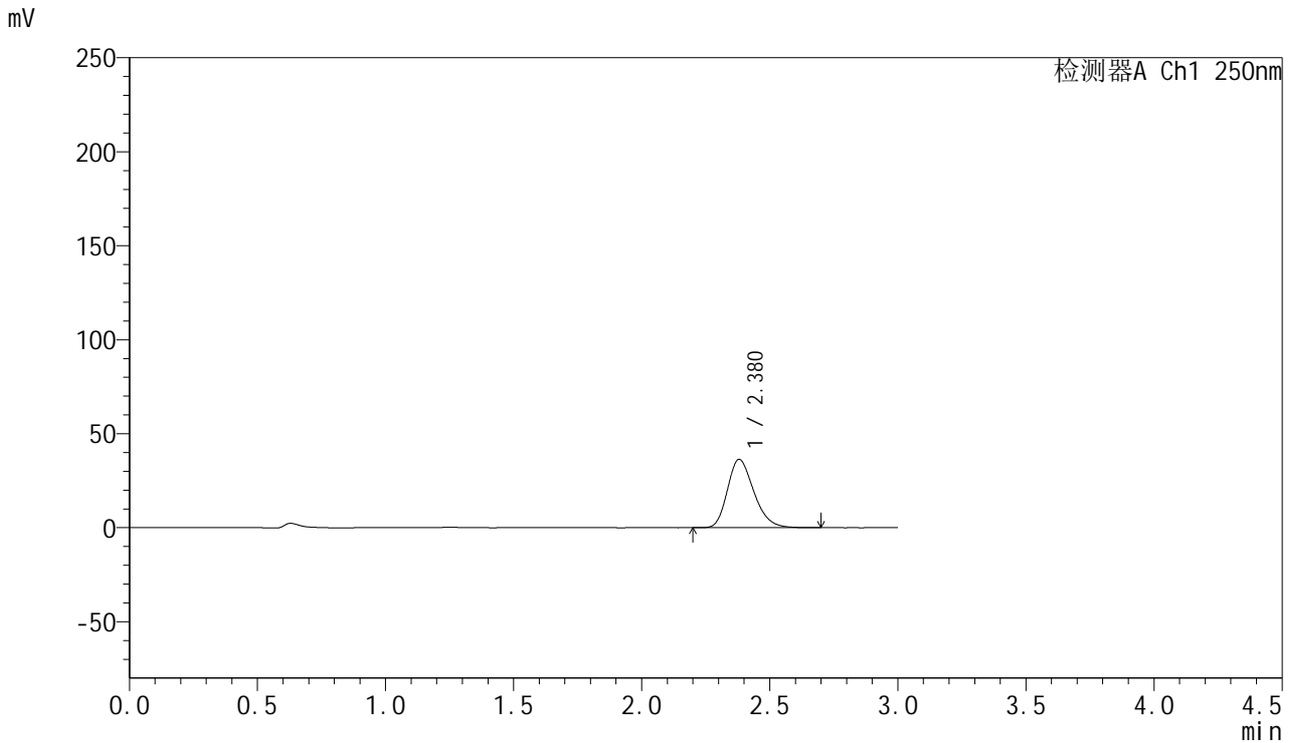


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2110-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	260416	100.000	36388	2577	1.250	--
总计		260416	100.000	36388			

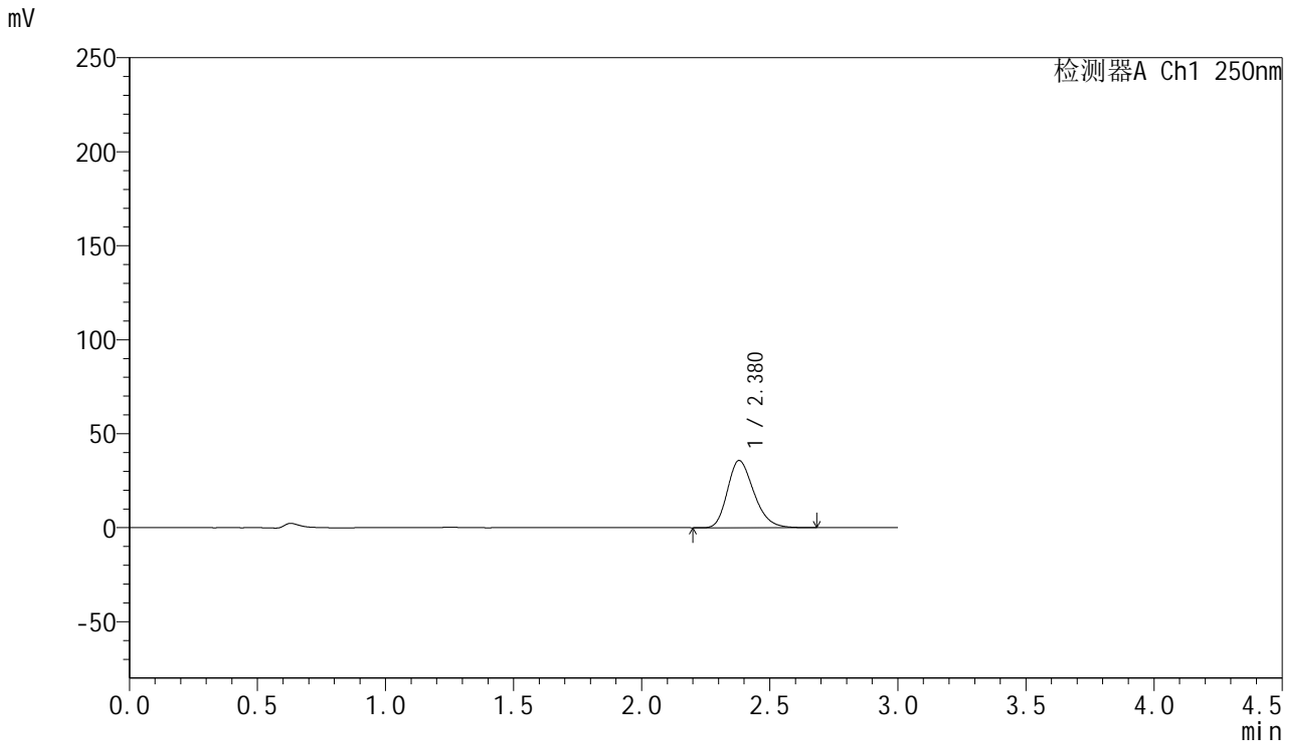


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2111-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:06:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	256101	100.000	35787	2577	1.250	--
总计		256101	100.000	35787			

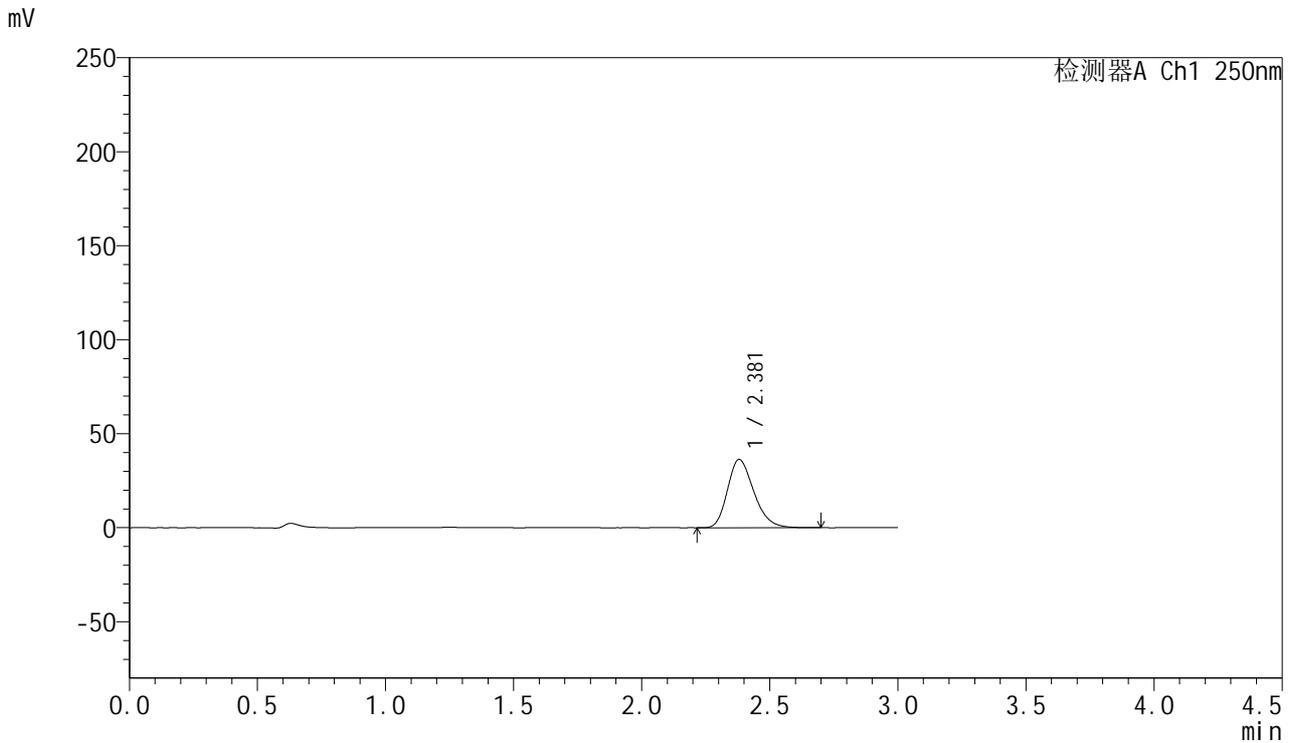


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2112-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:09:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:24:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	260066	100.000	36335	2574	1.251	--
总计		260066	100.000	36335			

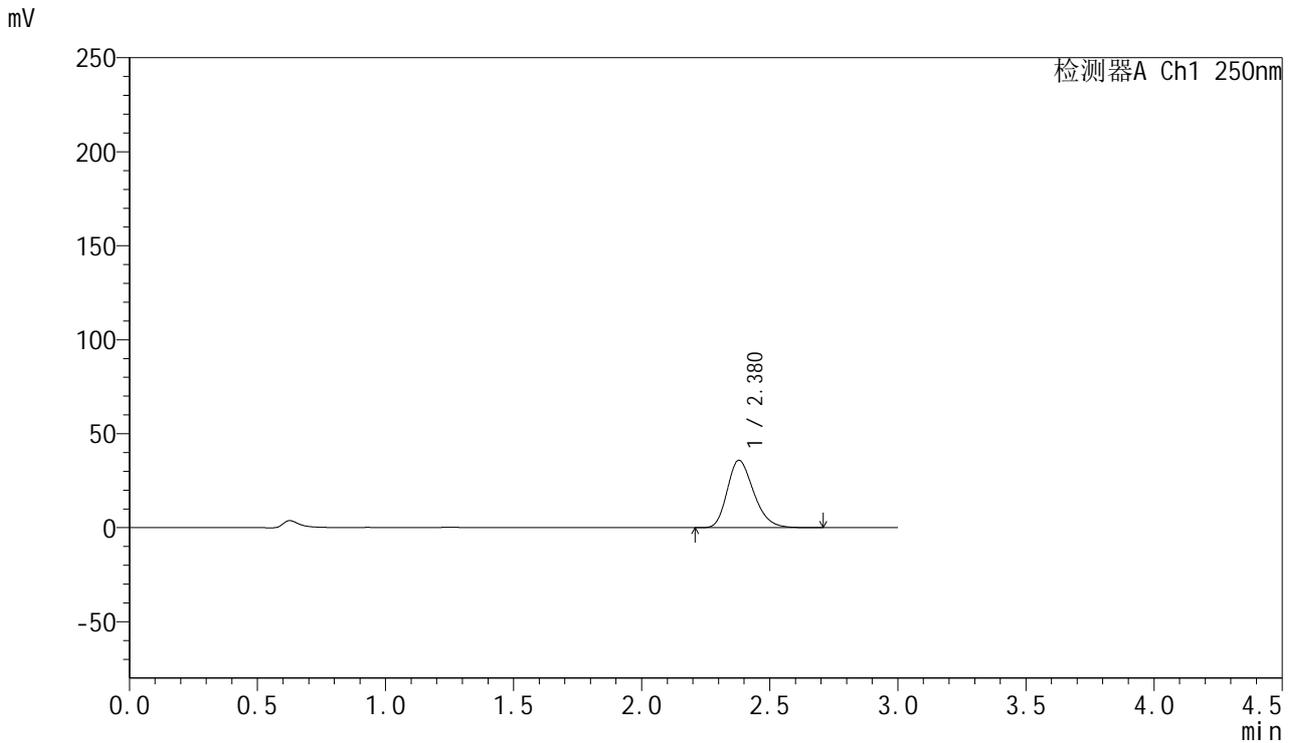


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2113-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:13:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	257152	100.000	35929	2575	1.249	--
总计		257152	100.000	35929			

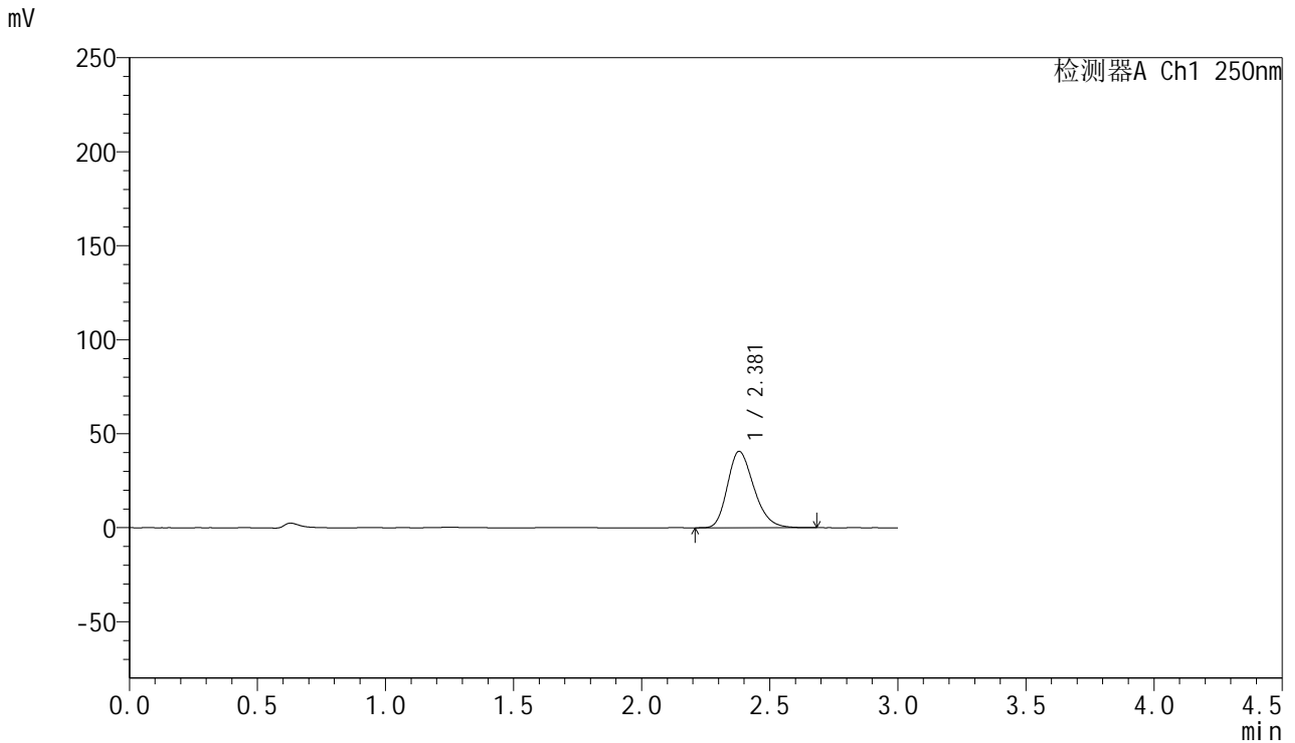


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2114-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	291024	100.000	40666	2575	1.249	--
总计		291024	100.000	40666			

