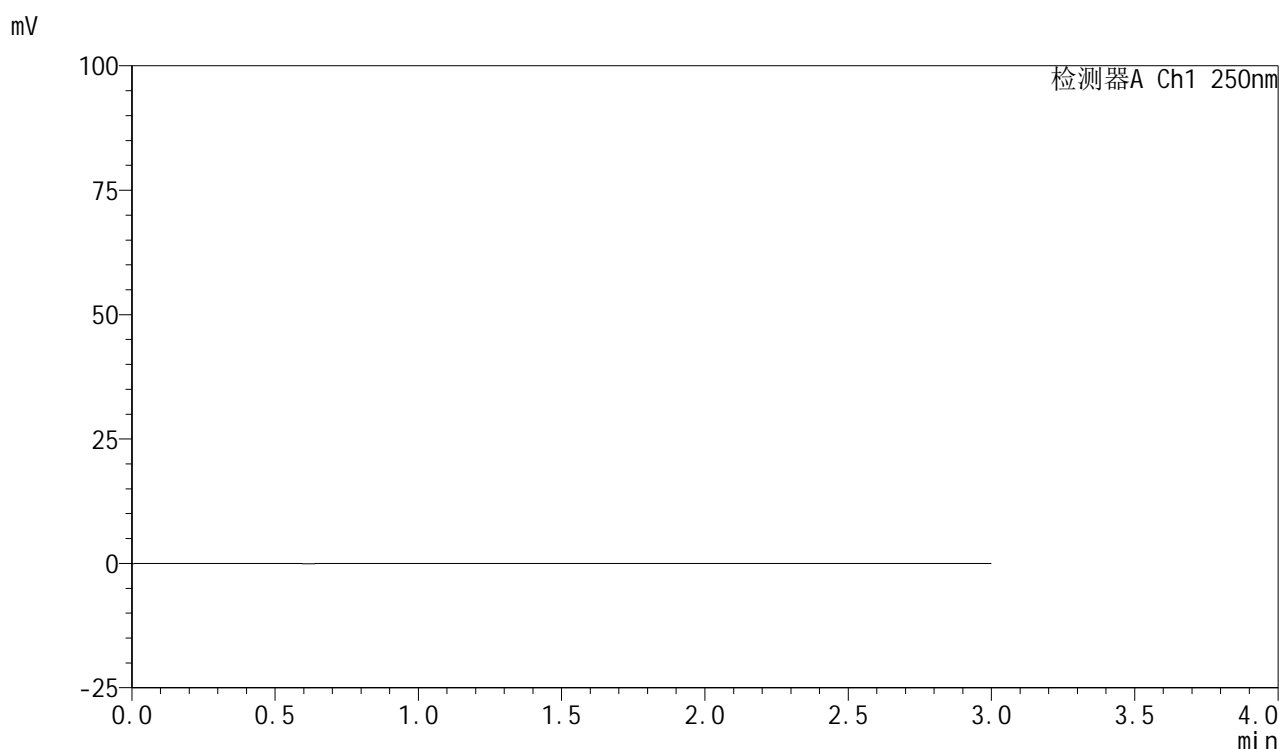


## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-32/18-2204-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 13:26:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:38:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质  
溶剂

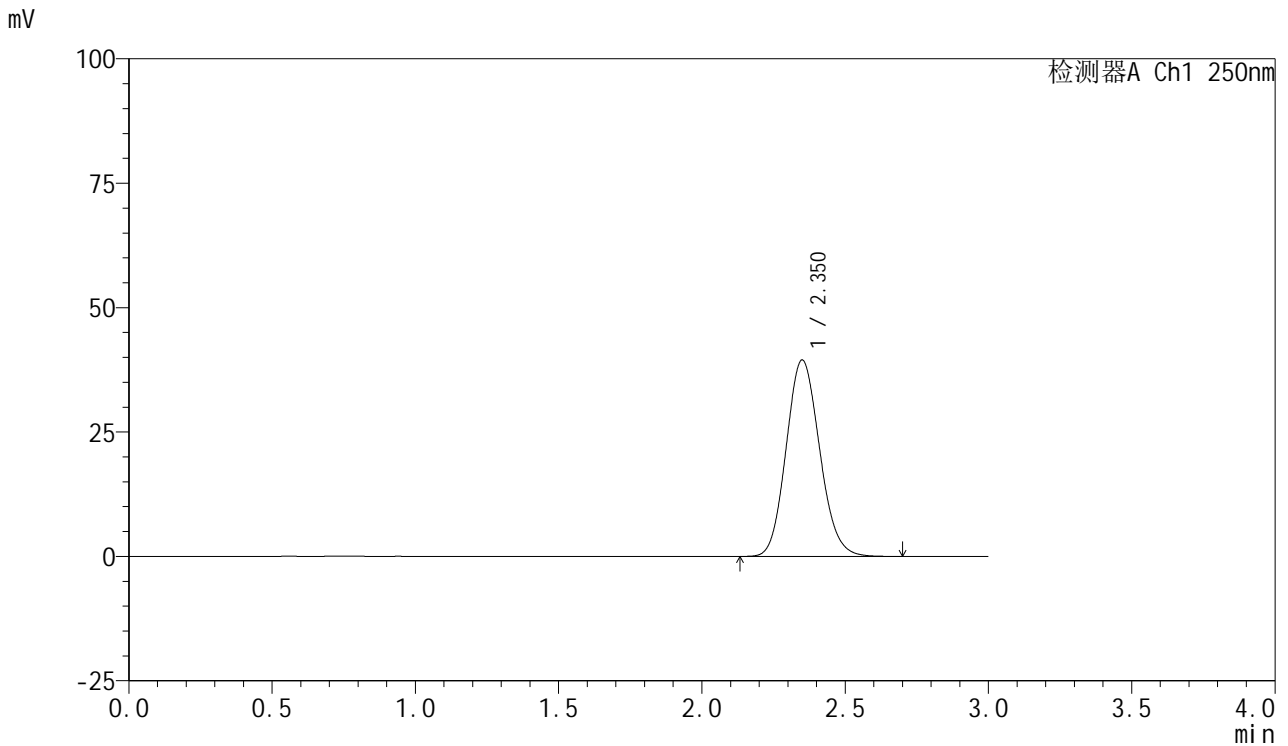


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2205-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 13:29:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:38:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	321291	100.000	39430	1934	1.122	--
总计		321291	100.000	39430			

图2 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1

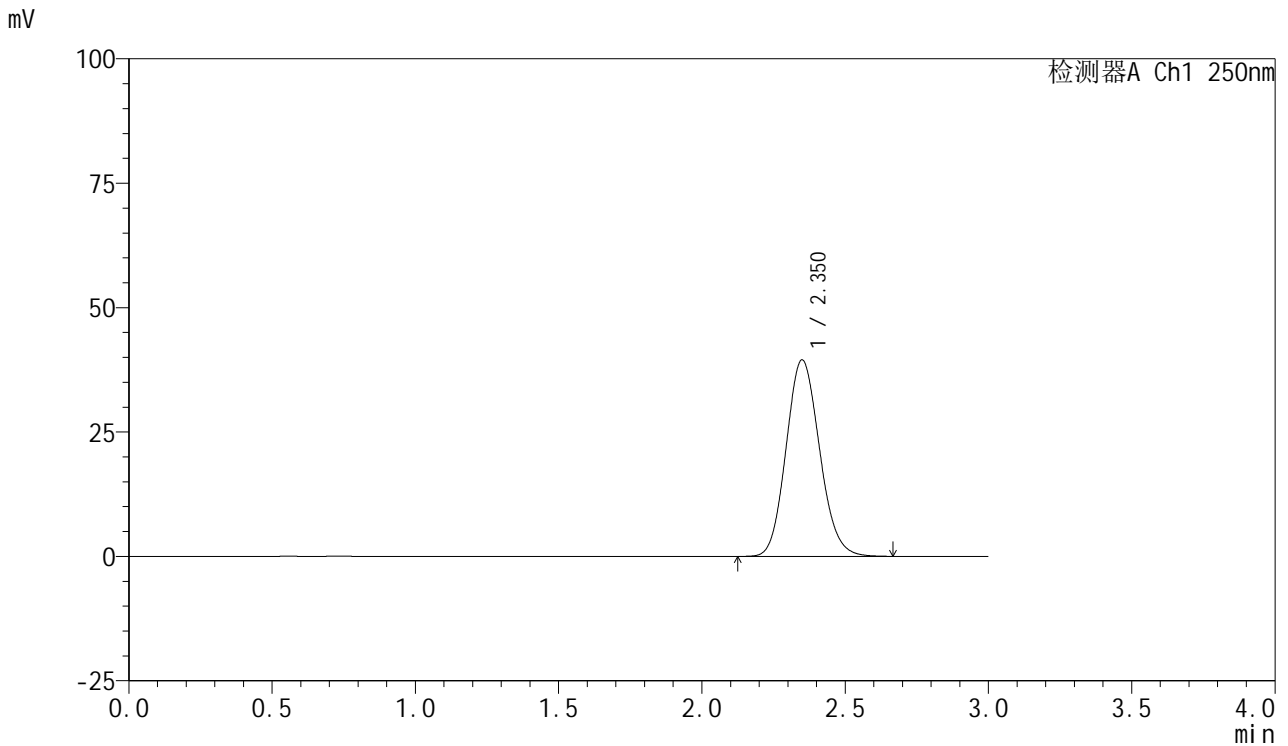


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2206-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 13:32:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:39:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	321212	100.000	39444	1936	1.122	--
总计		321212	100.000	39444			

图3 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2

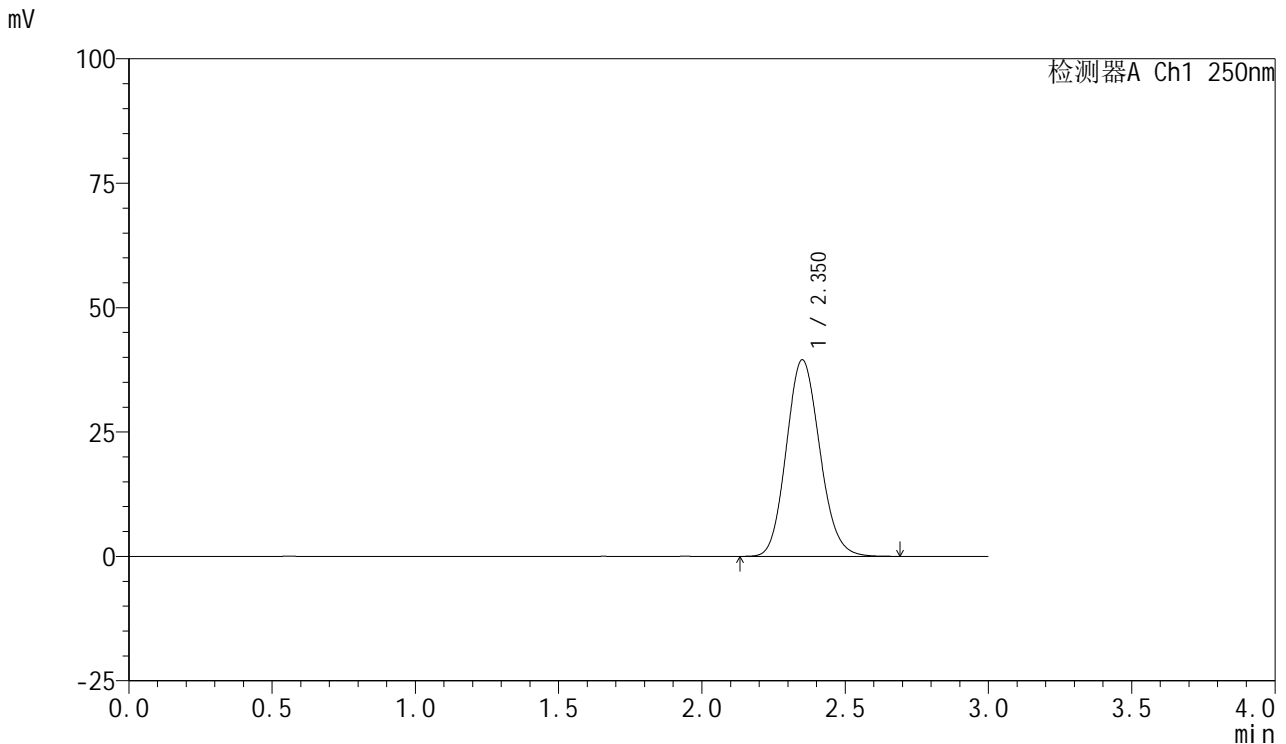


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2207-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 13:36:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:39:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	321476	100.000	39426	1936	1.124	--
总计		321476	100.000	39426			

图4 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3

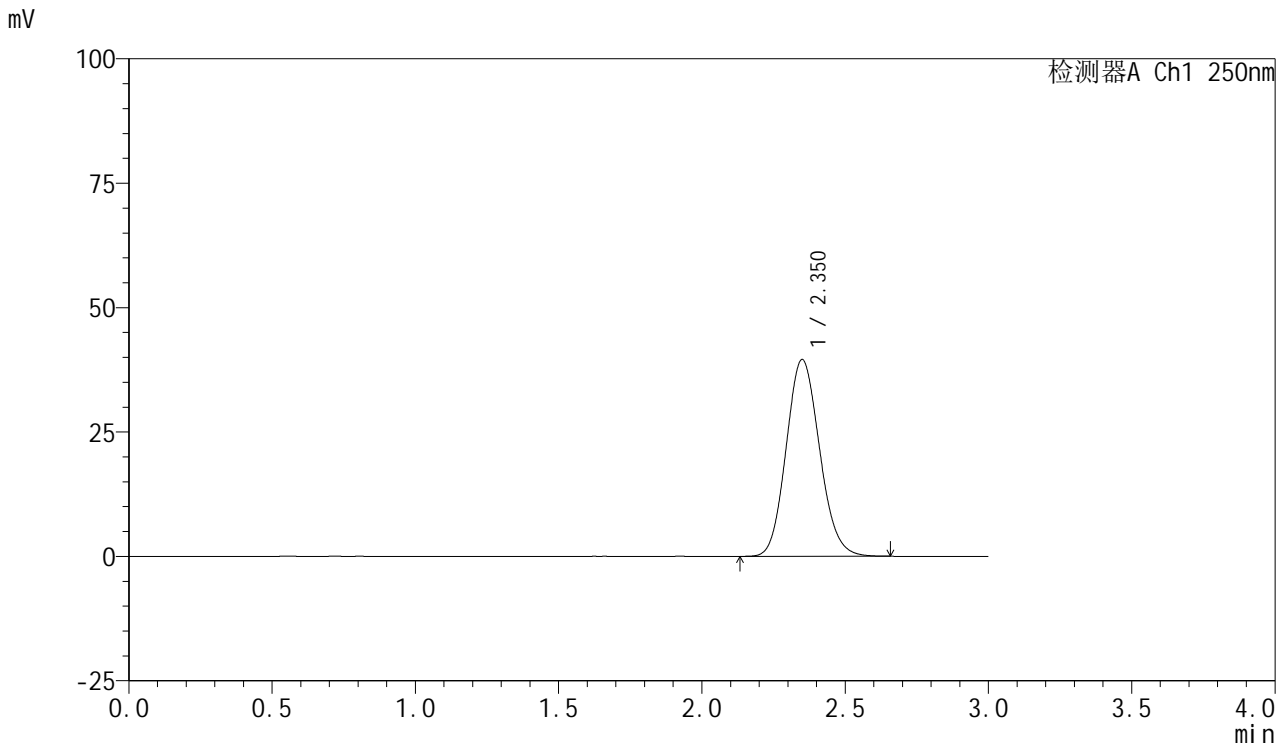


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2208-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 13:39:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:39:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	320963	100.000	39492	1942	1.121	--
总计		320963	100.000	39492			

图5 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4

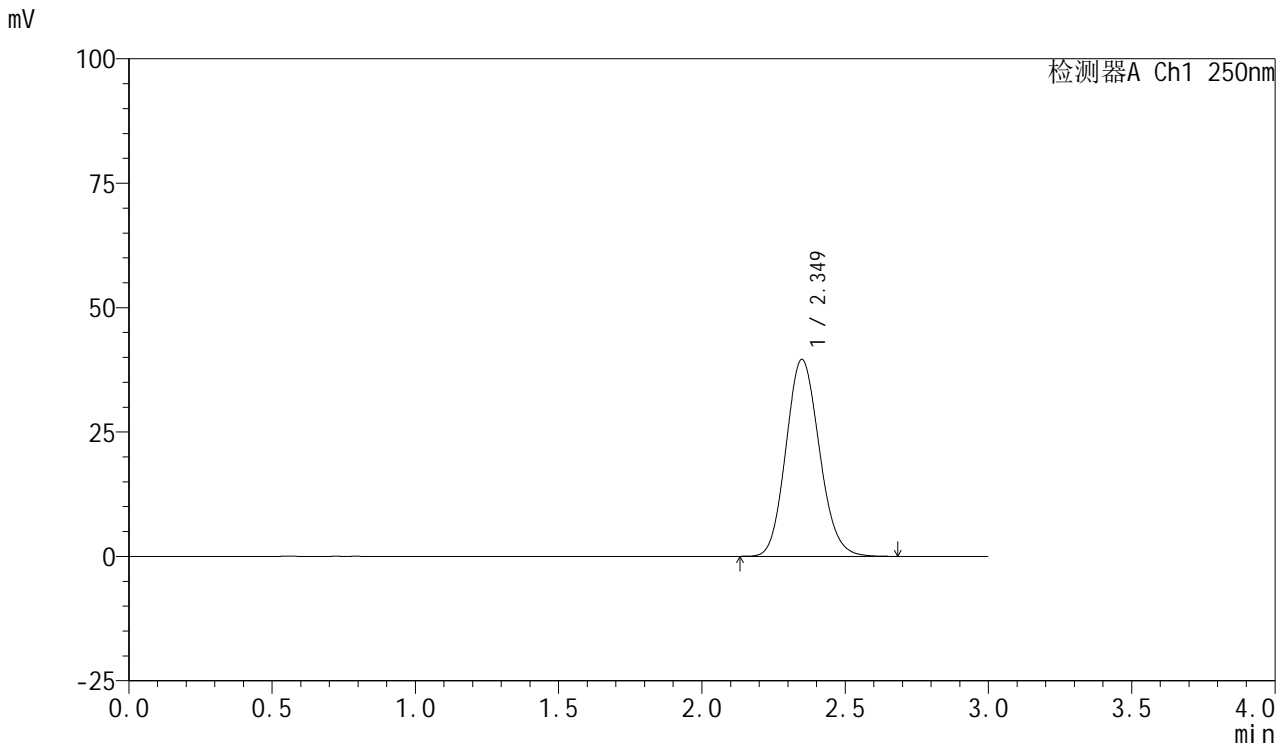


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2209-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 13:43:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:39:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	321199	100.000	39548	1941	1.123	--
总计		321199	100.000	39548			

图6 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5

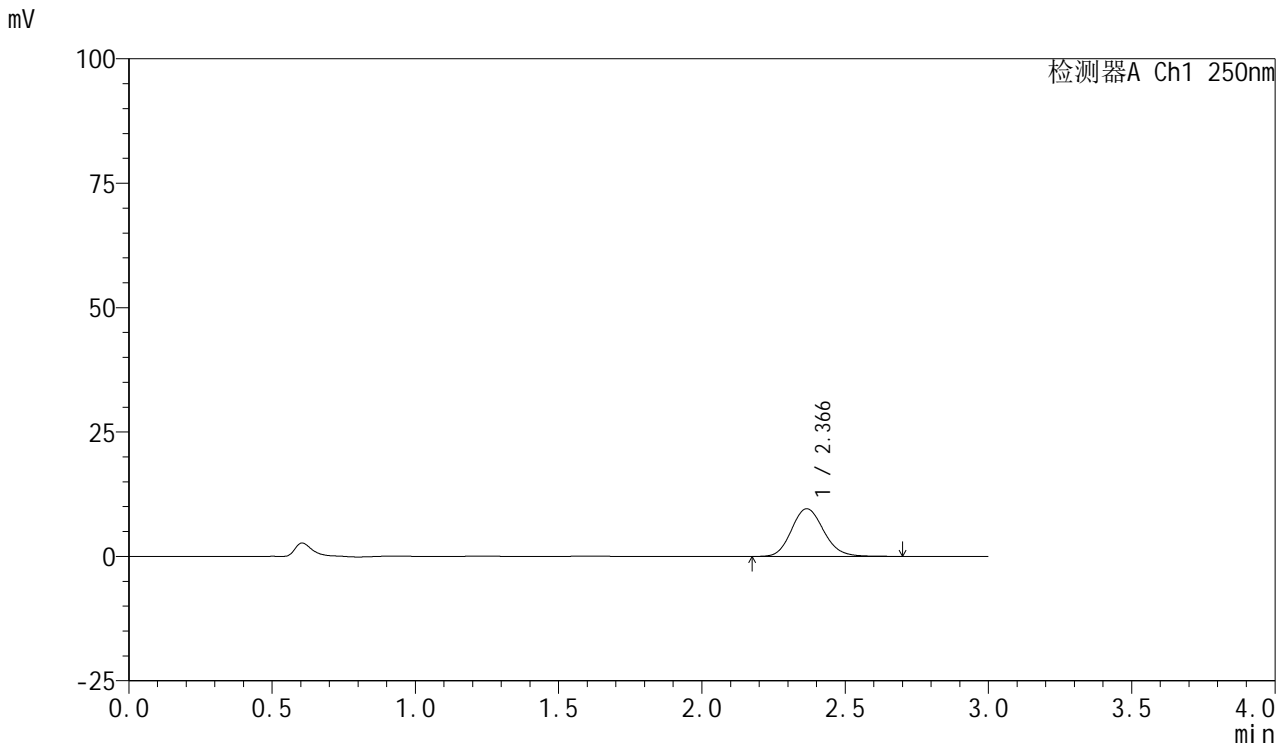


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2210-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 13:46:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:39:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	75230	100.000	9584	2140	1.136	--
总计		75230	100.000	9584			

图7 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

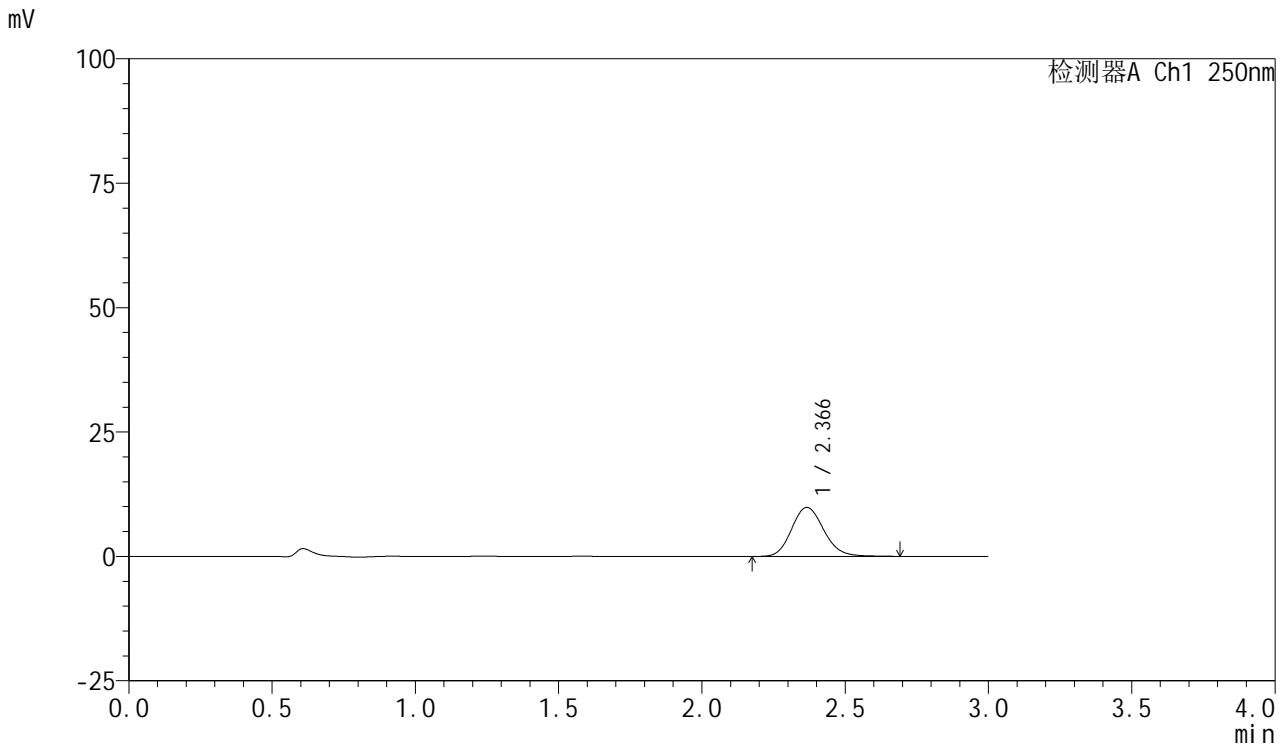


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2211-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 13:49:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:39:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	77274	100.000	9838	2134	1.140	--
总计		77274	100.000	9838			

图8 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

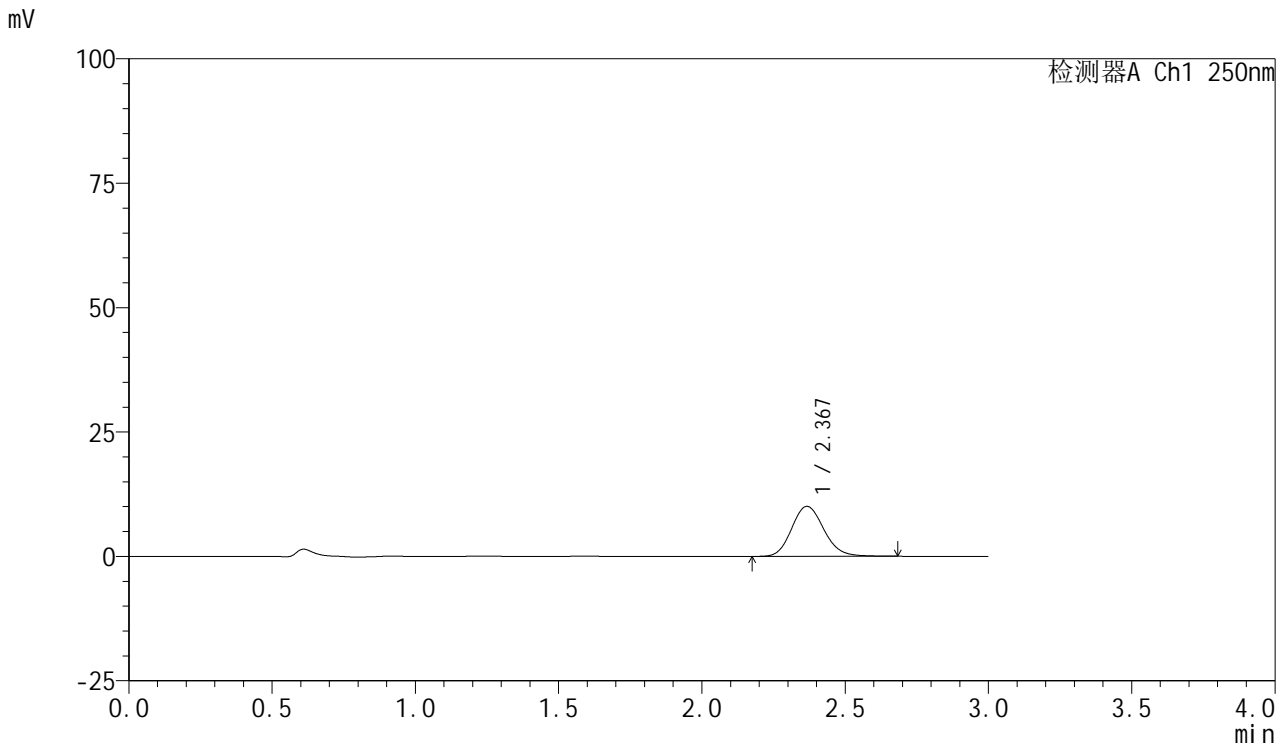


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2212-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 13:53:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:39:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	78753	100.000	10028	2139	1.139	--
总计		78753	100.000	10028			

图9 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

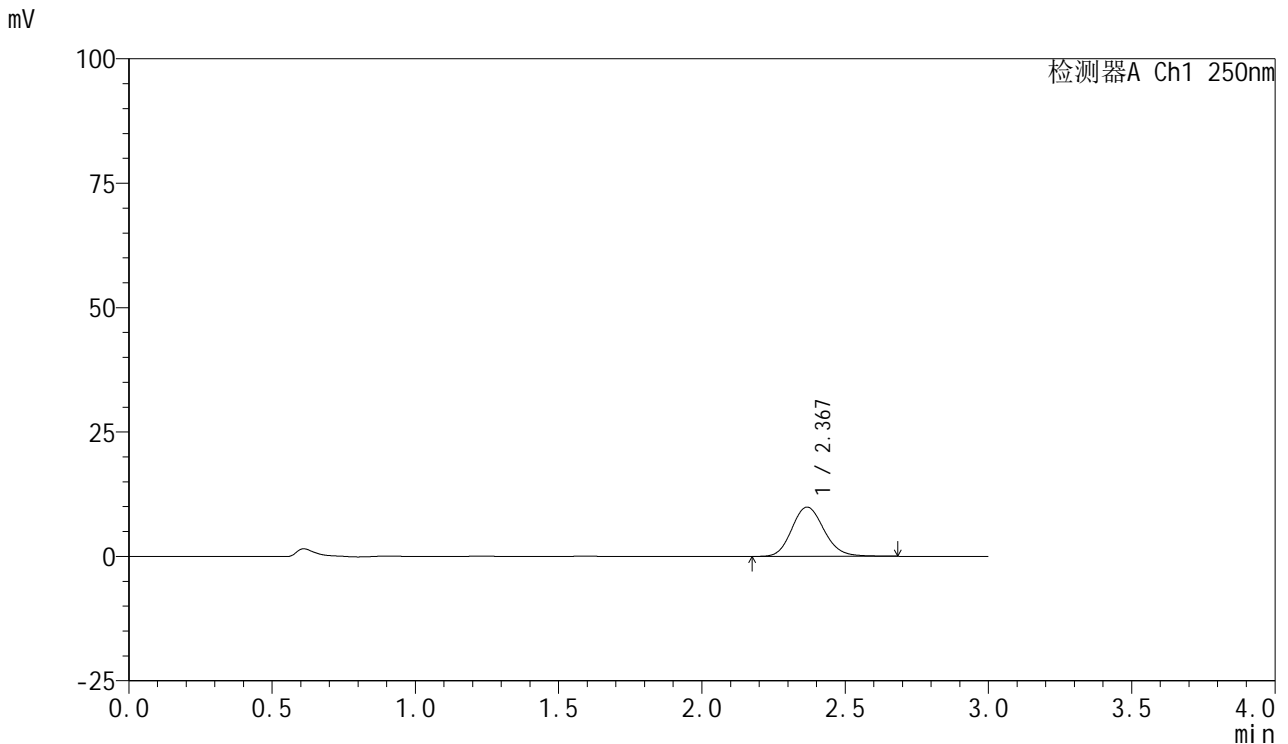


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2213-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 13:56:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:39:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	77644	100.000	9890	2139	1.141	--
总计		77644	100.000	9890			

图10 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

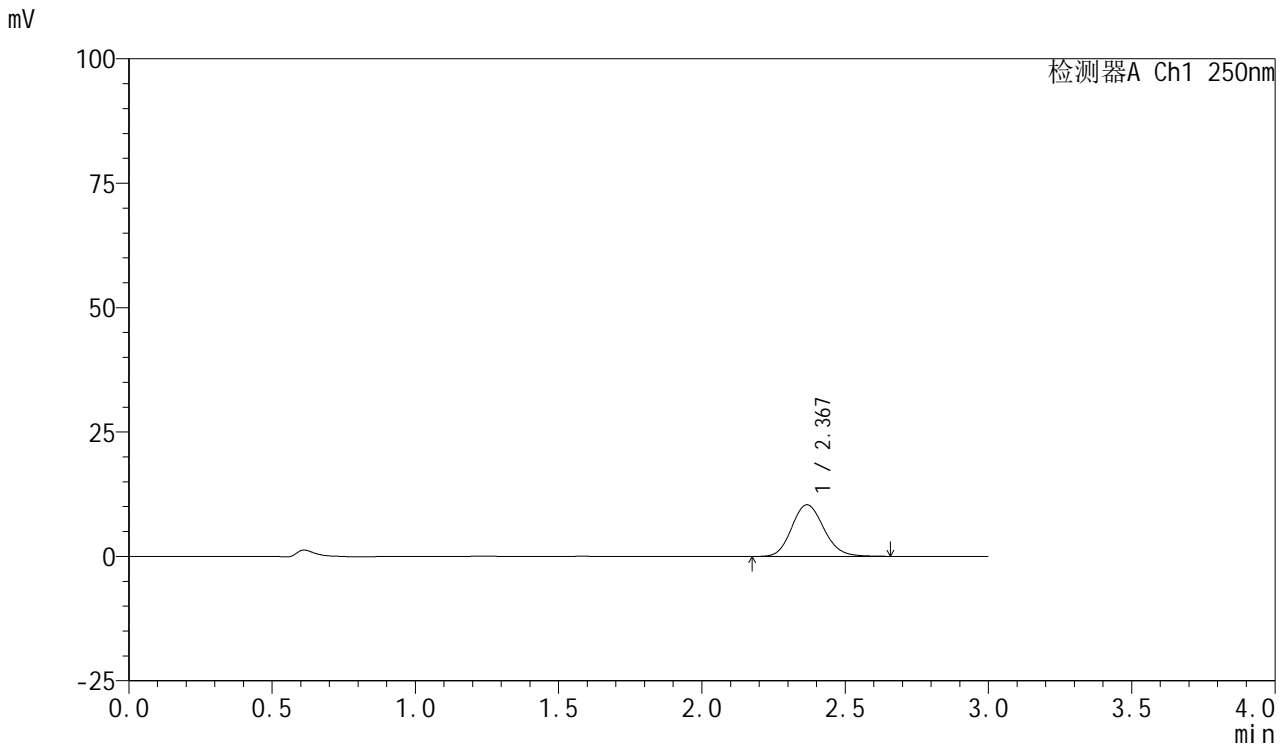


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2214-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 13:59:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:39:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	81165	100.000	10359	2138	1.135	--
总计		81165	100.000	10359			

图11 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

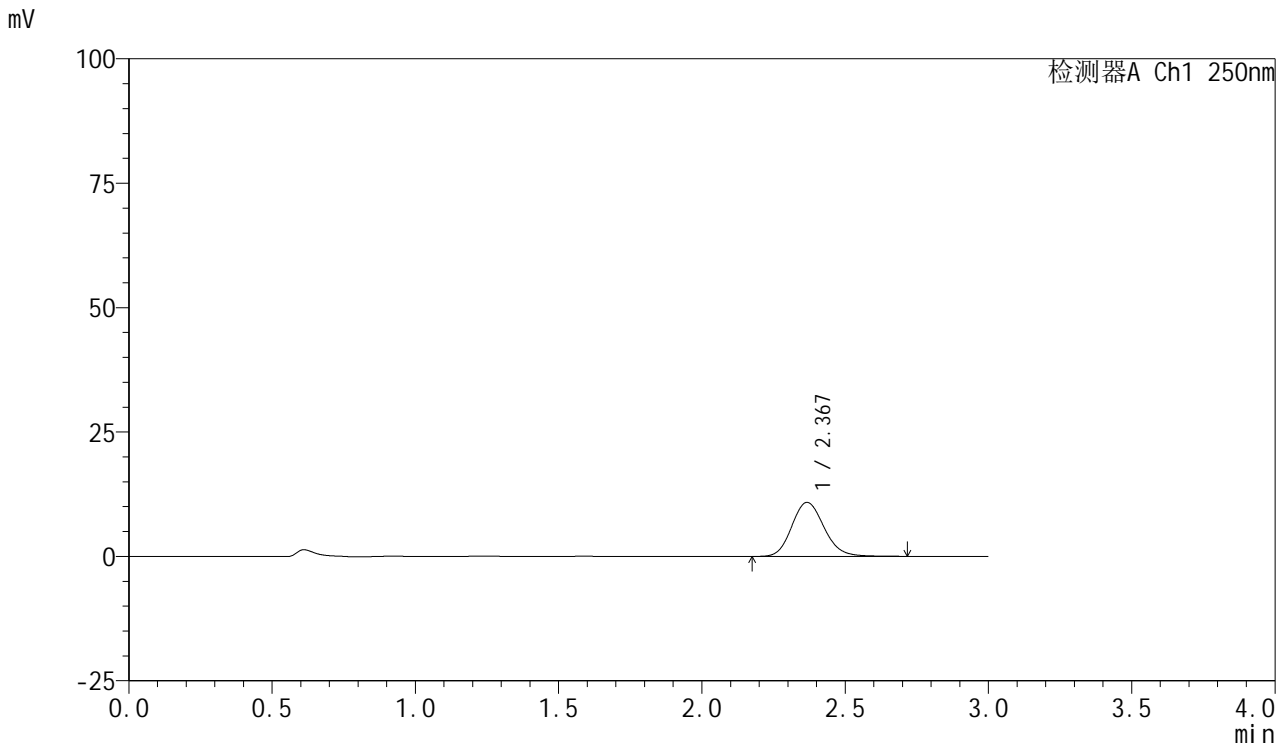


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2215-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 14:03:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:39:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	85460	100.000	10831	2126	1.145	--
总计		85460	100.000	10831			

图12 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

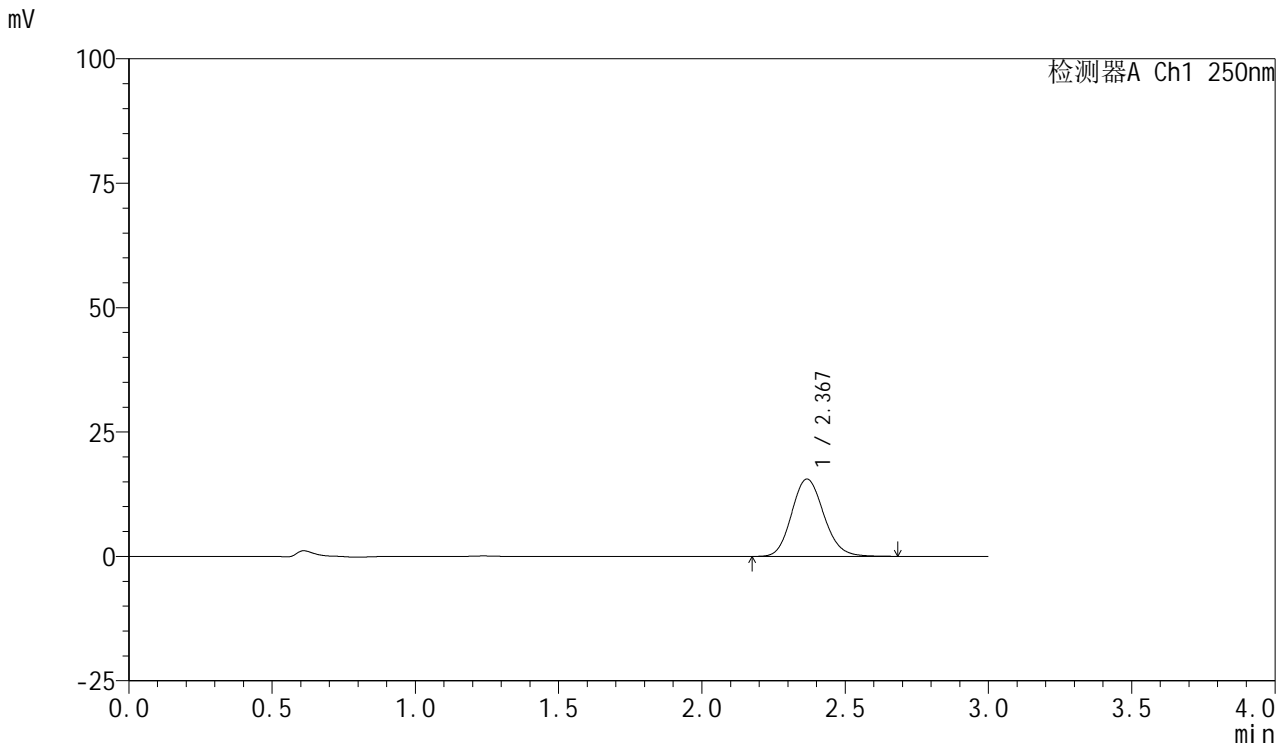


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2216-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 14:06:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:39:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	121589	100.000	15530	2140	1.134	--
总计		121589	100.000	15530			

图13 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

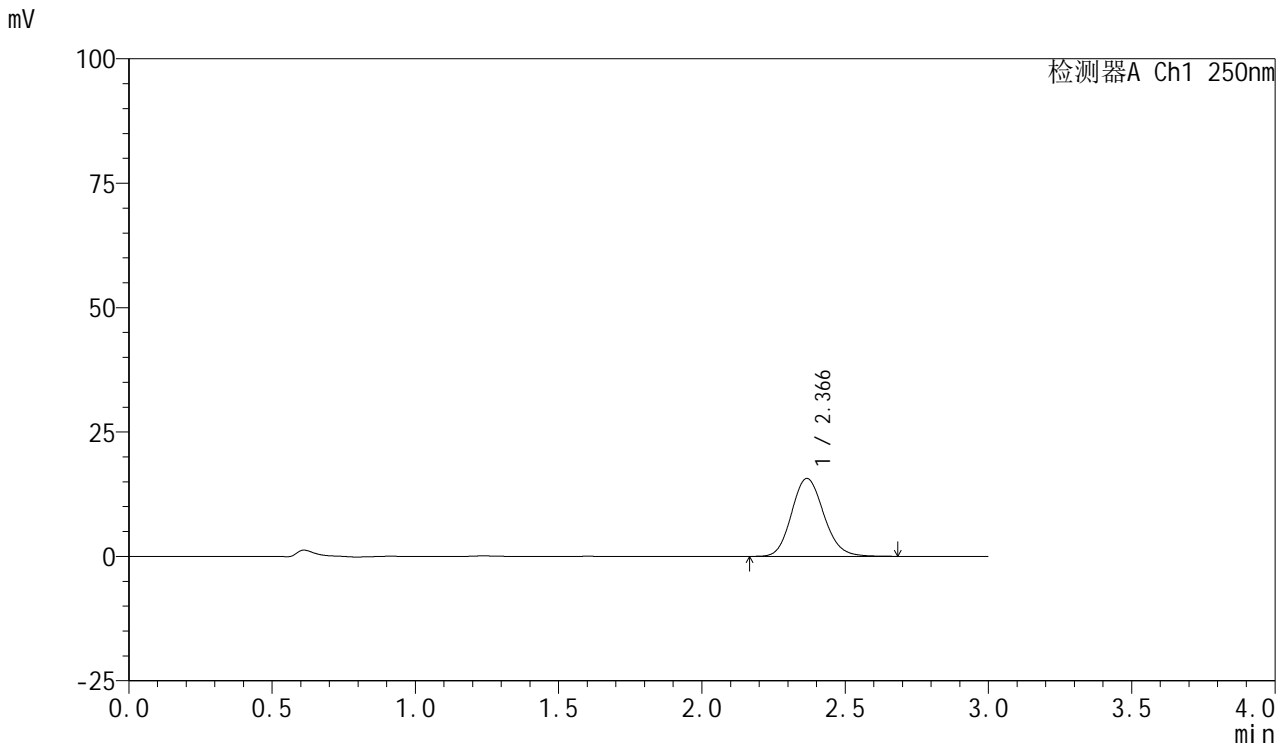


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2217-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 14:10:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:39:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	122592	100.000	15643	2136	1.135	--
总计		122592	100.000	15643			

图14 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

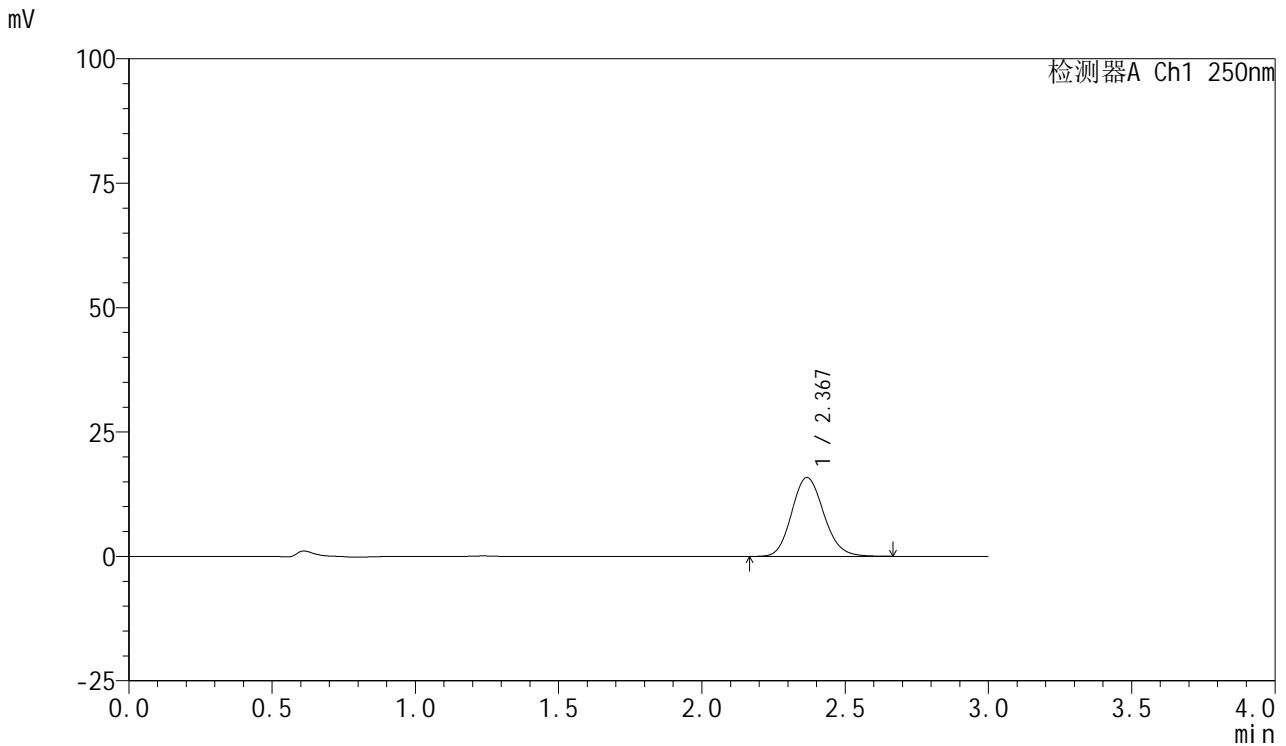


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2218-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 14:13:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:39:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	123703	100.000	15815	2142	1.134	--
总计		123703	100.000	15815			

图15 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

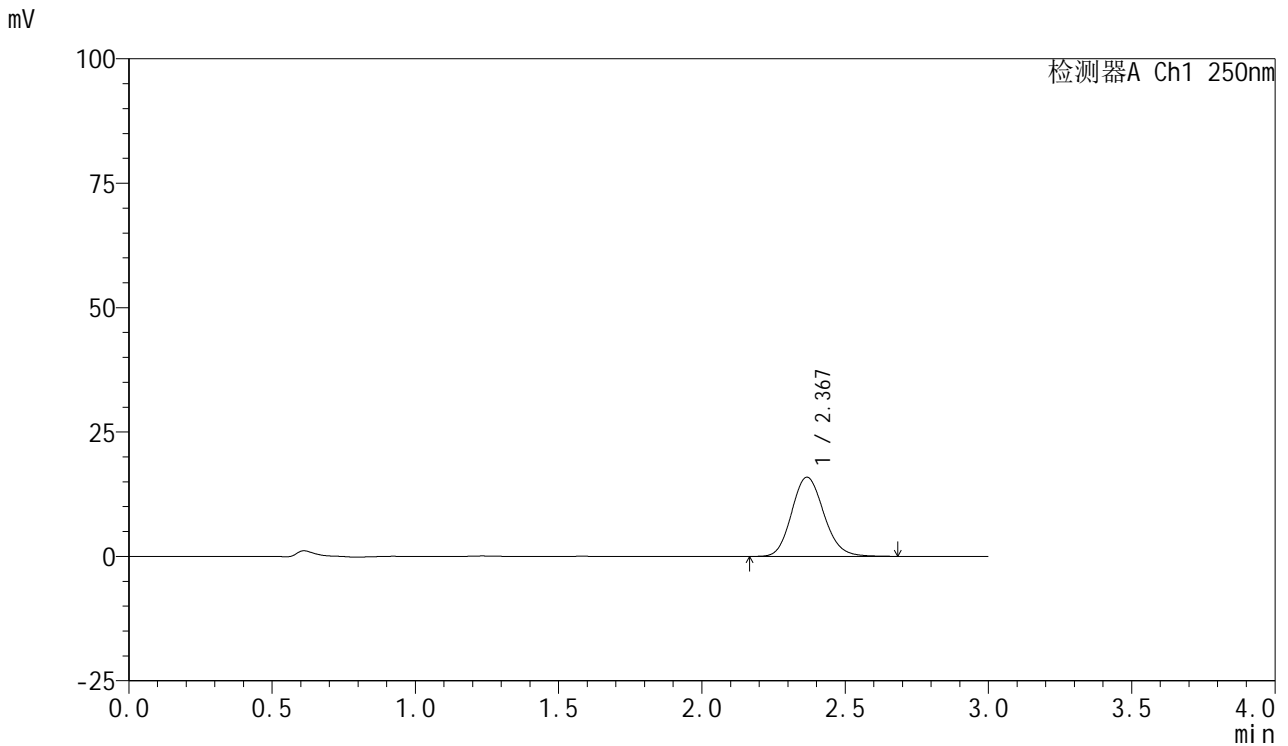


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2219-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 14:16:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:39:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	124692	100.000	15893	2136	1.137	--
总计		124692	100.000	15893			

图16 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

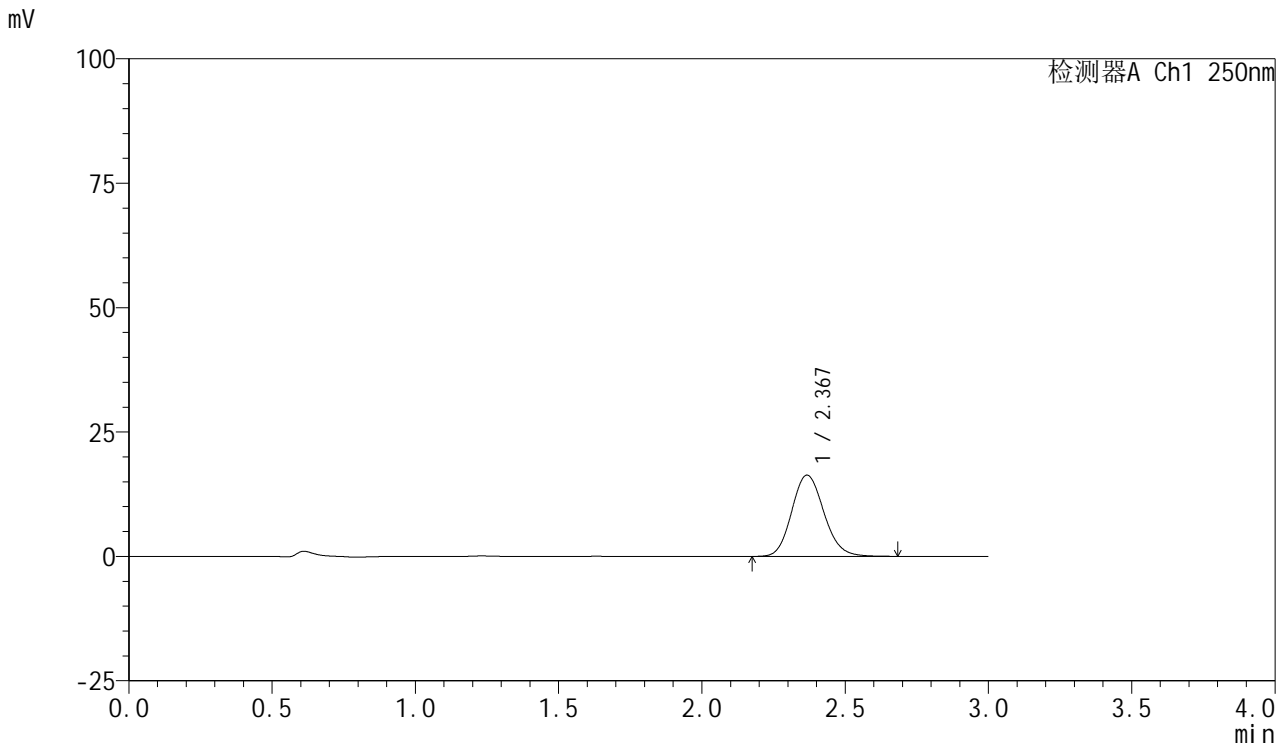


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2220-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 14:20:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:39:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	127819	100.000	16310	2137	1.135	--
总计		127819	100.000	16310			

图17 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

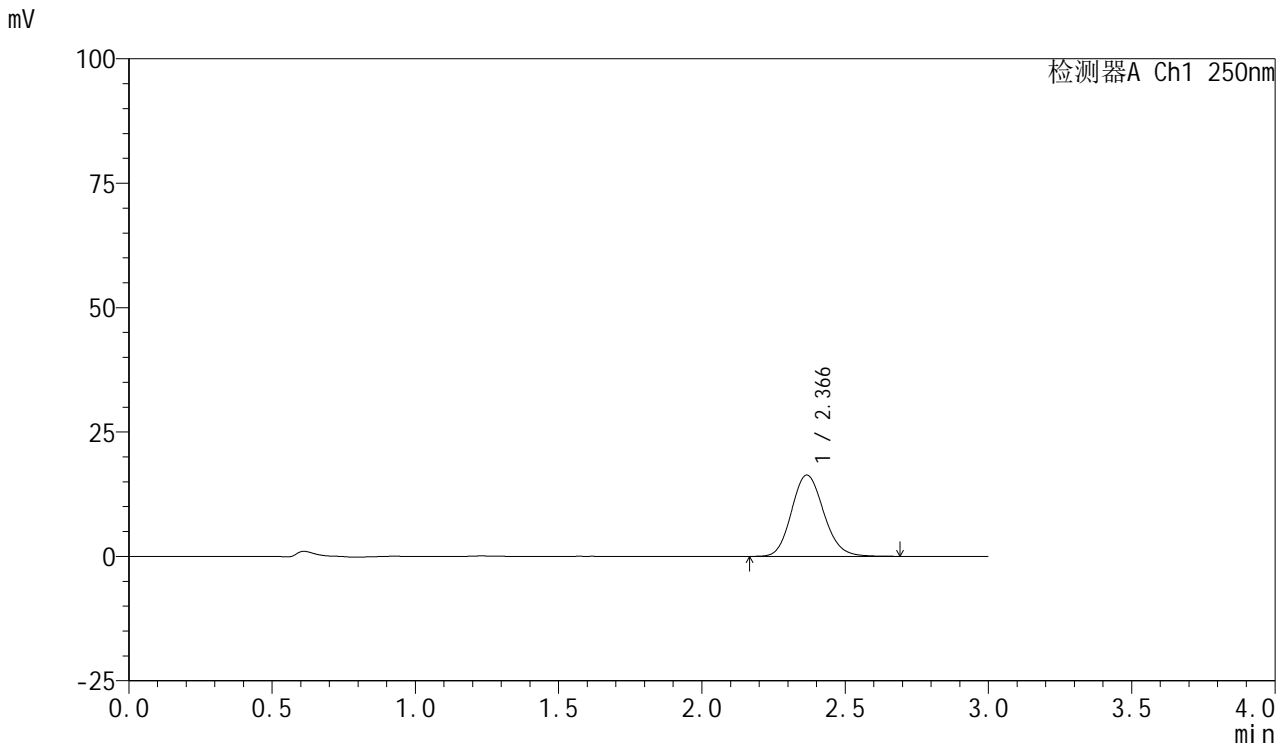


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2221-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 14:23:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:39:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	128033	100.000	16322	2132	1.136	--
总计		128033	100.000	16322			

图18 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

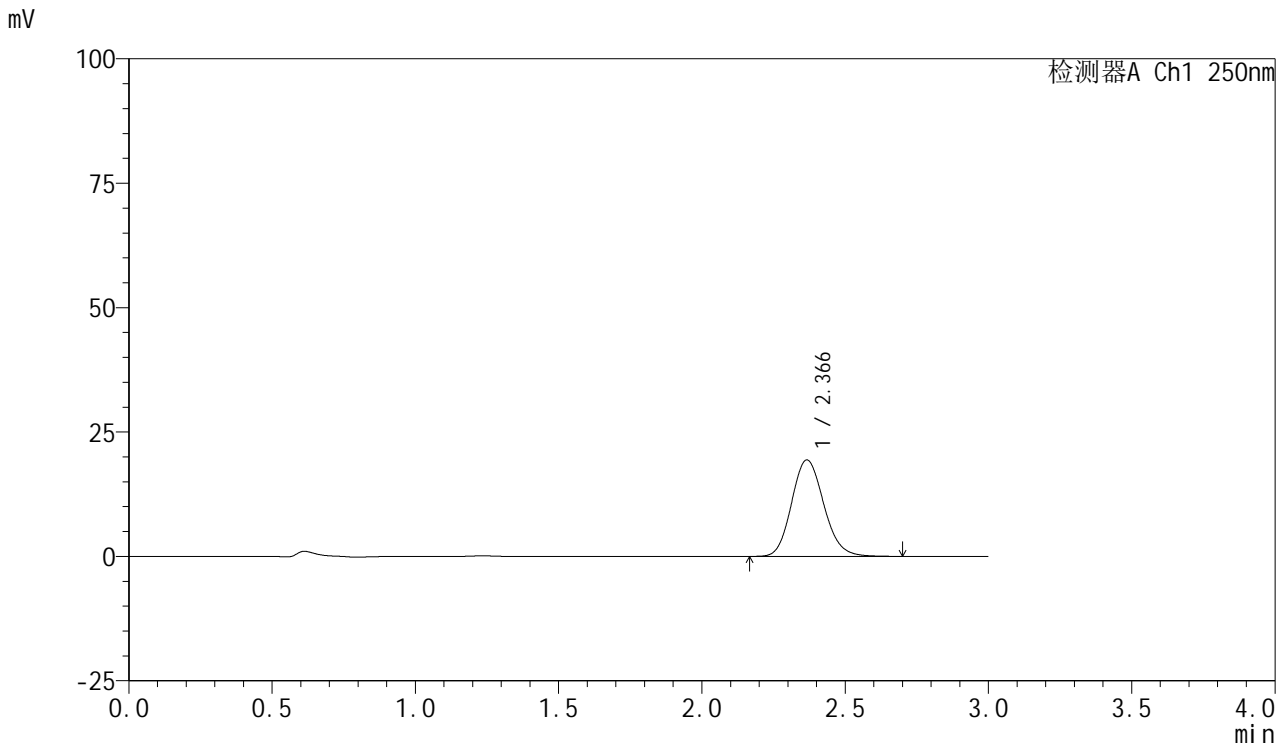


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2222-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 14:26:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:39:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	151684	100.000	19351	2137	1.137	--
总计		151684	100.000	19351			

图19 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

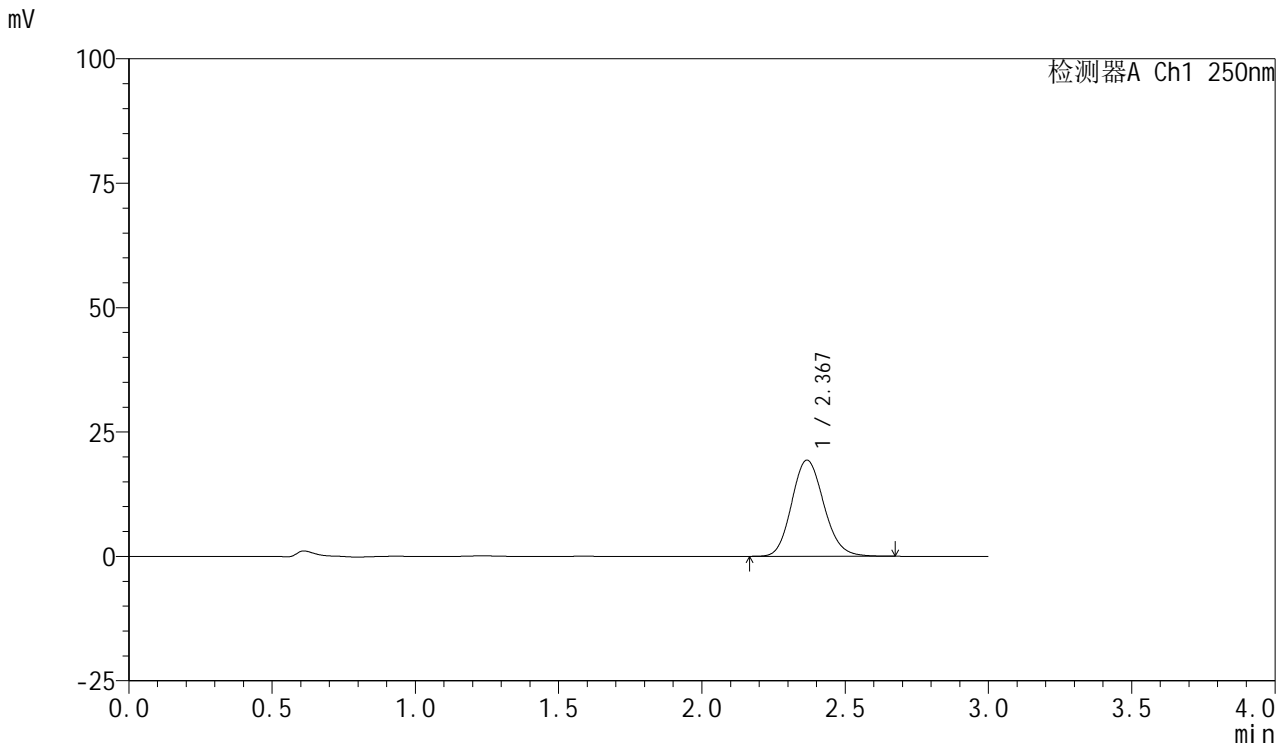


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2223-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 14:30:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:39:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	151160	100.000	19295	2138	1.134	--
总计		151160	100.000	19295			

图20 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

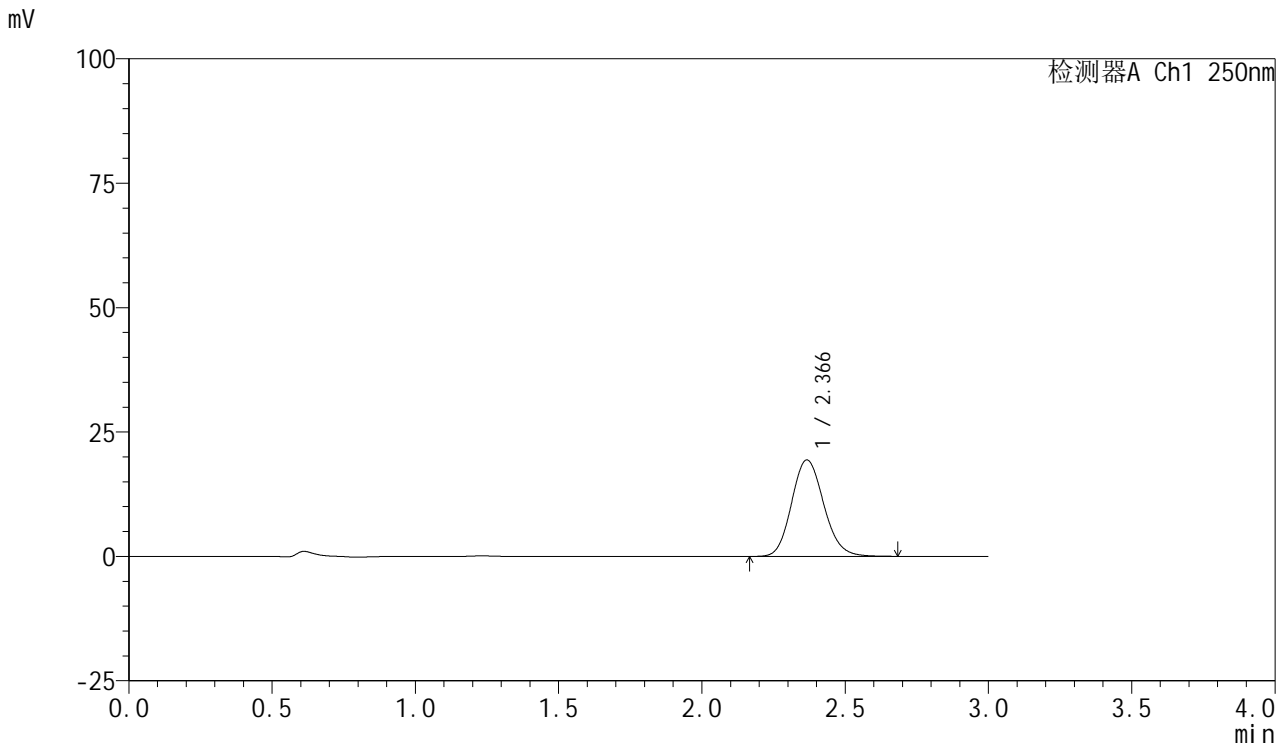


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2224-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 14:33:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:39:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	151575	100.000	19357	2140	1.133	--
总计		151575	100.000	19357			

图21 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

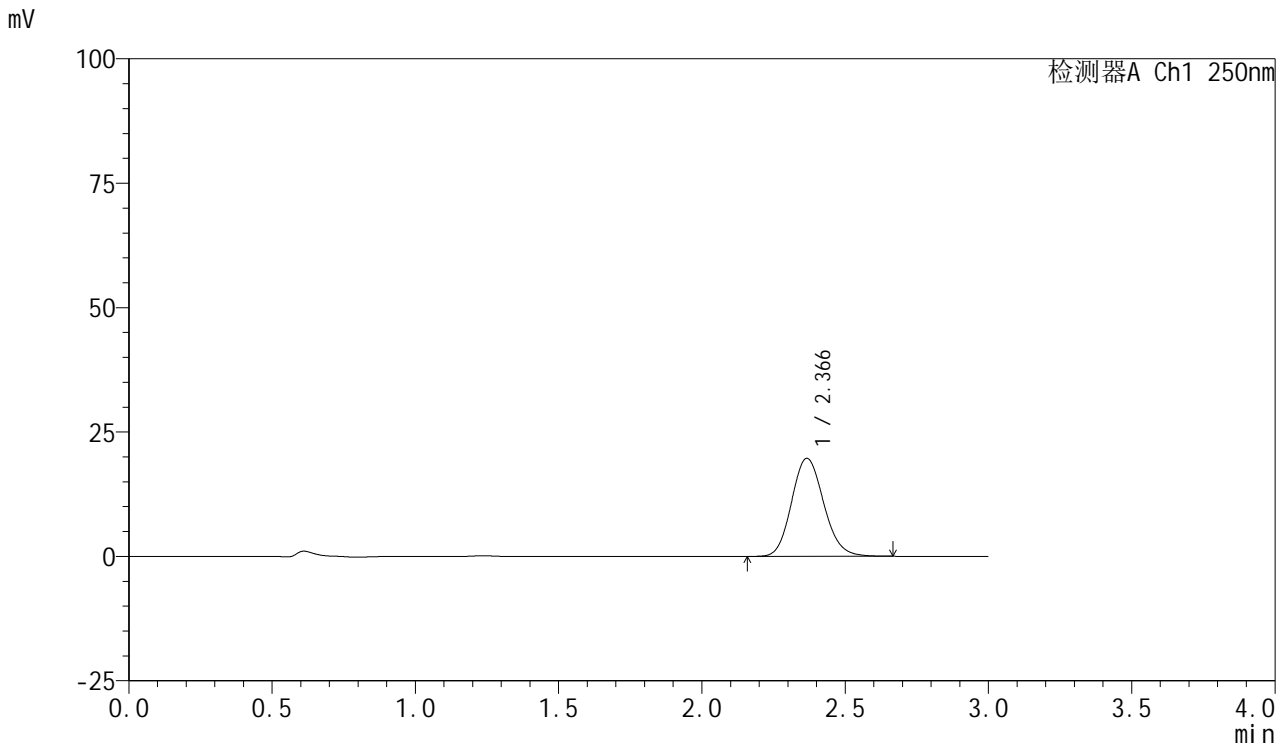


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2225-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 14:36:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:39:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	154028	100.000	19673	2134	1.133	--
总计		154028	100.000	19673			

图22 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

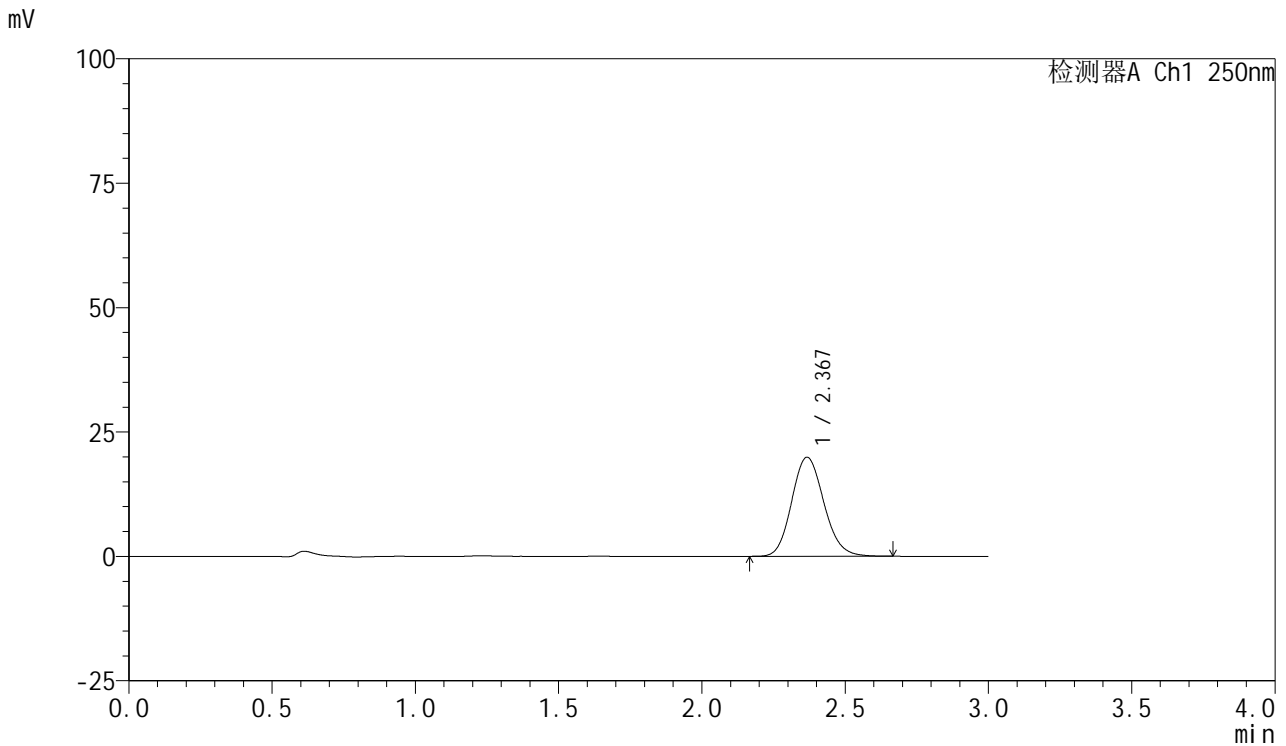


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2226-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 14:40:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:39:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	155550	100.000	19869	2137	1.133	--
总计		155550	100.000	19869			

图23 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

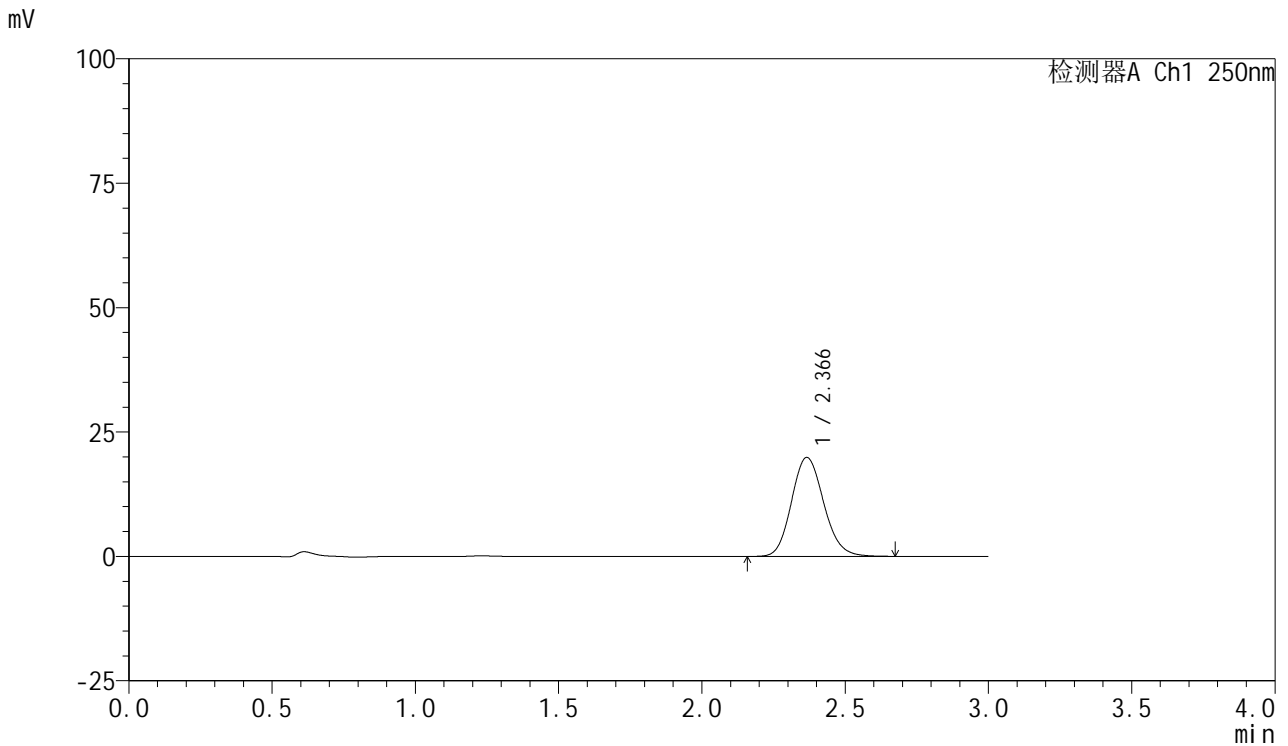


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2227-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 14:43:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:40:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	155797	100.000	19870	2129	1.137	--
总计		155797	100.000	19870			

图24 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

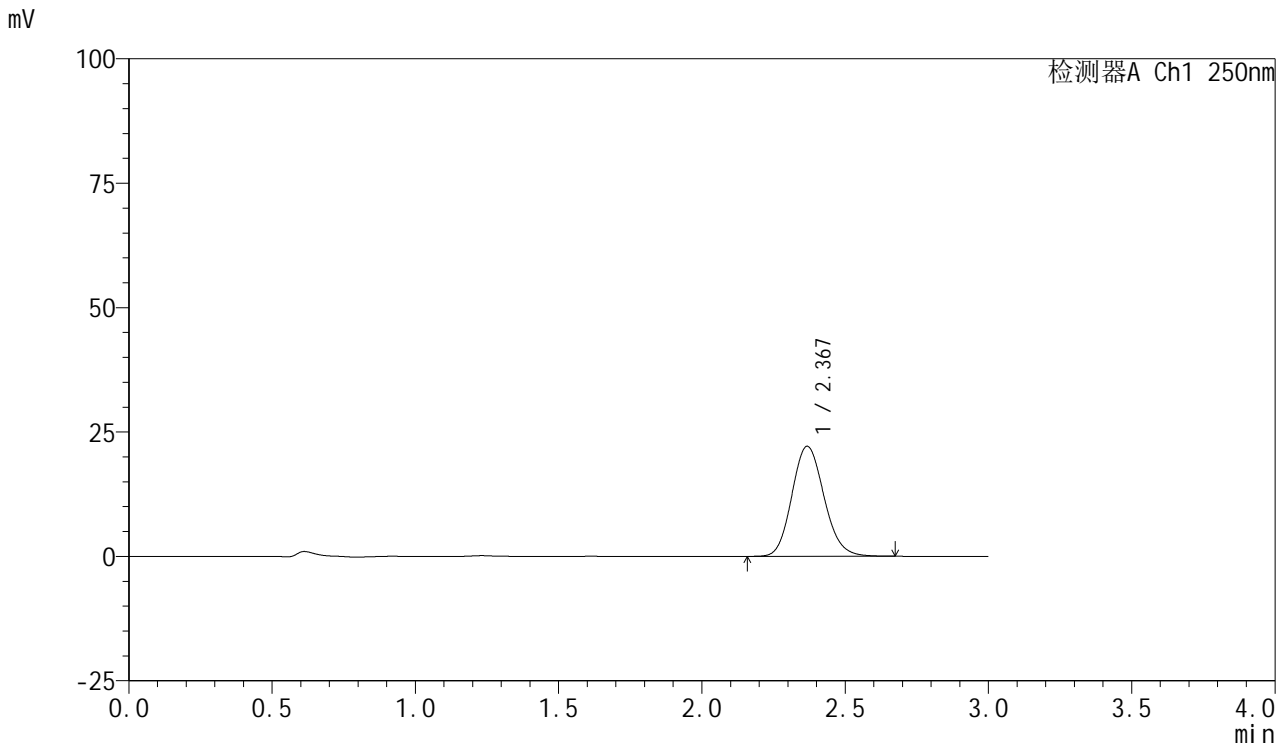


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2228-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 14:47:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:40:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	173016	100.000	22064	2139	1.133	--
总计		173016	100.000	22064			

