

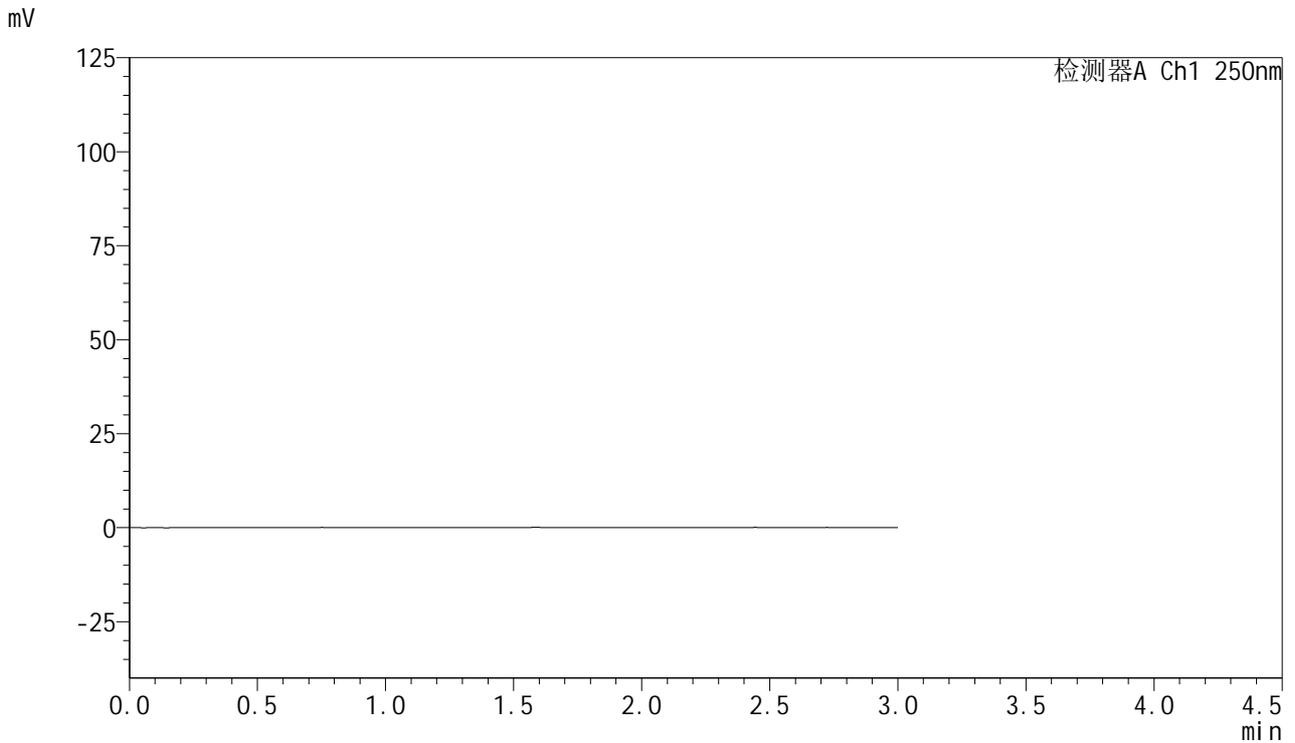


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-634-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 09:52:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

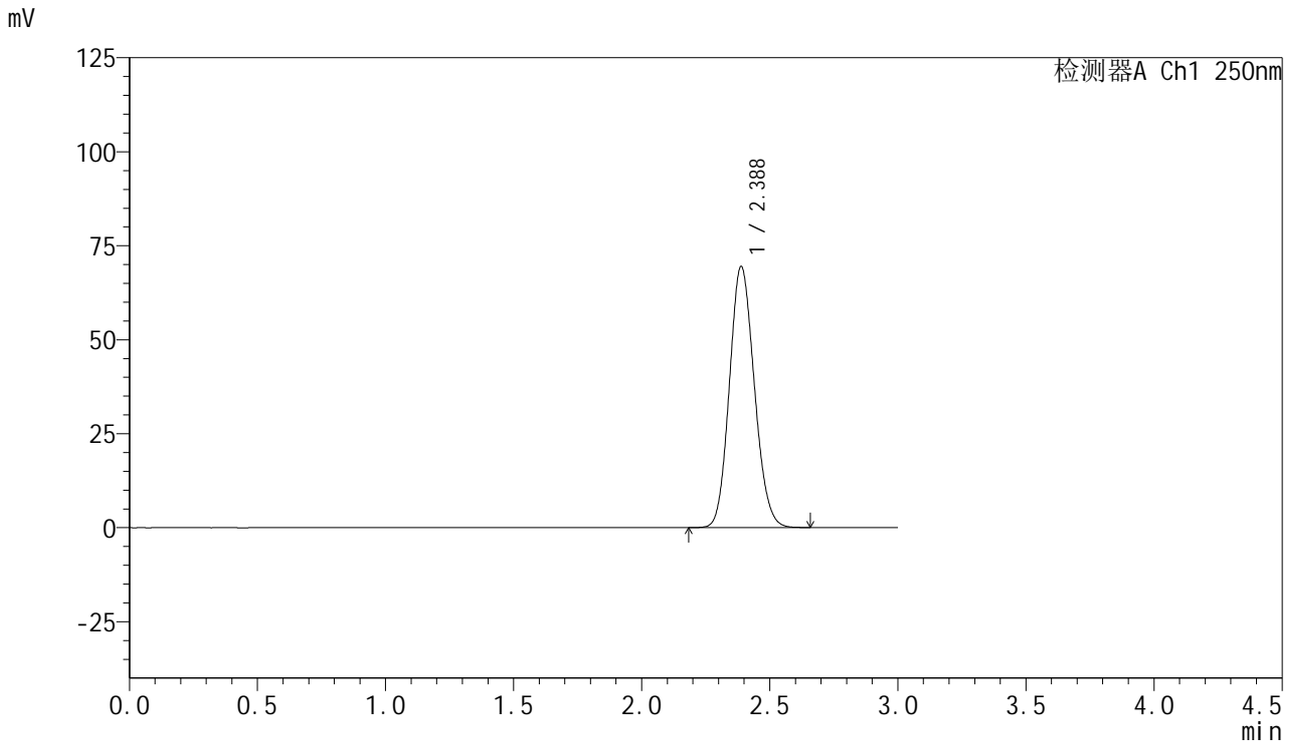


SMF-377

<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 - 0-68/10-635-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 09:56:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:47:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	469872	100.000	69483	2860	1.124	--
总计		469872	100.000	69483			

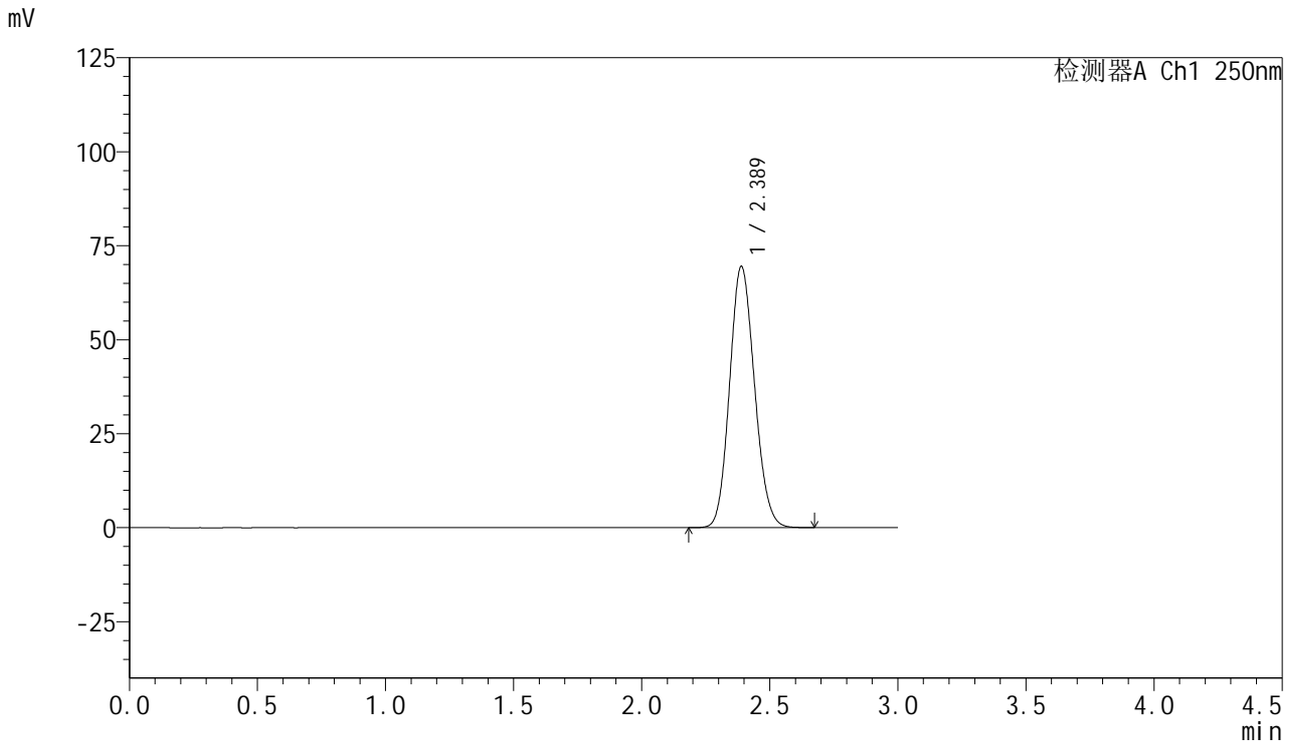


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-636-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 09:59:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:47:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	470353	100.000	69508	2860	1.125	--
总计		470353	100.000	69508			

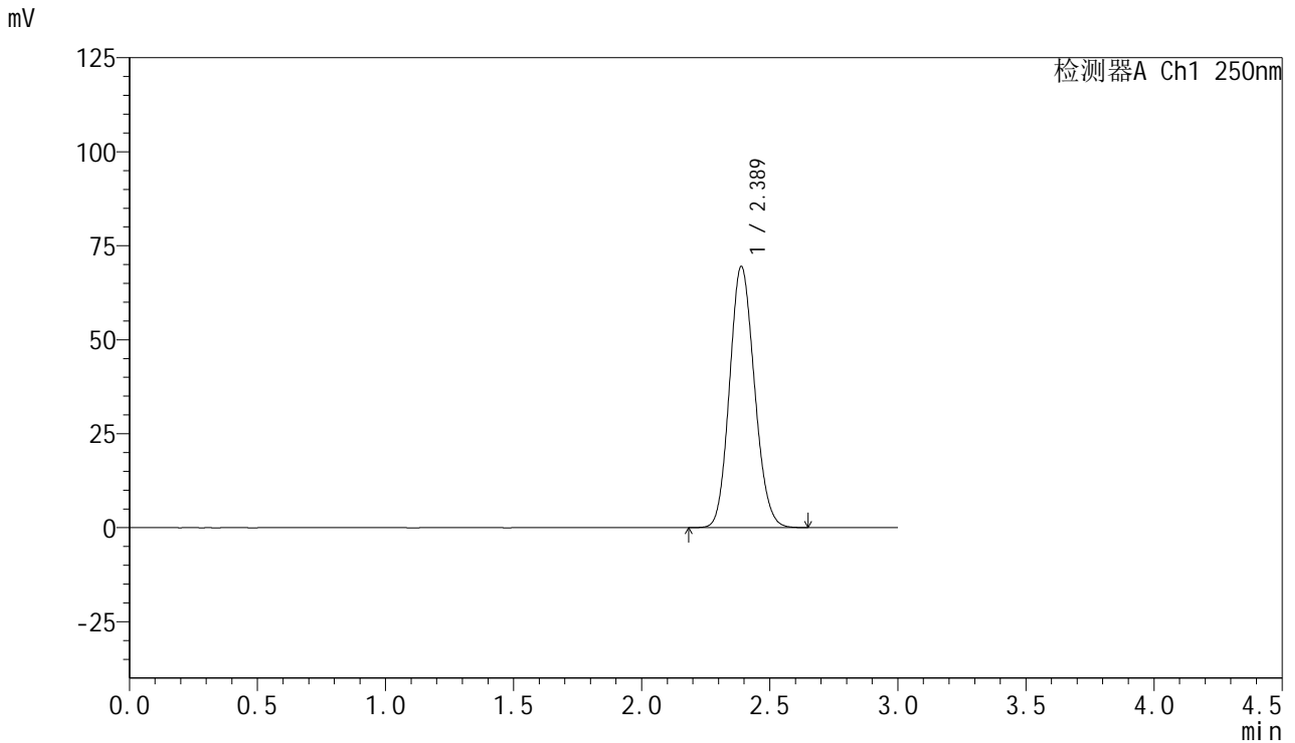


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-637-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:47:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	470174	100.000	69509	2863	1.124	--
总计		470174	100.000	69509			

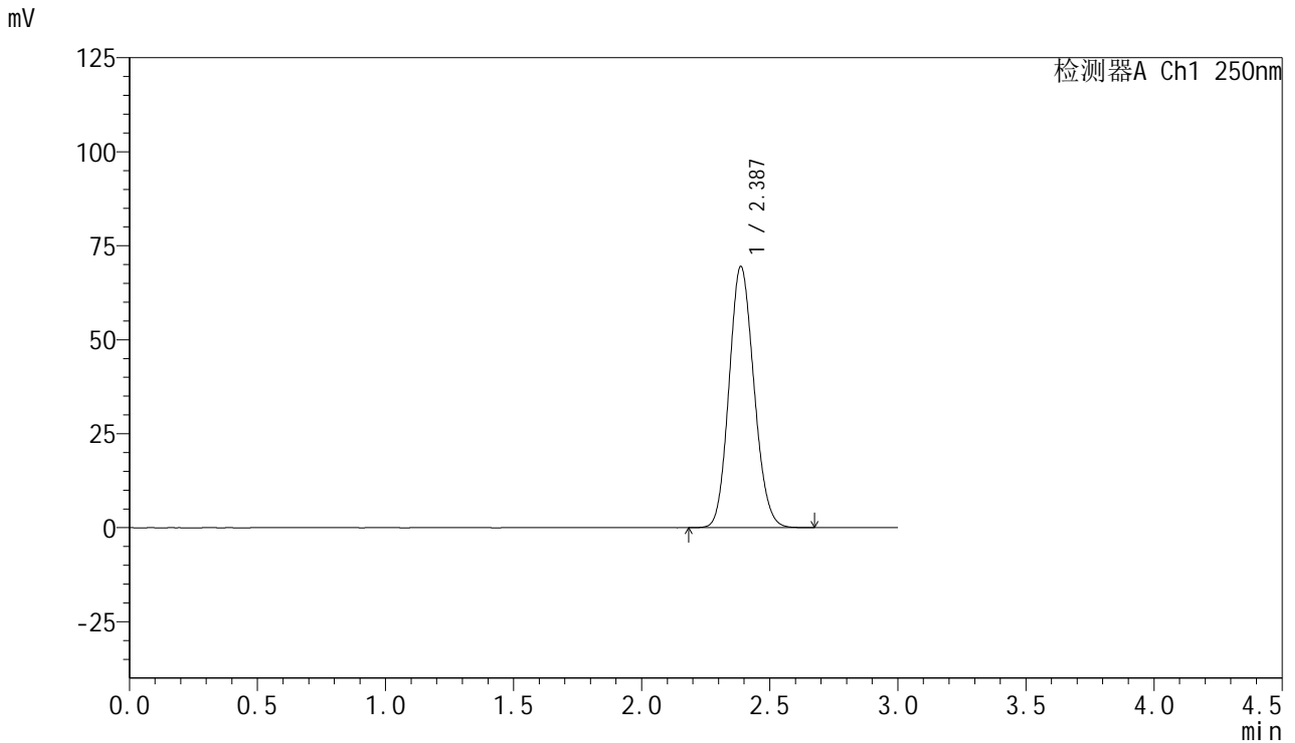


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-638-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	469778	100.000	69466	2861	1.124	--
总计		469778	100.000	69466			

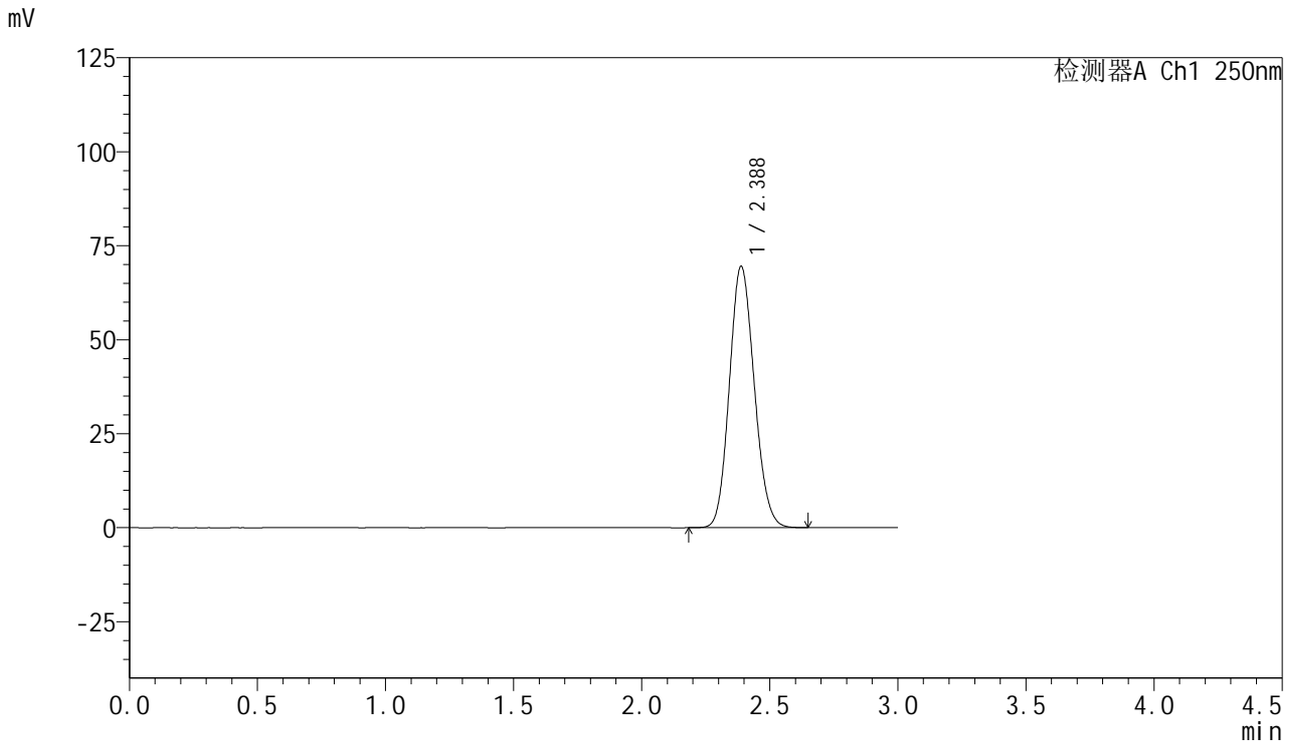


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-639-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	470238	100.000	69552	2860	1.124	--
总计		470238	100.000	69552			

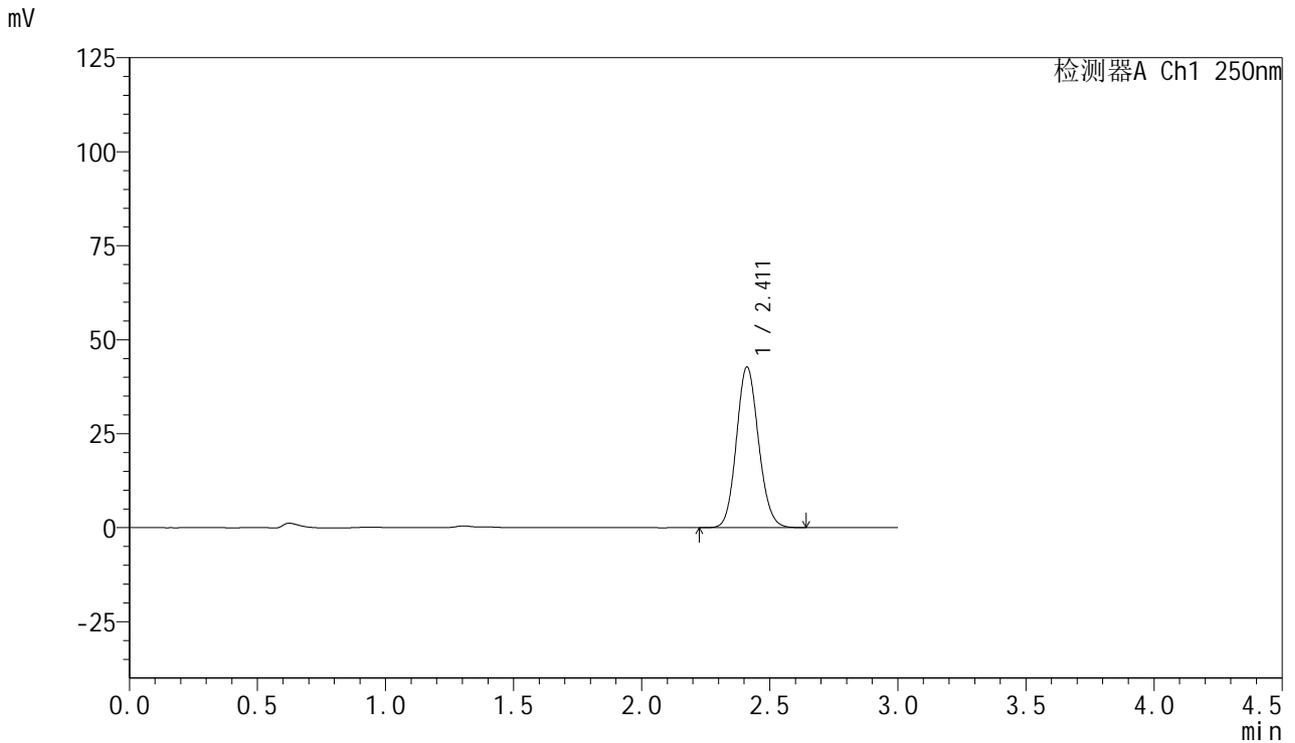


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-640-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:47:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	257002	100.000	42697	3722	1.111	--
总计		257002	100.000	42697			

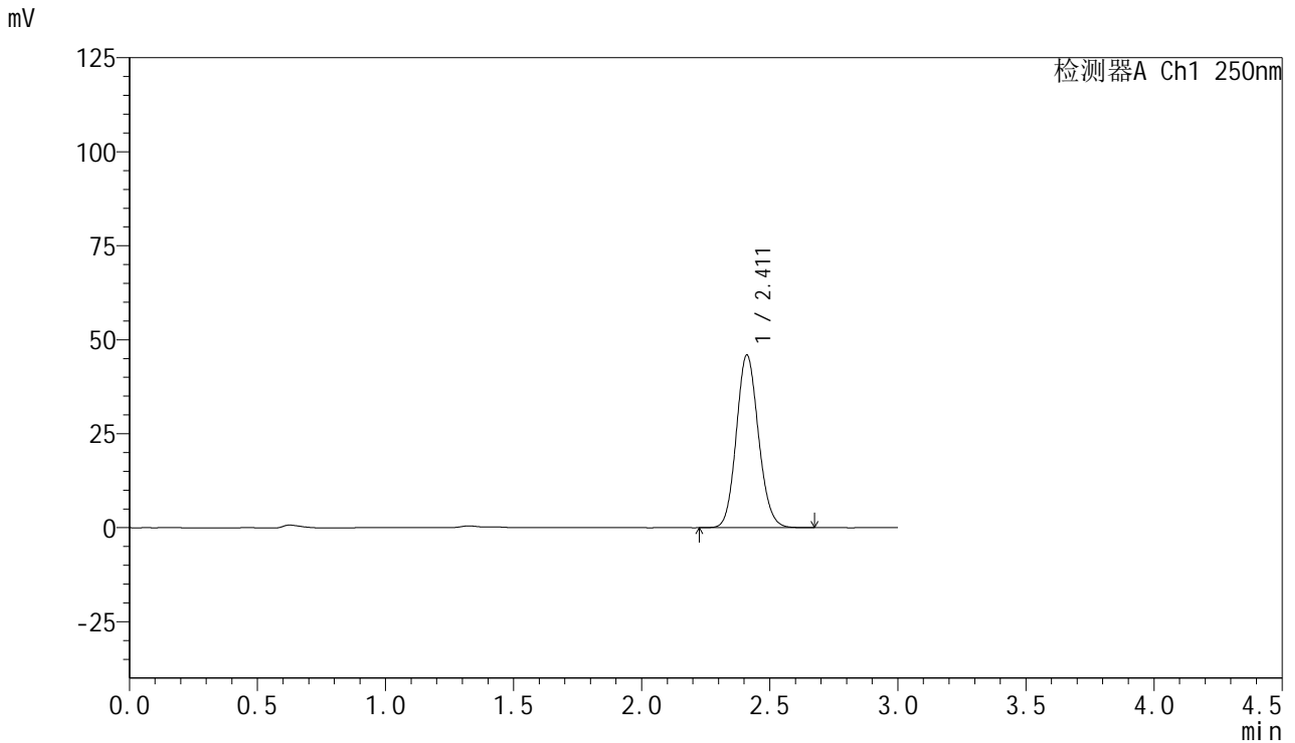


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-641-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:16:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	276284	100.000	45856	3723	1.114	--
总计		276284	100.000	45856			

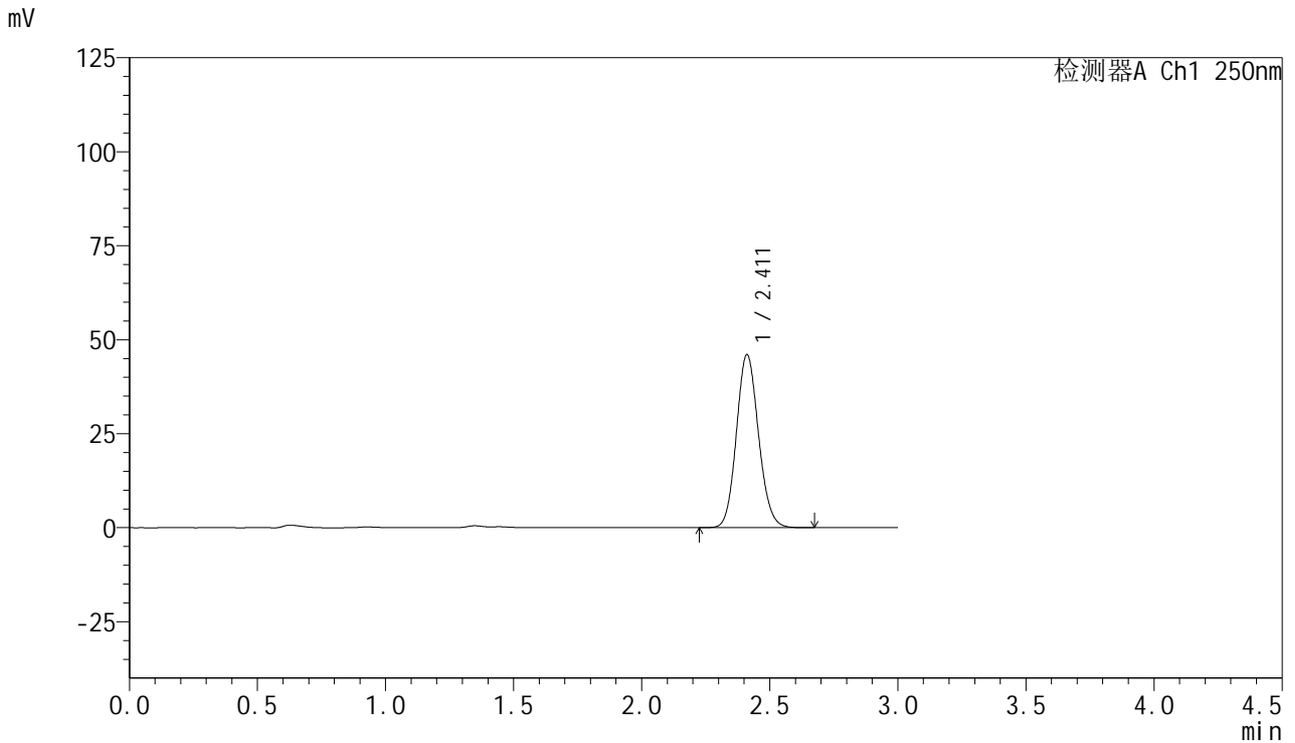


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-642-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:47:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	276621	100.000	45977	3730	1.114	--
总计		276621	100.000	45977			

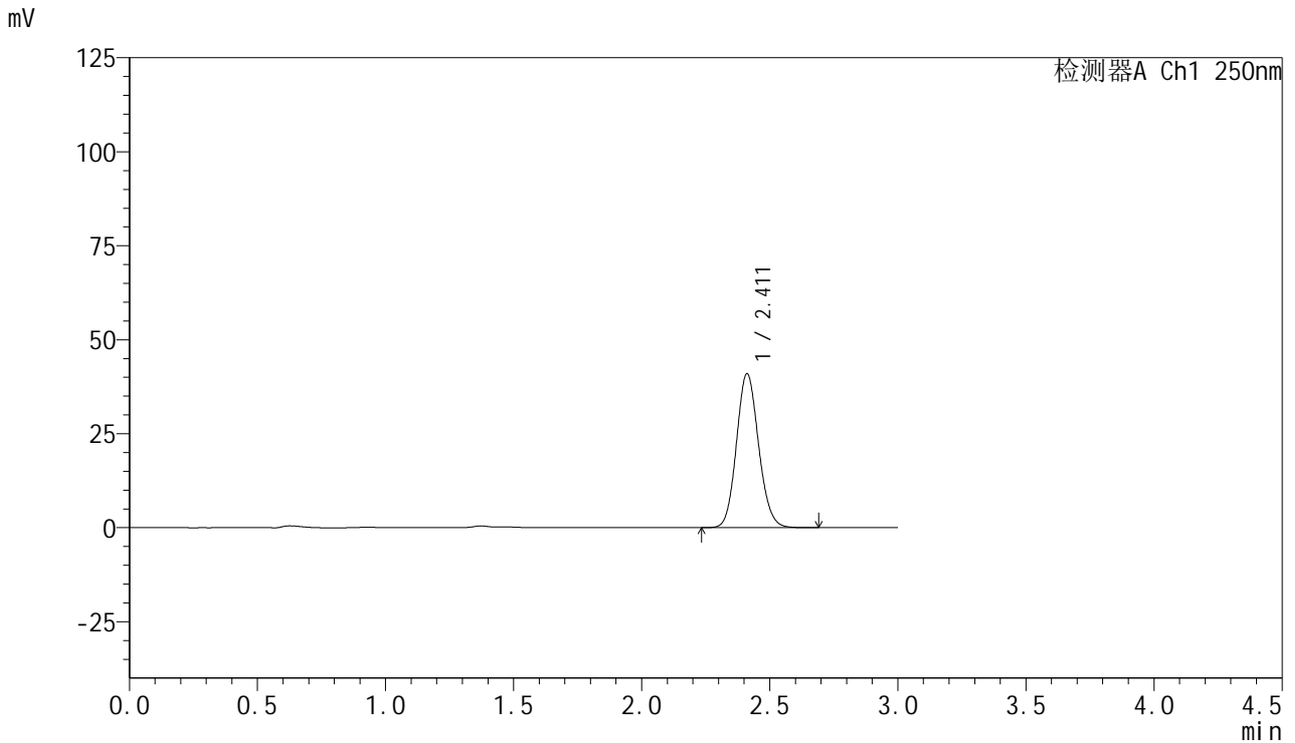


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-643-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:23:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	246383	100.000	40919	3724	1.113	--
总计		246383	100.000	40919			

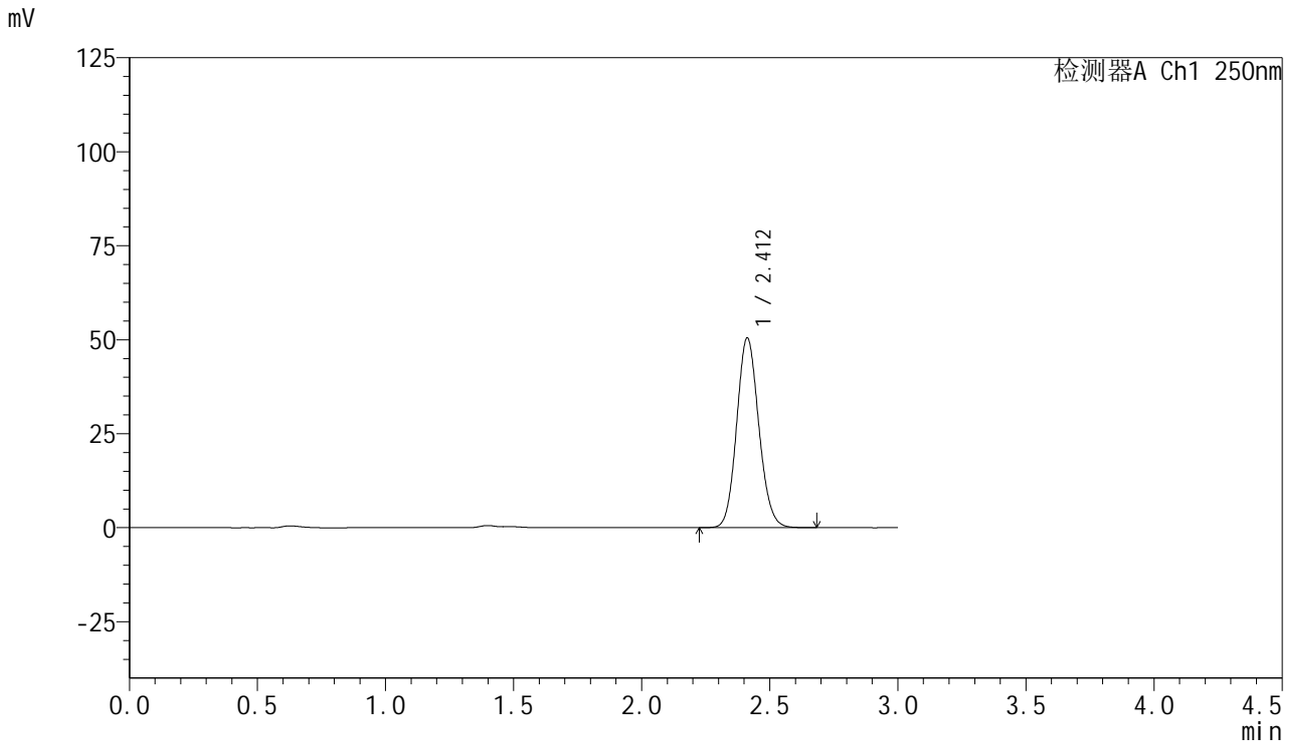


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-644-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	303288	100.000	50456	3730	1.113	--
总计		303288	100.000	50456			

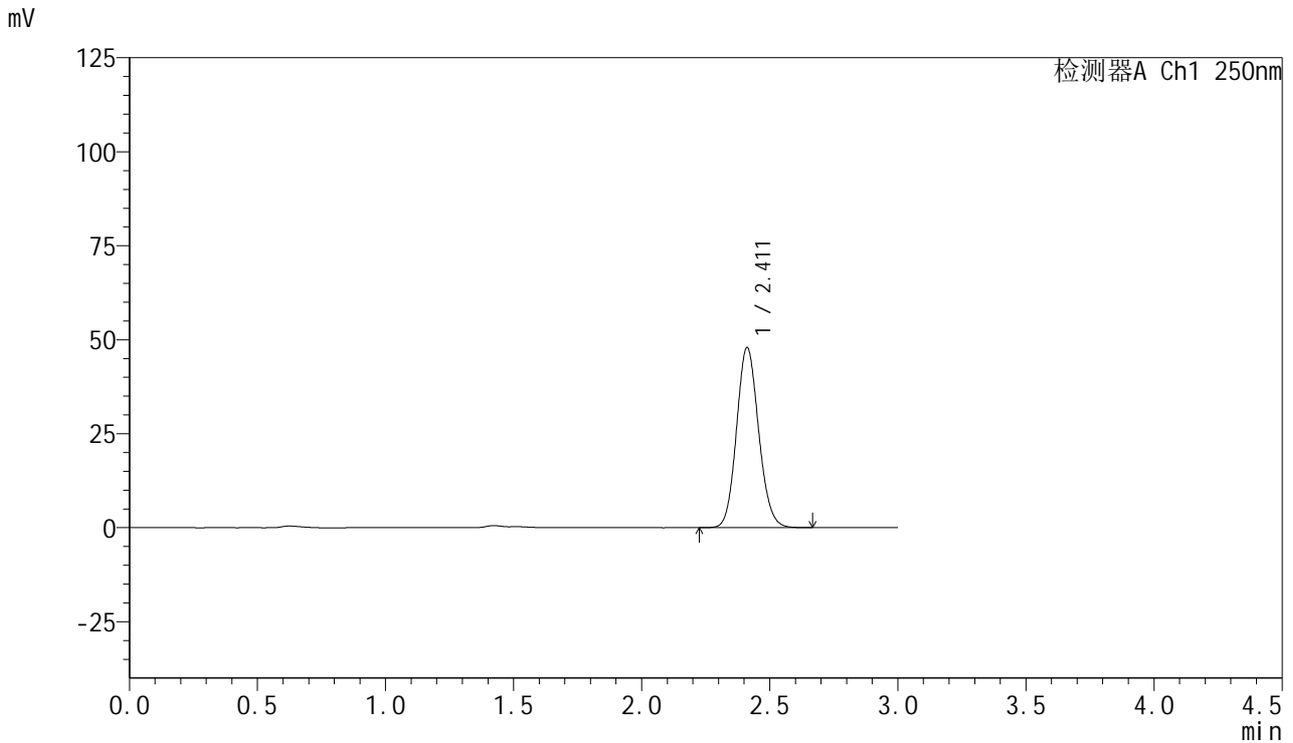


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-645-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:29:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:47:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	287876	100.000	47880	3730	1.113	--
总计		287876	100.000	47880			

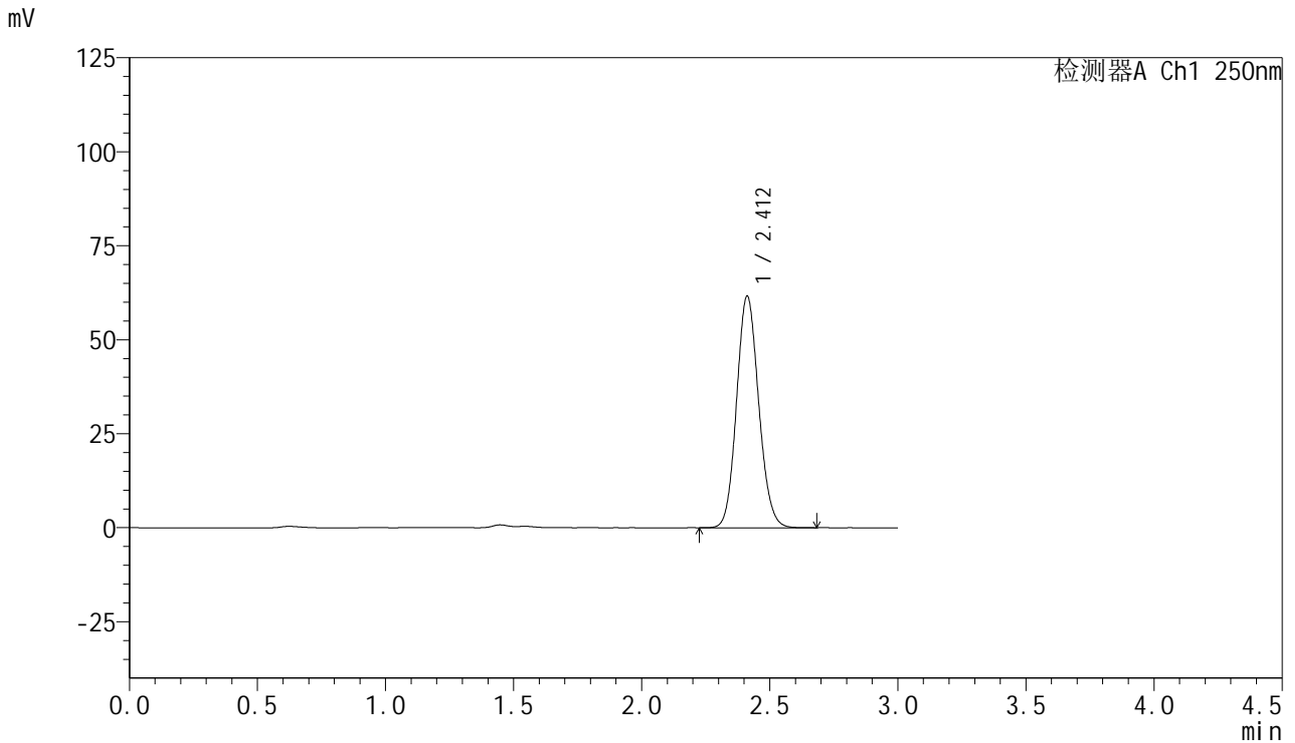


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-646-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:33:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:47:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	369910	100.000	61588	3735	1.111	--
总计		369910	100.000	61588			

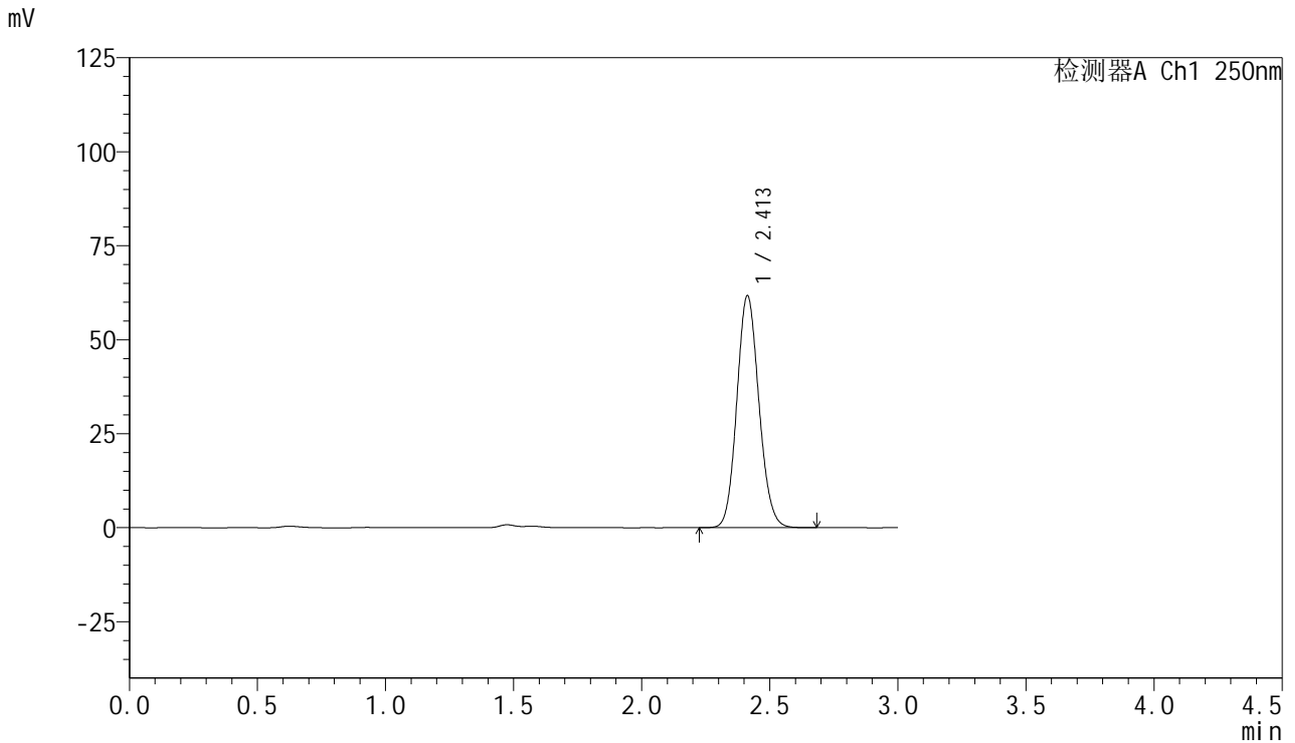


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-647-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:36:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	370381	100.000	61728	3739	1.112	--
总计		370381	100.000	61728			

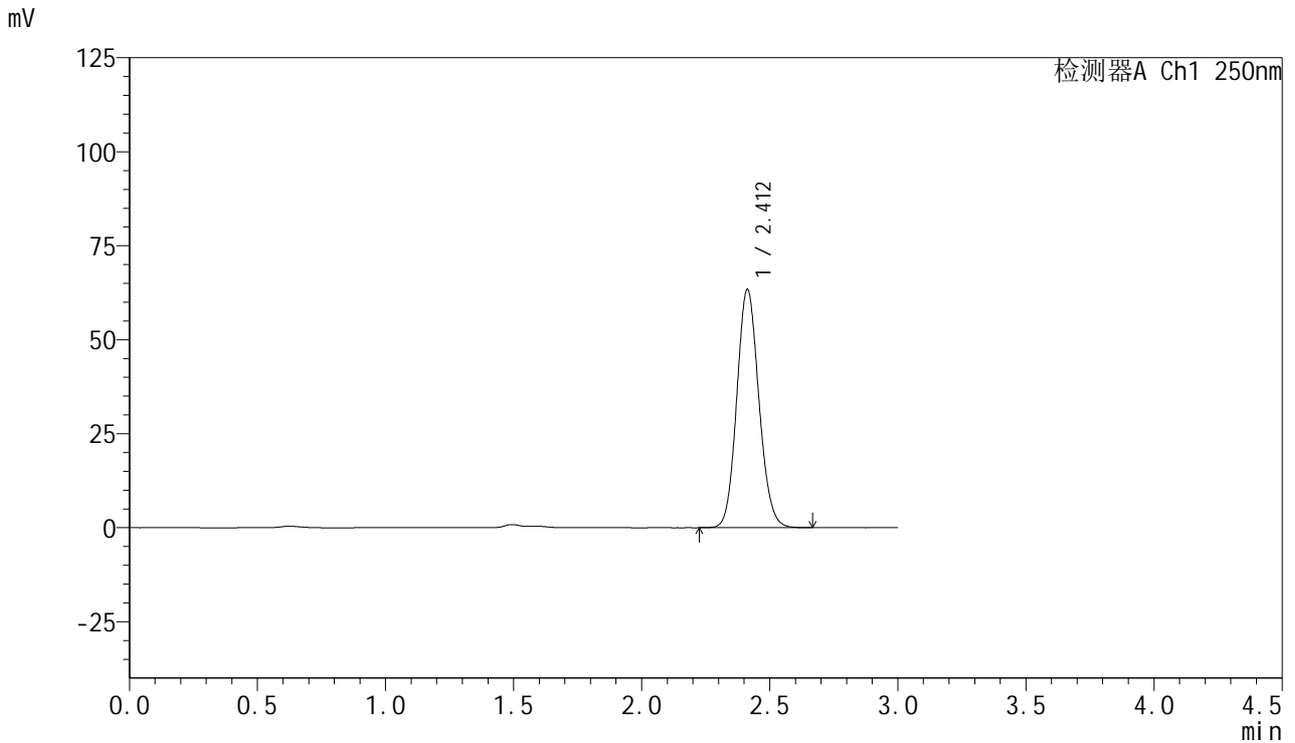


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-648-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:40:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:48:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	380411	100.000	63394	3736	1.112	--
总计		380411	100.000	63394			

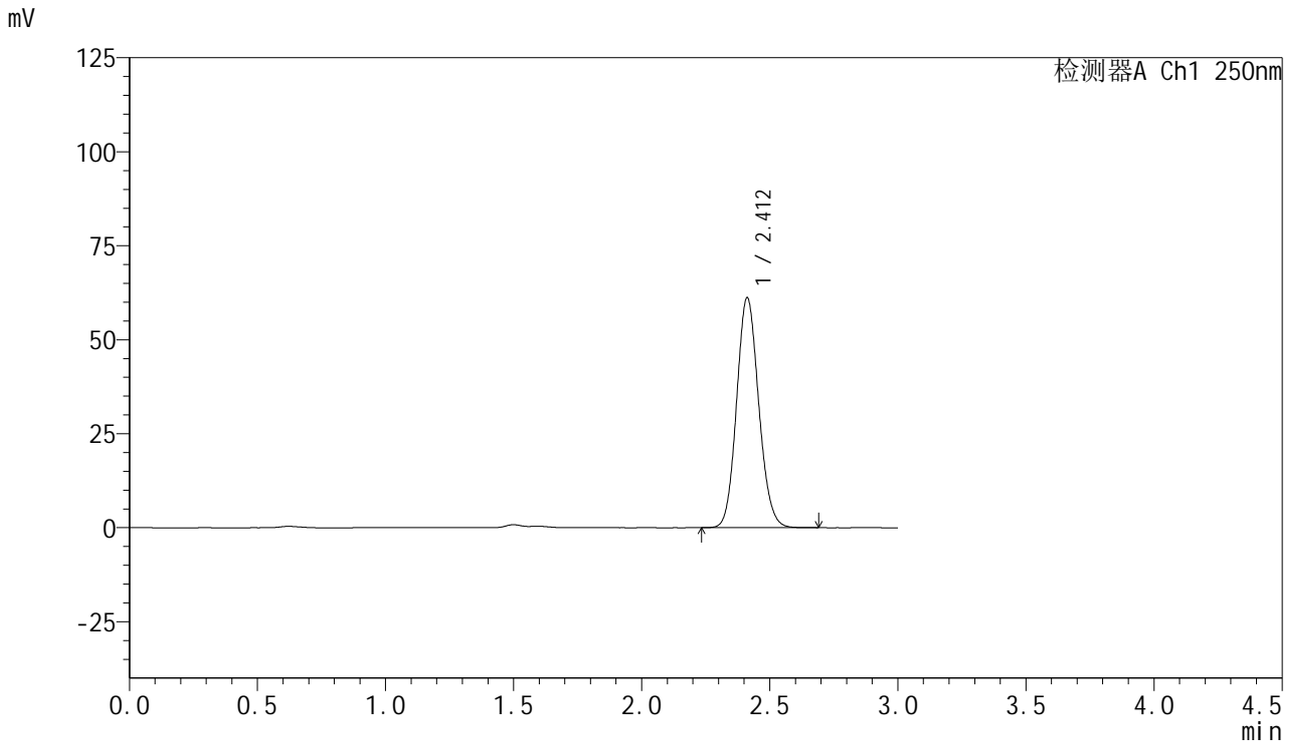


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-649-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:48:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	367461	100.000	61170	3734	1.112	--
总计		367461	100.000	61170			

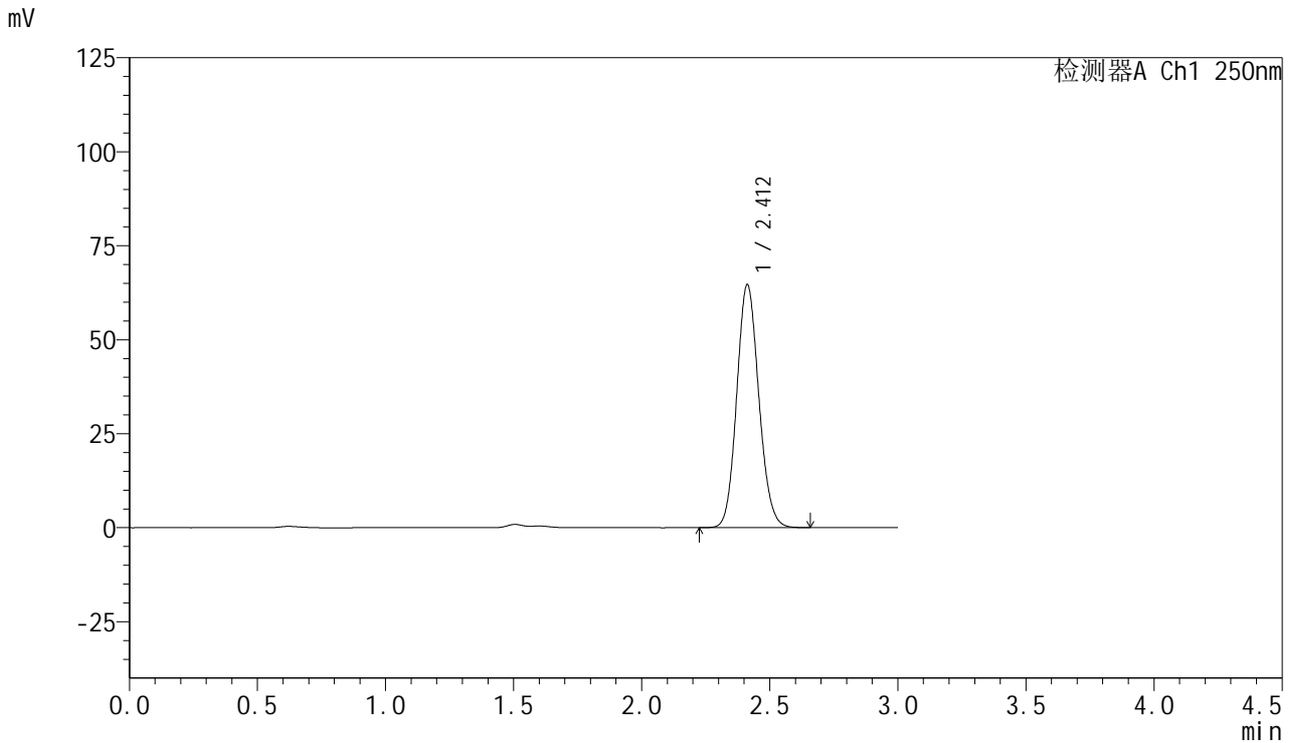


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-650-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:48:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	387623	100.000	64645	3740	1.111	--
总计		387623	100.000	64645			

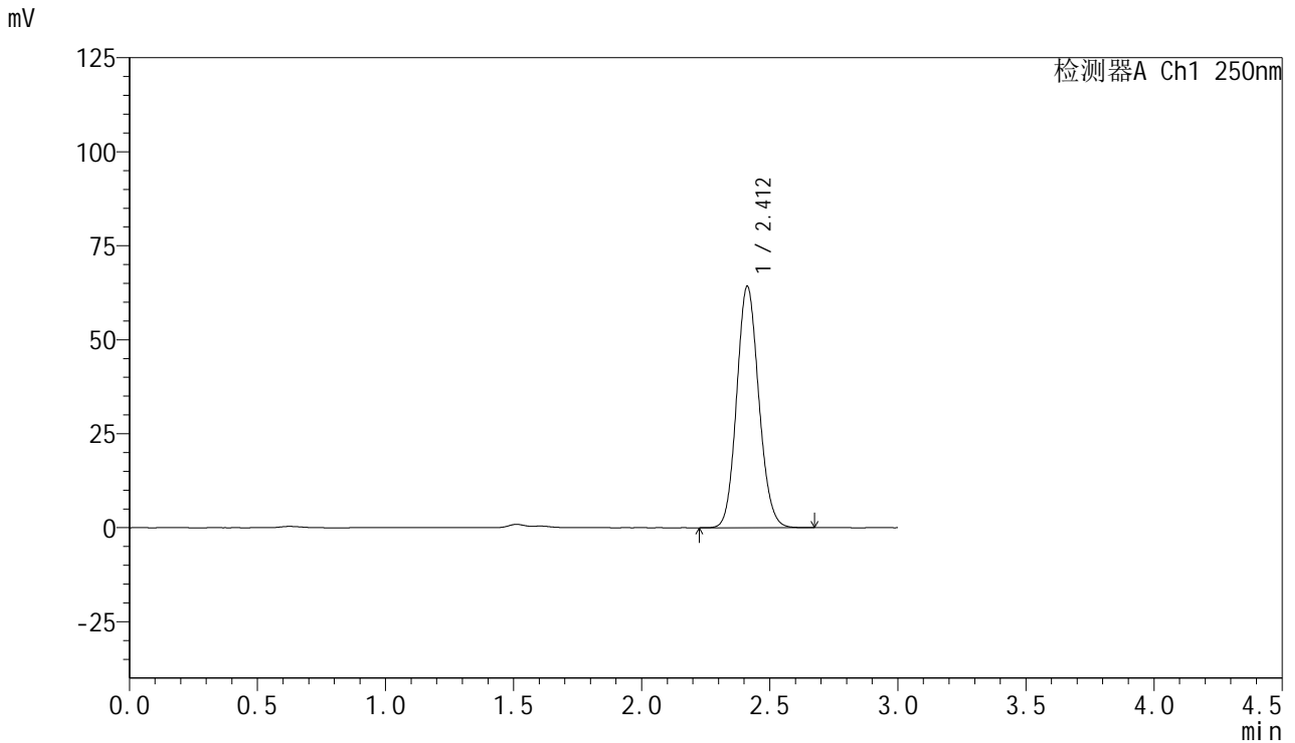


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-651-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:50:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:48:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	385069	100.000	64211	3744	1.110	--
总计		385069	100.000	64211			

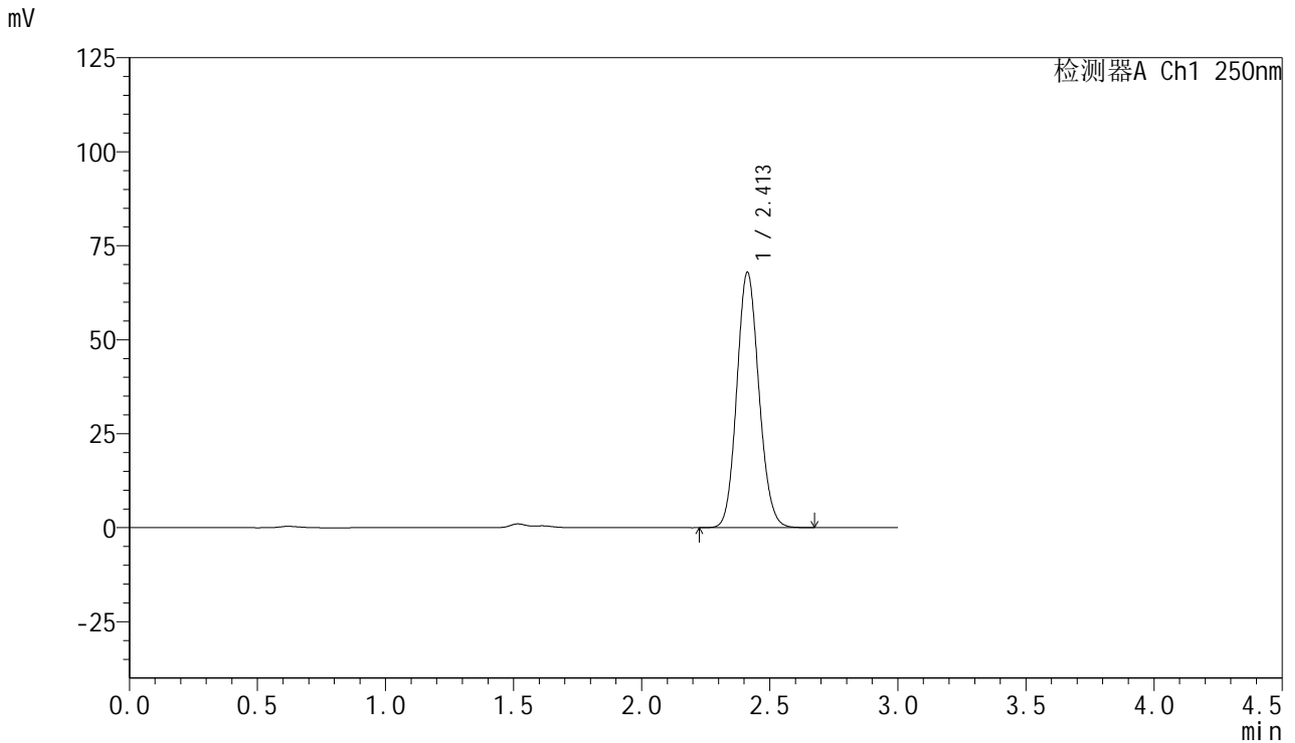


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-652-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:53:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:48:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	407798	100.000	67952	3740	1.111	--
总计		407798	100.000	67952			

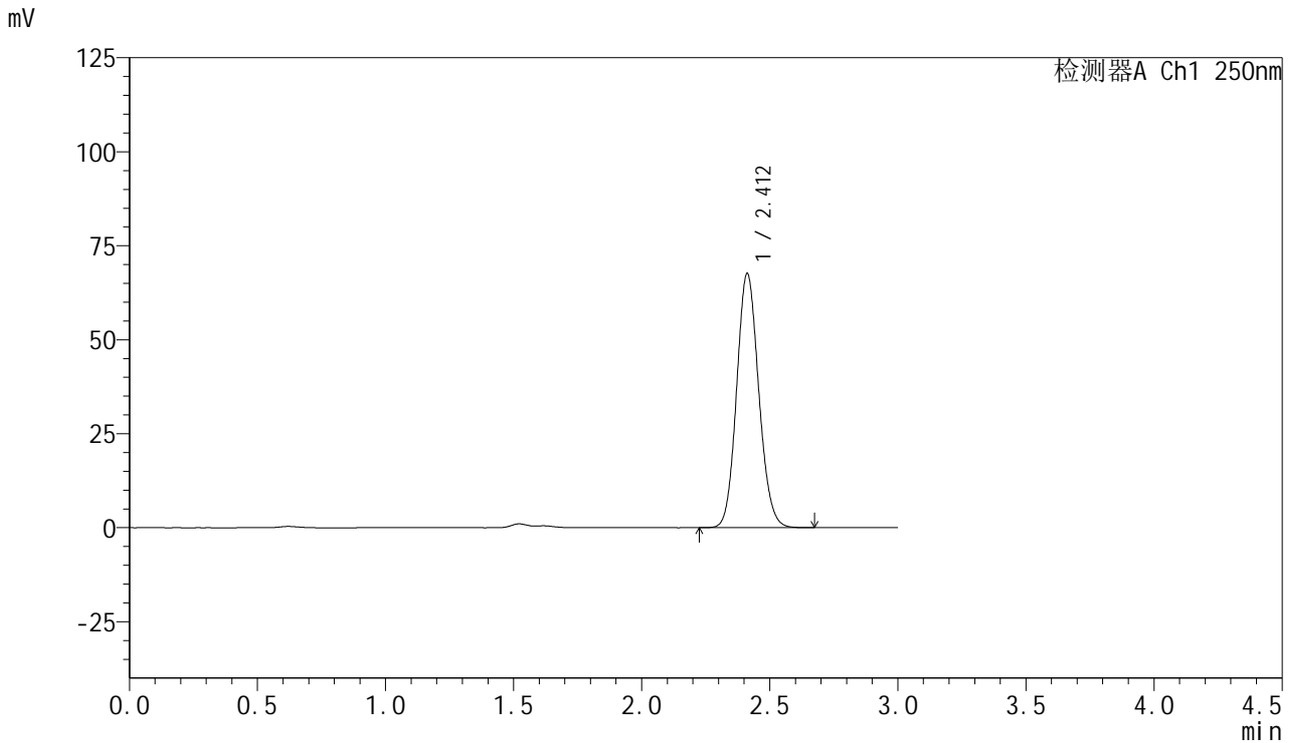


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-653-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 10:57:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:48:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	405579	100.000	67588	3740	1.111	--
总计		405579	100.000	67588			

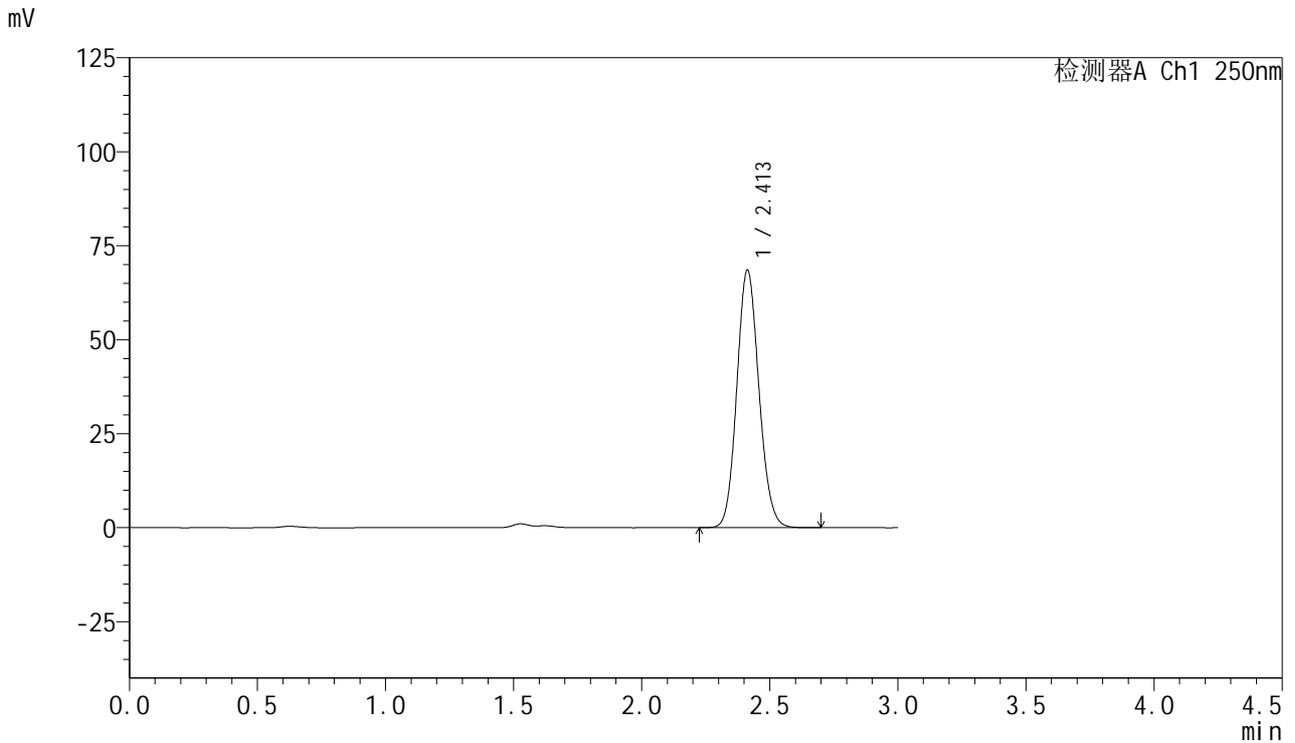


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-654-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:00:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:48:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	411365	100.000	68547	3739	1.111	--
总计		411365	100.000	68547			

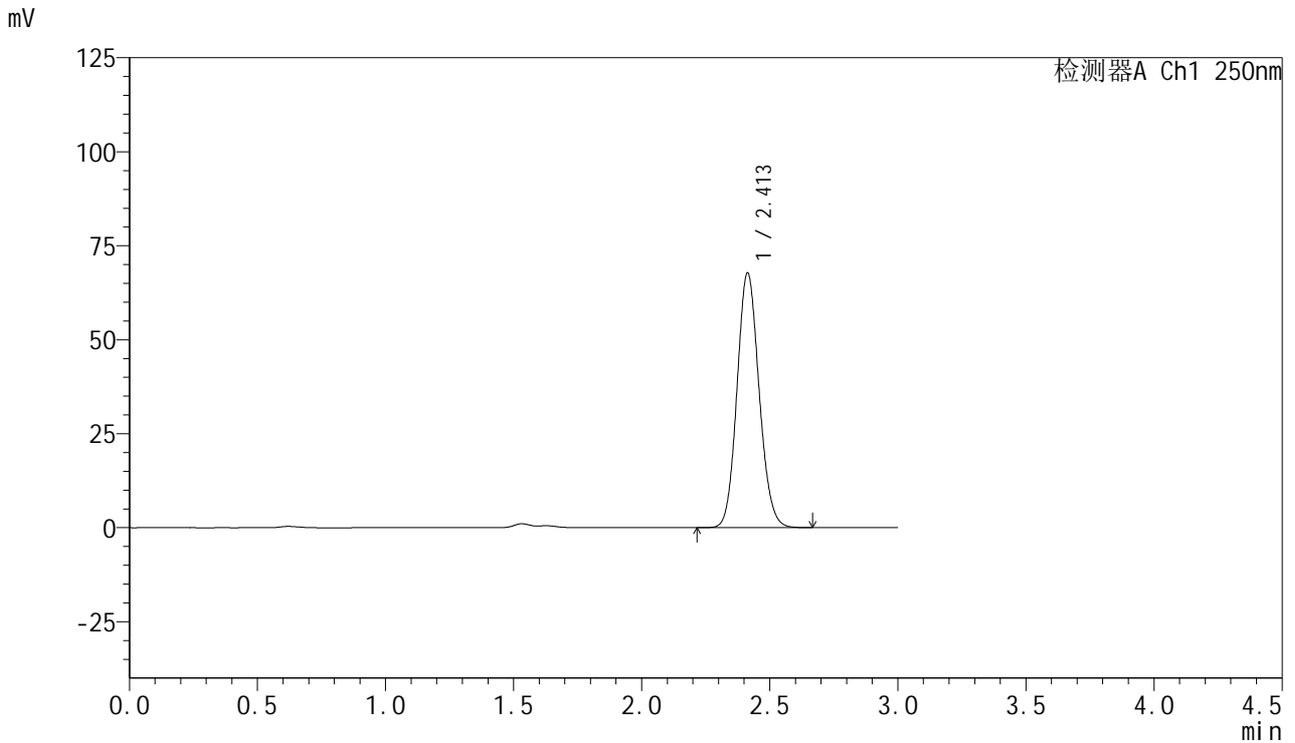


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-655-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	406359	100.000	67781	3746	1.111	--
总计		406359	100.000	67781			

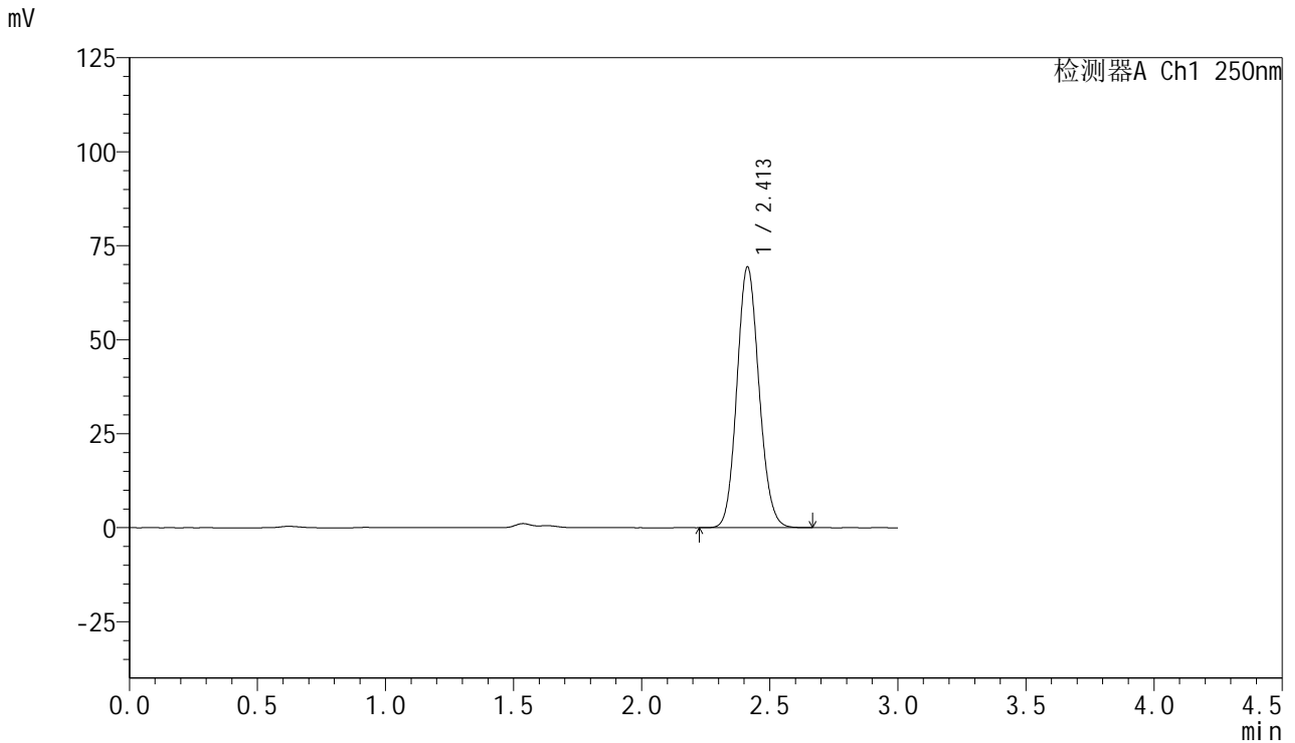


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-656-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:07:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	416212	100.000	69389	3735	1.110	--
总计		416212	100.000	69389			

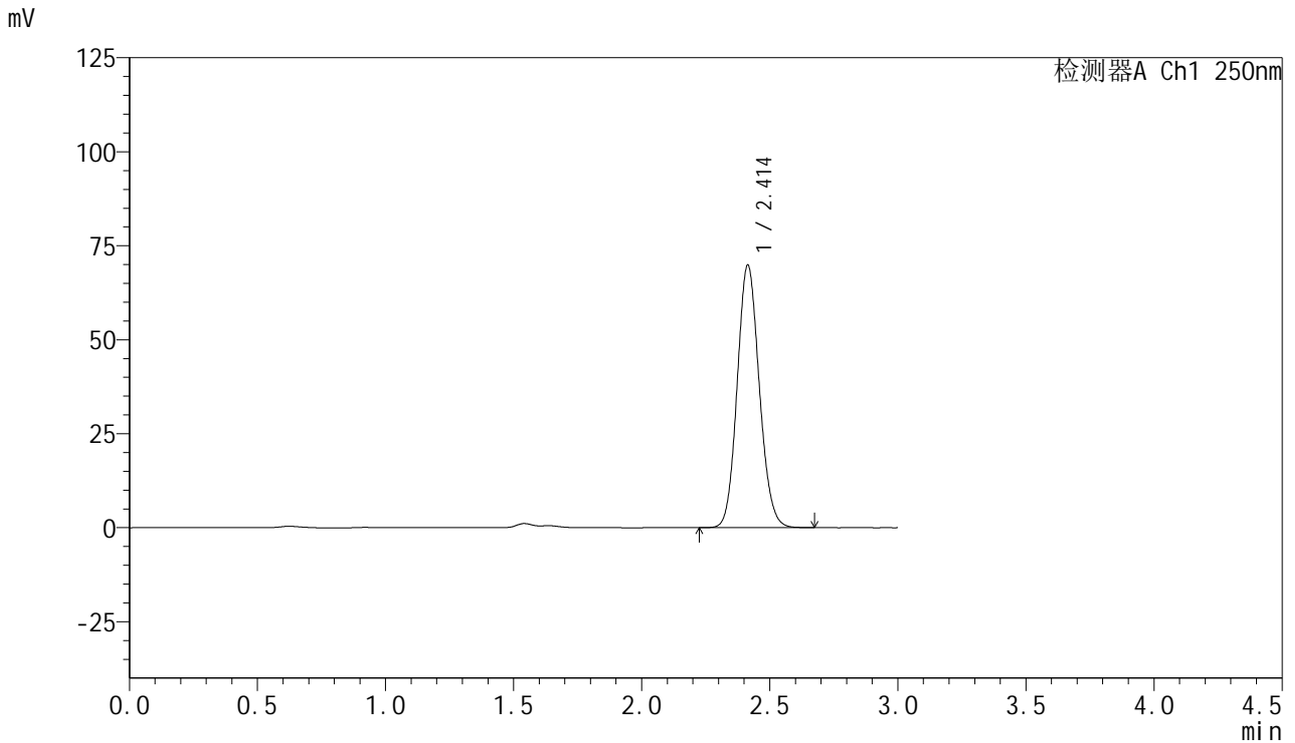


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-657-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:10:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	419007	100.000	69862	3742	1.112	--
总计		419007	100.000	69862			

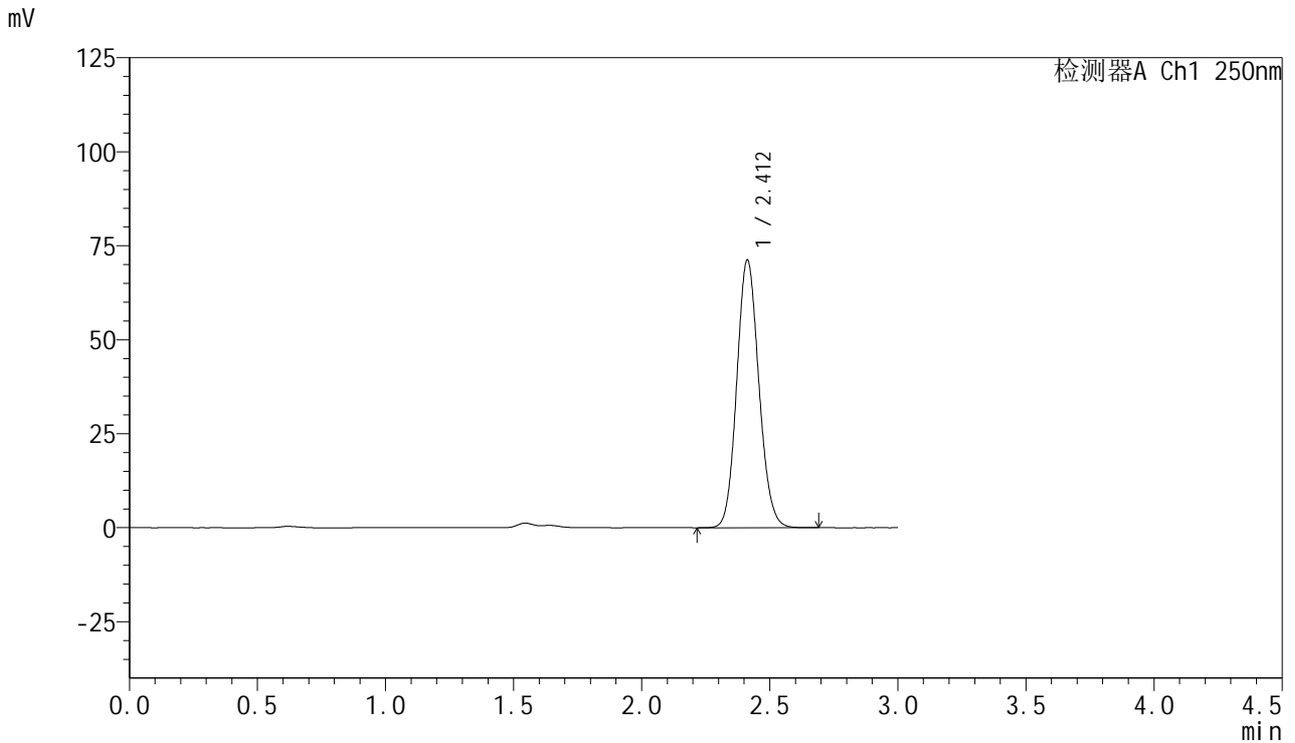


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-658-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:13:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	427606	100.000	71239	3739	1.111	--
总计		427606	100.000	71239			

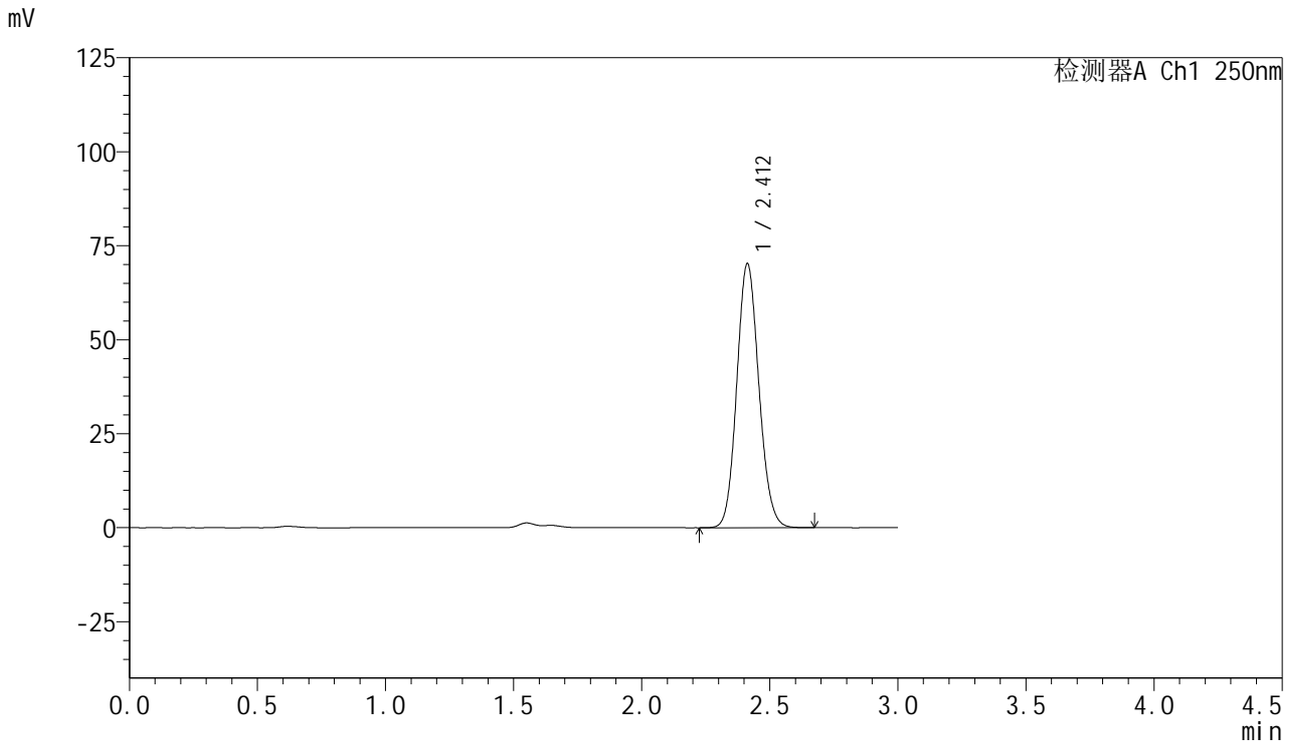


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-659-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:48:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	421241	100.000	70251	3743	1.111	--
总计		421241	100.000	70251			

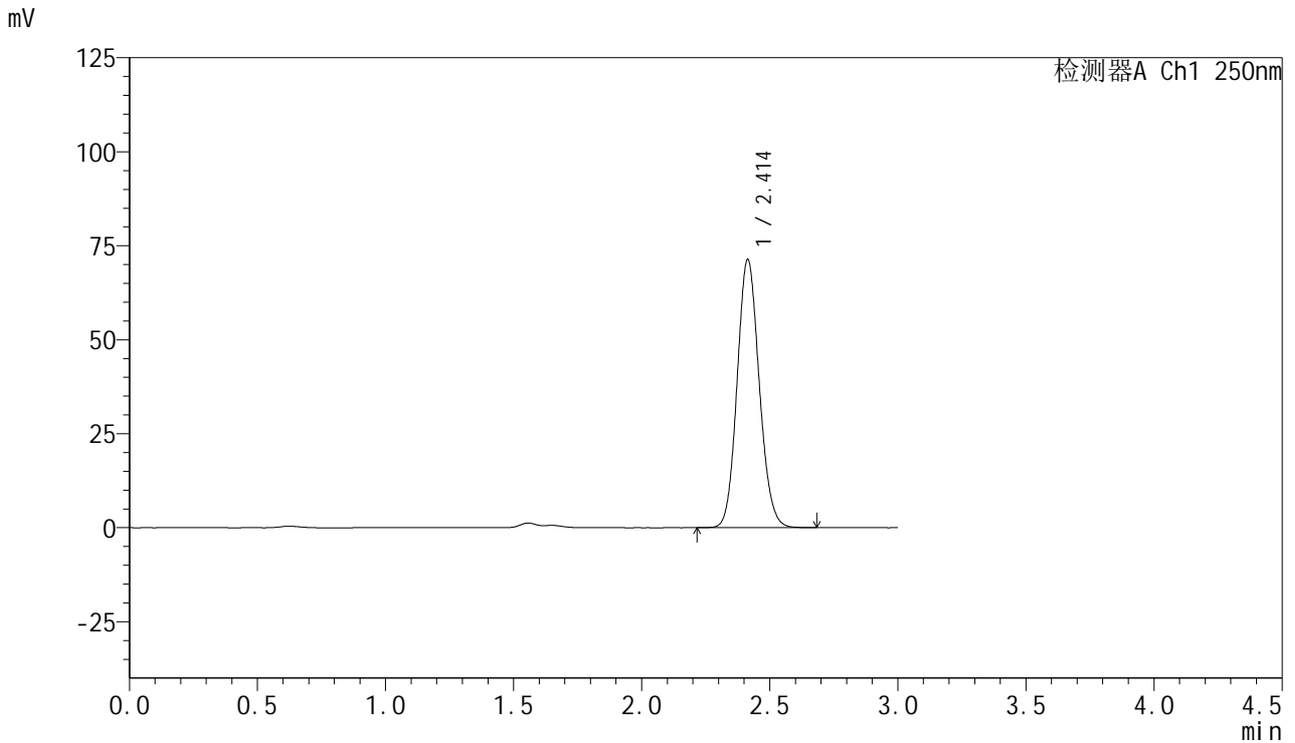


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-660-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:48:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	428183	100.000	71371	3741	1.112	--
总计		428183	100.000	71371			

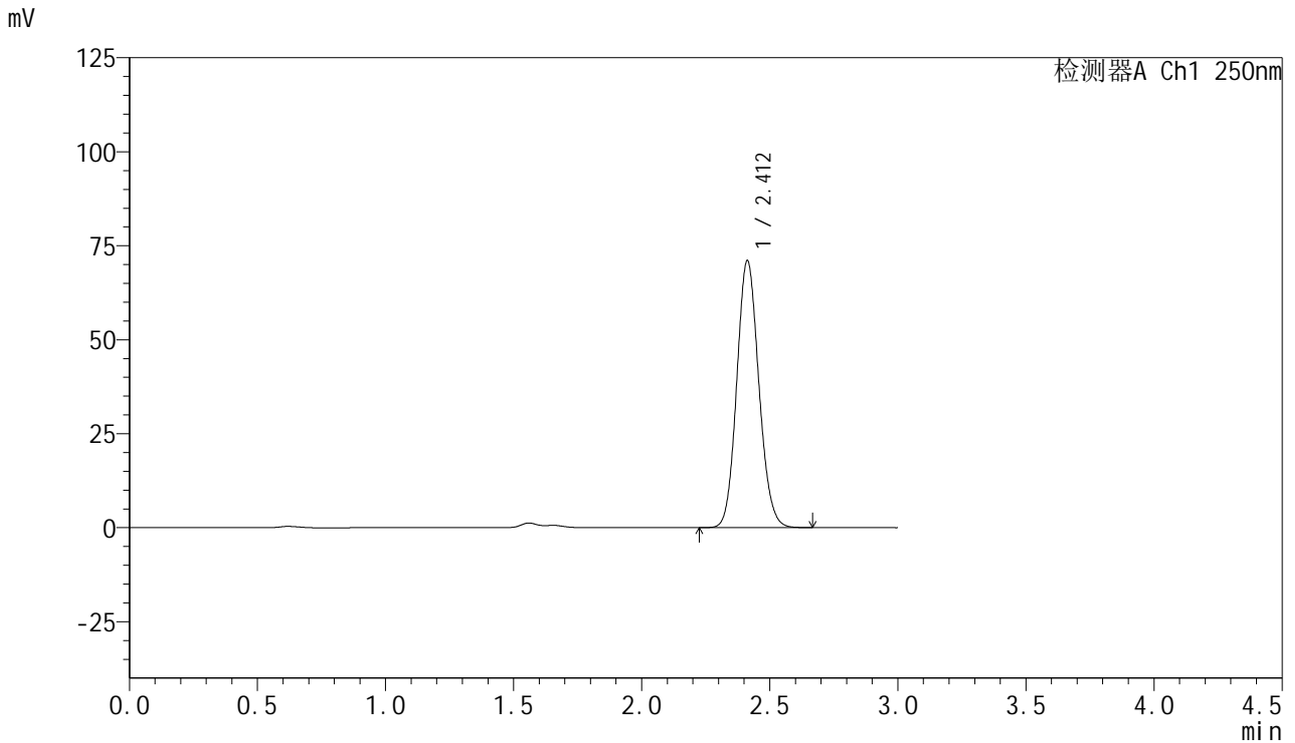


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-661-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:48:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	425864	100.000	71025	3742	1.111	--
总计		425864	100.000	71025			

