

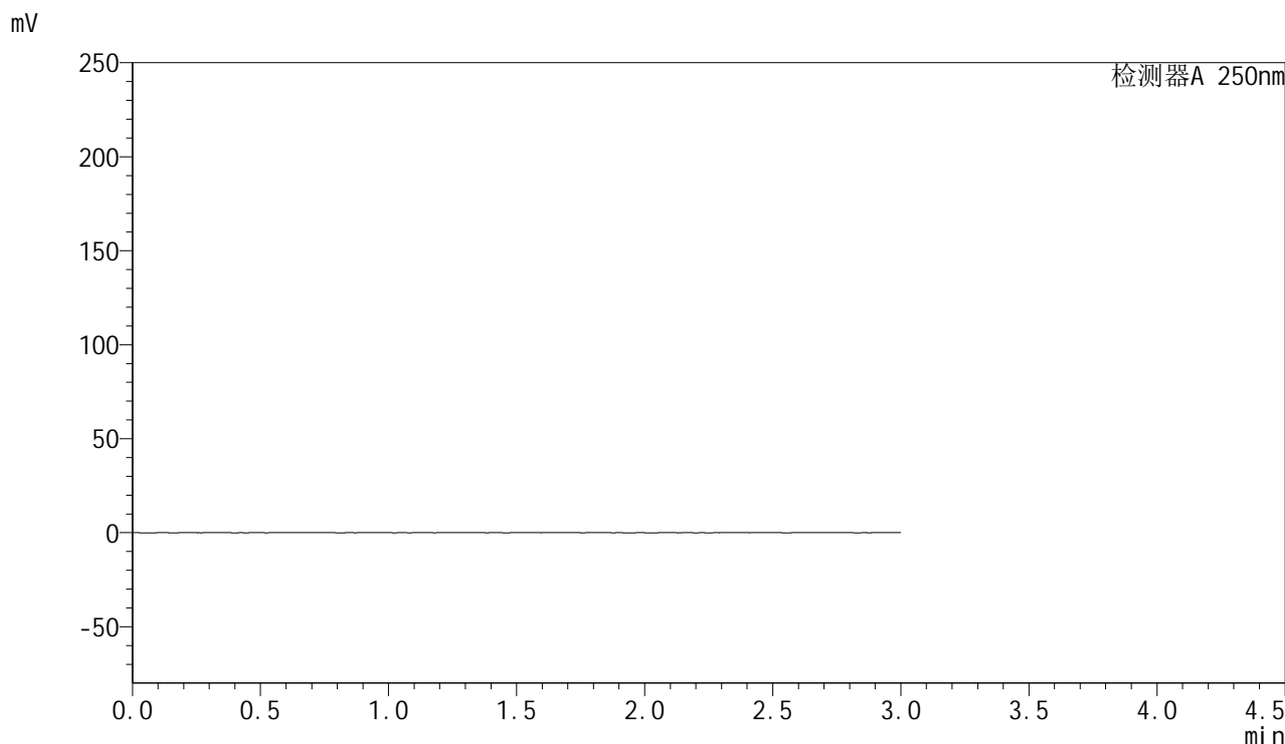


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-12/28-875-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 13:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:57:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

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

图1 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质
溶剂

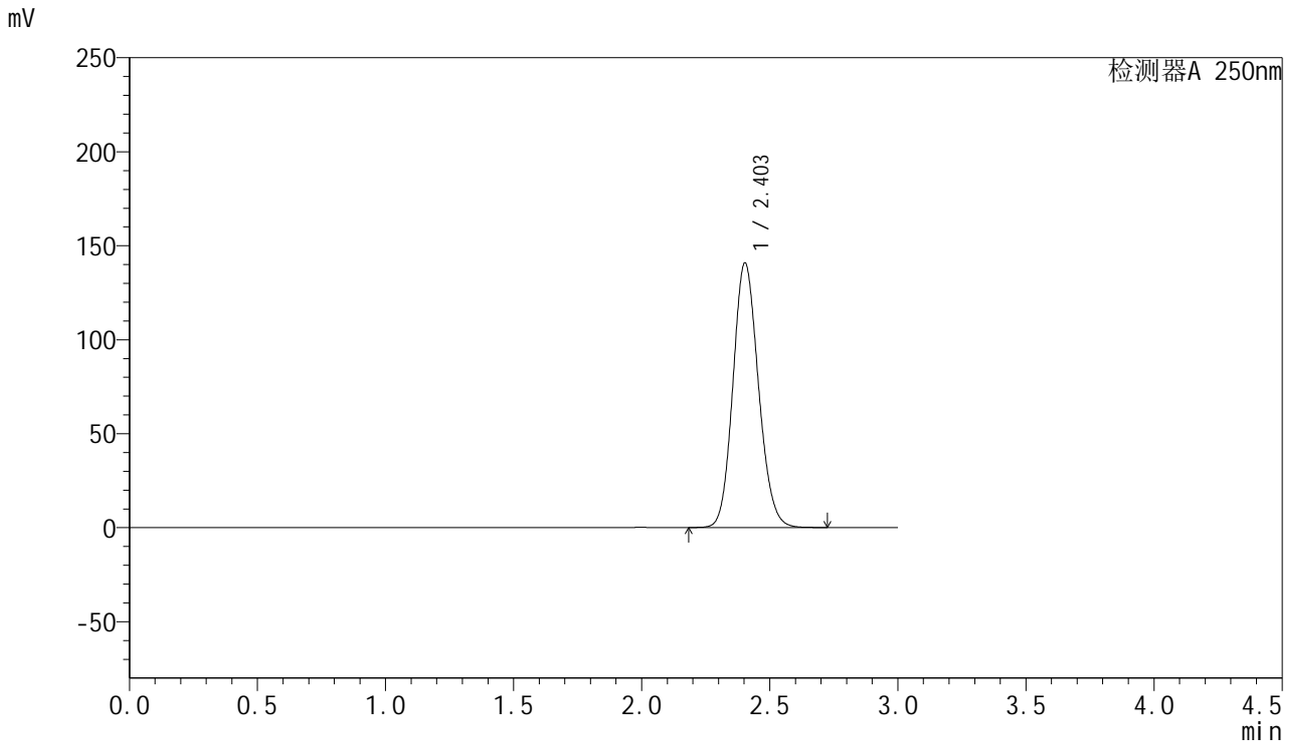


SMF-377

<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 - 29-12/28-876-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 13:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:58:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	975523	100.000	140692	2791	1.132	--
总计		975523	100.000	140692			

图2 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

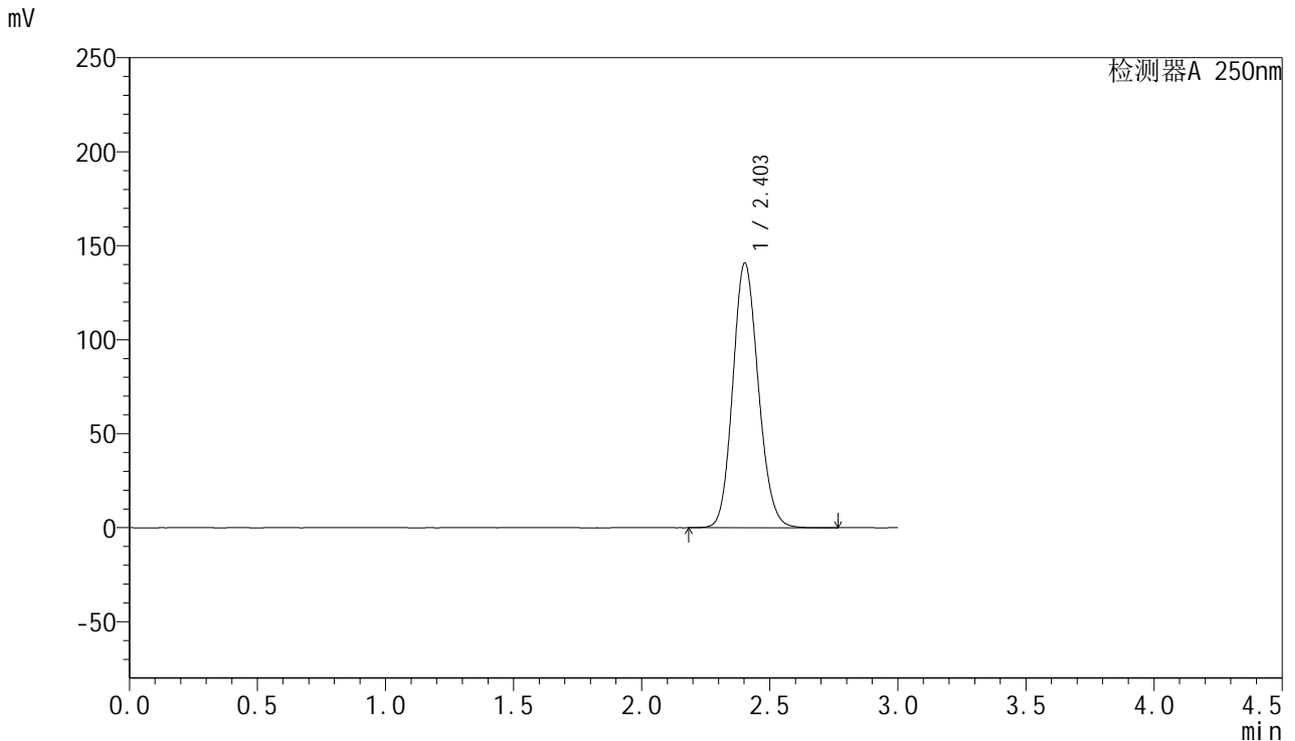


SMF-377

<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 - 29-12/28-877-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 13:54:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:58:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	975453	100.000	140639	2786	1.132	--
总计		975453	100.000	140639			

图3 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

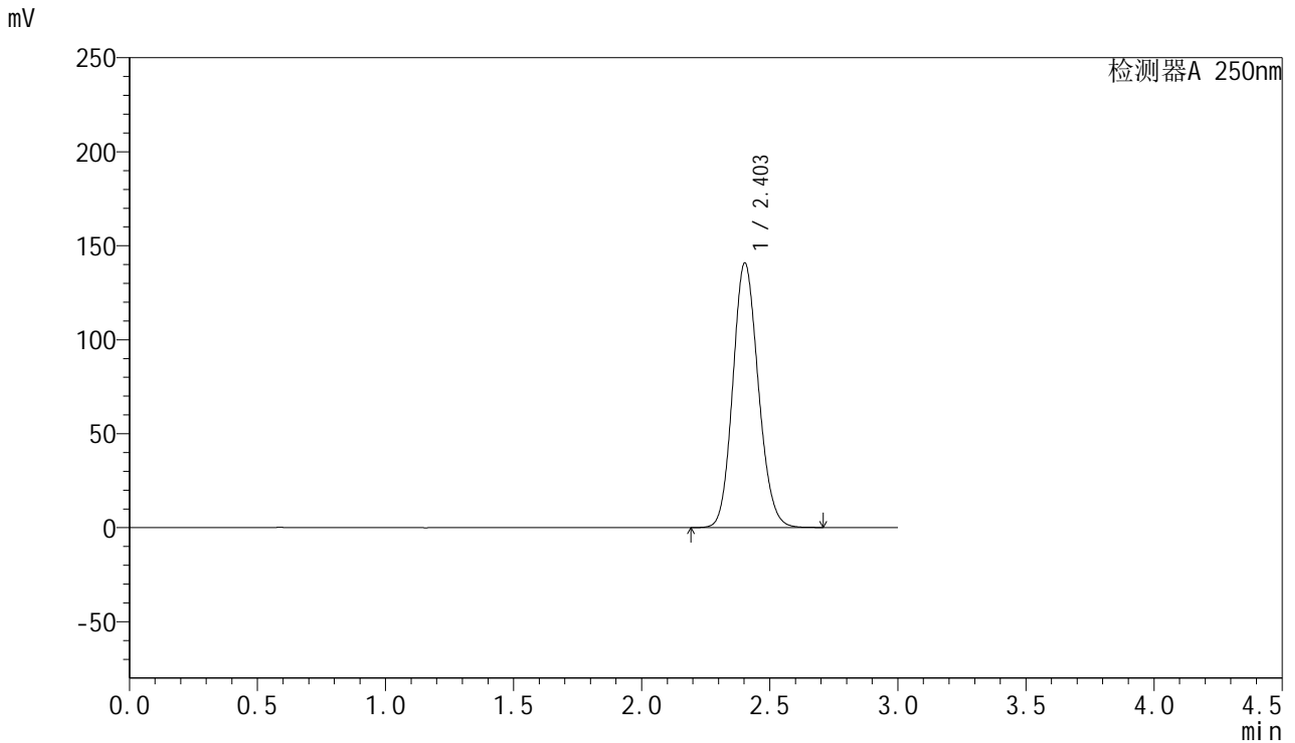


SMF-377

<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 - 29-12/28-878-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 13:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	975794	100.000	140684	2791	1.131	--
总计		975794	100.000	140684			

图4 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

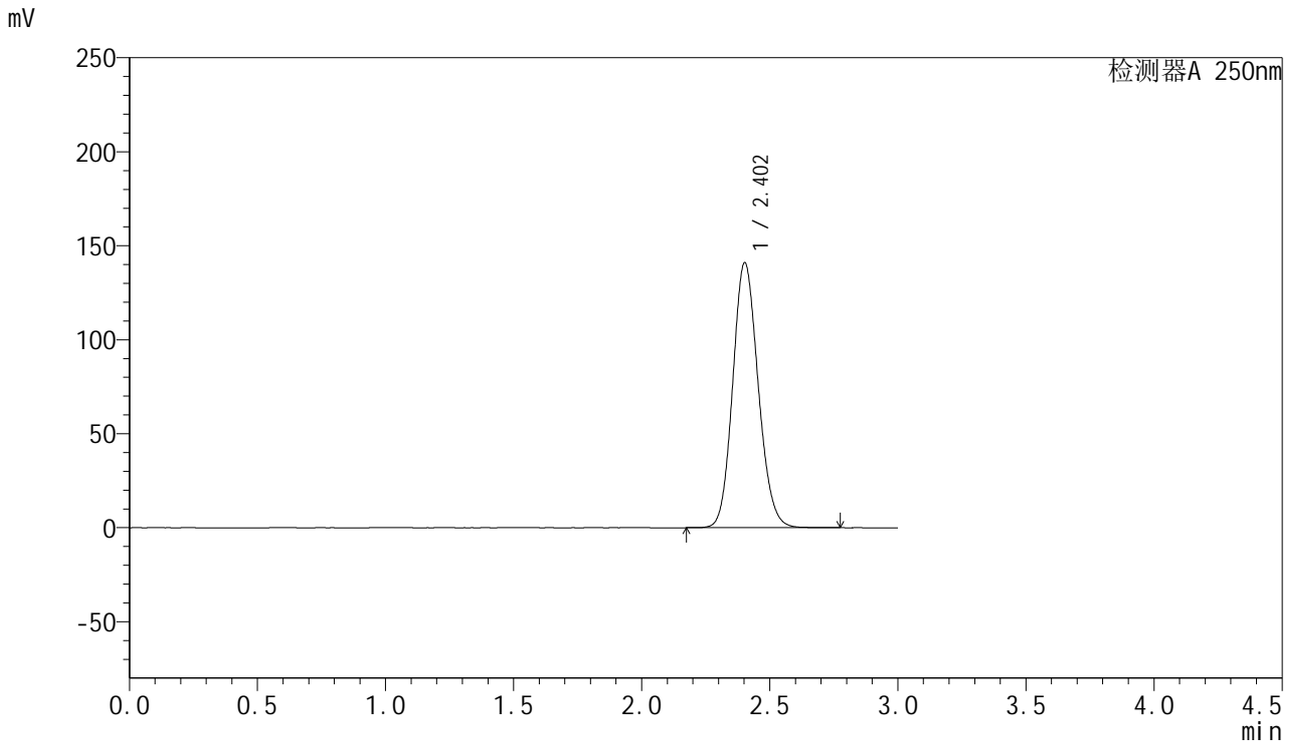


SMF-377

<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 - 29-12/28-879-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:58:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	975446	100.000	140789	2801	1.131	--
总计		975446	100.000	140789			

图5 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

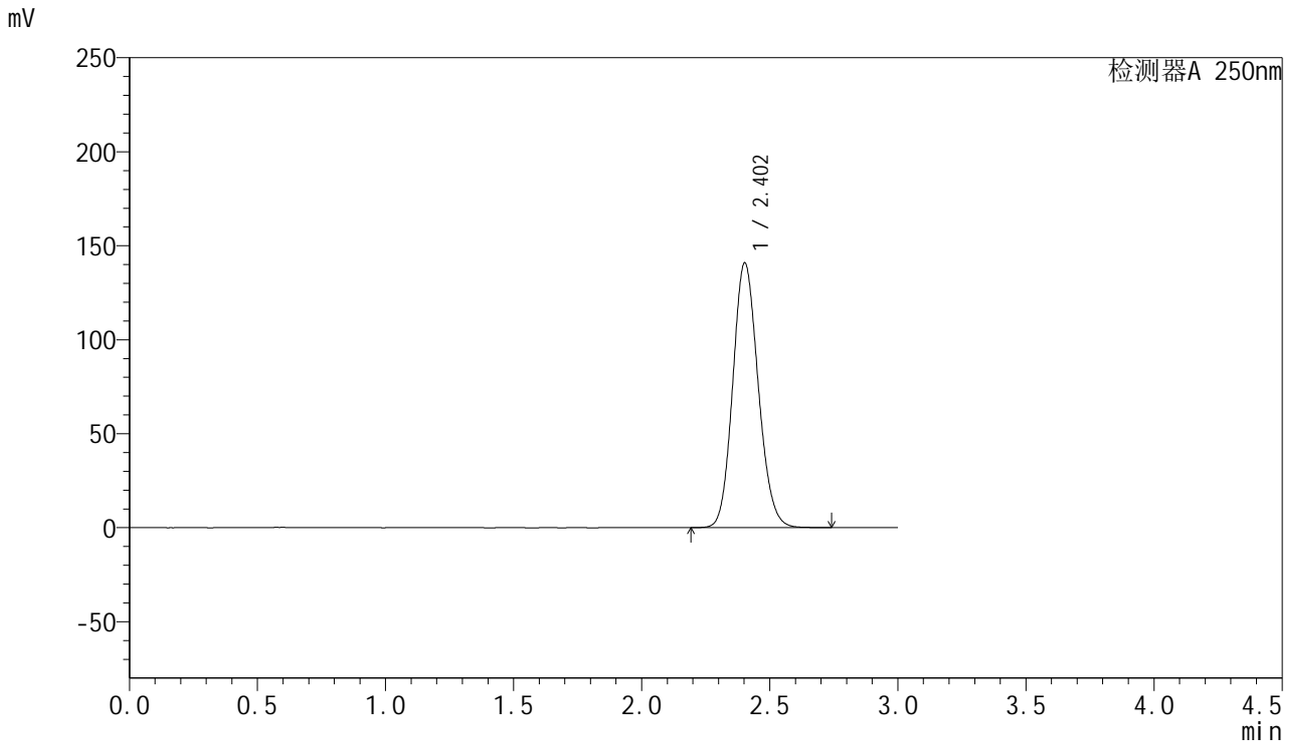


SMF-377

<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 - 29-12/28-880-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:58:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	974733	100.000	140654	2797	1.132	--
总计		974733	100.000	140654			

图6 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

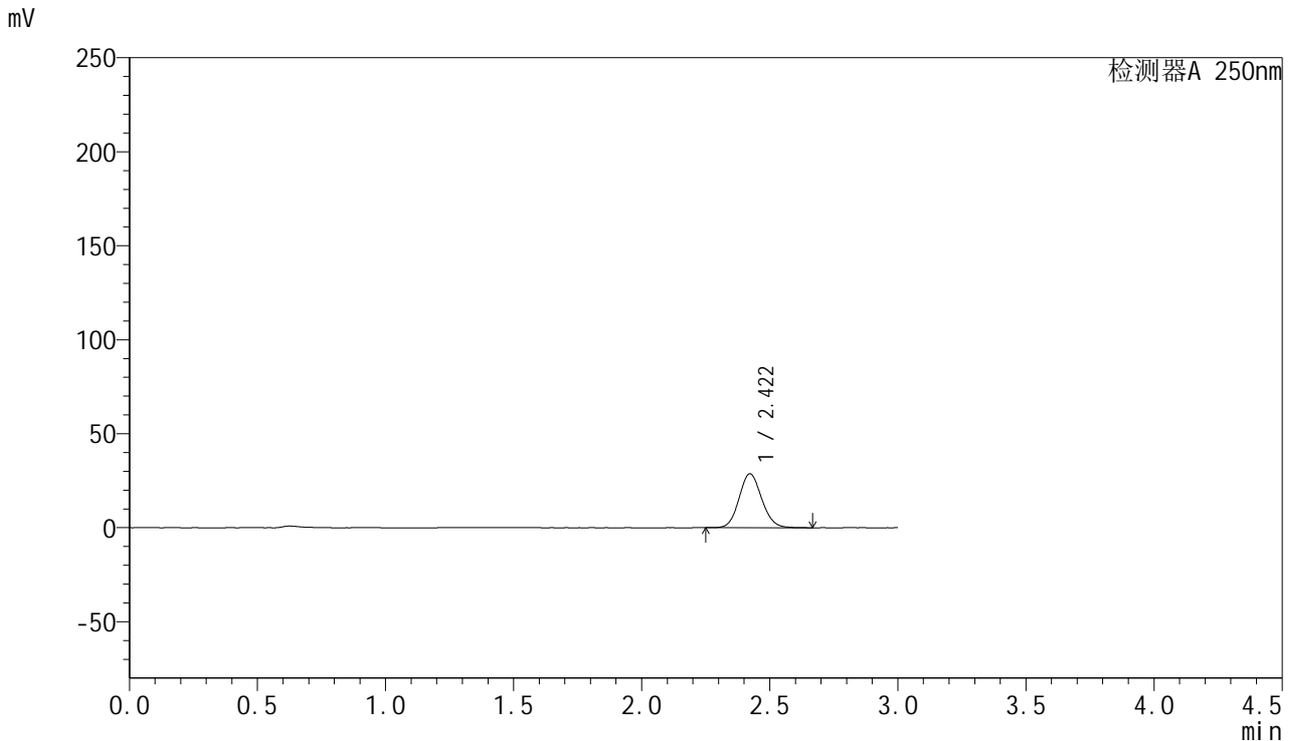


SMF-377

<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 - 29-12/28-881-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 08:58:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	176565	100.000	28711	3591	1.102	--
总计		176565	100.000	28711			

图7 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

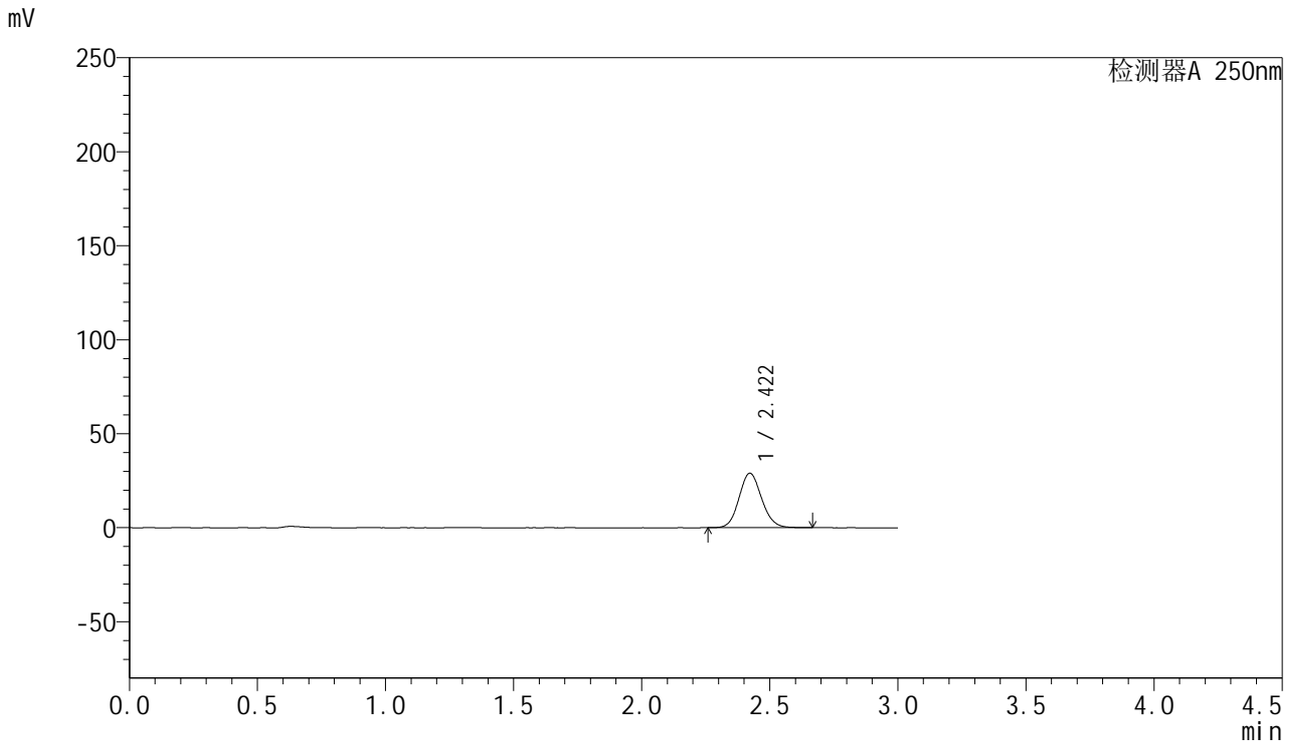


SMF-377

<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 - 29-12/28-882-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:11:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	177734	100.000	28976	3624	1.106	--
总计		177734	100.000	28976			

图8 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

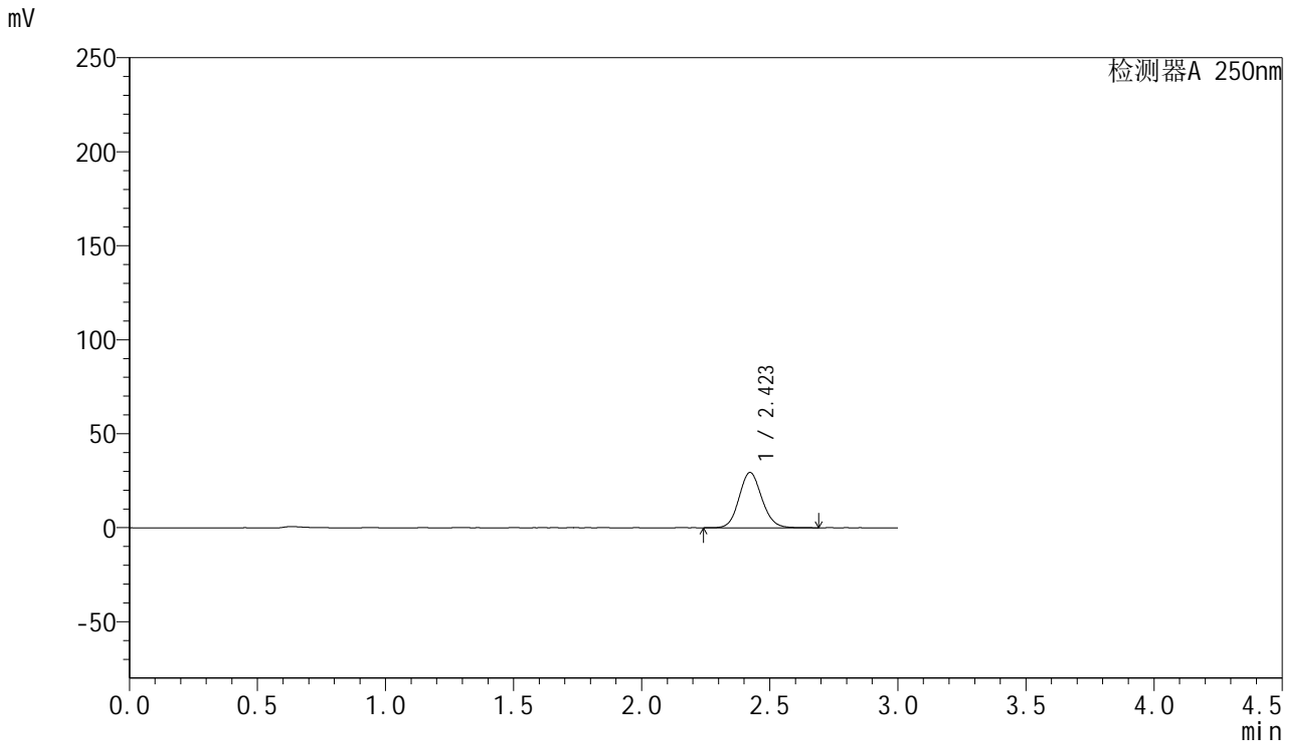


SMF-377

<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 - 29-12/28-883-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:14:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:58:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	181492	100.000	29424	3606	1.110	--
总计		181492	100.000	29424			

图9 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

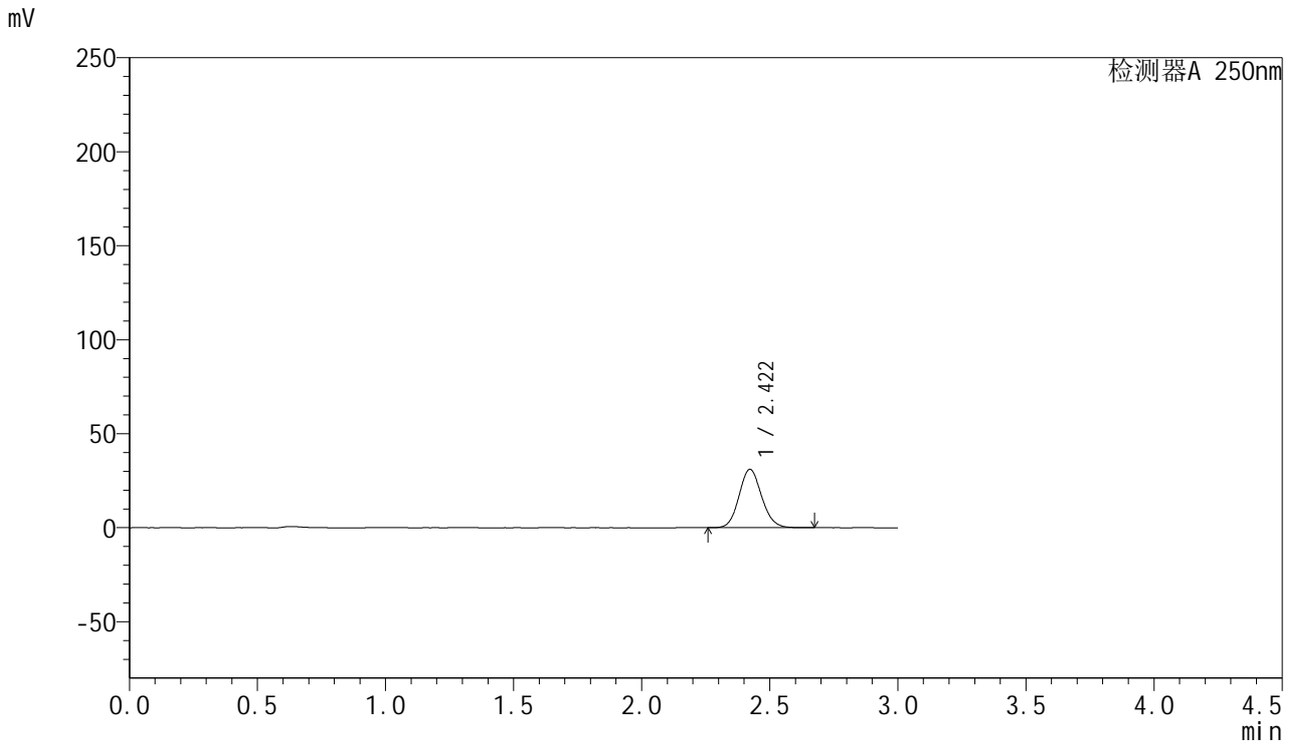


SMF-377

<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 - 29-12/28-884-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:18:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	190633	100.000	31063	3621	1.107	--
总计		190633	100.000	31063			

图10 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

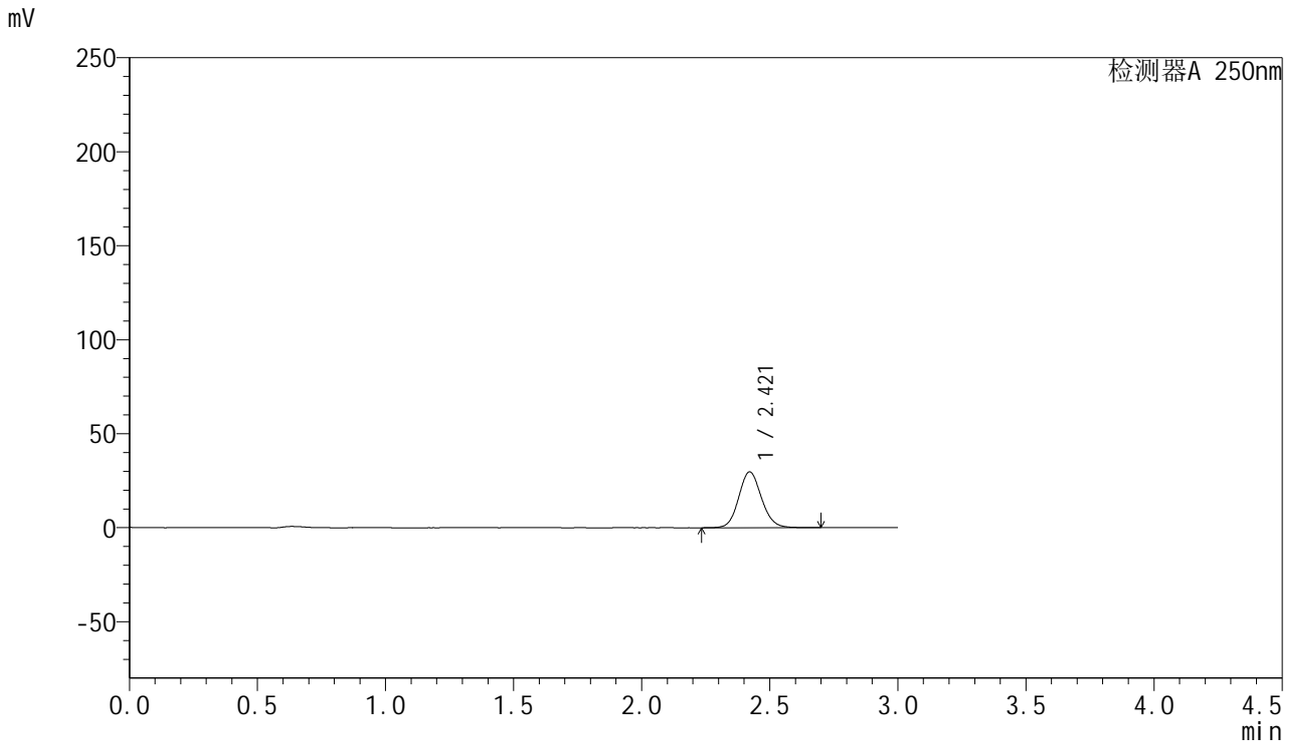


SMF-377

<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 - 29-12/28-885-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:21:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:58:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	184181	100.000	29730	3582	1.108	--
总计		184181	100.000	29730			

图11 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

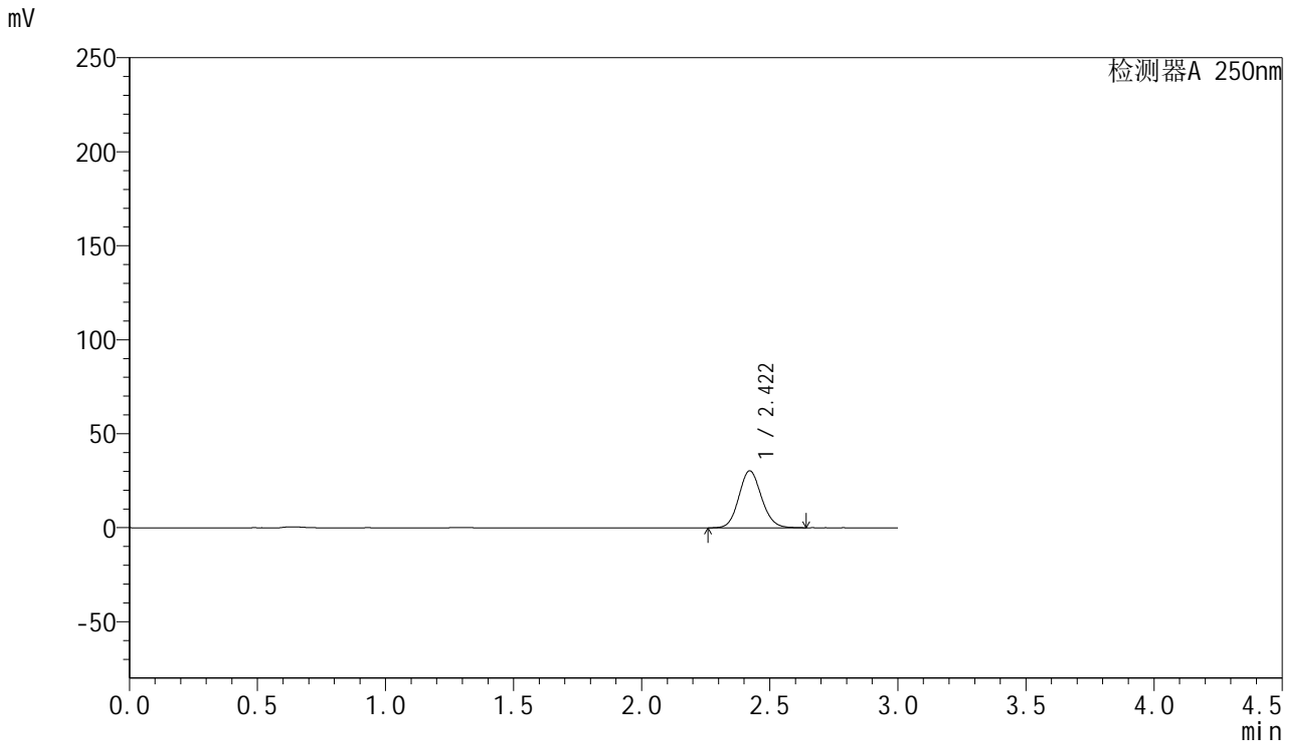


SMF-377

<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 - 29-12/28-886-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	186379	100.000	30320	3612	1.108	--
总计		186379	100.000	30320			

图12 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

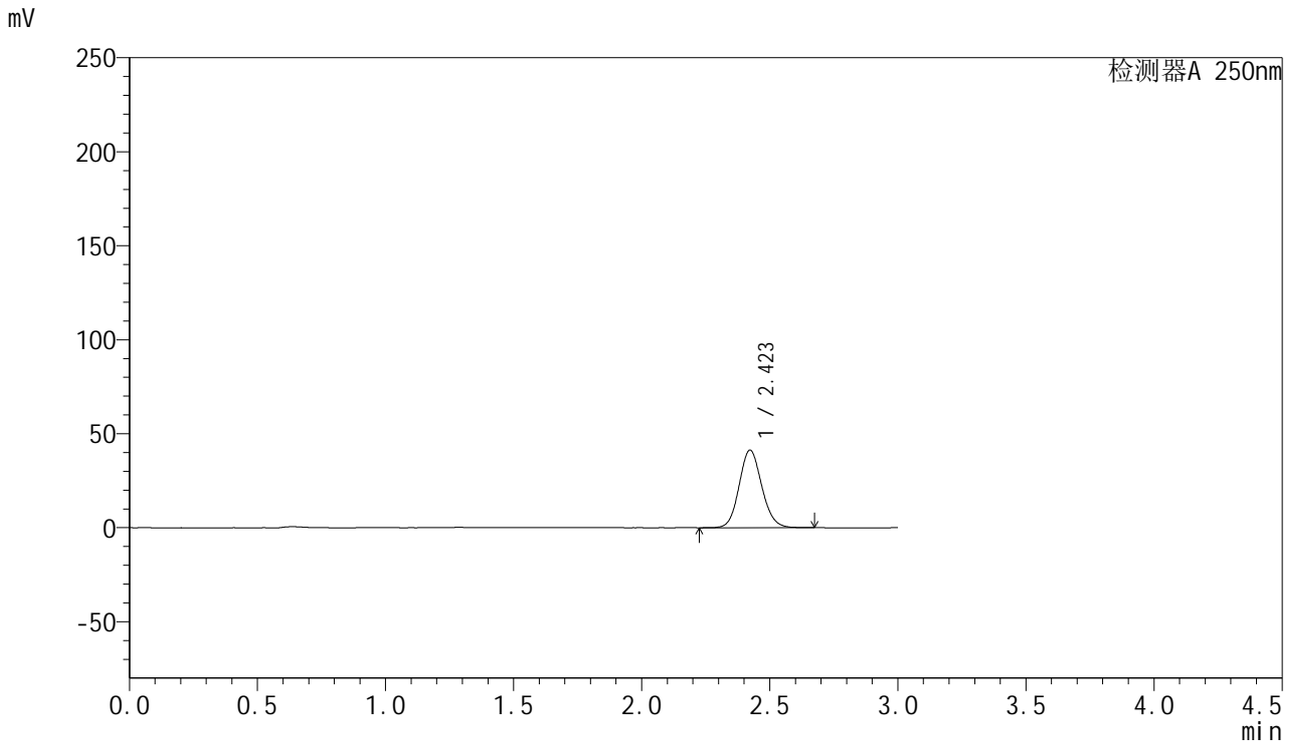


SMF-377

<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 - 29-12/28-887-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 08:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	253758	100.000	41285	3627	1.108	--
总计		253758	100.000	41285			

图13 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

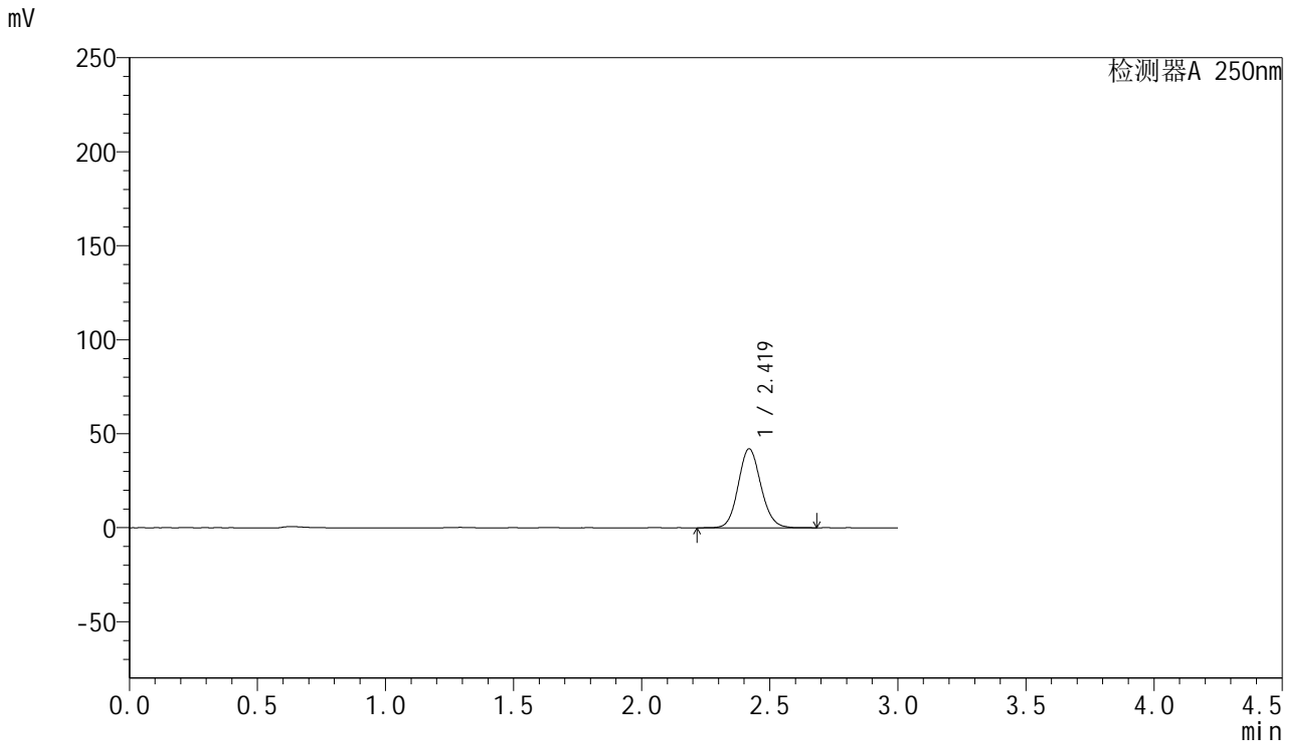


SMF-377

<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 - 29-12/28-888-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:31:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 08:58:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	258810	100.000	41961	3621	1.109	--
总计		258810	100.000	41961			

图14 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

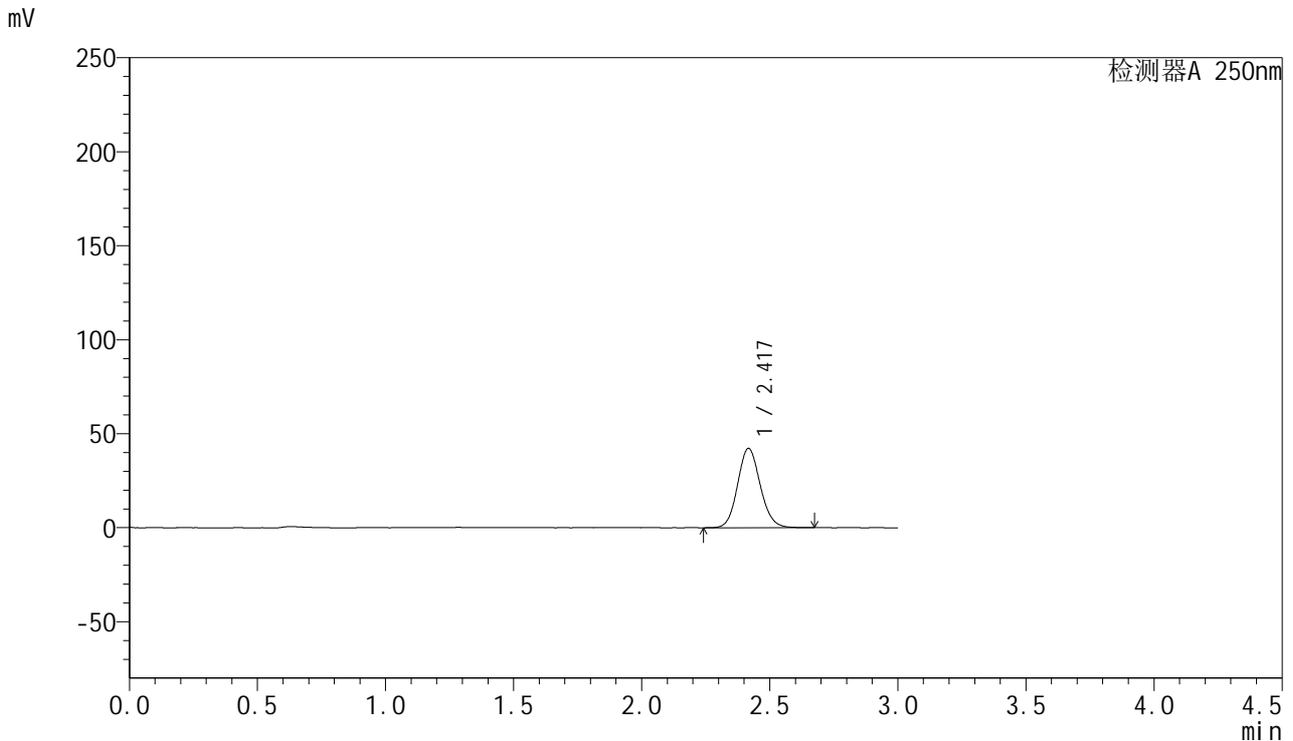


SMF-377

<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 - 29-12/28-889-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:35:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	259078	100.000	42063	3610	1.109	--
总计		259078	100.000	42063			

图15 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

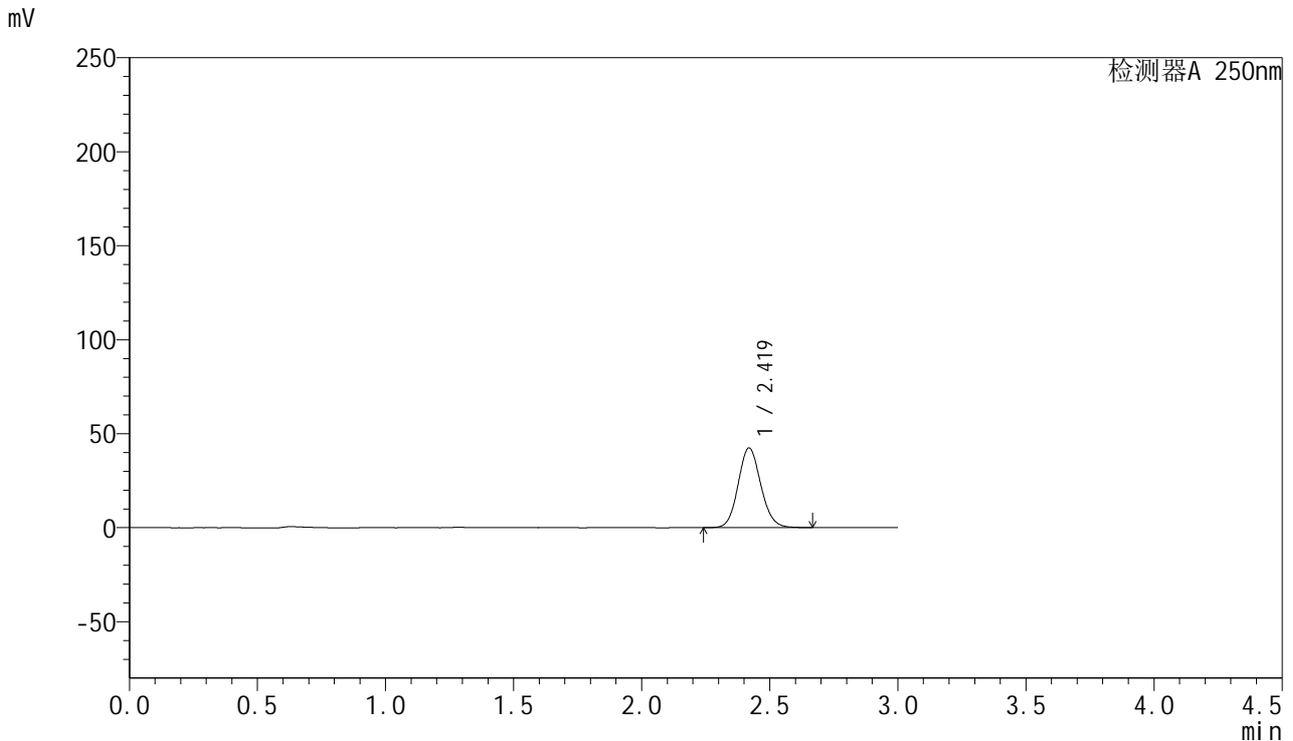


SMF-377

<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 - 29-12/28-890-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	261222	100.000	42289	3601	1.107	--
总计		261222	100.000	42289			

图16 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

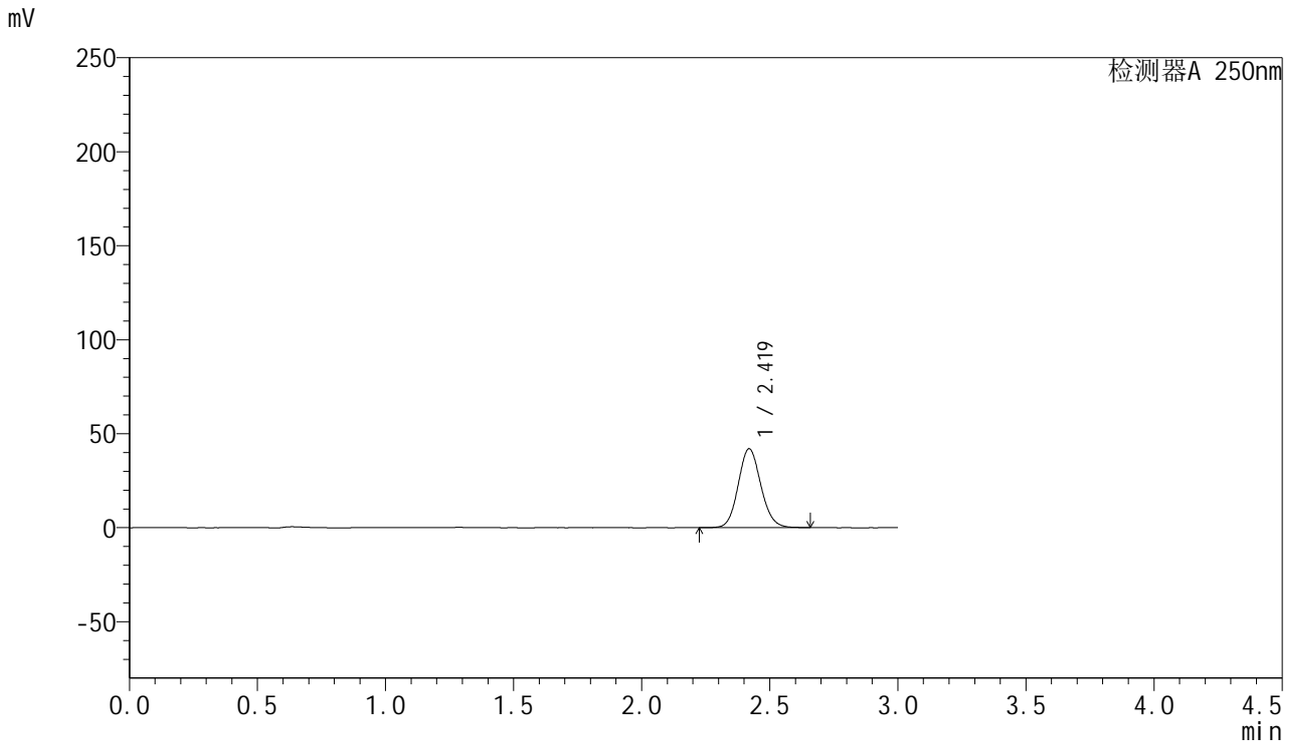


SMF-377

<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 - 29-12/28-891-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:41:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 08:58:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	258610	100.000	41941	3615	1.108	--
总计		258610	100.000	41941			

图17 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

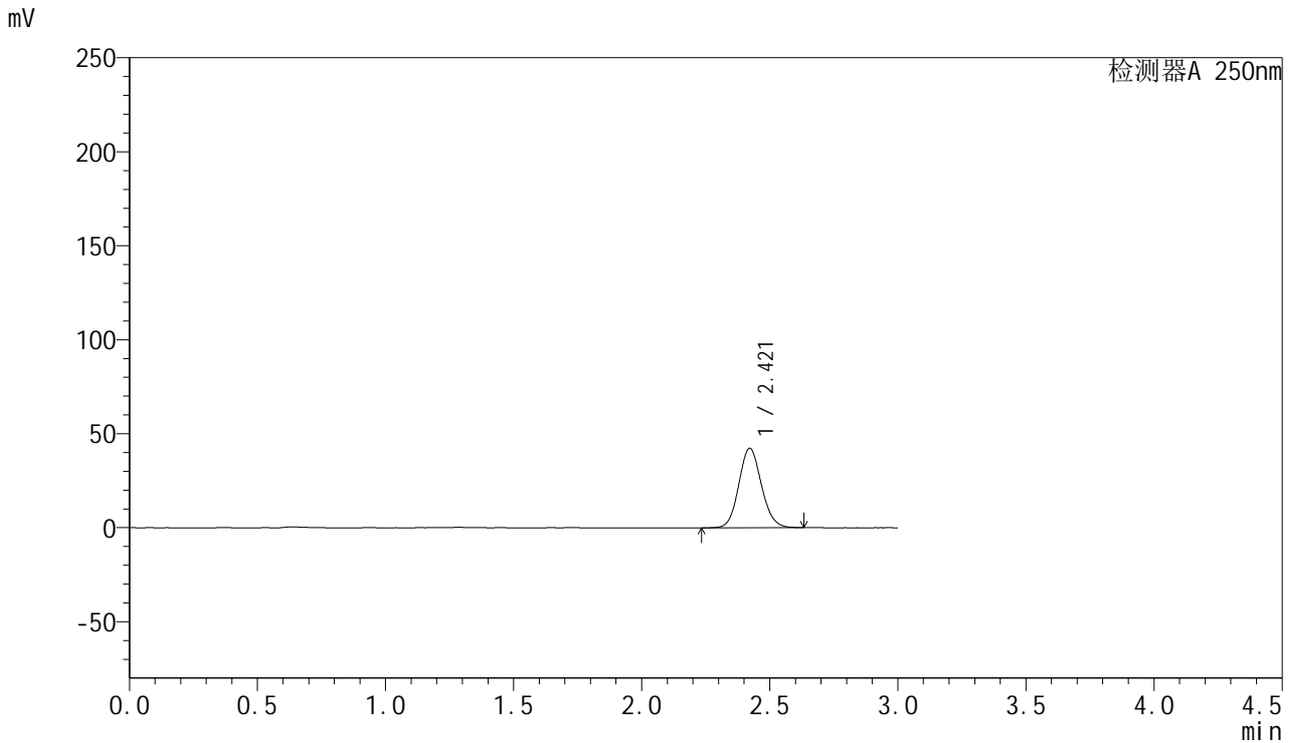


SMF-377

<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 - 29-12/28-892-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:45:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	259781	100.000	42267	3616	1.103	--
总计		259781	100.000	42267			

图18 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

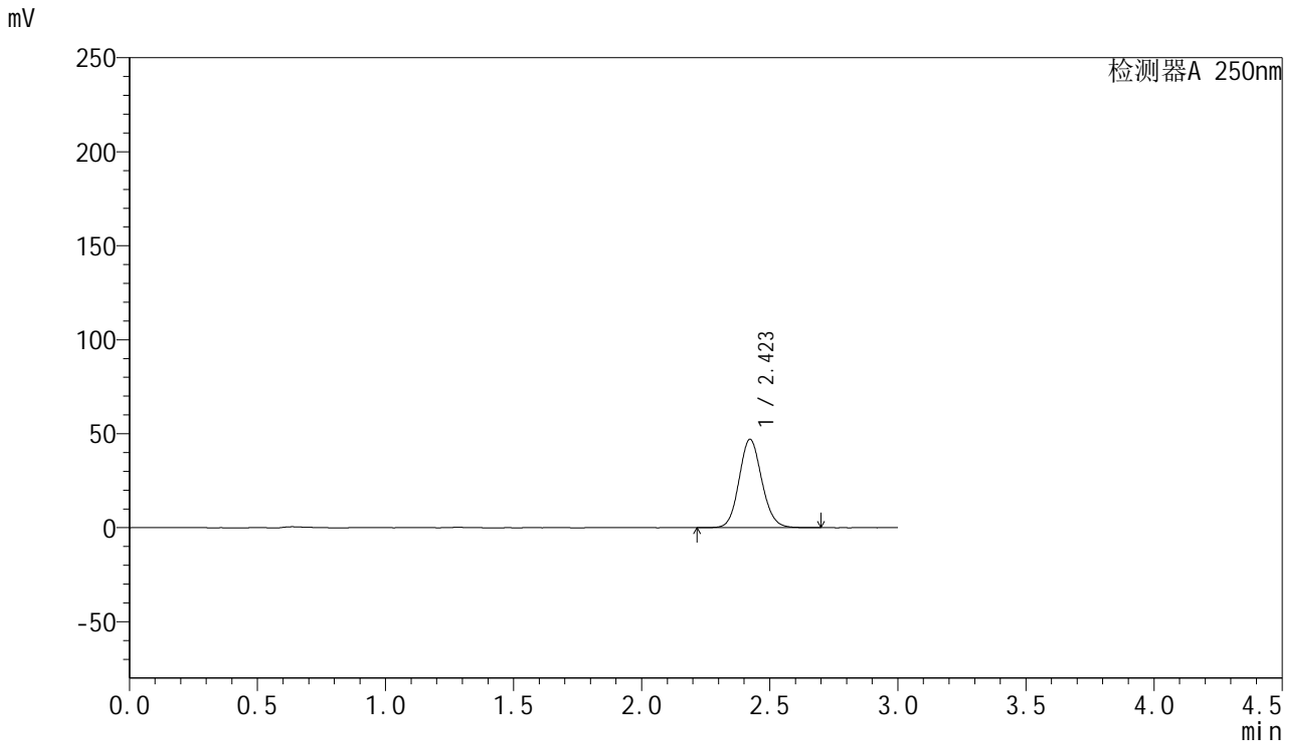


SMF-377

<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 - 29-12/28-893-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	290632	100.000	47073	3604	1.108	--
总计		290632	100.000	47073			

图19 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

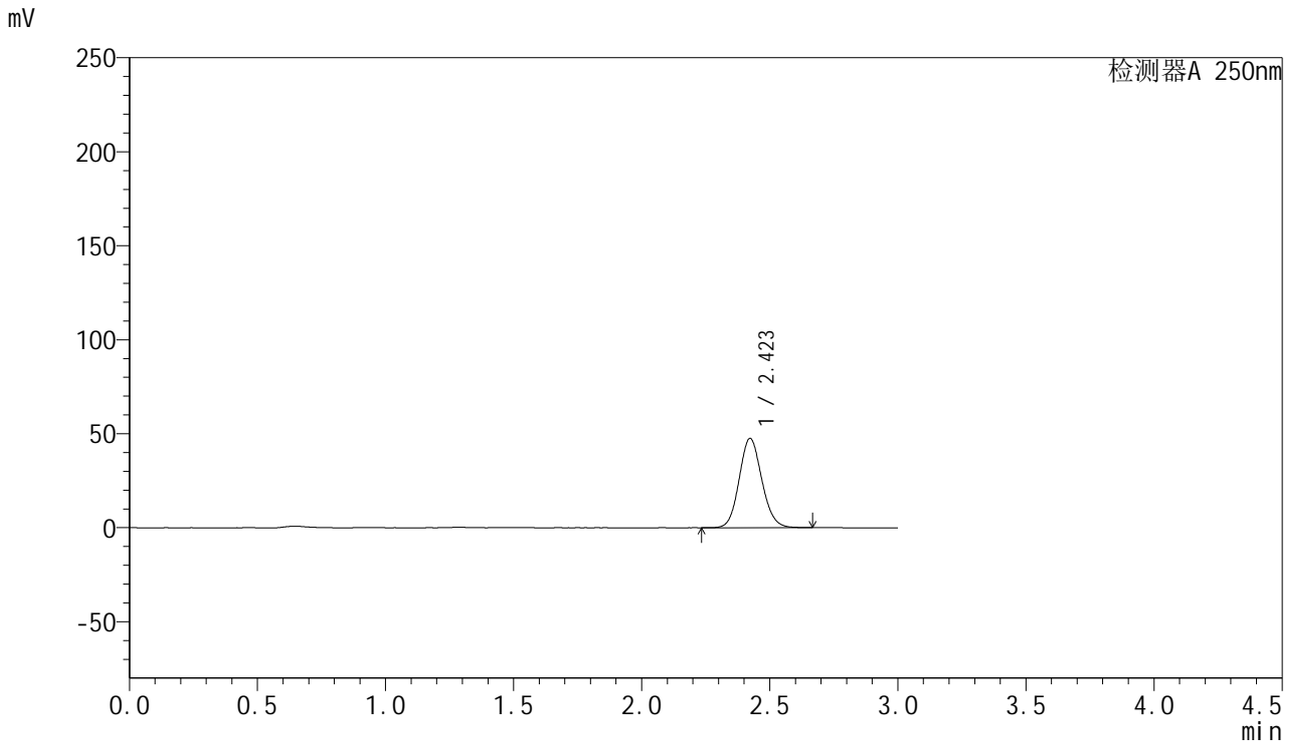


SMF-377

<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 - 29-12/28-894-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 08:58:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	292429	100.000	47542	3619	1.109	--
总计		292429	100.000	47542			

图20 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

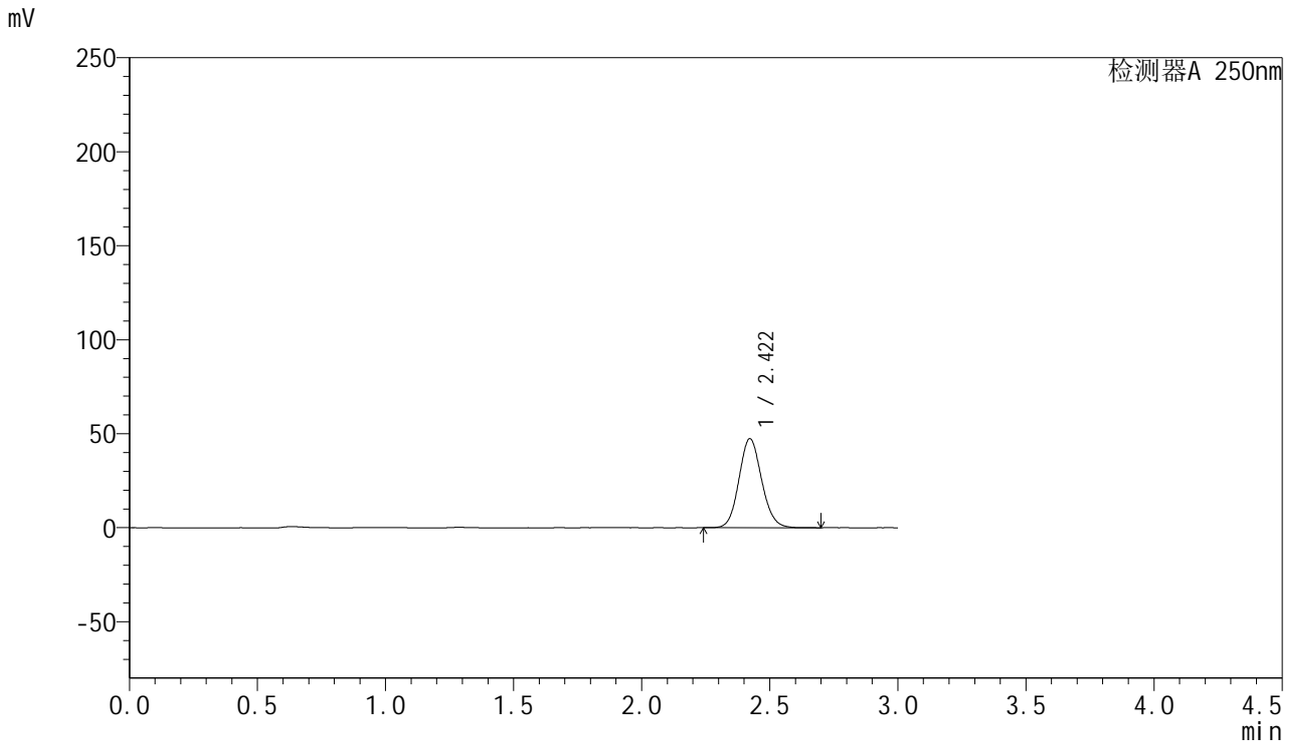


SMF-377

<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 - 29-12/28-895-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:55:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	291855	100.000	47404	3604	1.108	--
总计		291855	100.000	47404			

图21 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

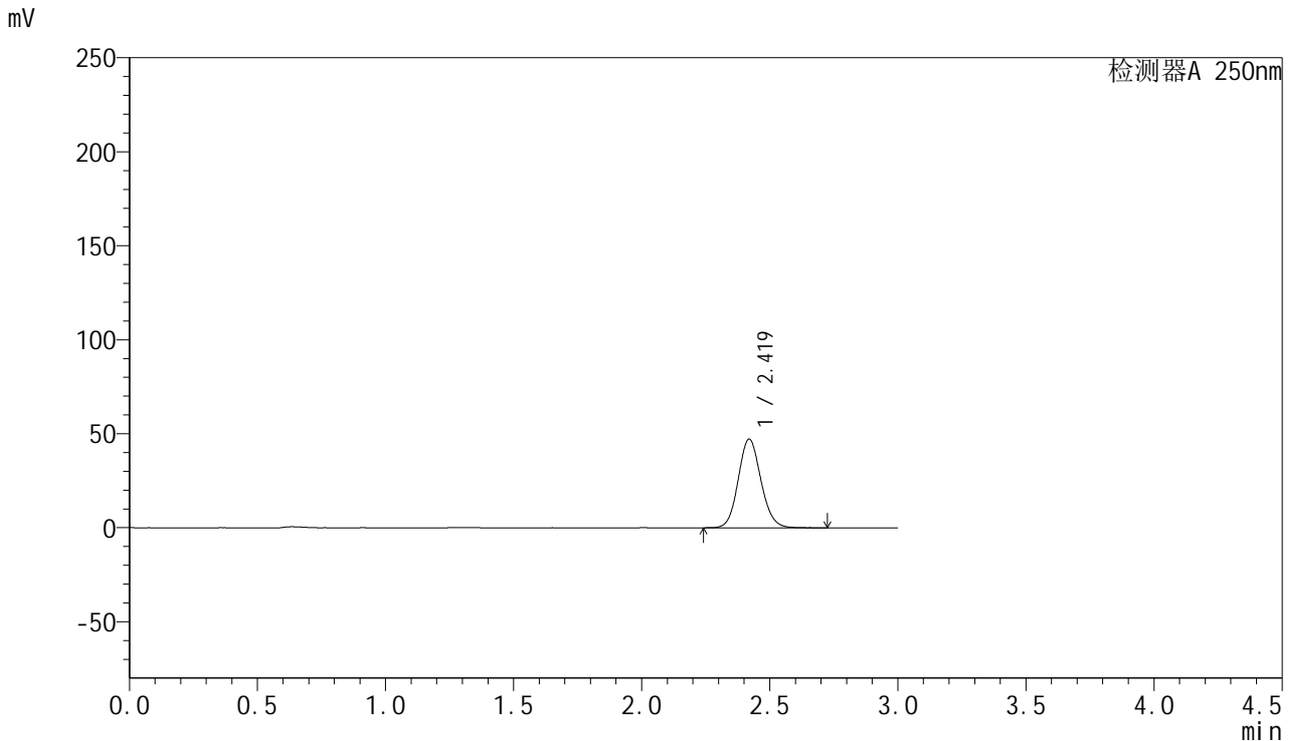


SMF-377

<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 - 29-12/28-896-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:58:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	290978	100.000	47158	3590	1.105	--
总计		290978	100.000	47158			

图22 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

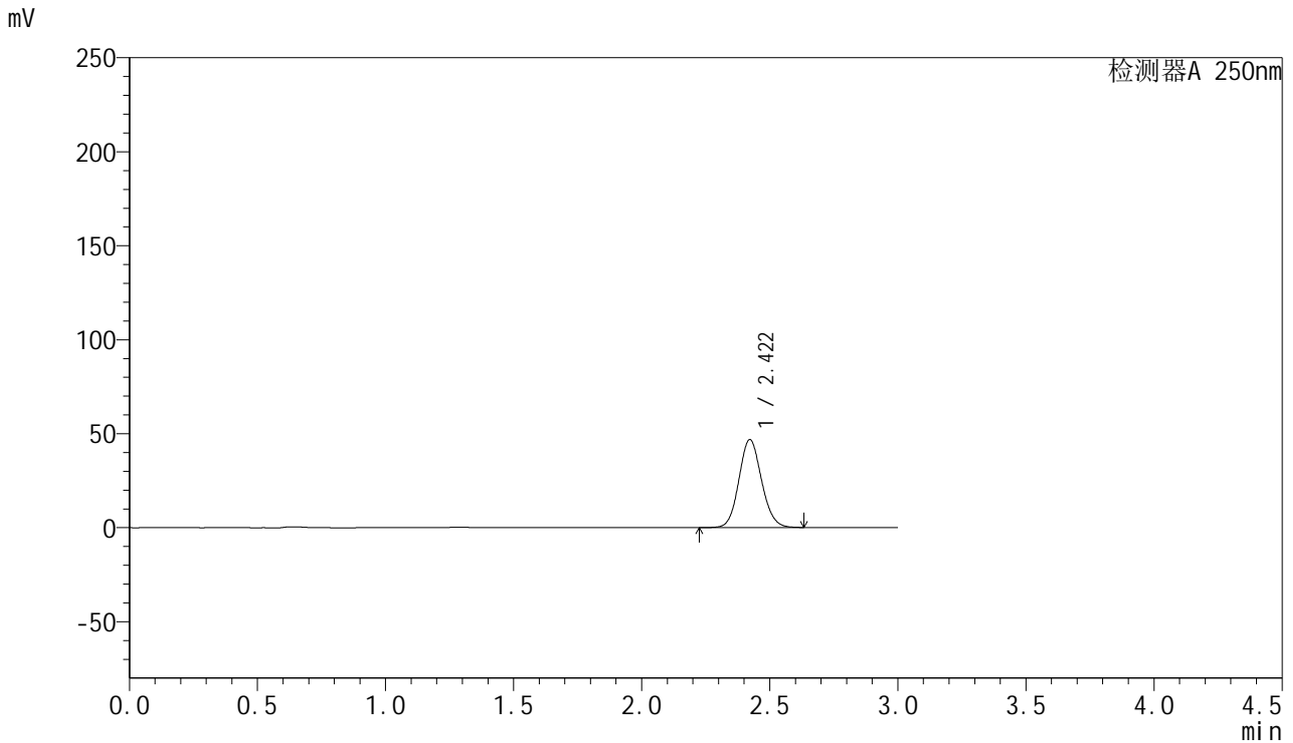


SMF-377

<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 - 29-12/28-897-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:01:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:58:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	287719	100.000	46859	3612	1.103	--
总计		287719	100.000	46859			

图23 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

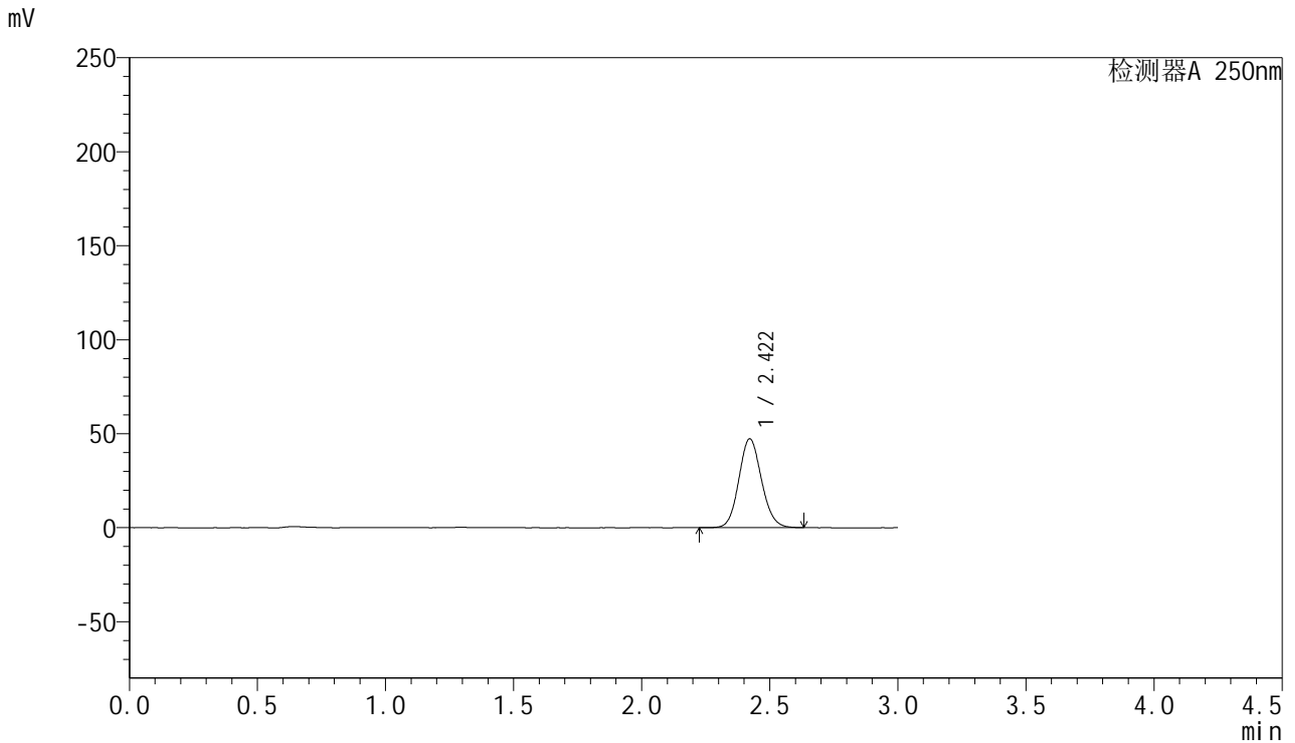


SMF-377

<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 - 29-12/28-898-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:05:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:59:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	290796	100.000	47309	3604	1.105	--
总计		290796	100.000	47309			

图24 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

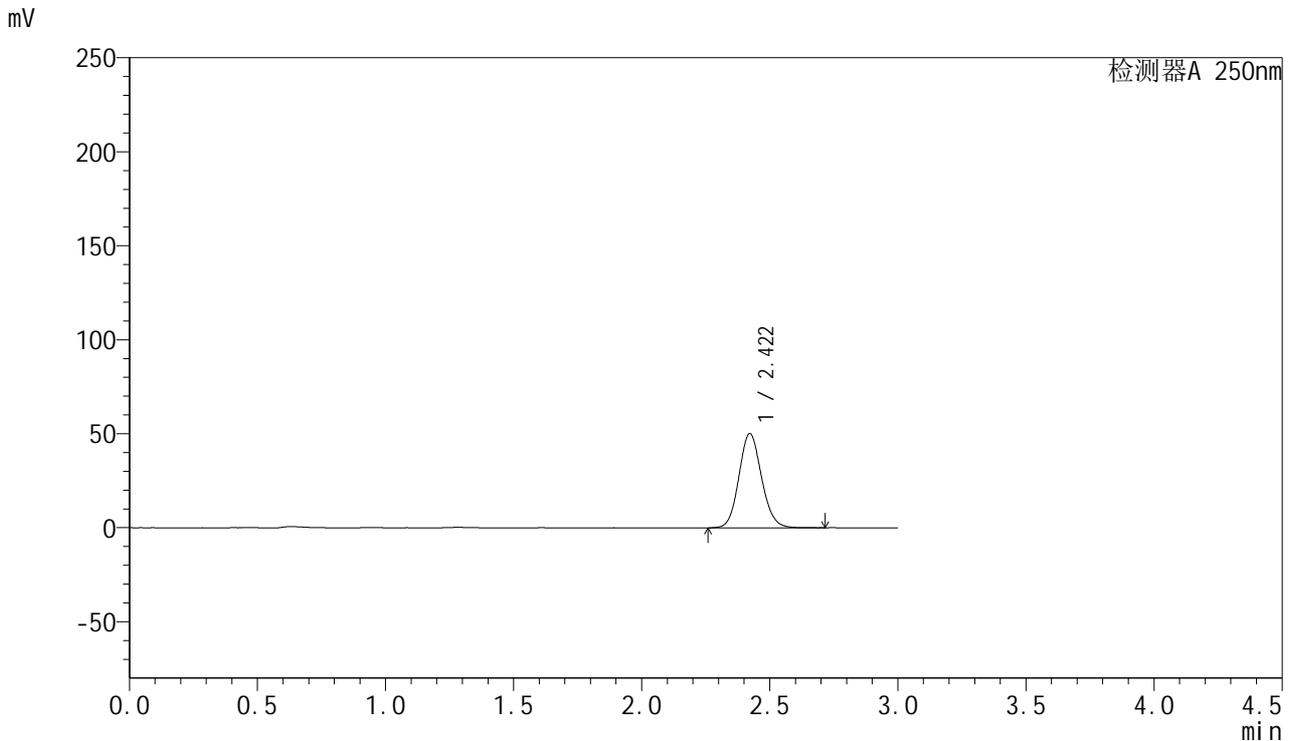


SMF-377

<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 - 29-12/28-899-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 08:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	308059	100.000	50141	3619	1.109	--
总计		308059	100.000	50141			

图25 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

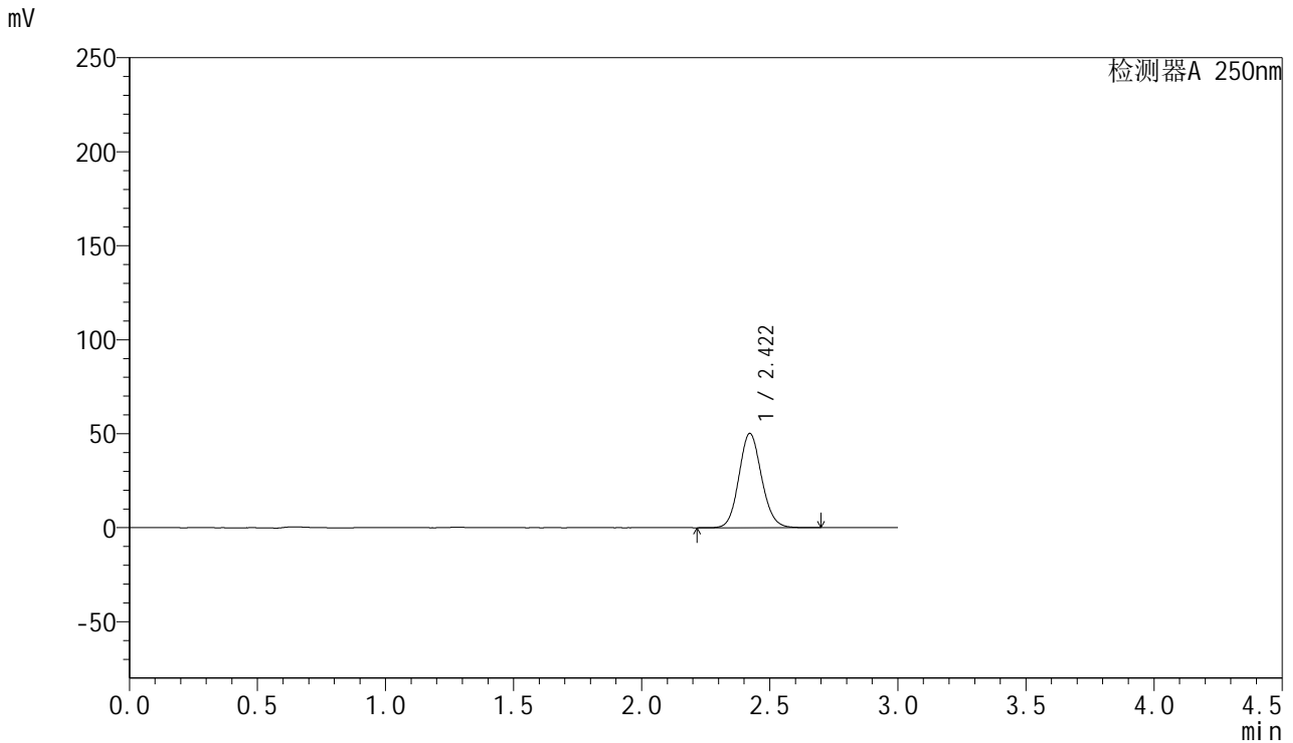


SMF-377

<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 - 29-12/28-900-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:12:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	309014	100.000	50212	3613	1.106	--
总计		309014	100.000	50212			

图26 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

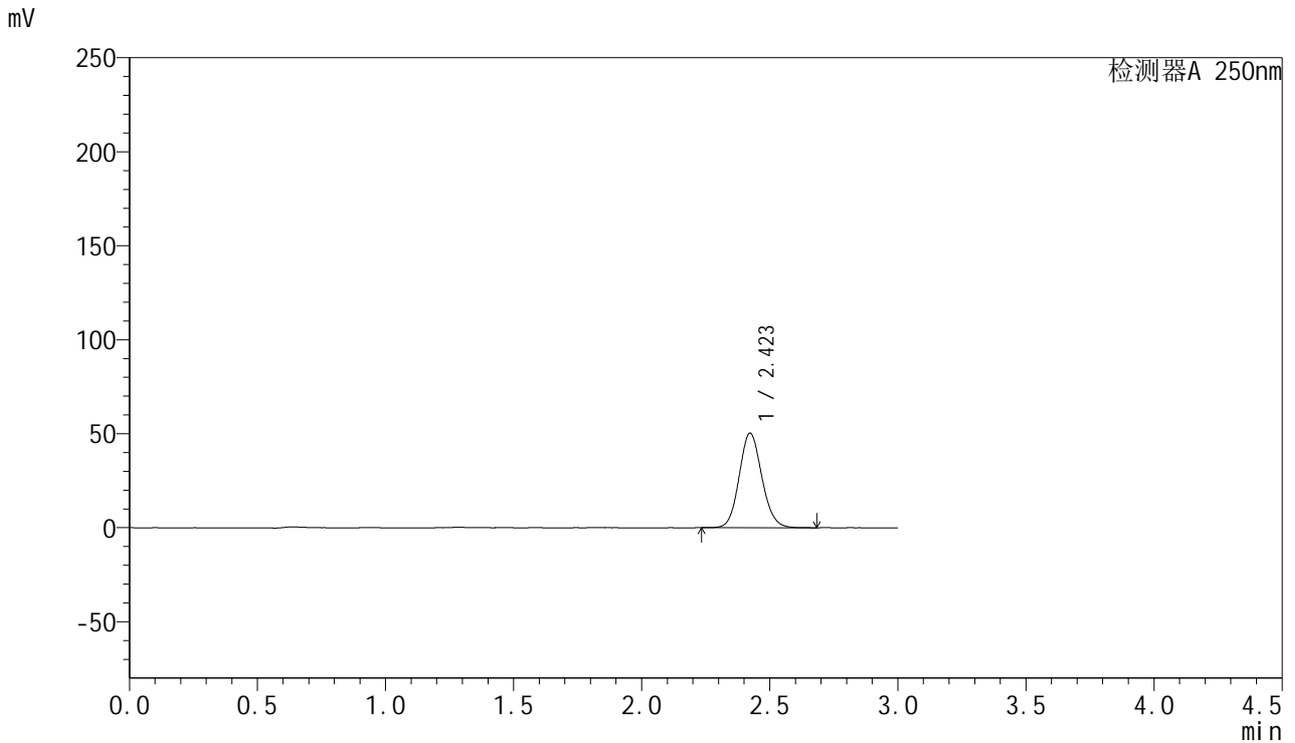


SMF-377

<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 - 29-12/28-901-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:59:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	310377	100.000	50359	3612	1.109	--
总计		310377	100.000	50359			

图27 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

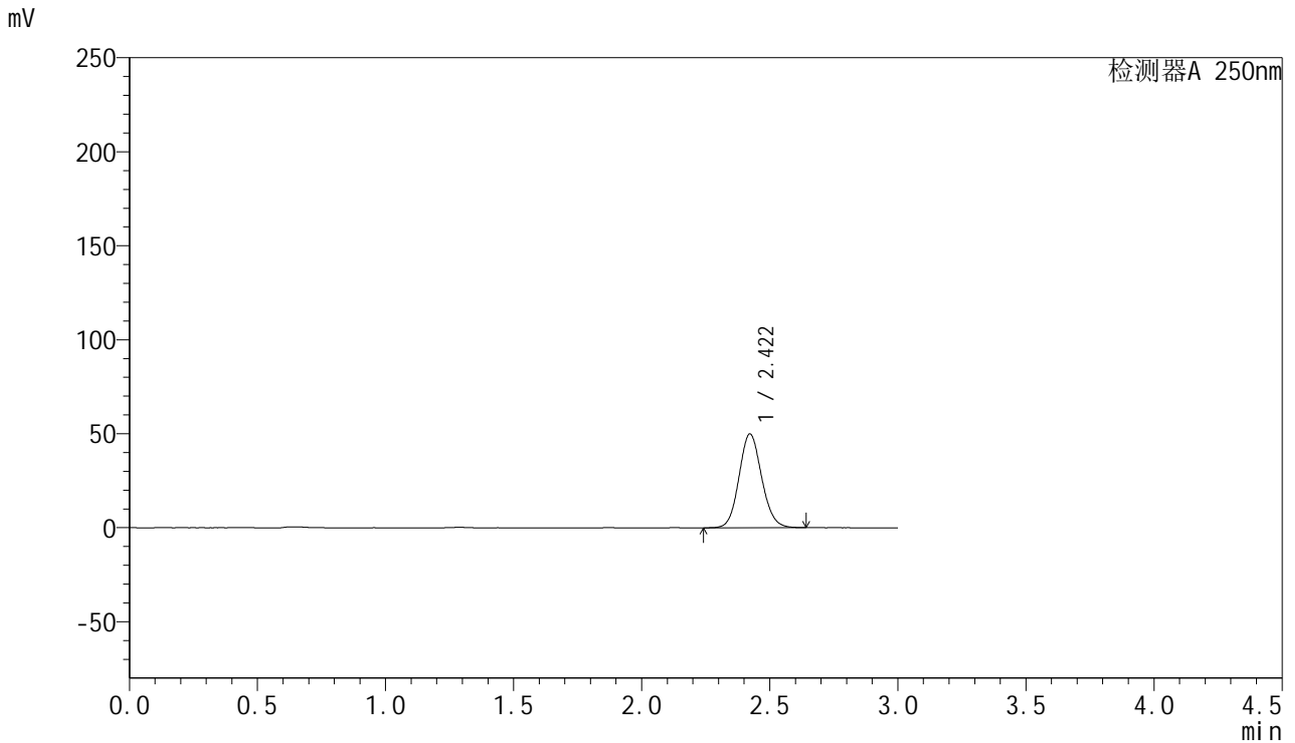


SMF-377

<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 - 29-12/28-902-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	306825	100.000	49946	3626	1.104	--
总计		306825	100.000	49946			

