

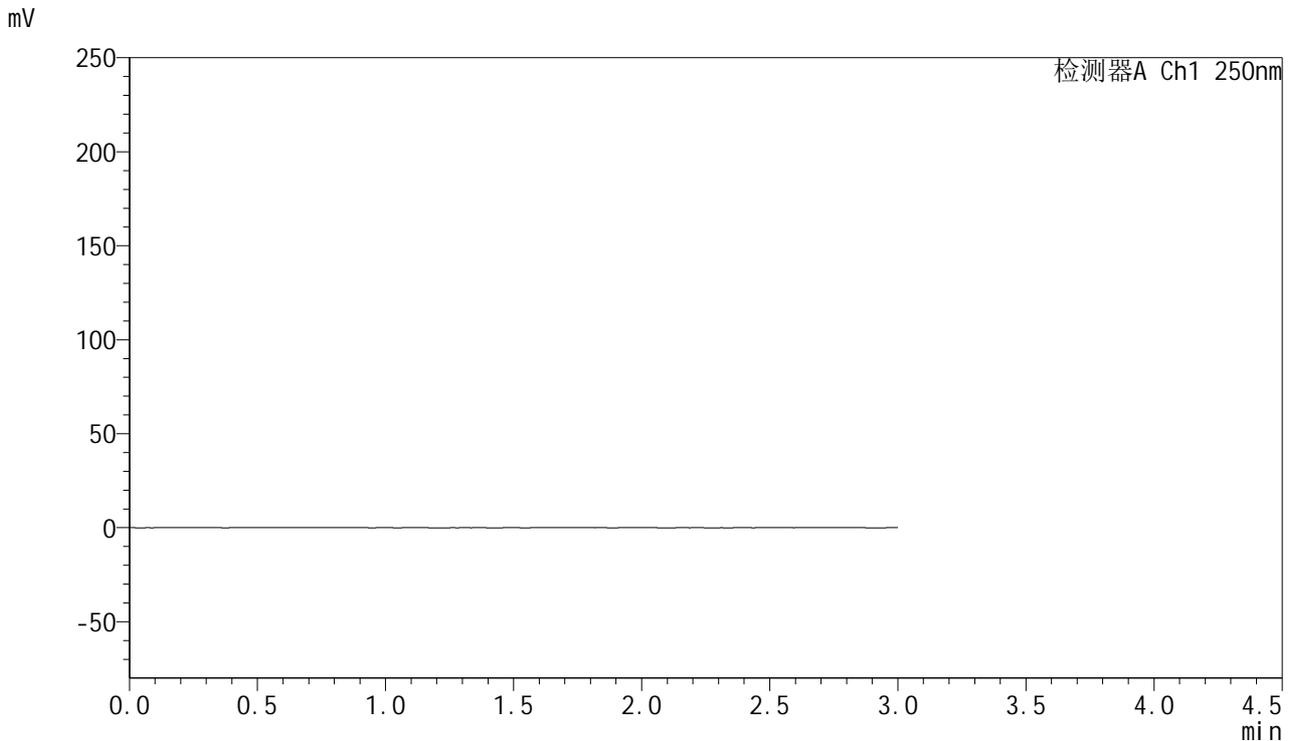


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2380-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 13:38:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:40:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质
溶剂

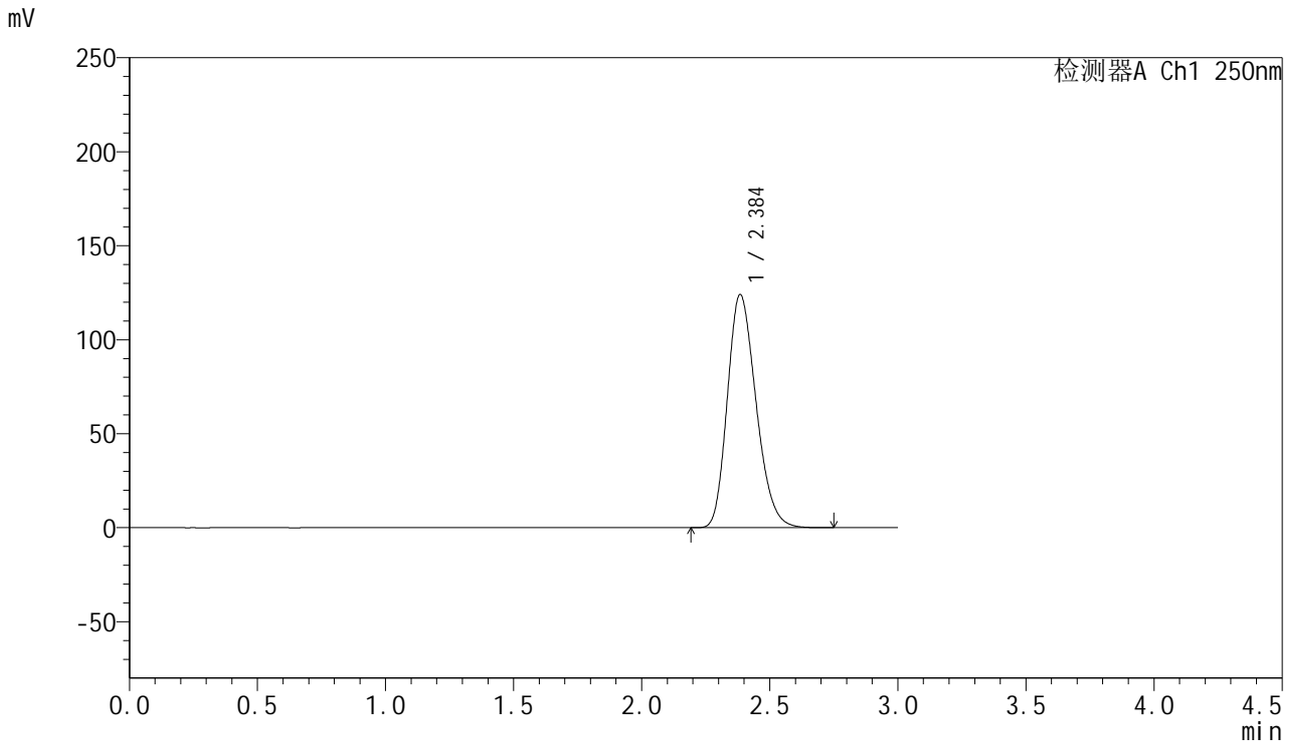


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2381-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 13:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:40:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	966217	100.000	123715	2157	1.227	--
总计		966217	100.000	123715			

图2 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

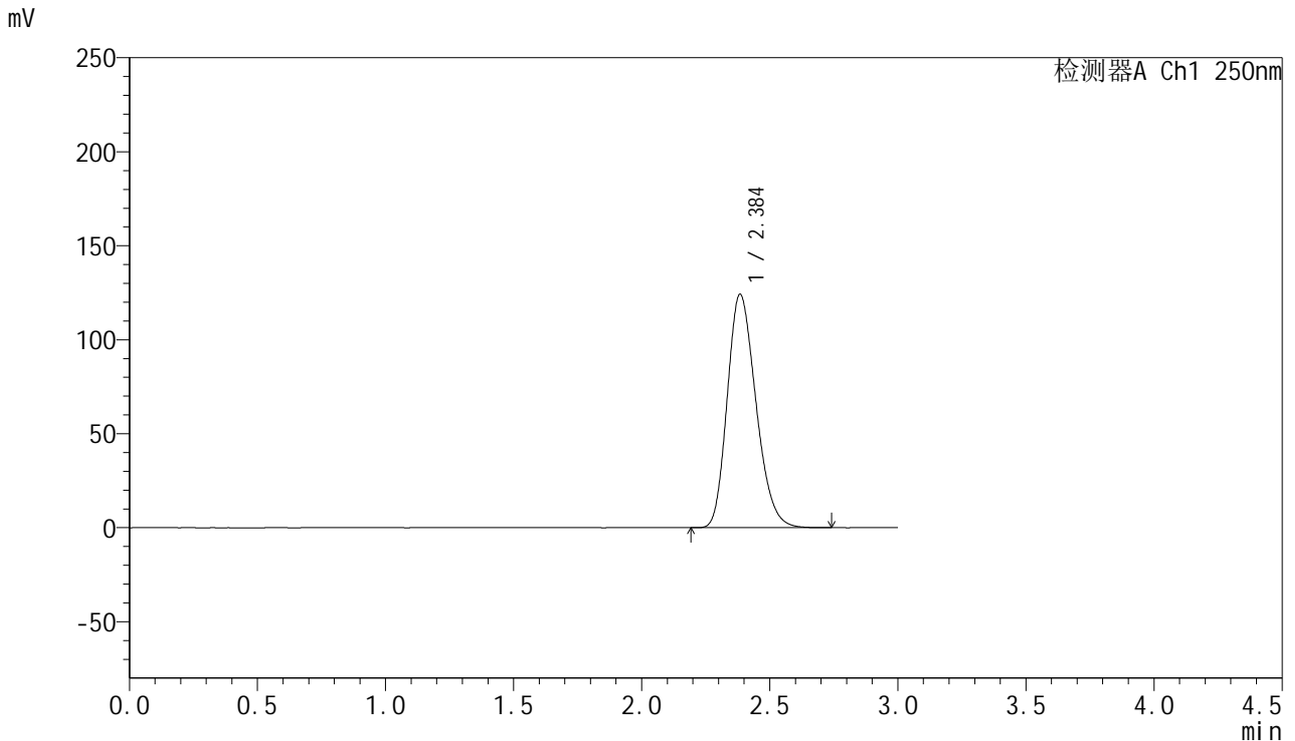


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2382-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 13:45:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:40:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

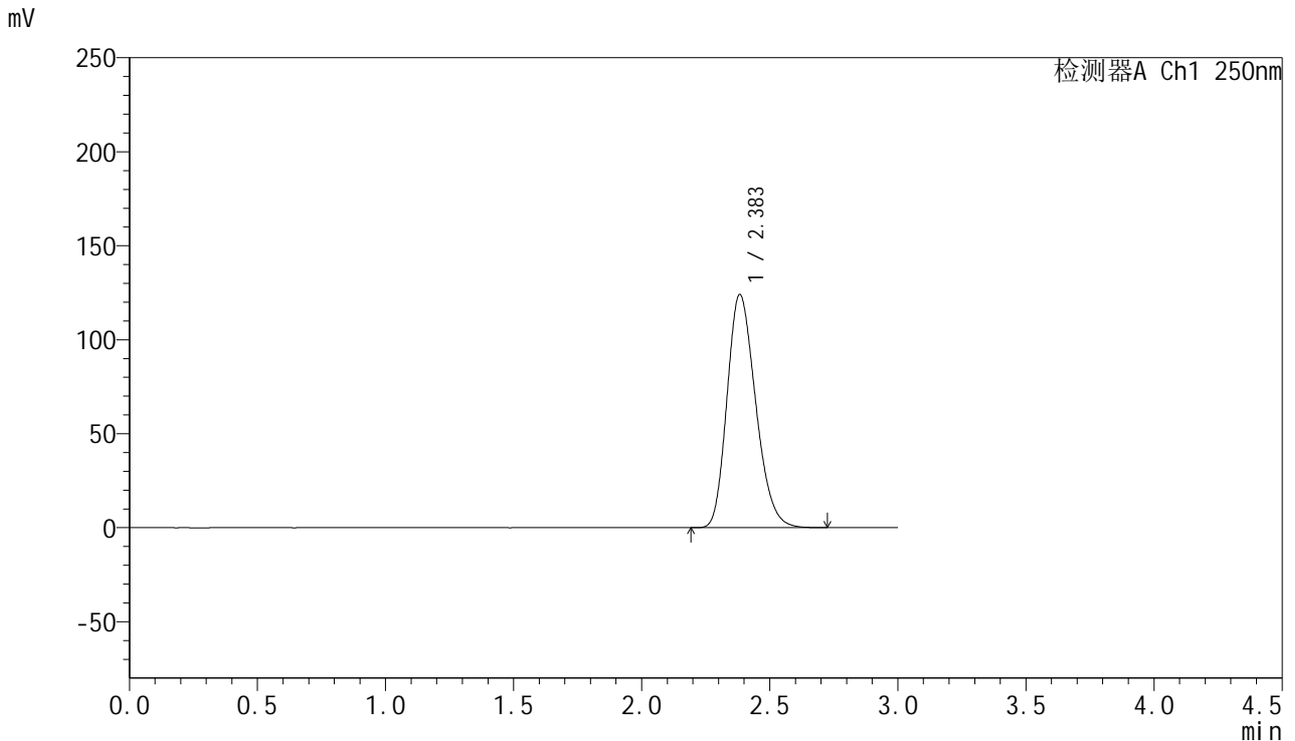
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	967381	100.000	123849	2155	1.226	--
总计		967381	100.000	123849			

图3 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2383-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 13:48:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:40:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	964741	100.000	123900	2162	1.227	--
总计		964741	100.000	123900			

图4 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

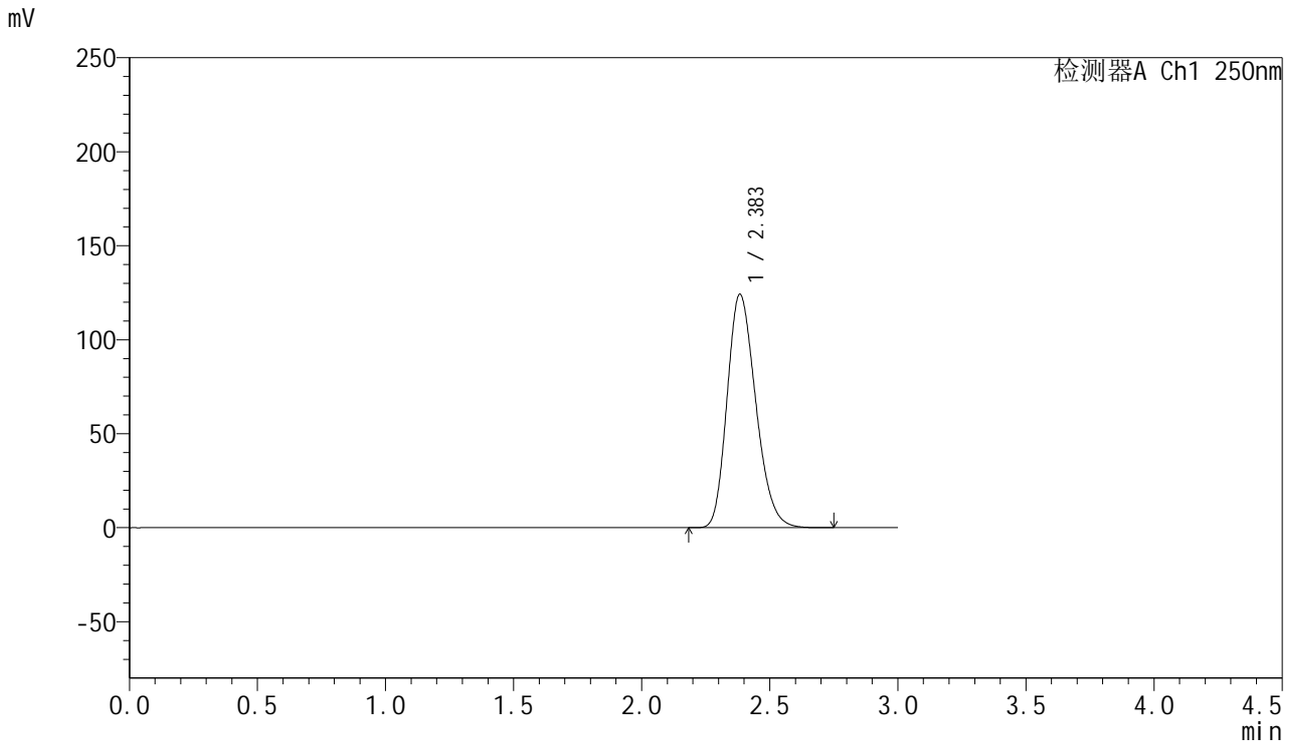


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2384-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 13:52:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:40:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	966788	100.000	123955	2157	1.227	--
总计		966788	100.000	123955			

图5 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

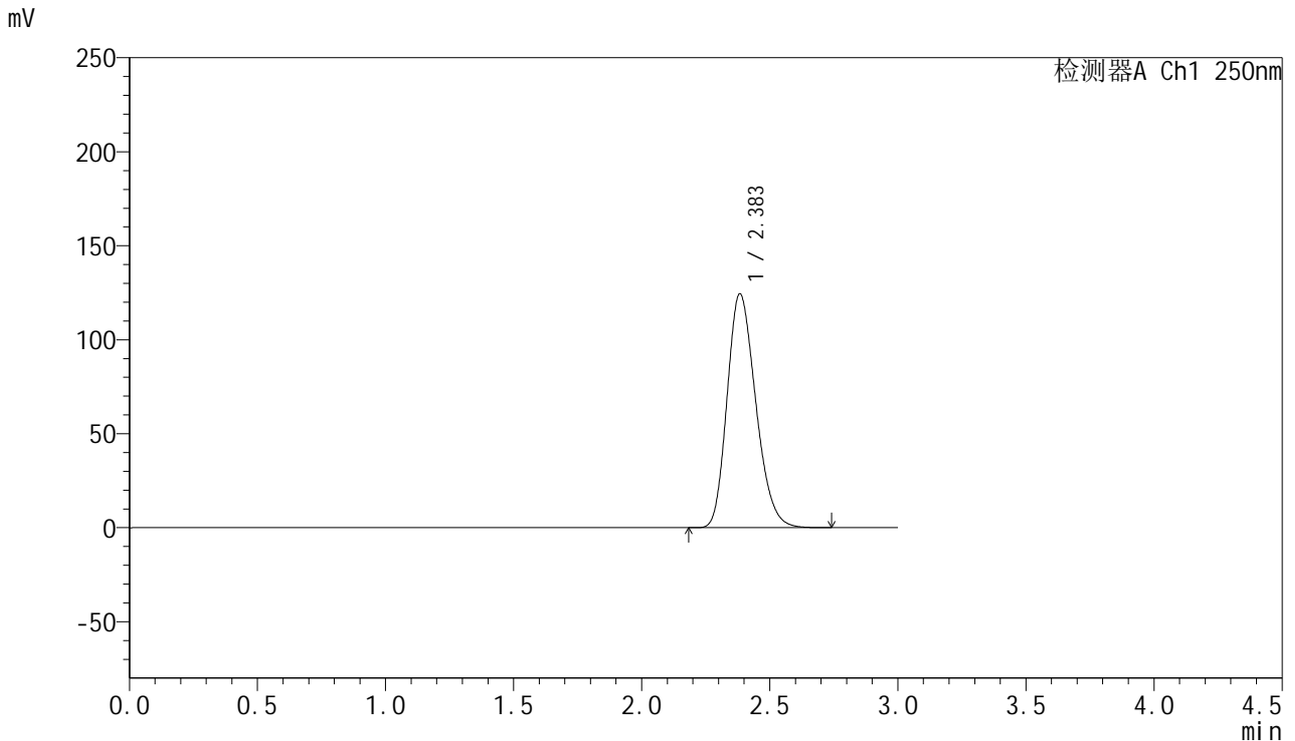


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2385-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 13:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:40:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	967470	100.000	124222	2161	1.226	--
总计		967470	100.000	124222			

图6 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

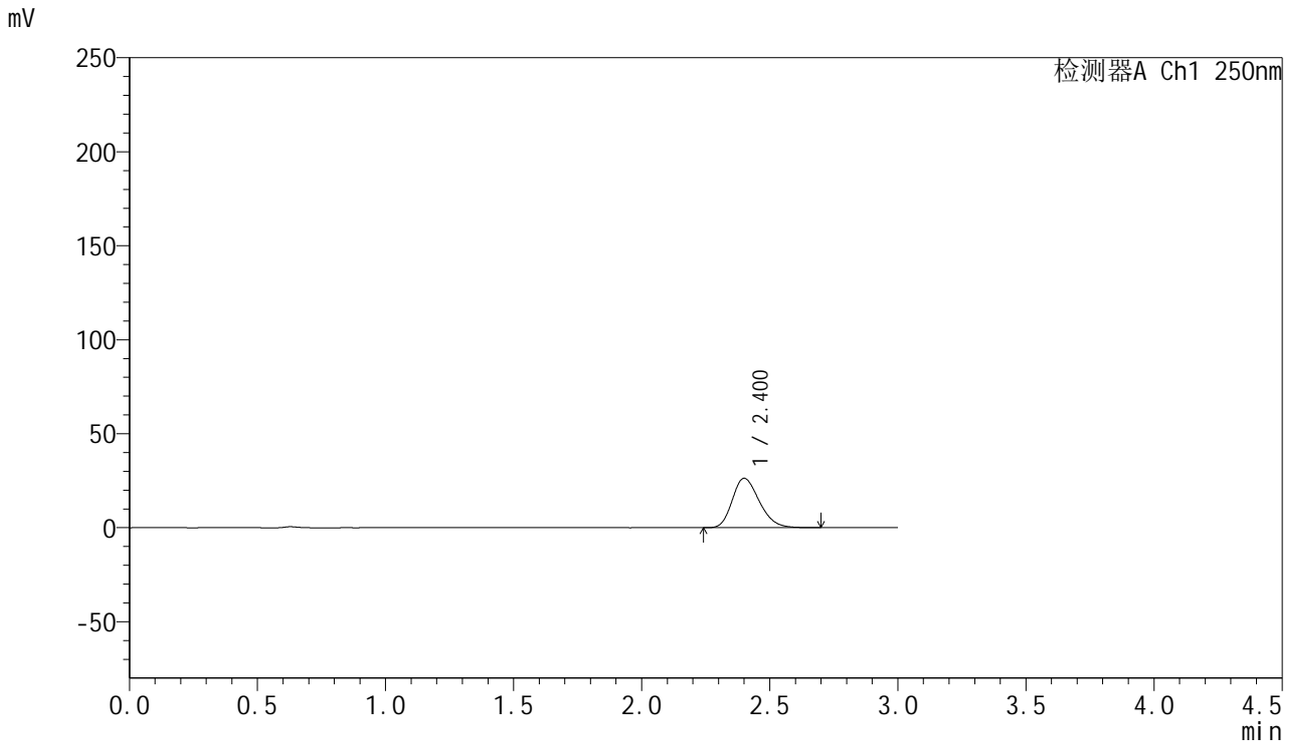


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2386-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 13:58:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	193547	100.000	26272	2449	1.243	--
总计		193547	100.000	26272			

图7 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

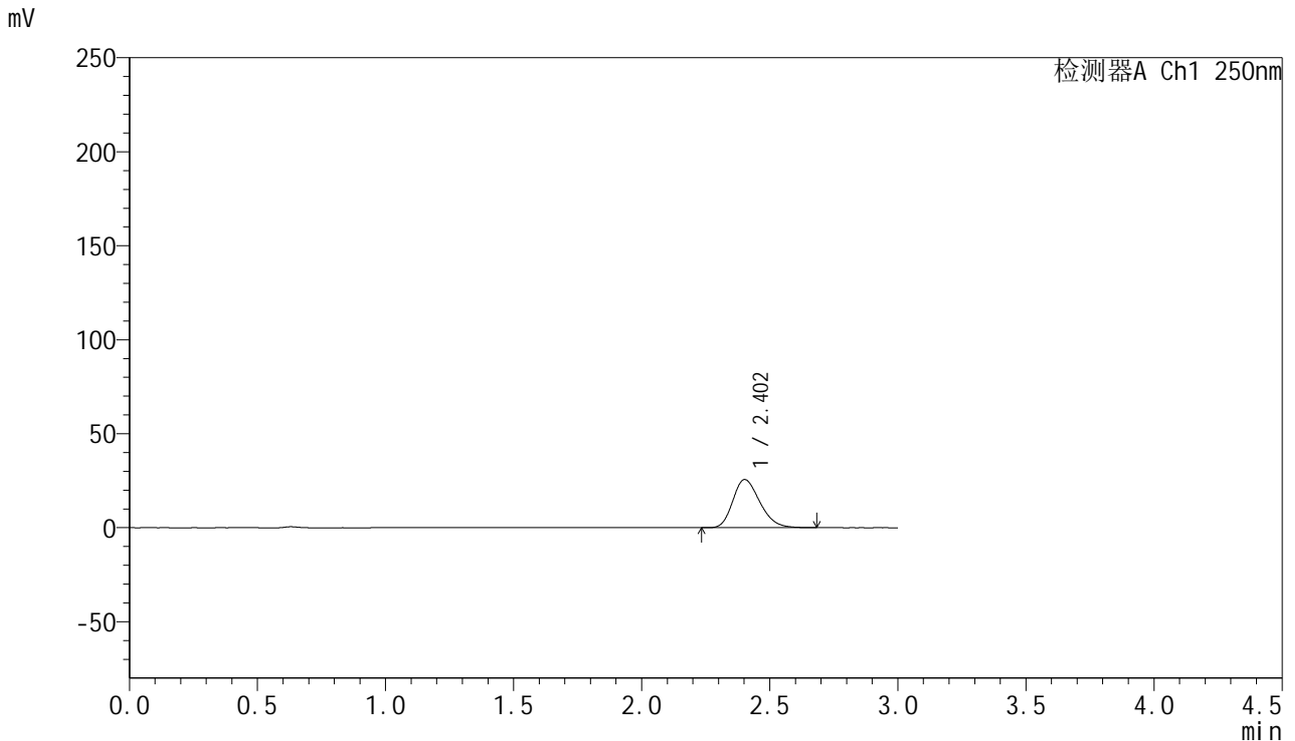


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2387-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:02:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	188024	100.000	25571	2456	1.243	--
总计		188024	100.000	25571			

图8 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

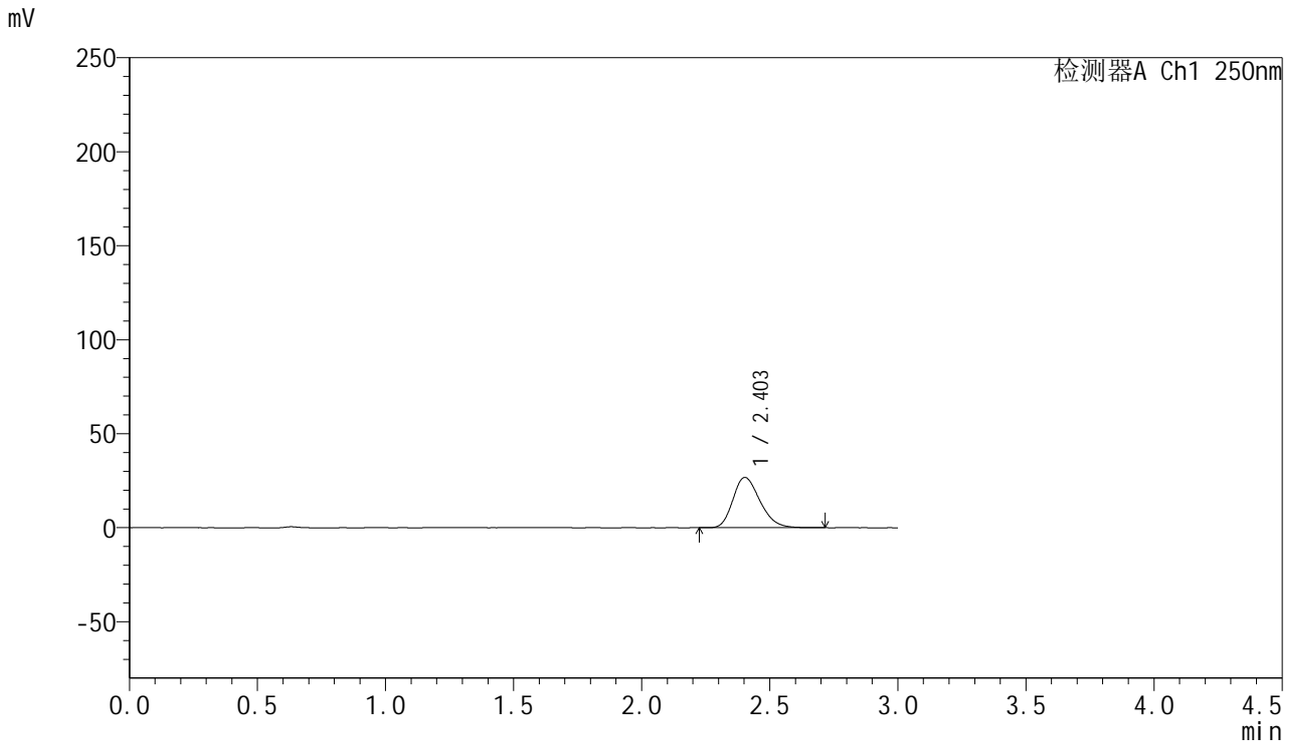


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2388-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:05:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	196902	100.000	26753	2455	1.243	--
总计		196902	100.000	26753			

图9 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

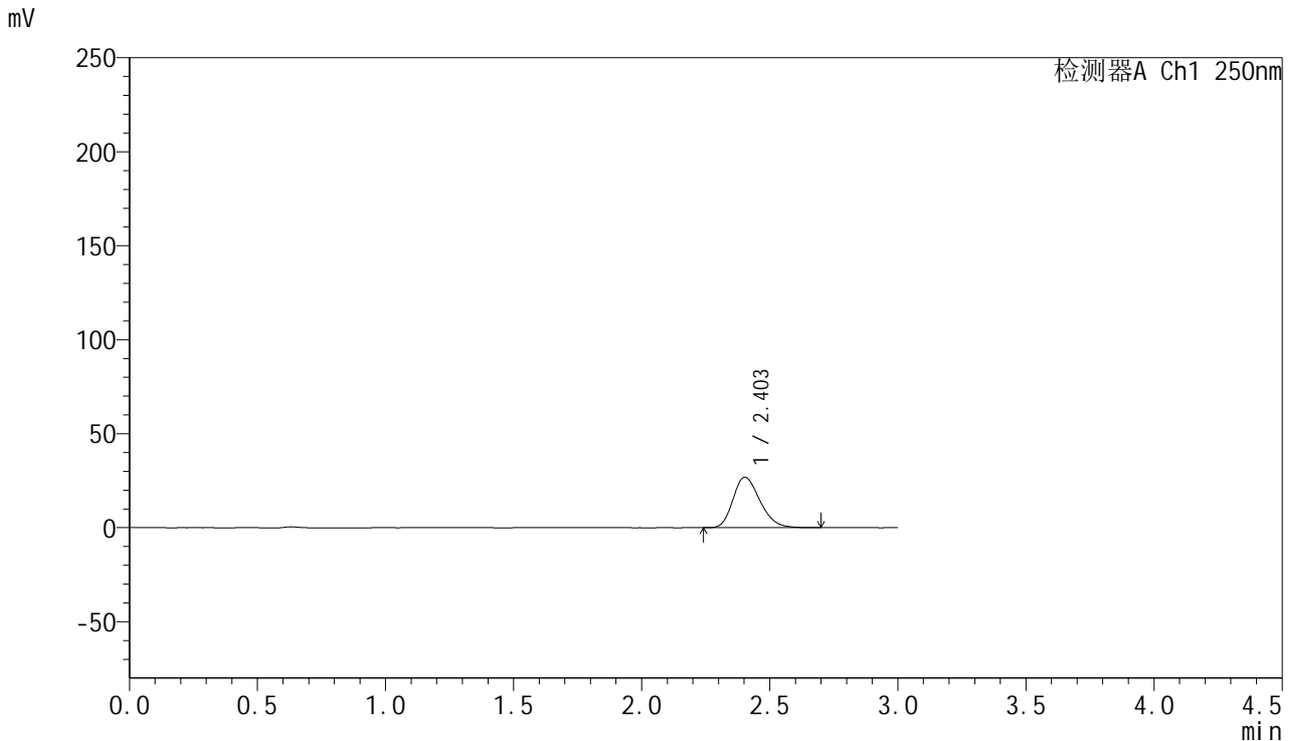


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2389-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:09:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	197474	100.000	26865	2457	1.241	--
总计		197474	100.000	26865			

图10 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

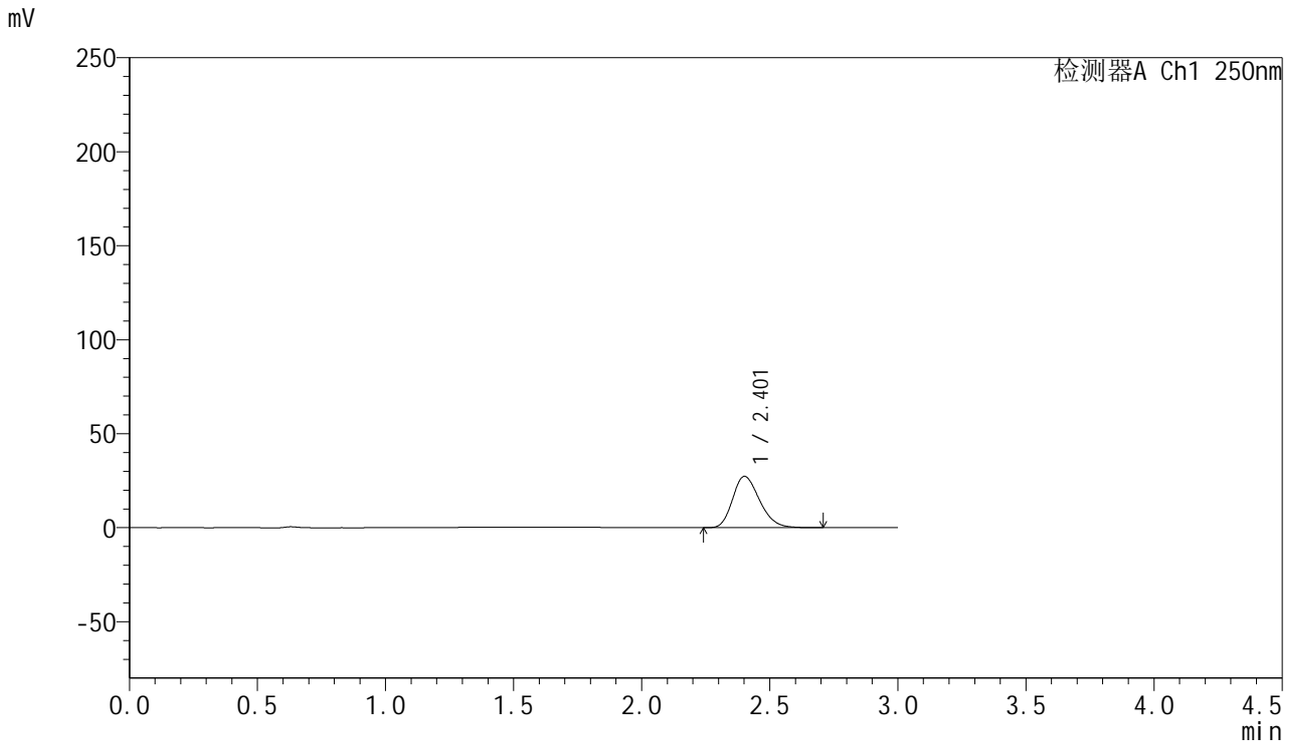


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2390-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:12:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

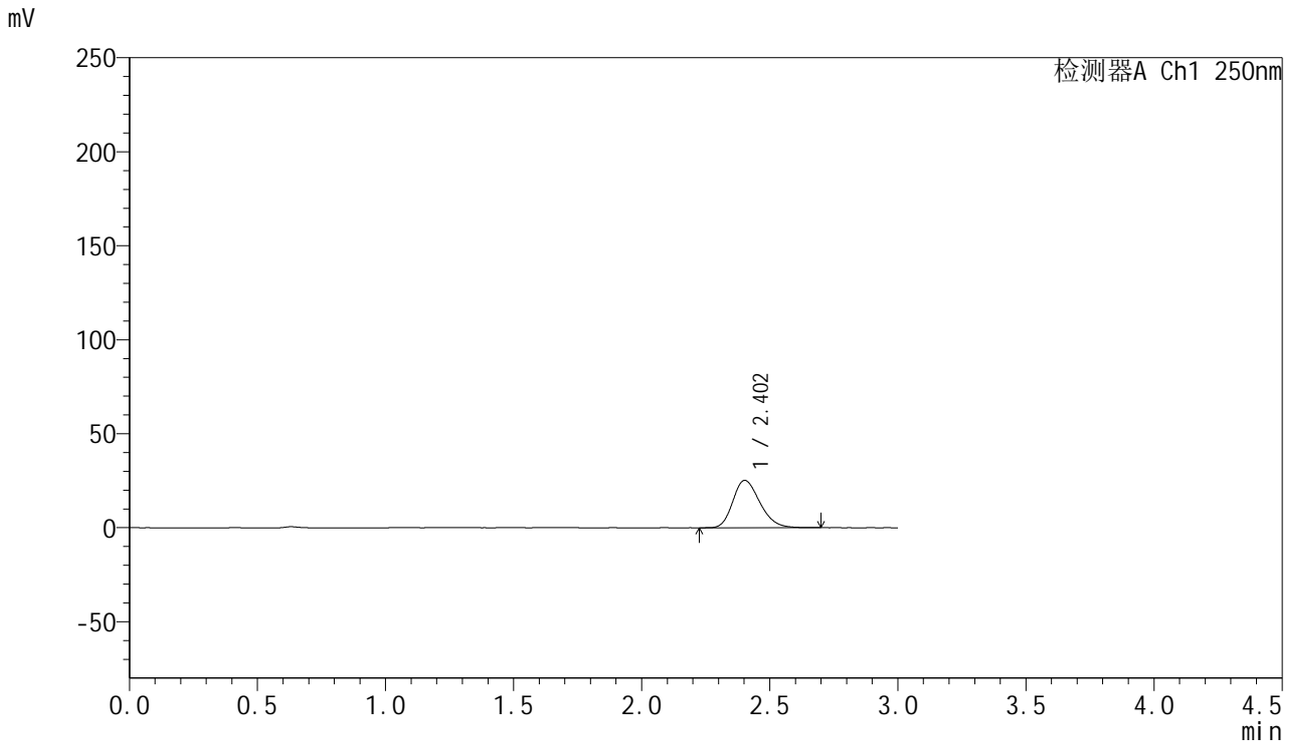
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	200398	100.000	27256	2468	1.241	--
总计		200398	100.000	27256			

图11 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2391-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:15:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	185144	100.000	25198	2466	1.240	--
总计		185144	100.000	25198			

图12 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

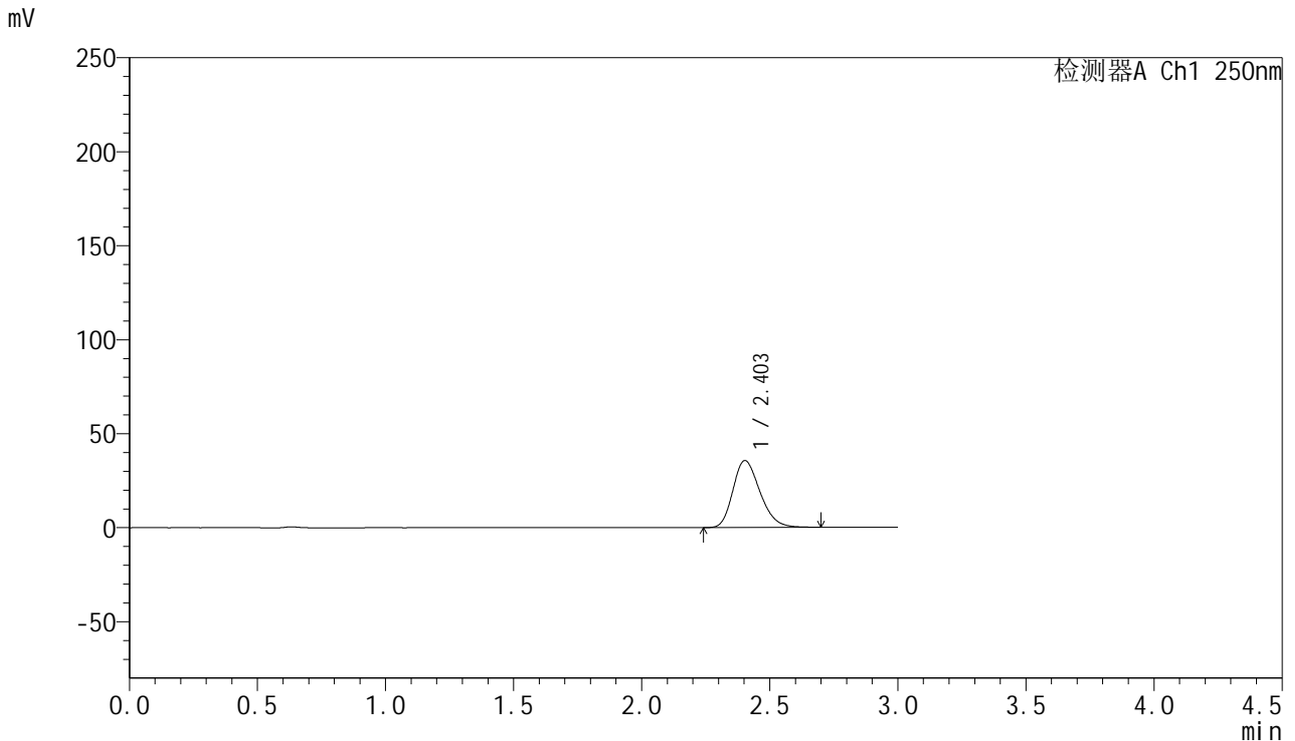


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2392-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	261095	100.000	35561	2468	1.239	--
总计		261095	100.000	35561			

图13 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

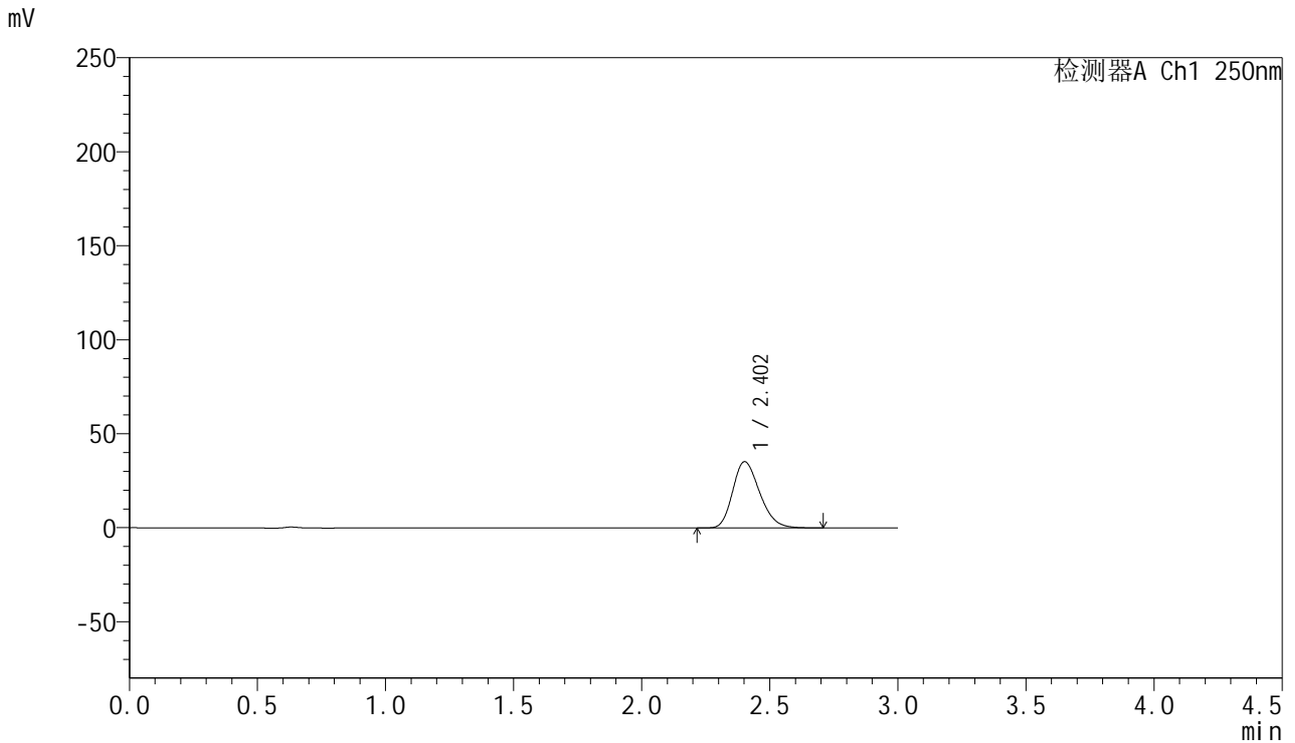


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2393-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	258346	100.000	35179	2470	1.239	--
总计		258346	100.000	35179			

图14 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

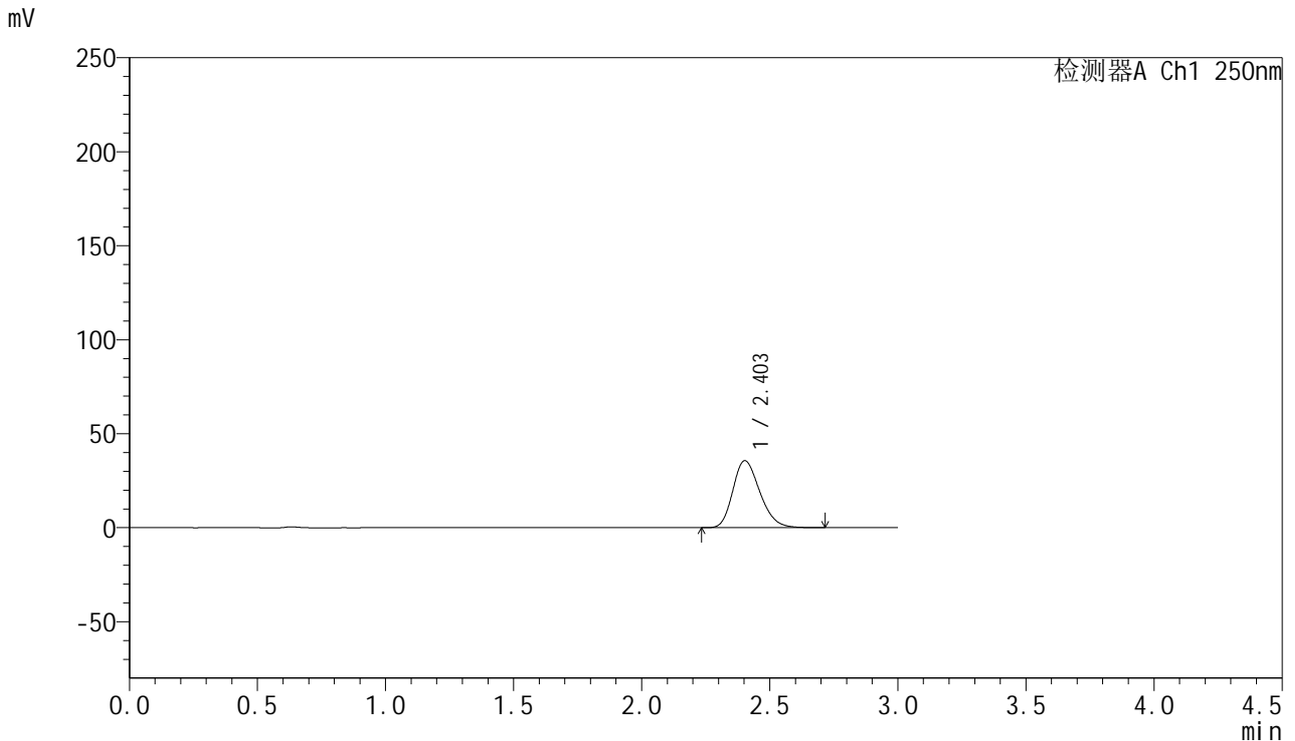


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2394-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:25:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	261328	100.000	35632	2474	1.239	--
总计		261328	100.000	35632			

图15 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

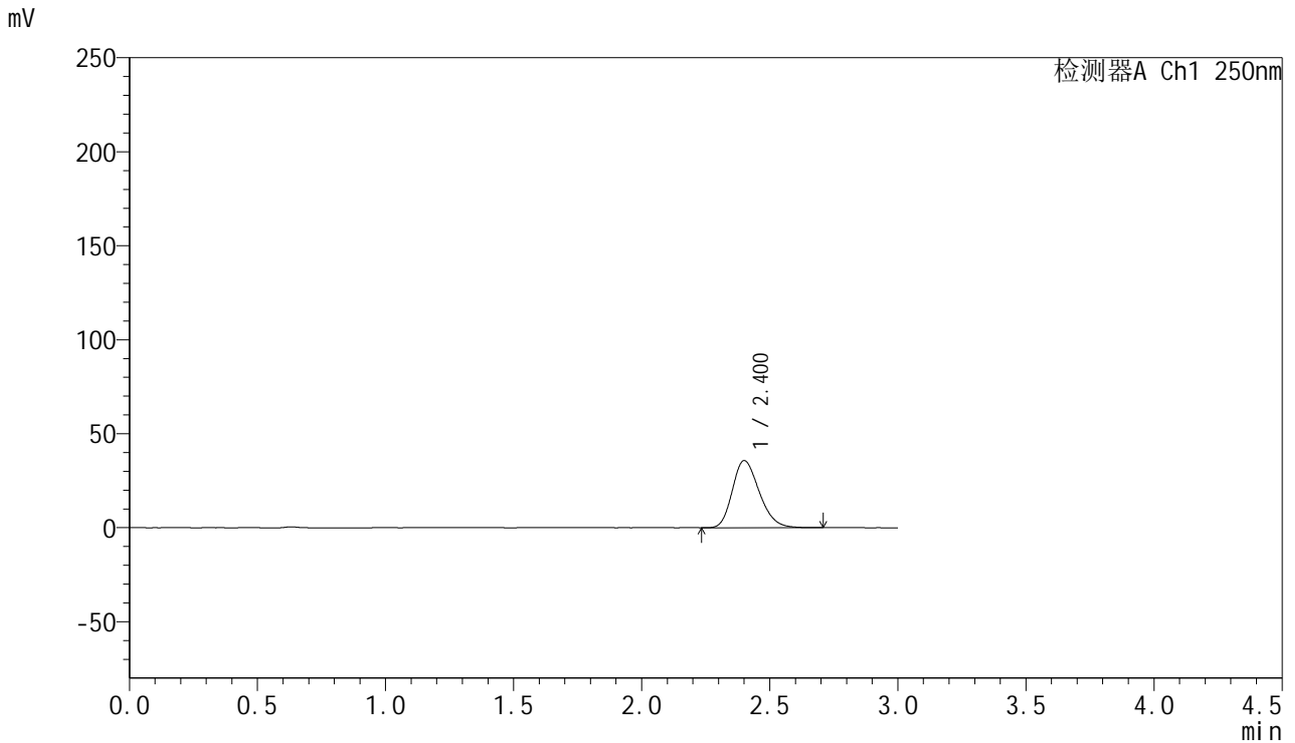


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2395-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:29:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	261300	100.000	35621	2480	1.241	--
总计		261300	100.000	35621			

图16 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

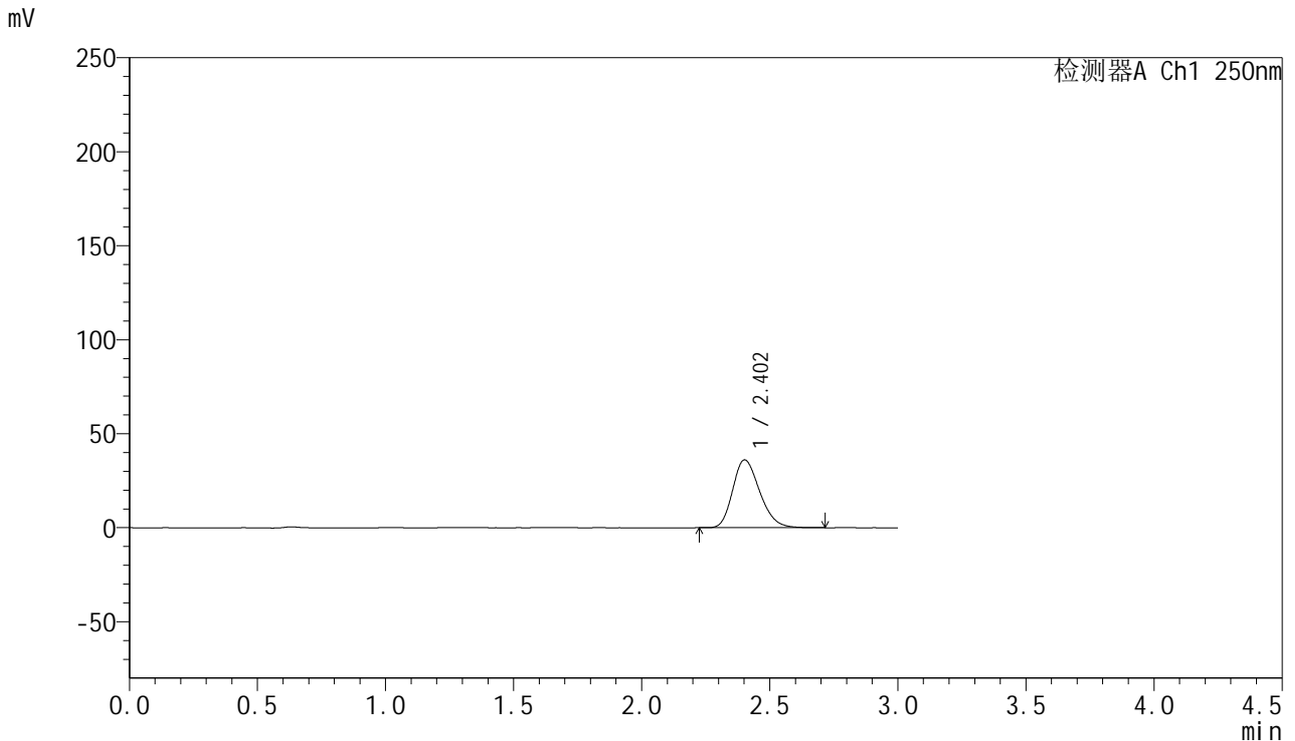


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2396-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:32:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	264902	100.000	36058	2467	1.240	--
总计		264902	100.000	36058			

图17 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

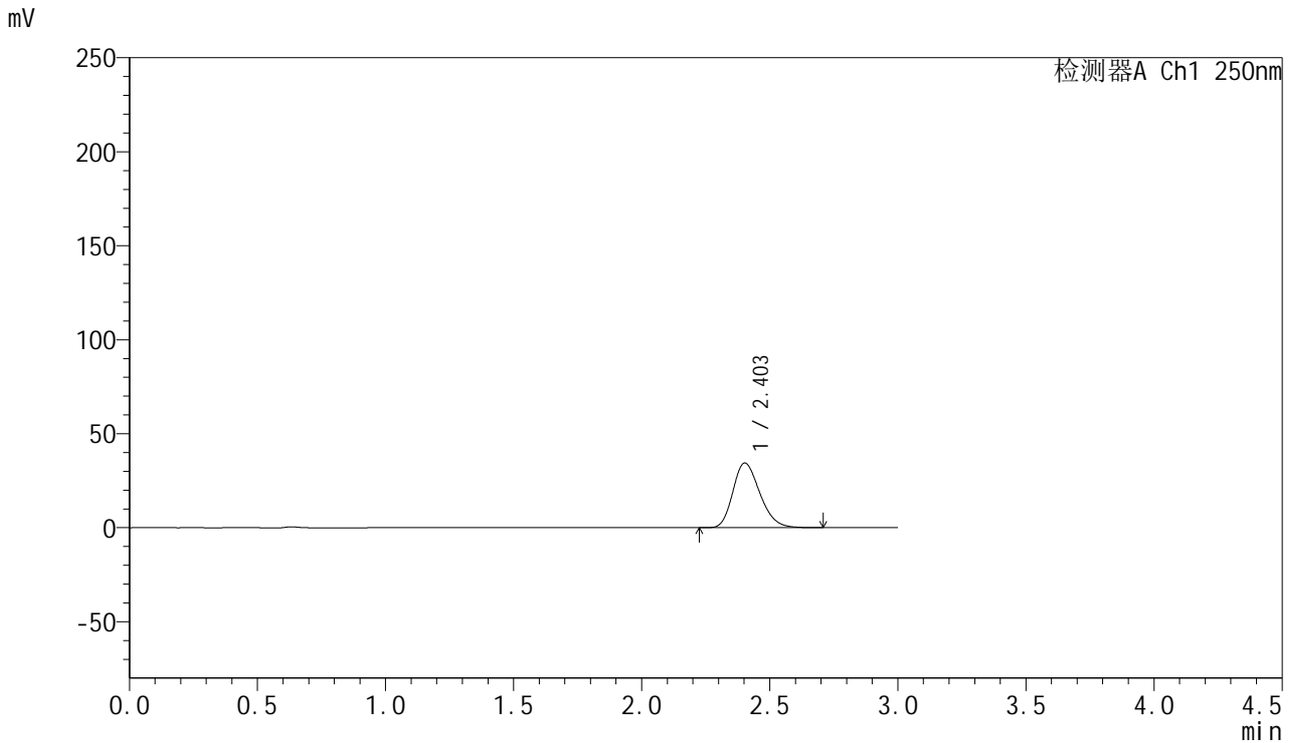


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2397-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:35:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	252321	100.000	34397	2473	1.238	--
总计		252321	100.000	34397			

图18 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

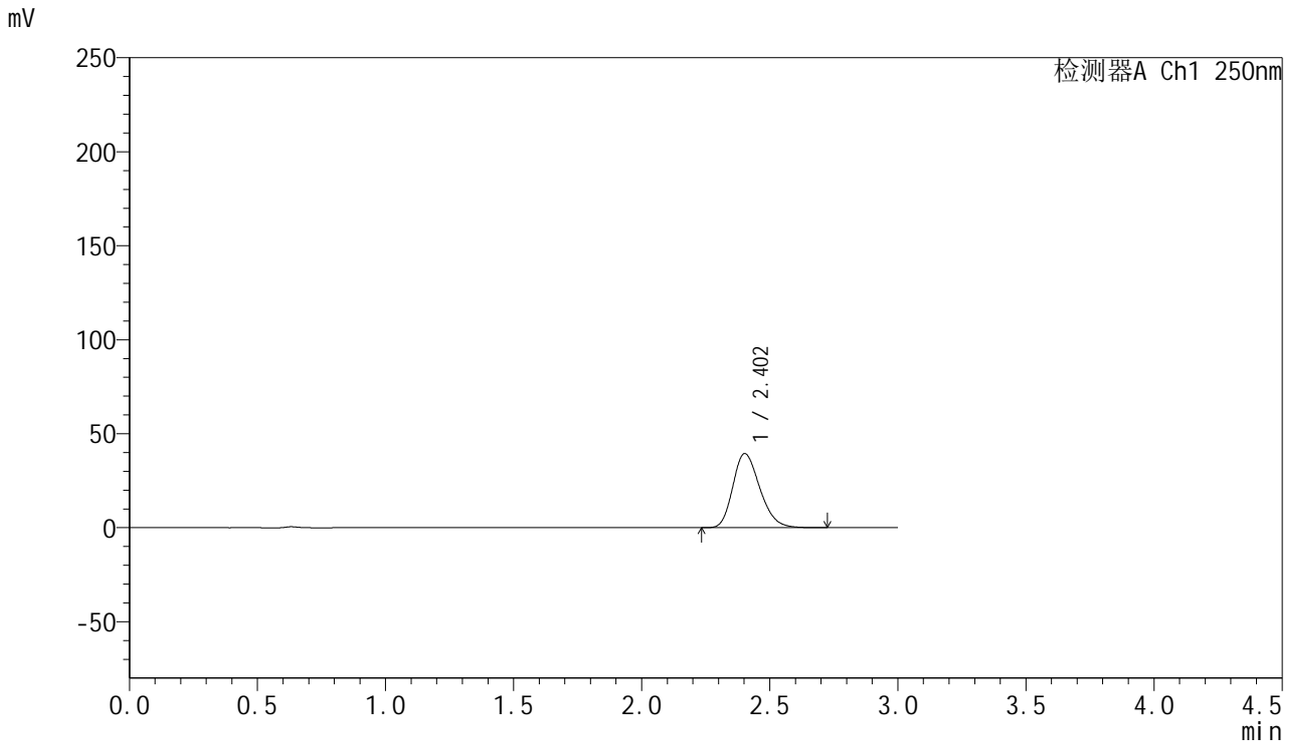


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2398-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	289260	100.000	39406	2471	1.239	--
总计		289260	100.000	39406			

图19 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

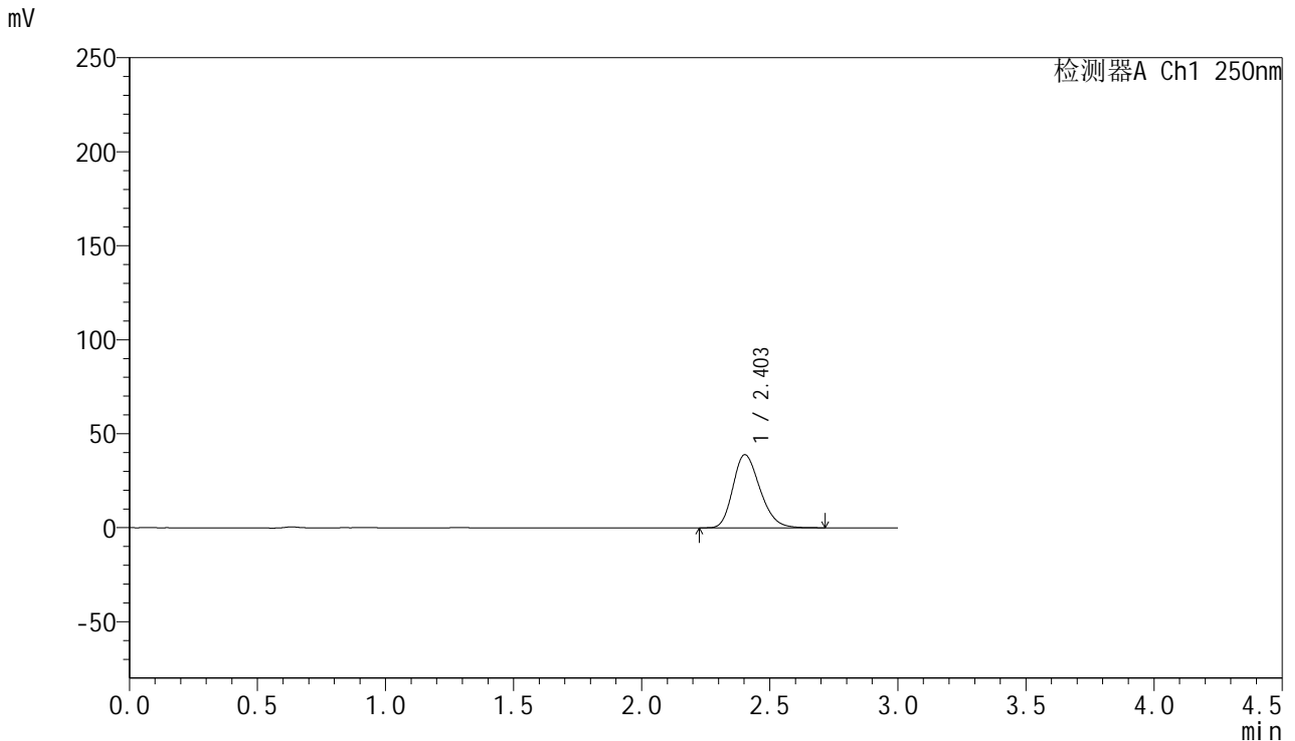


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2399-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:42:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	285139	100.000	38858	2471	1.237	--
总计		285139	100.000	38858			

图20 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

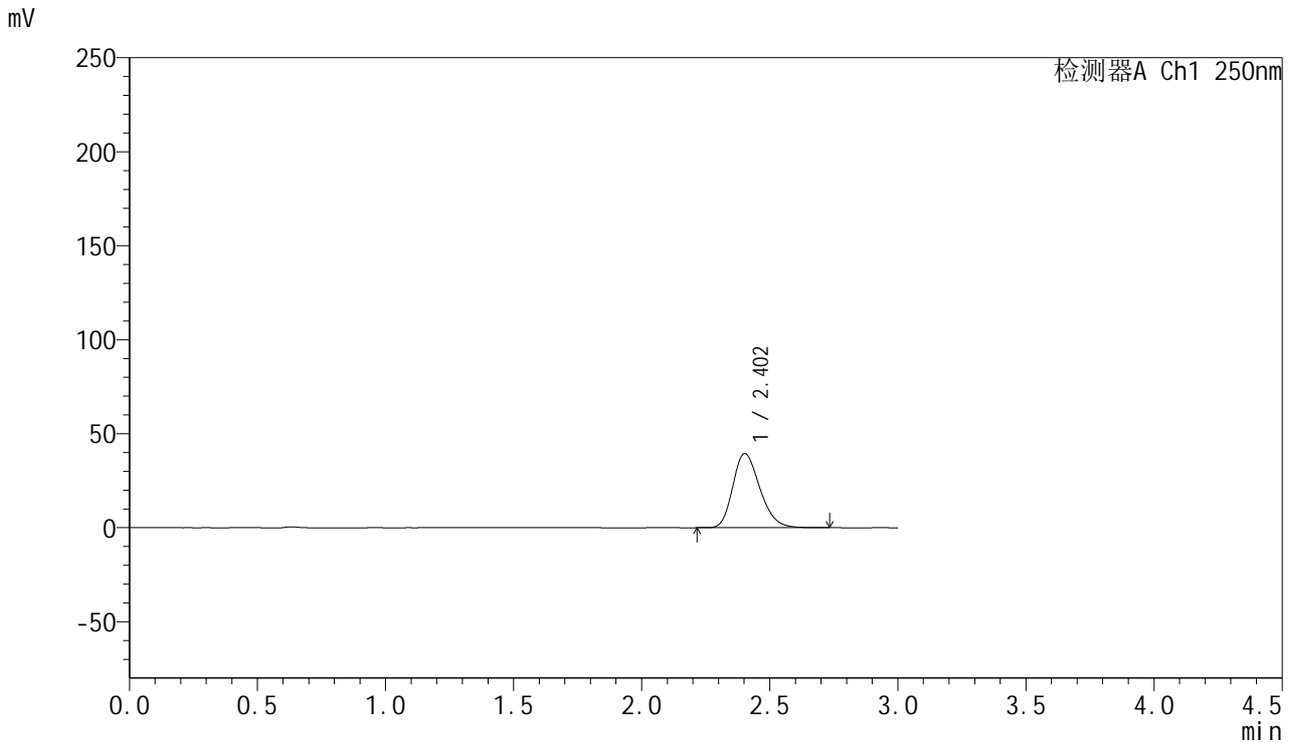


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2400-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:46:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	290250	100.000	39454	2465	1.241	--
总计		290250	100.000	39454			

图21 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

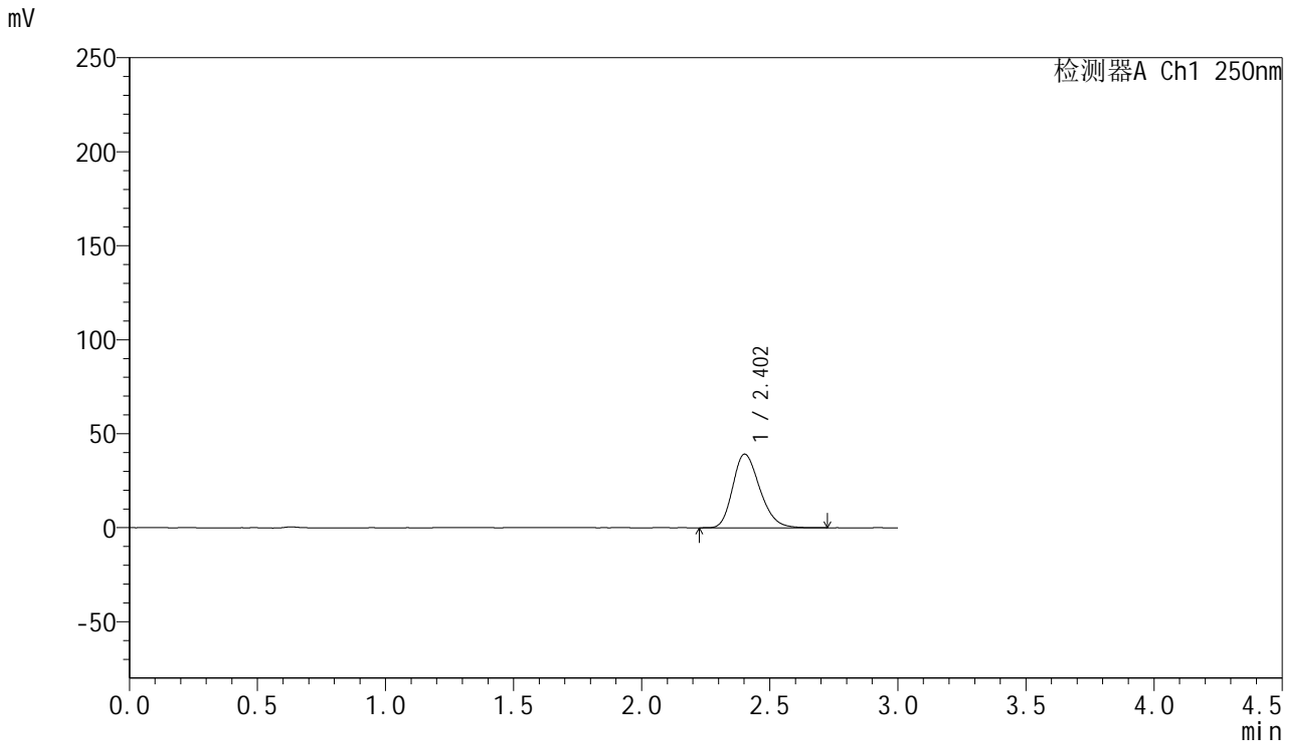


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2401-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:49:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	287471	100.000	39127	2470	1.240	--
总计		287471	100.000	39127			

图22 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

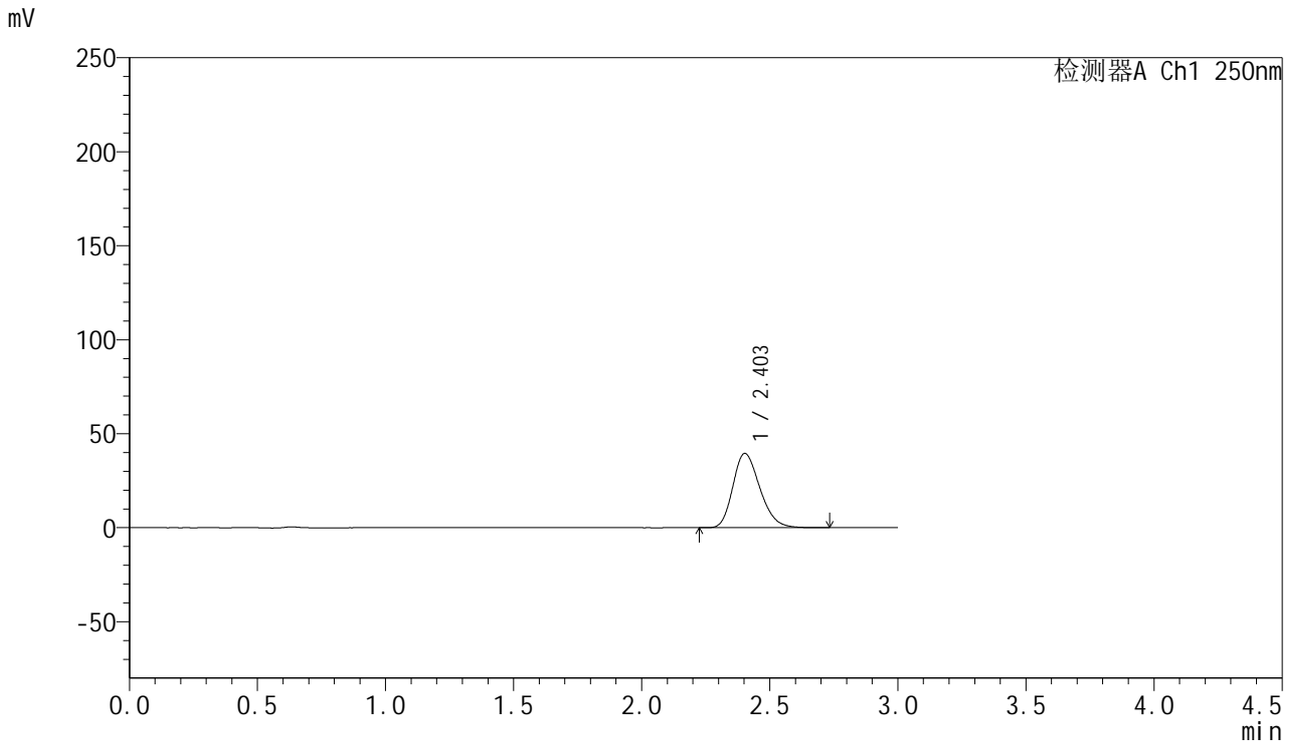


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2402-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:52:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	289804	100.000	39493	2476	1.237	--
总计		289804	100.000	39493			

图23 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

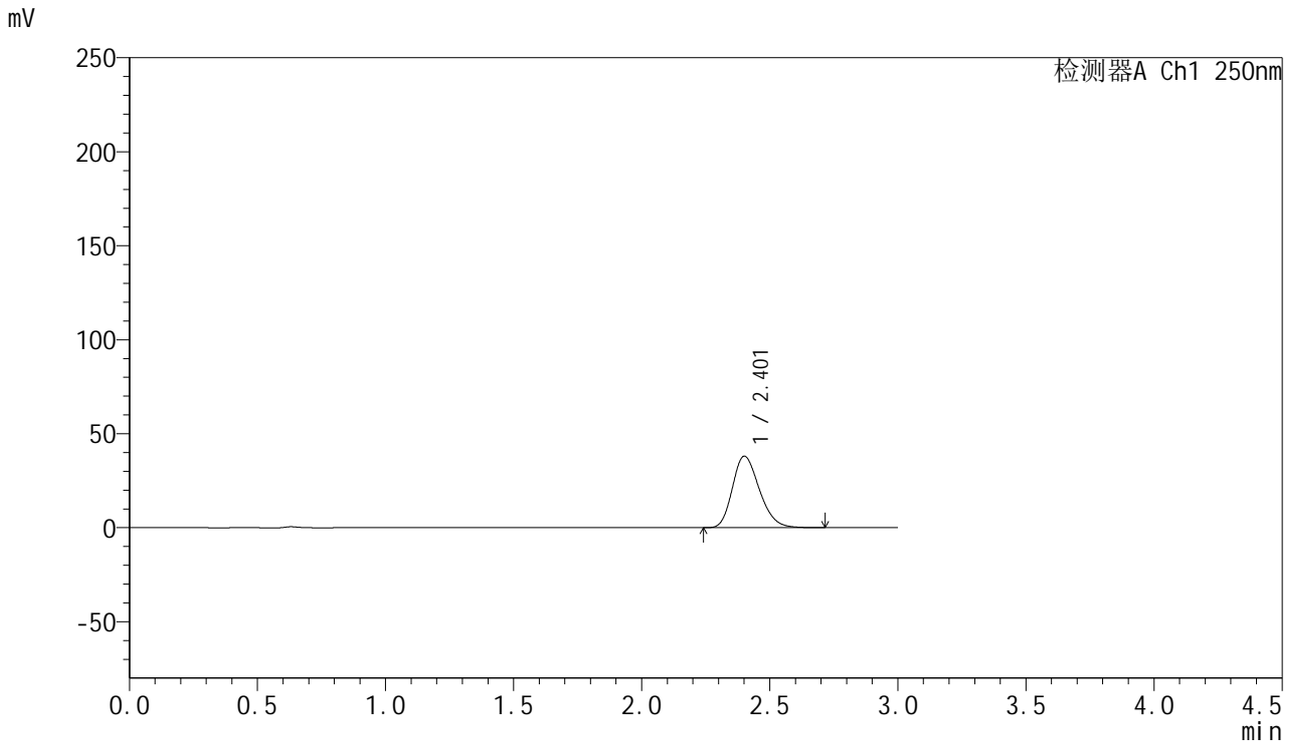


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2403-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:56:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	279120	100.000	37962	2472	1.238	--
总计		279120	100.000	37962			

图24 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

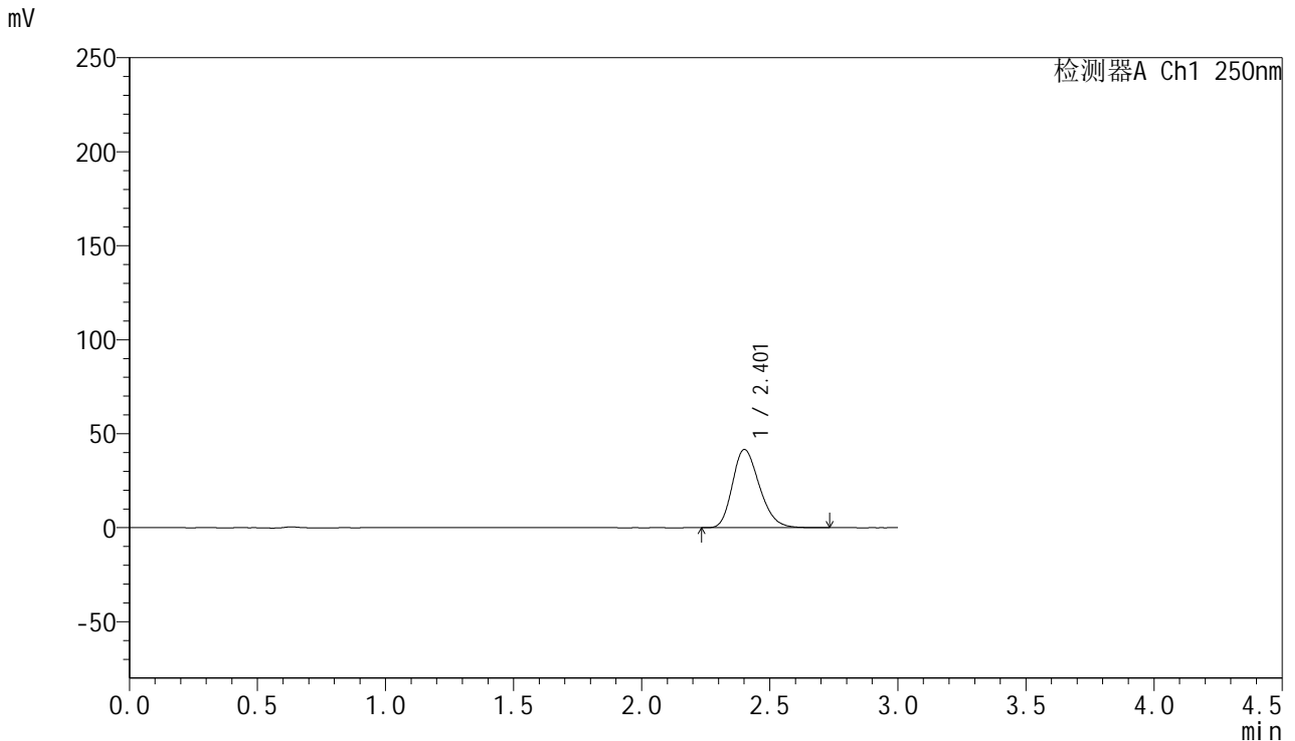


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2404-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 14:59:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	305182	100.000	41505	2470	1.240	--
总计		305182	100.000	41505			

图25 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

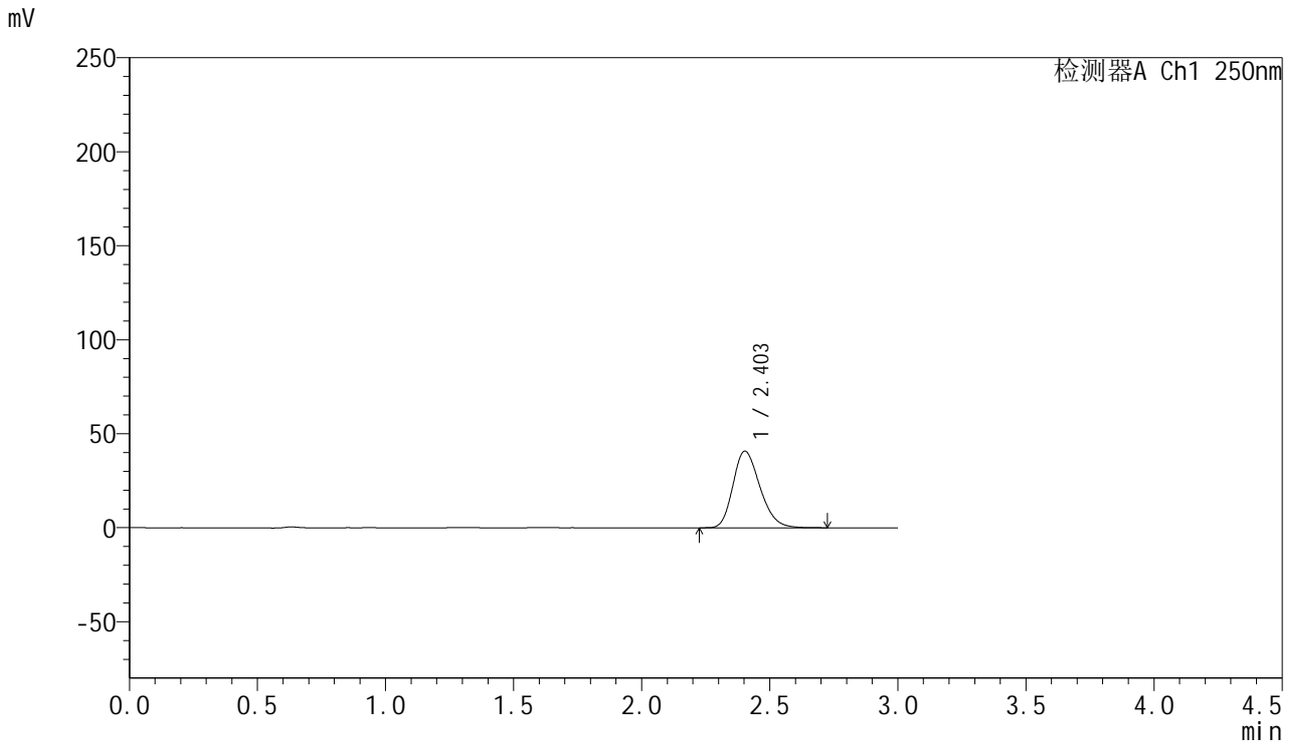


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2405-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:02:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	298700	100.000	40720	2472	1.238	--
总计		298700	100.000	40720			

图26 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

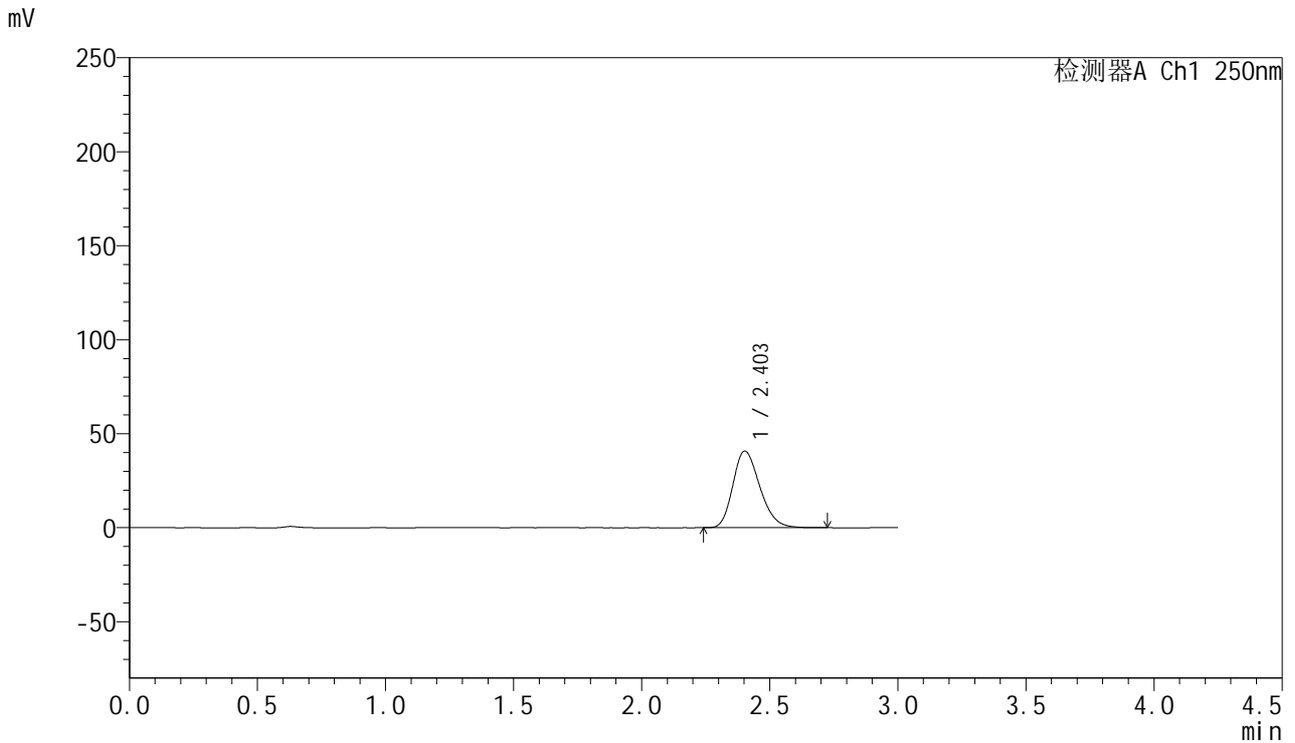


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2406-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:06:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	299003	100.000	40776	2477	1.238	--
总计		299003	100.000	40776			

图27 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

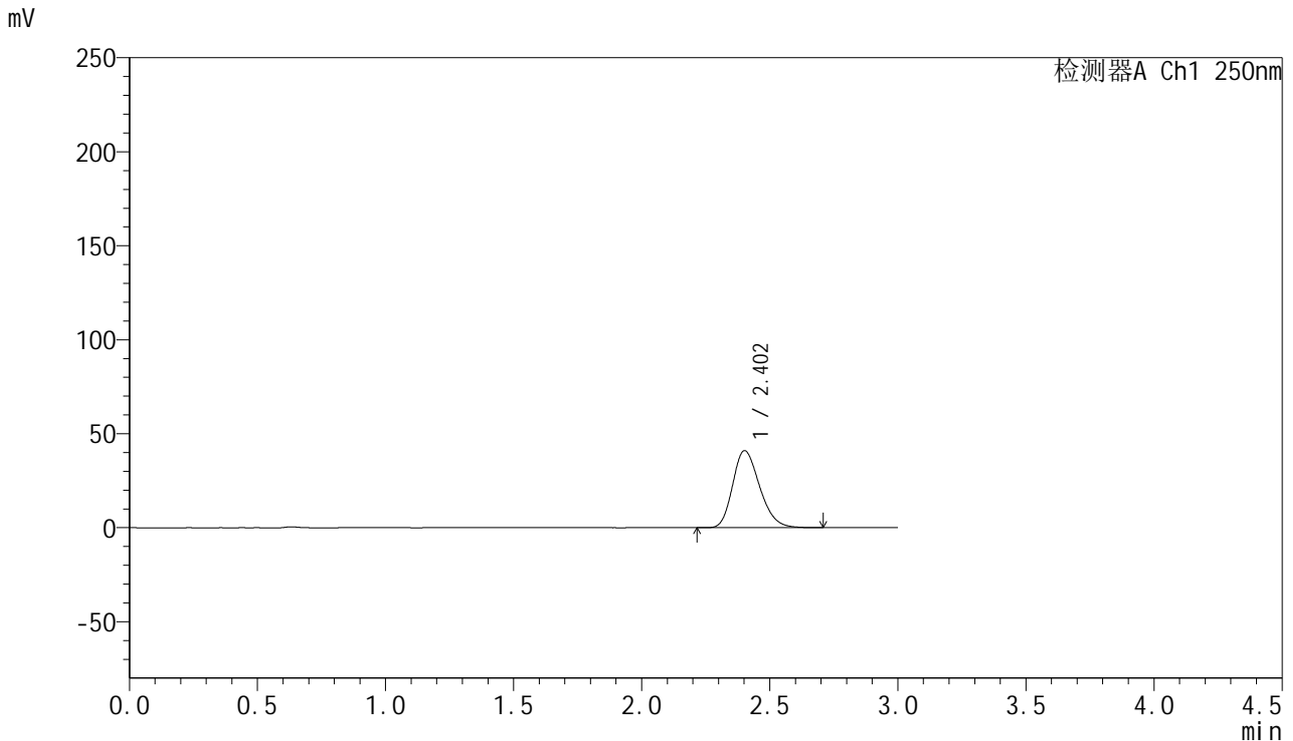


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2407-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	300420	100.000	40923	2472	1.237	--
总计		300420	100.000	40923			