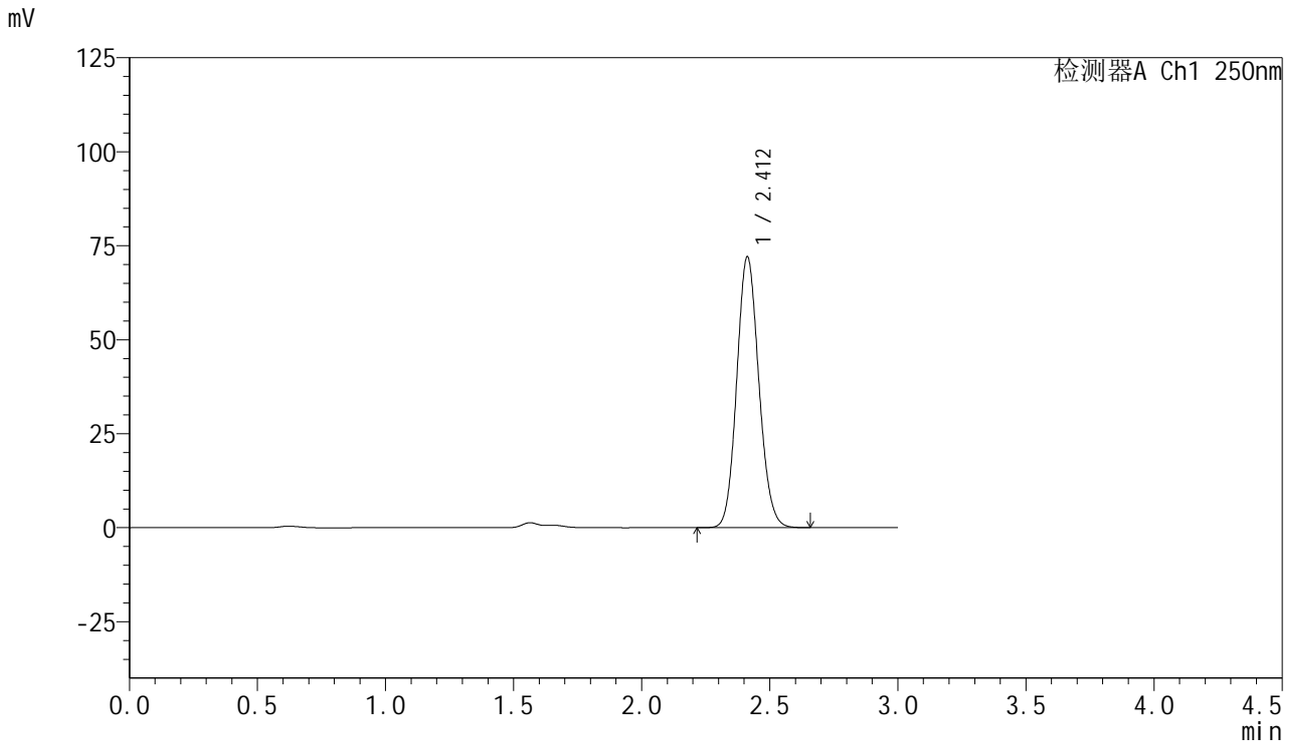


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-662-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:48:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	431860	100.000	72046	3741	1.111	--
总计		431860	100.000	72046			

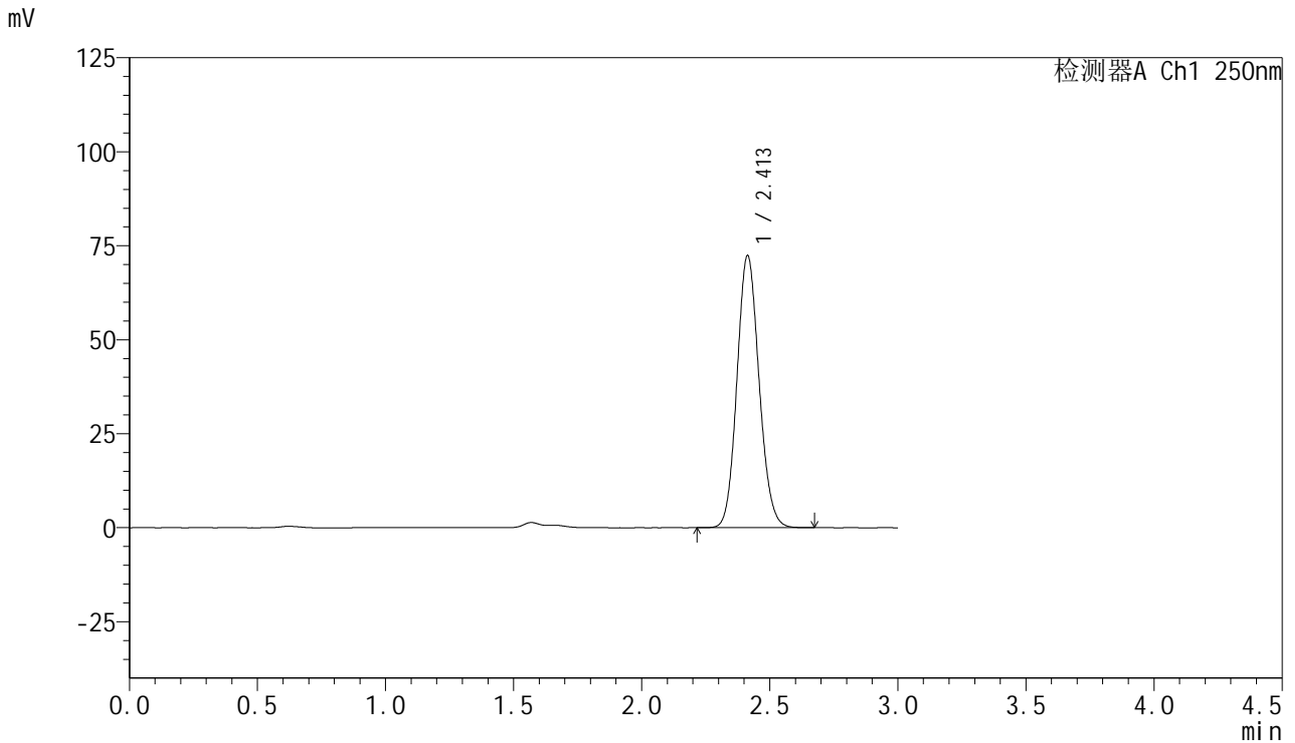


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-663-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	434410	100.000	72428	3738	1.111	--
总计		434410	100.000	72428			

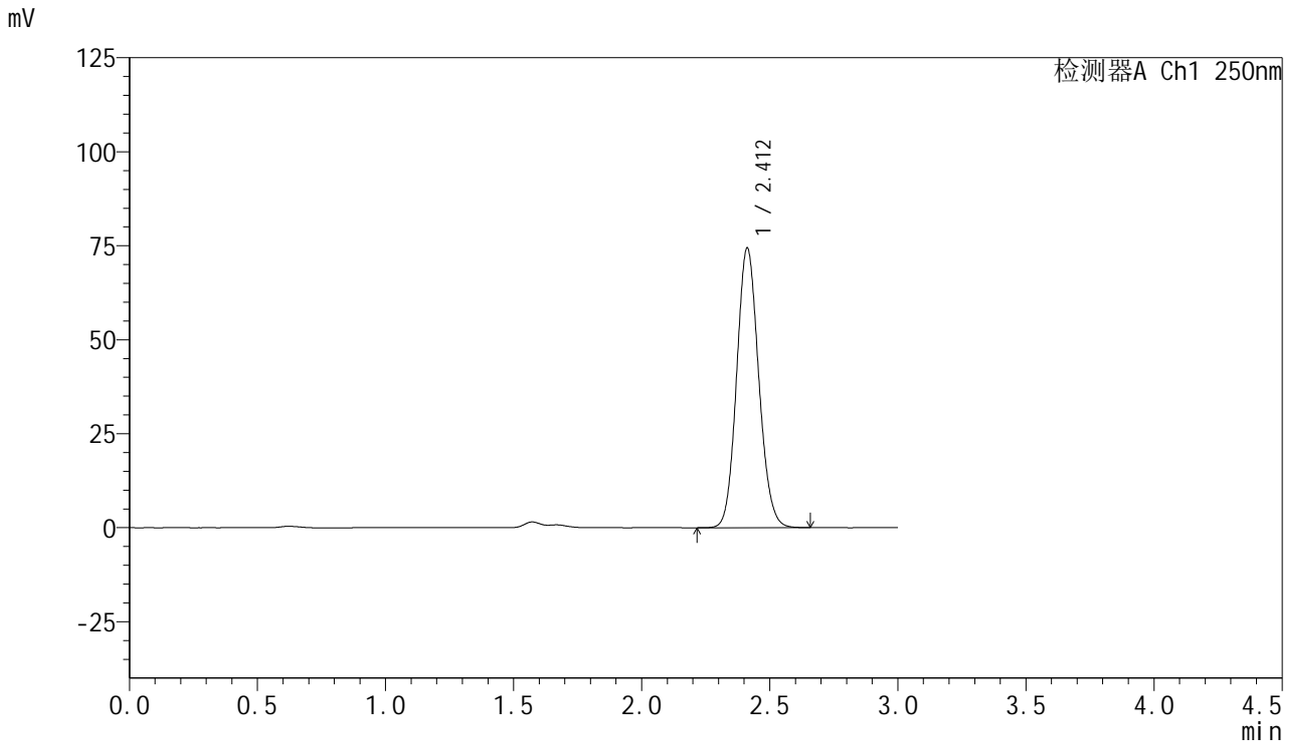


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-664-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:34:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:48:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	446187	100.000	74358	3742	1.110	--
总计		446187	100.000	74358			

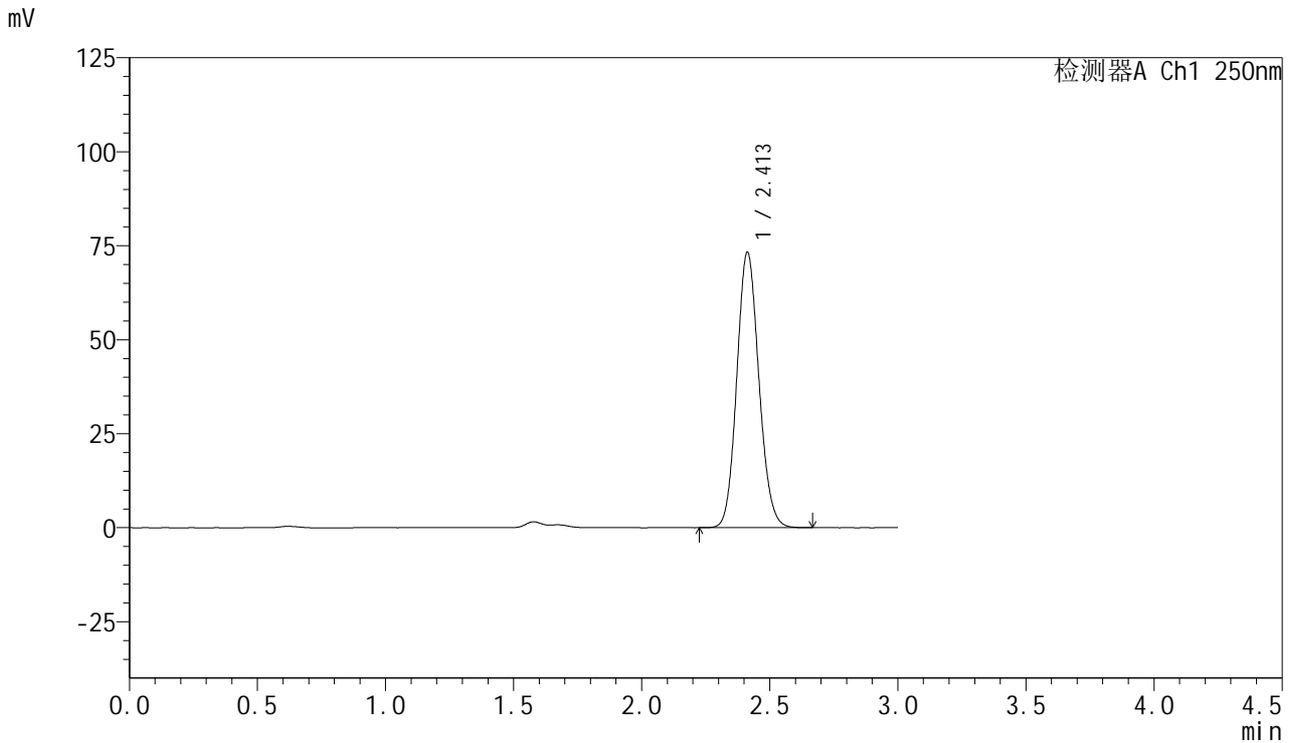


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-665-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:37:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:48:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	439352	100.000	73278	3741	1.112	--
总计		439352	100.000	73278			

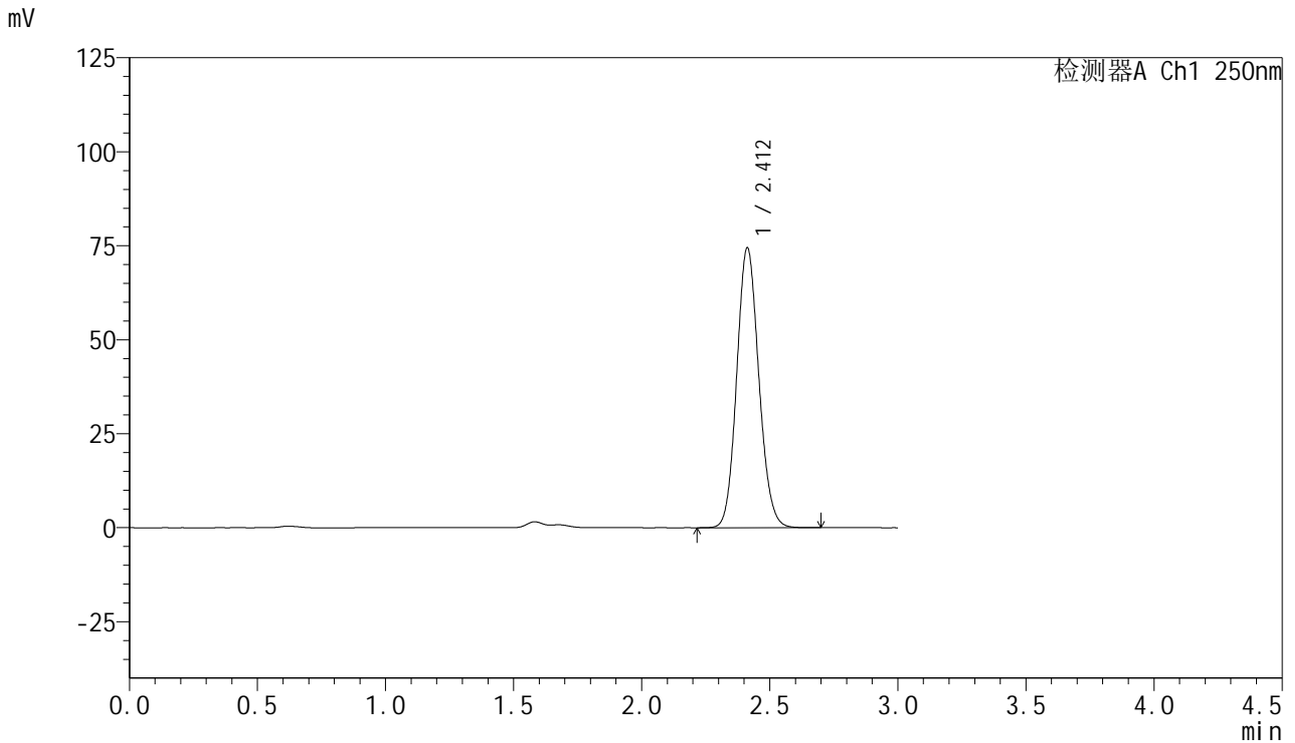


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-666-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:48:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	446977	100.000	74472	3739	1.111	--
总计		446977	100.000	74472			

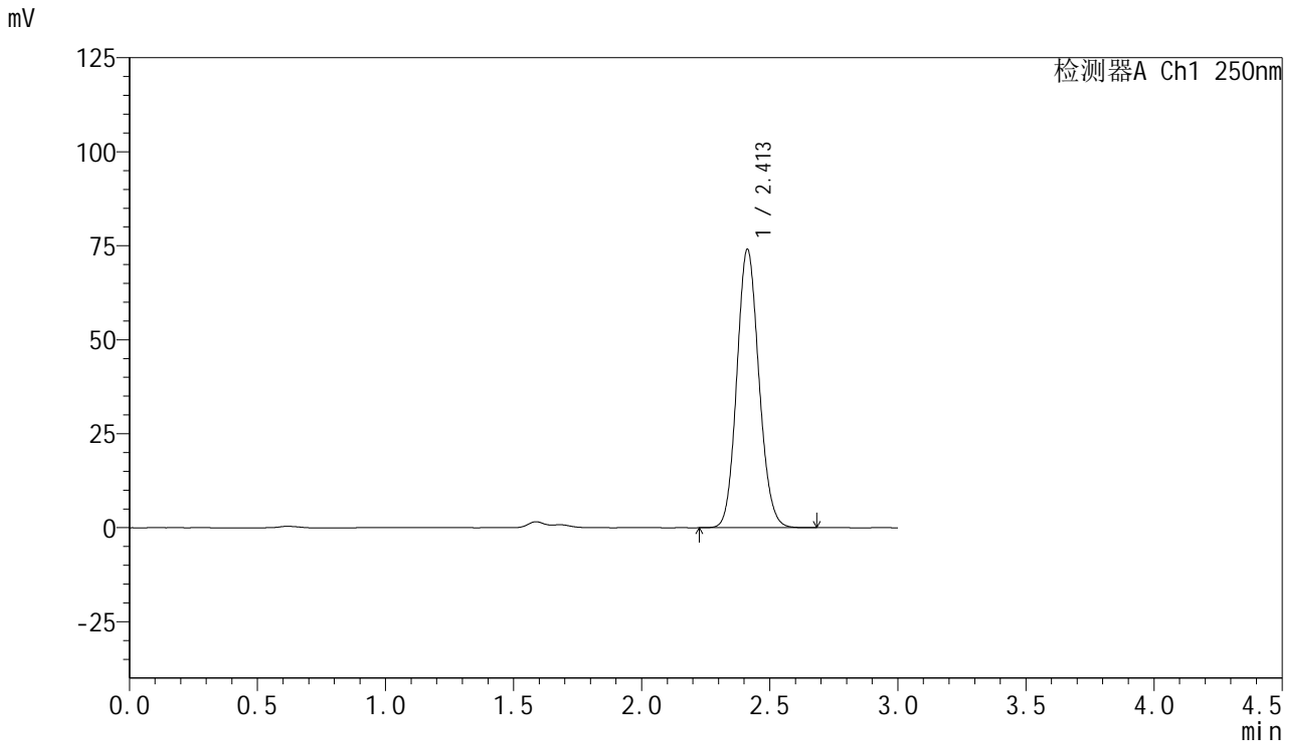


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-667-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:44:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:48:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	444295	100.000	74076	3739	1.111	--
总计		444295	100.000	74076			

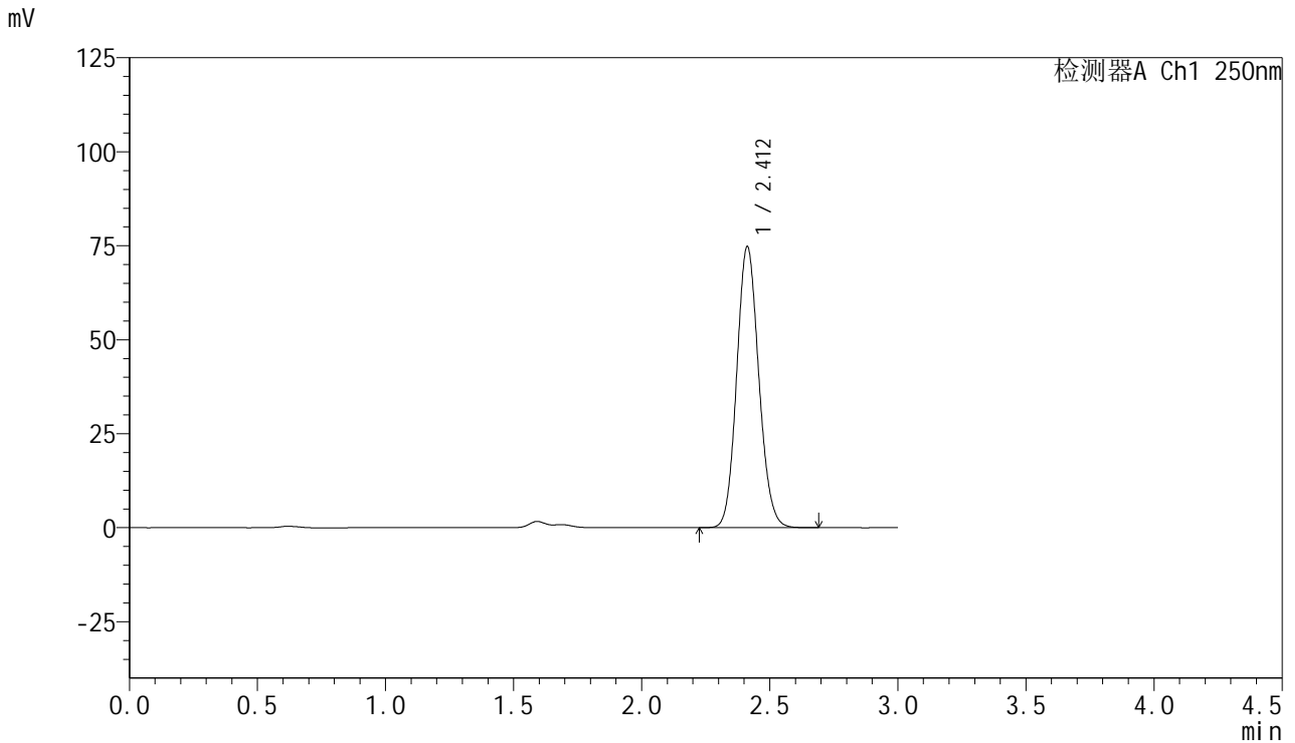


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-668-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:47:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	448592	100.000	74763	3739	1.111	--
总计		448592	100.000	74763			

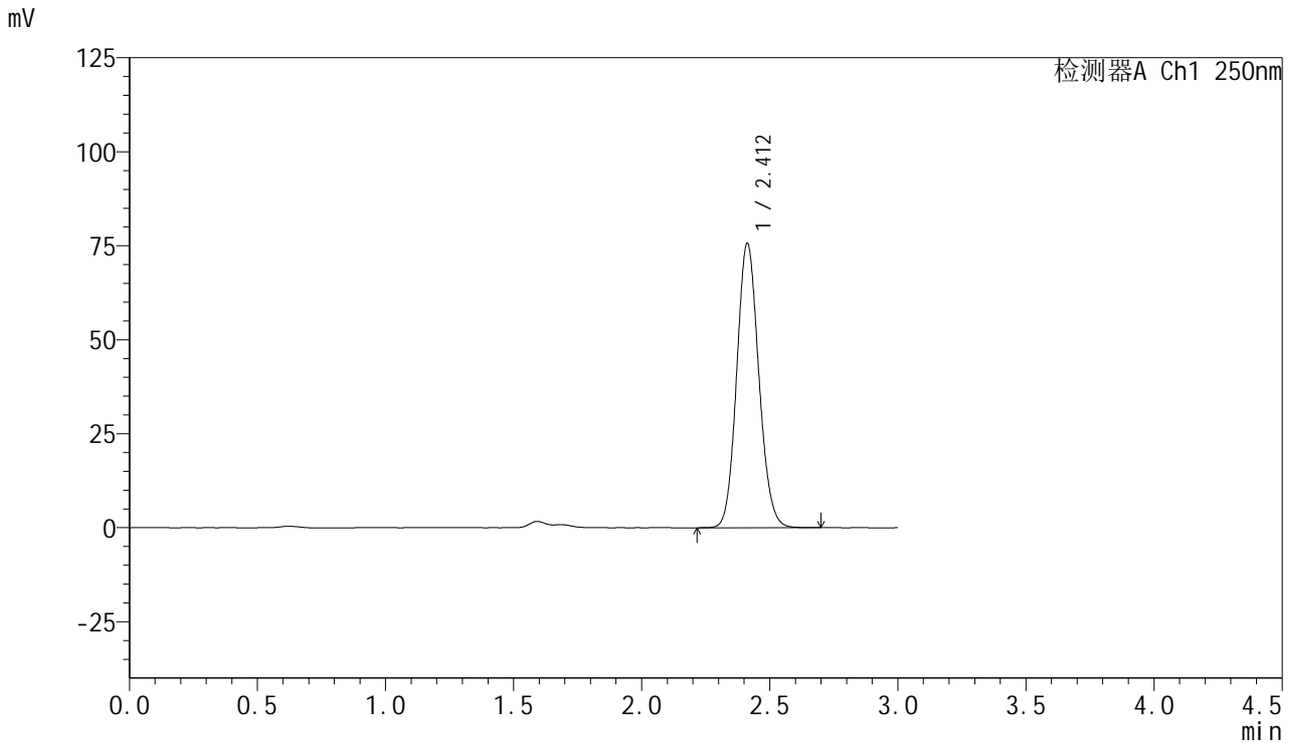


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-669-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	453899	100.000	75657	3744	1.111	--
总计		453899	100.000	75657			

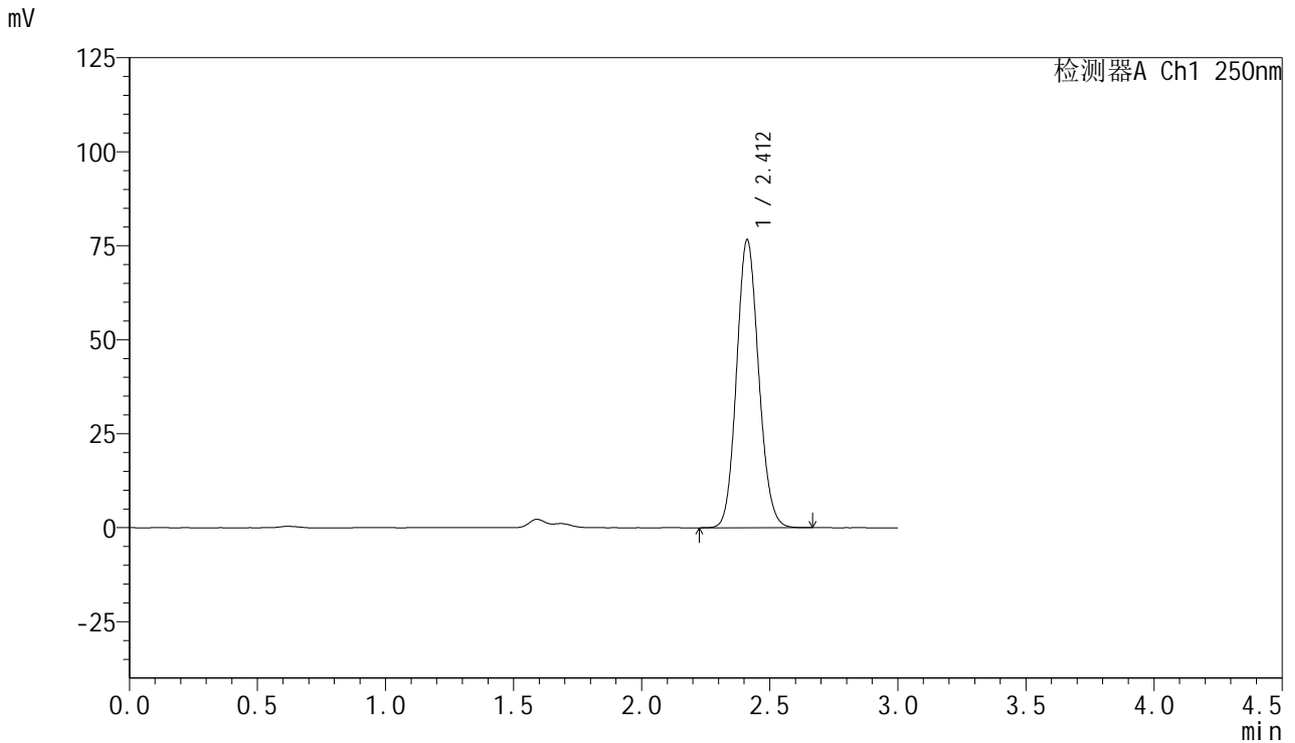


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-670-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:54:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:49:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	459178	100.000	76554	3742	1.110	--
总计		459178	100.000	76554			

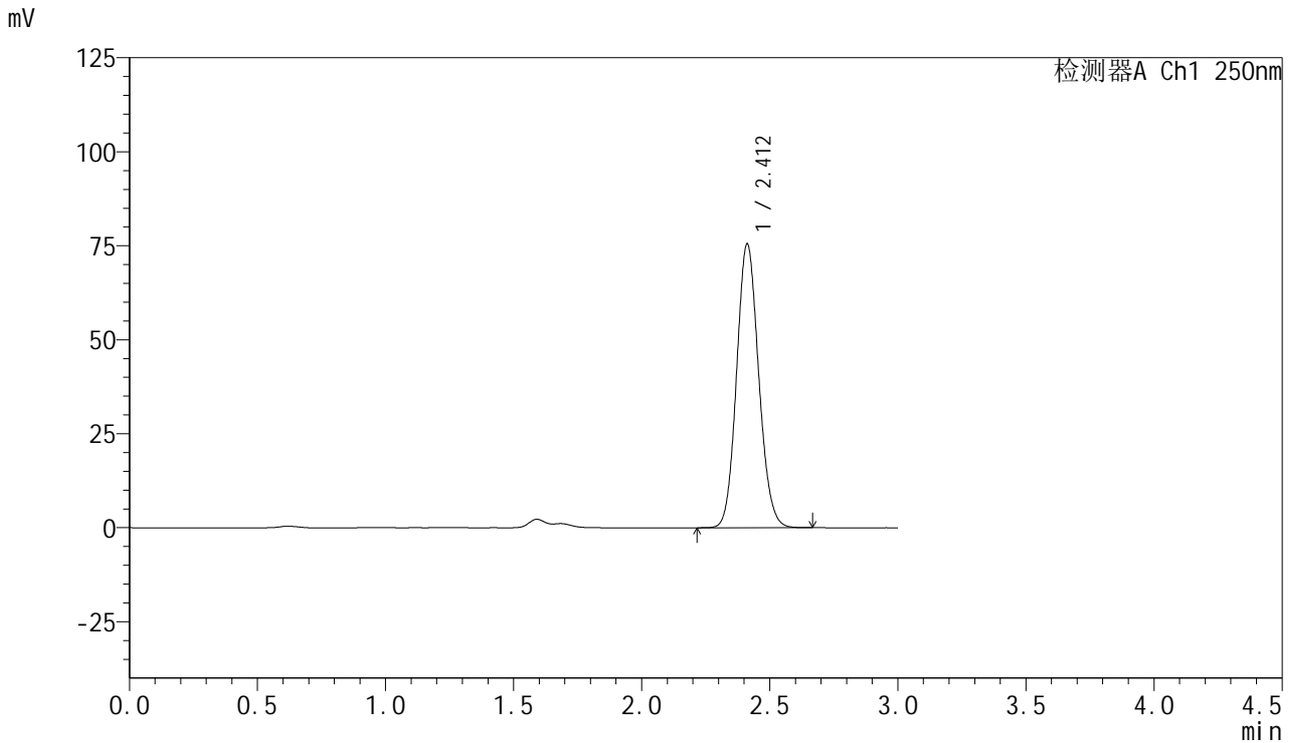


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-671-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 11:57:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	452724	100.000	75474	3742	1.110	--
总计		452724	100.000	75474			

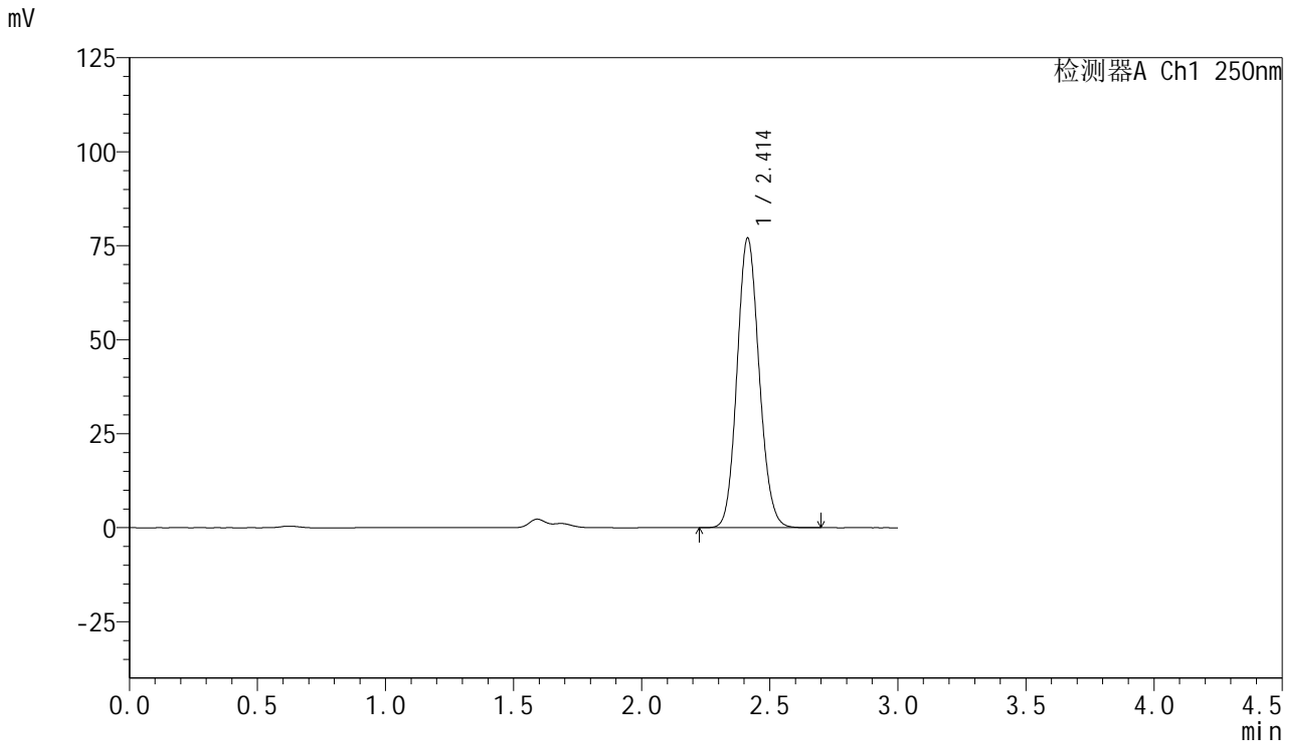


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-672-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:01:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	462371	100.000	77057	3742	1.111	--
总计		462371	100.000	77057			

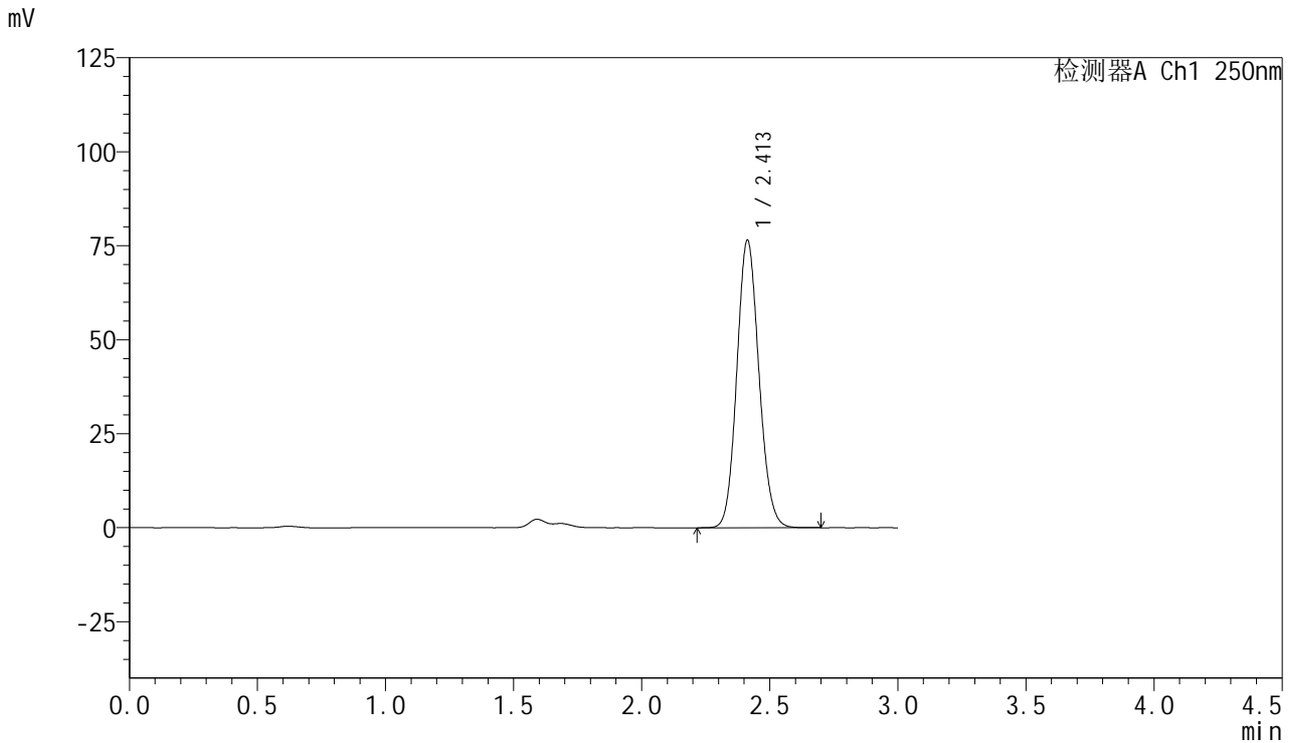


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-673-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:04:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	458917	100.000	76523	3742	1.110	--
总计		458917	100.000	76523			

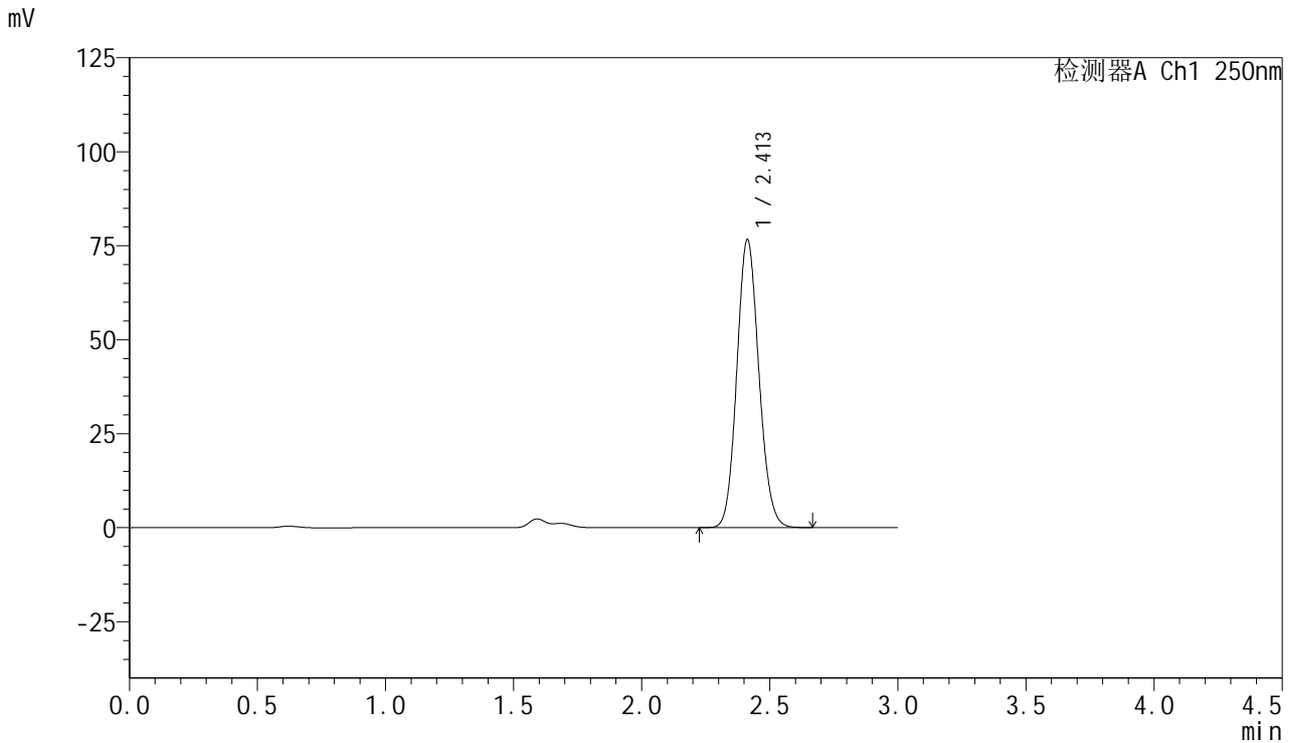


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-674-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:49:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	459620	100.000	76658	3746	1.111	--
总计		459620	100.000	76658			

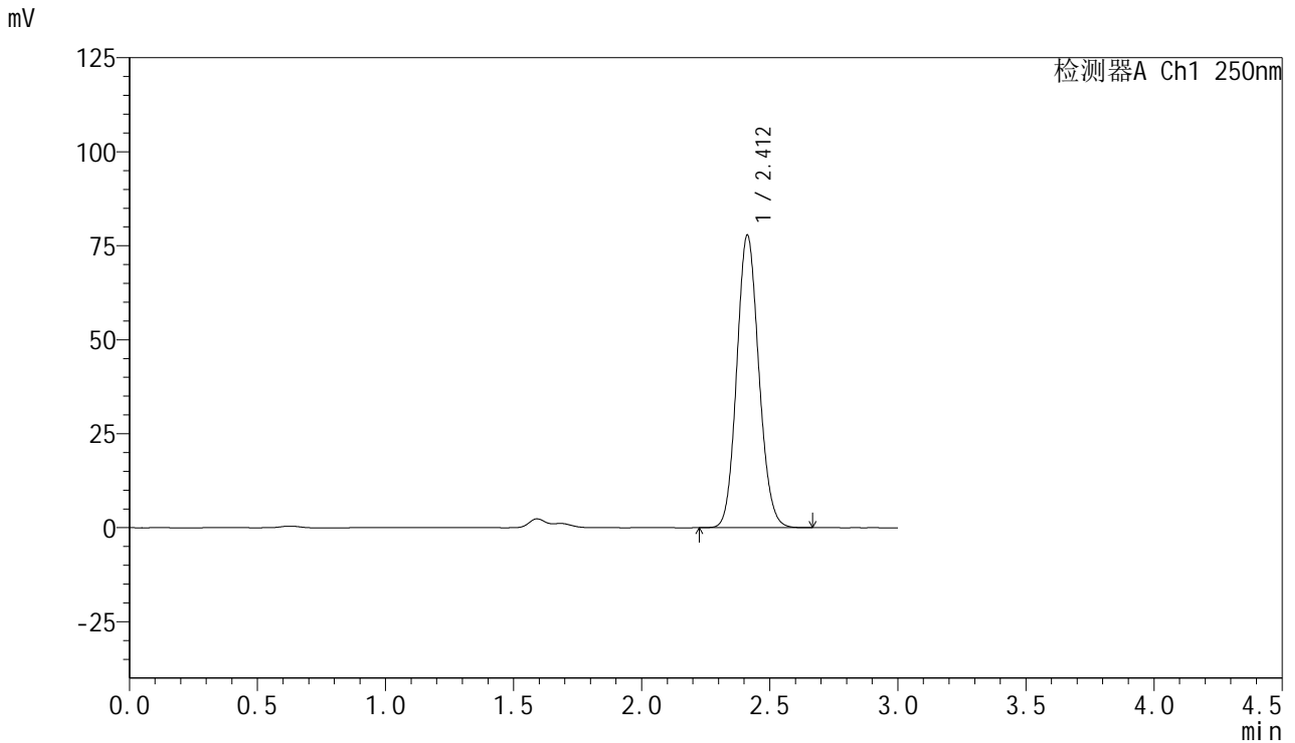


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-675-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:11:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:49:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	466251	100.000	77817	3745	1.111	--
总计		466251	100.000	77817			

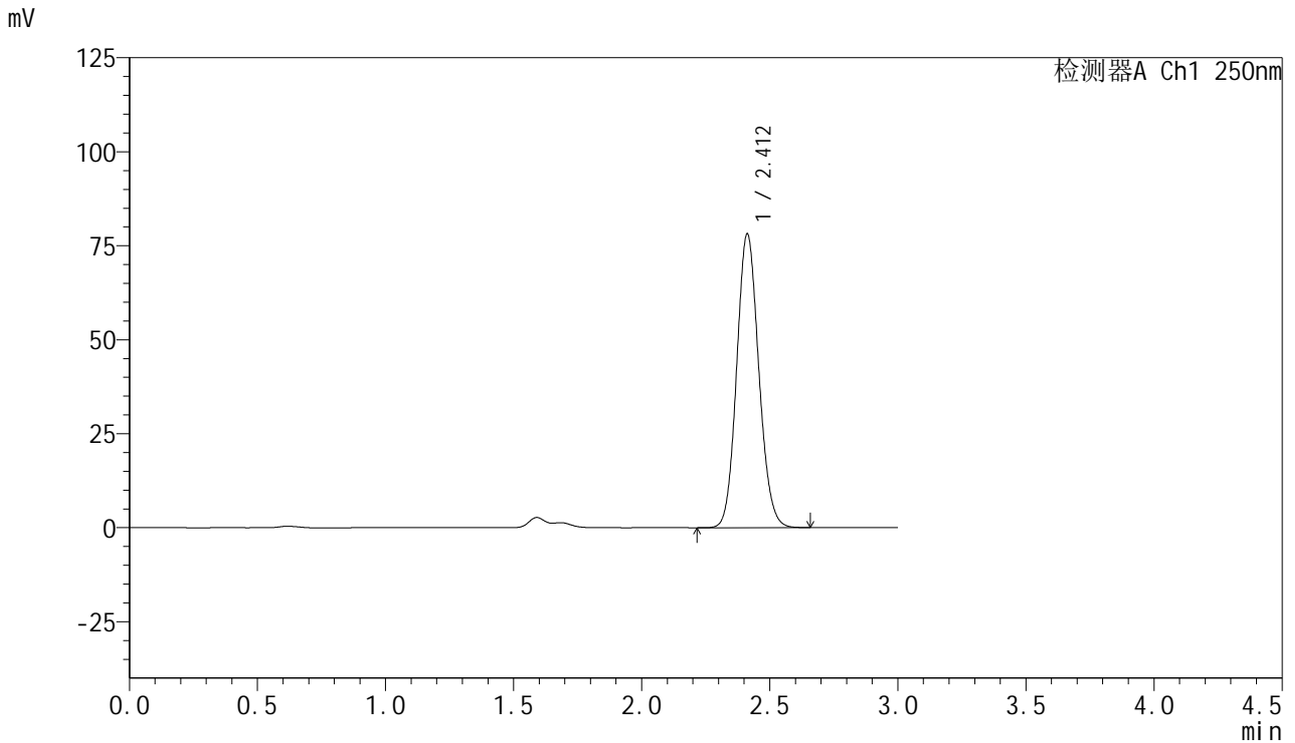


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-676-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:14:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:49:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	468818	100.000	78147	3741	1.110	--
总计		468818	100.000	78147			

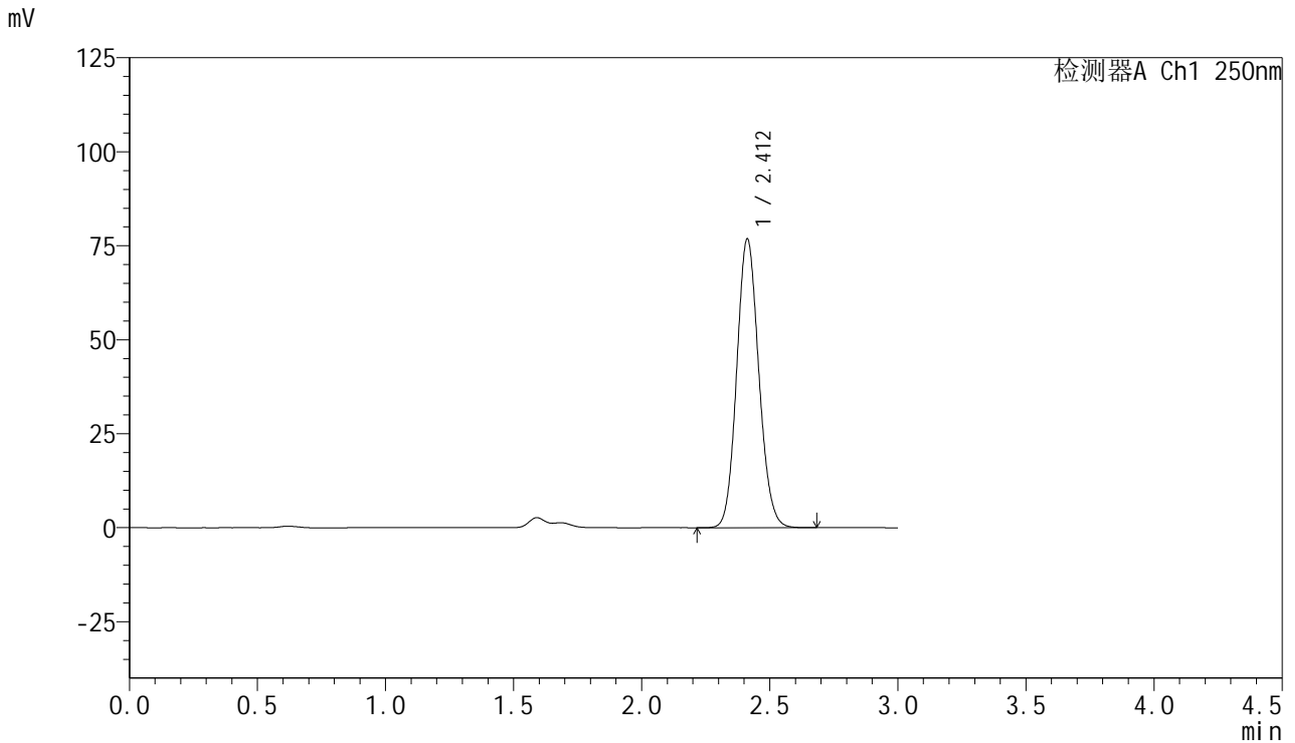


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-677-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:17:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	460721	100.000	76817	3742	1.111	--
总计		460721	100.000	76817			

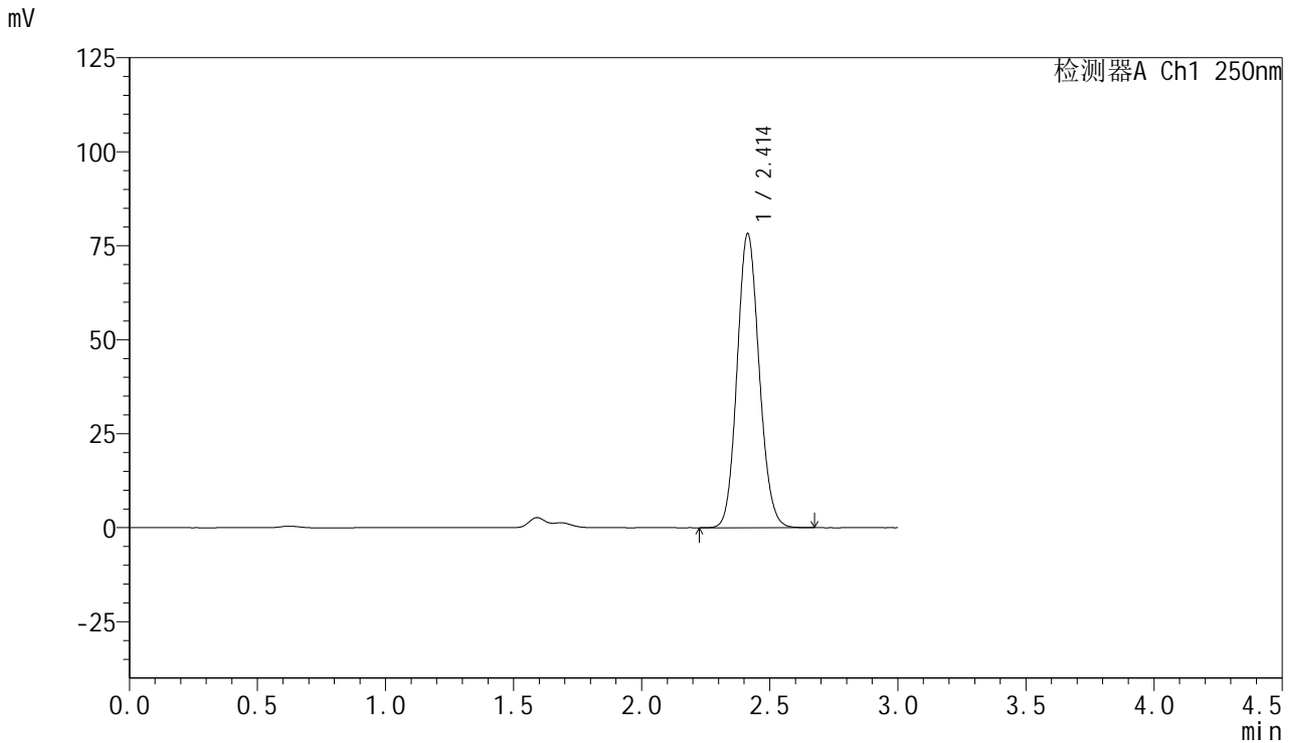


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-678-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:49:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	468925	100.000	78265	3749	1.110	--
总计		468925	100.000	78265			

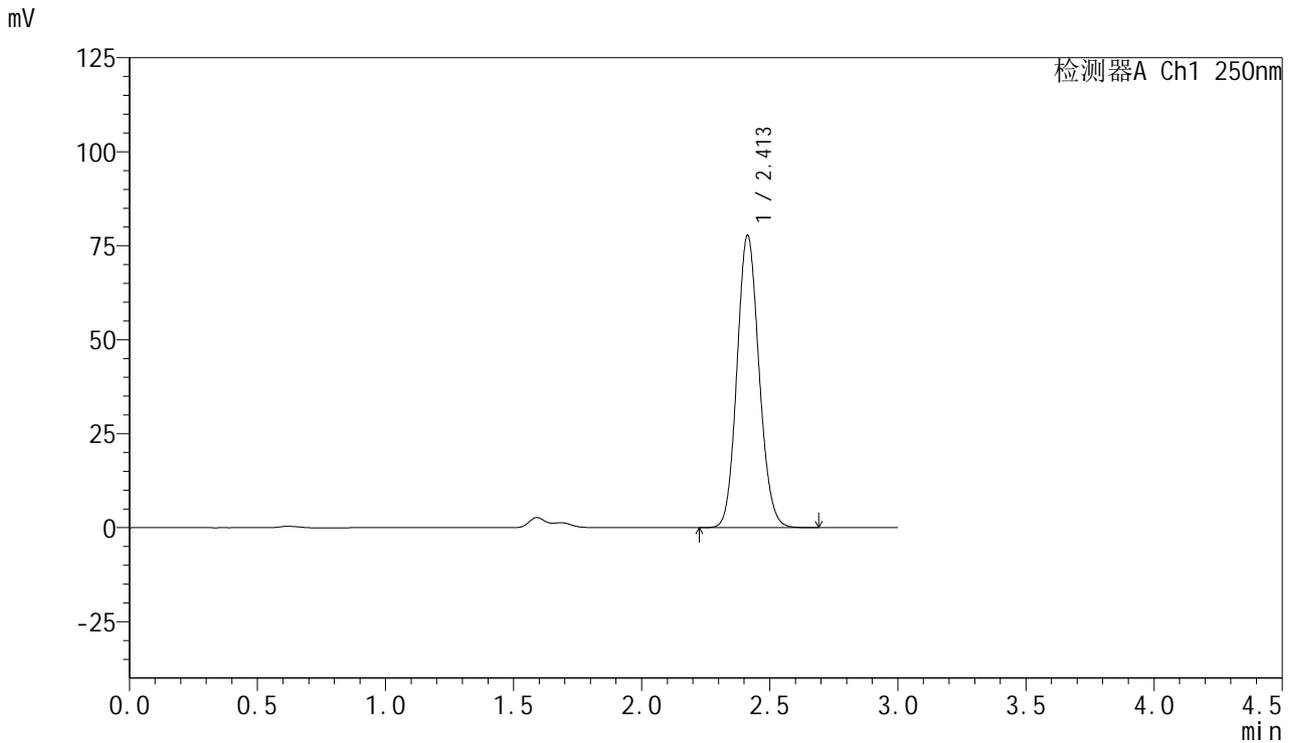


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-679-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:24:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:49:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	466647	100.000	77836	3745	1.110	--
总计		466647	100.000	77836			

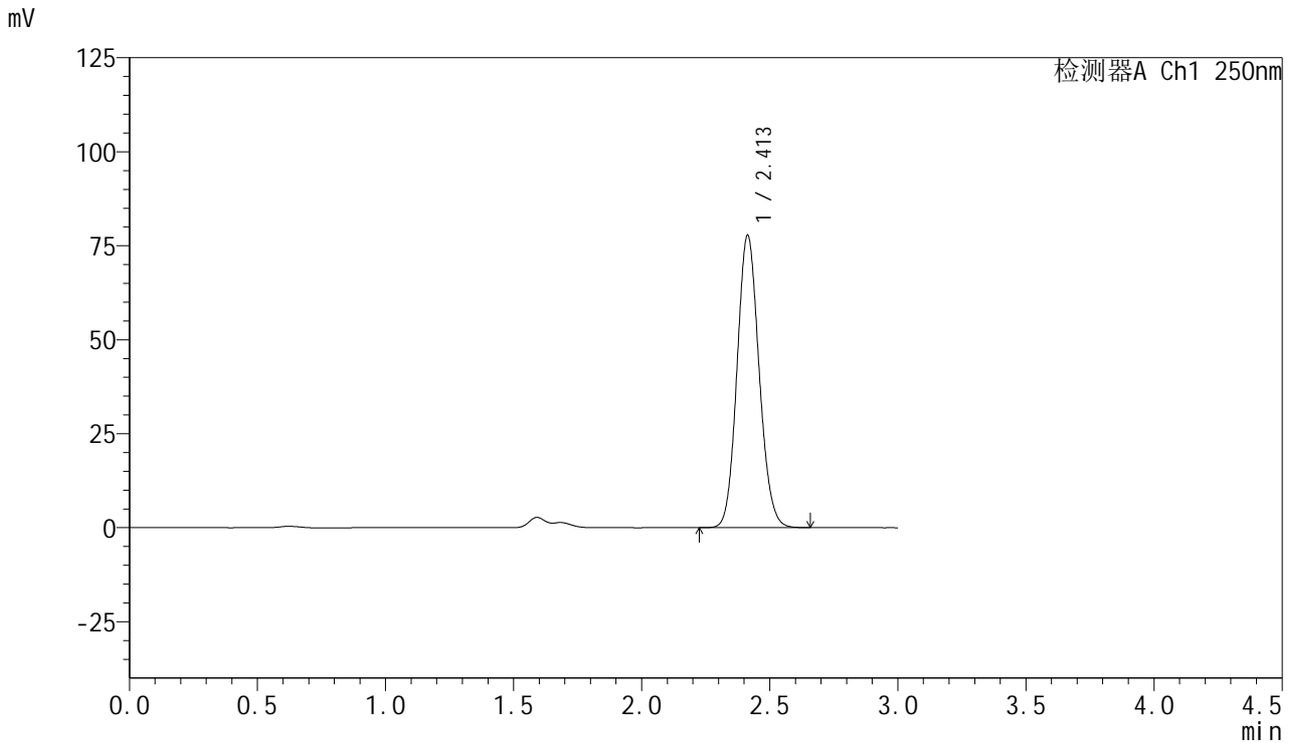


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-680-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:27:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	465952	100.000	77793	3750	1.110	--
总计		465952	100.000	77793			

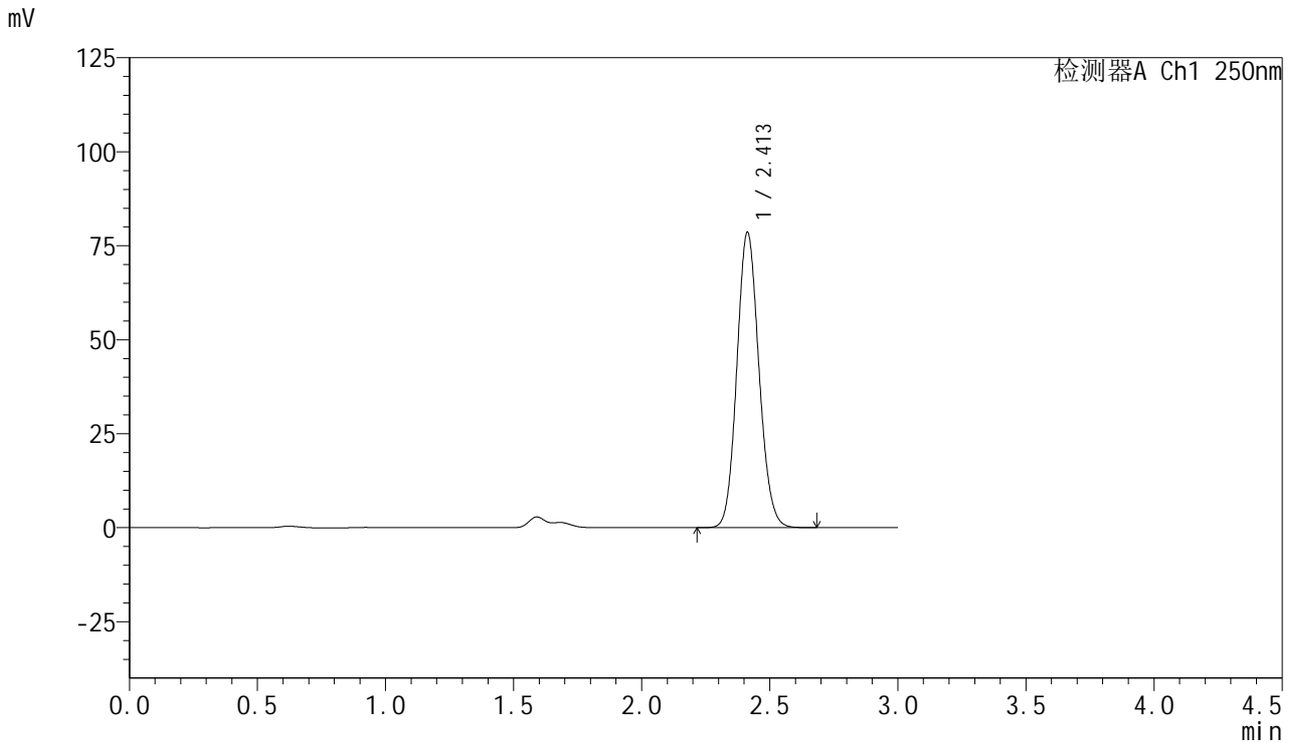


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-681-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:31:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	471186	100.000	78598	3745	1.110	--
总计		471186	100.000	78598			

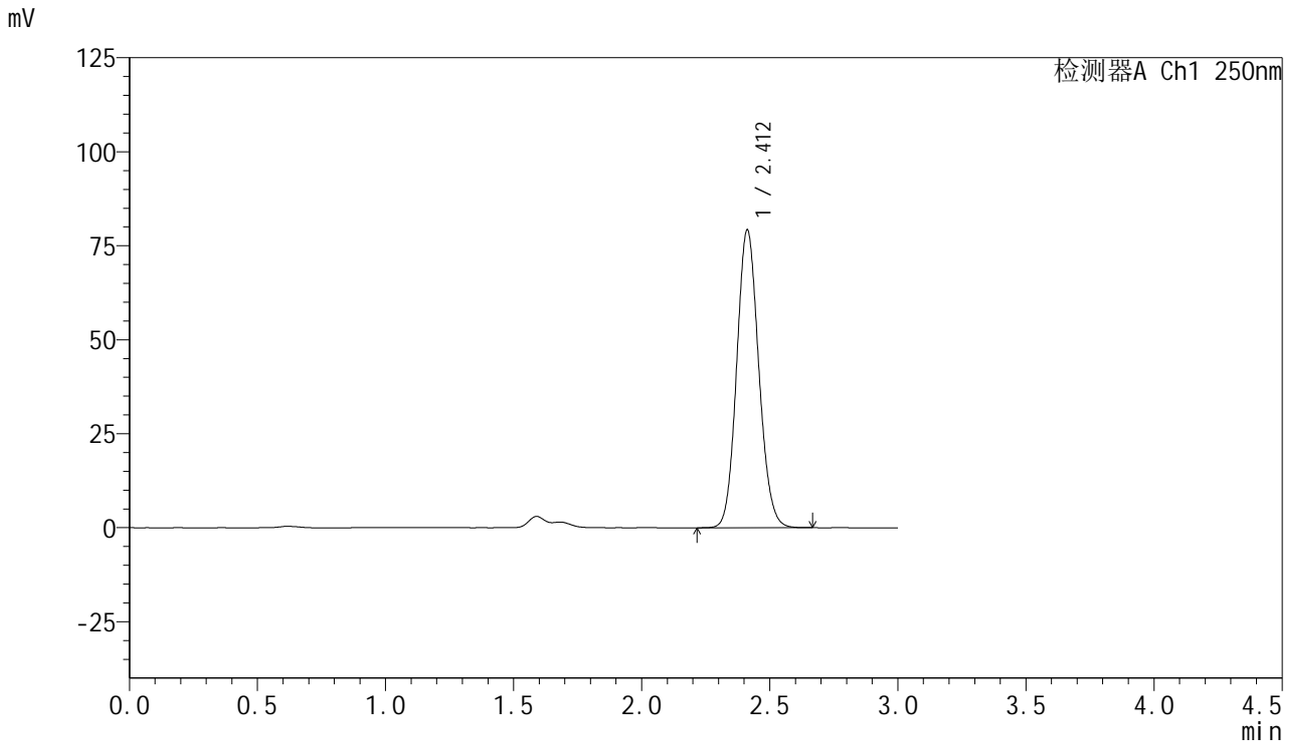


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-682-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	474681	100.000	79204	3747	1.110	--
总计		474681	100.000	79204			

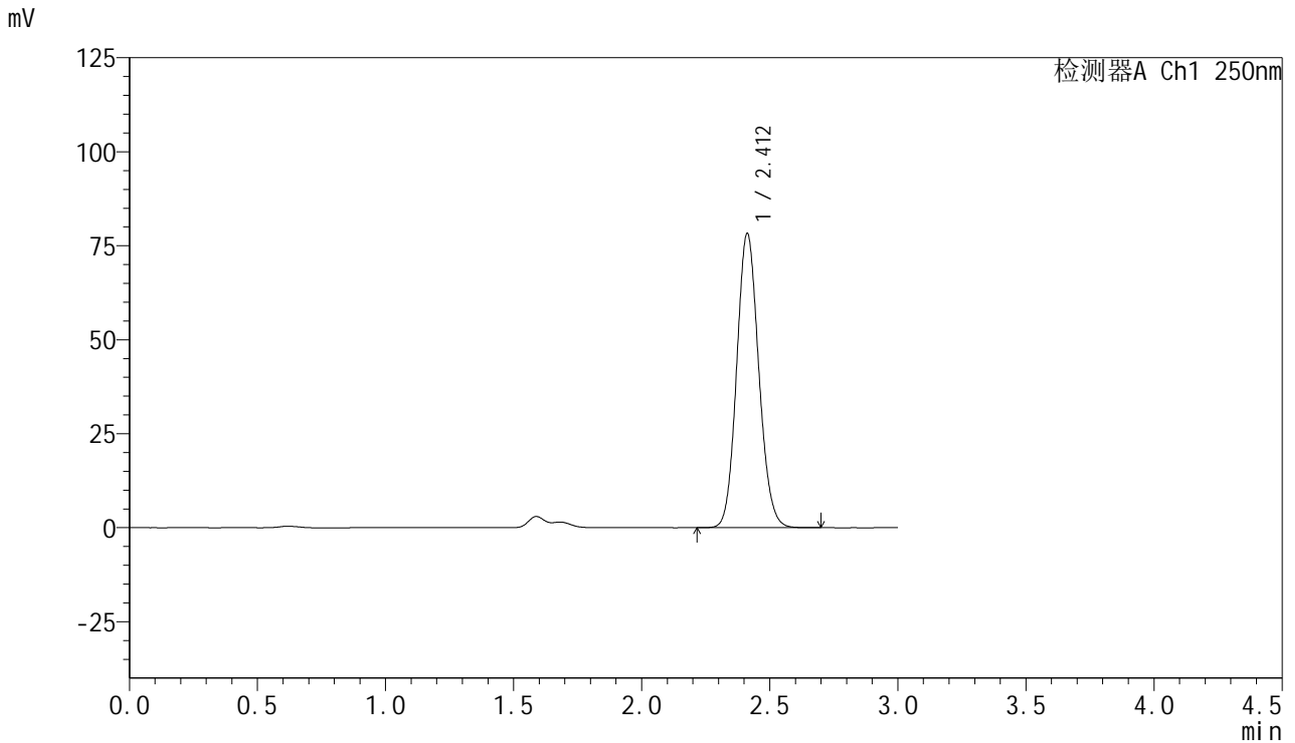


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-683-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:49:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	469458	100.000	78260	3742	1.111	--
总计		469458	100.000	78260			

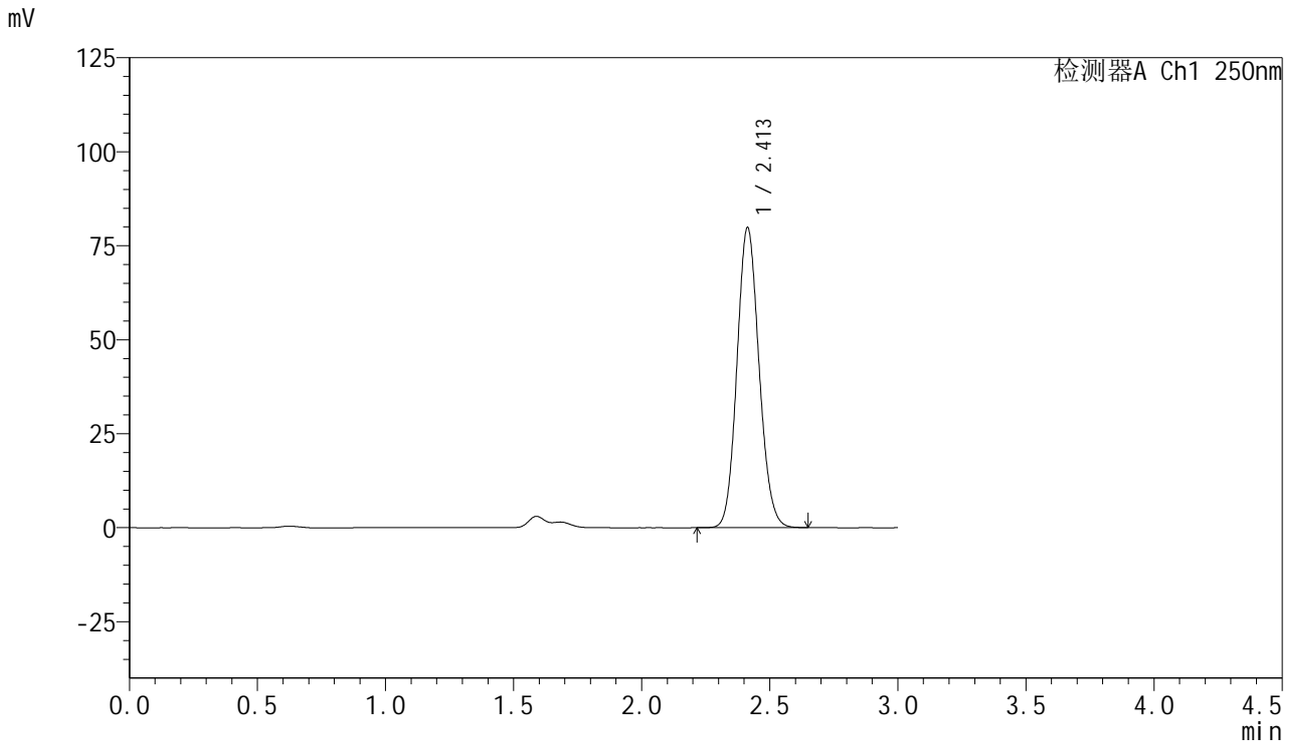


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-684-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:41:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	478569	100.000	79842	3741	1.111	--
总计		478569	100.000	79842			

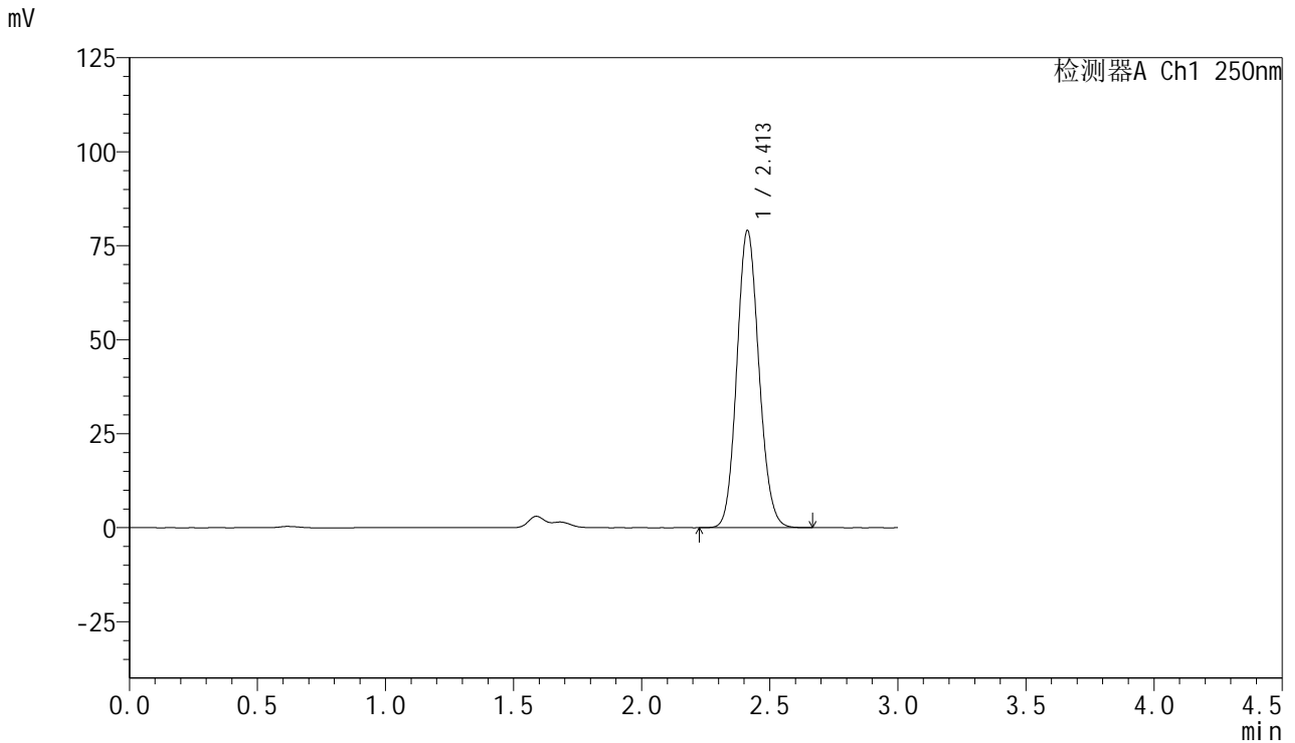


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-685-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:44:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:49:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	474247	100.000	79077	3738	1.111	--
总计		474247	100.000	79077			

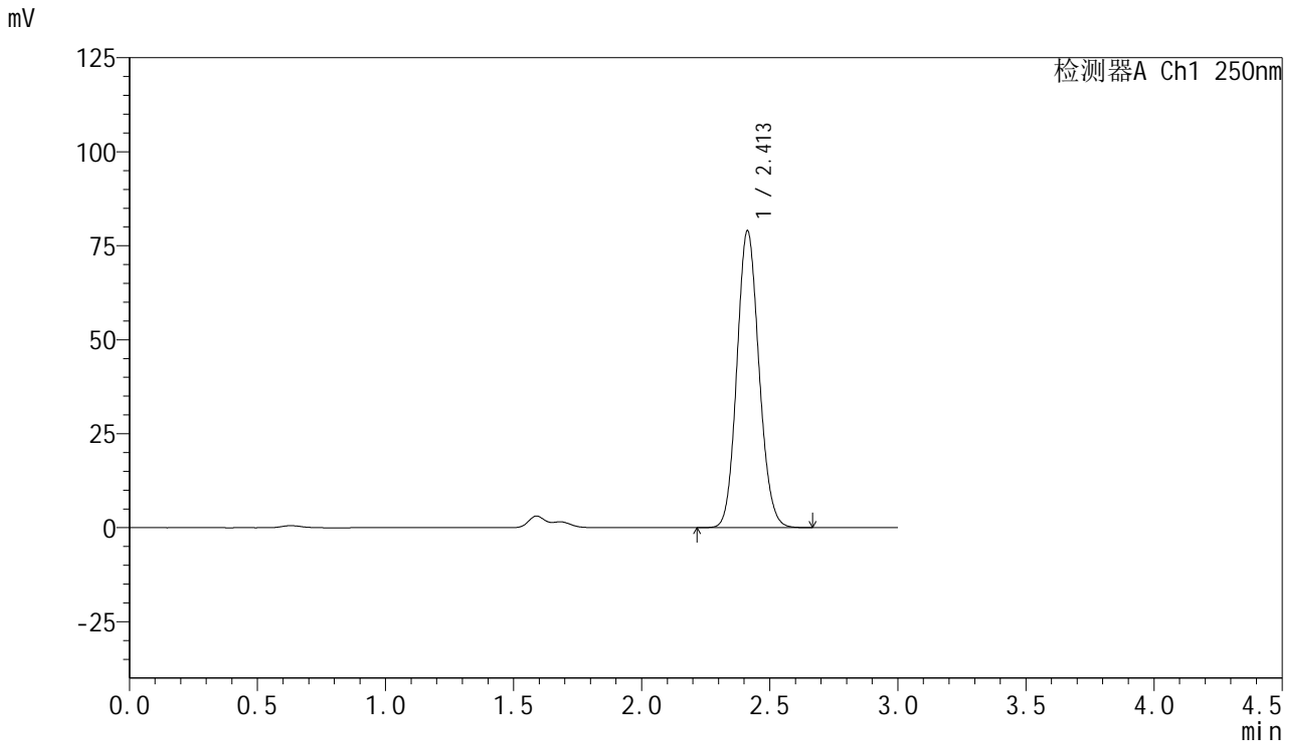


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-686-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:49:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	473947	100.000	79009	3737	1.111	--
总计		473947	100.000	79009			

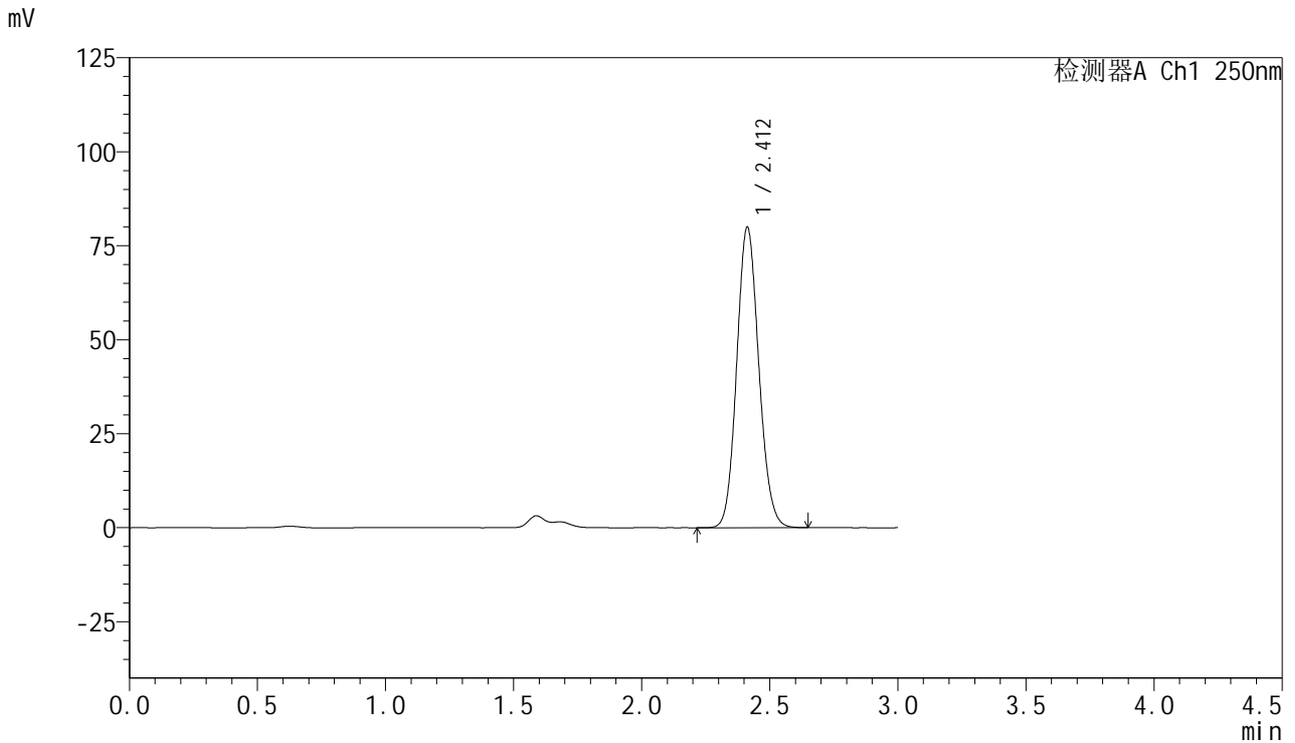


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-687-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:51:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	479260	100.000	79929	3740	1.111	--
总计		479260	100.000	79929			

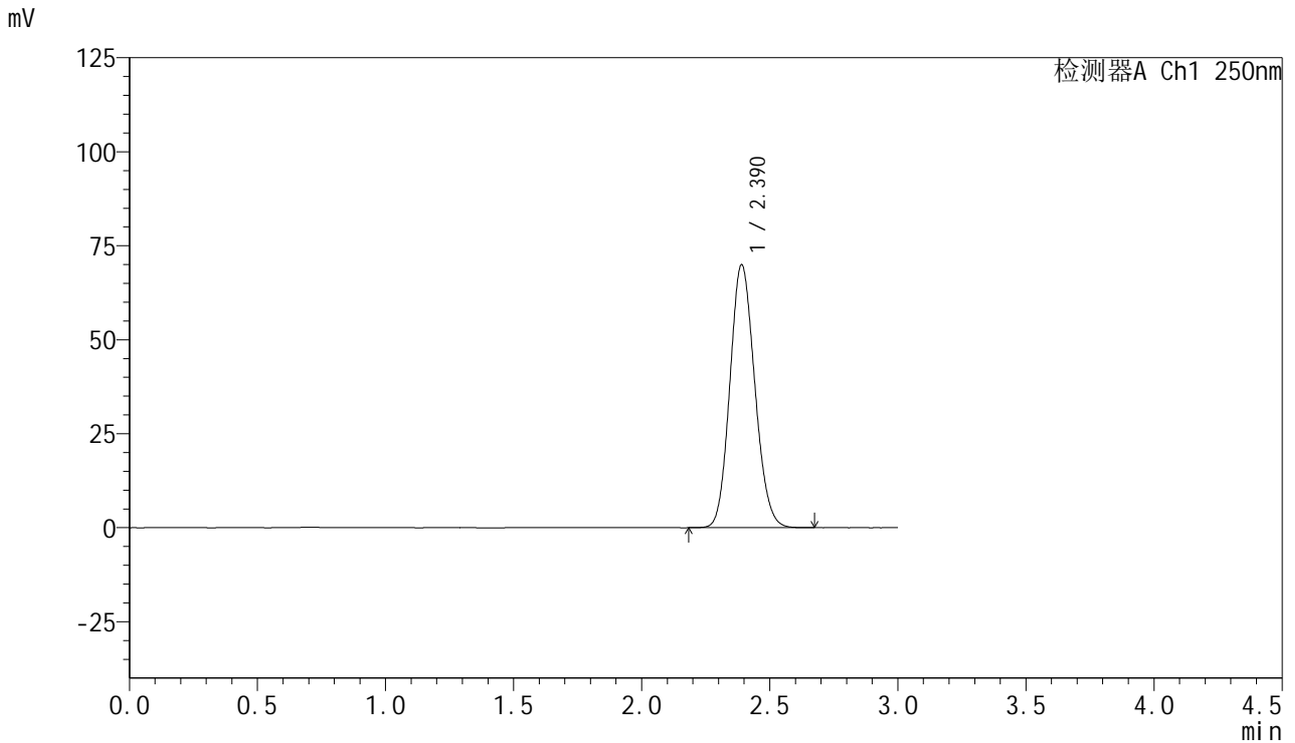


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-688-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:55:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:49:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	473136	100.000	69937	2868	1.126	--
总计		473136	100.000	69937			

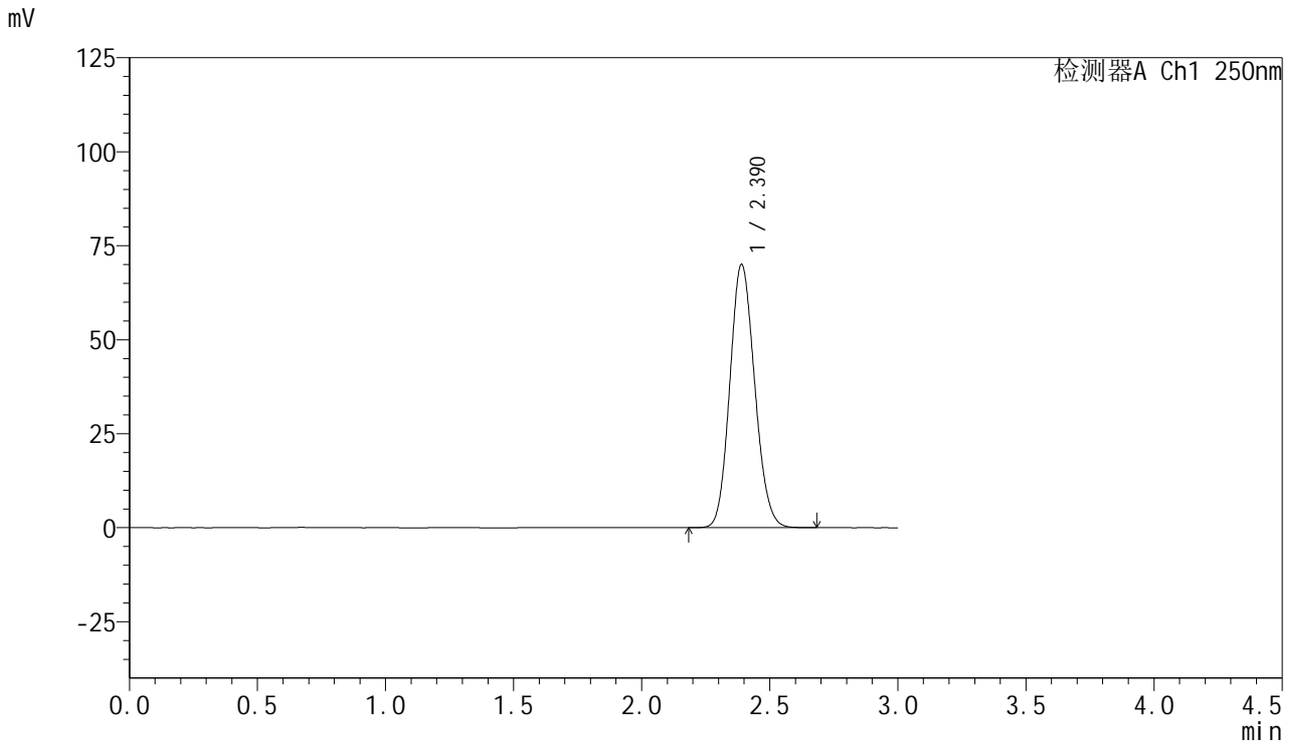


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-689-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 12:58:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:49:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