图25 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

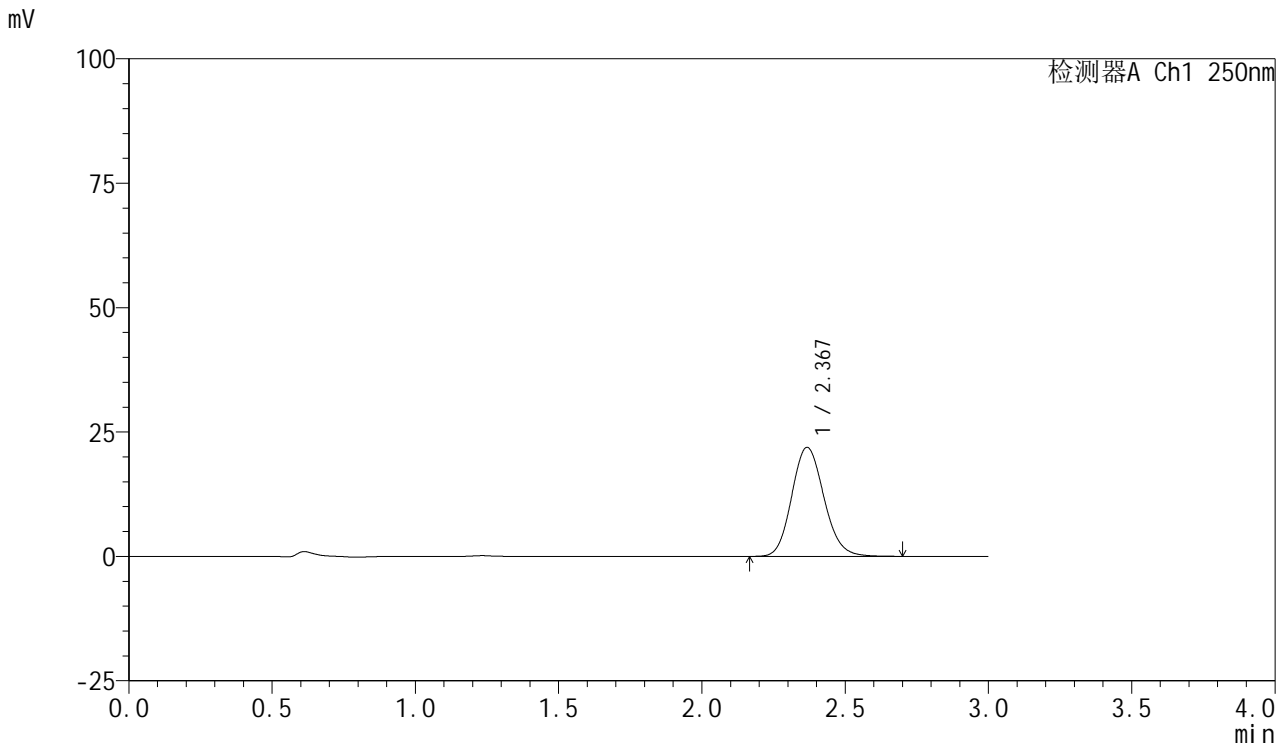


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2229-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 14:50:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:40:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	171433	100.000	21859	2131	1.133	--
总计		171433	100.000	21859			

图26 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

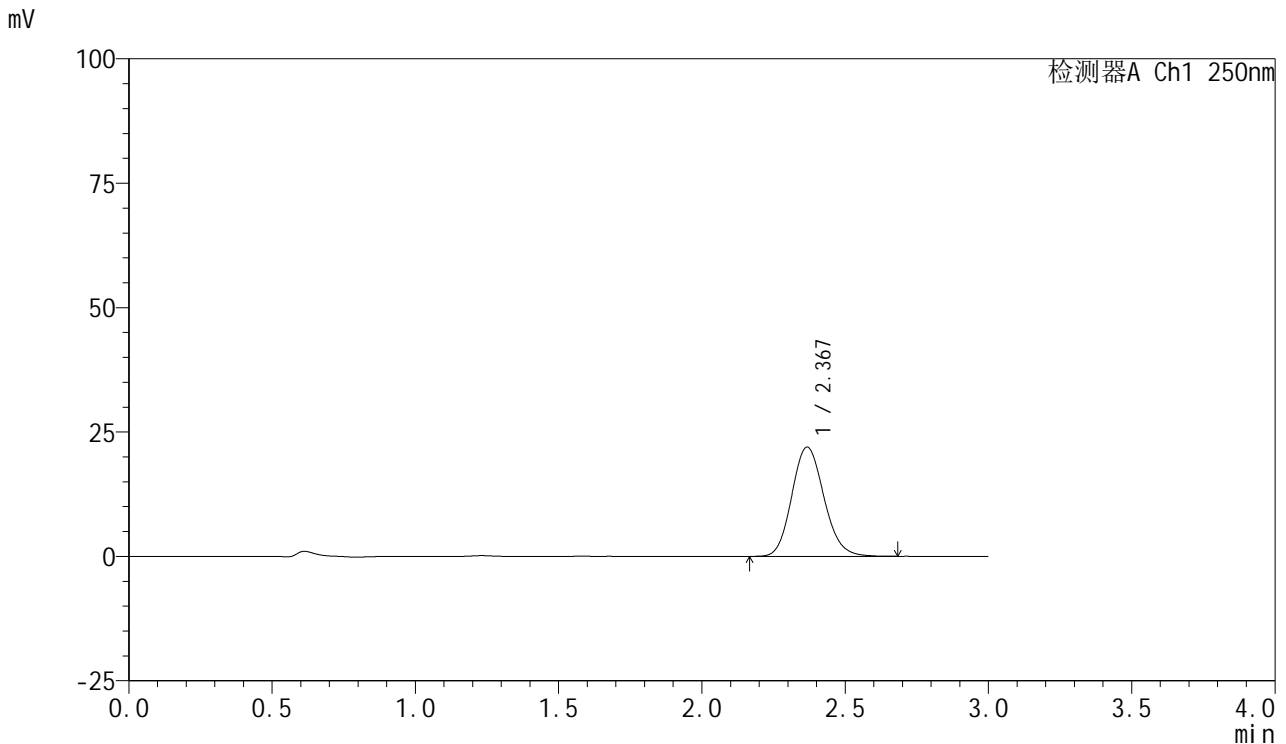


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2230-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 14:53:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:40:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	171845	100.000	21911	2133	1.134	--
总计		171845	100.000	21911			

图27 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

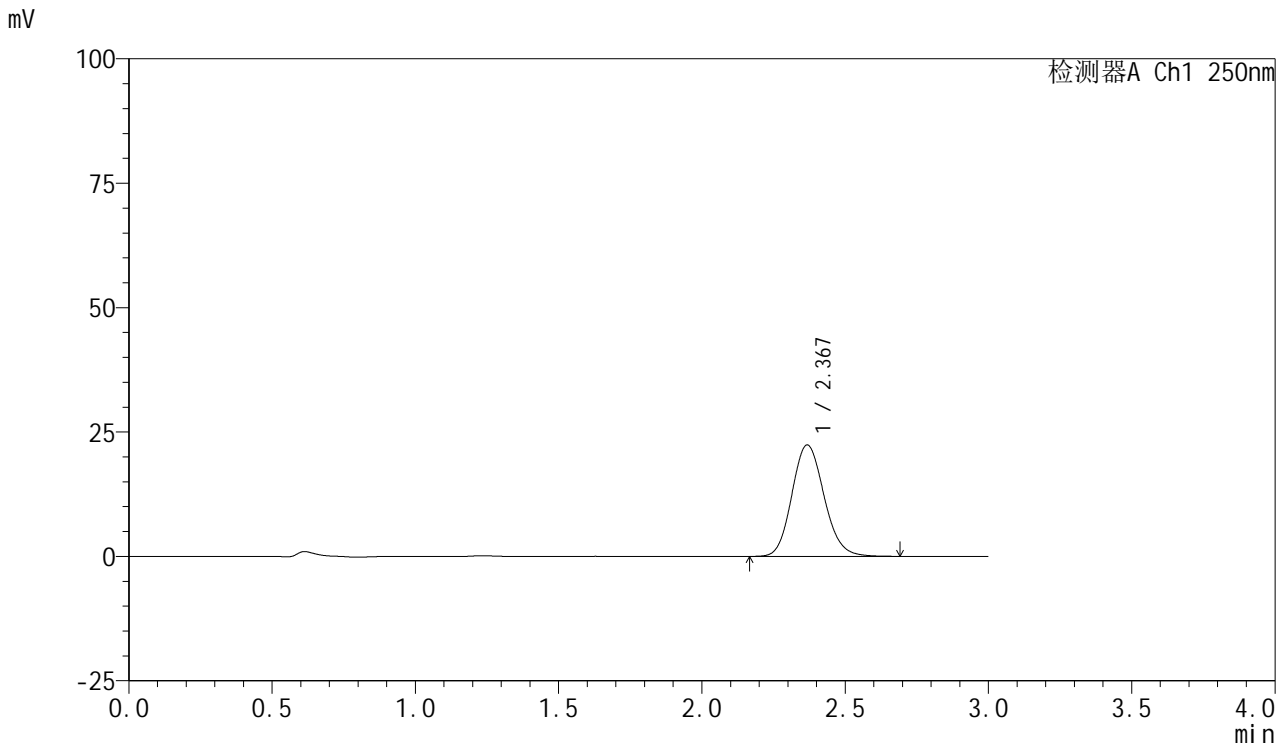


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2231-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 14:57:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:40:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	175495	100.000	22340	2136	1.134	--
总计		175495	100.000	22340			

图28 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

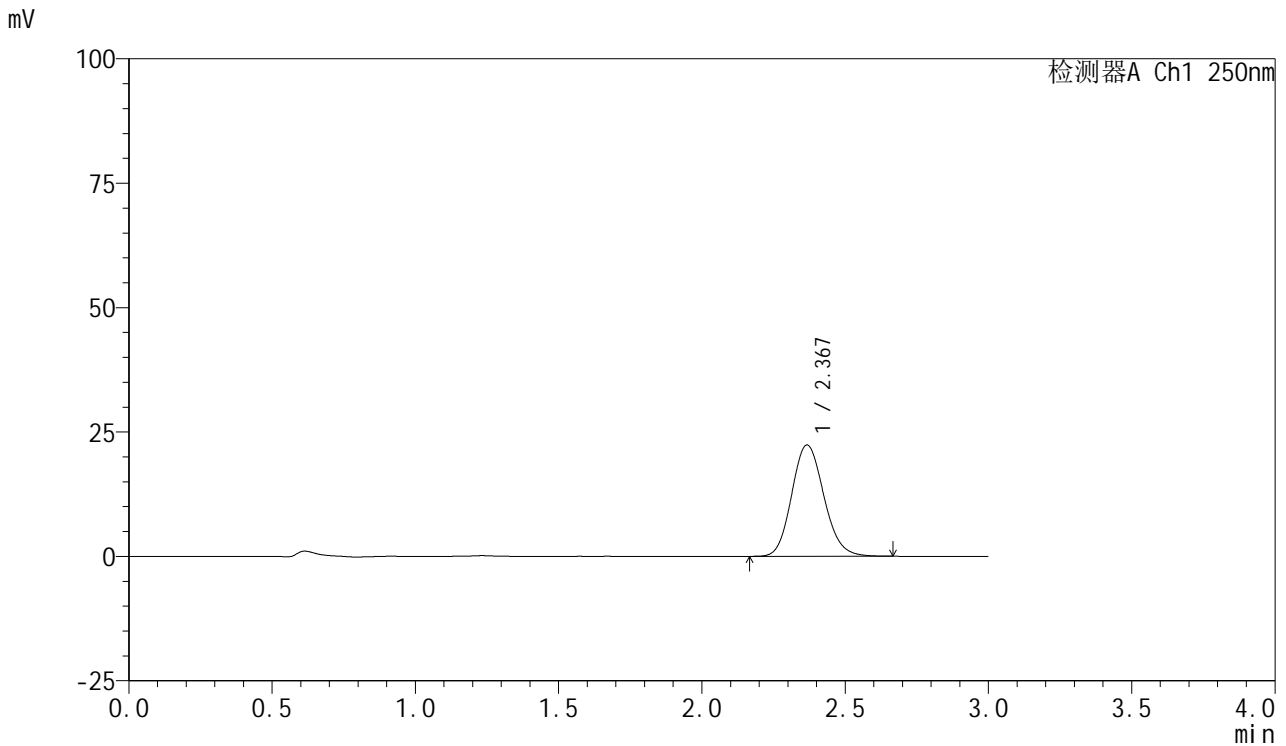


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2232-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 15:00:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:40:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	175020	100.000	22329	2134	1.134	--
总计		175020	100.000	22329			

图29 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

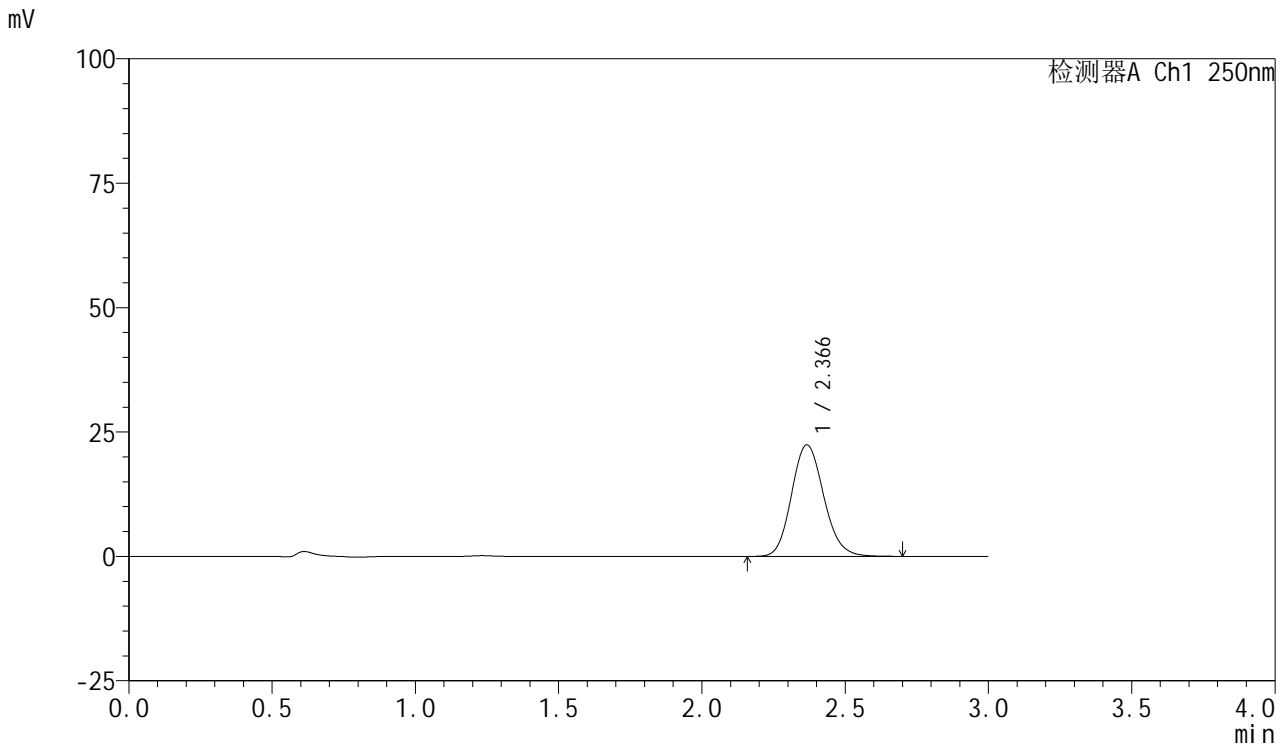


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2233-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 15:03:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:40:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	175734	100.000	22392	2133	1.135	--
总计		175734	100.000	22392			

图30 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

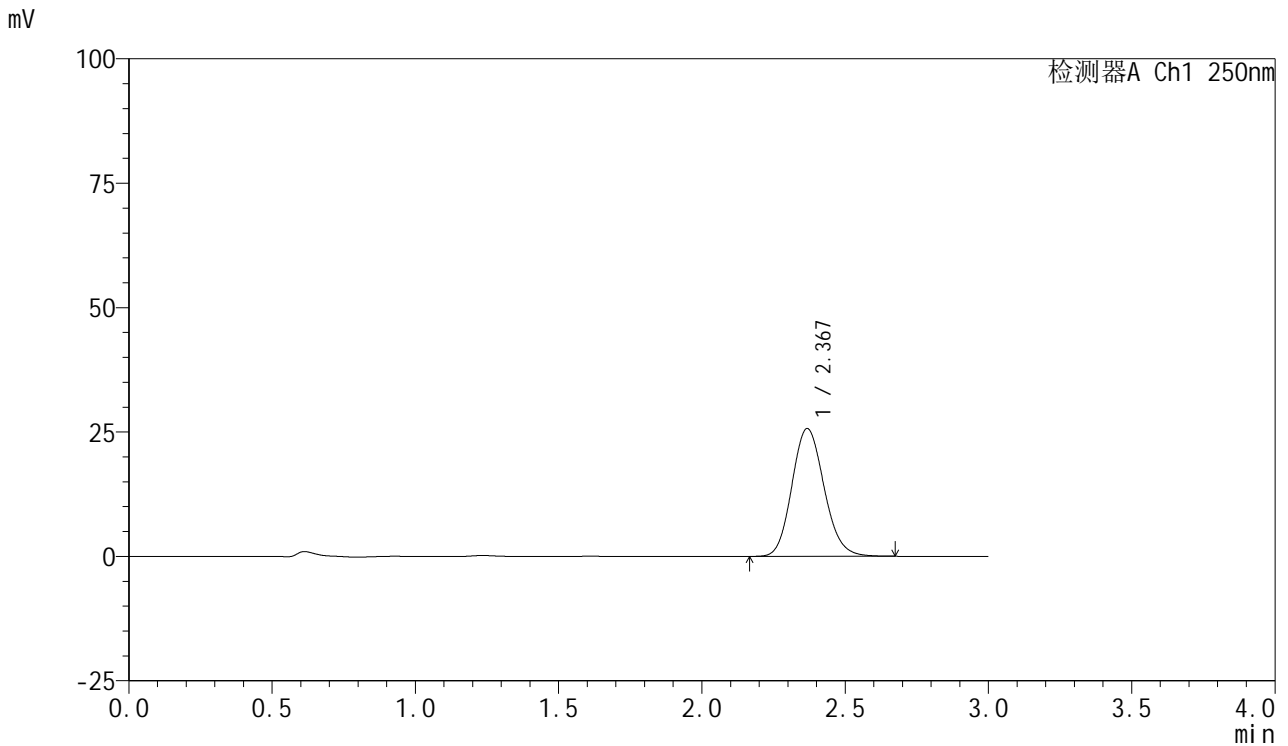


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 18-32/18-2234-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 15:07:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:40:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	200898	100.000	25608	2133	1.133	--
总计		200898	100.000	25608			

图31 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

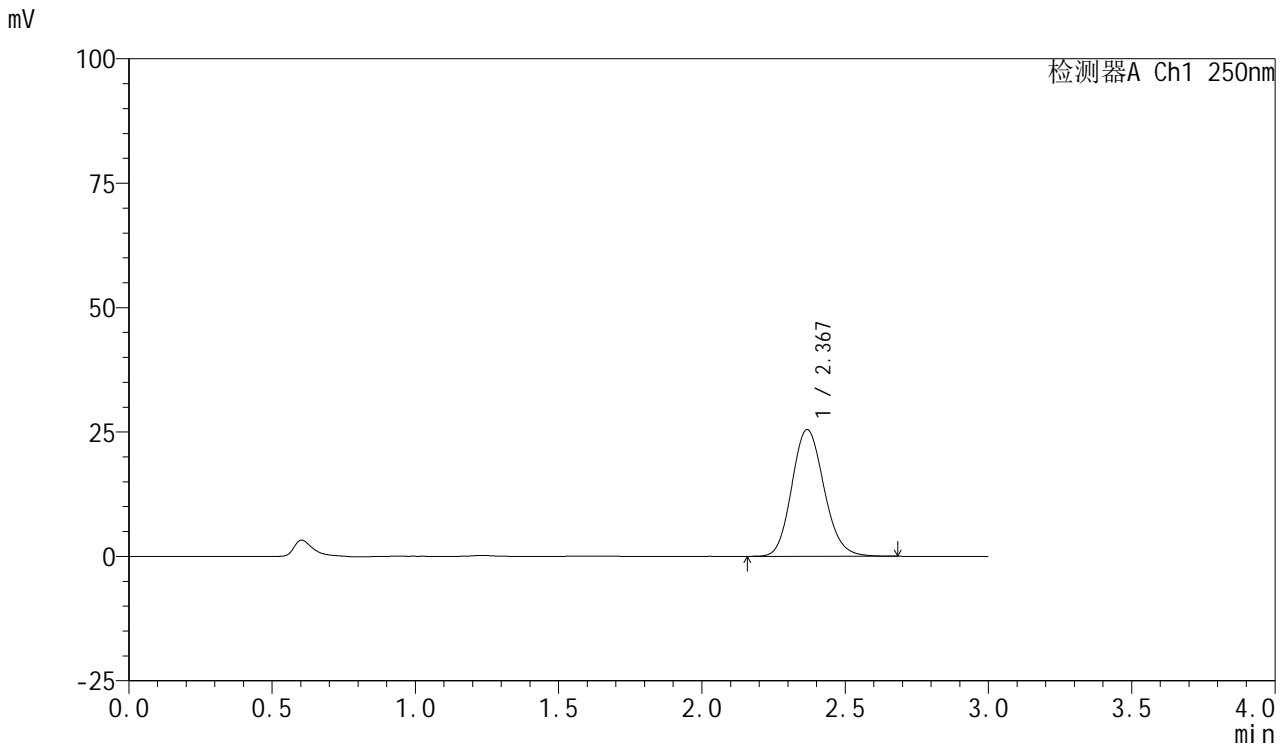


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 18-32/18-2235-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 15:10:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:40:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	199586	100.000	25427	2132	1.134	--
总计		199586	100.000	25427			

图32 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

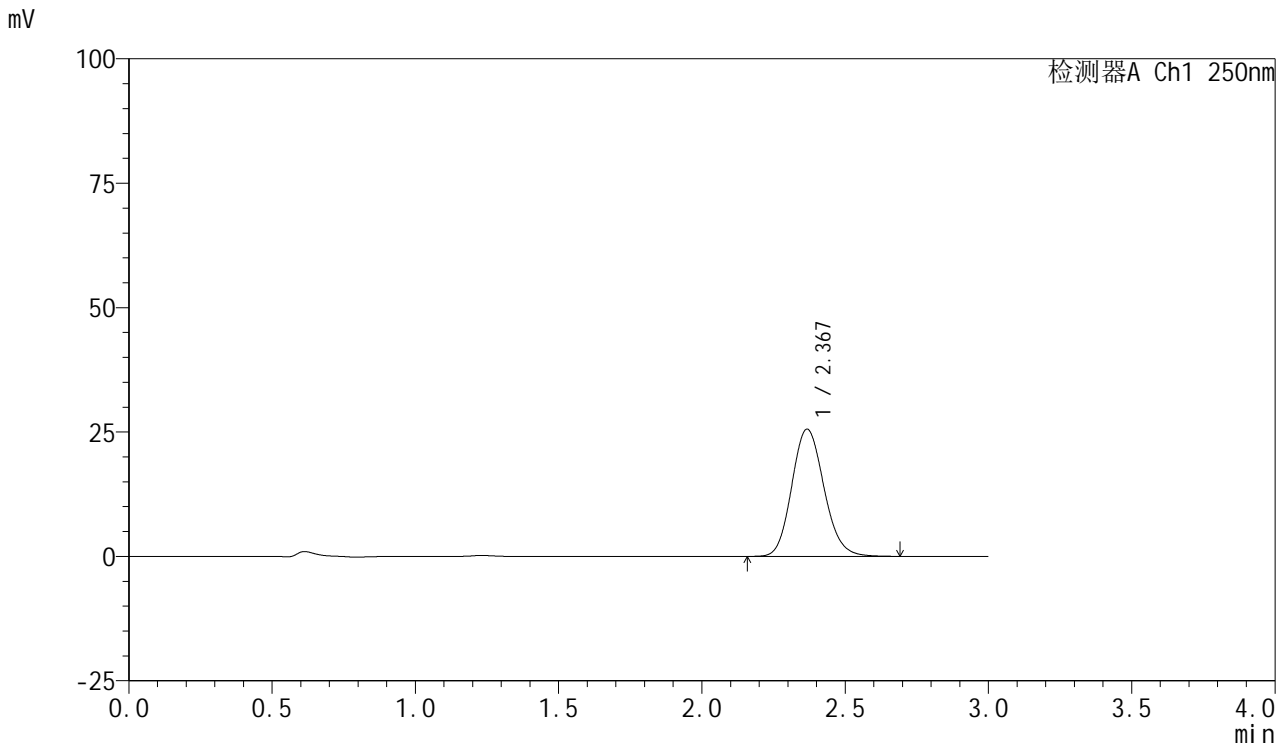


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2236-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 15:14:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:40:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

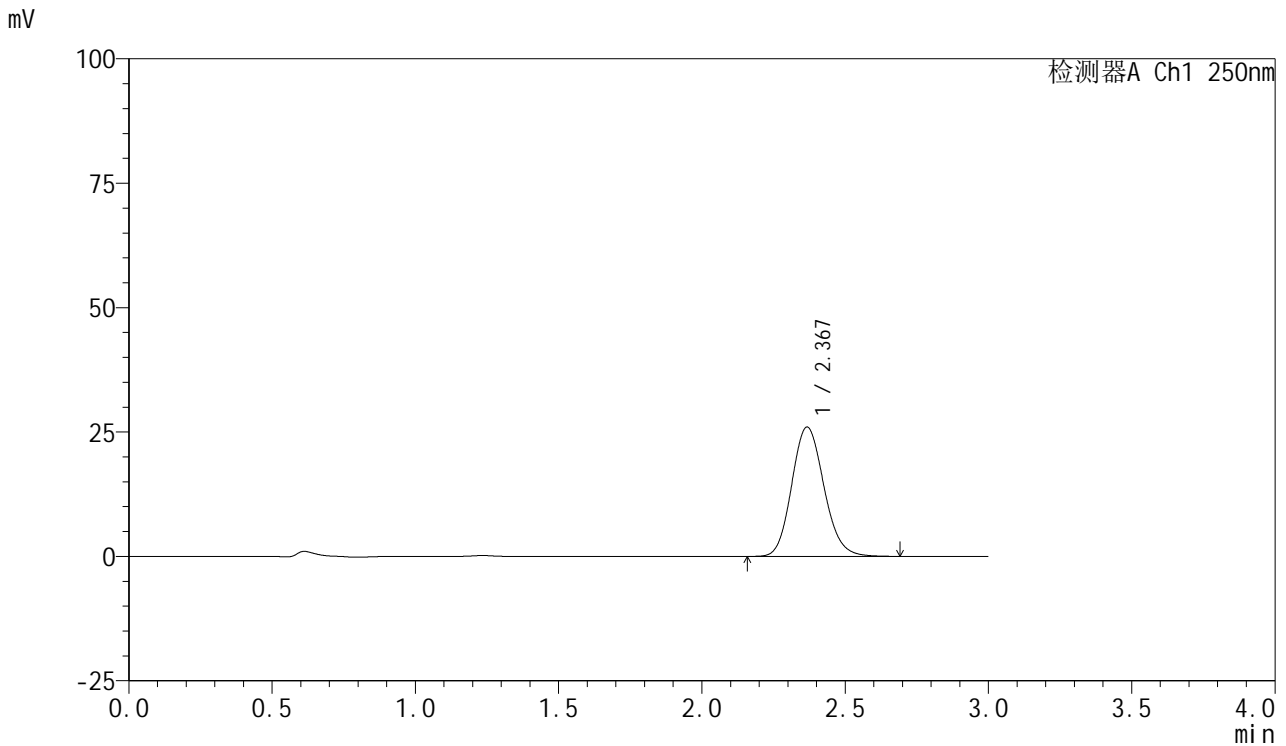
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	200318	100.000	25525	2132	1.135	--
总计		200318	100.000	25525			

图33 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-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 - 18-32/18-2237-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 15:17:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:40:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	203575	100.000	25937	2132	1.135	--
总计		203575	100.000	25937			

图34 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

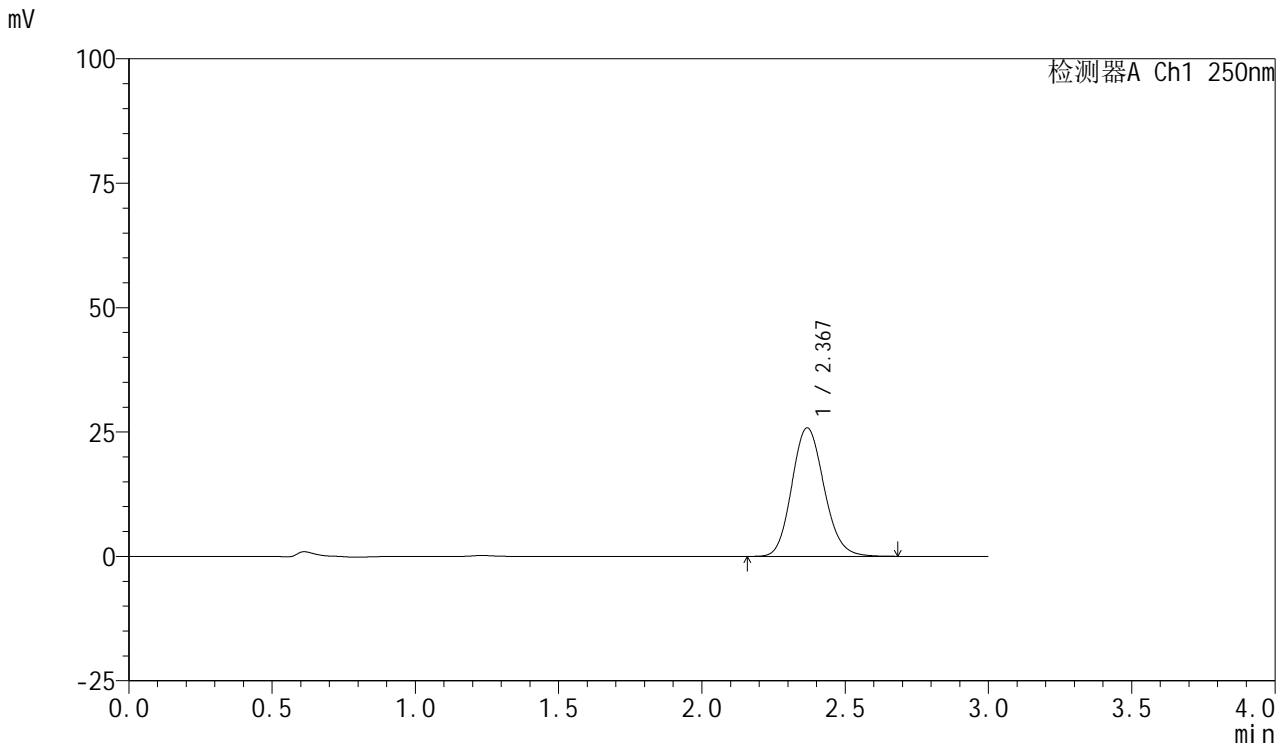


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2238-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 15:20:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:40:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	202346	100.000	25773	2131	1.132	--
总计		202346	100.000	25773			

图35 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

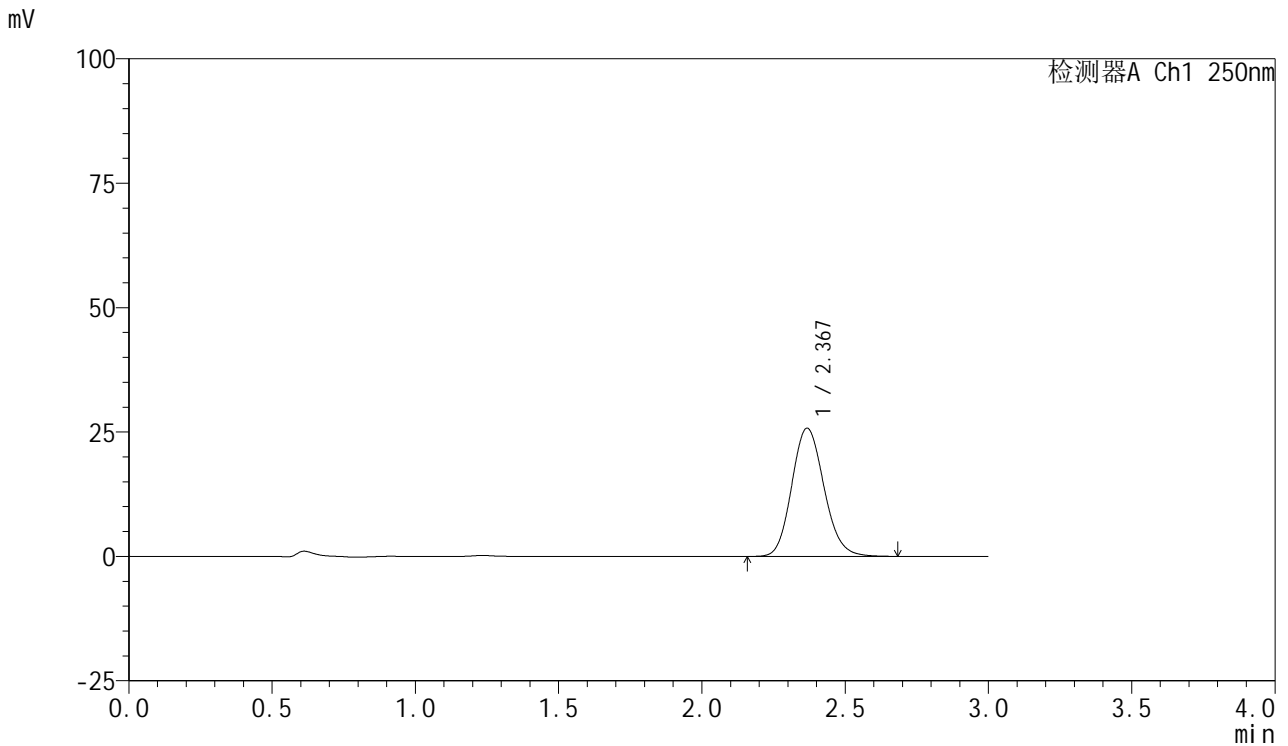


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2239-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 15:24:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:40:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	202016	100.000	25710	2129	1.133	--
总计		202016	100.000	25710			

图36 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

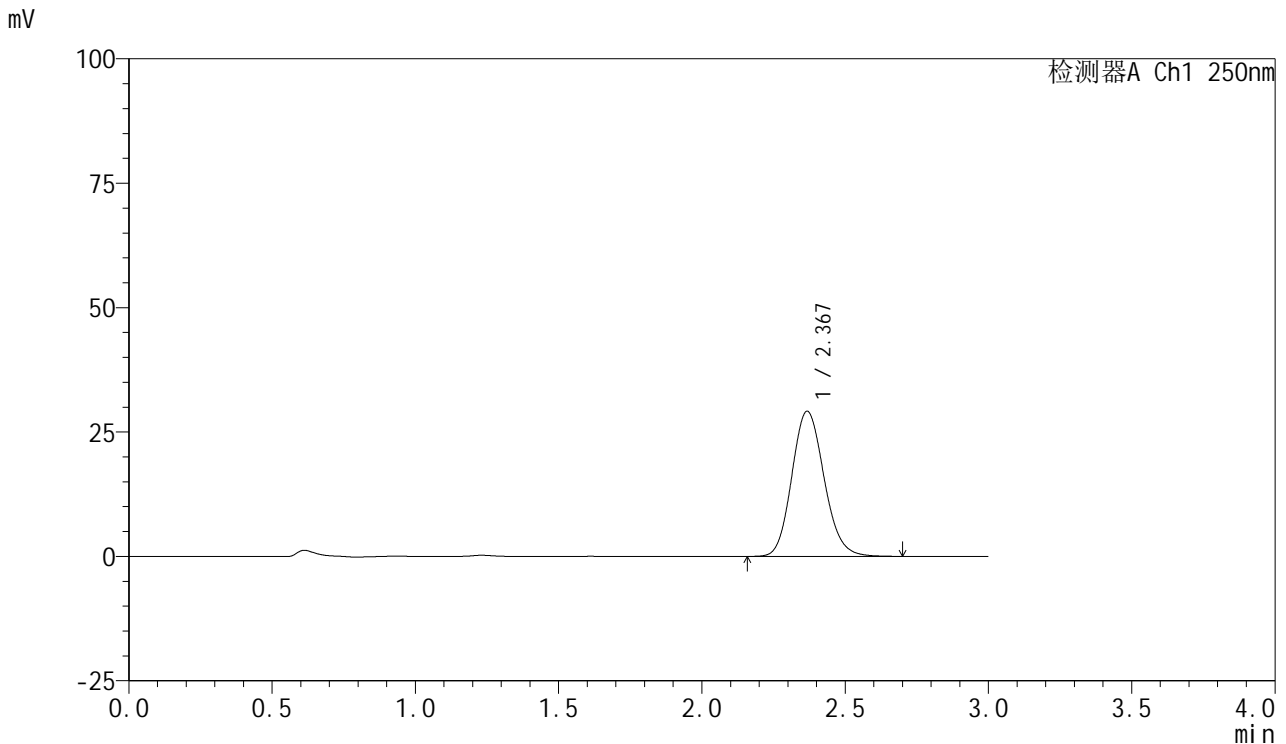


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2240-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 15:27:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:40:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	229057	100.000	29104	2127	1.137	--
总计		229057	100.000	29104			

图37 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

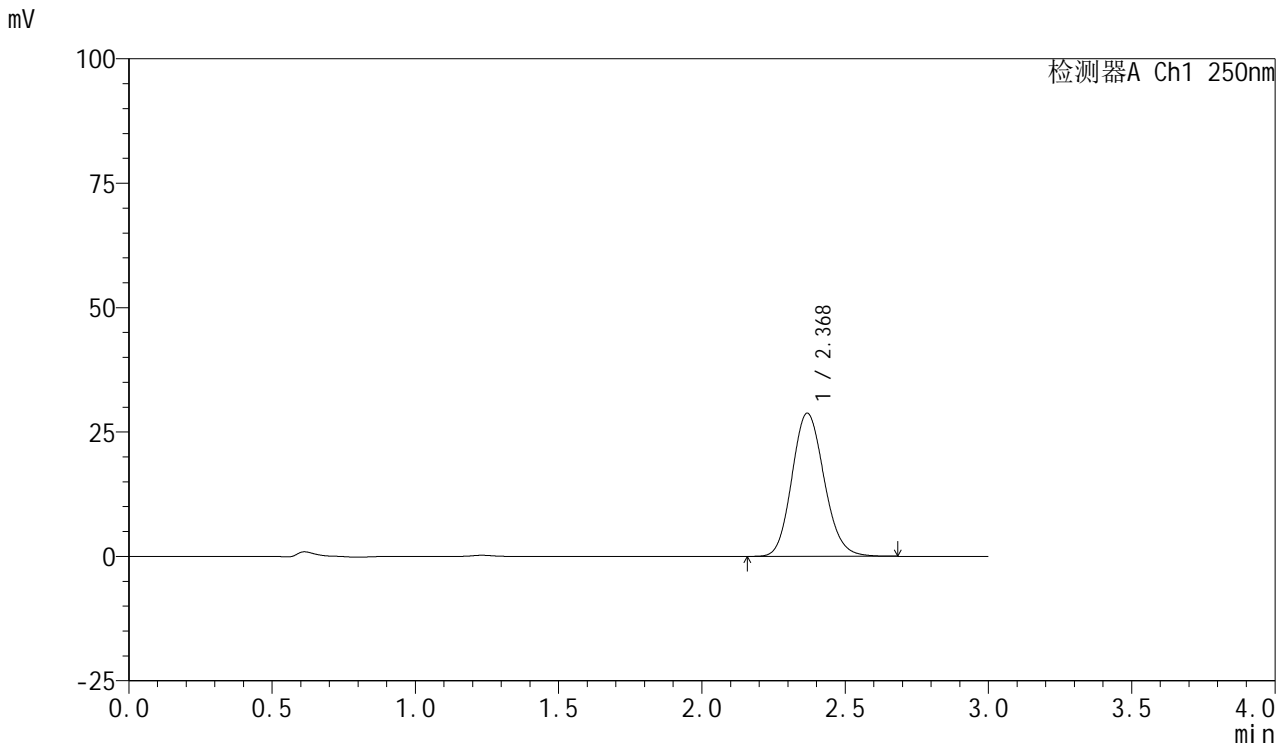


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2241-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 15:30:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:40:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	225202	100.000	28696	2131	1.133	--
总计		225202	100.000	28696			

图38 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

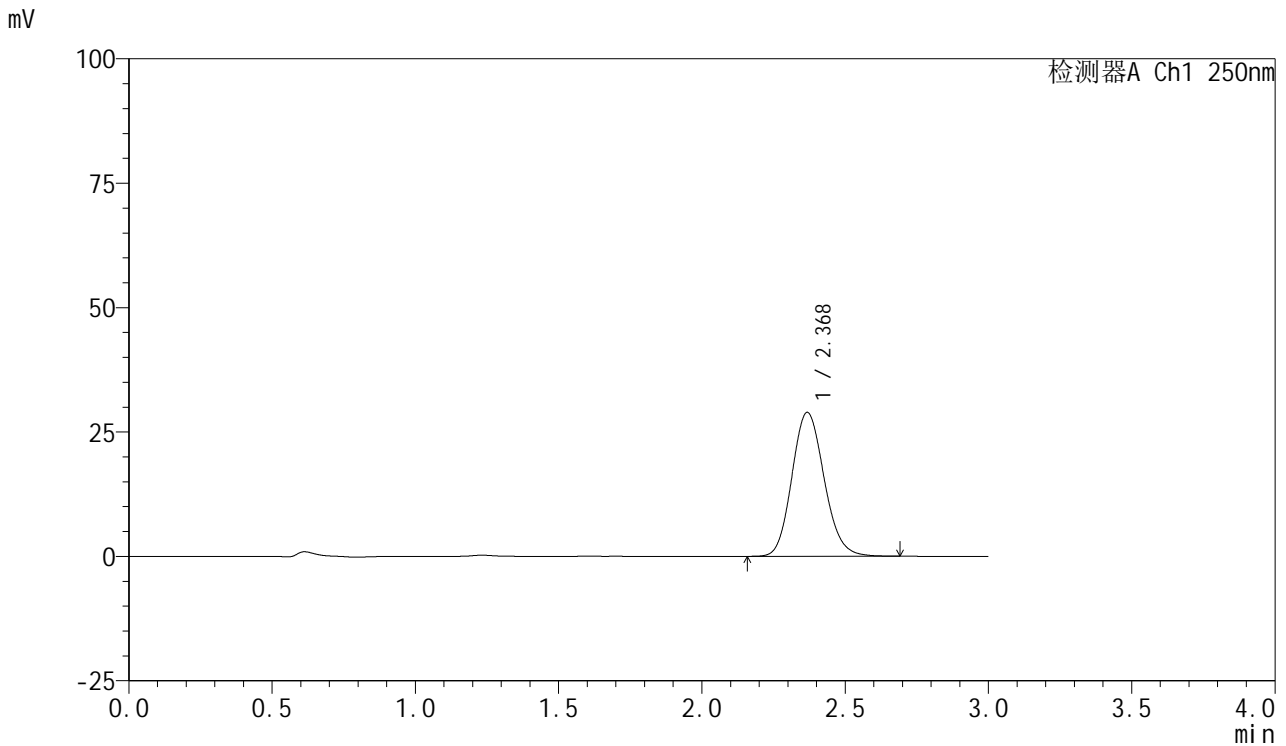


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2242-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 15:34:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:40:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	226820	100.000	28840	2130	1.135	--
总计		226820	100.000	28840			

图39 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

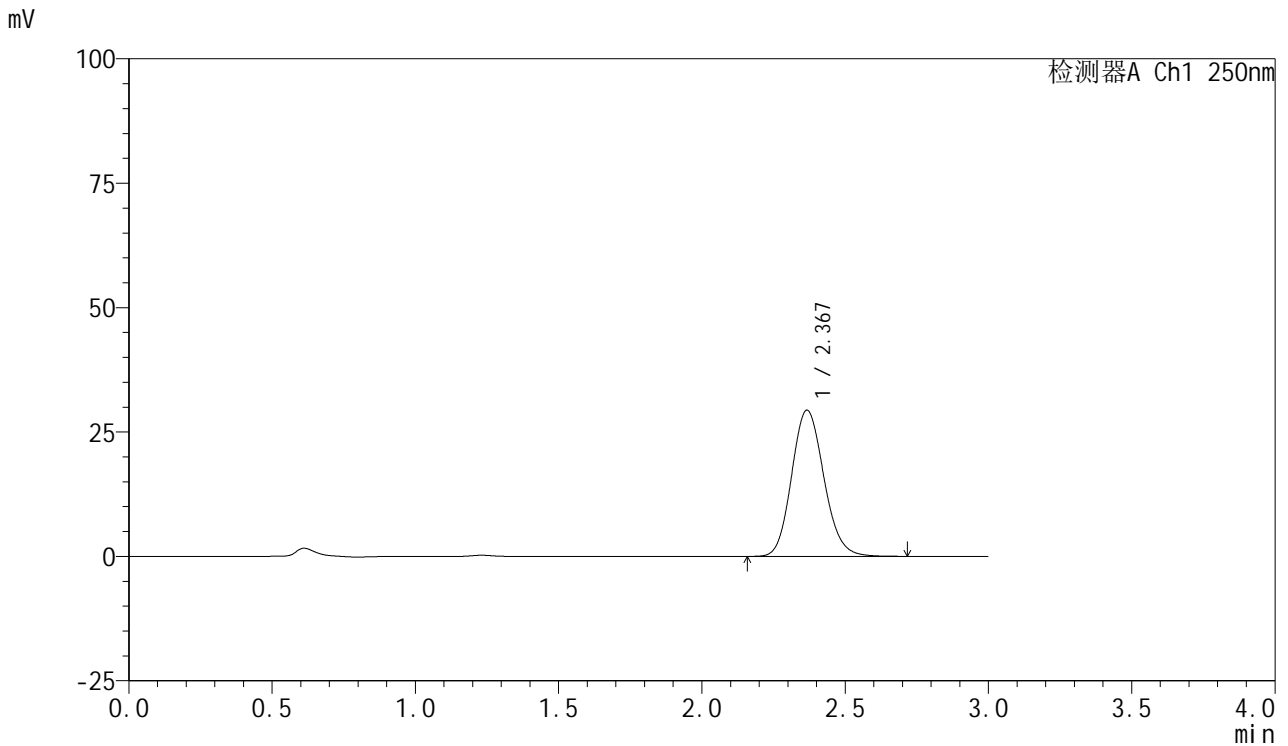


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2243-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 15:37:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:40:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	230506	100.000	29334	2128	1.135	--
总计		230506	100.000	29334			

图40 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

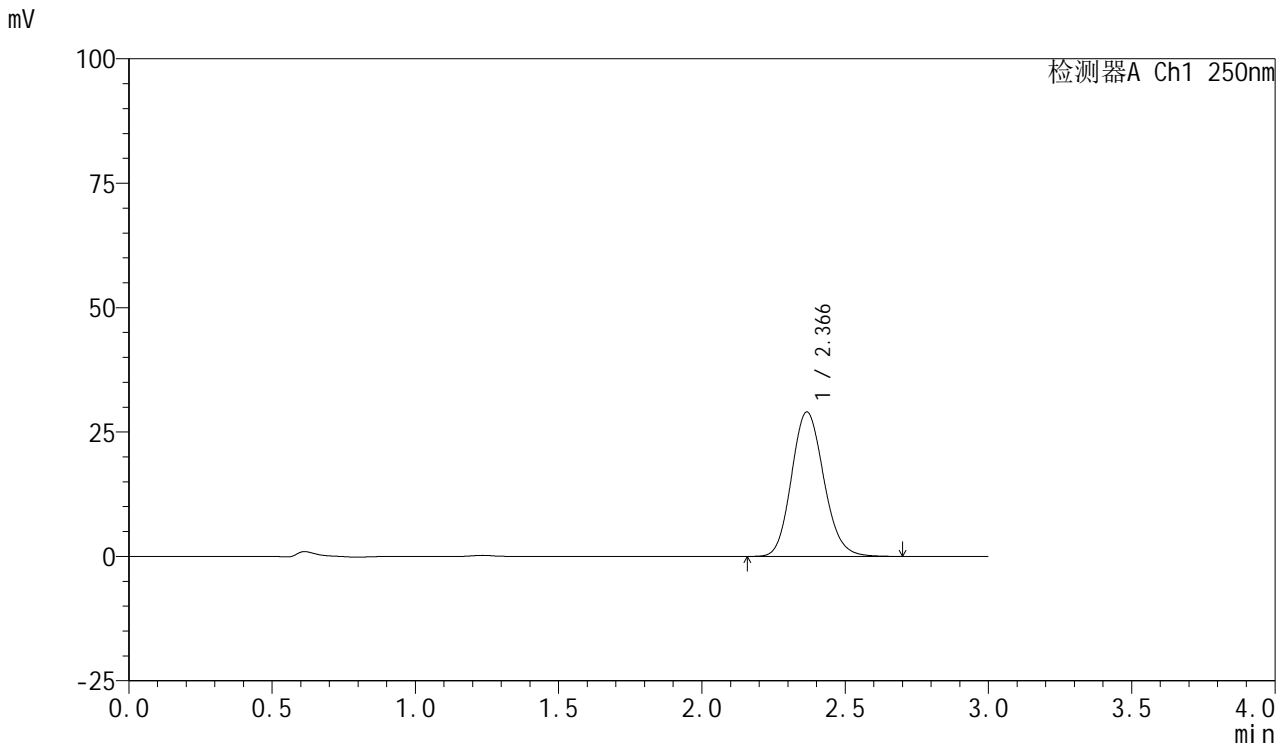


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2244-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 15:40:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:40:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	227731	100.000	28991	2123	1.135	--
总计		227731	100.000	28991			

图41 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

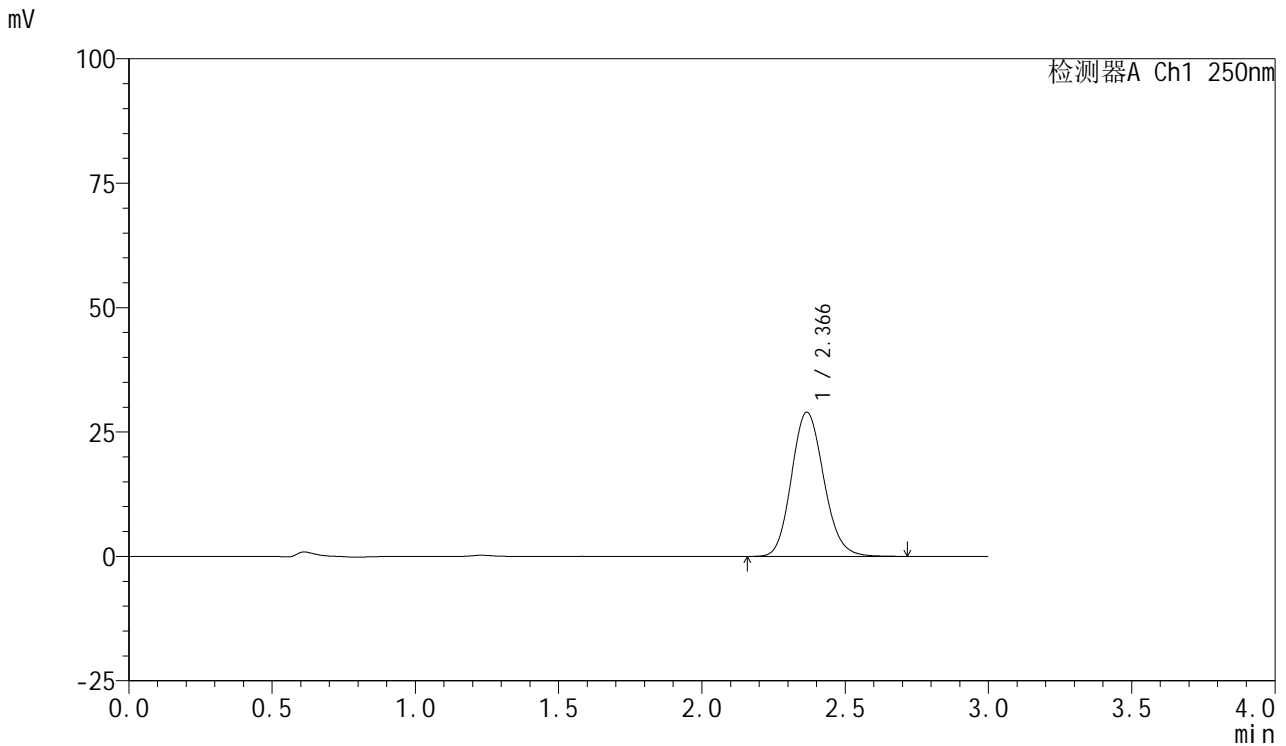


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2245-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 15:44:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:40:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	227402	100.000	28945	2125	1.135	--
总计		227402	100.000	28945			

图42 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

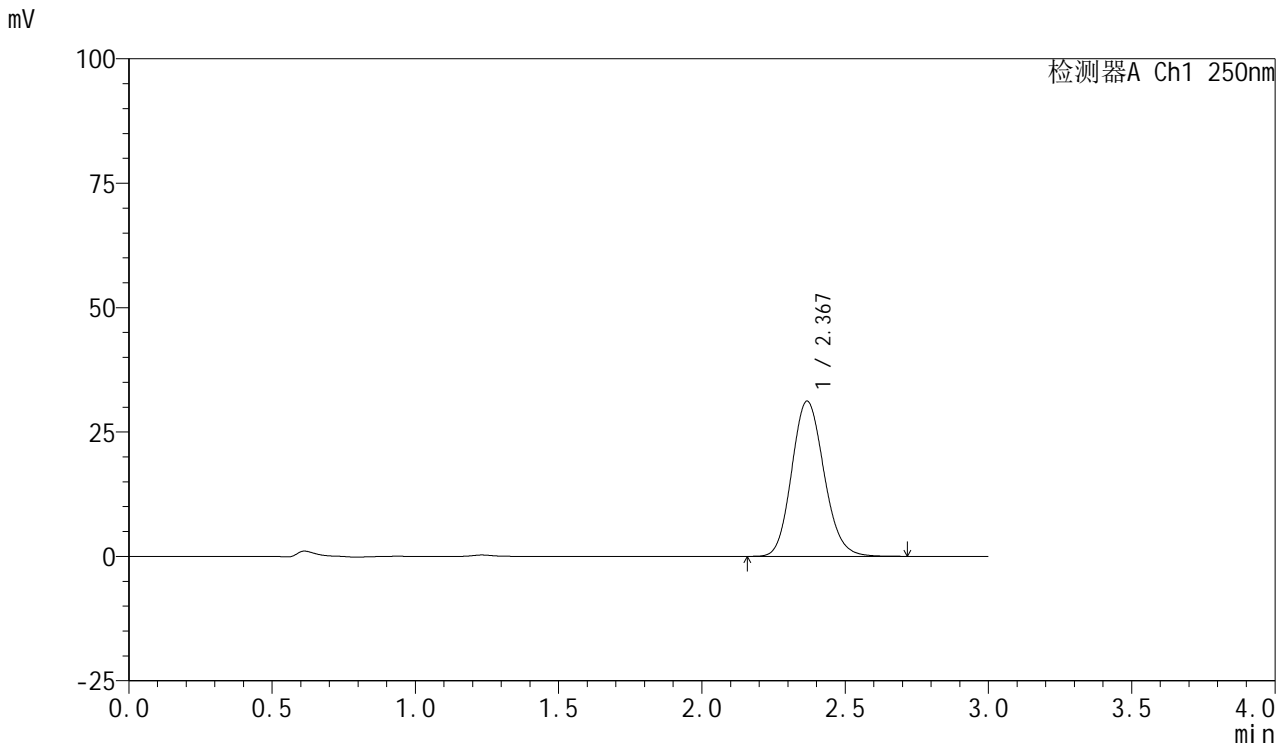


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2246-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 15:47:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:40:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	244894	100.000	31138	2126	1.134	--
总计		244894	100.000	31138			

图43 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

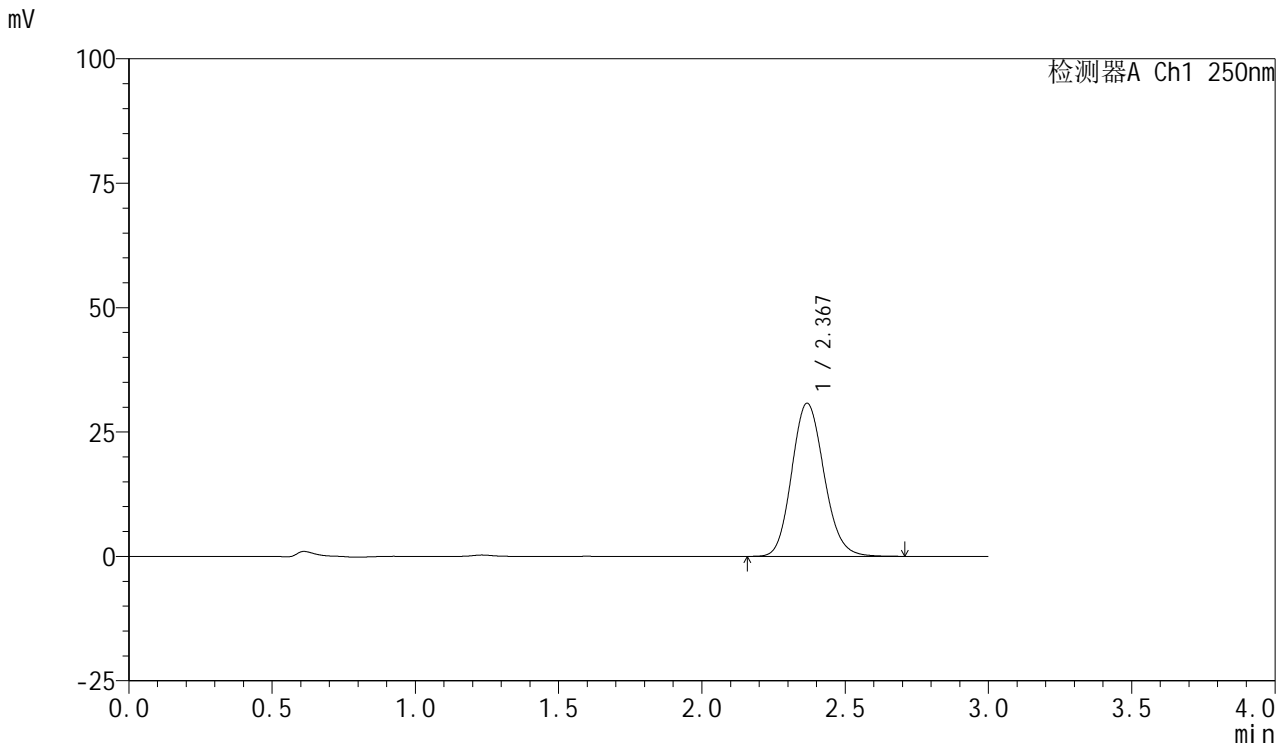


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2247-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 15:51:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:40:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	241401	100.000	30706	2125	1.133	--
总计		241401	100.000	30706			

图44 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

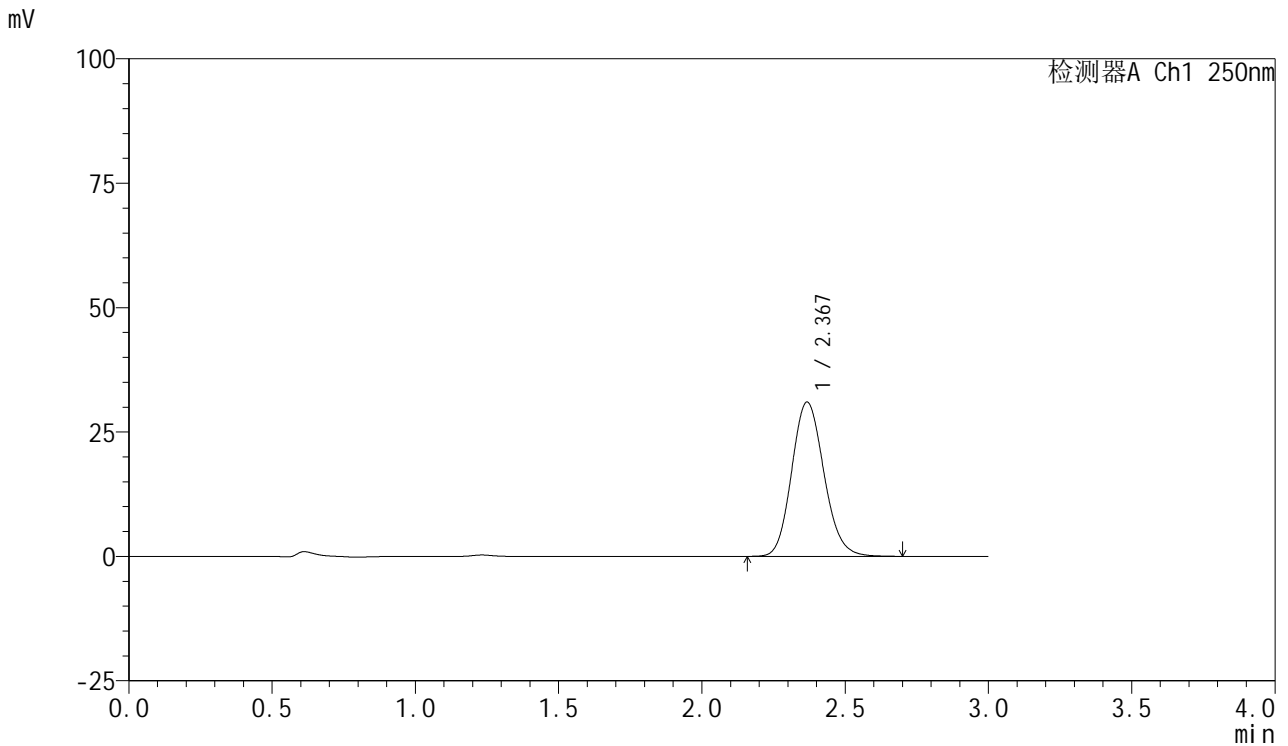


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2248-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 15:54:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:40:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	243273	100.000	30947	2126	1.134	--
总计		243273	100.000	30947			

图45 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

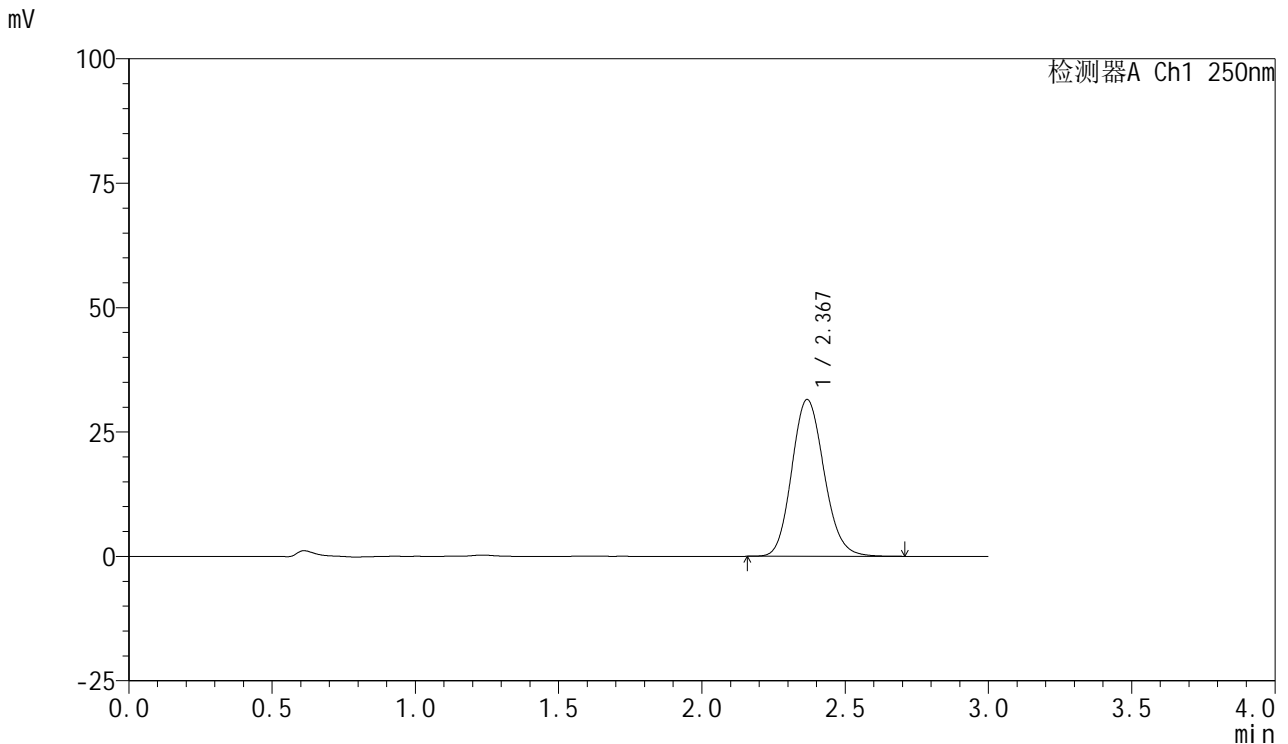


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2249-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 15:57:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:41:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	247226	100.000	31432	2124	1.134	--
总计		247226	100.000	31432			

图46 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

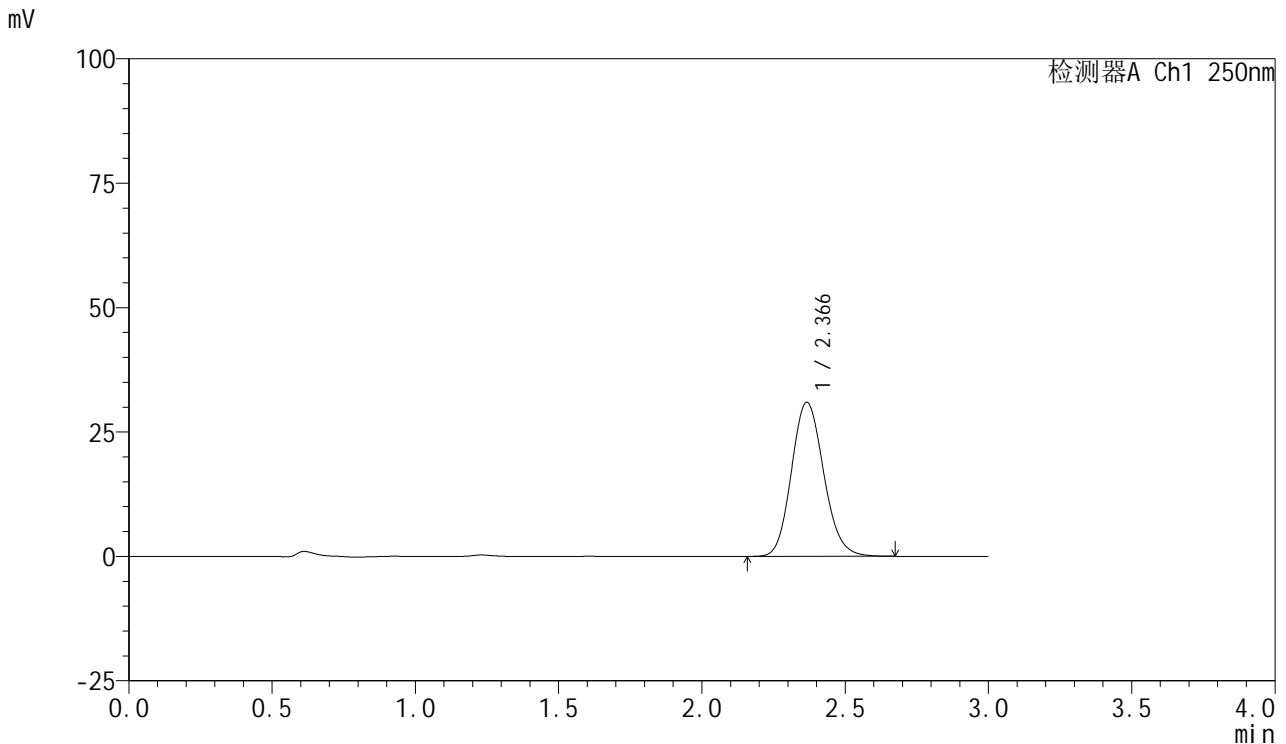


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2250-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 16:01:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:41:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	242613	100.000	30937	2125	1.134	--
总计		242613	100.000	30937			

图47 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

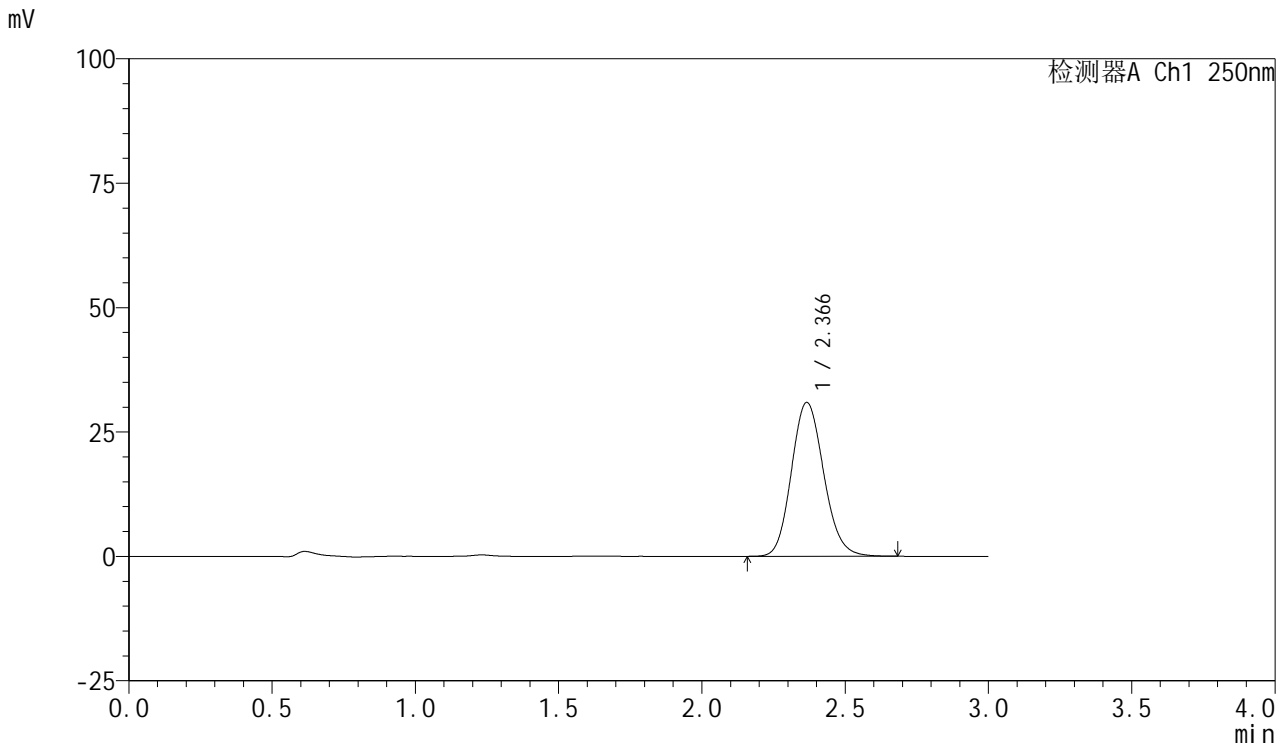


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2251-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 16:04:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:41:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	242568	100.000	30899	2121	1.133	--
总计		242568	100.000	30899			

图48 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

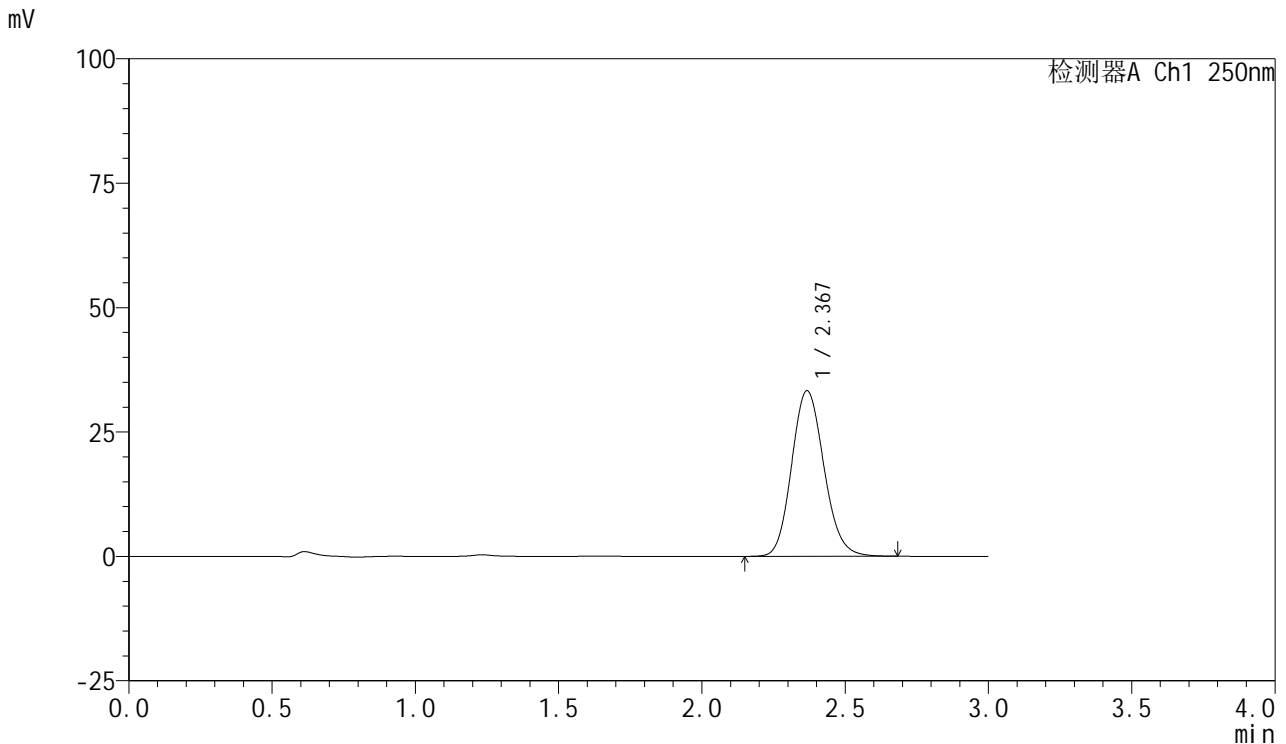


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2252-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 16:07:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:41:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	261091	100.000	33217	2124	1.134	--
总计		261091	100.000	33217			

图49 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

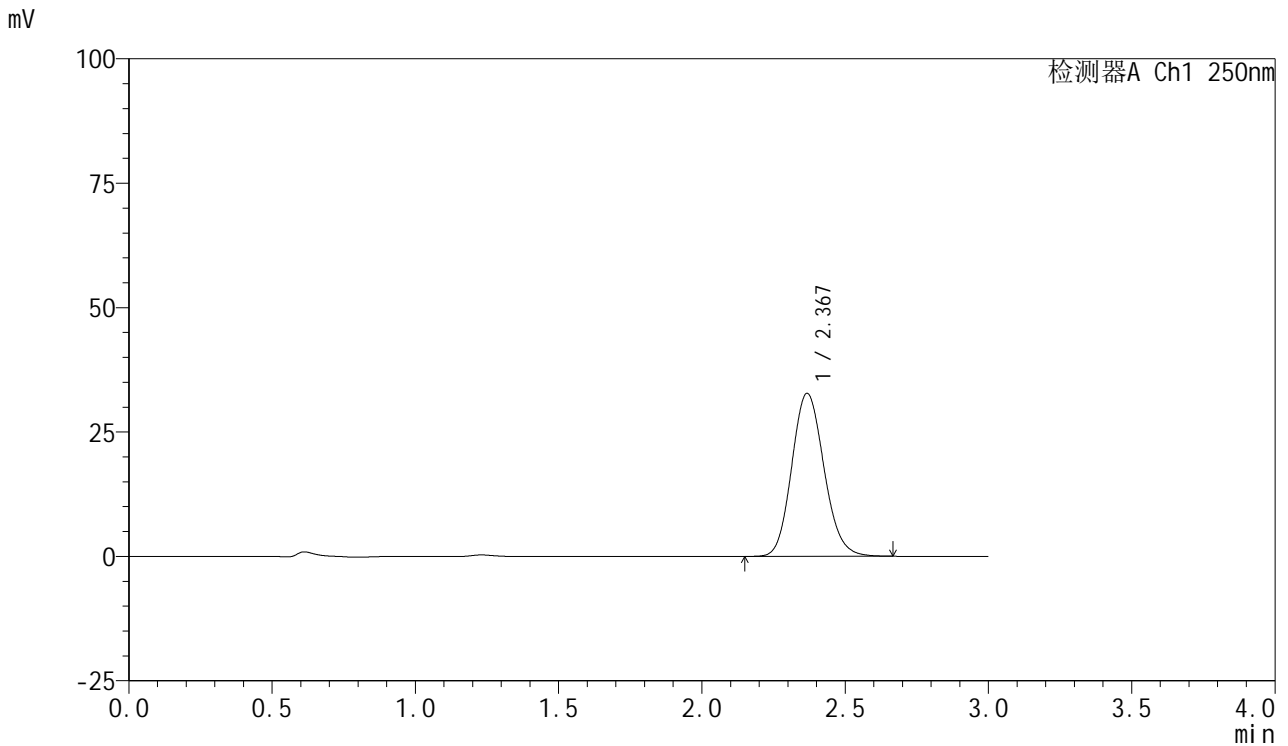


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2253-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 16:11:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:41:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	257034	100.000	32694	2121	1.133	--
总计		257034	100.000	32694			

图50 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

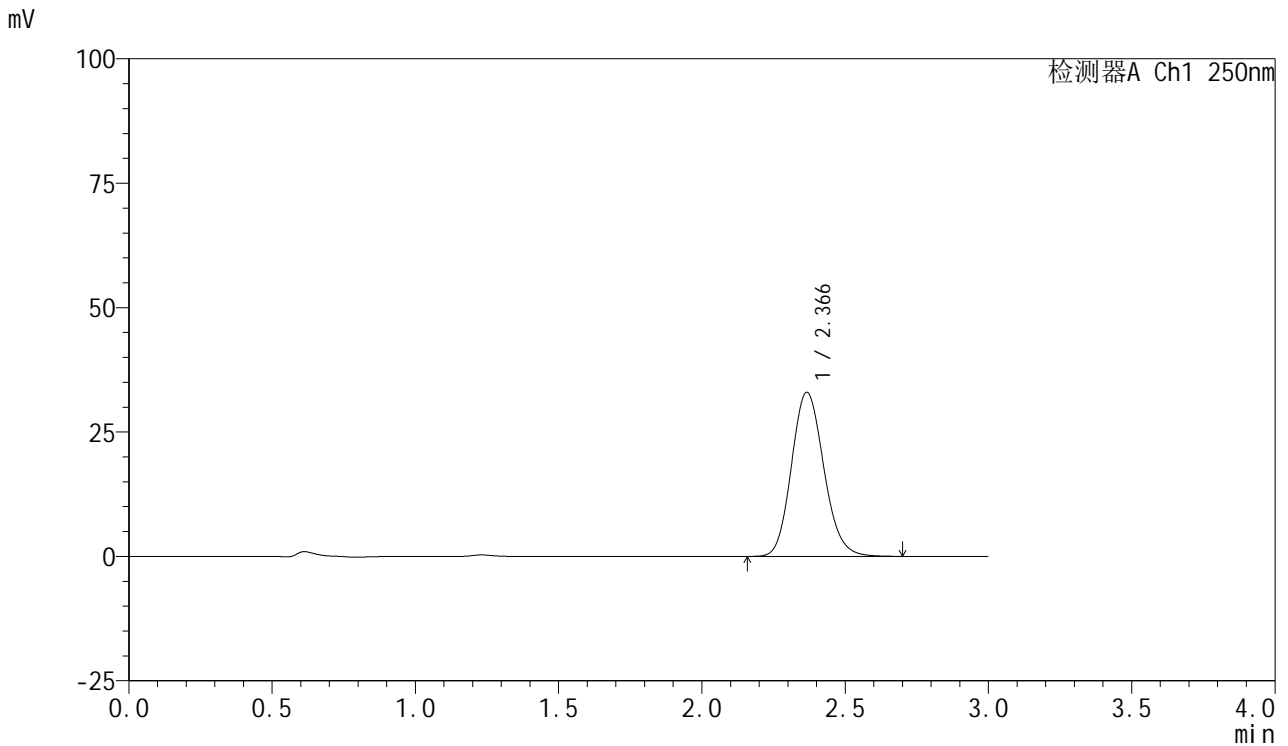


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2254-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 16:14:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:41:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	259434	100.000	32941	2113	1.139	--
总计		259434	100.000	32941			