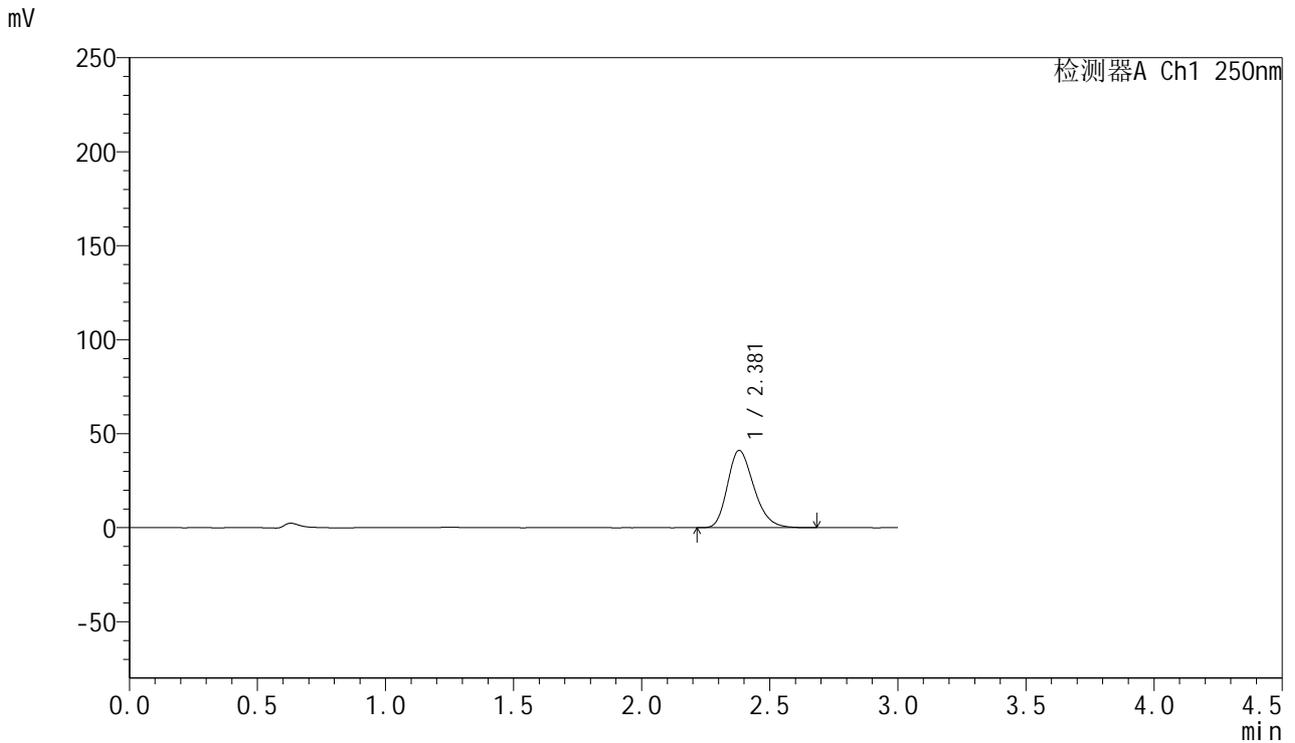


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2115-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:19:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	294484	100.000	41156	2578	1.250	--
总计		294484	100.000	41156			

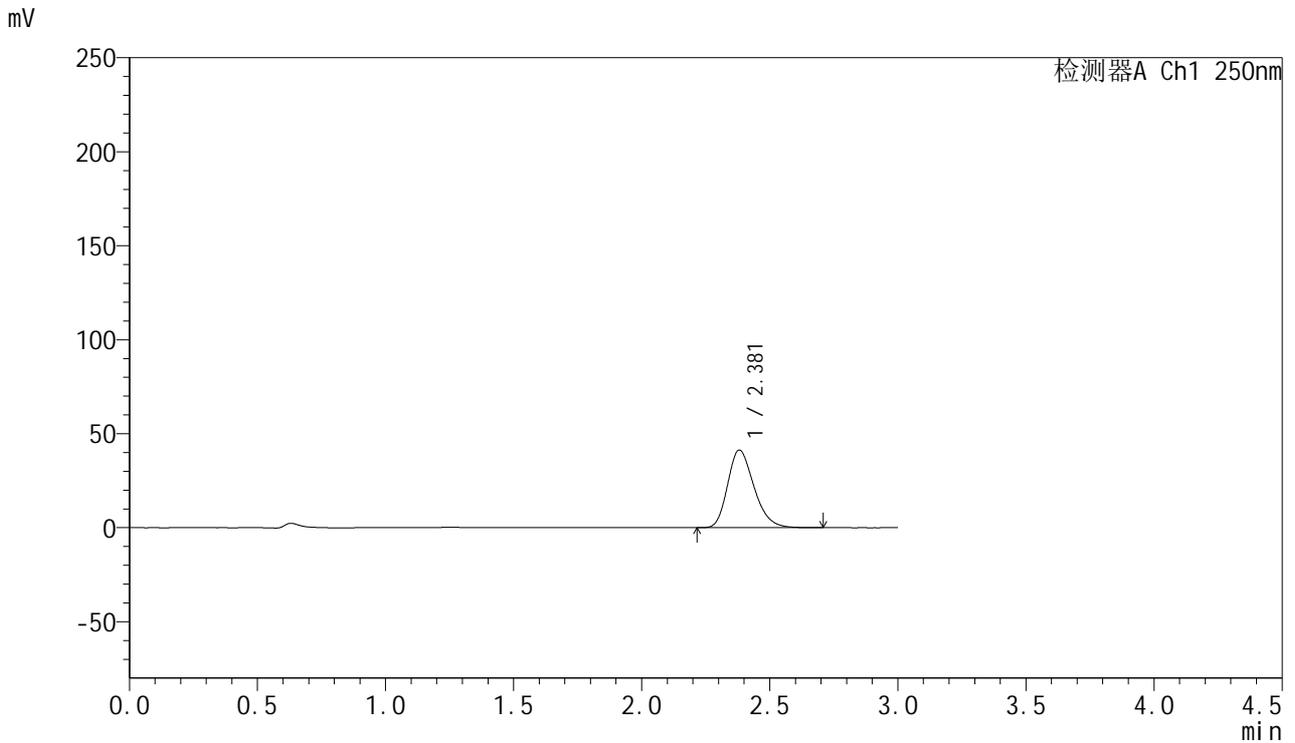


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2116-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:23:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	295787	100.000	41355	2582	1.250	--
总计		295787	100.000	41355			

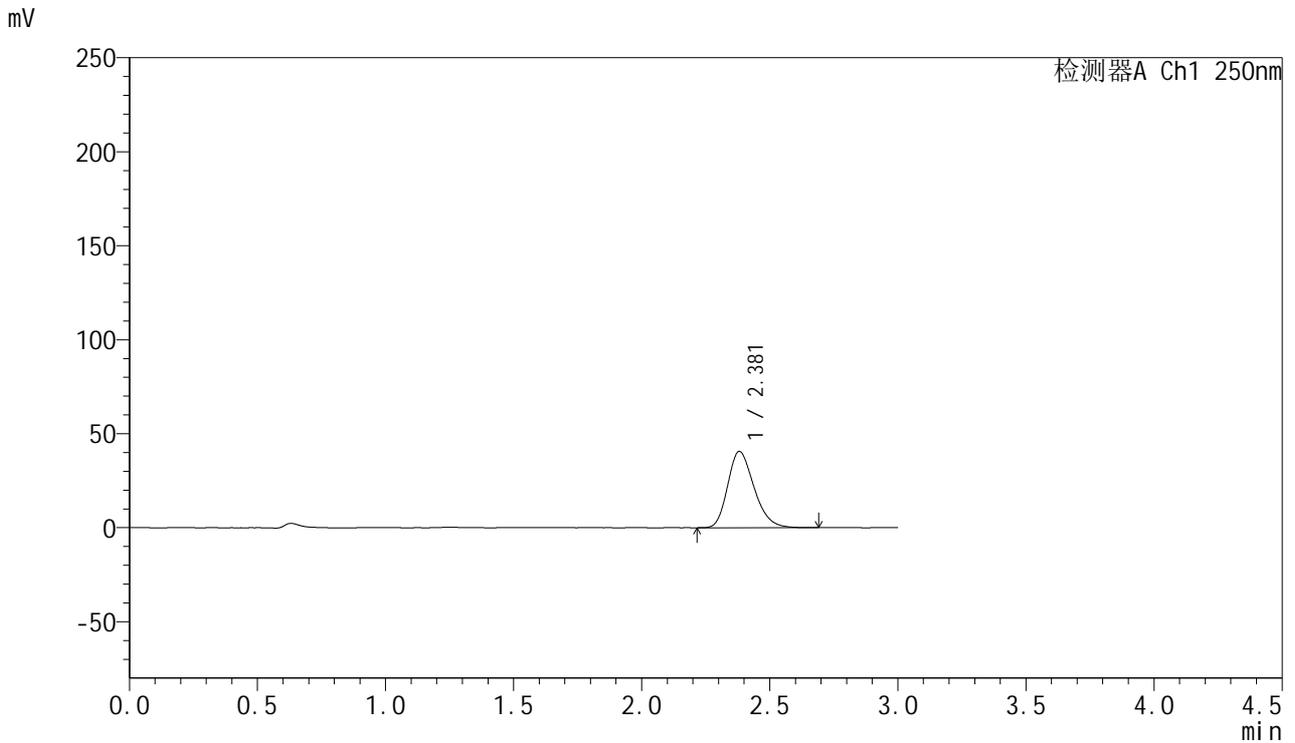


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2117-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	290839	100.000	40614	2576	1.249	--
总计		290839	100.000	40614			

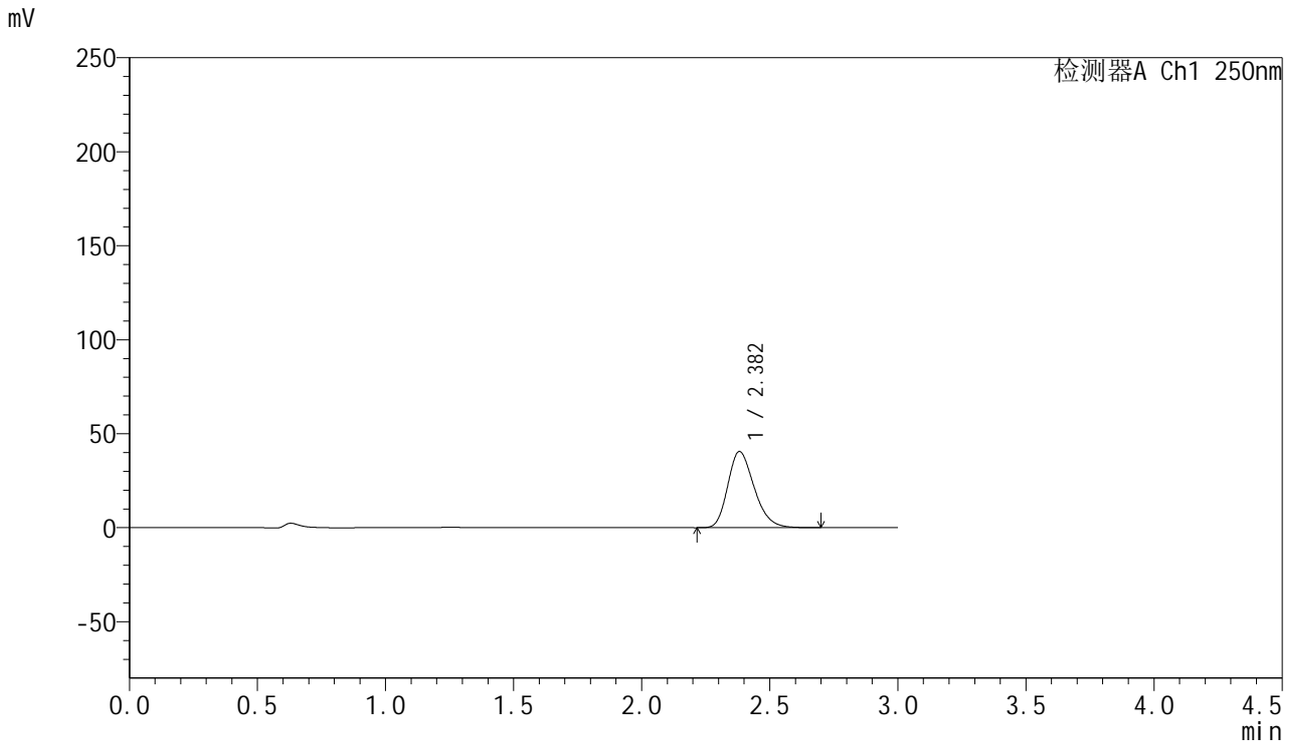


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2118-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:30:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	290507	100.000	40548	2578	1.249	--
总计		290507	100.000	40548			

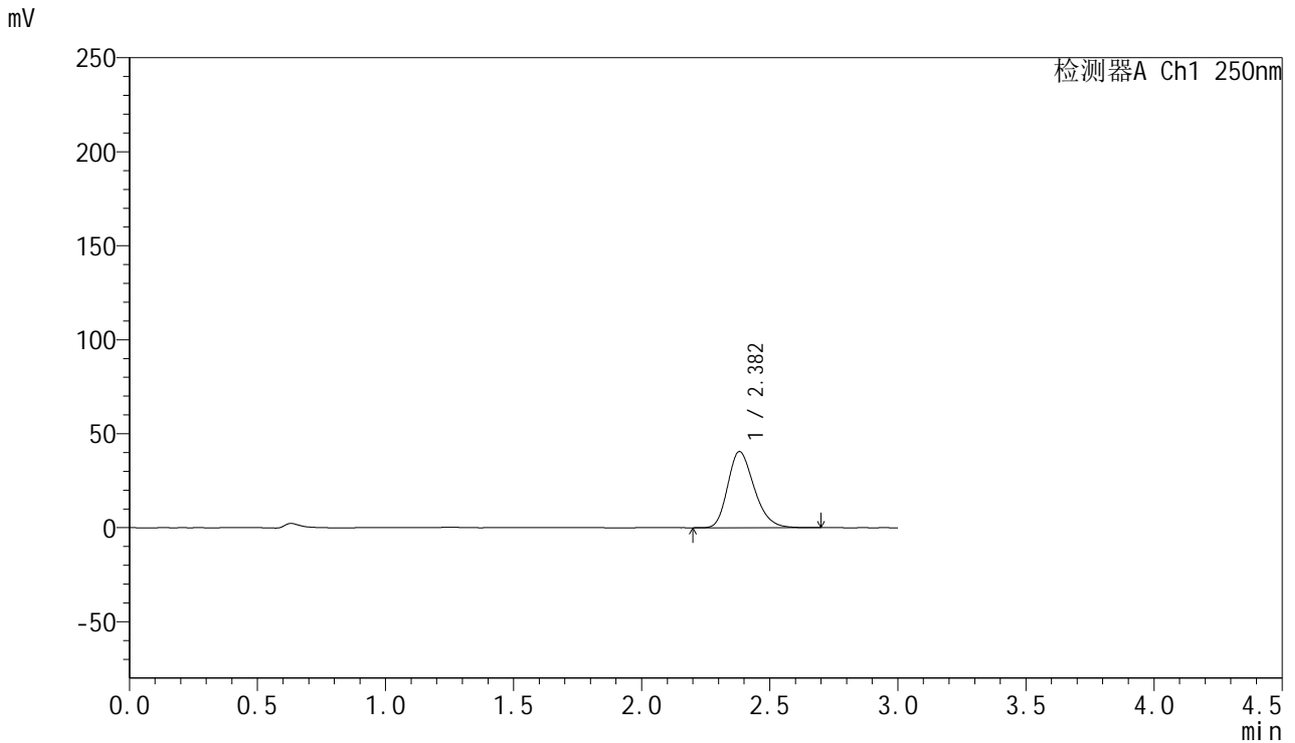


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2119-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:33:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:25:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	290261	100.000	40518	2578	1.248	--
总计		290261	100.000	40518			

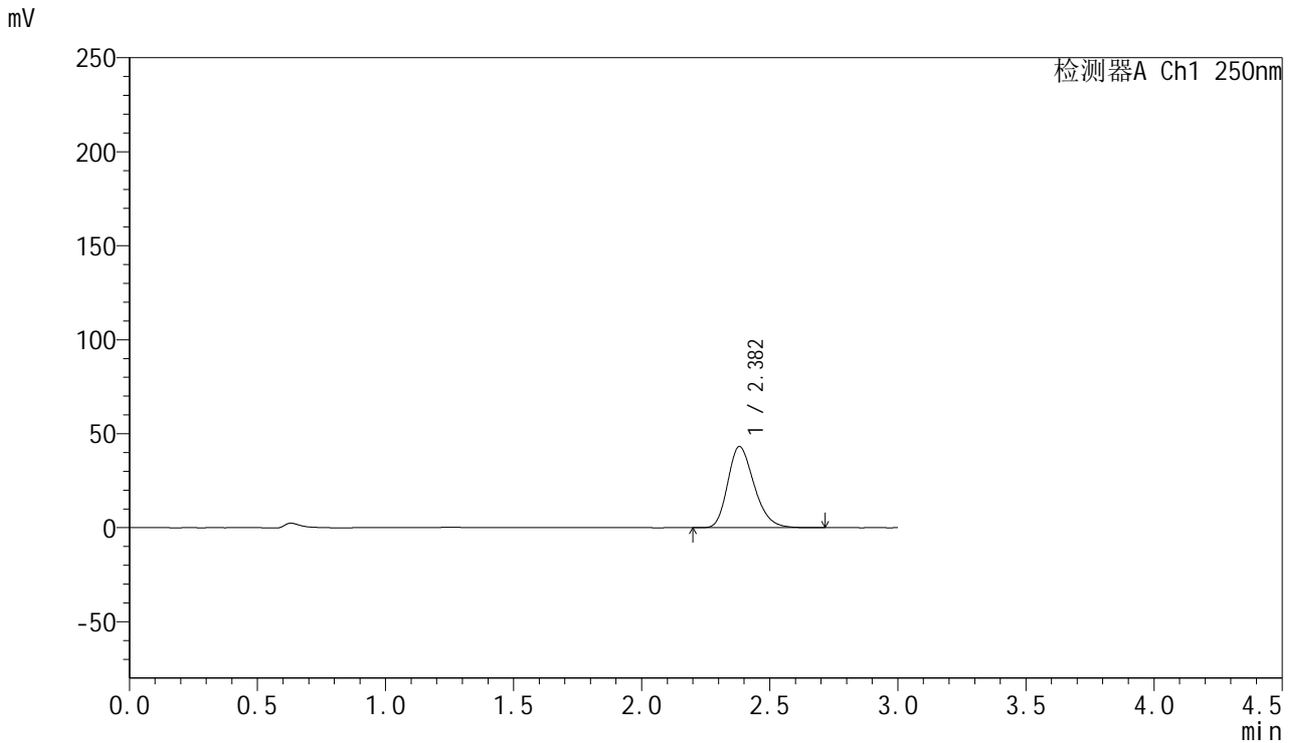


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2120-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	309252	100.000	43183	2580	1.249	--
总计		309252	100.000	43183			