图28 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

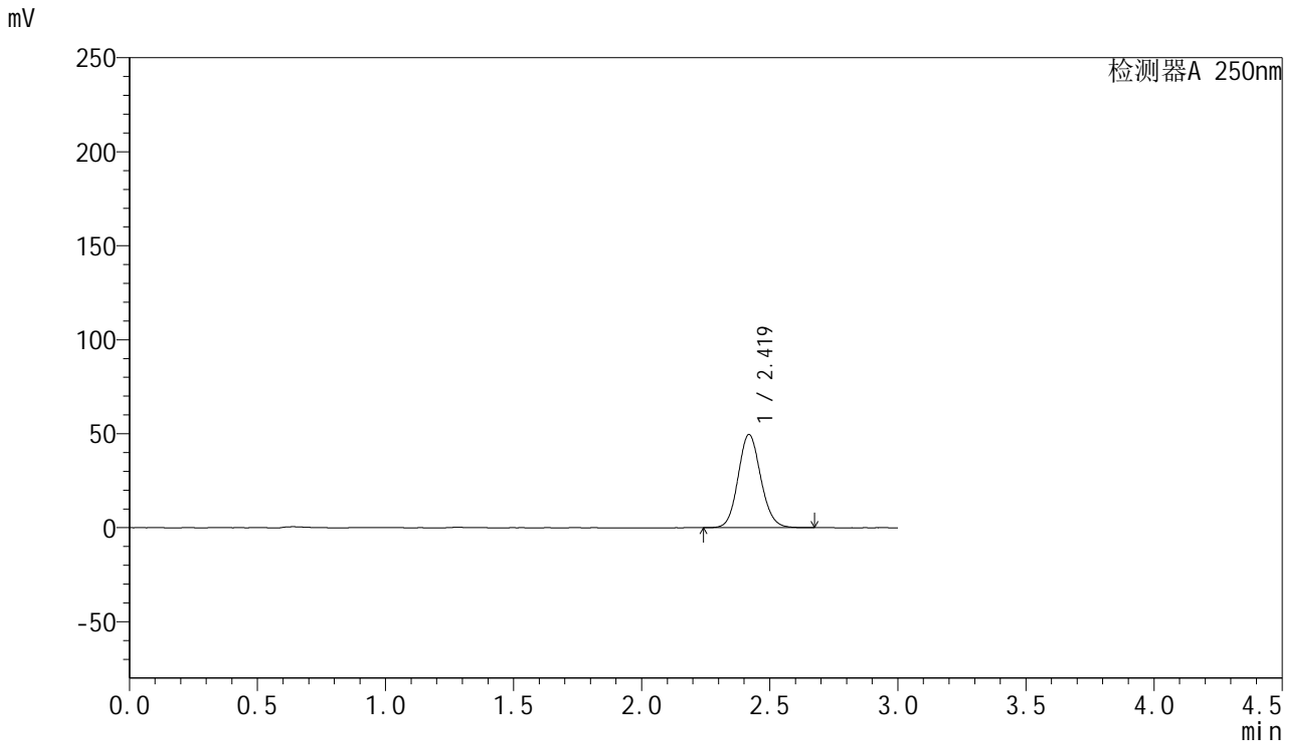


SMF-377

<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 - 29-12/28-903-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:22:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	305628	100.000	49481	3598	1.107	--
总计		305628	100.000	49481			

图29 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

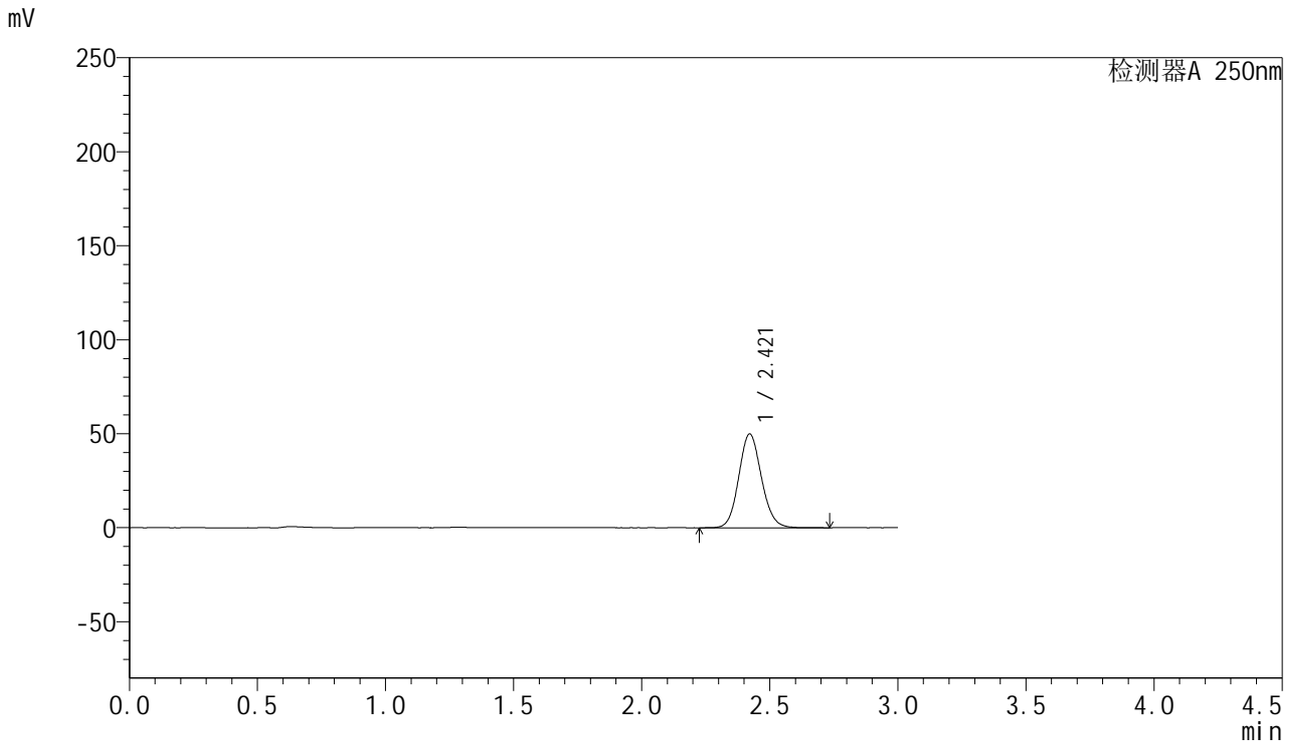


SMF-377

<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 - 29-12/28-904-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:25:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 08:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	307865	100.000	49962	3606	1.108	--
总计		307865	100.000	49962			

图30 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

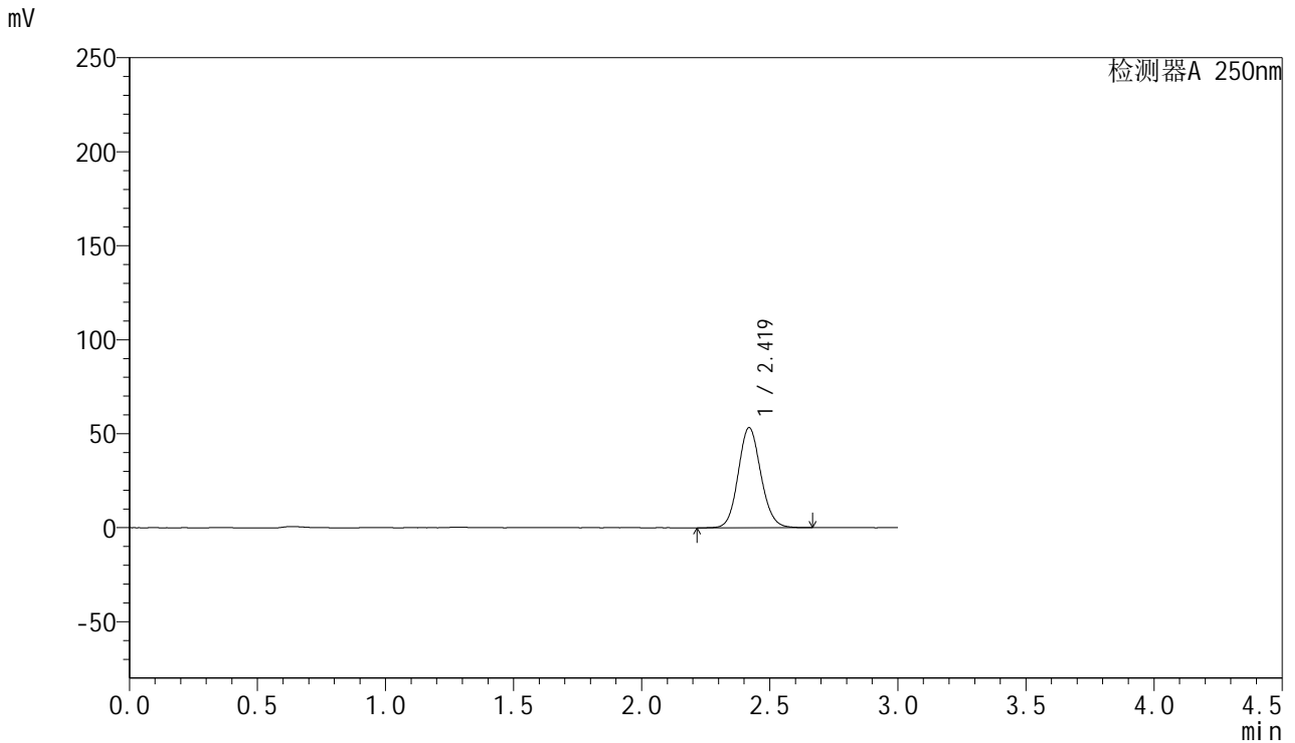


SMF-377

<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 - 29-12/28-905-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:28:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:59:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	327463	100.000	53185	3615	1.106	--
总计		327463	100.000	53185			

图31 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

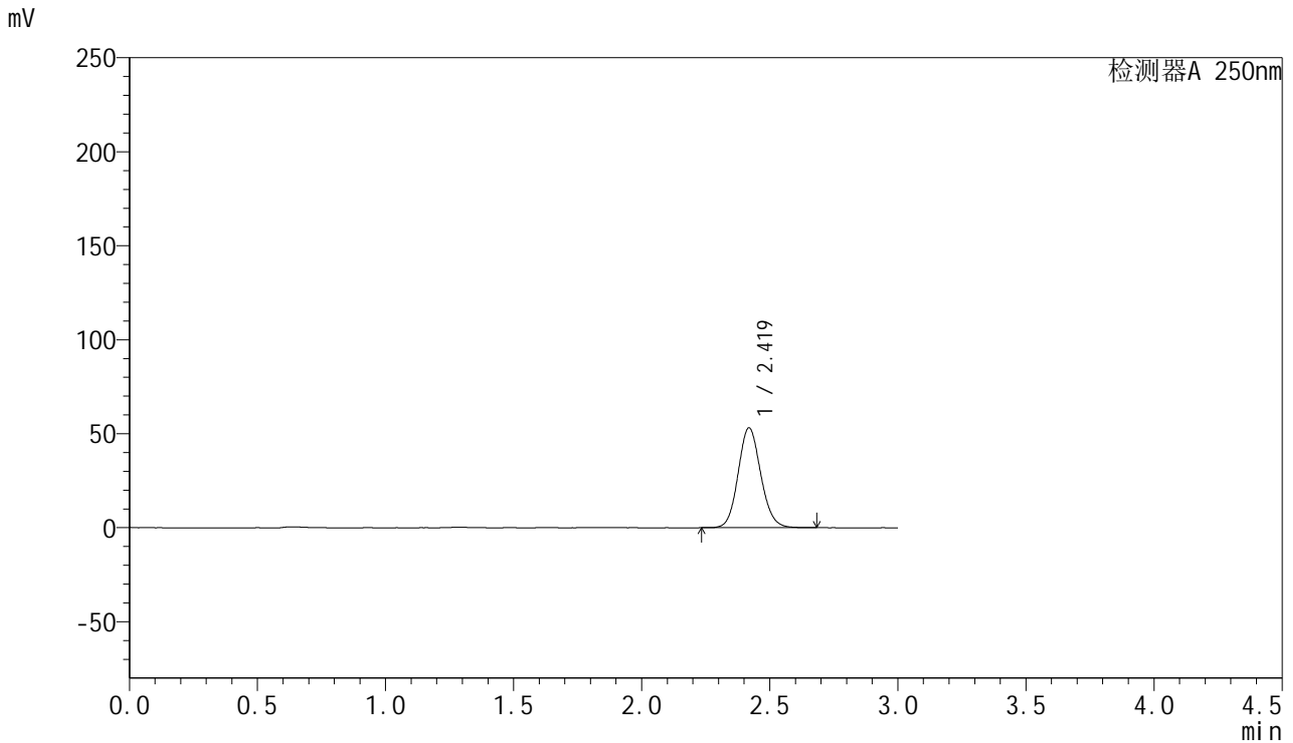


SMF-377

<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 - 29-12/28-906-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:32:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:59:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	326351	100.000	52985	3614	1.107	--
总计		326351	100.000	52985			

图32 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

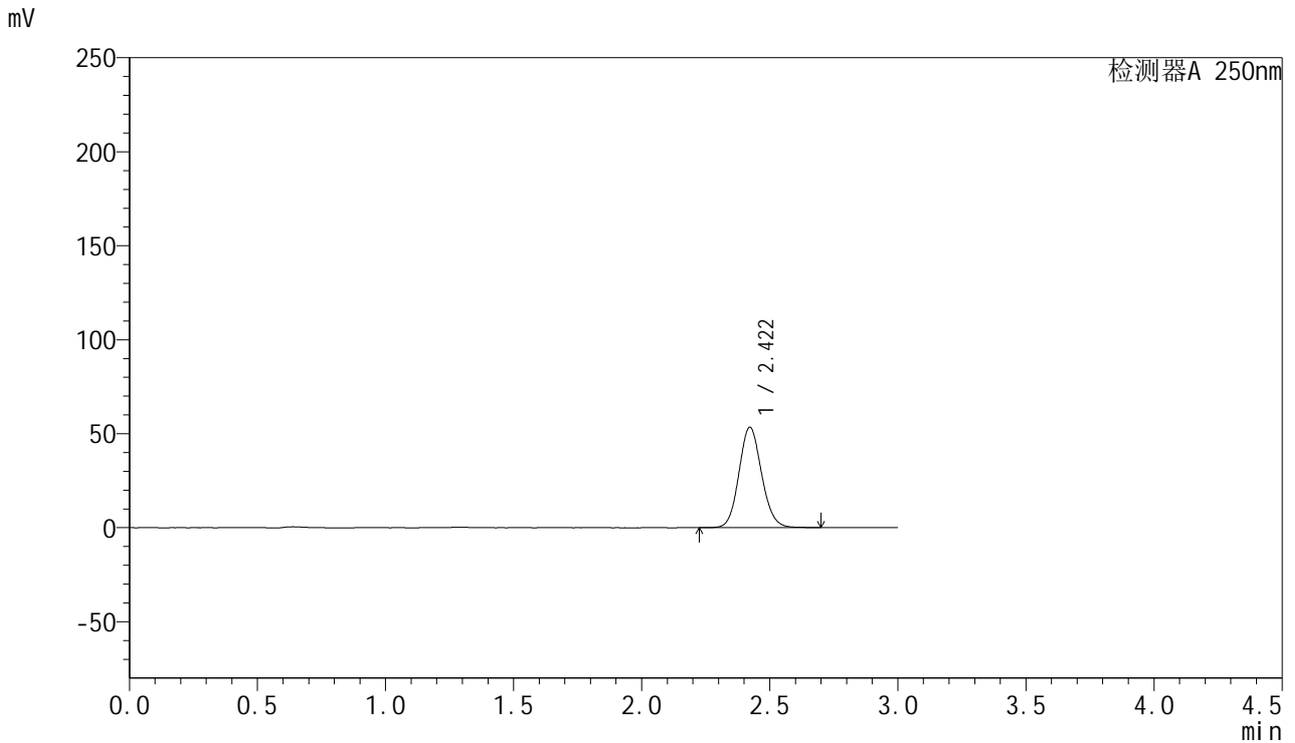


SMF-377

<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 - 29-12/28-907-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:35:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 08:59:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	329093	100.000	53445	3609	1.105	--
总计		329093	100.000	53445			

图33 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

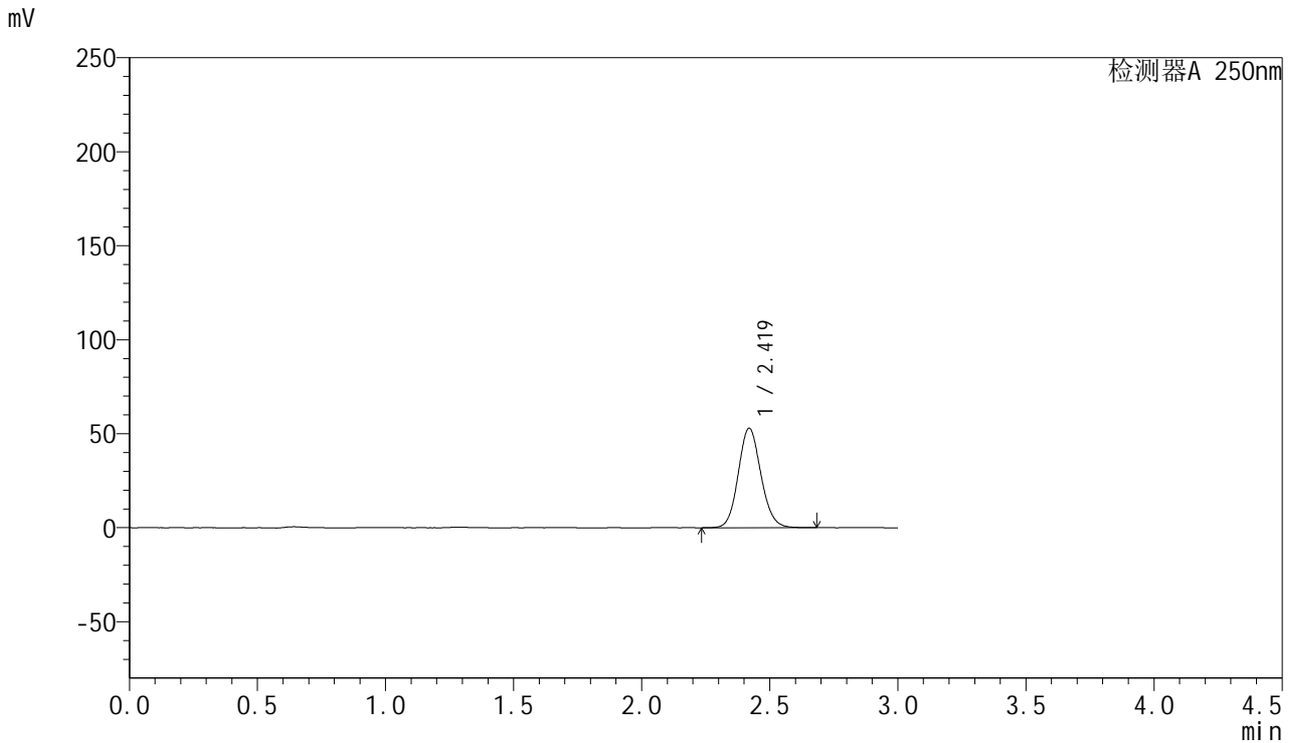


SMF-377

<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 - 29-12/28-908-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:38:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:59:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	325878	100.000	52872	3612	1.108	--
总计		325878	100.000	52872			

图34 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

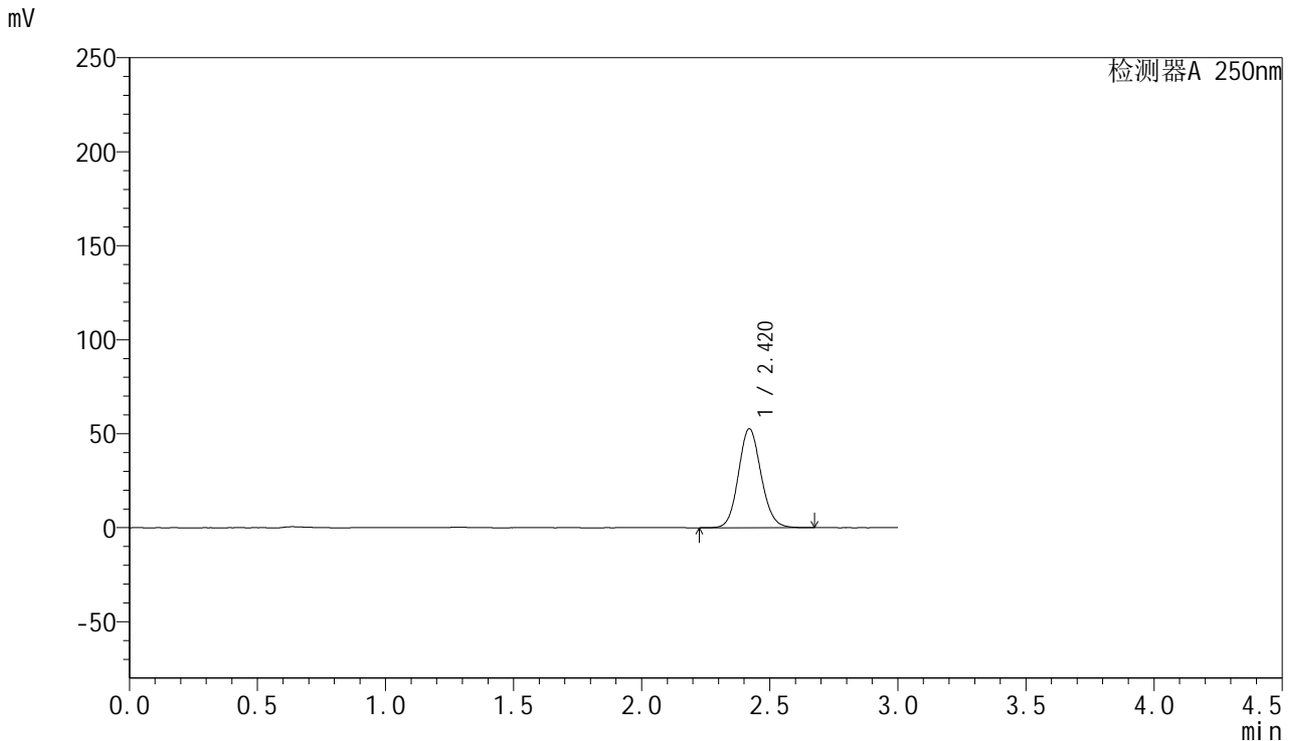


SMF-377

<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 - 29-12/28-909-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:59:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	323911	100.000	52648	3607	1.104	--
总计		323911	100.000	52648			

图35 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

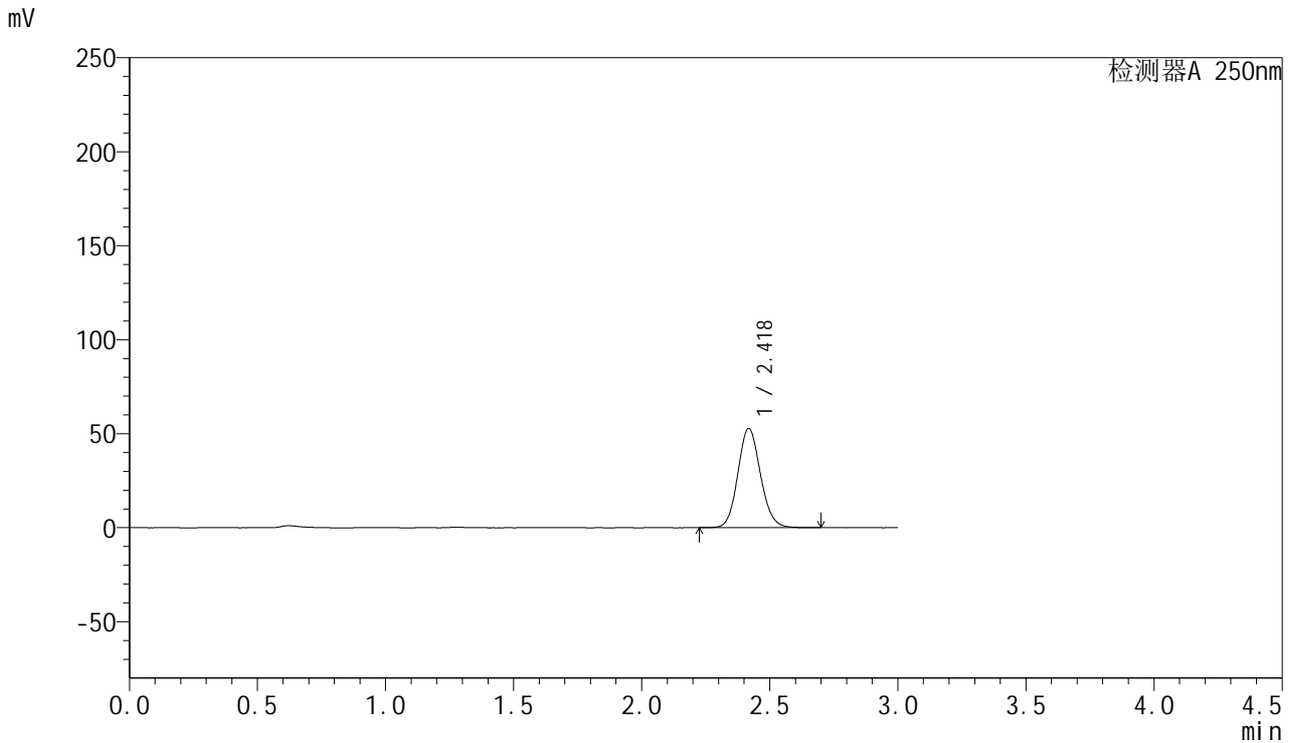


SMF-377

<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 - 29-12/28-910-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:45:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 08:59:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	324288	100.000	52561	3608	1.107	--
总计		324288	100.000	52561			

图36 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

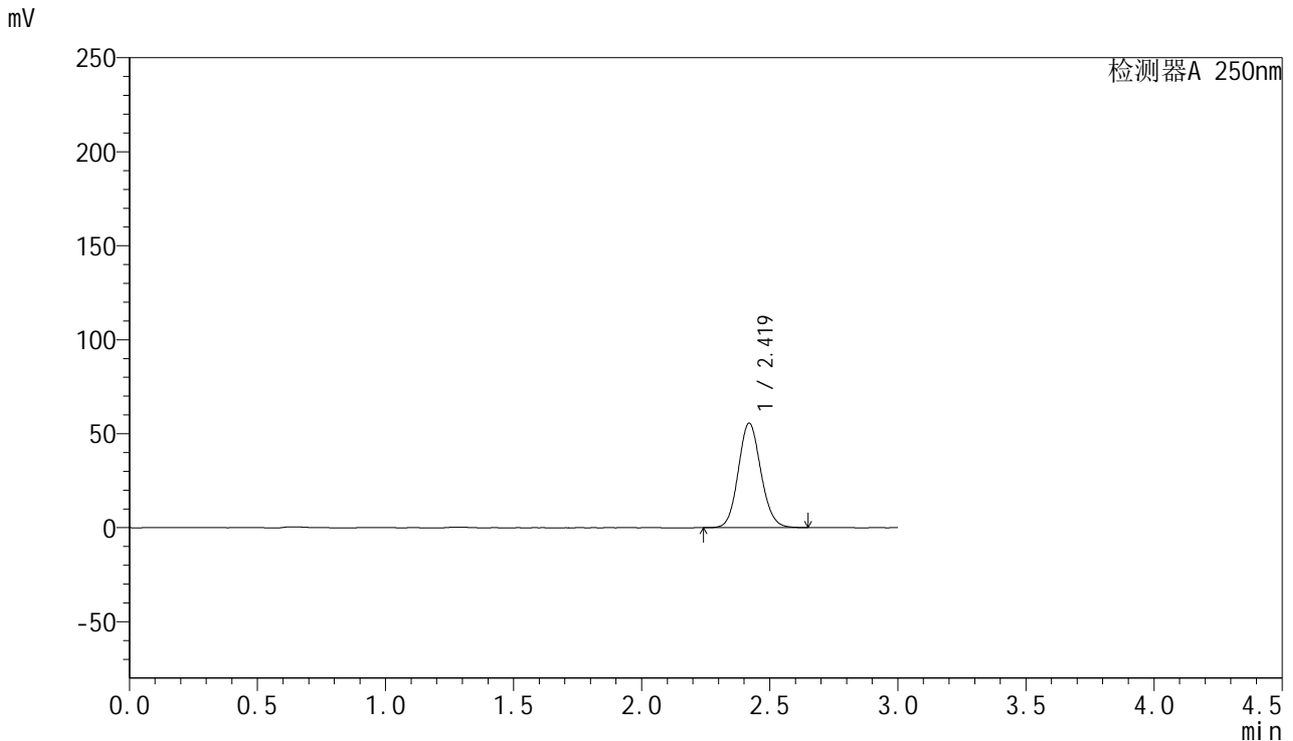


SMF-377

<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 - 29-12/28-911-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:49:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 08:59:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	341303	100.000	55560	3618	1.106	--
总计		341303	100.000	55560			

图37 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

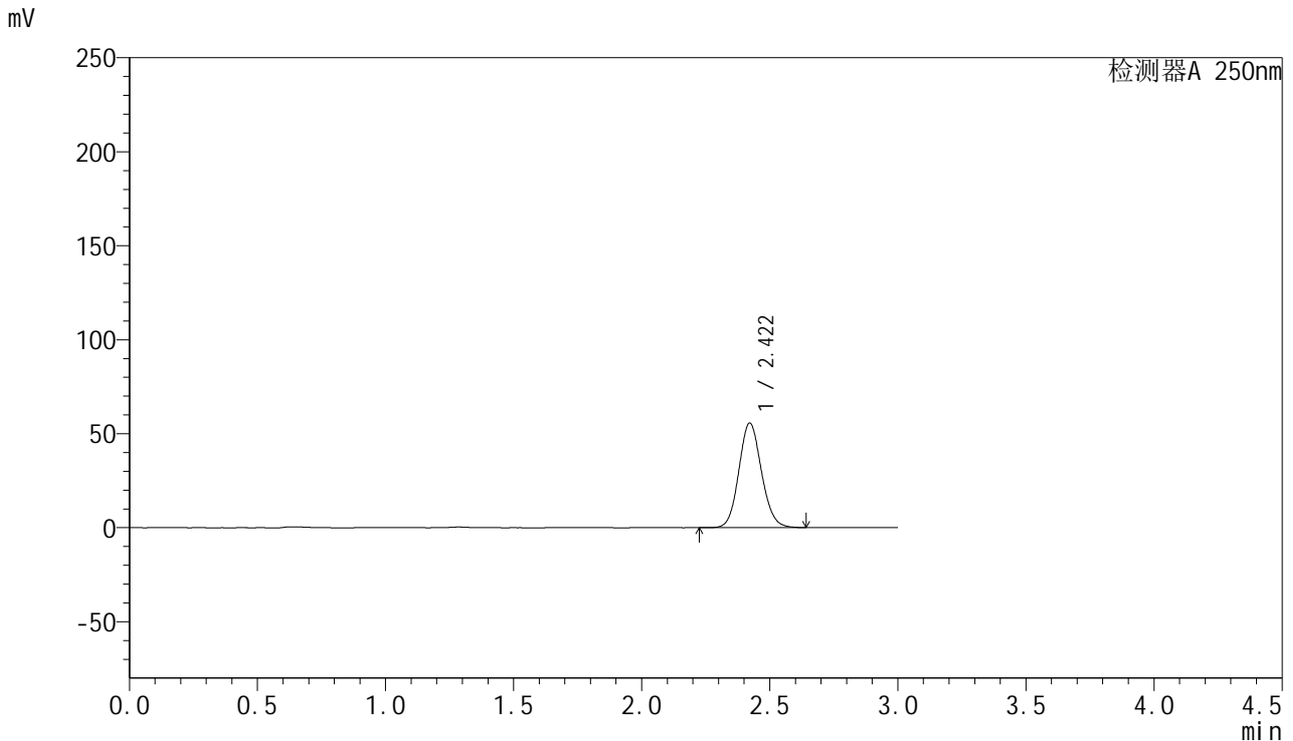


SMF-377

<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 - 29-12/28-912-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:52:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:59:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	342048	100.000	55674	3611	1.106	--
总计		342048	100.000	55674			

图38 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

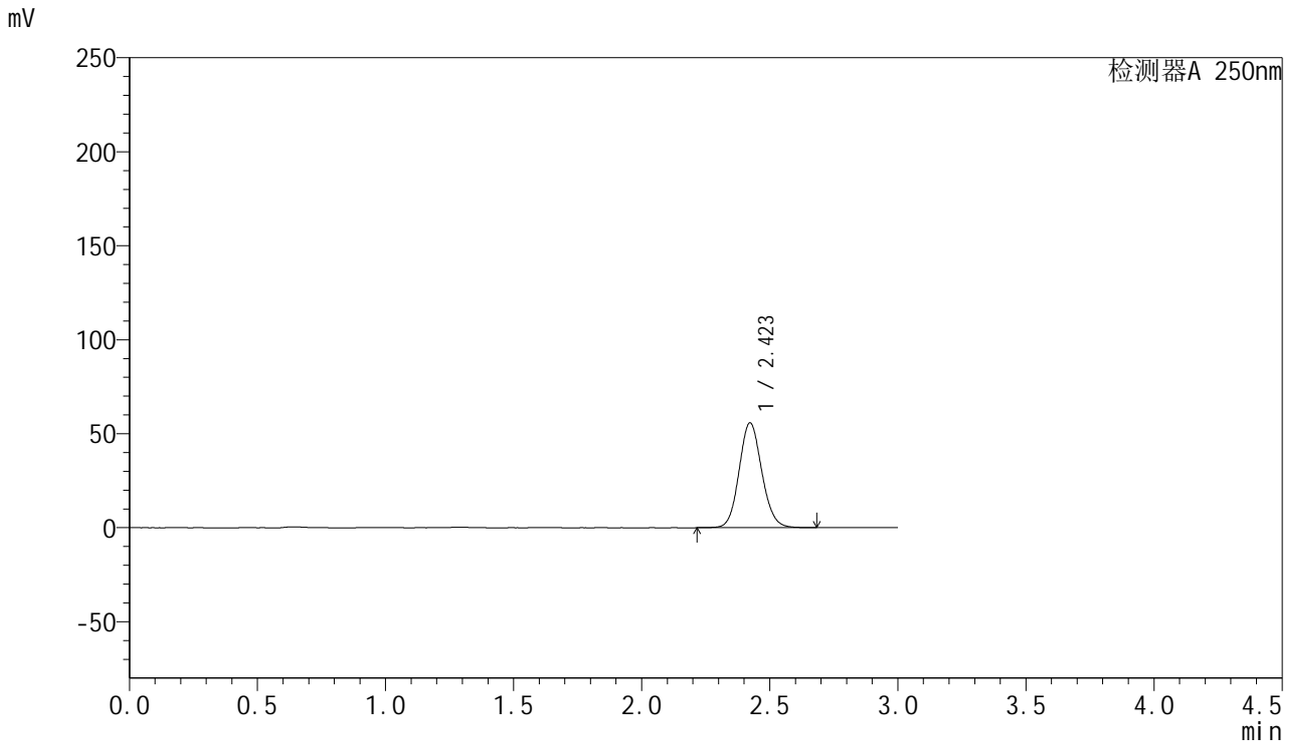


SMF-377

<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 - 29-12/28-913-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:55:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:59:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	343533	100.000	55796	3610	1.104	--
总计		343533	100.000	55796			

图39 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1

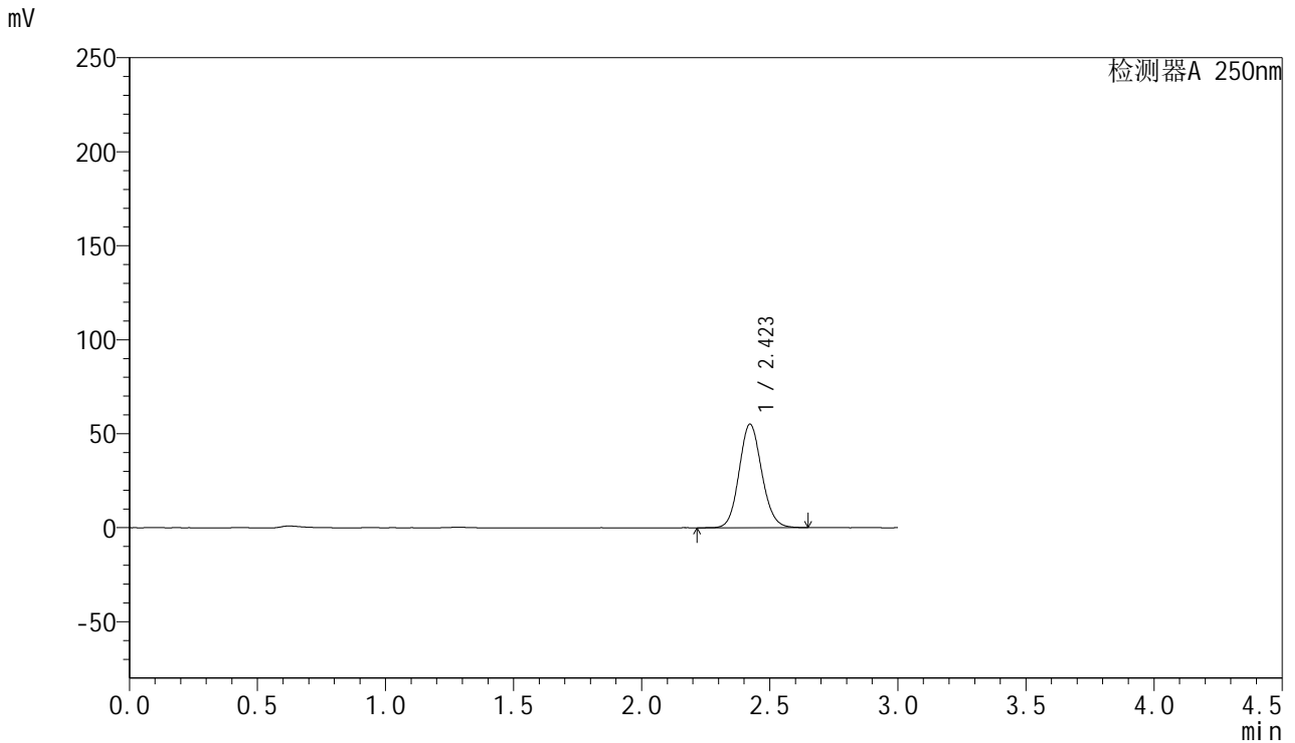


SMF-377

<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 - 29-12/28-914-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:59:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	339192	100.000	55127	3613	1.105	--
总计		339192	100.000	55127			

图40 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

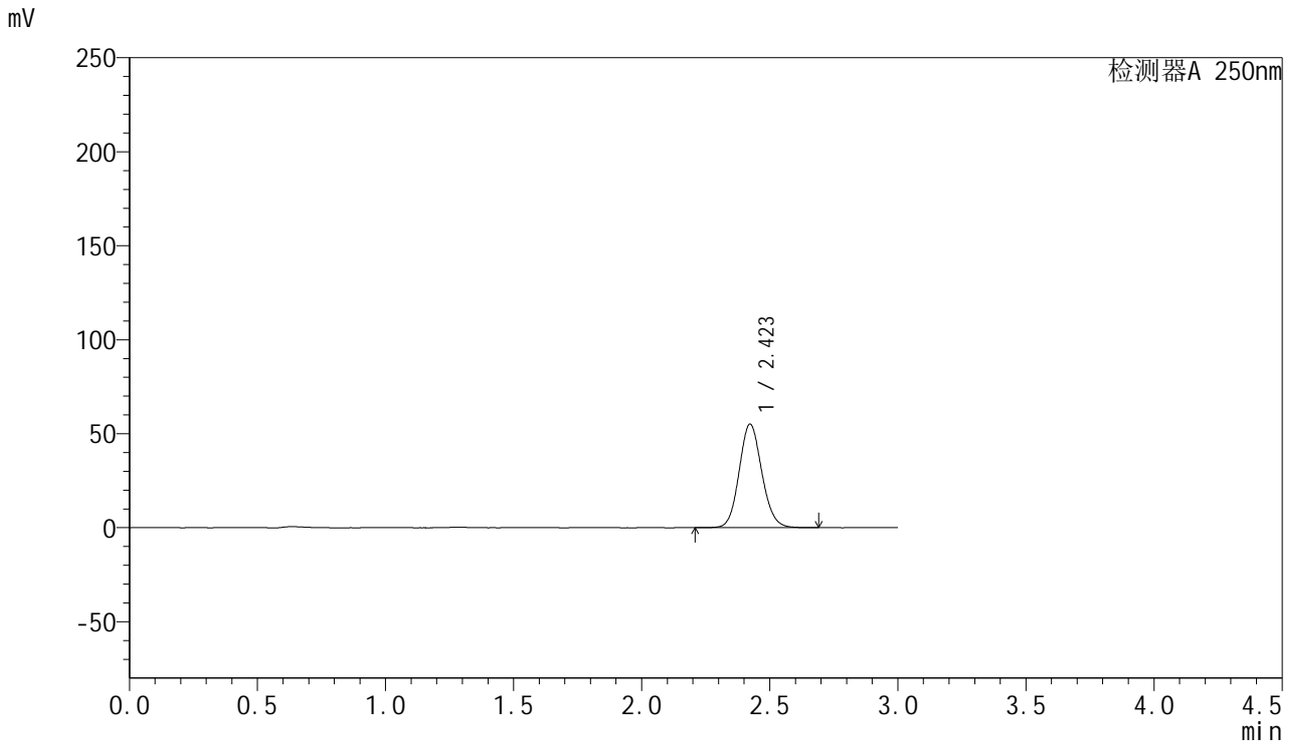


SMF-377

<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 - 29-12/28-915-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:02:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:59:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	339411	100.000	55109	3612	1.105	--
总计		339411	100.000	55109			

图41 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1

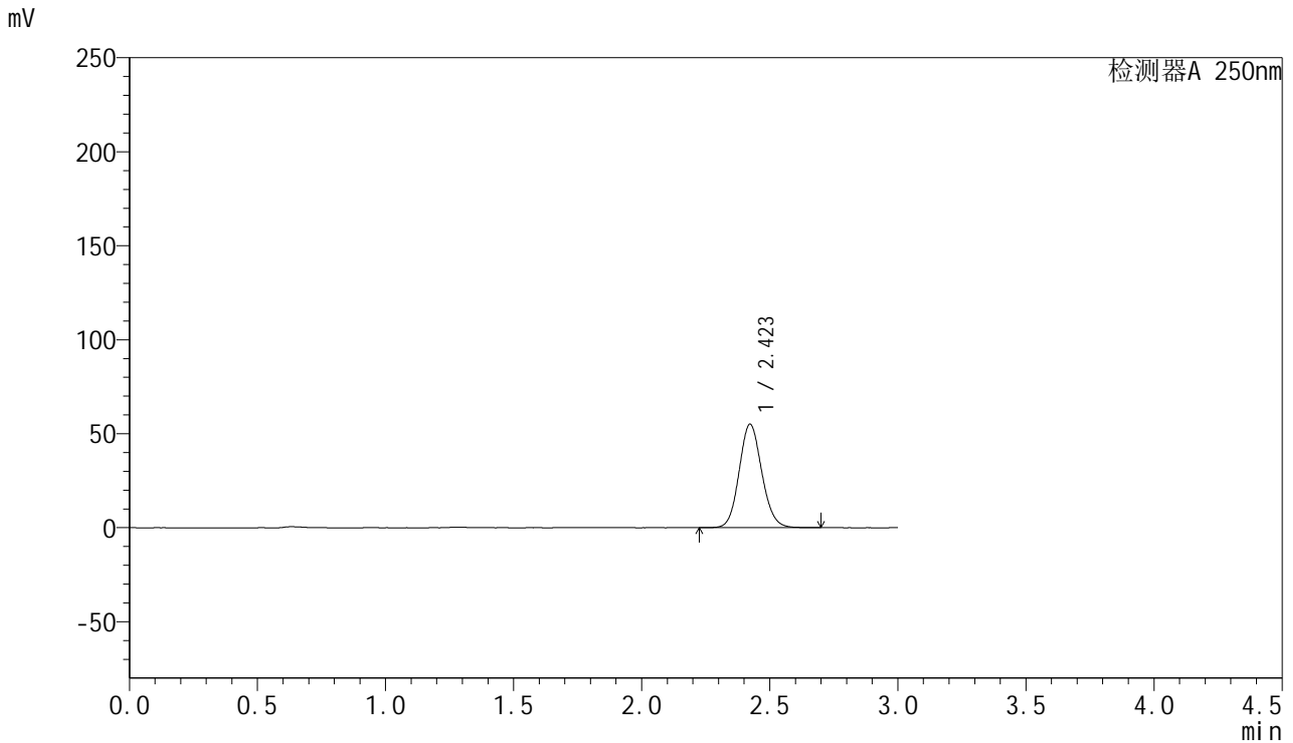


SMF-377

<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 - 29-12/28-916-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:05:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:59:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	338943	100.000	55077	3616	1.105	--
总计		338943	100.000	55077			

图42 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1

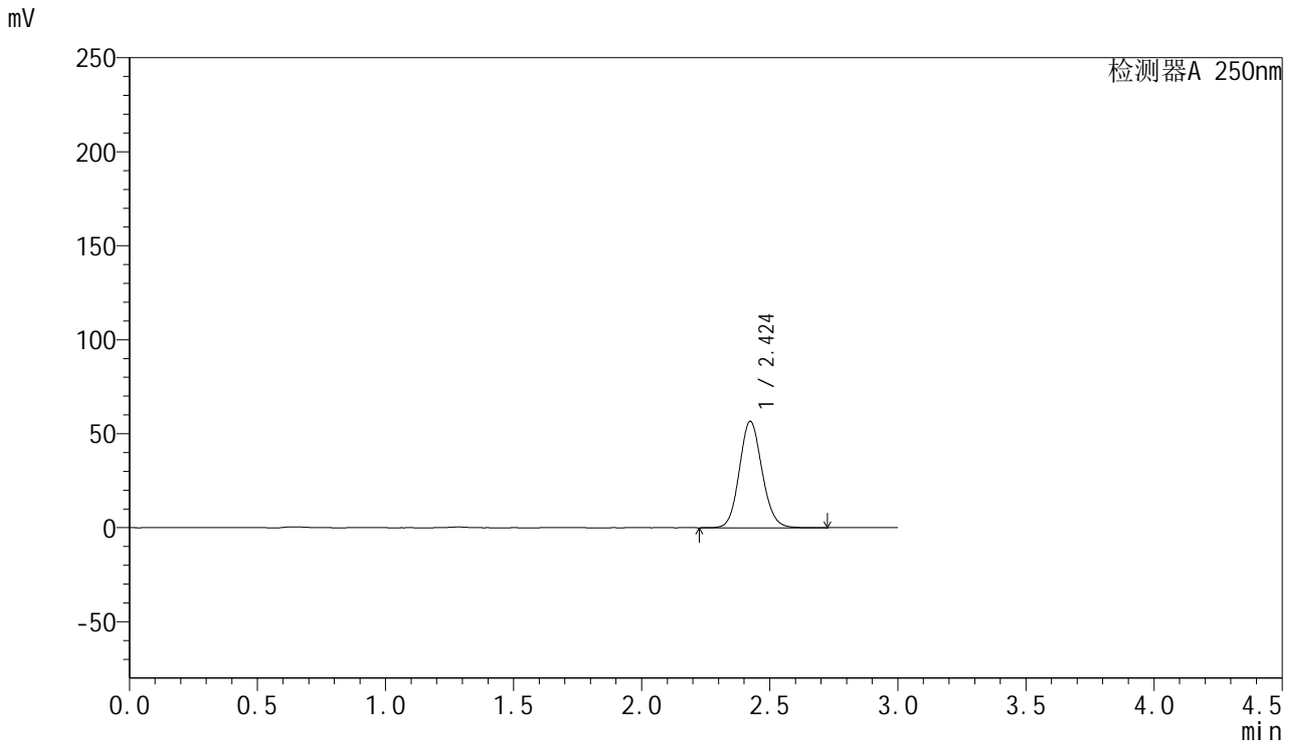


SMF-377

<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 - 29-12/28-917-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:09:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	348974	100.000	56601	3615	1.108	--
总计		348974	100.000	56601			

图43 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-60min-片1
 供试品溶液-1

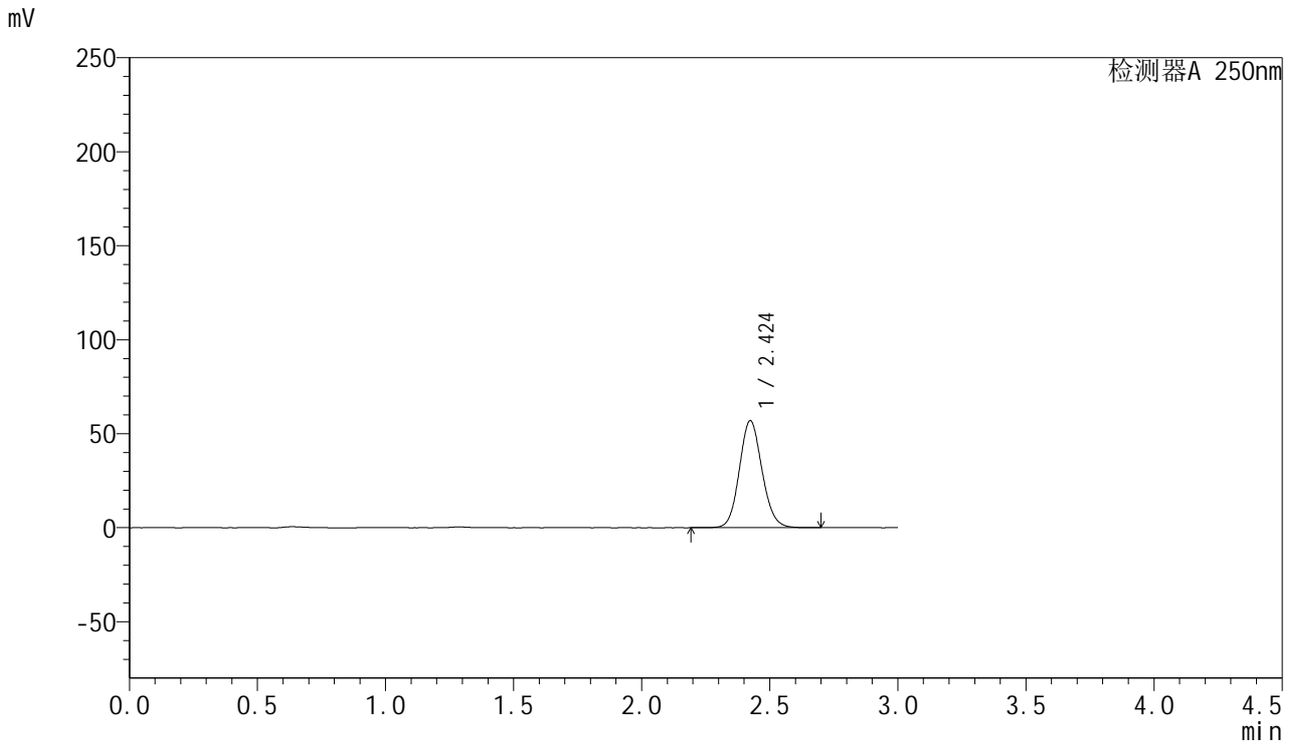


SMF-377

<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 - 29-12/28-918-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:12:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 08:59:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	351017	100.000	56897	3614	1.107	--
总计		351017	100.000	56897			

图44 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1

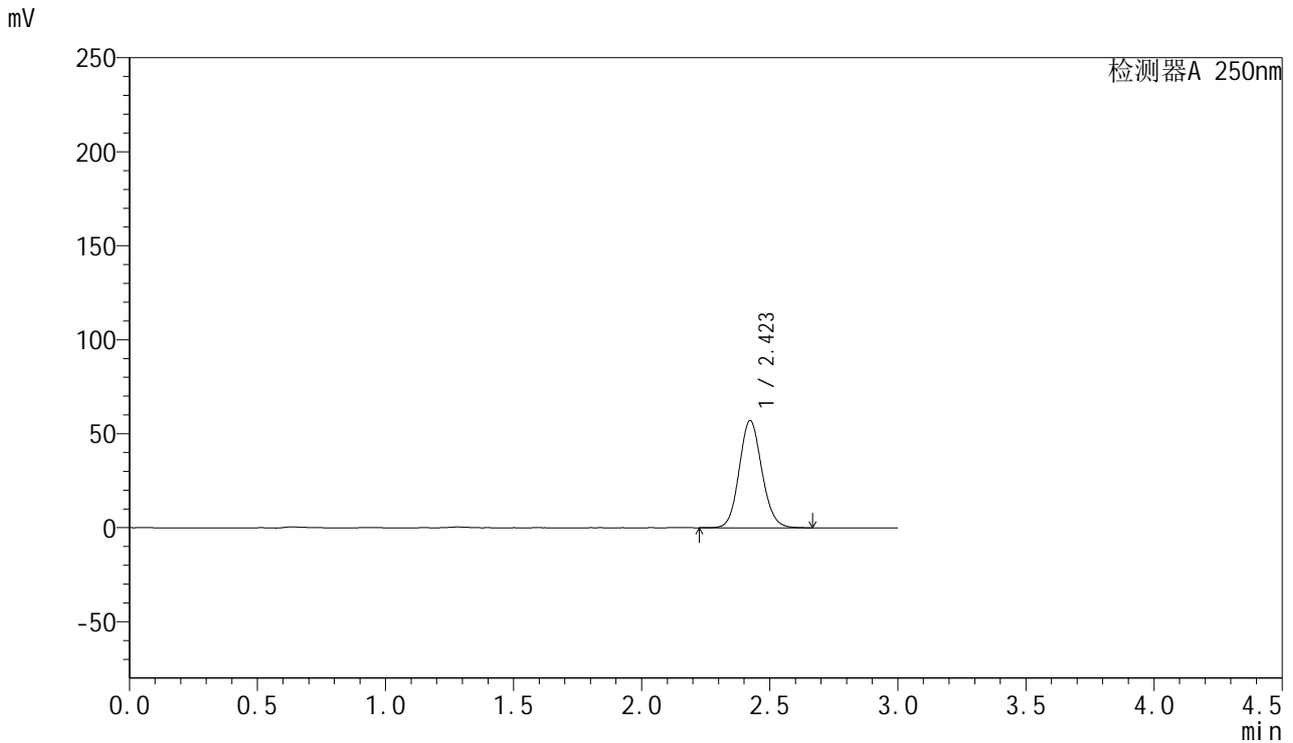


SMF-377

<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 - 29-12/28-919-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:16:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:00:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	350596	100.000	57039	3617	1.106	--
总计		350596	100.000	57039			

图45 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1

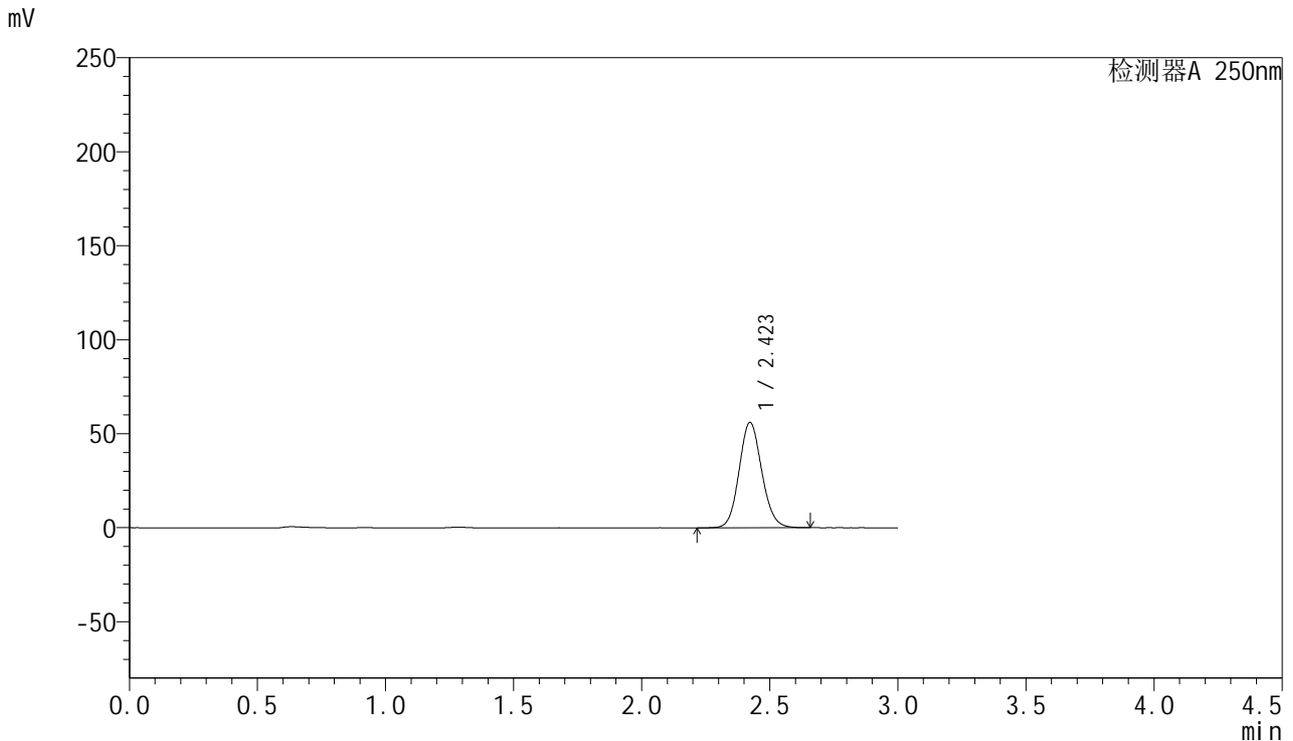


SMF-377

<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 - 29-12/28-920-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:19:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:00:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	345299	100.000	56090	3613	1.107	--
总计		345299	100.000	56090			

图46 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1

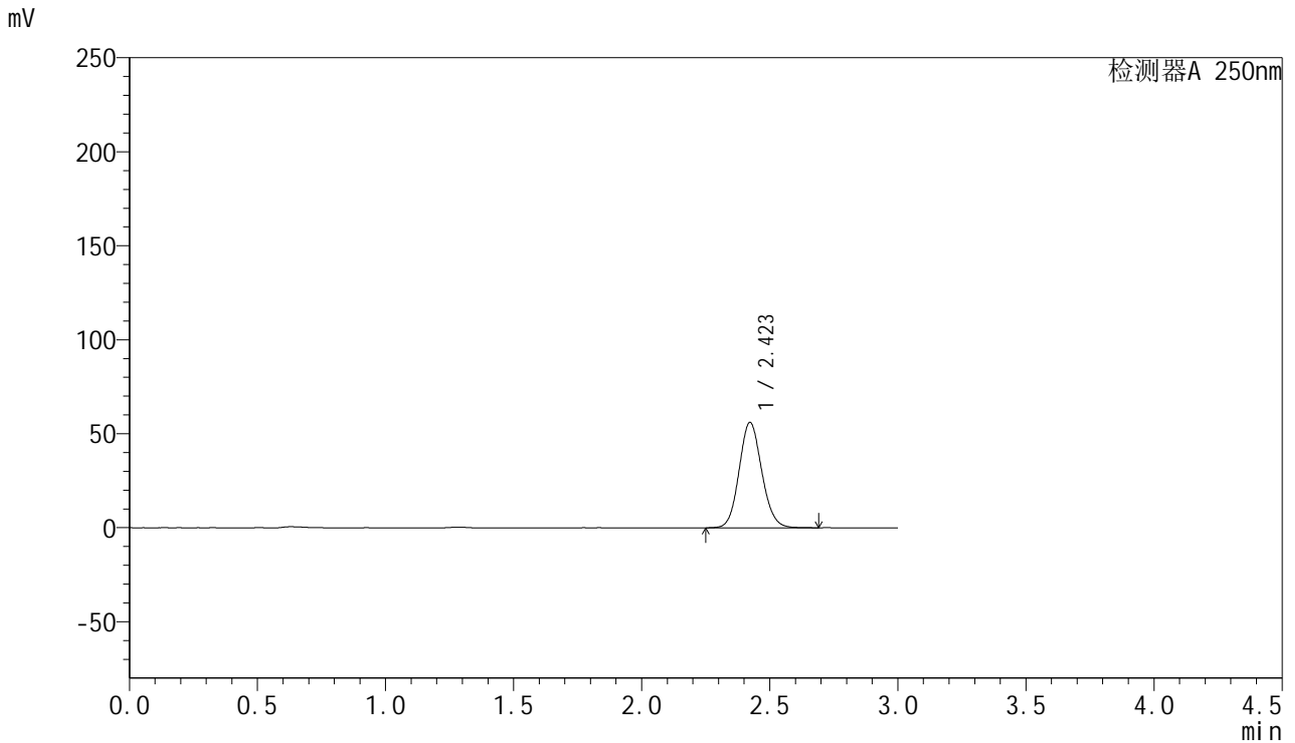


SMF-377

<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 - 29-12/28-921-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:22:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:00:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	345101	100.000	56087	3605	1.106	--
总计		345101	100.000	56087			

图47 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1

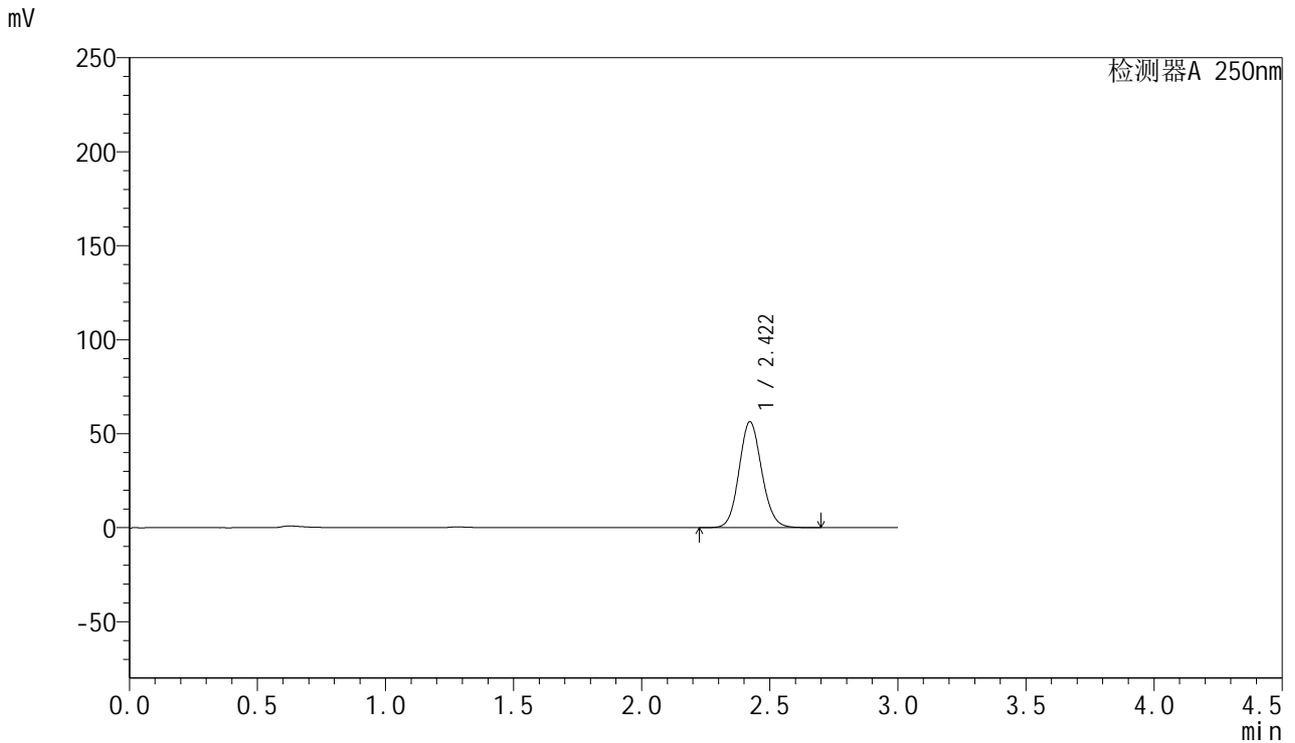


SMF-377

<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 - 29-12/28-922-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:26:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:00:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	346653	100.000	56361	3622	1.103	--
总计		346653	100.000	56361			

图48 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1

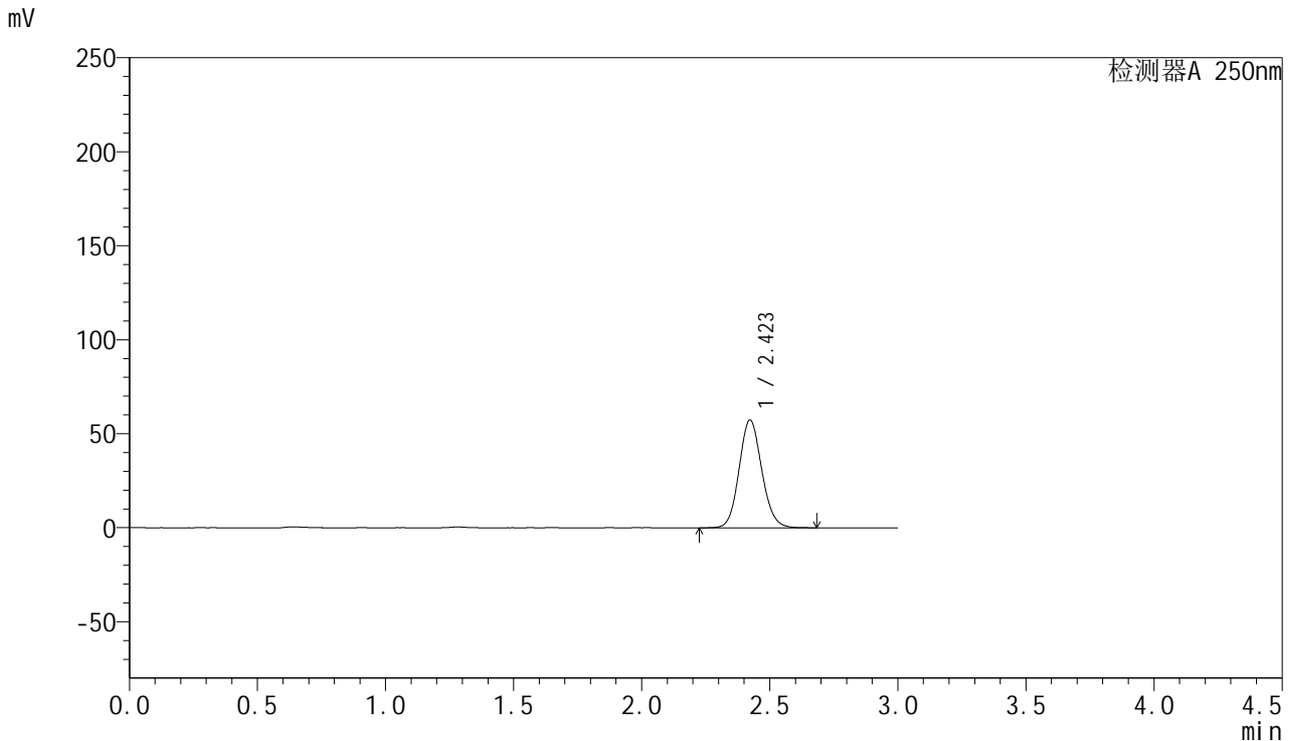


SMF-377

<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 - 29-12/28-923-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:29:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	353547	100.000	57378	3612	1.106	--
总计		353547	100.000	57378			

图49 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

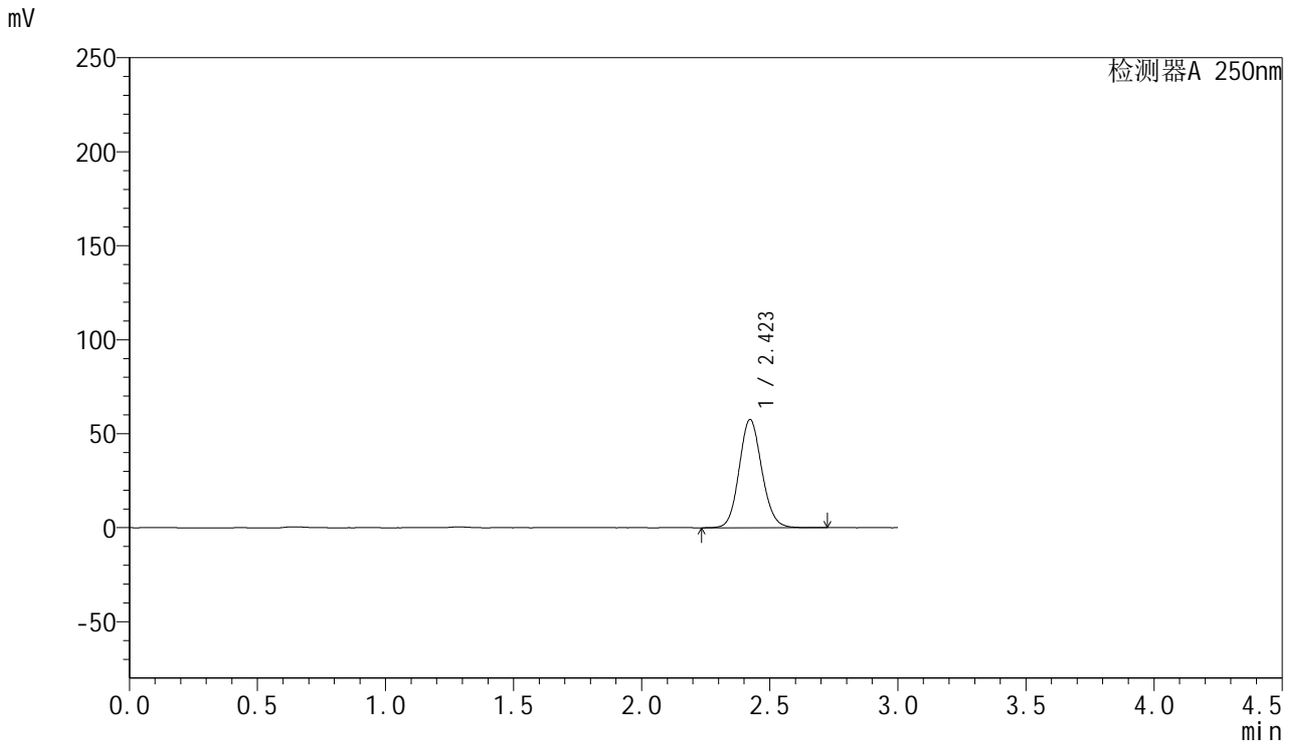


SMF-377

<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 - 29-12/28-924-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:32:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:00:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	355130	100.000	57584	3613	1.107	--
总计		355130	100.000	57584			

图50 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

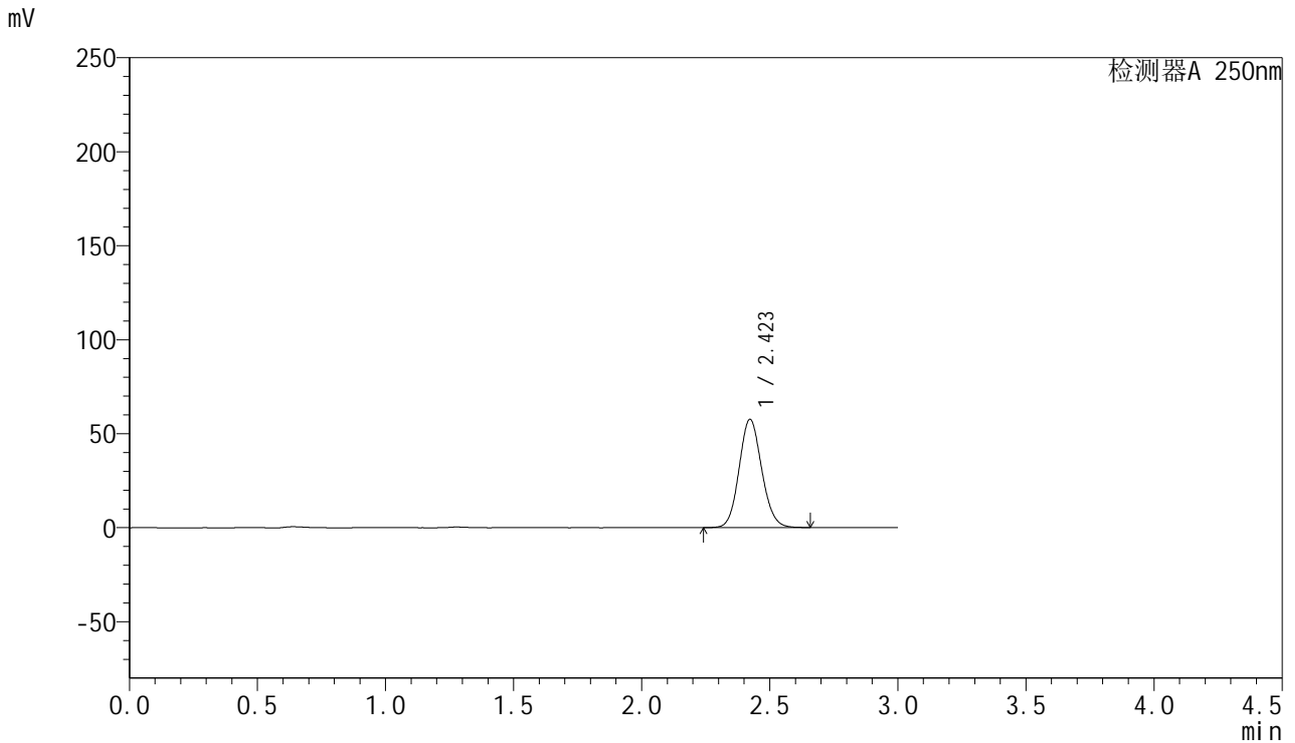


SMF-377

<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 - 29-12/28-925-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:36:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:00:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	354199	100.000	57671	3616	1.107	--
总计		354199	100.000	57671			

图51 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

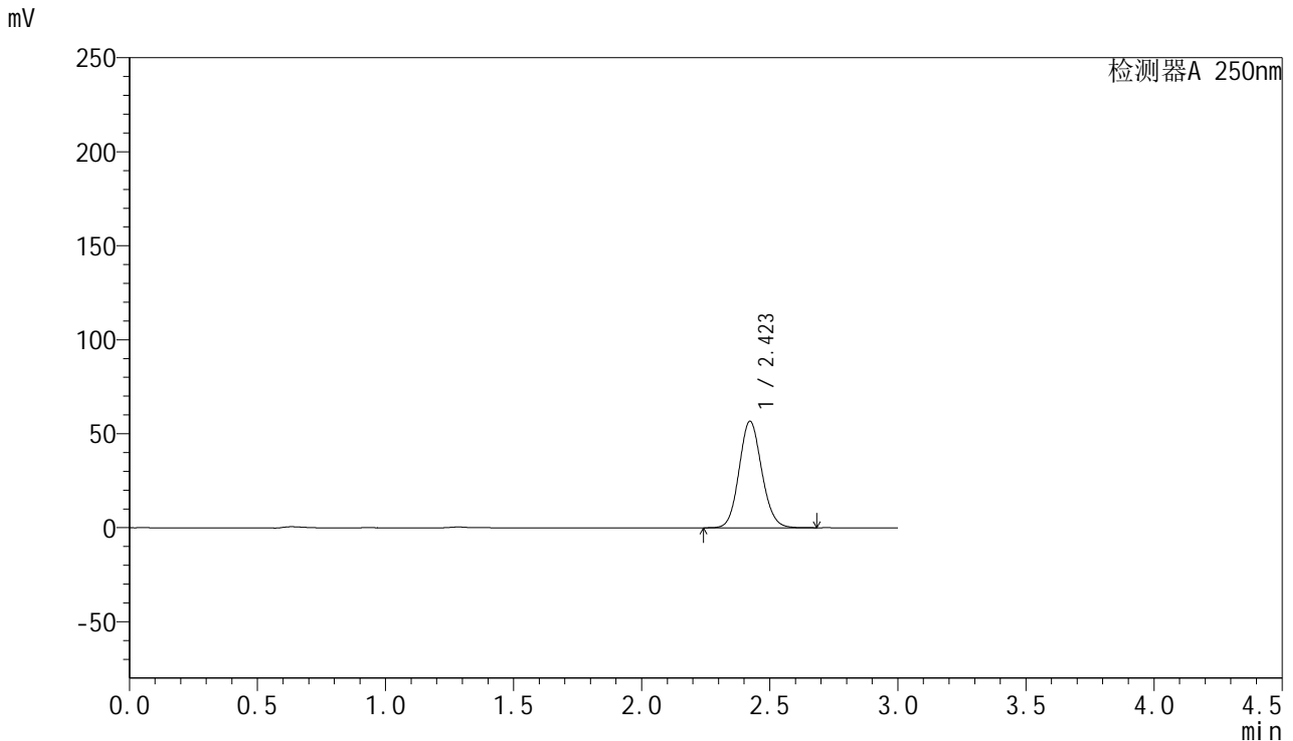


SMF-377

<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 - 29-12/28-926-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:39:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:00:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	348654	100.000	56749	3619	1.103	--
总计		348654	100.000	56749			

图52 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

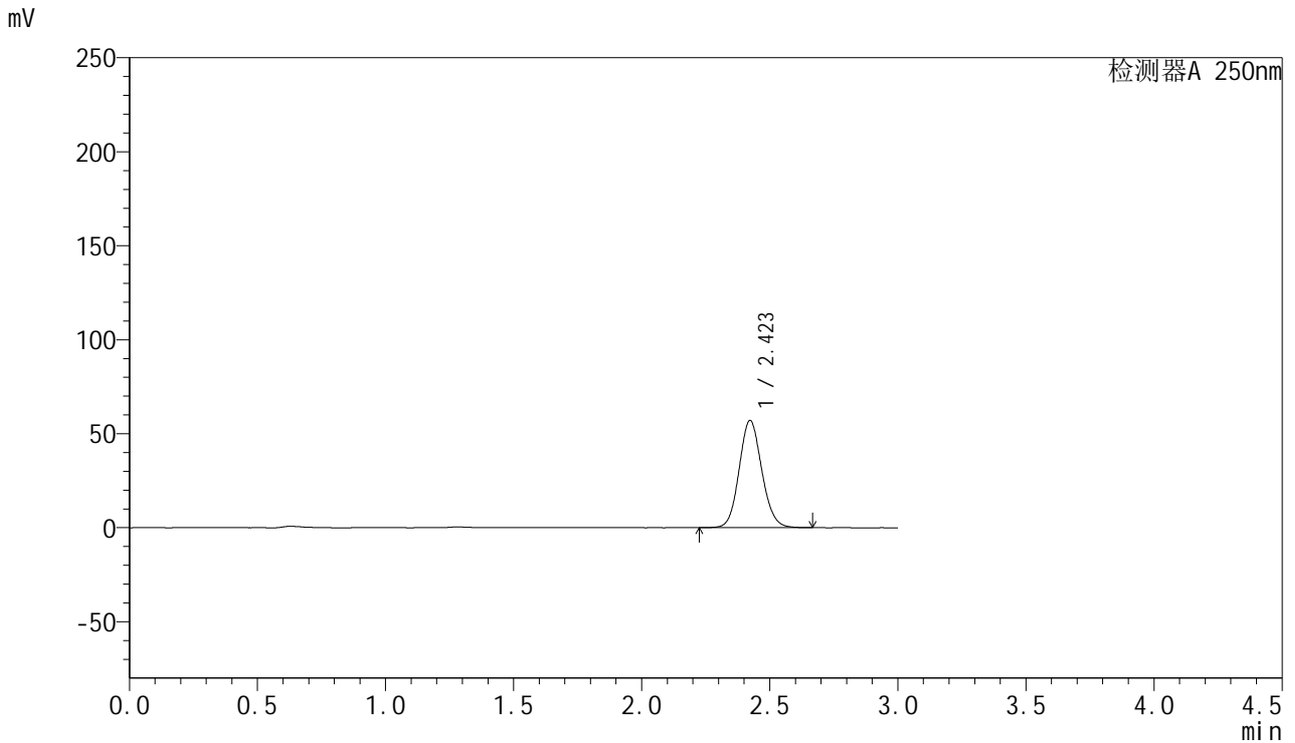


SMF-377

<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 - 29-12/28-927-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:43:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:00:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	350508	100.000	57027	3617	1.105	--
总计		350508	100.000	57027			

图53 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

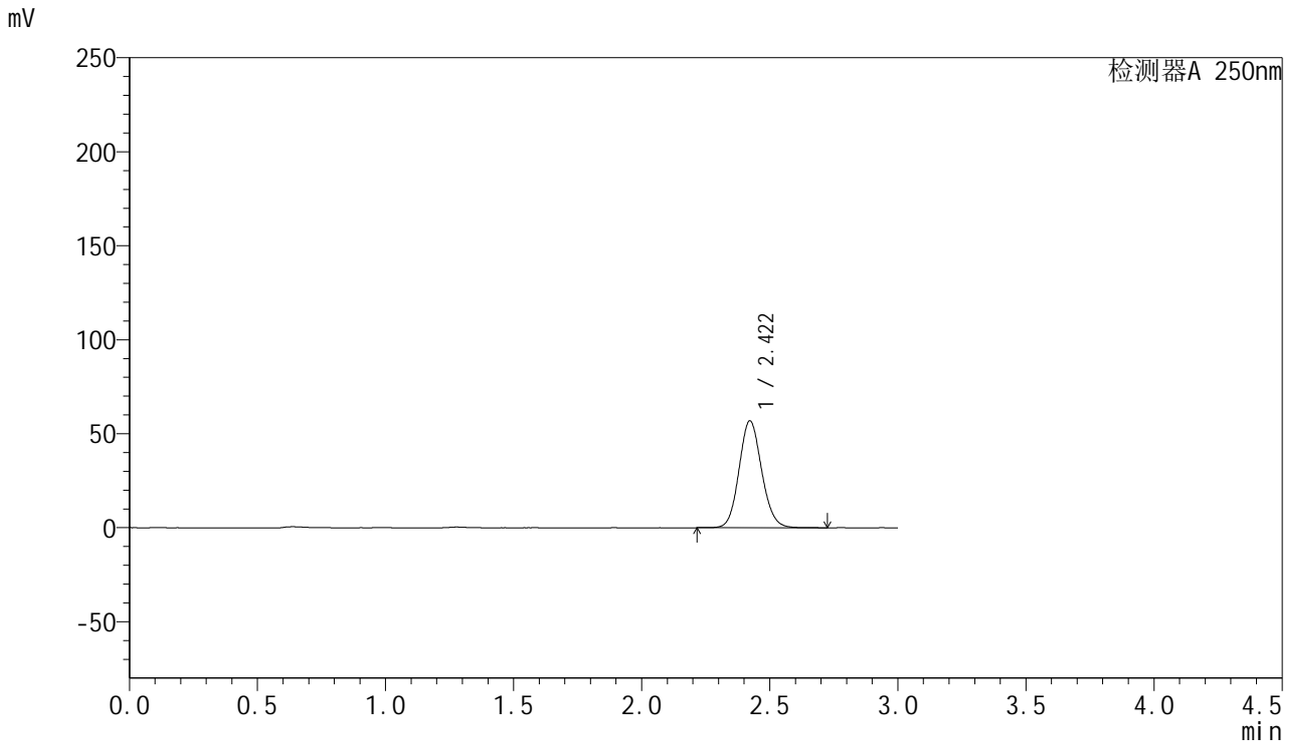


SMF-377

<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 - 29-12/28-928-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:46:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:00:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	349768	100.000	56940	3625	1.107	--
总计		349768	100.000	56940			

图54 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

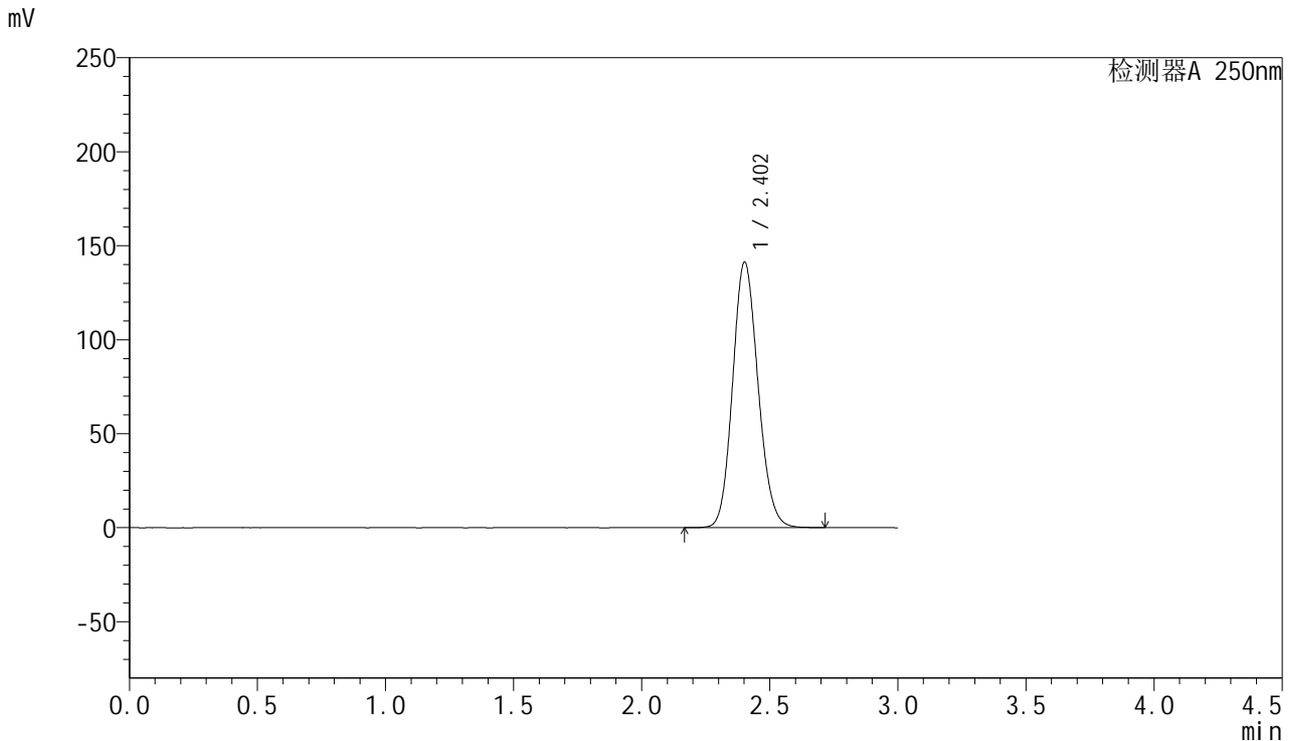


SMF-377

<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 - 29-12/28-929-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:49:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	975839	100.000	140884	2799	1.131	--
总计		975839	100.000	140884			

图55 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

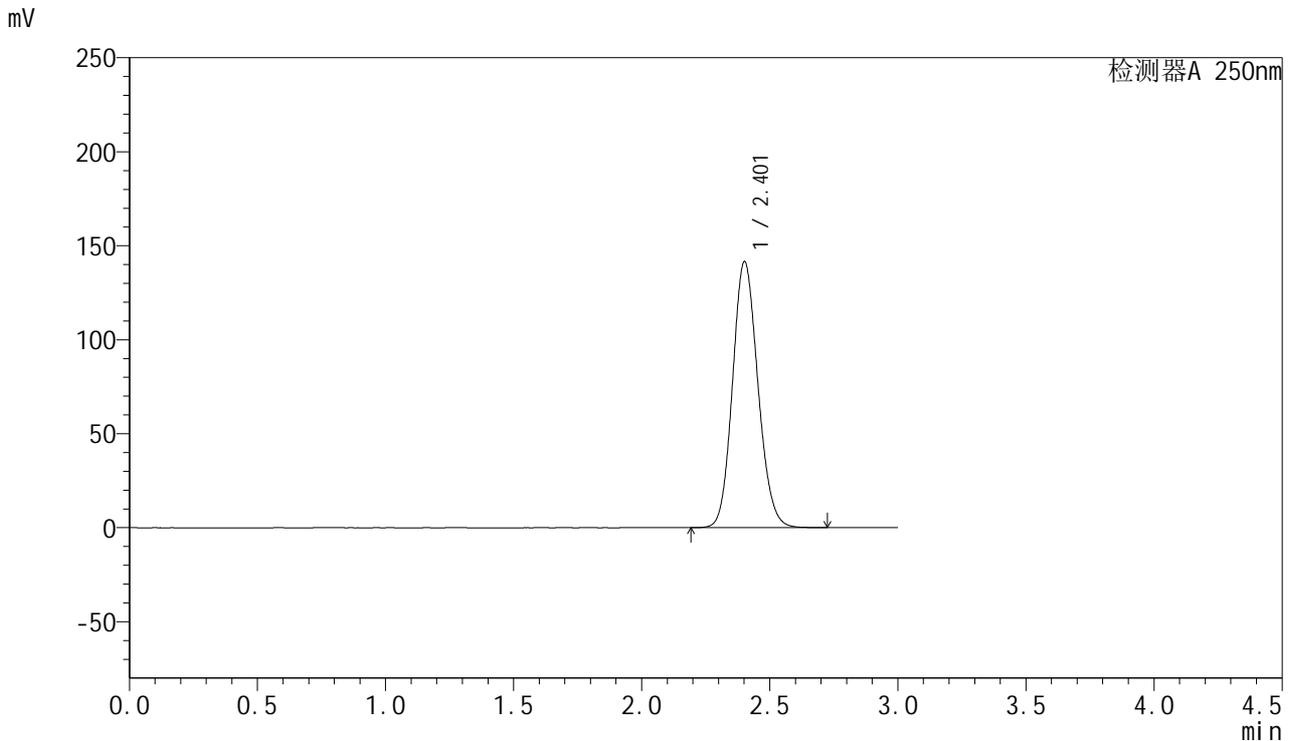


SMF-377

<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 - 29-12/28-930-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:53:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:00:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	975808	100.000	141107	2809	1.129	--
总计		975808	100.000	141107			