图51 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

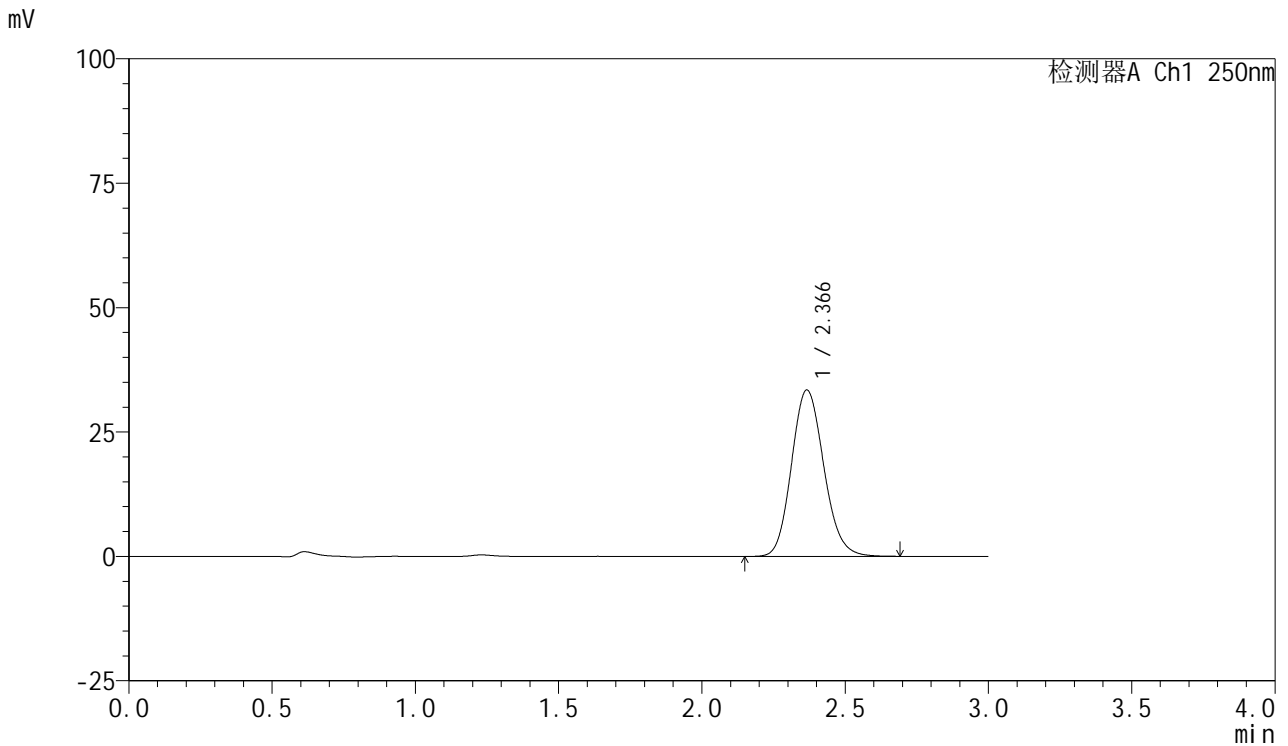


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2255-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 16:18:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:41:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	262568	100.000	33400	2120	1.136	--
总计		262568	100.000	33400			

图52 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

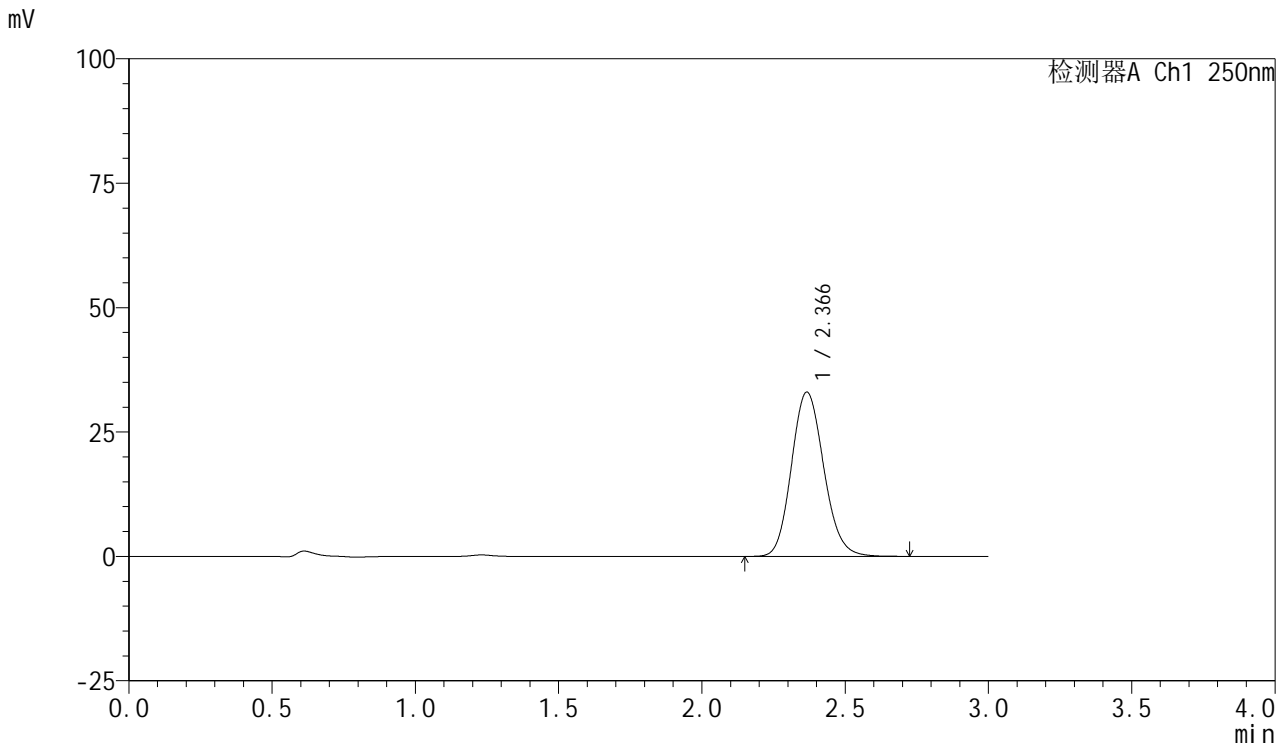


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2256-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 16:21:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:41:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	259528	100.000	32988	2118	1.134	--
总计		259528	100.000	32988			

图53 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

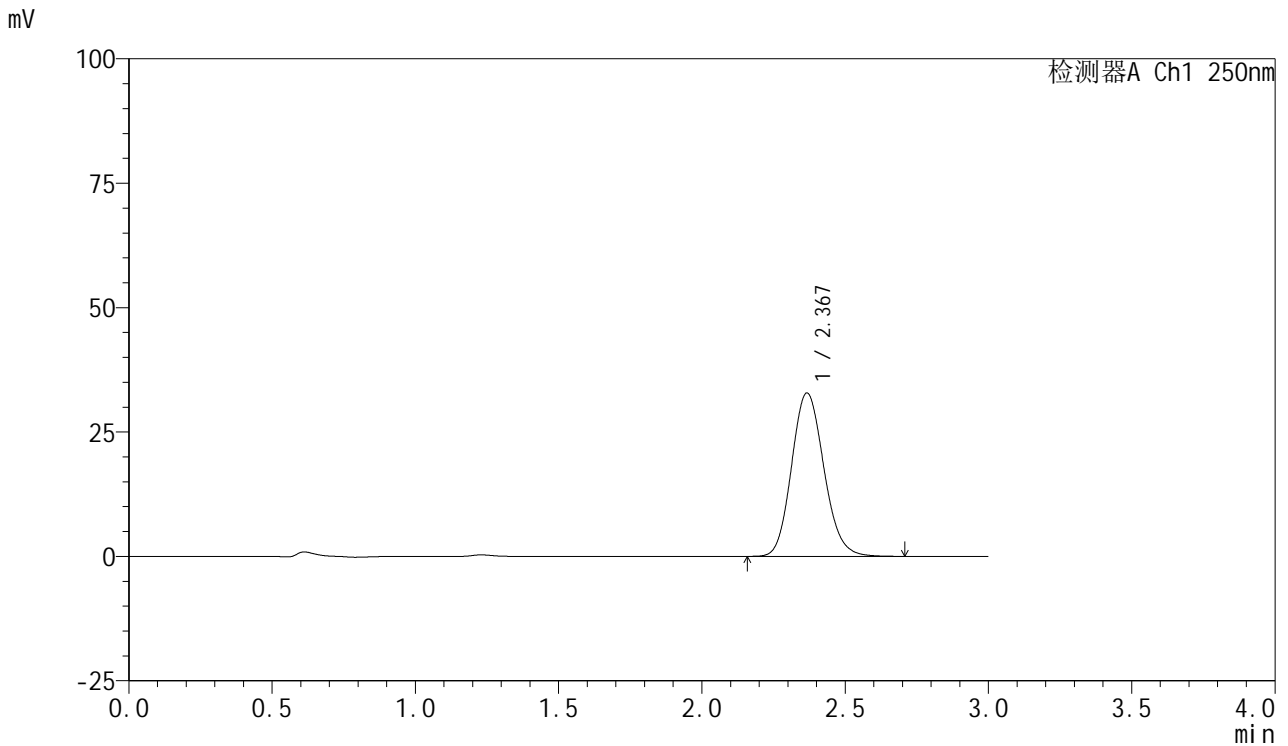


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2257-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 16:24:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:41:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	258305	100.000	32805	2118	1.134	--
总计		258305	100.000	32805			

图54 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

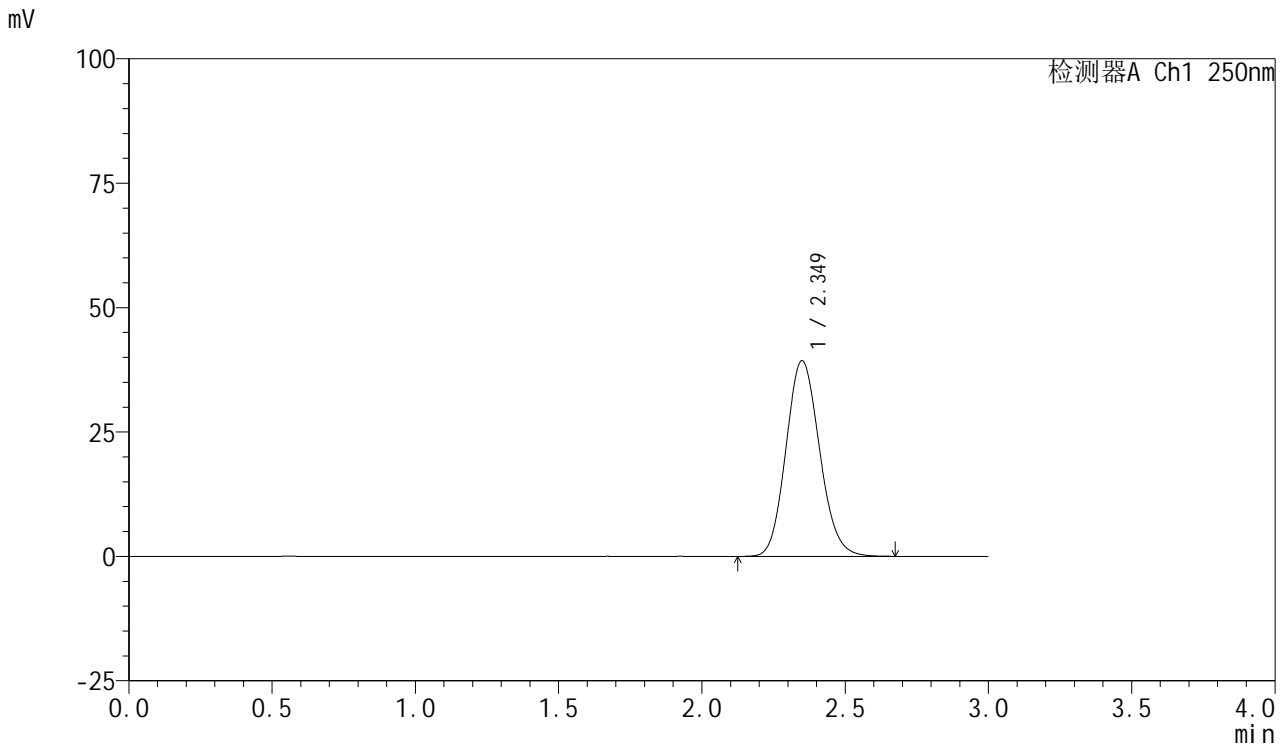


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2258-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 16:28:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:41:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	321458	100.000	39293	1917	1.124	--
总计		321458	100.000	39293			

图55 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1

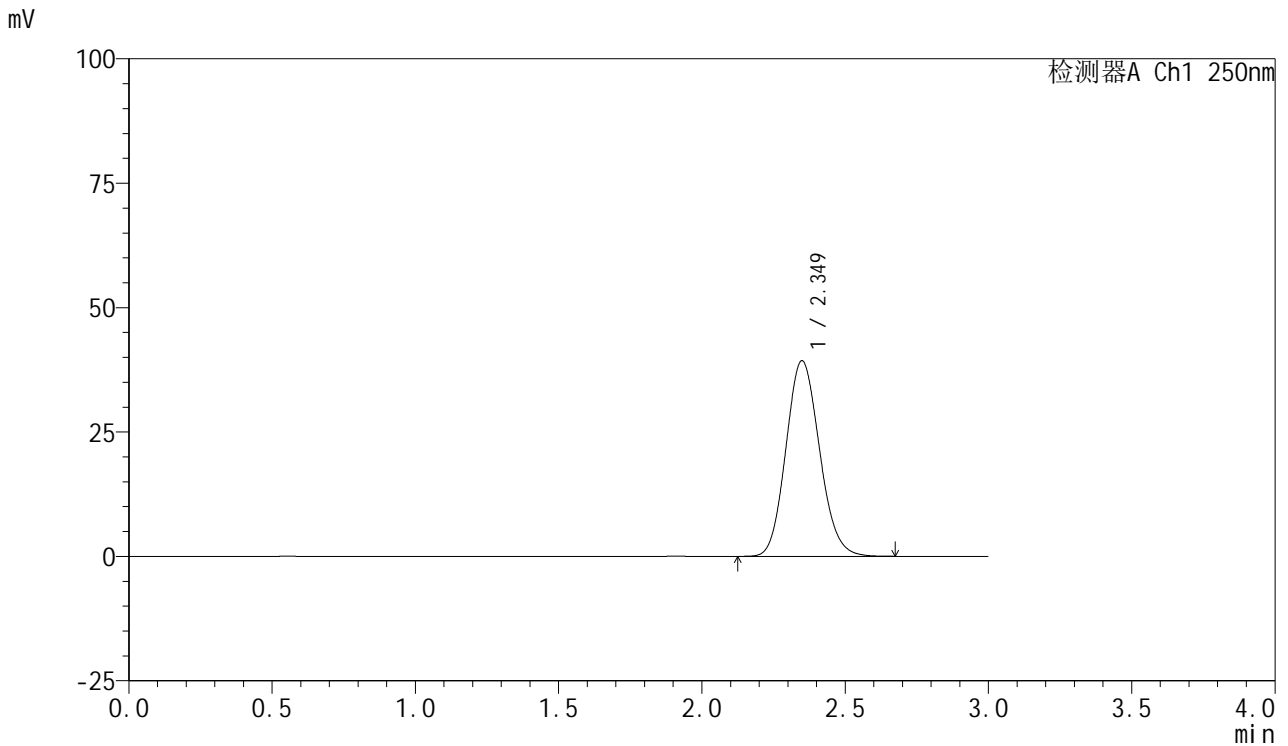


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2259-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 16:31:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:41:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	321149	100.000	39284	1918	1.123	--
总计		321149	100.000	39284			

图56 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2

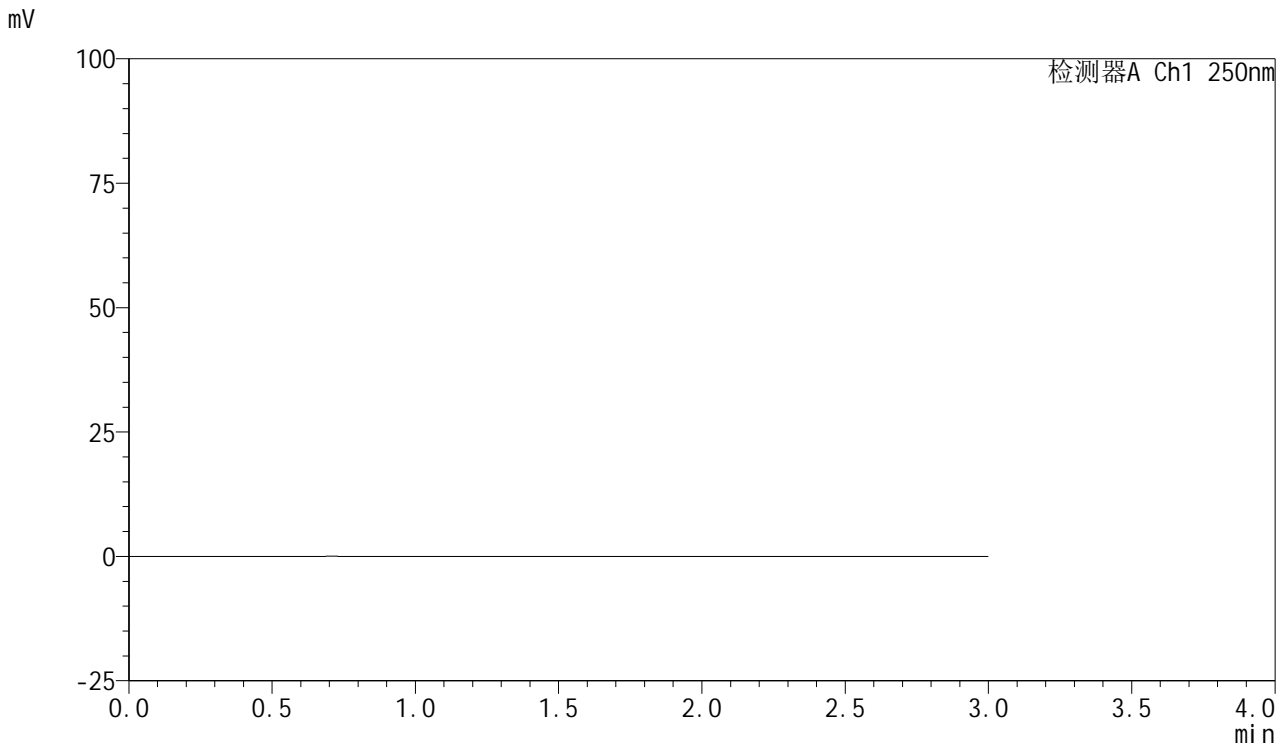


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2260-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 16:35:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:41:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质  
 溶剂

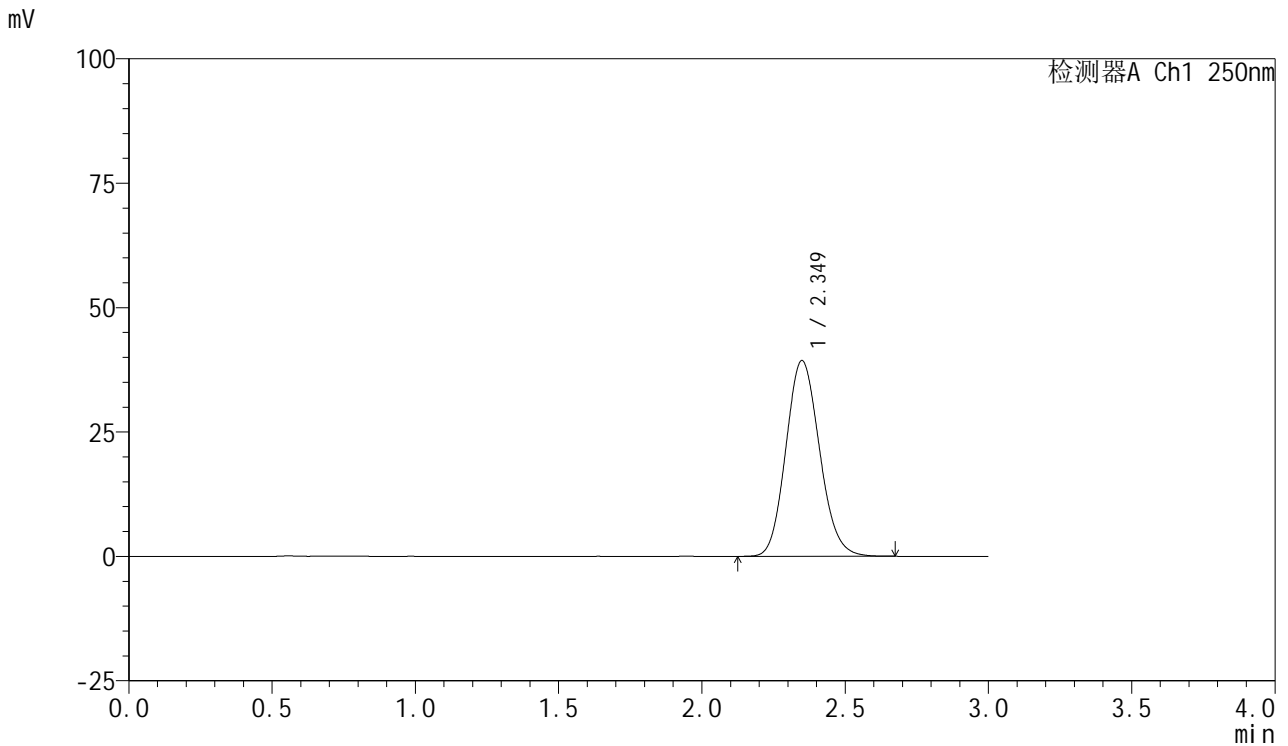


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2261-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 16:38:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:41:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	321916	100.000	39309	1911	1.125	--
总计		321916	100.000	39309			

图58 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1

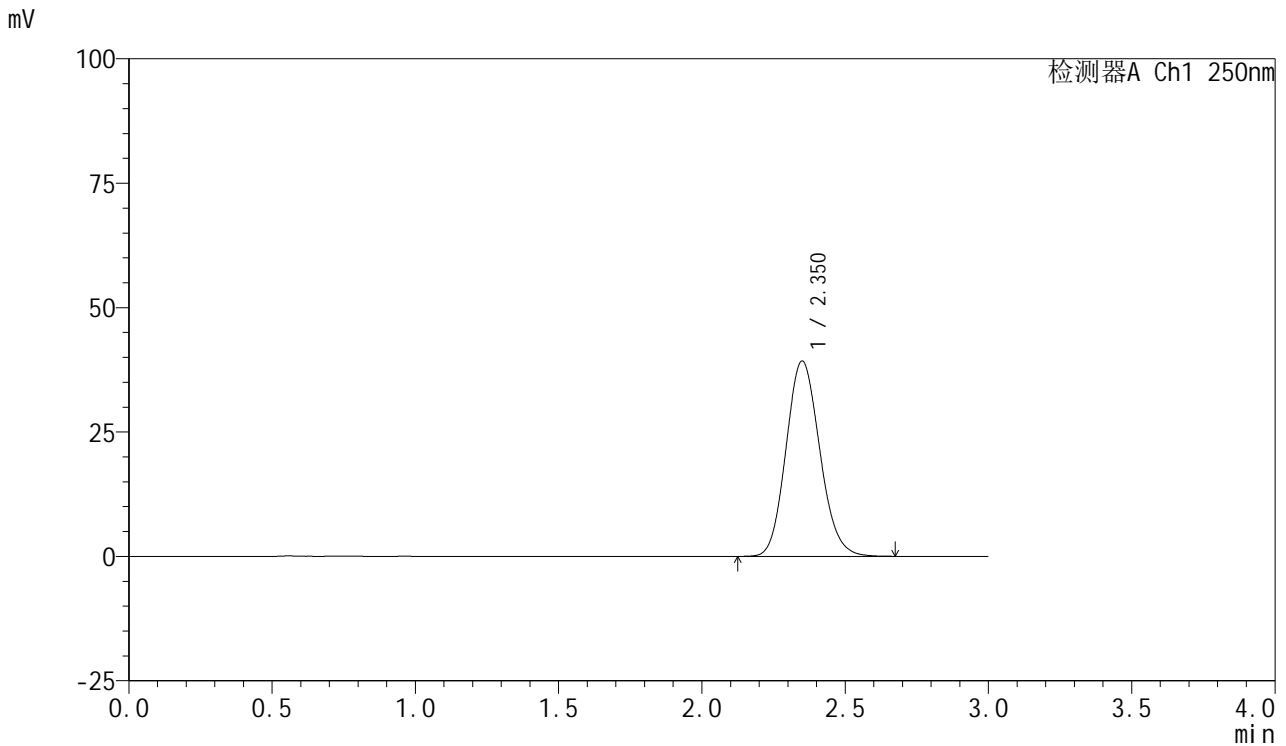


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2262-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 16:41:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:41:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	321823	100.000	39210	1906	1.128	--
总计		321823	100.000	39210			

图59 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2

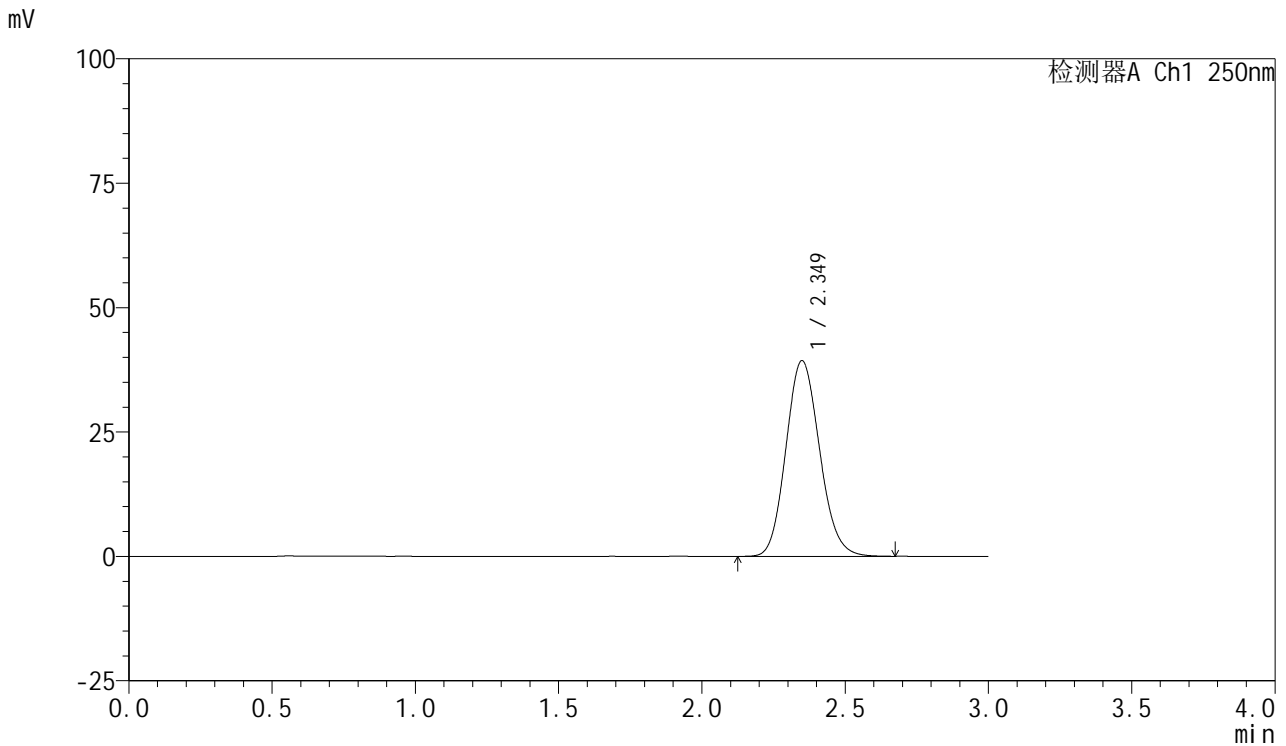


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2263-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 16:45:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:41:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	321945	100.000	39299	1912	1.125	--
总计		321945	100.000	39299			

图60 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3

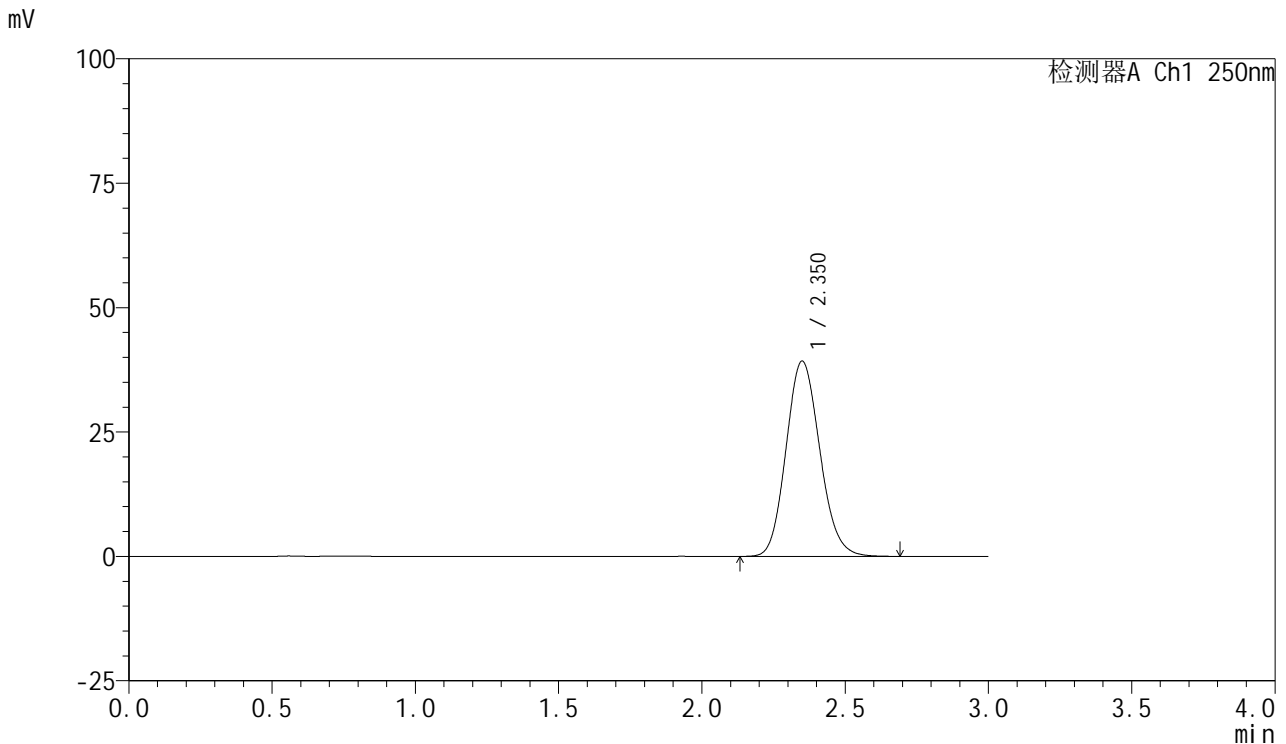


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2264-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 16:48:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:41:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	322072	100.000	39205	1909	1.129	--
总计		322072	100.000	39205			

图61 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4

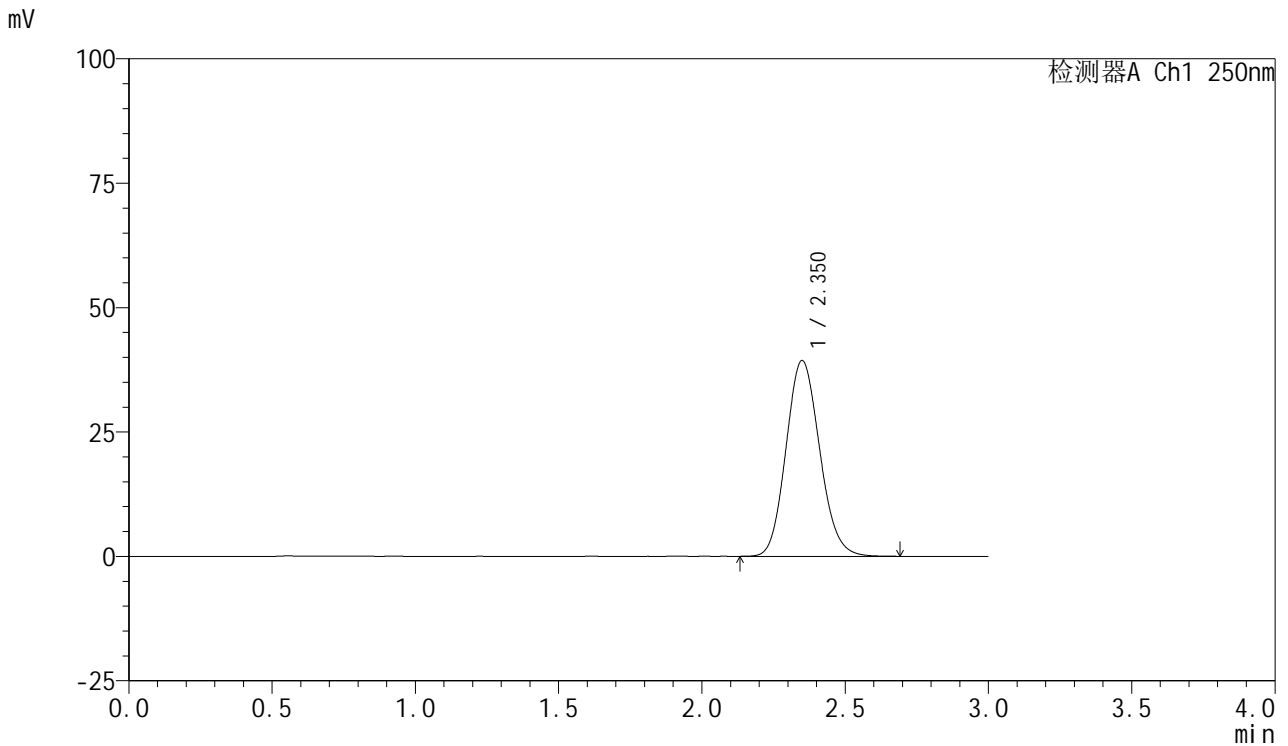


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2265-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 16:52:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:41:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	321785	100.000	39307	1916	1.125	--
总计		321785	100.000	39307			

图62 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg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 - 18-32/18-2266-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:55:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:41:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	77986	100.000	9910	2116	1.134	--
总计		77986	100.000	9910			

图63 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

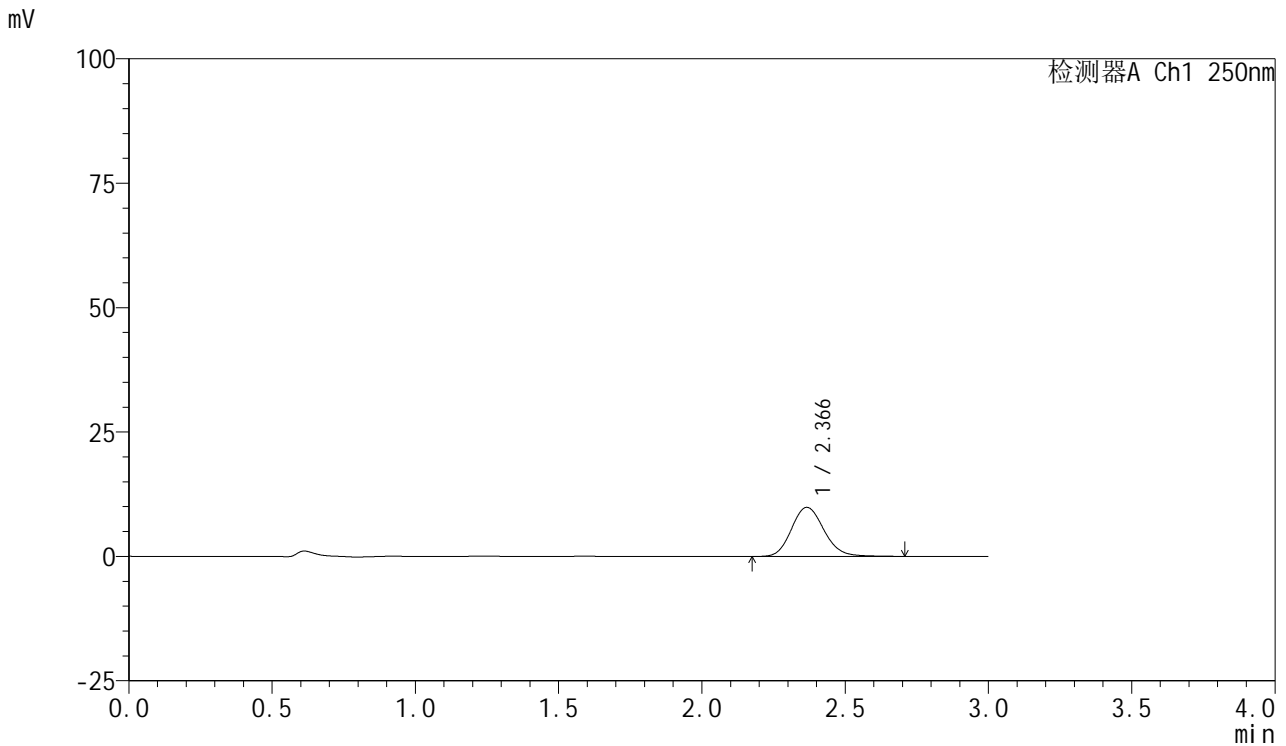


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2267-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 16:58:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:41:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	78134	100.000	9853	2100	1.144	--
总计		78134	100.000	9853			

图64 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

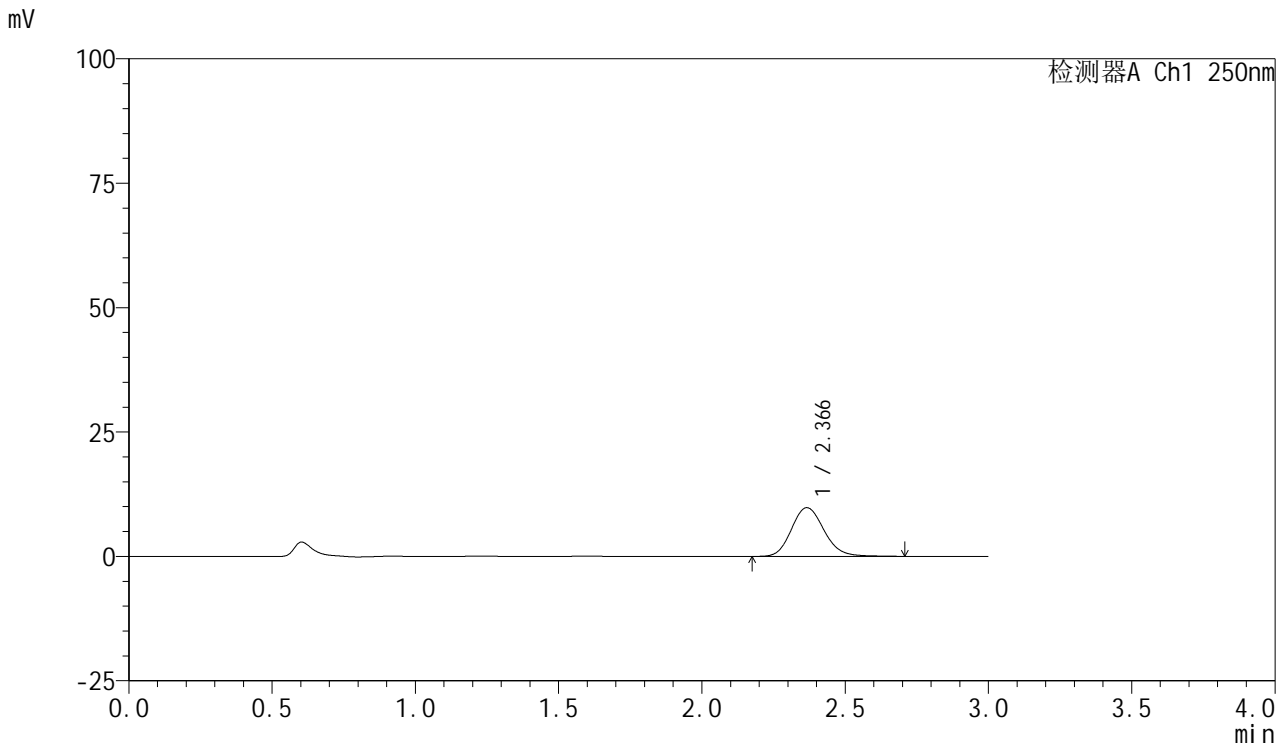


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2268-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 17:02:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:41:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	77715	100.000	9778	2098	1.144	--
总计		77715	100.000	9778			

图65 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

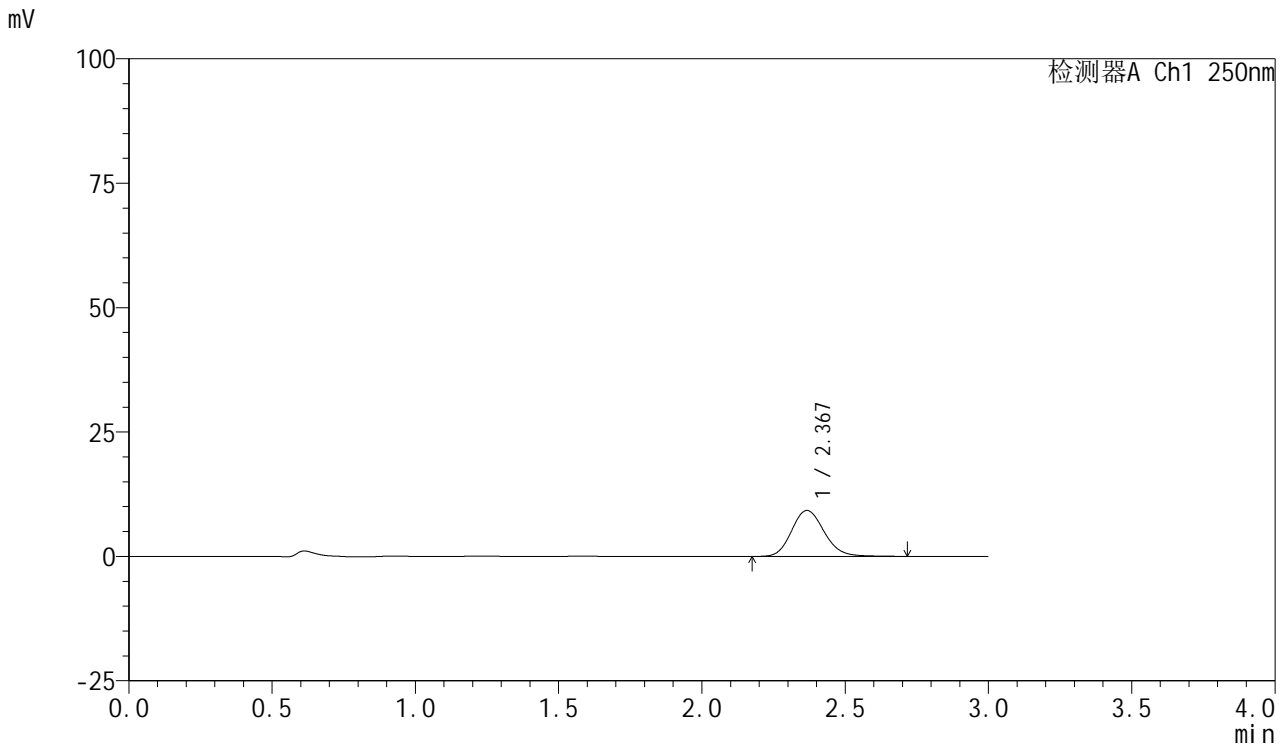


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2269-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 17:05:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:41:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

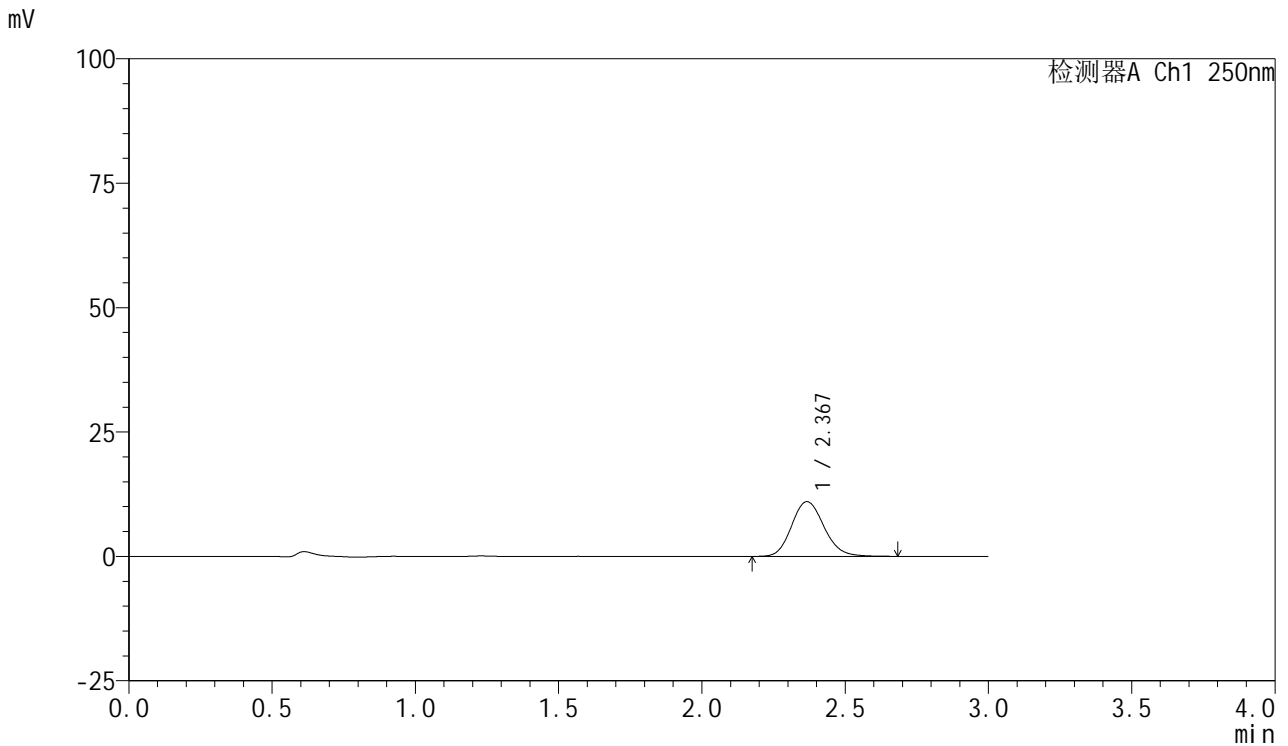
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	73446	100.000	9228	2094	1.147	--
总计		73446	100.000	9228			

图66 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-5min-片4  
 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 - 18-32/18-2270-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 17:09:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:42:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	87109	100.000	10995	2103	1.142	--
总计		87109	100.000	10995			

图67 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

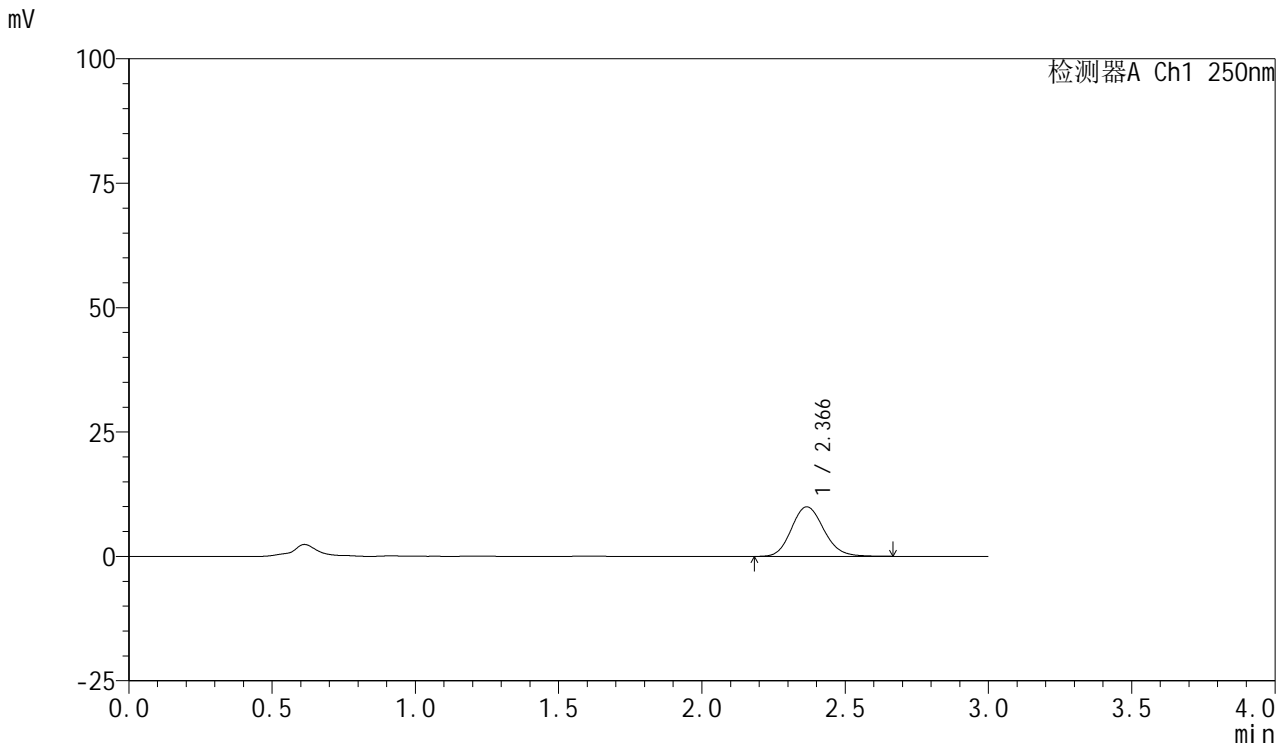


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2271-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 17:12:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:42:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	78507	100.000	9953	2110	1.137	--
总计		78507	100.000	9953			

图68 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

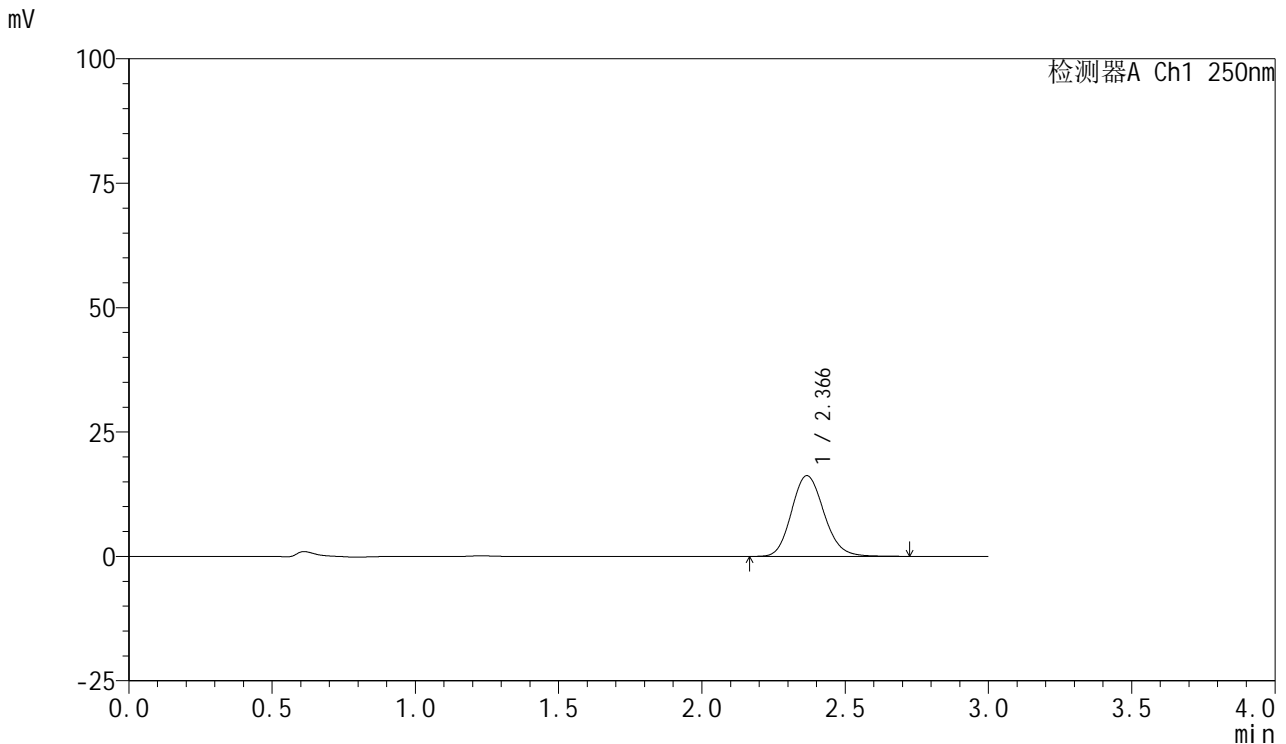


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2272-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 17:15:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:42:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	128279	100.000	16208	2105	1.142	--
总计		128279	100.000	16208			

图69 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

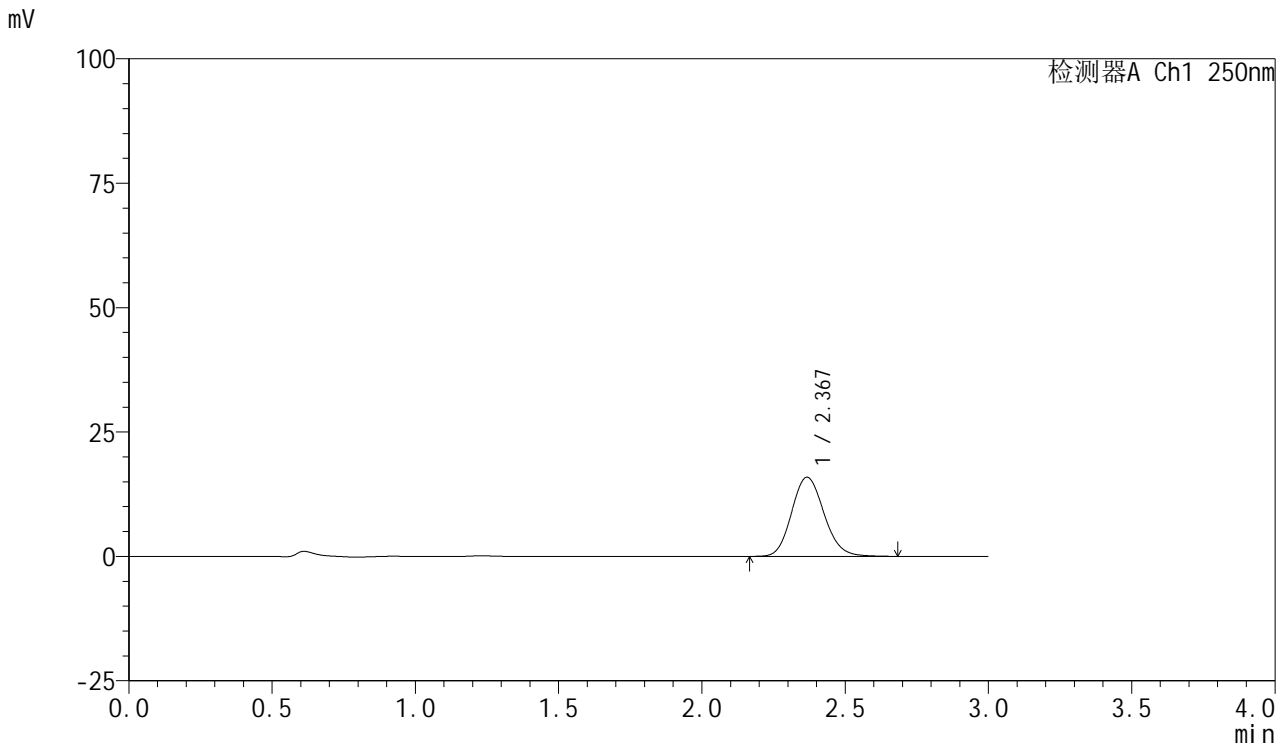


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2273-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 17:19:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:42:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	125412	100.000	15876	2104	1.134	--
总计		125412	100.000	15876			

图70 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

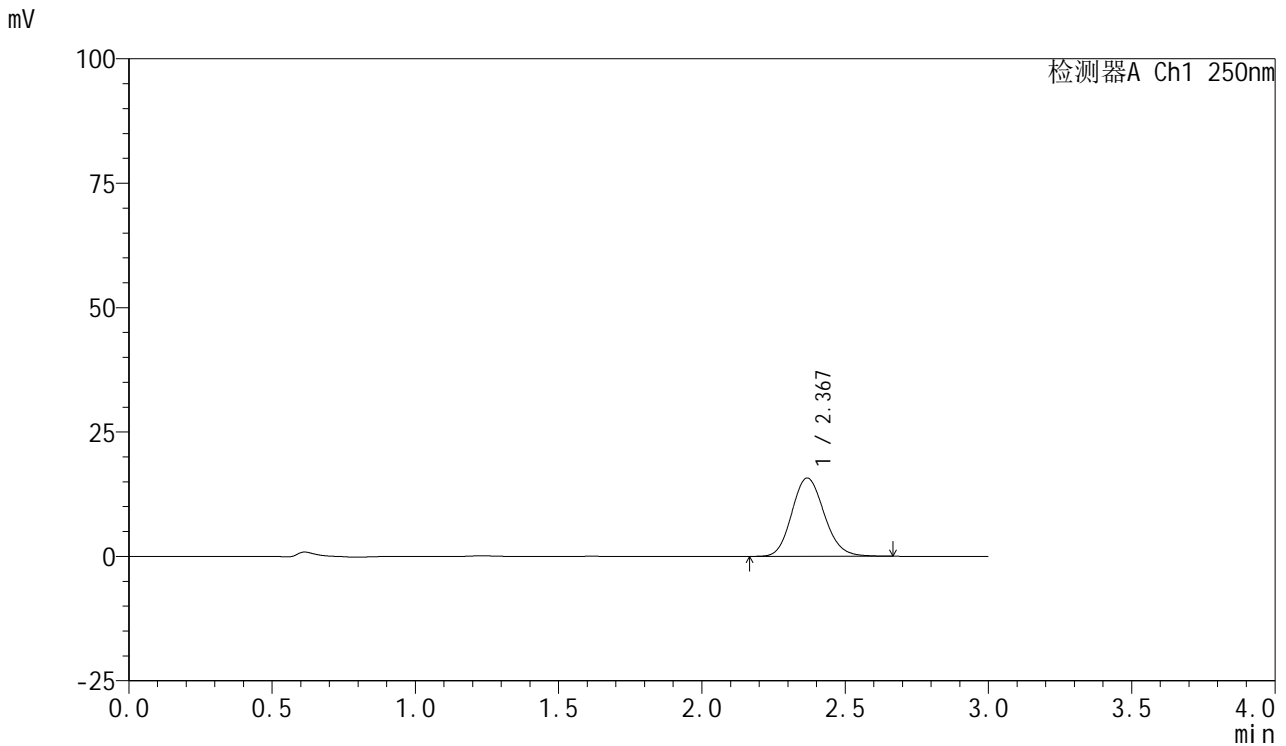


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2274-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 17:22:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:42:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	124194	100.000	15703	2106	1.134	--
总计		124194	100.000	15703			

图71 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

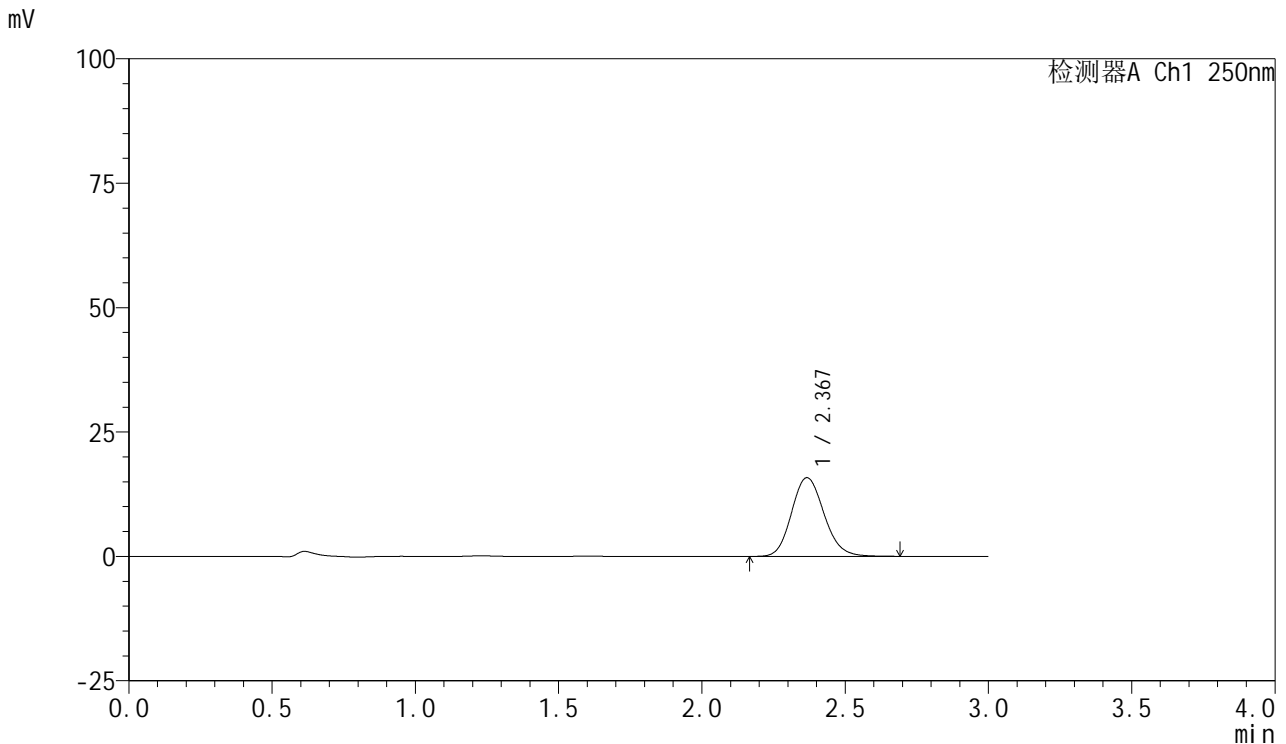


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2275-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 17:25:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:42:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	124906	100.000	15796	2099	1.140	--
总计		124906	100.000	15796			

图72 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

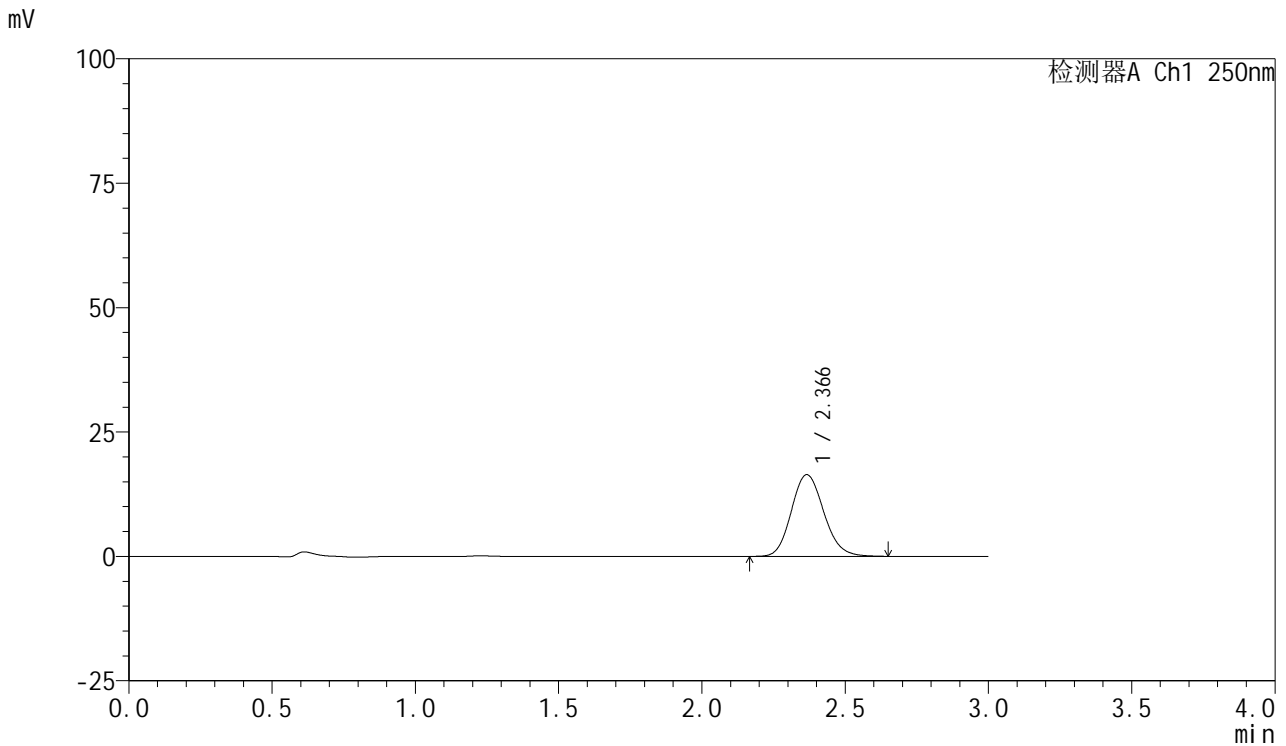


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2276-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 17:29:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:42:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	129236	100.000	16399	2101	1.137	--
总计		129236	100.000	16399			

图73 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

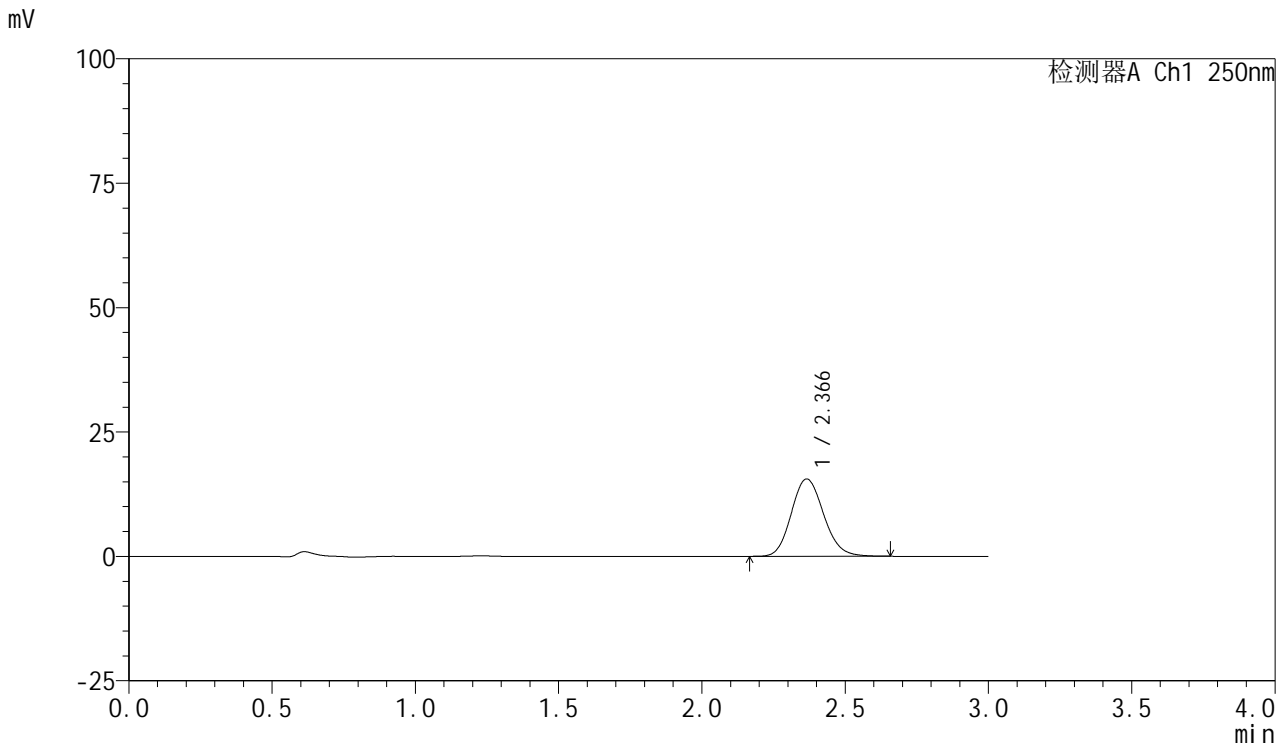


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2277-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 17:32:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:42:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	122163	100.000	15537	2108	1.134	--
总计		122163	100.000	15537			

图74 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

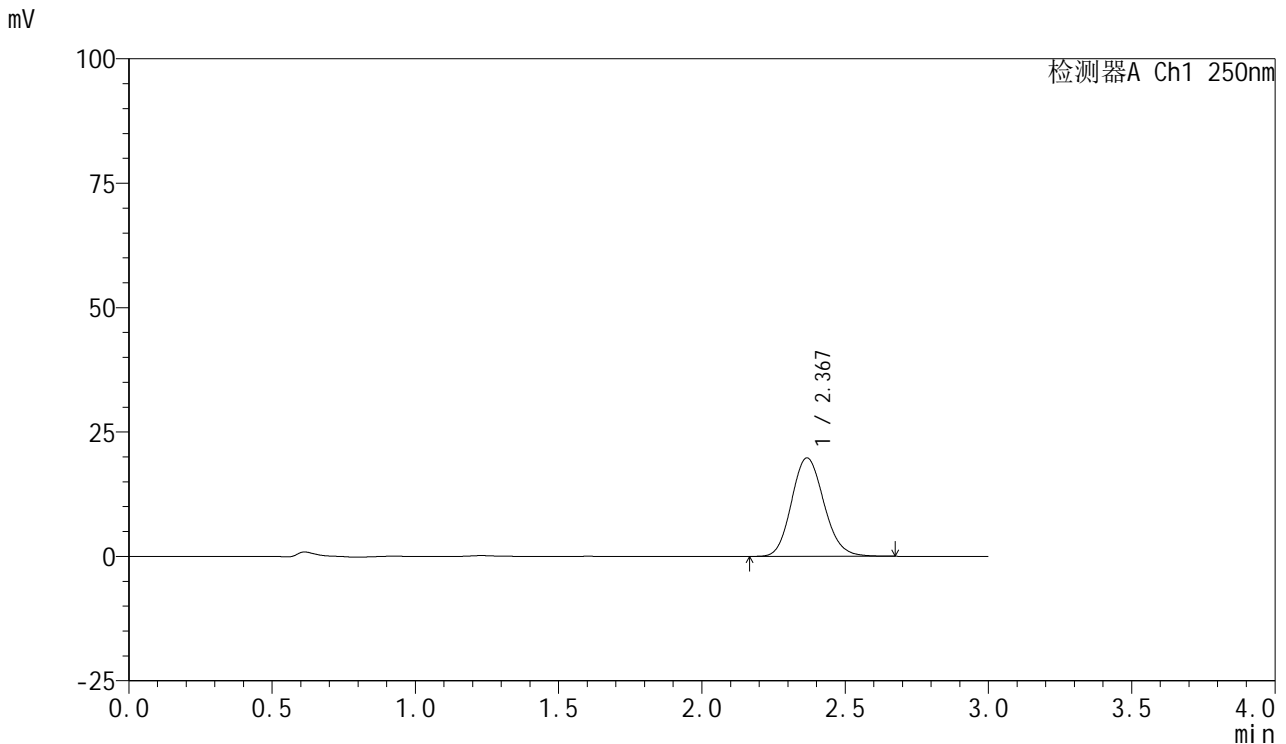


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2278-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 17:36:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:42:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	155626	100.000	19753	2106	1.133	--
总计		155626	100.000	19753			

图75 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

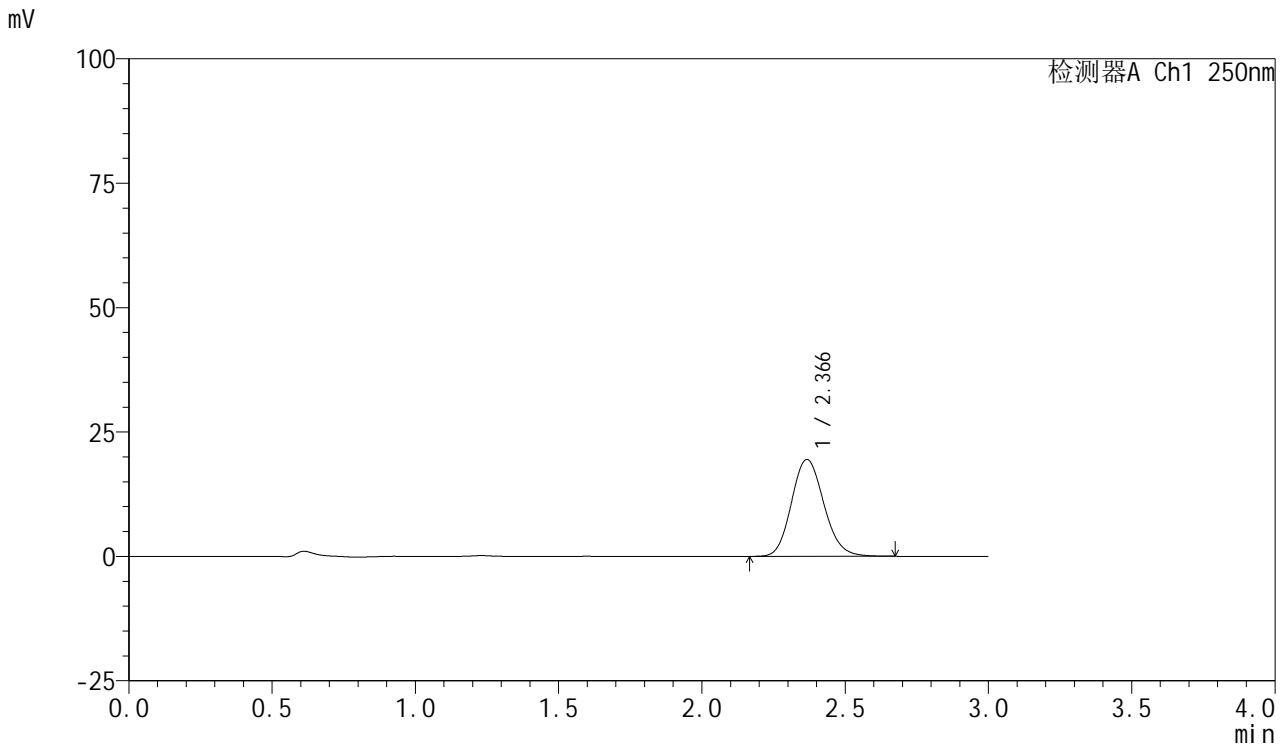


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2279-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 17:39:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:42:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	153498	100.000	19457	2105	1.135	--
总计		153498	100.000	19457			

图76 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

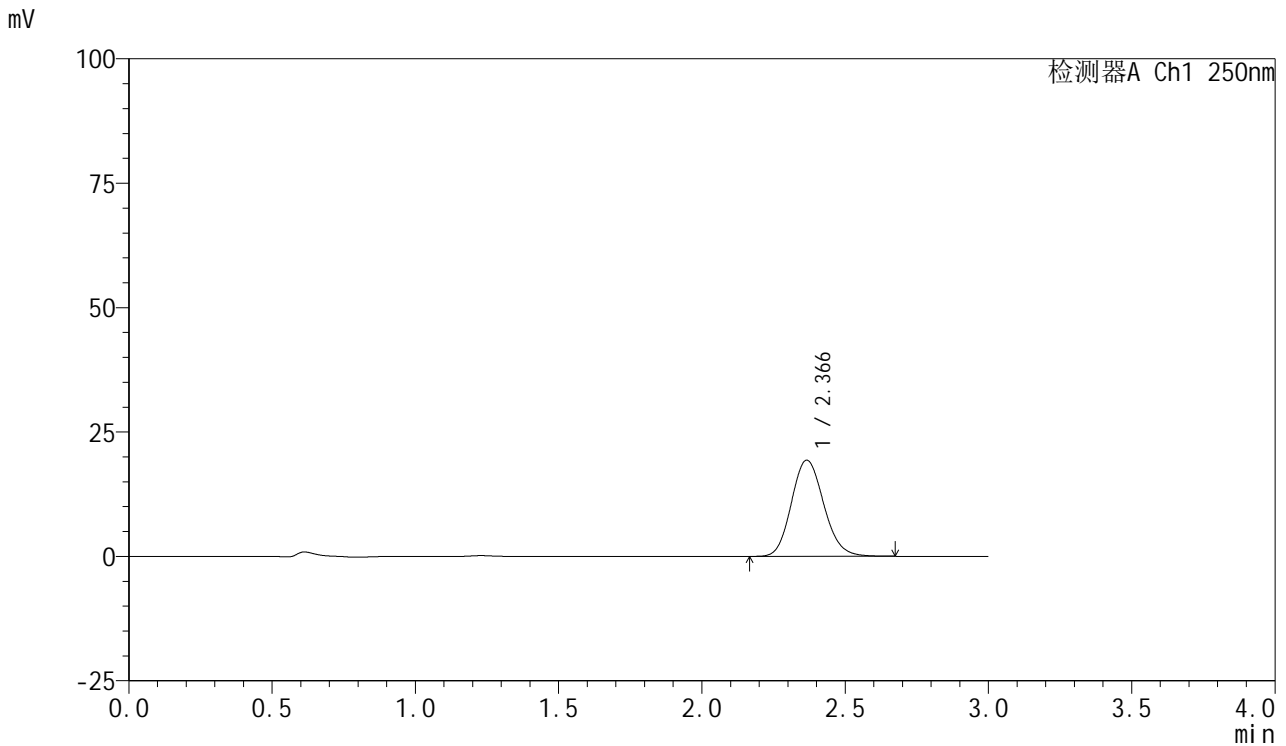


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2280-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 17:42:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:42:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	152042	100.000	19320	2107	1.135	--
总计		152042	100.000	19320			