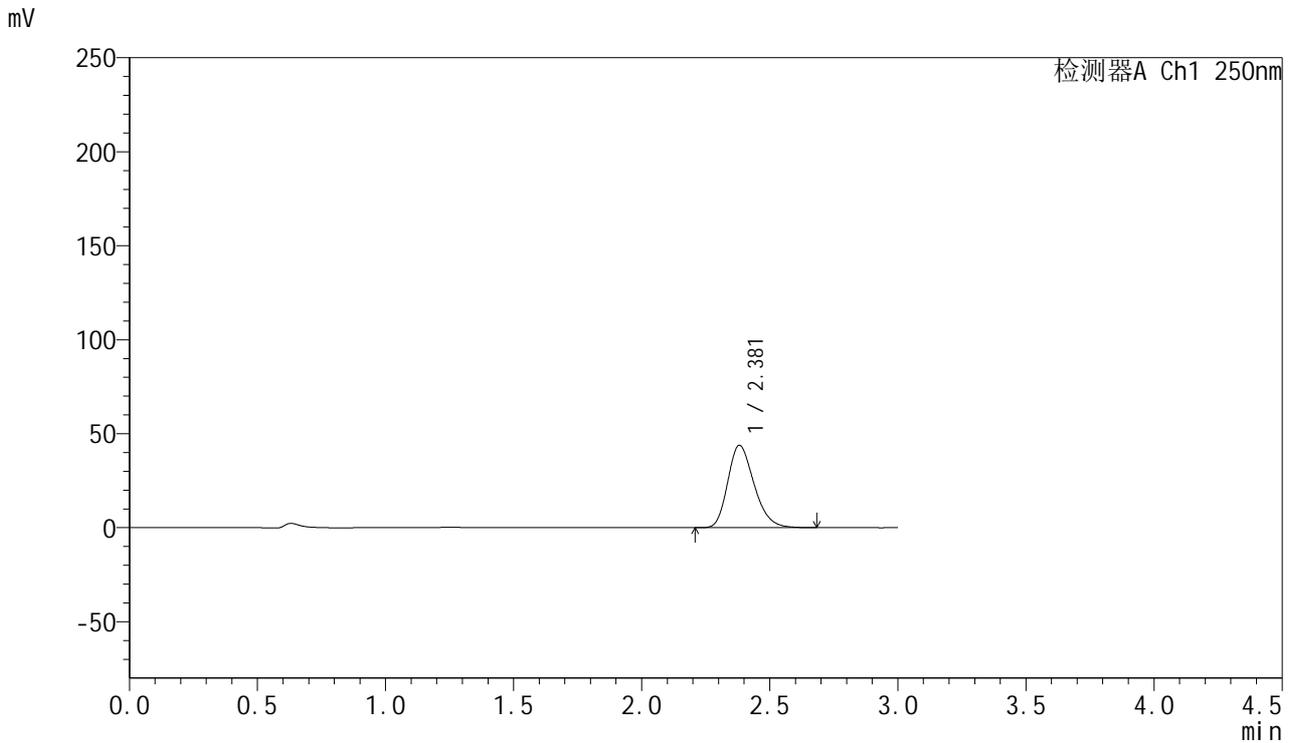


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2121-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	313987	100.000	43853	2578	1.250	--
总计		313987	100.000	43853			

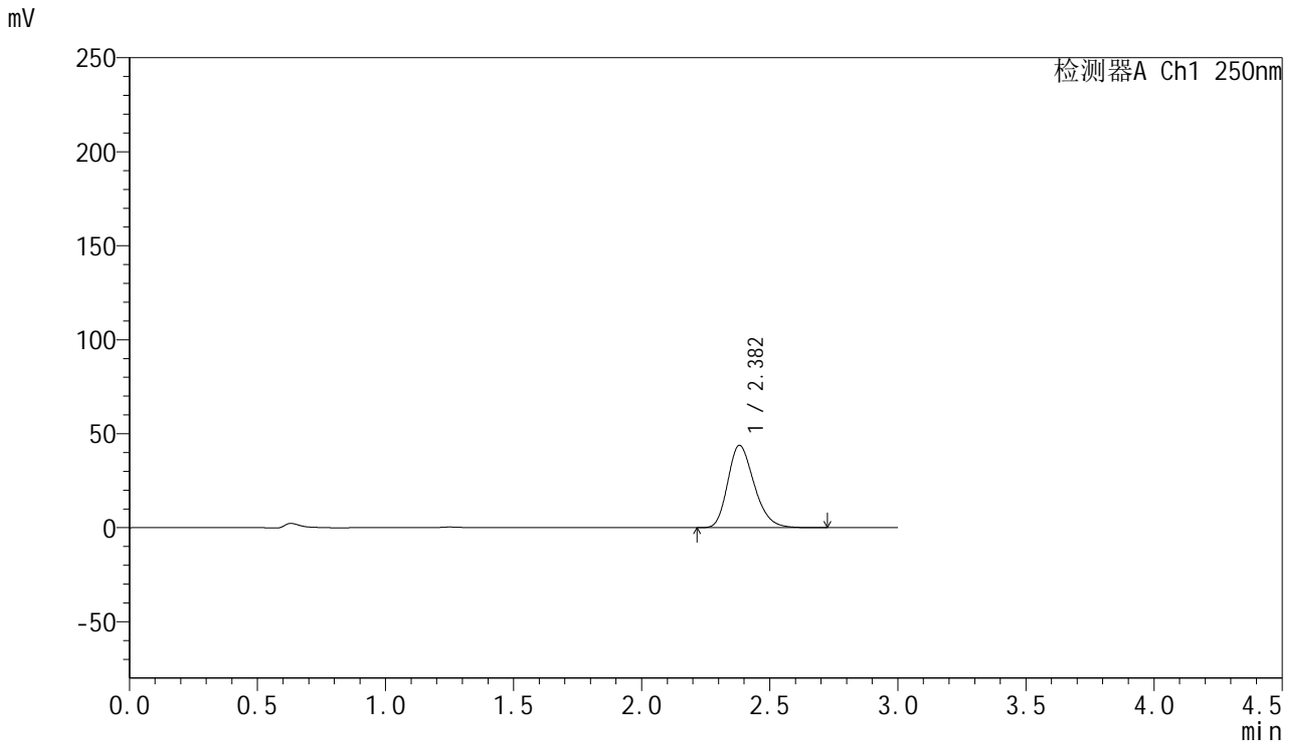


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2122-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:43:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	314170	100.000	43819	2575	1.249	--
总计		314170	100.000	43819			

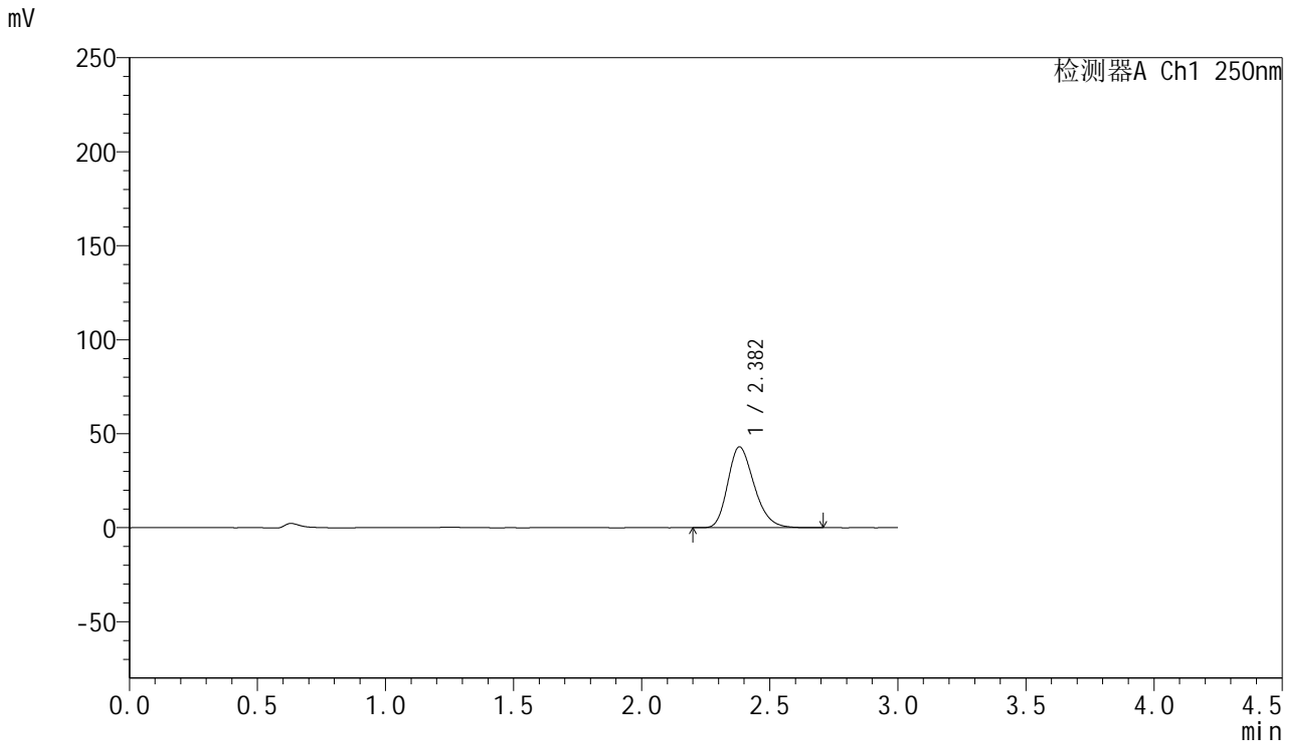


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2123-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:46:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	307874	100.000	43000	2581	1.248	--
总计		307874	100.000	43000			

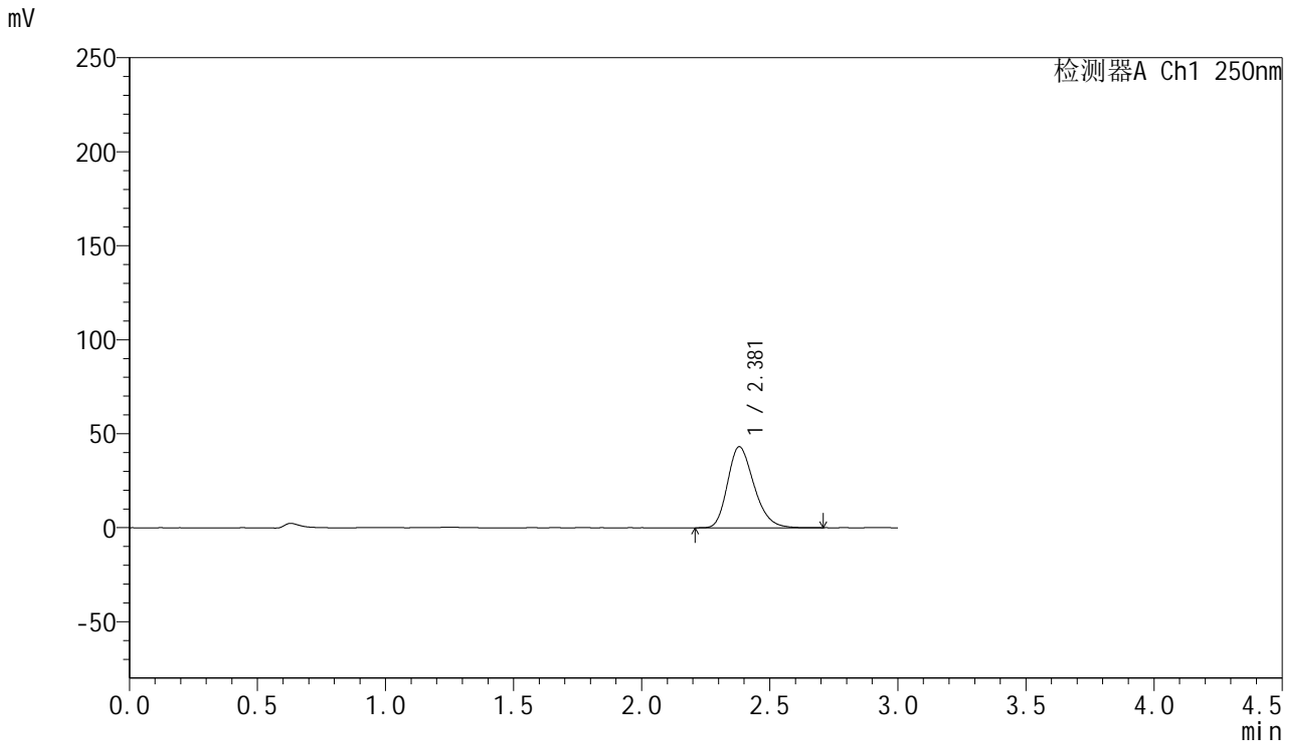


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2124-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:50:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	308709	100.000	43108	2576	1.249	--
总计		308709	100.000	43108			

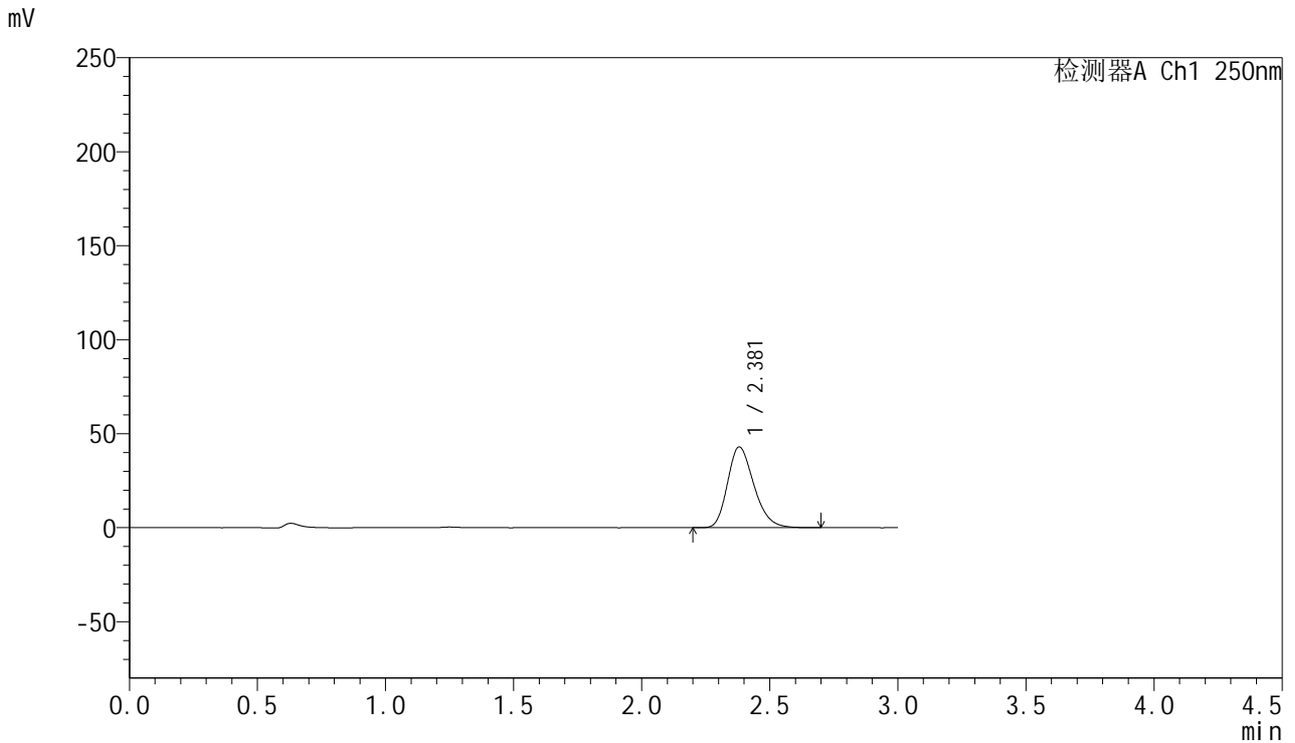


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2125-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	308042	100.000	43050	2579	1.249	--
总计		308042	100.000	43050			