图28 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

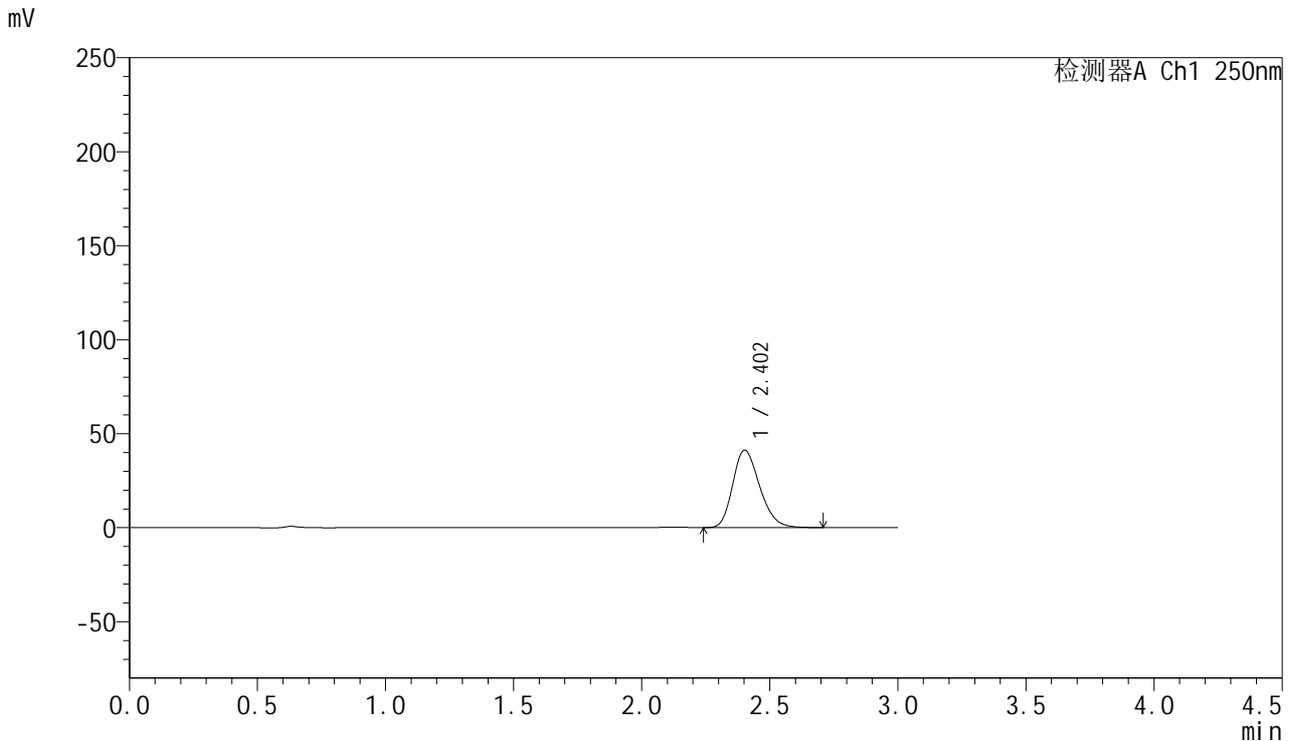


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2408-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	301694	100.000	41098	2473	1.238	--
总计		301694	100.000	41098			

图29 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

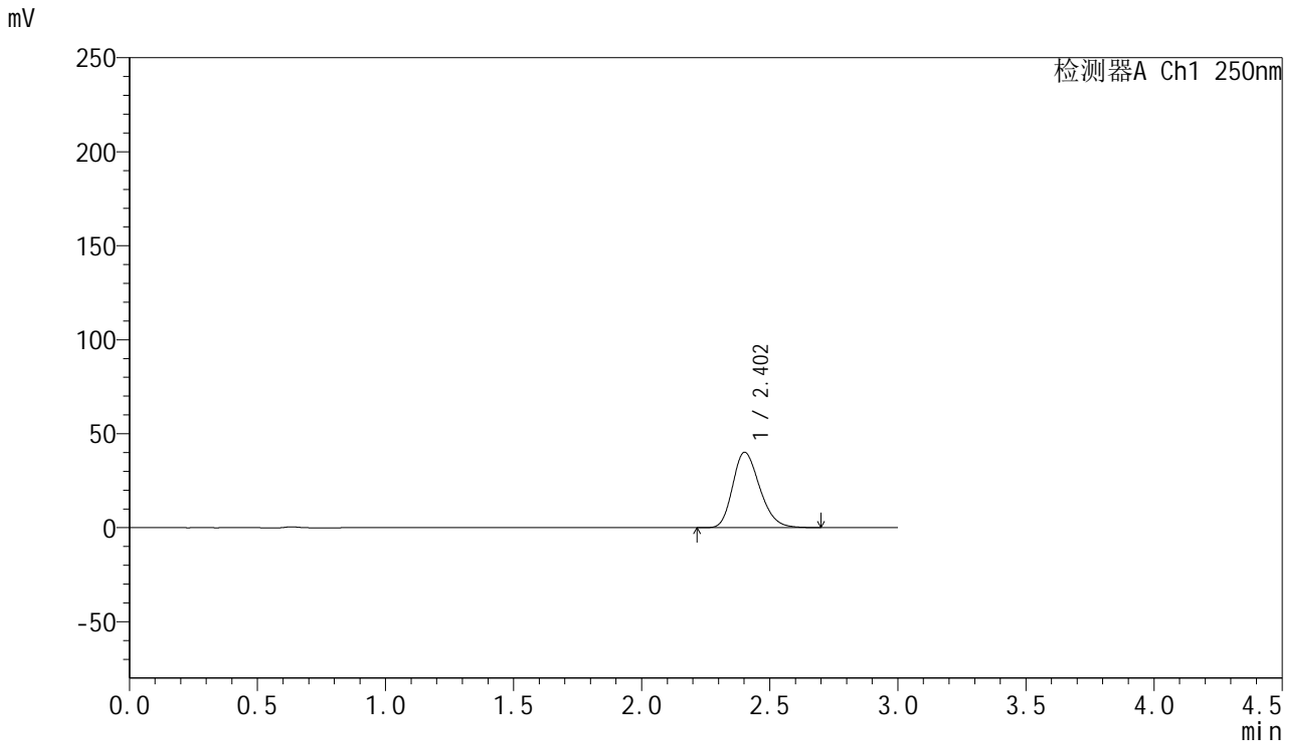


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2409-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	293481	100.000	40004	2472	1.238	--
总计		293481	100.000	40004			

图30 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

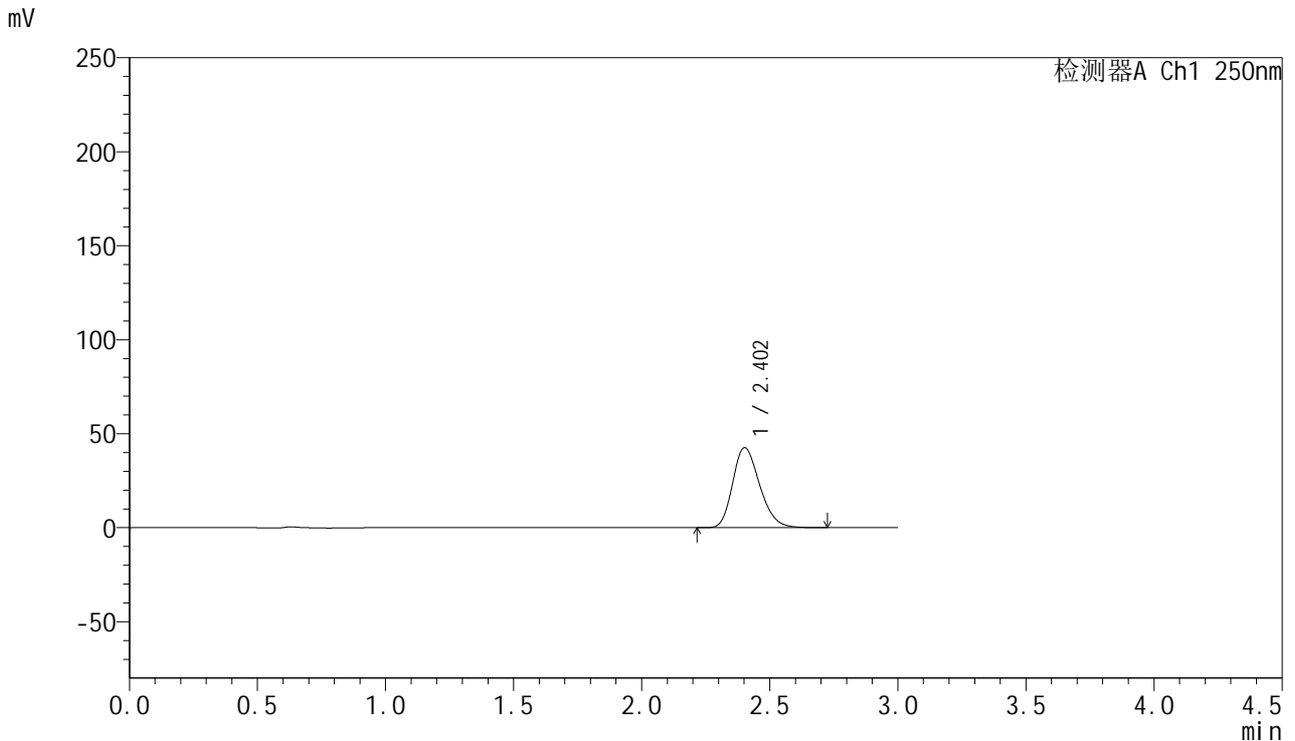


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2410-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:19:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	312539	100.000	42519	2468	1.238	--
总计		312539	100.000	42519			

图31 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

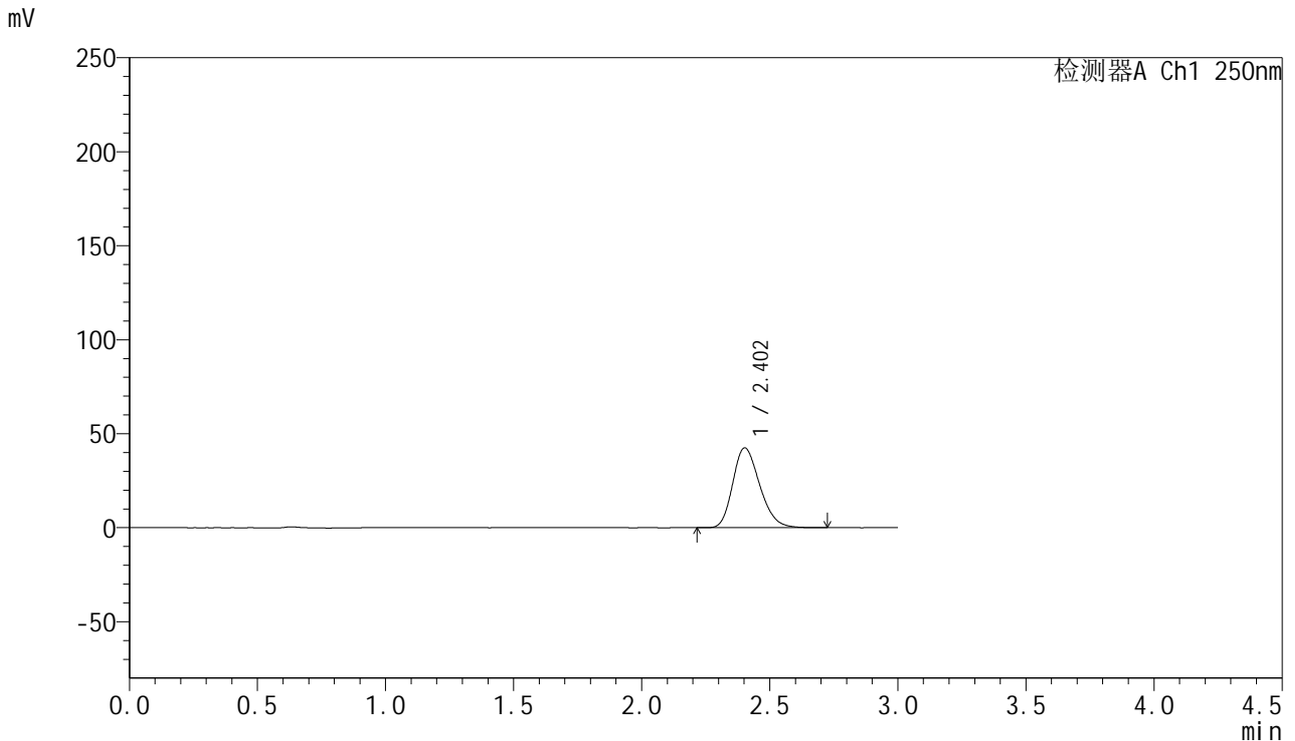


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2411-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	311213	100.000	42404	2470	1.238	--
总计		311213	100.000	42404			

图32 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

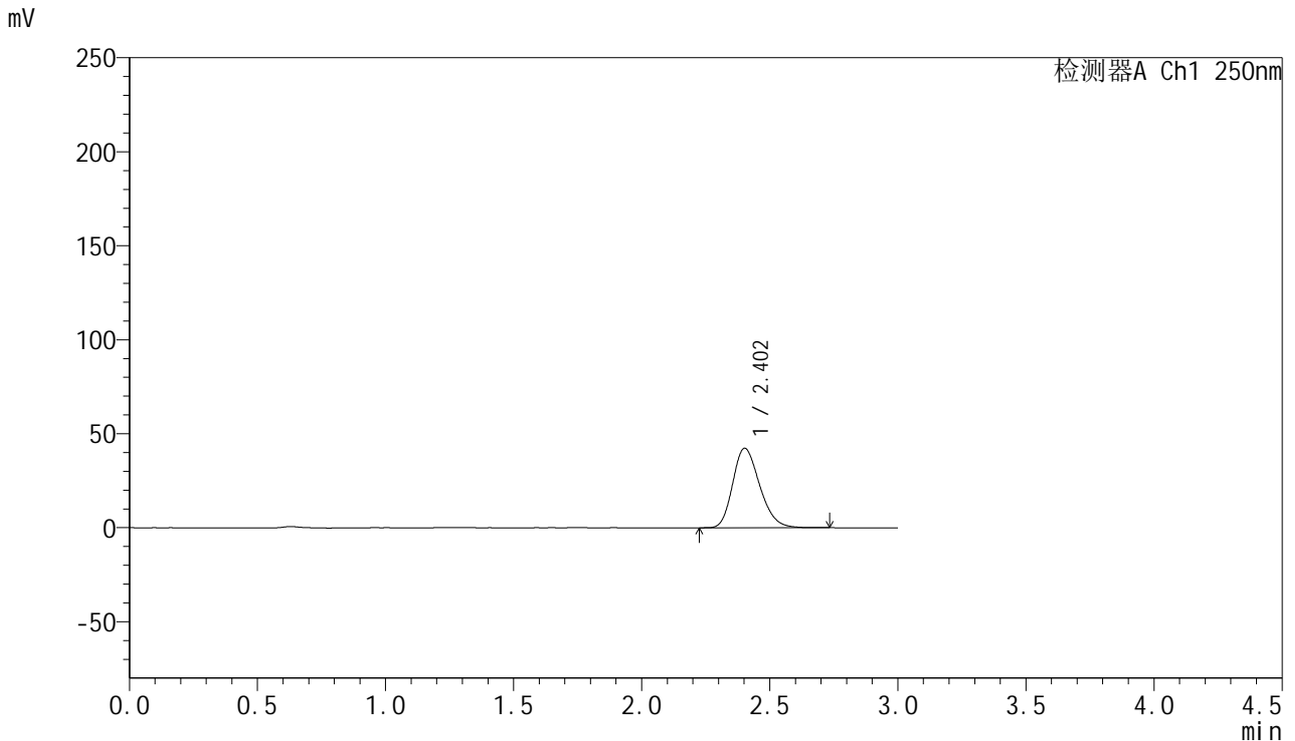


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2412-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	309792	100.000	42218	2474	1.238	--
总计		309792	100.000	42218			

图33 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

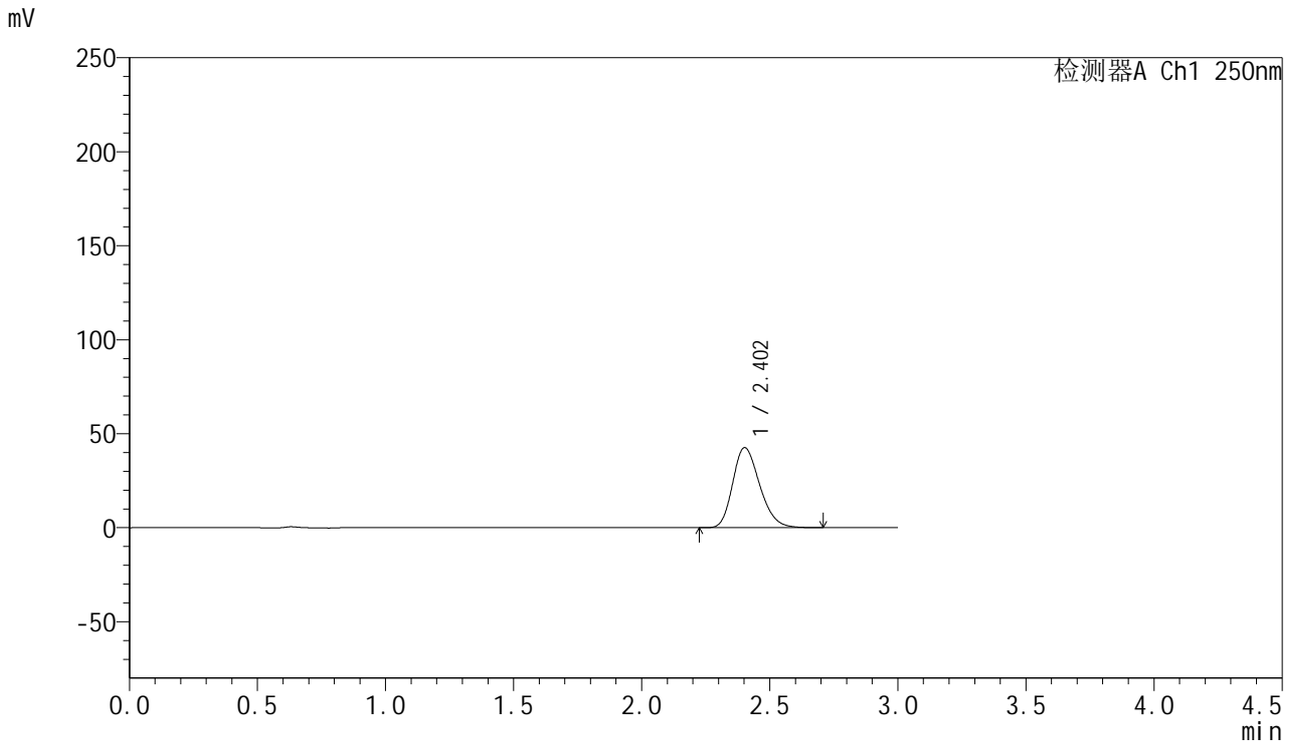


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2413-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	312060	100.000	42510	2472	1.238	--
总计		312060	100.000	42510			

图34 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

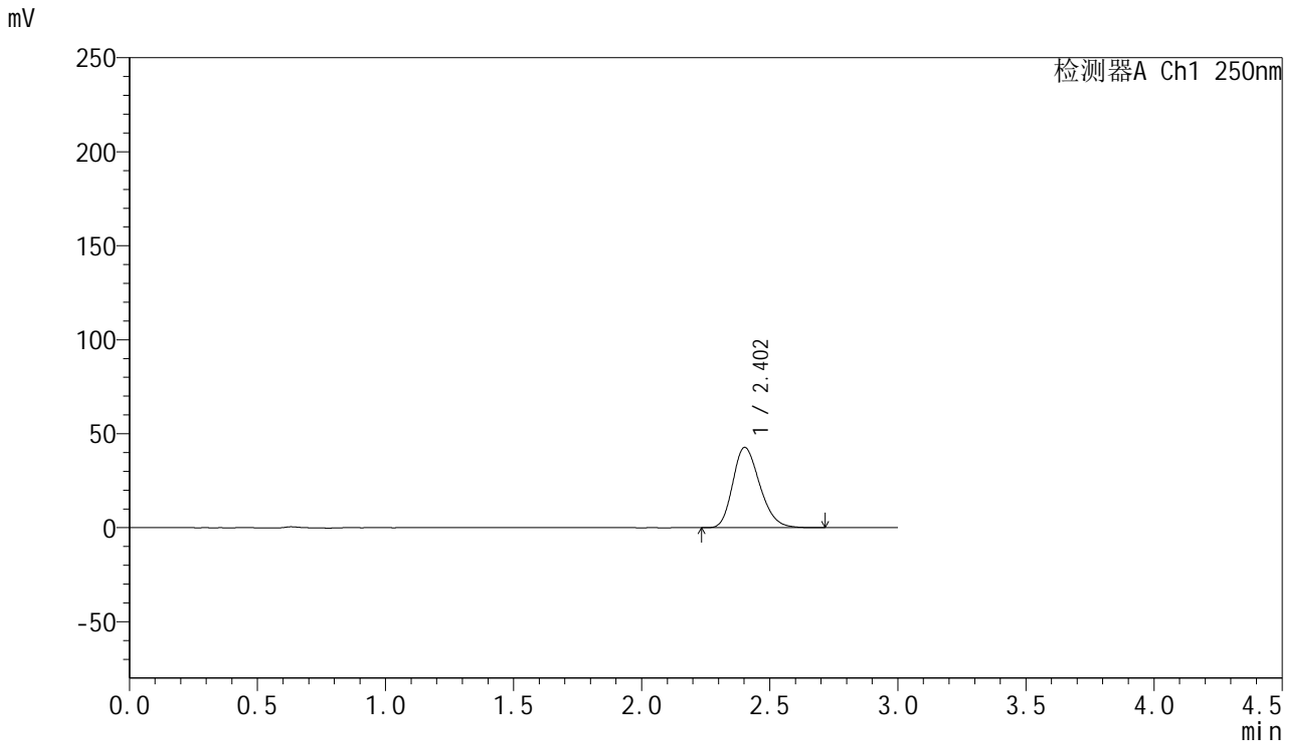


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2414-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	313398	100.000	42687	2467	1.236	--
总计		313398	100.000	42687			

图35 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

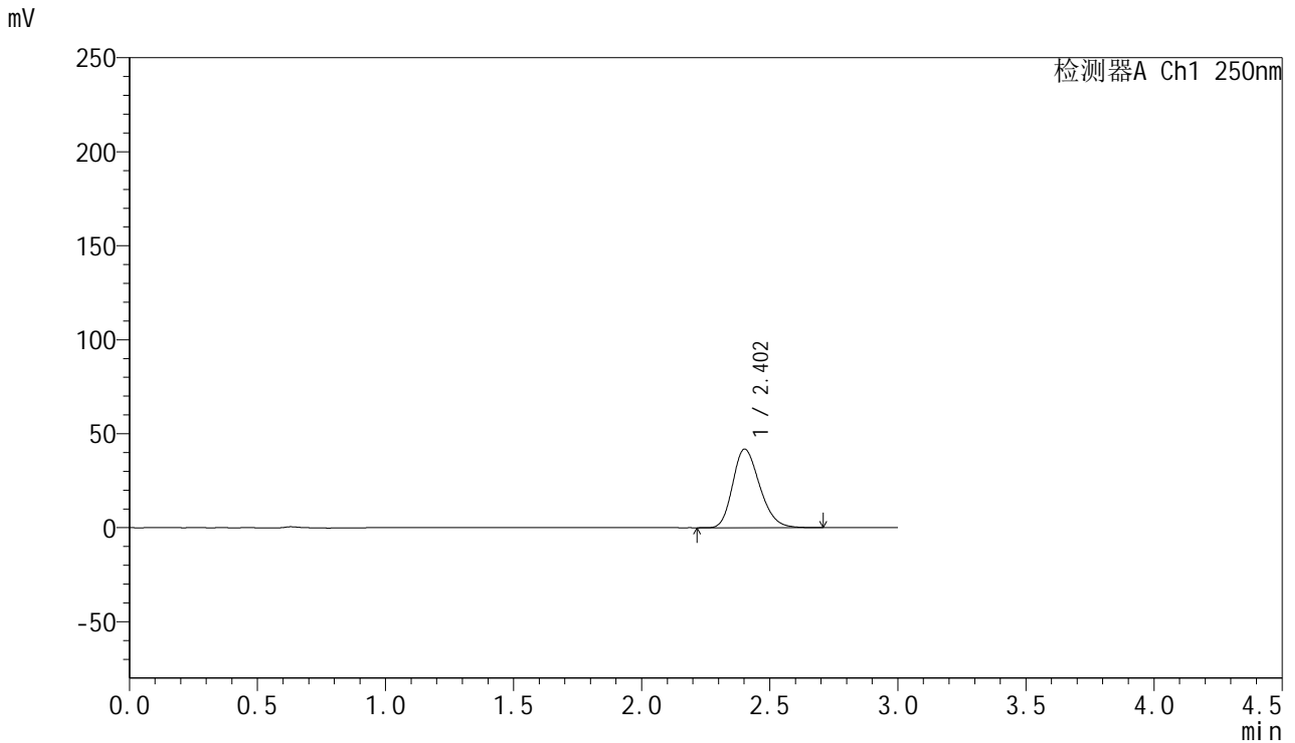


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2415-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:36:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	306553	100.000	41753	2472	1.236	--
总计		306553	100.000	41753			

图36 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

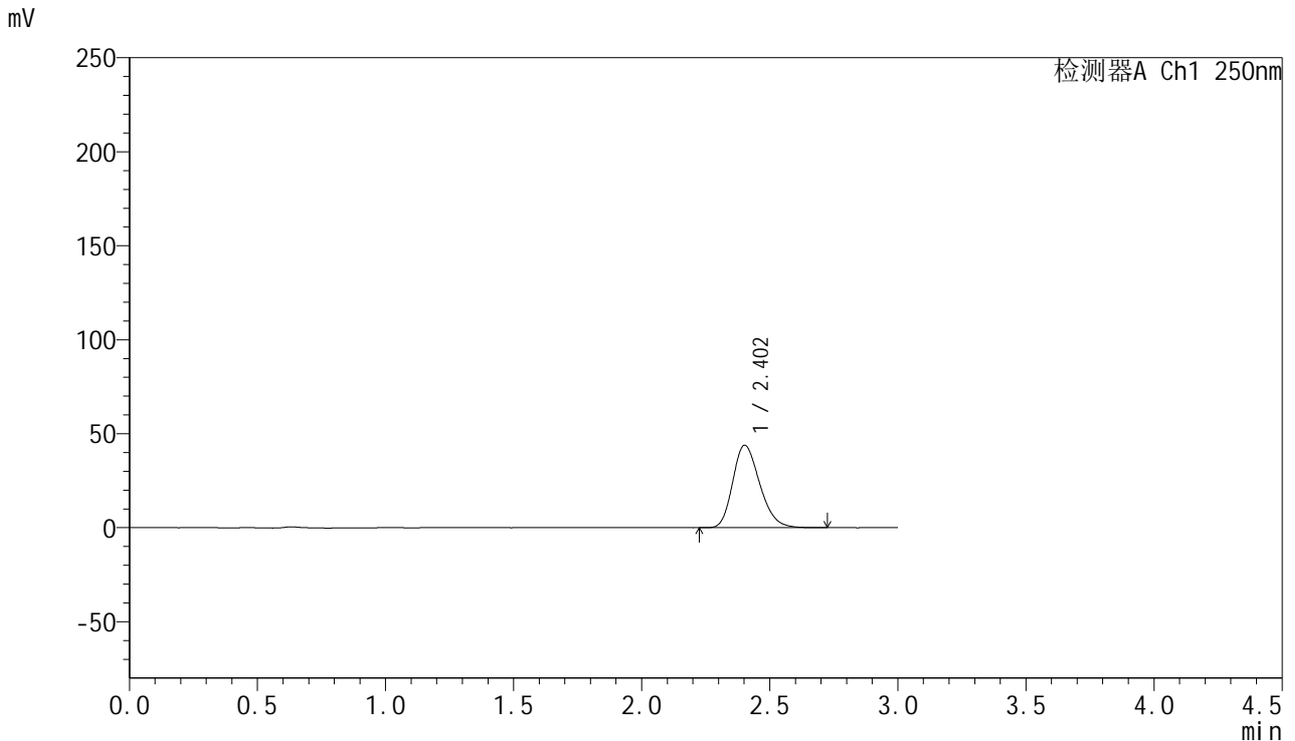


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2416-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:39:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	321643	100.000	43819	2471	1.239	--
总计		321643	100.000	43819			

图37 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

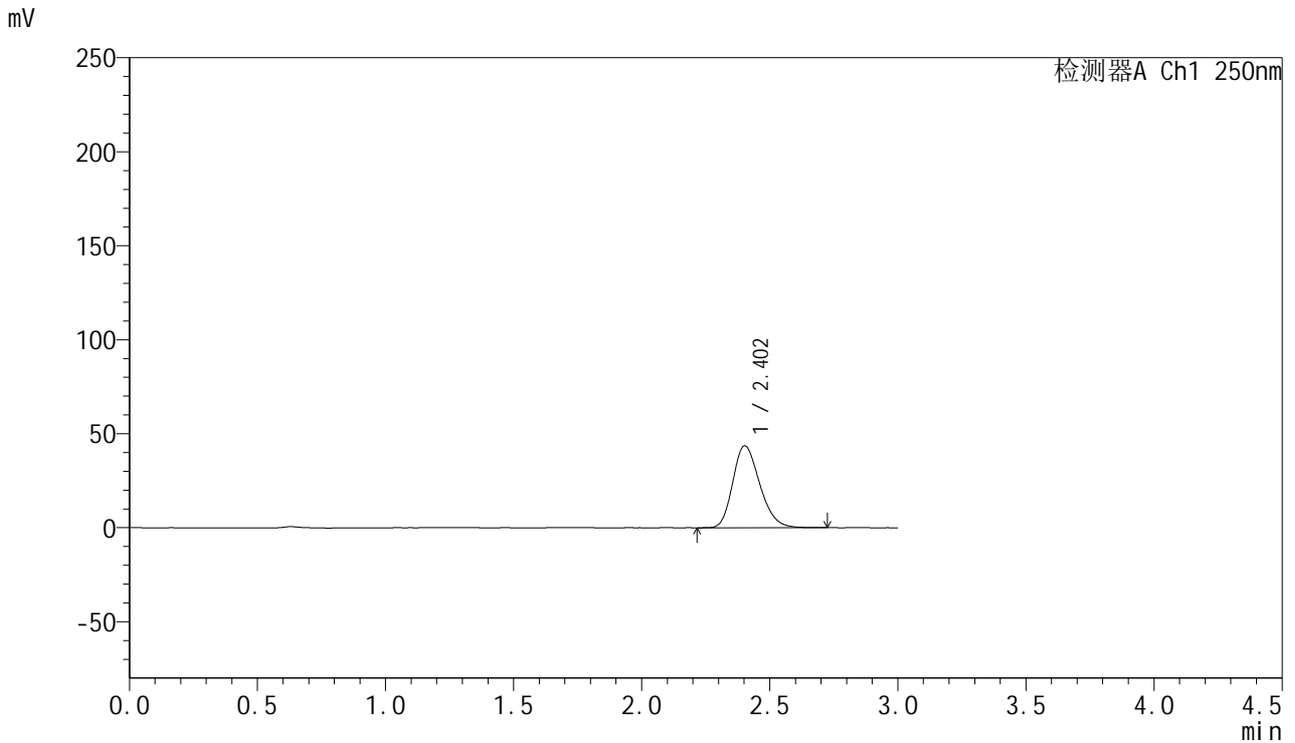


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2417-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:43:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	319478	100.000	43534	2470	1.236	--
总计		319478	100.000	43534			

图38 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

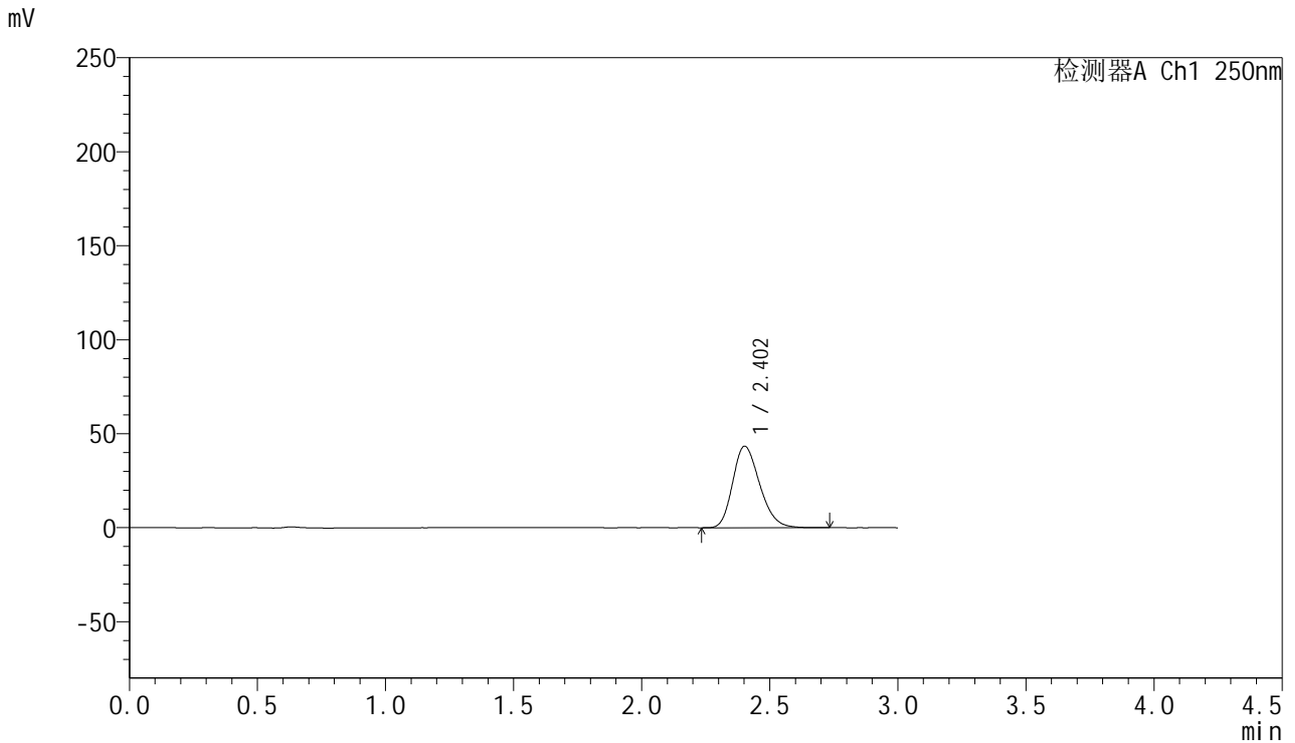


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2418-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	318194	100.000	43296	2467	1.238	--
总计		318194	100.000	43296			

图39 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

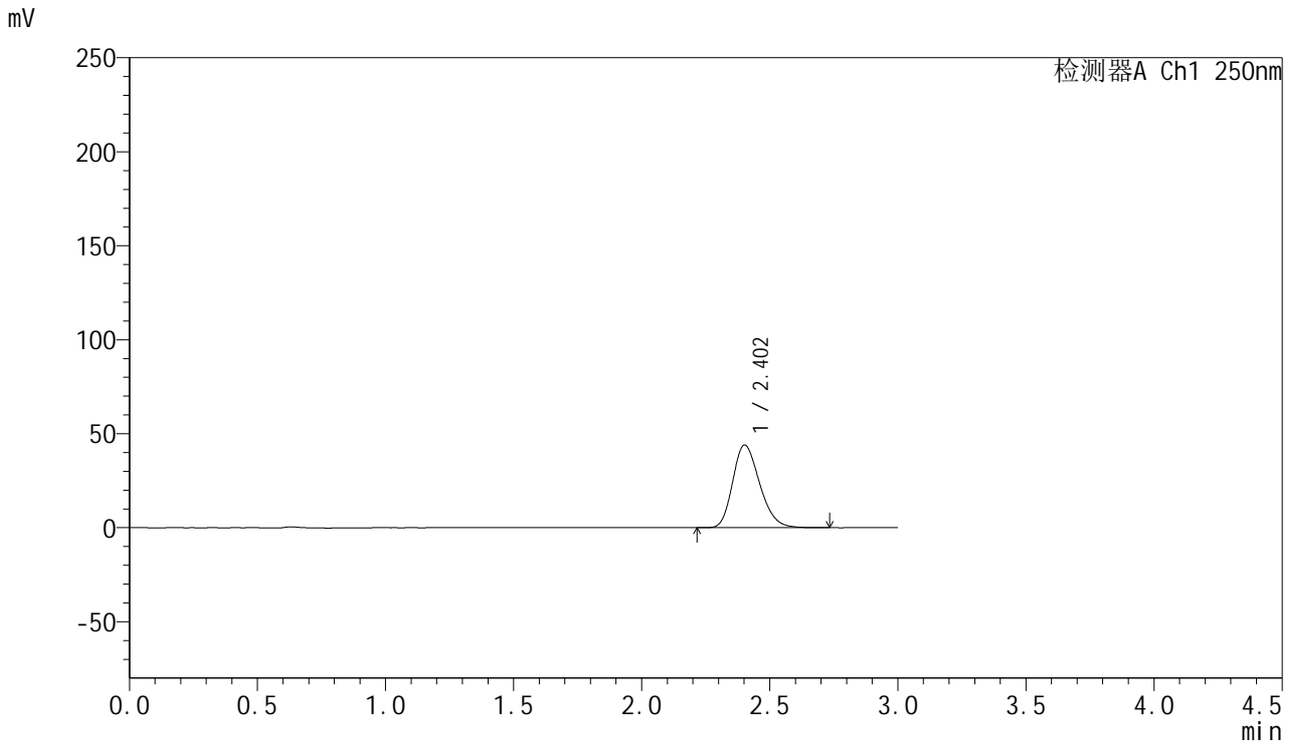


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2419-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:50:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	322580	100.000	43928	2476	1.237	--
总计		322580	100.000	43928			

图40 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

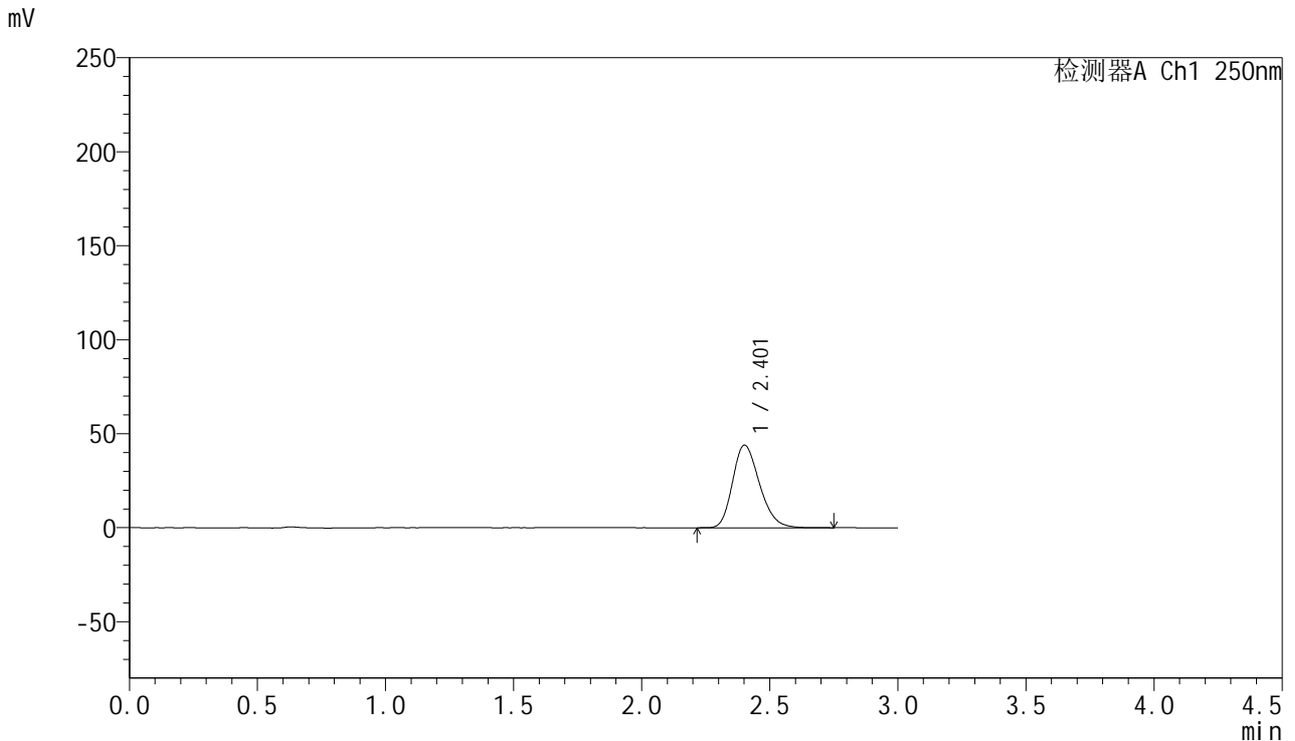


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2420-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	321599	100.000	43838	2485	1.238	--
总计		321599	100.000	43838			

图41 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

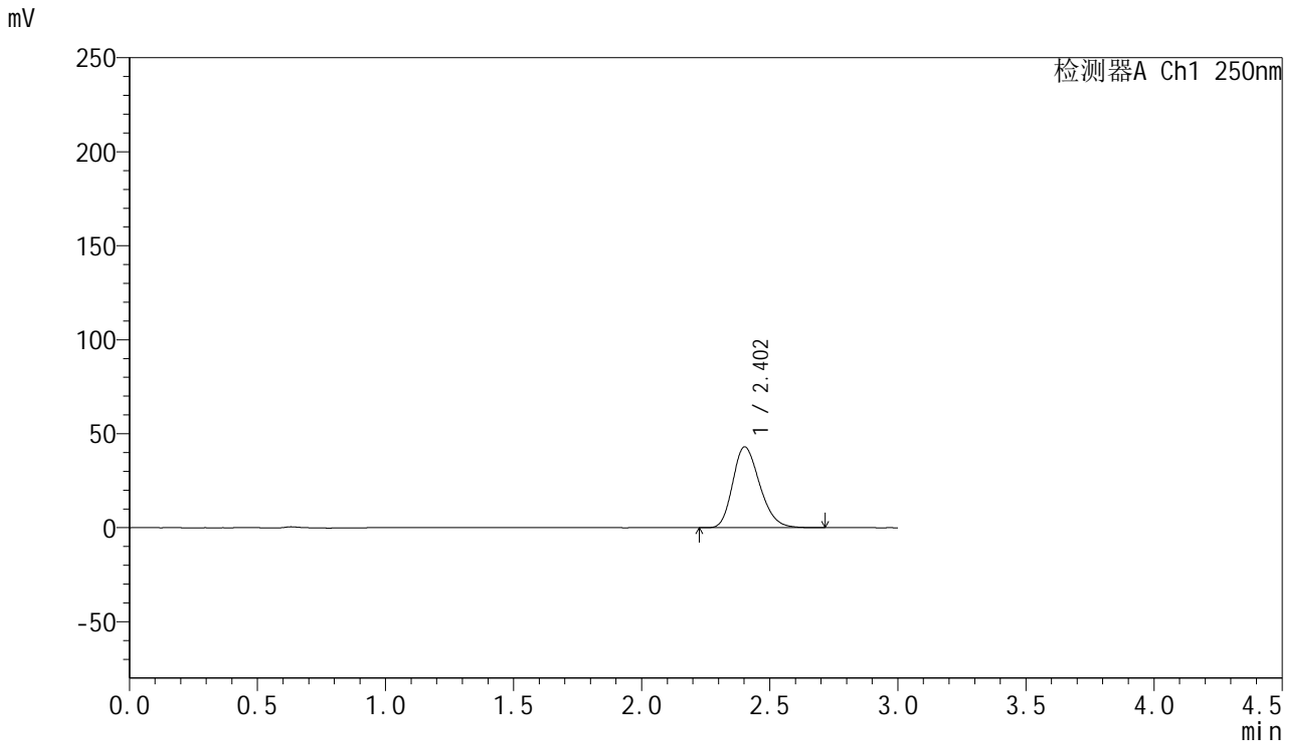


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2421-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 15:56:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	315359	100.000	42948	2469	1.237	--
总计		315359	100.000	42948			

图42 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

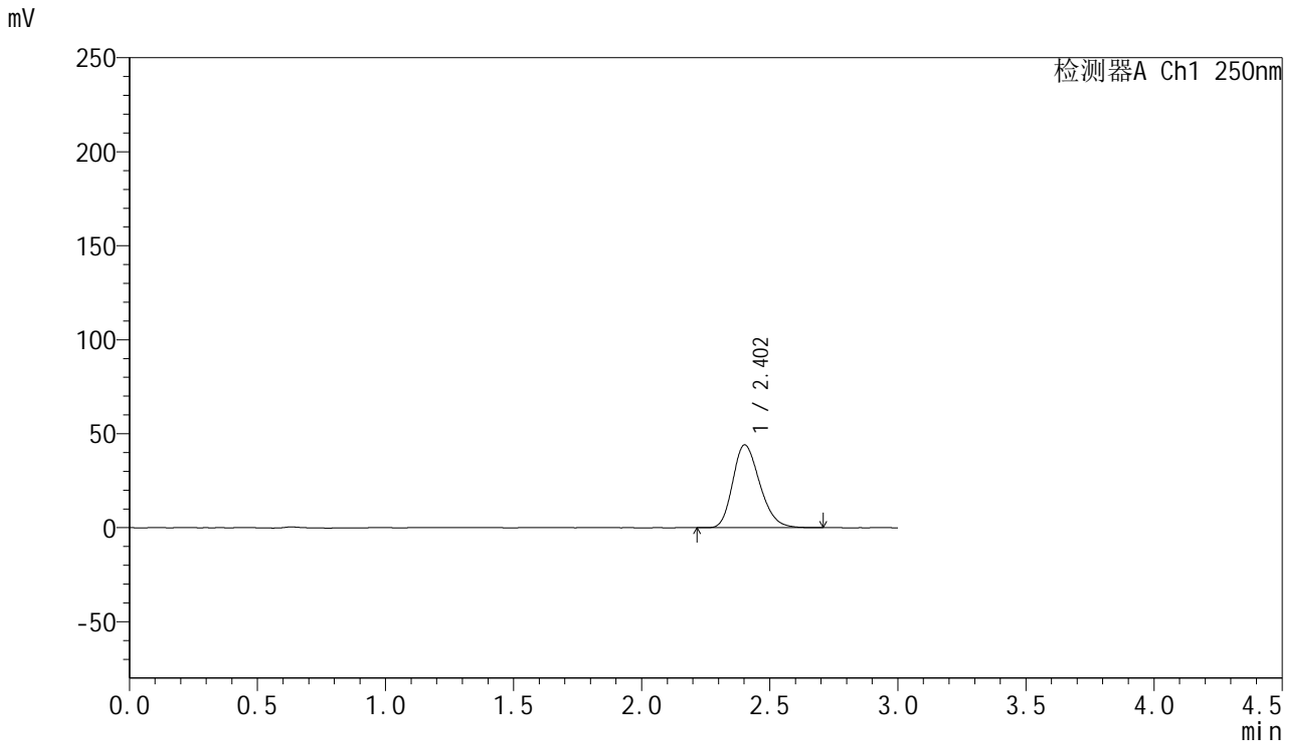


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2422-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:00:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	322946	100.000	44025	2474	1.237	--
总计		322946	100.000	44025			

图43 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

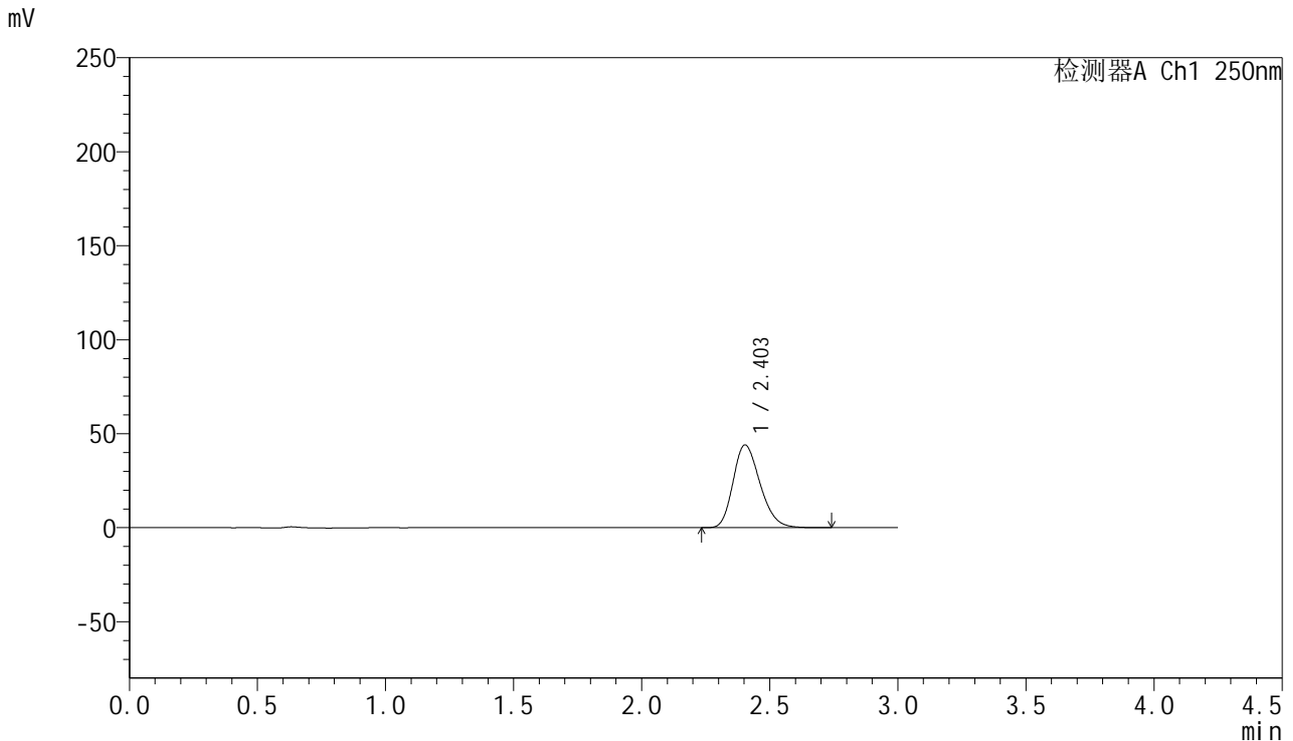


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2423-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:03:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	322684	100.000	44004	2475	1.237	--
总计		322684	100.000	44004			

图44 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

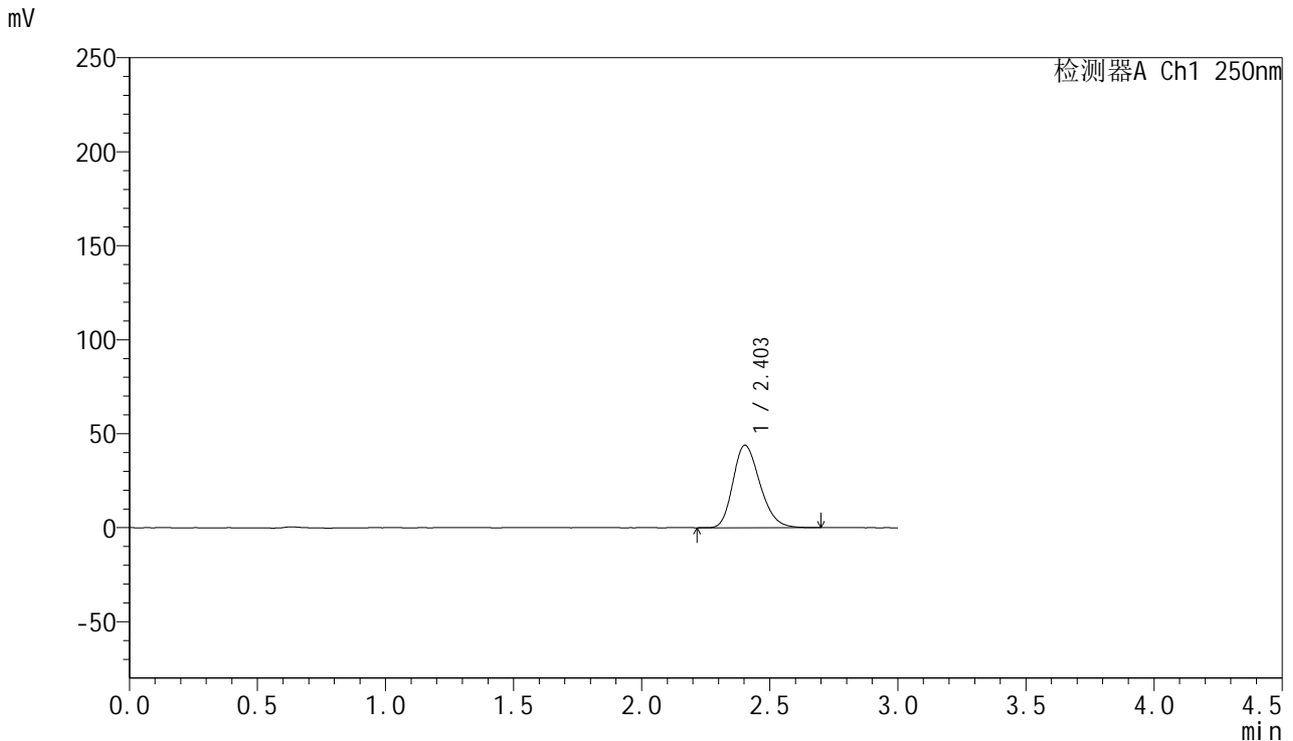


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2424-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:06:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	321741	100.000	43895	2475	1.235	--
总计		321741	100.000	43895			

图45 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

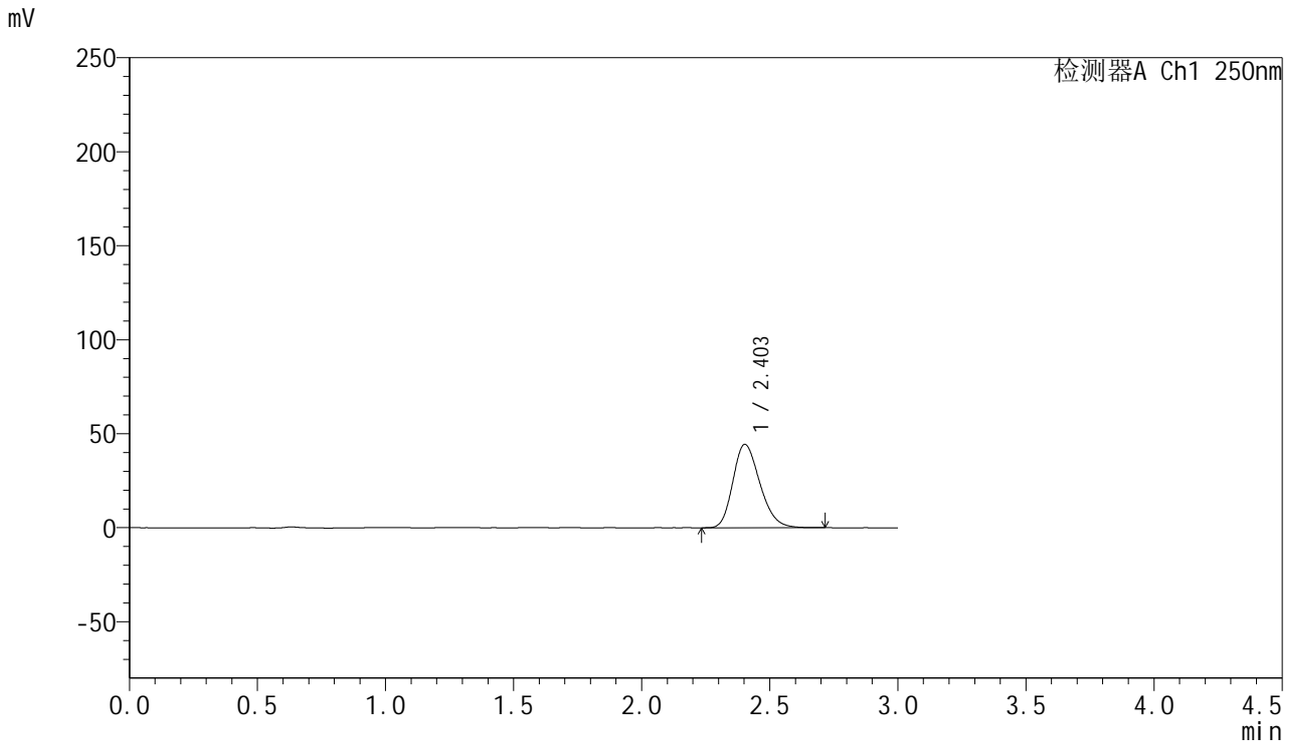


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2425-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:10:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:42:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	325100	100.000	44332	2473	1.236	--
总计		325100	100.000	44332			

图46 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

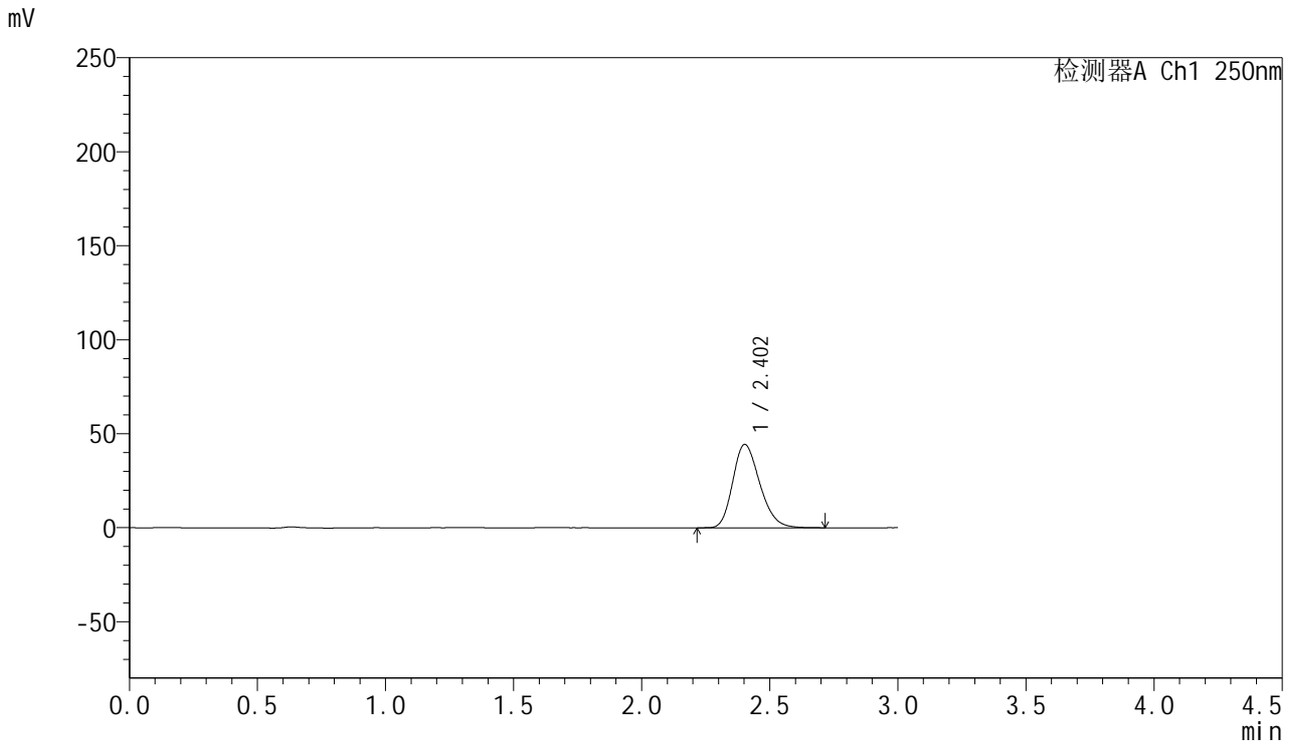


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2426-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:13:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	325095	100.000	44268	2471	1.237	--
总计		325095	100.000	44268			

图47 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

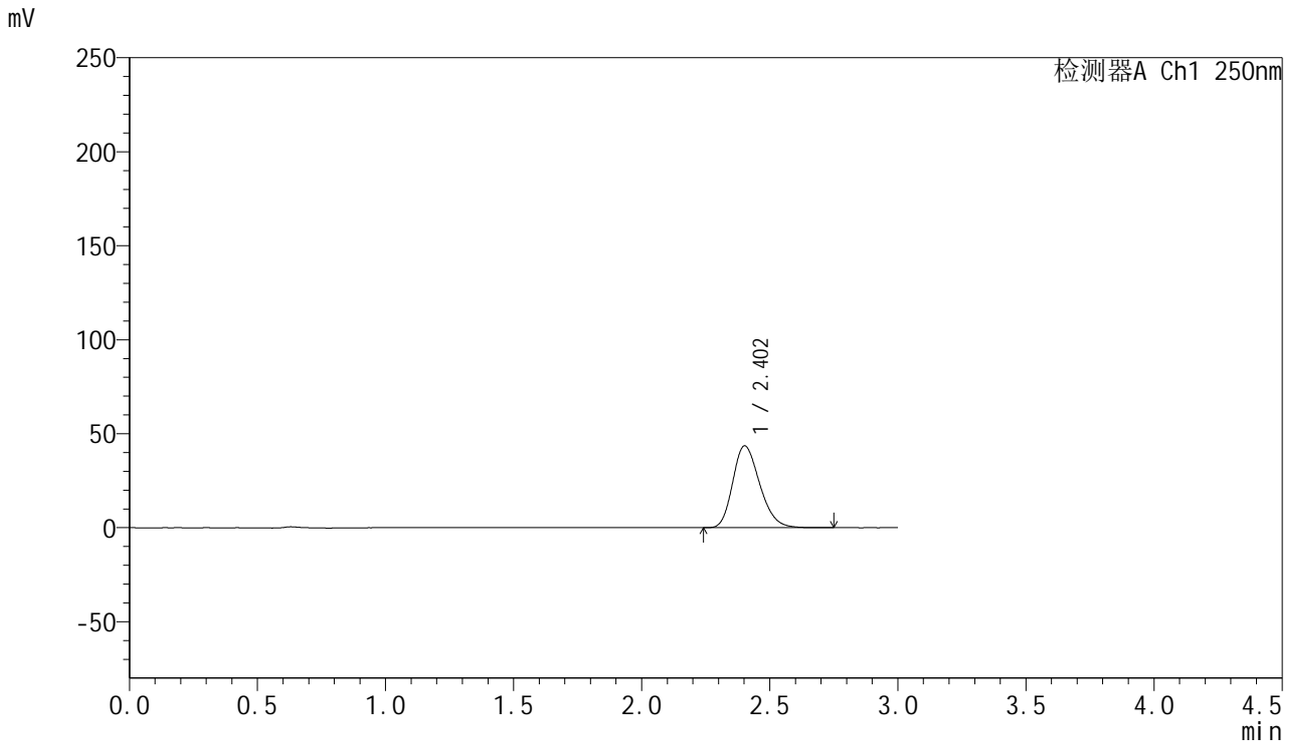


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2427-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:17:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	319373	100.000	43512	2473	1.238	--
总计		319373	100.000	43512			

图48 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

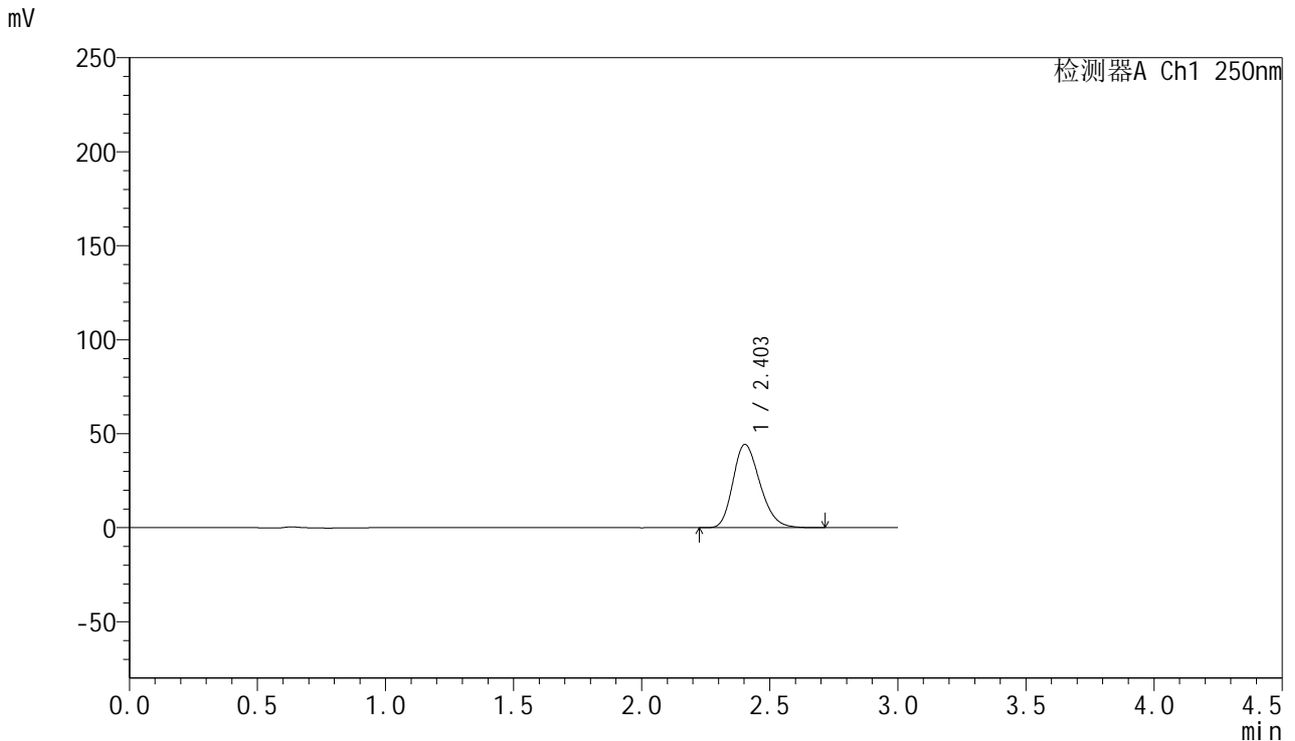


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2428-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:20:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	324572	100.000	44291	2477	1.236	--
总计		324572	100.000	44291			

图49 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

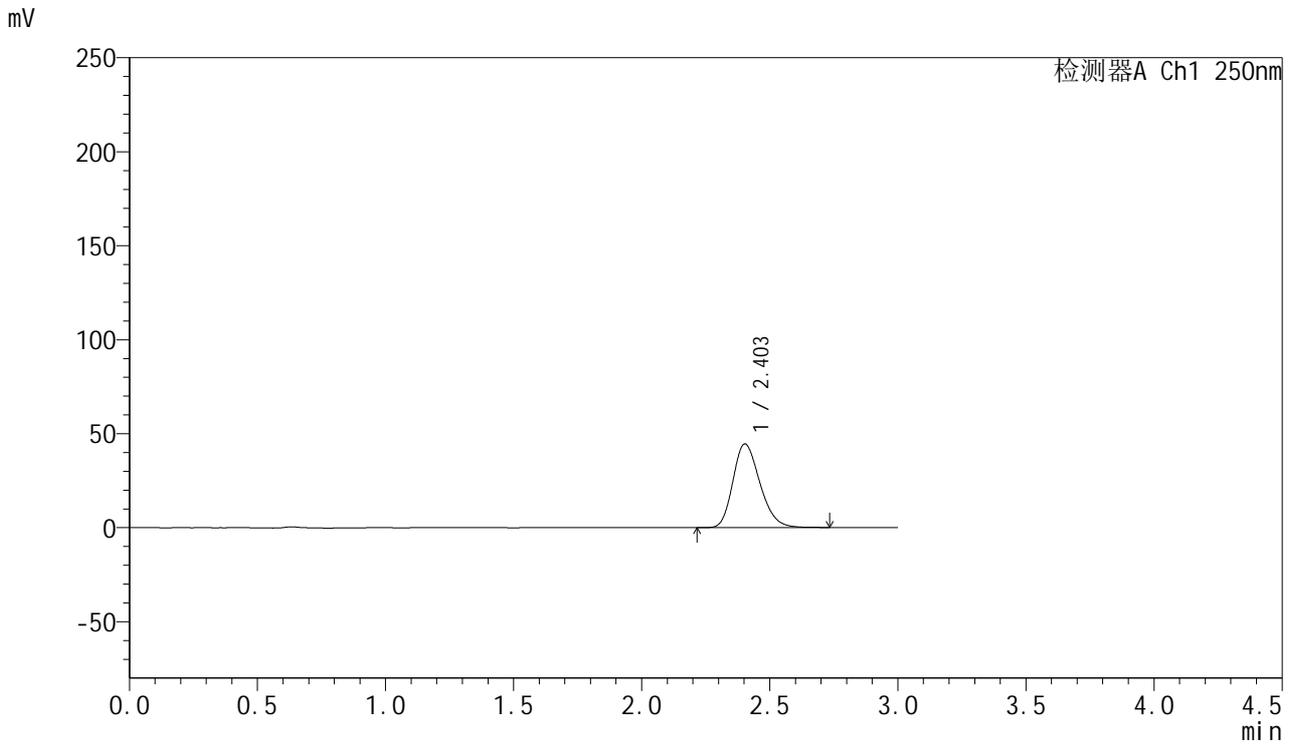


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2429-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:23:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	326149	100.000	44482	2481	1.236	--
总计		326149	100.000	44482			

图50 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

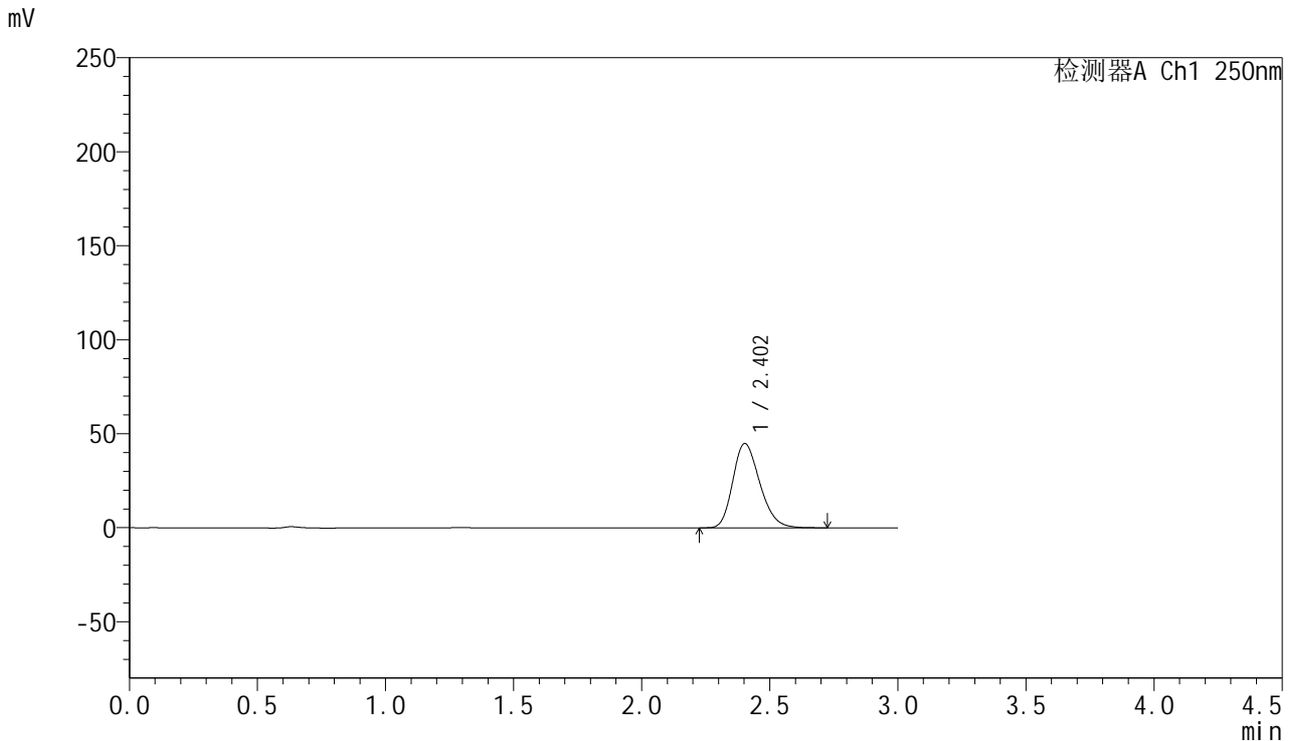


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2430-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	328315	100.000	44773	2476	1.235	--
总计		328315	100.000	44773			

图51 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

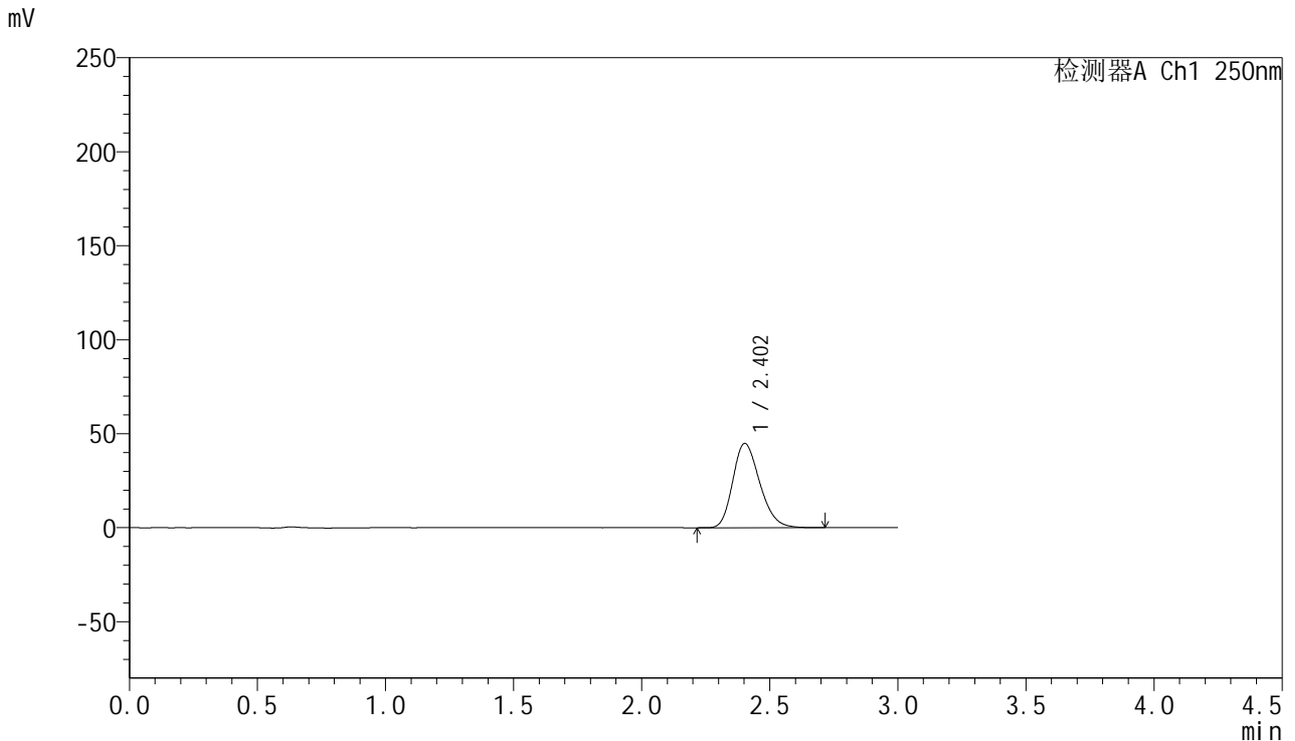


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2431-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:30:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	328733	100.000	44809	2477	1.236	--
总计		328733	100.000	44809			

图52 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

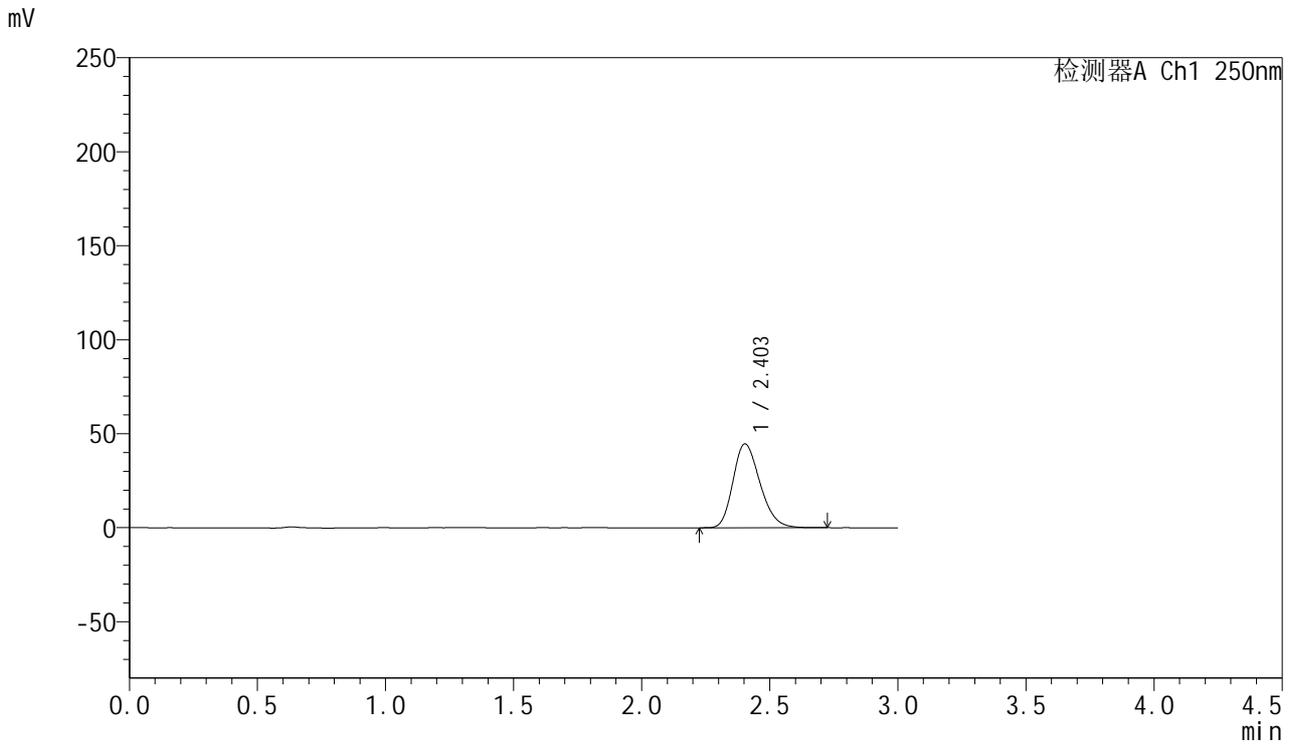


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2432-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:33:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	327169	100.000	44608	2472	1.236	--
总计		327169	100.000	44608			

图53 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

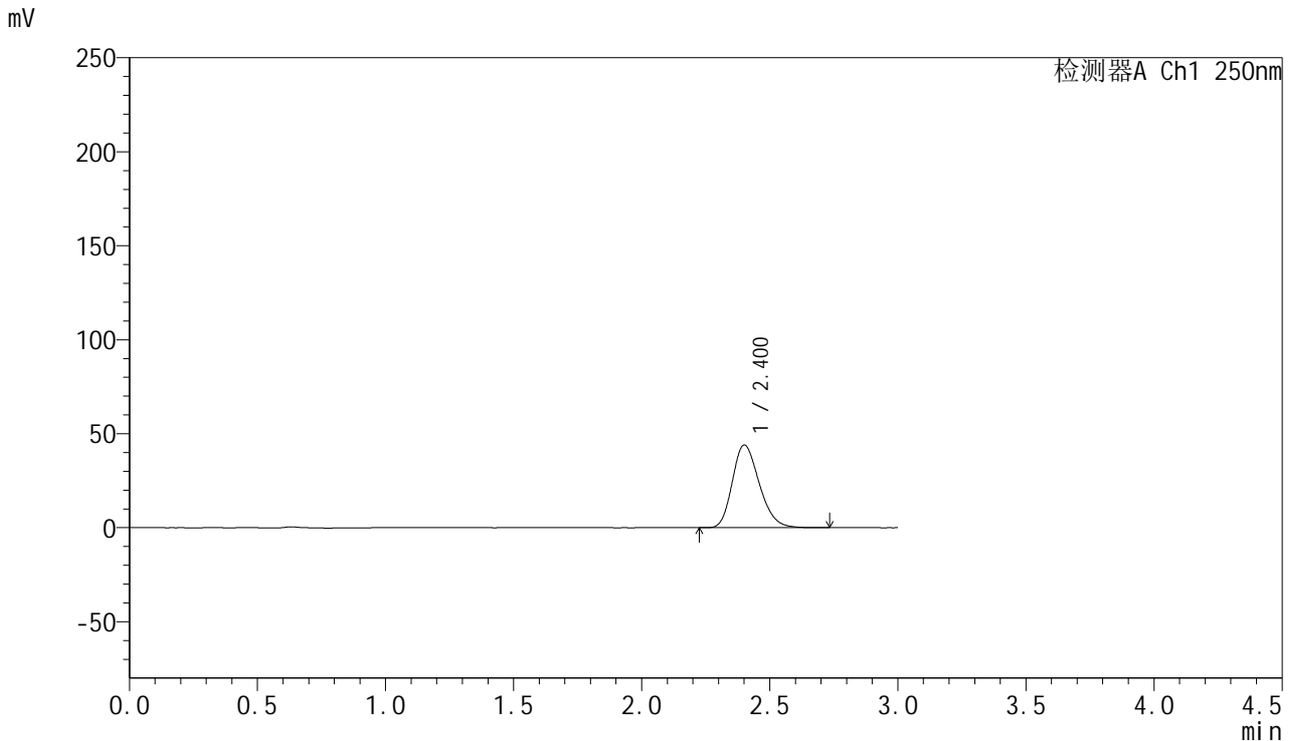


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2433-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:37:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	322472	100.000	43902	2474	1.236	--
总计		322472	100.000	43902			

图54 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

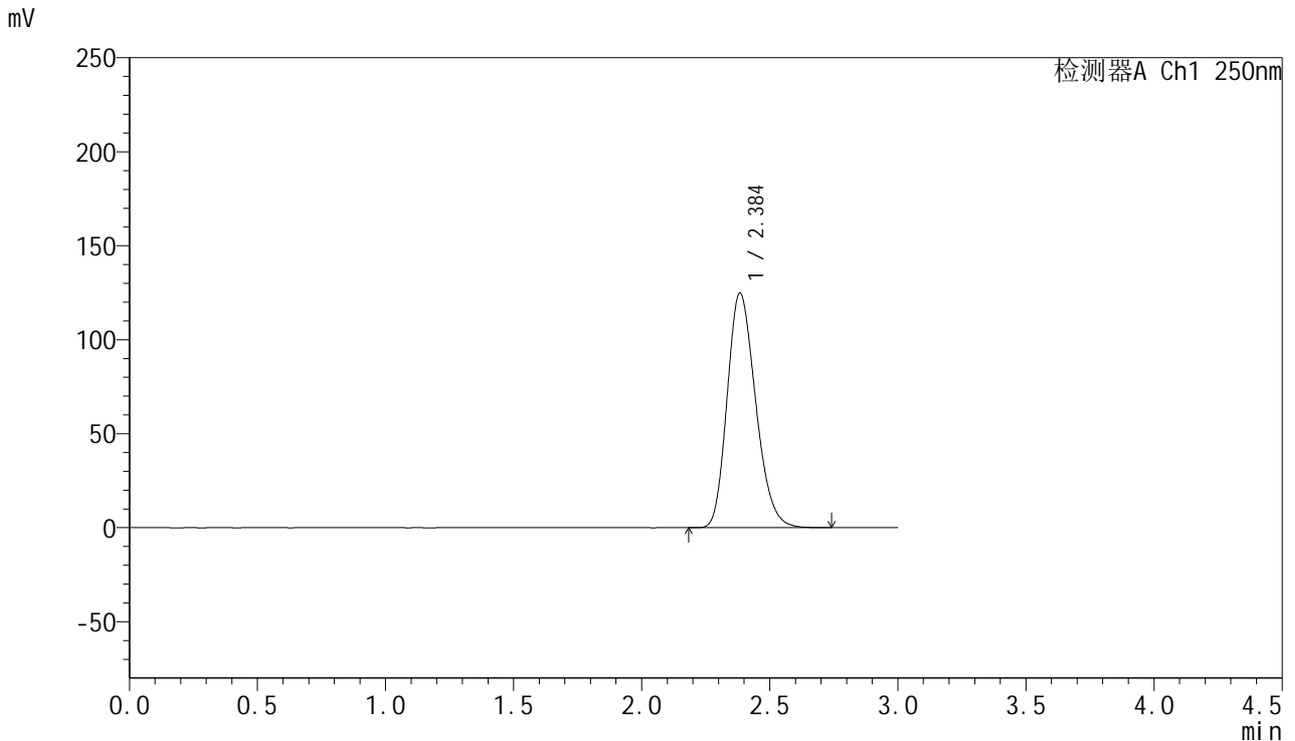


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2434-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	965871	100.000	124551	2185	1.221	--
总计		965871	100.000	124551			

图55 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

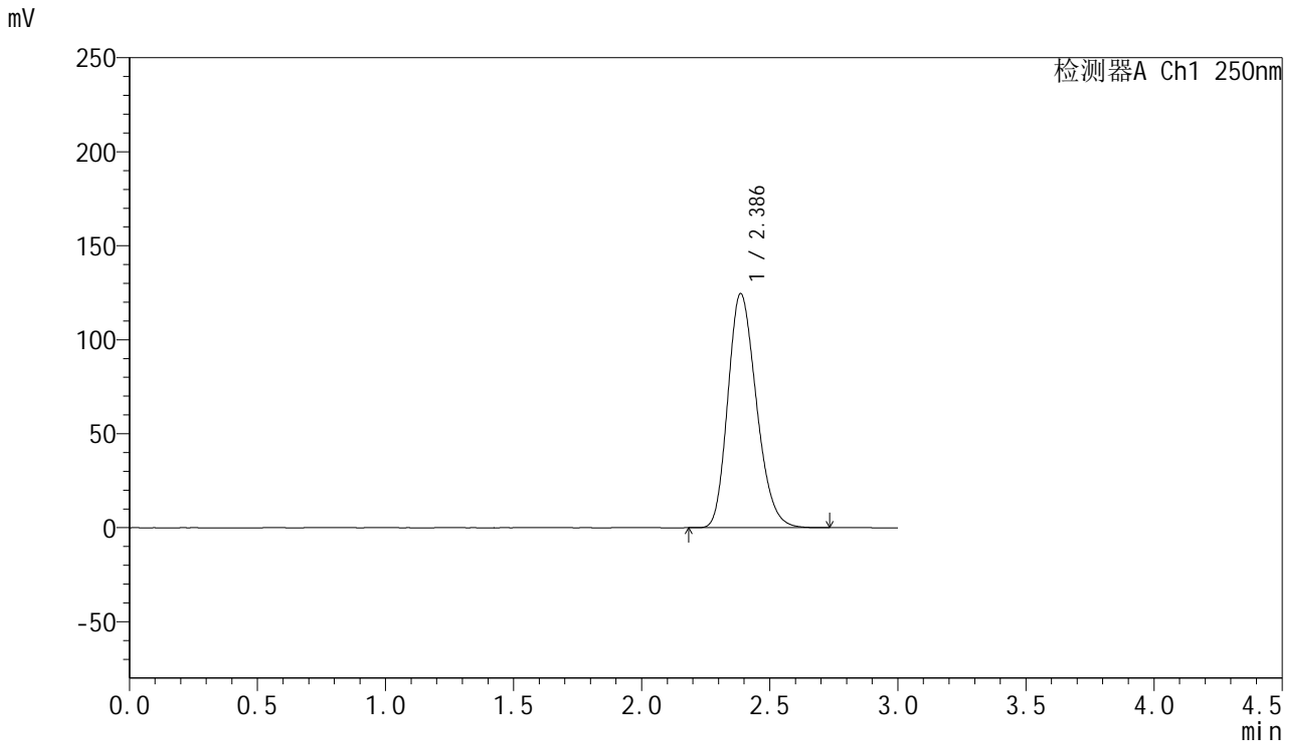


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2435-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	964997	100.000	124492	2186	1.219	--
总计		964997	100.000	124492			

