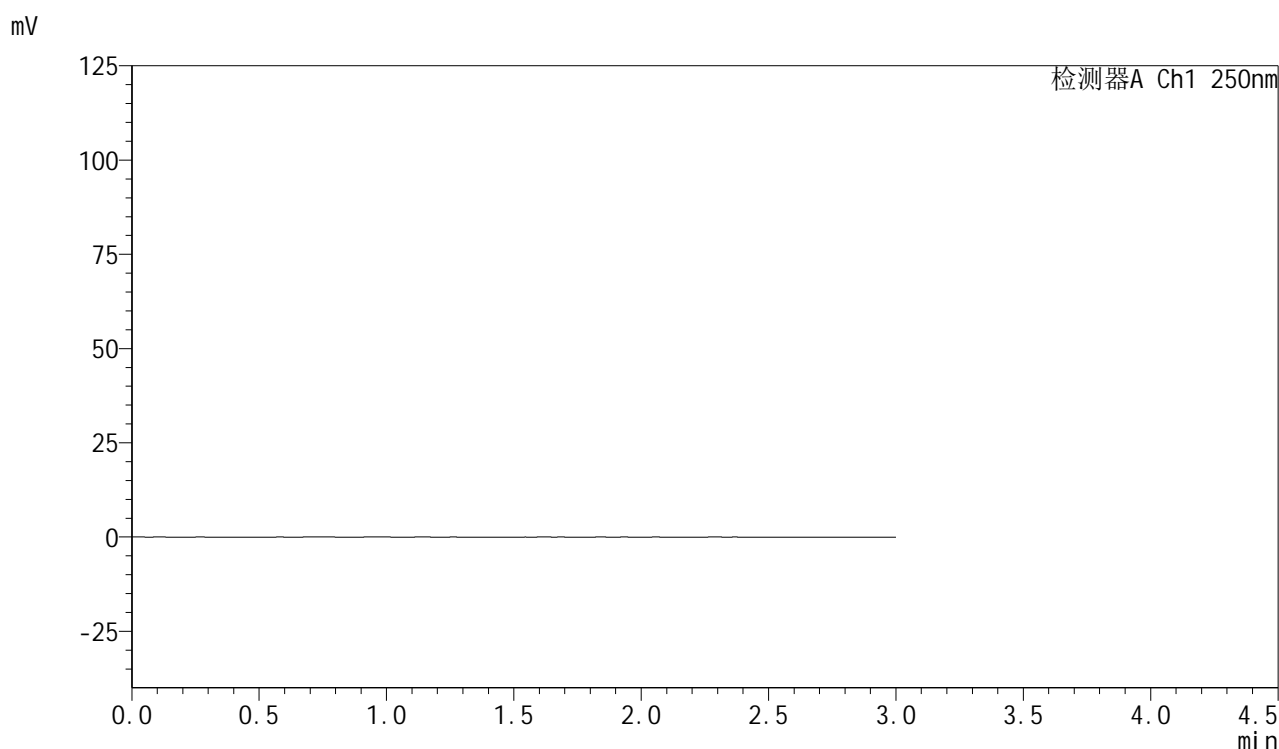


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 18-33/29-1475-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 13:26:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 11:54:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	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-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质  
溶剂

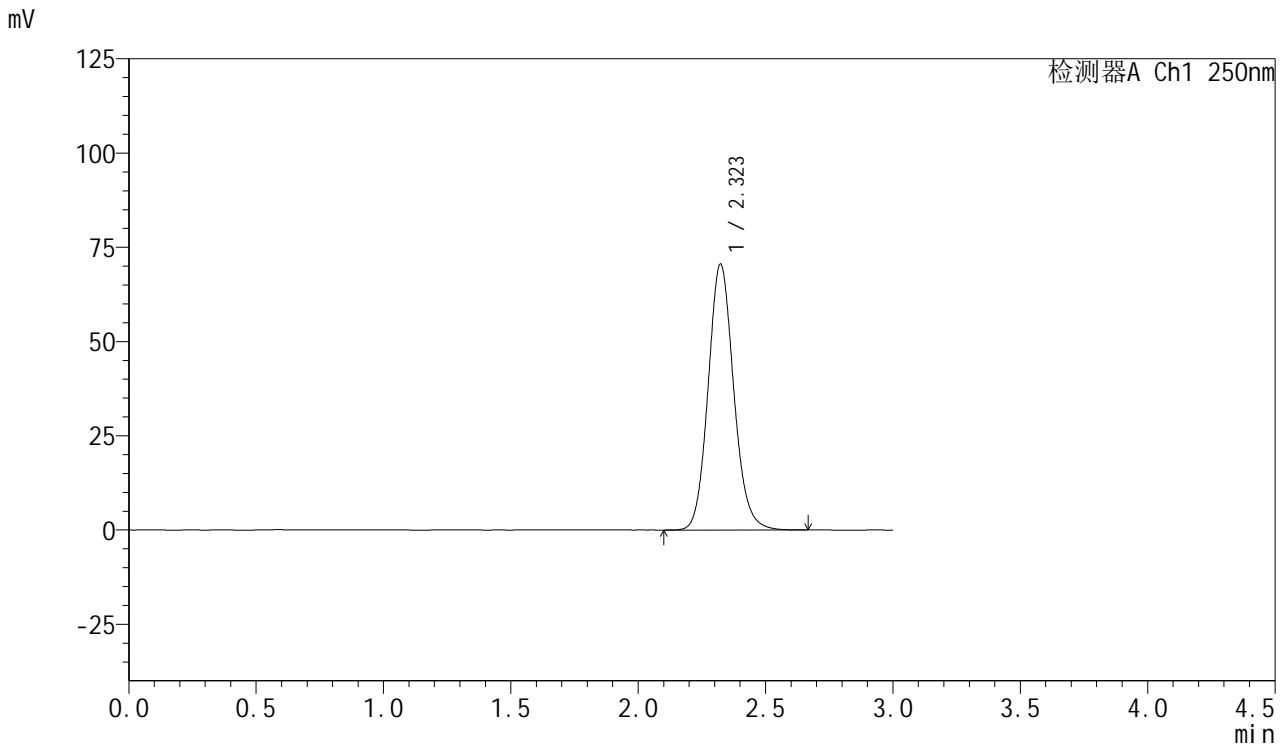


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1476-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 13:29:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 11:54:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	493610	100.000	70554	2609	1.118	--
总计		493610	100.000	70554			

图2 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1

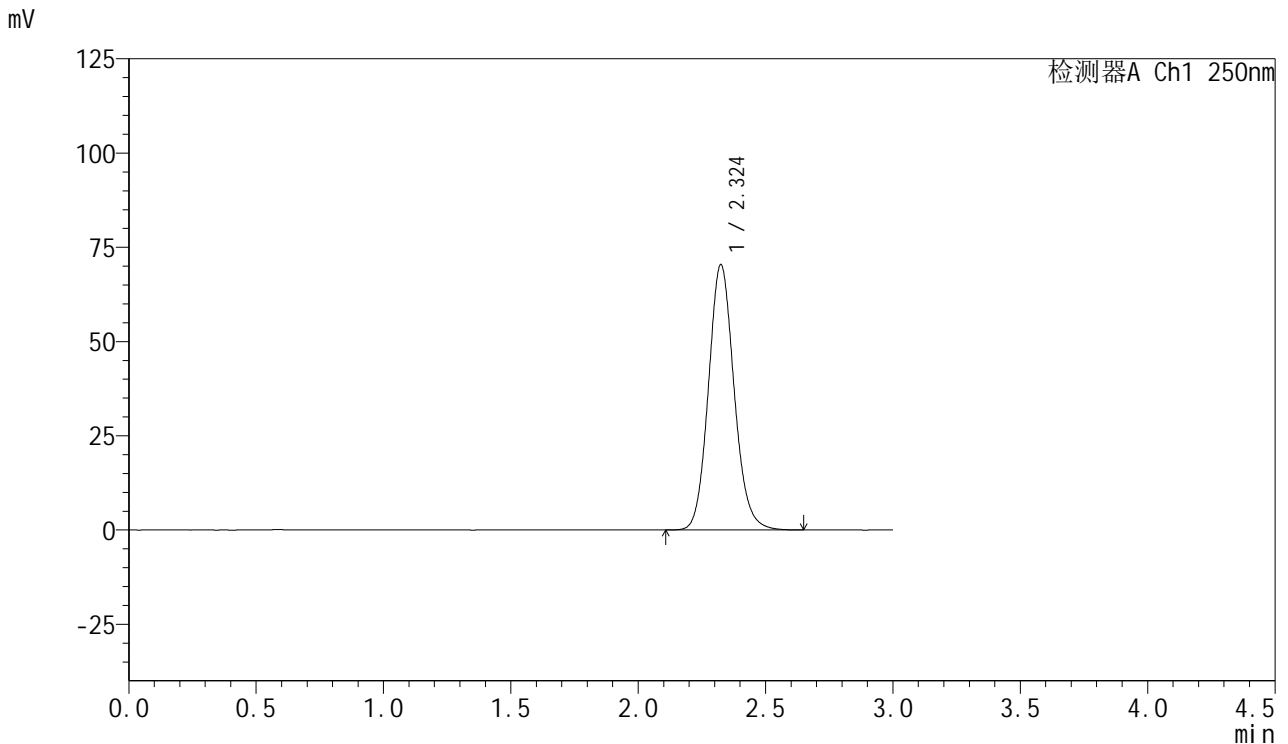


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1477-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 13:33:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:54:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	494405	100.000	70302	2588	1.116	--
总计		494405	100.000	70302			

图3 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2

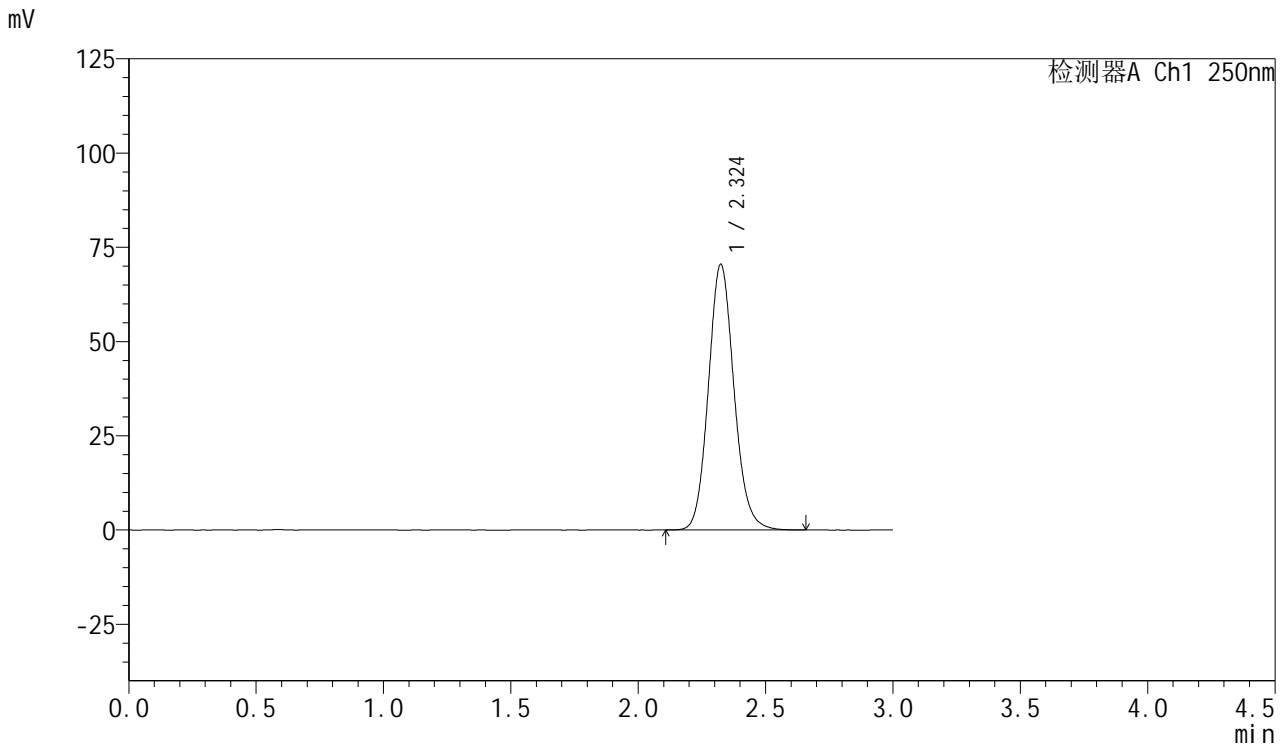


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1478-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 13:36:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:54:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	494265	100.000	70442	2598	1.117	--
总计		494265	100.000	70442			

图4 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3

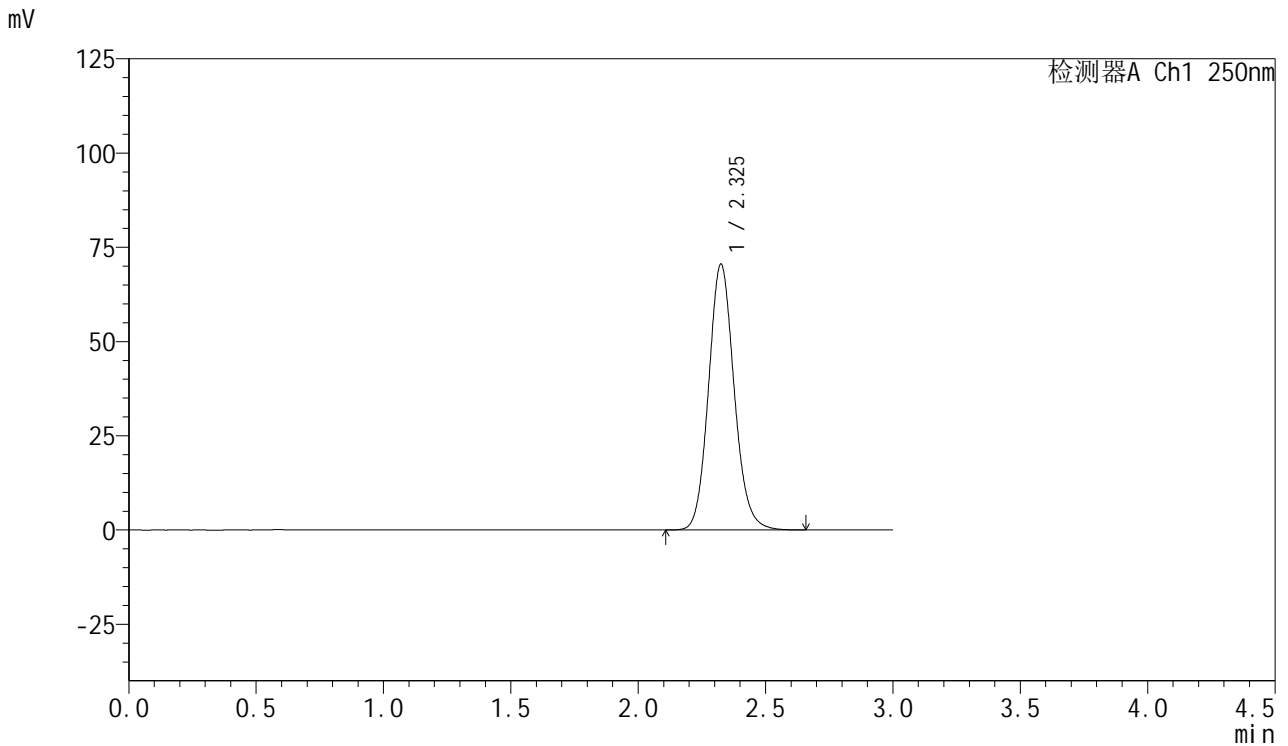


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1479-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 13:39:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:54:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	494137	100.000	70396	2605	1.116	--
总计		494137	100.000	70396			

图5 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4

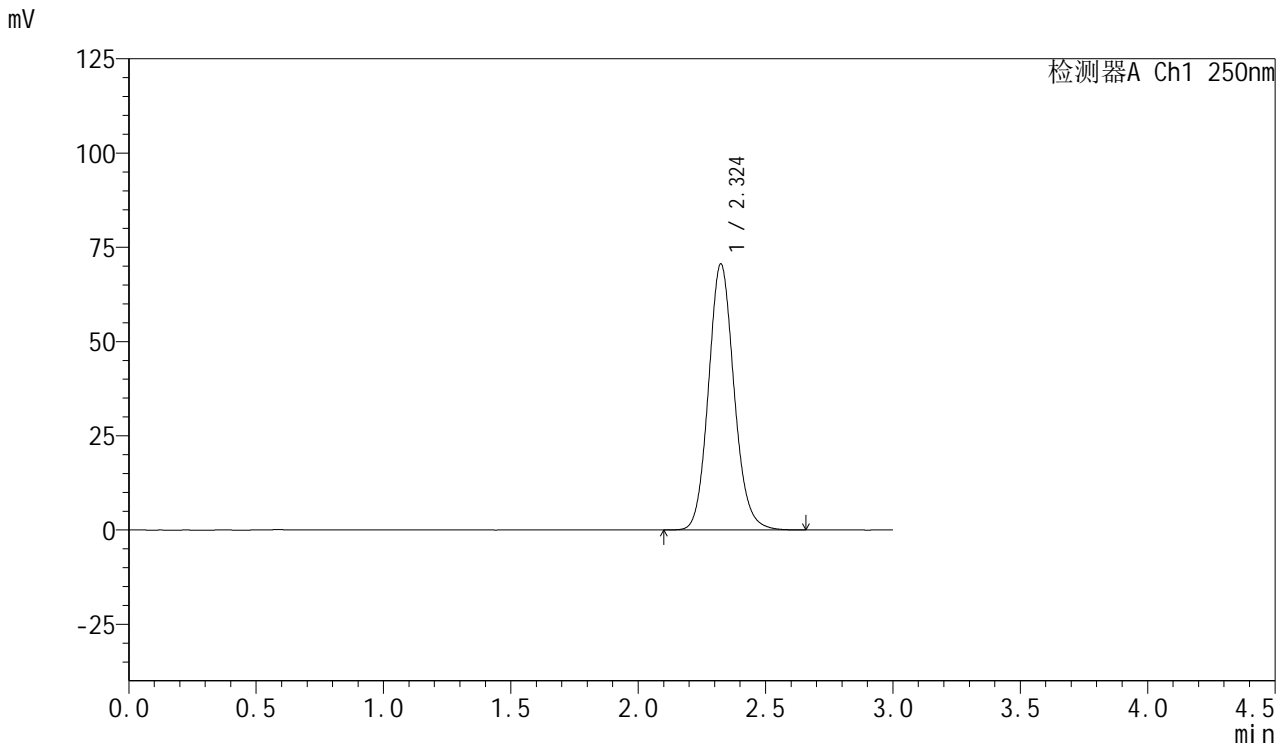


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1480-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 13:43:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:54:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	493718	100.000	70503	2615	1.118	--
总计		493718	100.000	70503			

图6 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5

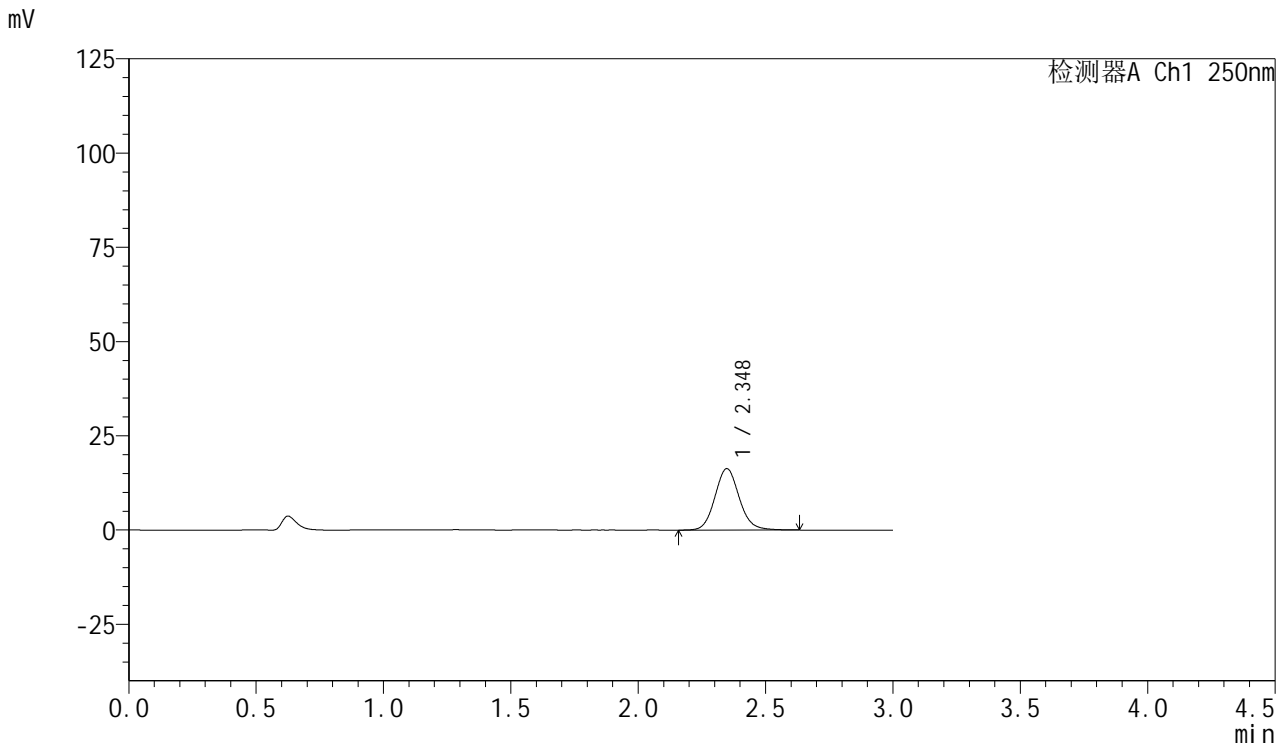


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1481-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 13:46:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 11:54:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	108211	100.000	16302	2985	1.104	--
总计		108211	100.000	16302			

图7 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

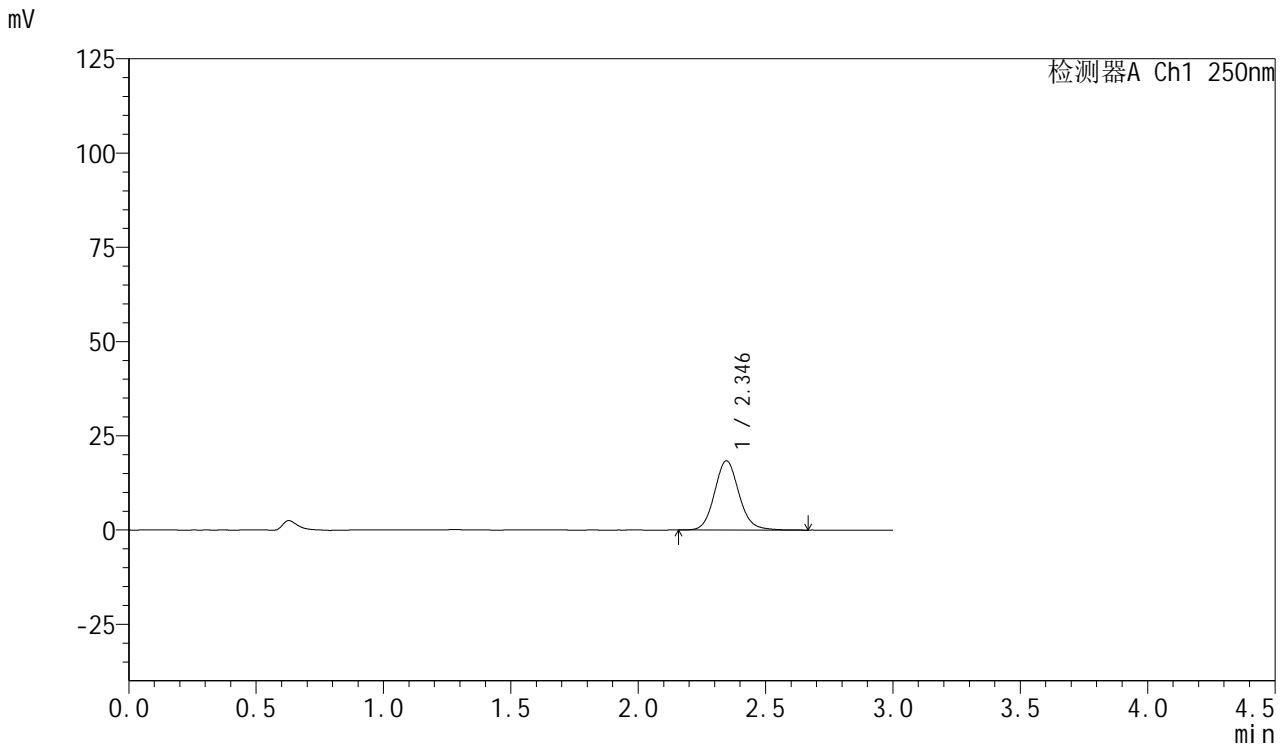


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1482-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 13:49:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:54:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	122635	100.000	18378	2949	1.108	--
总计		122635	100.000	18378			

图8 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

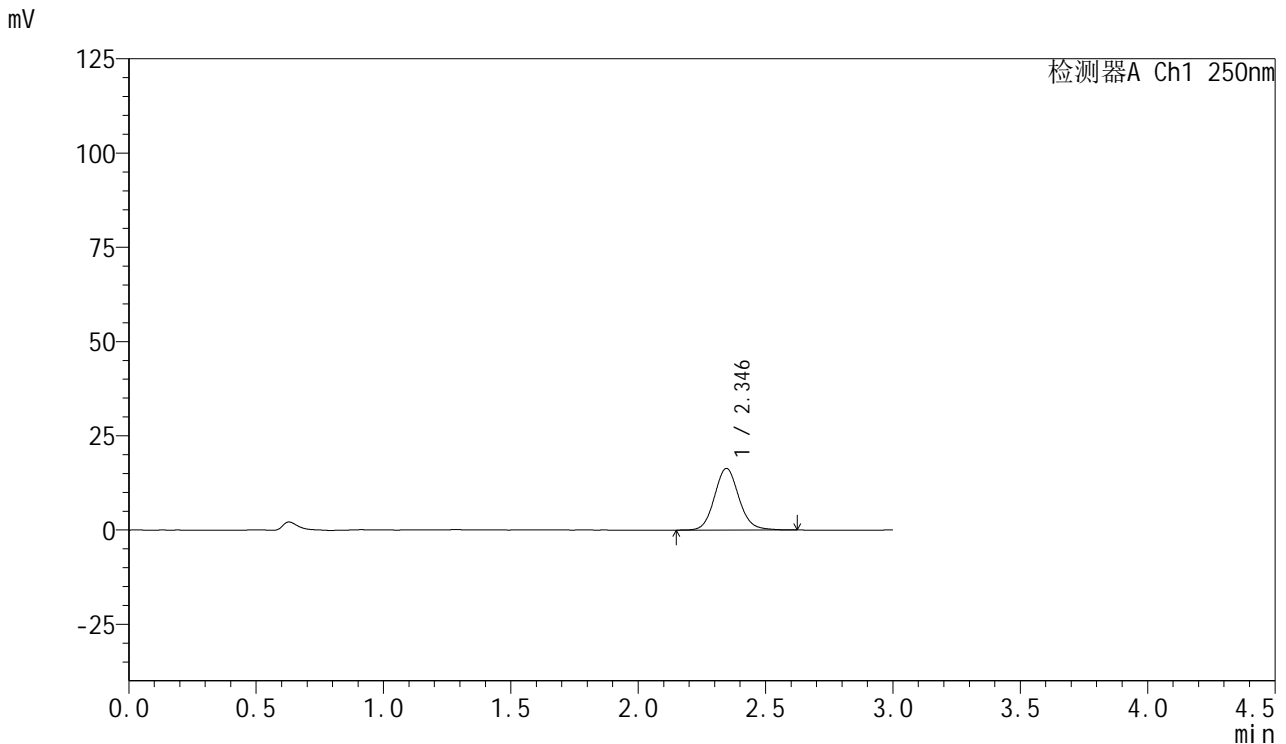


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1483-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/27 13:53:17      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:54:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	108990	100.000	16357	2949	1.105	--
总计		108990	100.000	16357			

图9 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

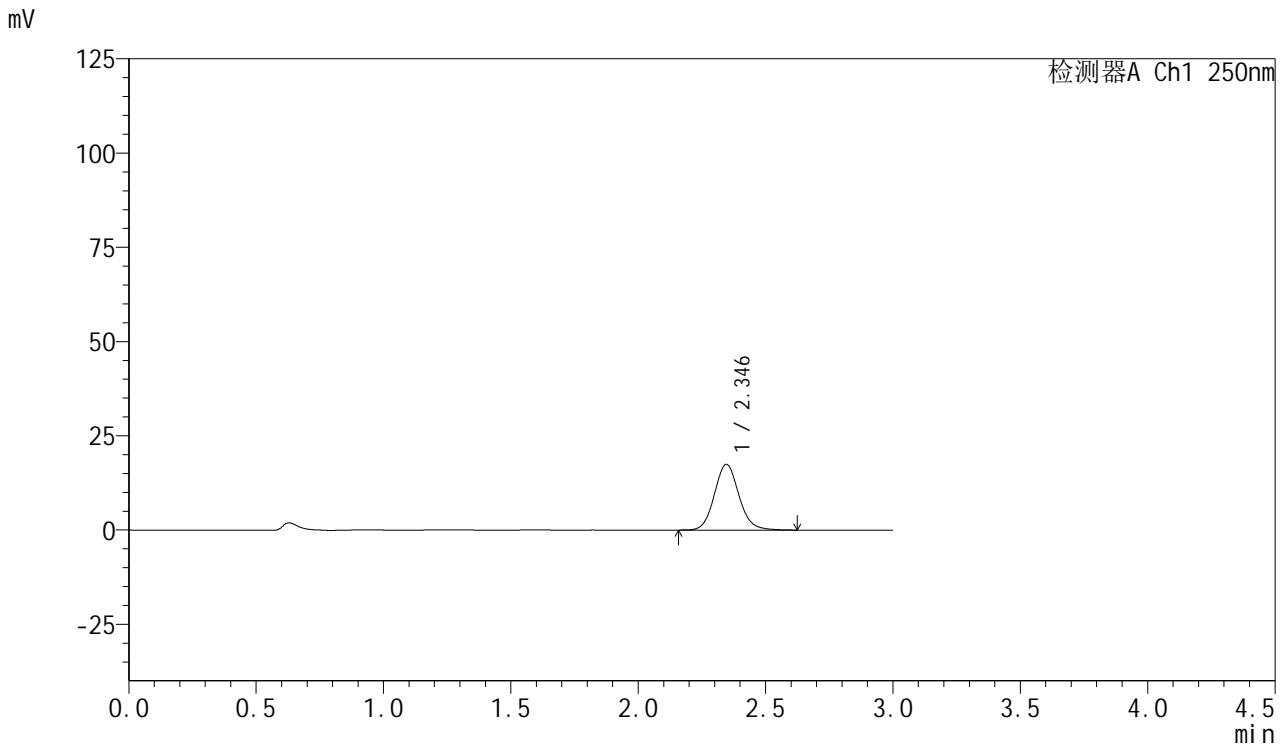


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1484-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 13:56:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:54:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	117064	100.000	17445	2911	1.103	--
总计		117064	100.000	17445			

图10 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

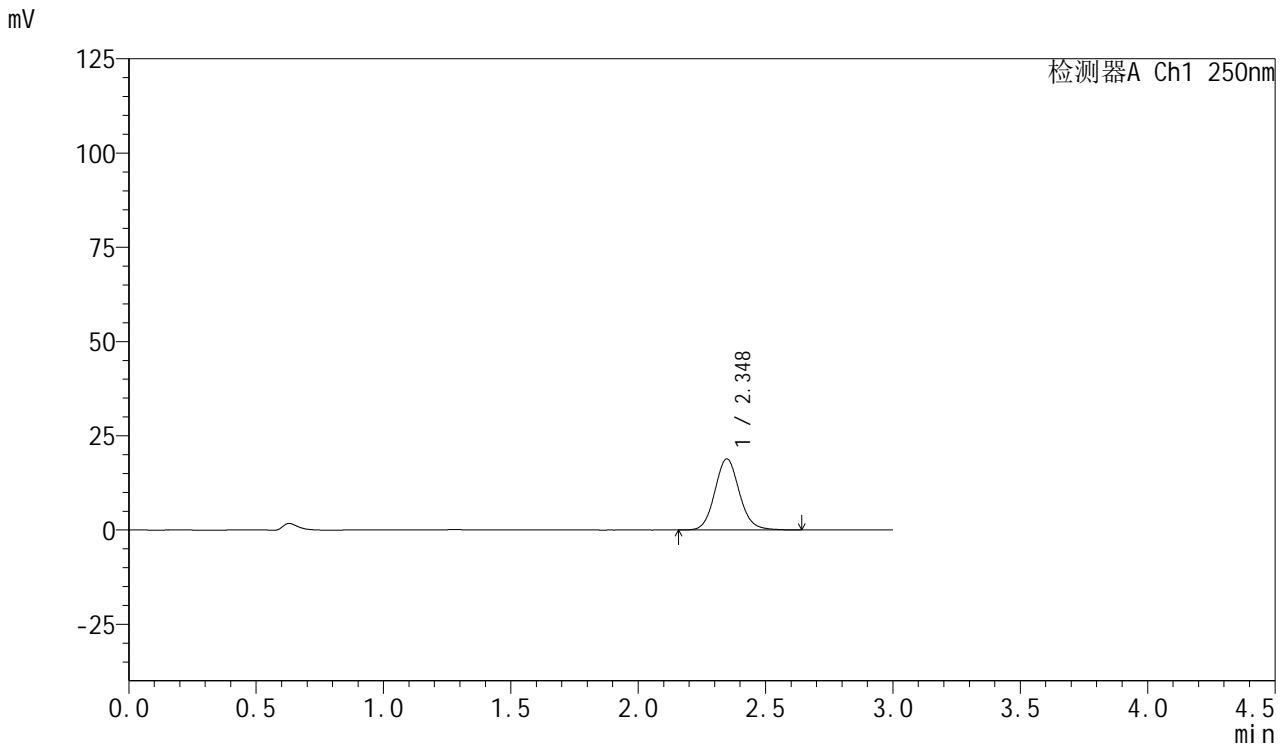


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1485-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:00:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:54:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	126631	100.000	18875	2917	1.103	--
总计		126631	100.000	18875			

图11 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

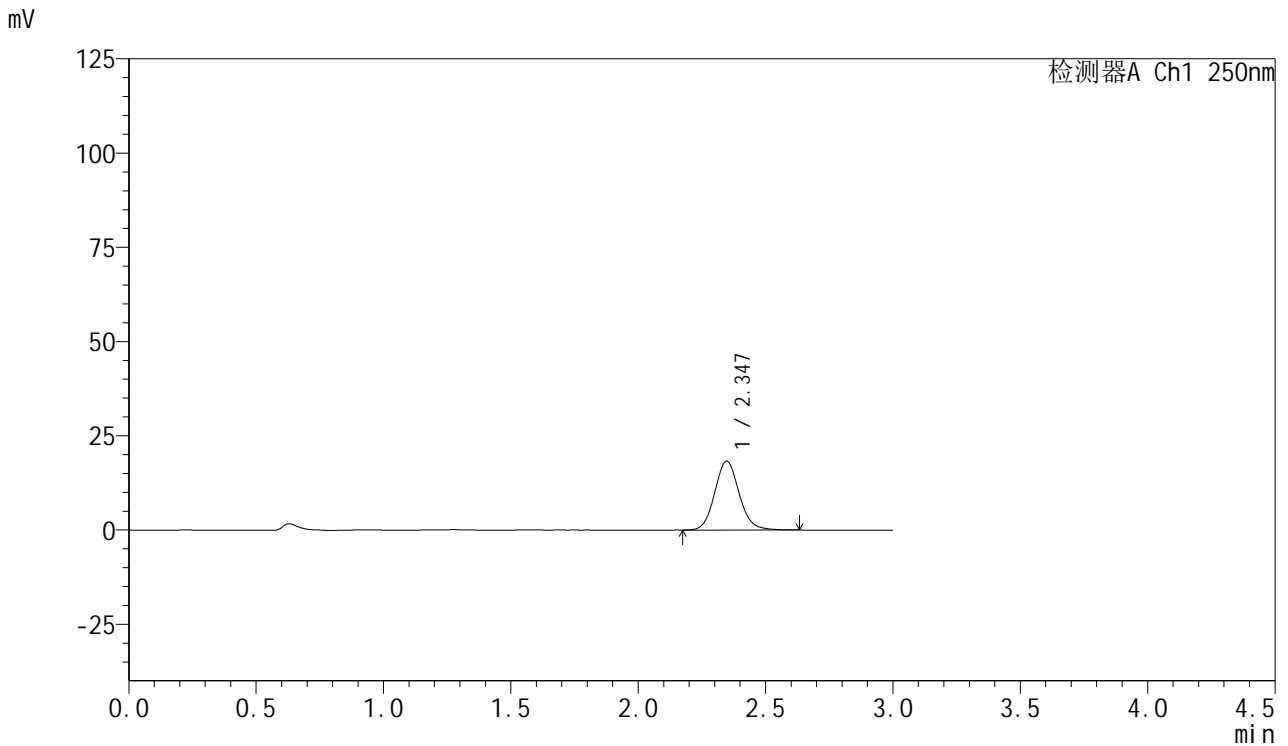


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1486-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:03:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:54:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	122294	100.000	18278	2919	1.103	--
总计		122294	100.000	18278			

图12 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

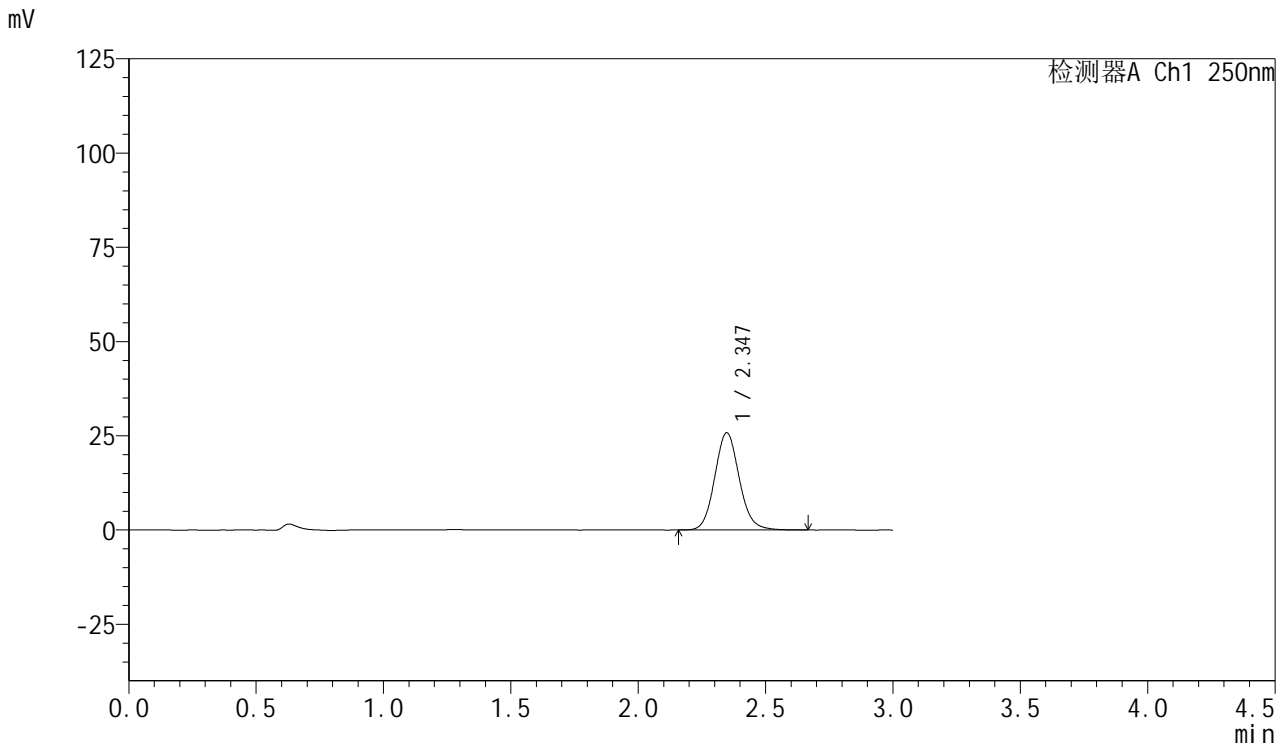


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1487-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:06:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:54:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	173132	100.000	25811	2906	1.101	--
总计		173132	100.000	25811			

图13 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

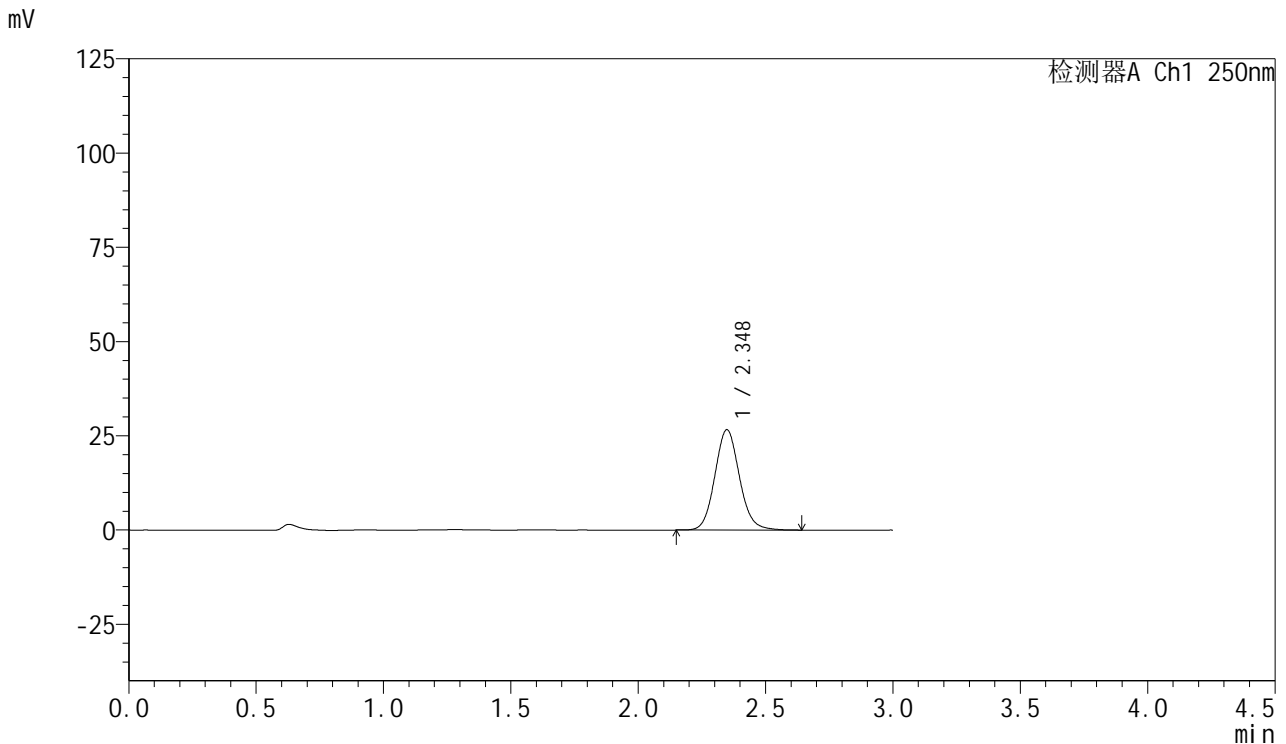


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1488-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:10:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:54:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	178674	100.000	26614	2900	1.100	--
总计		178674	100.000	26614			

图14 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

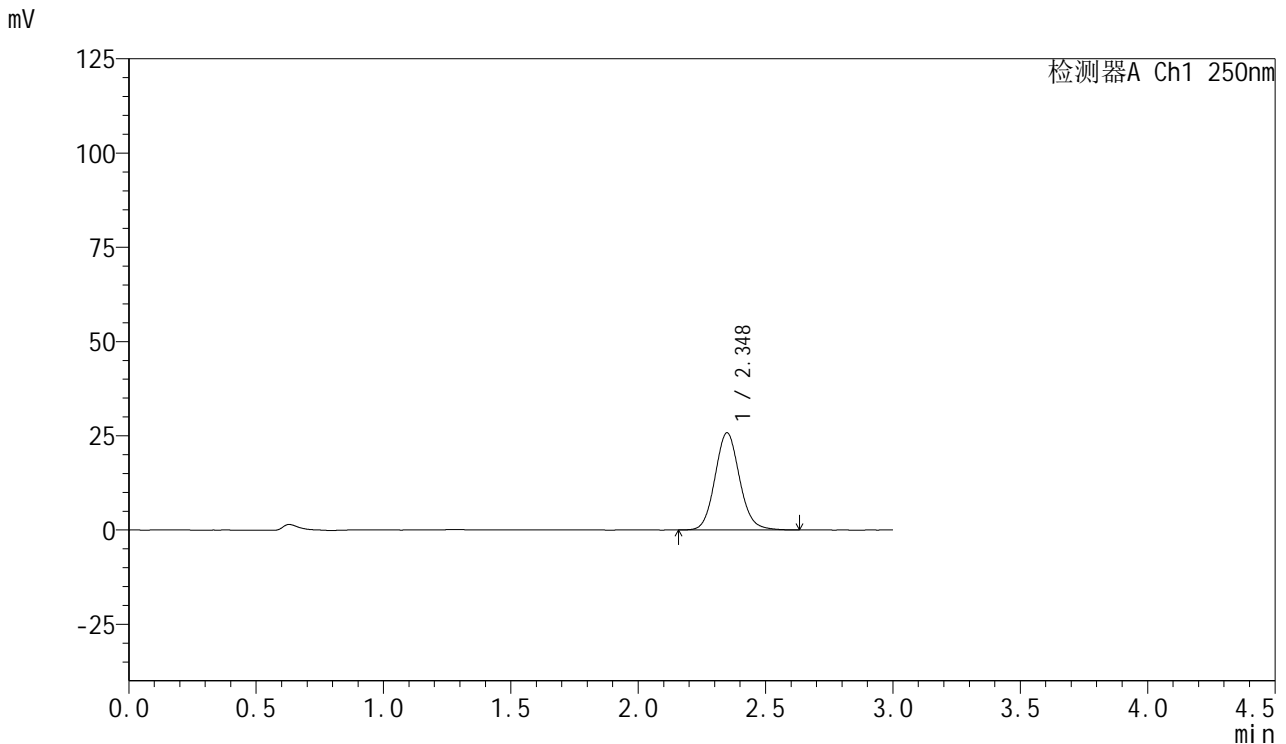


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1489-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:13:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:54:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	173060	100.000	25763	2896	1.100	--
总计		173060	100.000	25763			

图15 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

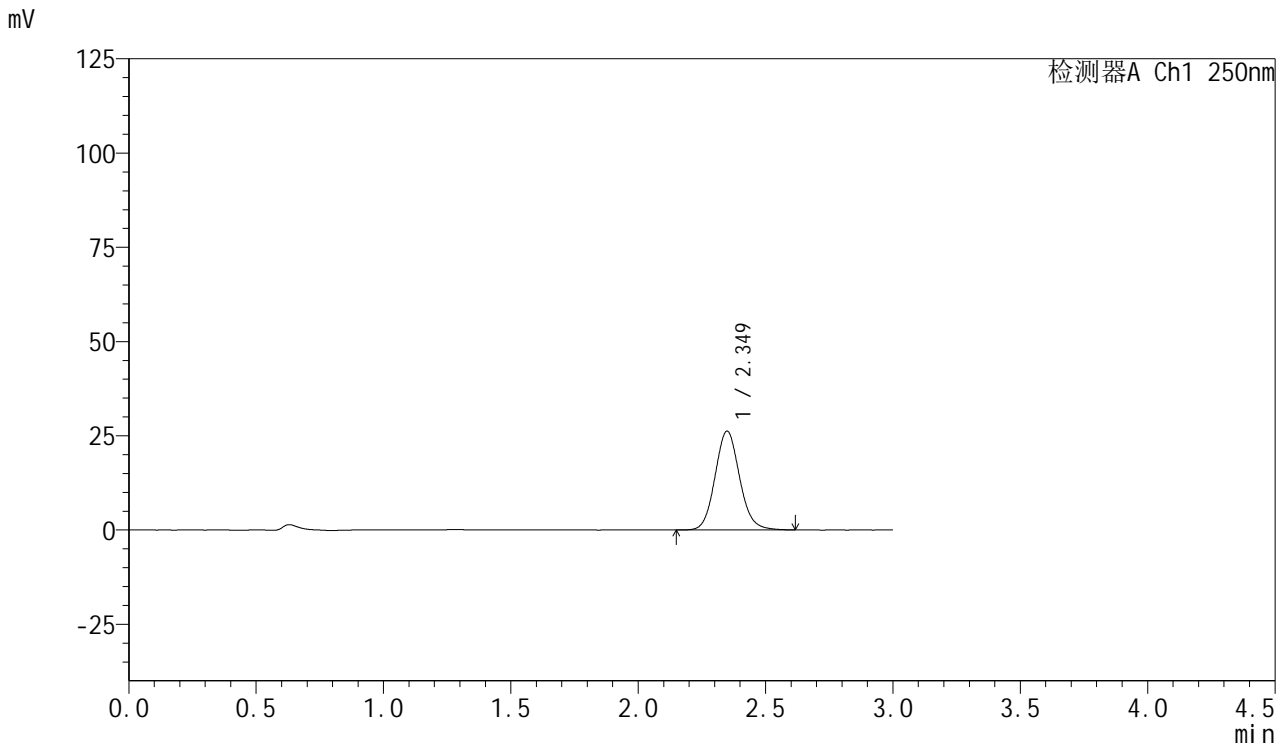


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1490-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:16:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:54:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	175908	100.000	26205	2903	1.101	--
总计		175908	100.000	26205			

图16 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

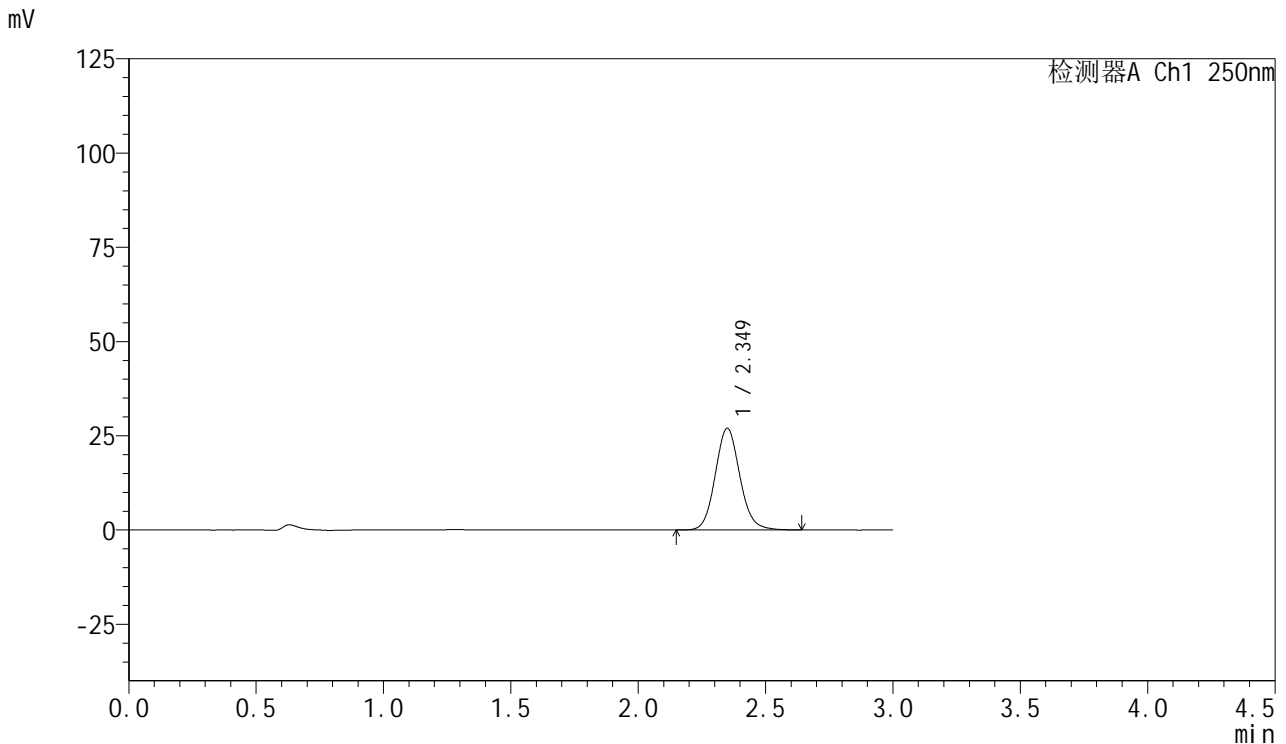


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1491-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:20:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:55:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	181333	100.000	26929	2898	1.101	--
总计		181333	100.000	26929			

图17 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

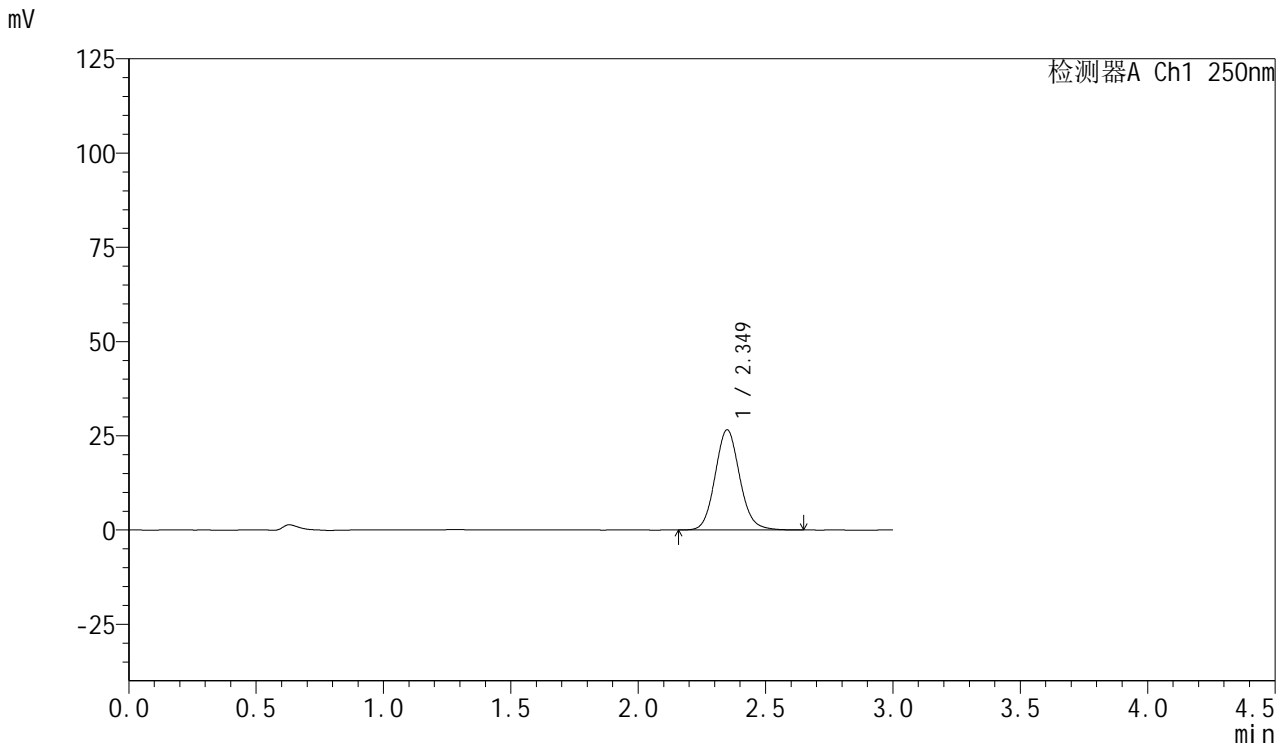


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1492-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:23:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:55:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	178498	100.000	26551	2897	1.103	--
总计		178498	100.000	26551			

图18 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

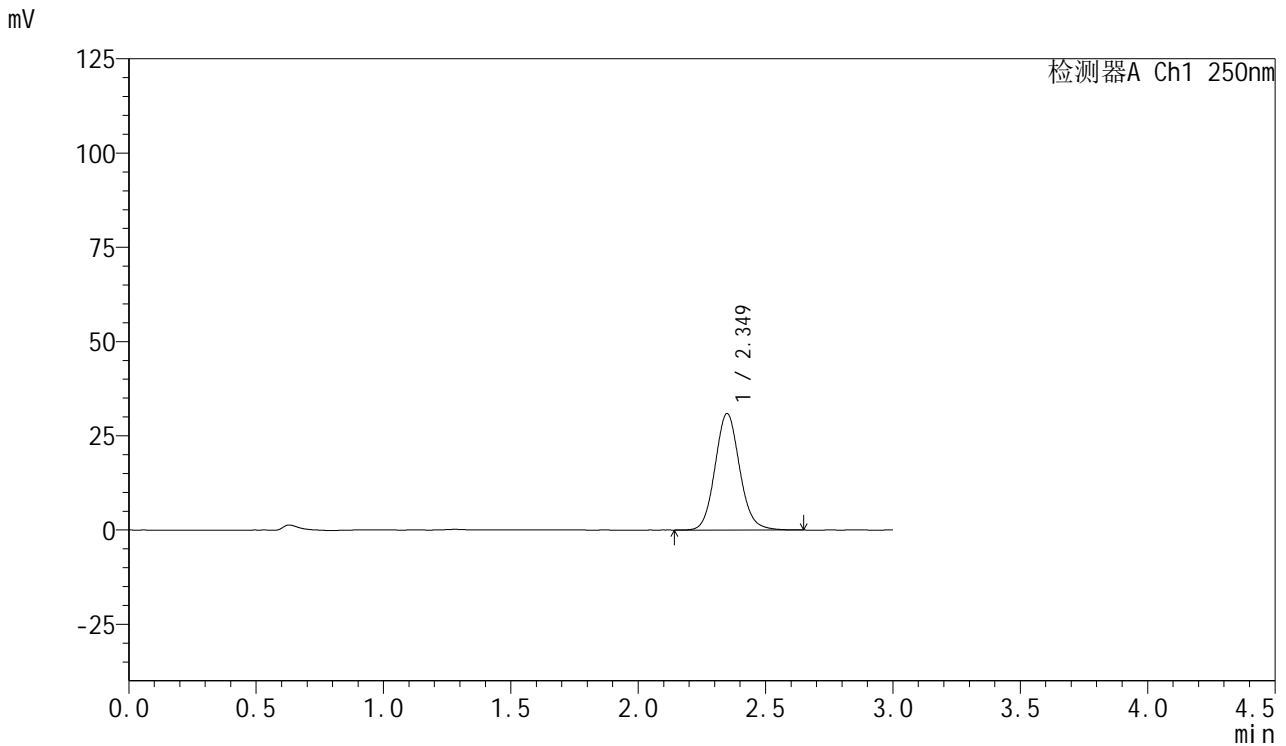


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1493-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:26:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:55:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	207957	100.000	30902	2891	1.101	--
总计		207957	100.000	30902			

图19 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

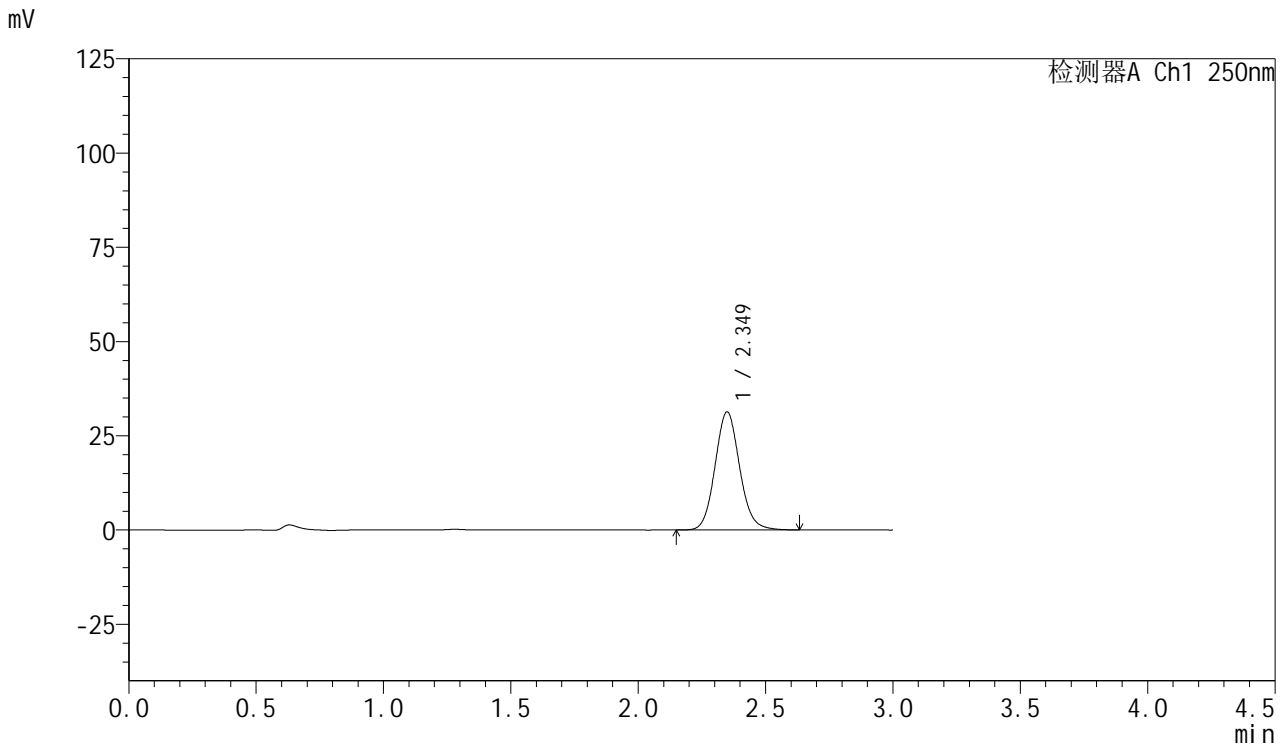


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1494-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:30:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:55:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	210663	100.000	31315	2895	1.100	--
总计		210663	100.000	31315			

图20 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

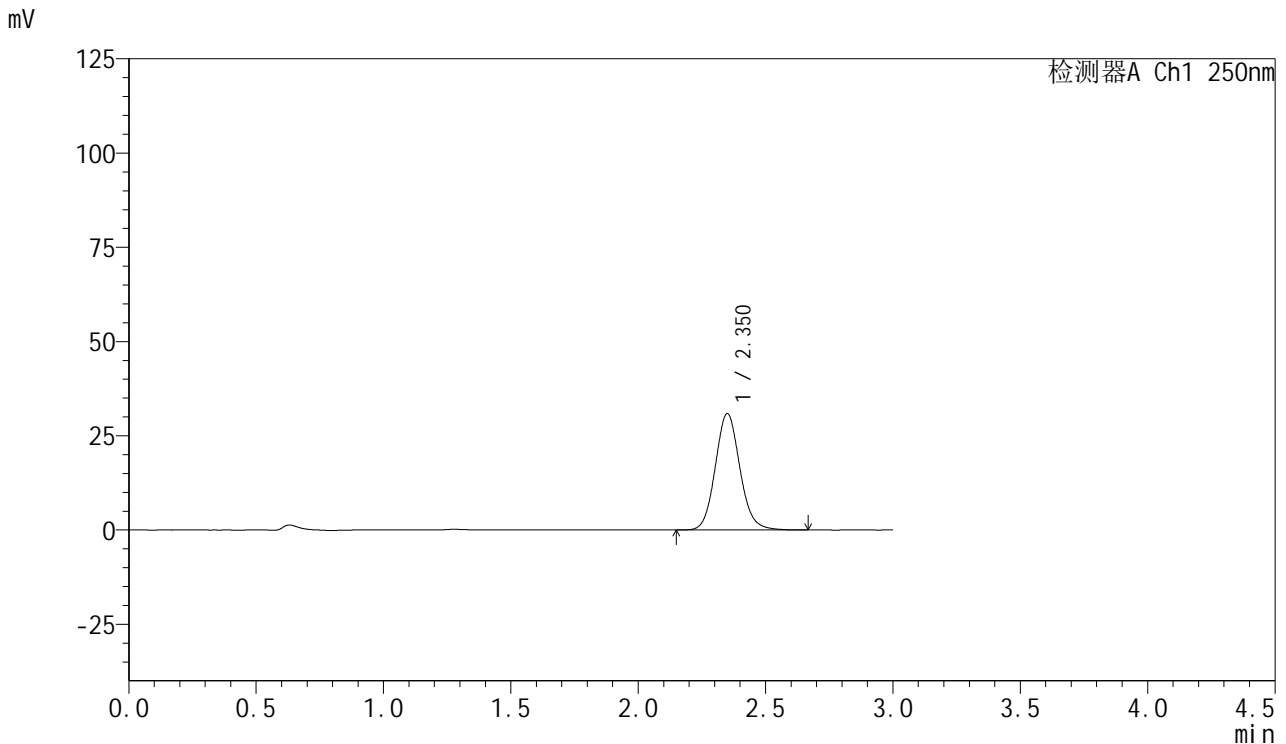


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1495-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:33:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:55:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	207842	100.000	30837	2896	1.101	--
总计		207842	100.000	30837			

图21 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

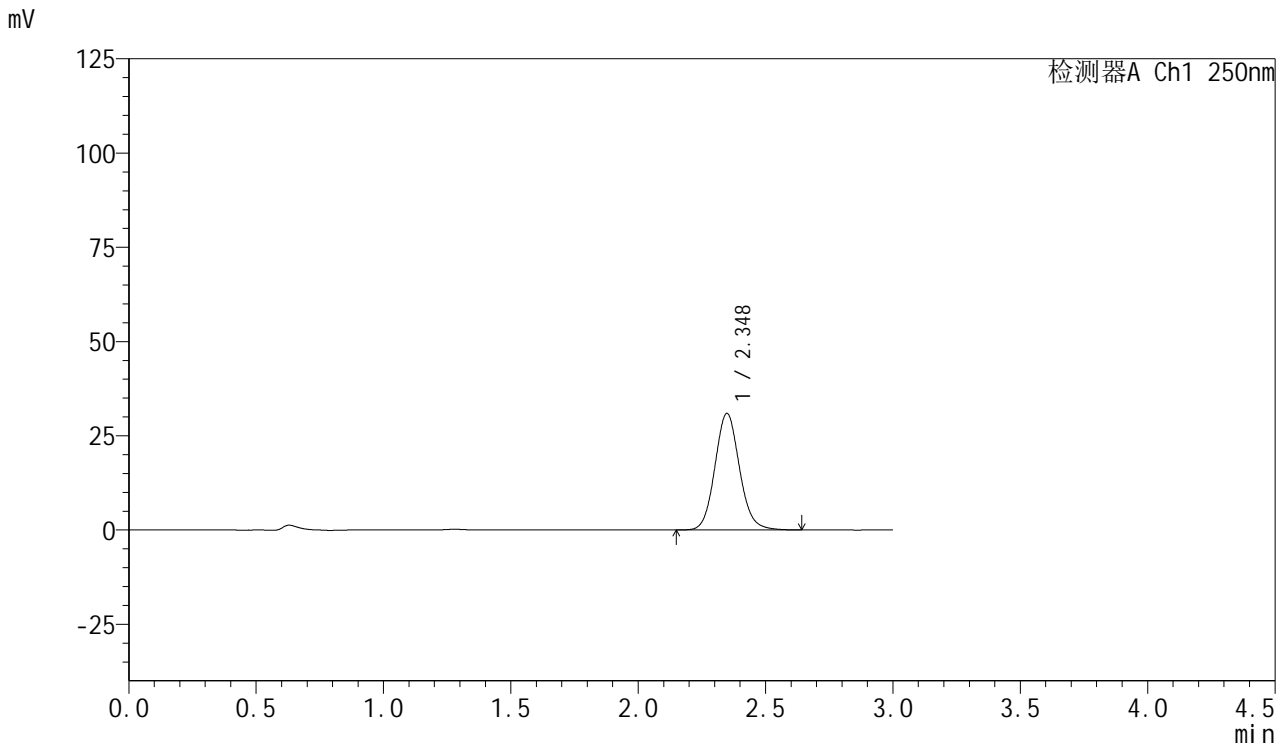


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1496-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:37:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:55:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	208040	100.000	30936	2894	1.103	--
总计		208040	100.000	30936			

图22 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

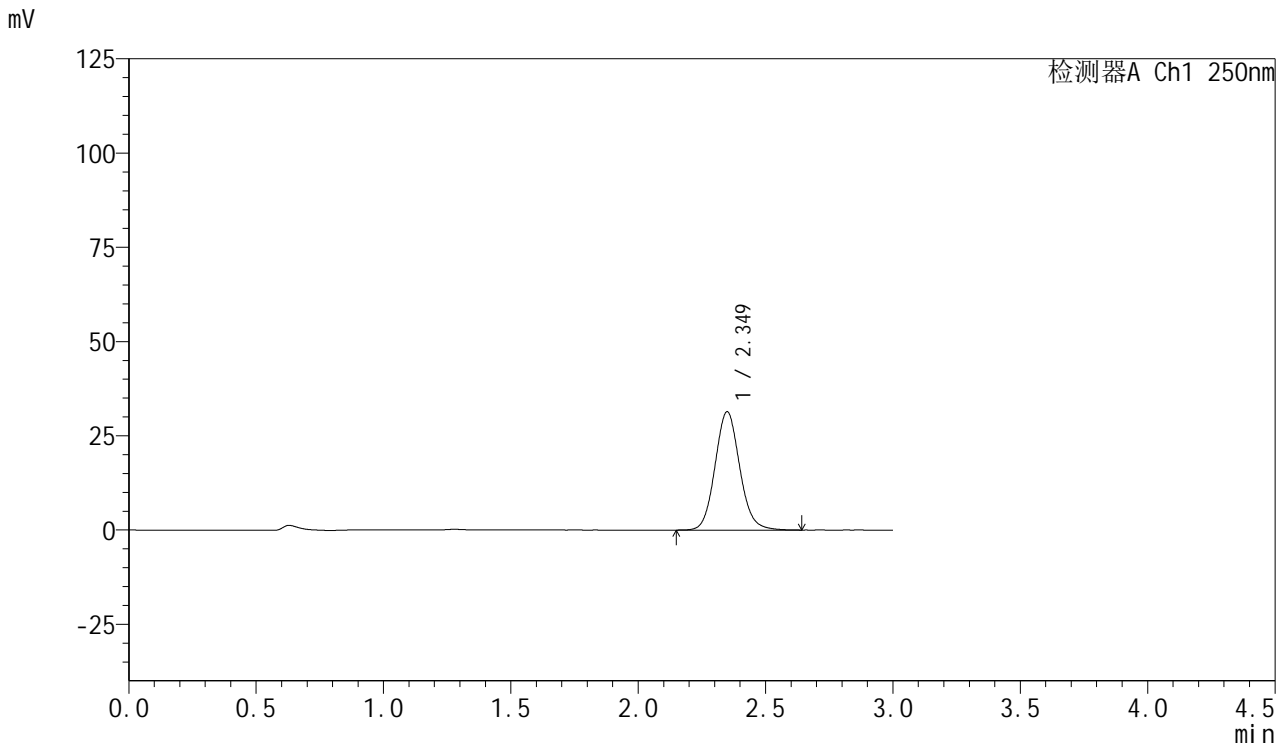


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1497-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:40:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:55:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	211789	100.000	31363	2874	1.100	--
总计		211789	100.000	31363			

图23 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

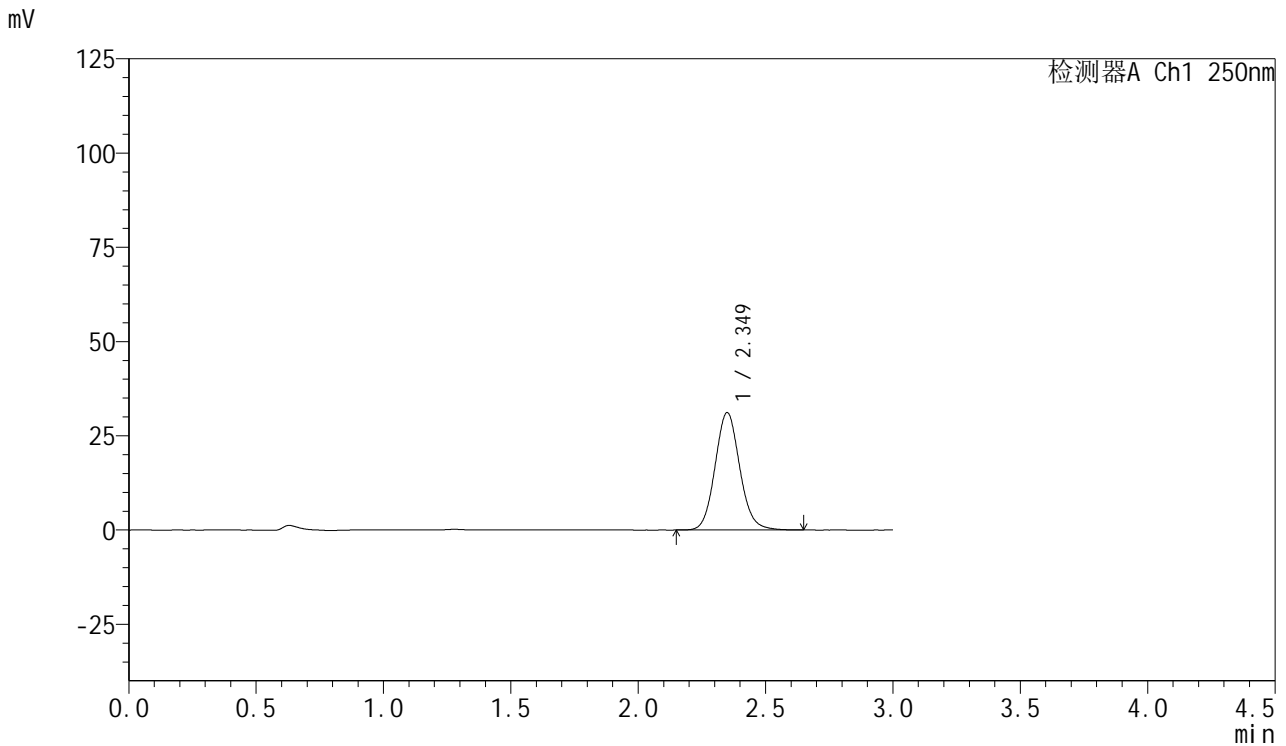


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1498-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:43:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 11:55:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	210534	100.000	31128	2867	1.098	--
总计		210534	100.000	31128			

图24 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

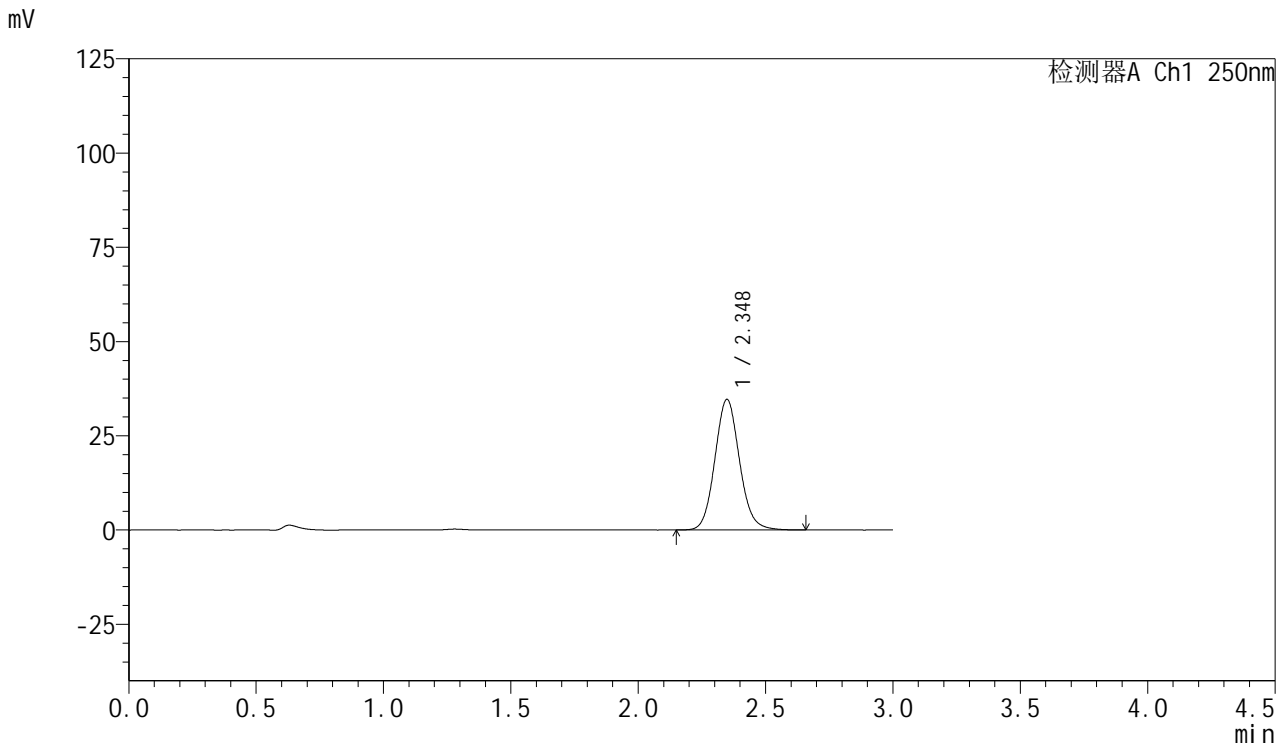


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1499-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:47:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:55:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	233184	100.000	34645	2880	1.099	--
总计		233184	100.000	34645			

图25 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

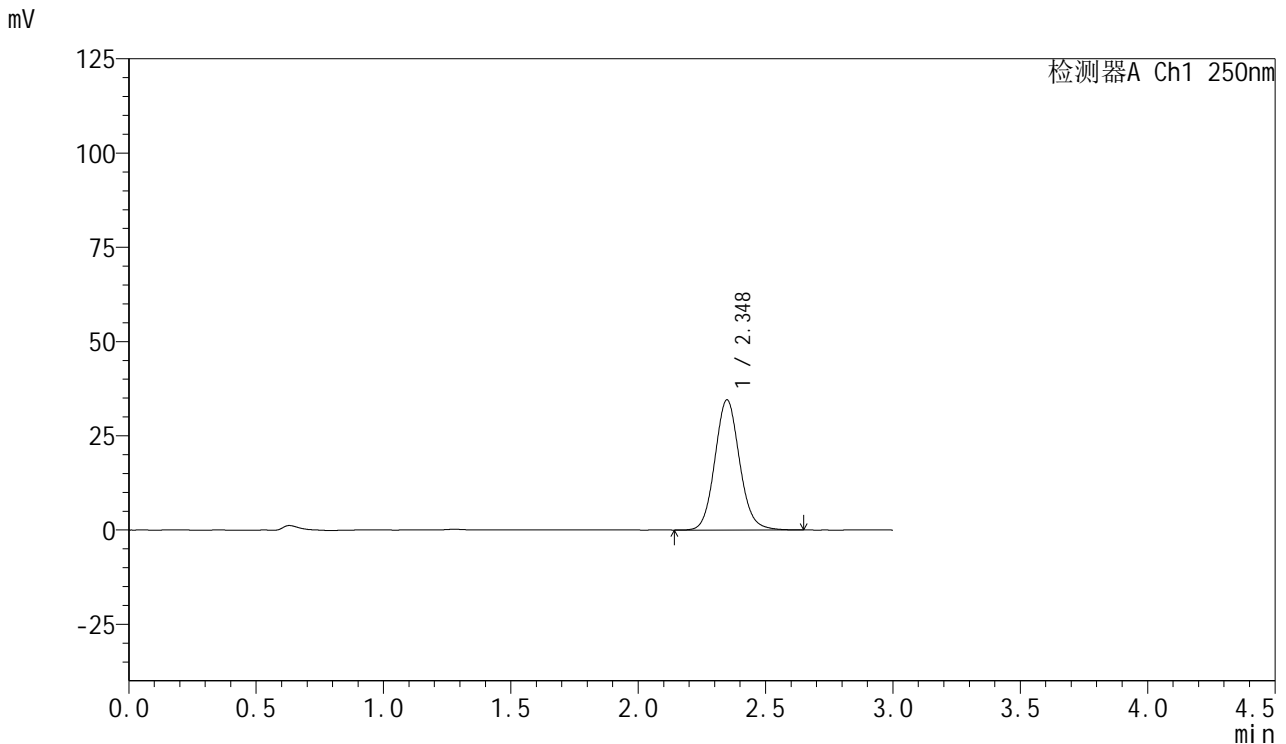


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1500-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:50:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 11:55:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	232918	100.000	34530	2873	1.098	--
总计		232918	100.000	34530			

图26 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

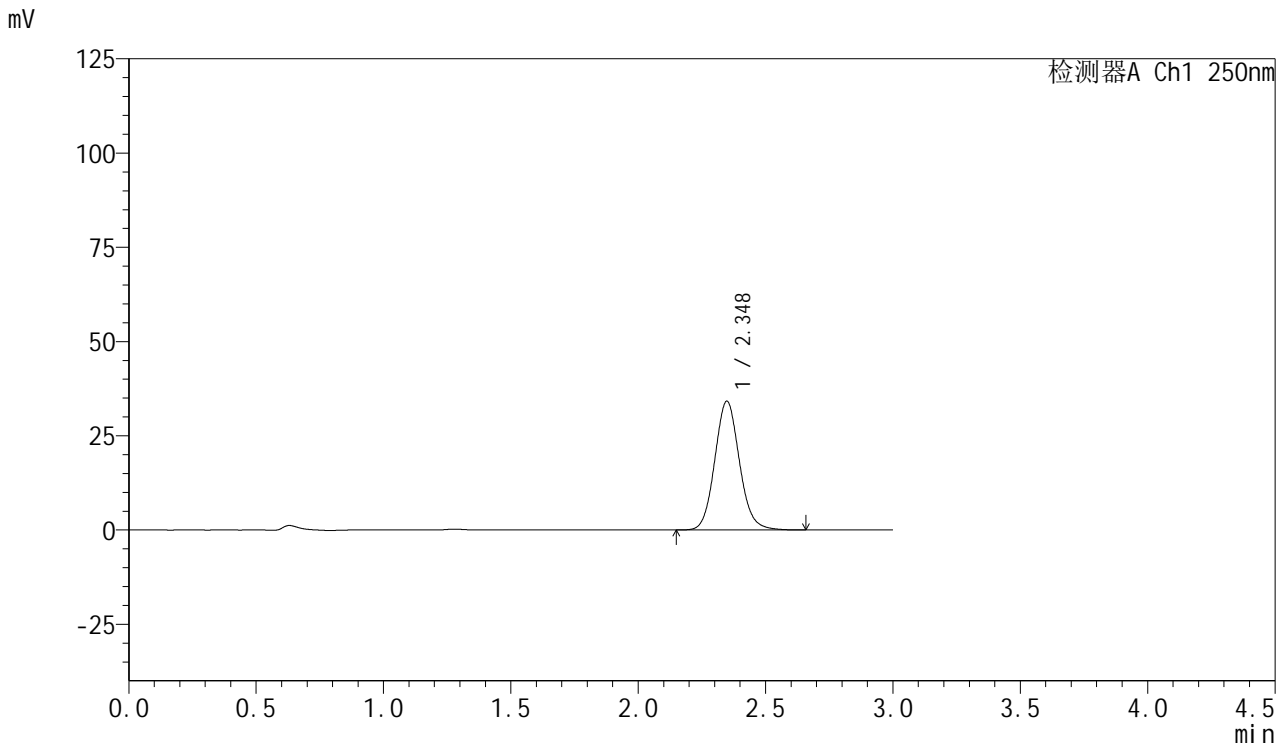


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1501-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:53:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:55:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	230339	100.000	34165	2873	1.100	--
总计		230339	100.000	34165			

图27 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

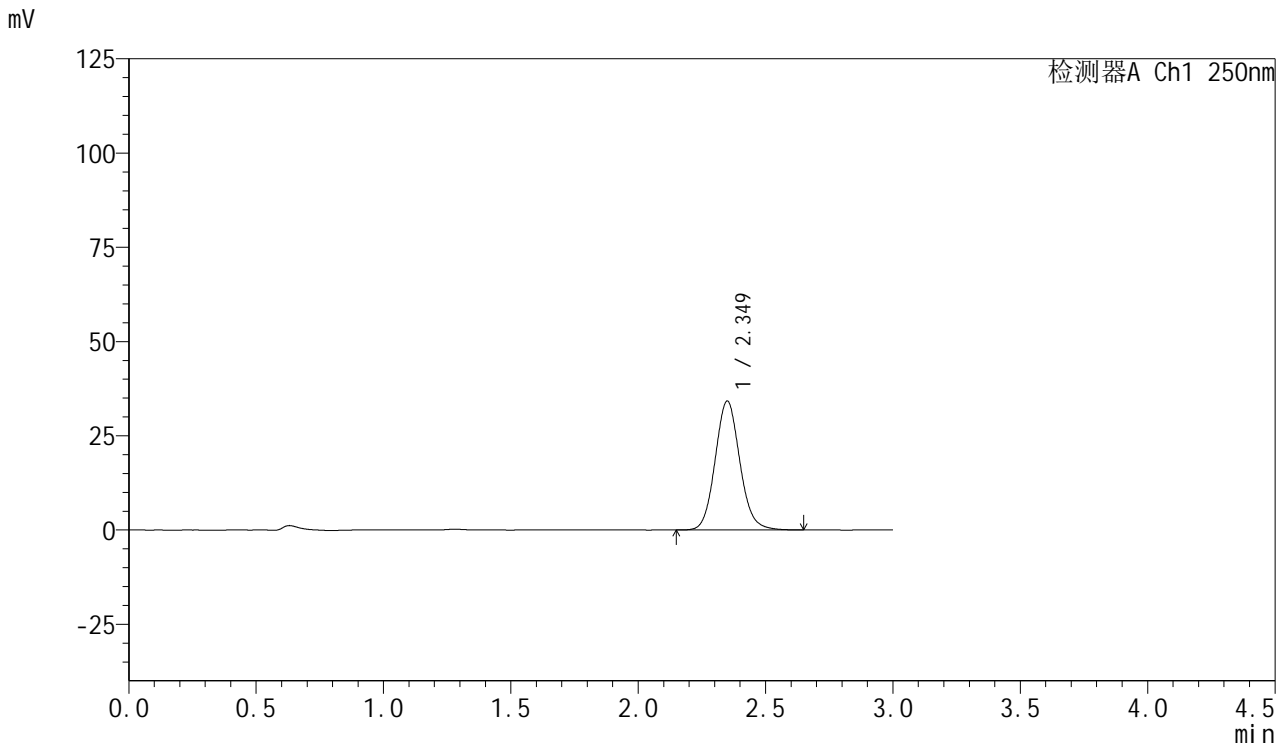


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1502-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:57:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:55:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	231096	100.000	34163	2867	1.098	--
总计		231096	100.000	34163			