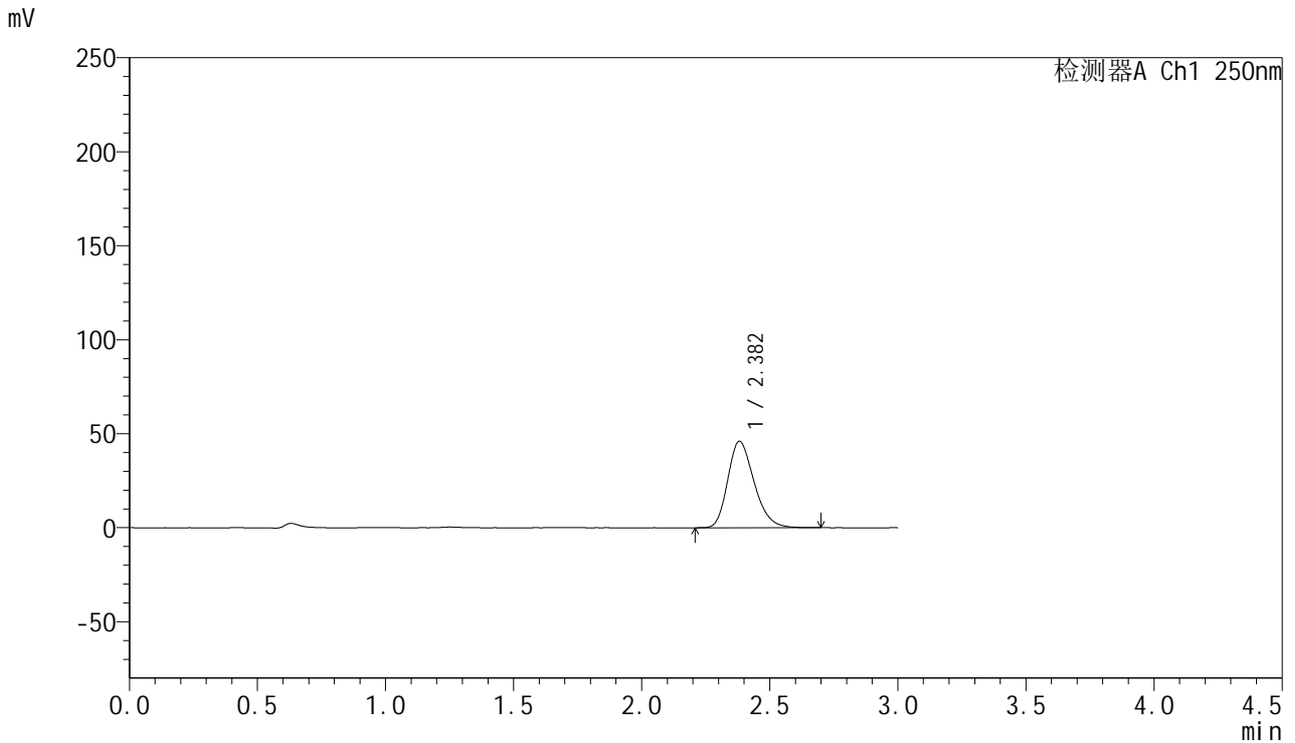


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2126-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:57:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	329368	100.000	45990	2580	1.249	--
总计		329368	100.000	45990			

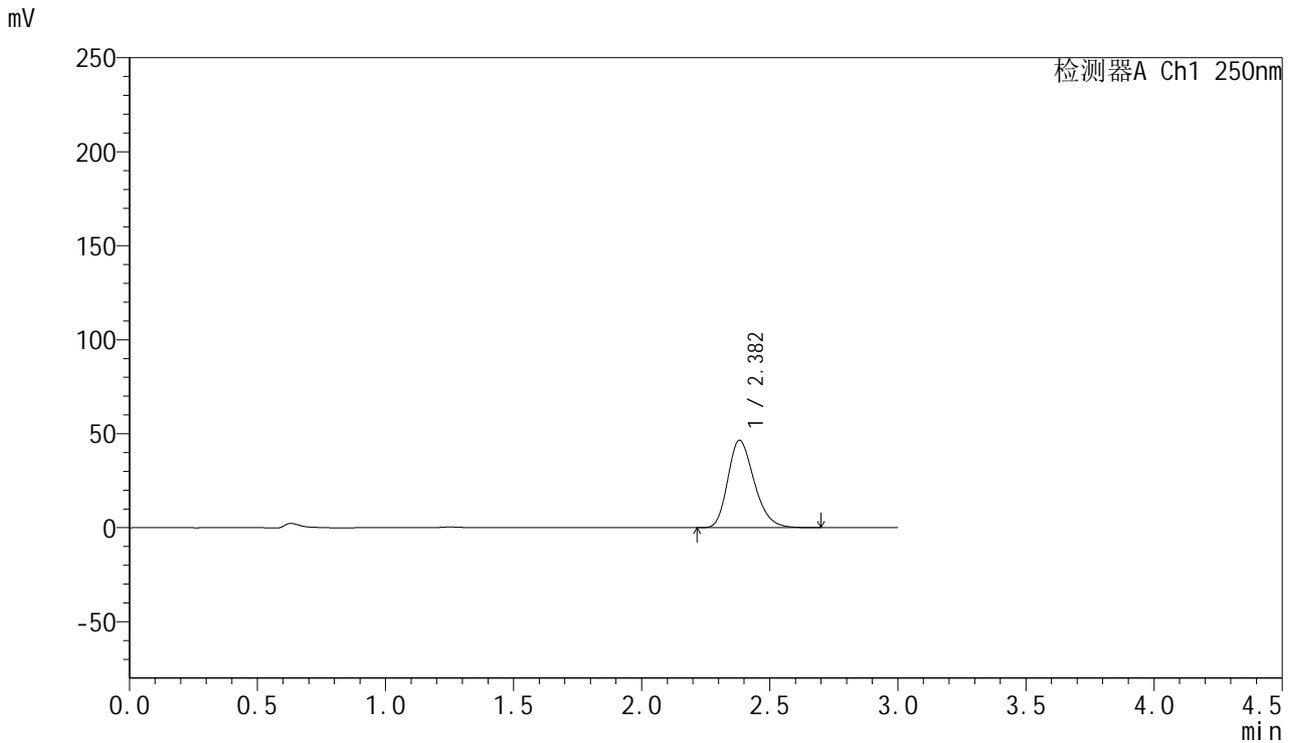


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2127-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:00:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	333192	100.000	46527	2579	1.249	--
总计		333192	100.000	46527			

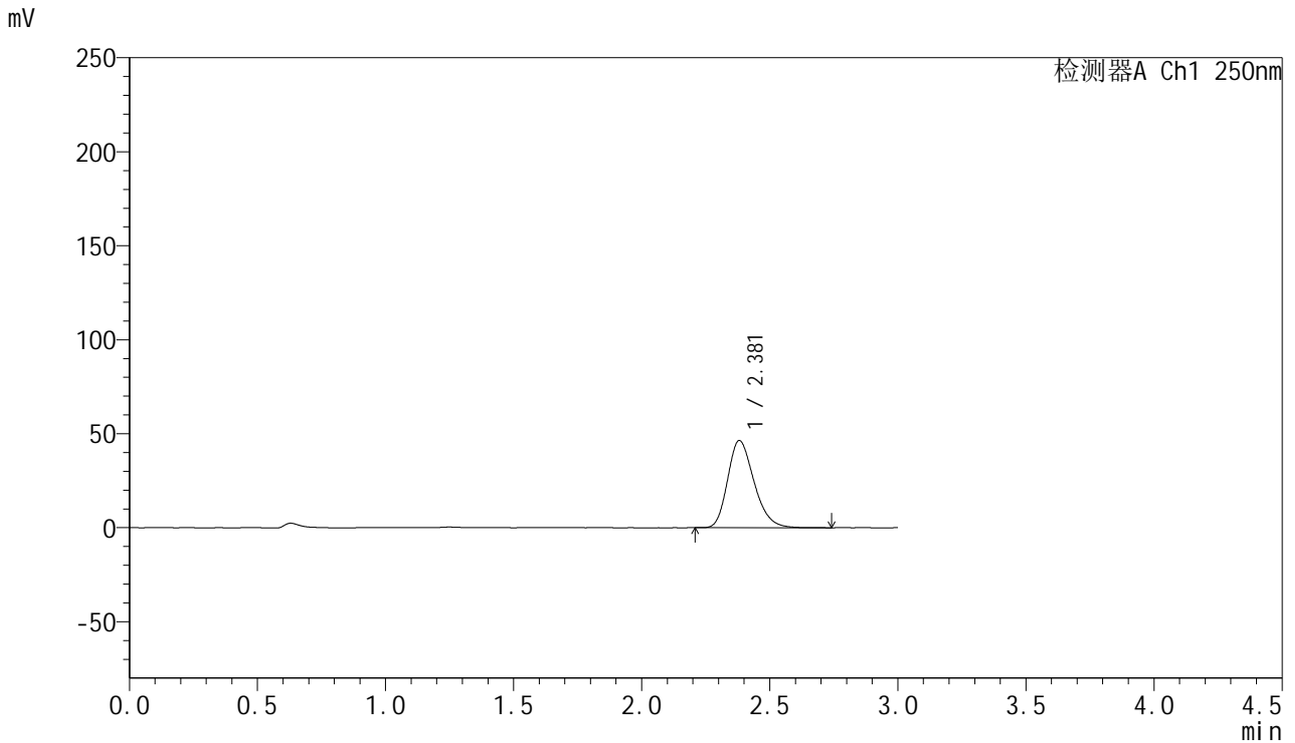


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2128-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:03:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	332722	100.000	46434	2578	1.250	--
总计		332722	100.000	46434			

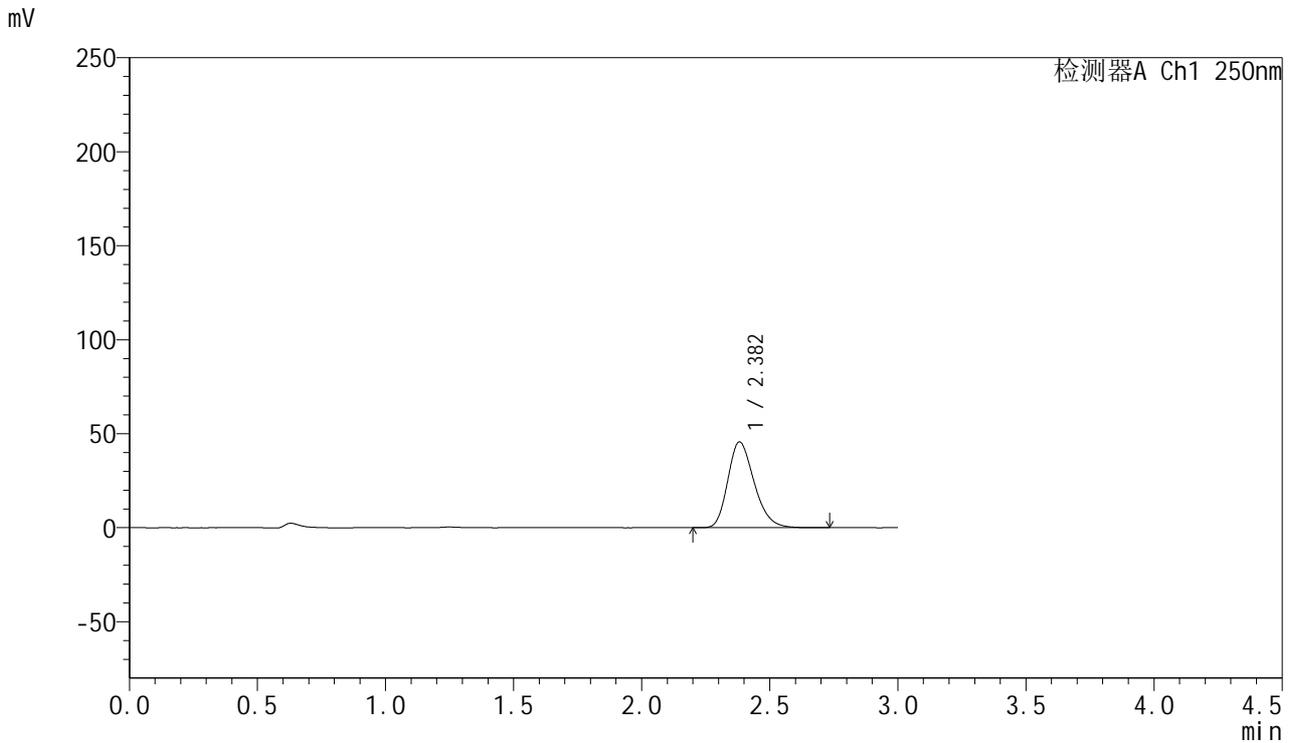


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2129-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:07:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	327150	100.000	45667	2579	1.249	--
总计		327150	100.000	45667			

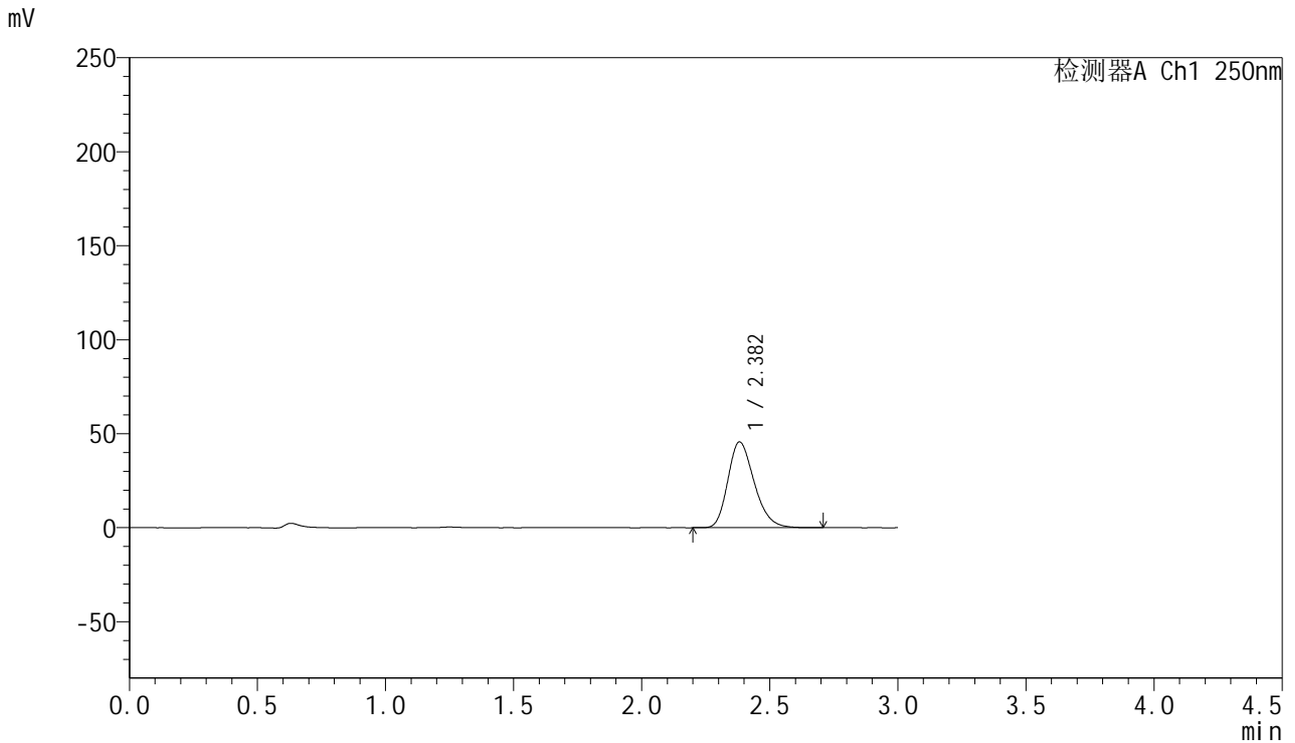


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2130-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	327056	100.000	45636	2578	1.250	--
总计		327056	100.000	45636			