图56 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2

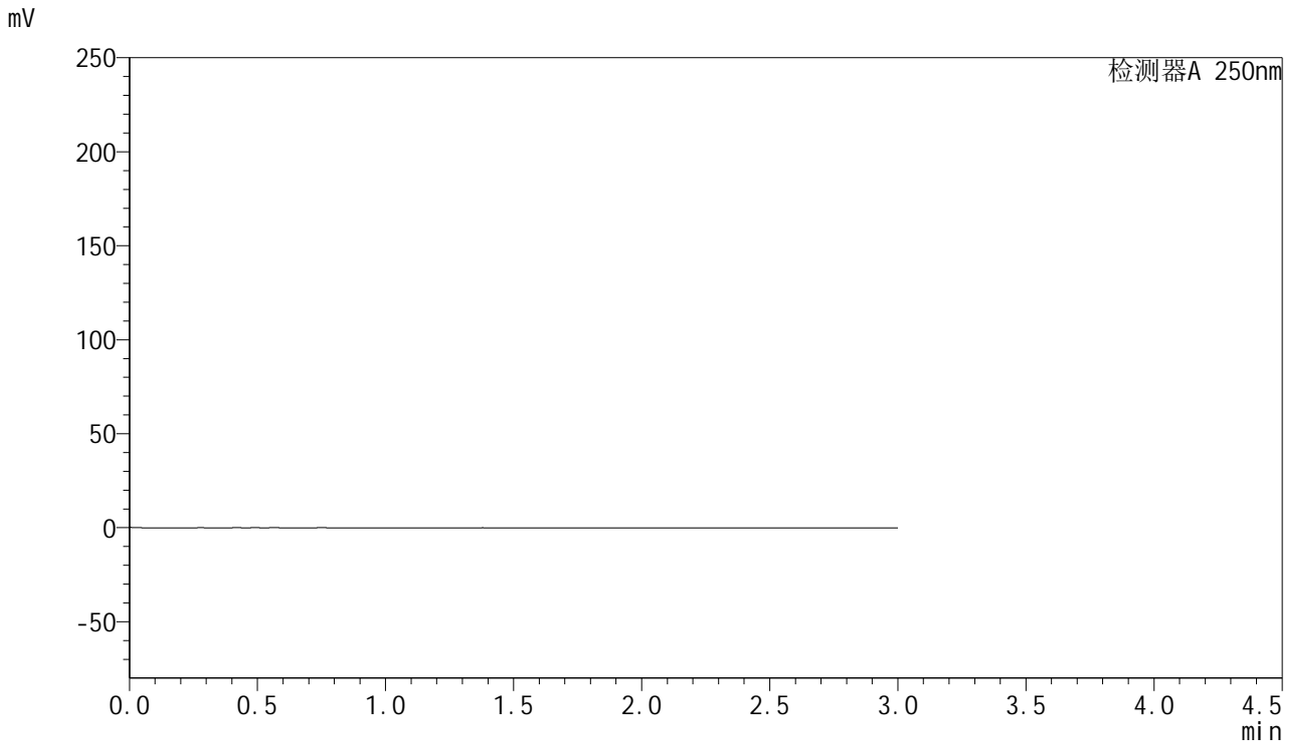


SMF-377

<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 - 29-12/28-931-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:56:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:00:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

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

图57 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批-均一性1-pH1.2介质
 溶剂

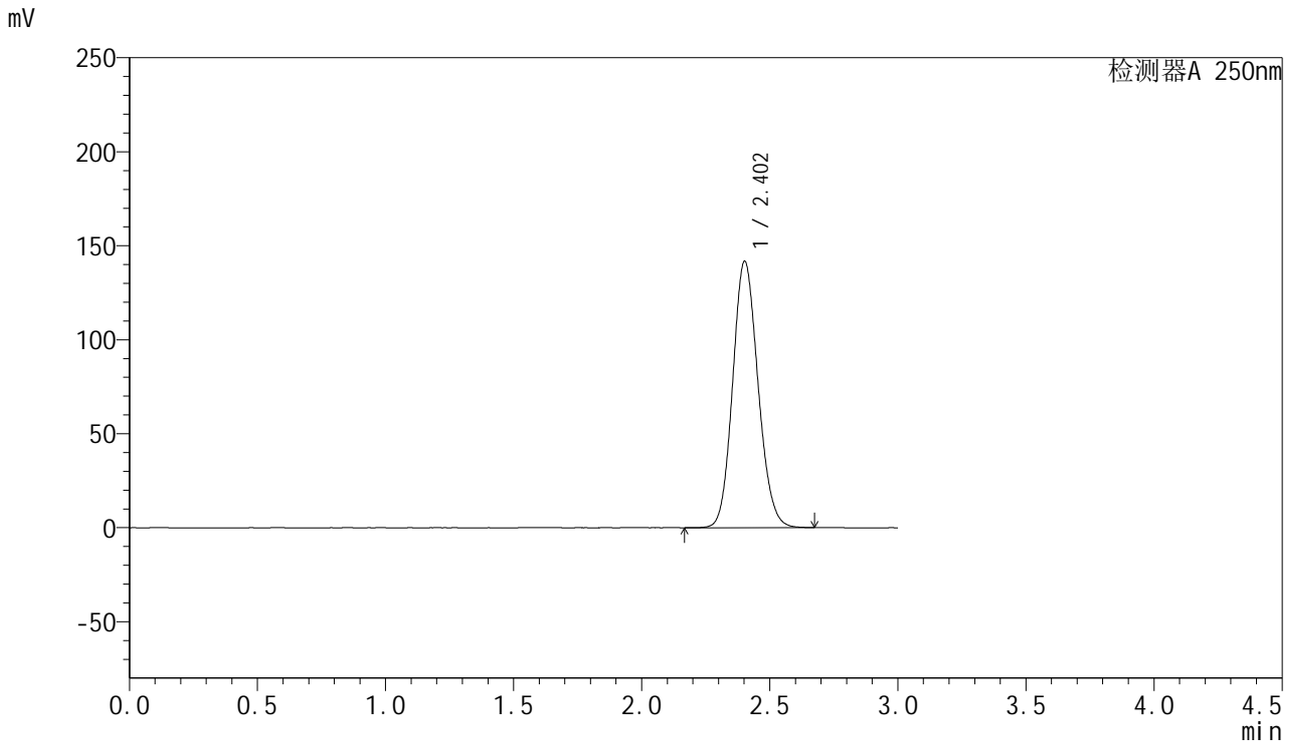


SMF-377

<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 - 29-12/28-932-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:00:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	976757	100.000	141419	2812	1.128	--
总计		976757	100.000	141419			

图58 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

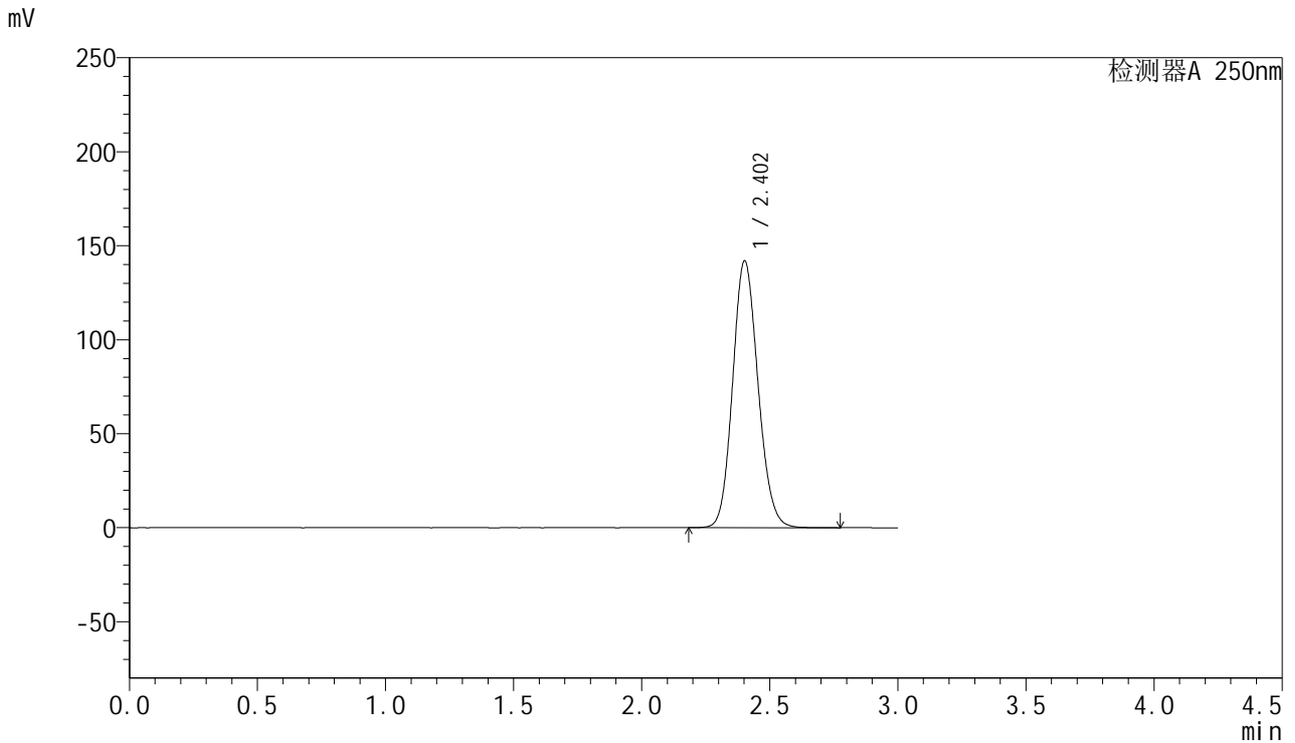


SMF-377

<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 - 29-12/28-933-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:03:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	978416	100.000	141637	2817	1.127	--
总计		978416	100.000	141637			

图59 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

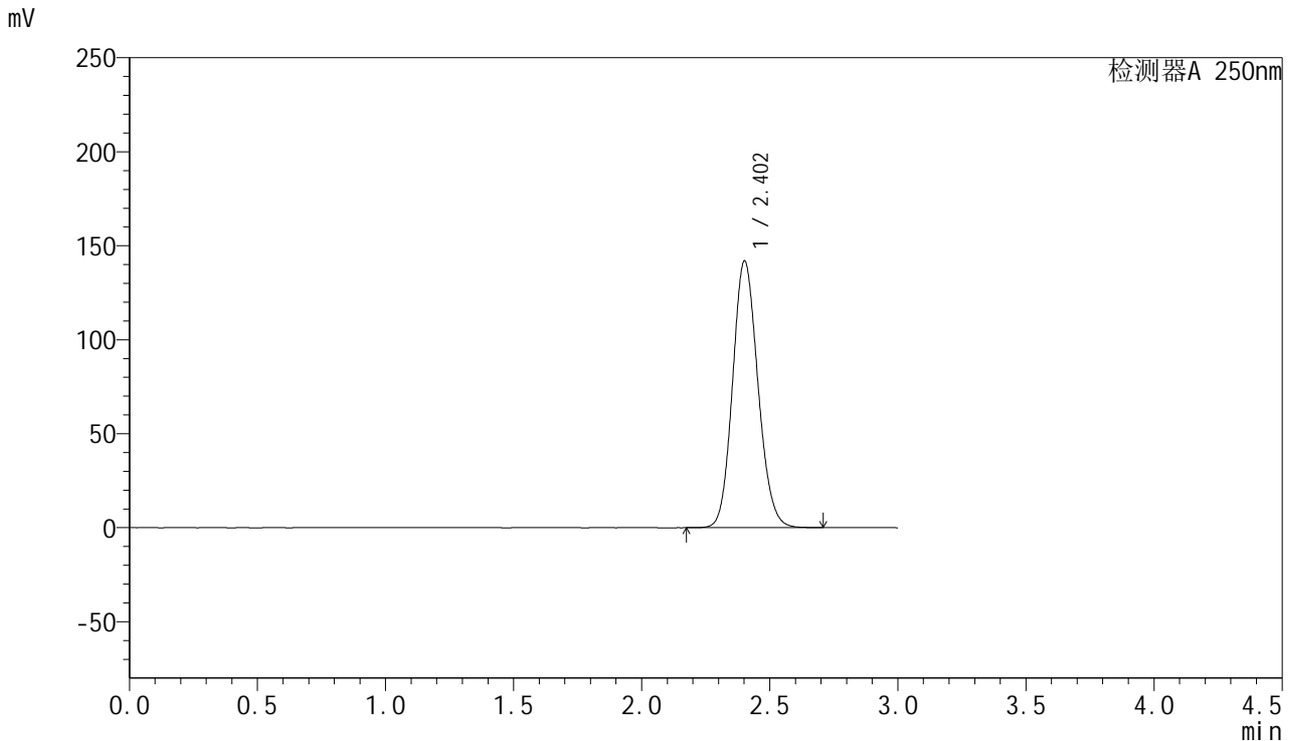


SMF-377

<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 - 29-12/28-934-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:06:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	978055	100.000	141496	2811	1.128	--
总计		978055	100.000	141496			

图60 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

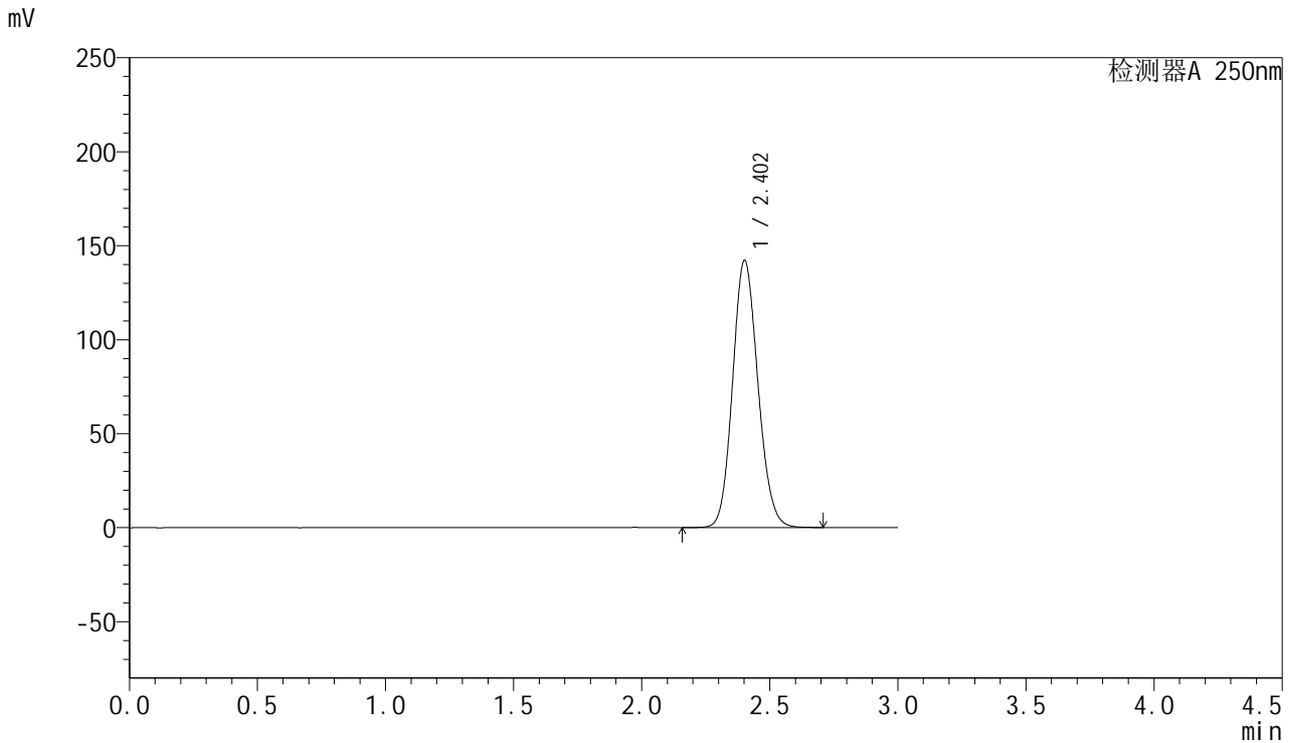


SMF-377

<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 - 29-12/28-935-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:10:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:00:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	979002	100.000	141765	2818	1.126	--
总计		979002	100.000	141765			

图61 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

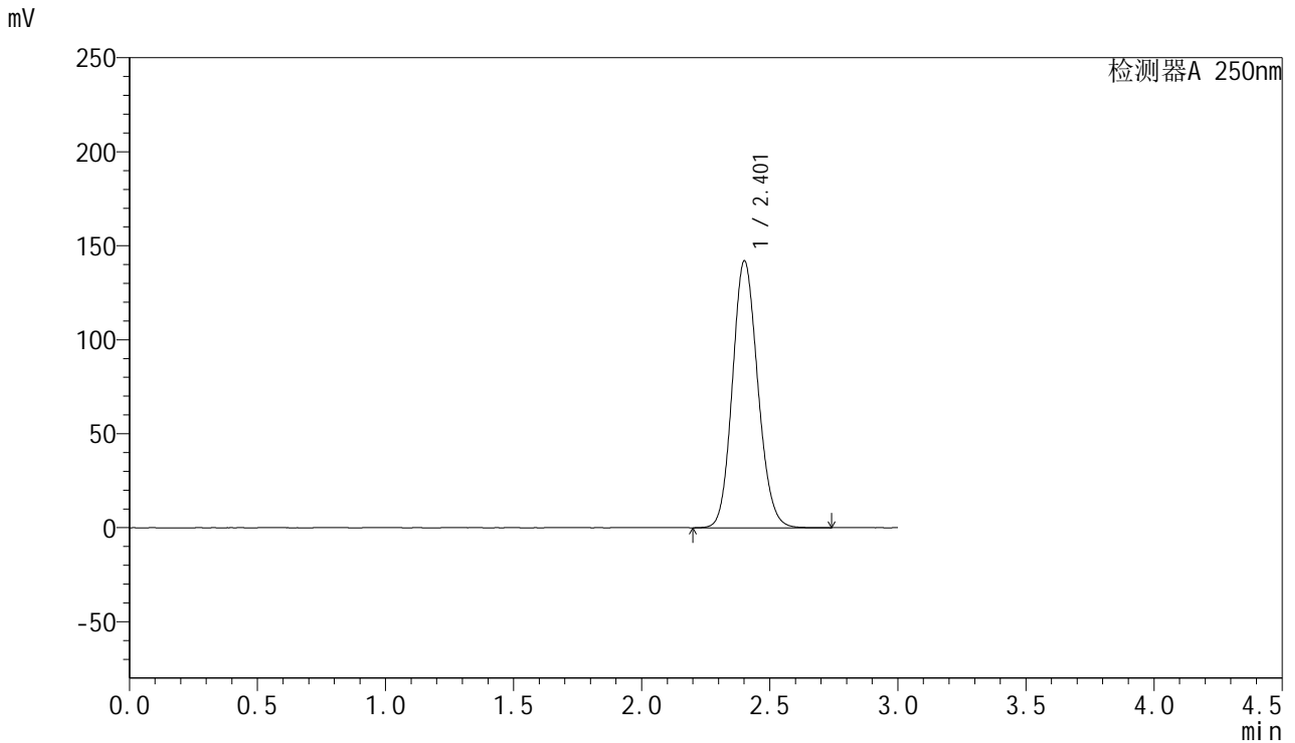


SMF-377

<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 - 29-12/28-936-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:13:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:00:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	978165	100.000	141452	2815	1.128	--
总计		978165	100.000	141452			

图62 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

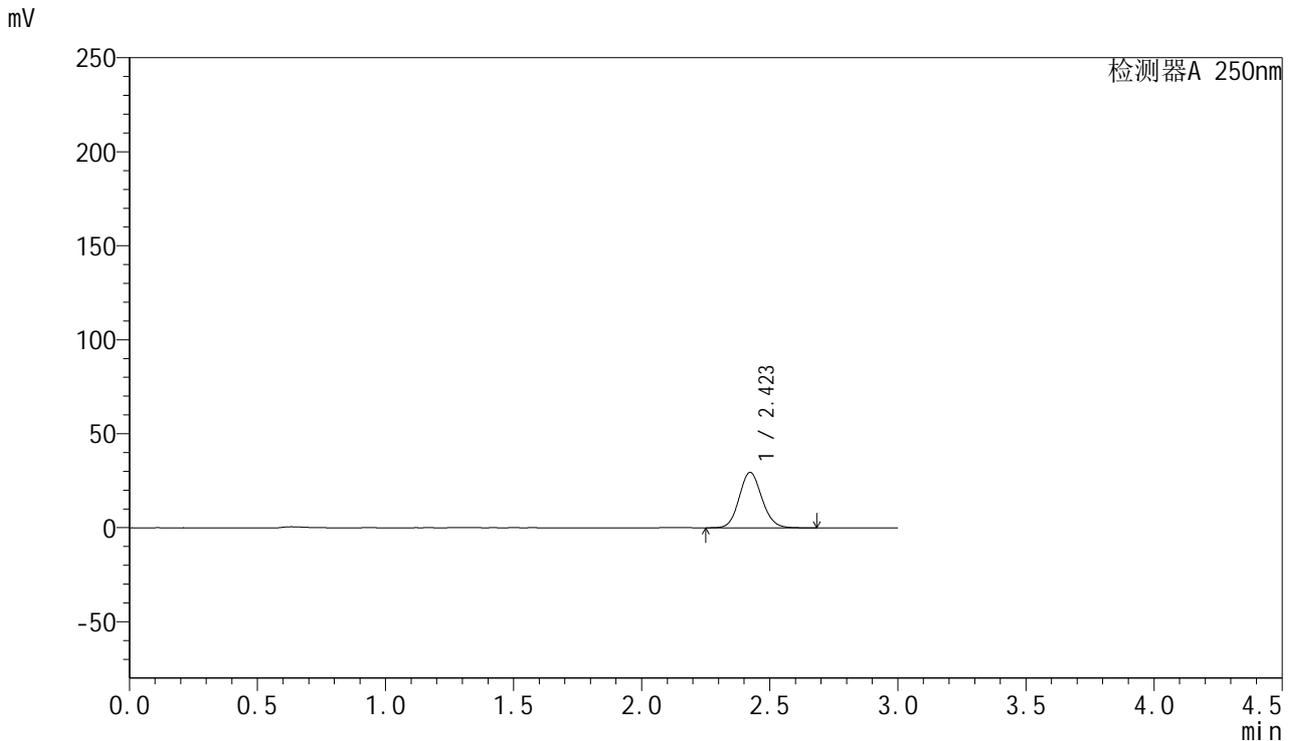


SMF-377

<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 - 29-12/28-937-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:17:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:00:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	181682	100.000	29513	3613	1.104	--
总计		181682	100.000	29513			

图63 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

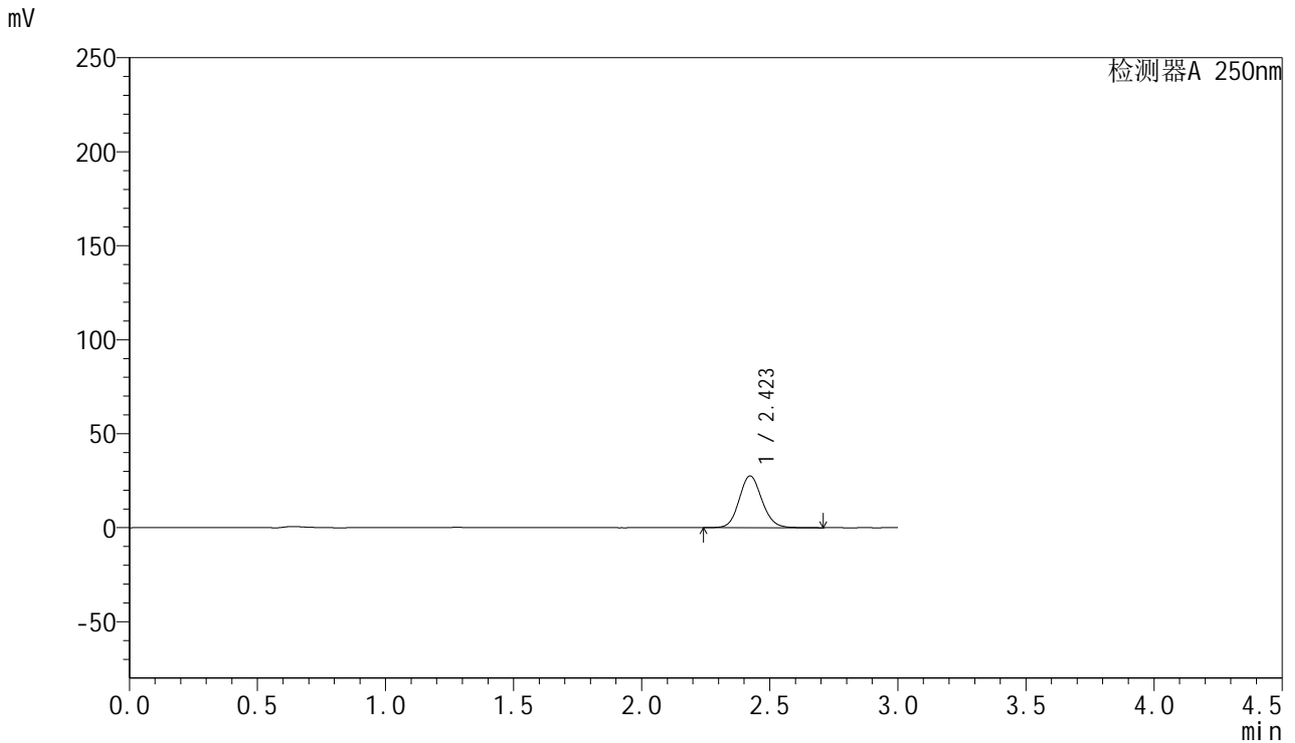


SMF-377

<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 - 29-12/28-938-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:20:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:00:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	170293	100.000	27546	3590	1.107	--
总计		170293	100.000	27546			

图64 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

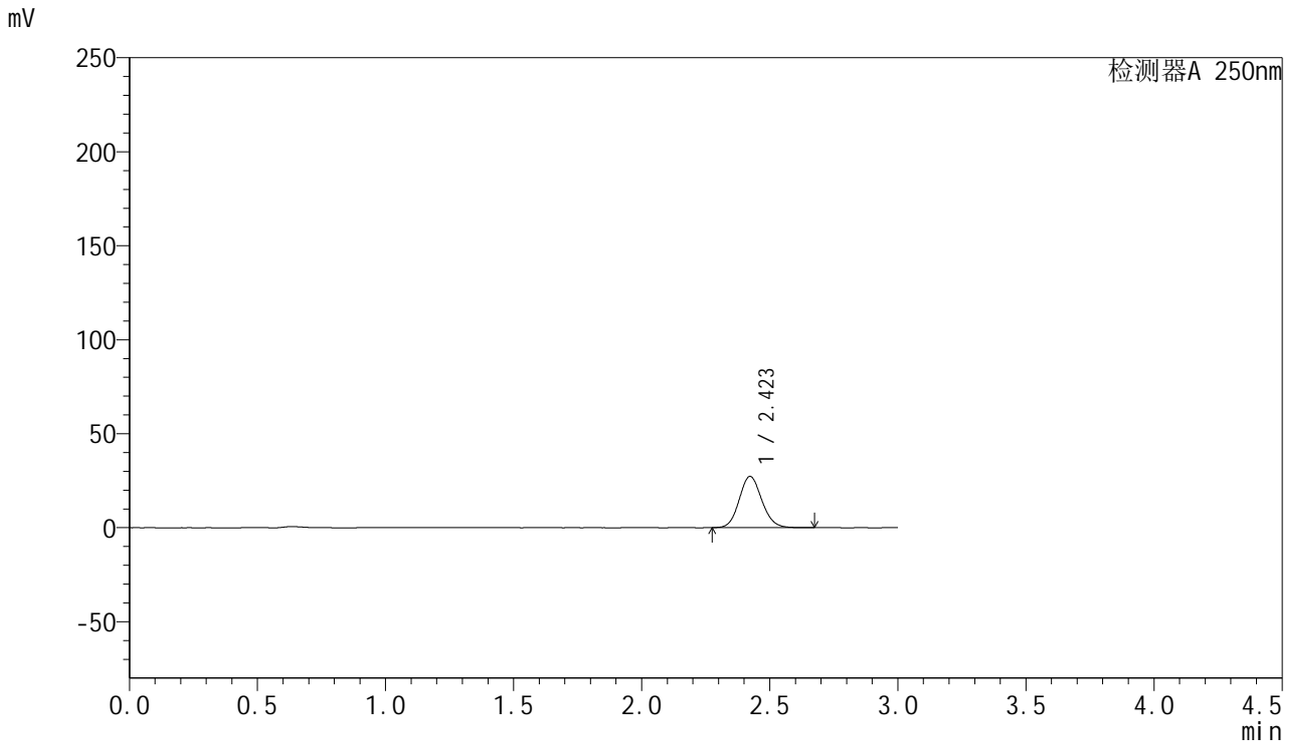


SMF-377

<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 - 29-12/28-939-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:23:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:00:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	167706	100.000	27283	3617	1.109	--
总计		167706	100.000	27283			

图65 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

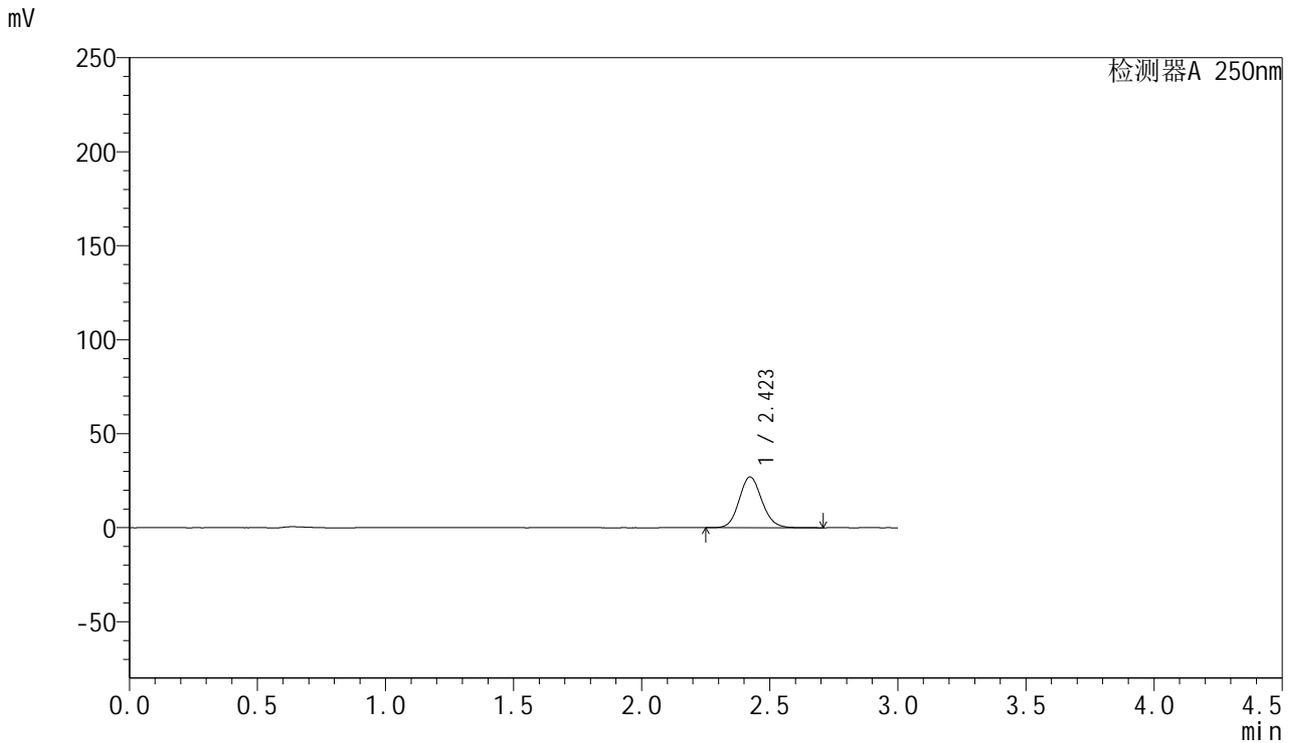


SMF-377

<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 - 29-12/28-940-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:27:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:00:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	167232	100.000	27043	3601	1.112	--
总计		167232	100.000	27043			

图66 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

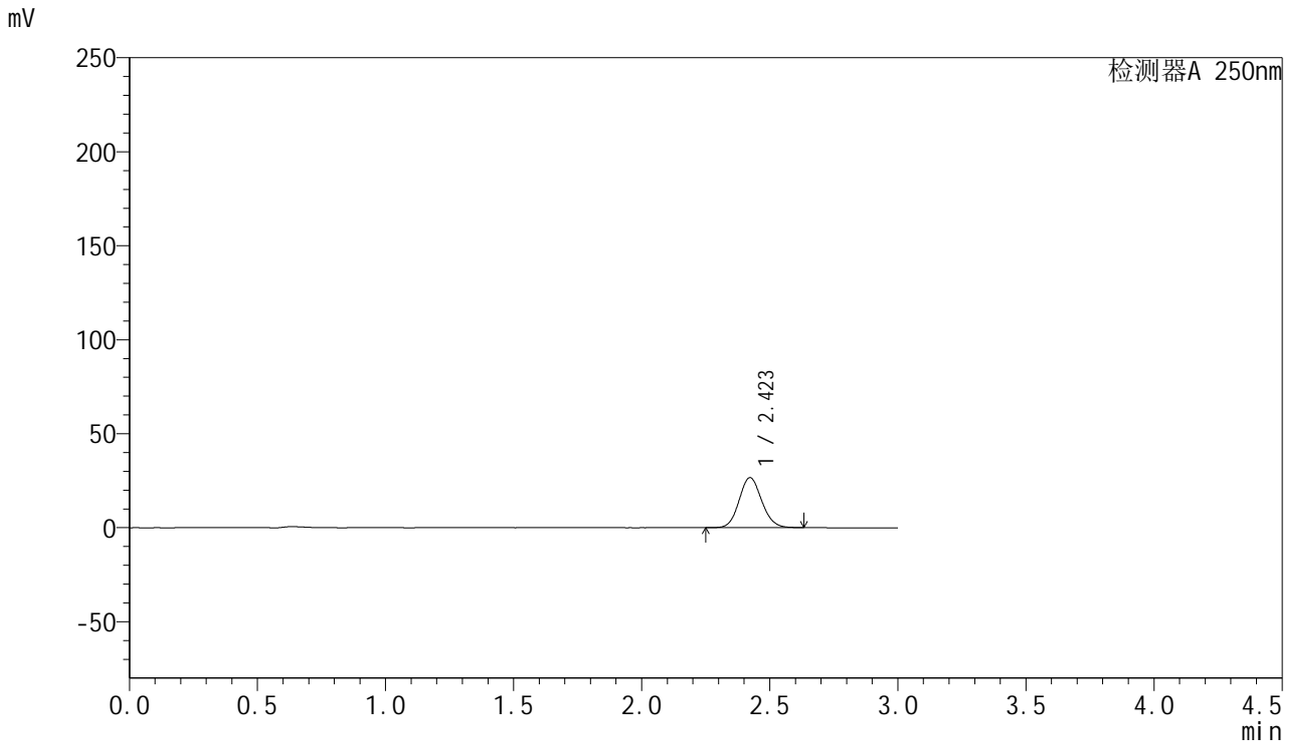


SMF-377

<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 - 29-12/28-941-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:30:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:00:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	163658	100.000	26638	3617	1.101	--
总计		163658	100.000	26638			

图67 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

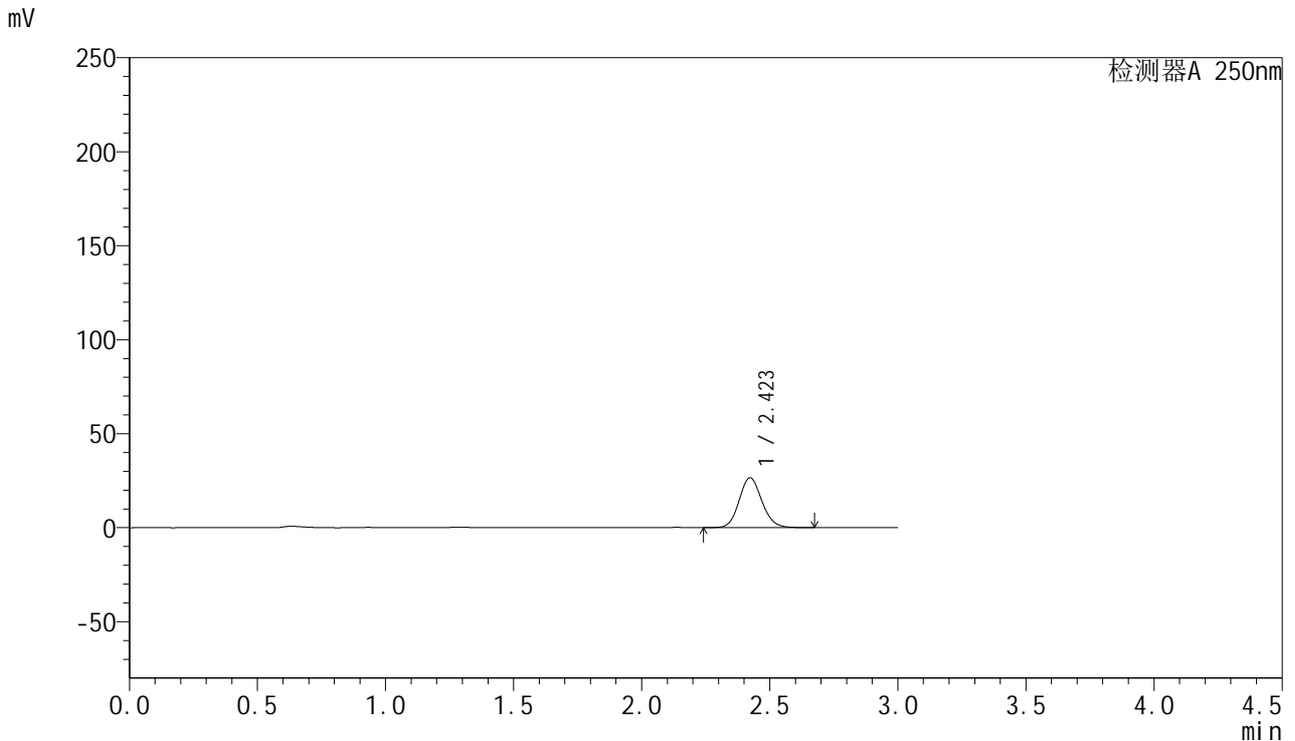


SMF-377

<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 - 29-12/28-942-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:33:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	163935	100.000	26558	3609	1.110	--
总计		163935	100.000	26558			

图68 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

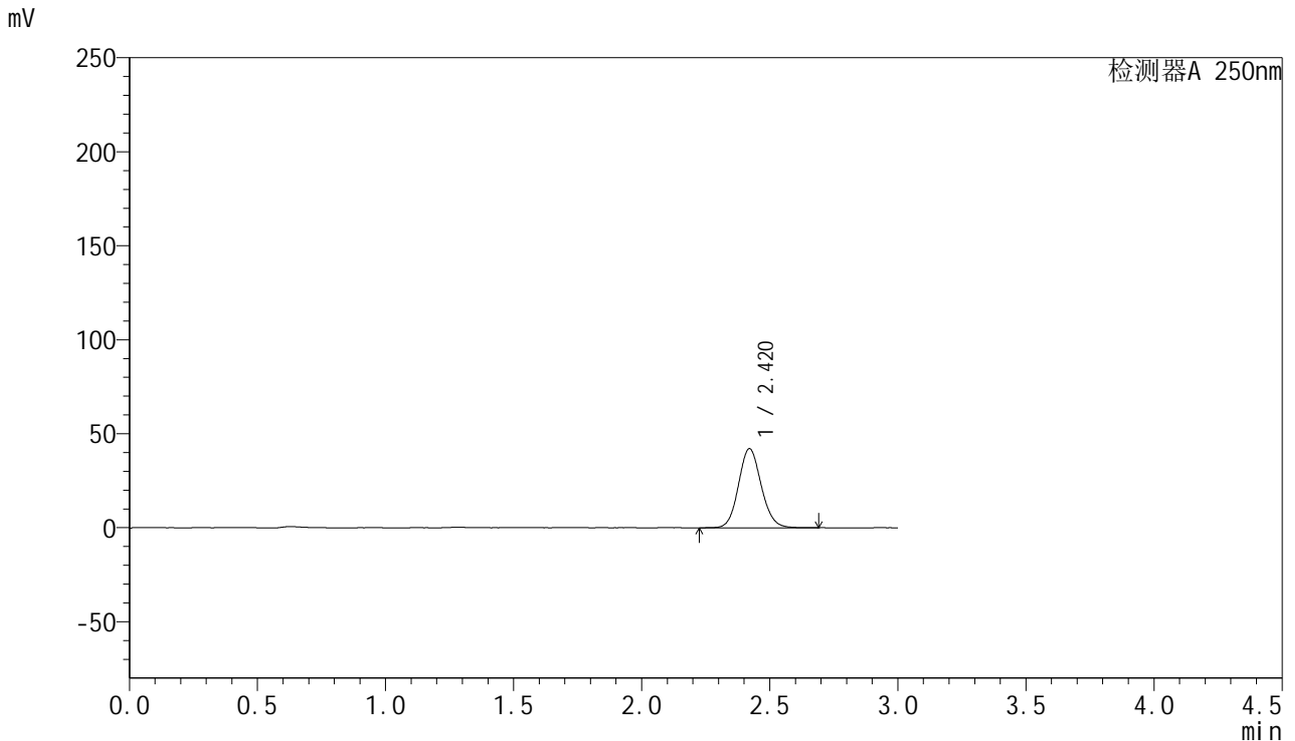


SMF-377

<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 - 29-12/28-943-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:37:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:01:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	259697	100.000	42093	3600	1.106	--
总计		259697	100.000	42093			

图69 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

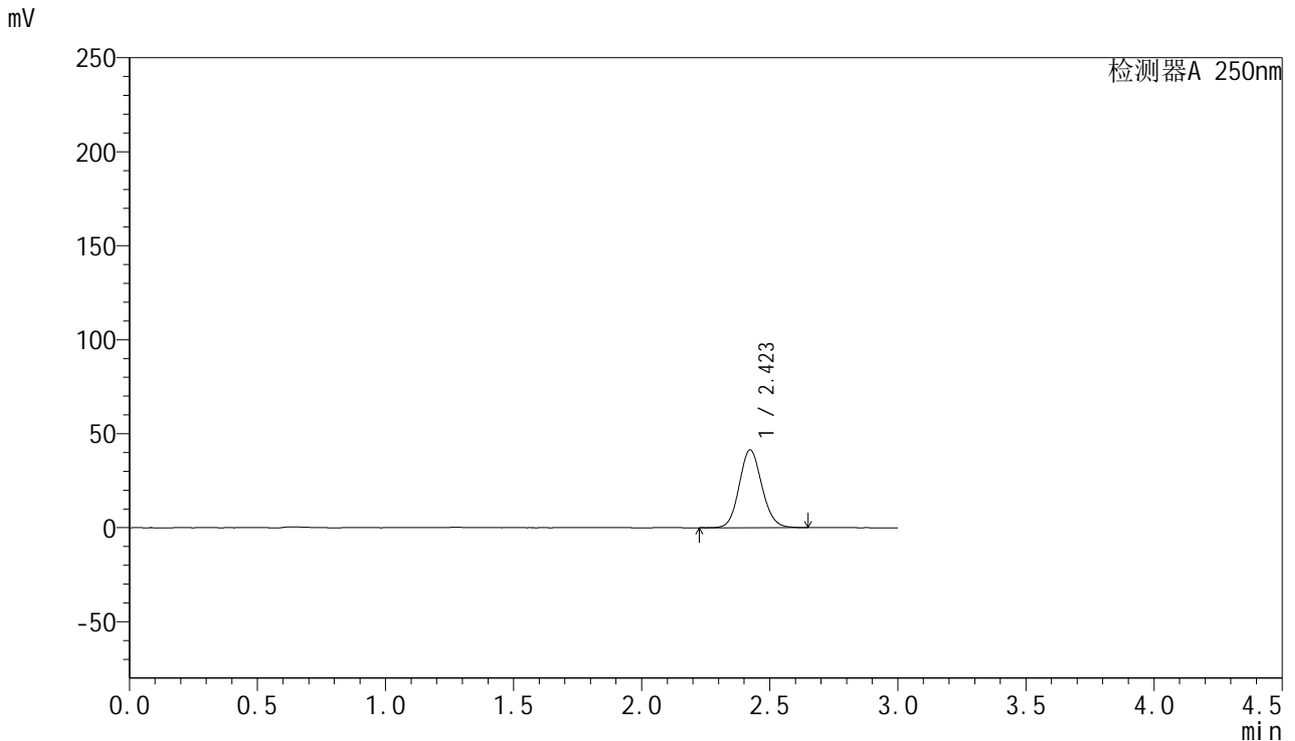


SMF-377

<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 - 29-12/28-944-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:01:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	254745	100.000	41391	3614	1.103	--
总计		254745	100.000	41391			

图70 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

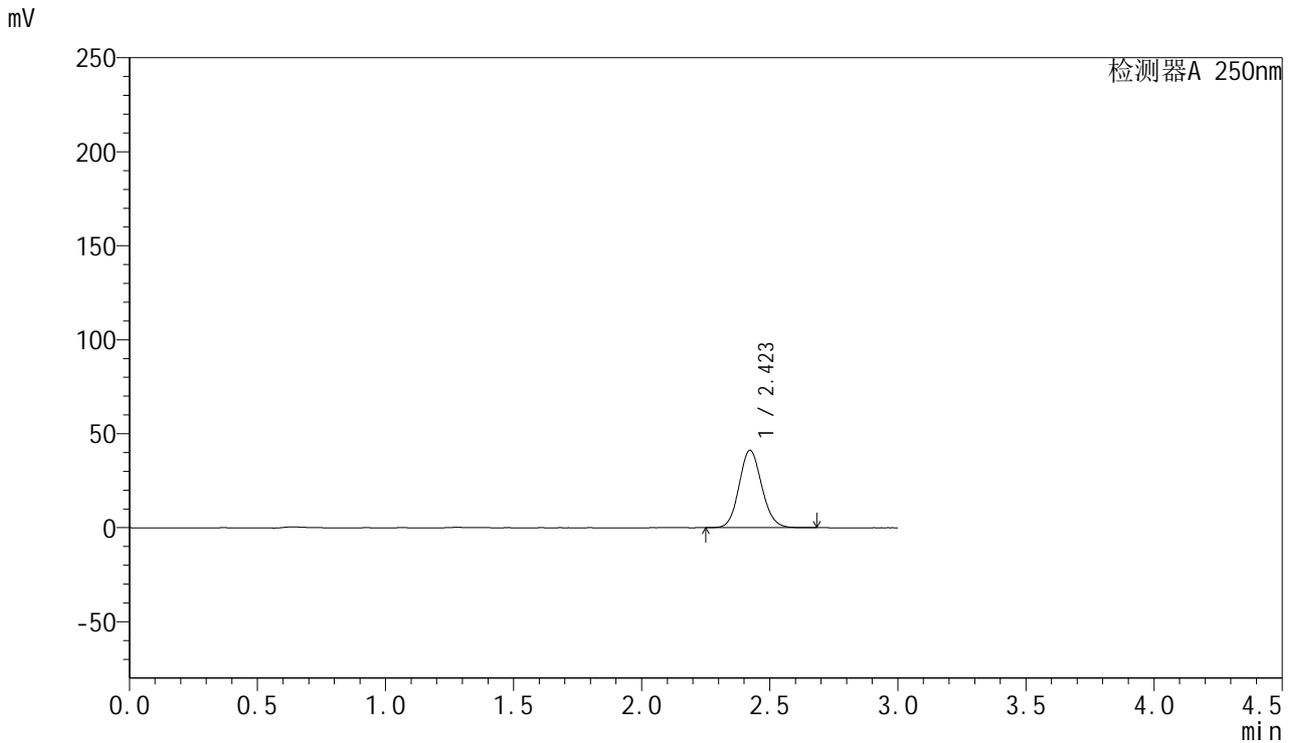


SMF-377

<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 - 29-12/28-945-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:44:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:01:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	253443	100.000	41222	3610	1.105	--
总计		253443	100.000	41222			

图71 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

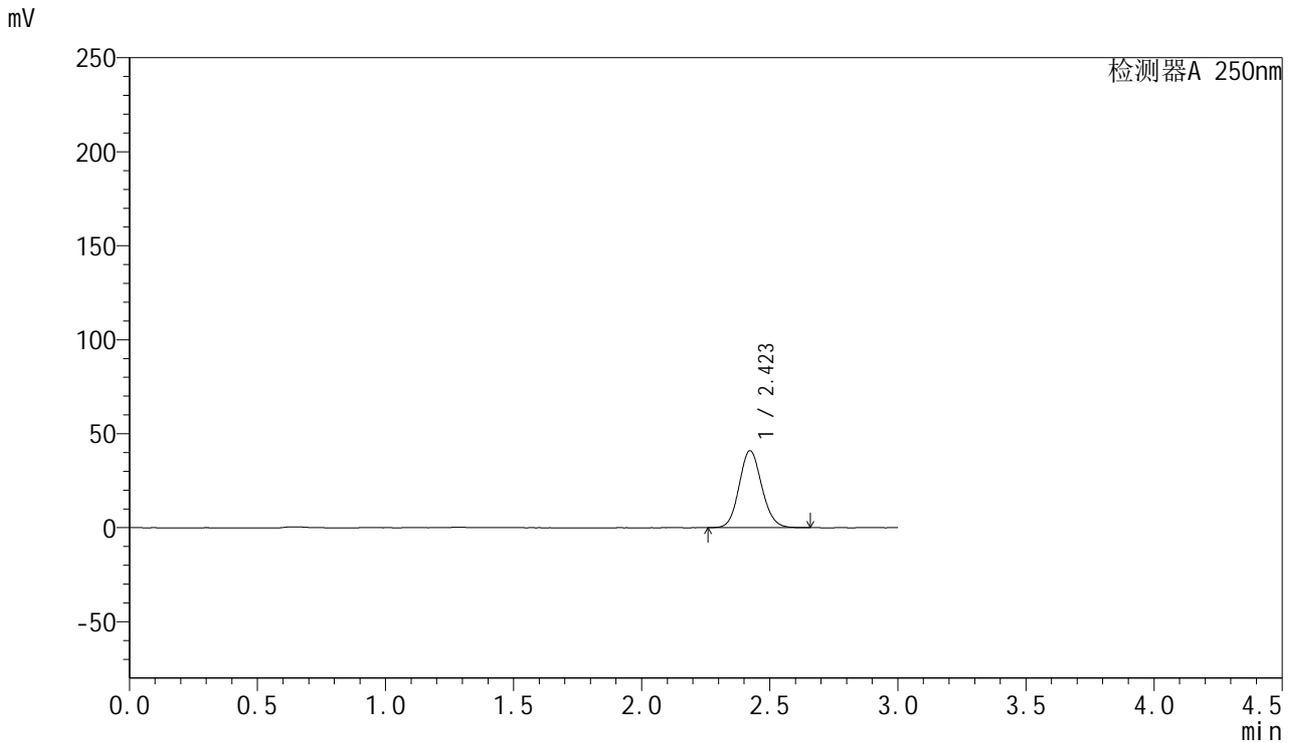


SMF-377

<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 - 29-12/28-946-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:47:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:01:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	251586	100.000	40962	3619	1.105	--
总计		251586	100.000	40962			

图72 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

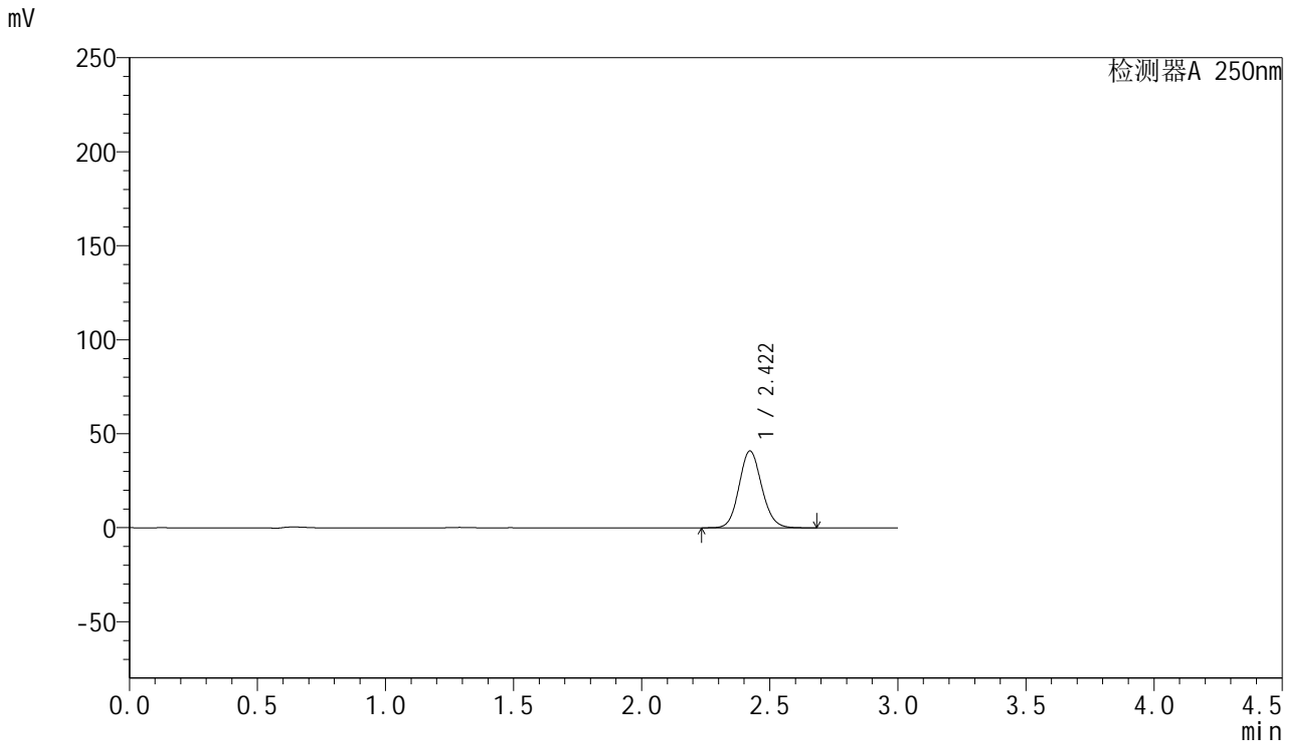


SMF-377

<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 - 29-12/28-947-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:01:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	252434	100.000	40966	3616	1.105	--
总计		252434	100.000	40966			

图73 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

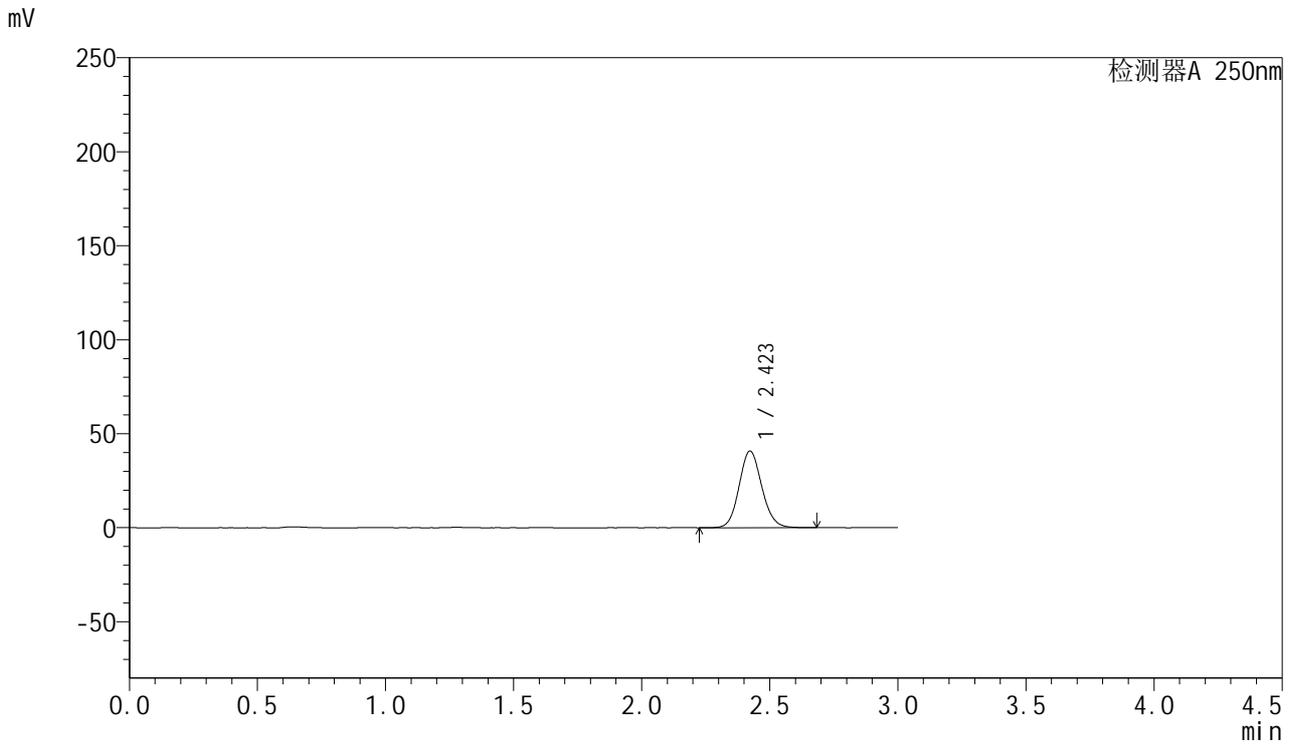


SMF-377

<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 - 29-12/28-948-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:54:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:01:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	251290	100.000	40799	3621	1.109	--
总计		251290	100.000	40799			

图74 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

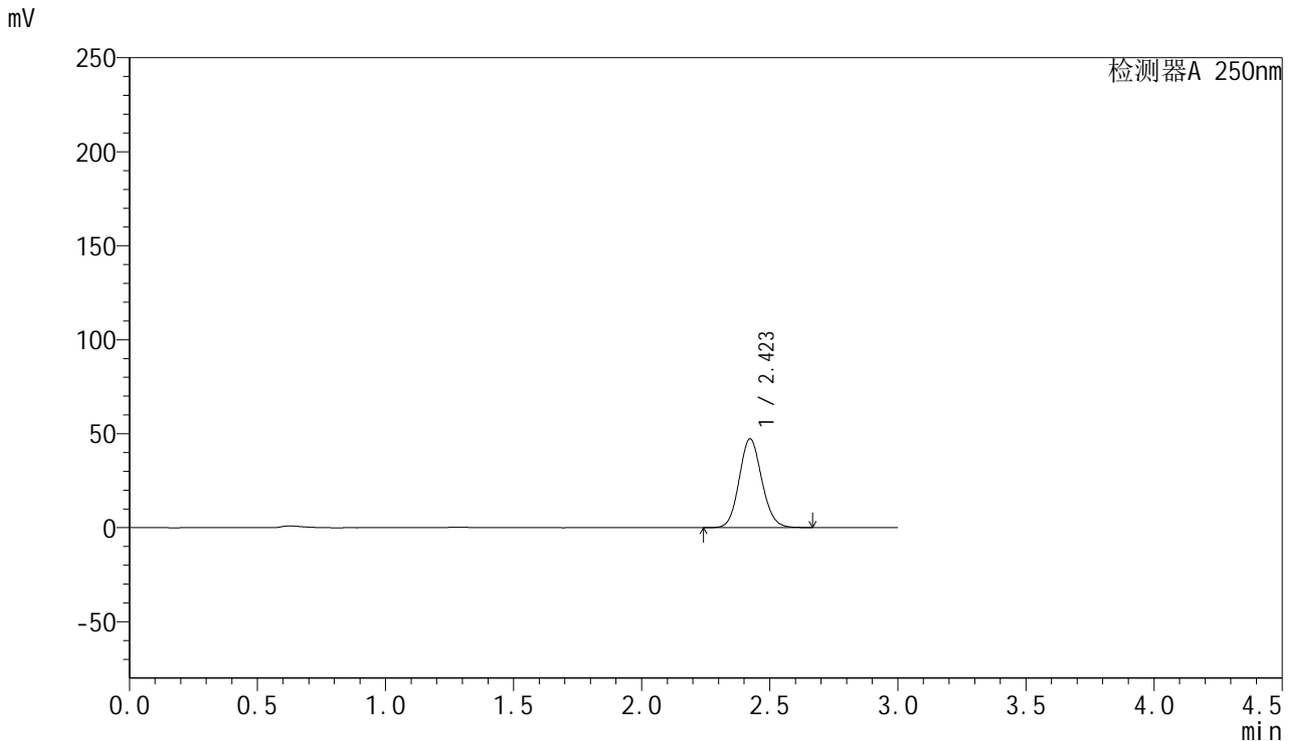


SMF-377

<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 - 29-12/28-949-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:57:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	290349	100.000	47250	3617	1.104	--
总计		290349	100.000	47250			

图75 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

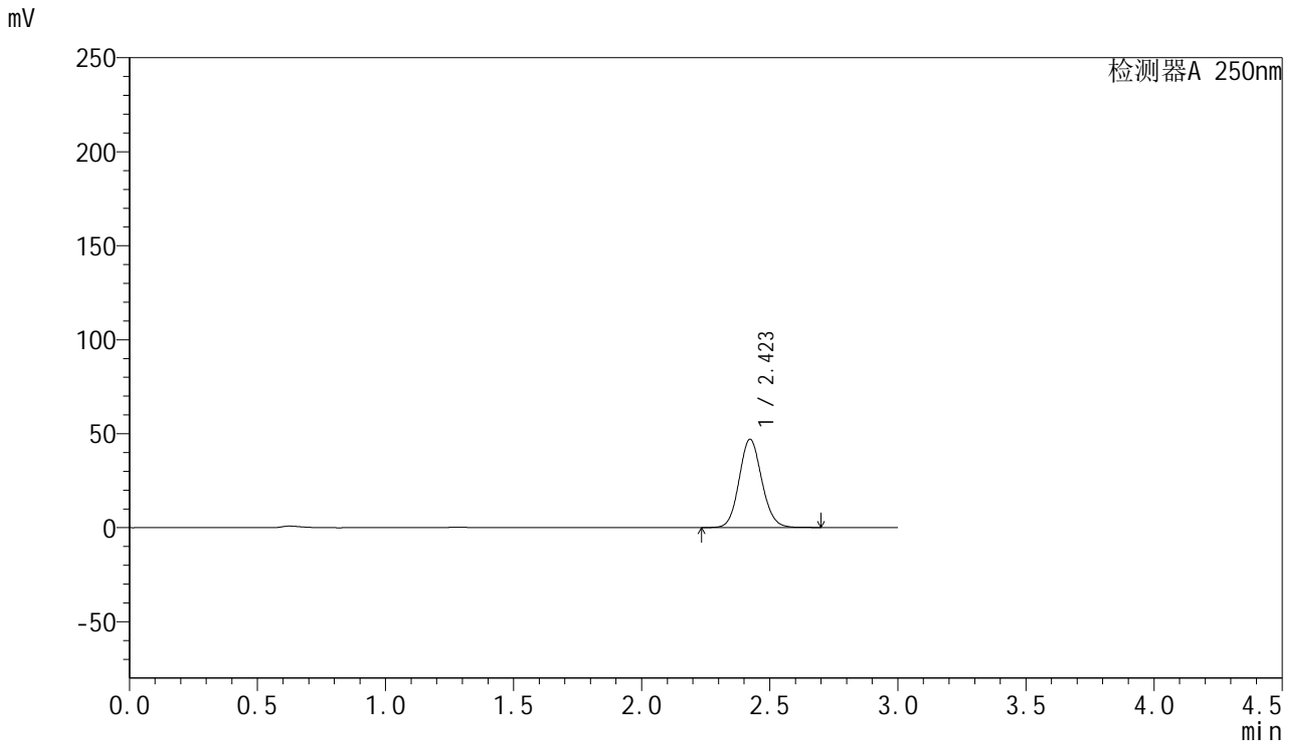


SMF-377

<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 - 29-12/28-950-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:01:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	288720	100.000	46974	3625	1.102	--
总计		288720	100.000	46974			

图76 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

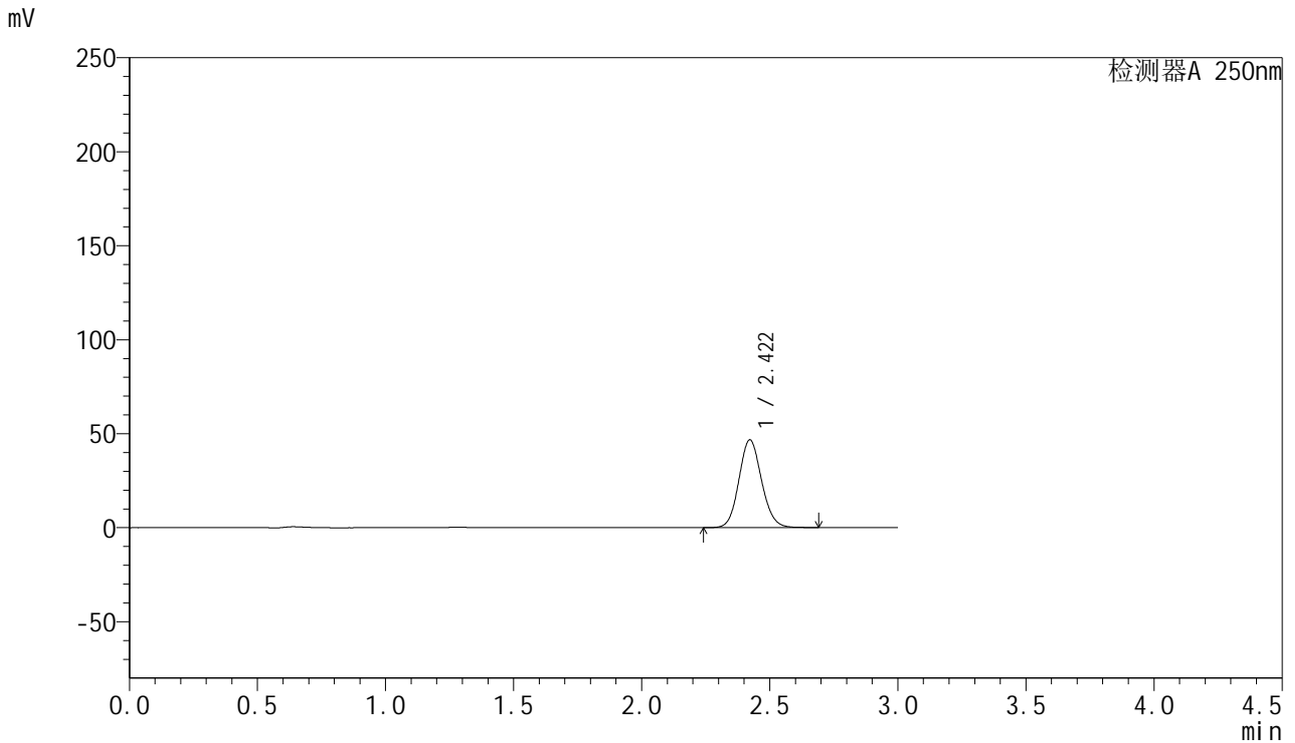


SMF-377

<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 - 29-12/28-951-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:04:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:01:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	287387	100.000	46742	3604	1.106	--
总计		287387	100.000	46742			

图77 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

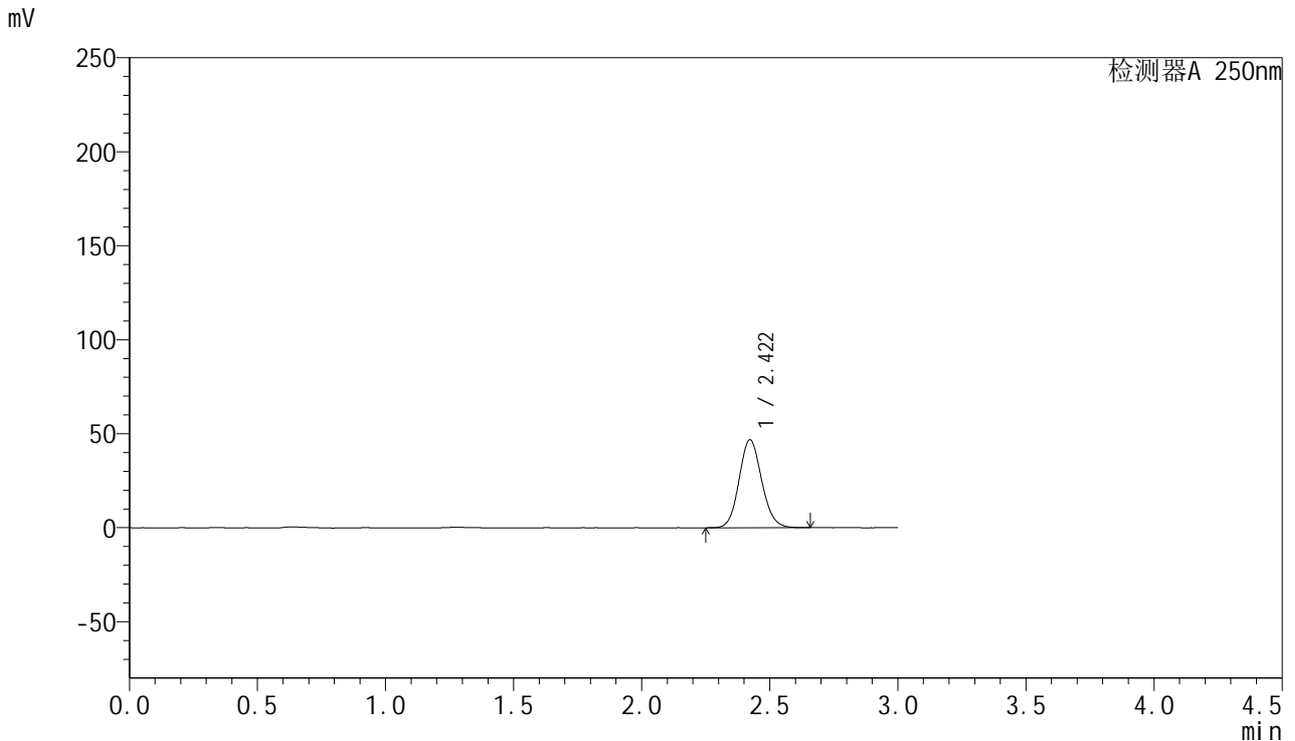


SMF-377

<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 - 29-12/28-952-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:07:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:01:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	287359	100.000	46824	3627	1.105	--
总计		287359	100.000	46824			

图78 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

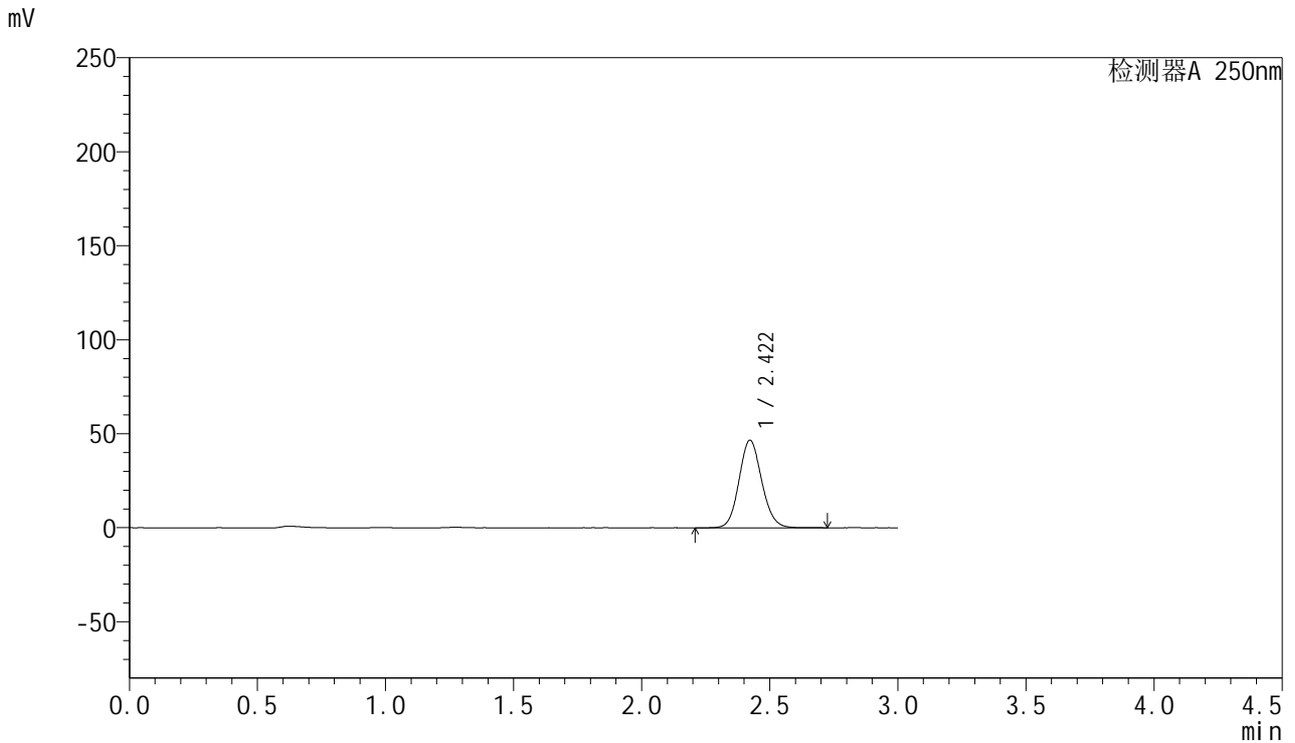


SMF-377

<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 - 29-12/28-953-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:11:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:01:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	287356	100.000	46629	3605	1.106	--
总计		287356	100.000	46629			

图79 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

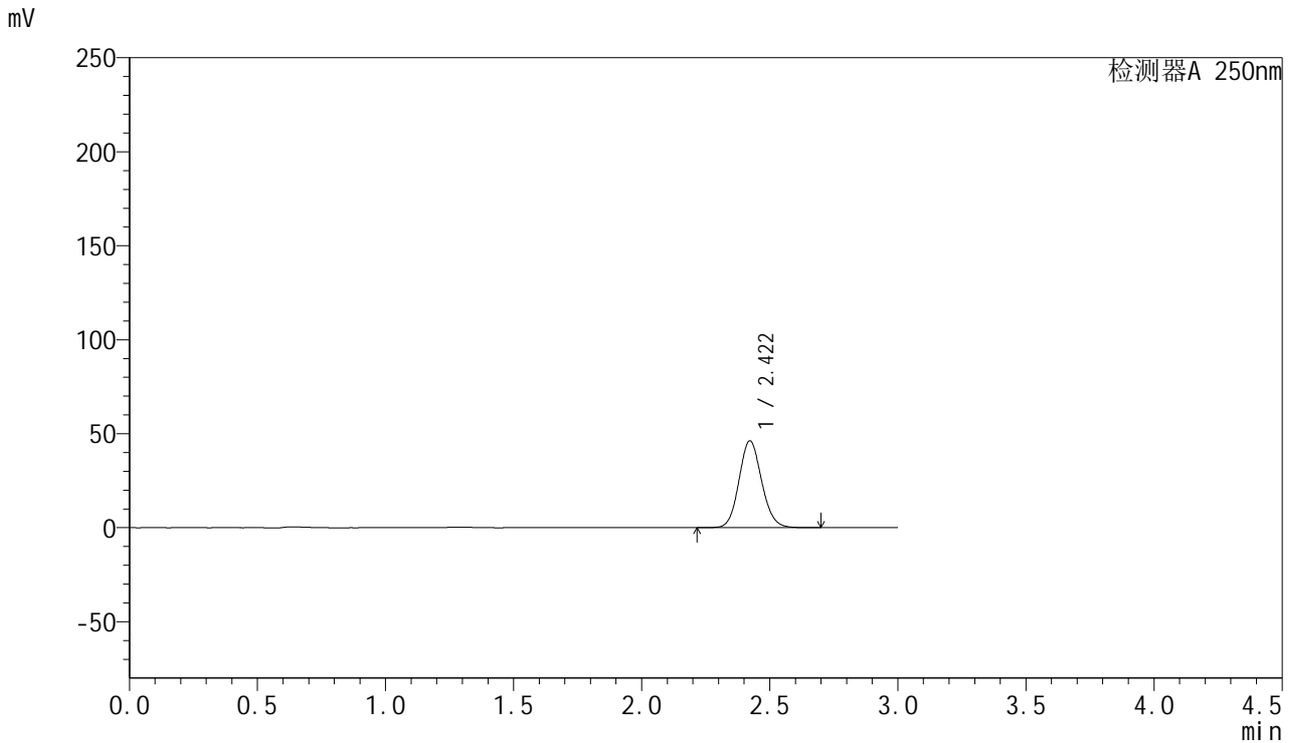


SMF-377

<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 - 29-12/28-954-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:14:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:01:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	284403	100.000	46236	3616	1.107	--
总计		284403	100.000	46236			

图80 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

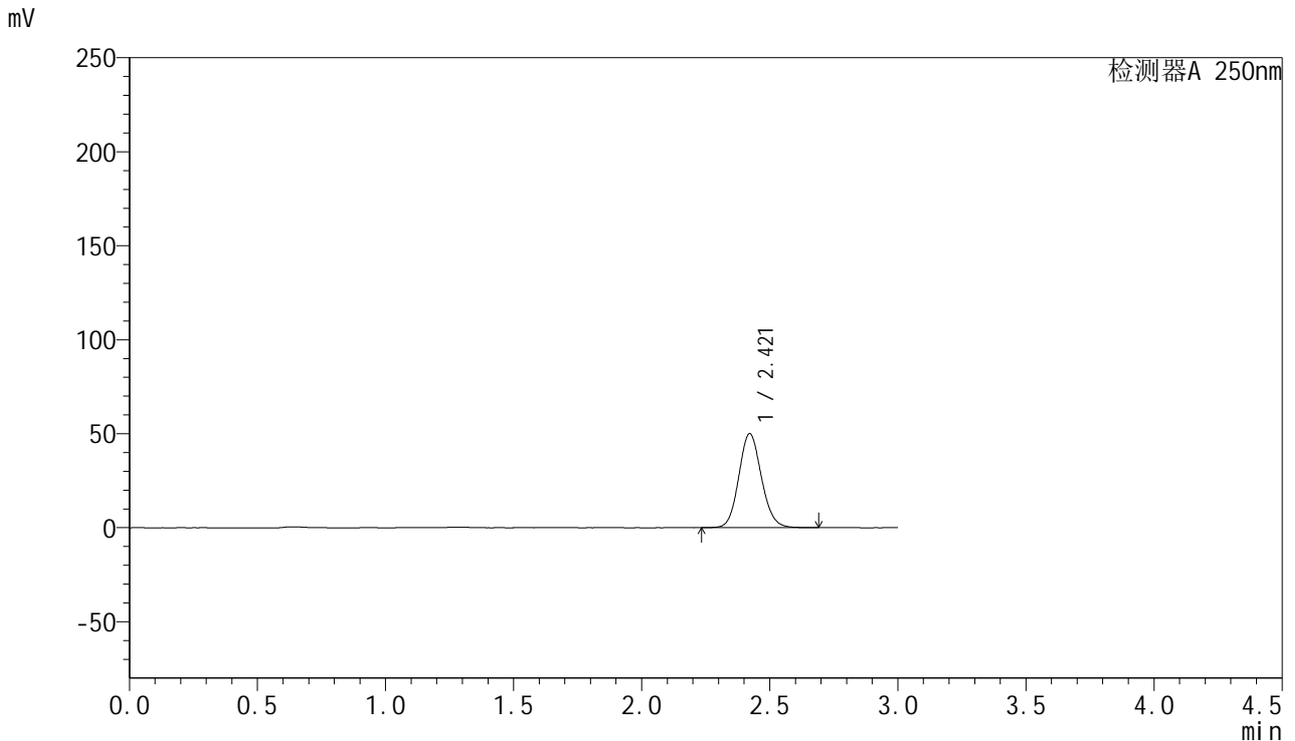


SMF-377

<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 - 29-12/28-955-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:17:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:01:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	307929	100.000	50095	3628	1.108	--
总计		307929	100.000	50095			

图81 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

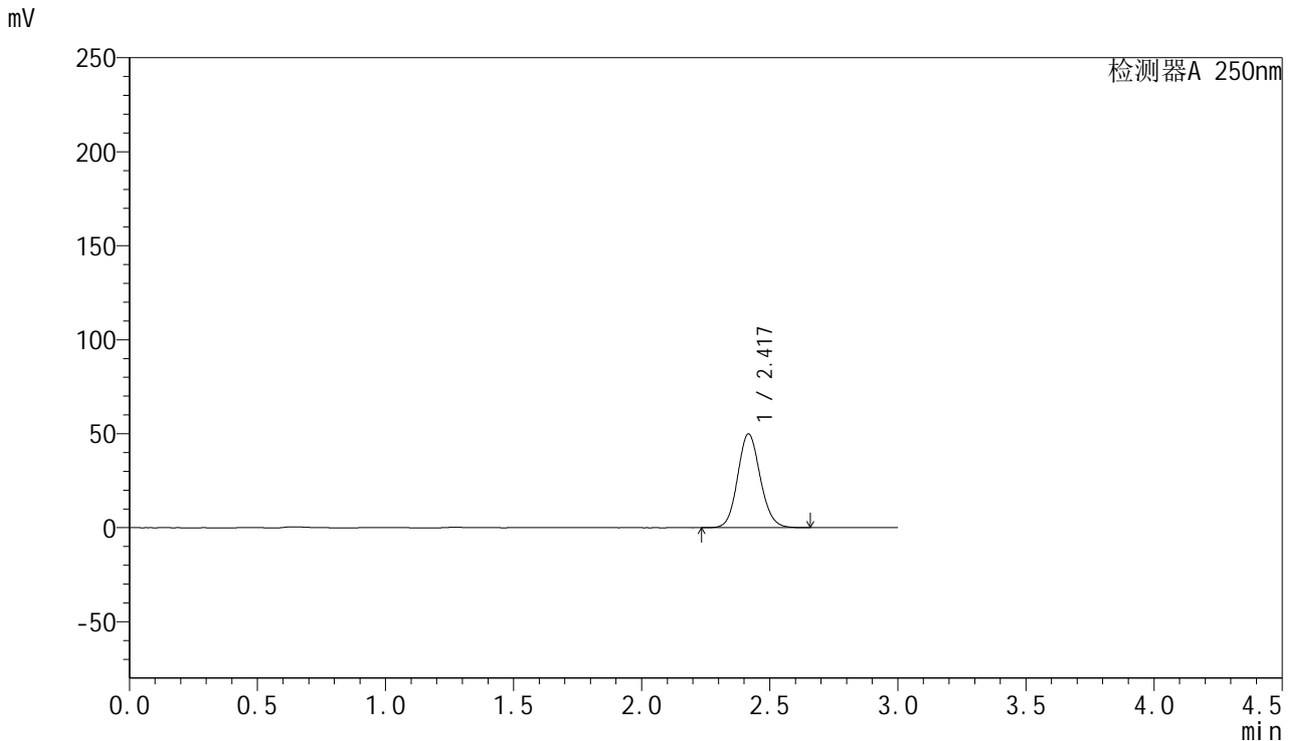


SMF-377

<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 - 29-12/28-956-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:21:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:01:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	306479	100.000	49766	3616	1.109	--
总计		306479	100.000	49766			

图82 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

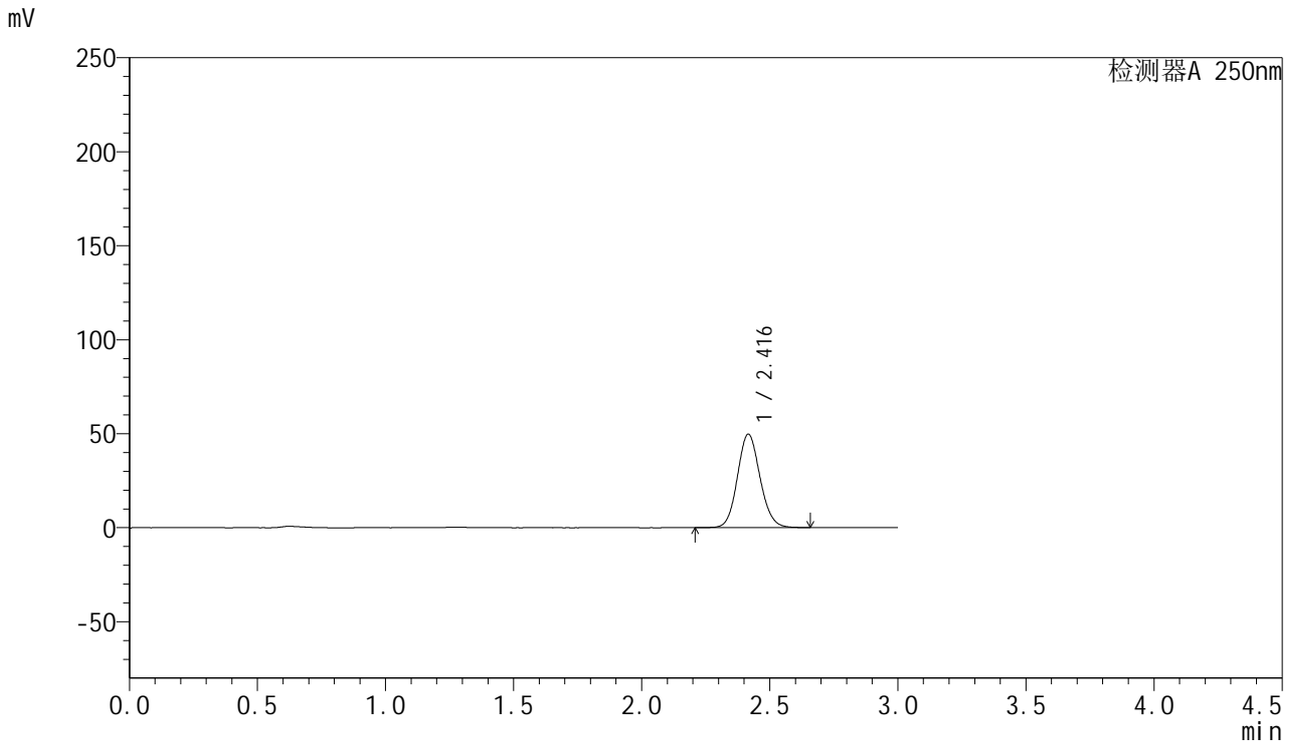


SMF-377

<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 - 29-12/28-957-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:24:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:01:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	305327	100.000	49641	3609	1.105	--
总计		305327	100.000	49641			

图83 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

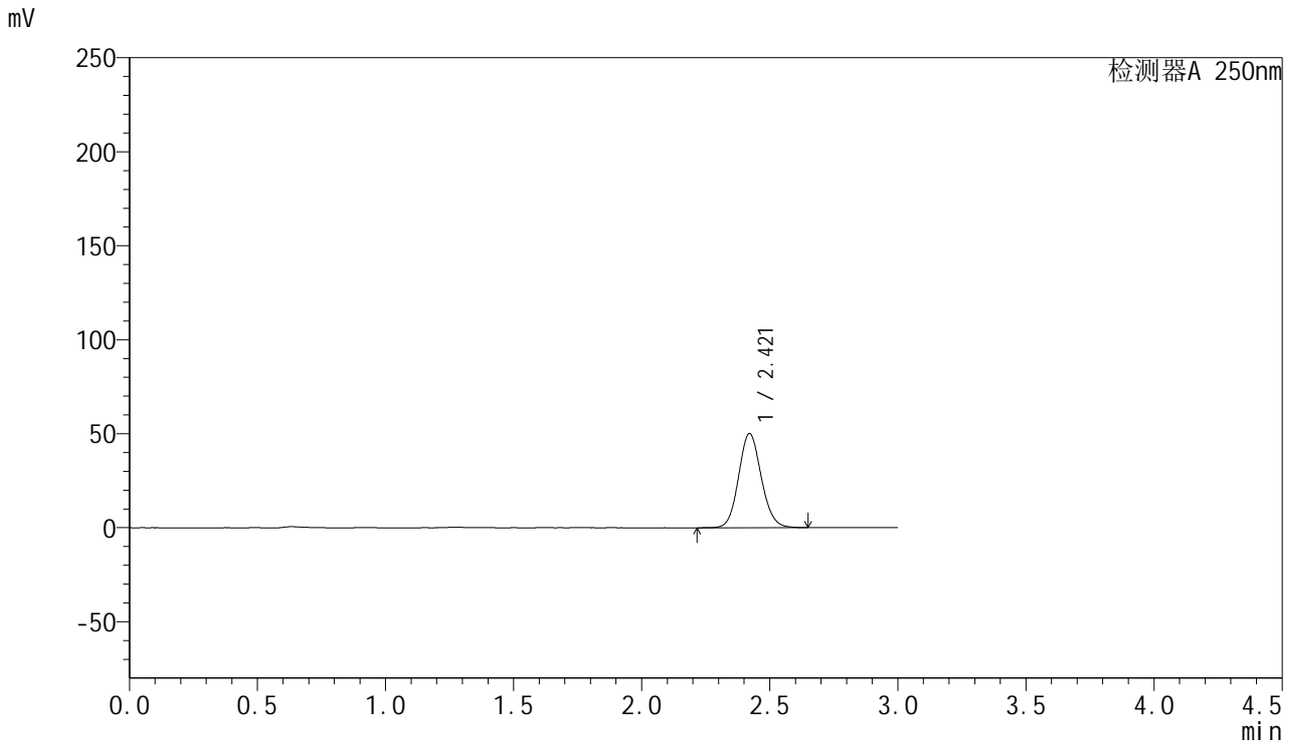


SMF-377

<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 - 29-12/28-958-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:01:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	308758	100.000	50128	3601	1.104	--
总计		308758	100.000	50128			