图77 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

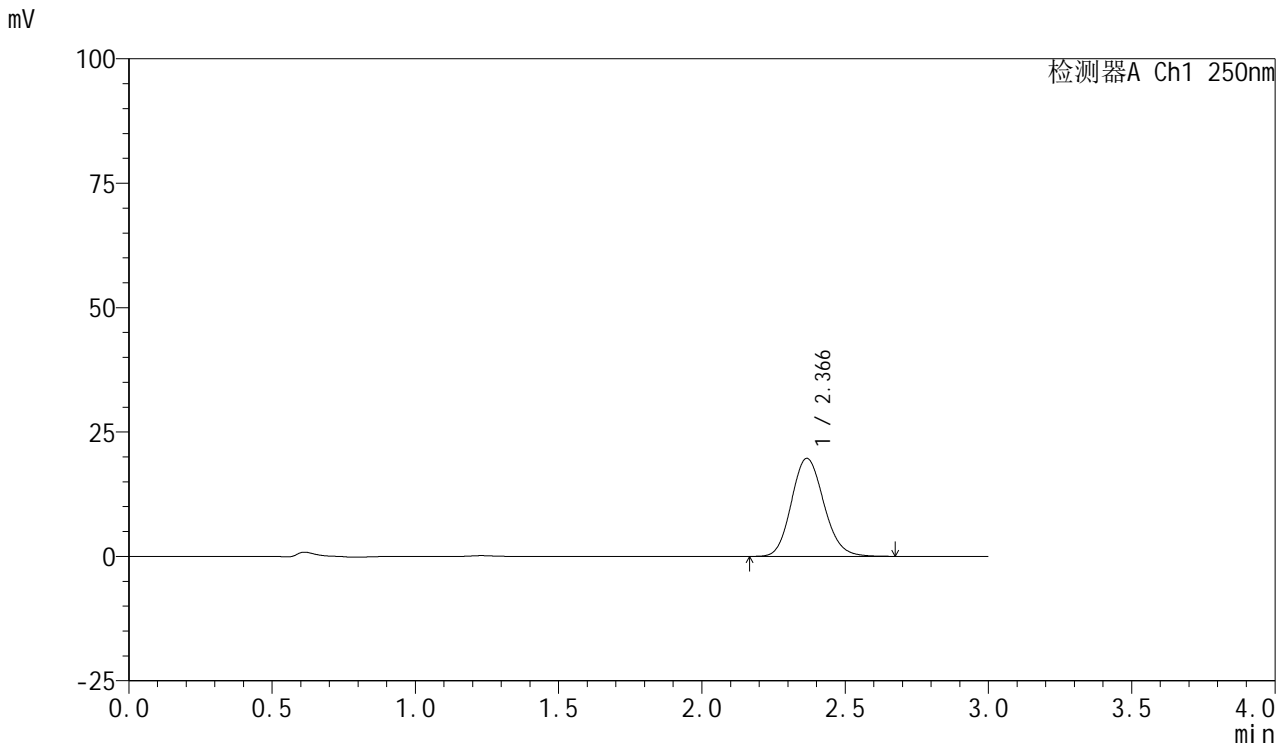


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2281-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 17:46:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:42:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	155224	100.000	19680	2105	1.135	--
总计		155224	100.000	19680			

图78 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

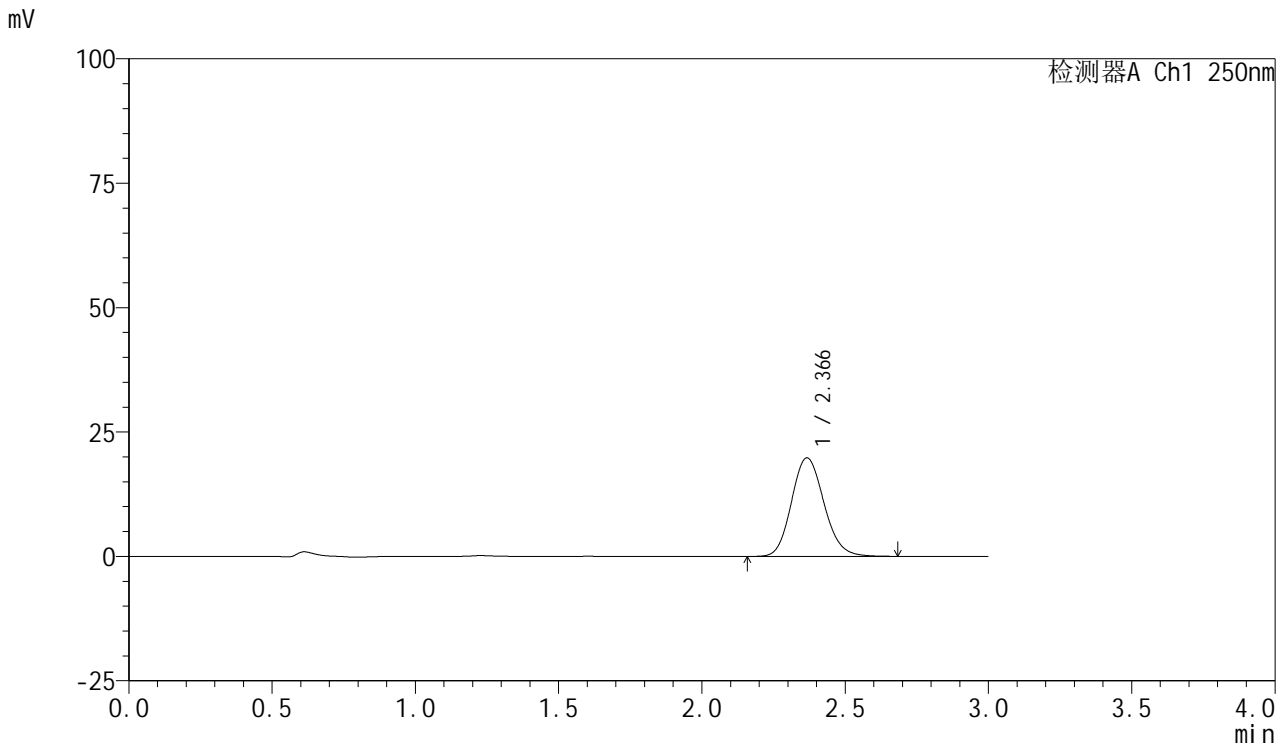


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2282-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 17:49:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:42:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	156201	100.000	19780	2101	1.136	--
总计		156201	100.000	19780			

图79 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

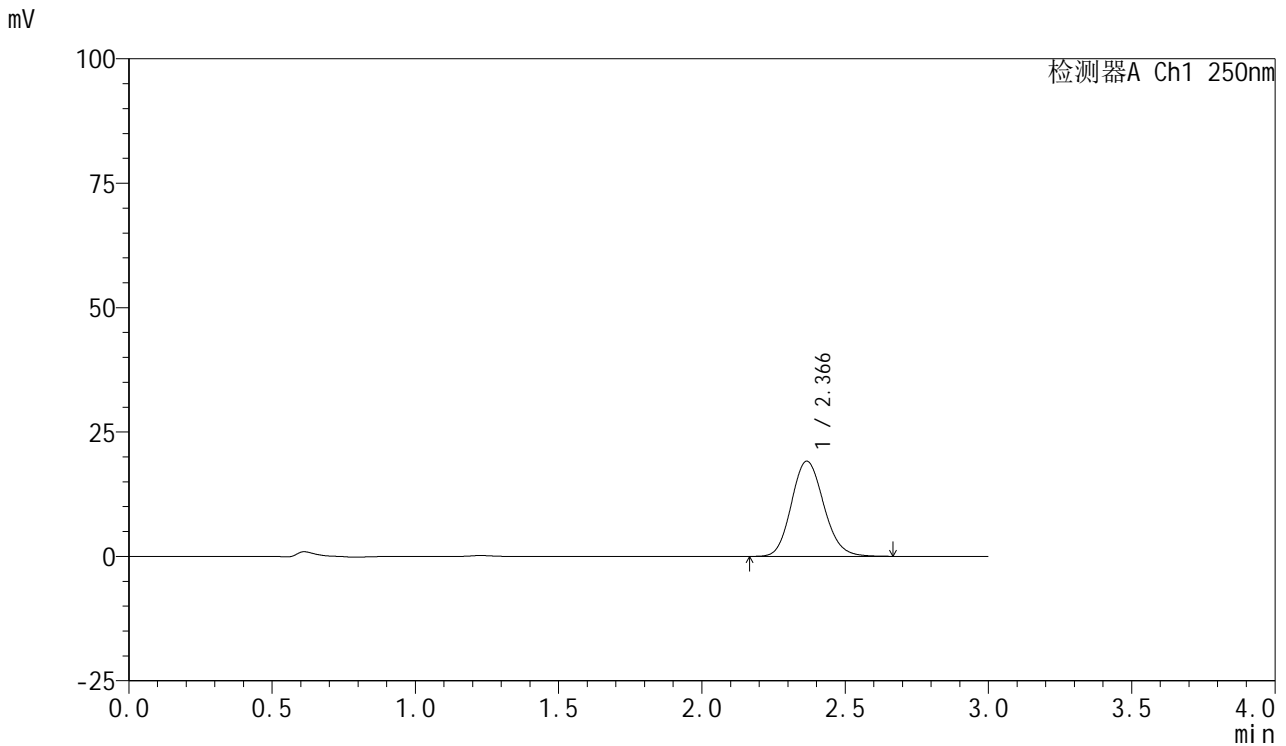


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2283-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 17:53:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:42:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	150281	100.000	19121	2117	1.134	--
总计		150281	100.000	19121			

图80 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

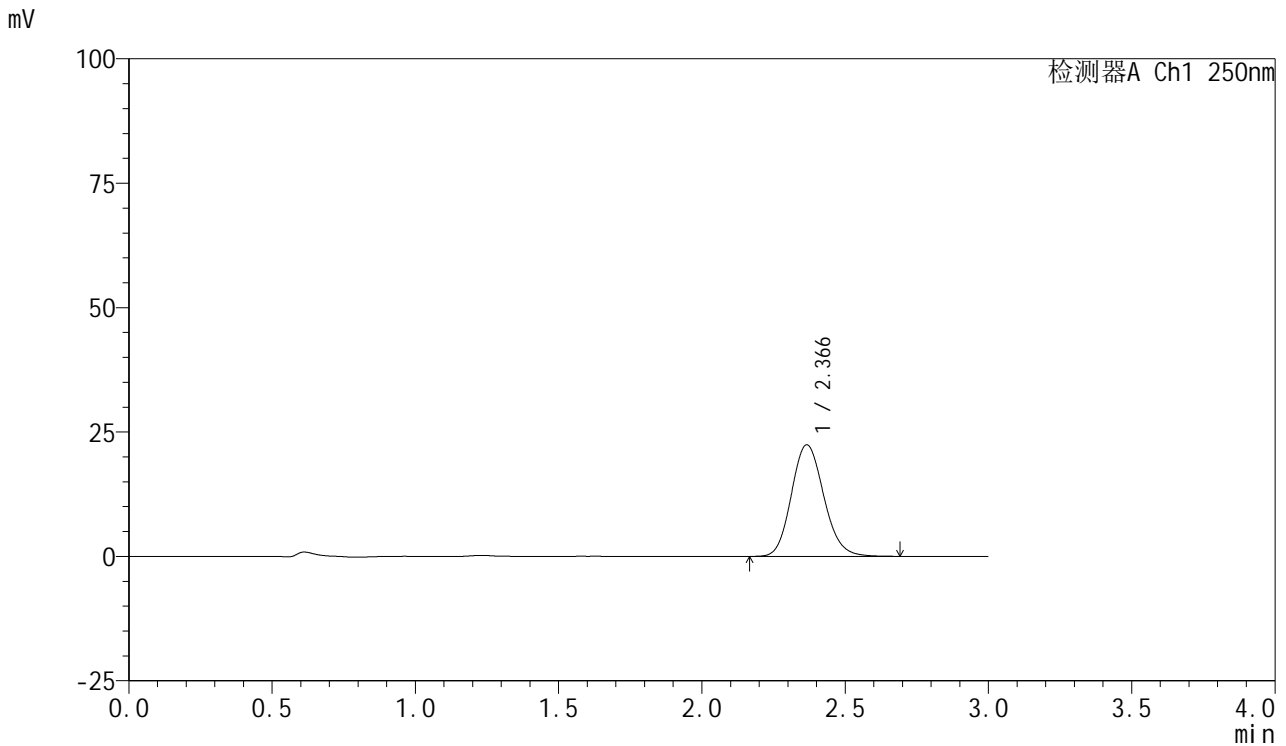


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2284-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 17:56:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:42:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	176680	100.000	22403	2108	1.136	--
总计		176680	100.000	22403			

图81 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

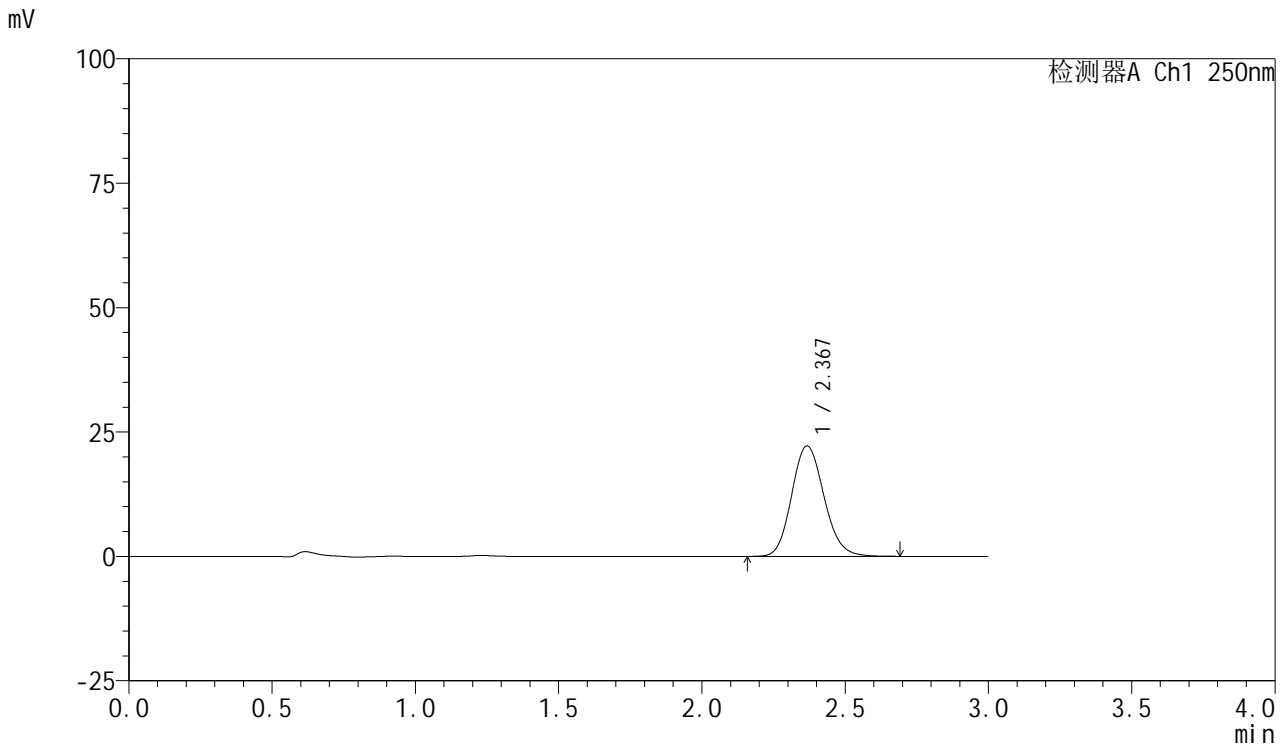


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2285-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 17:59:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:42:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	174547	100.000	22141	2109	1.136	--
总计		174547	100.000	22141			

图82 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

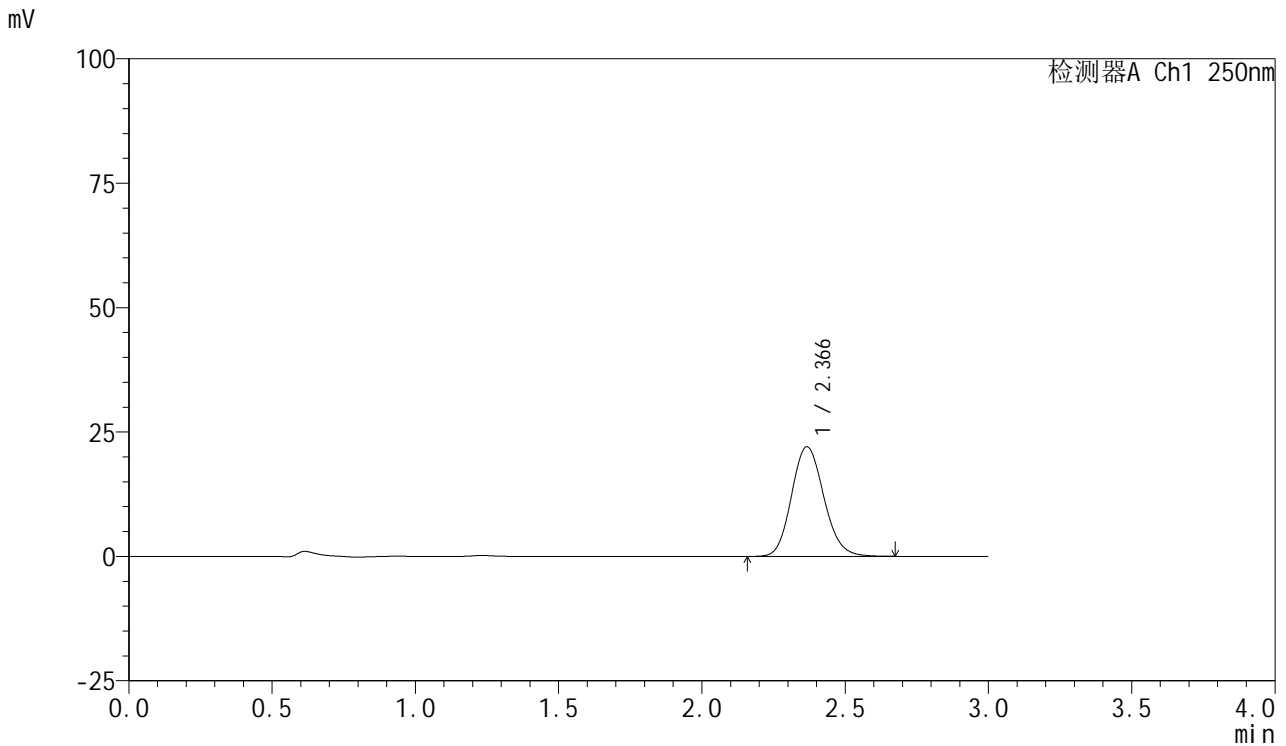


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2286-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 18:03:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:42:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	173115	100.000	21997	2112	1.133	--
总计		173115	100.000	21997			

图83 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

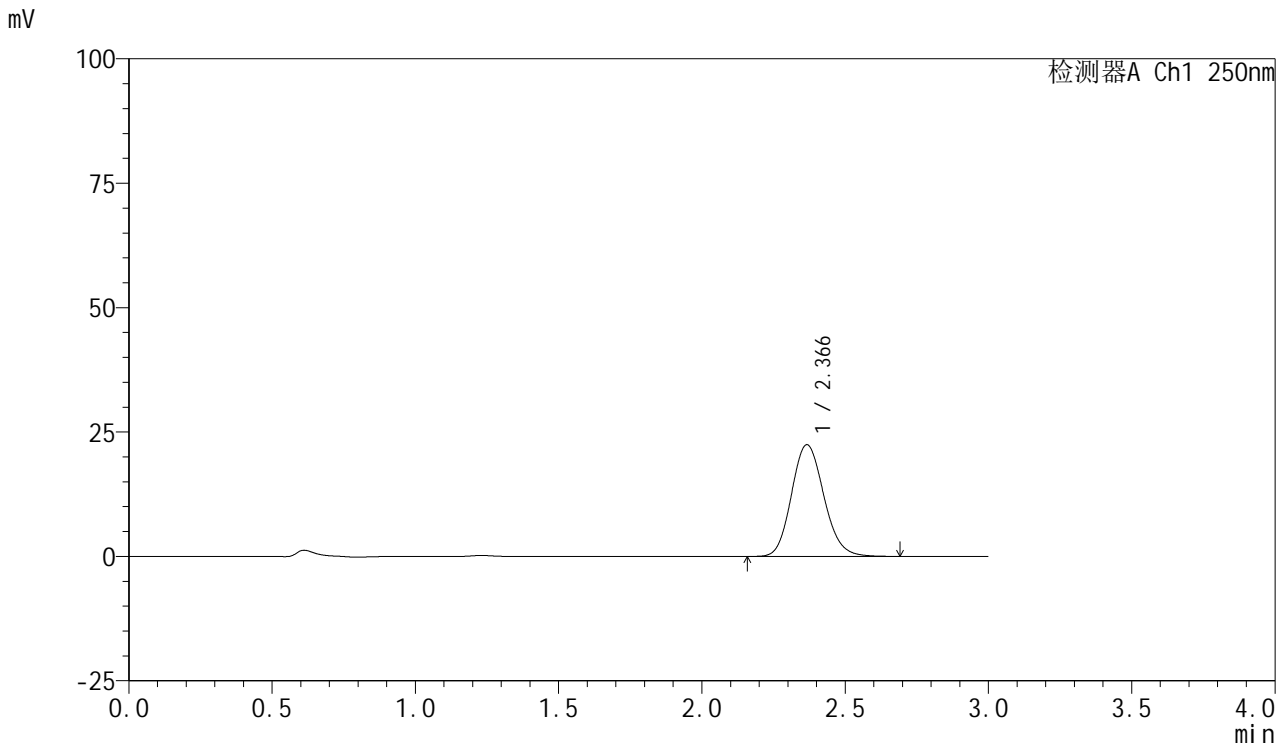


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2287-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 18:06:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:42:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	176716	100.000	22423	2111	1.135	--
总计		176716	100.000	22423			

图84 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

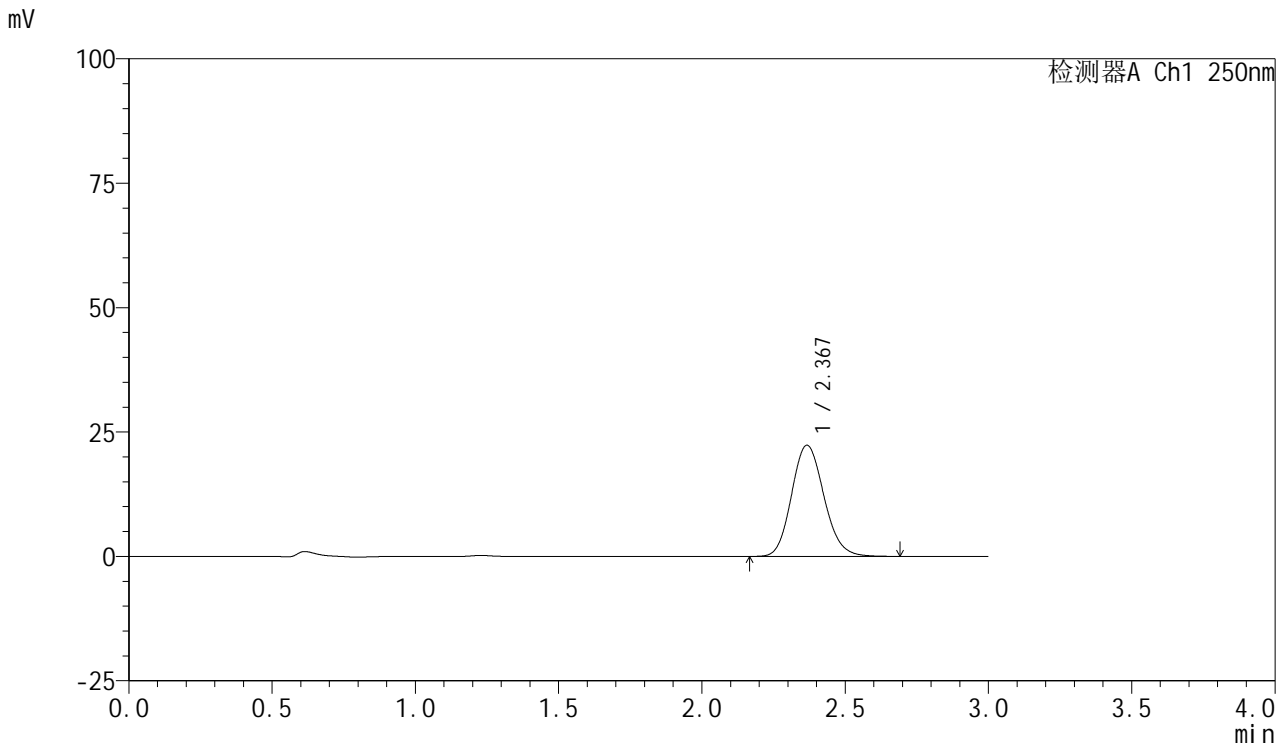


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2288-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 18:09:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:42:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	175893	100.000	22315	2106	1.135	--
总计		175893	100.000	22315			

图85 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

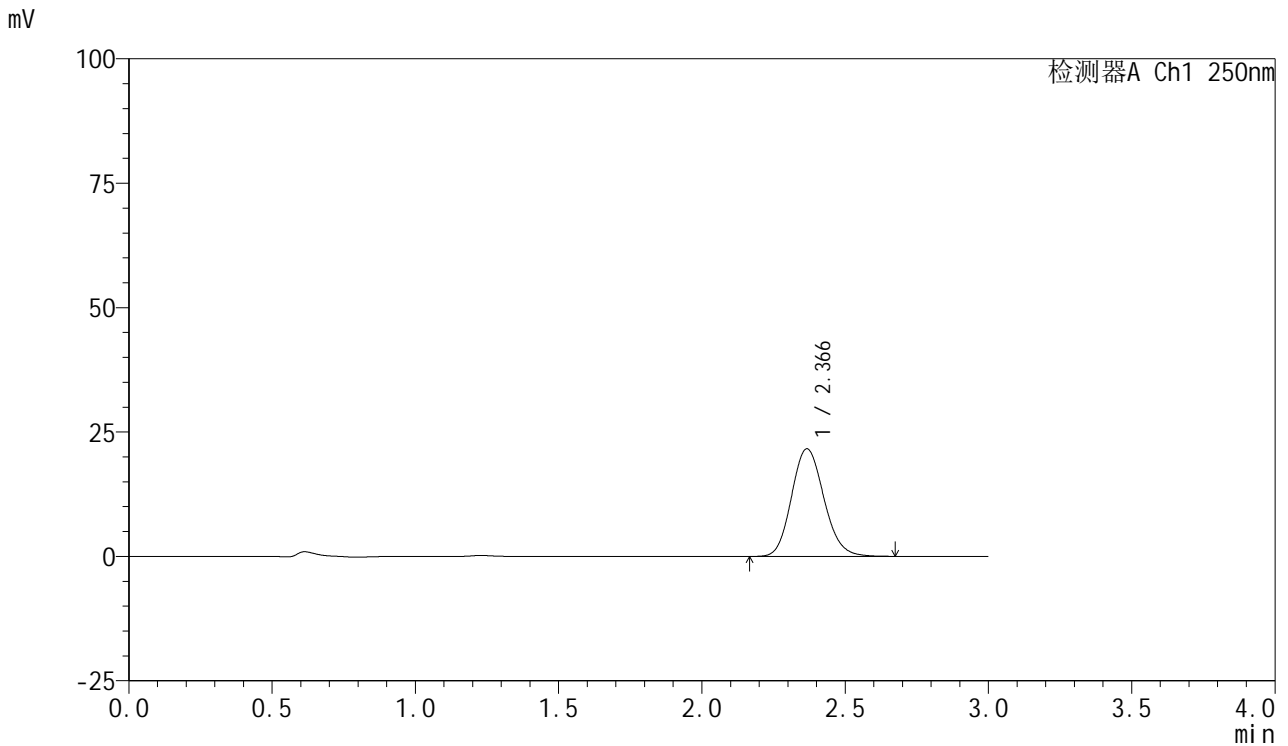


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2289-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 18:13:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:42:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	170289	100.000	21600	2105	1.137	--
总计		170289	100.000	21600			

图86 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

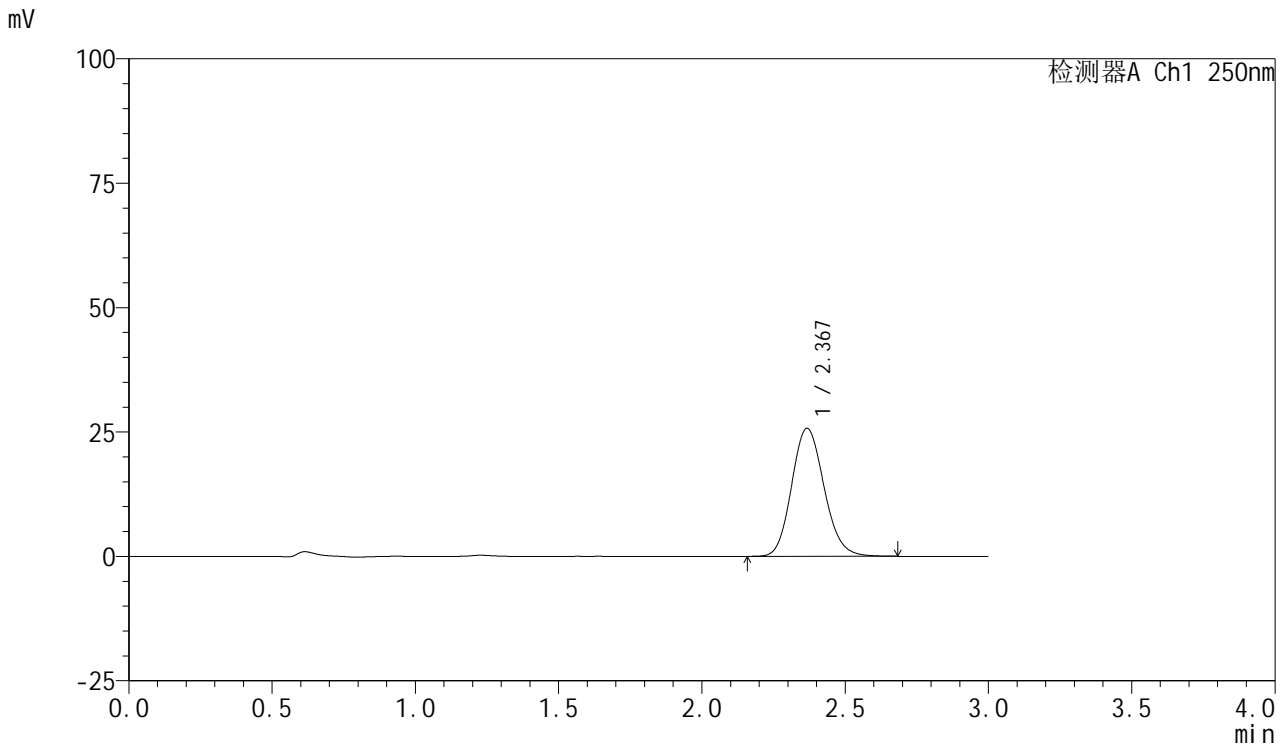


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2290-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 18:16:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:42:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	202855	100.000	25674	2101	1.136	--
总计		202855	100.000	25674			

图87 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

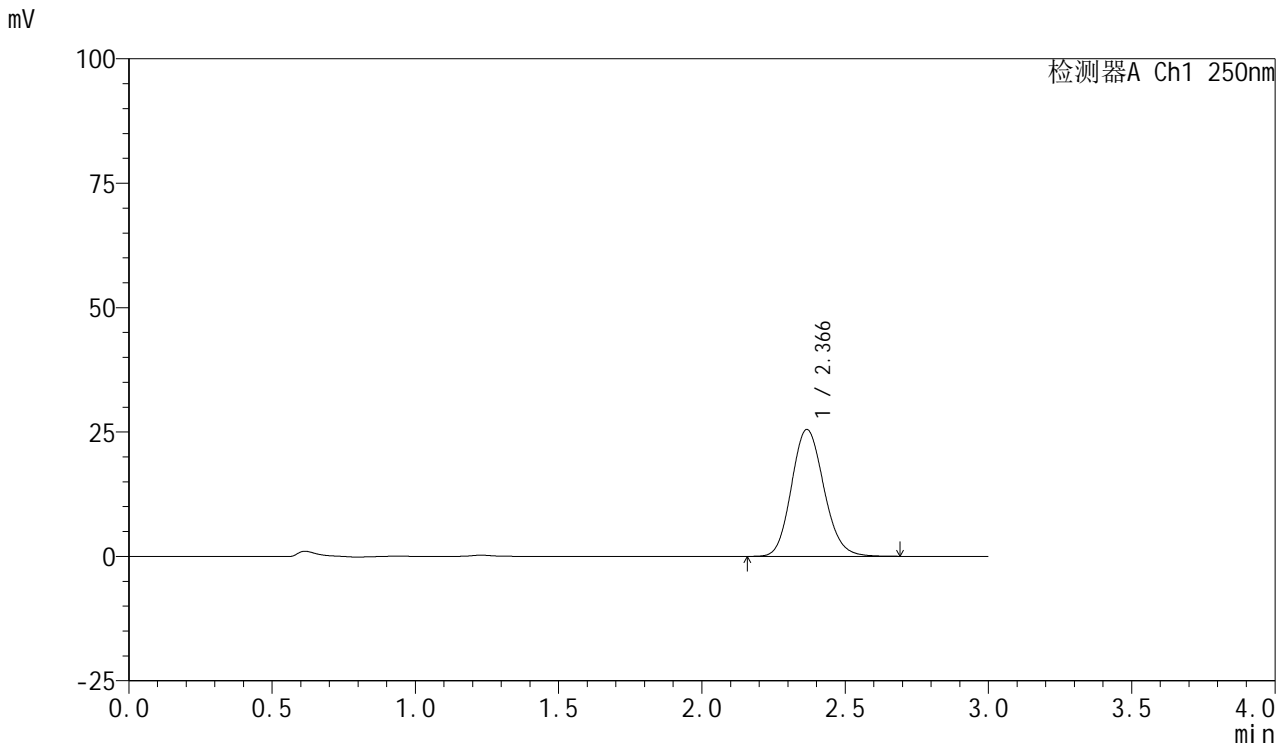


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2291-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 18:20:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:42:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	200842	100.000	25463	2105	1.134	--
总计		200842	100.000	25463			

图88 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

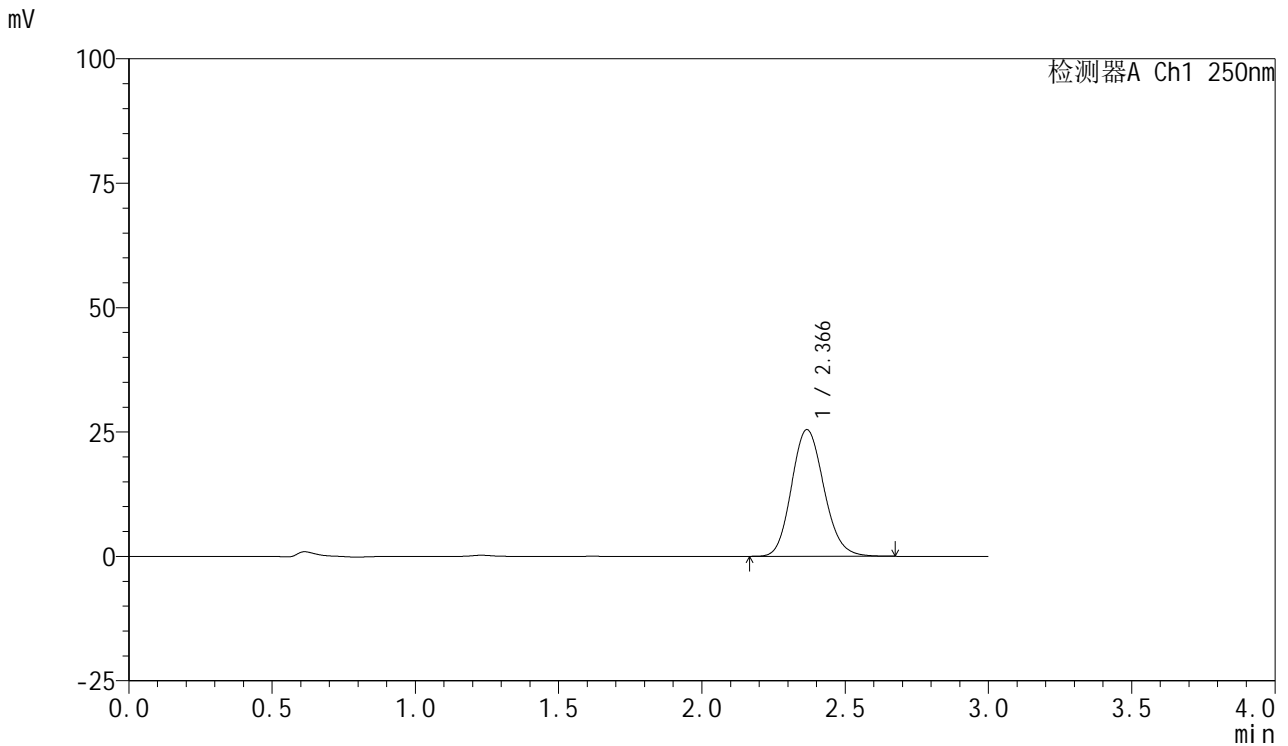


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2292-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 18:23:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:43:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	200414	100.000	25430	2105	1.136	--
总计		200414	100.000	25430			

图89 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

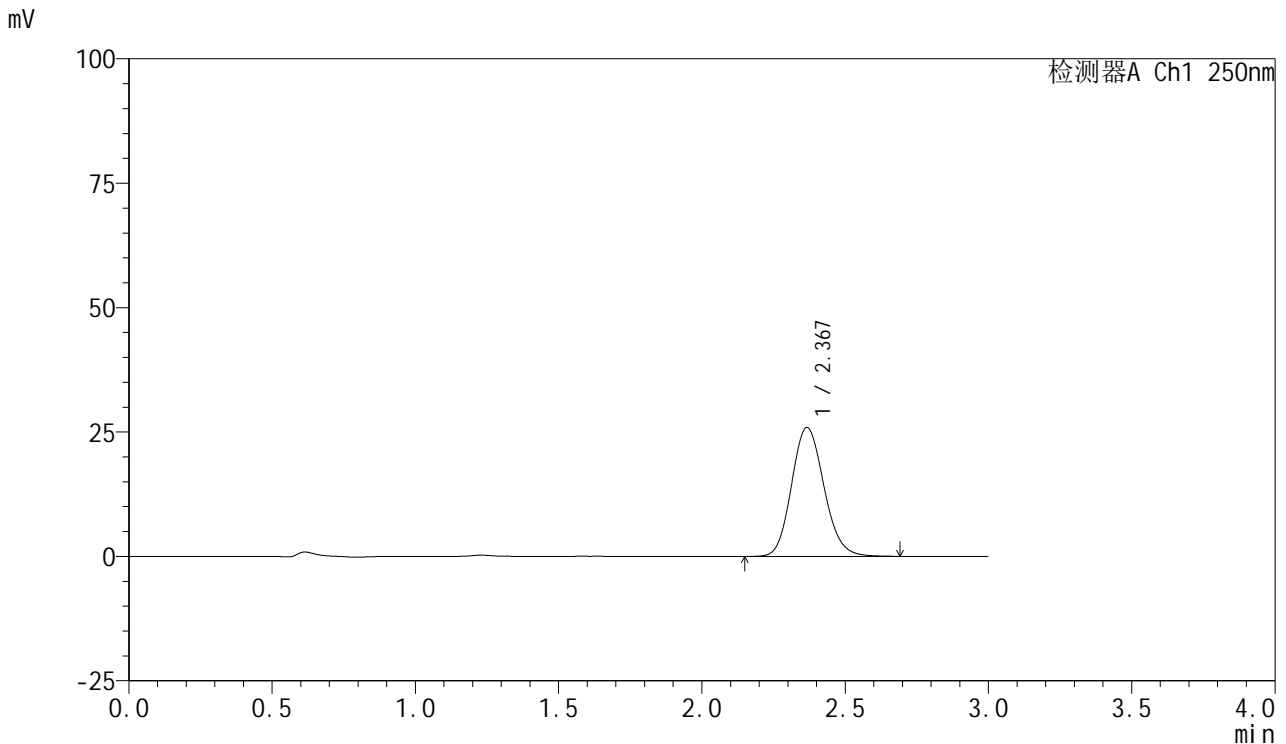


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2293-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 18:26:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:43:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	204201	100.000	25860	2101	1.136	--
总计		204201	100.000	25860			

图90 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

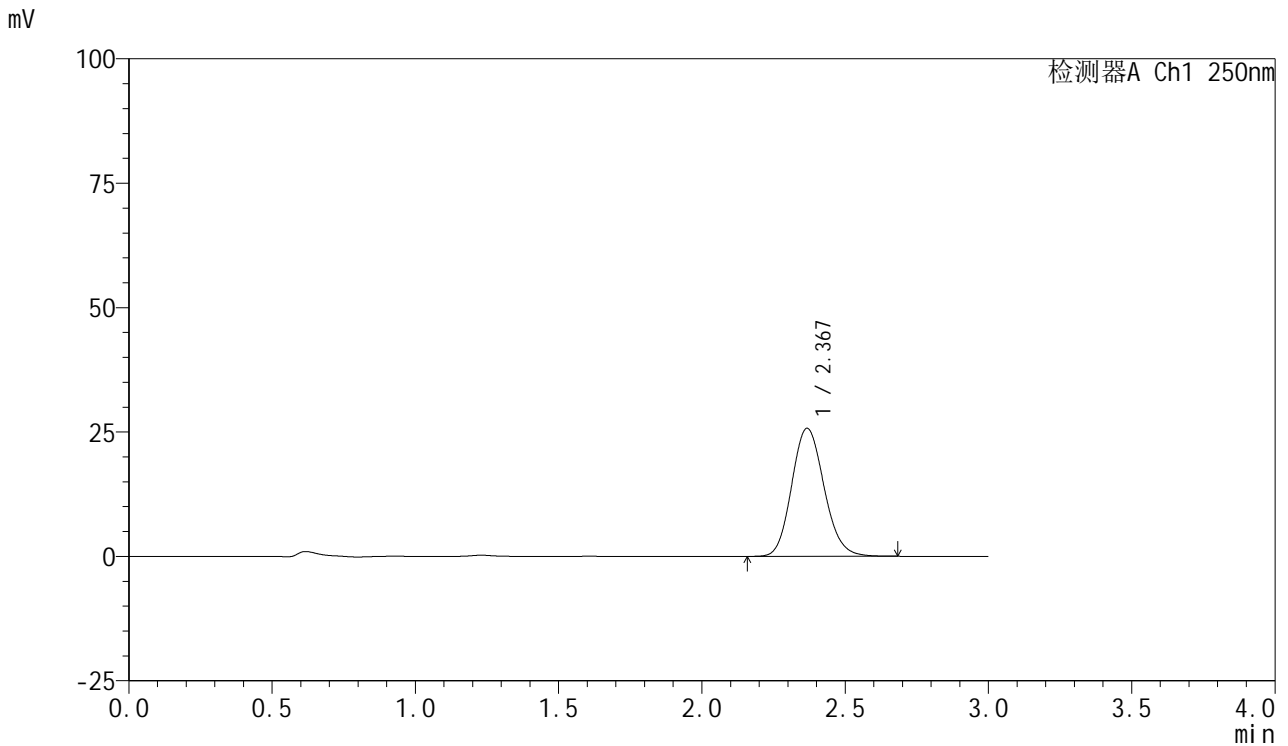


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2294-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 18:30:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:43:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	202611	100.000	25688	2106	1.134	--
总计		202611	100.000	25688			

图91 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

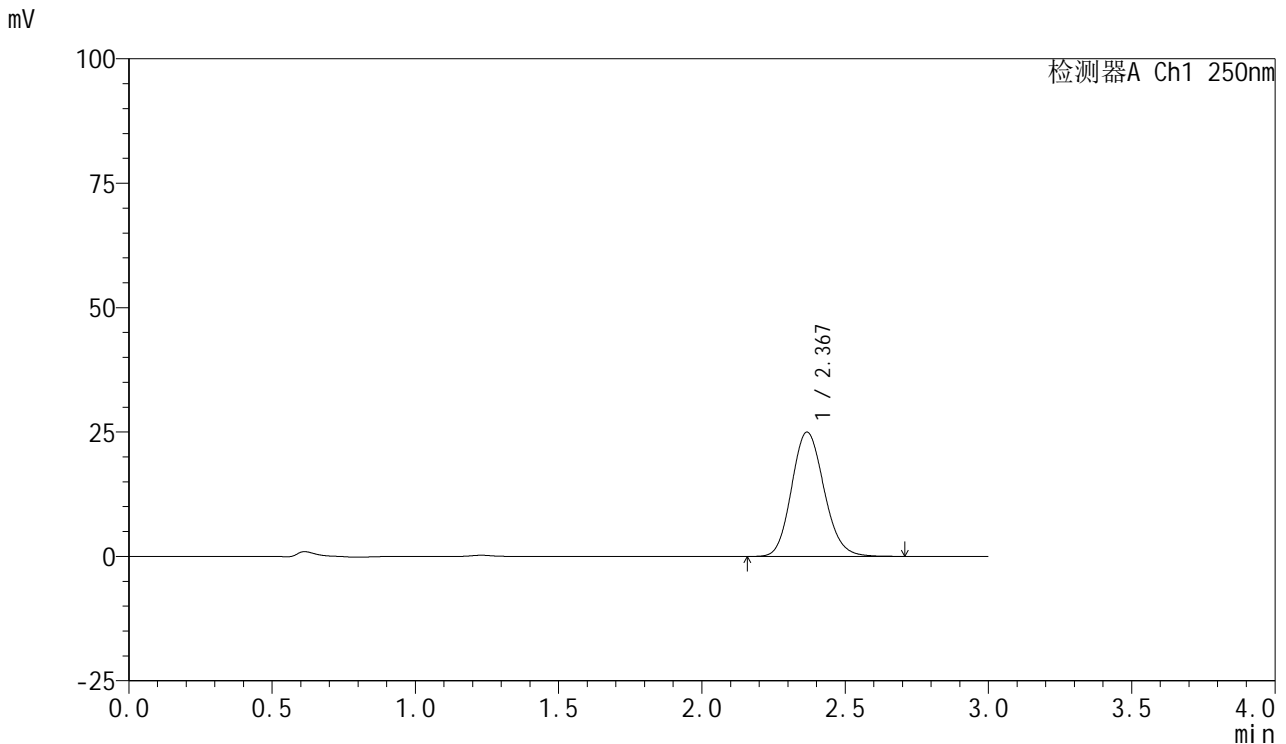


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2295-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 18:33:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:43:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	197080	100.000	24947	2102	1.136	--
总计		197080	100.000	24947			

图92 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

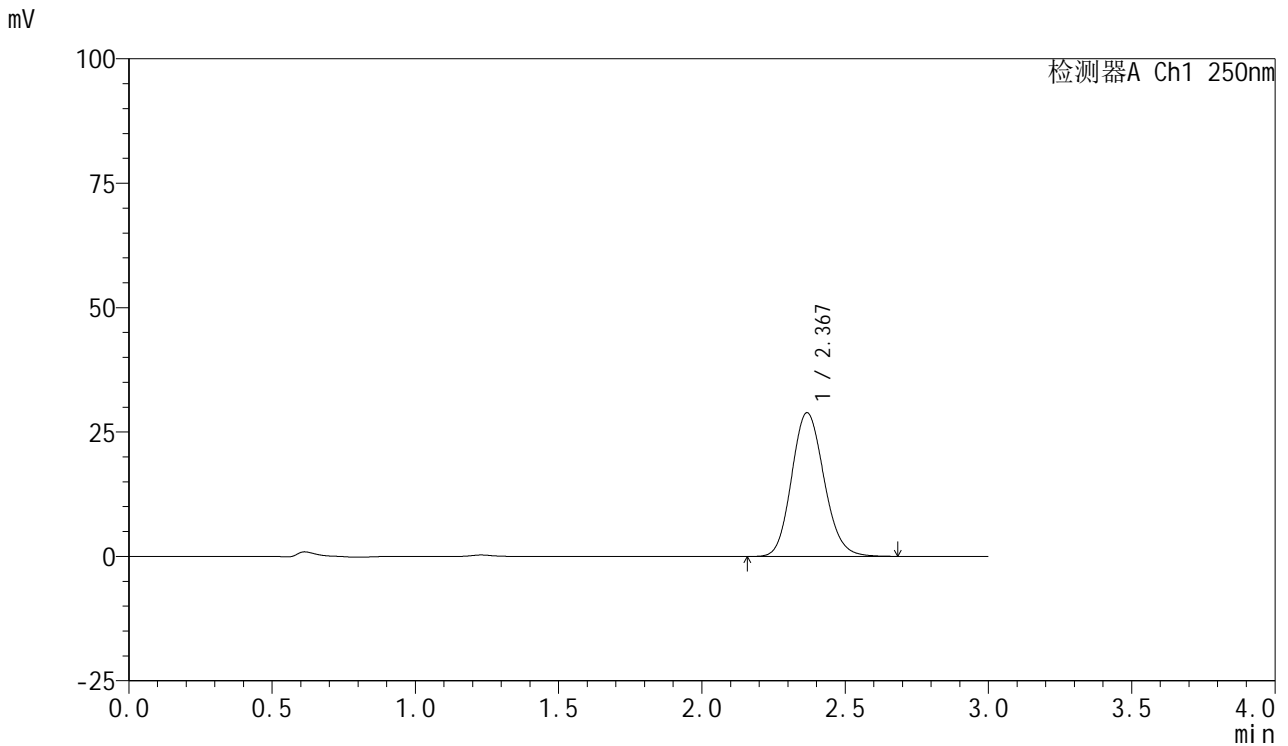


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2296-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 18:37:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:43:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	227223	100.000	28813	2107	1.134	--
总计		227223	100.000	28813			

图93 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

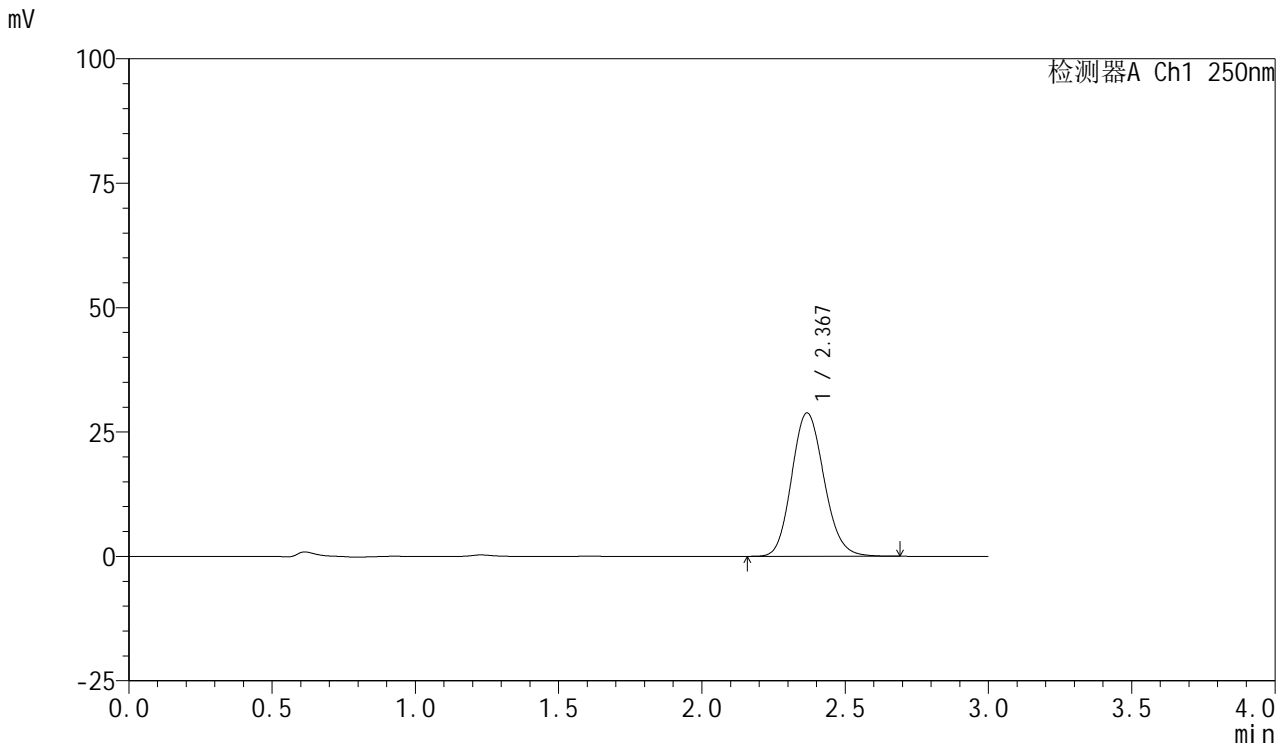


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2297-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 18:40:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:43:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	226865	100.000	28772	2106	1.134	--
总计		226865	100.000	28772			

图94 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

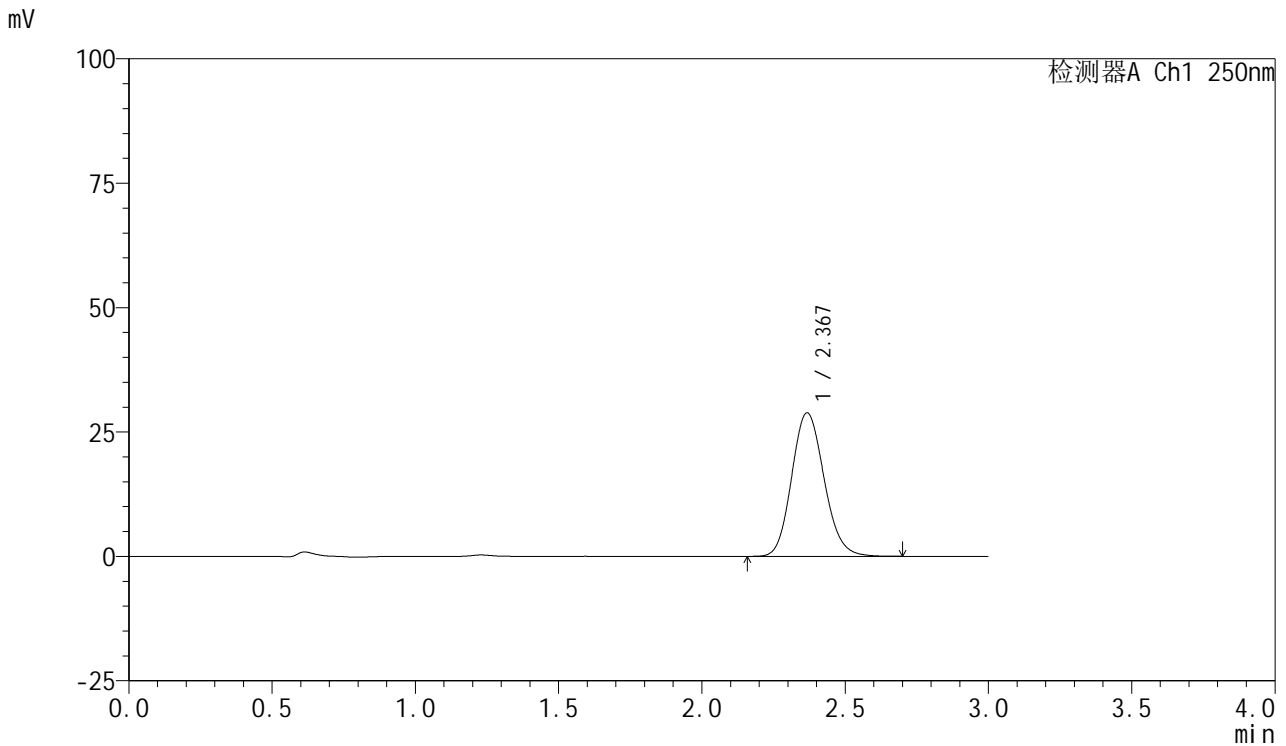


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2298-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 18:43:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:43:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

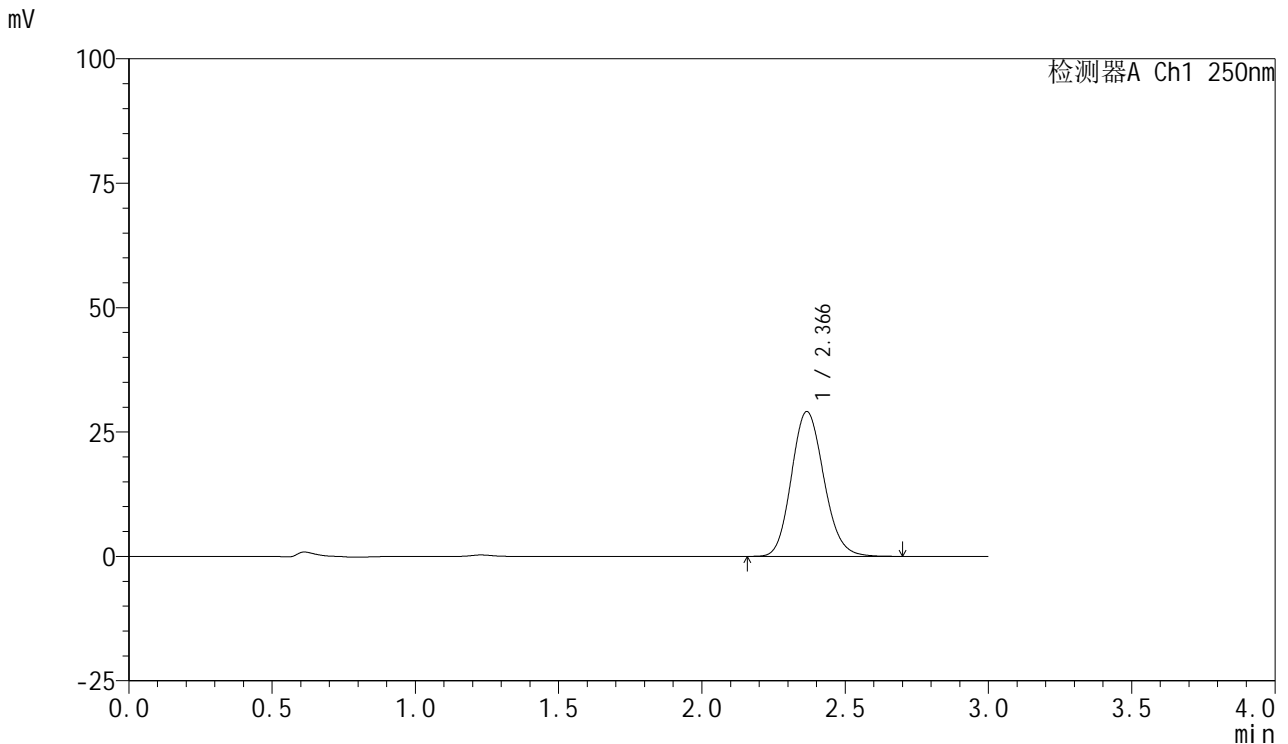
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	227247	100.000	28785	2104	1.135	--
总计		227247	100.000	28785			

图95 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-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 - 18-32/18-2299-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 18:47:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:43:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	229448	100.000	29074	2101	1.136	--
总计		229448	100.000	29074			

图96 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

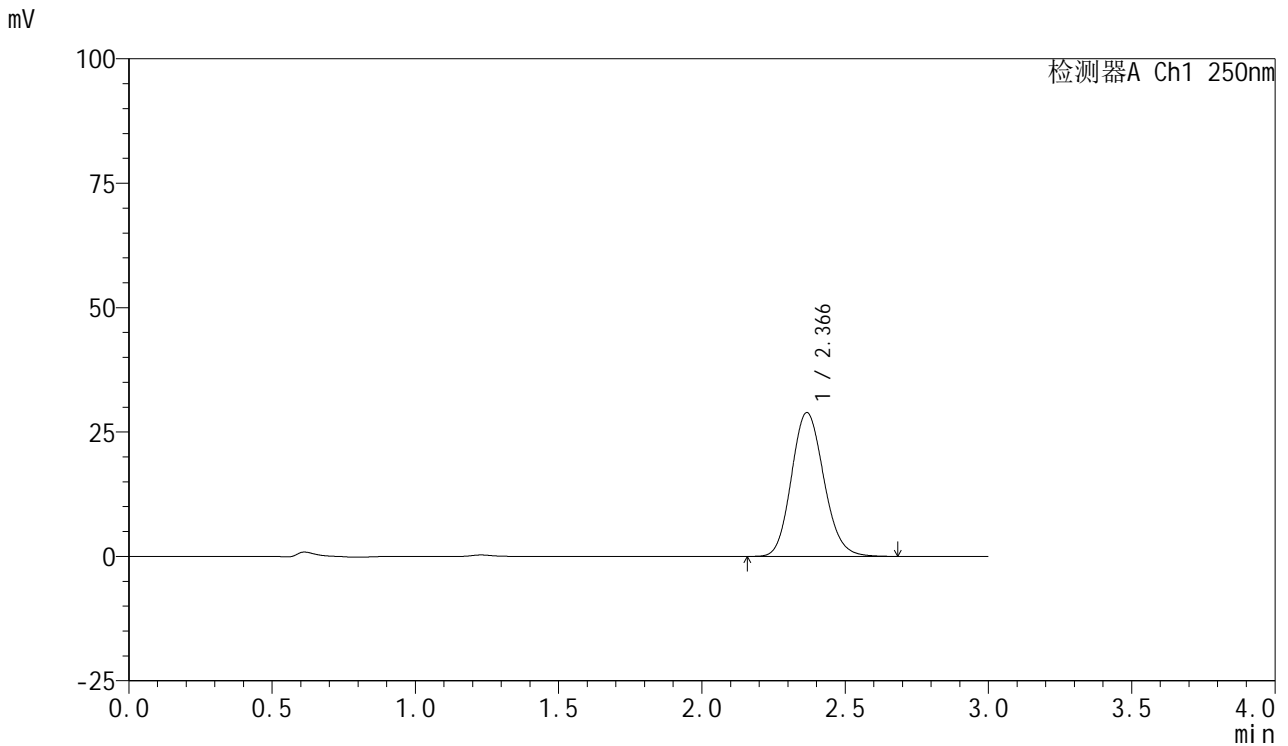


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2300-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 18:50:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:43:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	227527	100.000	28875	2105	1.134	--
总计		227527	100.000	28875			

图97 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

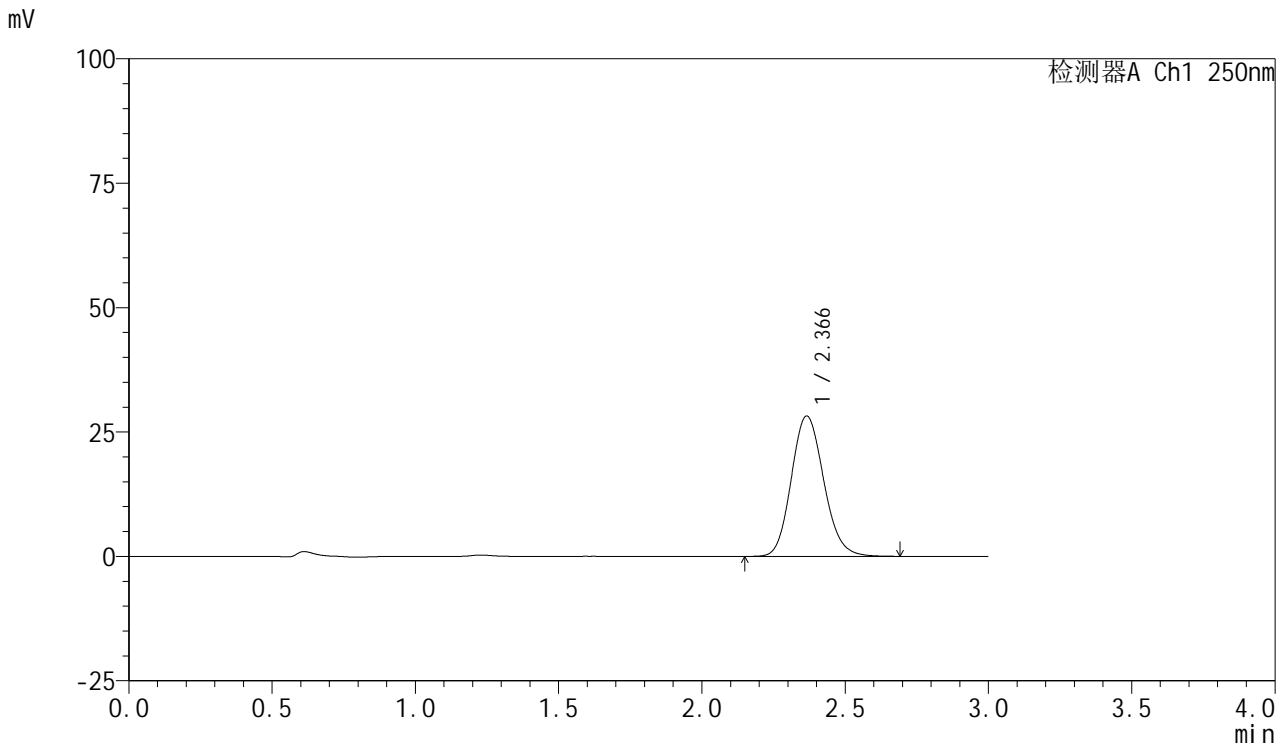


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2301-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 18:54:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:43:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	222574	100.000	28200	2099	1.137	--
总计		222574	100.000	28200			

图98 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

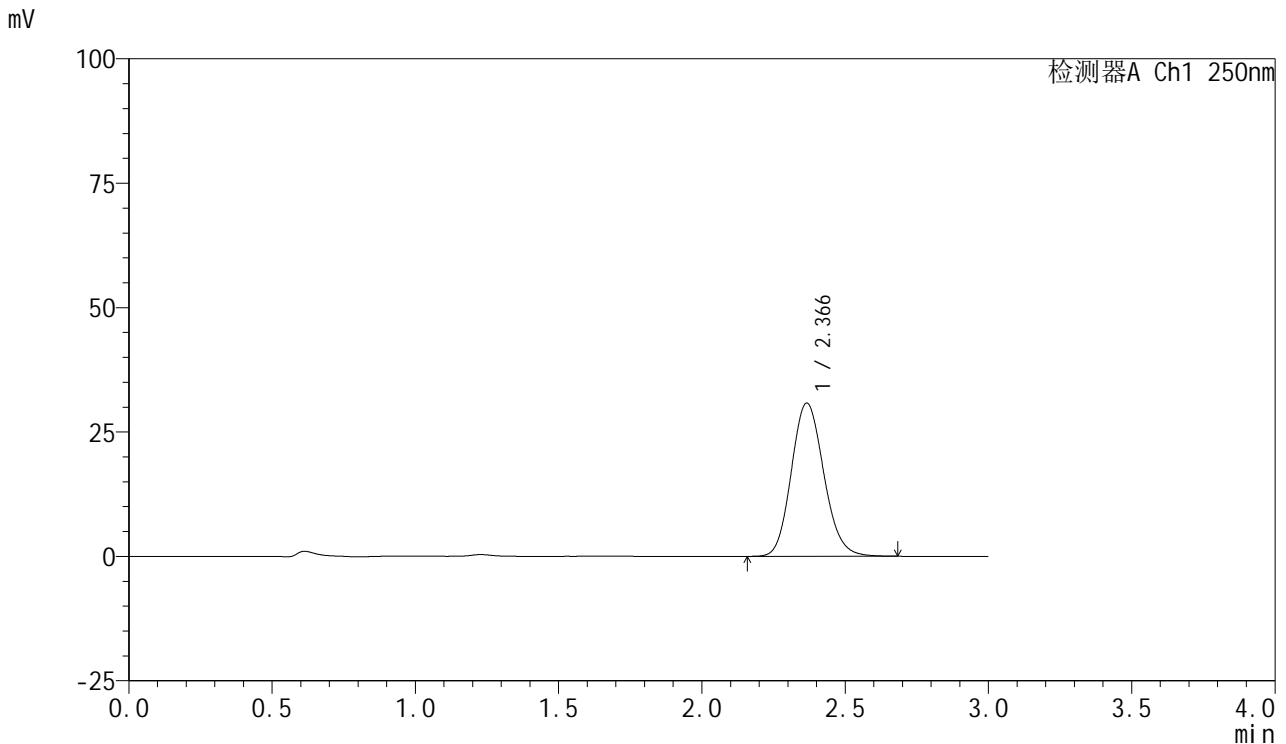


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2302-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 18:57:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:43:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	242910	100.000	30771	2099	1.135	--
总计		242910	100.000	30771			

图99 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

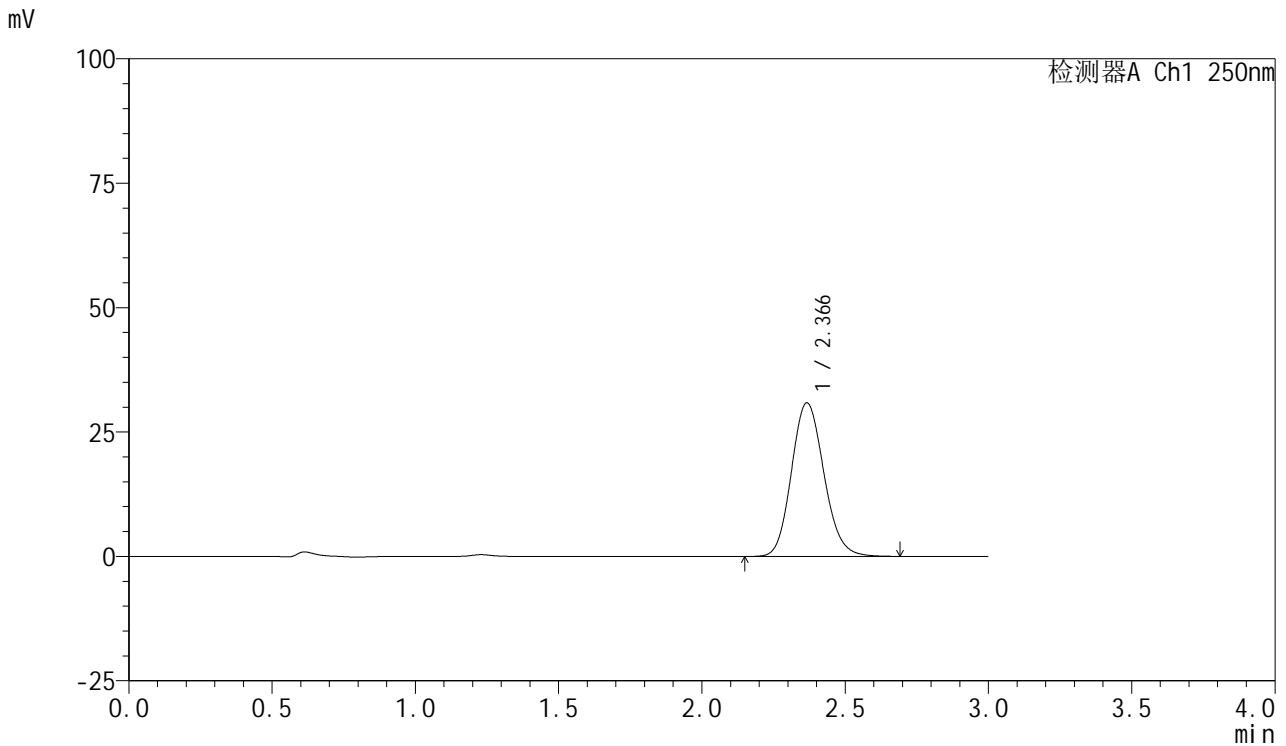


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2303-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 19:00:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:43:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	243401	100.000	30826	2103	1.135	--
总计		243401	100.000	30826			

图100 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

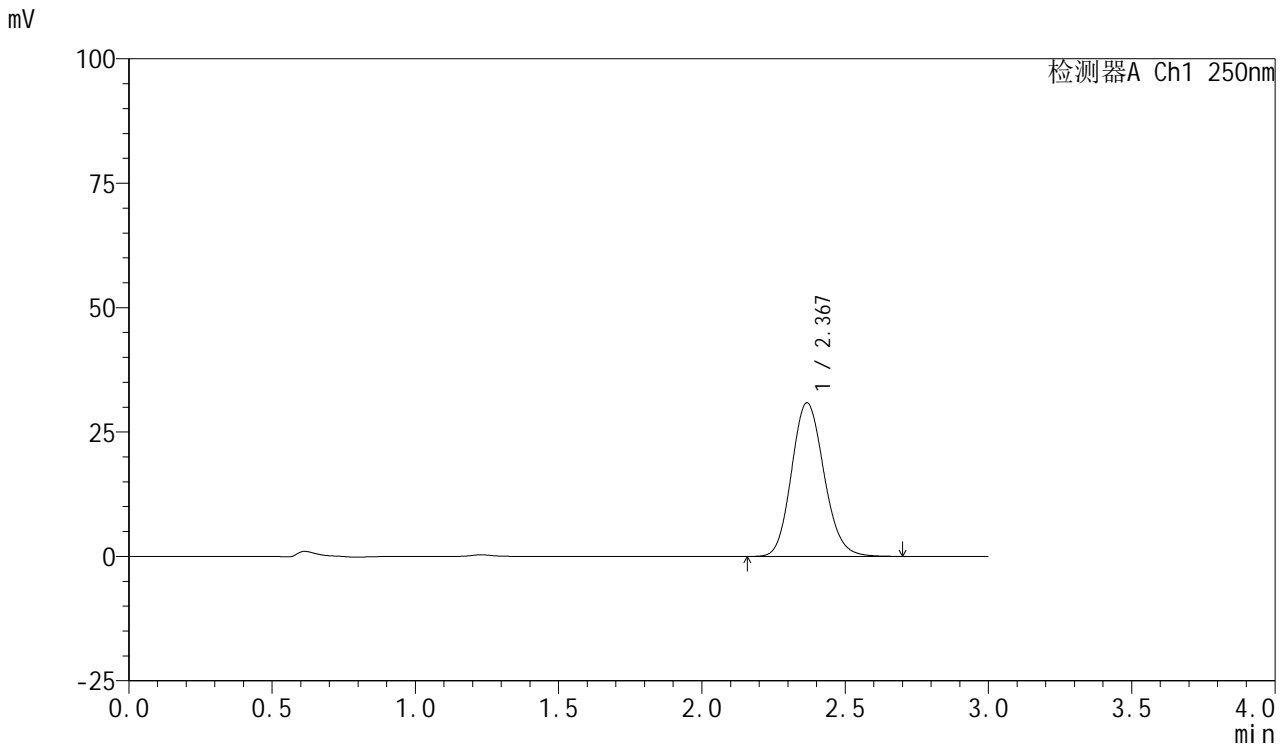


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2304-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 19:04:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:43:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	243475	100.000	30823	2102	1.134	--
总计		243475	100.000	30823			

图101 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

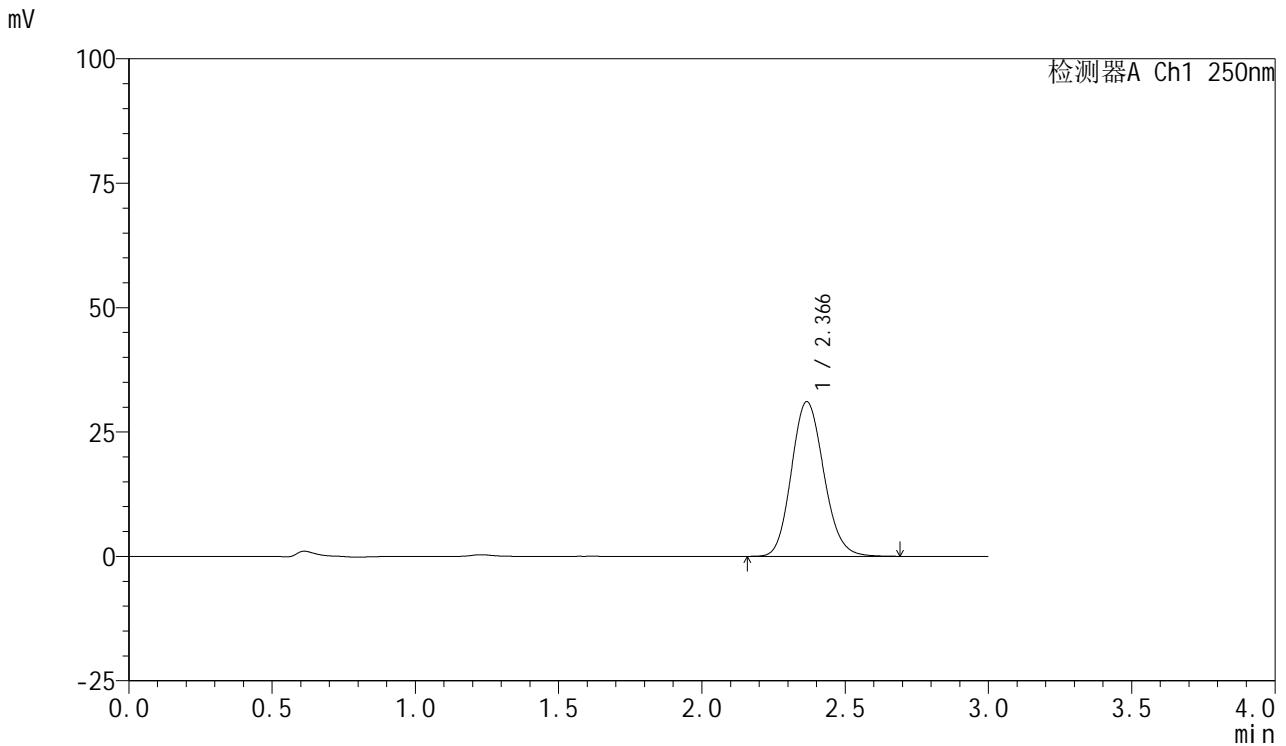


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2305-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 19:07:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:43:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	244672	100.000	31054	2107	1.134	--
总计		244672	100.000	31054			