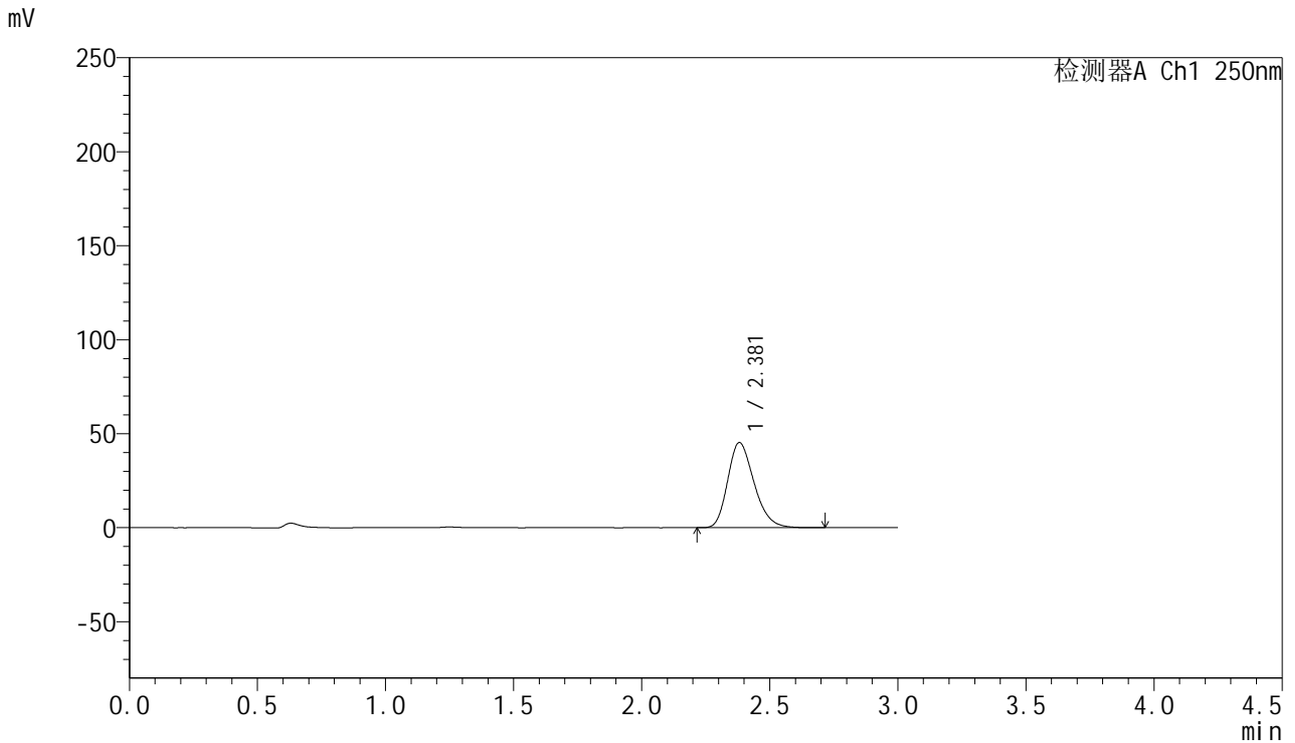


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2131-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:14:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	324714	100.000	45320	2576	1.250	--
总计		324714	100.000	45320			

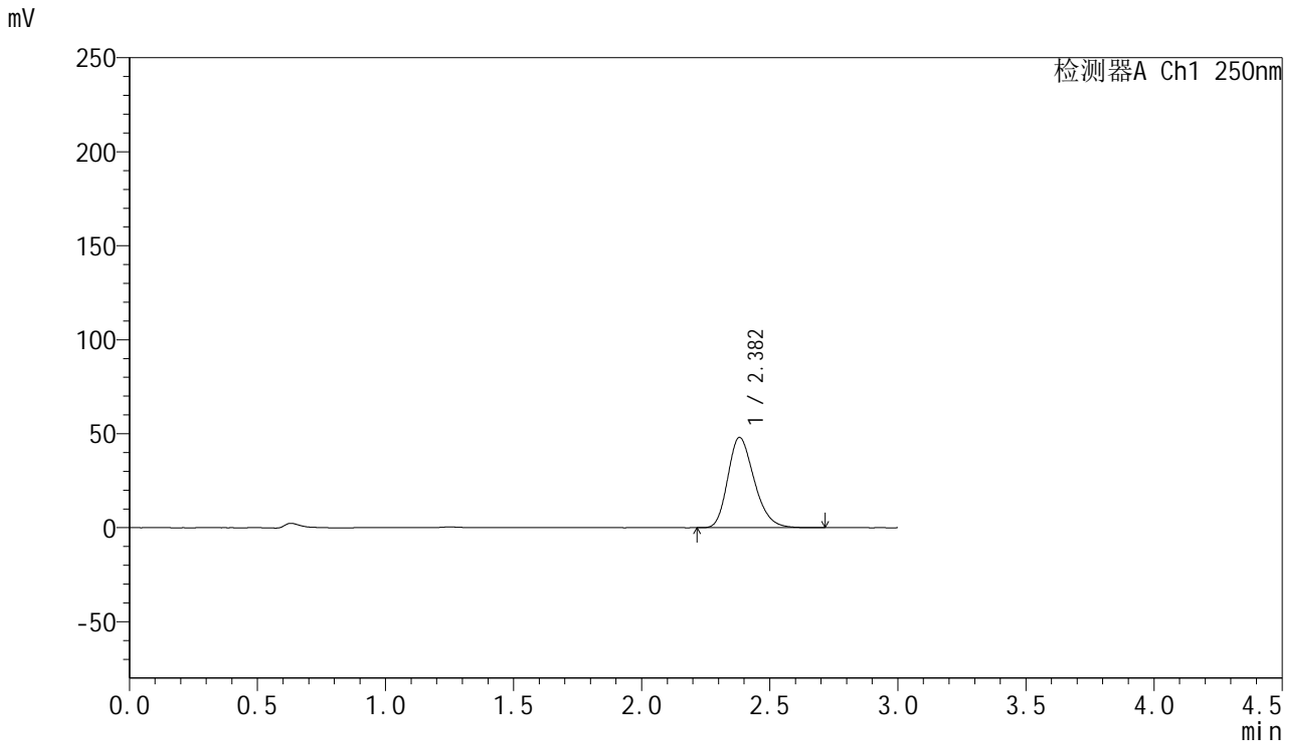


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2132-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	344341	100.000	48057	2577	1.249	--
总计		344341	100.000	48057			

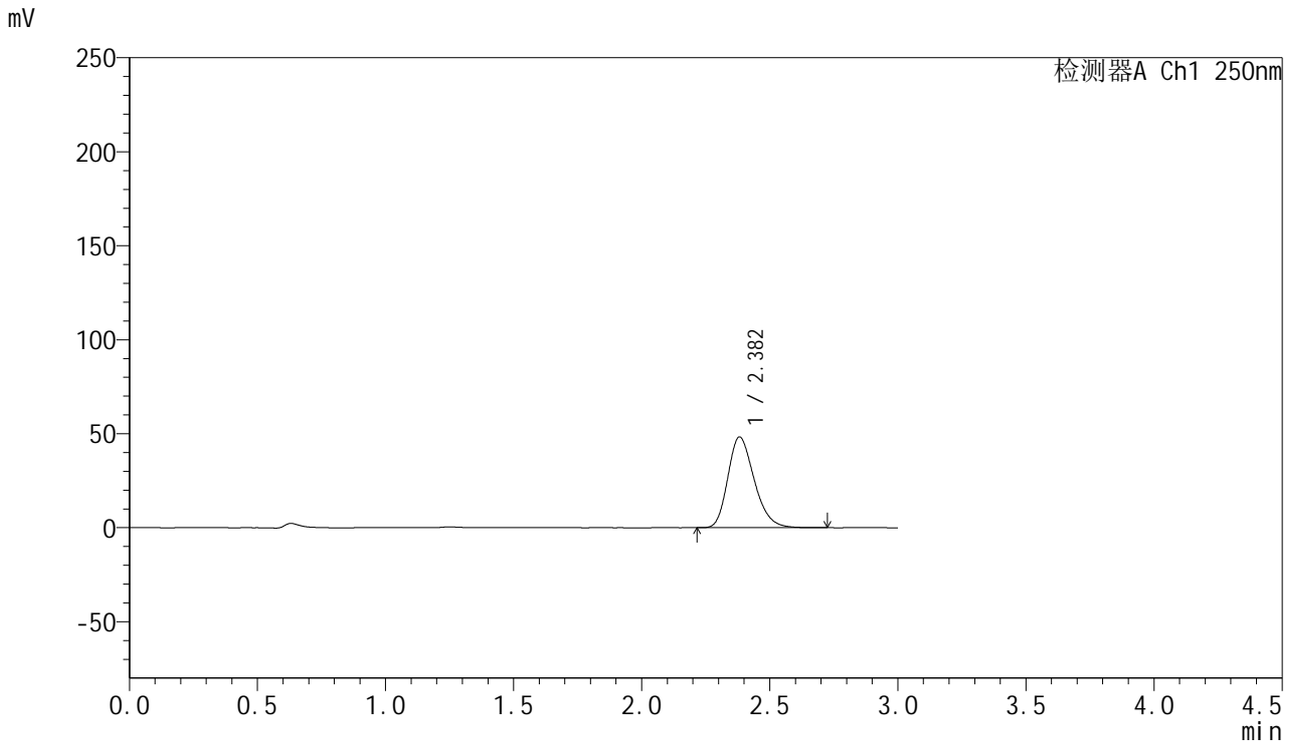


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2133-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	346254	100.000	48285	2577	1.251	--
总计		346254	100.000	48285			

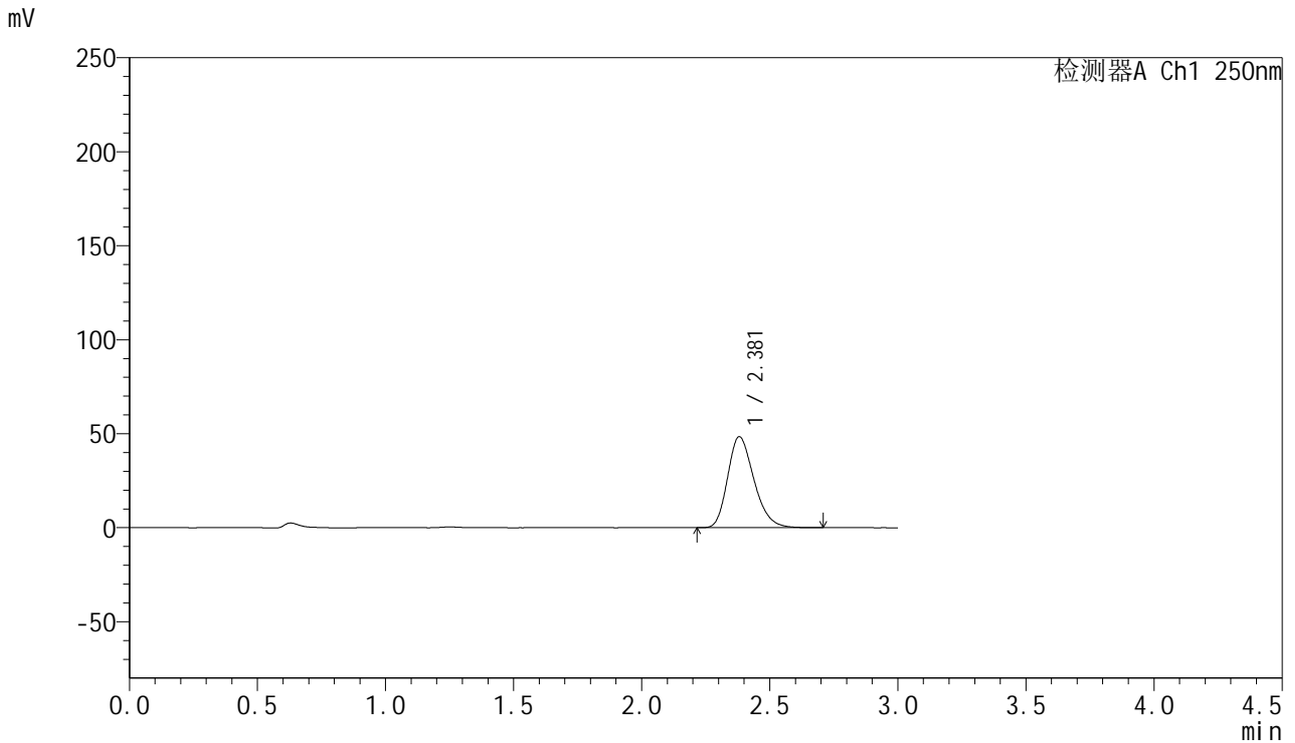


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2134-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:24:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	346147	100.000	48444	2589	1.248	--
总计		346147	100.000	48444			

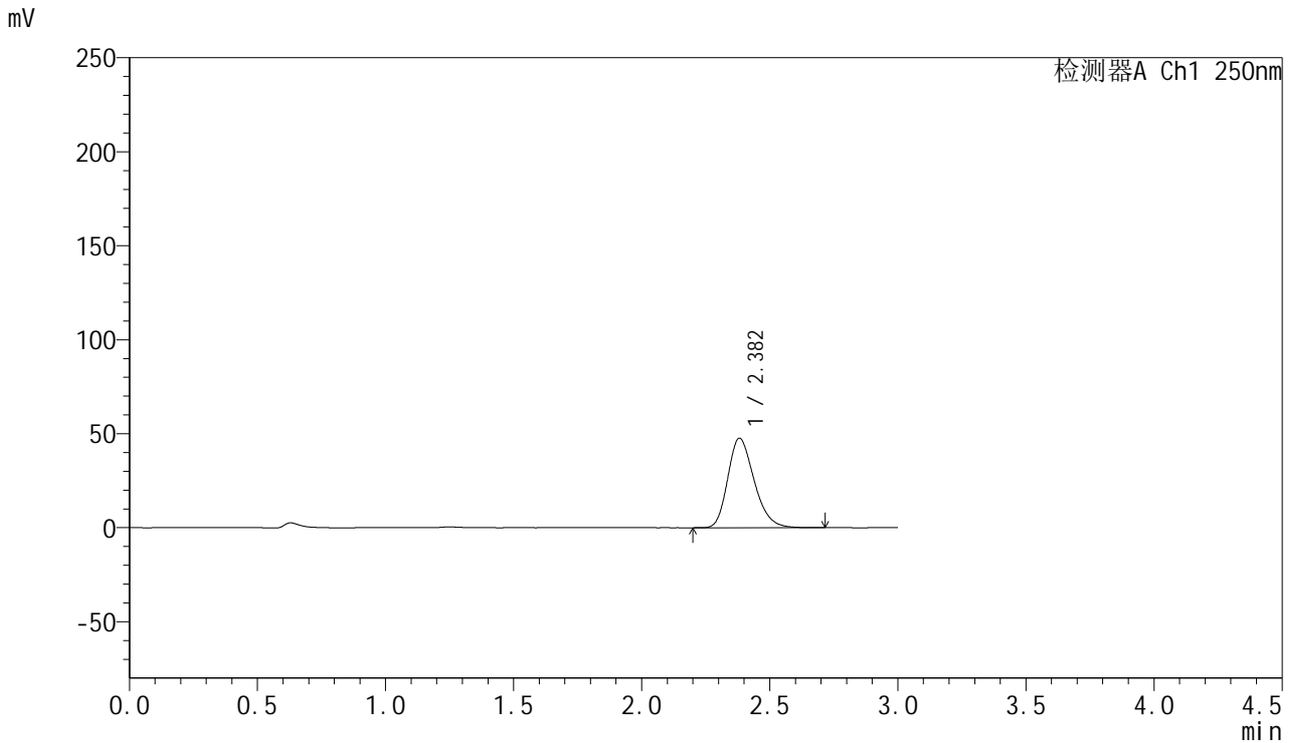


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2135-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	341038	100.000	47615	2576	1.249	--
总计		341038	100.000	47615			