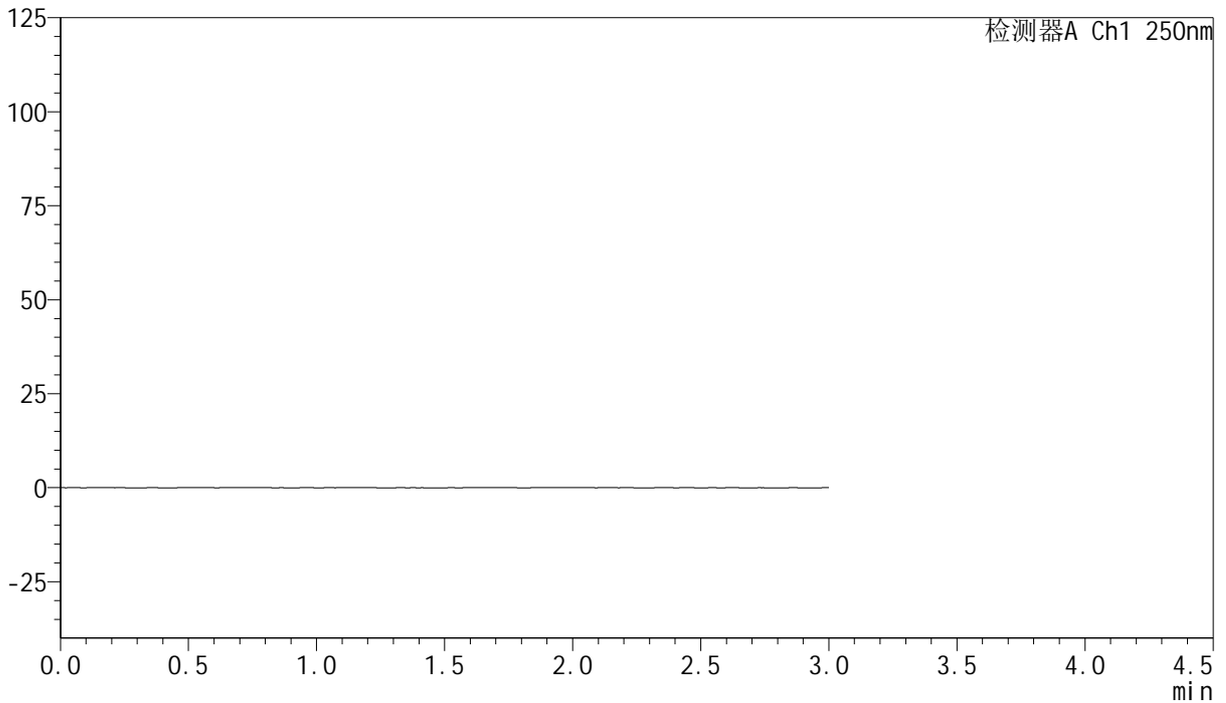
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	472957	100.000	70031	2874	1.125	--
总计		472957	100.000	70031			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-690-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/15 13:01:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/18 09:49:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

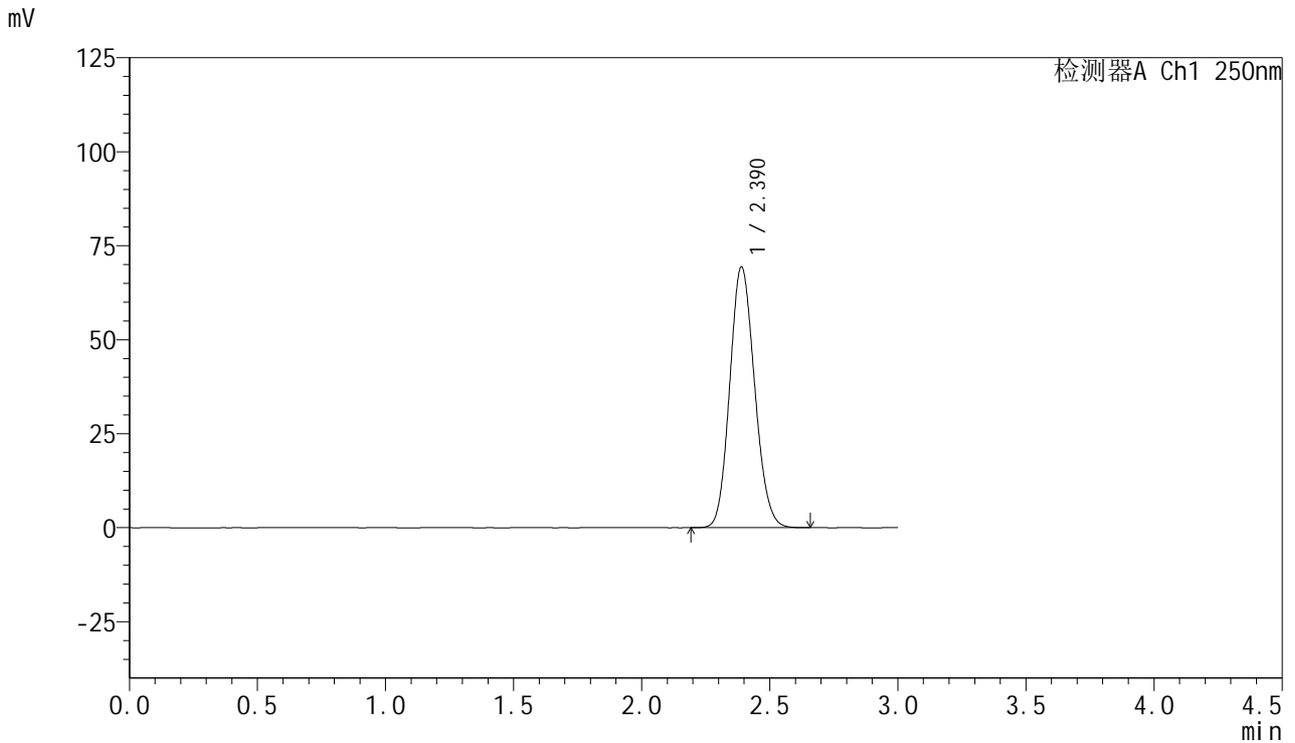


SMF-377

<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 - 0-68/10-691-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:05:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	468582	100.000	69379	2870	1.126	--
总计		468582	100.000	69379			

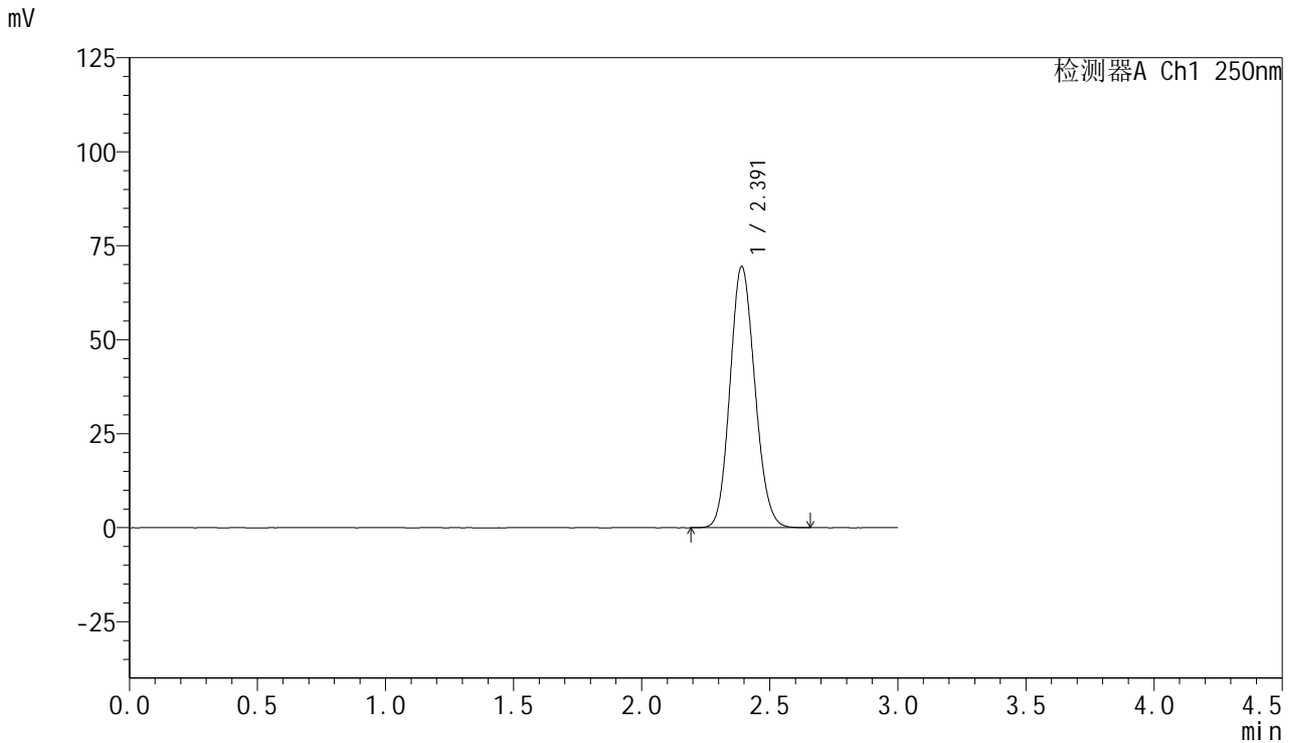


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-692-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:08:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:49:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	469442	100.000	69416	2873	1.124	--
总计		469442	100.000	69416			

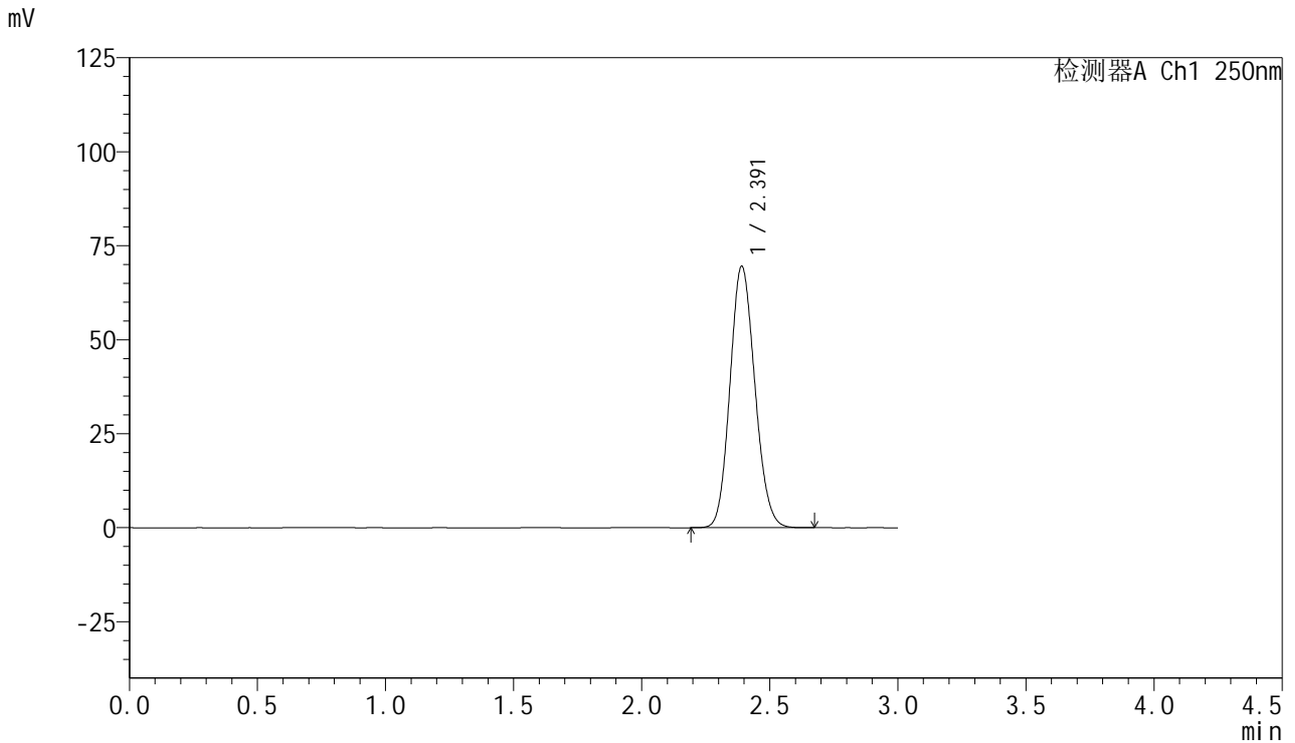


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-693-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:50:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	469987	100.000	69491	2872	1.124	--
总计		469987	100.000	69491			

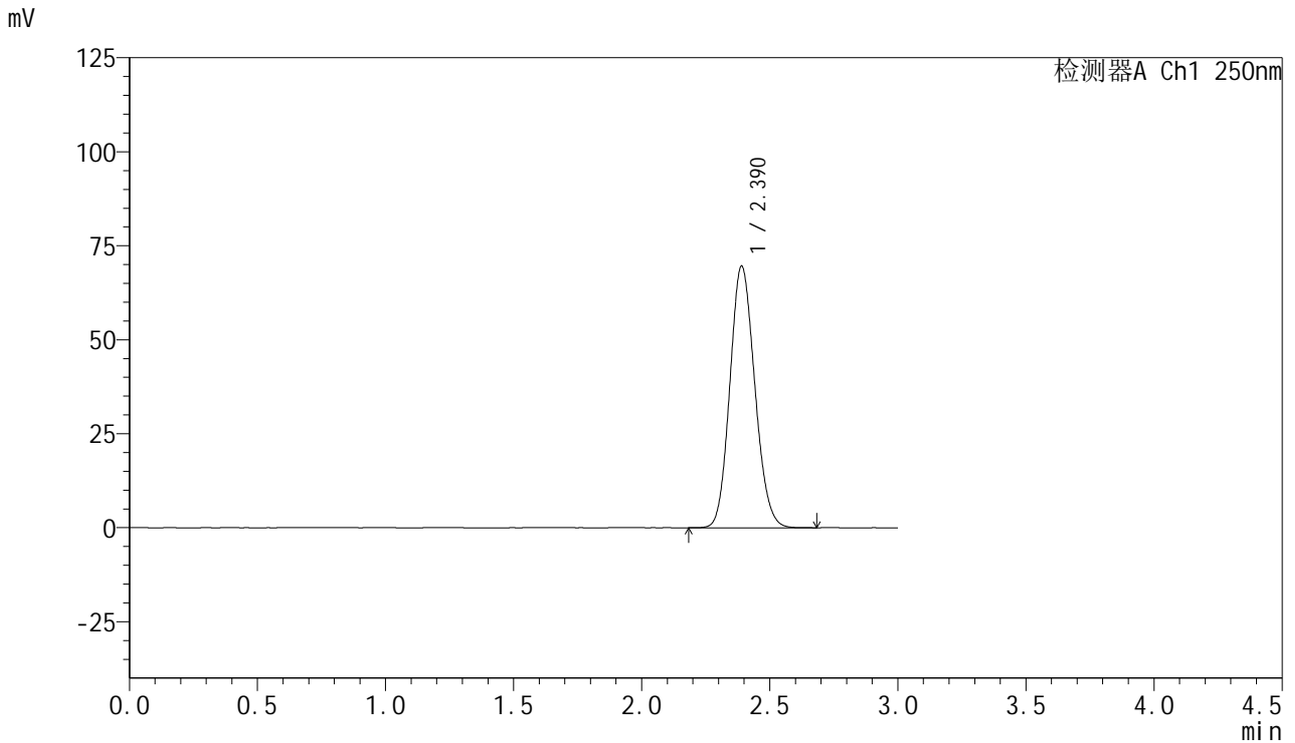


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-694-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:15:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:50:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	470406	100.000	69578	2870	1.125	--
总计		470406	100.000	69578			

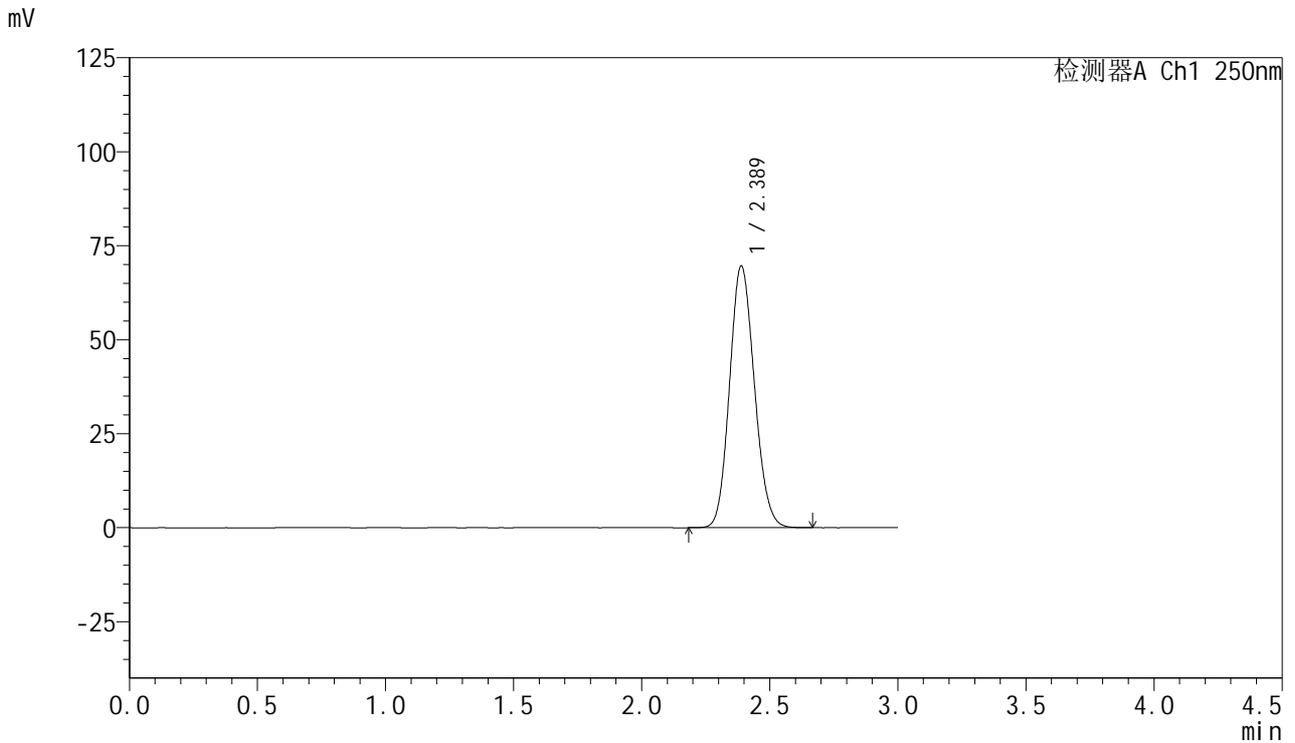


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-695-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:18:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:50:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	470032	100.000	69646	2874	1.125	--
总计		470032	100.000	69646			

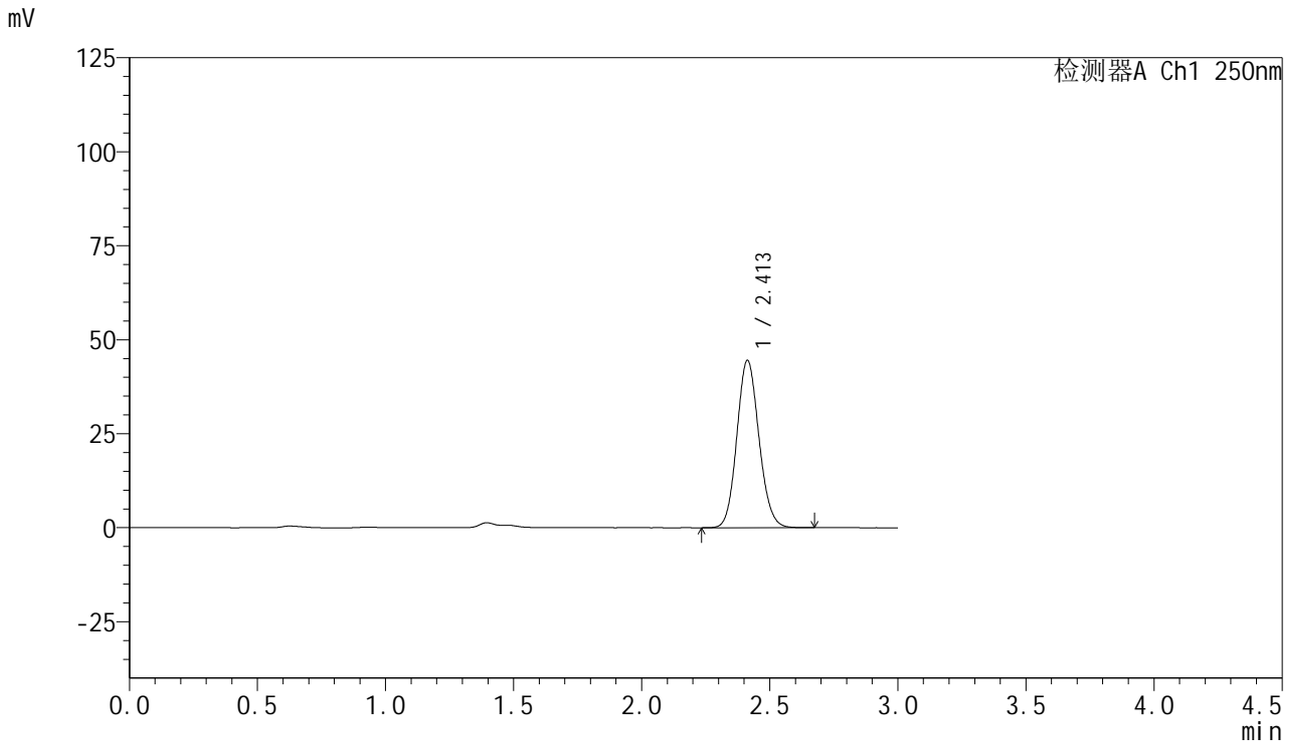


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-696-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:22:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:50:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	267414	100.000	44549	3736	1.111	--
总计		267414	100.000	44549			

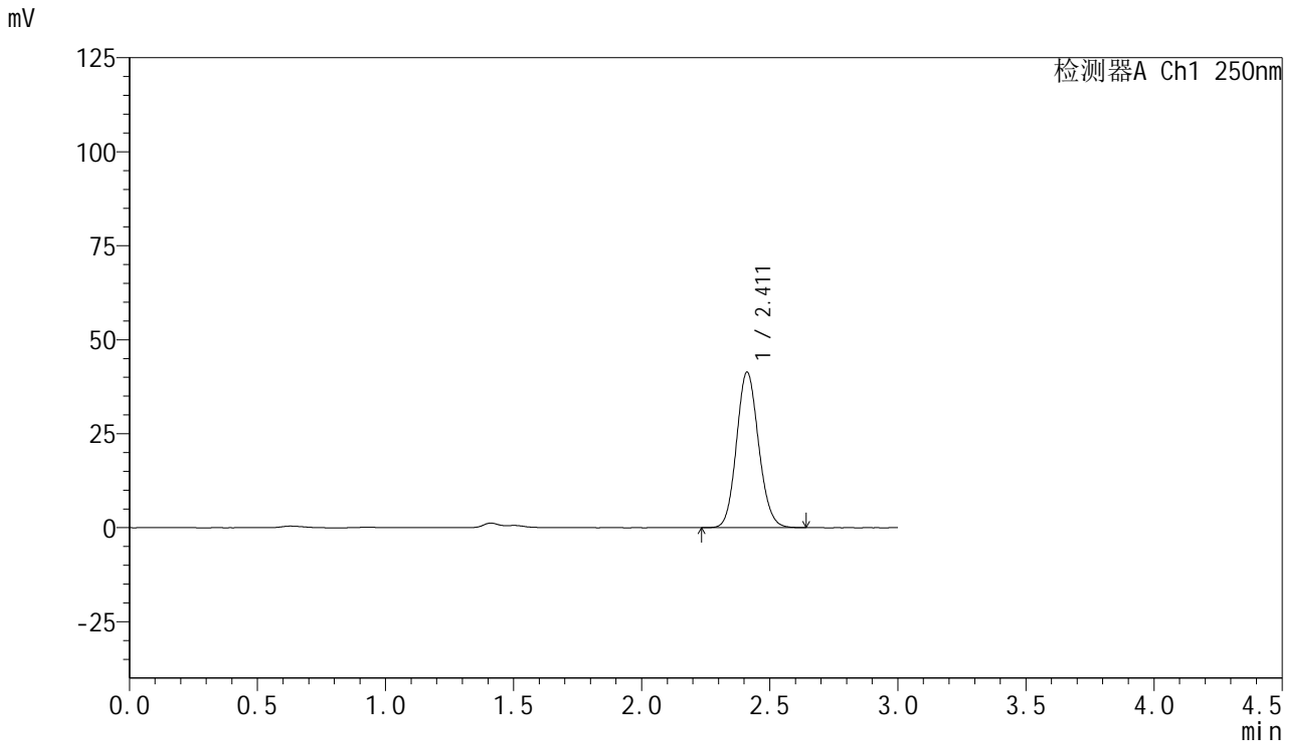


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-697-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	248296	100.000	41339	3732	1.112	--
总计		248296	100.000	41339			

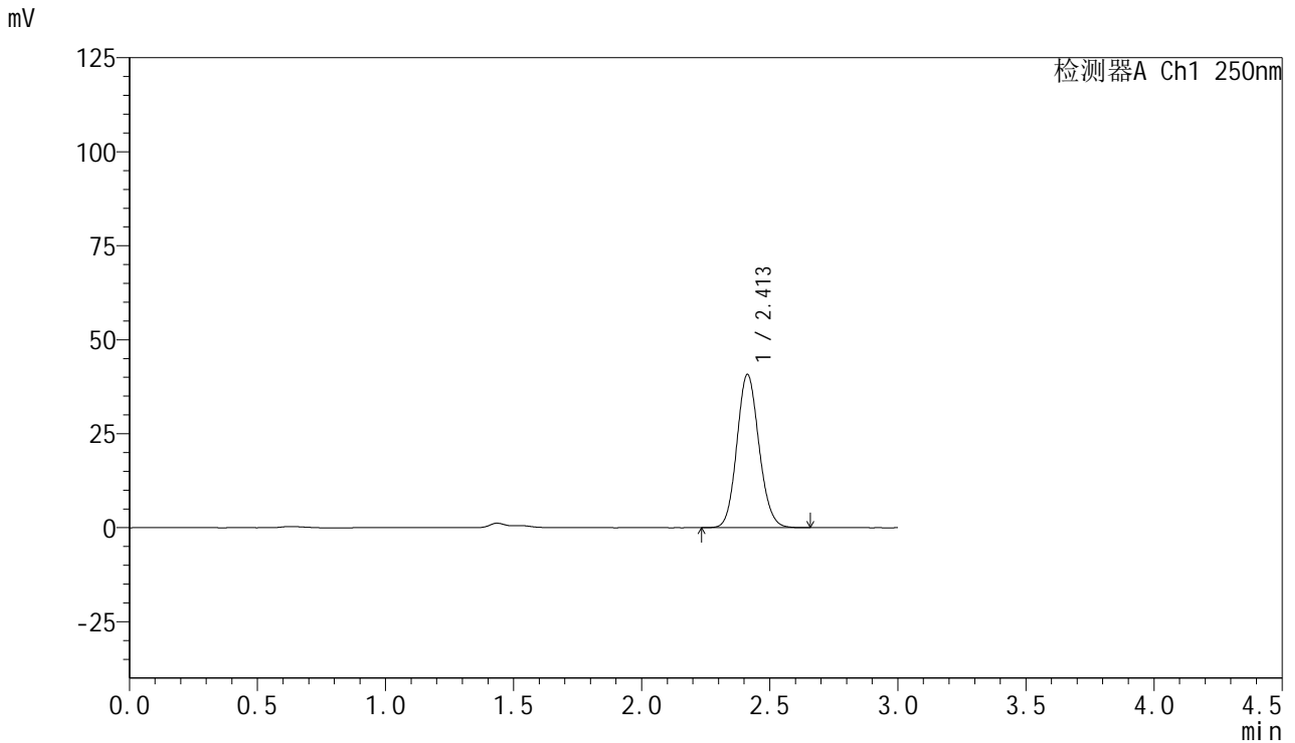


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-698-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:29:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:50:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	244911	100.000	40769	3733	1.111	--
总计		244911	100.000	40769			

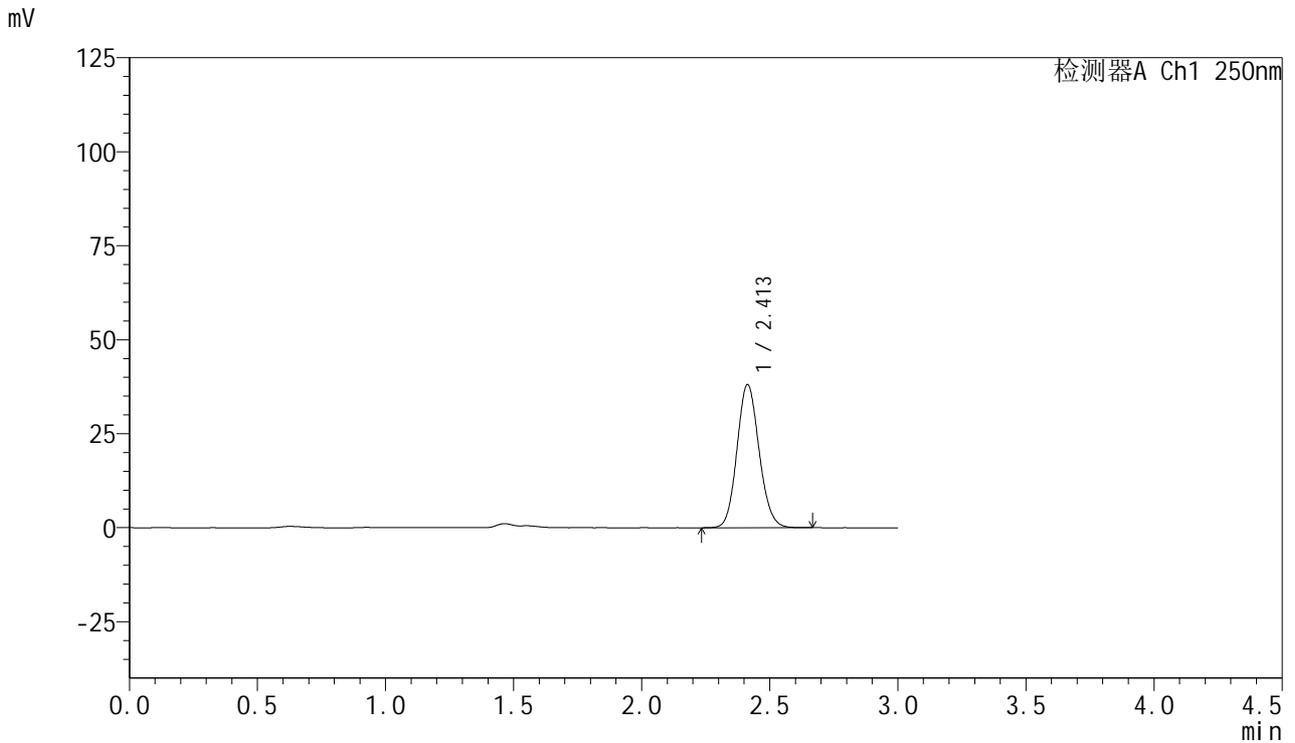


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-699-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:32:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:50:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	229095	100.000	38112	3731	1.113	--
总计		229095	100.000	38112			

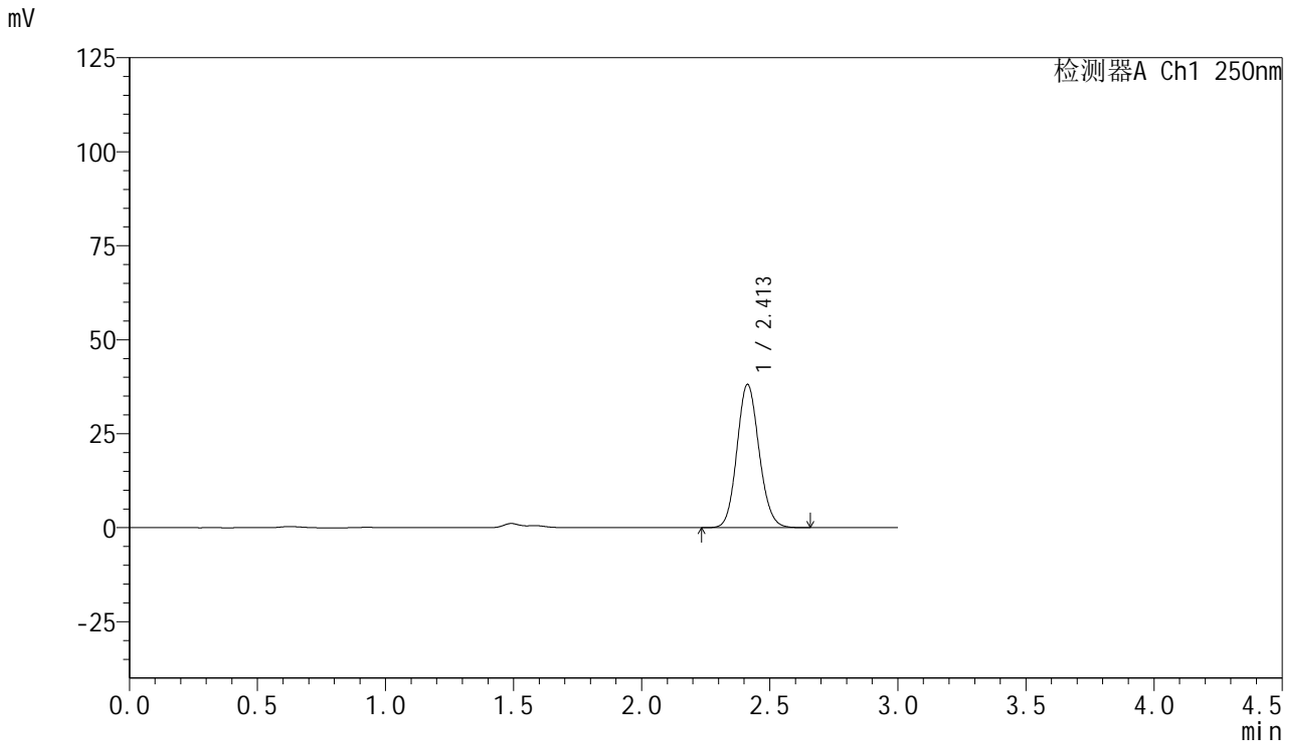


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-700-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:50:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	228935	100.000	38130	3734	1.112	--
总计		228935	100.000	38130			

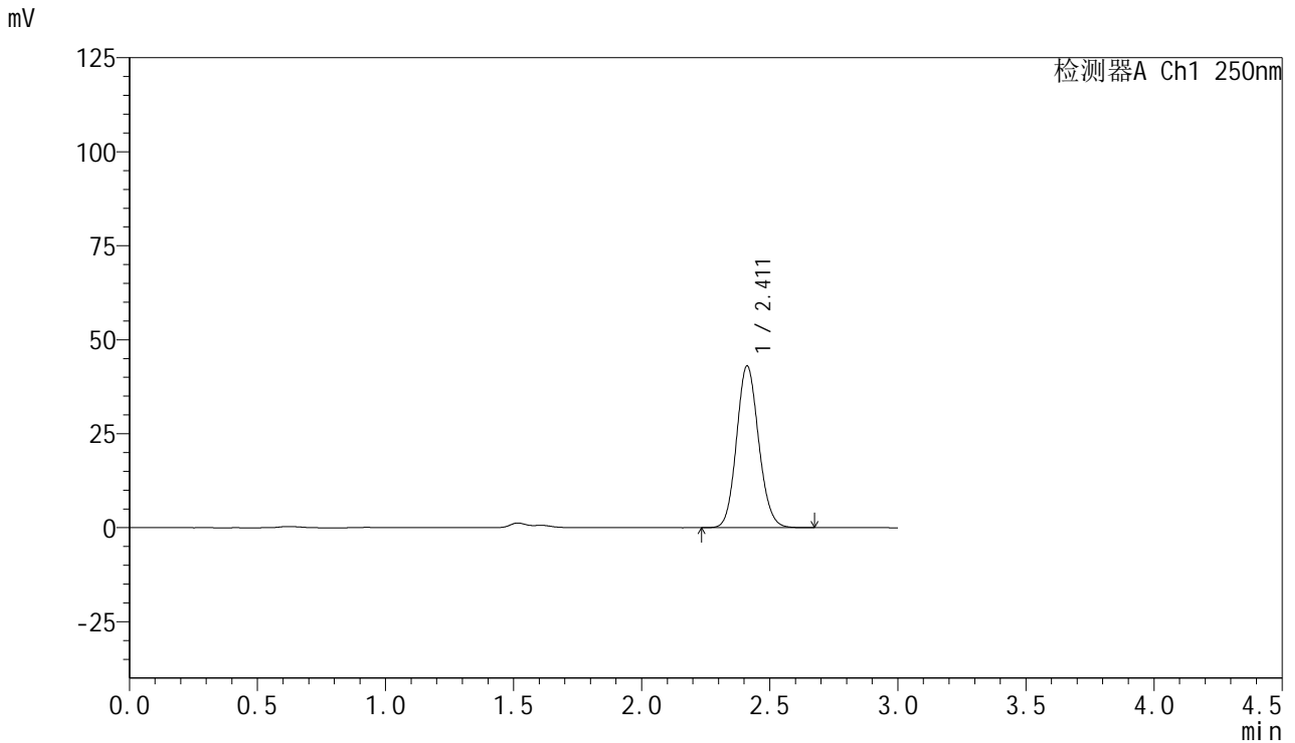


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-701-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:50:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	258554	100.000	43005	3732	1.112	--
总计		258554	100.000	43005			

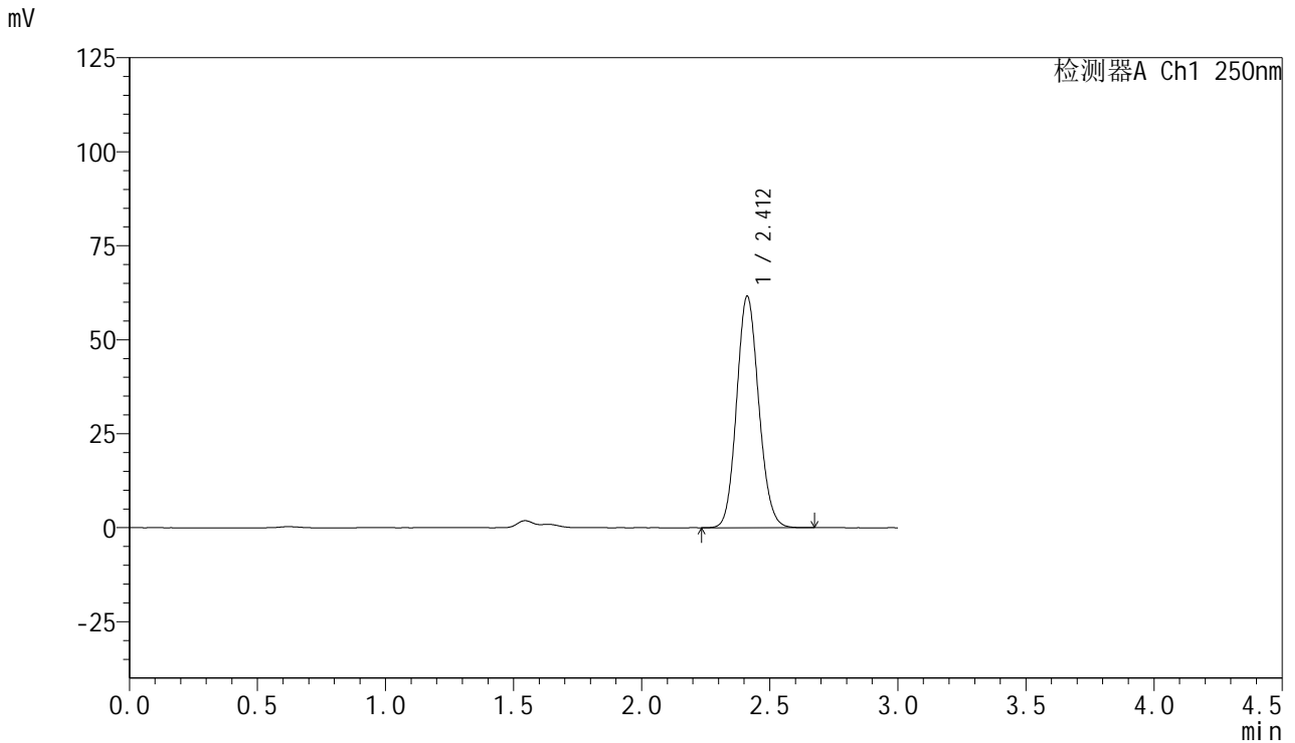


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-702-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:50:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	369575	100.000	61571	3739	1.112	--
总计		369575	100.000	61571			

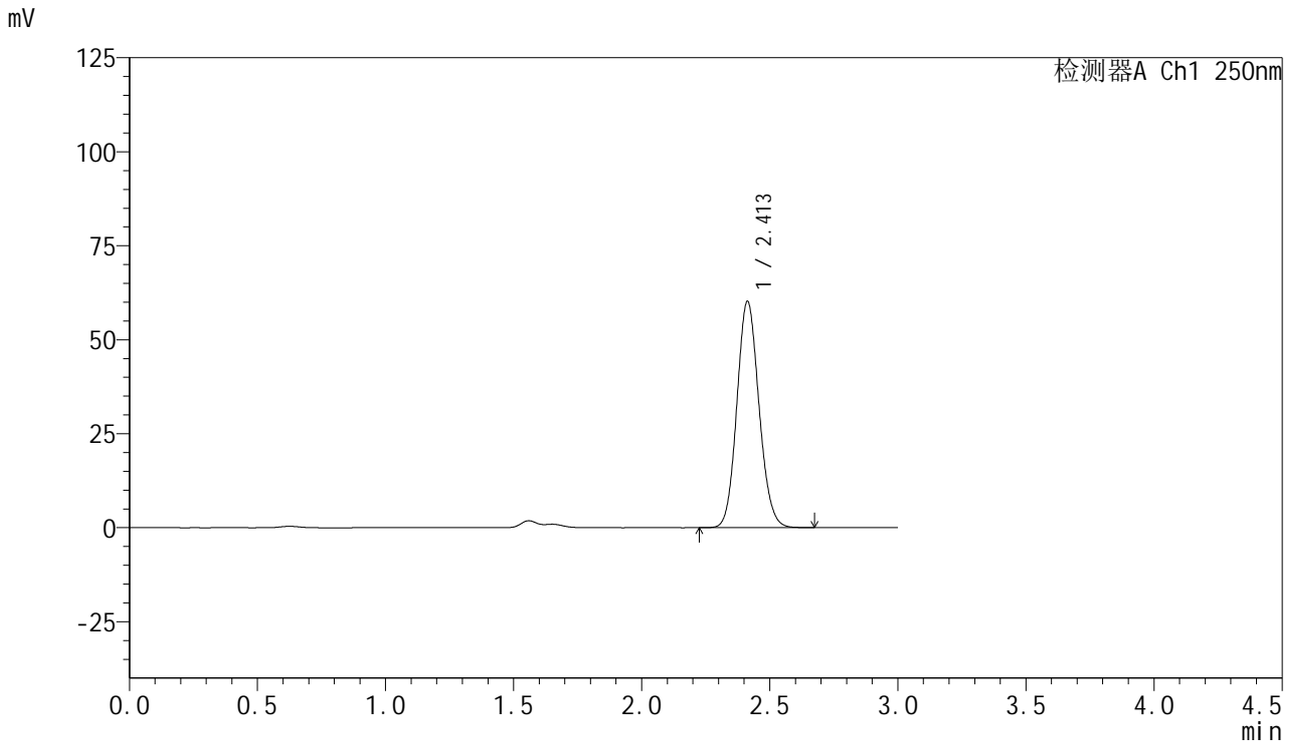


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-703-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:46:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:50:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	361494	100.000	60235	3736	1.112	--
总计		361494	100.000	60235			

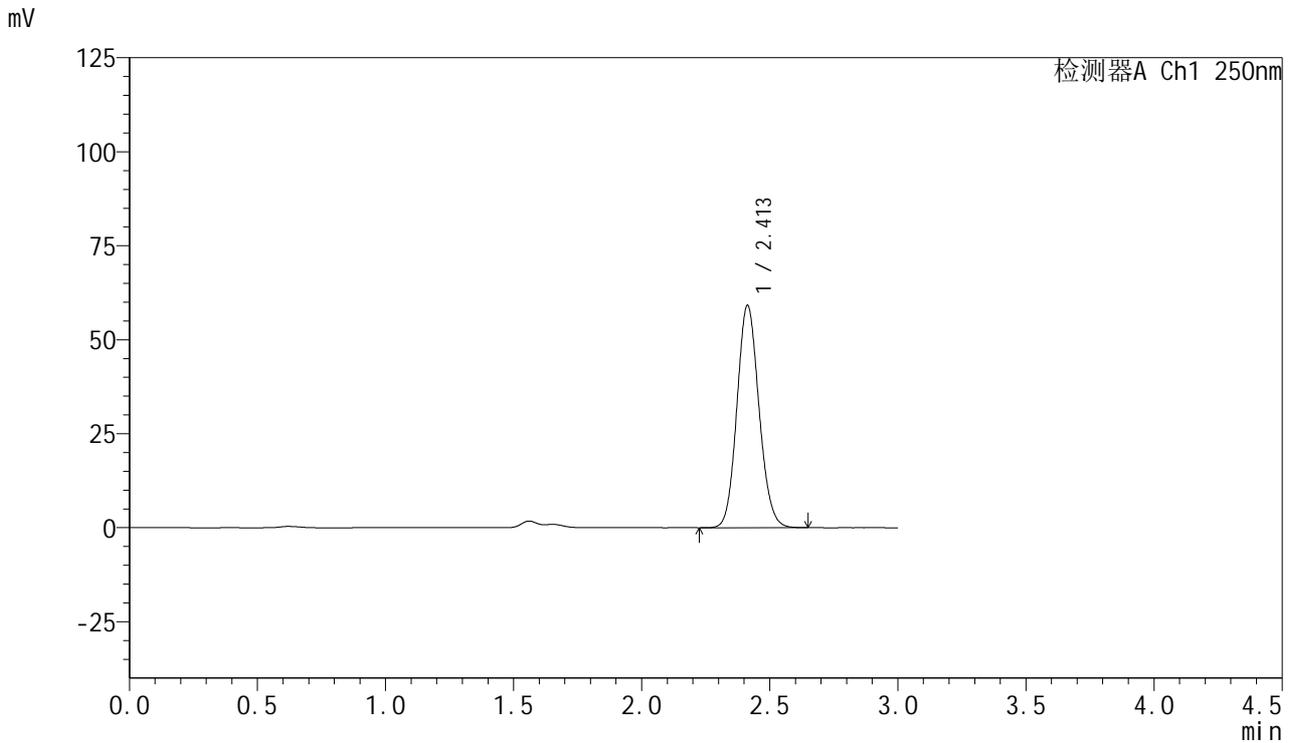


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-704-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:49:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:50:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	354707	100.000	59169	3740	1.111	--
总计		354707	100.000	59169			

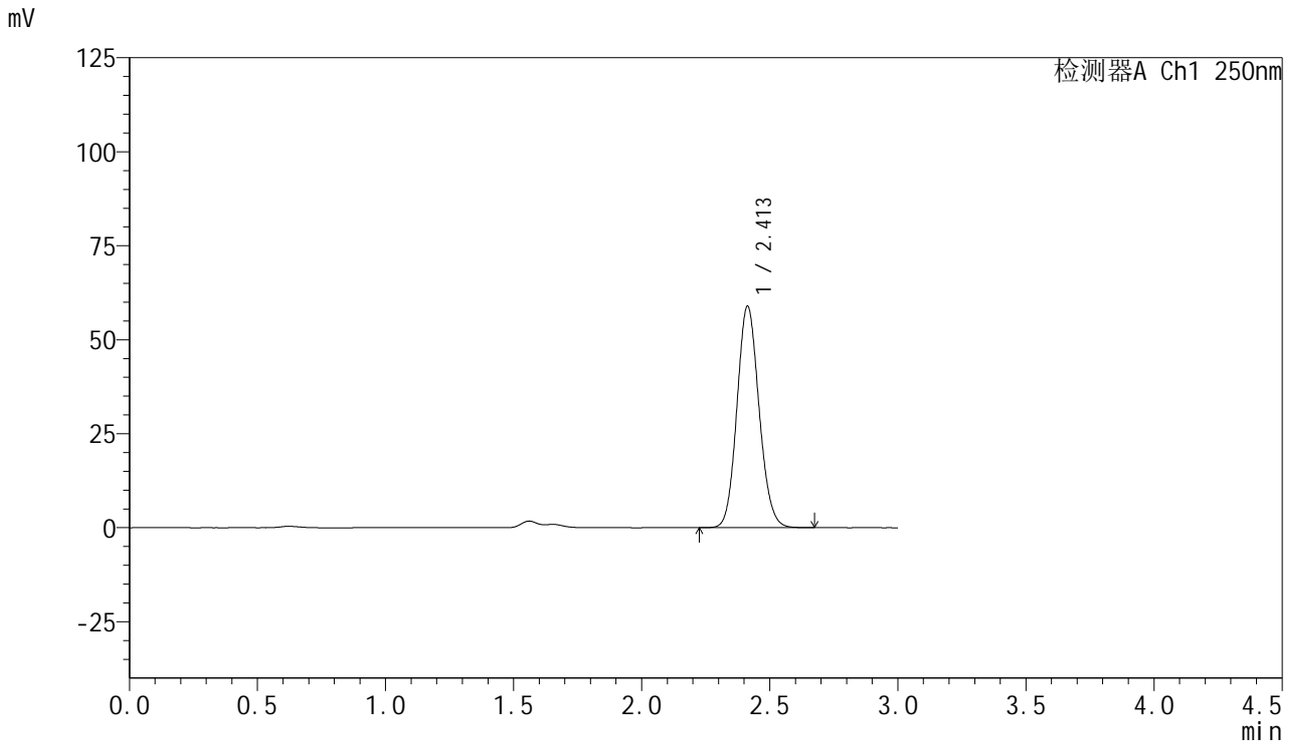


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-705-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:52:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:50:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	353889	100.000	58968	3736	1.112	--
总计		353889	100.000	58968			

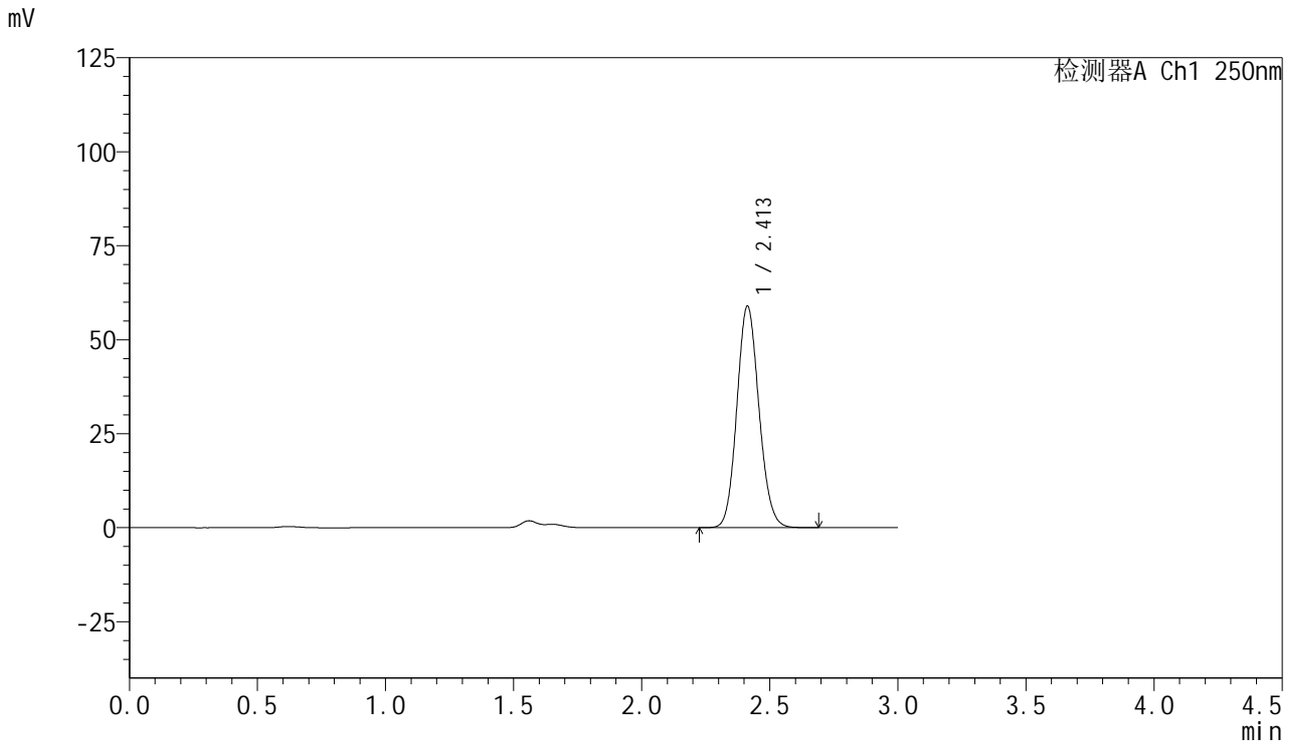


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-706-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	353681	100.000	58951	3738	1.112	--
总计		353681	100.000	58951			

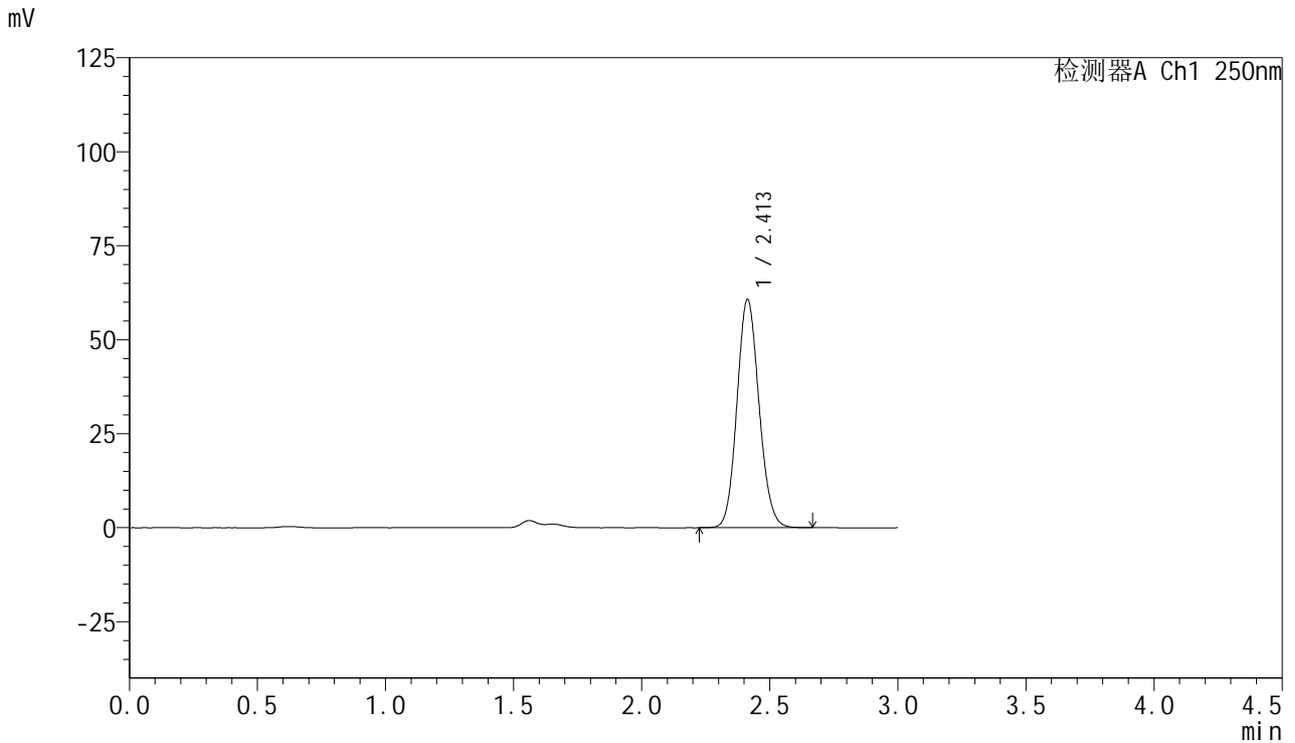


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-707-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 13:59:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:50:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	364005	100.000	60748	3749	1.111	--
总计		364005	100.000	60748			

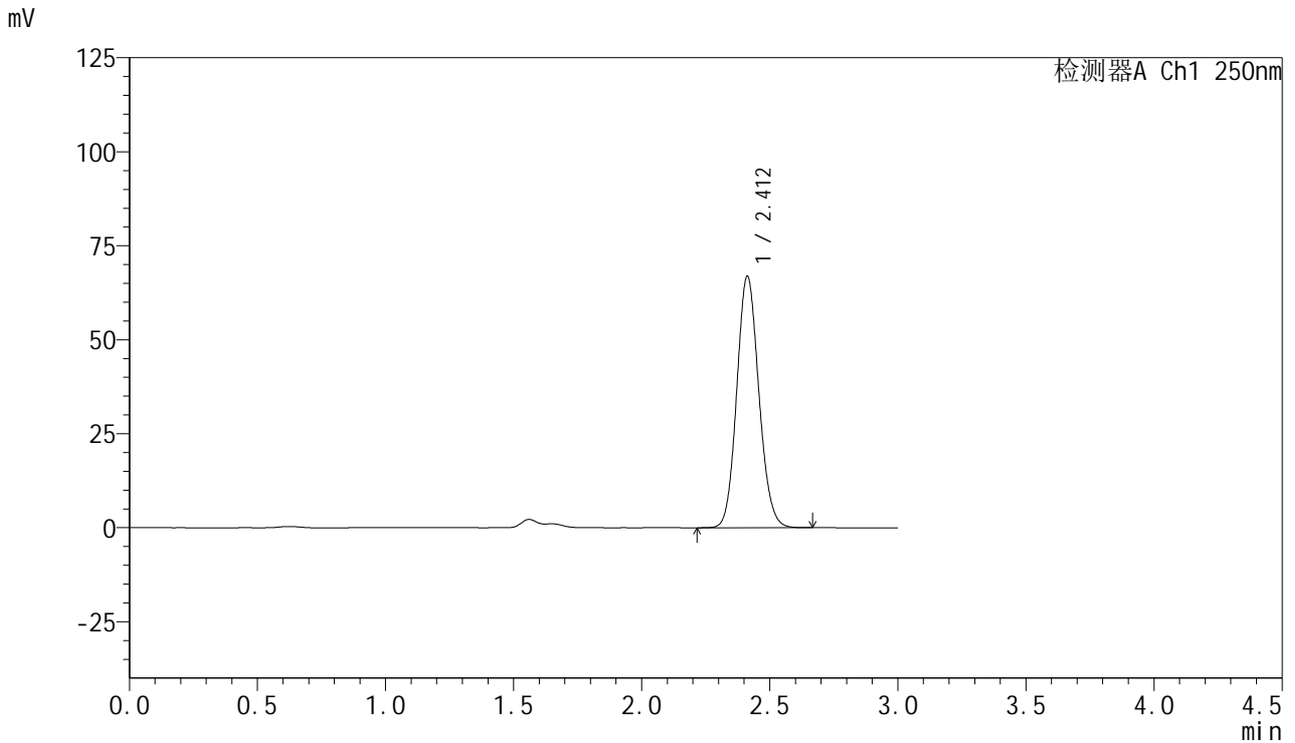


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-708-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:50:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	401421	100.000	66934	3743	1.111	--
总计		401421	100.000	66934			

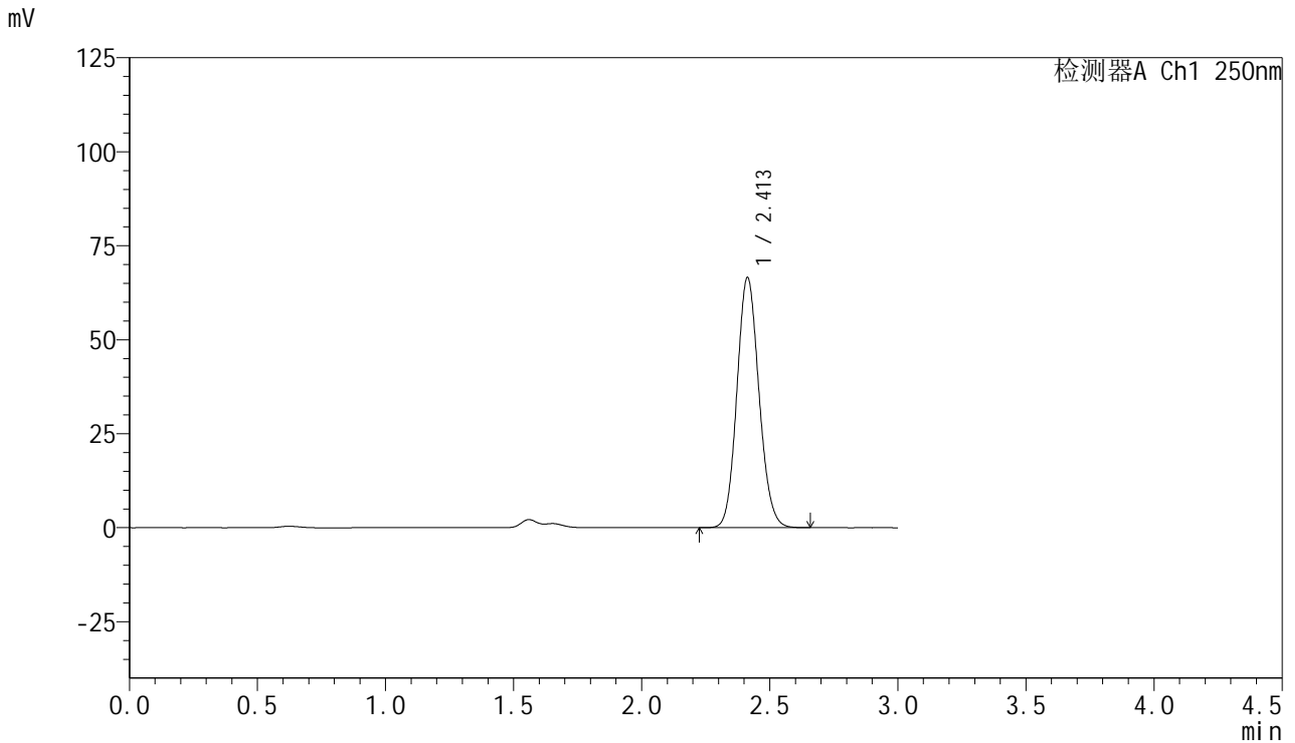


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-709-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:06:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:50:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	398794	100.000	66555	3742	1.111	--
总计		398794	100.000	66555			

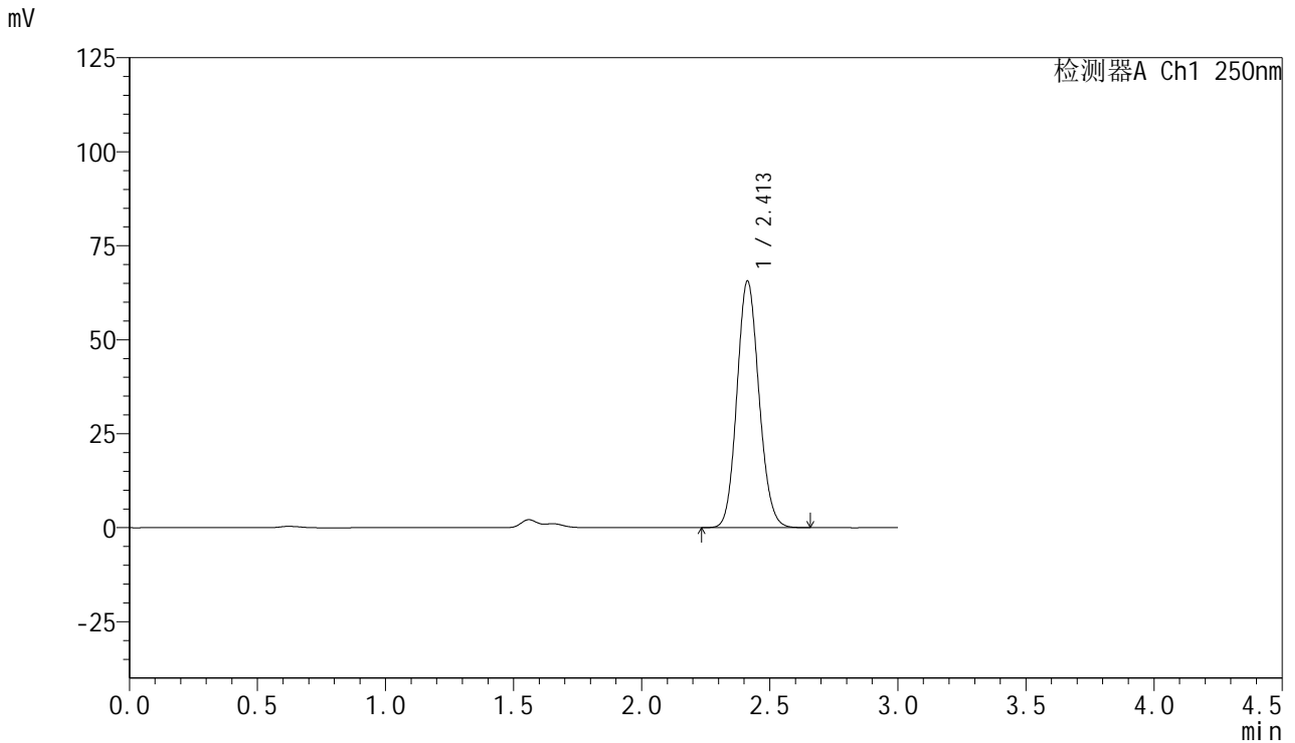


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-710-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	392760	100.000	65624	3752	1.112	--
总计		392760	100.000	65624			

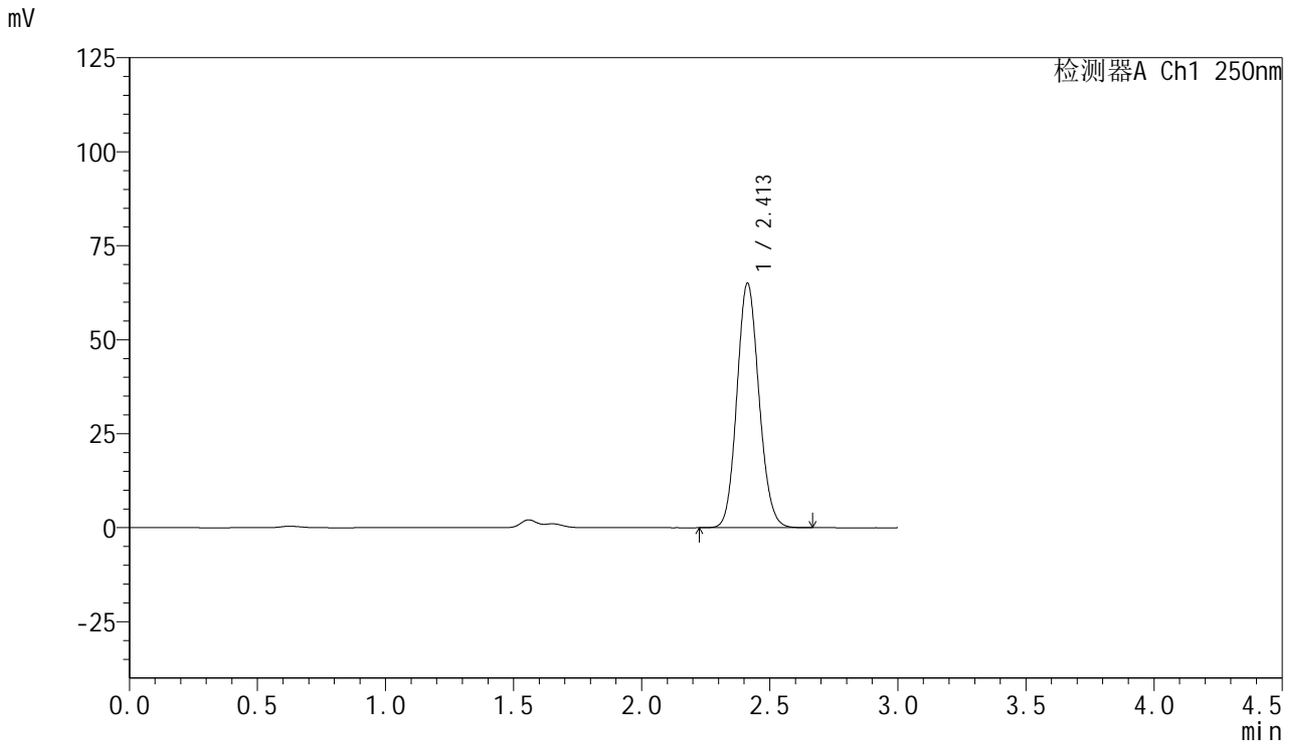


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-711-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:13:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:50:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	389713	100.000	65065	3748	1.111	--
总计		389713	100.000	65065			

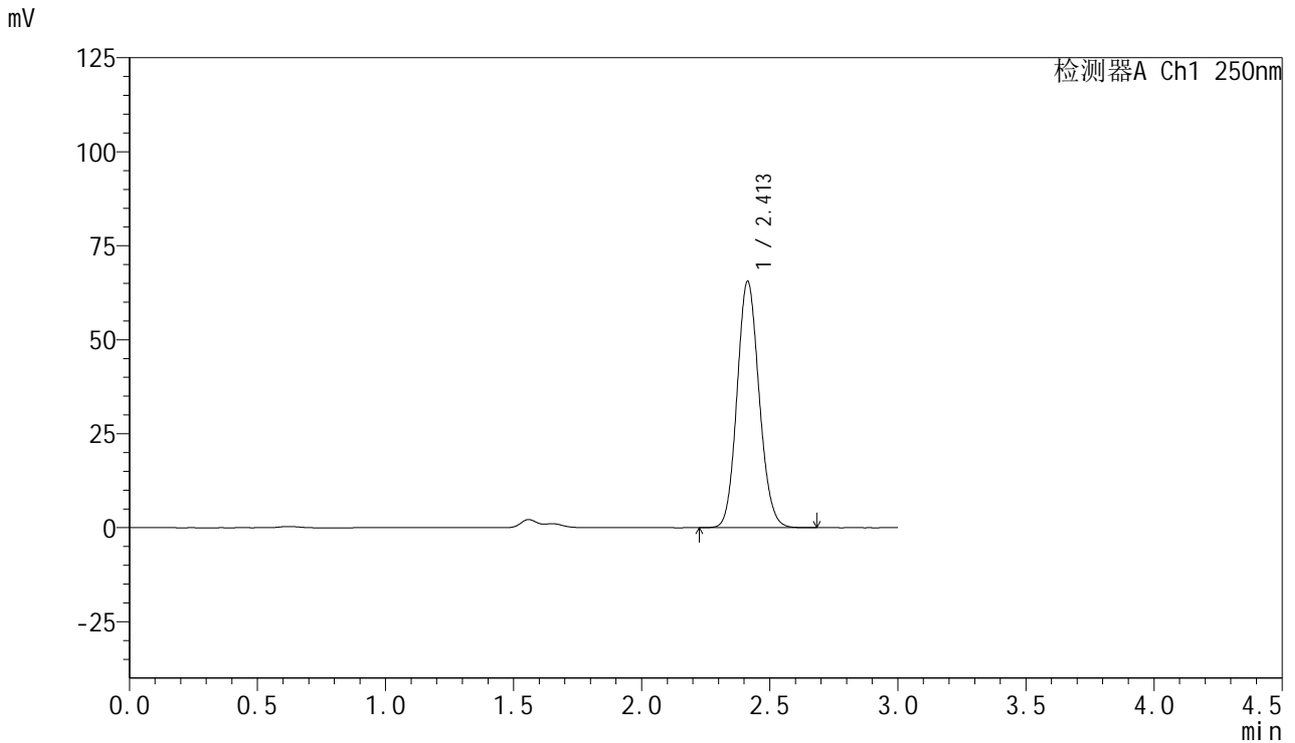


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-712-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	393198	100.000	65578	3744	1.112	--
总计		393198	100.000	65578			

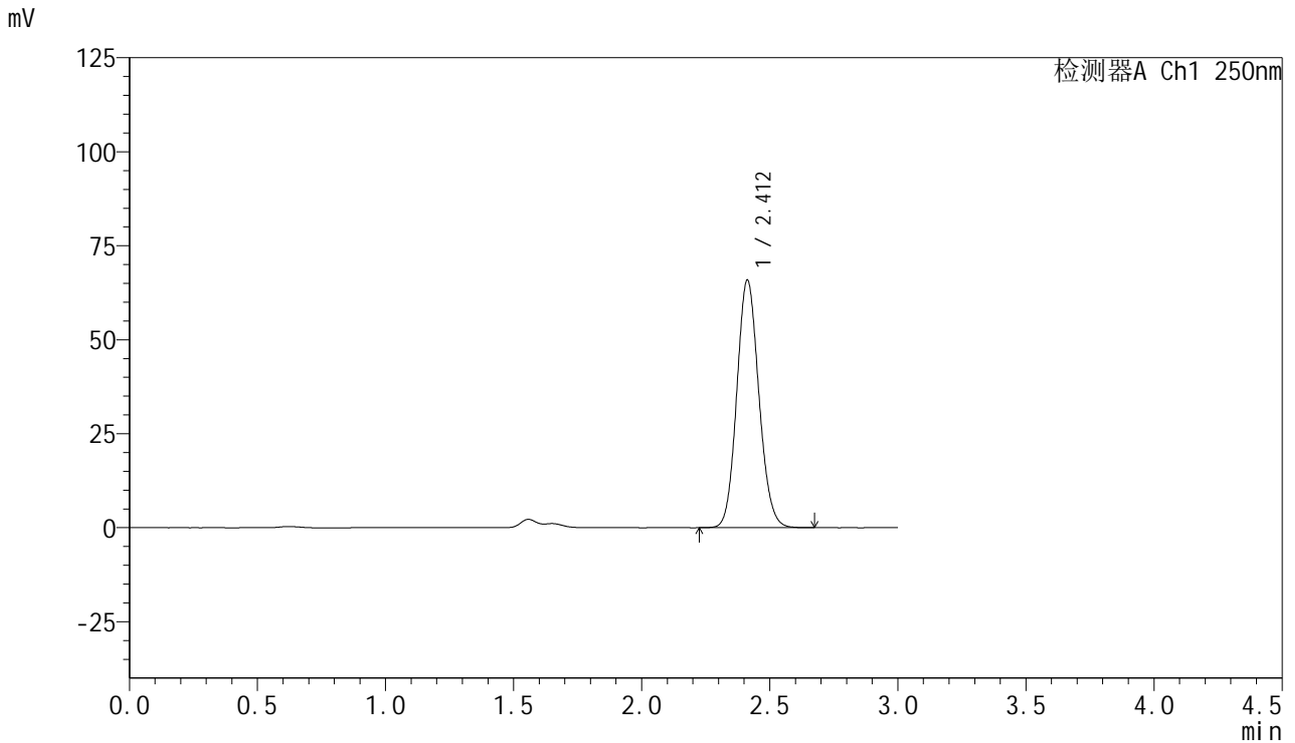


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-713-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	395056	100.000	65869	3743	1.111	--
总计		395056	100.000	65869			

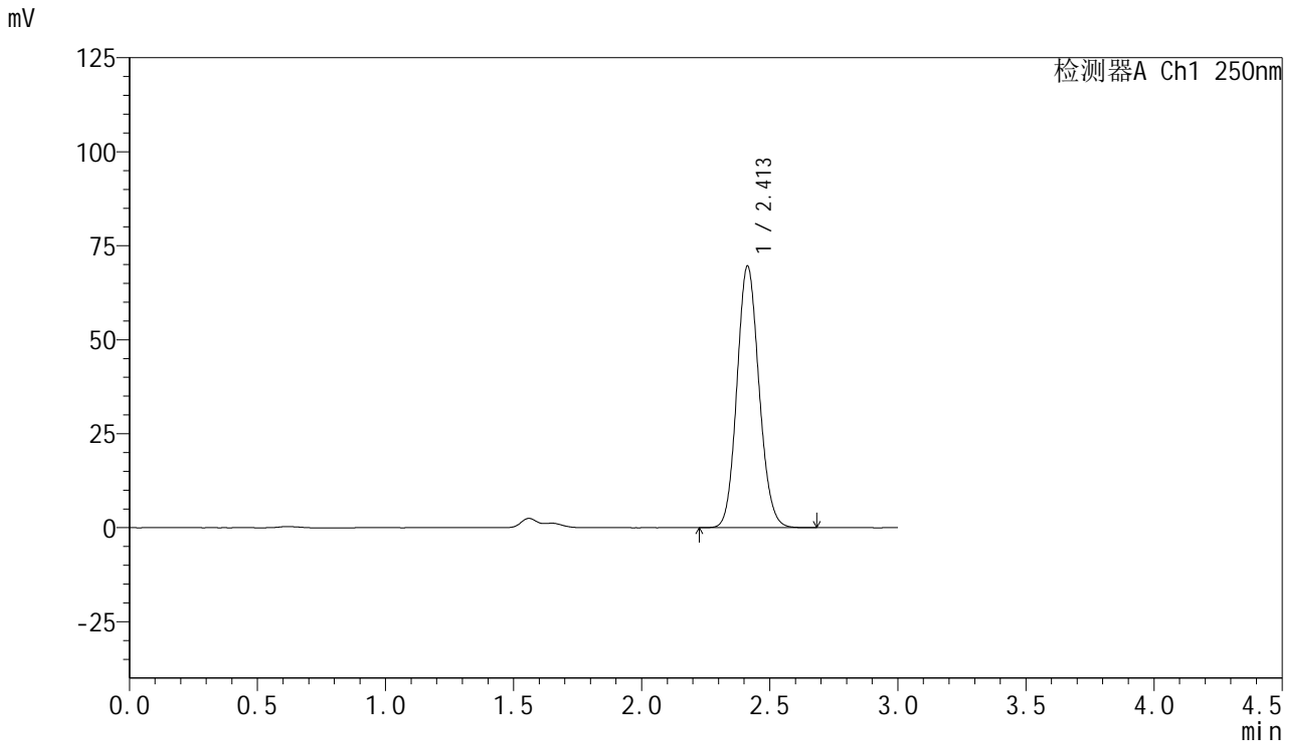


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-714-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	417369	100.000	69631	3747	1.112	--
总计		417369	100.000	69631			

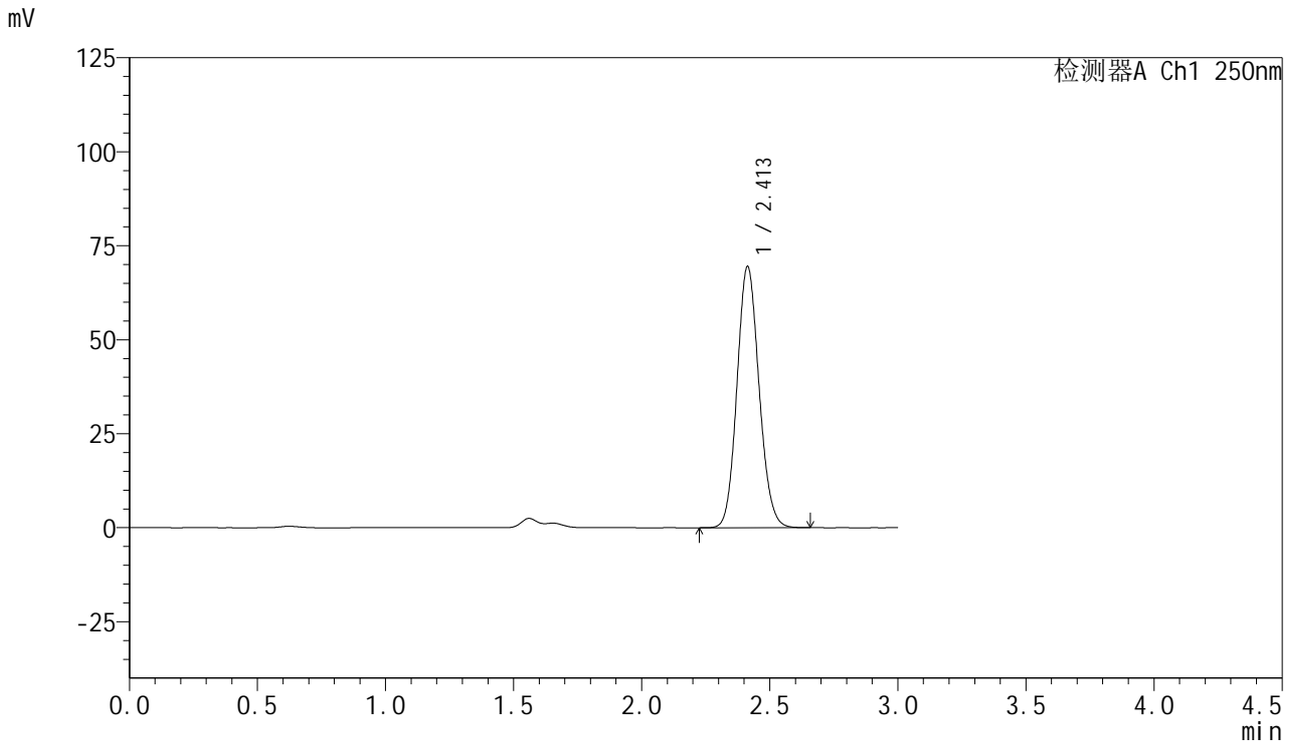


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-715-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:26:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	416383	100.000	69518	3747	1.111	--
总计		416383	100.000	69518			

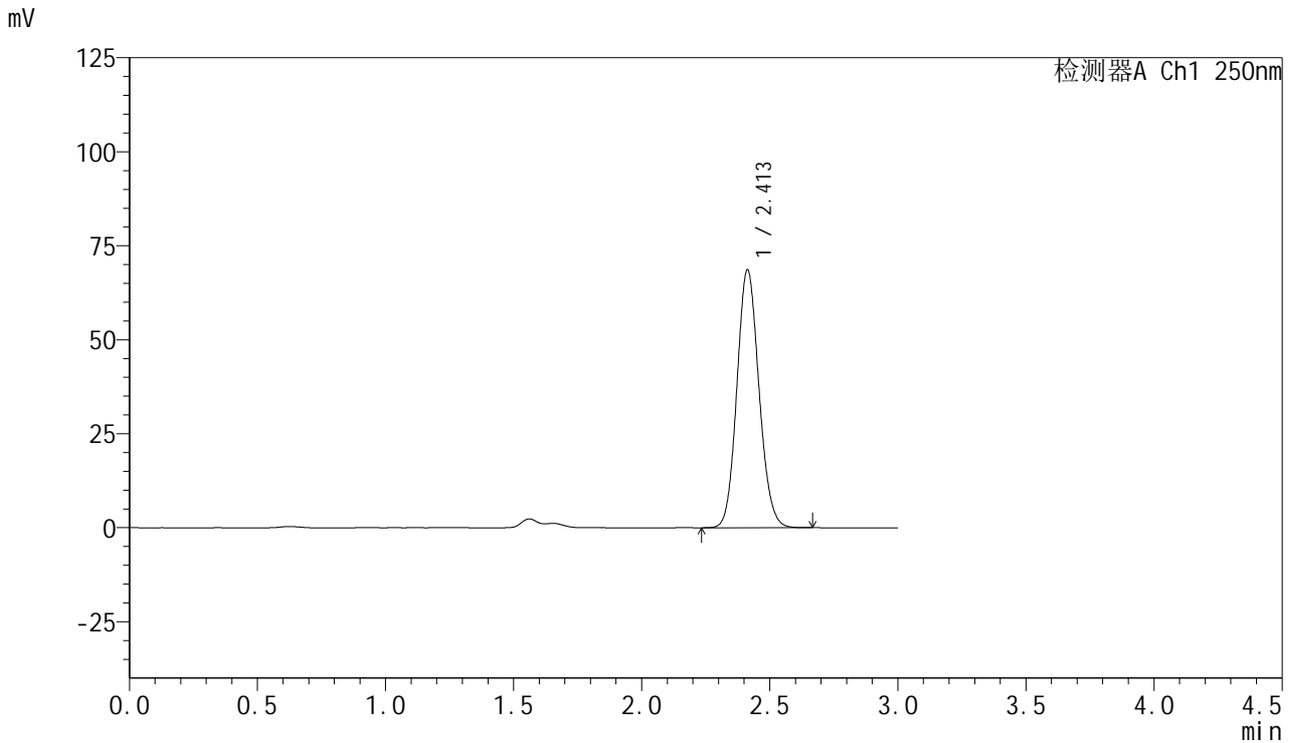


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-716-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	411201	100.000	68640	3746	1.110	--
总计		411201	100.000	68640			

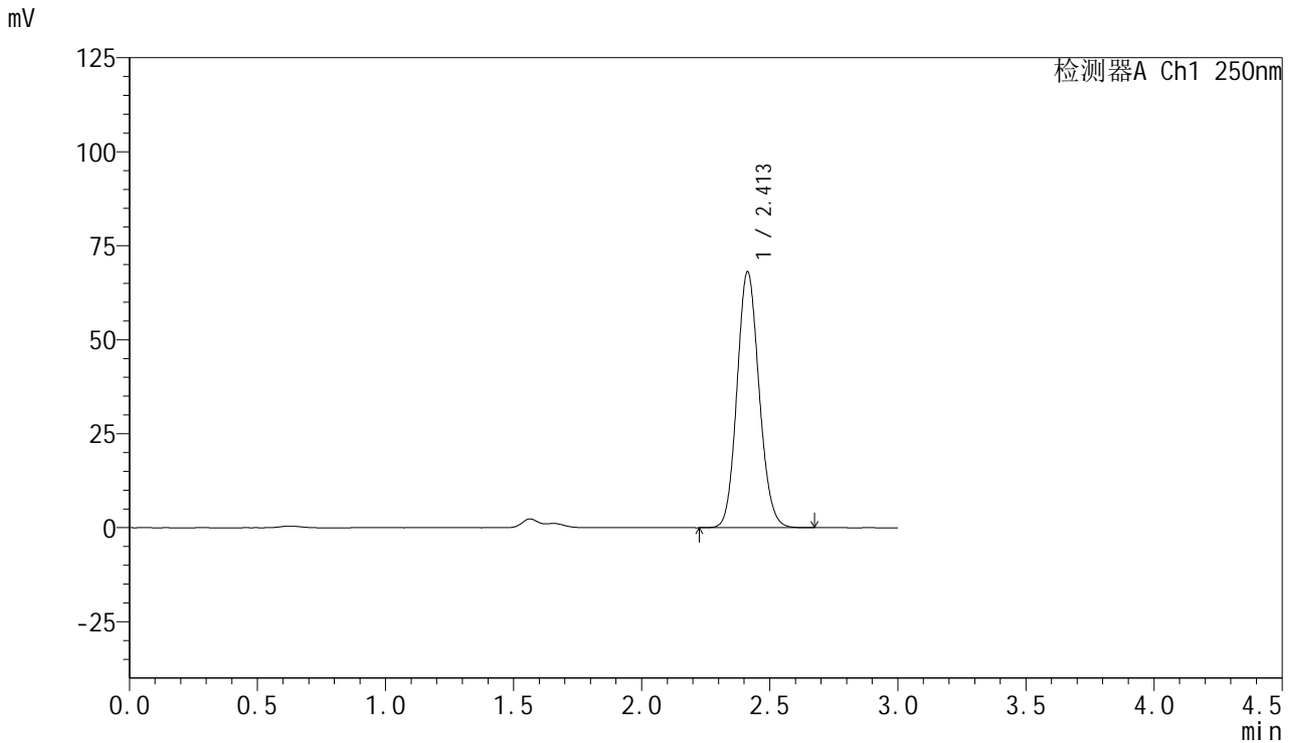


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-717-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:33:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:51:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	408195	100.000	68129	3751	1.112	--
总计		408195	100.000	68129			