图56 利伐沙班口崩片溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

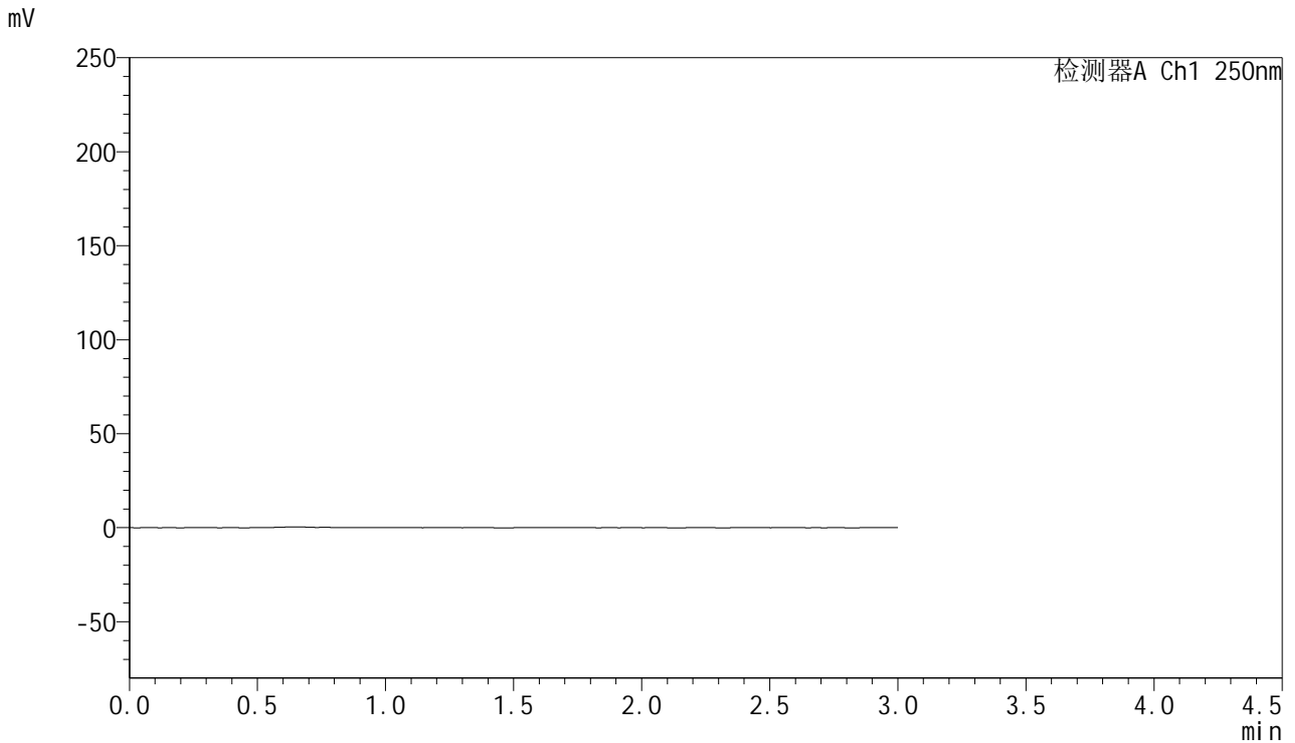


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2436-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质
 溶剂

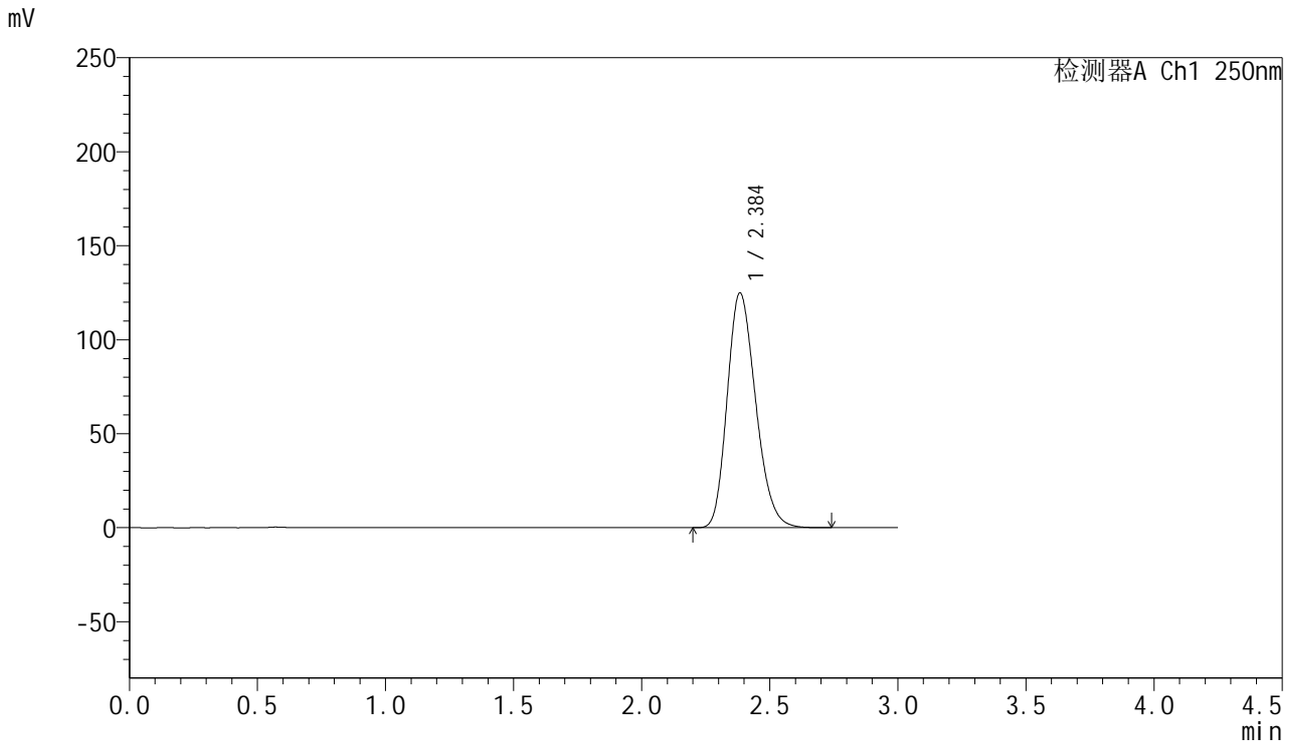


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2437-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:50:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	966501	100.000	124645	2187	1.221	--
总计		966501	100.000	124645			

图58 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

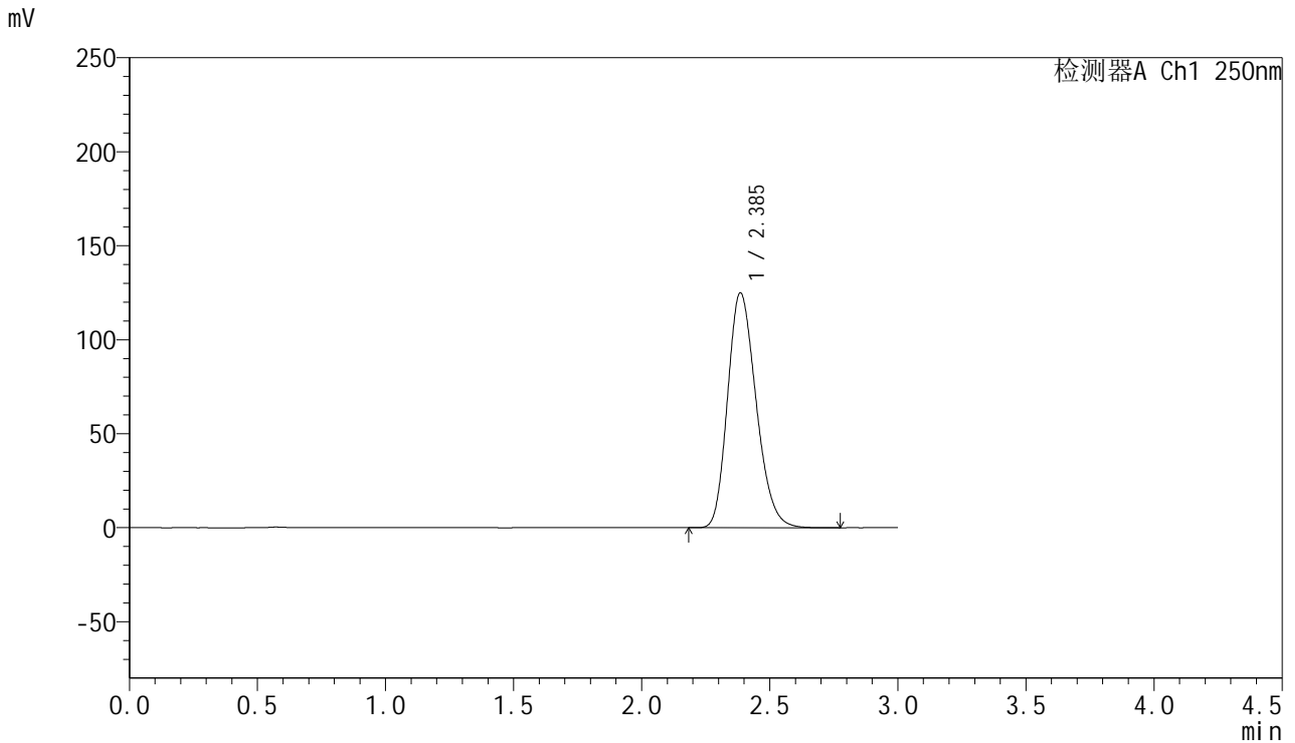


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2438-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:54:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	968163	100.000	124789	2186	1.221	--
总计		968163	100.000	124789			

图59 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

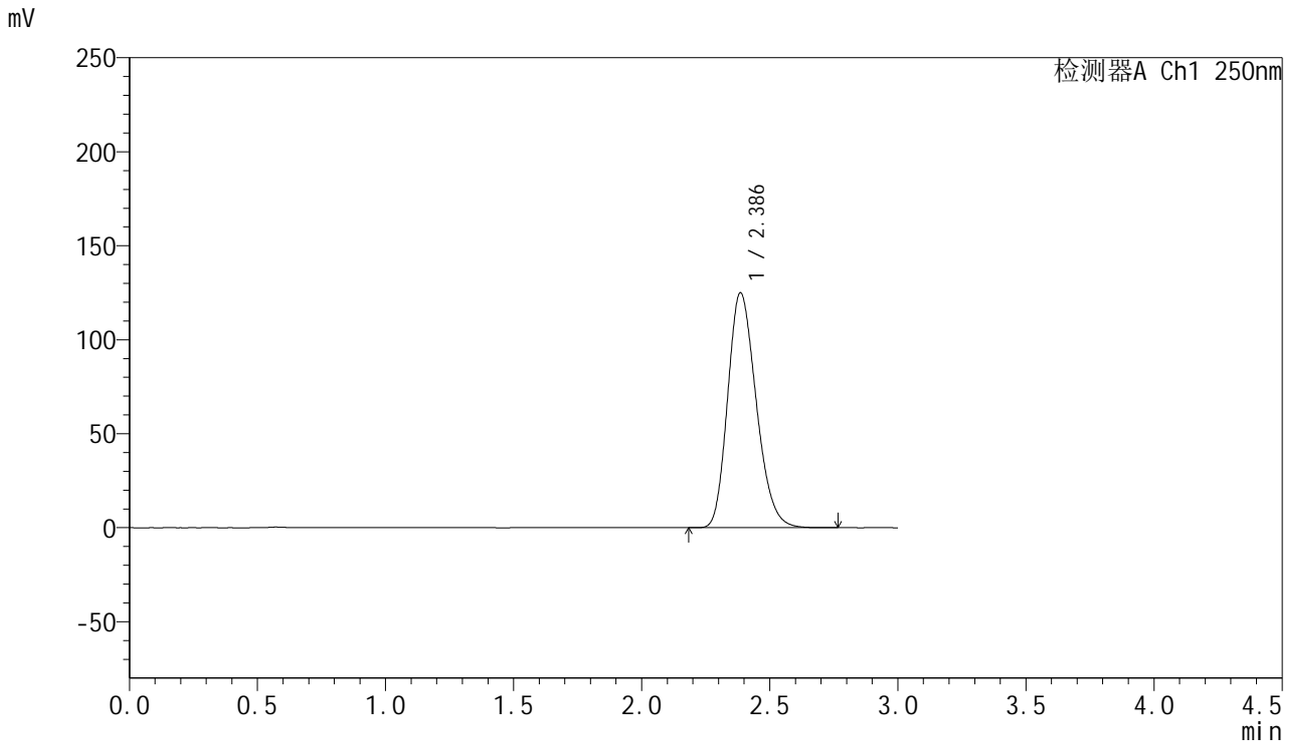


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2439-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 16:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	968587	100.000	124843	2184	1.221	--
总计		968587	100.000	124843			

图60 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

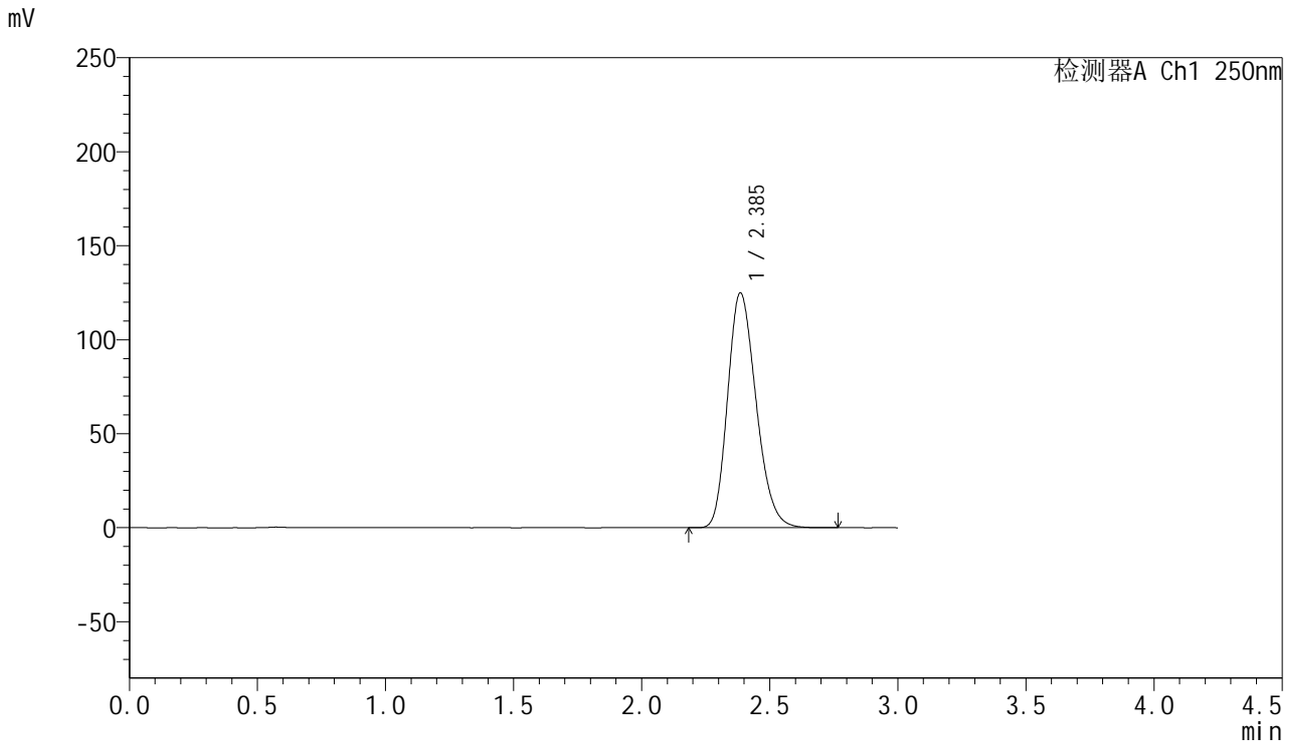


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2440-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:01:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	967859	100.000	124752	2185	1.221	--
总计		967859	100.000	124752			

图61 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

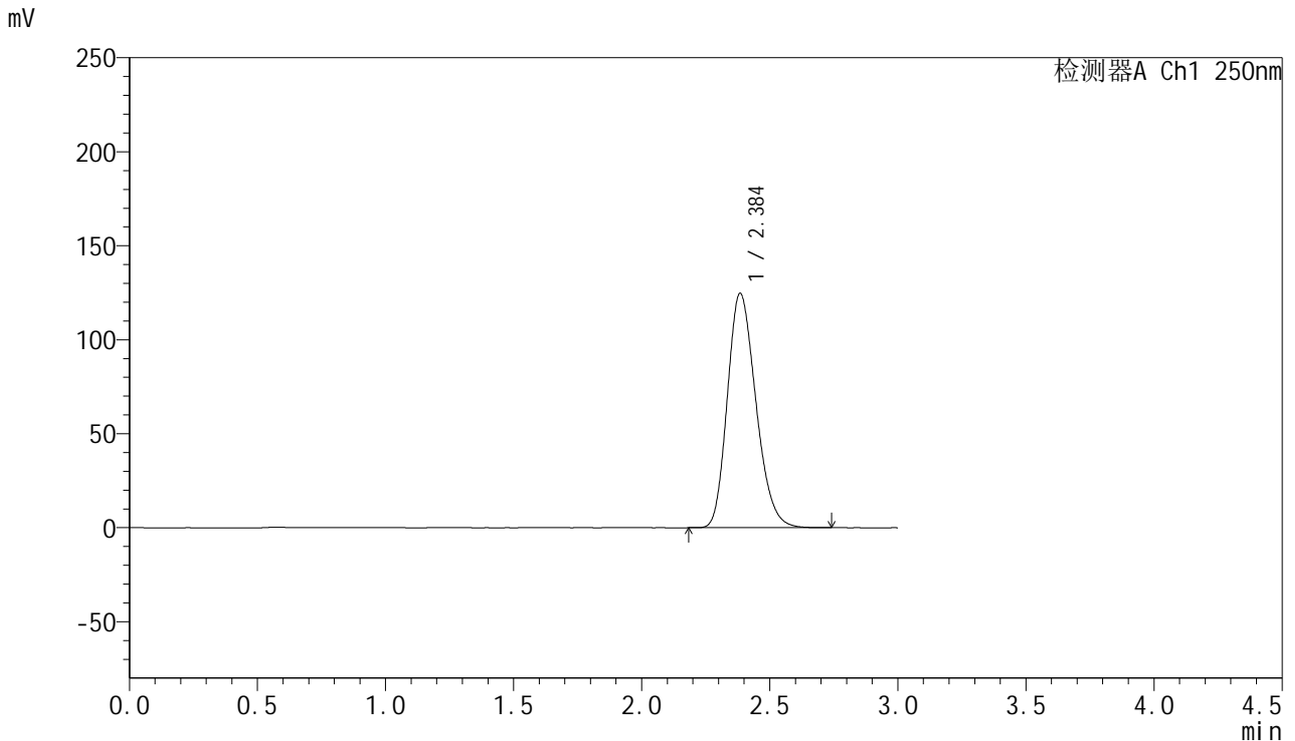


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2441-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:04:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

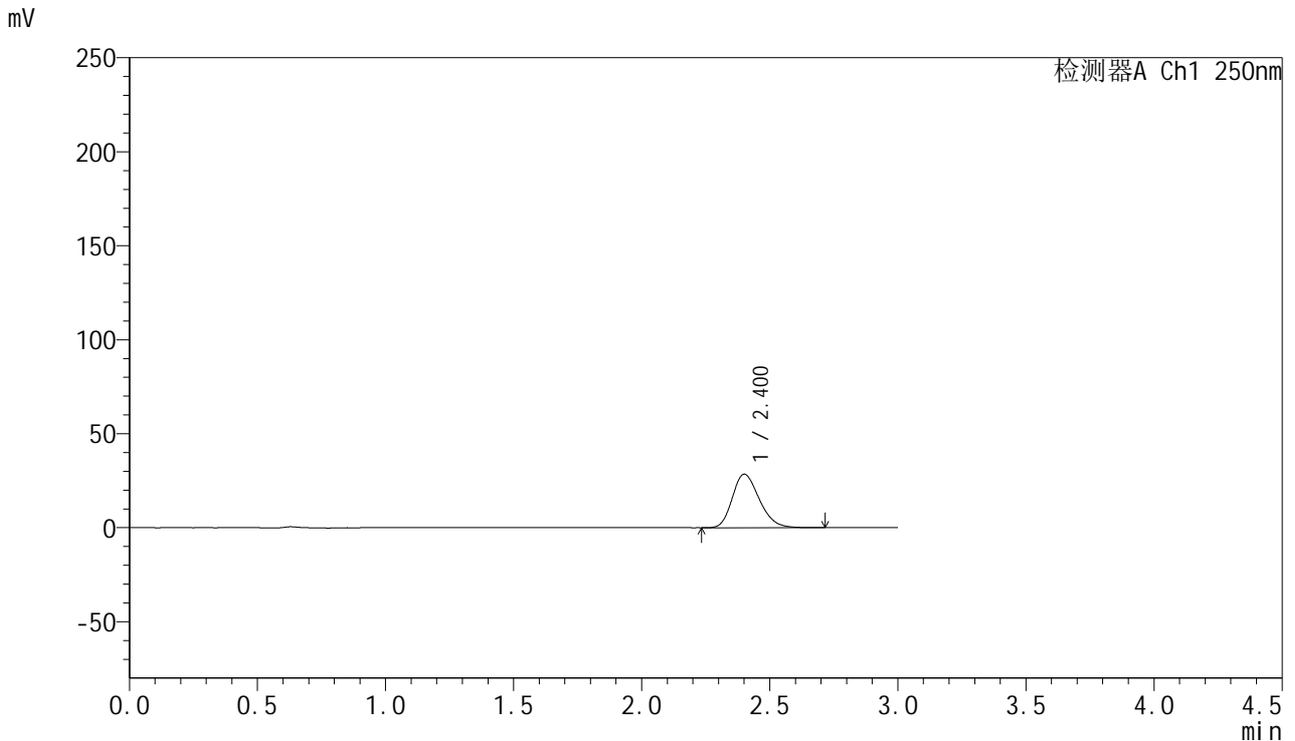
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	965884	100.000	124353	2185	1.221	--
总计		965884	100.000	124353			

图62 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2442-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:07:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

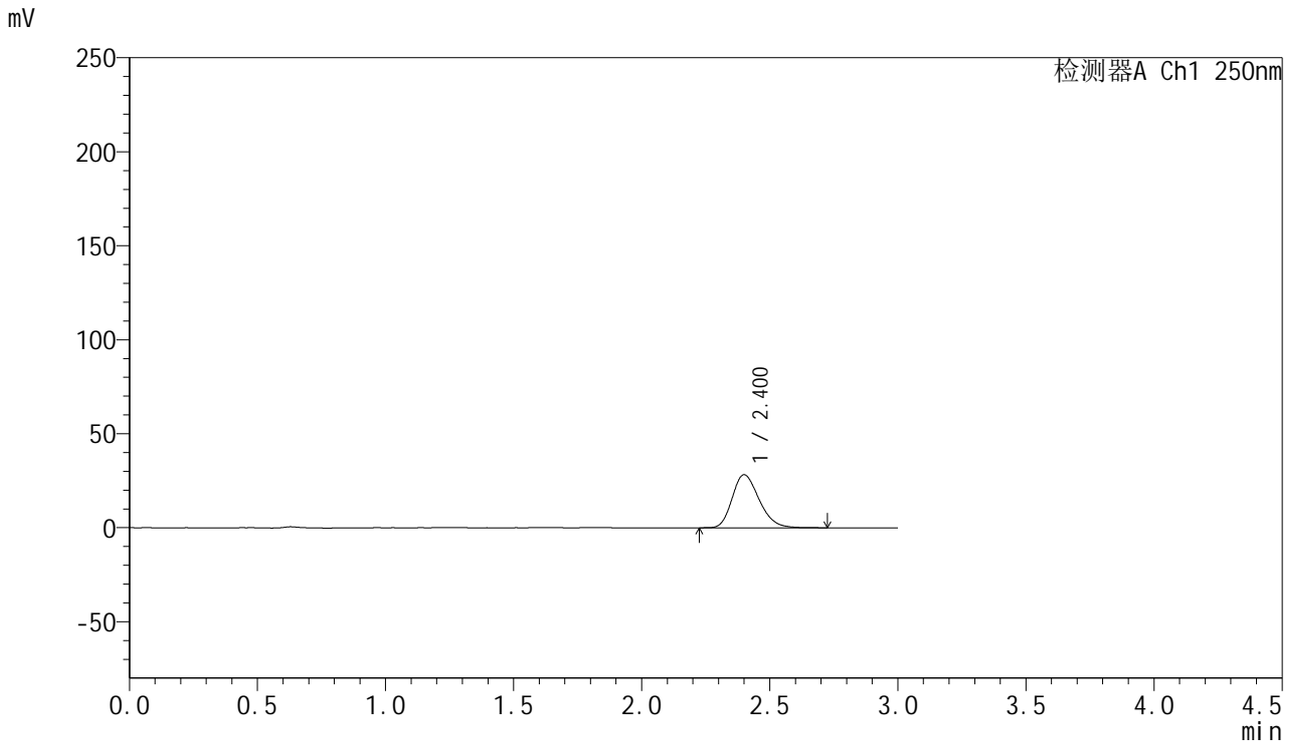
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	208977	100.000	28419	2469	1.236	--
总计		208977	100.000	28419			

图63 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2443-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:11:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	206579	100.000	28177	2477	1.242	--
总计		206579	100.000	28177			

图64 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

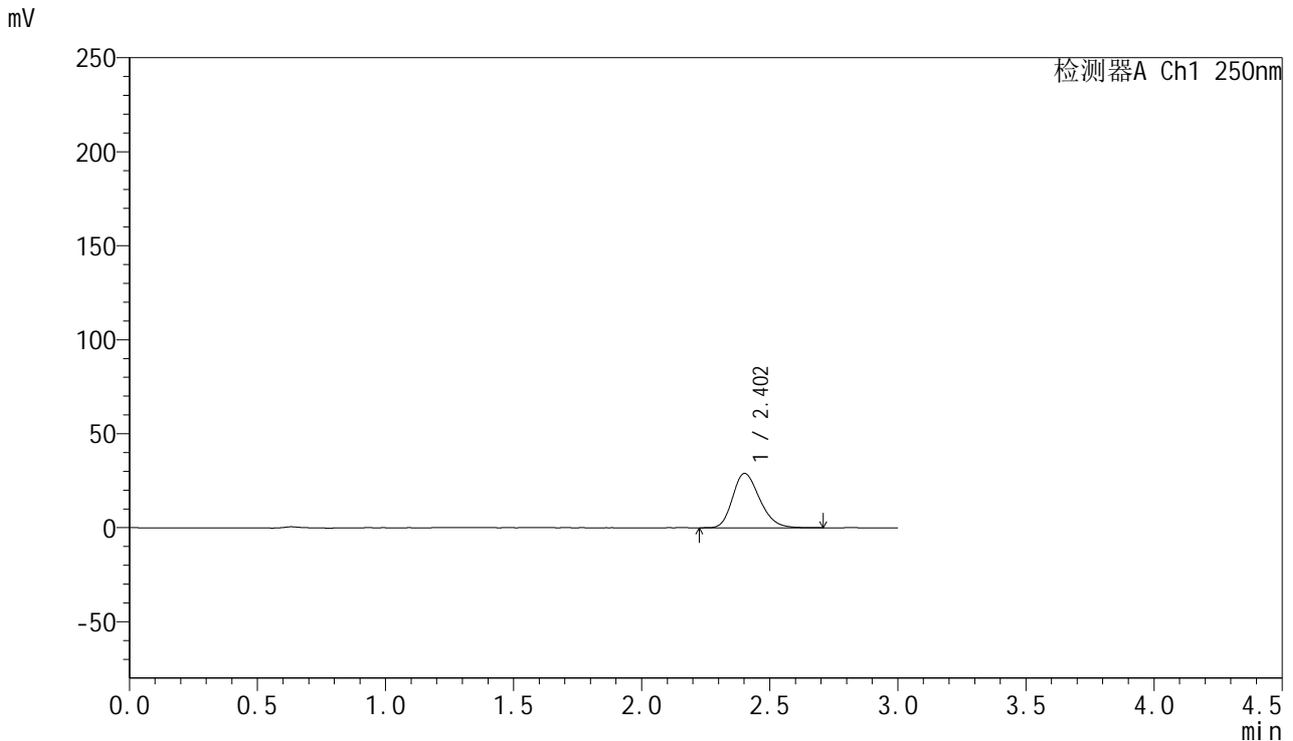


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2444-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:14:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	211949	100.000	28863	2474	1.236	--
总计		211949	100.000	28863			

图65 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

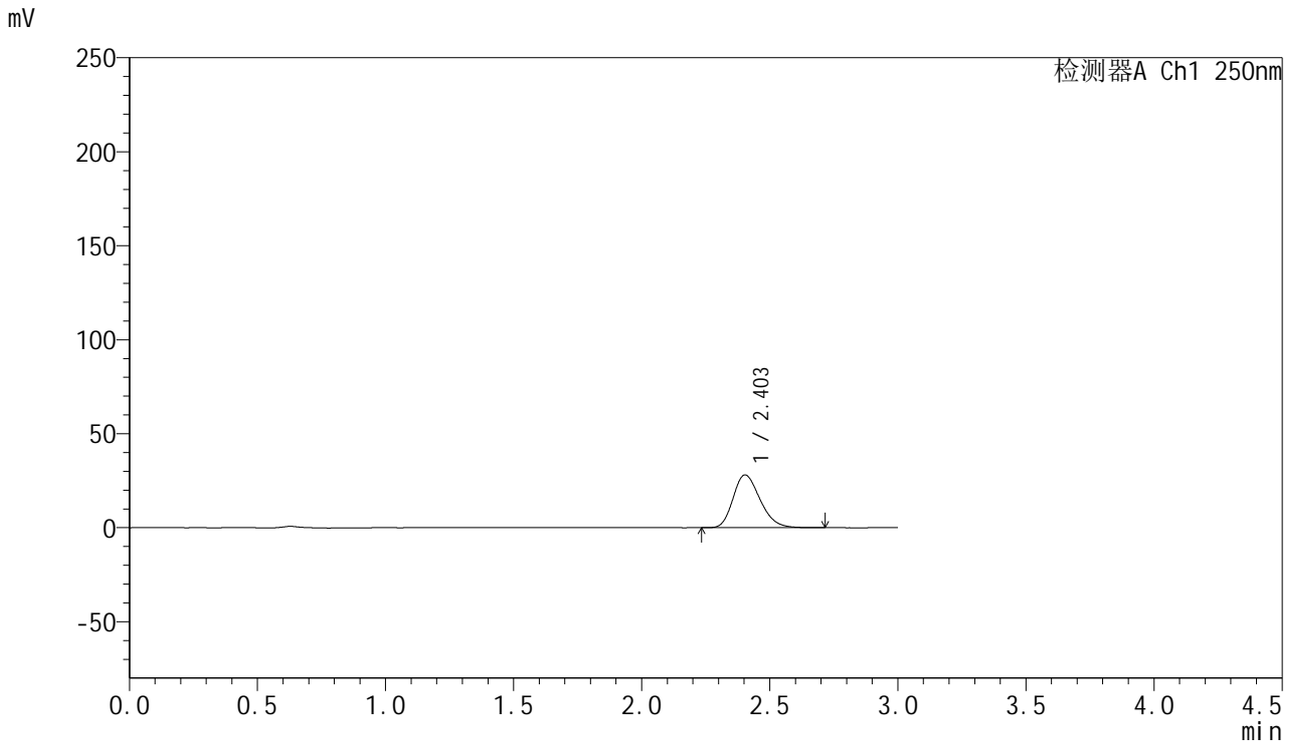


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2445-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:18:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	206197	100.000	28095	2470	1.238	--
总计		206197	100.000	28095			

图66 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

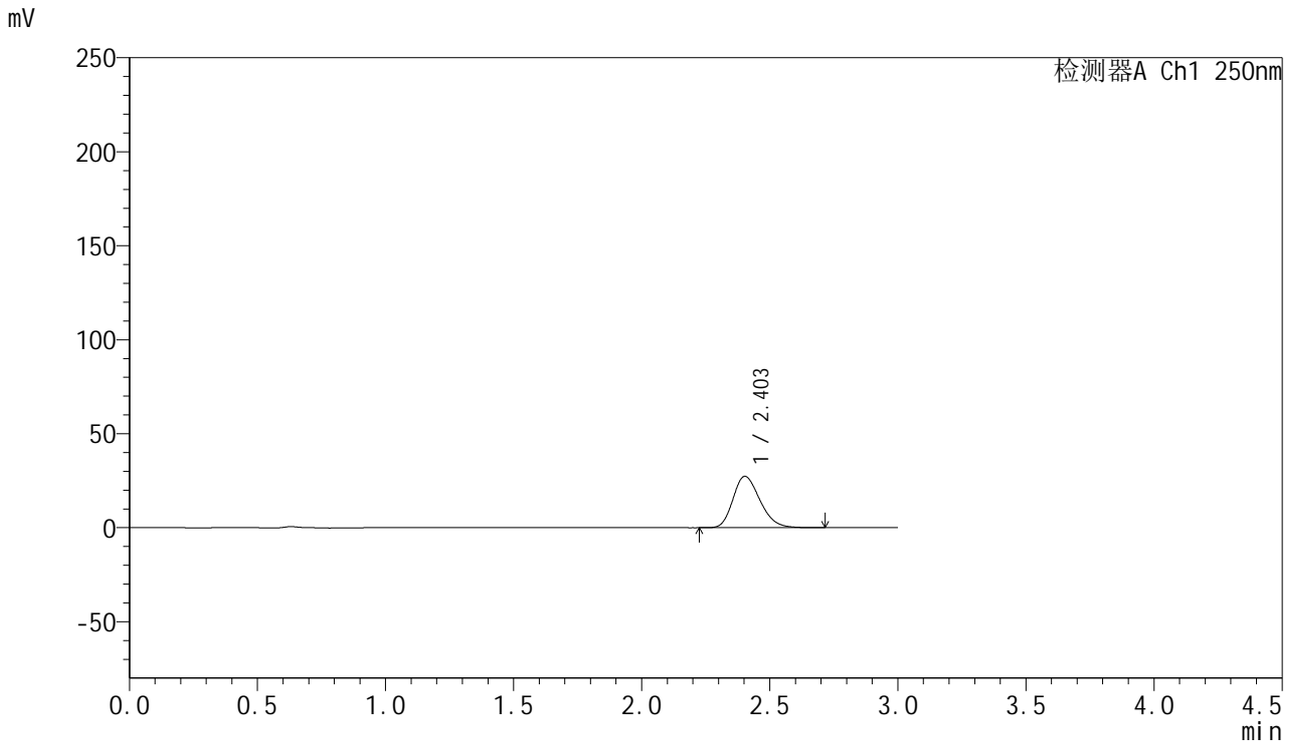


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2446-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:21:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	200440	100.000	27342	2475	1.235	--
总计		200440	100.000	27342			

图67 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

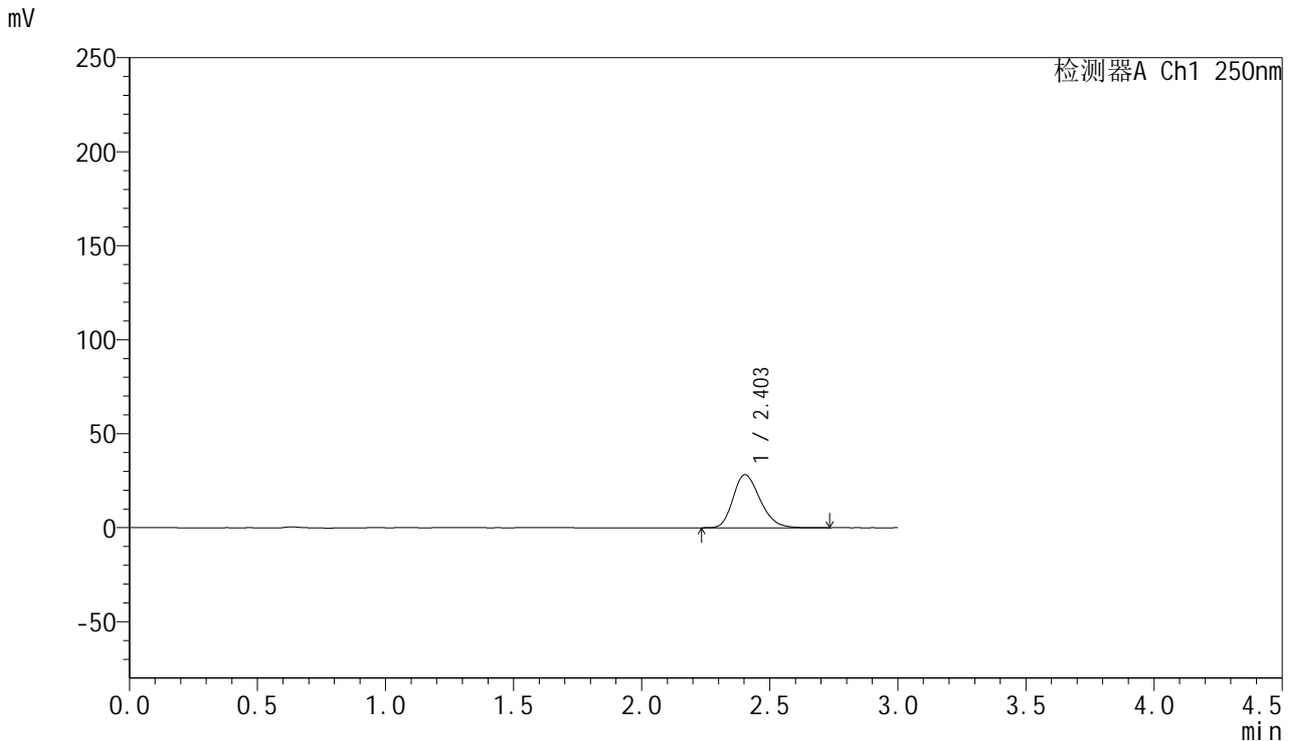


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2447-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	207037	100.000	28224	2478	1.236	--
总计		207037	100.000	28224			

图68 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

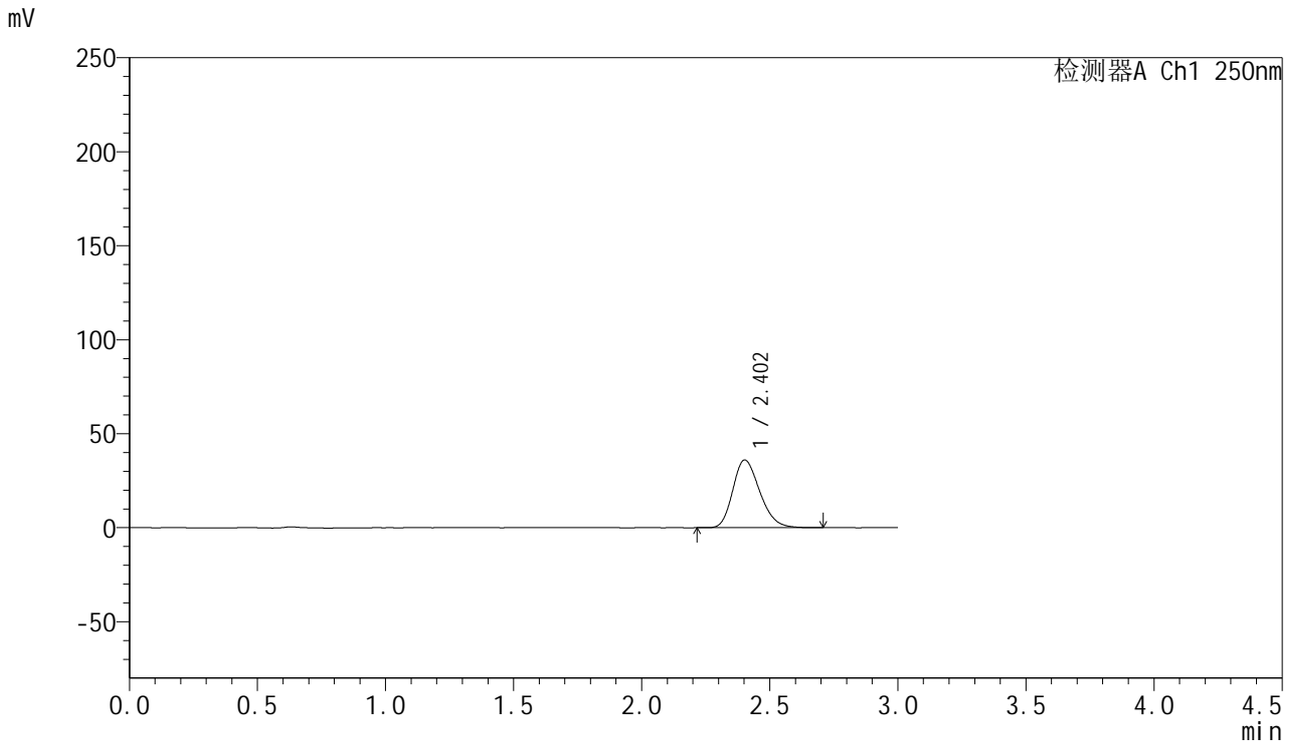


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2448-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	263928	100.000	35985	2474	1.237	--
总计		263928	100.000	35985			

图69 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

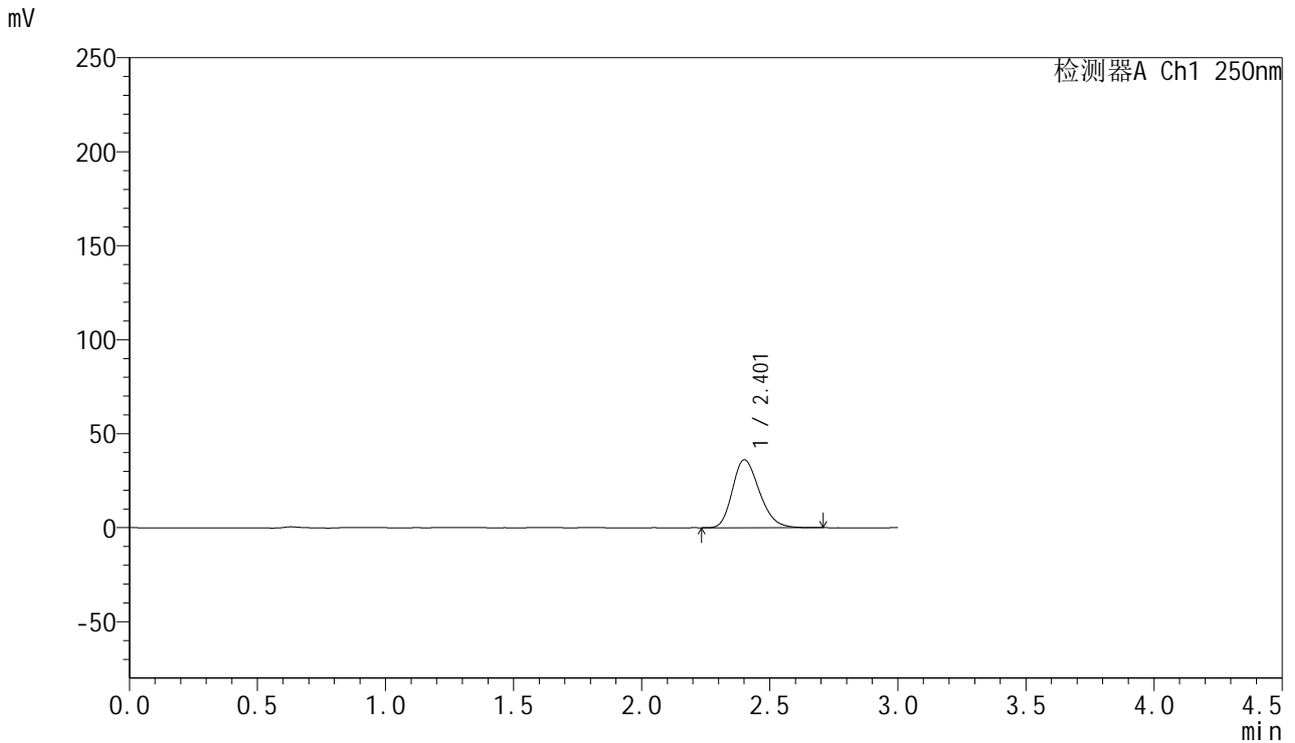


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2449-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:31:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	264964	100.000	36054	2474	1.238	--
总计		264964	100.000	36054			

图70 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

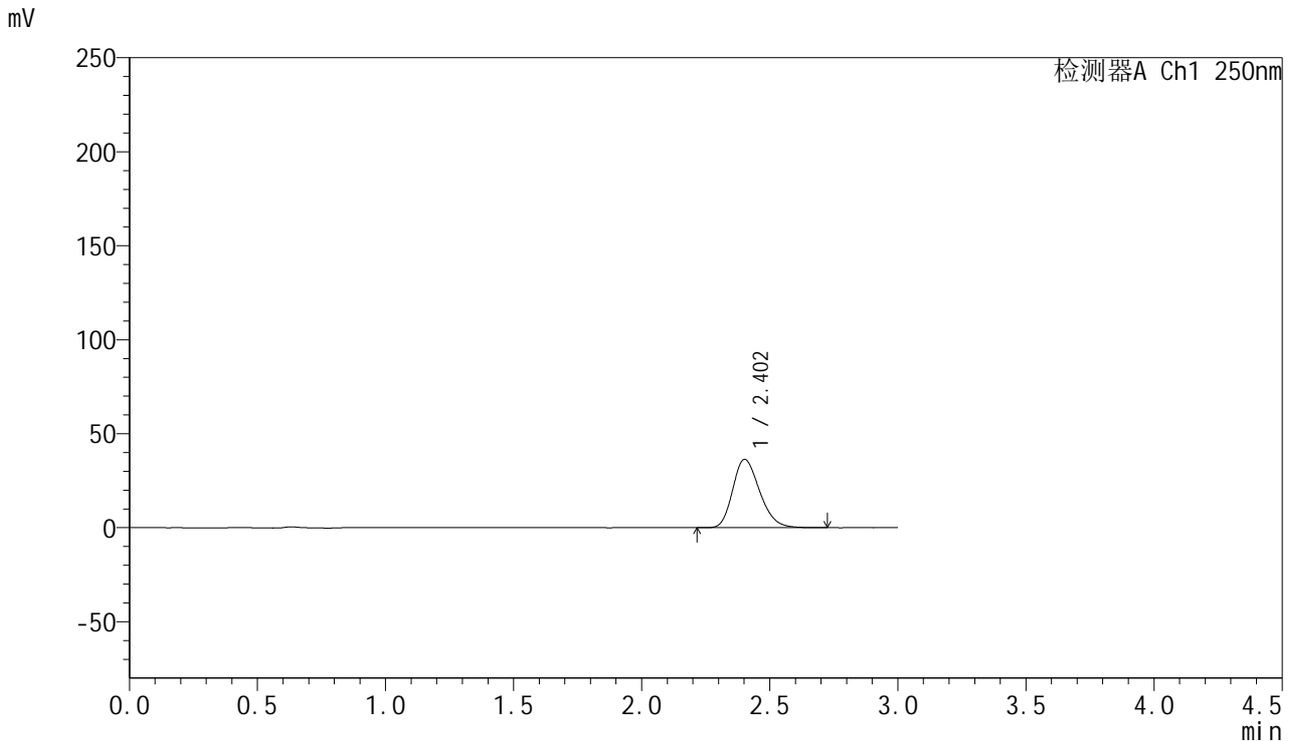


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2450-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:35:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	266471	100.000	36305	2476	1.237	--
总计		266471	100.000	36305			

图71 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

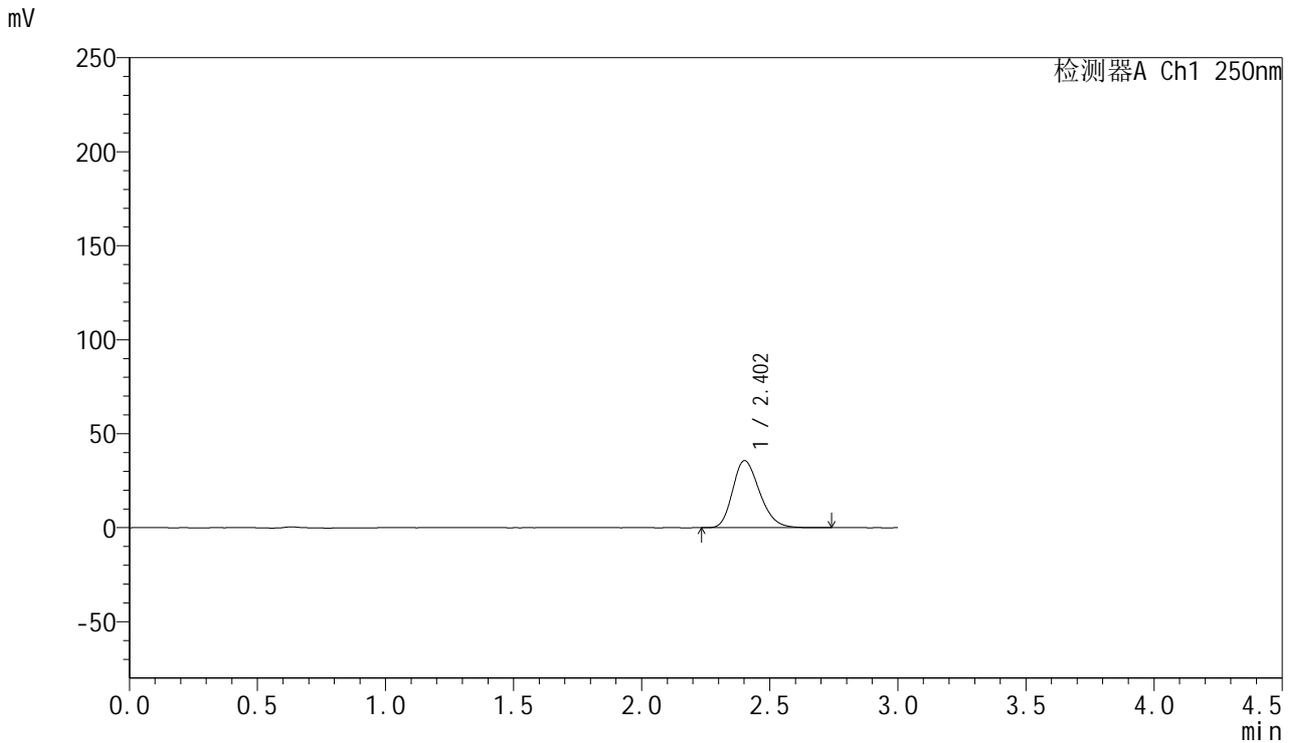


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2451-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	261647	100.000	35624	2475	1.238	--
总计		261647	100.000	35624			

图72 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

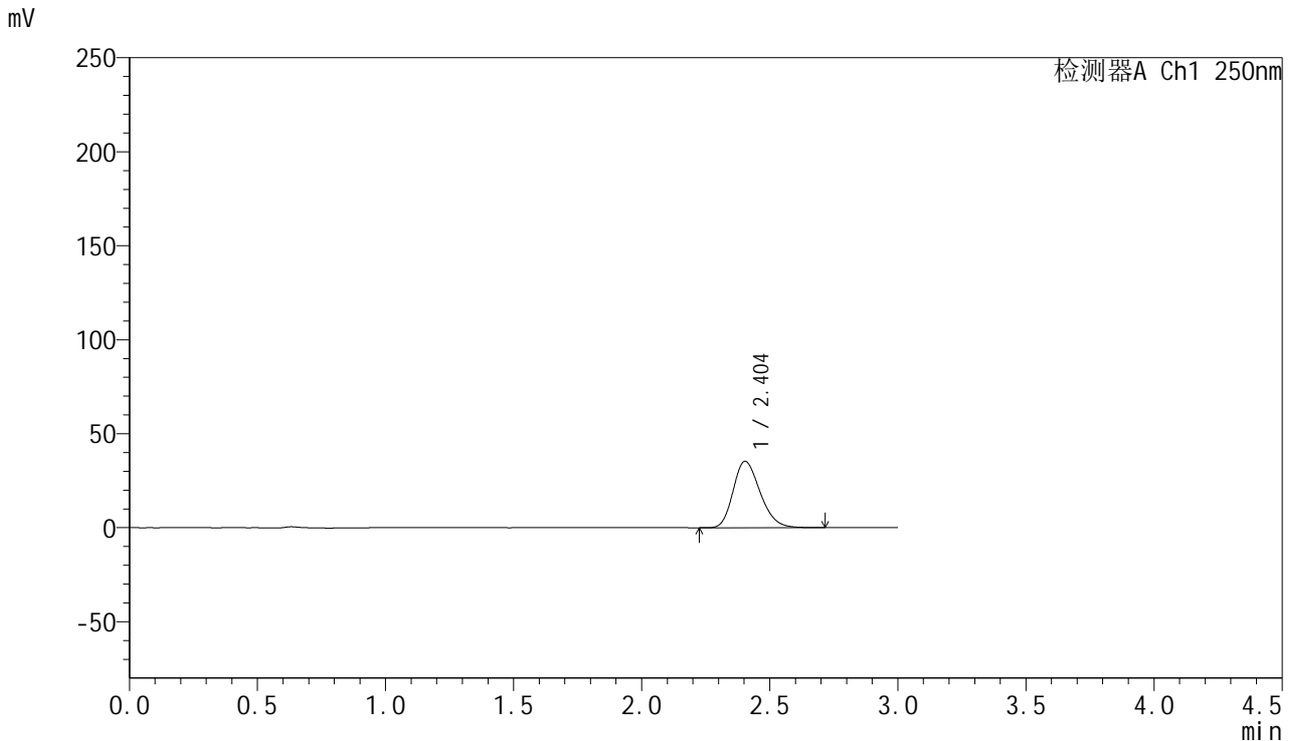


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2452-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:41:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	259200	100.000	35356	2477	1.235	--
总计		259200	100.000	35356			

图73 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

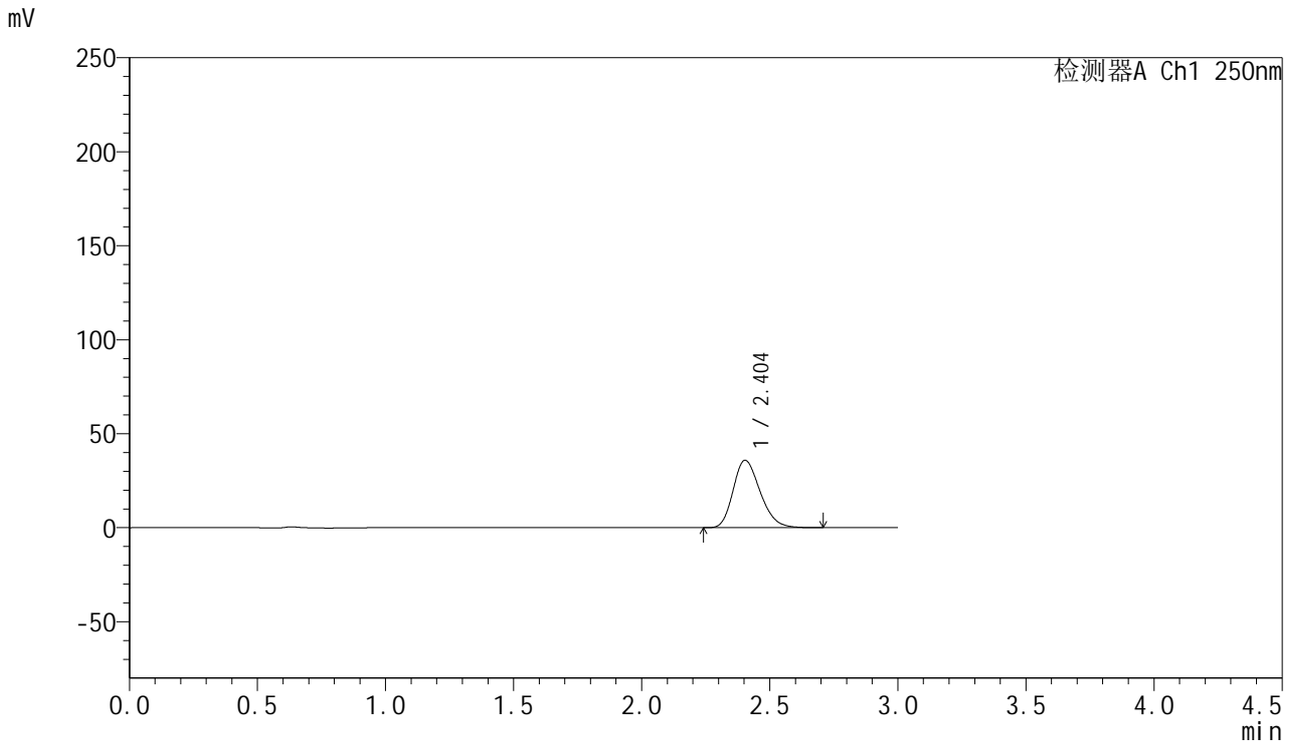


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2453-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:45:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	263089	100.000	35904	2473	1.235	--
总计		263089	100.000	35904			

图74 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

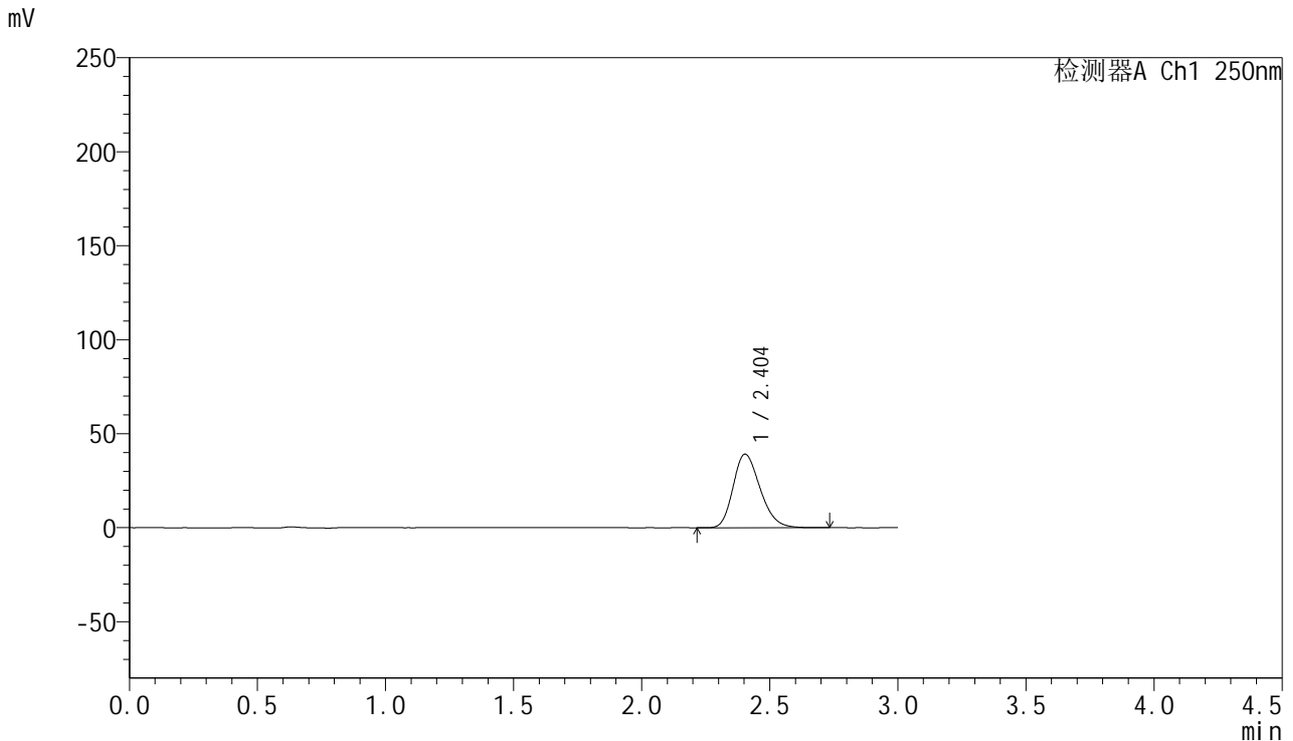


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2454-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:48:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	287102	100.000	39166	2478	1.238	--
总计		287102	100.000	39166			

图75 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

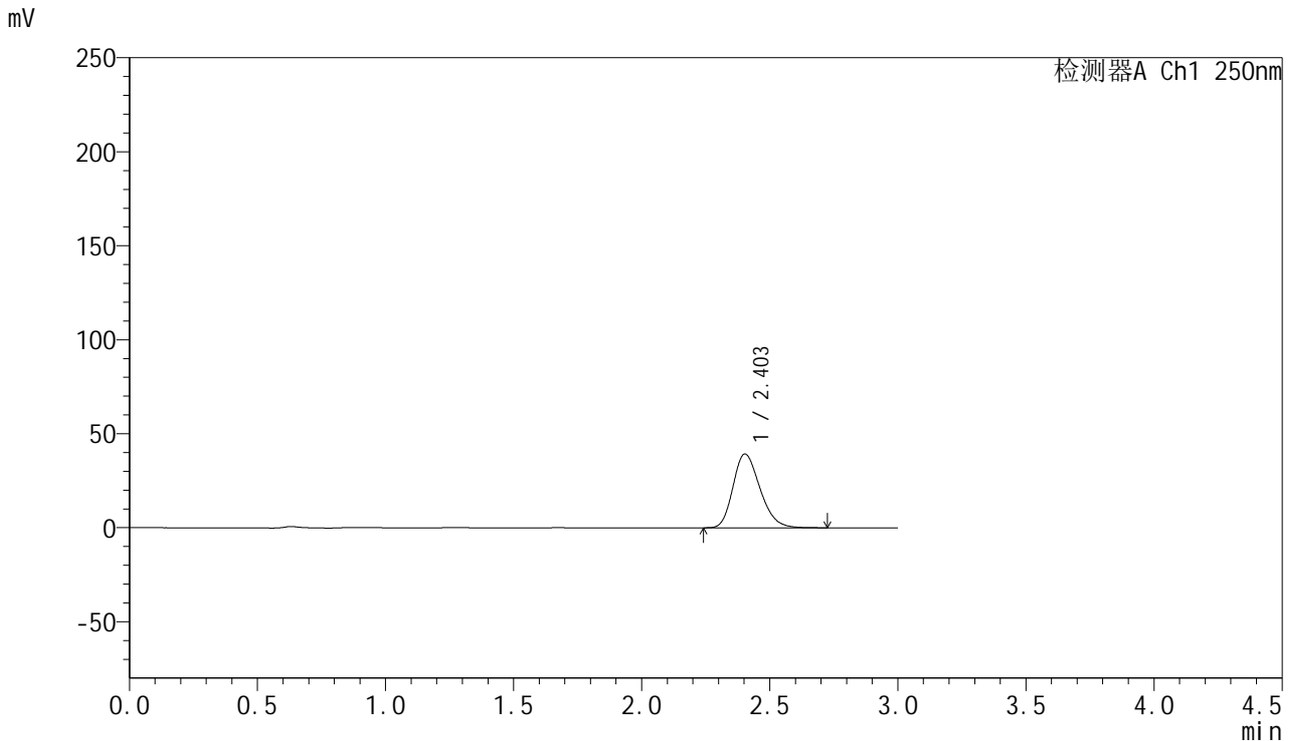


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2455-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:52:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	287787	100.000	39250	2480	1.239	--
总计		287787	100.000	39250			

图76 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

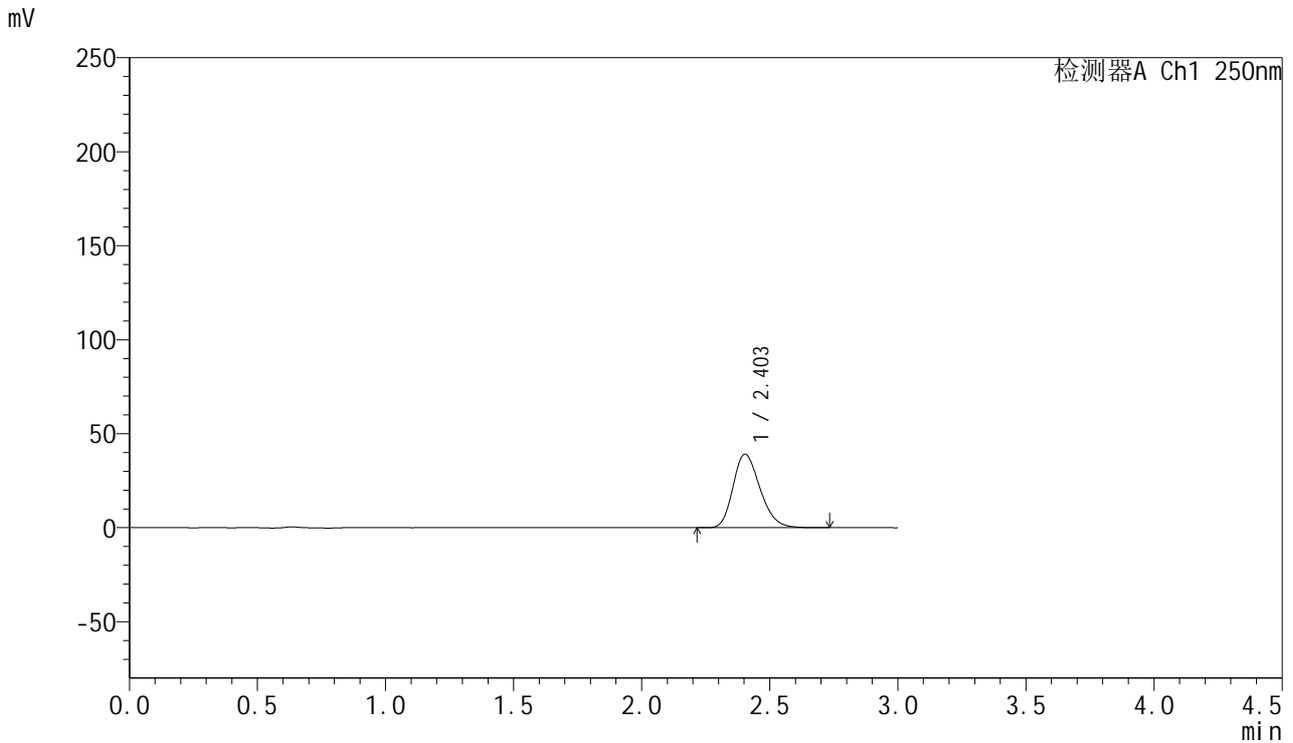


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2456-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:55:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	287251	100.000	39147	2472	1.237	--
总计		287251	100.000	39147			

图77 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

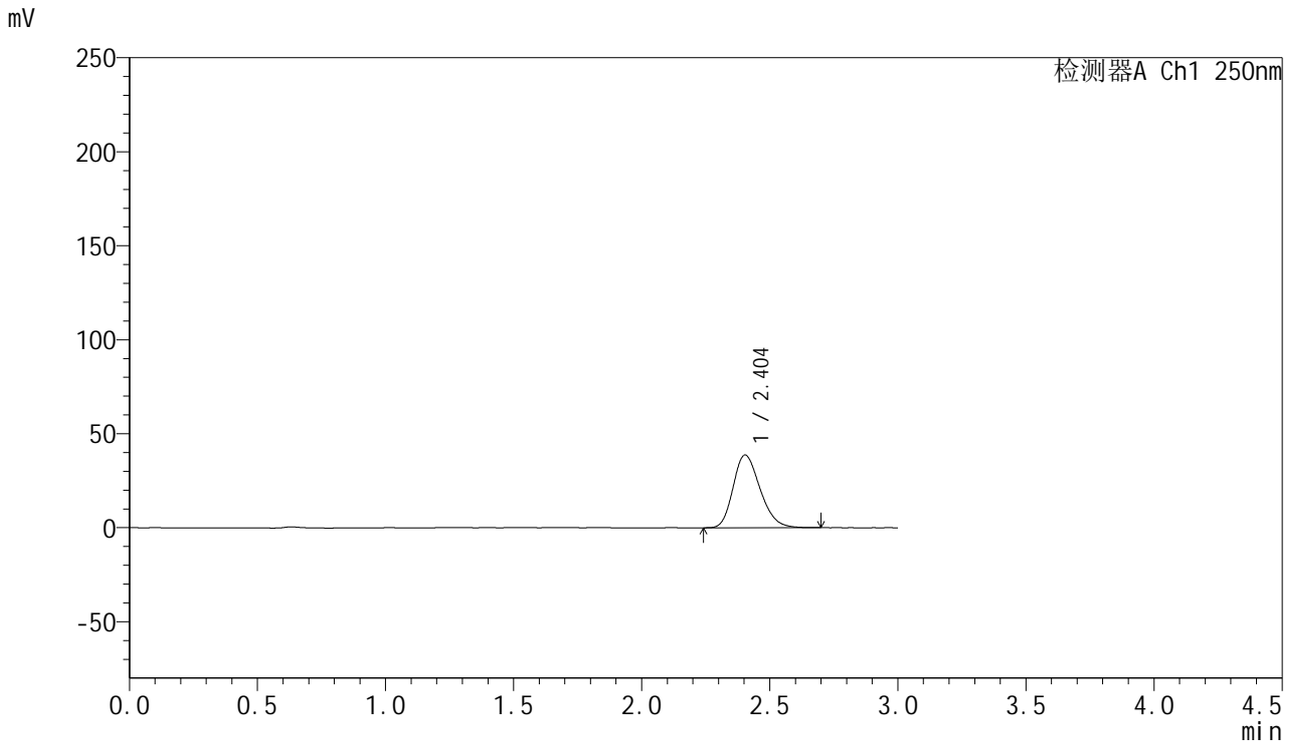


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2457-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 17:58:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	283657	100.000	38699	2473	1.237	--
总计		283657	100.000	38699			

图78 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

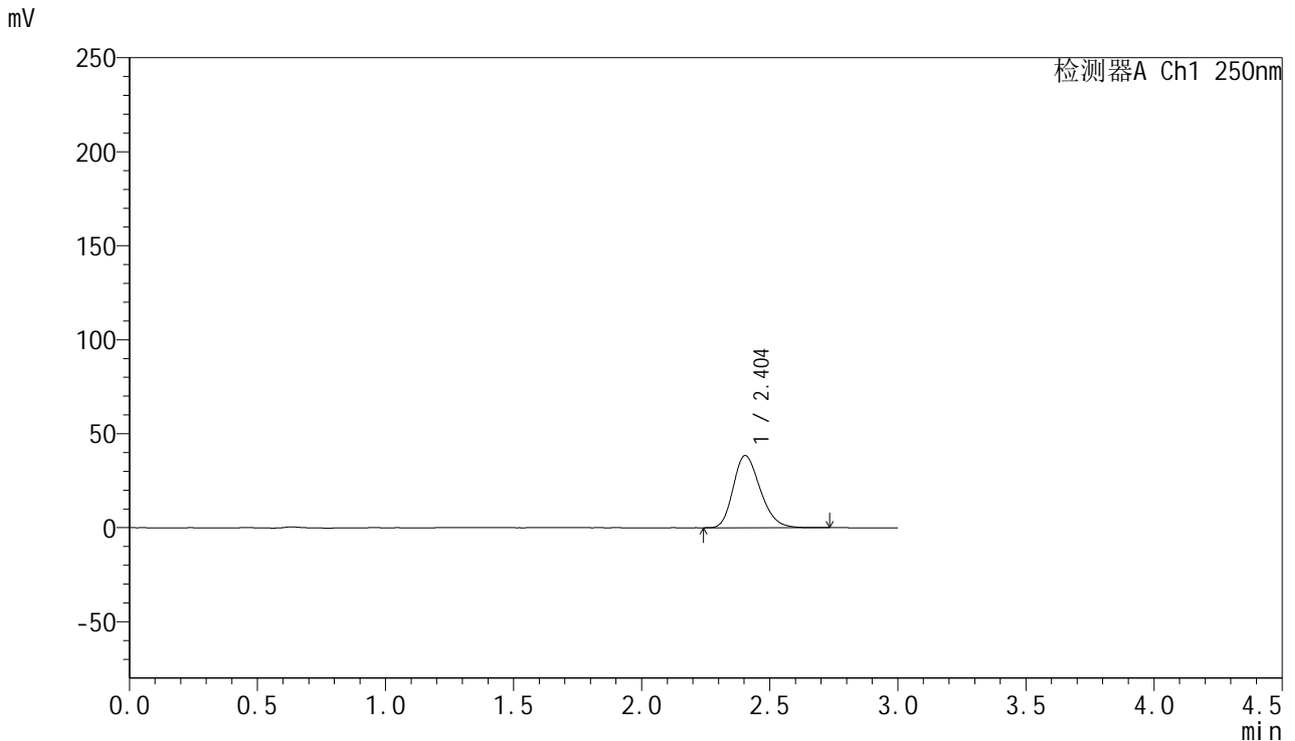


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2458-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	281778	100.000	38423	2472	1.237	--
总计		281778	100.000	38423			

图79 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

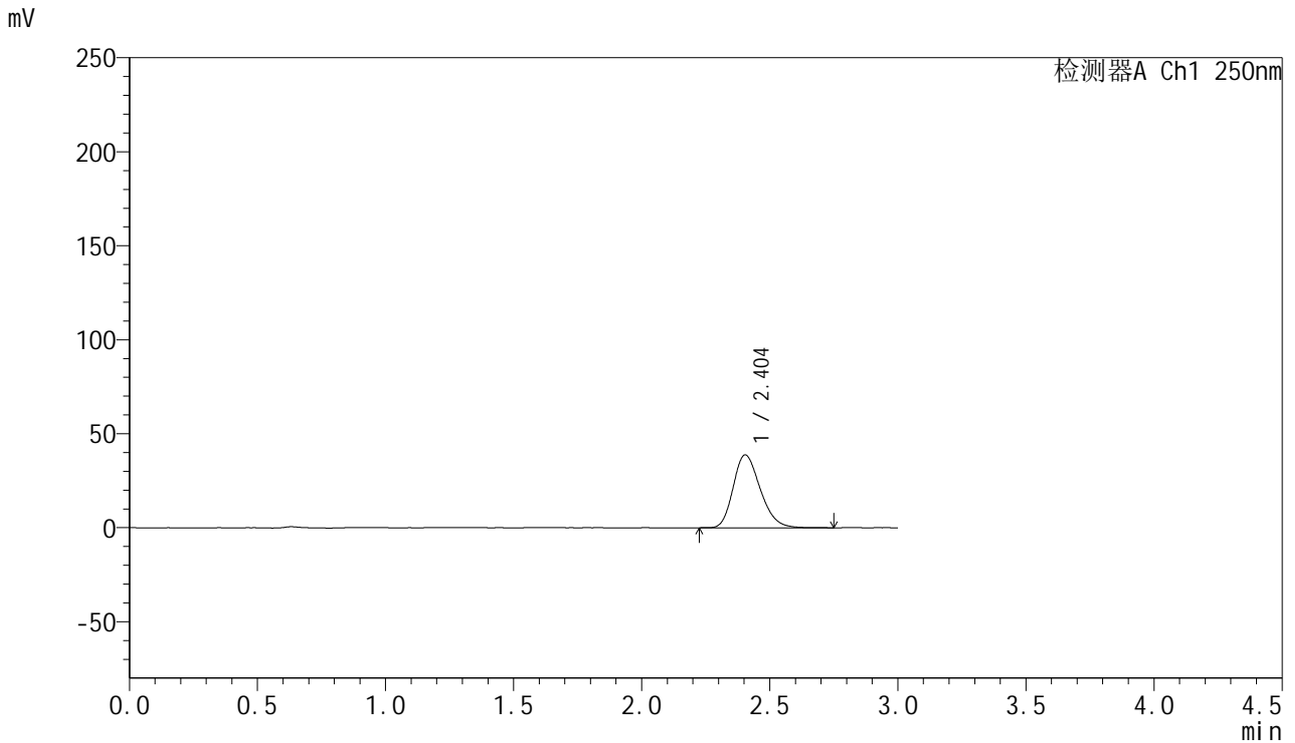


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2459-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	284609	100.000	38789	2474	1.238	--
总计		284609	100.000	38789			

图80 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

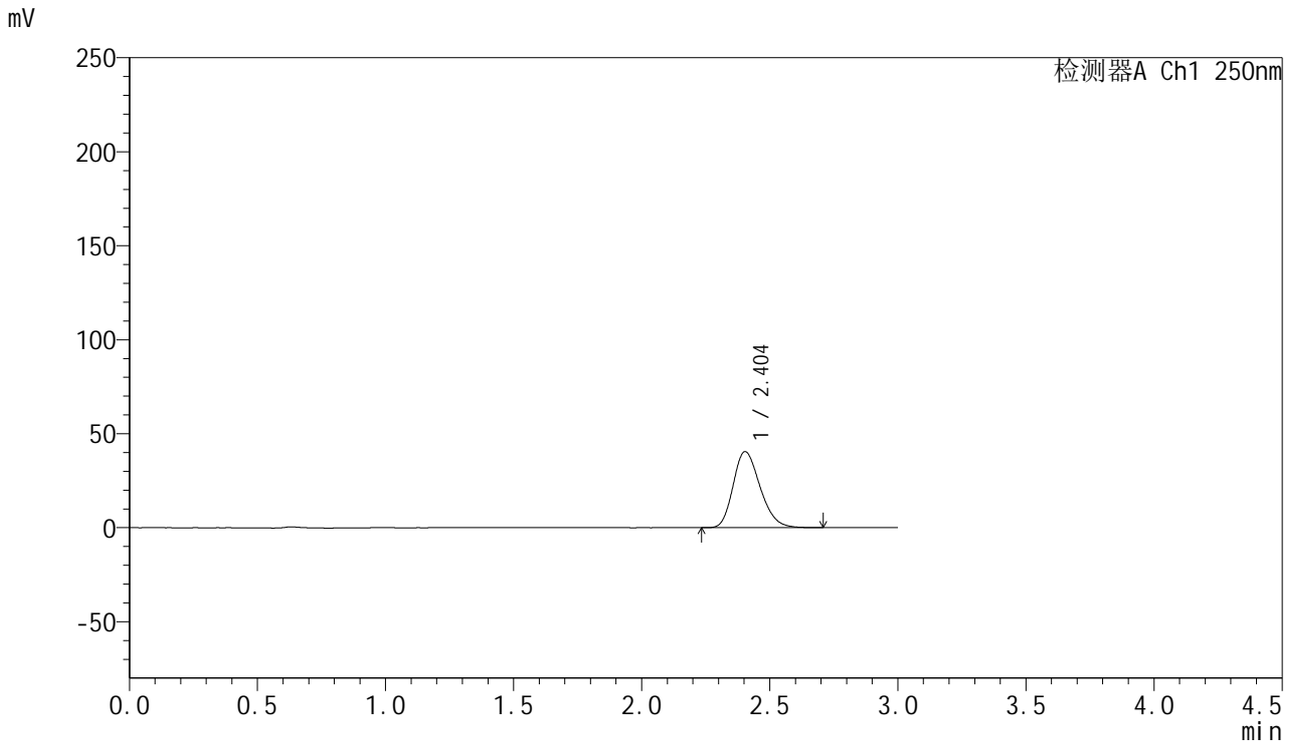


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2460-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:08:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	297107	100.000	40504	2471	1.236	--
总计		297107	100.000	40504			

图81 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

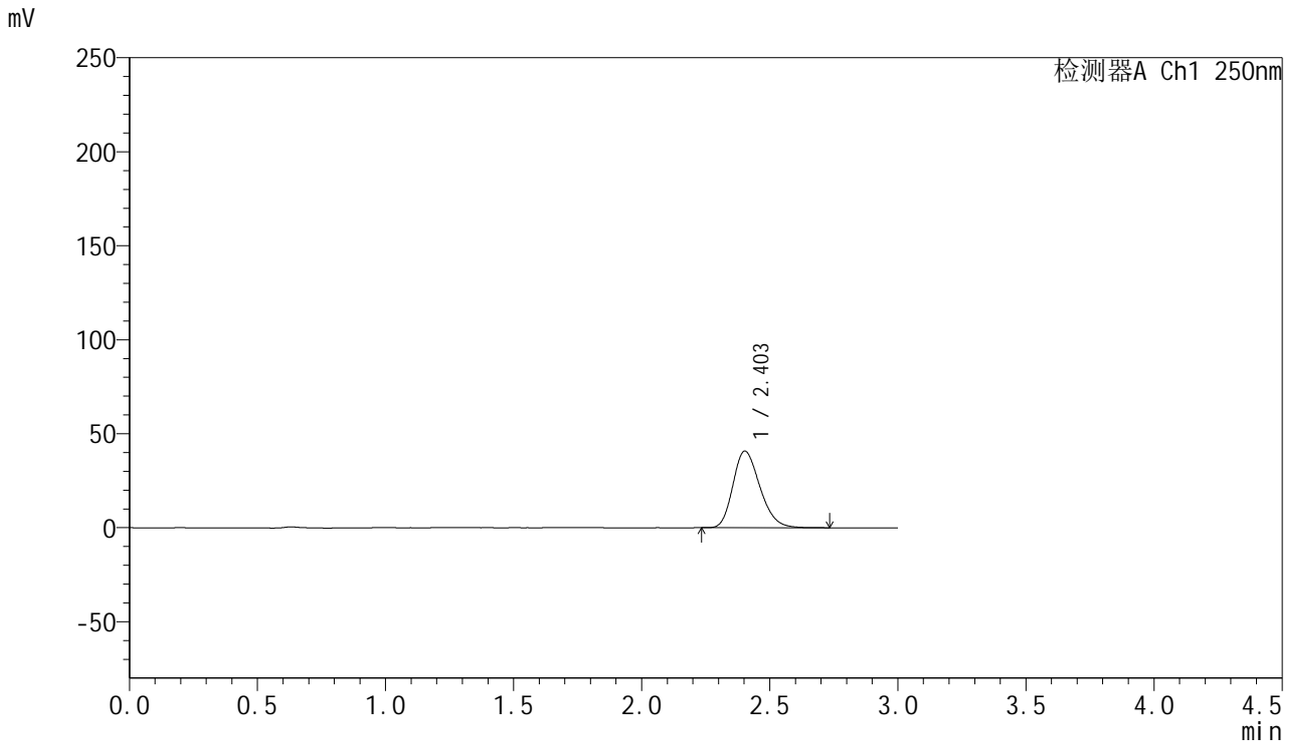


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2461-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	298926	100.000	40737	2472	1.238	--
总计		298926	100.000	40737			

图82 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

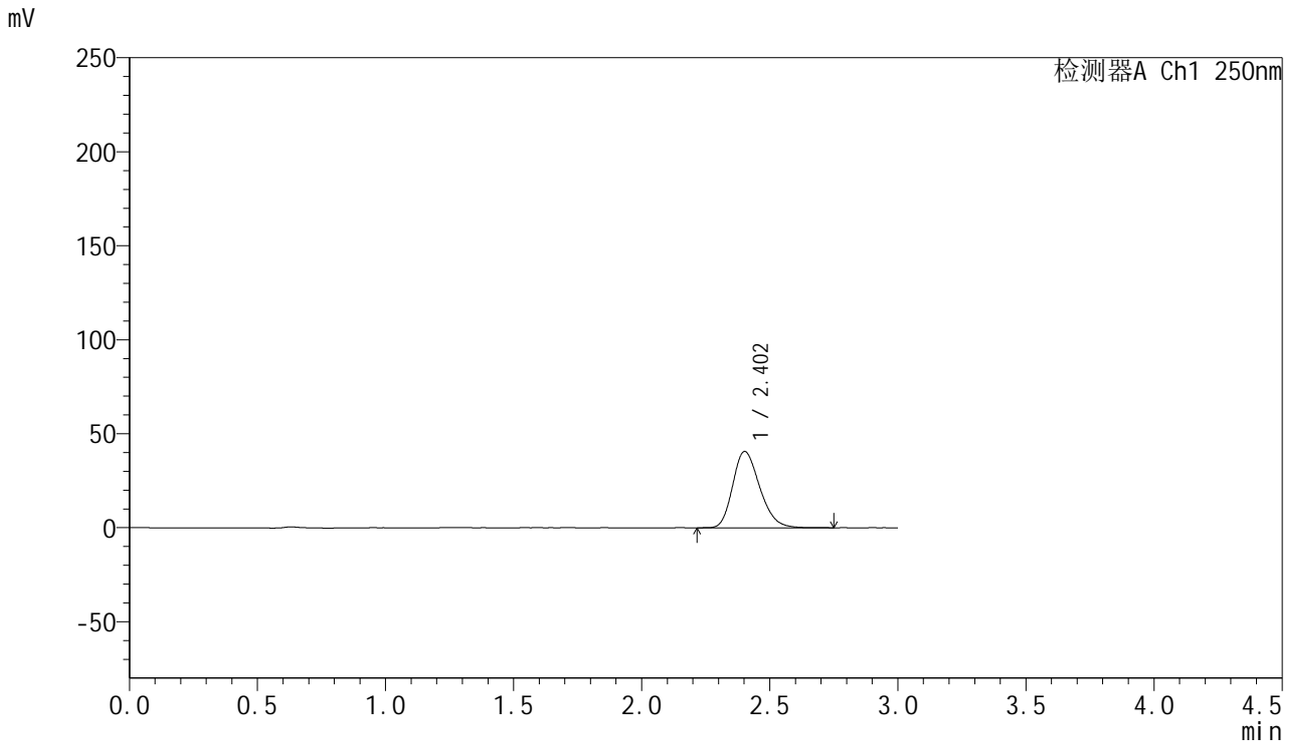


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2462-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:15:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	297889	100.000	40543	2472	1.237	--
总计		297889	100.000	40543			

图83 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

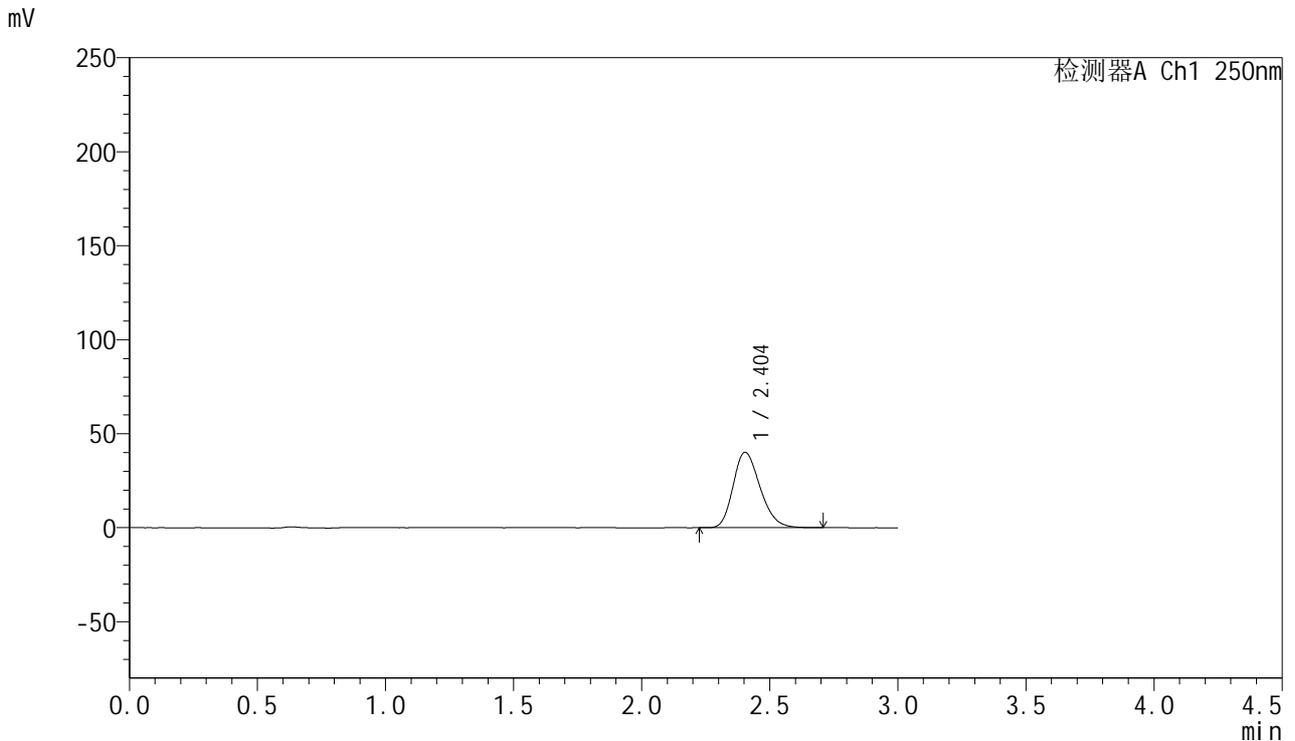


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2463-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	294539	100.000	40158	2468	1.236	--
总计		294539	100.000	40158			