图84 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

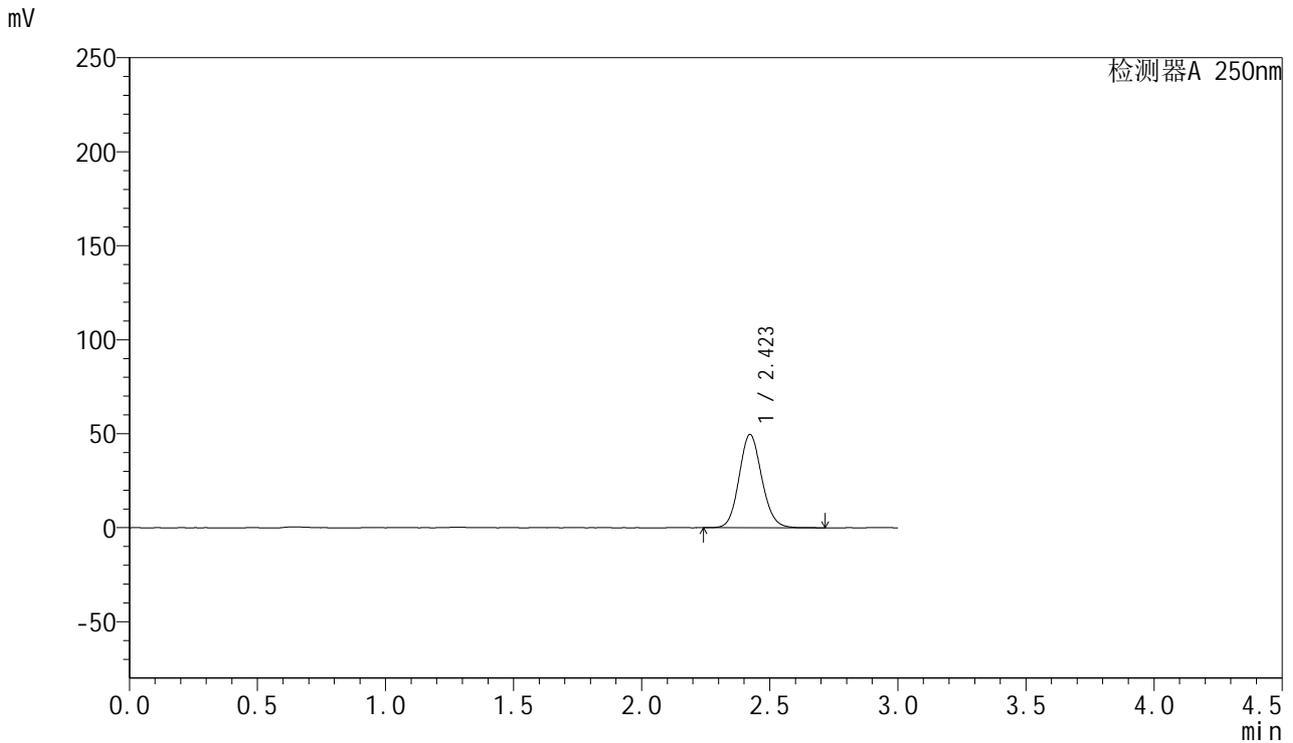


SMF-377

<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 - 29-12/28-959-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:31:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:01:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	305531	100.000	49621	3619	1.107	--
总计		305531	100.000	49621			

图85 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

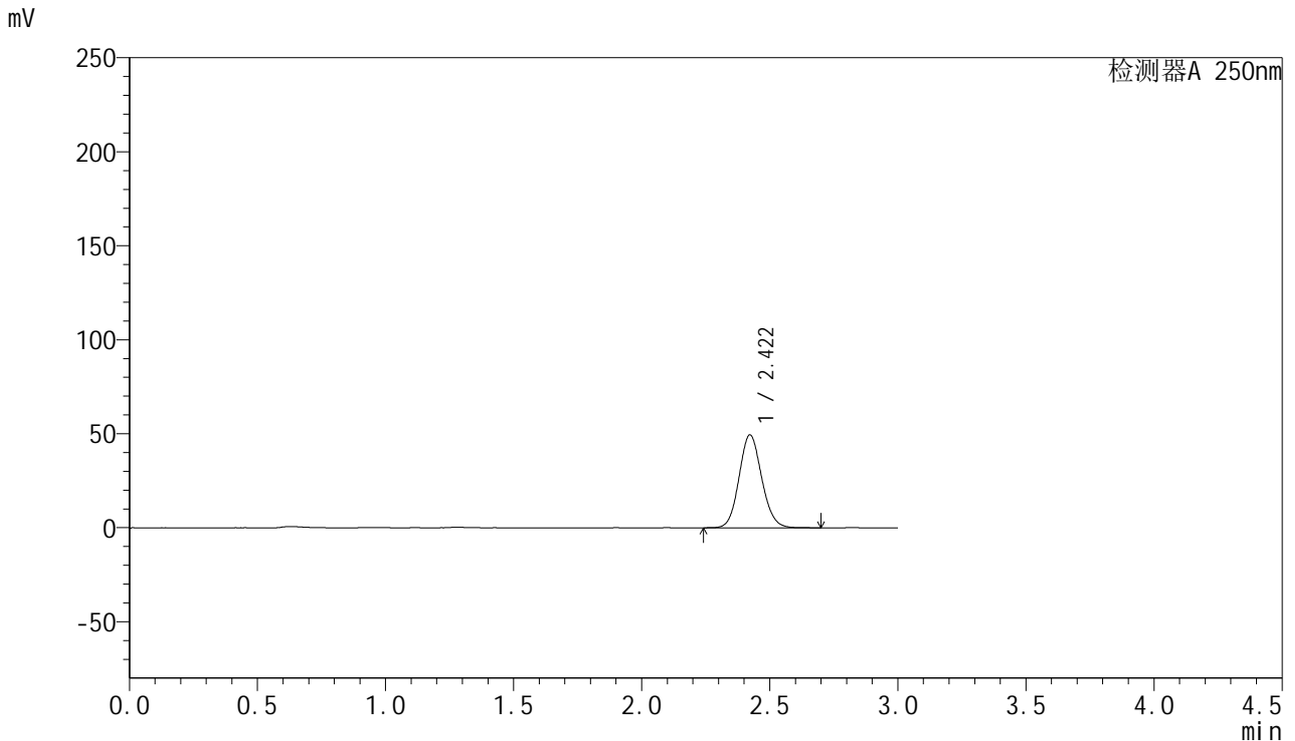


SMF-377

<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 - 29-12/28-960-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:34:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	303508	100.000	49457	3620	1.106	--
总计		303508	100.000	49457			

图86 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

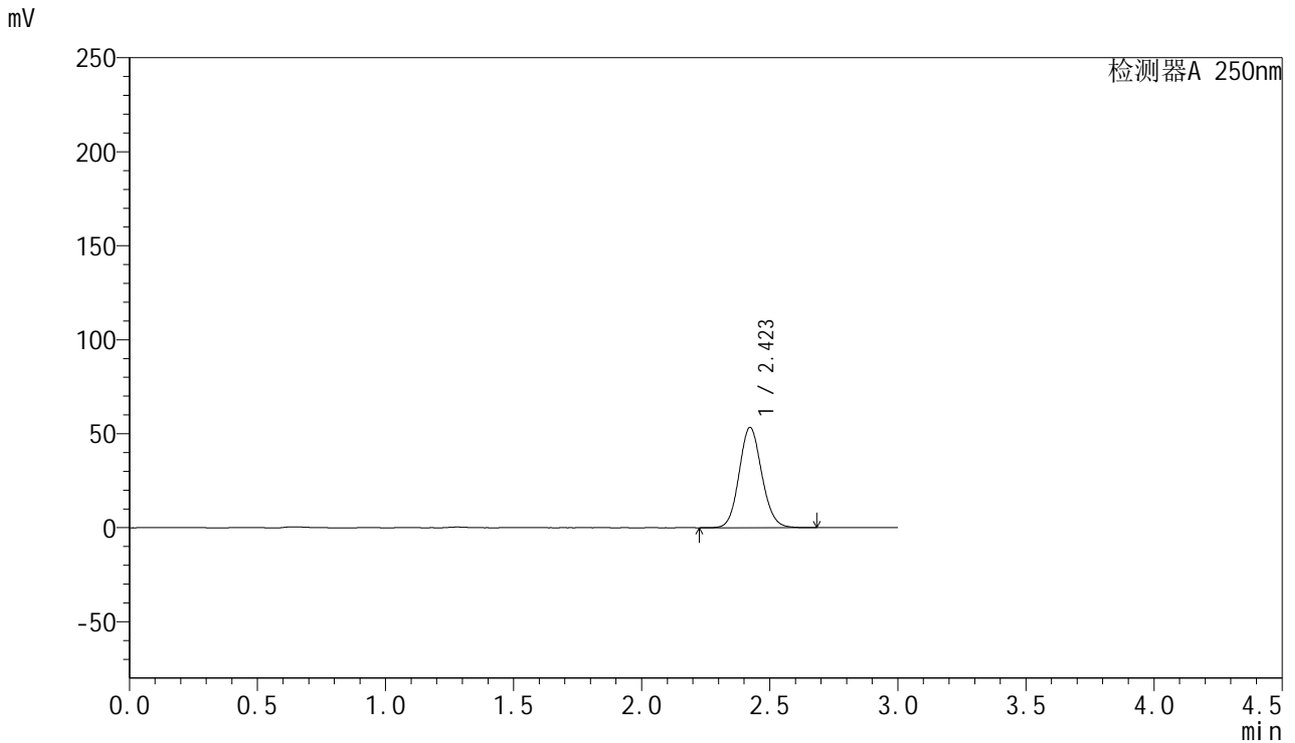


SMF-377

<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 - 29-12/28-961-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	328817	100.000	53380	3617	1.105	--
总计		328817	100.000	53380			

图87 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

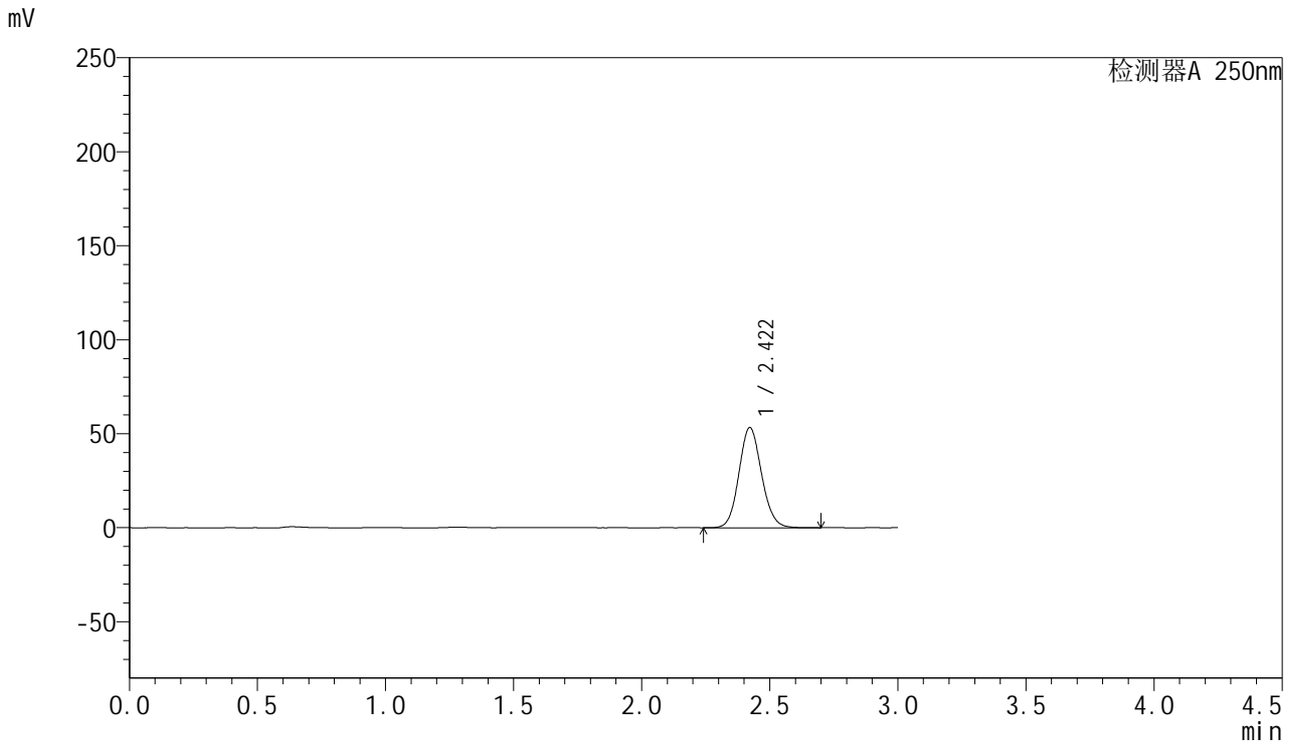


SMF-377

<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 - 29-12/28-962-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:41:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:01:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	327899	100.000	53330	3620	1.107	--
总计		327899	100.000	53330			

图88 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

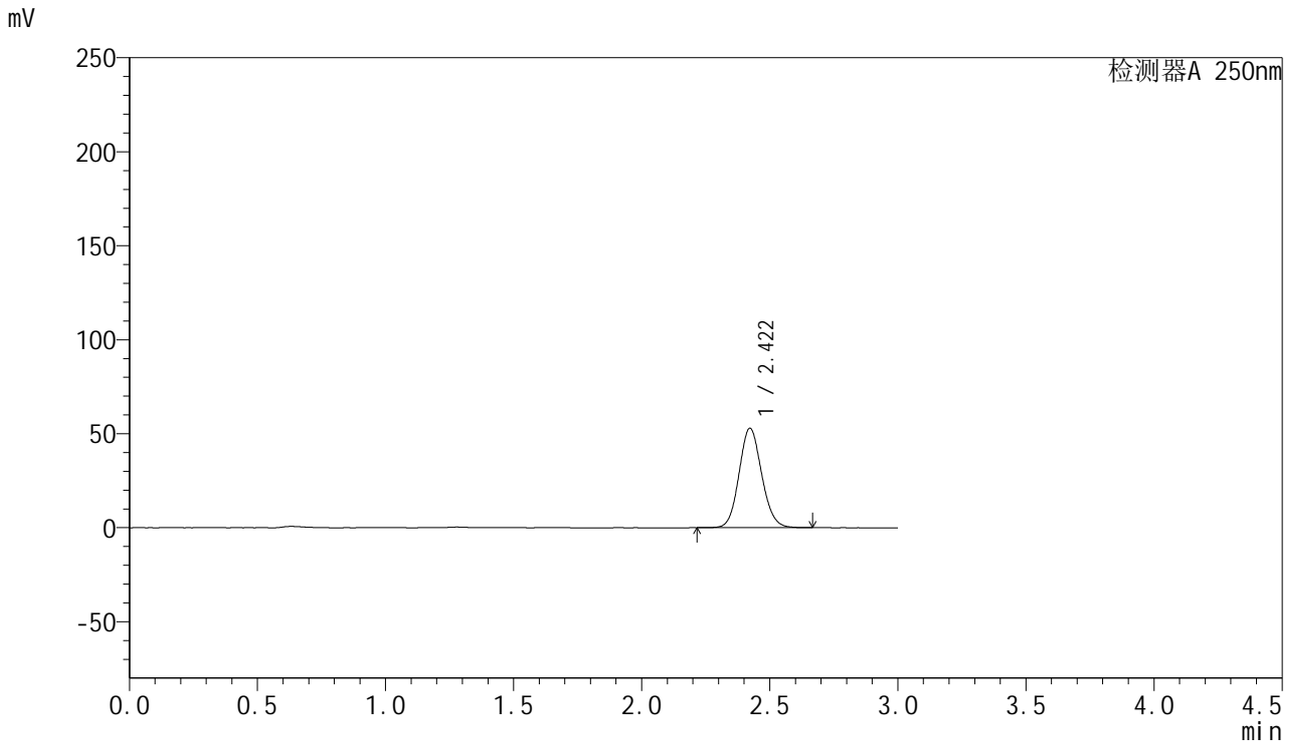


SMF-377

<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 - 29-12/28-963-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:45:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:01:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	325622	100.000	52960	3609	1.105	--
总计		325622	100.000	52960			

图89 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

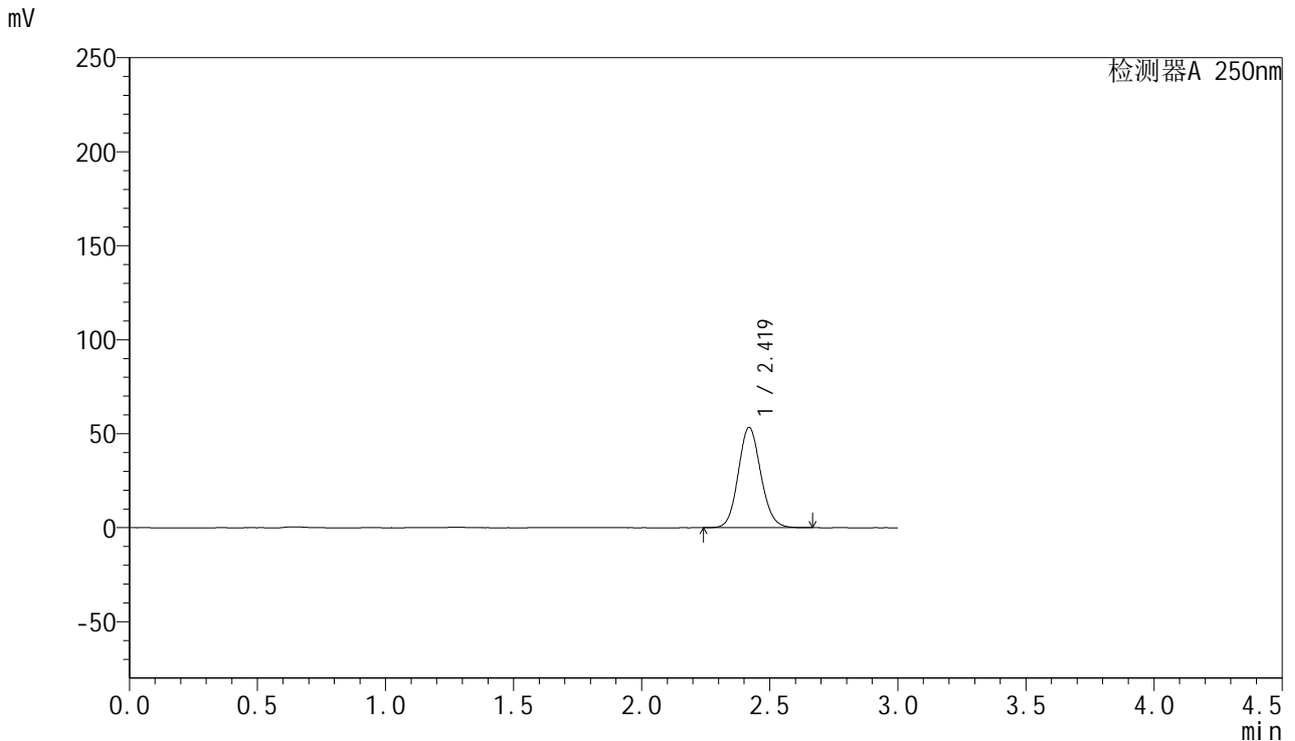


SMF-377

<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 - 29-12/28-964-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:48:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	327376	100.000	53249	3618	1.106	--
总计		327376	100.000	53249			

图90 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

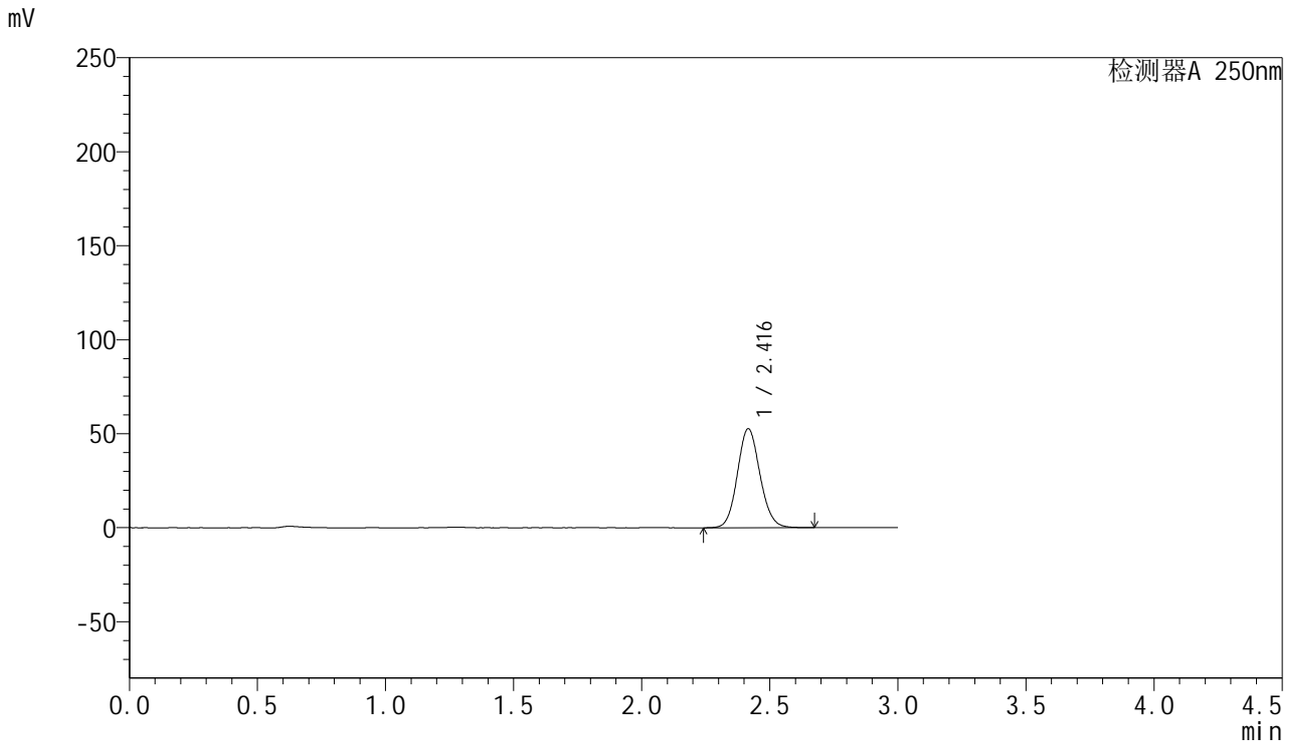


SMF-377

<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 - 29-12/28-965-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:51:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:02:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	323405	100.000	52604	3603	1.104	--
总计		323405	100.000	52604			

图91 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

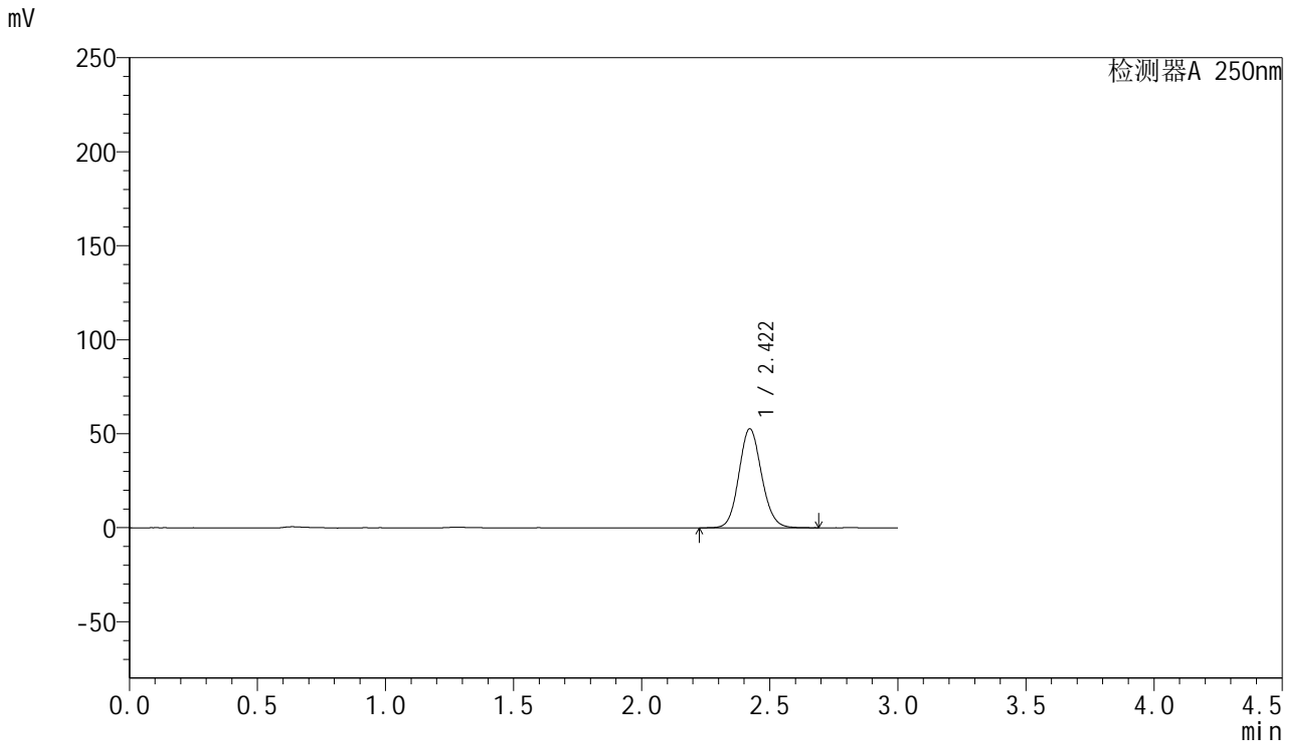


SMF-377

<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 - 29-12/28-966-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:55:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:02:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	324560	100.000	52724	3612	1.108	--
总计		324560	100.000	52724			

图92 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

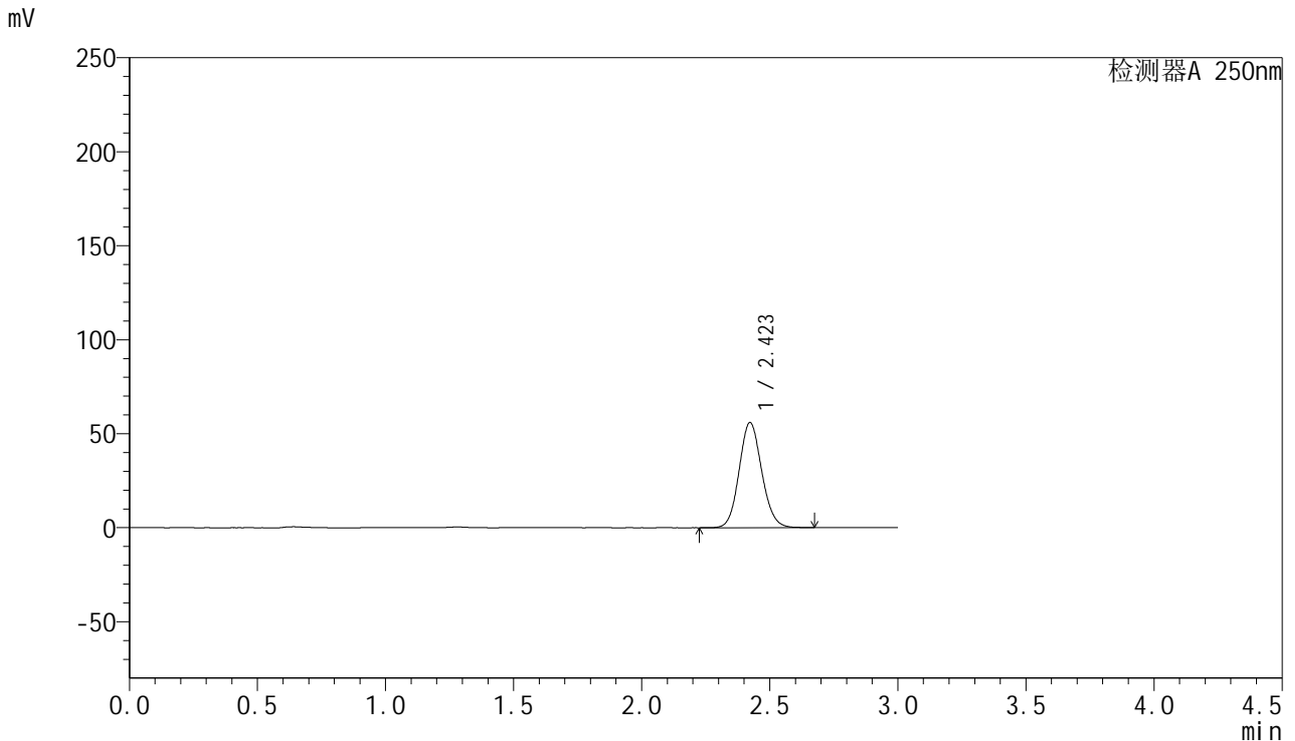


SMF-377

<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 - 29-12/28-967-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:58:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:02:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	343720	100.000	55964	3622	1.104	--
总计		343720	100.000	55964			

图93 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

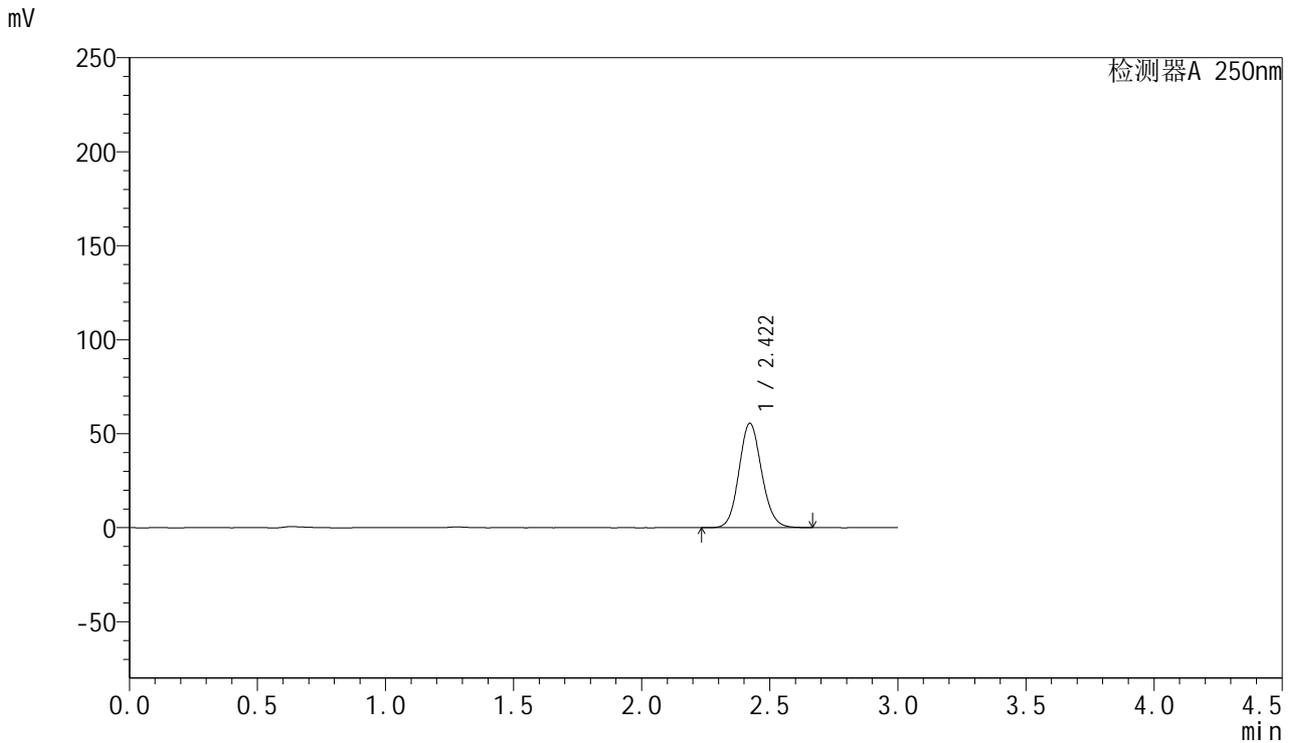


SMF-377

<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 - 29-12/28-968-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:02:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	341910	100.000	55577	3617	1.108	--
总计		341910	100.000	55577			

图94 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

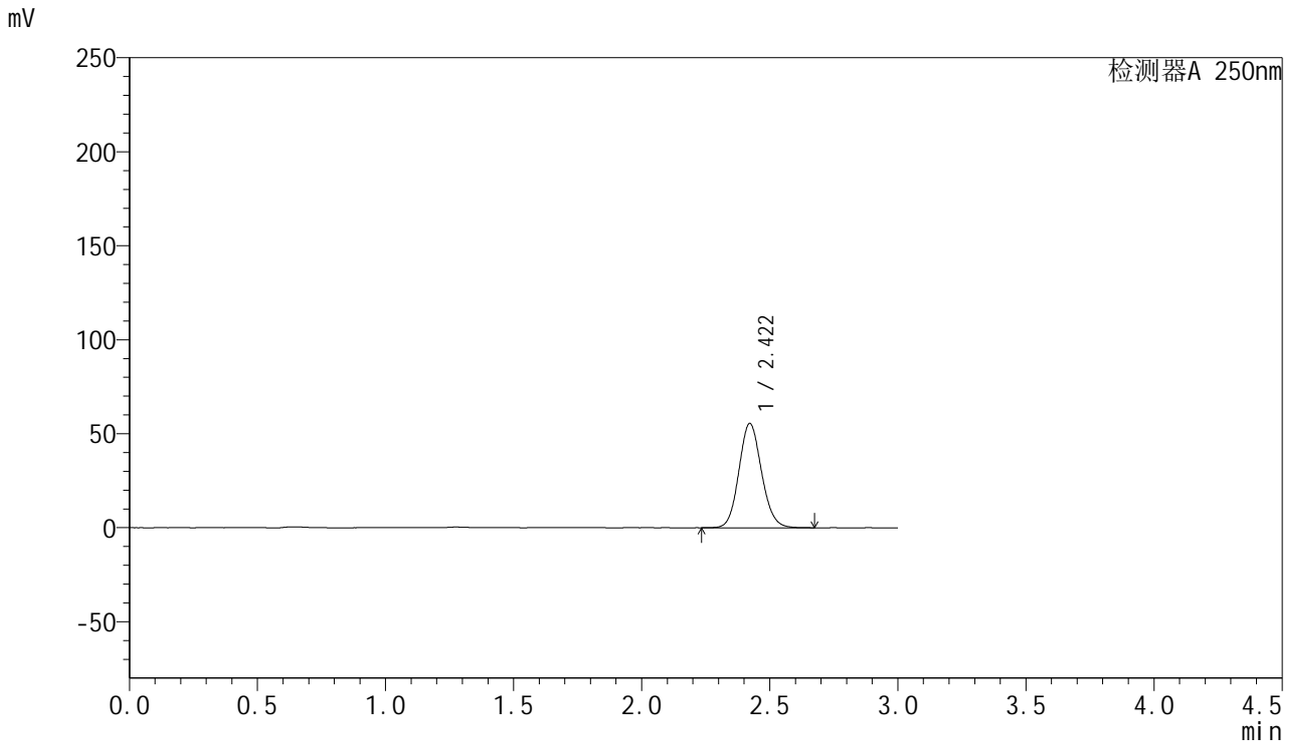


SMF-377

<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 - 29-12/28-969-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:05:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:02:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	341544	100.000	55525	3611	1.108	--
总计		341544	100.000	55525			

图95 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1

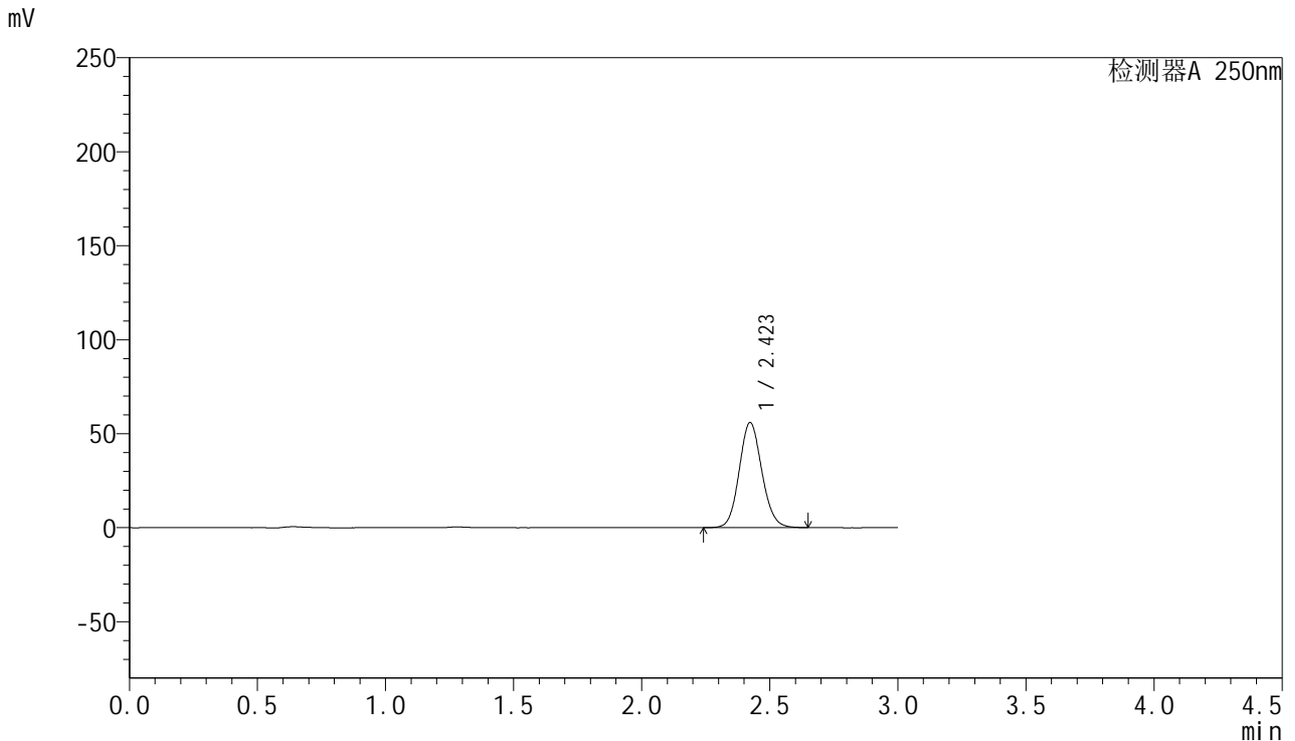


SMF-377

<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 - 29-12/28-970-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:08:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	343456	100.000	55891	3623	1.107	--
总计		343456	100.000	55891			

图96 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

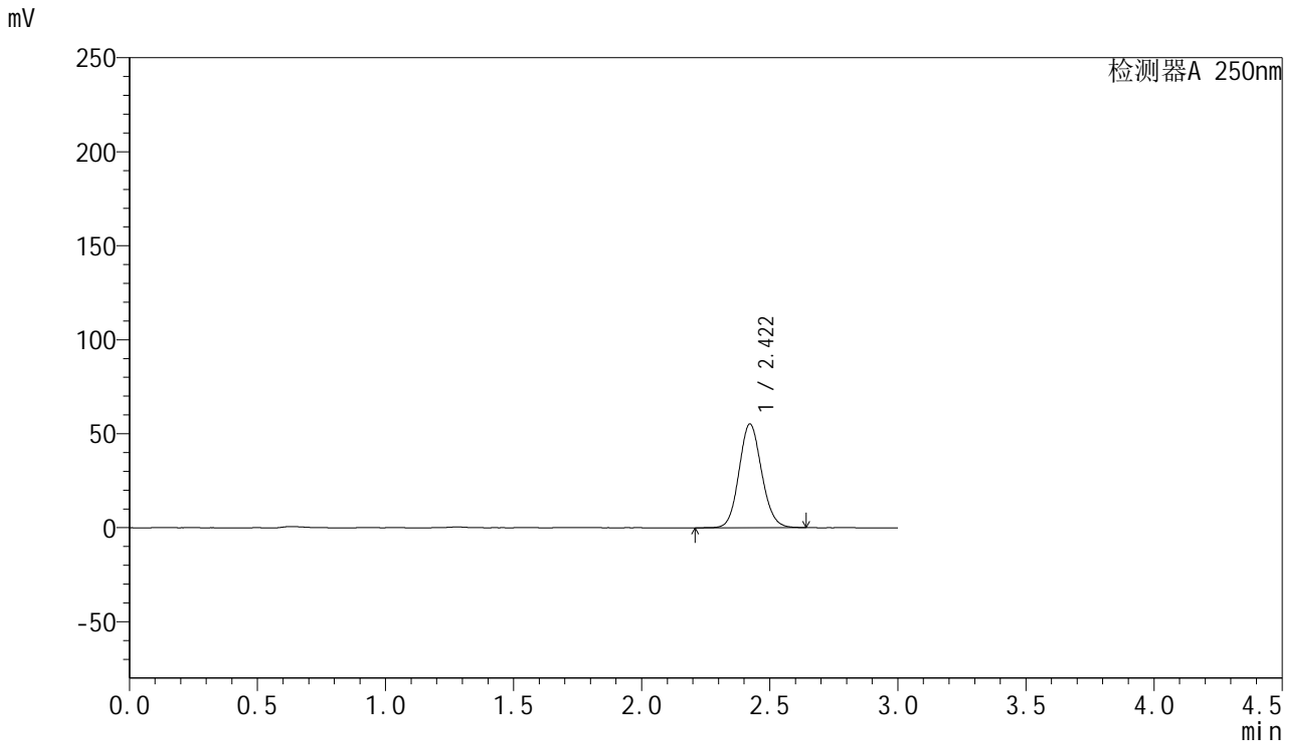


SMF-377

<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 - 29-12/28-971-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:12:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	339773	100.000	55260	3615	1.104	--
总计		339773	100.000	55260			

图97 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1

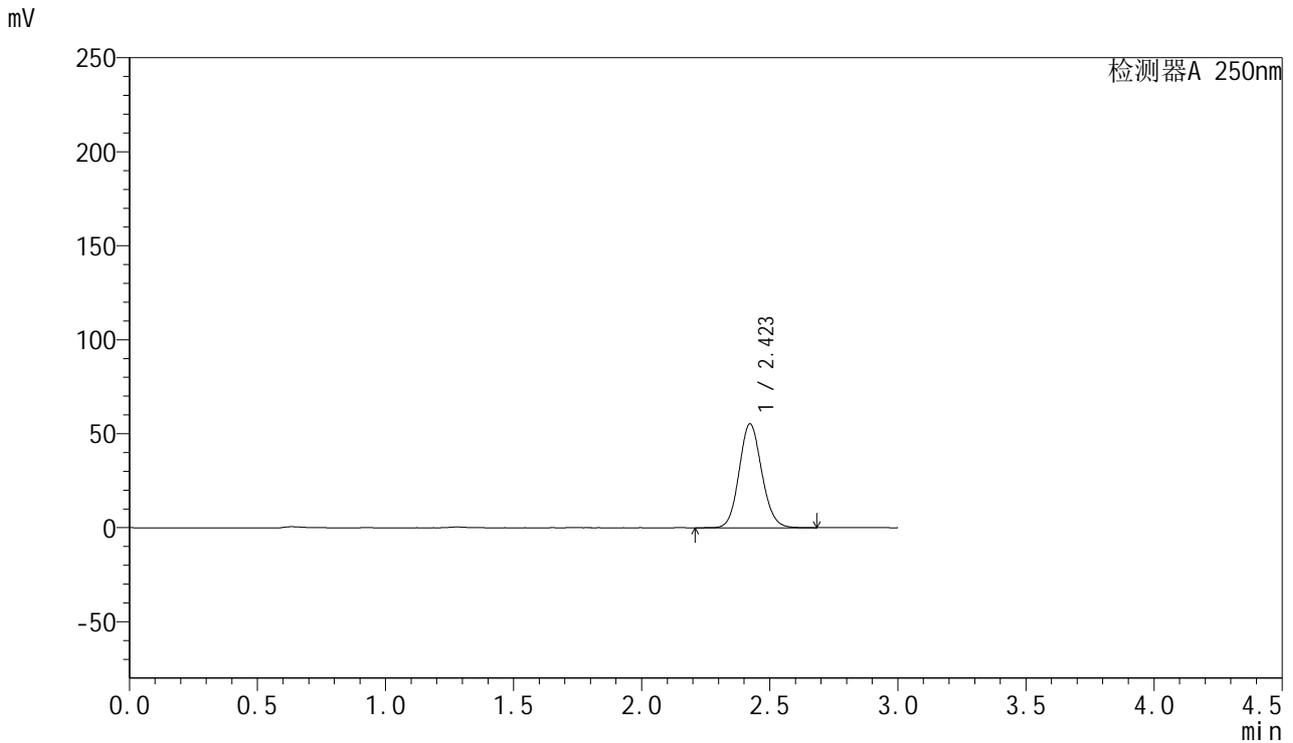


SMF-377

<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 - 29-12/28-972-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	340193	100.000	55337	3615	1.107	--
总计		340193	100.000	55337			

图98 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1

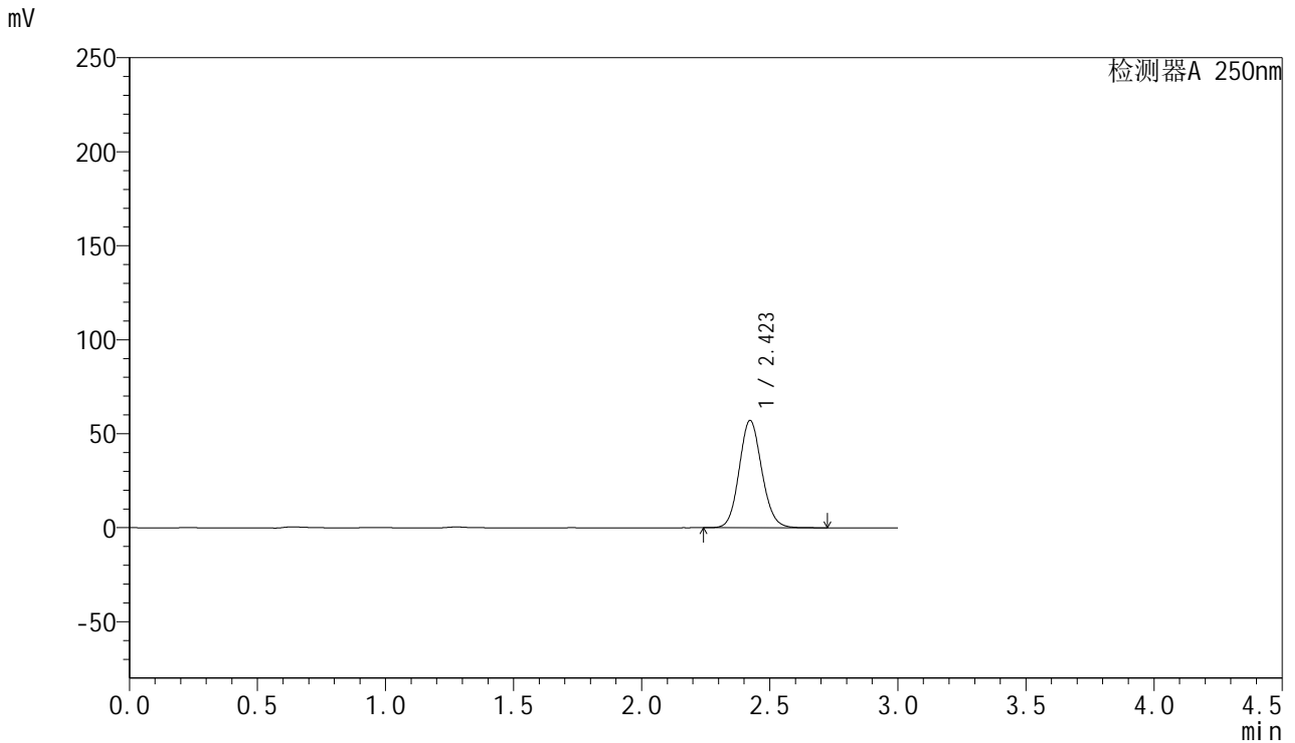


SMF-377

<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 - 29-12/28-973-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	350969	100.000	57106	3630	1.106	--
总计		350969	100.000	57106			

图99 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-60min-片1
 供试品溶液-1

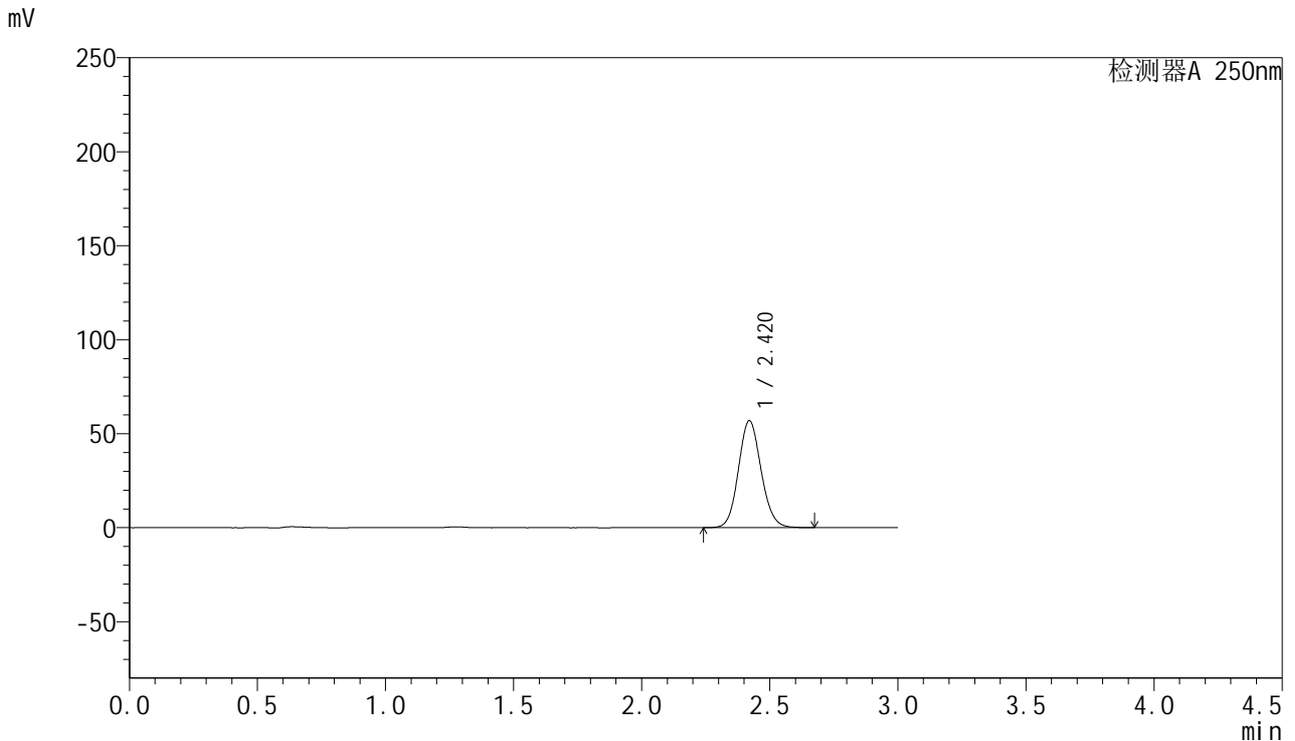


SMF-377

<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 - 29-12/28-974-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:22:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:02:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	350467	100.000	56905	3602	1.106	--
总计		350467	100.000	56905			

图100 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1

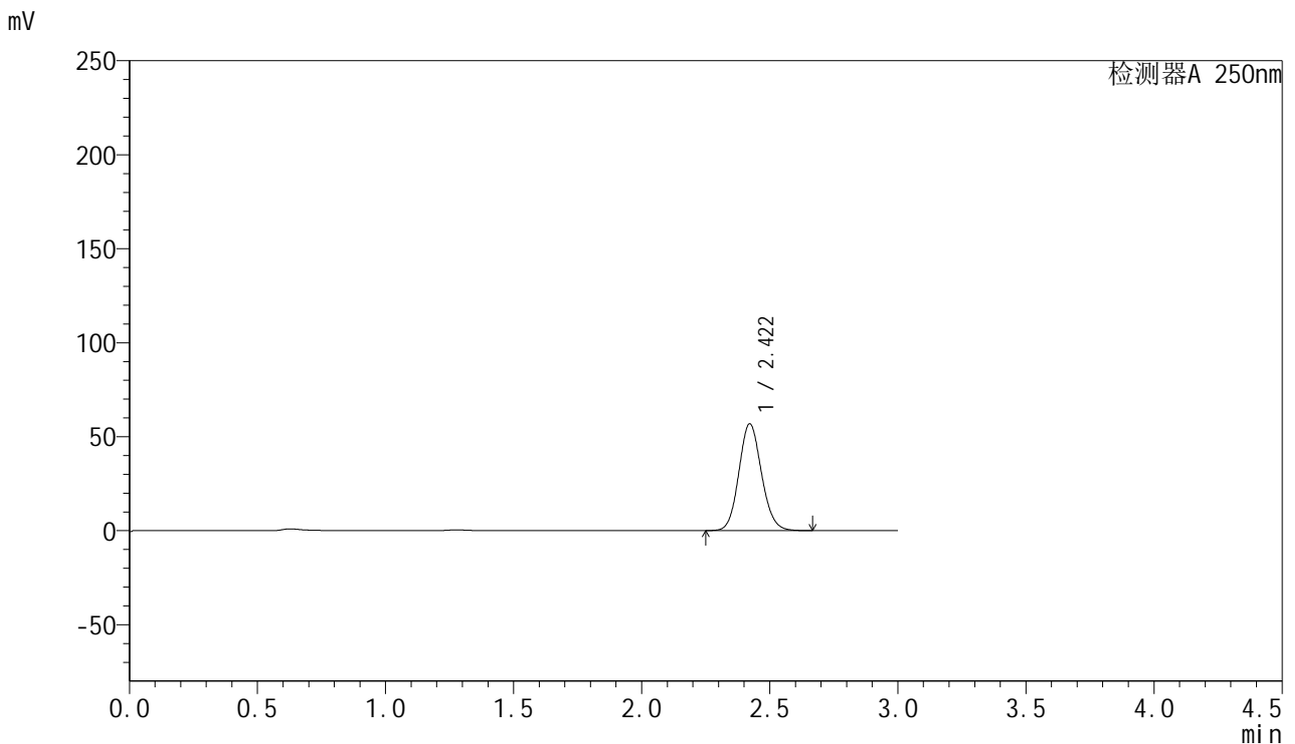


SMF-377

<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 - 29-12/28-975-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:25:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:02:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	349405	100.000	56846	3610	1.107	--
总计		349405	100.000	56846			

图101 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1

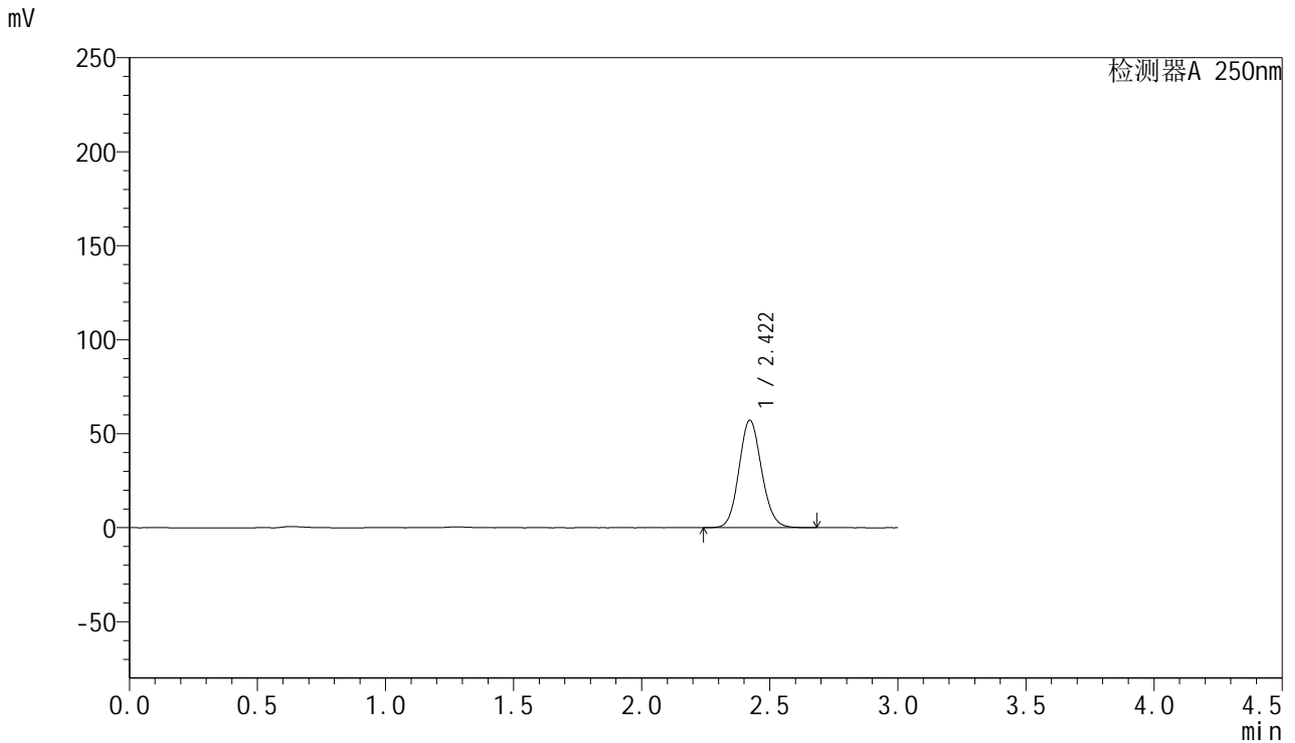


SMF-377

<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 - 29-12/28-976-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:29:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:02:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	351417	100.000	57251	3618	1.108	--
总计		351417	100.000	57251			

图102 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1

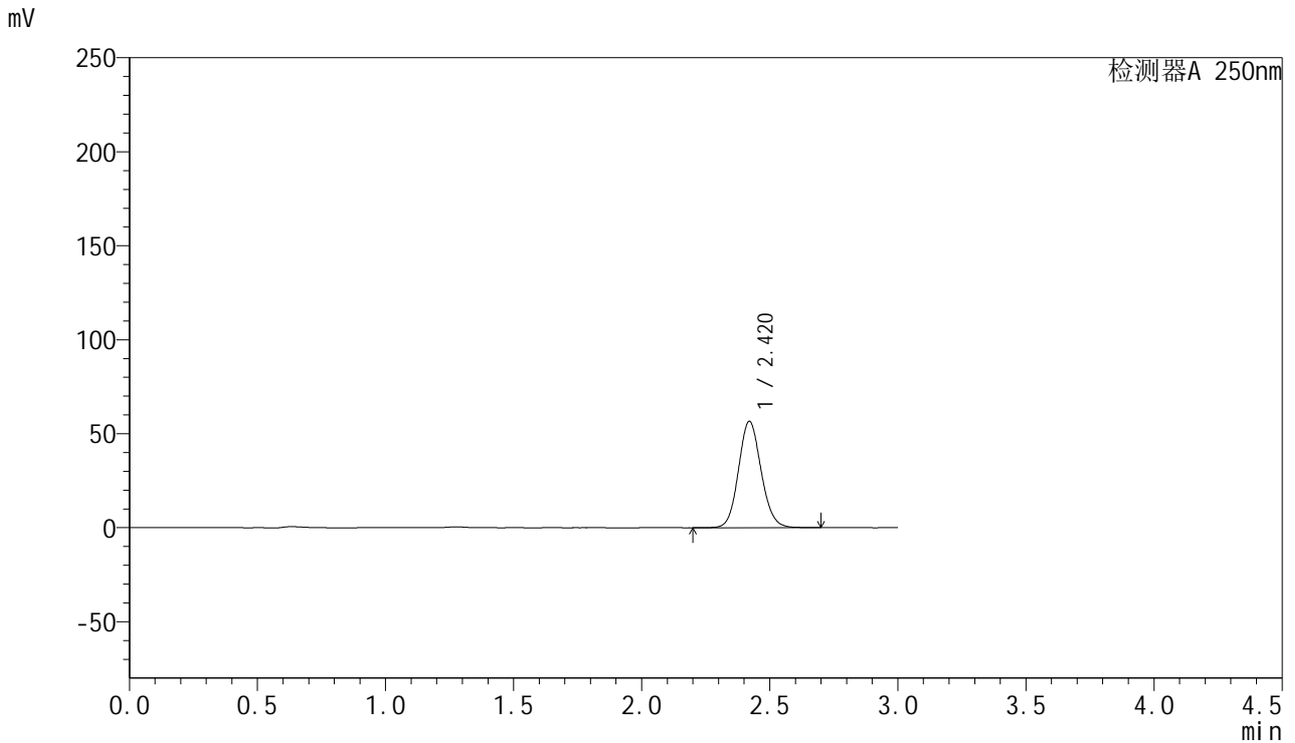


SMF-377

<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 - 29-12/28-977-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:32:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:02:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	348572	100.000	56619	3612	1.106	--
总计		348572	100.000	56619			

图103 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1

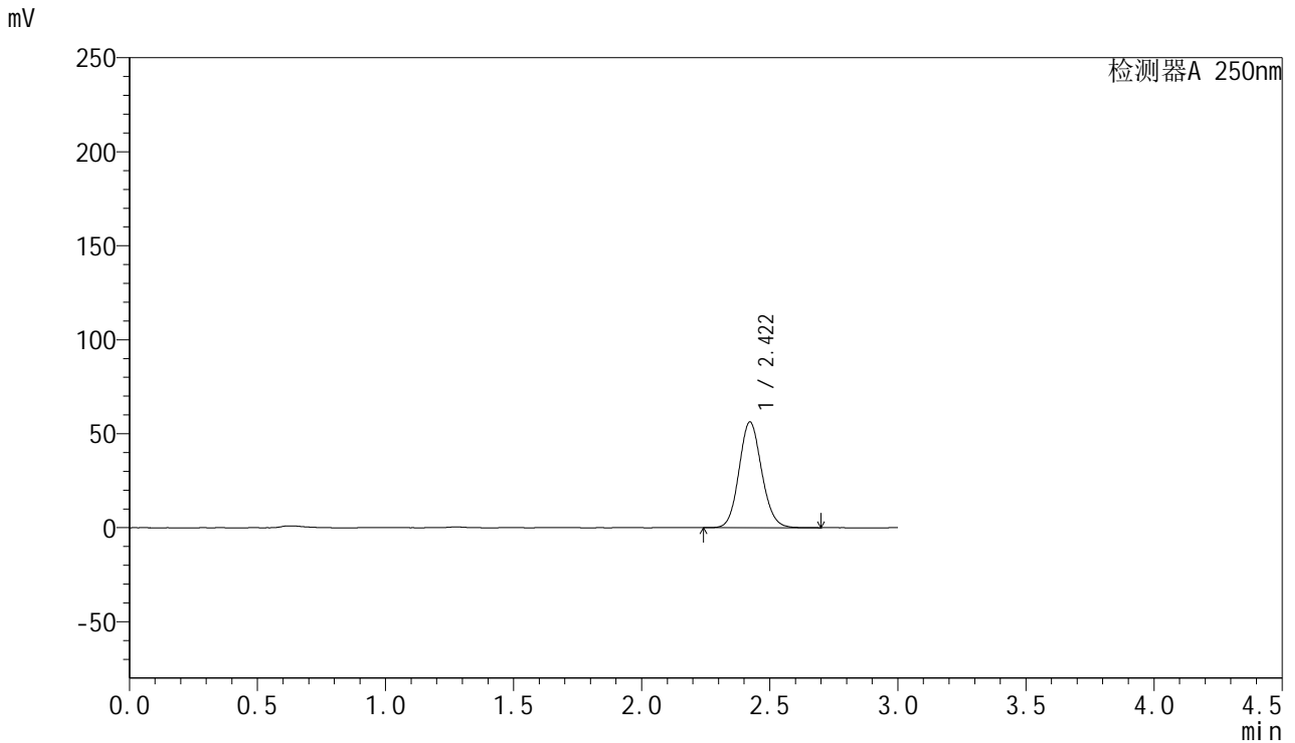


SMF-377

<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 - 29-12/28-978-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:36:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:02:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	345903	100.000	56286	3613	1.107	--
总计		345903	100.000	56286			

图104 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1

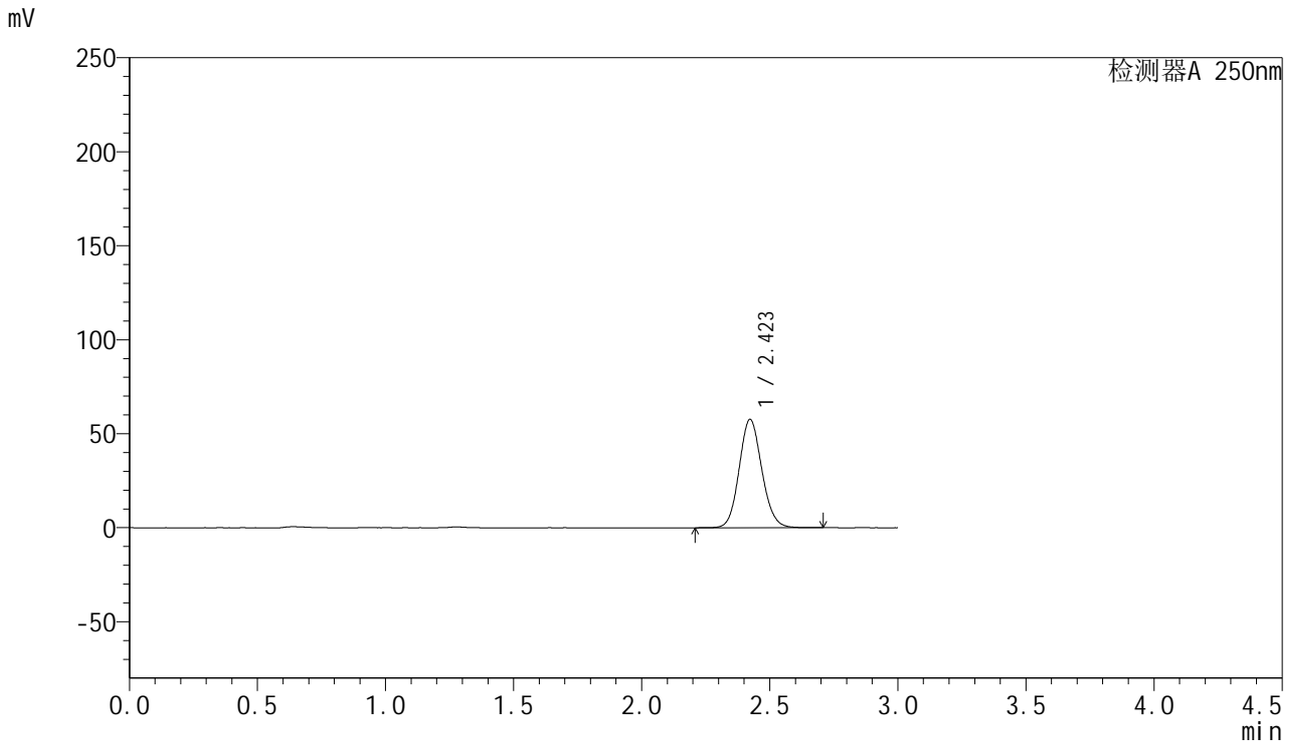


SMF-377

<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 - 29-12/28-979-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:39:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:02:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

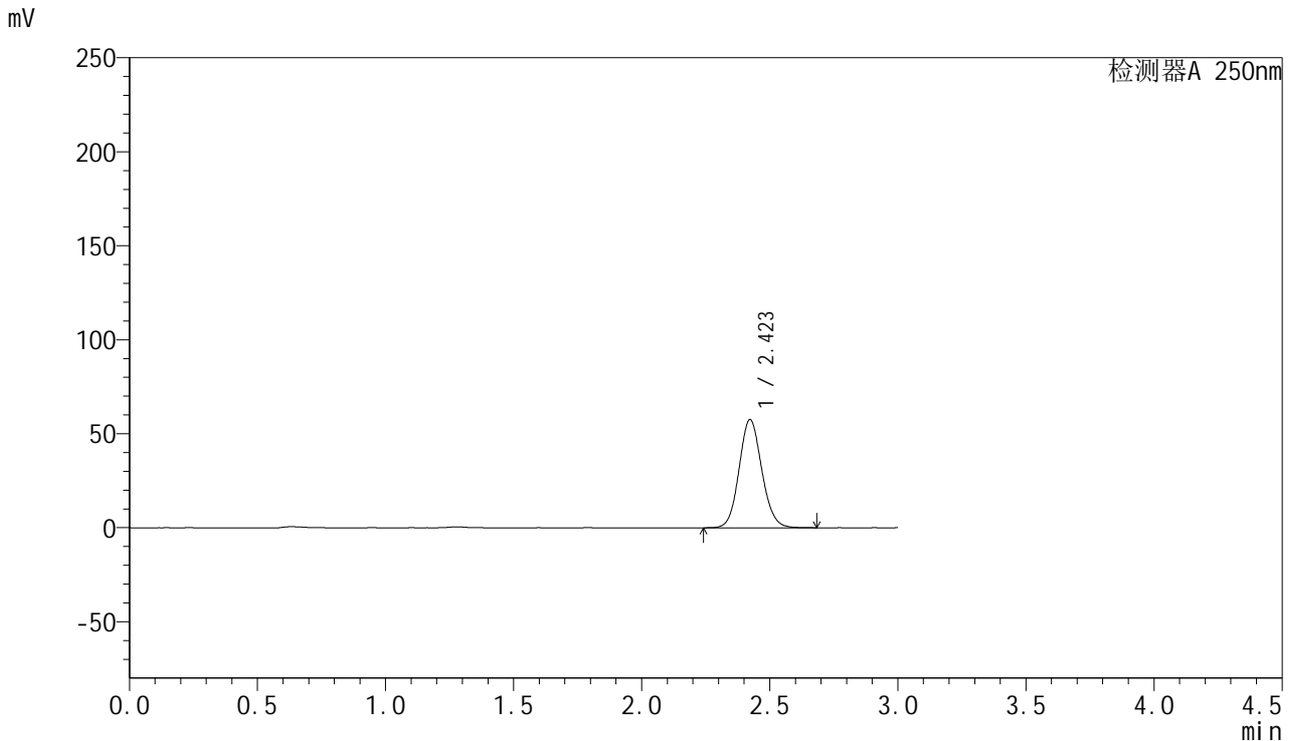
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	355721	100.000	57663	3604	1.108	--
总计		355721	100.000	57663			

图105 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-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 - 29-12/28-980-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:42:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:02:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	355007	100.000	57612	3615	1.100	--
总计		355007	100.000	57612			

图106 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

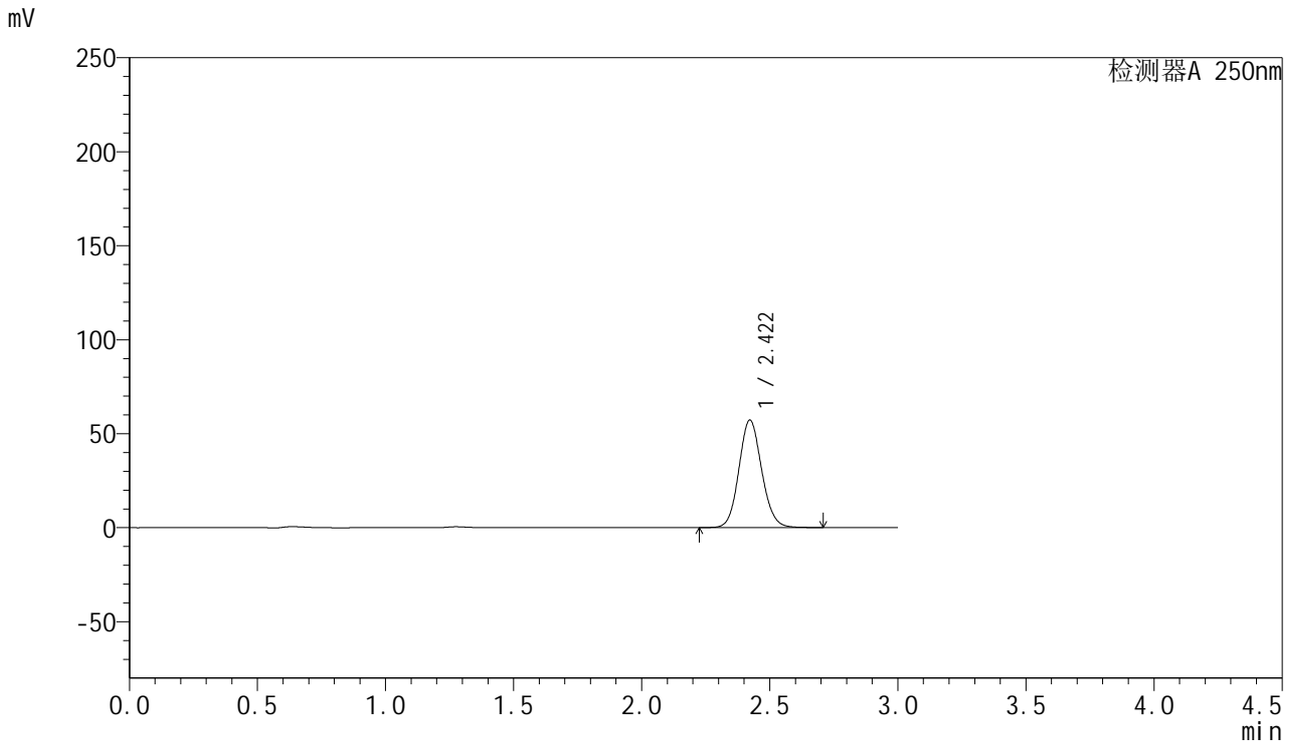


SMF-377

<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 - 29-12/28-981-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:46:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:02:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

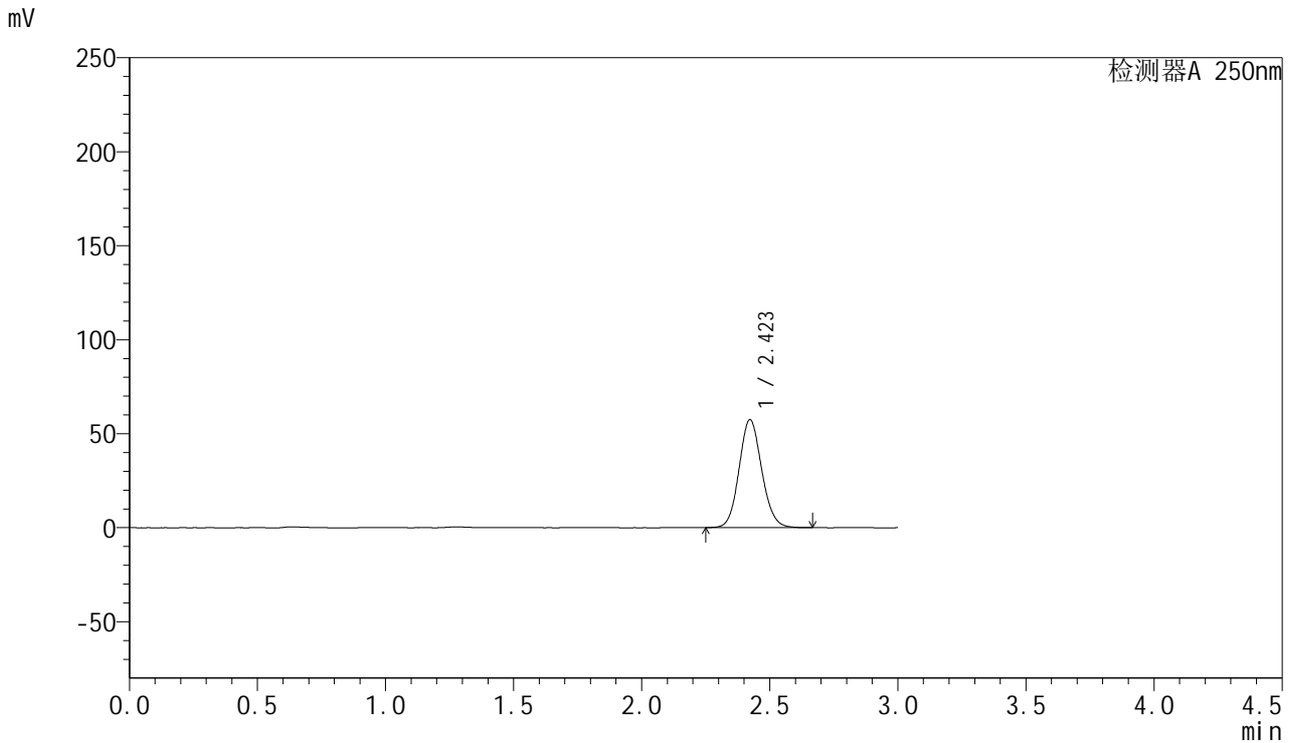
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	353819	100.000	57249	3591	1.105	--
总计		353819	100.000	57249			

图107 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-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 - 29-12/28-982-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:02:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	354267	100.000	57481	3606	1.104	--
总计		354267	100.000	57481			

图108 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

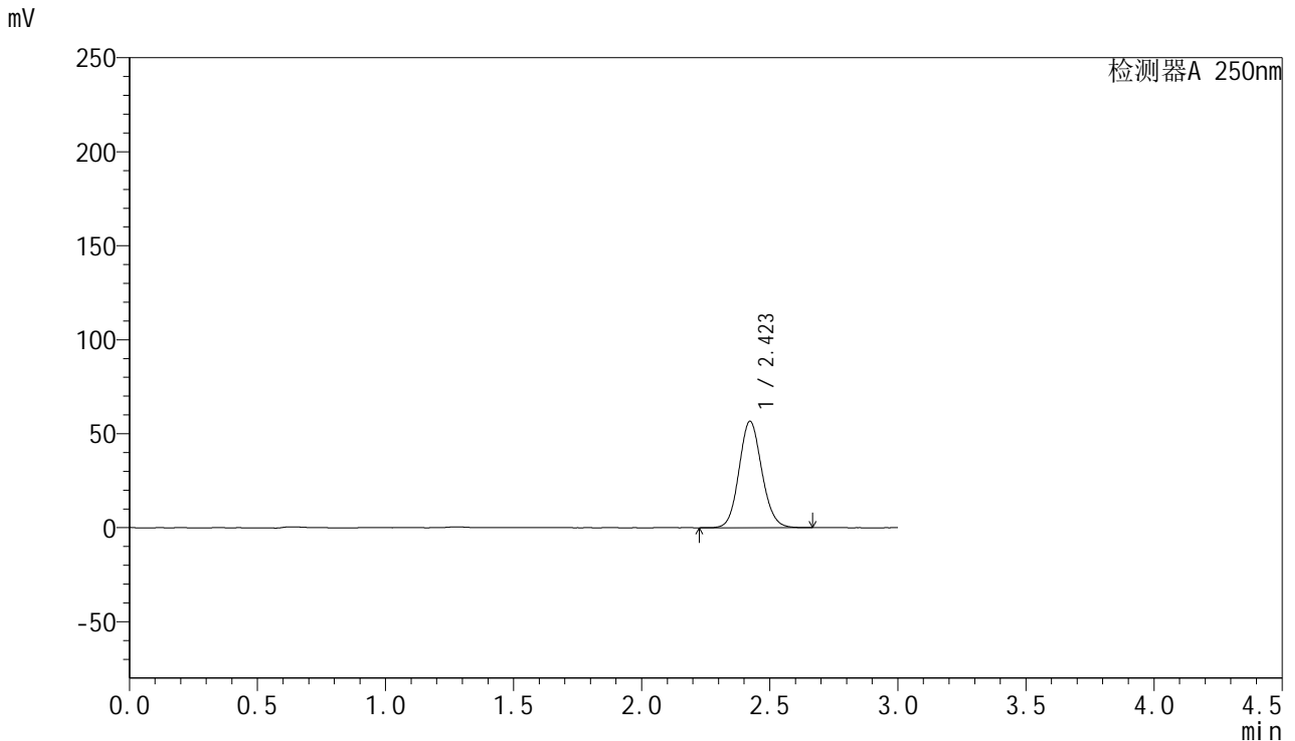


SMF-377

<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 - 29-12/28-983-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:53:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	350041	100.000	56647	3580	1.105	--
总计		350041	100.000	56647			

图109 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

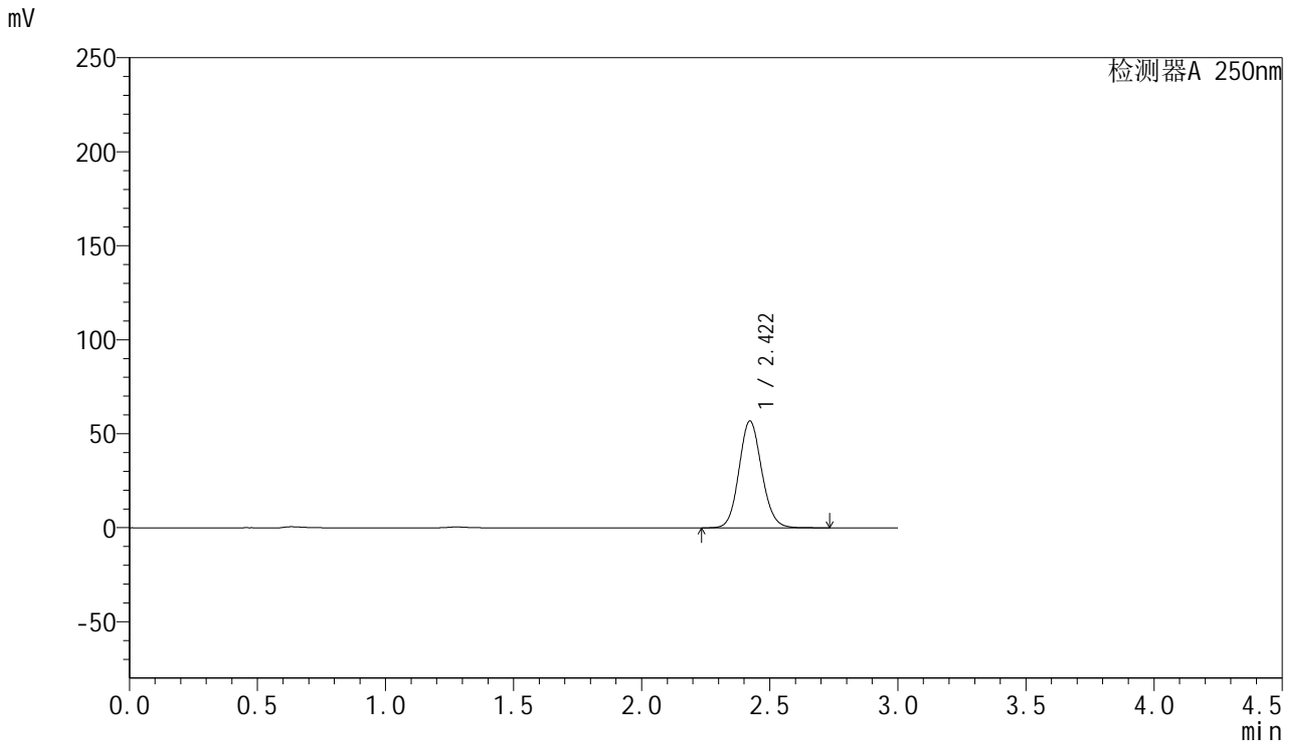


SMF-377

<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 - 29-12/28-984-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:02:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	351195	100.000	56881	3598	1.106	--
总计		351195	100.000	56881			

图110 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

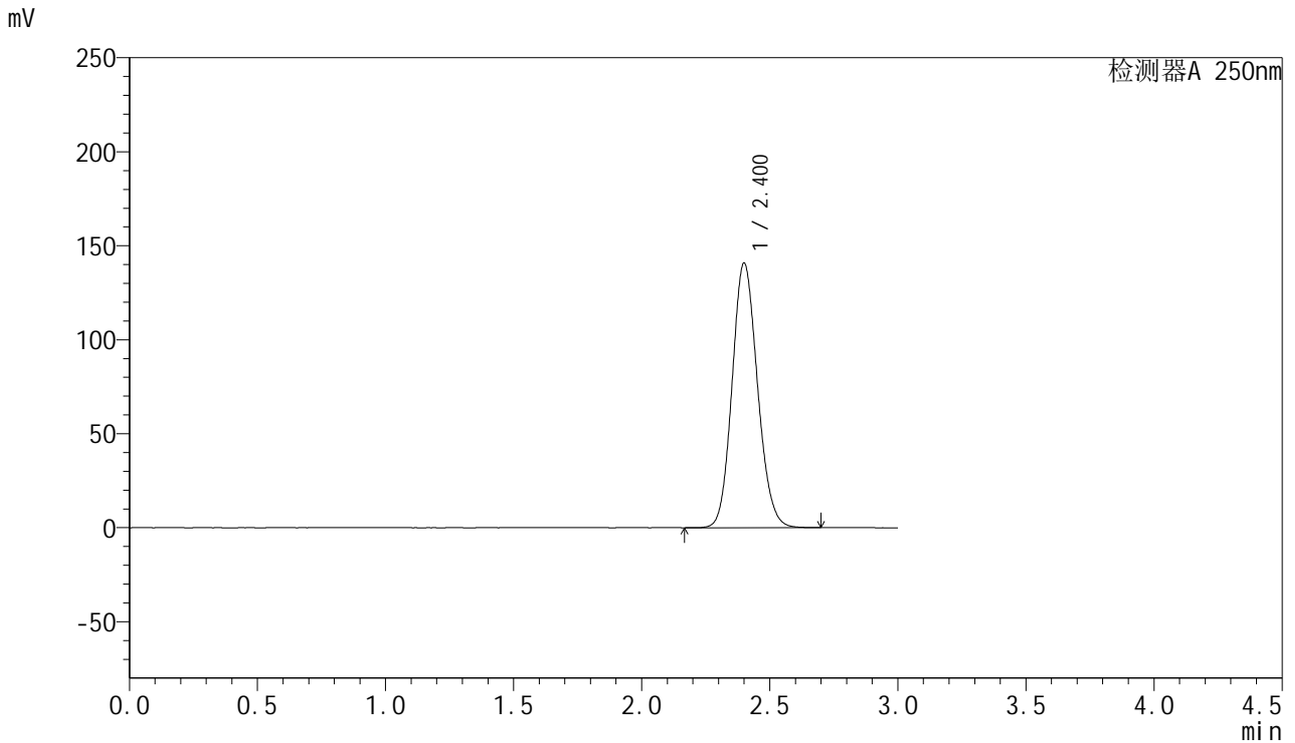


SMF-377

<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 - 29-12/28-985-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:02:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

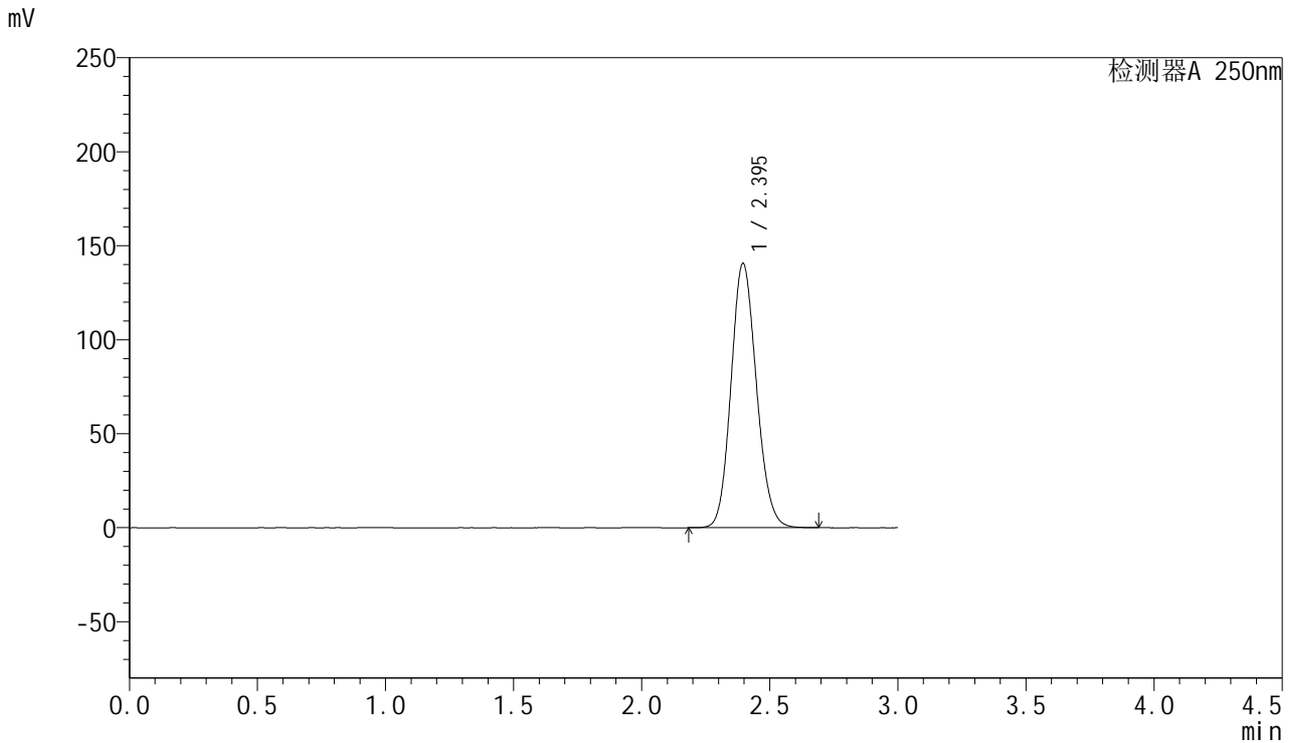
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	970878	100.000	140576	2805	1.126	--
总计		970878	100.000	140576			

图111 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 29-12/28-986-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	970064	100.000	140640	2793	1.127	--
总计		970064	100.000	140640			