图28 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

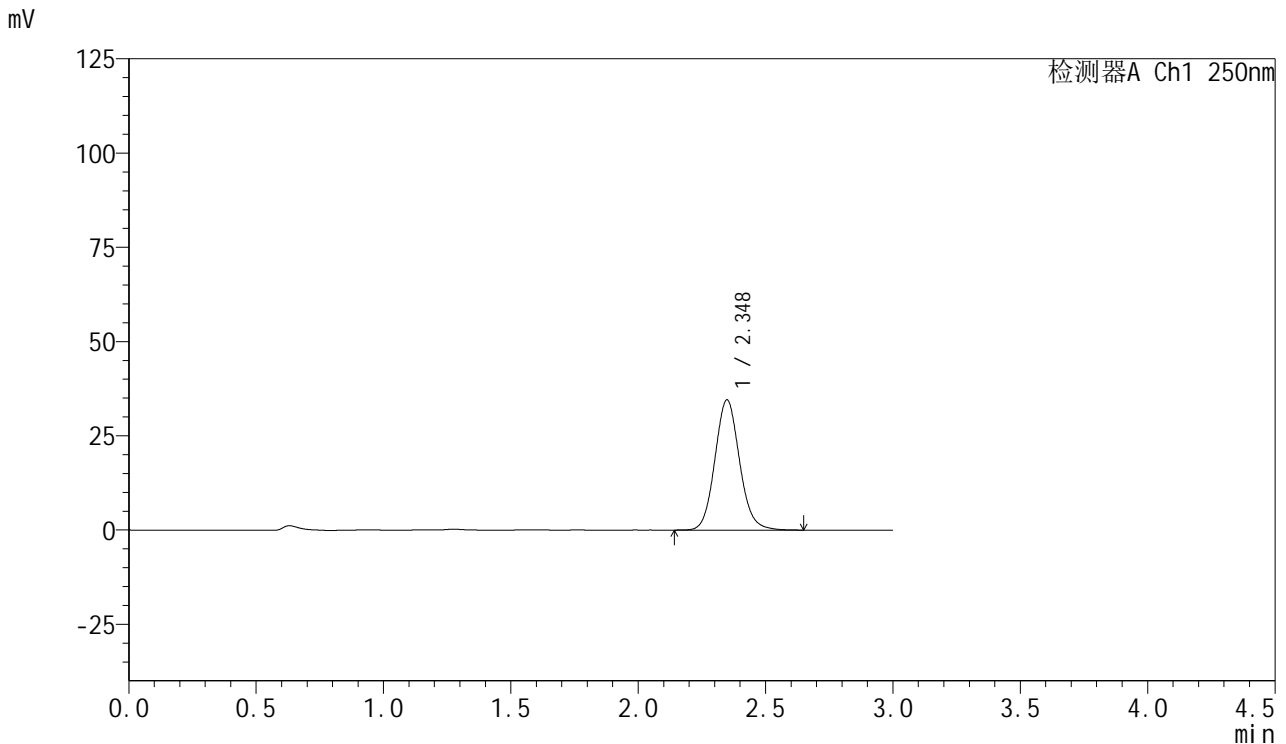


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1503-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:00:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:55:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	232745	100.000	34529	2879	1.099	--
总计		232745	100.000	34529			

图29 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

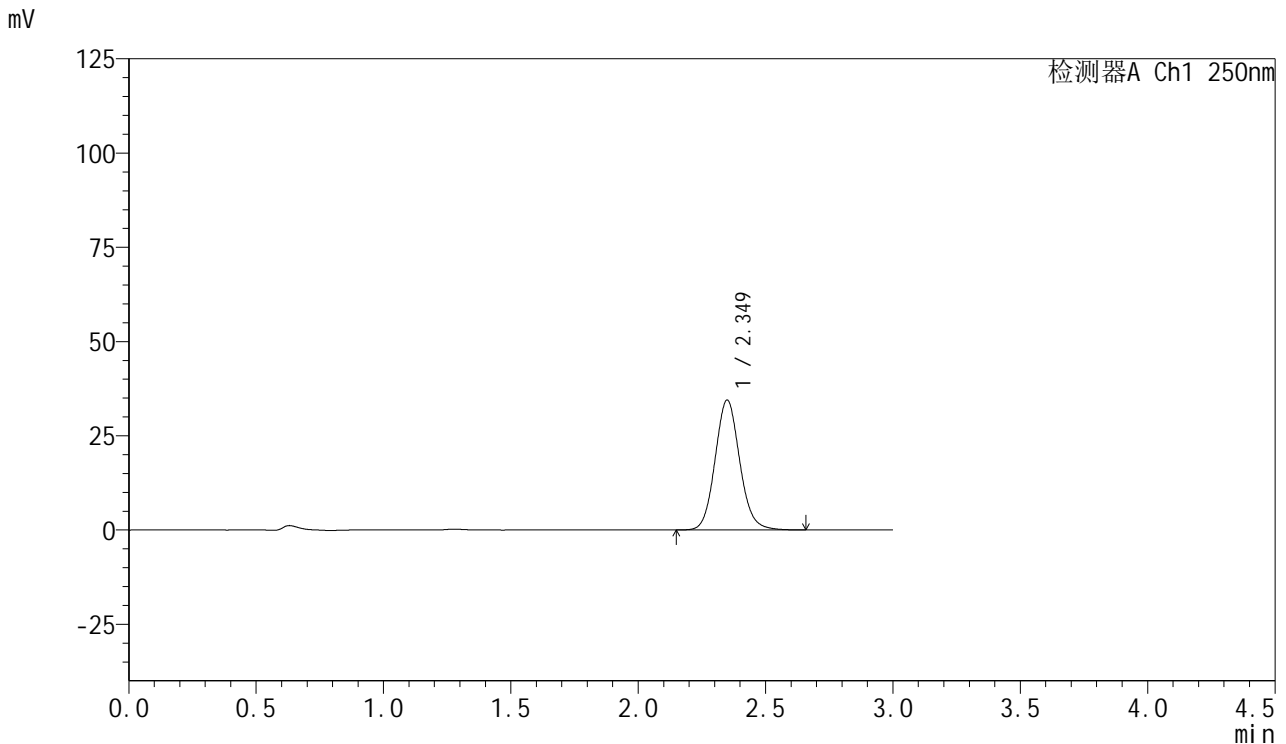


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1504-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:04:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:55:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

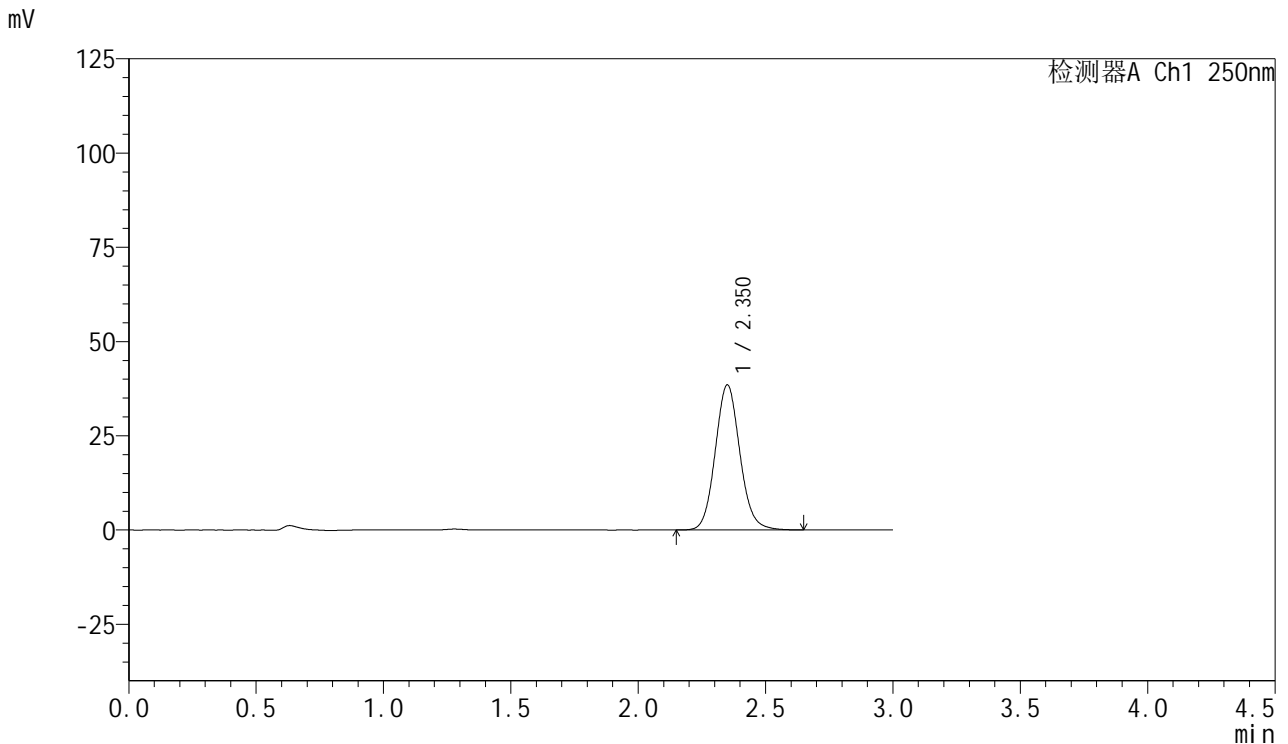
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	232068	100.000	34431	2885	1.100	--
总计		232068	100.000	34431			

图30 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 18-33/29-1505-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:07:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:55:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

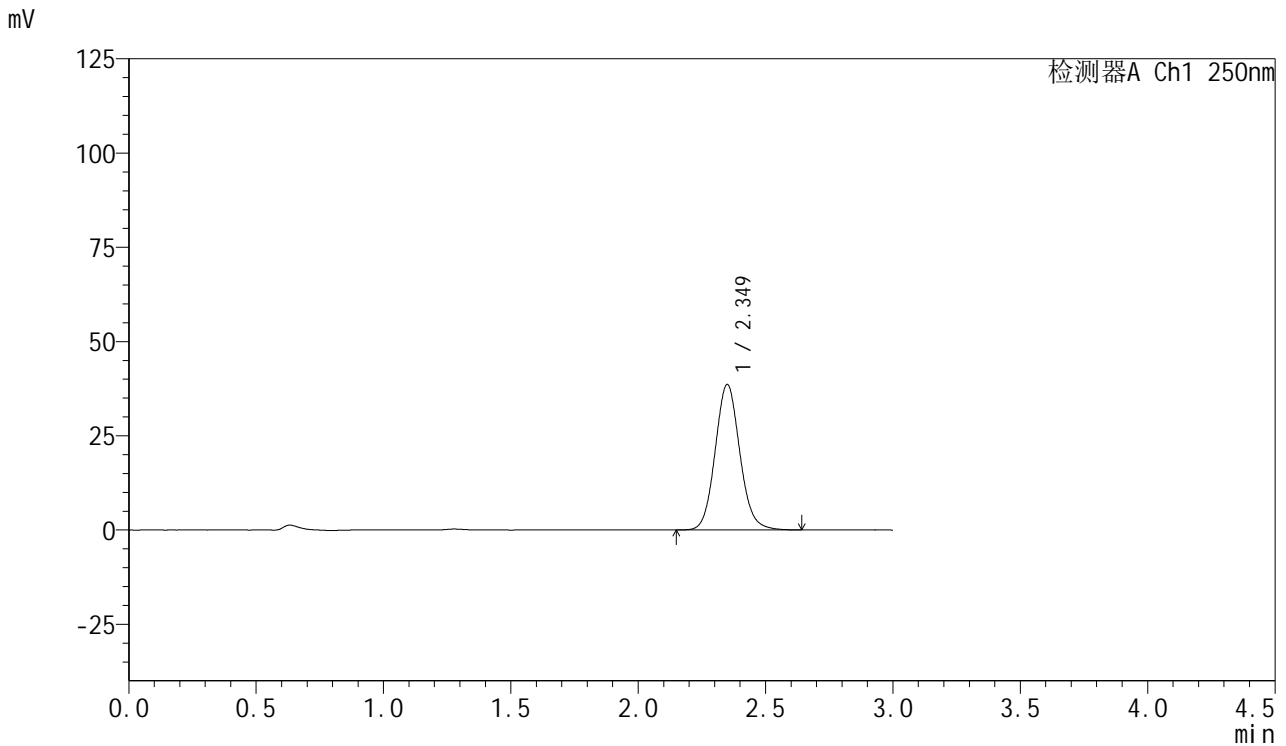
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	259123	100.000	38413	2883	1.098	--
总计		259123	100.000	38413			

图31 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-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 - 18-33/29-1506-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:10:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:55:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	260699	100.000	38562	2869	1.098	--
总计		260699	100.000	38562			

图32 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

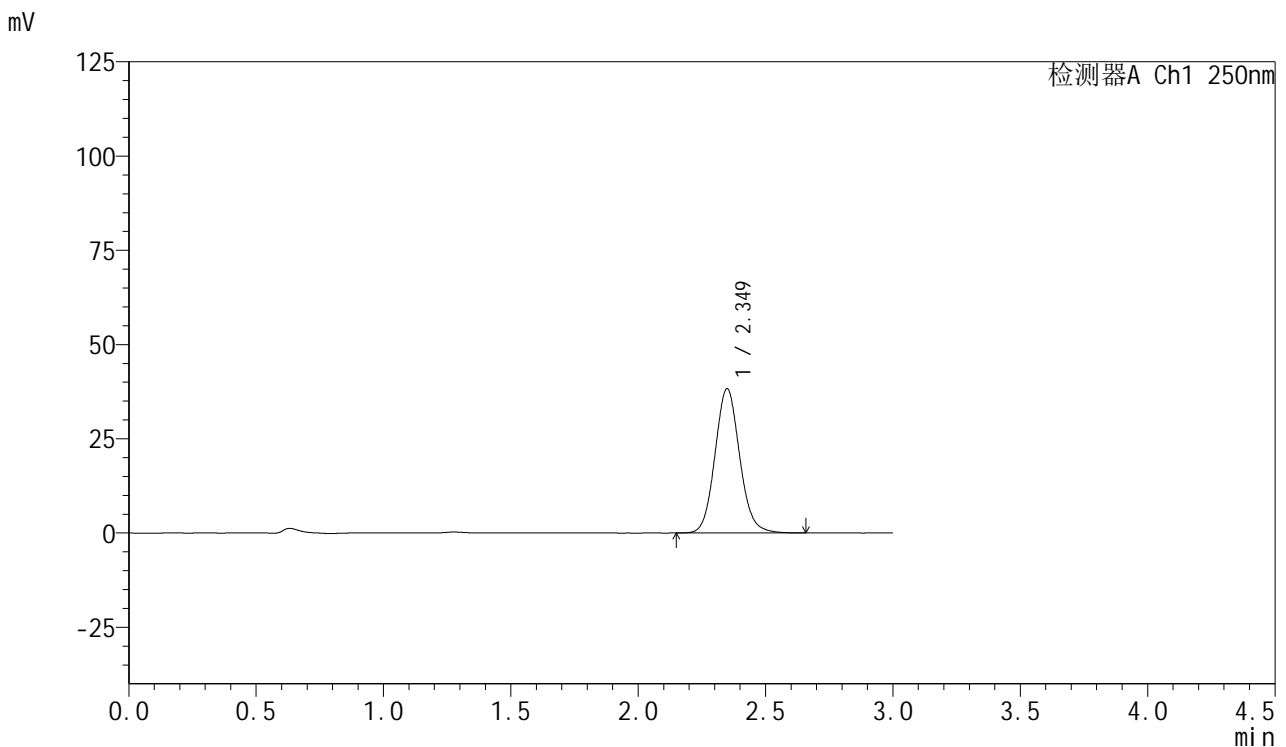


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1507-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:14:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:55:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	258404	100.000	38262	2869	1.098	--
总计		258404	100.000	38262			

图33 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

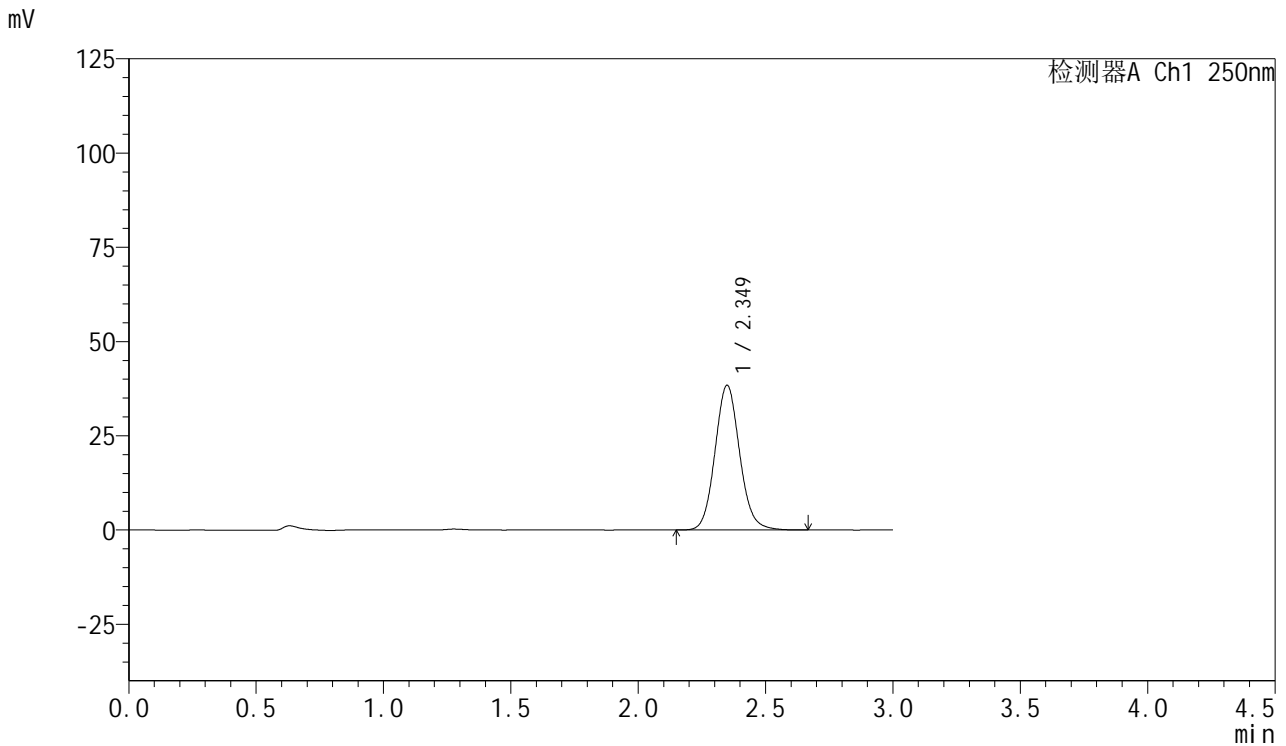


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1508-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:17:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:55:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	258831	100.000	38375	2879	1.098	--
总计		258831	100.000	38375			

图34 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

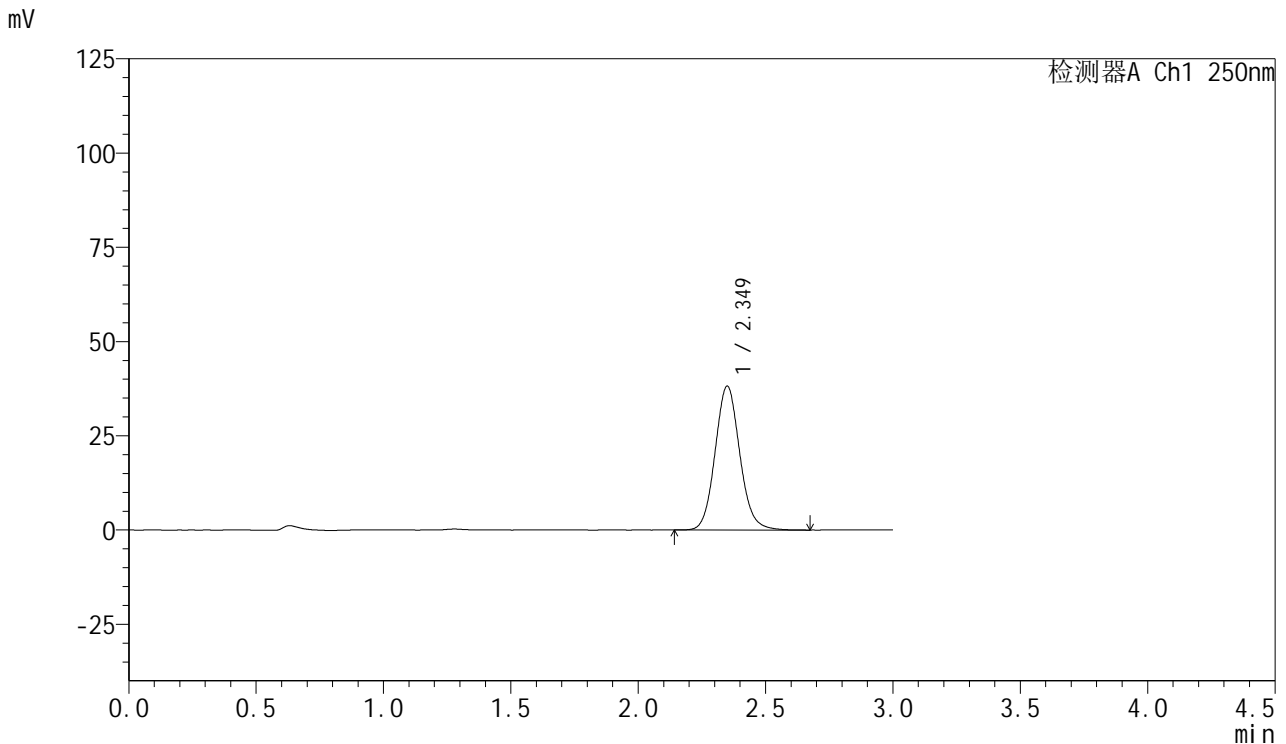


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1509-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:20:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:55:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	257740	100.000	38150	2876	1.099	--
总计		257740	100.000	38150			

图35 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

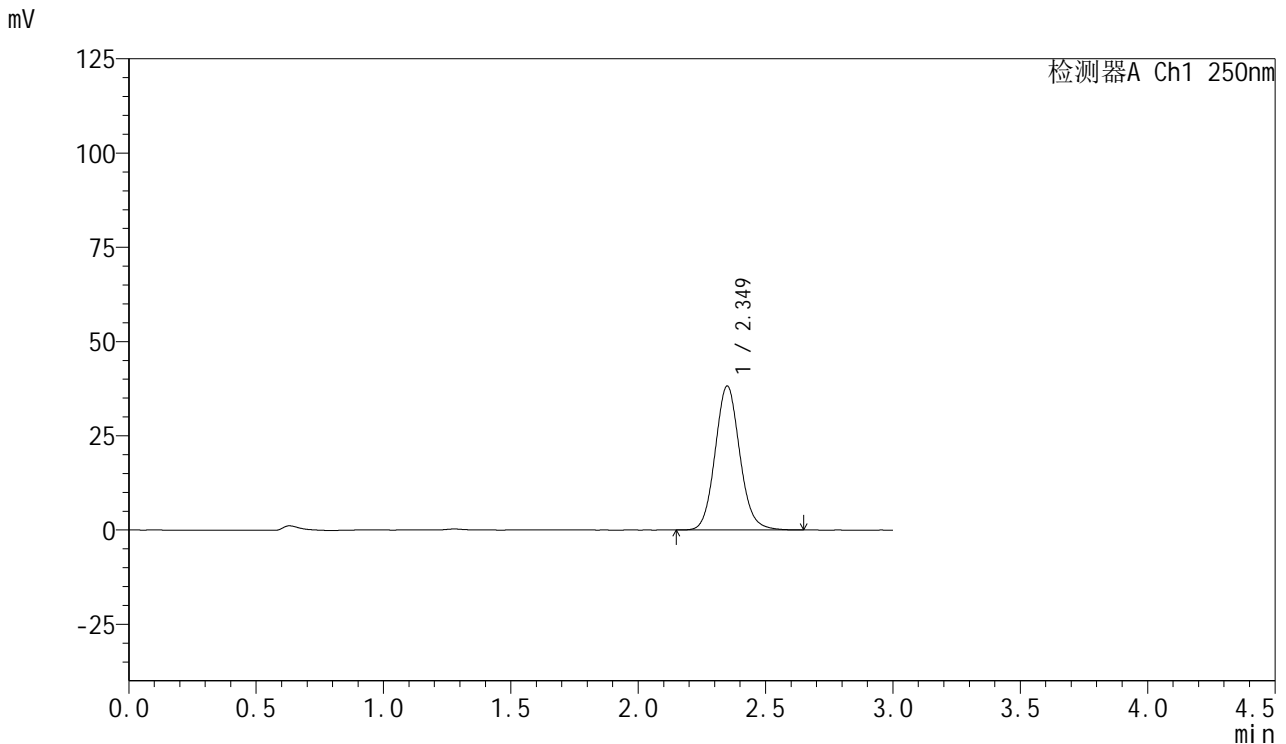


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1510-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:24:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:55:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	257355	100.000	38165	2881	1.100	--
总计		257355	100.000	38165			

图36 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

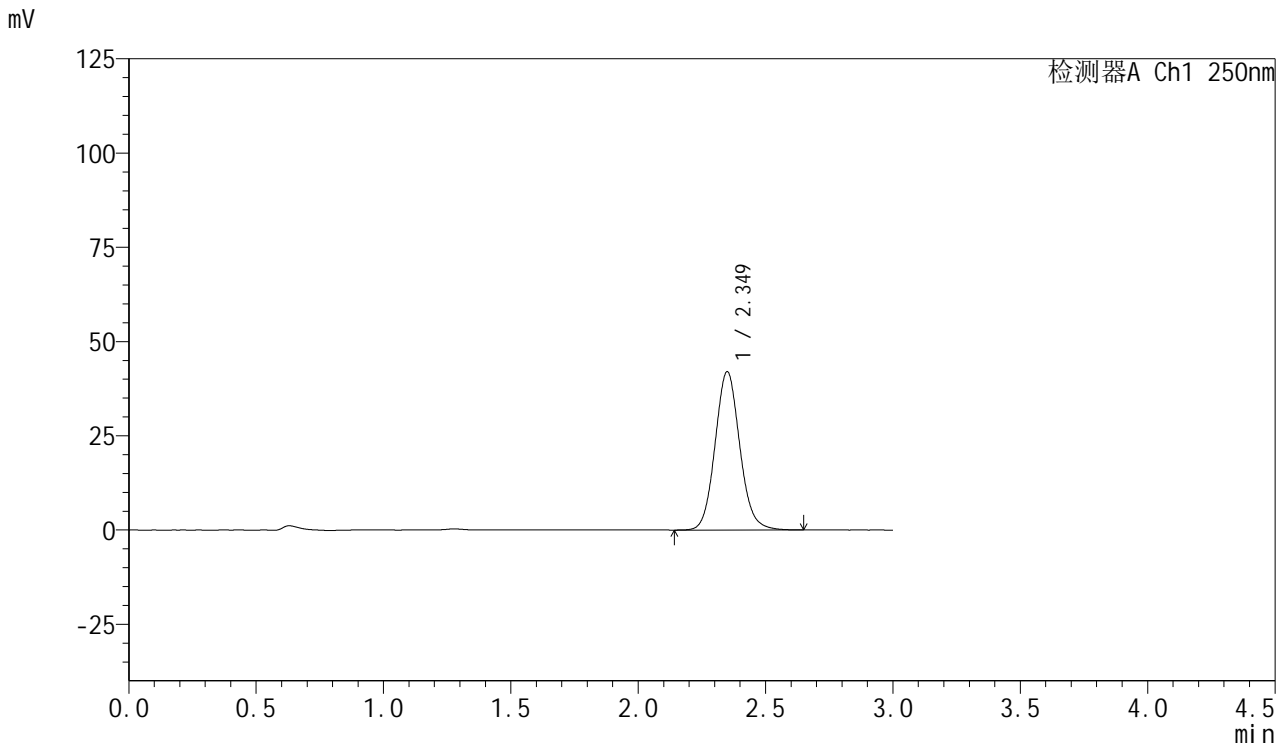


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1511-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:27:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:55:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	283677	100.000	41956	2869	1.097	--
总计		283677	100.000	41956			

图37 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

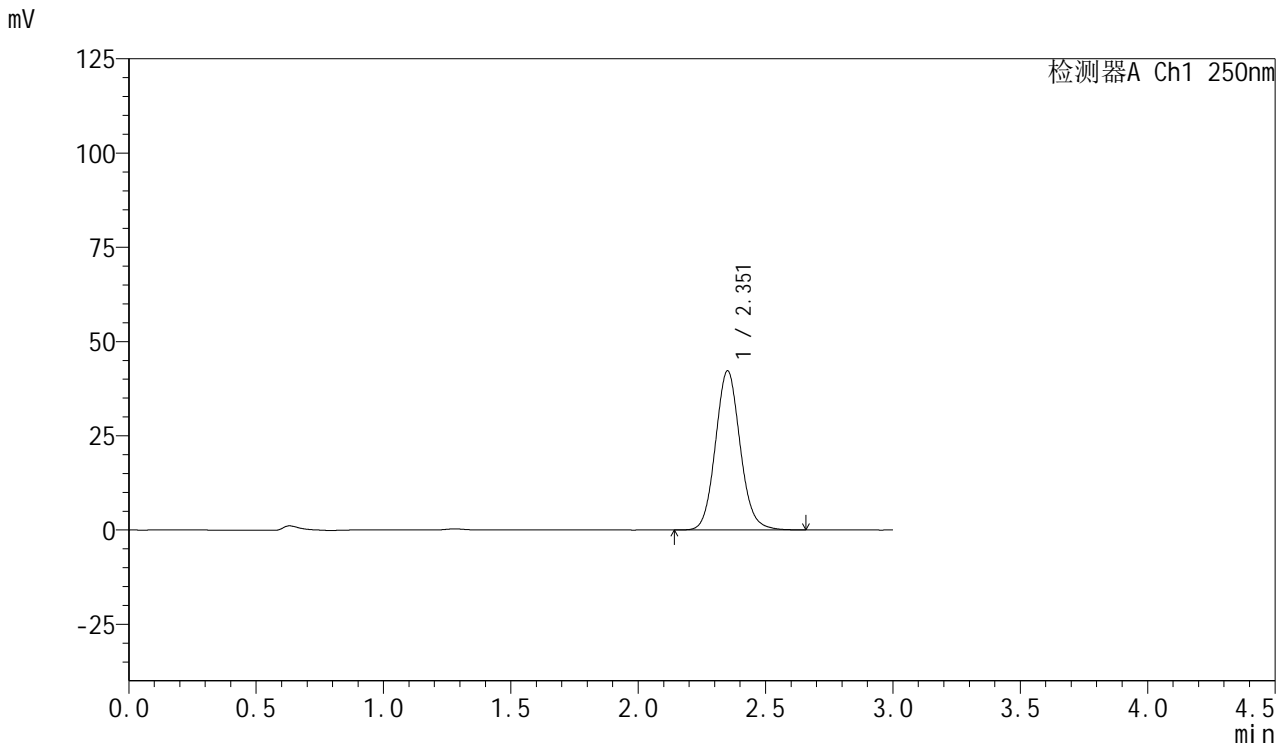


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1512-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:30:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 11:56:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	285205	100.000	42074	2867	1.097	--
总计		285205	100.000	42074			

图38 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

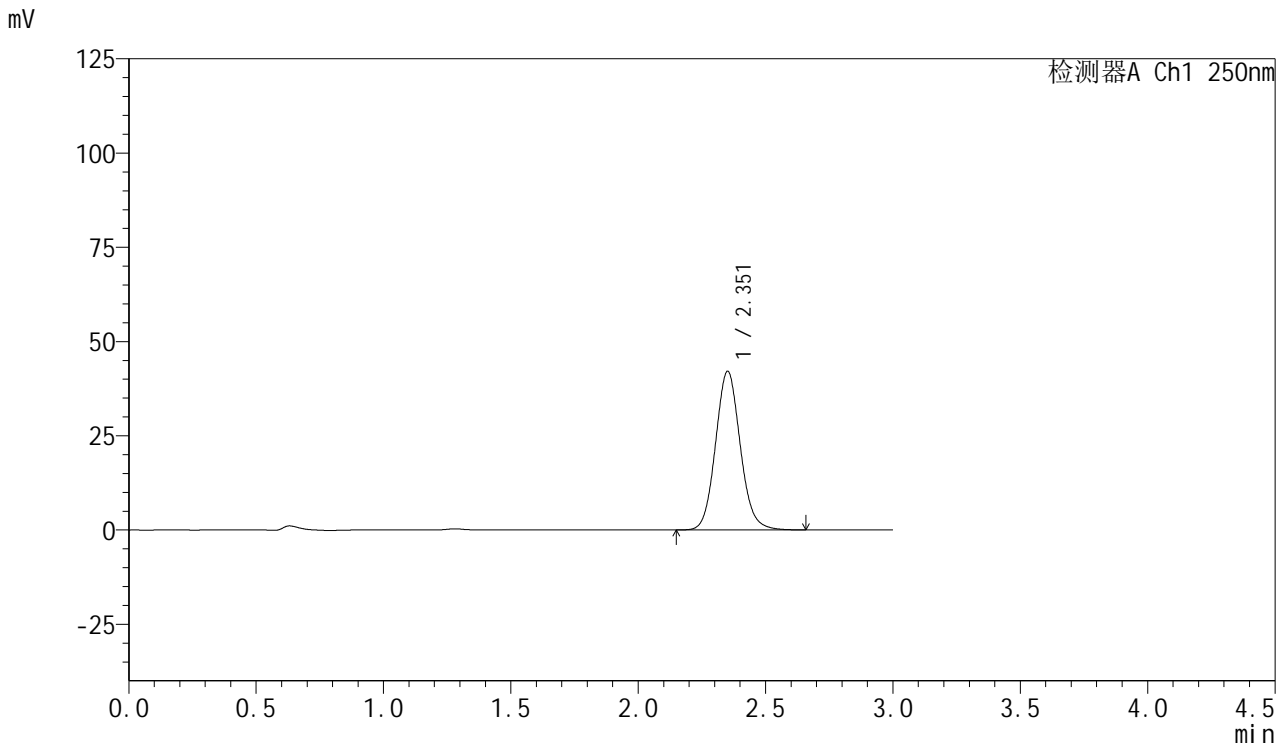


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1513-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:34:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:56:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	284459	100.000	41936	2866	1.097	--
总计		284459	100.000	41936			

图39 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

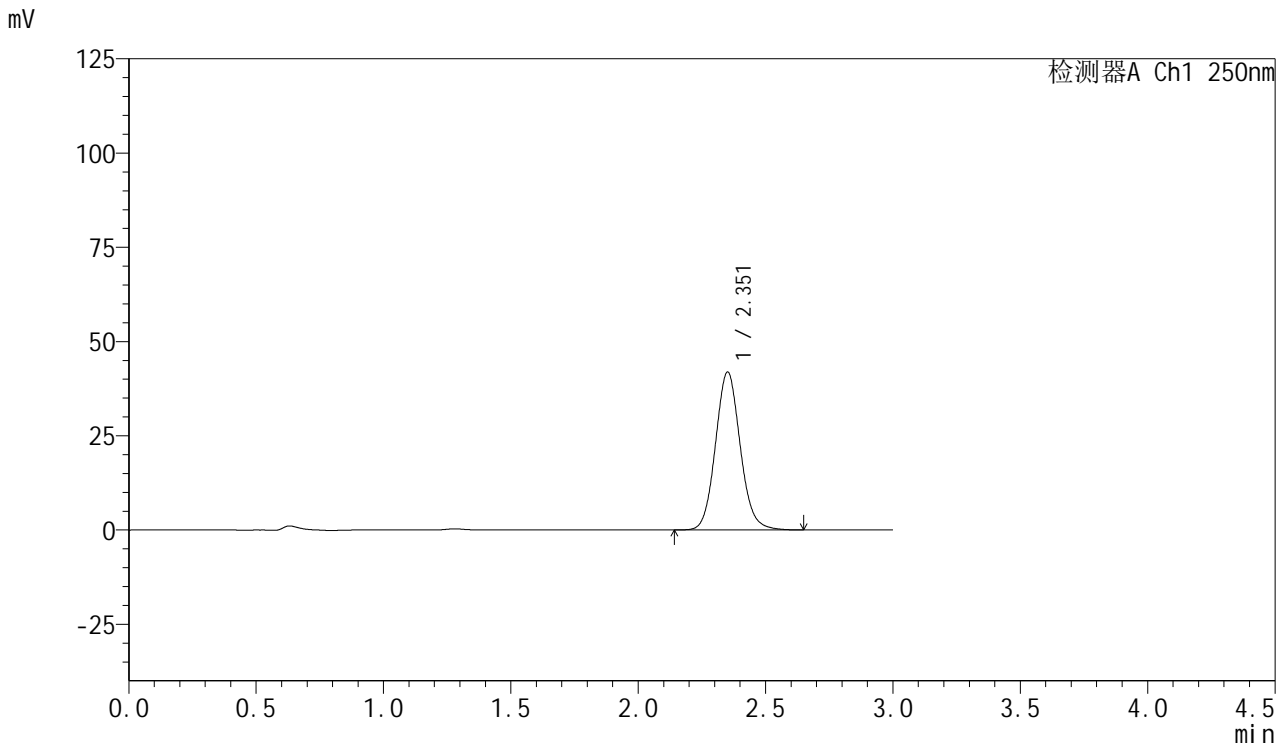


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1514-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:37:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:56:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	283395	100.000	41742	2862	1.096	--
总计		283395	100.000	41742			

图40 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

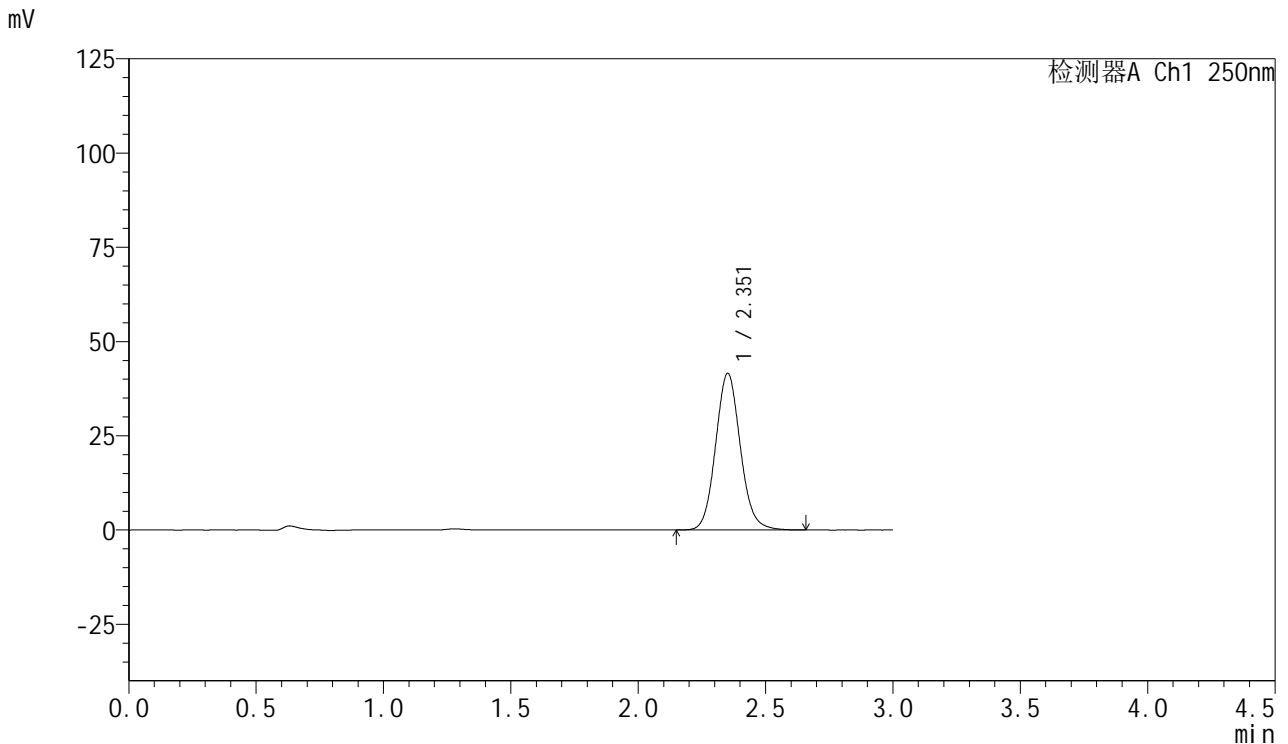


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1515-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:41:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:56:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	280586	100.000	41400	2870	1.098	--
总计		280586	100.000	41400			

图41 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

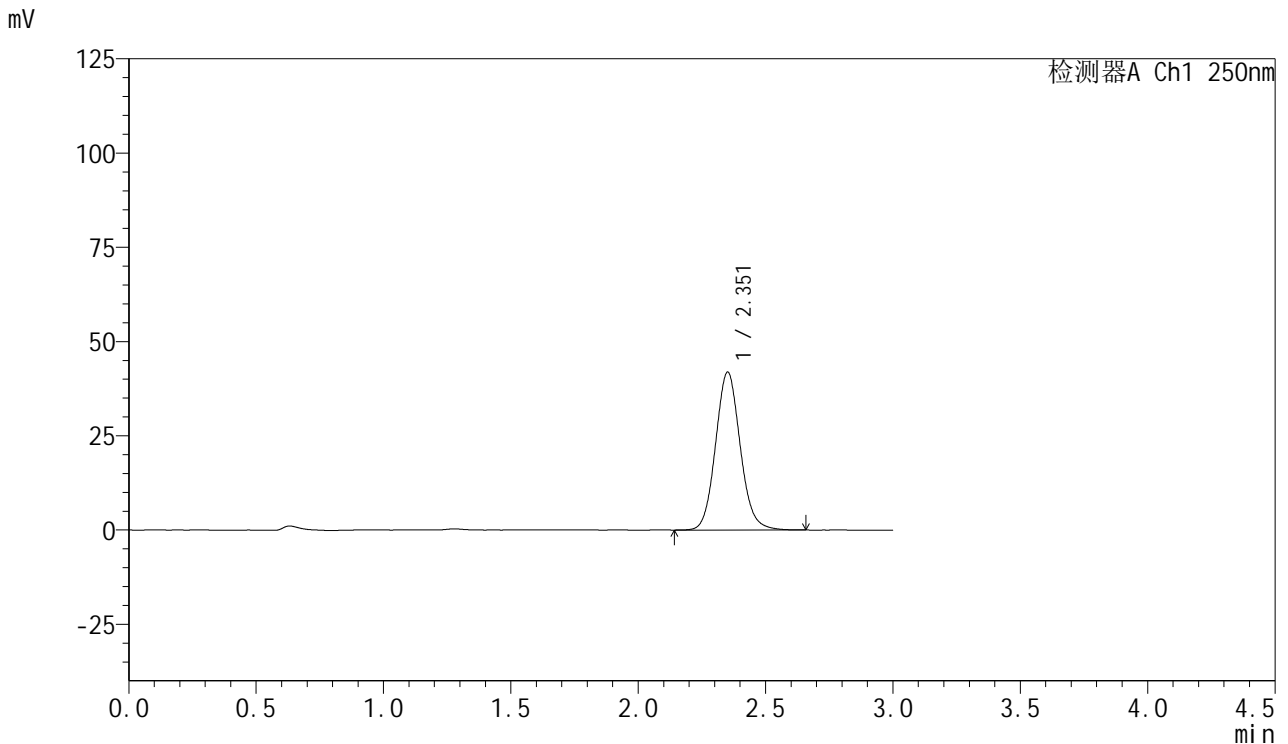


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1516-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:44:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:56:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	282453	100.000	41727	2883	1.098	--
总计		282453	100.000	41727			

图42 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

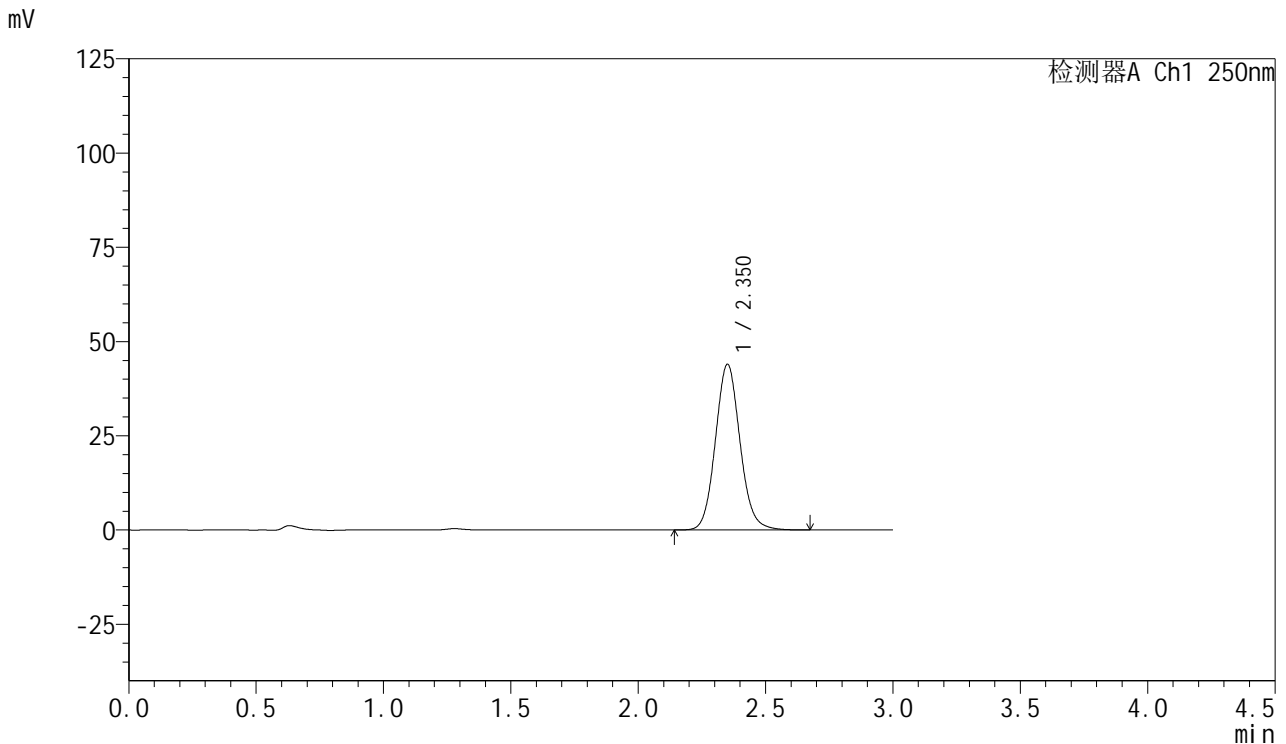


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1517-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:47:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:56:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	296039	100.000	43835	2891	1.098	--
总计		296039	100.000	43835			

图43 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

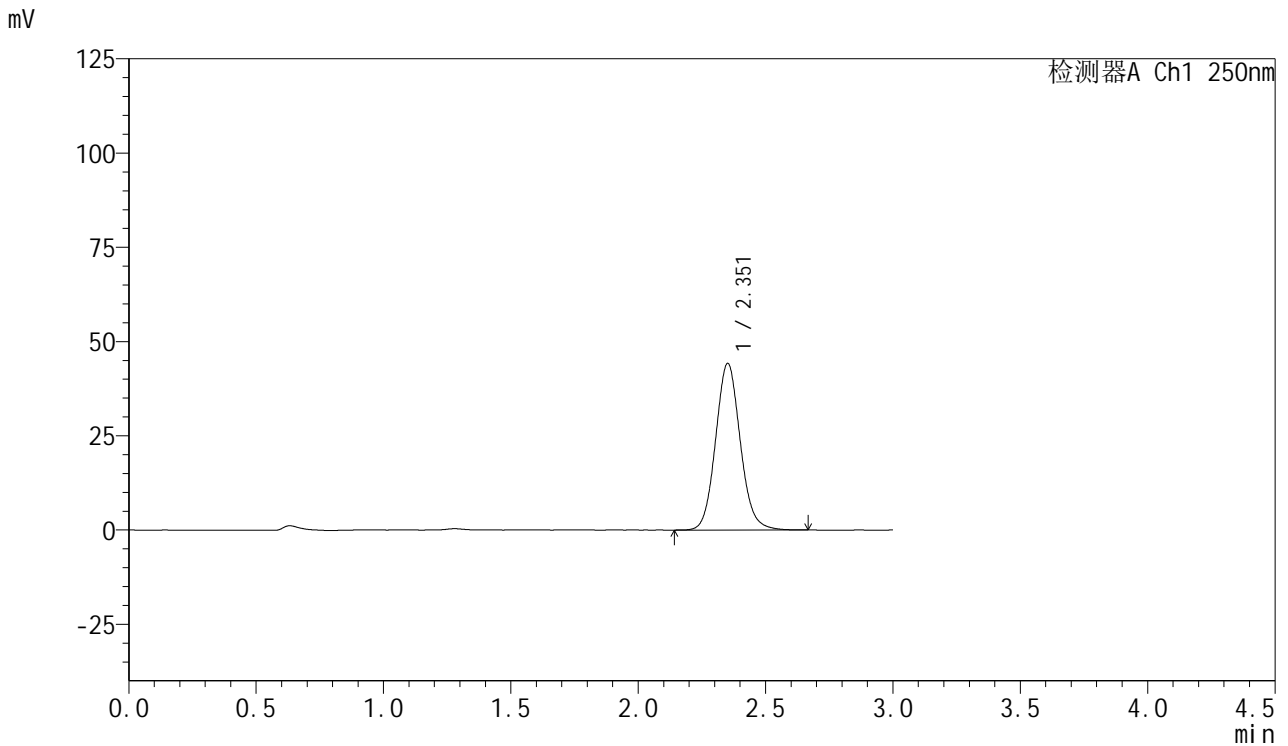


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1518-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:51:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:56:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	298048	100.000	44053	2883	1.097	--
总计		298048	100.000	44053			

图44 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

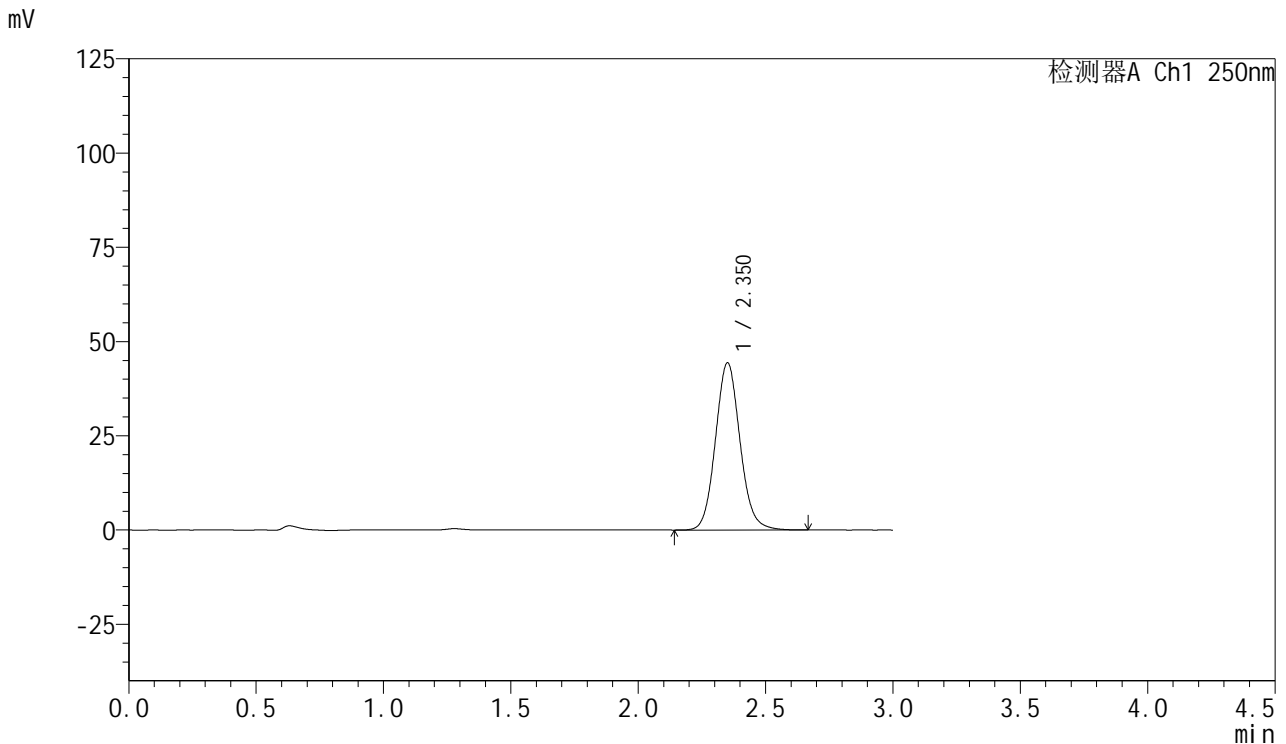


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1519-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:54:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:56:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	297879	100.000	44217	2907	1.098	--
总计		297879	100.000	44217			

图45 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

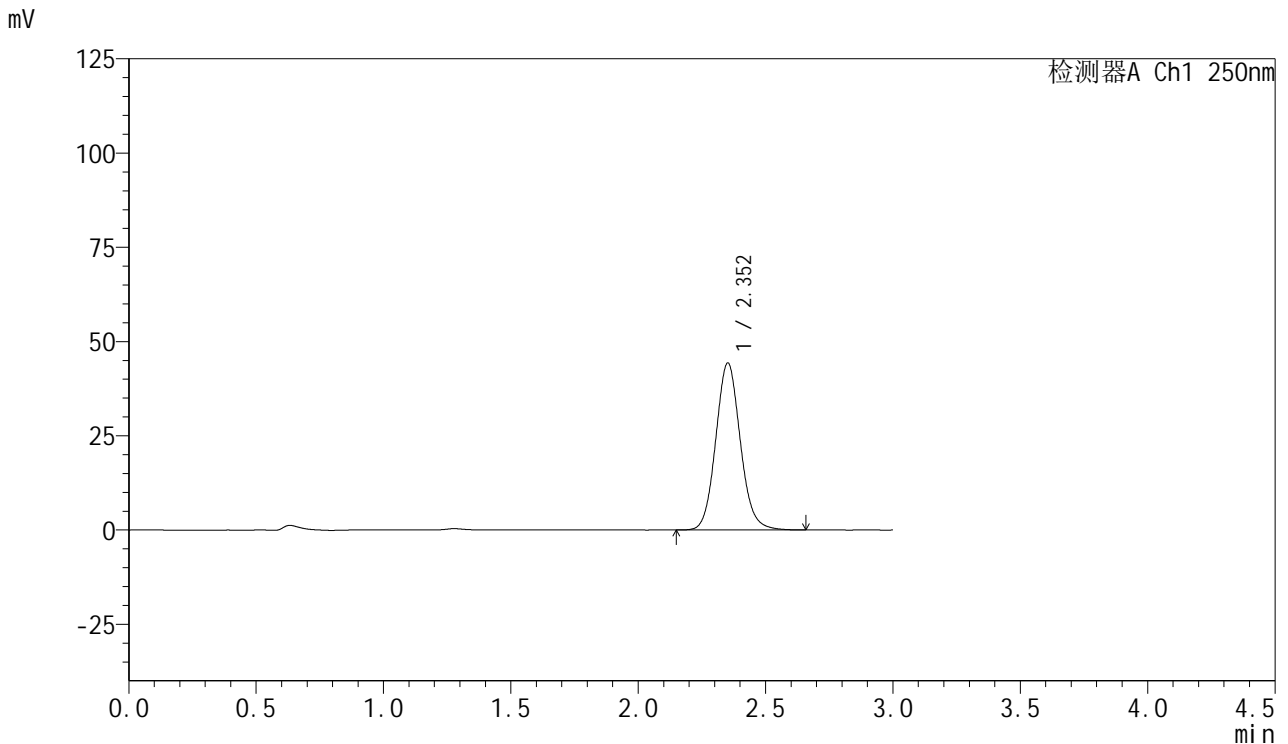


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1520-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:57:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 11:56:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	297270	100.000	44176	2912	1.099	--
总计		297270	100.000	44176			

图46 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

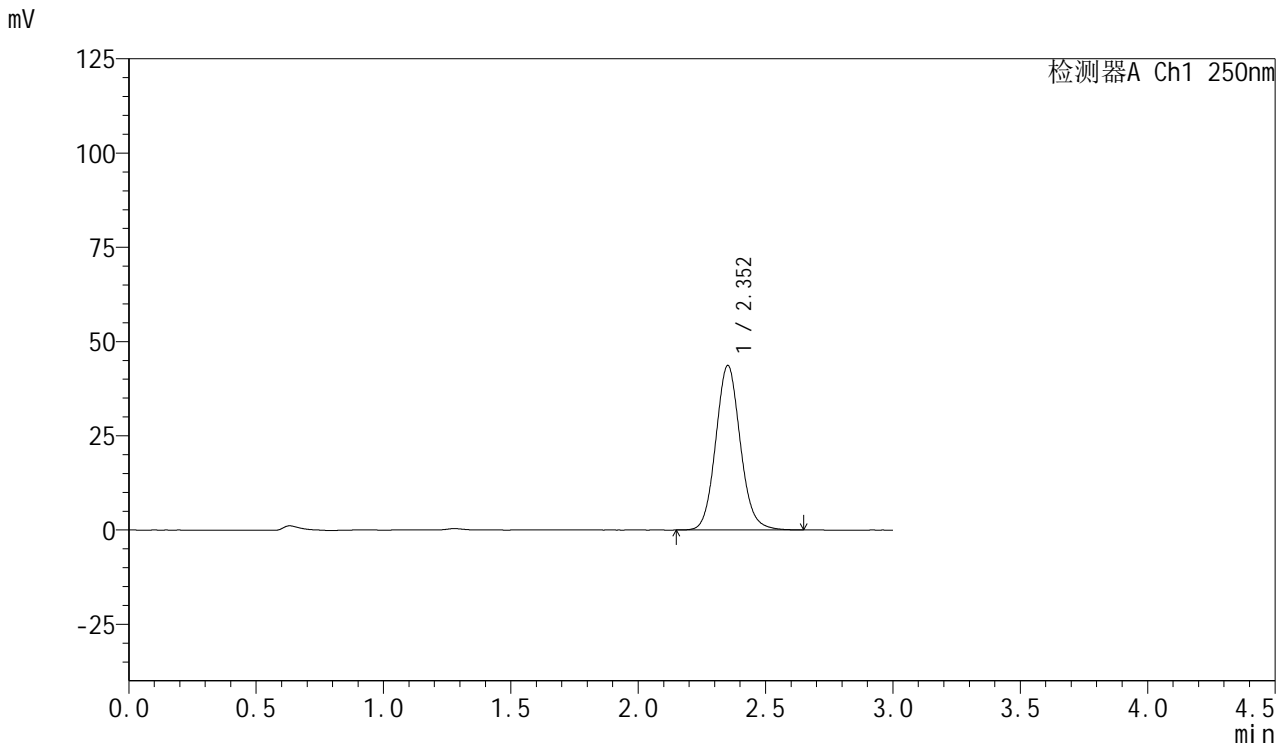


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1521-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:01:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:56:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	293226	100.000	43530	2910	1.098	--
总计		293226	100.000	43530			

图47 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

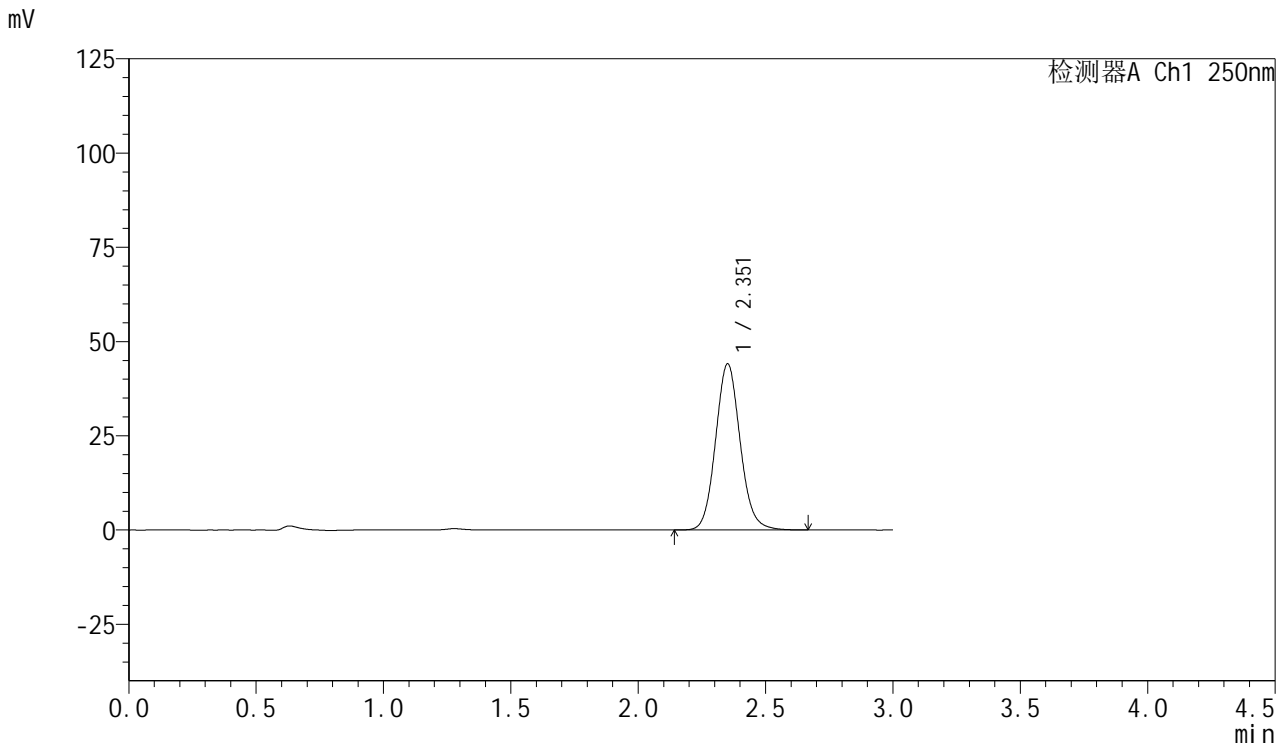


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1522-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:04:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:56:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	296105	100.000	43896	2906	1.099	--
总计		296105	100.000	43896			

图48 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

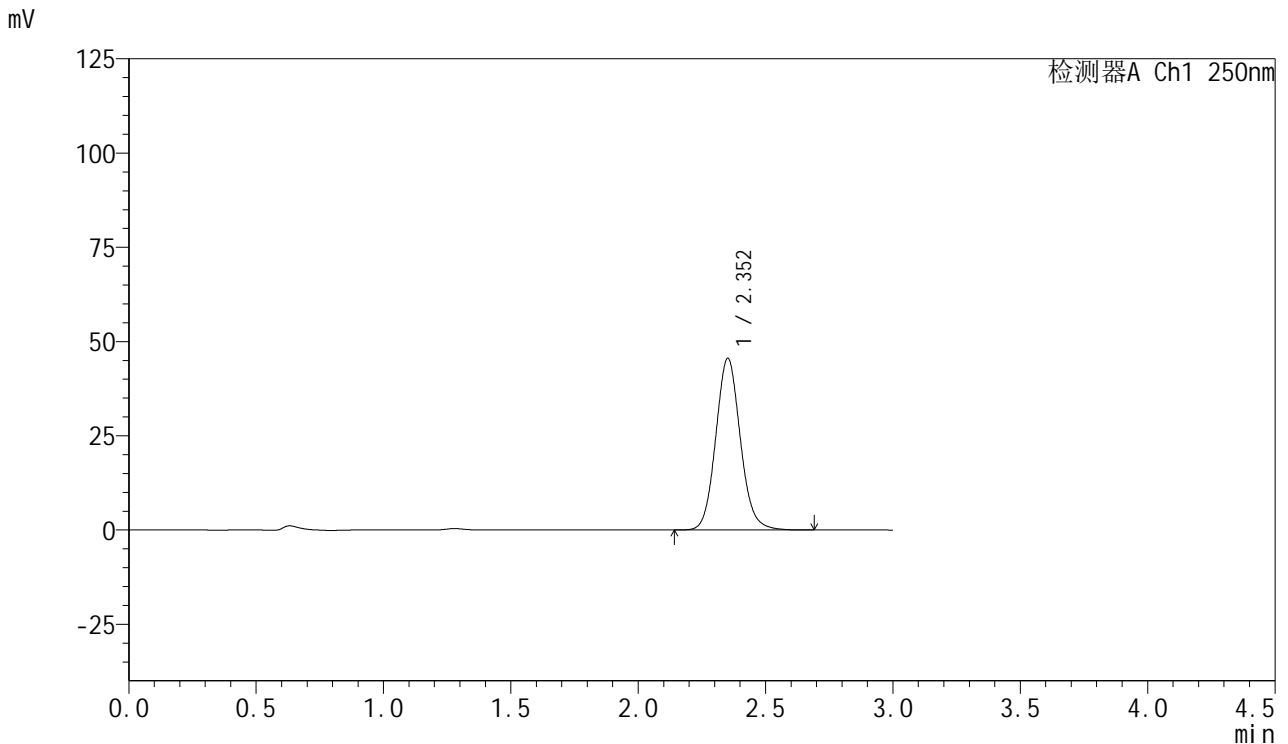


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1523-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:08:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:56:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	306302	100.000	45421	2905	1.099	--
总计		306302	100.000	45421			

图49 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

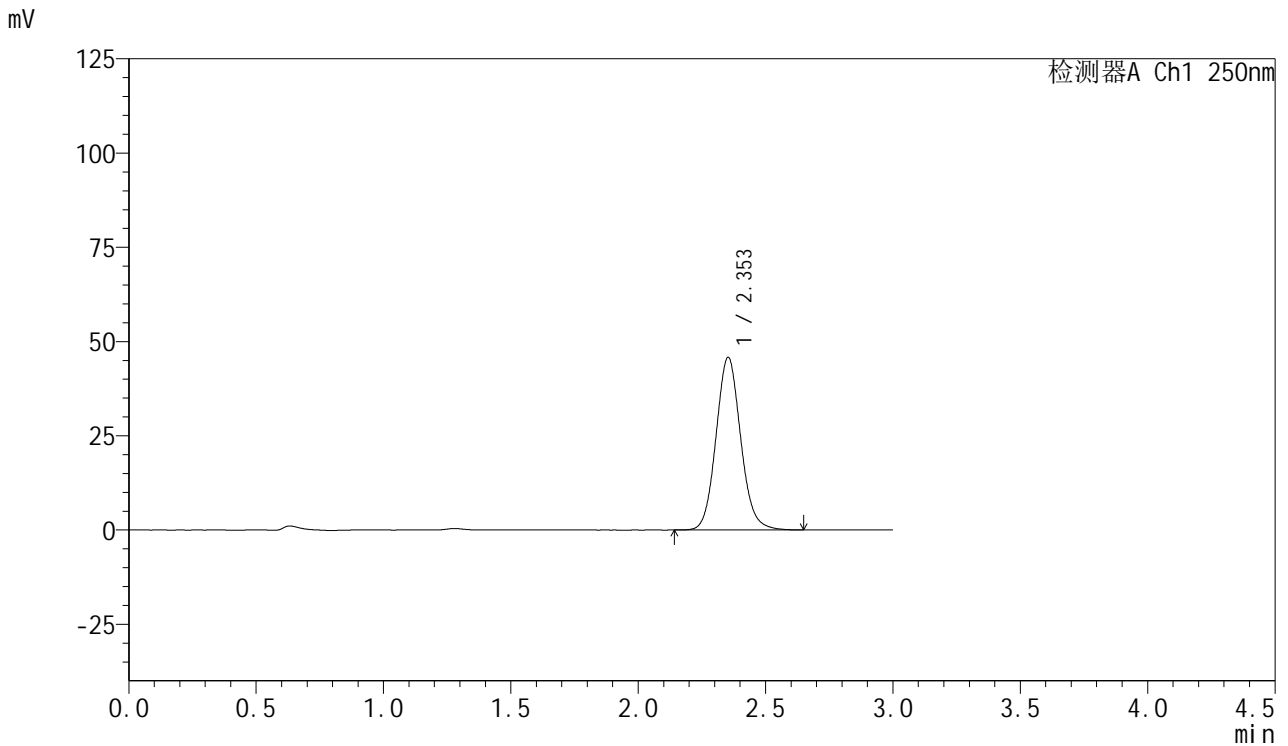


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1524-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:11:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:56:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	308753	100.000	45758	2884	1.097	--
总计		308753	100.000	45758			

图50 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

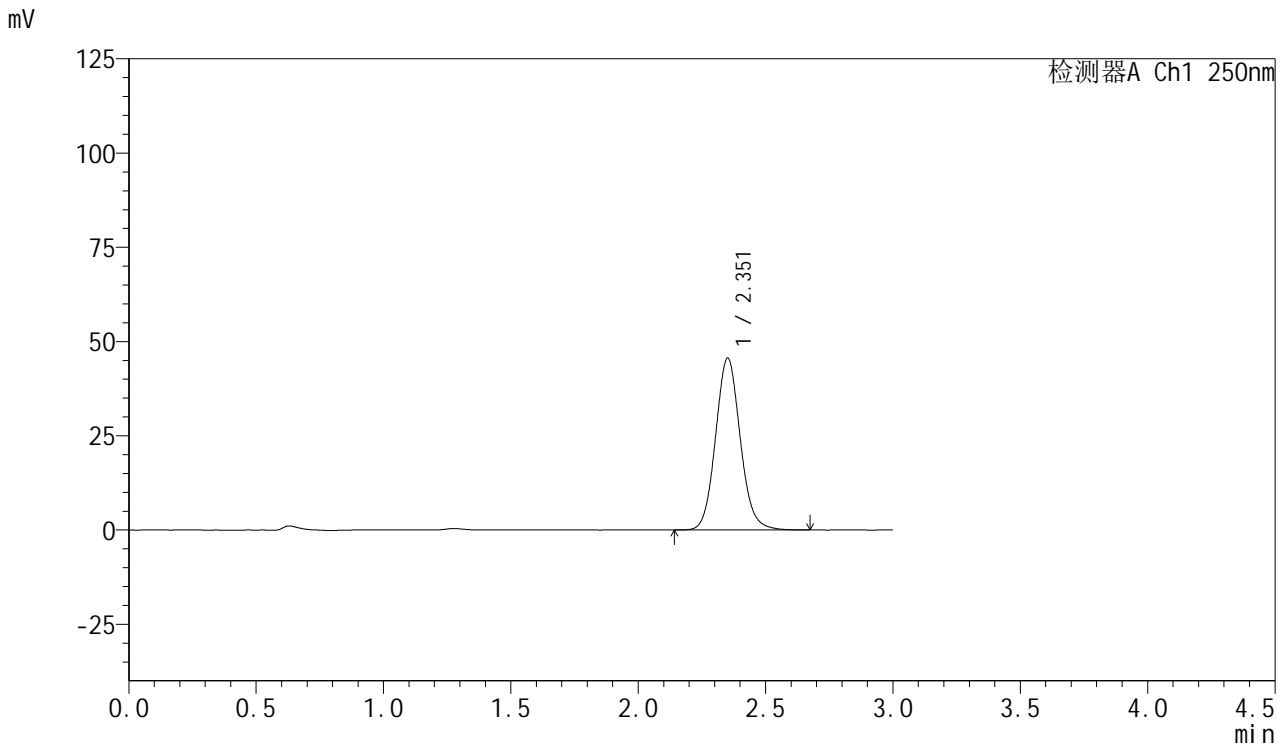


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1525-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:14:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:56:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	308010	100.000	45431	2871	1.096	--
总计		308010	100.000	45431			

图51 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

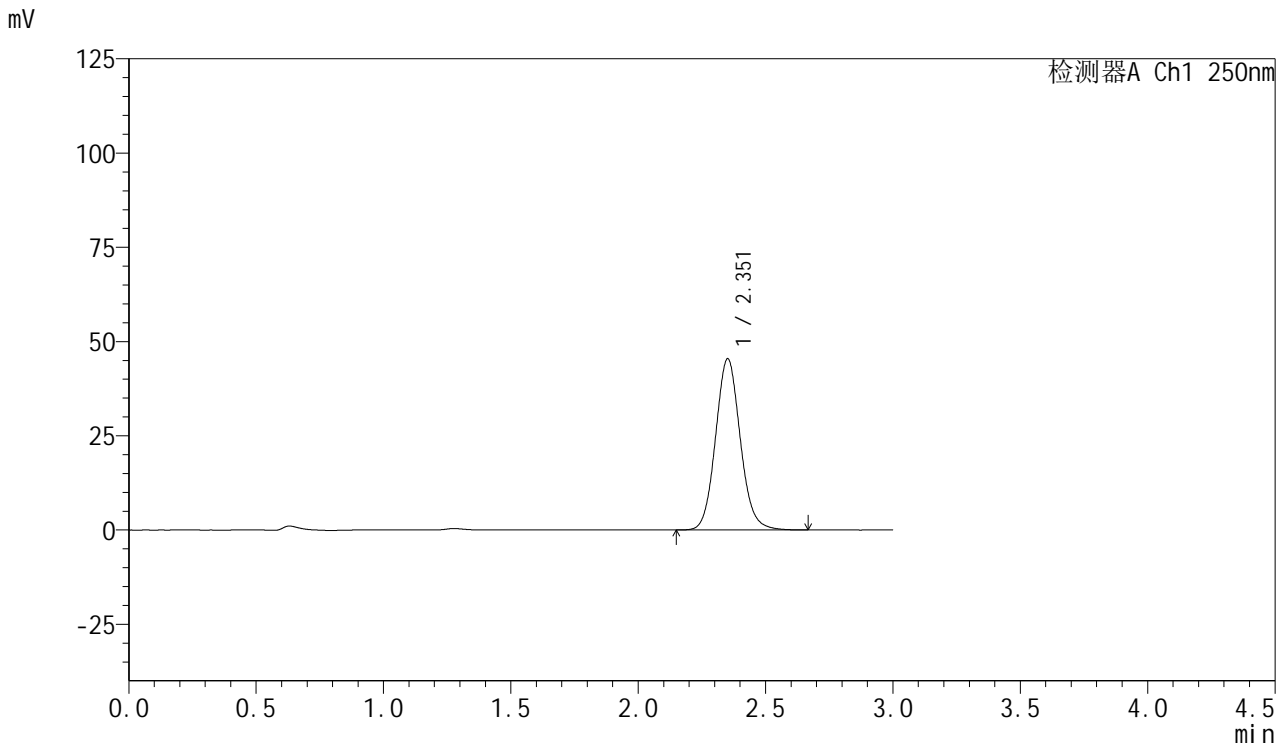


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1526-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:18:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:56:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	306984	100.000	45257	2871	1.097	--
总计		306984	100.000	45257			

图52 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

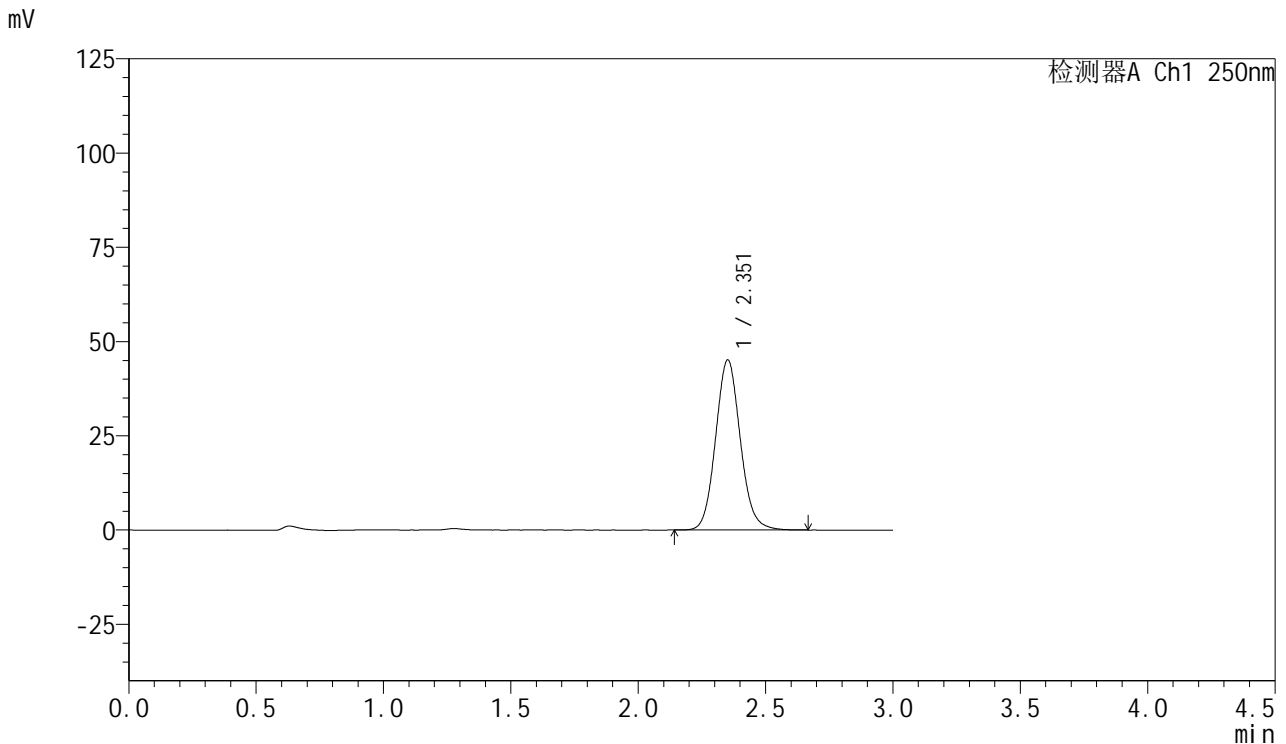


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1527-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:21:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:56:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	305011	100.000	44987	2868	1.098	--
总计		305011	100.000	44987			

图53 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

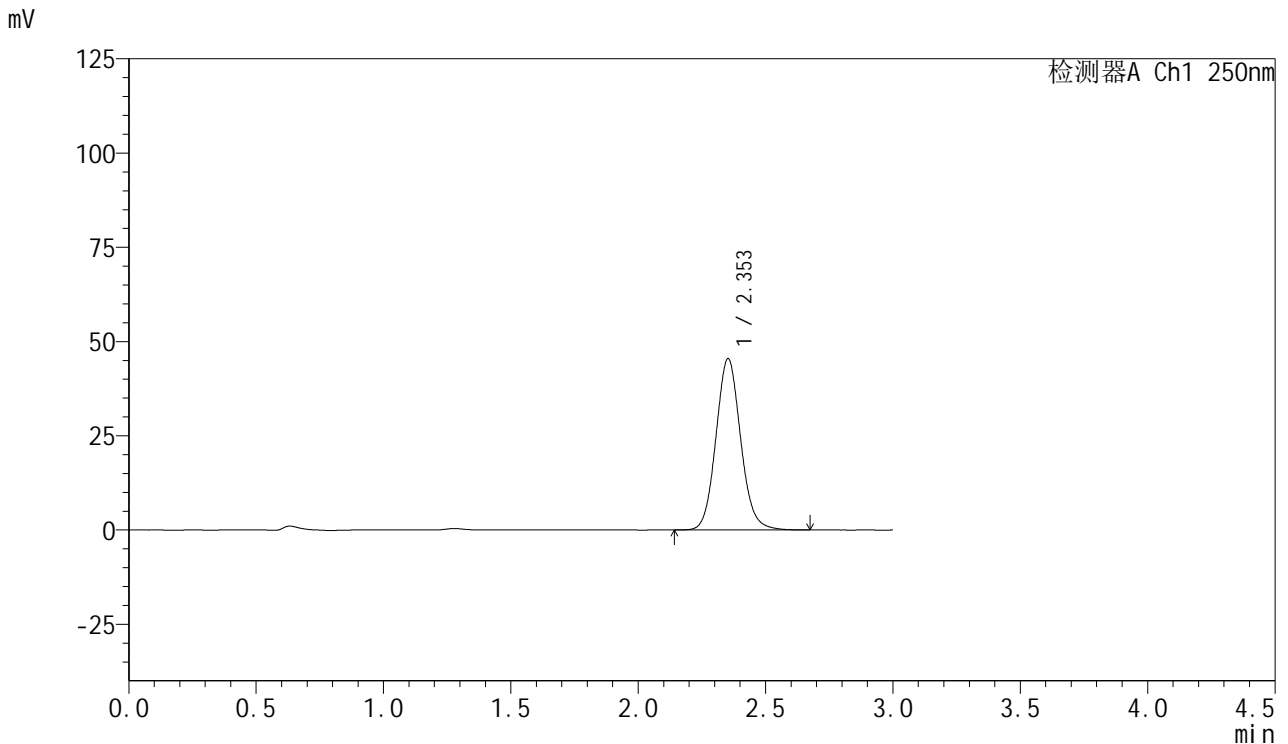


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1528-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:24:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 11:56:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	307196	100.000	45390	2874	1.096	--
总计		307196	100.000	45390			

图54 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

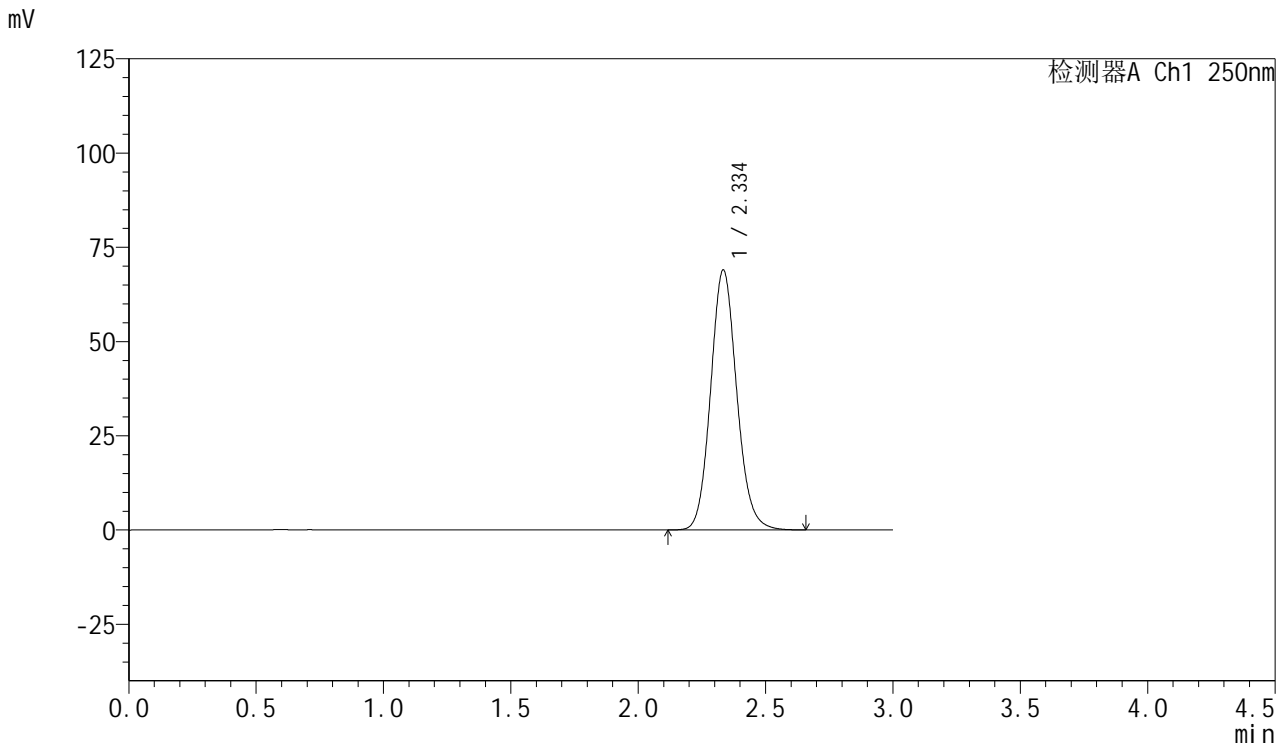


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1529-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:28:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 11:56:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	492585	100.000	68764	2522	1.114	--
总计		492585	100.000	68764			

图55 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1

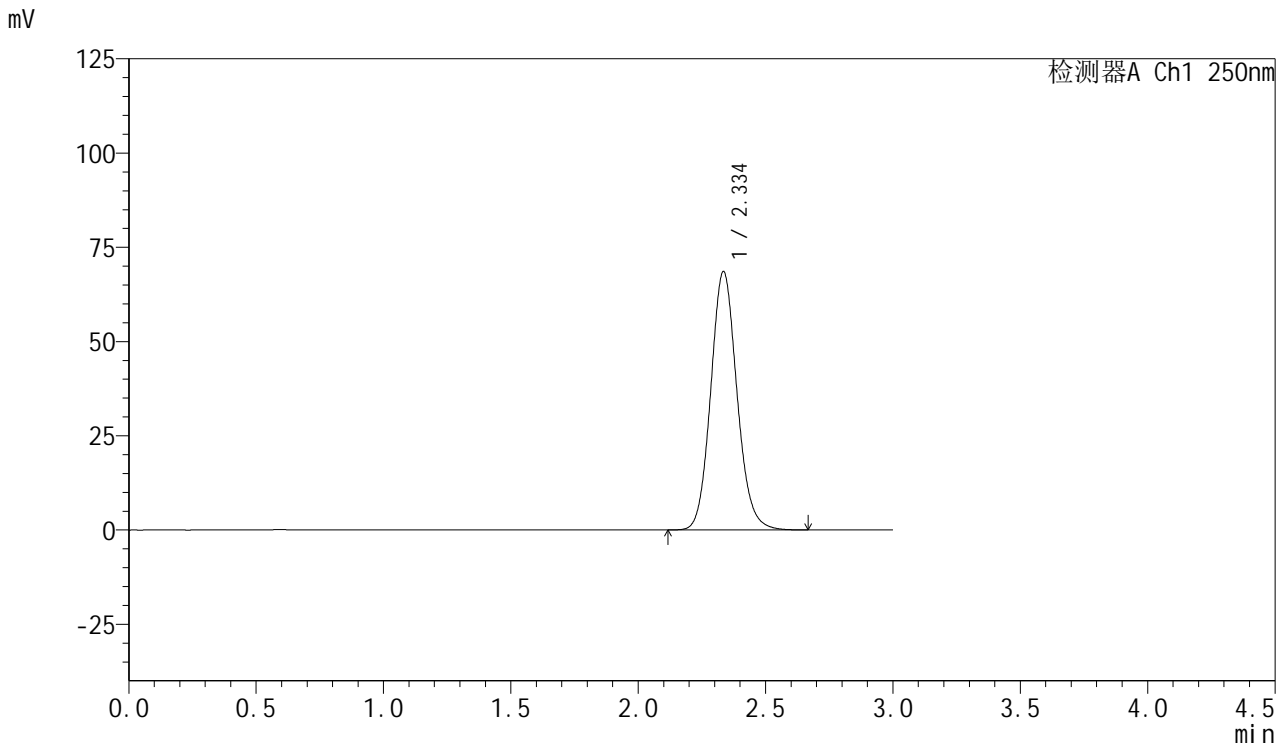


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1530-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:31:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:56:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	491747	100.000	68340	2499	1.112	--
总计		491747	100.000	68340			