图84 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

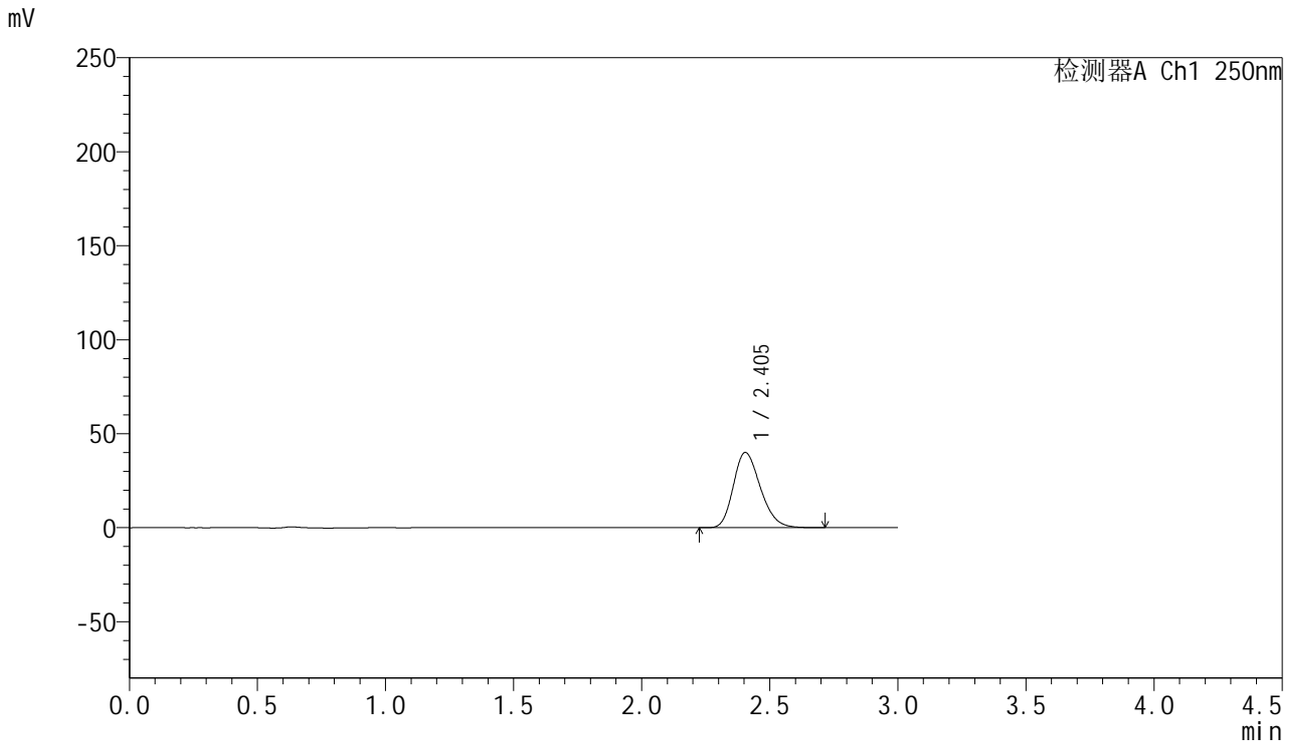


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2464-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:22:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	294223	100.000	40052	2465	1.237	--
总计		294223	100.000	40052			

图85 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

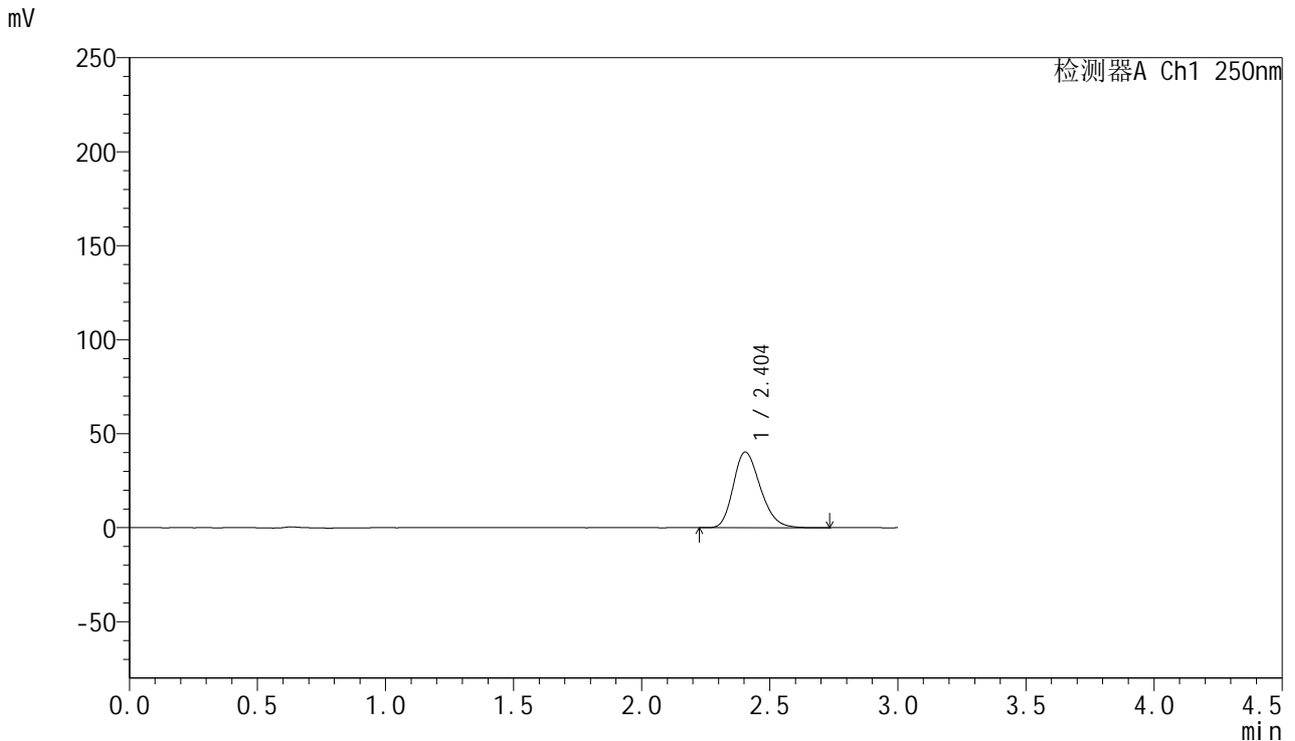


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2465-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:25:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	295934	100.000	40276	2467	1.235	--
总计		295934	100.000	40276			

图86 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

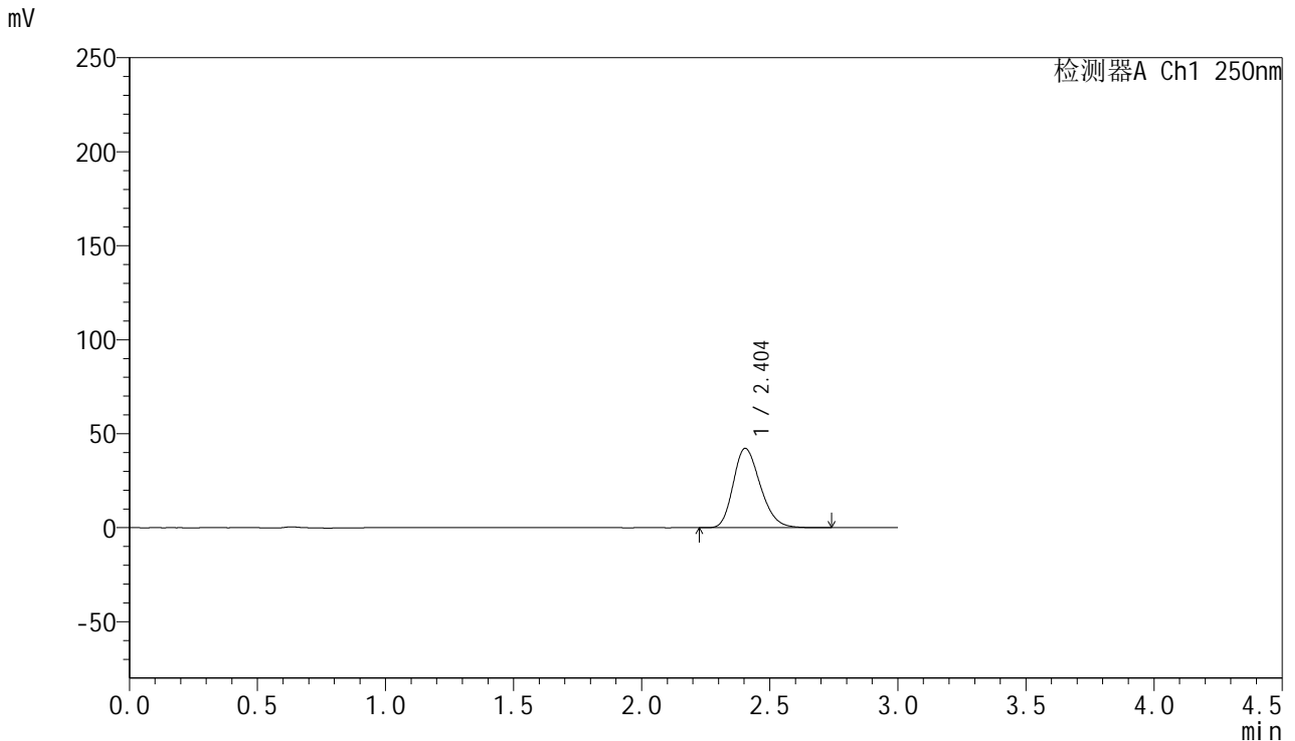


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2466-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:29:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	310126	100.000	42226	2467	1.237	--
总计		310126	100.000	42226			

图87 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

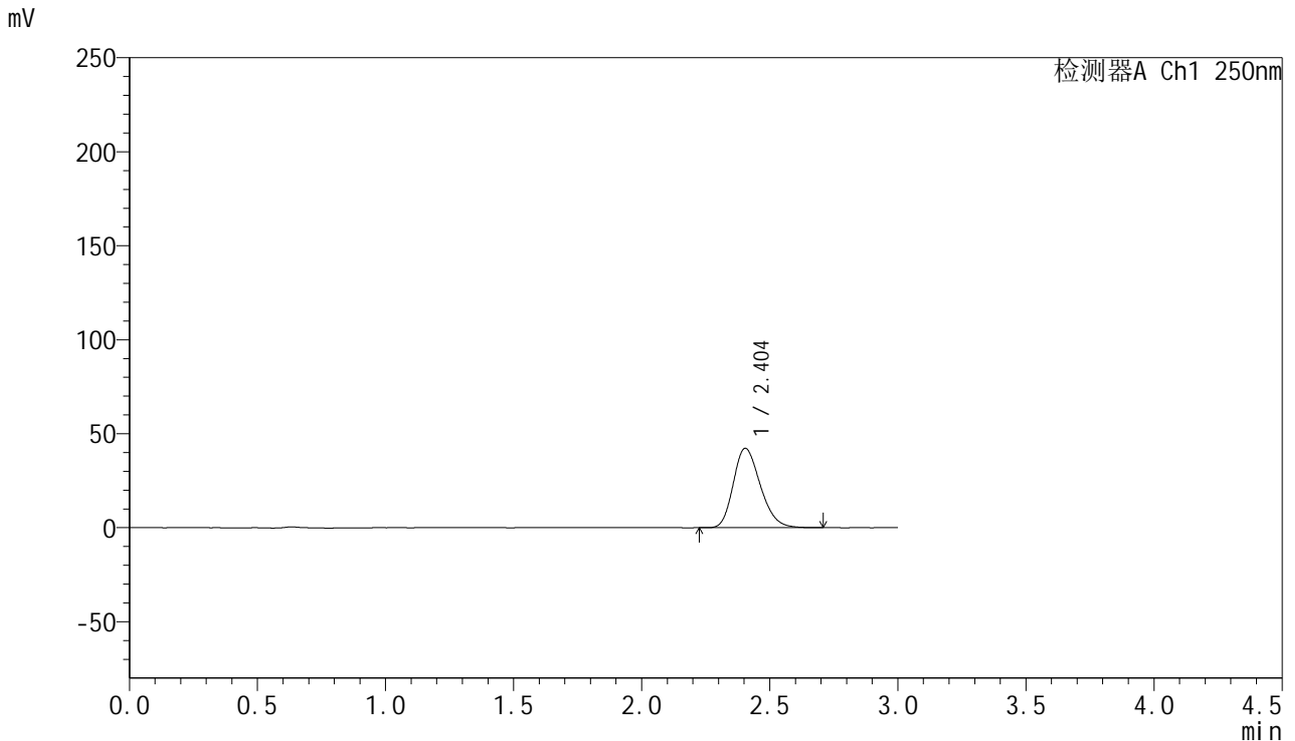


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2467-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:32:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	310154	100.000	42258	2464	1.236	--
总计		310154	100.000	42258			

图88 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

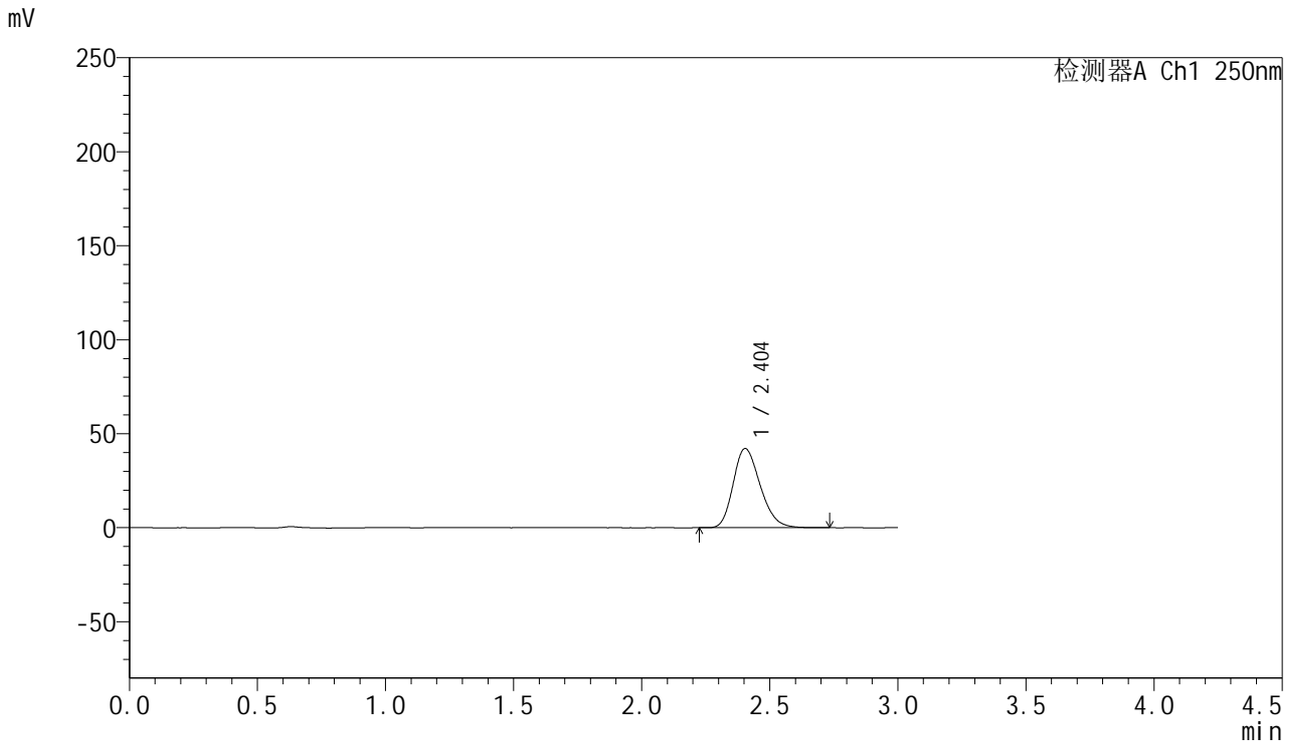


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2468-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:36:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	309432	100.000	42150	2465	1.236	--
总计		309432	100.000	42150			

图89 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

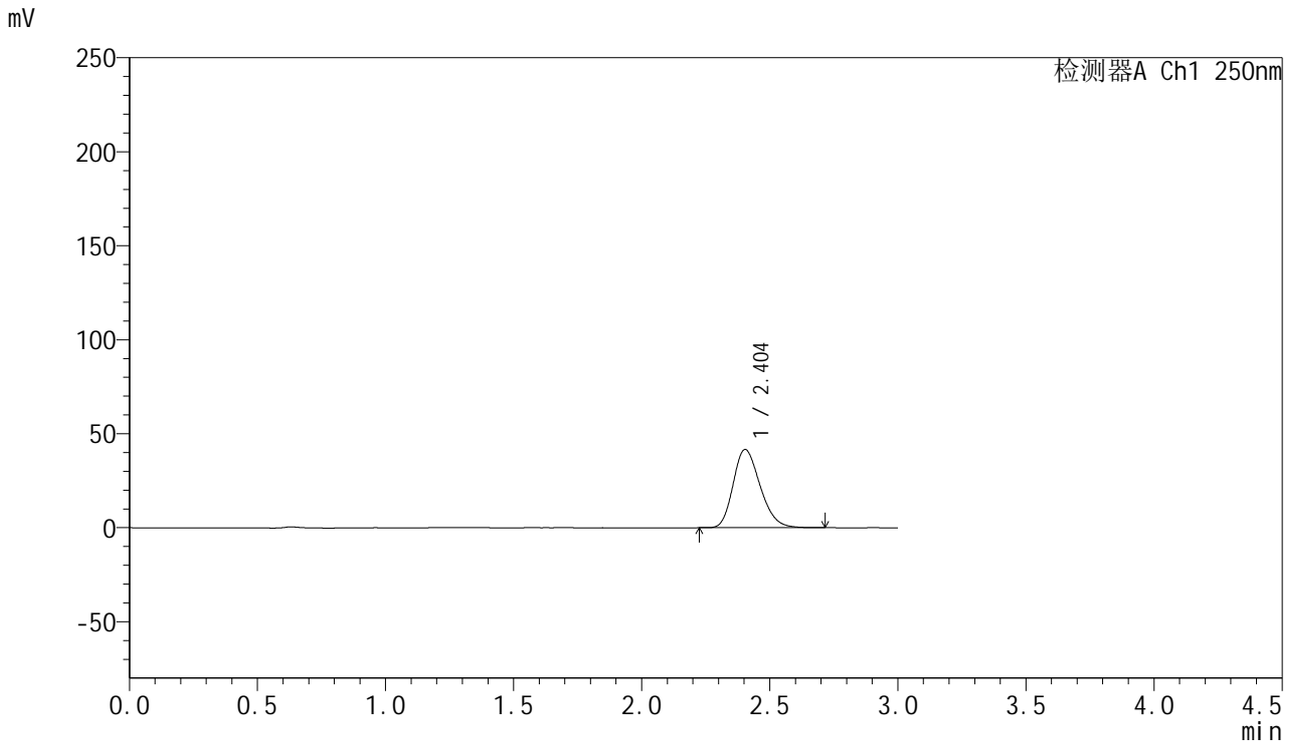


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2469-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:39:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	305374	100.000	41630	2467	1.236	--
总计		305374	100.000	41630			

图90 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

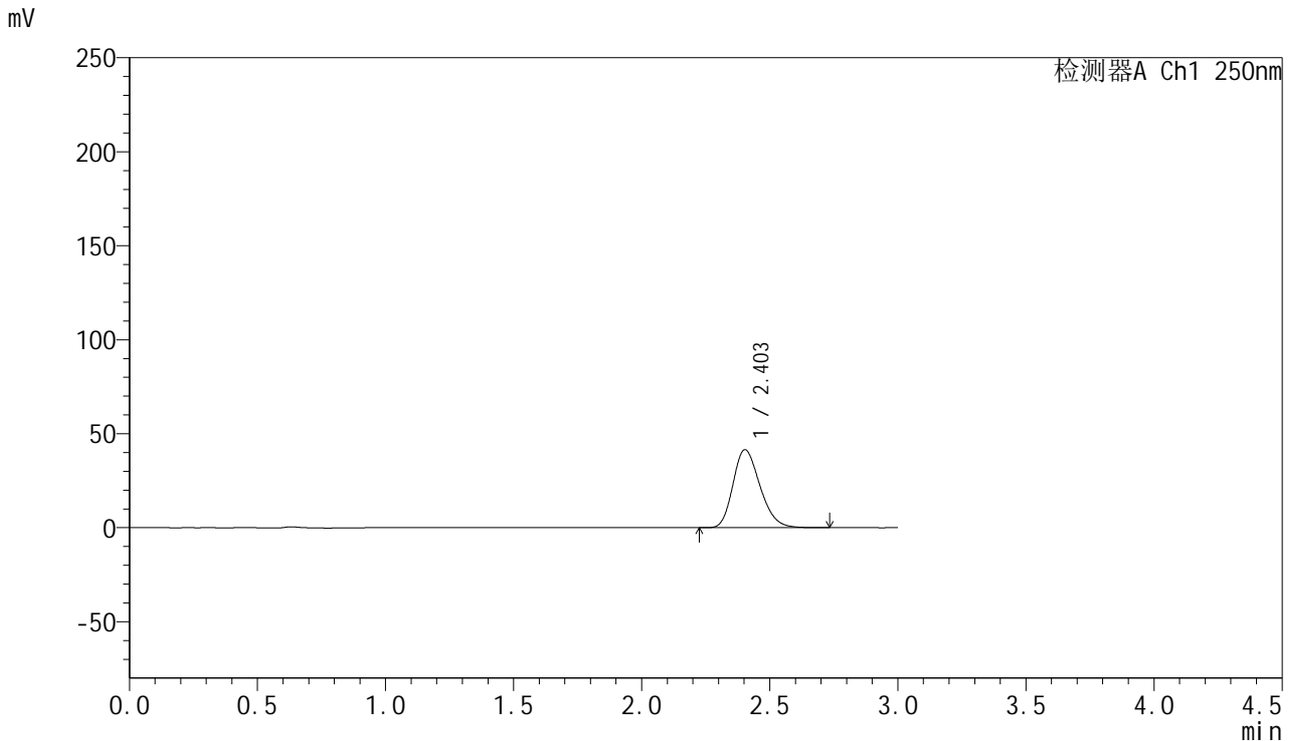


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2470-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:42:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	305049	100.000	41477	2461	1.237	--
总计		305049	100.000	41477			

图91 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

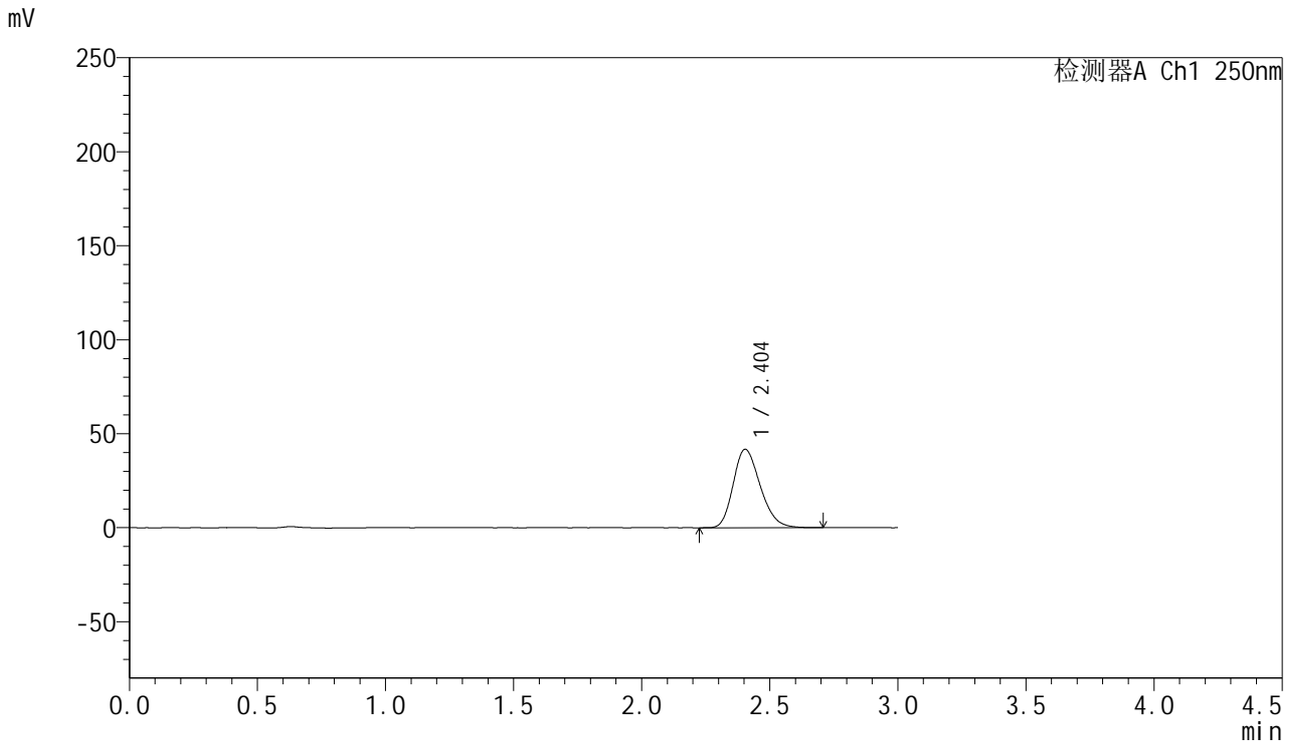


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2471-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:46:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	306553	100.000	41729	2462	1.236	--
总计		306553	100.000	41729			

图92 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

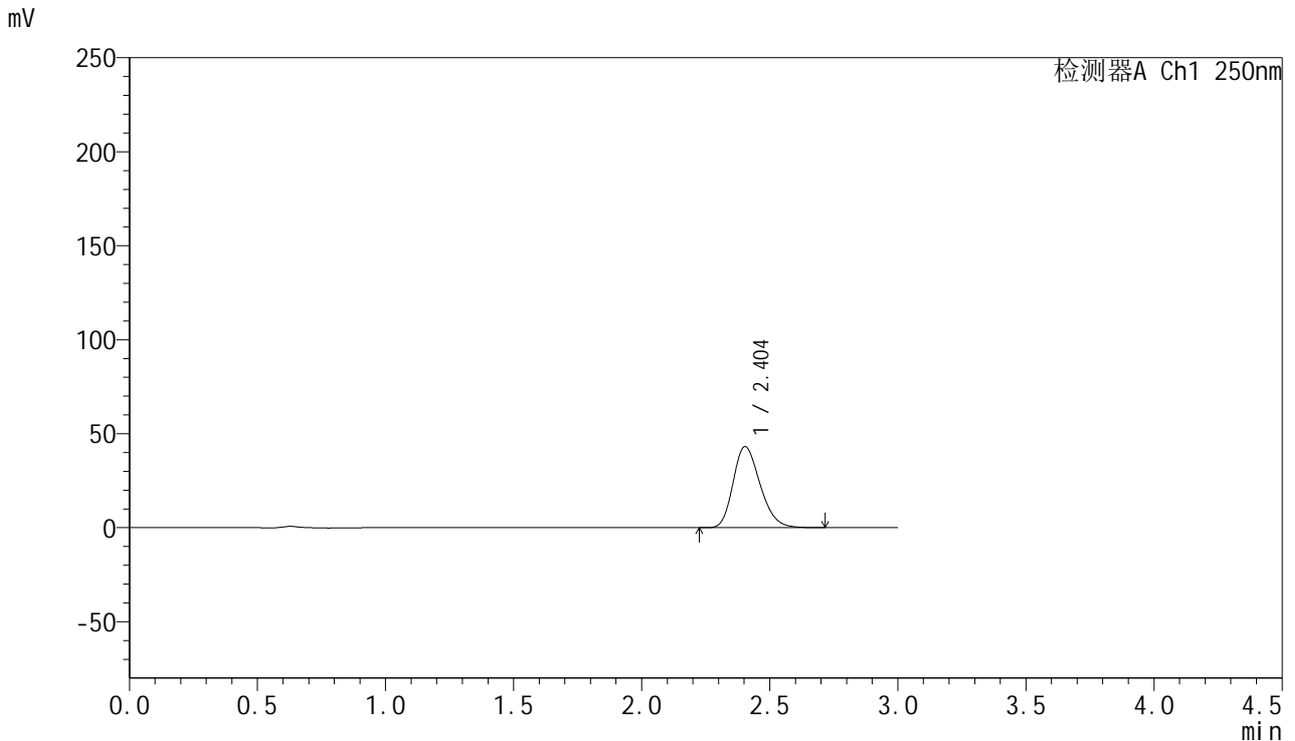


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2472-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:49:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	316724	100.000	43161	2469	1.236	--
总计		316724	100.000	43161			

图93 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

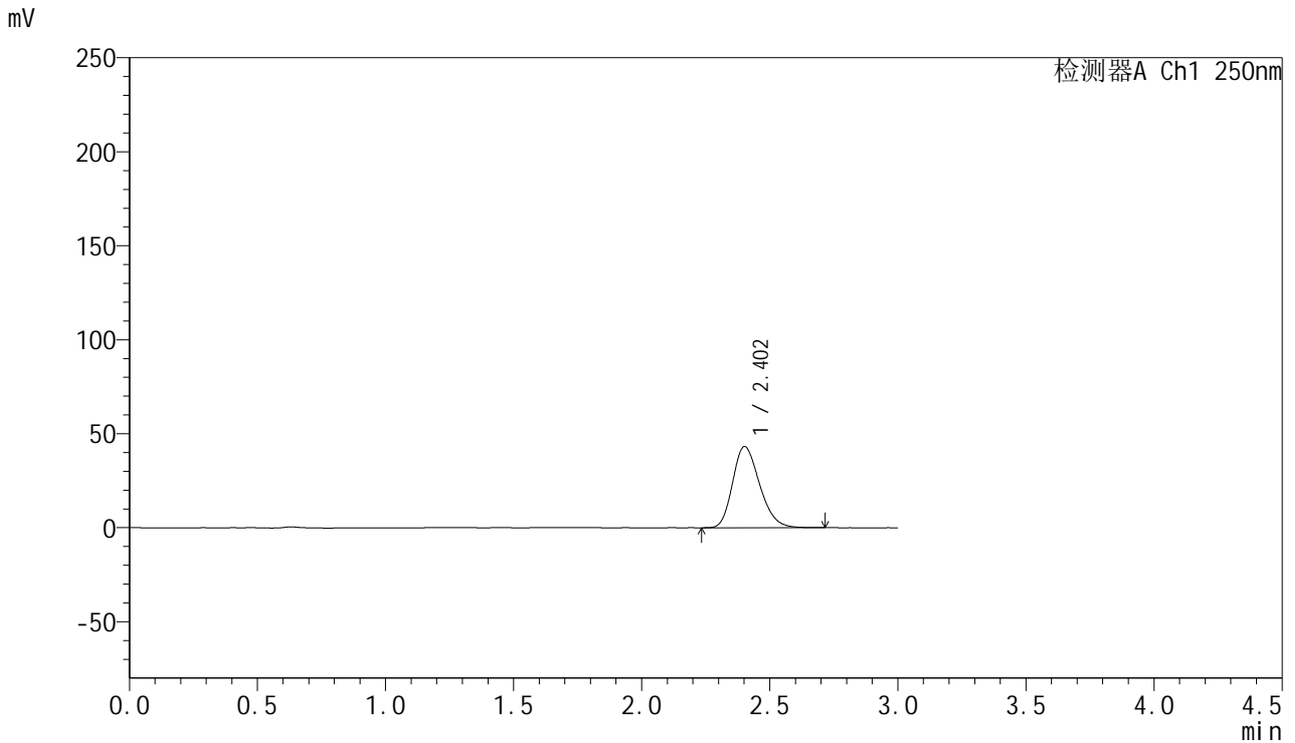


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2473-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	316747	100.000	43093	2464	1.237	--
总计		316747	100.000	43093			

图94 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

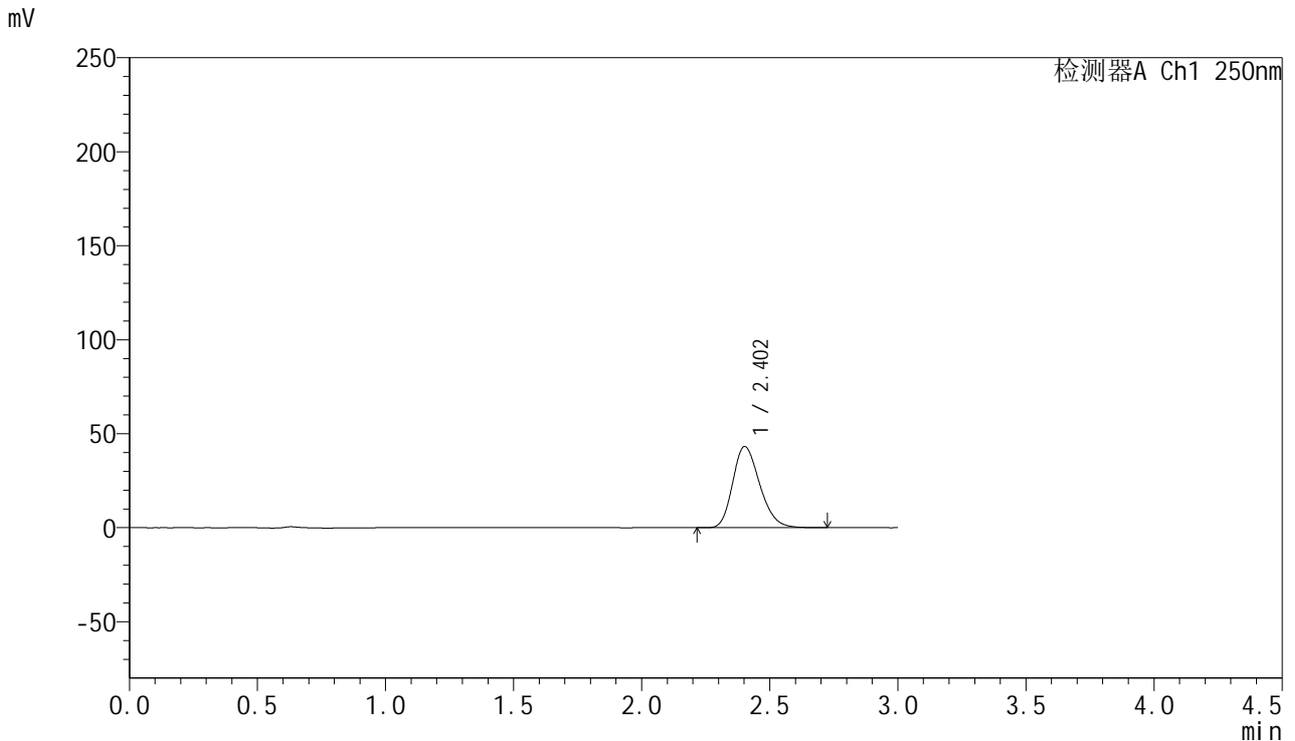


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2474-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	317357	100.000	43144	2463	1.236	--
总计		317357	100.000	43144			

图95 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

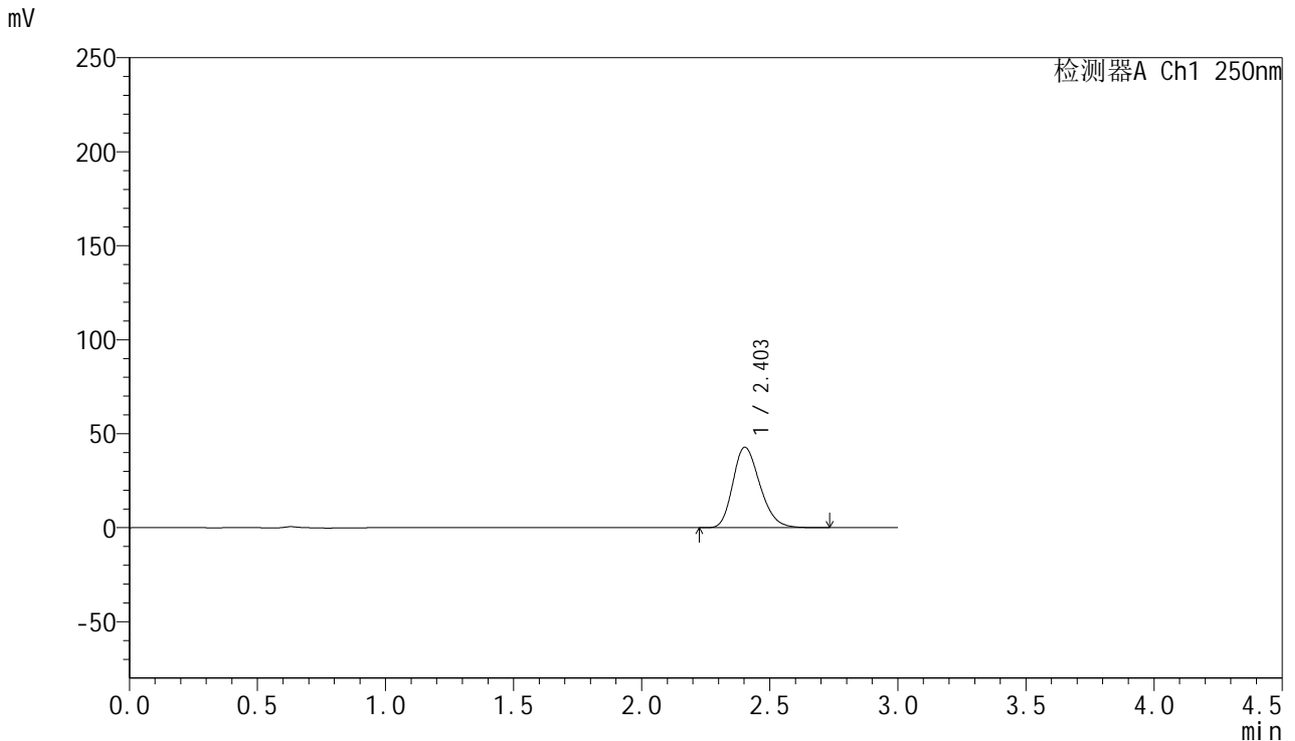


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2475-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 18:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	314534	100.000	42812	2465	1.237	--
总计		314534	100.000	42812			

图96 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

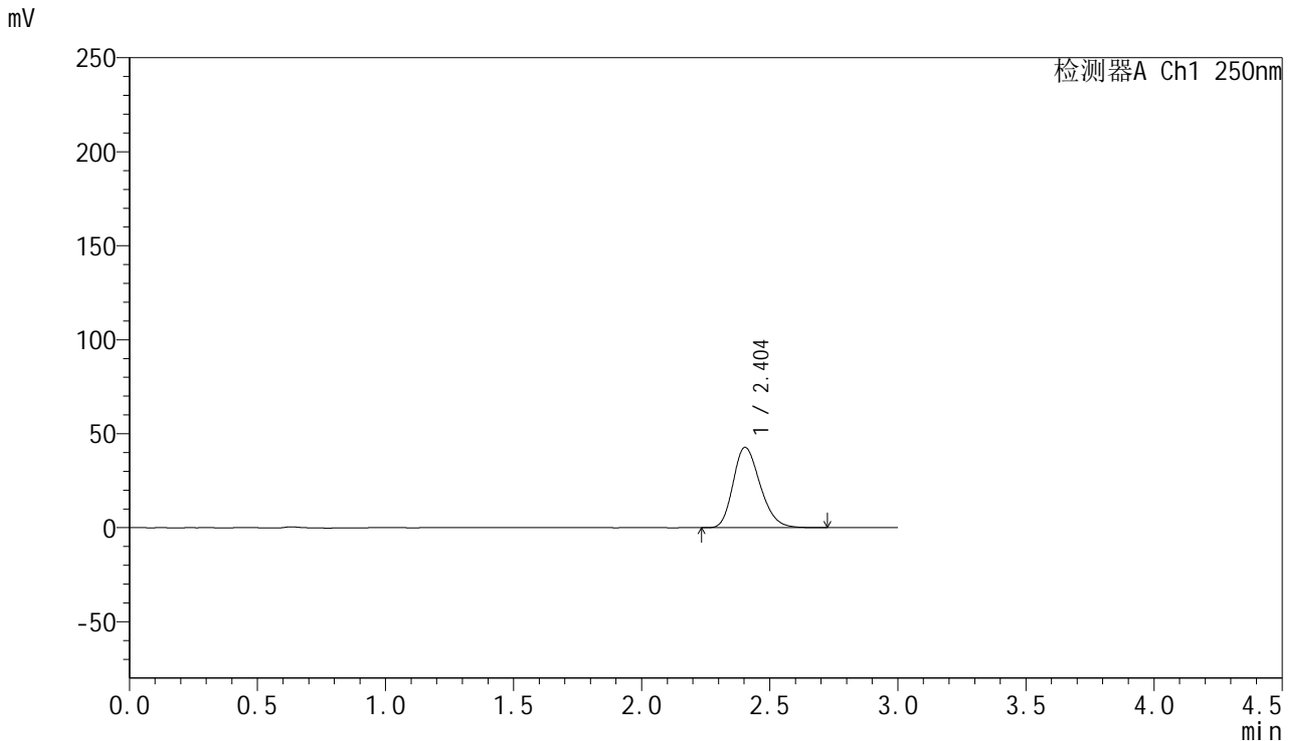


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.0ml/min
 柱 温：40°C 波 长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 29-23/29-2476-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号：2-42
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2025/09/15 19:03:16 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2025/09/16 09:45:08 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	314072	100.000	42766	2465	1.236	--
总计		314072	100.000	42766			

图97 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

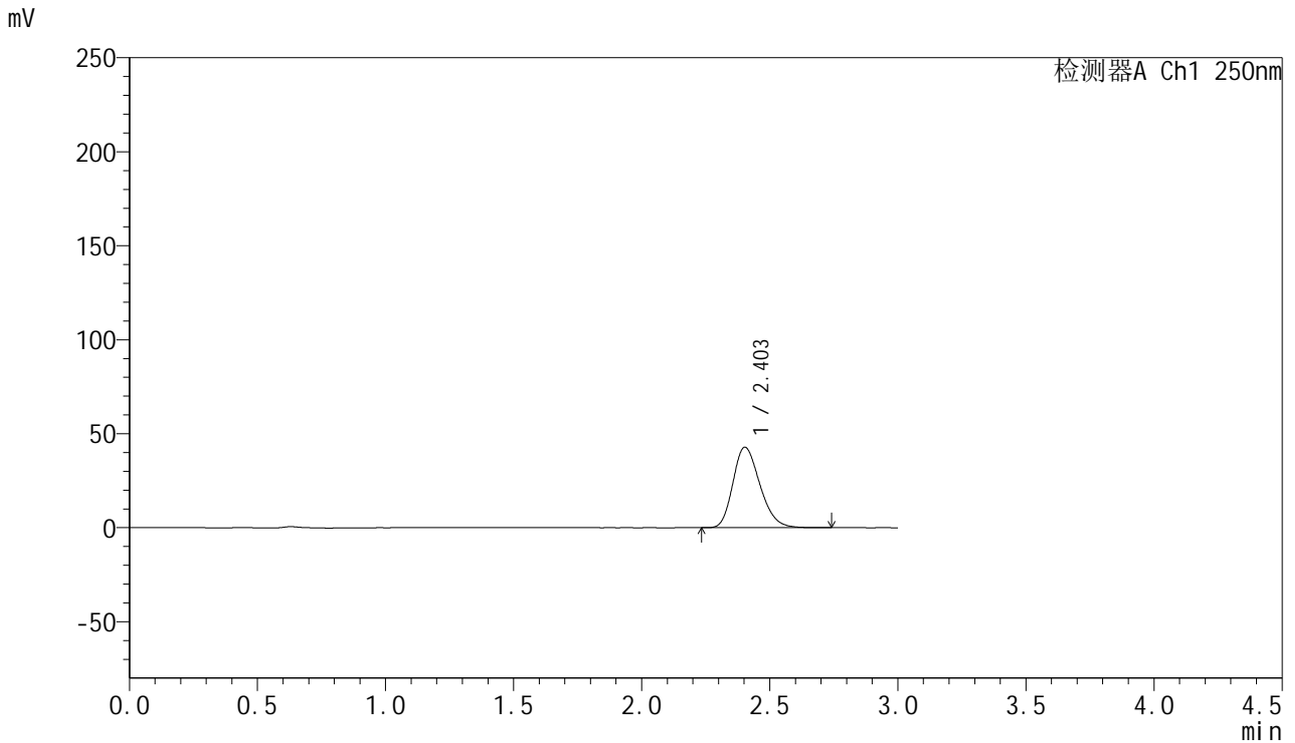


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2477-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:06:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	314432	100.000	42825	2466	1.238	--
总计		314432	100.000	42825			

图98 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

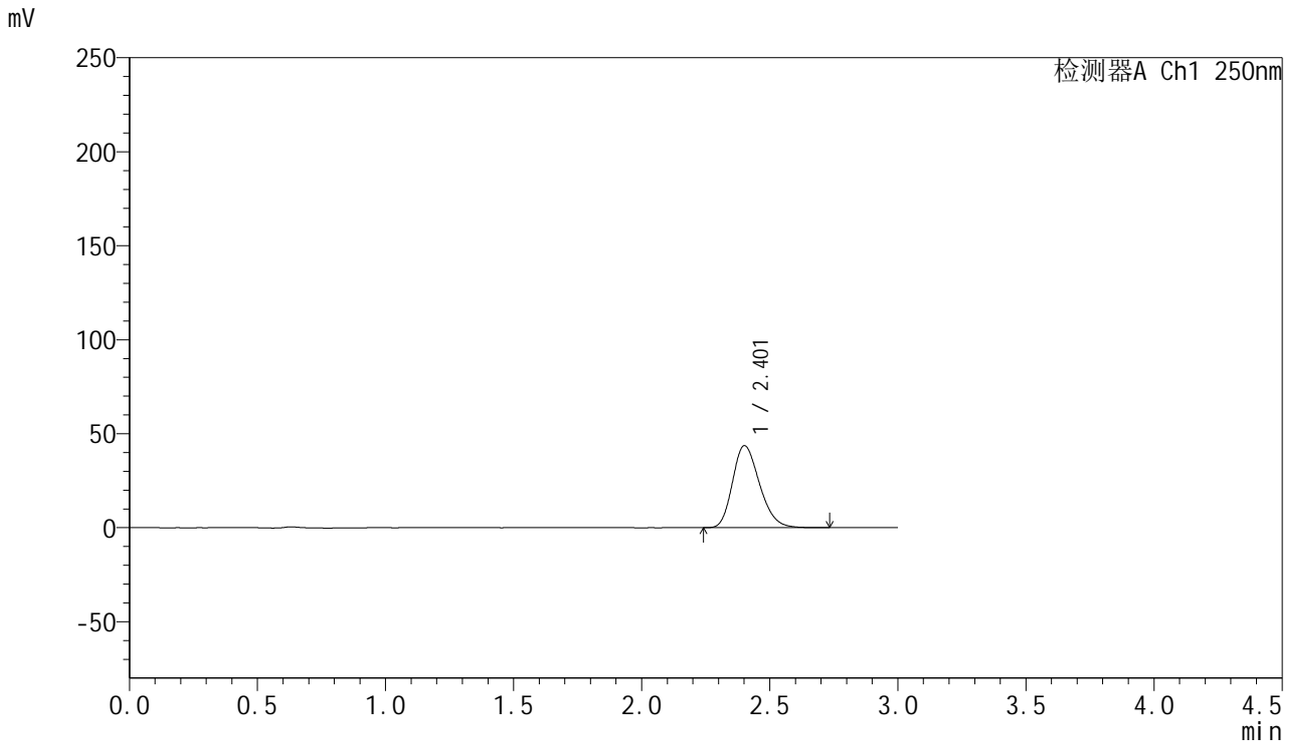


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2478-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	320691	100.000	43553	2462	1.237	--
总计		320691	100.000	43553			

图99 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

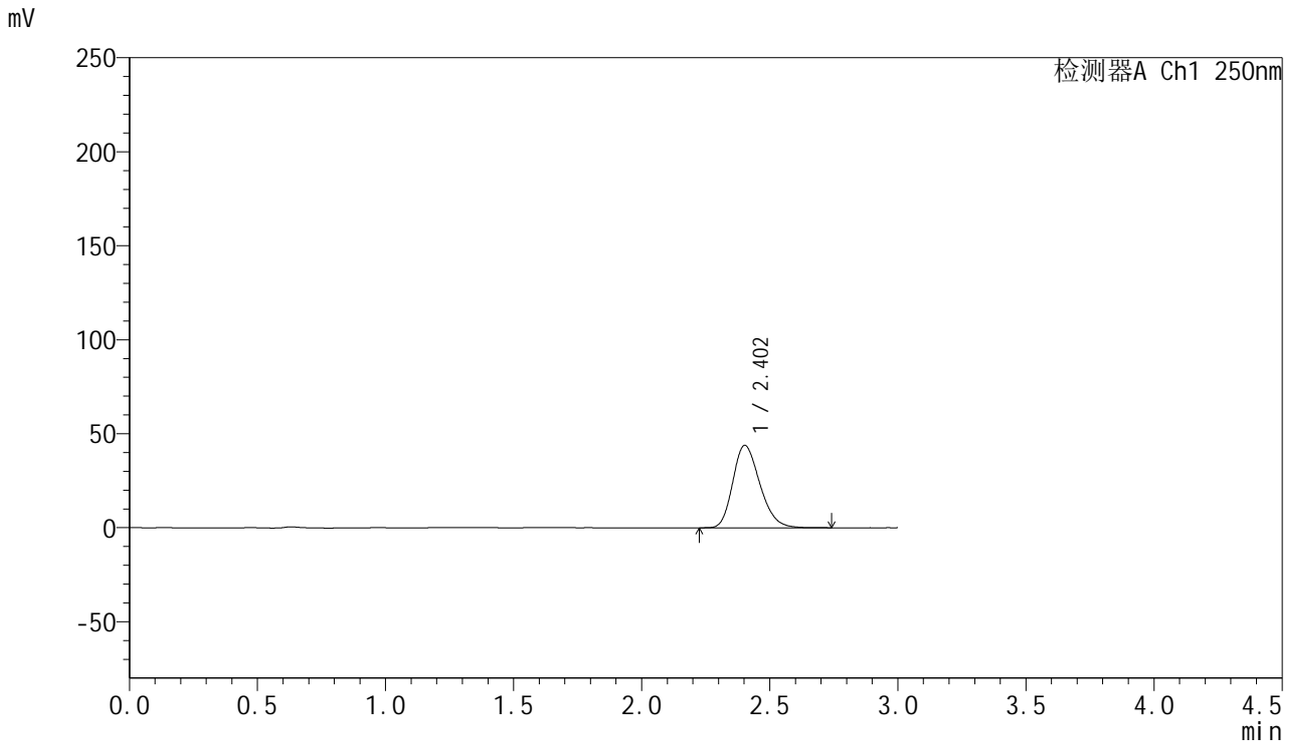


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2479-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:13:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	322041	100.000	43807	2464	1.238	--
总计		322041	100.000	43807			

图100 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

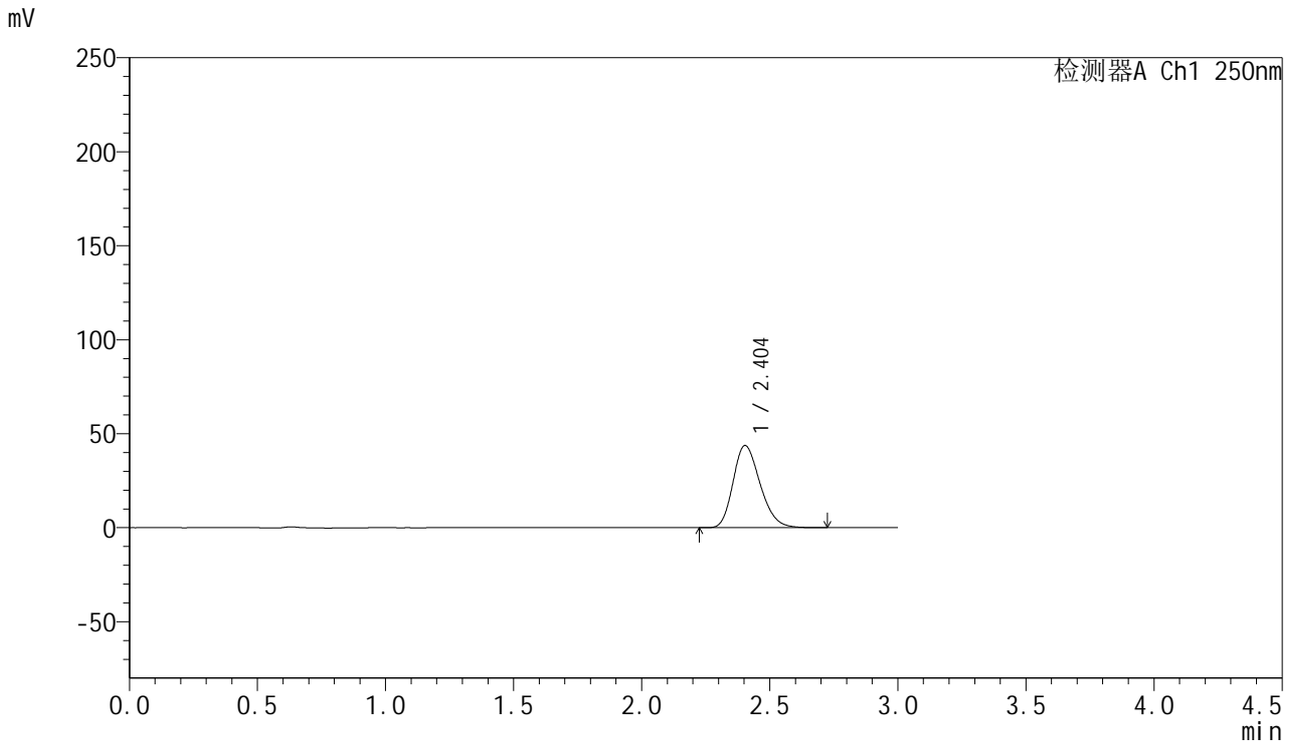


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2480-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	321266	100.000	43751	2464	1.236	--
总计		321266	100.000	43751			

图101 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

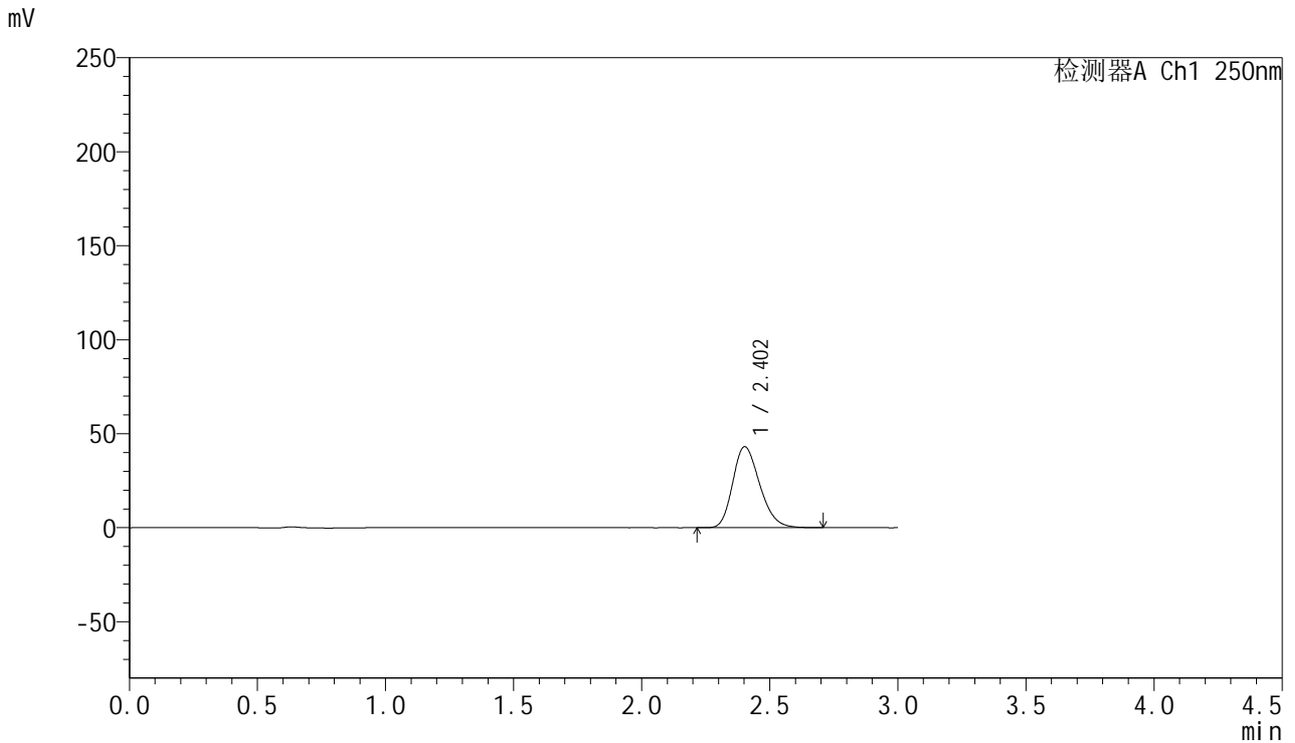


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2481-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	316249	100.000	43020	2461	1.236	--
总计		316249	100.000	43020			

图102 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

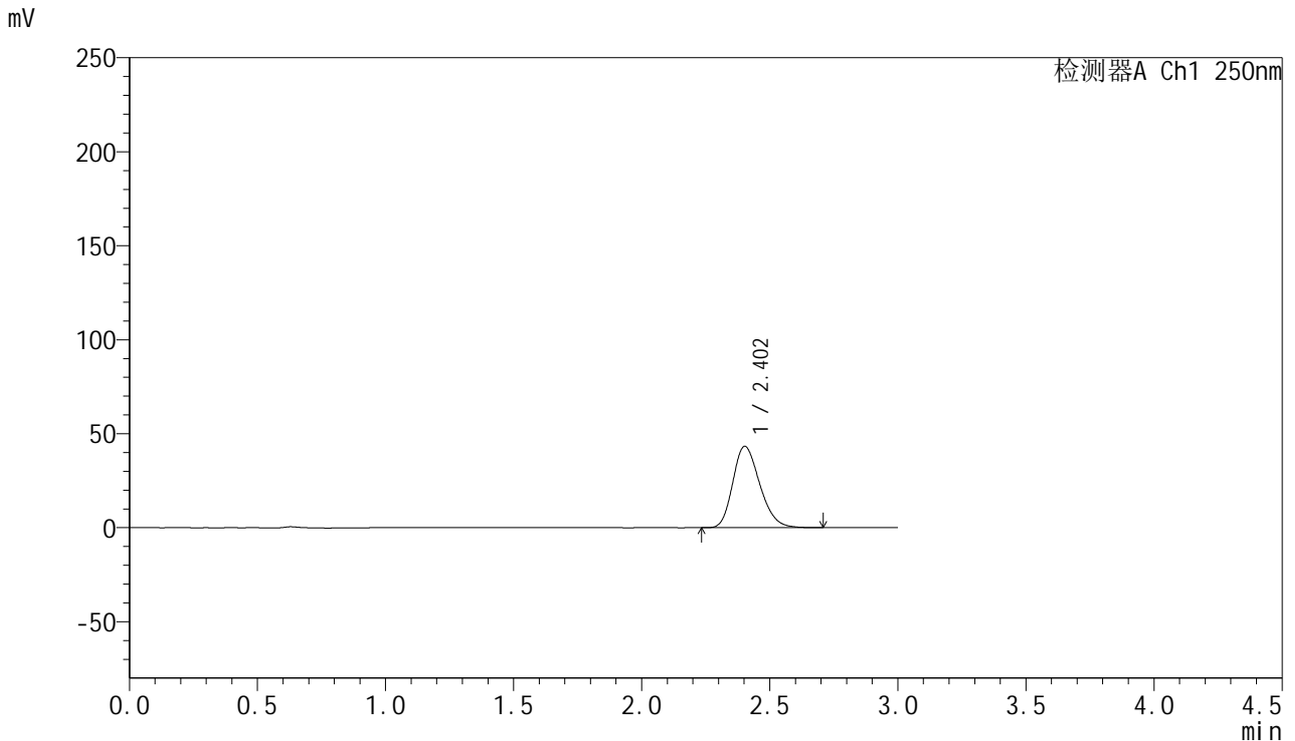


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2482-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	317329	100.000	43264	2472	1.237	--
总计		317329	100.000	43264			

图103 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

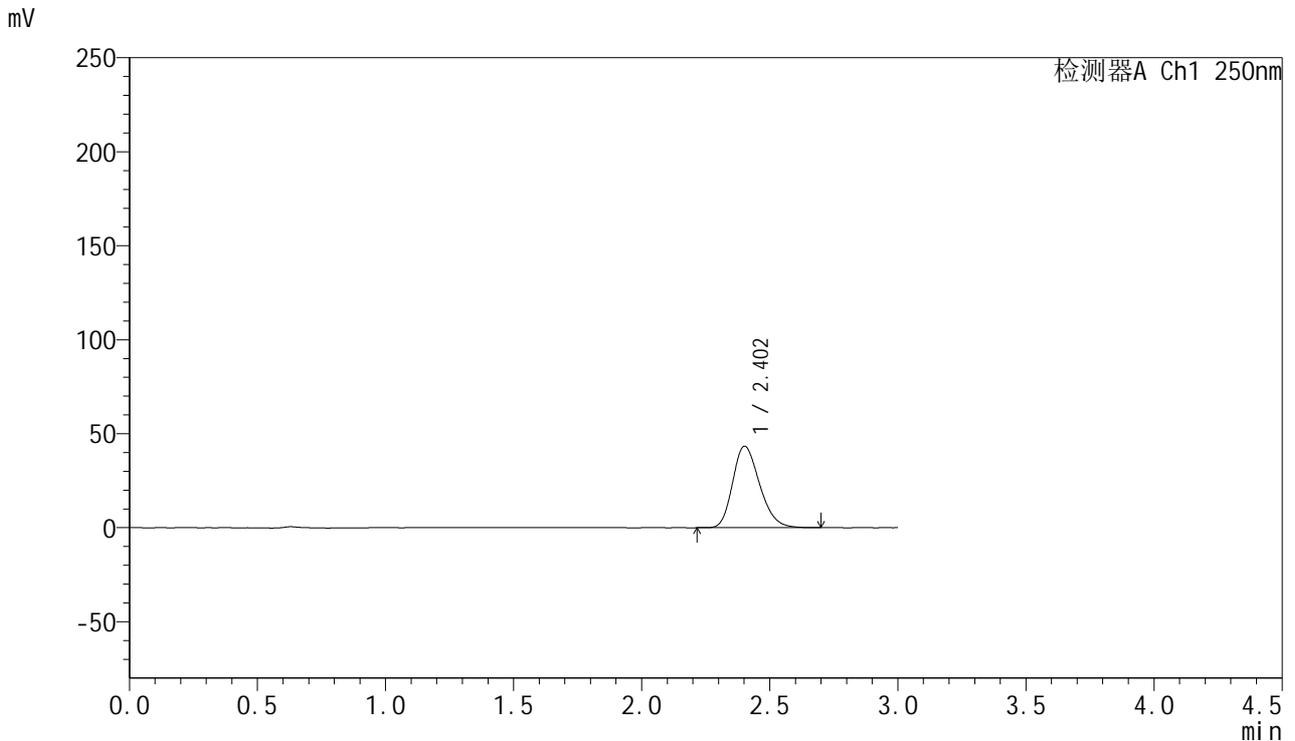


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2483-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:27:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	317492	100.000	43276	2473	1.238	--
总计		317492	100.000	43276			

图104 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

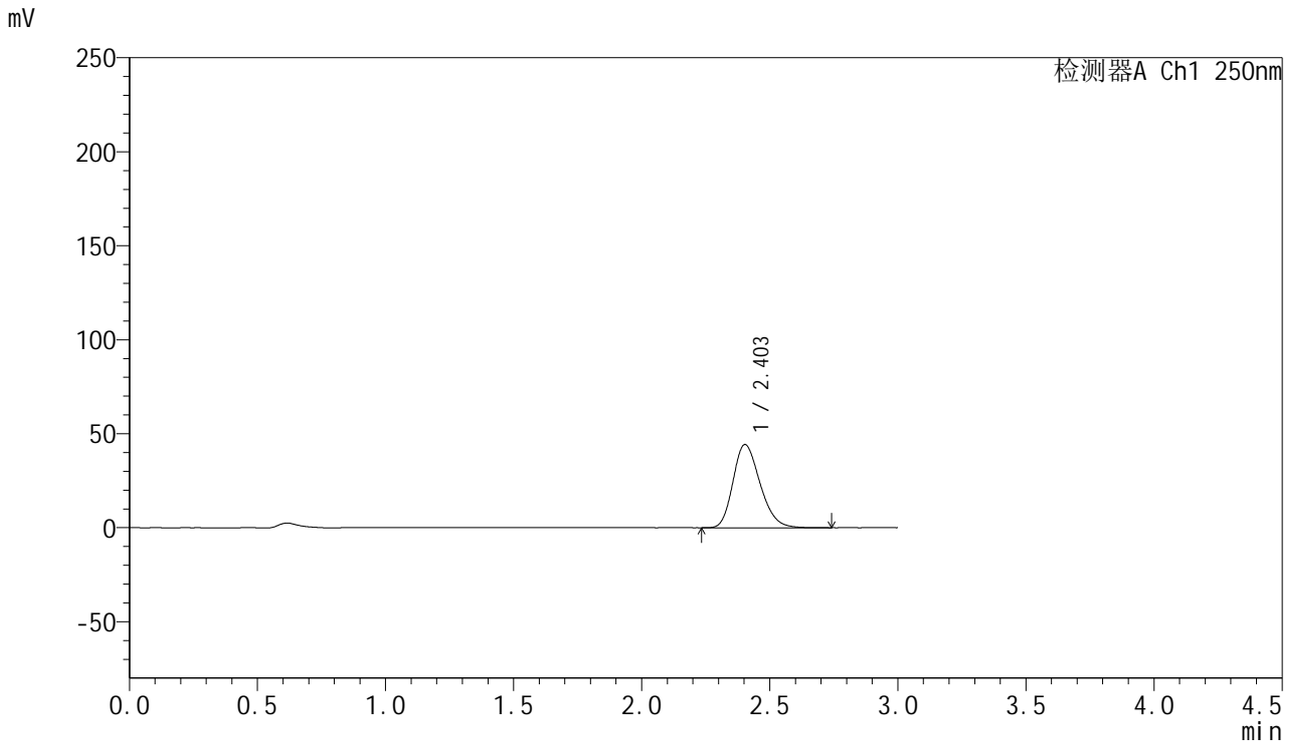


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2484-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:30:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	325196	100.000	44253	2464	1.236	--
总计		325196	100.000	44253			

图105 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

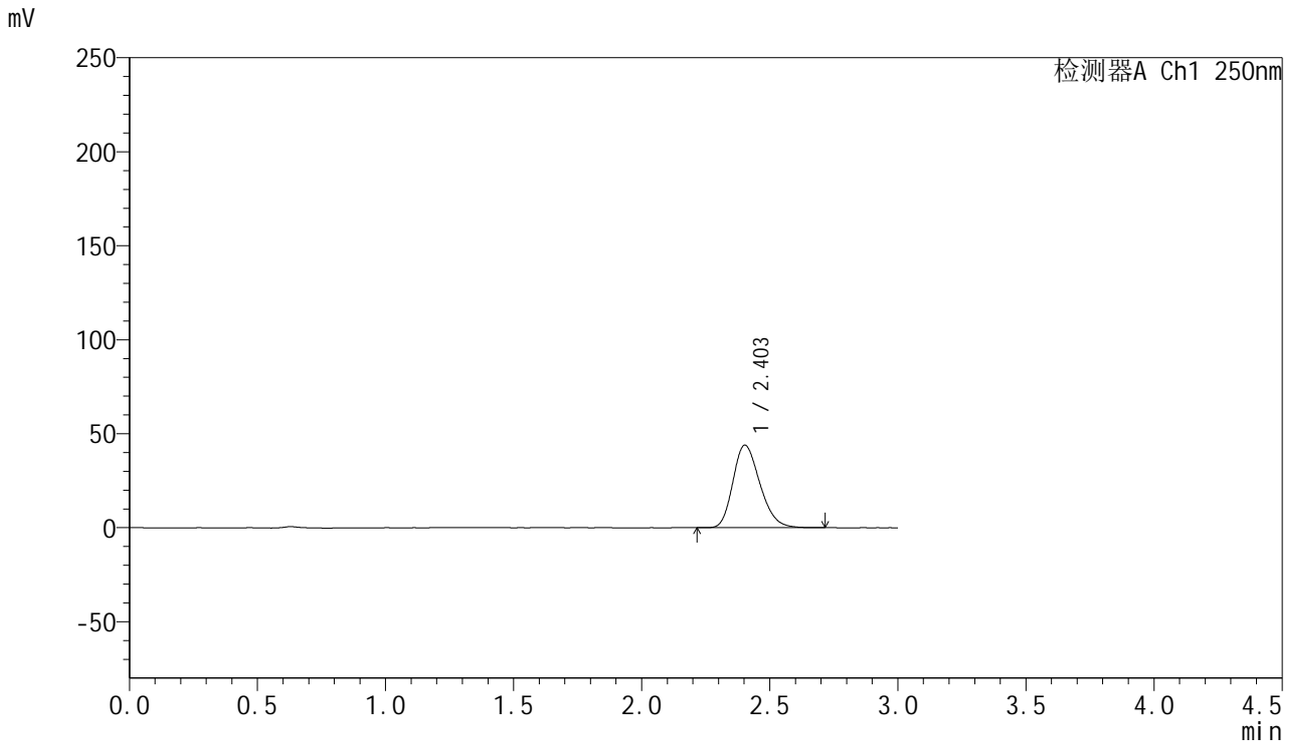


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2485-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:33:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	322157	100.000	43907	2470	1.238	--
总计		322157	100.000	43907			

图106 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

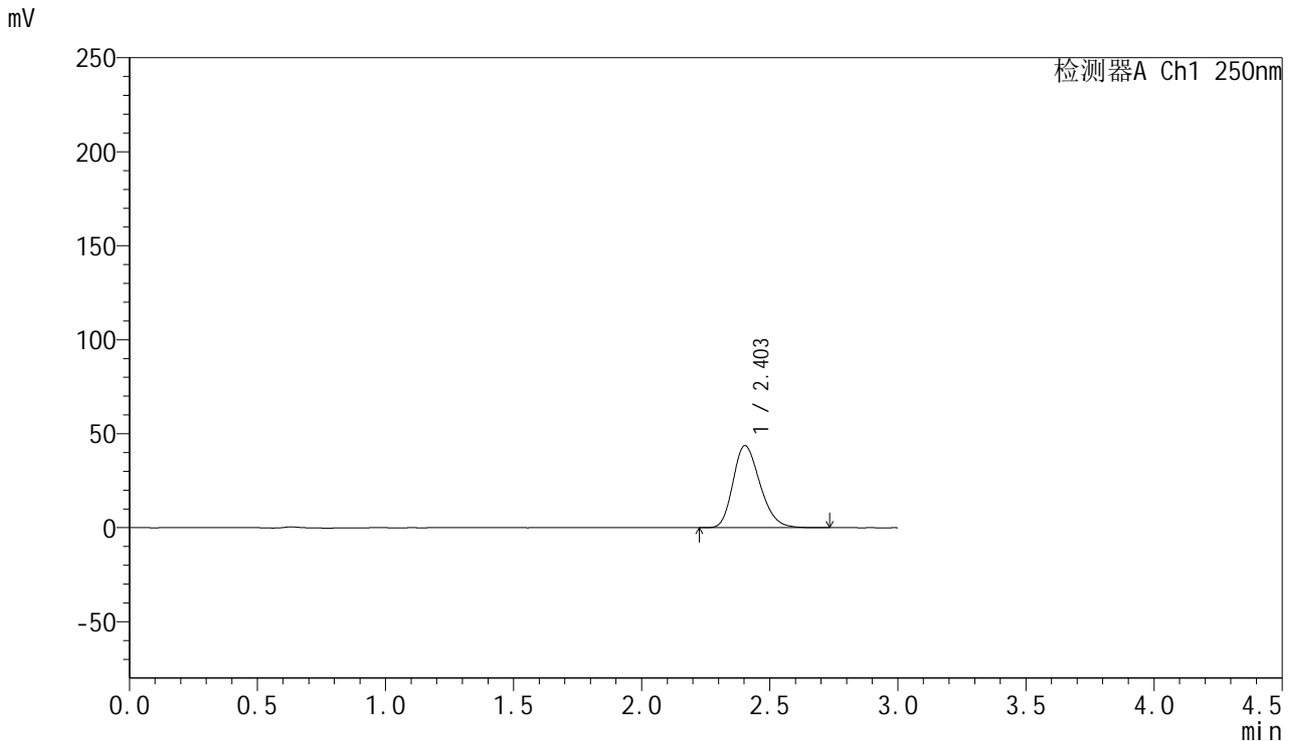


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2486-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:37:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	320060	100.000	43642	2470	1.237	--
总计		320060	100.000	43642			

图107 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

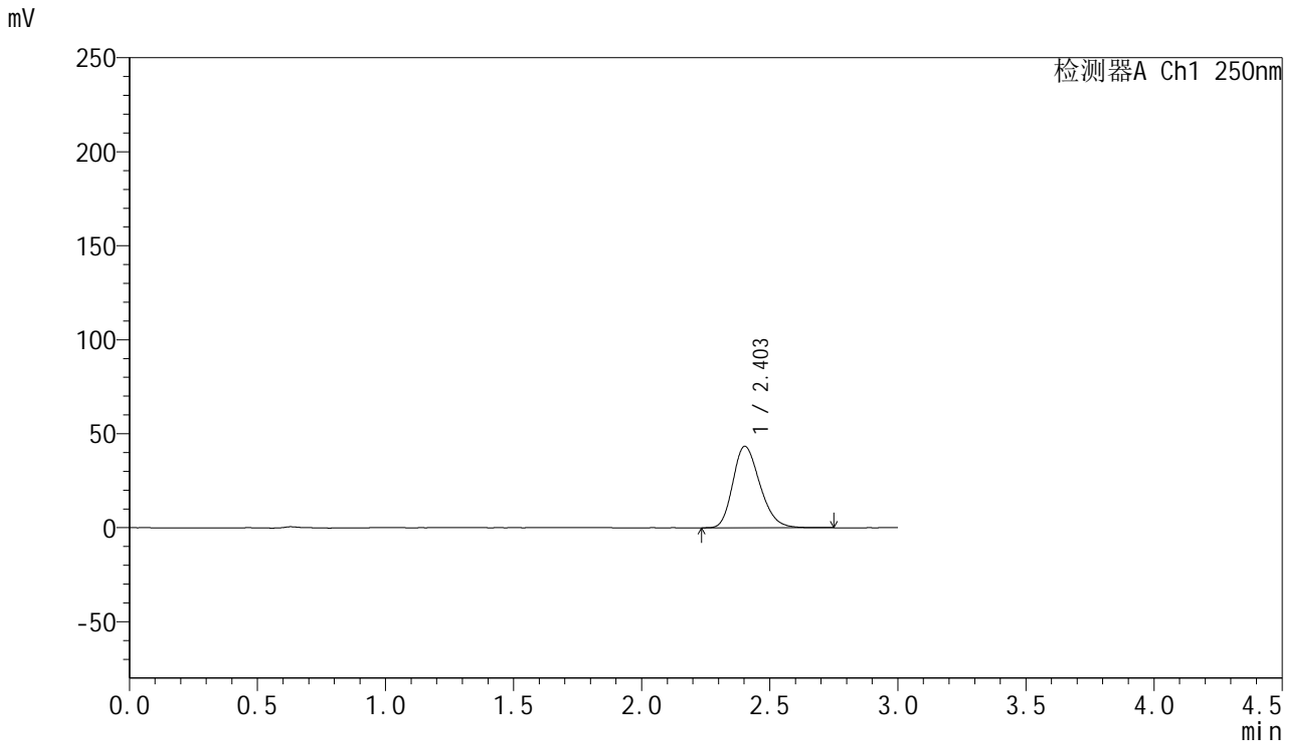


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2487-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:40:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	318034	100.000	43313	2470	1.238	--
总计		318034	100.000	43313			

图108 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

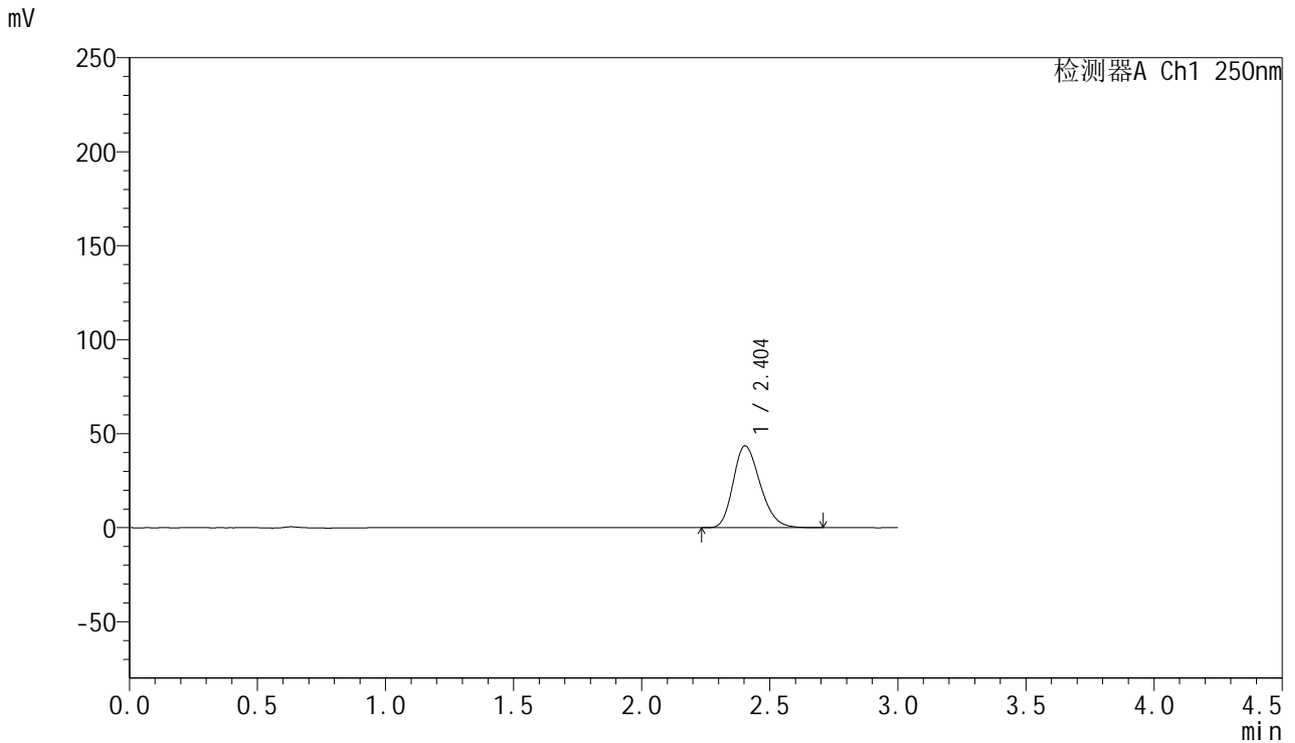


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2488-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	319586	100.000	43569	2471	1.236	--
总计		319586	100.000	43569			

图109 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

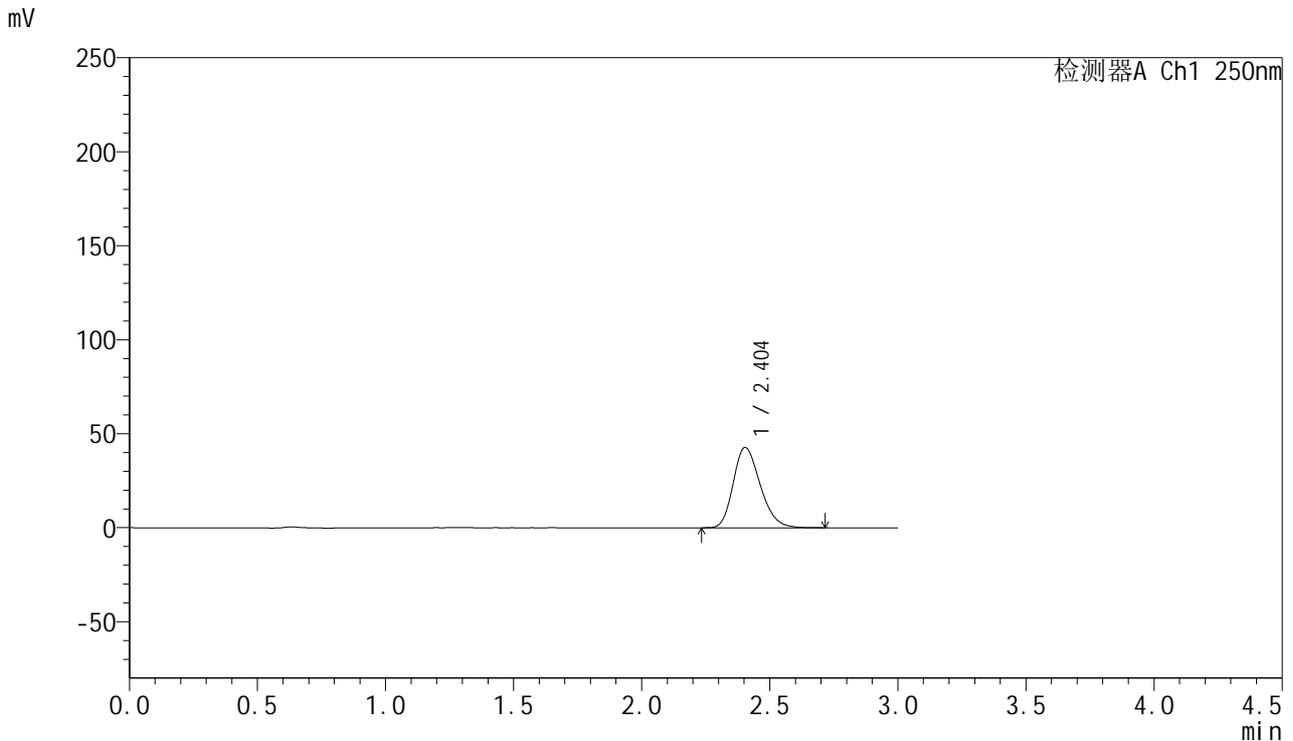


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2489-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	313421	100.000	42736	2470	1.236	--
总计		313421	100.000	42736			

图110 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

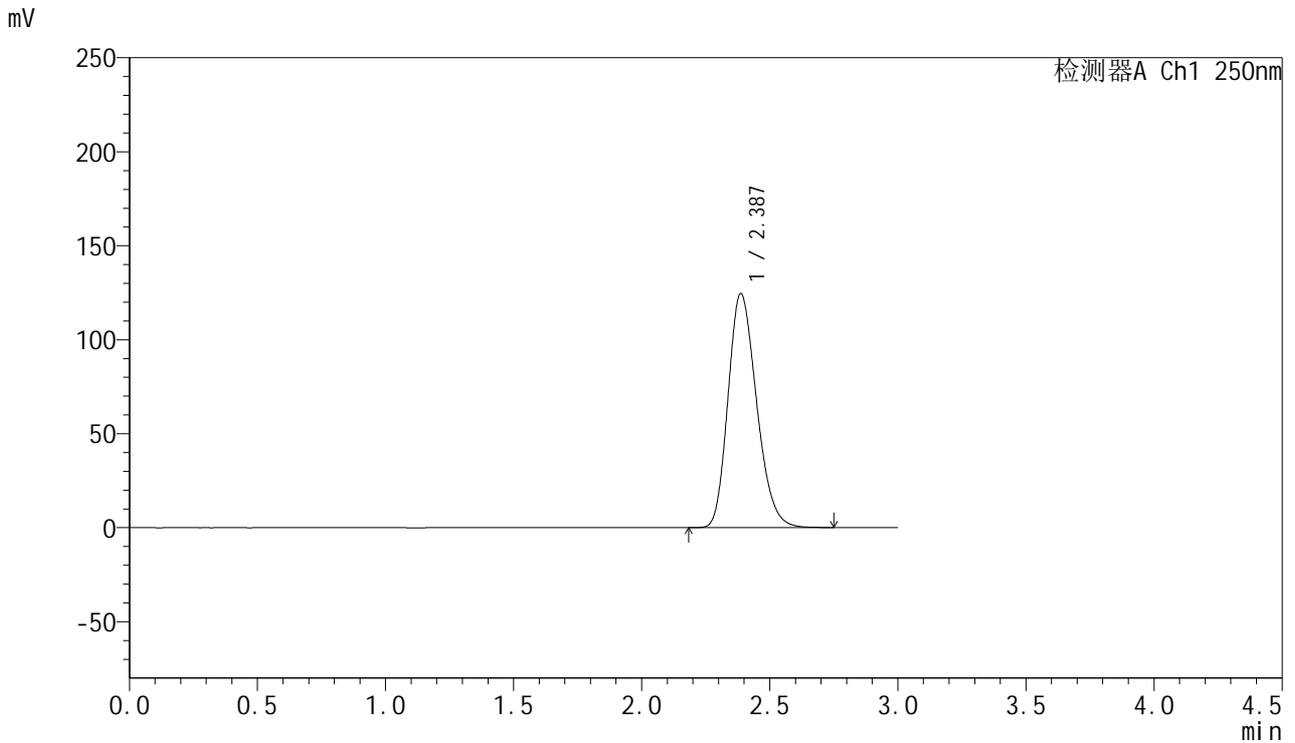


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2490-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:50:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	965280	100.000	124471	2183	1.221	--
总计		965280	100.000	124471			

图111 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

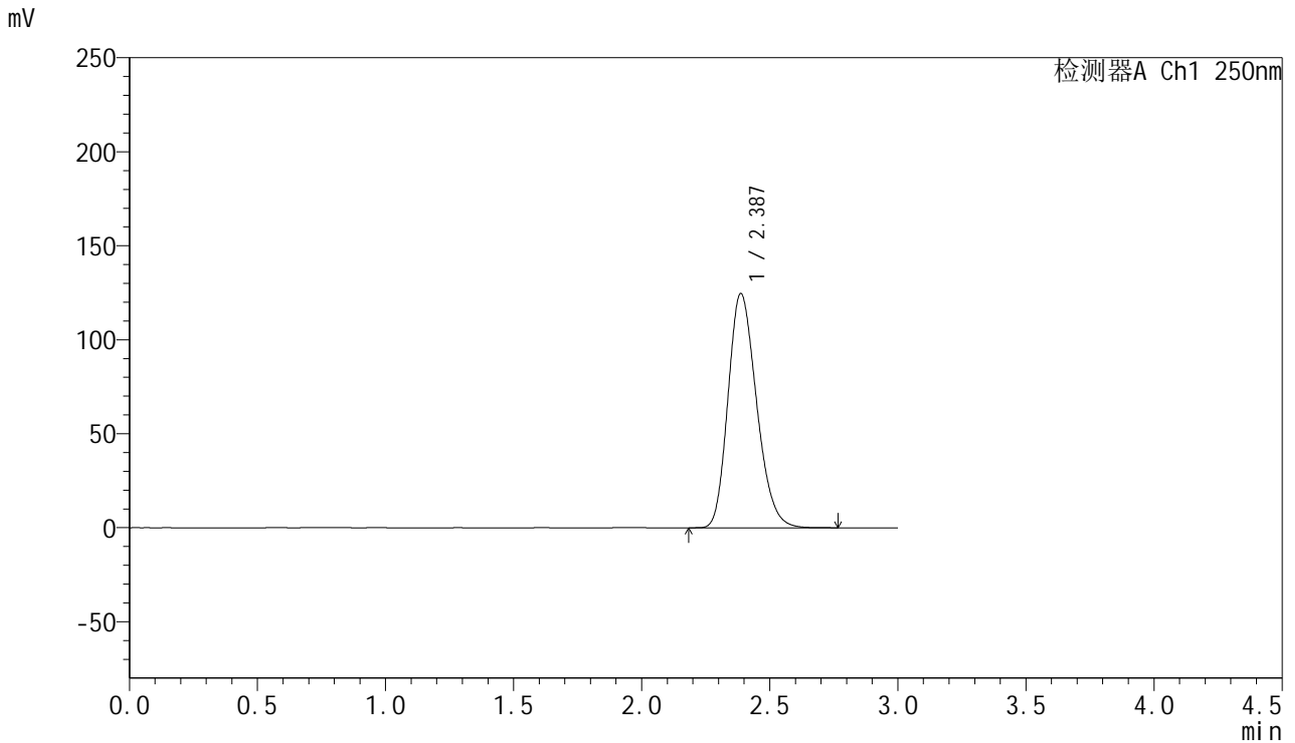


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2491-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	965537	100.000	124621	2187	1.220	--
总计		965537	100.000	124621			