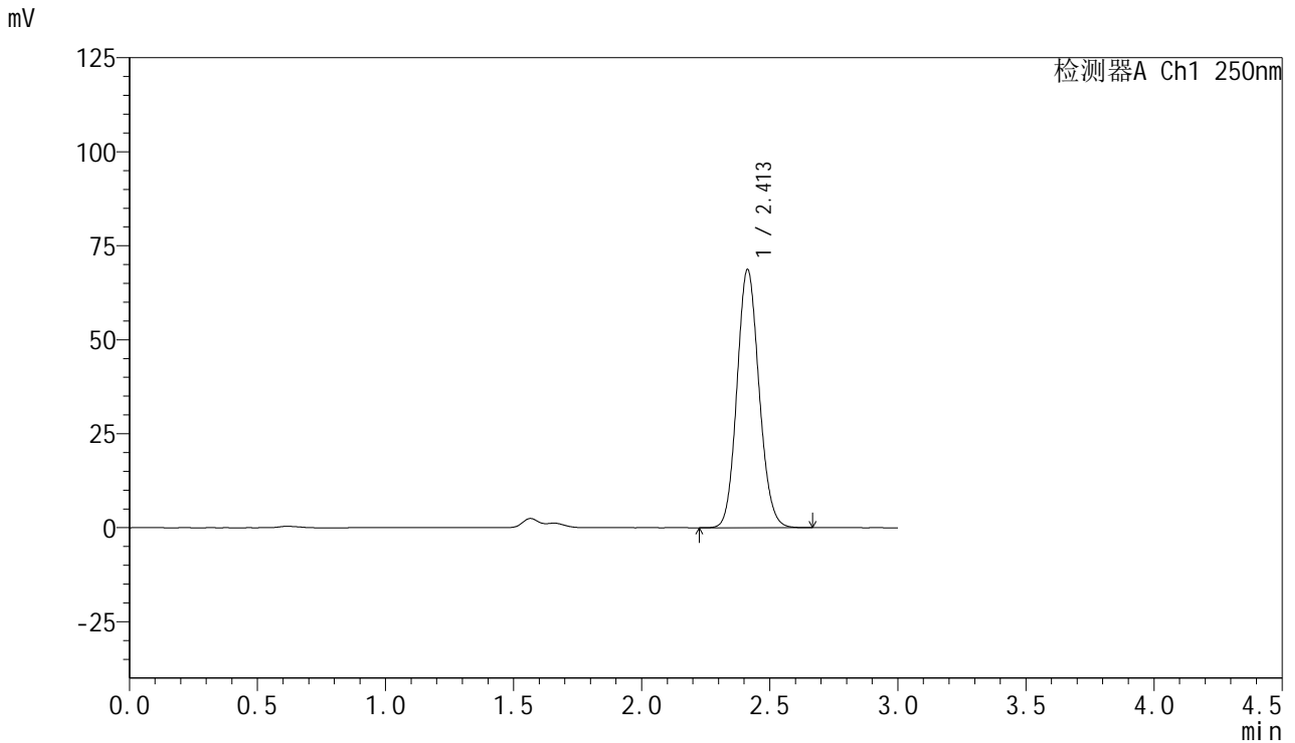


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-718-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:36:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:51:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	411704	100.000	68733	3748	1.111	--
总计		411704	100.000	68733			

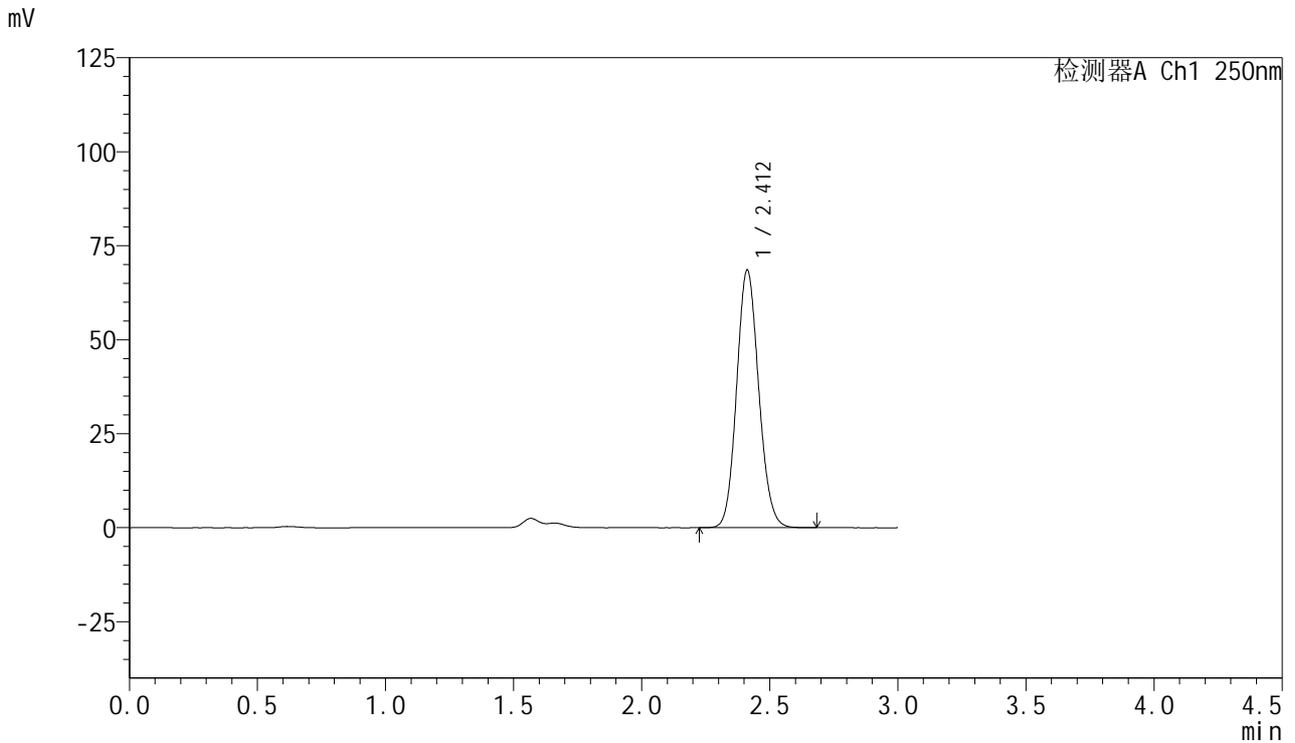


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-719-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:40:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:51:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	410791	100.000	68505	3743	1.111	--
总计		410791	100.000	68505			

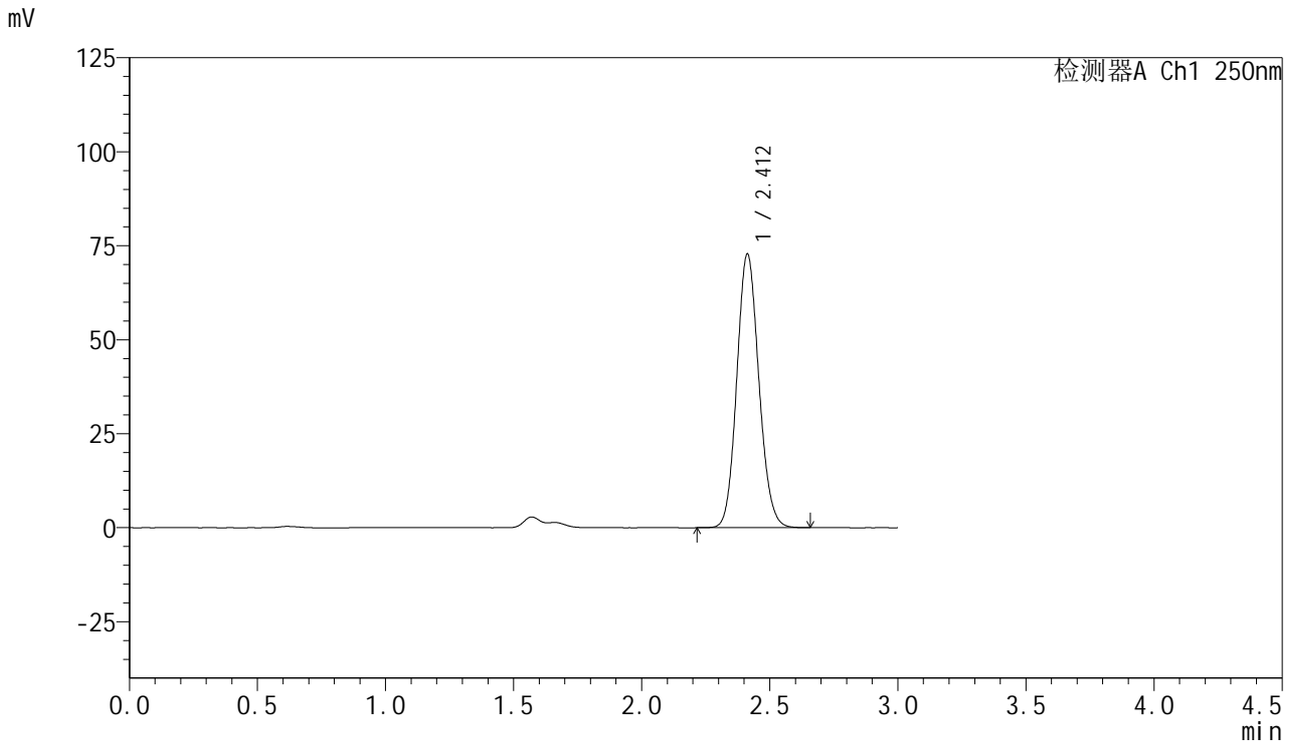


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-720-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:51:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	436308	100.000	72816	3747	1.112	--
总计		436308	100.000	72816			

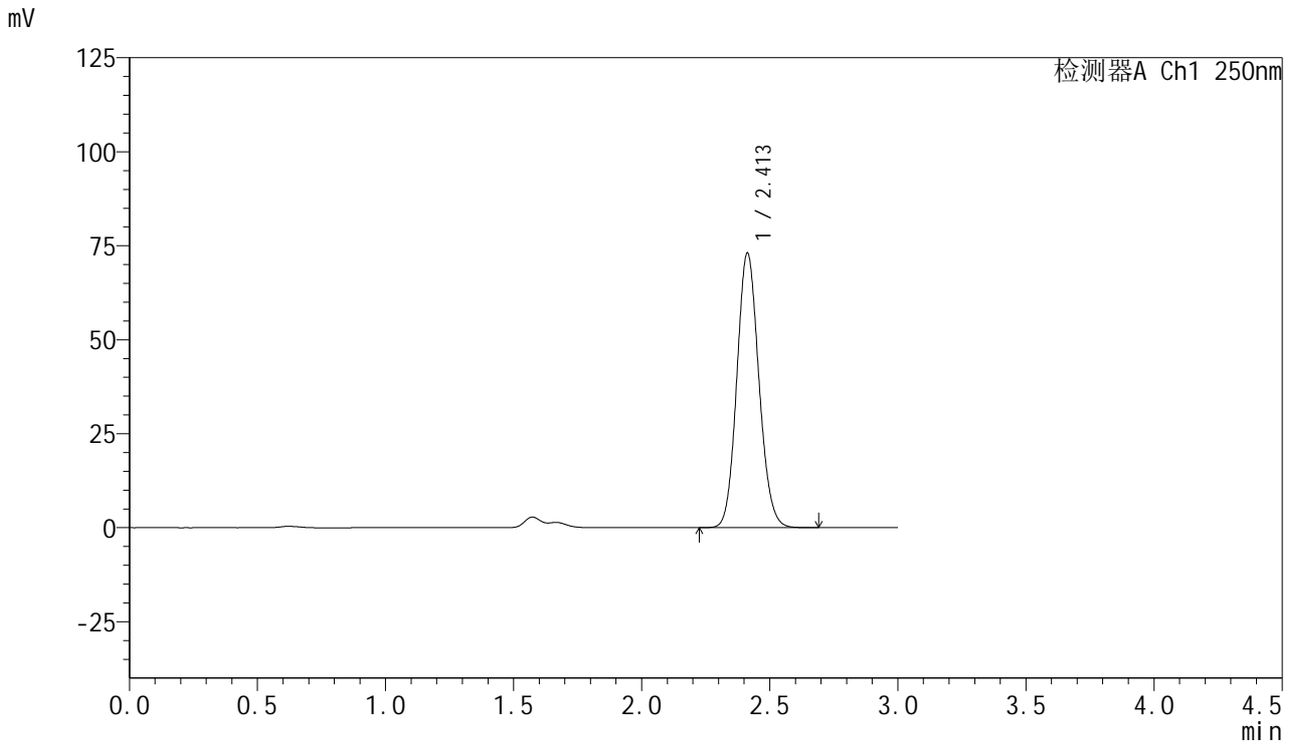


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-721-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:47:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	438196	100.000	73088	3743	1.111	--
总计		438196	100.000	73088			

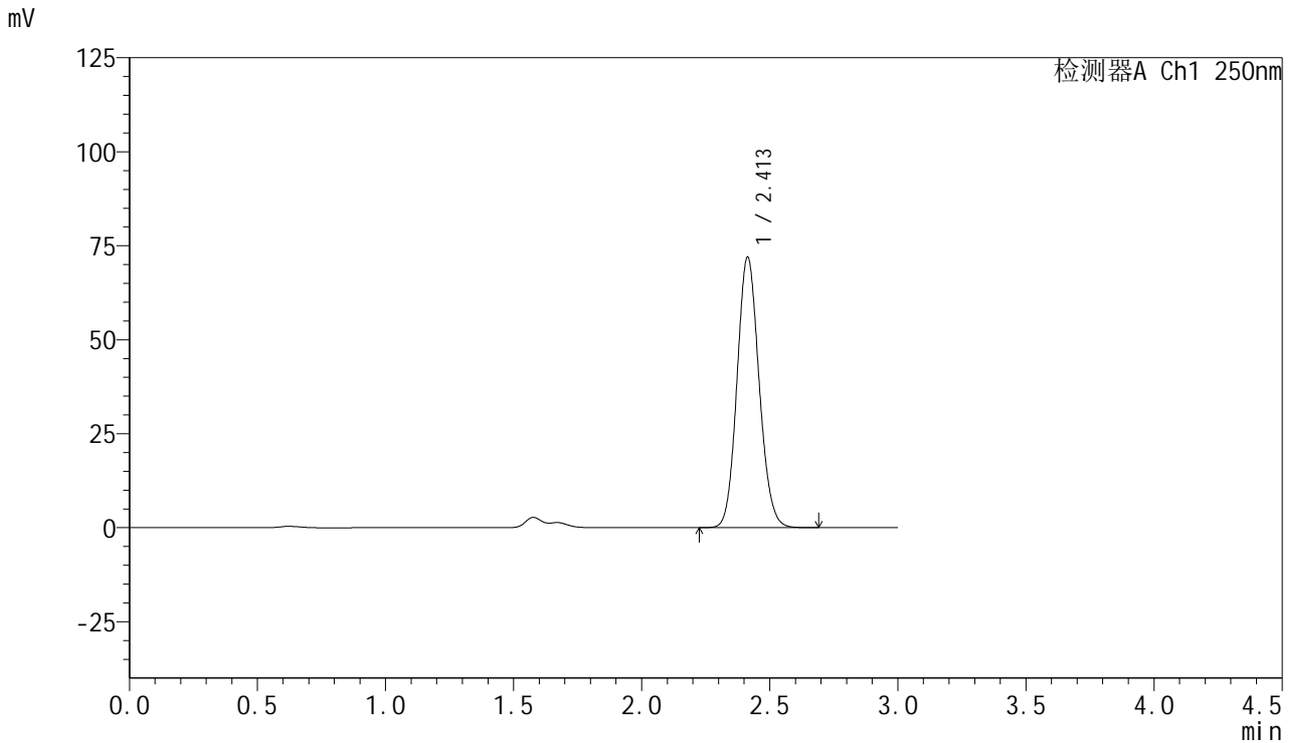


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-722-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:50:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:51:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	431637	100.000	71996	3748	1.111	--
总计		431637	100.000	71996			

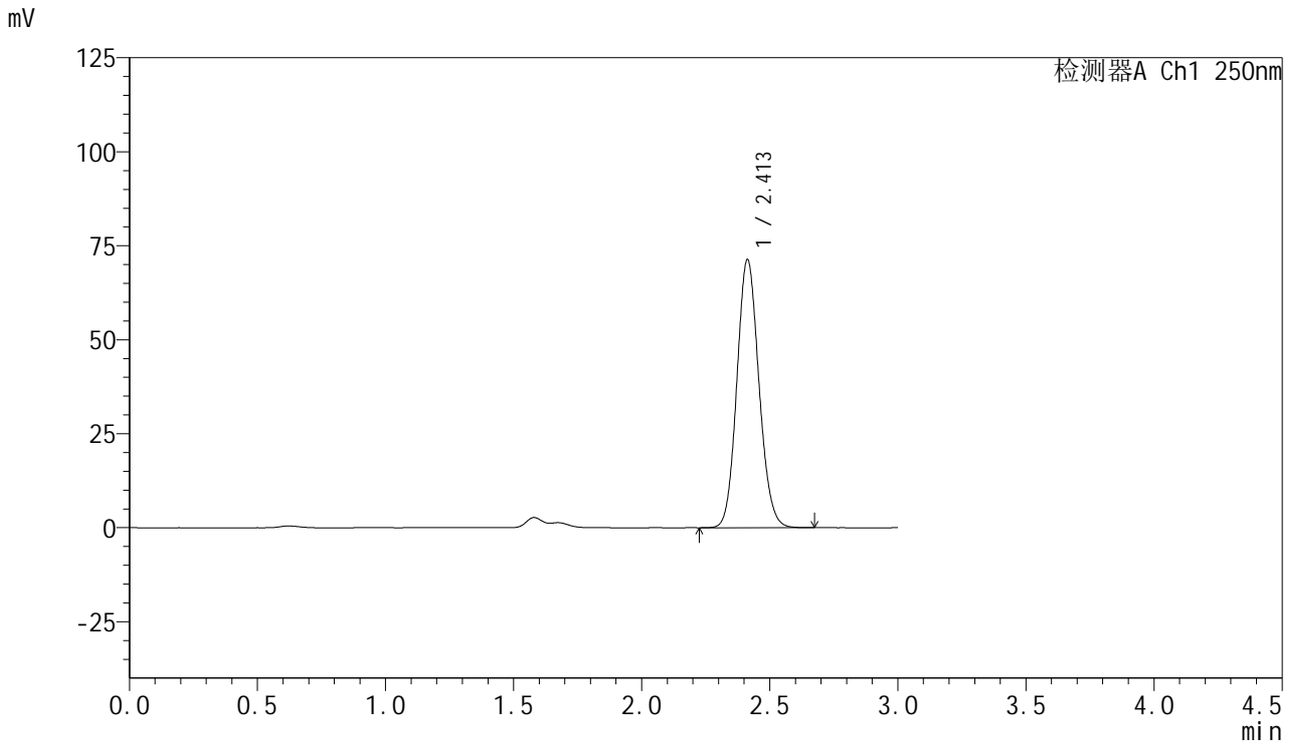


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-723-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:53:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	427550	100.000	71364	3748	1.111	--
总计		427550	100.000	71364			

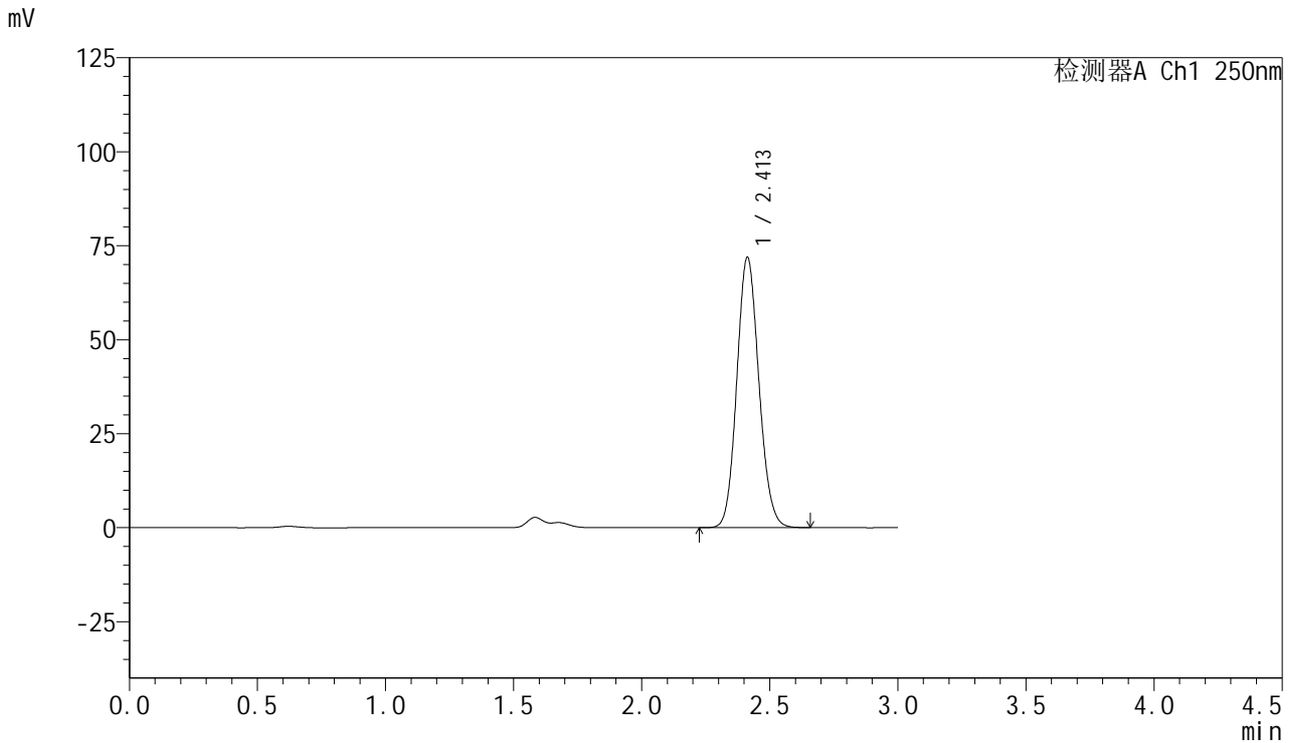


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-724-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:57:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:51:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	431334	100.000	71930	3740	1.111	--
总计		431334	100.000	71930			

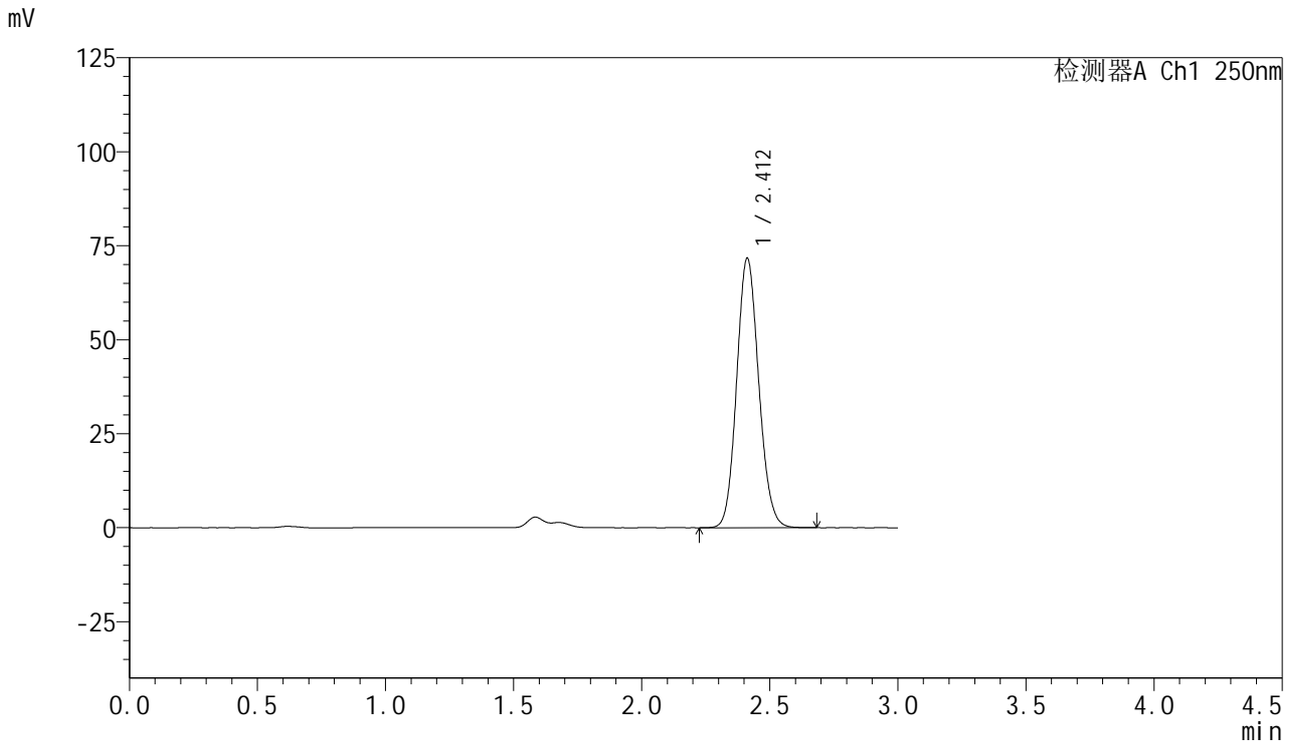


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-725-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:51:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	429875	100.000	71682	3746	1.112	--
总计		429875	100.000	71682			

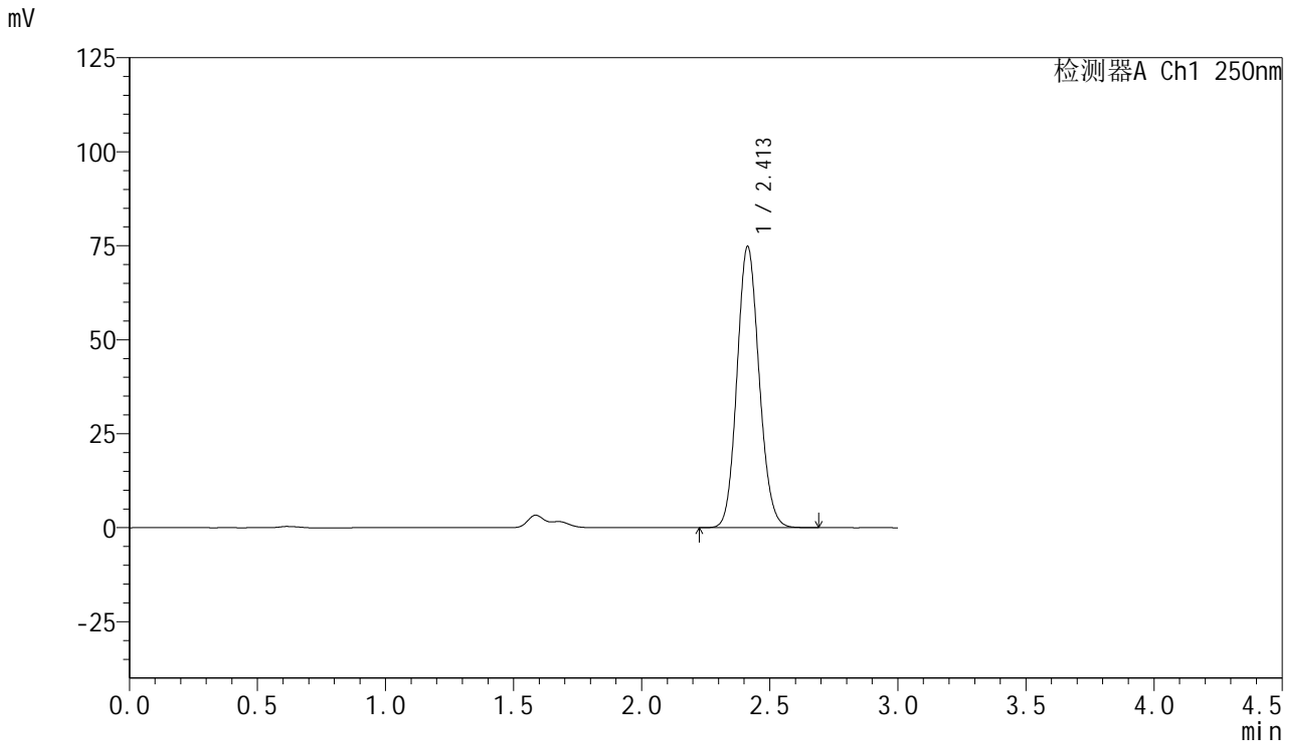


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-726-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	449073	100.000	74850	3743	1.112	--
总计		449073	100.000	74850			

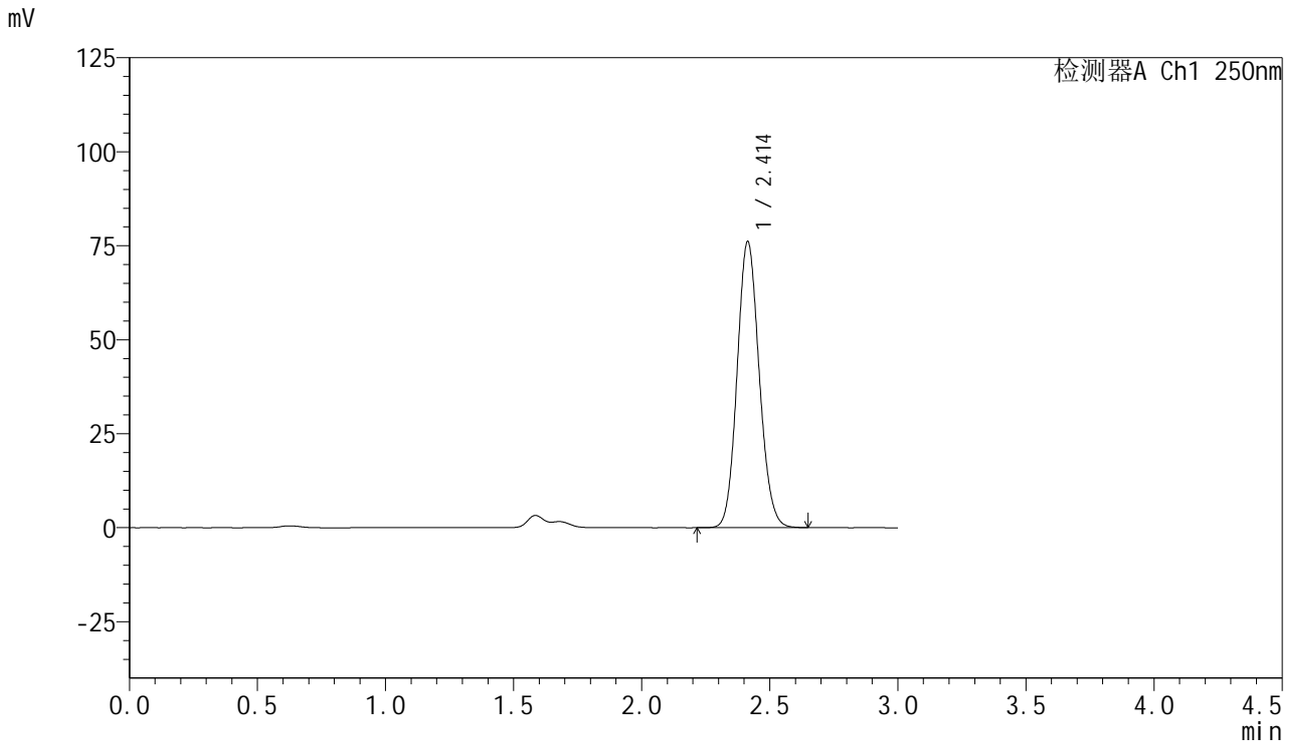


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-727-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:07:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:51:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	456276	100.000	76132	3746	1.111	--
总计		456276	100.000	76132			

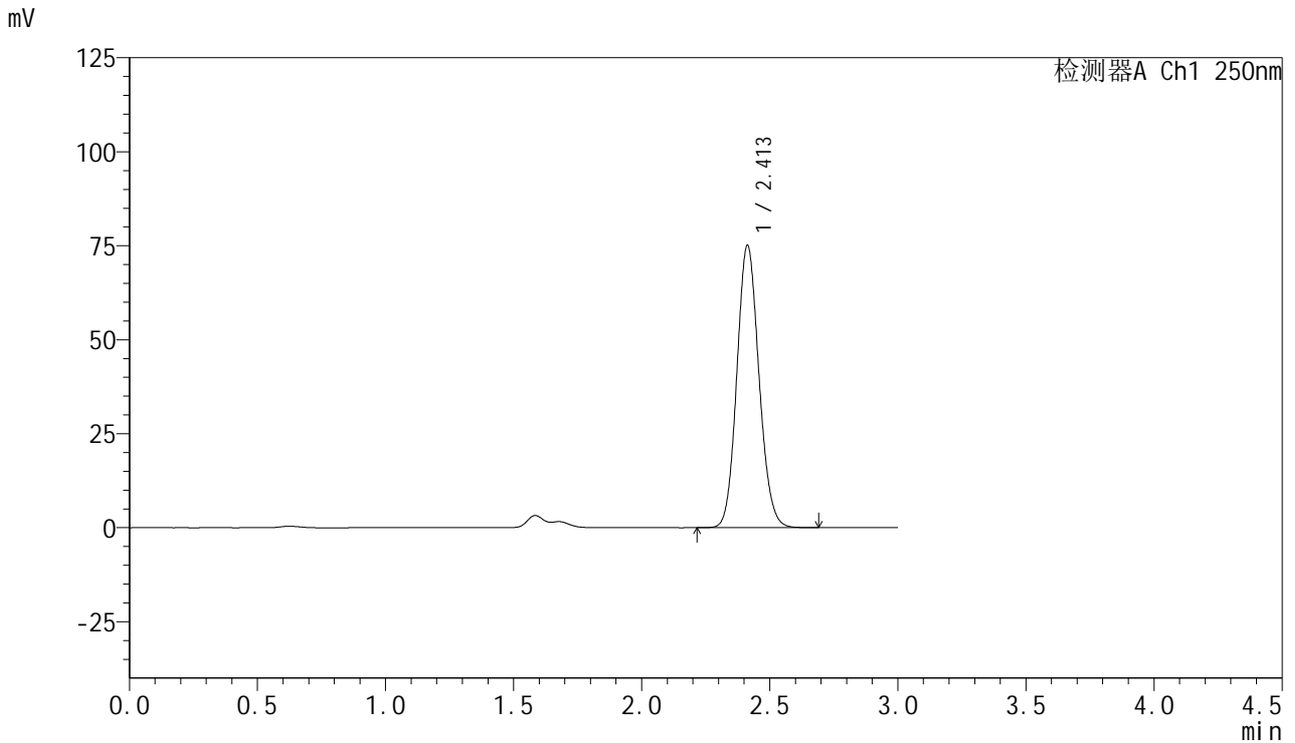


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-728-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:51:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	451016	100.000	75132	3736	1.112	--
总计		451016	100.000	75132			

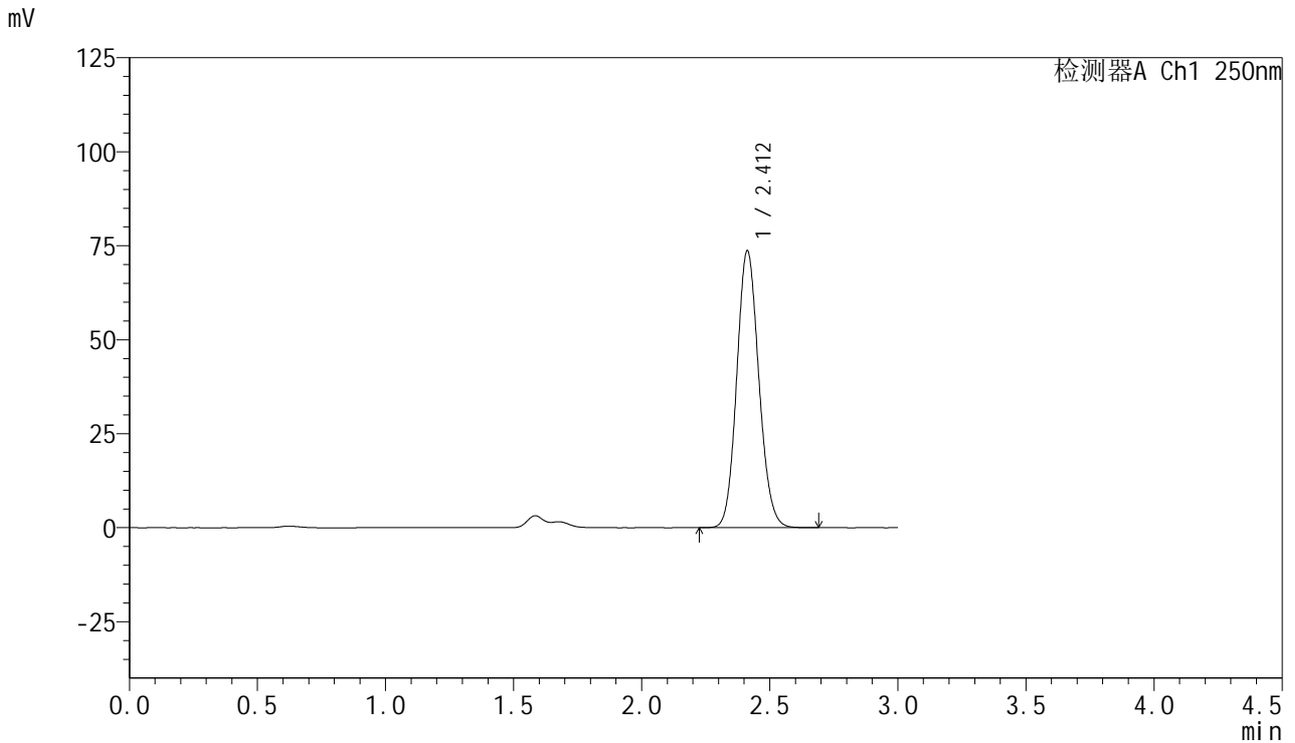


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-729-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:14:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	442169	100.000	73679	3739	1.112	--
总计		442169	100.000	73679			

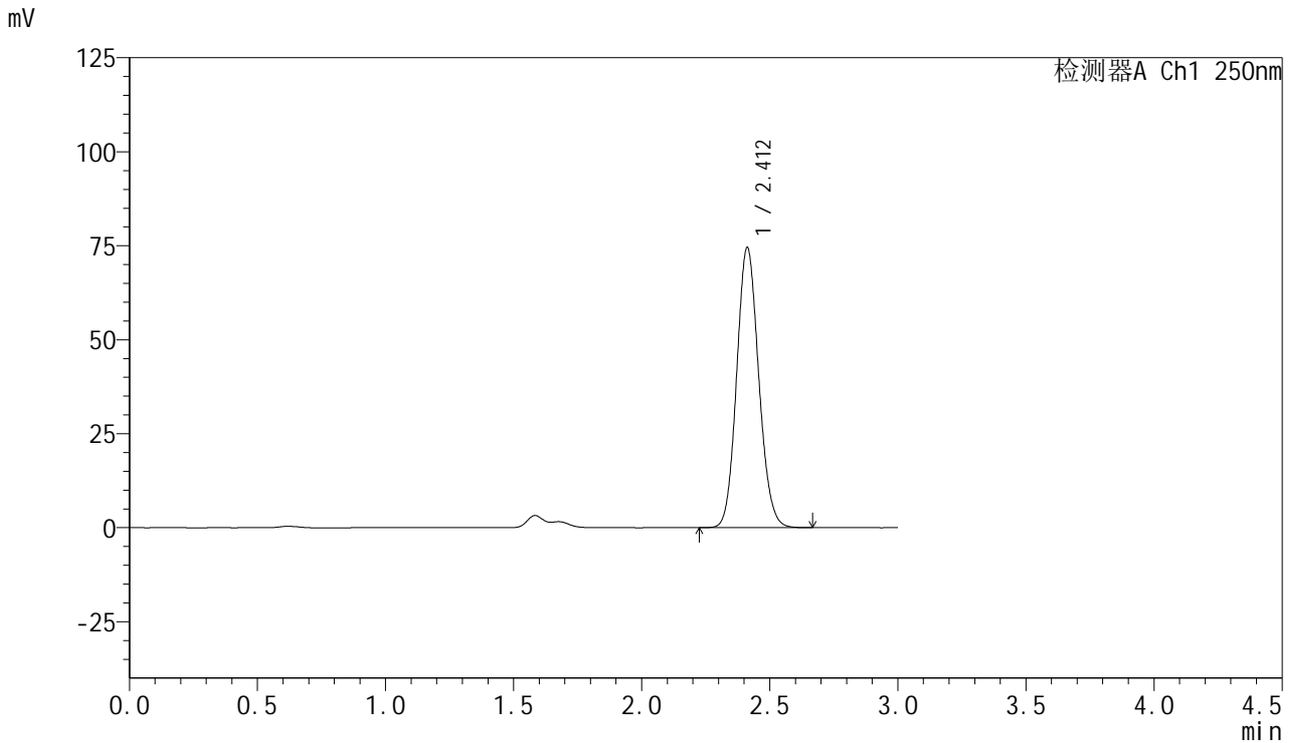


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-730-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	446511	100.000	74519	3750	1.111	--
总计		446511	100.000	74519			

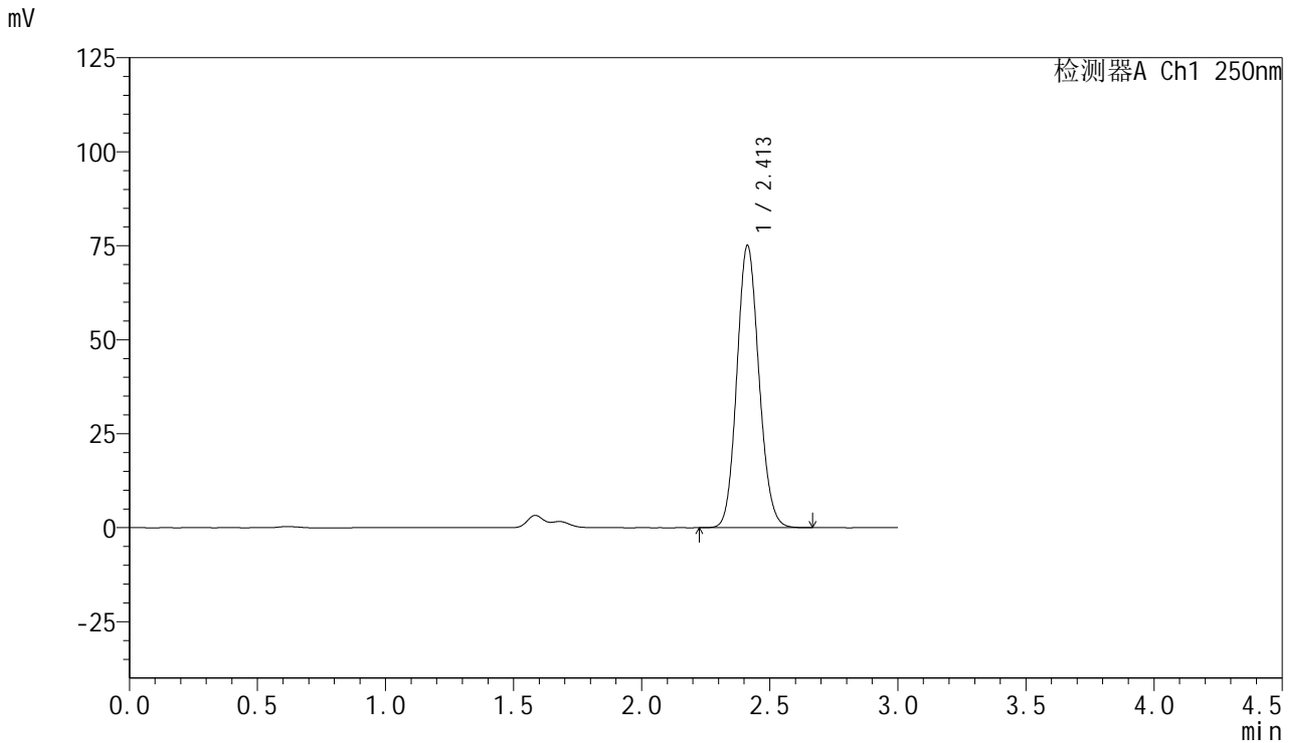


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-731-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:21:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	449814	100.000	75102	3747	1.111	--
总计		449814	100.000	75102			

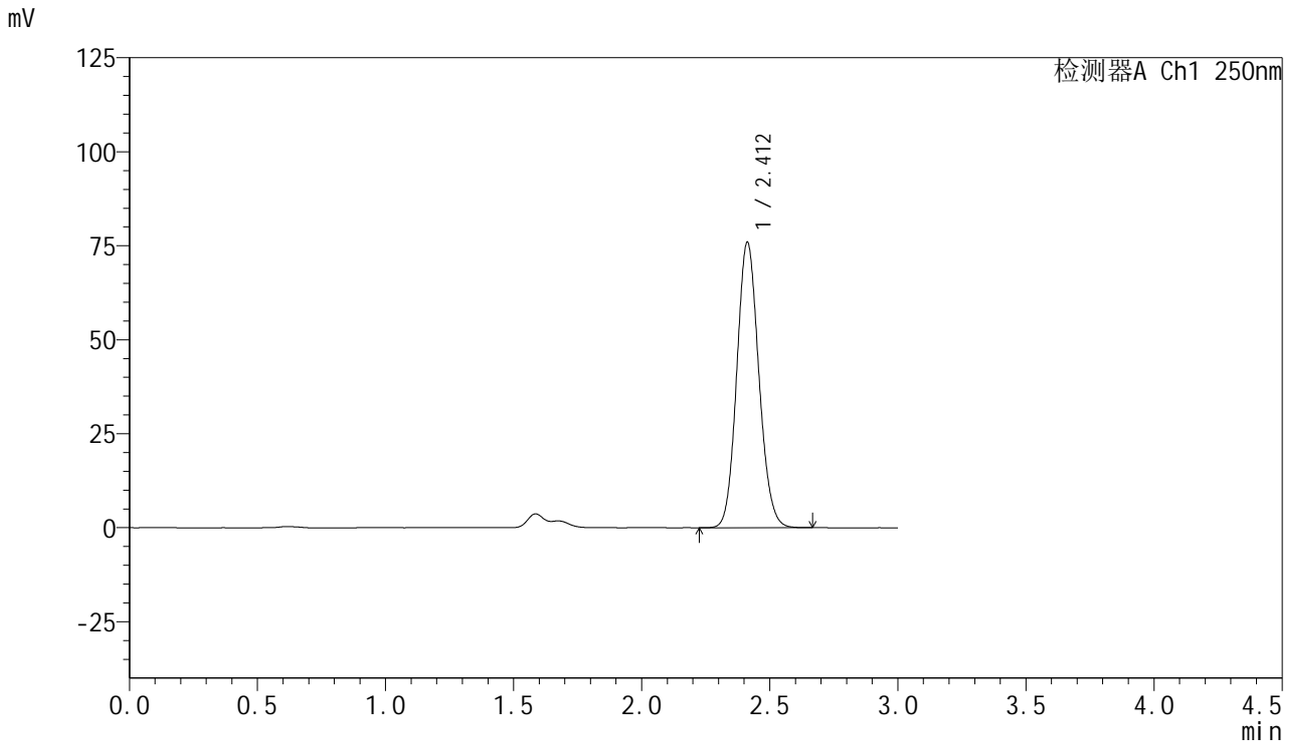


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-732-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:24:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:51:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	455087	100.000	75933	3745	1.112	--
总计		455087	100.000	75933			

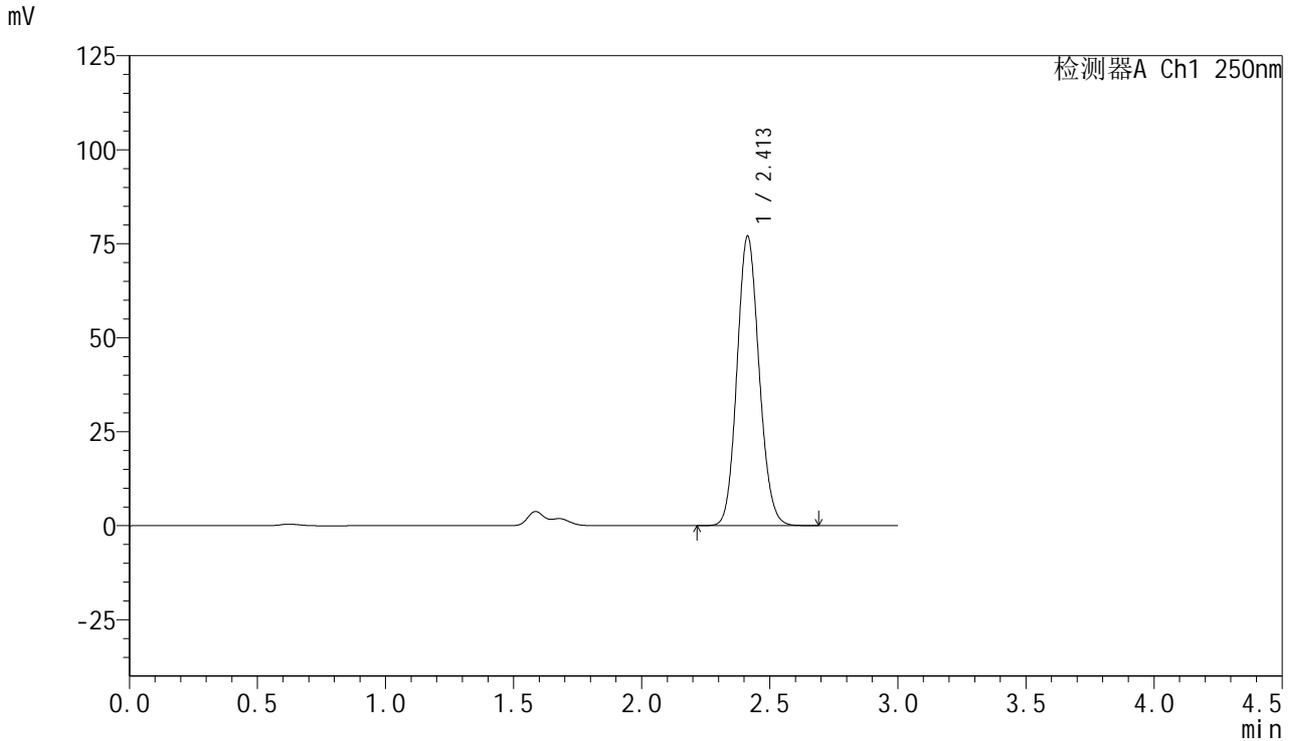


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-733-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:51:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	461767	100.000	77037	3747	1.112	--
总计		461767	100.000	77037			

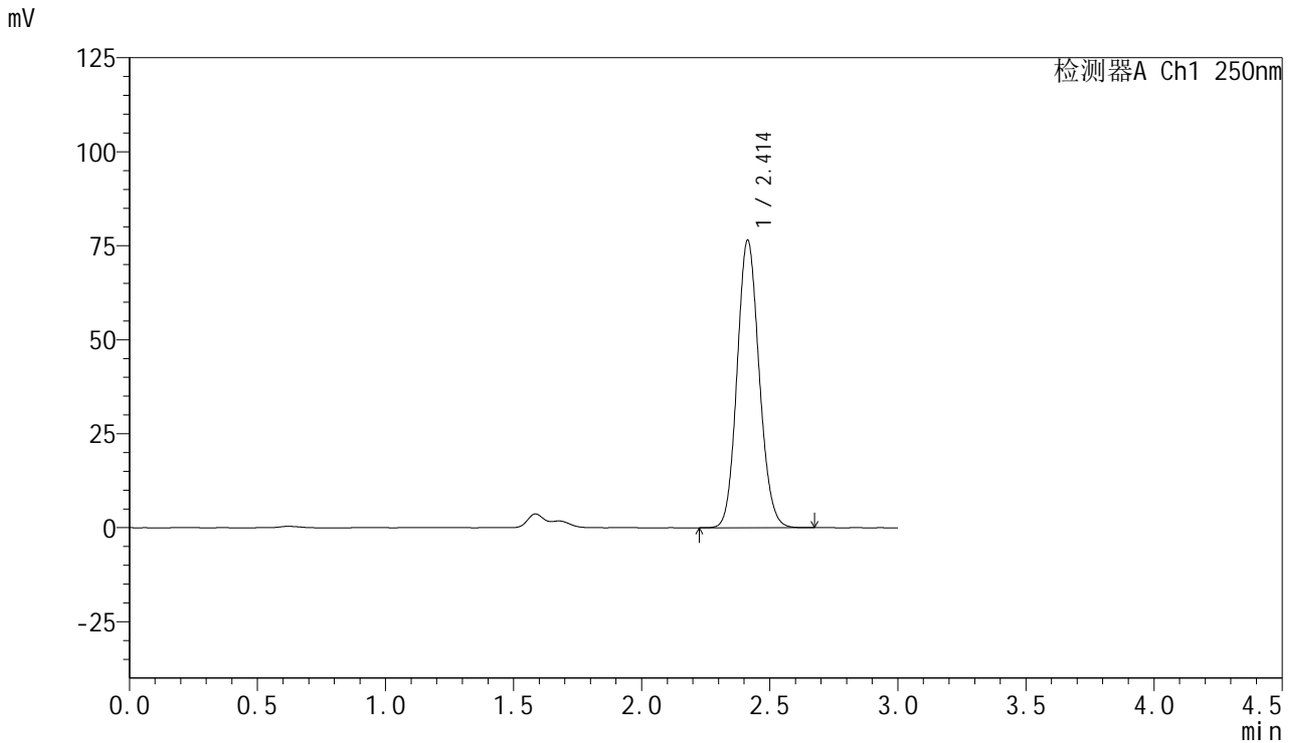


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-734-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:31:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	458829	100.000	76531	3748	1.112	--
总计		458829	100.000	76531			

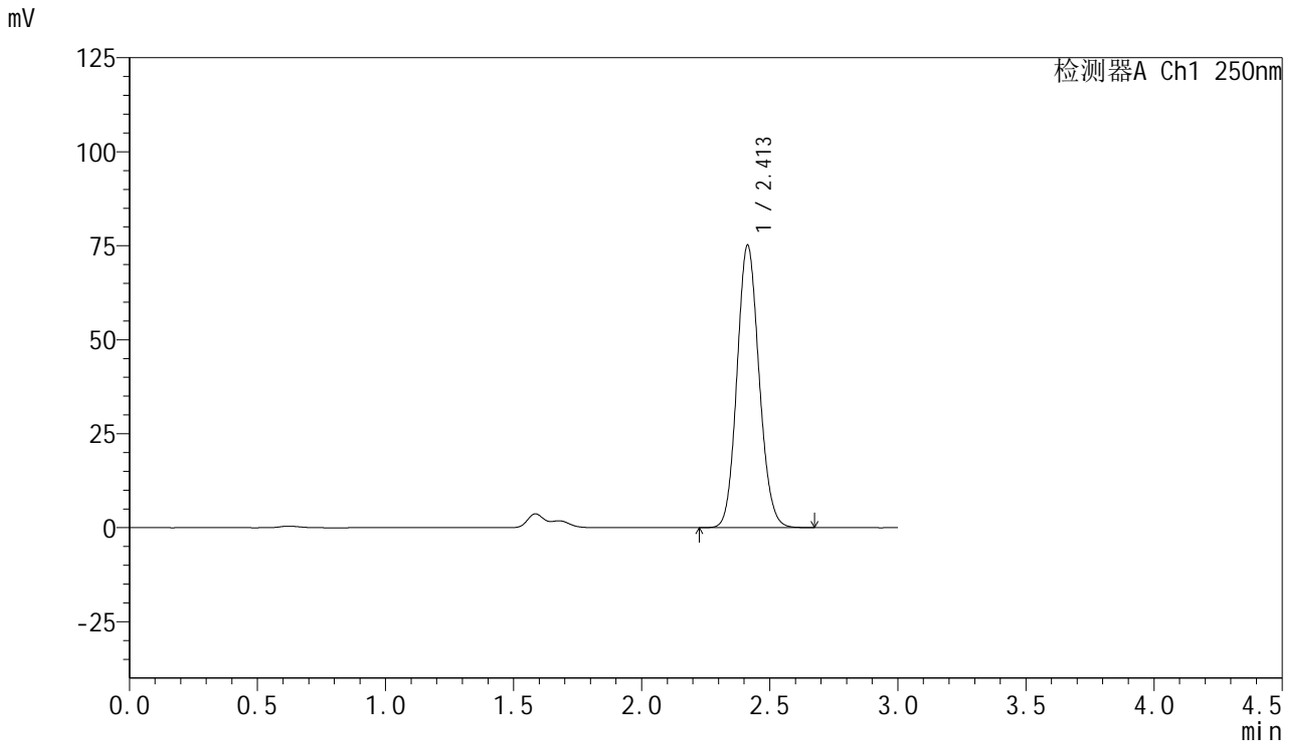


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-735-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	450322	100.000	75174	3752	1.111	--
总计		450322	100.000	75174			

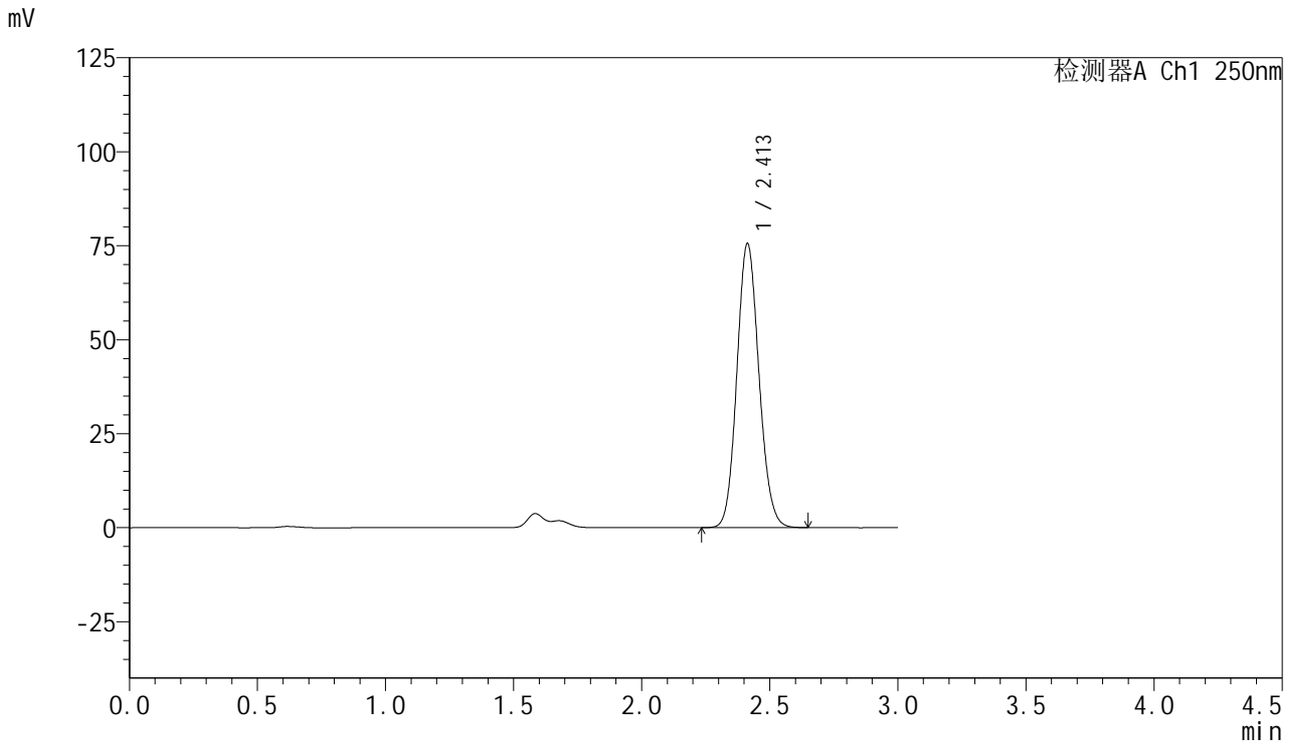


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-736-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	453182	100.000	75600	3742	1.110	--
总计		453182	100.000	75600			

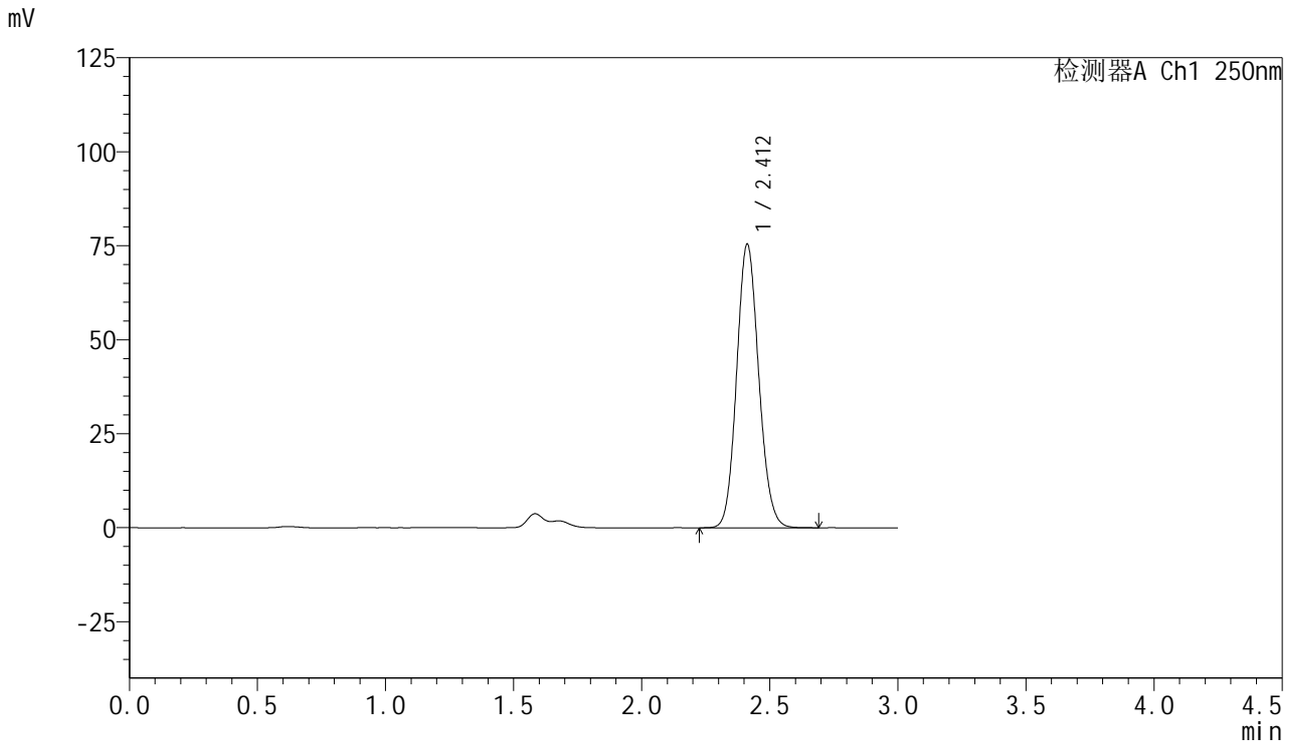


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-737-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:41:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:51:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	452417	100.000	75417	3744	1.111	--
总计		452417	100.000	75417			

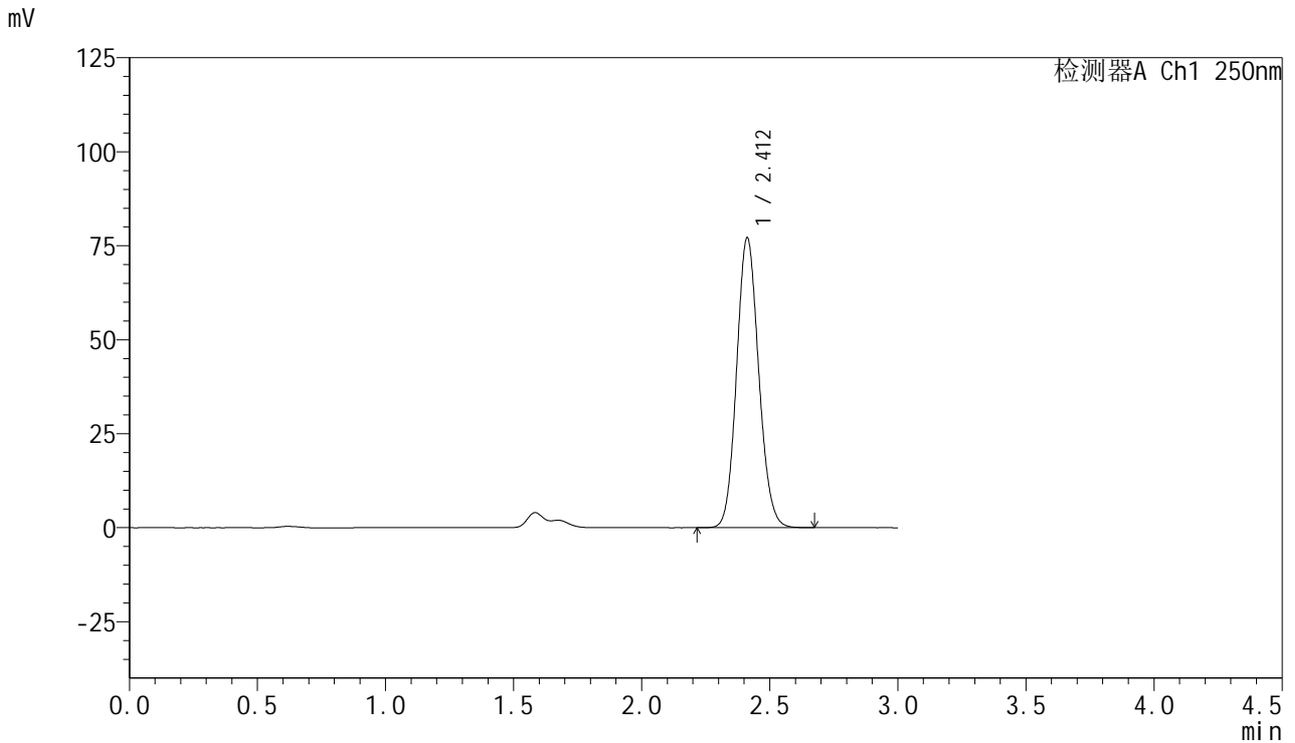


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-738-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:44:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	462137	100.000	77077	3746	1.110	--
总计		462137	100.000	77077			

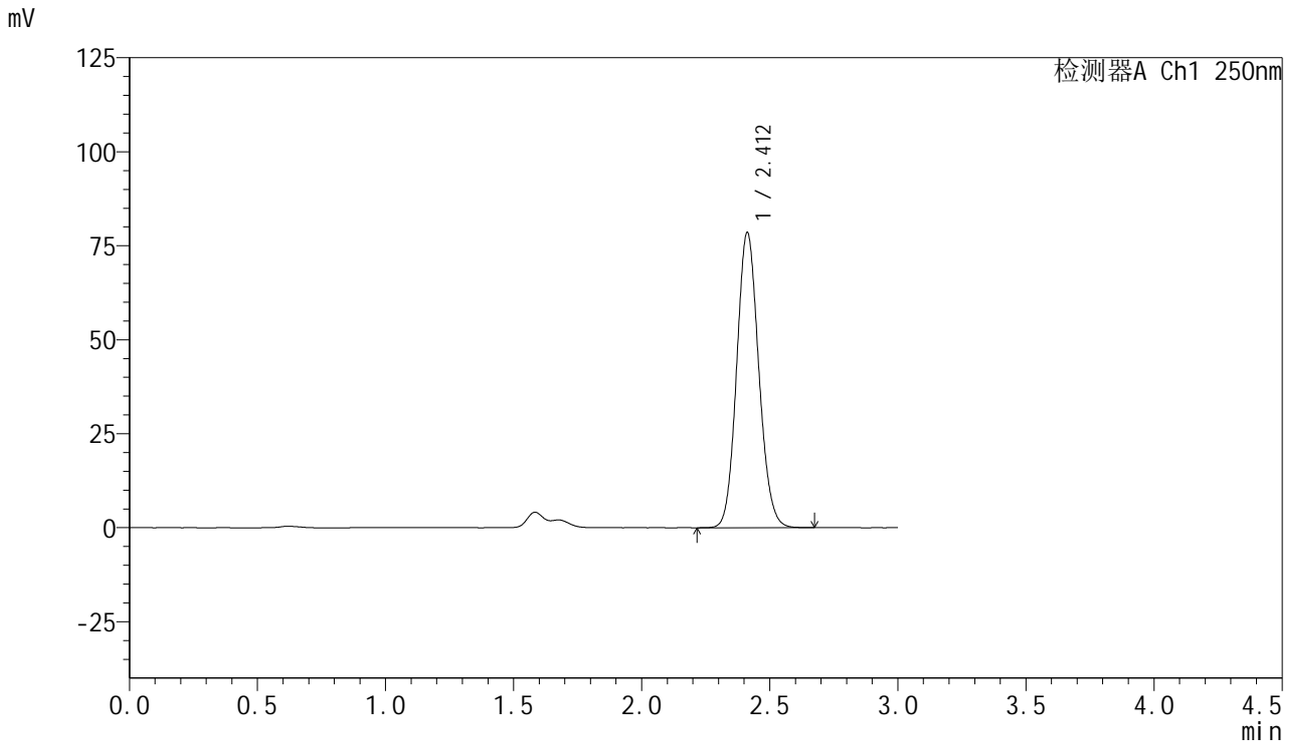


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-739-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:48:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:52:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	470778	100.000	78518	3744	1.110	--
总计		470778	100.000	78518			

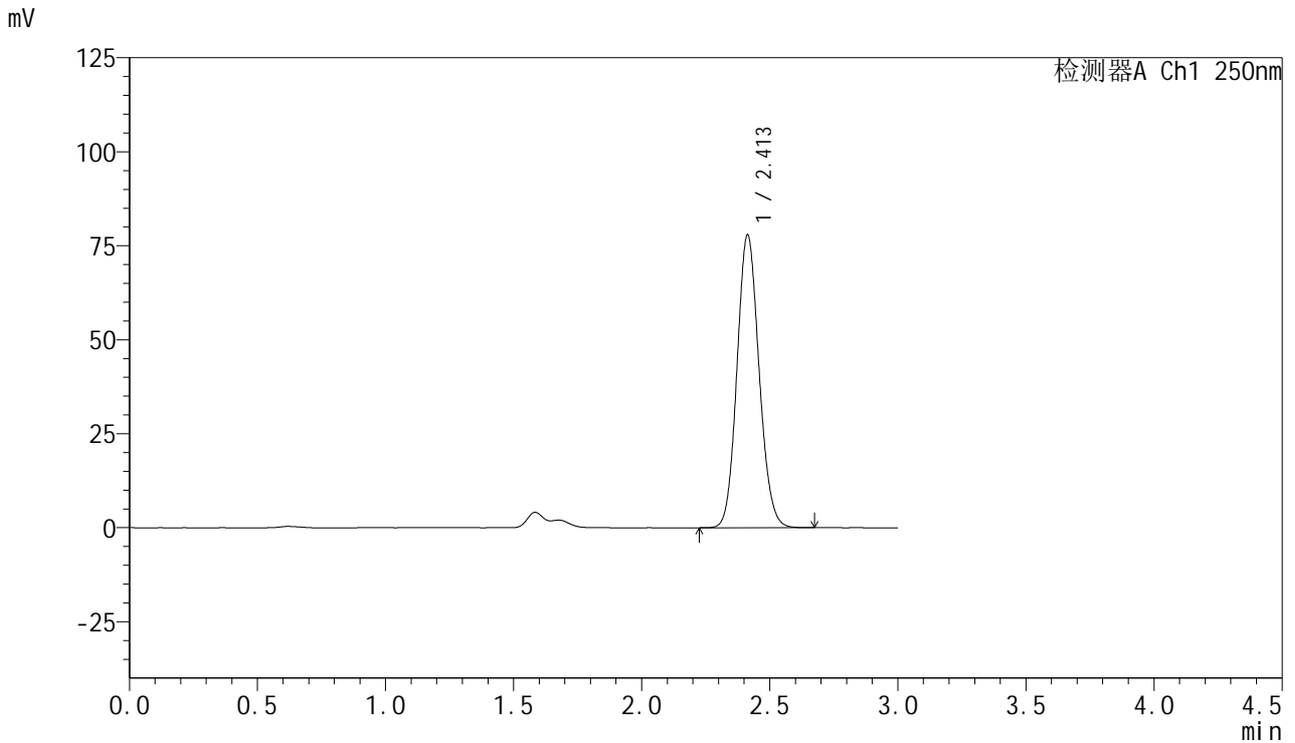


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-740-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:52:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	466909	100.000	77931	3748	1.110	--
总计		466909	100.000	77931			

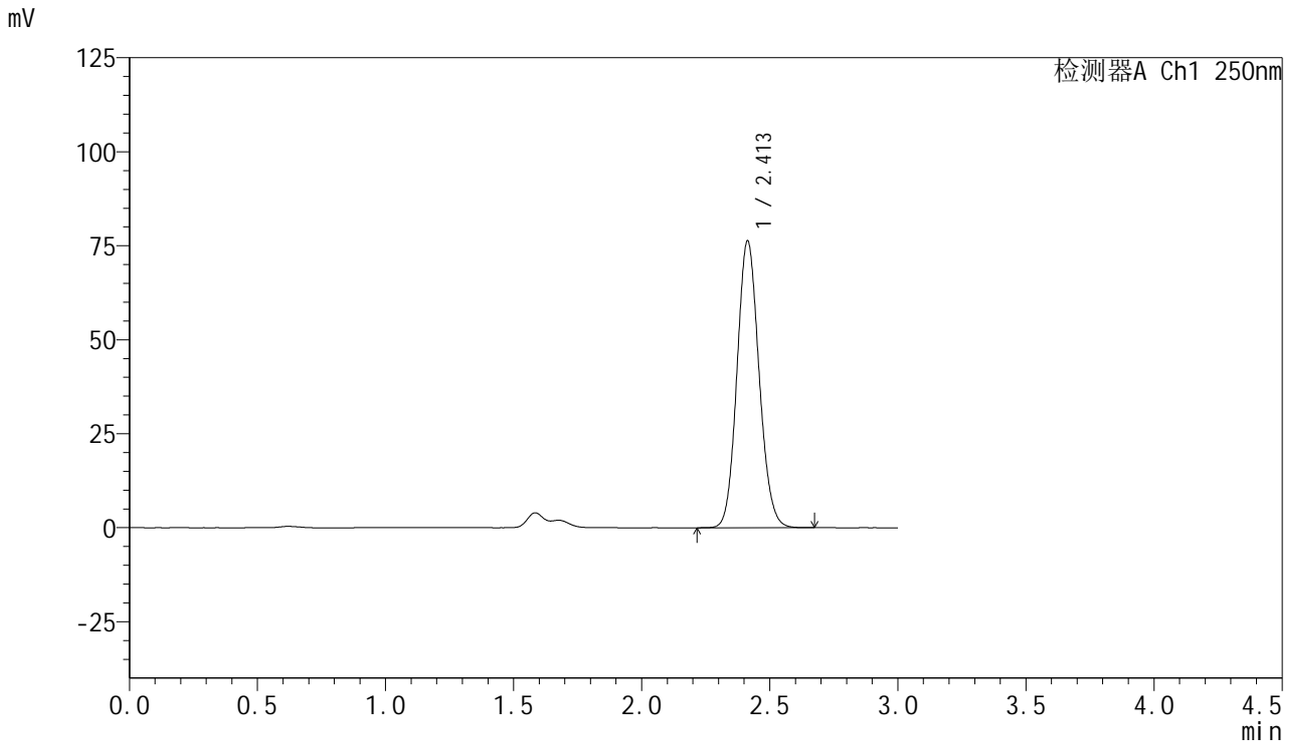


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-741-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:52:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	457513	100.000	76346	3746	1.110	--
总计		457513	100.000	76346			

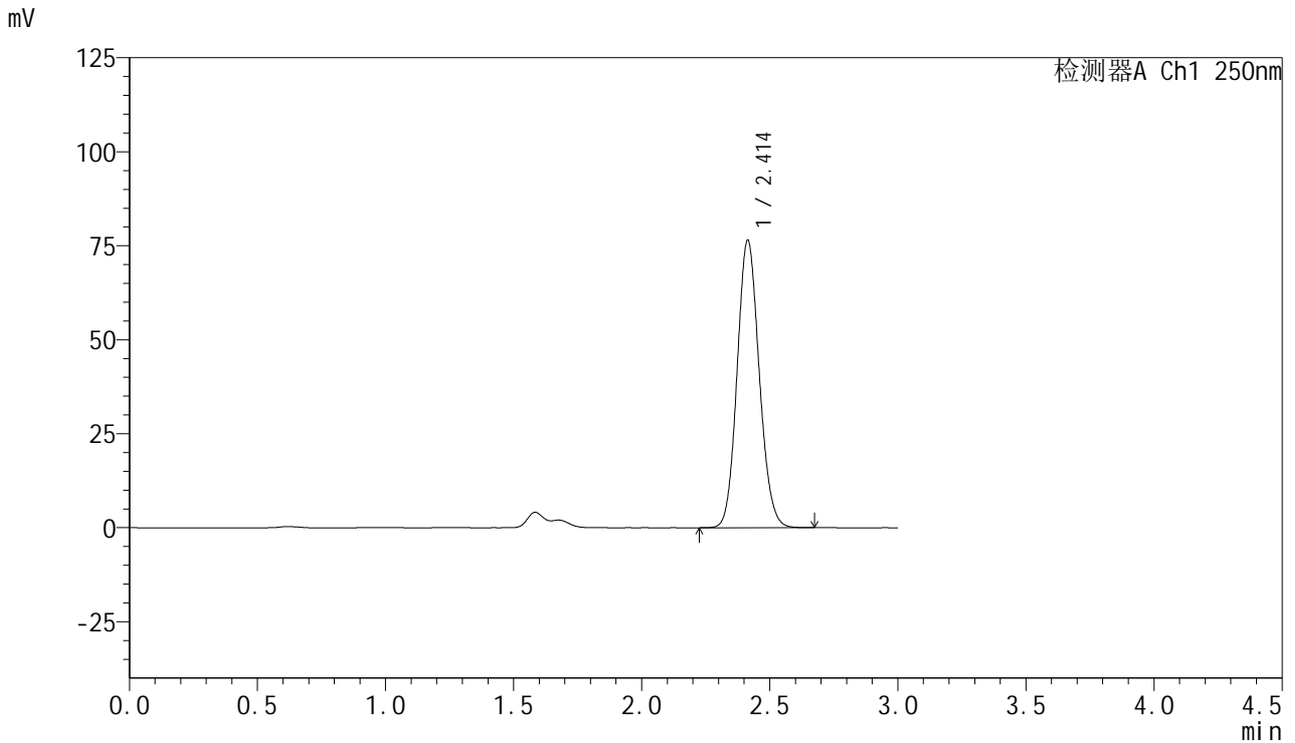


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-742-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	458807	100.000	76510	3741	1.111	--
总计		458807	100.000	76510			

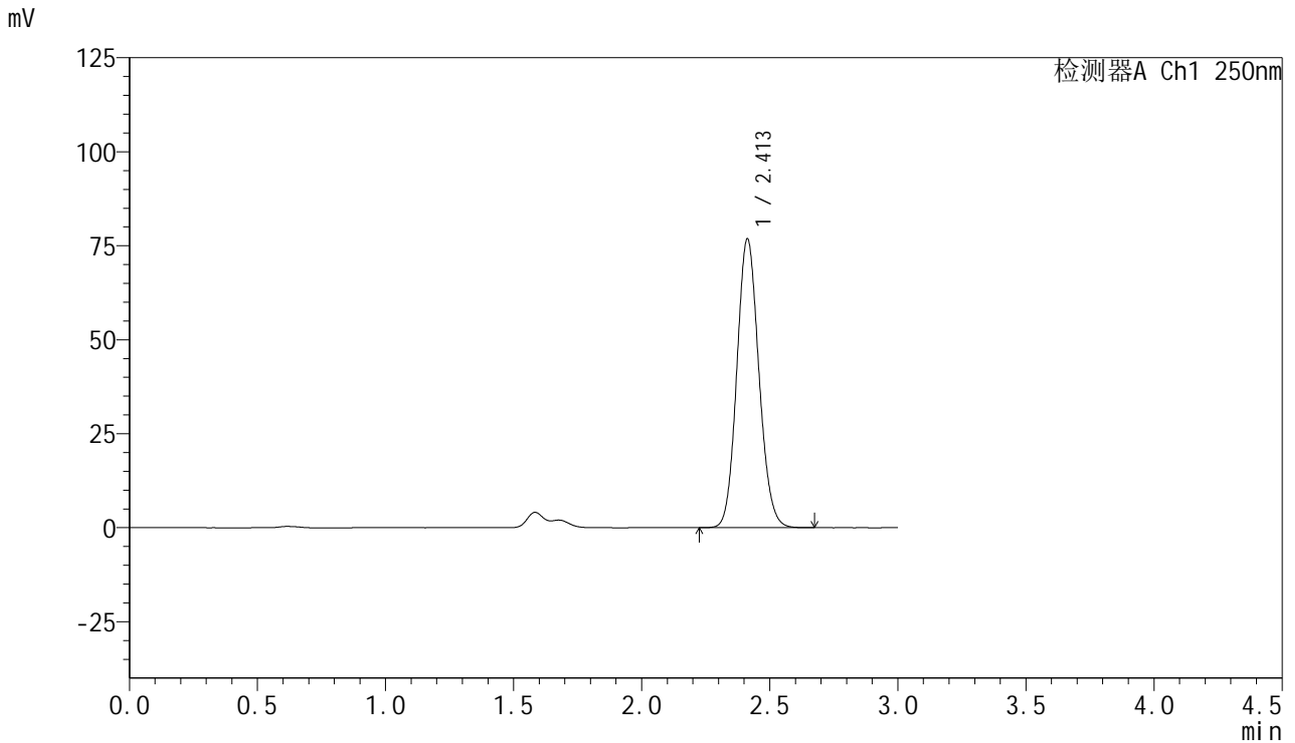


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-743-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:01:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:52:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	460740	100.000	76850	3740	1.110	--
总计		460740	100.000	76850			

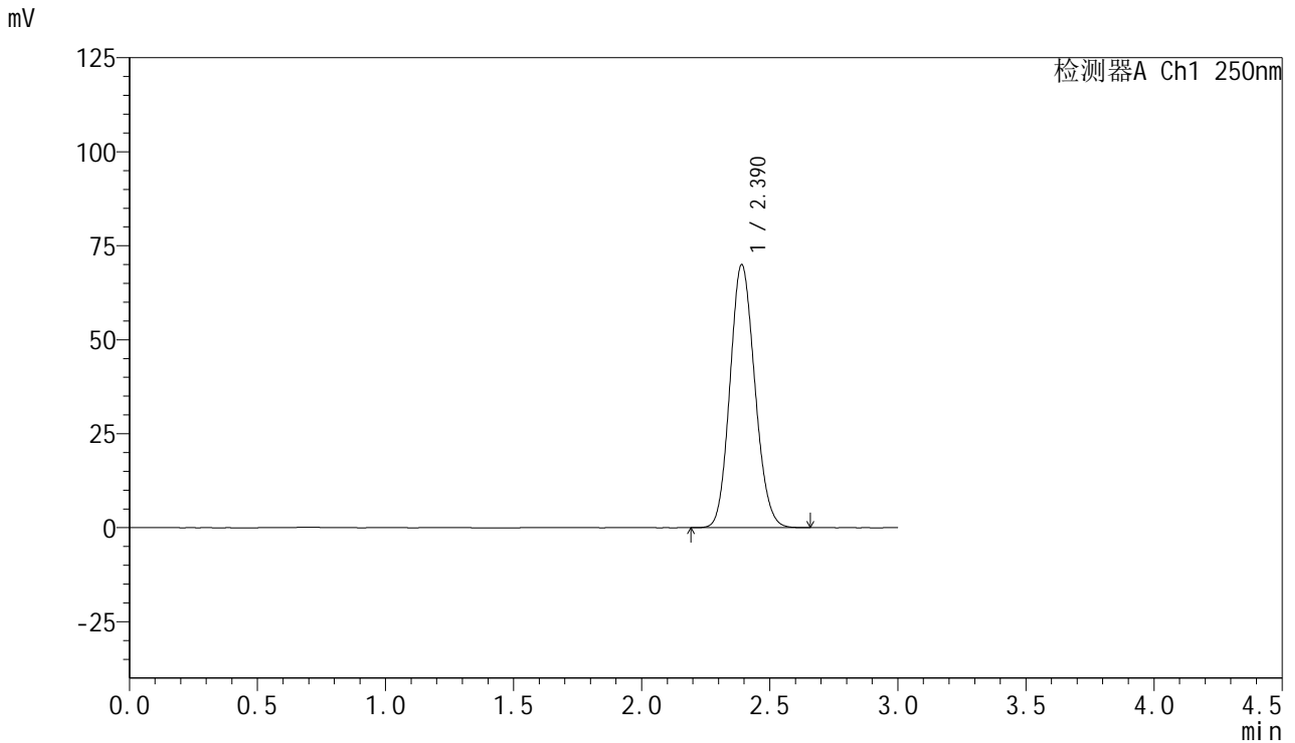


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-744-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	471781	100.000	69922	2883	1.122	--
总计		471781	100.000	69922			

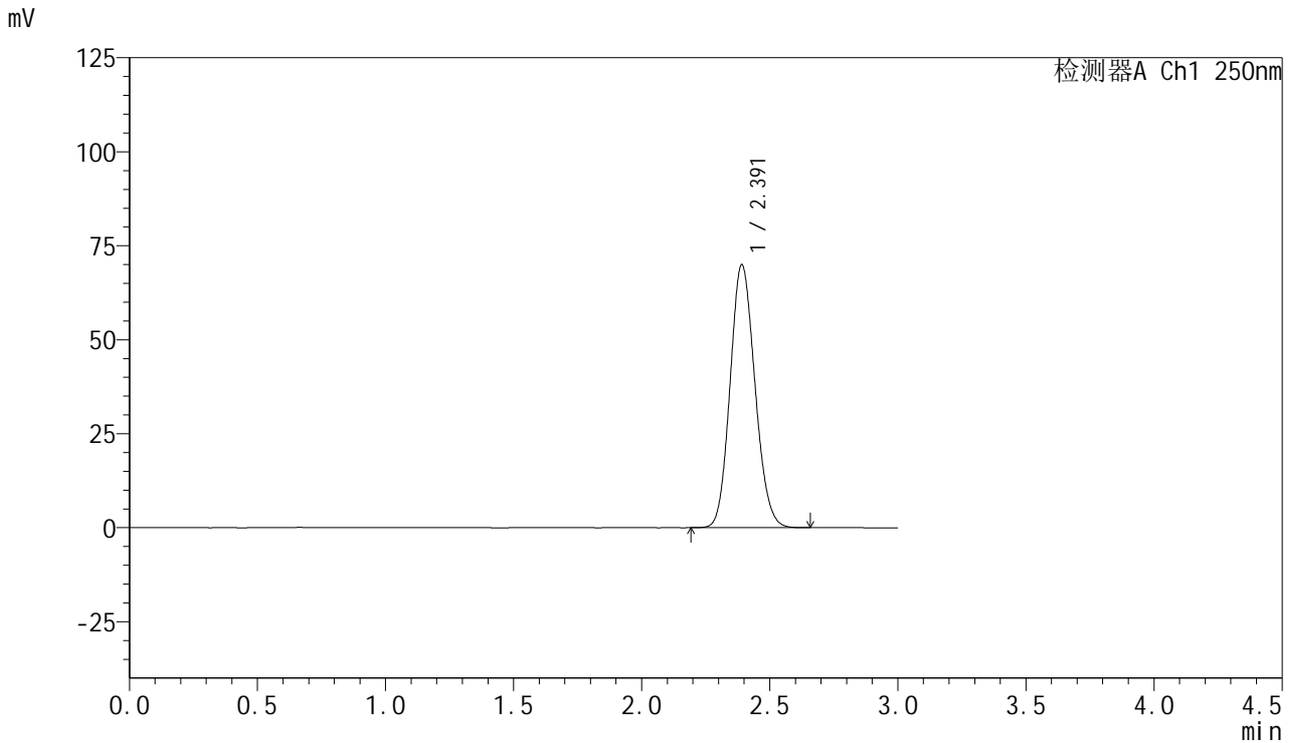


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-745-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:08:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	471629	100.000	69861	2885	1.124	--
总计		471629	100.000	69861			