图56 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2

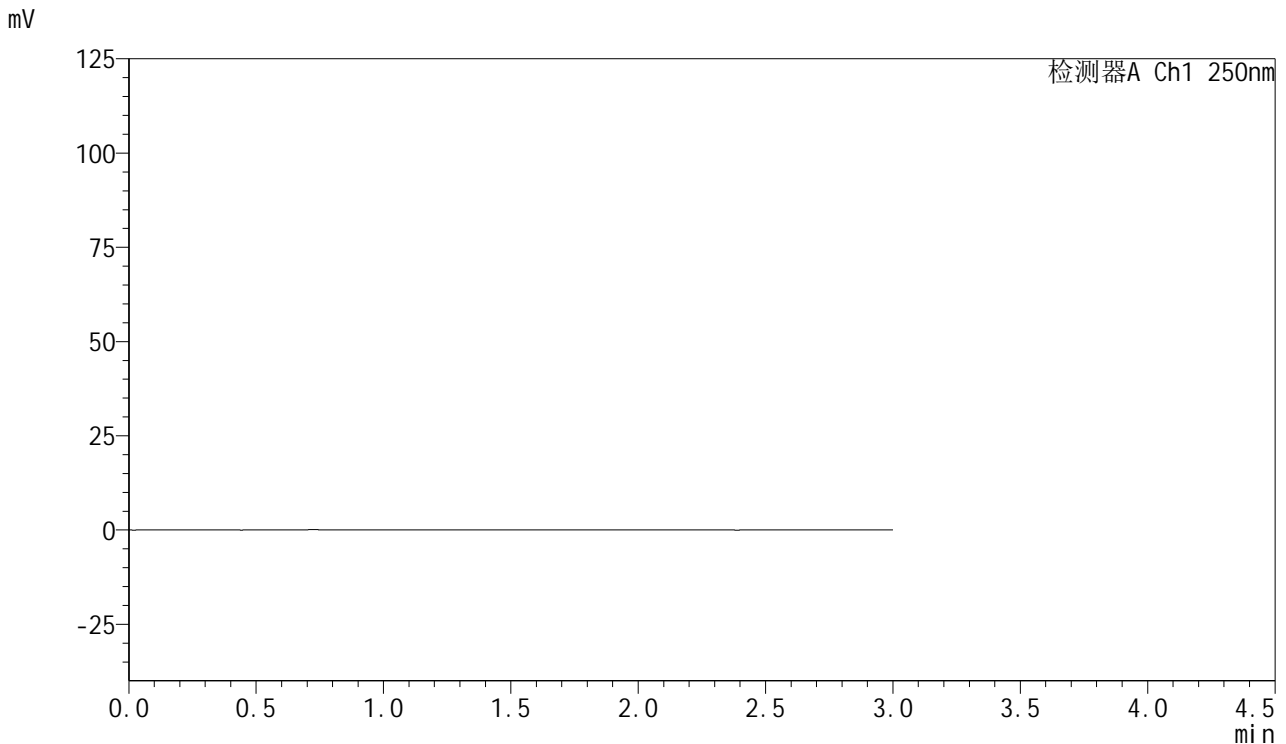


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1531-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:35:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:56:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图57 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质  
 溶剂

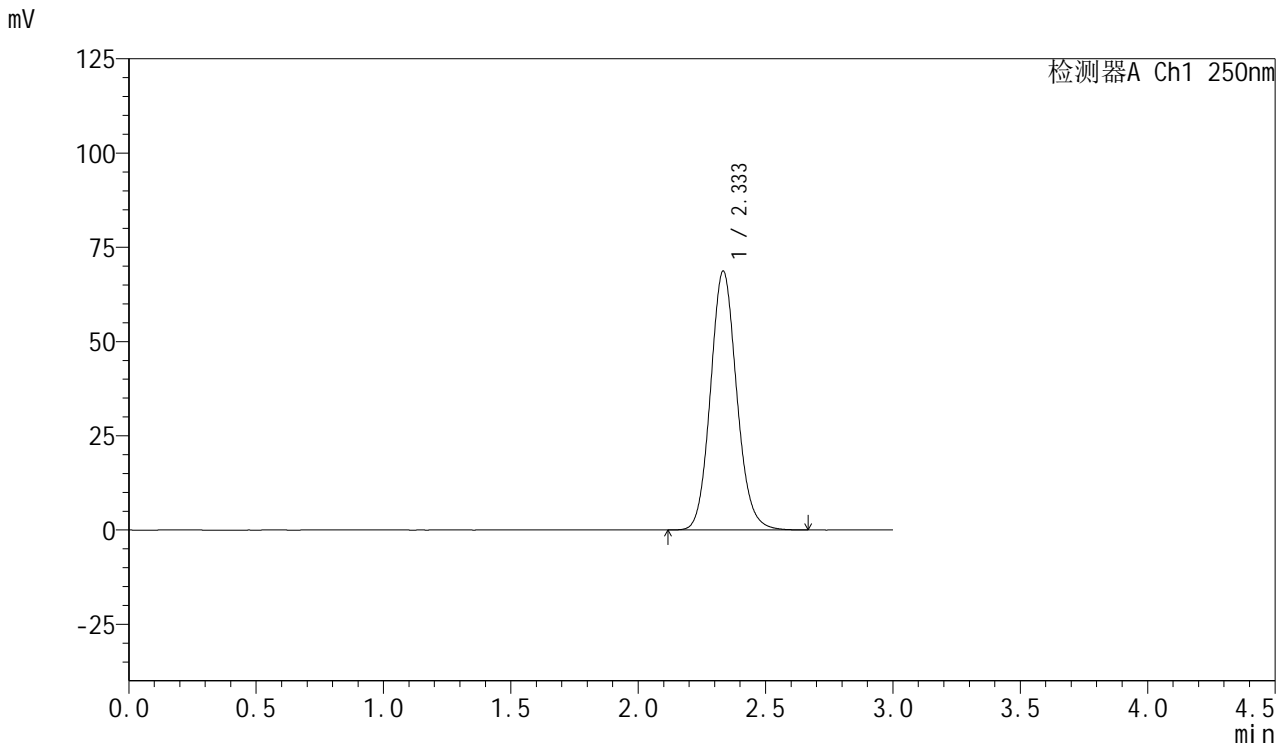


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1532-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:38:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:57:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	492699	100.000	68517	2497	1.111	--
总计		492699	100.000	68517			

图58 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1

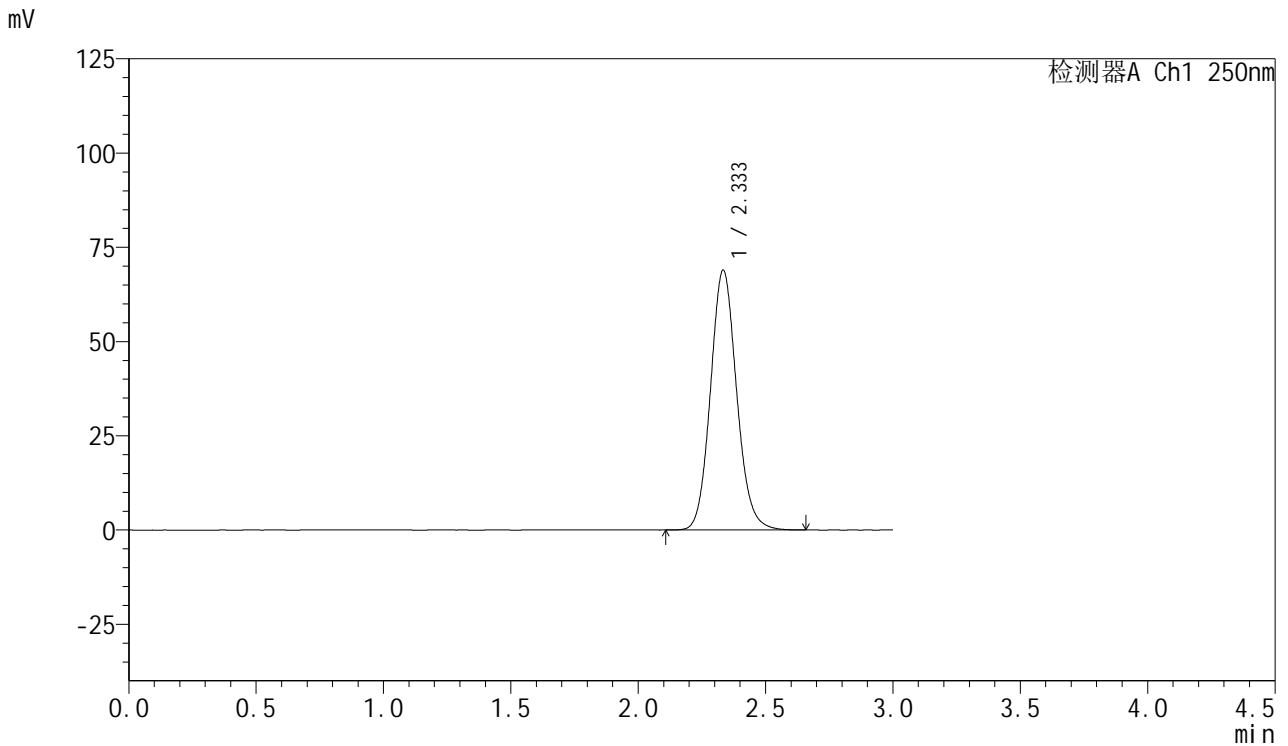


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1533-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:41:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:57:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	493147	100.000	68782	2510	1.109	--
总计		493147	100.000	68782			

图59 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2

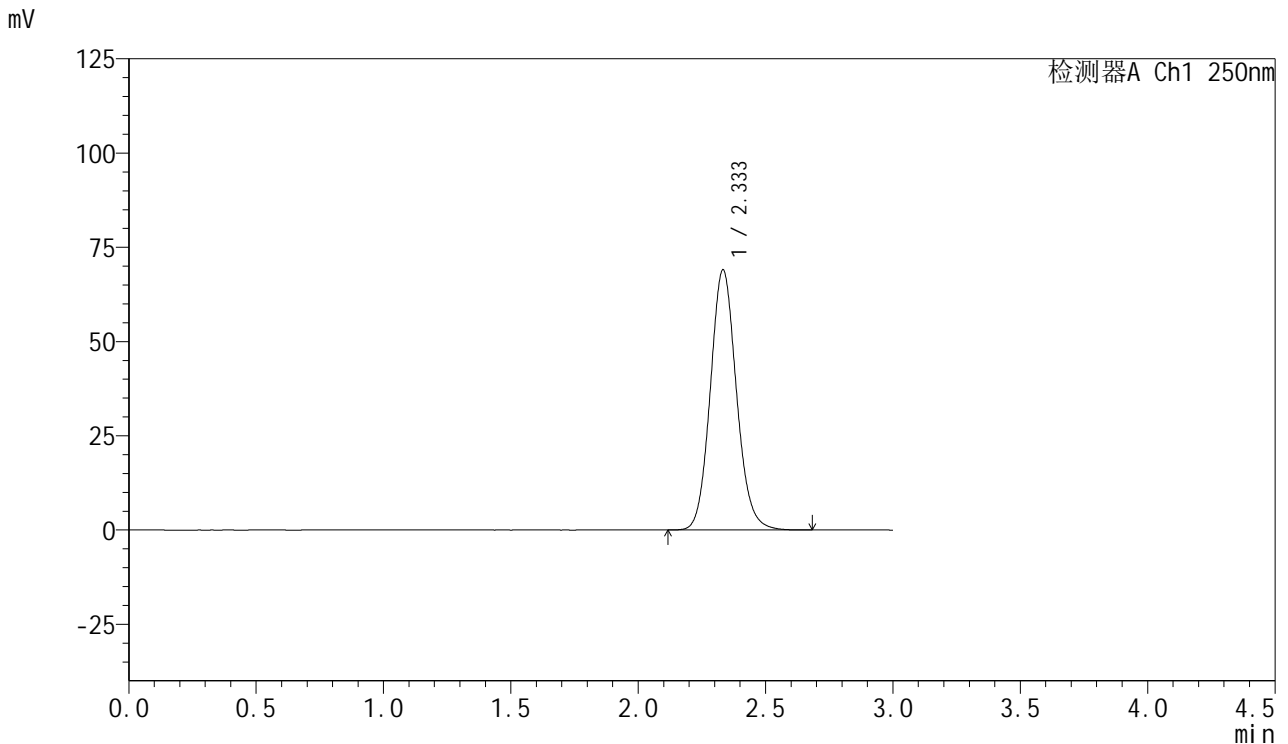


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1534-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:45:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:57:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	493679	100.000	68932	2511	1.109	--
总计		493679	100.000	68932			

图60 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3

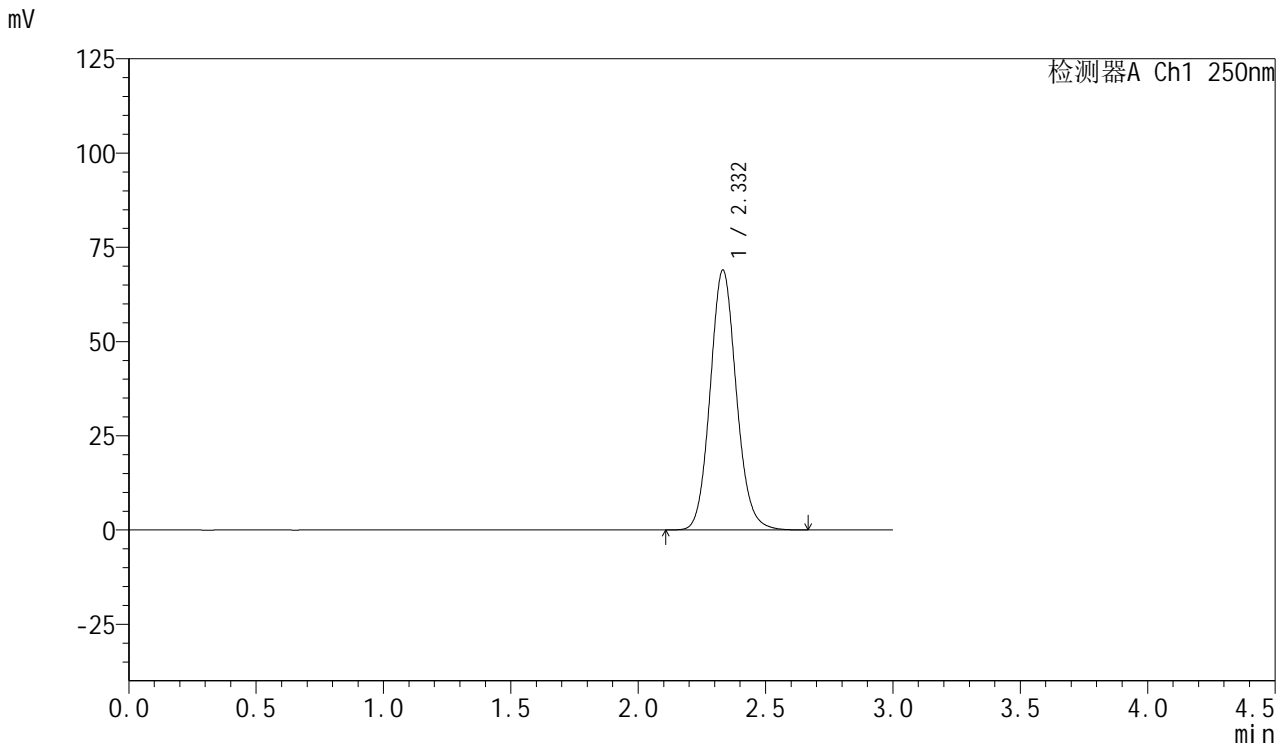


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1535-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:48:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:57:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	492938	100.000	68888	2512	1.107	--
总计		492938	100.000	68888			

图61 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4

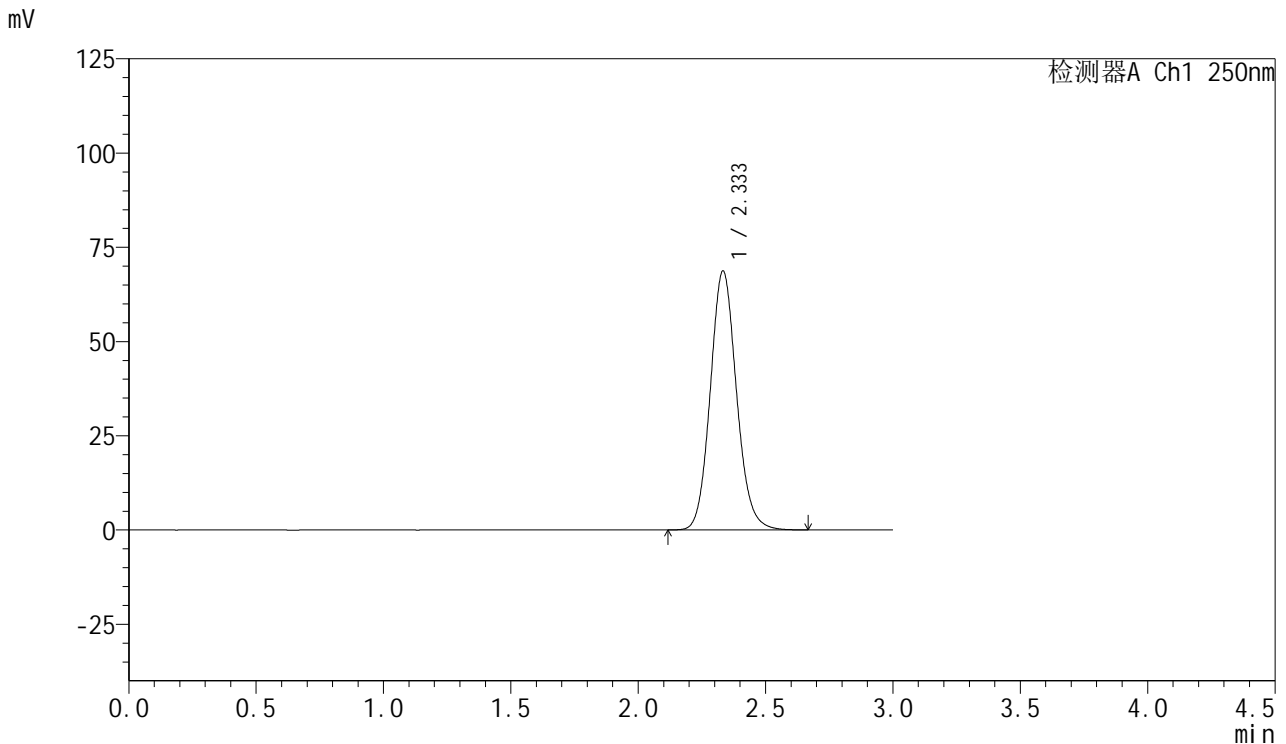


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1536-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:52:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:57:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	492718	100.000	68634	2500	1.111	--
总计		492718	100.000	68634			

图62 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5

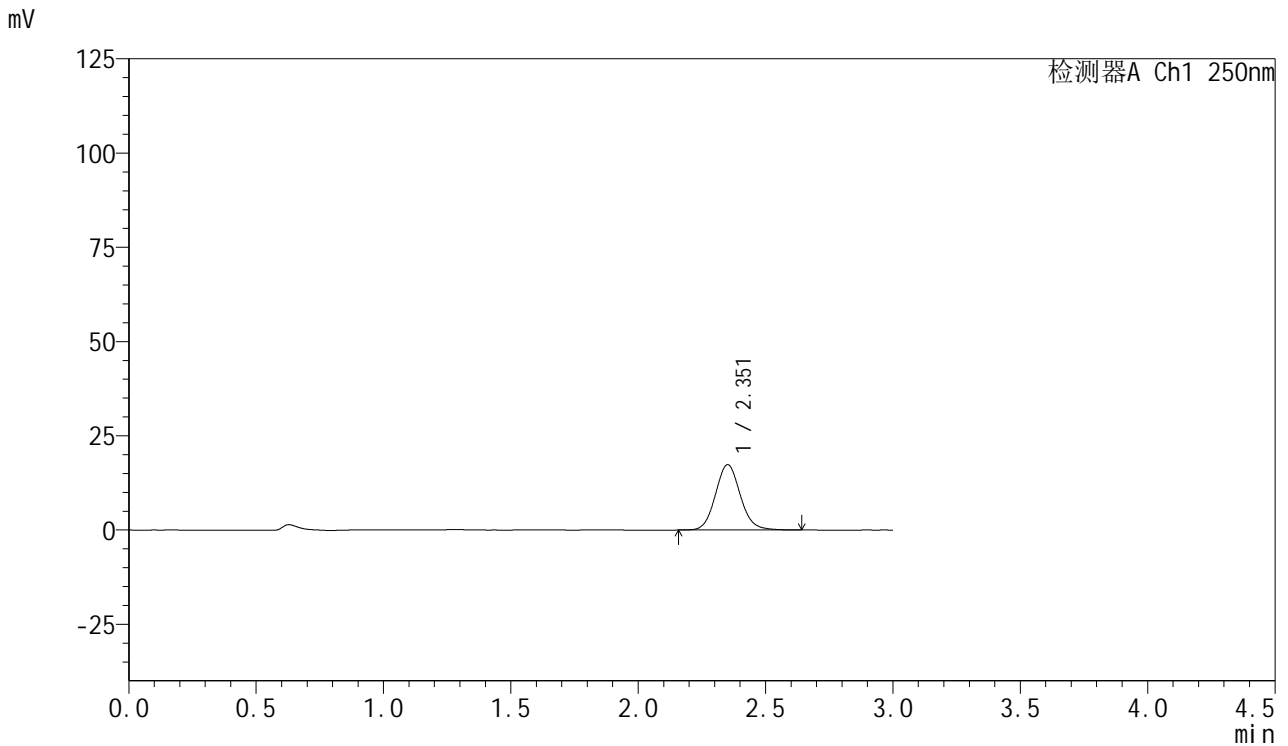


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1537-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/27 16:55:33      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 11:57:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	117936	100.000	17289	2832	1.095	--
总计		117936	100.000	17289			

图63 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

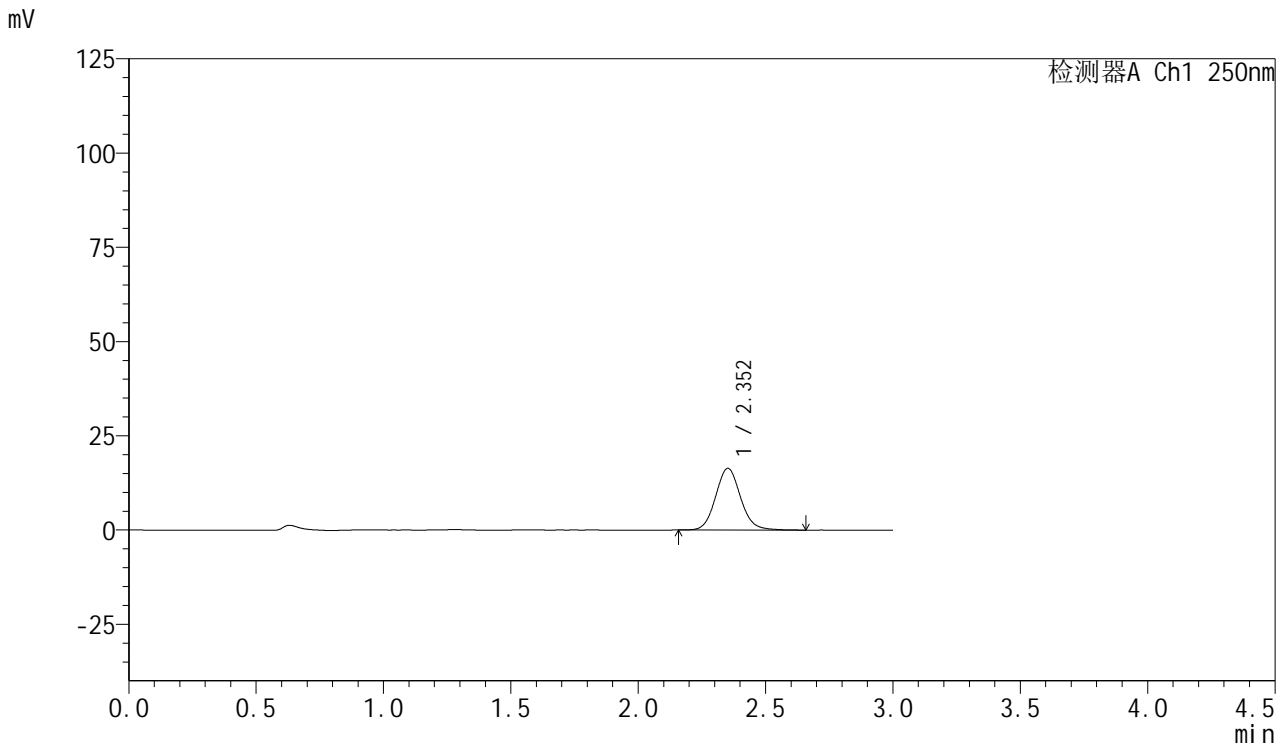


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1538-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:58:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:57:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	111657	100.000	16335	2828	1.095	--
总计		111657	100.000	16335			

图64 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

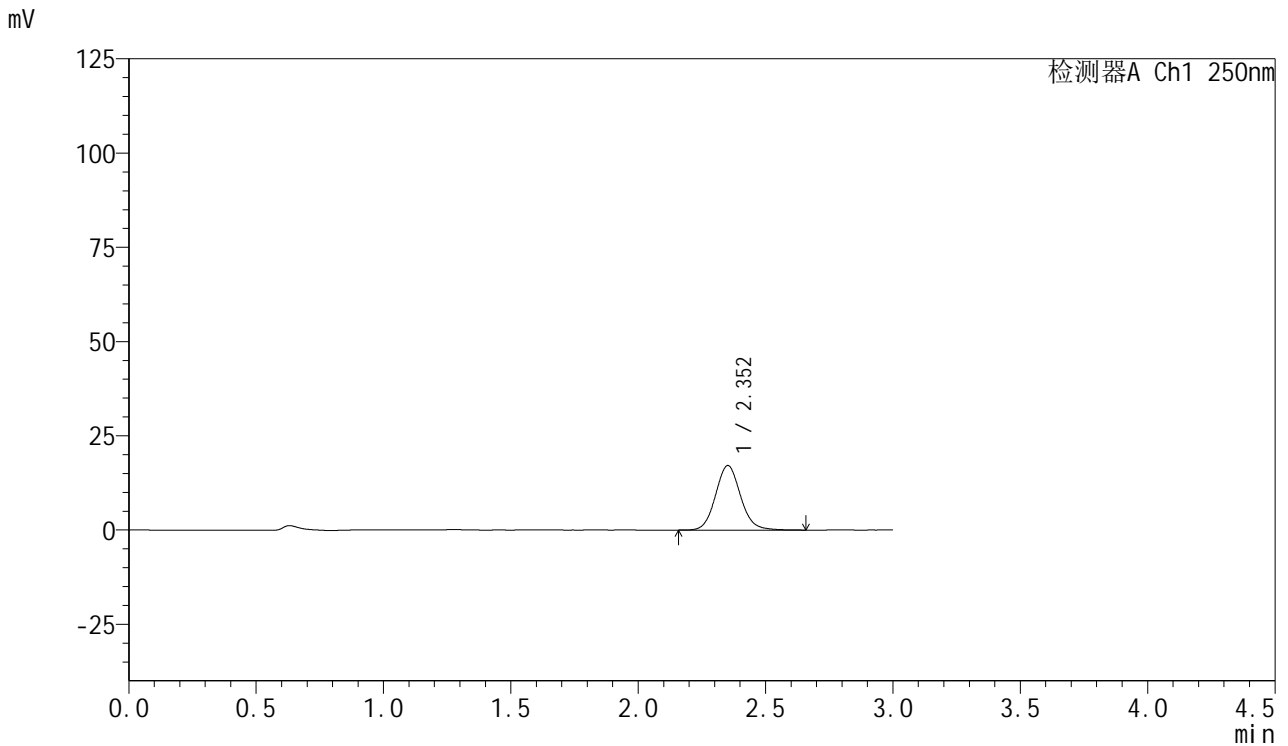


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1539-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:02:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:57:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

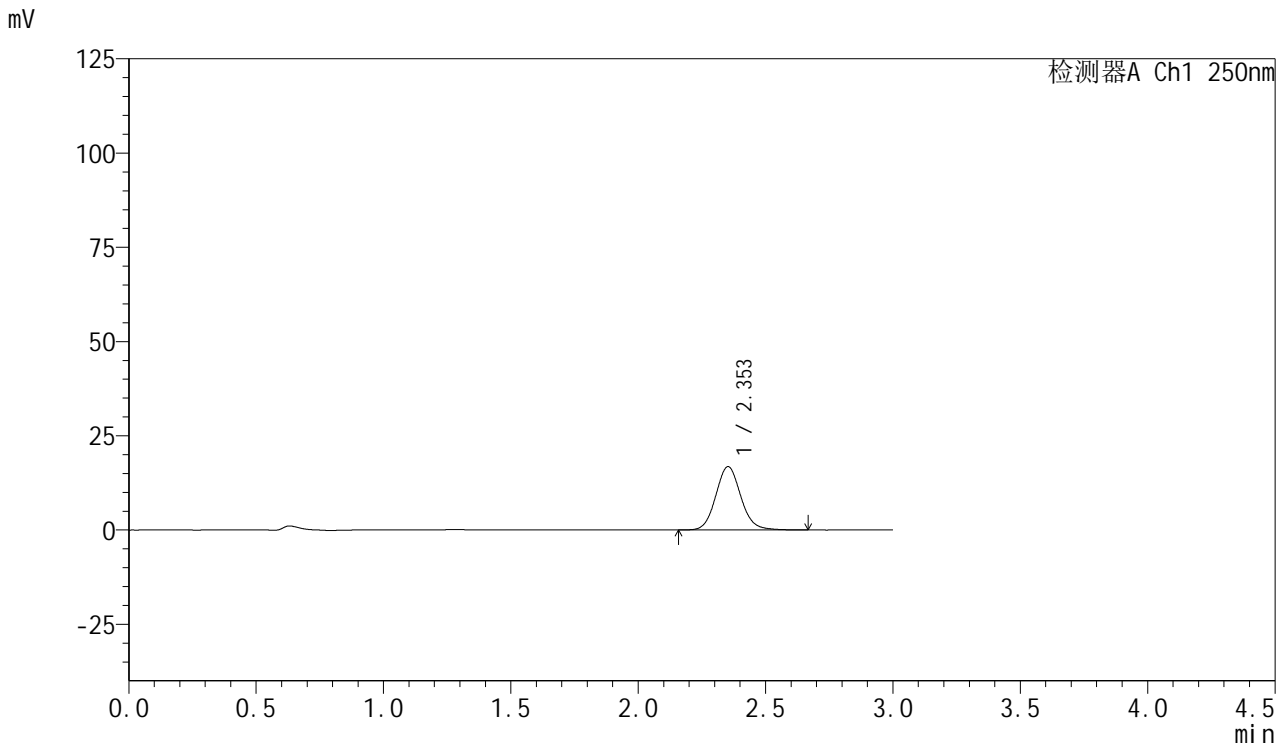
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	116939	100.000	17084	2824	1.097	--
总计		116939	100.000	17084			

图65 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 18-33/29-1540-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:05:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:57:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	115043	100.000	16810	2821	1.098	--
总计		115043	100.000	16810			

图66 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

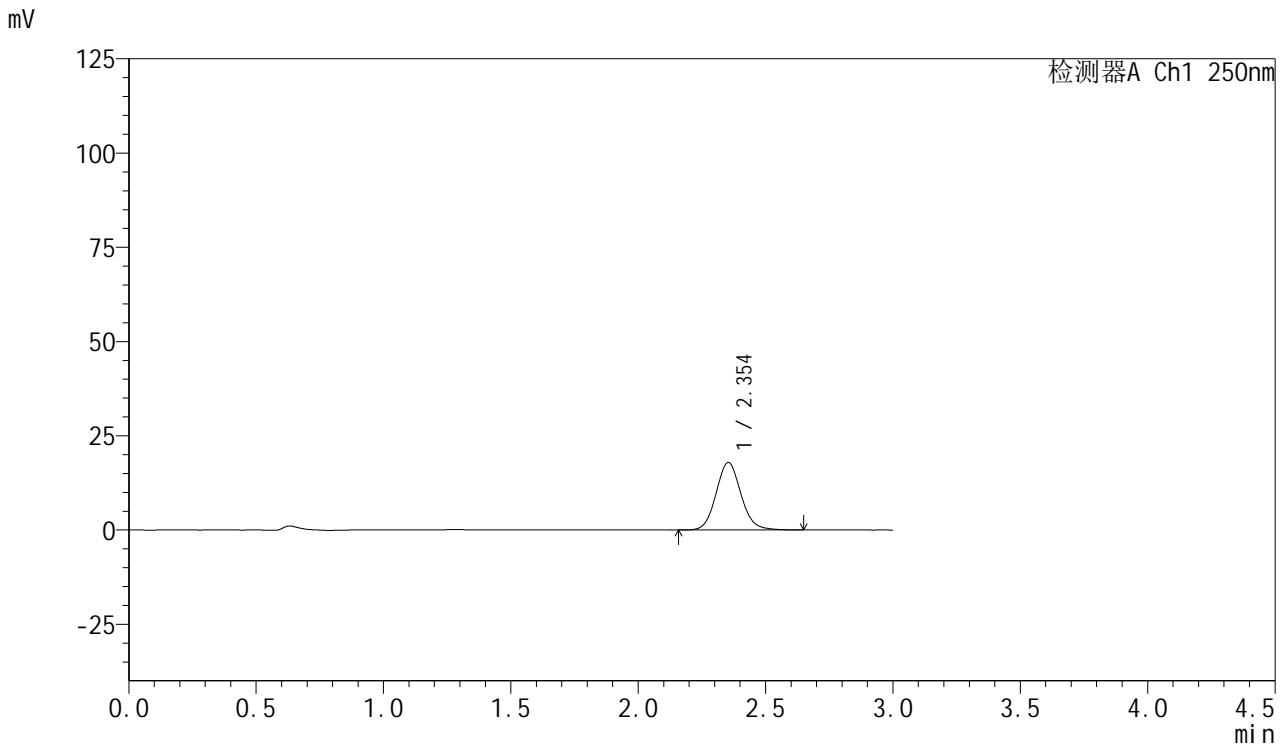


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1541-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:09:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:57:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	122000	100.000	17911	2838	1.096	--
总计		122000	100.000	17911			

图67 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

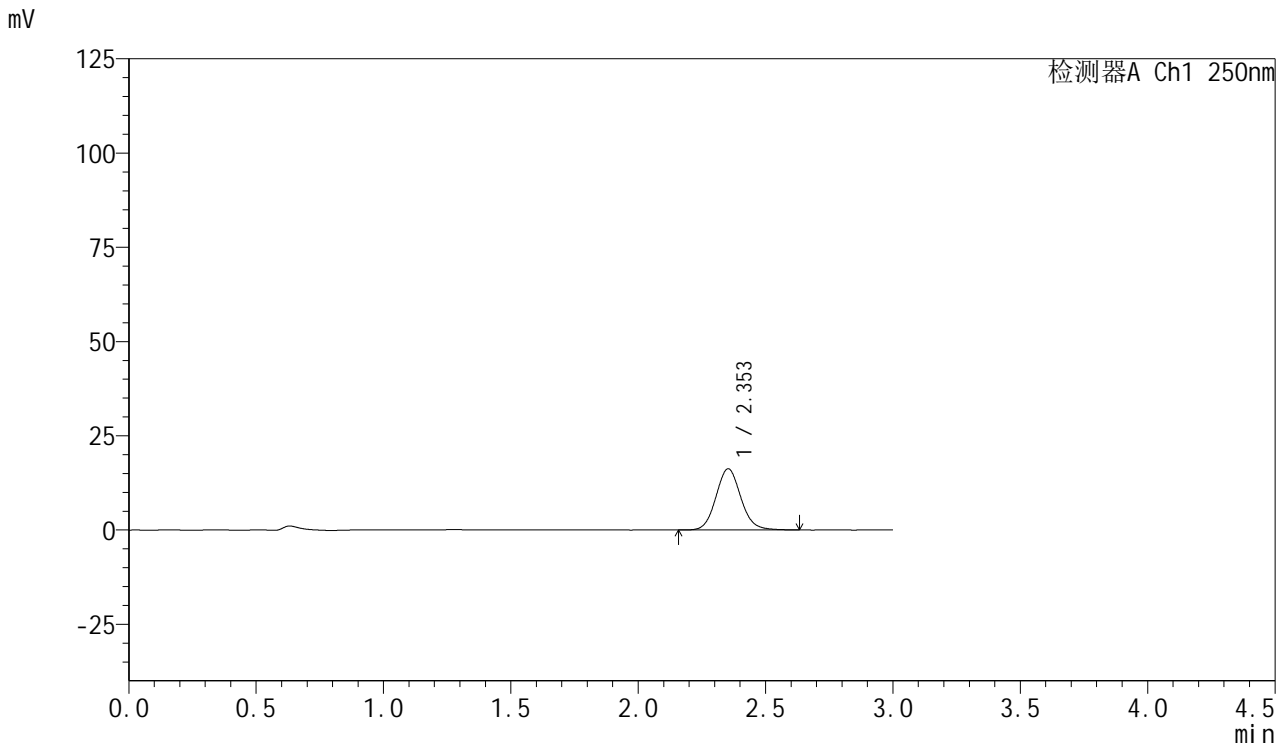


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1542-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:12:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:57:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	110597	100.000	16236	2838	1.096	--
总计		110597	100.000	16236			

图68 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

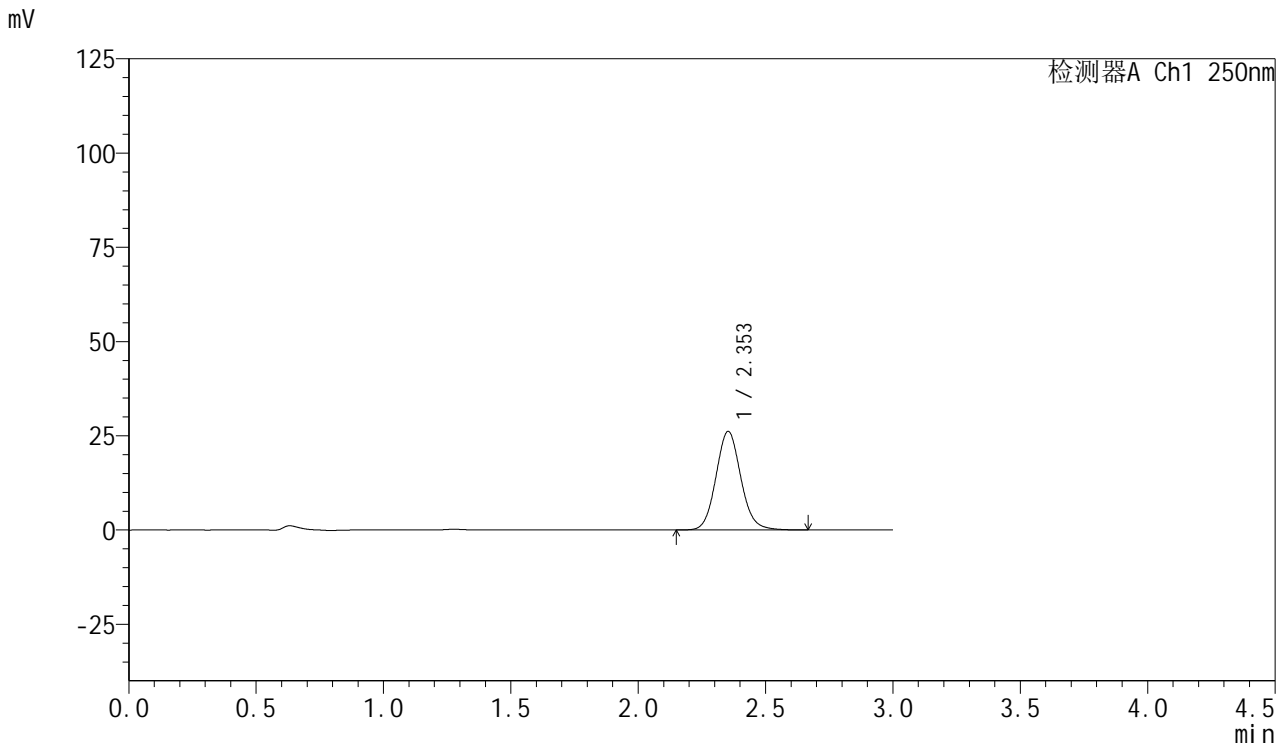


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1543-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:15:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:57:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	177881	100.000	26155	2845	1.097	--
总计		177881	100.000	26155			

图69 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

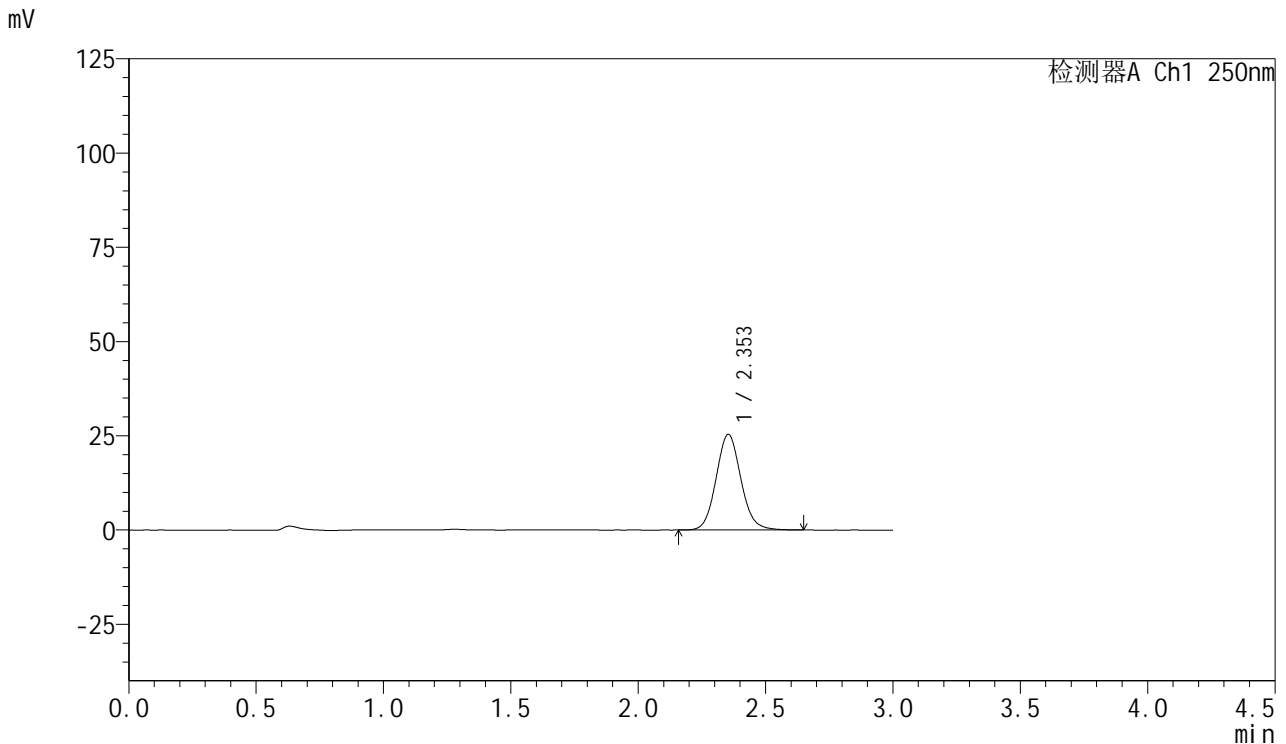


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1544-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:19:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:57:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	171995	100.000	25375	2855	1.093	--
总计		171995	100.000	25375			

图70 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

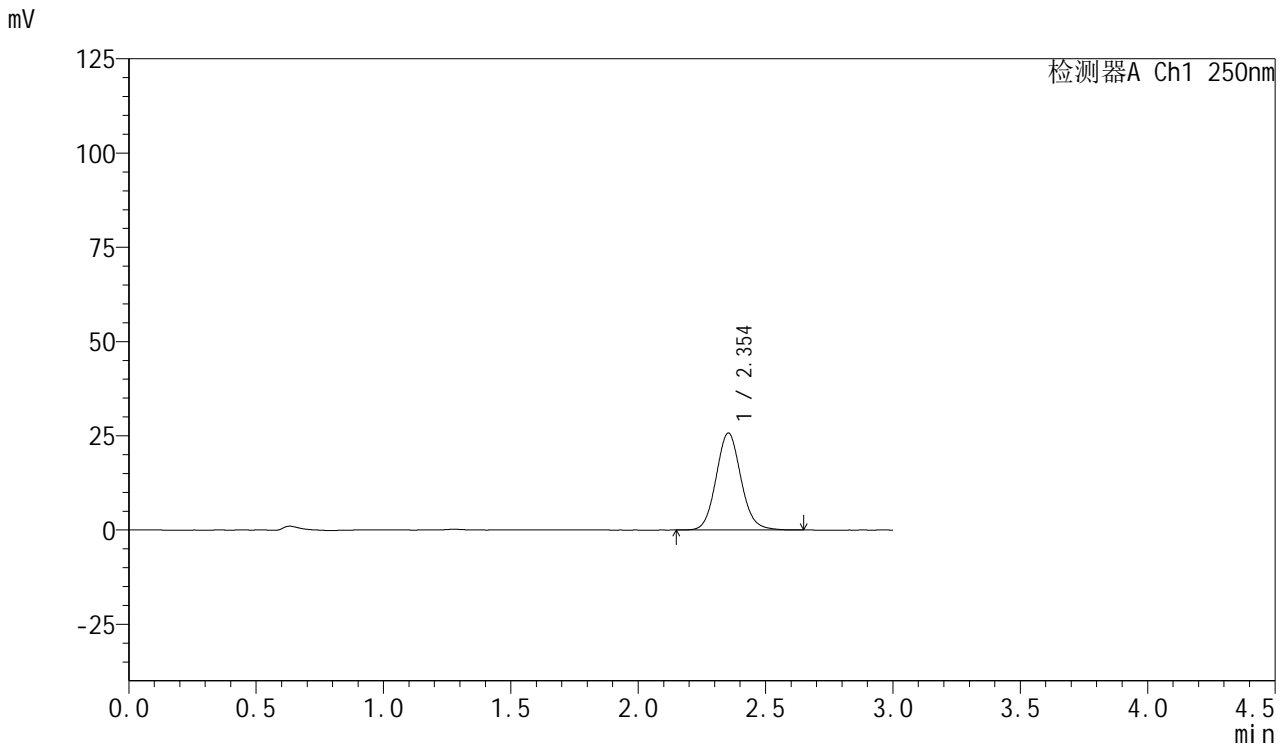


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1545-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:22:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:57:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	174720	100.000	25740	2848	1.094	--
总计		174720	100.000	25740			

图71 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

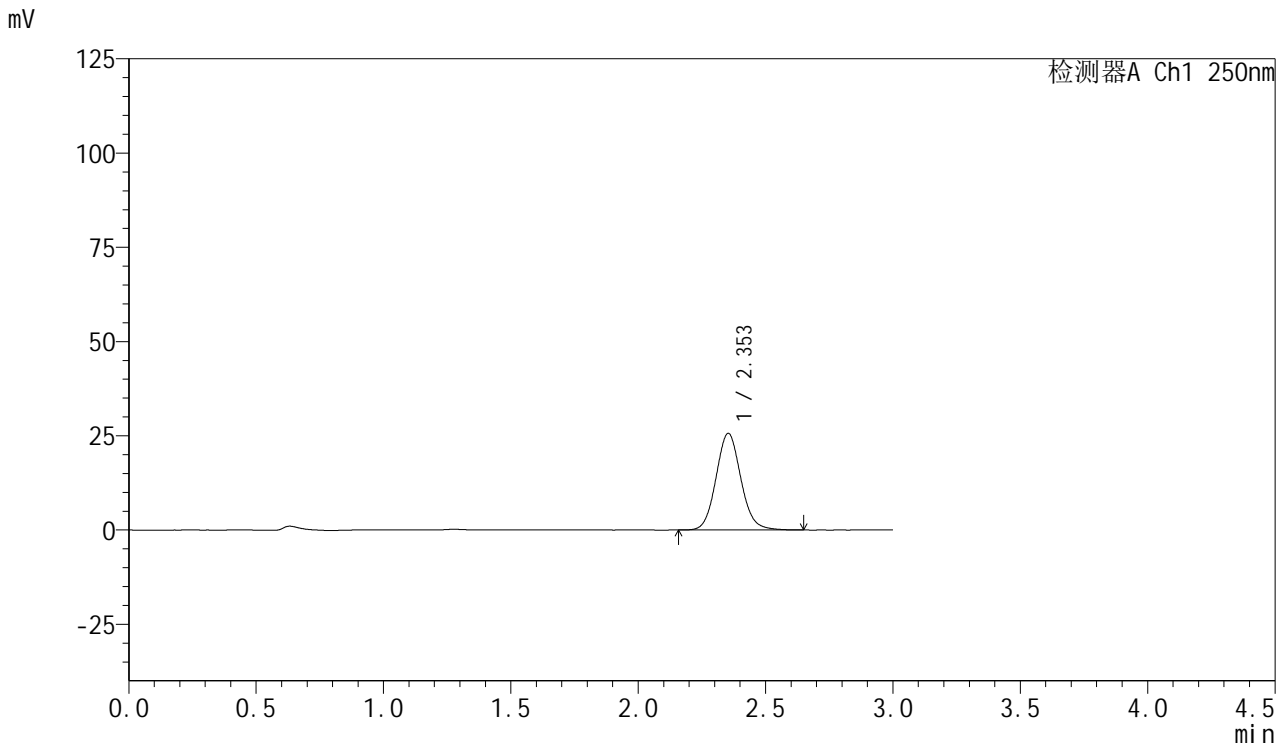


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1546-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:26:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:57:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	173955	100.000	25637	2858	1.093	--
总计		173955	100.000	25637			

图72 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

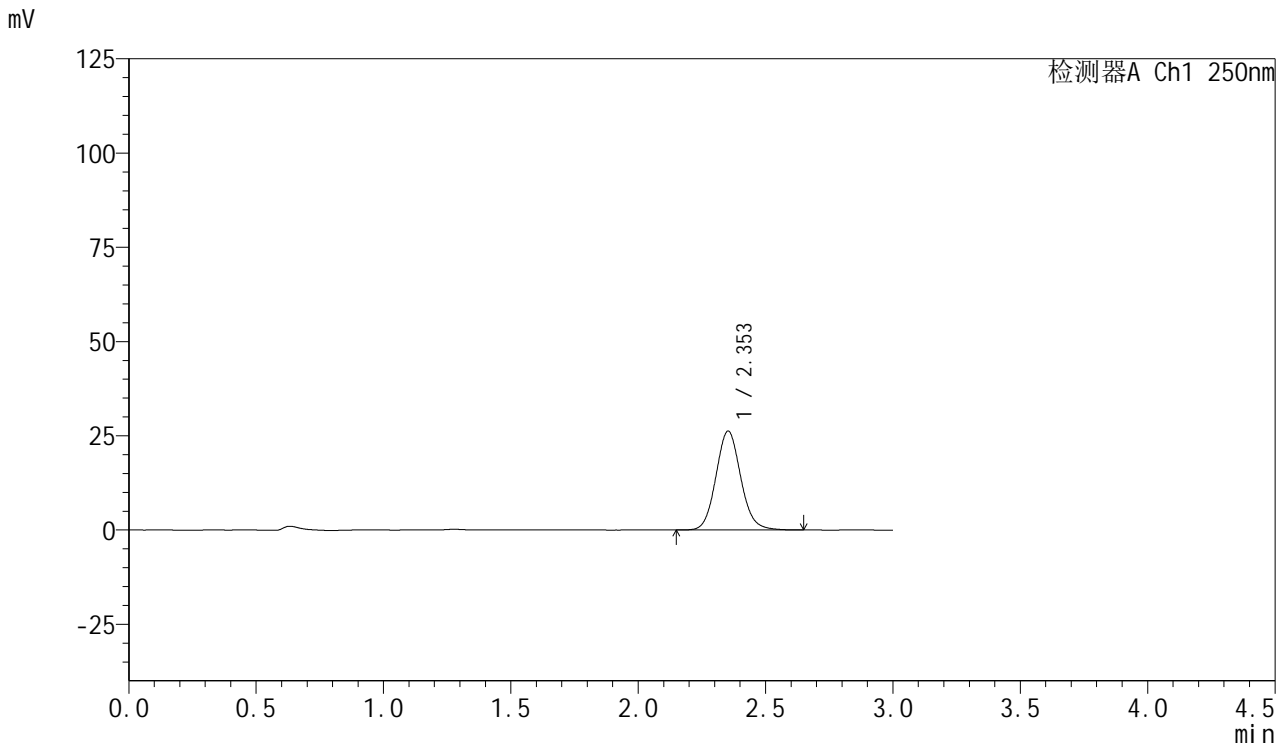


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1547-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:29:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:57:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	177869	100.000	26227	2853	1.094	--
总计		177869	100.000	26227			

图73 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

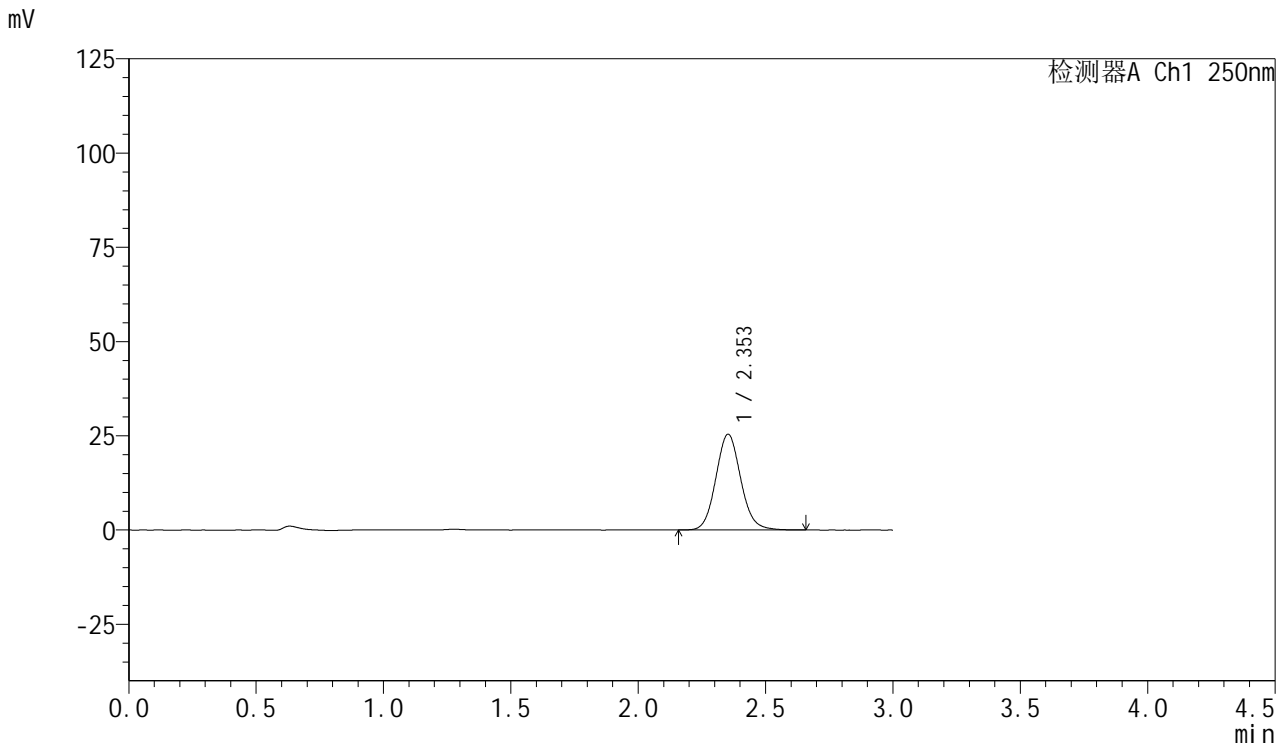


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1548-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:32:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 11:57:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	172802	100.000	25389	2833	1.096	--
总计		172802	100.000	25389			

图74 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

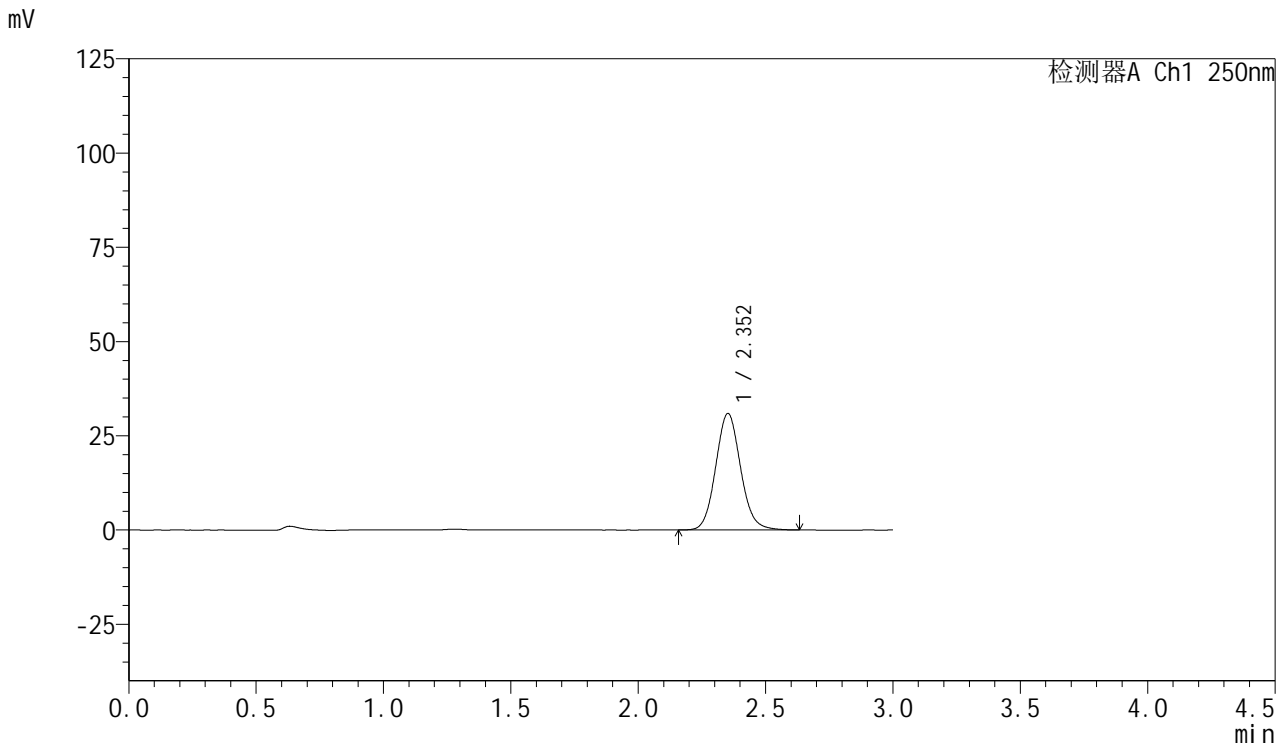


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1549-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:36:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:57:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	210317	100.000	30859	2829	1.095	--
总计		210317	100.000	30859			

图75 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

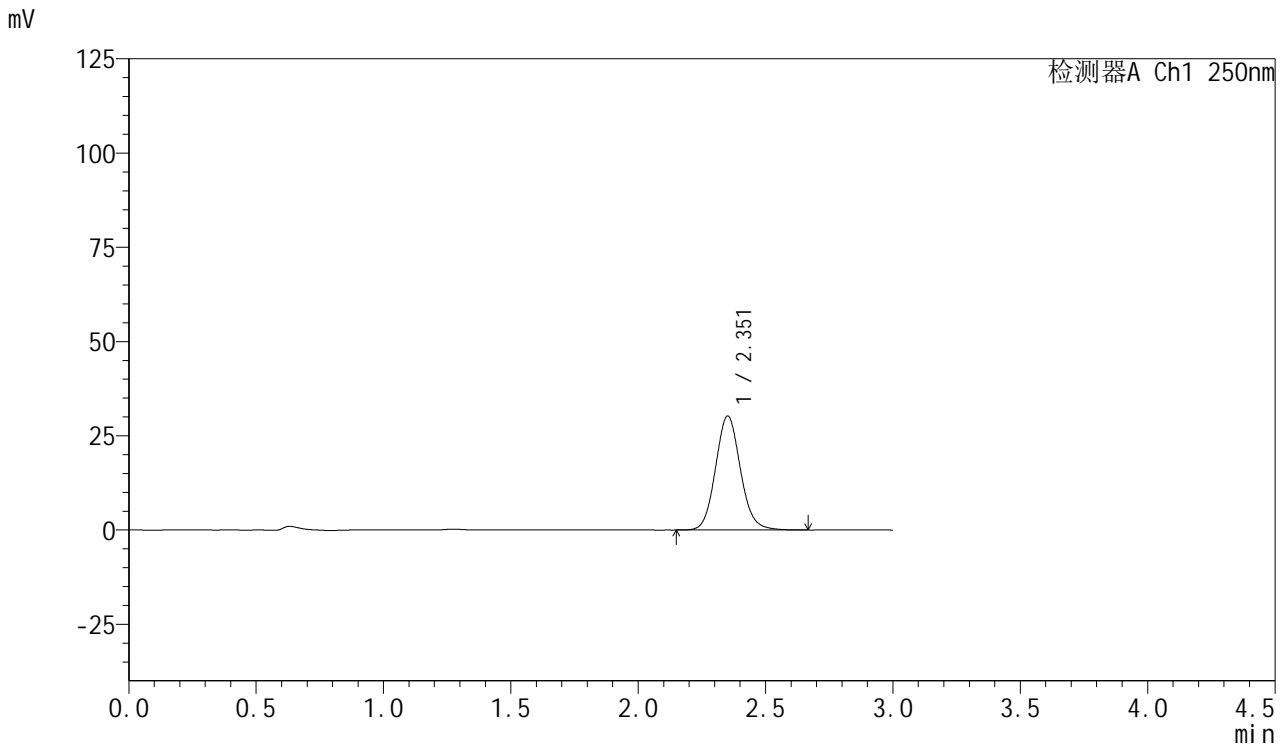


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1550-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:39:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:57:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	206040	100.000	30152	2822	1.097	--
总计		206040	100.000	30152			

图76 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

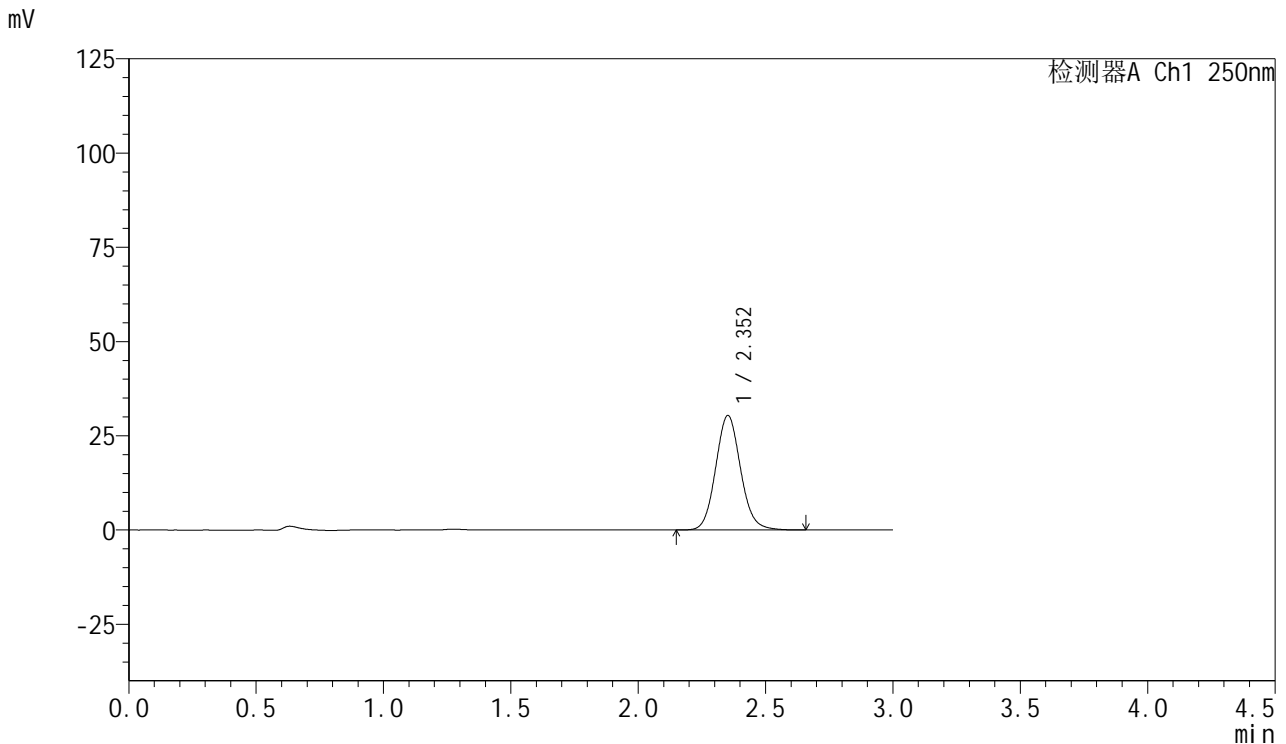


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1551-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:42:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 11:57:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	206816	100.000	30329	2826	1.097	--
总计		206816	100.000	30329			

图77 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

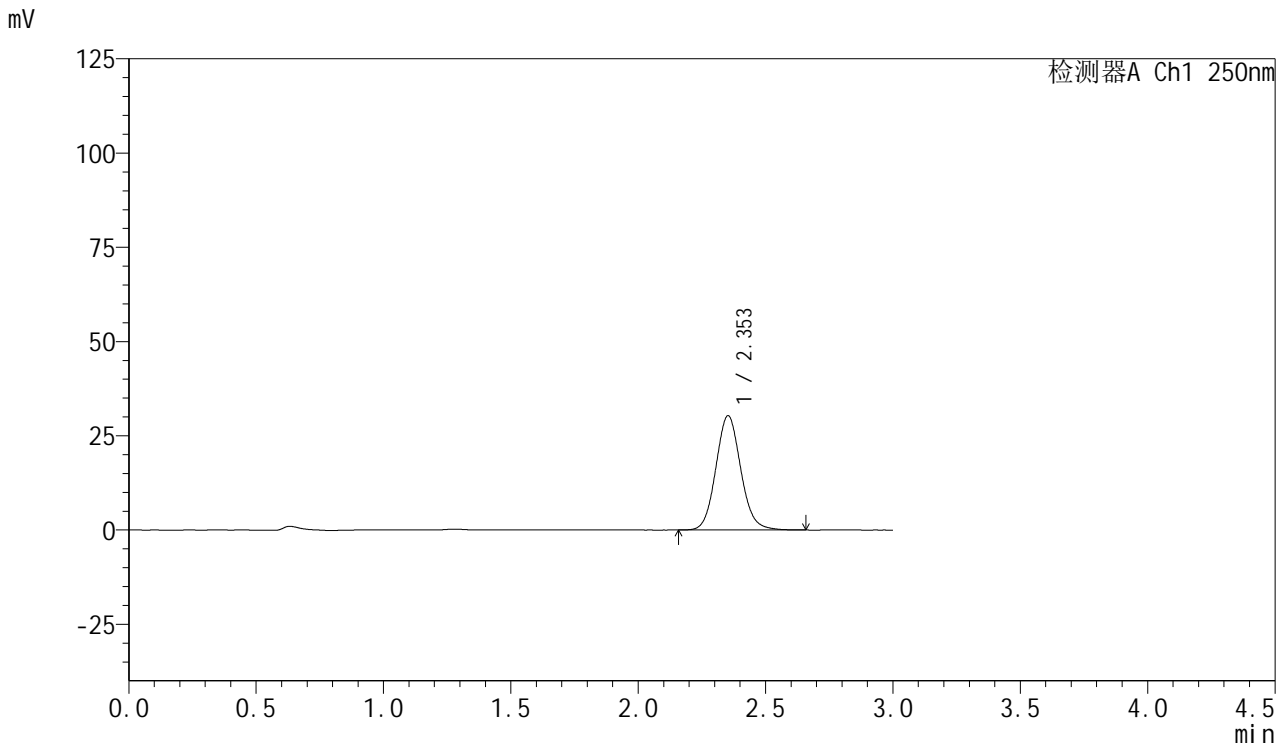


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1552-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:46:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:58:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	206432	100.000	30290	2826	1.097	--
总计		206432	100.000	30290			

图78 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

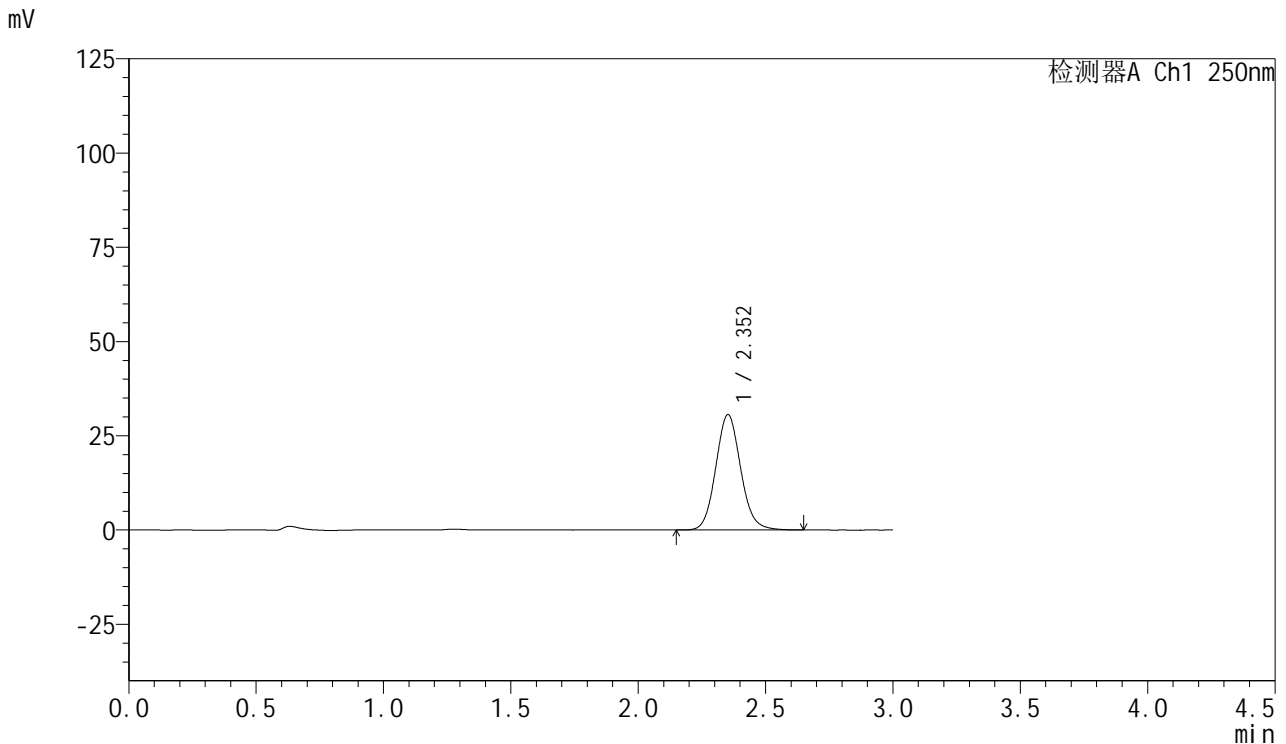


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1553-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:49:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:58:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	208130	100.000	30559	2831	1.097	--
总计		208130	100.000	30559			

图79 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

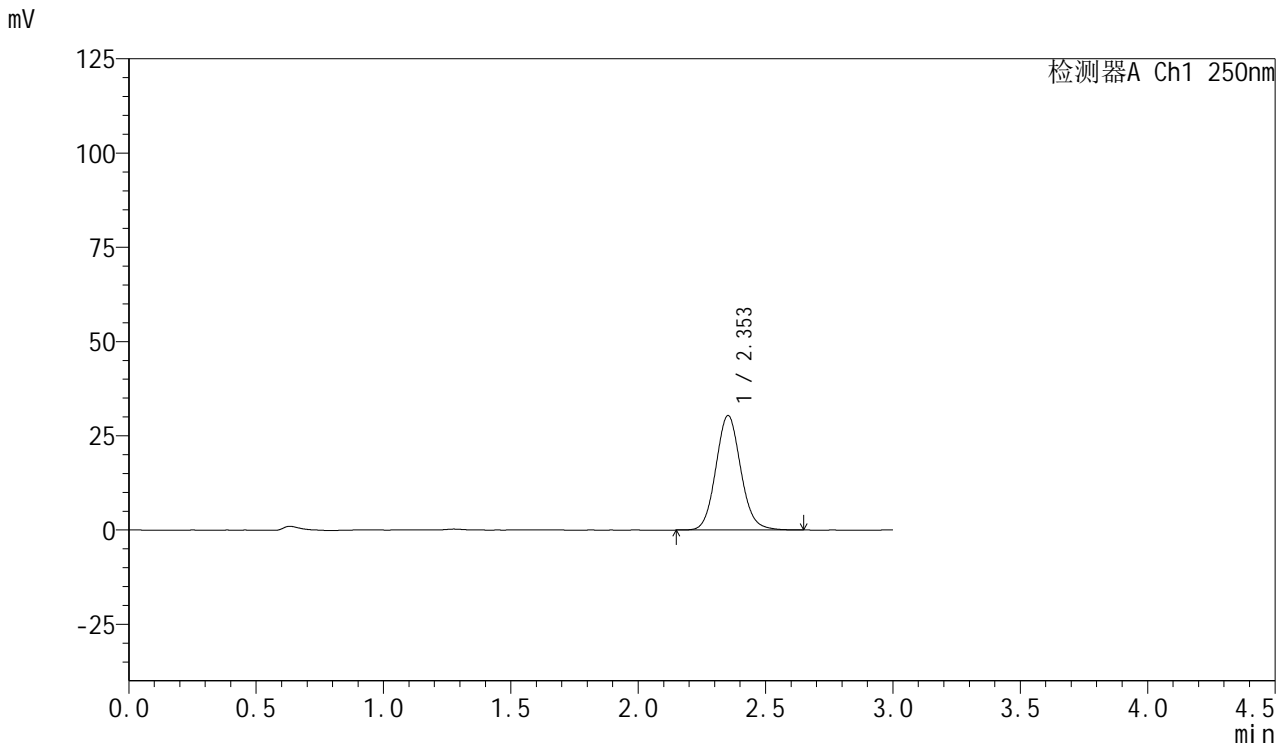


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1554-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:53:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:58:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	206554	100.000	30347	2830	1.096	--
总计		206554	100.000	30347			

图80 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

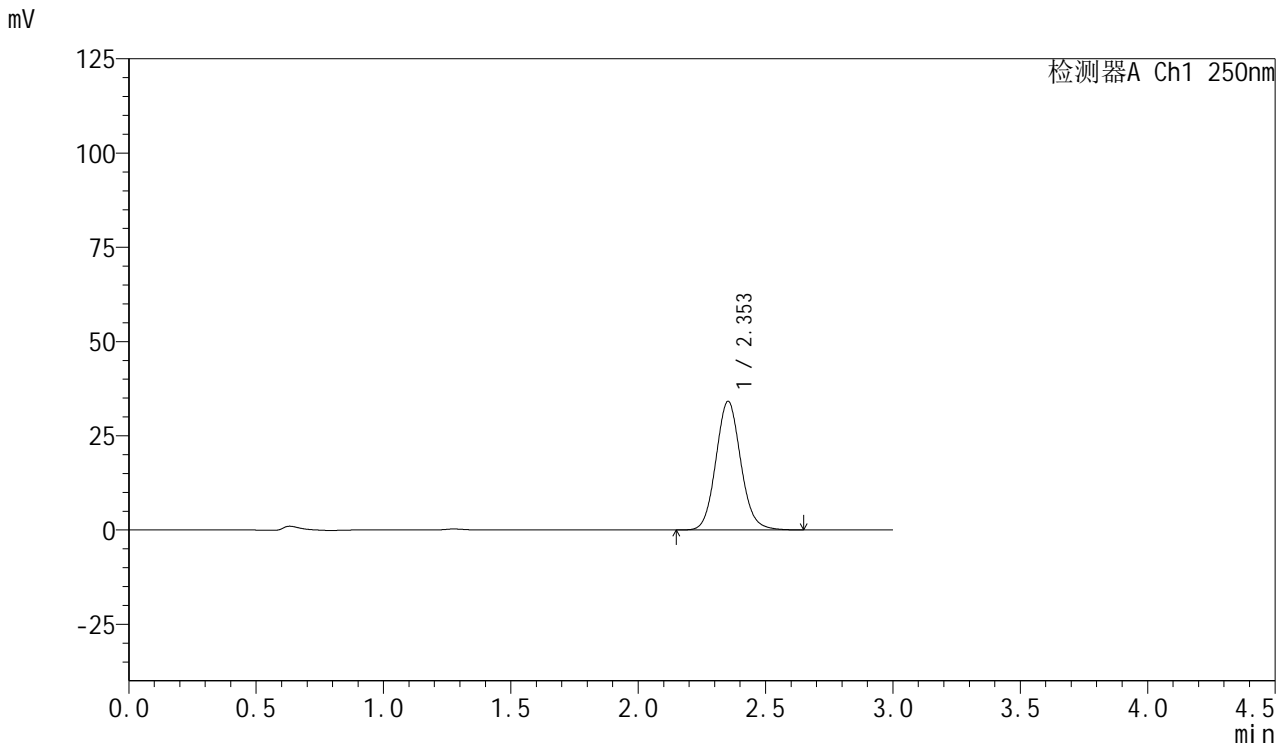


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1555-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:56:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:58:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	231951	100.000	34106	2837	1.095	--
总计		231951	100.000	34106			

图81 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

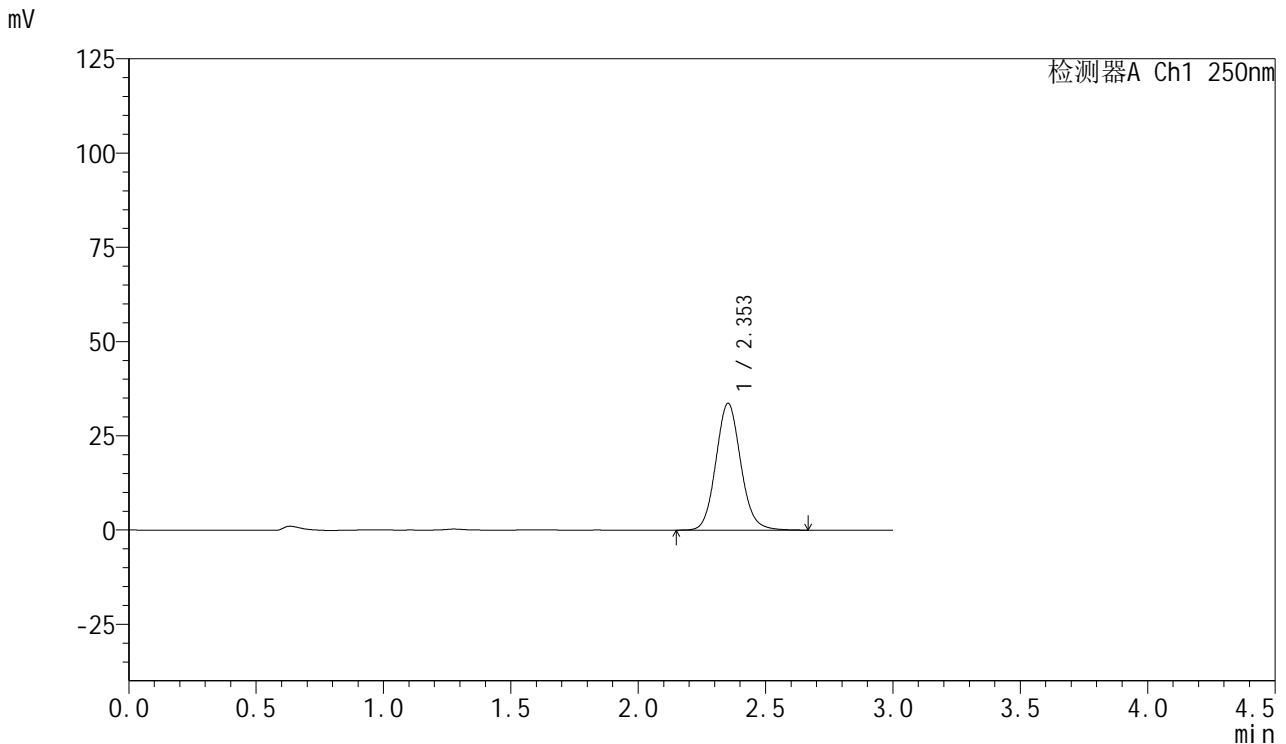


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1556-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:59:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:58:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	228345	100.000	33595	2844	1.098	--
总计		228345	100.000	33595			

图82 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

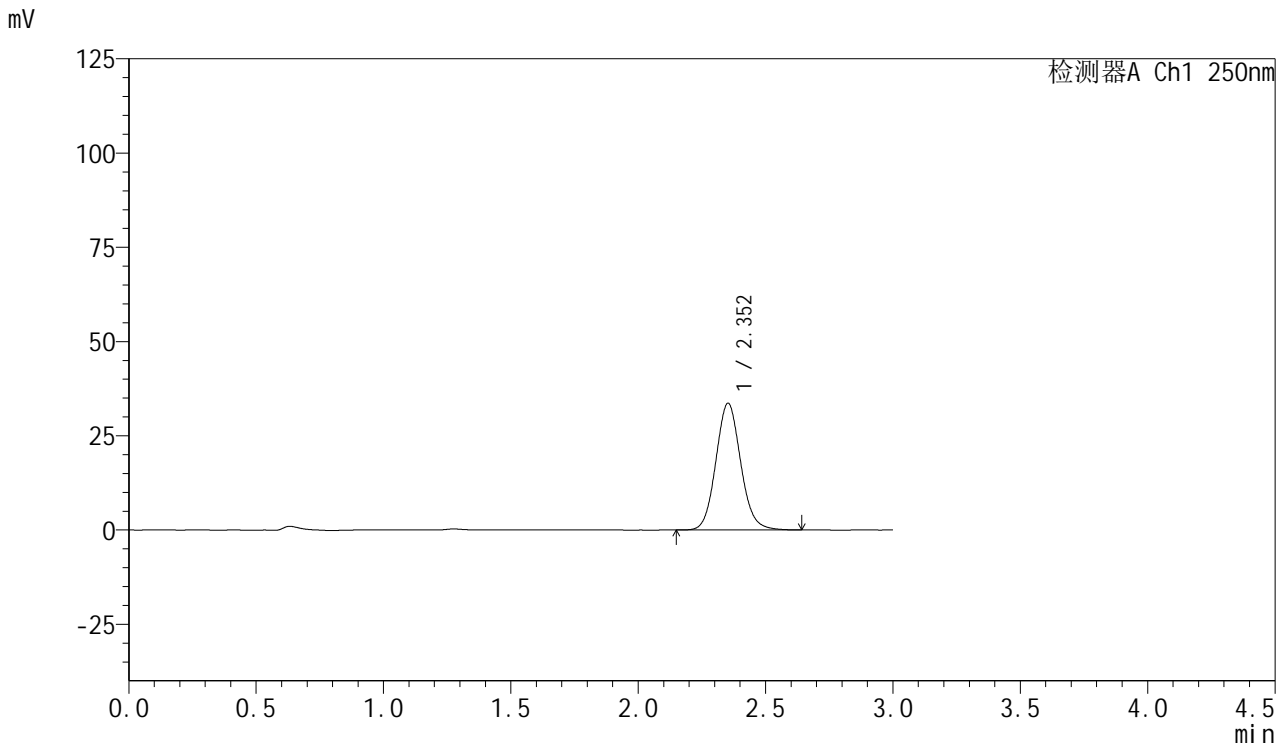


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1557-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:03:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:58:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	228143	100.000	33586	2843	1.096	--
总计		228143	100.000	33586			

图83 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

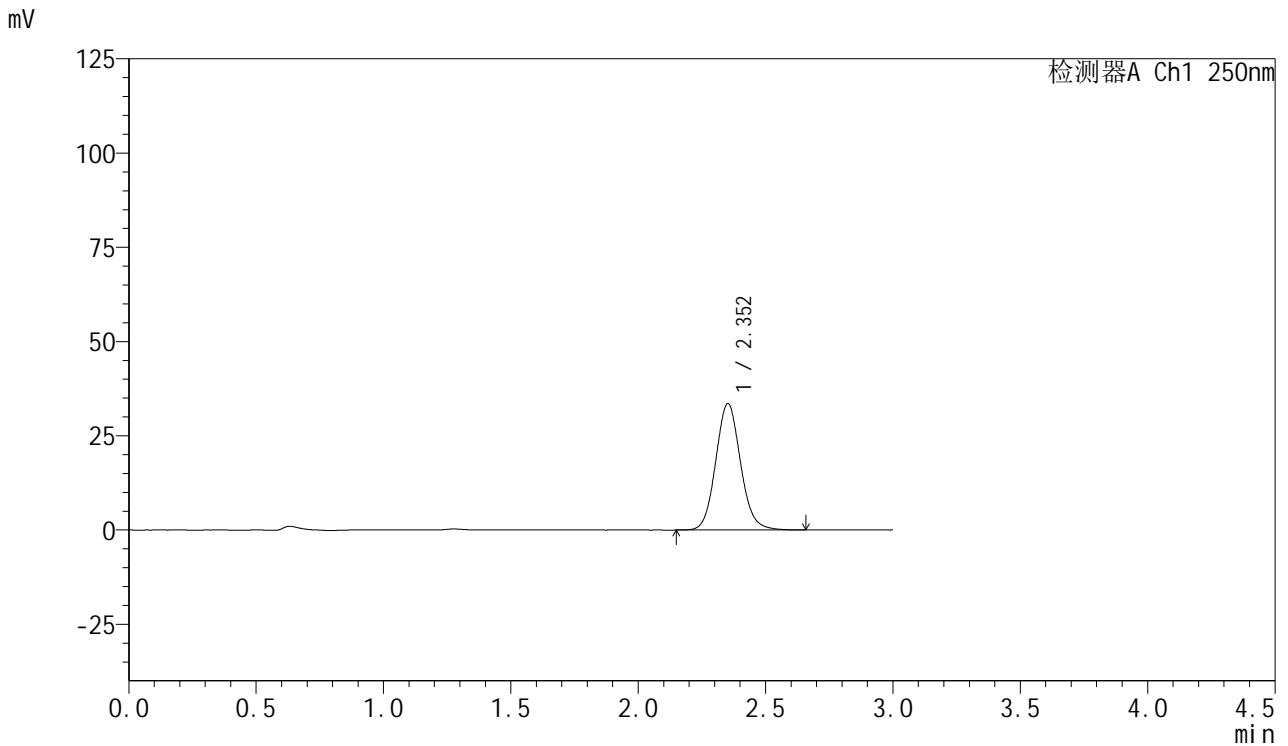


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1558-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:06:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 11:58:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	227563	100.000	33459	2841	1.096	--
总计		227563	100.000	33459			