图112 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质
对照品溶液-2-2

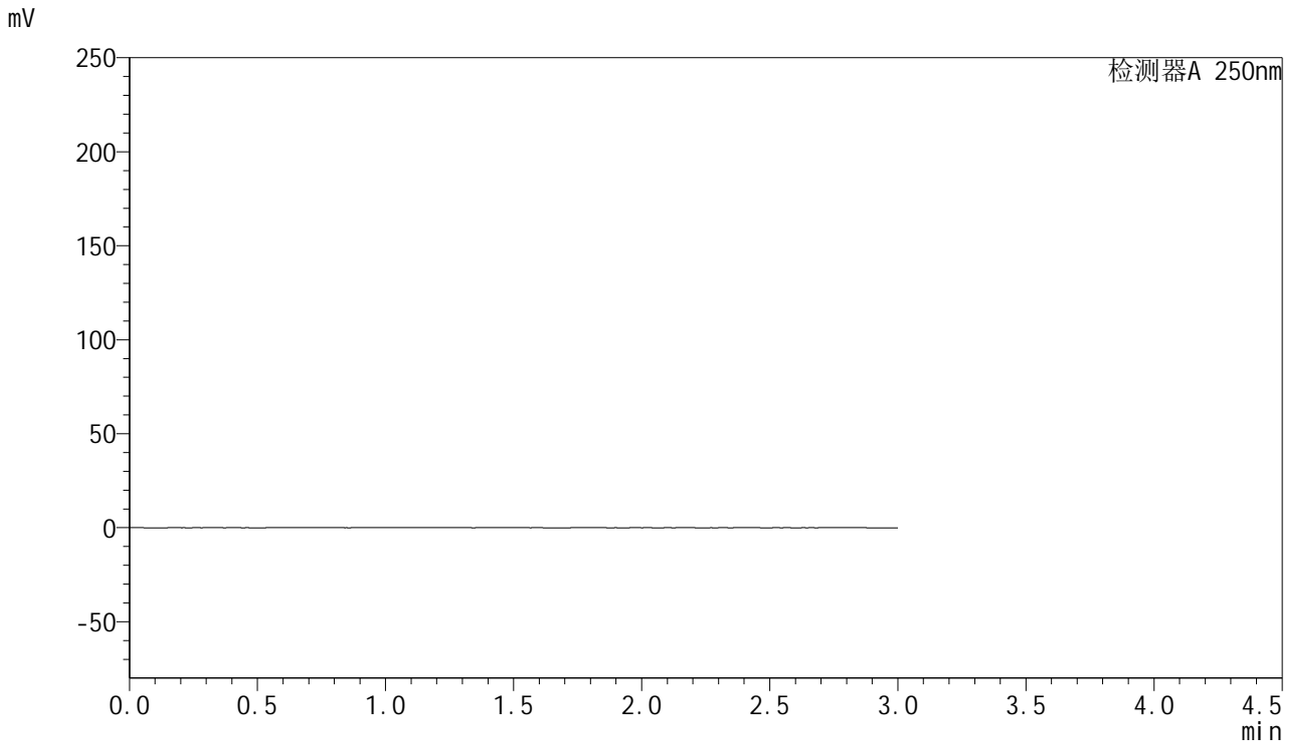


SMF-377

<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 - 29-12/28-987-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:06:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

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

图113 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-t3批-均一性1-pH1.2介质
溶剂

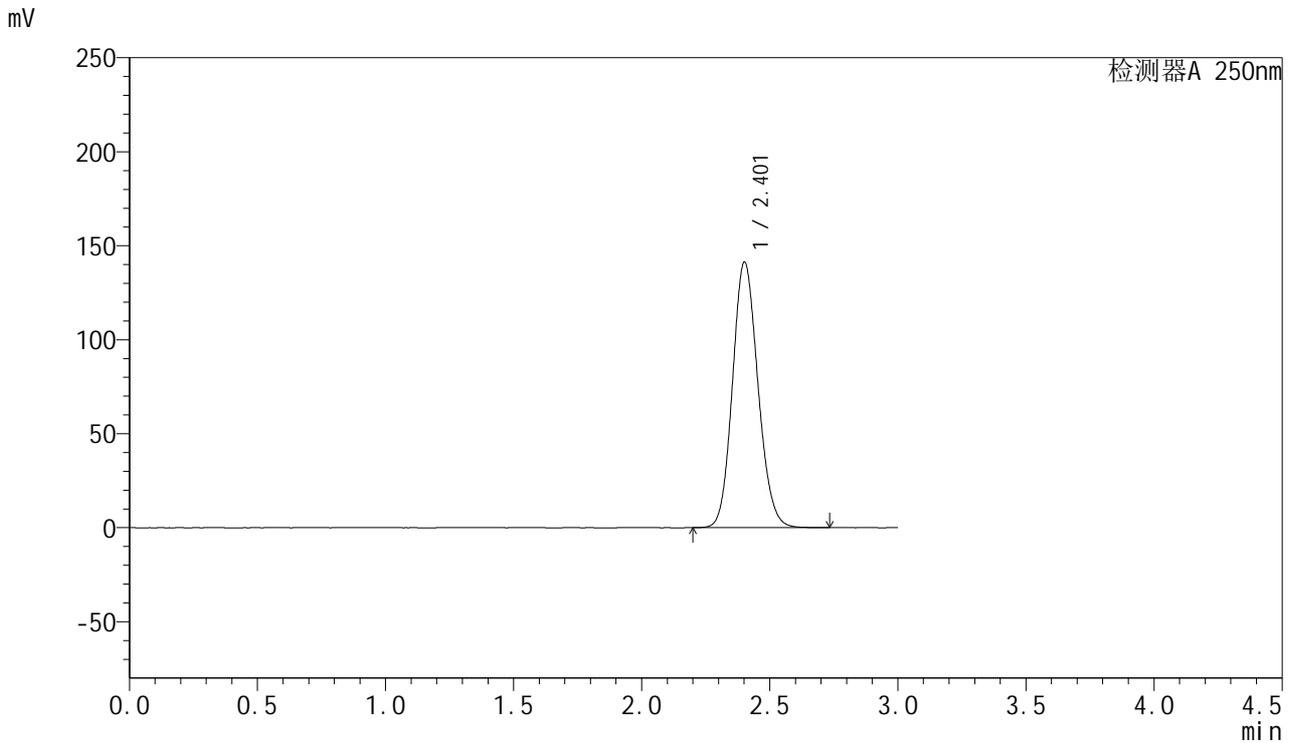


SMF-377

<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 - 29-12/28-988-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	977151	100.000	140880	2792	1.129	--
总计		977151	100.000	140880			

图114 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

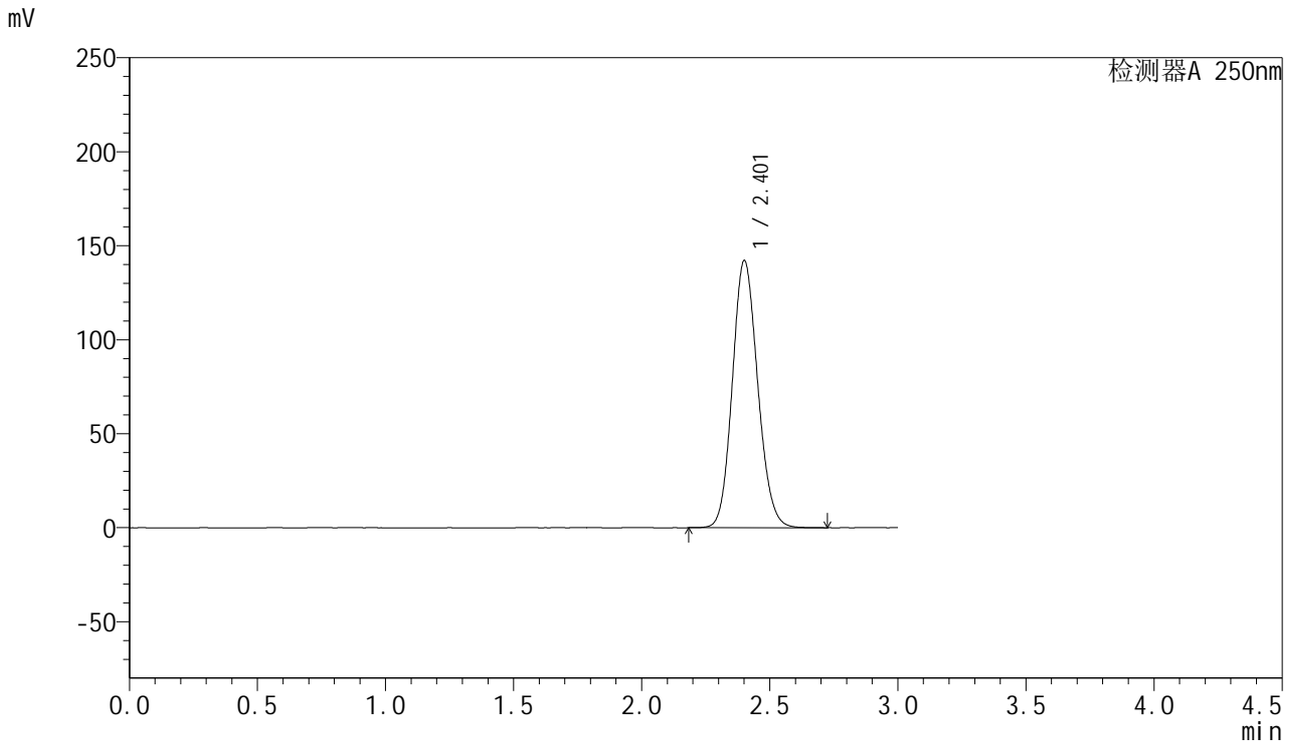


SMF-377

<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 - 29-12/28-989-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:13:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:03:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	979615	100.000	141672	2811	1.127	--
总计		979615	100.000	141672			

图115 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

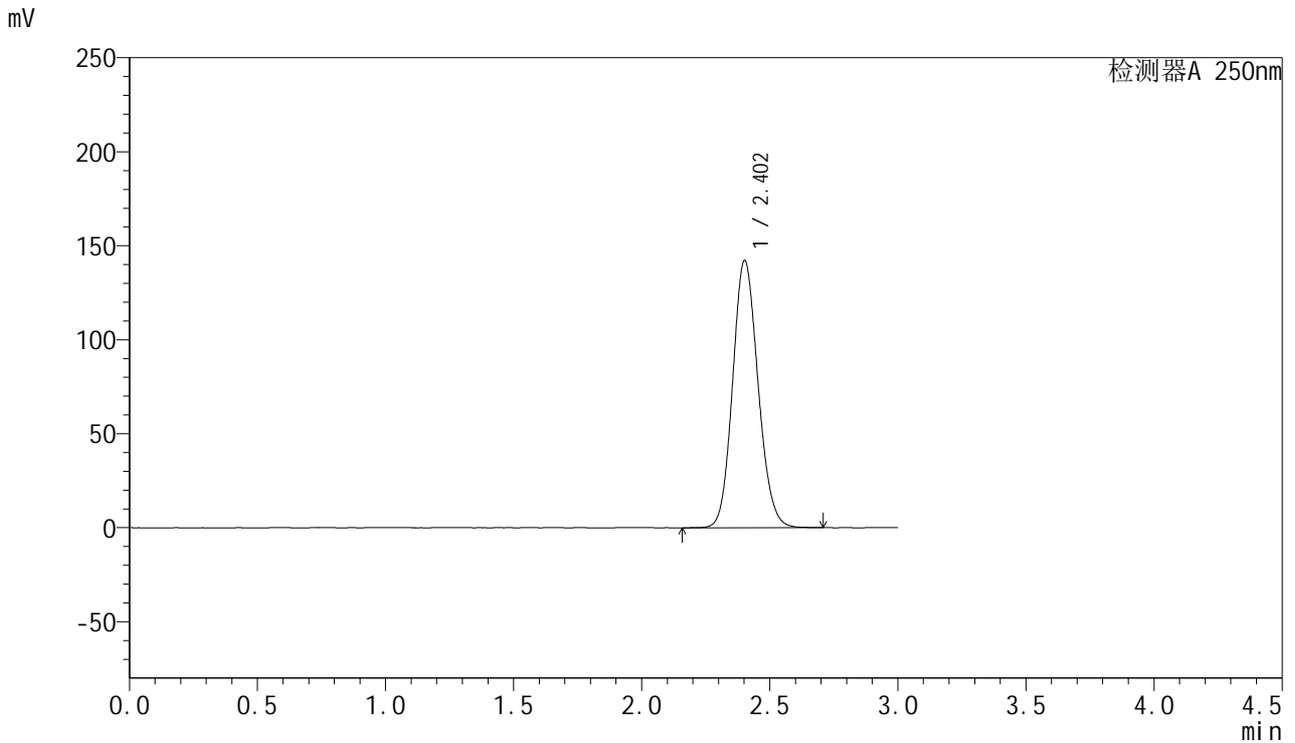


SMF-377

<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 - 29-12/28-990-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:16:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:03:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

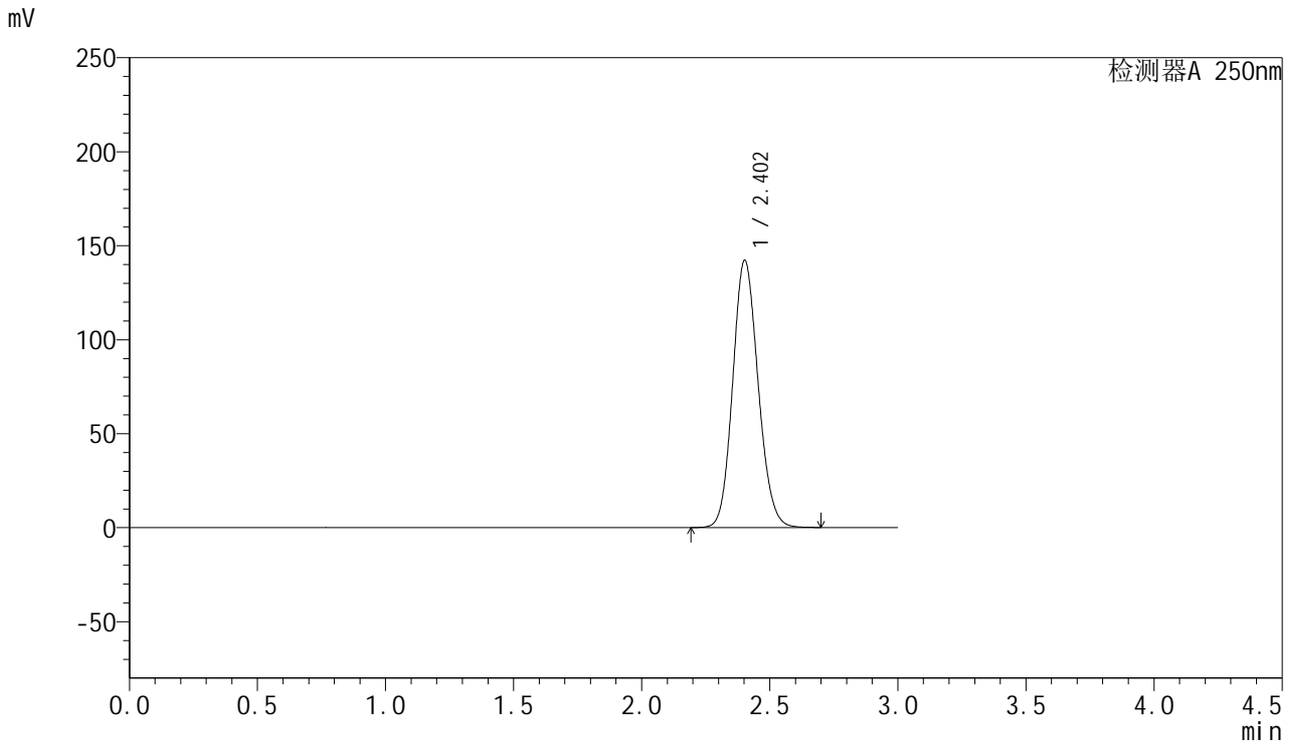
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	981113	100.000	141838	2805	1.127	--
总计		981113	100.000	141838			

图116 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2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 - 29-12/28-991-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:20:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	980496	100.000	141880	2804	1.126	--
总计		980496	100.000	141880			

图117 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--均一性1-pH1.2介质
对照品溶液-1-4

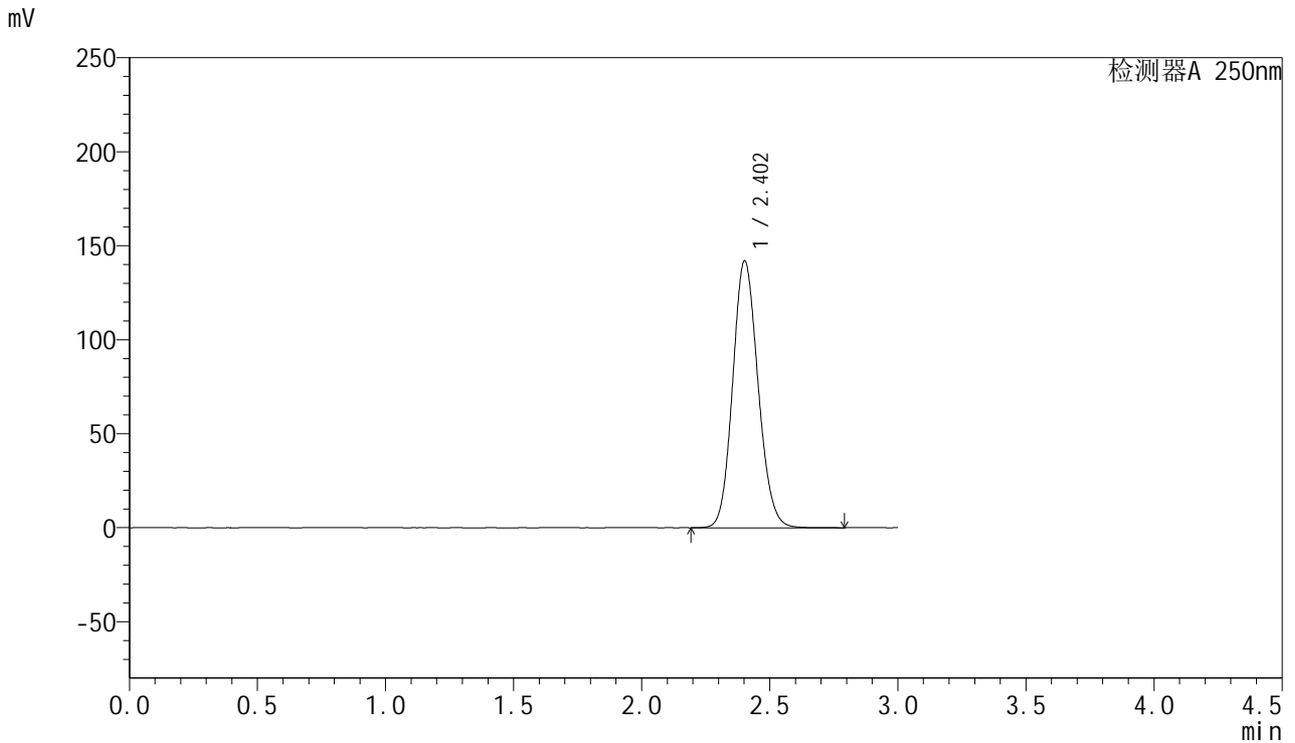


SMF-377

<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 - 29-12/28-992-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:03:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	979248	100.000	141687	2811	1.126	--
总计		979248	100.000	141687			

图118 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

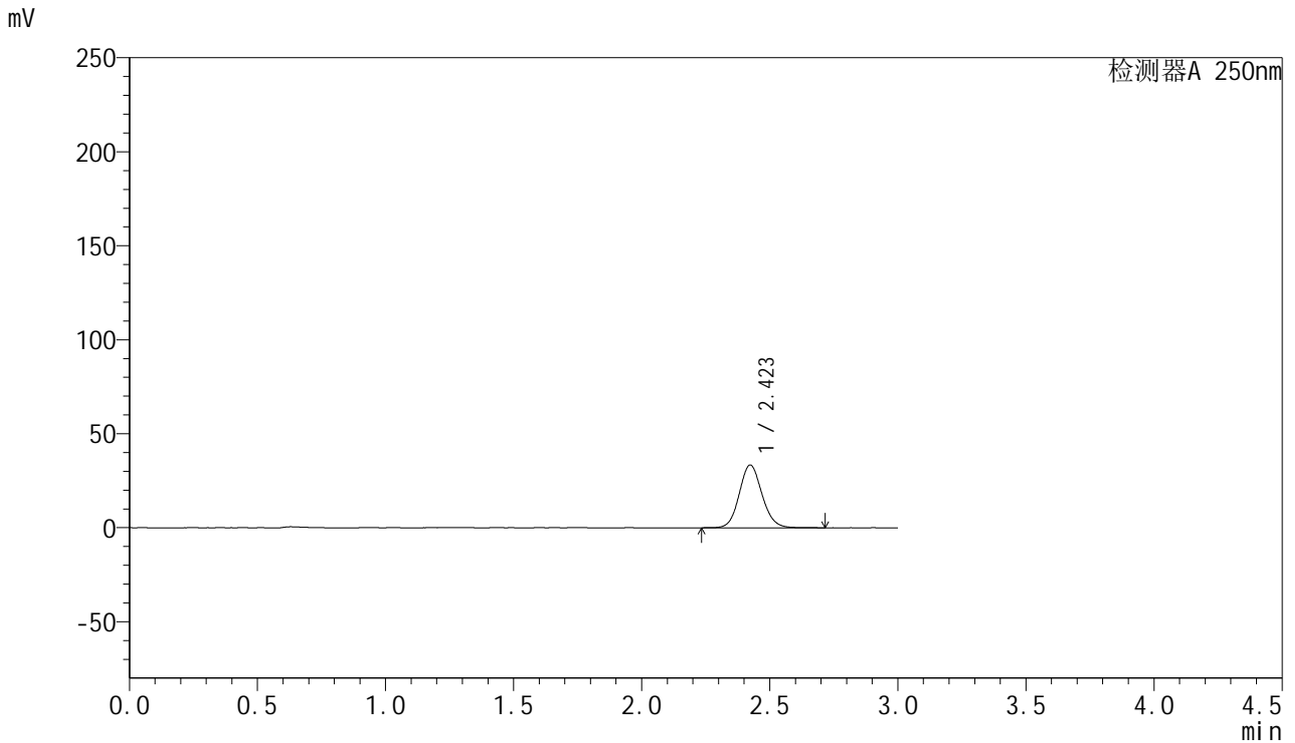


SMF-377

<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 - 29-12/28-993-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:26:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	206364	100.000	33382	3612	1.106	--
总计		206364	100.000	33382			

图119 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

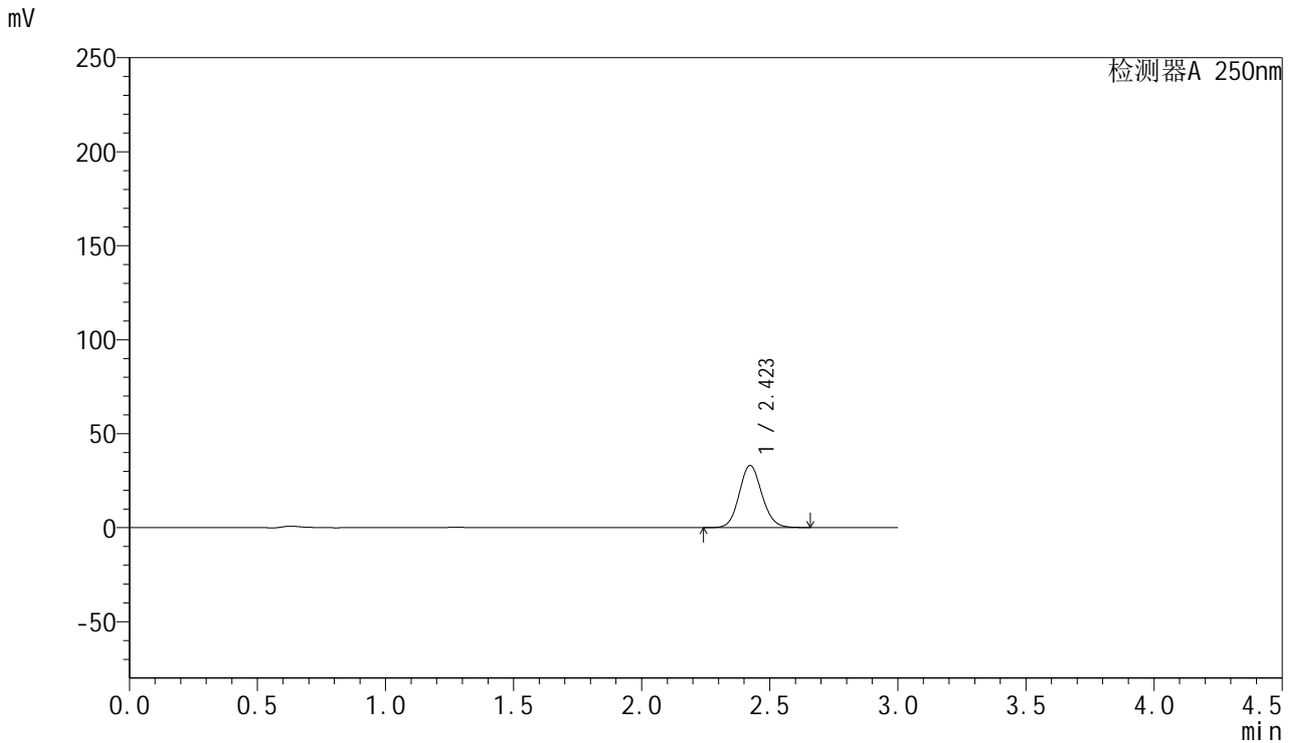


SMF-377

<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 - 29-12/28-994-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:30:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:03:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	203514	100.000	33035	3607	1.105	--
总计		203514	100.000	33035			

图120 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

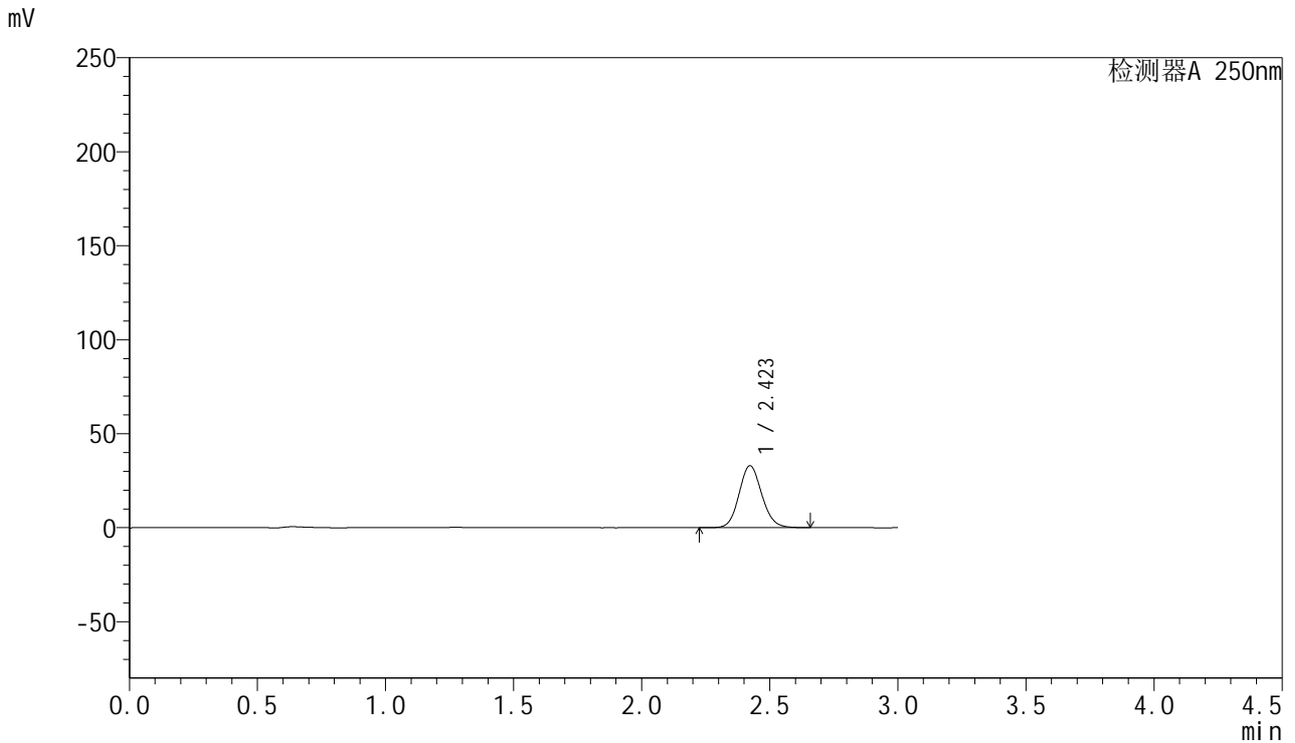


SMF-377

<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 - 29-12/28-995-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:03:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	203147	100.000	32985	3596	1.109	--
总计		203147	100.000	32985			

图121 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

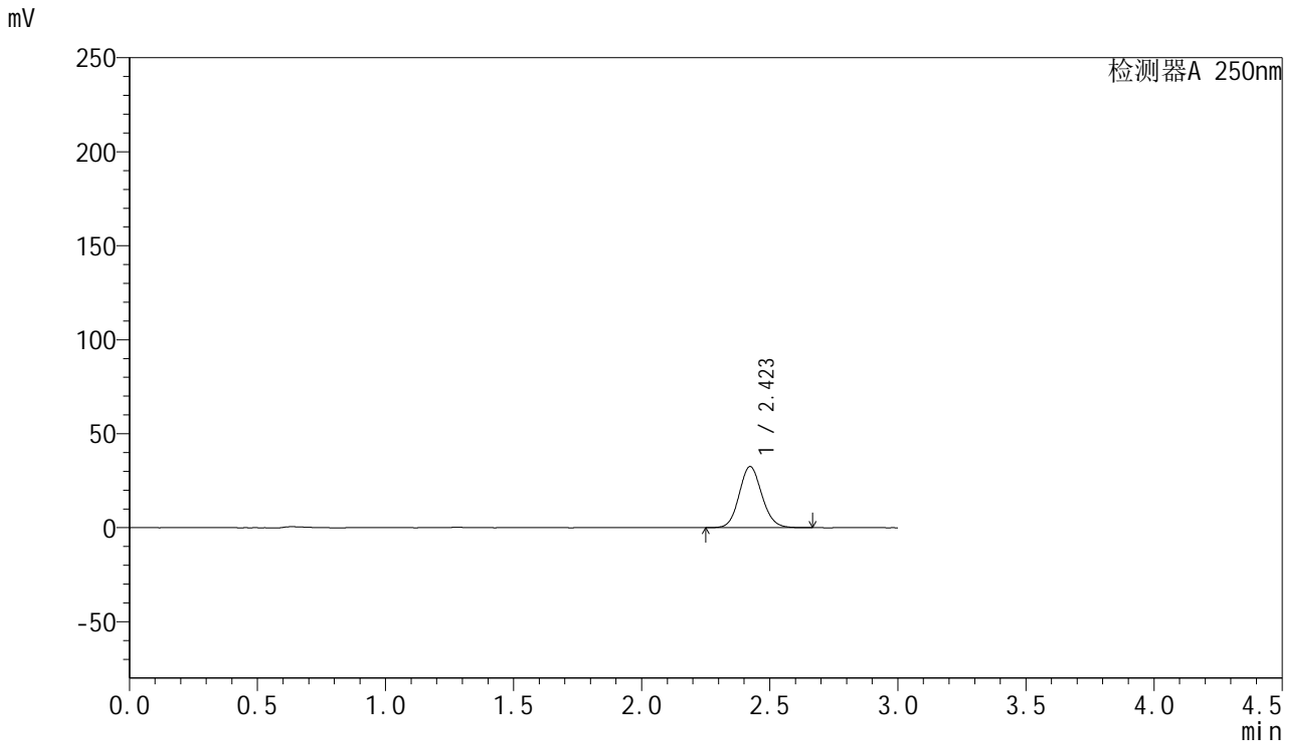


SMF-377

<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 - 29-12/28-996-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:03:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	200766	100.000	32538	3595	1.105	--
总计		200766	100.000	32538			

图122 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

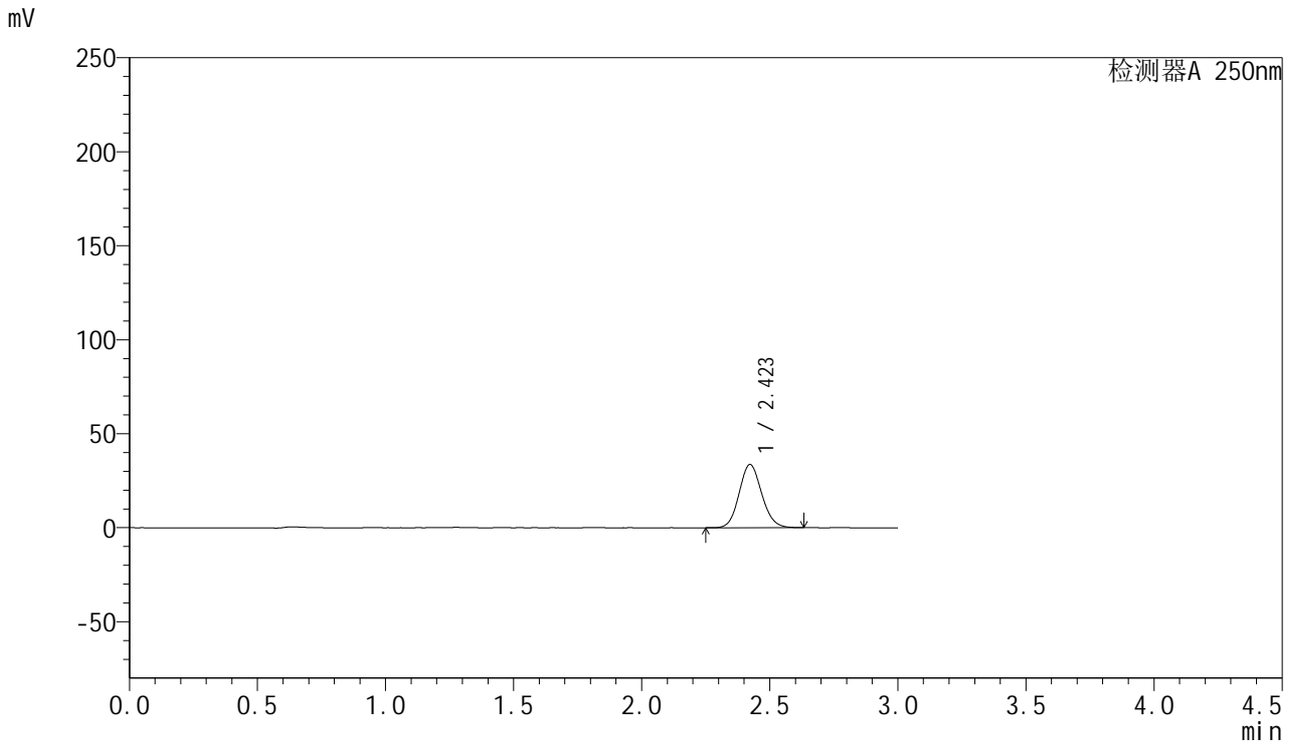


SMF-377

<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 - 29-12/28-997-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:40:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:03:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	206149	100.000	33615	3617	1.108	--
总计		206149	100.000	33615			

图123 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

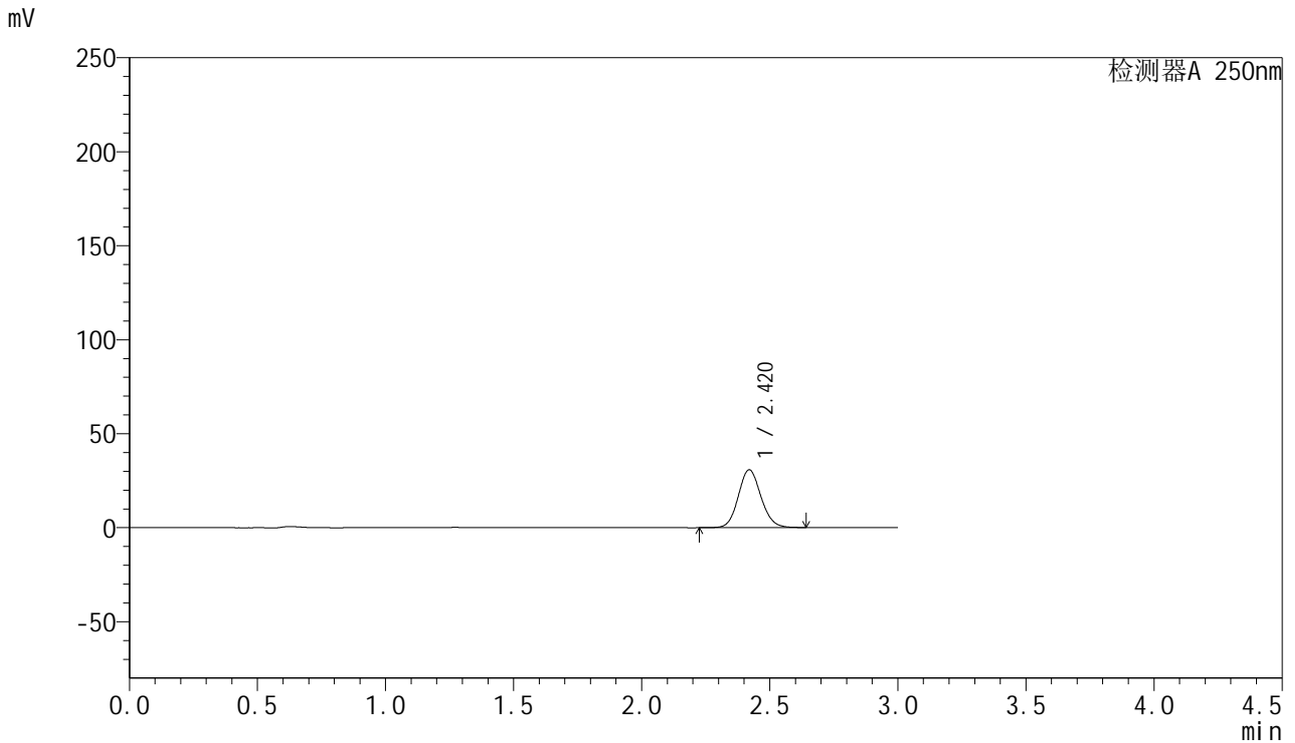


SMF-377

<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 - 29-12/28-998-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:43:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:03:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	189654	100.000	30774	3615	1.106	--
总计		189654	100.000	30774			

图124 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

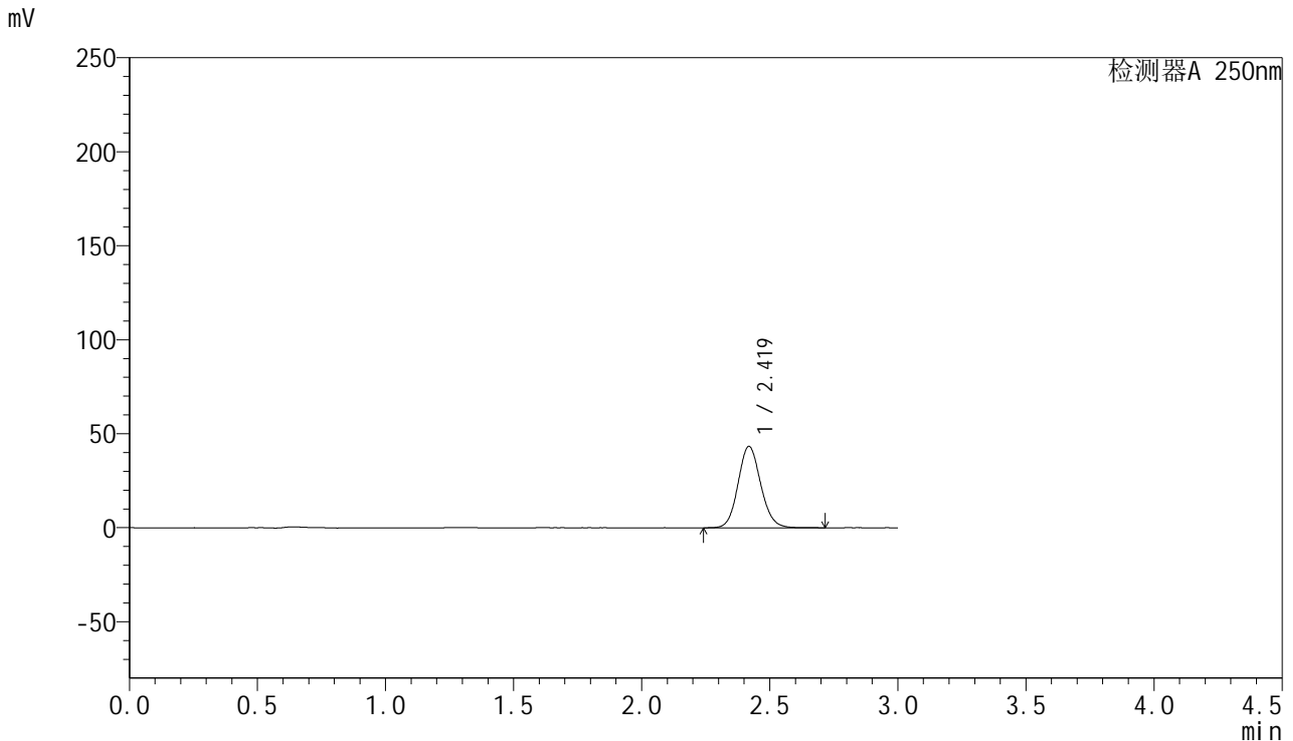


SMF-377

<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 - 29-12/28-999-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:03:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	266733	100.000	43183	3611	1.108	--
总计		266733	100.000	43183			

图125 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

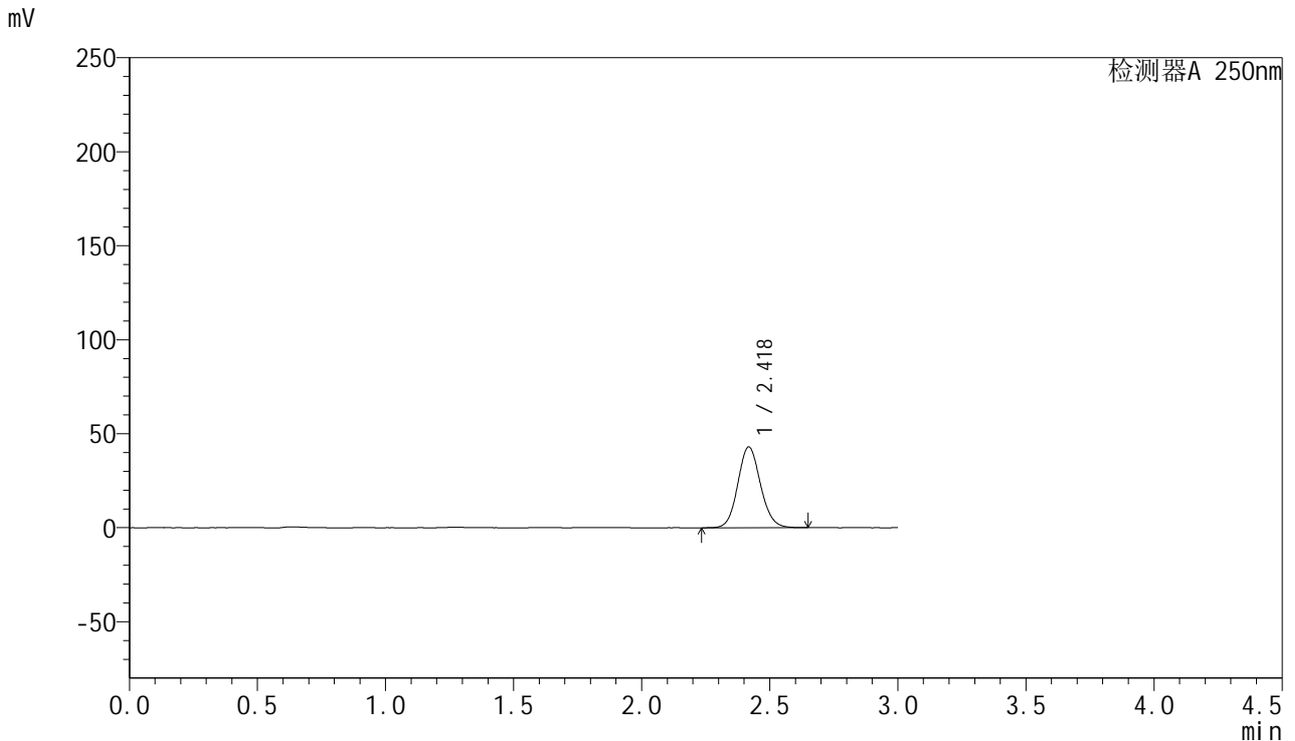


SMF-377

<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 - 29-12/28-1000-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:50:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

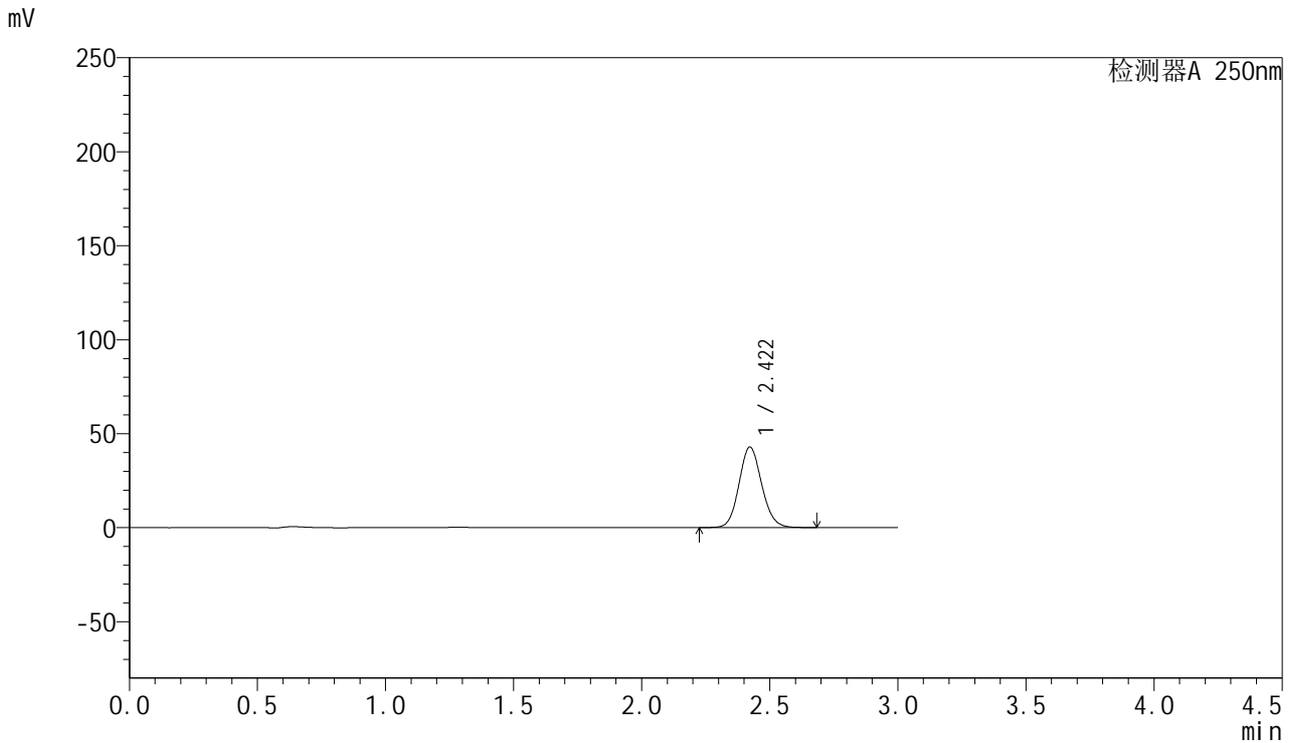
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	264327	100.000	42762	3604	1.104	--
总计		264327	100.000	42762			

图126 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2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 - 29-12/28-1001-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:53:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	263718	100.000	42880	3612	1.108	--
总计		263718	100.000	42880			

图127 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--均一性1-pH1.2介质-10min-片3
供试品溶液-1

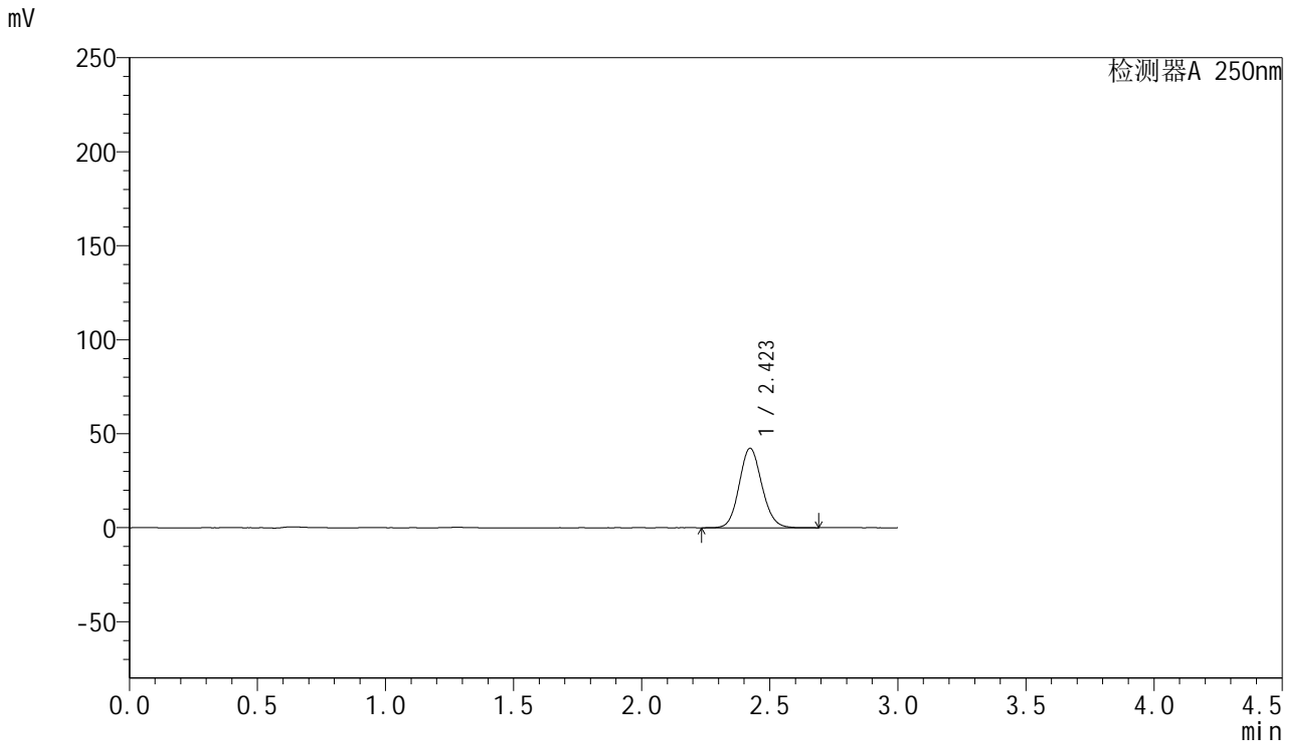


SMF-377

<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 - 29-12/28-1002-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:57:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:03:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	260325	100.000	42284	3620	1.104	--
总计		260325	100.000	42284			

图128 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

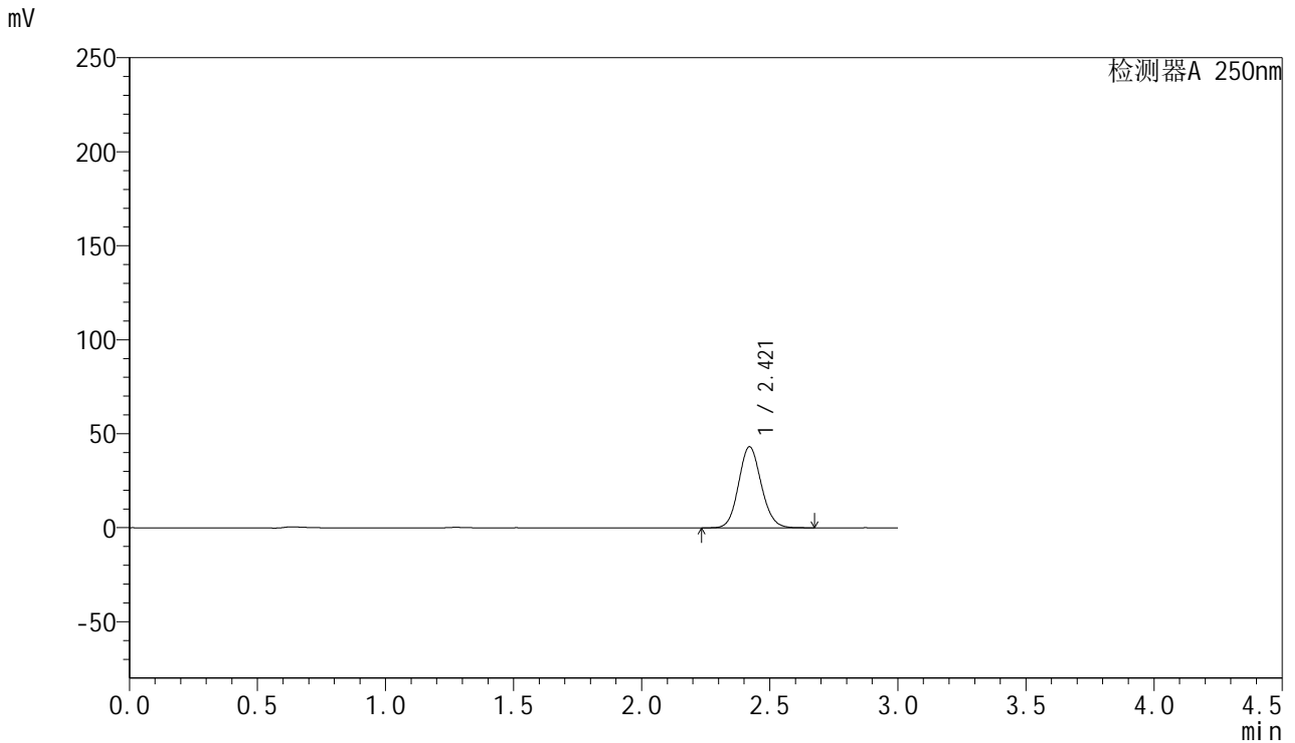


SMF-377

<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 - 29-12/28-1003-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	265925	100.000	43163	3591	1.106	--
总计		265925	100.000	43163			

图129 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

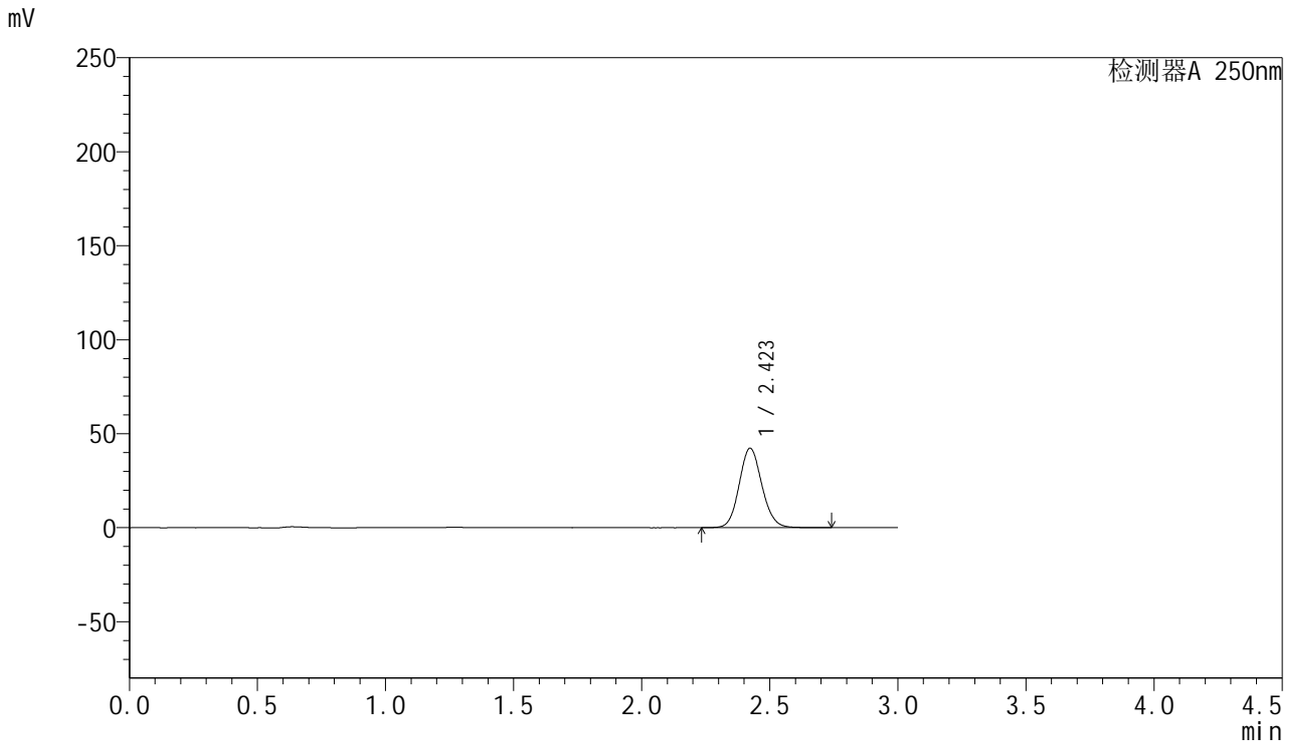


SMF-377

<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 - 29-12/28-1004-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:03:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	261129	100.000	42284	3603	1.107	--
总计		261129	100.000	42284			

图130 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

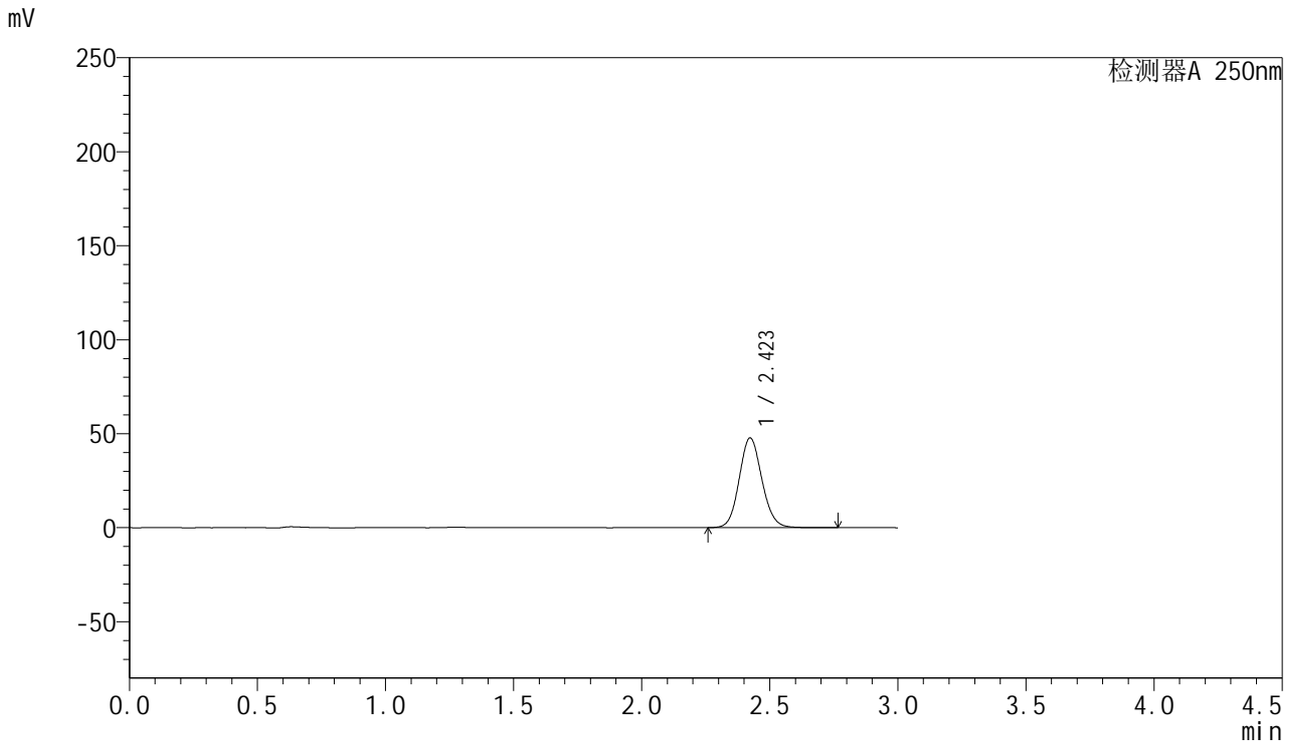


SMF-377

<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 - 29-12/28-1005-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:07:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:03:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	294697	100.000	47735	3620	1.107	--
总计		294697	100.000	47735			

图131 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

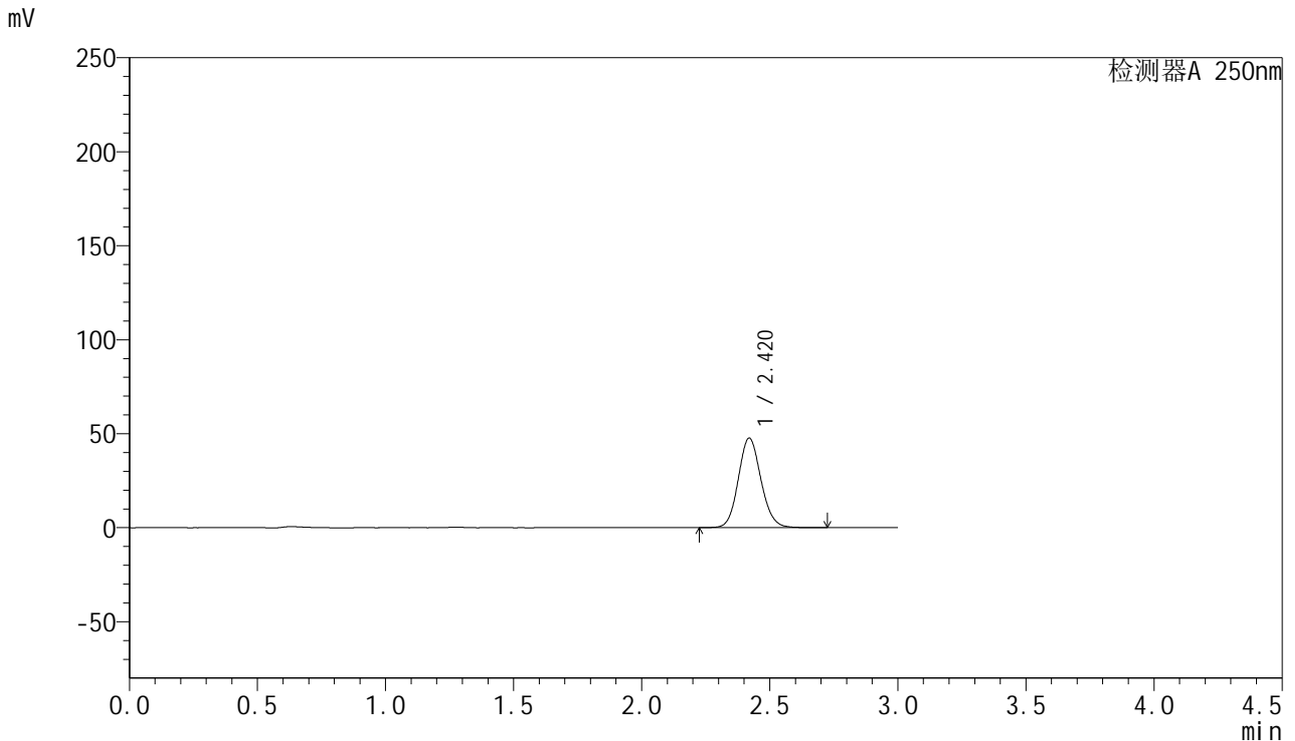


SMF-377

<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 - 29-12/28-1006-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:03:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	293403	100.000	47603	3616	1.108	--
总计		293403	100.000	47603			

图132 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

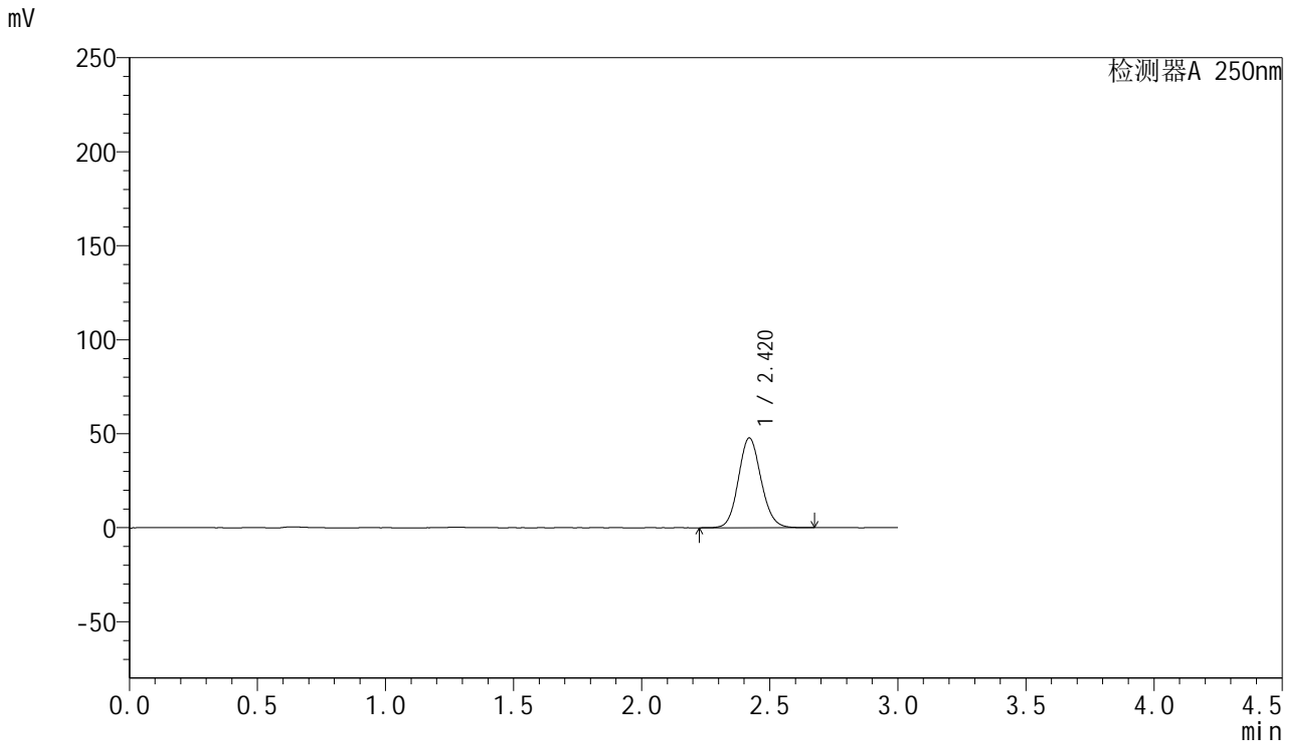


SMF-377

<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 - 29-12/28-1007-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:14:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:03:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	294252	100.000	47759	3607	1.106	--
总计		294252	100.000	47759			

图133 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

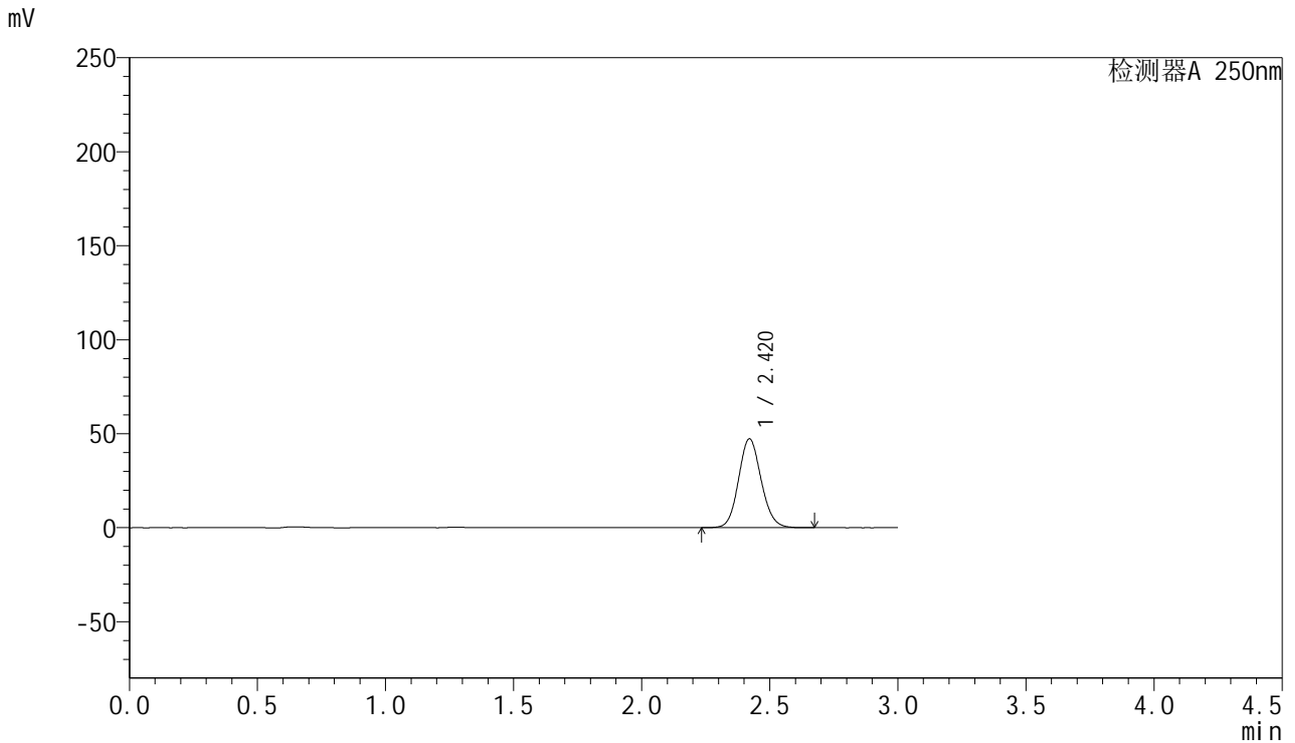


SMF-377

<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 - 29-12/28-1008-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:17:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	290365	100.000	47281	3621	1.105	--
总计		290365	100.000	47281			

图134 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

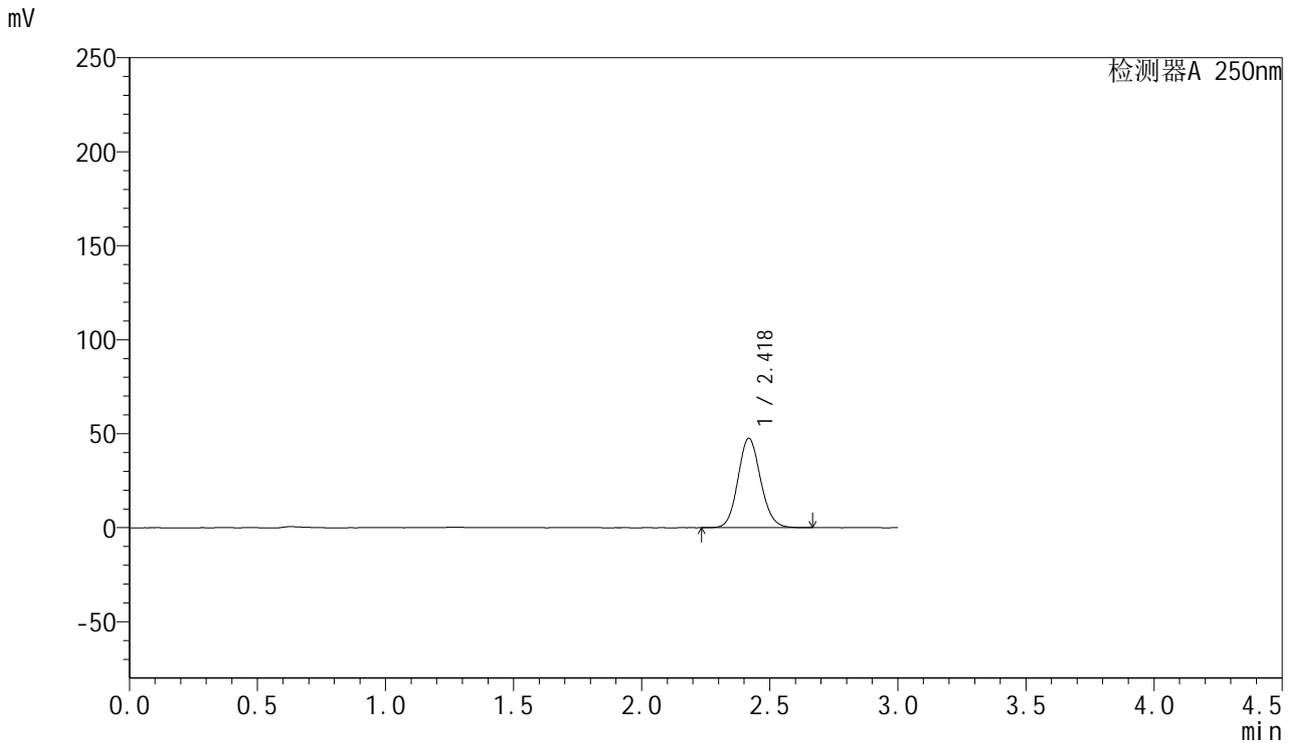


SMF-377

<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 - 29-12/28-1009-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:04:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	292813	100.000	47382	3596	1.108	--
总计		292813	100.000	47382			

图135 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

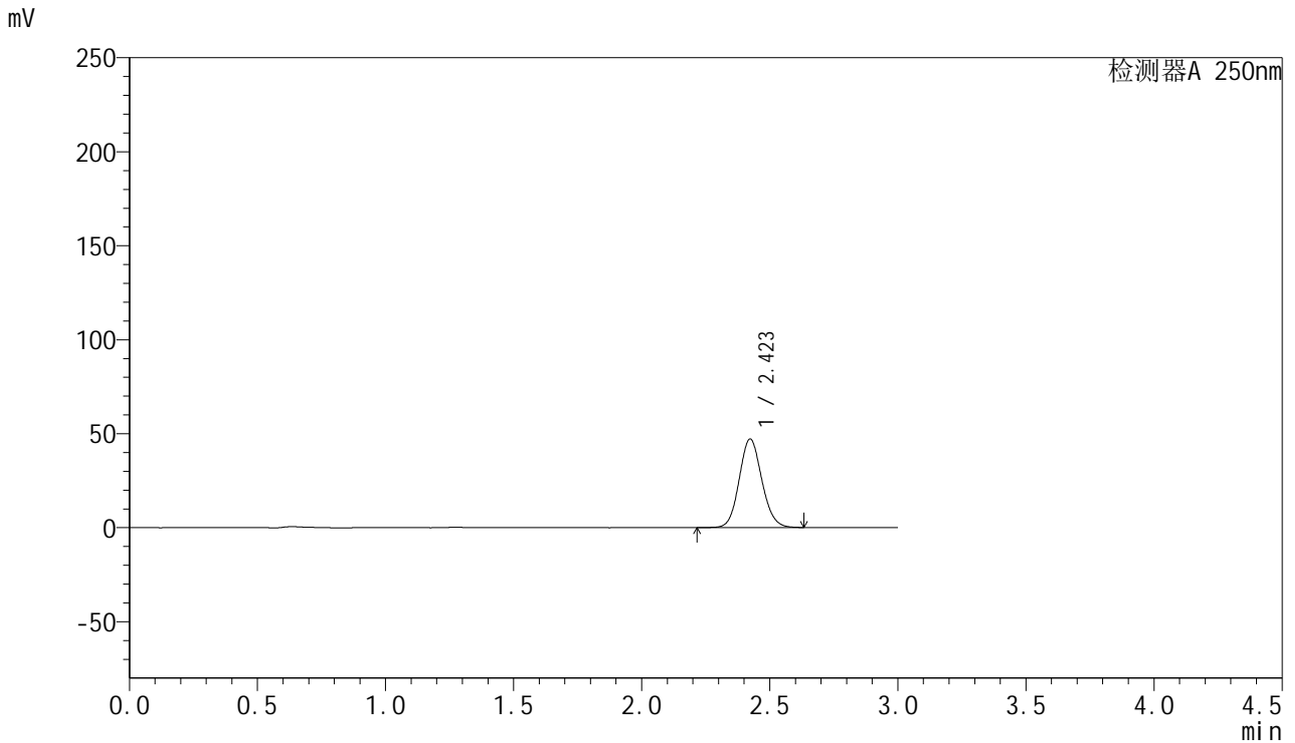


SMF-377

<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 - 29-12/28-1010-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:04:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	290186	100.000	47133	3620	1.103	--
总计		290186	100.000	47133			

图136 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

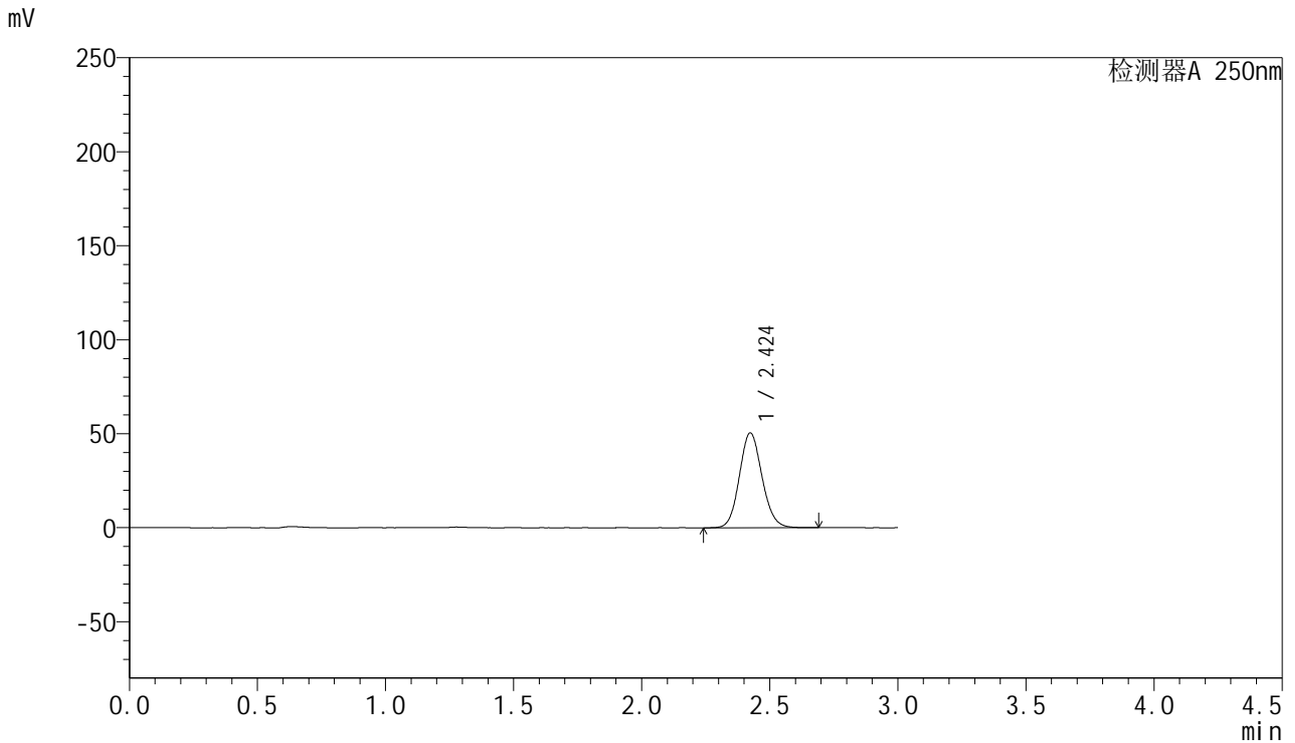


SMF-377

<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 - 29-12/28-1011-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:27:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:04:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	310948	100.000	50467	3615	1.107	--
总计		310948	100.000	50467			

图137 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

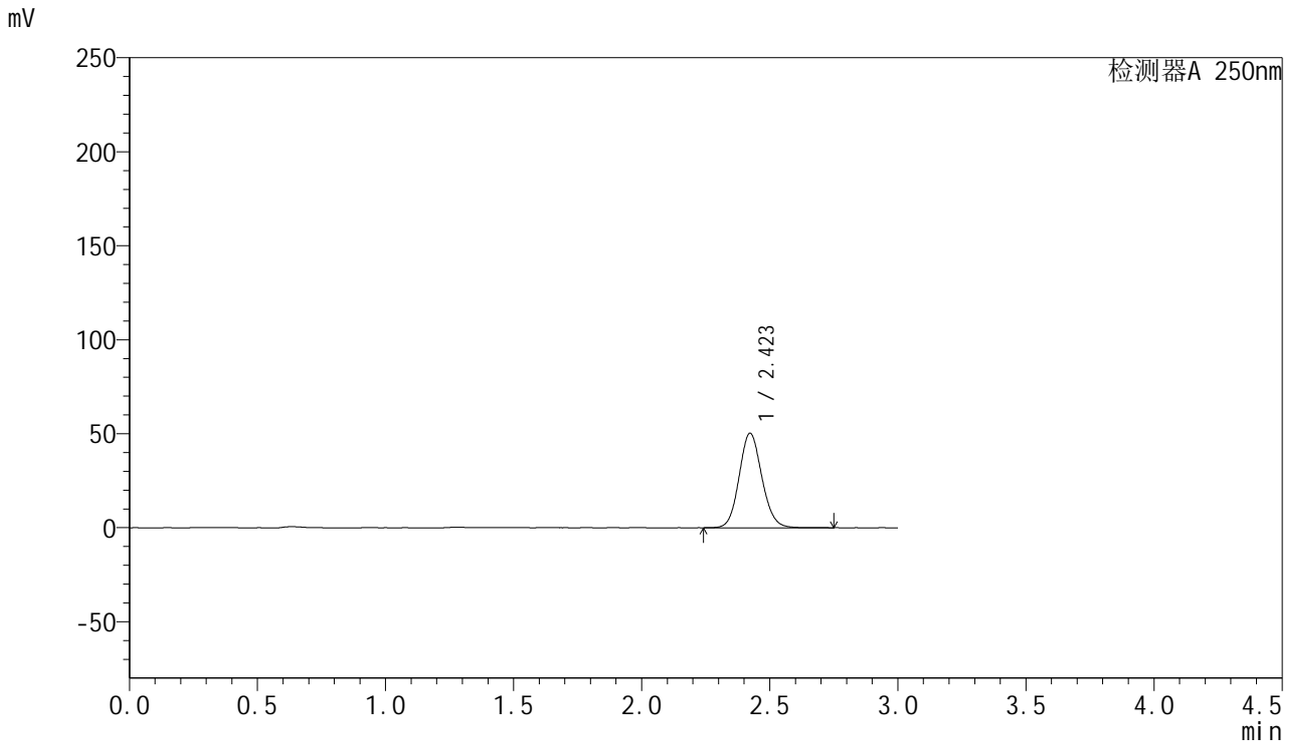


SMF-377

<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 - 29-12/28-1012-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:30:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:04:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	310609	100.000	50305	3611	1.107	--
总计		310609	100.000	50305			

图138 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

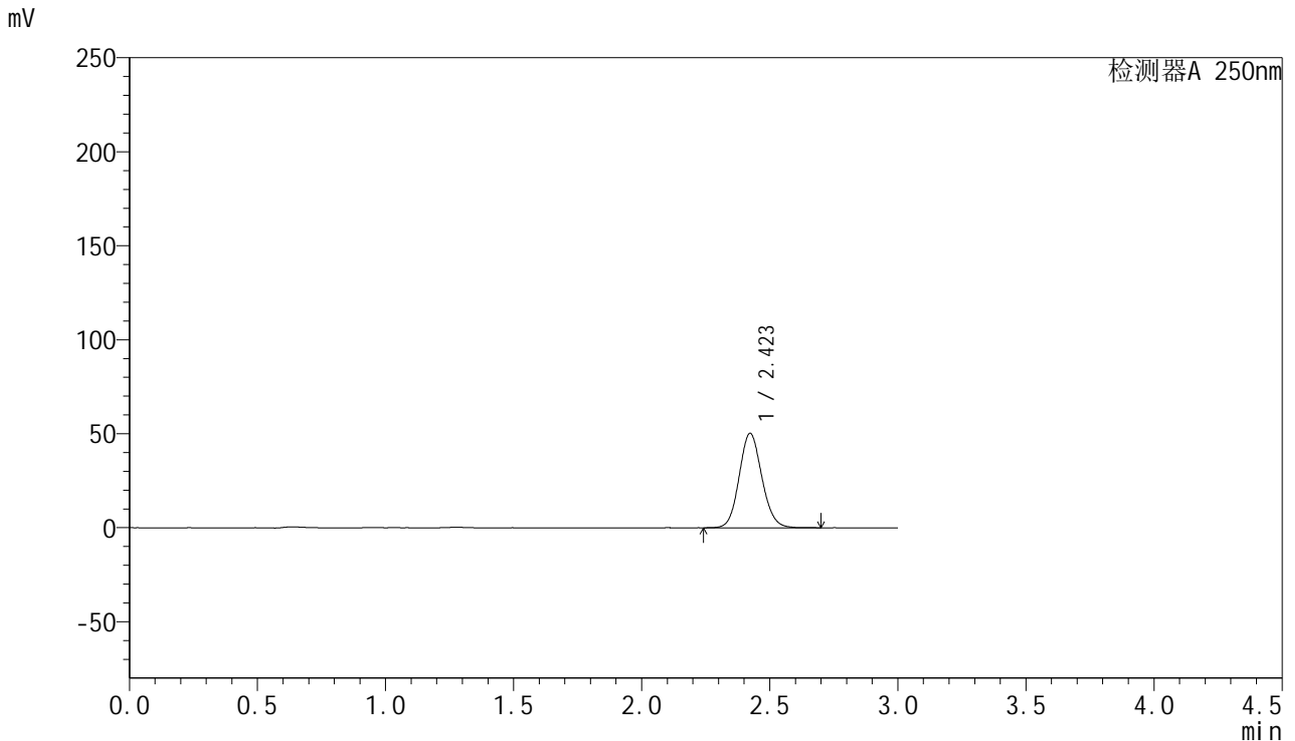


SMF-377

<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 - 29-12/28-1013-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:34:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:04:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	309290	100.000	50250	3607	1.105	--
总计		309290	100.000	50250			

图139 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

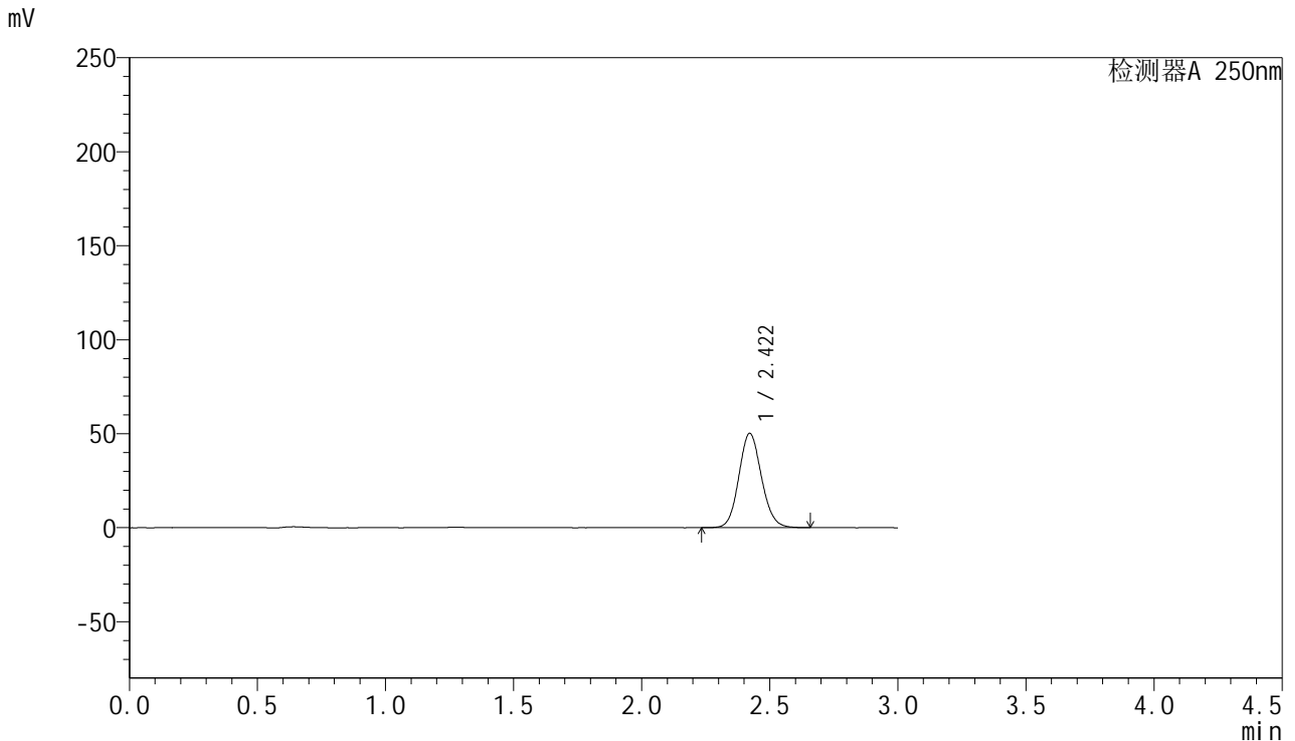


SMF-377

<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 - 29-12/28-1014-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:37:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:04:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	307805	100.000	50173	3618	1.109	--
总计		307805	100.000	50173			