图112 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

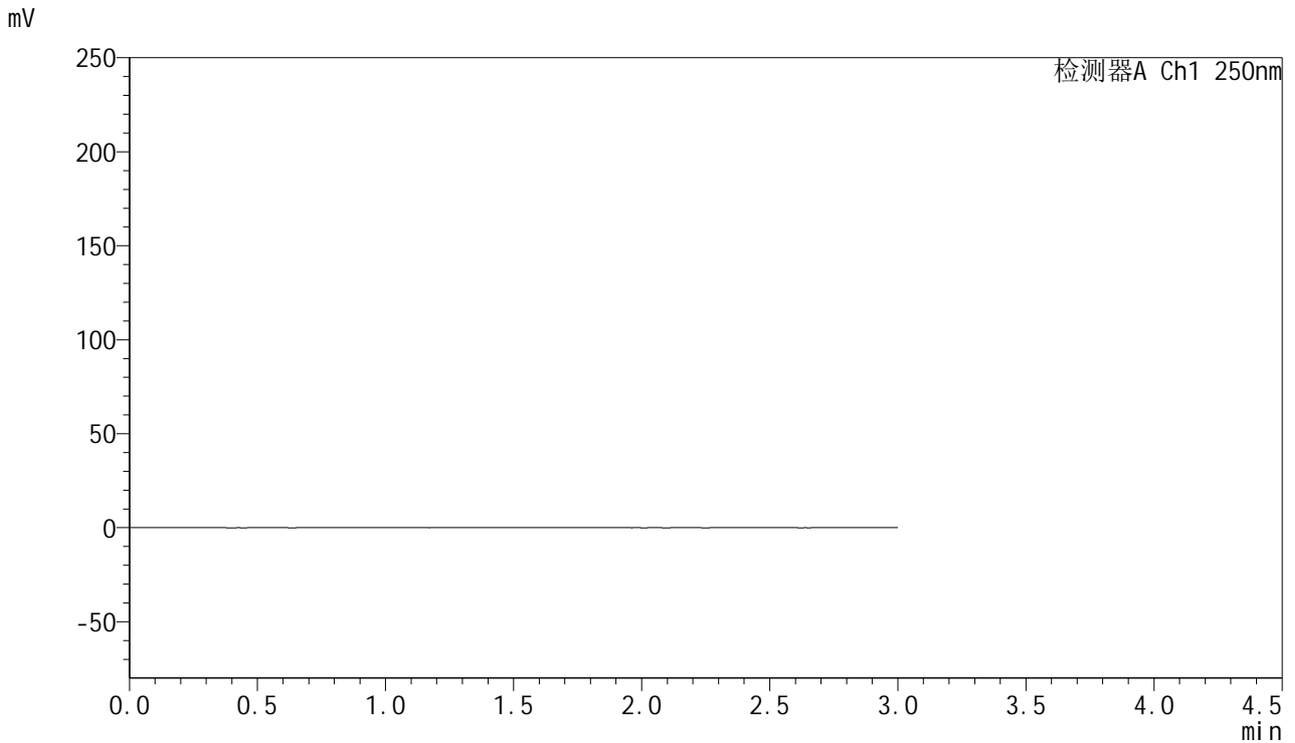


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2492-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 19:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

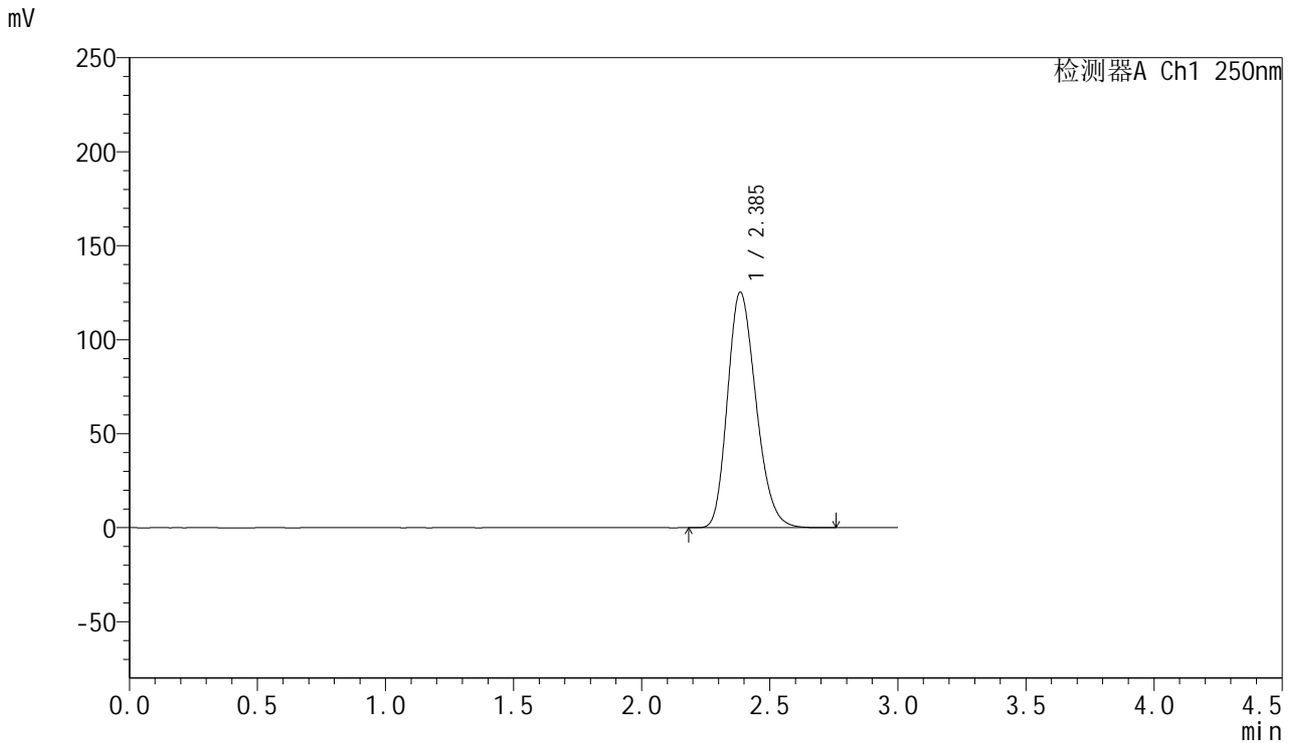
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2493-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:01:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	969636	100.000	125025	2187	1.221	--
总计		969636	100.000	125025			

图114 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

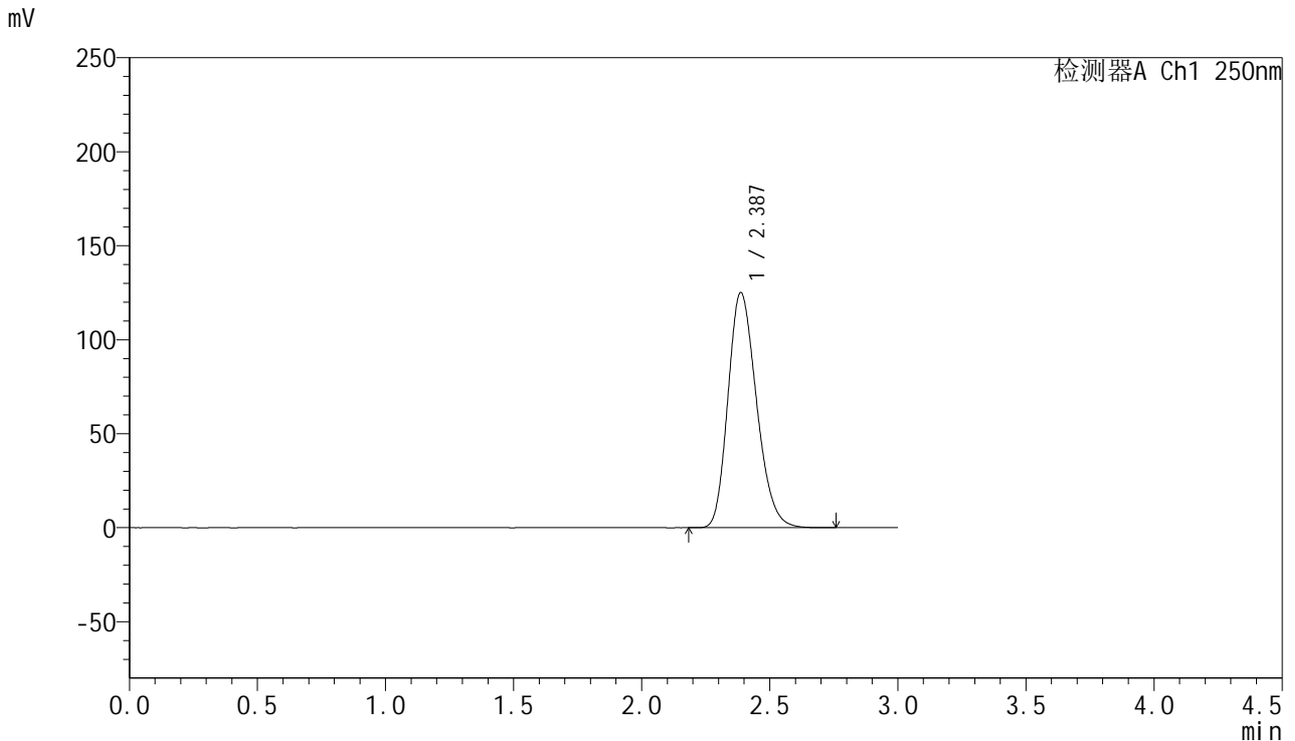


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2494-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:04:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	969644	100.000	125084	2184	1.221	--
总计		969644	100.000	125084			

图115 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

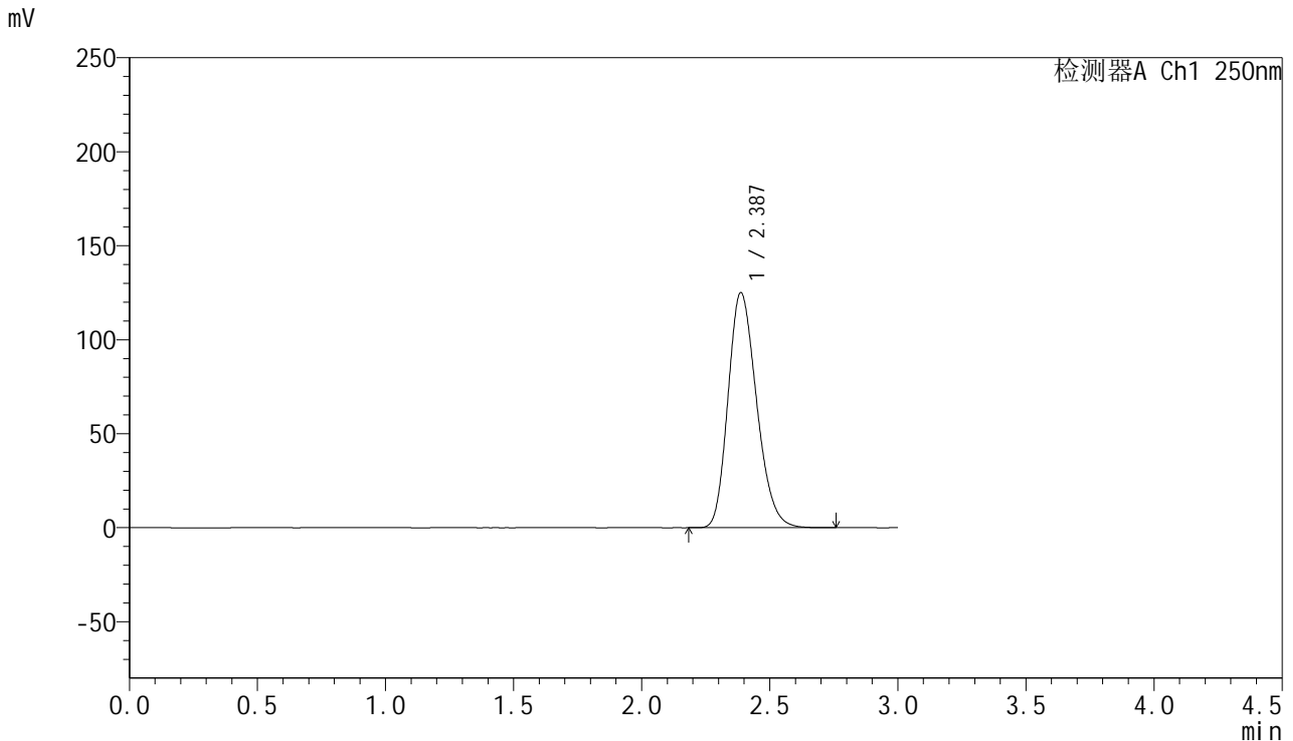


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2495-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:07:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

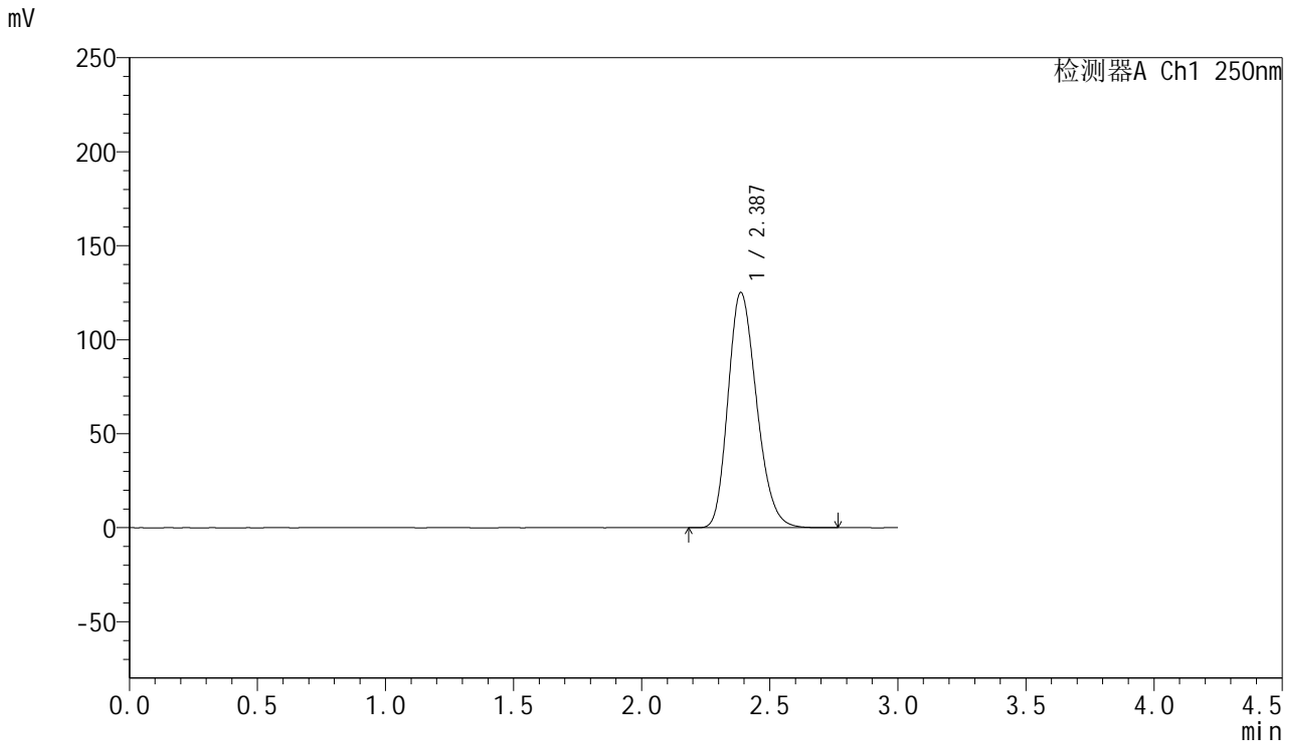
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	969798	100.000	125060	2183	1.220	--
总计		969798	100.000	125060			

图116 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2496-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:11:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

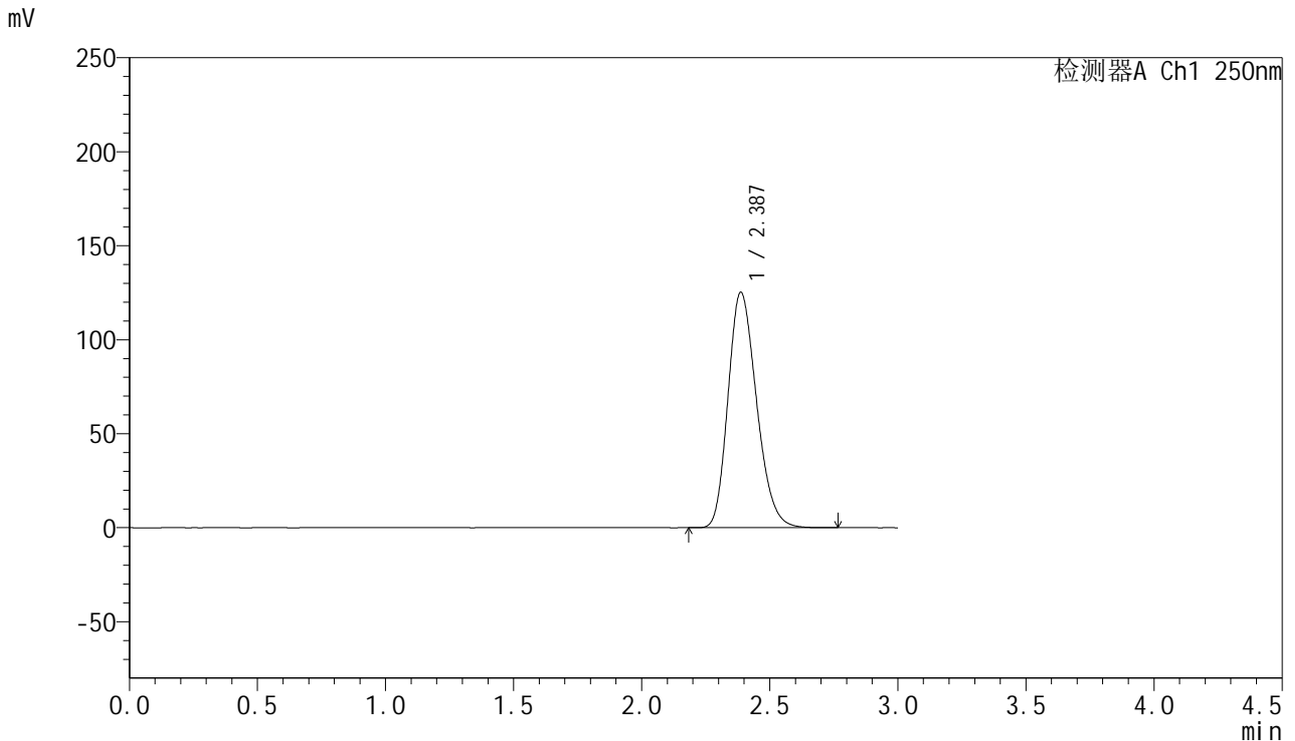
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	970801	100.000	125181	2183	1.221	--
总计		970801	100.000	125181			

图117 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2497-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:14:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	970582	100.000	125239	2186	1.221	--
总计		970582	100.000	125239			

图118 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

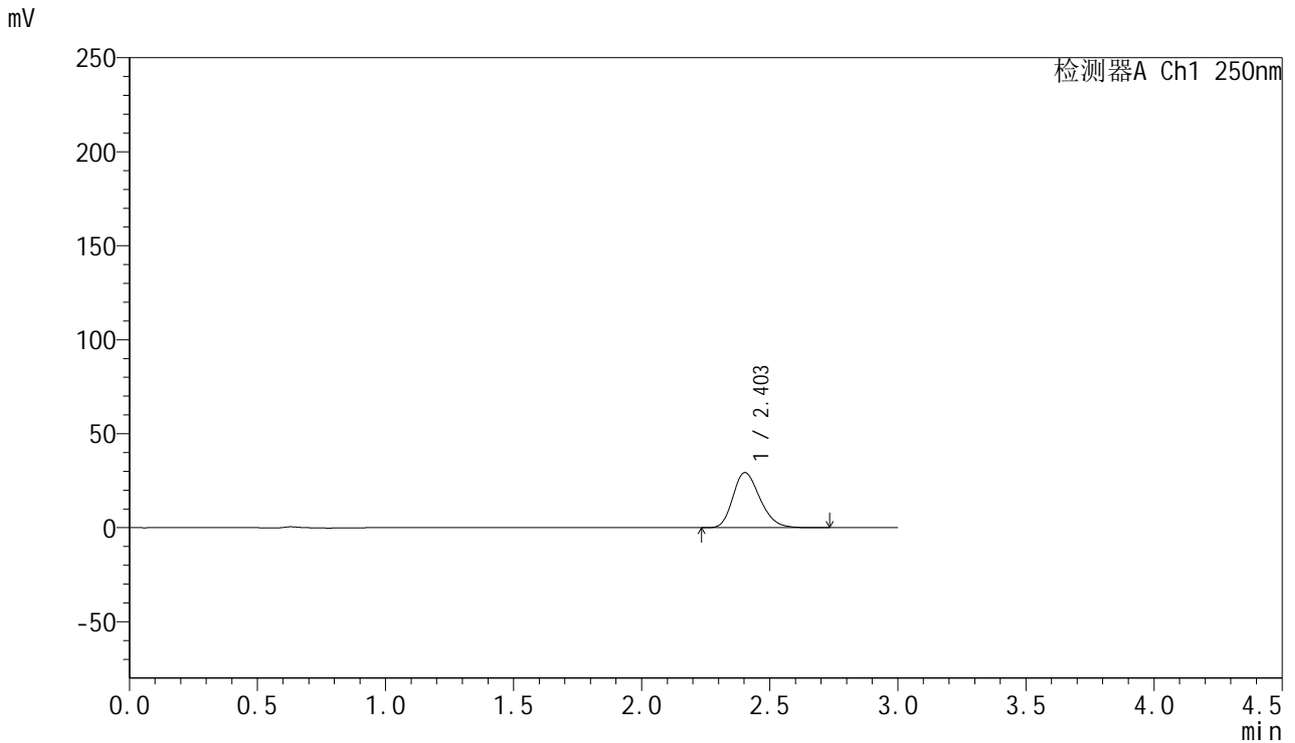


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2498-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:17:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	215362	100.000	29313	2471	1.239	--
总计		215362	100.000	29313			

图119 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

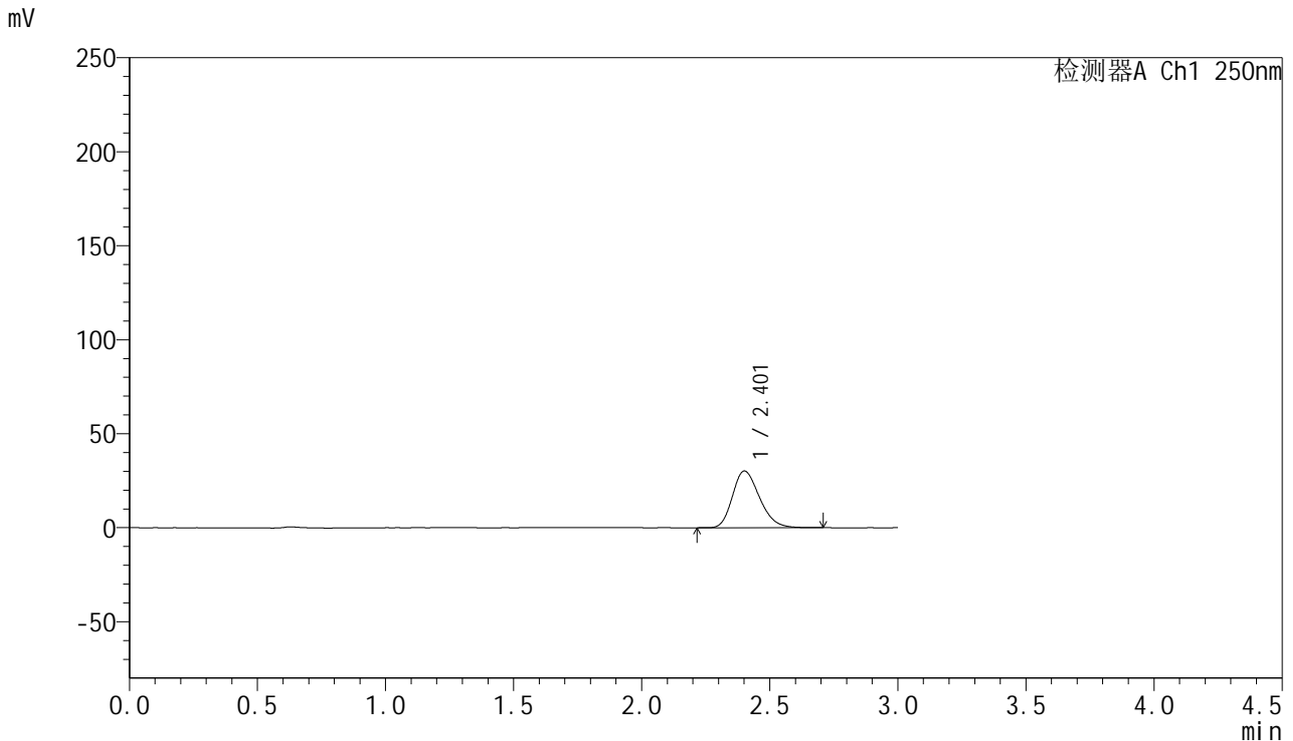


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2499-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:21:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	221725	100.000	30119	2467	1.240	--
总计		221725	100.000	30119			

图120 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

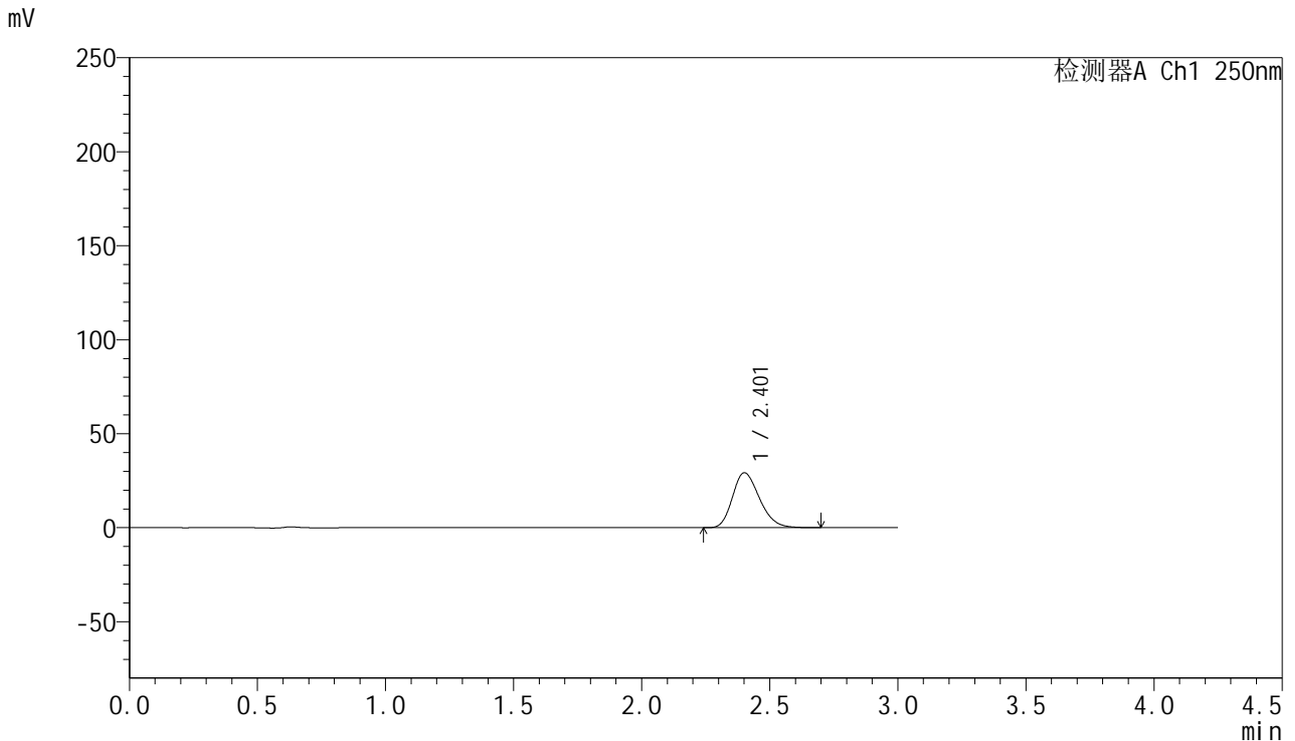


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2500-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:24:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

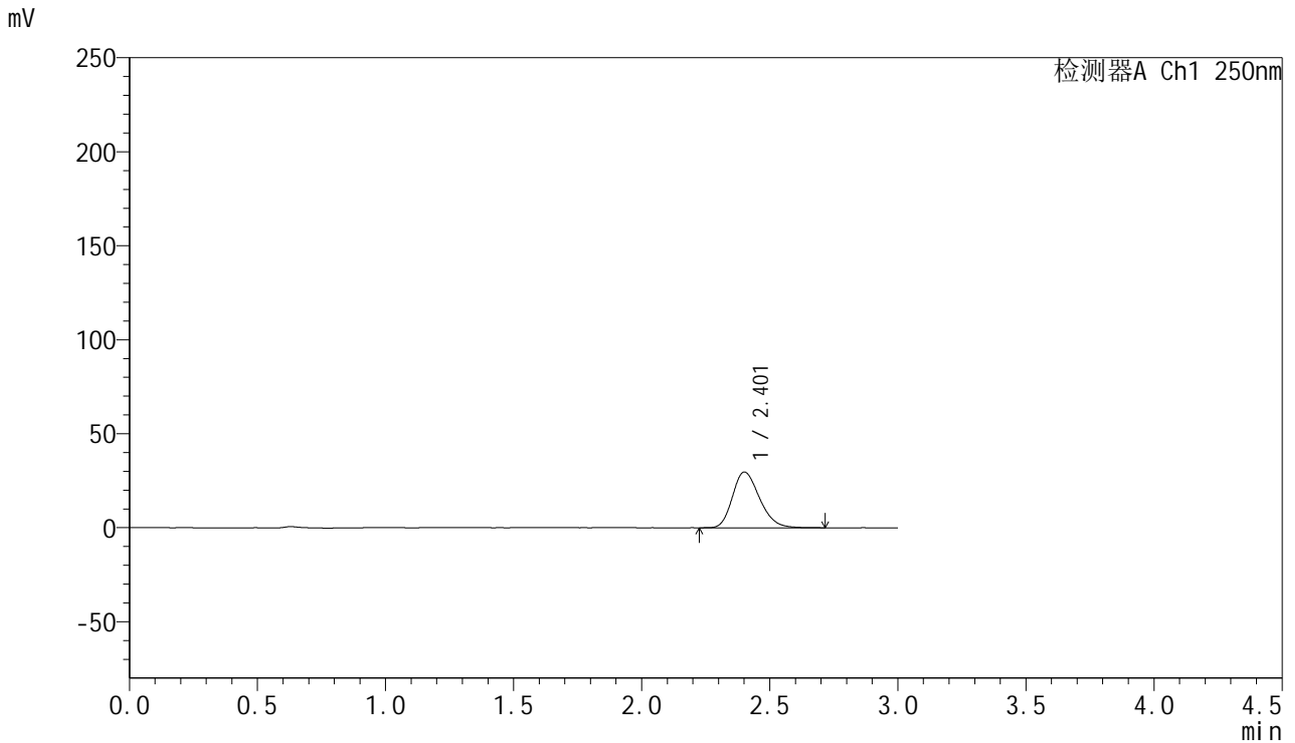
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	214506	100.000	29146	2463	1.238	--
总计		214506	100.000	29146			

图121 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2501-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:27:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	217814	100.000	29567	2466	1.239	--
总计		217814	100.000	29567			

图122 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

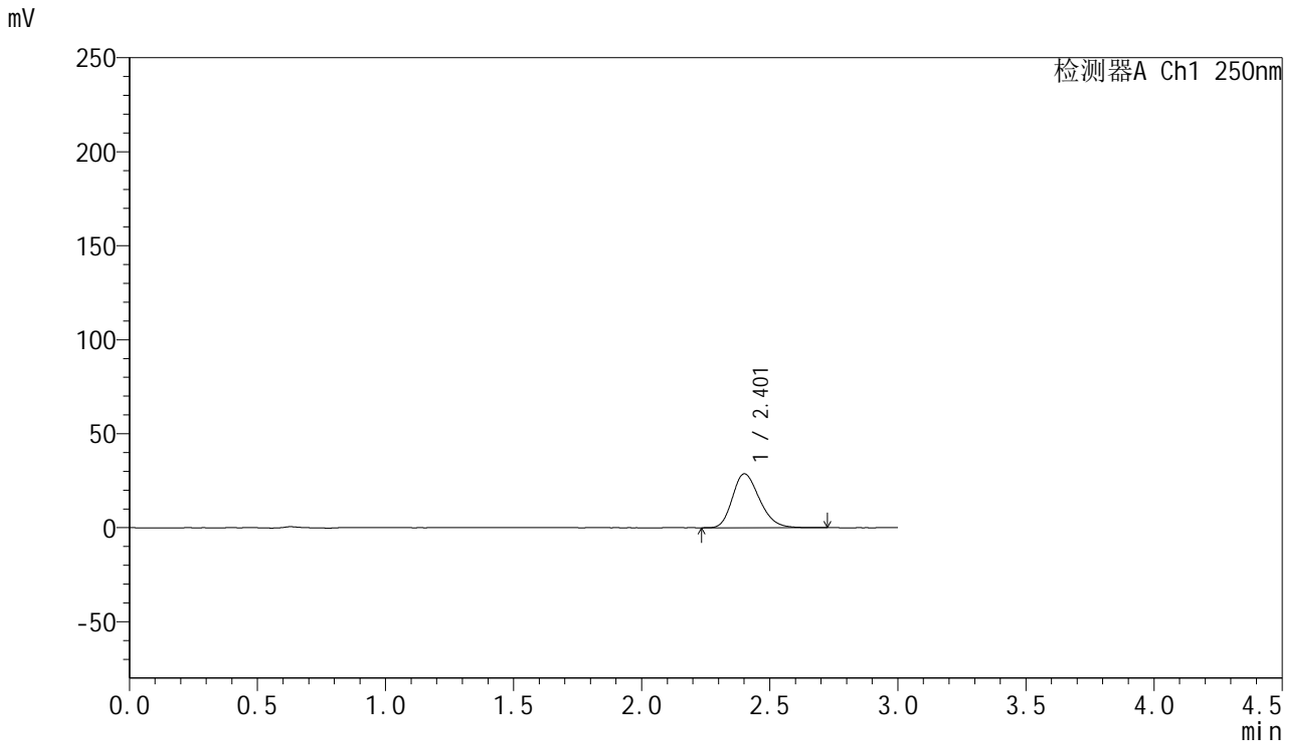


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2502-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:31:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	210812	100.000	28599	2459	1.238	--
总计		210812	100.000	28599			

图123 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

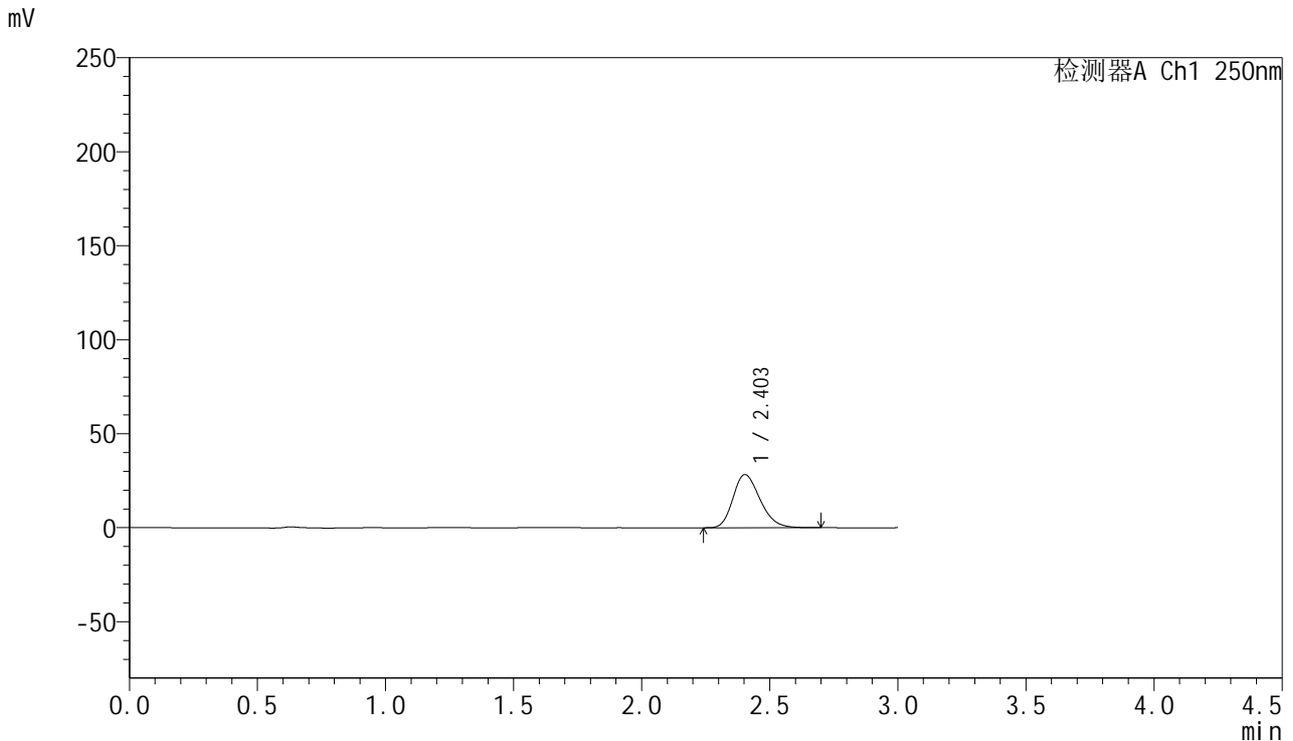


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2503-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:34:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	207847	100.000	28296	2460	1.238	--
总计		207847	100.000	28296			

图124 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

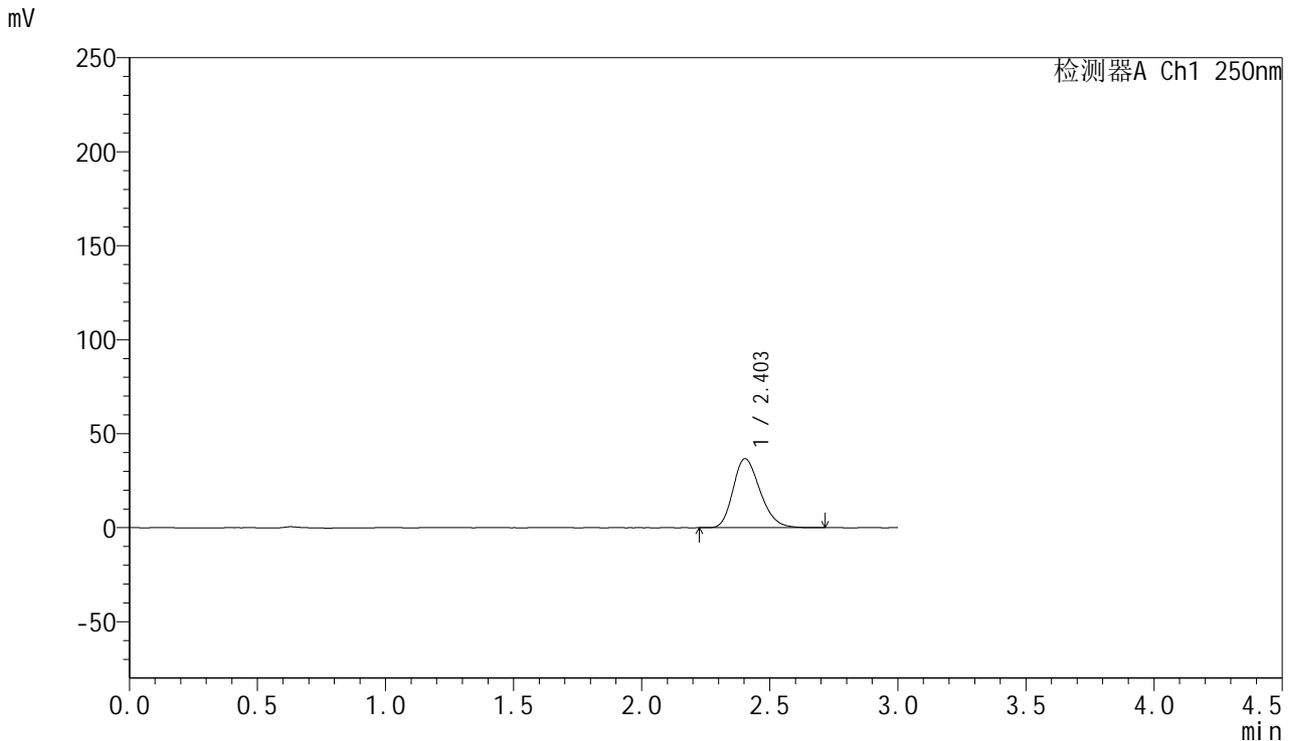


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2504-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:38:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

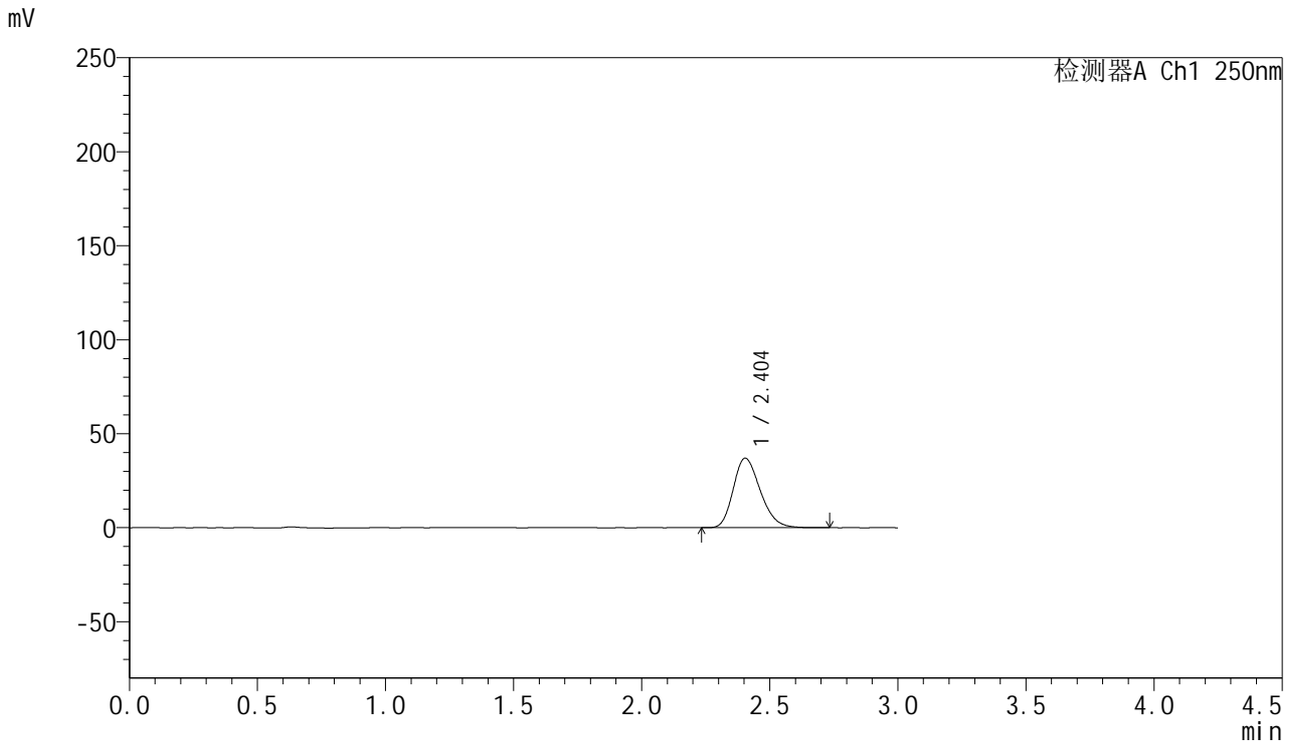
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	269587	100.000	36726	2466	1.239	--
总计		269587	100.000	36726			

图125 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2505-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	271879	100.000	37014	2465	1.240	--
总计		271879	100.000	37014			

图126 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

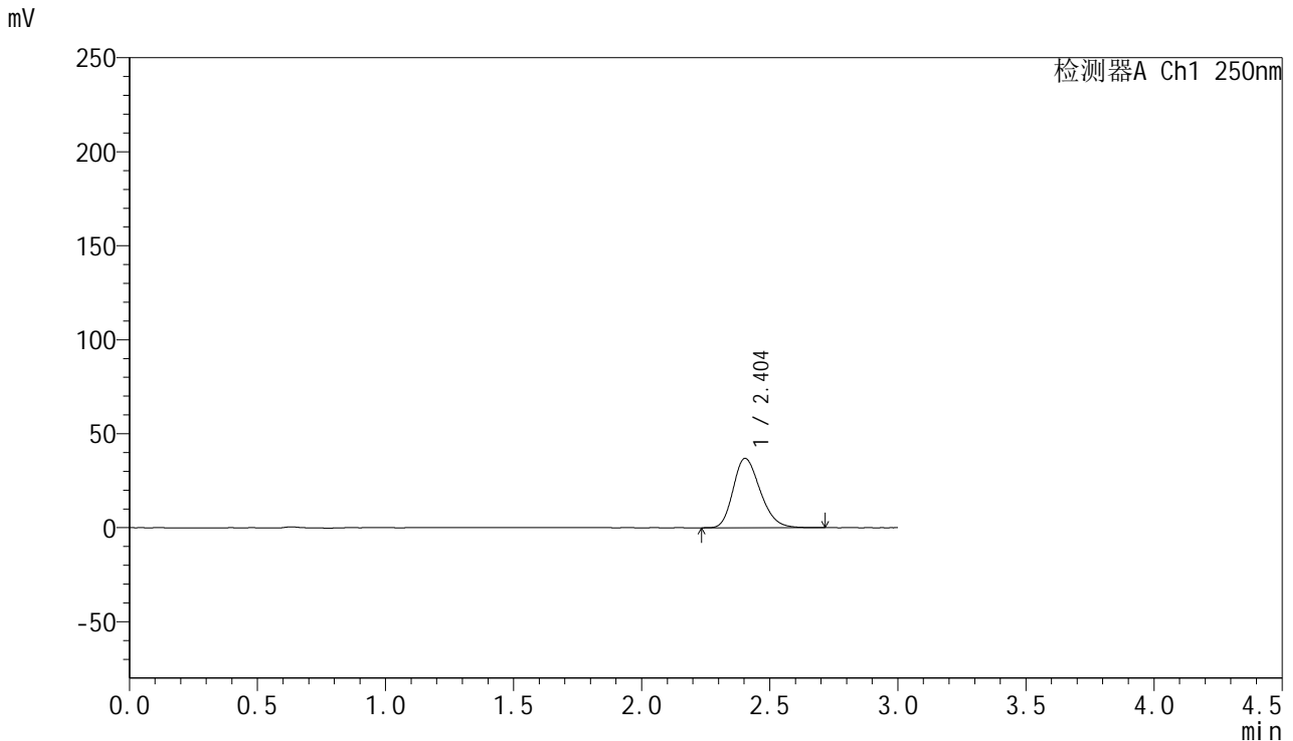


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2506-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:44:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	271120	100.000	36926	2468	1.238	--
总计		271120	100.000	36926			

图127 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

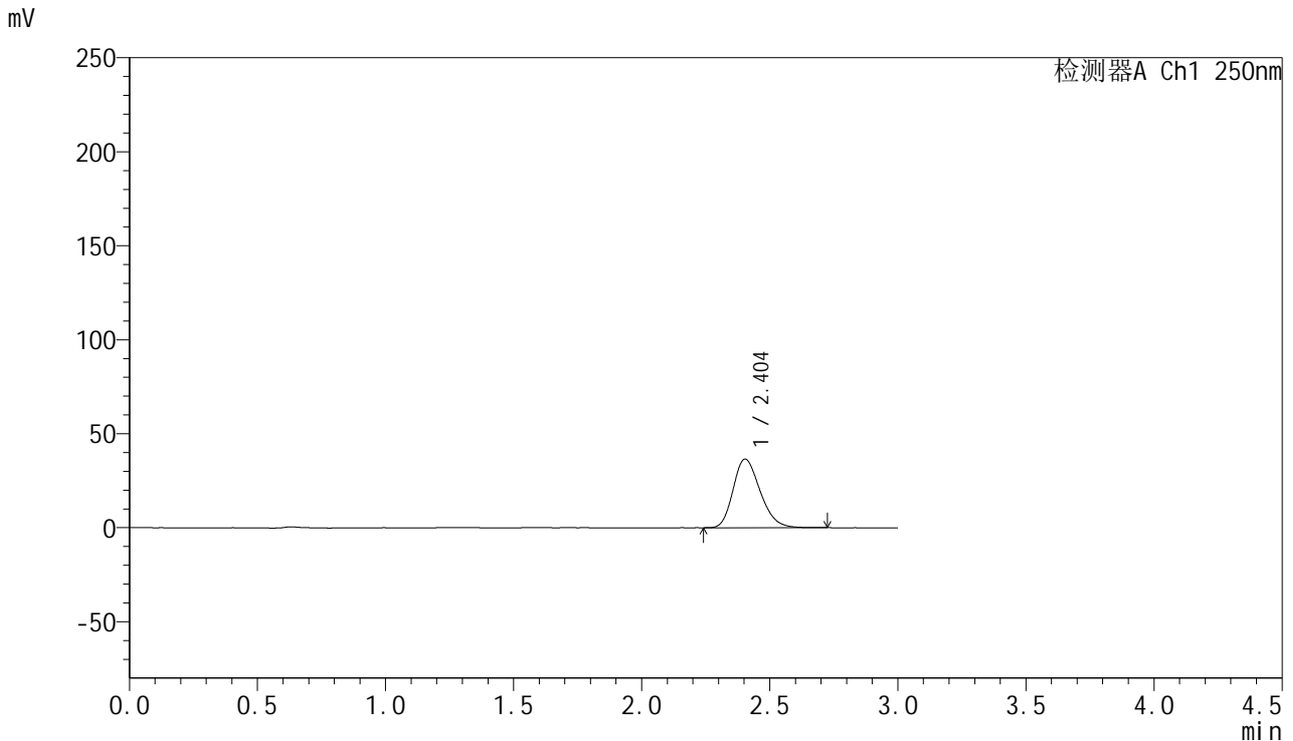


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2507-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:48:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	268126	100.000	36526	2465	1.237	--
总计		268126	100.000	36526			

图128 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

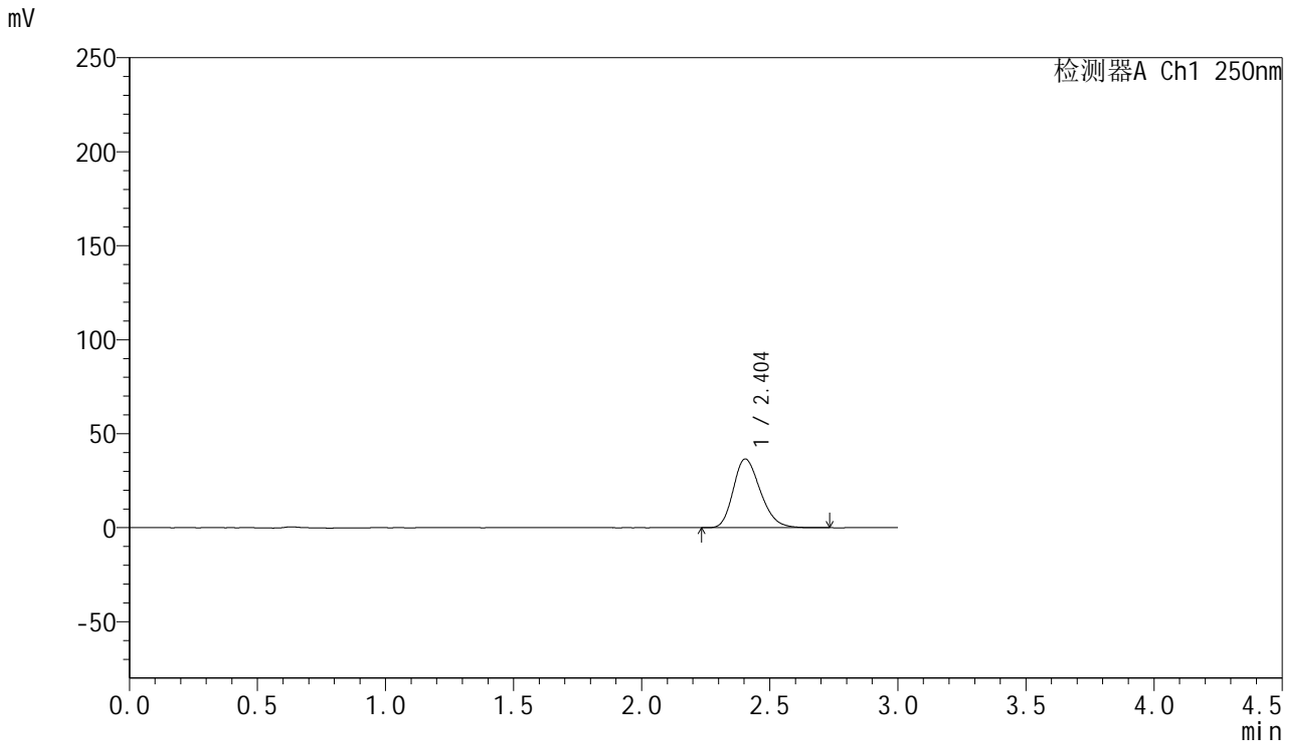


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2508-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:51:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	269057	100.000	36605	2464	1.239	--
总计		269057	100.000	36605			

图129 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

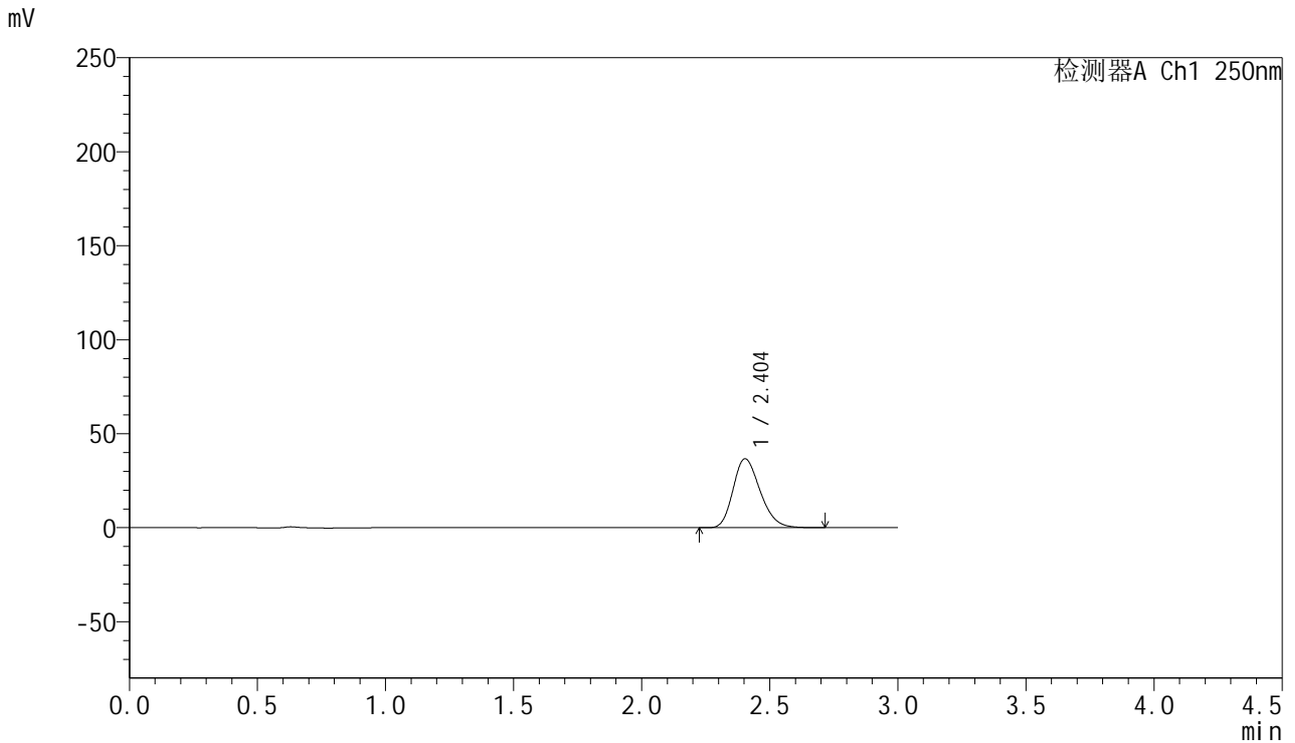


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2509-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	269349	100.000	36682	2464	1.238	--
总计		269349	100.000	36682			

图130 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

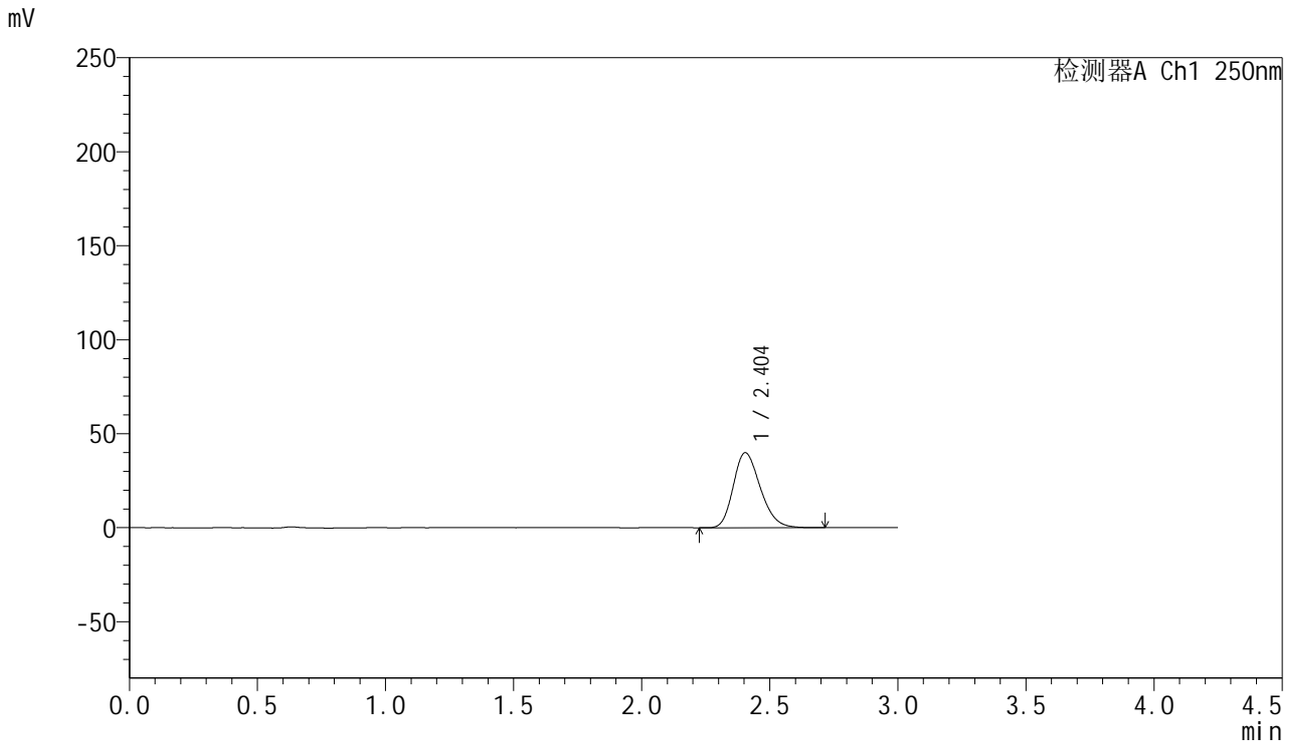


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2510-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 20:58:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

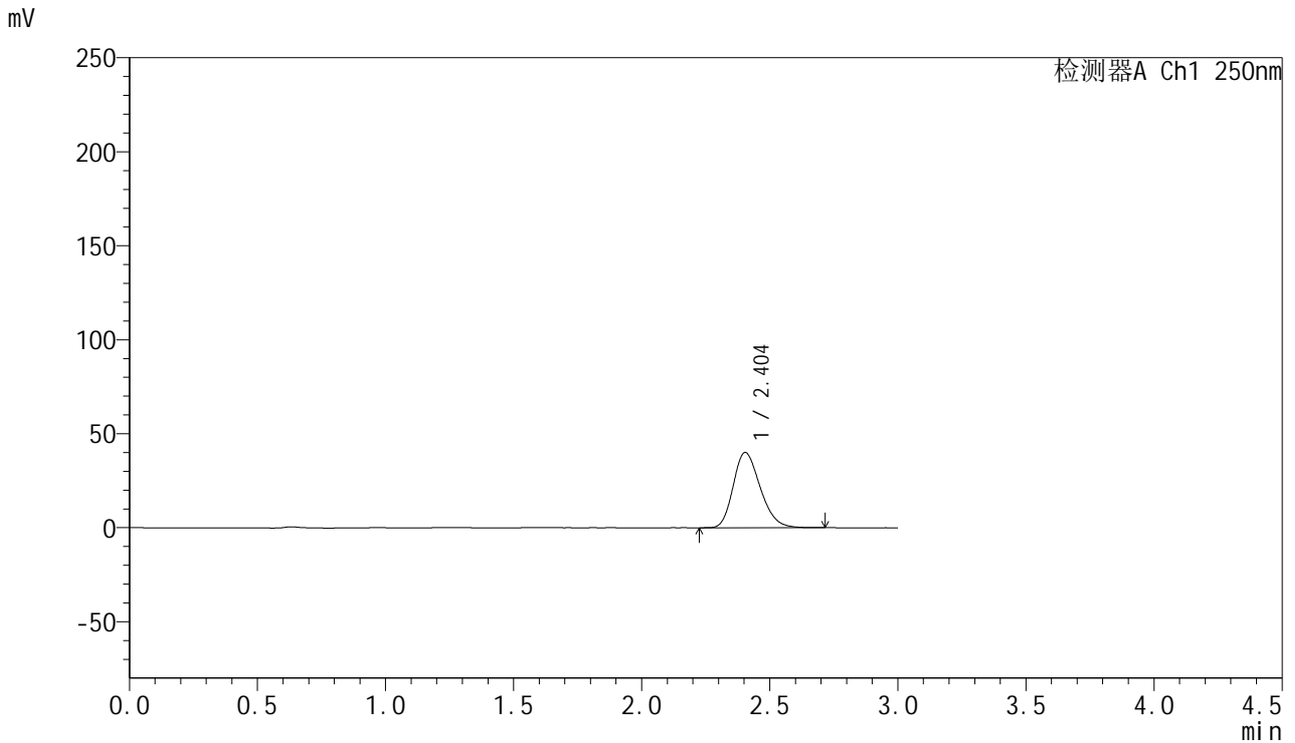
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	293258	100.000	39921	2467	1.238	--
总计		293258	100.000	39921			

图131 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2511-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	293905	100.000	40046	2465	1.235	--
总计		293905	100.000	40046			

图132 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

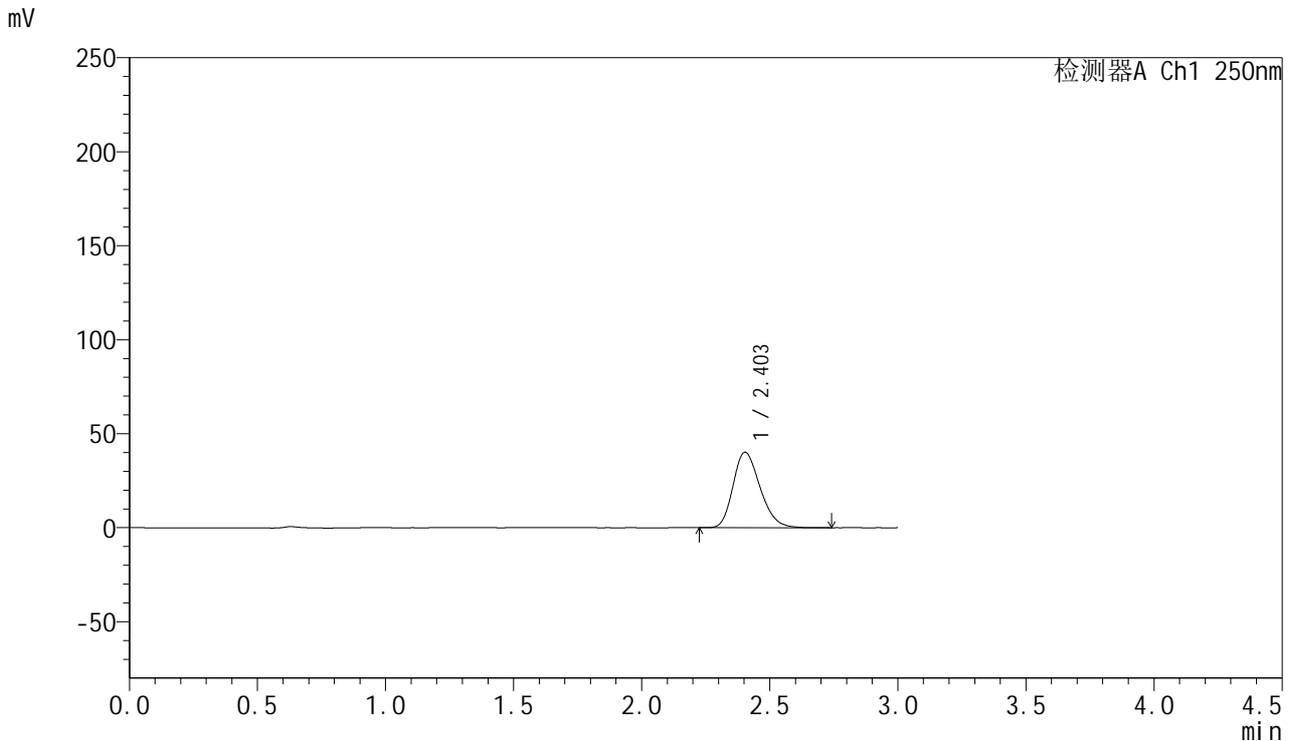


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2512-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:04:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	295260	100.000	40193	2464	1.238	--
总计		295260	100.000	40193			

图133 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

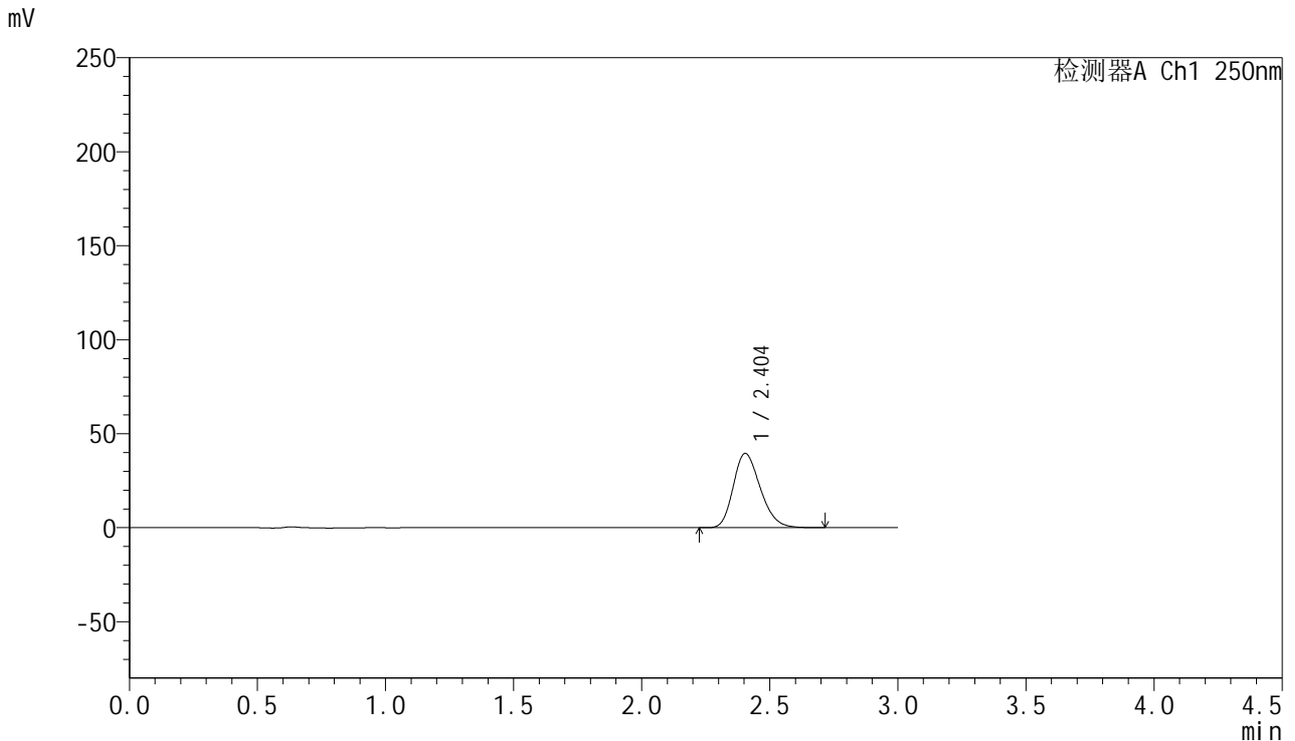


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2513-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:08:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	290269	100.000	39518	2463	1.238	--
总计		290269	100.000	39518			

图134 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

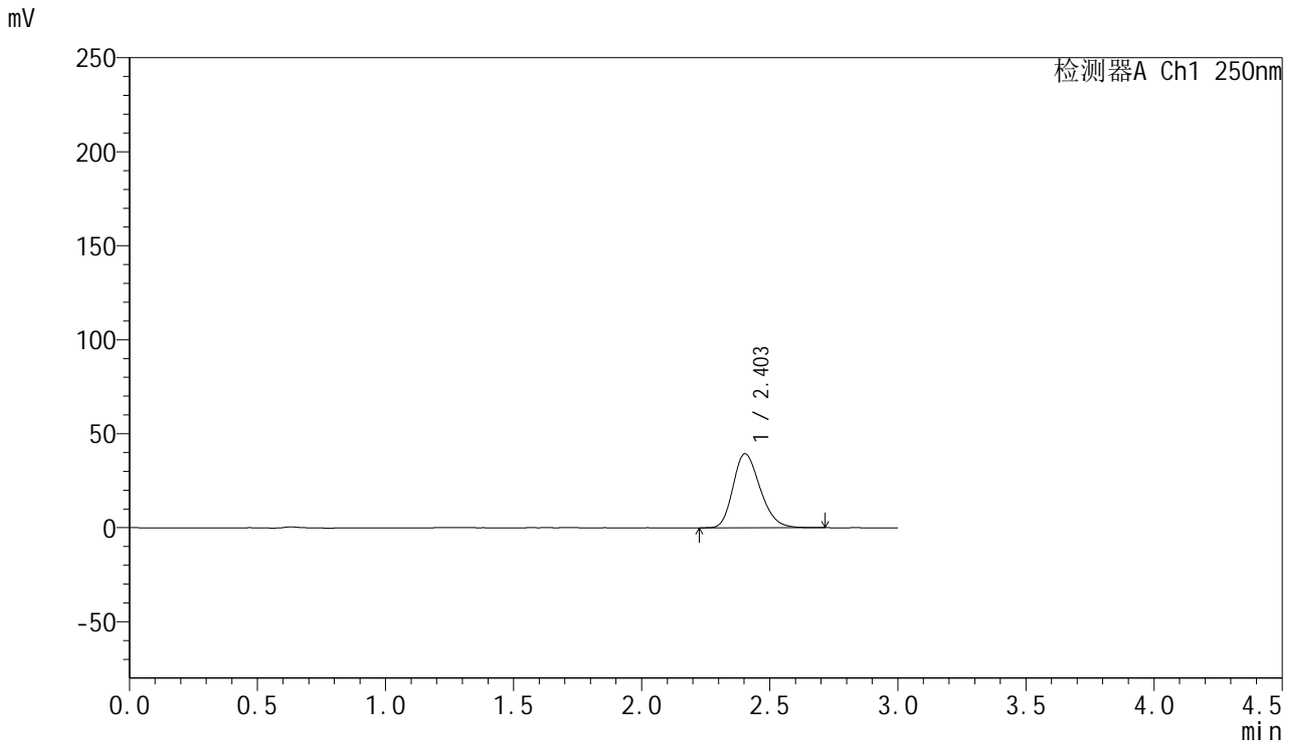


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2514-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

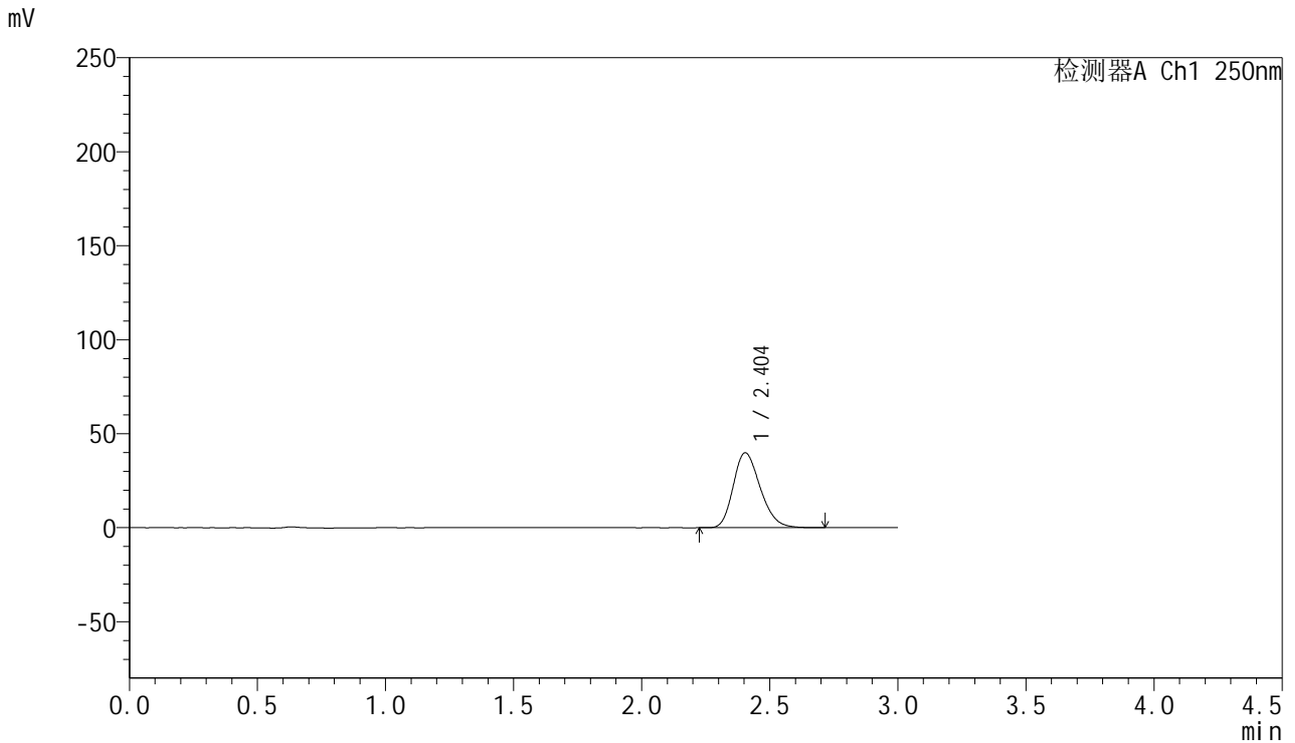
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	289146	100.000	39387	2464	1.237	--
总计		289146	100.000	39387			

图135 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2515-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	292612	100.000	39880	2469	1.237	--
总计		292612	100.000	39880			

图136 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

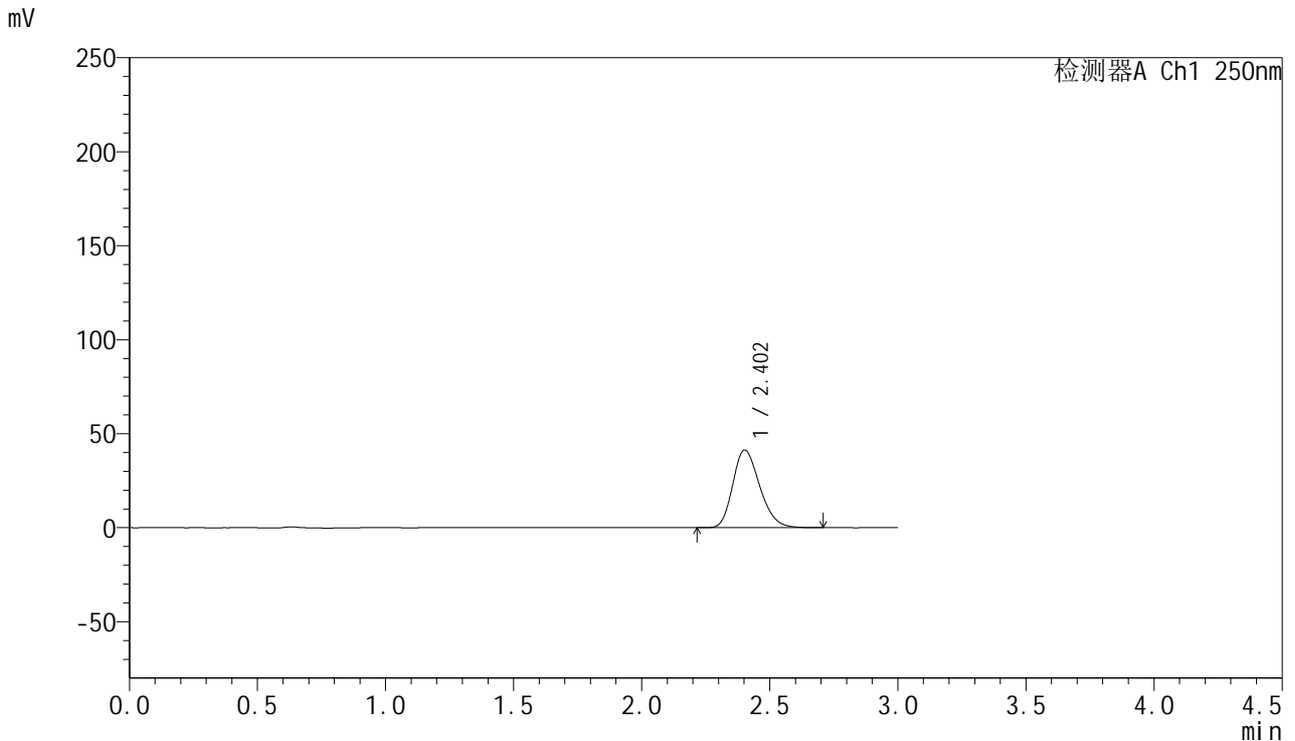


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2516-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	303122	100.000	41254	2462	1.238	--
总计		303122	100.000	41254			

图137 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

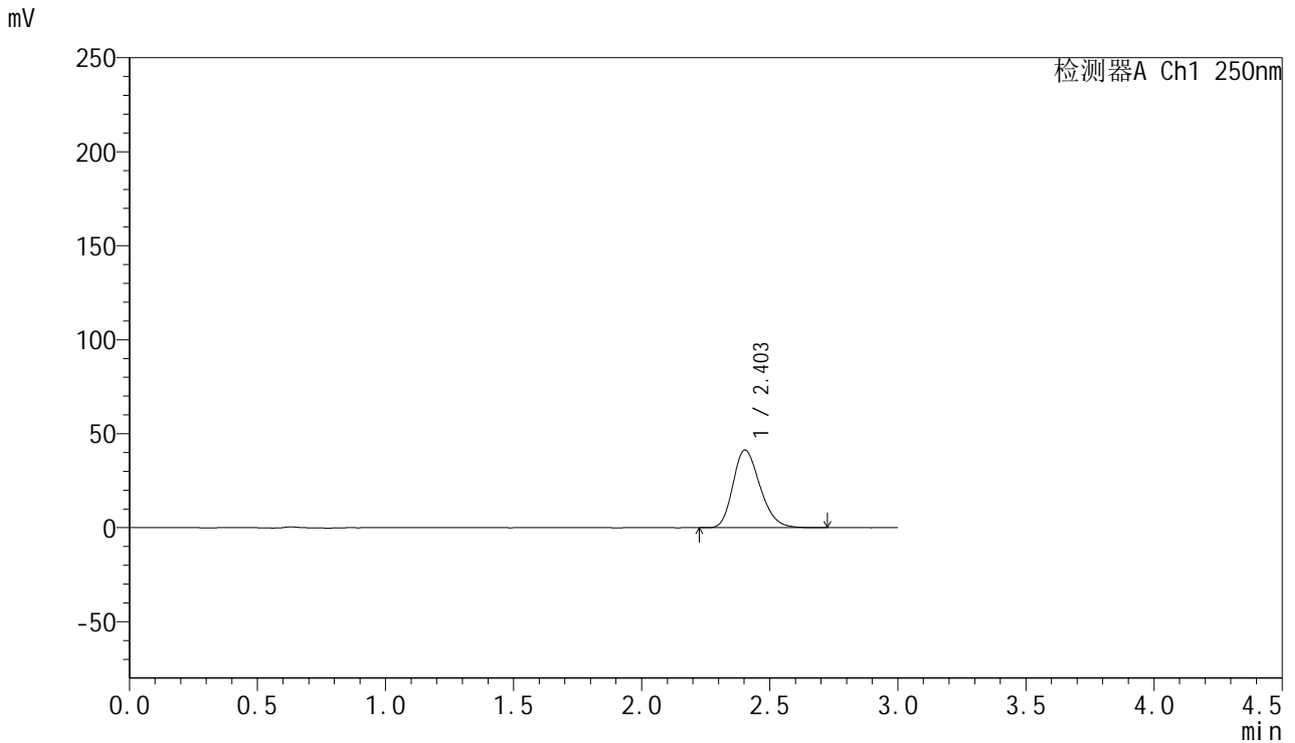


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2517-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:21:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	303895	100.000	41351	2464	1.237	--
总计		303895	100.000	41351			

图138 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

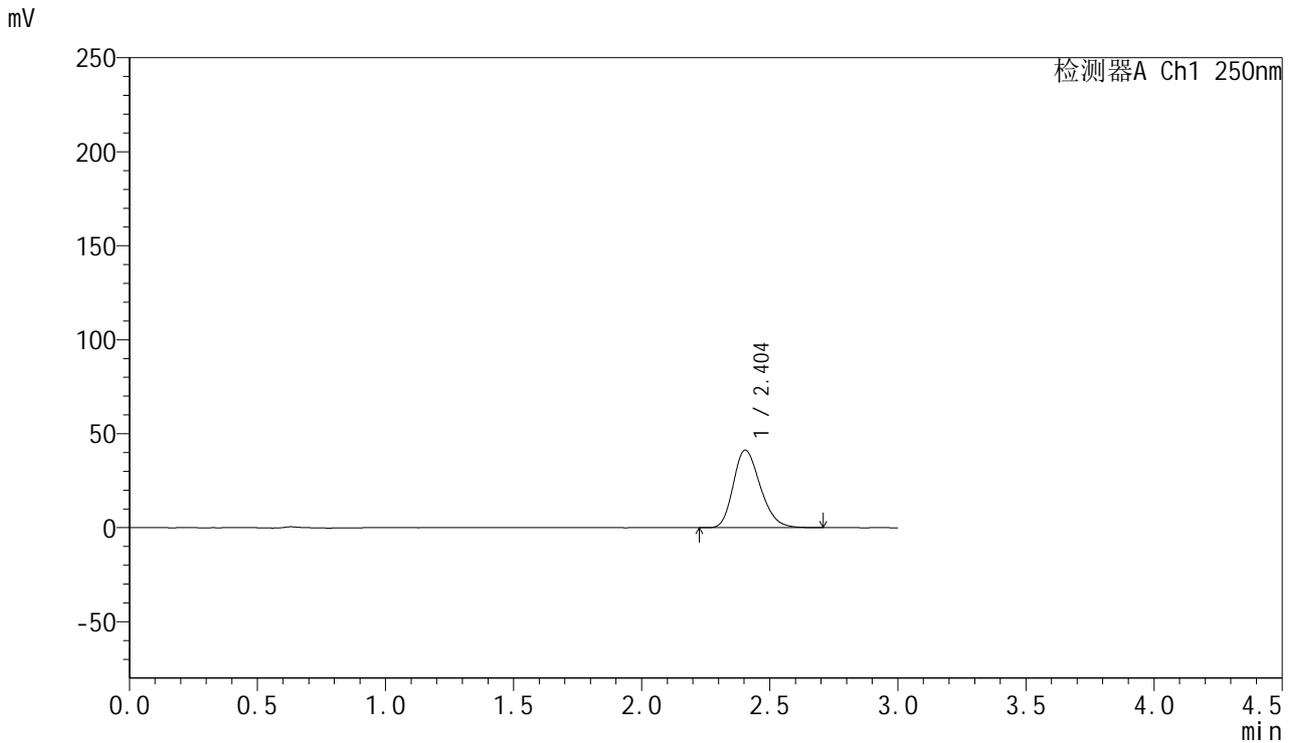


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2518-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	302941	100.000	41303	2472	1.238	--
总计		302941	100.000	41303			

图139 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

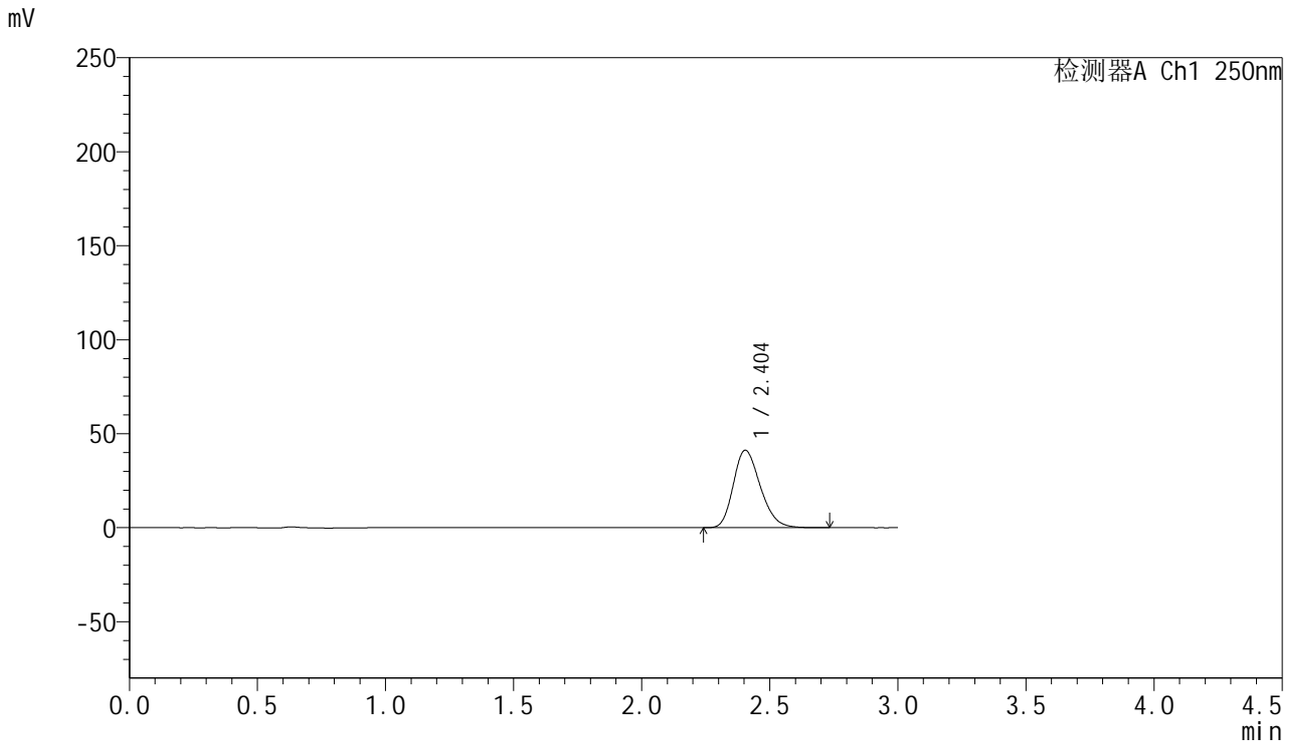


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2519-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	302508	100.000	41218	2470	1.238	--
总计		302508	100.000	41218			