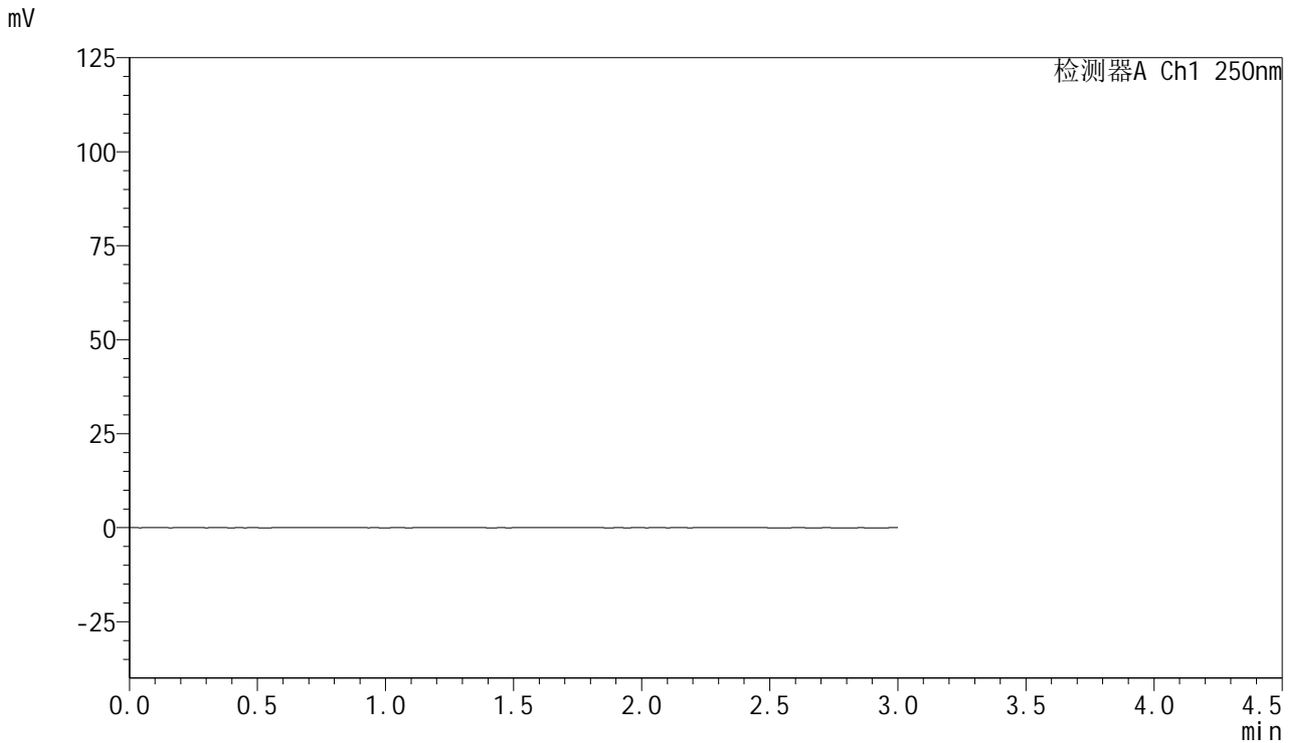


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-746-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:12:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:52:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

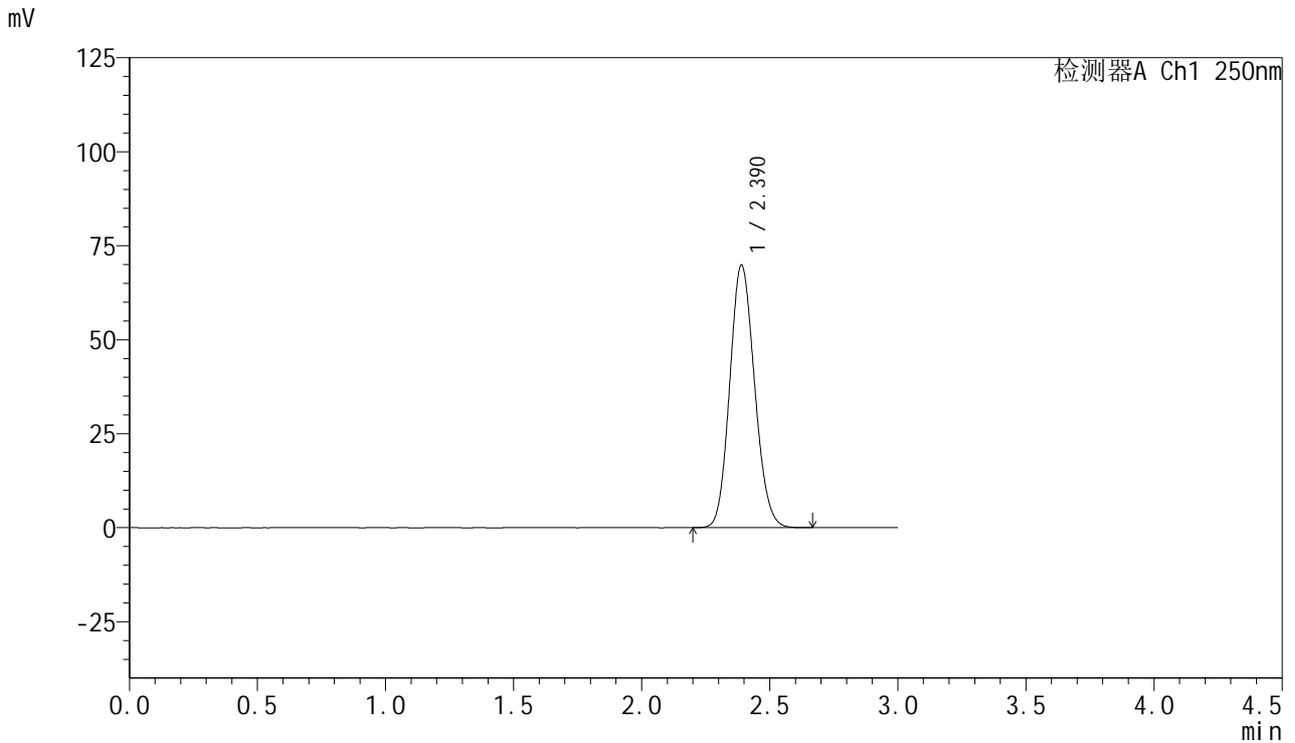


SMF-377

<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 - 0-68/10-747-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:15:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	471516	100.000	69857	2876	1.123	--
总计		471516	100.000	69857			

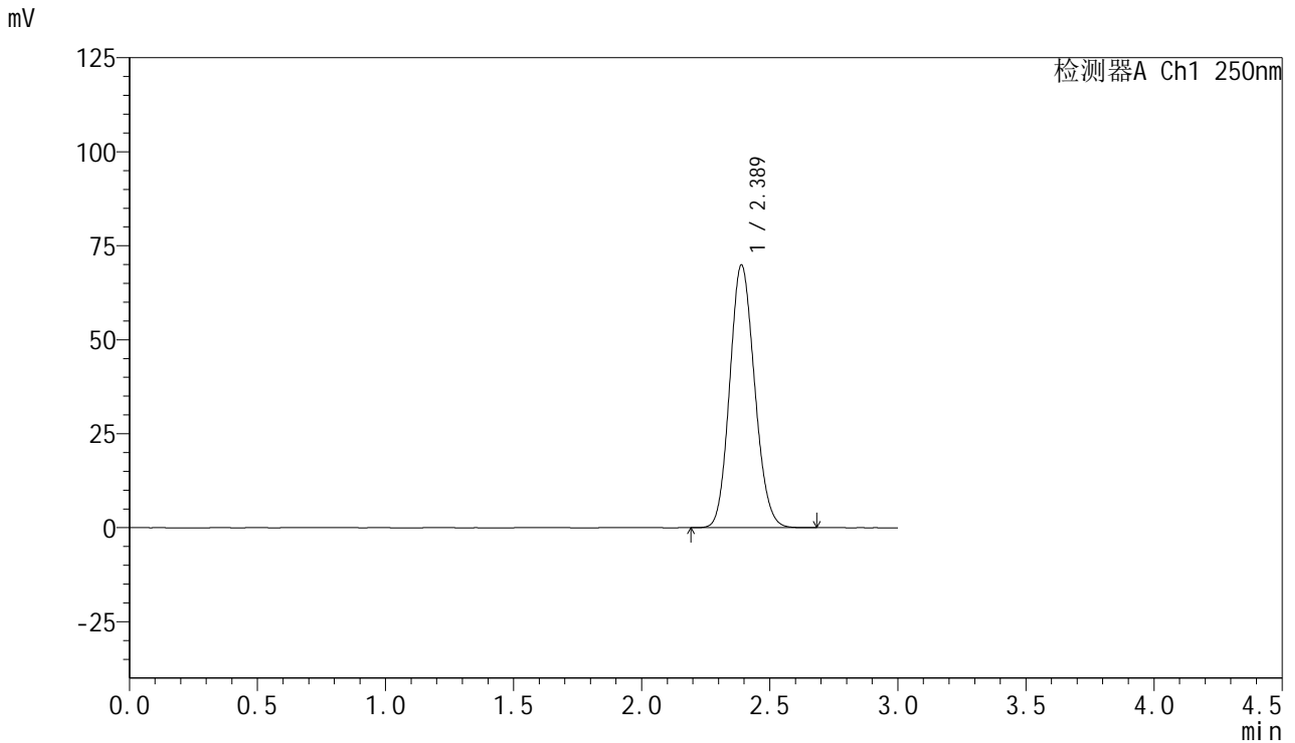


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-748-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:52:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	471935	100.000	69898	2874	1.124	--
总计		471935	100.000	69898			

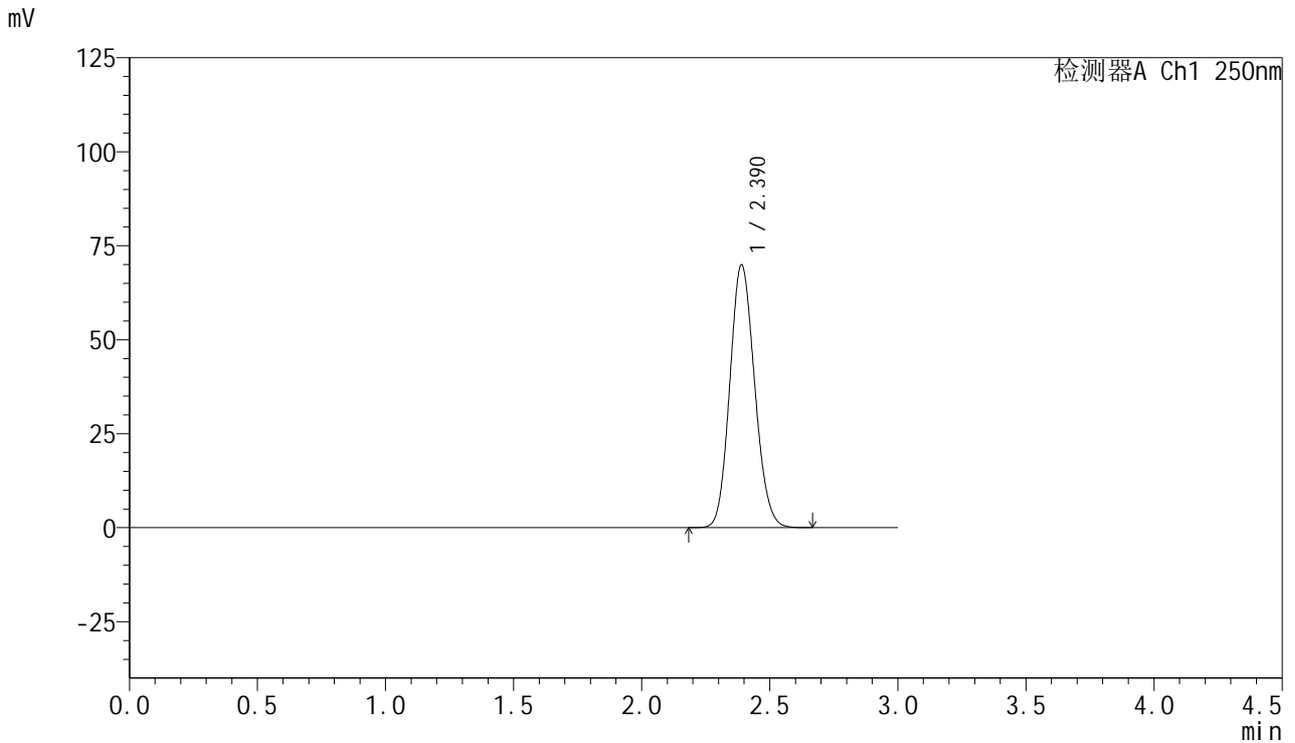


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-749-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	472077	100.000	69904	2875	1.124	--
总计		472077	100.000	69904			

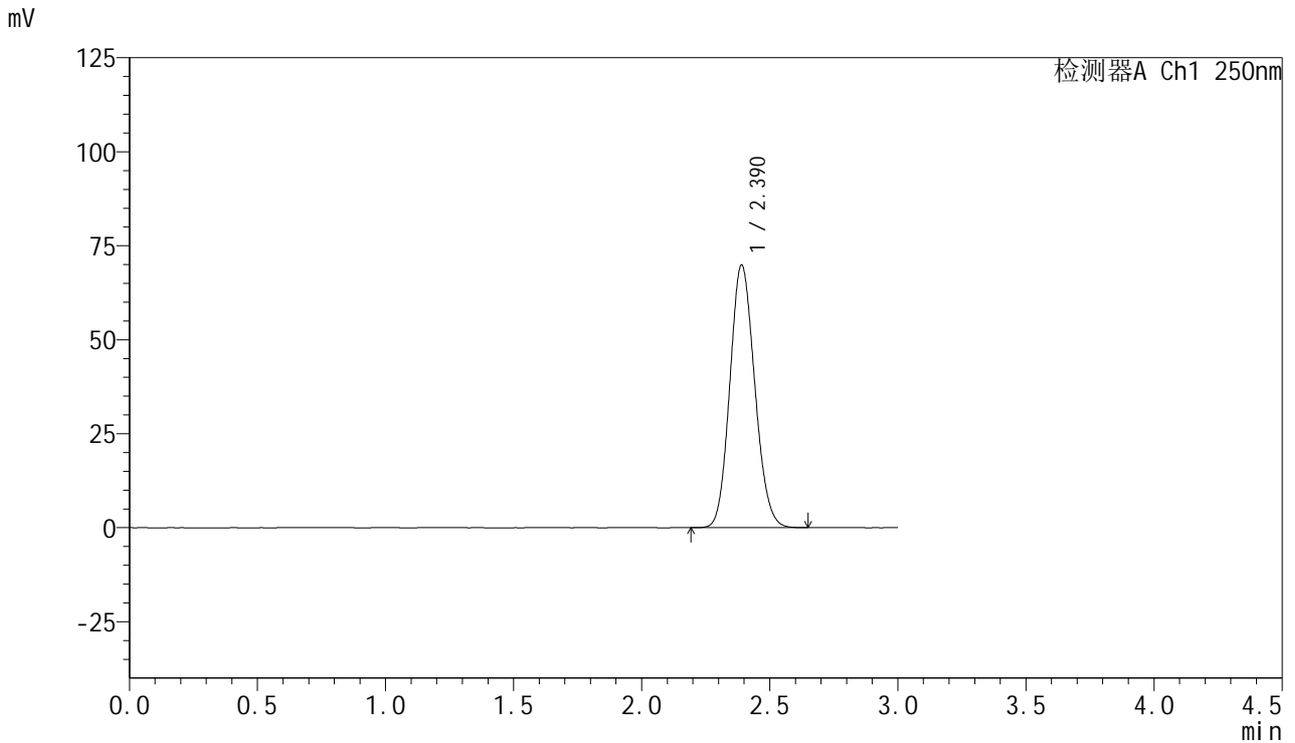


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-750-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:52:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	472277	100.000	69852	2868	1.123	--
总计		472277	100.000	69852			

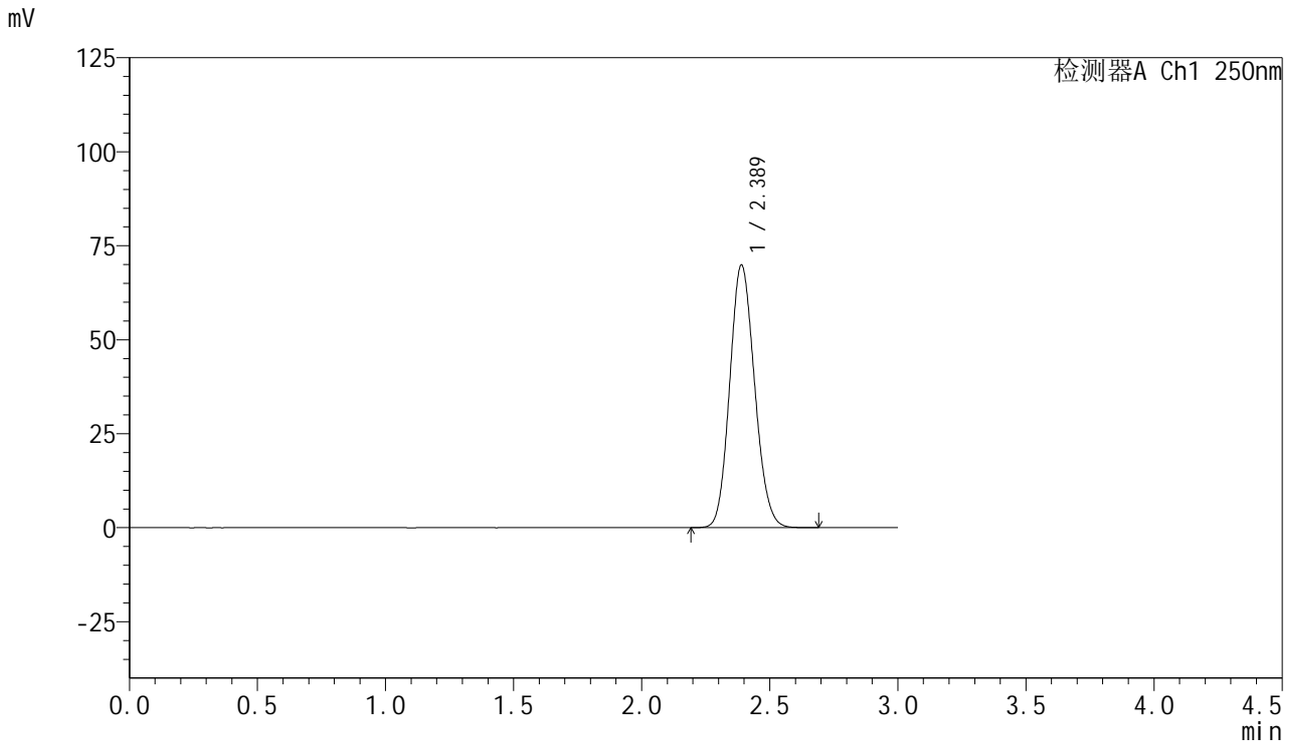


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-751-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:28:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	472235	100.000	69873	2870	1.124	--
总计		472235	100.000	69873			

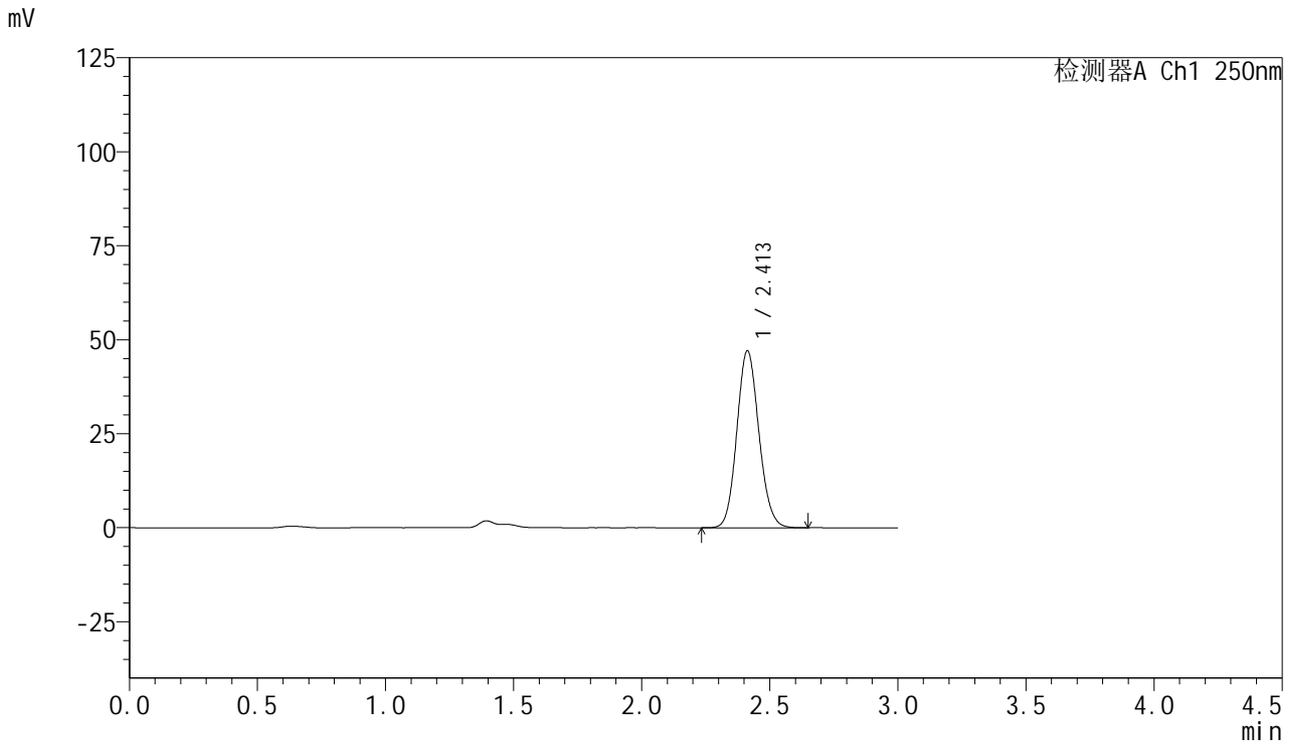


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-752-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	281858	100.000	47076	3753	1.111	--
总计		281858	100.000	47076			

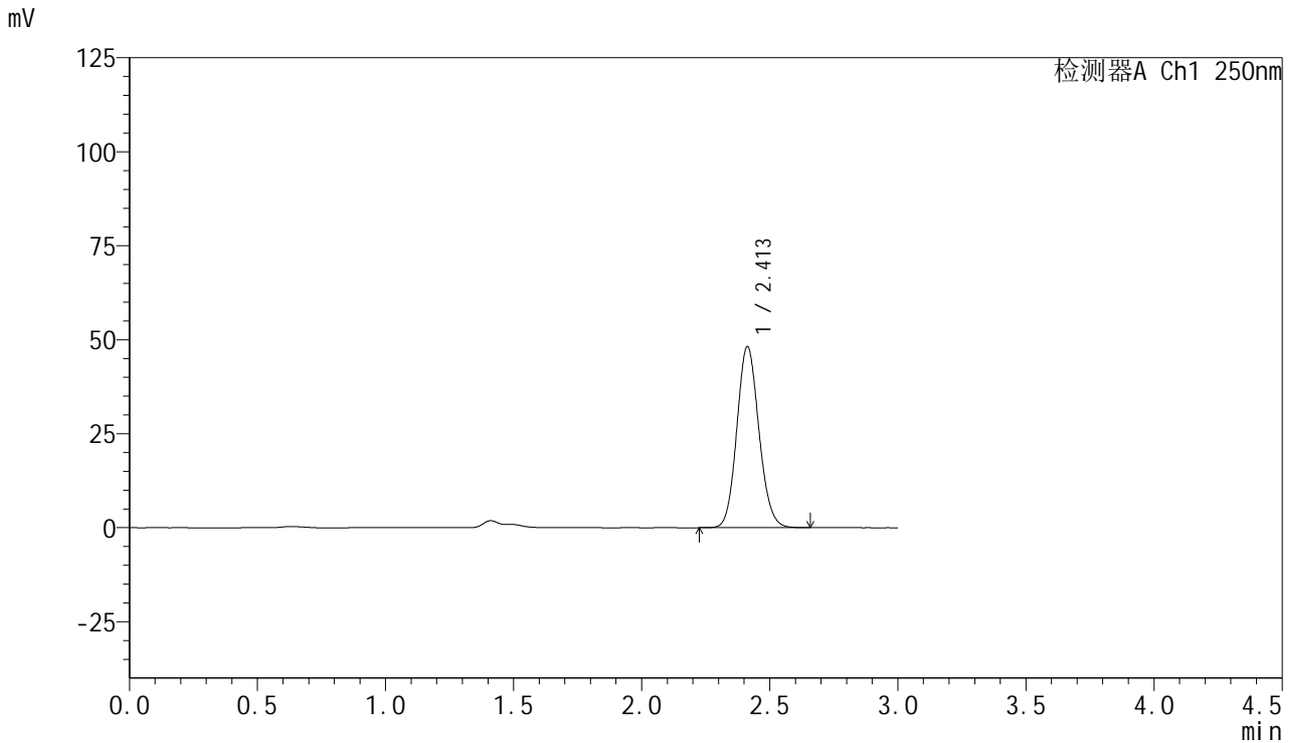


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-753-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:52:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	289009	100.000	48194	3746	1.111	--
总计		289009	100.000	48194			

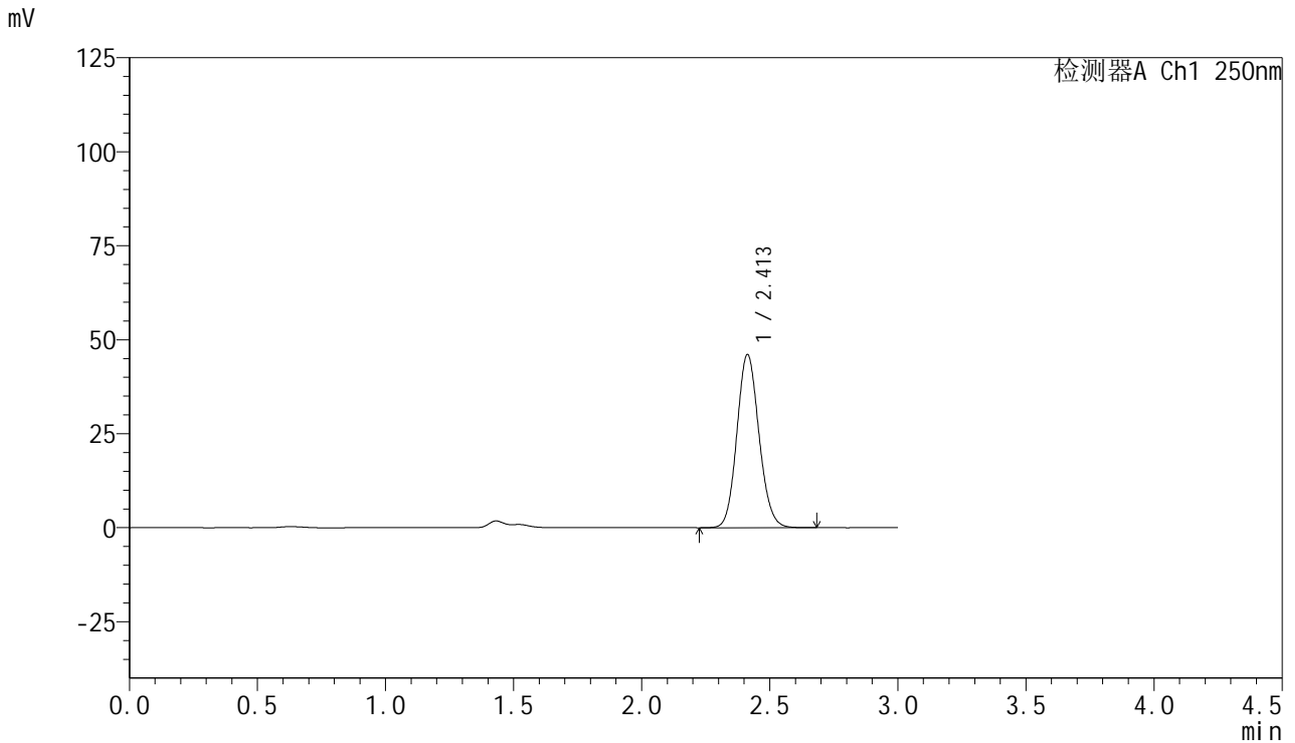


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-754-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:38:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	276707	100.000	46090	3740	1.111	--
总计		276707	100.000	46090			

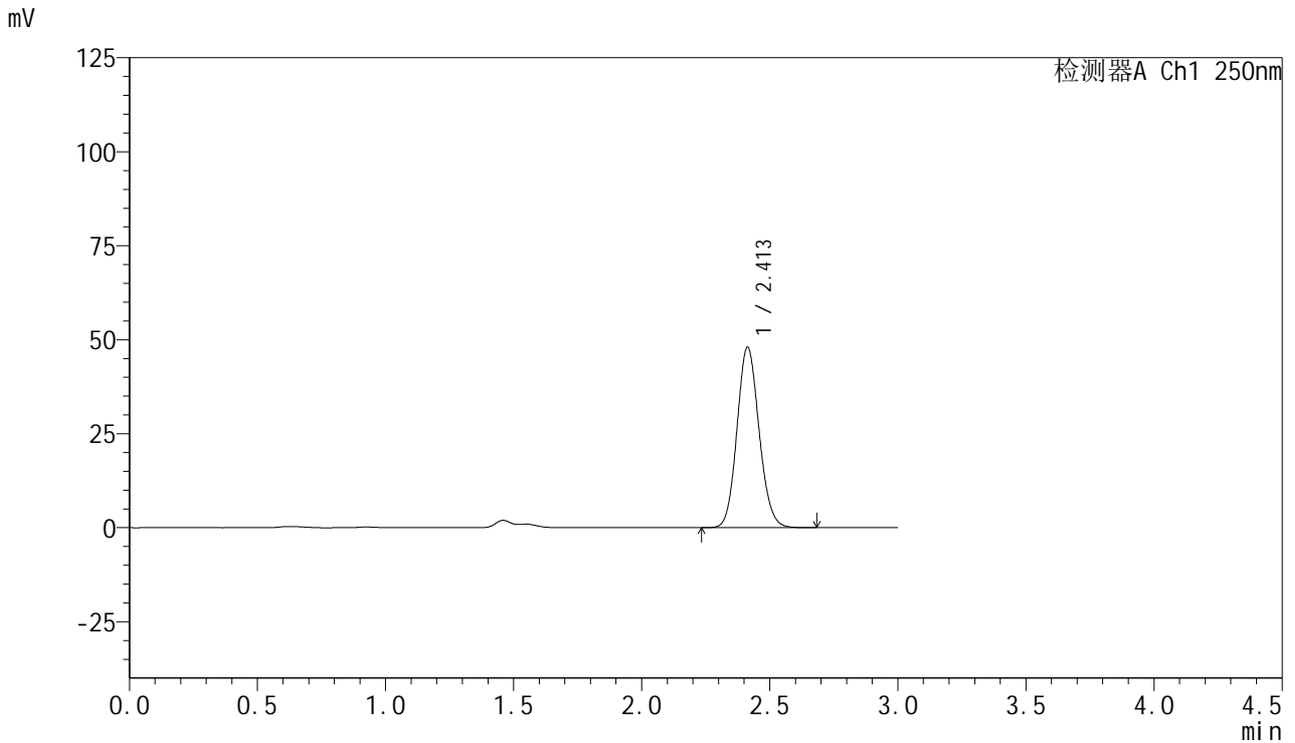


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-755-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:42:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	288177	100.000	48038	3743	1.112	--
总计		288177	100.000	48038			

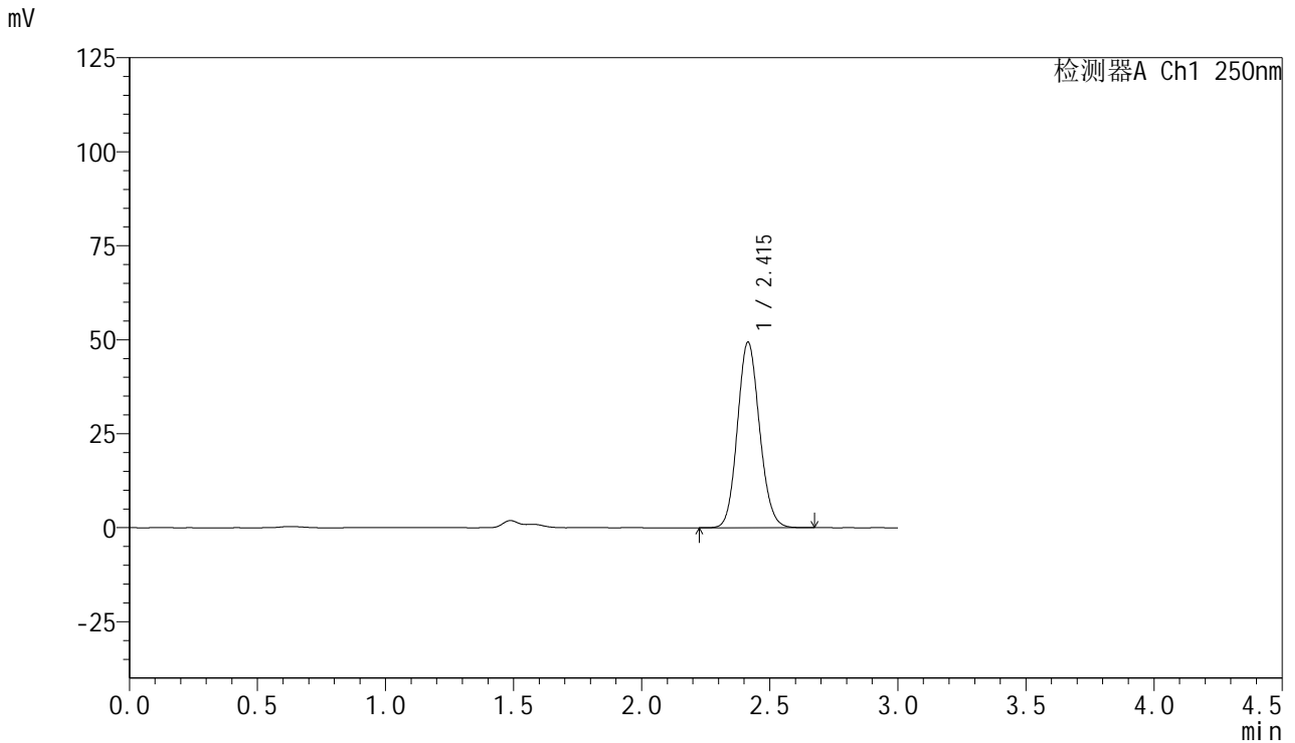


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-756-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:45:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	296458	100.000	49367	3742	1.112	--
总计		296458	100.000	49367			

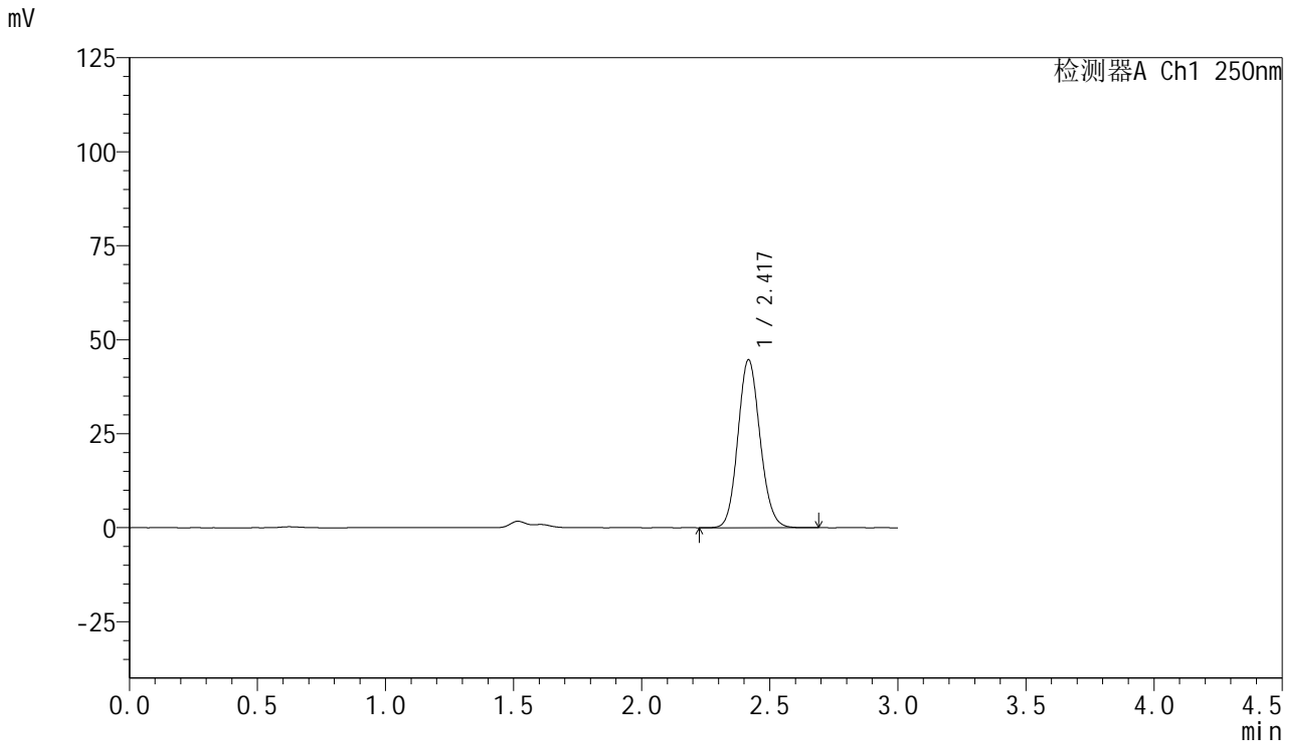


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-757-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	268434	100.000	44530	3752	1.113	--
总计		268434	100.000	44530			

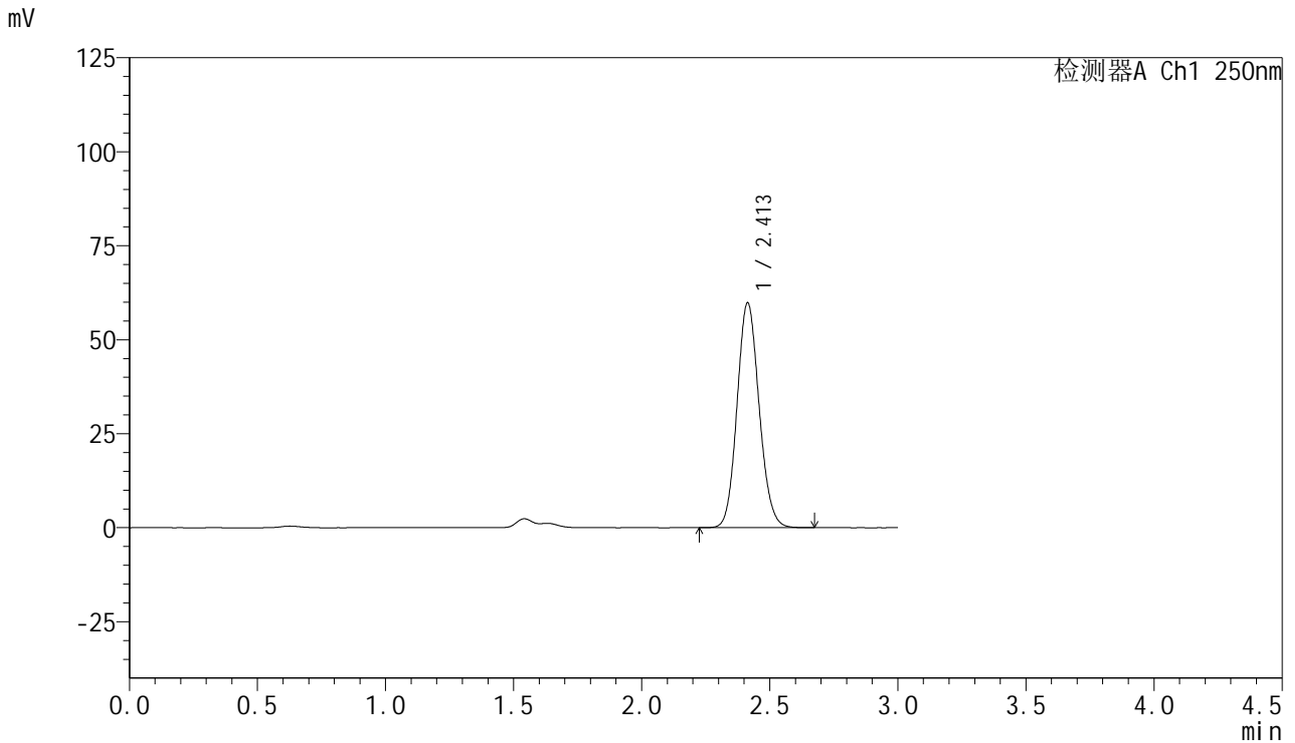


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-758-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	358478	100.000	59824	3752	1.112	--
总计		358478	100.000	59824			

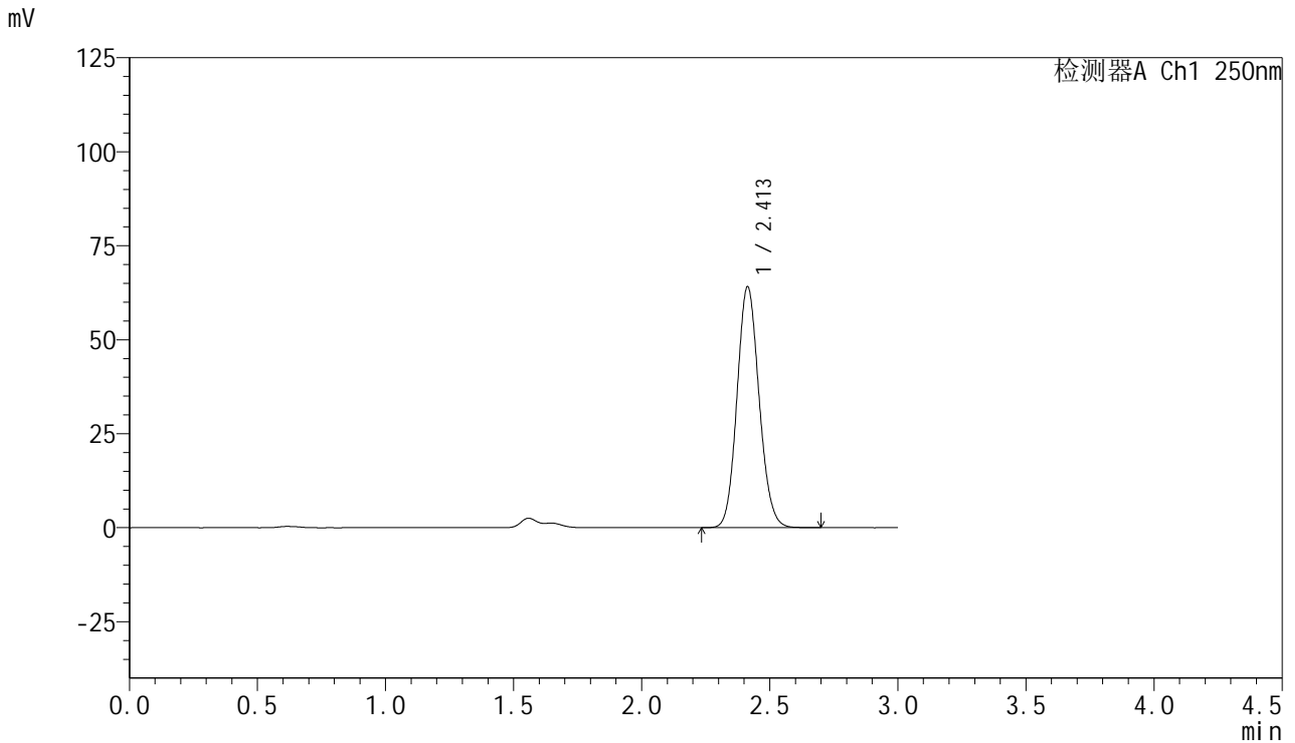


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-759-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:55:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:52:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	384403	100.000	64127	3749	1.111	--
总计		384403	100.000	64127			

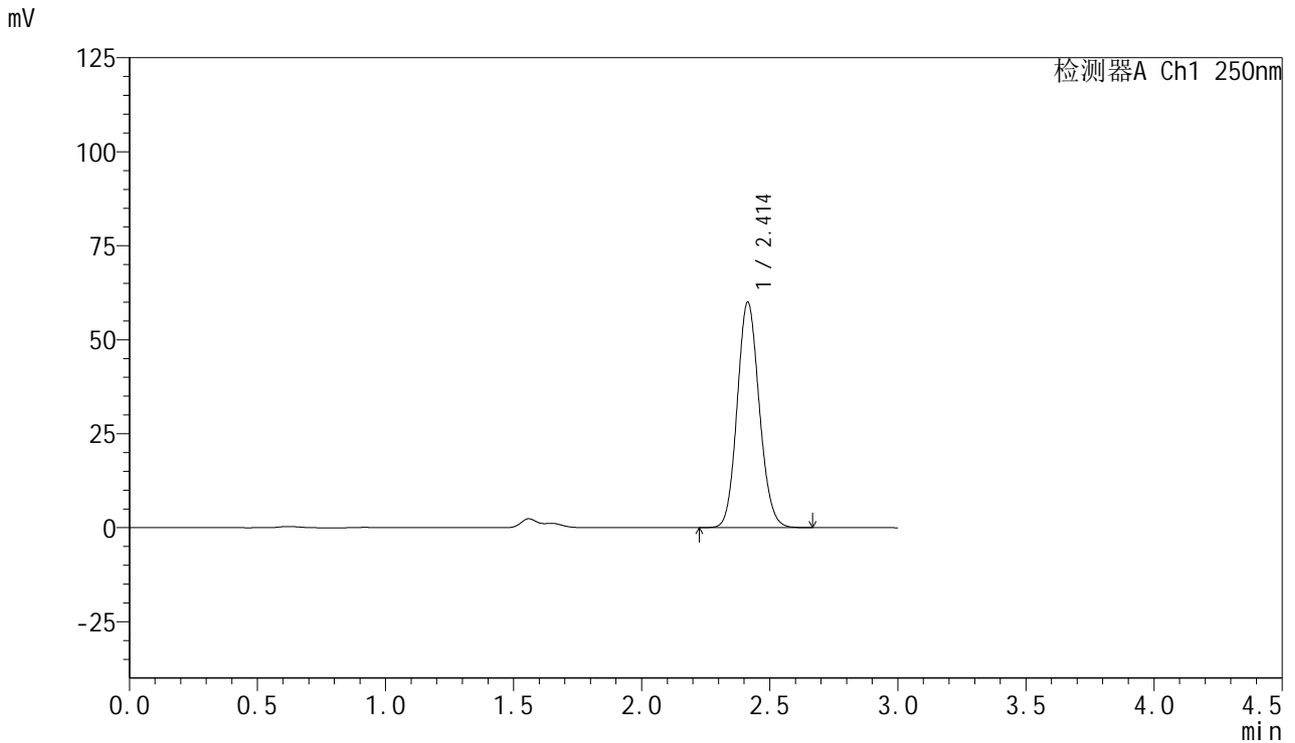


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-760-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:52:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	359746	100.000	60018	3747	1.111	--
总计		359746	100.000	60018			

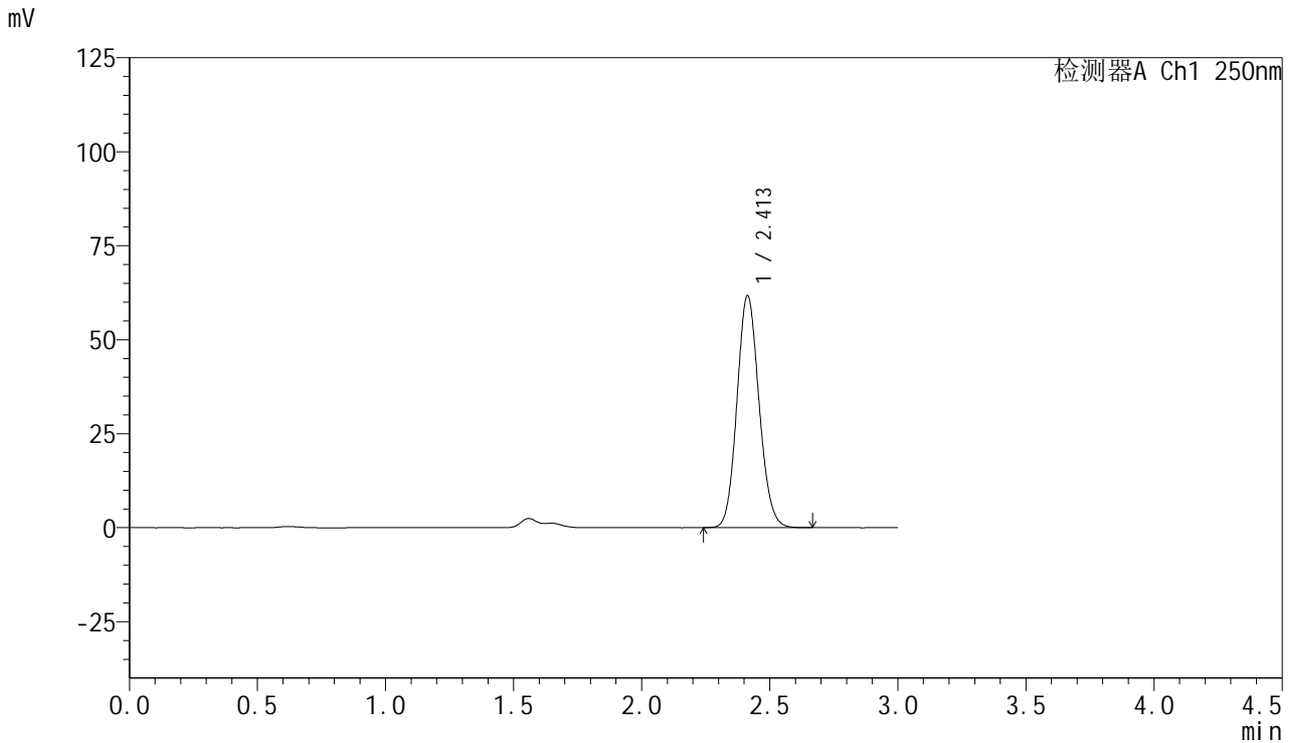


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-761-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:02:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:52:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	370111	100.000	61744	3743	1.110	--
总计		370111	100.000	61744			

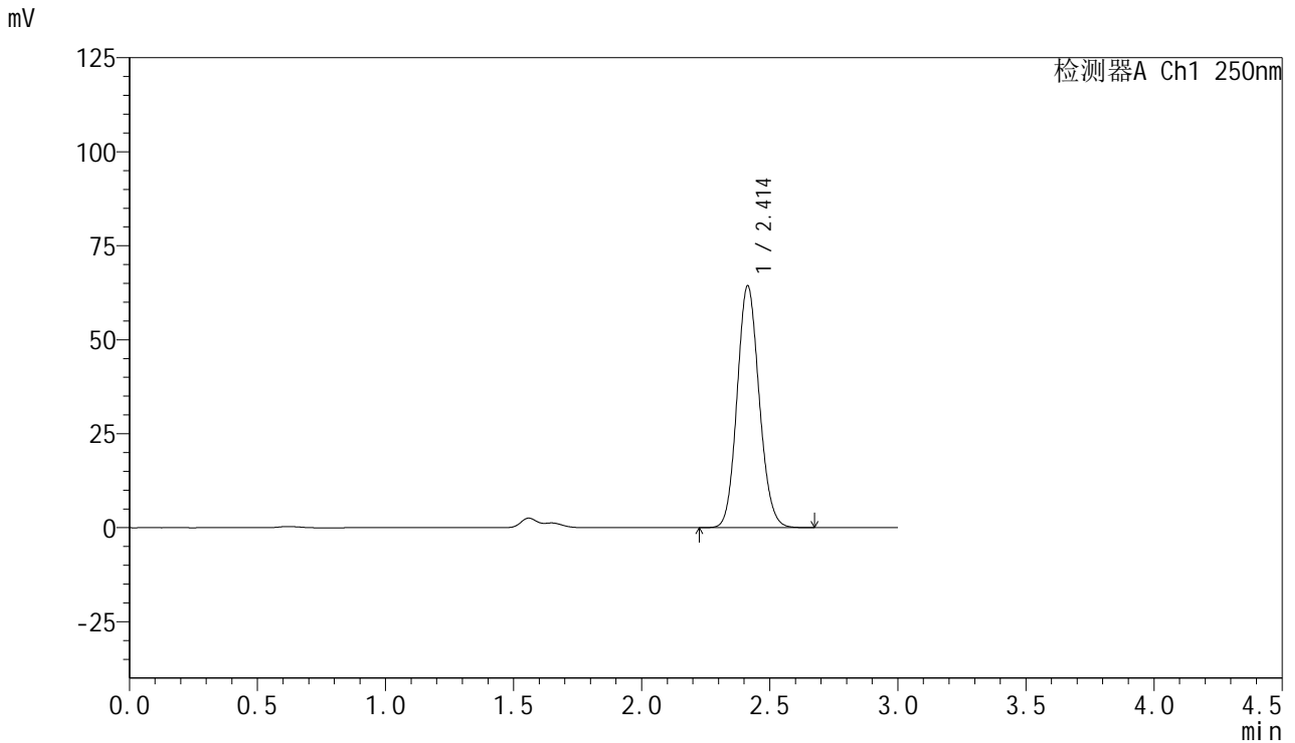


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-762-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:05:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	385852	100.000	64370	3750	1.112	--
总计		385852	100.000	64370			

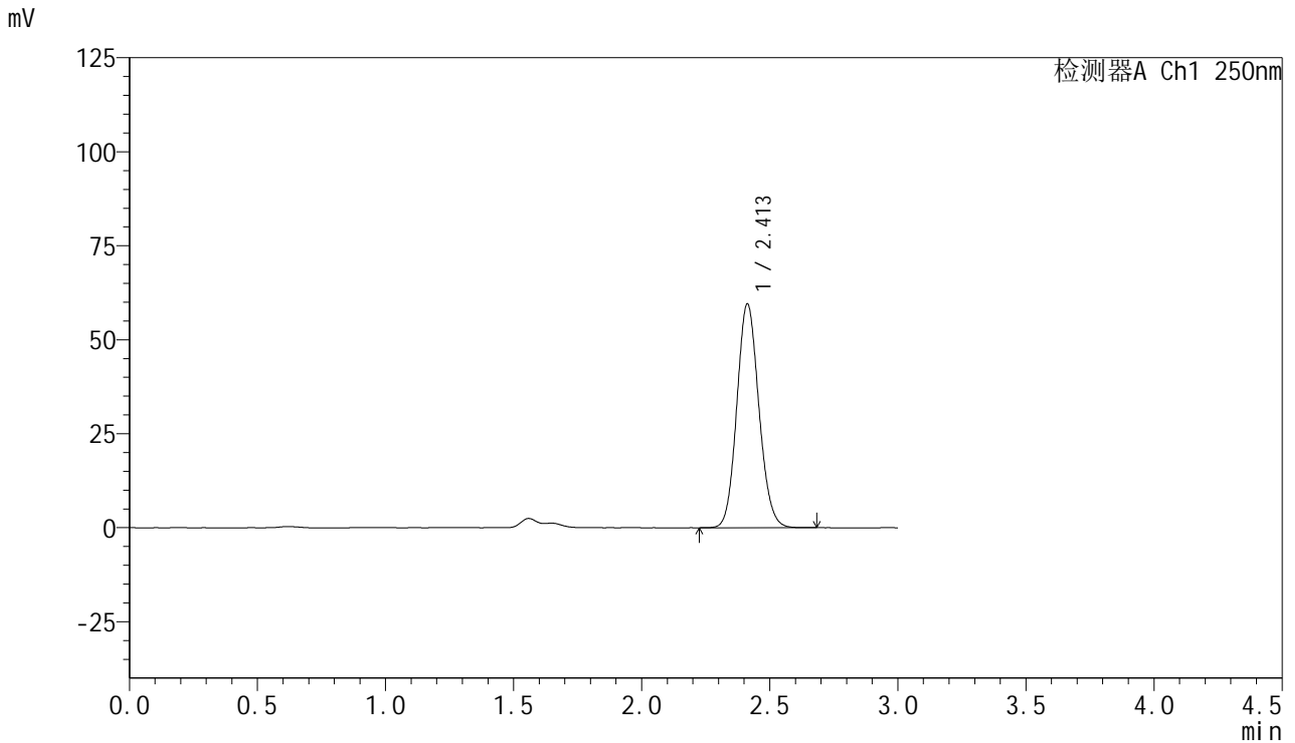


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-763-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:53:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	356969	100.000	59567	3748	1.111	--
总计		356969	100.000	59567			

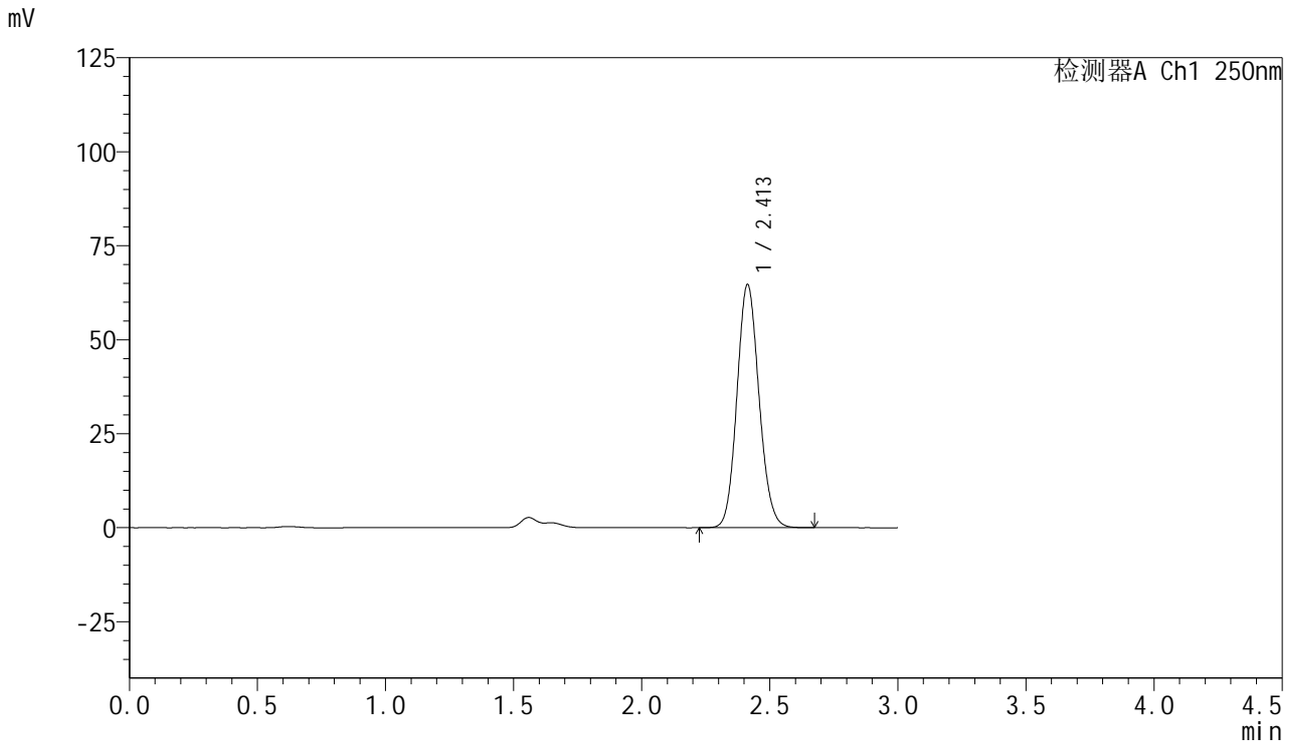


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-764-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:53:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	387687	100.000	64693	3747	1.110	--
总计		387687	100.000	64693			

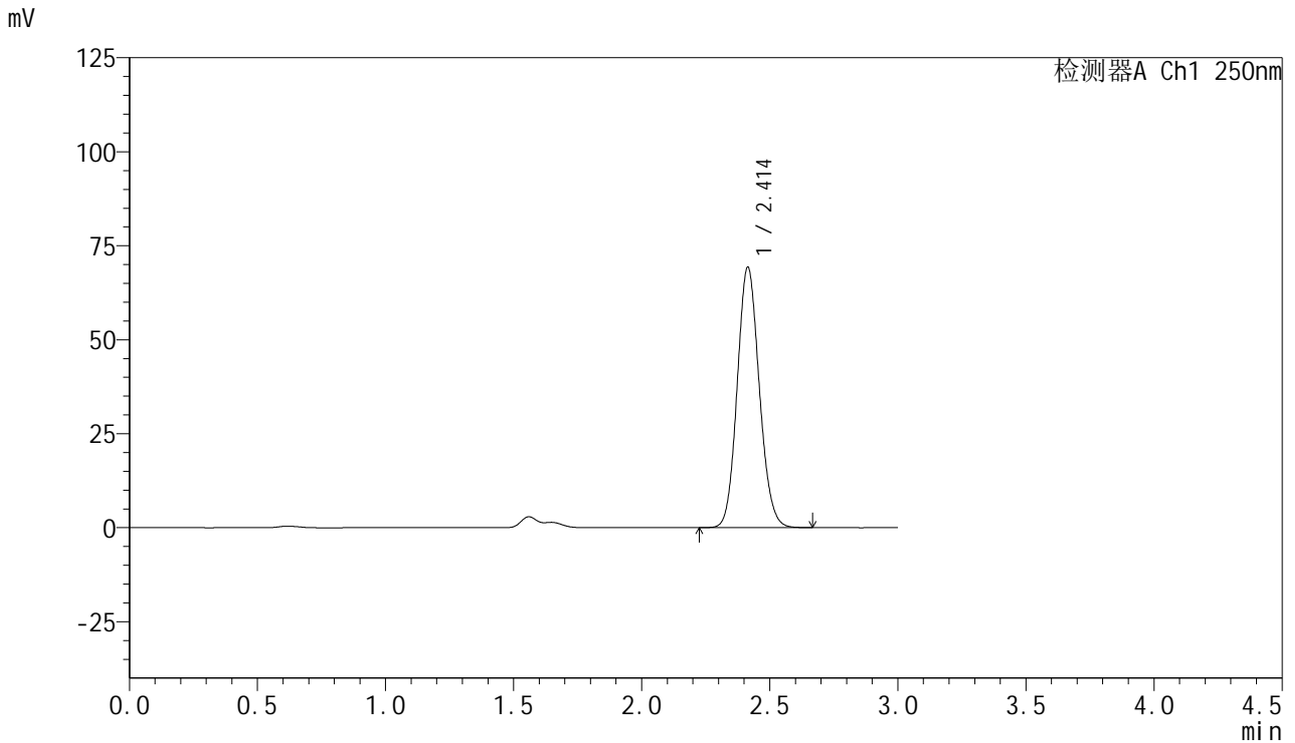


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-765-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:16:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:53:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	415557	100.000	69316	3747	1.111	--
总计		415557	100.000	69316			

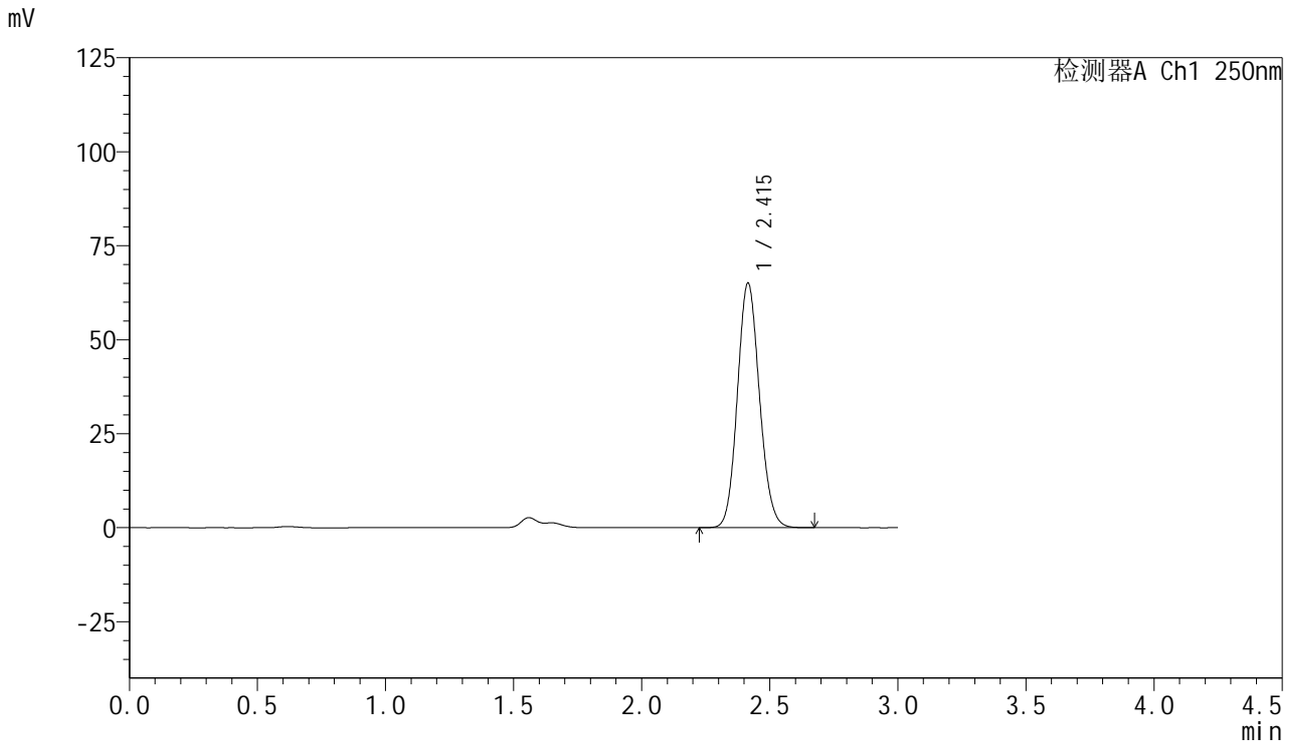


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-766-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:19:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:53:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	390147	100.000	65066	3752	1.111	--
总计		390147	100.000	65066			

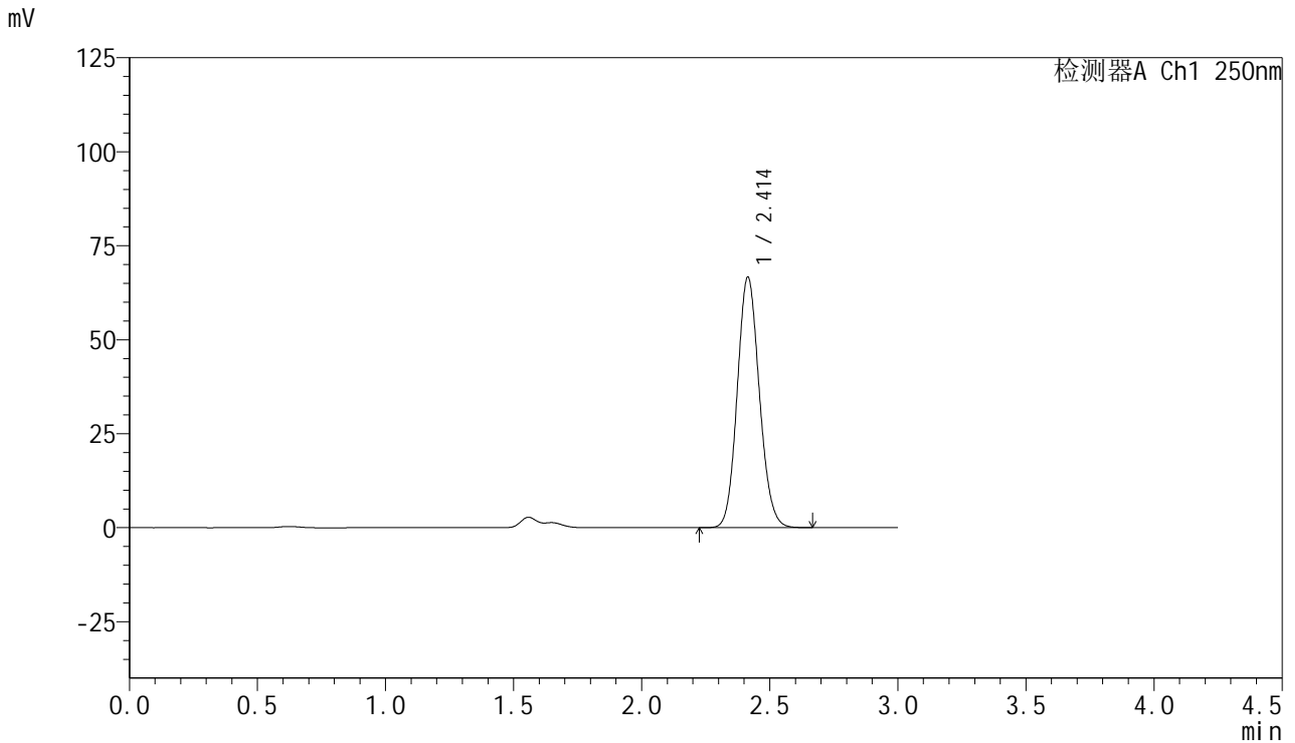


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-767-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:22:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:53:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	399776	100.000	66660	3743	1.111	--
总计		399776	100.000	66660			

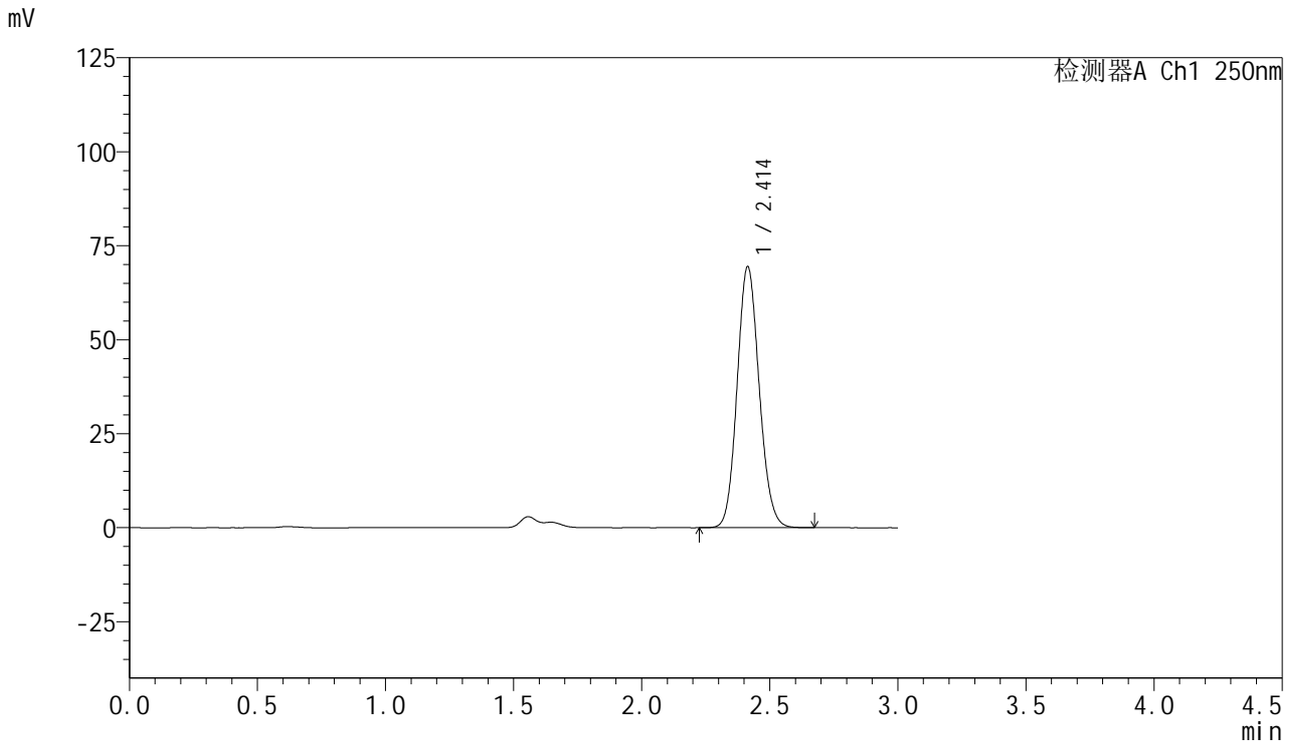


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-768-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:53:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	416414	100.000	69486	3751	1.112	--
总计		416414	100.000	69486			

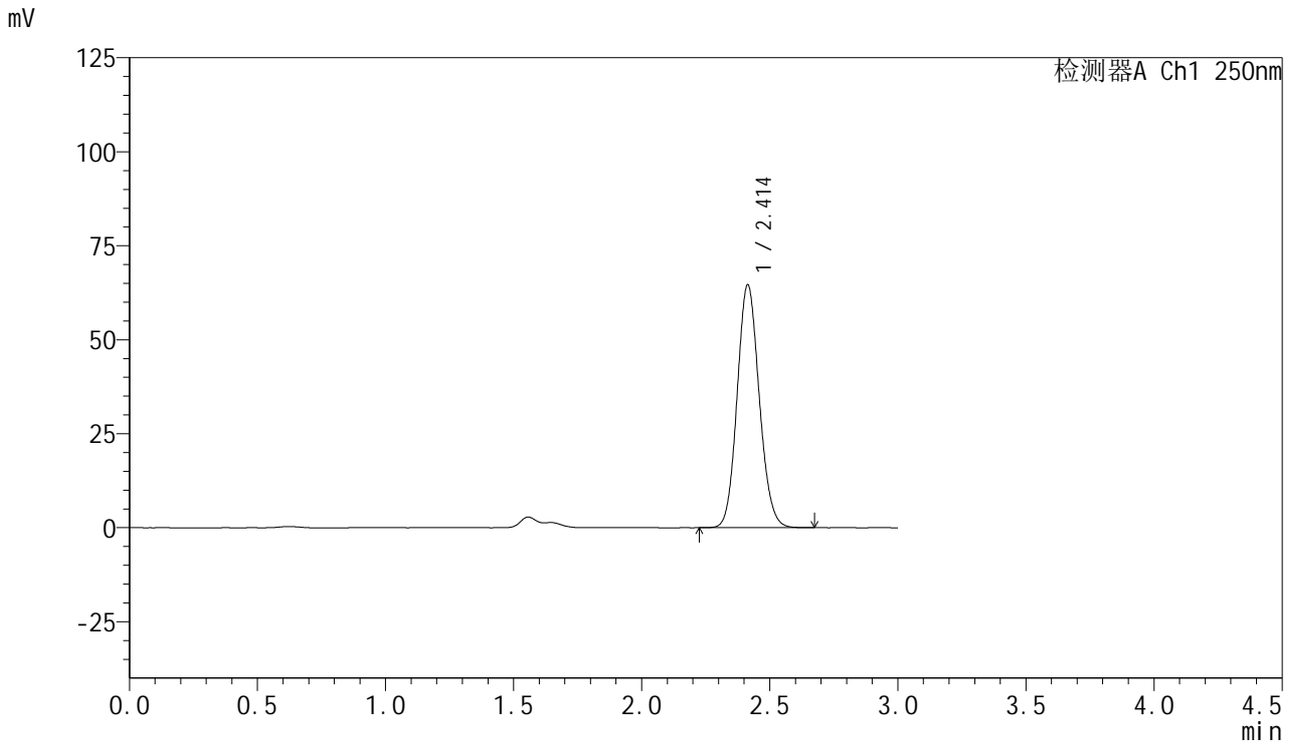


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-769-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:29:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	387335	100.000	64642	3750	1.111	--
总计		387335	100.000	64642			

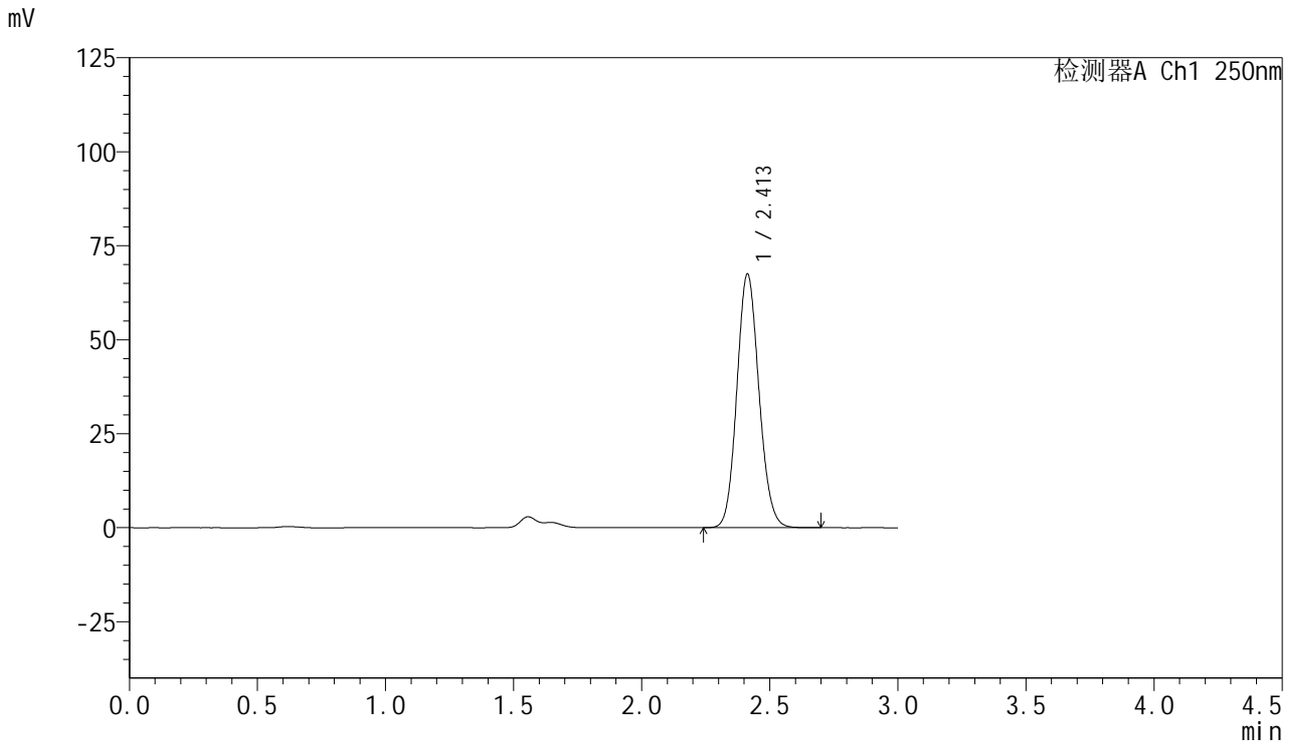


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-770-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:32:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:53:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	404740	100.000	67512	3745	1.111	--
总计		404740	100.000	67512			

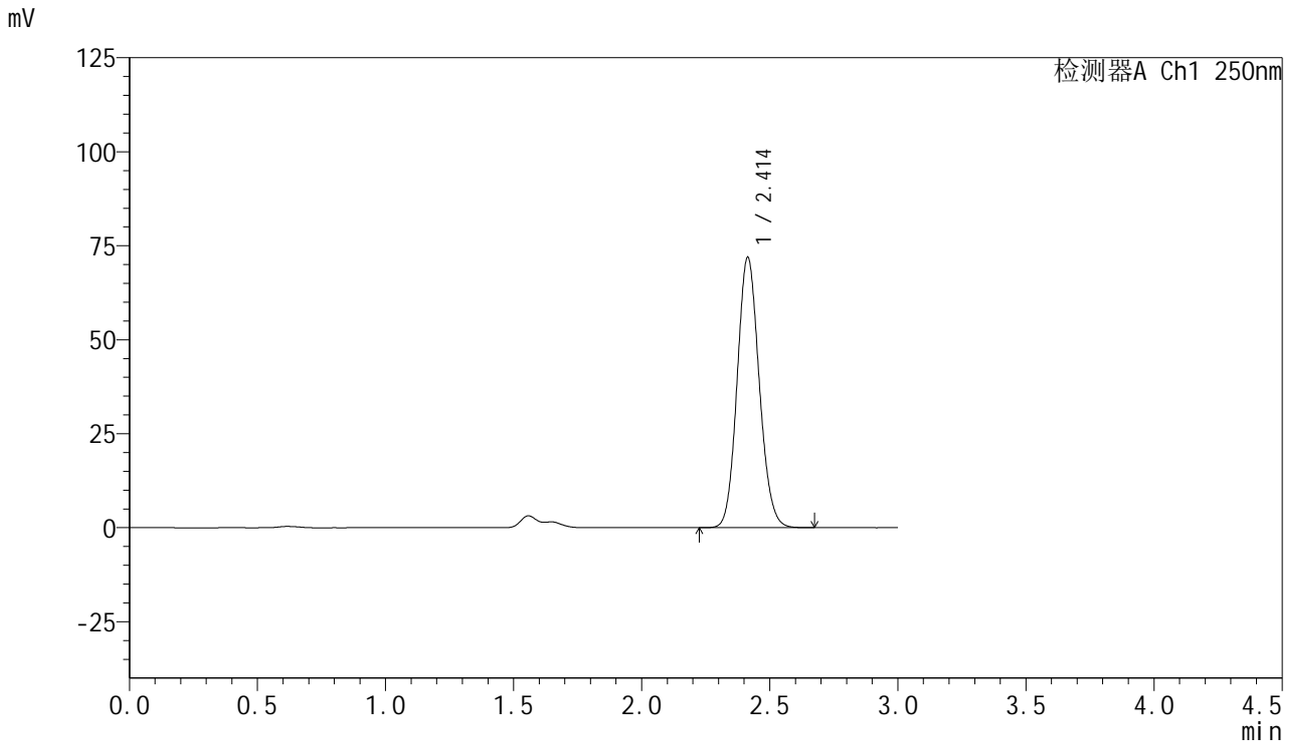


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-771-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:36:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	431272	100.000	71951	3749	1.112	--
总计		431272	100.000	71951			

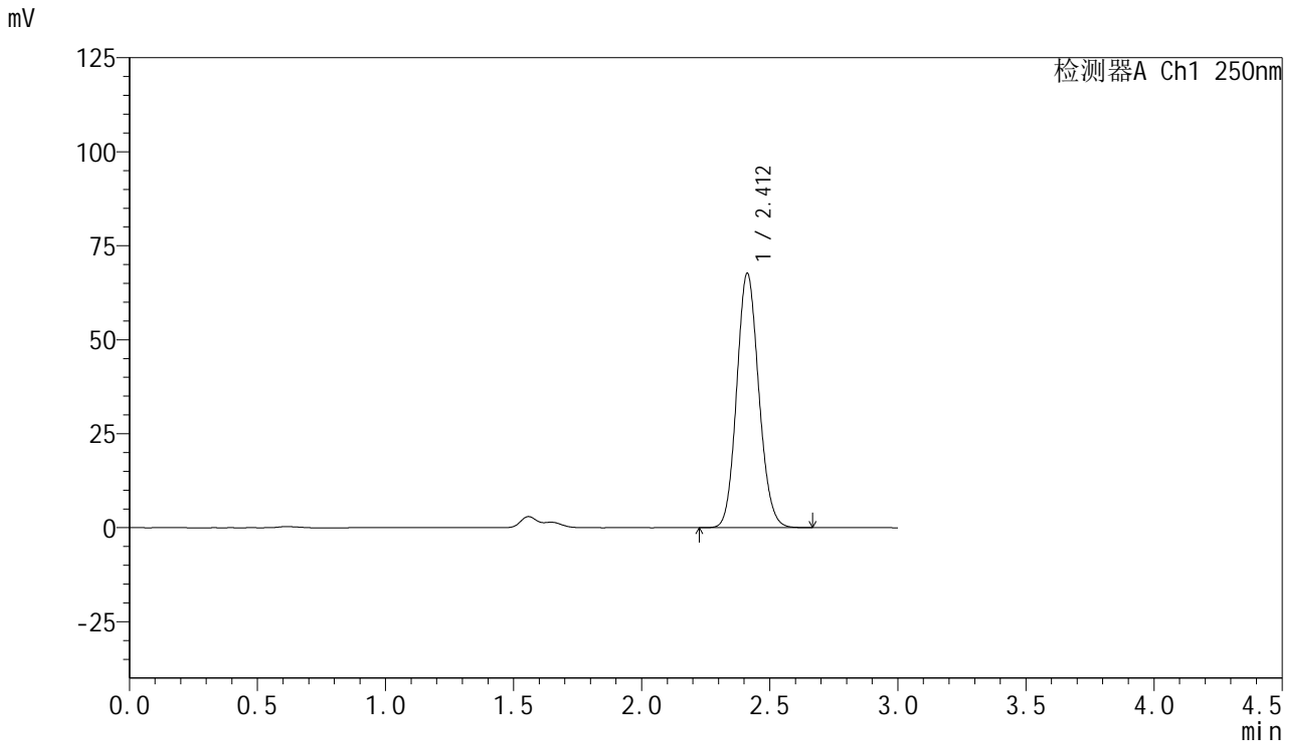


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-772-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:39:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:53:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	405748	100.000	67673	3742	1.113	--
总计		405748	100.000	67673			

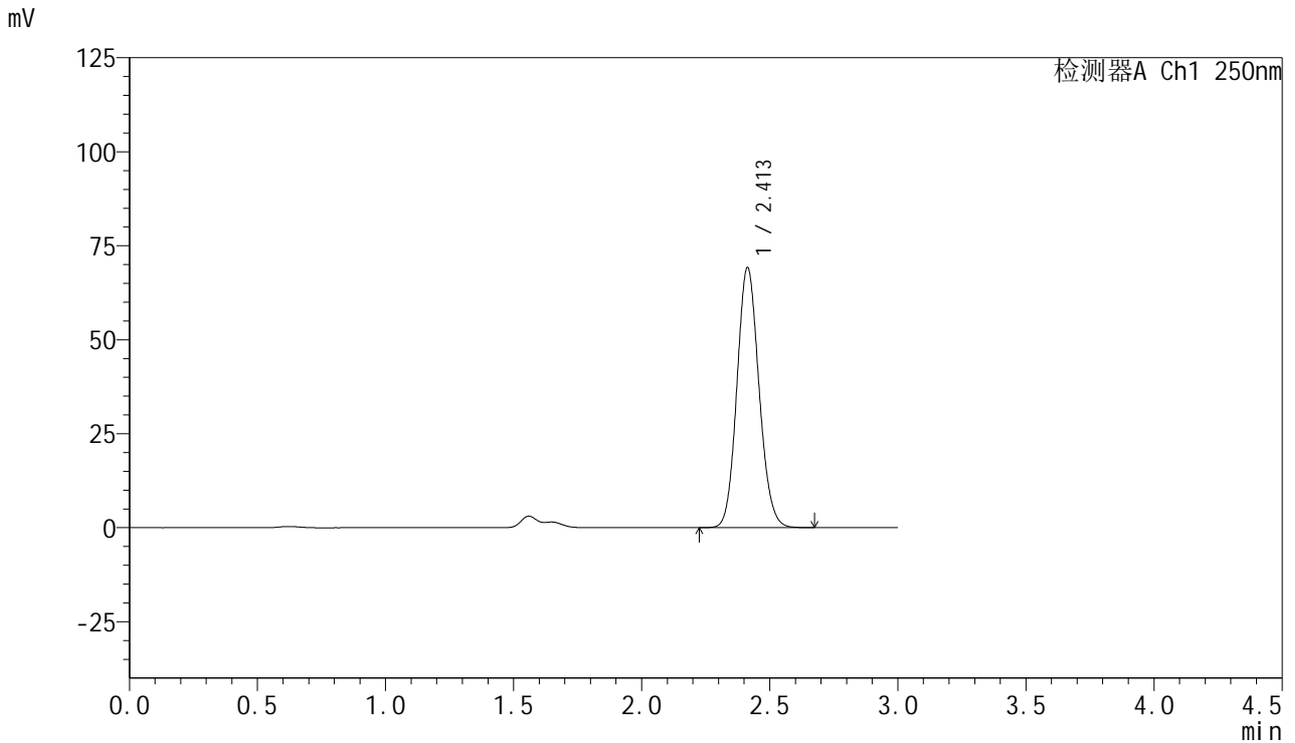


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-773-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:42:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:53:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	415006	100.000	69213	3741	1.112	--
总计		415006	100.000	69213			