图84 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

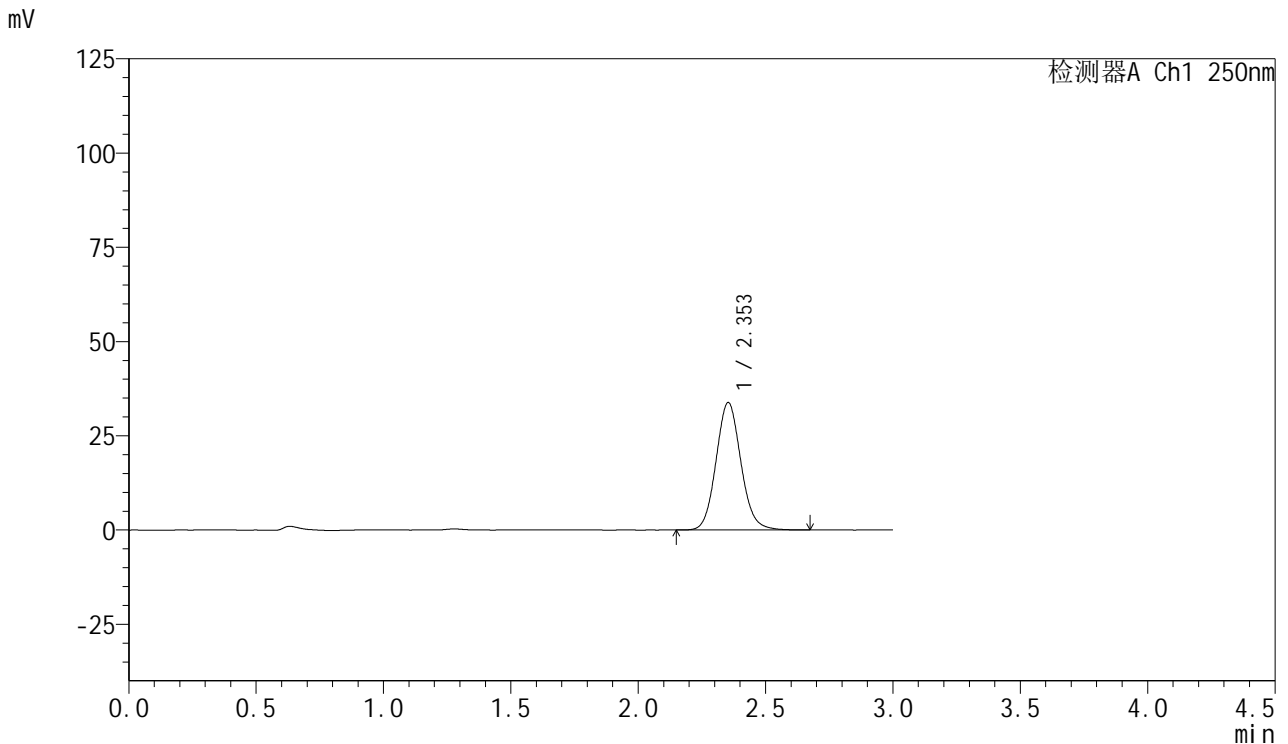


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1559-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:10:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 11:58:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	229787	100.000	33804	2841	1.098	--
总计		229787	100.000	33804			

图85 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

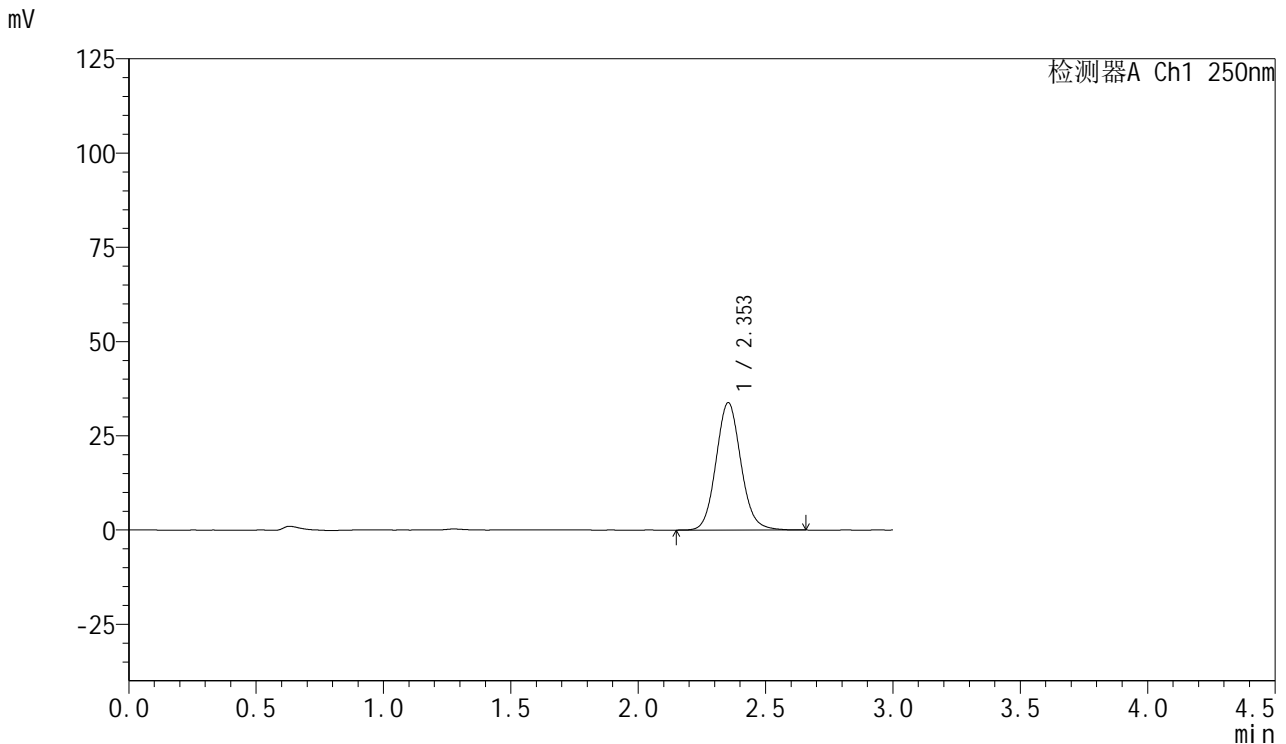


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1560-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:13:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:58:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	229554	100.000	33790	2846	1.097	--
总计		229554	100.000	33790			

图86 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

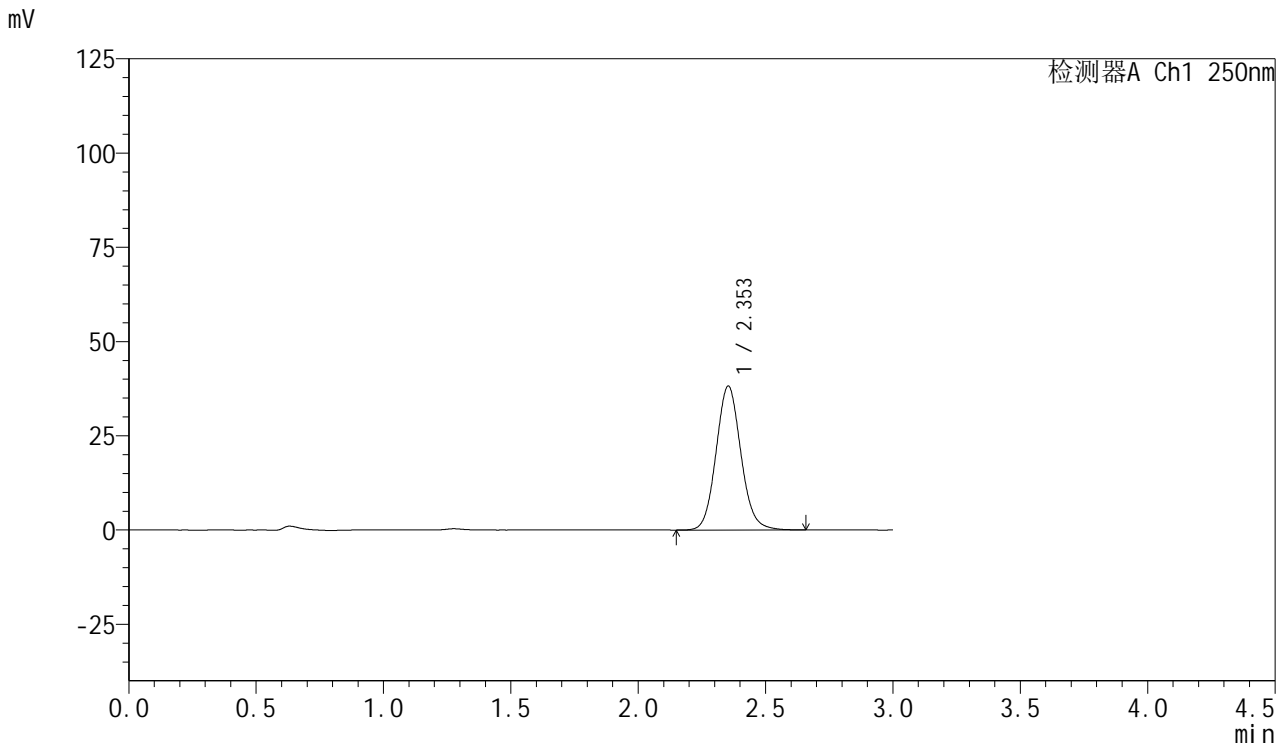


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1561-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:16:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:58:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	259112	100.000	38173	2847	1.096	--
总计		259112	100.000	38173			

图87 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

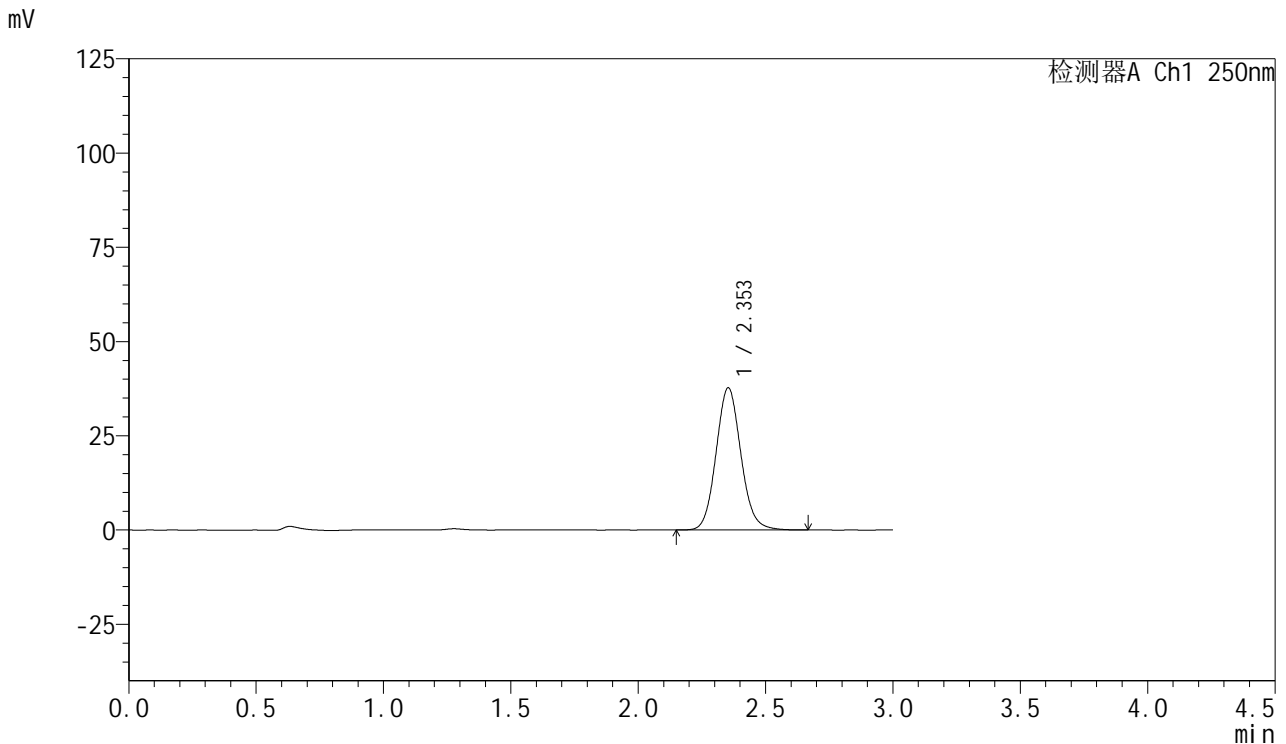


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1562-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:20:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:58:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	256193	100.000	37717	2846	1.098	--
总计		256193	100.000	37717			

图88 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

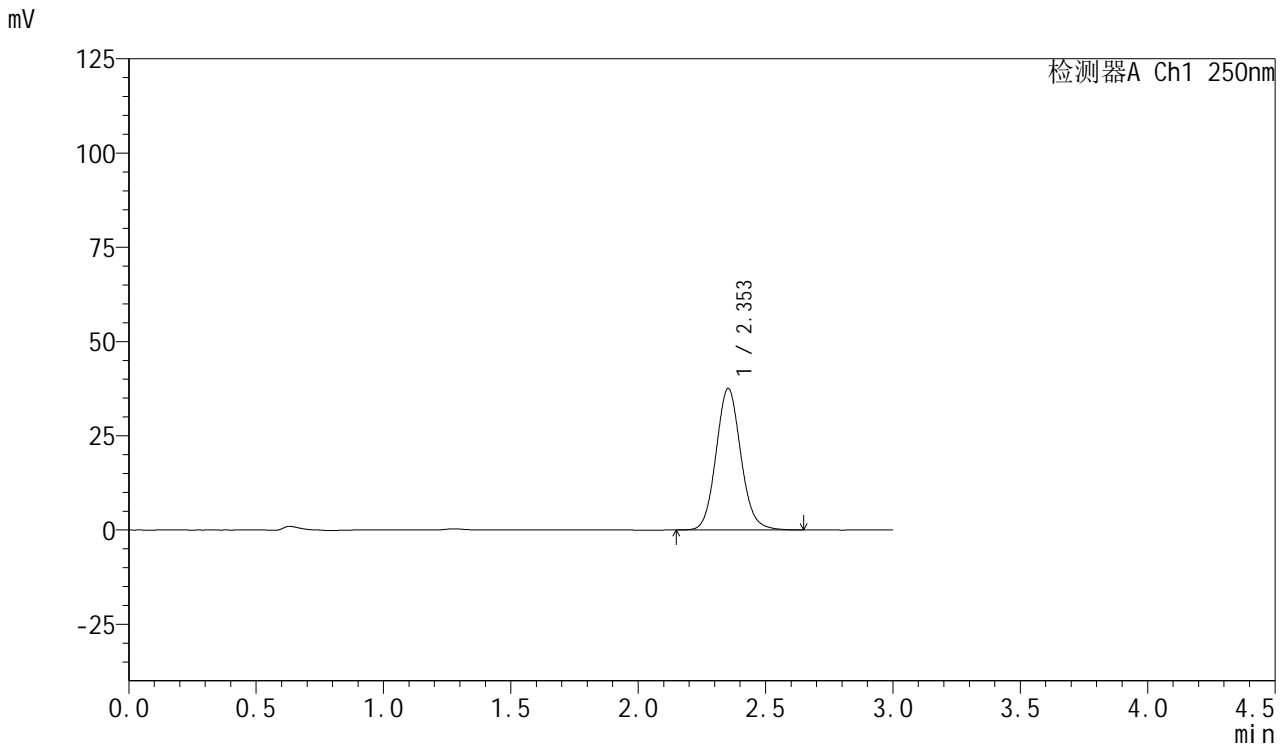


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1563-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:23:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:58:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	254606	100.000	37541	2851	1.097	--
总计		254606	100.000	37541			

图89 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

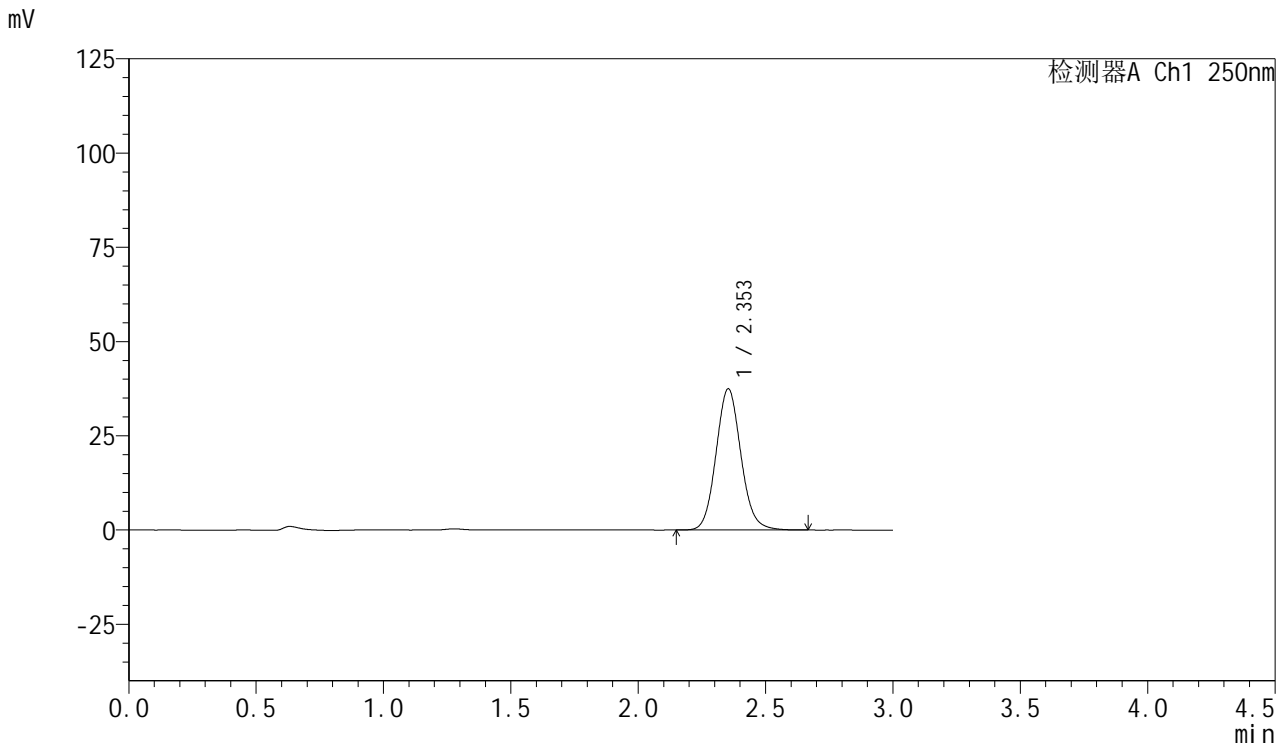


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1564-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:27:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:58:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	254609	100.000	37458	2834	1.097	--
总计		254609	100.000	37458			

图90 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

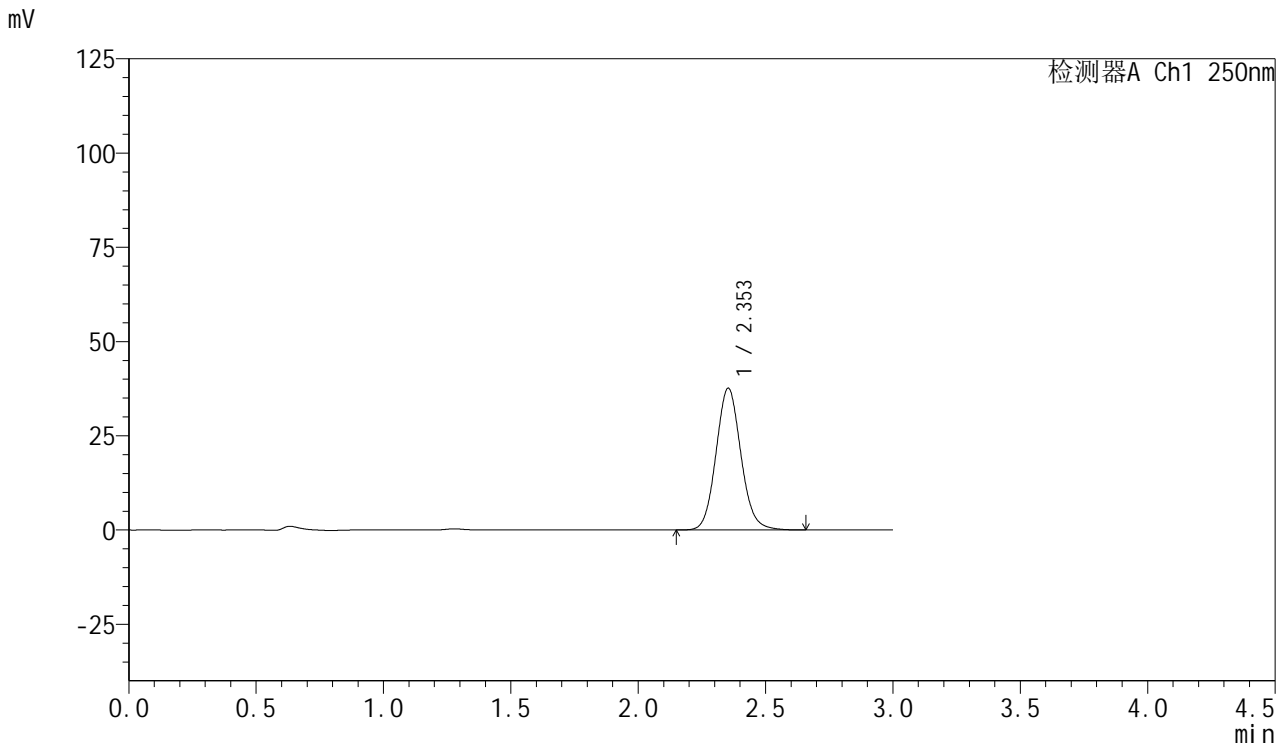


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1565-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:30:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:58:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	255941	100.000	37613	2831	1.096	--
总计		255941	100.000	37613			

图91 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

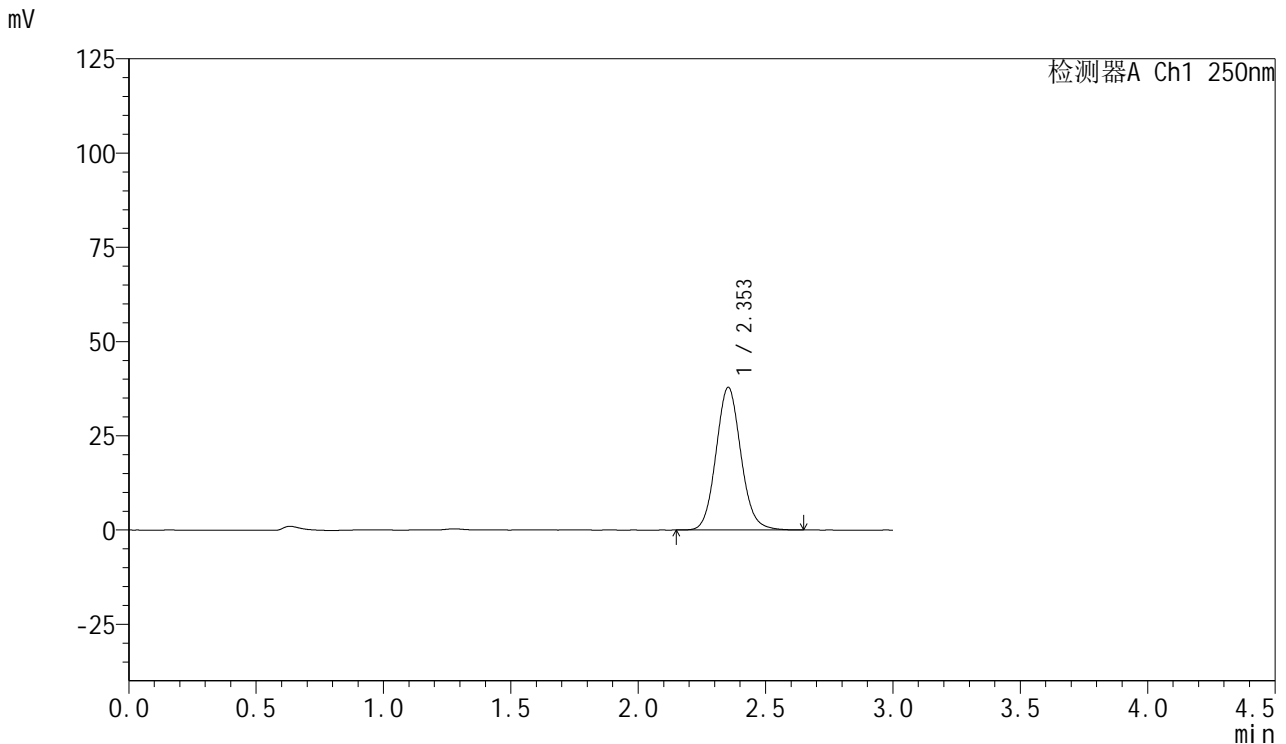


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1566-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:33:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:58:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	257305	100.000	37822	2832	1.096	--
总计		257305	100.000	37822			

图92 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

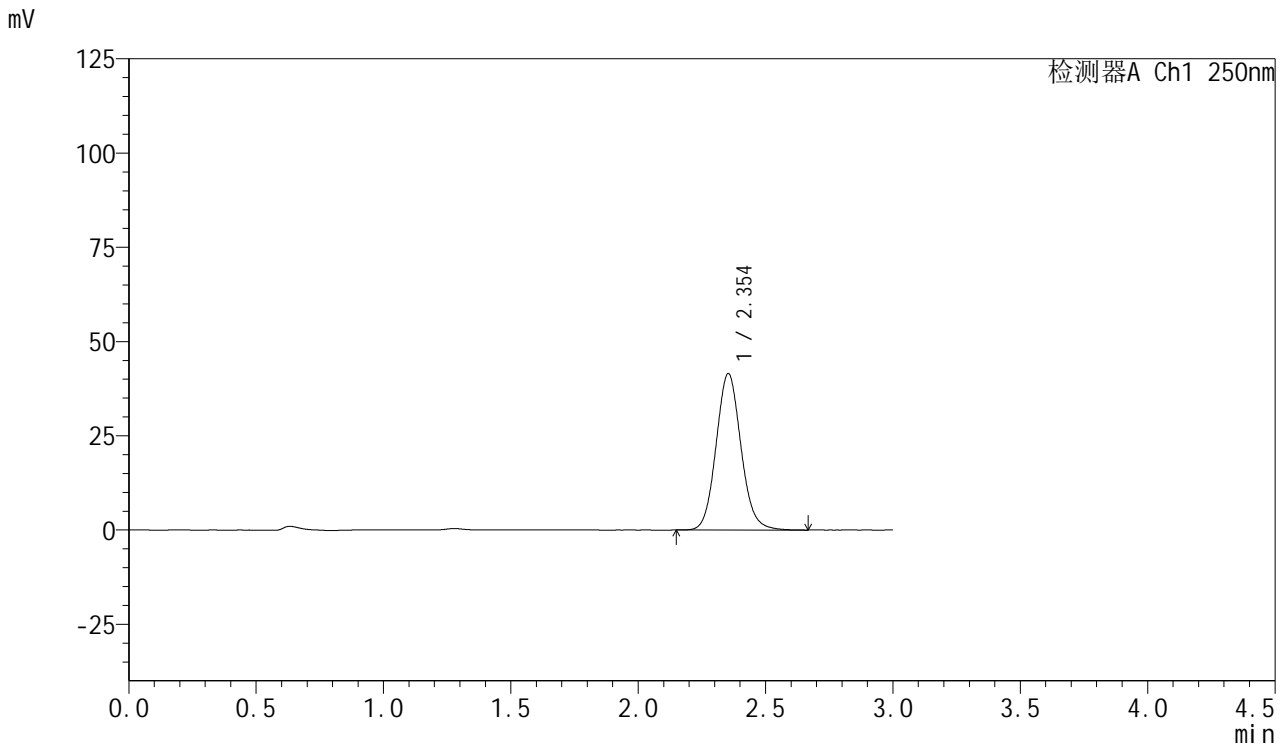


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1567-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:37:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:58:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	282334	100.000	41502	2833	1.096	--
总计		282334	100.000	41502			

图93 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

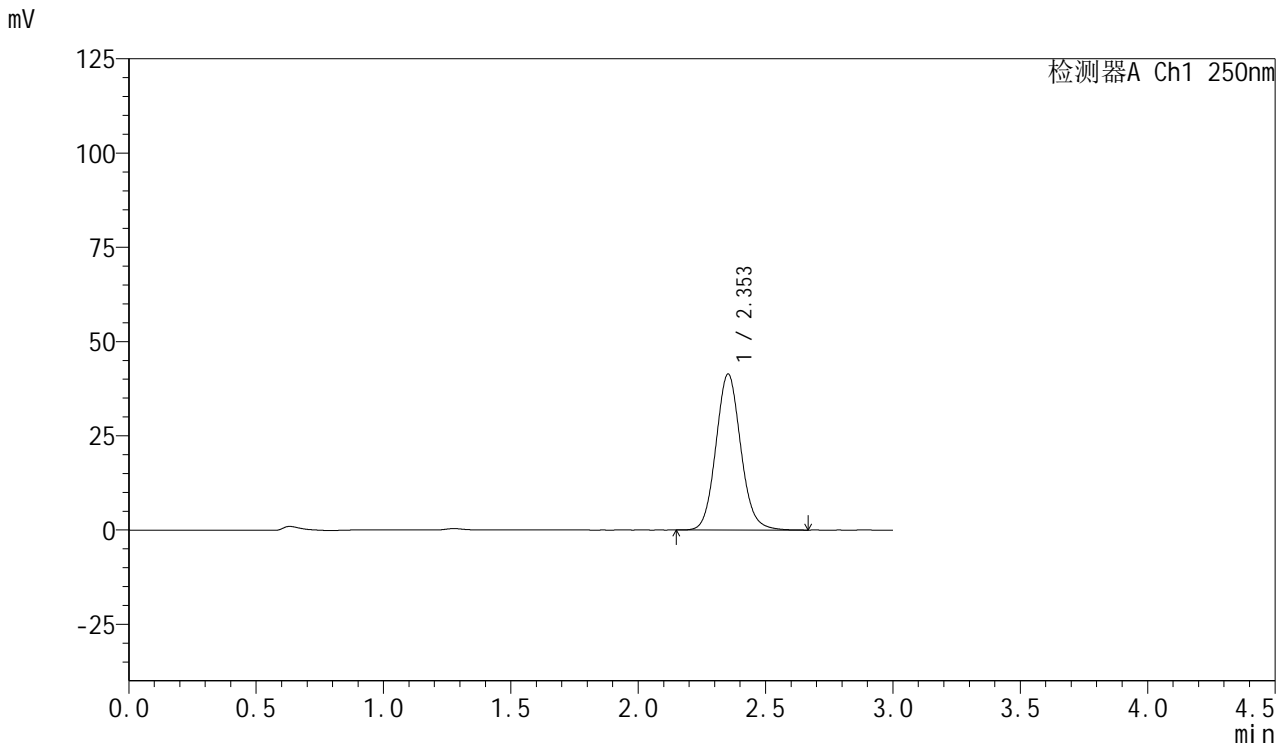


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1568-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:40:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:58:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	280957	100.000	41345	2844	1.096	--
总计		280957	100.000	41345			

图94 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

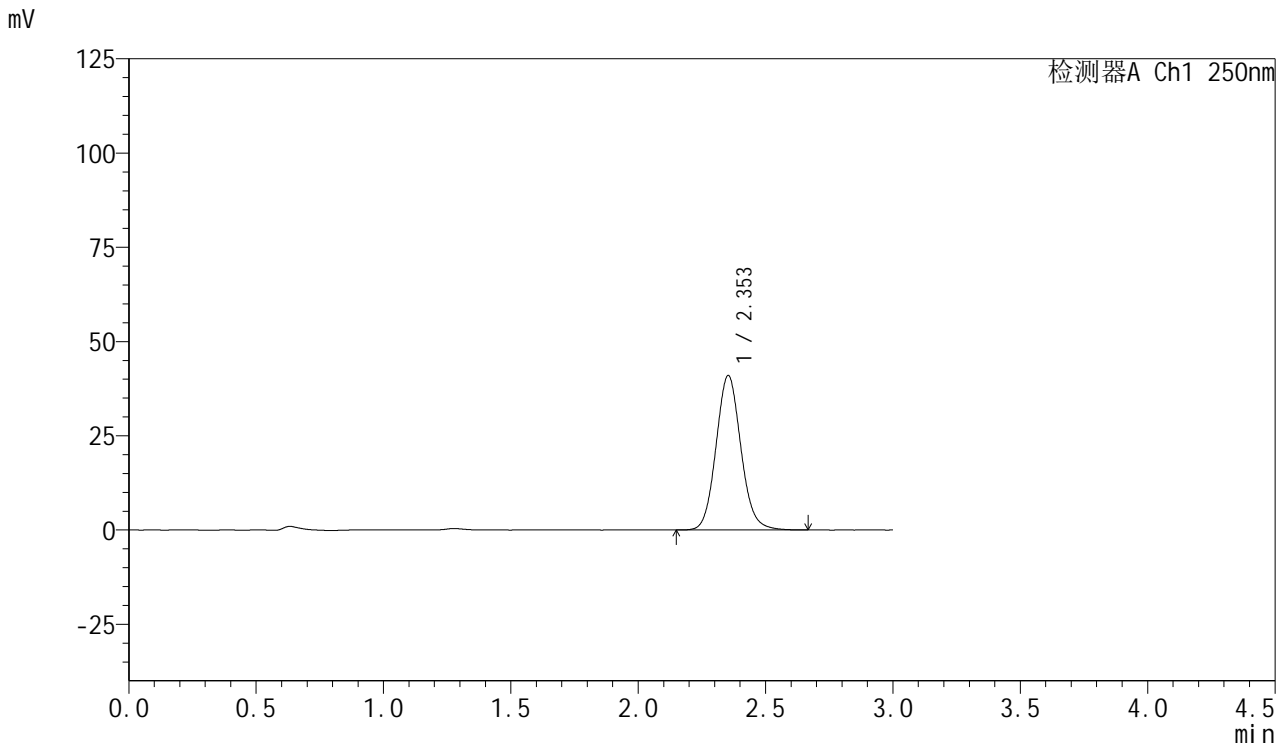


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1569-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:44:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:58:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	278767	100.000	40971	2836	1.096	--
总计		278767	100.000	40971			

图95 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

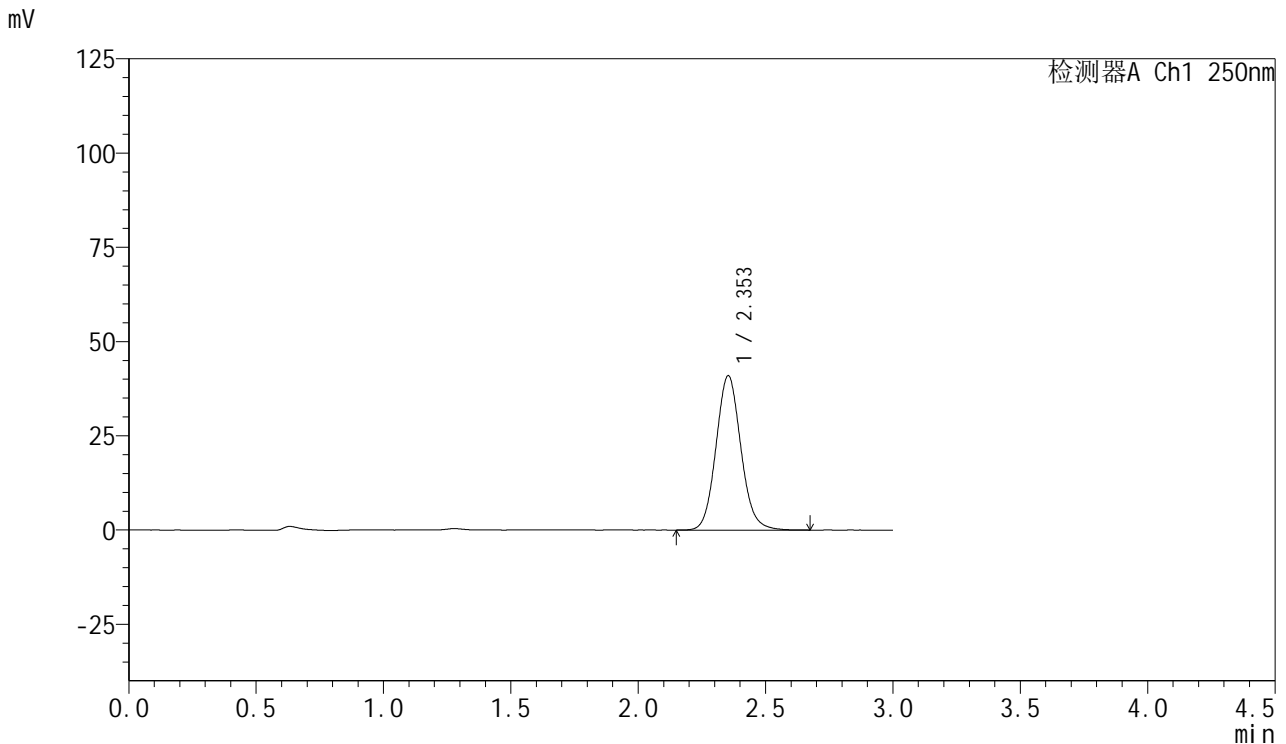


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1570-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:47:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:58:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	278445	100.000	40939	2834	1.096	--
总计		278445	100.000	40939			

图96 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

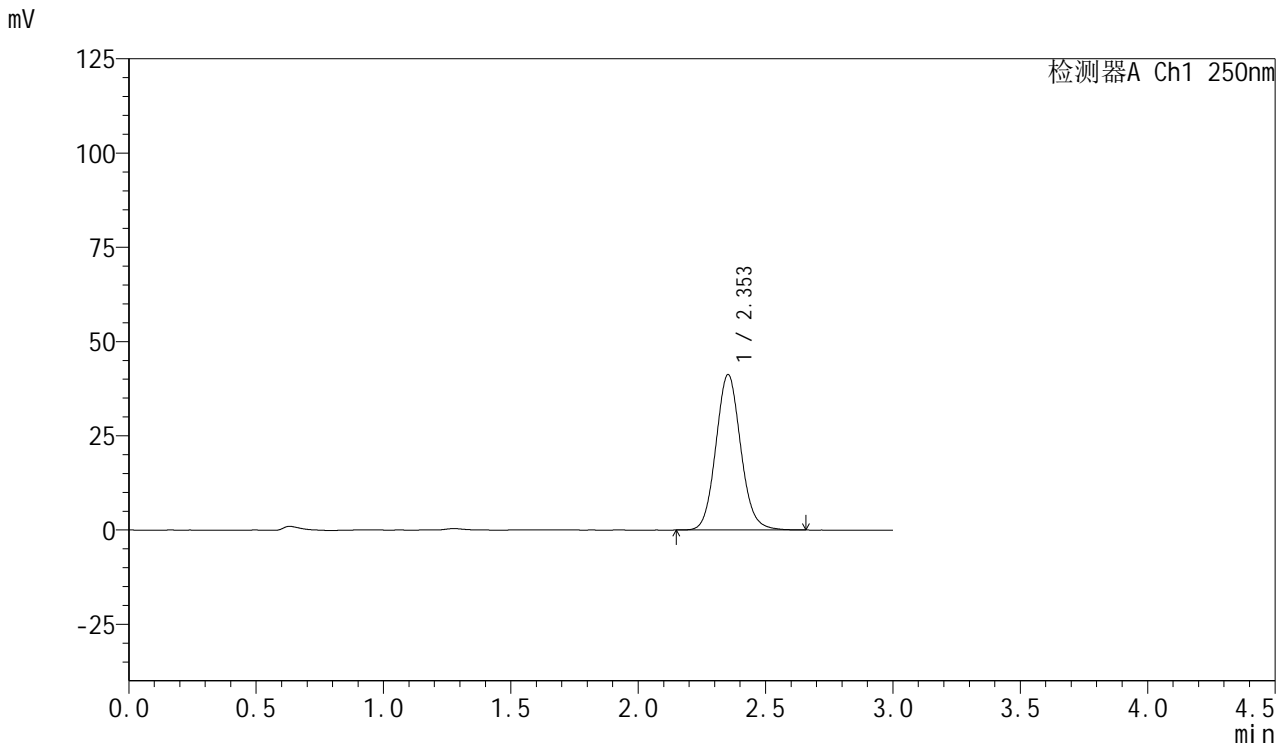


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1571-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:50:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:58:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	280274	100.000	41206	2833	1.095	--
总计		280274	100.000	41206			

图97 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

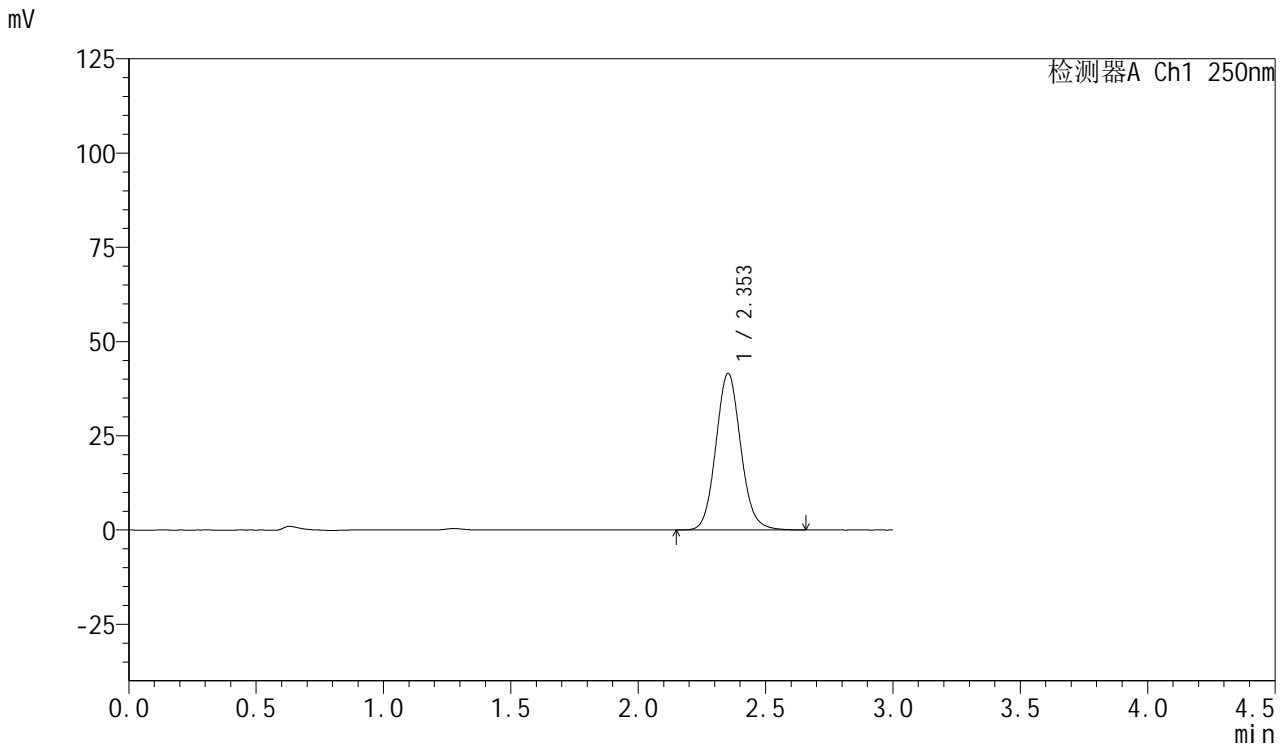


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1572-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:54:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 11:58:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	282520	100.000	41524	2833	1.095	--
总计		282520	100.000	41524			

图98 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

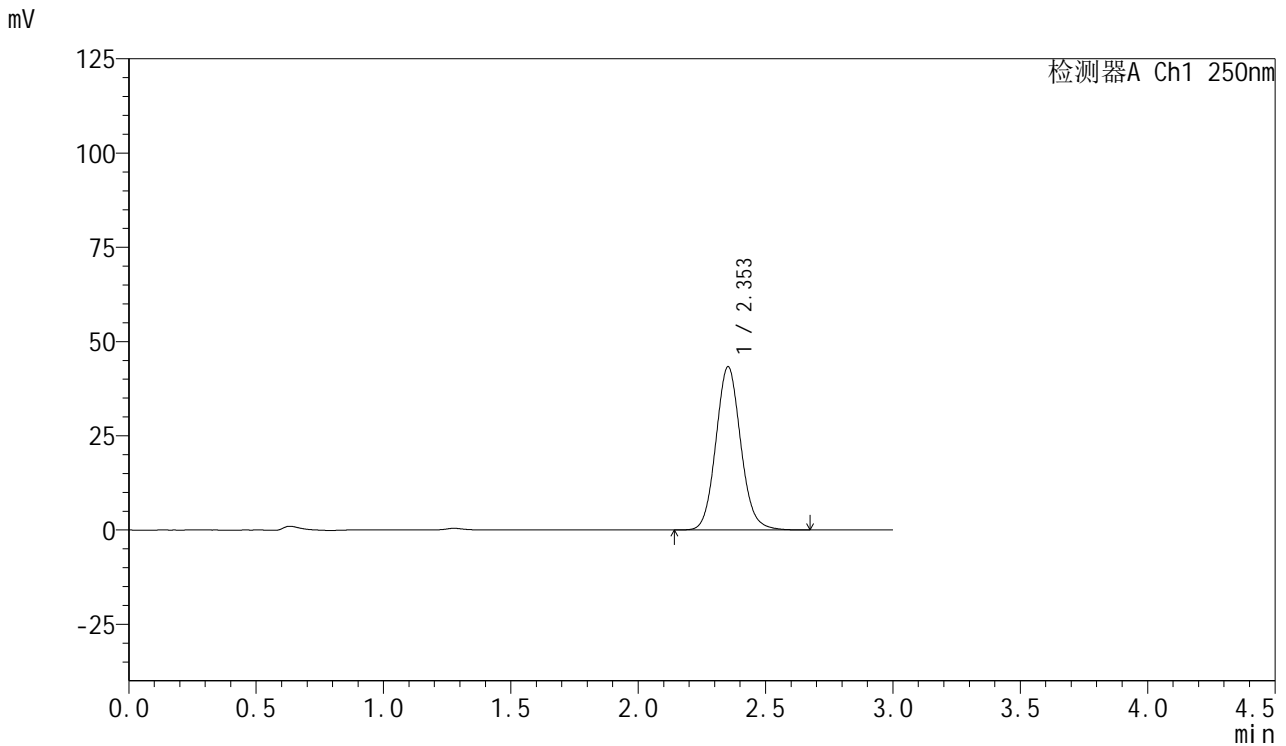


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1573-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:57:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:58:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	294299	100.000	43264	2838	1.096	--
总计		294299	100.000	43264			

图99 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

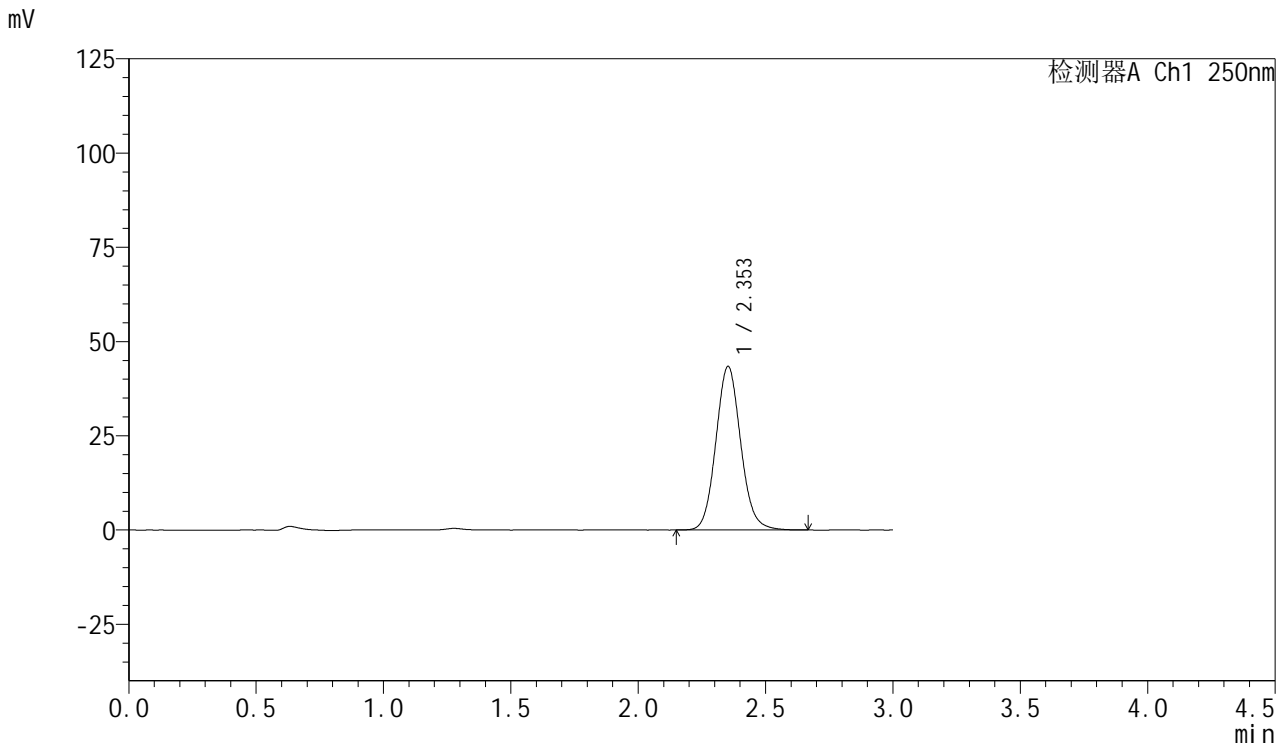


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1574-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:01:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:58:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	294790	100.000	43357	2840	1.096	--
总计		294790	100.000	43357			

图100 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

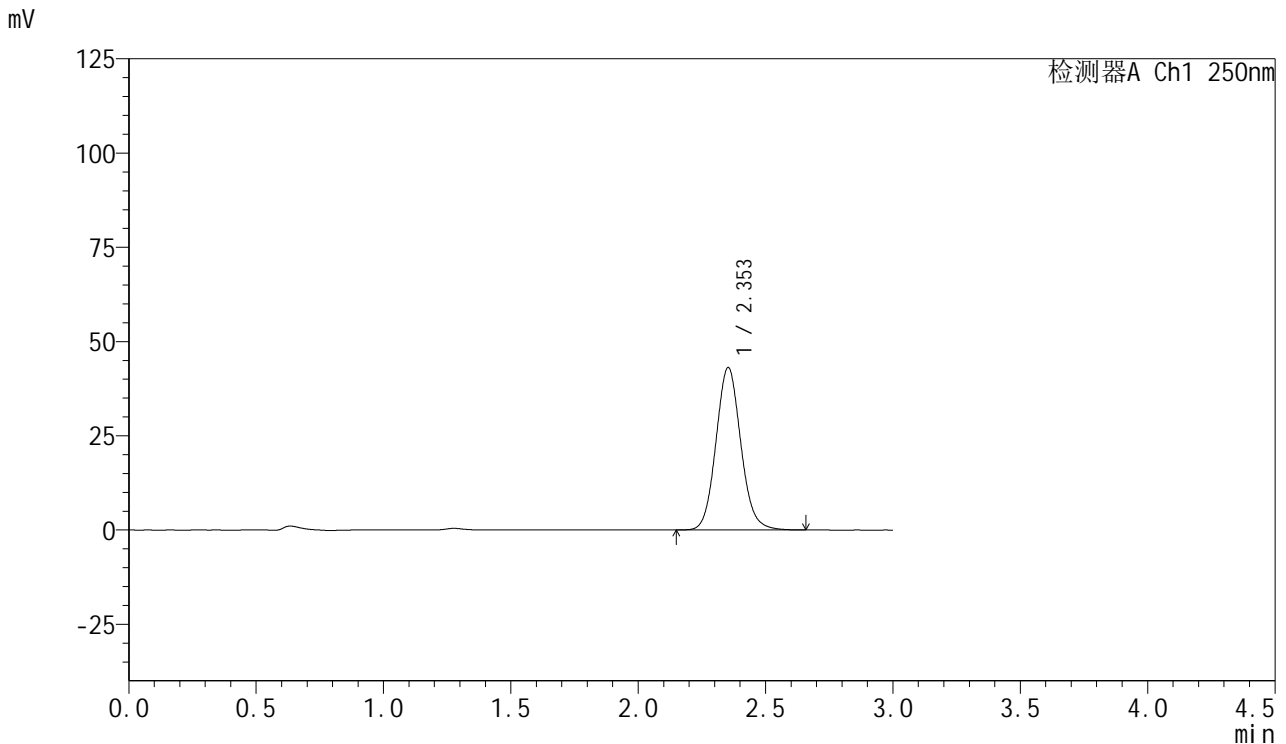


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1575-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:04:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 11:59:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	292679	100.000	43079	2836	1.095	--
总计		292679	100.000	43079			

图101 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

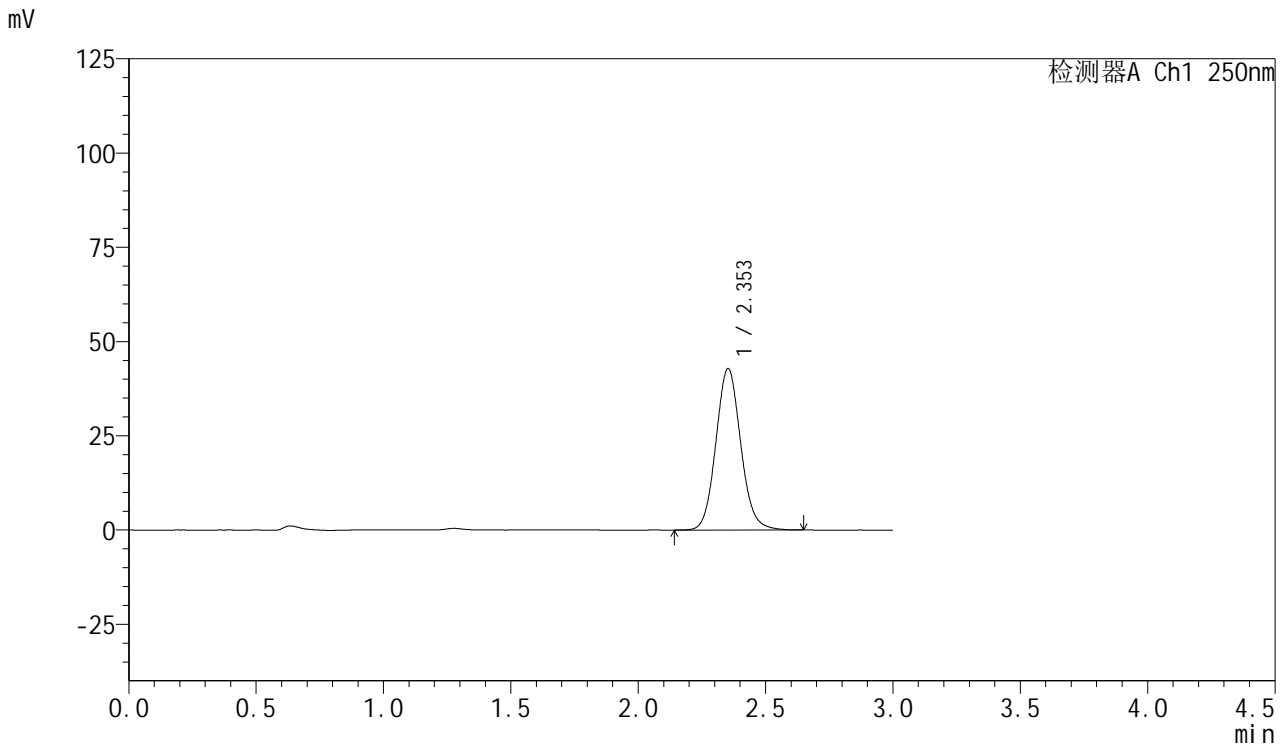


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1576-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:07:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:59:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	291228	100.000	42819	2836	1.095	--
总计		291228	100.000	42819			

图102 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

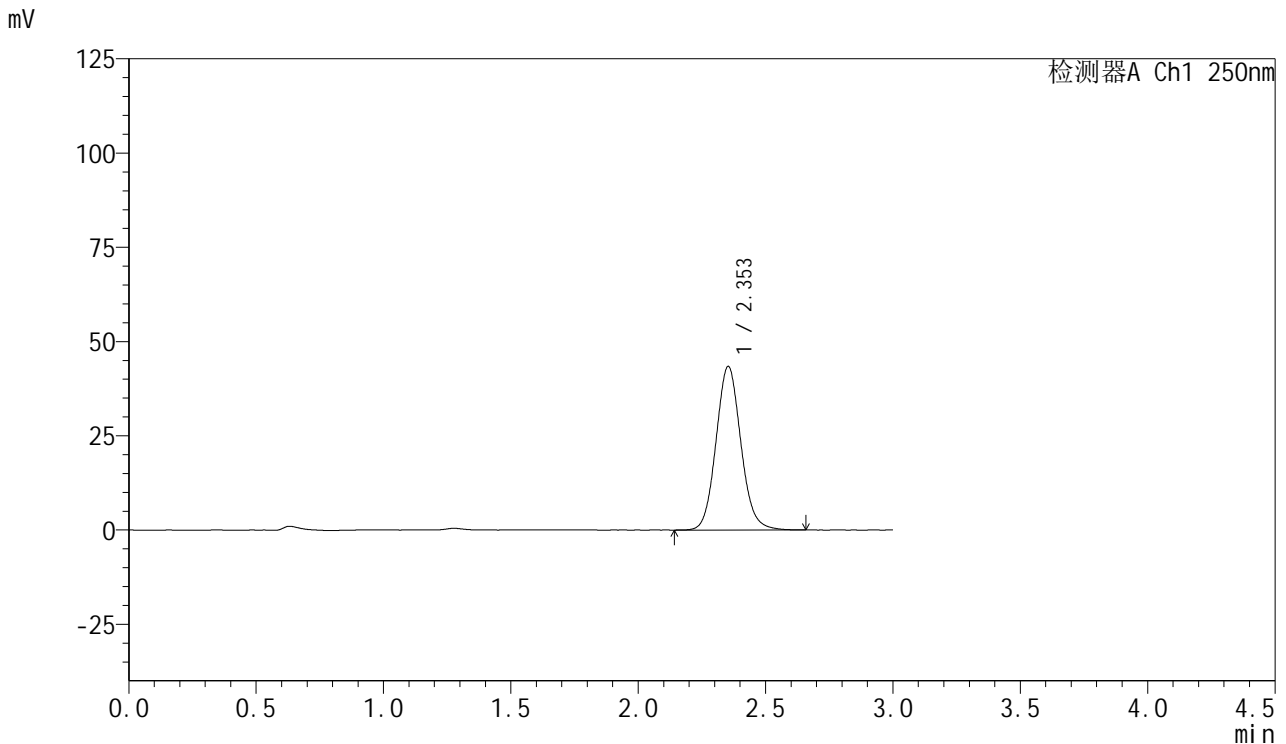


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1577-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:11:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 11:59:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	294994	100.000	43390	2839	1.096	--
总计		294994	100.000	43390			

图103 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

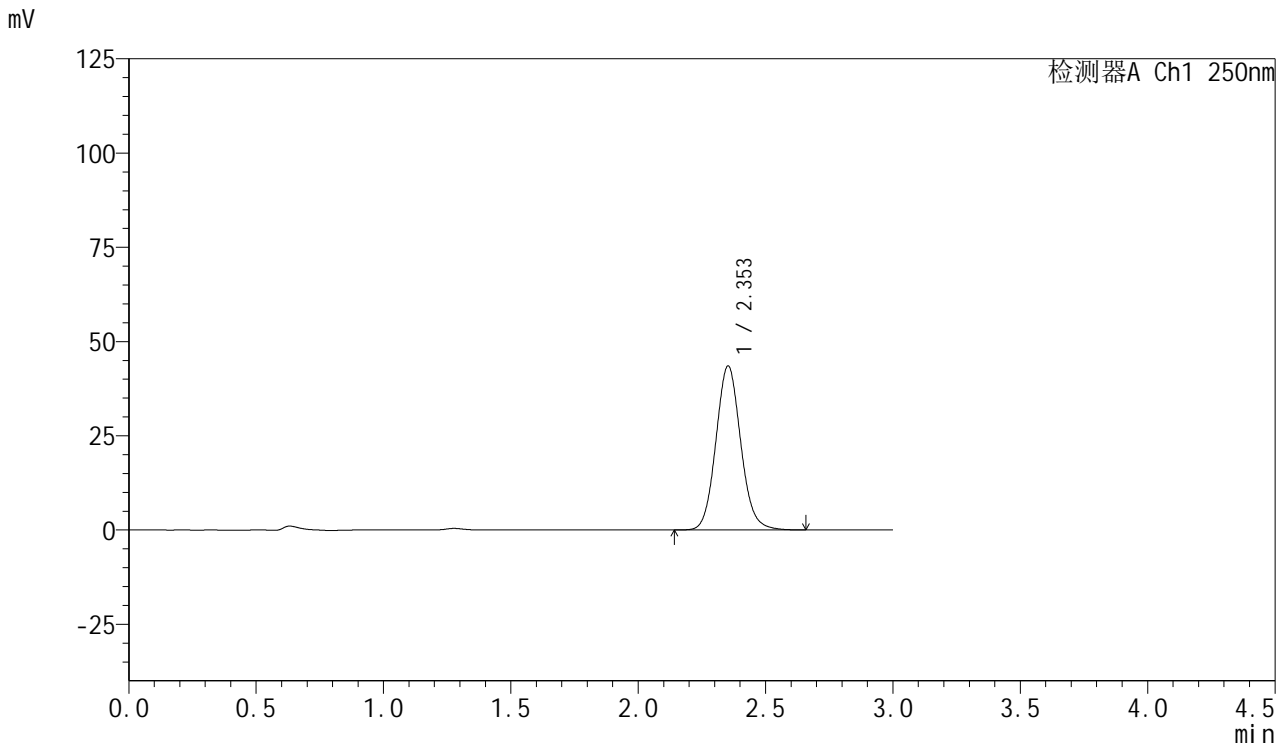


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1578-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:14:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:59:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	295663	100.000	43485	2841	1.095	--
总计		295663	100.000	43485			

图104 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

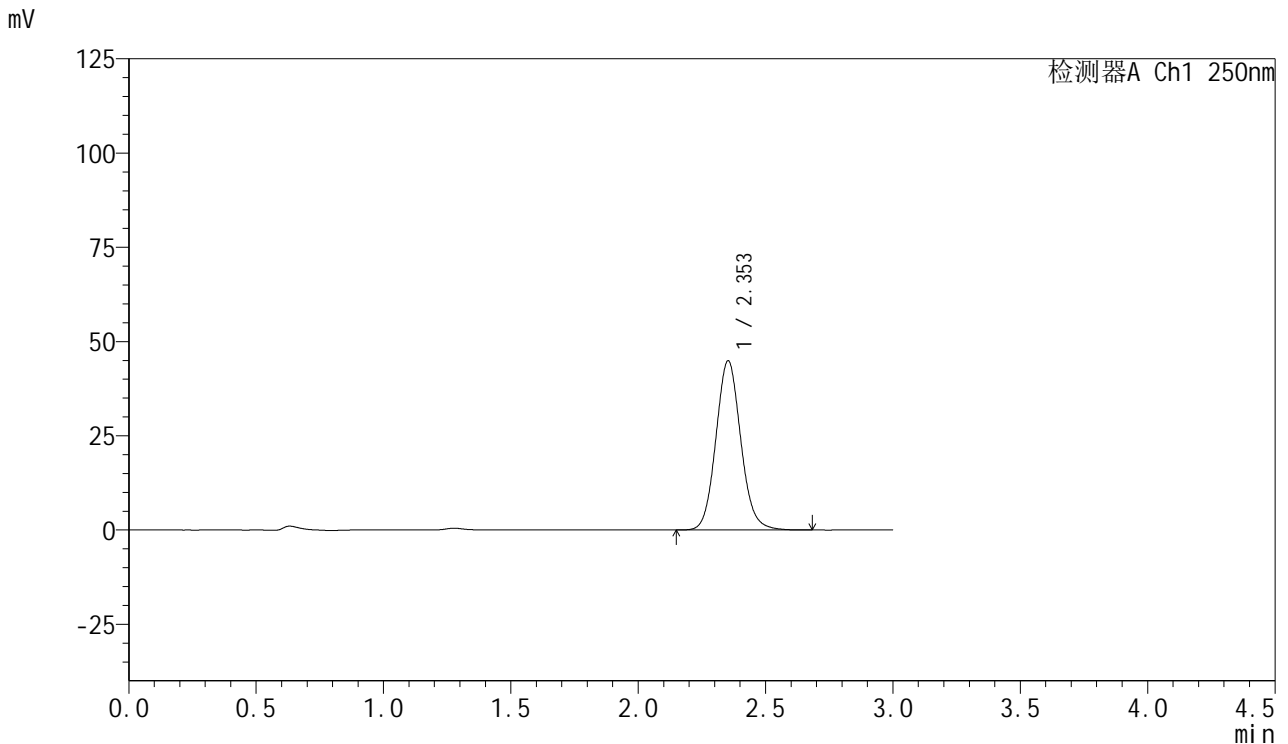


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1579-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:18:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:59:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	305382	100.000	44864	2833	1.095	--
总计		305382	100.000	44864			

图105 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

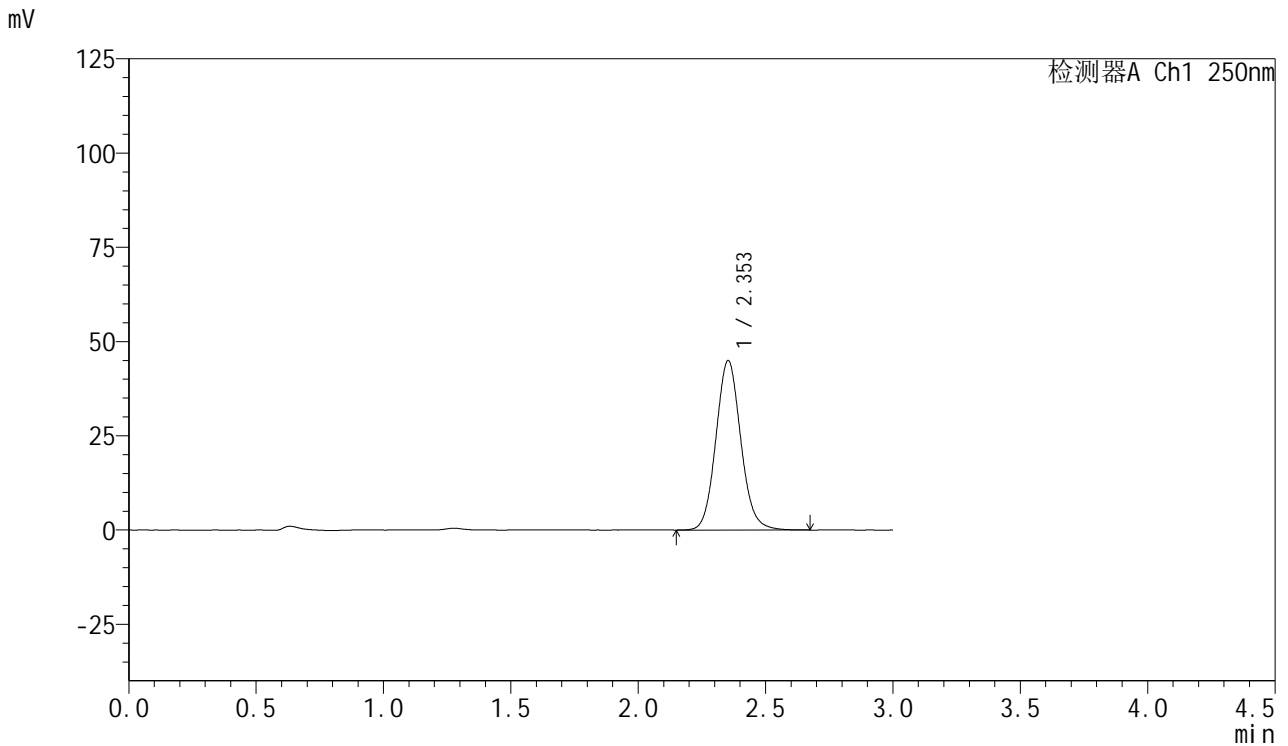


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1580-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:21:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:59:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

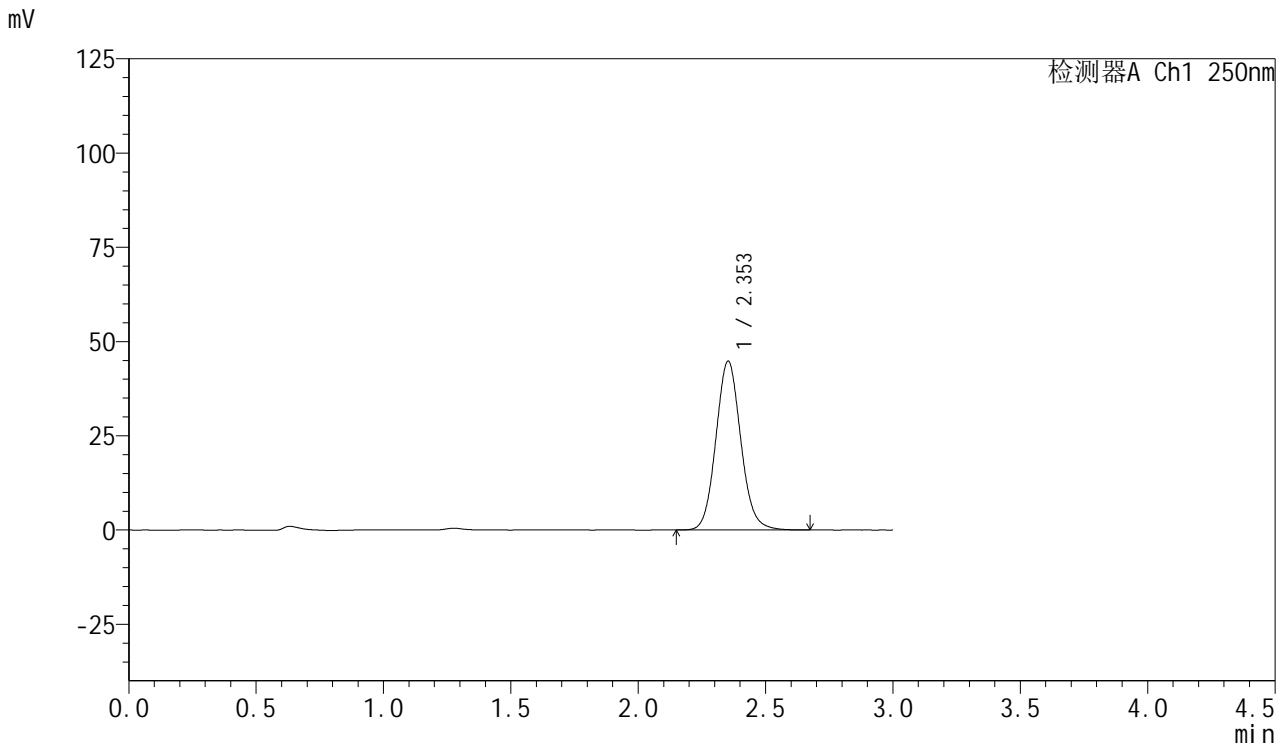
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	305690	100.000	44929	2837	1.095	--
总计		305690	100.000	44929			

图106 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-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 - 18-33/29-1581-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:24:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:59:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	304770	100.000	44767	2831	1.095	--
总计		304770	100.000	44767			

图107 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

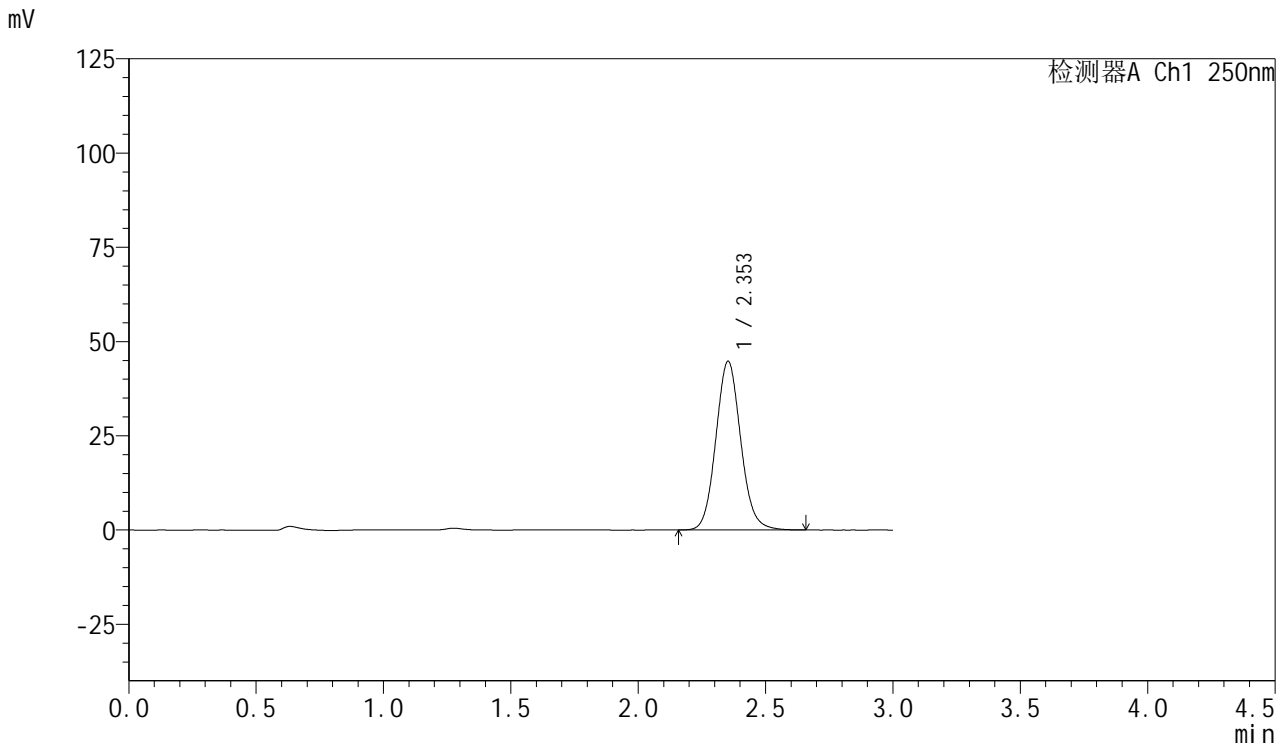


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1582-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:28:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:59:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	304223	100.000	44713	2835	1.094	--
总计		304223	100.000	44713			

图108 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

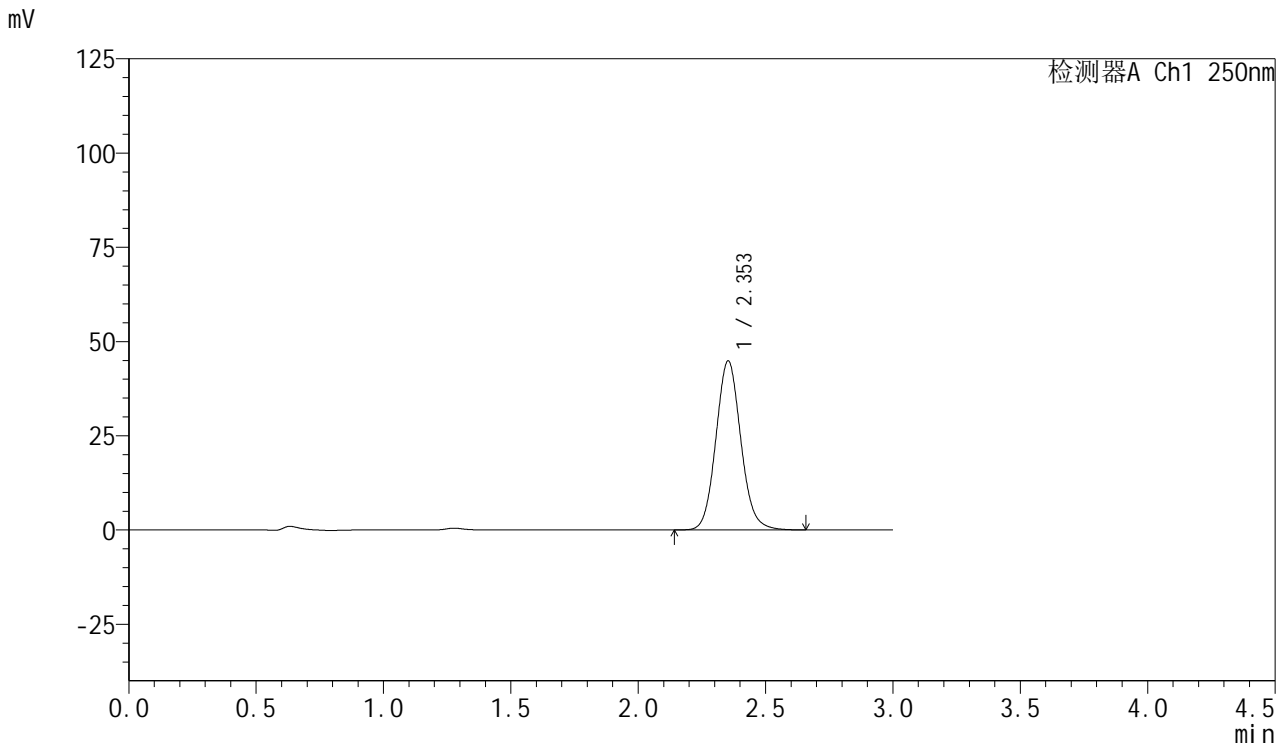


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1583-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:31:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:59:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	305319	100.000	44831	2829	1.094	--
总计		305319	100.000	44831			

图109 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

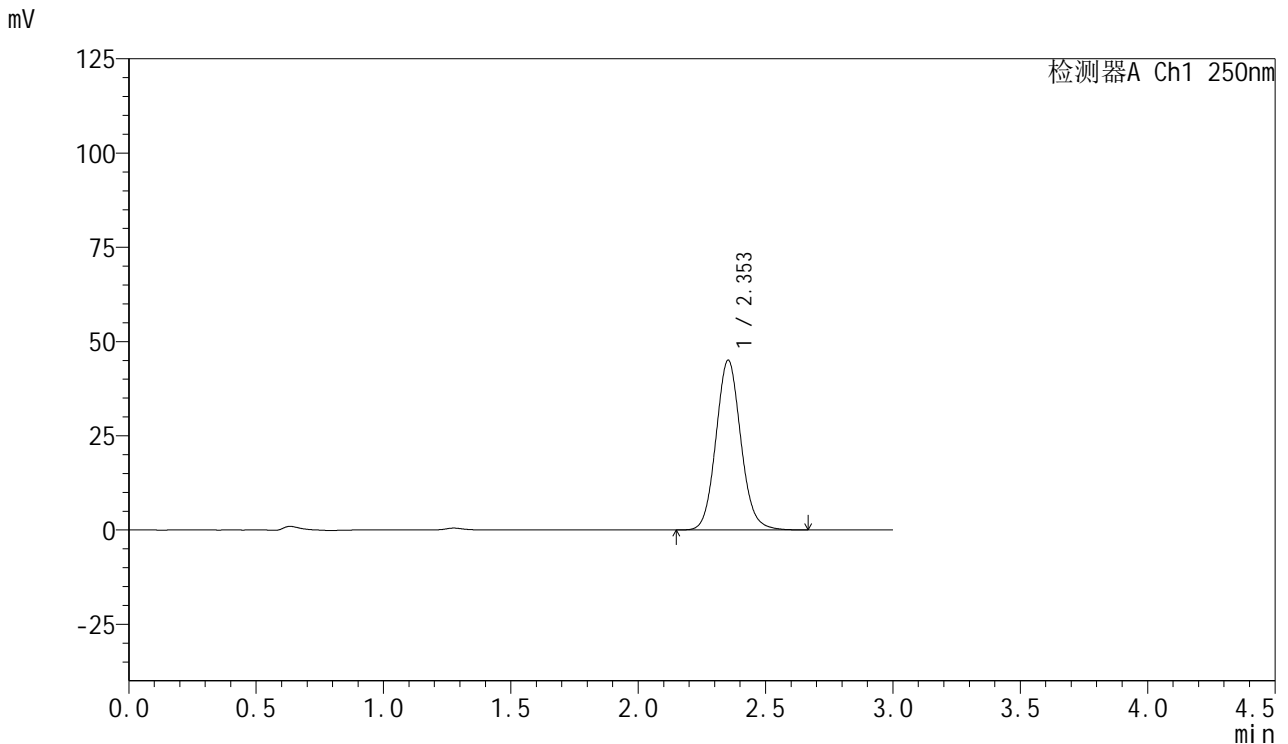


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1584-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:35:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 11:59:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	306185	100.000	45022	2836	1.094	--
总计		306185	100.000	45022			

图110 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

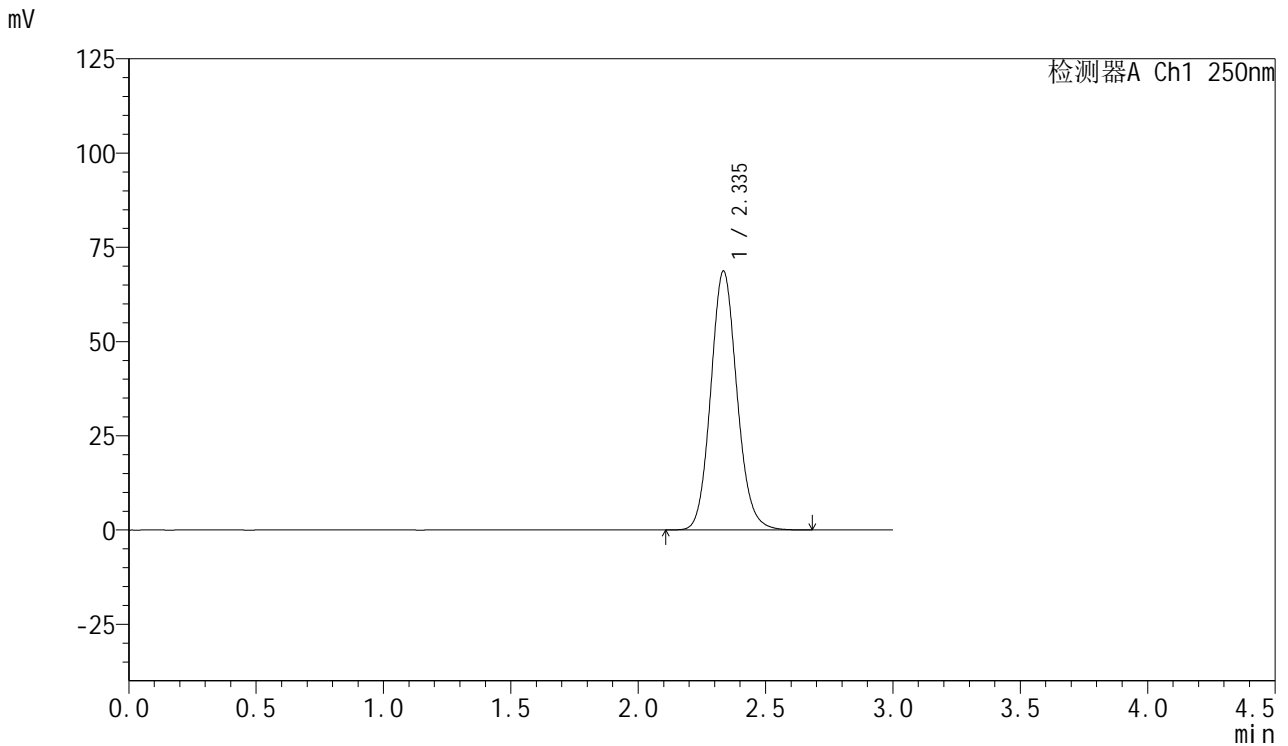


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1585-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:38:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:59:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	492649	100.000	68467	2501	1.112	--
总计		492649	100.000	68467			

图111 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1

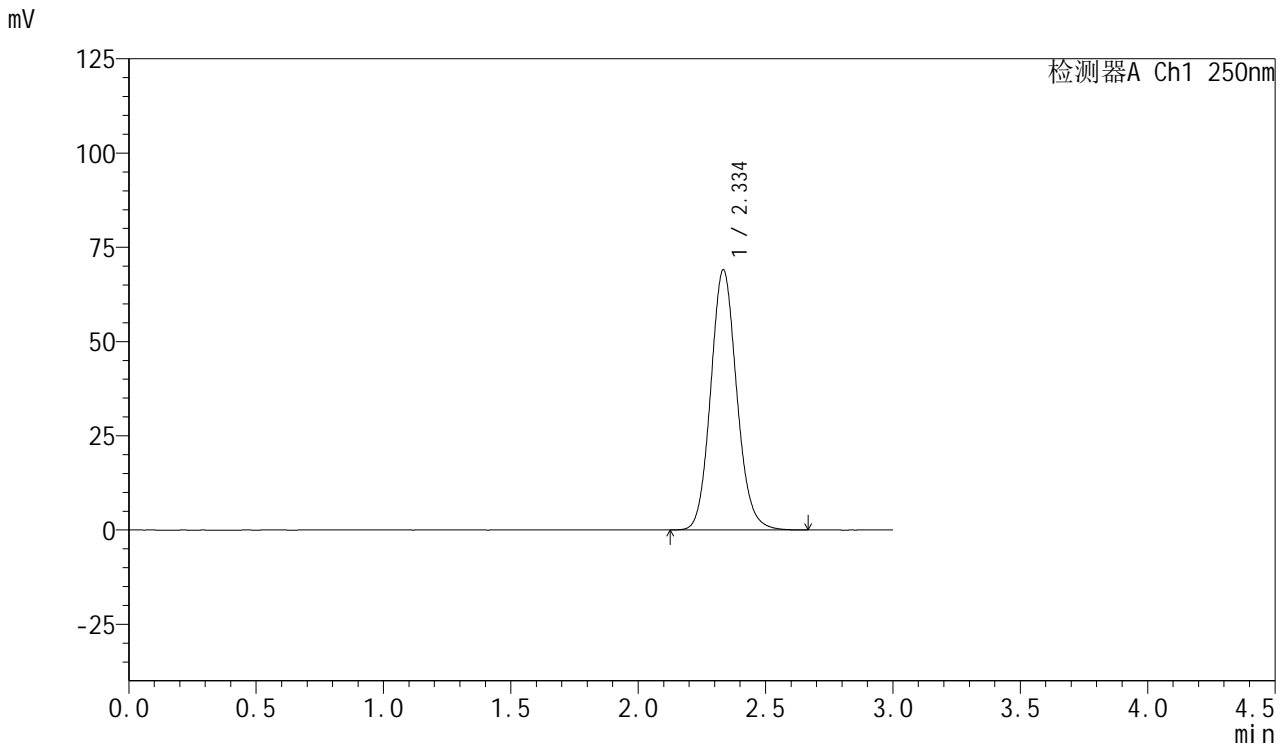


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1586-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-15mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:41:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:59:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	491461	100.000	68779	2535	1.111	--
总计		491461	100.000	68779			