图140 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

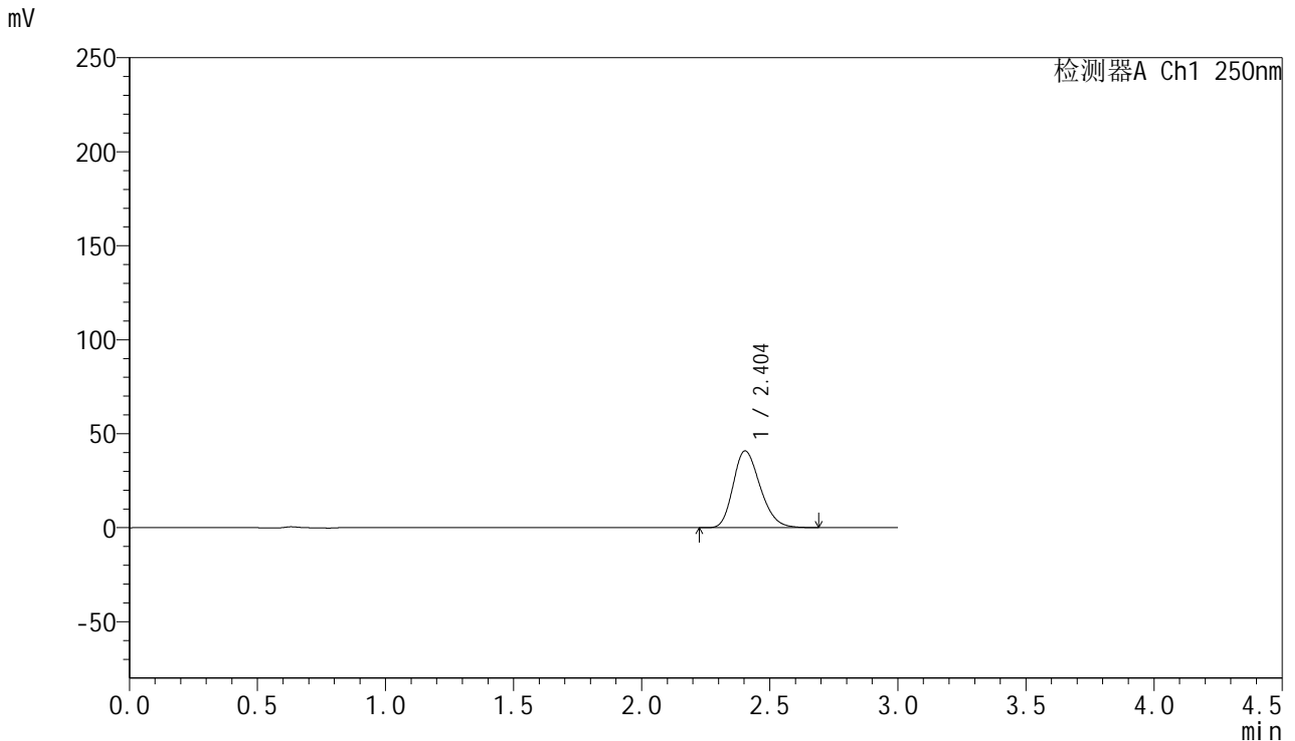


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40°C 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 29-23/29-2520-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号：3-40
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2025/09/15 21:31:50 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2025/09/16 09:47:09 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	300121	100.000	40867	2463	1.238	--
总计		300121	100.000	40867			

图141 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

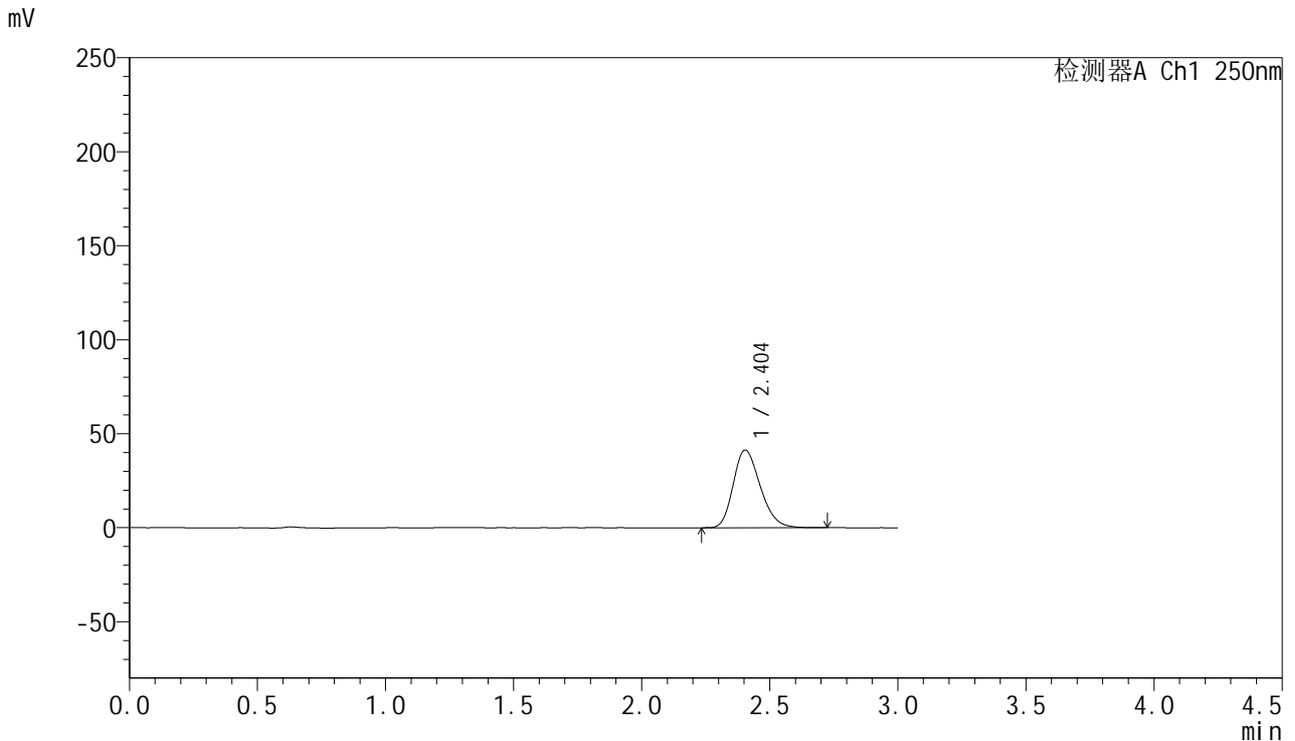


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2521-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:35:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

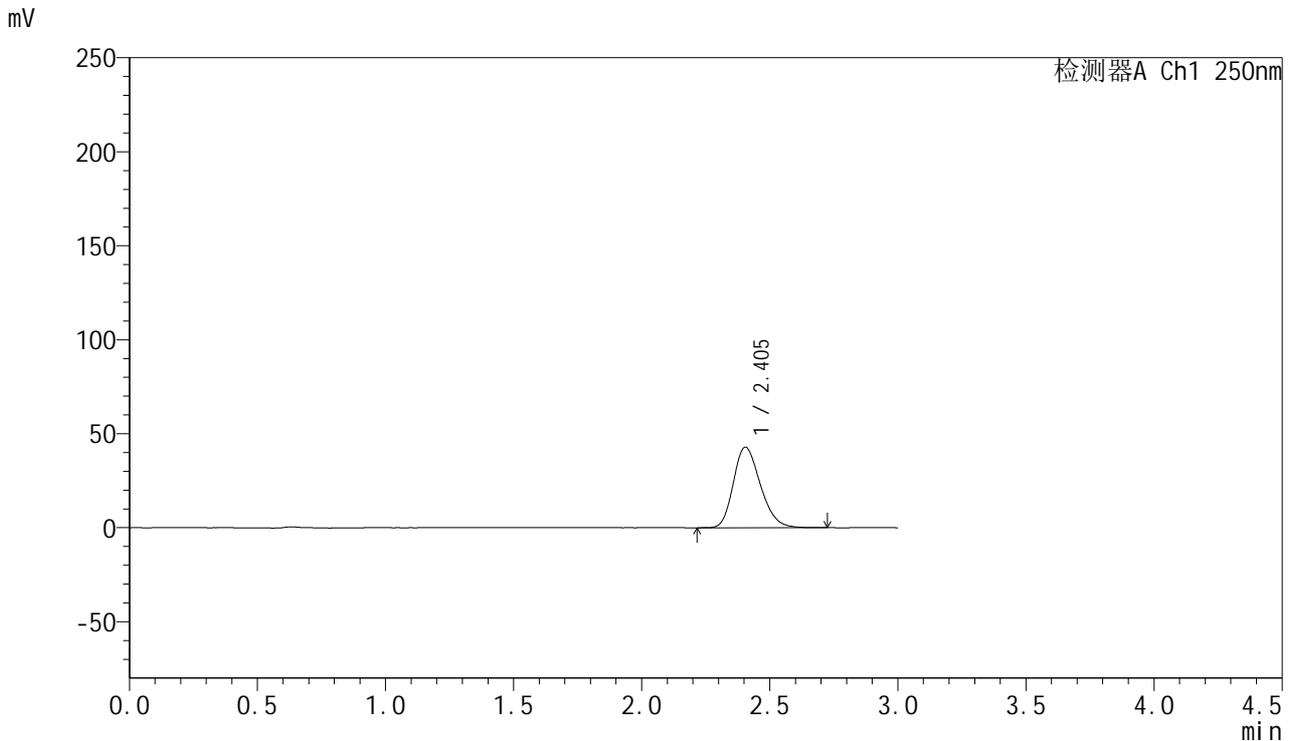
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	303715	100.000	41353	2462	1.238	--
总计		303715	100.000	41353			

图142 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2522-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:47:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	315020	100.000	42908	2465	1.237	--
总计		315020	100.000	42908			

图143 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

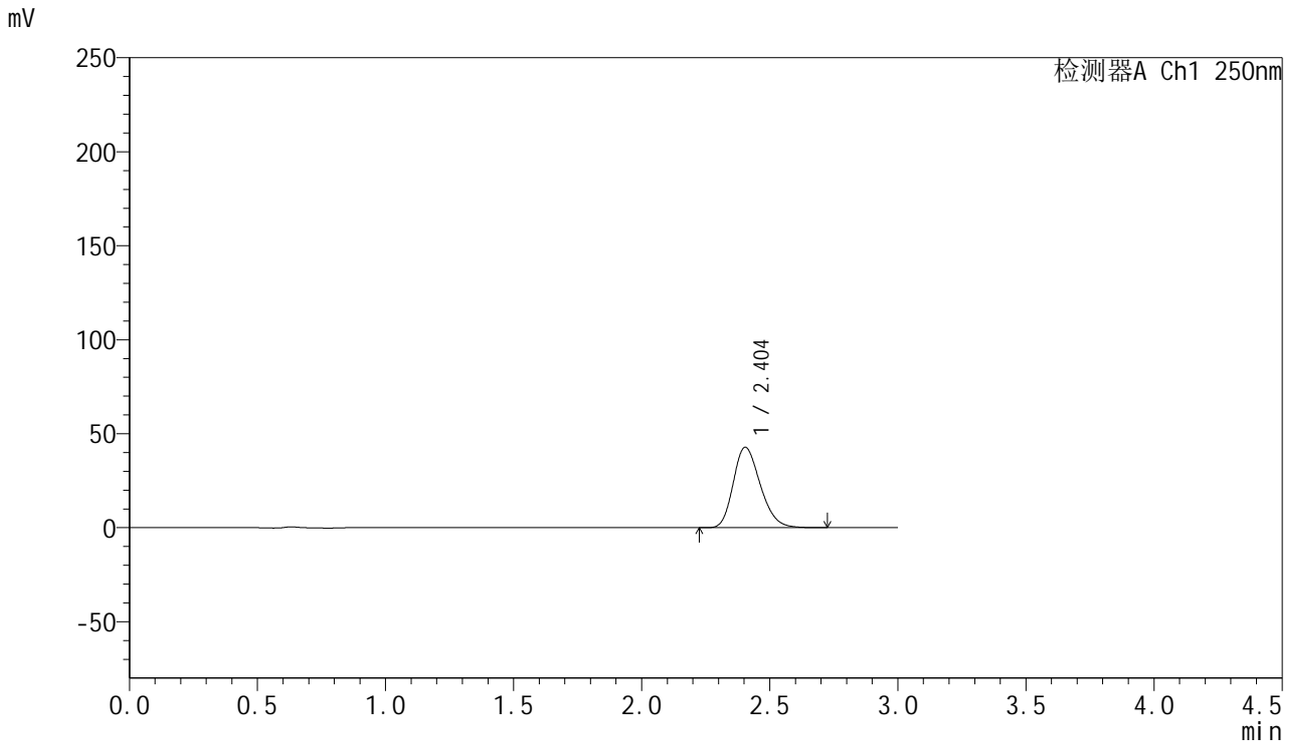


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2523-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	314205	100.000	42801	2462	1.238	--
总计		314205	100.000	42801			

图144 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

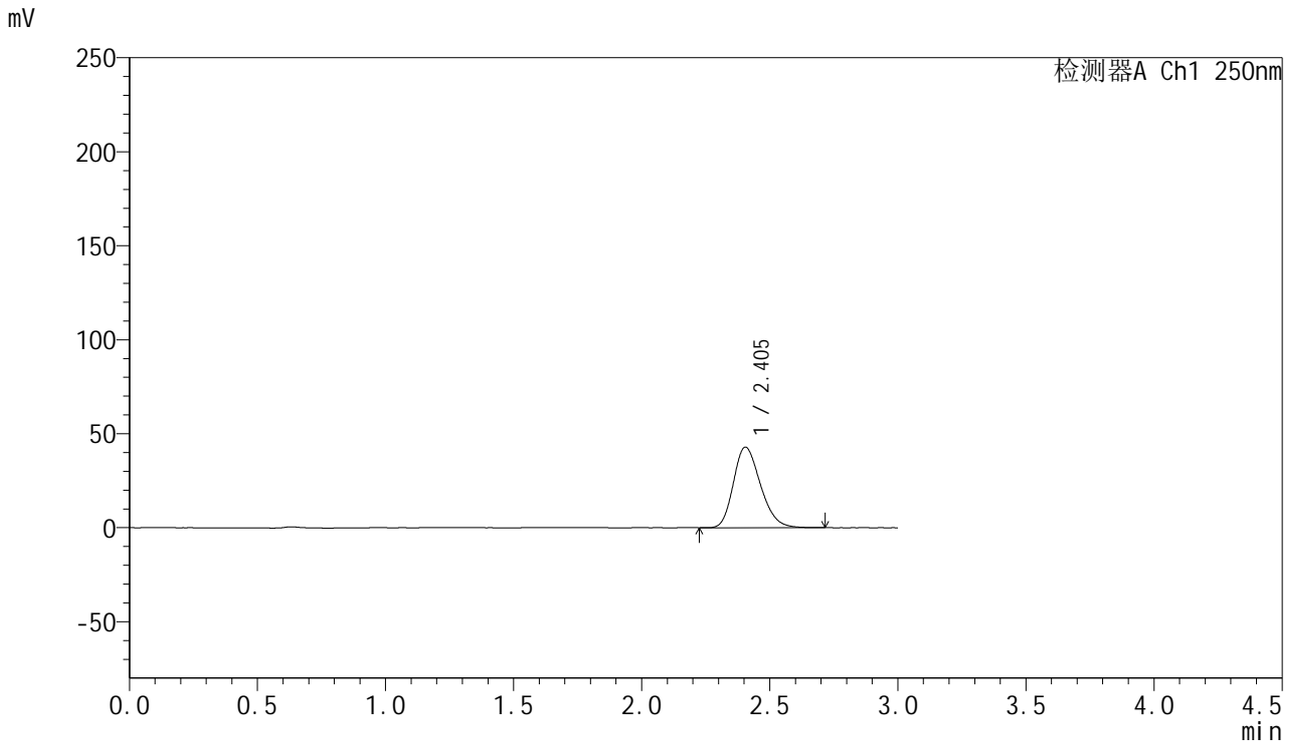


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2524-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	315220	100.000	42886	2461	1.237	--
总计		315220	100.000	42886			

图145 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

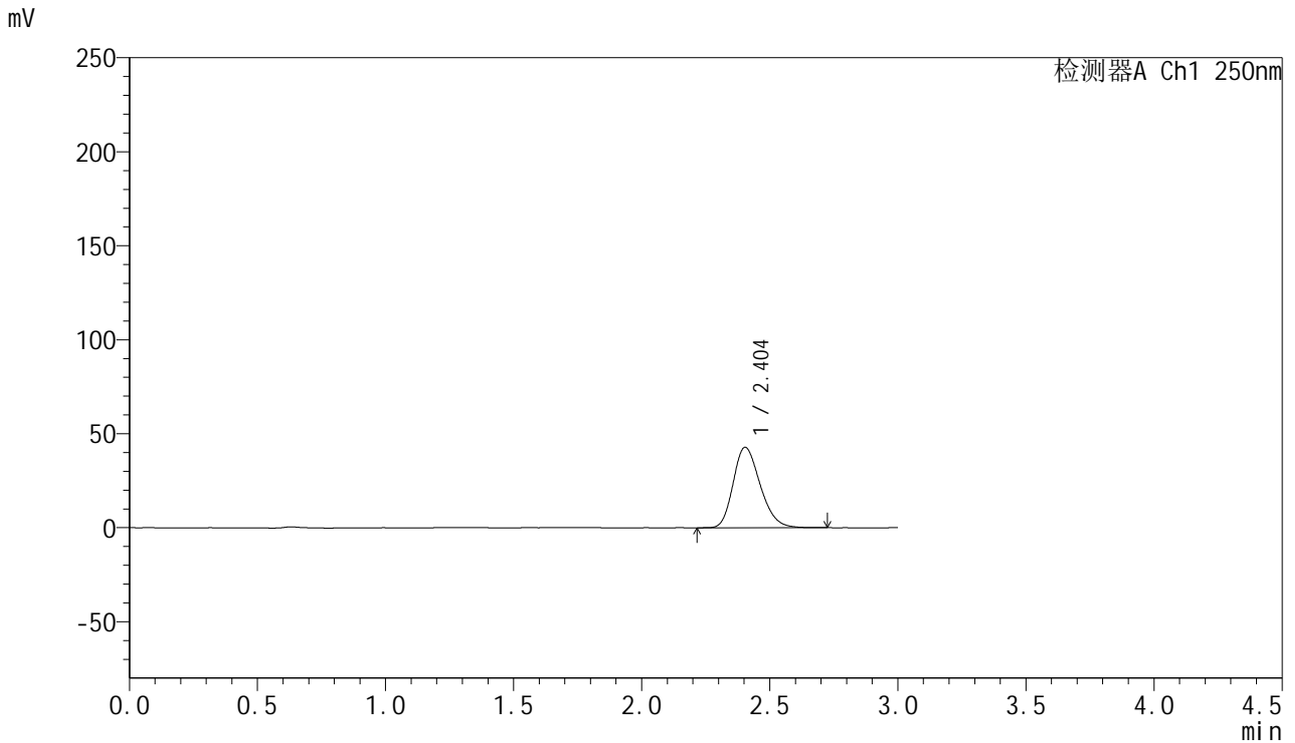


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2525-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:48:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	313884	100.000	42808	2471	1.238	--
总计		313884	100.000	42808			

图146 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

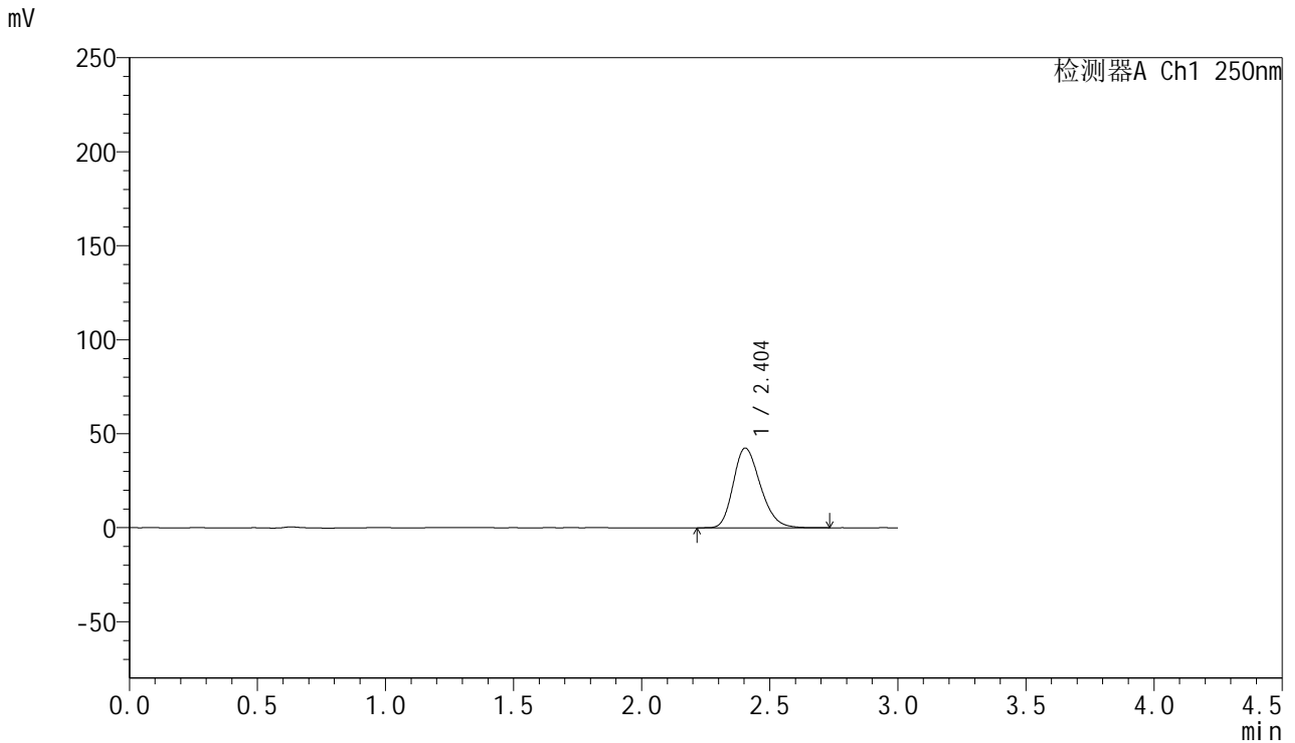


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2526-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	311675	100.000	42411	2462	1.239	--
总计		311675	100.000	42411			

图147 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

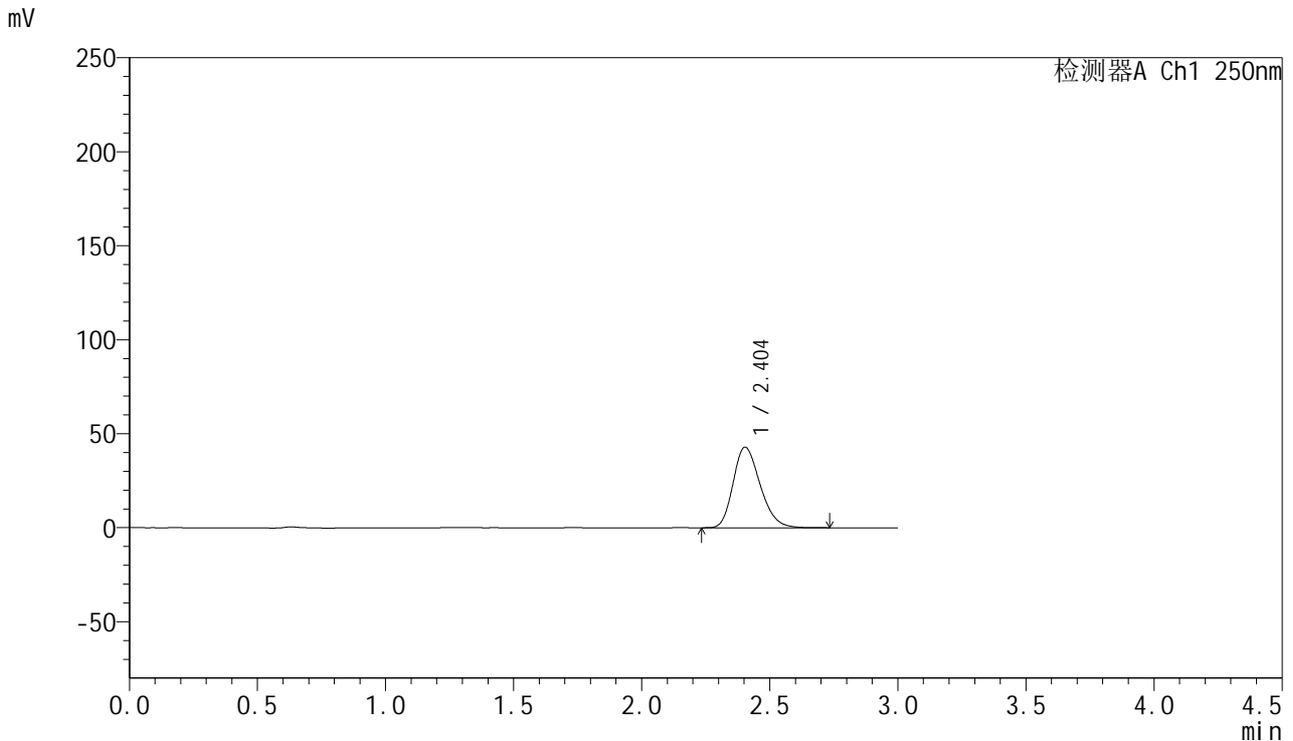


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2527-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	314718	100.000	42869	2464	1.237	--
总计		314718	100.000	42869			

图148 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

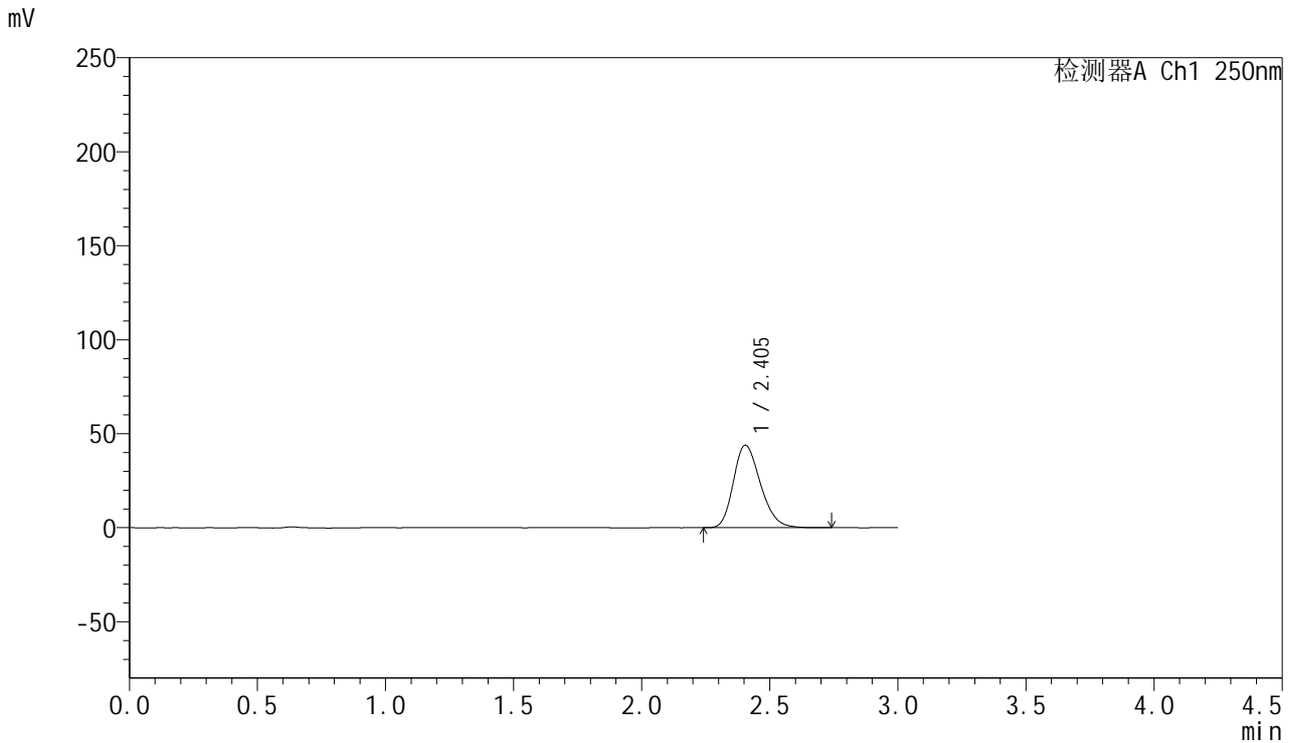


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2528-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 21:58:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	322582	100.000	43927	2464	1.239	--
总计		322582	100.000	43927			

图149 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

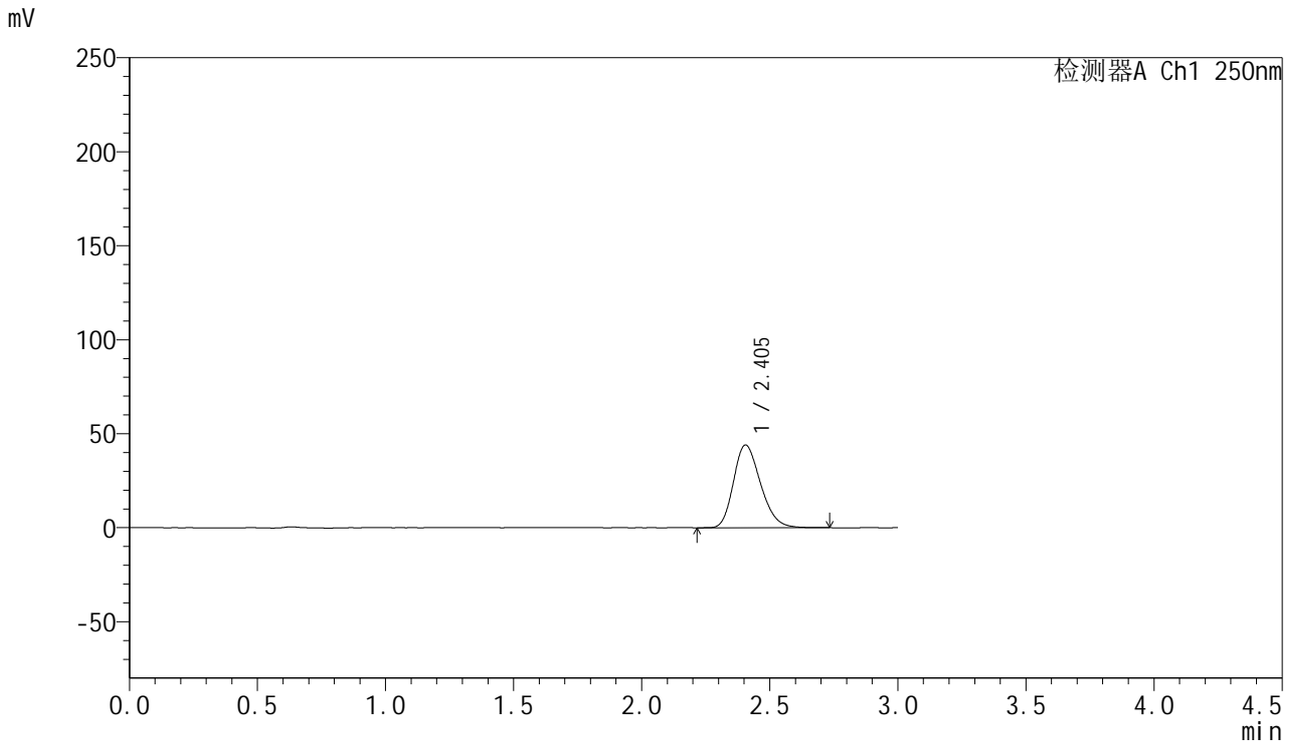


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2529-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:02:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	323516	100.000	44045	2467	1.237	--
总计		323516	100.000	44045			

图150 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

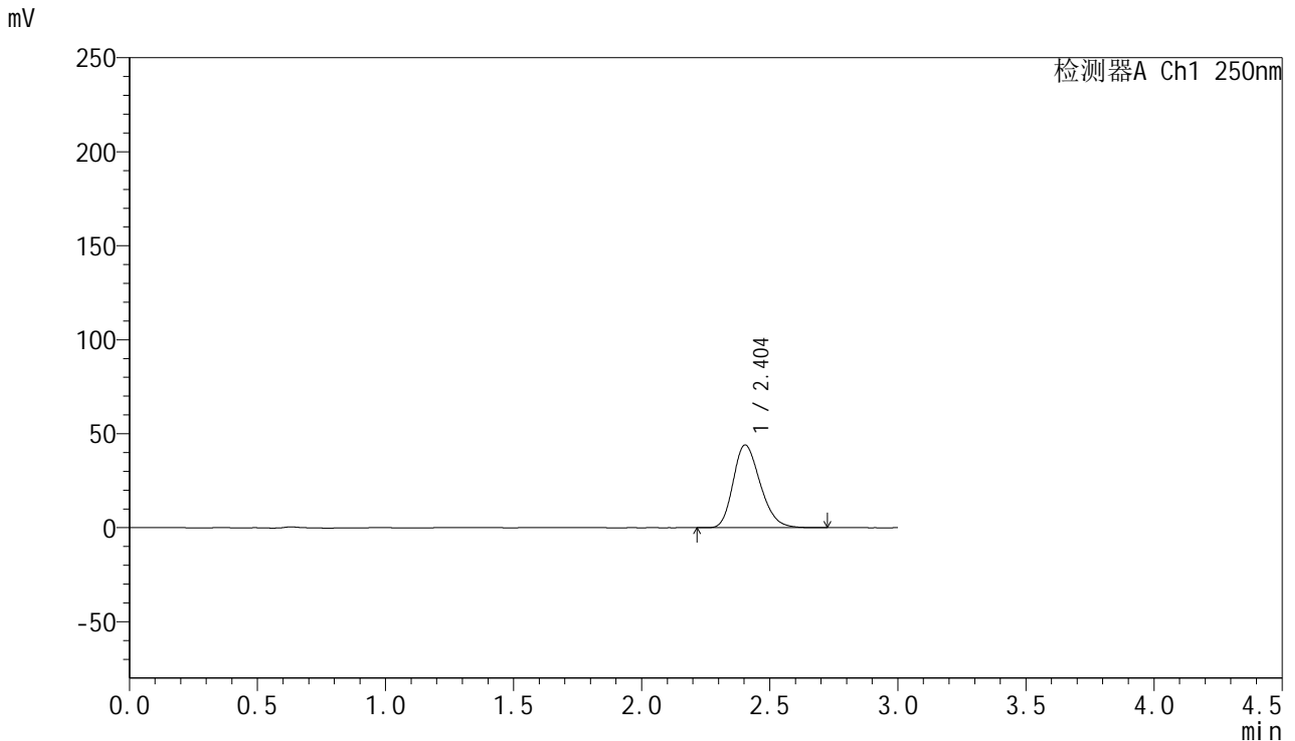


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2530-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	323466	100.000	44046	2464	1.239	--
总计		323466	100.000	44046			

图151 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

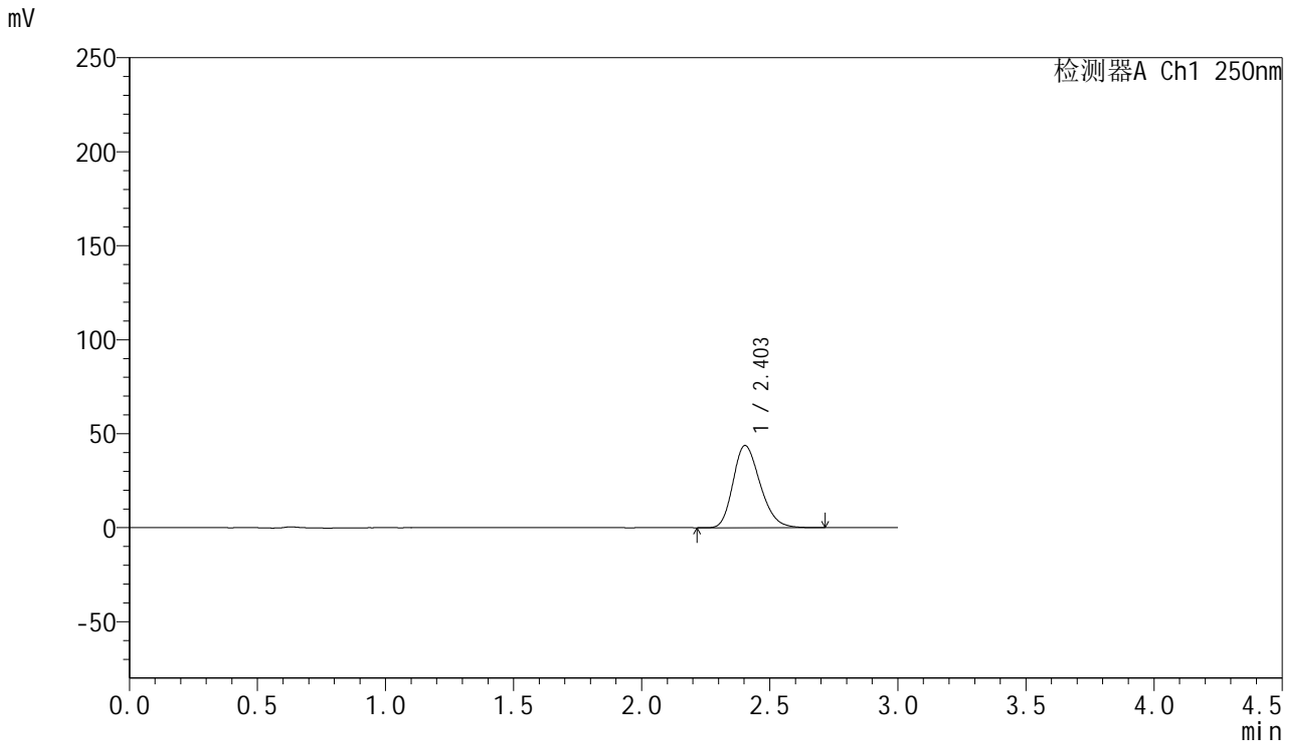


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2531-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:08:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	321461	100.000	43736	2462	1.238	--
总计		321461	100.000	43736			

图152 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

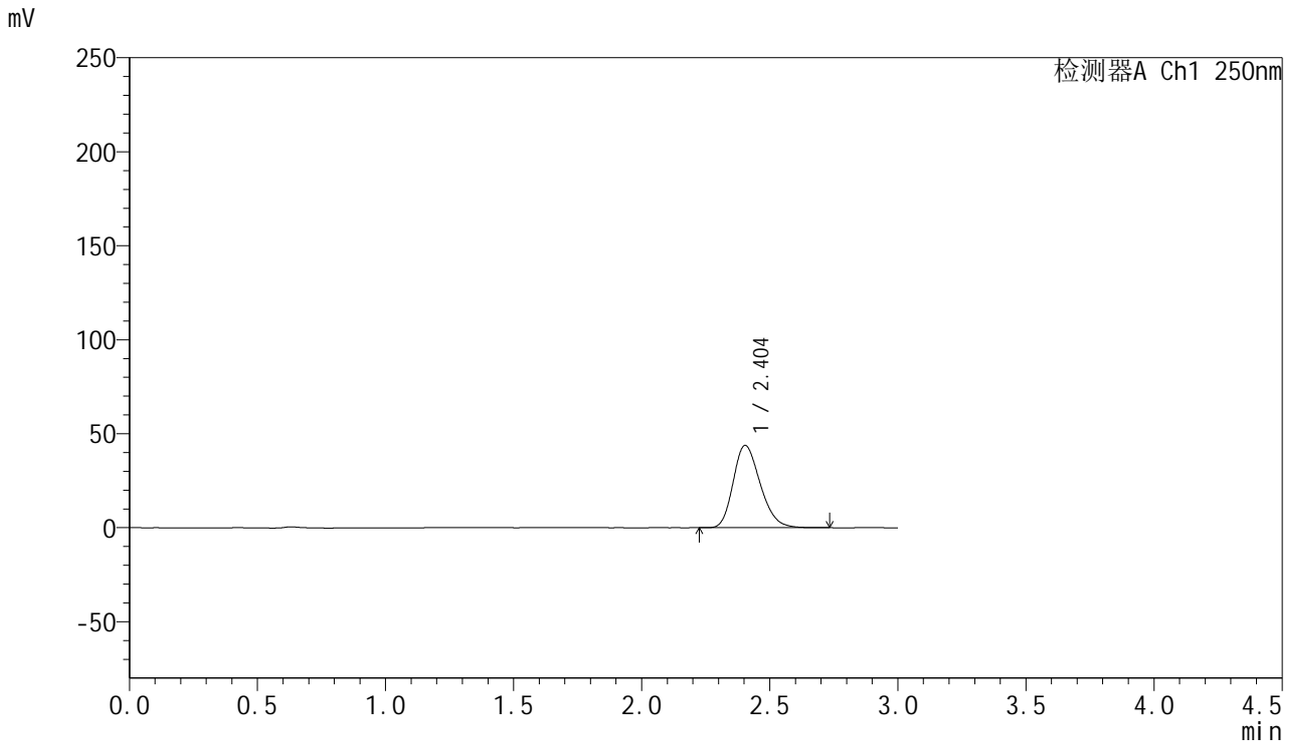


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2532-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:12:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	321721	100.000	43818	2466	1.238	--
总计		321721	100.000	43818			

图153 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

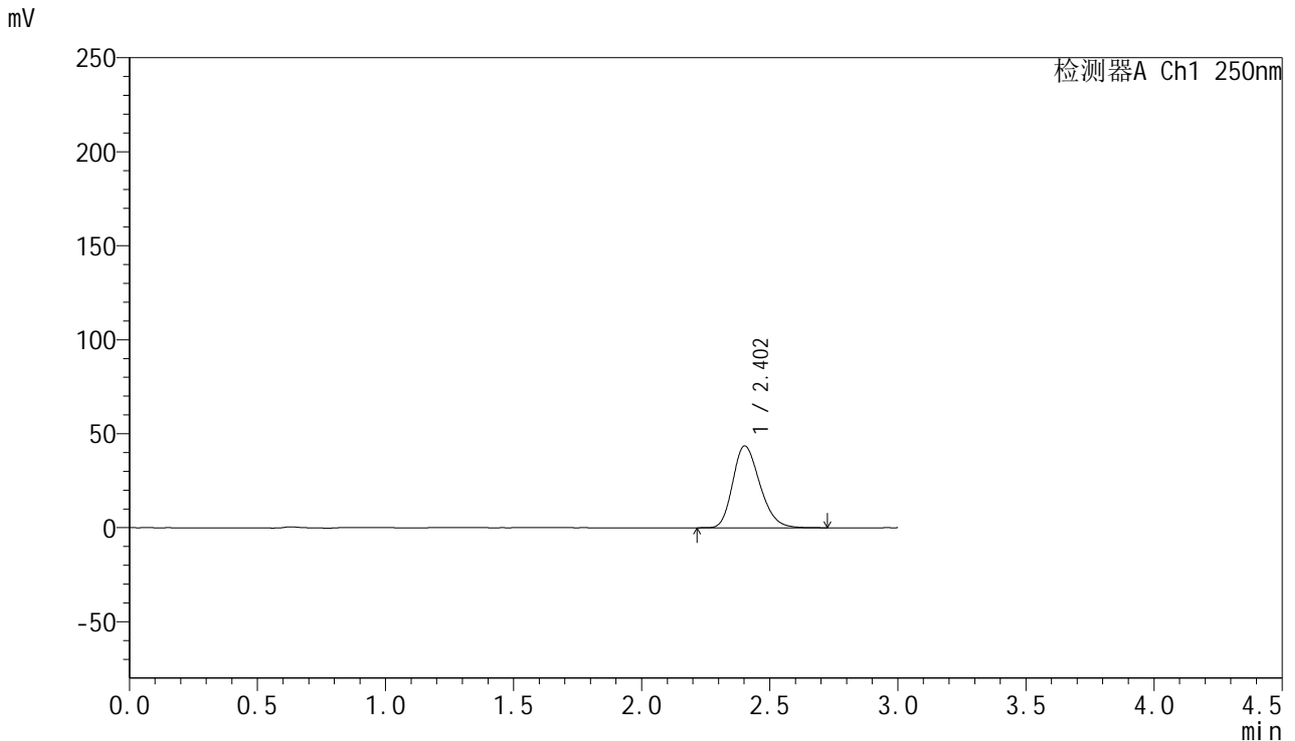


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2533-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	319950	100.000	43501	2459	1.238	--
总计		319950	100.000	43501			

图154 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

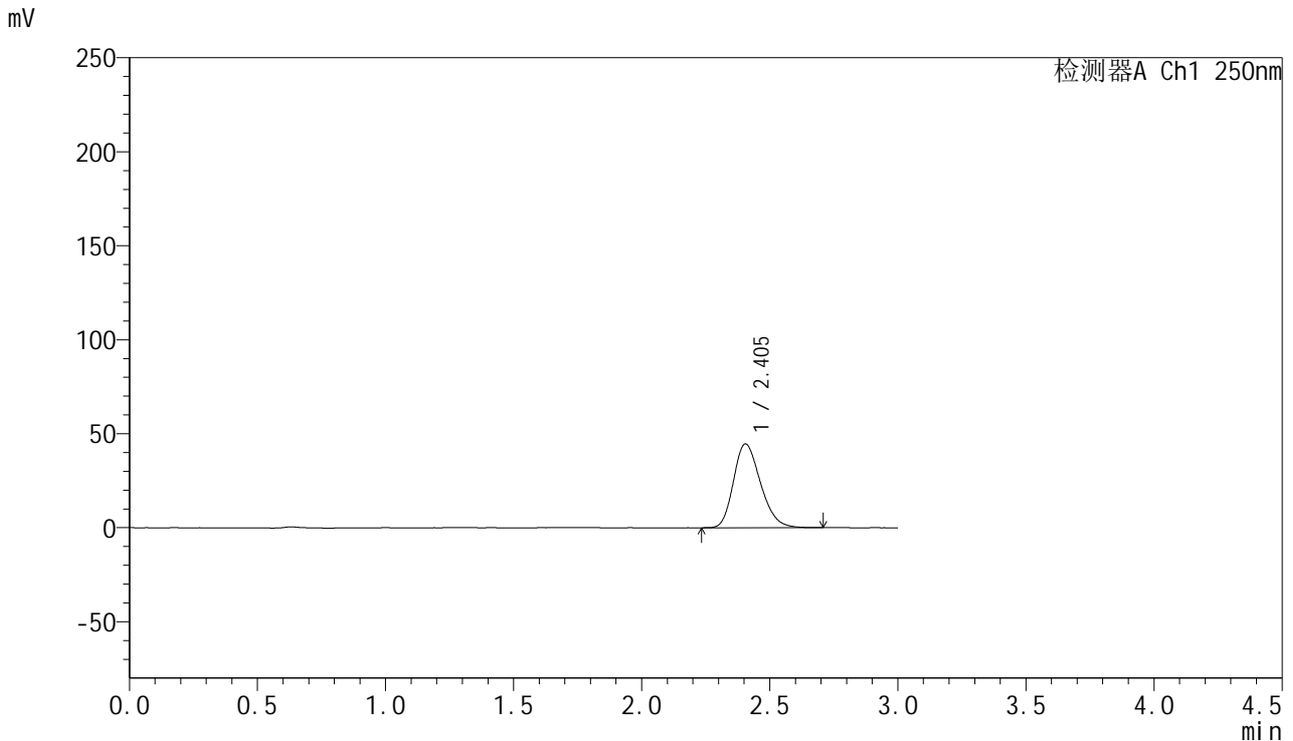


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2534-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	327583	100.000	44629	2465	1.238	--
总计		327583	100.000	44629			

图155 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

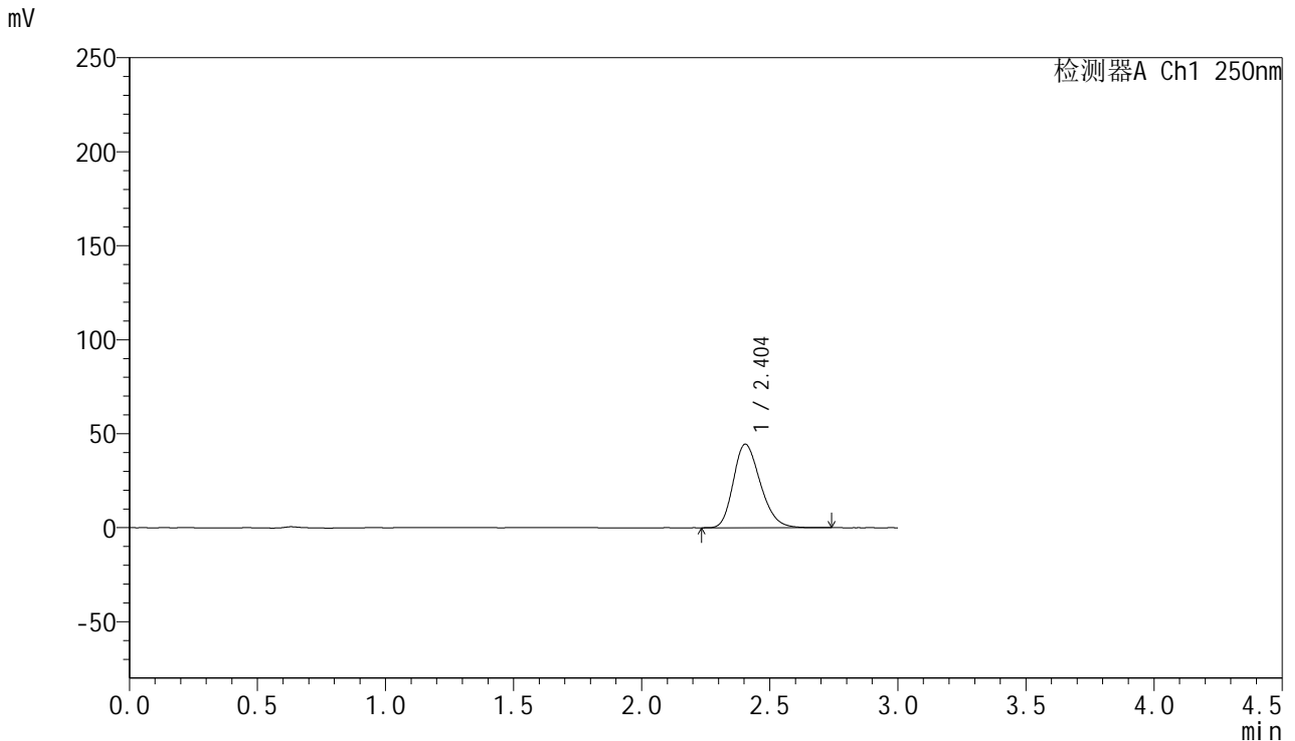


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2535-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	326221	100.000	44465	2469	1.238	--
总计		326221	100.000	44465			

图156 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

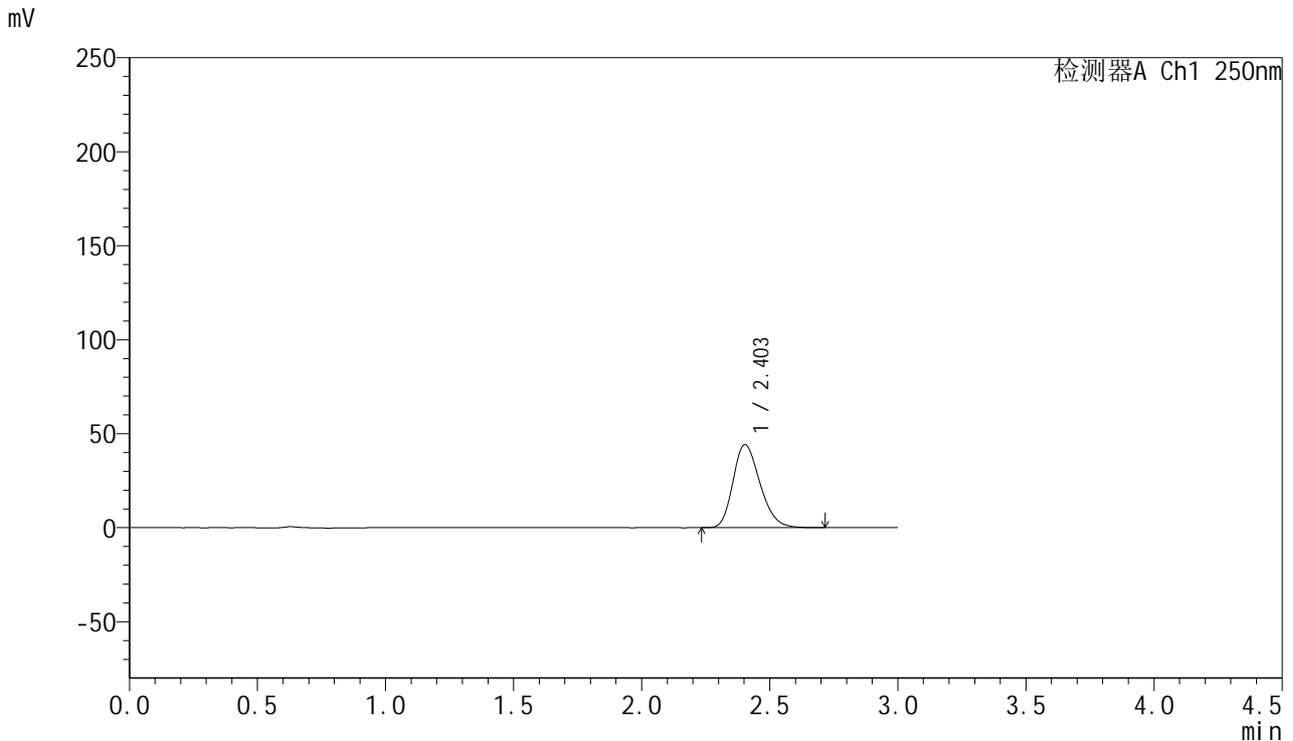


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2536-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:25:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	324664	100.000	44216	2464	1.238	--
总计		324664	100.000	44216			

图157 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

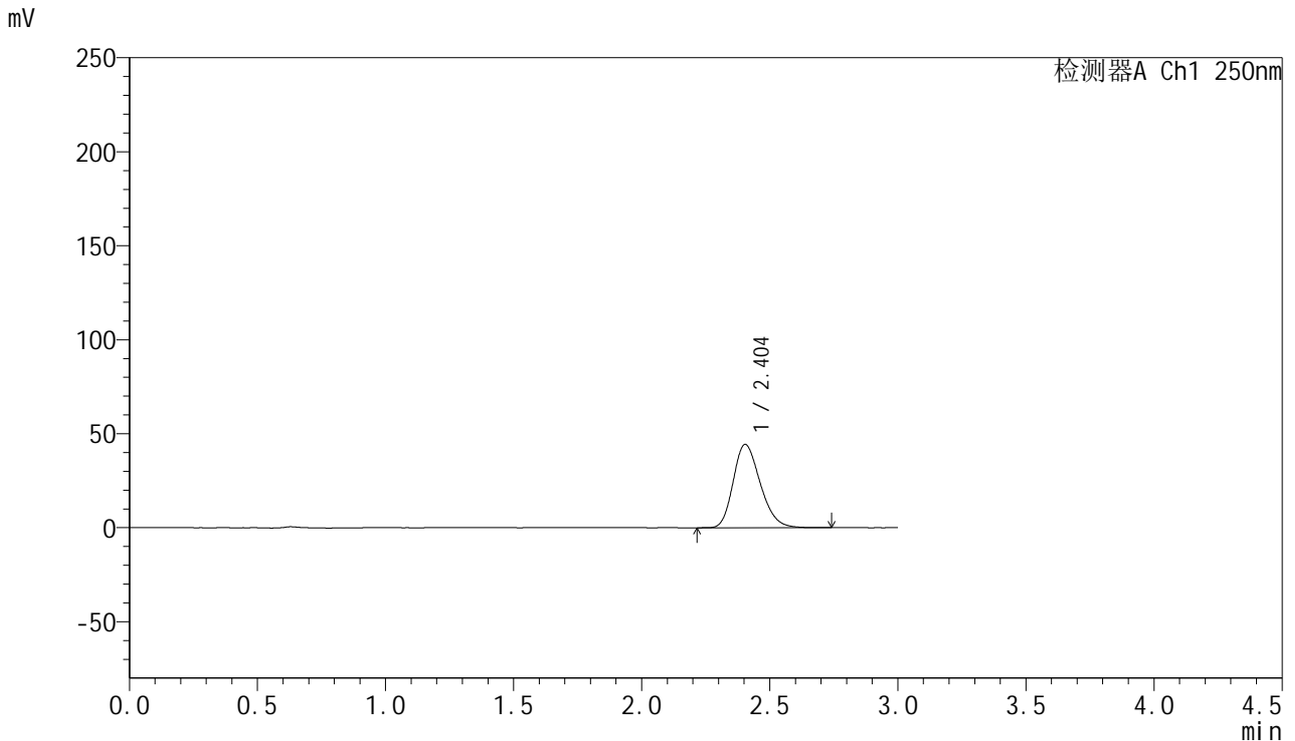


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2537-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:28:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	325697	100.000	44339	2463	1.238	--
总计		325697	100.000	44339			

图158 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

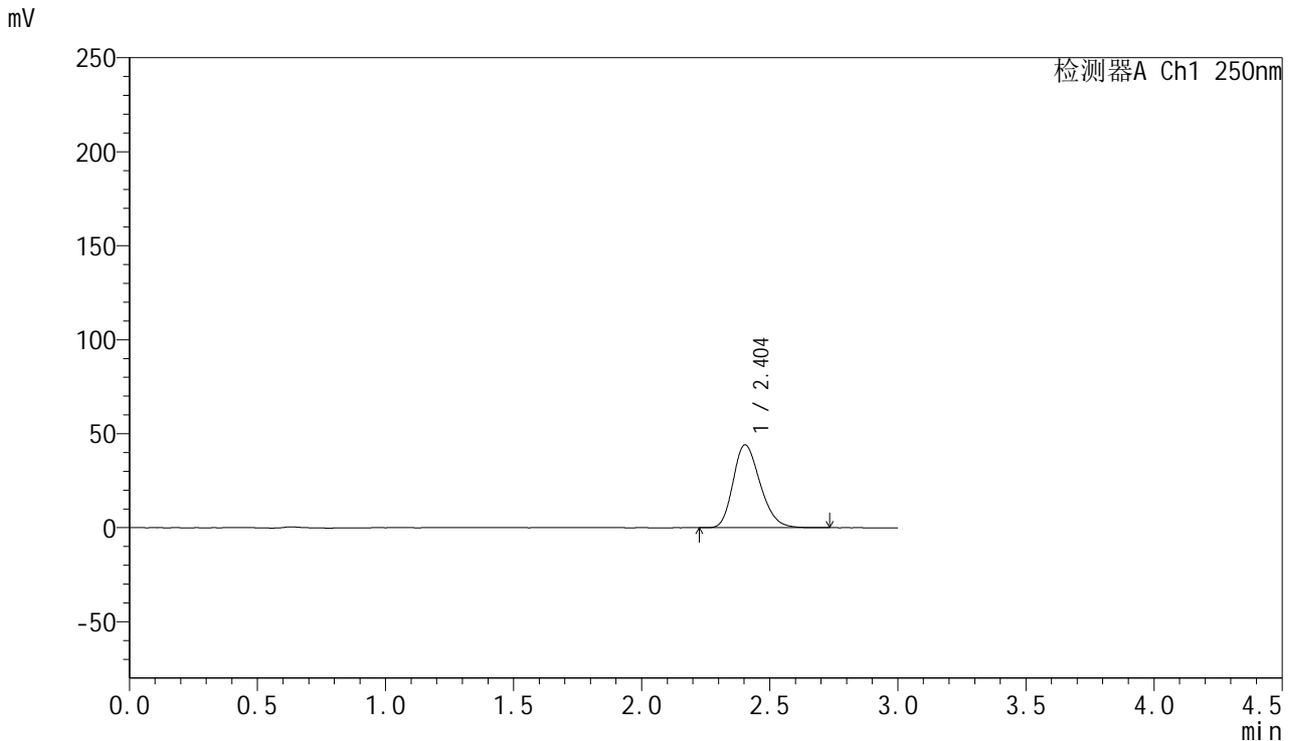


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2538-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:32:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	323916	100.000	44101	2459	1.237	--
总计		323916	100.000	44101			

图159 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

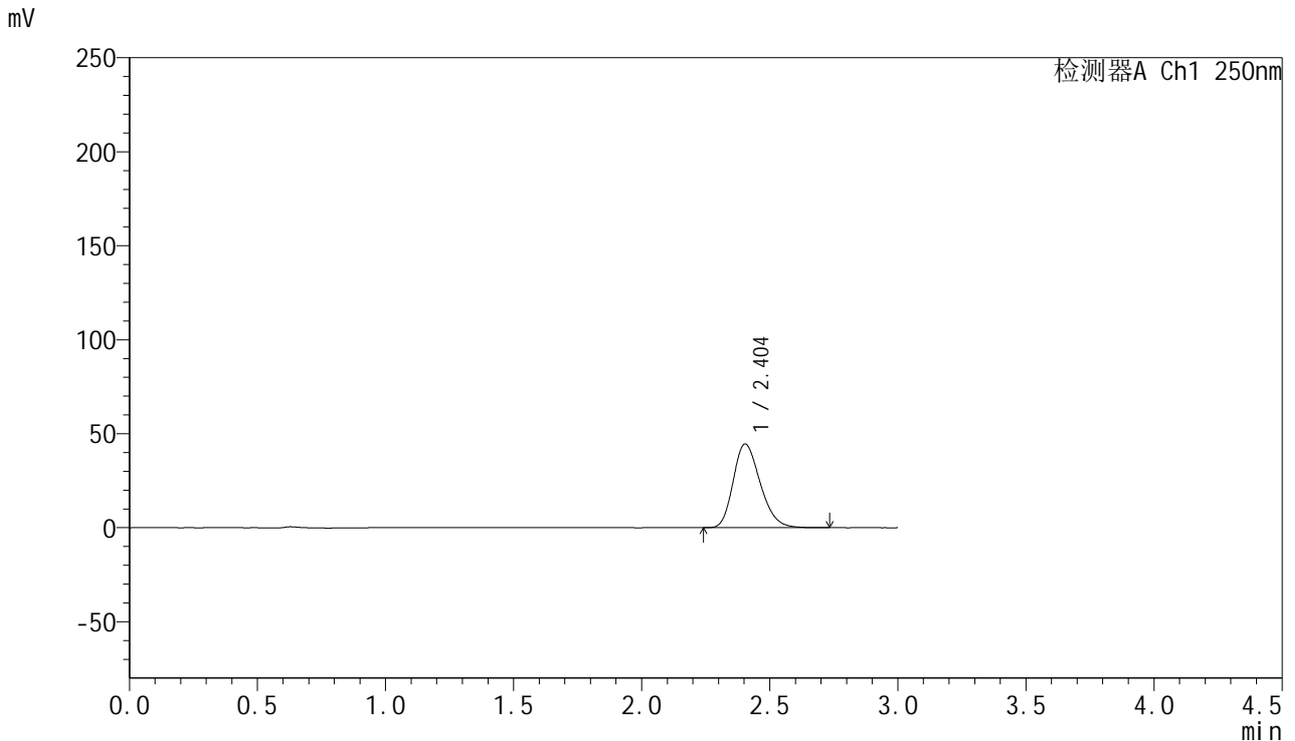


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2539-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:35:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:48:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	327224	100.000	44570	2465	1.239	--
总计		327224	100.000	44570			

图160 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

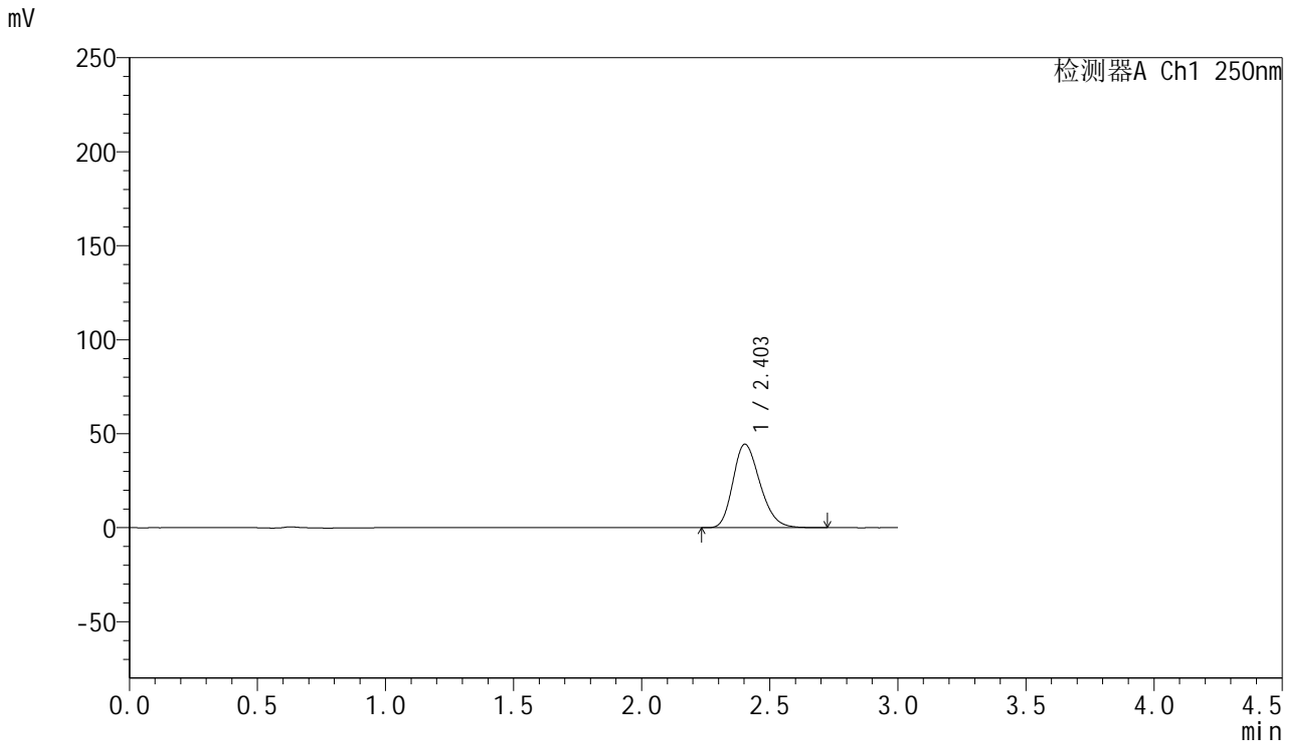


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2540-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:38:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	325987	100.000	44420	2468	1.240	--
总计		325987	100.000	44420			

图161 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

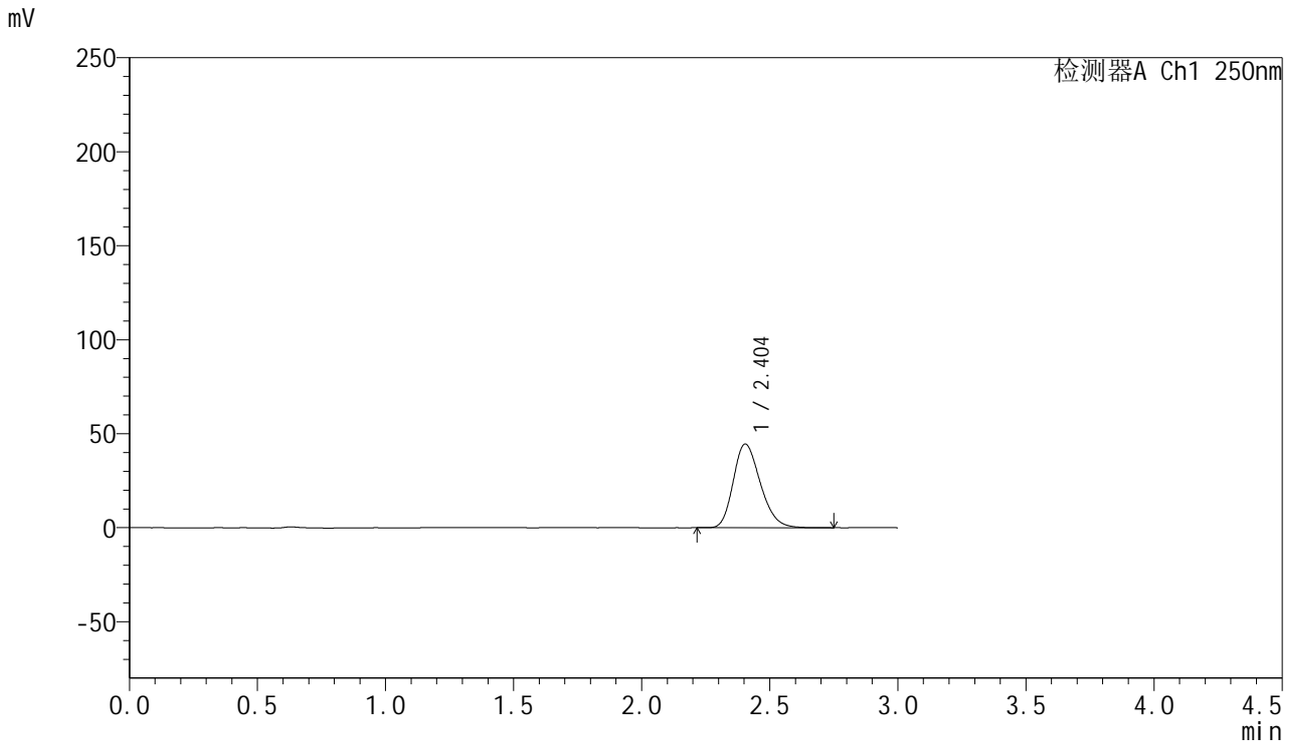


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2541-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	327253	100.000	44563	2465	1.238	--
总计		327253	100.000	44563			

图162 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

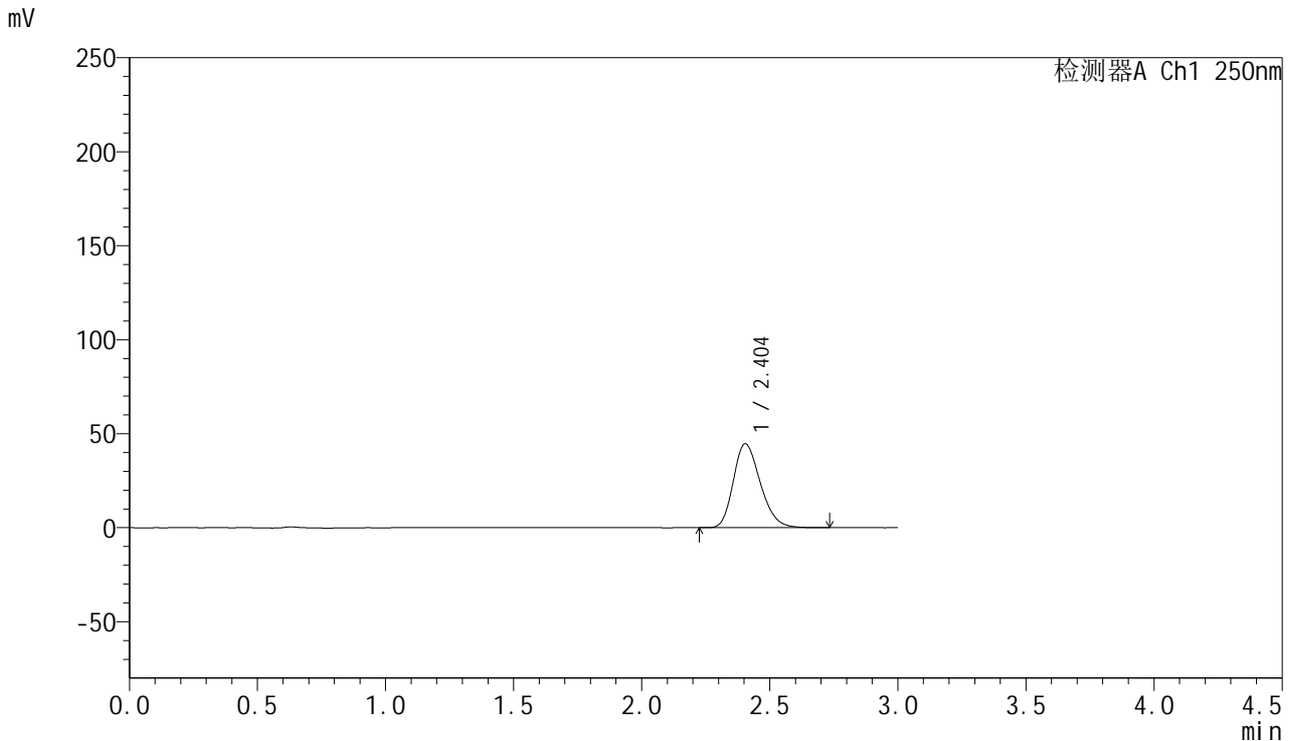


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2542-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:45:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	328040	100.000	44684	2470	1.239	--
总计		328040	100.000	44684			

图163 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

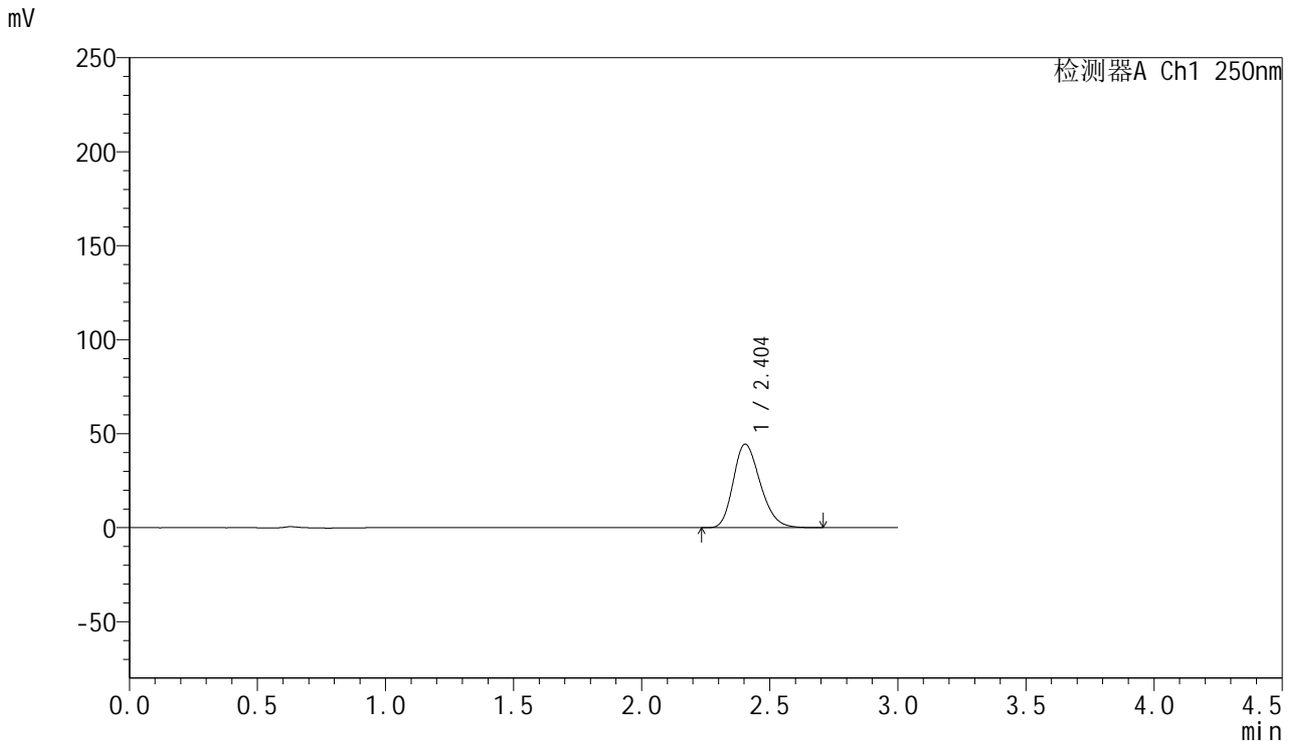


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2543-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:49:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	326069	100.000	44455	2468	1.238	--
总计		326069	100.000	44455			

图164 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

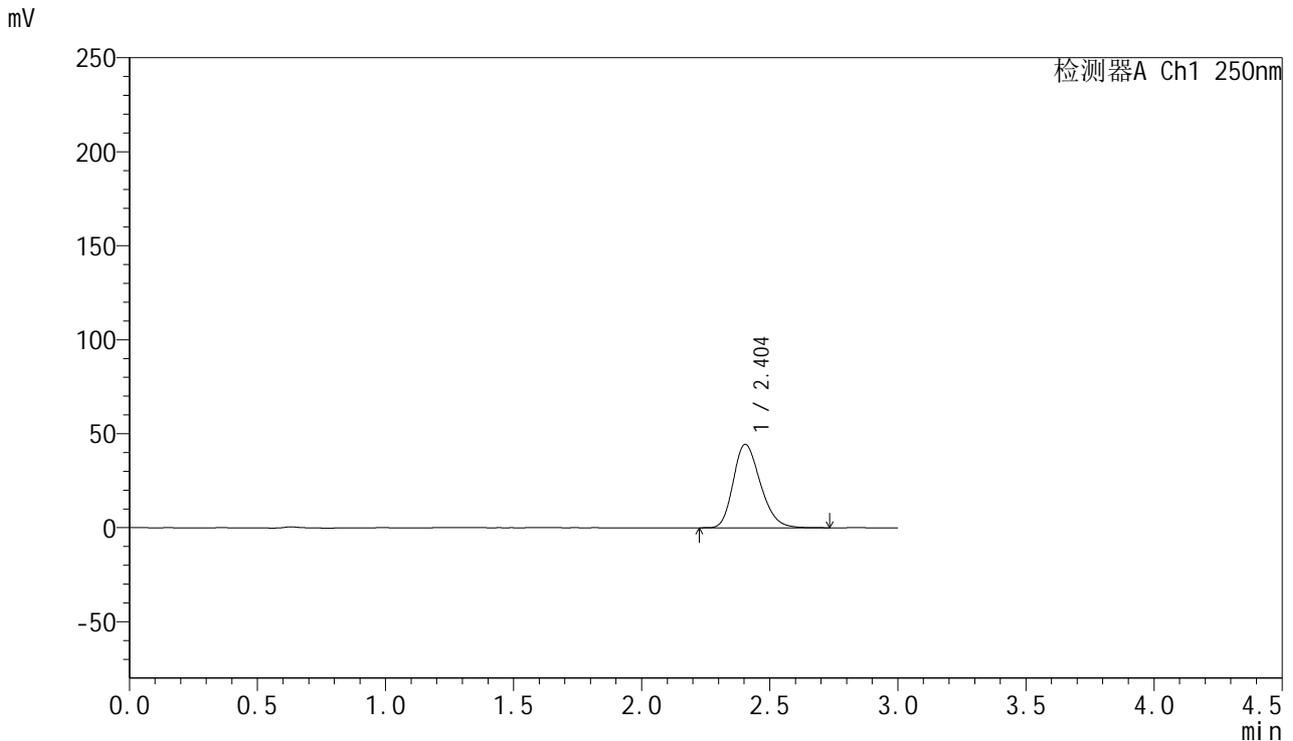


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2544-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

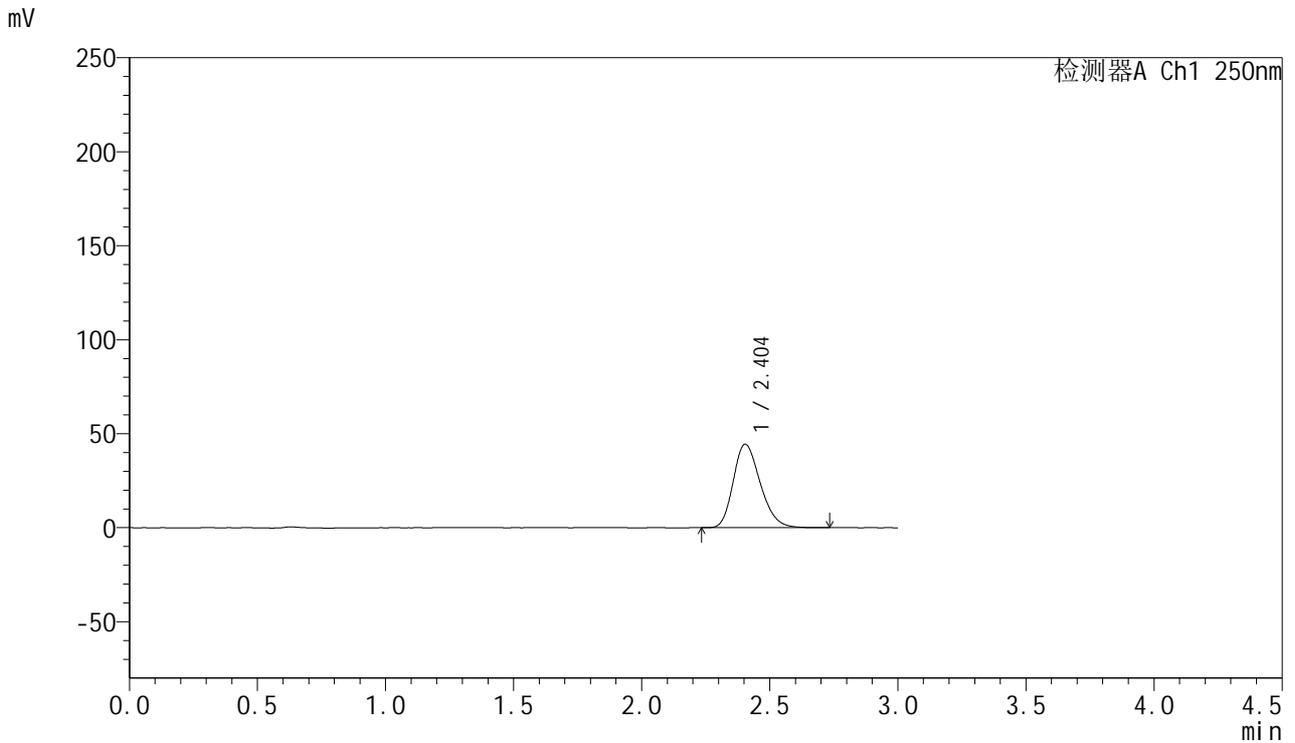
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	326691	100.000	44420	2460	1.240	--
总计		326691	100.000	44420			

图165 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2545-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:55:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	326665	100.000	44447	2463	1.239	--
总计		326665	100.000	44447			

图166 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

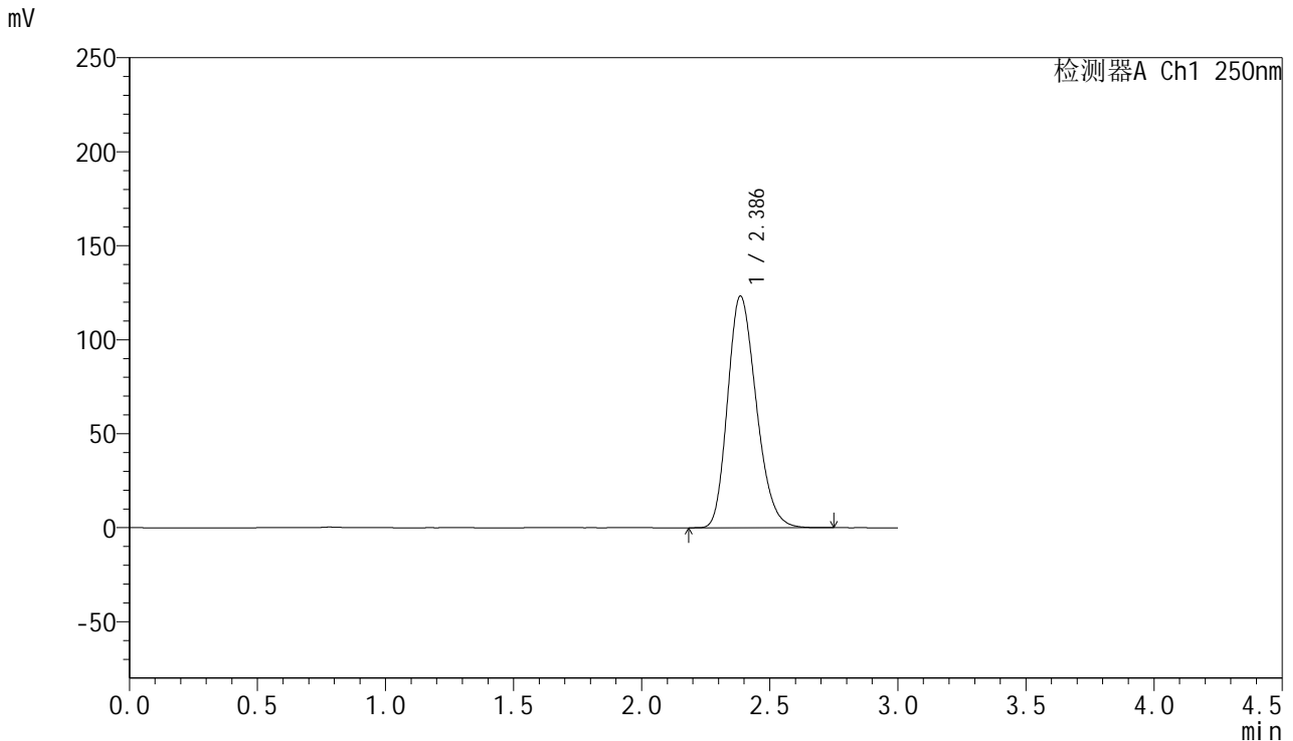


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2546-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 22:59:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	959129	100.000	123122	2166	1.224	--
总计		959129	100.000	123122			

图167 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

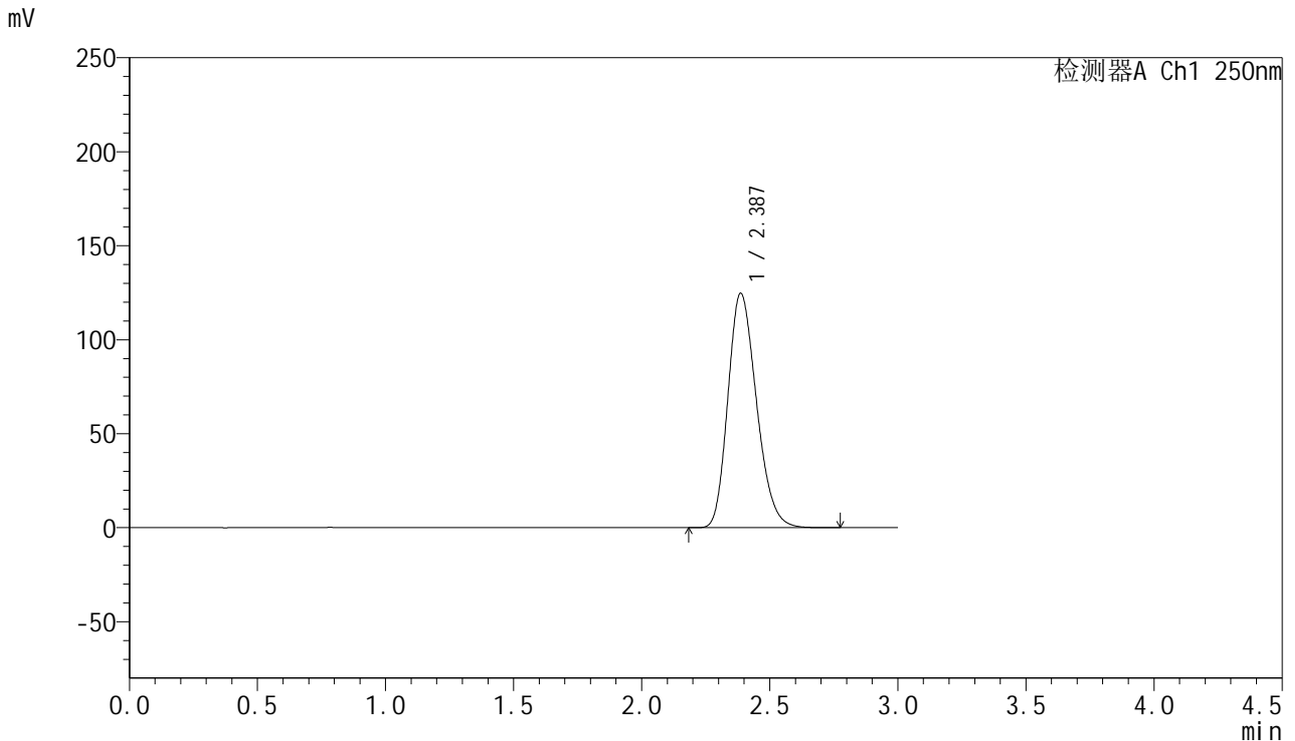


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2547-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	967867	100.000	124676	2179	1.222	--
总计		967867	100.000	124676			