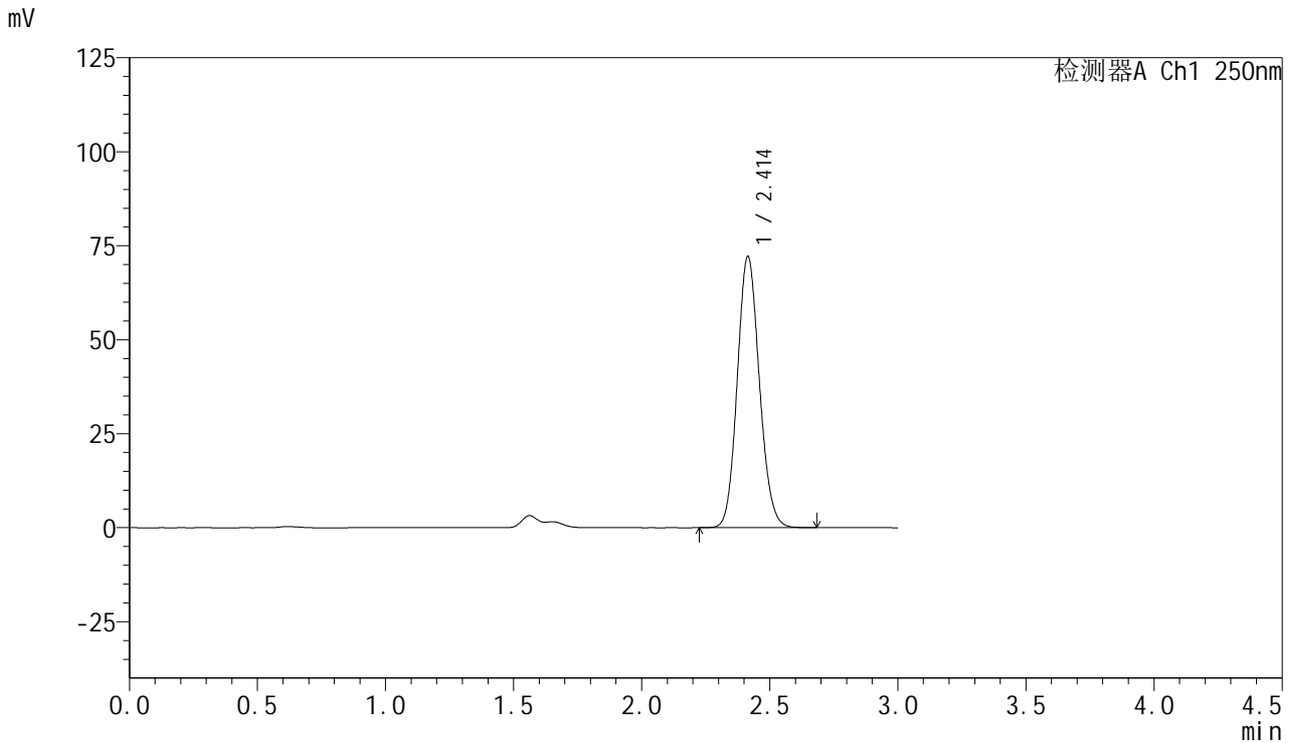


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-774-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:46:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:53:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	433355	100.000	72182	3742	1.114	--
总计		433355	100.000	72182			

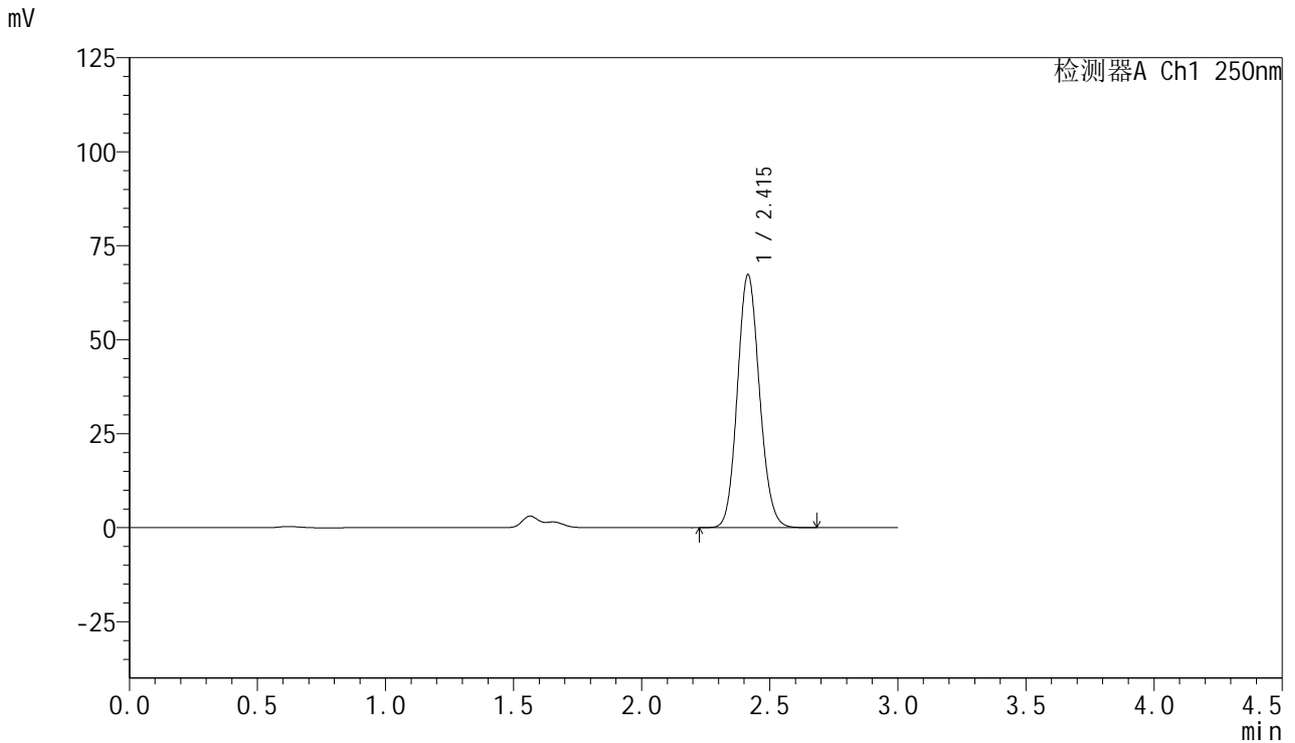


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-775-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:49:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:53:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	404071	100.000	67306	3744	1.113	--
总计		404071	100.000	67306			

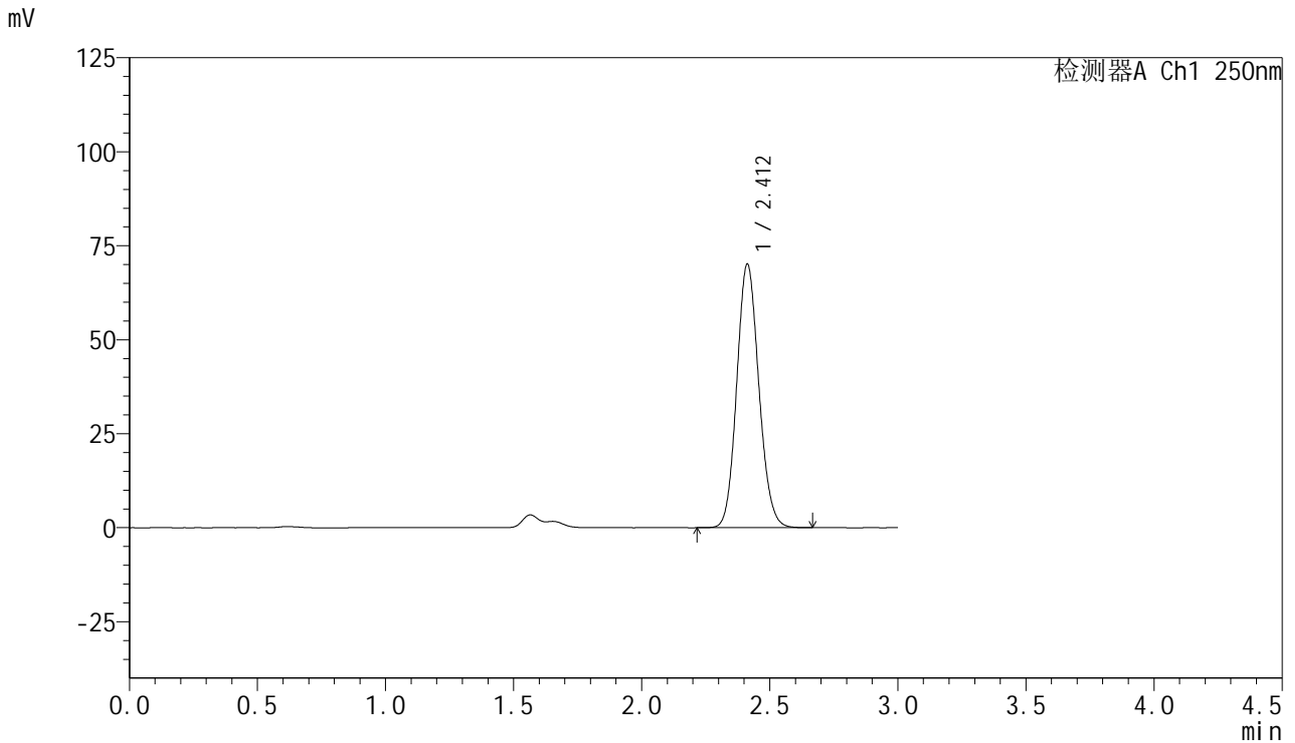


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-776-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:53:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:53:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	420421	100.000	70116	3742	1.112	--
总计		420421	100.000	70116			

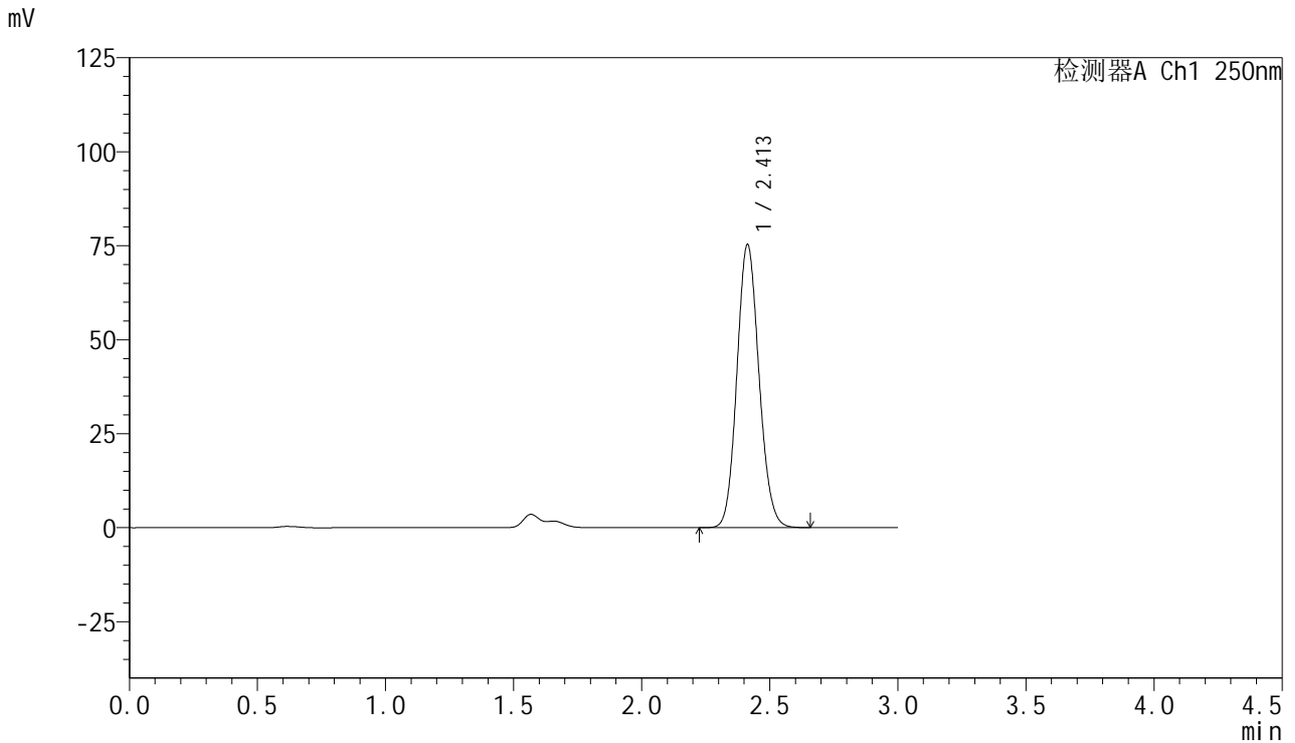


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-777-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:56:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	451677	100.000	75350	3743	1.112	--
总计		451677	100.000	75350			

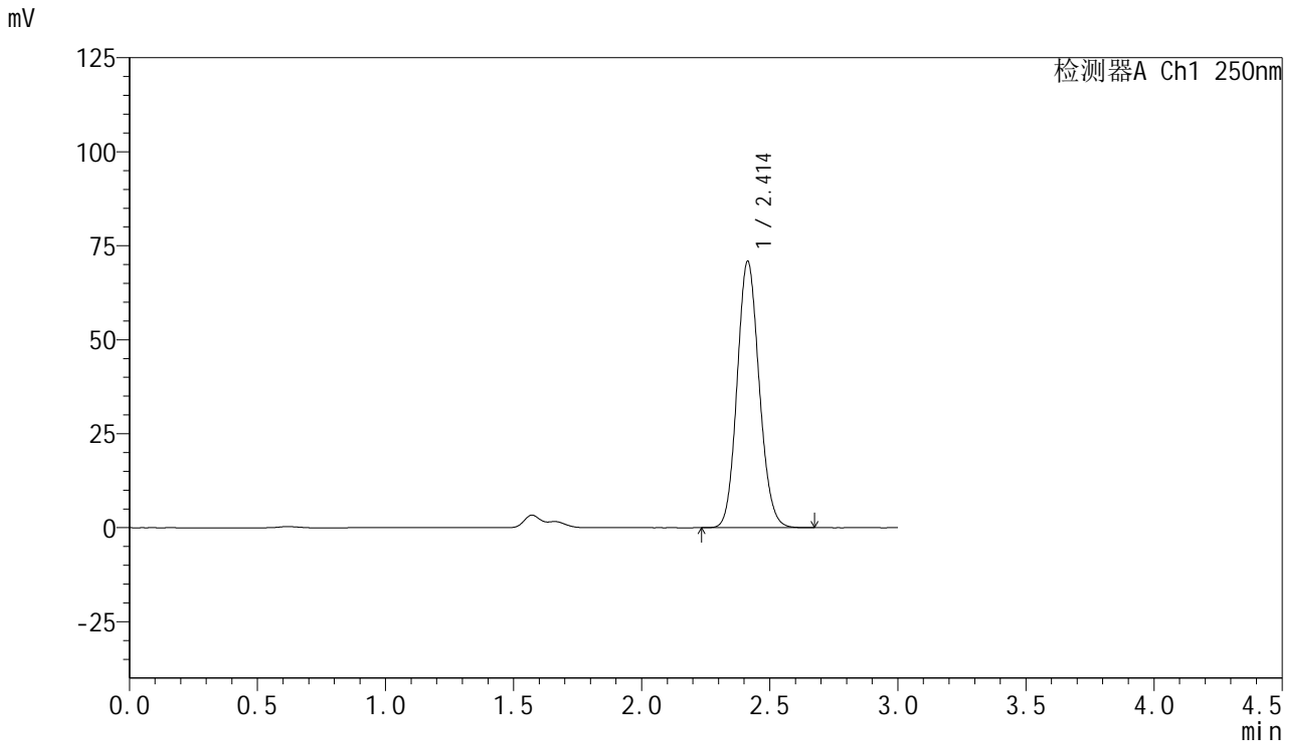


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-778-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:59:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	425157	100.000	70907	3744	1.113	--
总计		425157	100.000	70907			

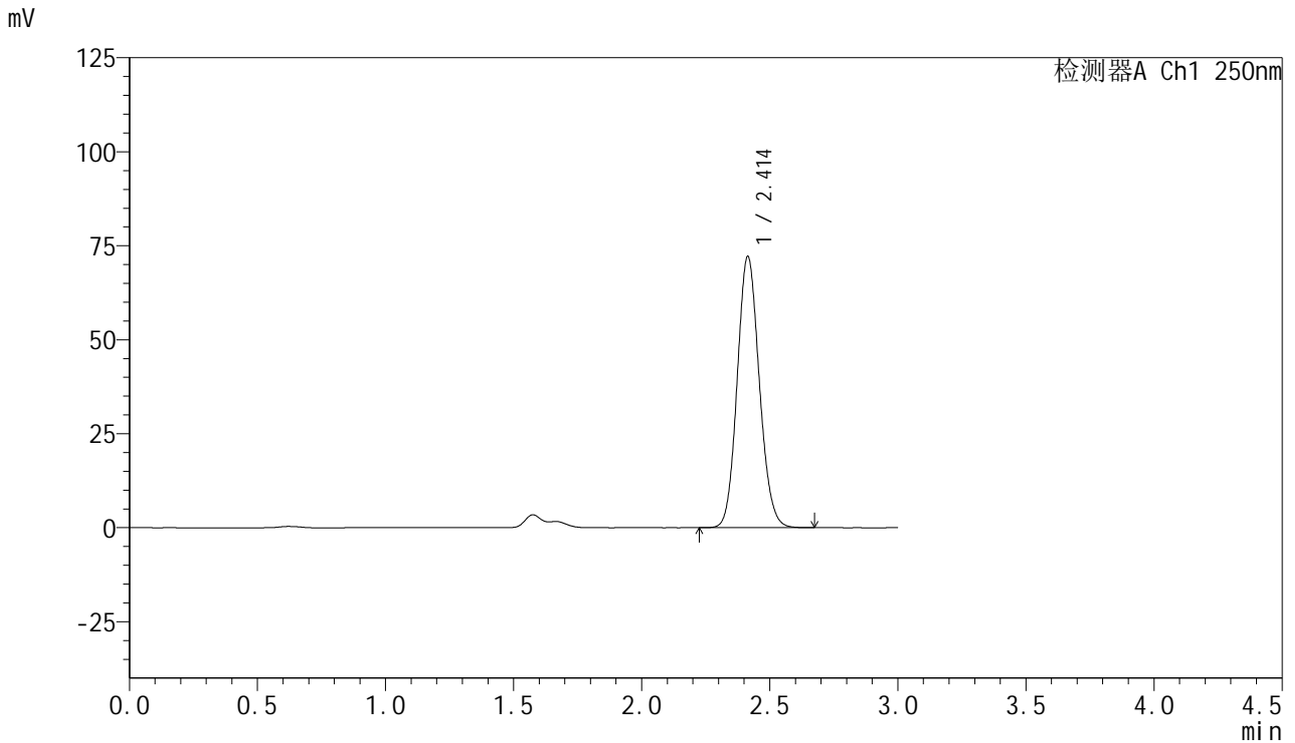


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-779-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	432968	100.000	72173	3744	1.112	--
总计		432968	100.000	72173			

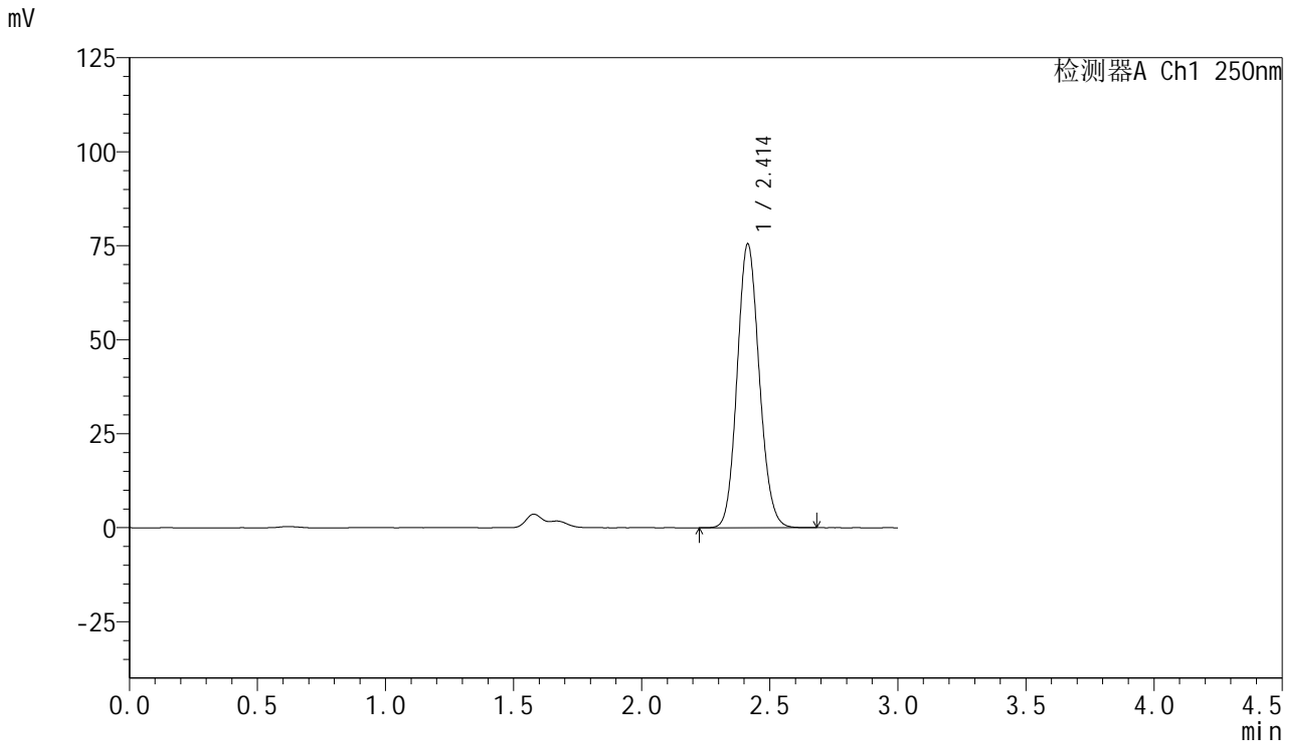


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-780-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:06:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:53:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	452956	100.000	75537	3745	1.113	--
总计		452956	100.000	75537			

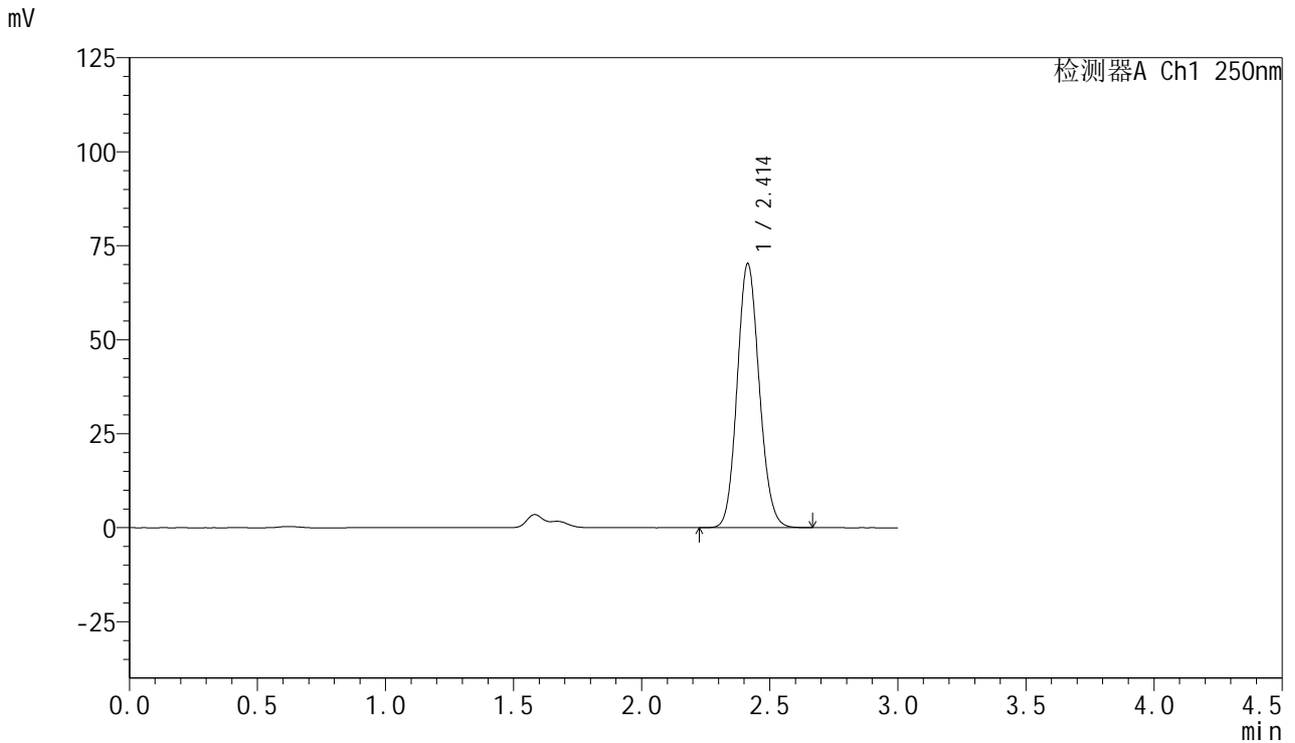


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-781-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:09:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:53:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	421483	100.000	70274	3741	1.113	--
总计		421483	100.000	70274			

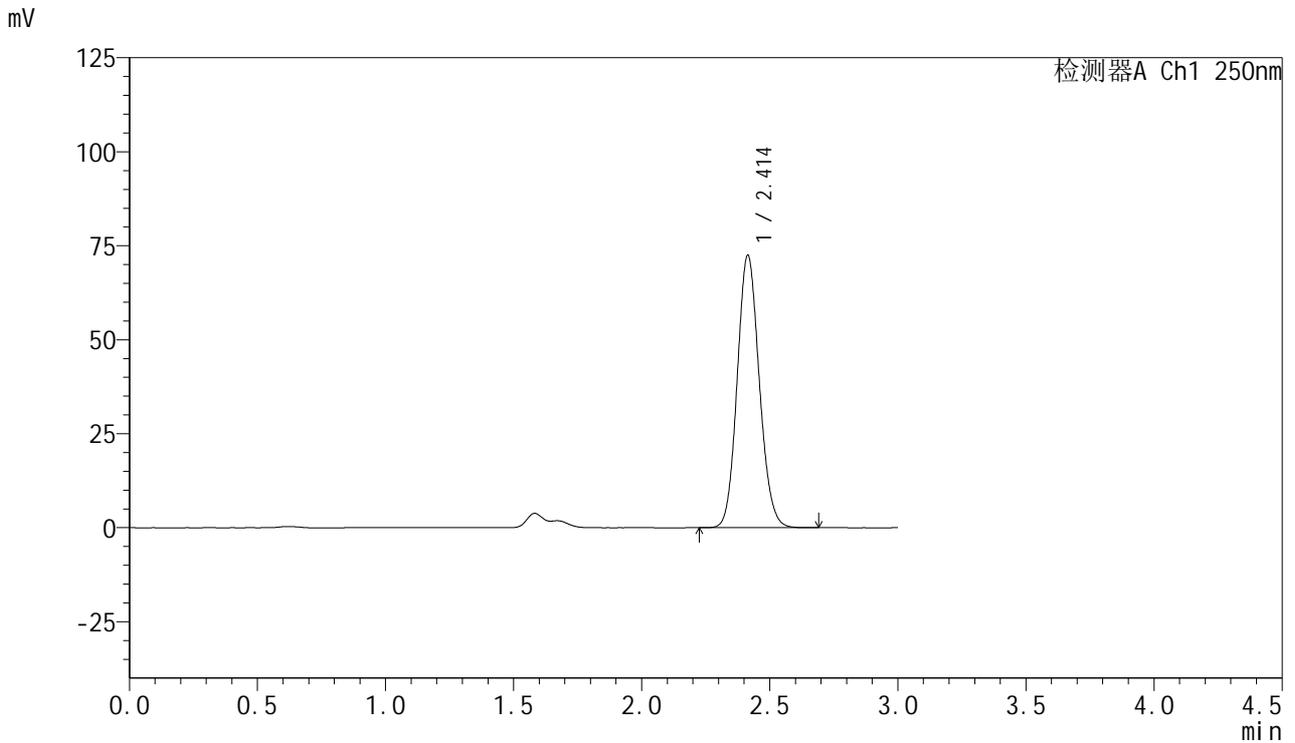


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-782-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:13:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:53:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	434731	100.000	72494	3745	1.113	--
总计		434731	100.000	72494			

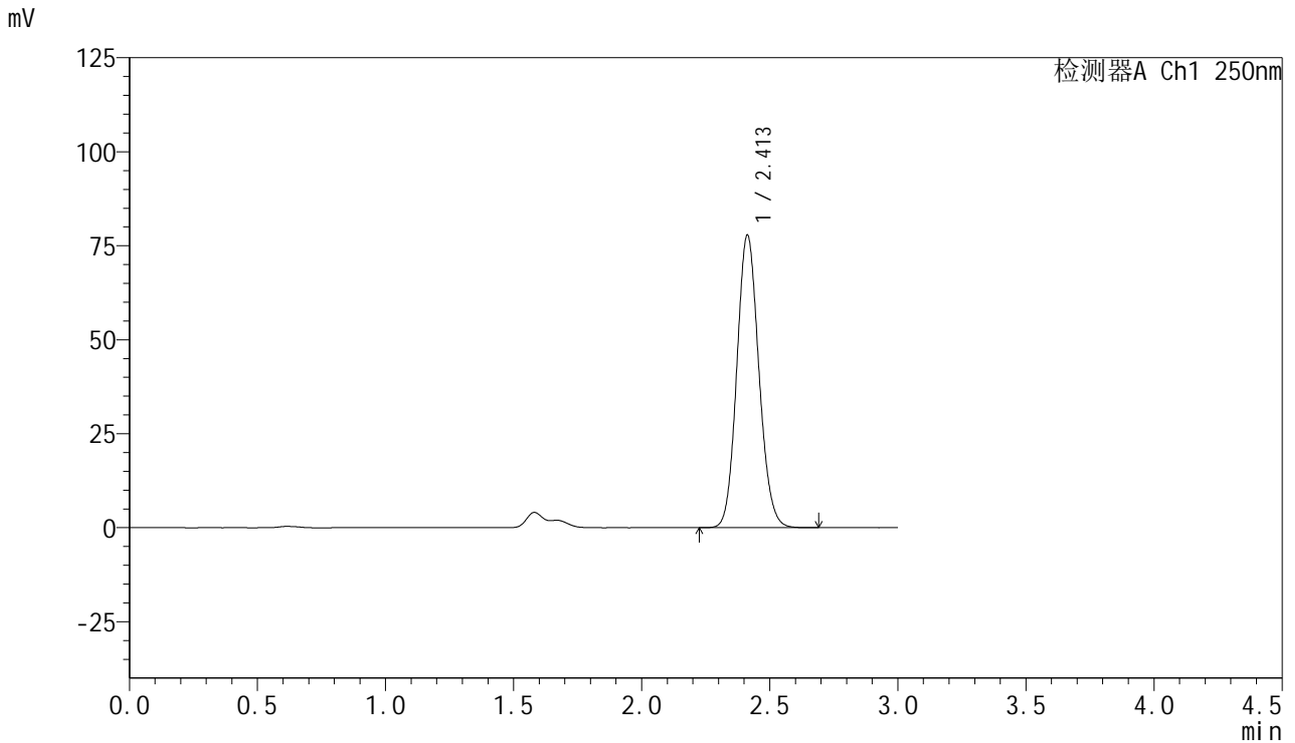


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-783-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:16:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:53:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	466948	100.000	77845	3741	1.112	--
总计		466948	100.000	77845			

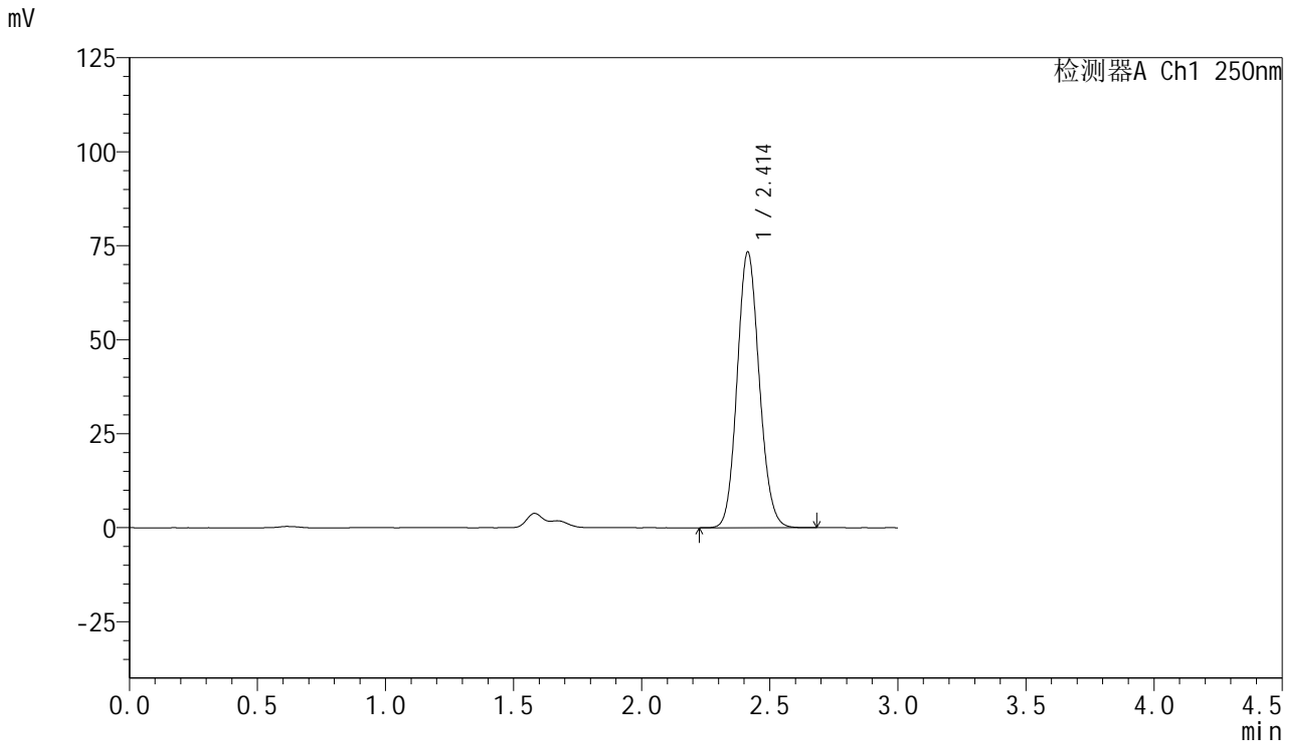


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-784-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:20:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	440093	100.000	73389	3746	1.113	--
总计		440093	100.000	73389			

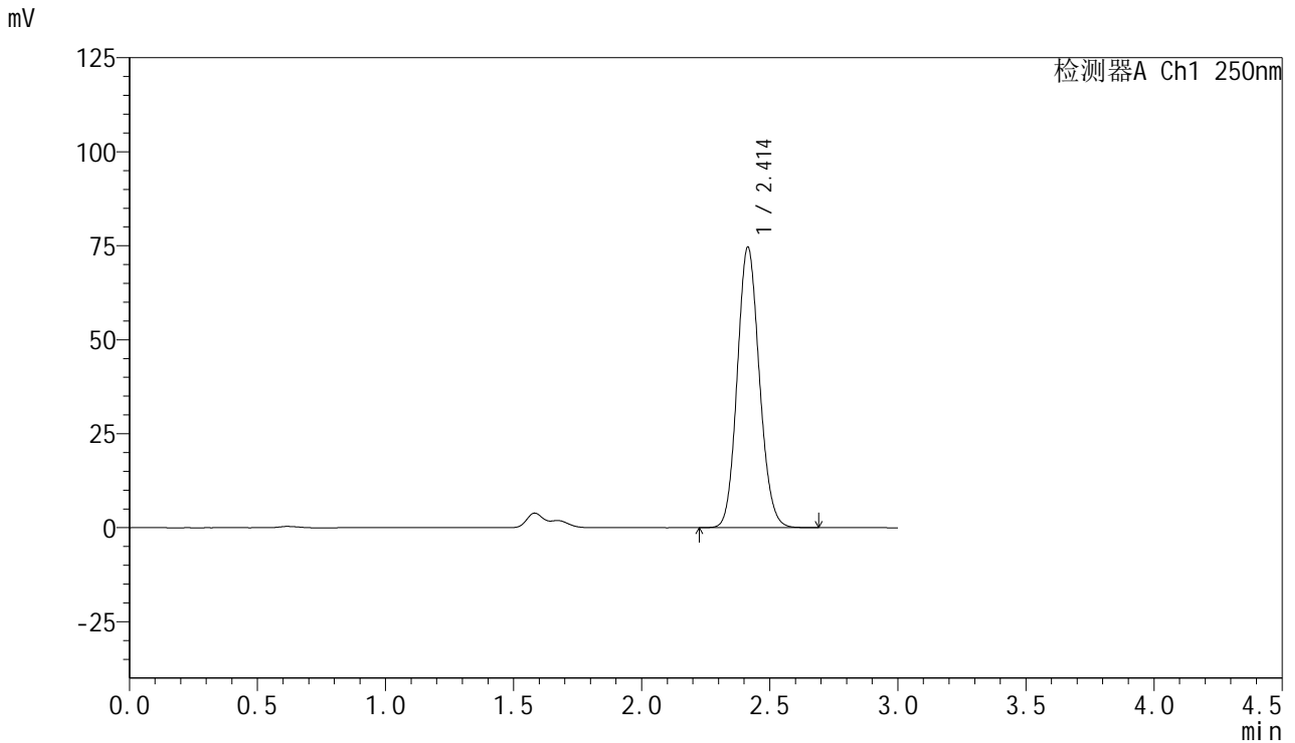


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-785-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:23:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:54:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	447970	100.000	74640	3740	1.113	--
总计		447970	100.000	74640			

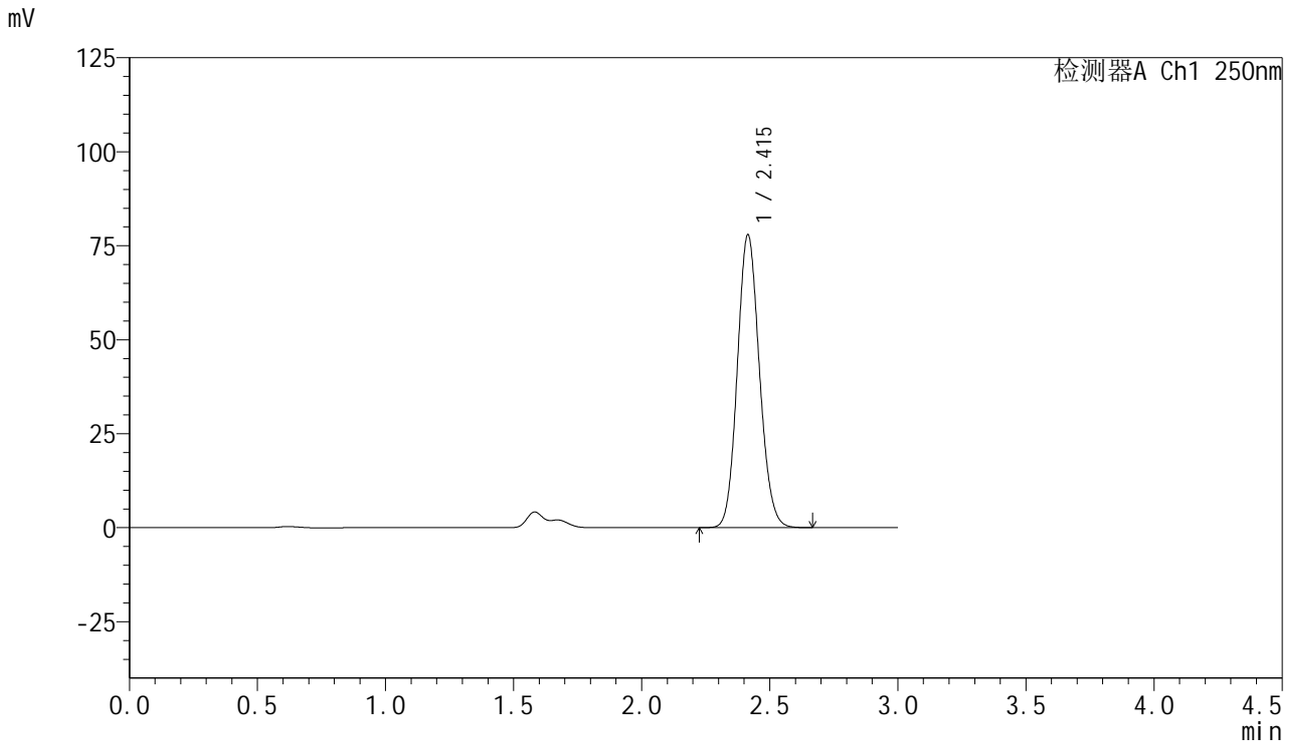


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-786-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:26:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:54:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	467181	100.000	77916	3749	1.113	--
总计		467181	100.000	77916			

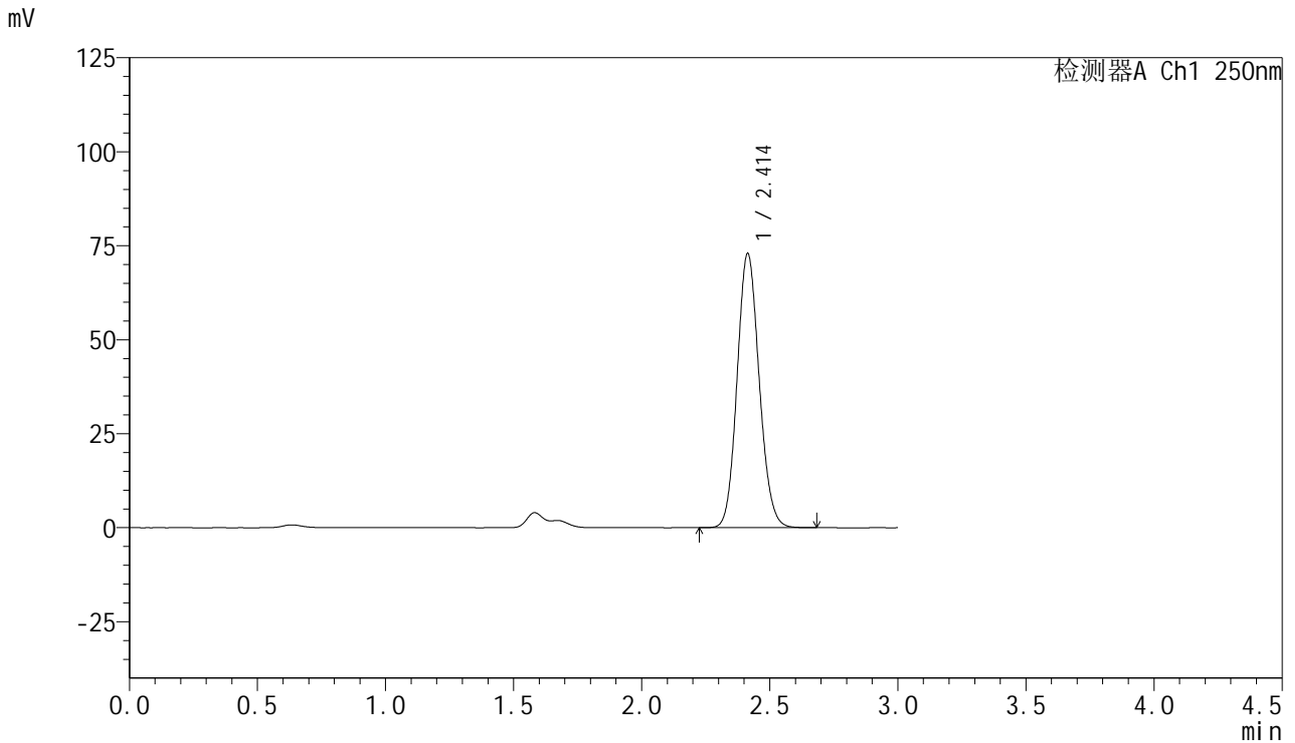


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-787-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:54:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	437480	100.000	72974	3750	1.113	--
总计		437480	100.000	72974			

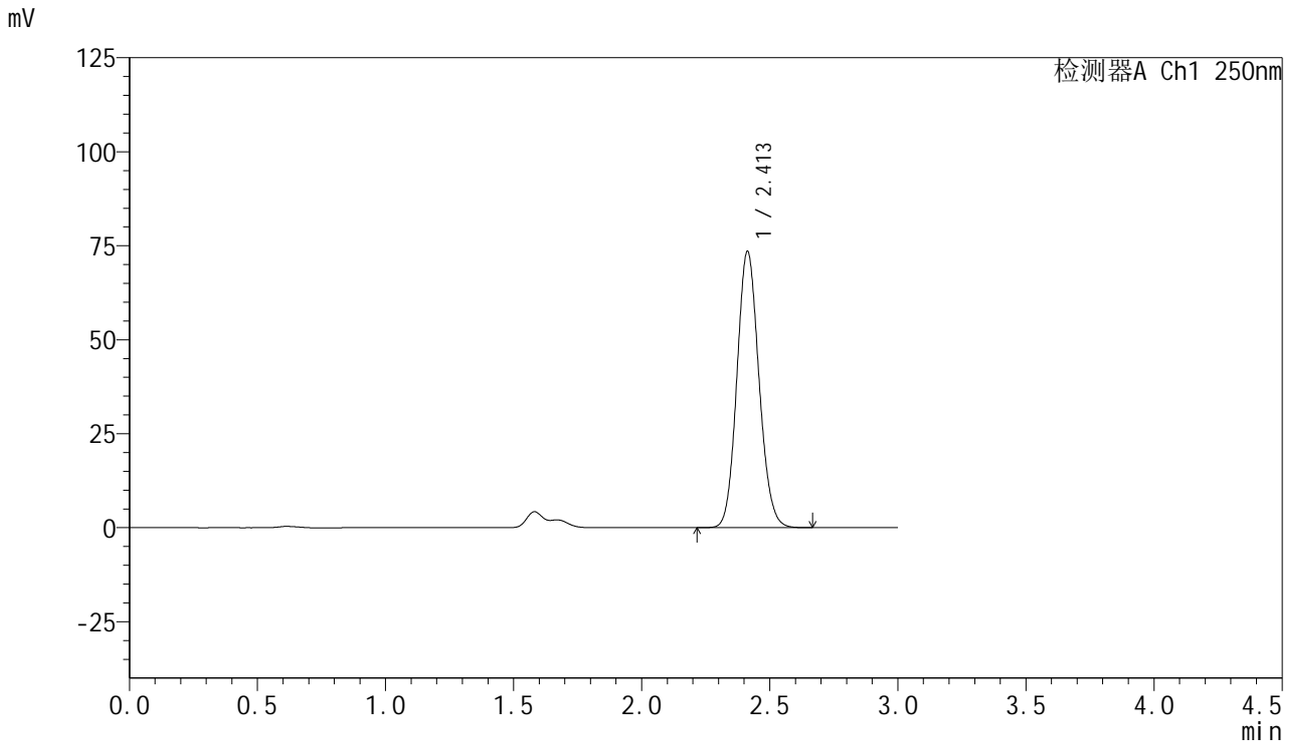


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-788-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:33:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:54:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	440935	100.000	73534	3742	1.112	--
总计		440935	100.000	73534			

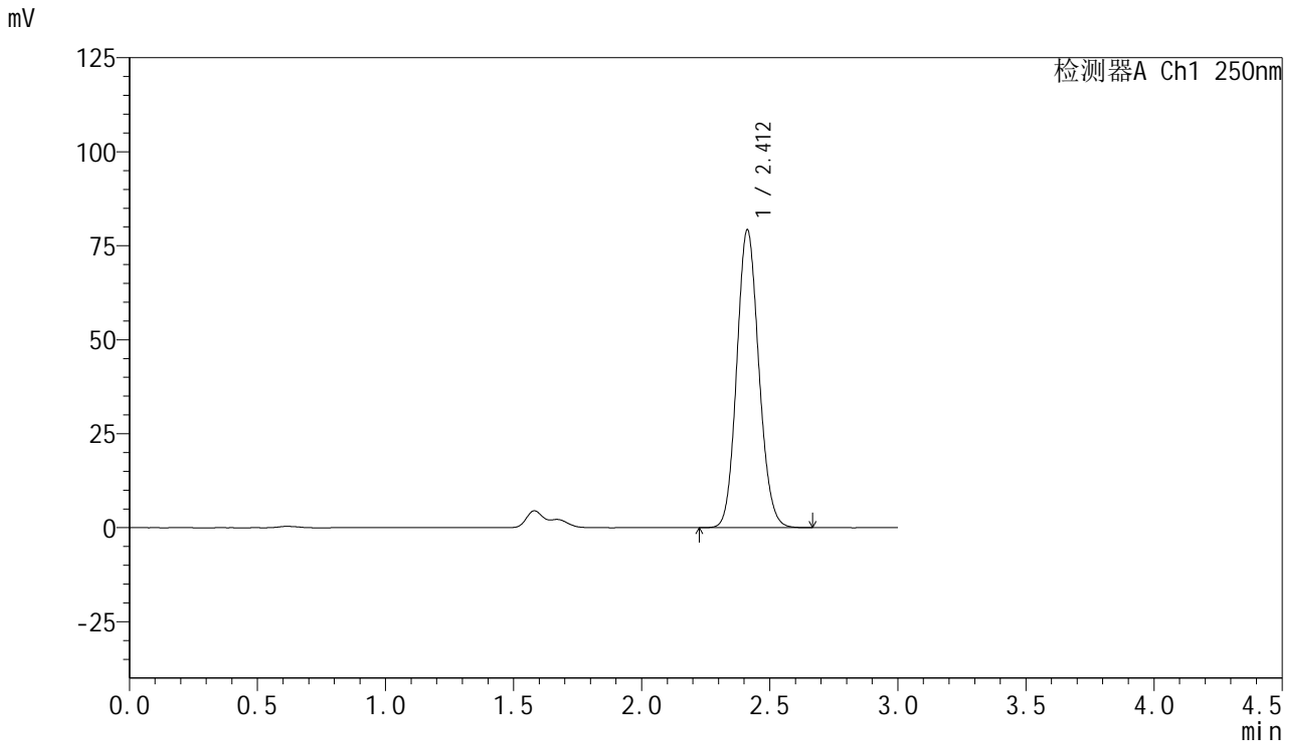


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-789-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:36:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:54:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	474961	100.000	79231	3743	1.112	--
总计		474961	100.000	79231			

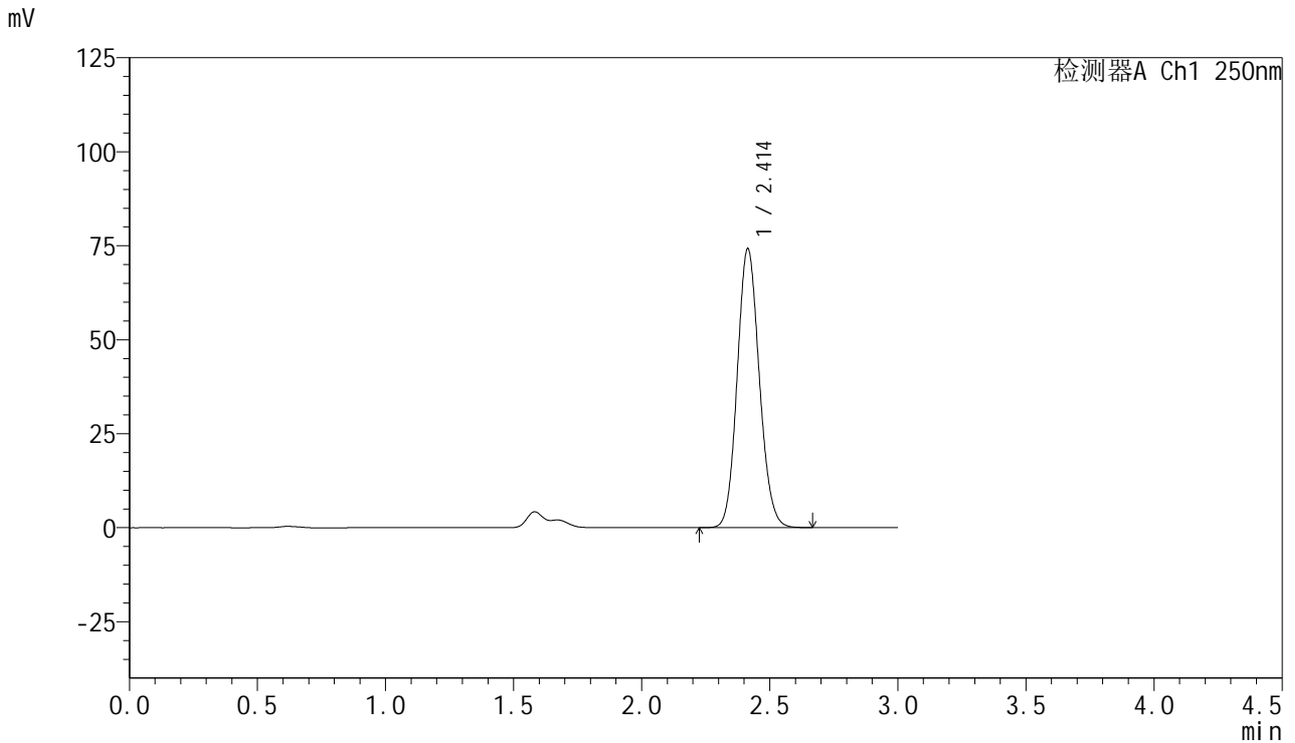


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-790-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:54:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	445000	100.000	74222	3746	1.113	--
总计		445000	100.000	74222			

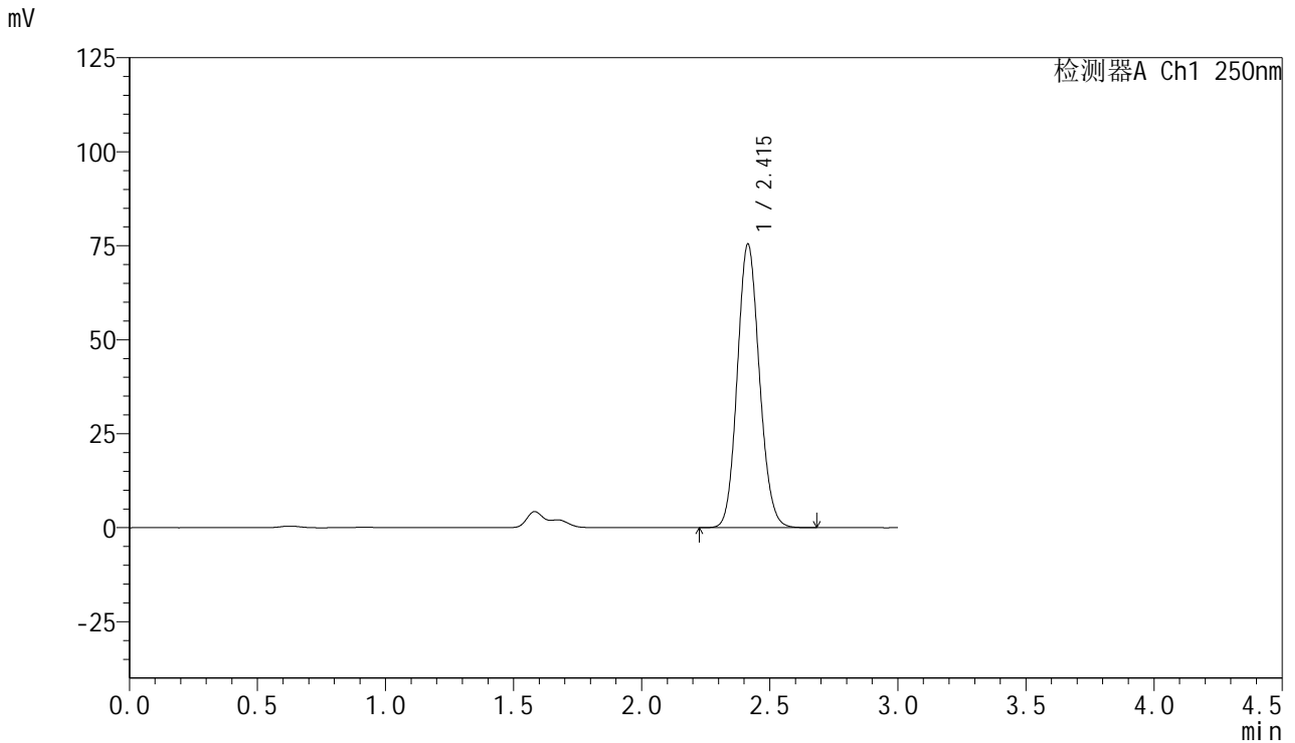


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-791-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	452443	100.000	75430	3748	1.112	--
总计		452443	100.000	75430			

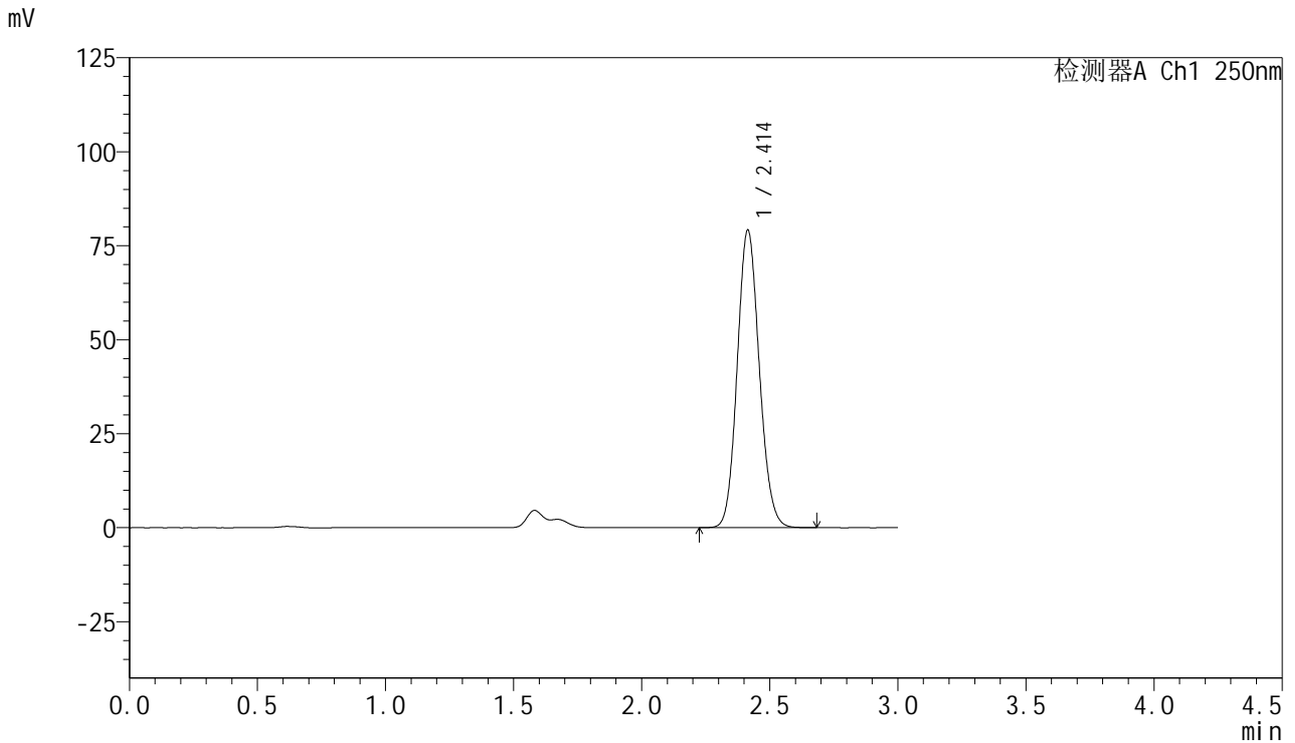


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-792-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:54:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	474611	100.000	79179	3750	1.112	--
总计		474611	100.000	79179			

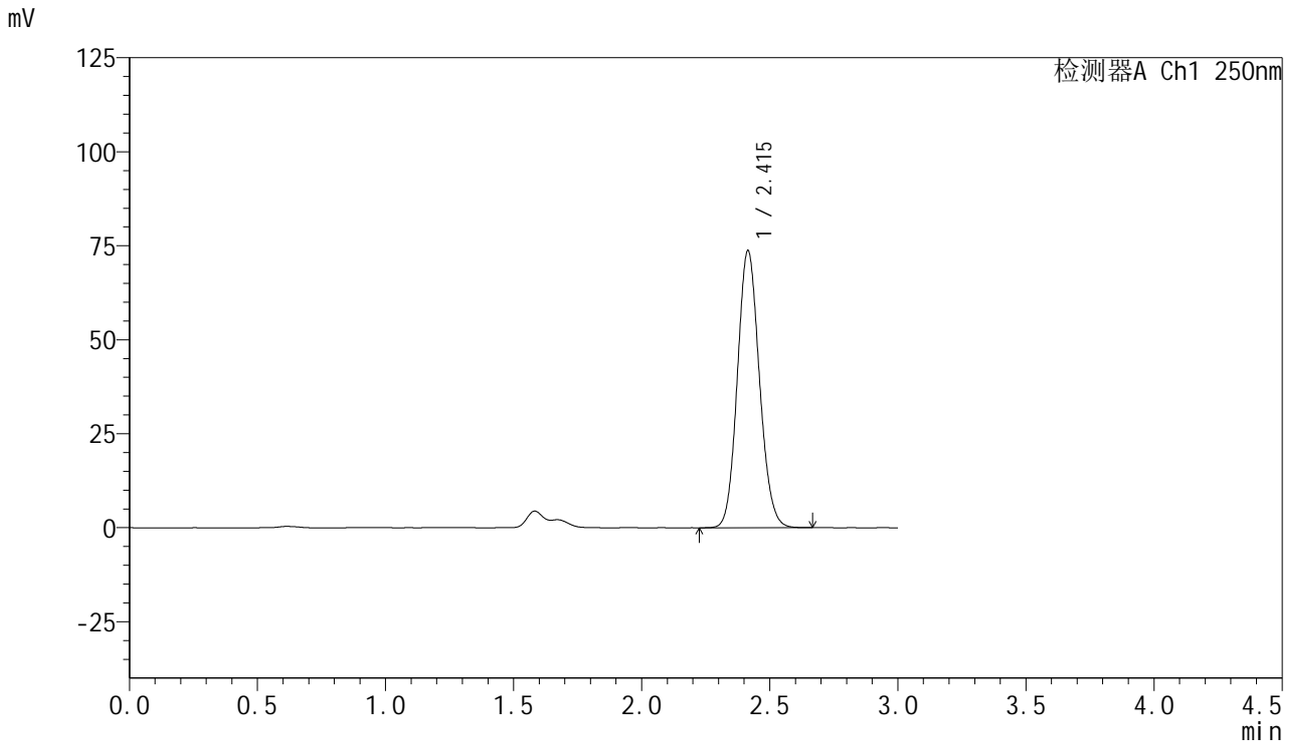


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-793-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:50:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	441687	100.000	73706	3752	1.111	--
总计		441687	100.000	73706			

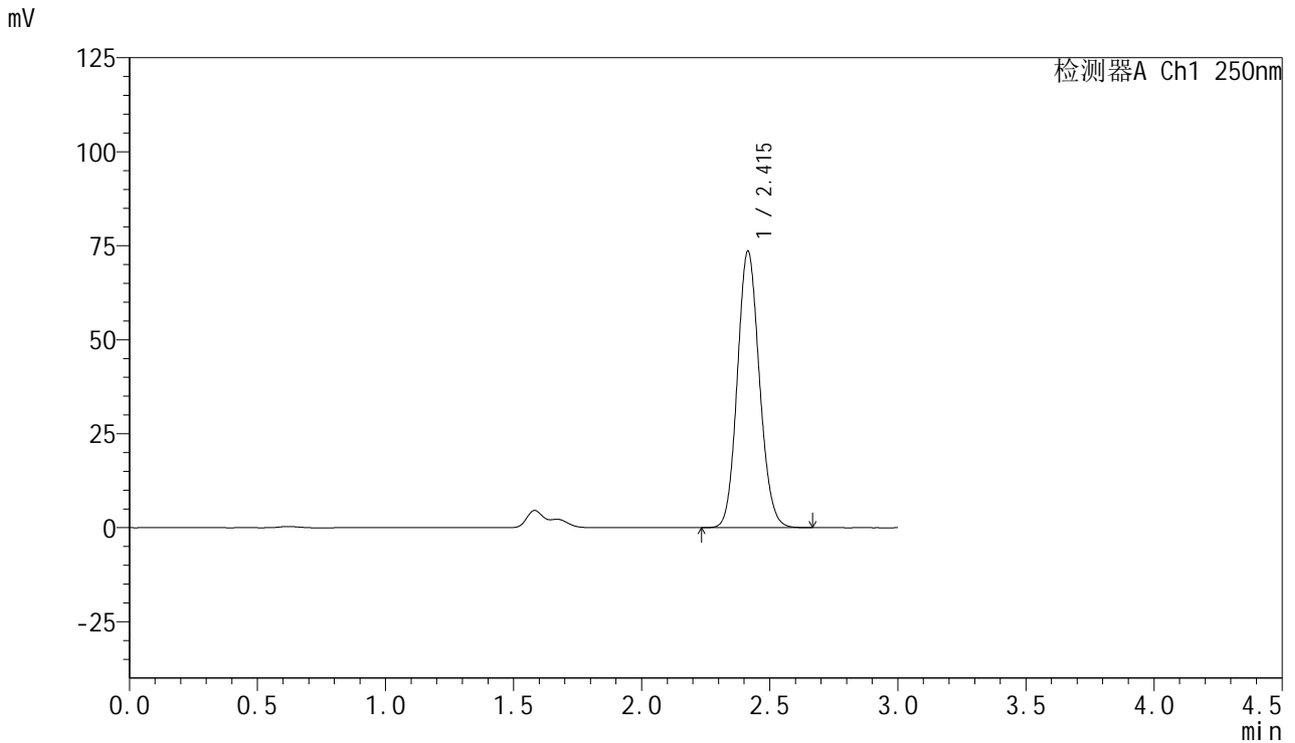


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-794-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:53:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	441087	100.000	73571	3751	1.111	--
总计		441087	100.000	73571			

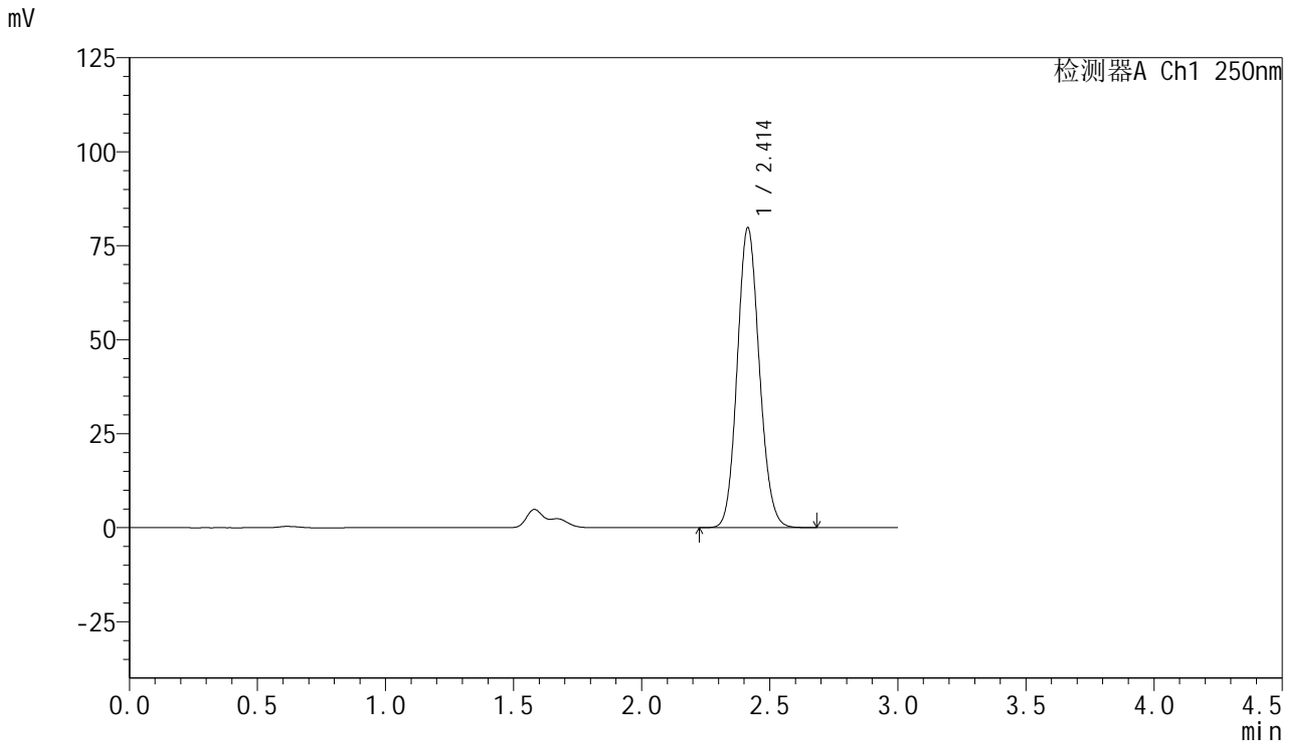


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-795-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:56:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	478578	100.000	79815	3748	1.112	--
总计		478578	100.000	79815			

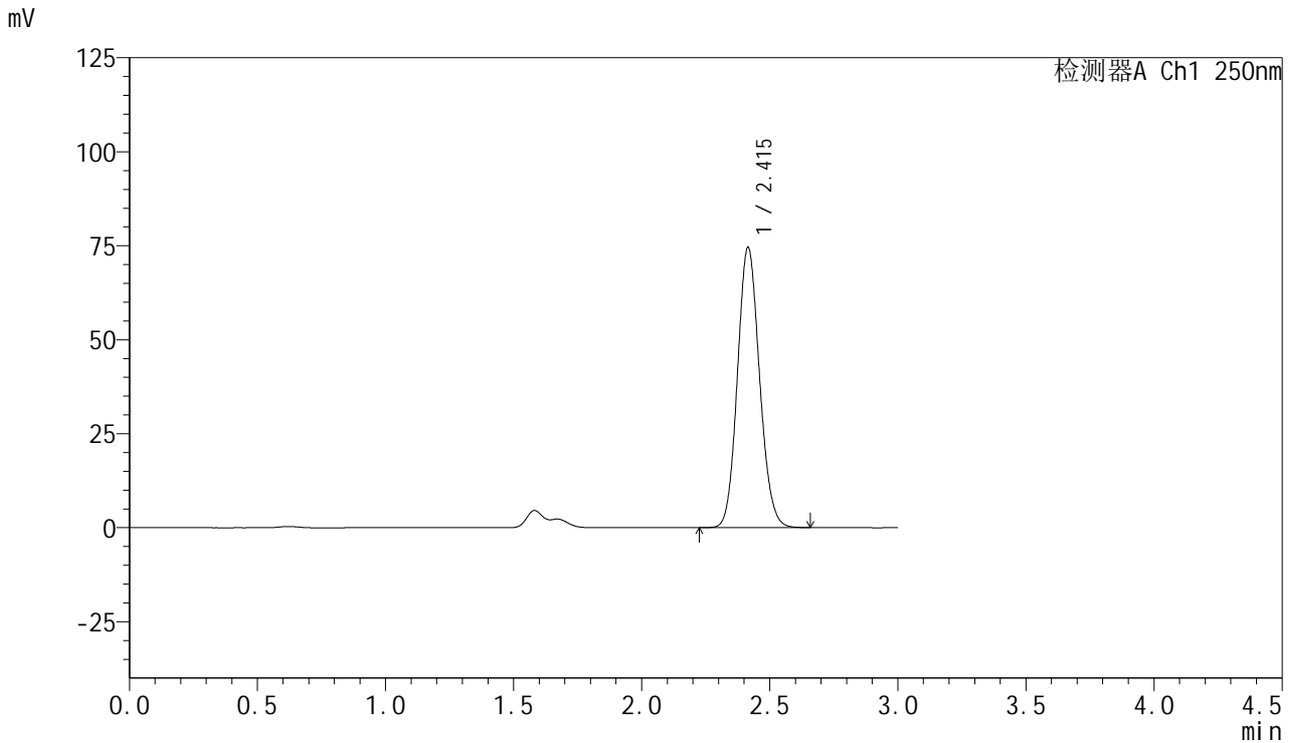


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-796-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	446943	100.000	74522	3755	1.112	--
总计		446943	100.000	74522			

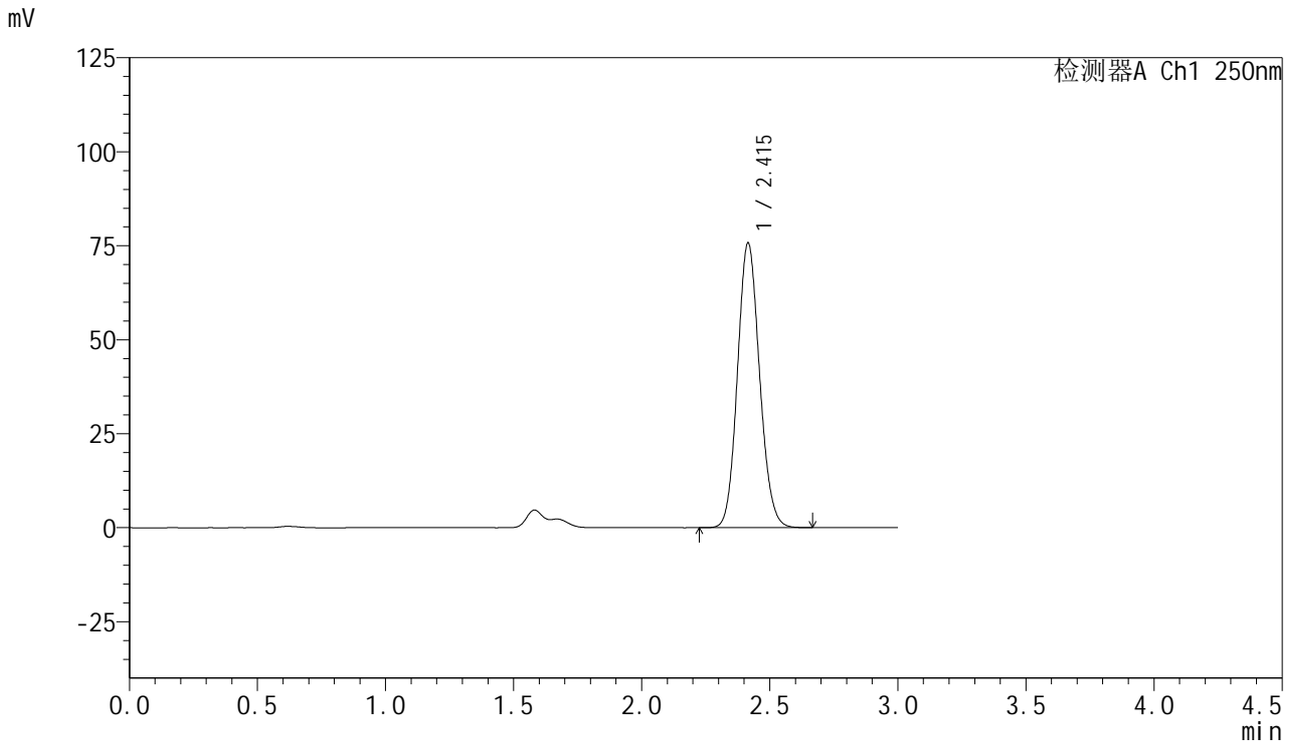


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-797-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:03:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:54:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	454593	100.000	75697	3749	1.112	--
总计		454593	100.000	75697			

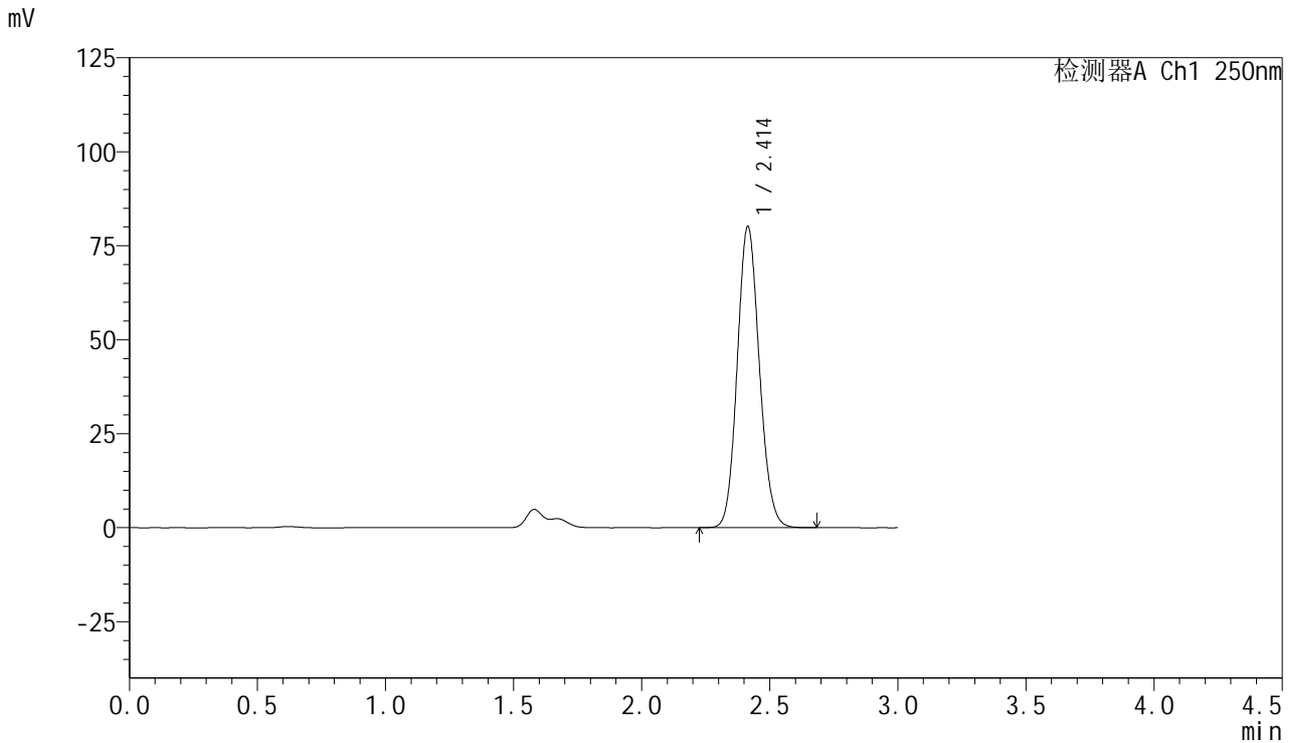


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-798-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	480837	100.000	80164	3745	1.112	--
总计		480837	100.000	80164			

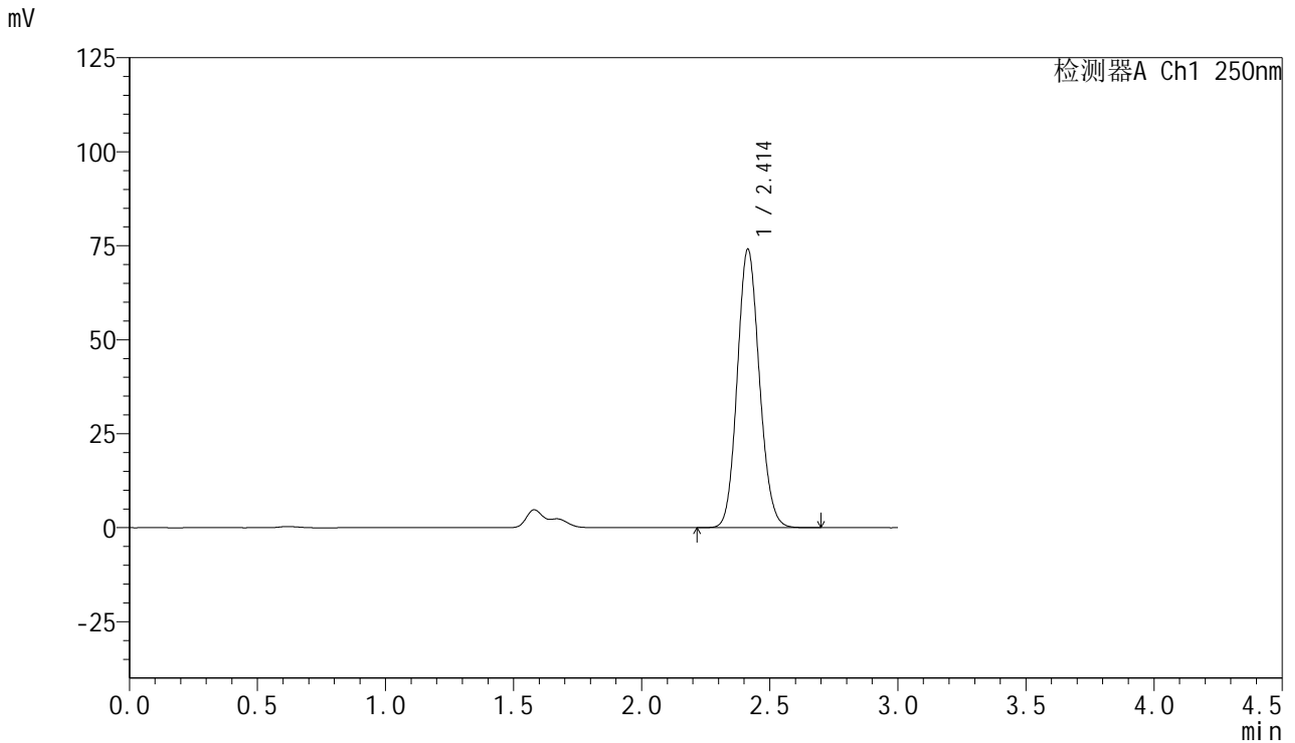


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-799-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:54:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	444713	100.000	74090	3745	1.112	--
总计		444713	100.000	74090			

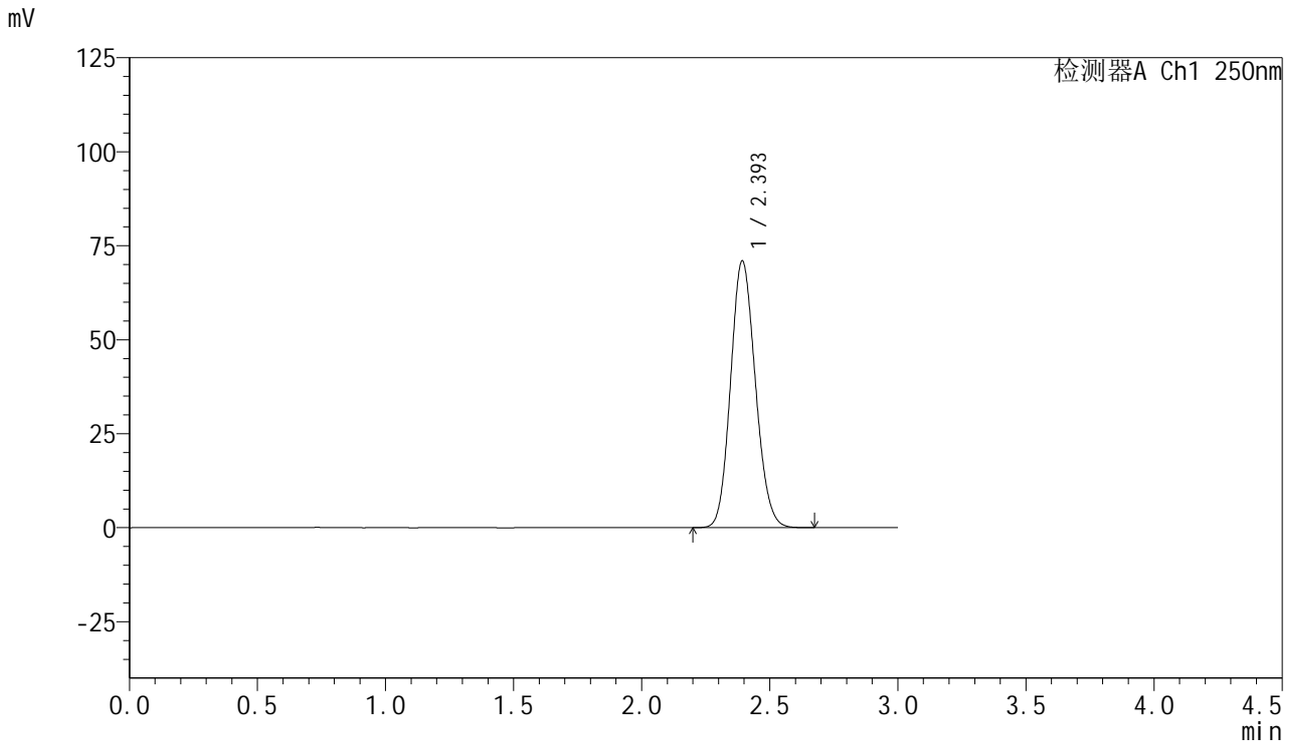


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-800-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	477726	100.000	70674	2899	1.126	--
总计		477726	100.000	70674			

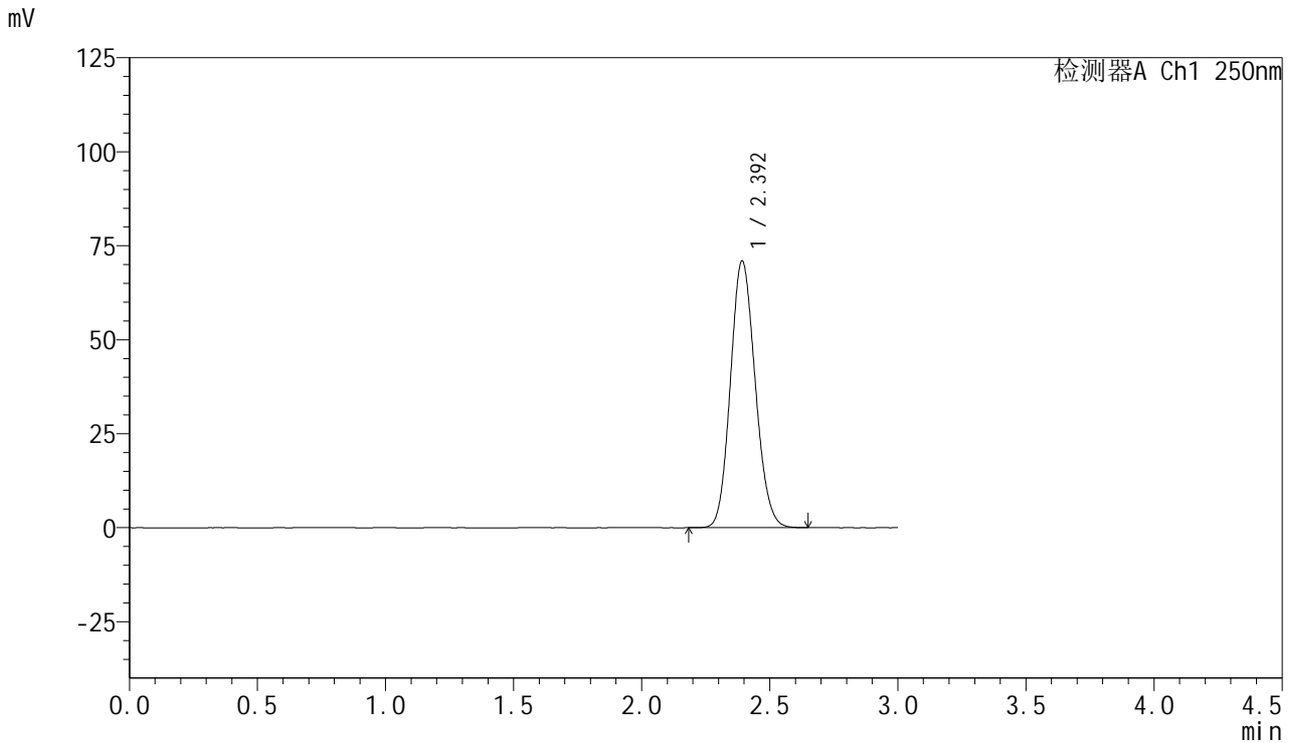


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-801-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-1-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:54:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	477655	100.000	70749	2900	1.126	--
总计		477655	100.000	70749			