图112 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2

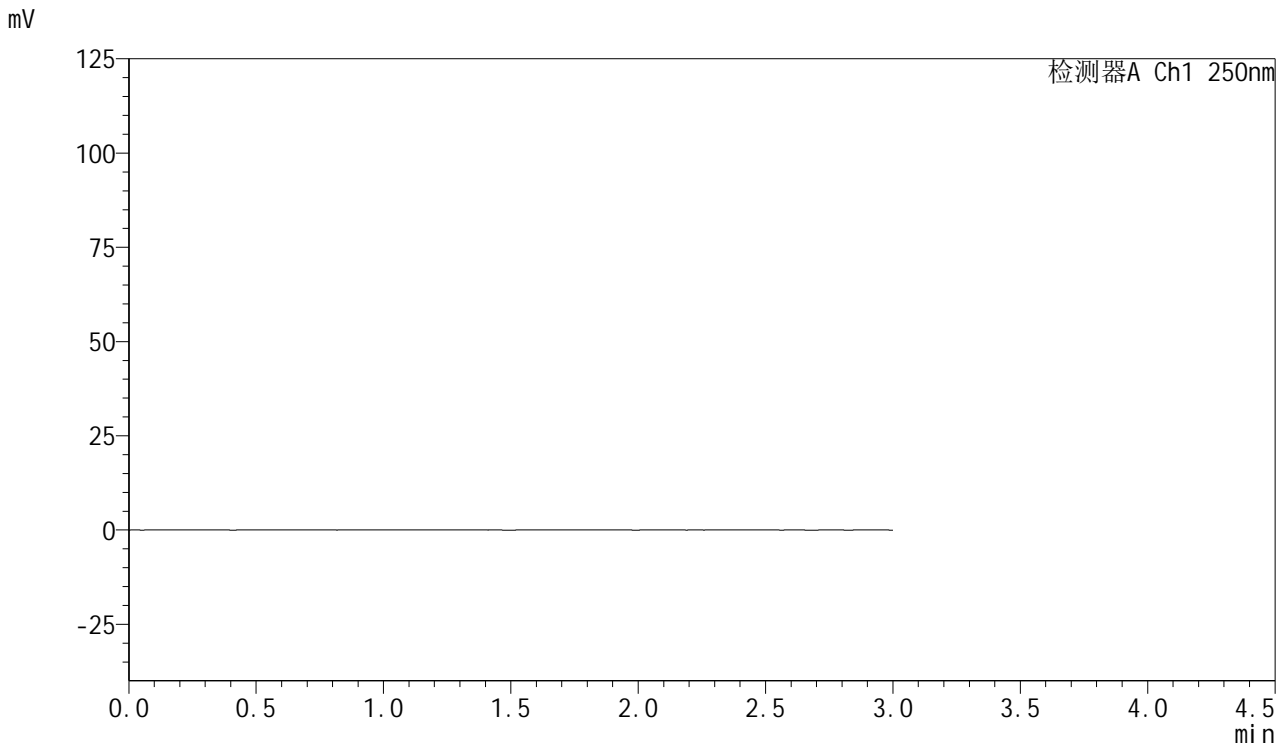


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1587-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:45:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:59:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图113 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
 溶剂

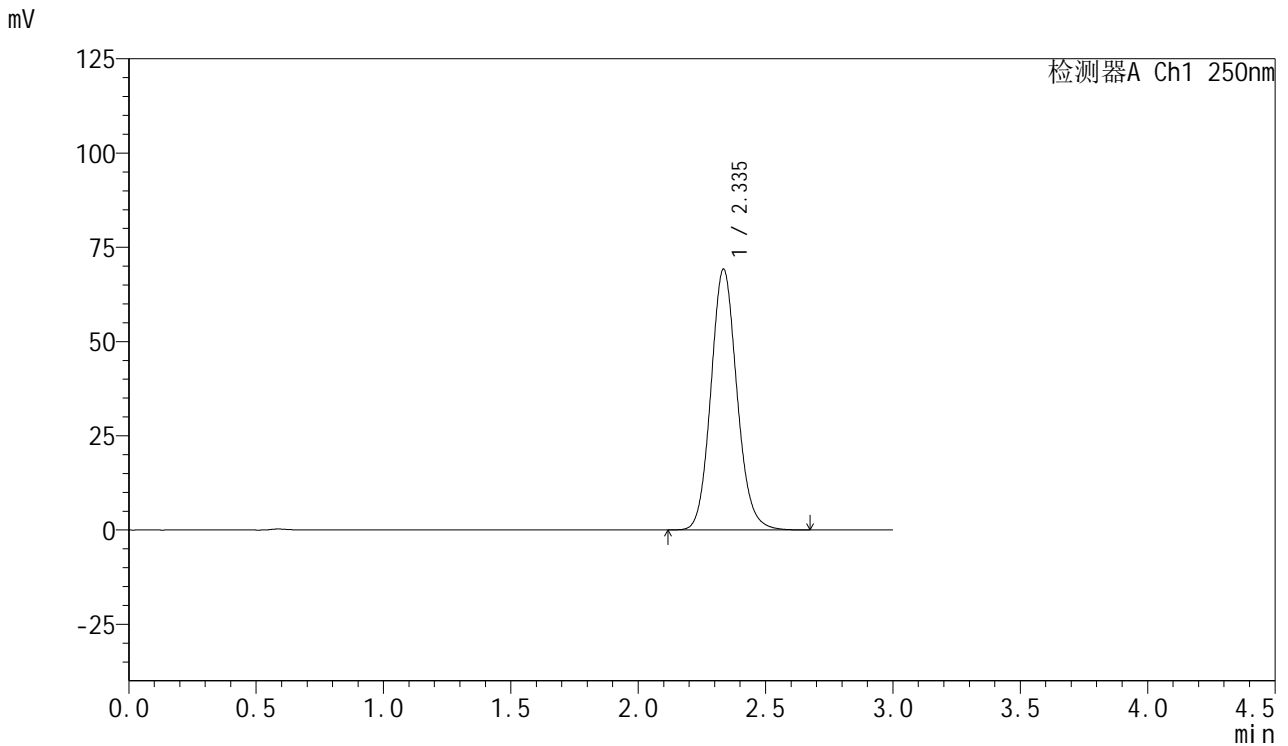


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1588-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:48:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:59:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	492797	100.000	69004	2538	1.113	--
总计		492797	100.000	69004			

图114 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1

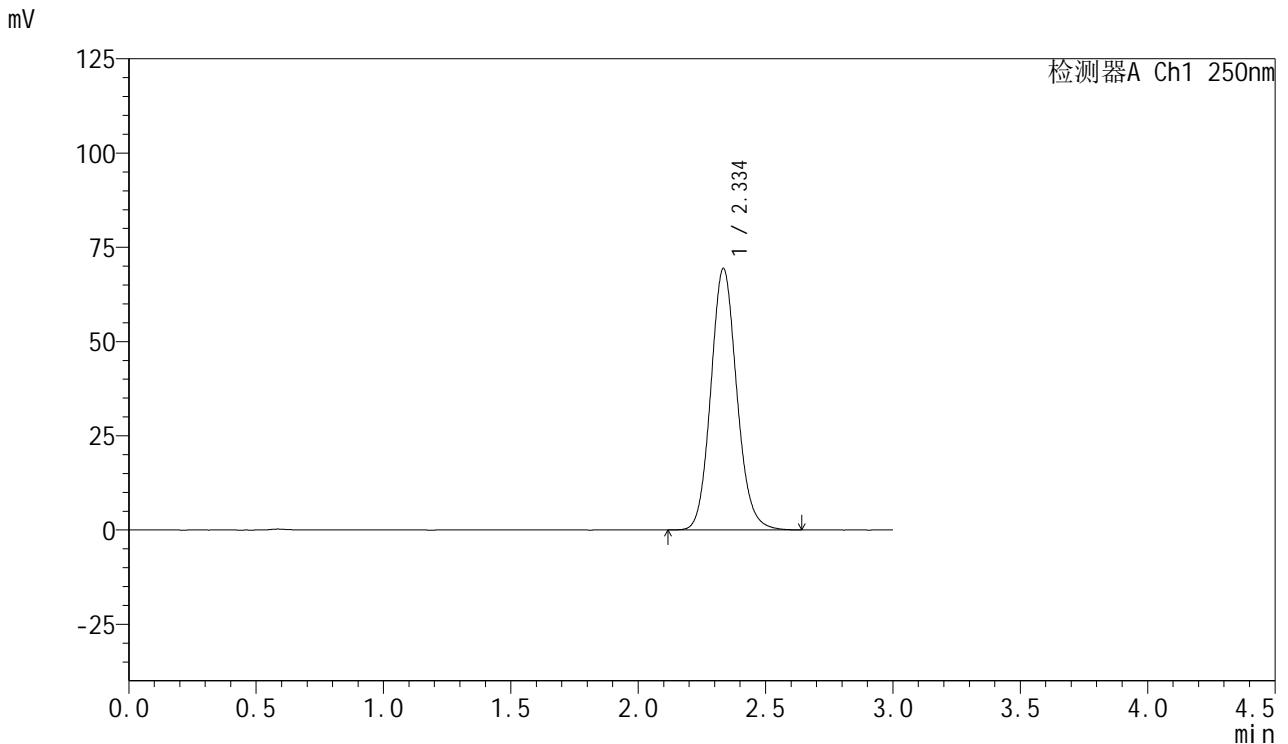


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1589-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:51:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:59:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	492747	100.000	69109	2552	1.114	--
总计		492747	100.000	69109			

图115 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2

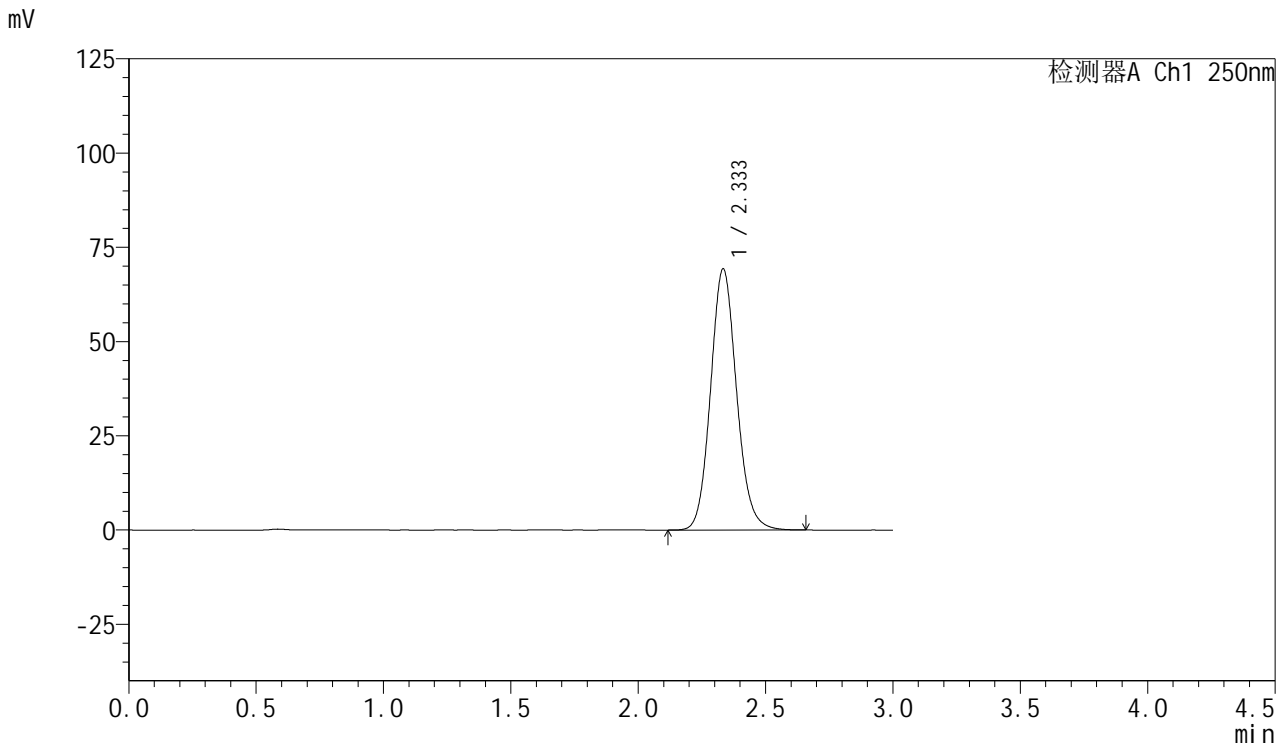


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1590-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:55:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 11:59:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	492649	100.000	69118	2545	1.114	--
总计		492649	100.000	69118			

图116 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-3

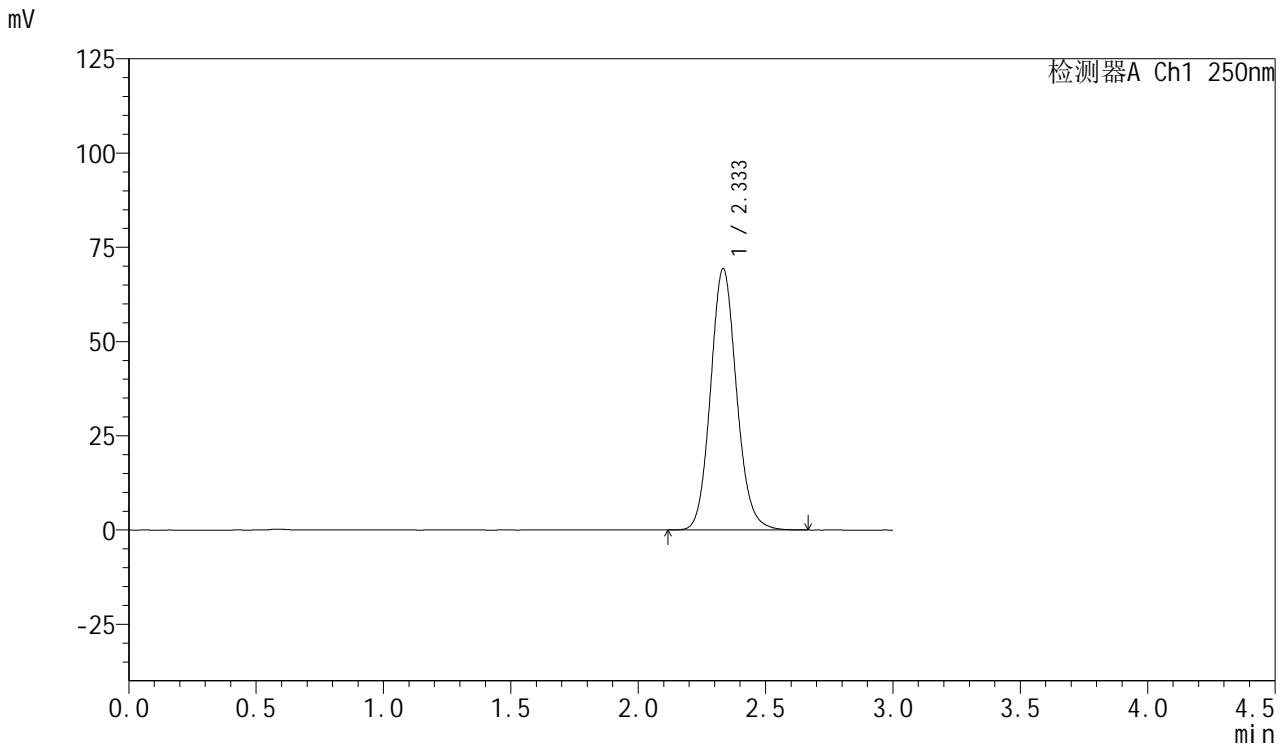


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1591-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:58:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:59:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	493049	100.000	69198	2544	1.113	--
总计		493049	100.000	69198			

图117 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-4

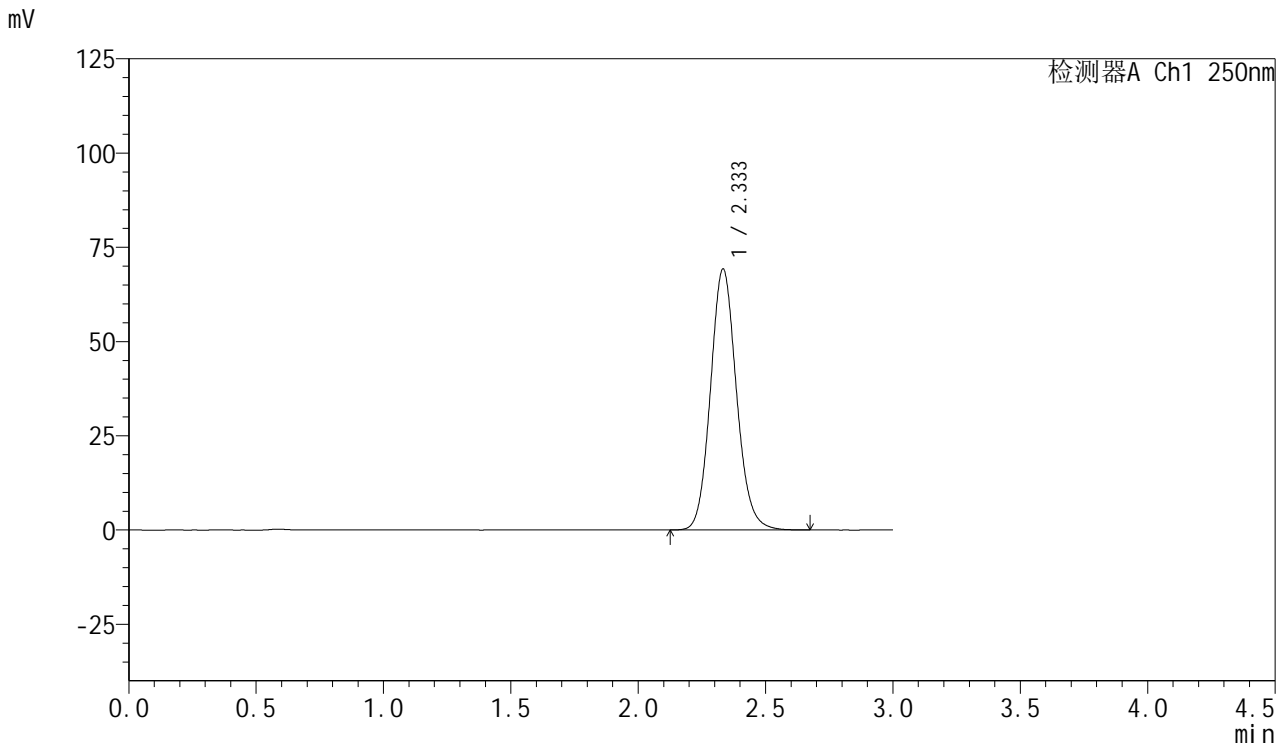


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1592-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:02:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:59:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	492045	100.000	69135	2547	1.114	--
总计		492045	100.000	69135			

图118 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5

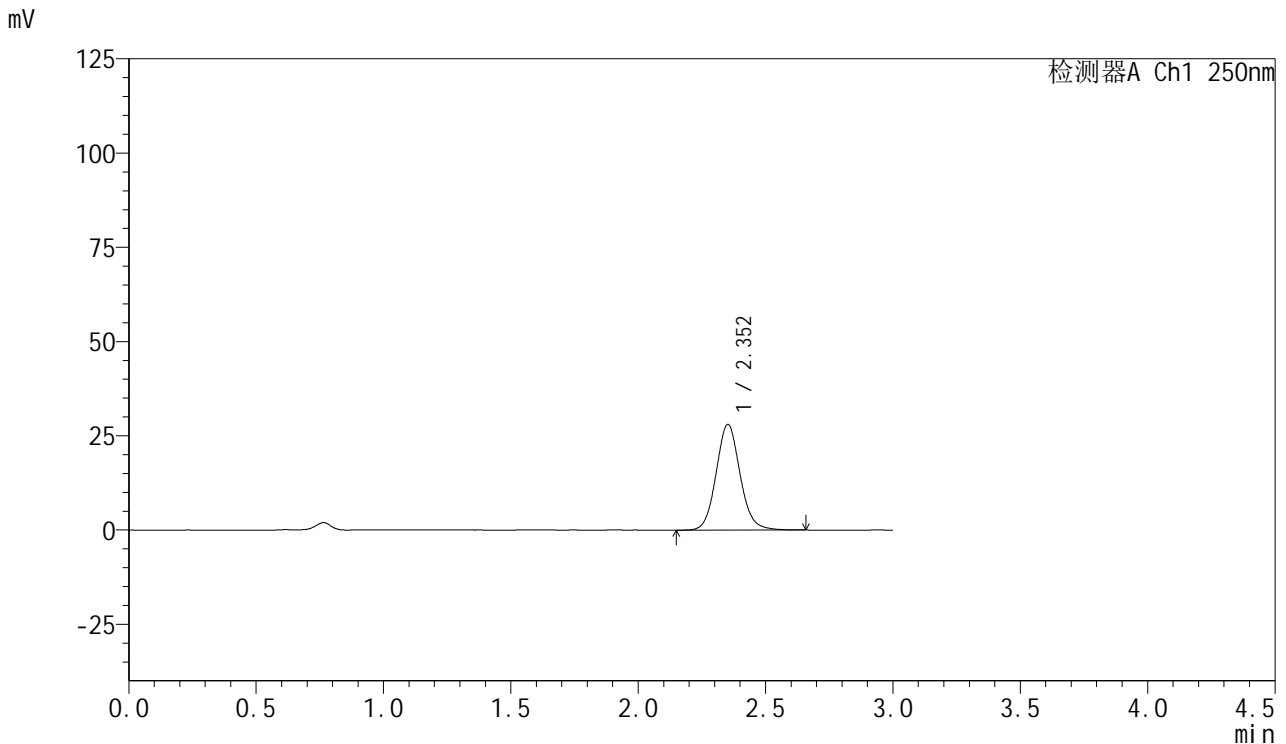


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1593-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:05:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:59:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	183557	100.000	27961	3074	1.095	--
总计		183557	100.000	27961			

图119 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

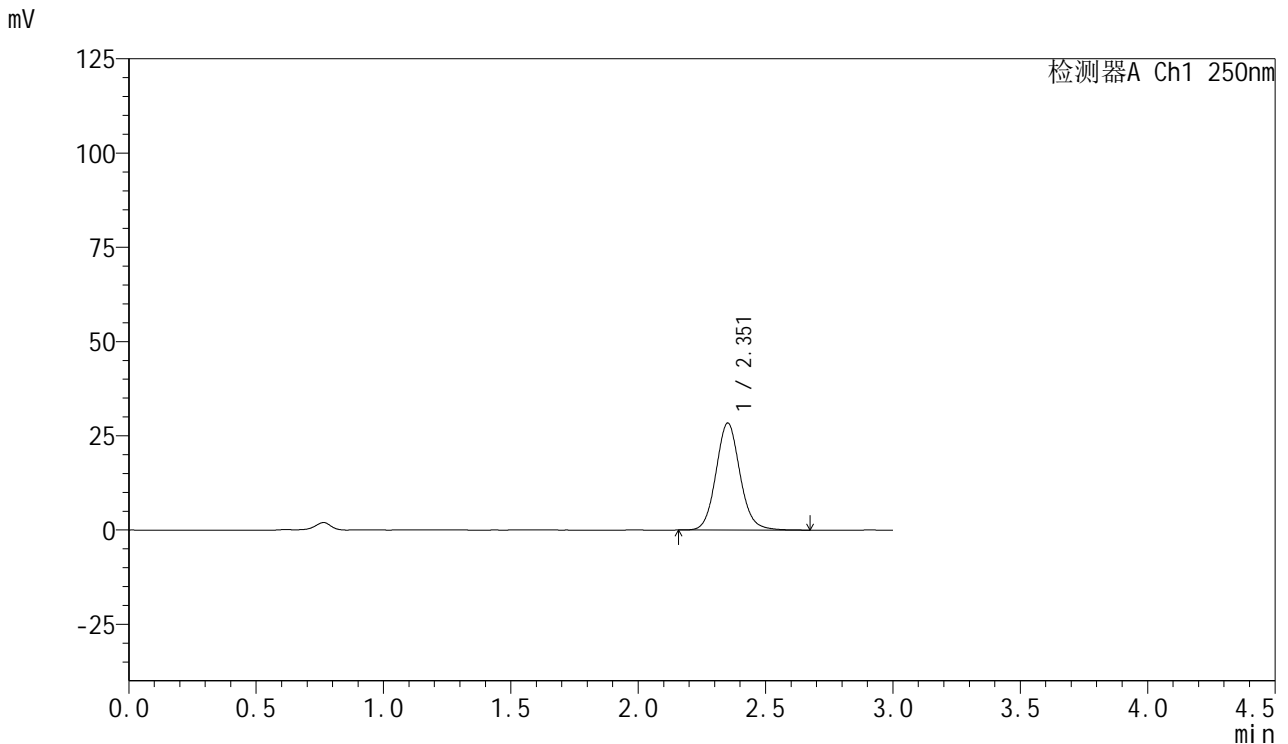


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1594-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:08:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:59:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	186202	100.000	28296	3073	1.097	--
总计		186202	100.000	28296			

图120 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

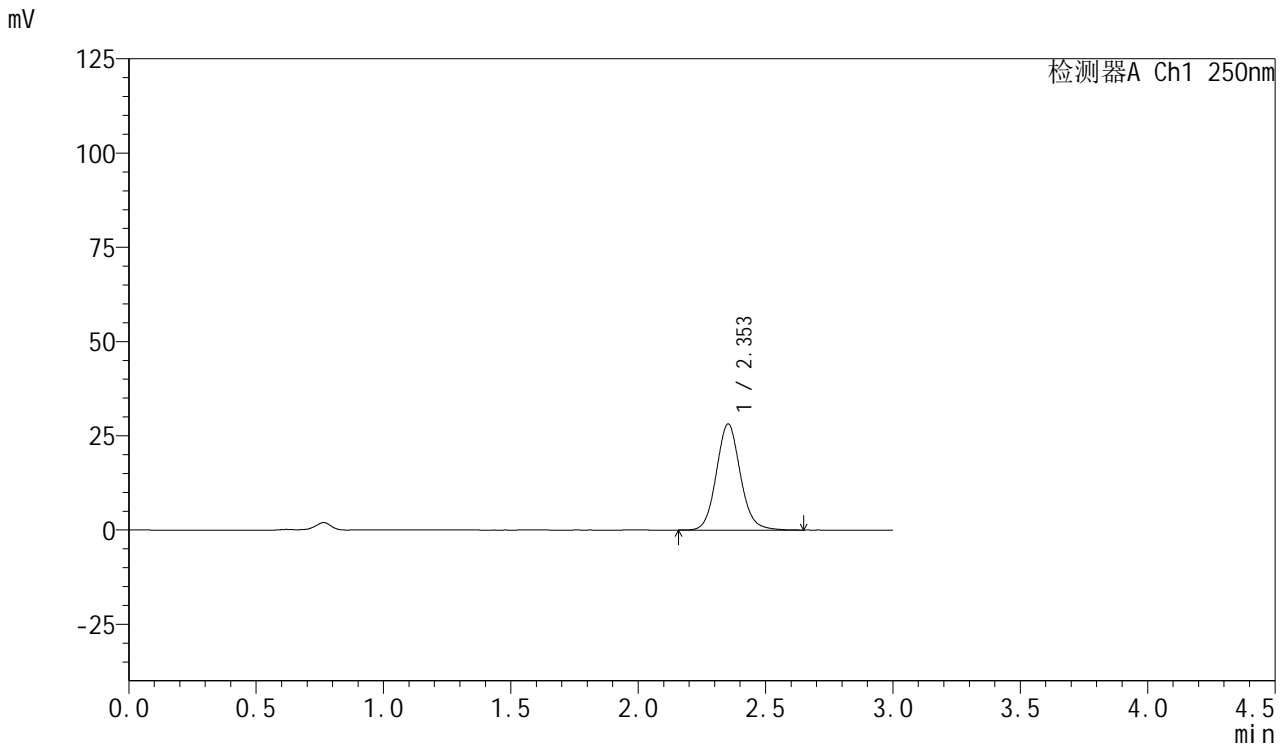


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1595-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:12:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 11:59:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	184725	100.000	28120	3071	1.098	--
总计		184725	100.000	28120			

图121 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

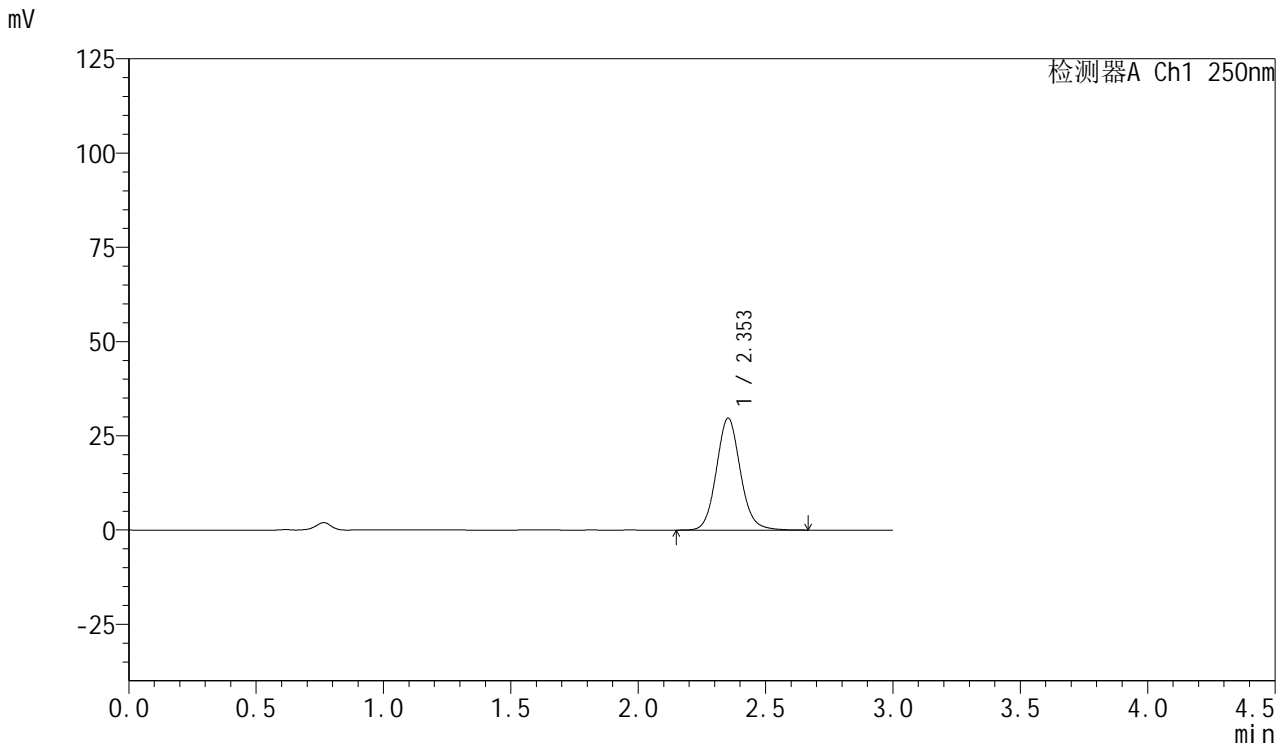


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1596-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:15:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 11:59:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	194686	100.000	29670	3076	1.097	--
总计		194686	100.000	29670			

图122 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

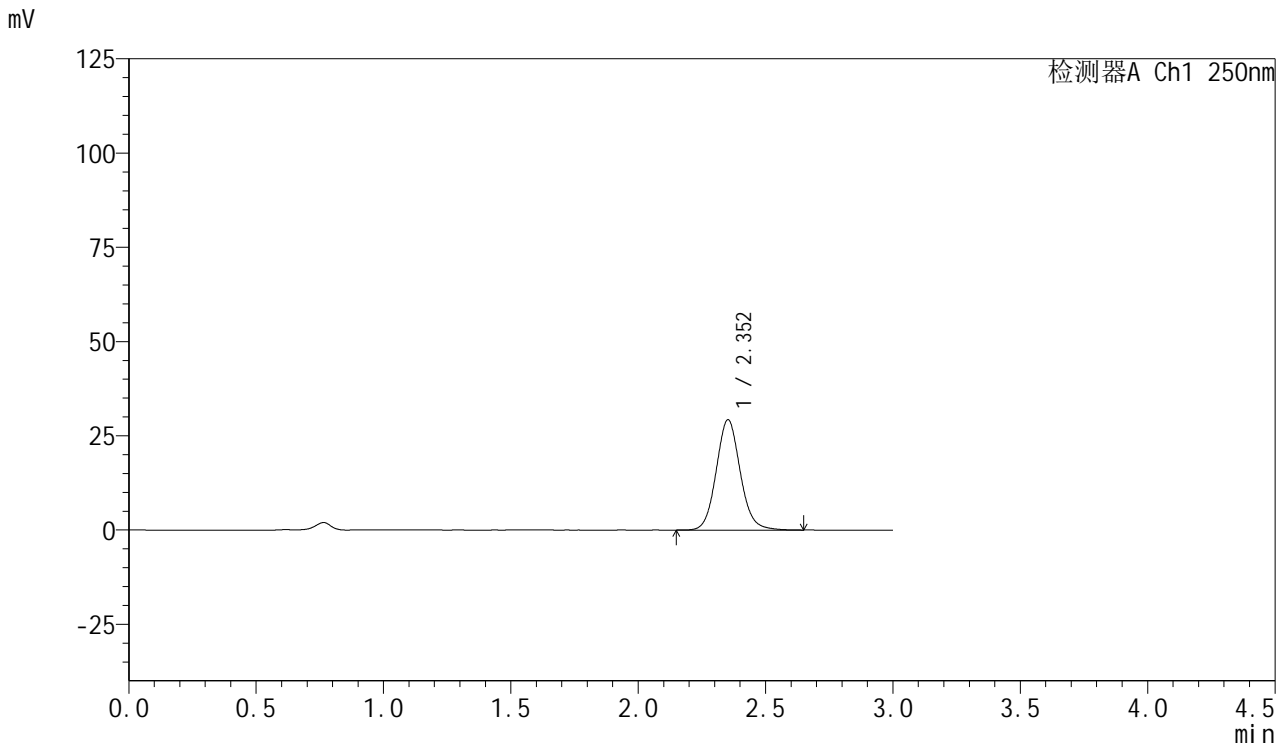


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1597-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:18:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 12:00:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	192154	100.000	29222	3063	1.096	--
总计		192154	100.000	29222			

图123 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

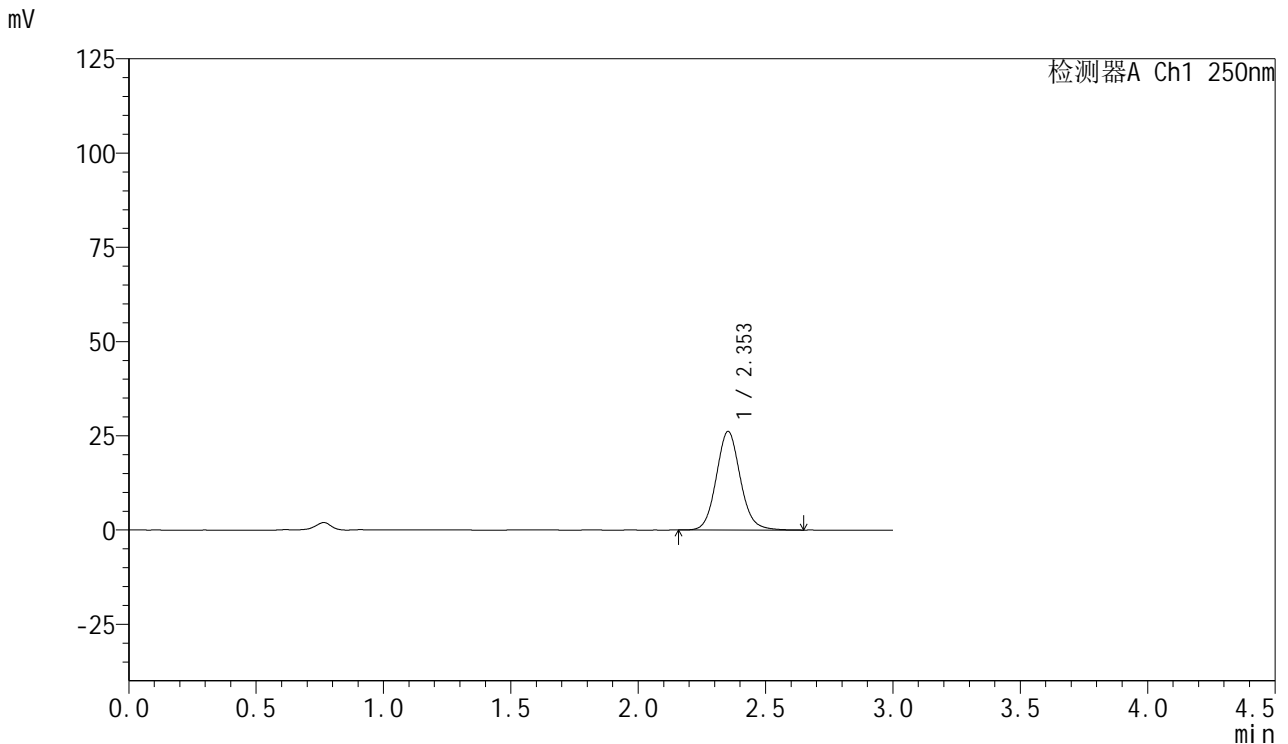


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1598-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:22:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:00:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	171531	100.000	26128	3069	1.095	--
总计		171531	100.000	26128			

图124 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

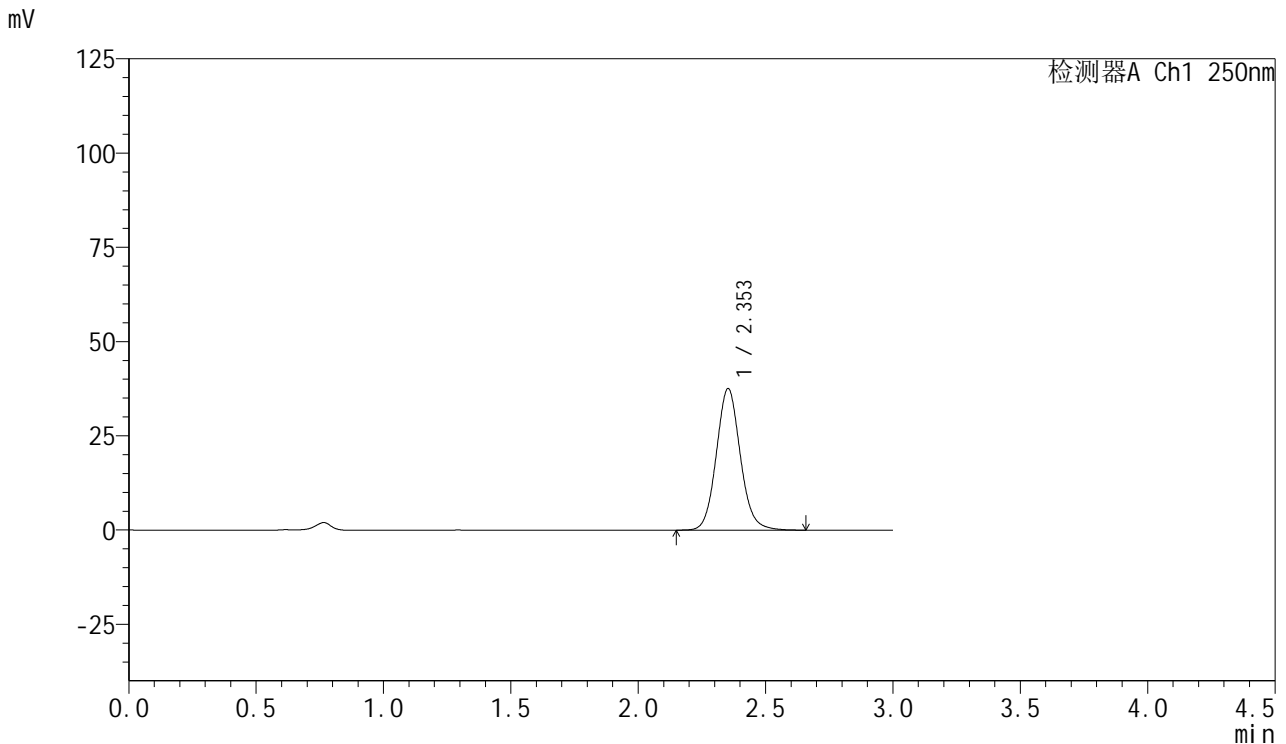


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1599-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:25:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:00:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	245985	100.000	37520	3074	1.096	--
总计		245985	100.000	37520			

图125 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

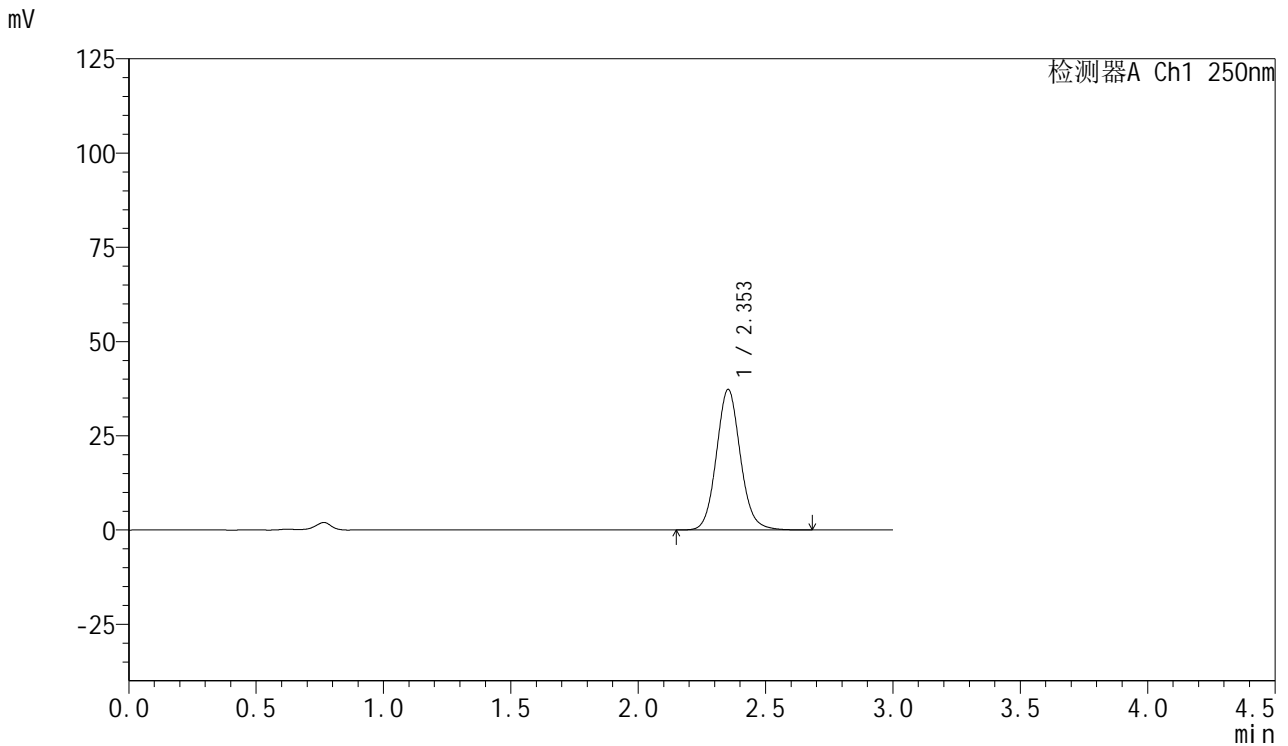


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1600-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:28:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:00:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	244378	100.000	37257	3076	1.095	--
总计		244378	100.000	37257			

图126 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

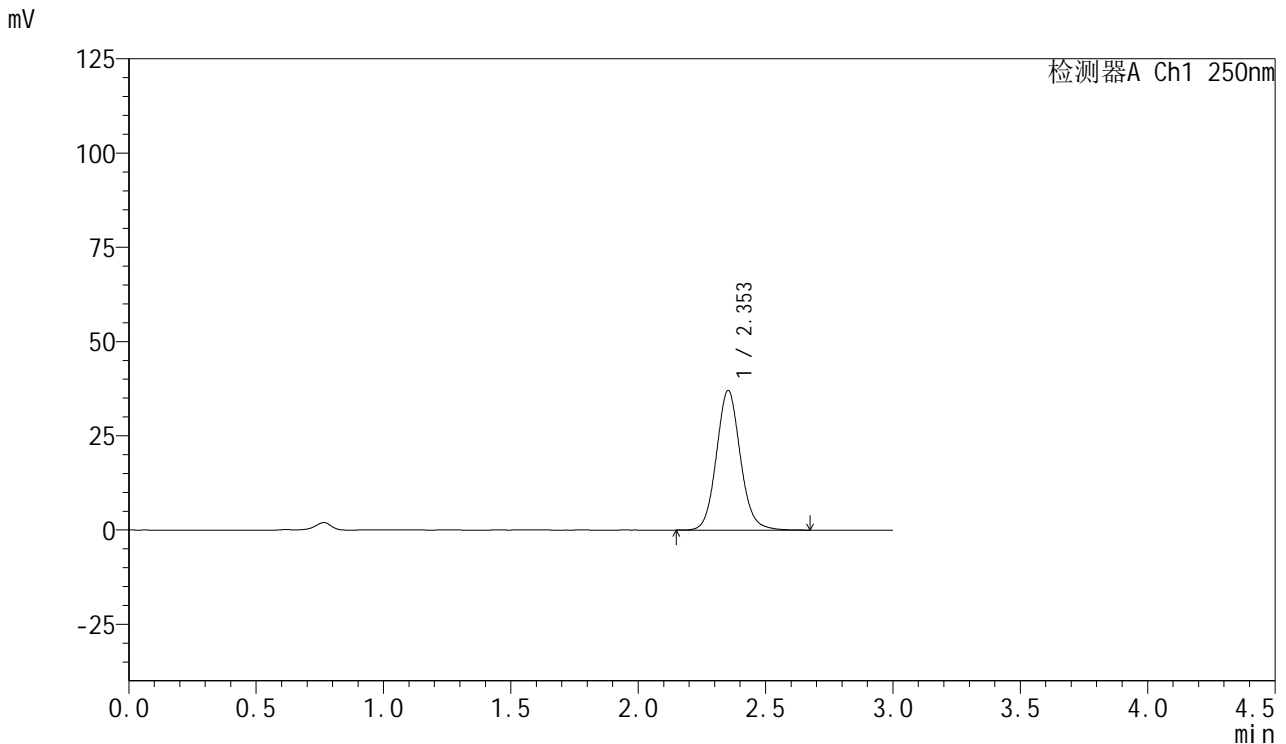


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1601-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:32:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:00:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	242442	100.000	37002	3080	1.094	--
总计		242442	100.000	37002			

图127 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

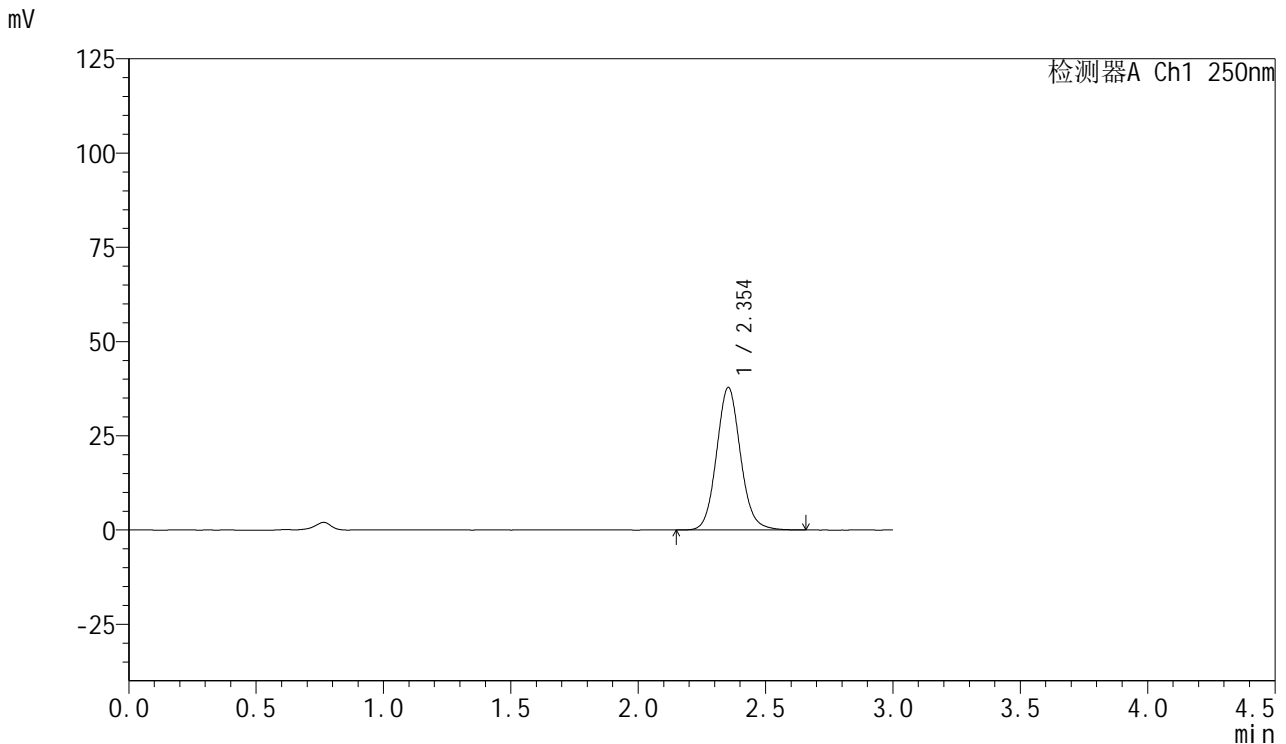


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1602-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:35:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:00:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	247716	100.000	37805	3079	1.095	--
总计		247716	100.000	37805			

图128 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

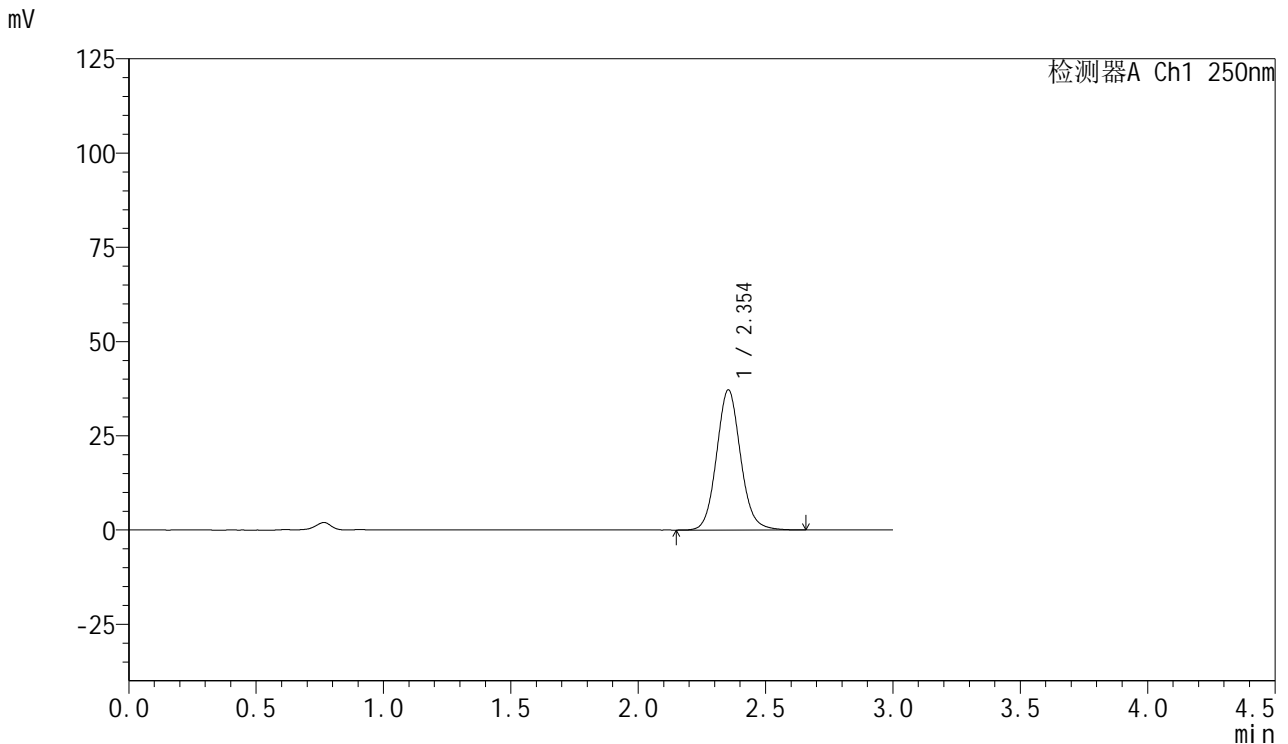


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1603-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:39:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:00:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	243805	100.000	37190	3074	1.094	--
总计		243805	100.000	37190			

图129 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

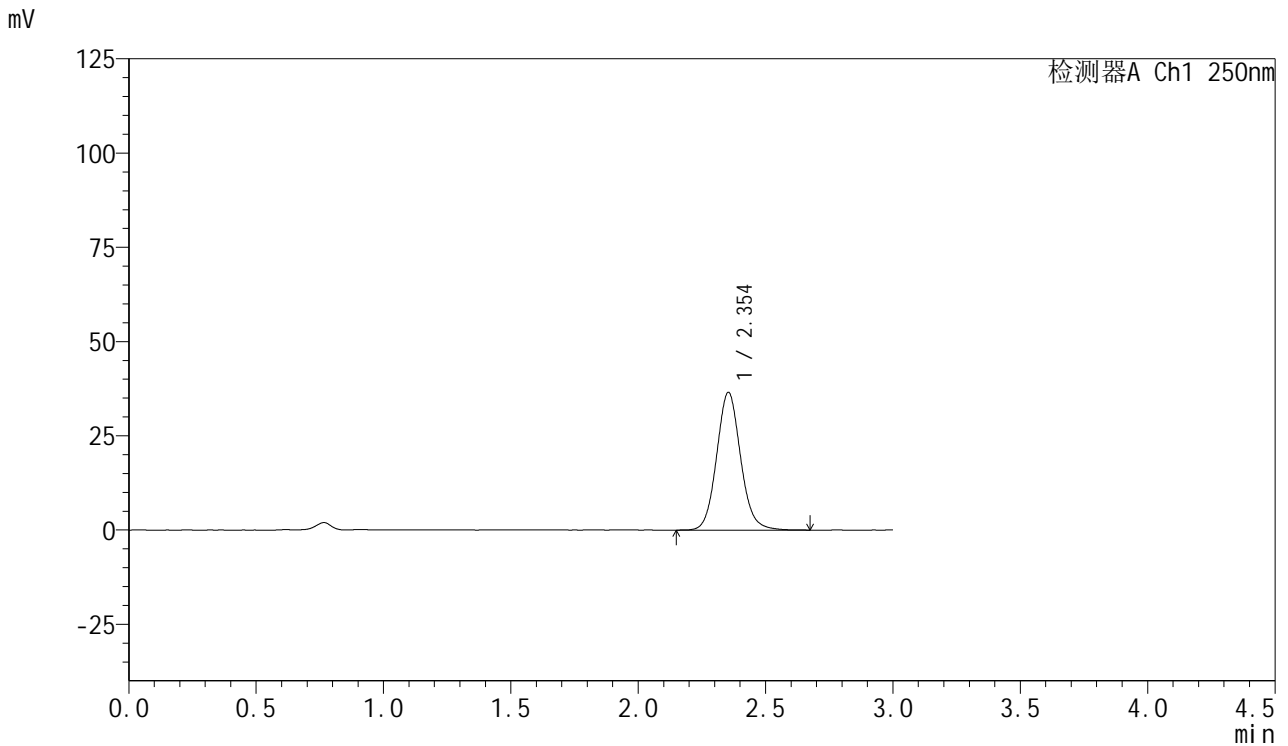


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1604-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:42:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:00:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	239388	100.000	36539	3080	1.095	--
总计		239388	100.000	36539			

图130 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

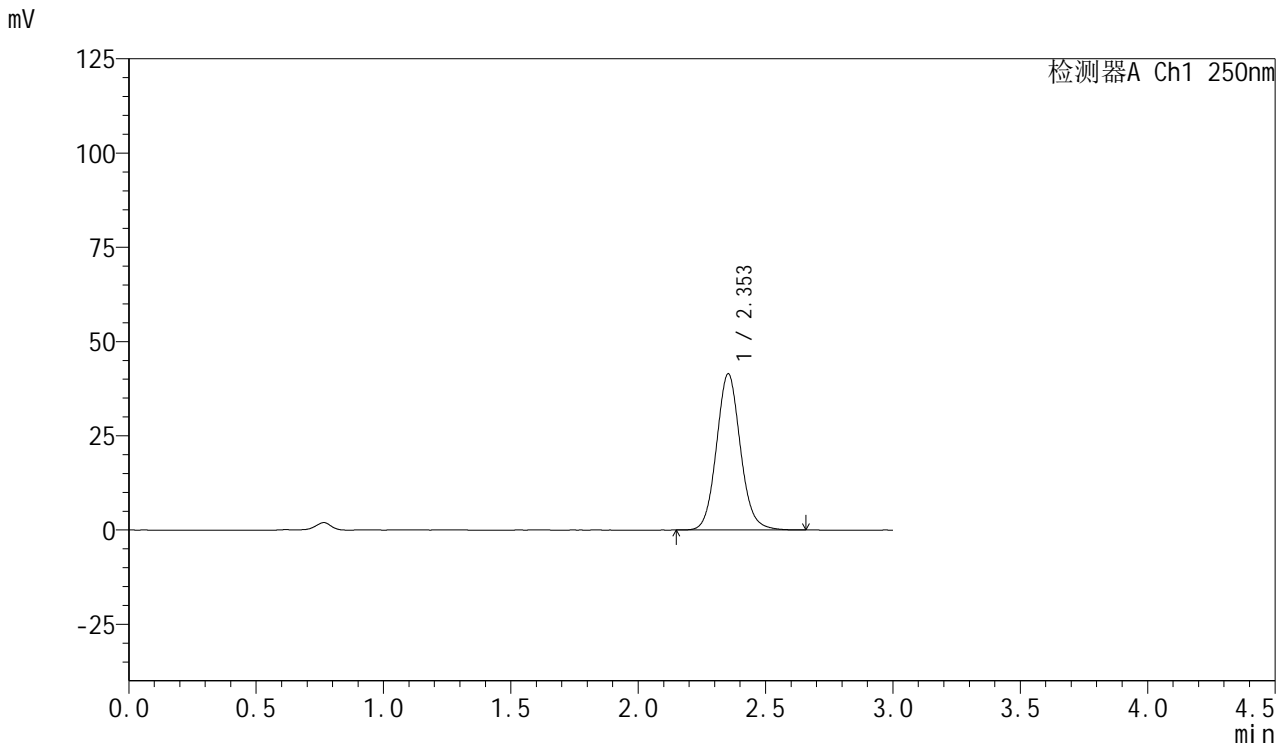


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1605-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:45:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:00:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	270964	100.000	41423	3079	1.093	--
总计		270964	100.000	41423			

图131 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

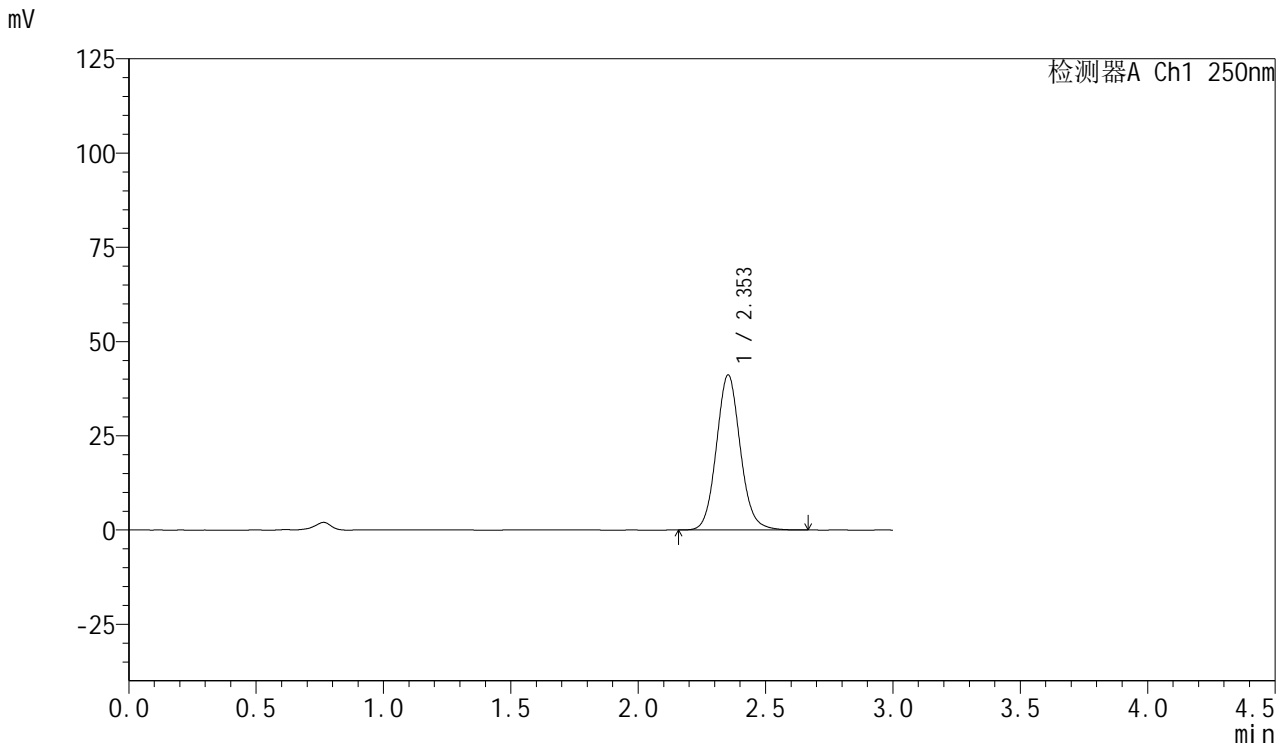


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1606-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:49:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:00:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	269077	100.000	41112	3081	1.095	--
总计		269077	100.000	41112			

图132 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

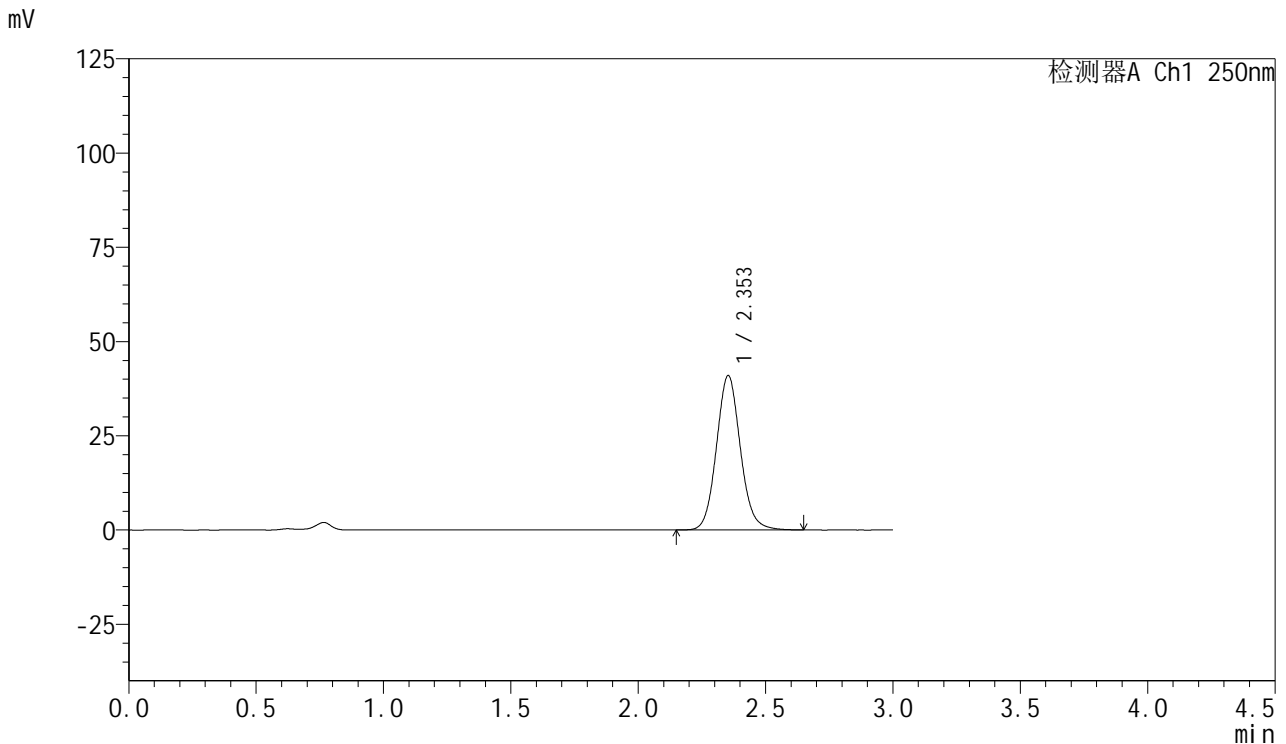


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1607-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:53:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 12:00:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	268178	100.000	40948	3080	1.094	--
总计		268178	100.000	40948			

图133 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

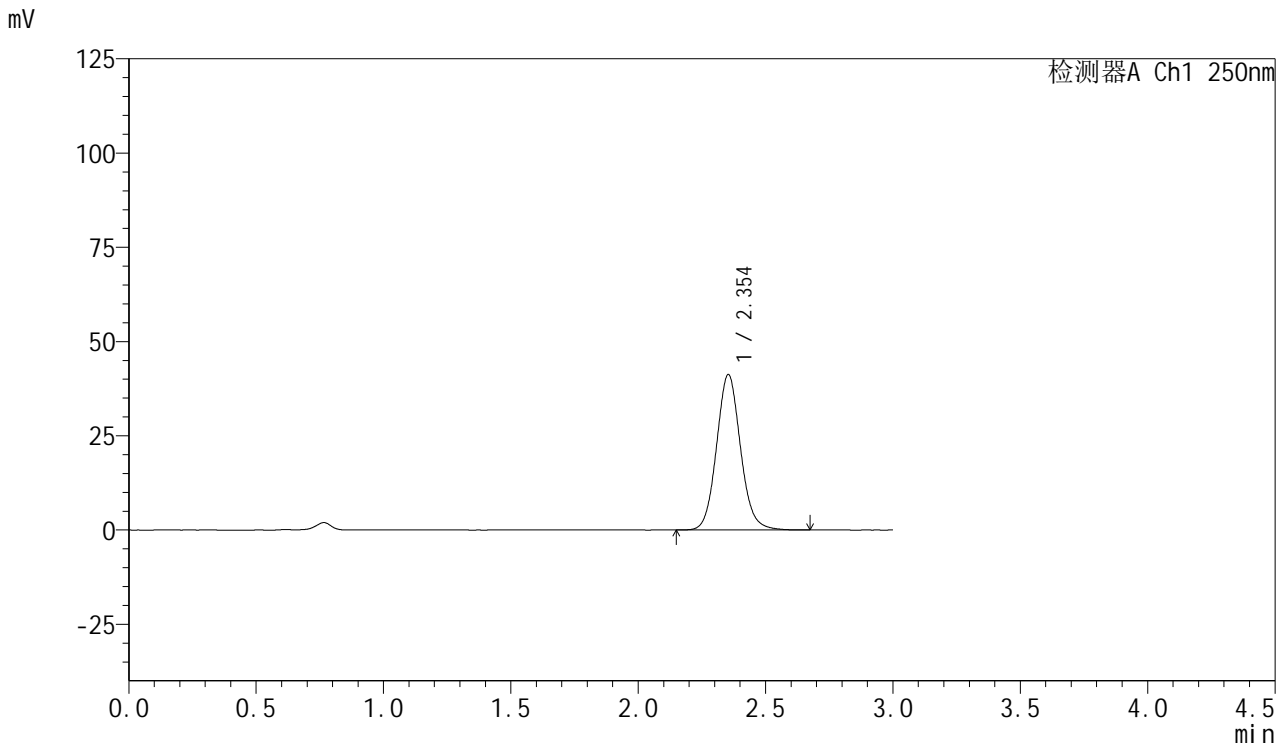


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1608-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:57:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:00:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	270319	100.000	41237	3069	1.092	--
总计		270319	100.000	41237			

图134 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

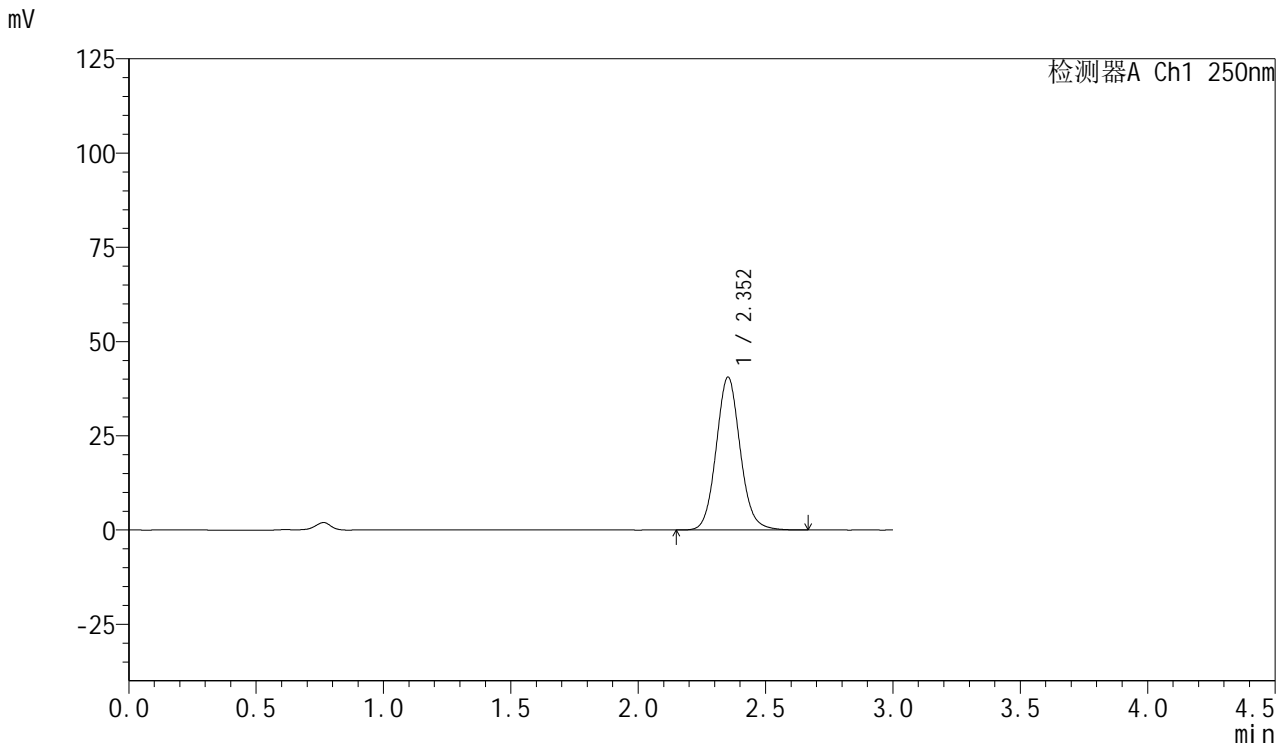


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1609-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:00:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:00:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

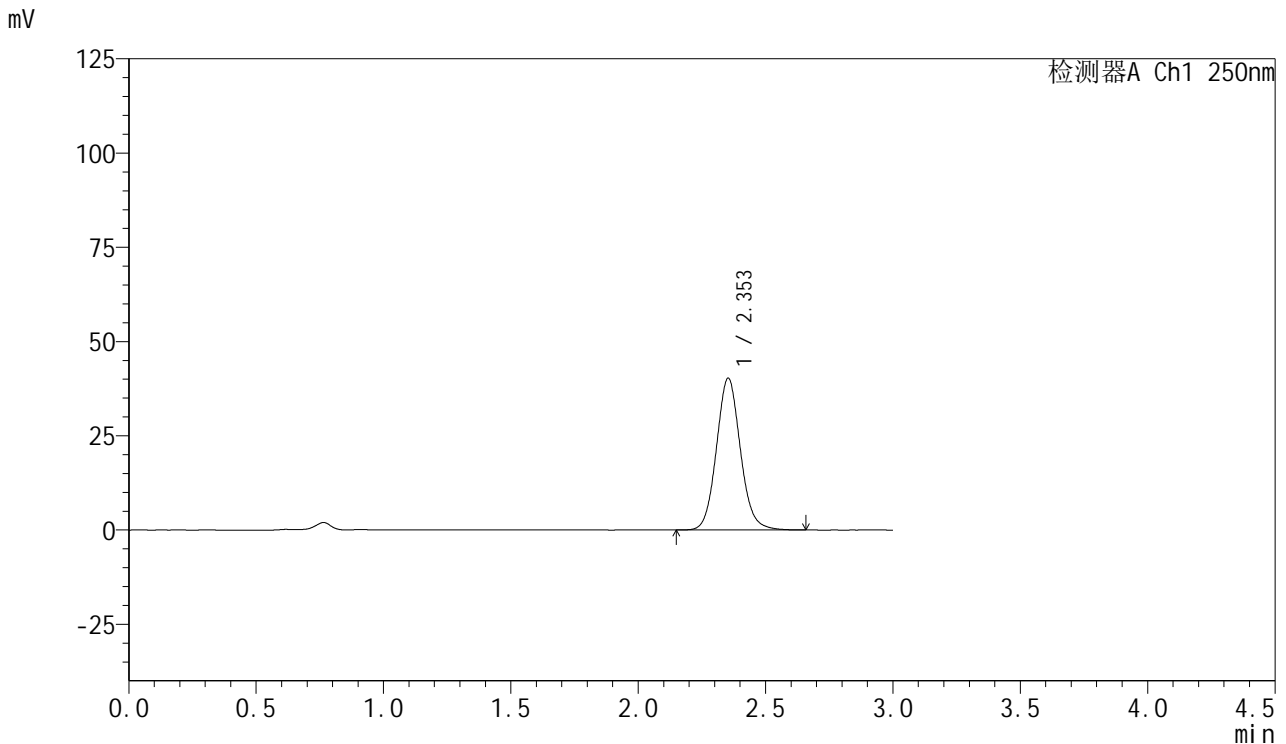
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	266194	100.000	40505	3059	1.091	--
总计		266194	100.000	40505			

图135 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 18-33/29-1610-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:03:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 12:00:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	264014	100.000	40249	3070	1.093	--
总计		264014	100.000	40249			

图136 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

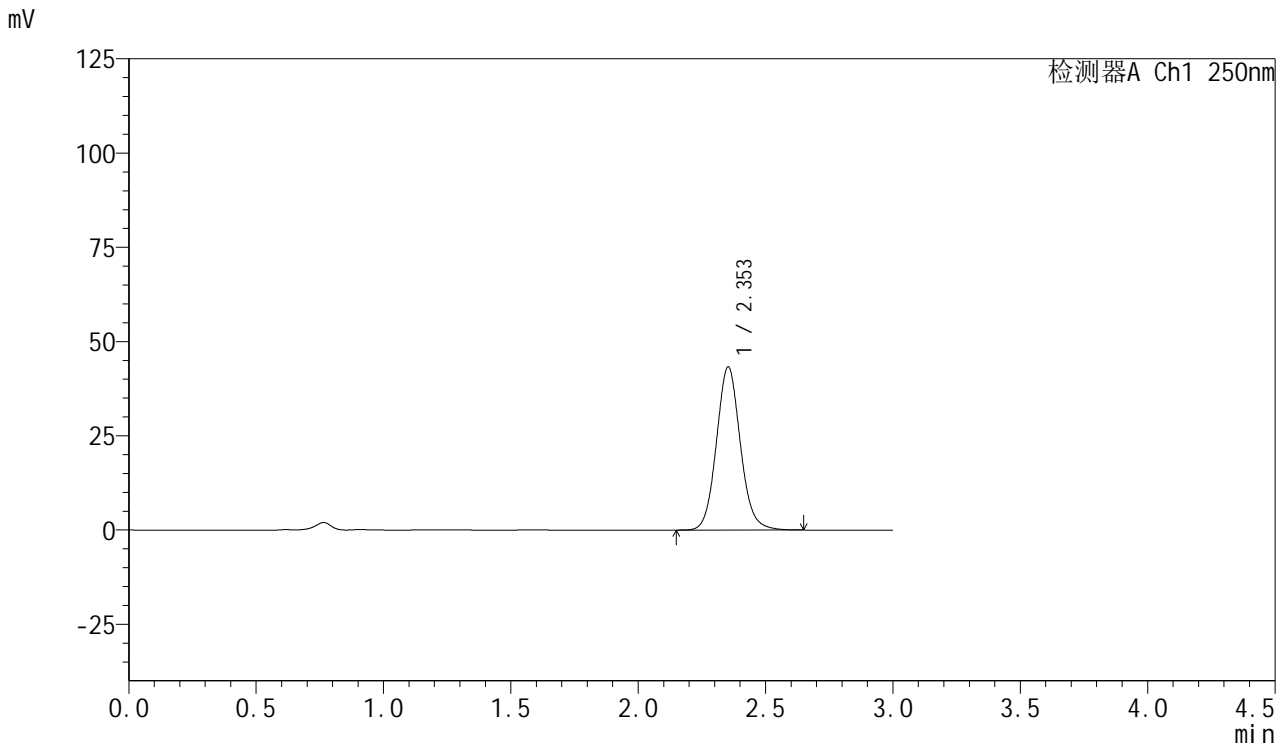


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1611-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:07:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:00:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	283382	100.000	43263	3080	1.092	--
总计		283382	100.000	43263			

图137 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

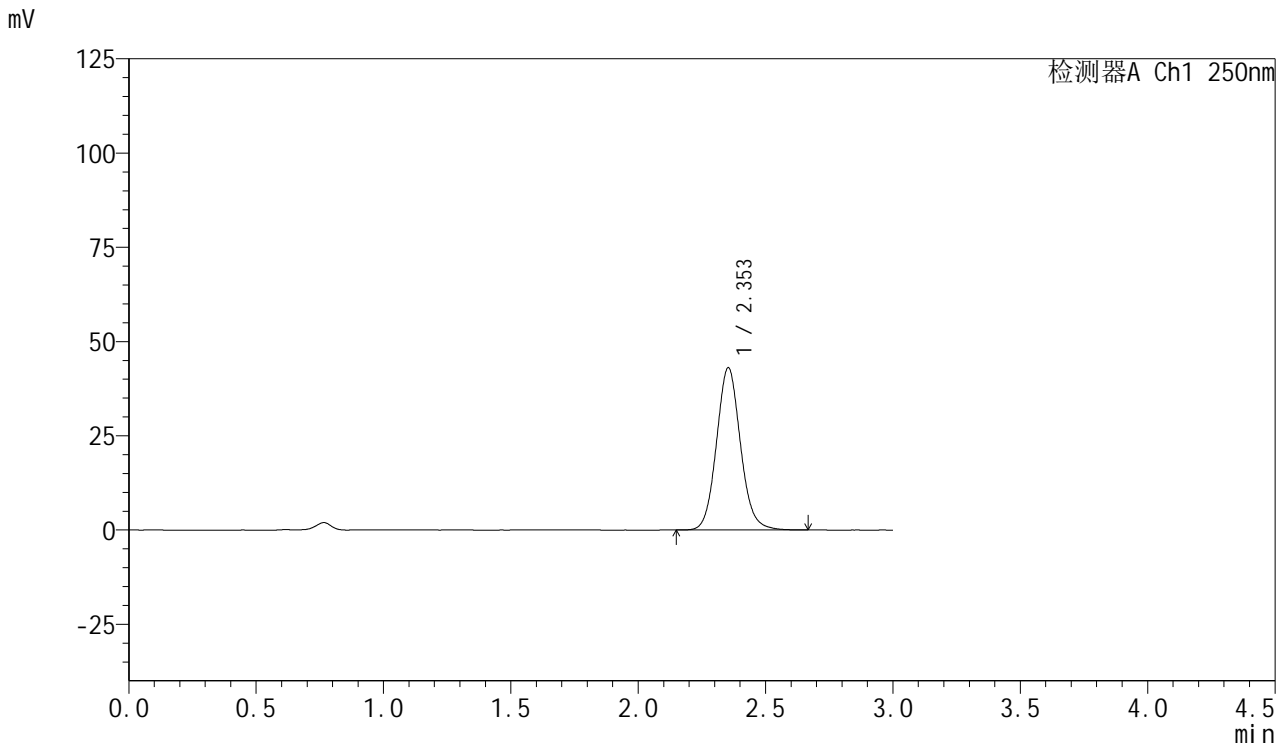


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1612-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:10:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 12:00:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	282148	100.000	43036	3070	1.092	--
总计		282148	100.000	43036			

图138 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

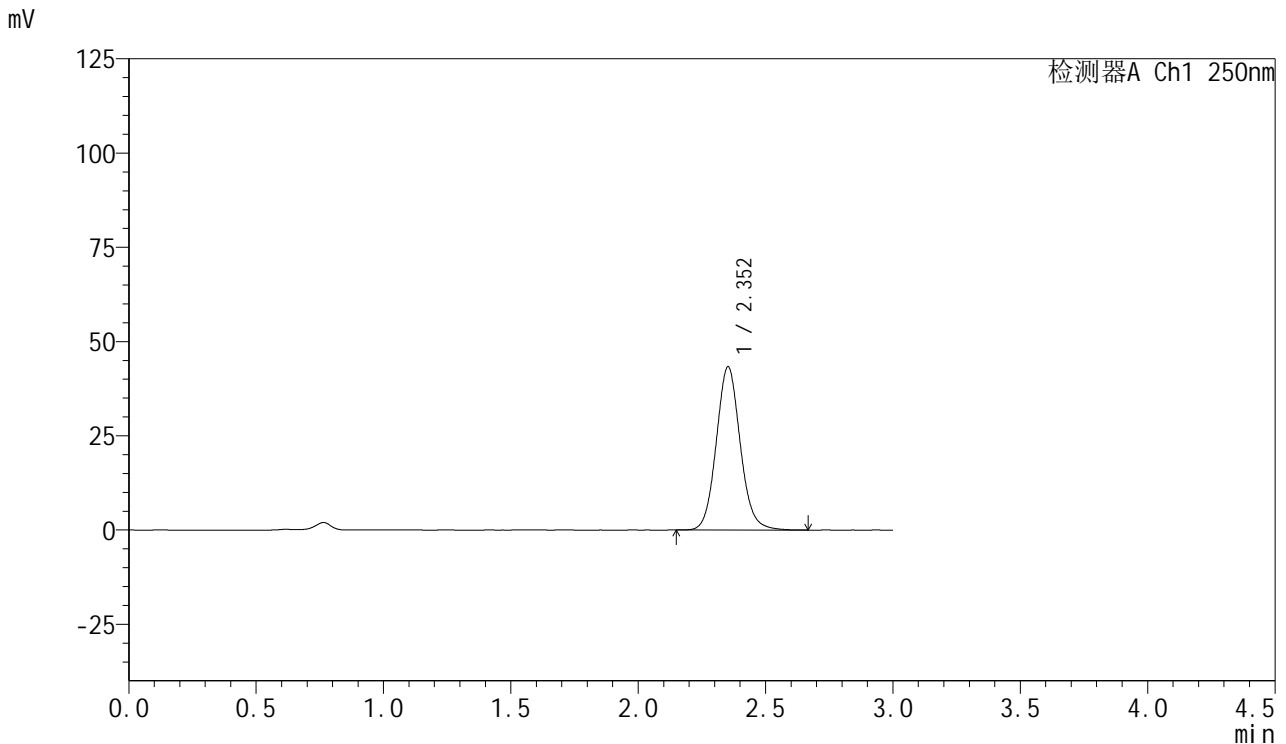


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1613-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:13:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:00:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	284010	100.000	43251	3067	1.092	--
总计		284010	100.000	43251			

图139 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

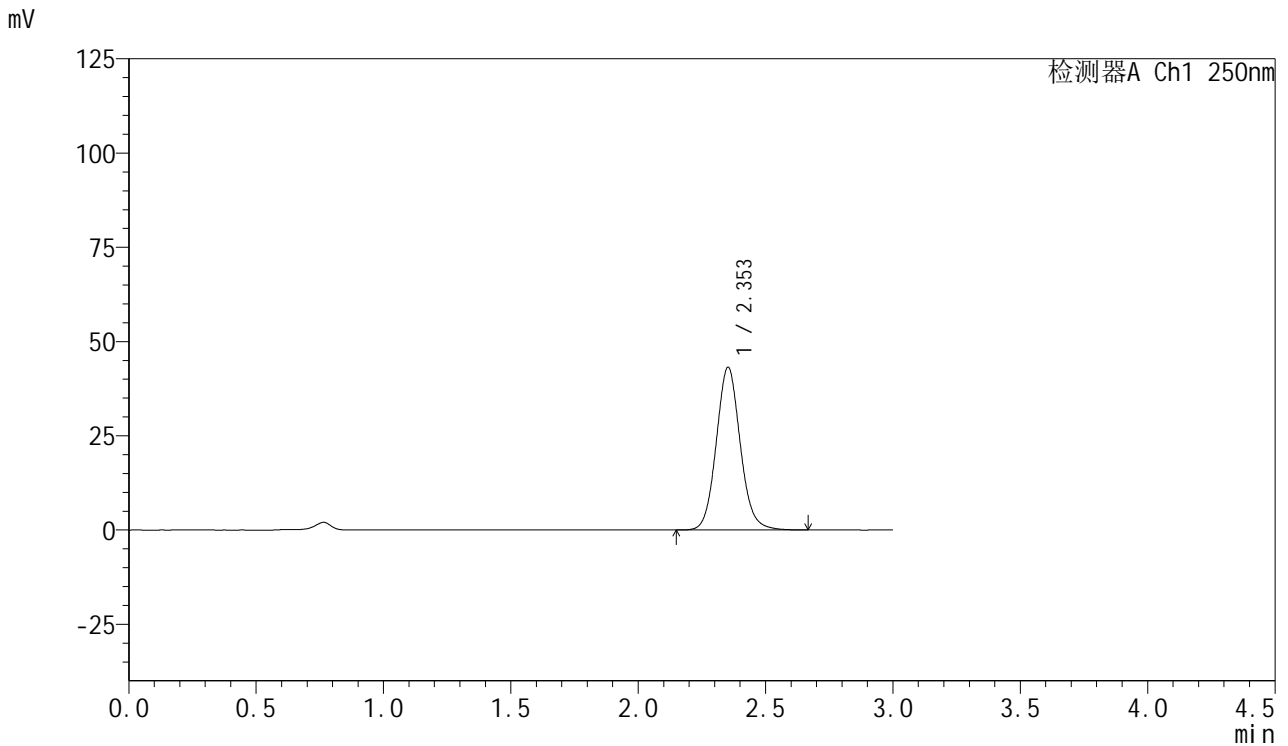


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1614-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:17:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:00:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	283132	100.000	43118	3066	1.093	--
总计		283132	100.000	43118			