图168 溶出曲线投3片测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

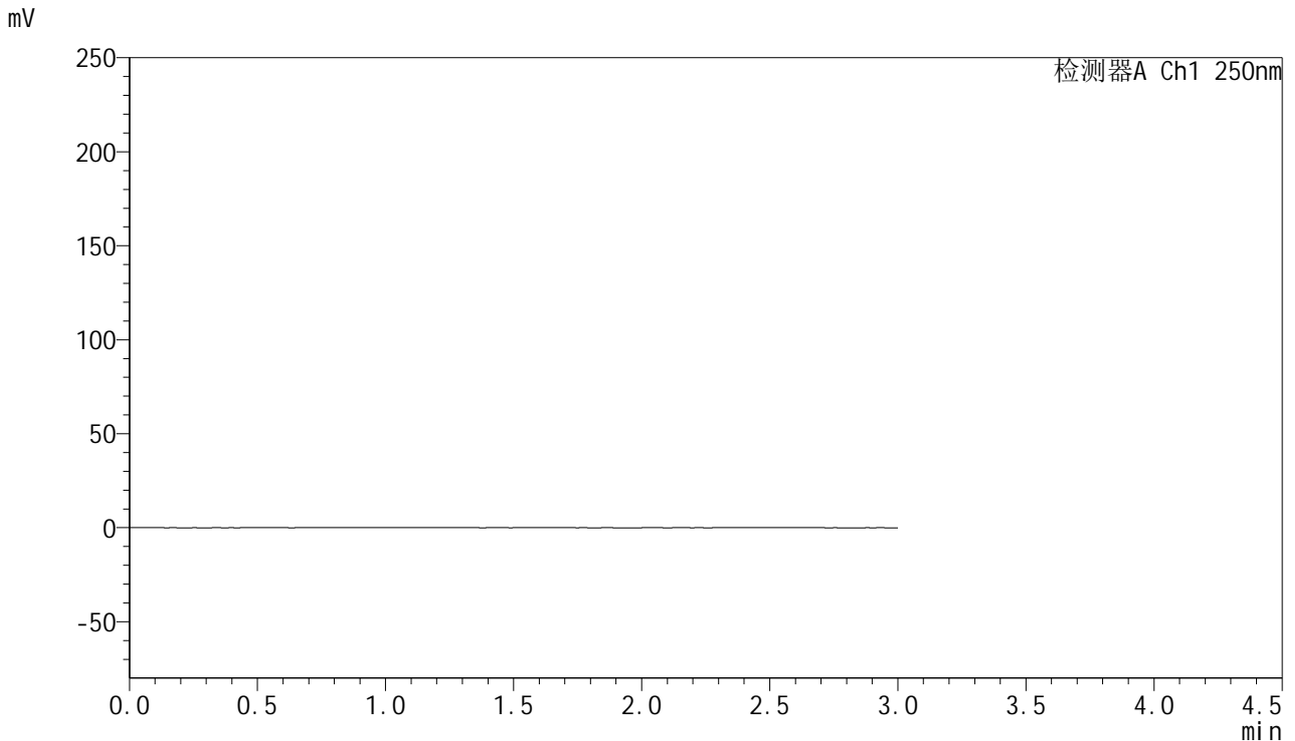


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2548-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:05:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质
 溶剂

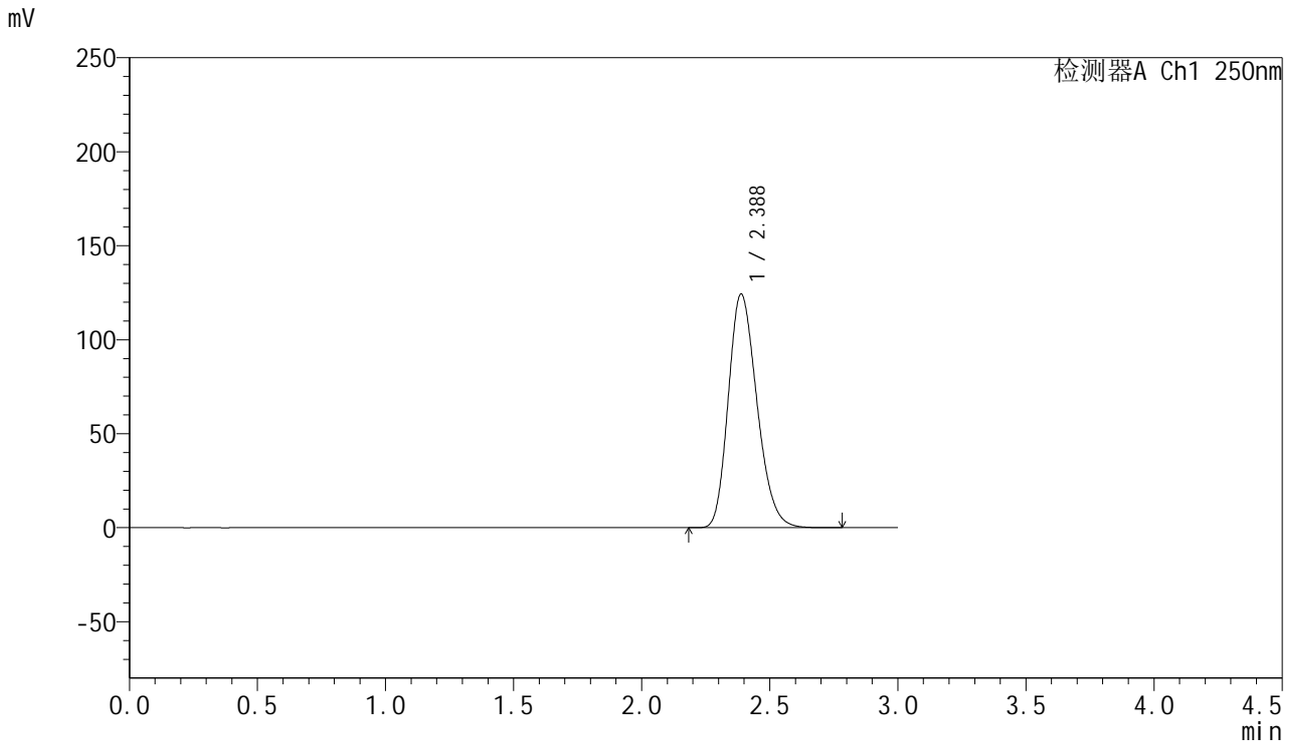


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2549-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:09:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

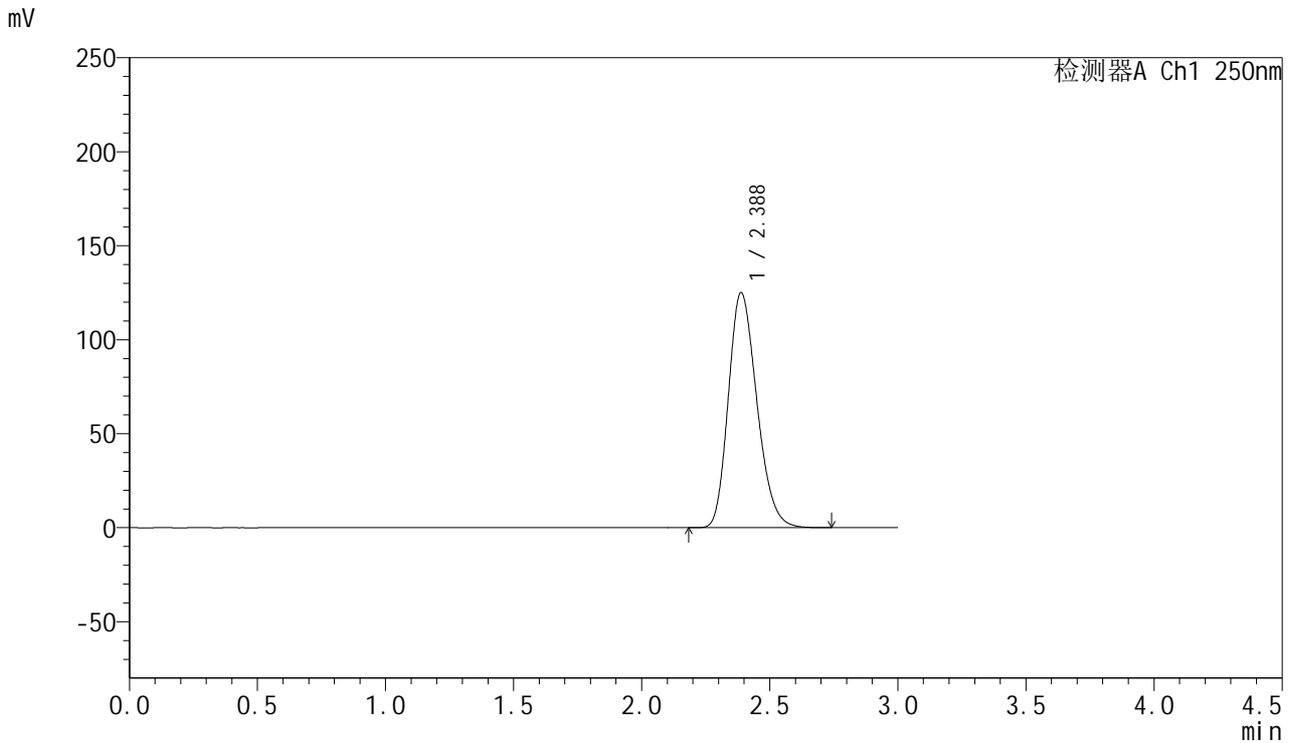
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	967725	100.000	124343	2168	1.224	--
总计		967725	100.000	124343			

图170 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2550-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	968989	100.000	125131	2190	1.222	--
总计		968989	100.000	125131			

图171 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

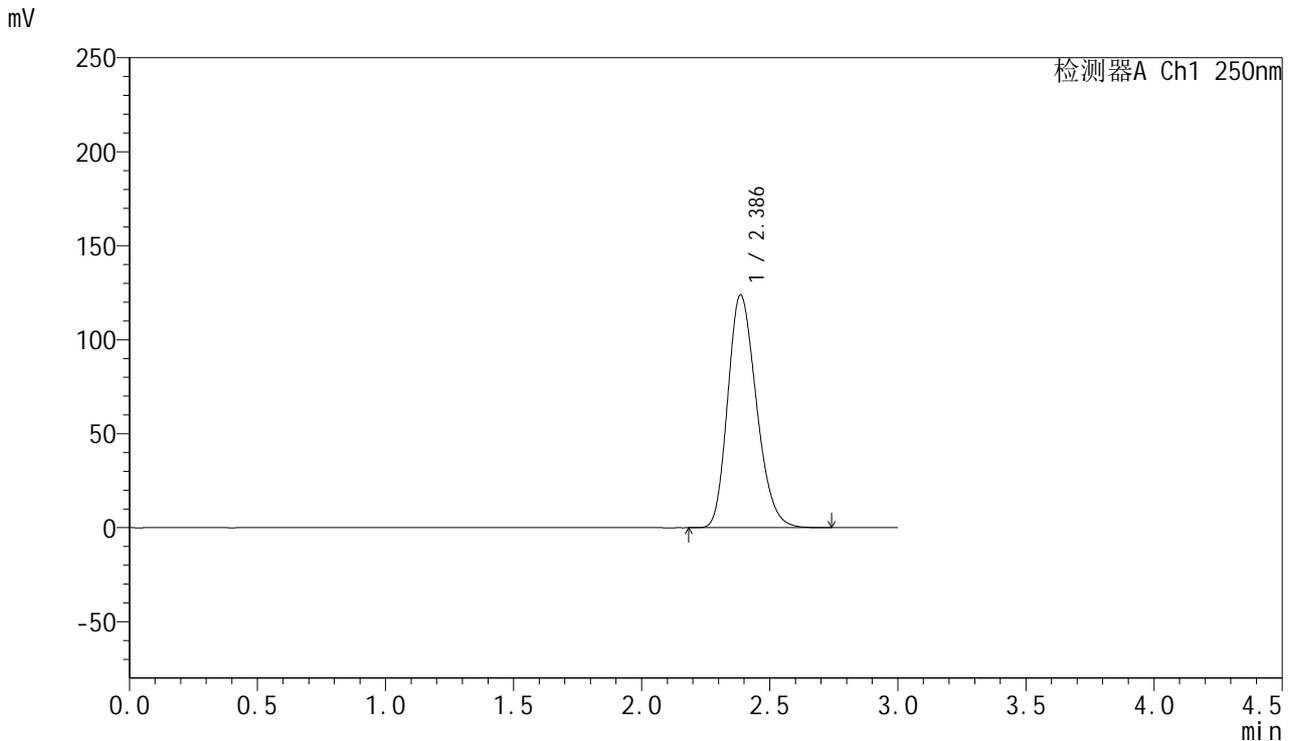


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2551-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	963888	100.000	123760	2165	1.225	--
总计		963888	100.000	123760			

图172 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

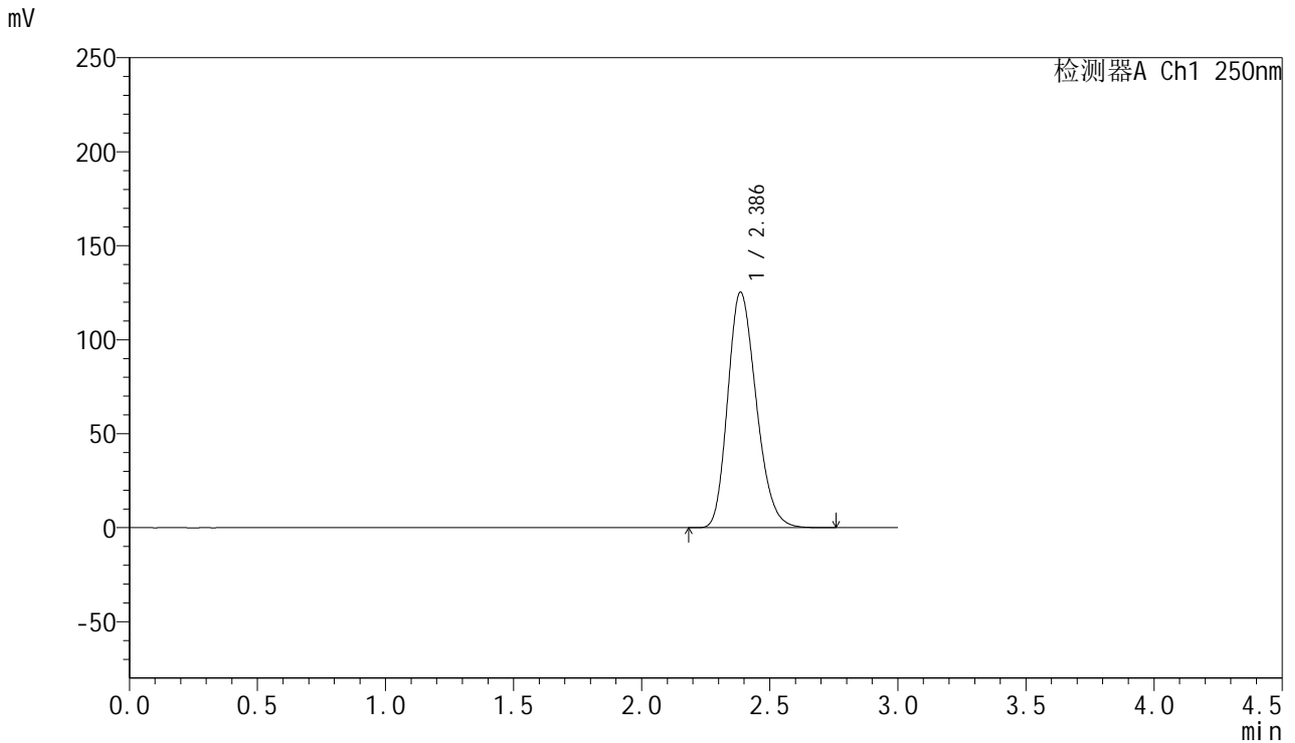


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2552-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

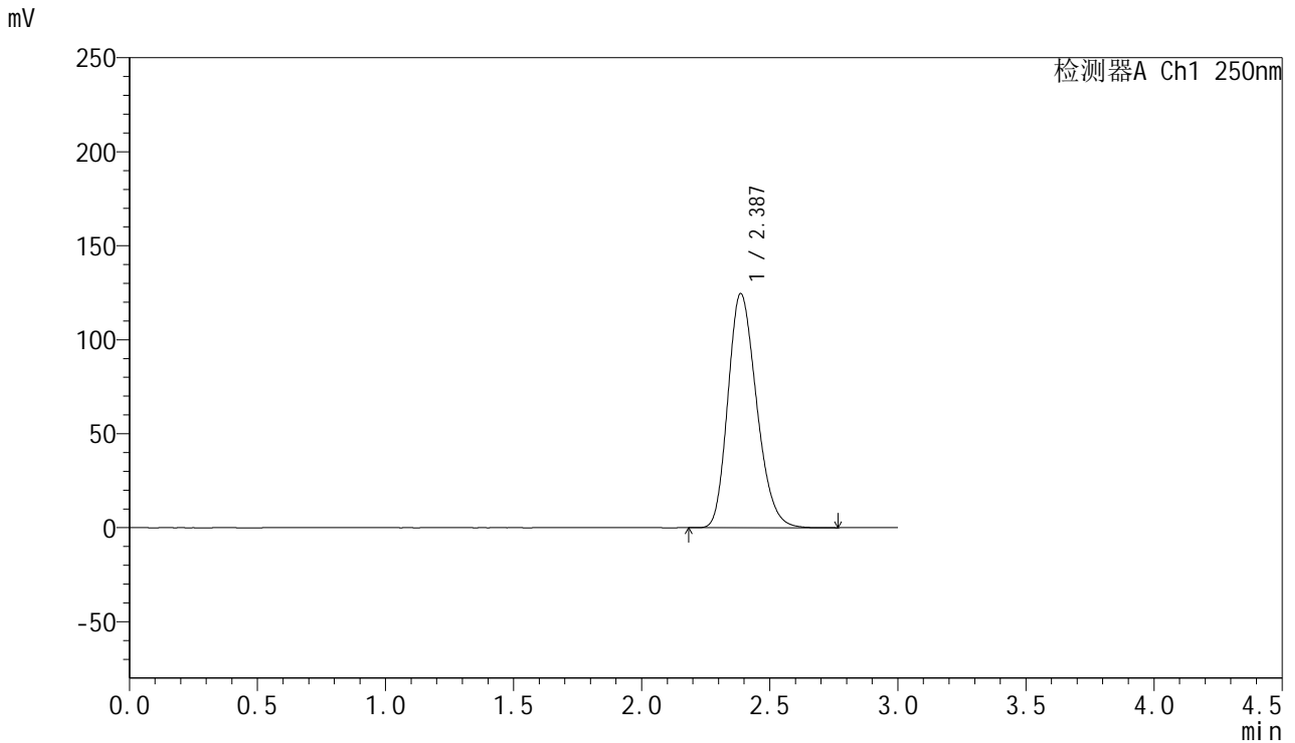
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	970042	100.000	125199	2190	1.222	--
总计		970042	100.000	125199			

图173 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2553-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	968034	100.000	124538	2173	1.224	--
总计		968034	100.000	124538			

图174 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

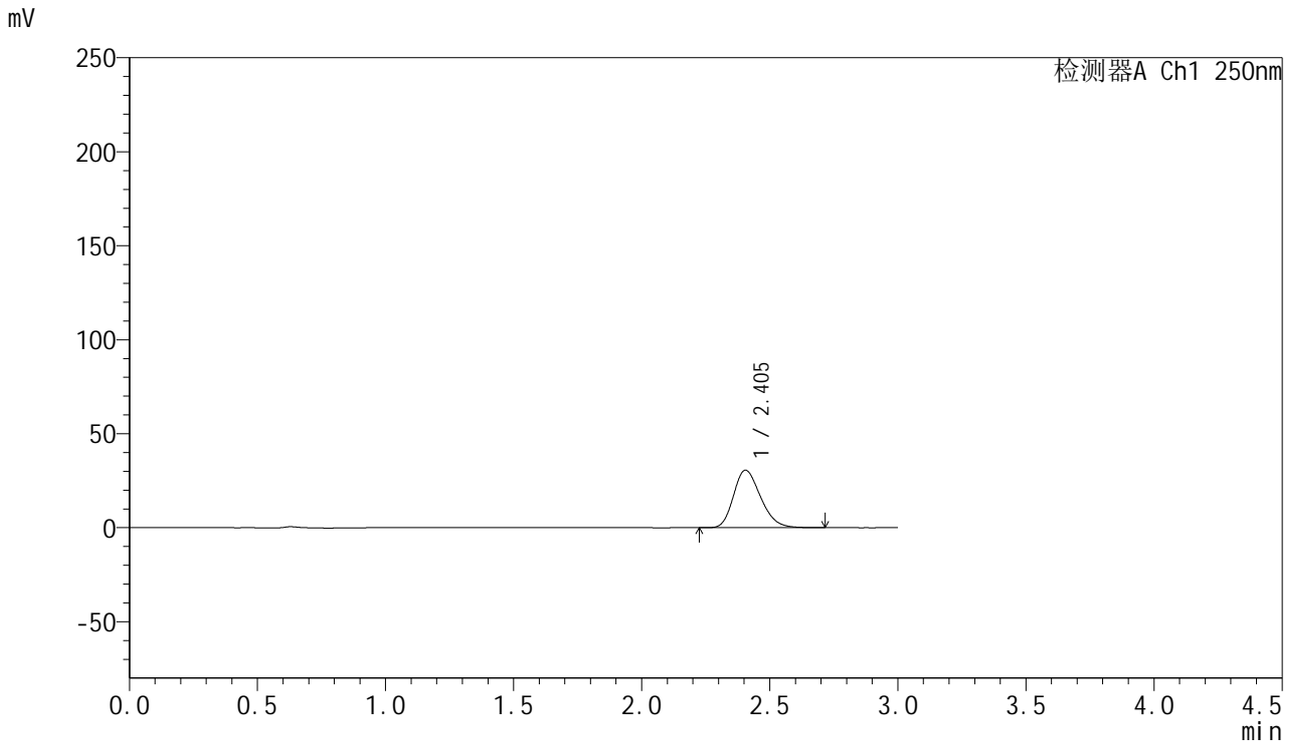


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2554-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	225128	100.000	30615	2459	1.239	--
总计		225128	100.000	30615			

图175 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

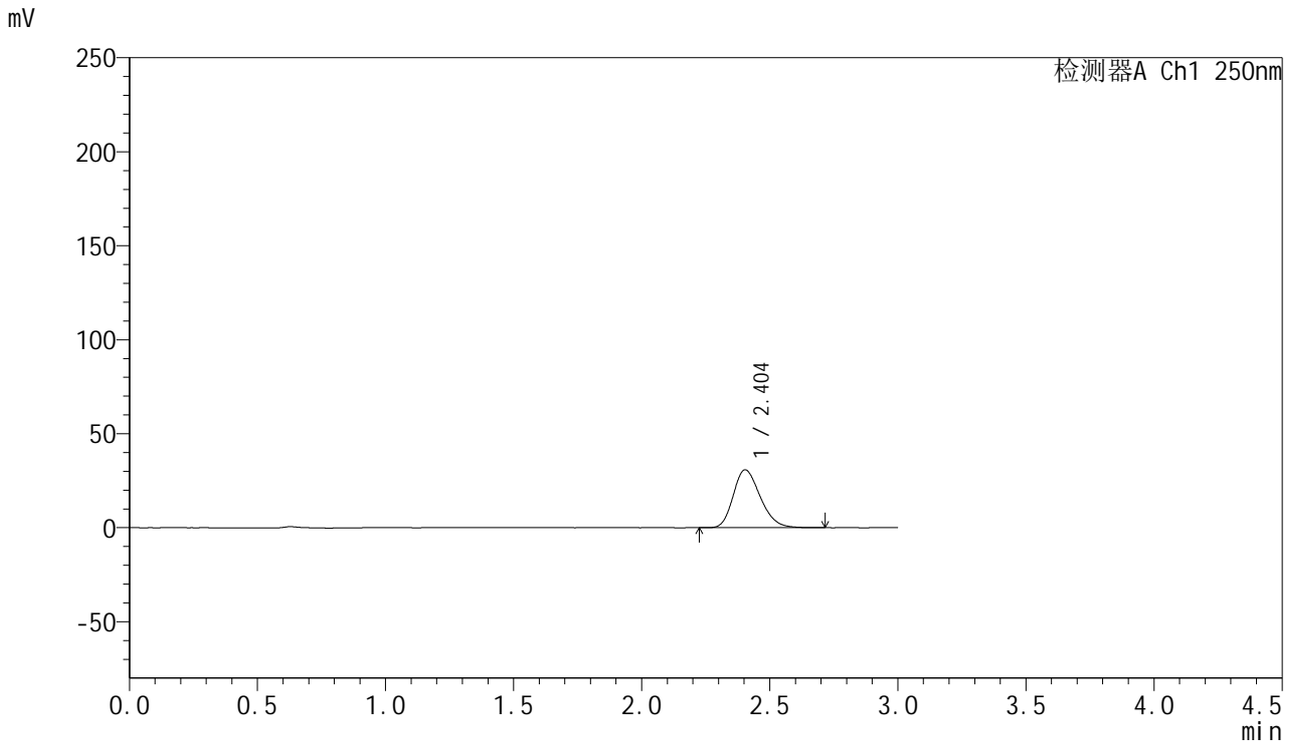


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2555-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:29:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	226239	100.000	30813	2466	1.240	--
总计		226239	100.000	30813			

图176 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

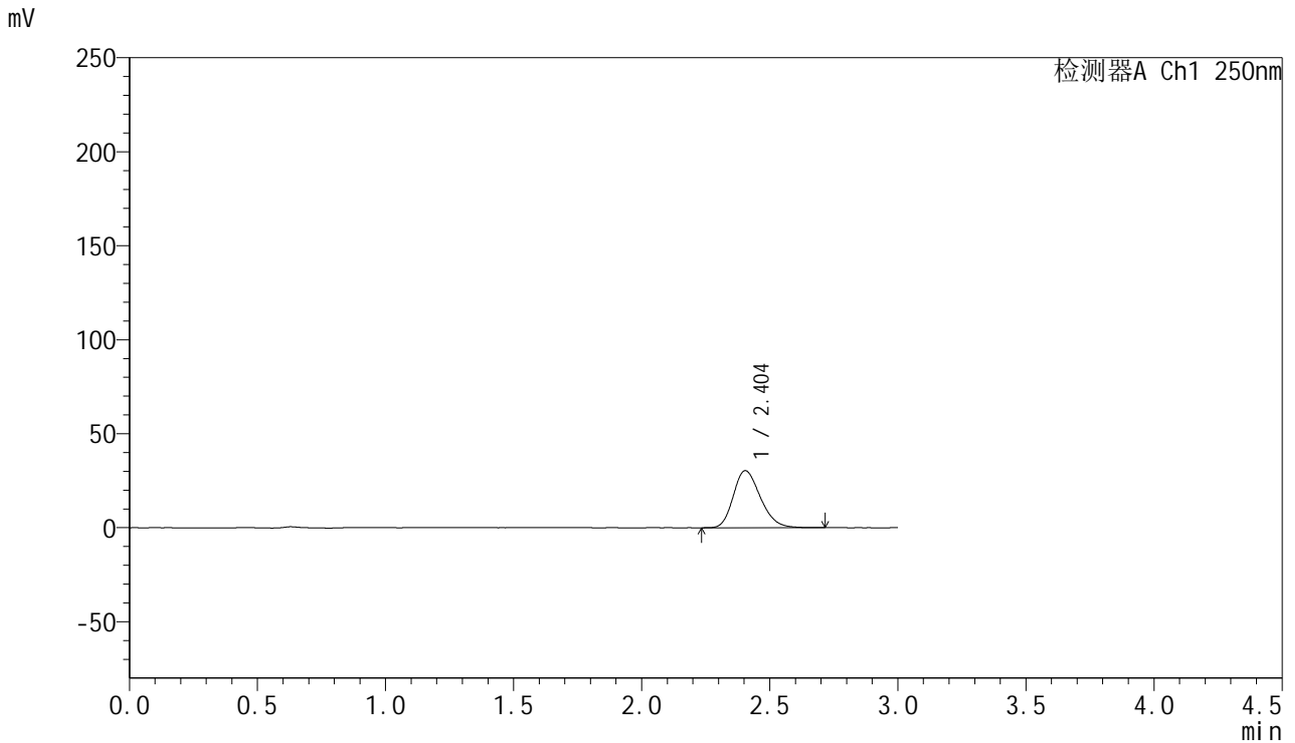


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2556-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	223542	100.000	30395	2459	1.236	--
总计		223542	100.000	30395			

图177 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

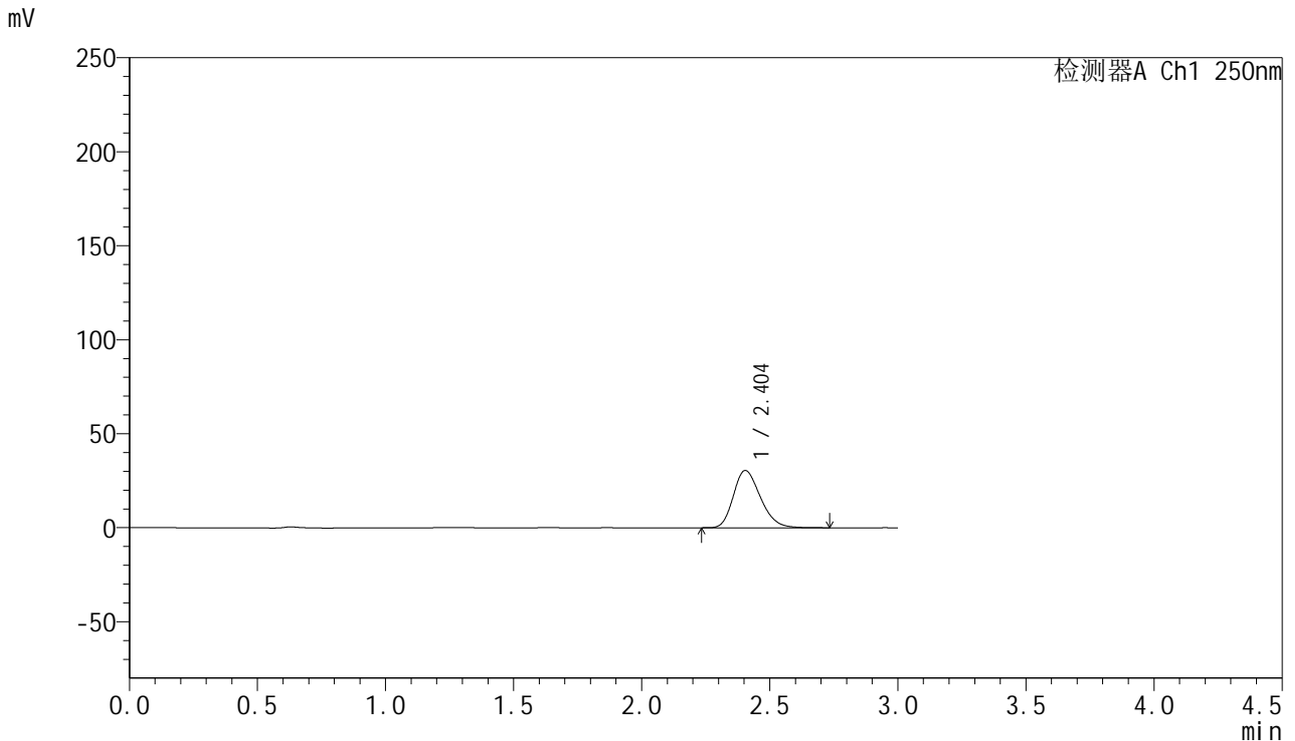


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2557-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:36:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	223631	100.000	30473	2471	1.240	--
总计		223631	100.000	30473			

图178 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

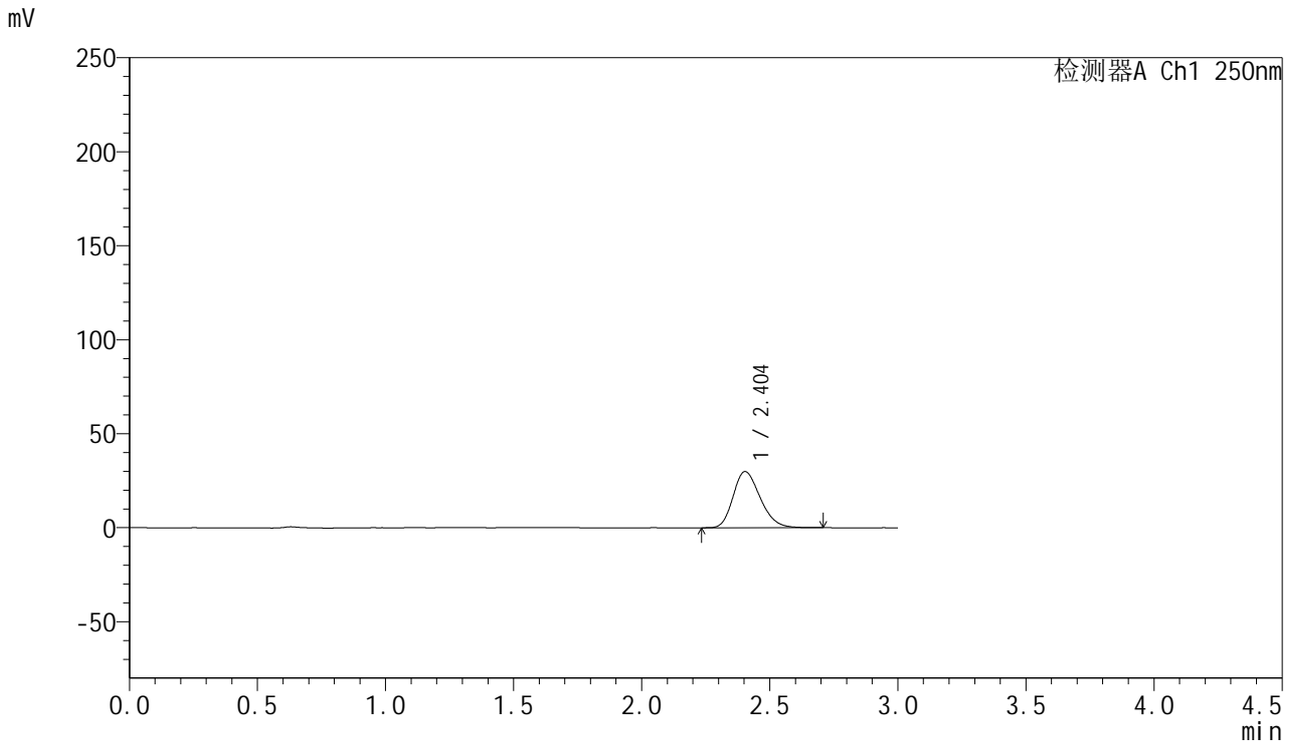


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2558-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:39:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	219832	100.000	29895	2454	1.238	--
总计		219832	100.000	29895			

图179 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

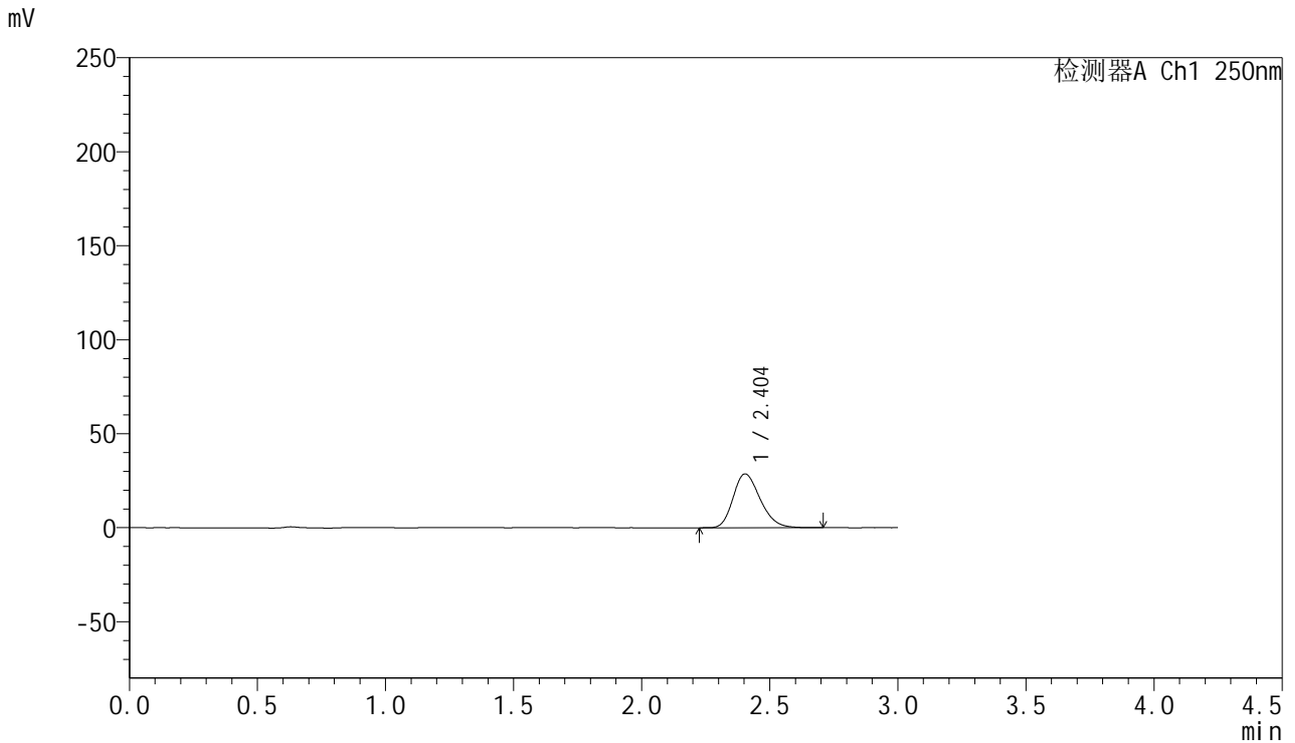


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2559-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	210751	100.000	28647	2456	1.238	--
总计		210751	100.000	28647			

图180 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

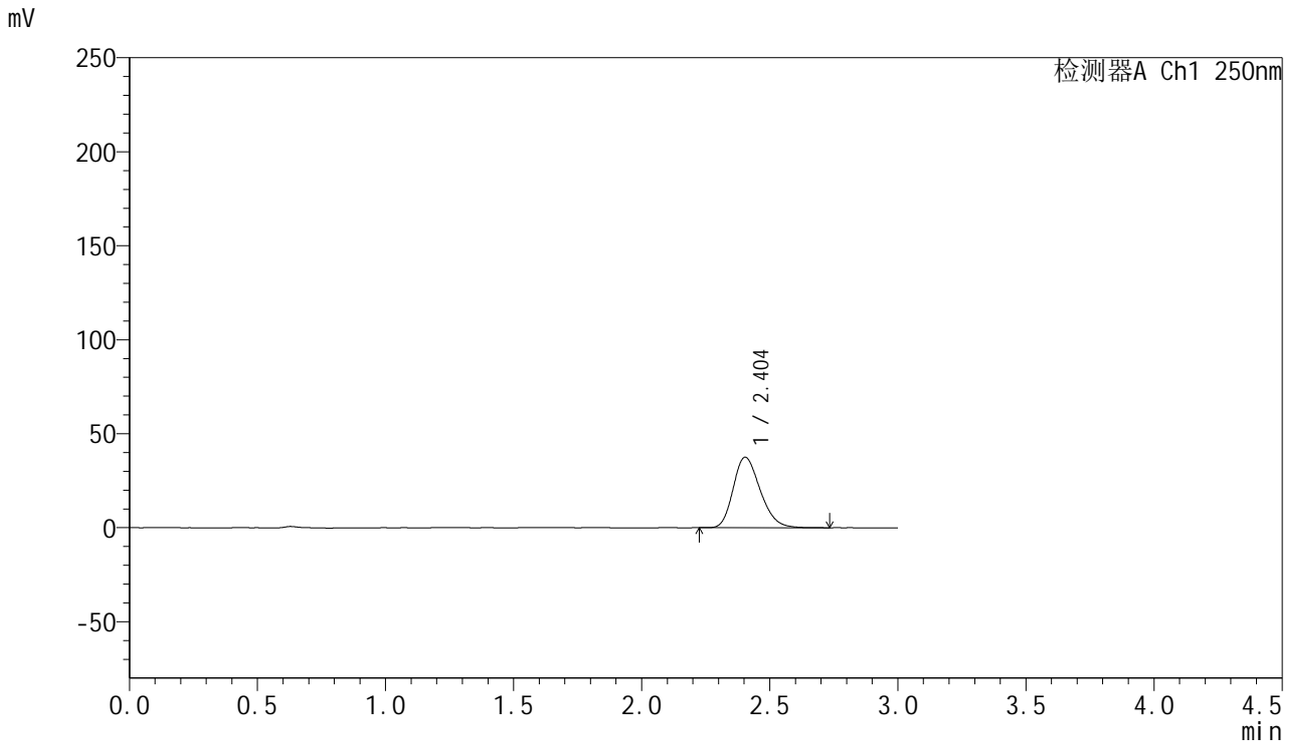


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2560-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	275442	100.000	37525	2468	1.240	--
总计		275442	100.000	37525			

图181 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

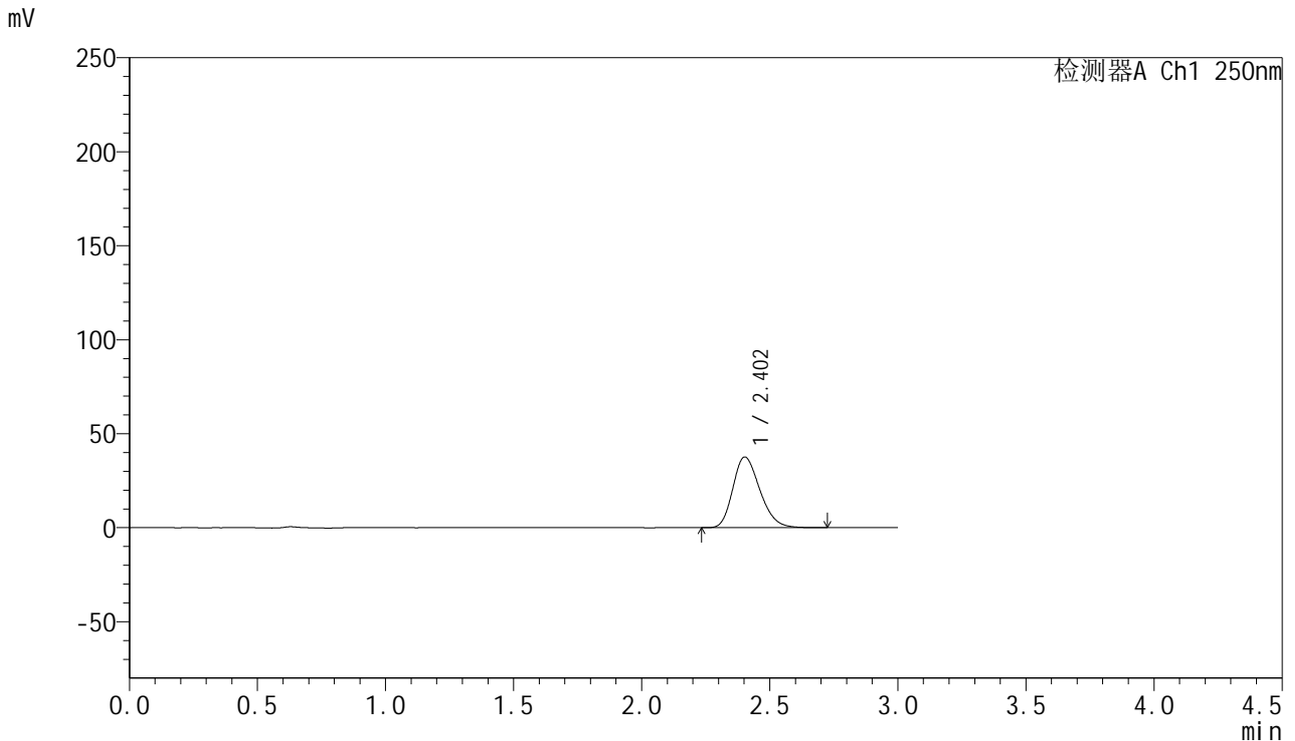


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2561-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:49:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:49:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

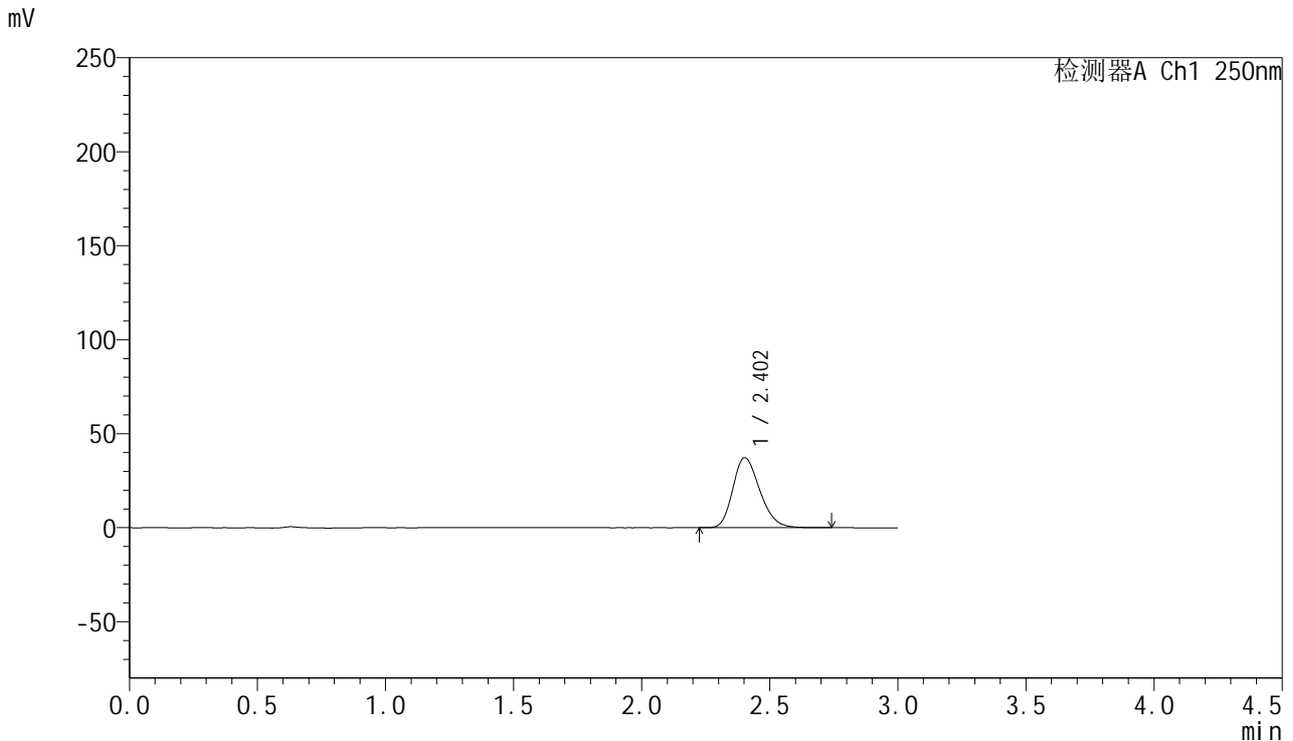
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	276139	100.000	37585	2464	1.239	--
总计		276139	100.000	37585			

图182 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2562-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:53:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

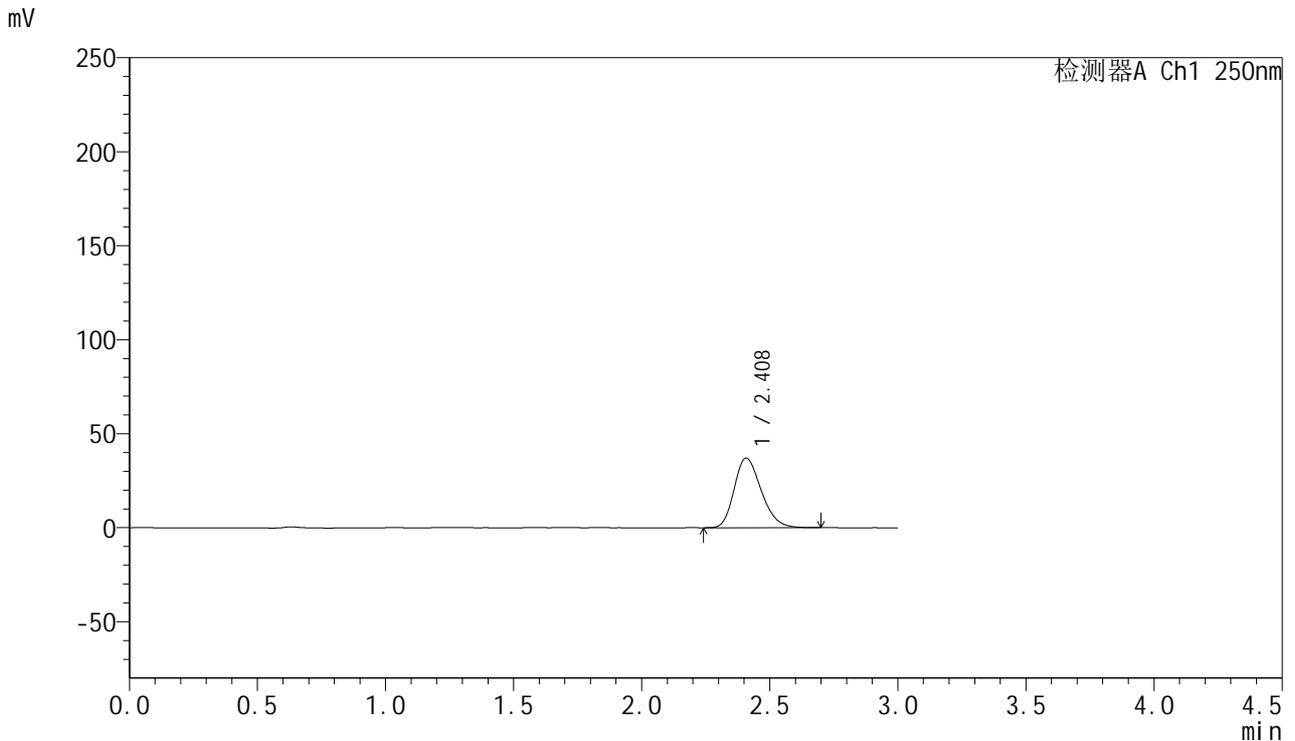
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	273185	100.000	37223	2471	1.240	--
总计		273185	100.000	37223			

图183 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2563-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	272660	100.000	37043	2464	1.240	--
总计		272660	100.000	37043			

图184 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

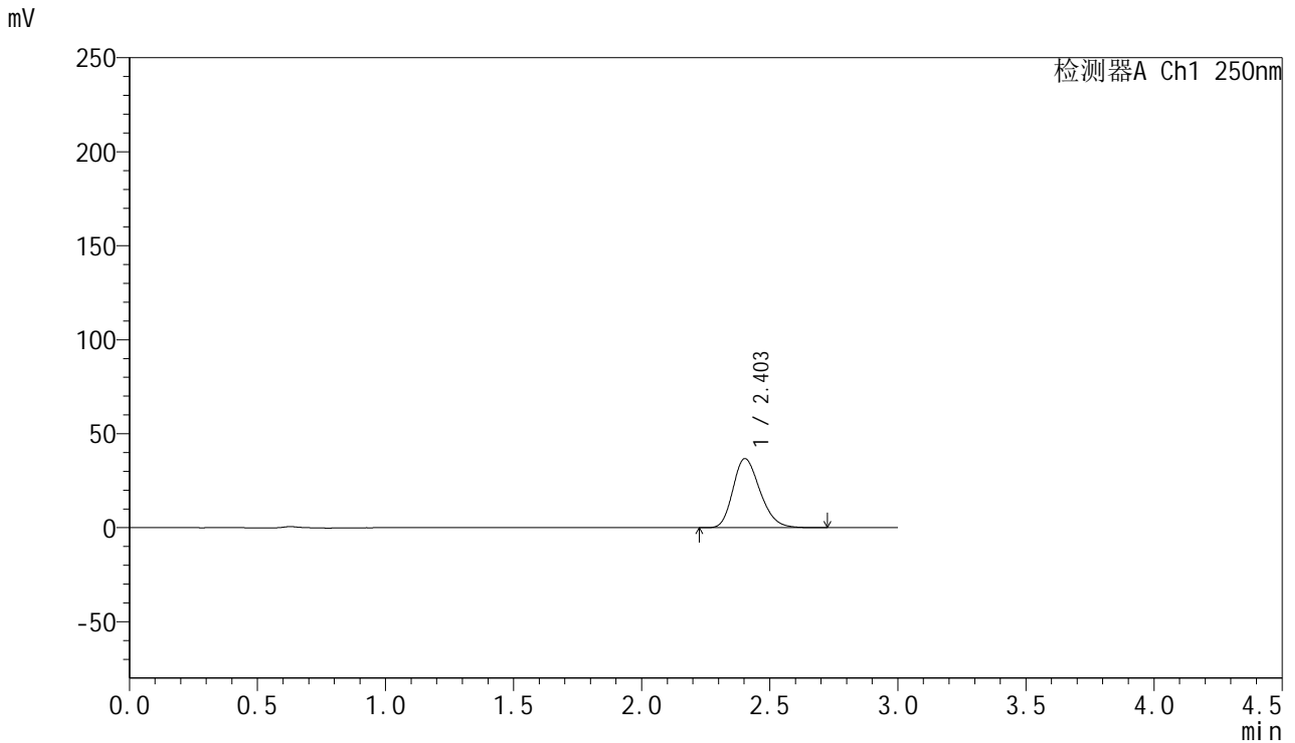


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2564-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/15 23:59:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	270488	100.000	36760	2464	1.240	--
总计		270488	100.000	36760			

图185 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

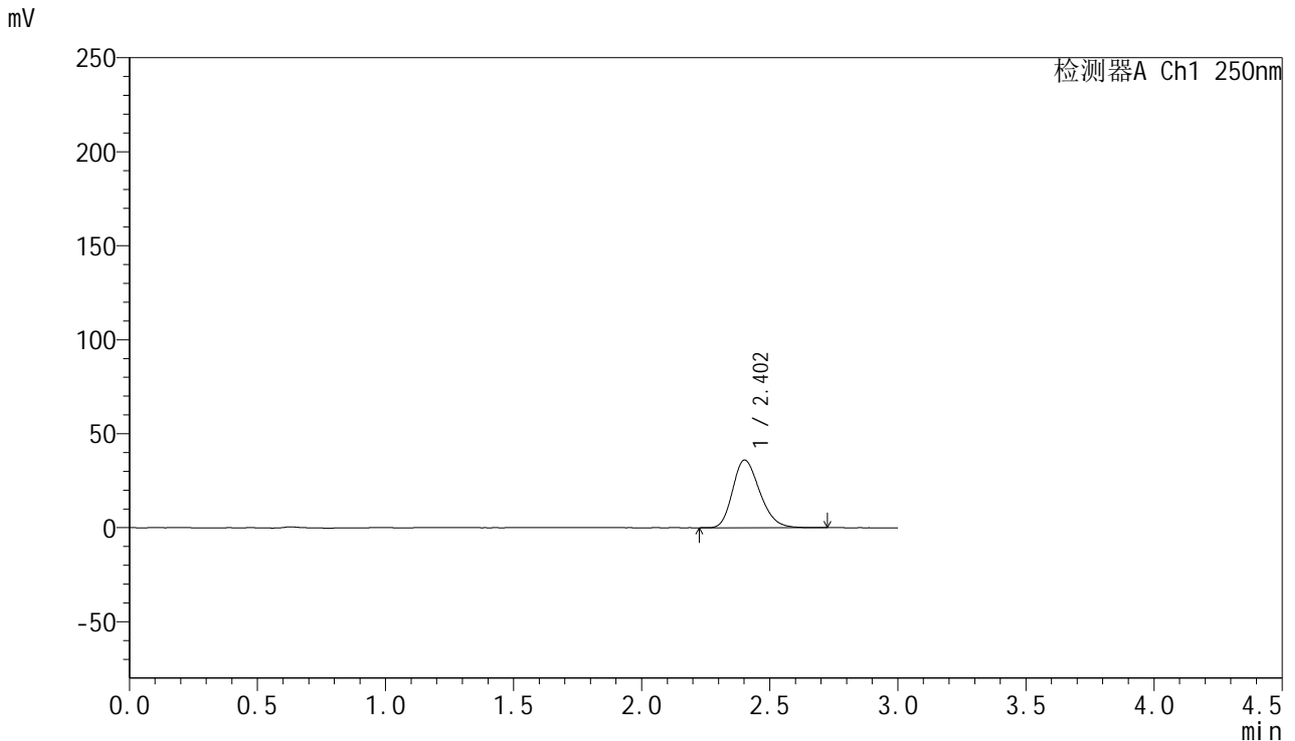


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2565-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:03:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	264747	100.000	35958	2460	1.239	--
总计		264747	100.000	35958			

图186 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

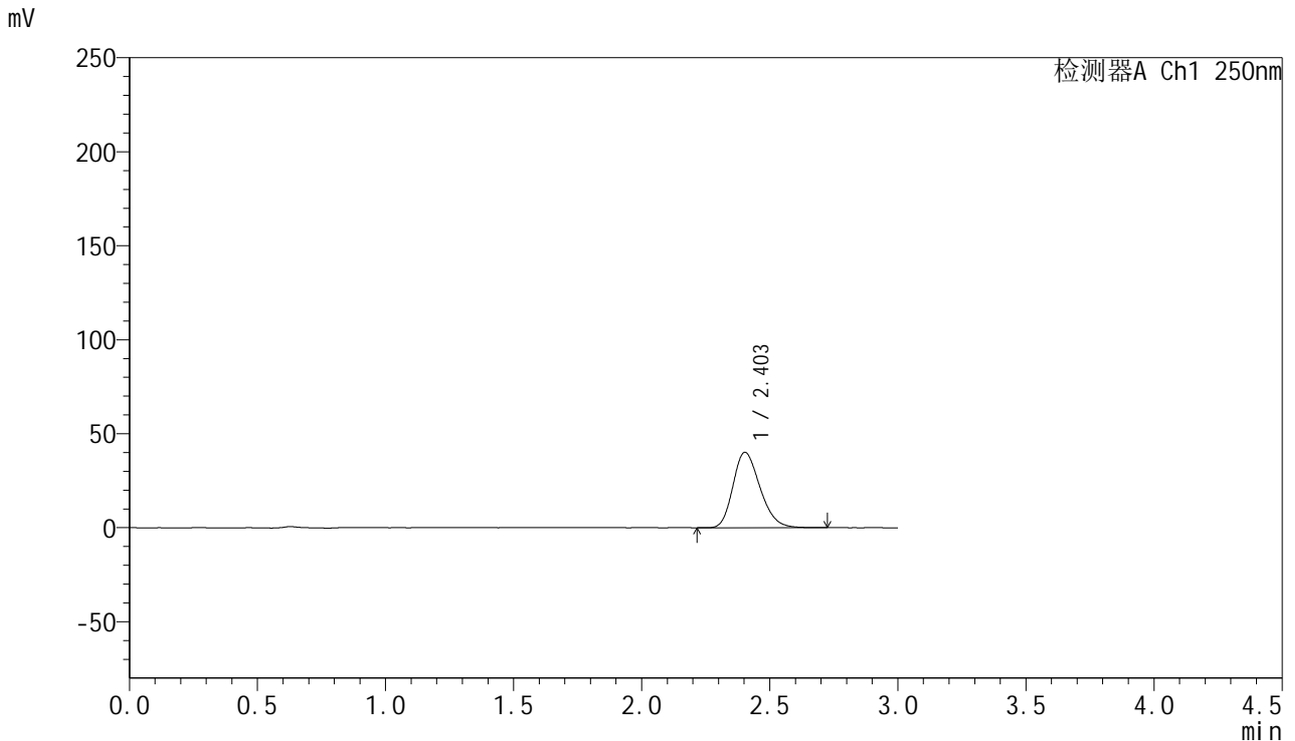


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2566-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:06:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

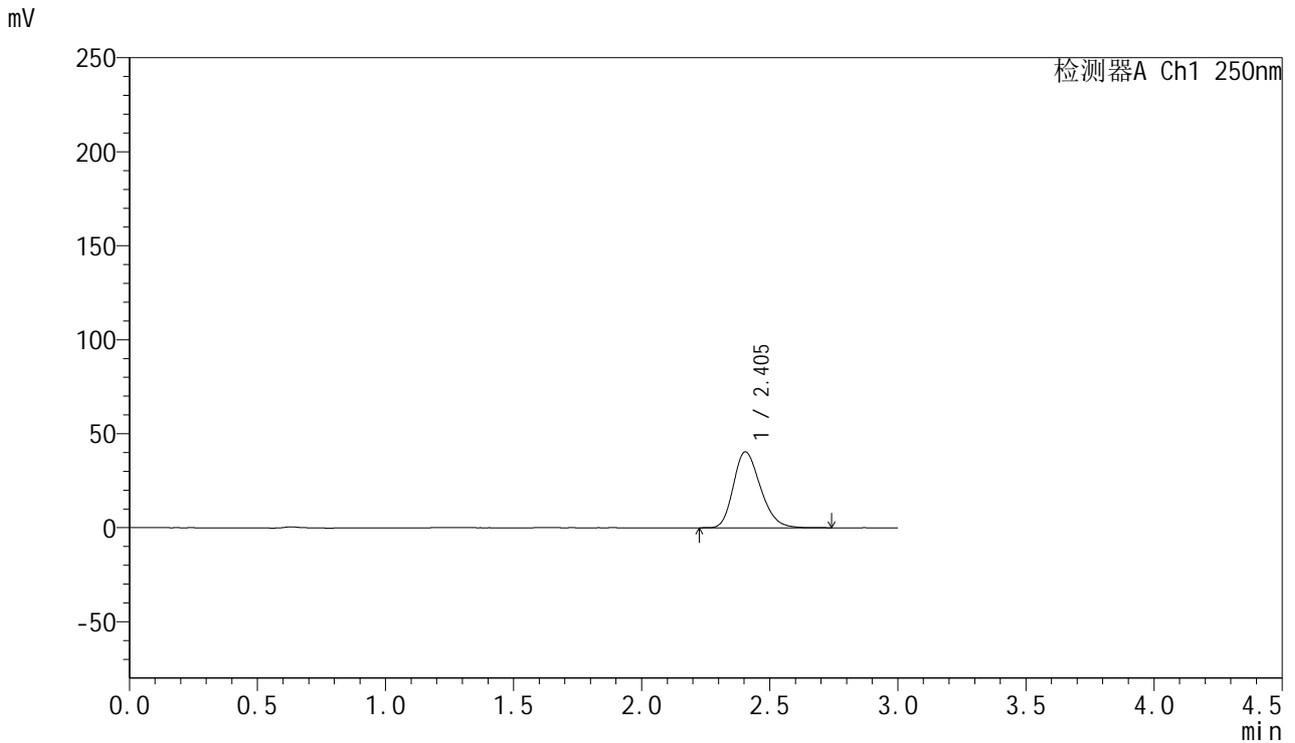
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	294982	100.000	40105	2458	1.239	--
总计		294982	100.000	40105			

图187 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2567-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	296704	100.000	40401	2466	1.239	--
总计		296704	100.000	40401			

图188 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

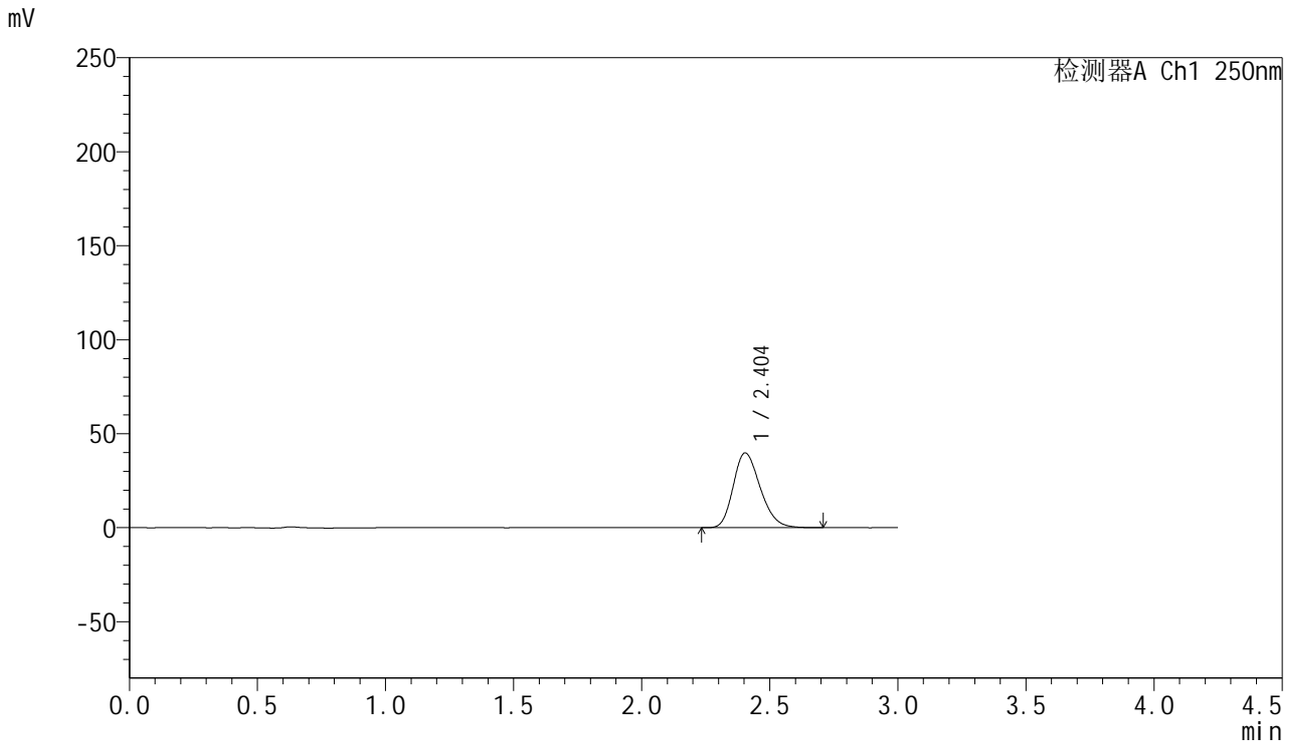


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2568-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:13:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	292425	100.000	39817	2463	1.238	--
总计		292425	100.000	39817			

图189 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

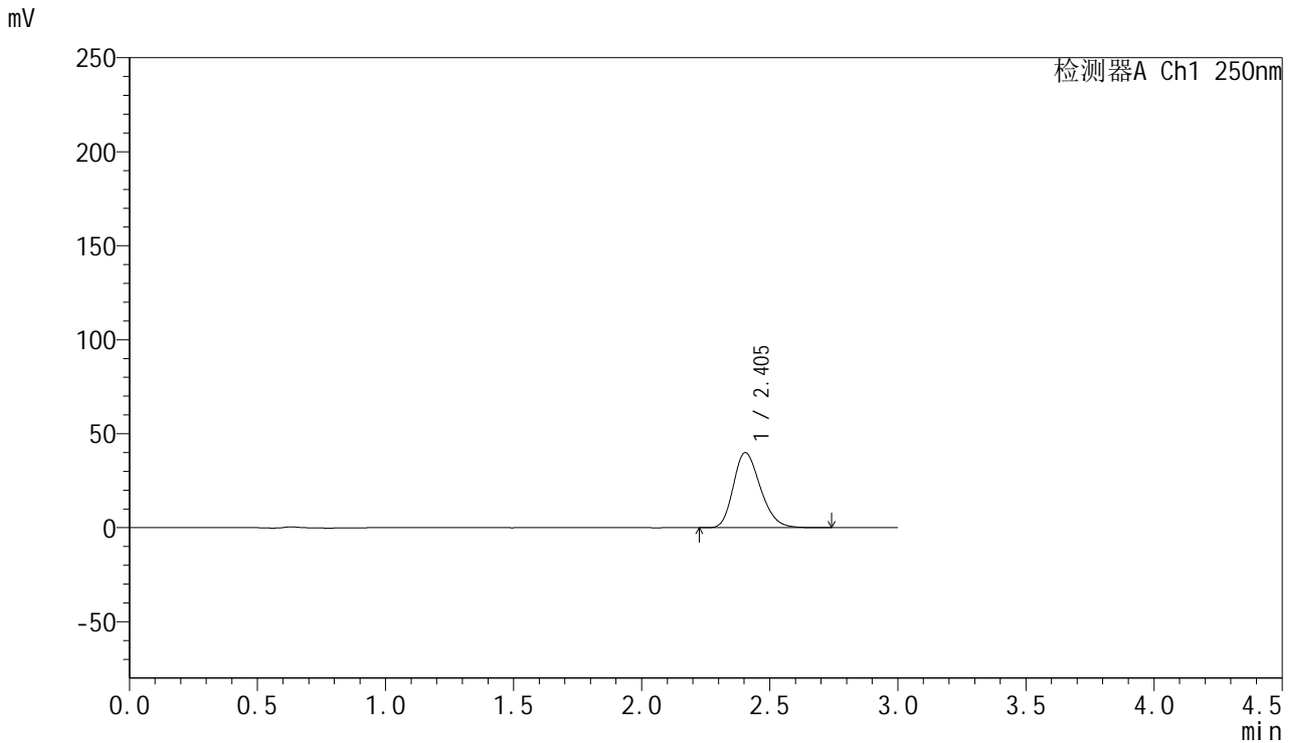


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2569-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	293616	100.000	39984	2465	1.239	--
总计		293616	100.000	39984			

图190 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

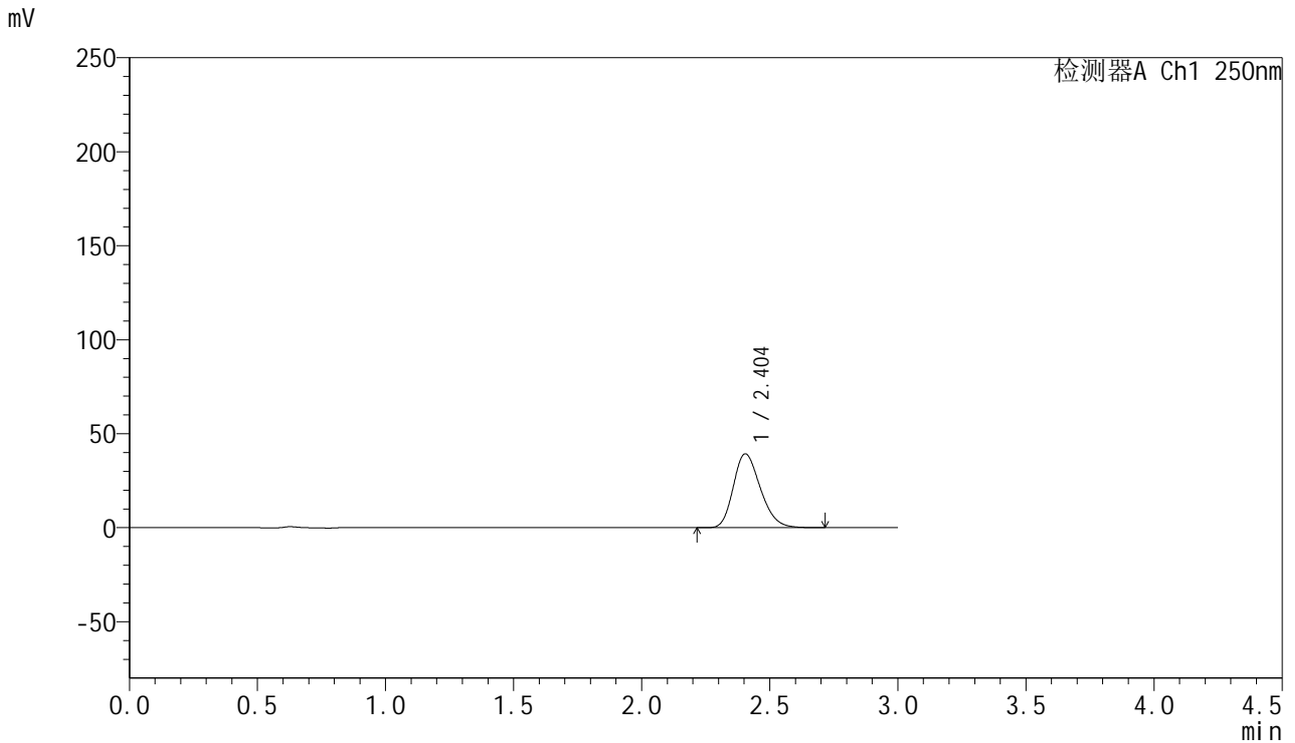


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2570-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:20:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	289018	100.000	39328	2461	1.238	--
总计		289018	100.000	39328			

图191 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

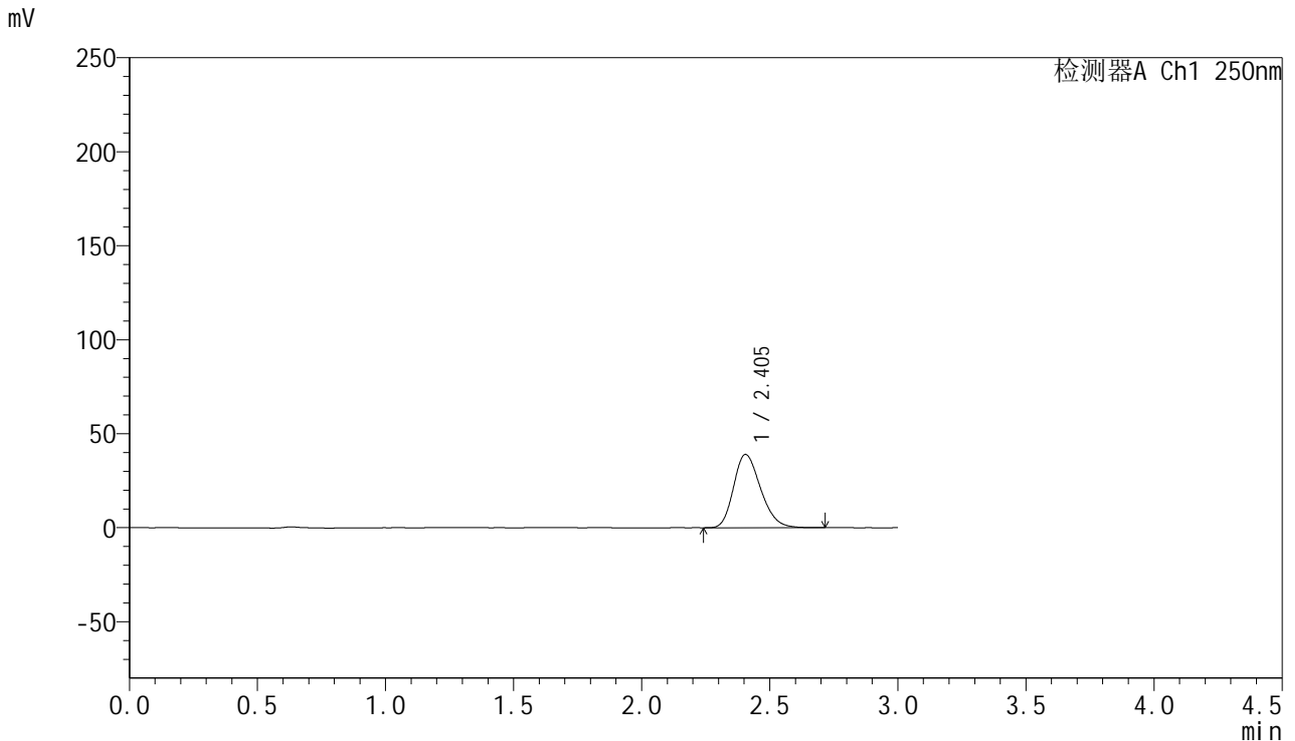


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2571-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:49:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

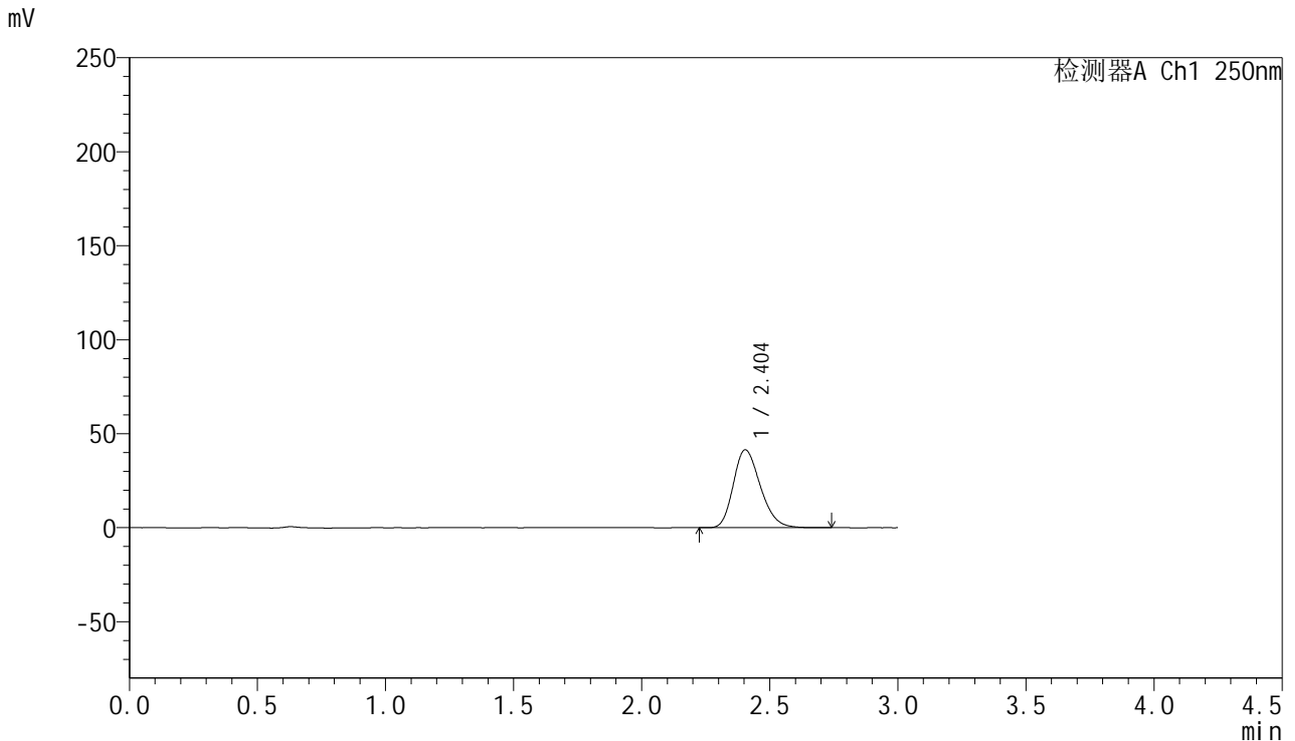
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	286412	100.000	39013	2464	1.238	--
总计		286412	100.000	39013			

图192 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2572-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:49:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	304744	100.000	41483	2463	1.239	--
总计		304744	100.000	41483			

图193 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

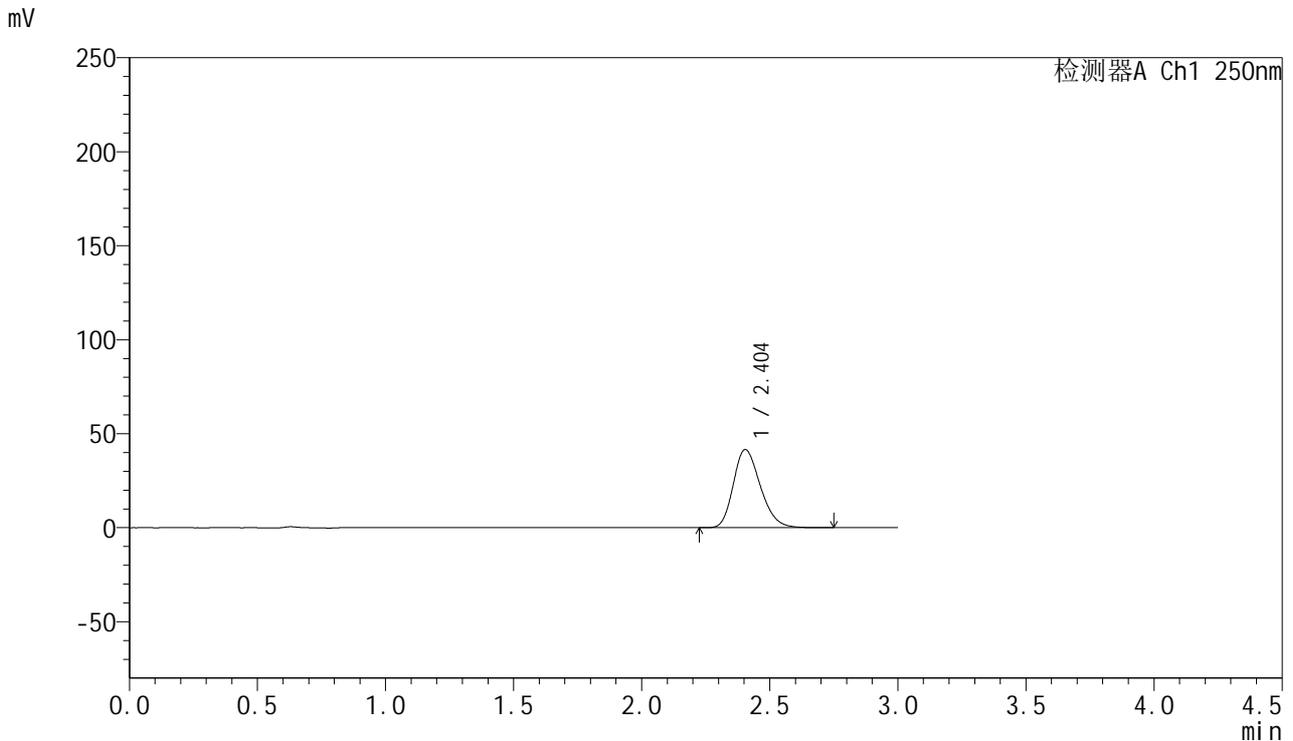


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2573-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:49:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	305593	100.000	41580	2462	1.238	--
总计		305593	100.000	41580			

图194 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

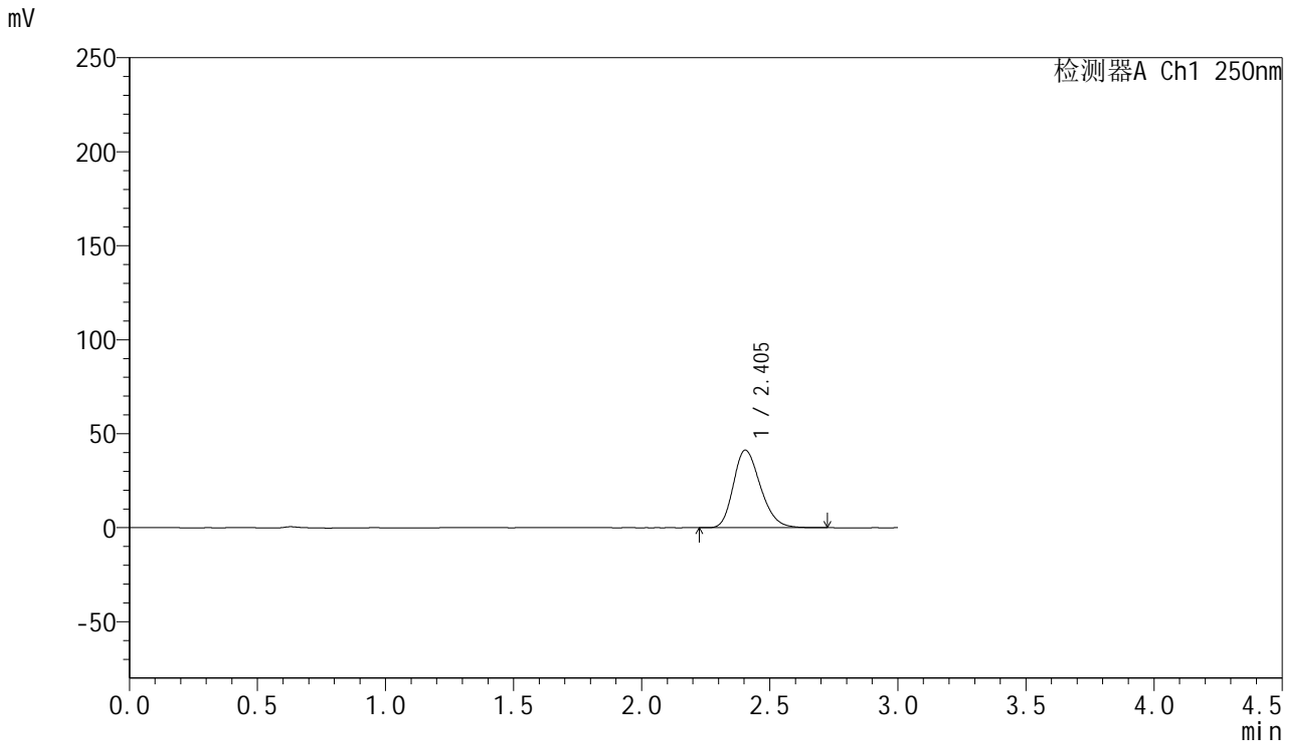


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2574-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:33:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	303325	100.000	41317	2464	1.239	--
总计		303325	100.000	41317			

图195 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

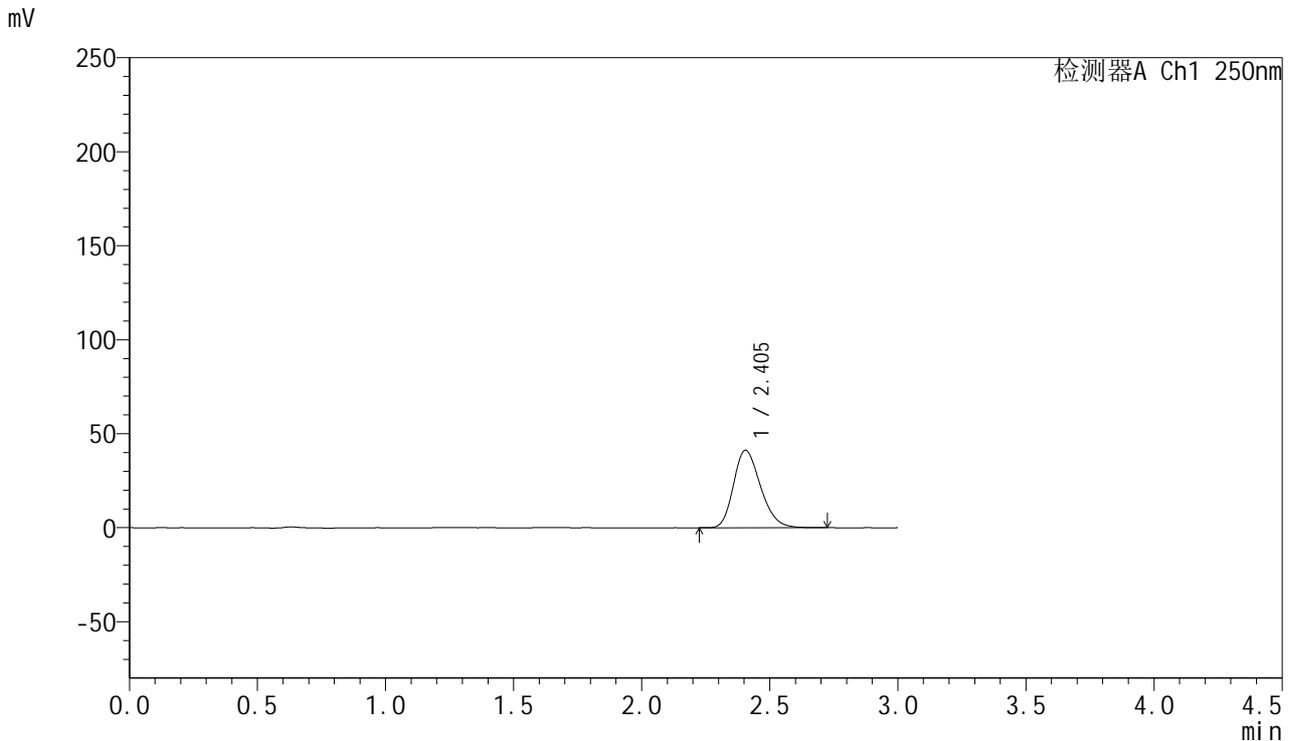


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2575-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:37:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	302744	100.000	41227	2464	1.239	--
总计		302744	100.000	41227			