图102 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

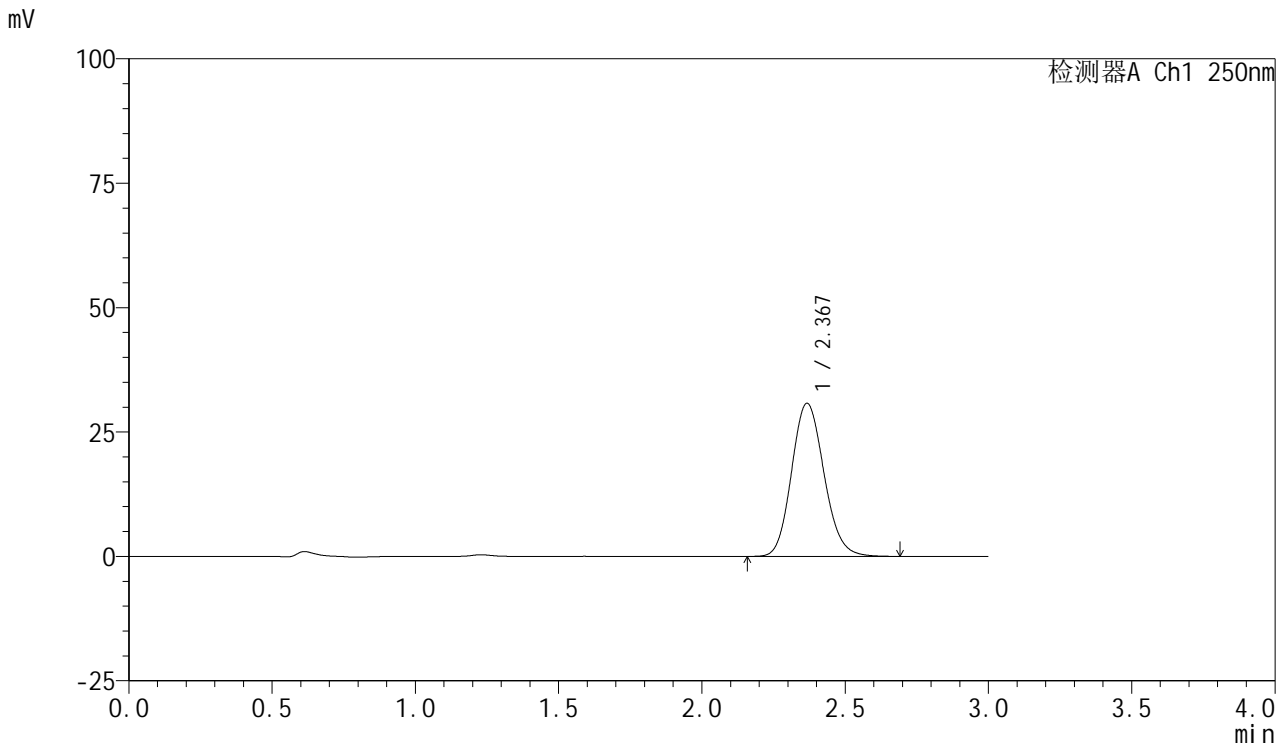


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2306-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 19:11:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:43:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	242624	100.000	30728	2106	1.134	--
总计		242624	100.000	30728			

图103 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

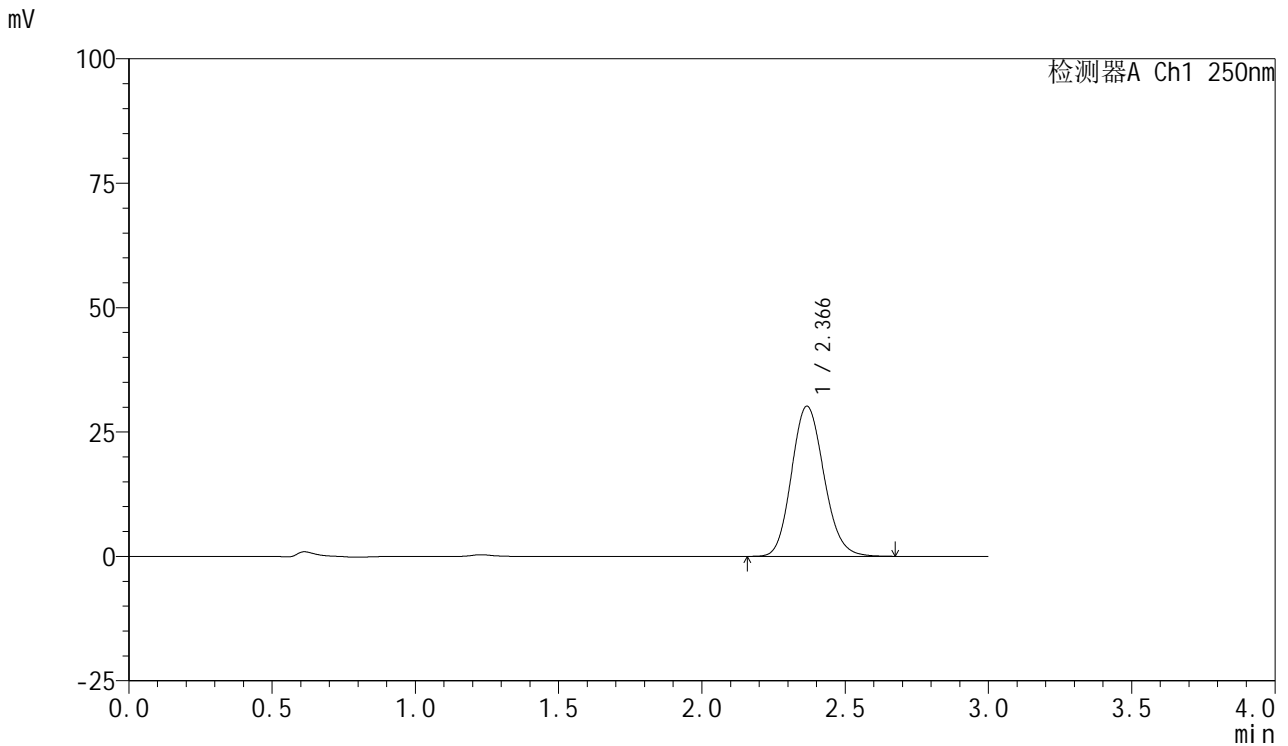


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2307-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 19:14:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:43:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

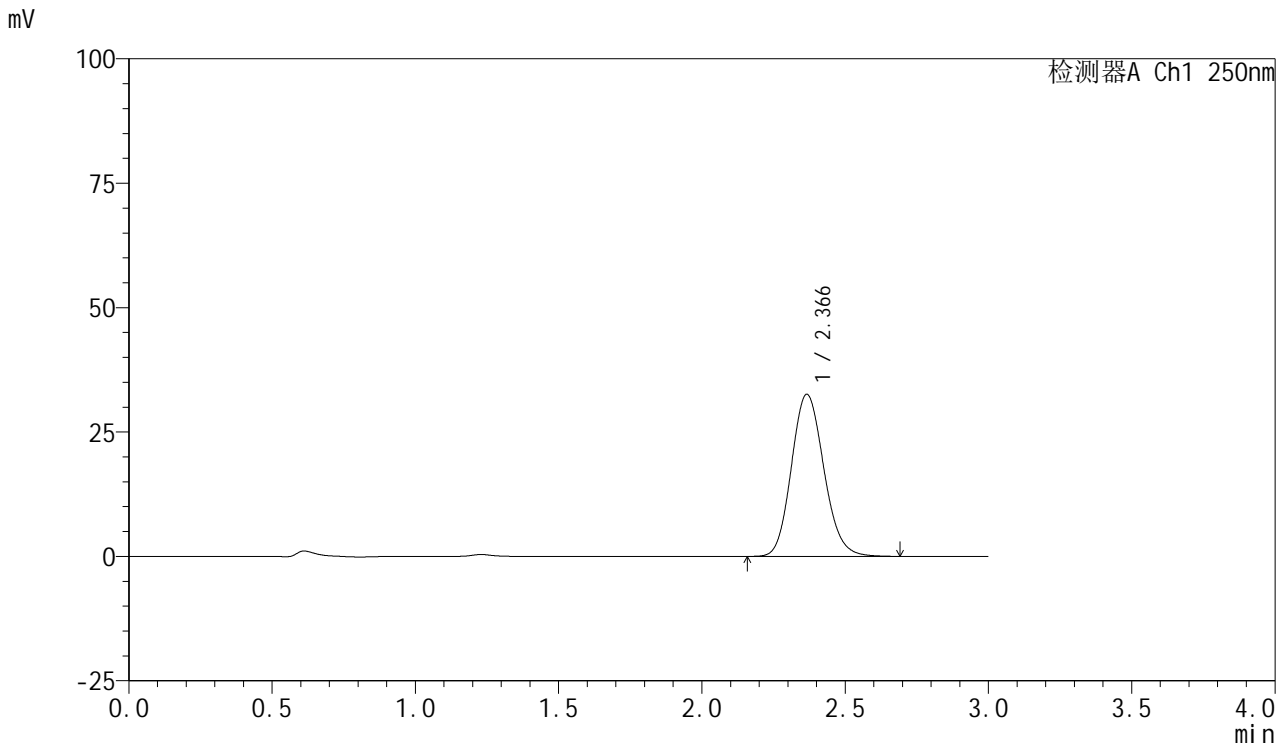
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	238017	100.000	30144	2099	1.135	--
总计		238017	100.000	30144			

图104 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-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 - 18-32/18-2308-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 19:17:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:43:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	256897	100.000	32538	2100	1.136	--
总计		256897	100.000	32538			

图105 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

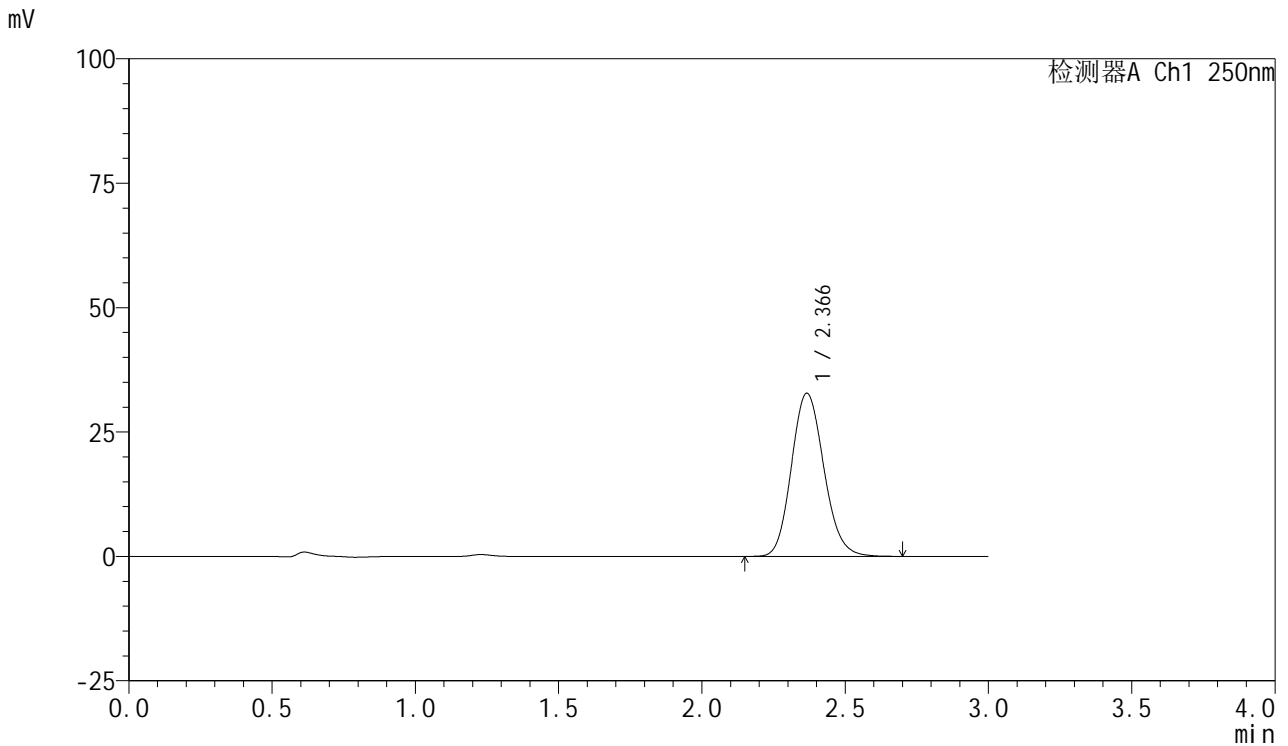


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2309-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 19:21:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:43:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	258962	100.000	32759	2098	1.136	--
总计		258962	100.000	32759			

图106 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

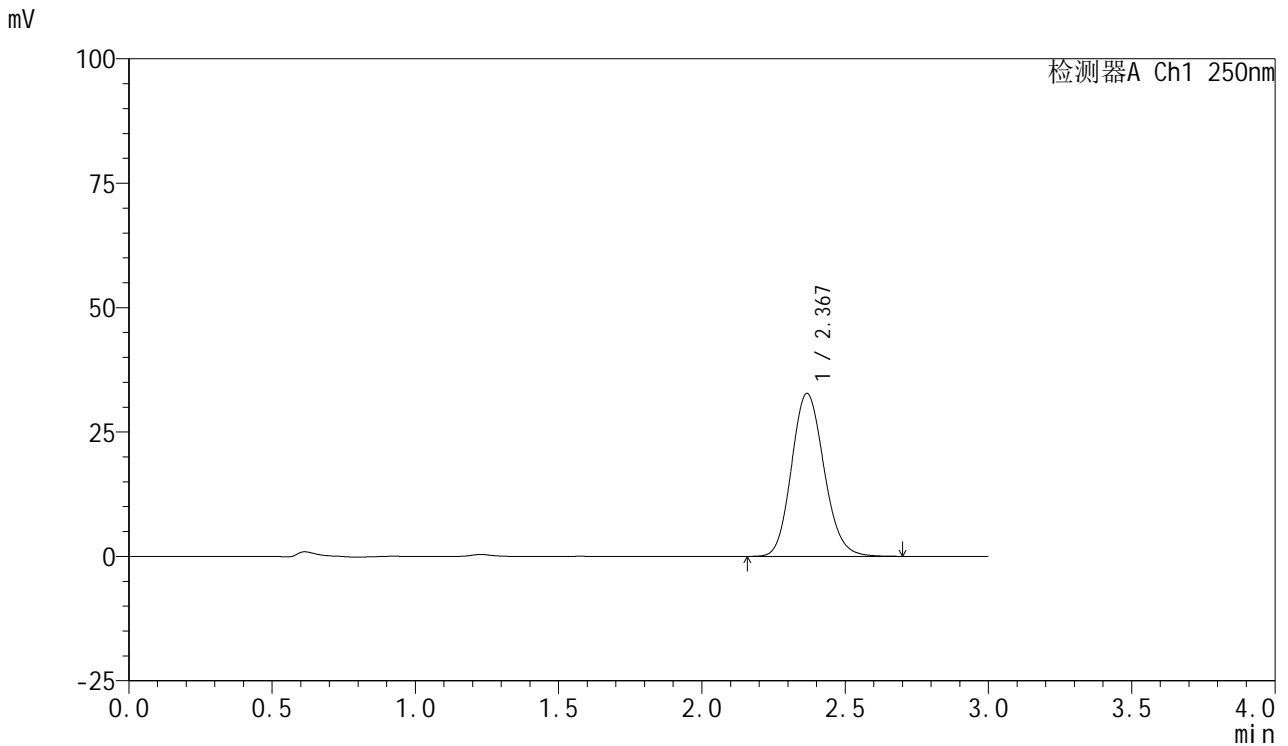


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2310-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 19:24:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:43:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	258554	100.000	32690	2095	1.137	--
总计		258554	100.000	32690			

图107 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

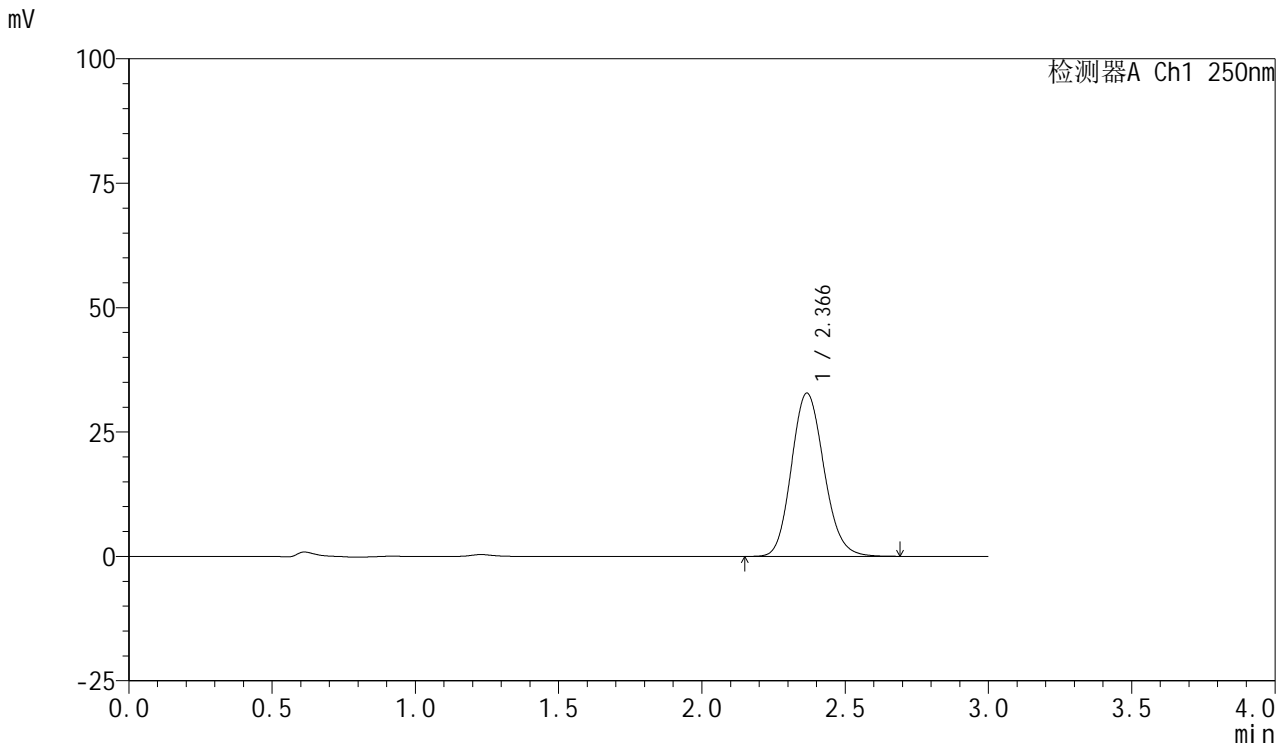


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2311-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 19:28:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:43:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	259170	100.000	32763	2093	1.138	--
总计		259170	100.000	32763			

图108 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

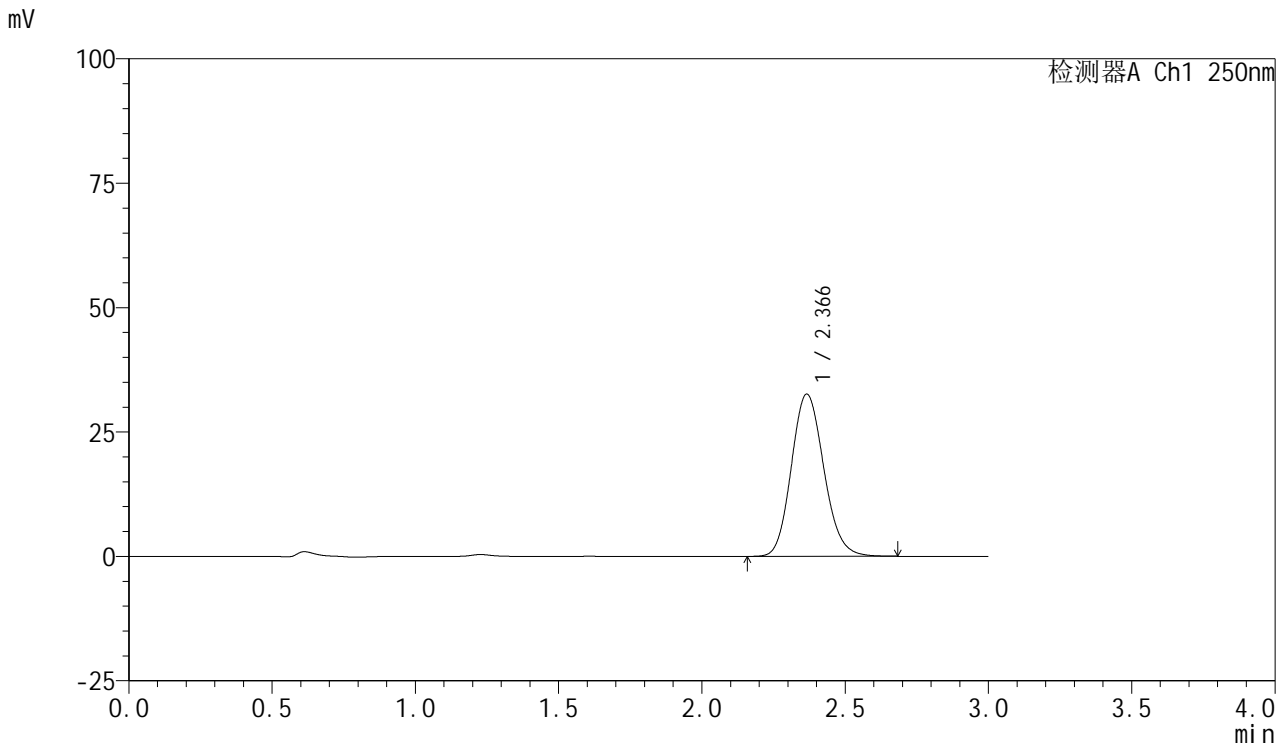


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2312-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 19:31:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:43:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	257528	100.000	32590	2096	1.137	--
总计		257528	100.000	32590			

图109 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

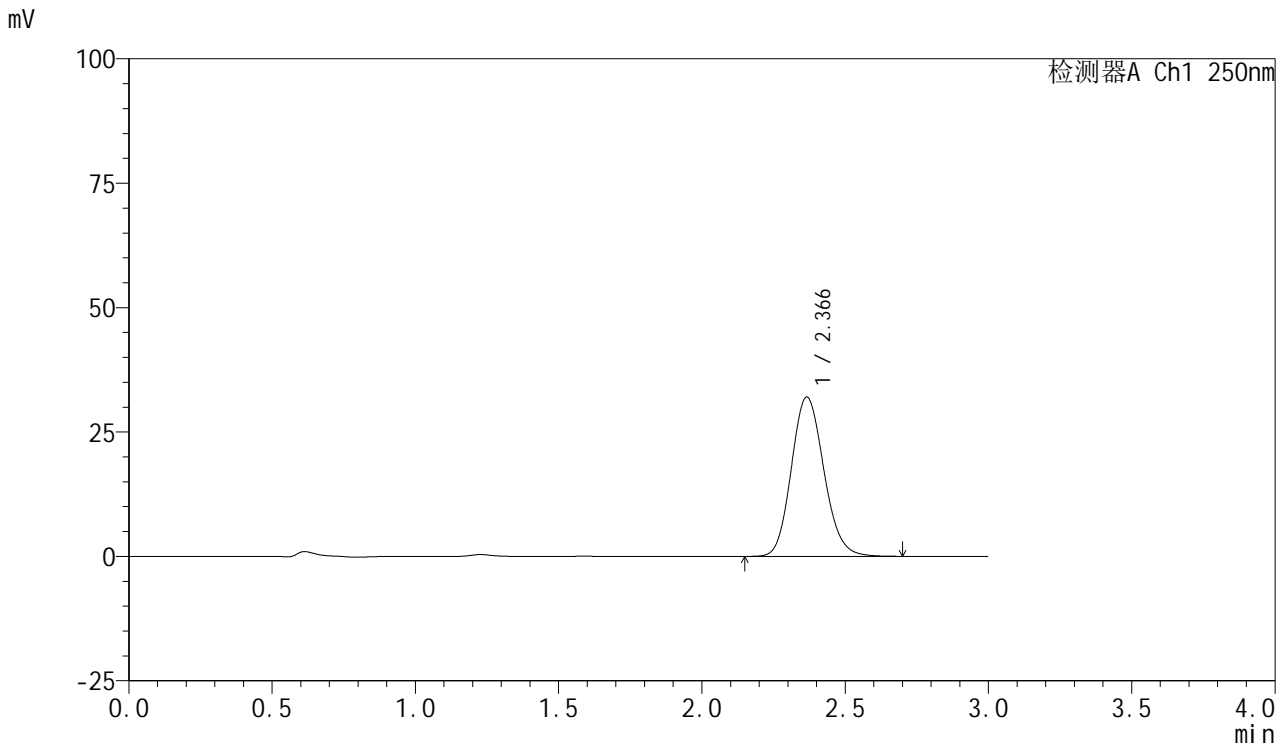


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2313-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 19:34:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:44:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	253274	100.000	31992	2093	1.137	--
总计		253274	100.000	31992			

图110 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

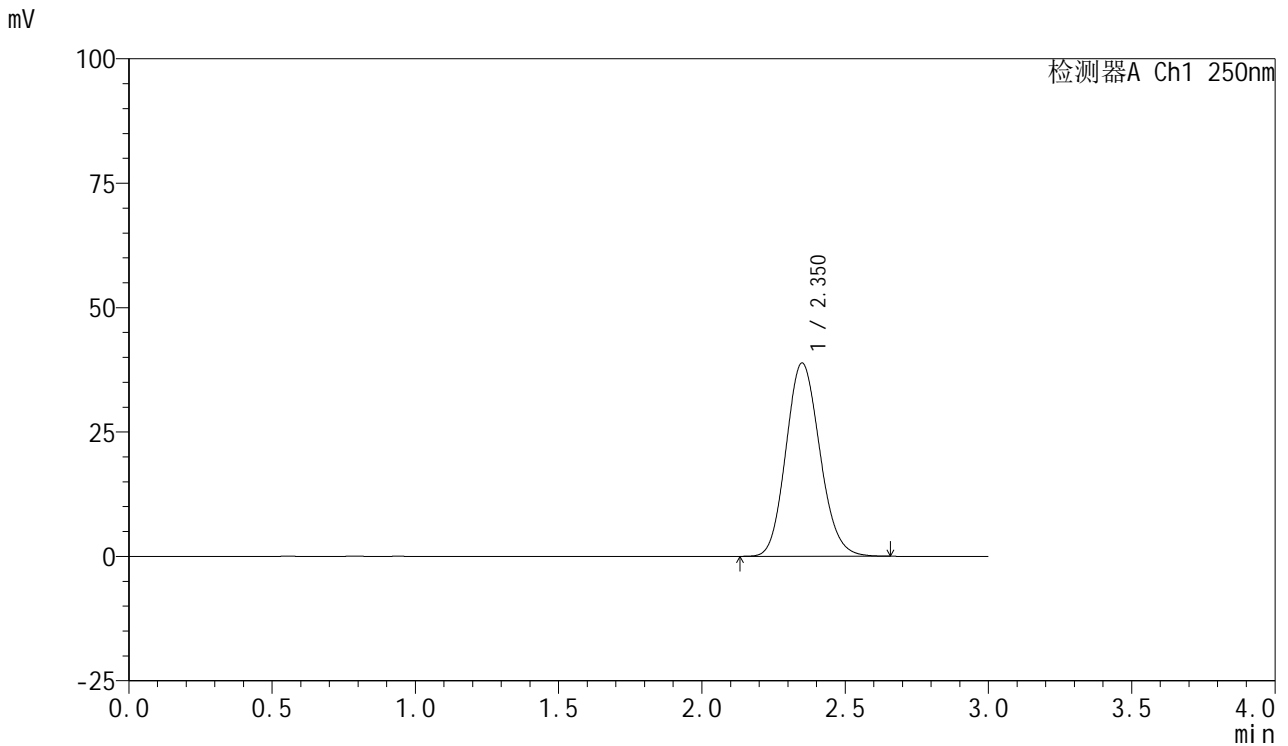


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2314-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 19:38:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:44:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	320179	100.000	38815	1888	1.130	--
总计		320179	100.000	38815			

图111 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1

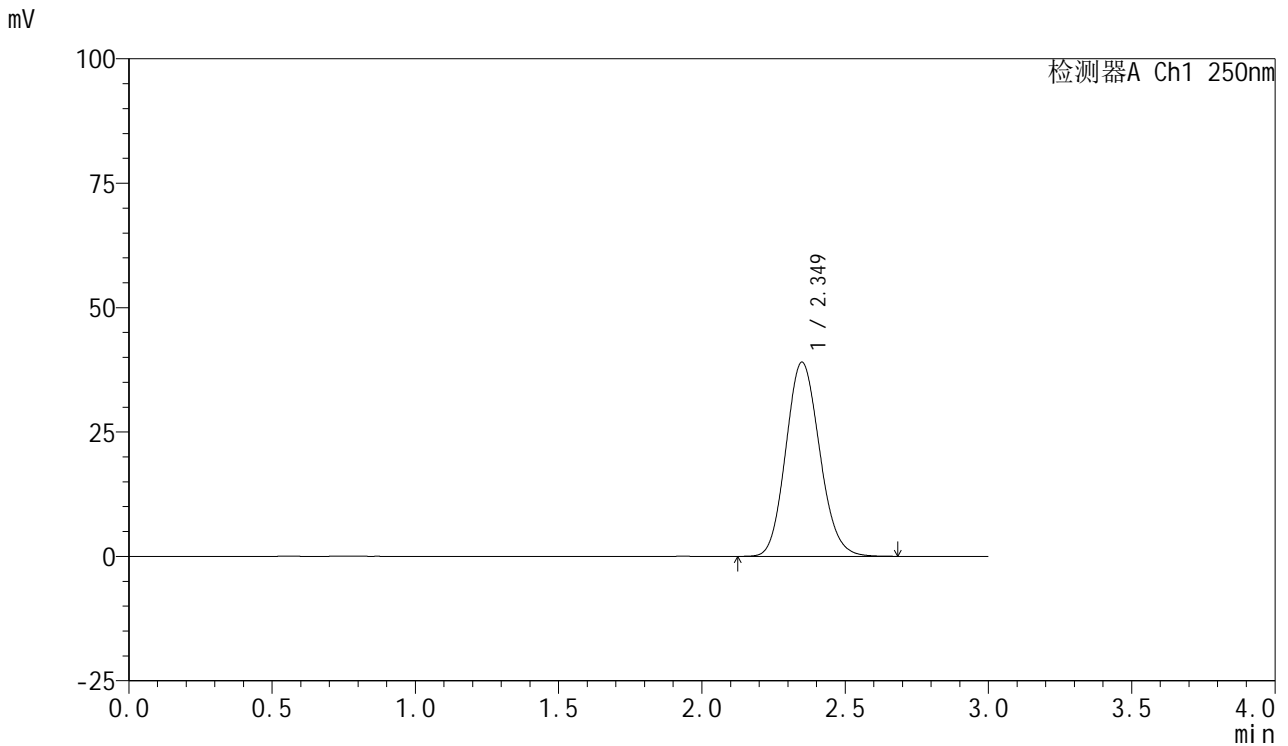


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2315-3 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 19:41:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:44:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	320448	100.000	38993	1900	1.124	--
总计		320448	100.000	38993			

图112 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2

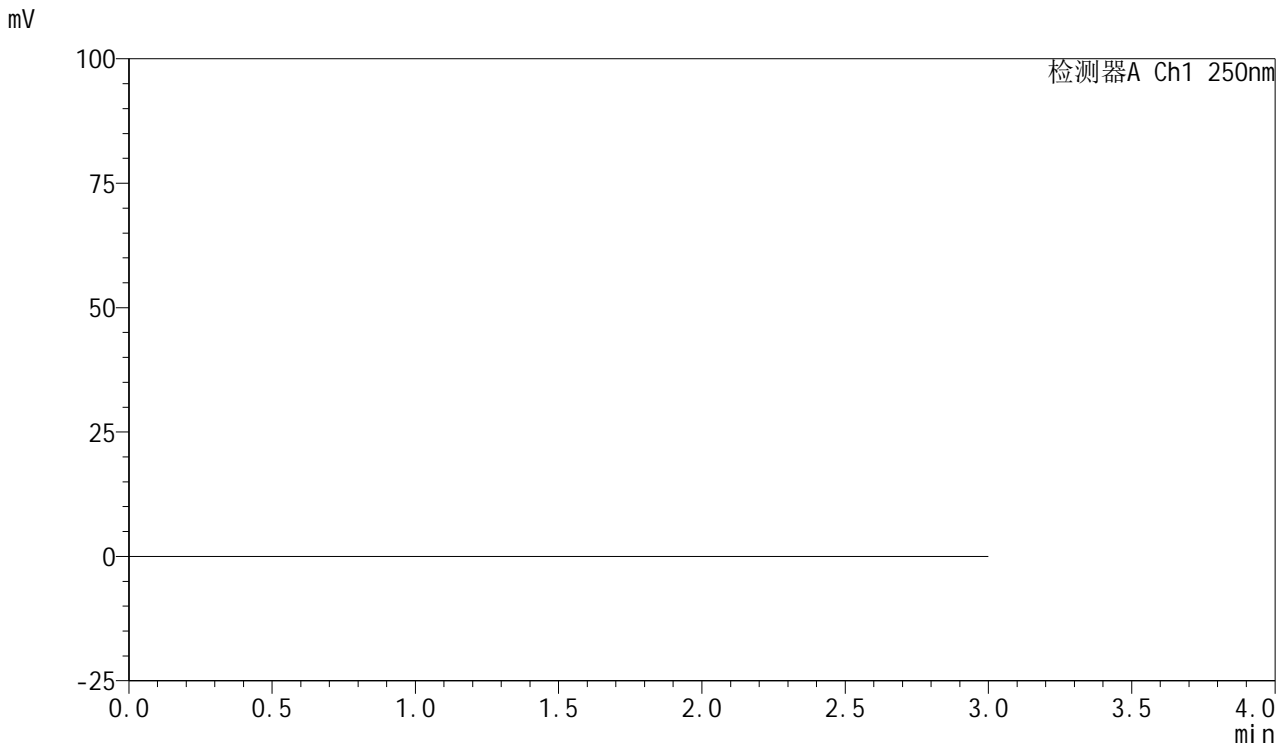


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2316-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 19:44:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:44:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
 溶剂

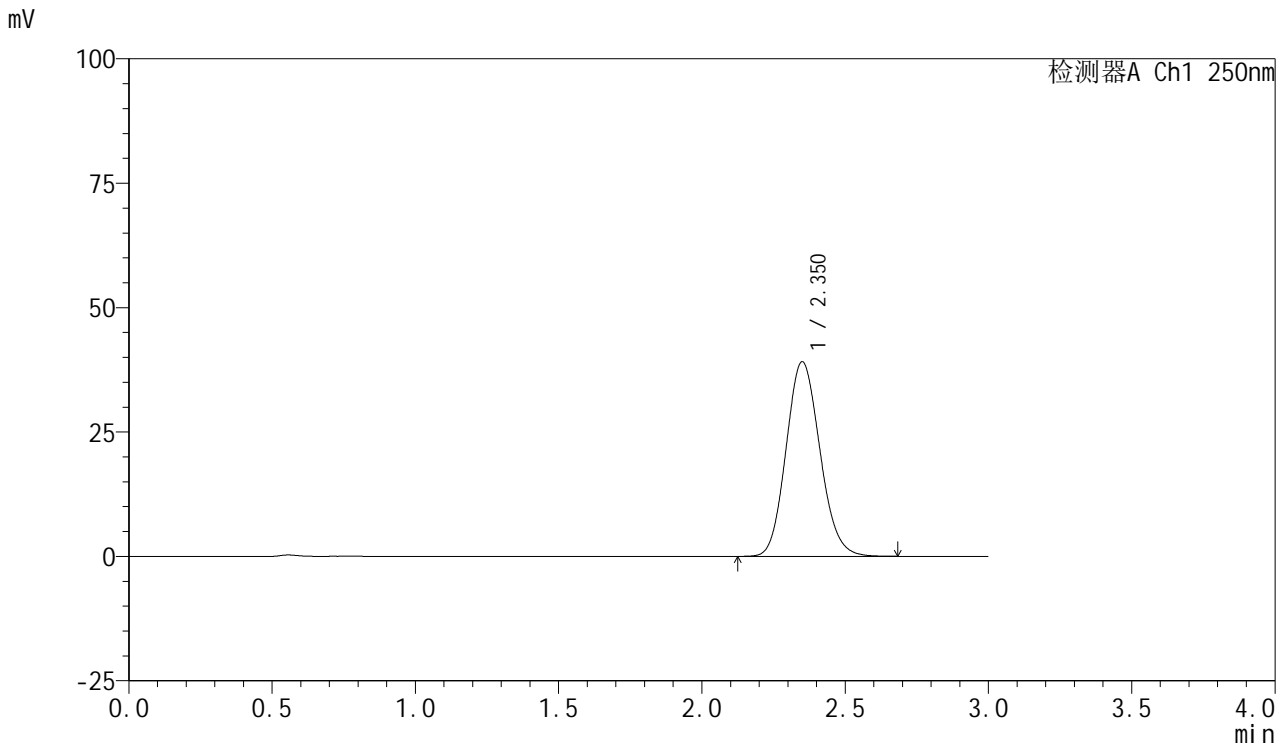


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2317-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 19:48:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:44:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	321519	100.000	39052	1894	1.126	--
总计		321519	100.000	39052			

图114 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1

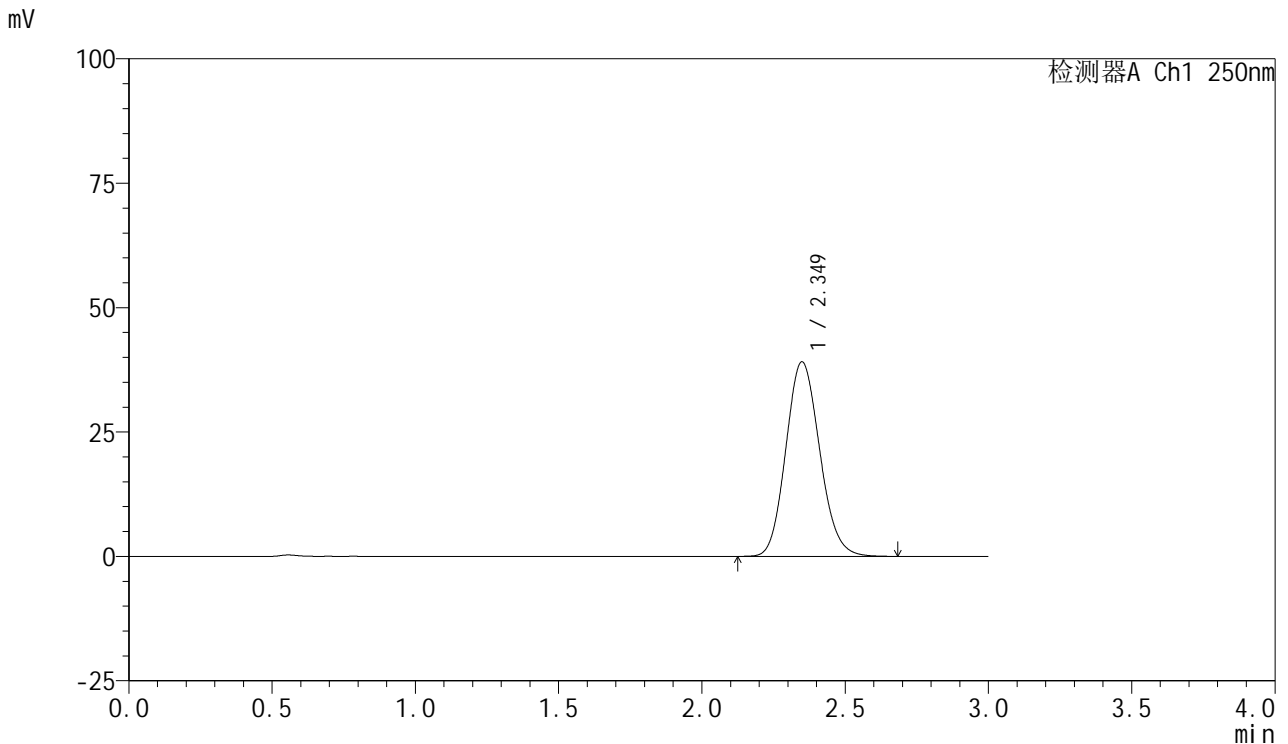


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2318-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 19:51:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:44:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	321732	100.000	39086	1893	1.127	--
总计		321732	100.000	39086			

图115 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2

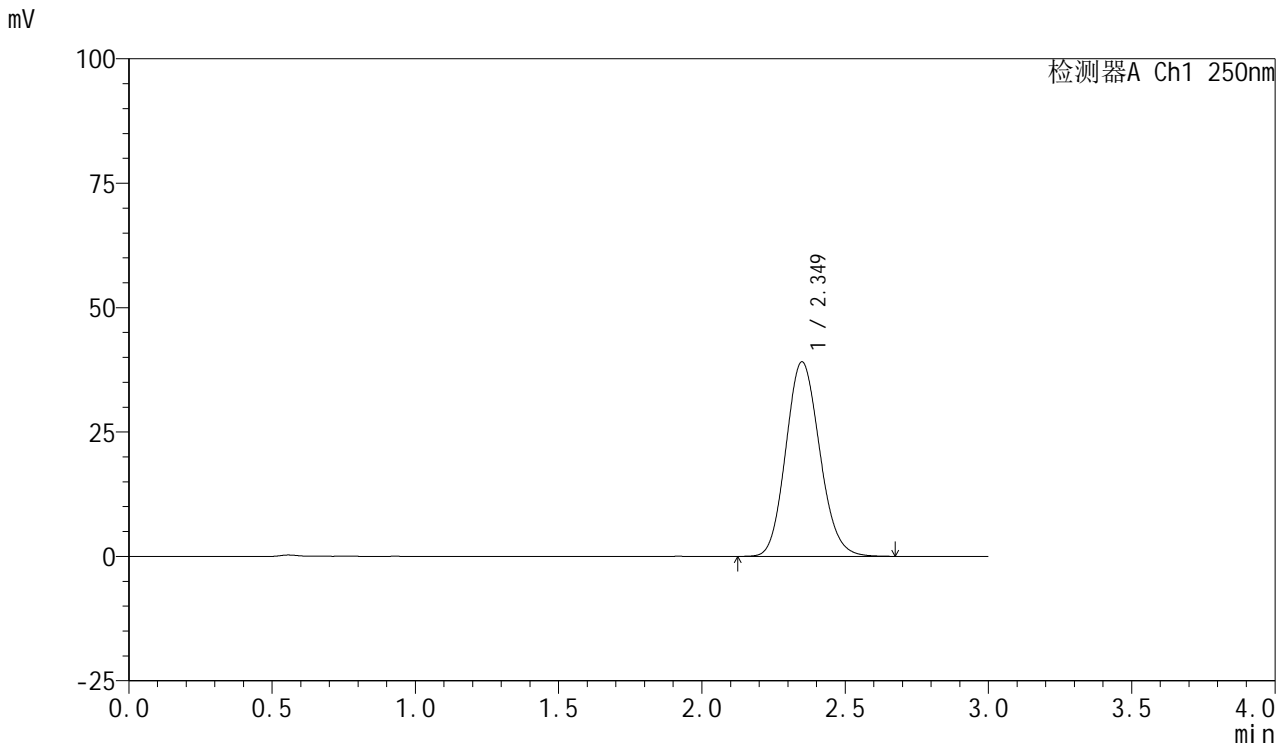


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2319-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 19:55:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:44:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	321515	100.000	39076	1895	1.126	--
总计		321515	100.000	39076			

图116 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-3

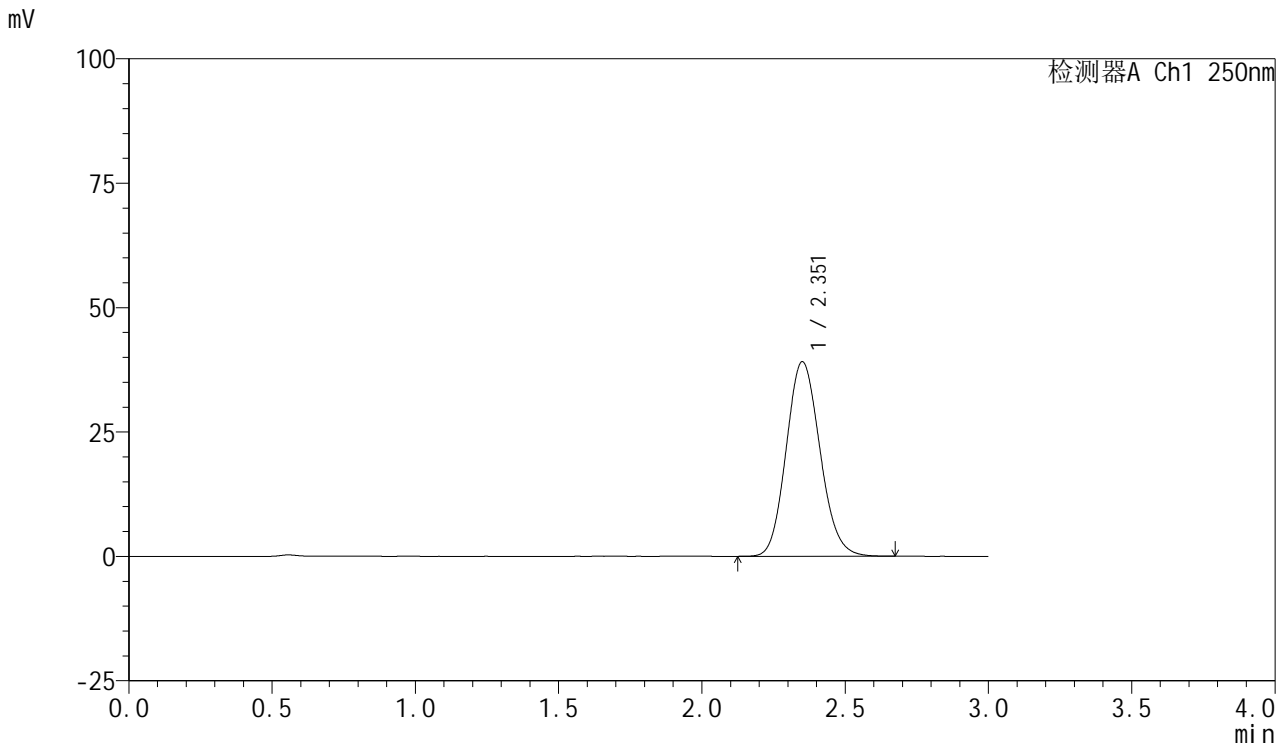


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2320-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 19:58:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:44:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	321225	100.000	39021	1899	1.125	--
总计		321225	100.000	39021			

图117 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-4

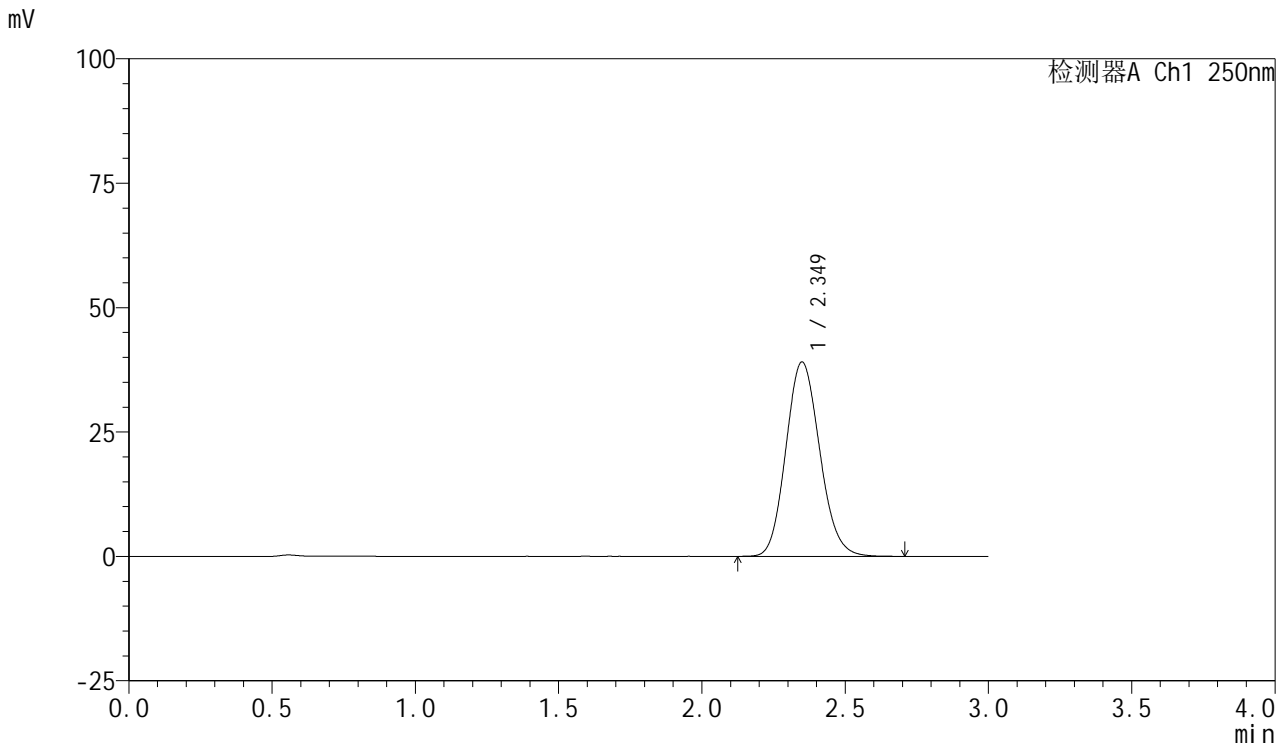


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2321-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 20:01:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:44:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	321488	100.000	39027	1894	1.128	--
总计		321488	100.000	39027			

图118 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5

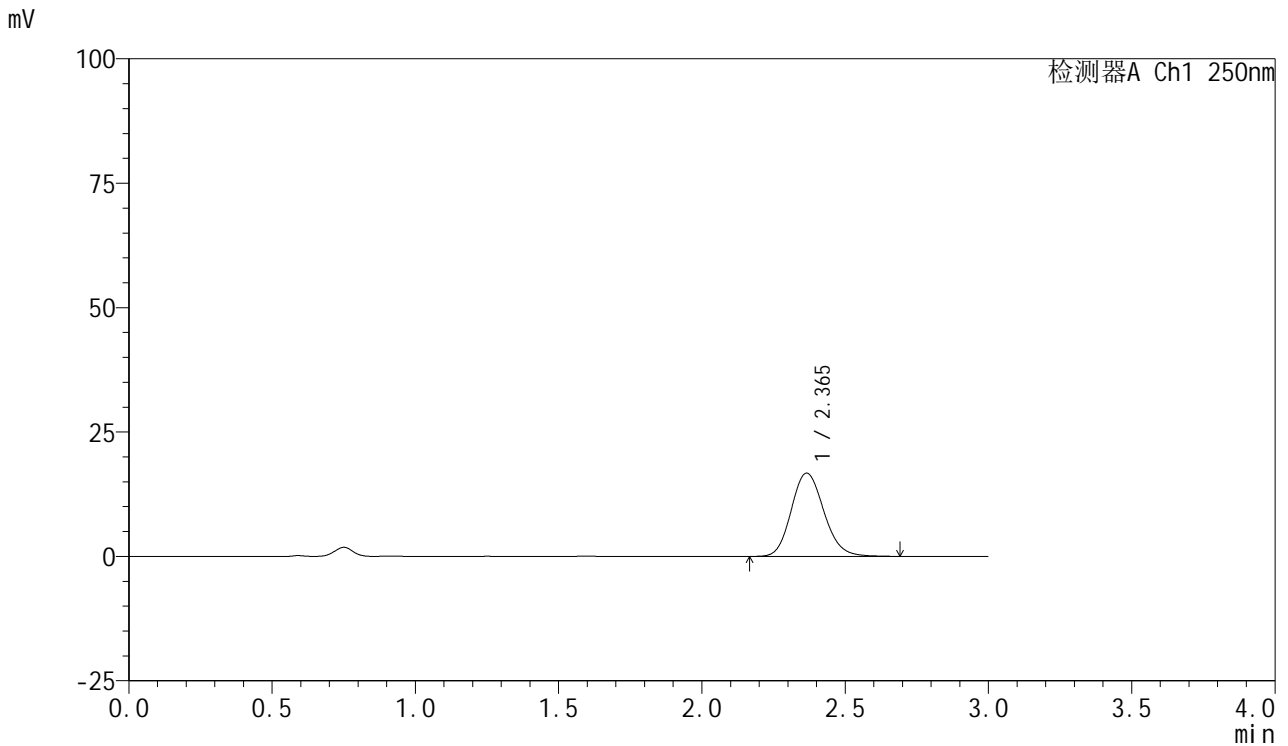


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2322-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 20:05:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:44:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	133090	100.000	16735	2075	1.146	--
总计		133090	100.000	16735			

图119 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

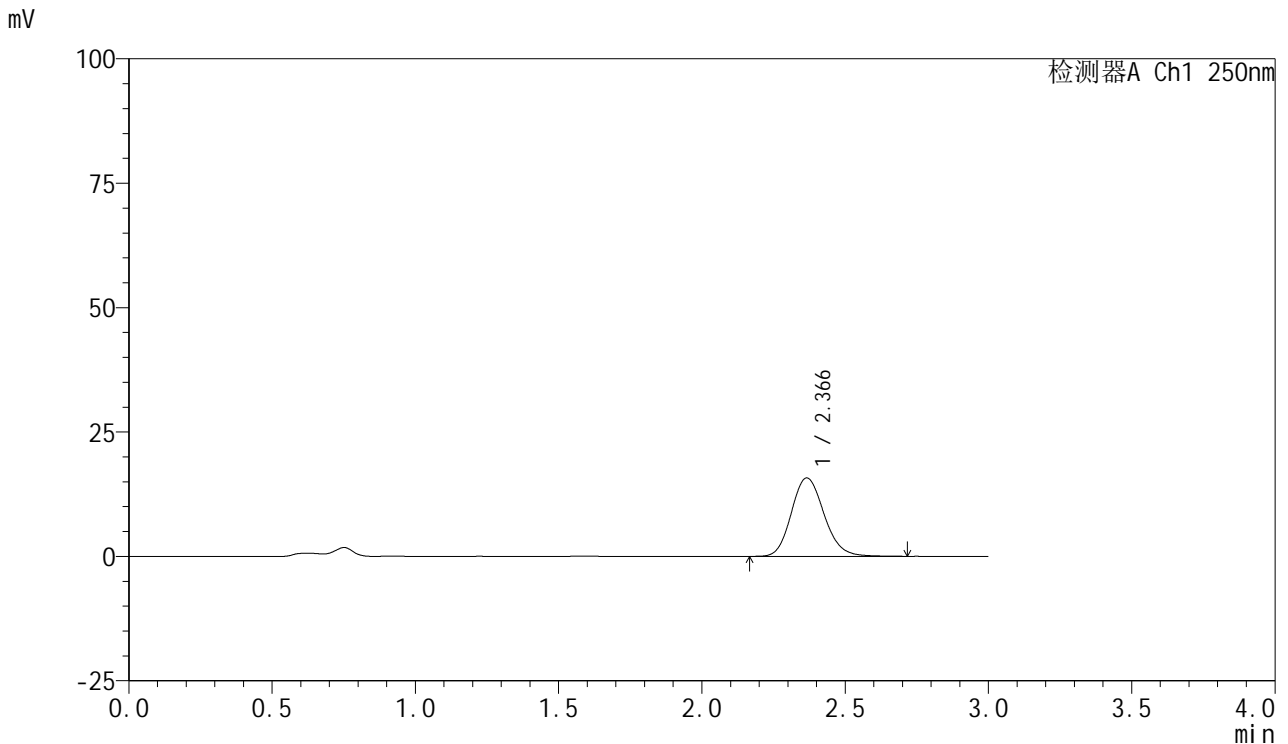


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2323-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 20:08:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:44:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	125517	100.000	15755	2080	1.149	--
总计		125517	100.000	15755			

图120 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

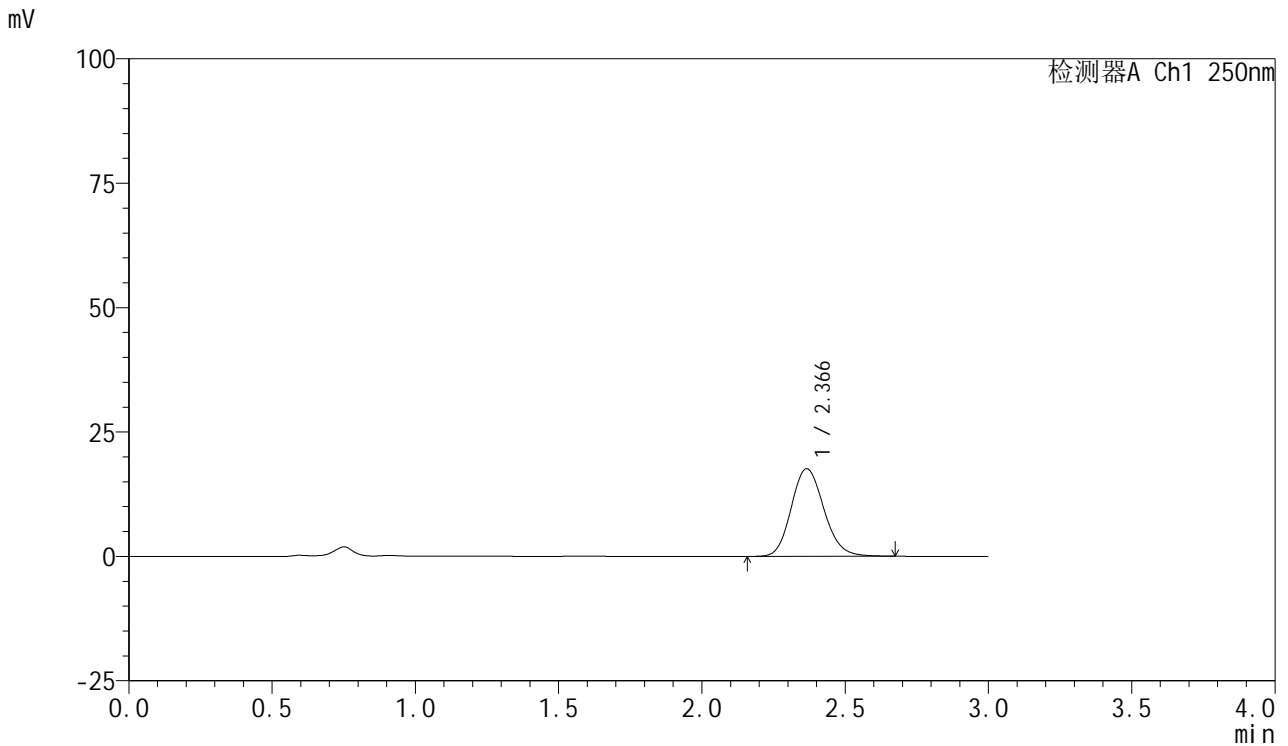


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2324-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 20:11:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:44:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	139711	100.000	17593	2073	1.143	--
总计		139711	100.000	17593			

图121 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

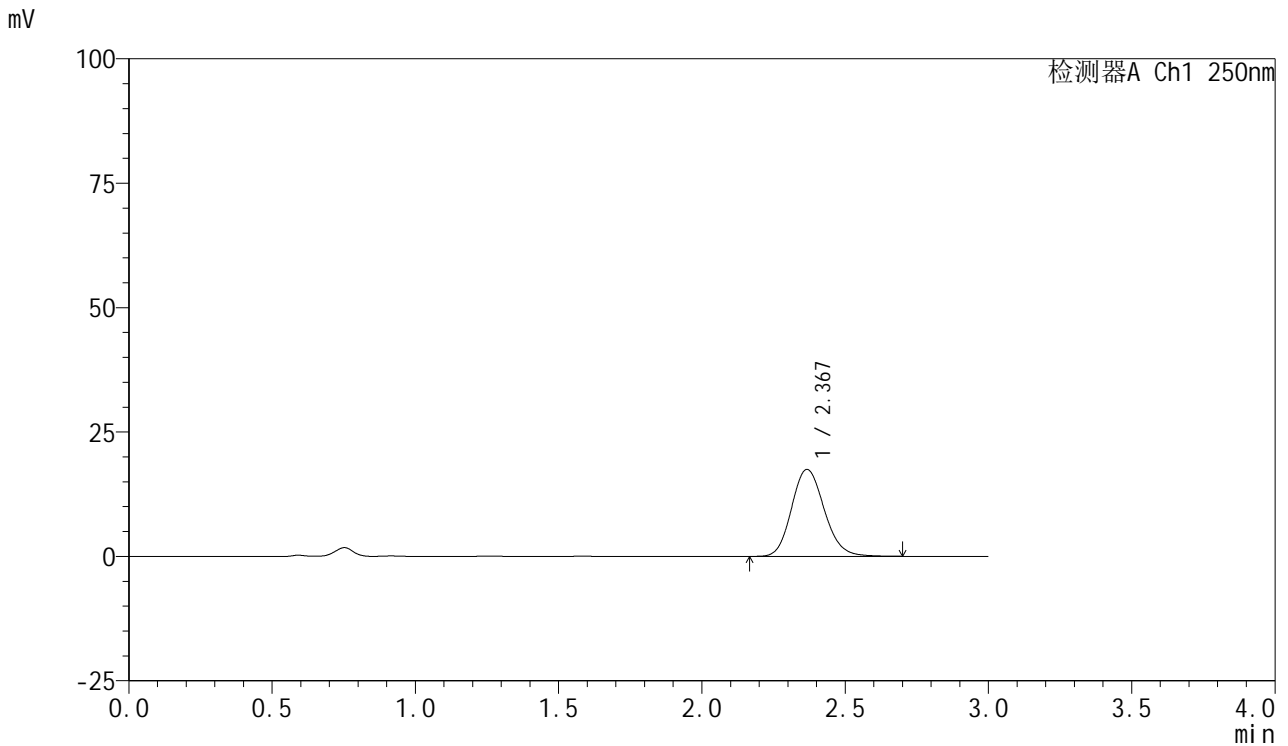


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2325-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 20:15:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:44:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	138996	100.000	17457	2082	1.146	--
总计		138996	100.000	17457			

图122 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

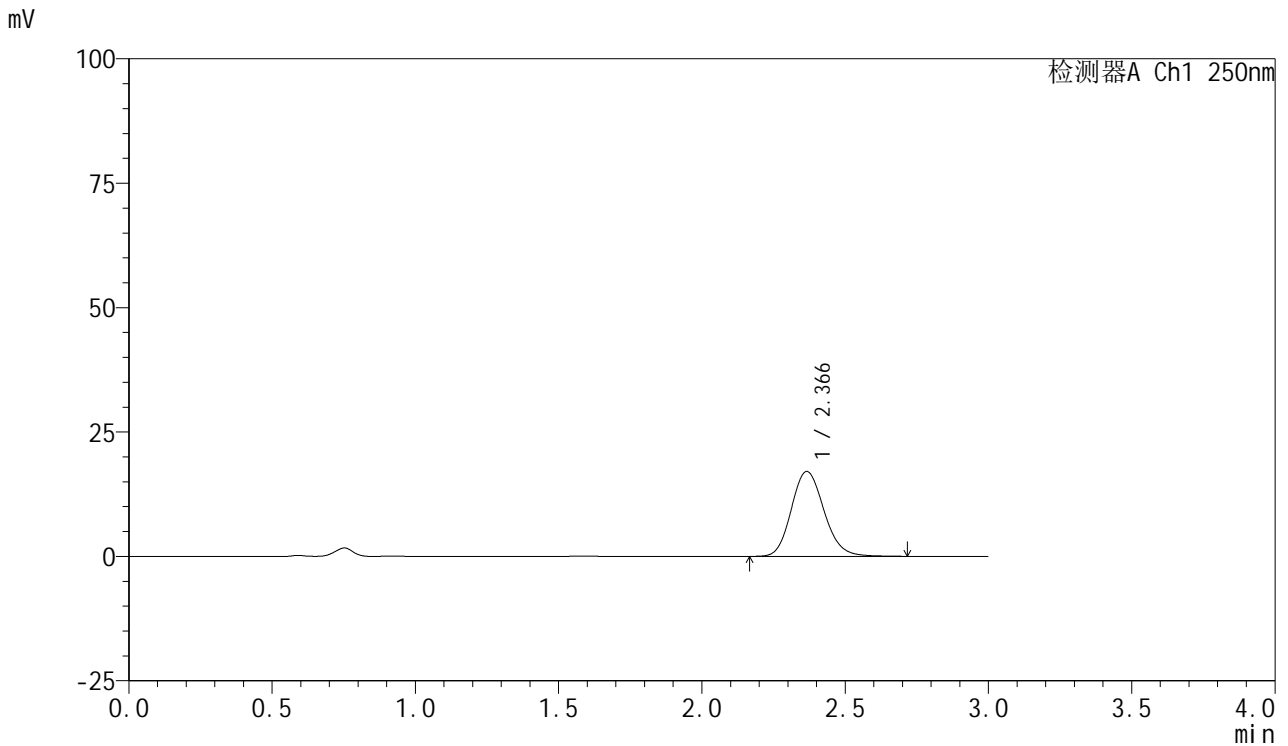


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2326-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 20:18:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:44:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	135939	100.000	17062	2077	1.150	--
总计		135939	100.000	17062			

图123 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

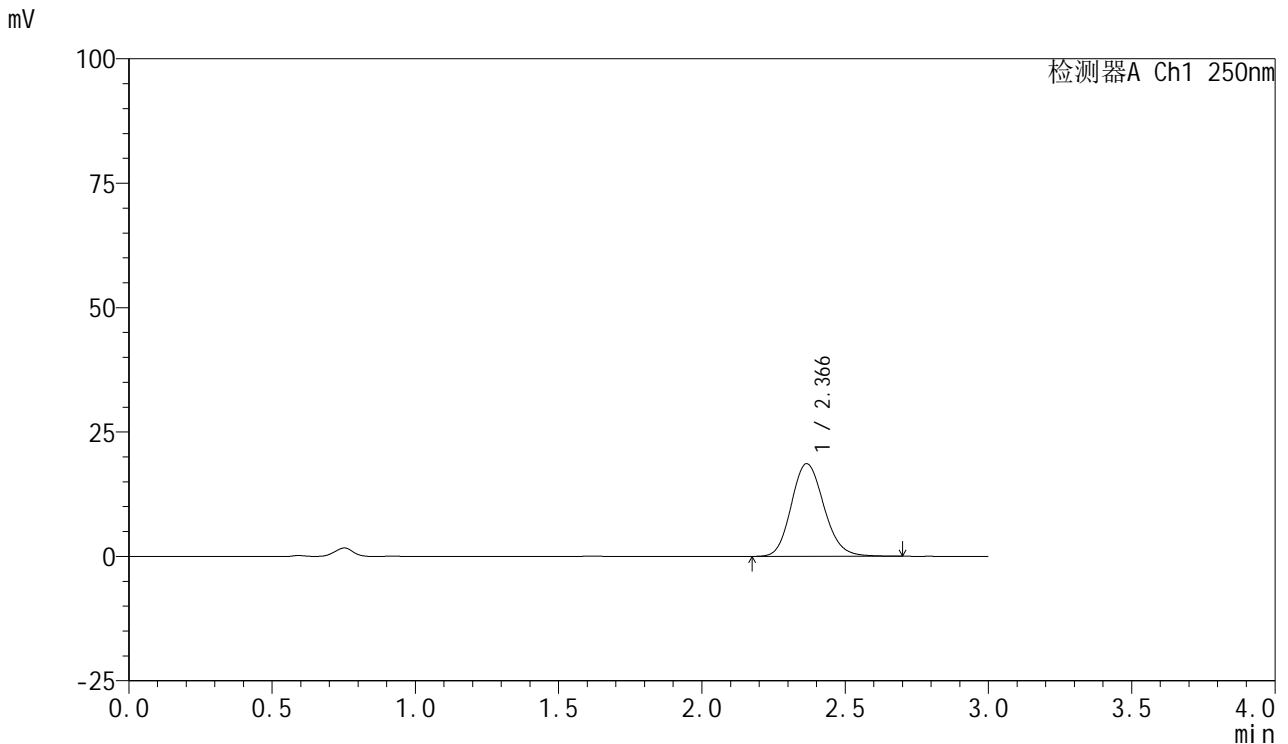


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2327-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 20:21:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:44:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	147952	100.000	18623	2078	1.145	--
总计		147952	100.000	18623			

图124 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

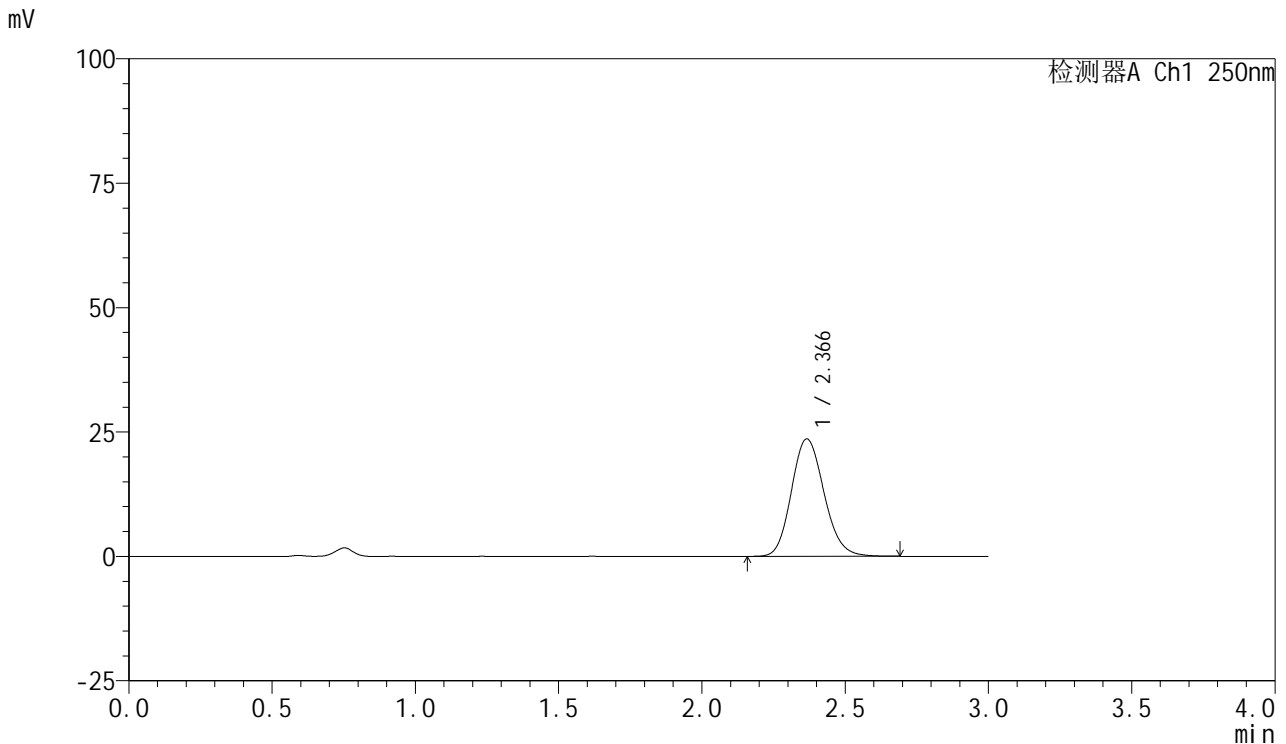


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2328-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 20:25:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:44:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	187324	100.000	23583	2076	1.144	--
总计		187324	100.000	23583			

图125 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

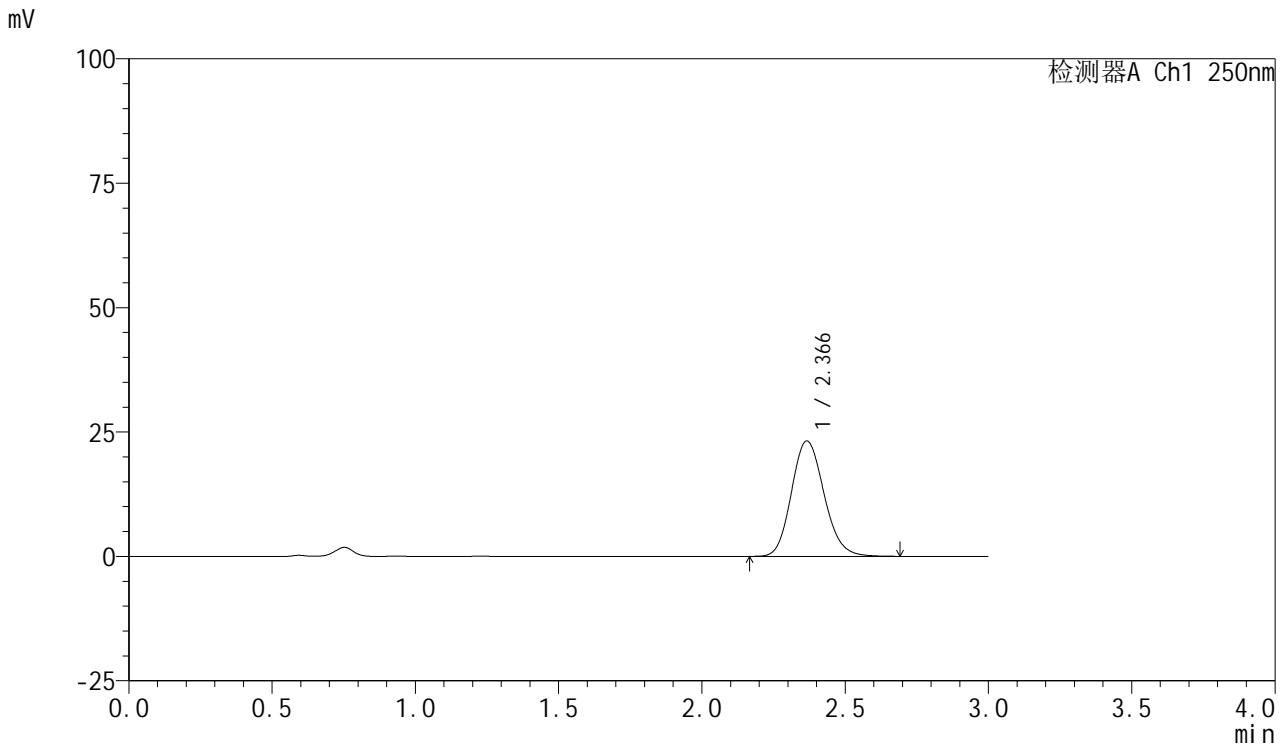


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2329-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 20:28:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:44:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	183972	100.000	23179	2077	1.144	--
总计		183972	100.000	23179			

图126 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

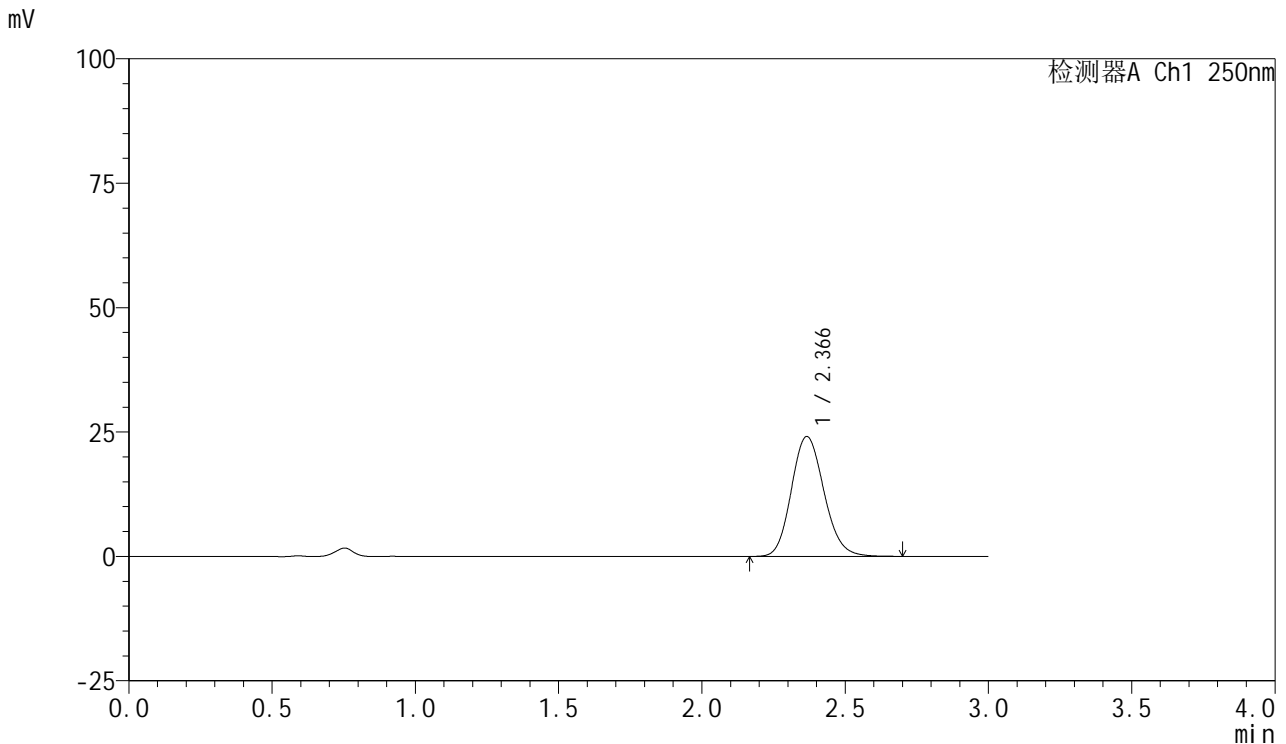


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2330-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 20:32:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:44:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	191156	100.000	24084	2078	1.143	--
总计		191156	100.000	24084			

图127 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

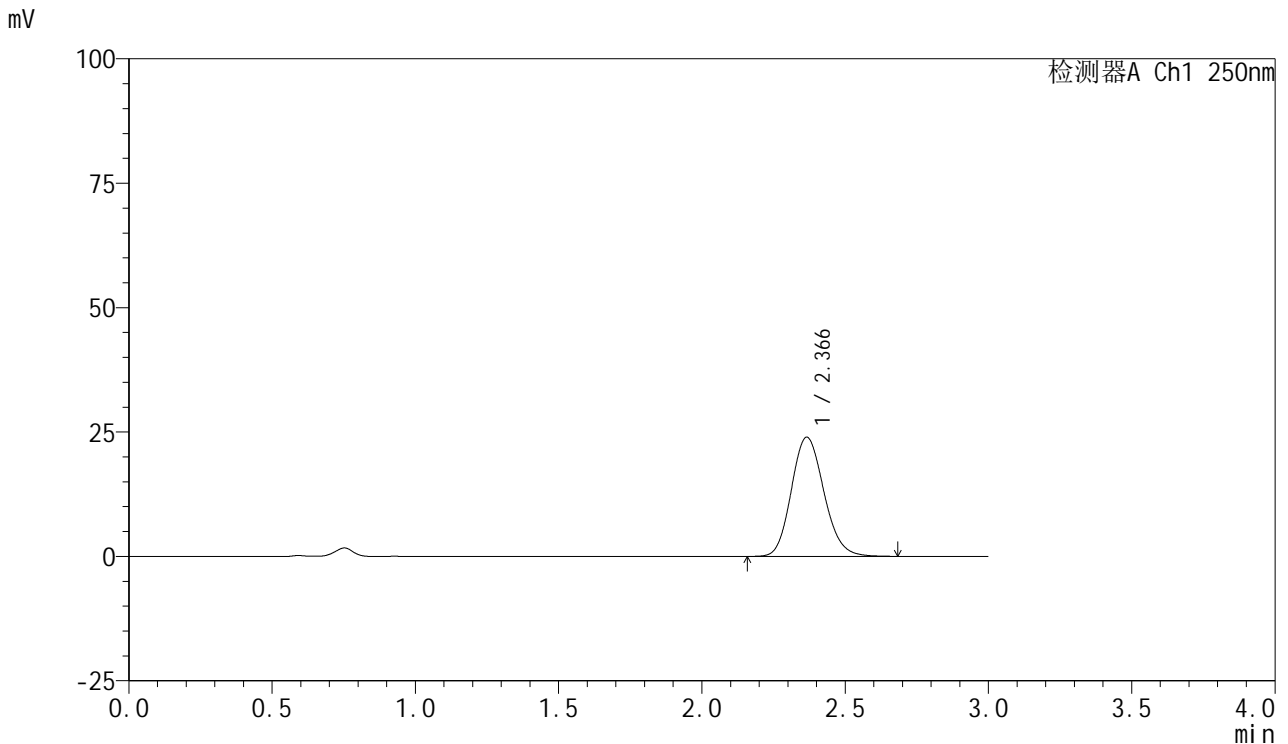


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2331-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 20:35:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:44:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	189848	100.000	23930	2079	1.144	--
总计		189848	100.000	23930			