图140 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

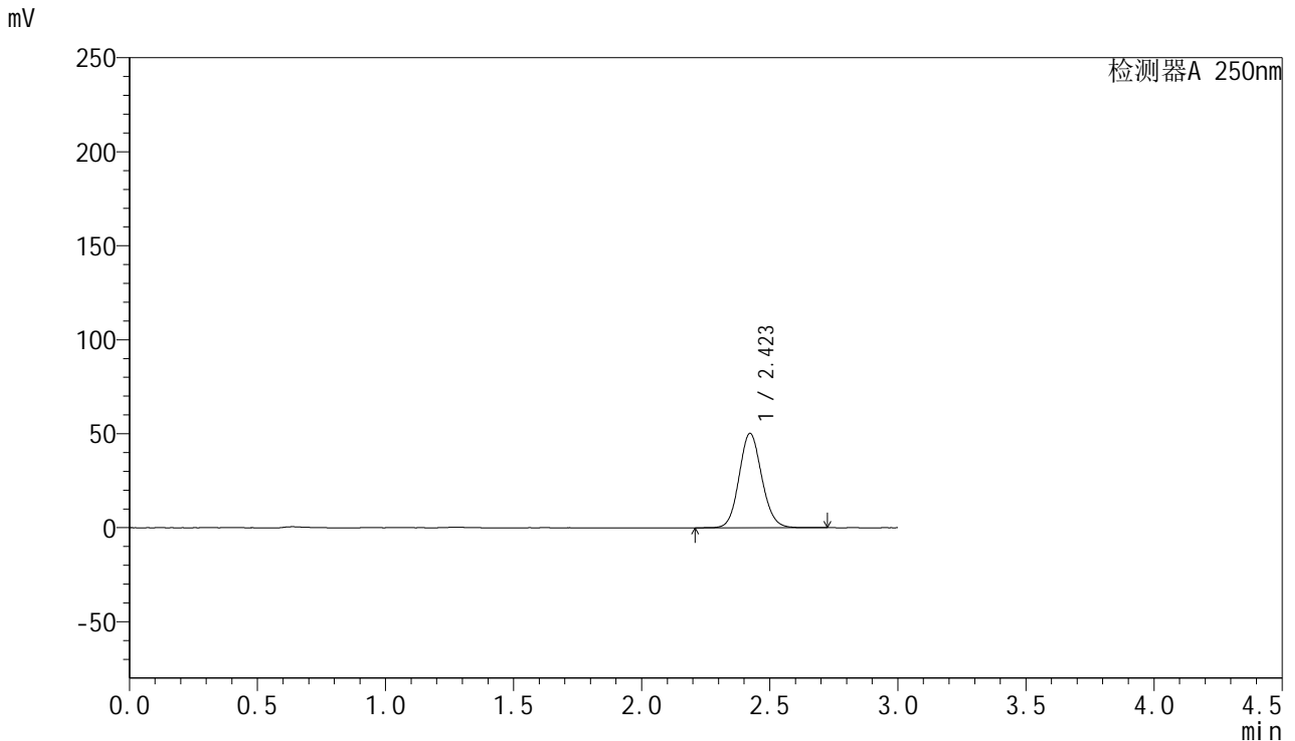


SMF-377

<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 - 29-12/28-1015-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:40:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:04:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	309325	100.000	50232	3609	1.103	--
总计		309325	100.000	50232			

图141 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

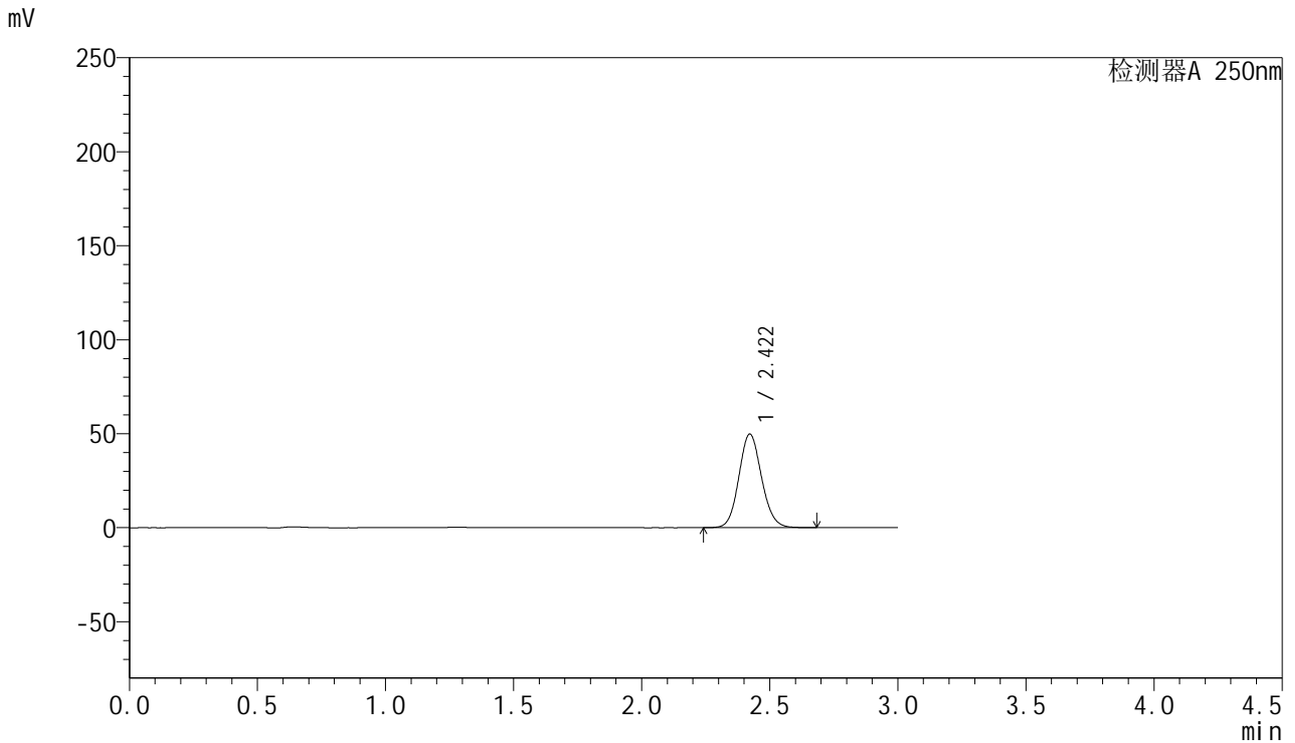


SMF-377

<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 - 29-12/28-1016-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:44:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:04:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	306914	100.000	49842	3602	1.105	--
总计		306914	100.000	49842			

图142 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

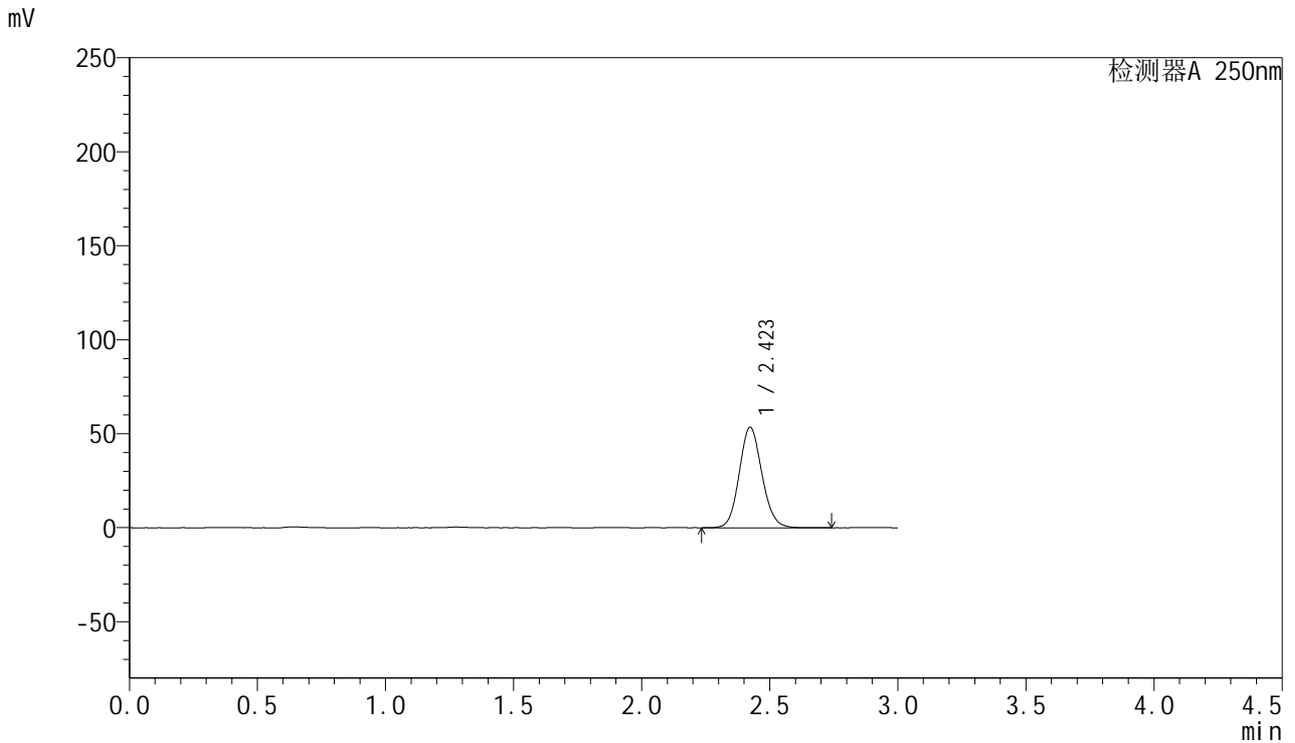


SMF-377

<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 - 29-12/28-1017-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:04:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	329735	100.000	53466	3609	1.106	--
总计		329735	100.000	53466			

图143 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

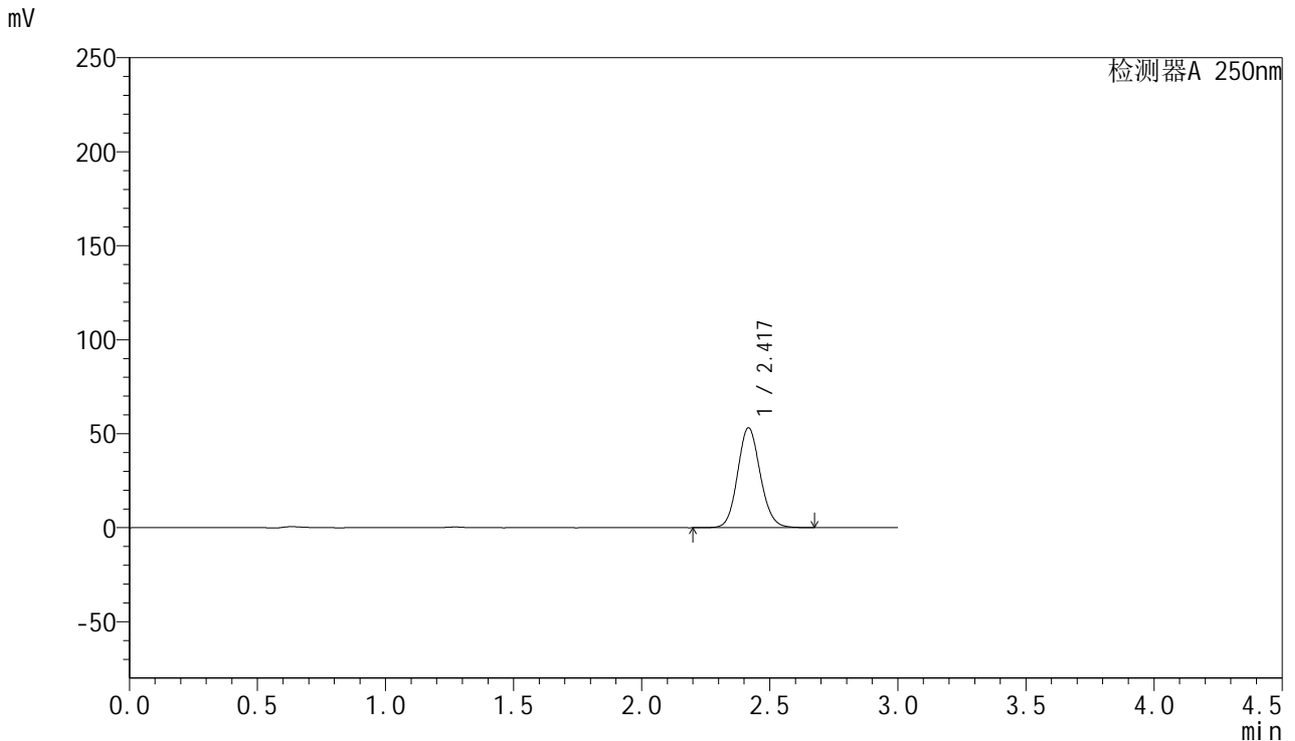


SMF-377

<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 - 29-12/28-1018-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:50:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

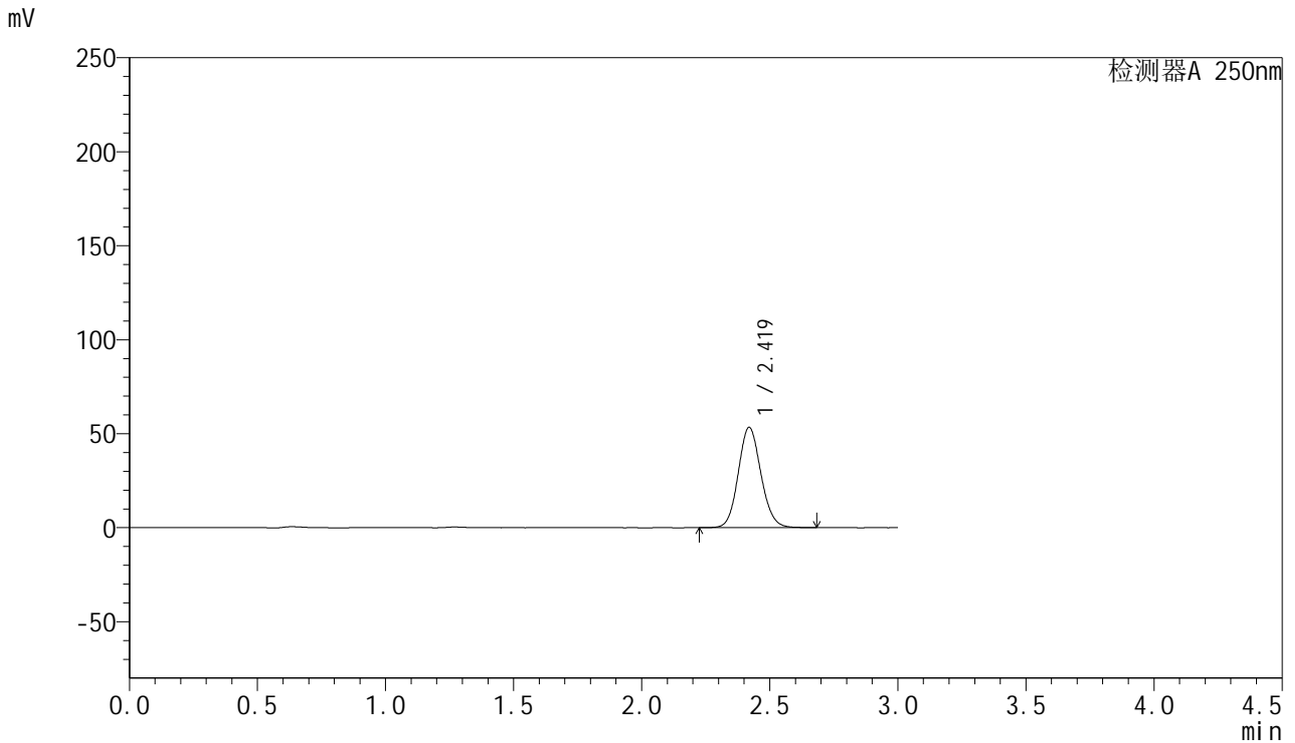
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	327306	100.000	52996	3590	1.107	--
总计		327306	100.000	52996			

图144 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-30min-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 - 29-12/28-1019-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:54:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	329033	100.000	53305	3590	1.106	--
总计		329033	100.000	53305			

图145 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--均一性1-pH1.2介质-30min-片3
供试品溶液-1

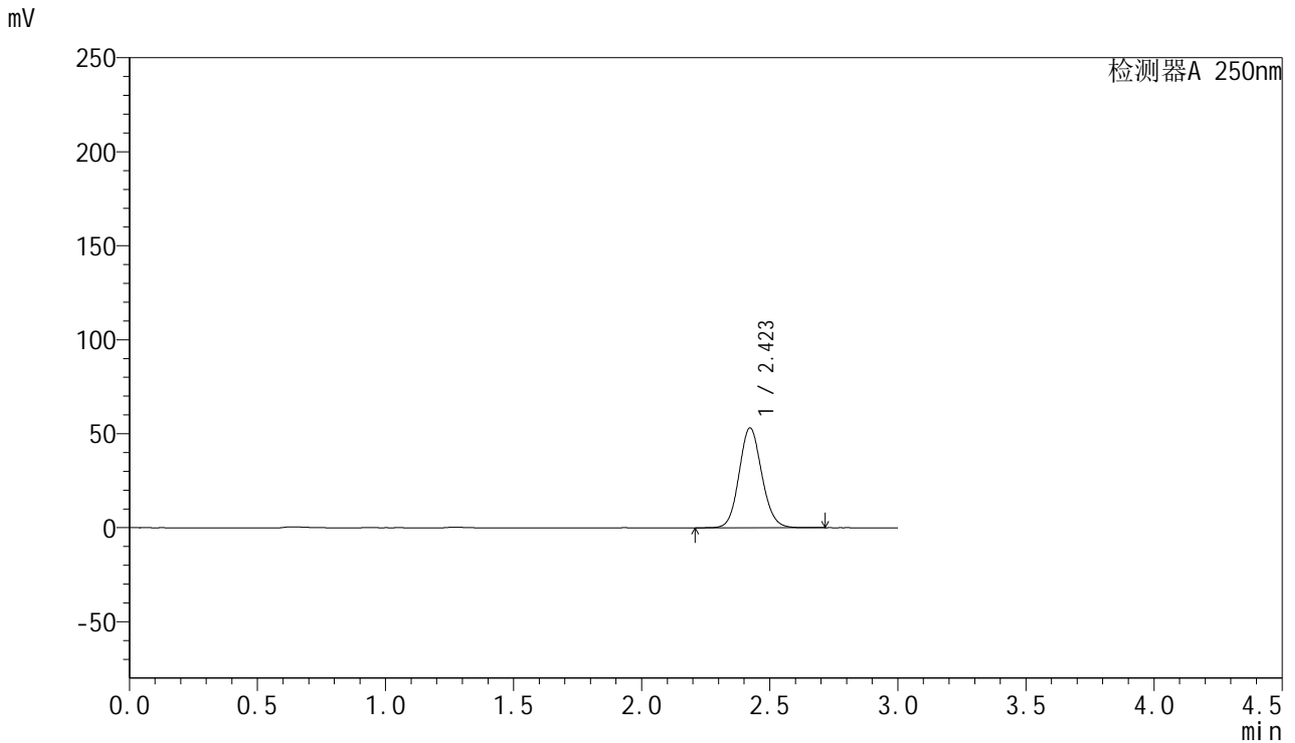


SMF-377

<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 - 29-12/28-1020-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:04:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	327833	100.000	53176	3606	1.104	--
总计		327833	100.000	53176			

图146 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

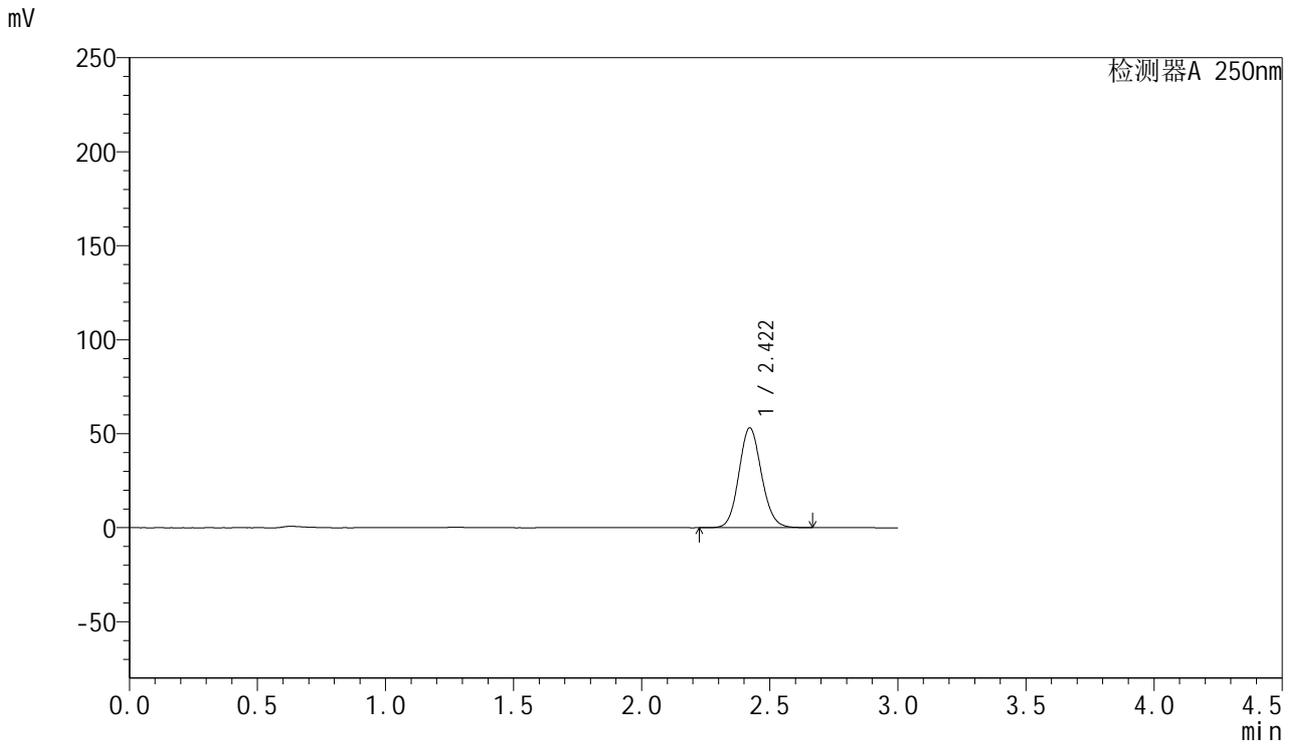


SMF-377

<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 - 29-12/28-1021-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:01:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:04:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	325529	100.000	53112	3629	1.105	--
总计		325529	100.000	53112			

图147 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

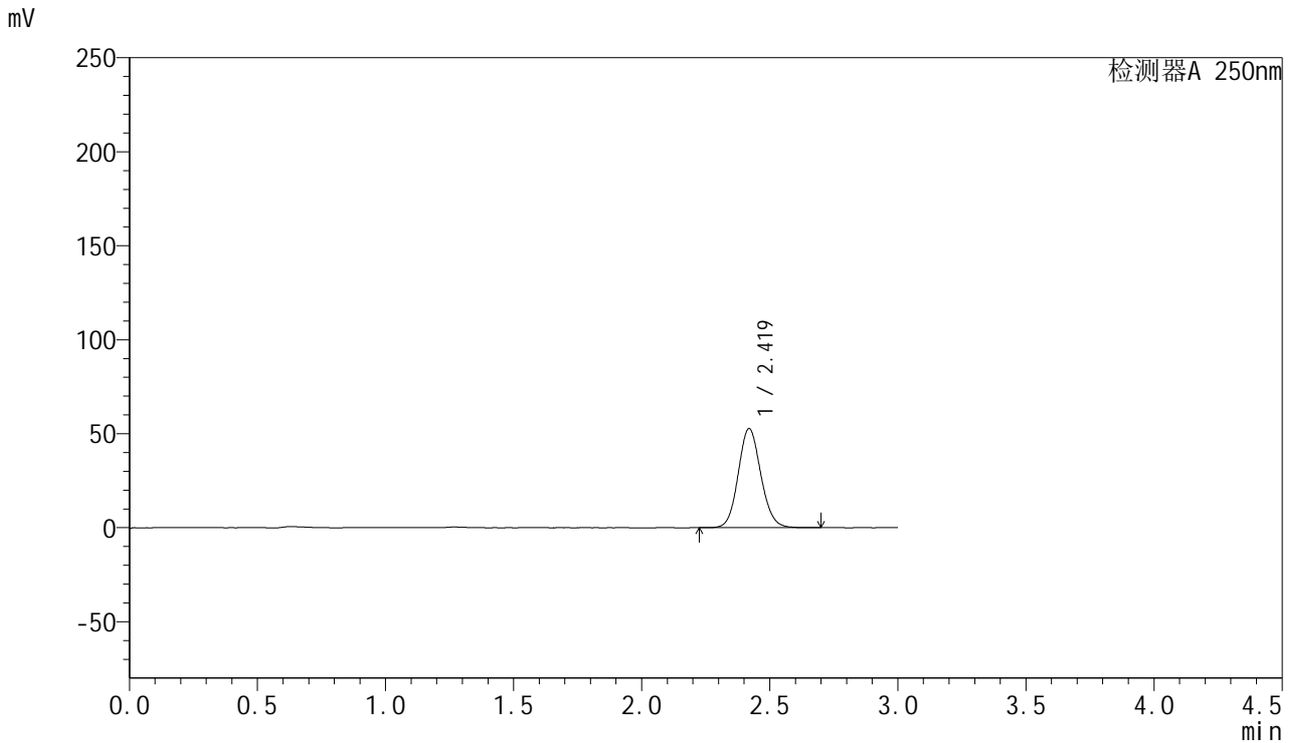


SMF-377

<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 - 29-12/28-1022-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:04:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:04:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	324219	100.000	52639	3617	1.102	--
总计		324219	100.000	52639			

图148 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

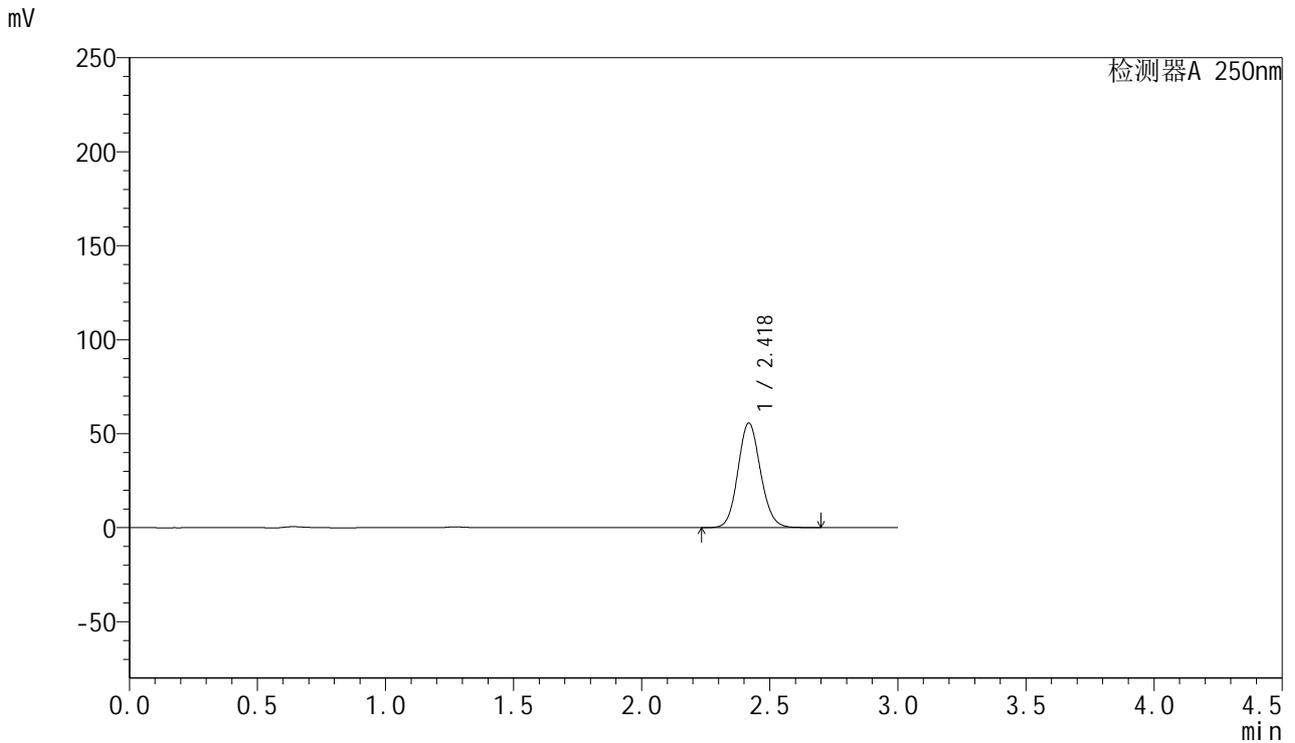


SMF-377

<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 - 29-12/28-1023-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:07:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:04:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	342134	100.000	55467	3612	1.103	--
总计		342134	100.000	55467			

图149 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

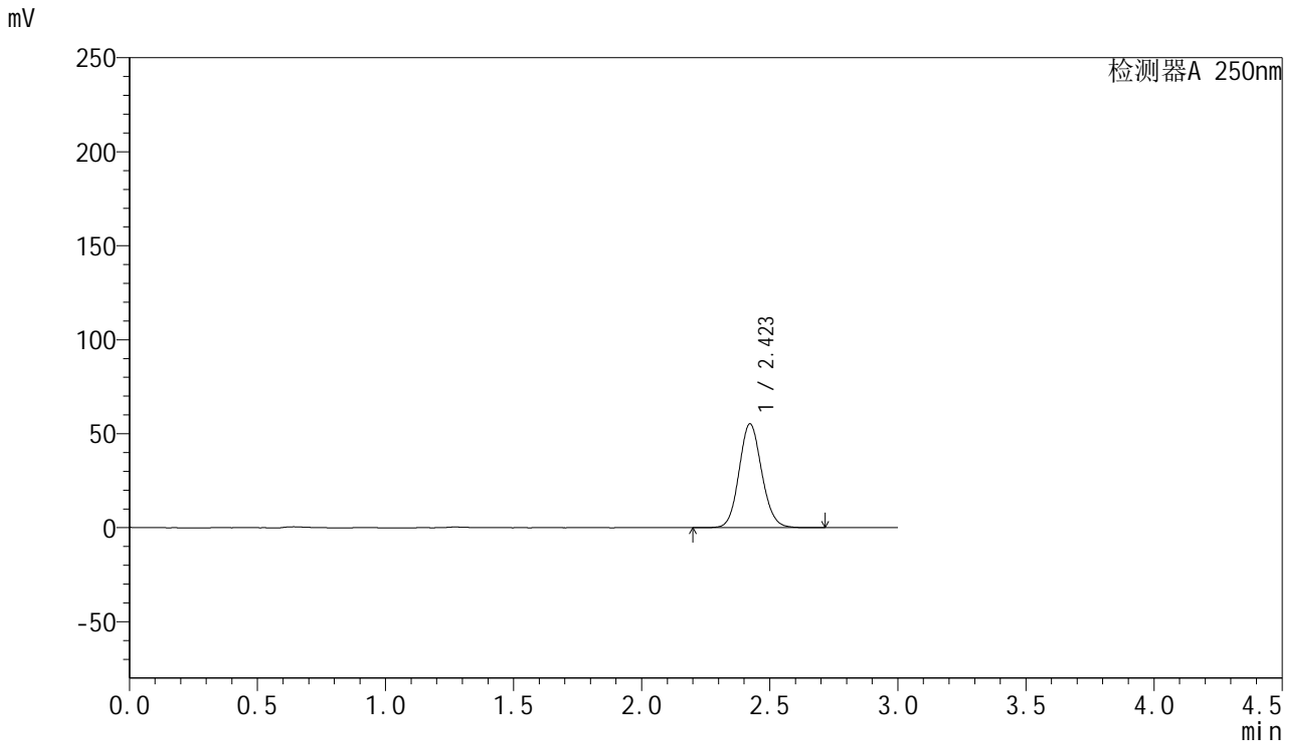


SMF-377

<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 - 29-12/28-1024-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:11:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:04:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	340916	100.000	55303	3609	1.101	--
总计		340916	100.000	55303			

图150 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

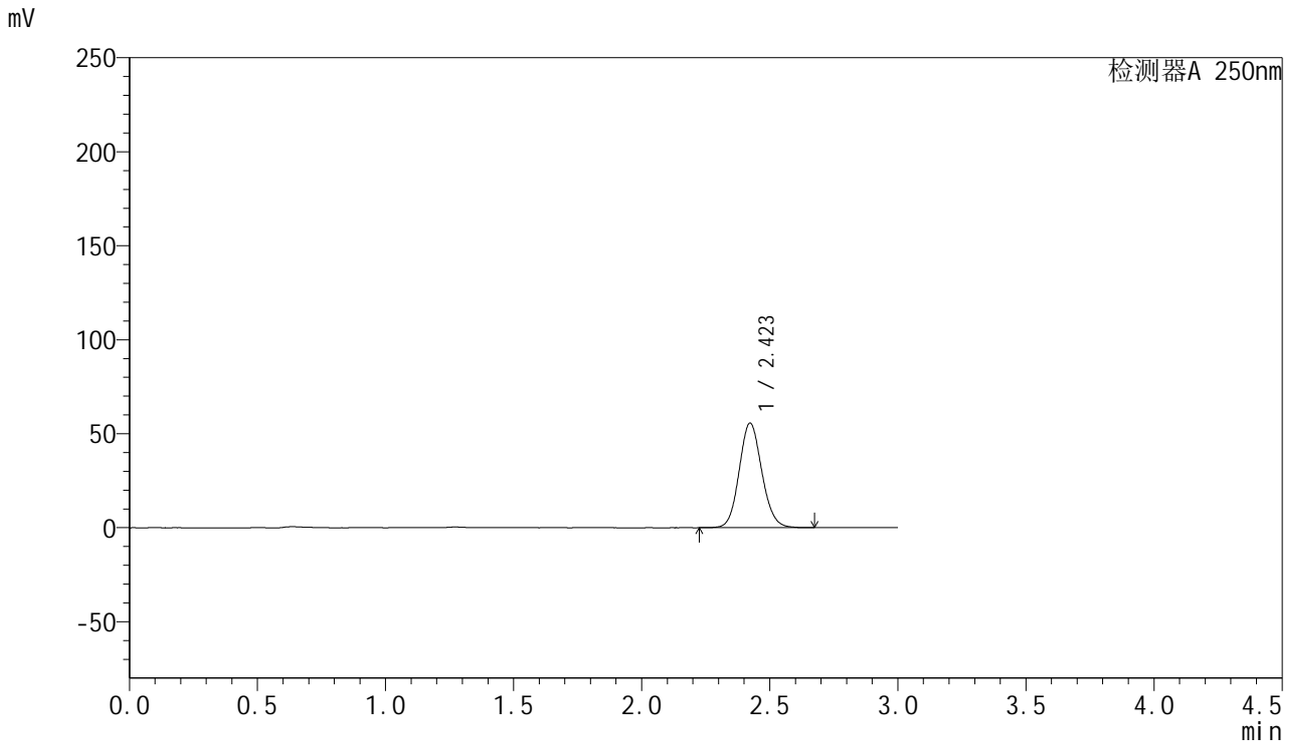


SMF-377

<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 - 29-12/28-1025-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	342856	100.000	55668	3617	1.106	--
总计		342856	100.000	55668			

图151 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1

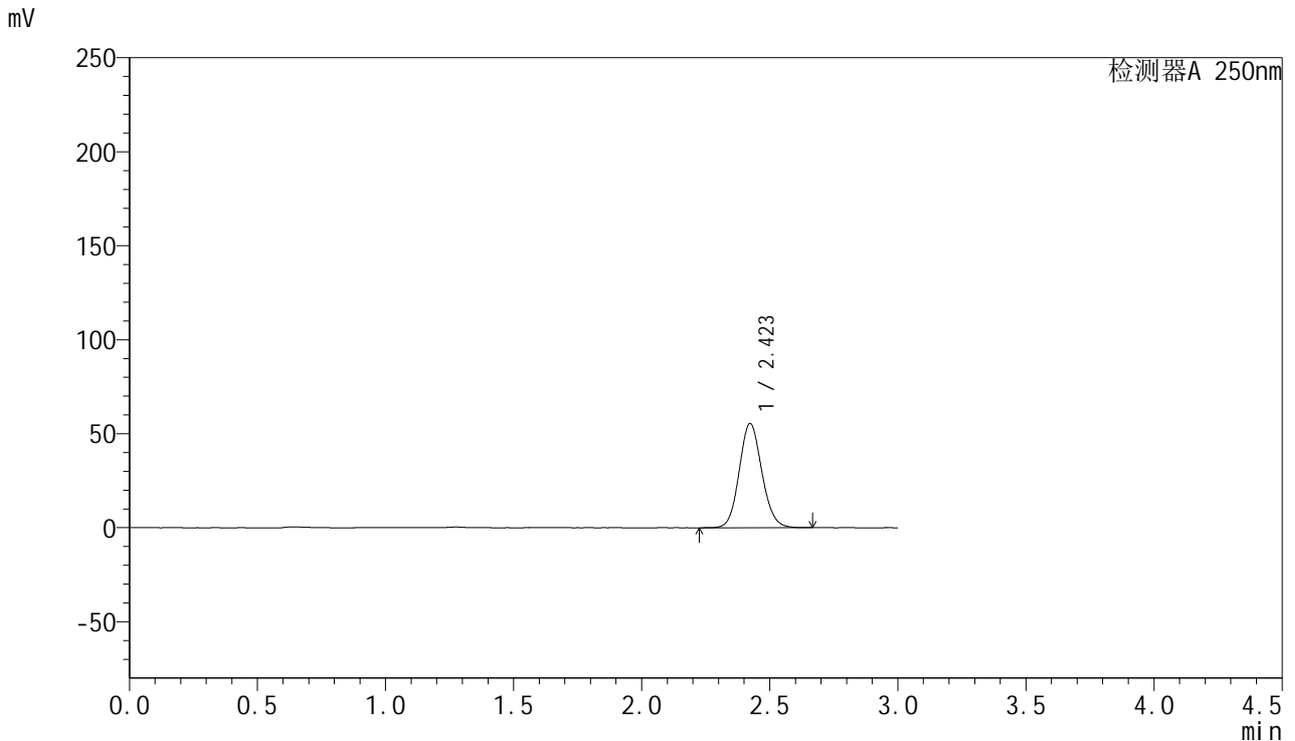


SMF-377

<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 - 29-12/28-1026-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:04:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	341575	100.000	55493	3610	1.104	--
总计		341575	100.000	55493			

图152 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

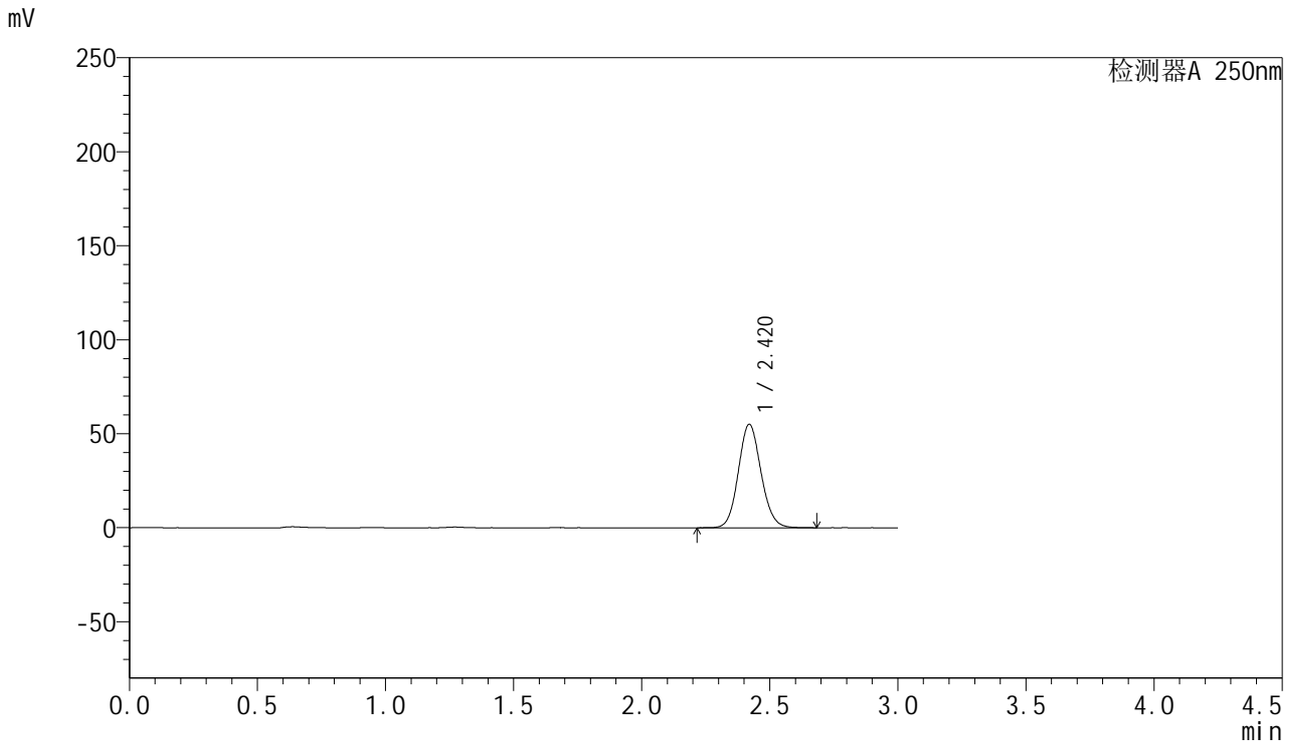


SMF-377

<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 - 29-12/28-1027-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:21:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:04:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	339132	100.000	55033	3598	1.104	--
总计		339132	100.000	55033			

图153 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1

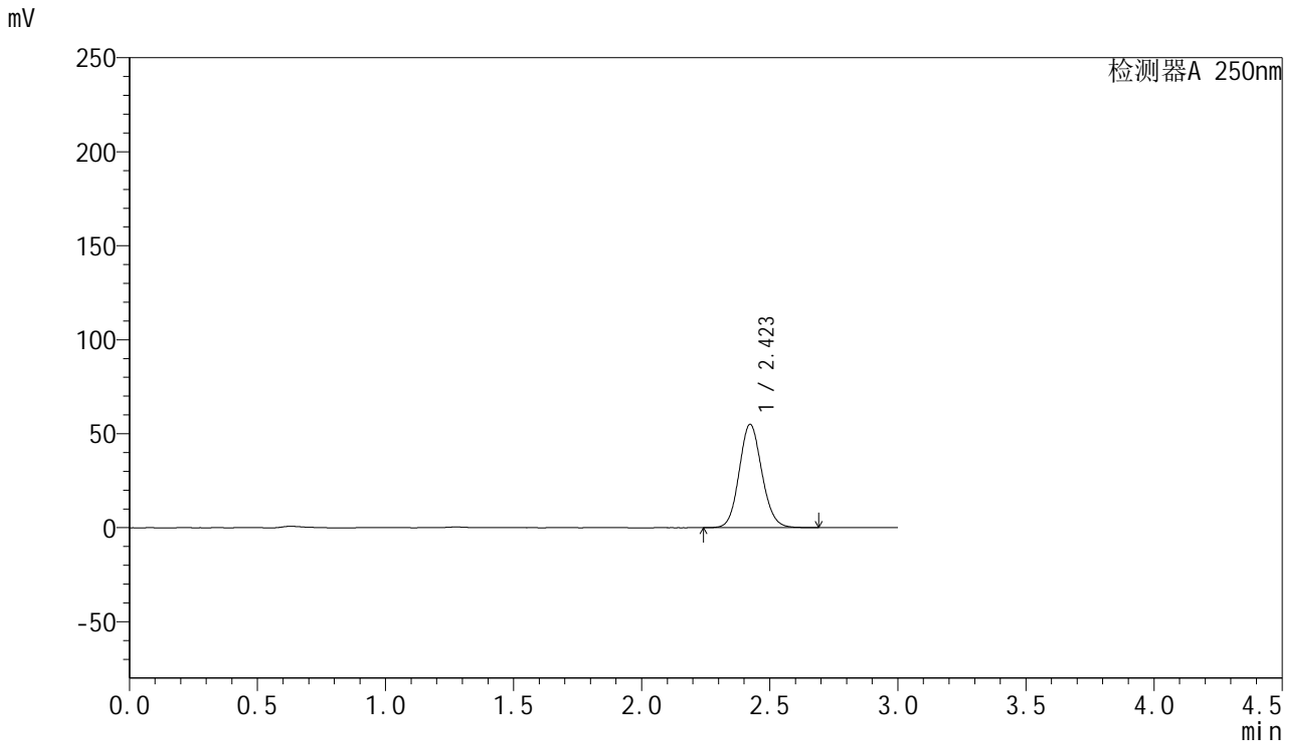


SMF-377

<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 - 29-12/28-1028-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:24:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:04:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	339057	100.000	55015	3607	1.105	--
总计		339057	100.000	55015			

图154 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1

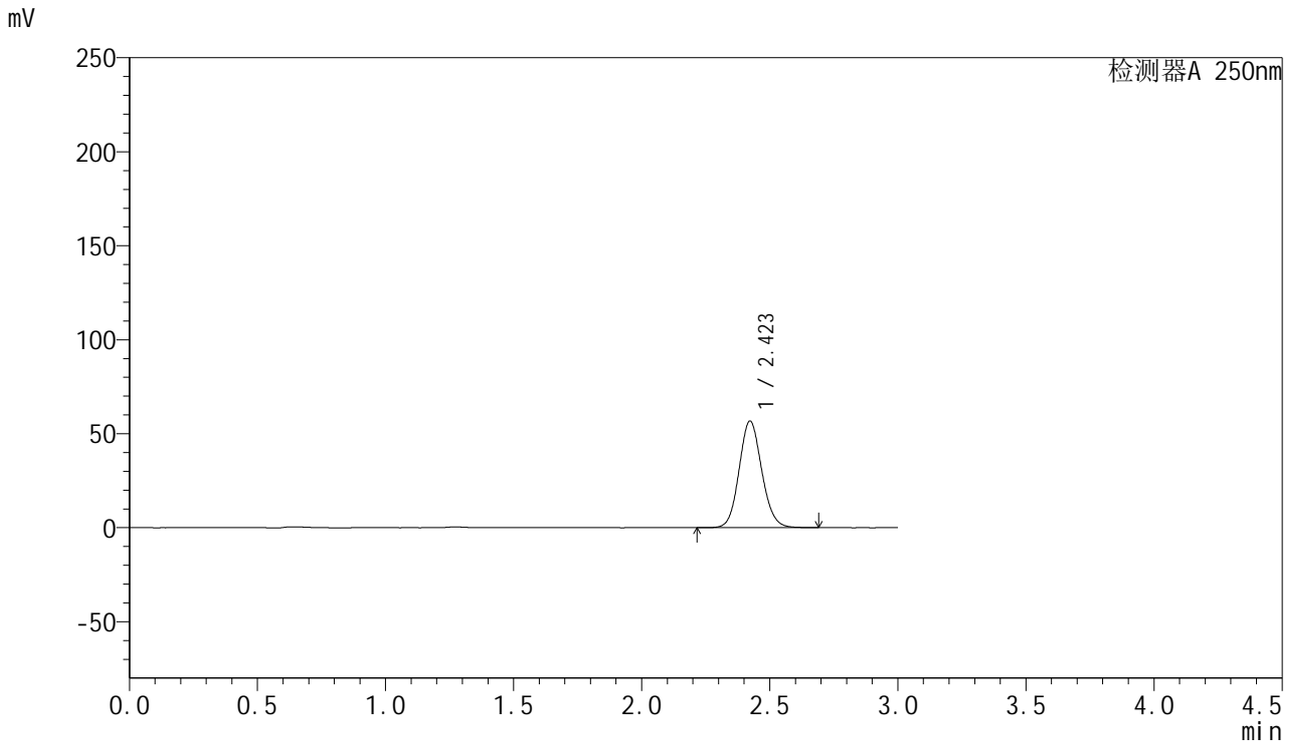


SMF-377

<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 - 29-12/28-1029-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:27:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:05:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	348896	100.000	56737	3625	1.106	--
总计		348896	100.000	56737			

图155 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-60min-片1
 供试品溶液-1

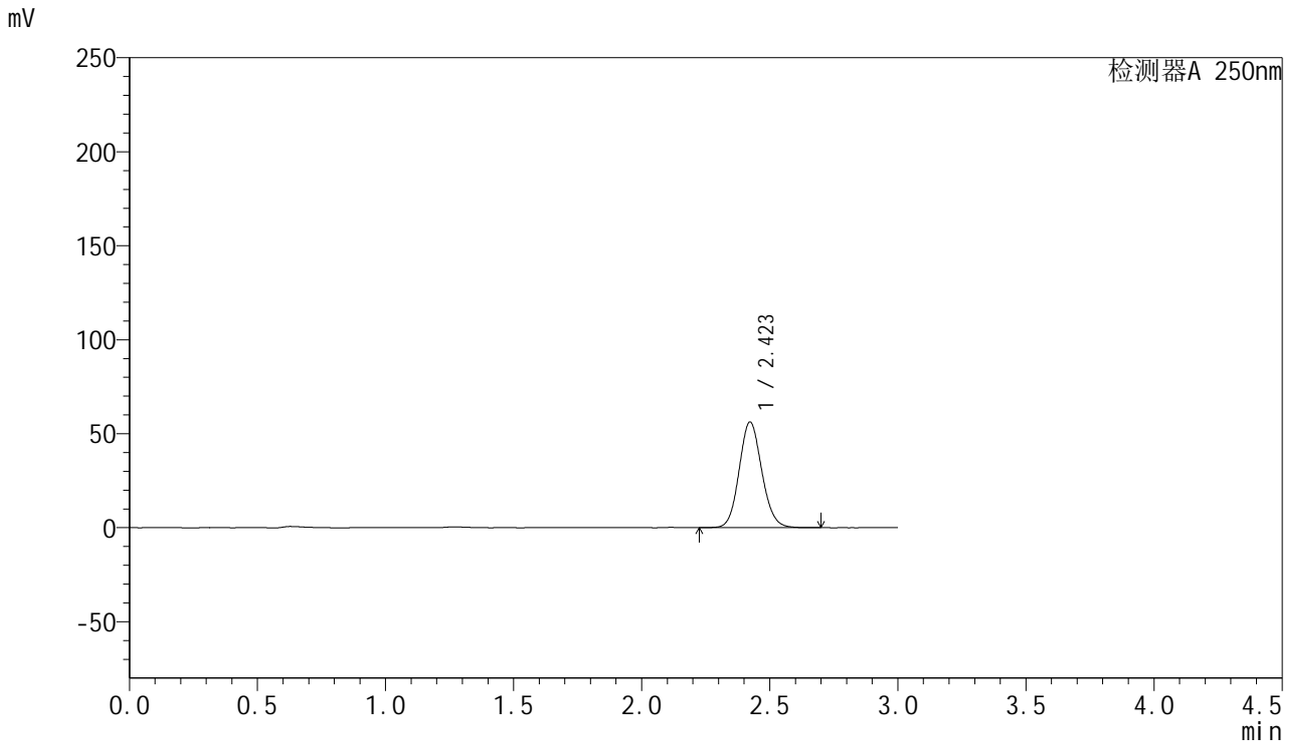


SMF-377

<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 - 29-12/28-1030-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:31:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:05:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	346112	100.000	56232	3614	1.107	--
总计		346112	100.000	56232			

图156 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1

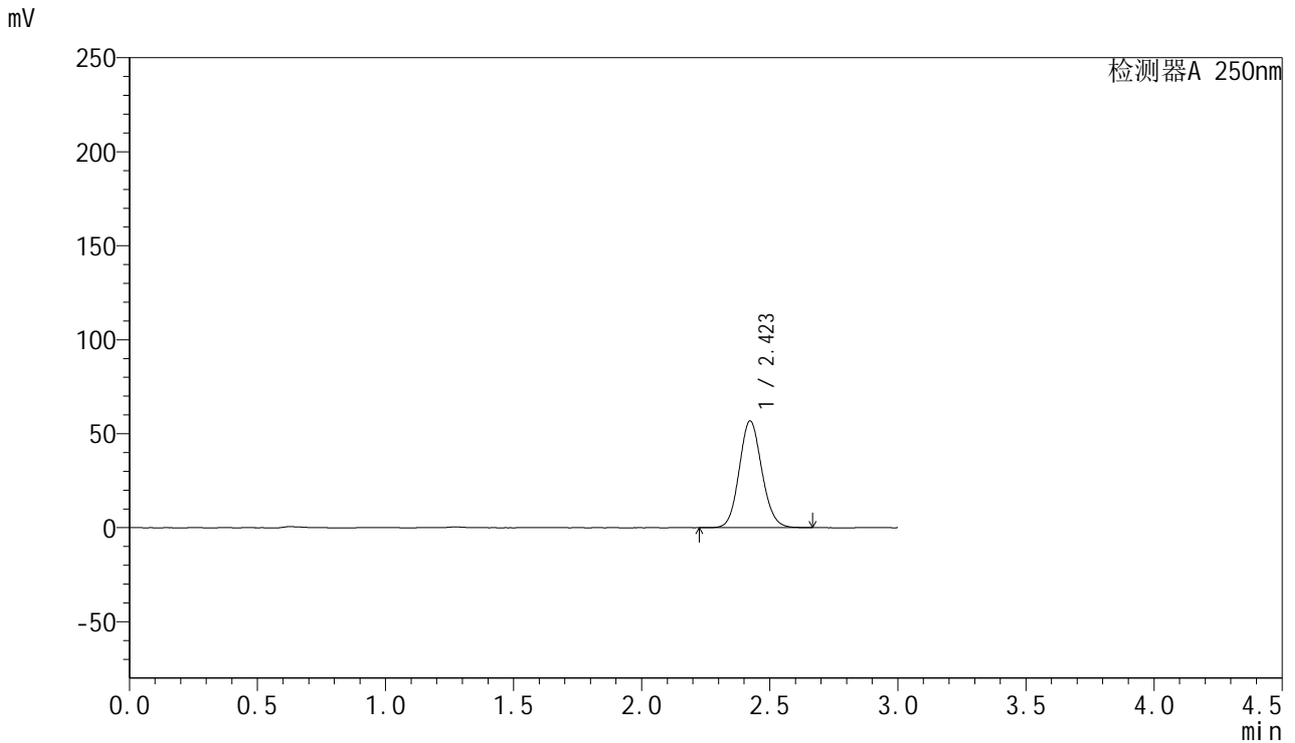


SMF-377

<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 - 29-12/28-1031-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:34:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:05:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	349378	100.000	56818	3616	1.107	--
总计		349378	100.000	56818			

图157 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1

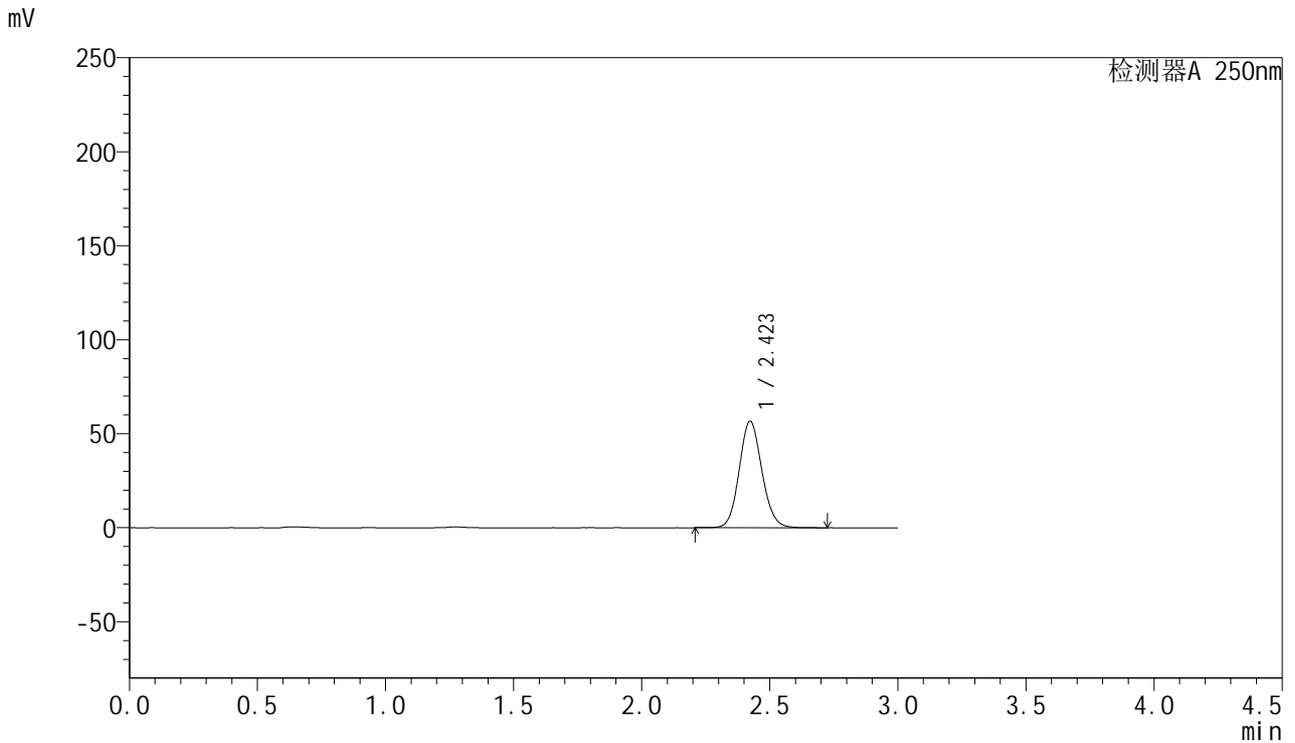


SMF-377

<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 - 29-12/28-1032-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:37:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:05:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	349719	100.000	56753	3618	1.105	--
总计		349719	100.000	56753			

图158 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1

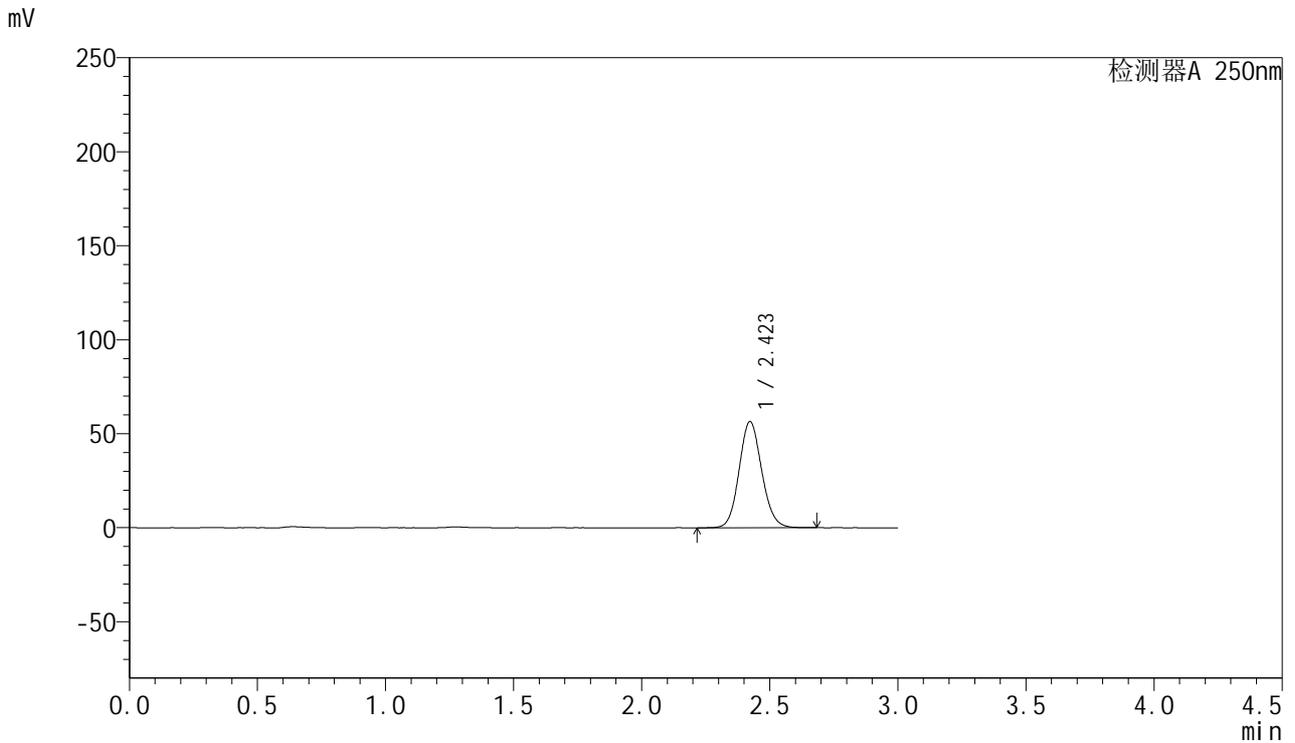


SMF-377

<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 - 29-12/28-1033-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:41:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:05:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	347273	100.000	56507	3623	1.107	--
总计		347273	100.000	56507			

图159 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1

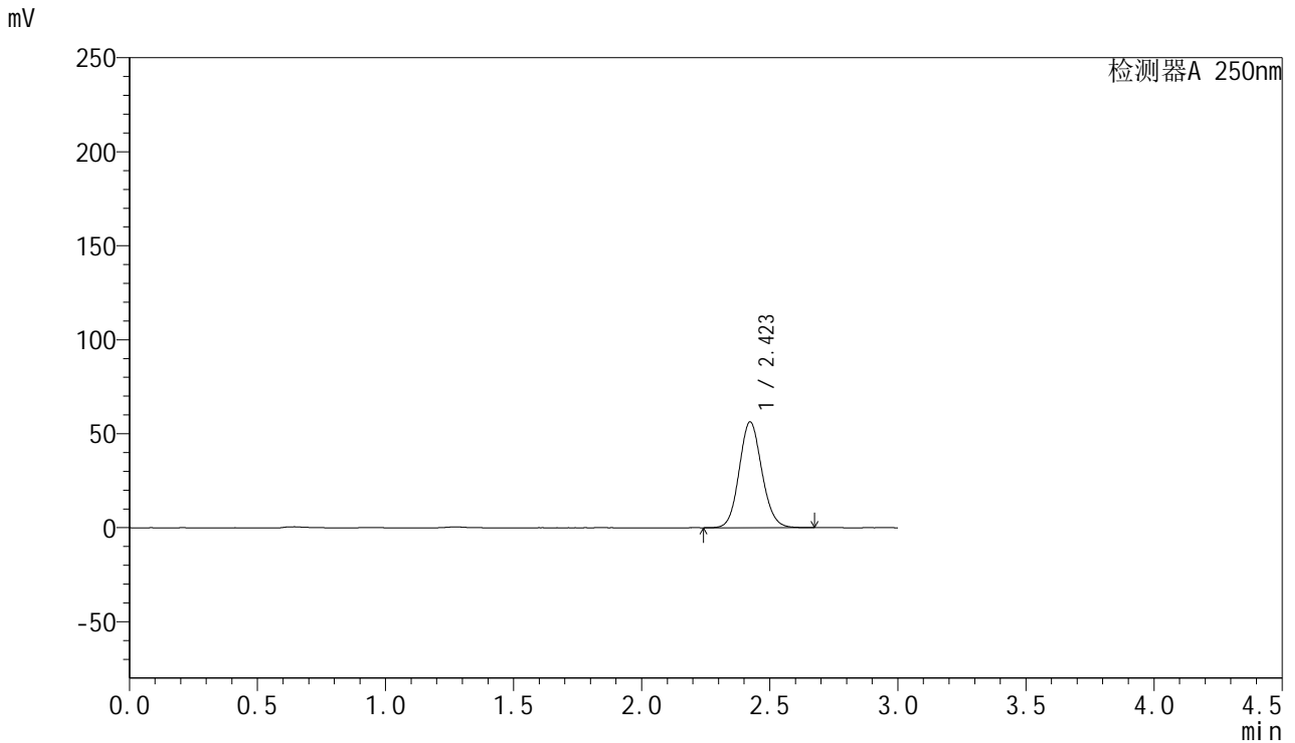


SMF-377

<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 - 29-12/28-1034-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:05:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	346858	100.000	56296	3610	1.105	--
总计		346858	100.000	56296			

图160 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1

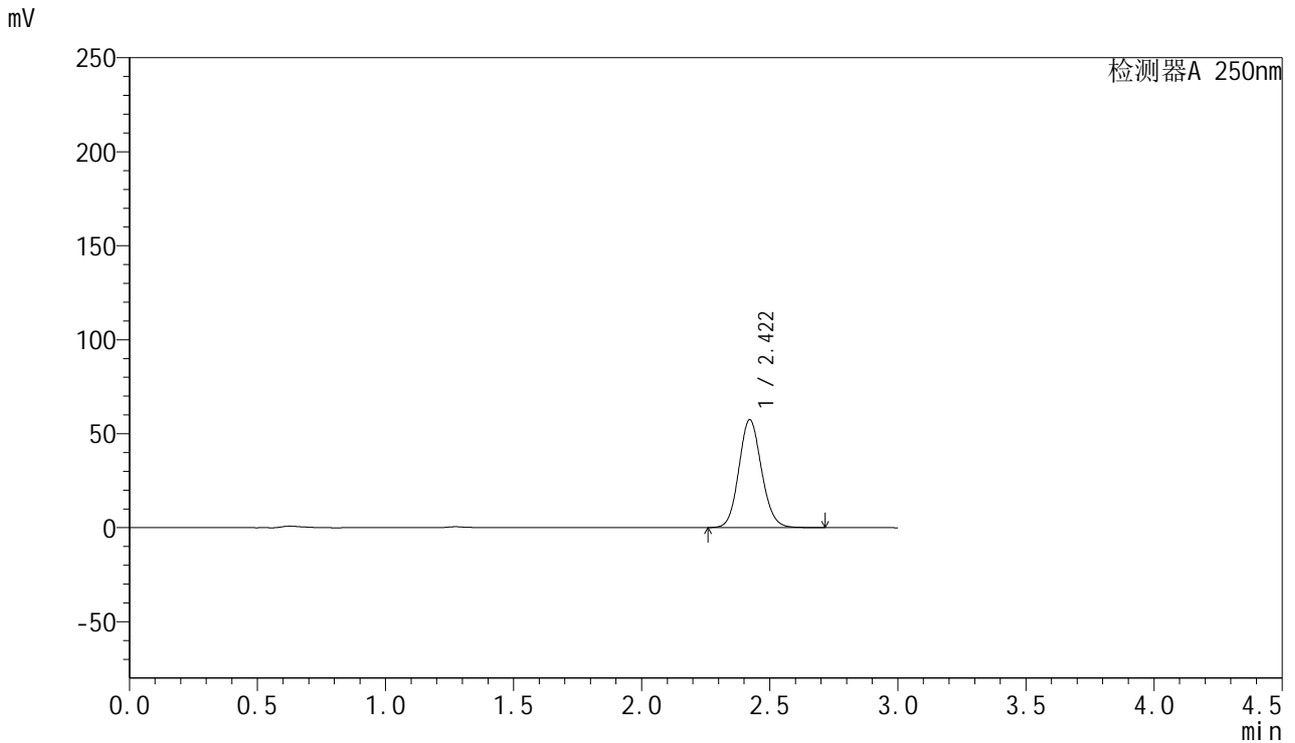


SMF-377

<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 - 29-12/28-1035-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:48:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:05:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	353328	100.000	57436	3606	1.107	--
总计		353328	100.000	57436			

图161 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

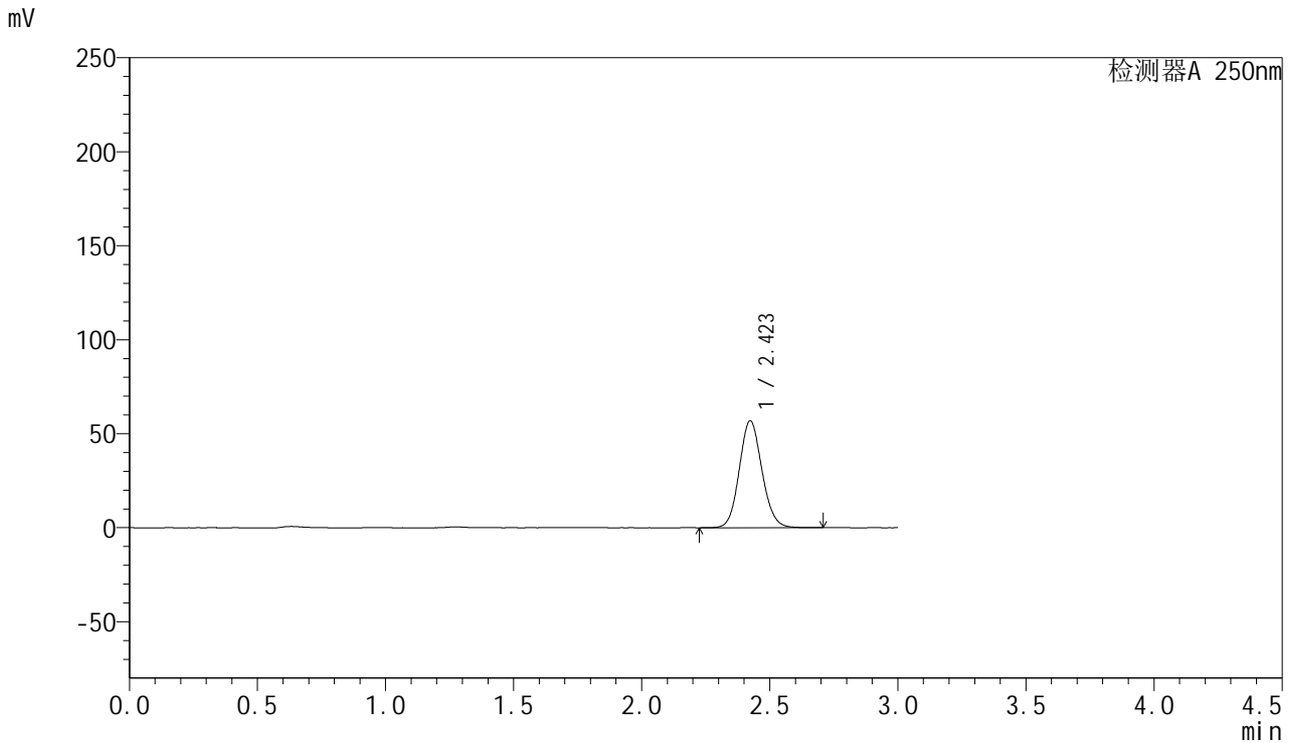


SMF-377

<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 - 29-12/28-1036-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:05:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	350594	100.000	56900	3606	1.105	--
总计		350594	100.000	56900			

图162 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

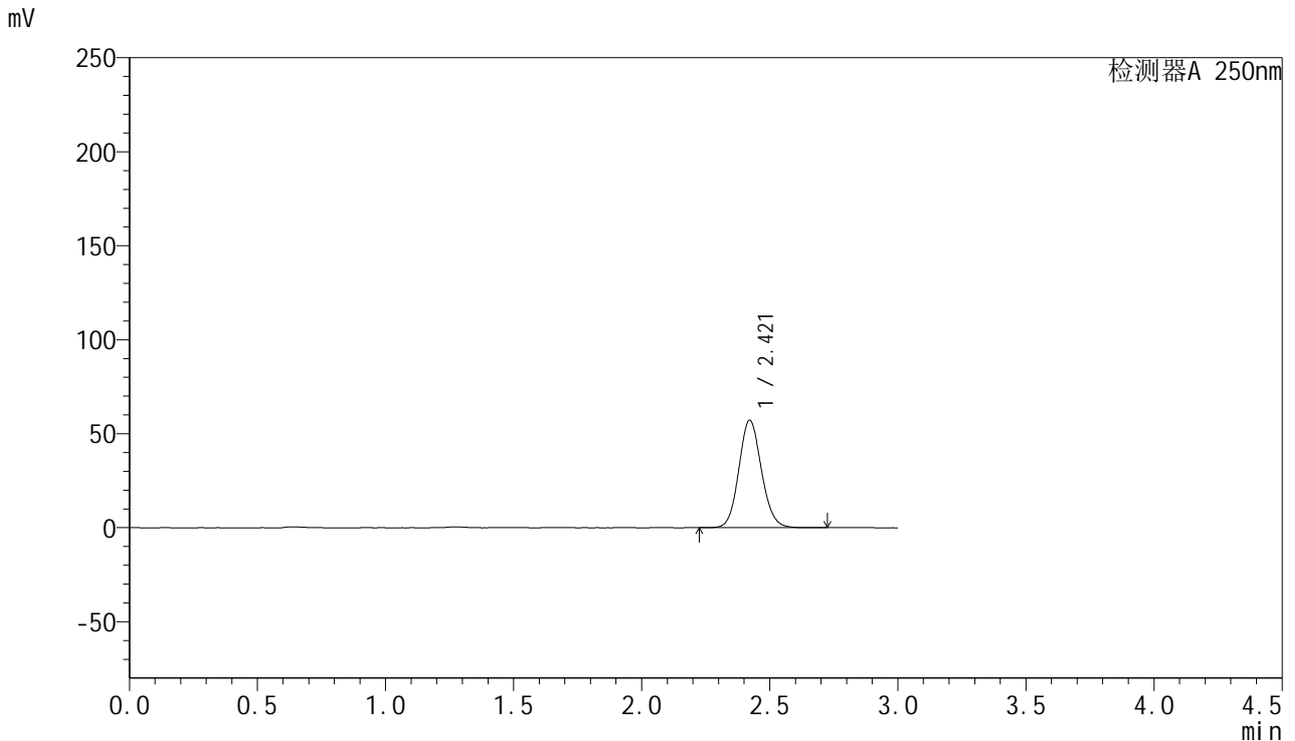


SMF-377

<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 - 29-12/28-1037-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:05:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	351748	100.000	57252	3622	1.105	--
总计		351748	100.000	57252			

图163 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

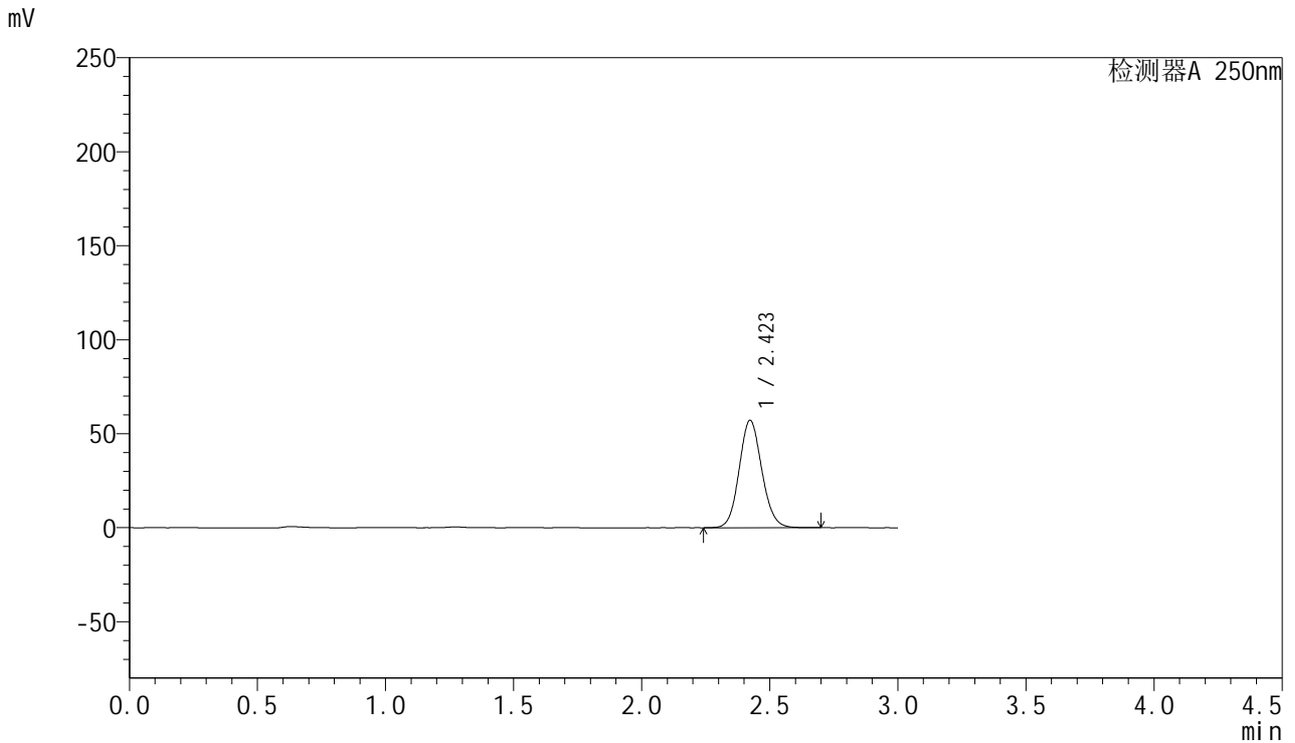


SMF-377

<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 - 29-12/28-1038-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	352229	100.000	57159	3606	1.102	--
总计		352229	100.000	57159			

图164 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

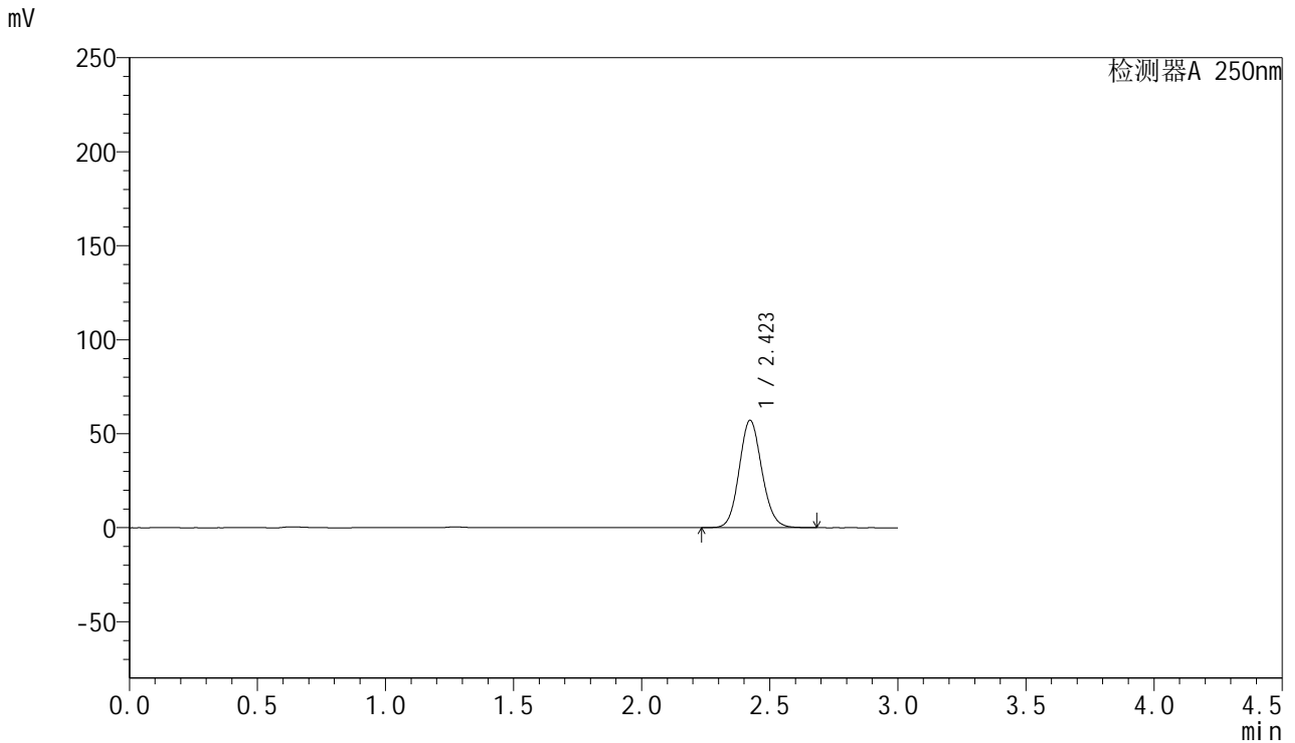


SMF-377

<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 - 29-12/28-1039-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	351531	100.000	57114	3612	1.107	--
总计		351531	100.000	57114			

图165 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

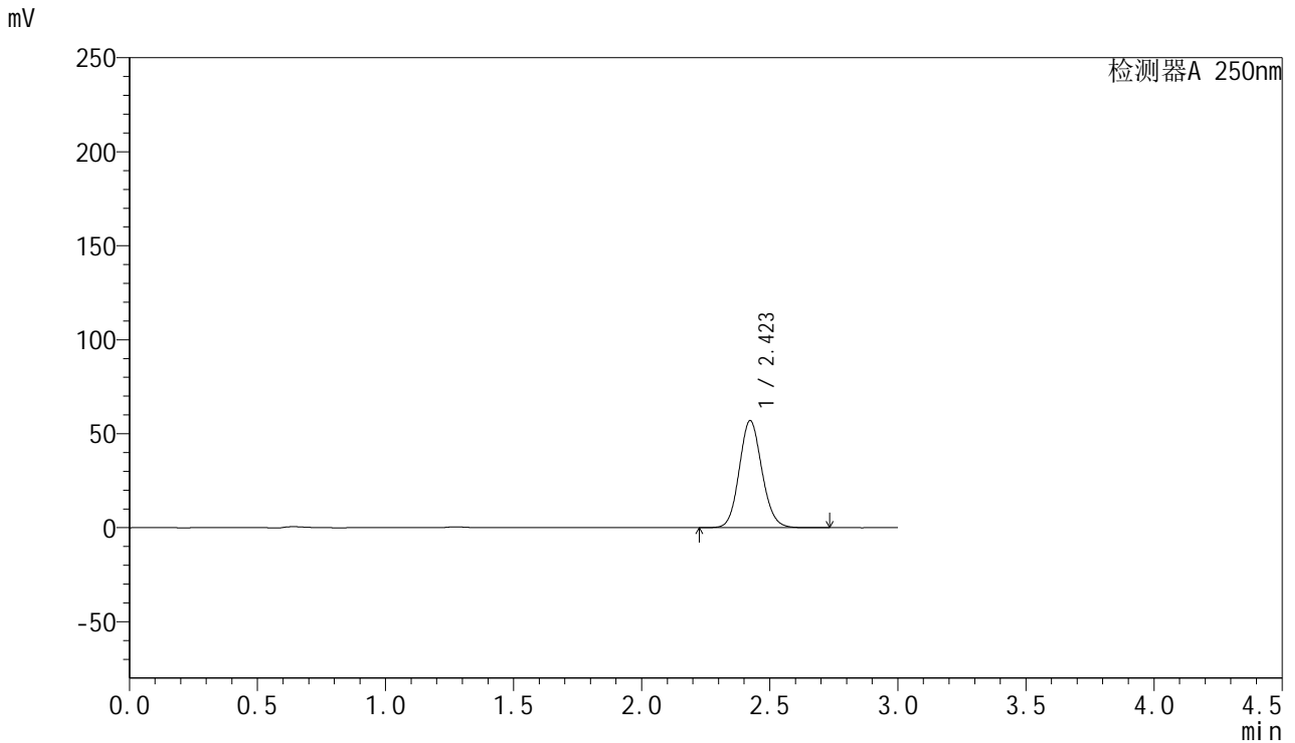


SMF-377

<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 - 29-12/28-1040-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:04:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:05:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	350635	100.000	56935	3609	1.106	--
总计		350635	100.000	56935			

图166 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

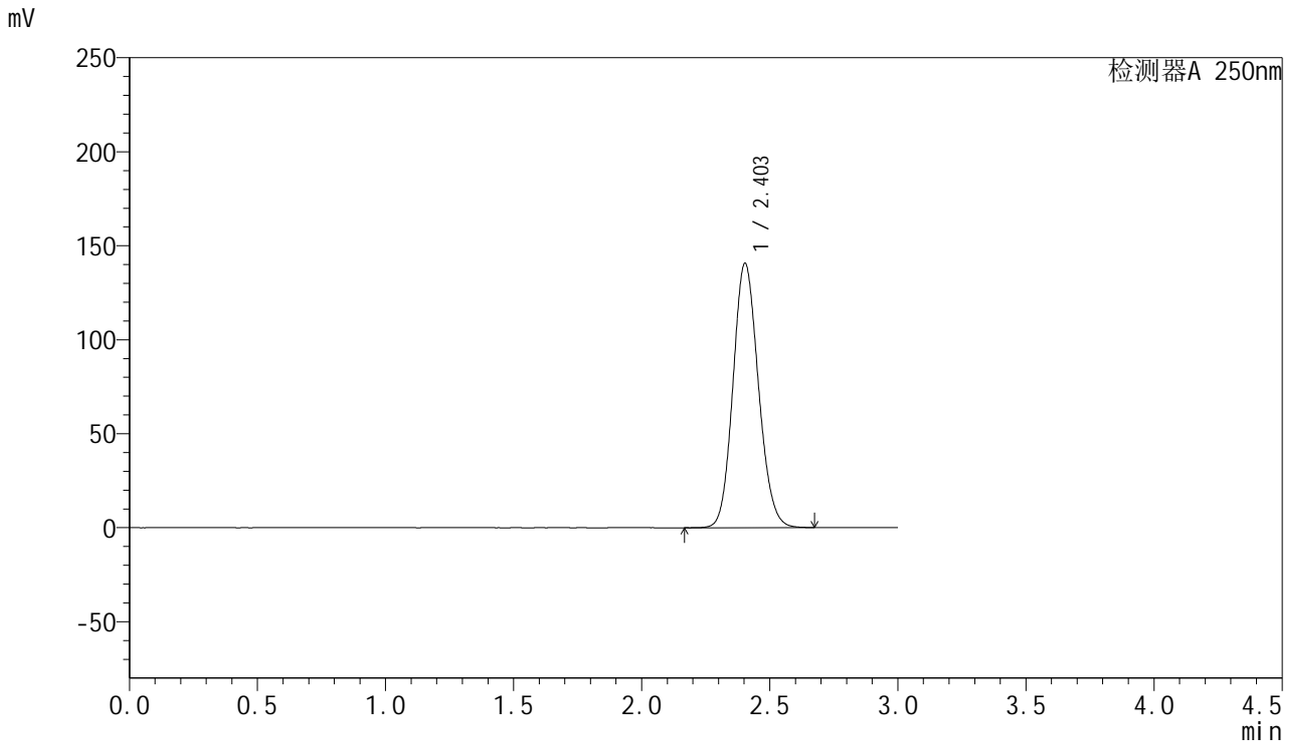


SMF-377

<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 - 29-12/28-1041-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	970667	100.000	140575	2803	1.125	--
总计		970667	100.000	140575			

图167 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

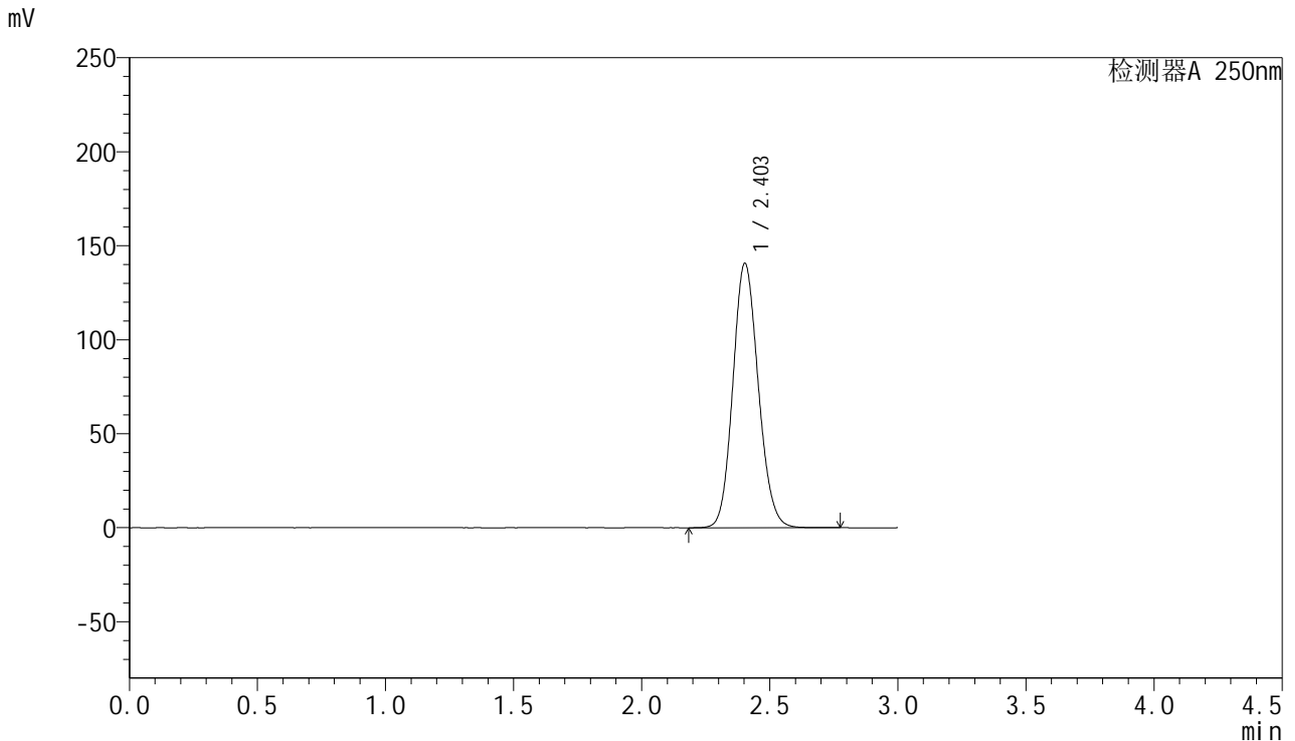


SMF-377

<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 - 29-12/28-1042-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:11:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	971893	100.000	140587	2803	1.125	--
总计		971893	100.000	140587			