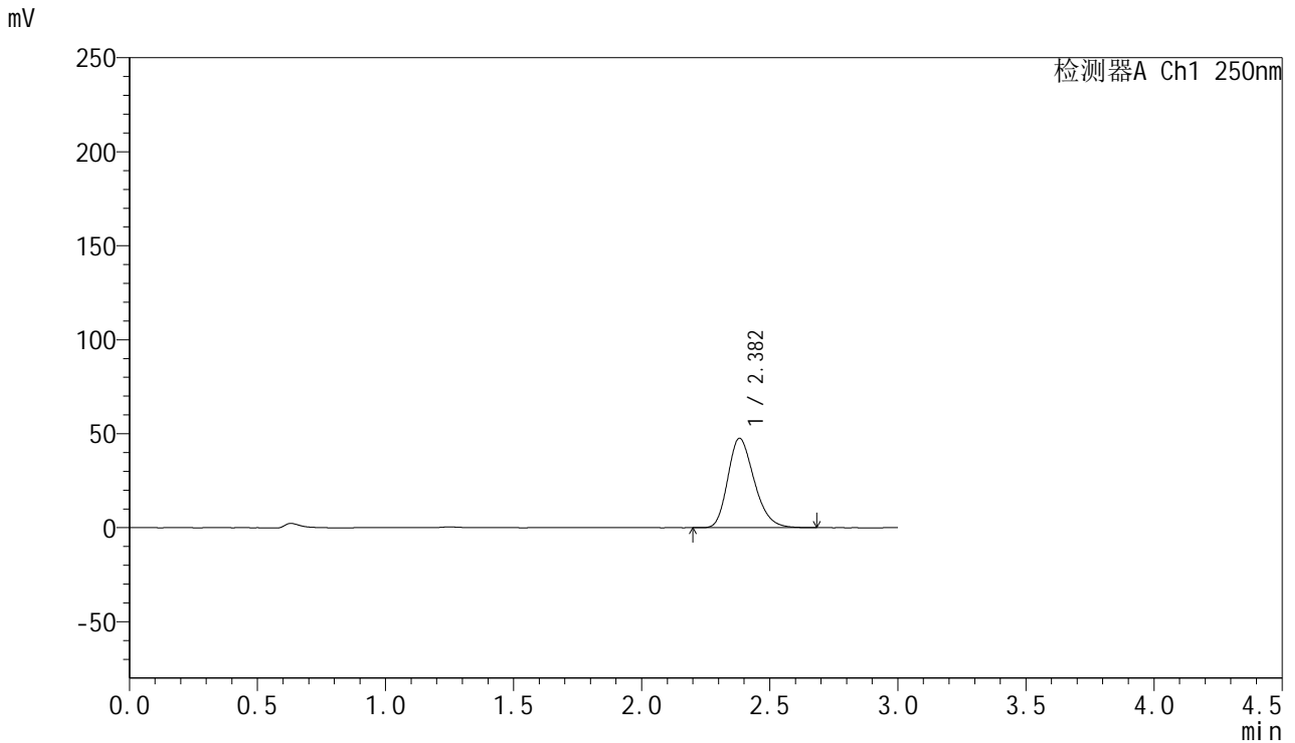


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2136-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	340657	100.000	47562	2575	1.250	--
总计		340657	100.000	47562			

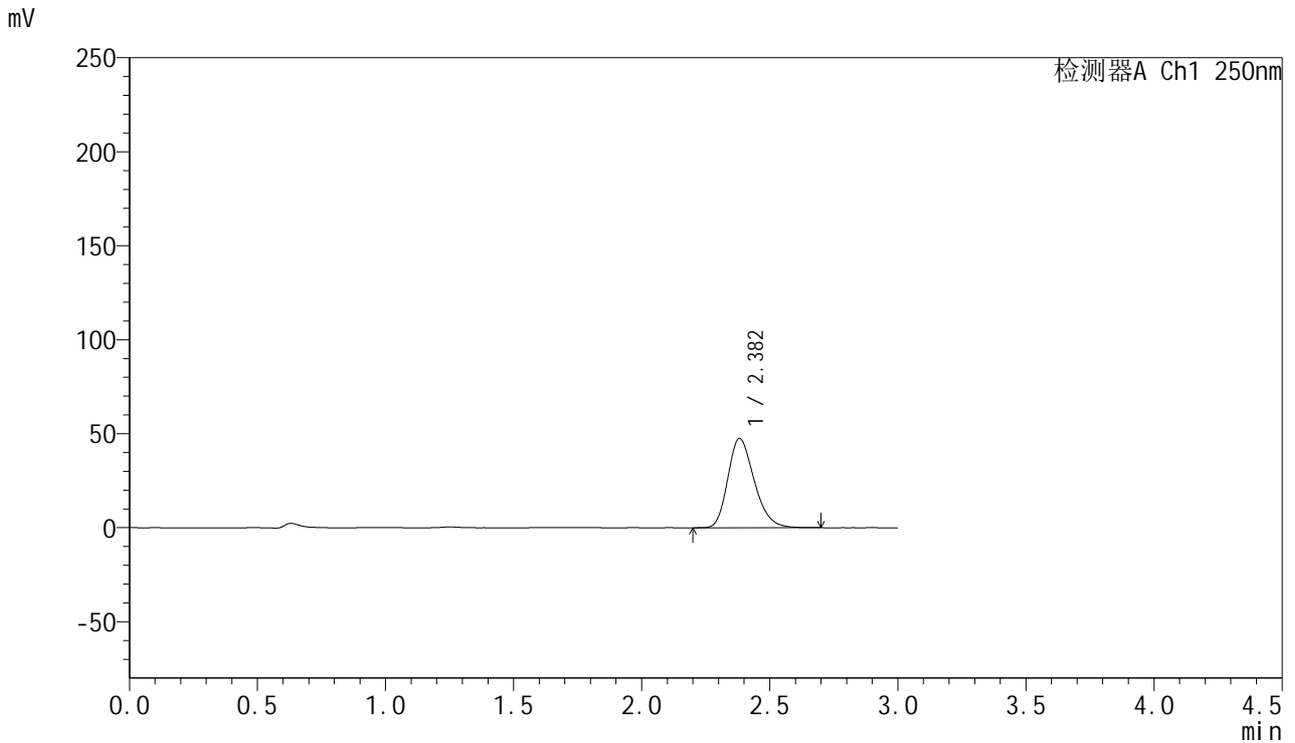


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2137-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:34:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	340466	100.000	47508	2577	1.249	--
总计		340466	100.000	47508			

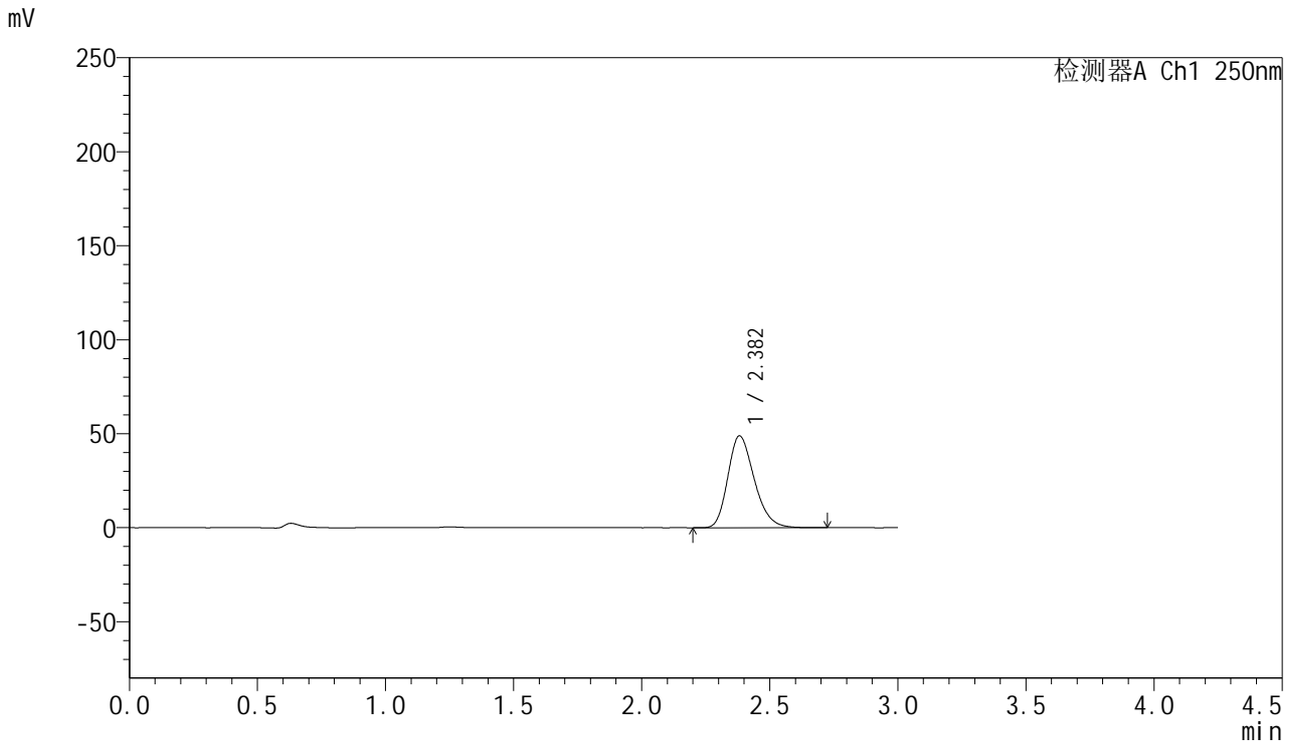


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2138-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:37:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	350629	100.000	48868	2573	1.251	--
总计		350629	100.000	48868			

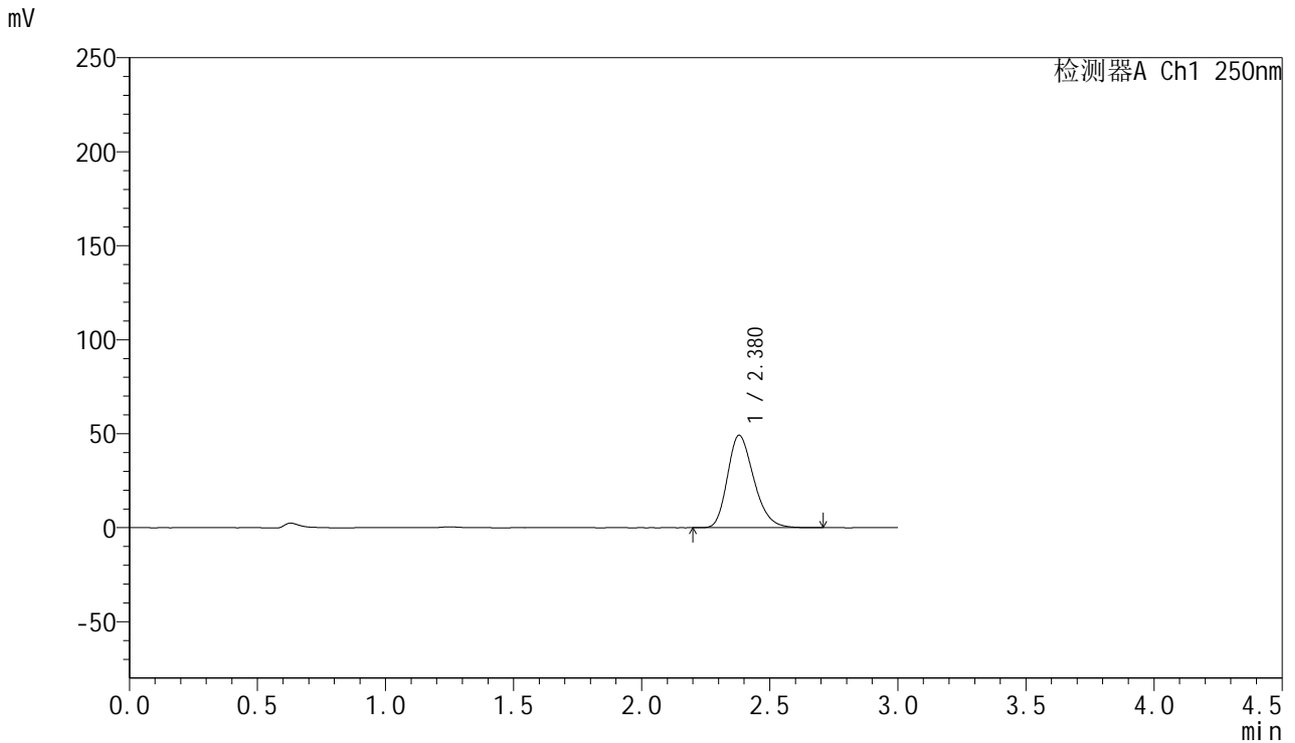


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2139-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:41:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	351873	100.000	49206	2582	1.250	--
总计		351873	100.000	49206			

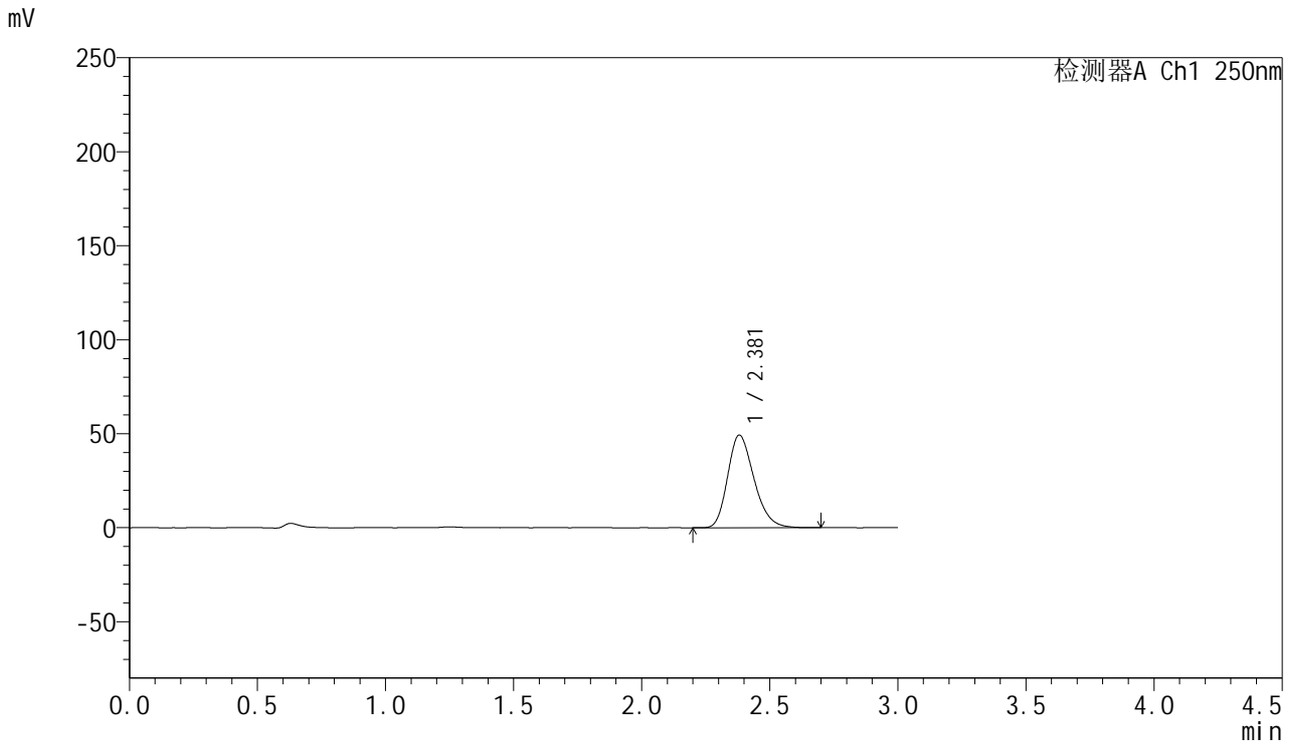


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2140-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:44:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:26:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	352924	100.000	49292	2577	1.248	--
总计		352924	100.000	49292			

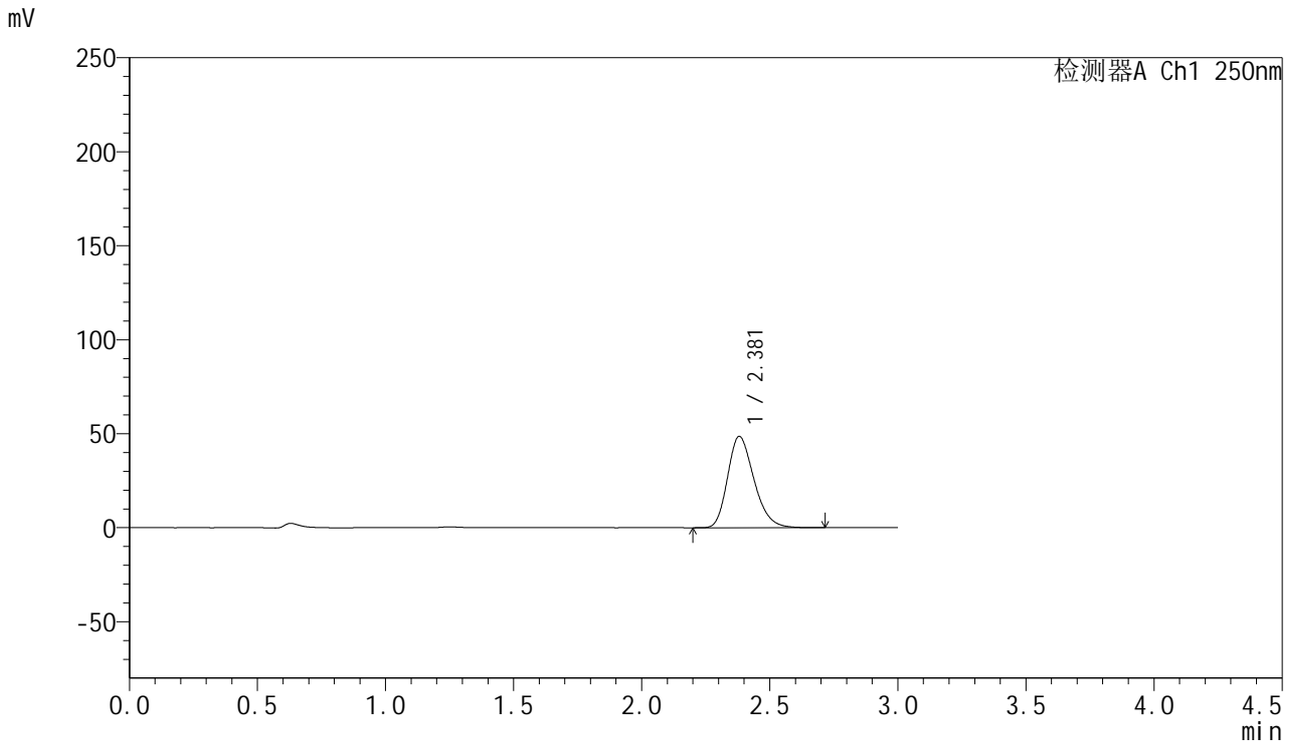


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2141-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:26:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	348589	100.000	48633	2573	1.250	--
总计		348589	100.000	48633			