图196 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

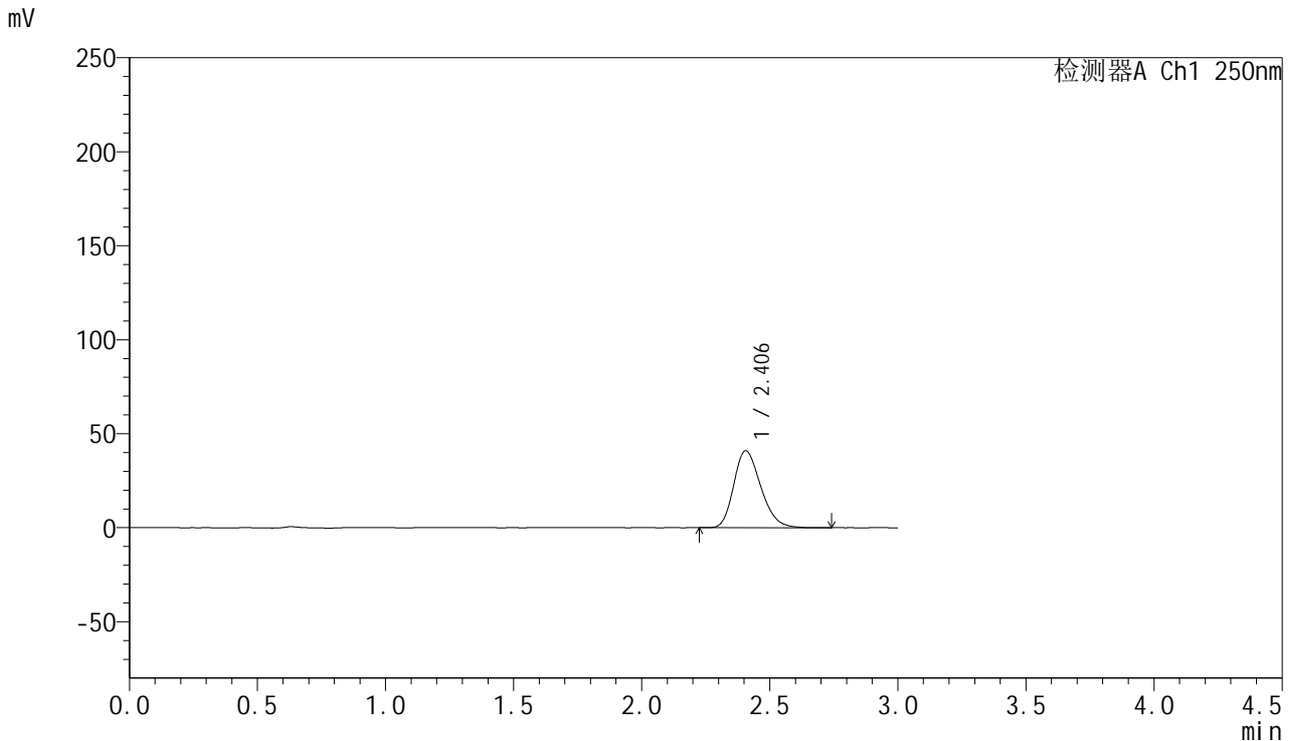


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2576-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:40:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:49:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	301184	100.000	40985	2463	1.239	--
总计		301184	100.000	40985			

图197 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

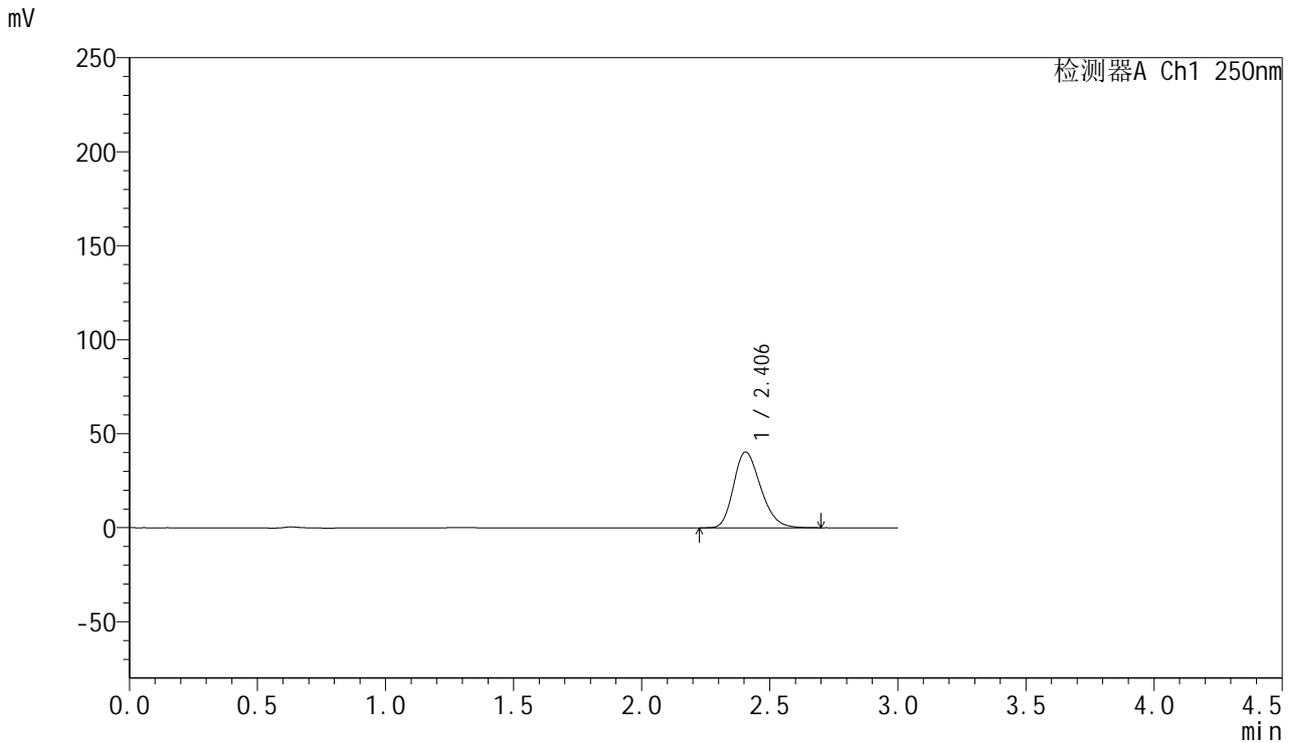


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2577-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:43:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

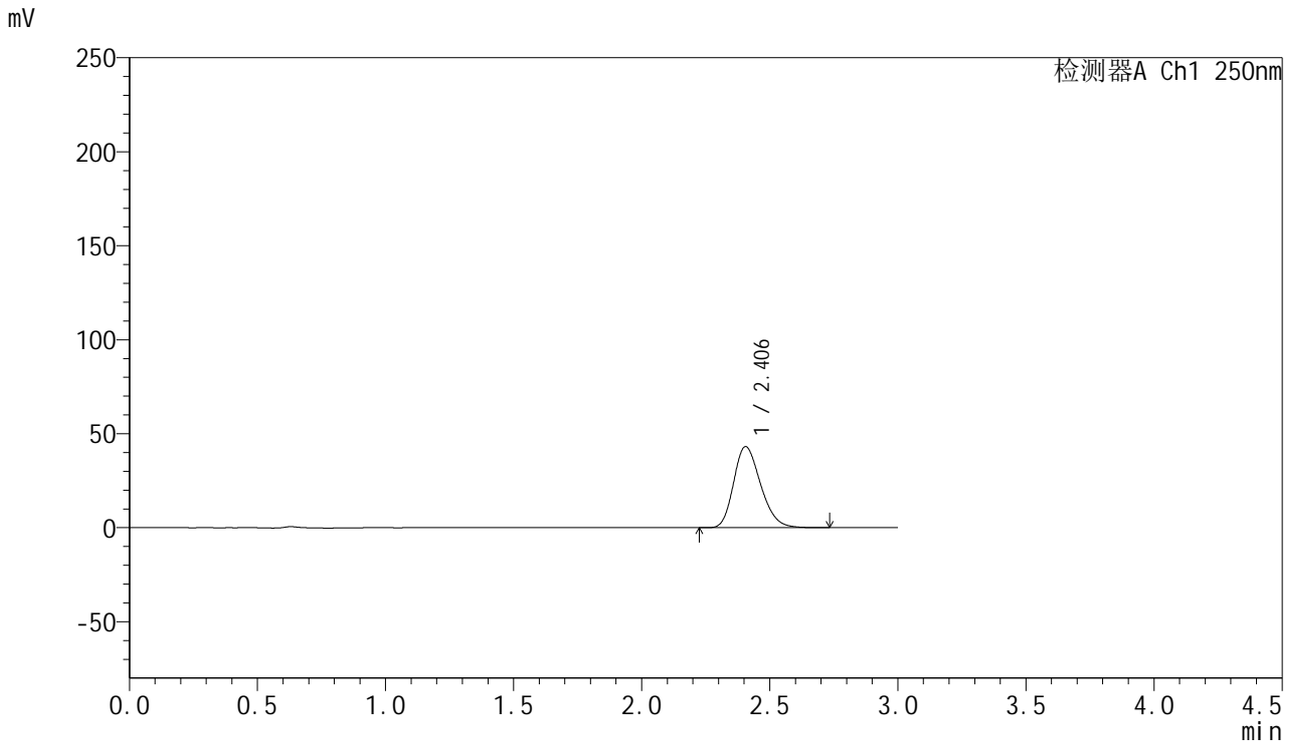
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	296761	100.000	40360	2459	1.238	--
总计		296761	100.000	40360			

图198 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2578-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:47:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	316670	100.000	43164	2474	1.239	--
总计		316670	100.000	43164			

图199 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

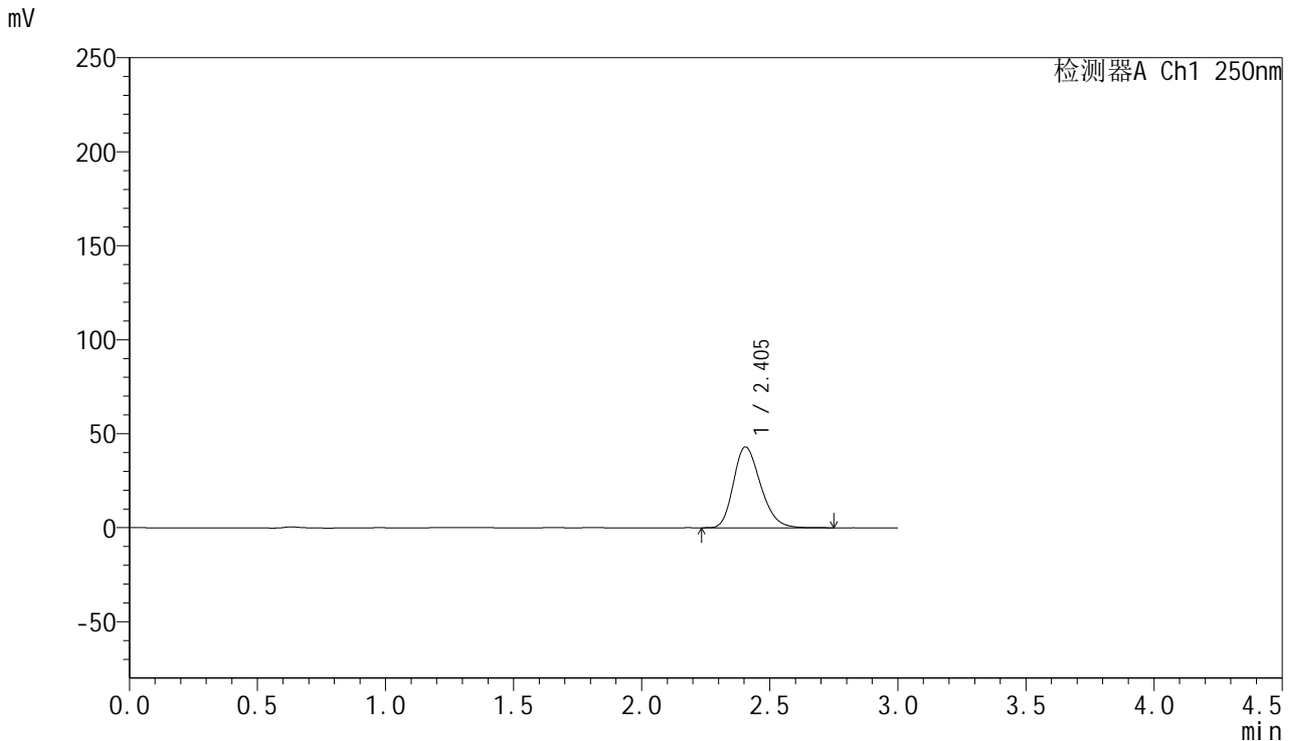


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2579-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	316697	100.000	43040	2457	1.240	--
总计		316697	100.000	43040			

图200 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

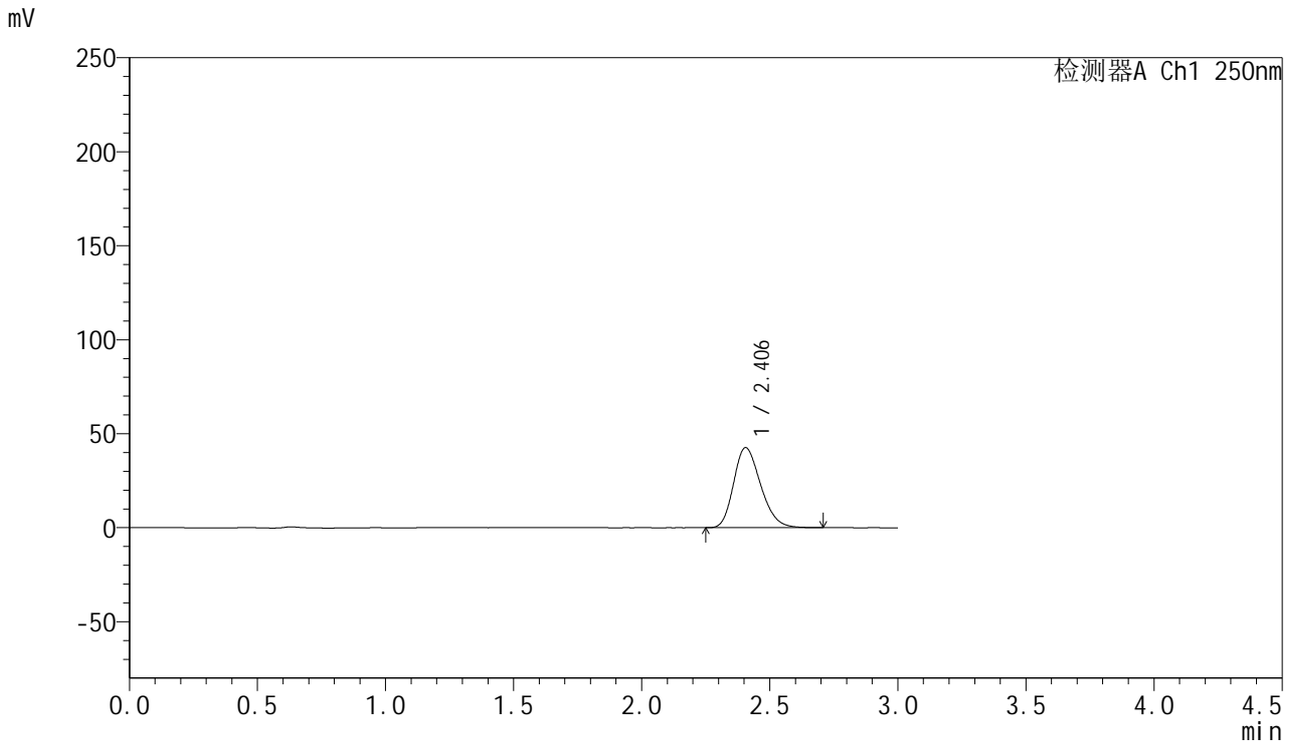


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2580-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	313104	100.000	42609	2459	1.239	--
总计		313104	100.000	42609			

图201 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

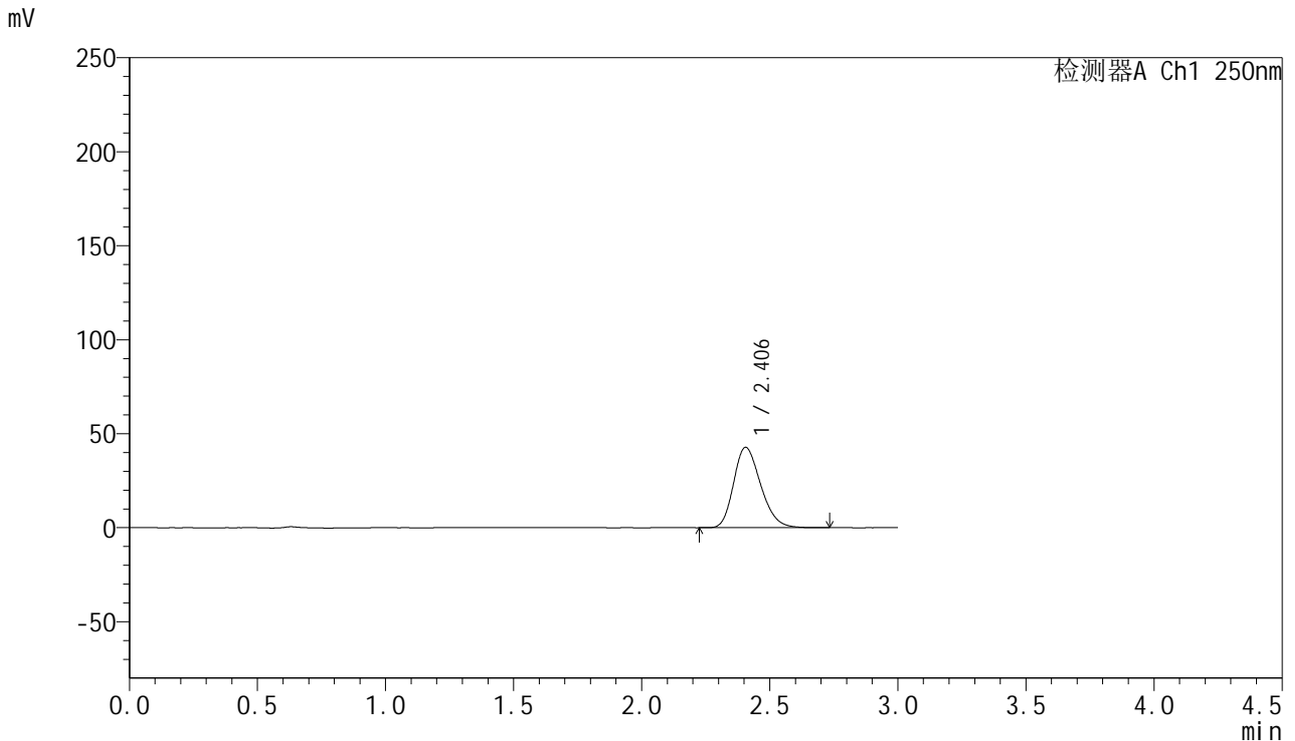


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2581-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 00:57:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	314572	100.000	42777	2460	1.240	--
总计		314572	100.000	42777			

图202 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

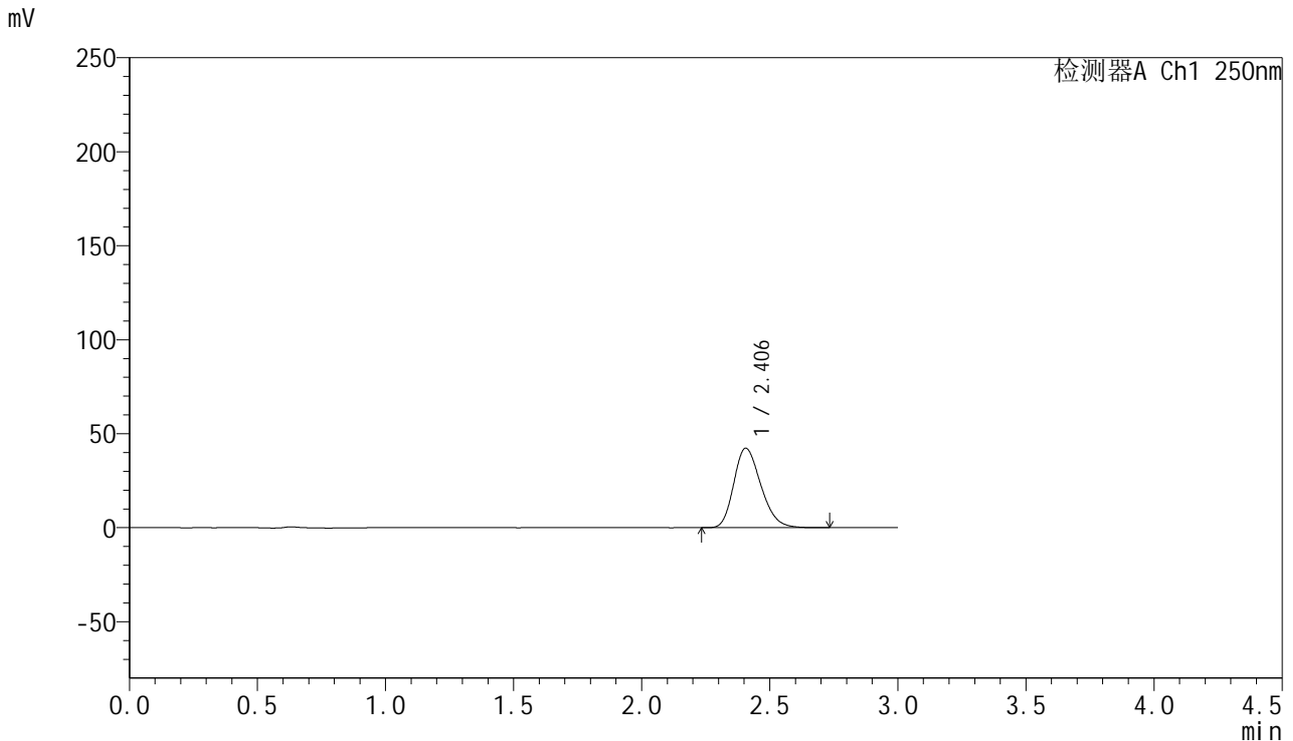


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2582-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	311590	100.000	42303	2452	1.239	--
总计		311590	100.000	42303			

图203 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

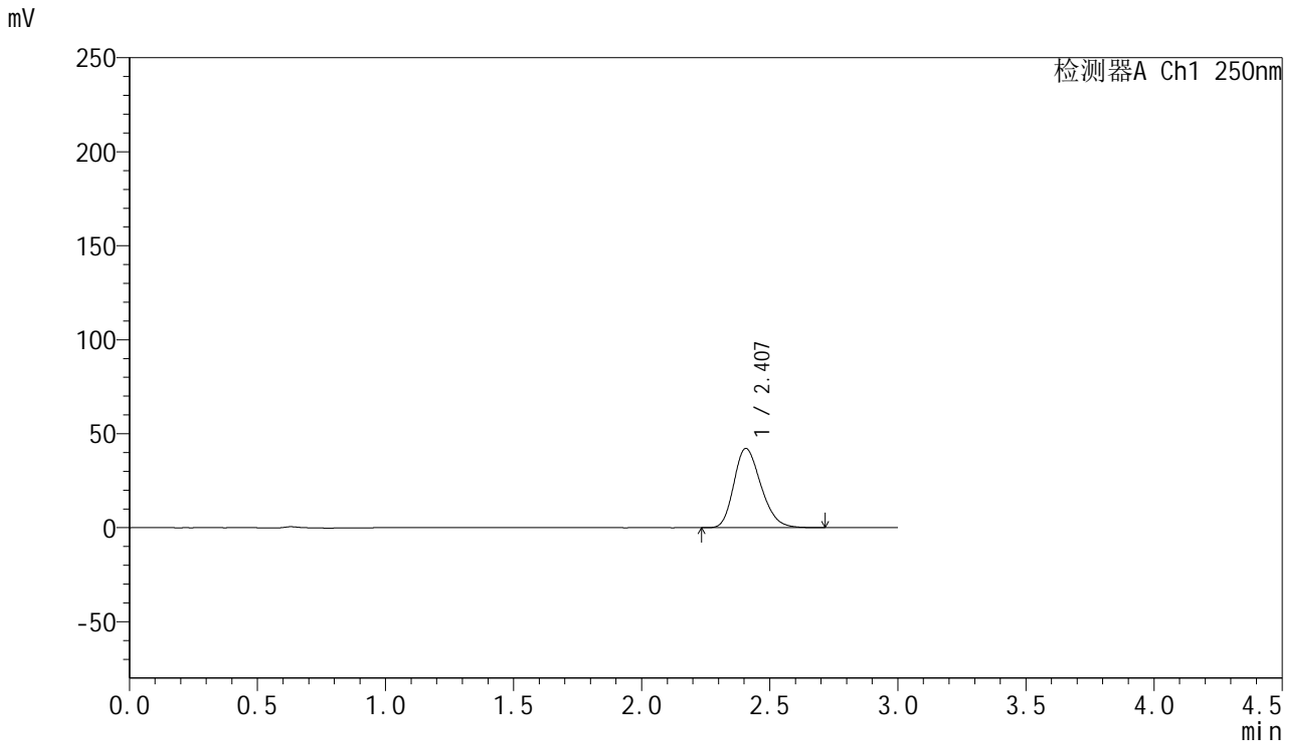


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2583-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	310178	100.000	42159	2461	1.239	--
总计		310178	100.000	42159			

图204 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

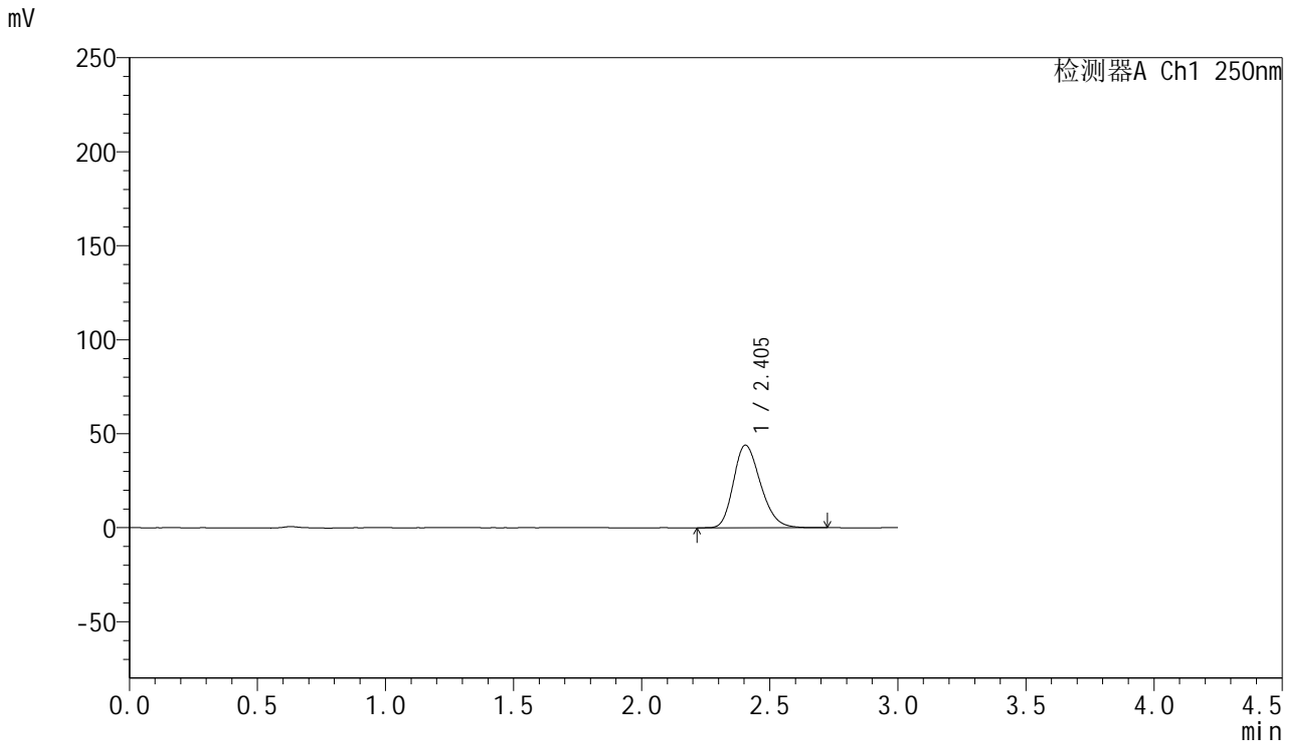


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2584-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:07:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:50:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	323079	100.000	43968	2459	1.238	--
总计		323079	100.000	43968			

图205 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

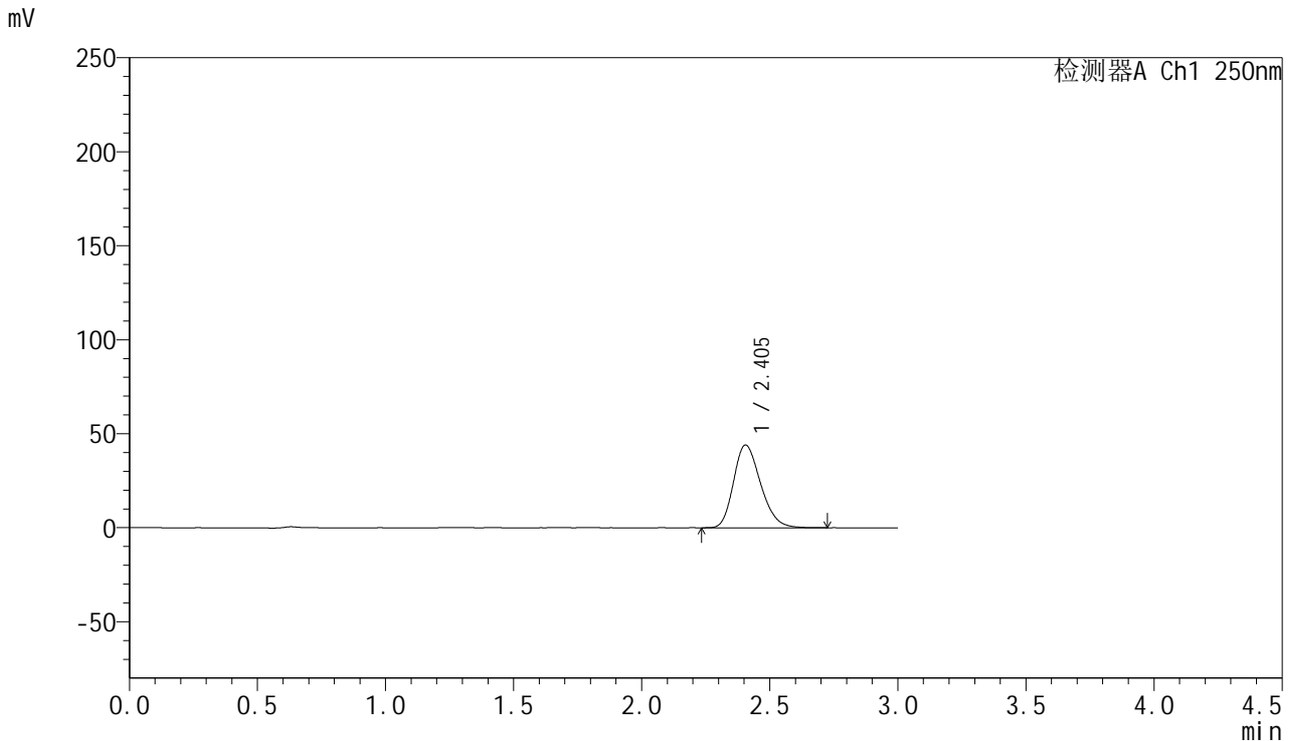


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2585-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:11:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	323625	100.000	44037	2462	1.239	--
总计		323625	100.000	44037			

图206 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

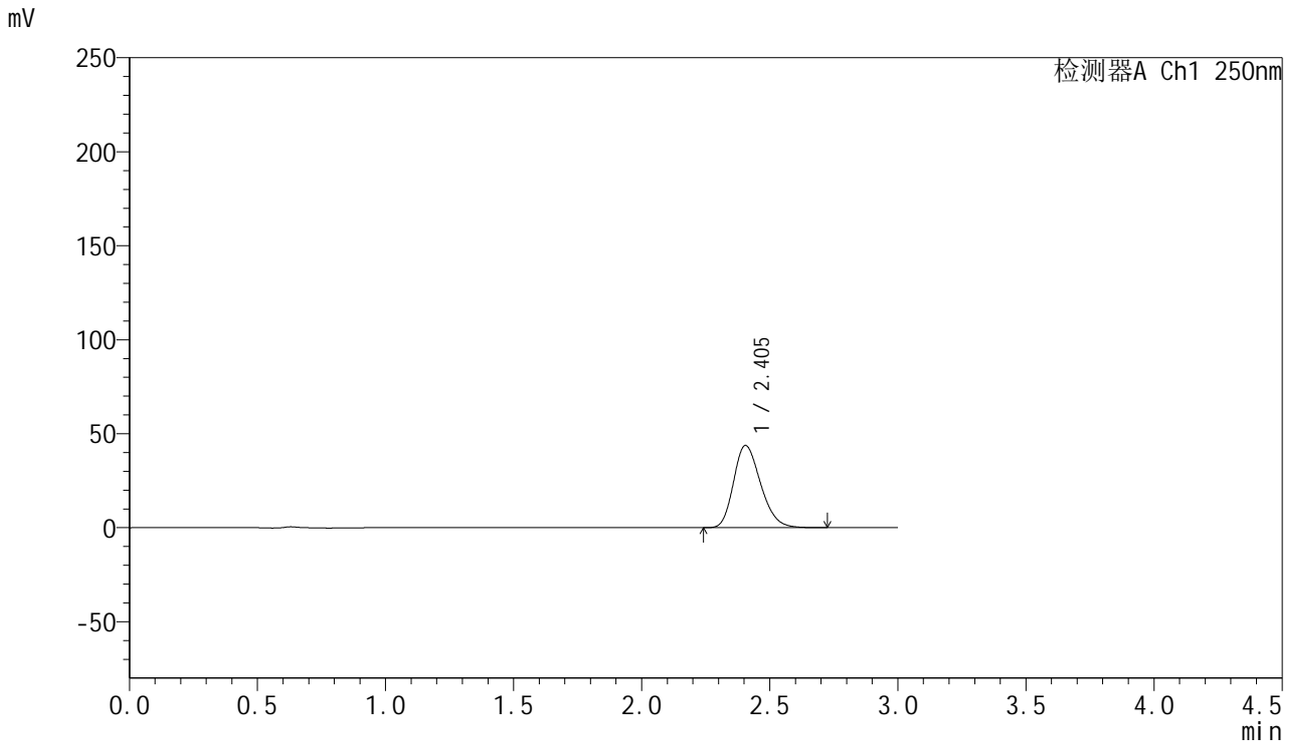


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2586-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:14:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	322097	100.000	43789	2457	1.239	--
总计		322097	100.000	43789			

图207 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

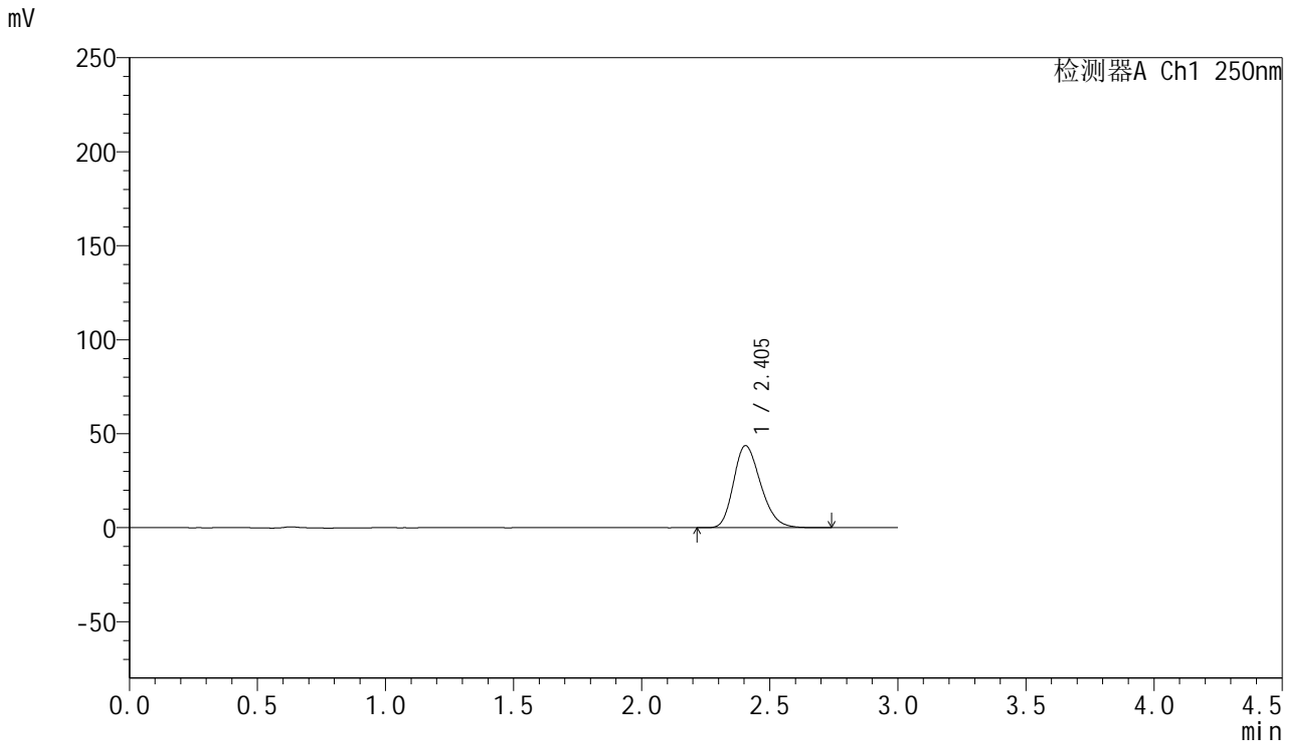


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2587-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:17:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	321516	100.000	43697	2456	1.239	--
总计		321516	100.000	43697			

图208 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

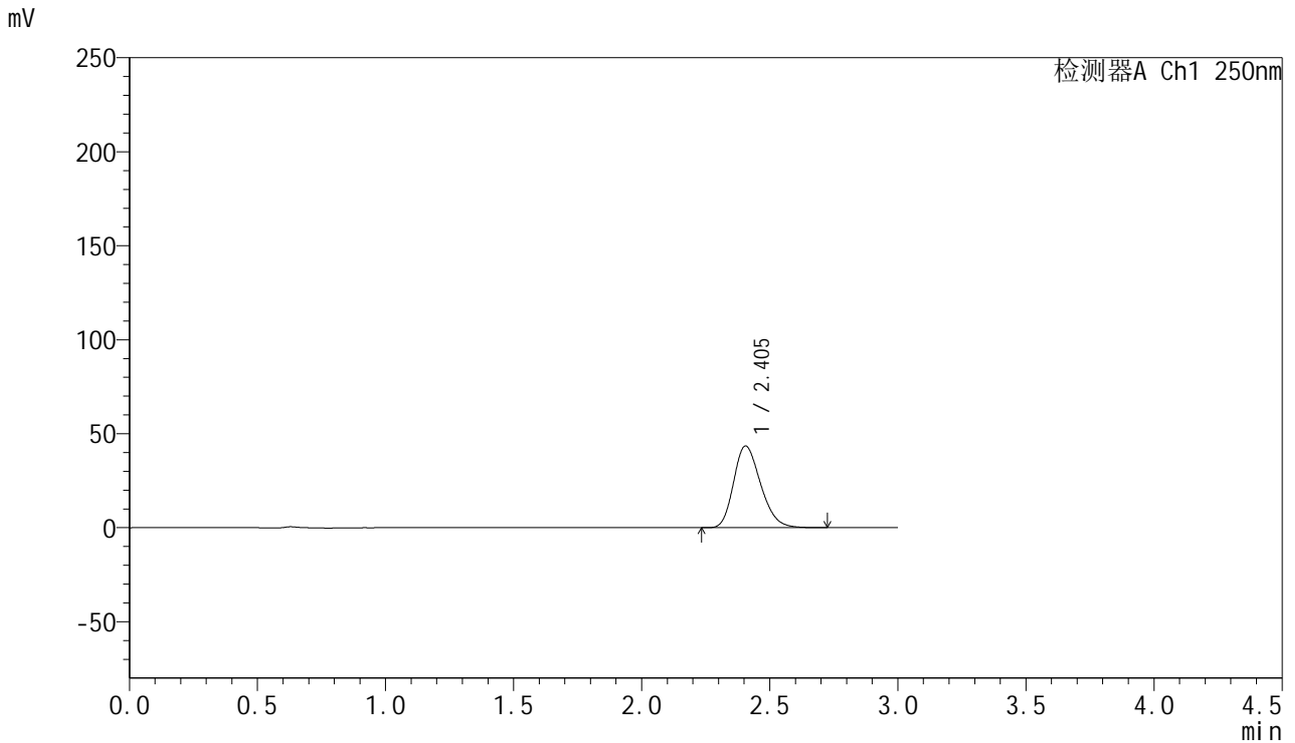


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2588-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	319338	100.000	43495	2463	1.239	--
总计		319338	100.000	43495			

图209 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

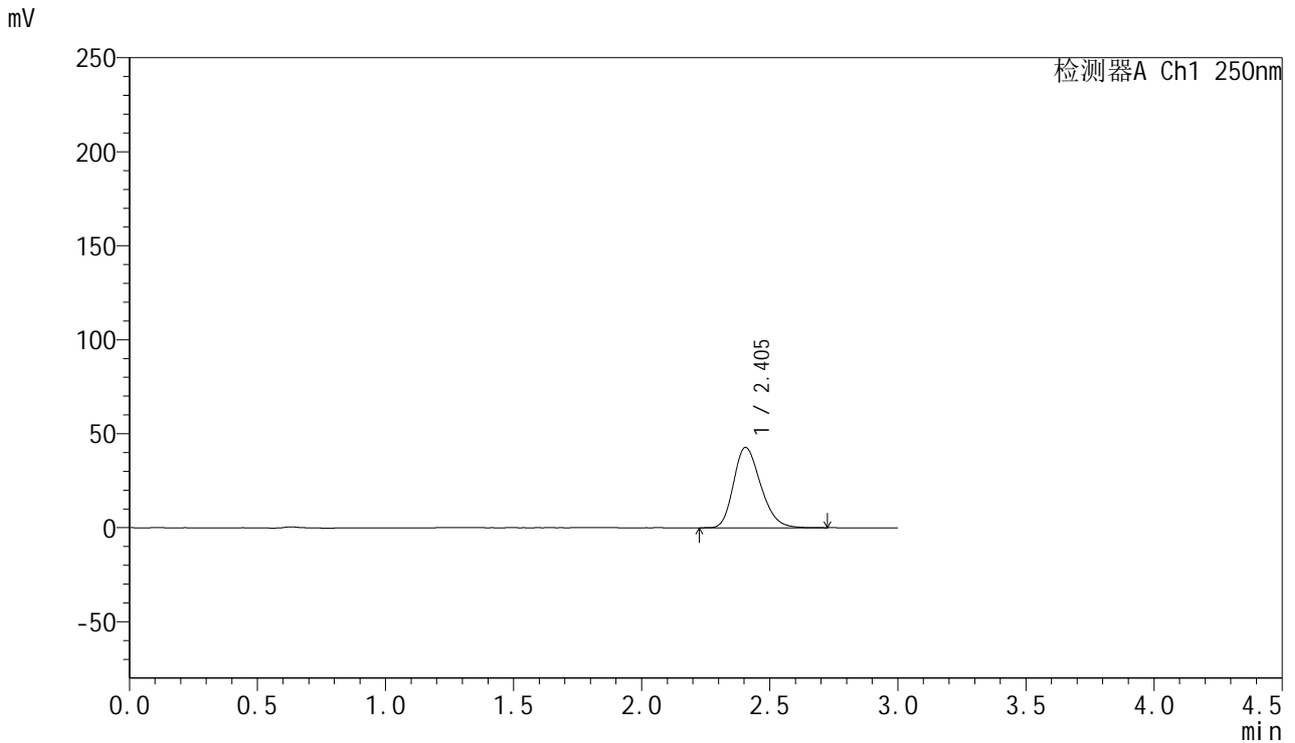


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2589-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:24:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	314586	100.000	42763	2455	1.240	--
总计		314586	100.000	42763			

图210 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

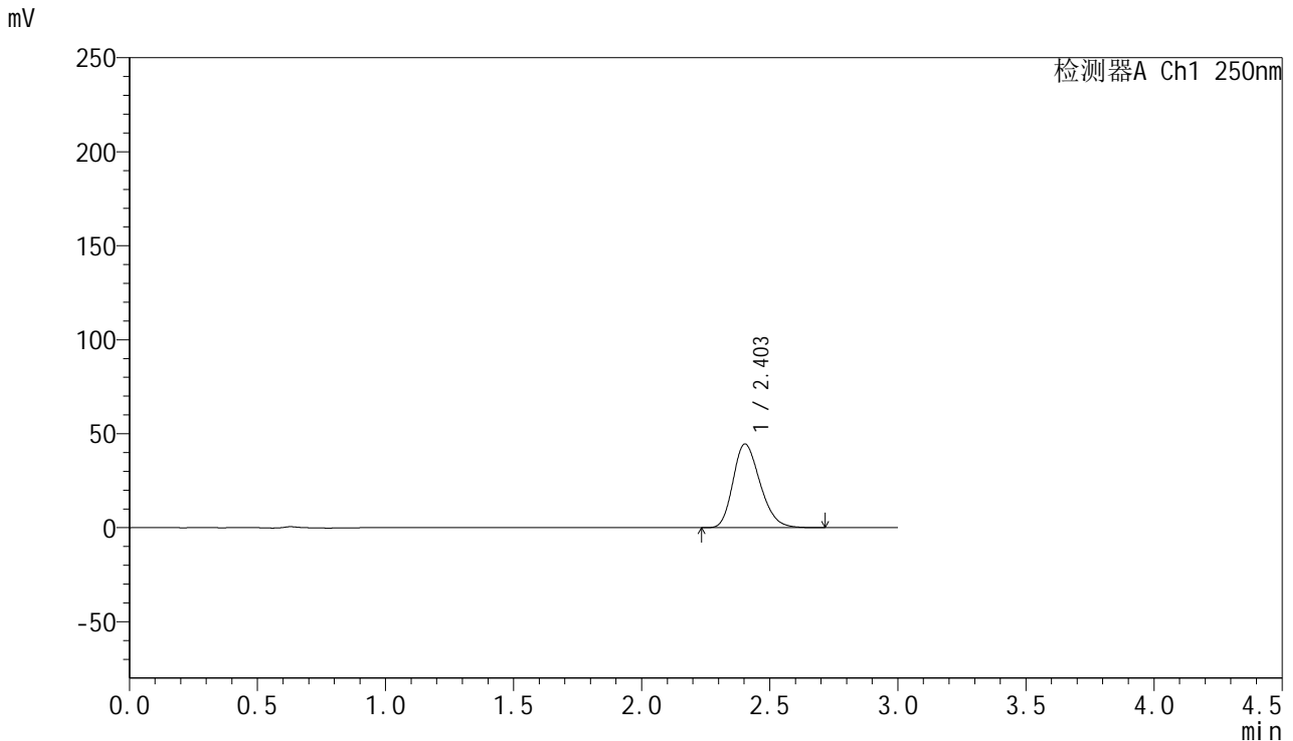


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2590-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:27:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	326936	100.000	44530	2464	1.239	--
总计		326936	100.000	44530			

图211 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

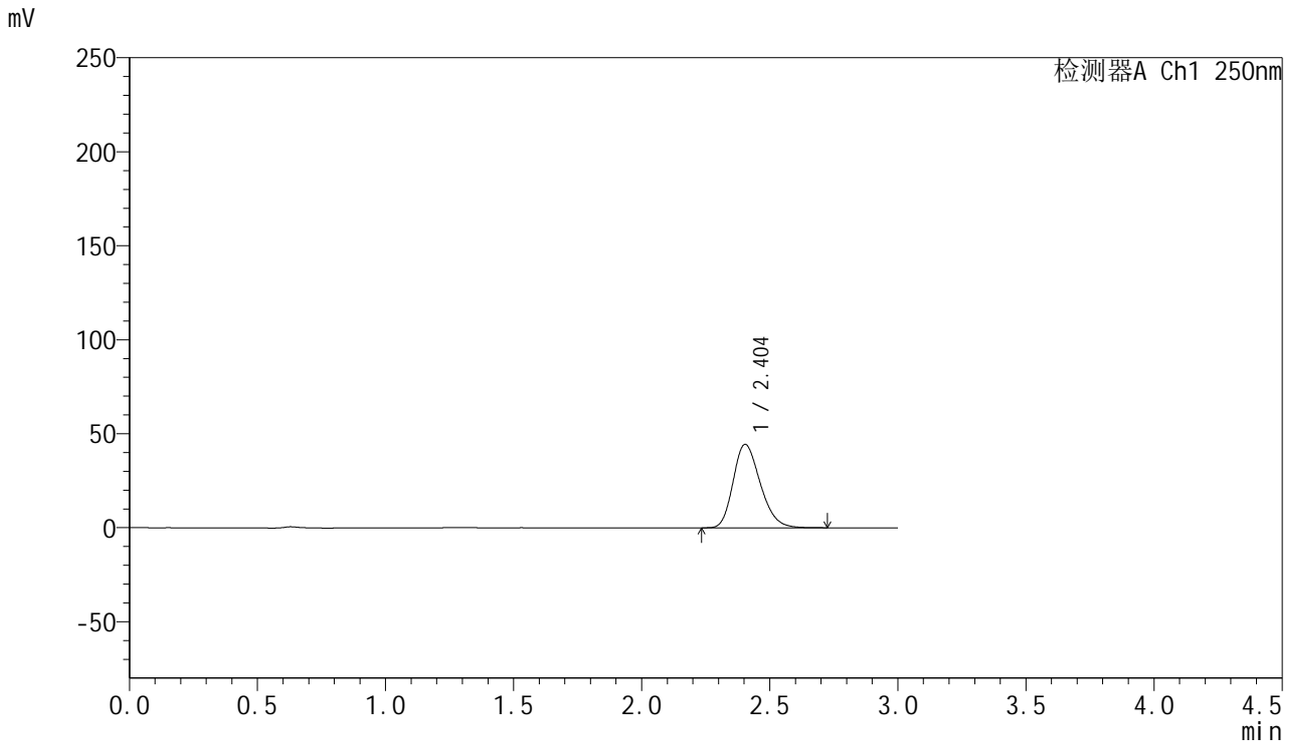


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2591-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:31:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	326544	100.000	44388	2457	1.239	--
总计		326544	100.000	44388			

图212 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

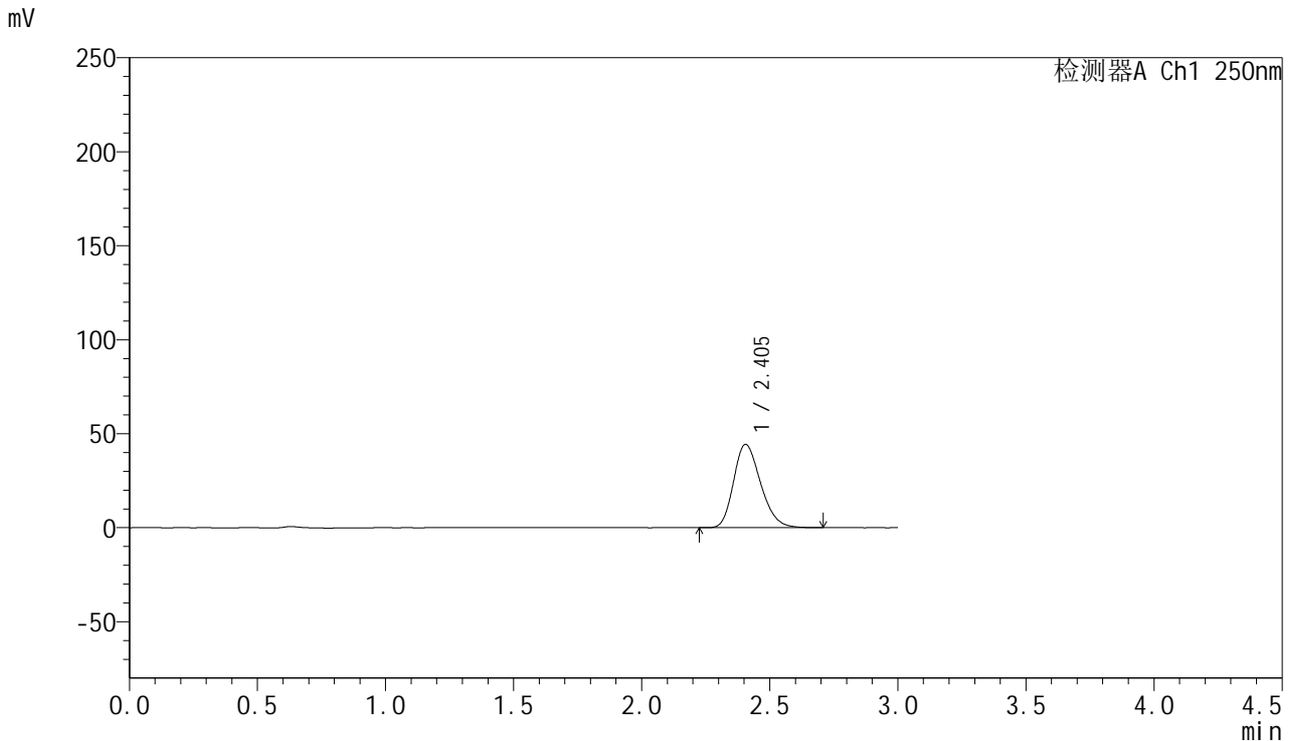


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2592-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:34:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	325451	100.000	44342	2466	1.239	--
总计		325451	100.000	44342			

图213 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

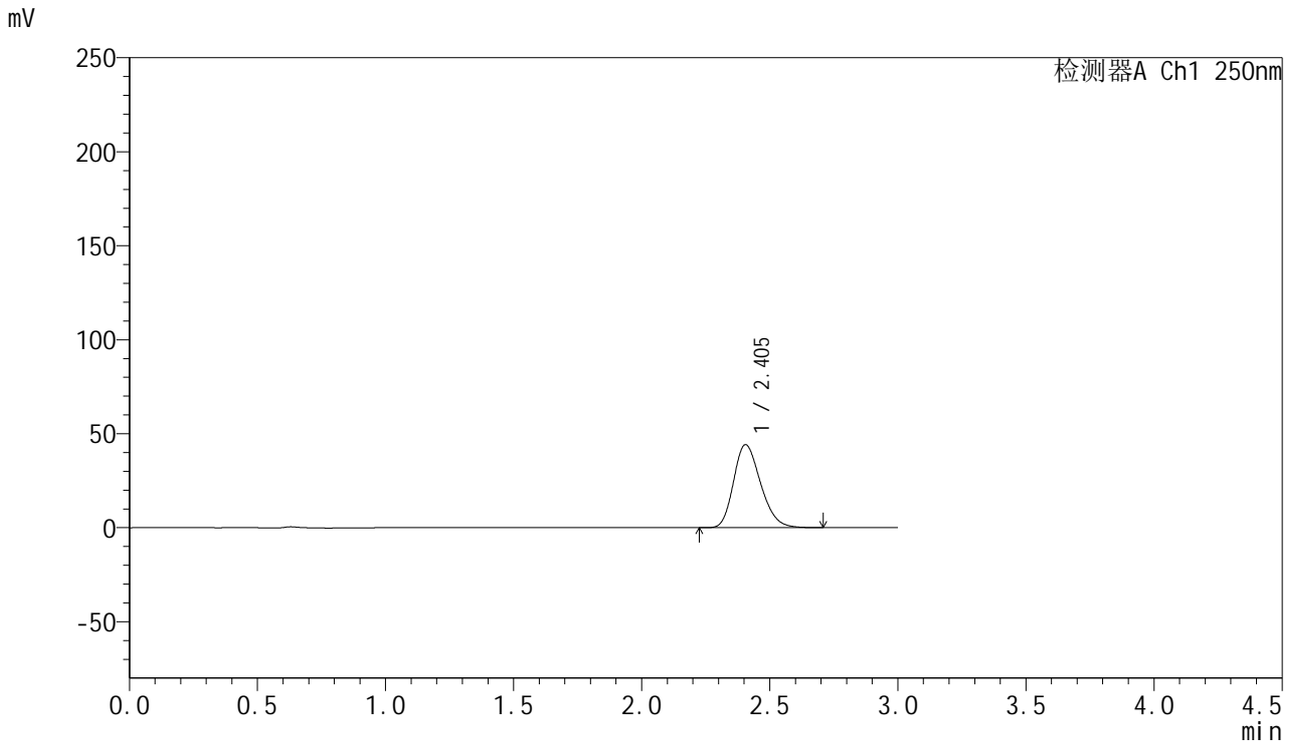


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2593-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:38:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	324940	100.000	44211	2459	1.239	--
总计		324940	100.000	44211			

图214 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

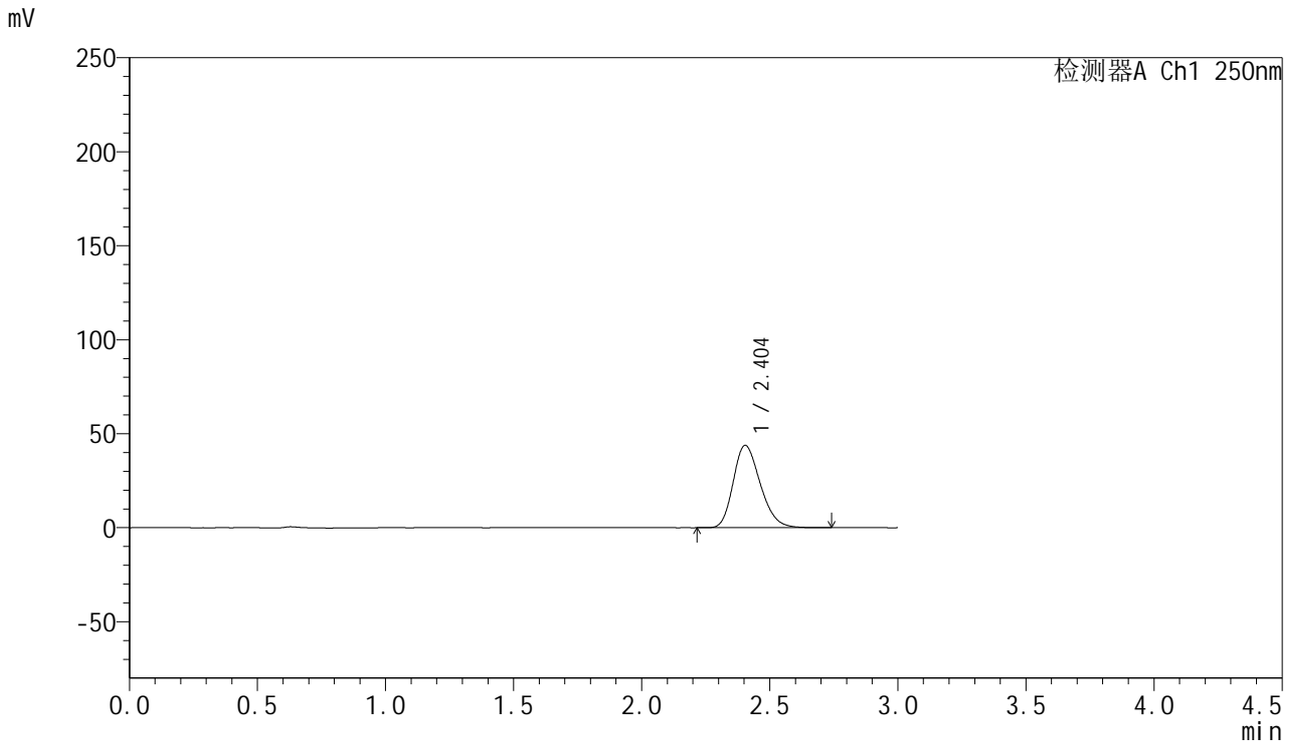


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2594-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:41:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	322004	100.000	43823	2462	1.239	--
总计		322004	100.000	43823			

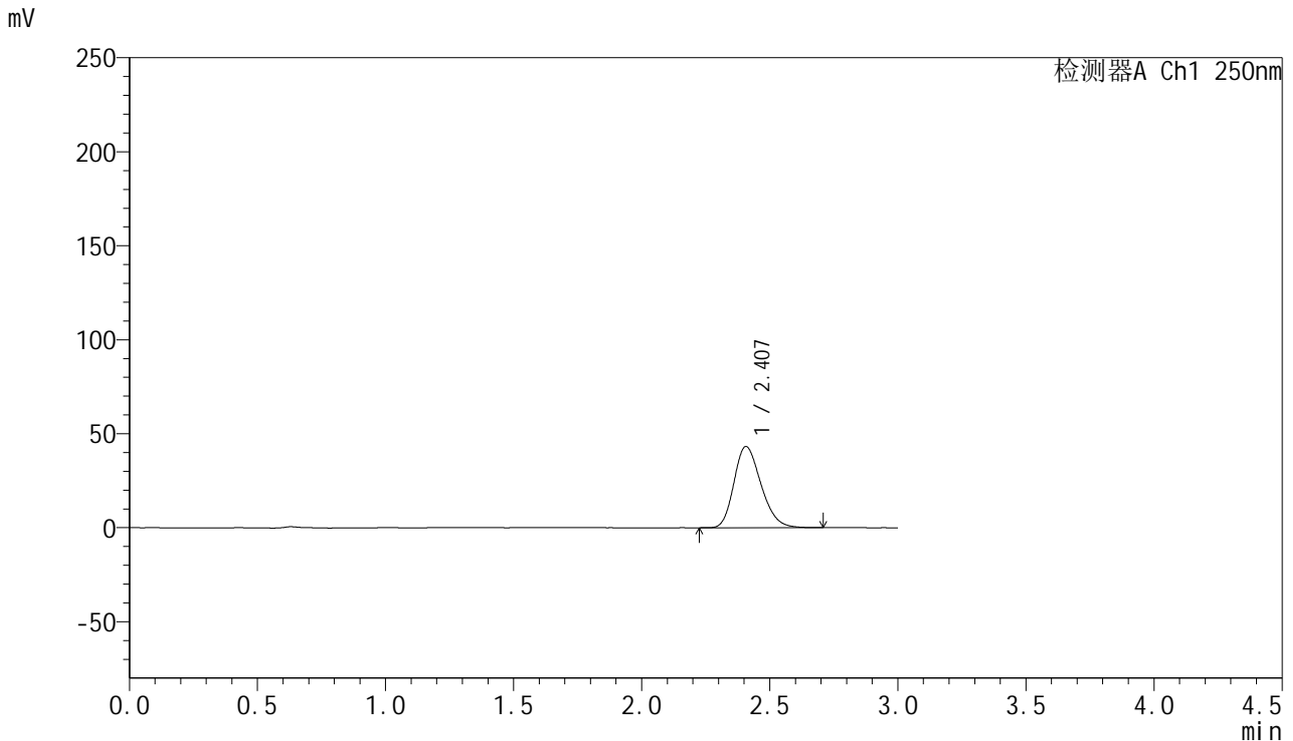


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2595-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	317443	100.000	43194	2466	1.240	--
总计		317443	100.000	43194			

图216 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

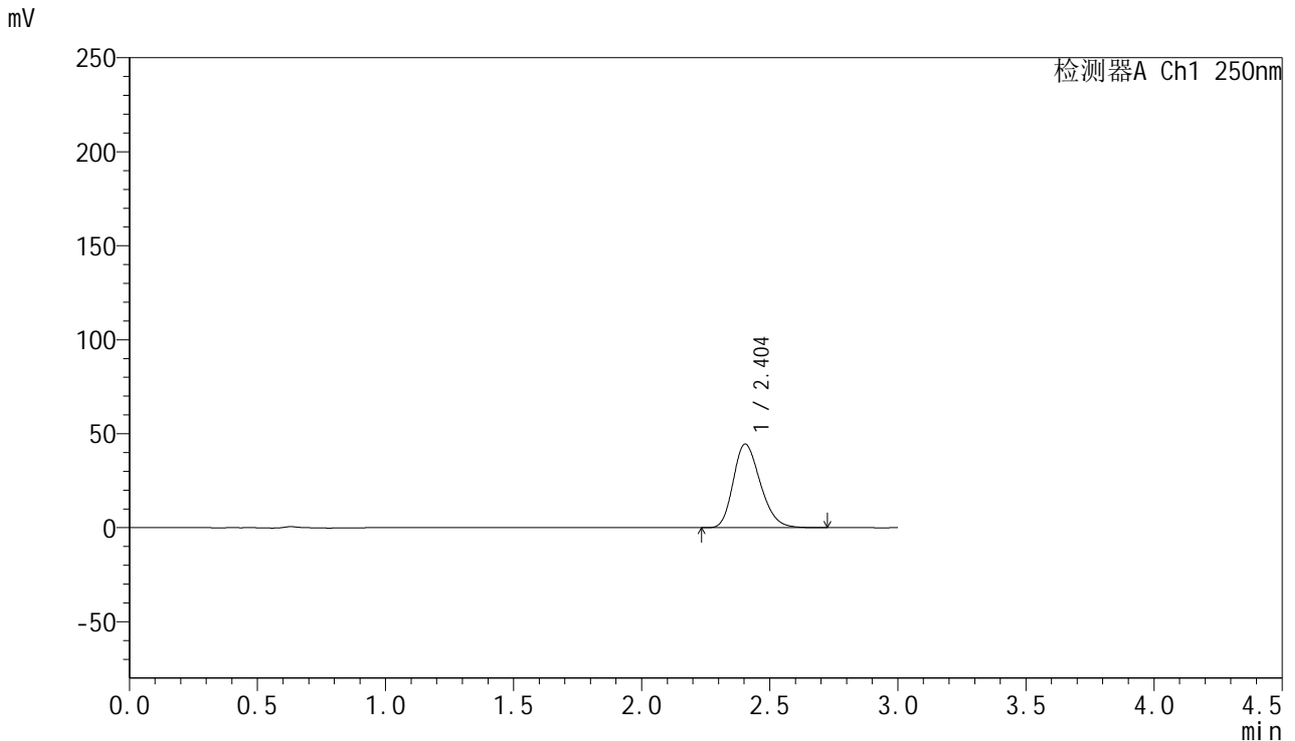


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2596-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	327501	100.000	44541	2459	1.240	--
总计		327501	100.000	44541			

图217 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

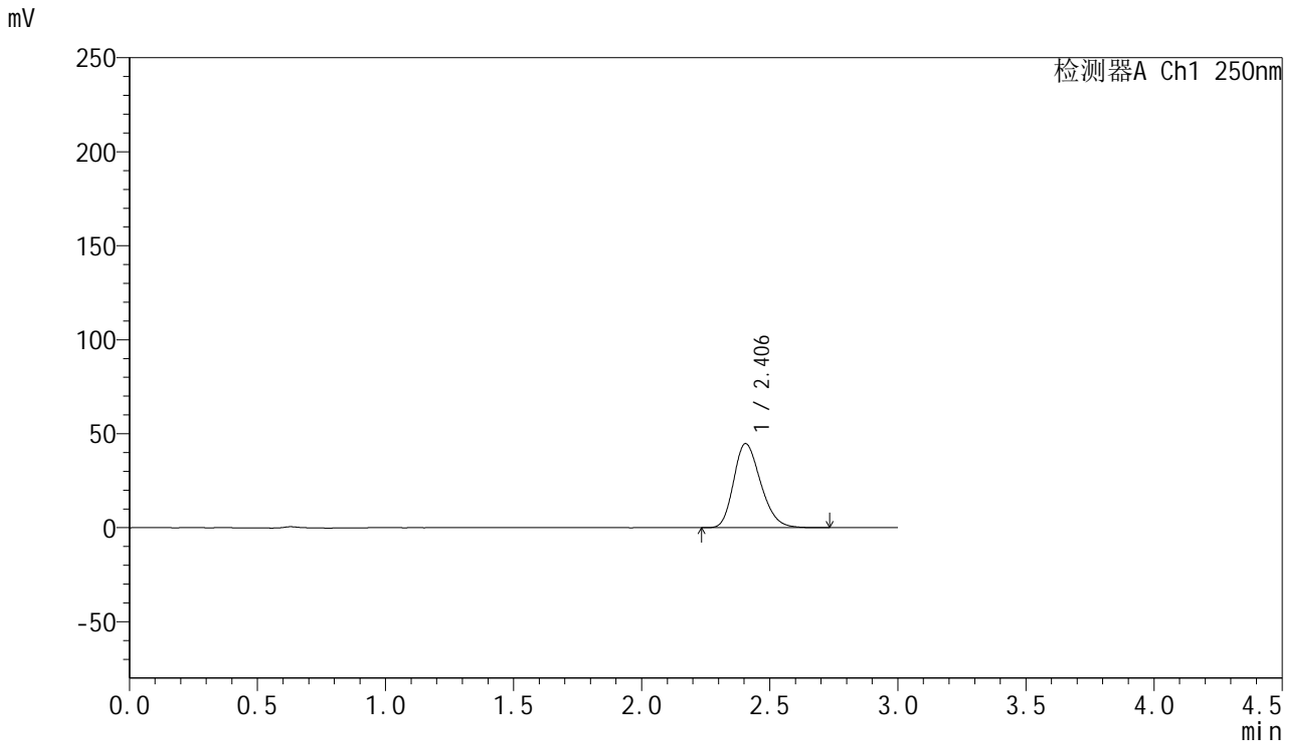


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2597-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:51:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	328746	100.000	44772	2468	1.239	--
总计		328746	100.000	44772			

图218 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

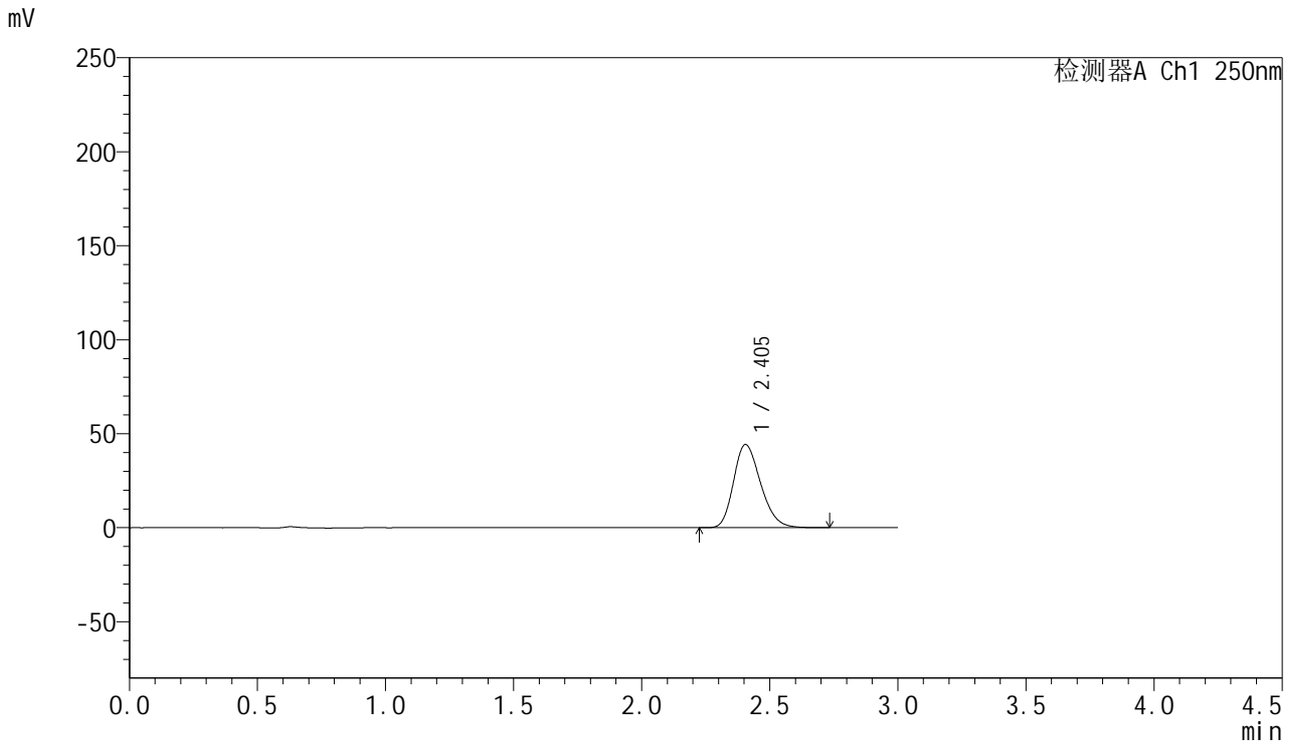


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2598-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	325665	100.000	44316	2464	1.239	--
总计		325665	100.000	44316			

图219 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

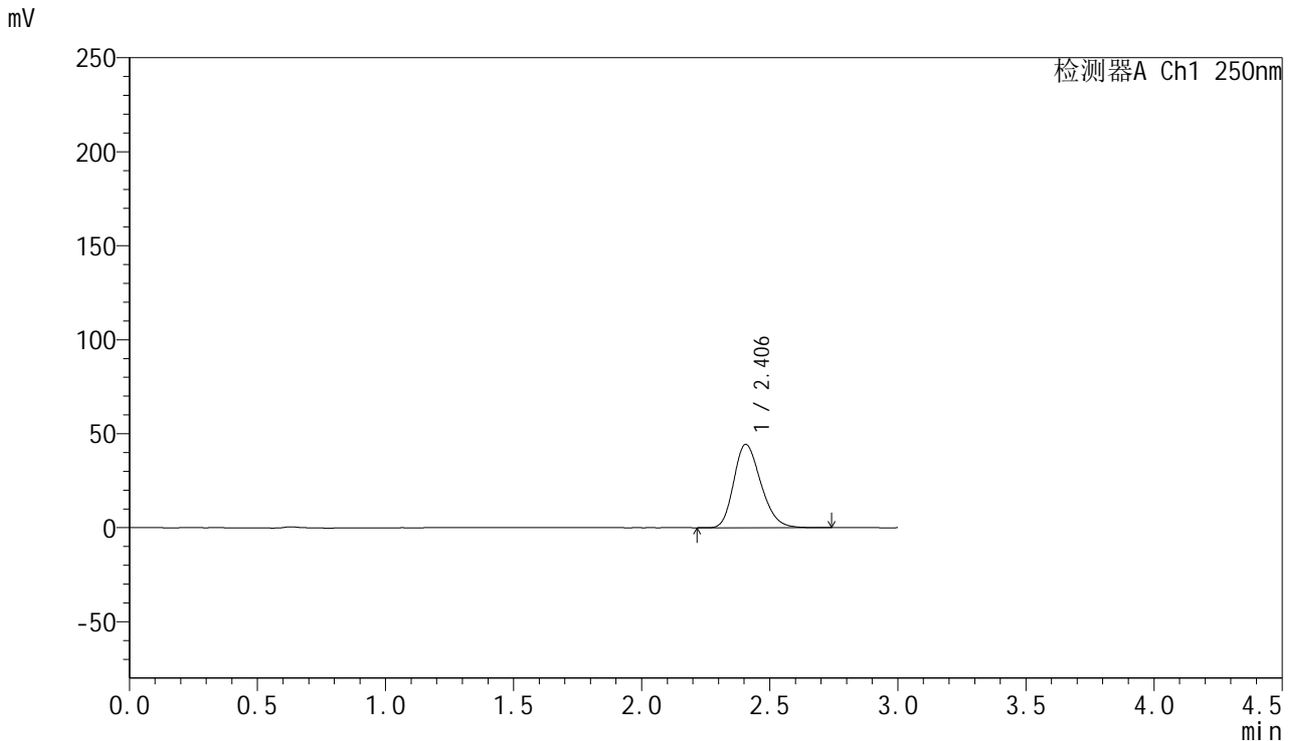


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2599-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 01:58:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	326502	100.000	44370	2458	1.238	--
总计		326502	100.000	44370			

图220 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

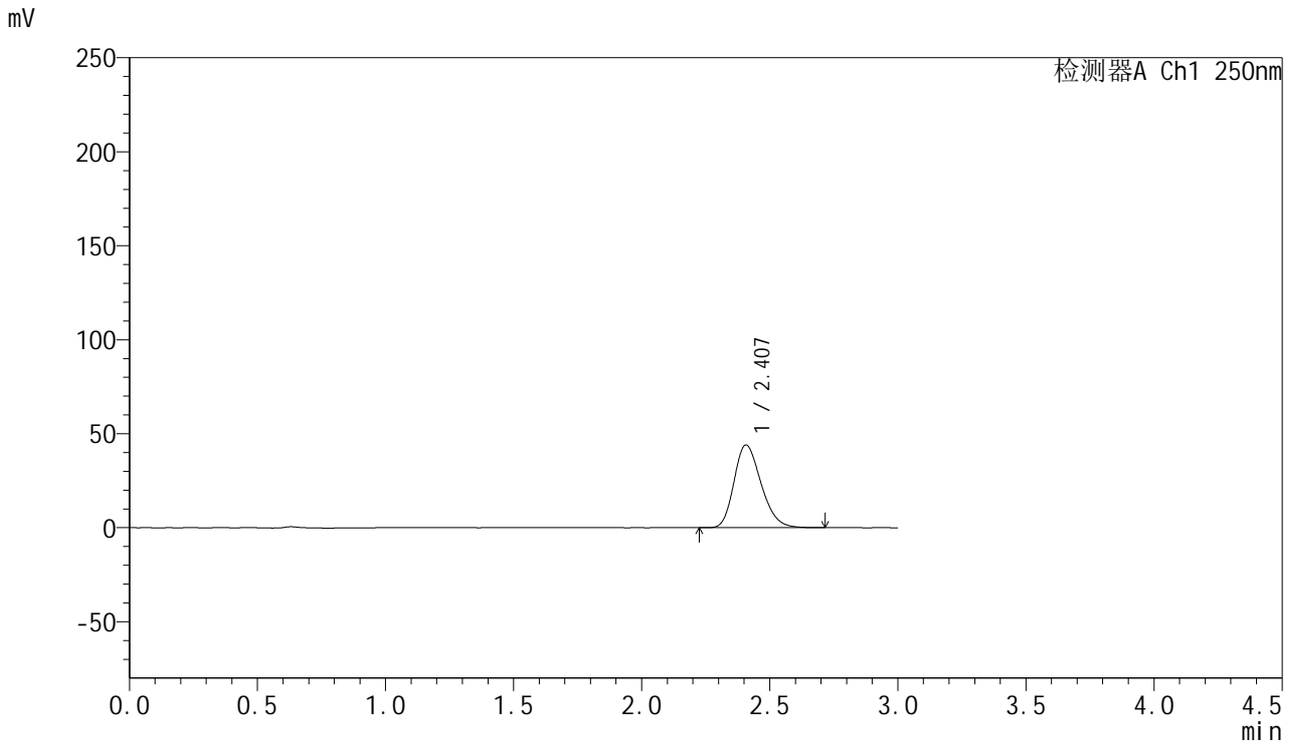


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2600-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 02:01:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	323687	100.000	44013	2464	1.240	--
总计		323687	100.000	44013			

图221 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

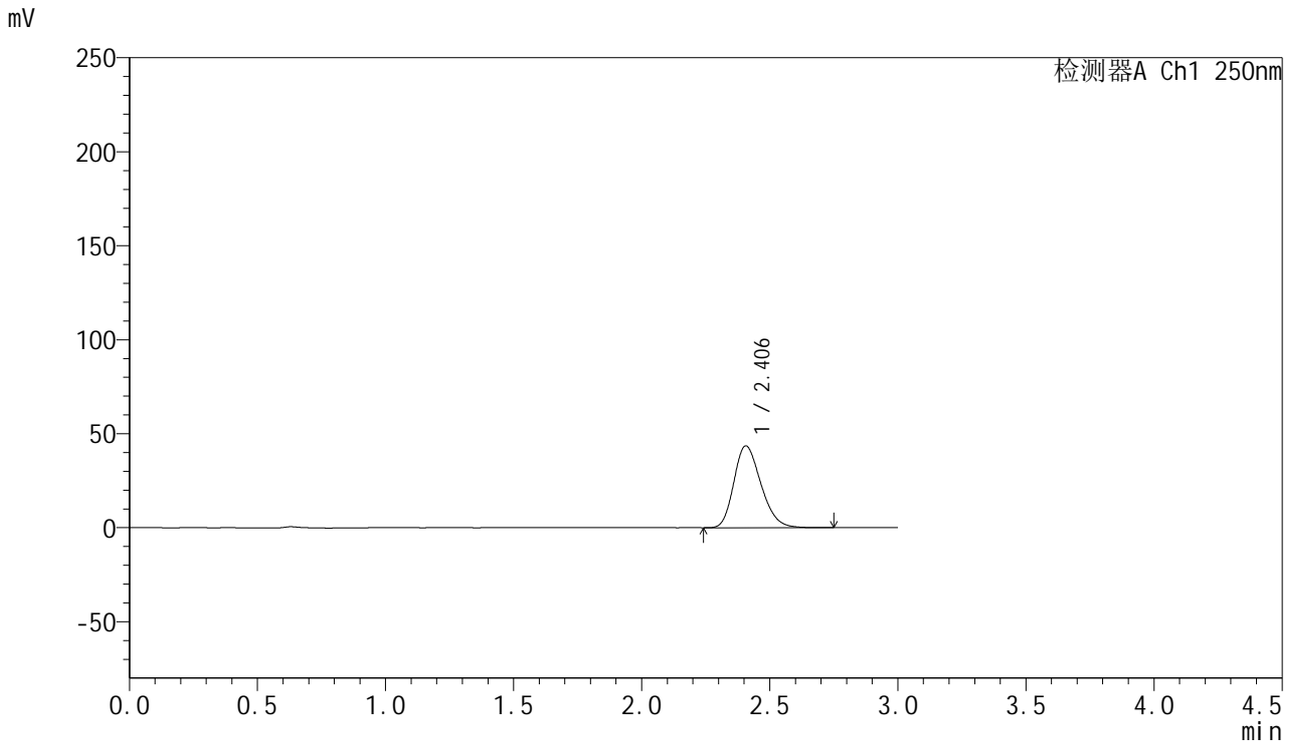


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2601-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 02:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	320658	100.000	43562	2457	1.241	--
总计		320658	100.000	43562			

图222 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

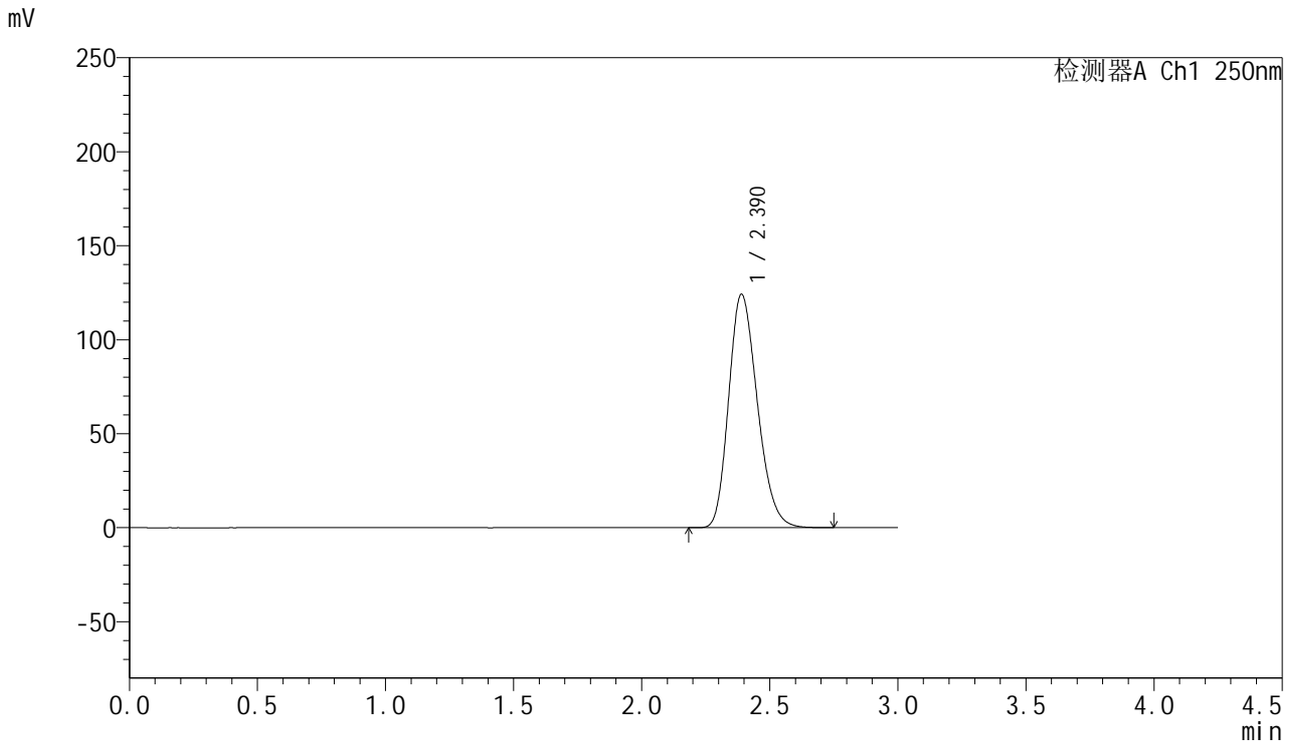


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2602-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 02:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	966891	100.000	124177	2168	1.223	--
总计		966891	100.000	124177			

图223 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

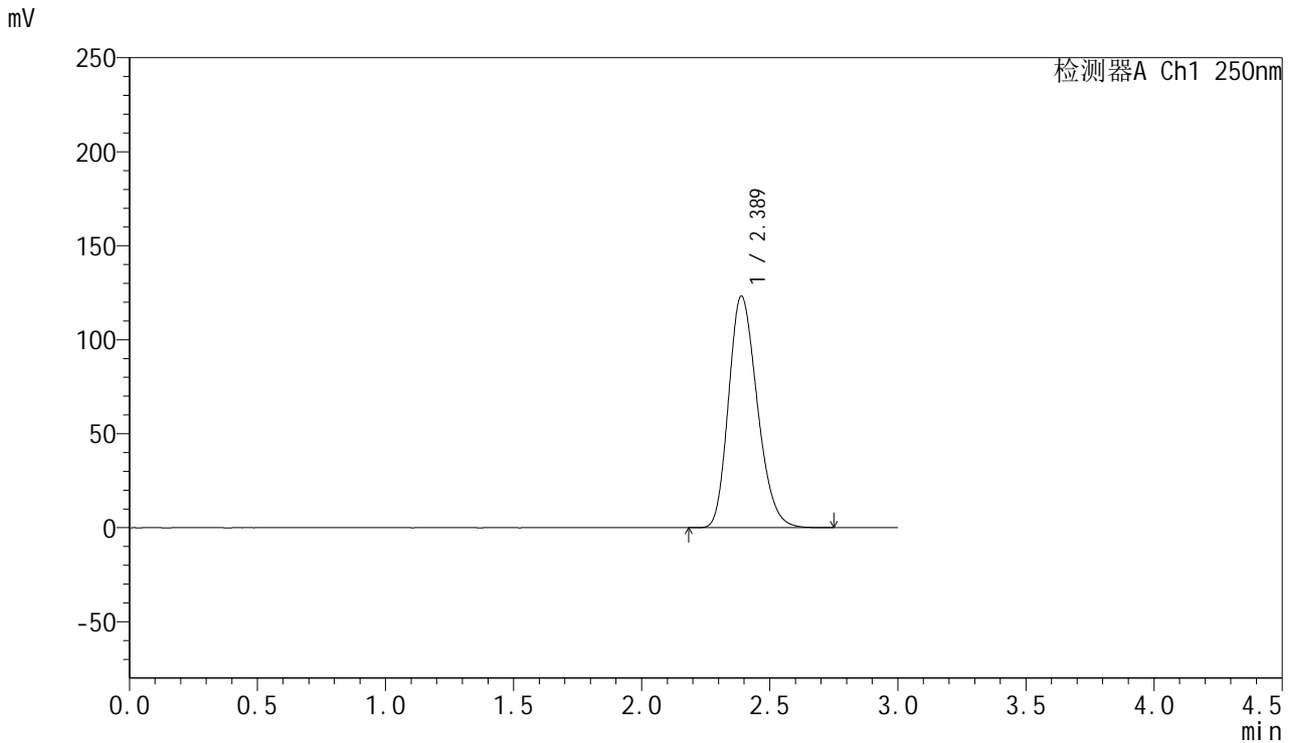


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2603-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 02:12:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	961004	100.000	123268	2162	1.224	--
总计		961004	100.000	123268			

图224 溶出曲线投2片测定HPLC图谱
 自制品-2024123021批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2