图140 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

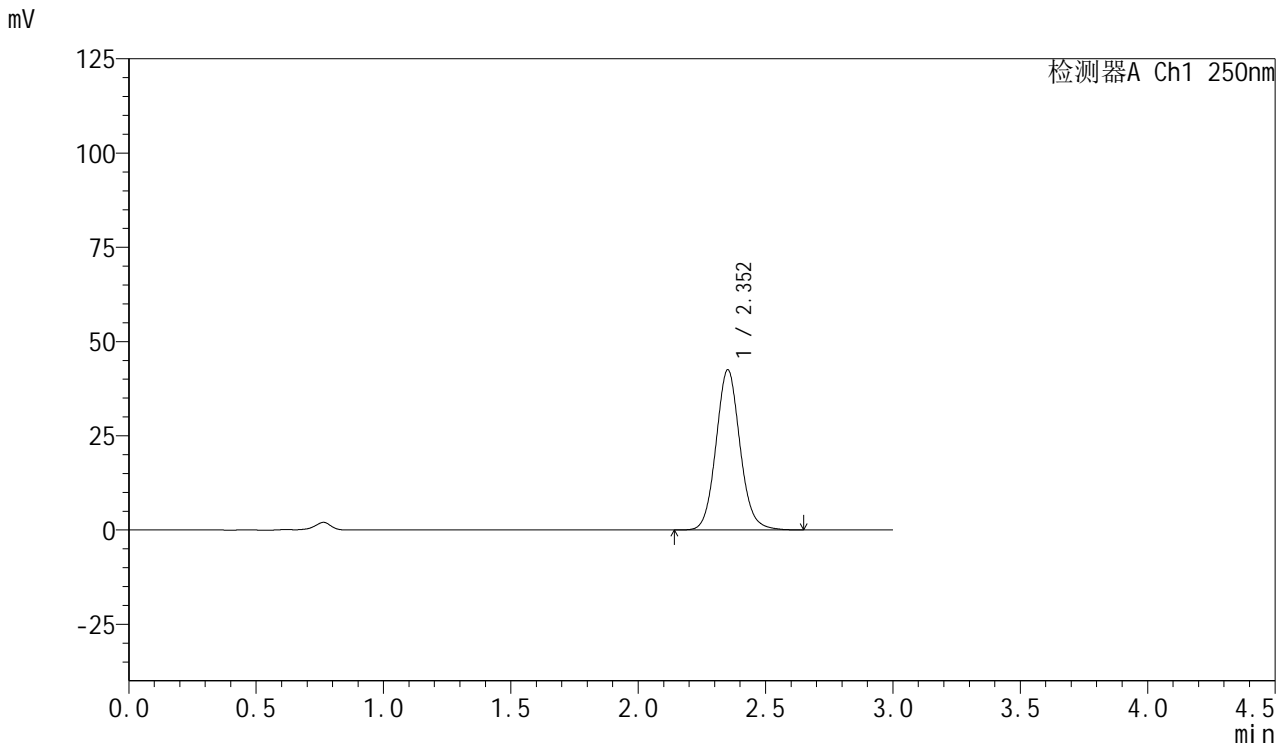


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1615-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:20:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:00:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	279004	100.000	42380	3060	1.092	--
总计		279004	100.000	42380			

图141 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

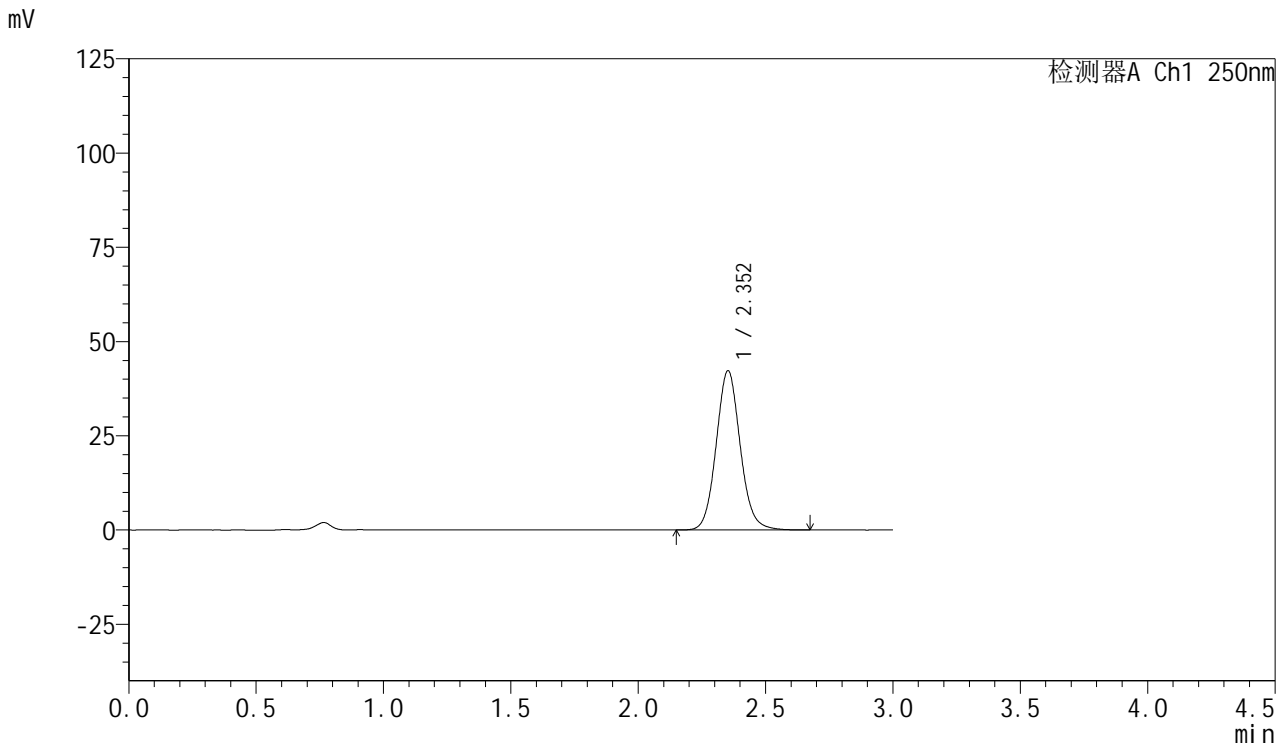


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1616-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:23:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 12:00:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	277690	100.000	42192	3055	1.092	--
总计		277690	100.000	42192			

图142 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

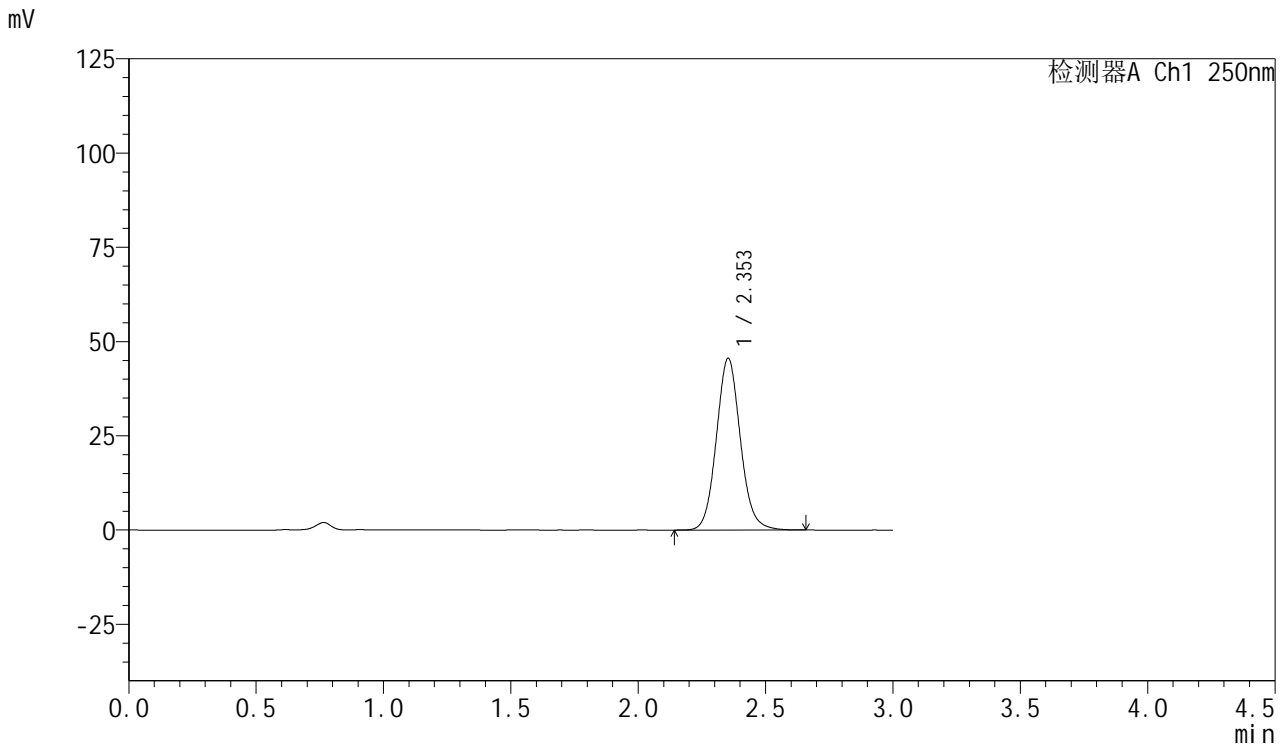


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1617-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:27:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:00:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	299041	100.000	45533	3062	1.091	--
总计		299041	100.000	45533			

图143 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

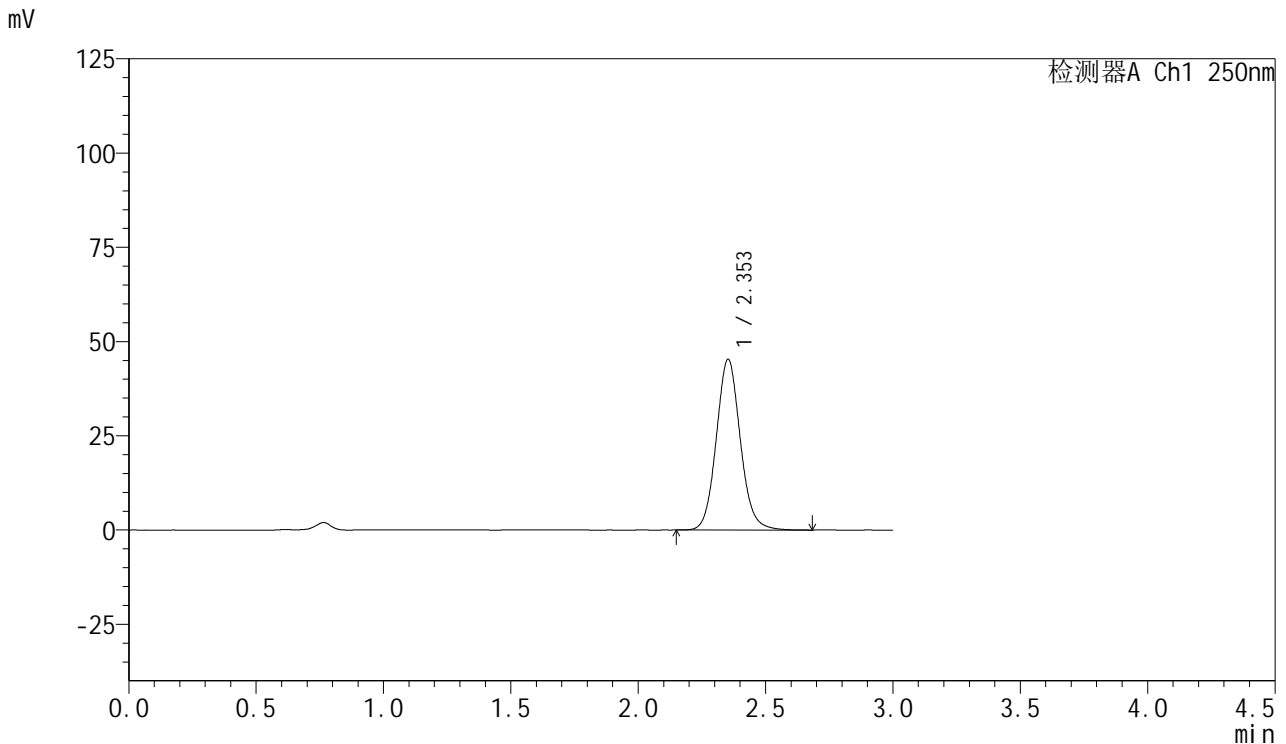


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1618-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:30:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:00:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	297423	100.000	45271	3061	1.092	--
总计		297423	100.000	45271			

图144 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

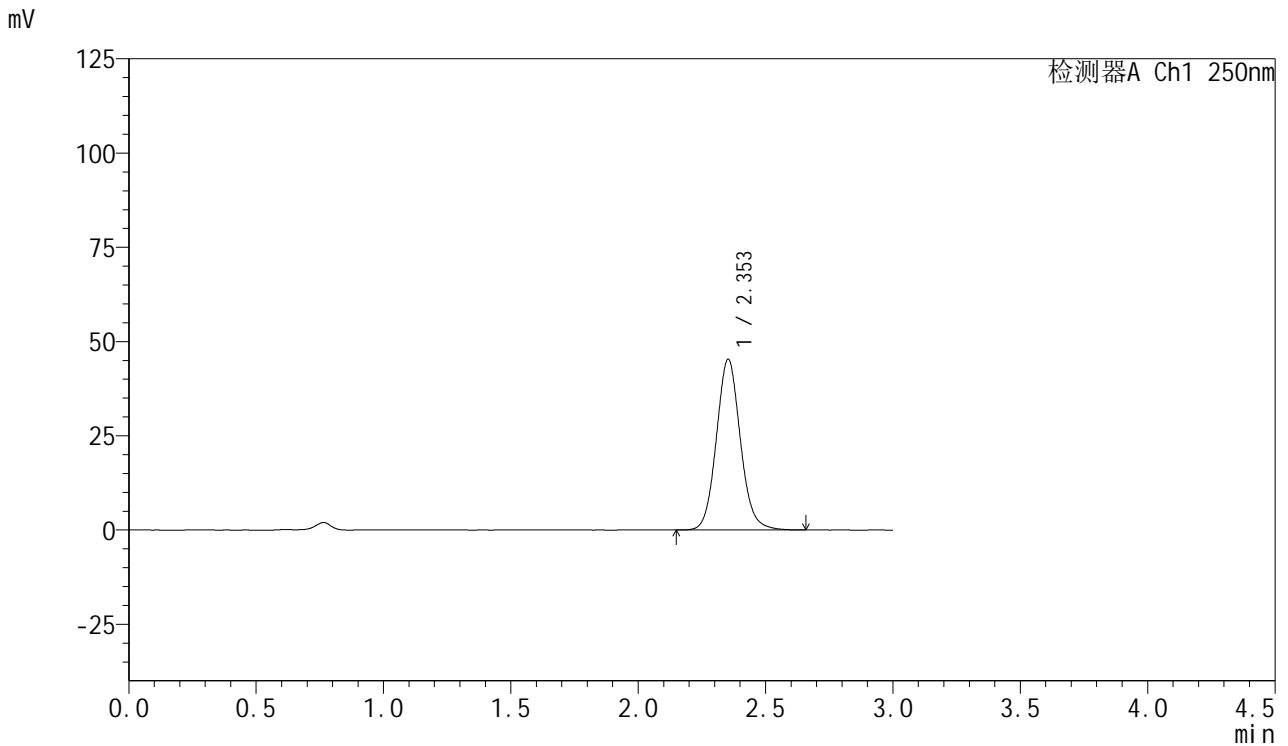


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1619-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:34:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:01:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	297107	100.000	45257	3065	1.092	--
总计		297107	100.000	45257			

图145 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

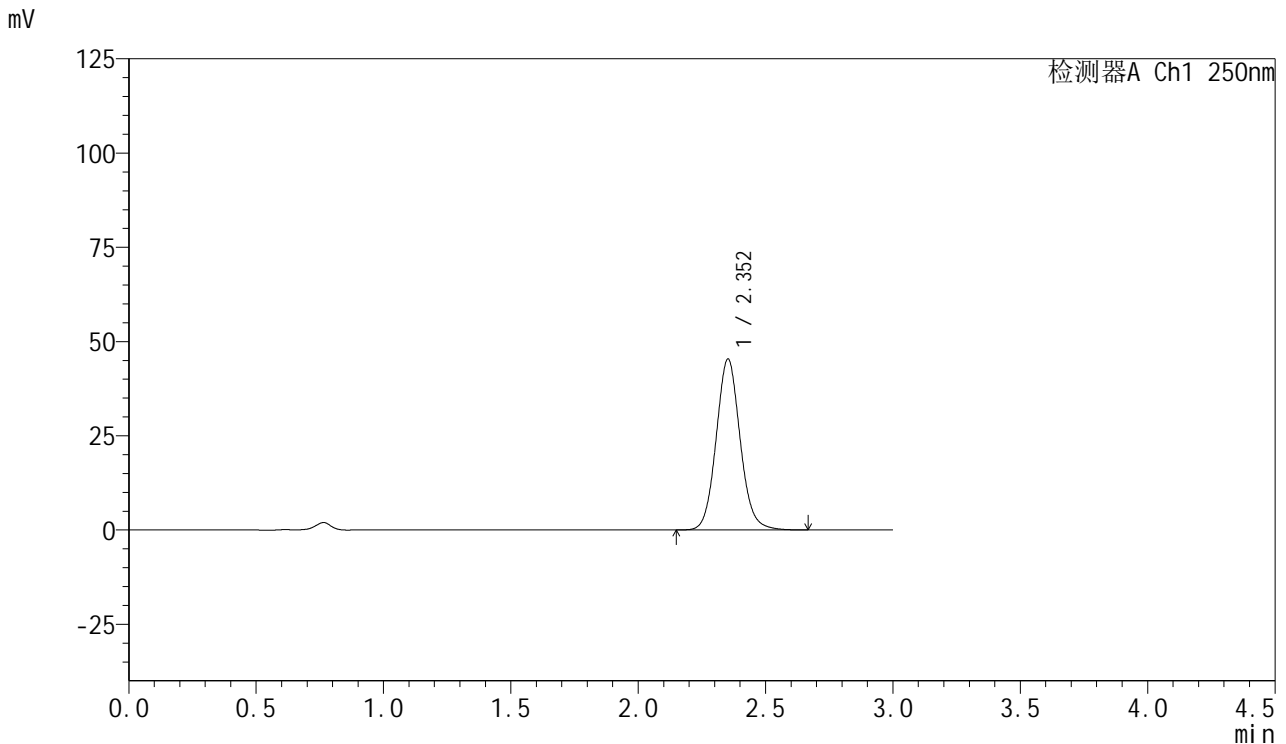


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1620-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:37:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:01:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	297323	100.000	45259	3061	1.091	--
总计		297323	100.000	45259			

图146 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

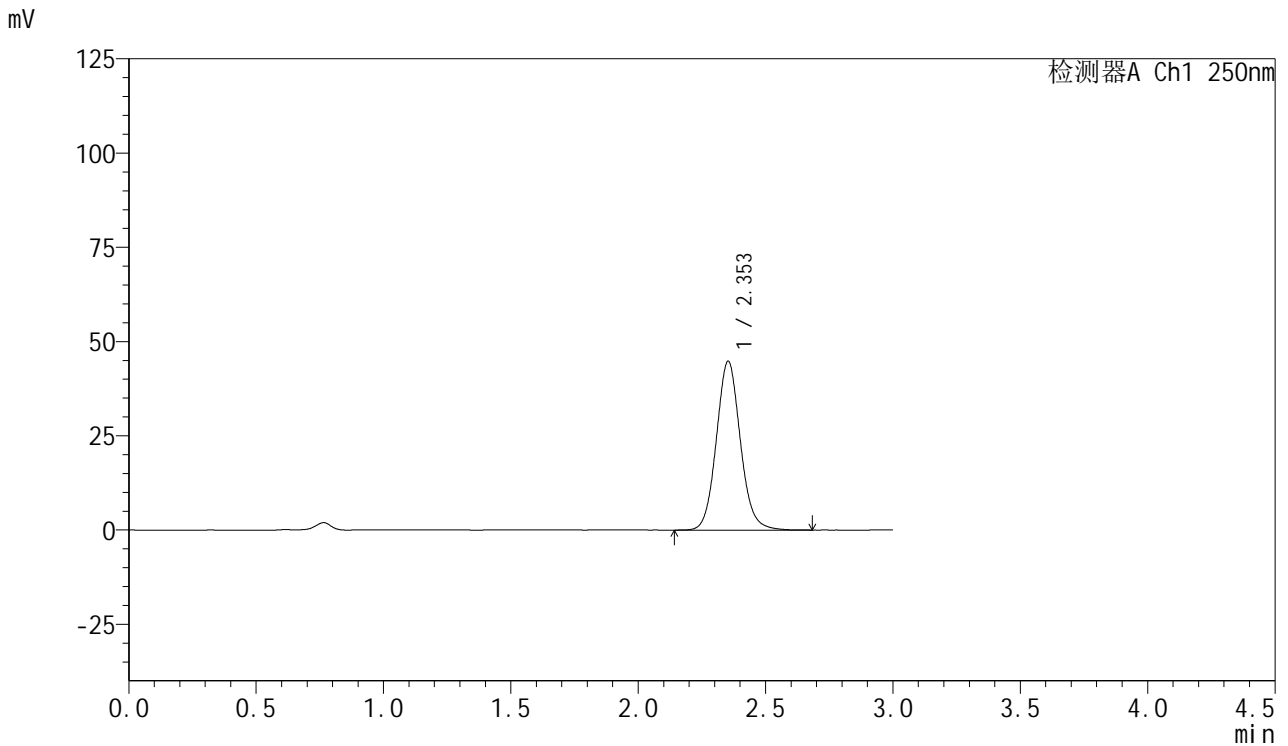


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1621-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:40:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:01:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	294026	100.000	44751	3066	1.091	--
总计		294026	100.000	44751			

图147 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

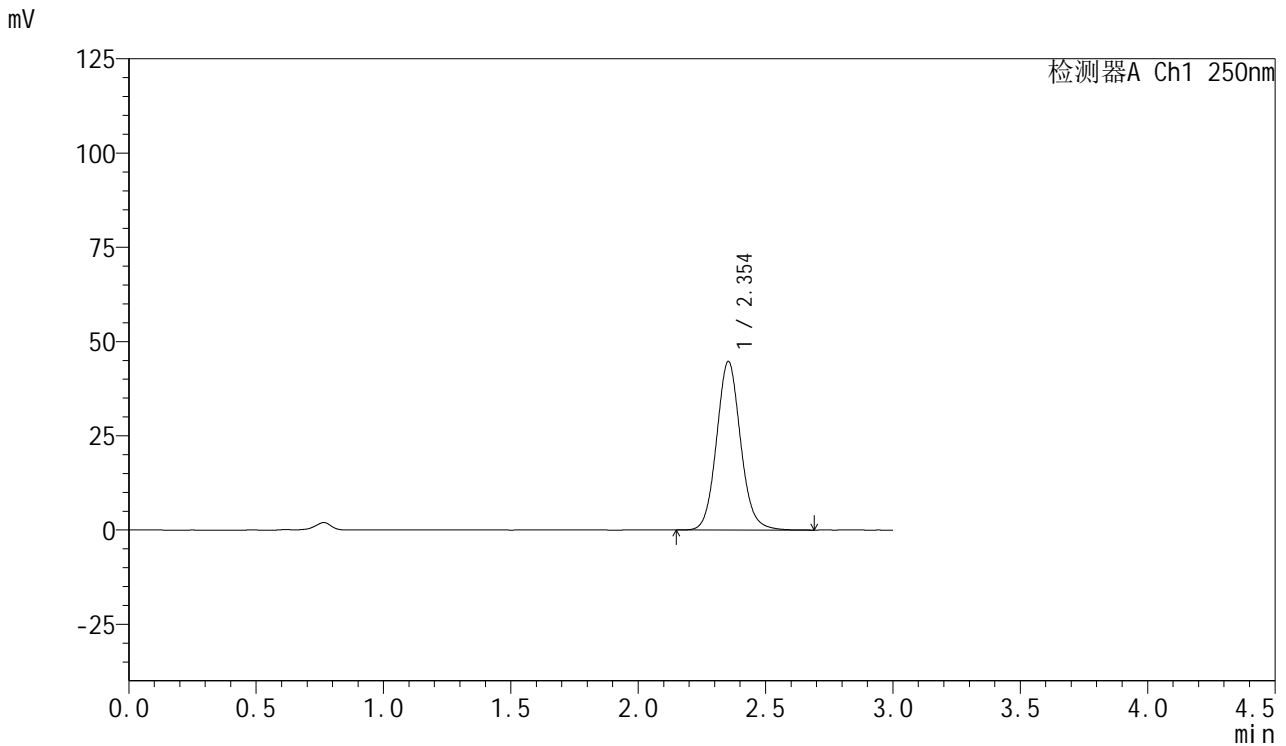


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1622-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:44:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:01:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	293623	100.000	44733	3065	1.093	--
总计		293623	100.000	44733			

图148 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

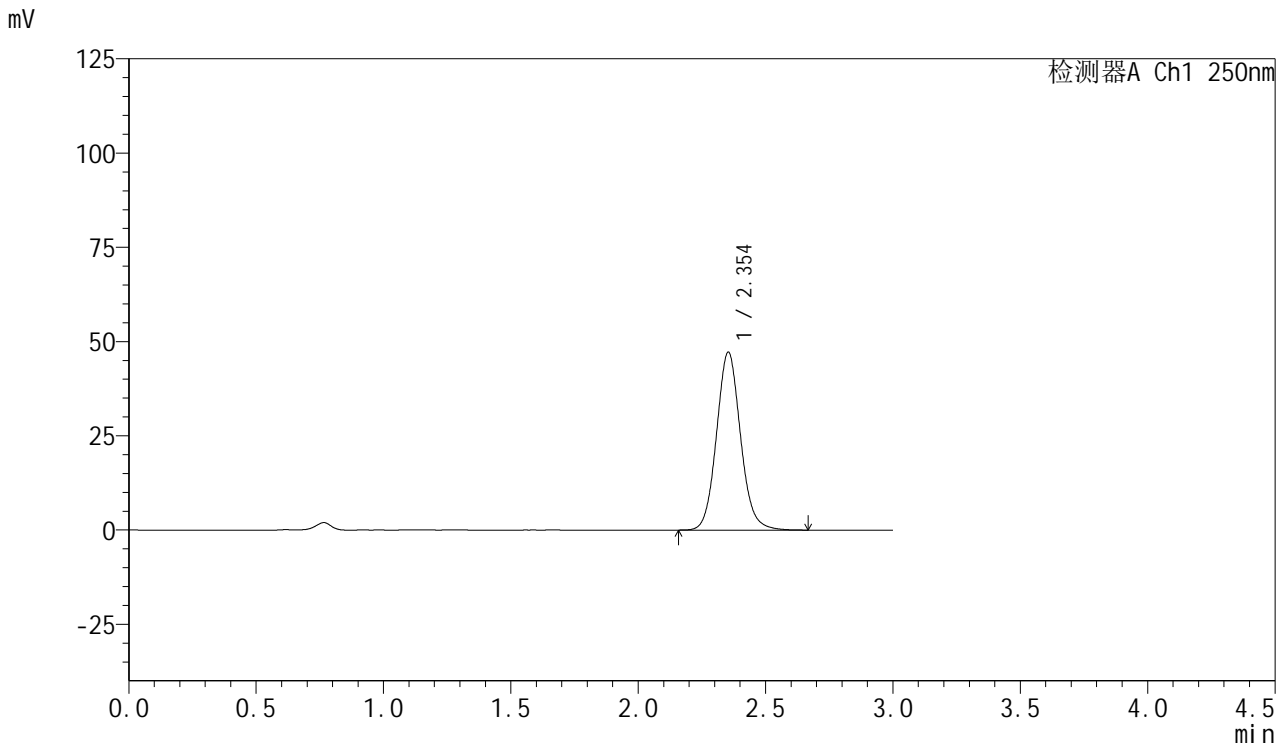


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1623-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:47:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:01:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	309694	100.000	47179	3061	1.093	--
总计		309694	100.000	47179			

图149 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

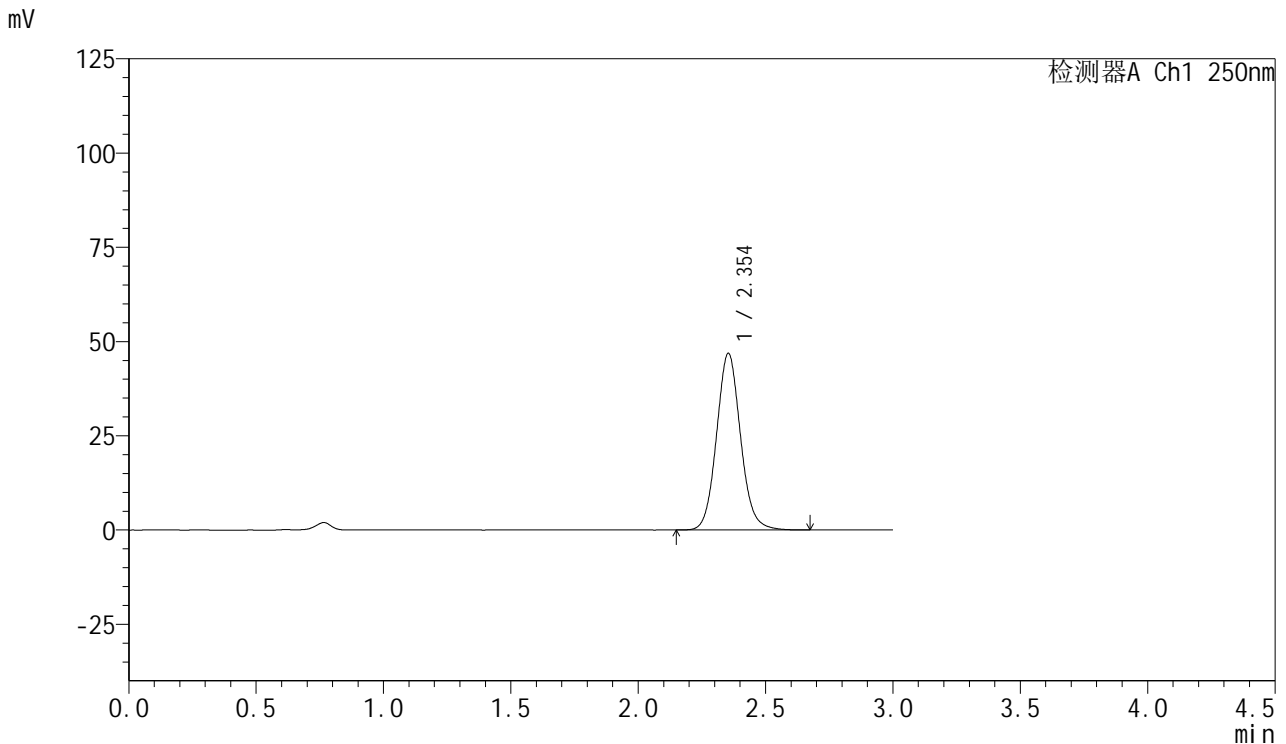


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1624-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:50:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:01:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	307219	100.000	46858	3066	1.091	--
总计		307219	100.000	46858			

图150 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

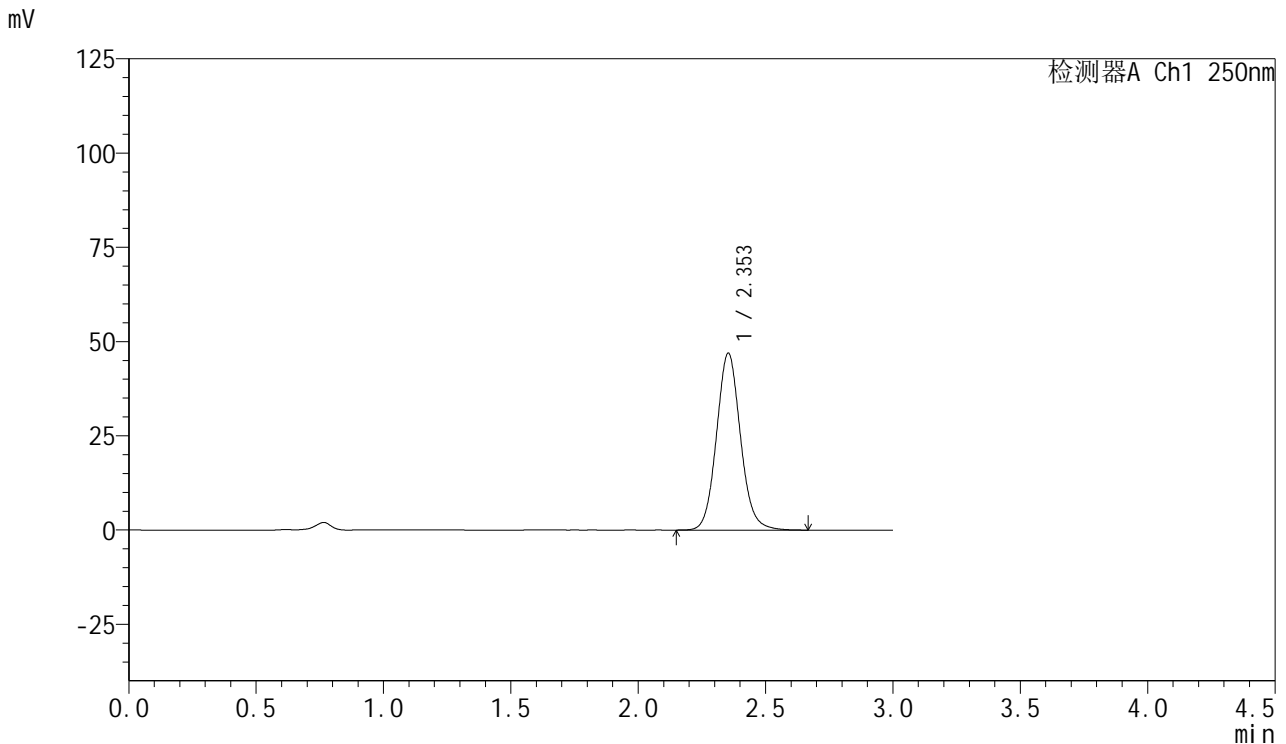


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1625-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:54:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:01:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	307550	100.000	46923	3076	1.093	--
总计		307550	100.000	46923			

图151 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

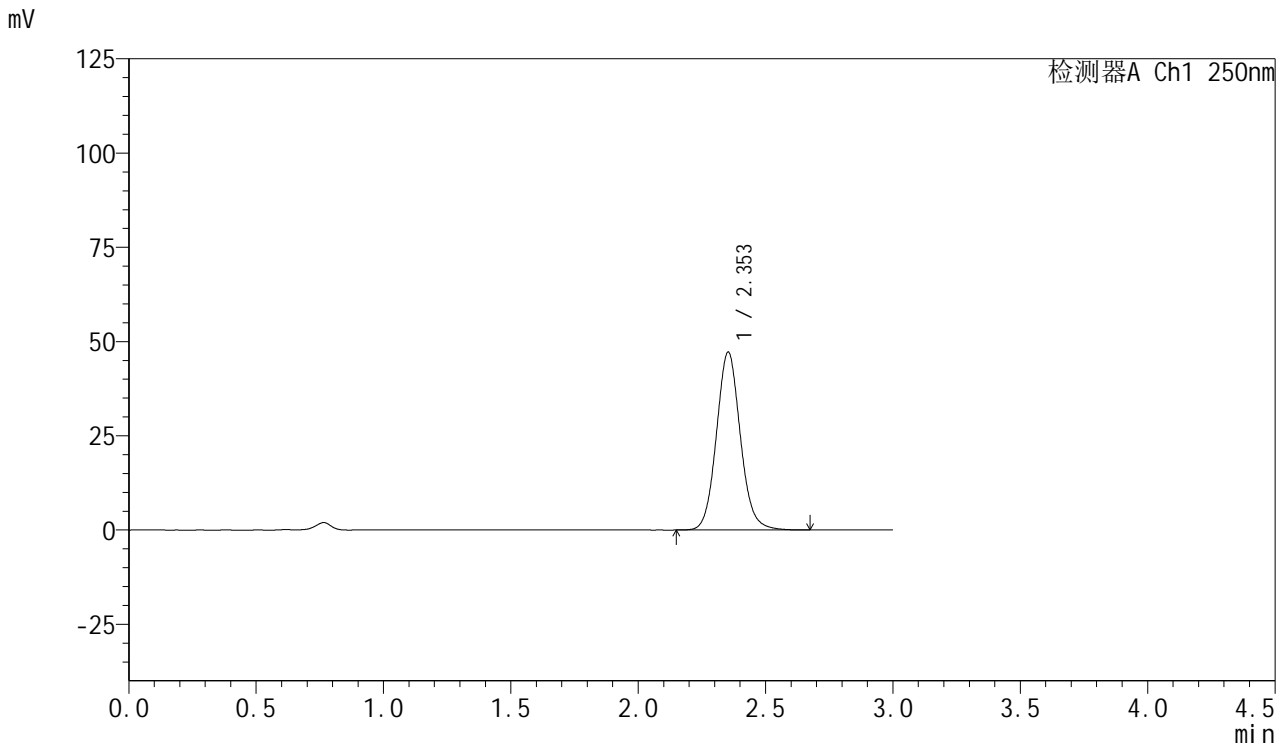


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1626-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:57:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:01:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	308872	100.000	47167	3083	1.092	--
总计		308872	100.000	47167			

图152 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

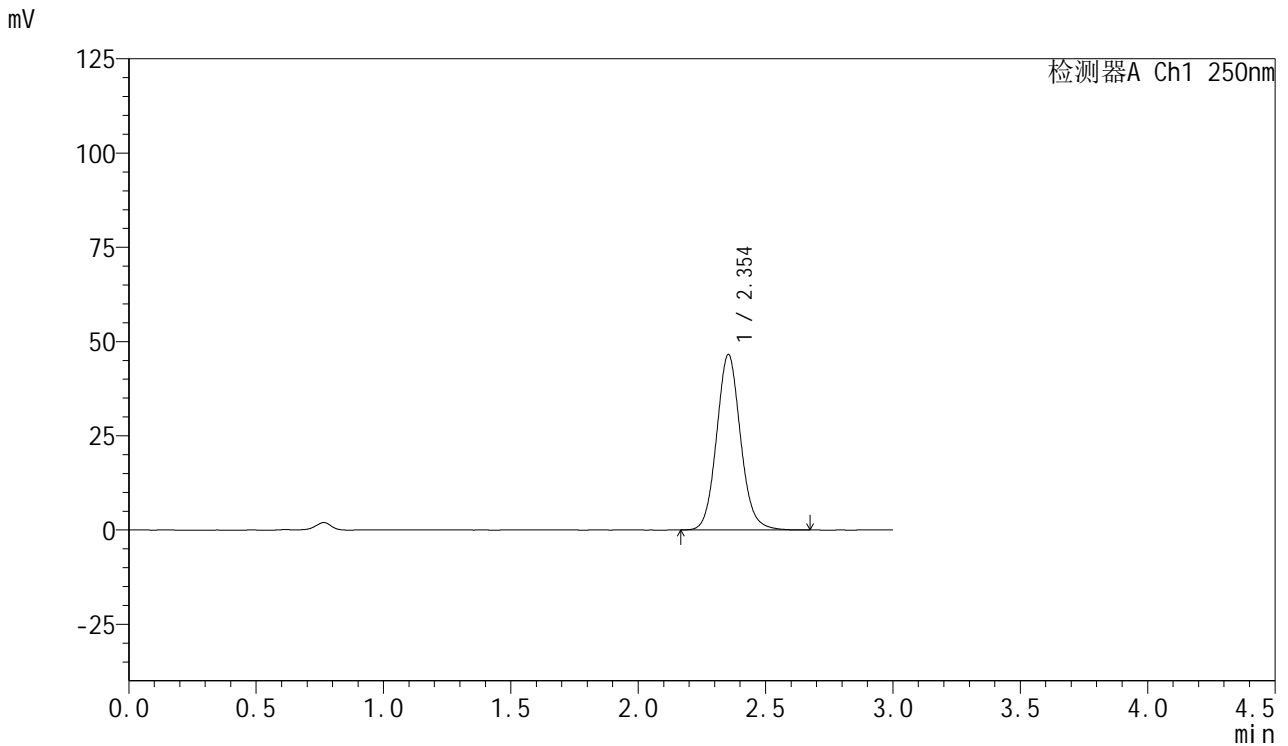


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1627-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:00:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 12:01:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	304701	100.000	46549	3084	1.093	--
总计		304701	100.000	46549			

图153 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

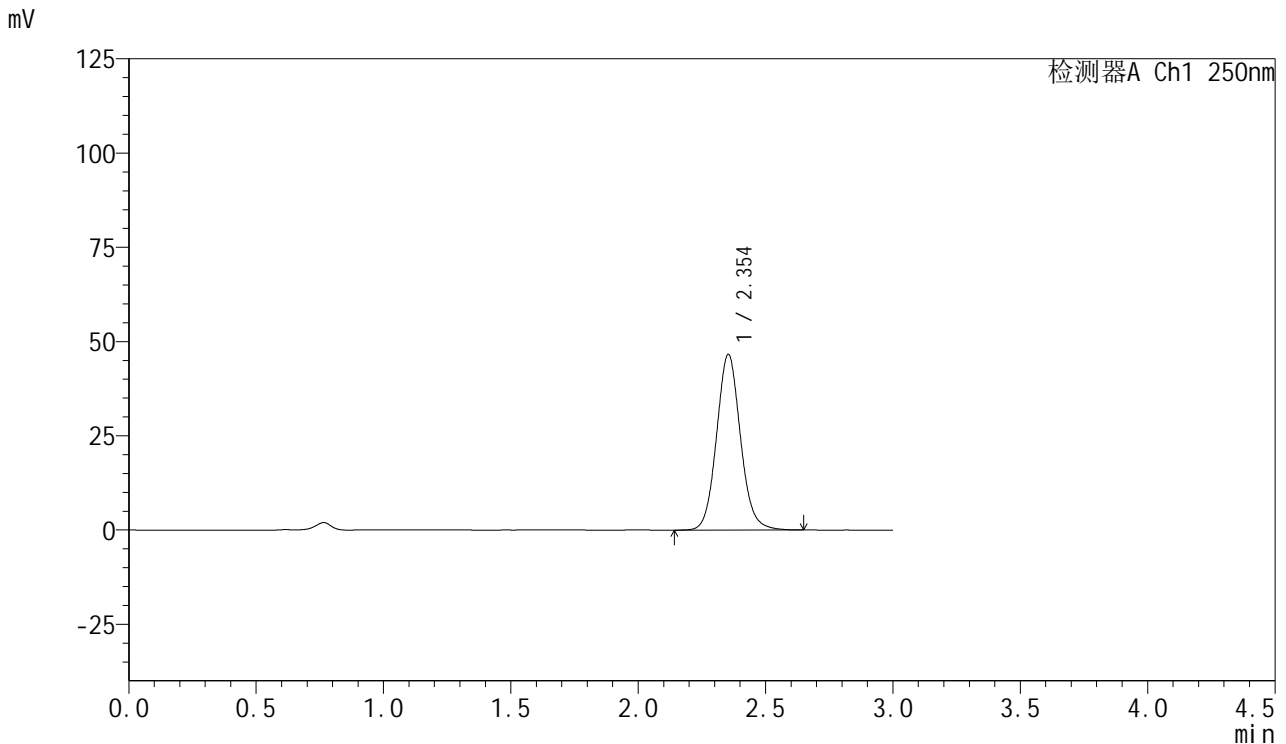


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1628-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:04:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:01:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	304886	100.000	46600	3086	1.091	--
总计		304886	100.000	46600			

图154 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

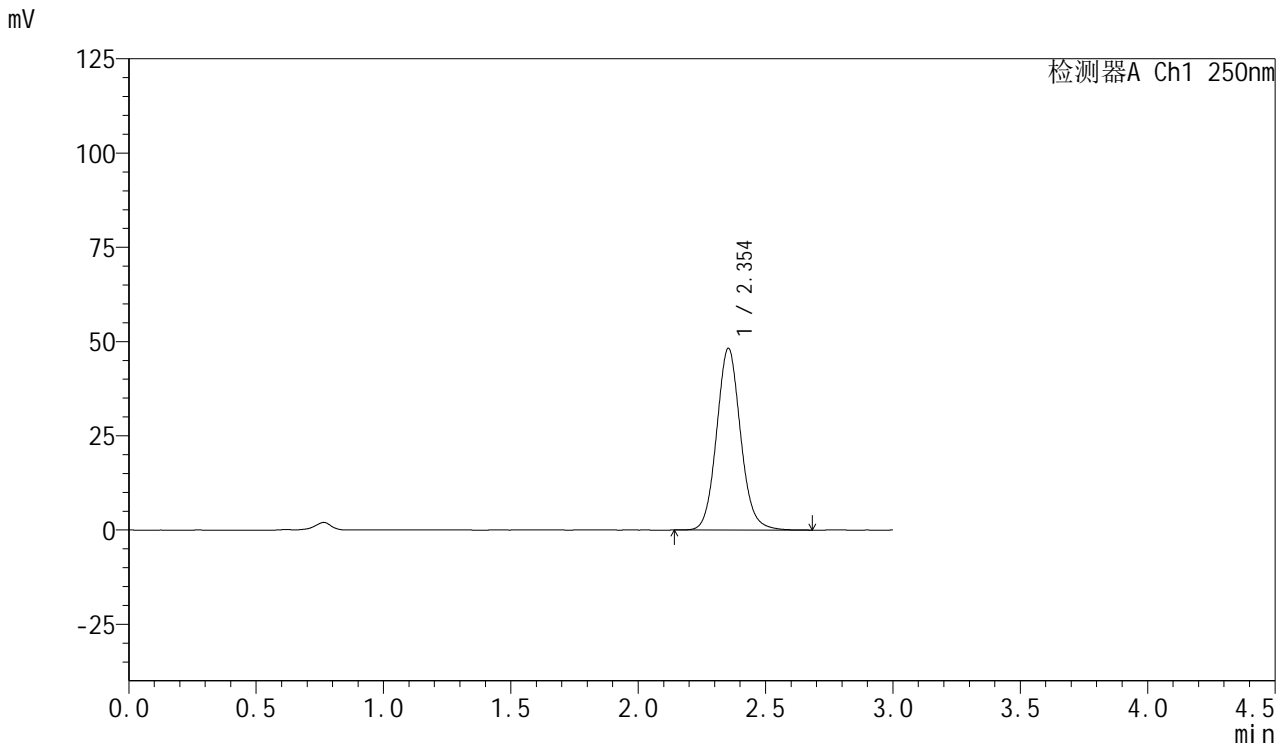


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1629-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:07:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:01:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	315773	100.000	48210	3077	1.094	--
总计		315773	100.000	48210			

图155 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

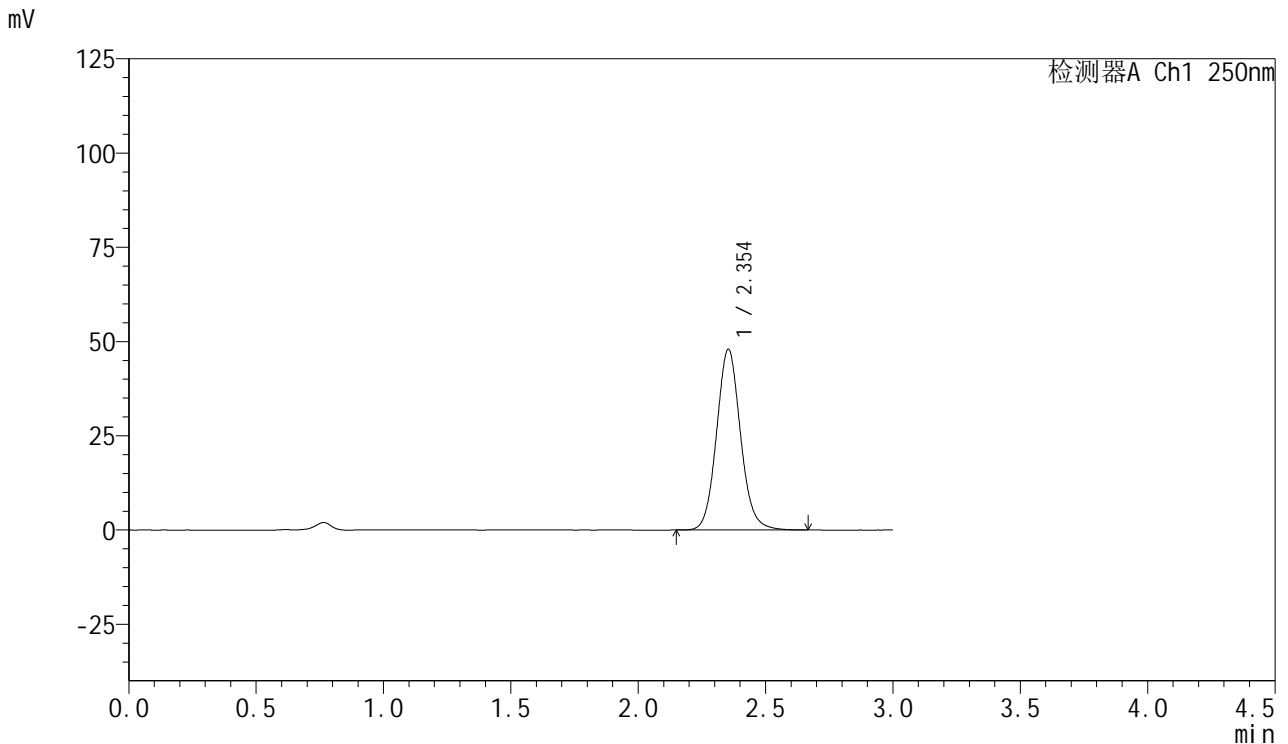


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1630-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:10:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:01:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	314143	100.000	47954	3076	1.094	--
总计		314143	100.000	47954			

图156 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

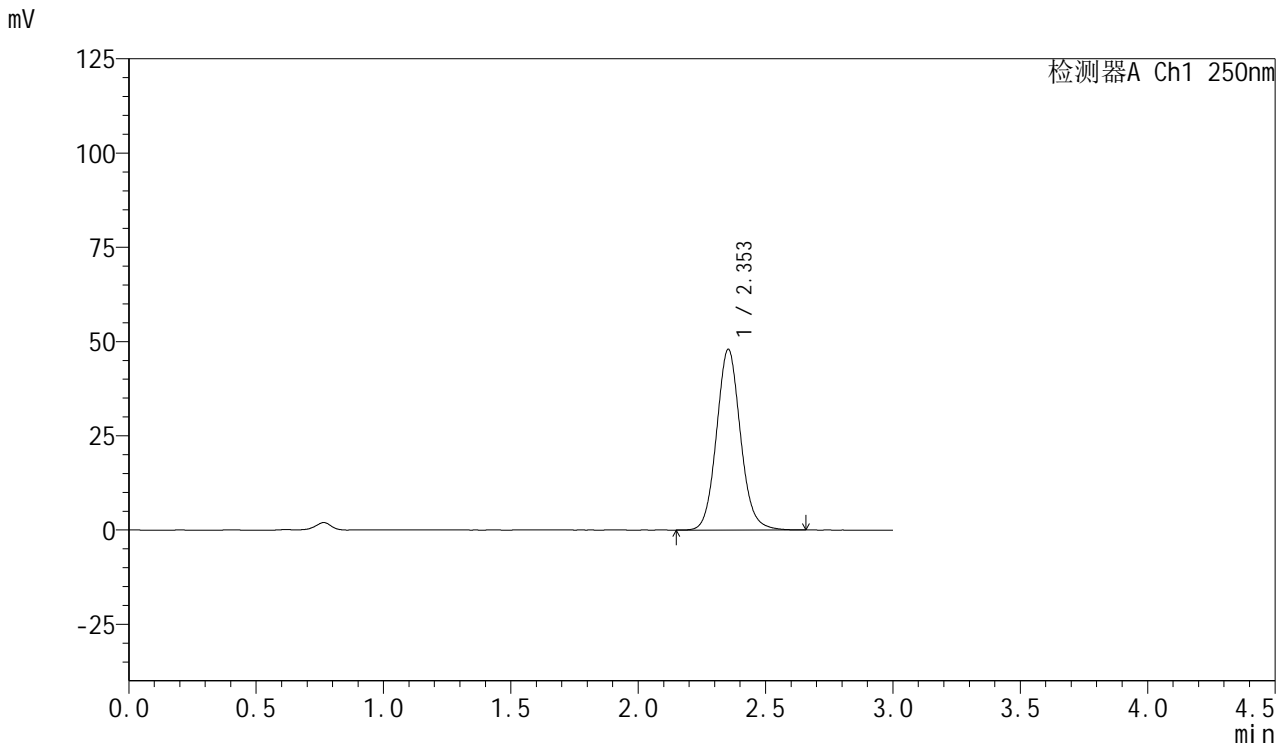


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1631-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:14:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:01:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	313733	100.000	47927	3080	1.092	--
总计		313733	100.000	47927			

图157 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

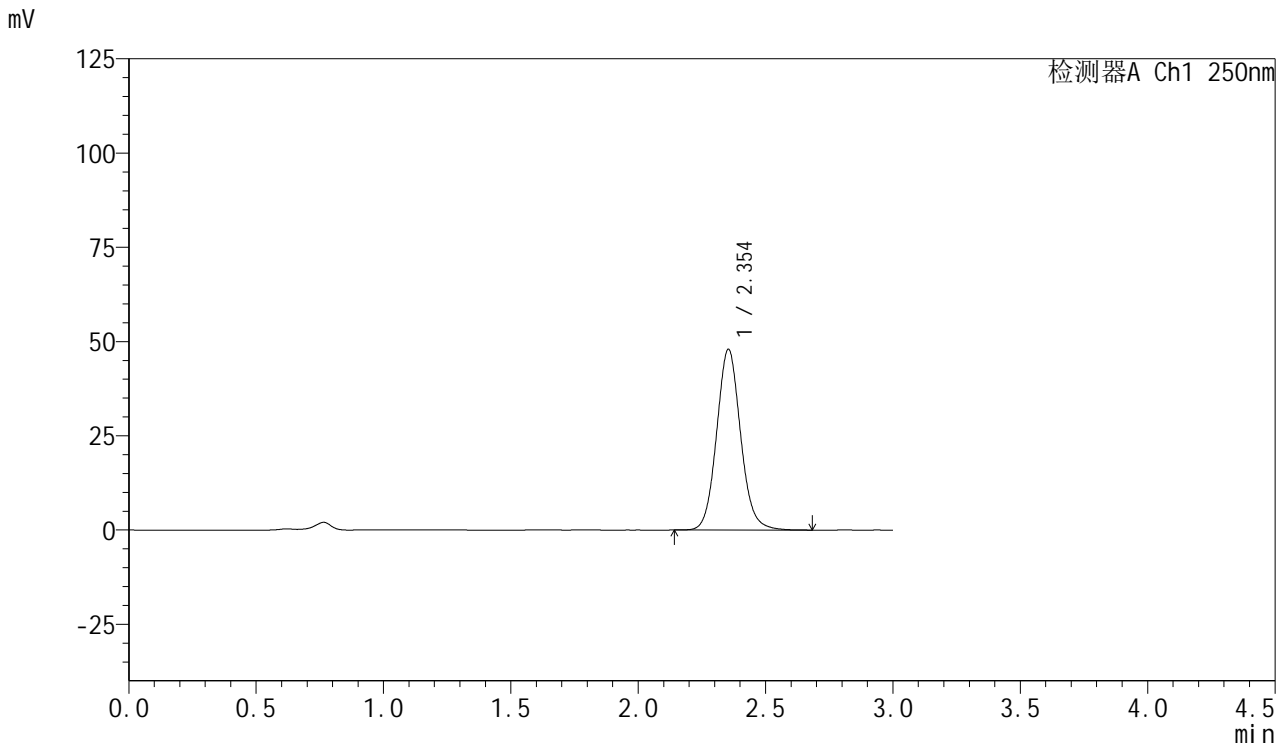


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1632-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:17:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:01:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	314302	100.000	47974	3080	1.093	--
总计		314302	100.000	47974			

图158 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

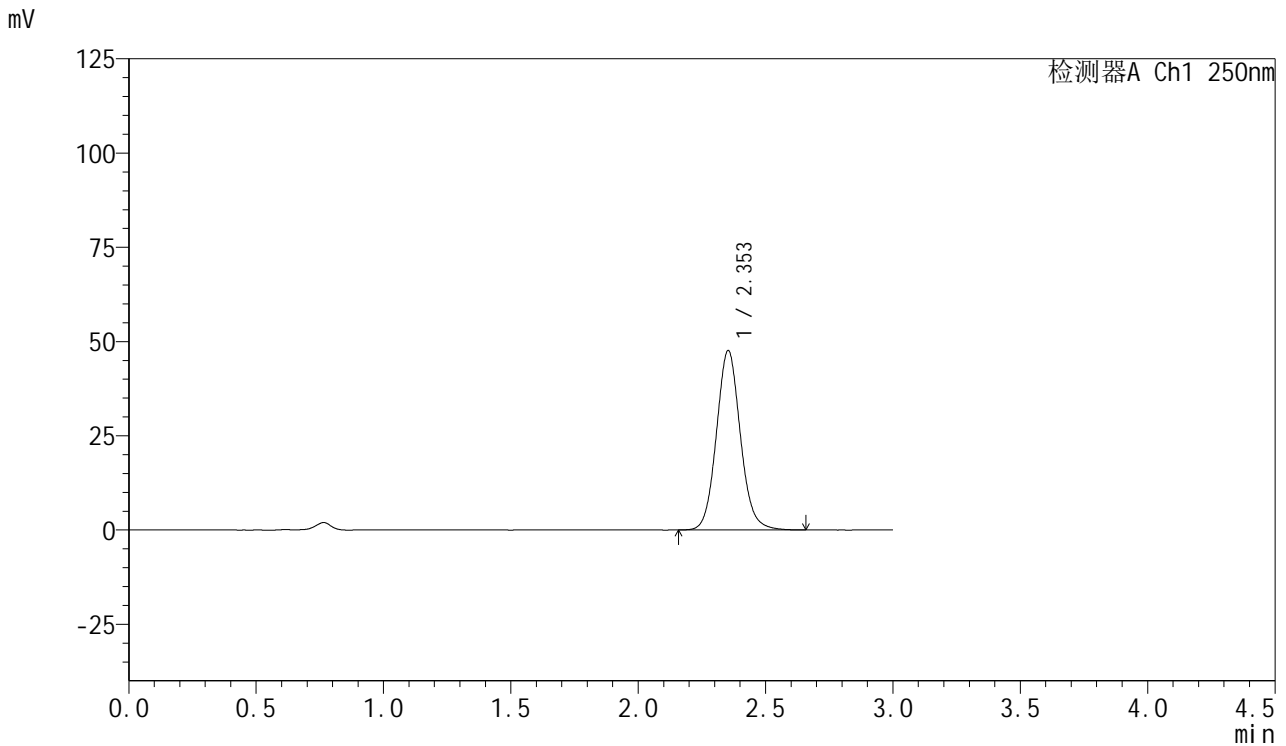


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1633-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:20:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:01:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	311750	100.000	47570	3078	1.091	--
总计		311750	100.000	47570			

图159 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

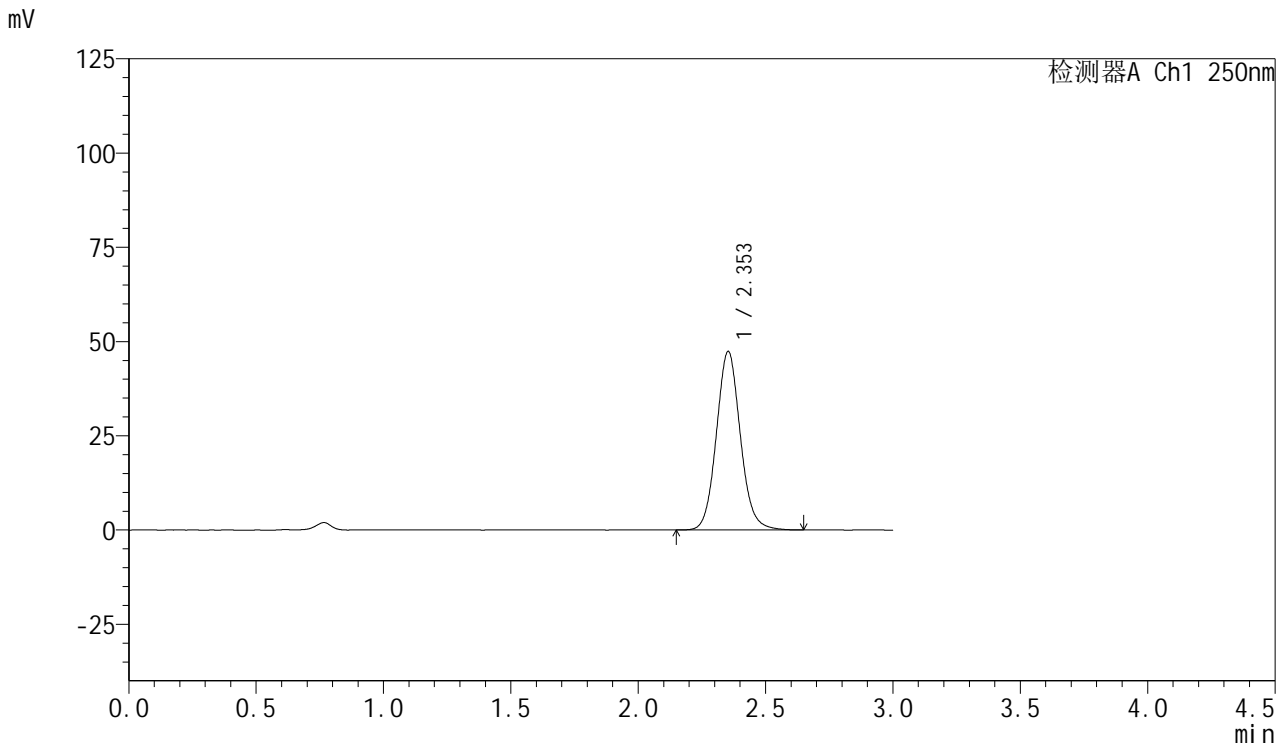


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1634-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:24:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:01:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	310181	100.000	47338	3077	1.091	--
总计		310181	100.000	47338			

图160 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

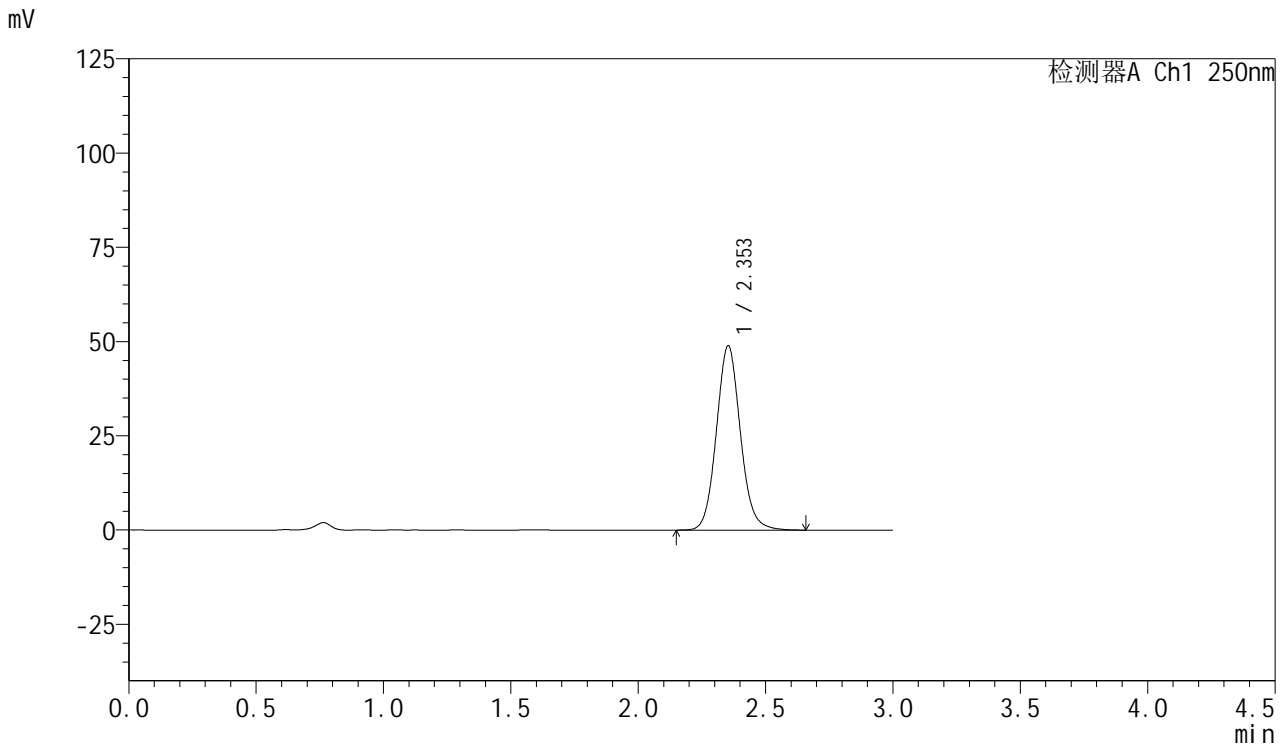


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1635-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:27:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:01:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	320575	100.000	48853	3067	1.093	--
总计		320575	100.000	48853			

图161 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

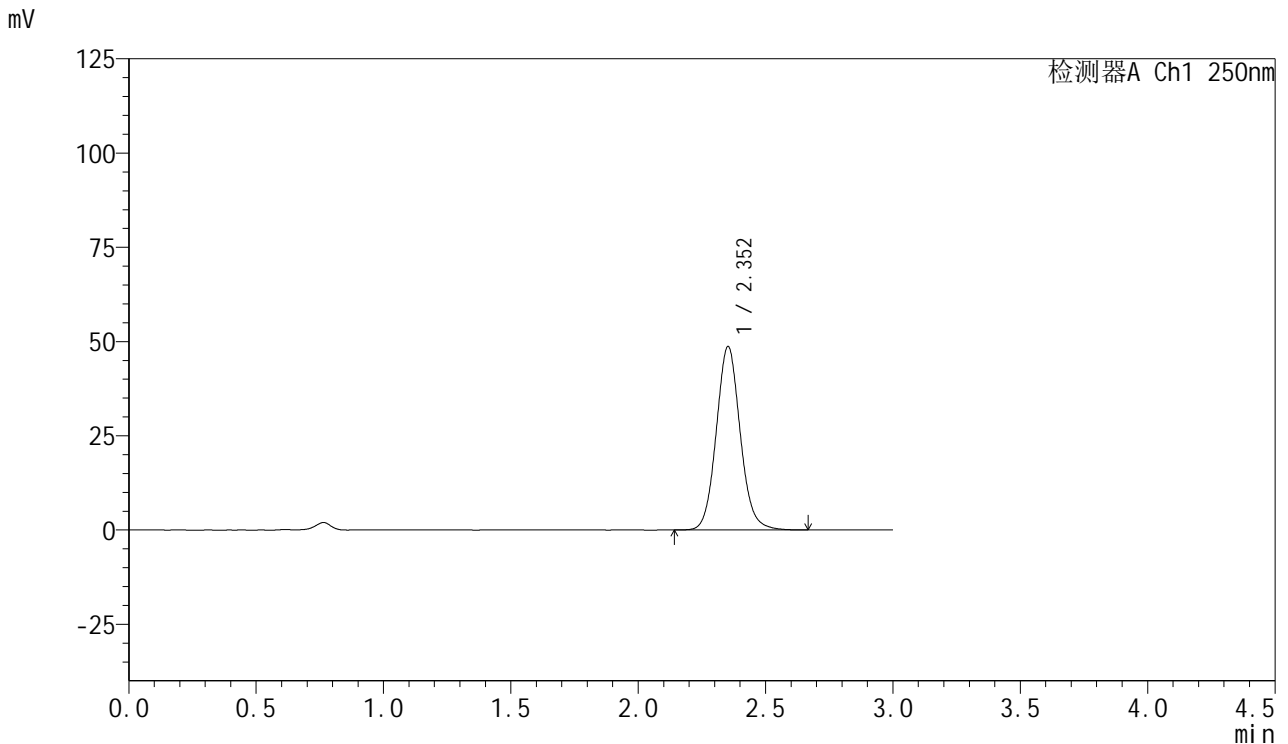


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1636-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:31:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 12:01:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	319017	100.000	48613	3070	1.091	--
总计		319017	100.000	48613			

图162 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

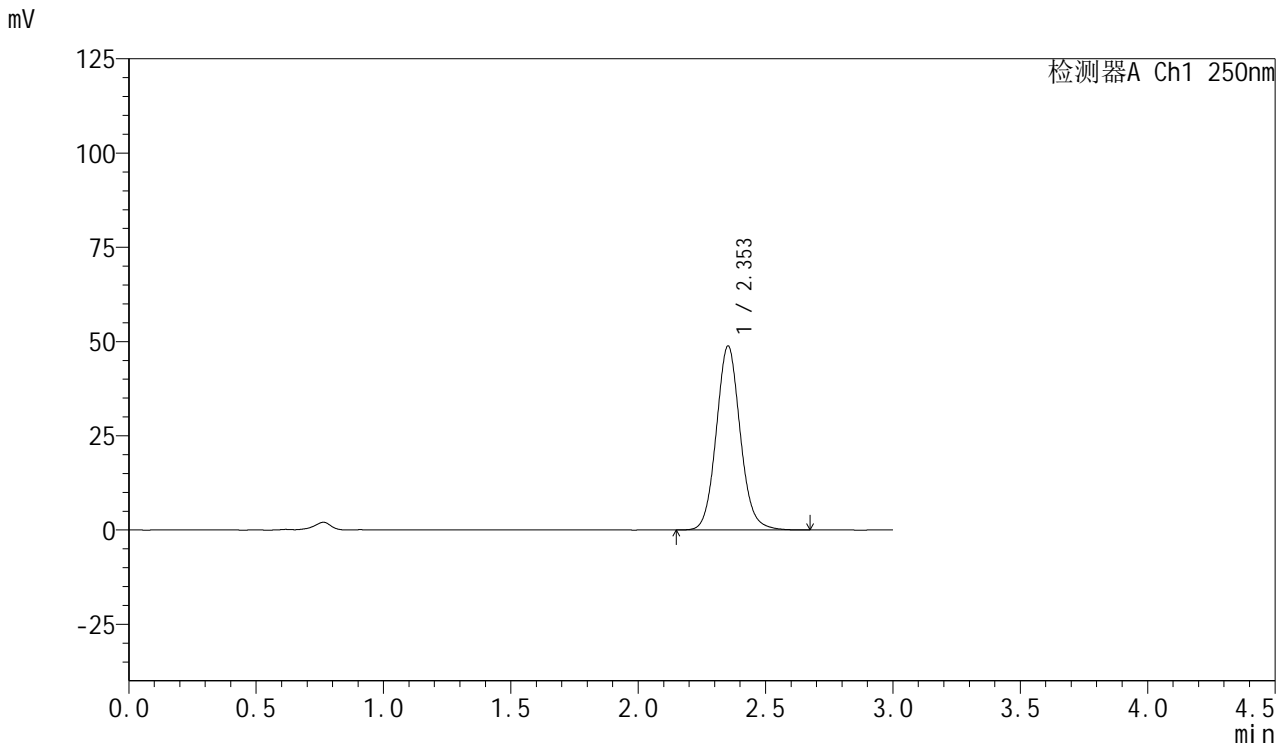


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1637-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:34:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 12:01:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	319900	100.000	48750	3072	1.092	--
总计		319900	100.000	48750			

图163 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

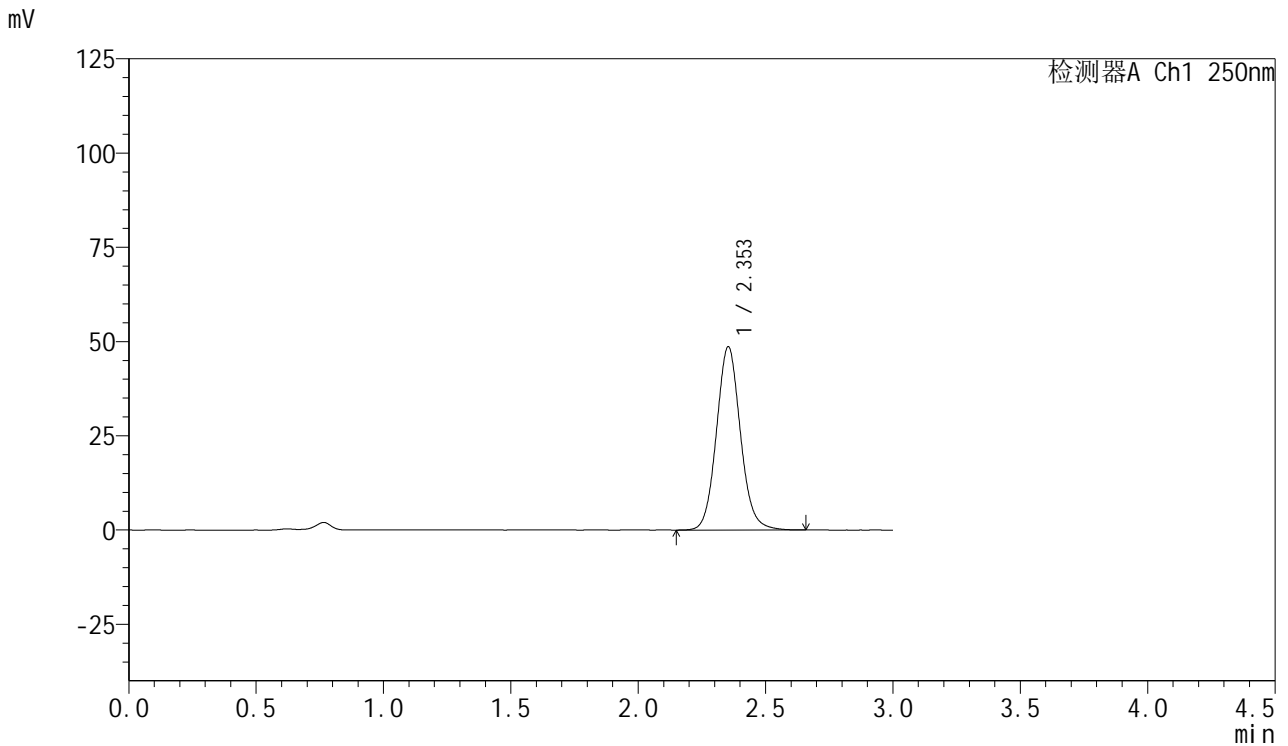


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1638-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:37:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 12:01:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	318499	100.000	48609	3075	1.091	--
总计		318499	100.000	48609			

图164 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

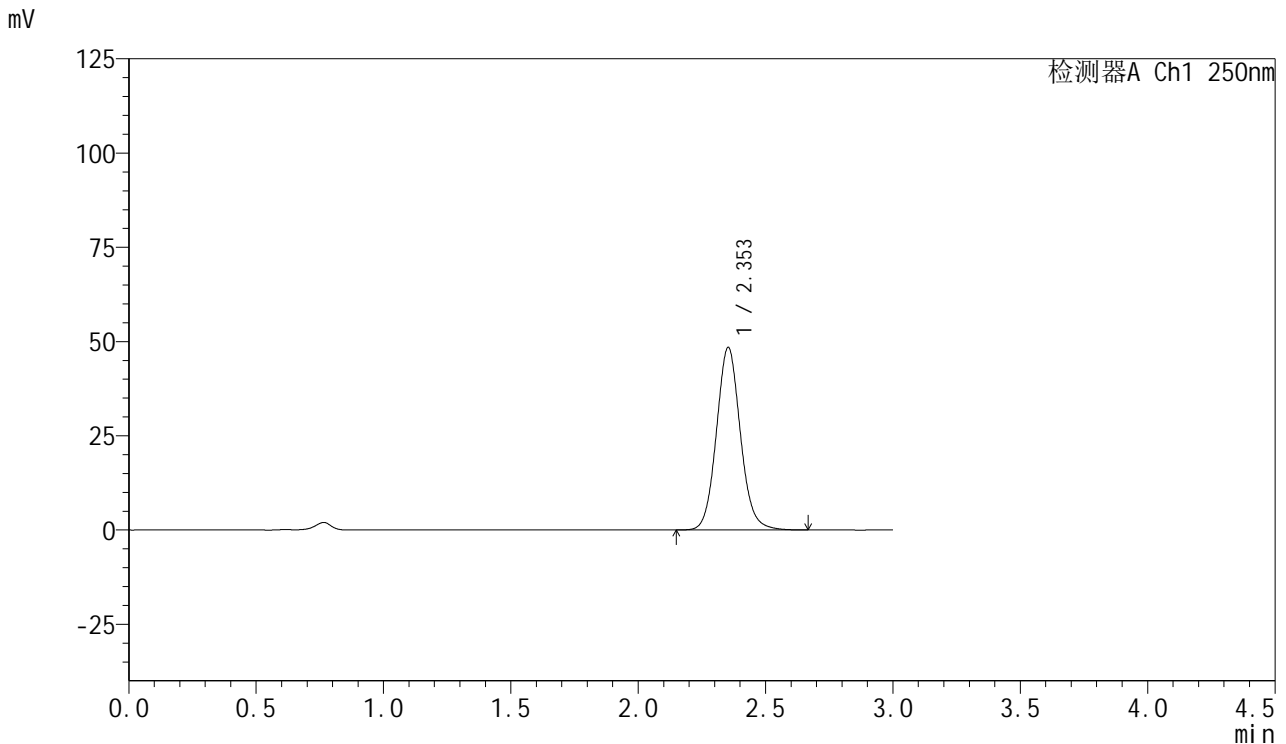


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1639-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:41:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:01:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

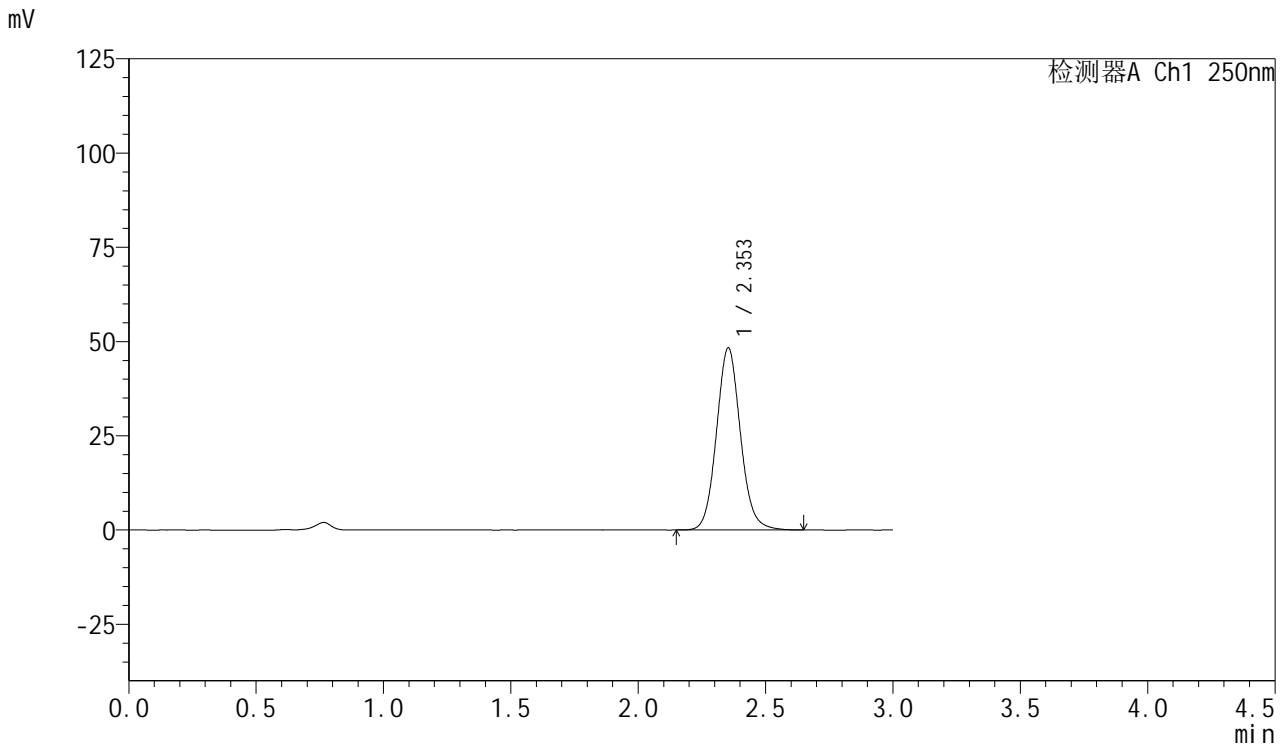
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	317362	100.000	48405	3075	1.092	--
总计		317362	100.000	48405			

图165 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 18-33/29-1640-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:44:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:01:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	316342	100.000	48290	3075	1.092	--
总计		316342	100.000	48290			

图166 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

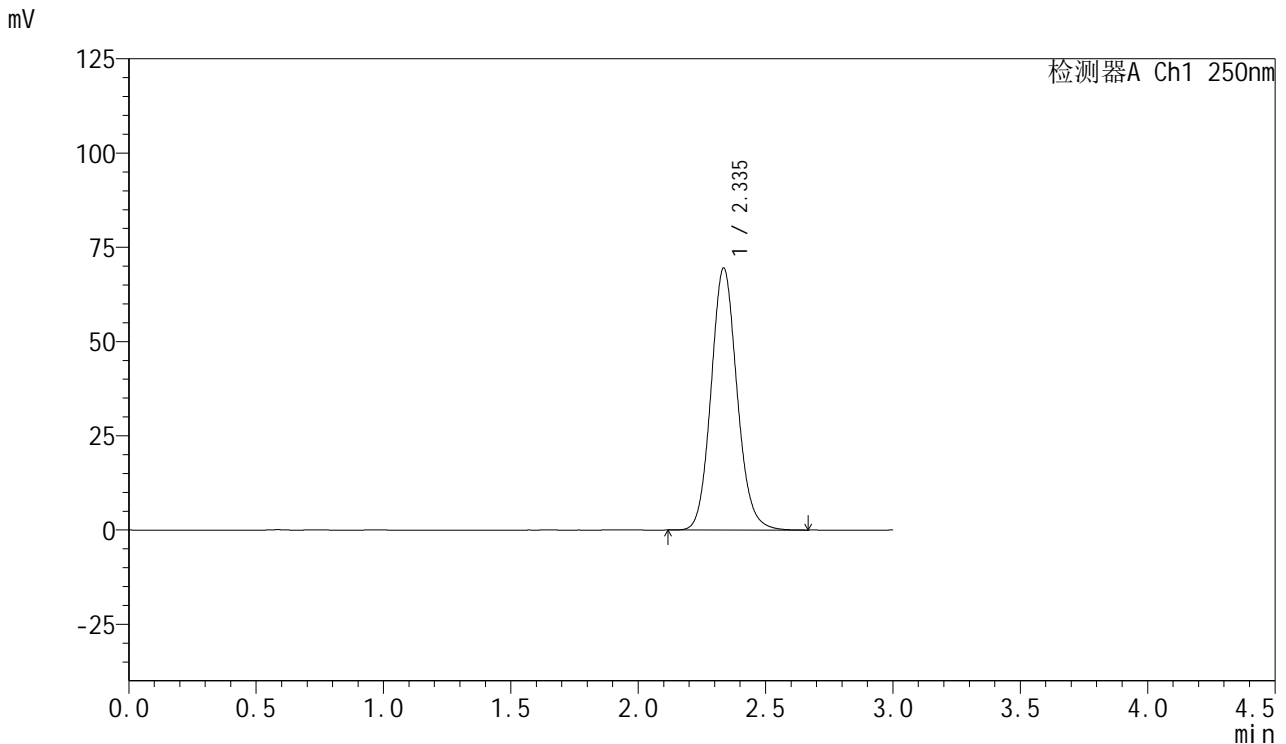


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1641-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:47:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:01:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	493552	100.000	69381	2556	1.111	--
总计		493552	100.000	69381			

图167 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1

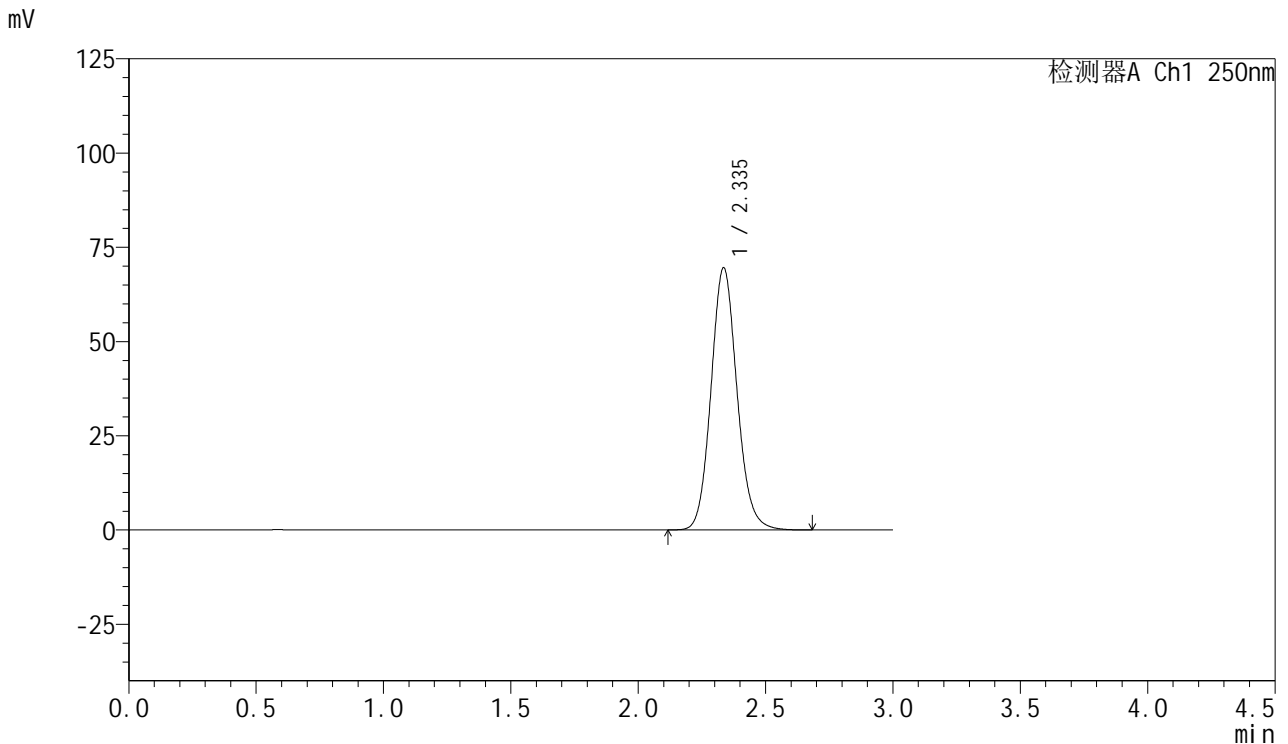


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1642-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:51:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:02:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	493779	100.000	69409	2557	1.111	--
总计		493779	100.000	69409			