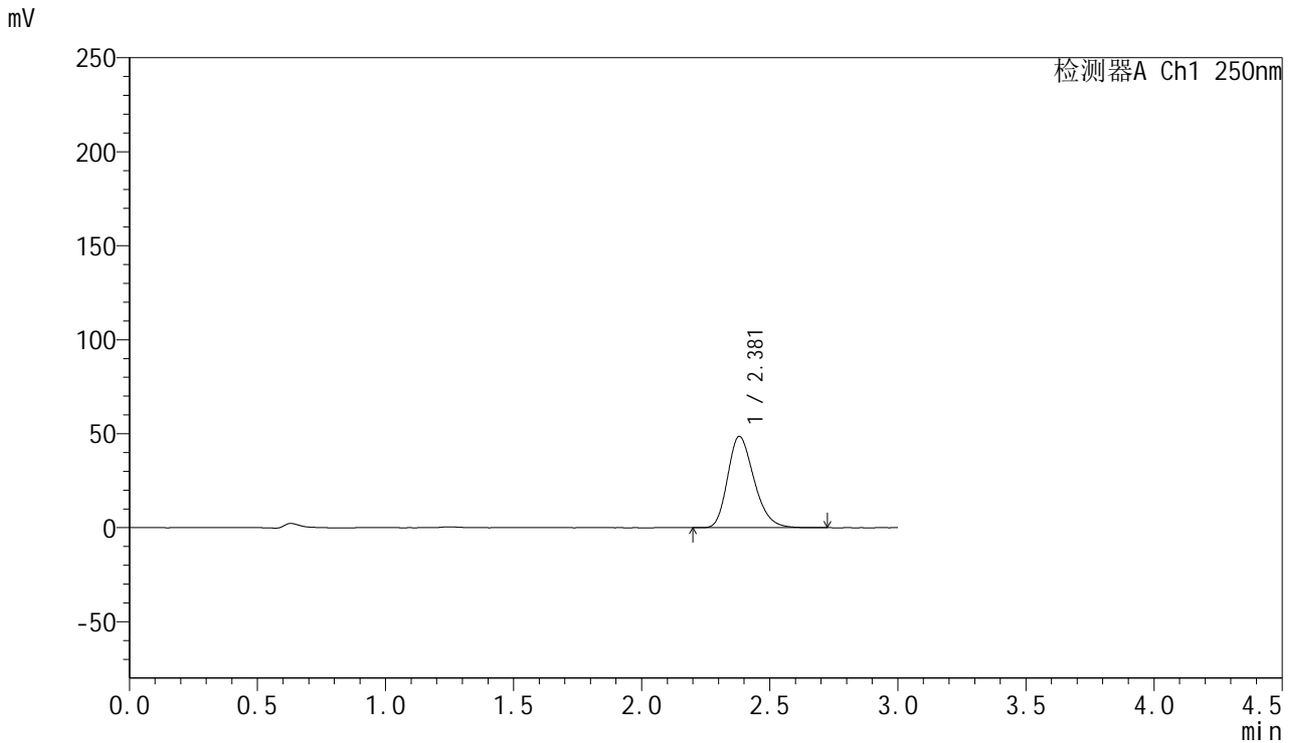


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2142-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:51:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:26:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	348333	100.000	48614	2576	1.249	--
总计		348333	100.000	48614			

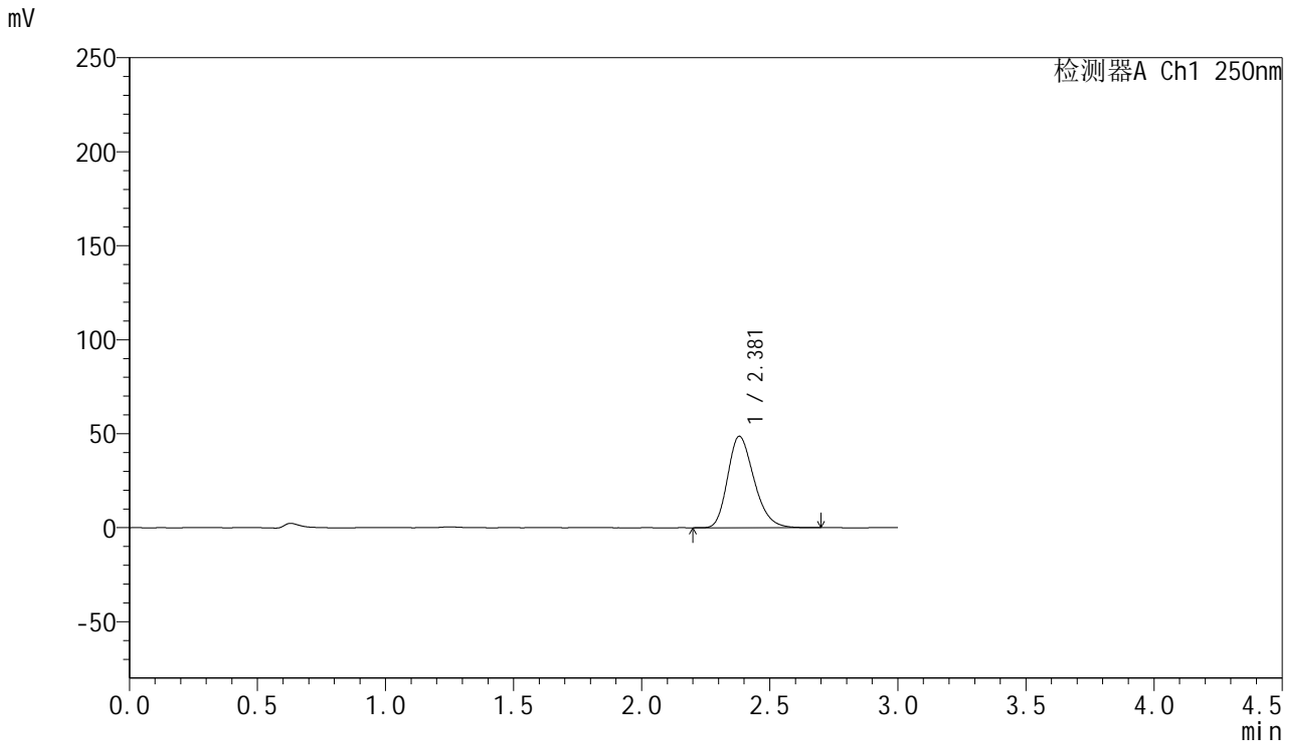


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2143-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:26:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	348516	100.000	48676	2578	1.249	--
总计		348516	100.000	48676			

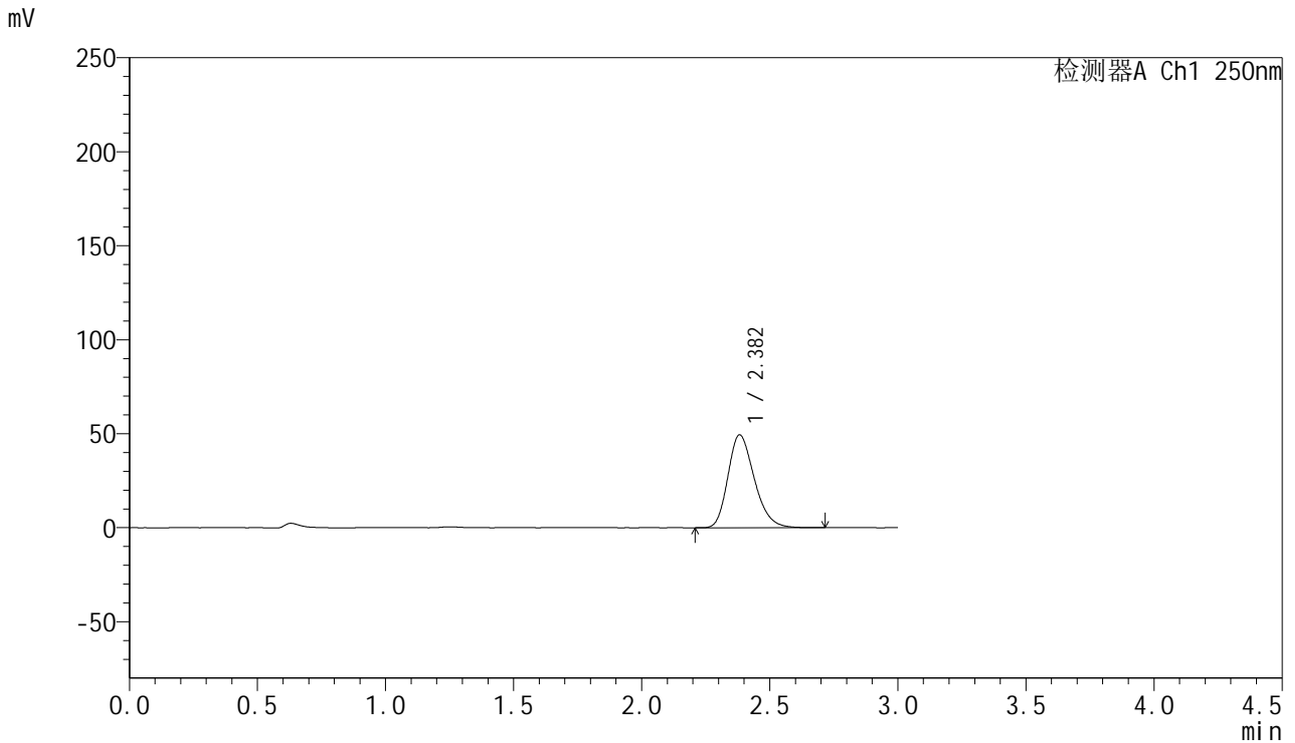


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2144-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:58:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:26:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	353962	100.000	49390	2576	1.250	--
总计		353962	100.000	49390			

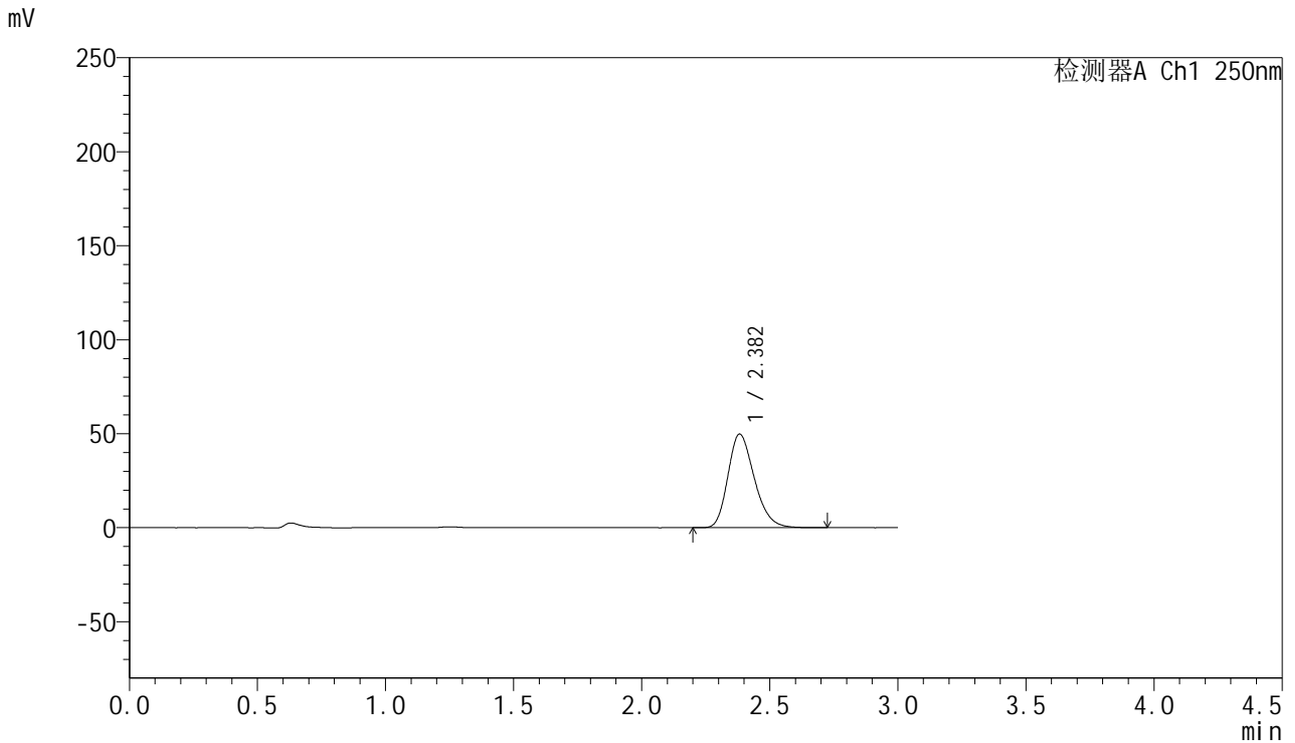


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2145-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 02:01:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:26:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	357380	100.000	49800	2574	1.249	--
总计		357380	100.000	49800			

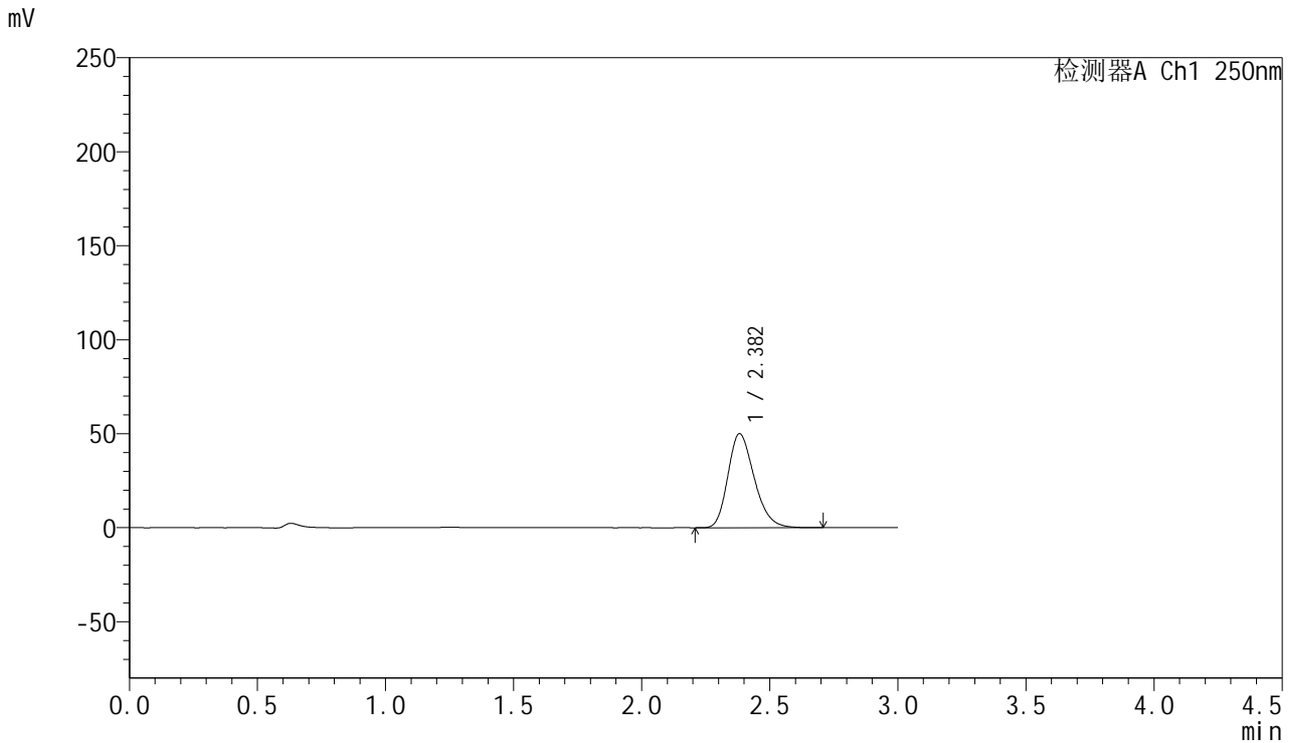


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2146-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 02:05:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:26:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	358201	100.000	50009	2580	1.249	--
总计		358201	100.000	50009			