图128 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

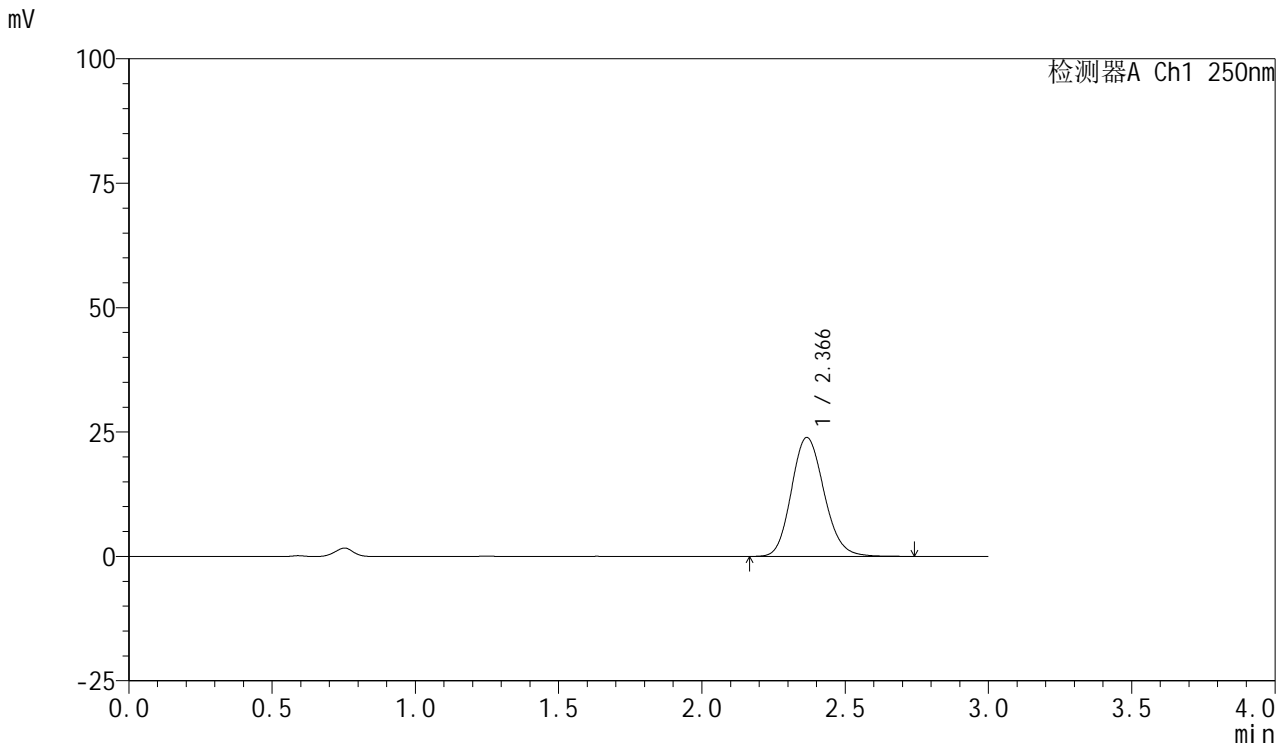


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2332-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 20:38:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:44:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	190209	100.000	23889	2072	1.145	--
总计		190209	100.000	23889			

图129 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

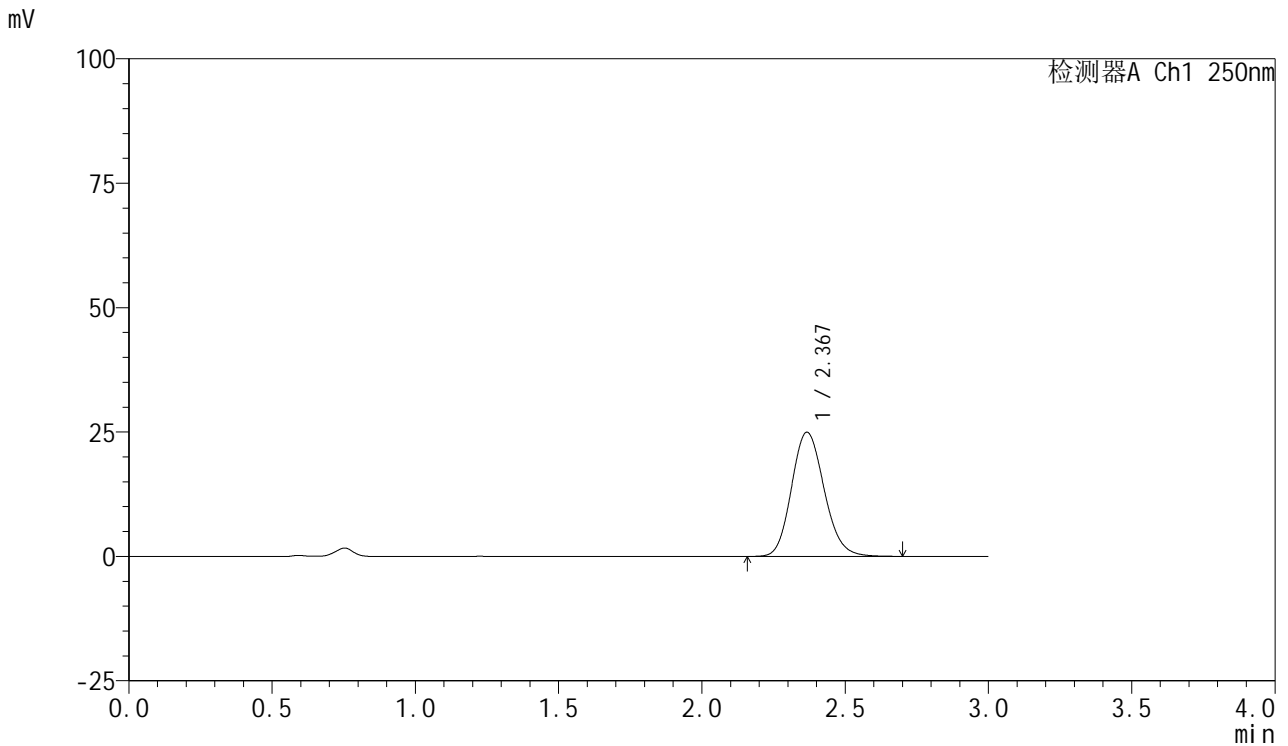


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2333-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 20:42:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:44:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

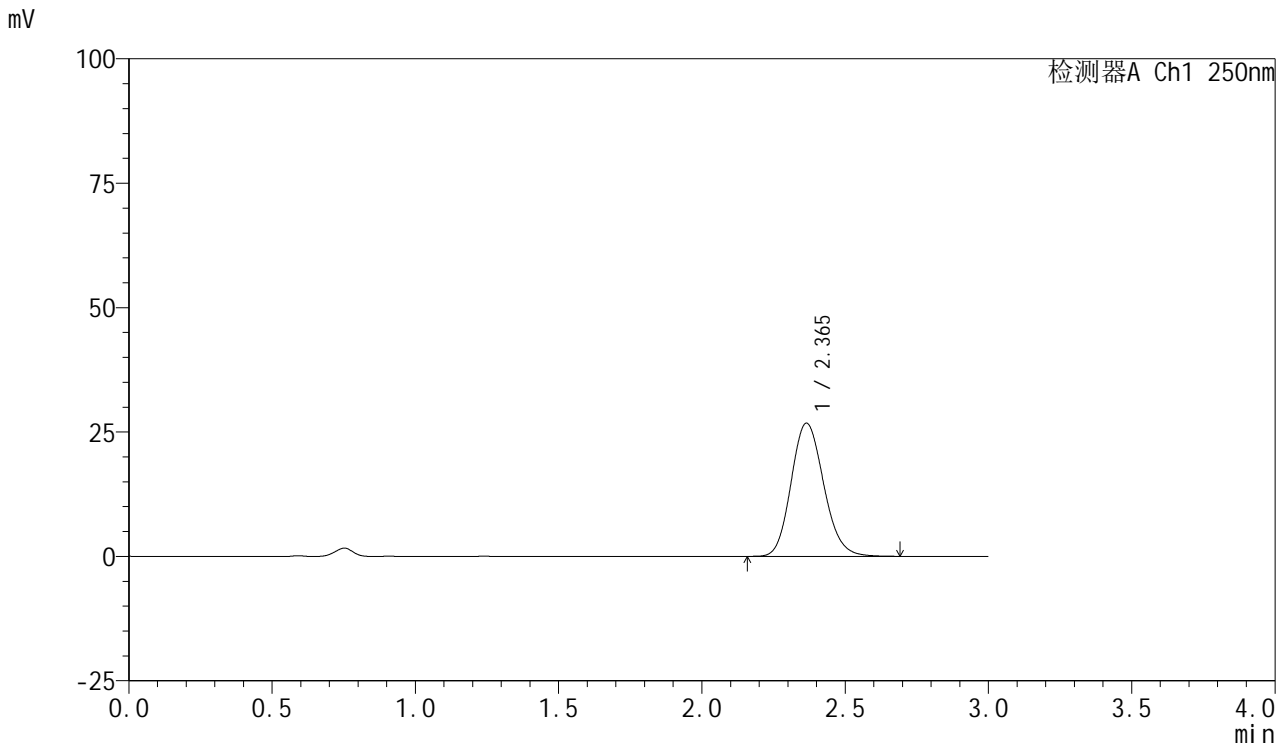
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	197894	100.000	24912	2079	1.144	--
总计		197894	100.000	24912			

图130 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-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 - 18-32/18-2334-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 20:45:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:44:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	212392	100.000	26768	2074	1.145	--
总计		212392	100.000	26768			

图131 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

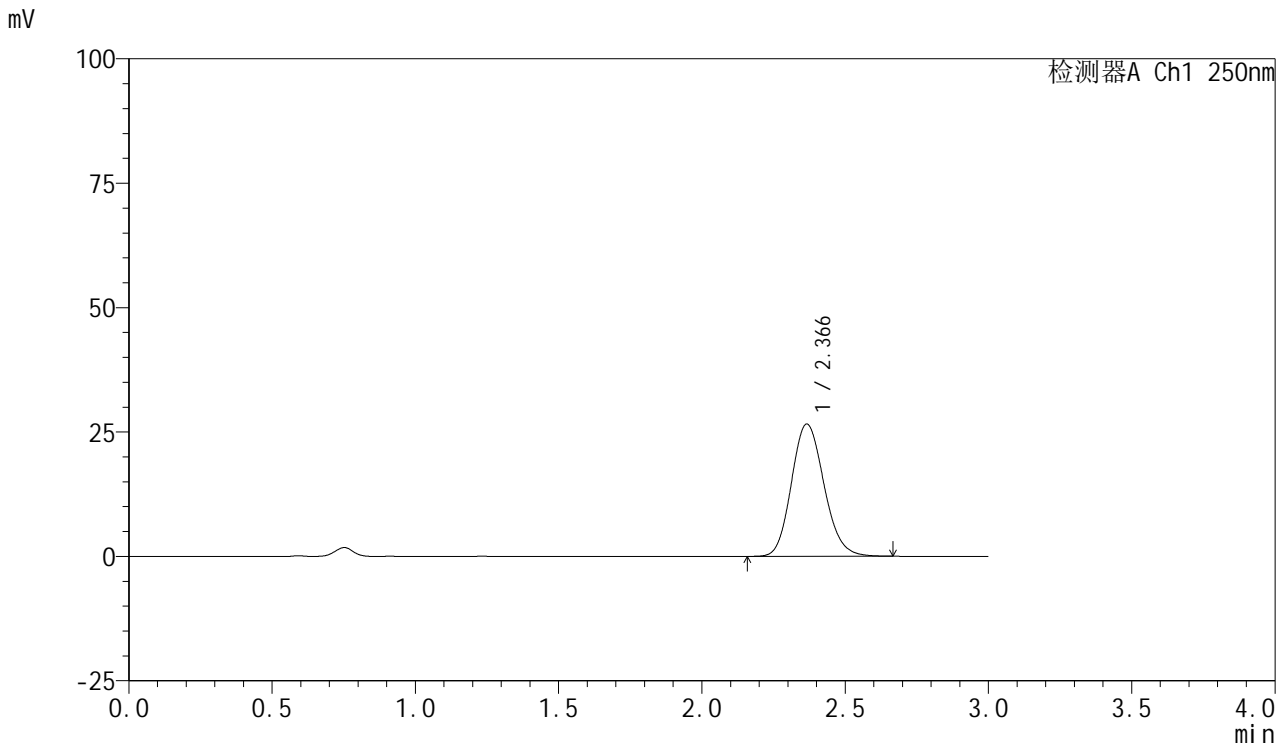


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2335-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 20:48:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:45:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	210688	100.000	26566	2081	1.144	--
总计		210688	100.000	26566			

图132 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

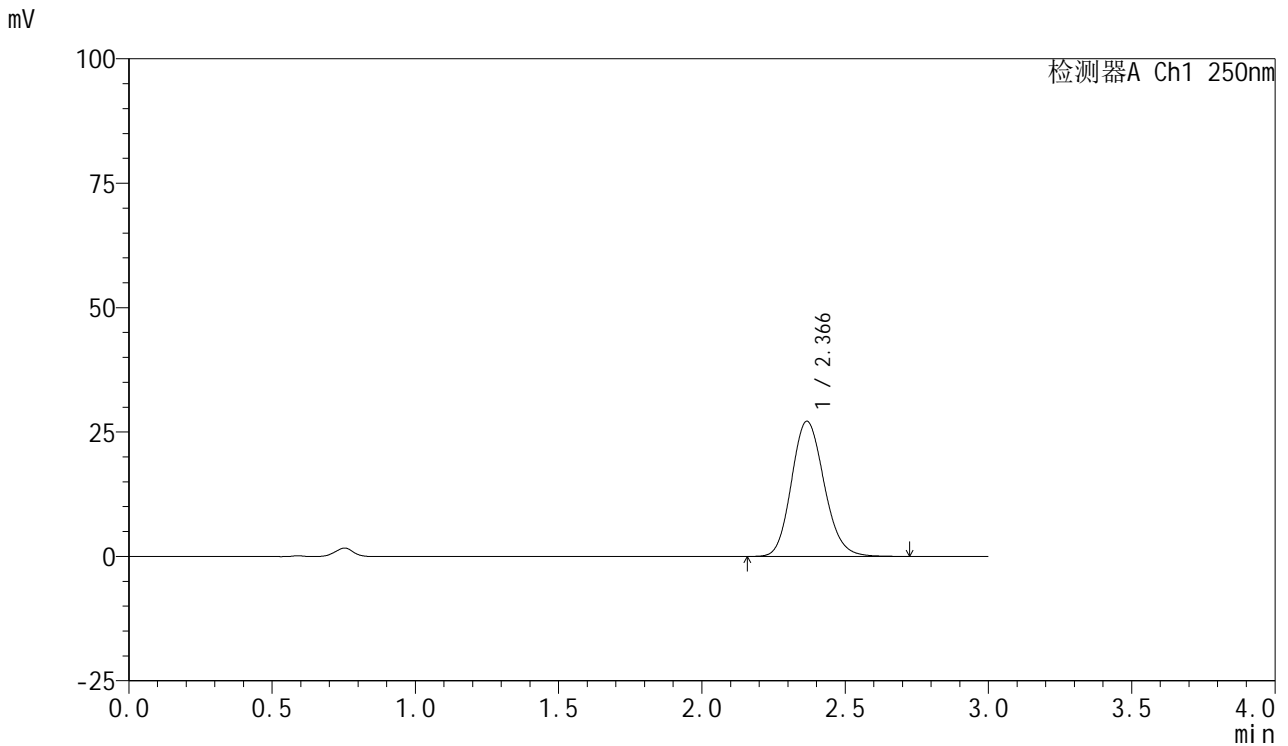


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2336-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 20:52:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:45:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	215811	100.000	27135	2079	1.146	--
总计		215811	100.000	27135			

图133 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

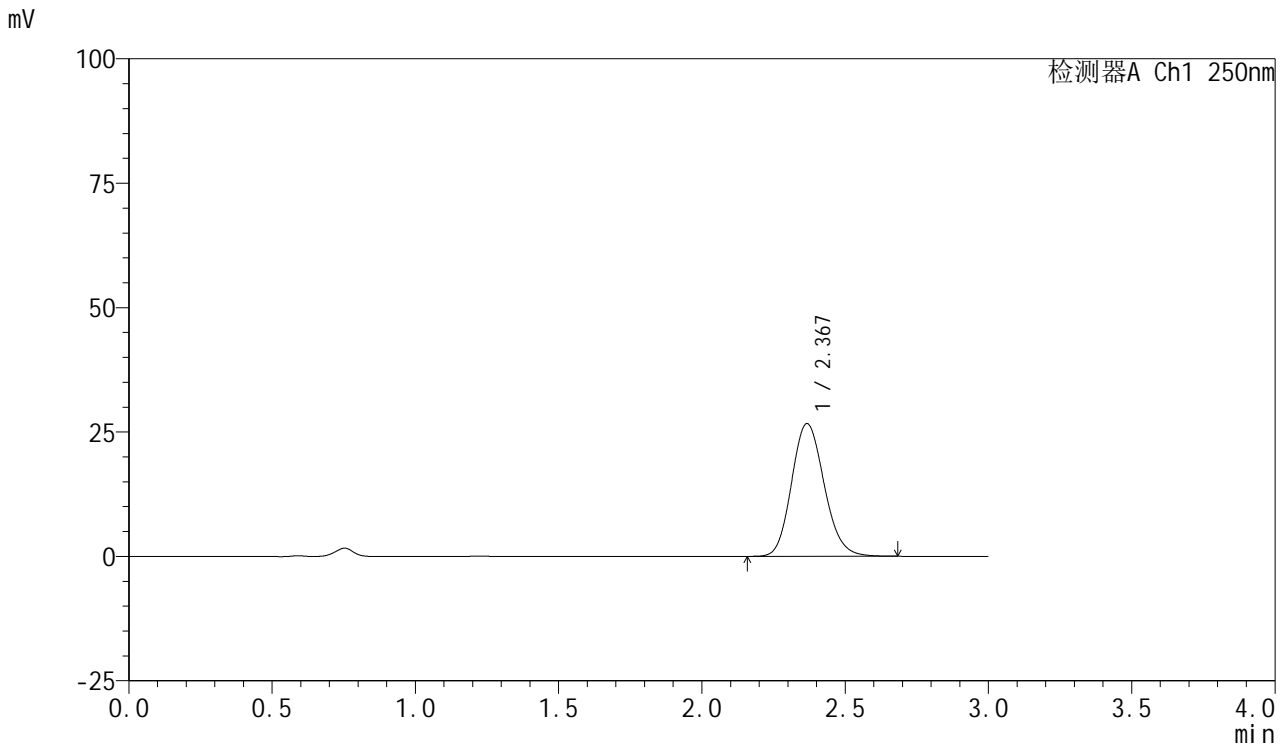


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2337-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 20:55:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:45:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	211530	100.000	26631	2075	1.145	--
总计		211530	100.000	26631			

图134 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

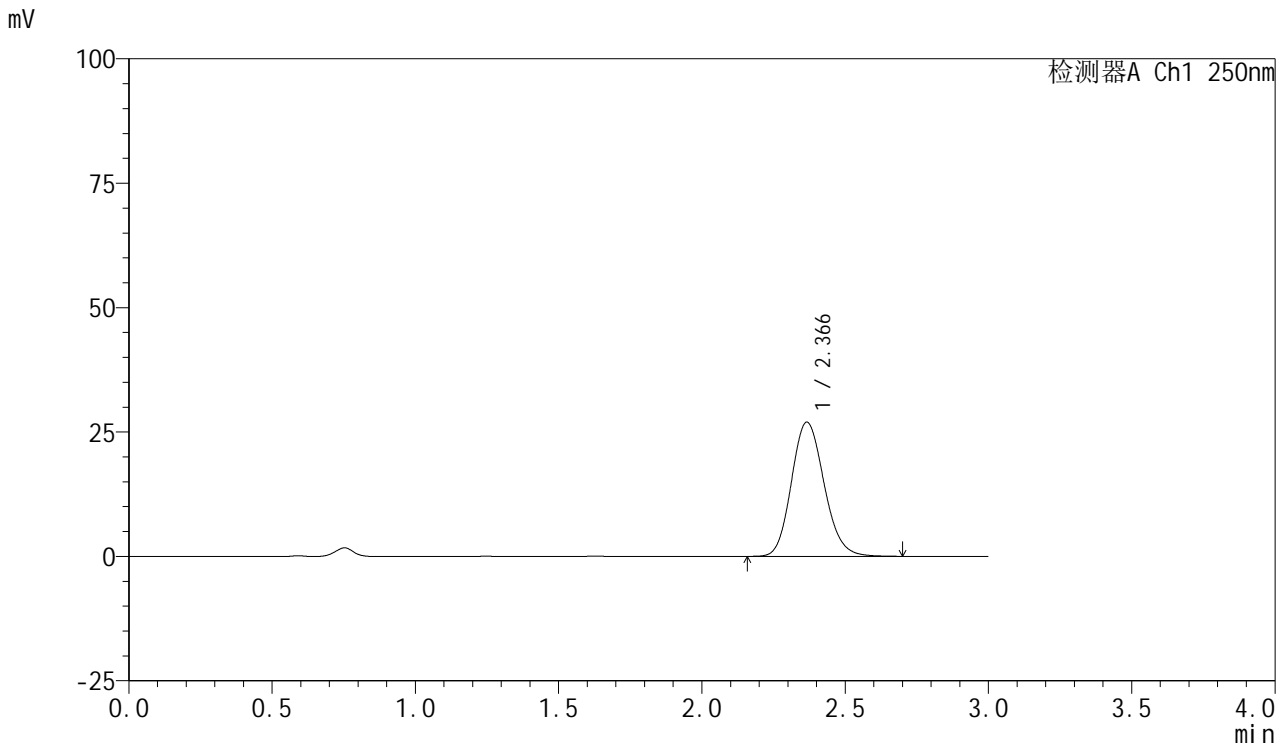


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2338-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 20:58:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:45:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	214385	100.000	26955	2075	1.145	--
总计		214385	100.000	26955			

图135 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

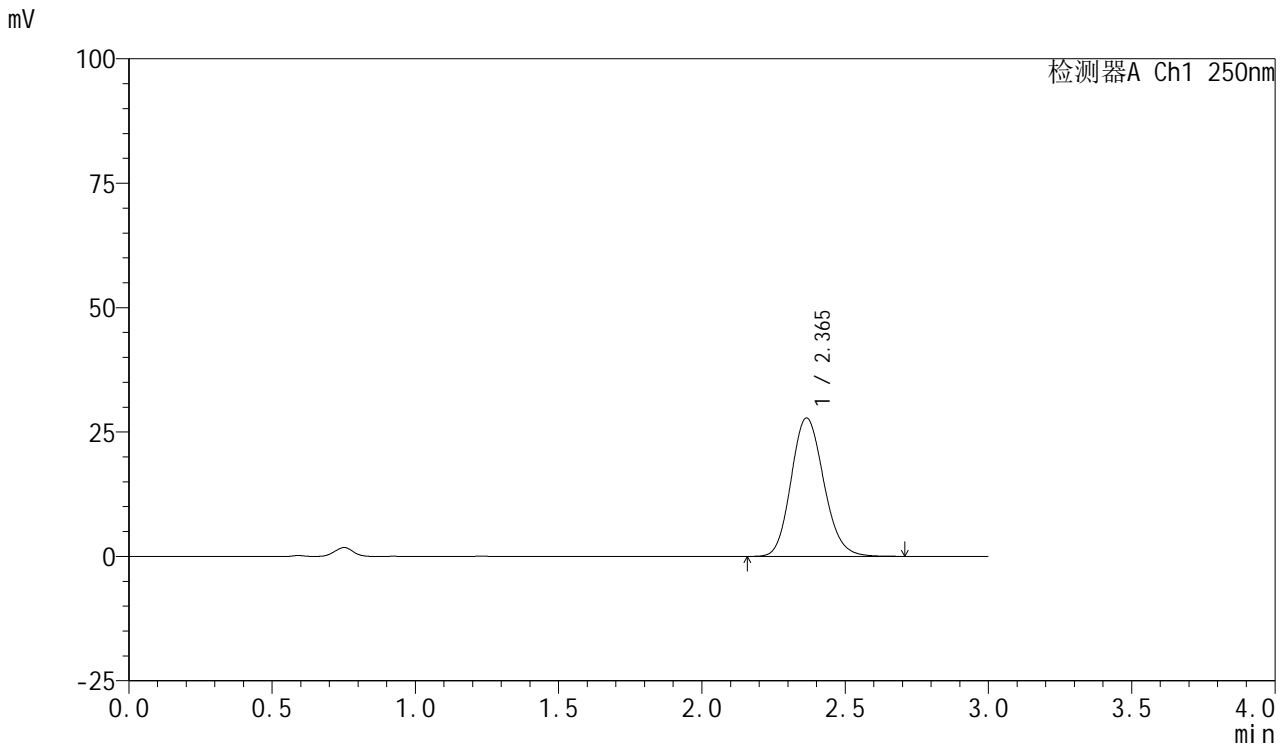


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2339-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 21:02:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:45:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	220831	100.000	27810	2072	1.143	--
总计		220831	100.000	27810			

图136 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

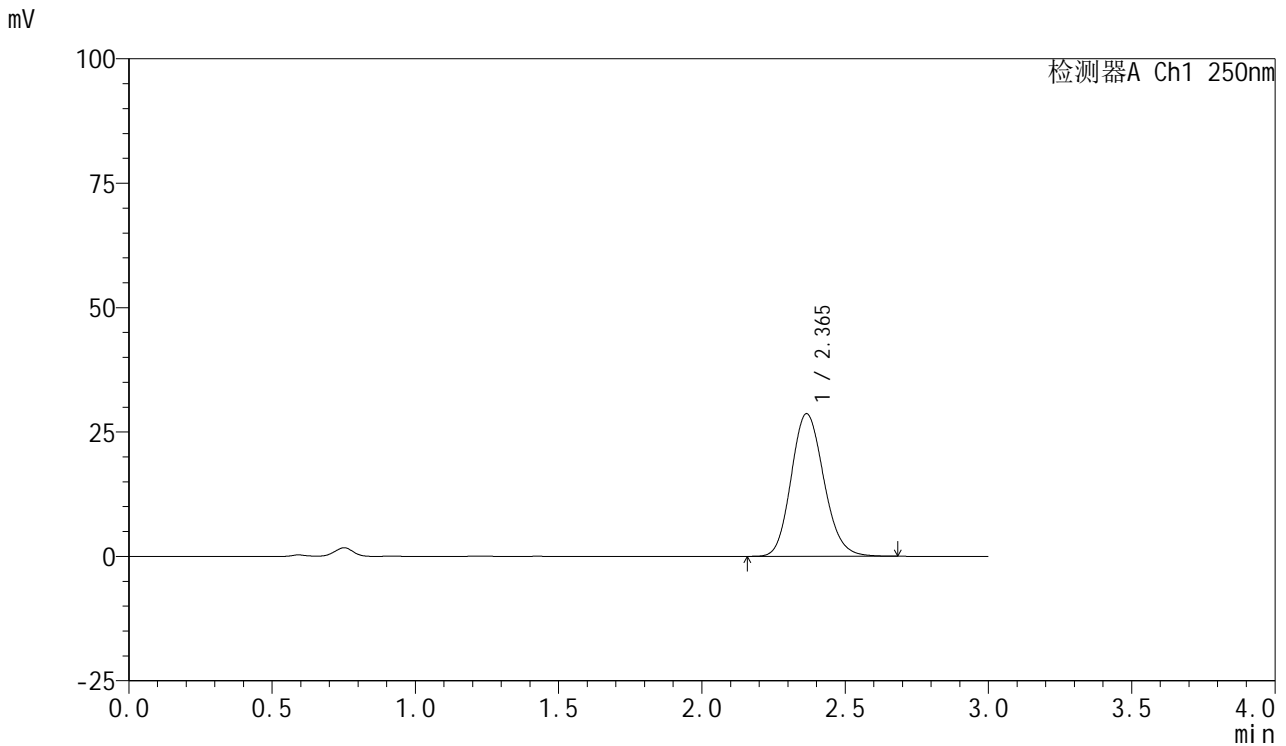


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2340-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 21:05:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:45:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	227273	100.000	28650	2075	1.145	--
总计		227273	100.000	28650			

图137 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

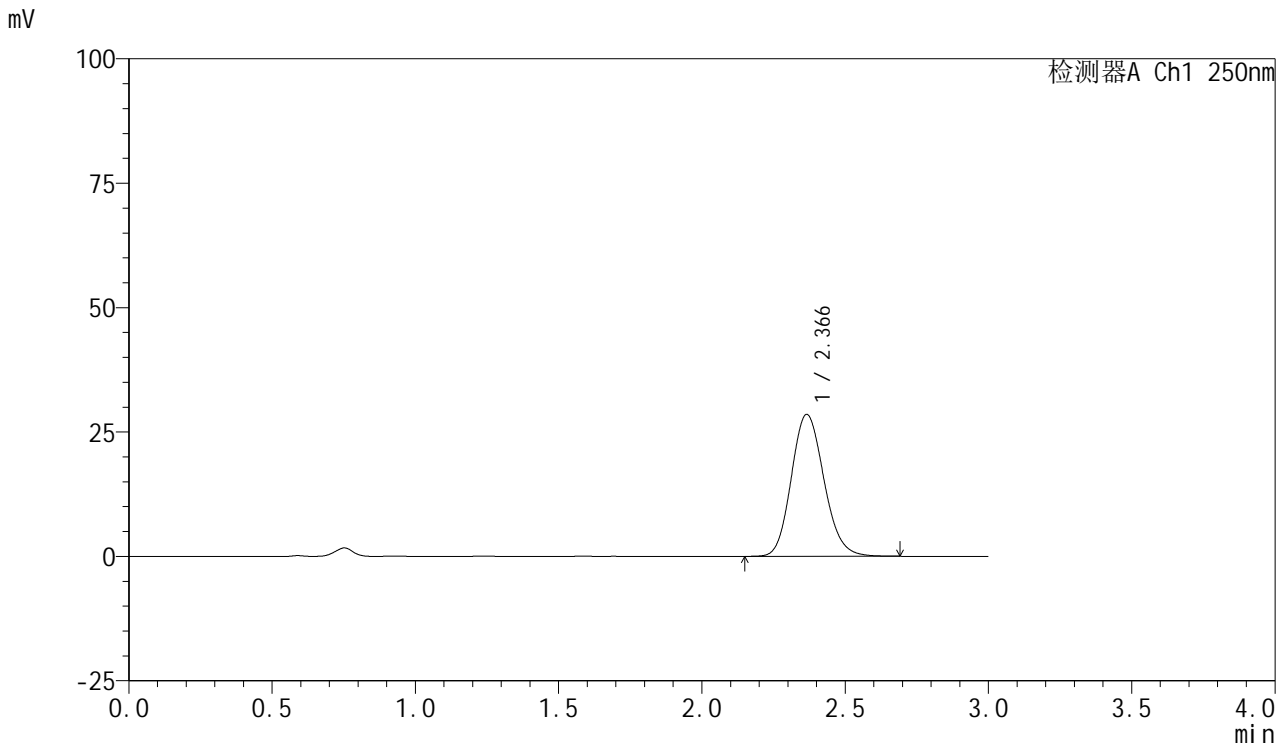


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2341-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 21:09:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:45:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	226403	100.000	28500	2072	1.145	--
总计		226403	100.000	28500			

图138 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

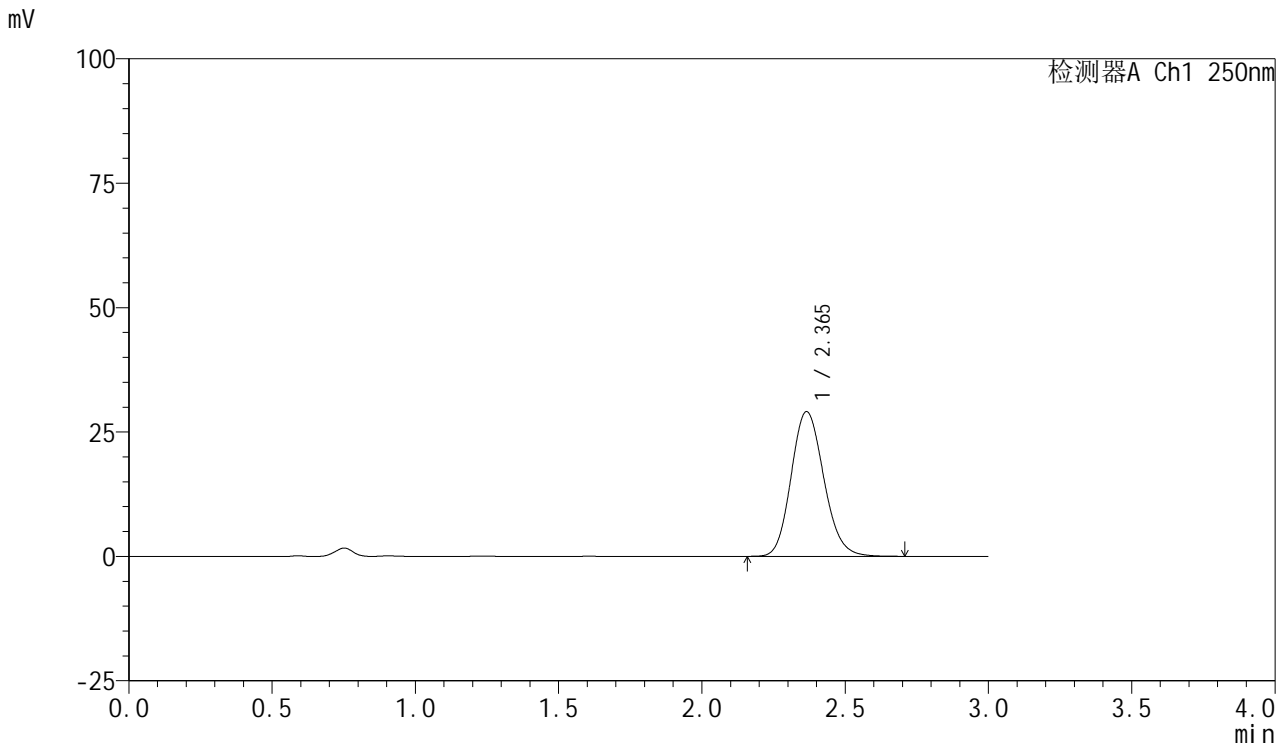


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2342-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 21:12:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:45:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	231008	100.000	29094	2072	1.145	--
总计		231008	100.000	29094			

图139 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

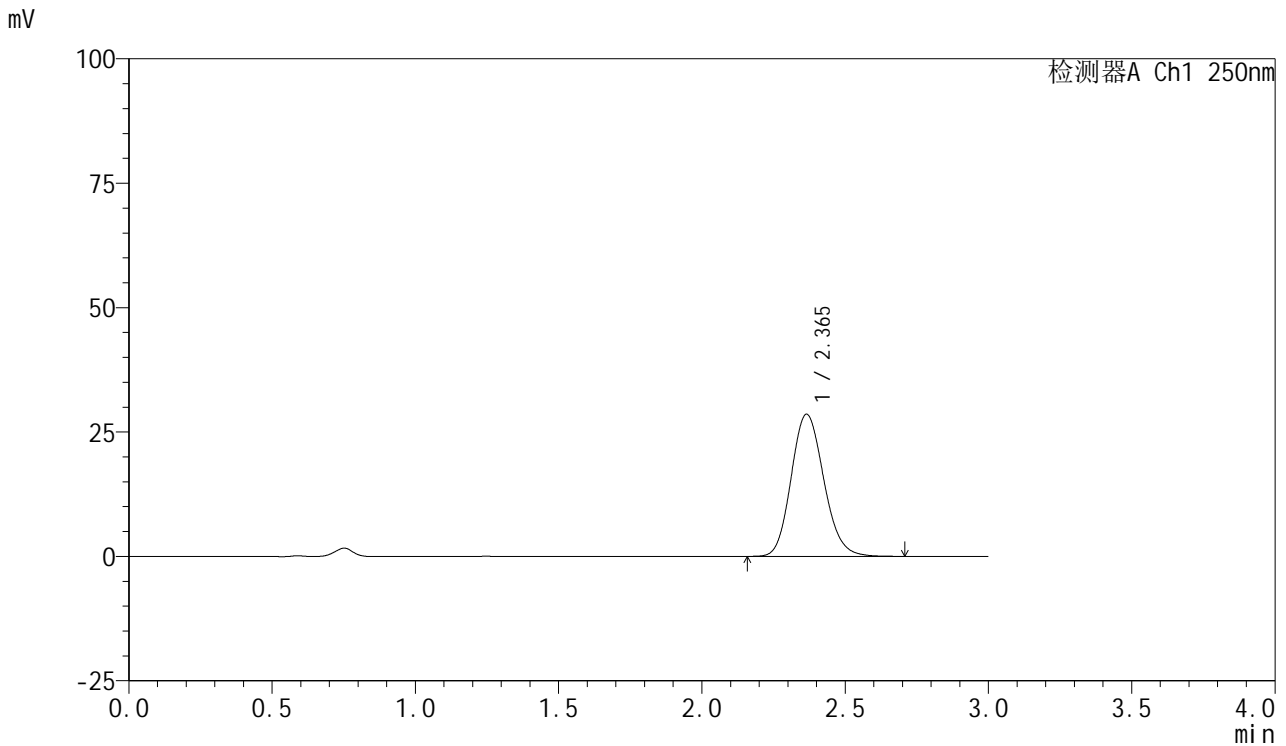


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2343-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 21:15:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:45:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	226849	100.000	28566	2073	1.144	--
总计		226849	100.000	28566			

图140 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

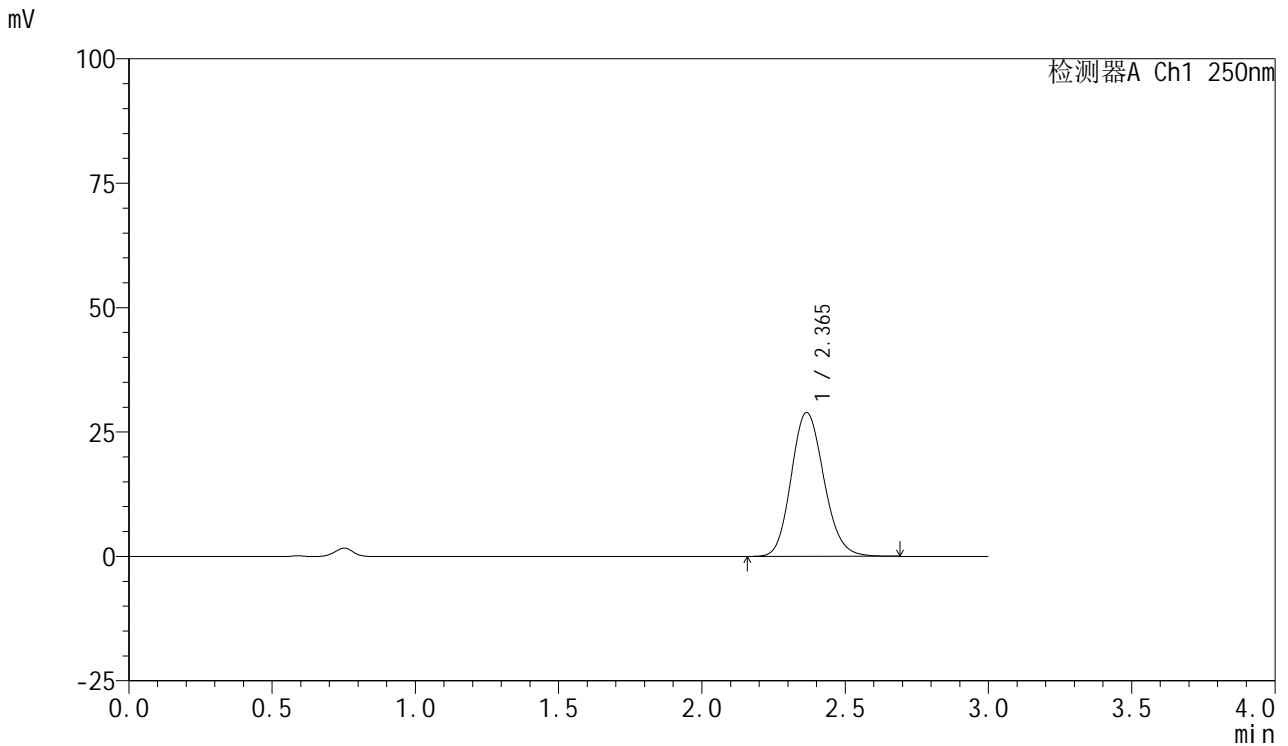


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2344-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 21:19:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:45:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	229537	100.000	28905	2070	1.144	--
总计		229537	100.000	28905			

图141 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

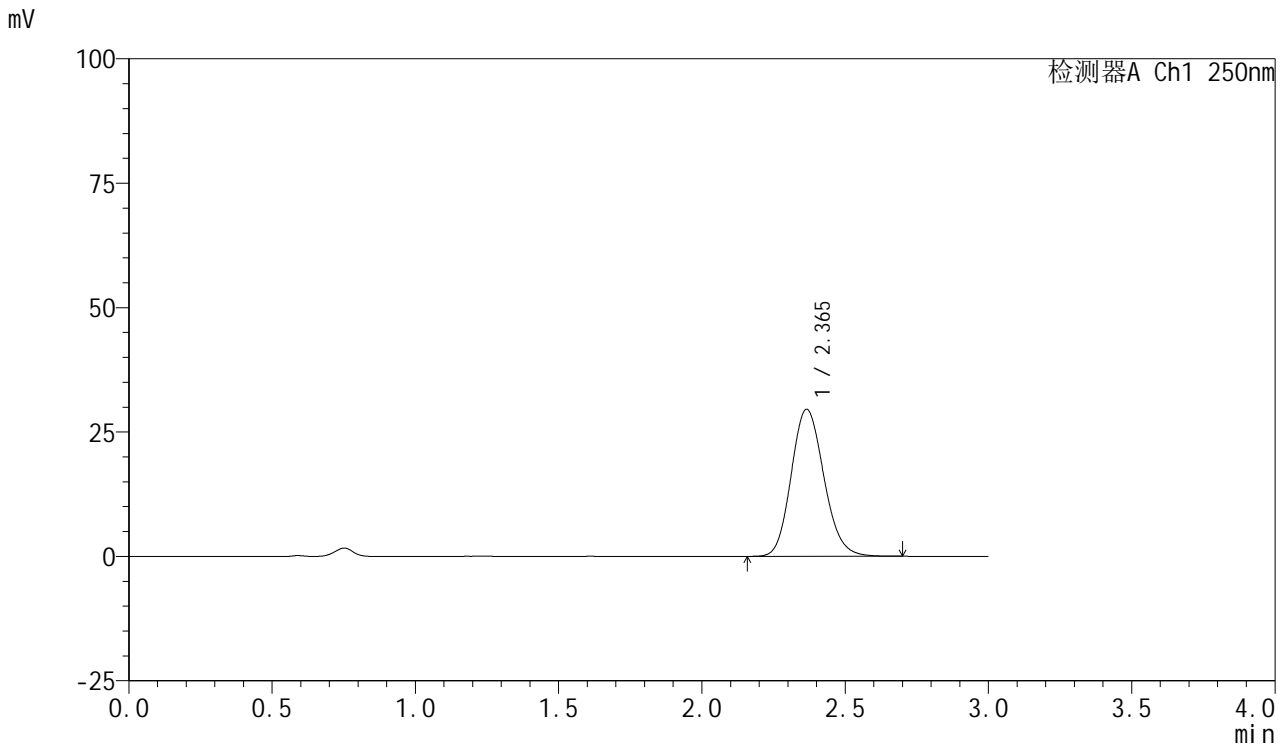


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2345-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 21:22:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:45:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	234747	100.000	29540	2068	1.143	--
总计		234747	100.000	29540			

图142 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

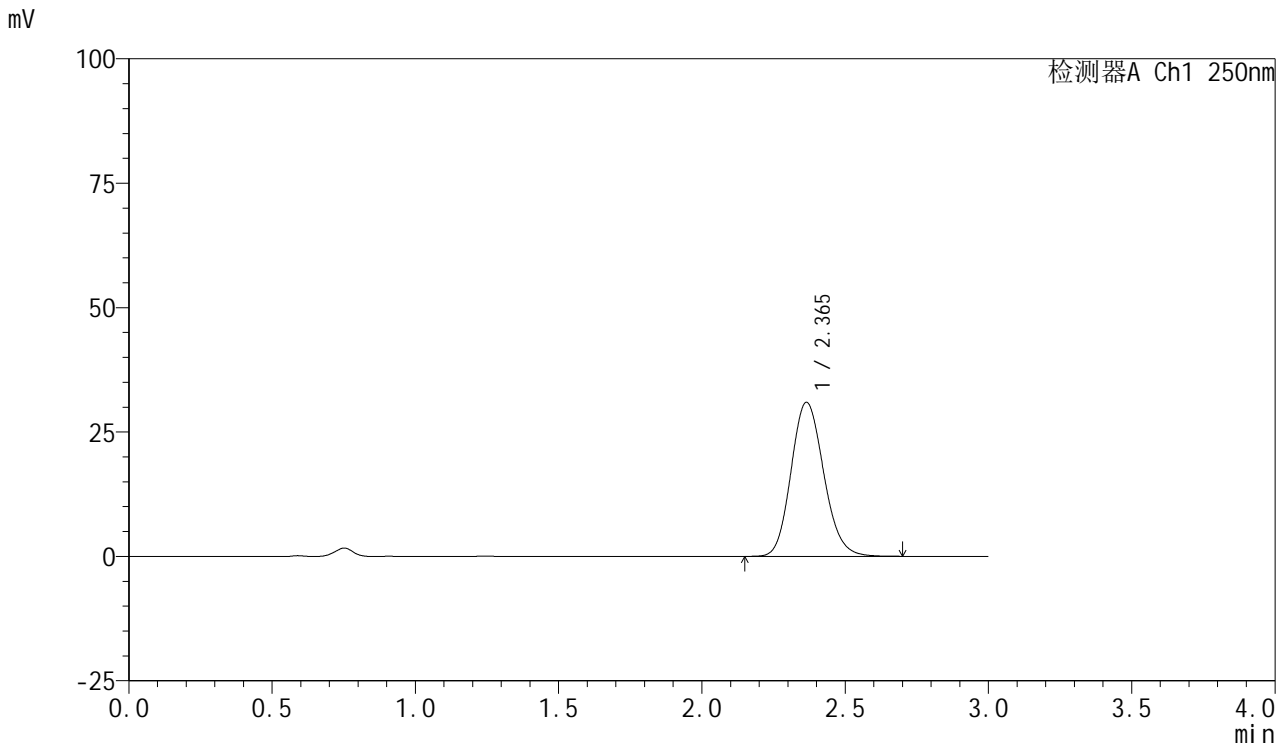


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2346-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 21:25:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:45:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	245896	100.000	30969	2071	1.143	--
总计		245896	100.000	30969			

图143 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

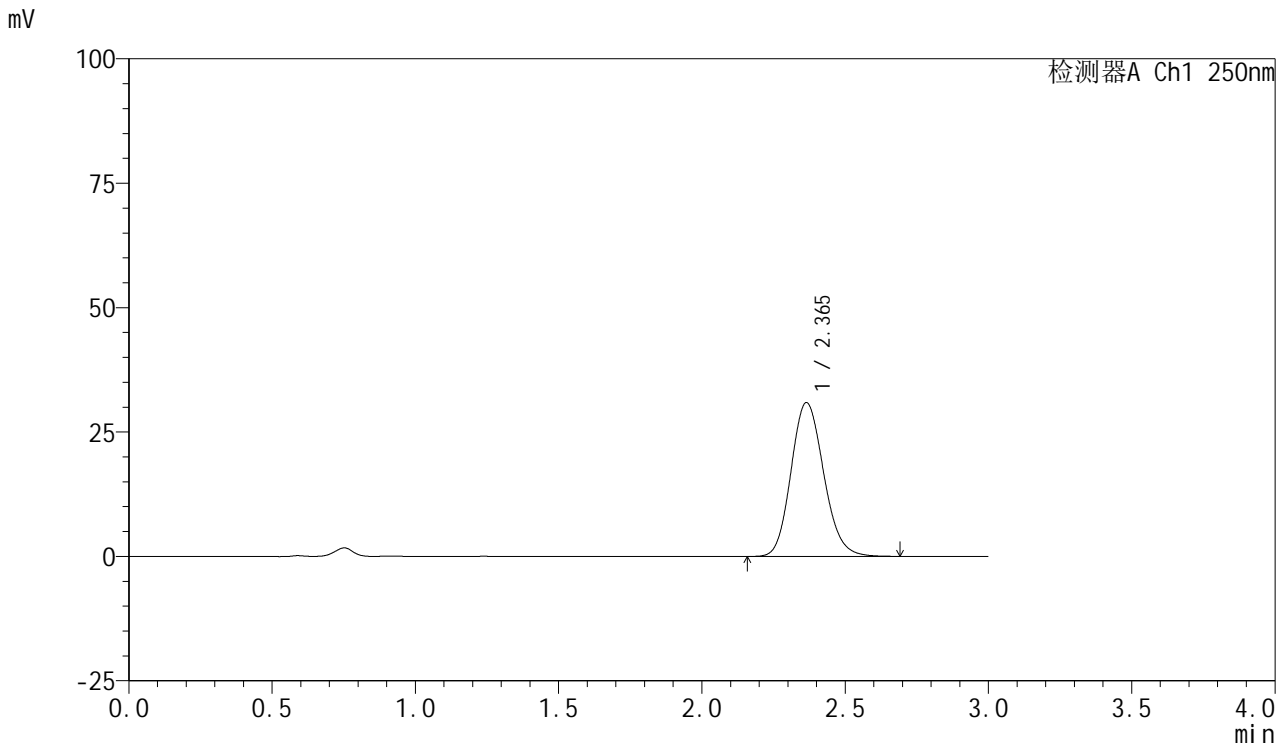


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2347-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 21:29:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:45:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	245471	100.000	30916	2069	1.144	--
总计		245471	100.000	30916			

图144 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

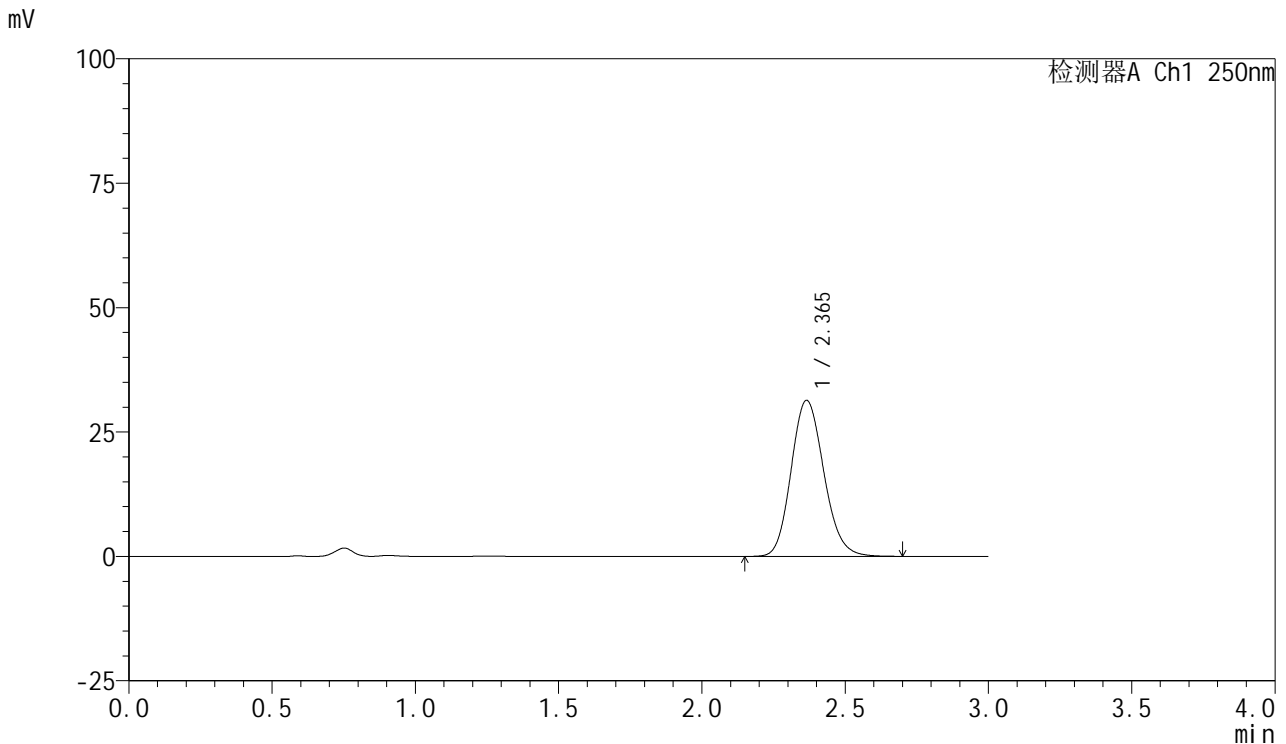


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2348-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 21:32:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:45:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	249627	100.000	31367	2067	1.147	--
总计		249627	100.000	31367			

图145 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

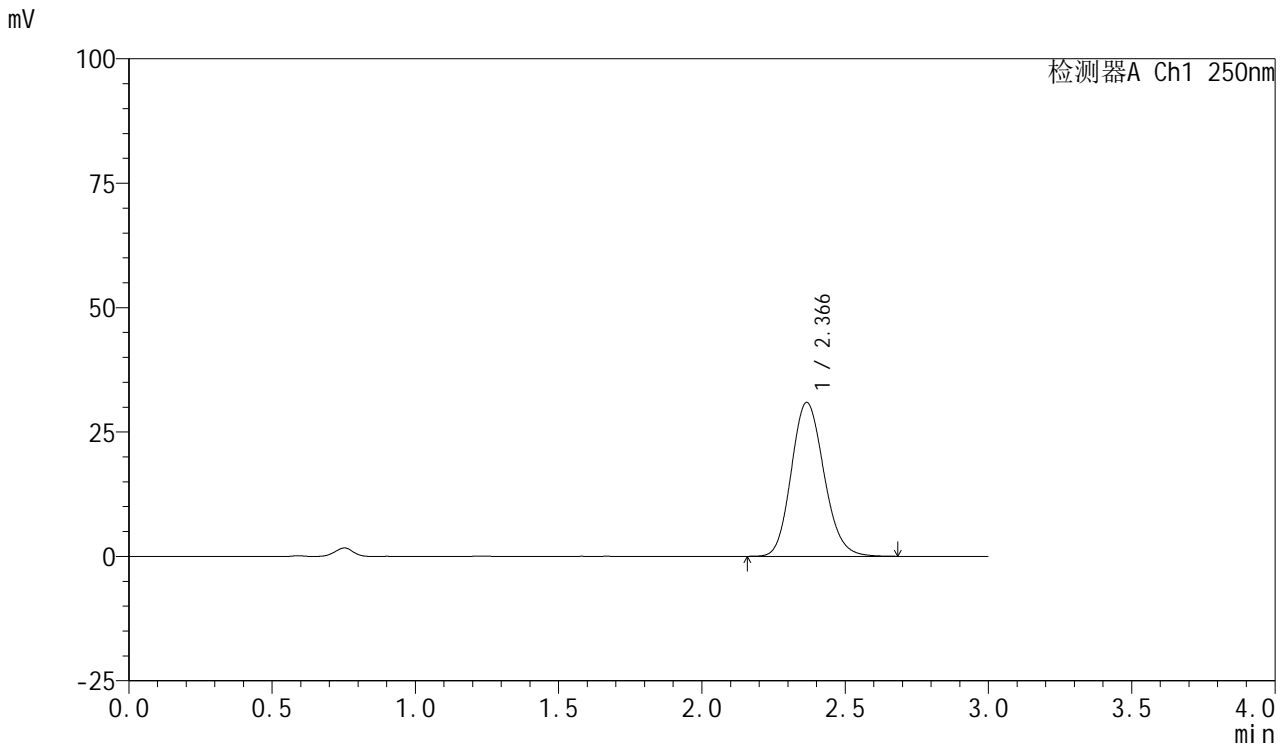


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2349-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 21:35:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:45:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	245538	100.000	30904	2070	1.144	--
总计		245538	100.000	30904			

图146 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

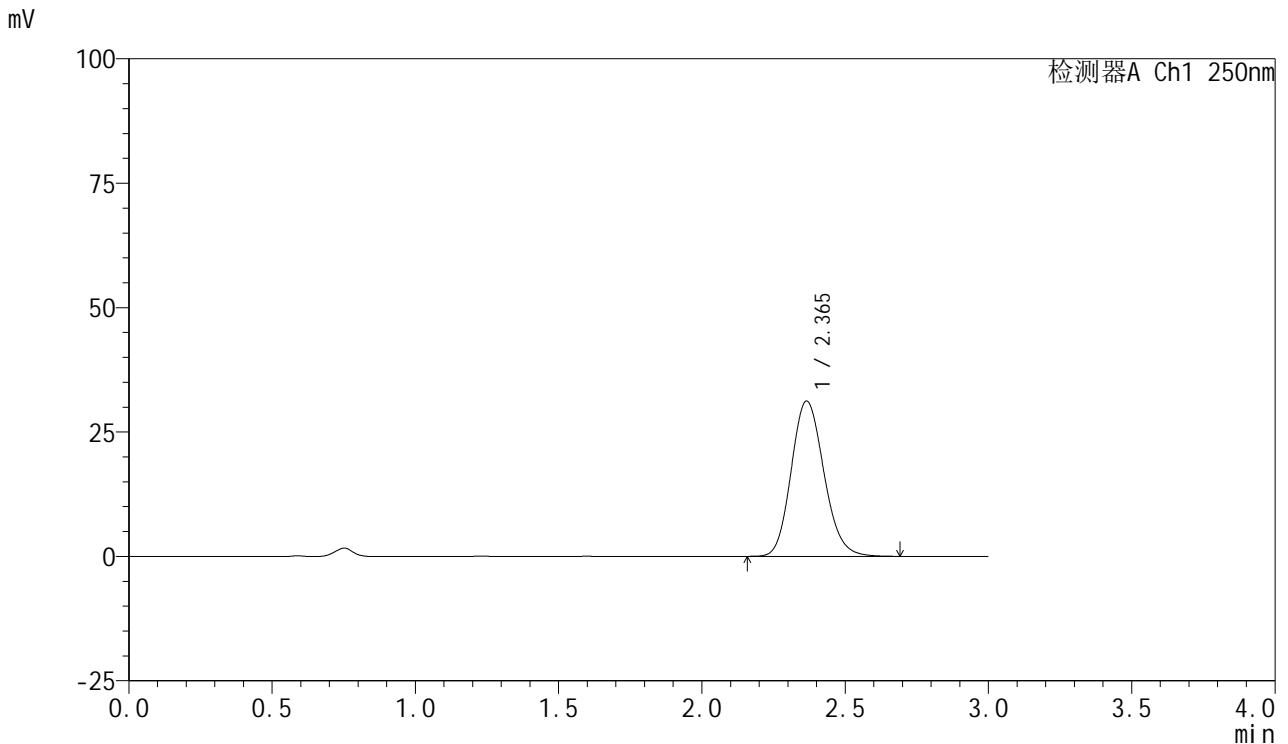


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2350-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 21:39:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:45:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	248201	100.000	31201	2067	1.148	--
总计		248201	100.000	31201			

图147 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

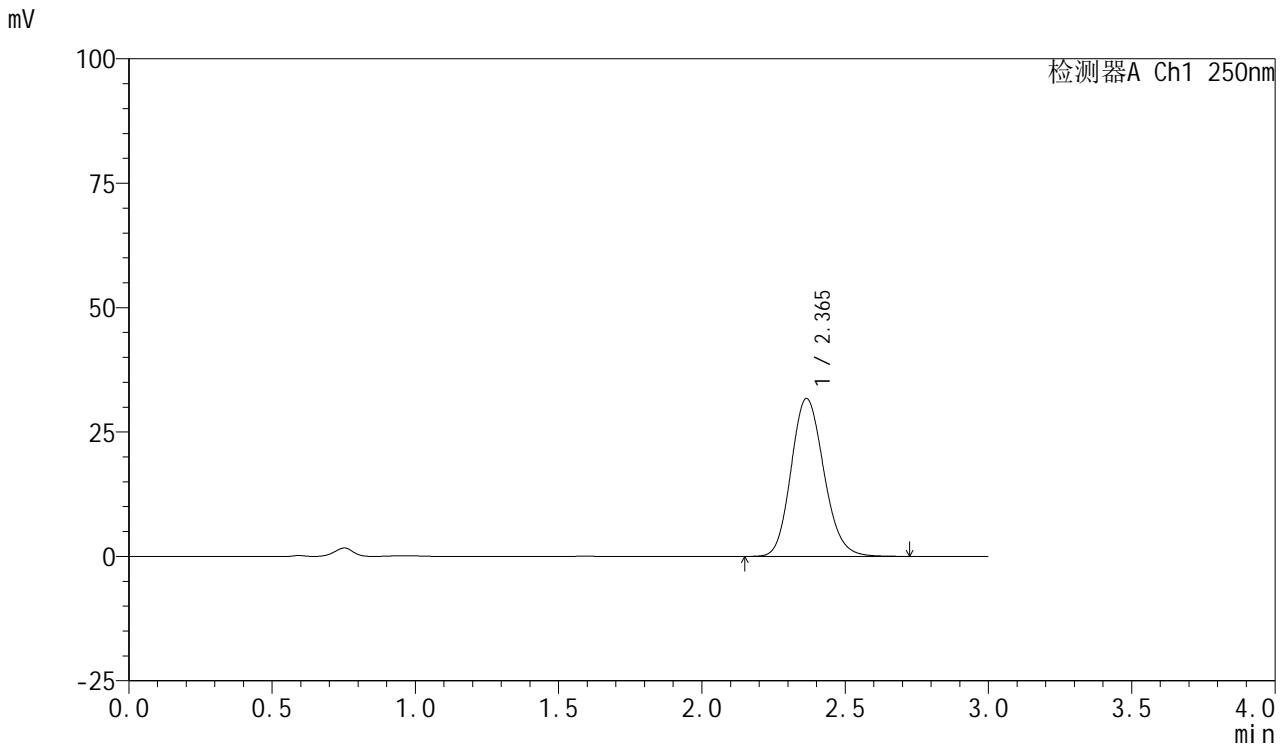


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2351-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 21:42:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:45:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	252814	100.000	31733	2061	1.148	--
总计		252814	100.000	31733			

图148 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

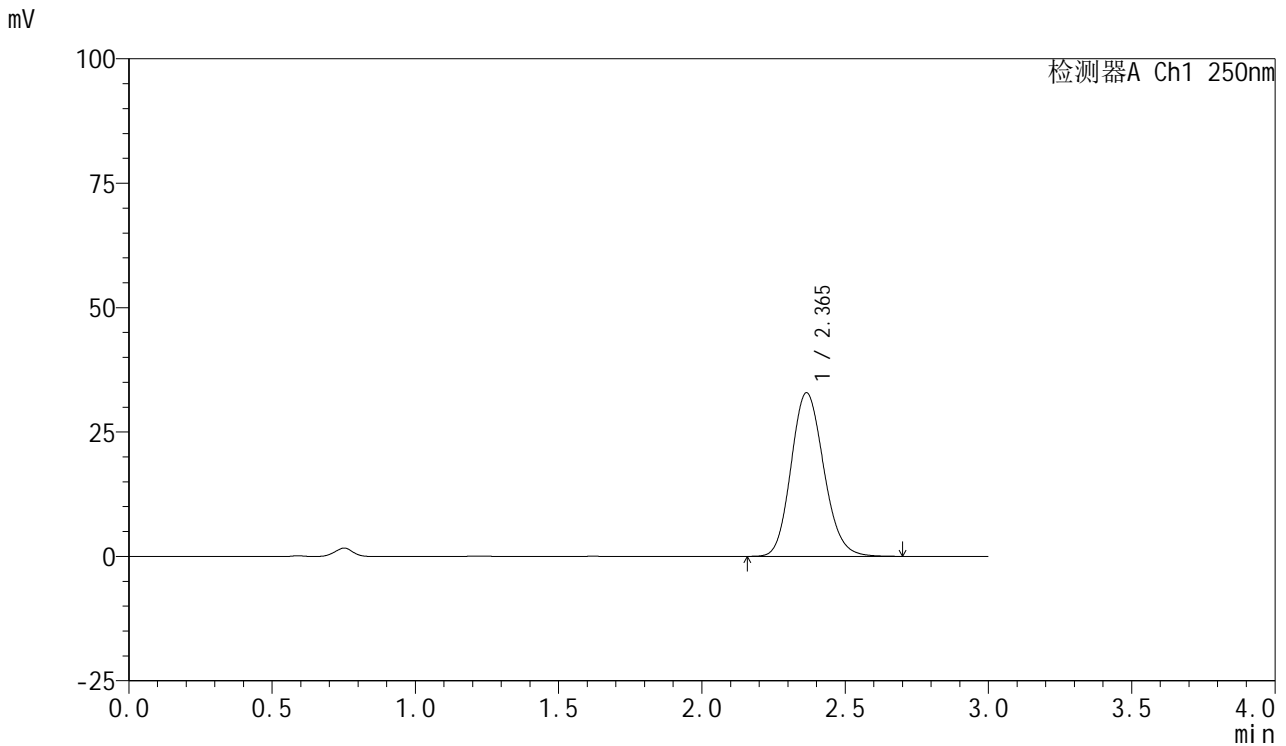


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2352-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 21:45:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:45:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	261090	100.000	32860	2067	1.143	--
总计		261090	100.000	32860			

图149 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

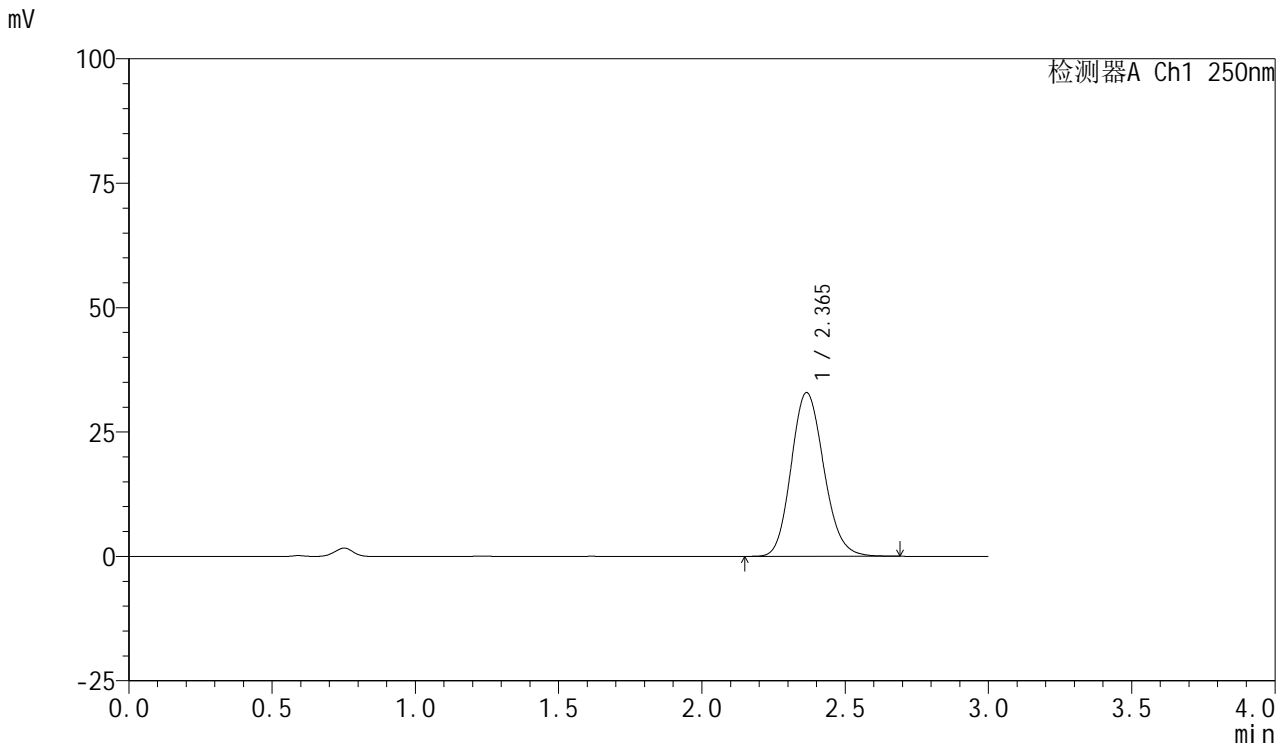


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2353-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 21:49:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:45:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	261215	100.000	32890	2070	1.142	--
总计		261215	100.000	32890			

图150 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

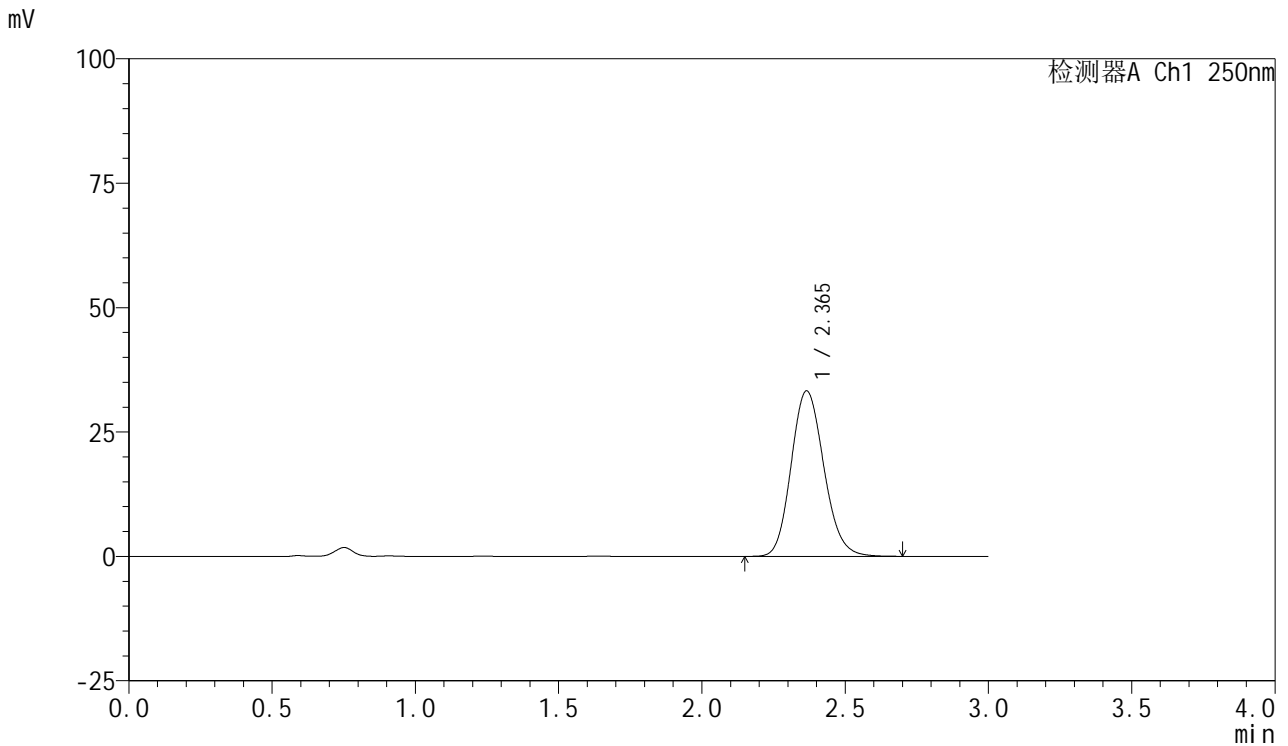


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2354-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 21:52:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:45:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	264396	100.000	33251	2067	1.144	--
总计		264396	100.000	33251			

图151 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

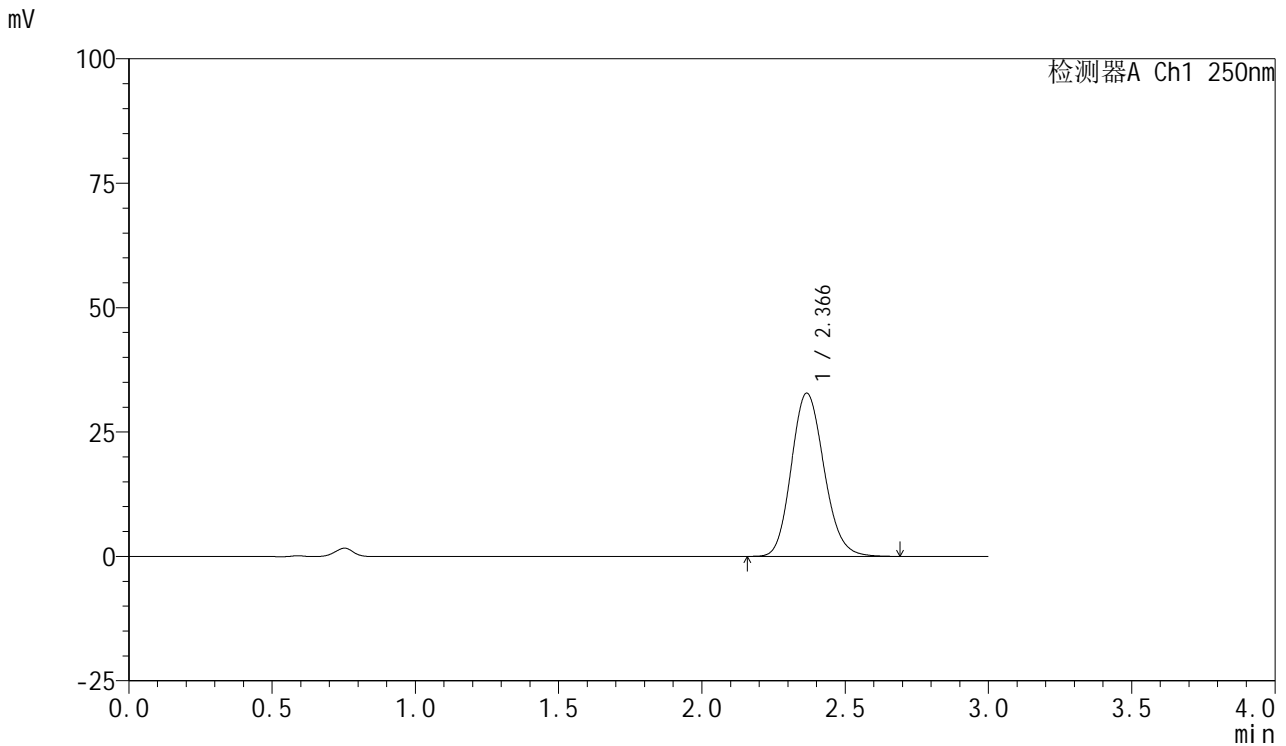


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2355-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 21:56:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:45:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	260868	100.000	32788	2070	1.145	--
总计		260868	100.000	32788			

图152 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

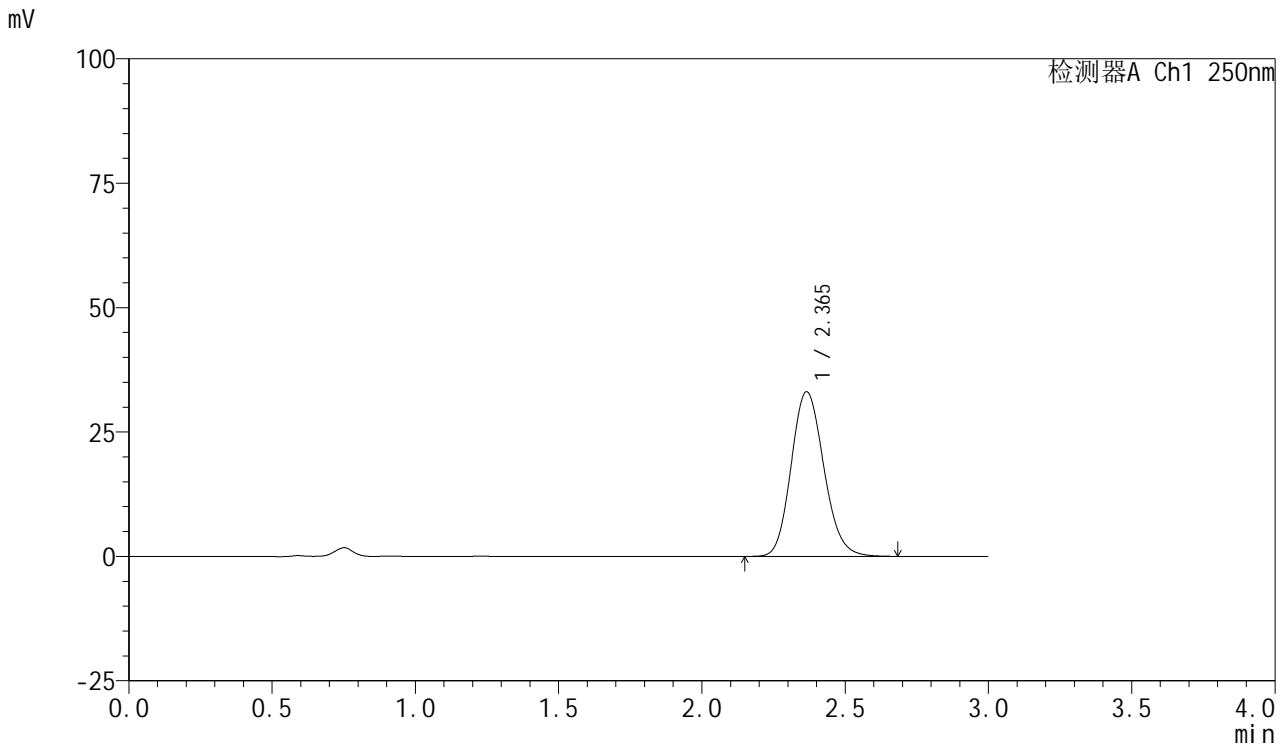


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2356-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 21:59:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:45:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	262938	100.000	33087	2068	1.143	--
总计		262938	100.000	33087			