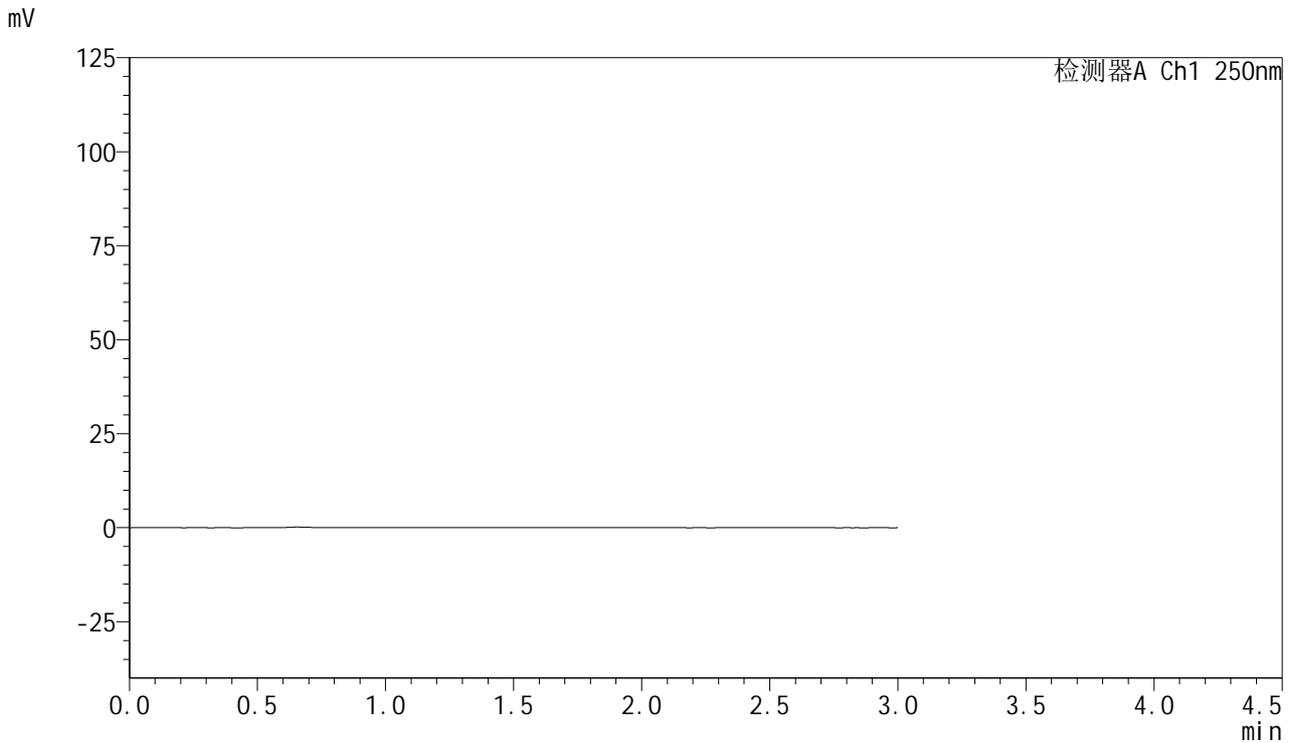


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-802-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:54:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

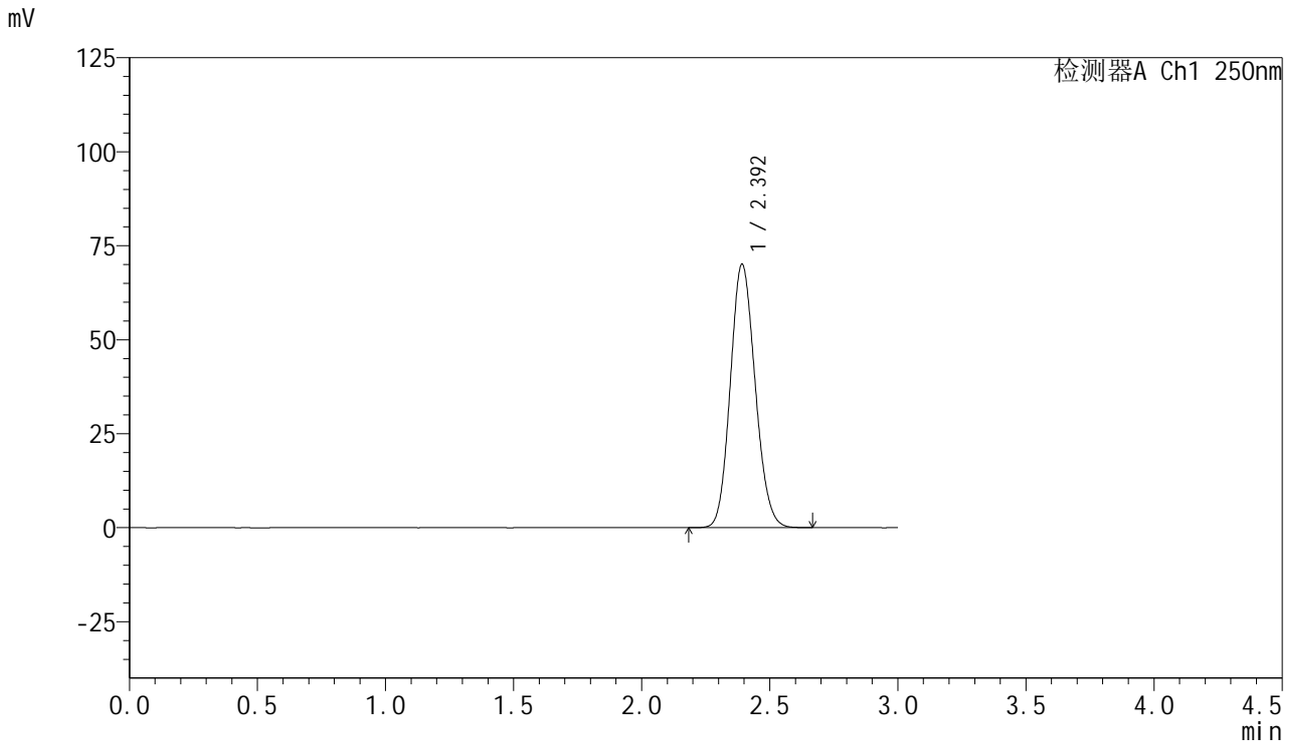


SMF-377

<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 - 0-68/10-803-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	472895	100.000	69906	2886	1.126	--
总计		472895	100.000	69906			

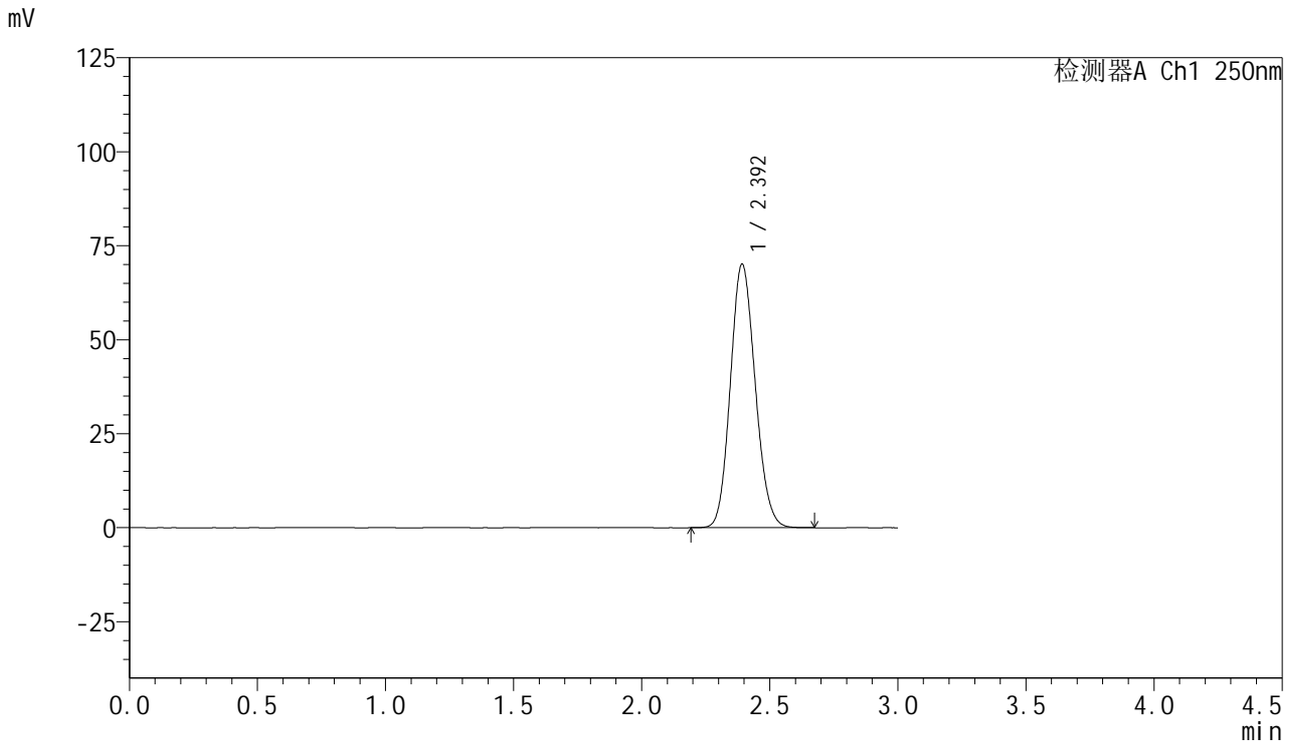


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-804-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:27:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:54:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	473297	100.000	69917	2885	1.126	--
总计		473297	100.000	69917			

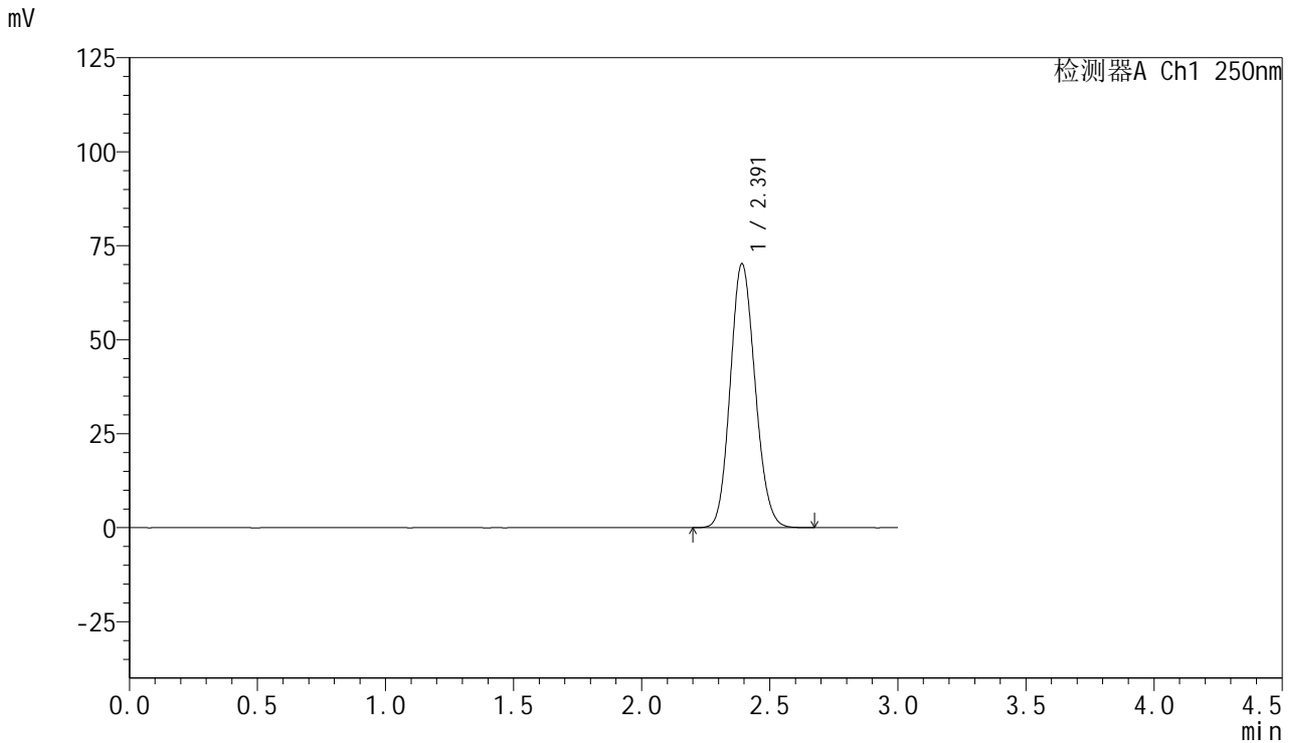


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-805-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:54:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	473260	100.000	70054	2890	1.126	--
总计		473260	100.000	70054			

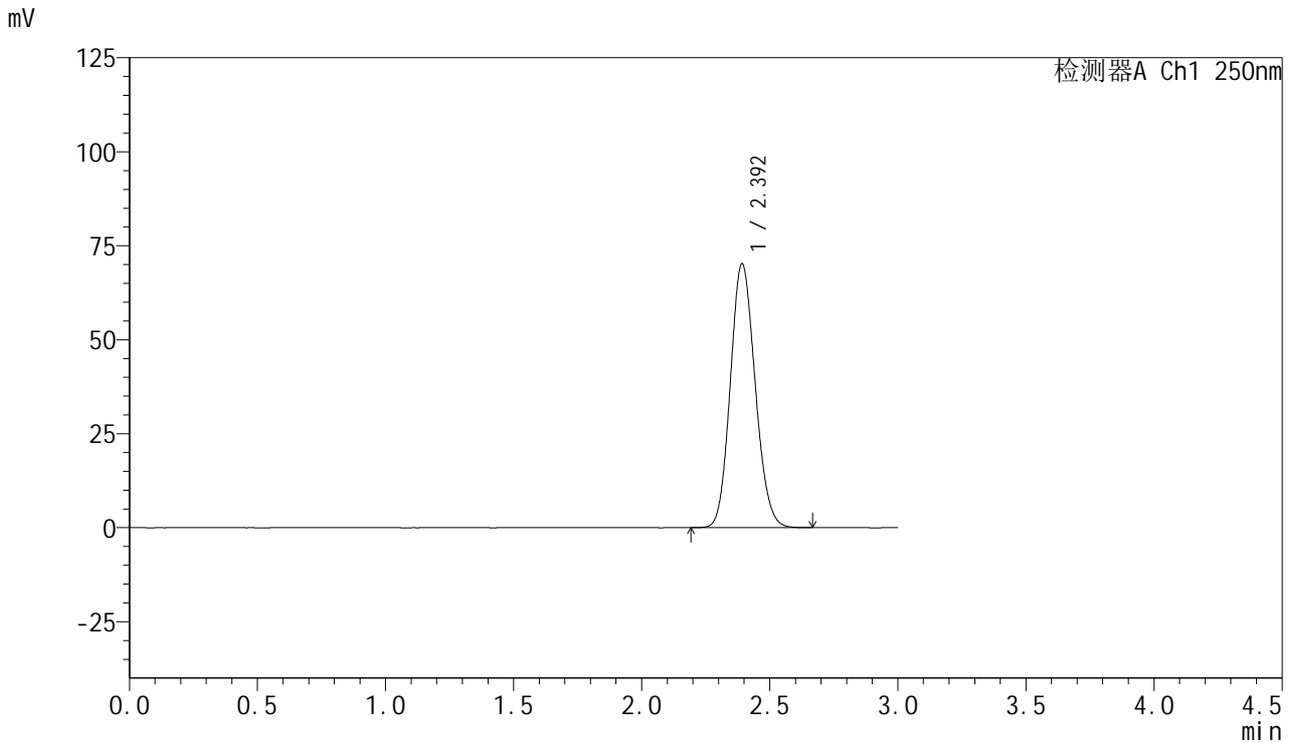


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-806-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:54:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	473690	100.000	70036	2885	1.126	--
总计		473690	100.000	70036			

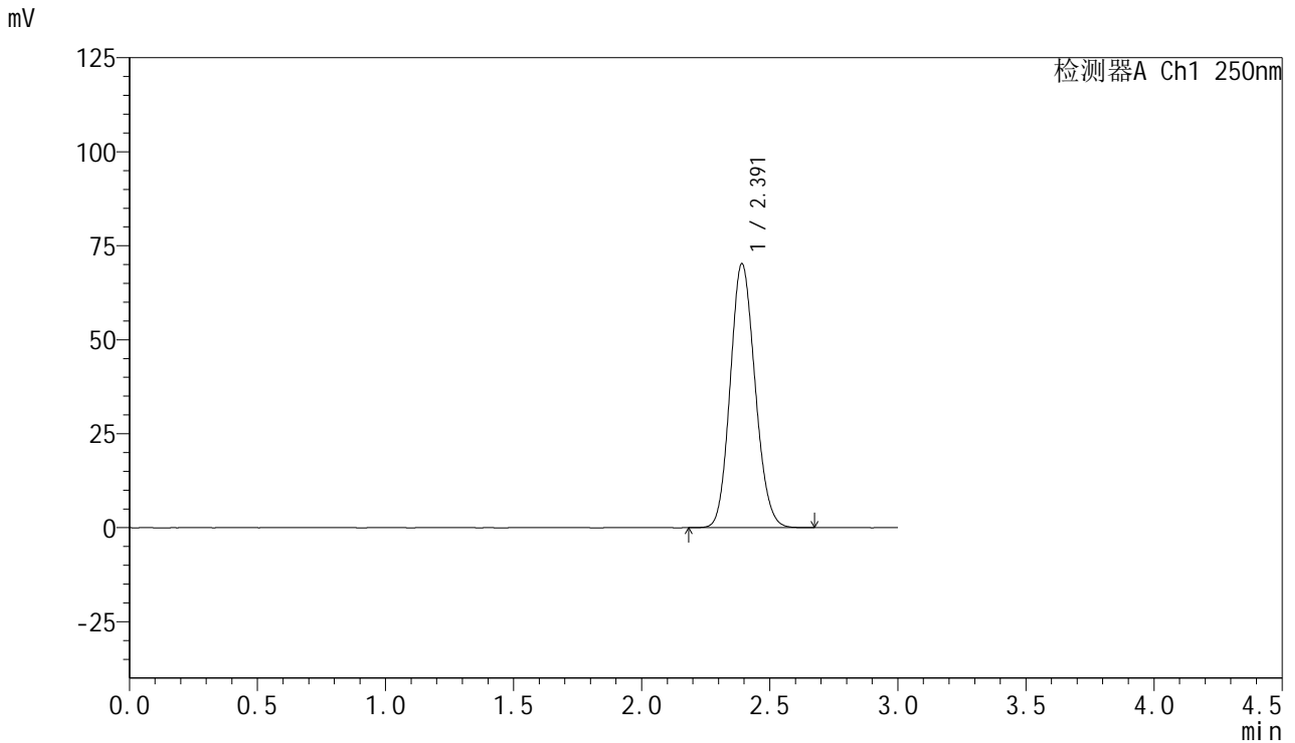


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-807-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:37:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	473706	100.000	70100	2887	1.125	--
总计		473706	100.000	70100			

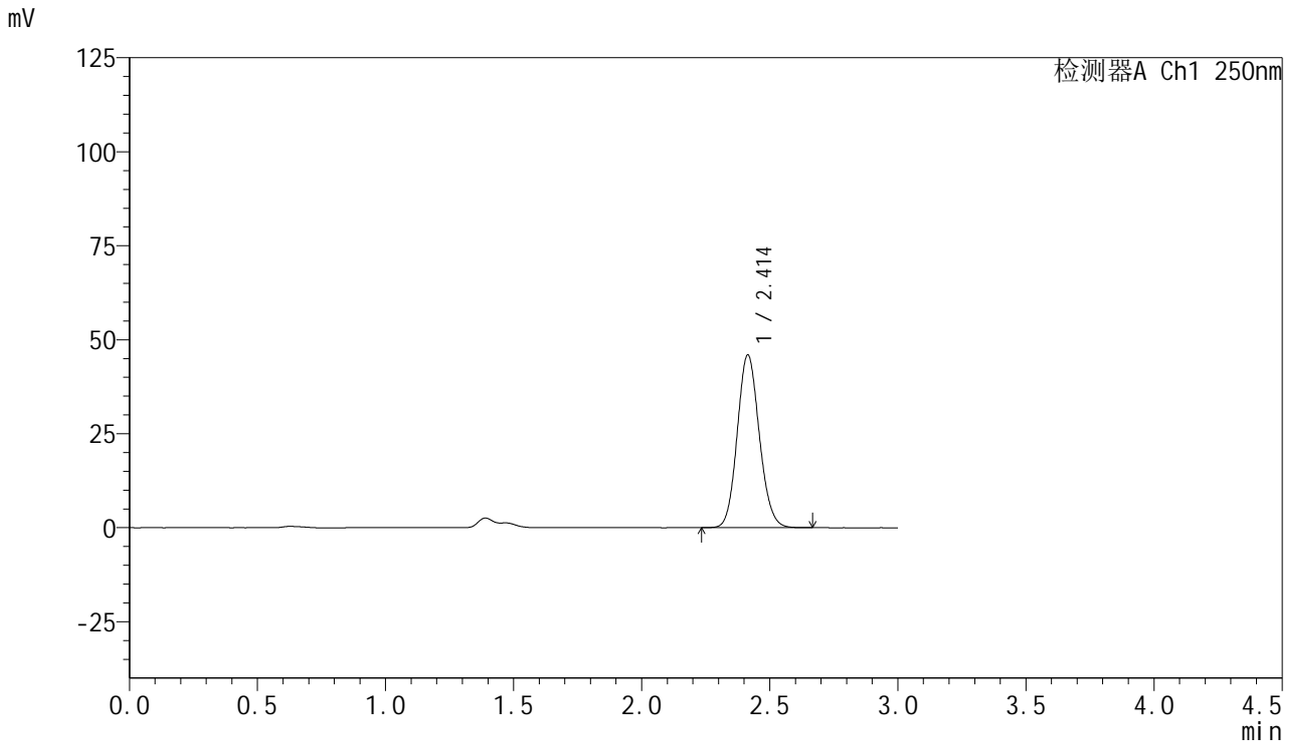


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-808-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:54:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	275547	100.000	45976	3751	1.113	--
总计		275547	100.000	45976			

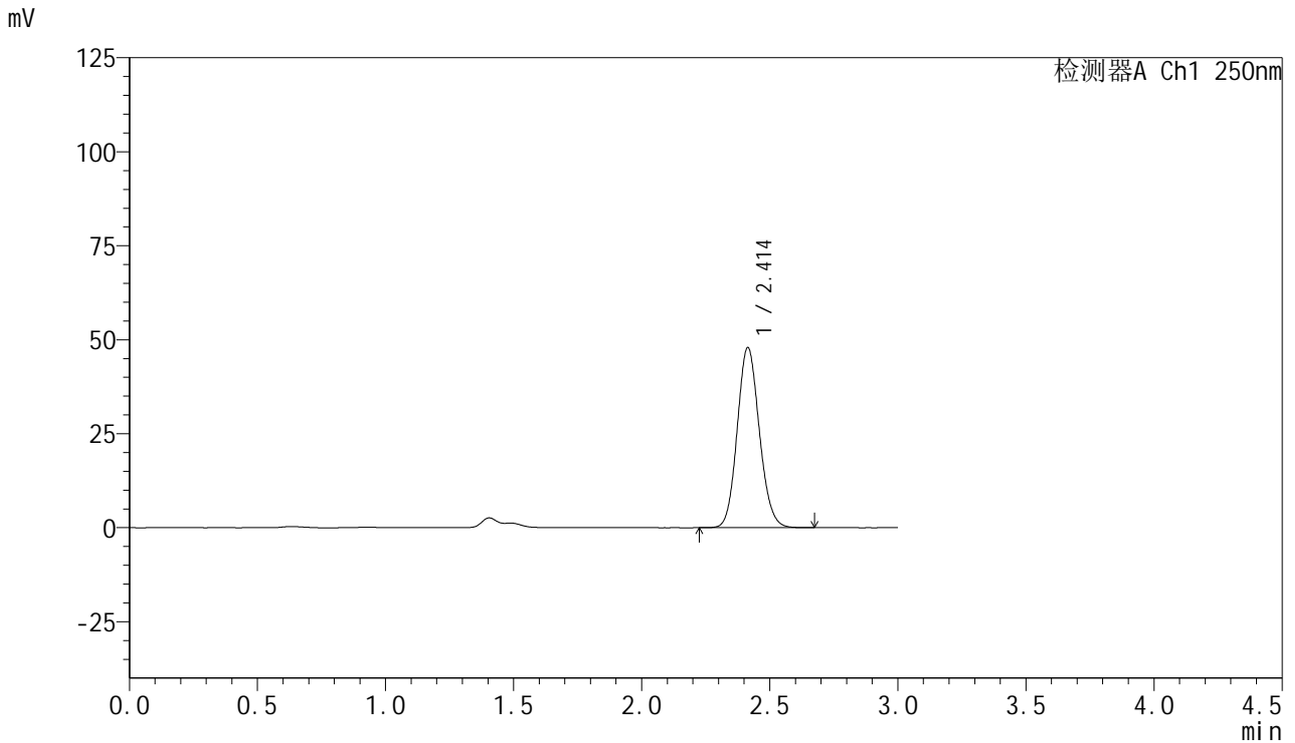


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-809-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:44:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:55:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	287880	100.000	47951	3741	1.113	--
总计		287880	100.000	47951			

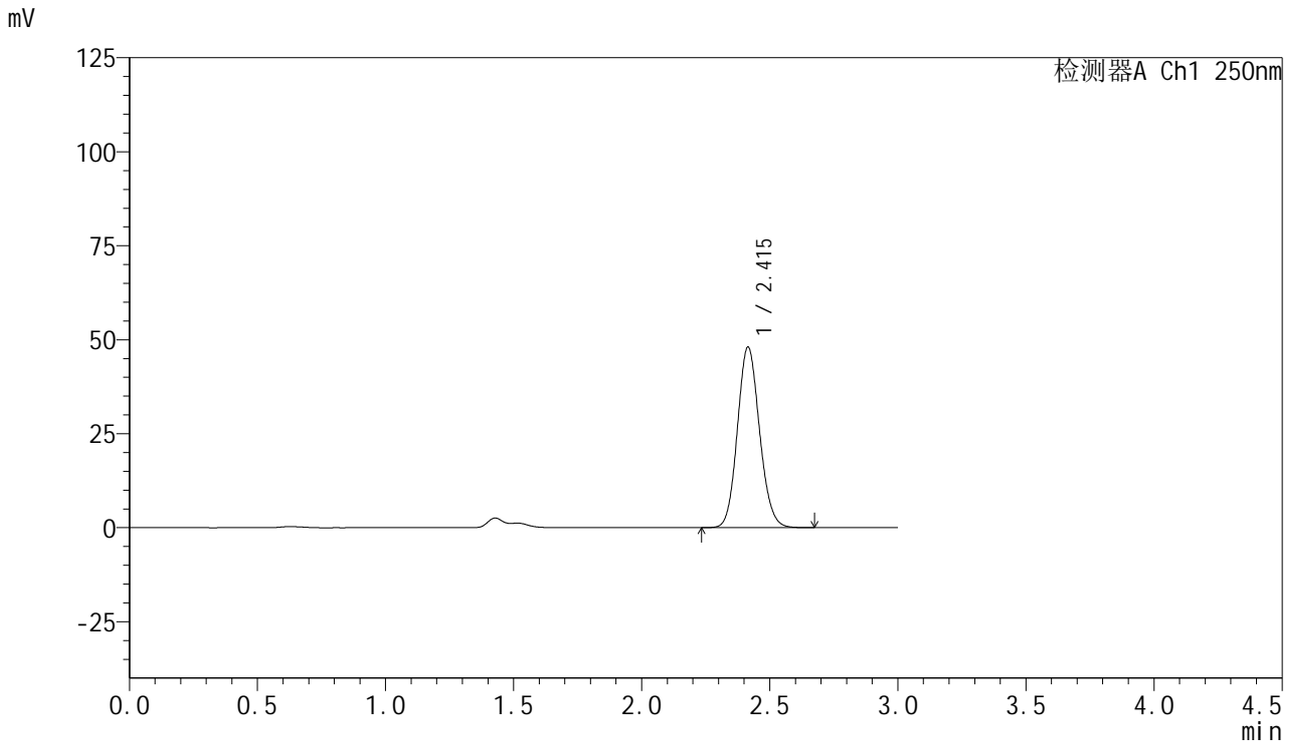


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-810-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	288454	100.000	48036	3745	1.114	--
总计		288454	100.000	48036			

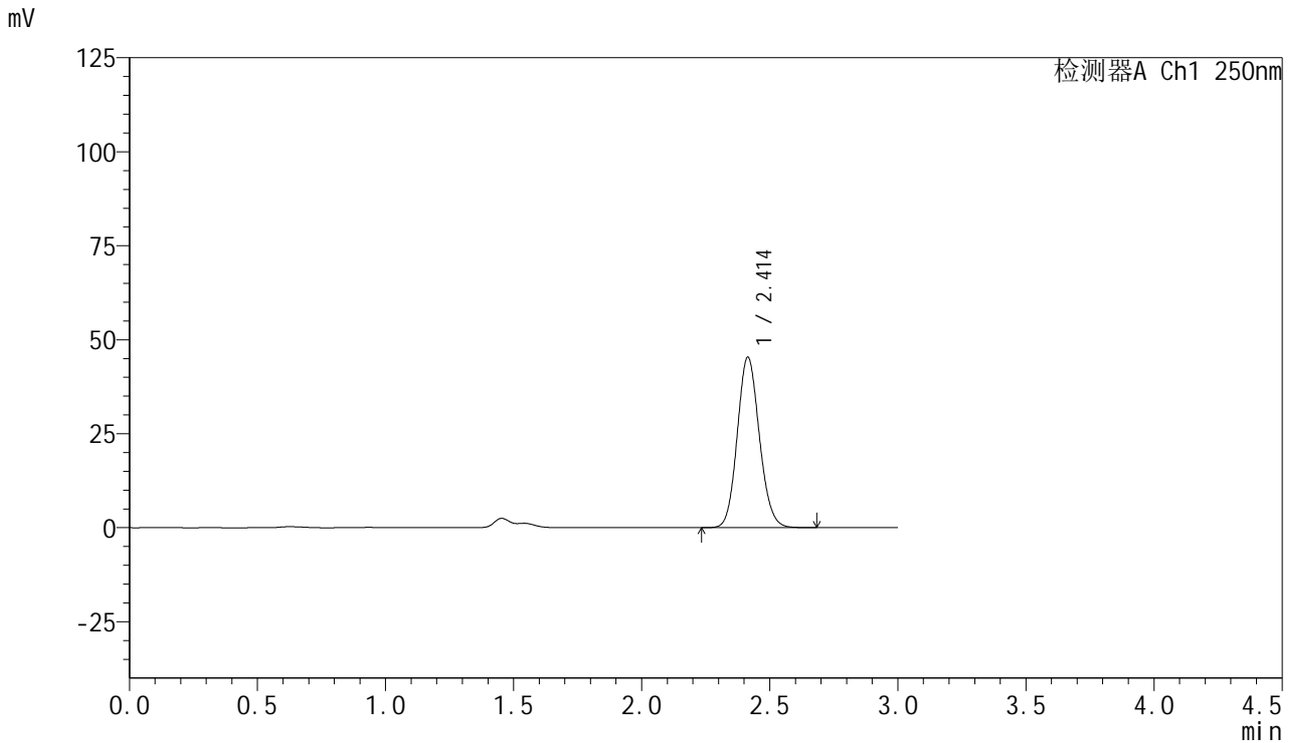


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-811-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:51:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	272128	100.000	45335	3746	1.113	--
总计		272128	100.000	45335			

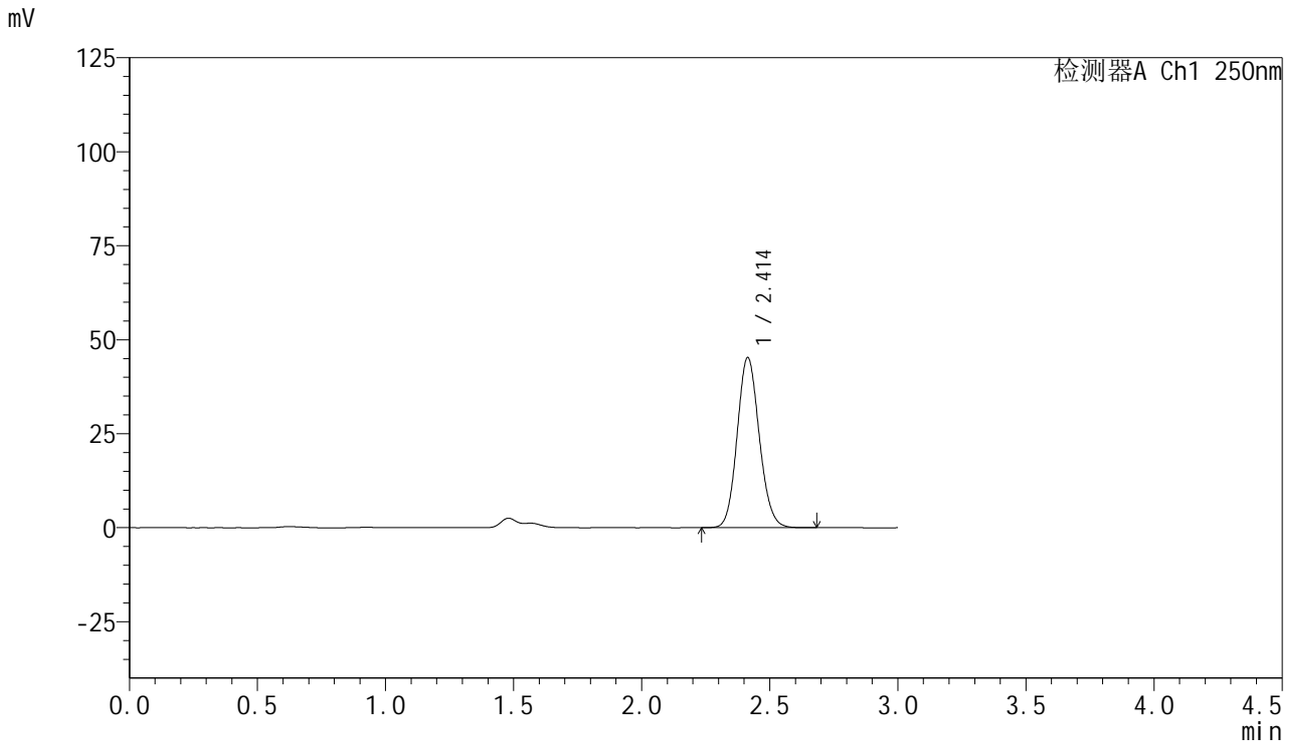


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-812-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	271940	100.000	45288	3739	1.113	--
总计		271940	100.000	45288			

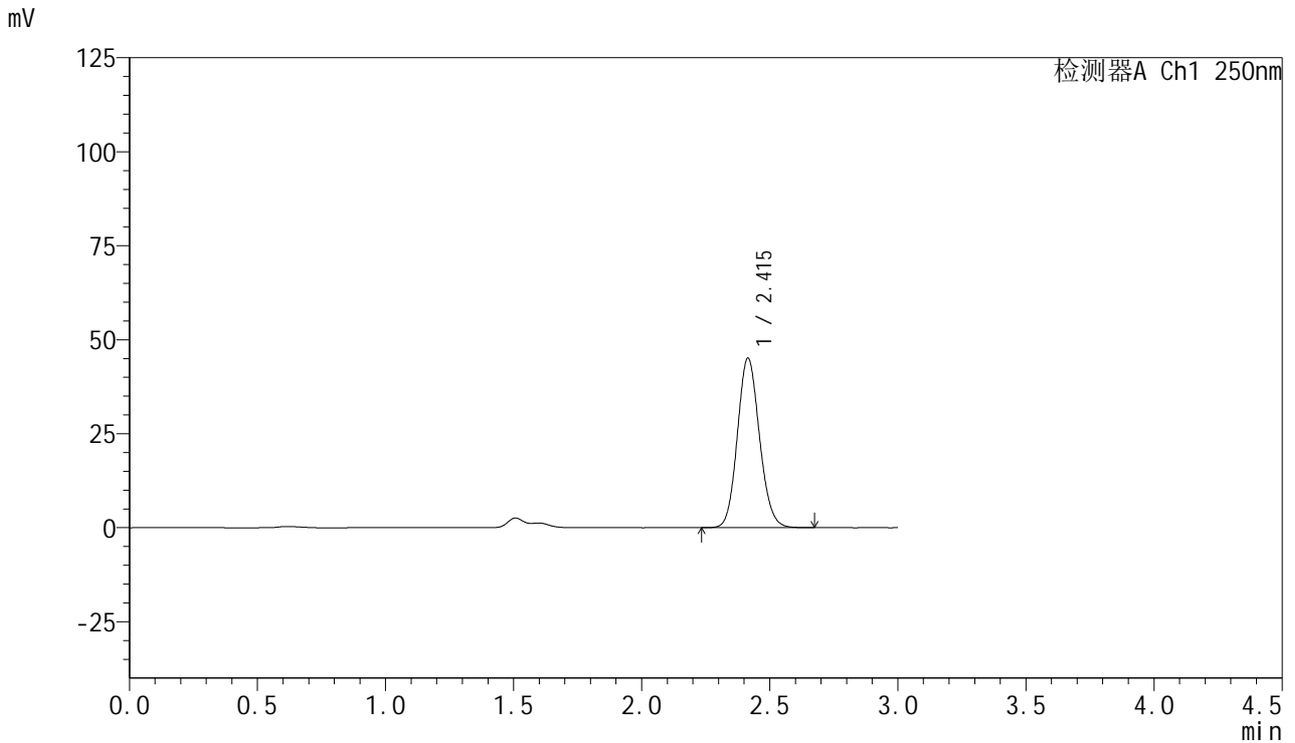


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-813-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:57:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:55:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	270616	100.000	45089	3745	1.114	--
总计		270616	100.000	45089			

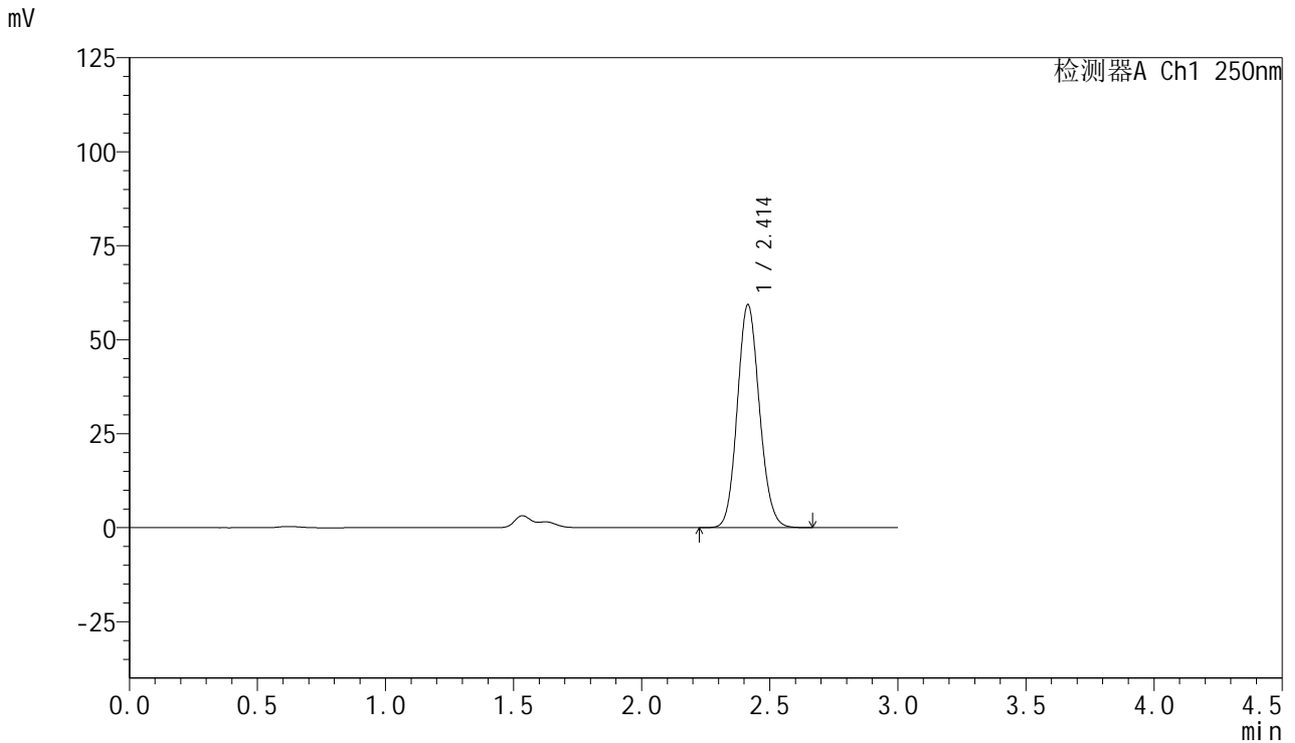


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-814-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:01:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:55:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	355882	100.000	59322	3743	1.112	--
总计		355882	100.000	59322			

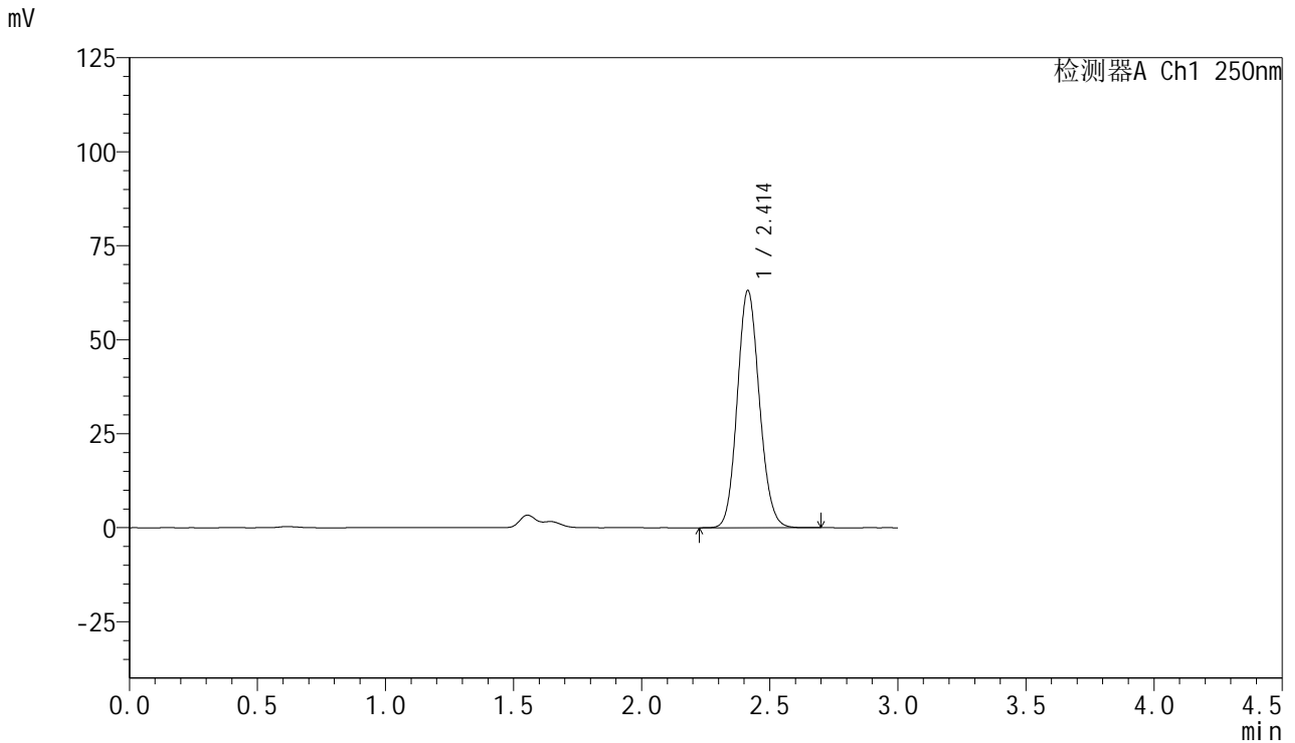


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-815-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:55:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	378900	100.000	63122	3741	1.113	--
总计		378900	100.000	63122			

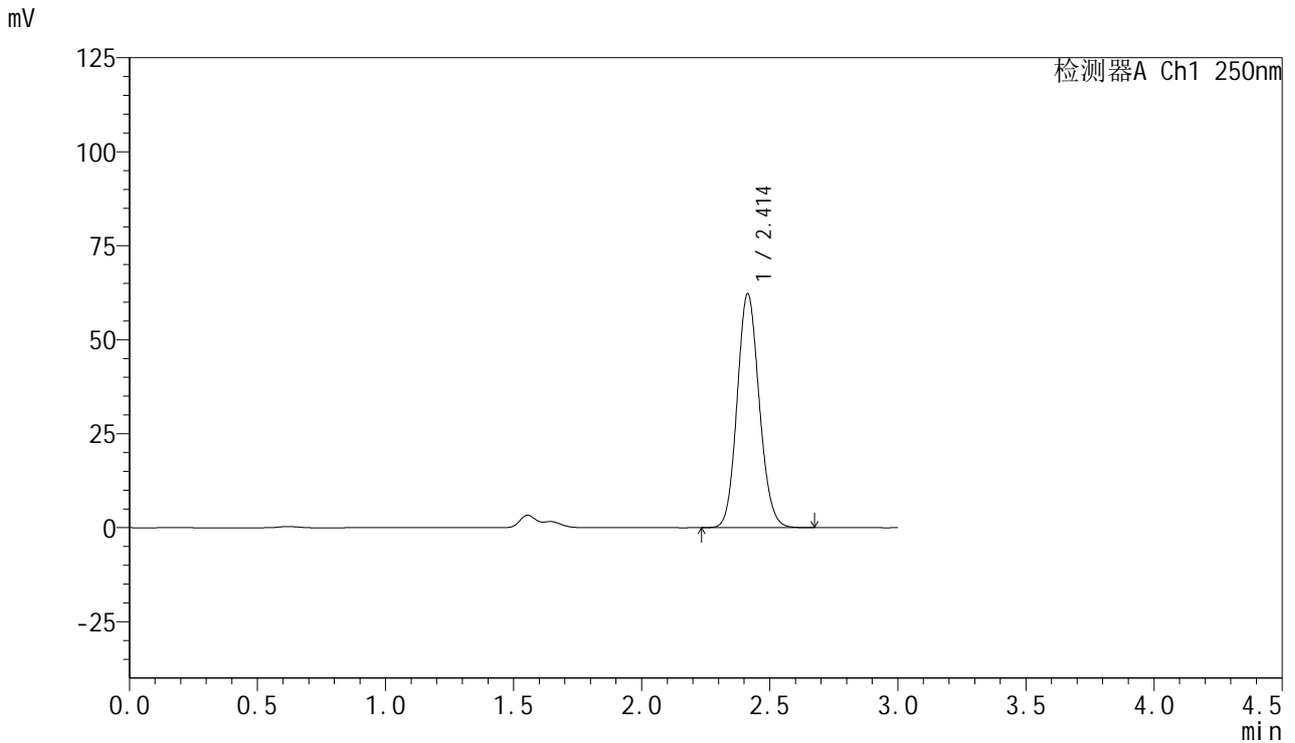


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-816-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:07:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:55:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	373304	100.000	62242	3745	1.114	--
总计		373304	100.000	62242			

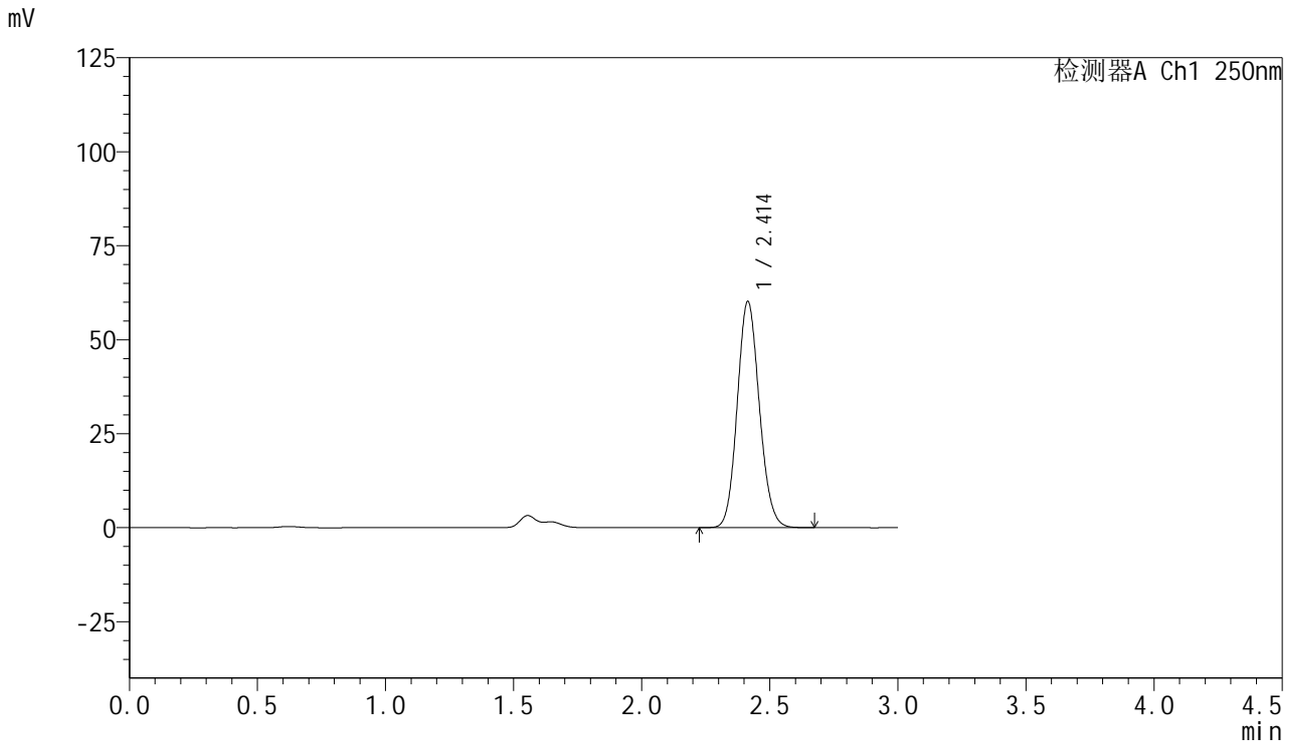


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-817-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:55:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	361260	100.000	60194	3742	1.113	--
总计		361260	100.000	60194			

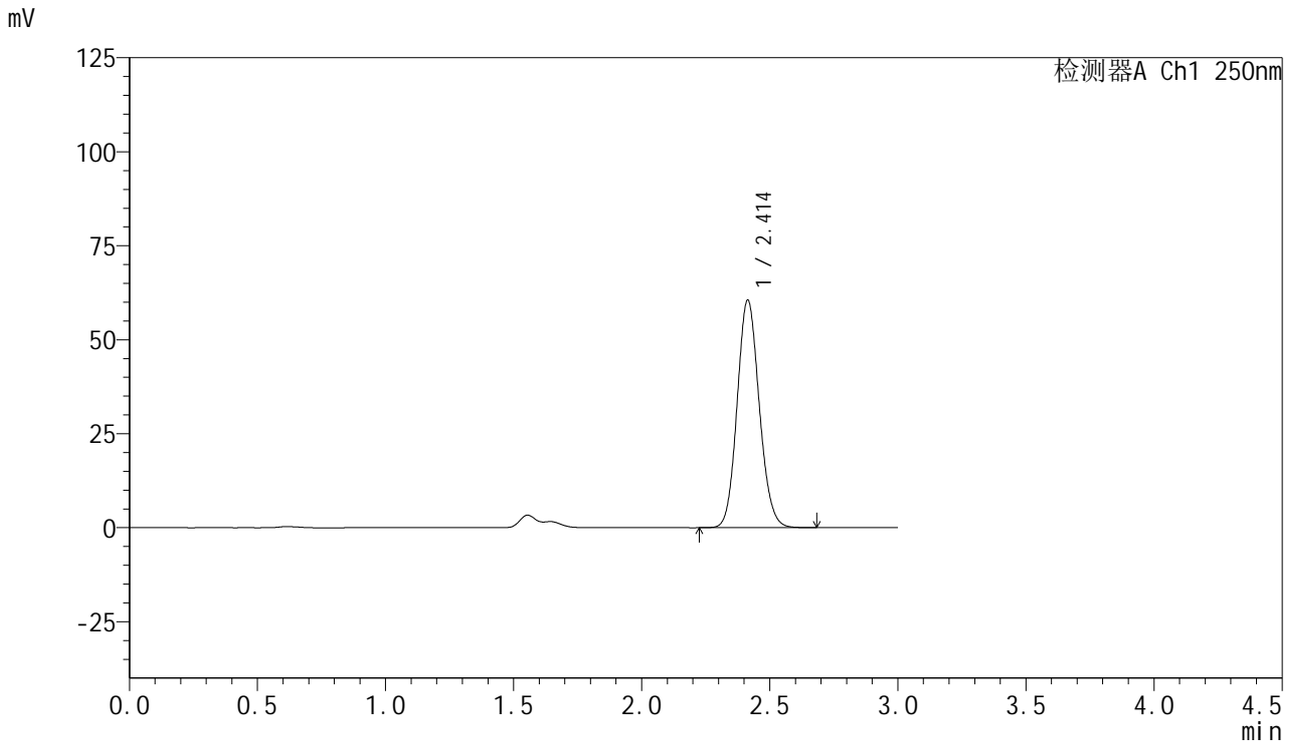


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-818-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:55:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	363656	100.000	60585	3741	1.113	--
总计		363656	100.000	60585			

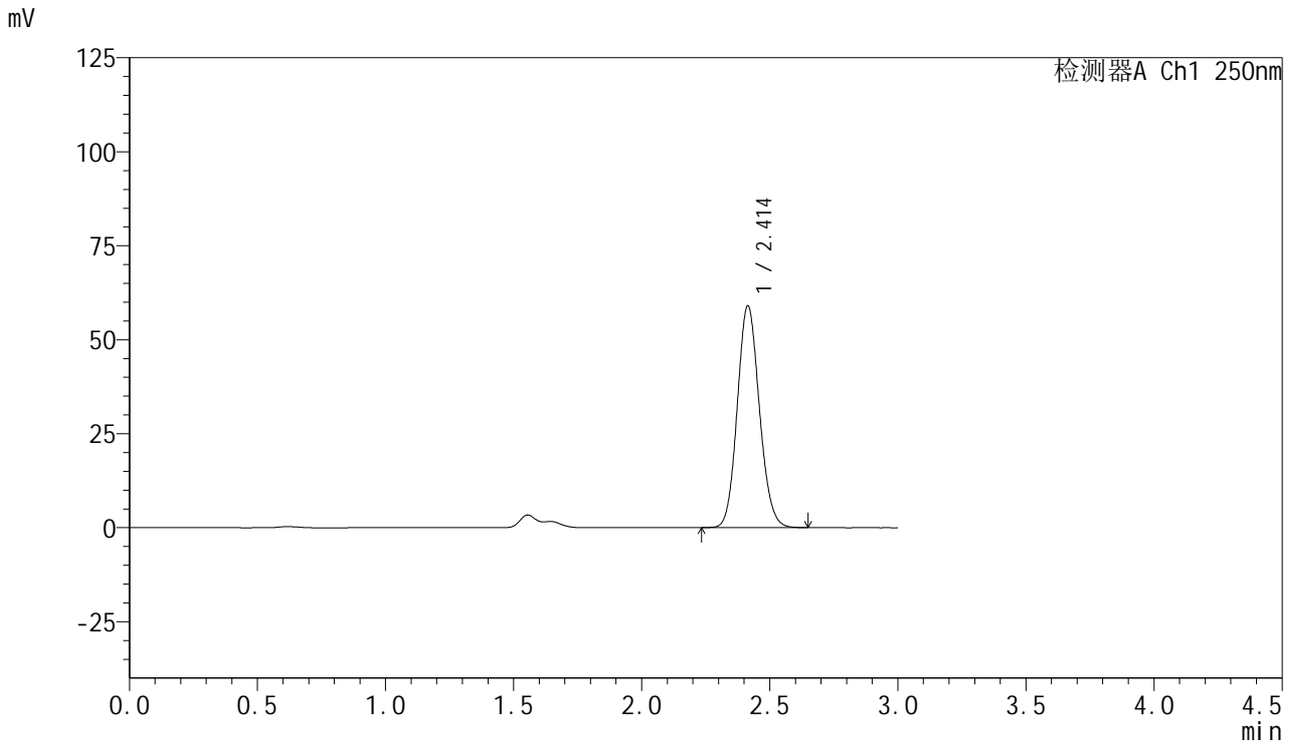


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-819-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:55:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	354242	100.000	59047	3741	1.113	--
总计		354242	100.000	59047			

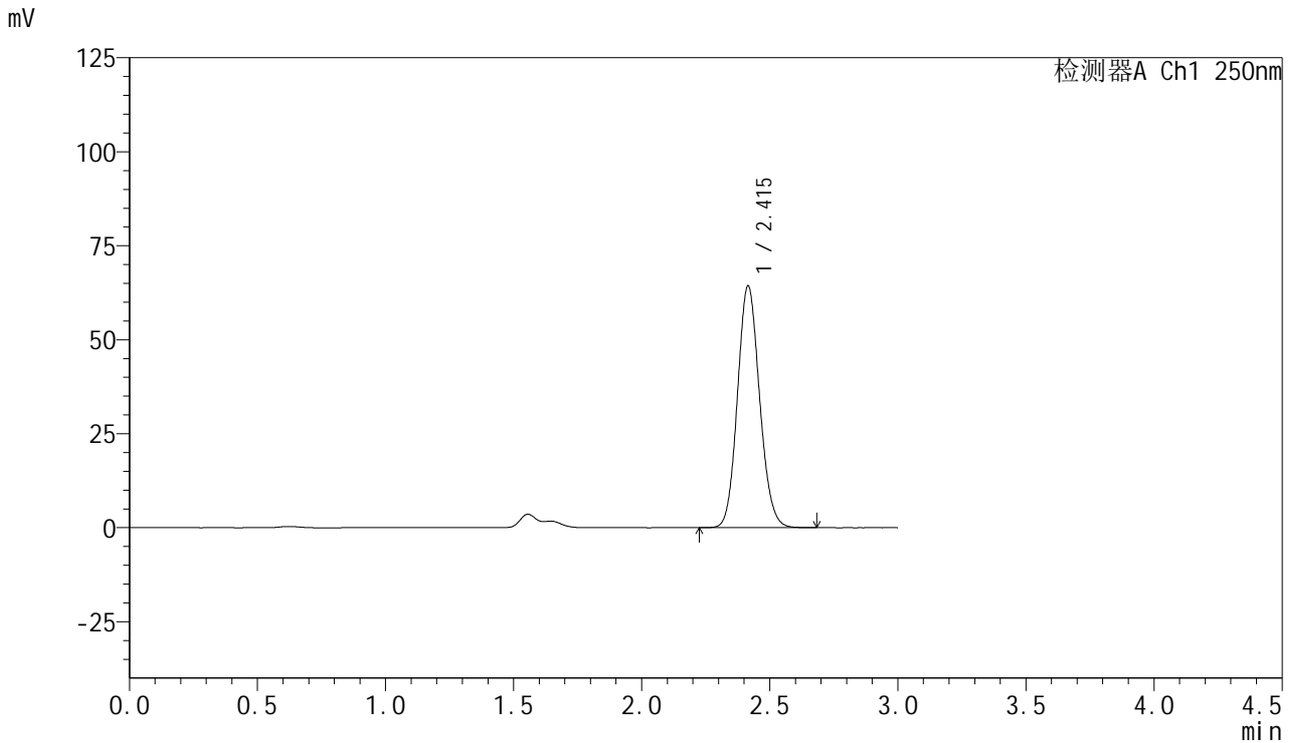


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-820-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	386379	100.000	64290	3742	1.113	--
总计		386379	100.000	64290			

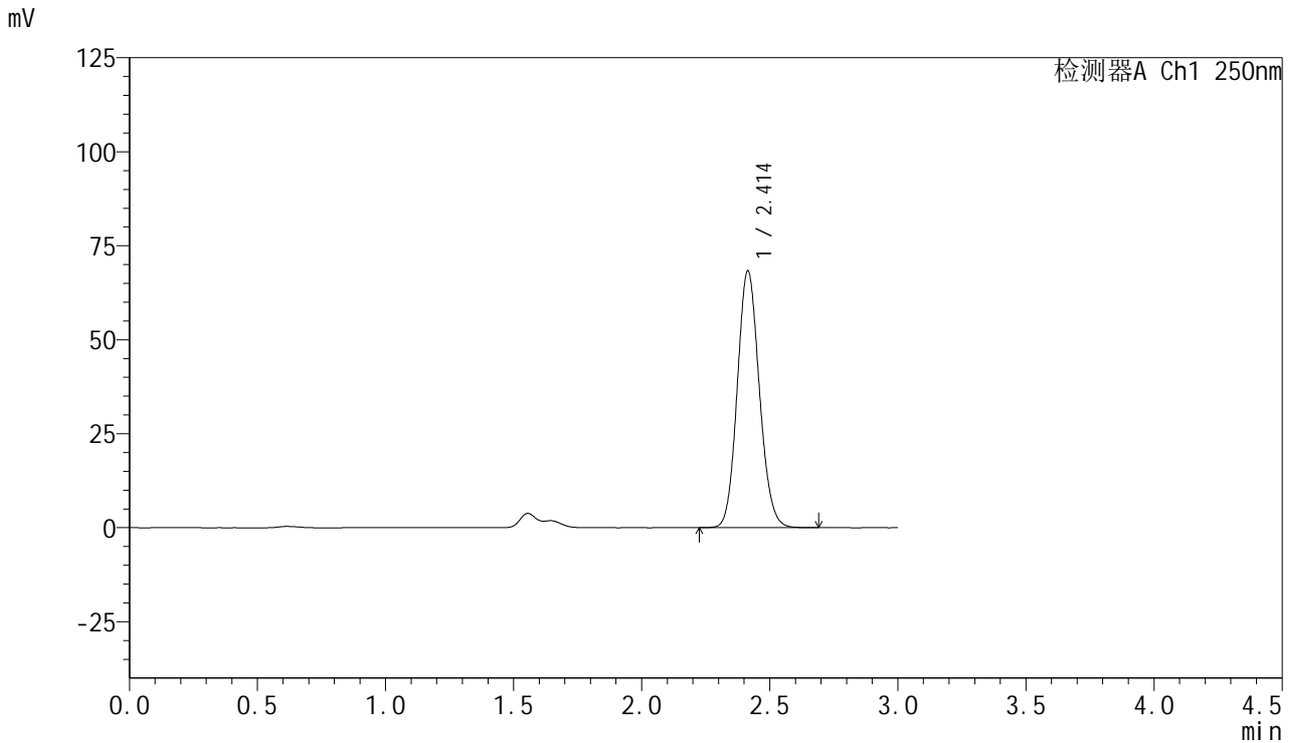


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-821-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:55:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	410238	100.000	68348	3744	1.113	--
总计		410238	100.000	68348			

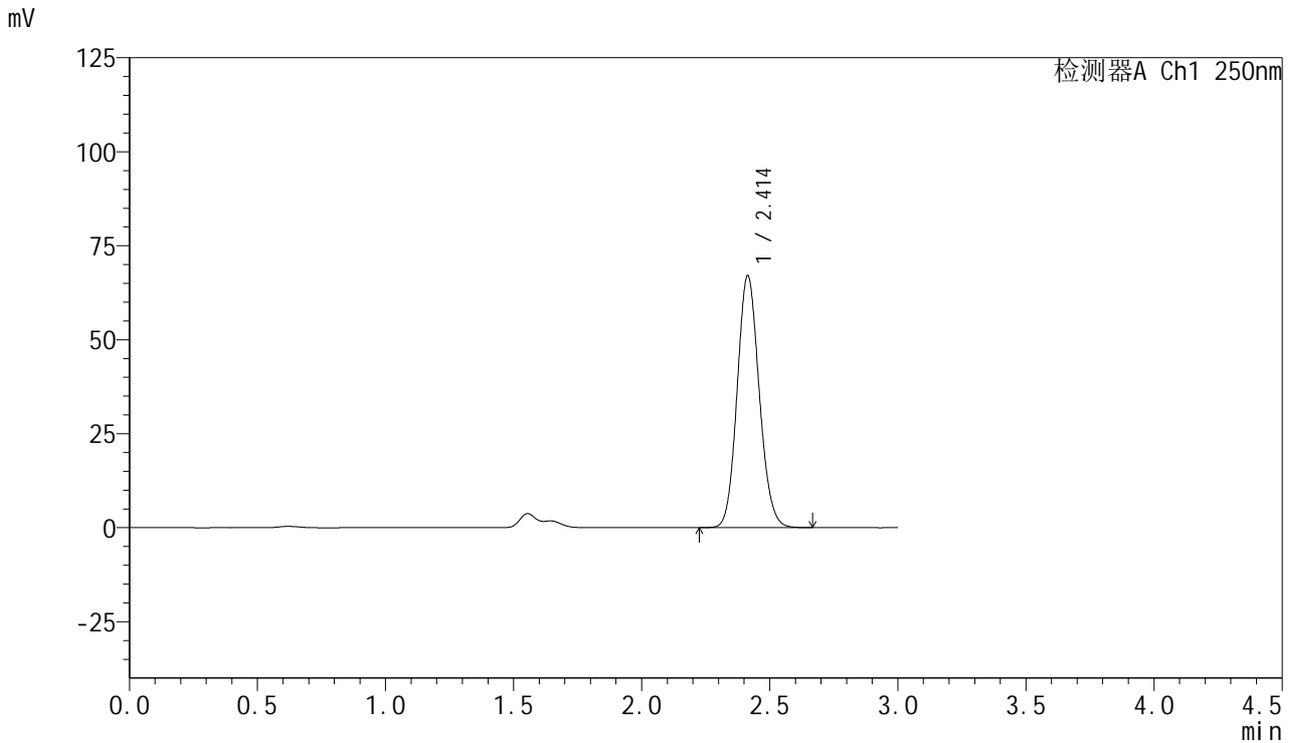


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-822-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:28:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:55:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	401991	100.000	67044	3749	1.113	--
总计		401991	100.000	67044			

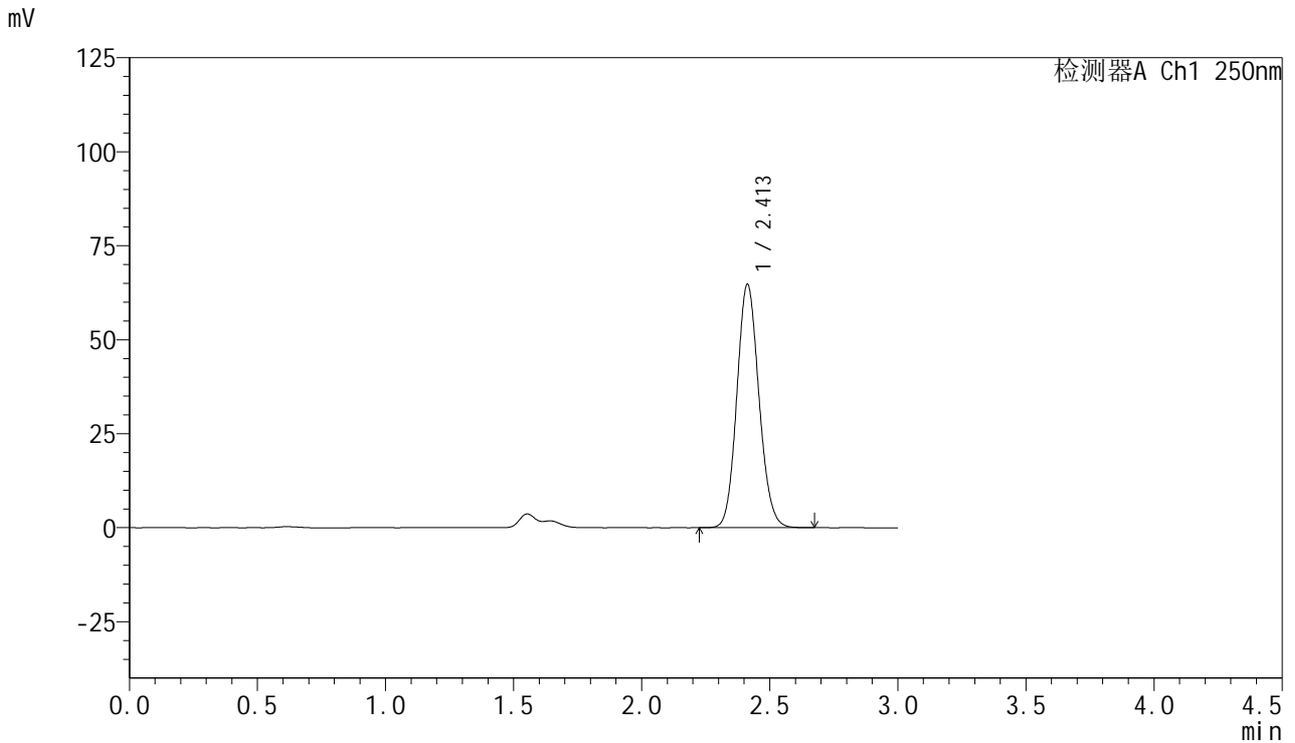


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-823-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:55:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	388539	100.000	64760	3740	1.112	--
总计		388539	100.000	64760			

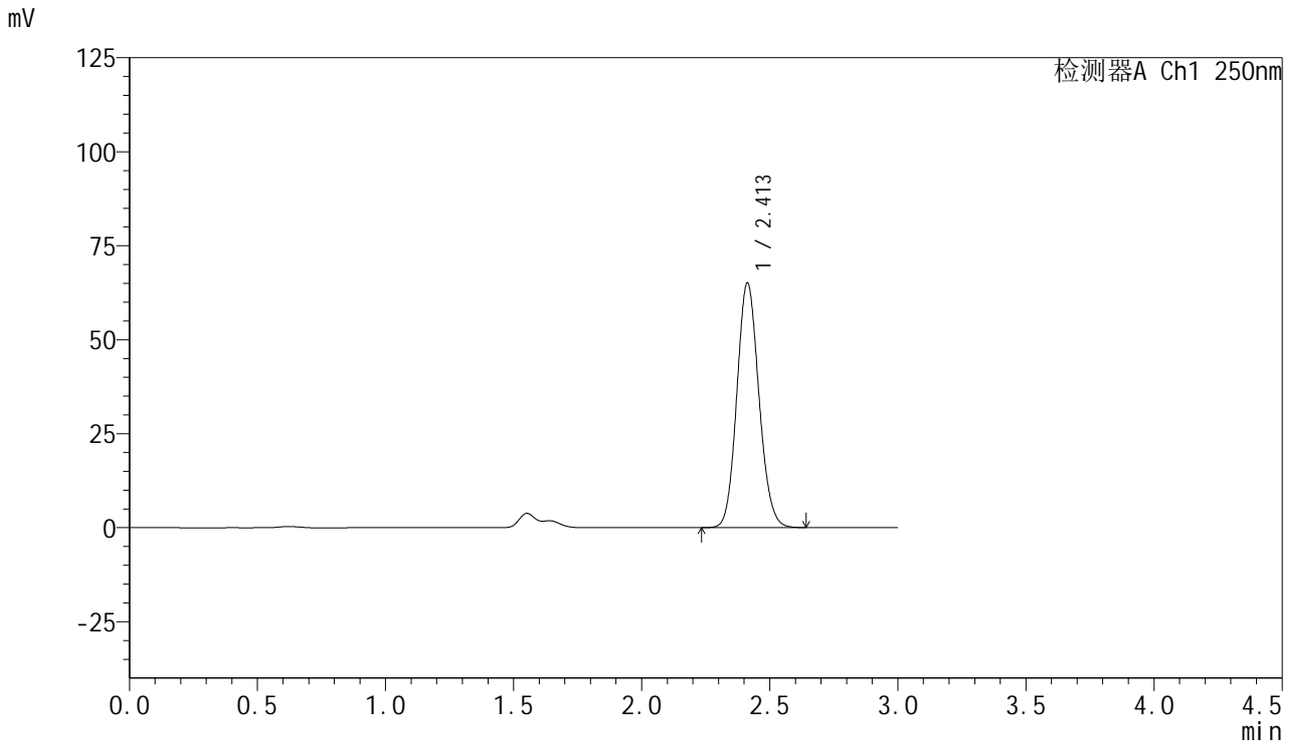


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-824-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:55:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	390658	100.000	65127	3739	1.113	--
总计		390658	100.000	65127			

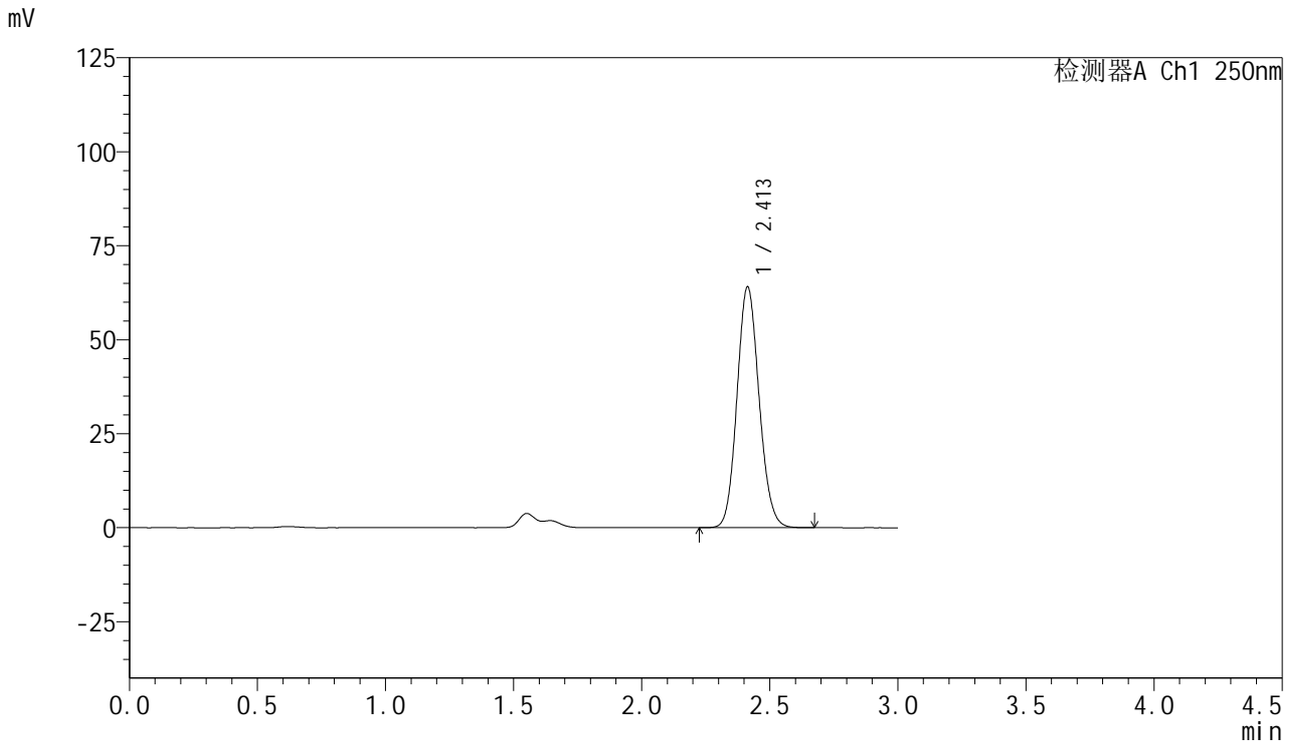


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-825-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:38:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:55:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	384197	100.000	64080	3743	1.112	--
总计		384197	100.000	64080			

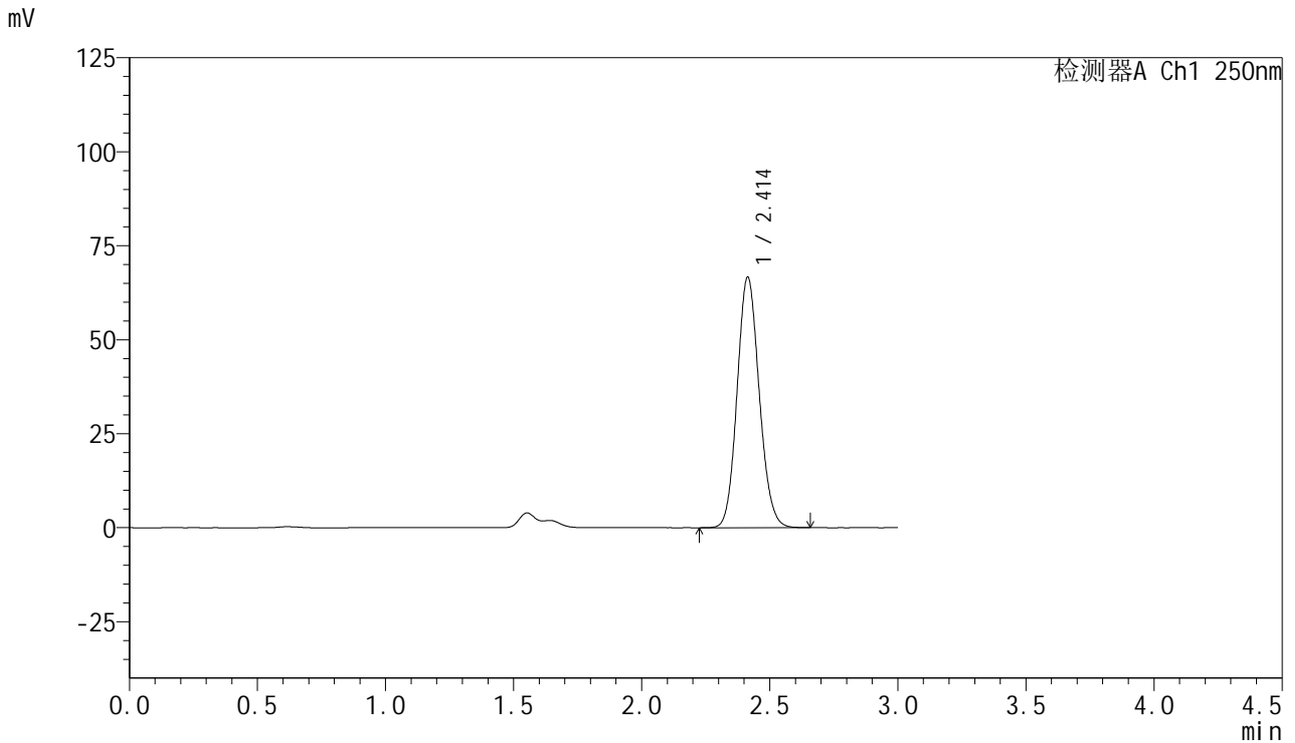


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-826-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:41:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:55:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	399926	100.000	66677	3740	1.112	--
总计		399926	100.000	66677			

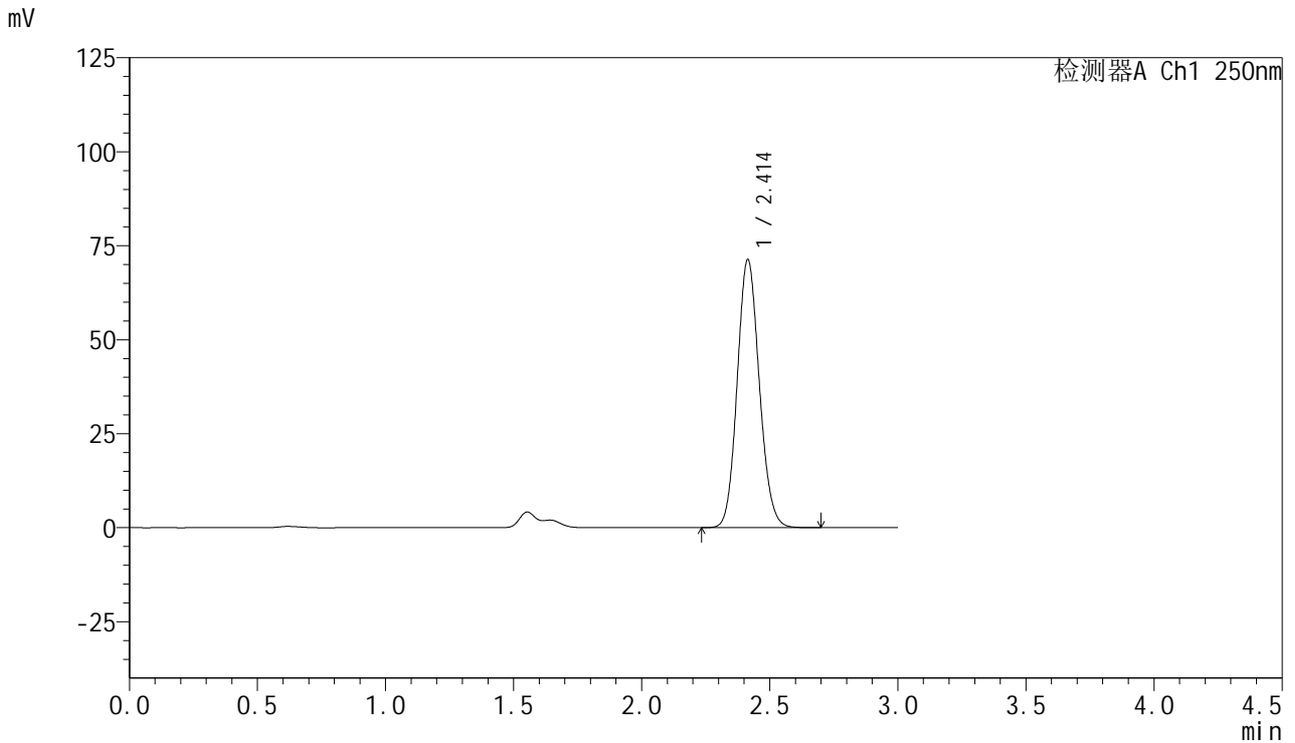


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-827-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:45:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:55:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	428104	100.000	71346	3742	1.113	--
总计		428104	100.000	71346			

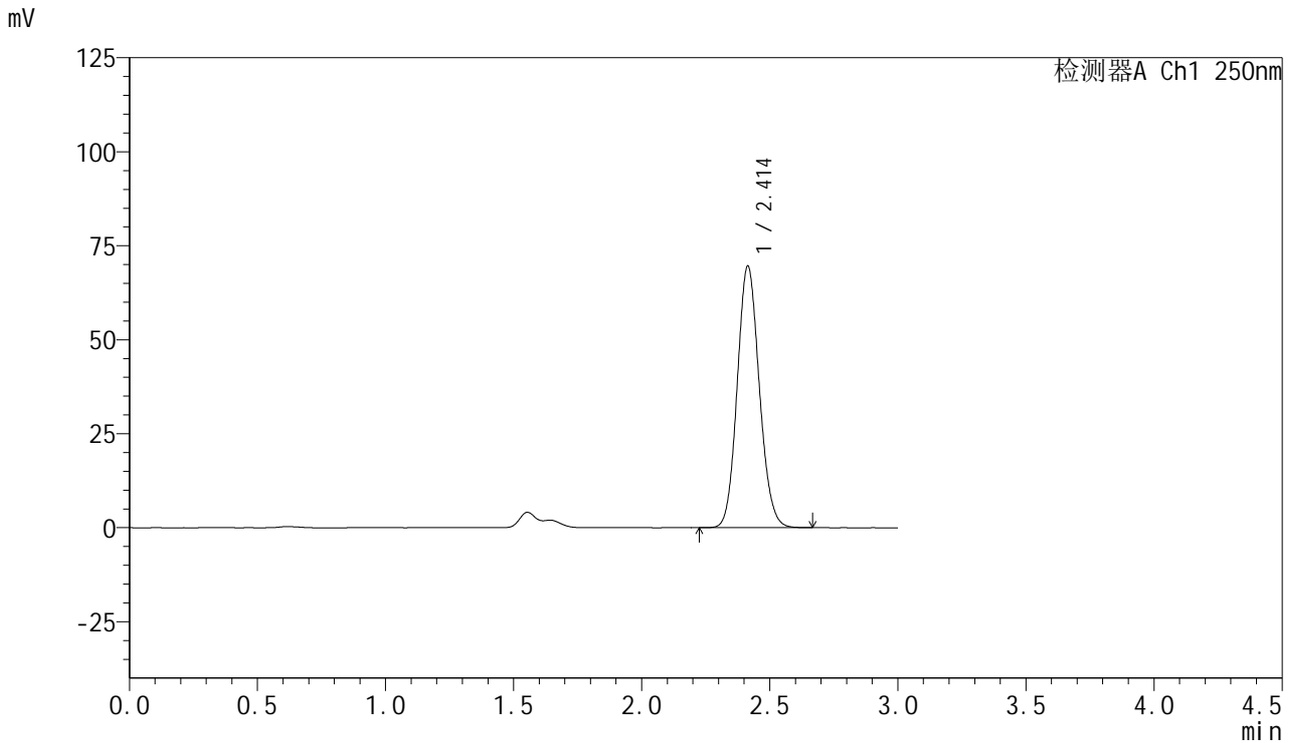


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-828-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:48:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:55:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	417162	100.000	69600	3748	1.112	--
总计		417162	100.000	69600			

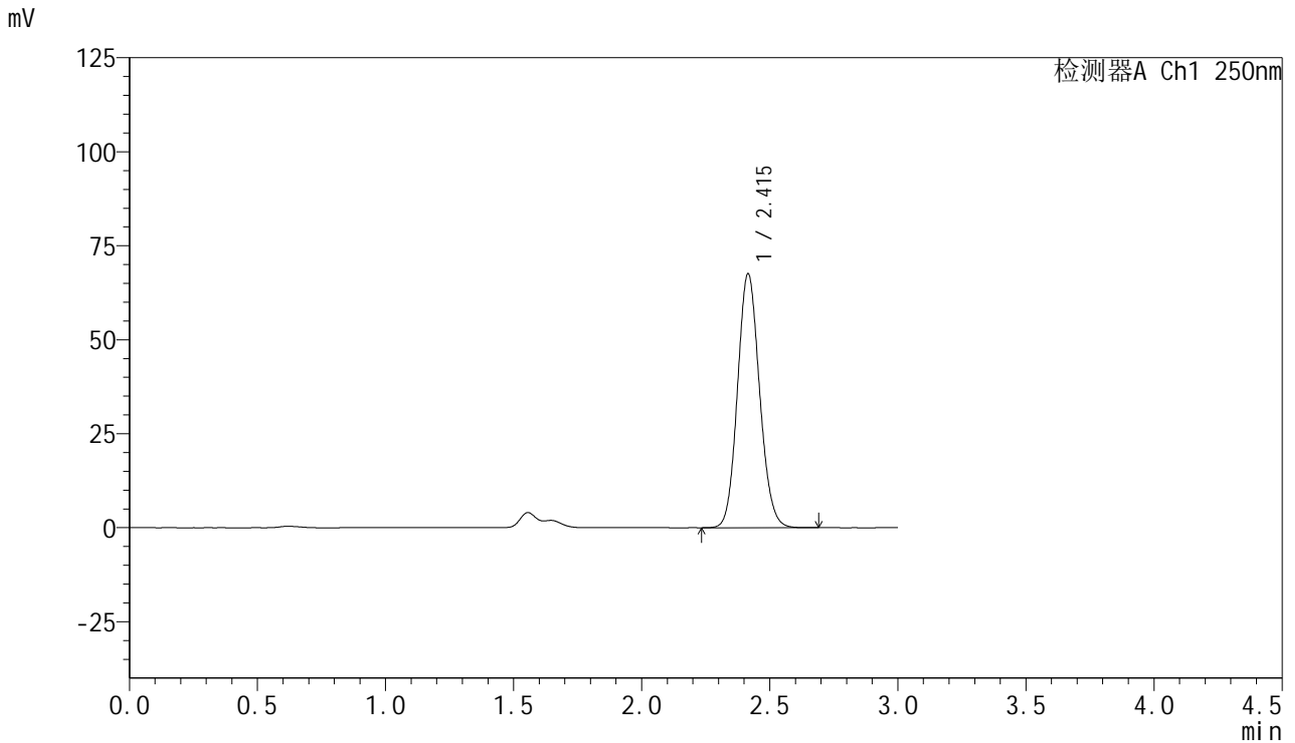


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-829-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:51:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:55:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	405446	100.000	67531	3750	1.111	--
总计		405446	100.000	67531			