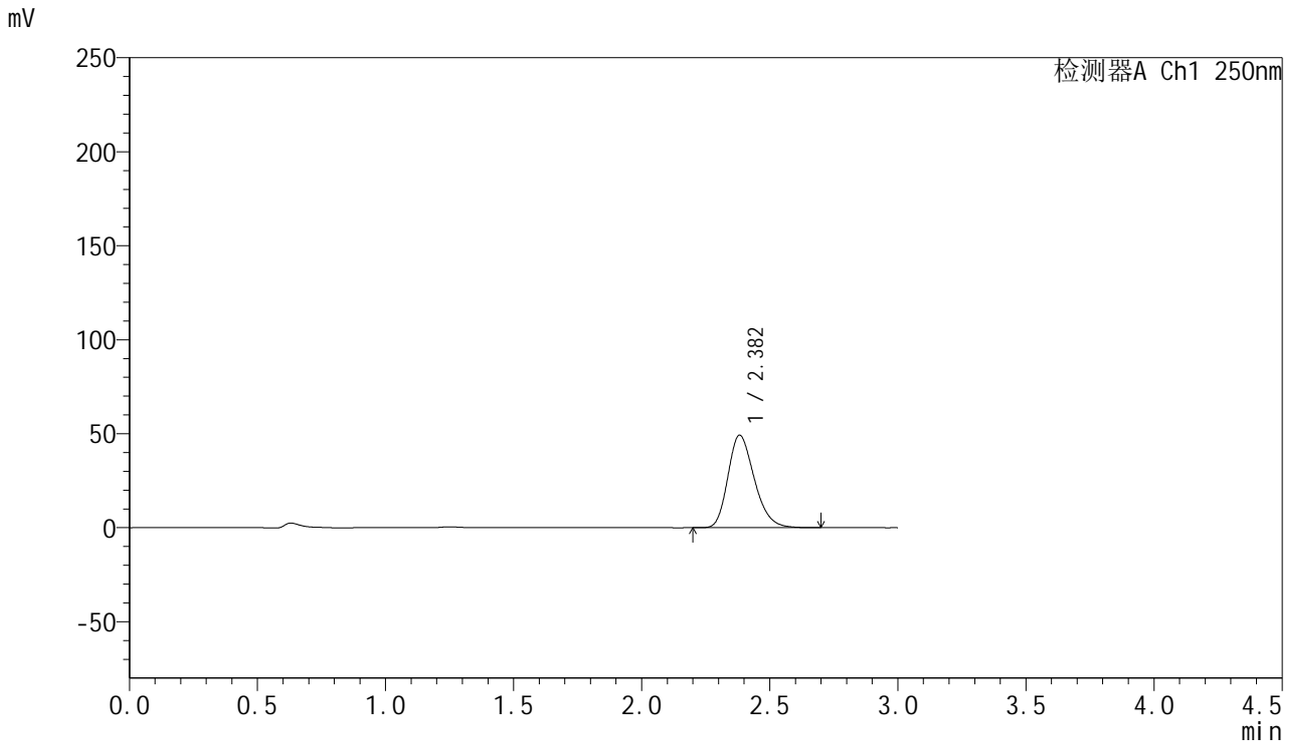


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2147-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 02:08:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:26:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	352724	100.000	49204	2577	1.249	--
总计		352724	100.000	49204			

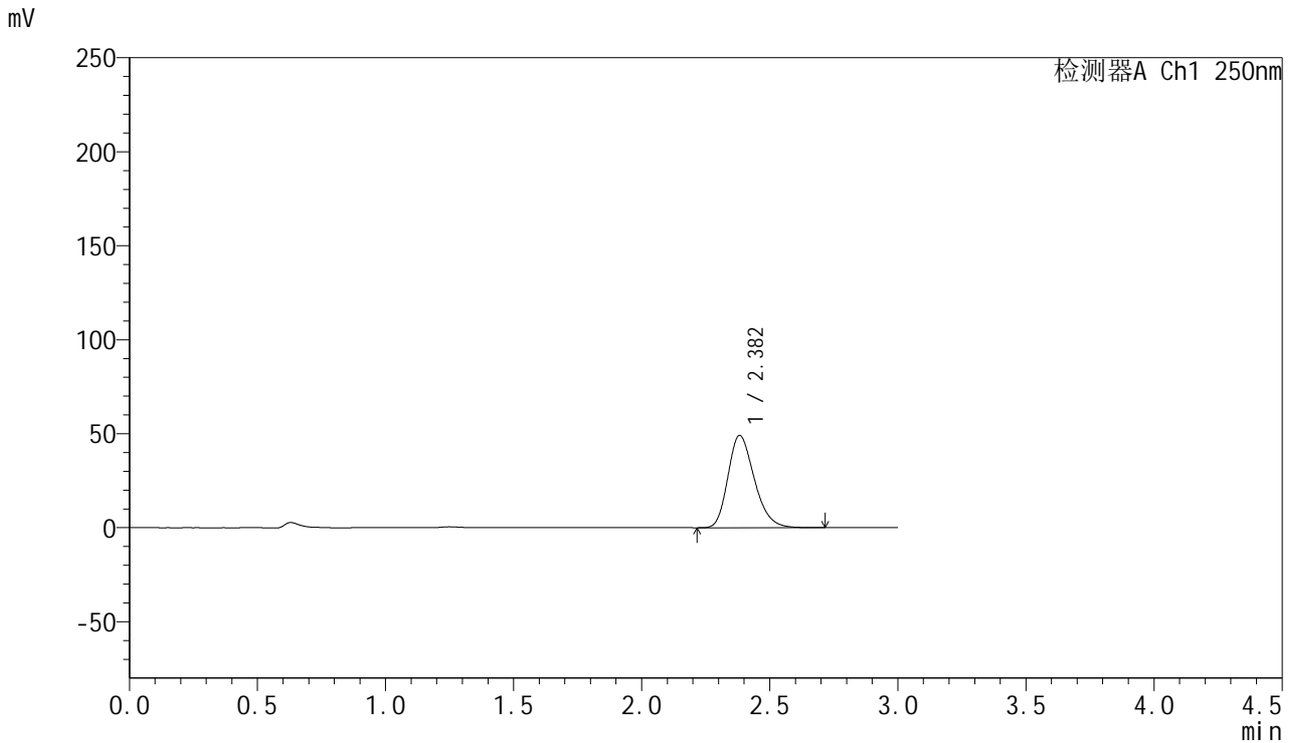


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2148-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 02:11:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:26:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	352197	100.000	49098	2578	1.250	--
总计		352197	100.000	49098			

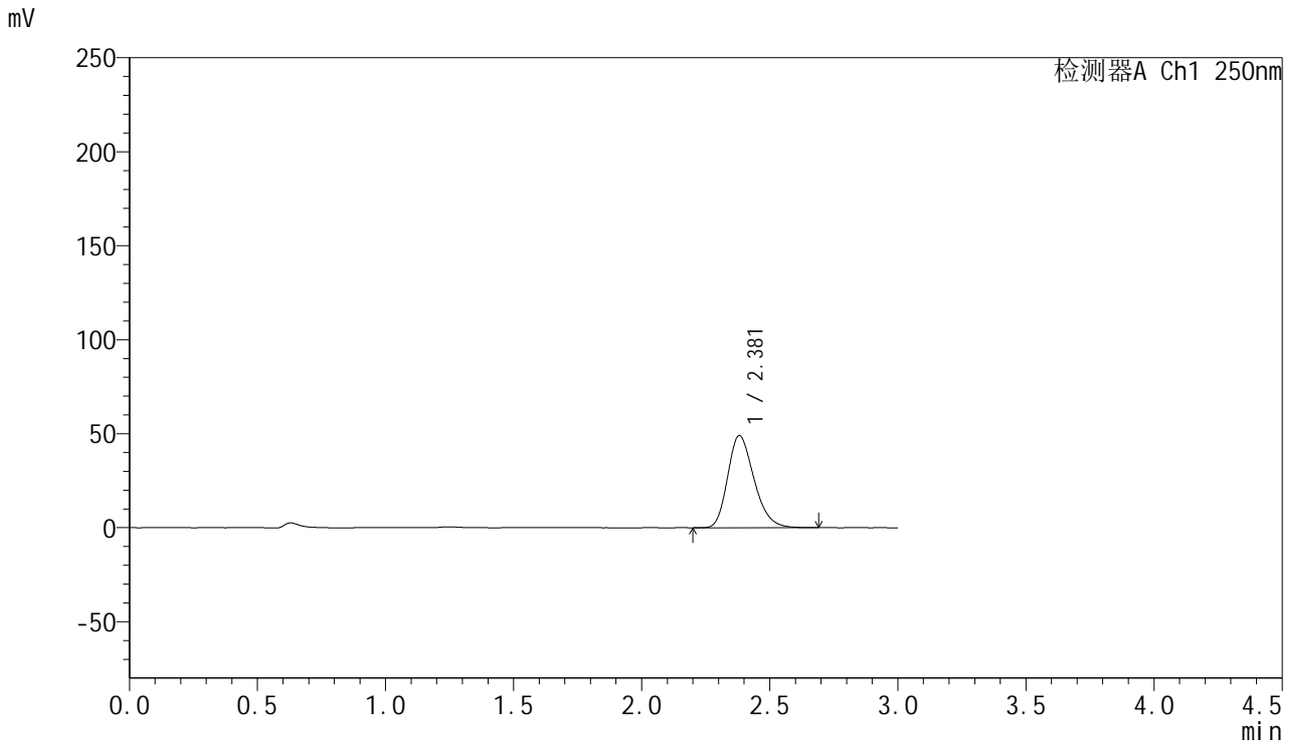


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2149-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 02:15:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:26:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	351150	100.000	49043	2578	1.249	--
总计		351150	100.000	49043			

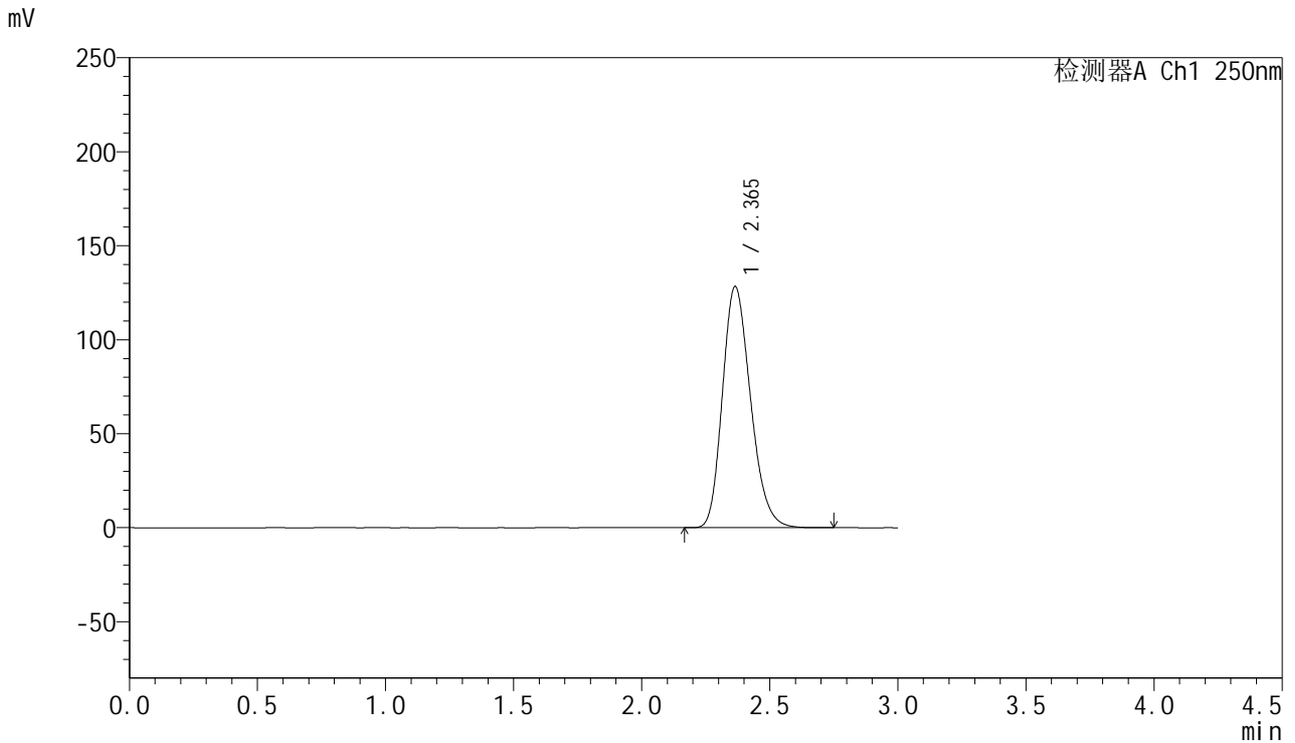


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2150-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 02:18:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:26:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	979821	100.000	128365	2229	1.219	--
总计		979821	100.000	128365			

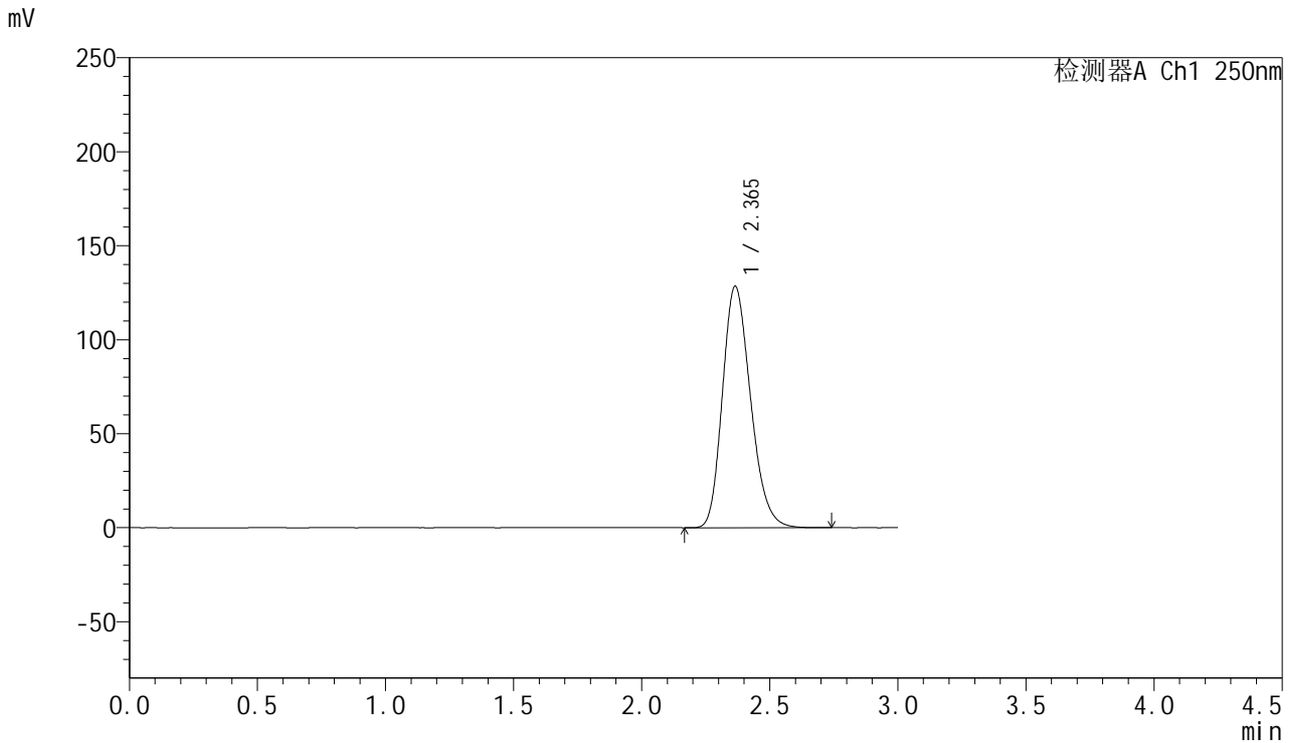


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2151-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 02:21:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:26:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	981714	100.000	128506	2224	1.219	--
总计		981714	100.000	128506			