图153 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

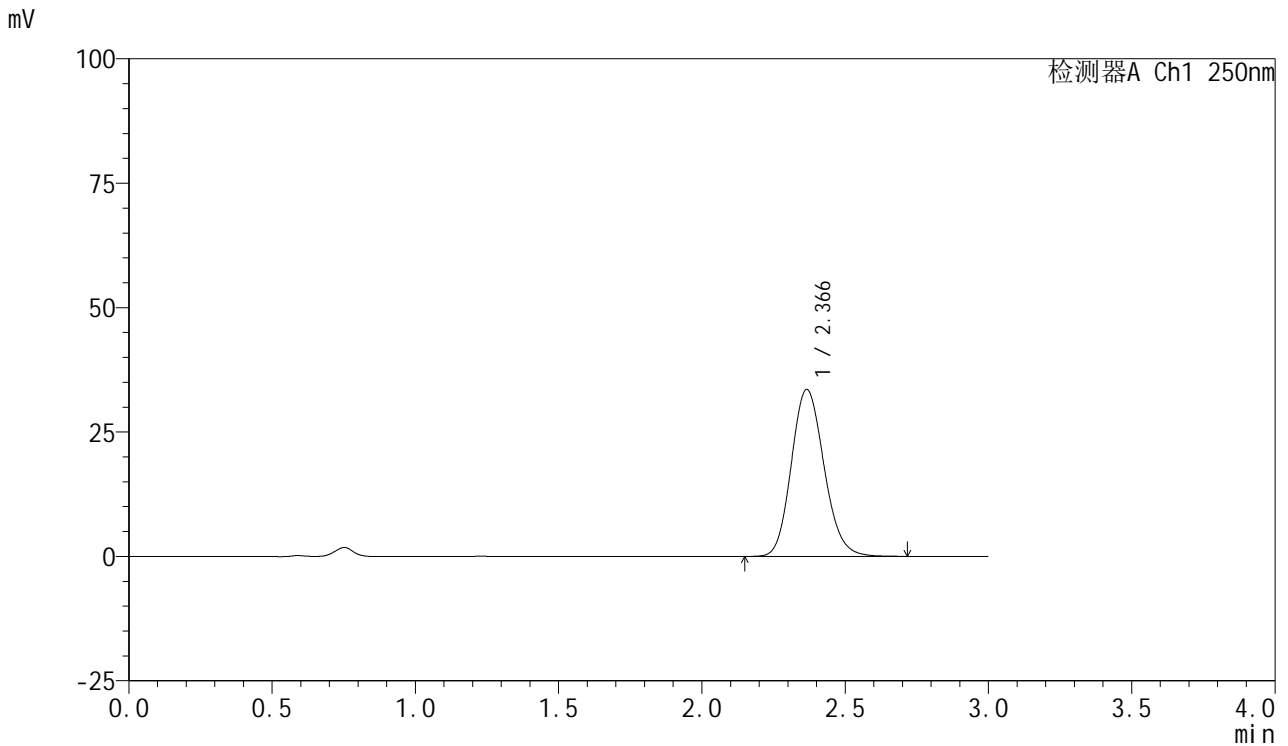


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2357-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 22:02:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:46:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	267127	100.000	33528	2065	1.147	--
总计		267127	100.000	33528			

图154 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

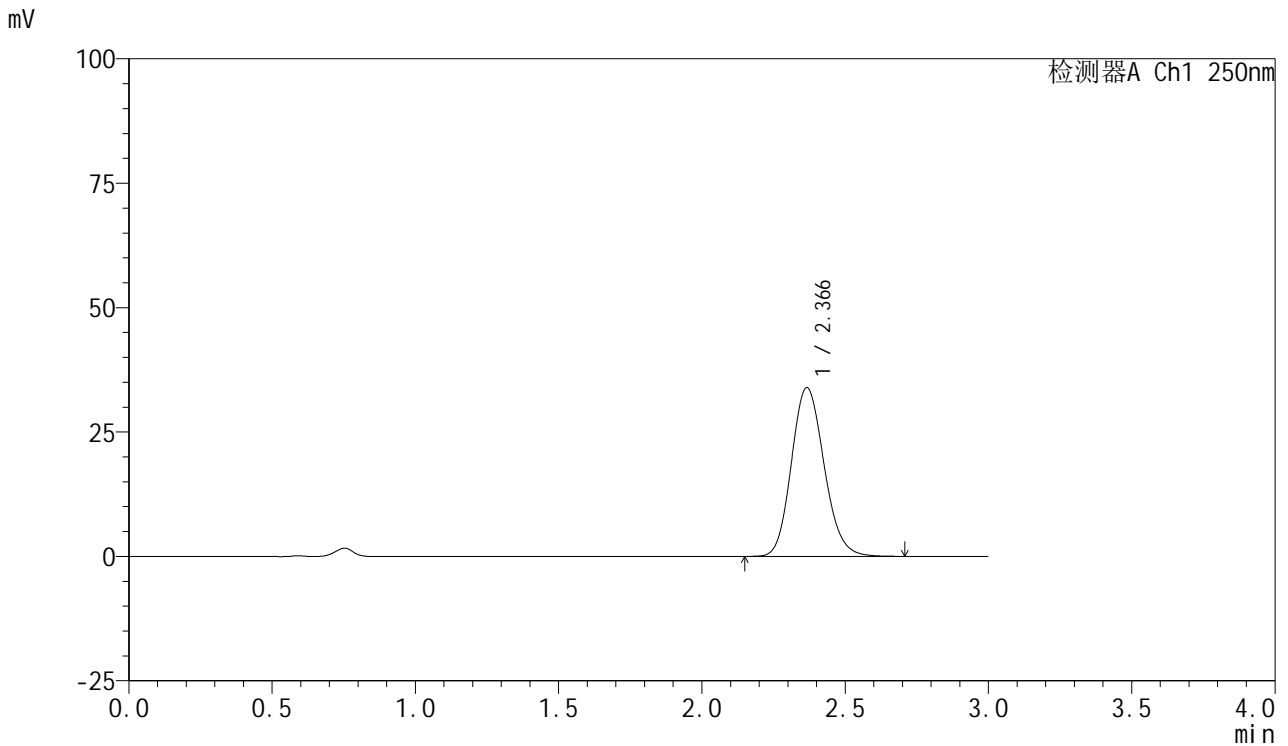


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2358-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 22:06:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:46:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	269680	100.000	33888	2067	1.145	--
总计		269680	100.000	33888			

图155 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

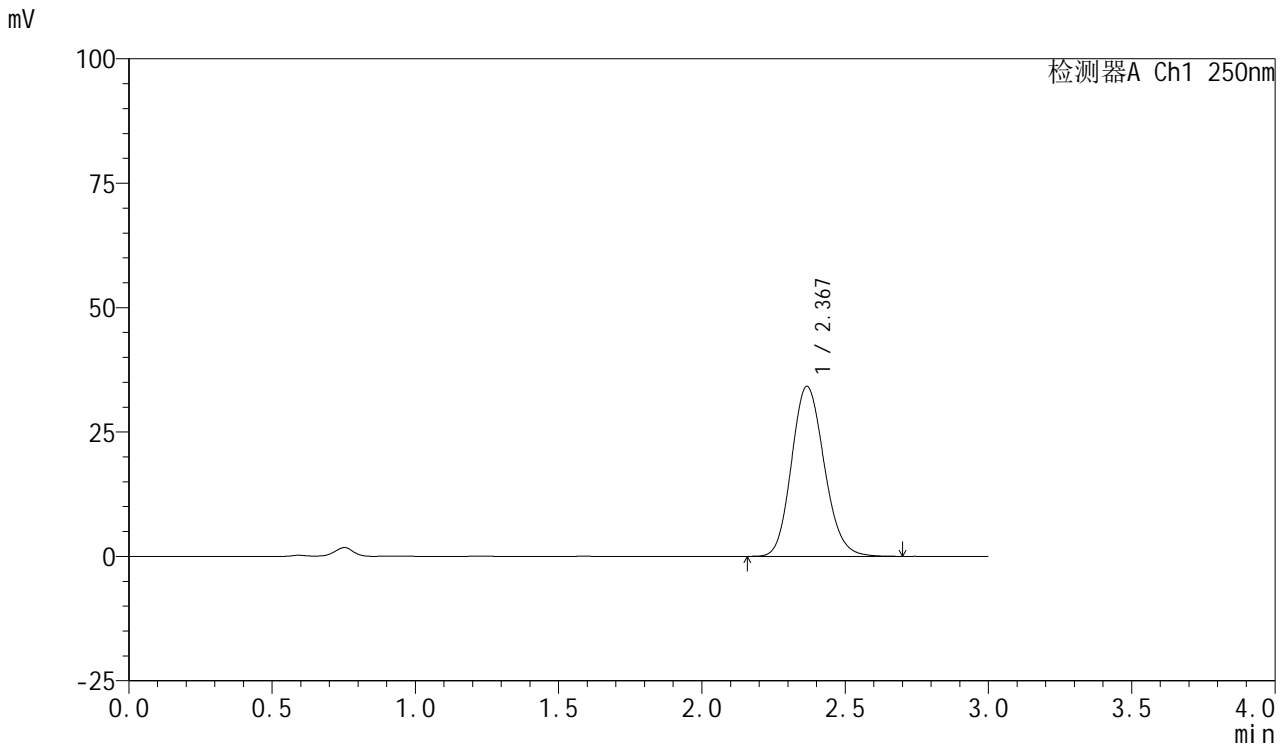


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2359-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 22:09:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:46:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	271671	100.000	34112	2066	1.144	--
总计		271671	100.000	34112			

图156 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

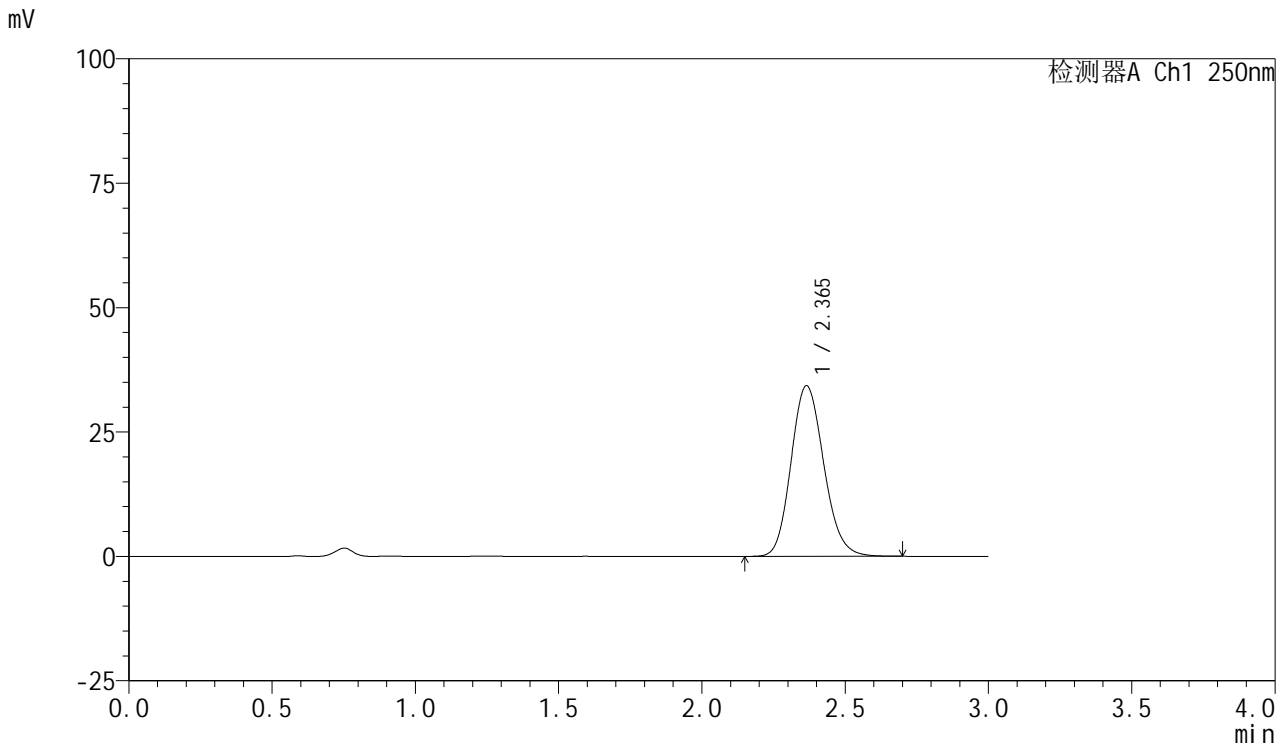


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2360-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 22:12:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:46:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	272590	100.000	34277	2064	1.146	--
总计		272590	100.000	34277			

图157 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

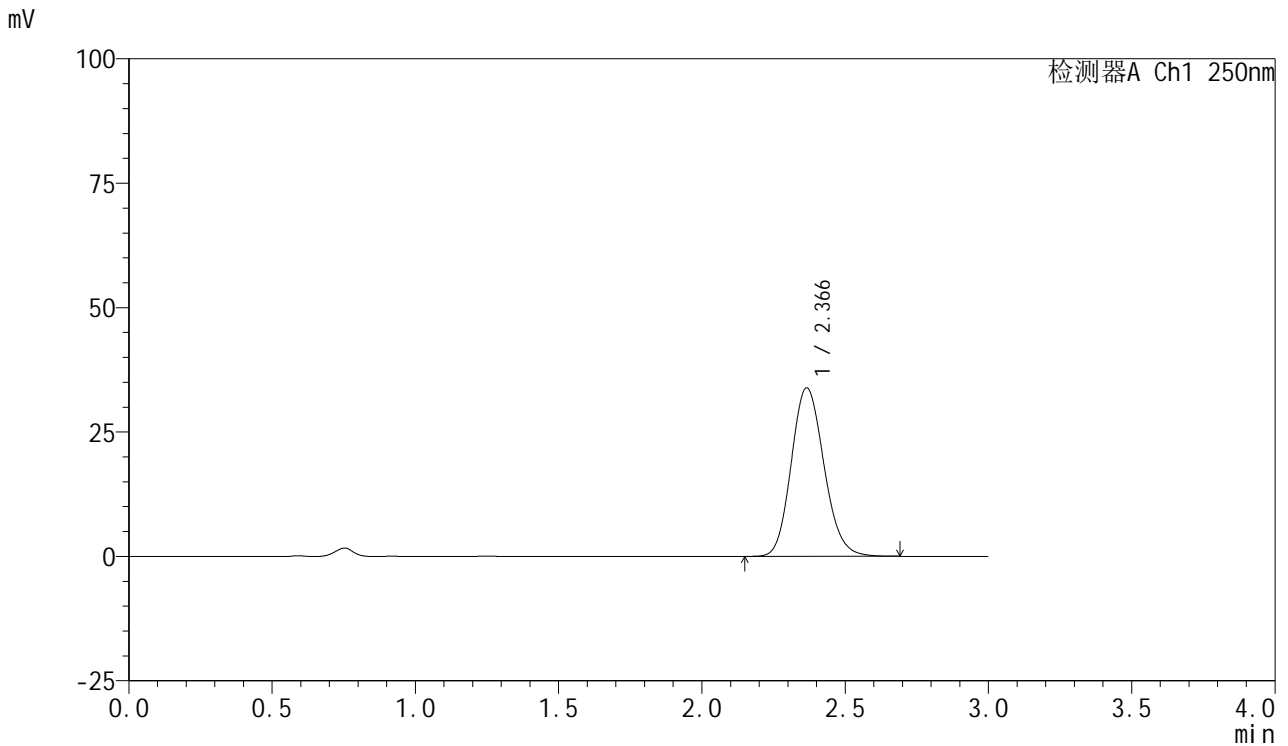


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2361-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 22:16:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:46:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	269446	100.000	33848	2061	1.144	--
总计		269446	100.000	33848			

图158 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

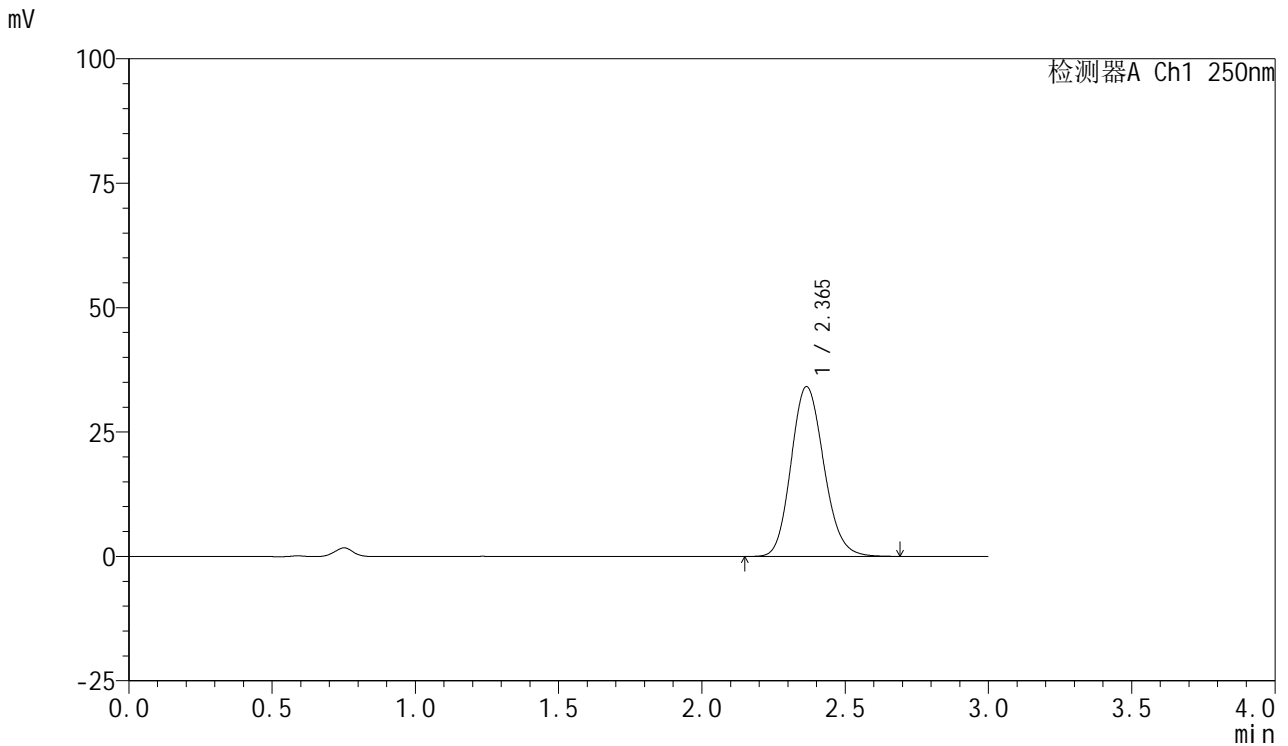


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2362-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 22:19:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:46:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	271924	100.000	34134	2061	1.146	--
总计		271924	100.000	34134			

图159 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

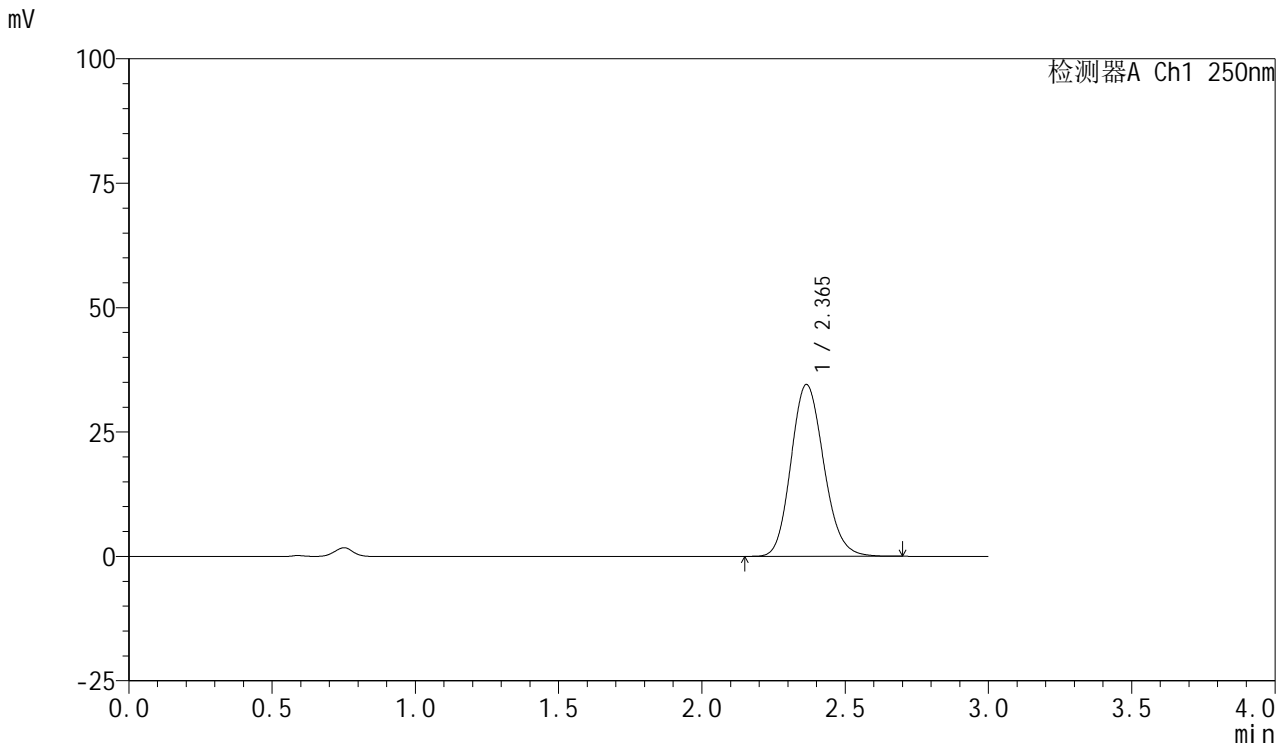


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2363-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 22:22:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:46:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	274807	100.000	34534	2060	1.147	--
总计		274807	100.000	34534			

图160 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

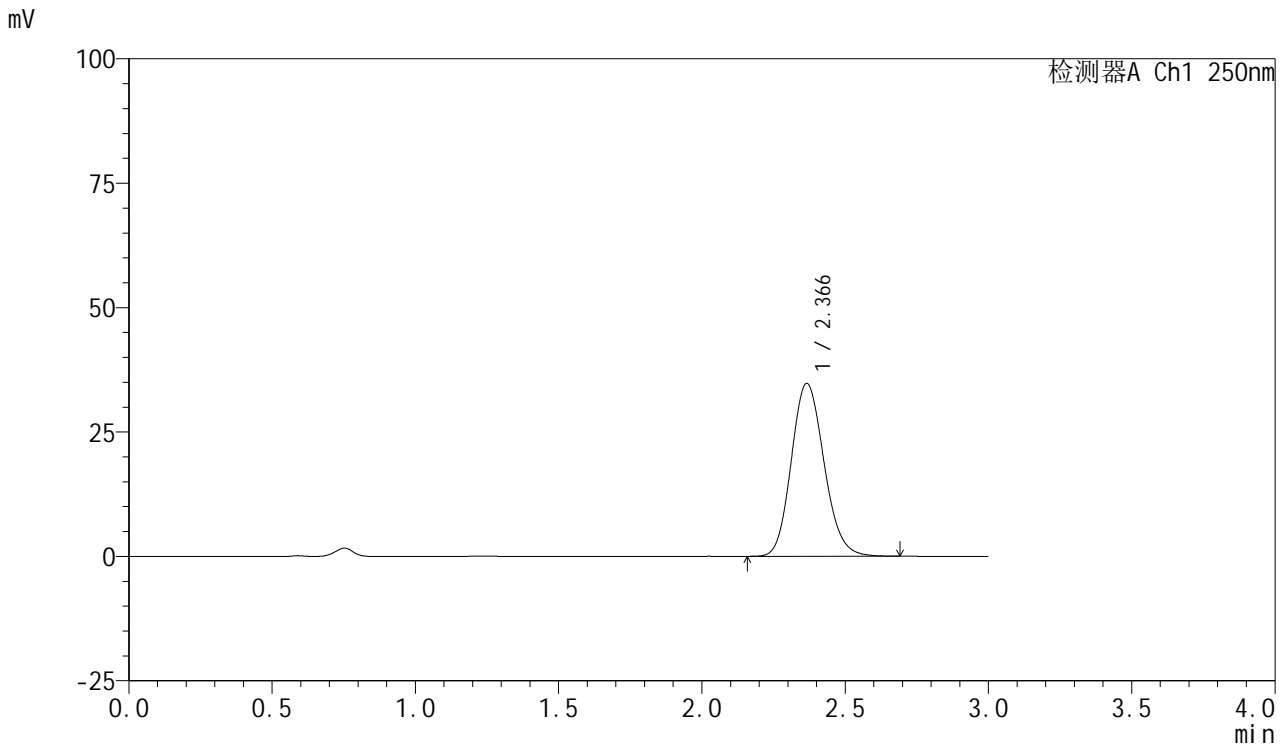


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2364-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 22:26:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:46:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	276527	100.000	34713	2059	1.145	--
总计		276527	100.000	34713			

图161 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

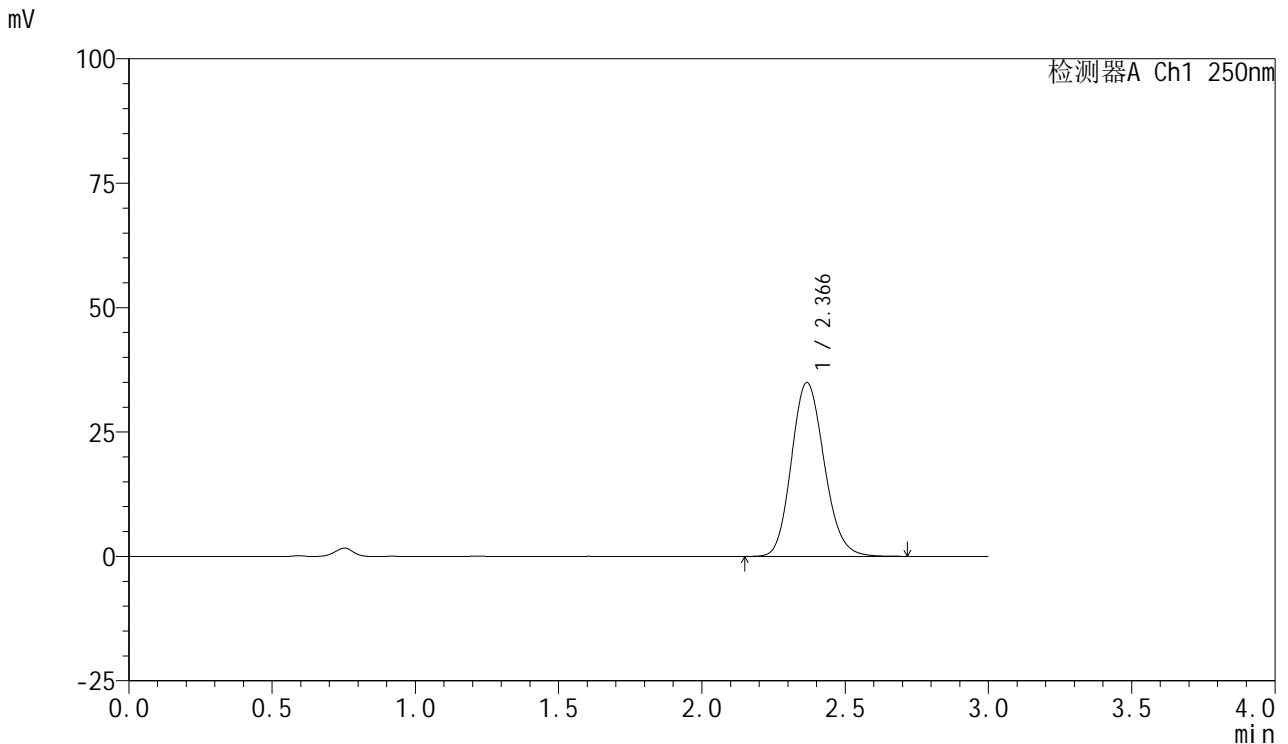


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2365-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 22:29:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:46:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

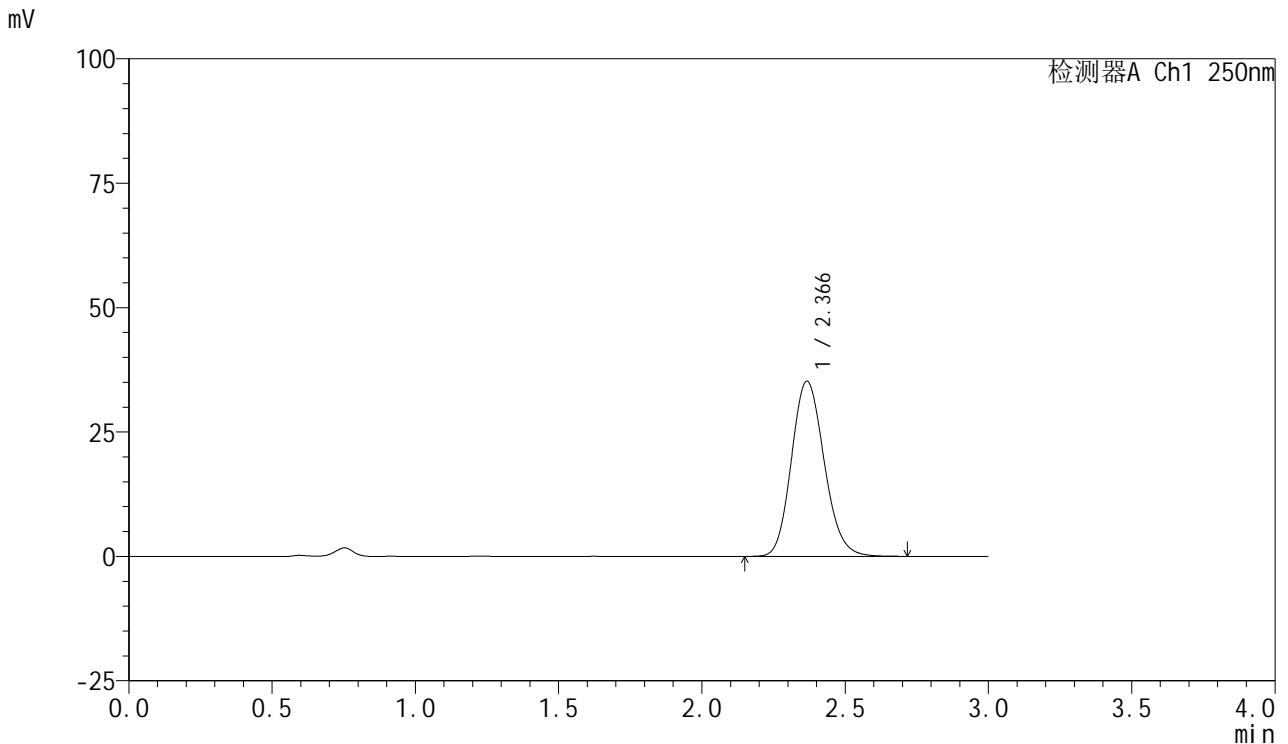
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	278339	100.000	34888	2060	1.148	--
总计		278339	100.000	34888			

图162 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 18-32/18-2366-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 22:32:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:46:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

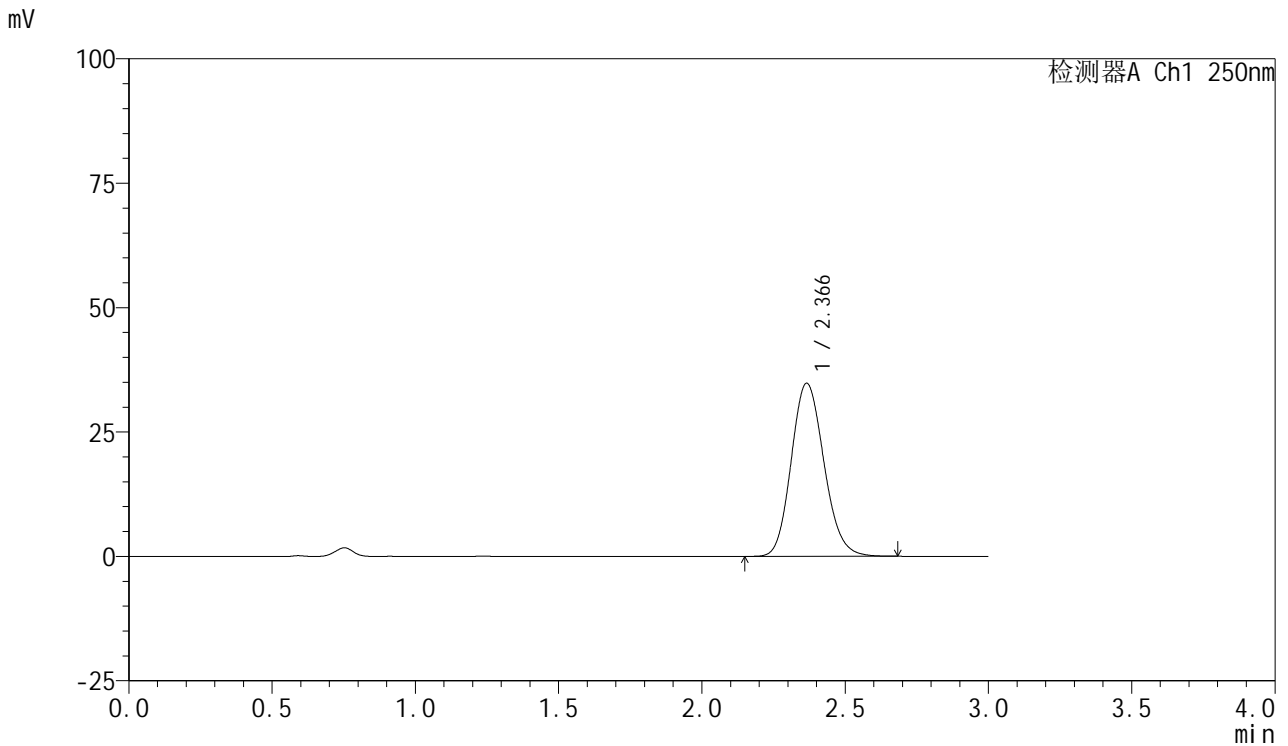
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	280365	100.000	35174	2060	1.145	--
总计		280365	100.000	35174			

图163 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 18-32/18-2367-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 22:36:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:46:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	276679	100.000	34780	2059	1.144	--
总计		276679	100.000	34780			

图164 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

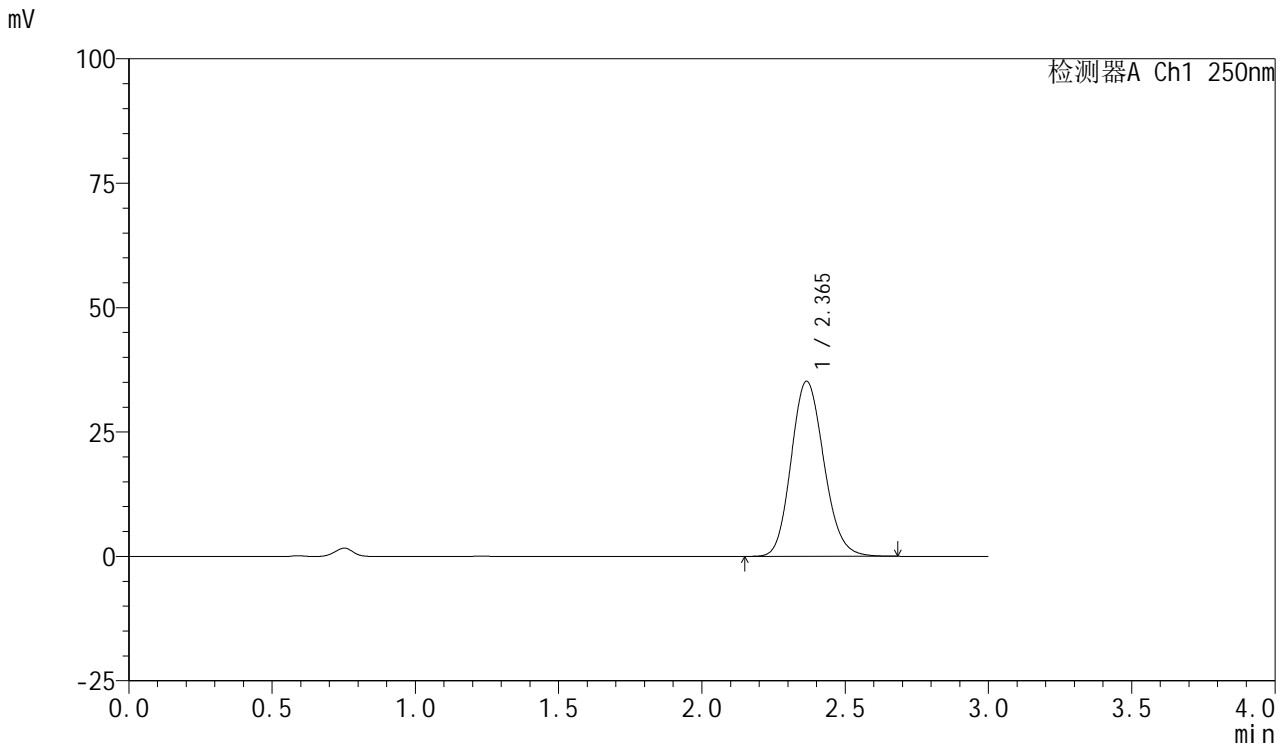


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2368-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 22:39:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:46:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

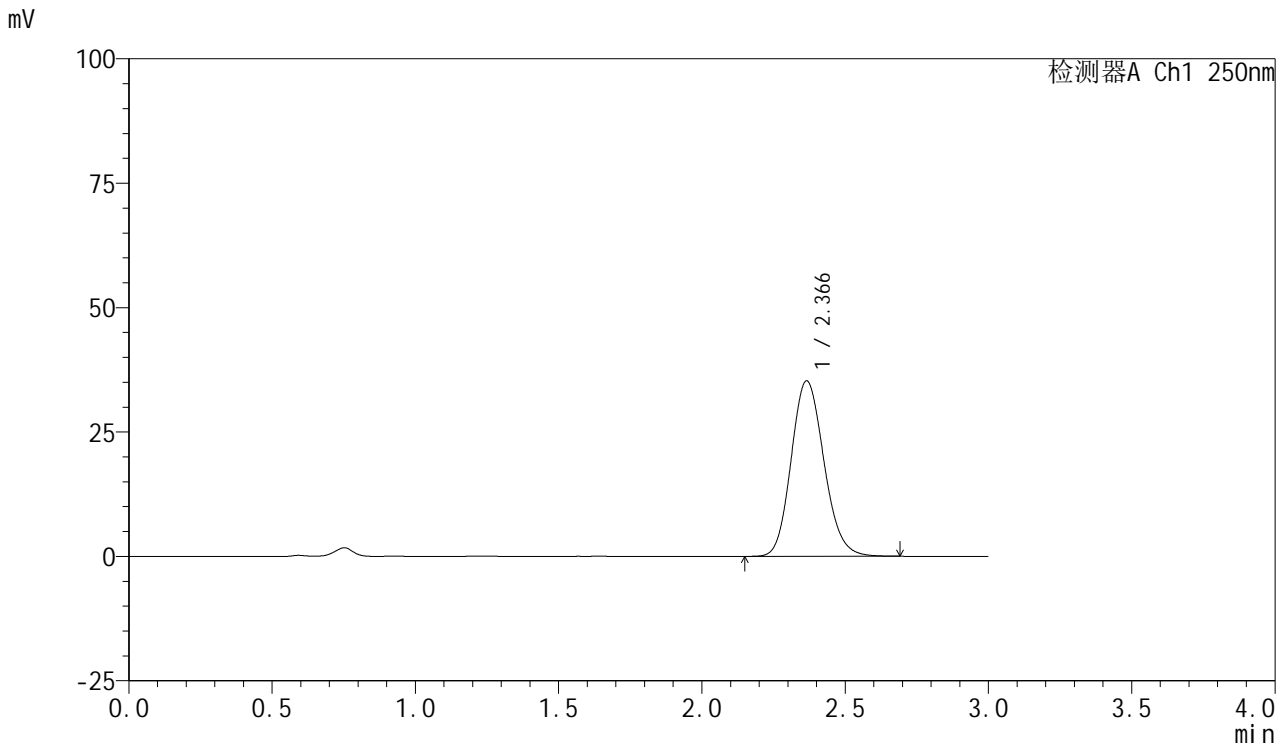
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	279861	100.000	35178	2061	1.143	--
总计		279861	100.000	35178			

图165 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg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 - 18-32/18-2369-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 22:43:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:46:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	280804	100.000	35254	2059	1.145	--
总计		280804	100.000	35254			

图166 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

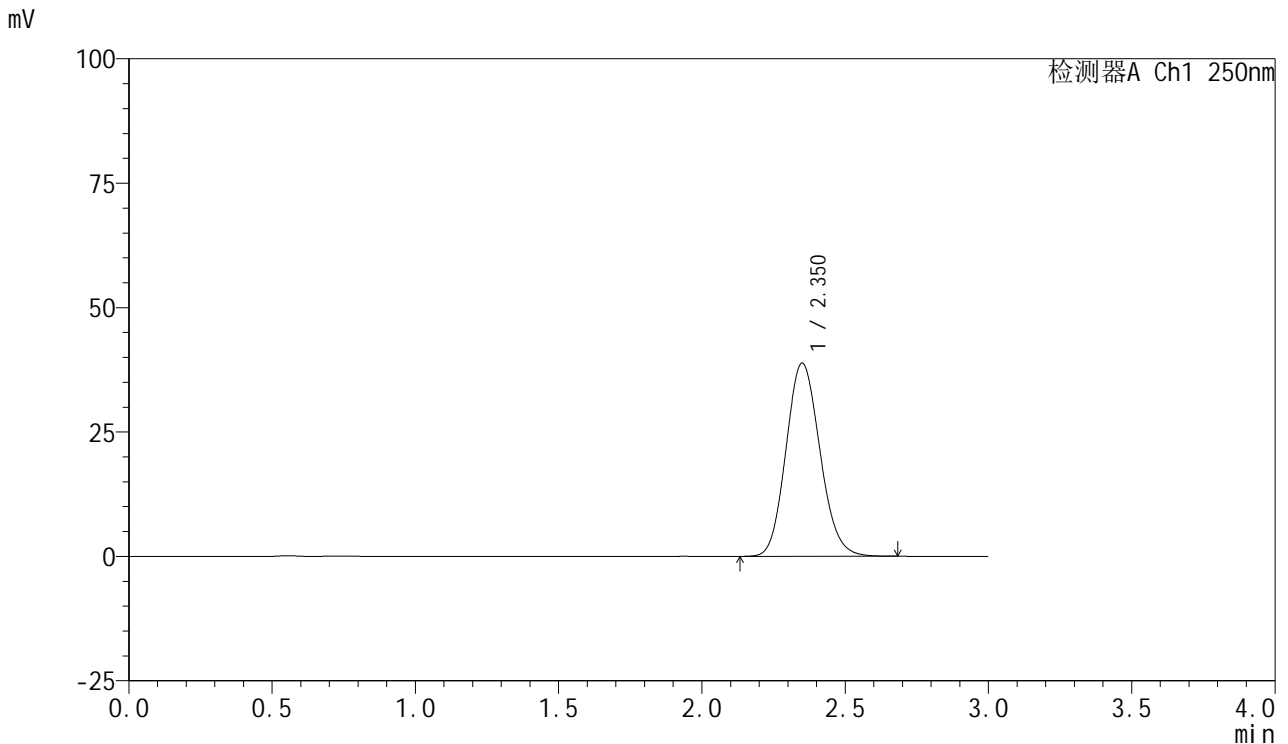


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2370-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 22:46:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:46:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	320624	100.000	38776	1879	1.126	--
总计		320624	100.000	38776			

图167 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1

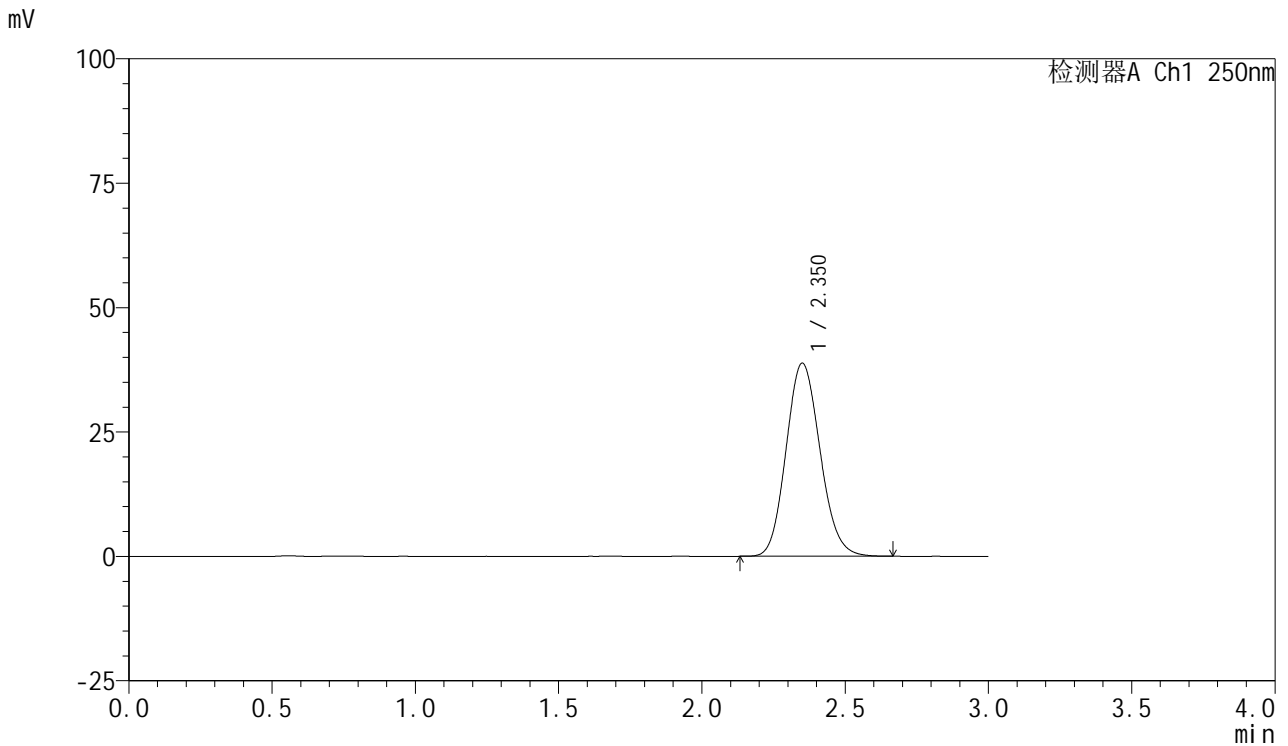


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2371-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 22:49:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:46:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	320568	100.000	38737	1876	1.126	--
总计		320568	100.000	38737			

图168 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2

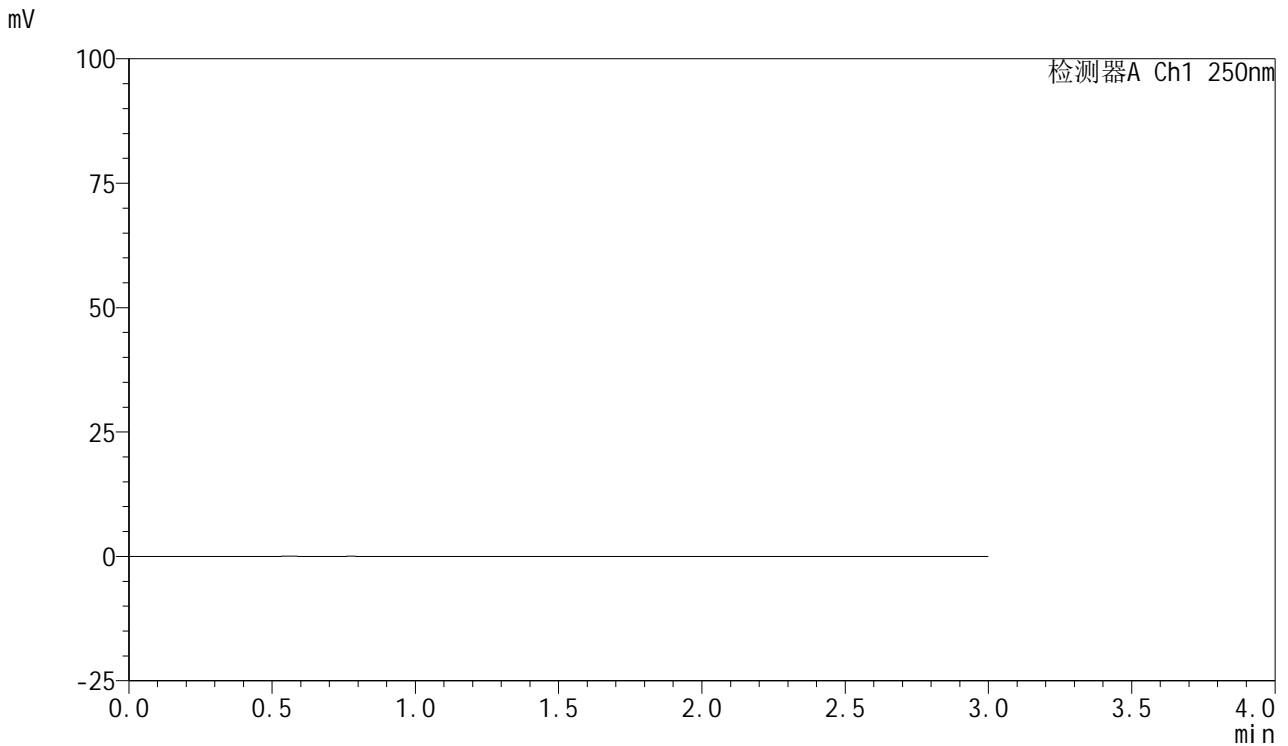


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2372-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 22:53:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:46:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质  
 溶剂

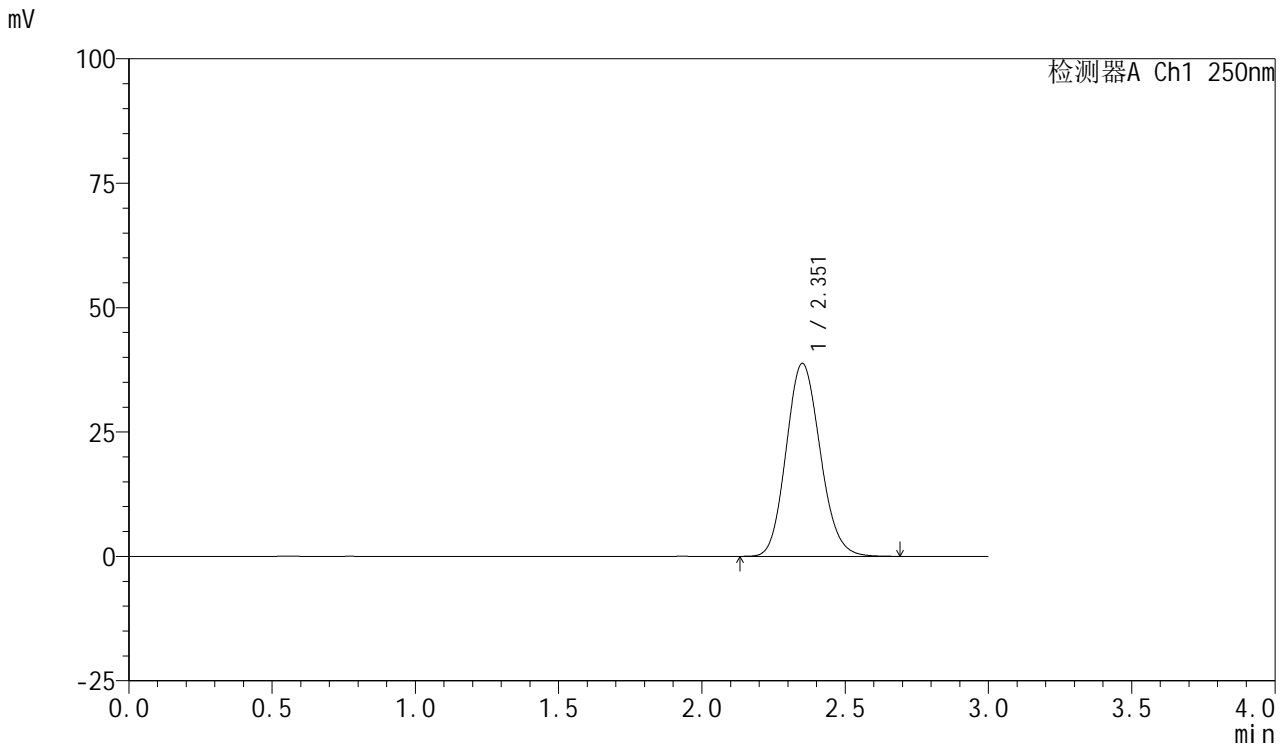


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2373-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 22:56:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:46:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	320867	100.000	38681	1870	1.129	--
总计		320867	100.000	38681			

图170 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1

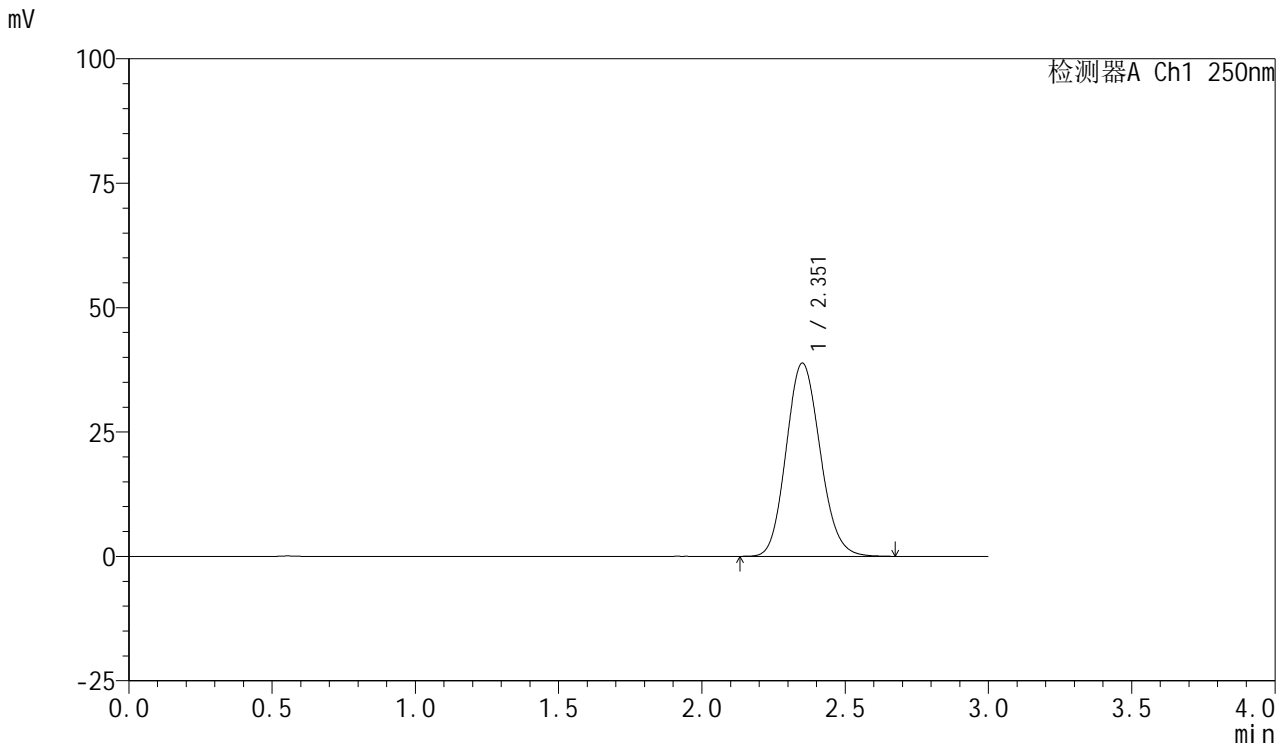


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2374-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 22:59:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:46:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	320991	100.000	38758	1878	1.126	--
总计		320991	100.000	38758			

图171 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2

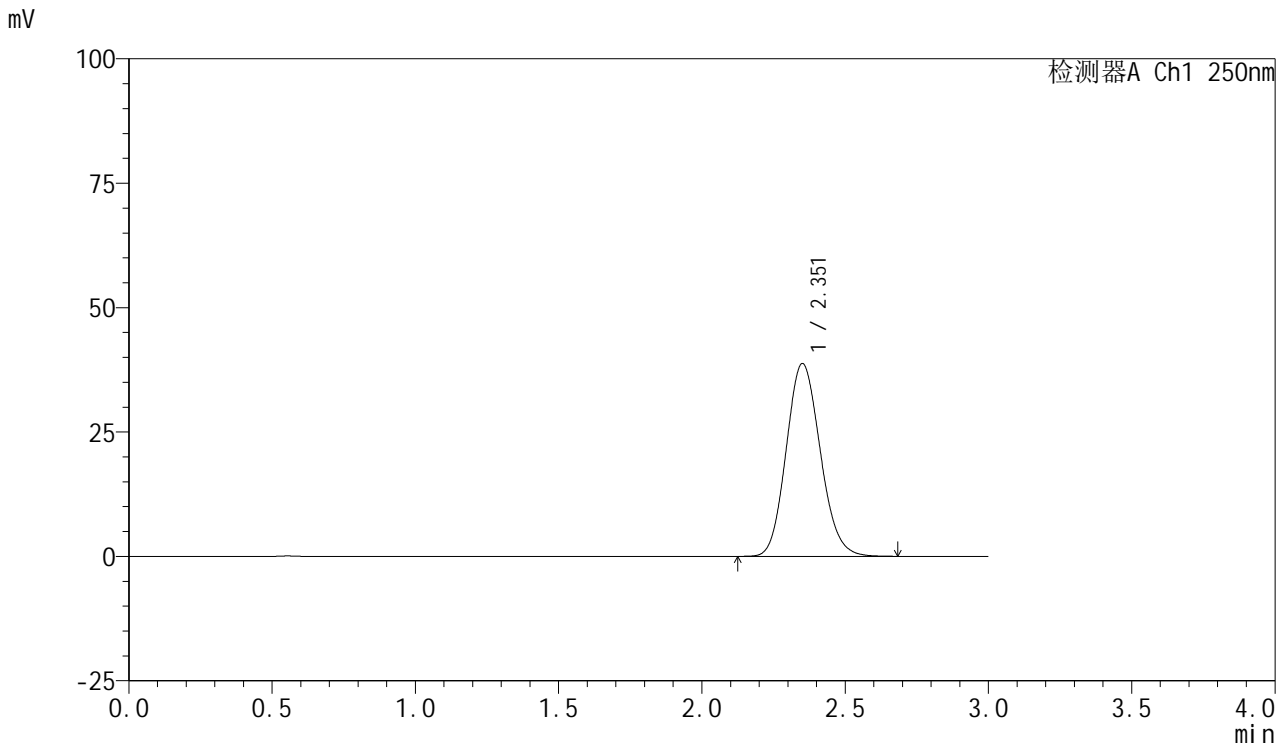


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2375-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 23:03:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:46:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	320926	100.000	38653	1869	1.129	--
总计		320926	100.000	38653			

图172 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-3

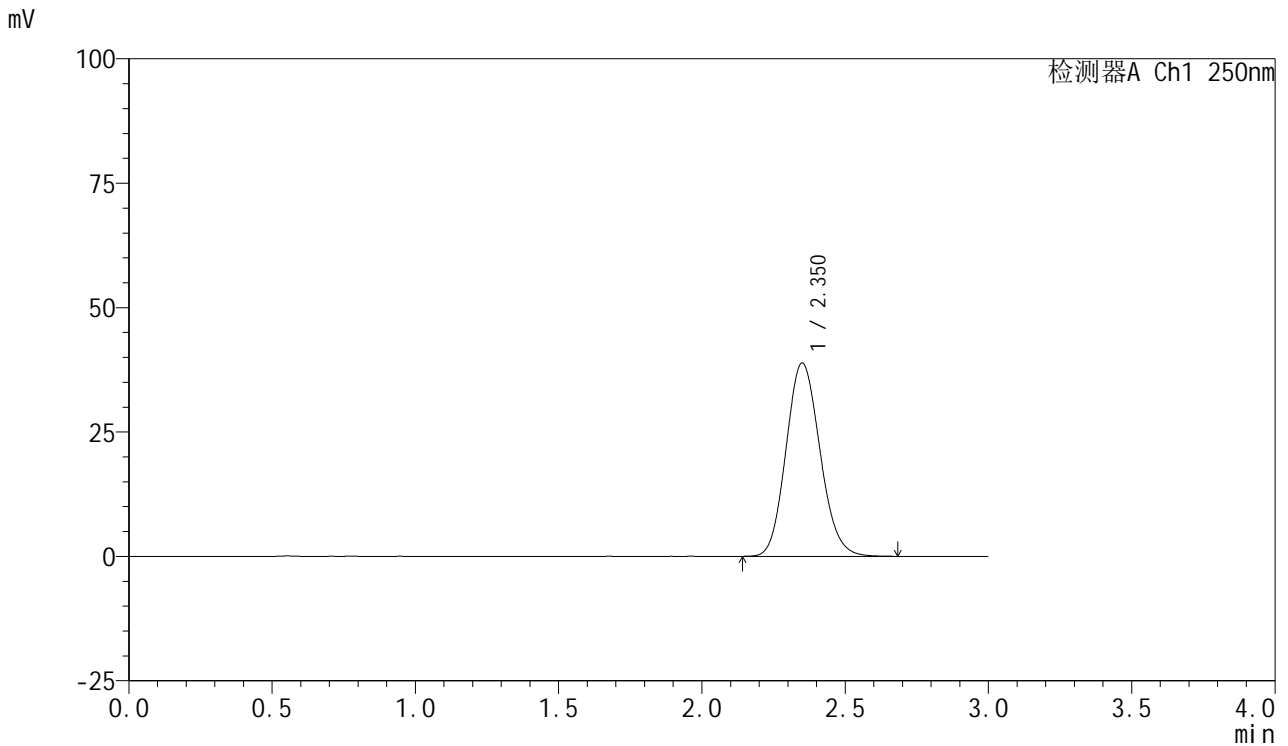


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2376-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 23:06:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:46:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	320770	100.000	38801	1877	1.125	--
总计		320770	100.000	38801			

图173 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-4

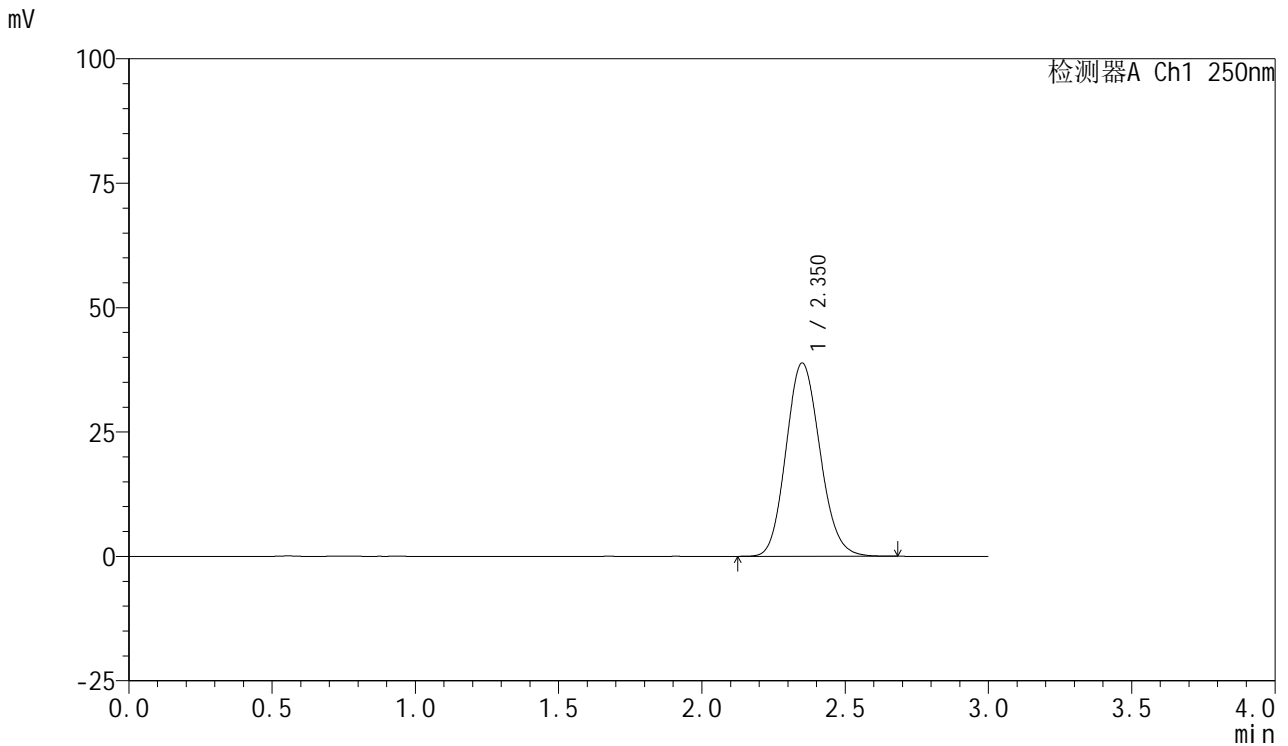


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2377-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 23:10:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:46:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	320687	100.000	38791	1877	1.125	--
总计		320687	100.000	38791			

图174 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5

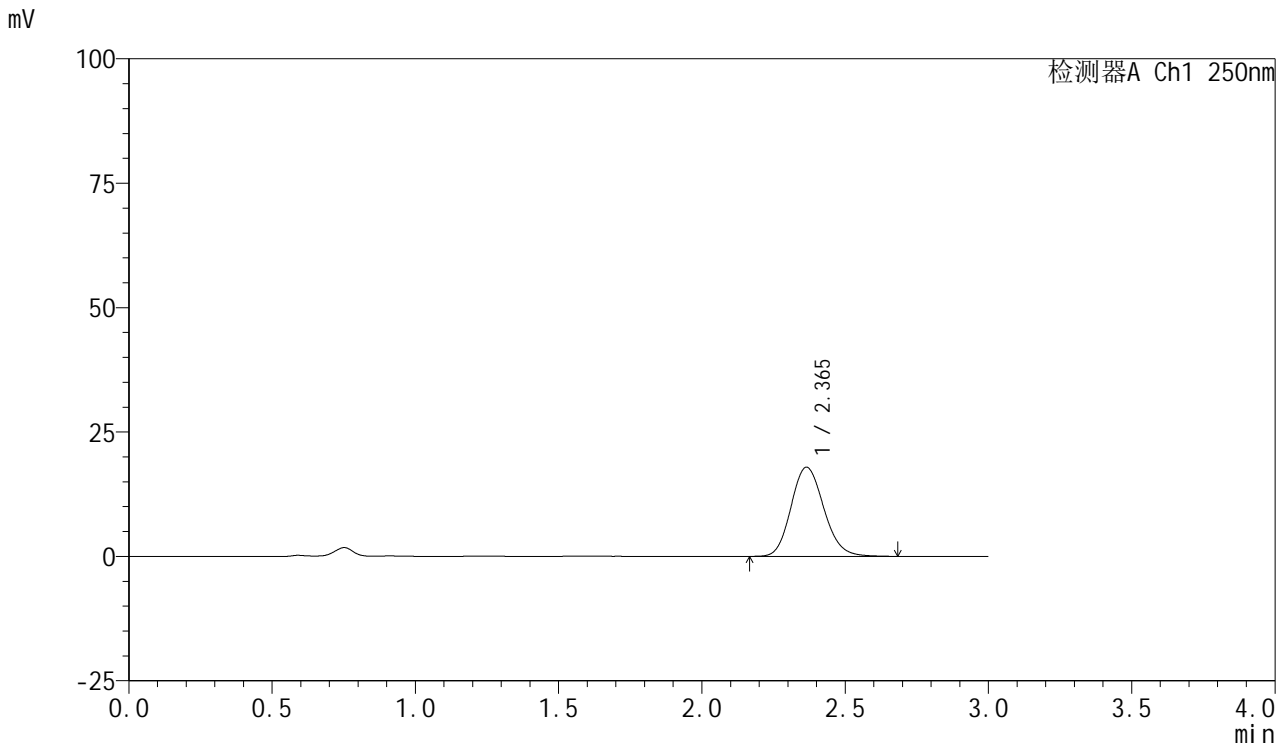


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2378-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 23:13:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:46:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	142867	100.000	17916	2055	1.146	--
总计		142867	100.000	17916			

图175 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

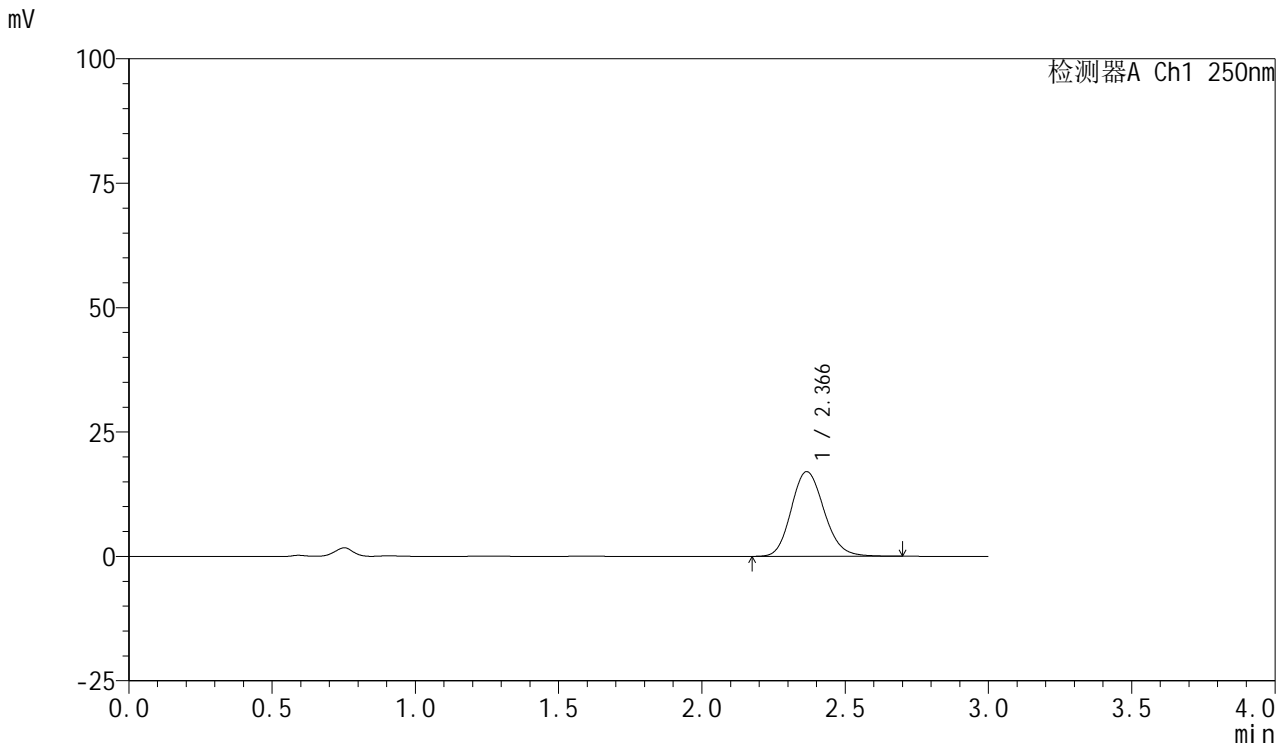


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2379-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 23:16:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:47:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	136102	100.000	17009	2048	1.146	--
总计		136102	100.000	17009			

图176 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

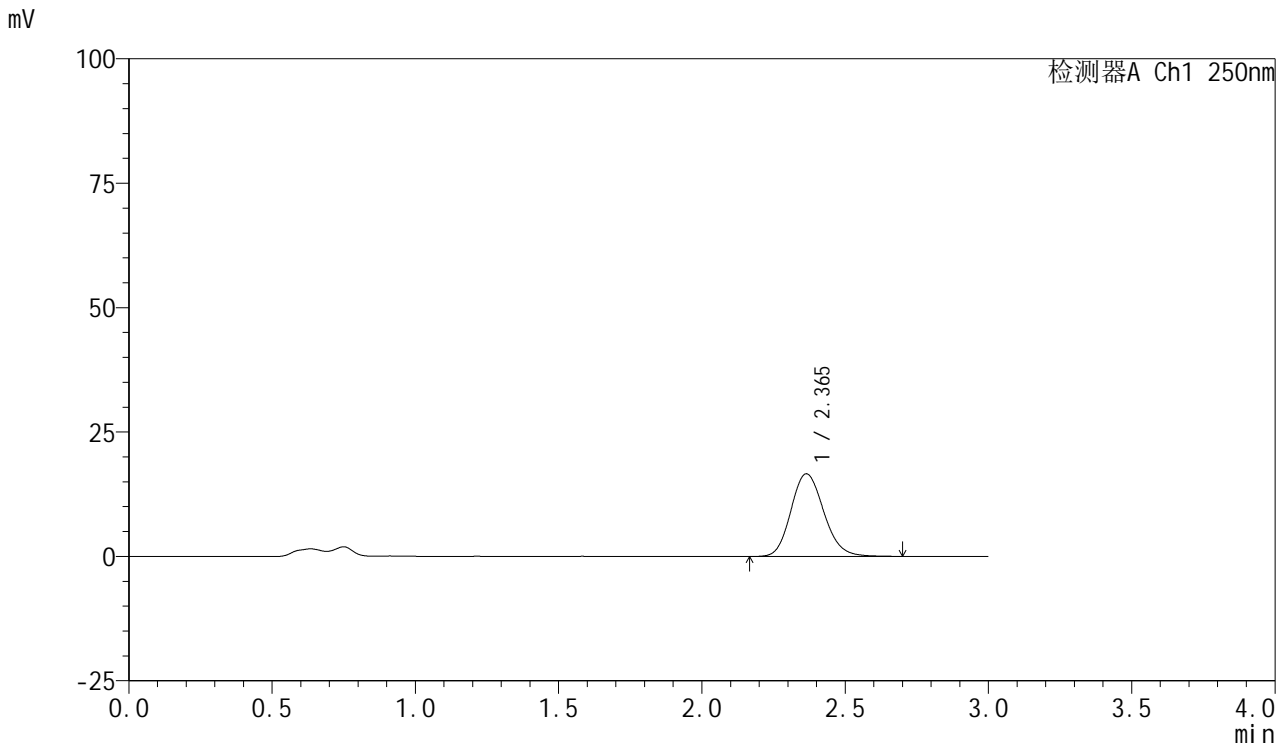


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2380-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 23:20:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:47:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	132909	100.000	16614	2043	1.150	--
总计		132909	100.000	16614			

图177 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

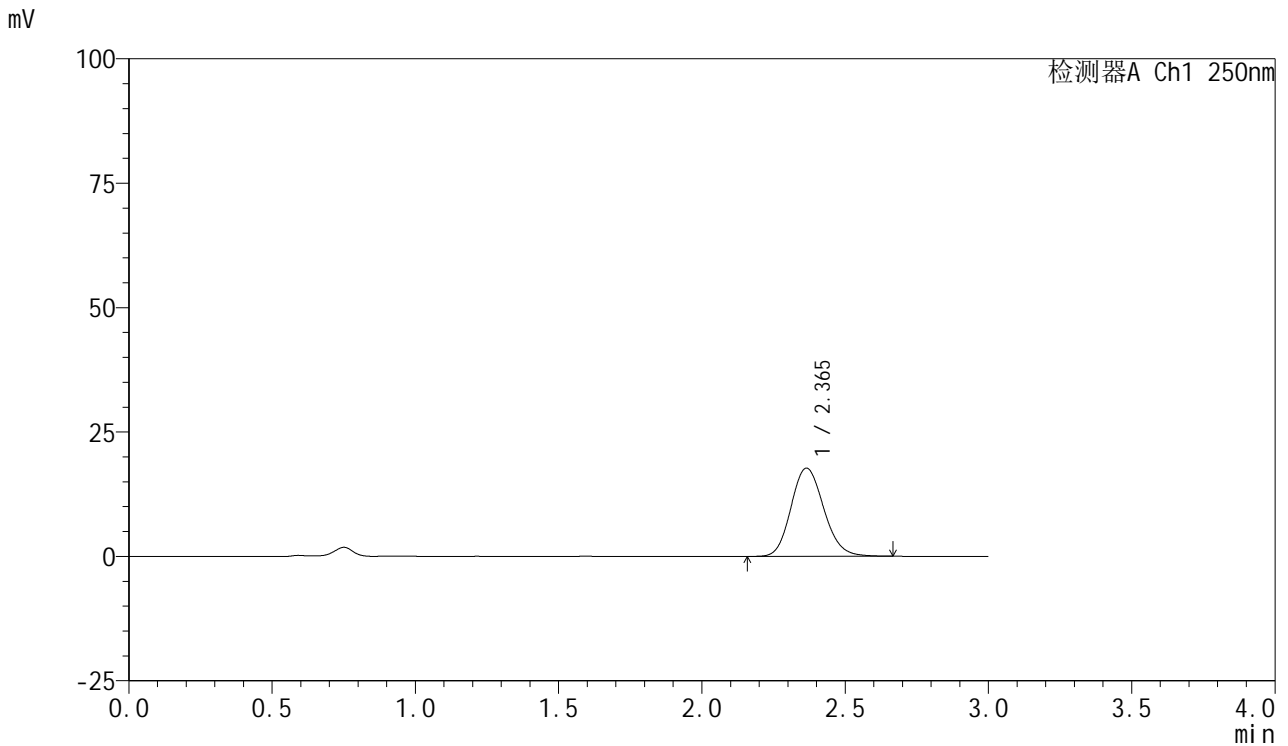


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2381-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 23:23:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:47:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	141357	100.000	17728	2050	1.143	--
总计		141357	100.000	17728			

图178 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

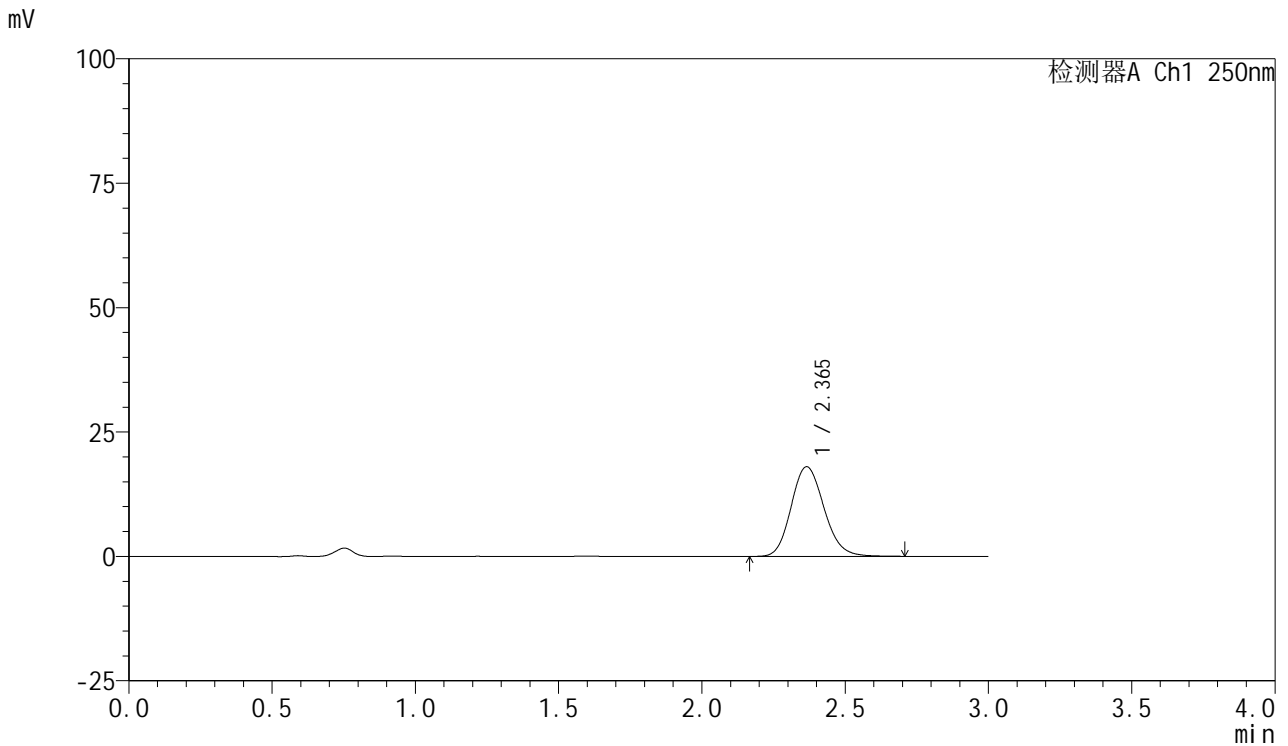


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2382-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 23:26:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:47:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	143983	100.000	18007	2051	1.149	--
总计		143983	100.000	18007			