图168 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2

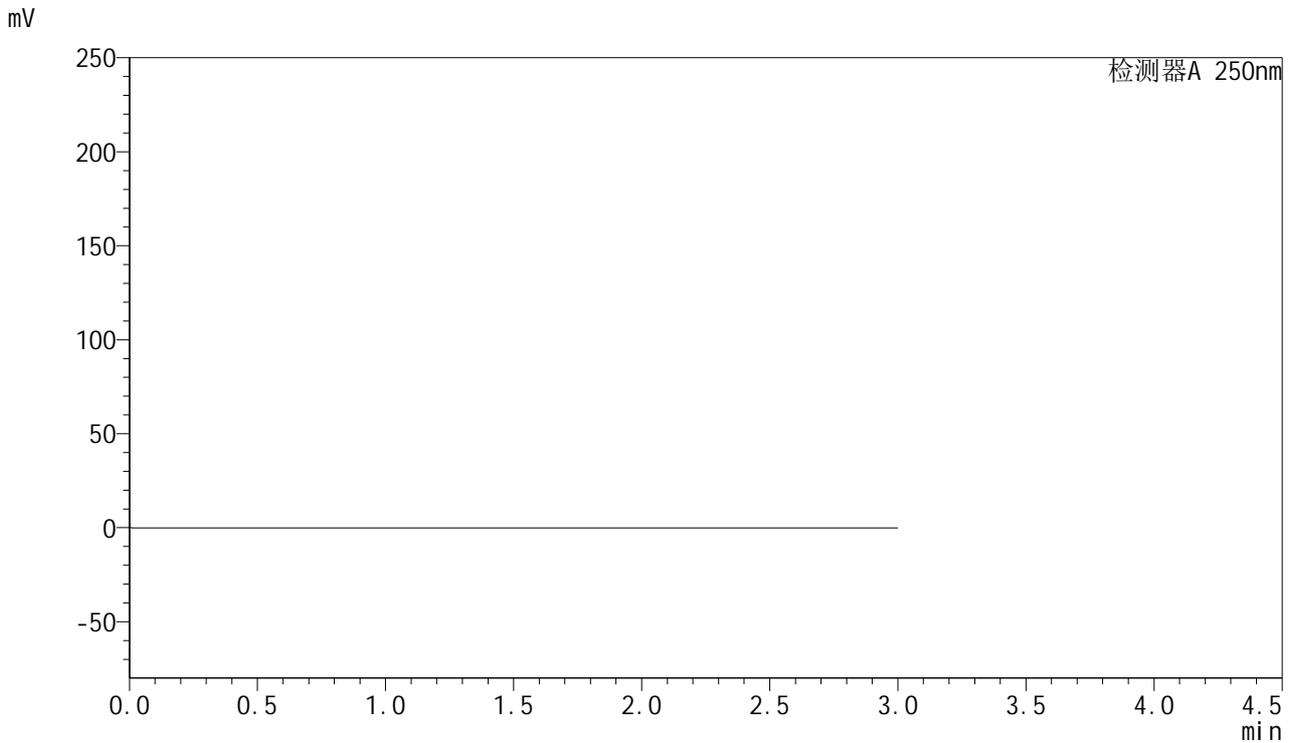


SMF-377

<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 - 29-12/28-1043-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:05:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

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

图169 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--均一性1-pH1.2介质
溶剂

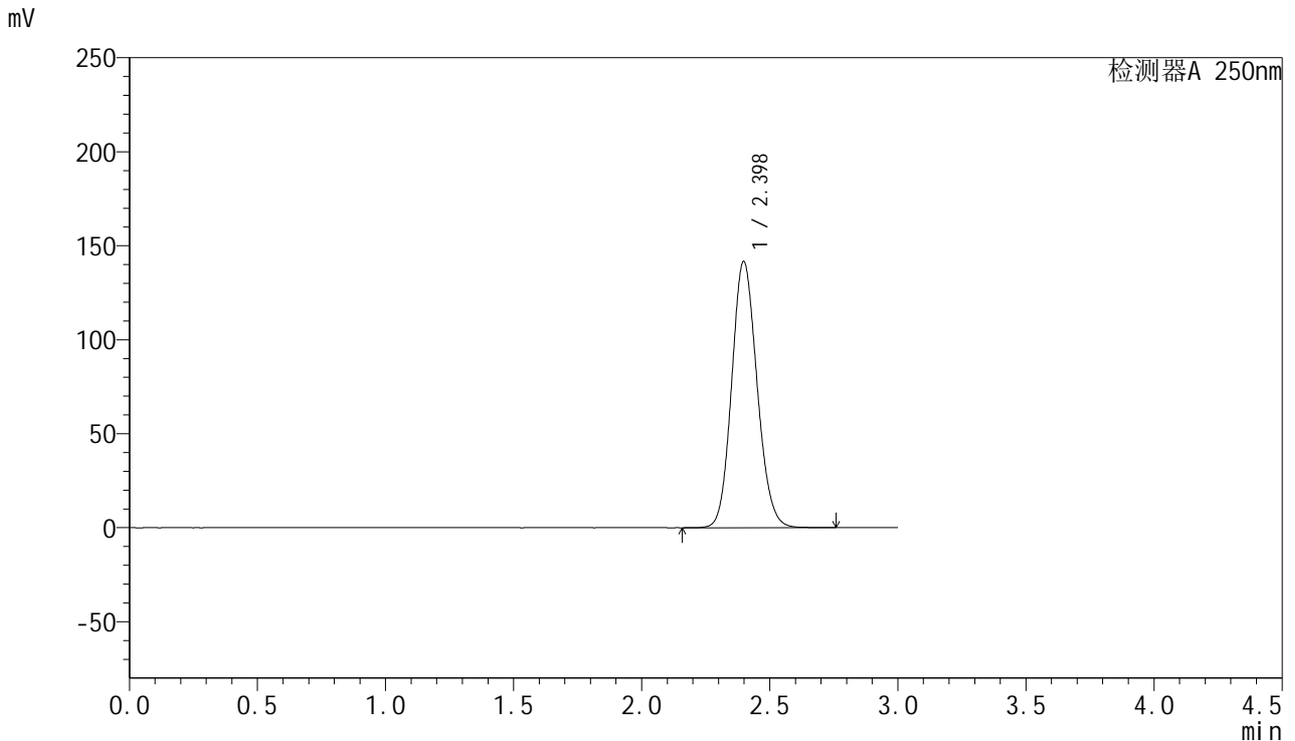


SMF-377

<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 - 29-12/28-1044-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:05:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	977001	100.000	141658	2803	1.127	--
总计		977001	100.000	141658			

图170 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

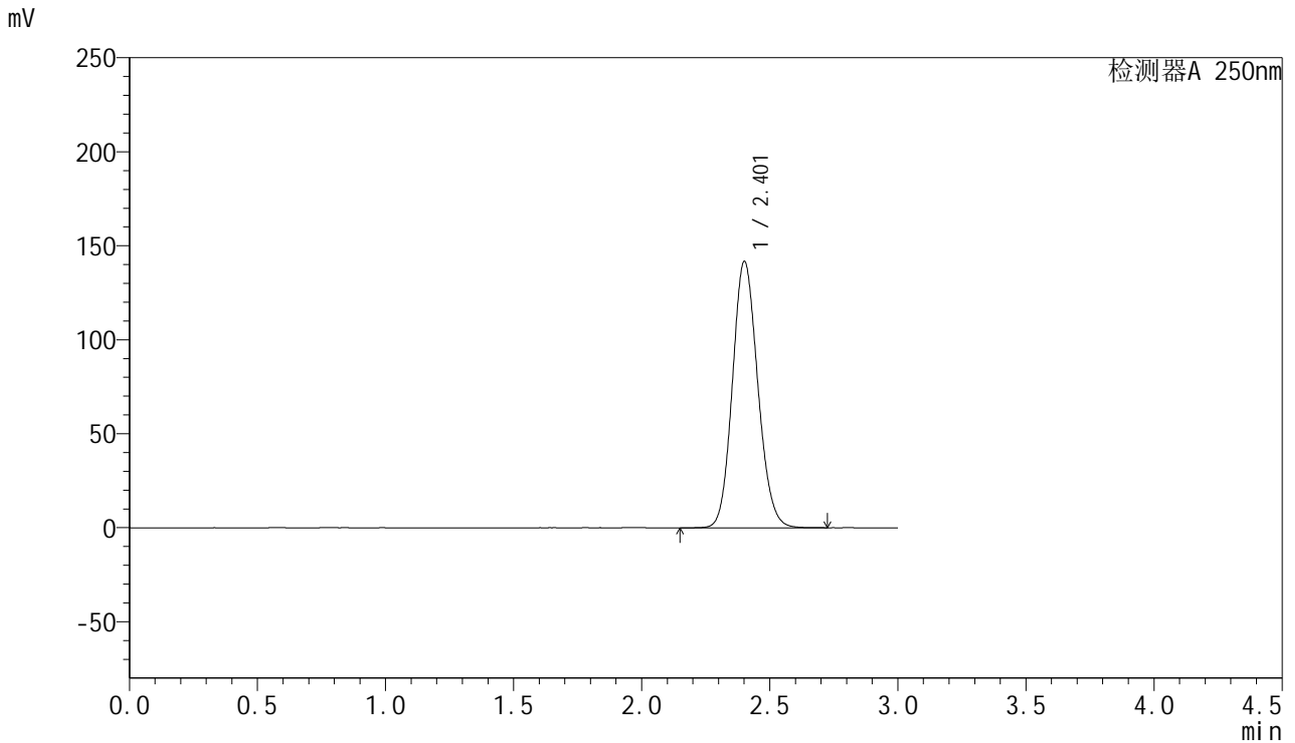


SMF-377

<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 - 29-12/28-1045-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	977293	100.000	141226	2812	1.126	--
总计		977293	100.000	141226			

图171 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

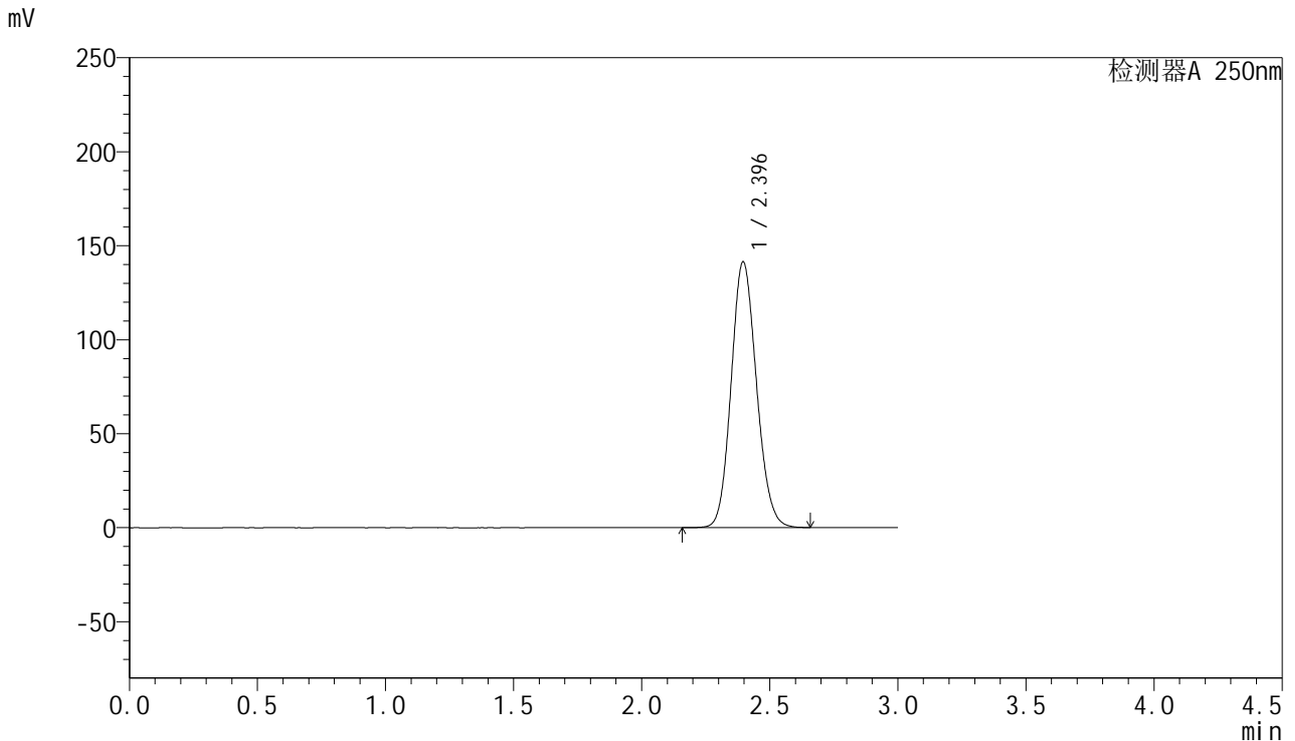


SMF-377

<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 - 29-12/28-1046-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:25:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:05:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	973144	100.000	141438	2803	1.125	--
总计		973144	100.000	141438			

图172 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

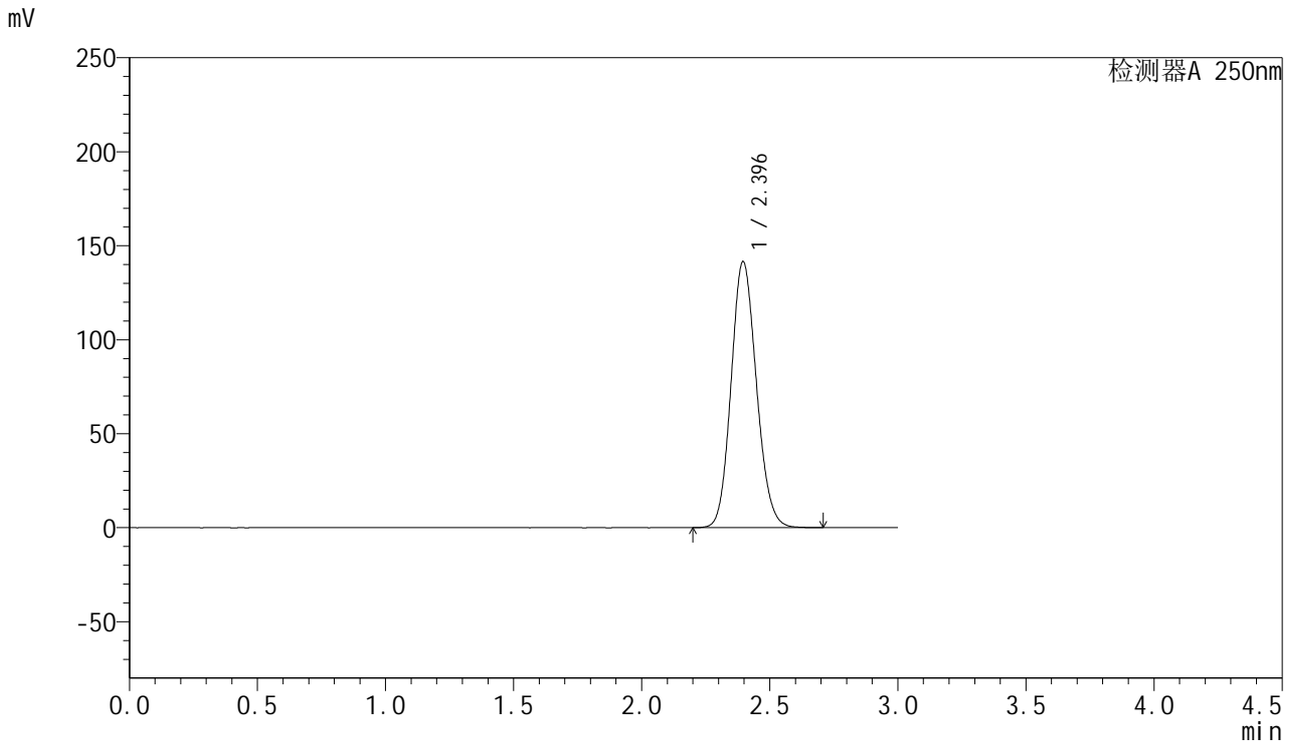


SMF-377

<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 - 29-12/28-1047-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:28:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:05:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	973367	100.000	141567	2808	1.125	--
总计		973367	100.000	141567			

图173 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

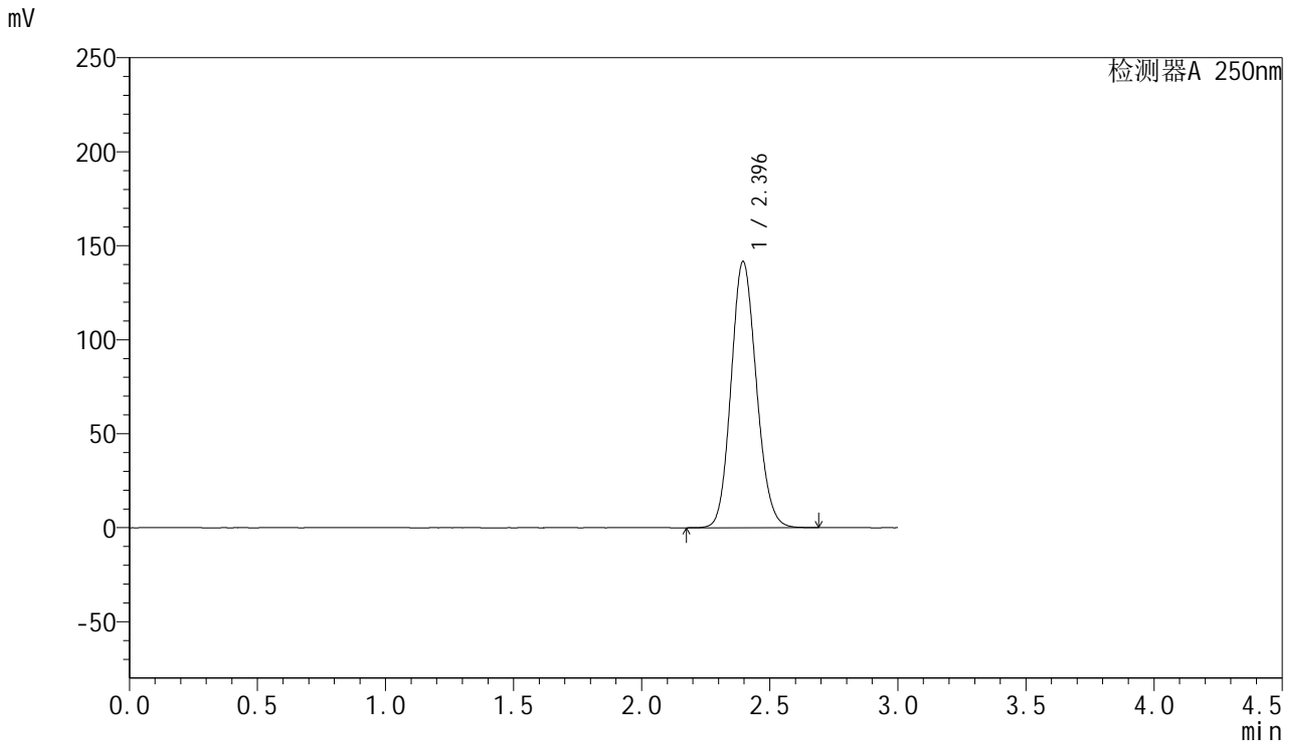


SMF-377

<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 - 29-12/28-1048-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:05:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	973640	100.000	141631	2809	1.124	--
总计		973640	100.000	141631			

图174 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

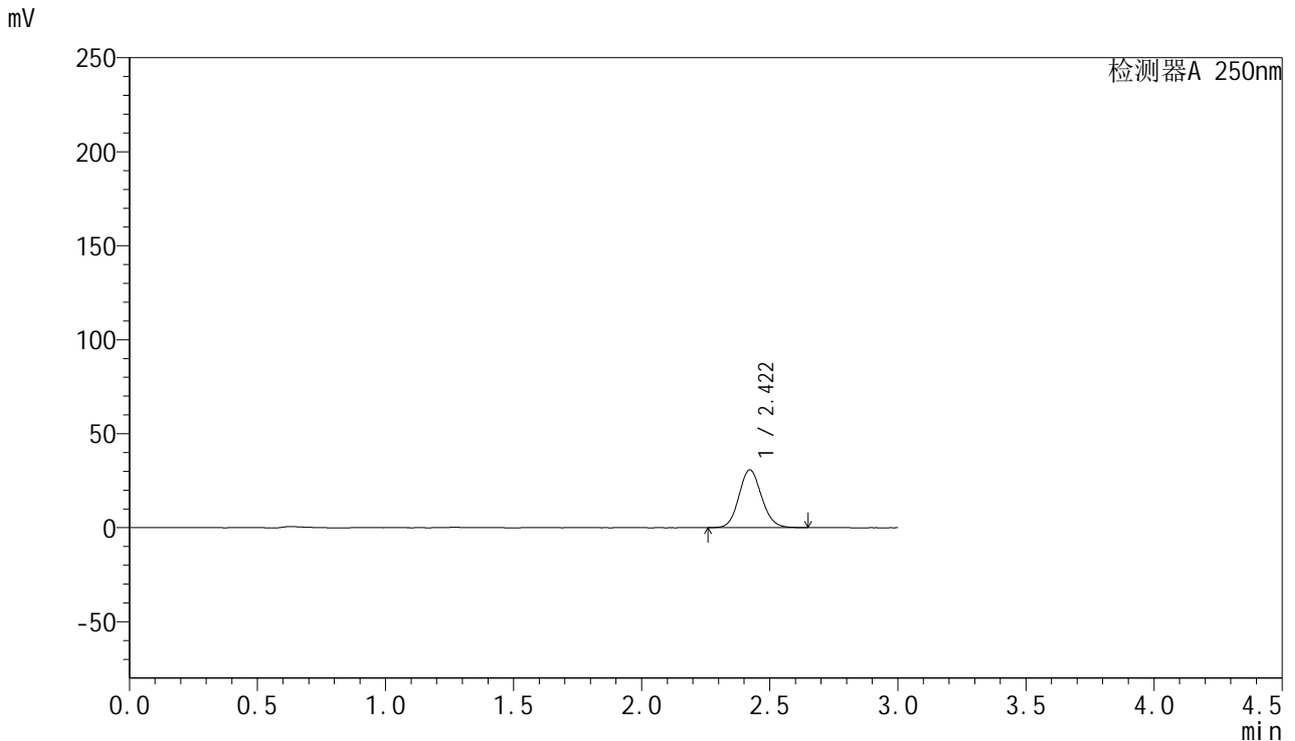


SMF-377

<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 - 29-12/28-1049-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:35:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:05:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	189542	100.000	30799	3598	1.103	--
总计		189542	100.000	30799			

图175 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

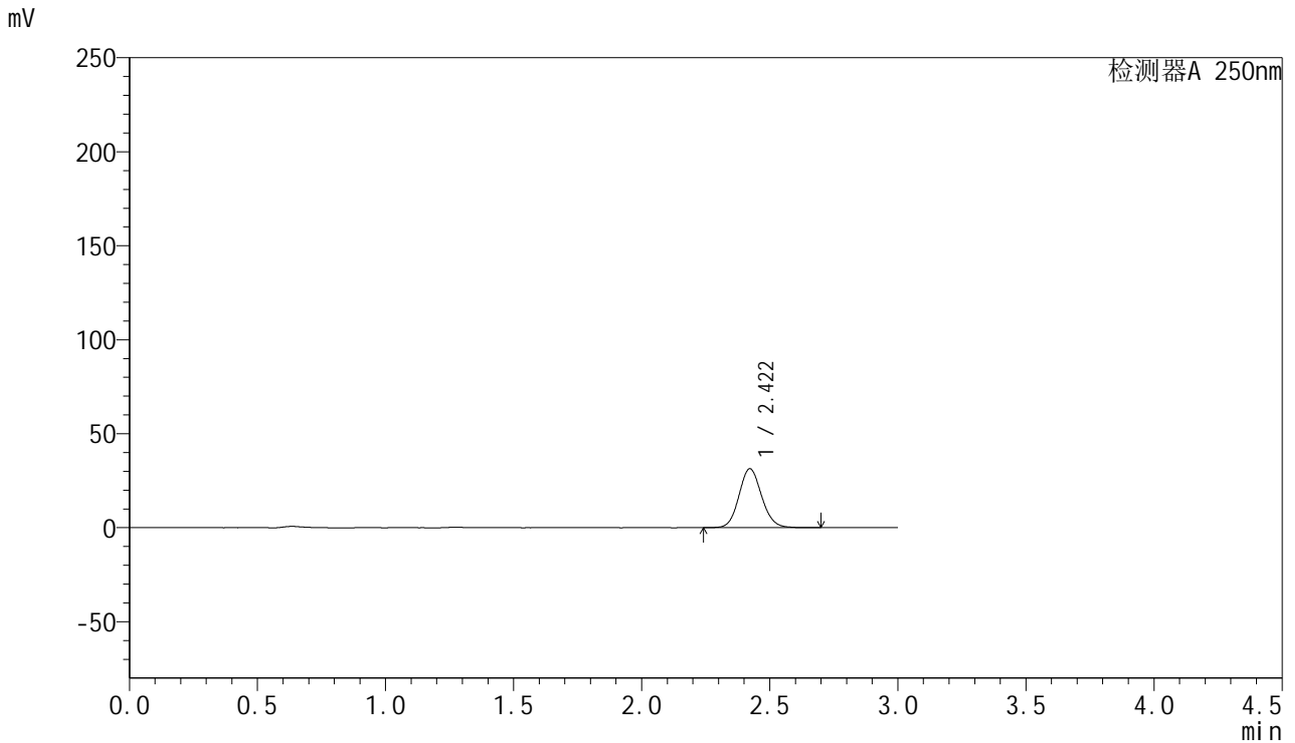


SMF-377

<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 - 29-12/28-1050-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:38:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:05:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	193218	100.000	31385	3611	1.104	--
总计		193218	100.000	31385			

图176 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

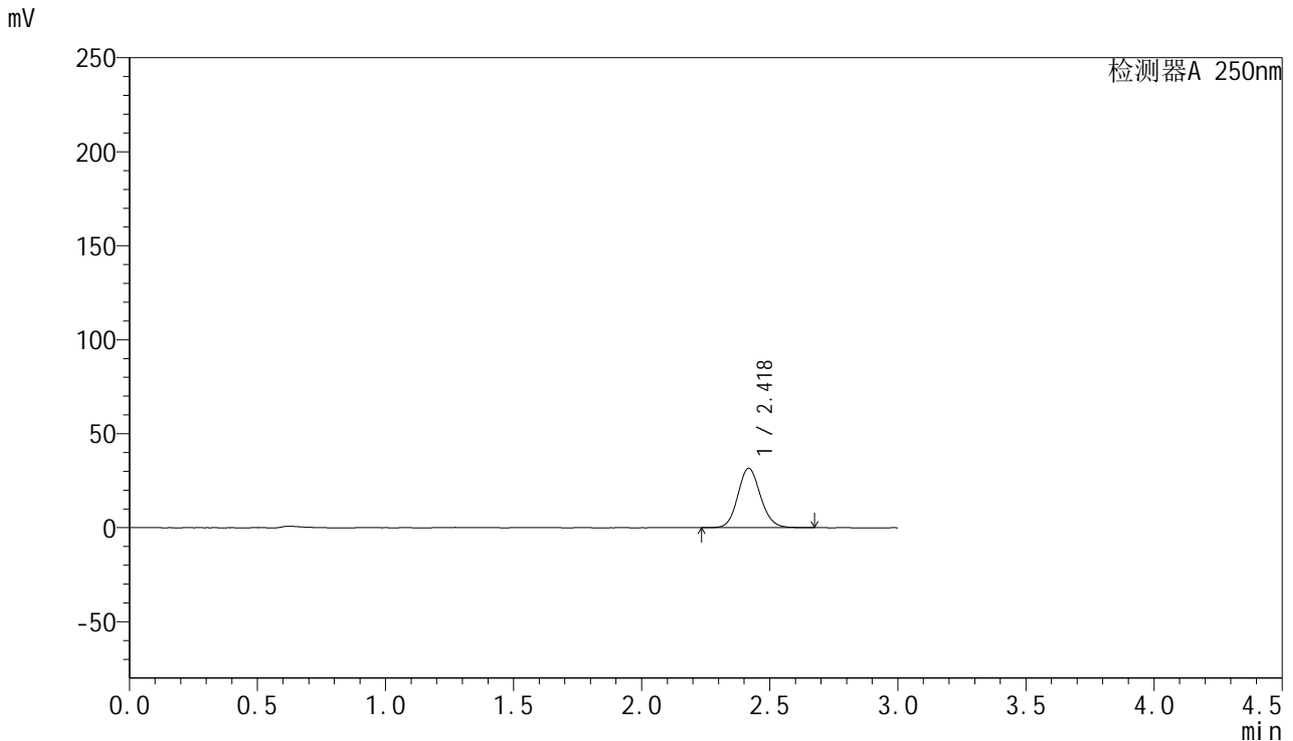


SMF-377

<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 - 29-12/28-1051-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:42:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:06:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	194814	100.000	31483	3607	1.110	--
总计		194814	100.000	31483			

图177 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

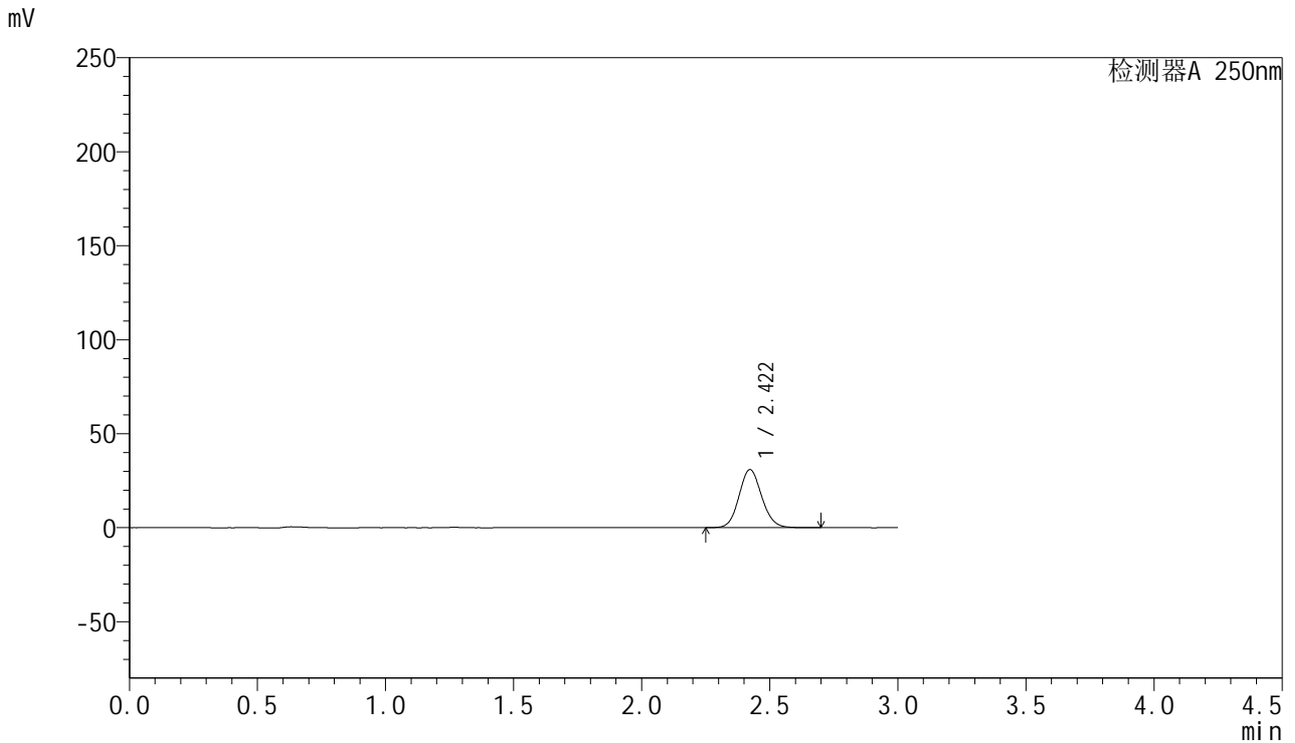


SMF-377

<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 - 29-12/28-1052-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:06:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	190525	100.000	30923	3595	1.102	--
总计		190525	100.000	30923			

图178 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

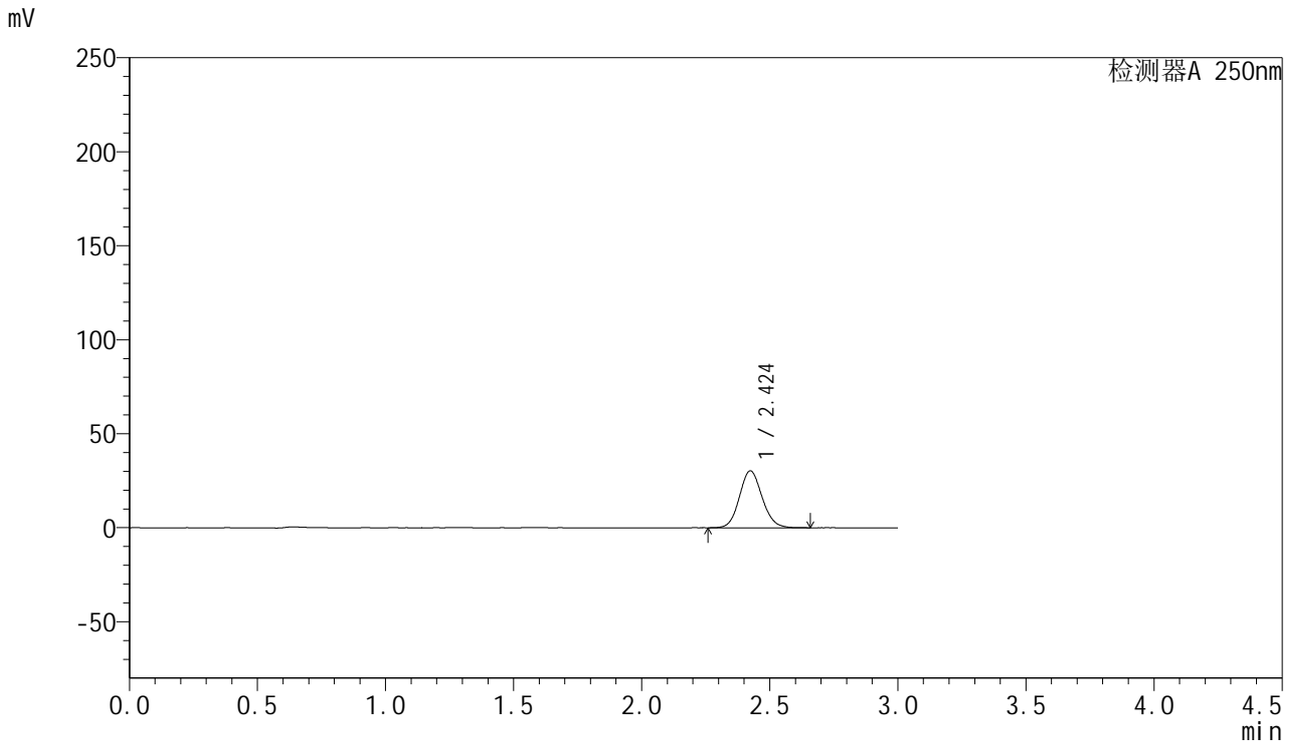


SMF-377

<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 - 29-12/28-1053-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:48:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:06:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	186371	100.000	30232	3613	1.105	--
总计		186371	100.000	30232			

图179 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

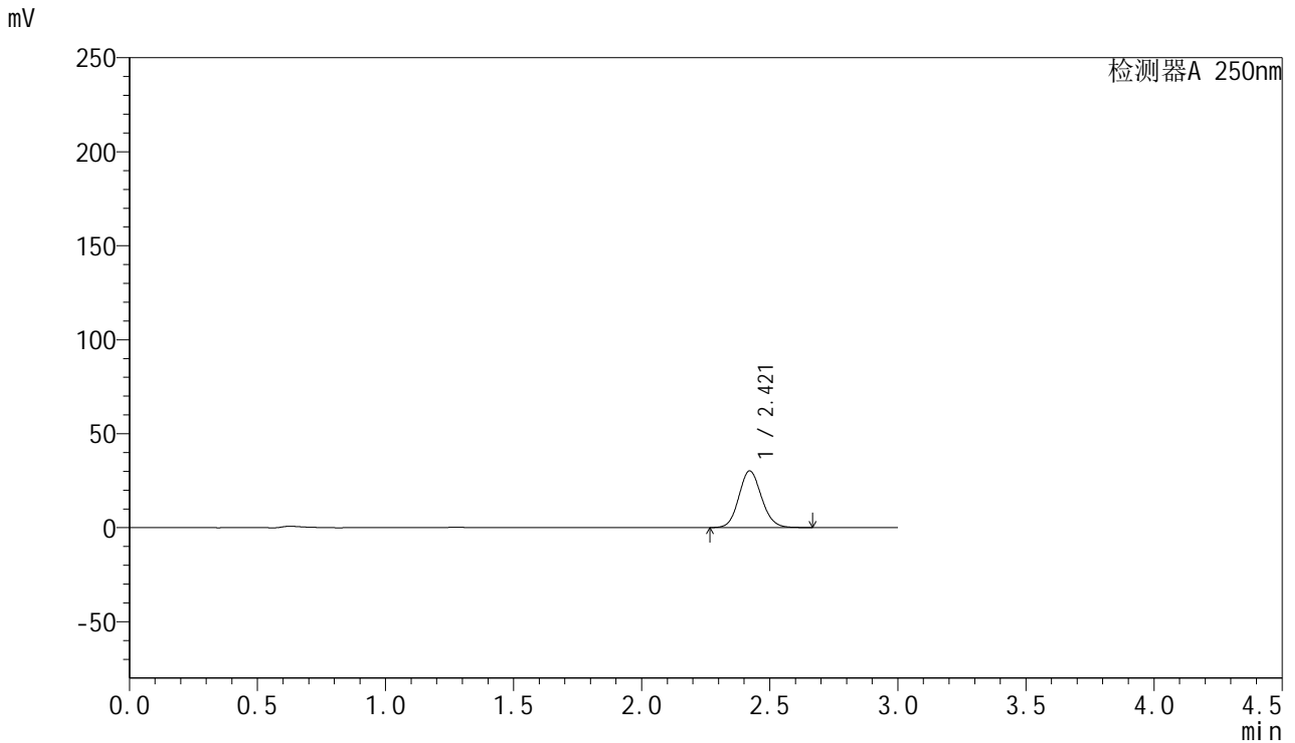


SMF-377

<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 - 29-12/28-1054-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:06:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	185935	100.000	30186	3607	1.110	--
总计		185935	100.000	30186			

图180 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

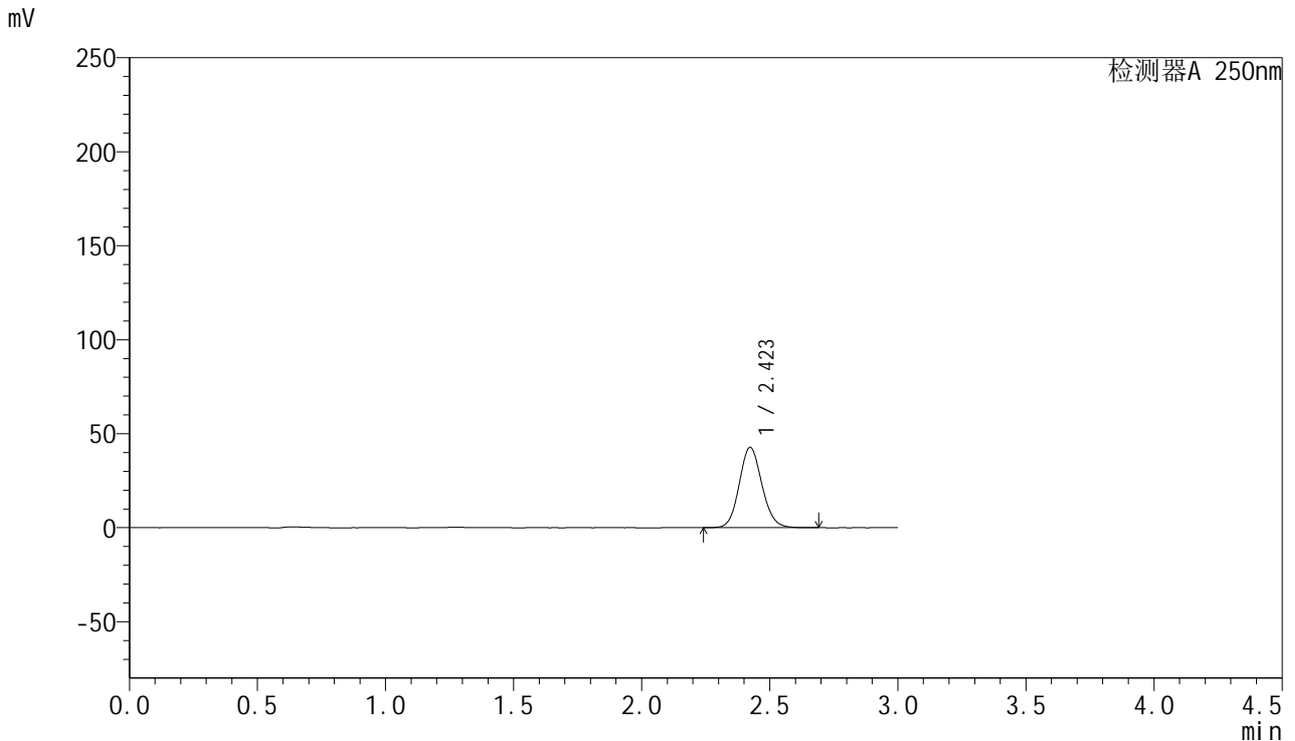


SMF-377

<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 - 29-12/28-1055-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:55:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:06:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	263239	100.000	42718	3609	1.106	--
总计		263239	100.000	42718			

图181 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

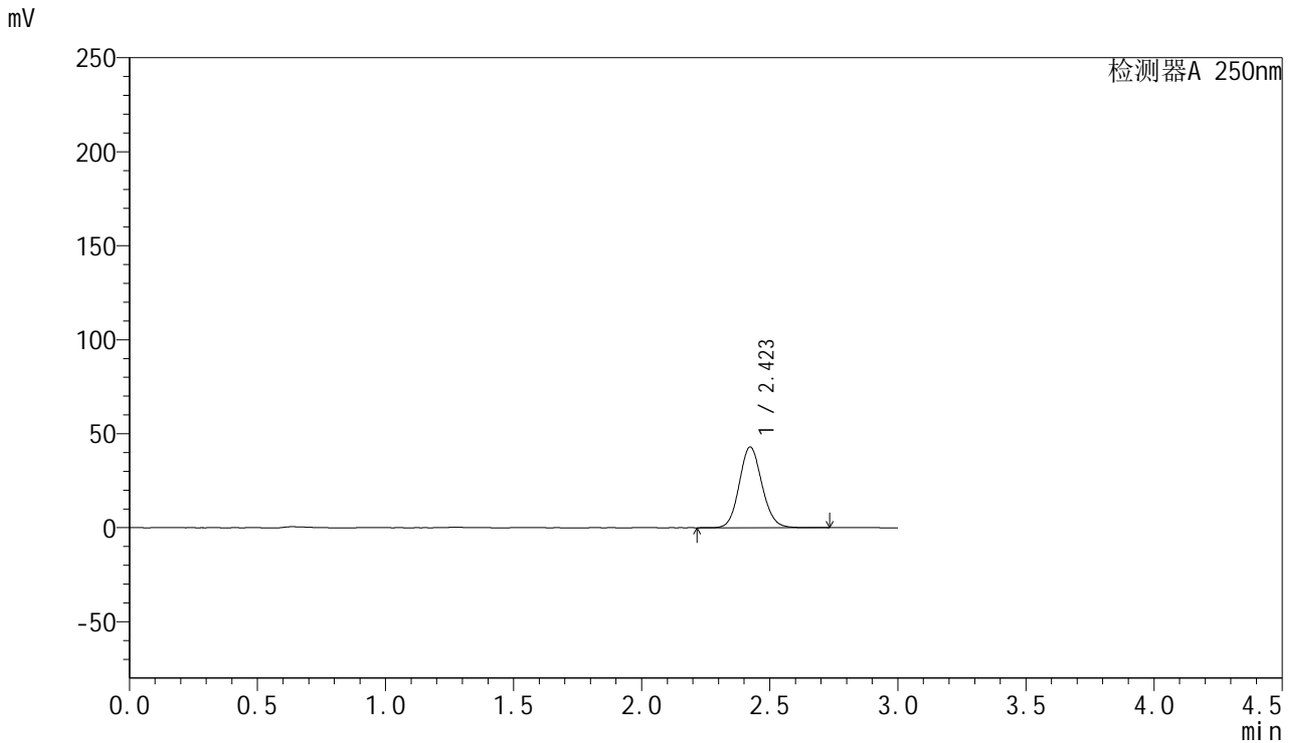


SMF-377

<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 - 29-12/28-1056-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:06:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	265301	100.000	42979	3602	1.106	--
总计		265301	100.000	42979			

图182 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

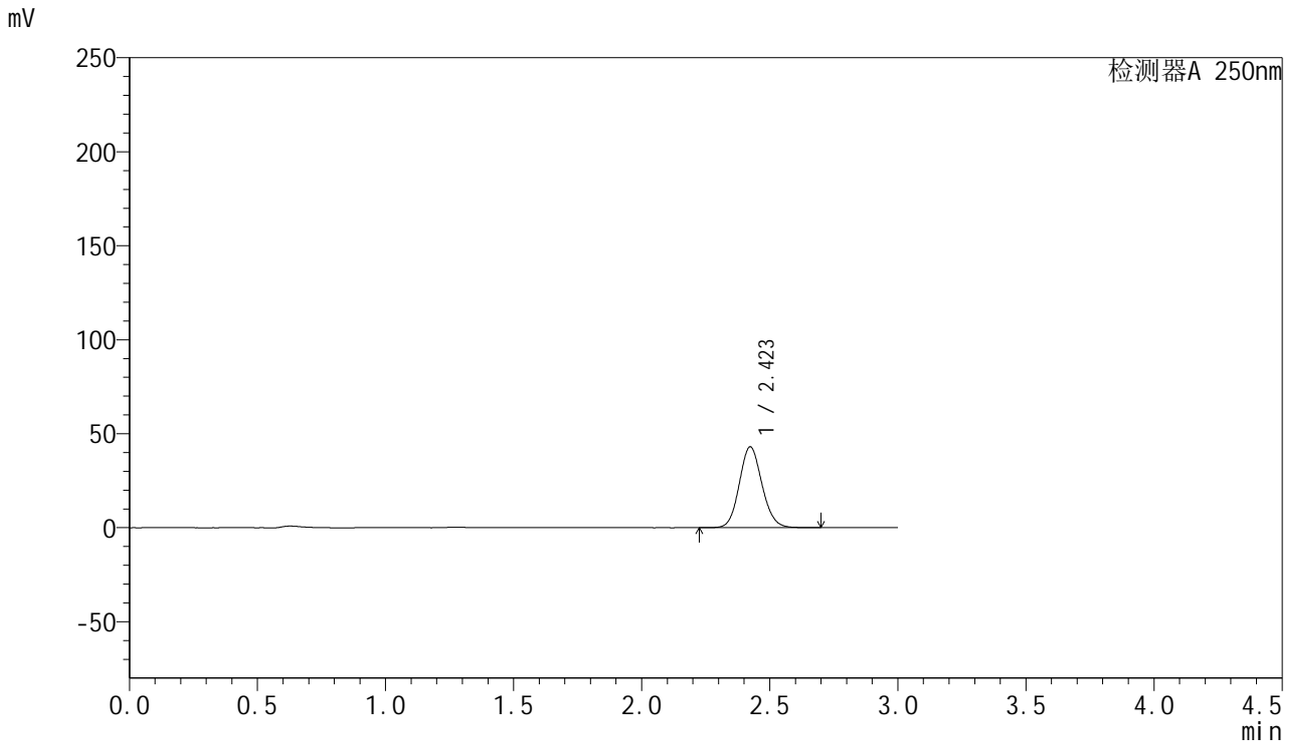


SMF-377

<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 - 29-12/28-1057-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:02:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:06:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	264692	100.000	42994	3606	1.106	--
总计		264692	100.000	42994			

图183 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

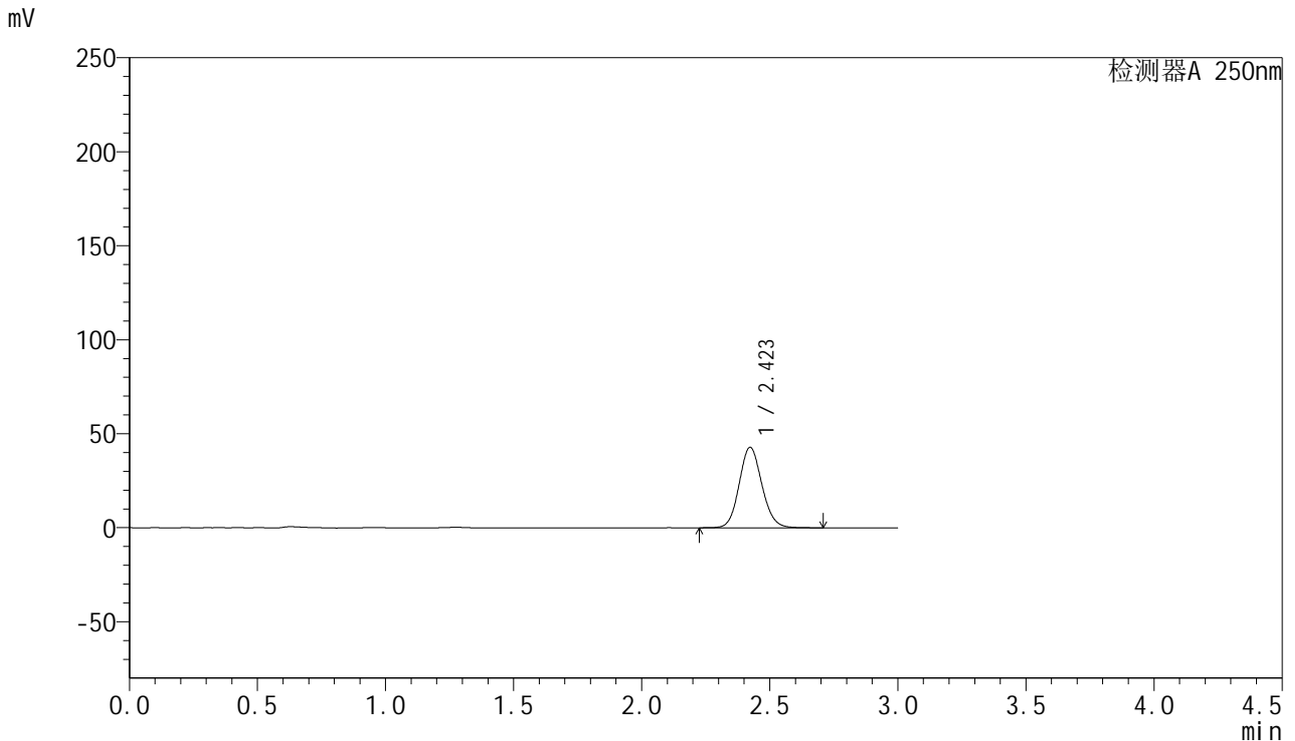


SMF-377

<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 - 29-12/28-1058-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:05:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:06:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	265066	100.000	42866	3595	1.105	--
总计		265066	100.000	42866			

图184 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

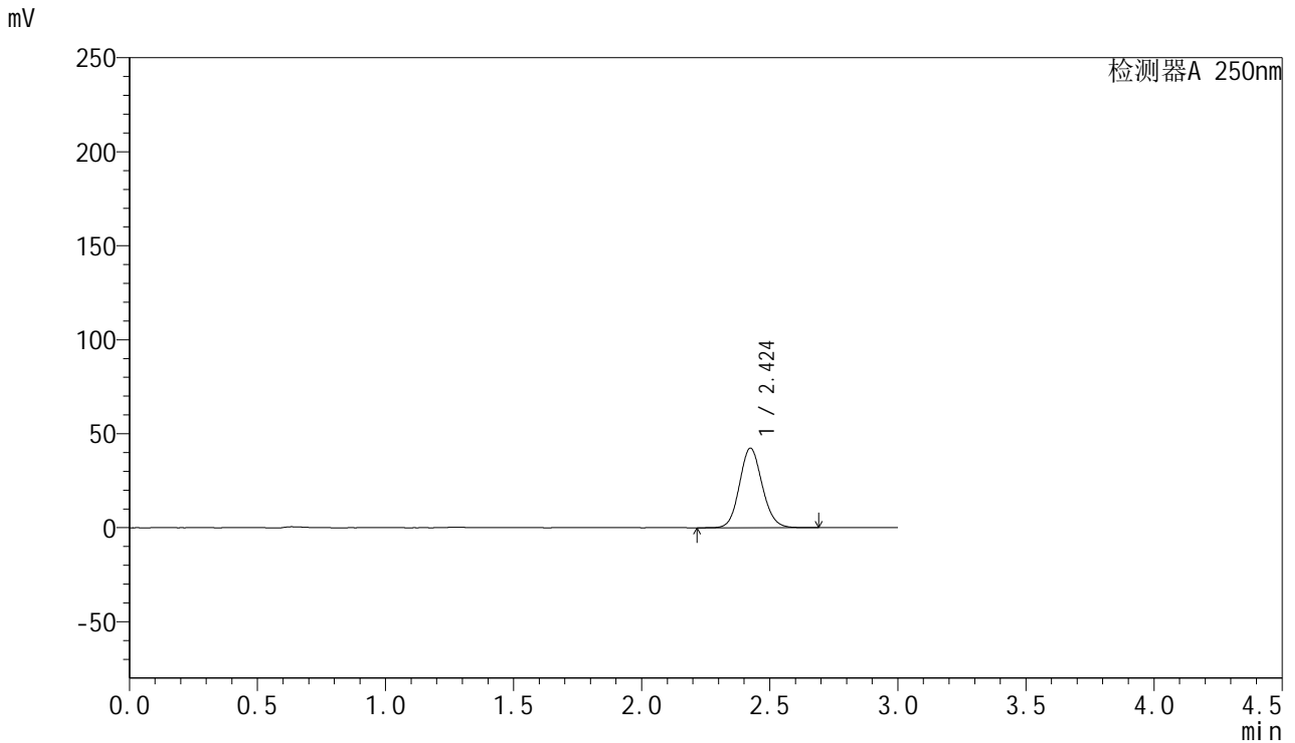


SMF-377

<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 - 29-12/28-1059-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:09:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:06:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	261752	100.000	42300	3606	1.107	--
总计		261752	100.000	42300			

图185 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

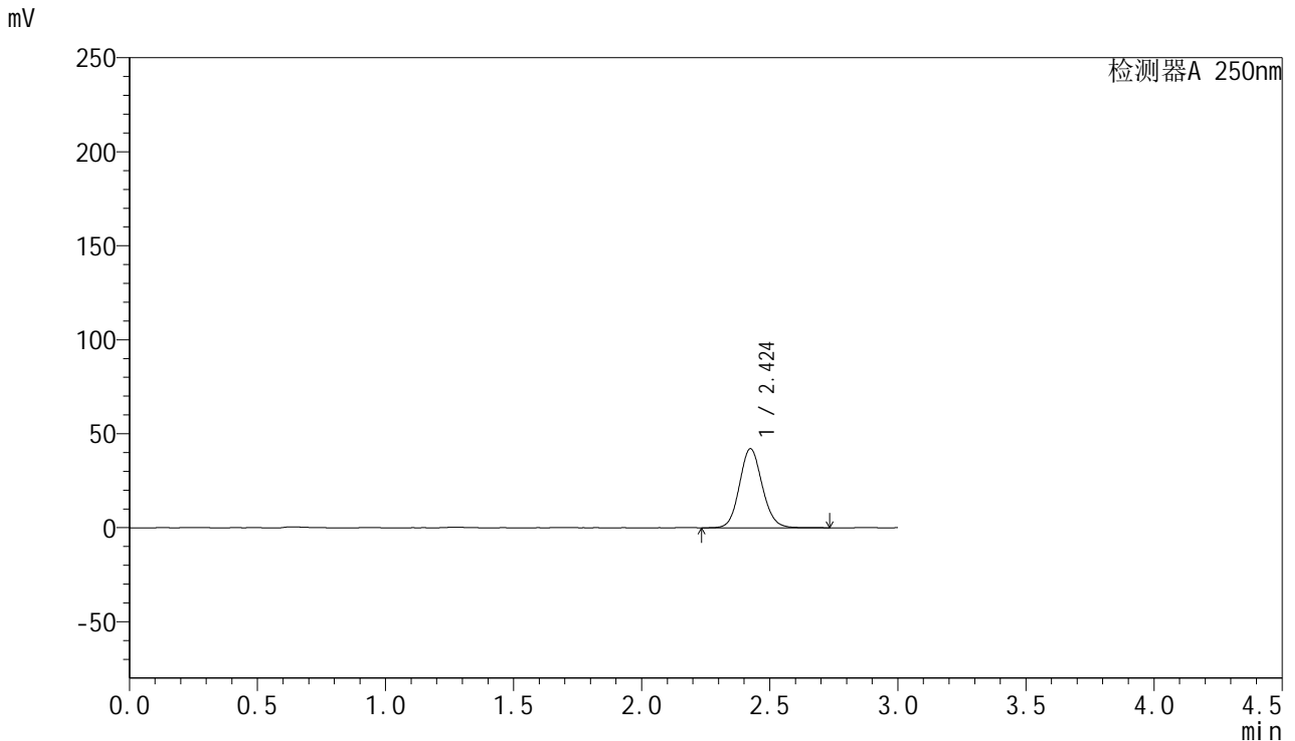


SMF-377

<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 - 29-12/28-1060-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:12:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:06:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	260097	100.000	42030	3612	1.107	--
总计		260097	100.000	42030			

图186 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

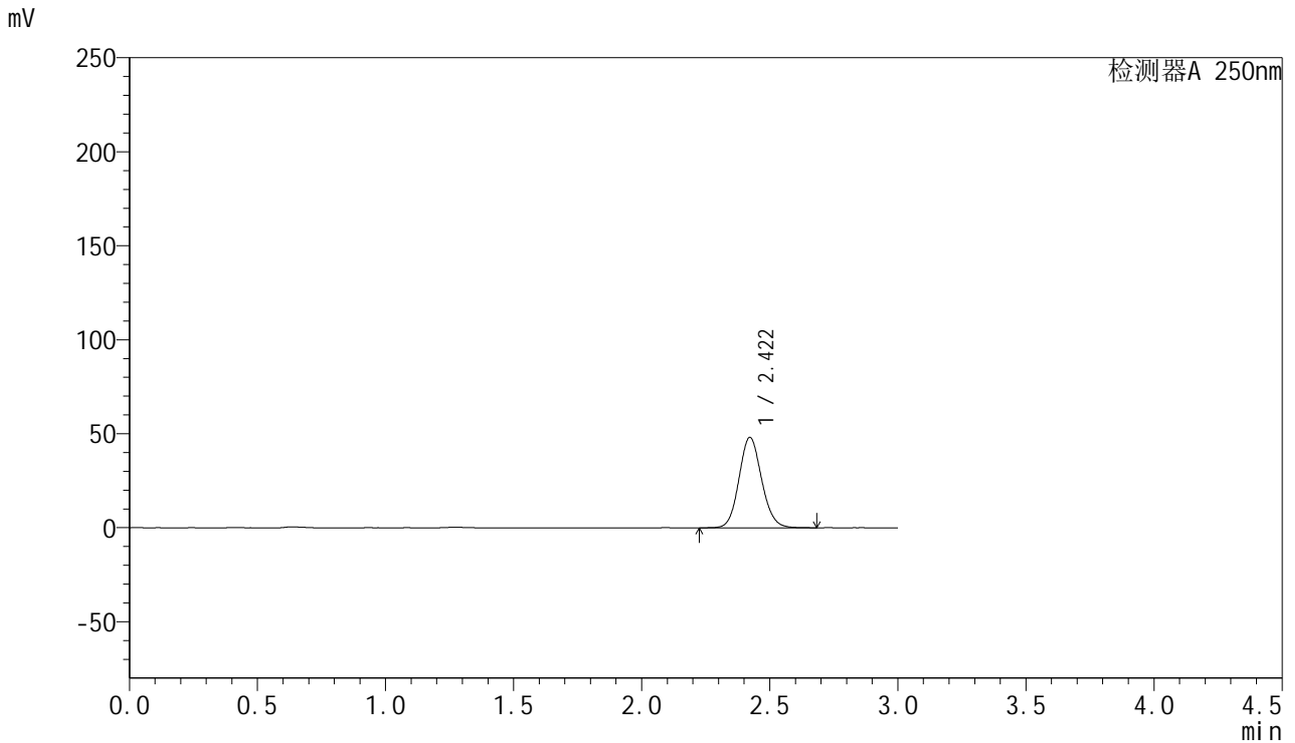


SMF-377

<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 - 29-12/28-1061-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:15:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:06:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

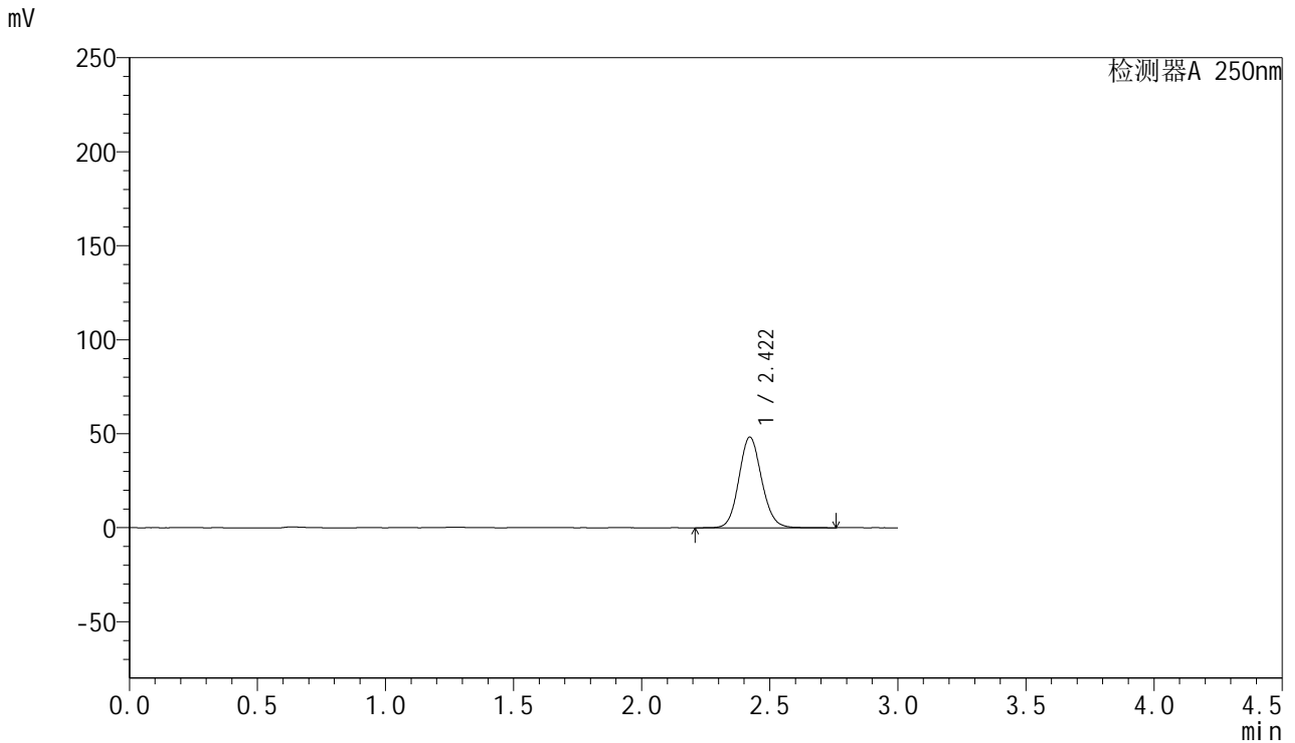
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	295558	100.000	48141	3630	1.106	--
总计		295558	100.000	48141			

图187 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2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 - 29-12/28-1062-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:19:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:06:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	298530	100.000	48270	3599	1.103	--
总计		298530	100.000	48270			

图188 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--均一性1-pH1.2介质-15min-片2
供试品溶液-1

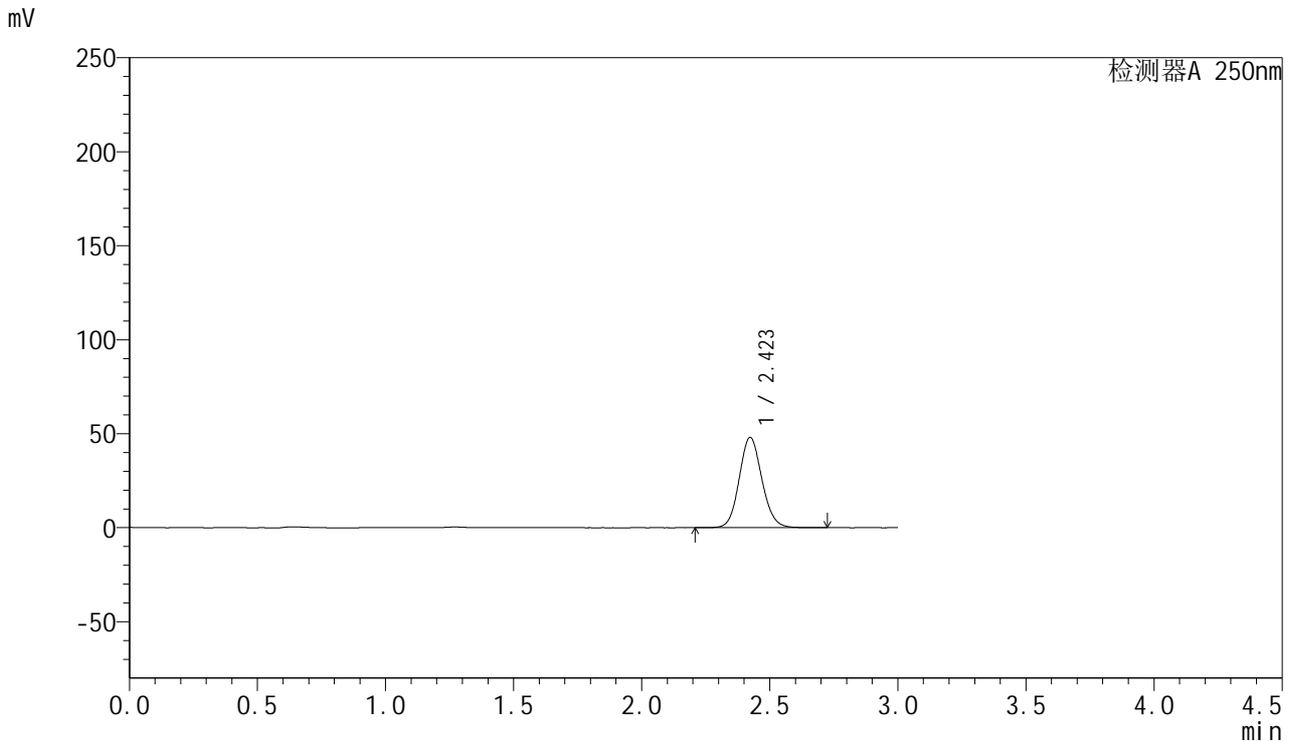


SMF-377

<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 - 29-12/28-1063-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:22:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:06:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

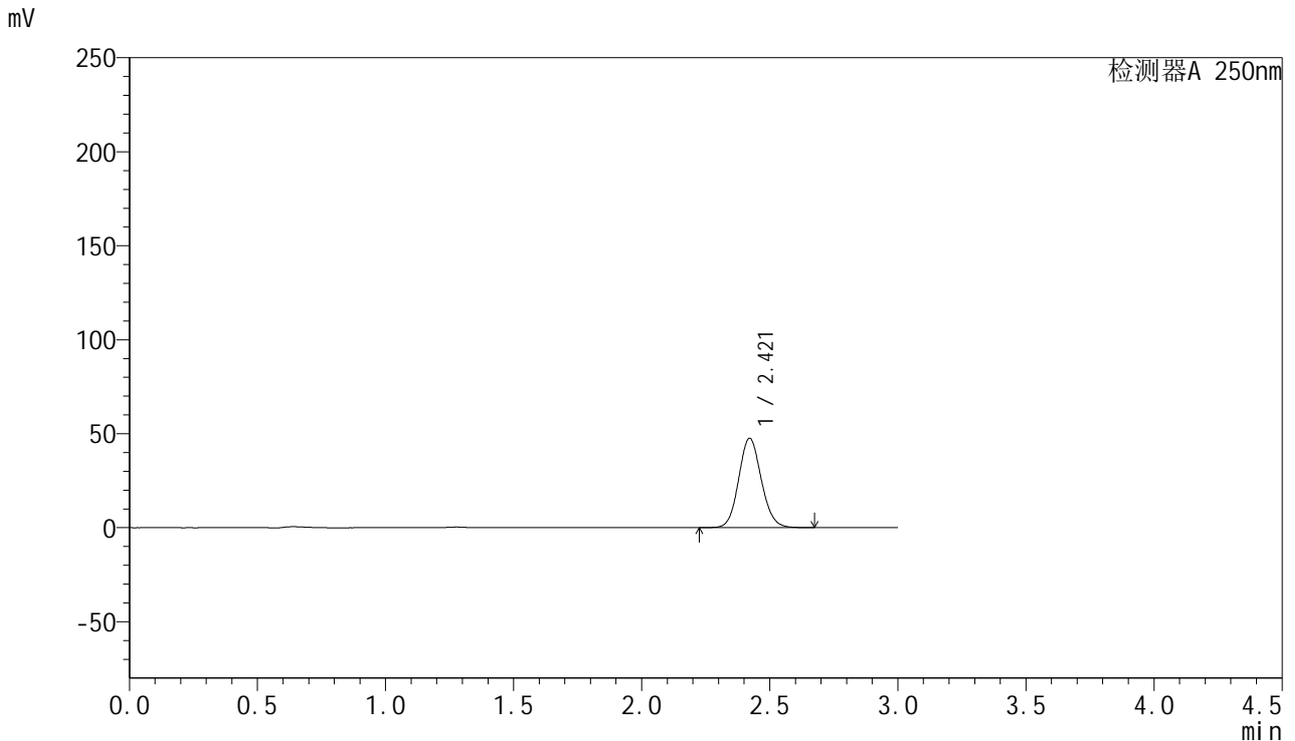
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	296265	100.000	48044	3614	1.106	--
总计		296265	100.000	48044			

图189 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-15min-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 - 29-12/28-1064-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:06:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	292023	100.000	47574	3628	1.104	--
总计		292023	100.000	47574			

图190 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--均一性1-pH1.2介质-15min-片4
供试品溶液-1

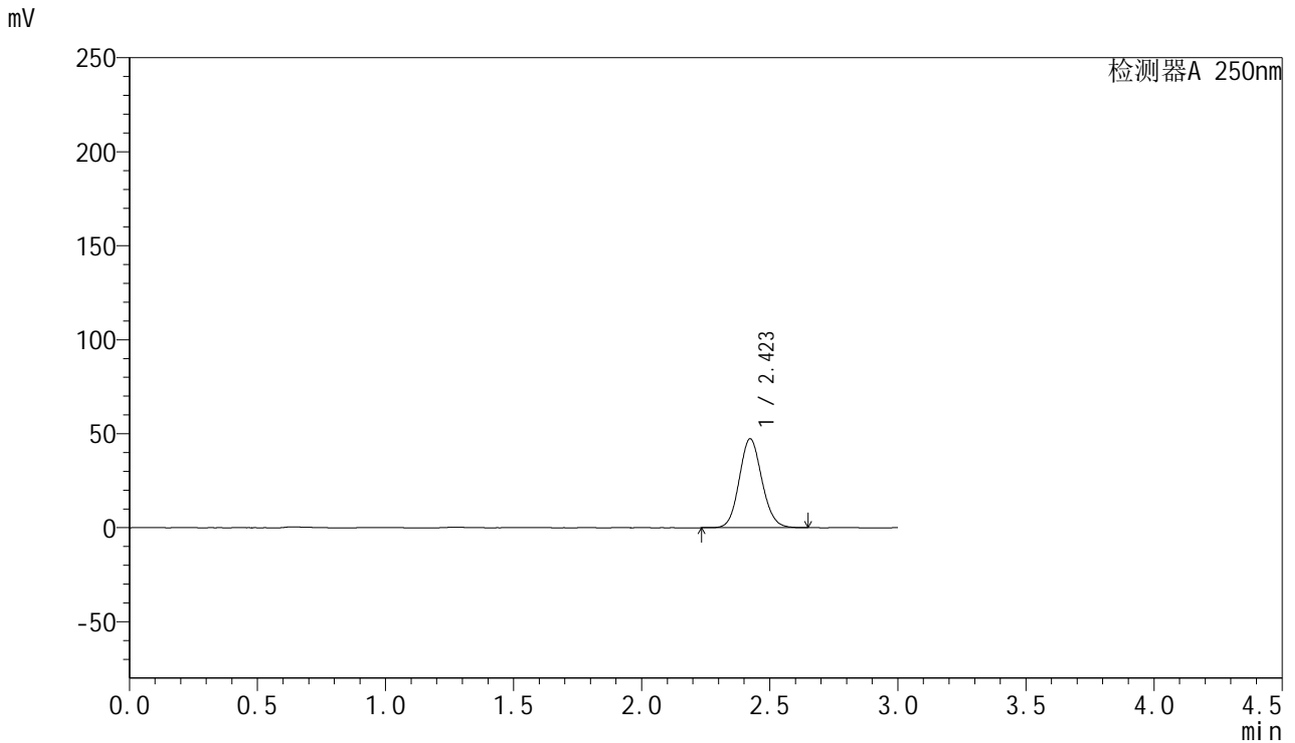


SMF-377

<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 - 29-12/28-1065-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:29:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:06:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	290664	100.000	47290	3609	1.104	--
总计		290664	100.000	47290			

图191 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

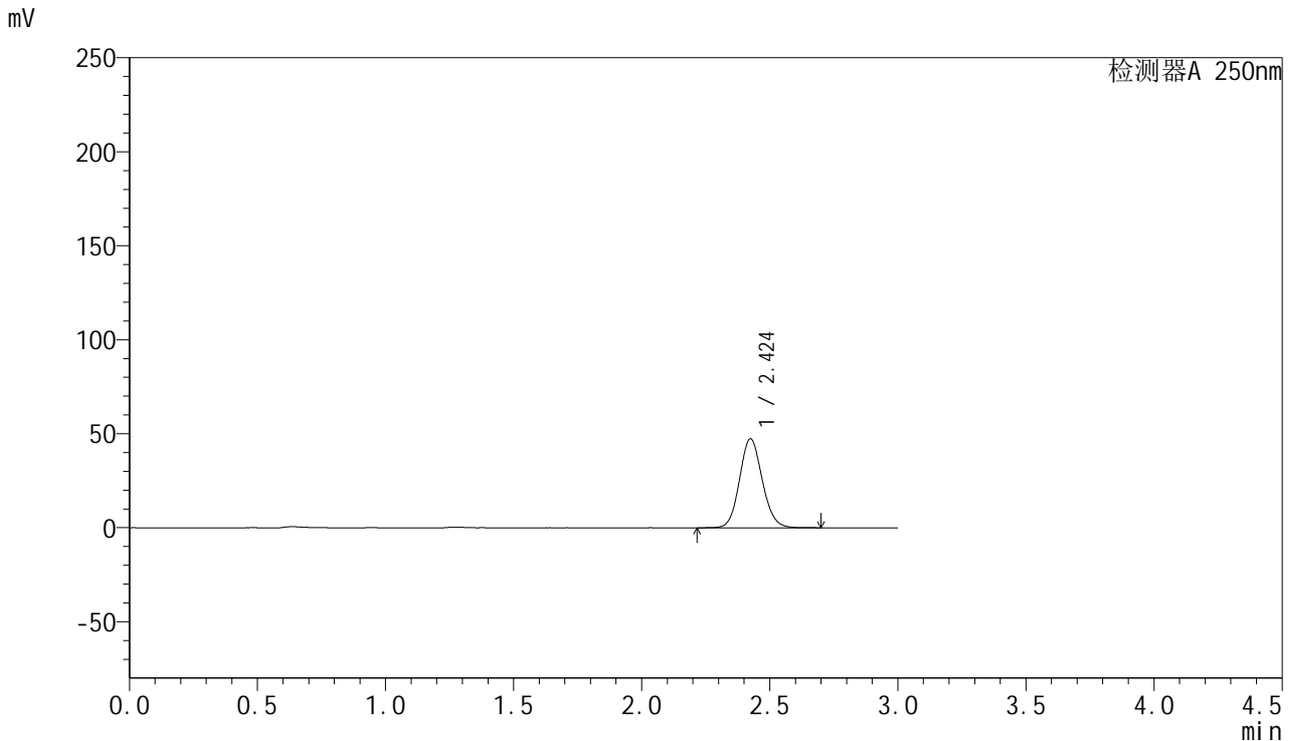


SMF-377

<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 - 29-12/28-1066-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:32:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:06:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	292313	100.000	47303	3609	1.106	--
总计		292313	100.000	47303			

图192 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

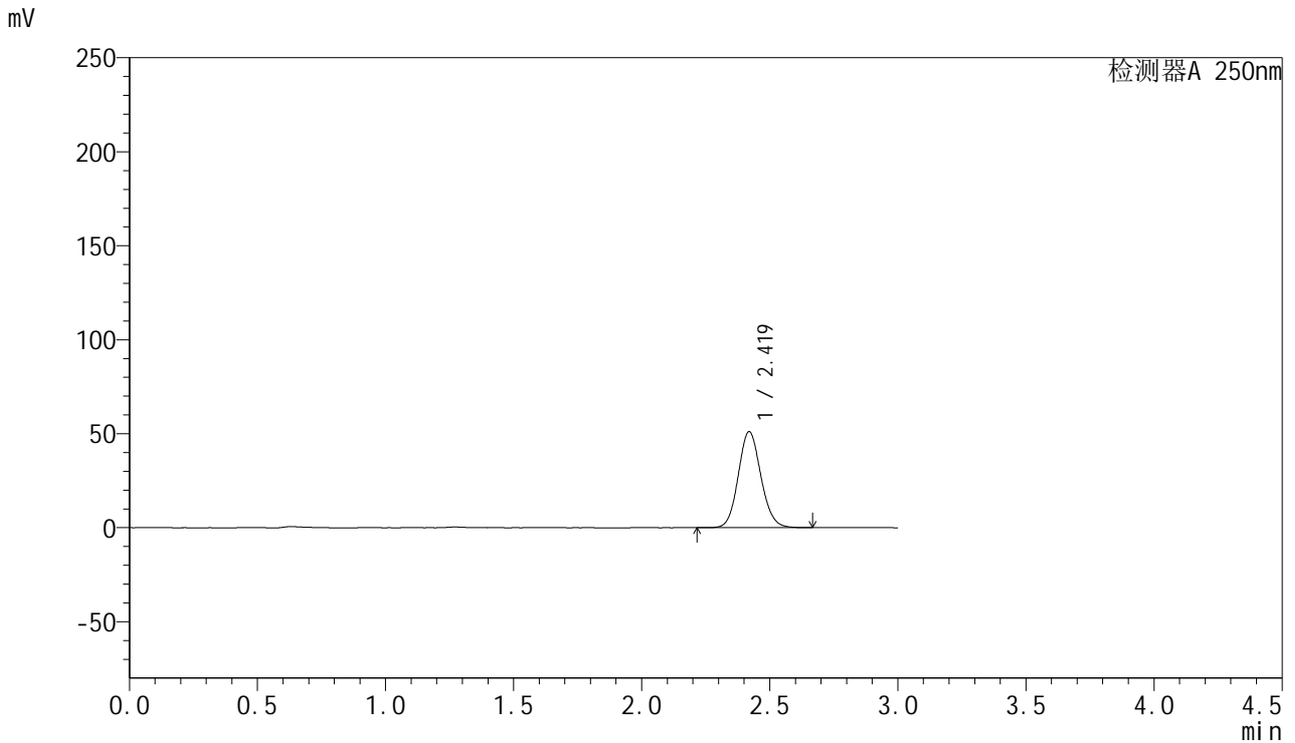


SMF-377

<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 - 29-12/28-1067-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:36:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:06:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	314075	100.000	51003	3605	1.105	--
总计		314075	100.000	51003			

图193 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

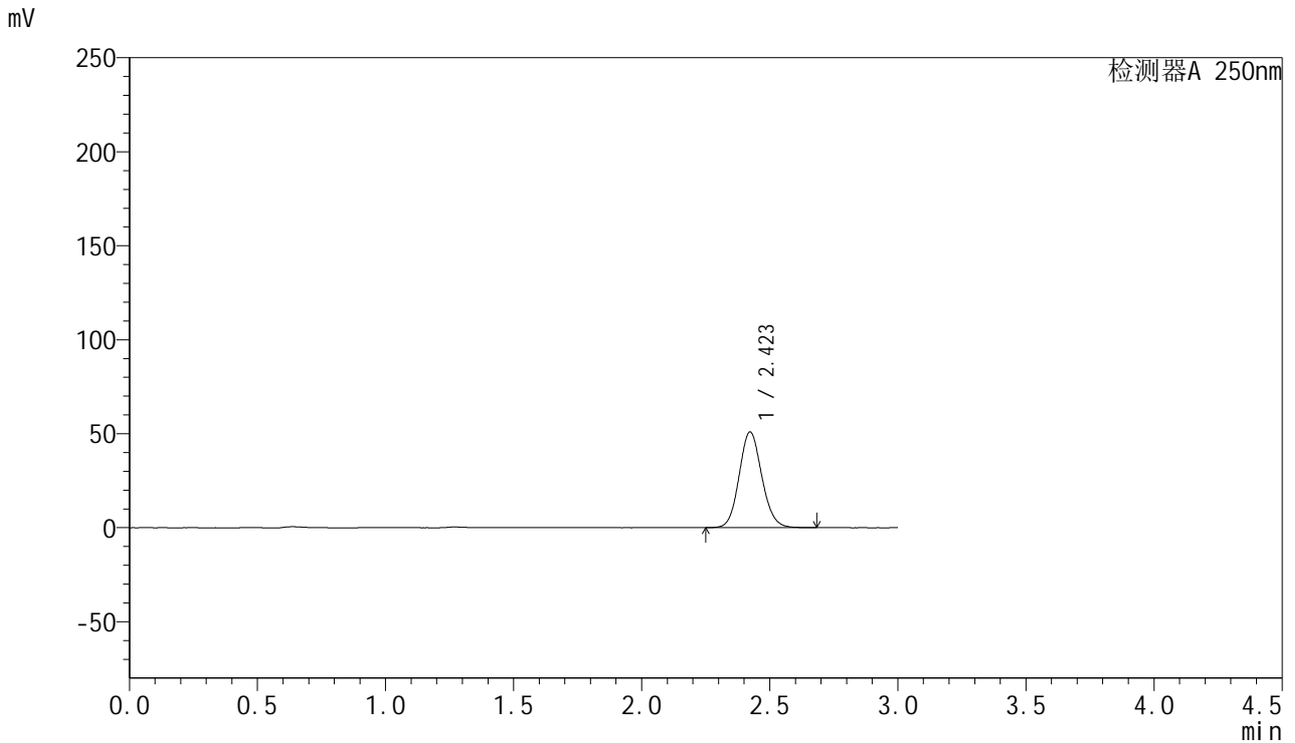


SMF-377

<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 - 29-12/28-1068-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:39:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:06:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	313788	100.000	50927	3608	1.105	--
总计		313788	100.000	50927			

图194 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

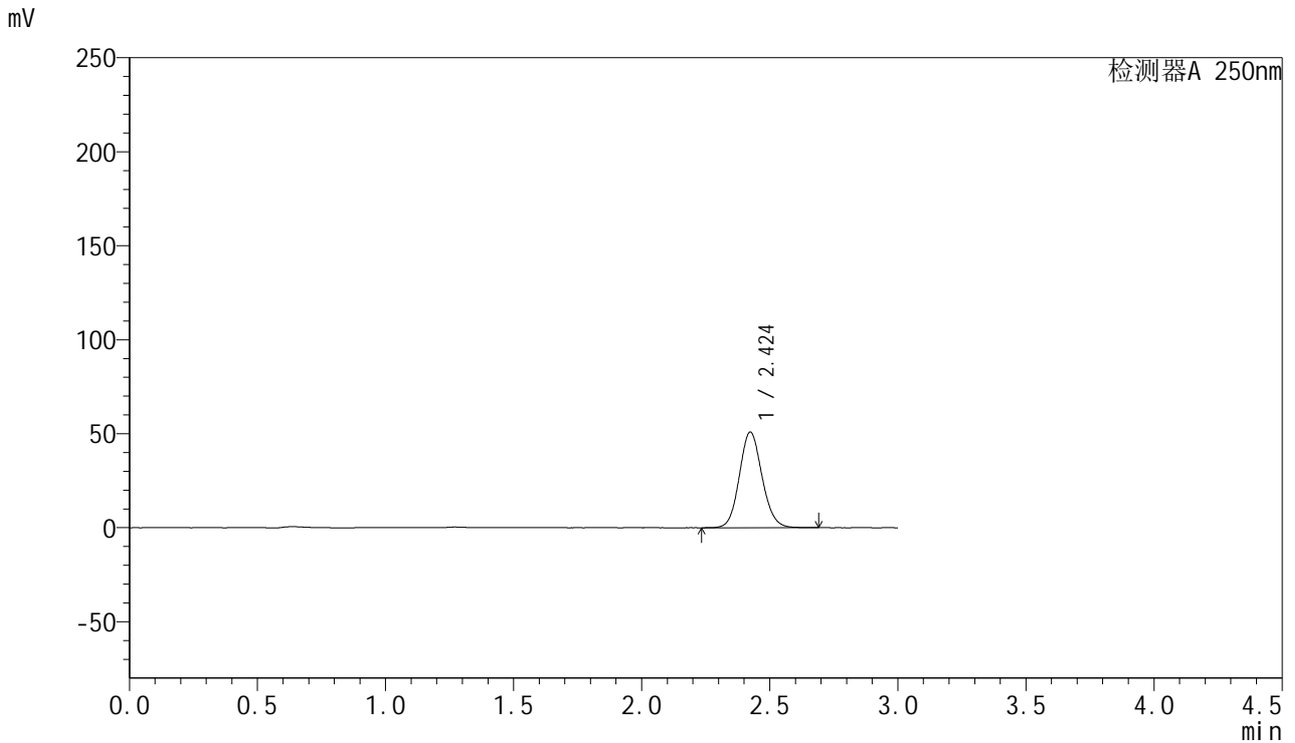


SMF-377

<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 - 29-12/28-1069-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:42:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:06:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	313823	100.000	50850	3614	1.106	--
总计		313823	100.000	50850			

图195 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

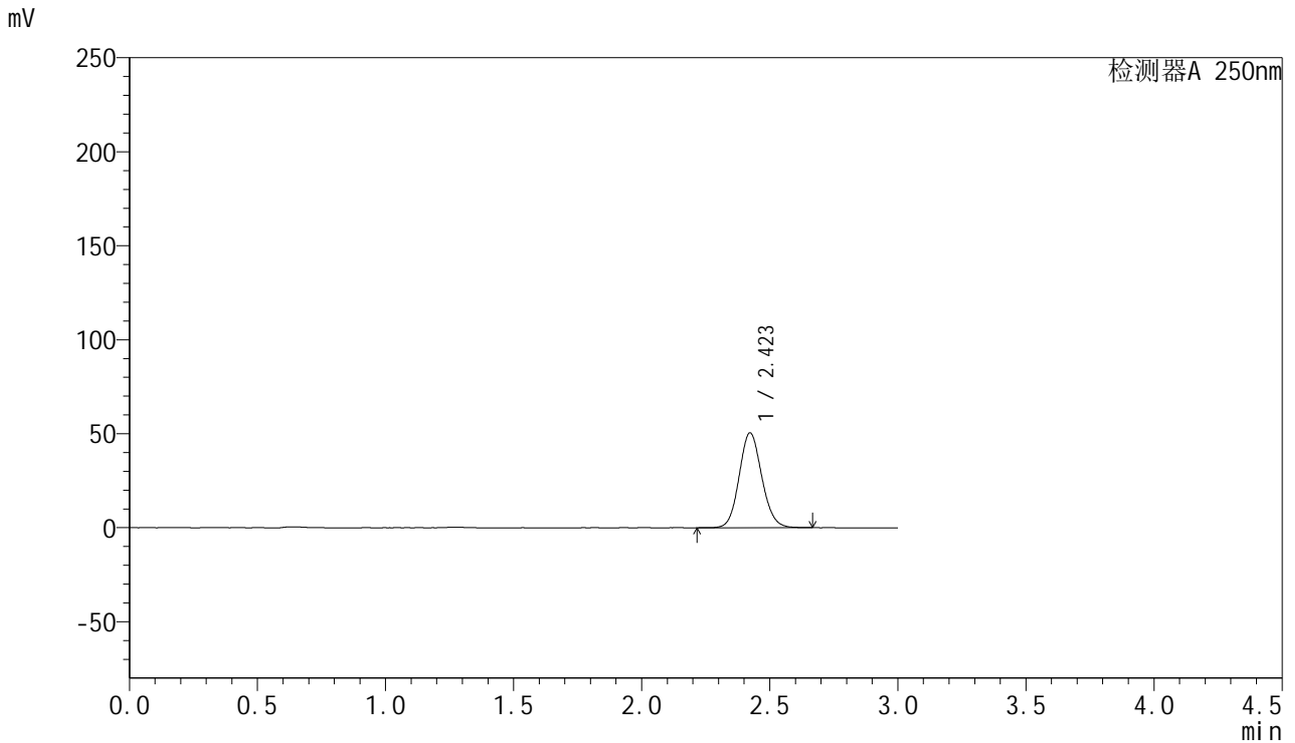


SMF-377

<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 - 29-12/28-1070-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:46:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:06:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	310328	100.000	50483	3619	1.106	--
总计		310328	100.000	50483			