图168 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2

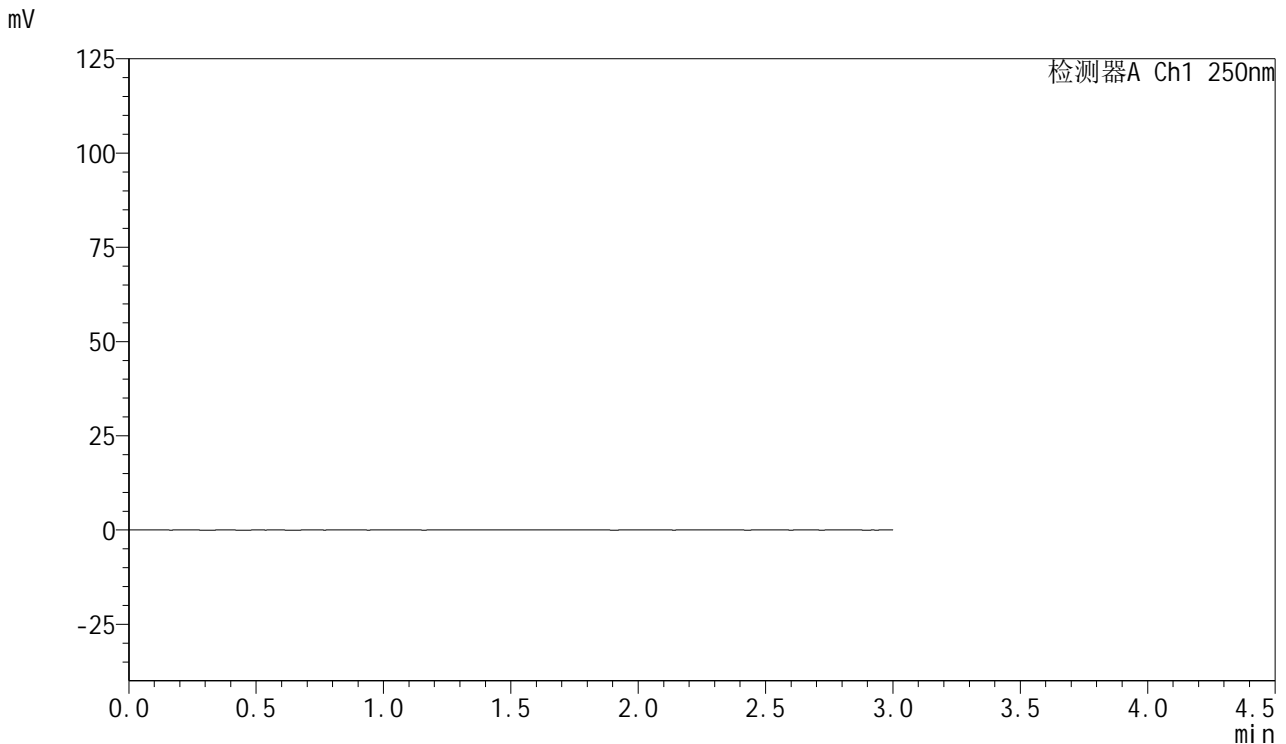


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1643-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:54:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:02:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图169 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质  
 溶剂

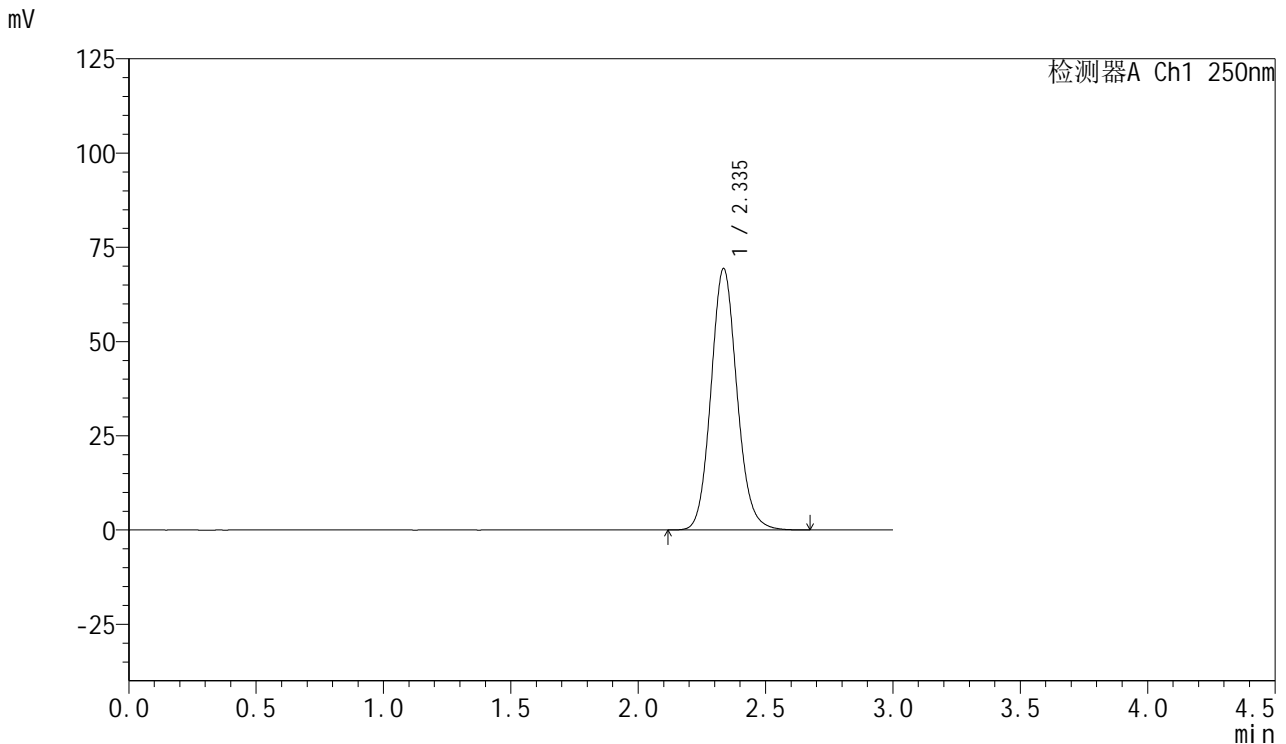


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1644-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:58:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 12:02:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	492271	100.000	69187	2557	1.110	--
总计		492271	100.000	69187			

图170 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1

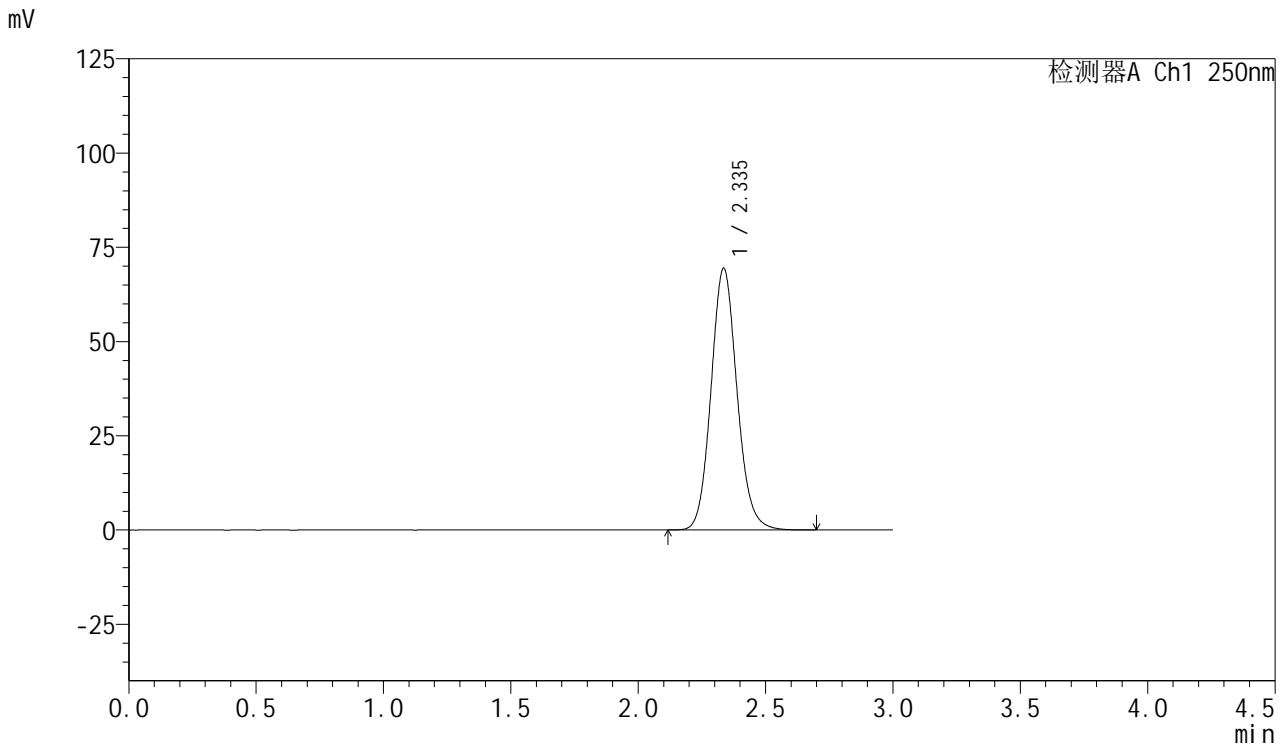


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1645-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 23:01:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 12:02:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	493151	100.000	69294	2557	1.109	--
总计		493151	100.000	69294			

图171 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2

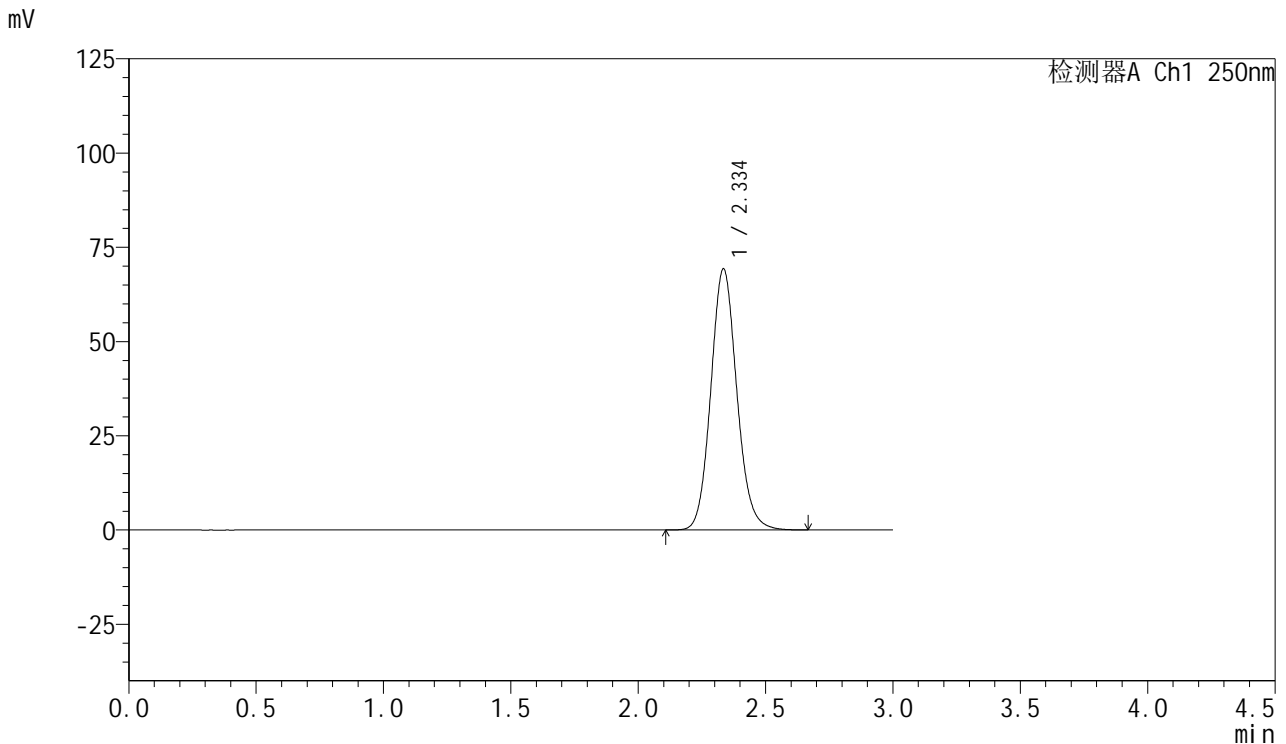


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1646-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 23:04:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:02:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	492665	100.000	69045	2545	1.110	--
总计		492665	100.000	69045			

图172 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-3

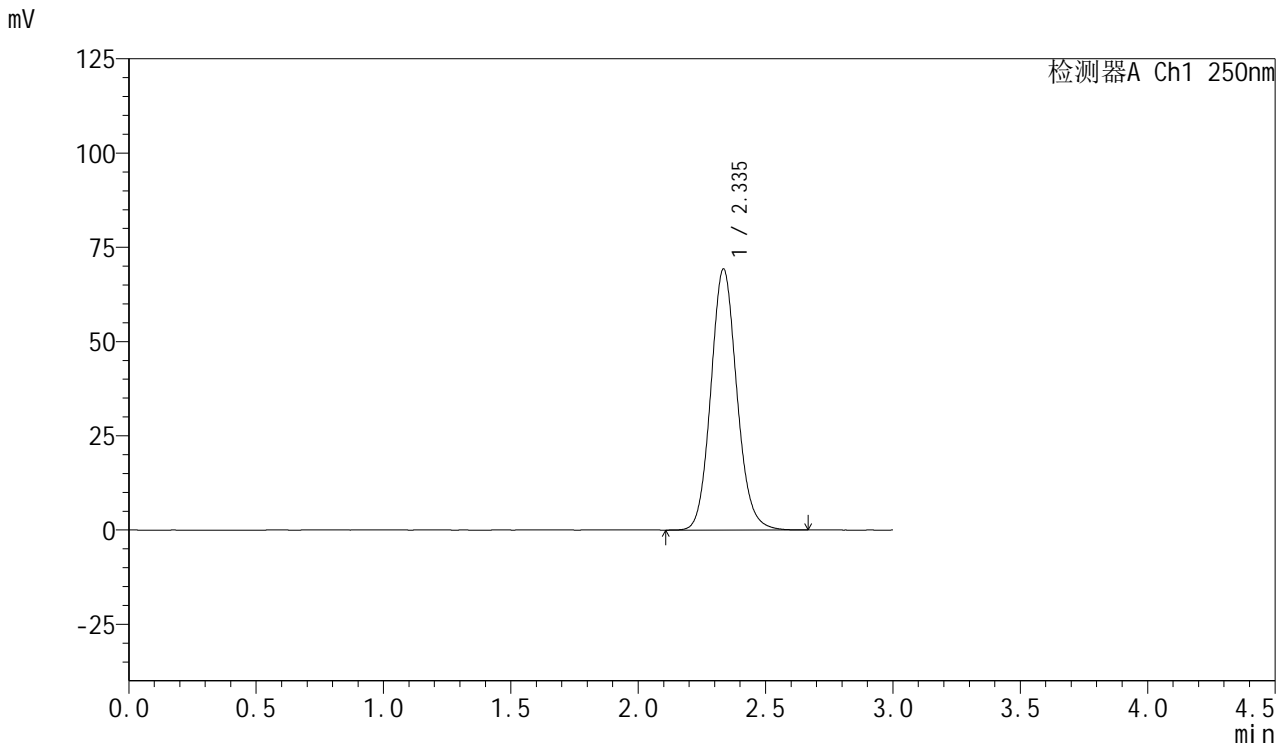


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1647-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 23:08:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 12:02:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	492736	100.000	69041	2544	1.110	--
总计		492736	100.000	69041			

图173 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-4

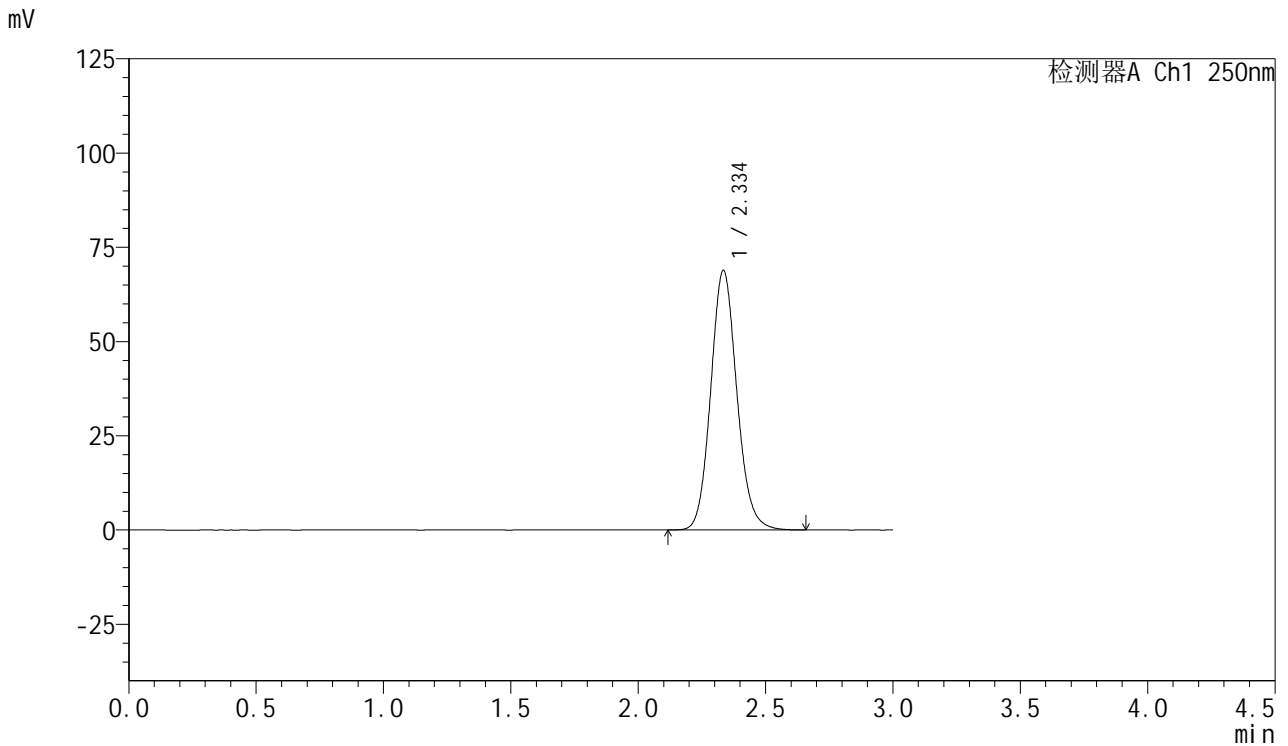


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1648-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 23:11:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 12:02:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	492105	100.000	68607	2524	1.114	--
总计		492105	100.000	68607			

图174 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5

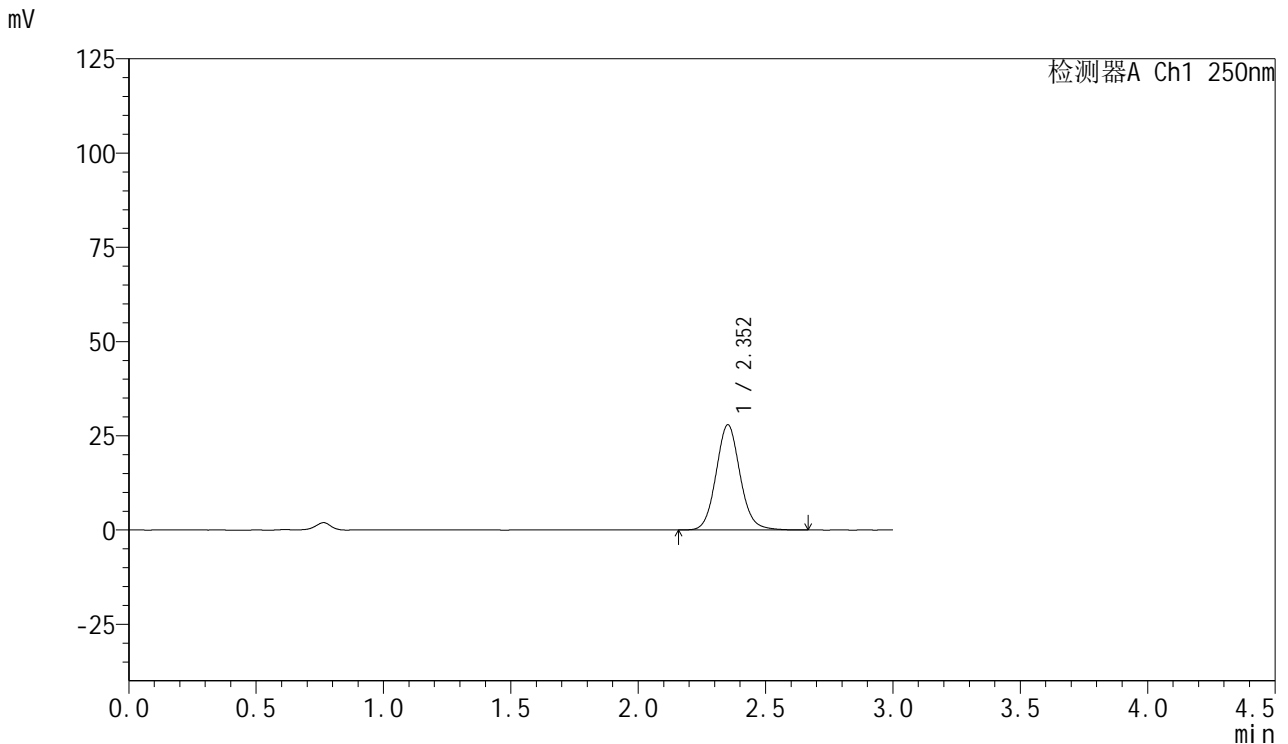


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1649-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 23:15:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:02:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	183058	100.000	27826	3069	1.094	--
总计		183058	100.000	27826			

图175 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

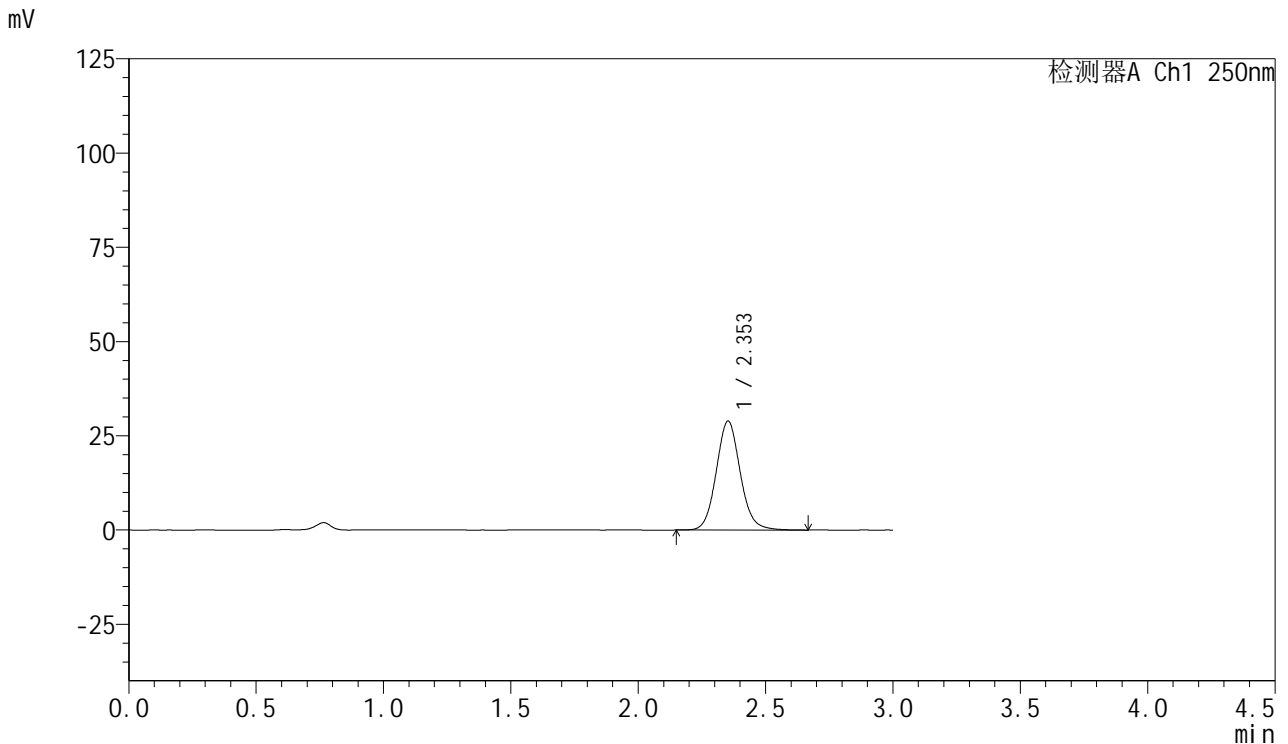


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1650-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 23:18:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:02:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	189768	100.000	28872	3069	1.094	--
总计		189768	100.000	28872			

图176 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

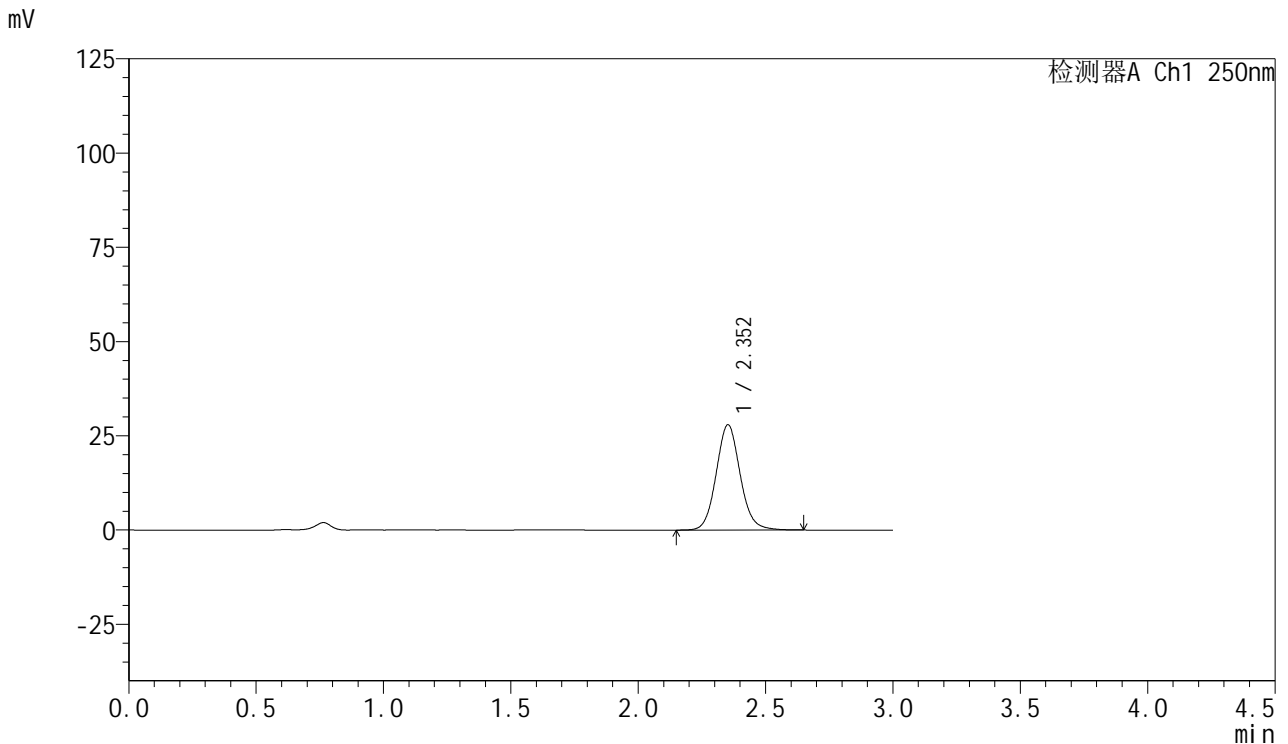


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1651-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 23:21:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 12:02:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	183159	100.000	27895	3075	1.092	--
总计		183159	100.000	27895			

图177 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

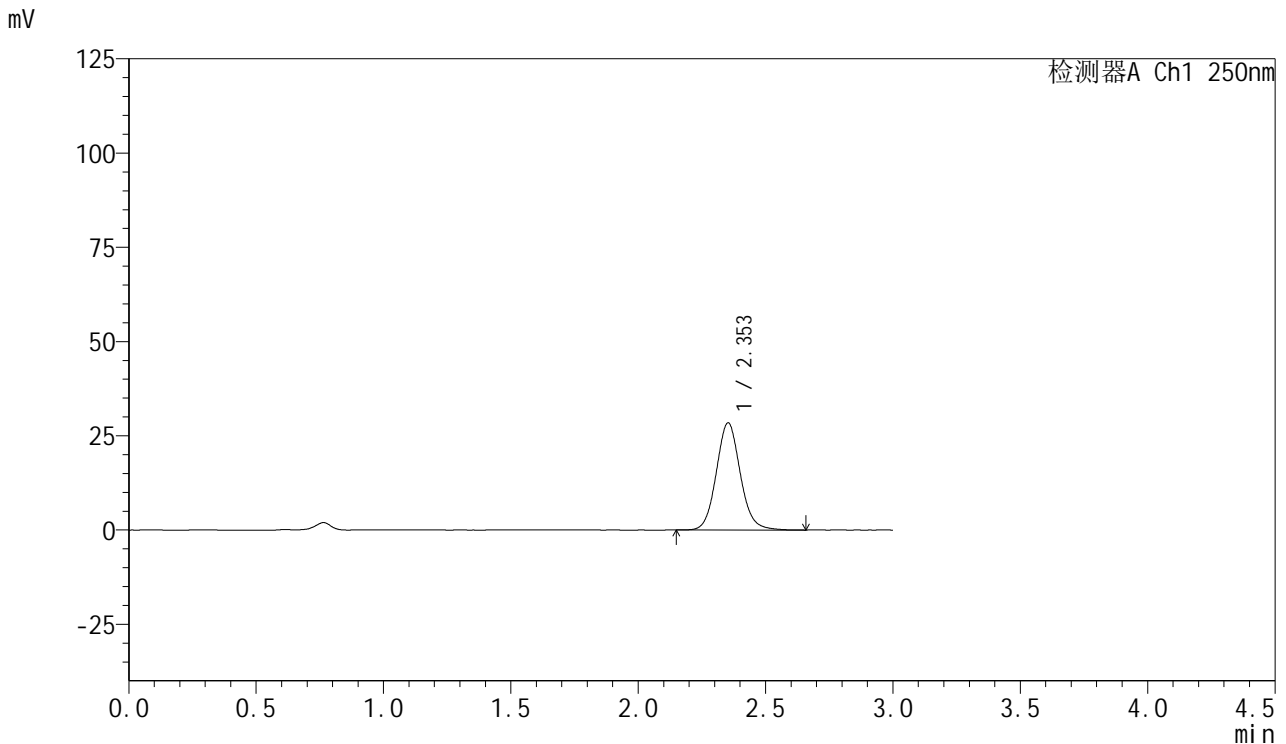


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1652-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 23:25:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 12:02:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	186484	100.000	28408	3075	1.094	--
总计		186484	100.000	28408			

图178 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

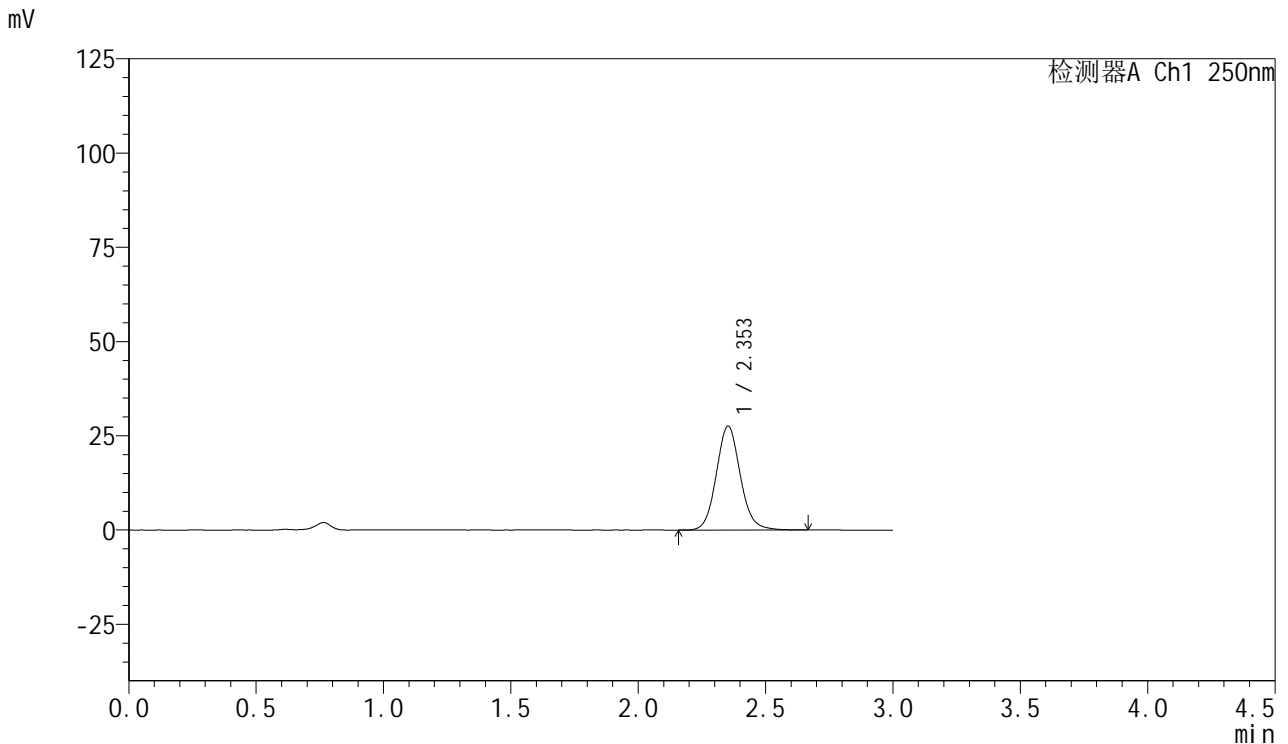


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1653-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 23:28:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 12:02:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	180864	100.000	27562	3077	1.096	--
总计		180864	100.000	27562			

图179 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

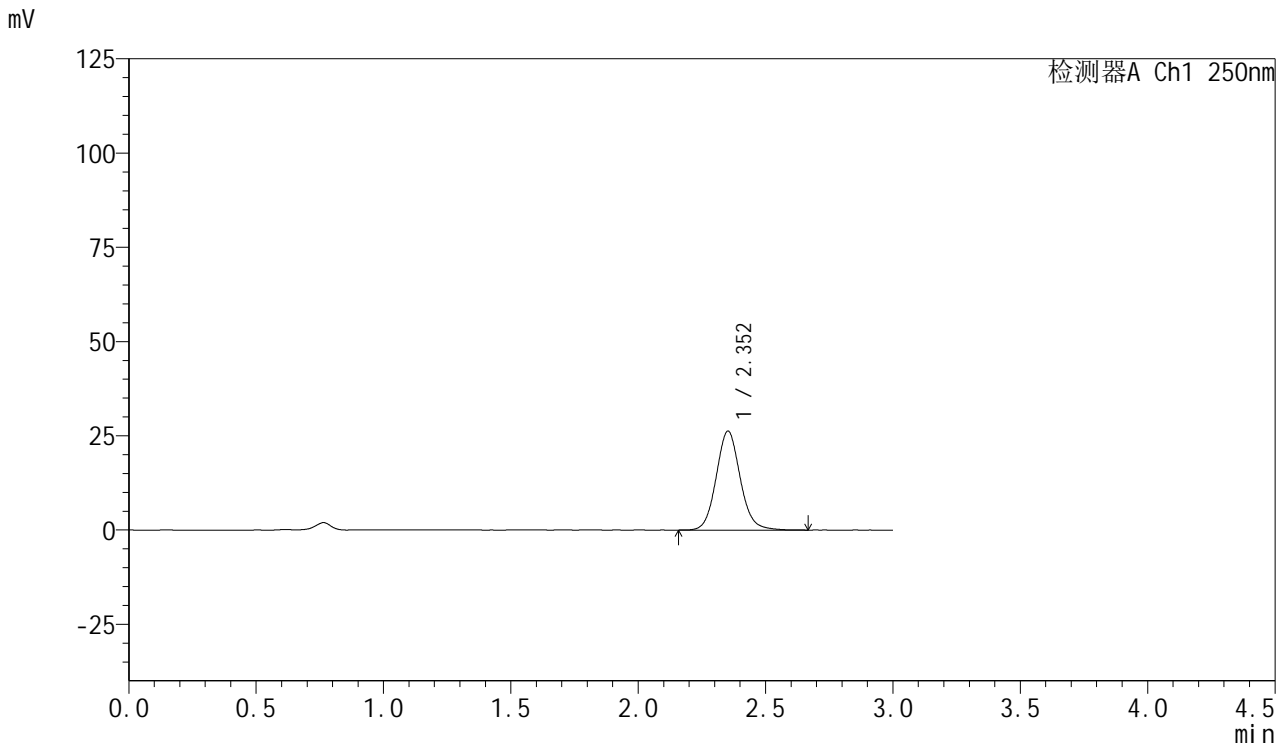


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1654-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 23:31:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:02:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	172128	100.000	26206	3080	1.096	--
总计		172128	100.000	26206			

图180 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

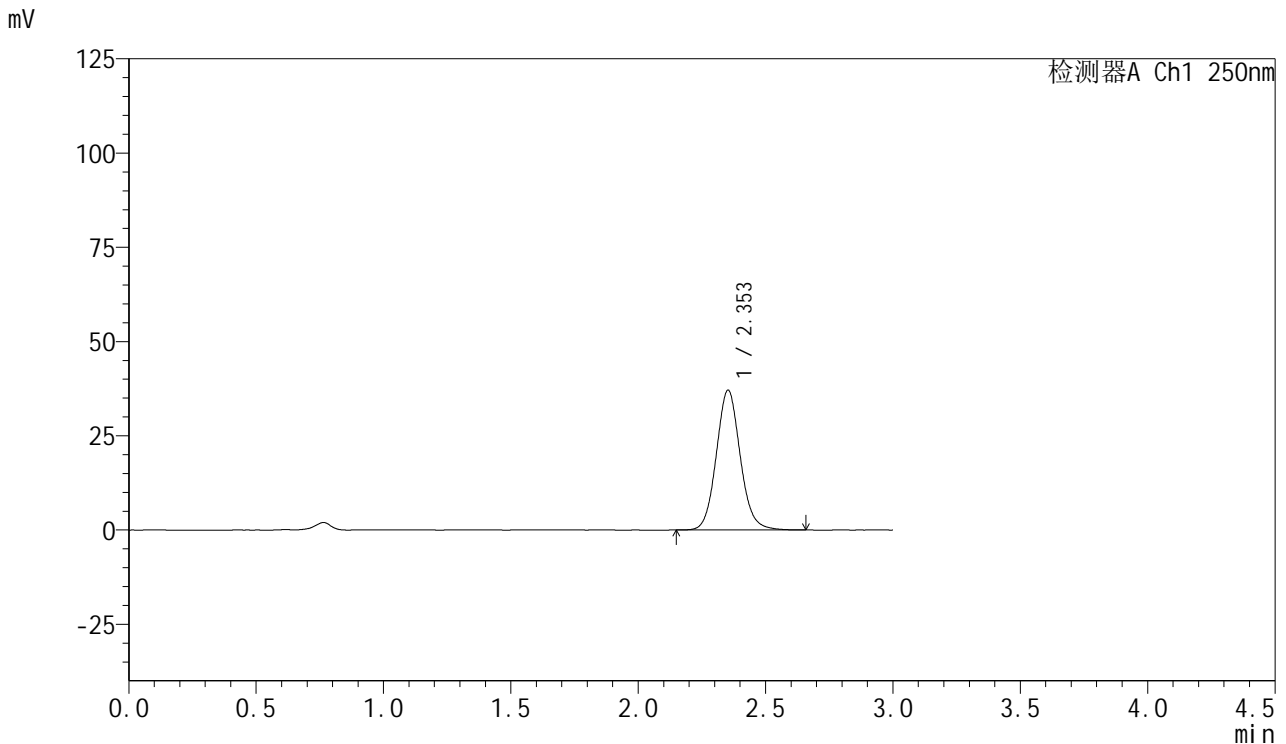


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1655-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 23:35:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:02:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	242869	100.000	37058	3080	1.094	--
总计		242869	100.000	37058			

图181 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

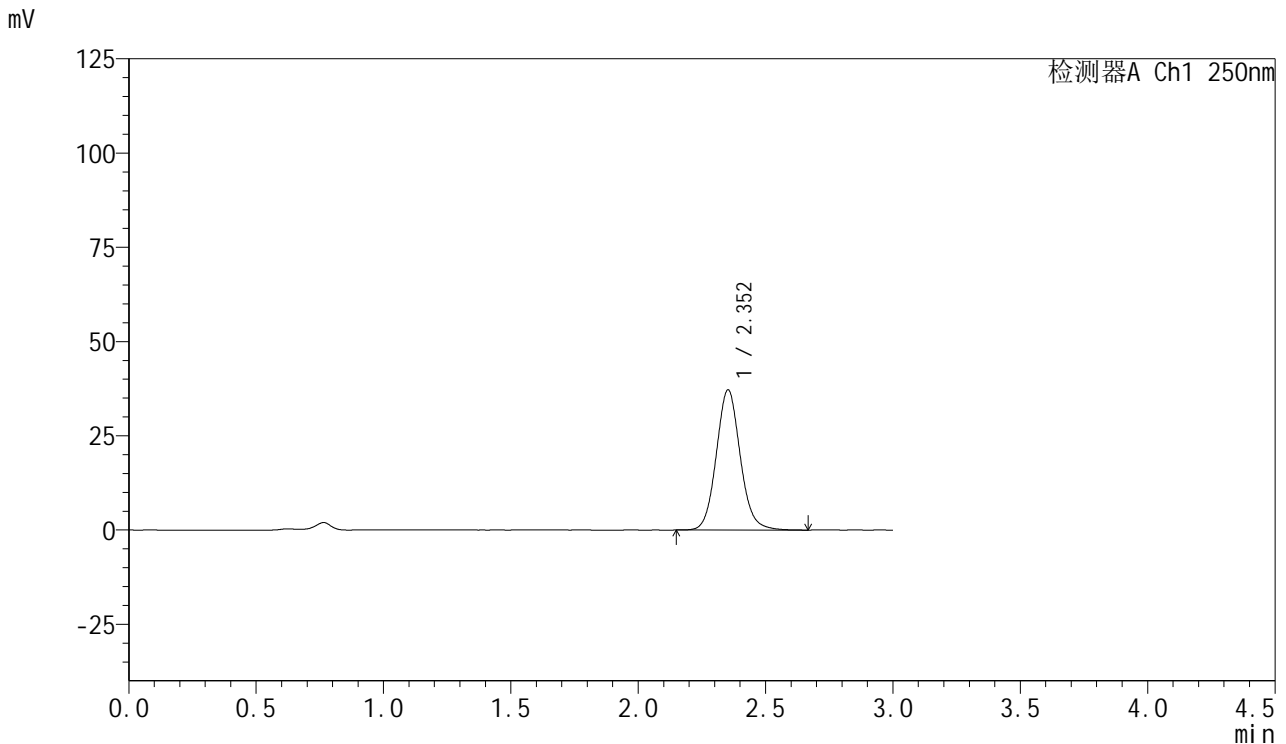


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1656-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 23:38:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 12:02:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	243764	100.000	37154	3078	1.095	--
总计		243764	100.000	37154			

图182 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

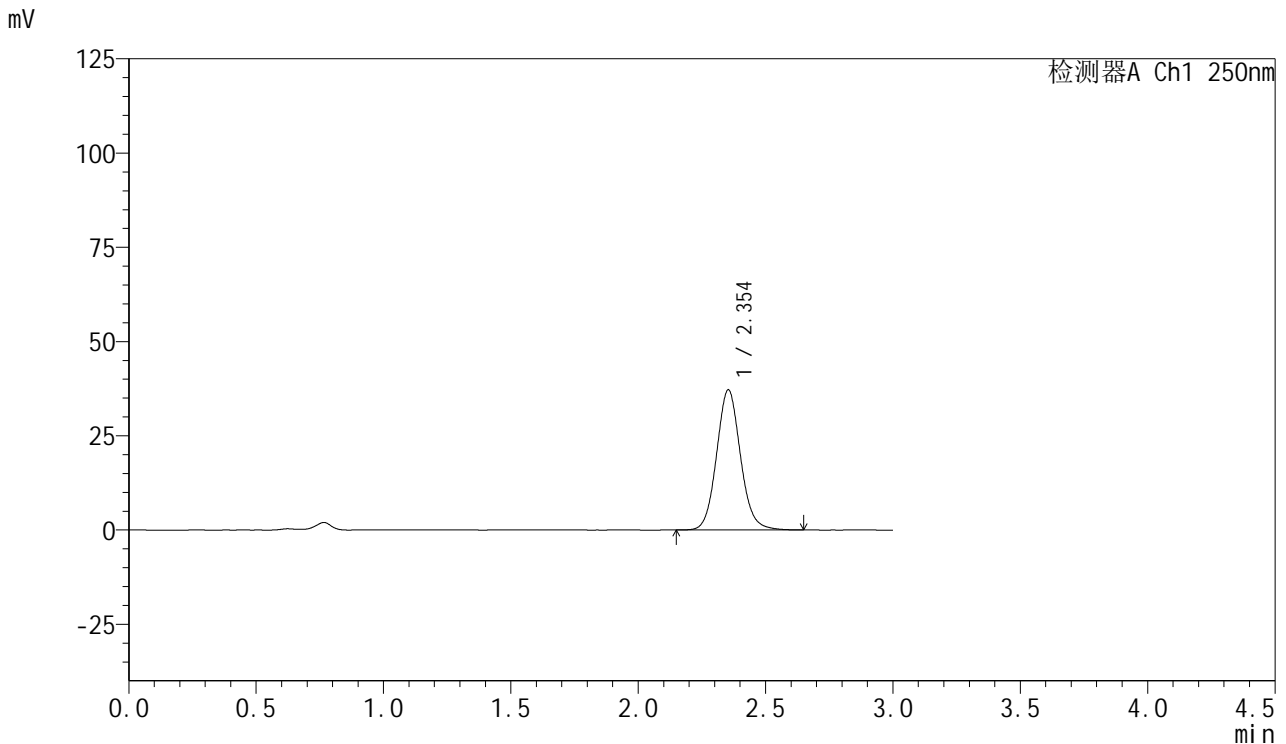


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1657-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 23:41:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:02:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	242875	100.000	37175	3094	1.093	--
总计		242875	100.000	37175			

图183 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

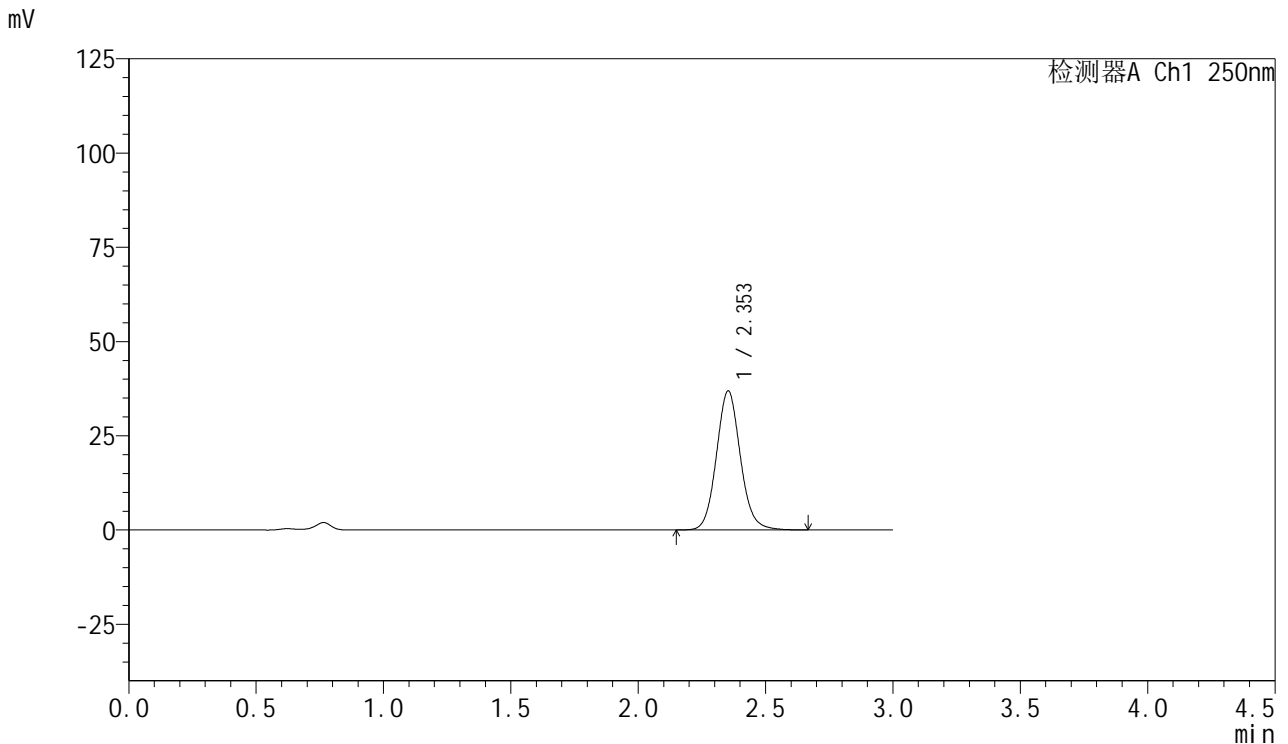


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1658-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 23:45:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:02:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	241532	100.000	36874	3090	1.094	--
总计		241532	100.000	36874			

图184 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

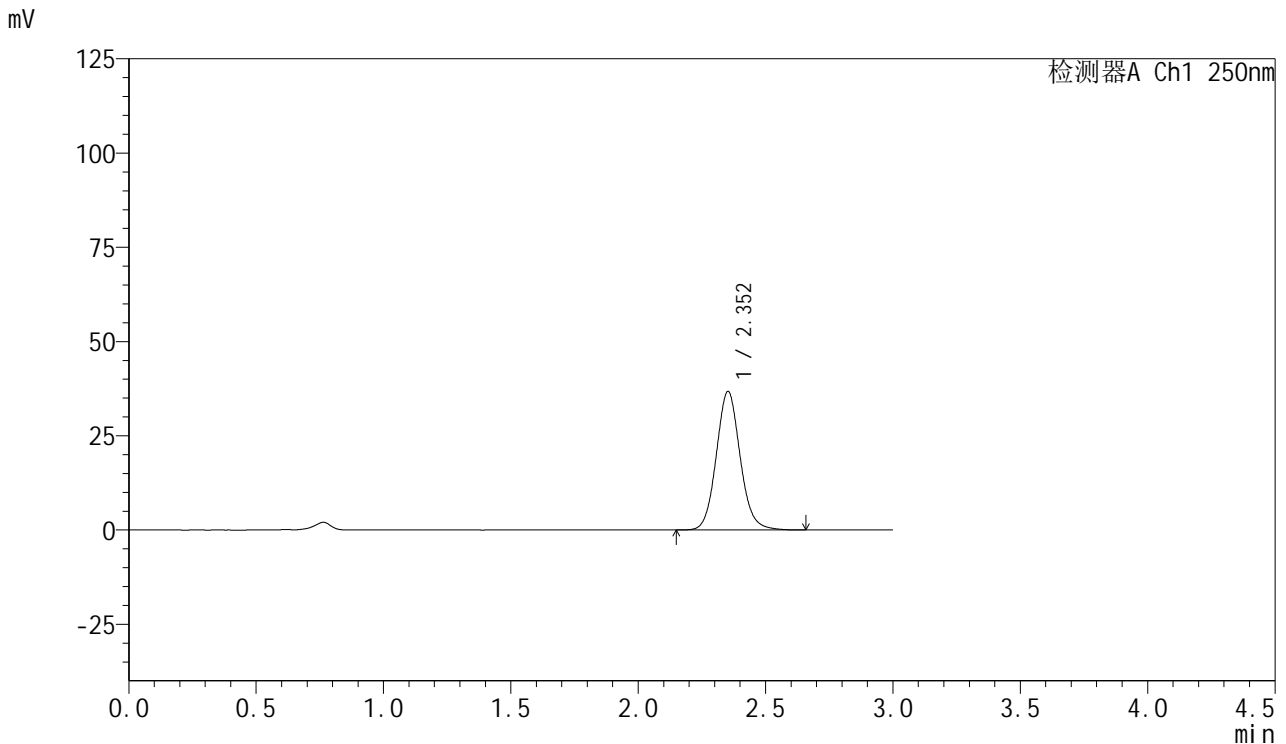


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1659-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 23:48:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:02:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	240048	100.000	36702	3092	1.095	--
总计		240048	100.000	36702			

图185 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

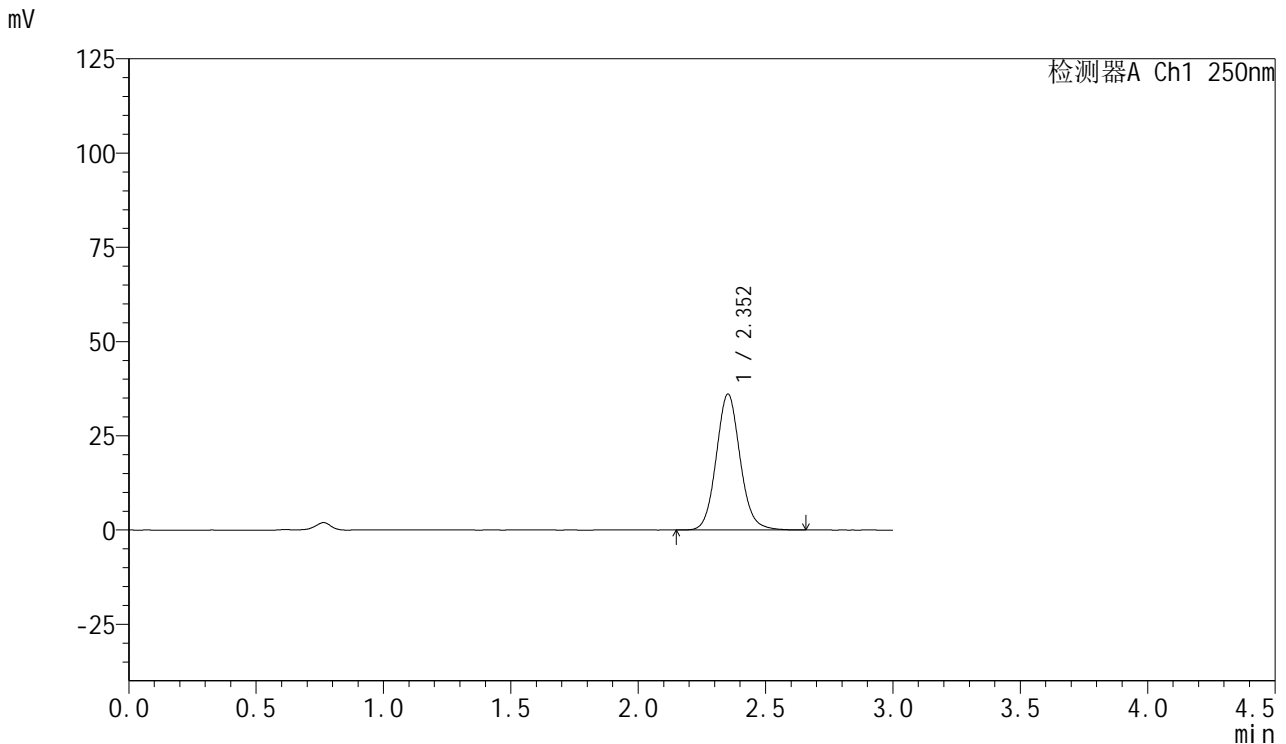


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1660-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 23:52:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:02:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	235537	100.000	35998	3093	1.095	--
总计		235537	100.000	35998			

图186 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

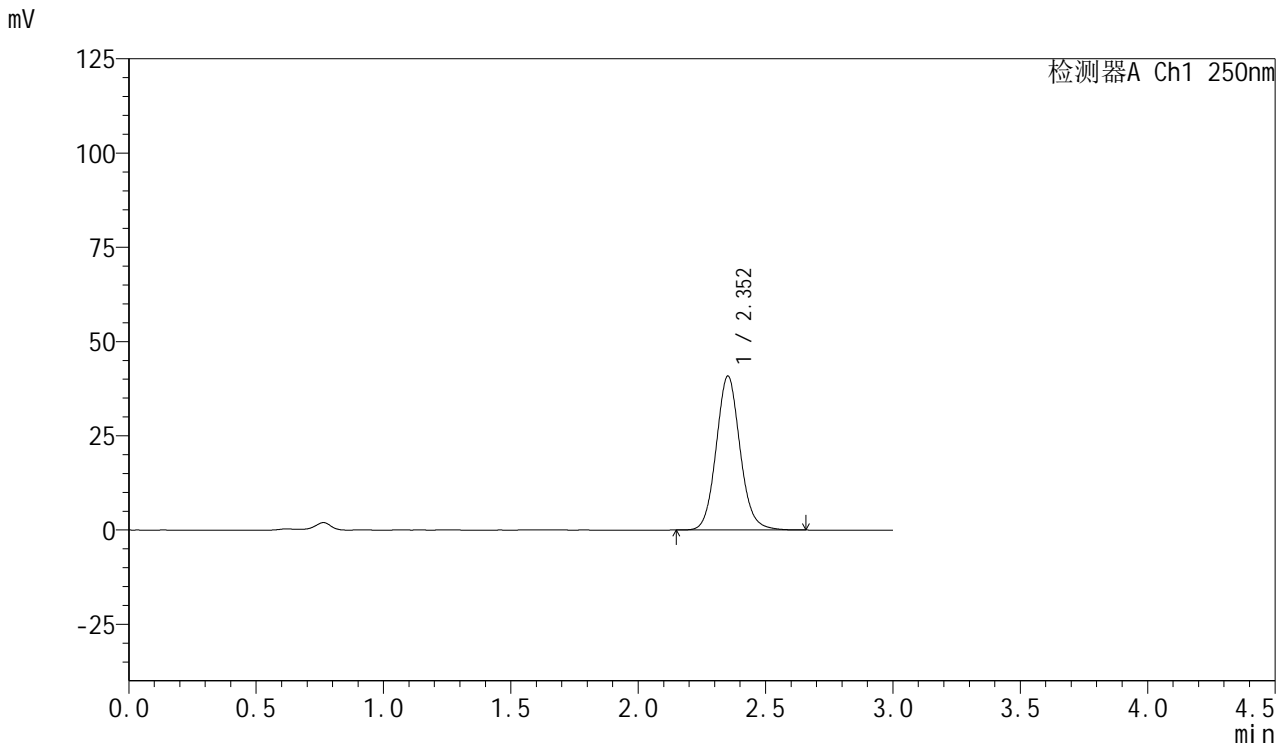


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1661-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 23:55:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:02:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	266515	100.000	40742	3093	1.095	--
总计		266515	100.000	40742			

图187 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

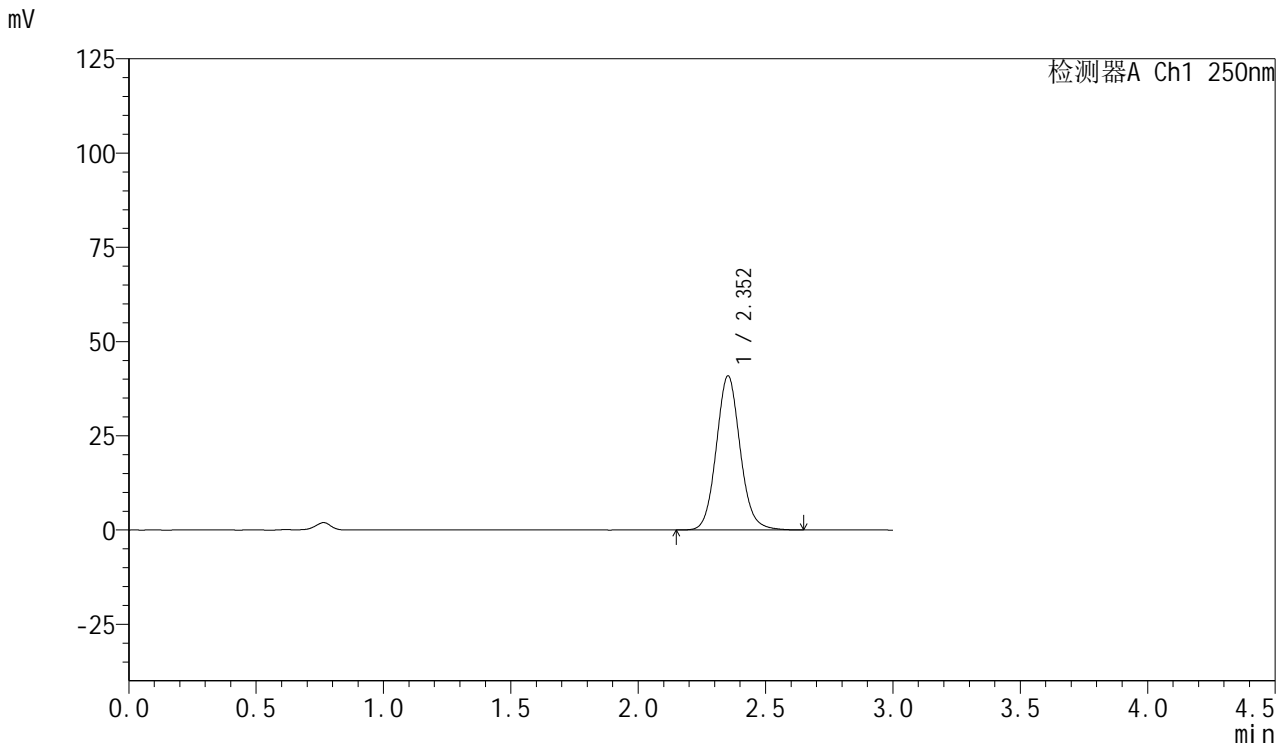


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1662-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 23:58:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:02:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	266669	100.000	40818	3100	1.095	--
总计		266669	100.000	40818			

图188 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

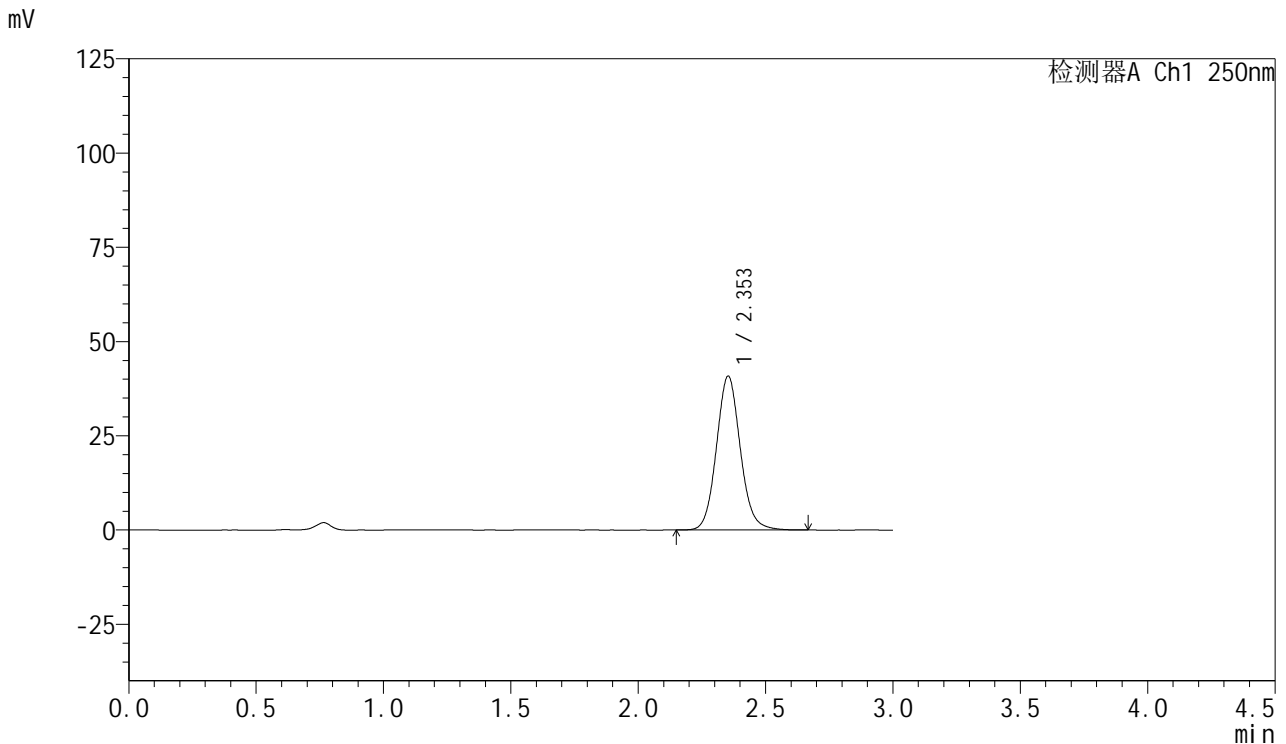


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1663-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 00:02:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:02:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	266510	100.000	40806	3101	1.095	--
总计		266510	100.000	40806			

图189 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

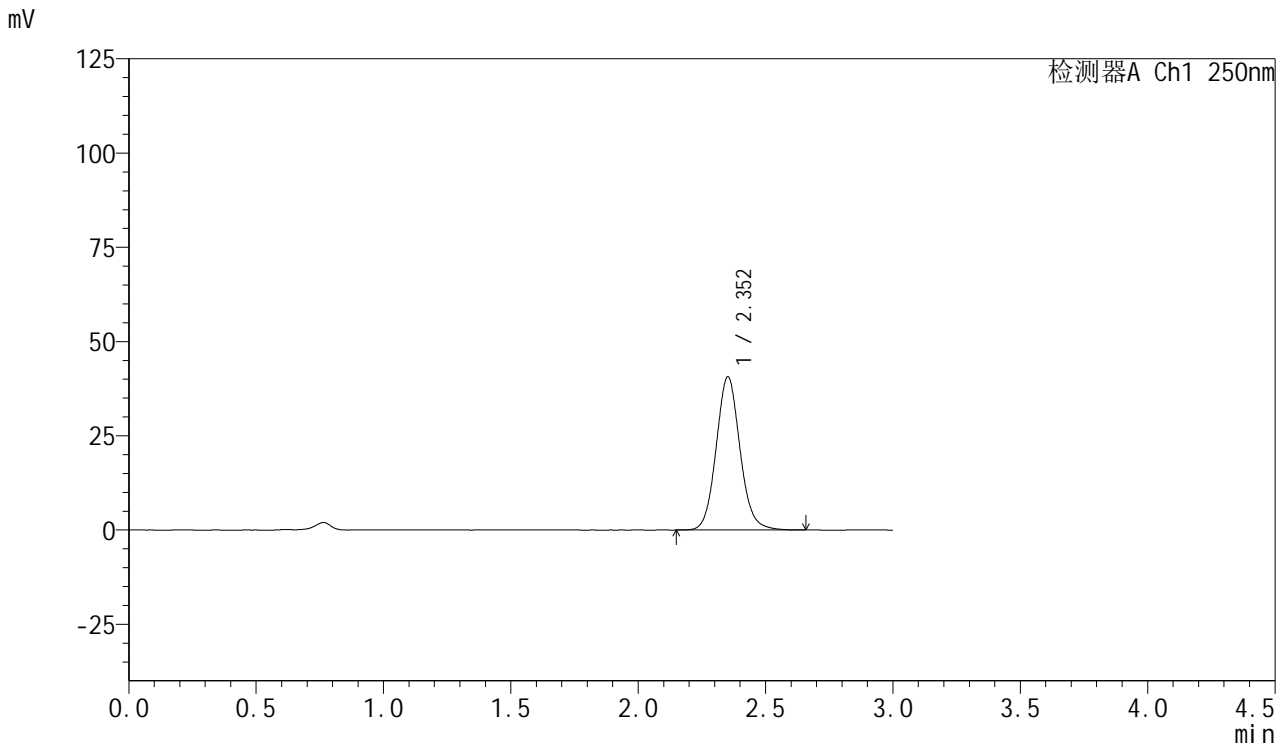


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1664-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 00:05:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:03:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	265243	100.000	40562	3099	1.093	--
总计		265243	100.000	40562			

图190 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

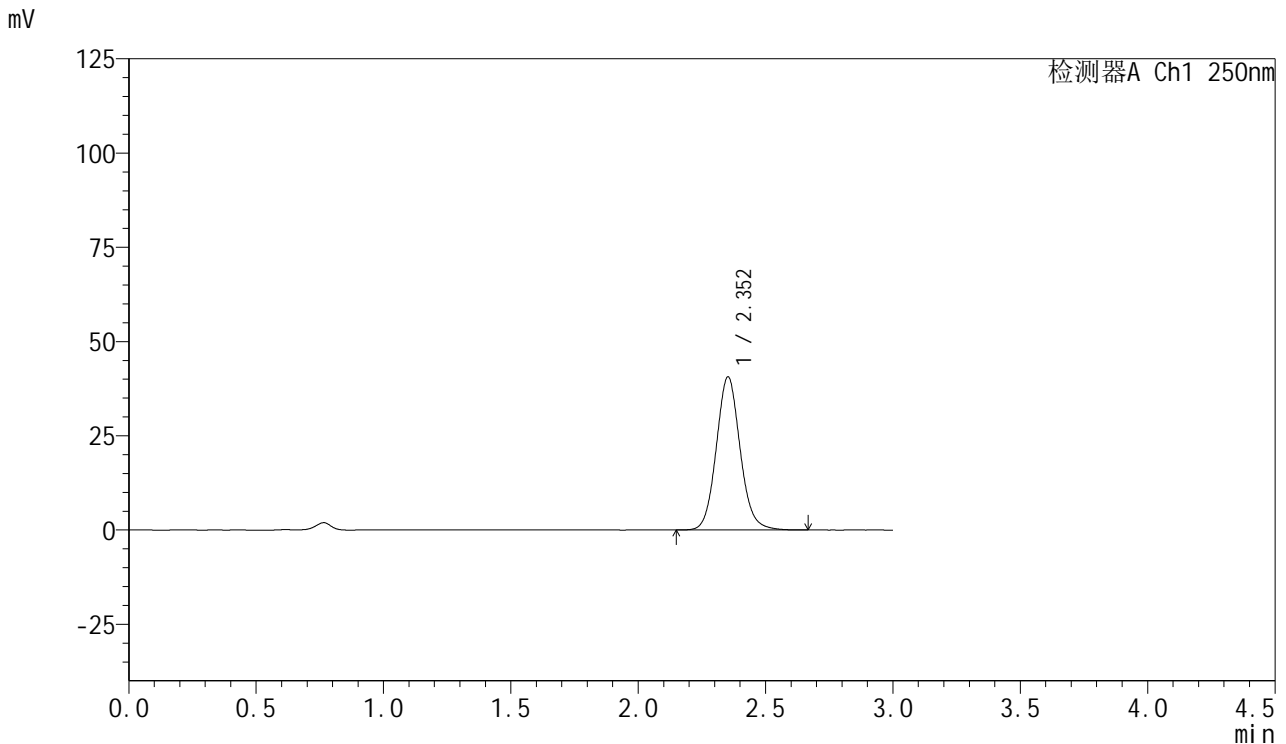


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1665-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 00:08:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:03:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	264998	100.000	40550	3099	1.095	--
总计		264998	100.000	40550			

图191 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

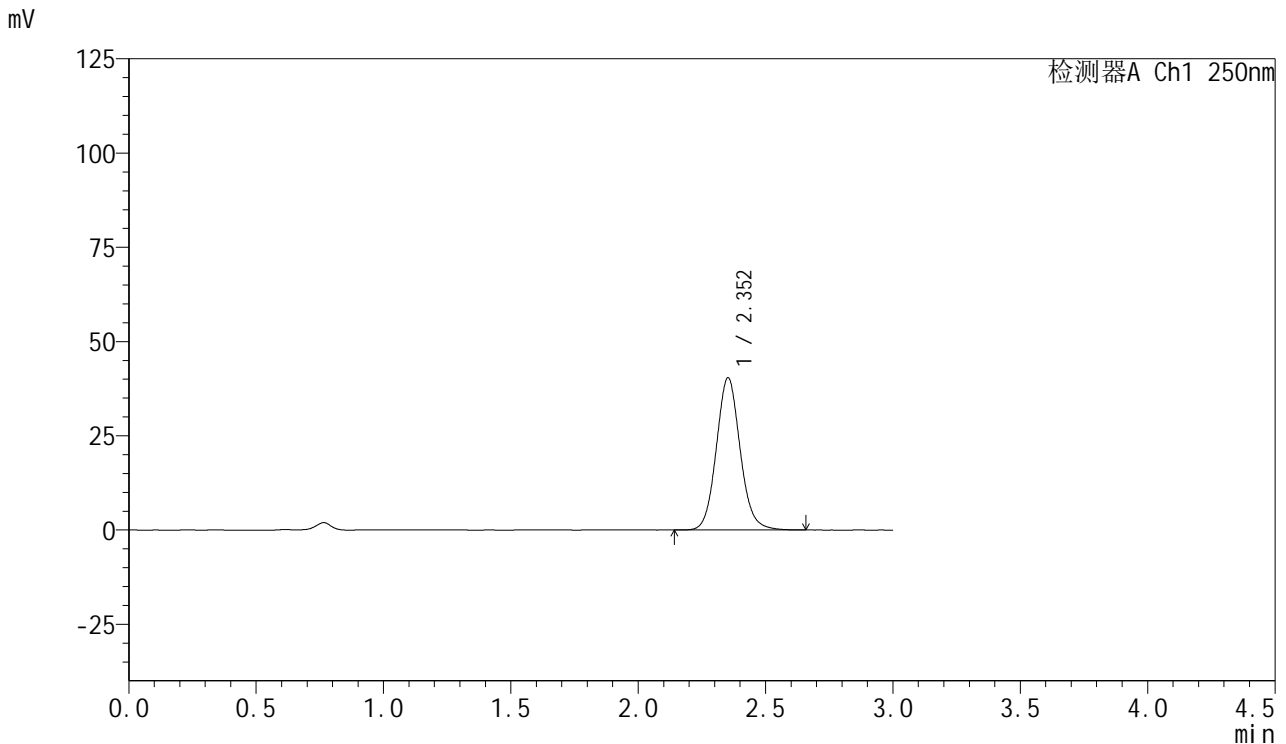


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1666-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 00:12:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 12:03:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	263363	100.000	40347	3107	1.094	--
总计		263363	100.000	40347			

图192 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

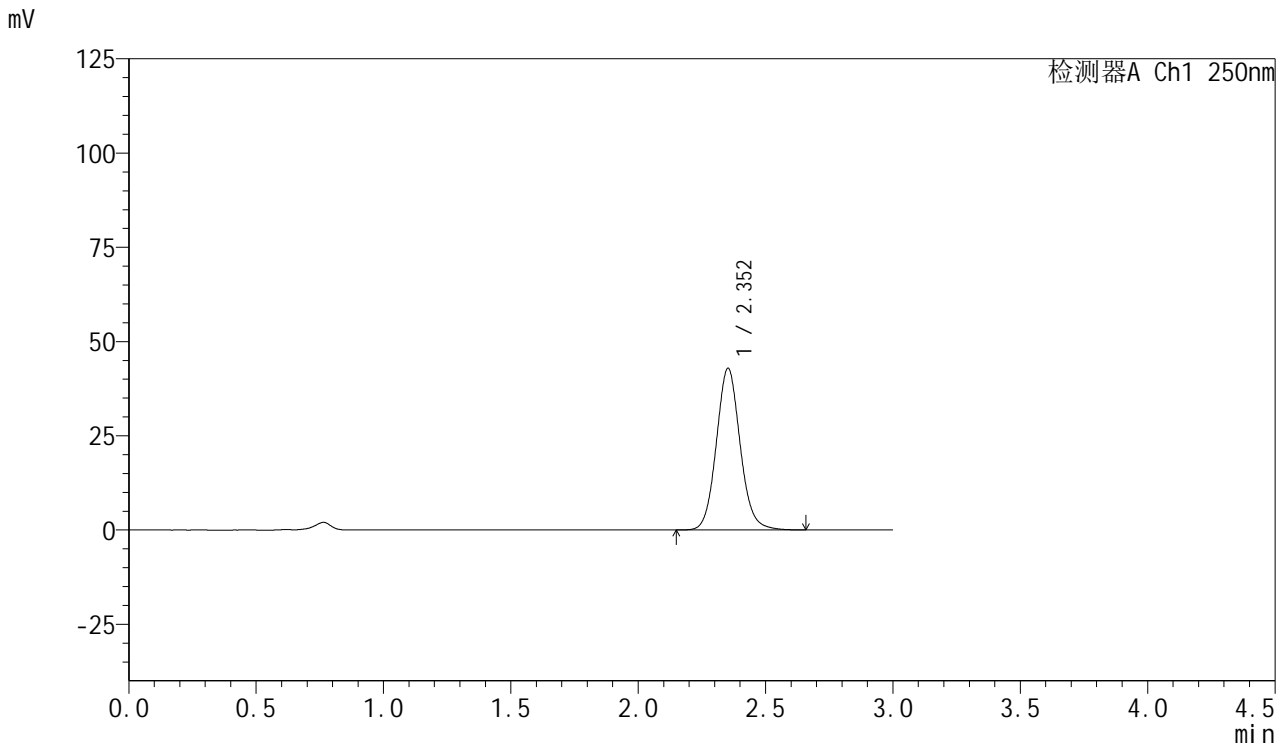


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1667-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 00:15:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:03:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	279475	100.000	42828	3112	1.094	--
总计		279475	100.000	42828			

图193 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

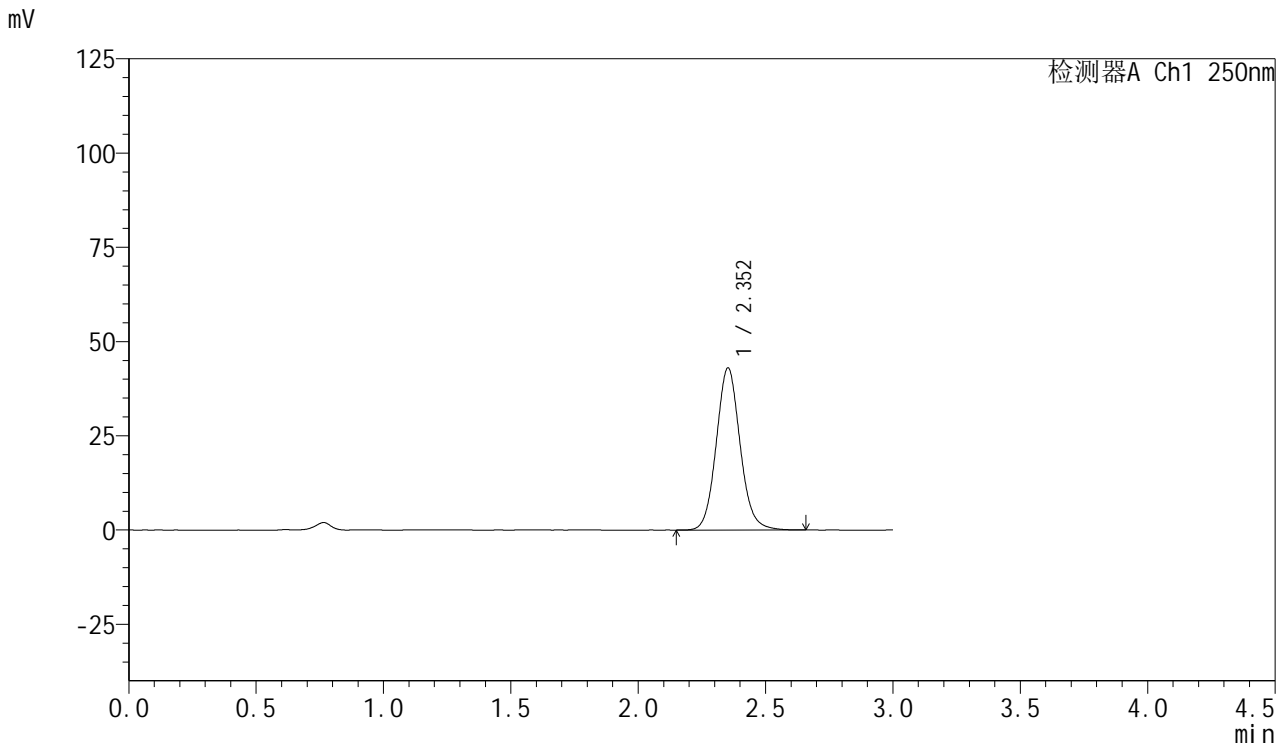


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1668-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 00:19:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:03:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	280191	100.000	42938	3110	1.095	--
总计		280191	100.000	42938			

图194 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

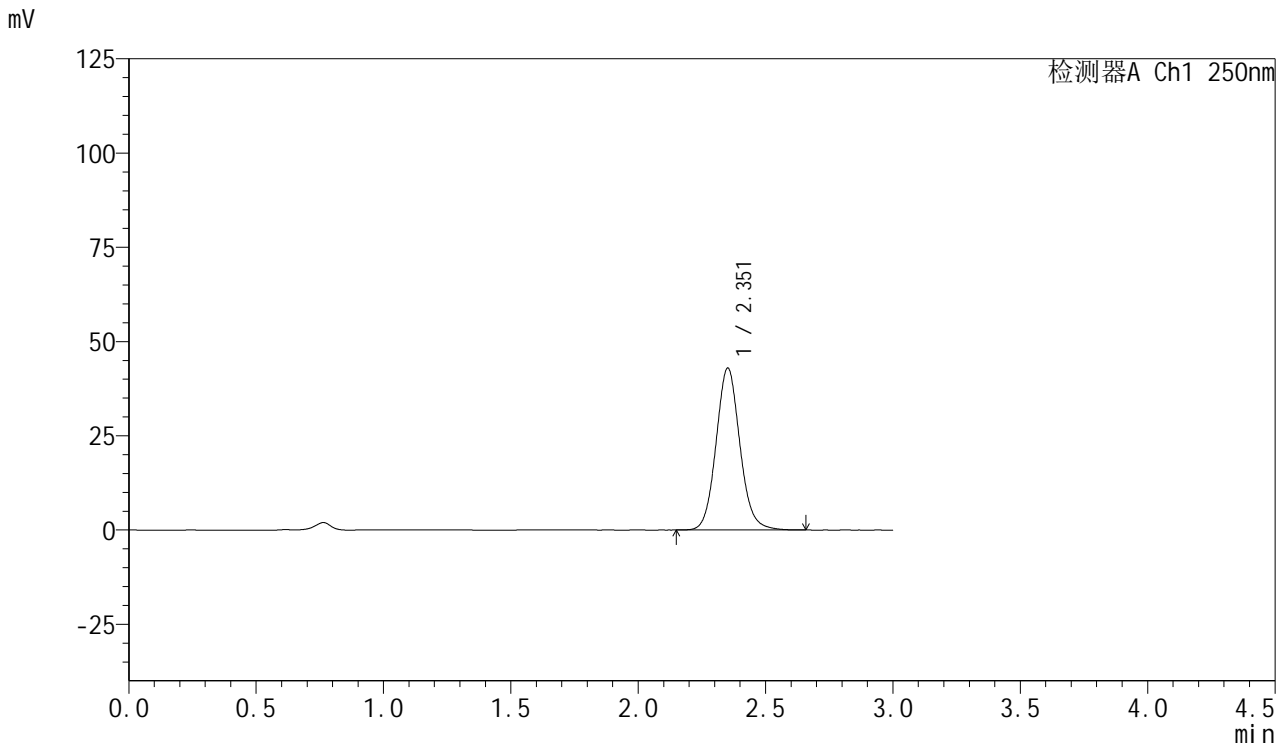


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1669-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 00:22:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:03:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	280062	100.000	42823	3106	1.096	--
总计		280062	100.000	42823			

图195 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

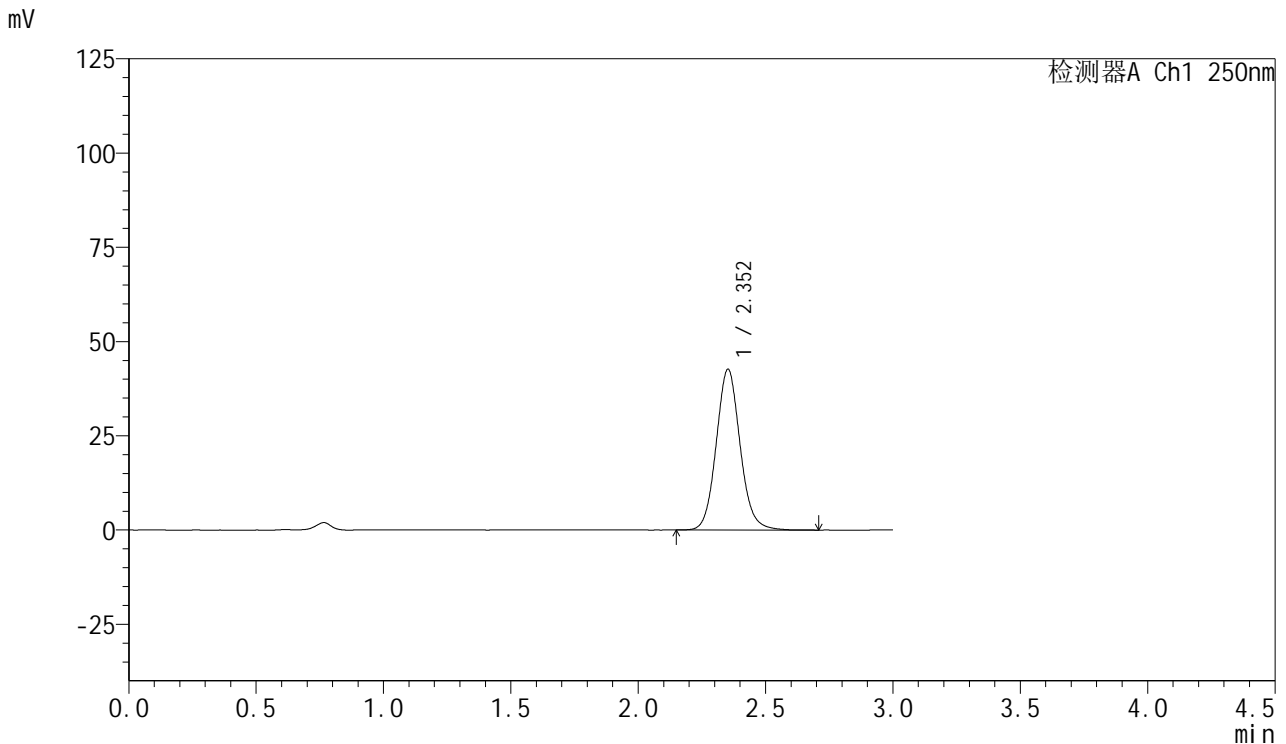


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1670-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 00:25:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:03:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	278622	100.000	42559	3096	1.095	--
总计		278622	100.000	42559			