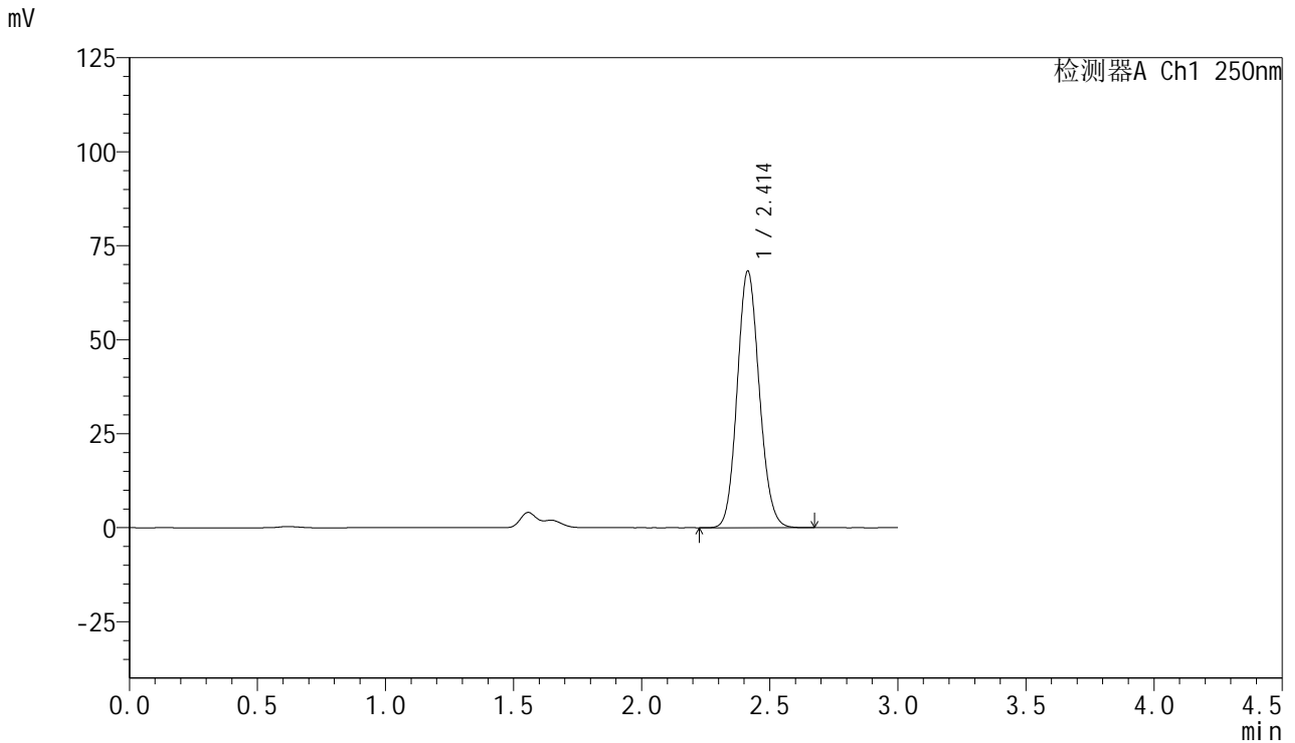


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-830-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	409374	100.000	68299	3745	1.112	--
总计		409374	100.000	68299			

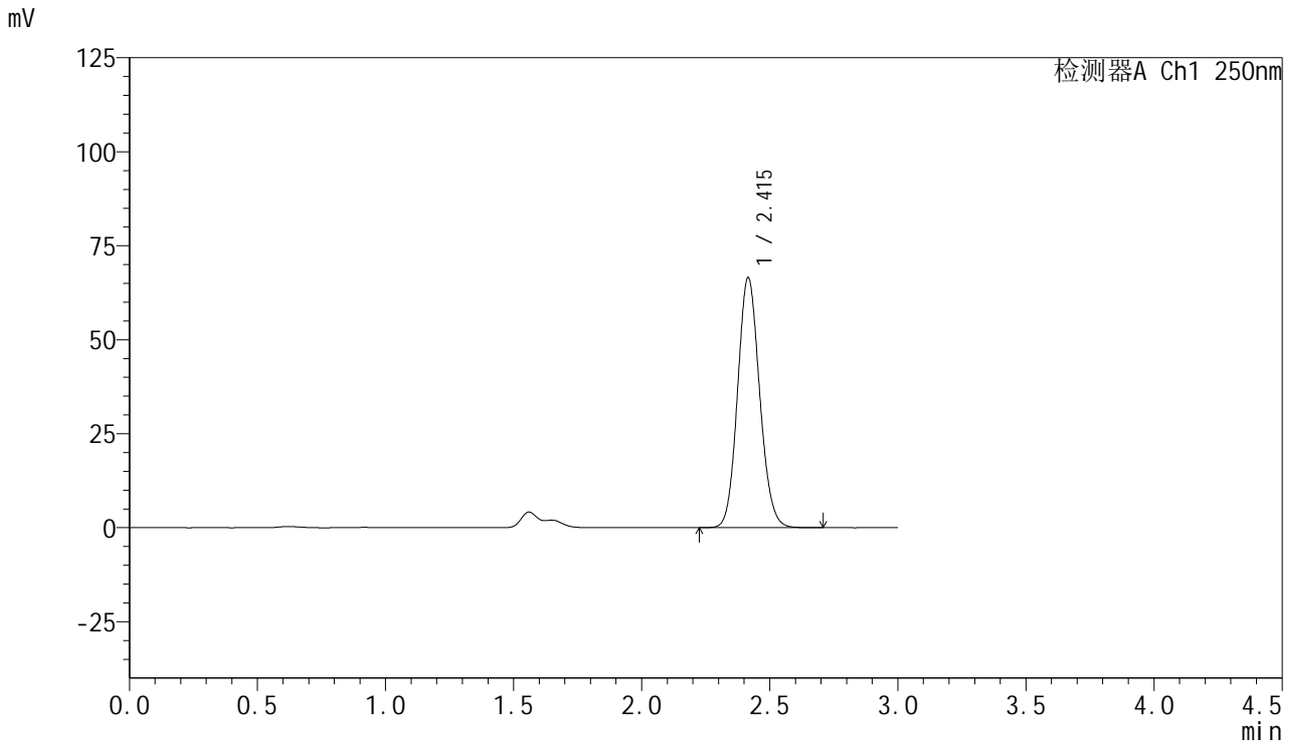


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-831-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:58:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	398838	100.000	66446	3754	1.111	--
总计		398838	100.000	66446			

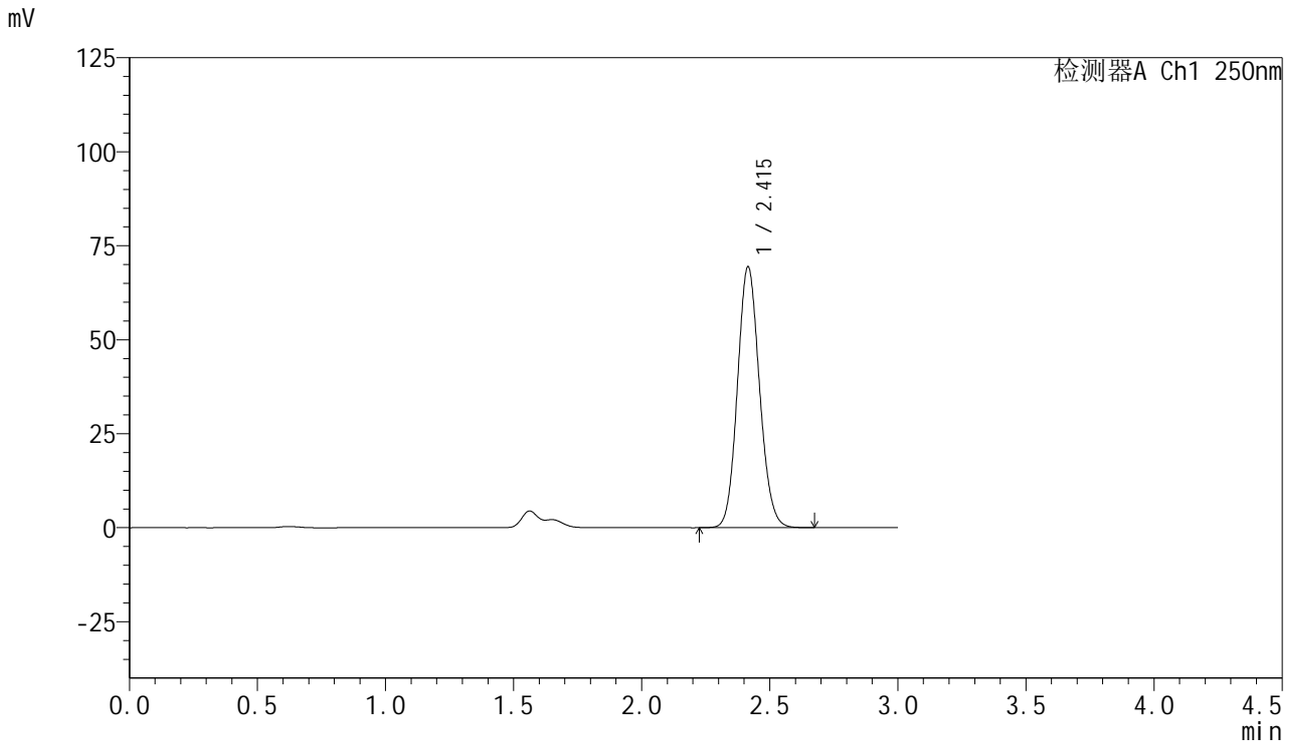


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-832-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:02:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:55:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	415707	100.000	69363	3762	1.110	--
总计		415707	100.000	69363			

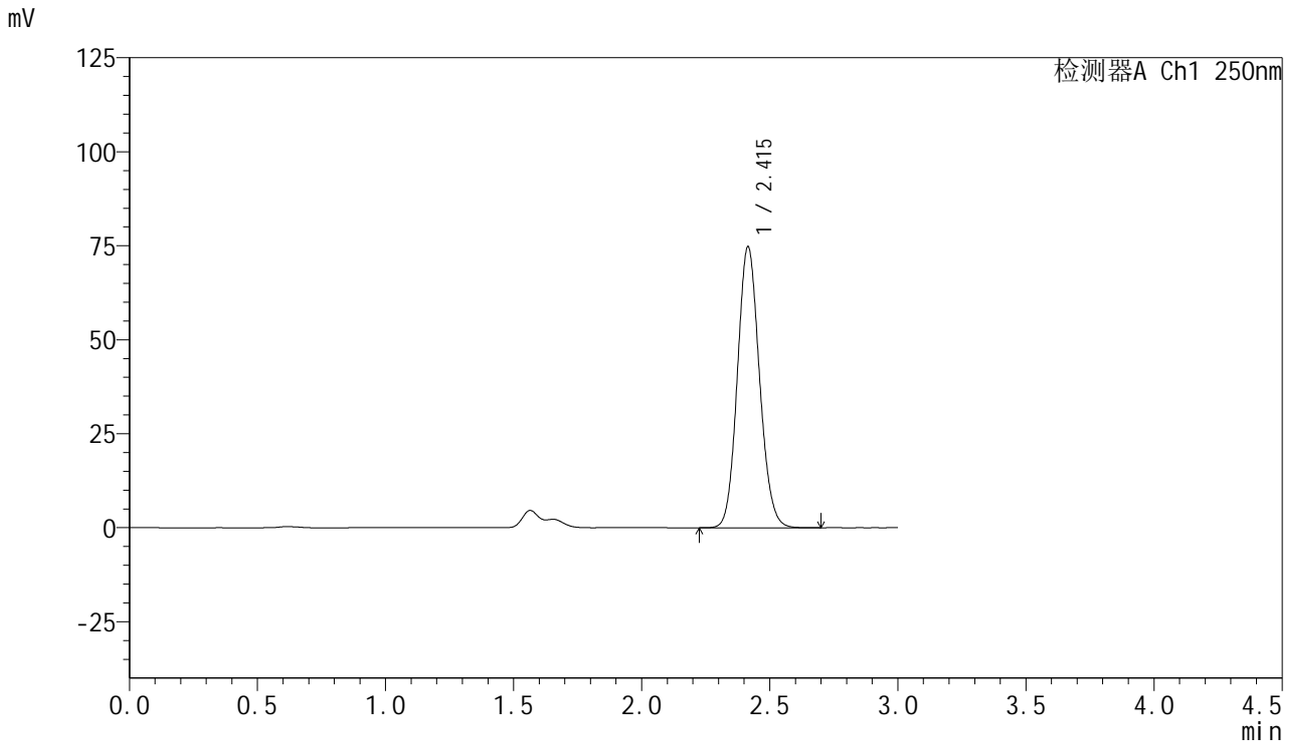


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-833-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:05:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:56:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	448229	100.000	74740	3755	1.109	--
总计		448229	100.000	74740			

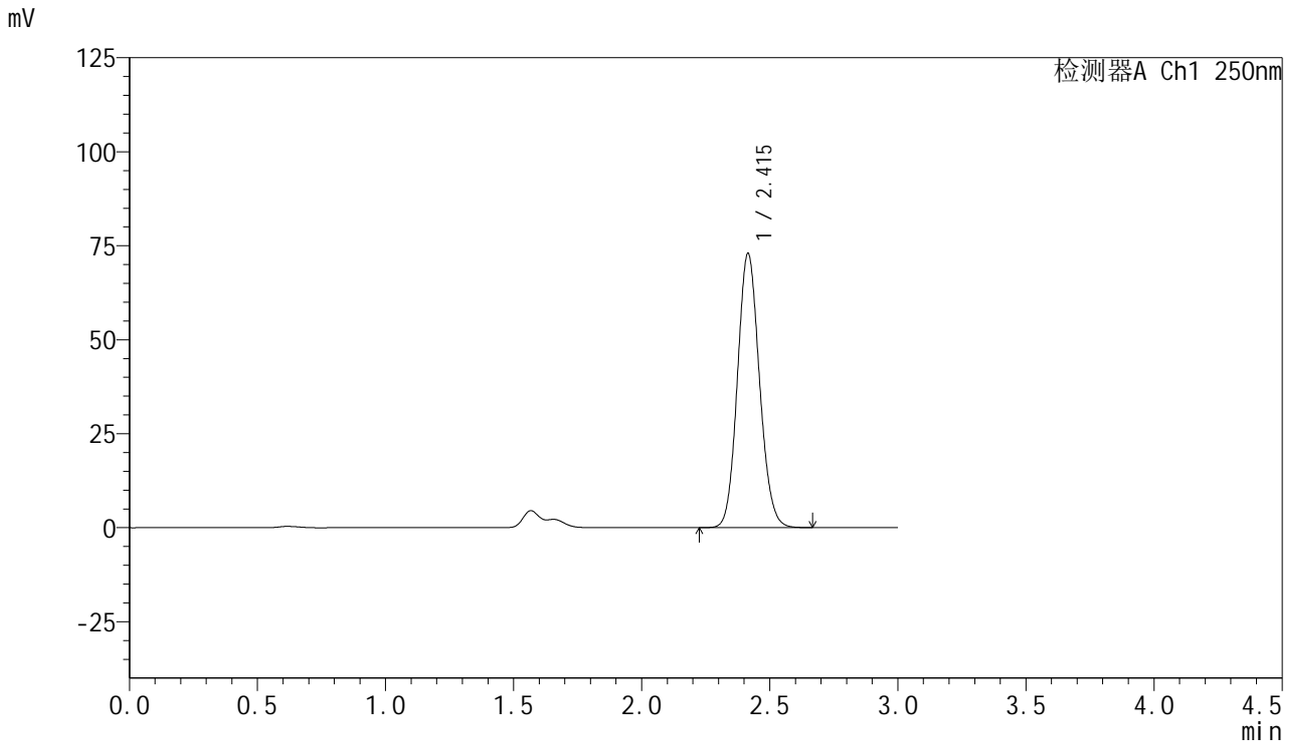


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-834-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:56:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	436761	100.000	72903	3760	1.110	--
总计		436761	100.000	72903			

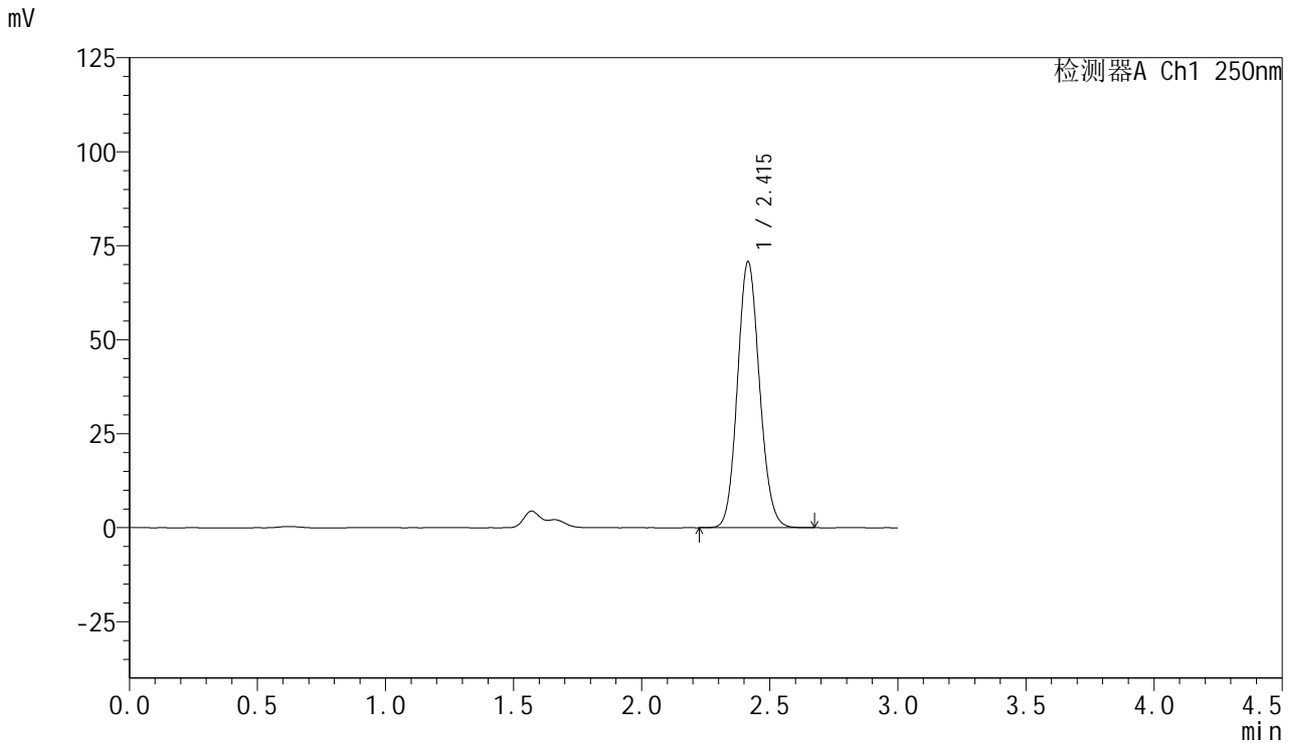


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-835-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:12:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:56:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	423815	100.000	70735	3763	1.110	--
总计		423815	100.000	70735			

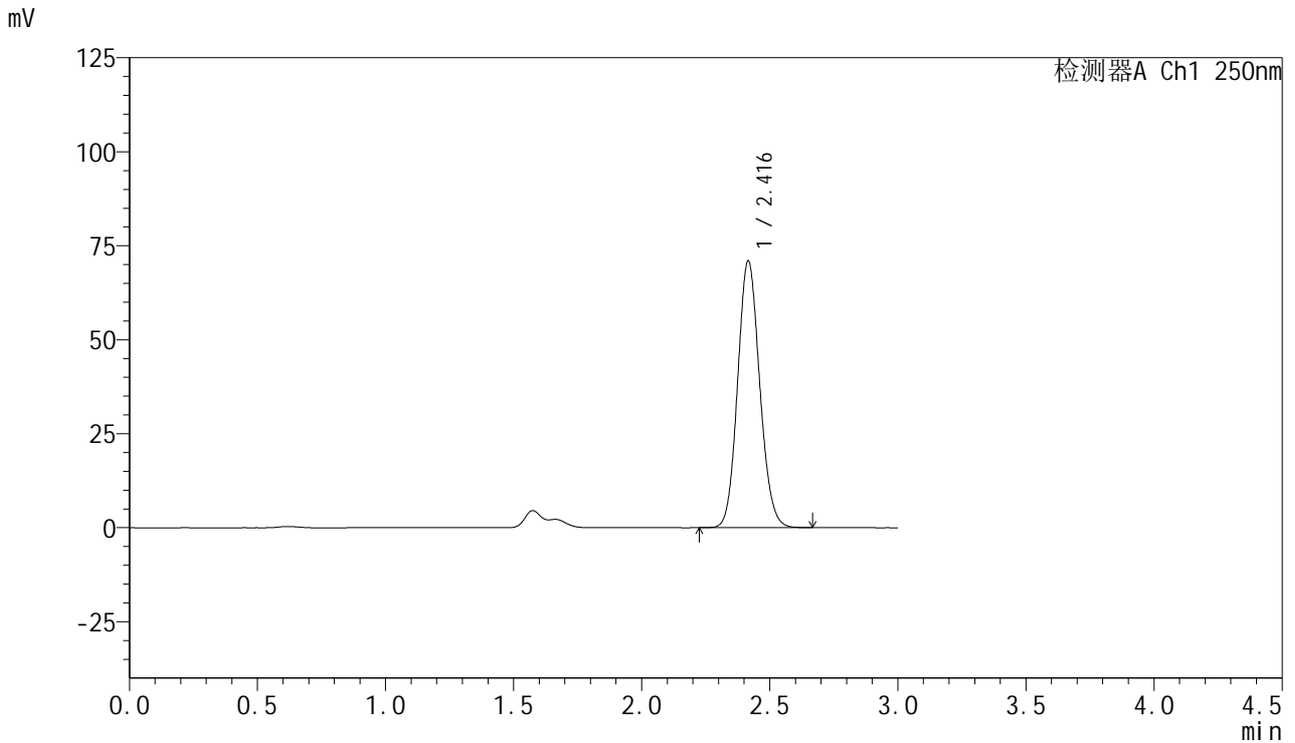


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-836-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:56:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	425190	100.000	70860	3758	1.110	--
总计		425190	100.000	70860			

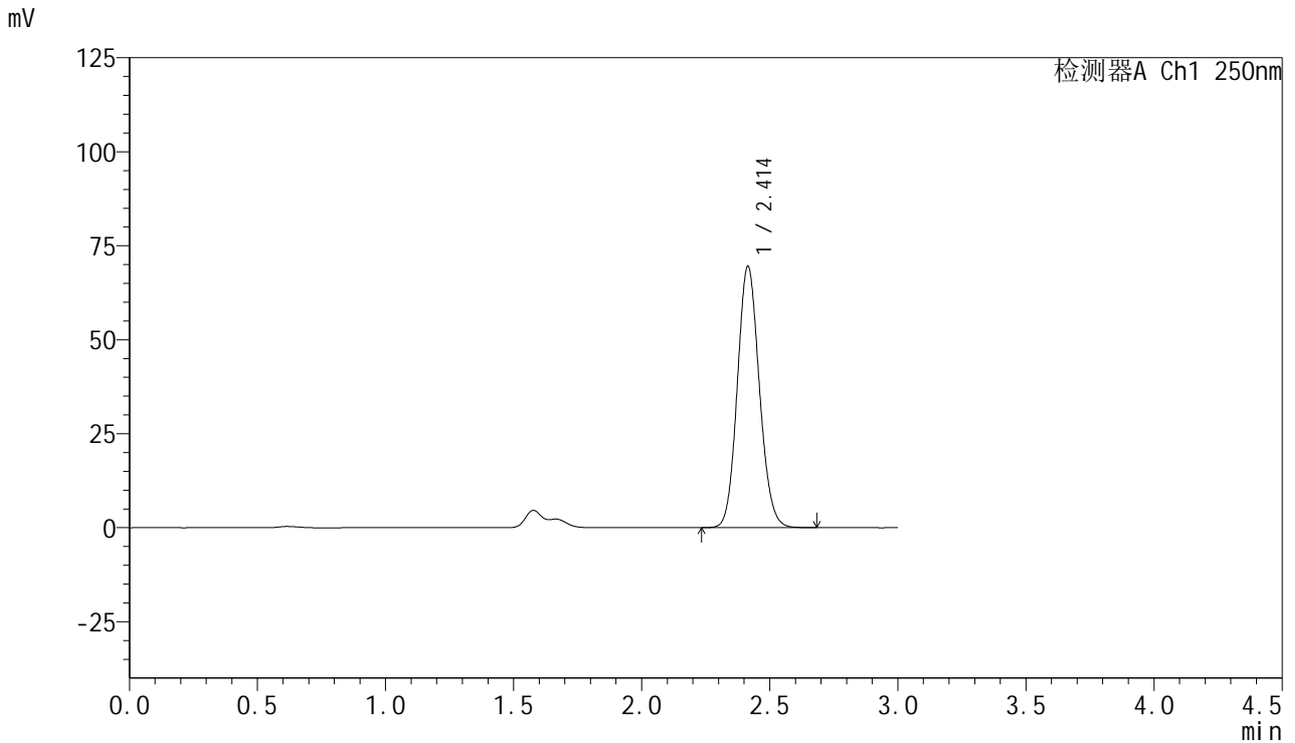


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-837-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:56:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	416008	100.000	69511	3761	1.109	--
总计		416008	100.000	69511			

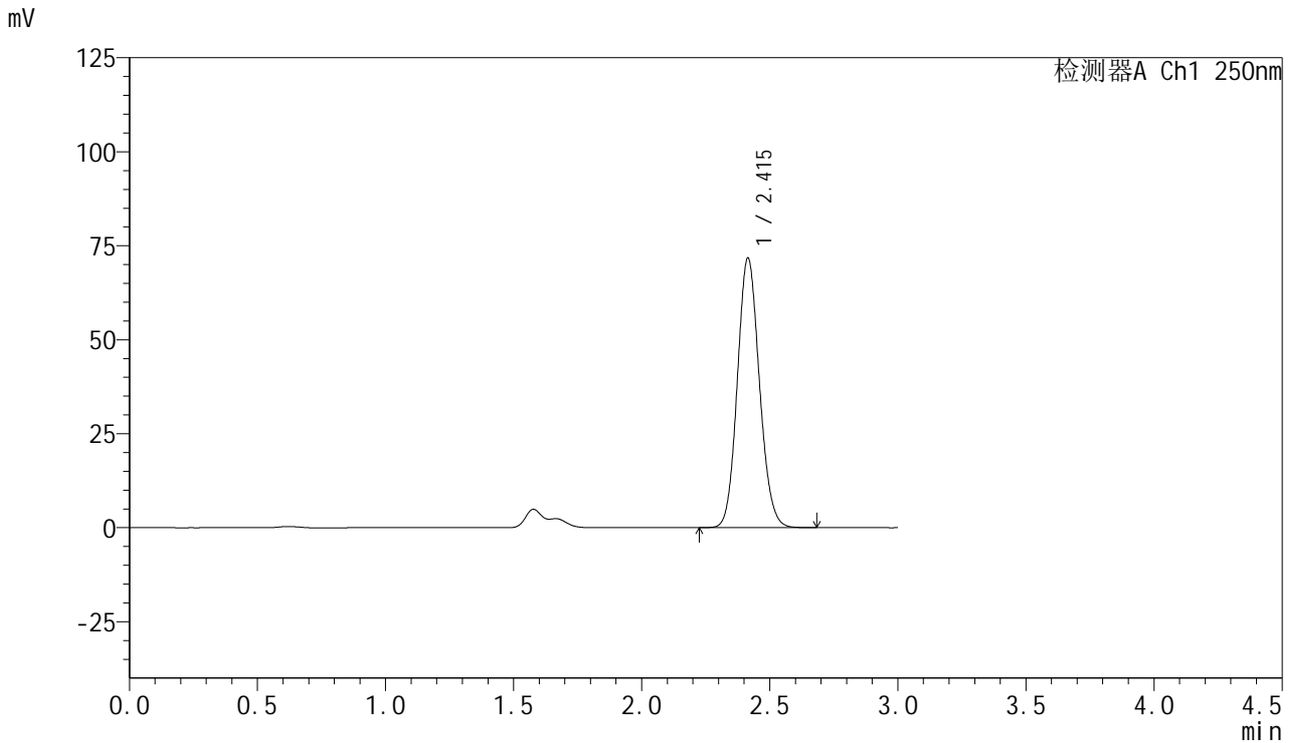


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-838-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:22:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:56:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	429713	100.000	71735	3758	1.110	--
总计		429713	100.000	71735			

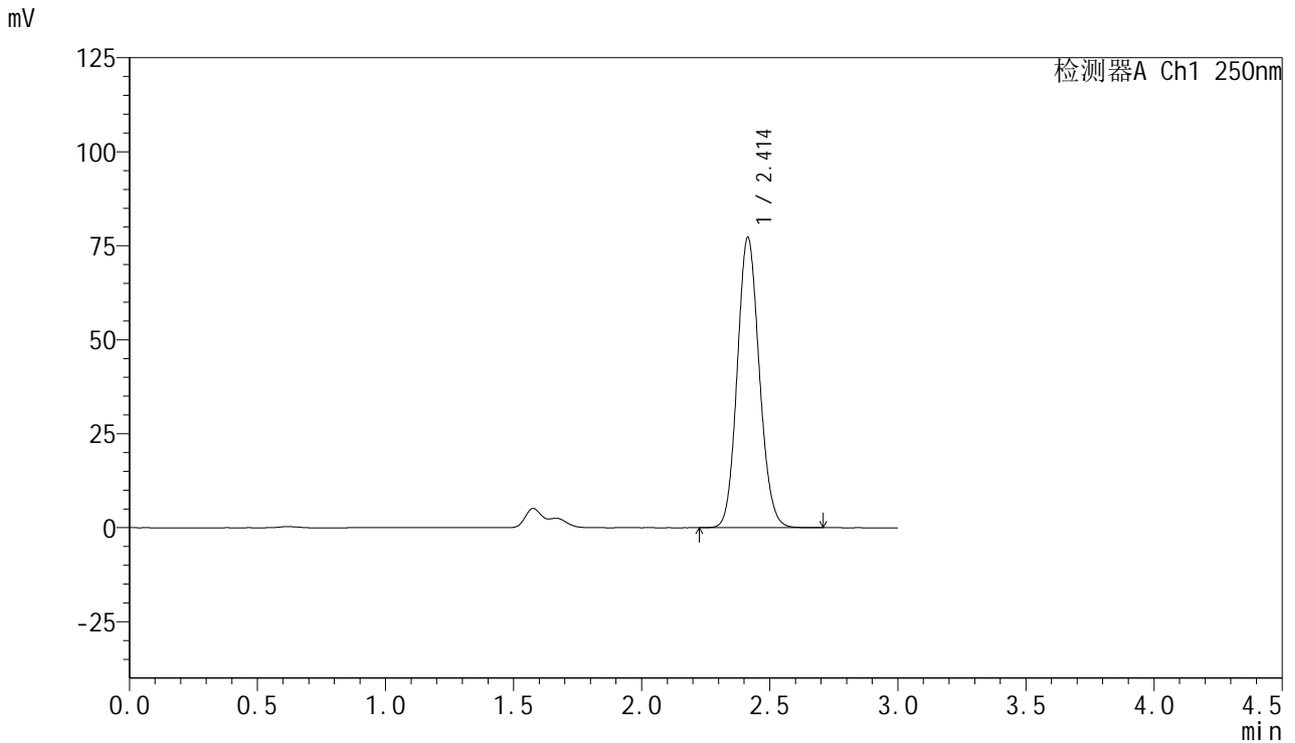


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-839-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:56:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	462957	100.000	77237	3753	1.111	--
总计		462957	100.000	77237			

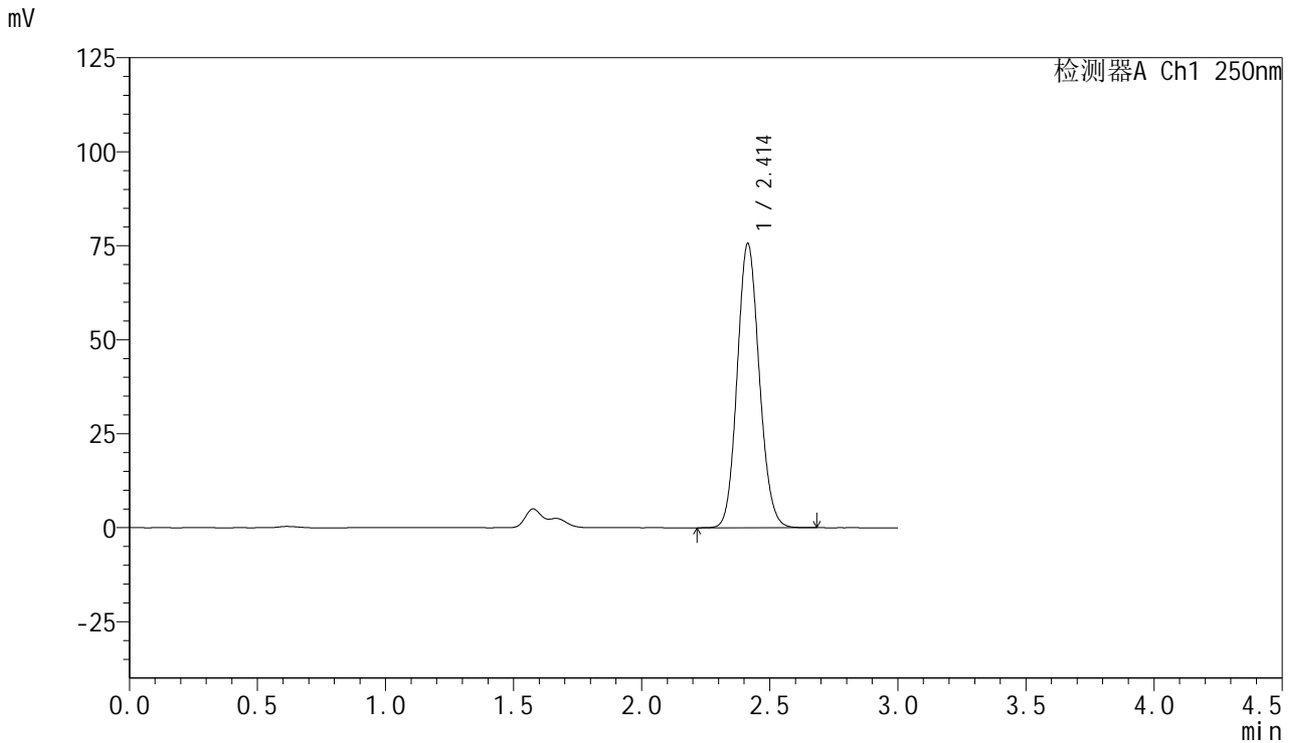


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-840-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:56:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	452895	100.000	75622	3757	1.110	--
总计		452895	100.000	75622			

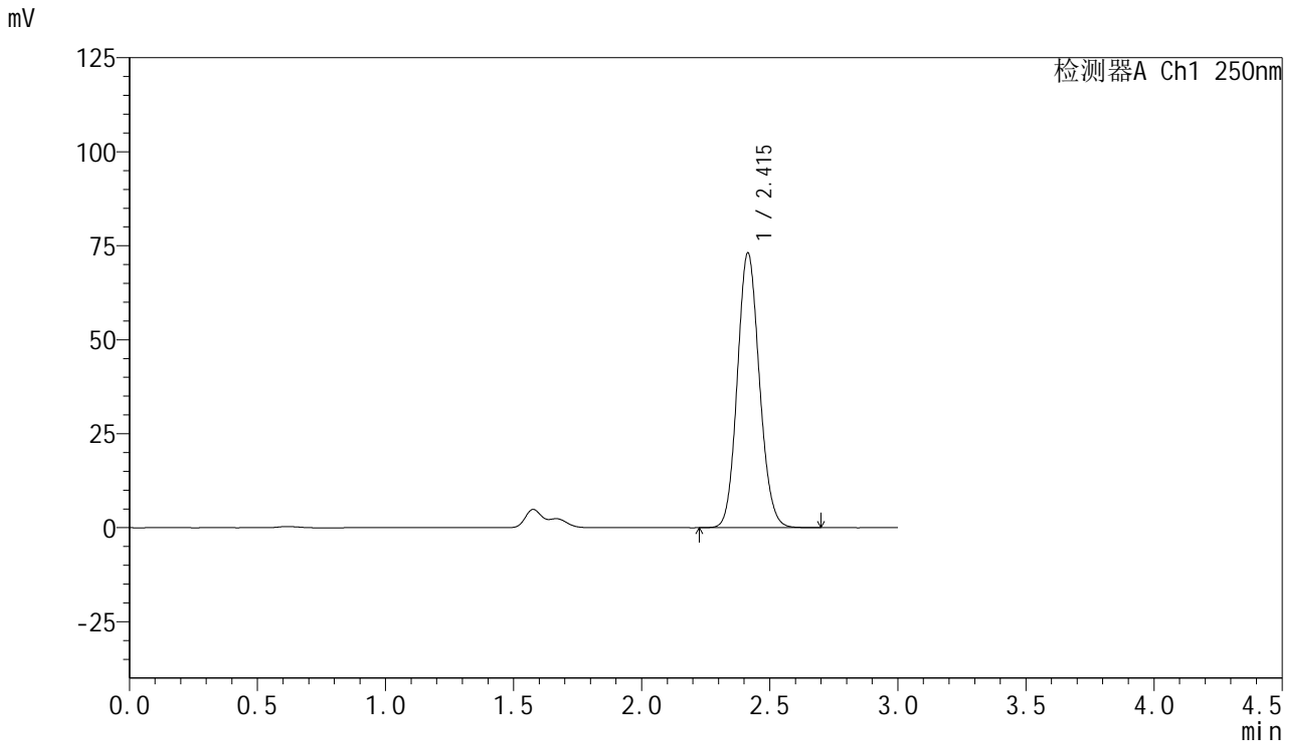


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-841-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:56:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	438413	100.000	73113	3756	1.111	--
总计		438413	100.000	73113			

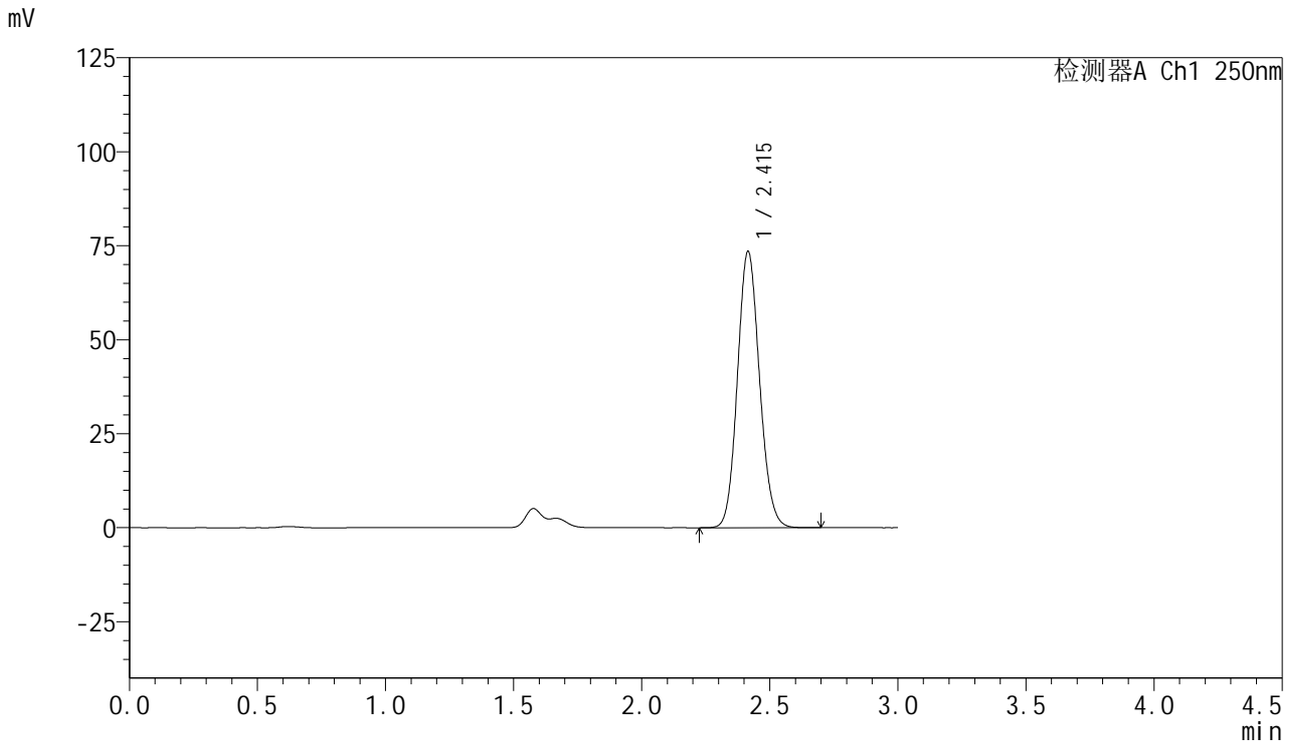


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-842-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:35:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:56:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	440864	100.000	73490	3758	1.111	--
总计		440864	100.000	73490			

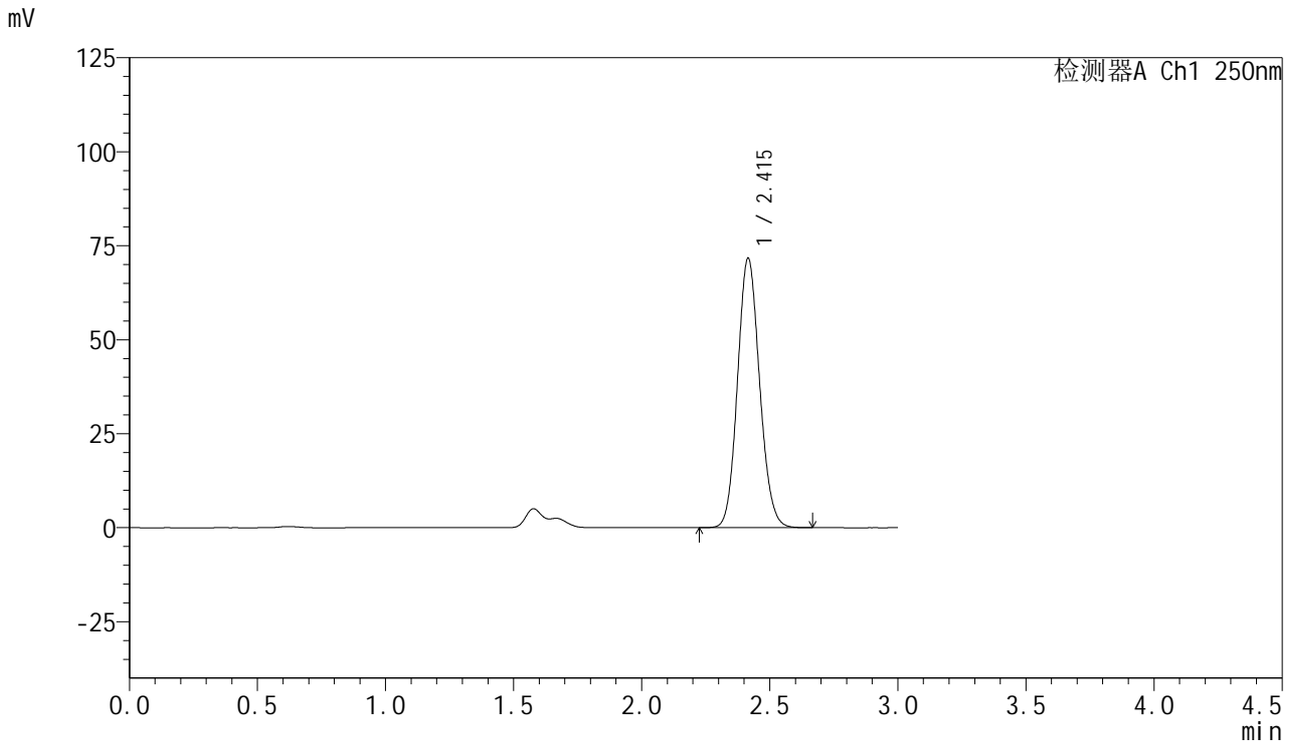


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-843-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:56:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	429639	100.000	71650	3761	1.111	--
总计		429639	100.000	71650			

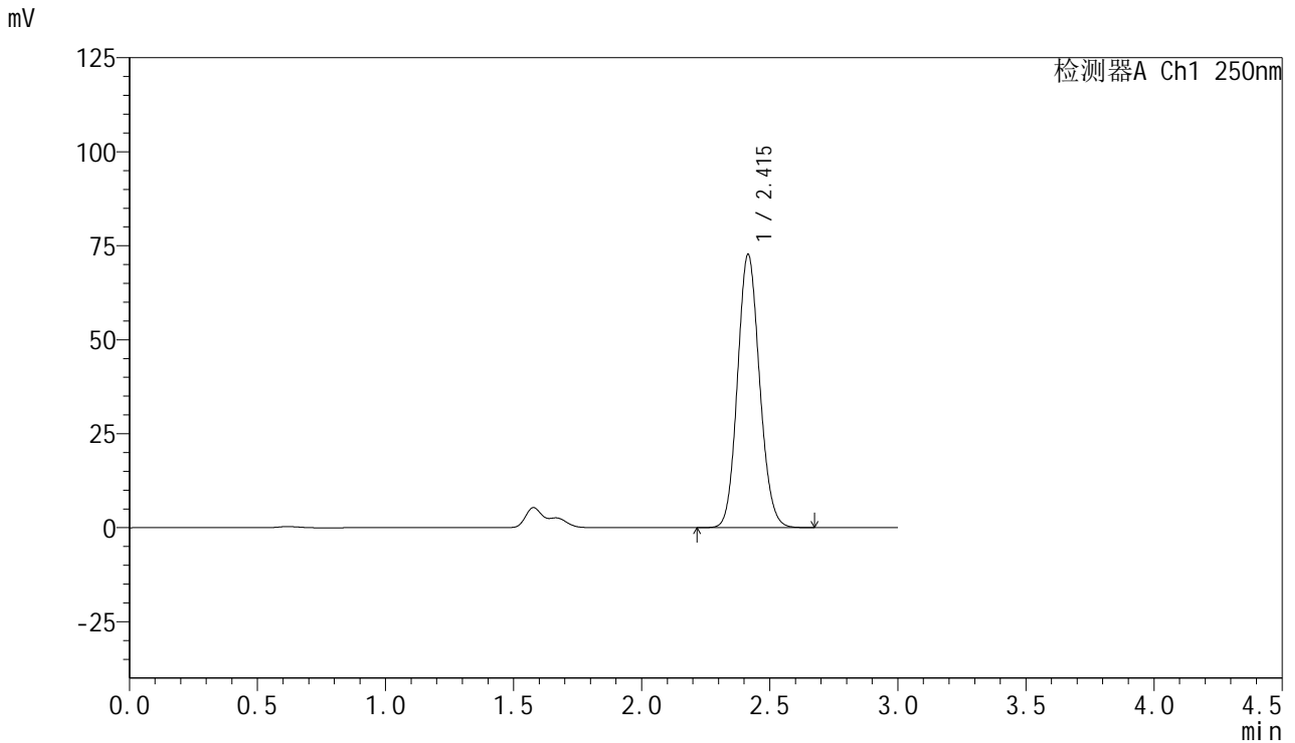


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-844-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:56:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	435745	100.000	72631	3756	1.110	--
总计		435745	100.000	72631			

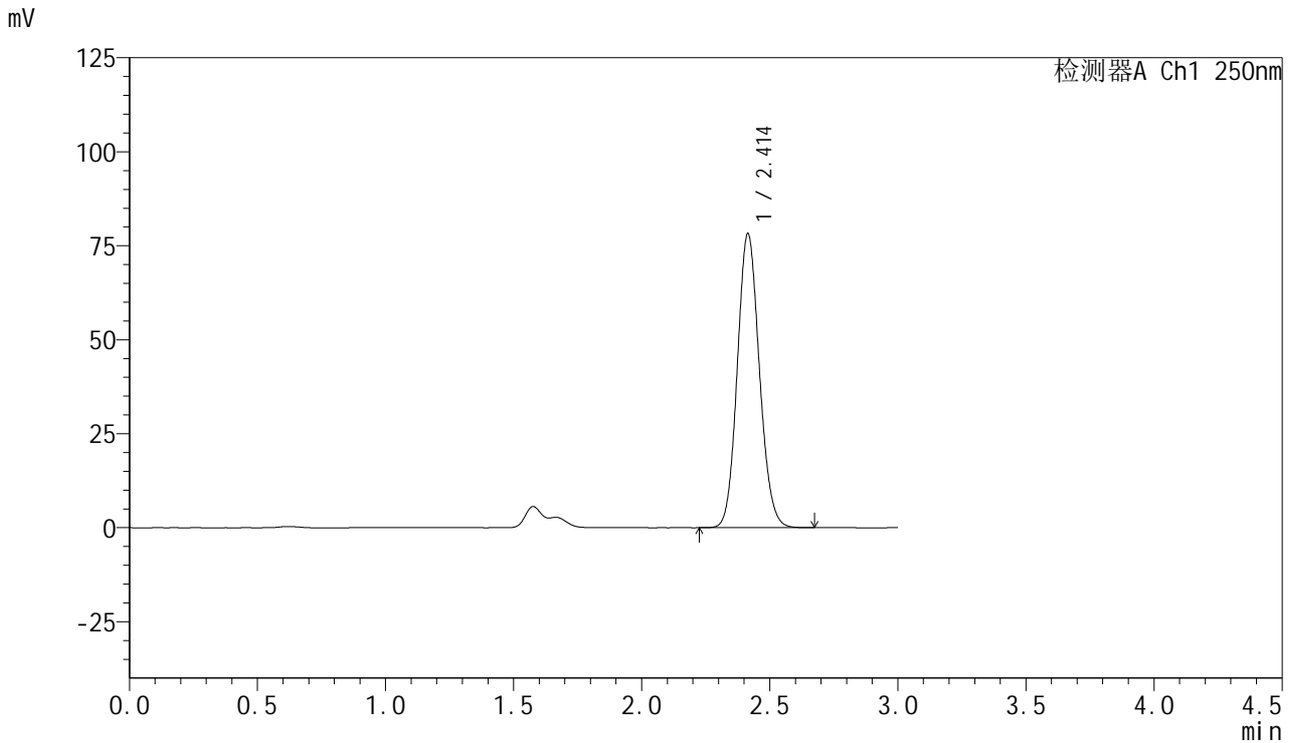


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-845-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:46:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:56:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	468890	100.000	78233	3753	1.110	--
总计		468890	100.000	78233			

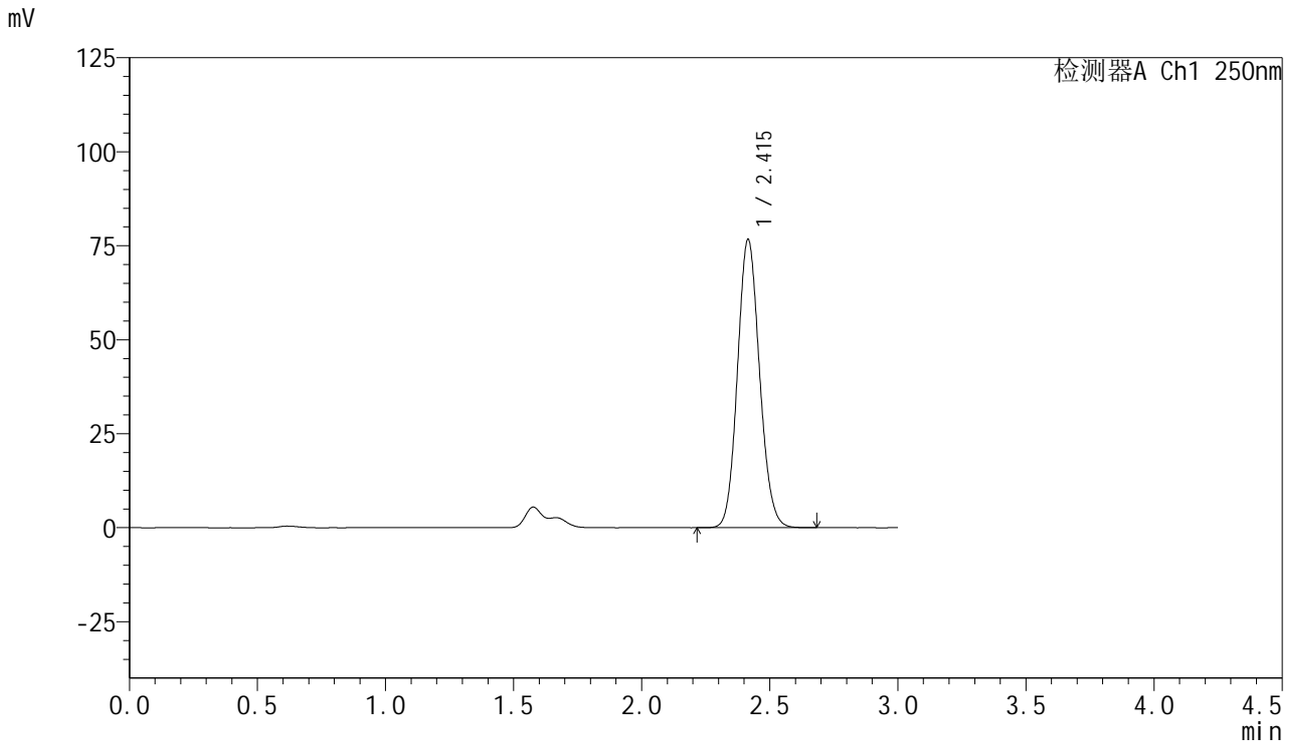


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-846-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:49:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:56:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	459552	100.000	76638	3758	1.110	--
总计		459552	100.000	76638			

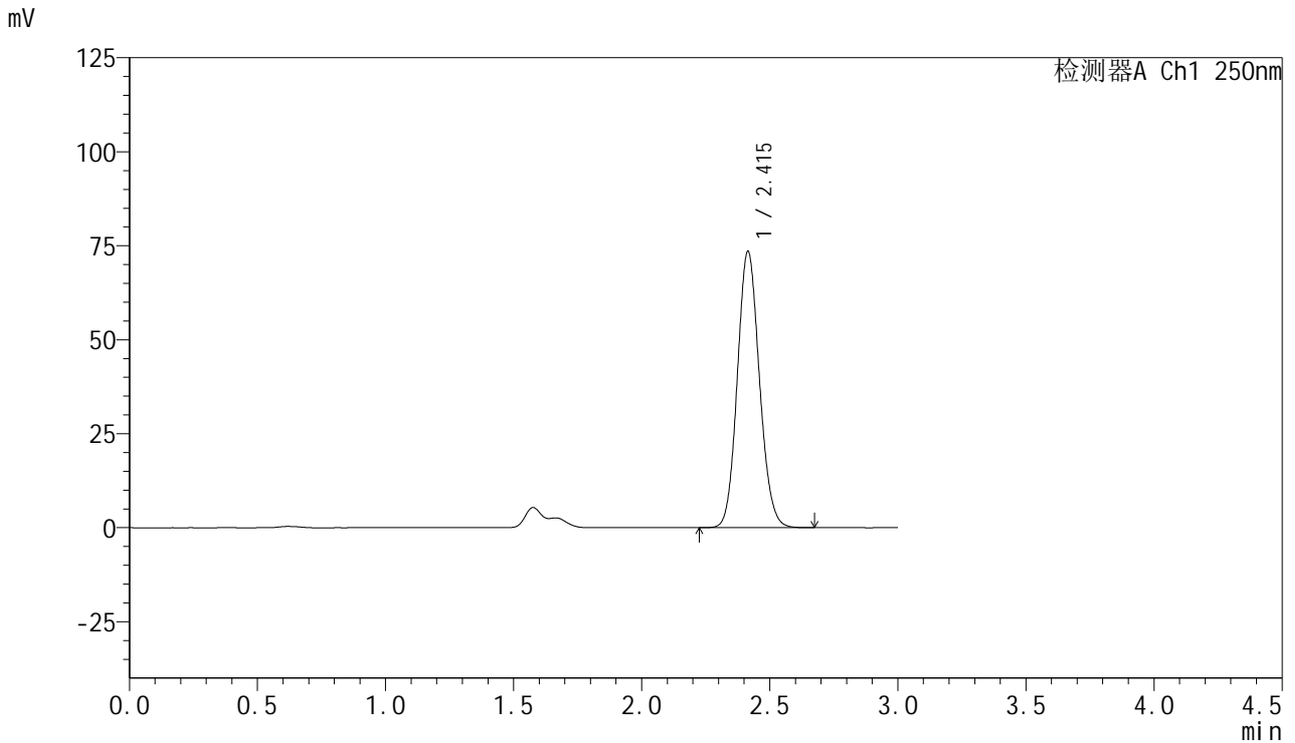


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-847-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:56:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	440593	100.000	73512	3753	1.110	--
总计		440593	100.000	73512			

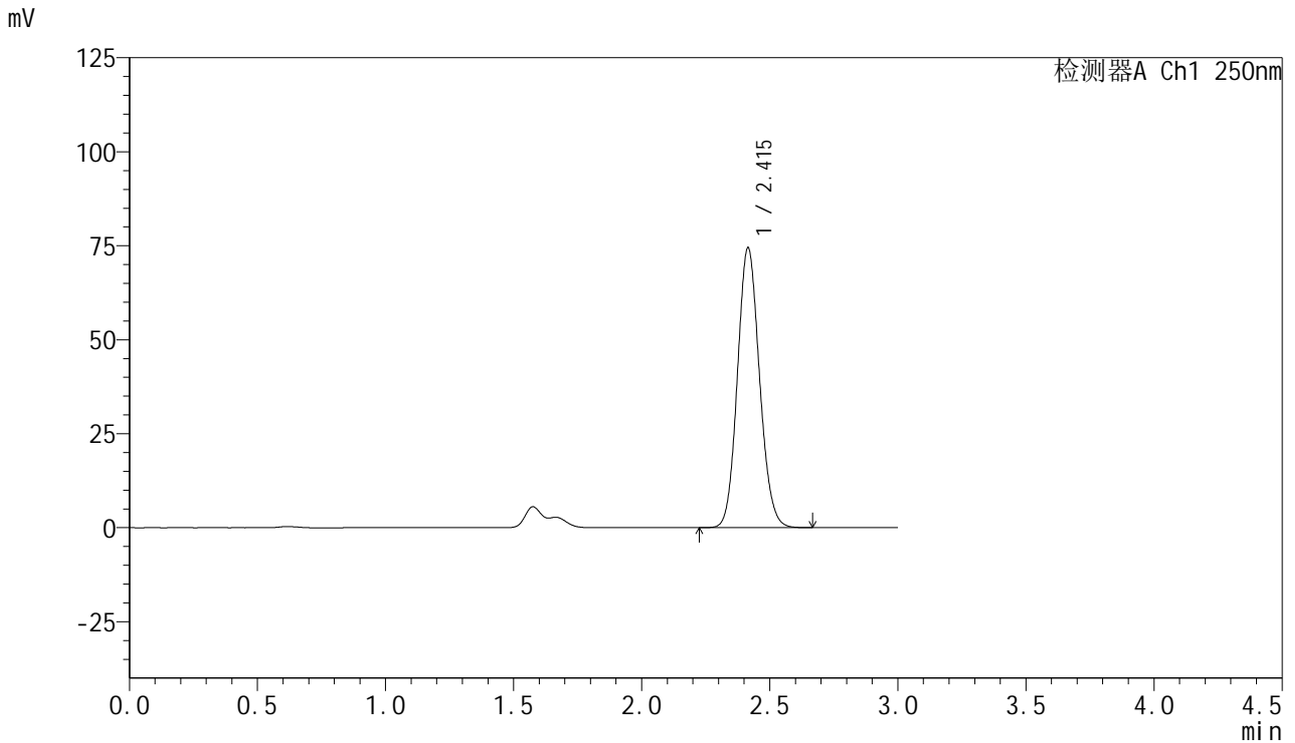


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-848-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:56:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:56:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	446113	100.000	74425	3758	1.110	--
总计		446113	100.000	74425			

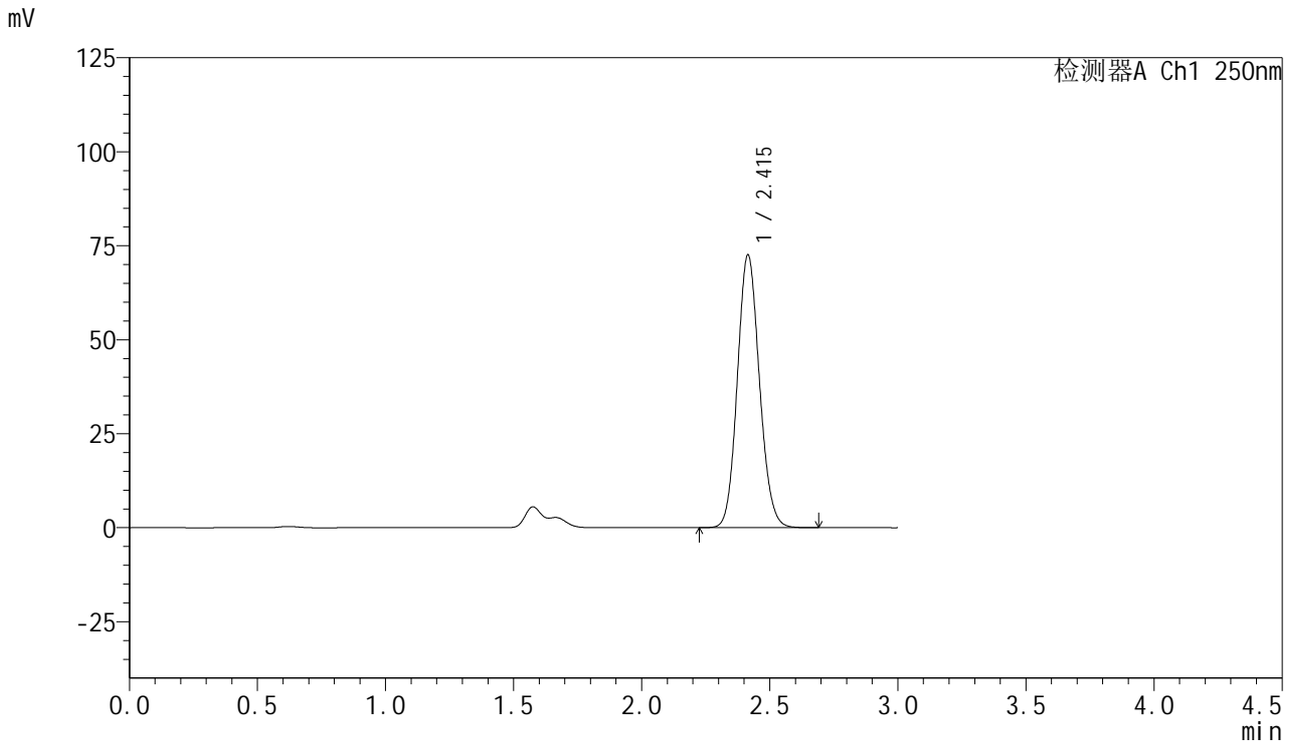


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-849-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:59:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:56:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	435064	100.000	72549	3753	1.109	--
总计		435064	100.000	72549			

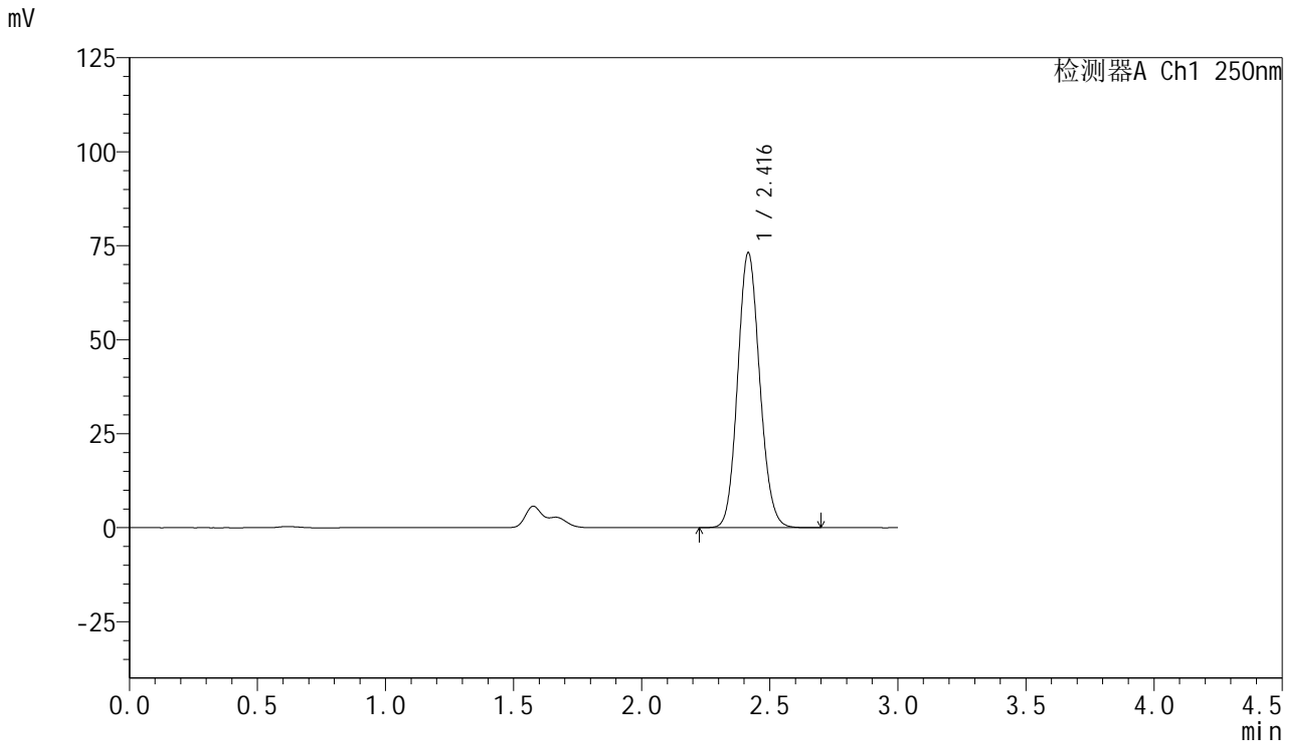


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-850-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:03:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:56:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	438465	100.000	73023	3758	1.110	--
总计		438465	100.000	73023			

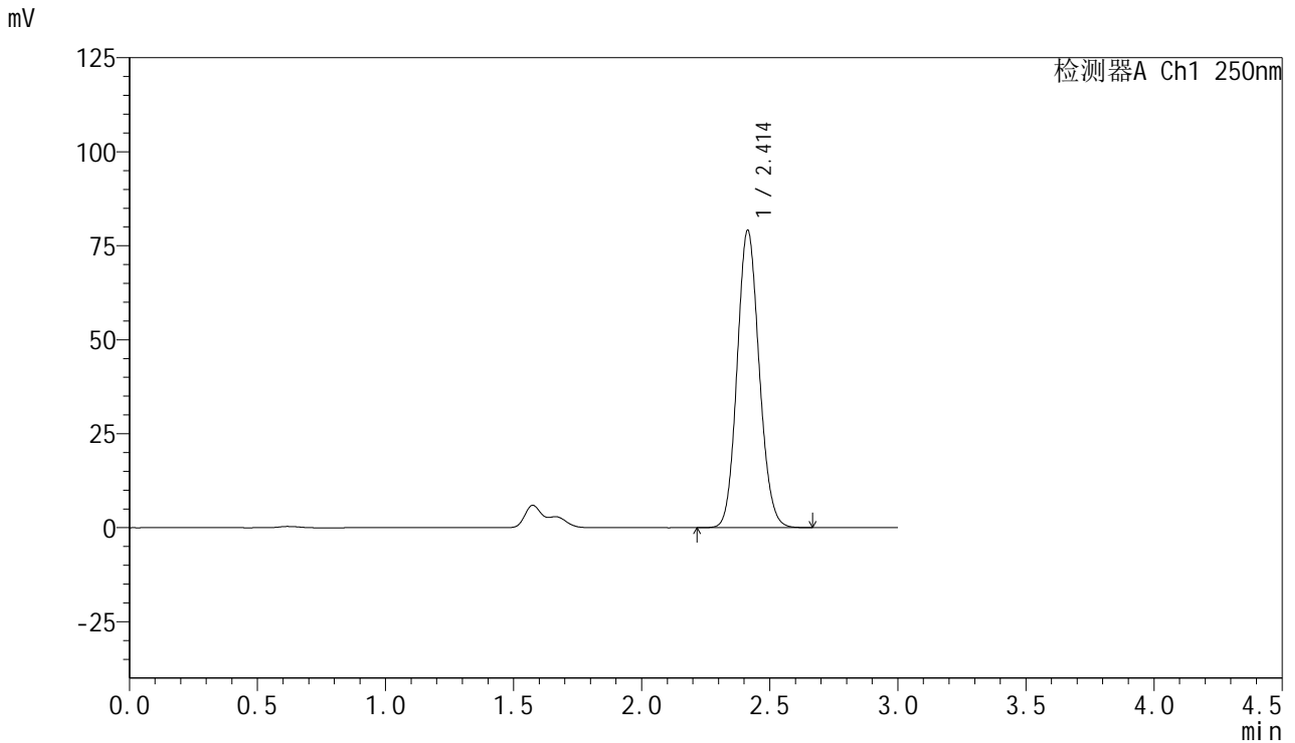


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-851-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:06:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	473600	100.000	79114	3755	1.109	--
总计		473600	100.000	79114			

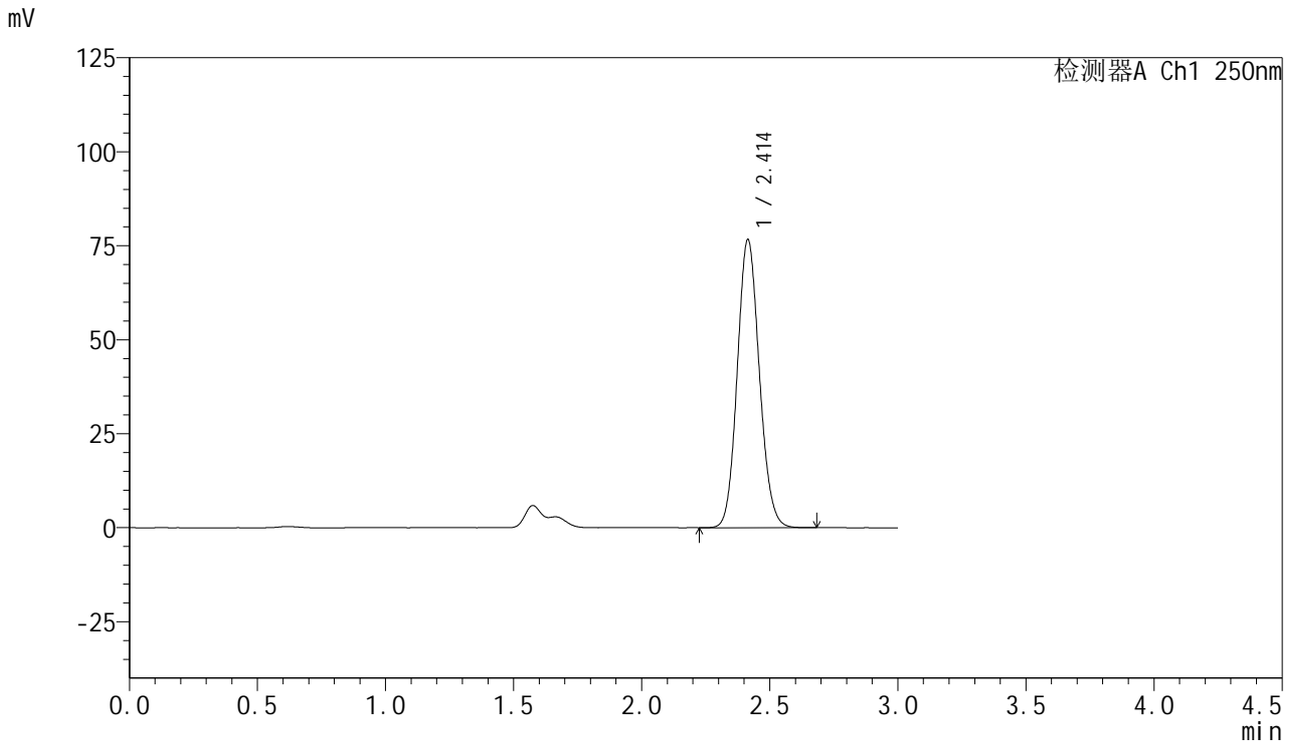


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-852-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:09:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:56:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	459640	100.000	76671	3753	1.109	--
总计		459640	100.000	76671			

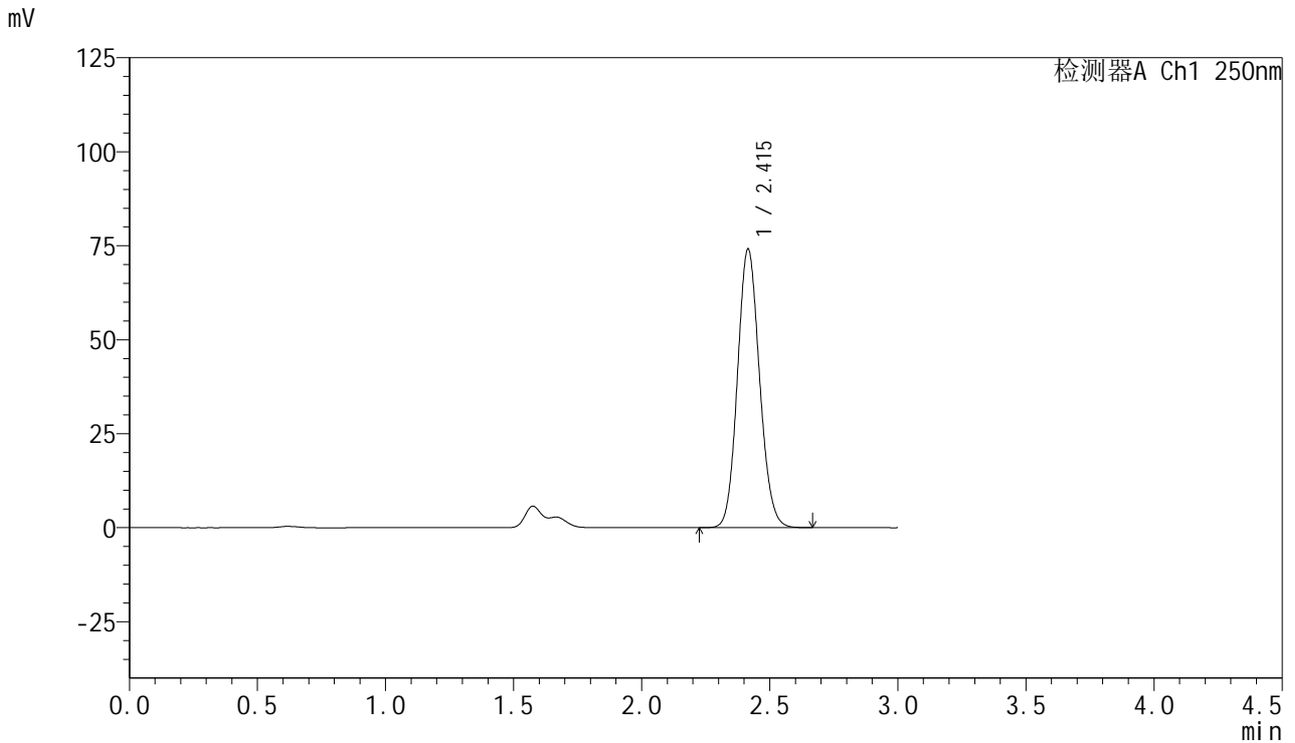


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-853-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:13:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:56:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	444512	100.000	74089	3754	1.110	--
总计		444512	100.000	74089			

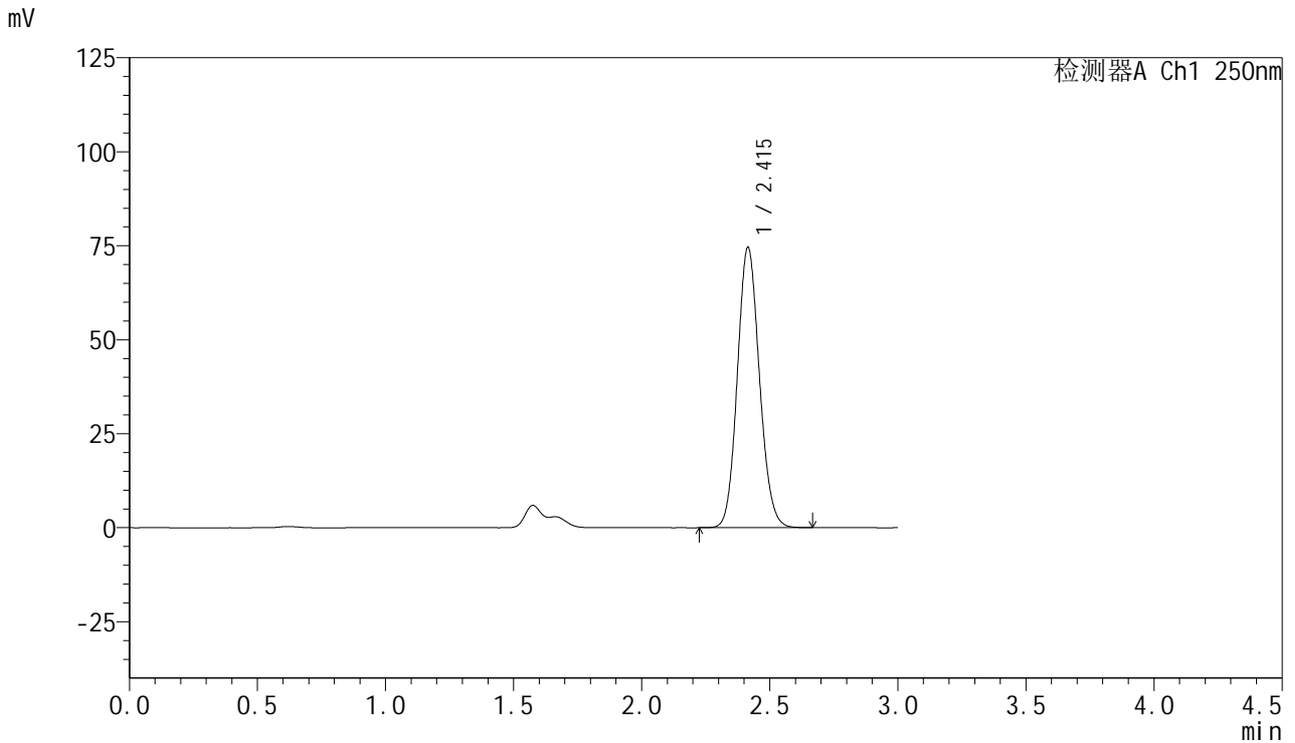


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-854-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:16:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:56:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	446789	100.000	74569	3757	1.110	--
总计		446789	100.000	74569			

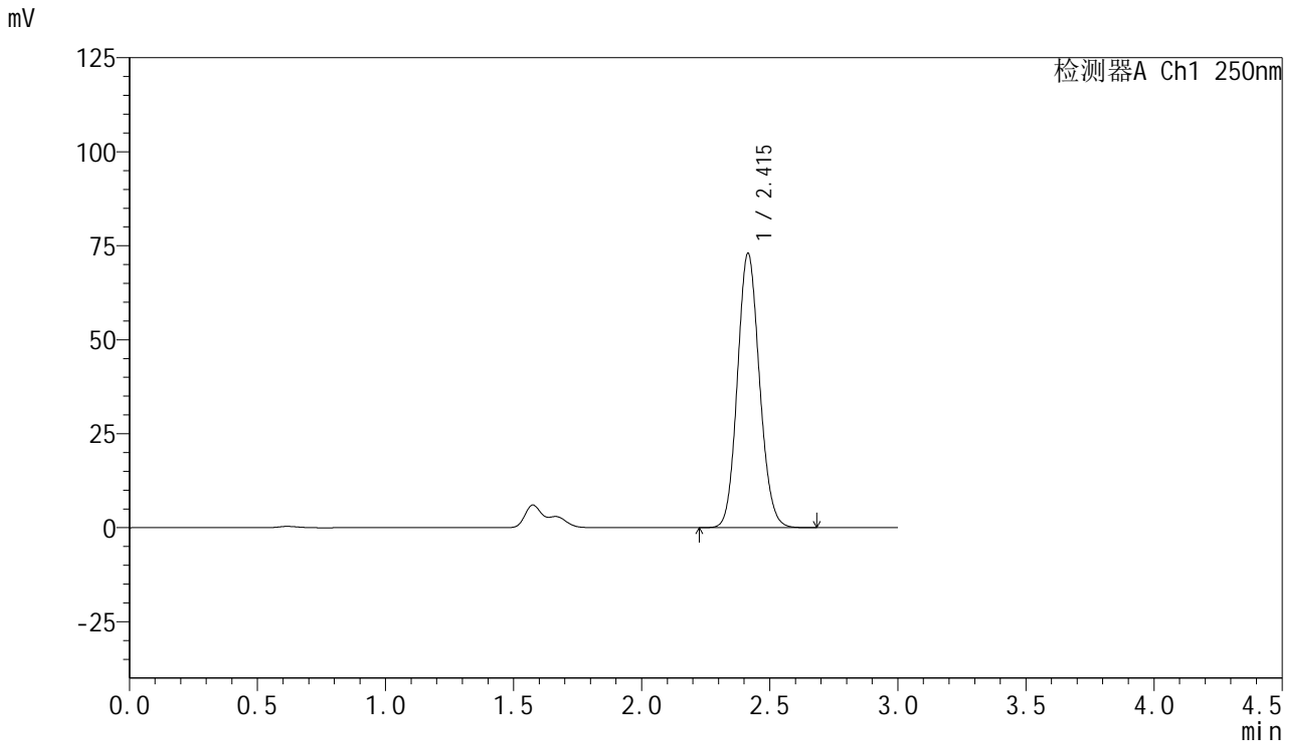


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-855-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:20:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:56:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	437127	100.000	72938	3761	1.110	--
总计		437127	100.000	72938			

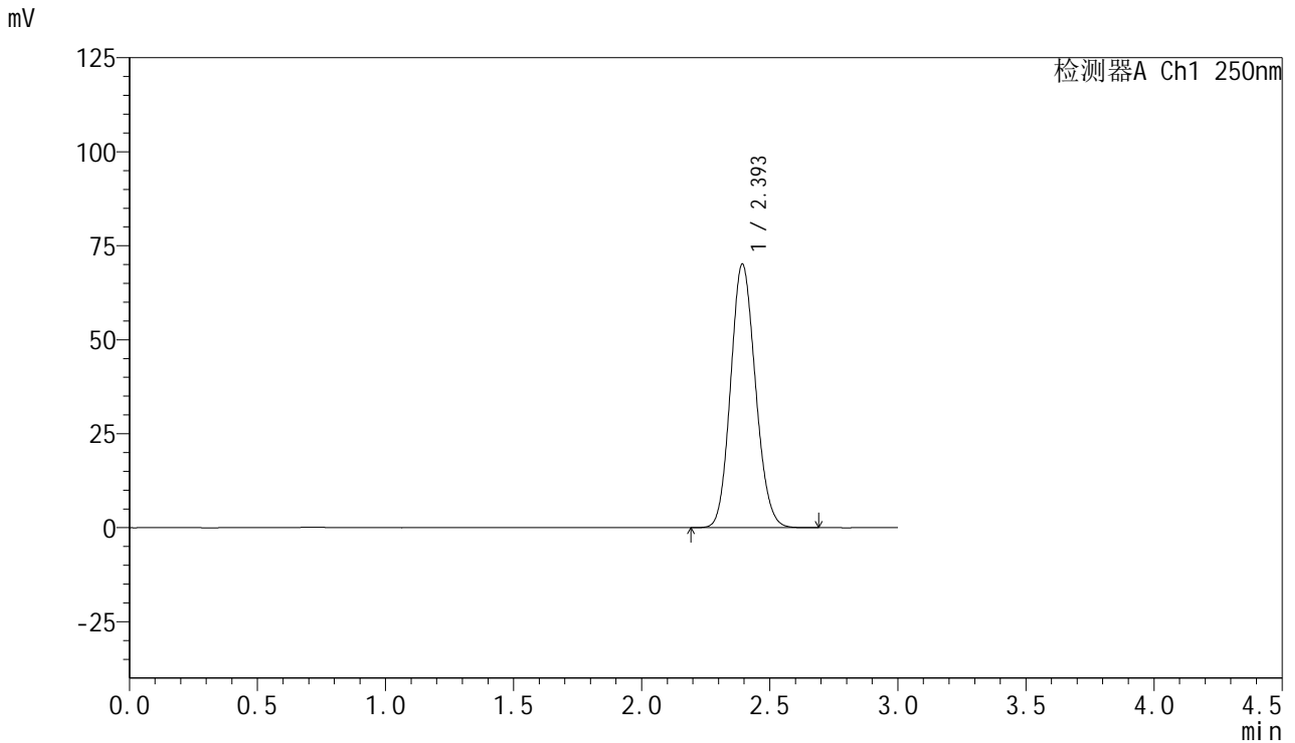


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-856-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:23:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:57:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	472627	100.000	69883	2894	1.123	--
总计		472627	100.000	69883			

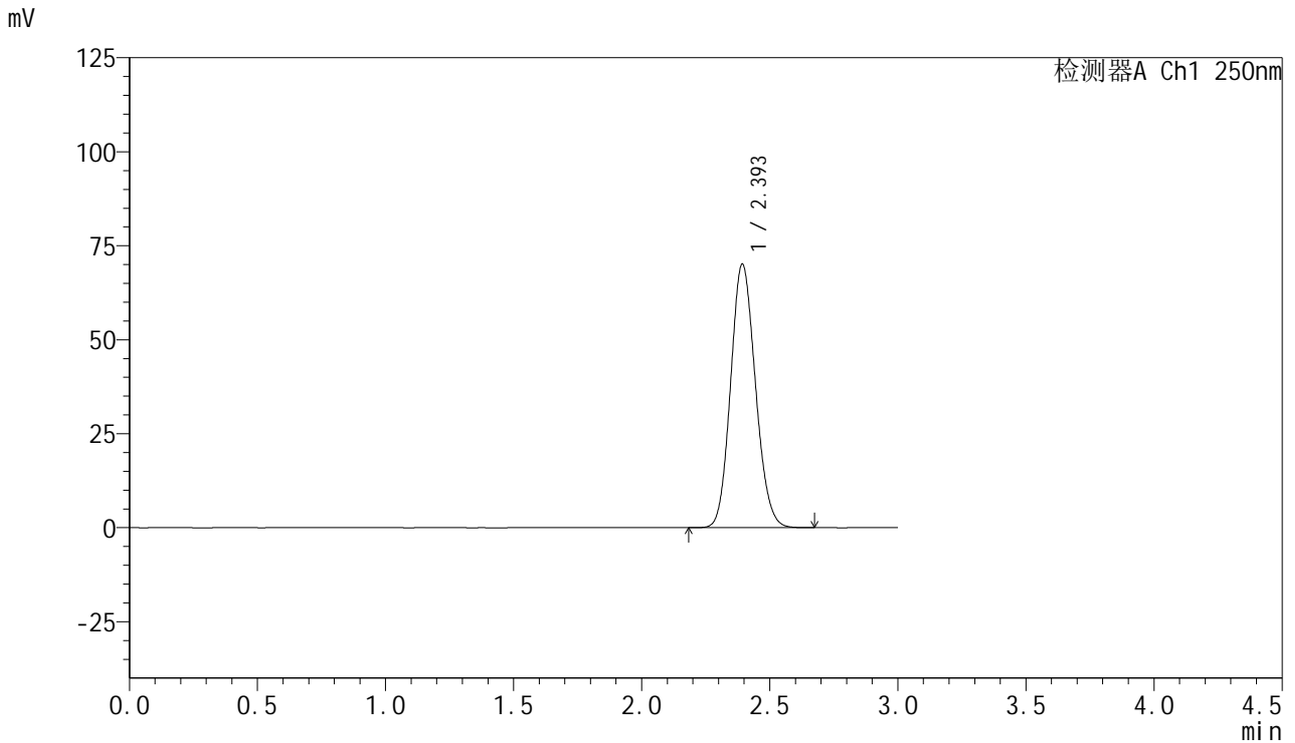


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-68/10-857-2 - cb-JPS7664p-js6y-rcqx-2-15mg-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:26:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/18 09:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	472251	100.000	69864	2898	1.125	--
总计		472251	100.000	69864			