图196 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

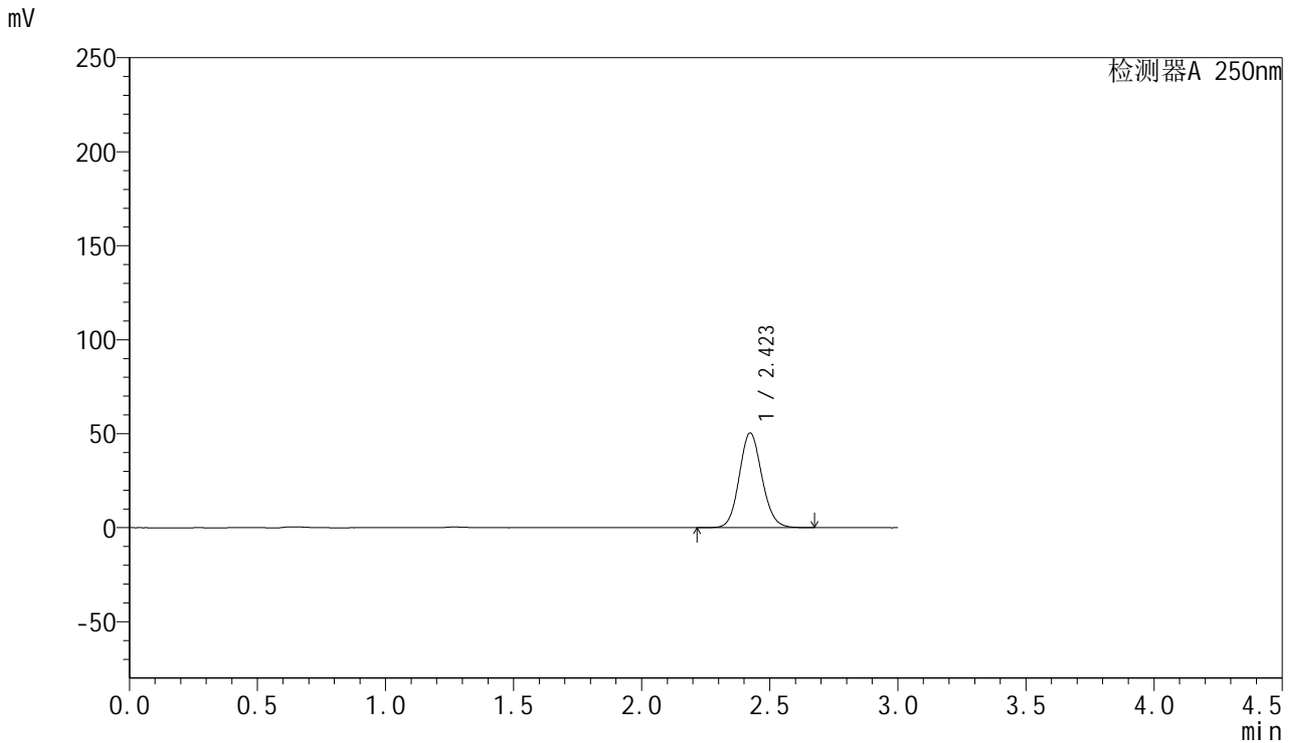


SMF-377

<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 - 29-12/28-1071-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:49:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:06:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	309956	100.000	50331	3610	1.106	--
总计		309956	100.000	50331			

图197 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

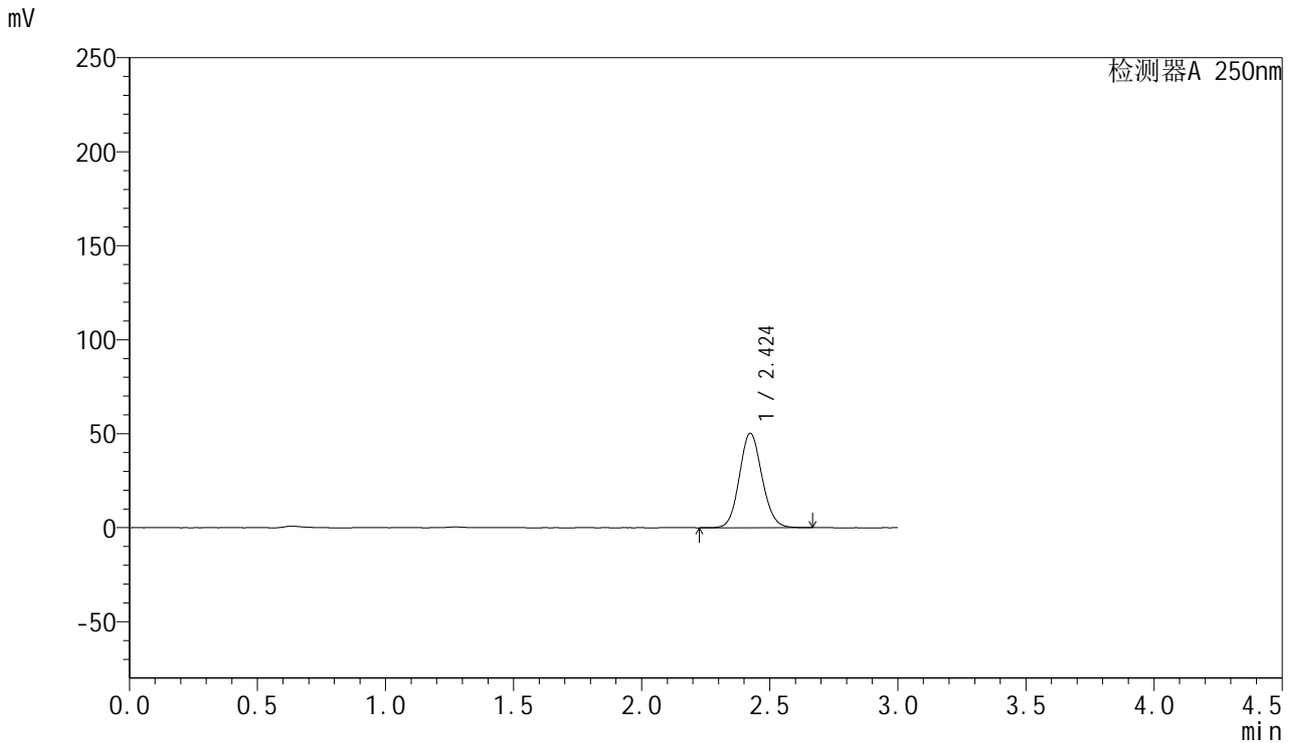


SMF-377

<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 - 29-12/28-1072-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:06:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	309563	100.000	50244	3602	1.102	--
总计		309563	100.000	50244			

图198 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

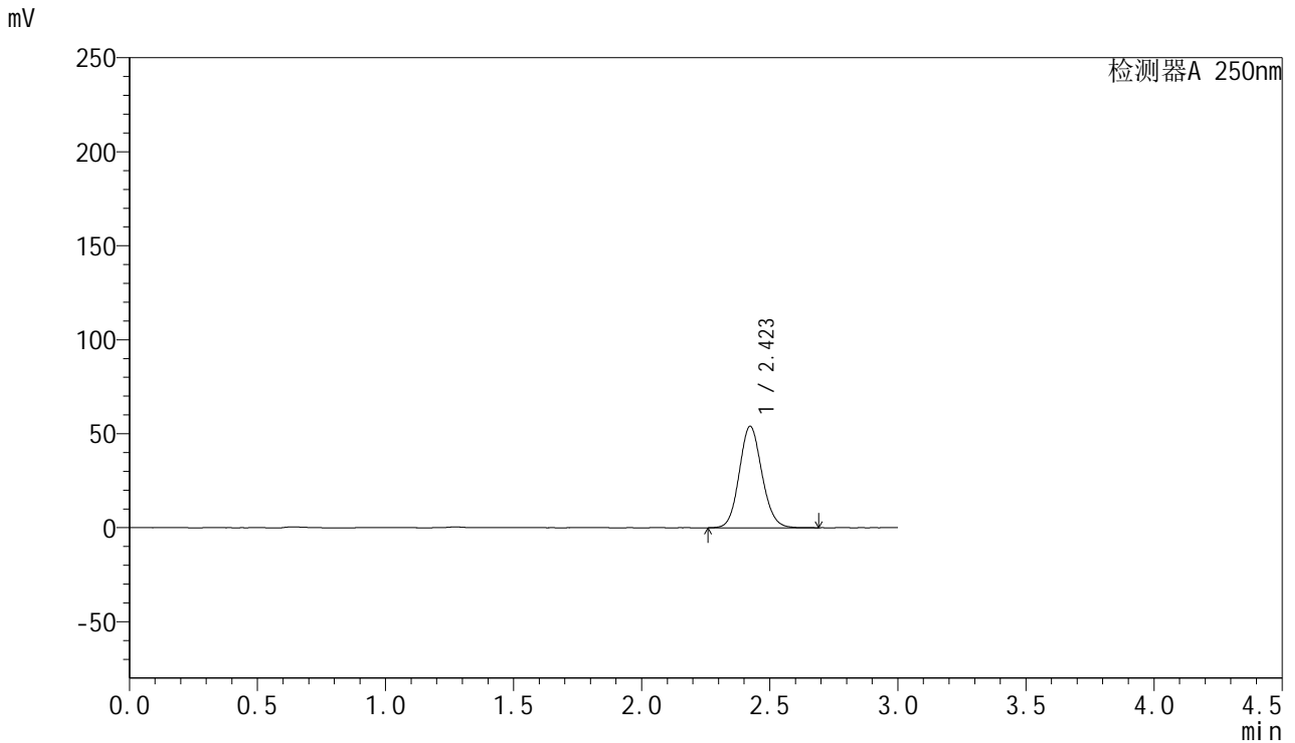


SMF-377

<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 - 29-12/28-1073-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:07:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	332264	100.000	53964	3612	1.105	--
总计		332264	100.000	53964			

图199 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

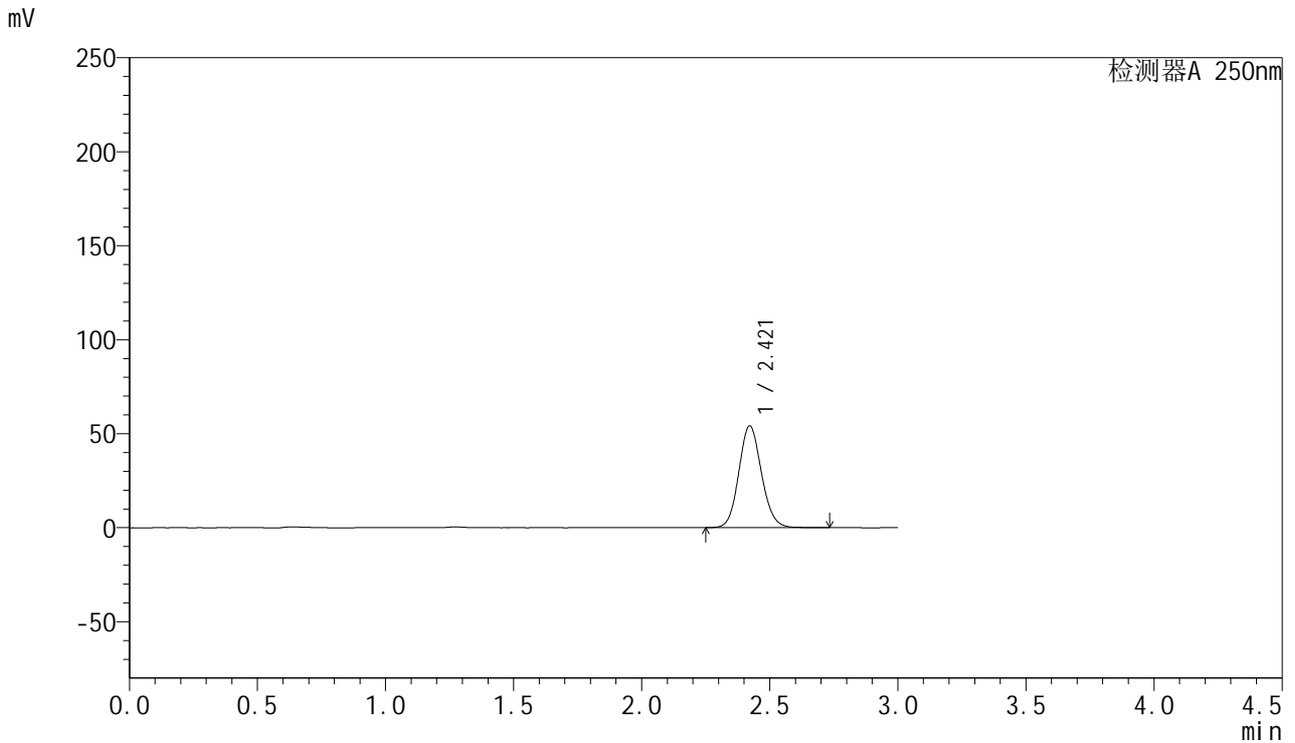


SMF-377

<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 - 29-12/28-1074-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:59:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:07:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	333824	100.000	54205	3599	1.106	--
总计		333824	100.000	54205			

图200 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

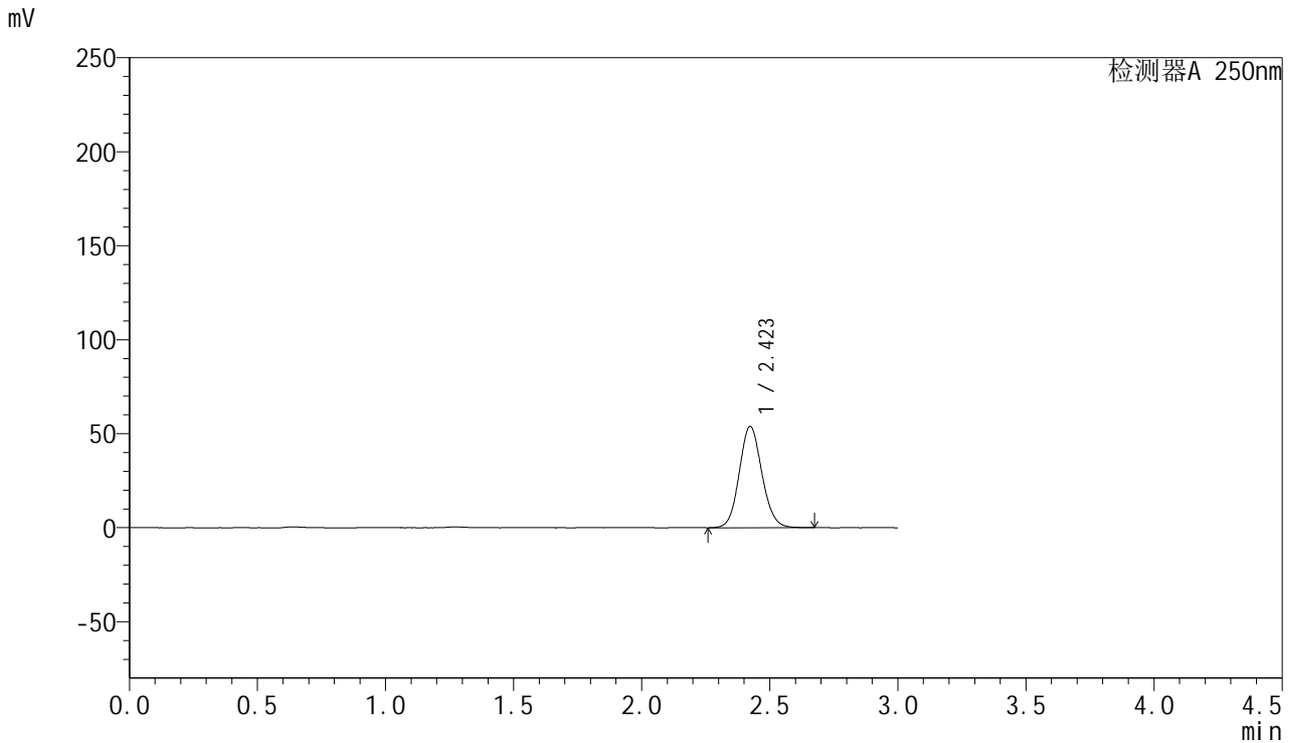


SMF-377

<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 - 29-12/28-1075-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:07:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	331642	100.000	53870	3609	1.102	--
总计		331642	100.000	53870			

图201 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

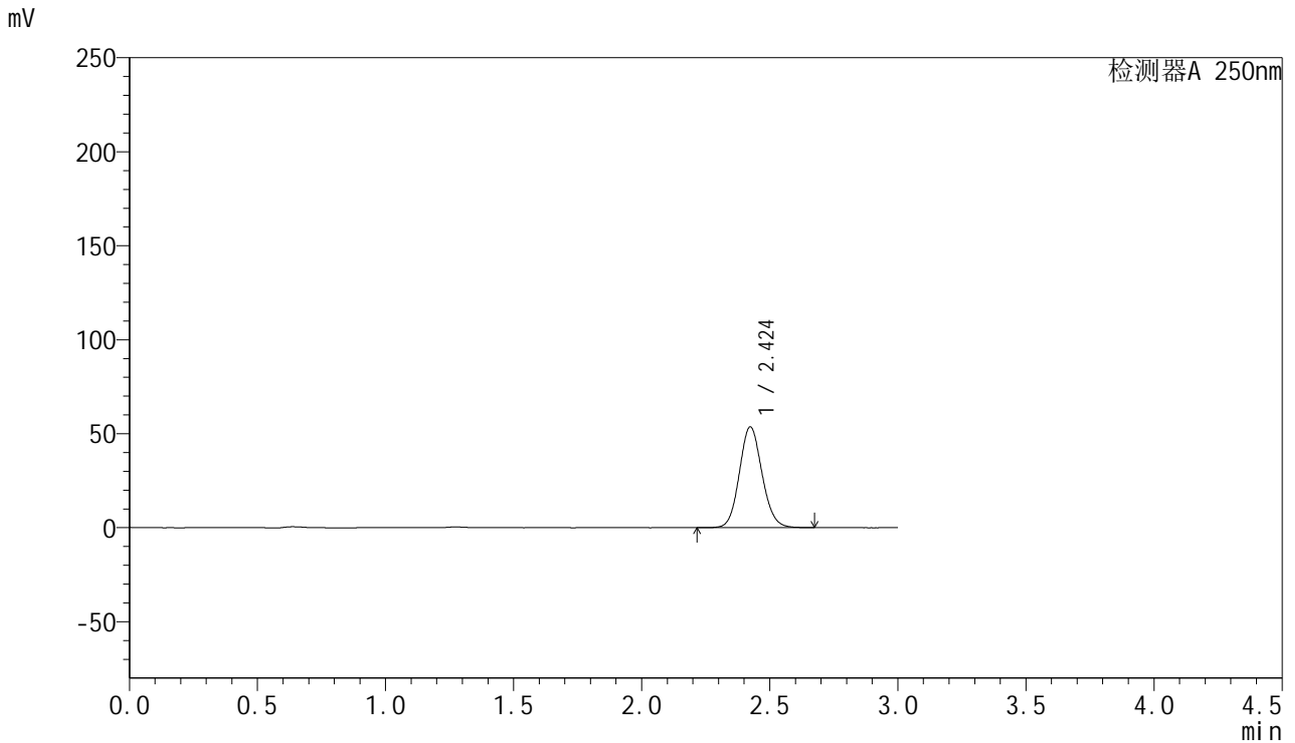


SMF-377

<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 - 29-12/28-1076-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:07:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	330570	100.000	53622	3616	1.106	--
总计		330570	100.000	53622			

图202 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

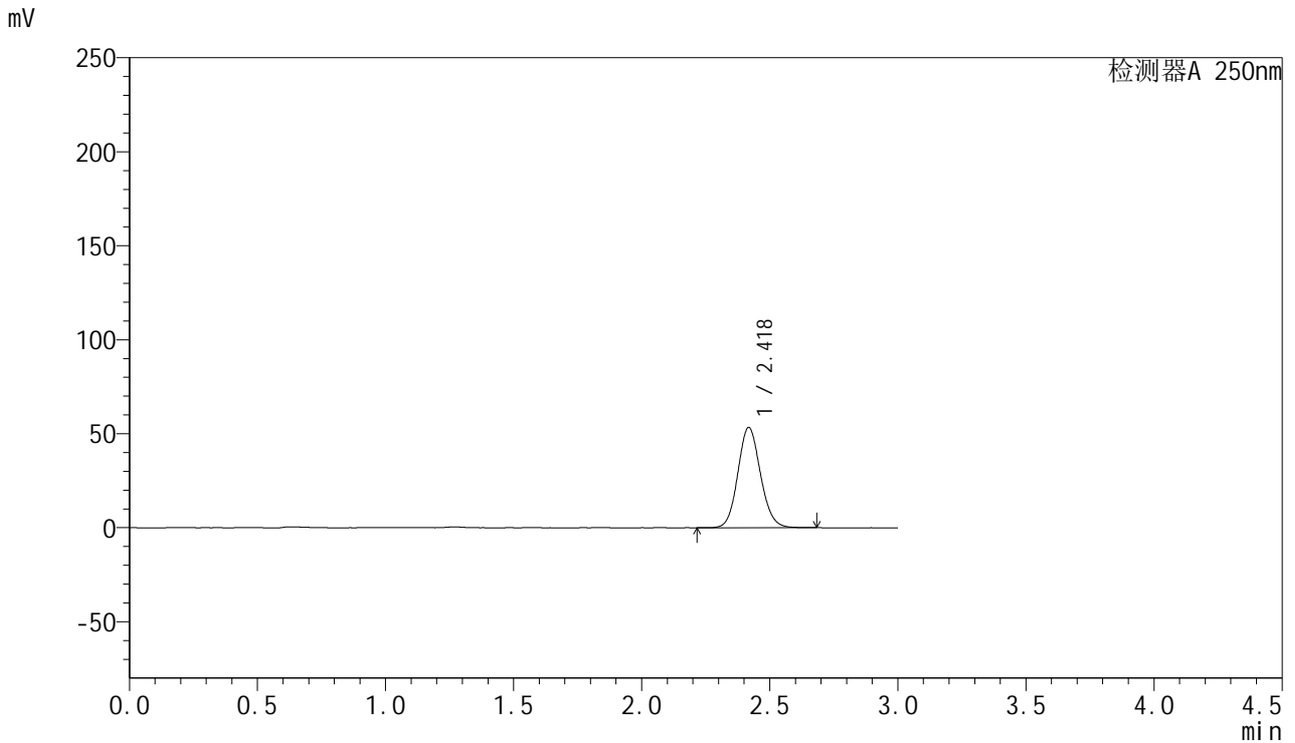


SMF-377

<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 - 29-12/28-1077-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:09:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	327622	100.000	53103	3612	1.106	--
总计		327622	100.000	53103			

图203 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

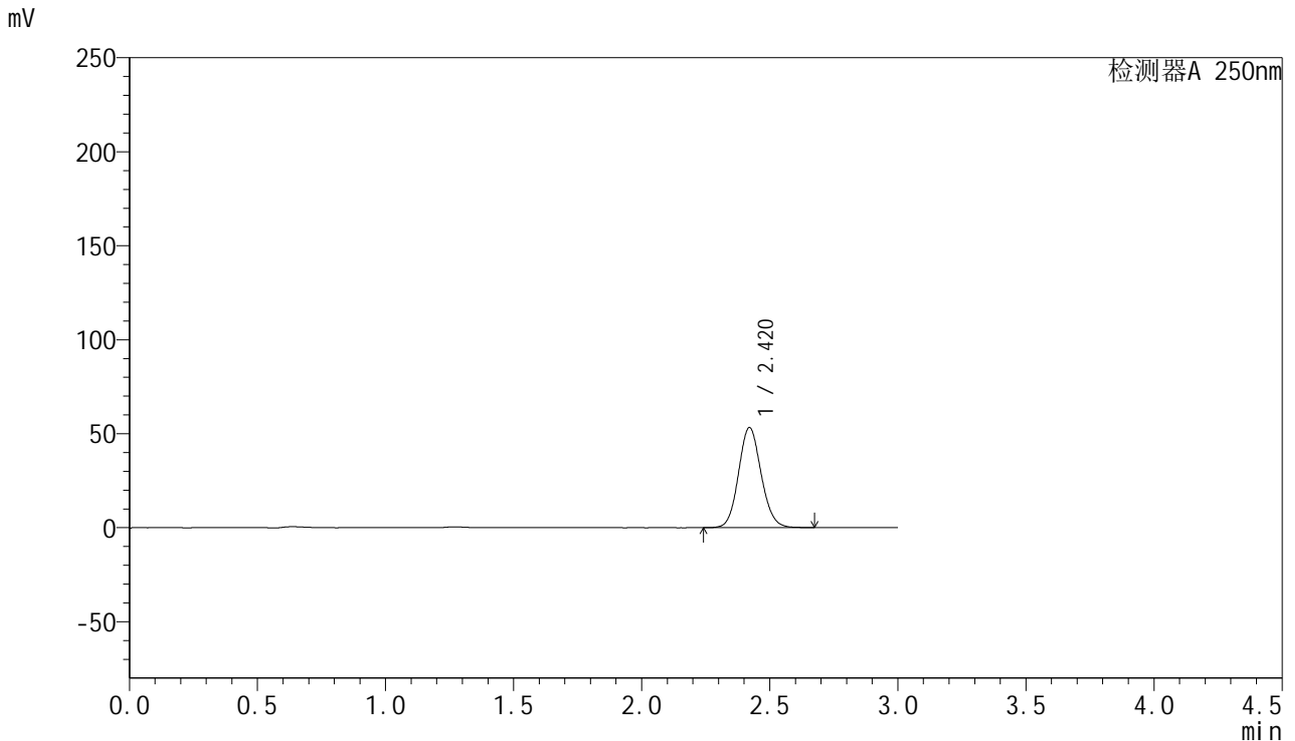


SMF-377

<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 - 29-12/28-1078-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:13:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:07:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	327451	100.000	53257	3620	1.103	--
总计		327451	100.000	53257			

图204 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

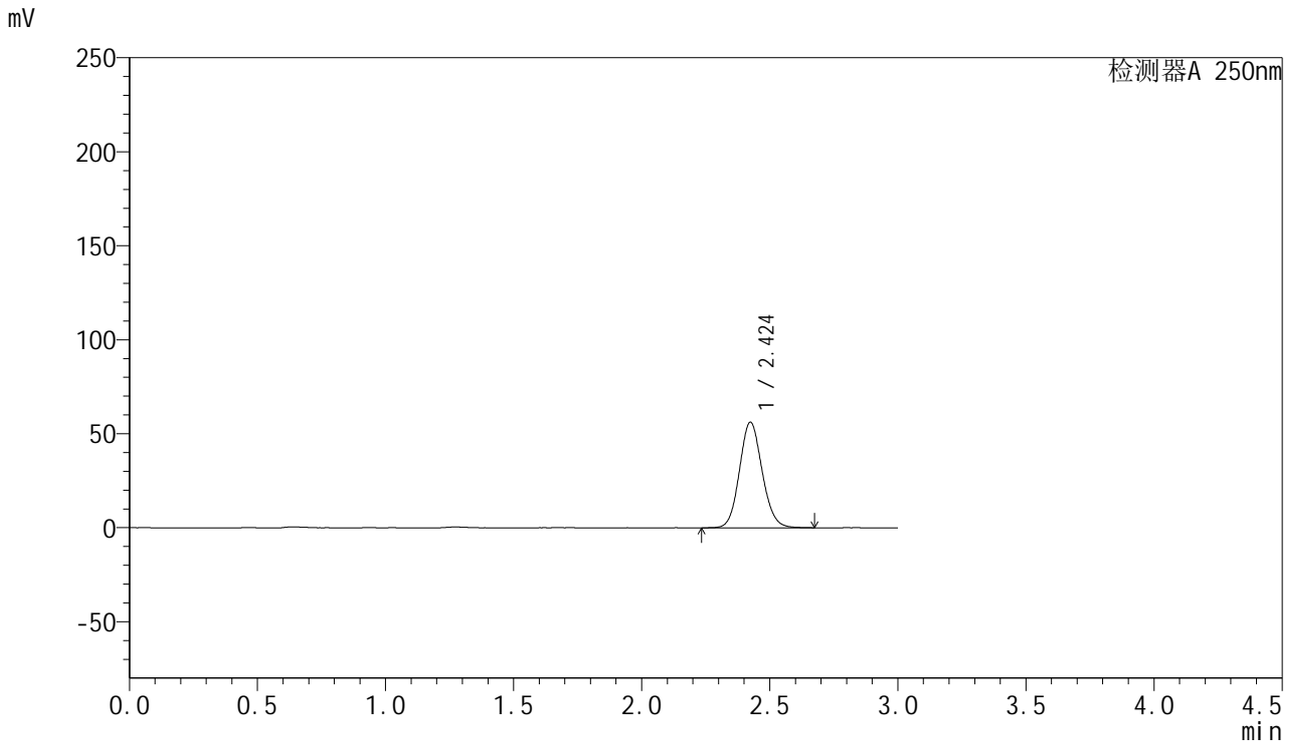


SMF-377

<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 - 29-12/28-1079-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:16:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:07:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	346666	100.000	56139	3610	1.106	--
总计		346666	100.000	56139			

图205 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

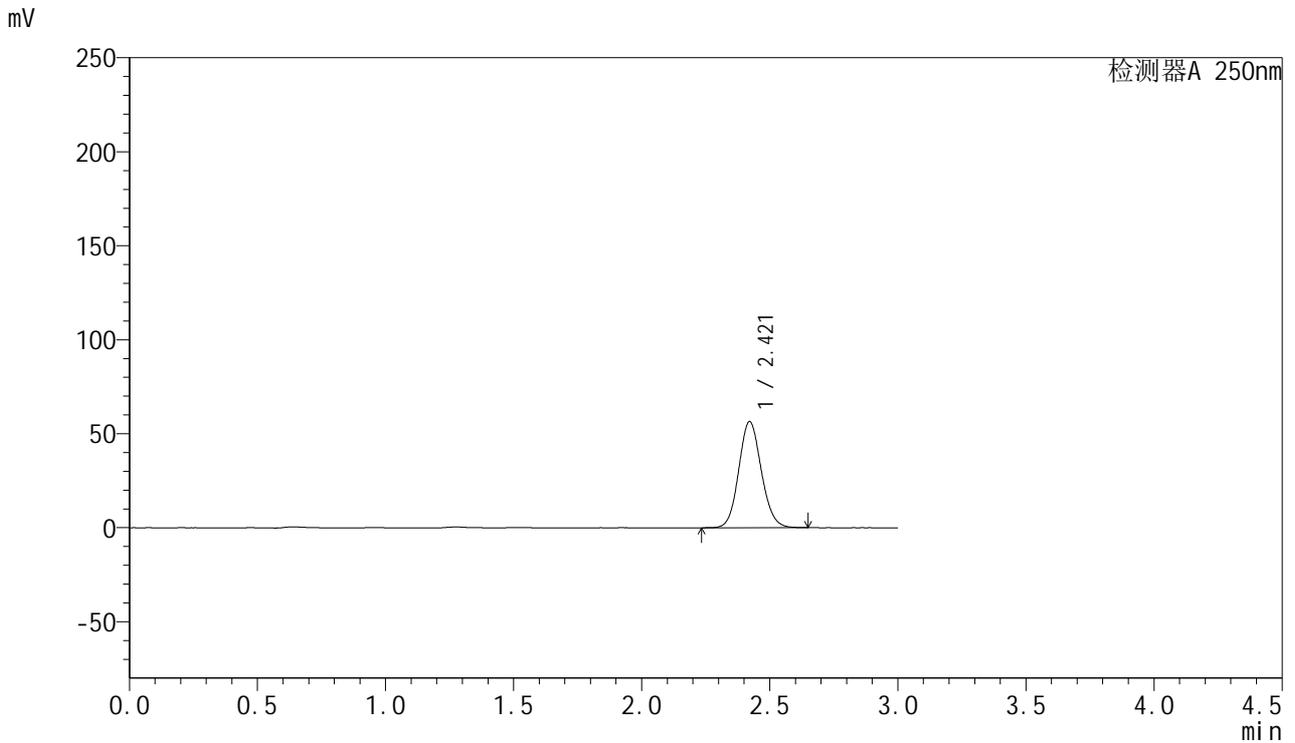


SMF-377

<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 - 29-12/28-1080-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:20:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:07:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	346858	100.000	56507	3625	1.104	--
总计		346858	100.000	56507			

图206 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

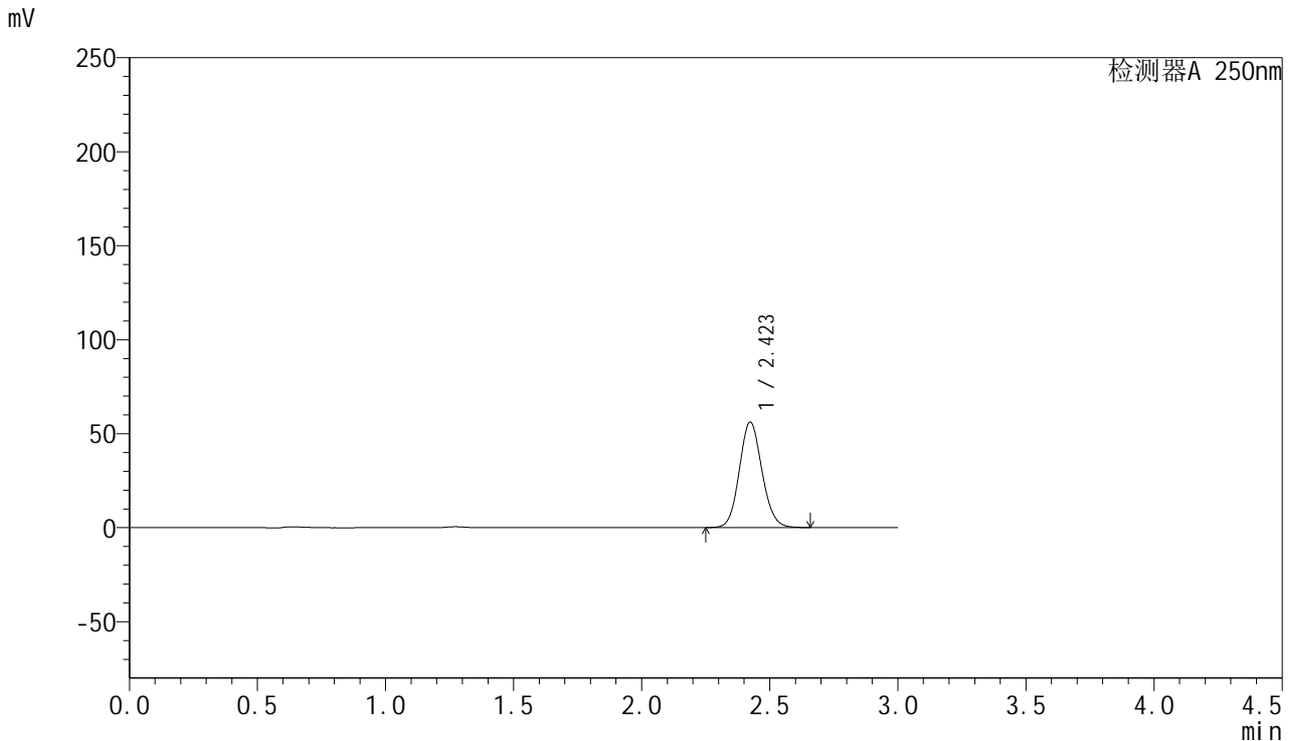


SMF-377

<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 - 29-12/28-1081-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:23:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:07:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	345460	100.000	56140	3615	1.103	--
总计		345460	100.000	56140			

图207 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1

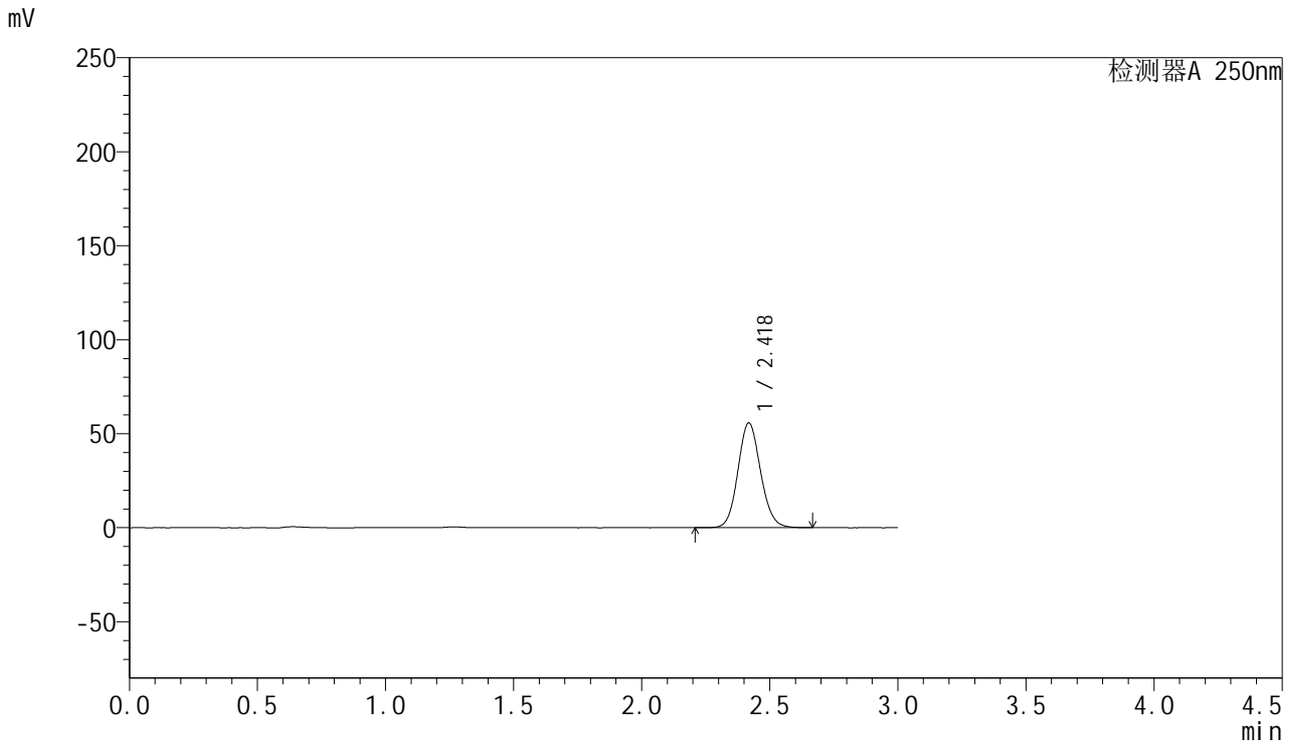


SMF-377

<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 - 29-12/28-1082-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:26:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	342848	100.000	55512	3608	1.105	--
总计		342848	100.000	55512			

图208 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

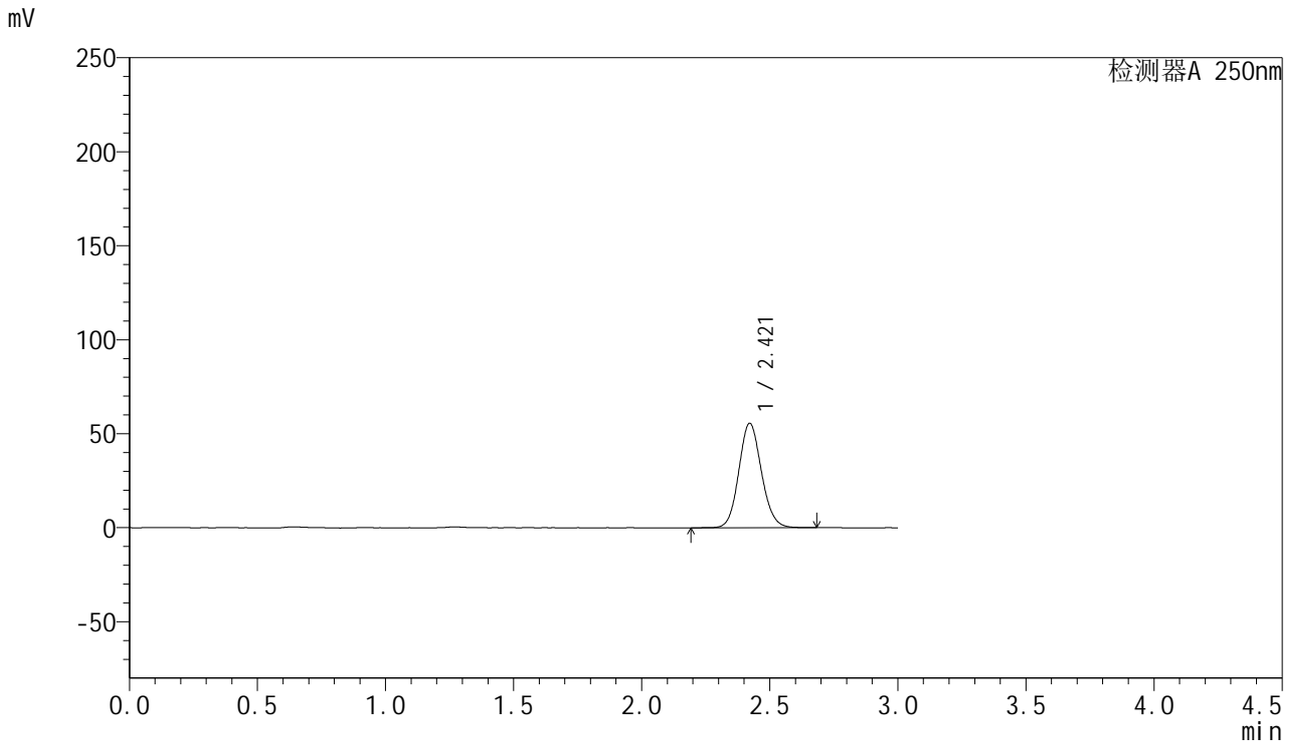


SMF-377

<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 - 29-12/28-1083-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:07:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	341737	100.000	55618	3623	1.105	--
总计		341737	100.000	55618			

图209 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1

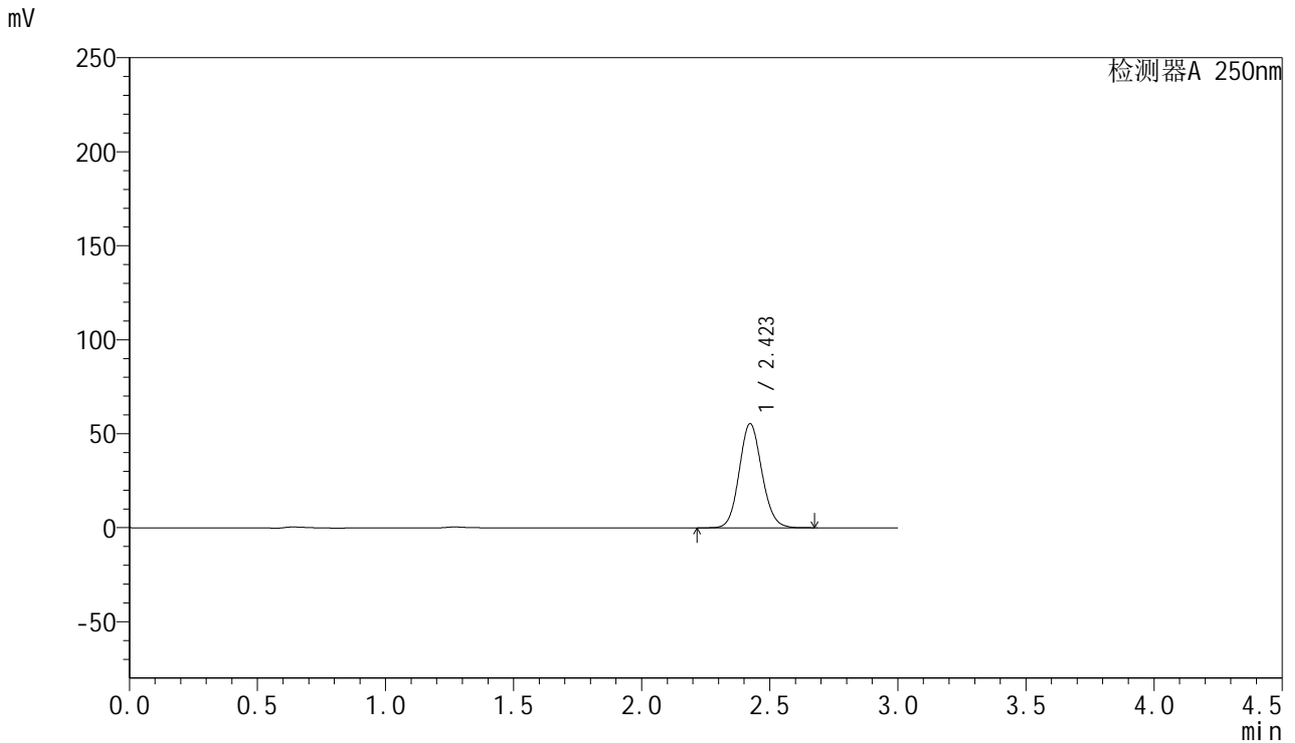


SMF-377

<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 - 29-12/28-1084-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:33:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:07:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	341986	100.000	55438	3612	1.103	--
总计		341986	100.000	55438			

图210 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1

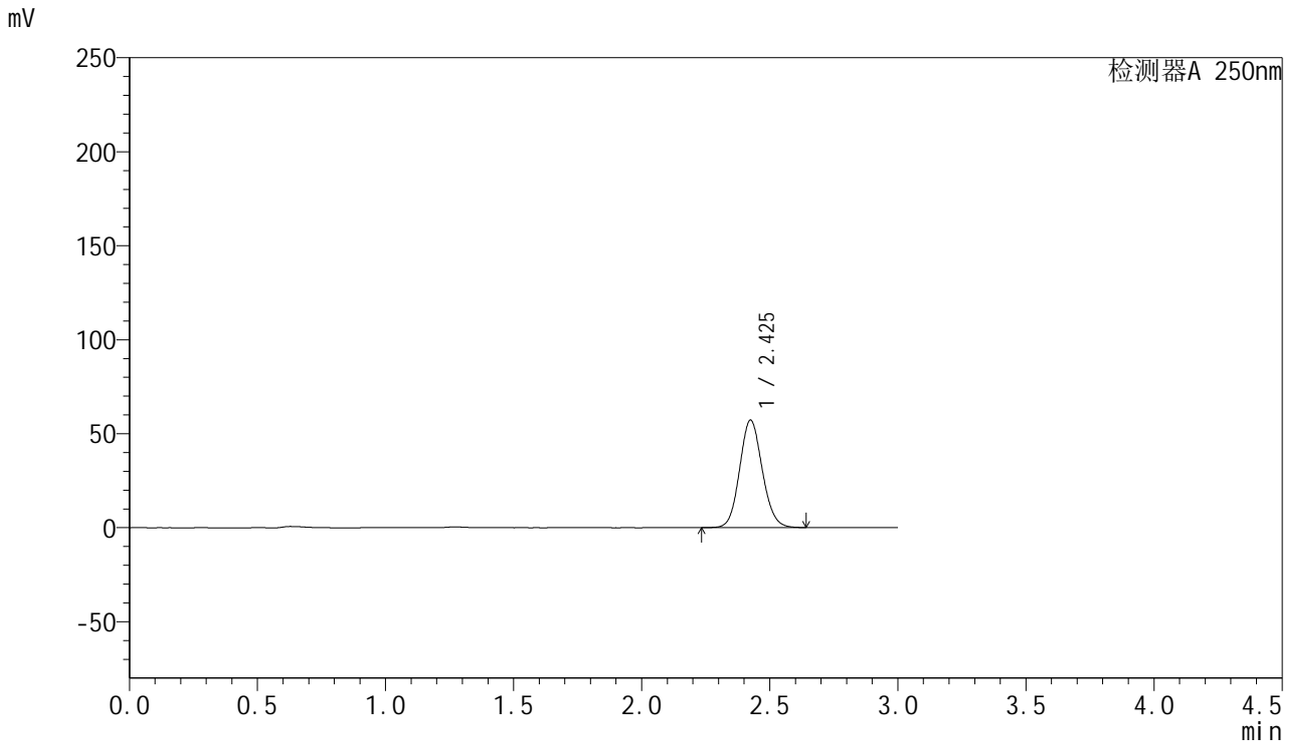


SMF-377

<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 - 29-12/28-1085-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:37:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:07:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	352078	100.000	57101	3611	1.104	--
总计		352078	100.000	57101			

图211 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-60min-片1
 供试品溶液-1

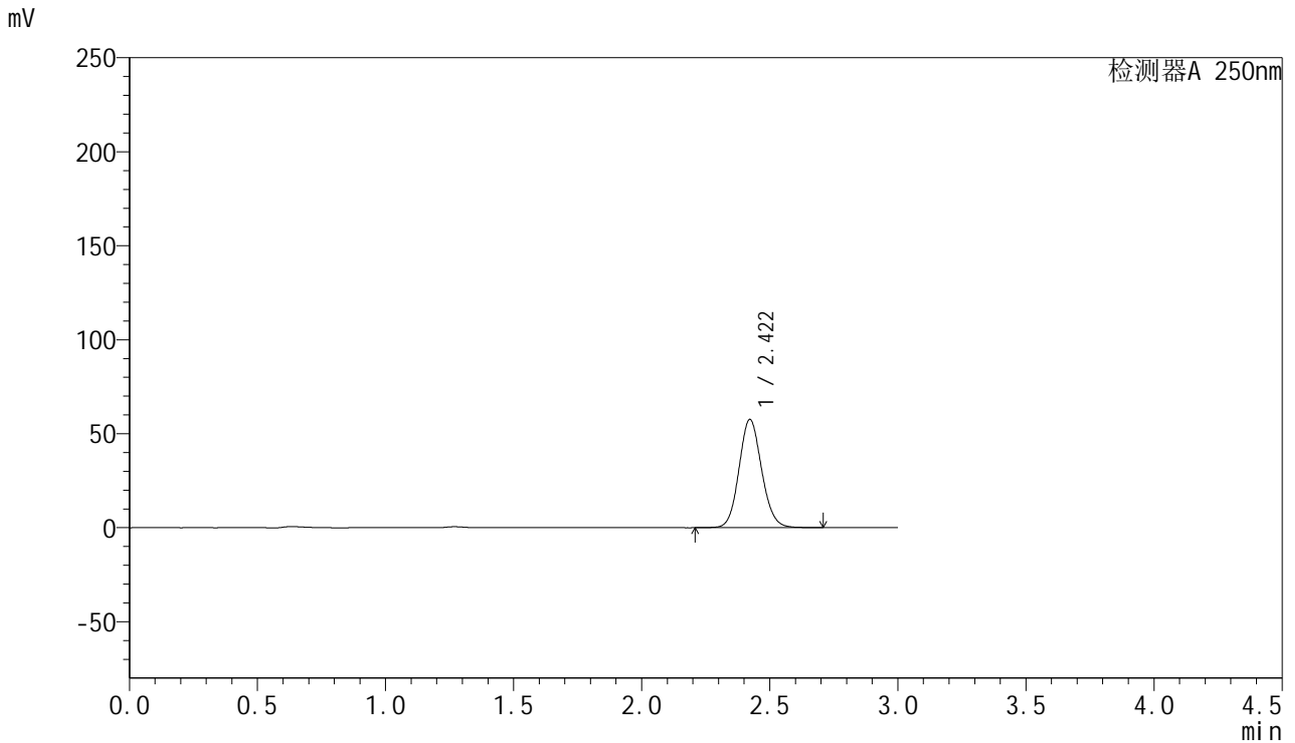


SMF-377

<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 - 29-12/28-1086-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:07:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	354396	100.000	57619	3618	1.104	--
总计		354396	100.000	57619			

图212 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1

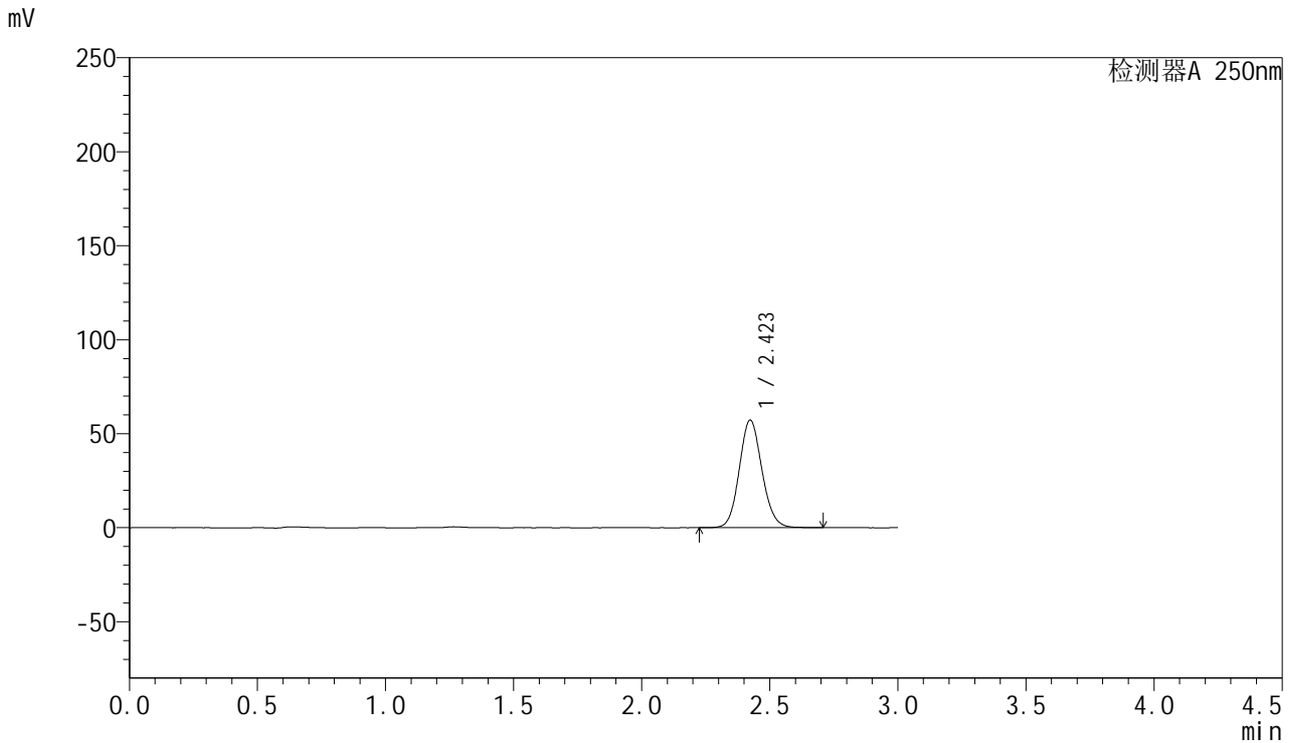


SMF-377

<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 - 29-12/28-1087-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:43:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:07:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	353217	100.000	57255	3612	1.107	--
总计		353217	100.000	57255			

图213 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1

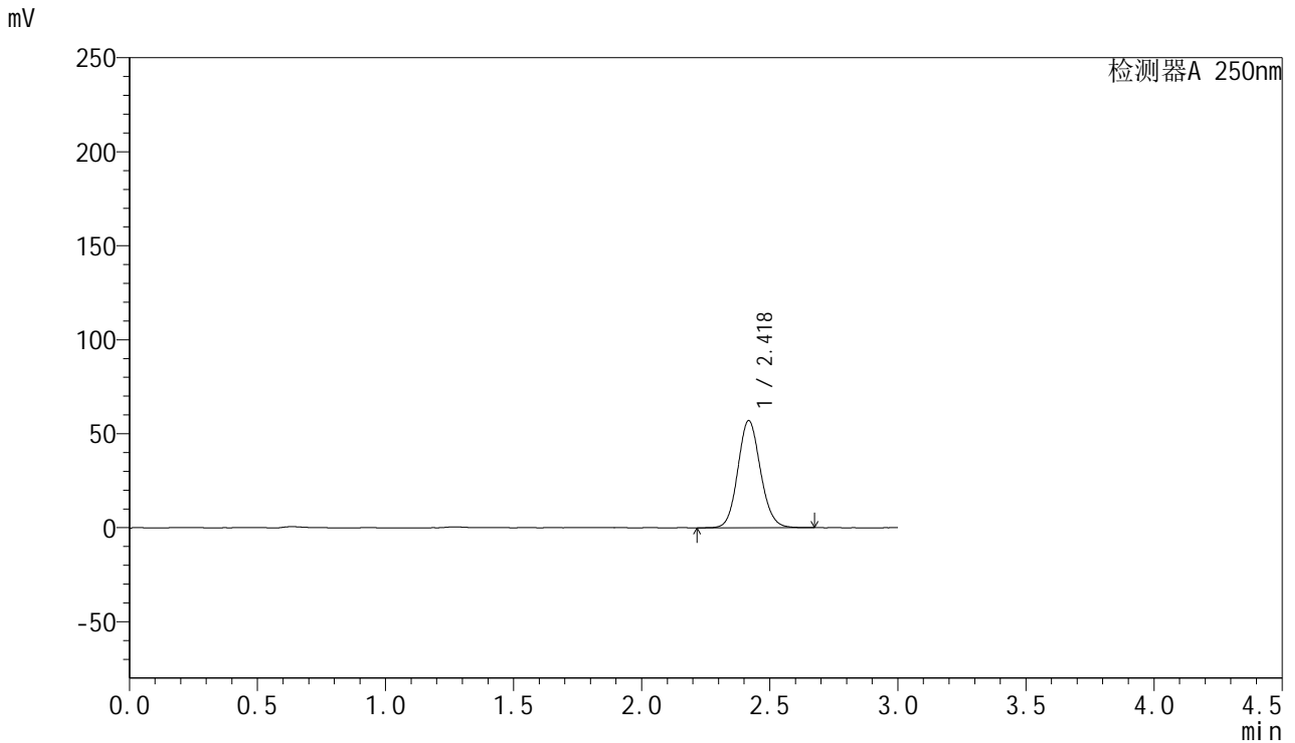


SMF-377

<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 - 29-12/28-1088-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:07:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	350443	100.000	56724	3614	1.105	--
总计		350443	100.000	56724			

图214 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1

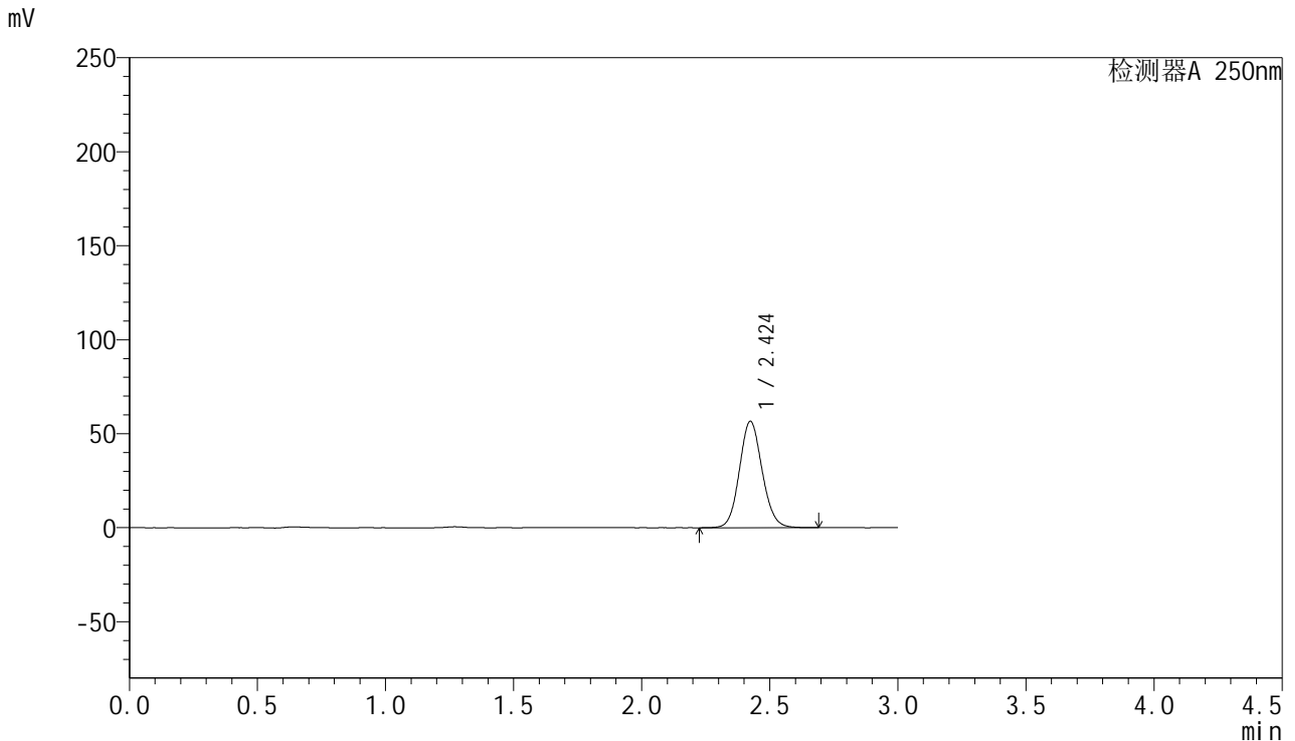


SMF-377

<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 - 29-12/28-1089-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:50:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:07:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	350226	100.000	56570	3603	1.102	--
总计		350226	100.000	56570			

图215 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1

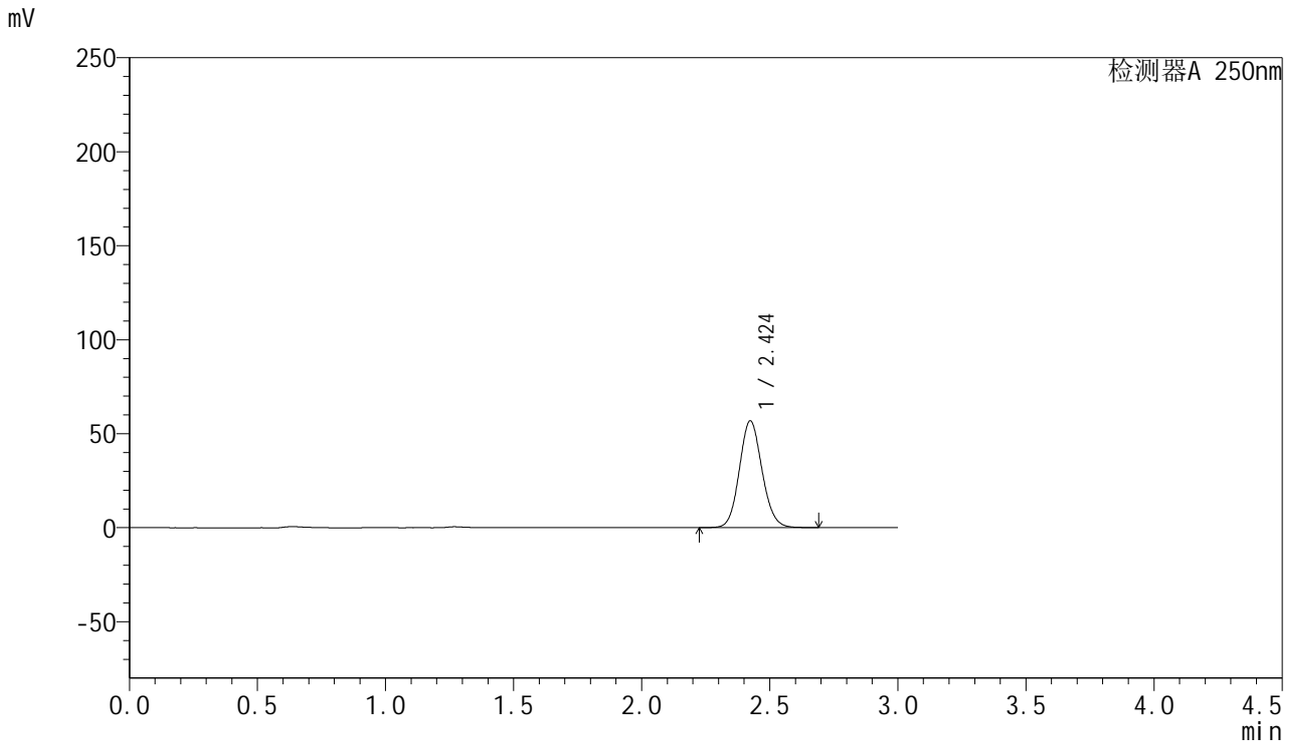


SMF-377

<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 - 29-12/28-1090-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:07:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	350422	100.000	56773	3609	1.104	--
总计		350422	100.000	56773			

图216 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1

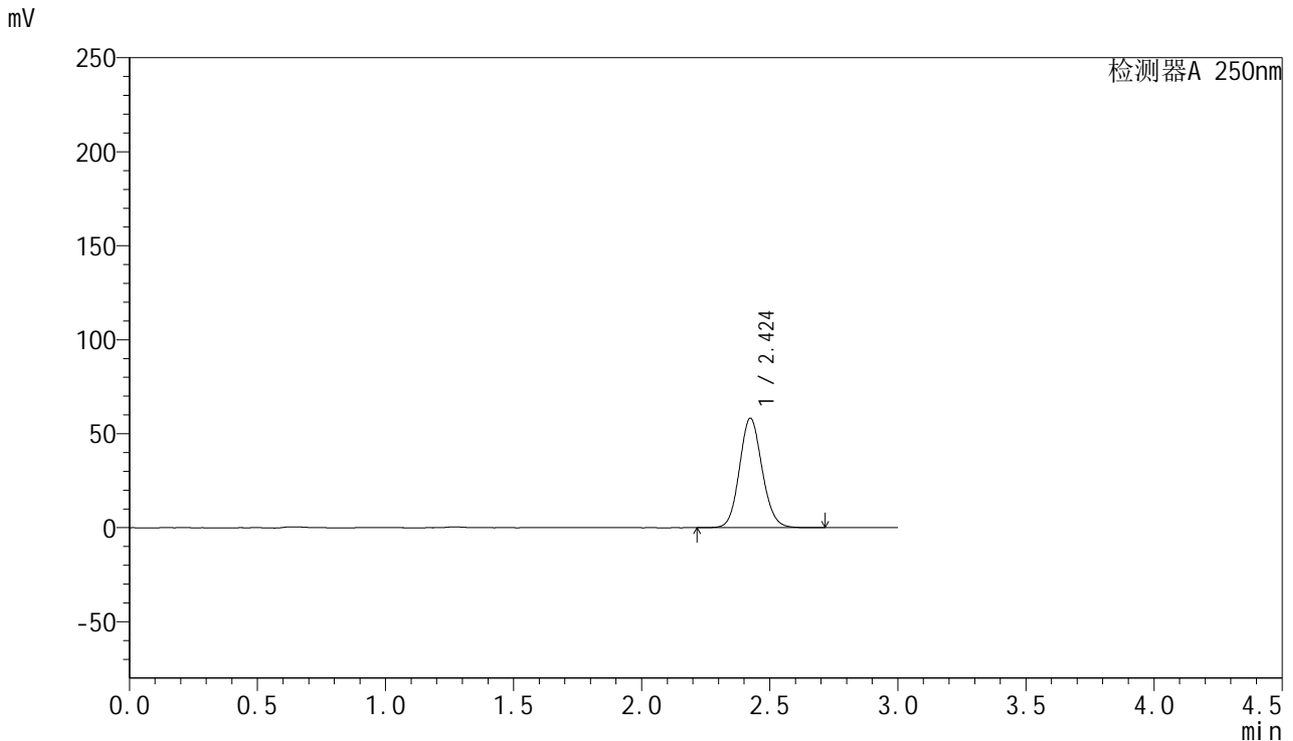


SMF-377

<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 - 29-12/28-1091-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:57:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:07:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	359079	100.000	58200	3619	1.105	--
总计		359079	100.000	58200			

图217 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

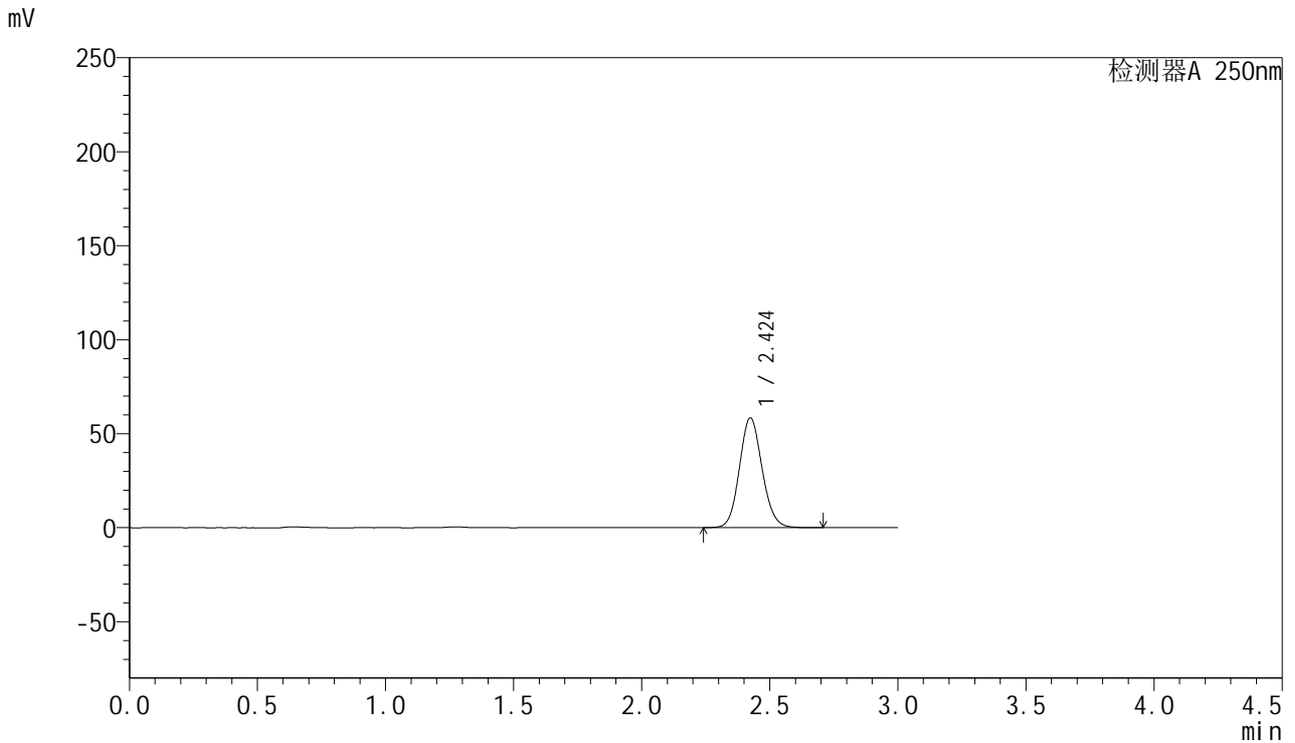


SMF-377

<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 - 29-12/28-1092-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 02:00:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:07:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	359997	100.000	58359	3606	1.107	--
总计		359997	100.000	58359			

图218 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

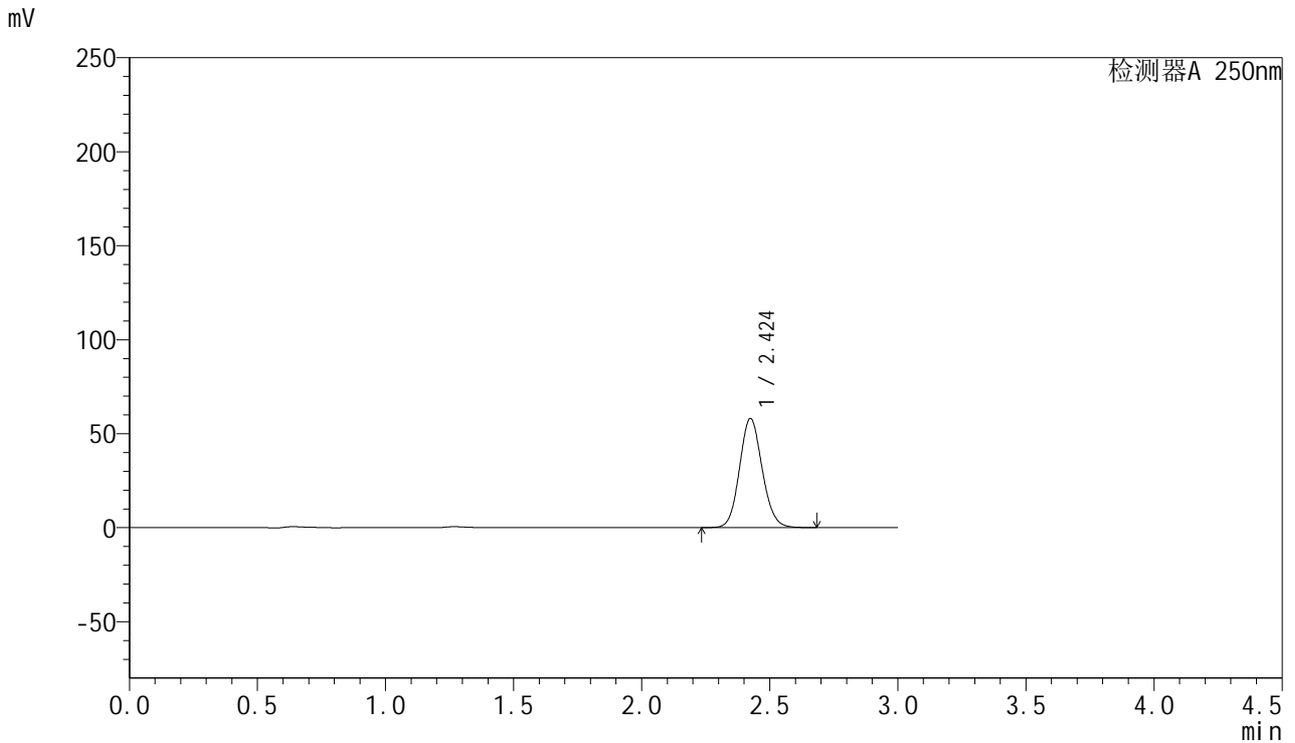


SMF-377

<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 - 29-12/28-1093-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 02:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:07:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	358003	100.000	57999	3609	1.106	--
总计		358003	100.000	57999			

图219 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

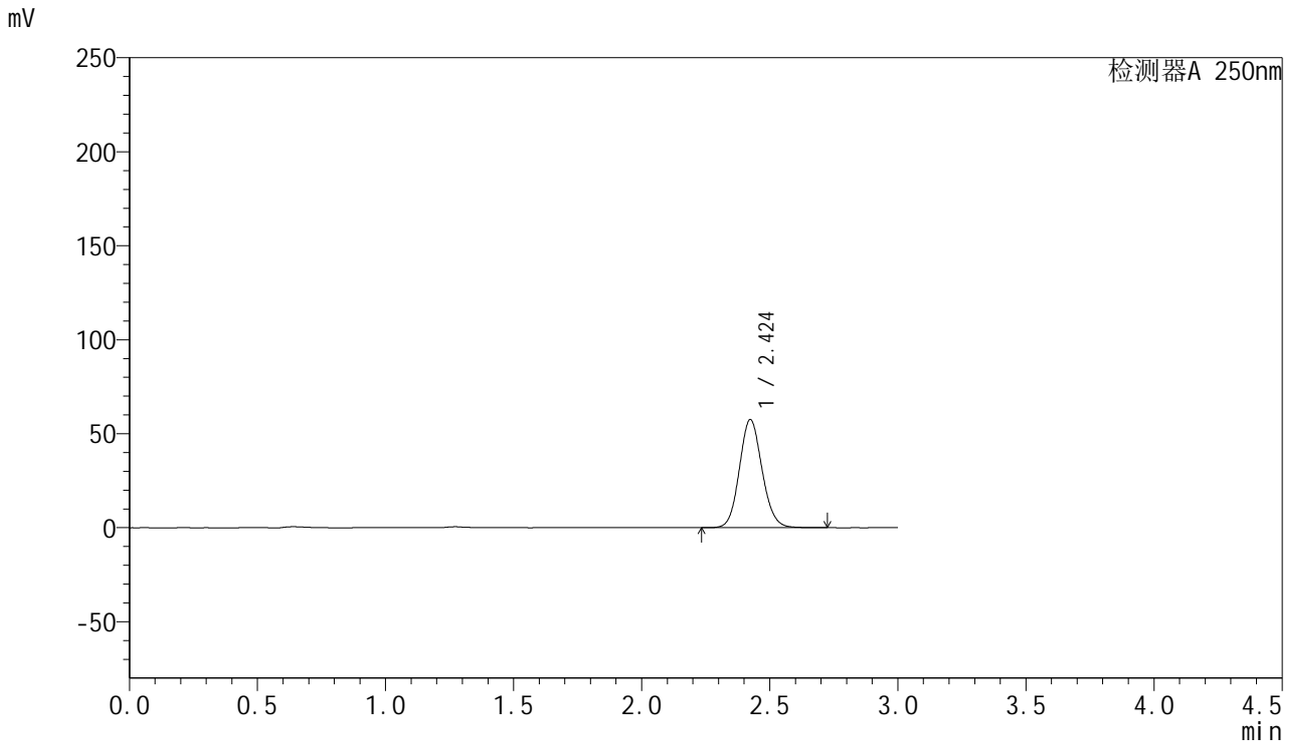


SMF-377

<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 - 29-12/28-1094-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 02:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:08:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	354813	100.000	57471	3605	1.106	--
总计		354813	100.000	57471			

图220 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

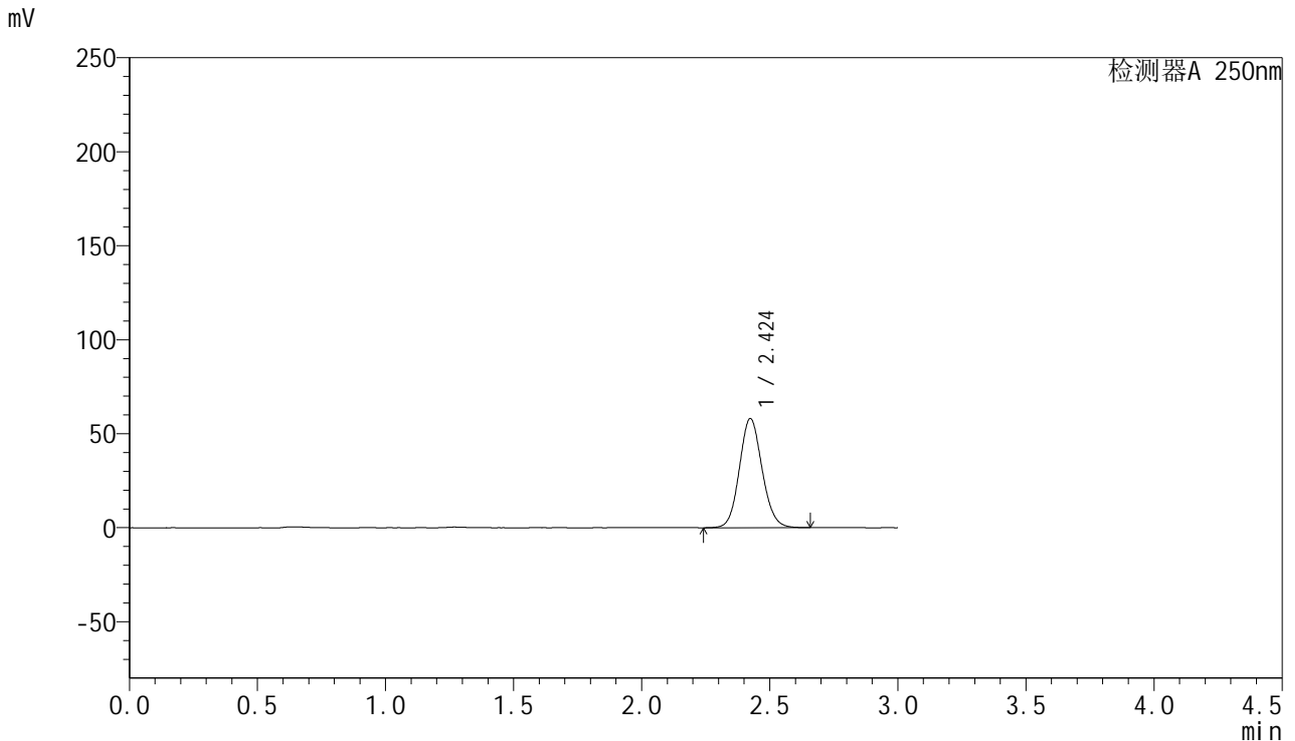


SMF-377

<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 - 29-12/28-1095-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 02:11:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:08:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	358241	100.000	58045	3602	1.104	--
总计		358241	100.000	58045			

图221 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

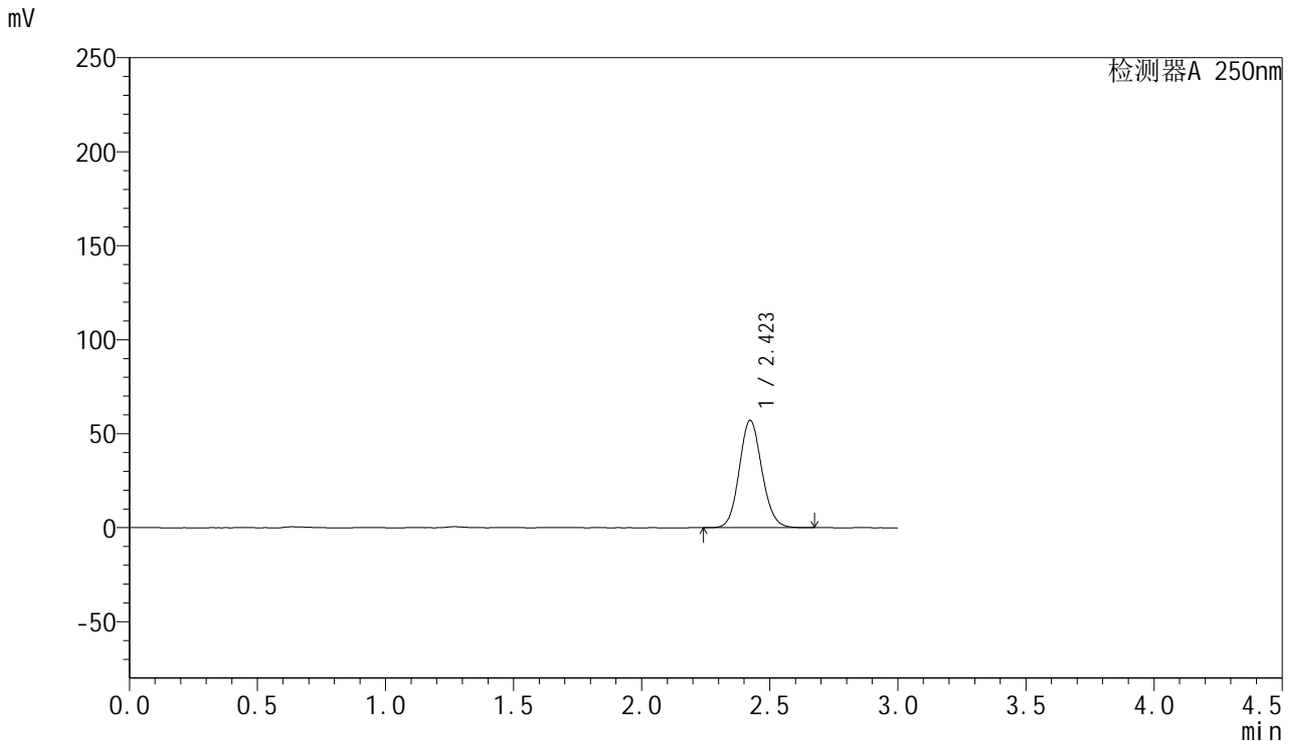


SMF-377

<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 - 29-12/28-1096-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 02:14:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:08:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	351172	100.000	57094	3620	1.104	--
总计		351172	100.000	57094			

图222 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

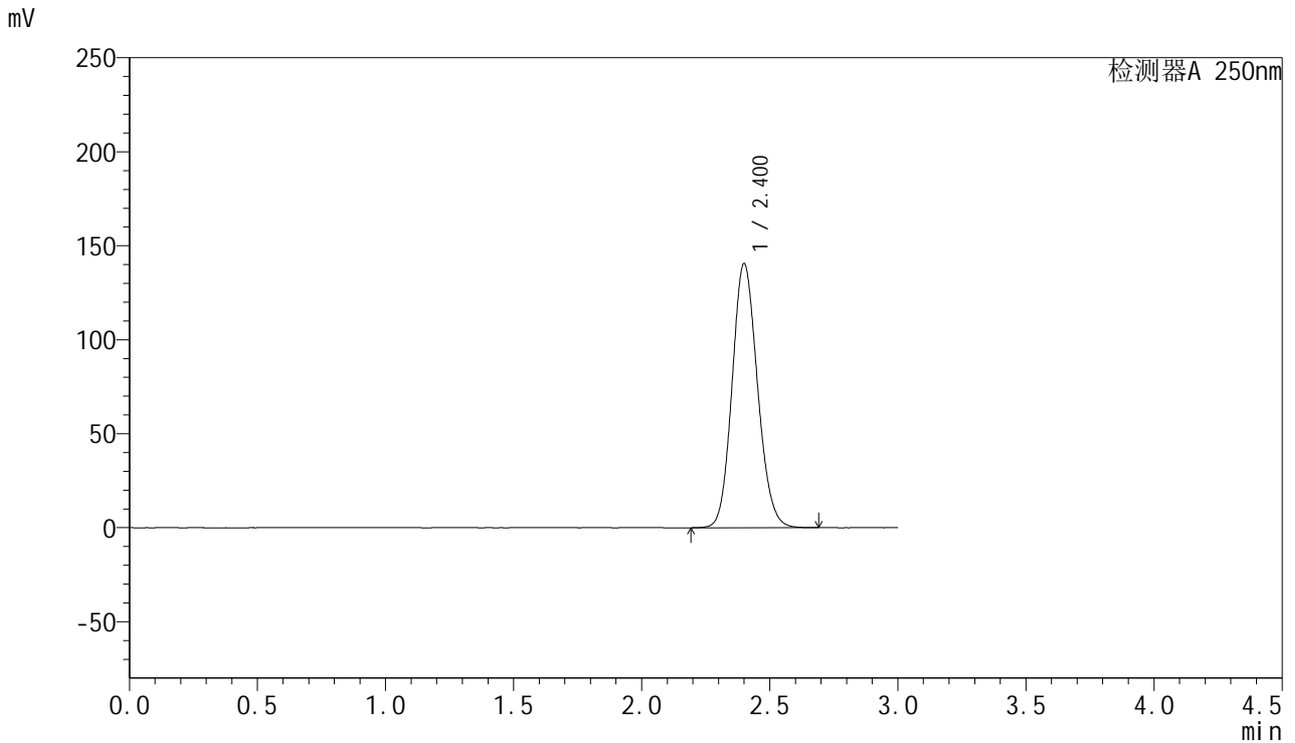


SMF-377

<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 - 29-12/28-1097-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 02:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:08:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	969688	100.000	140310	2802	1.128	--
总计		969688	100.000	140310			

图223 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

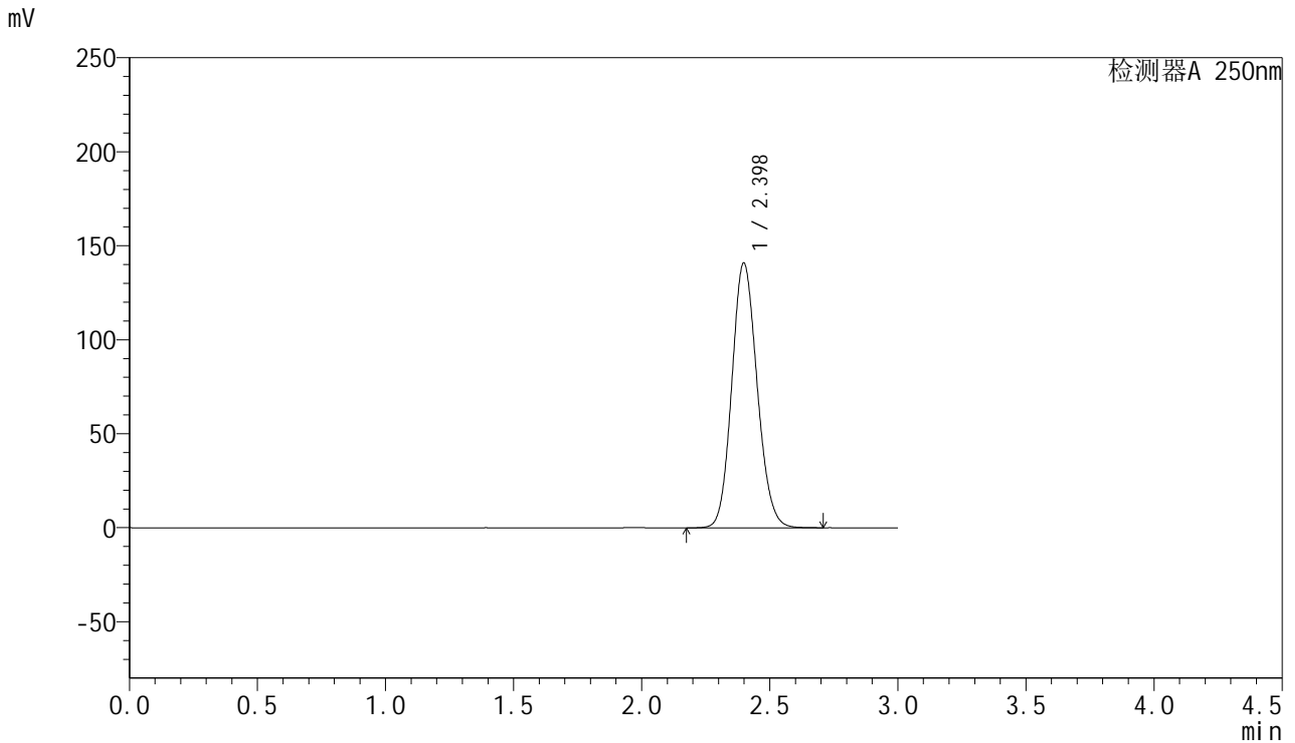


SMF-377

<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 - 29-12/28-1098-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 02:21:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:08:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	969364	100.000	140866	2815	1.125	--
总计		969364	100.000	140866			

图224 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2