图196 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

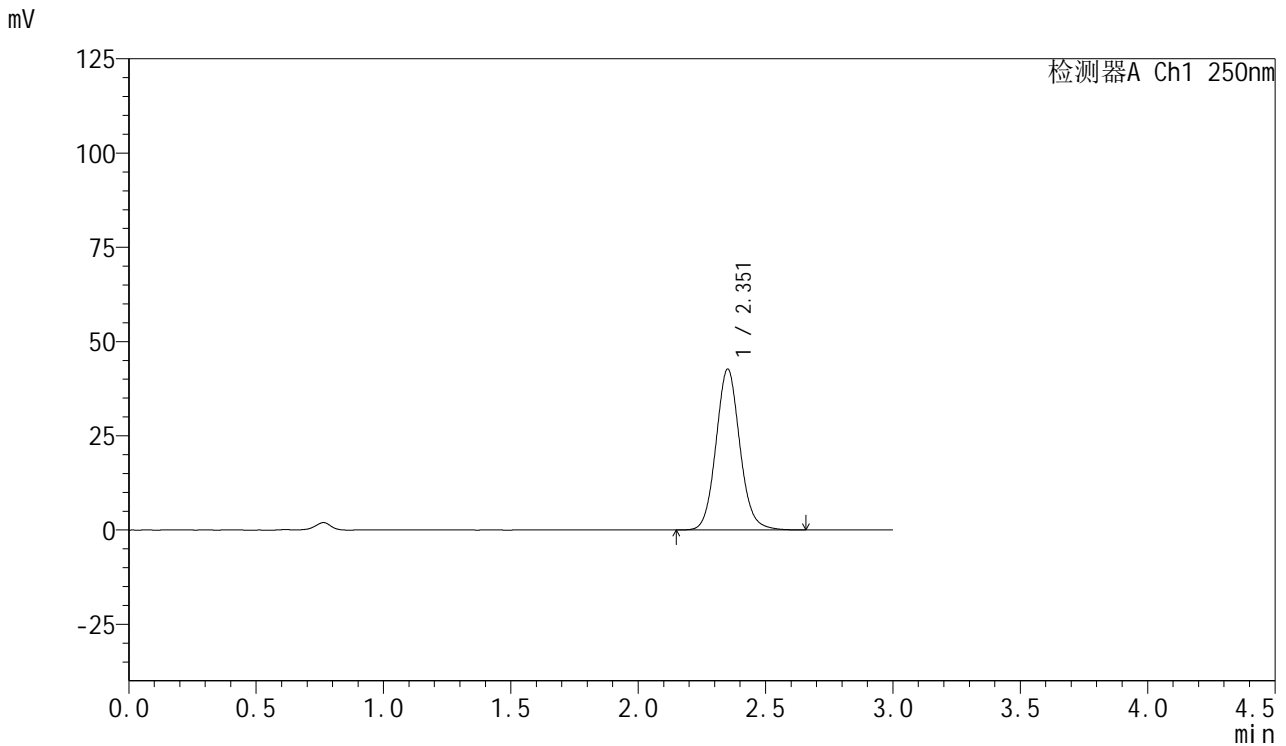


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1671-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 00:29:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:03:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	278771	100.000	42536	3094	1.094	--
总计		278771	100.000	42536			

图197 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

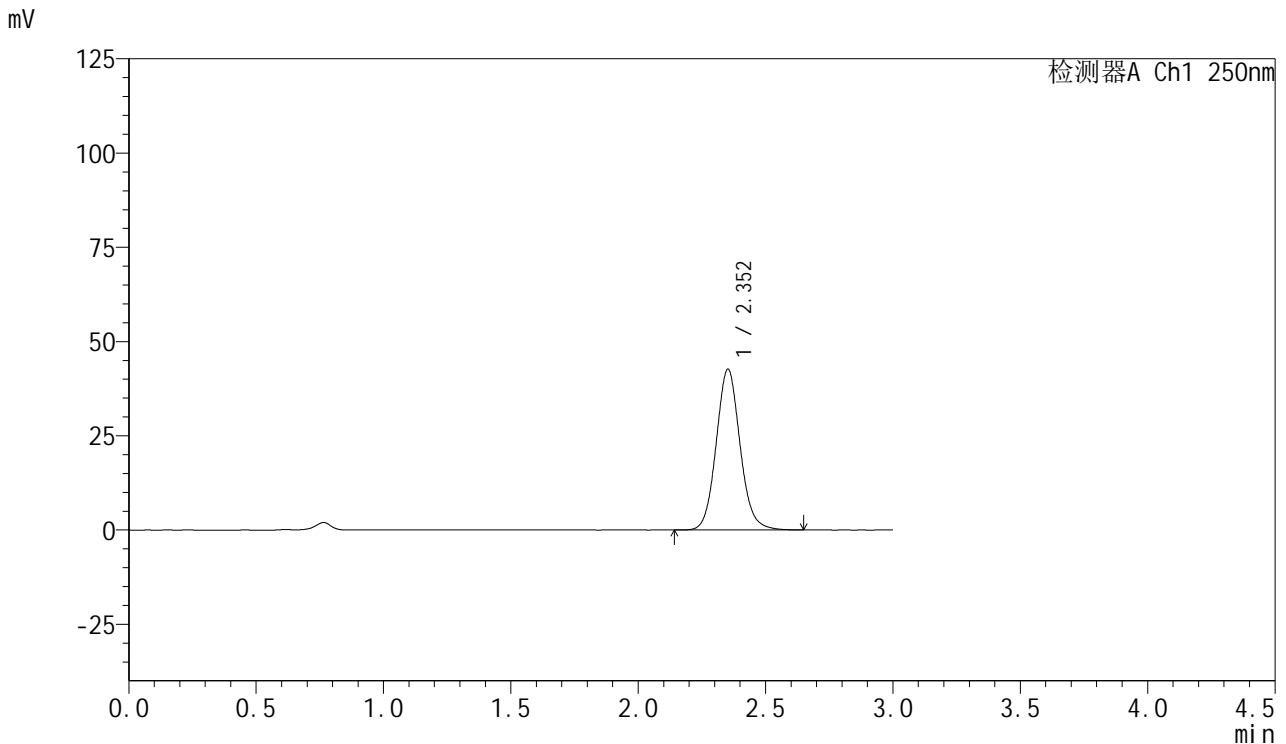


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1672-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 00:32:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:03:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	278687	100.000	42592	3095	1.094	--
总计		278687	100.000	42592			

图198 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

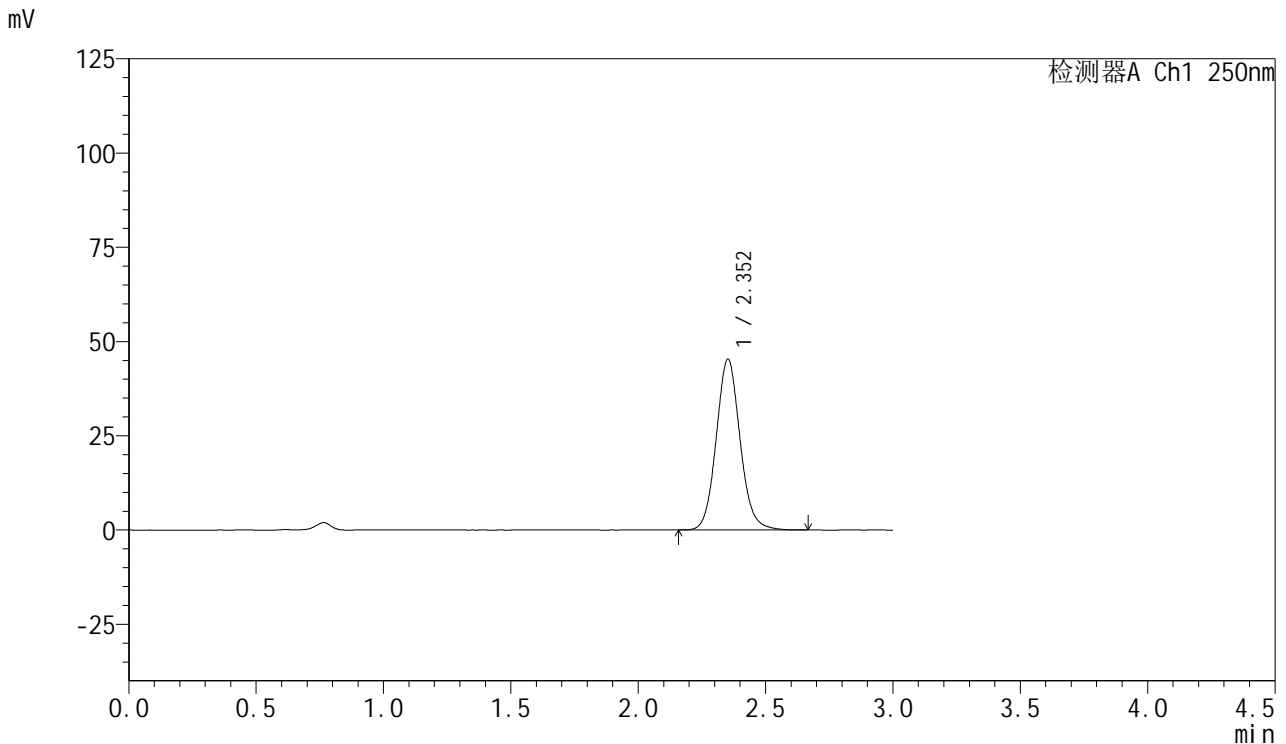


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1673-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 00:35:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:03:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	295575	100.000	45210	3092	1.094	--
总计		295575	100.000	45210			

图199 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

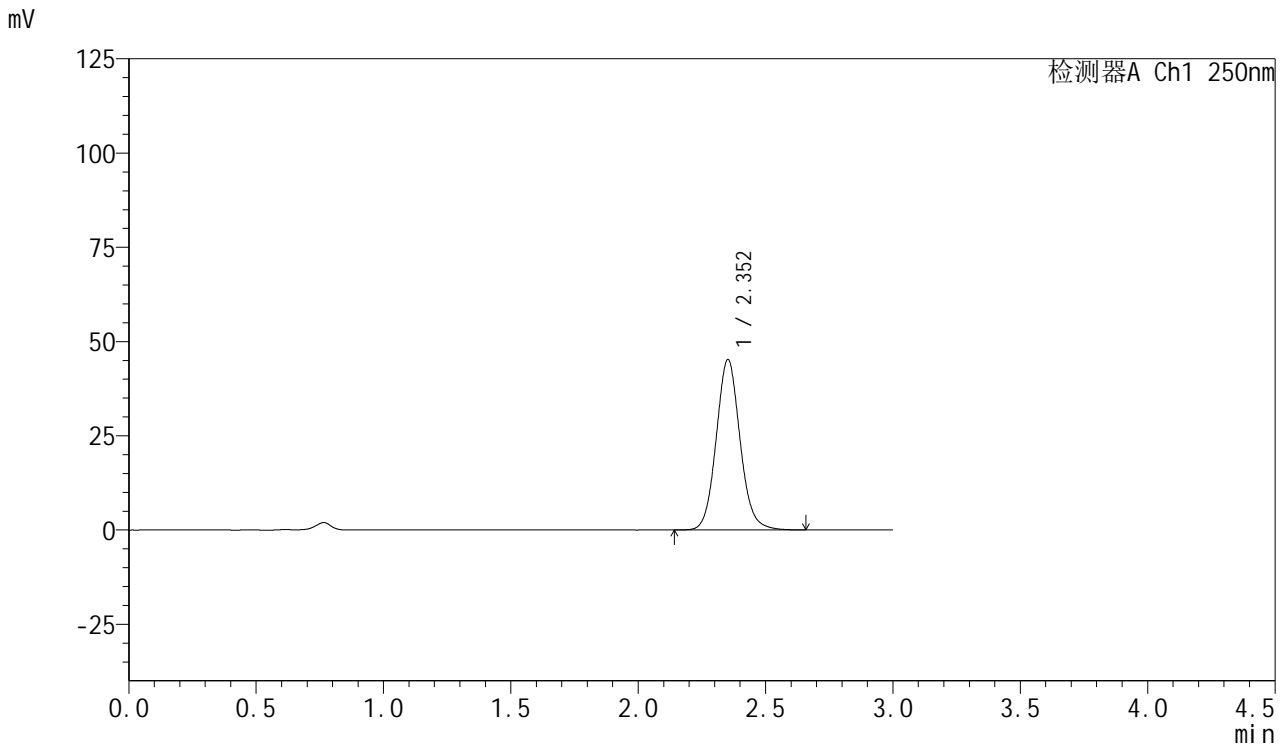


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1674-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 00:39:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:03:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	295015	100.000	45114	3094	1.093	--
总计		295015	100.000	45114			

图200 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

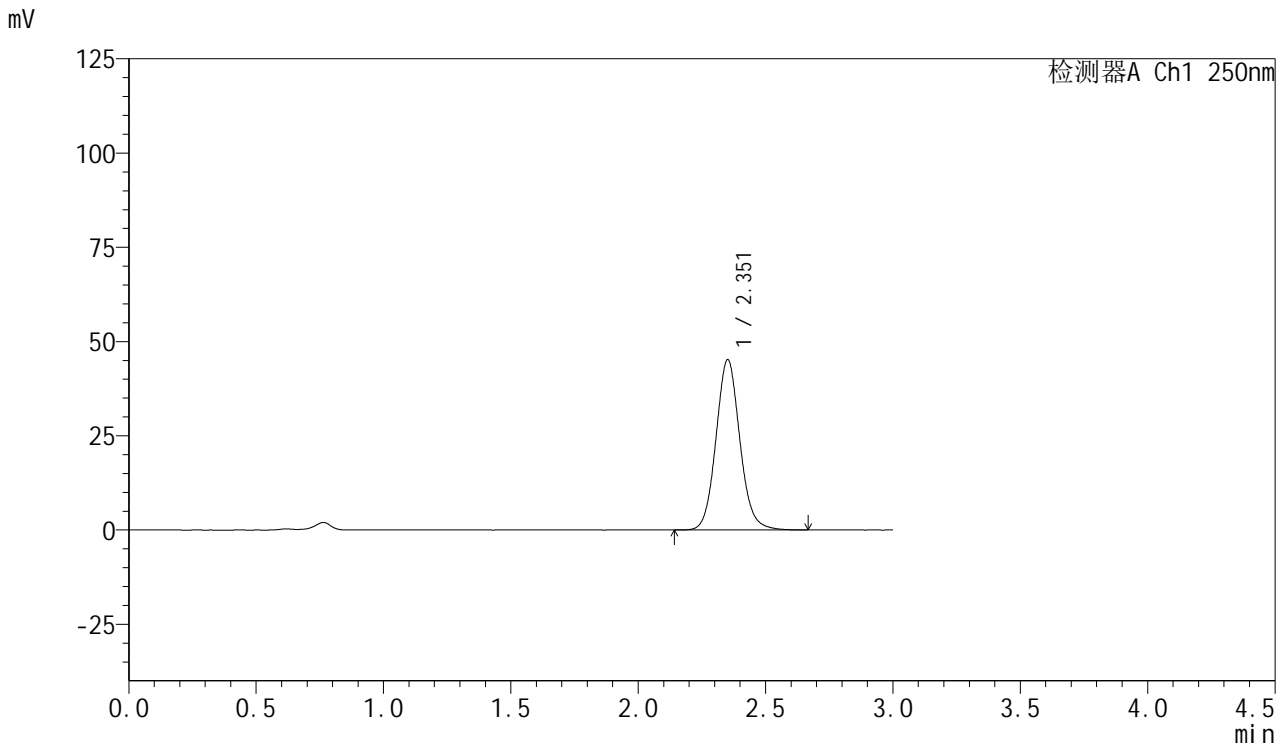


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1675-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 00:42:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:03:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	295227	100.000	45029	3094	1.094	--
总计		295227	100.000	45029			

图201 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

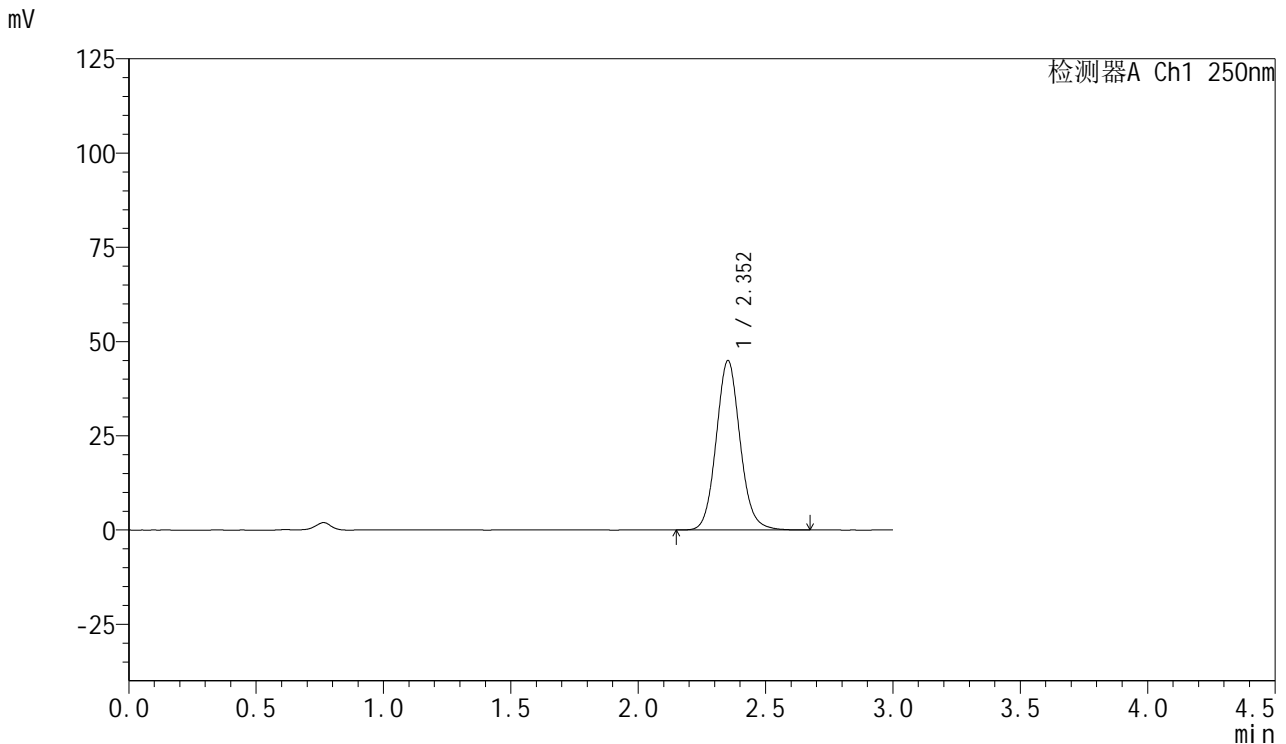


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1676-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 00:46:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:03:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	293552	100.000	44841	3090	1.094	--
总计		293552	100.000	44841			

图202 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

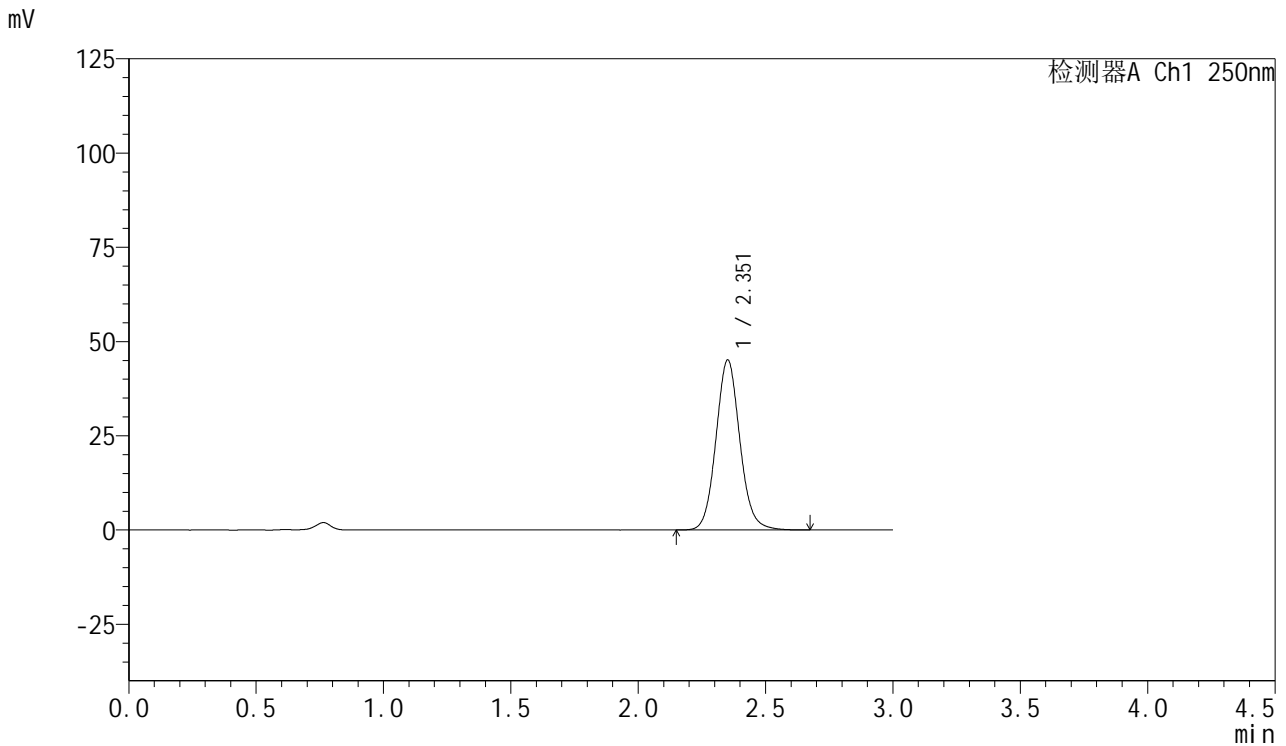


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1677-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 00:49:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:03:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	294578	100.000	44927	3091	1.094	--
总计		294578	100.000	44927			

图203 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

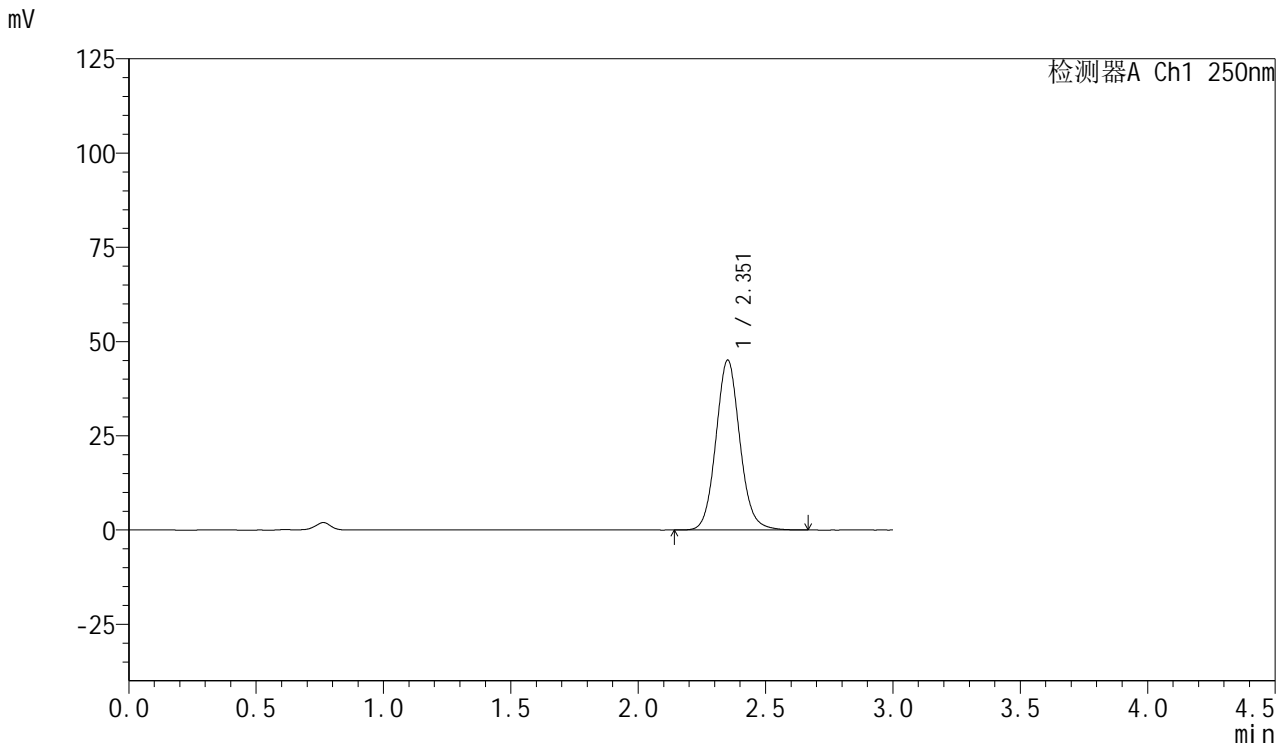


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1678-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 00:52:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:03:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	294704	100.000	44903	3086	1.094	--
总计		294704	100.000	44903			

图204 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

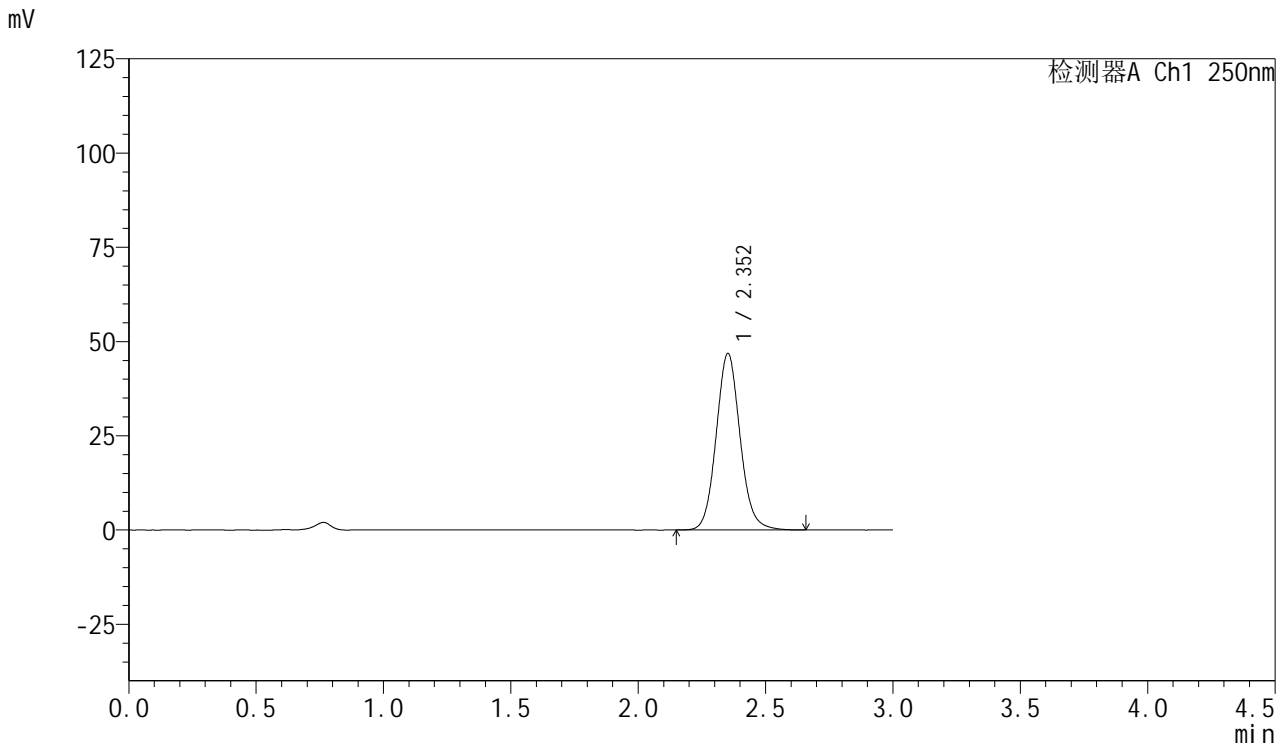


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1679-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 00:56:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:03:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	305996	100.000	46738	3088	1.094	--
总计		305996	100.000	46738			

图205 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

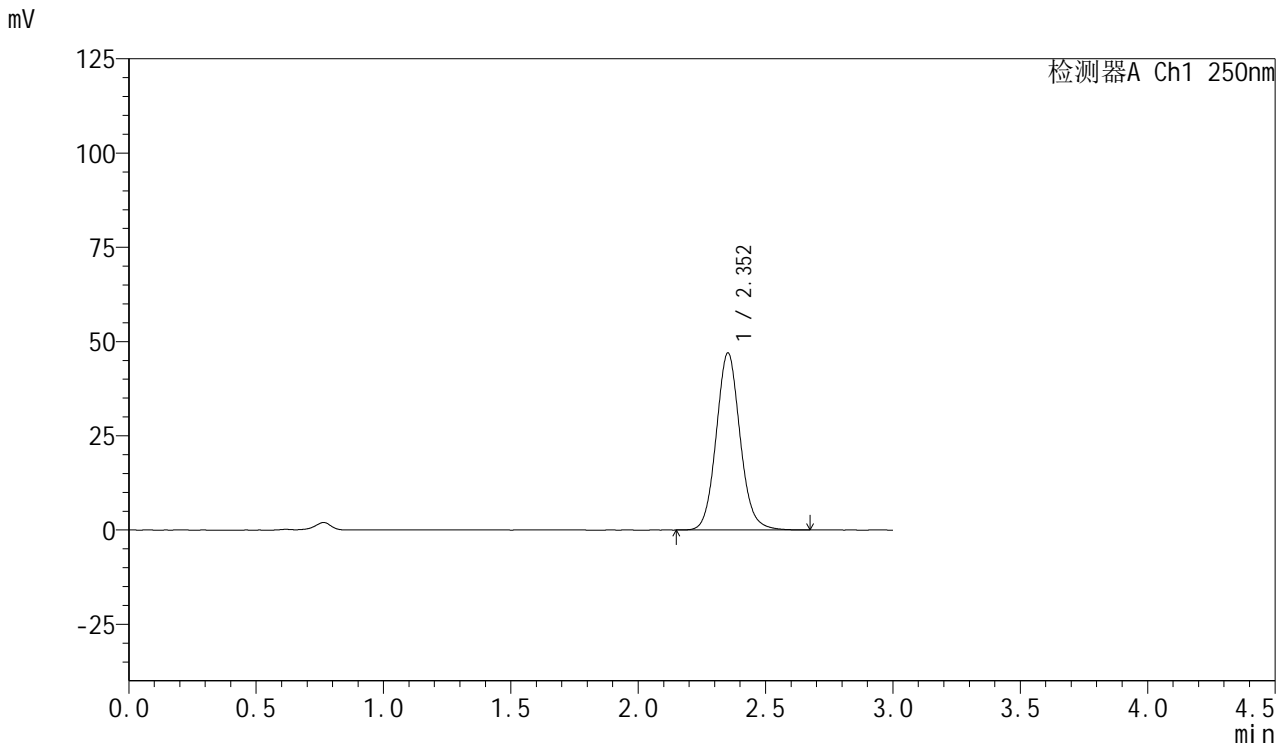


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1680-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 00:59:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:03:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	306890	100.000	46878	3093	1.094	--
总计		306890	100.000	46878			

图206 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

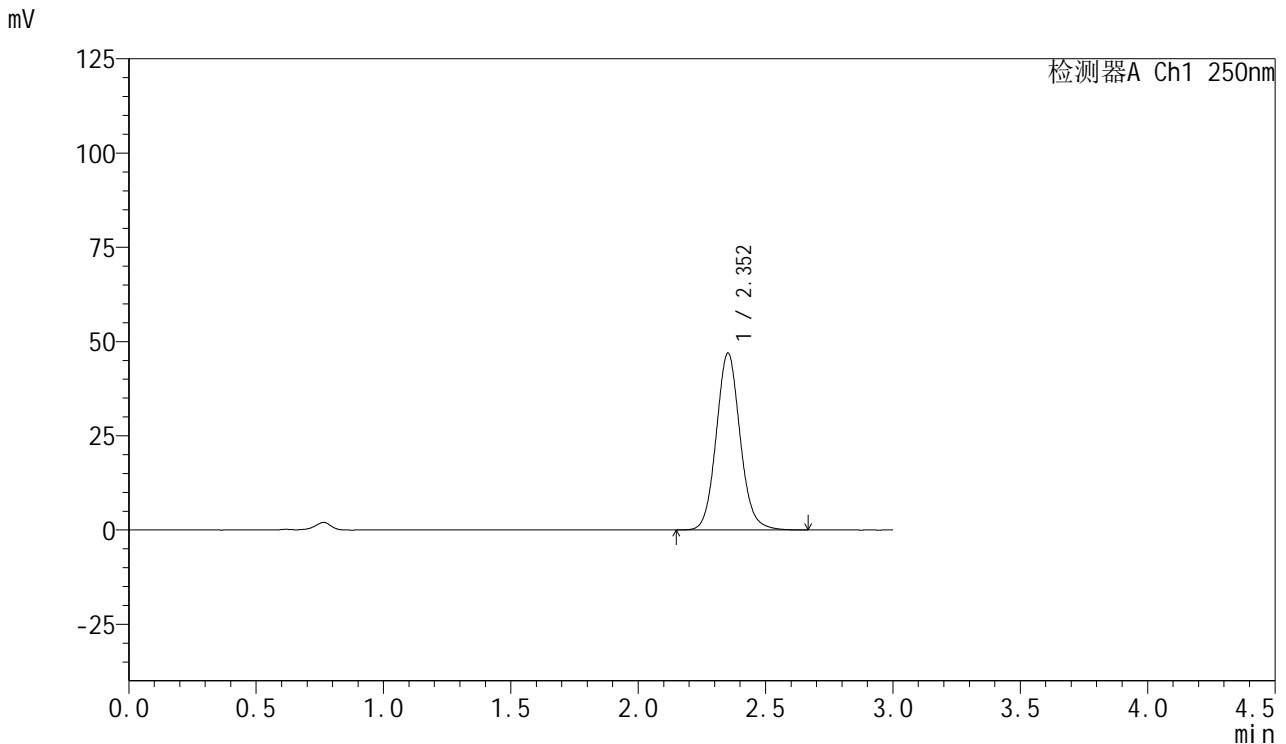


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1681-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 01:03:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 12:03:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	306705	100.000	46858	3088	1.094	--
总计		306705	100.000	46858			

图207 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

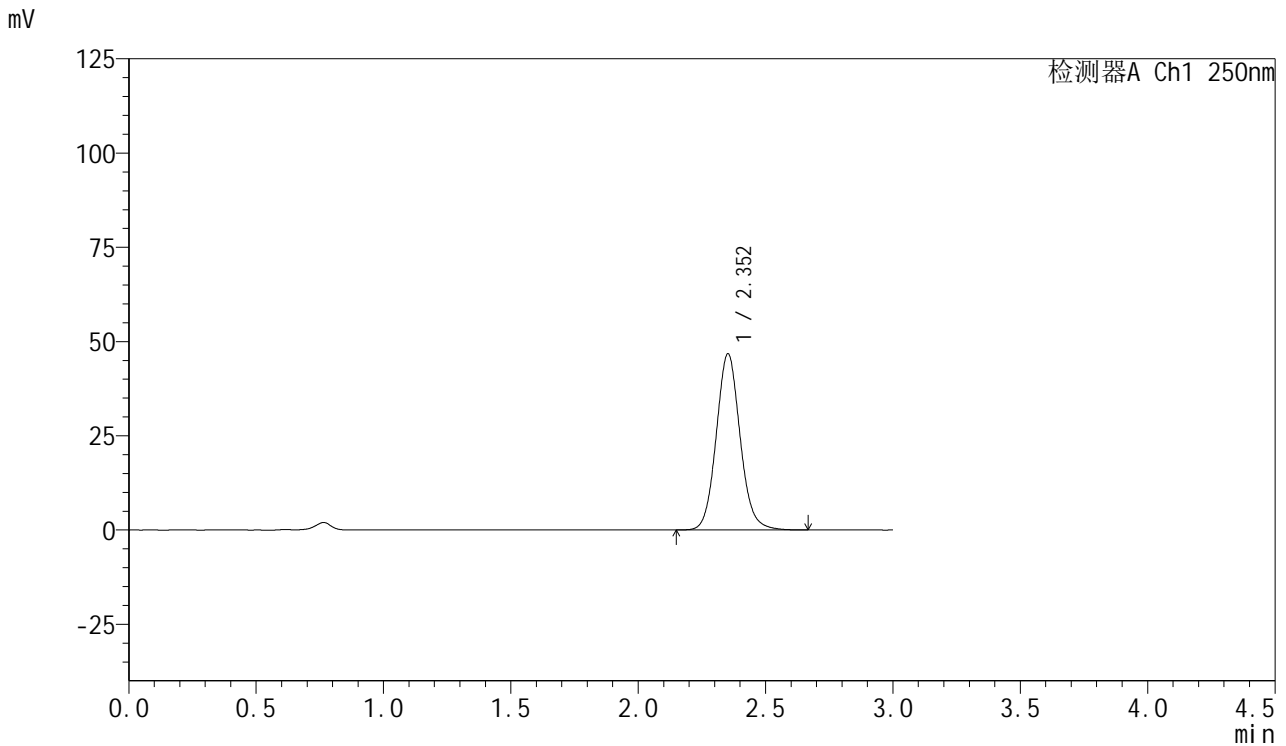


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1682-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 01:06:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 12:03:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	305144	100.000	46655	3093	1.094	--
总计		305144	100.000	46655			

图208 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

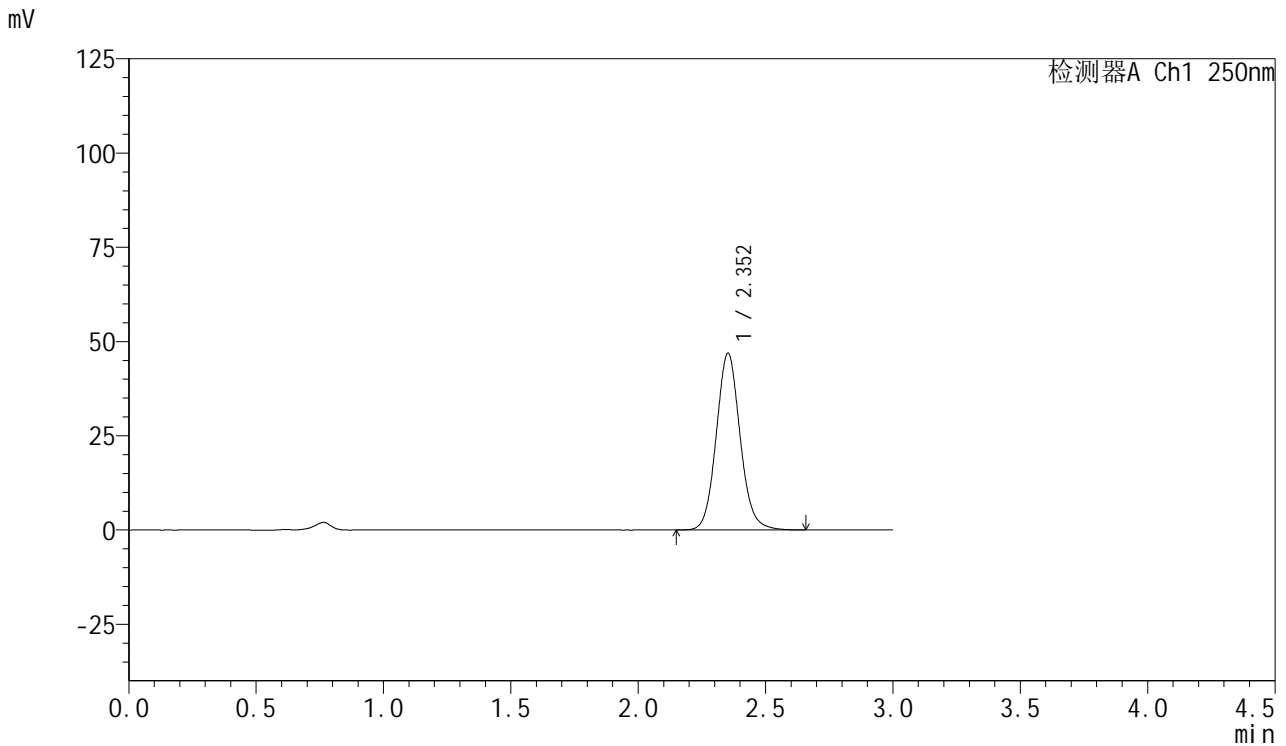


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1683-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 01:09:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 12:03:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	306405	100.000	46812	3091	1.095	--
总计		306405	100.000	46812			

图209 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

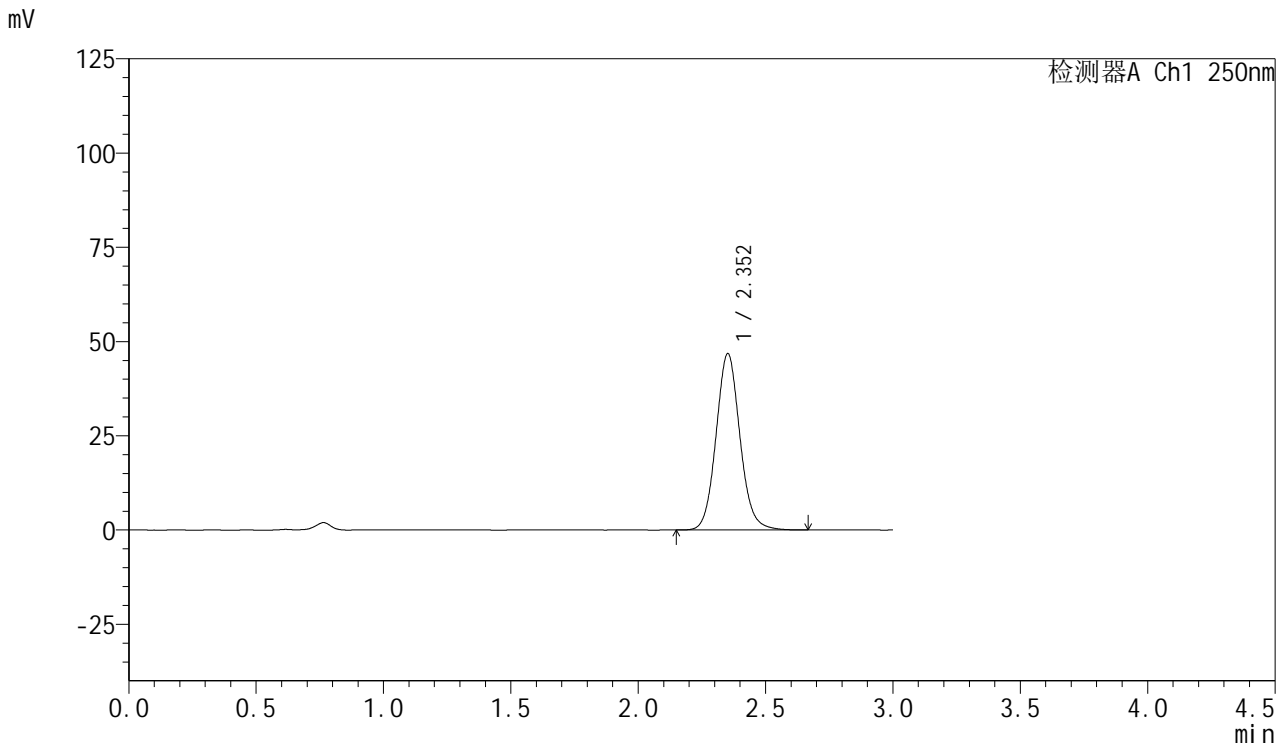


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1684-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 01:13:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 12:03:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	305794	100.000	46653	3089	1.094	--
总计		305794	100.000	46653			

图210 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

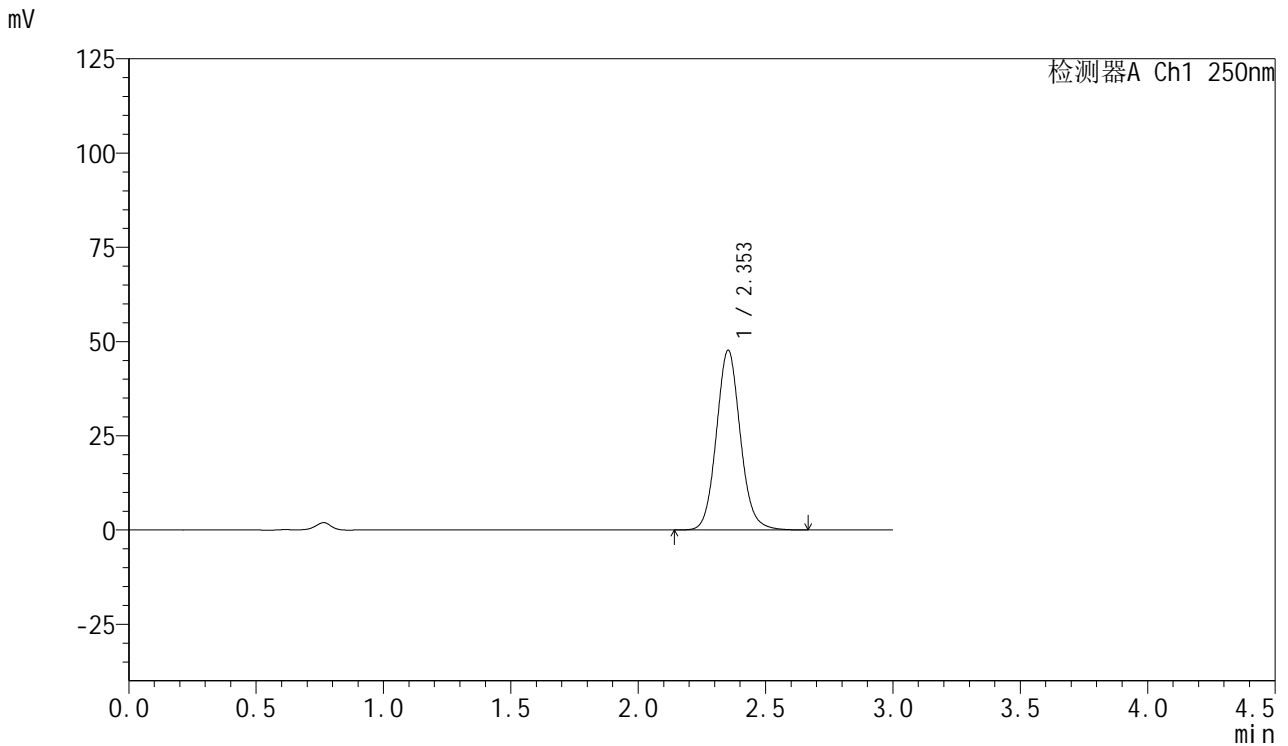


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1685-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 01:16:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:03:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	311753	100.000	47645	3087	1.092	--
总计		311753	100.000	47645			

图211 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

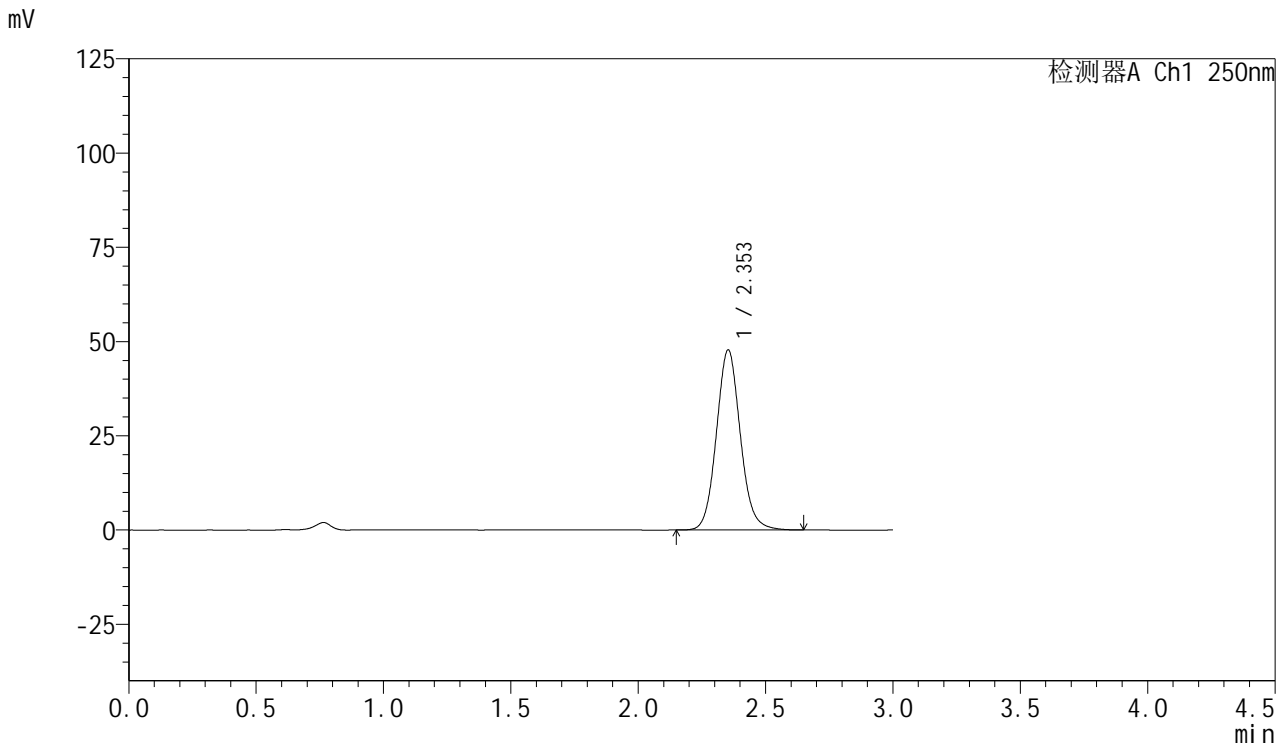


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1686-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 01:19:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:03:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	312139	100.000	47730	3086	1.093	--
总计		312139	100.000	47730			

图212 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

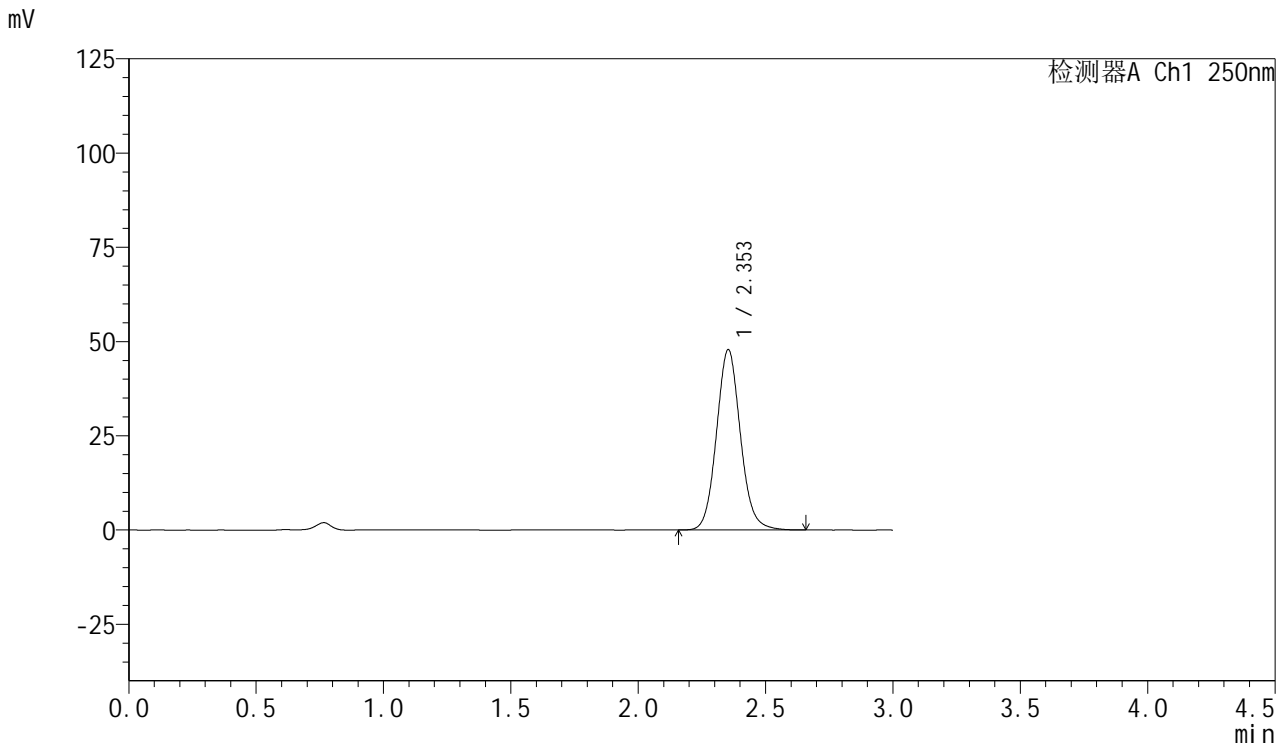


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1687-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 01:23:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 12:04:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	312794	100.000	47832	3085	1.093	--
总计		312794	100.000	47832			

图213 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

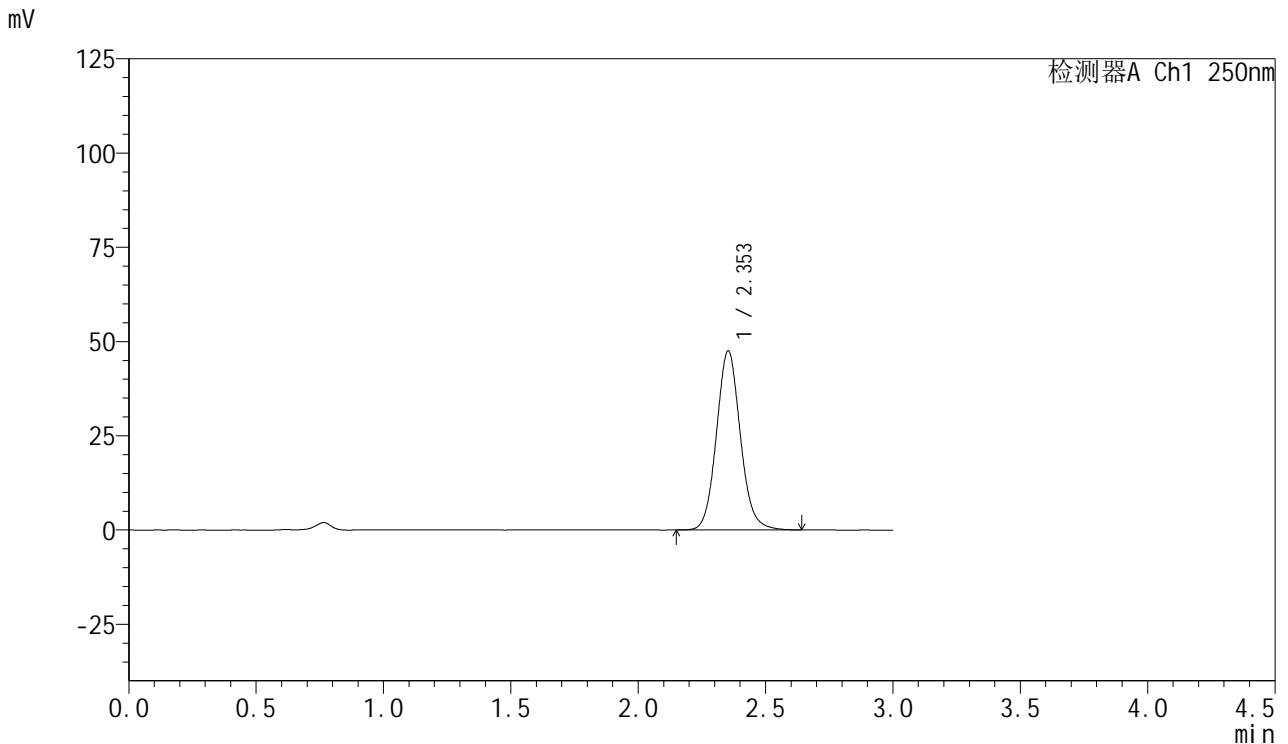


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1688-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 01:26:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 12:04:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	310427	100.000	47465	3090	1.093	--
总计		310427	100.000	47465			

图214 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

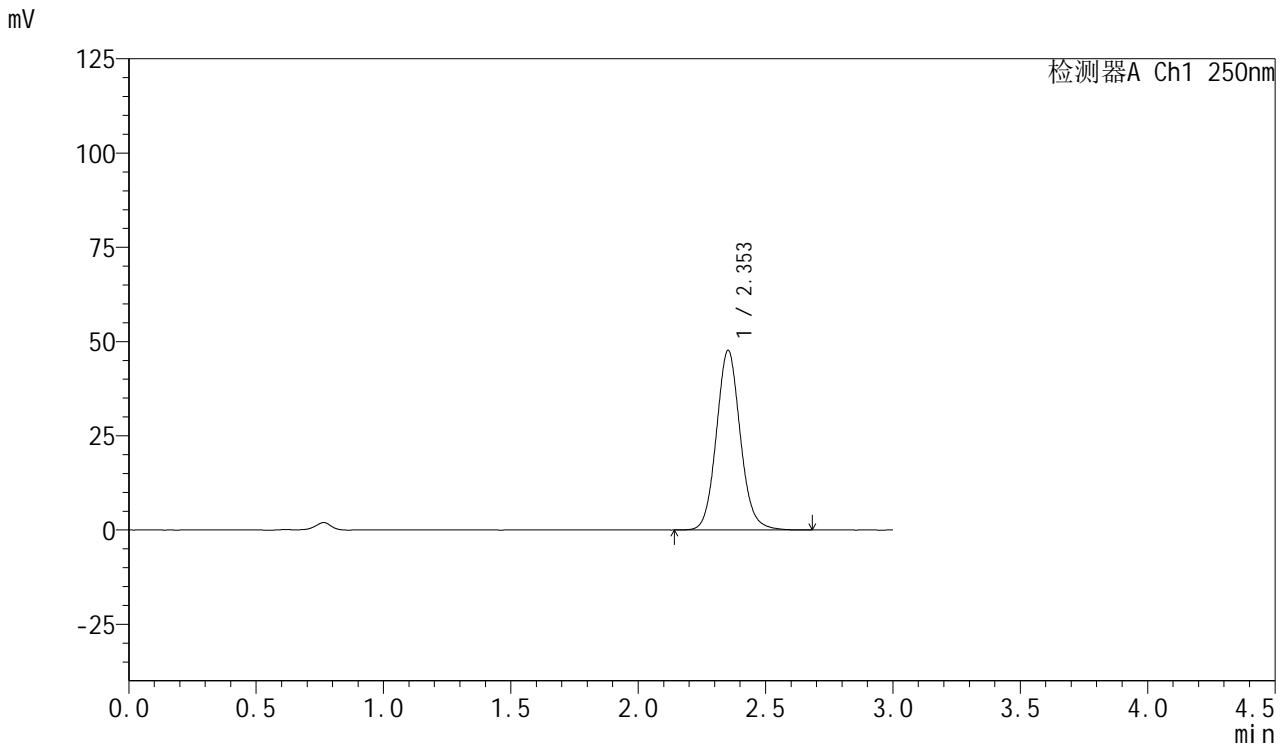


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1689-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 01:30:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:04:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	311833	100.000	47616	3087	1.094	--
总计		311833	100.000	47616			

图215 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

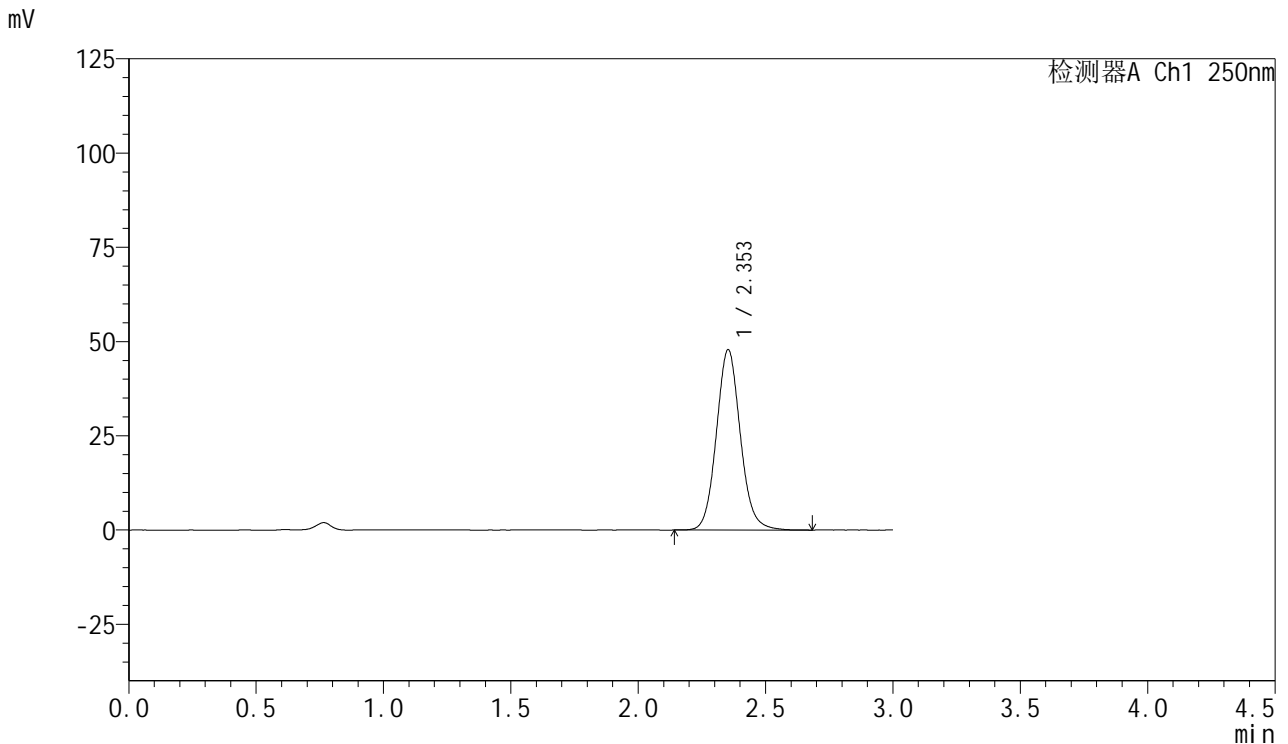


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1690-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 01:33:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 12:04:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	313119	100.000	47795	3086	1.094	--
总计		313119	100.000	47795			

图216 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

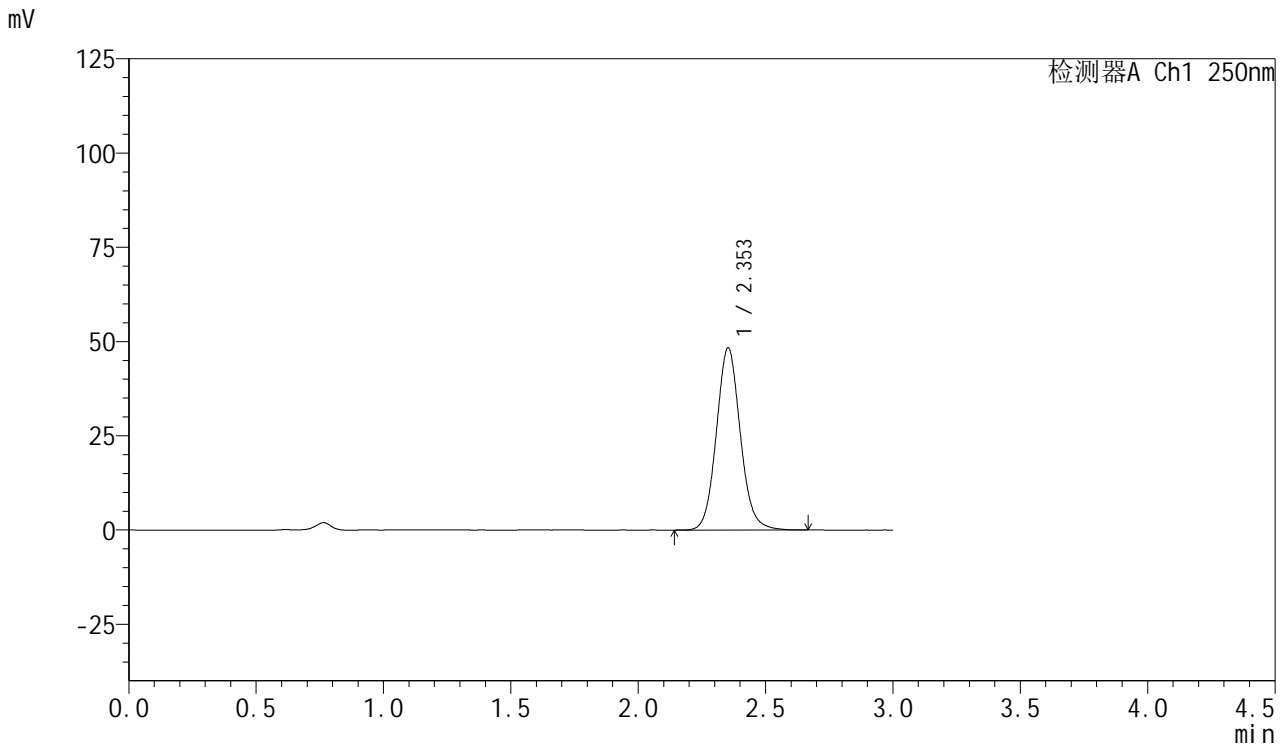


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1691-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 01:36:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:04:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	316313	100.000	48292	3084	1.093	--
总计		316313	100.000	48292			

图217 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

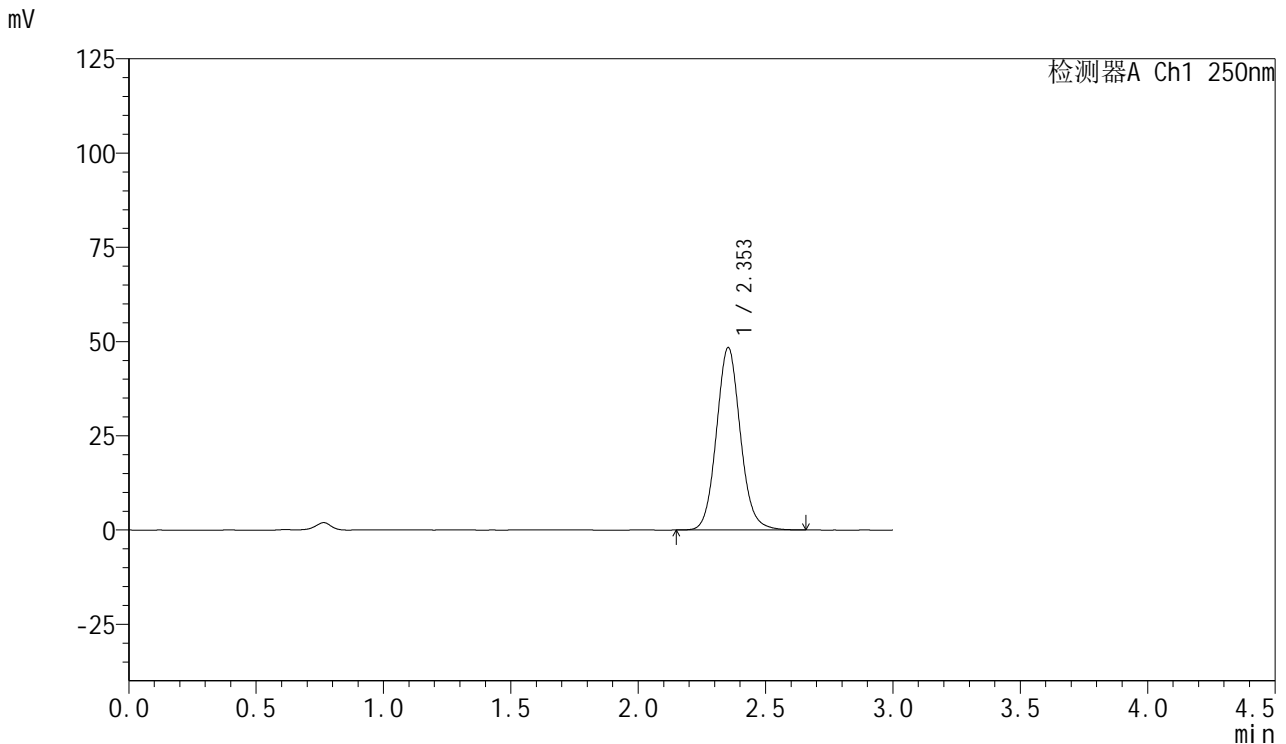


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1692-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 01:40:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:04:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	316614	100.000	48368	3087	1.094	--
总计		316614	100.000	48368			

图218 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

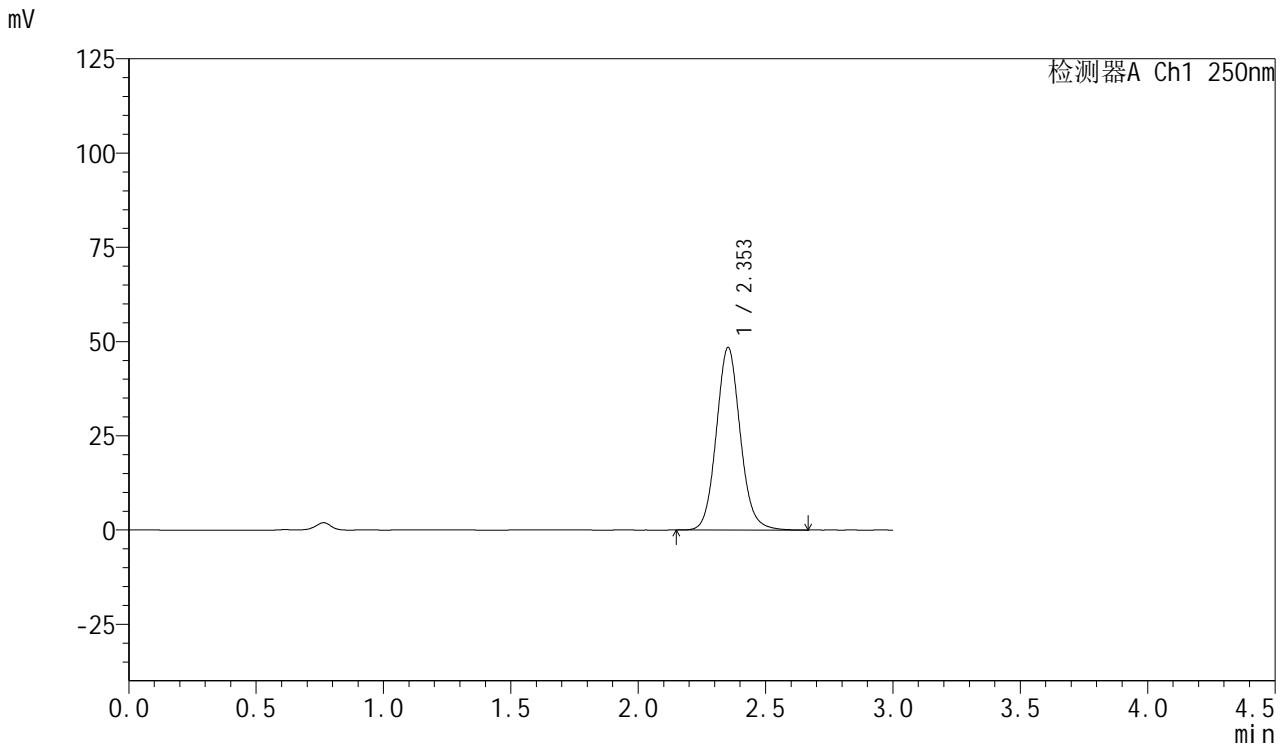


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1693-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 01:43:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:04:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	316636	100.000	48380	3088	1.093	--
总计		316636	100.000	48380			

图219 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

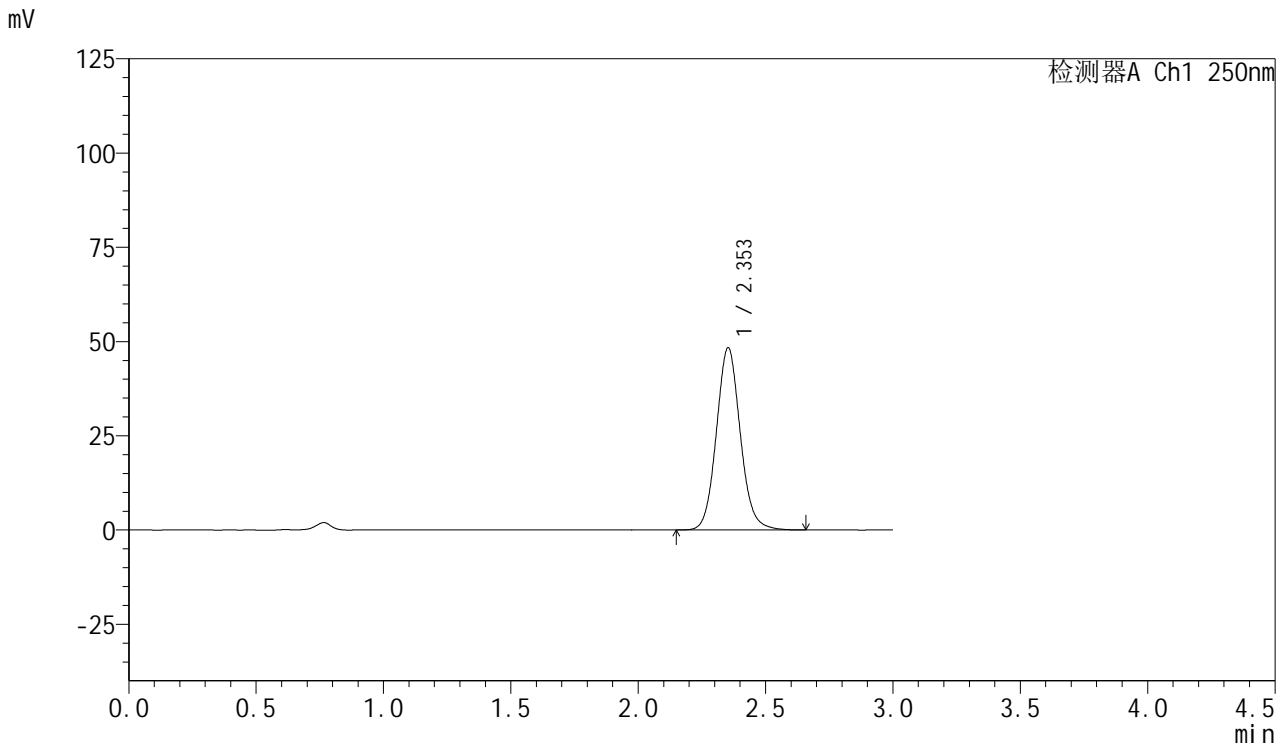


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1694-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 01:47:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:04:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	315913	100.000	48291	3088	1.092	--
总计		315913	100.000	48291			

图220 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

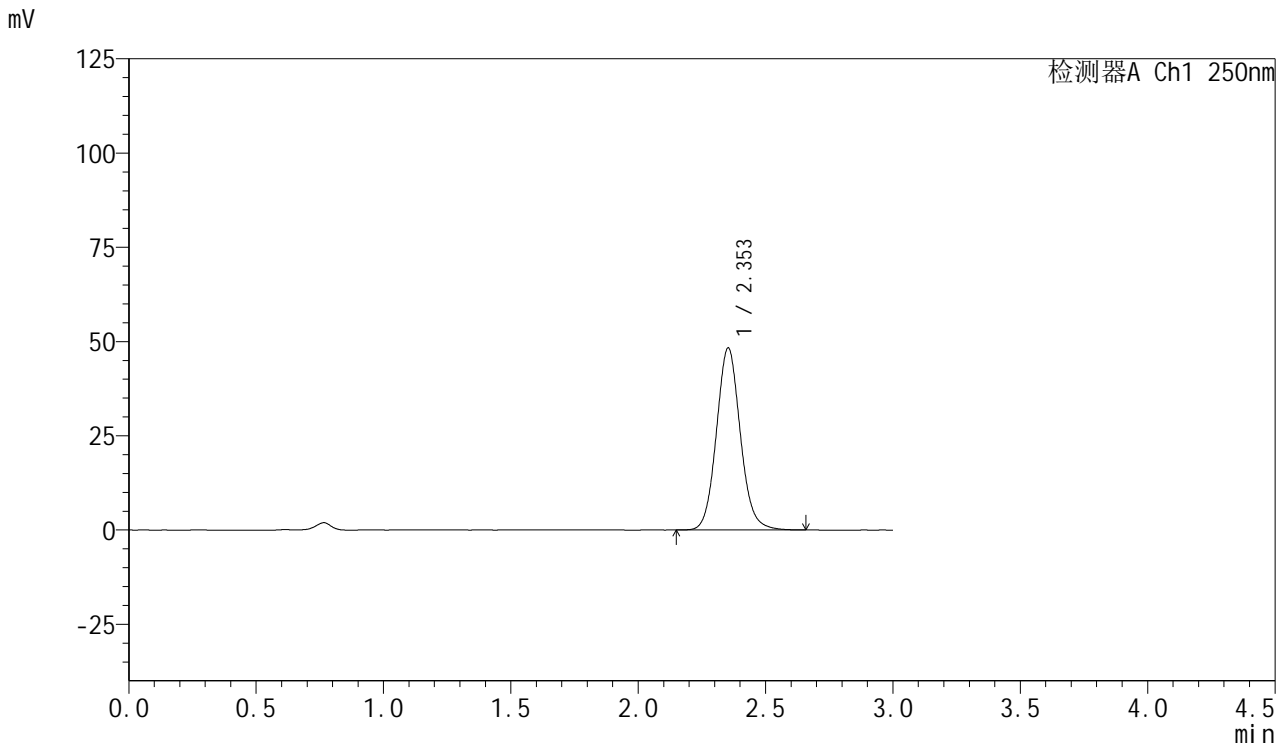


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1695-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 01:50:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:04:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	315780	100.000	48262	3088	1.094	--
总计		315780	100.000	48262			

图221 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

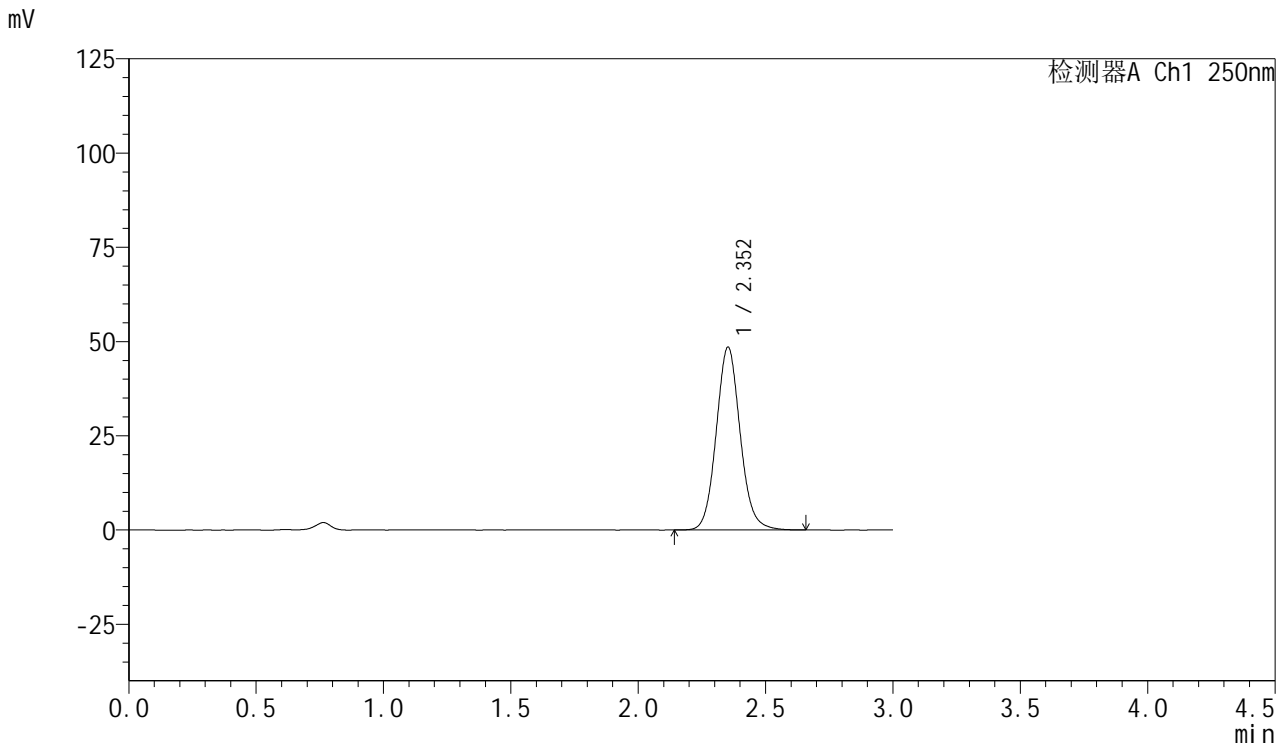


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1696-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 01:53:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/28 12:04:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	317391	100.000	48441	3081	1.093	--
总计		317391	100.000	48441			

图222 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

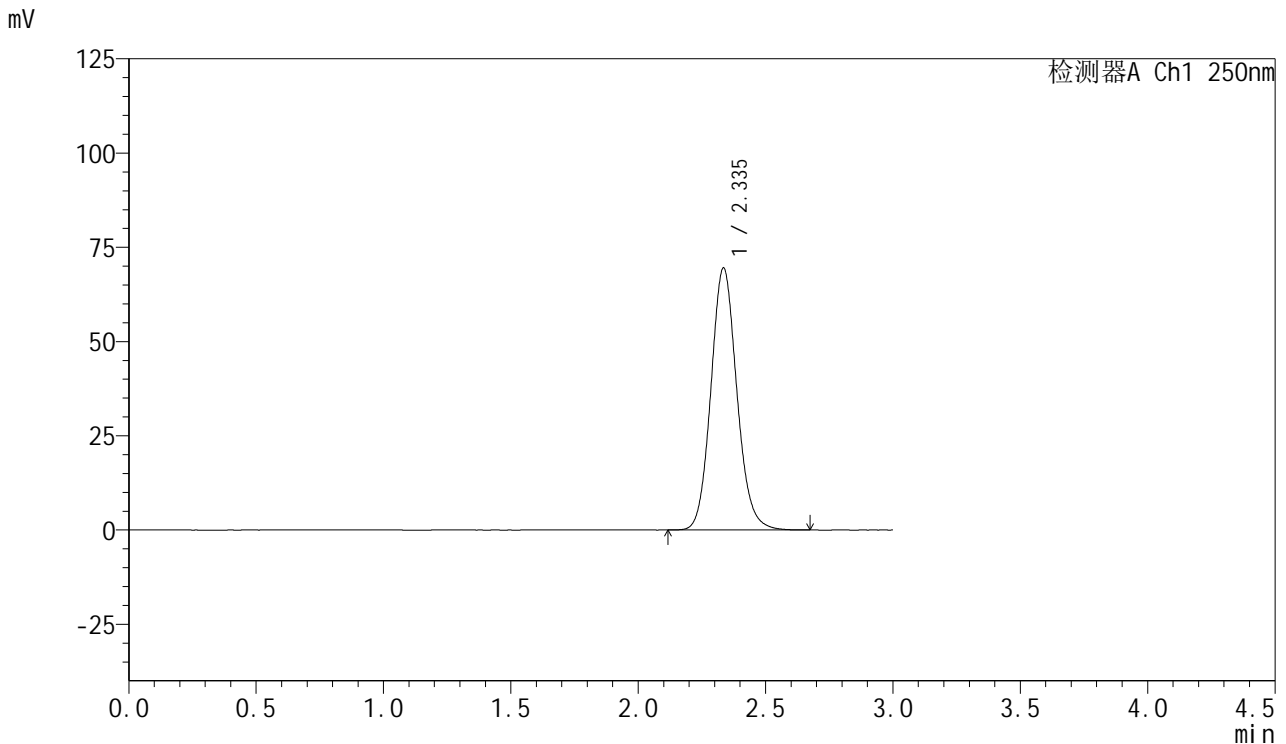


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1697-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 01:57:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:04:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	492874	100.000	69308	2561	1.112	--
总计		492874	100.000	69308			

图223 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1

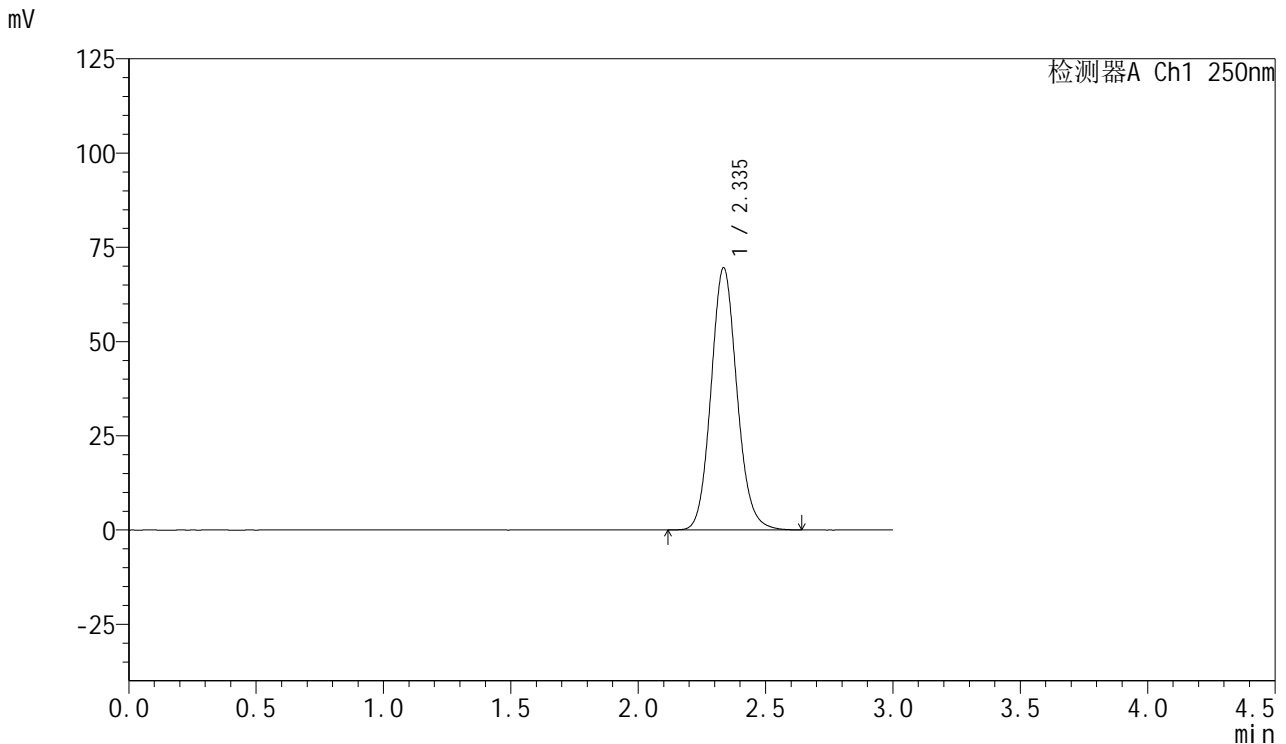


# SMF-377

## <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 - 18-33/29-1698-2 - zzp-2024123021p-pH4.5jz-15mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/28 02:00:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/28 12:04:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	492930	100.000	69395	2568	1.111	--
总计		492930	100.000	69395			

图224 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2