图179 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

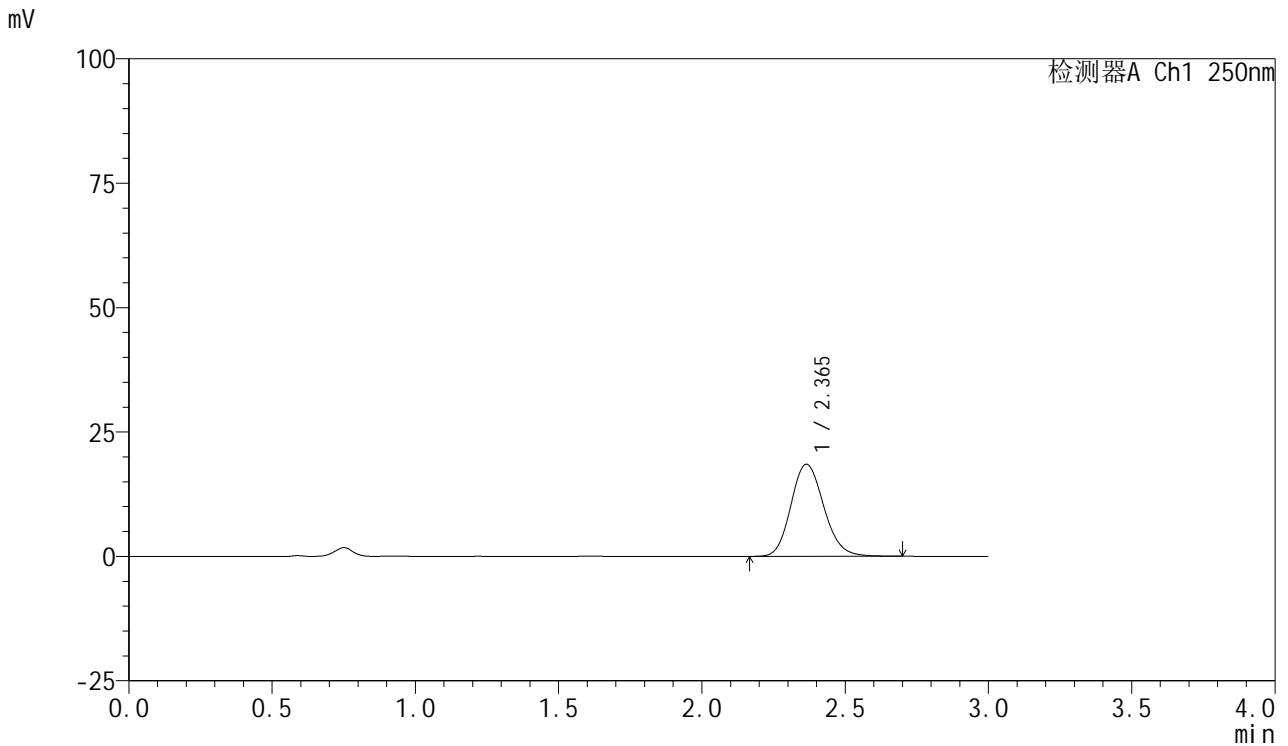


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2383-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 23:30:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:47:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	147929	100.000	18515	2050	1.147	--
总计		147929	100.000	18515			

图180 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

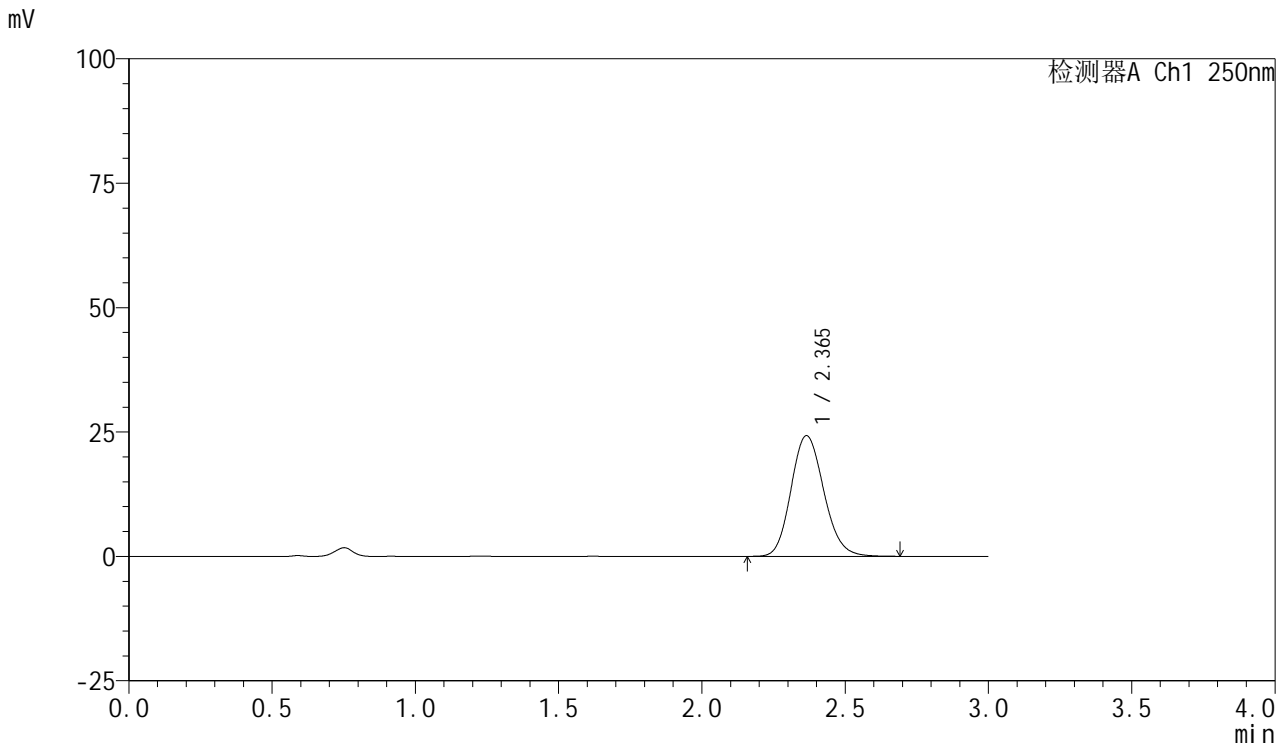


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2384-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 23:33:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:47:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	193469	100.000	24245	2051	1.145	--
总计		193469	100.000	24245			

图181 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

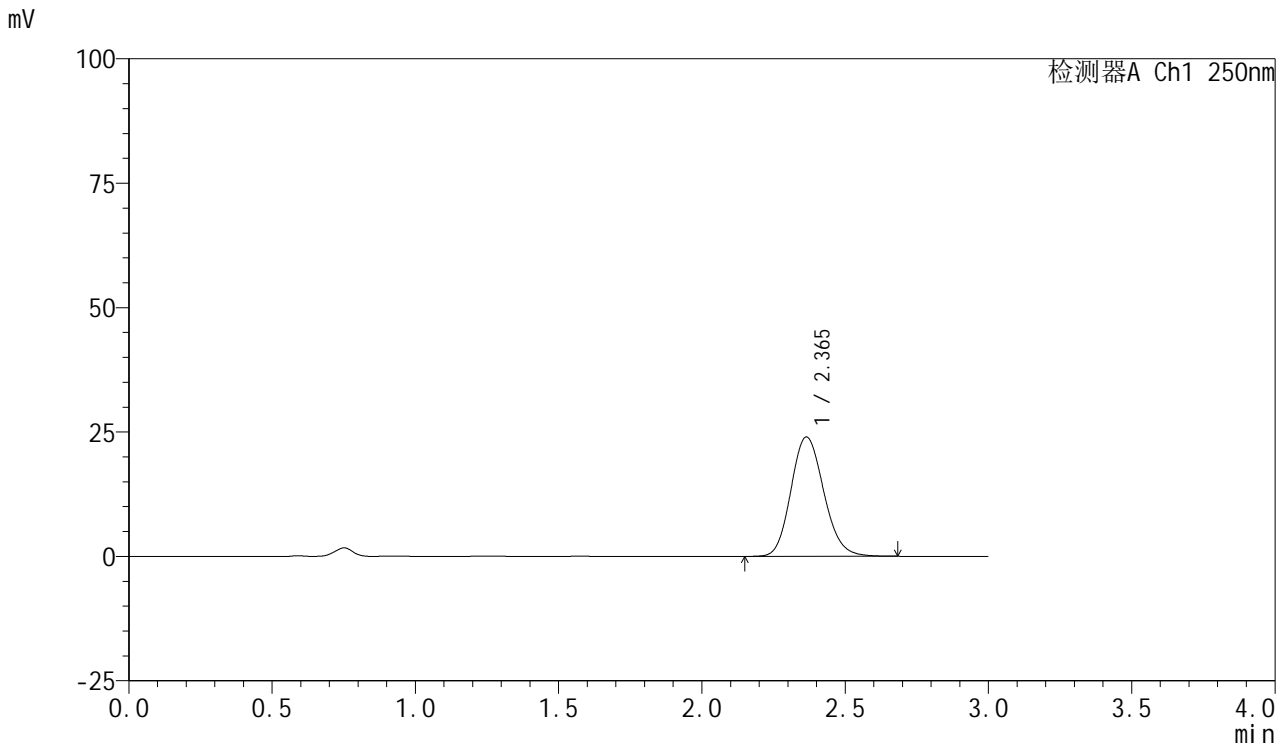


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2385-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 23:37:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:47:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	191550	100.000	23991	2042	1.145	--
总计		191550	100.000	23991			

图182 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

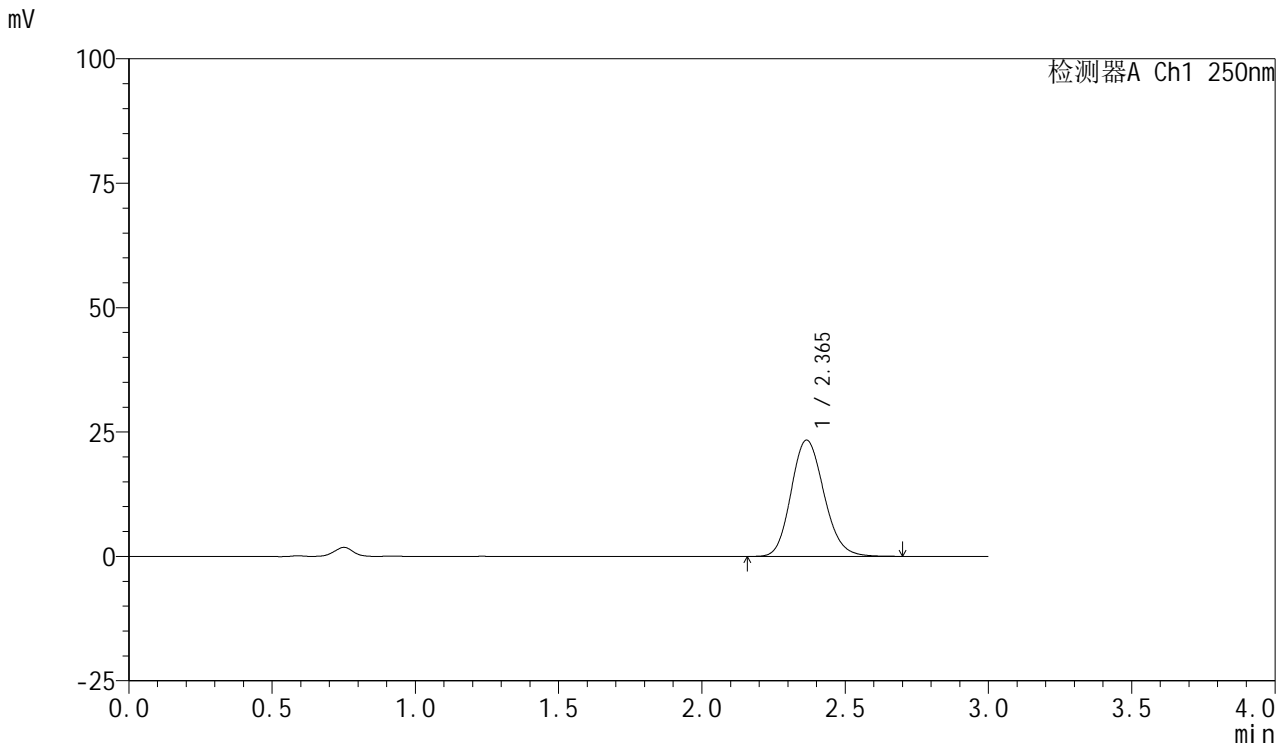


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2386-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 23:40:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:47:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	186814	100.000	23369	2044	1.148	--
总计		186814	100.000	23369			

图183 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

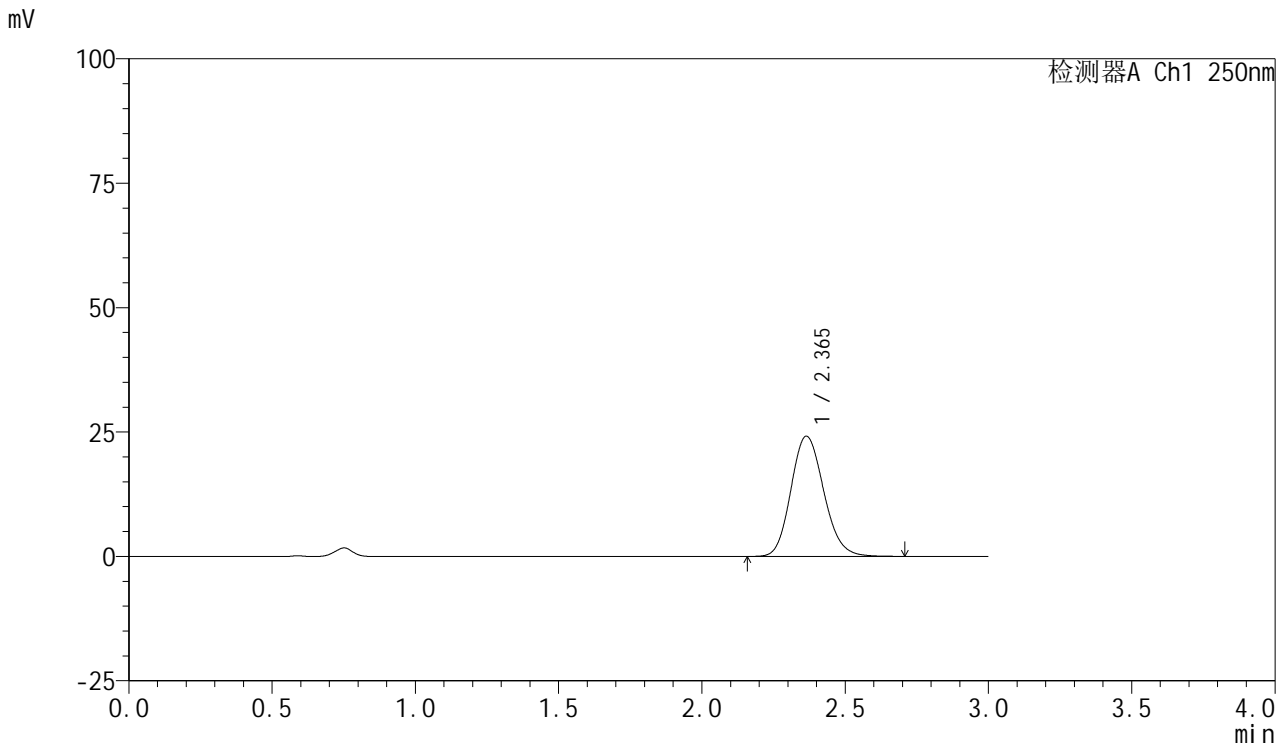


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2387-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 23:43:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:47:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	192889	100.000	24172	2047	1.146	--
总计		192889	100.000	24172			

图184 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

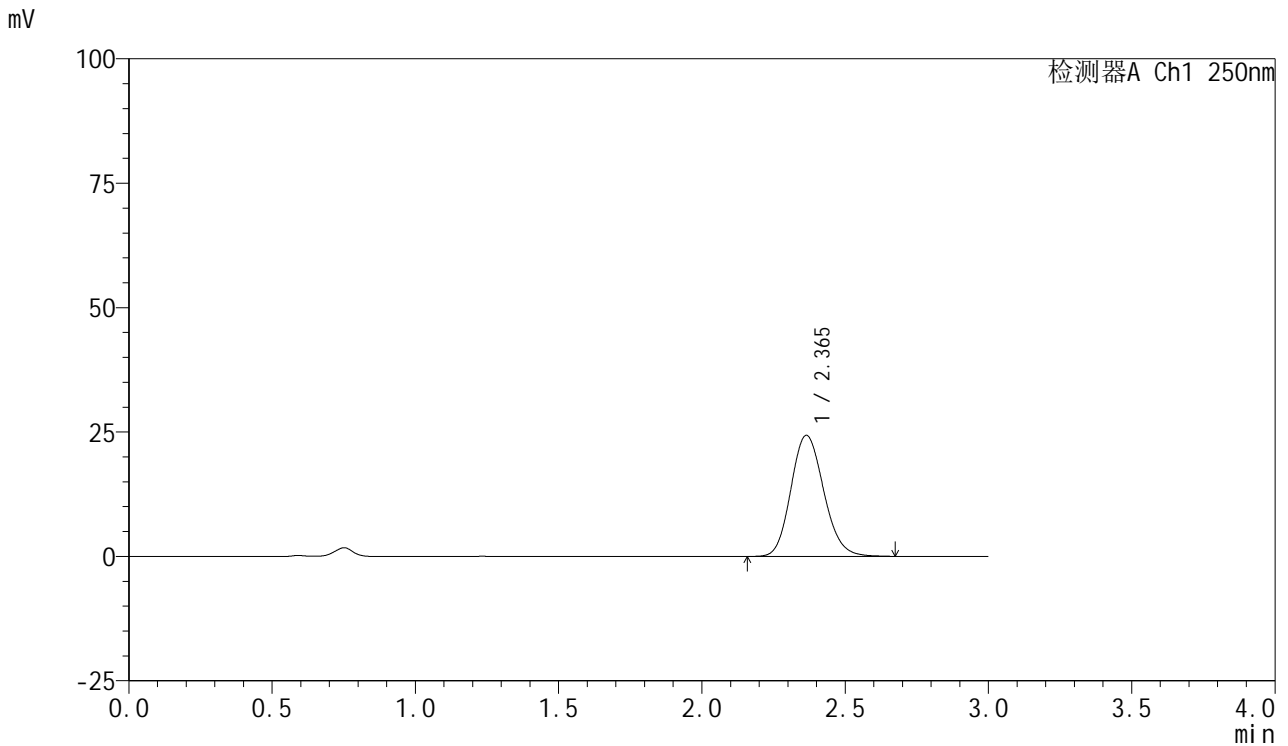


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2388-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 23:47:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:47:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	194111	100.000	24327	2045	1.145	--
总计		194111	100.000	24327			

图185 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

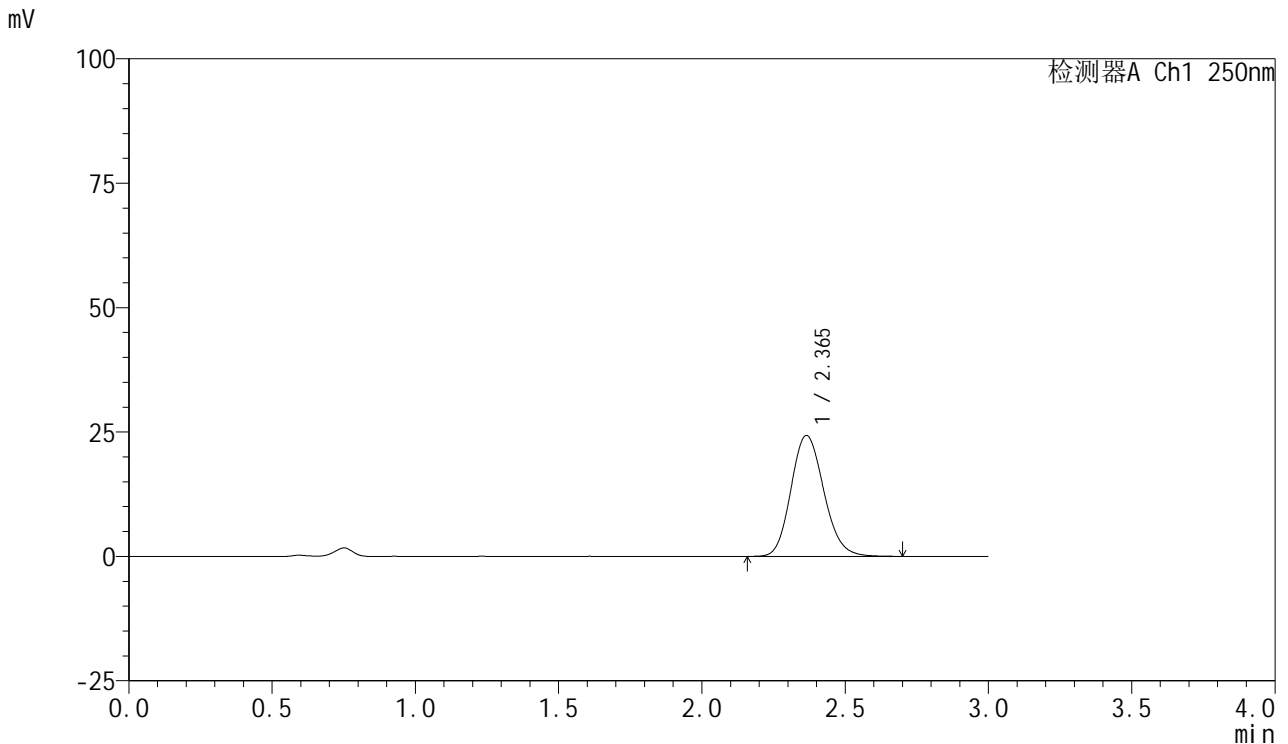


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2389-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 23:50:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:47:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	194196	100.000	24303	2043	1.146	--
总计		194196	100.000	24303			

图186 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

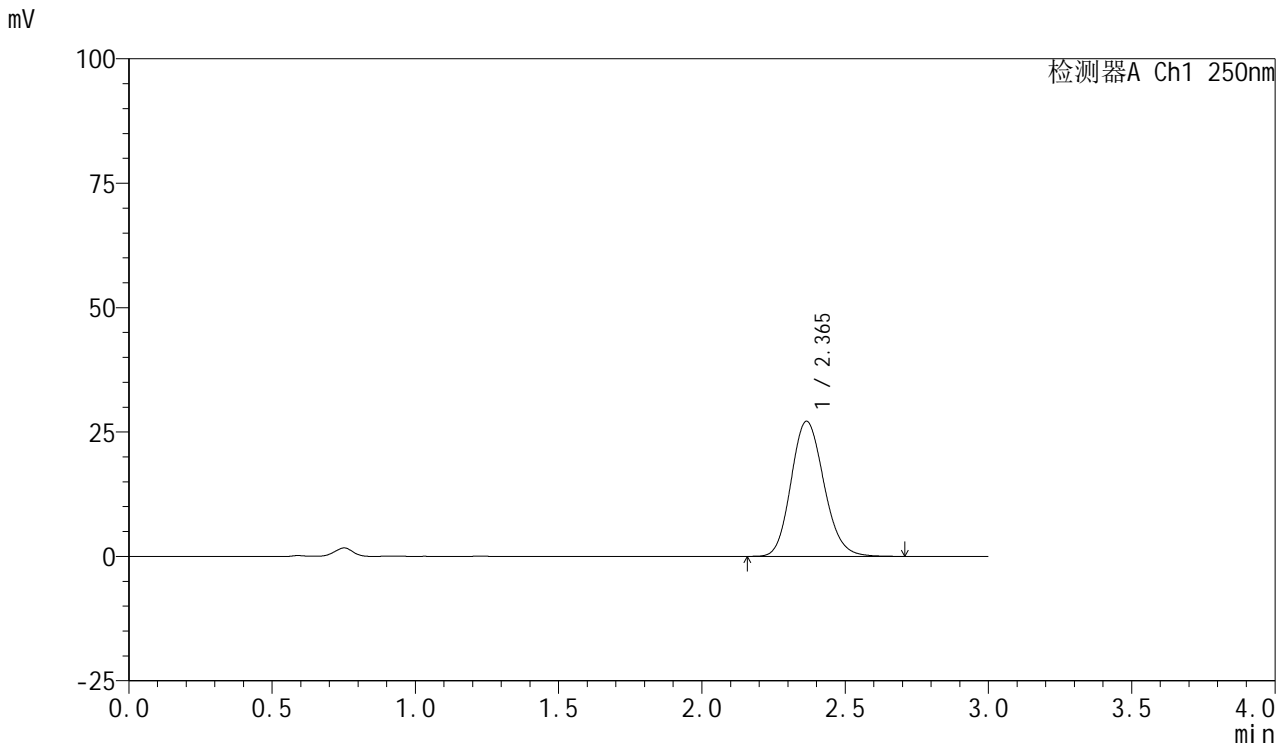


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2390-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 23:53:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:47:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	217160	100.000	27150	2045	1.147	--
总计		217160	100.000	27150			

图187 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

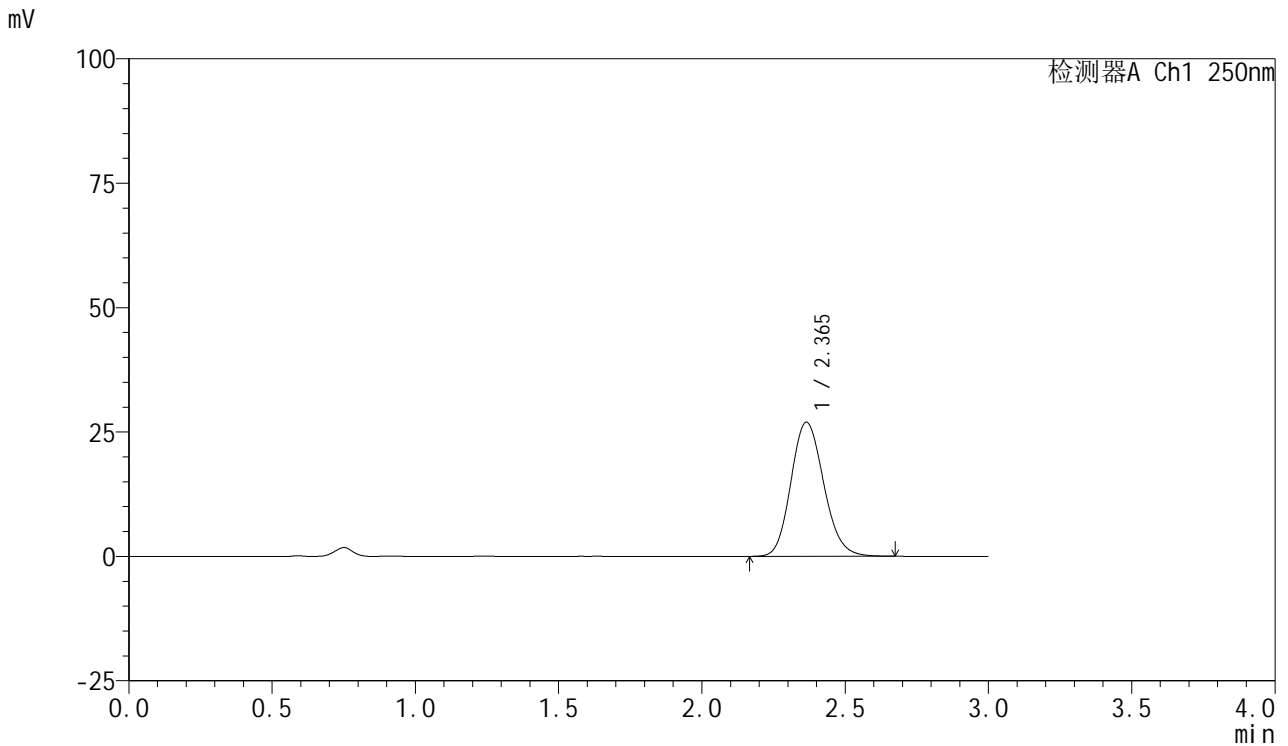


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2391-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 23:57:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:47:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	215014	100.000	26958	2047	1.145	--
总计		215014	100.000	26958			

图188 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

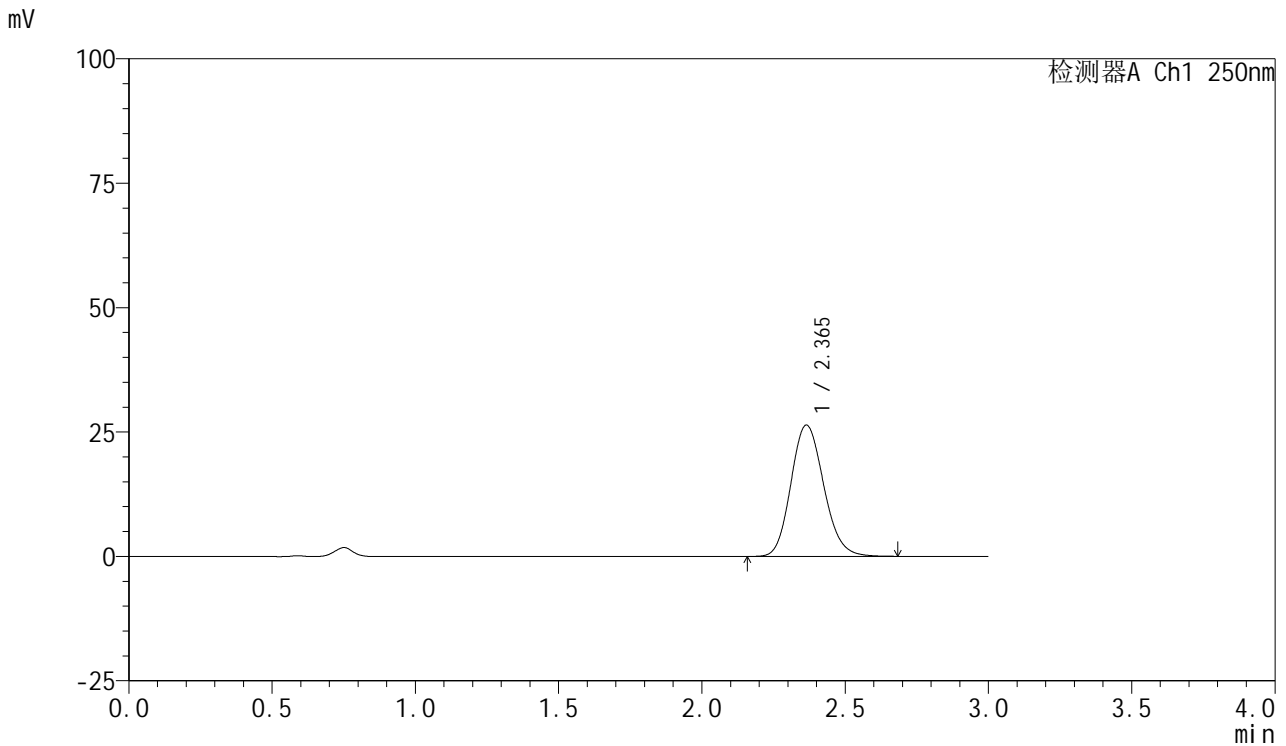


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2392-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 00:00:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:47:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	210528	100.000	26397	2047	1.145	--
总计		210528	100.000	26397			

图189 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

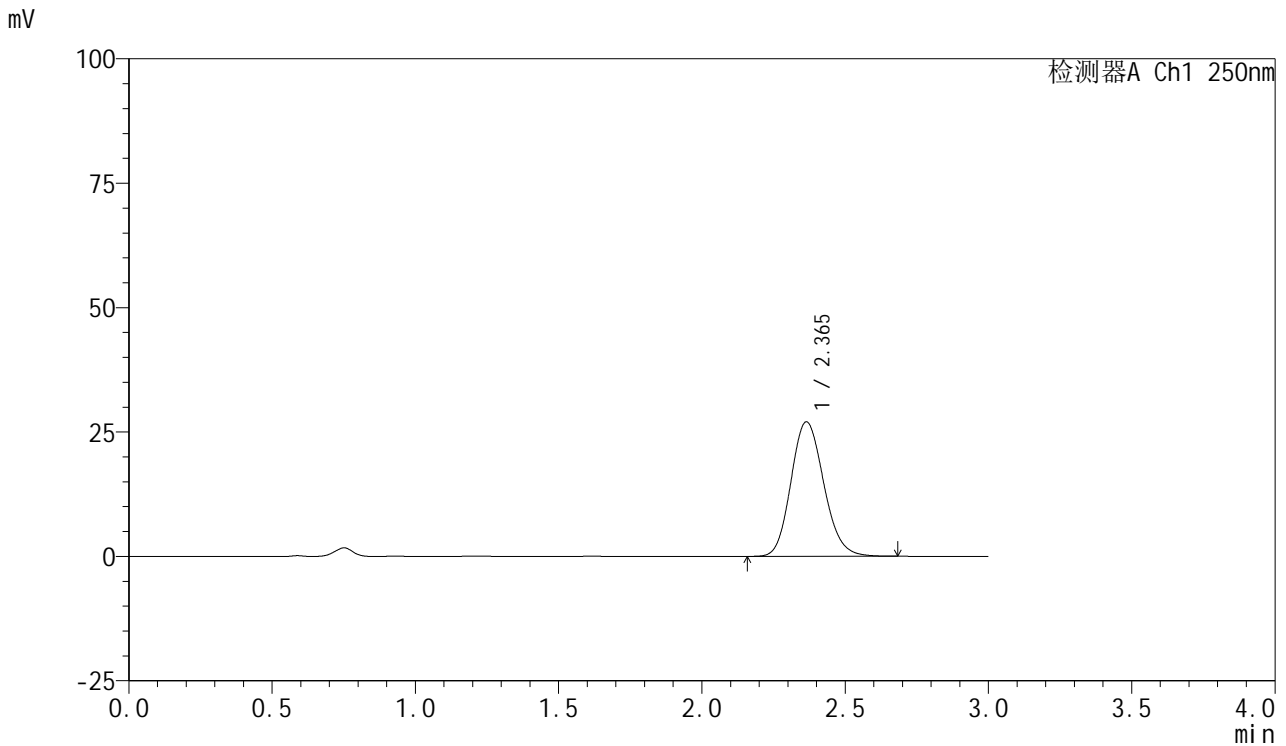


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2393-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 00:03:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:47:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	215821	100.000	27034	2041	1.147	--
总计		215821	100.000	27034			

图190 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

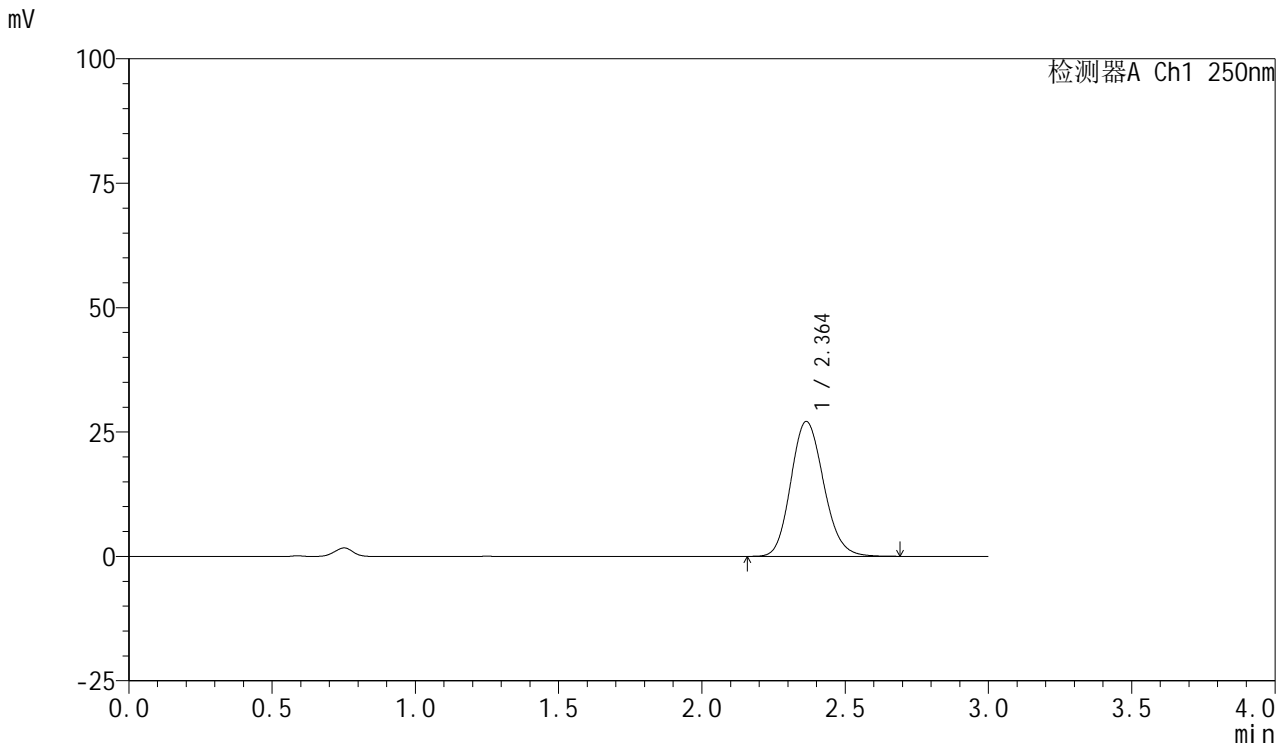


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2394-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 00:07:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:47:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	216399	100.000	27109	2044	1.146	--
总计		216399	100.000	27109			

图191 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

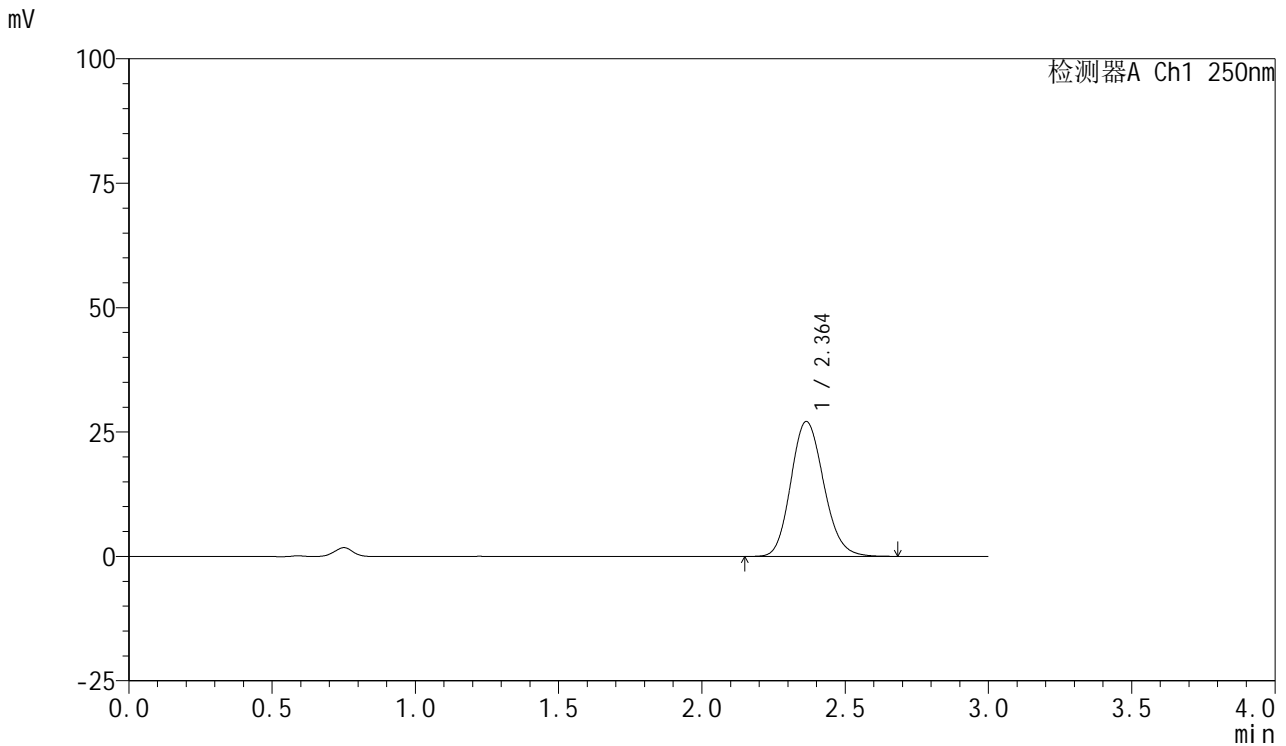


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2395-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 00:10:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:47:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	216610	100.000	27124	2042	1.145	--
总计		216610	100.000	27124			

图192 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

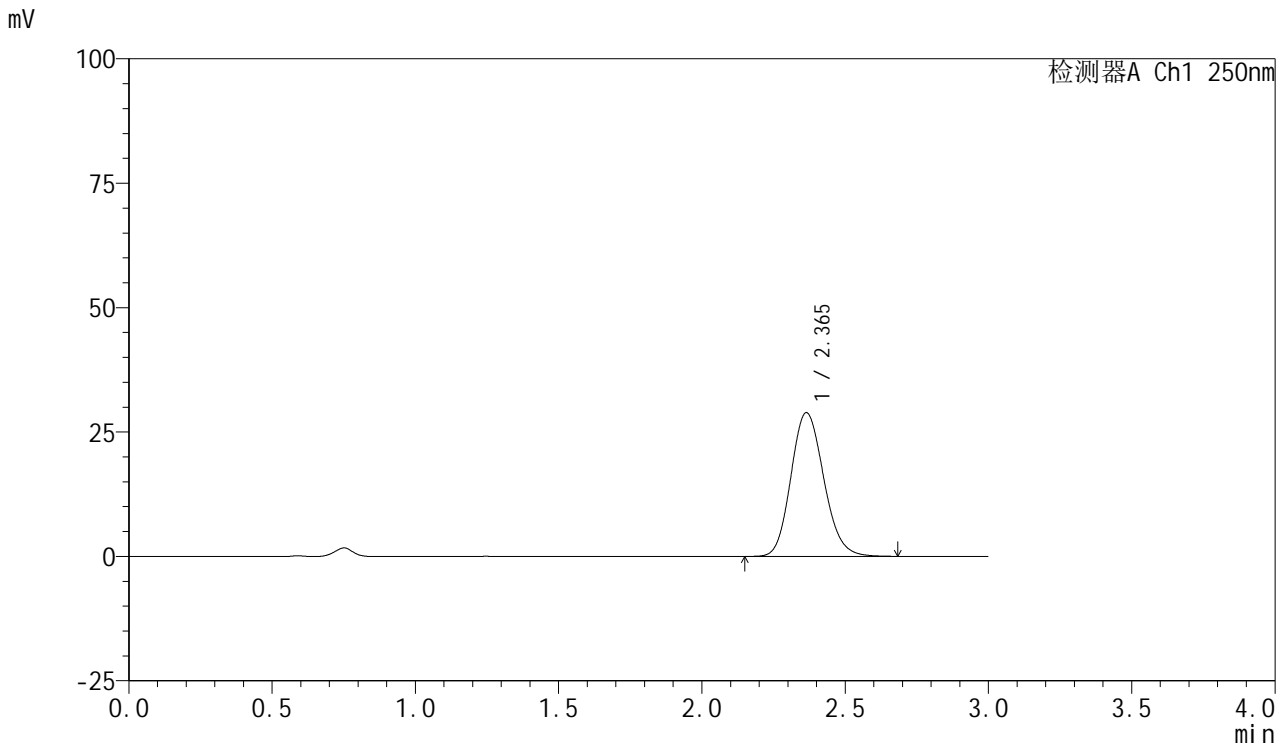


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2396-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 00:14:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:47:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	230569	100.000	28879	2043	1.145	--
总计		230569	100.000	28879			

图193 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

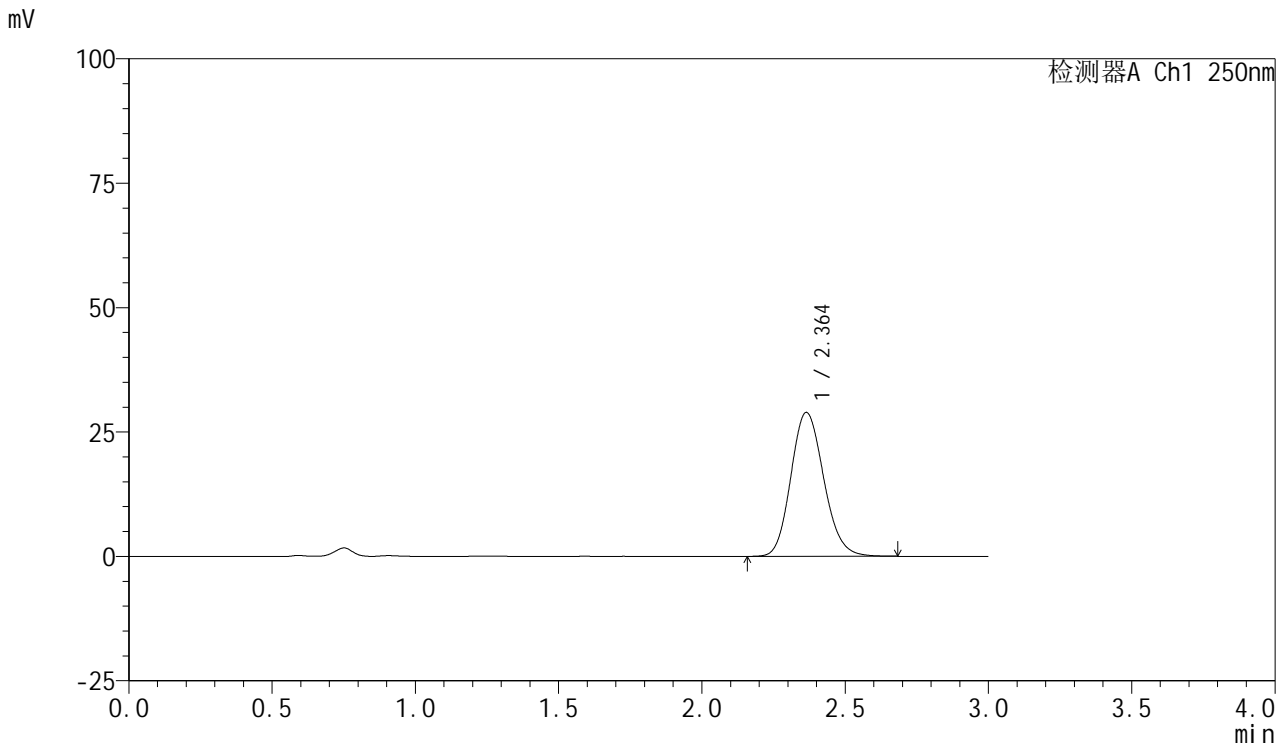


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2397-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 00:17:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:47:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	231059	100.000	28931	2044	1.147	--
总计		231059	100.000	28931			

图194 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

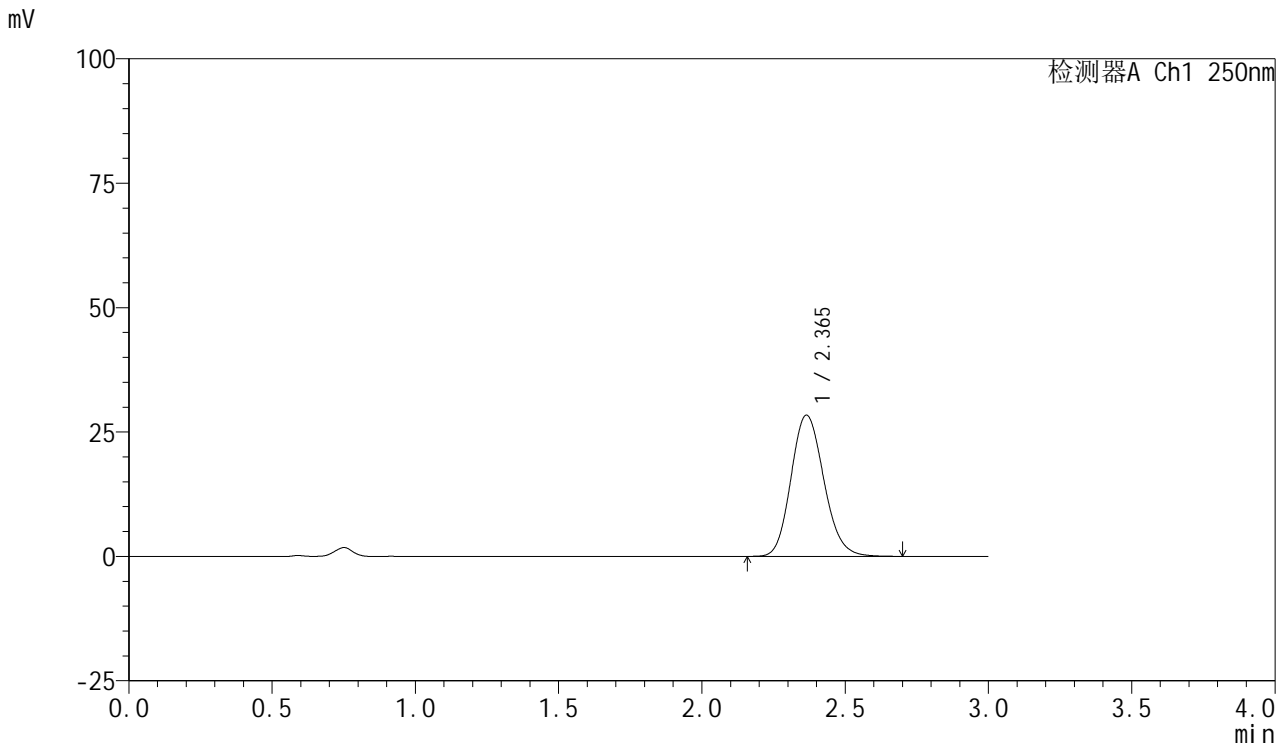


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2398-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 00:20:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:47:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	227022	100.000	28398	2043	1.147	--
总计		227022	100.000	28398			

图195 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

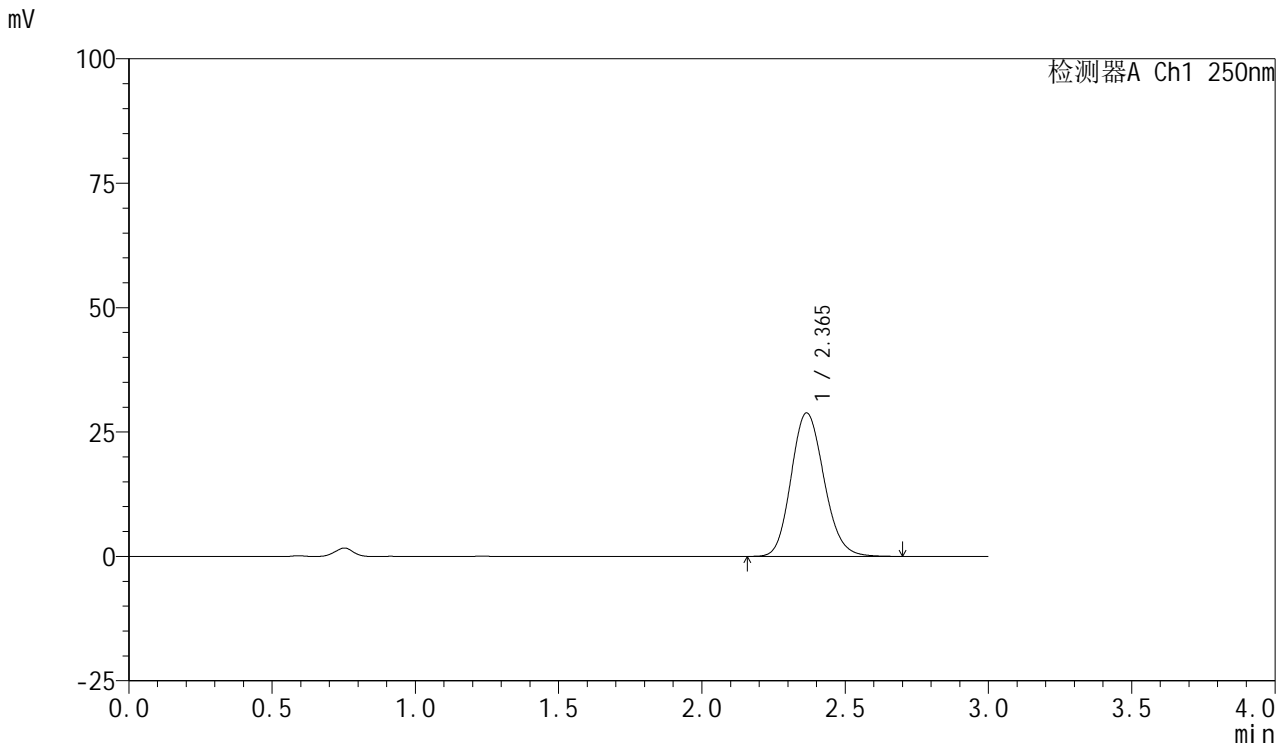


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2399-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 00:24:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:47:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	230458	100.000	28836	2043	1.145	--
总计		230458	100.000	28836			

图196 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

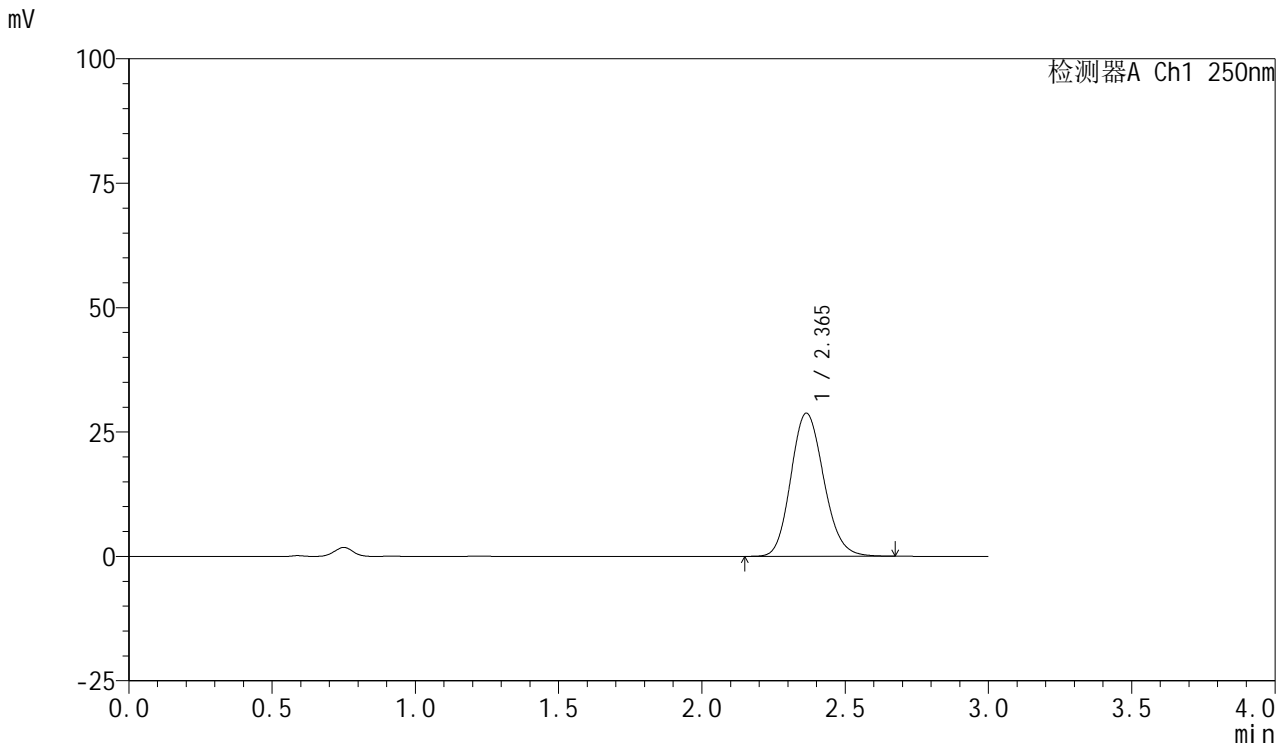


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2400-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 00:27:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:48:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	229918	100.000	28769	2040	1.145	--
总计		229918	100.000	28769			

图197 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

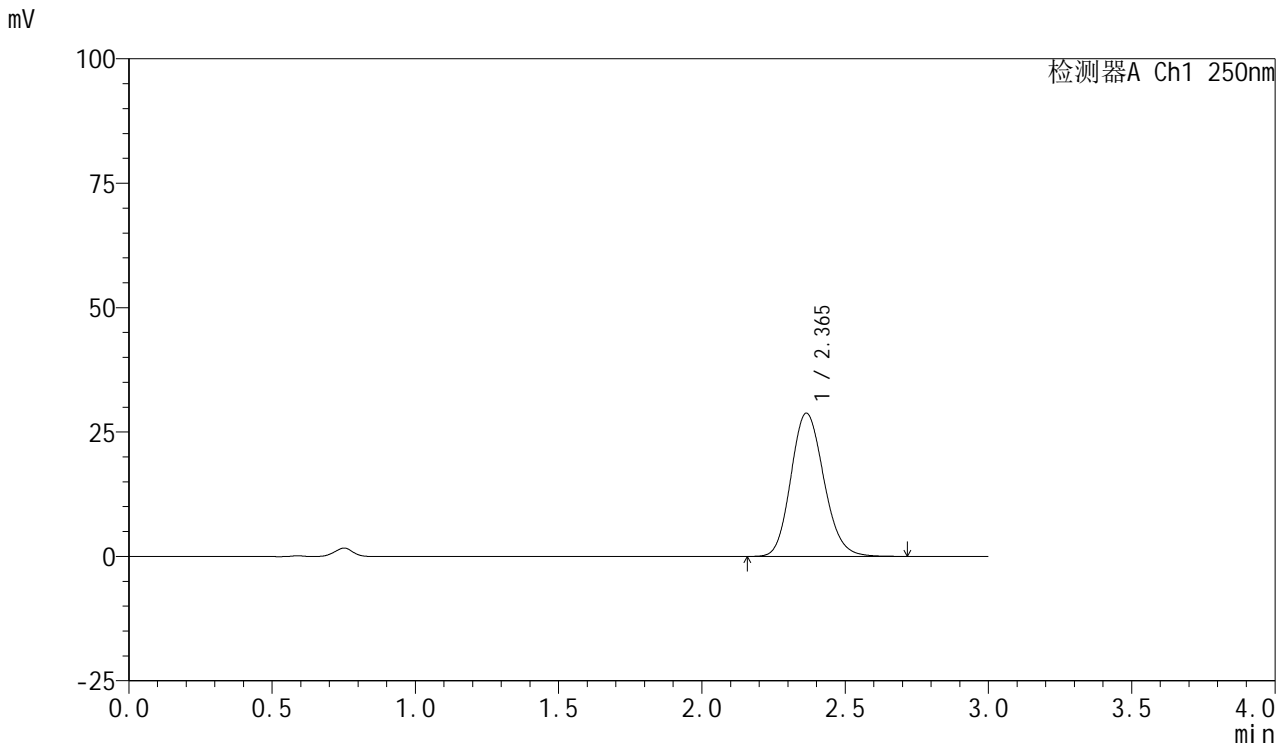


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2401-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 00:30:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:48:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	230379	100.000	28799	2038	1.147	--
总计		230379	100.000	28799			

图198 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

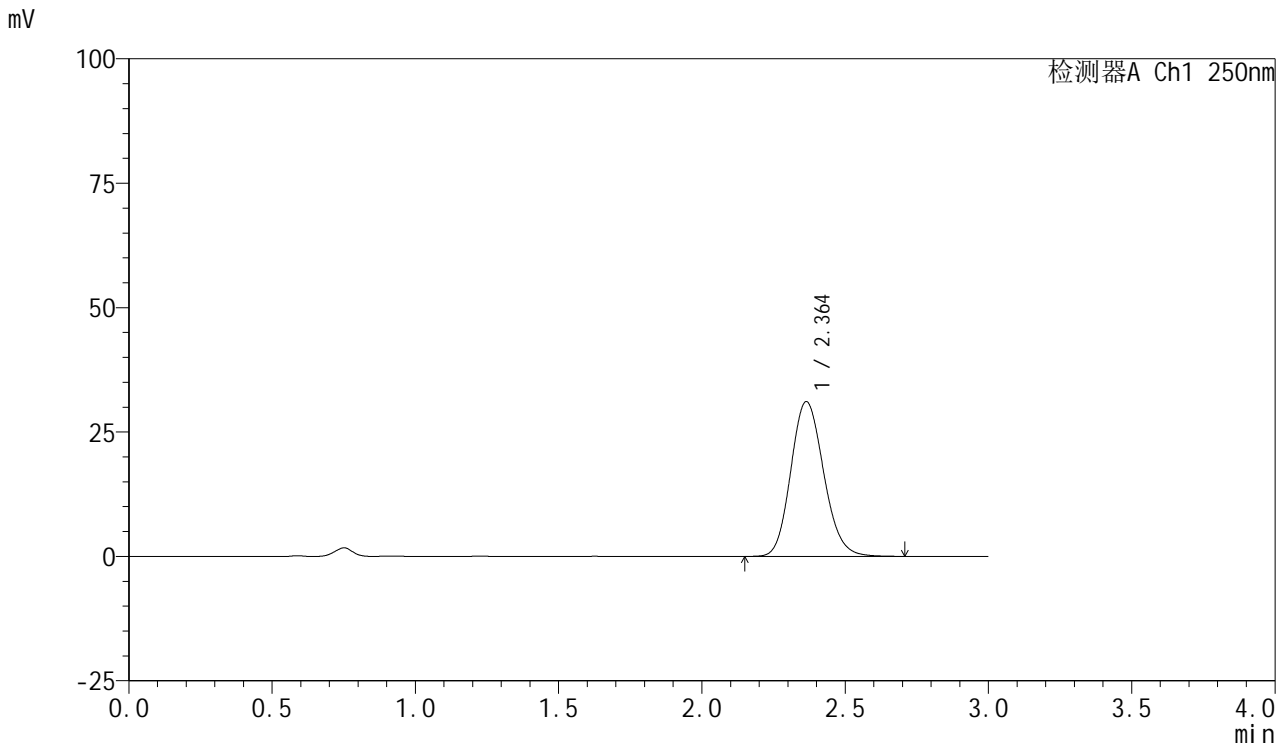


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2402-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 00:34:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:48:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	248847	100.000	31122	2039	1.146	--
总计		248847	100.000	31122			

图199 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

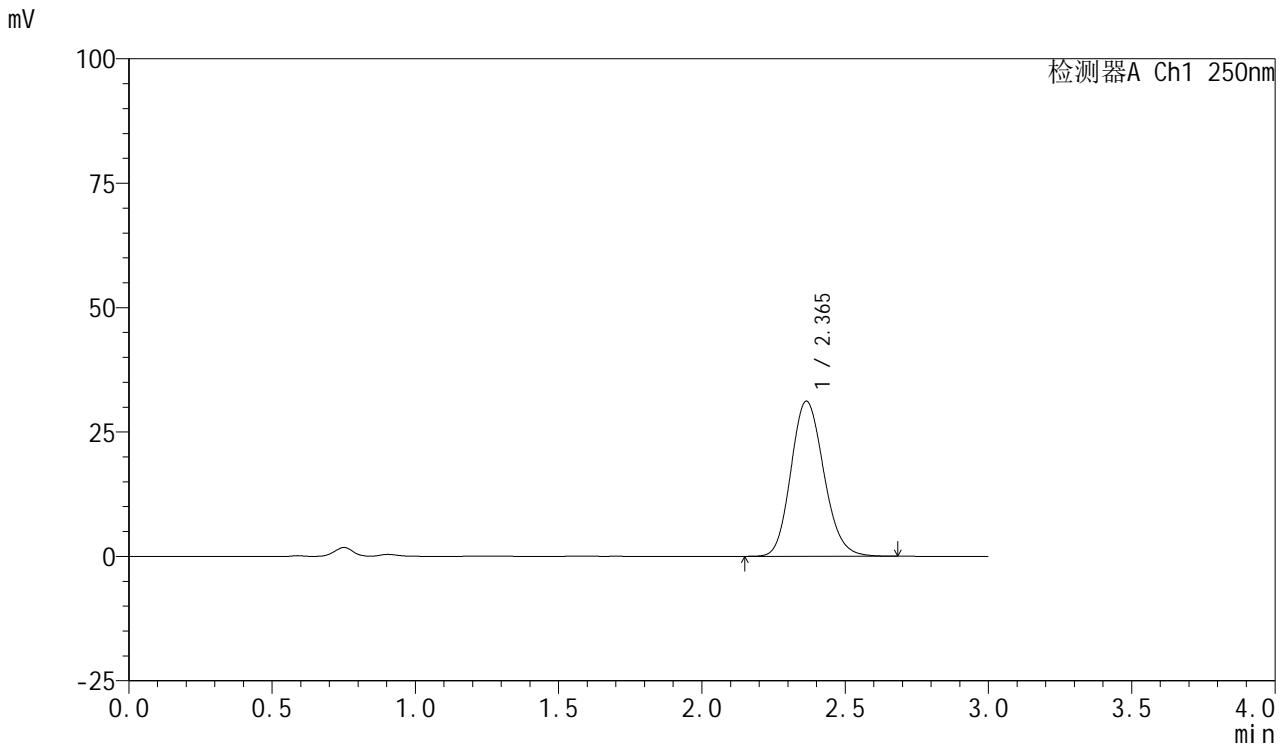


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2403-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 00:37:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:48:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	249281	100.000	31179	2041	1.146	--
总计		249281	100.000	31179			

图200 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

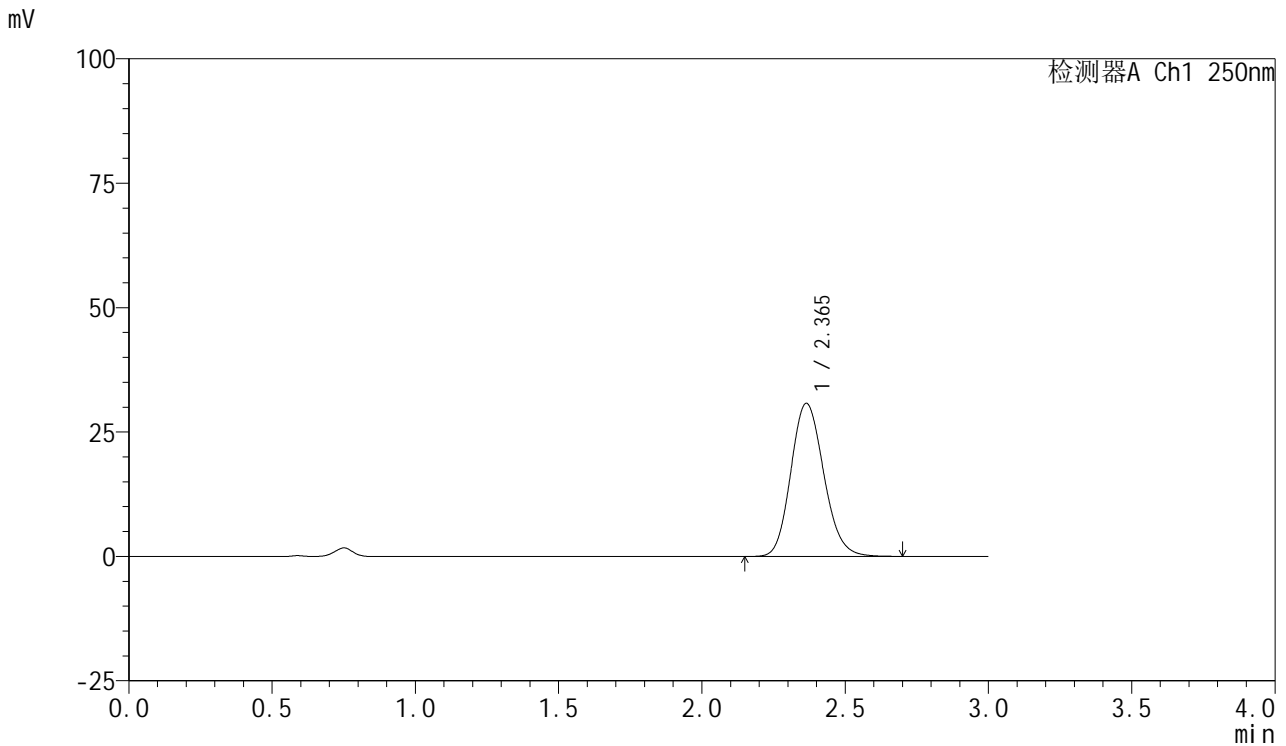


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2404-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 00:41:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:48:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	246175	100.000	30781	2040	1.146	--
总计		246175	100.000	30781			

图201 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

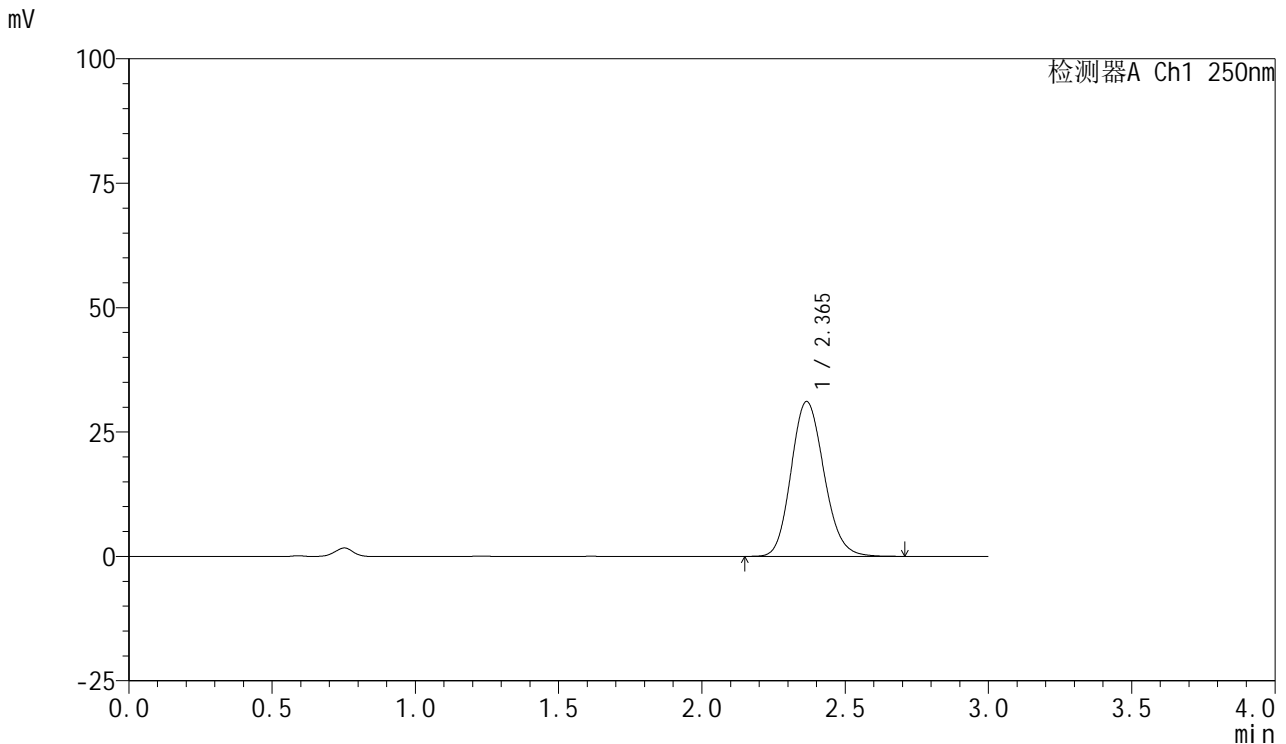


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2405-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 00:44:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:48:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	248931	100.000	31118	2042	1.145	--
总计		248931	100.000	31118			

图202 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

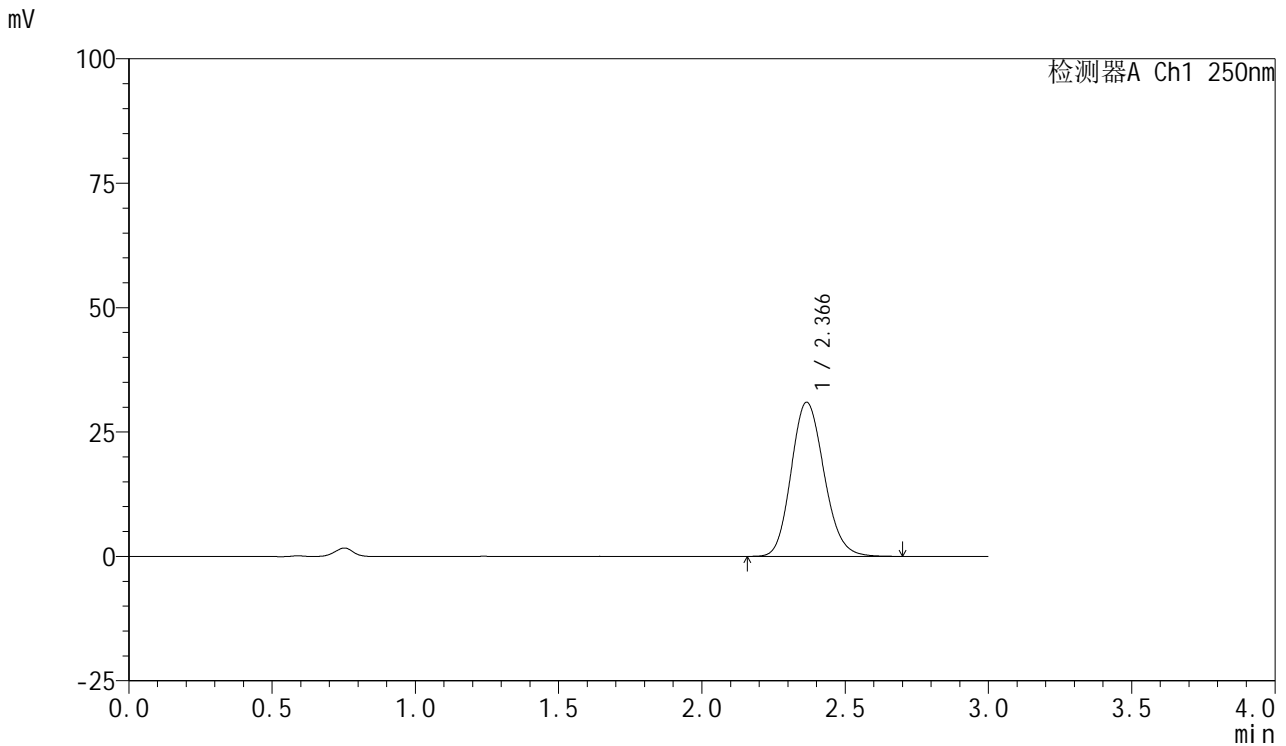


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2406-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 00:47:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:48:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	247837	100.000	30968	2039	1.147	--
总计		247837	100.000	30968			

图203 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

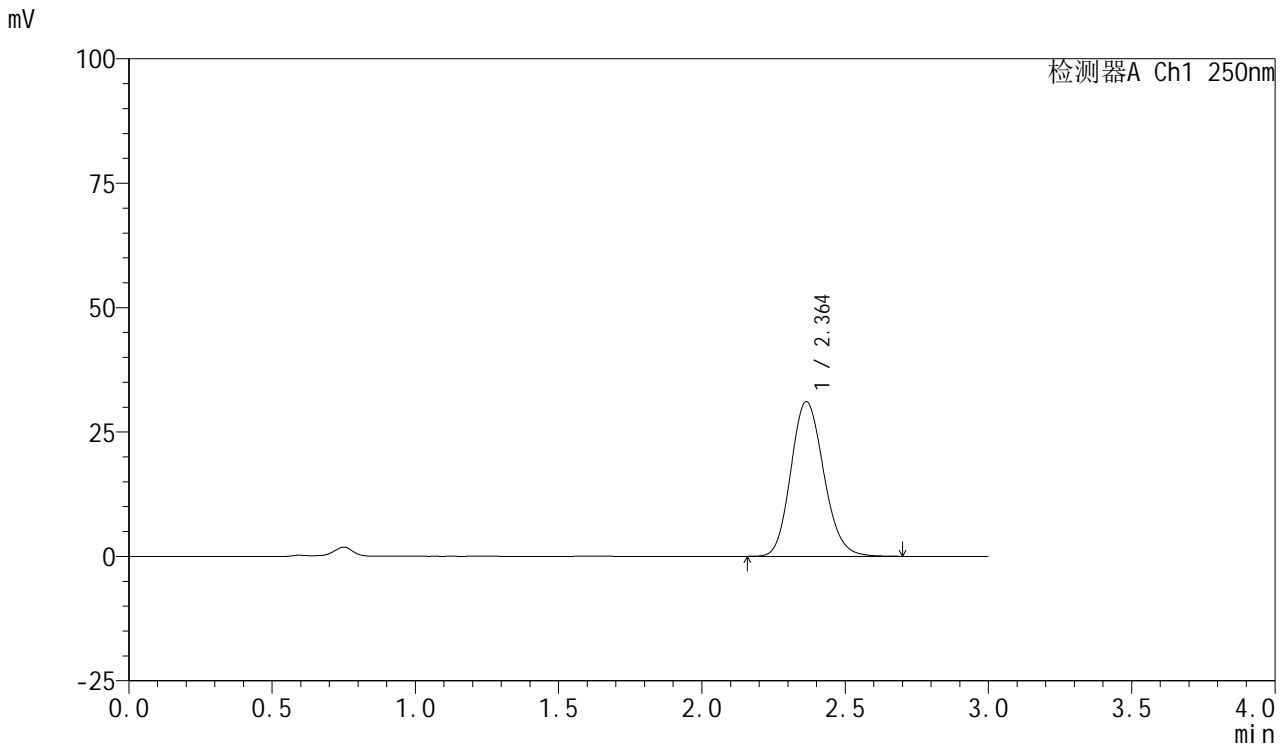


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2407-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 00:51:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:48:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	248499	100.000	31089	2039	1.146	--
总计		248499	100.000	31089			

图204 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

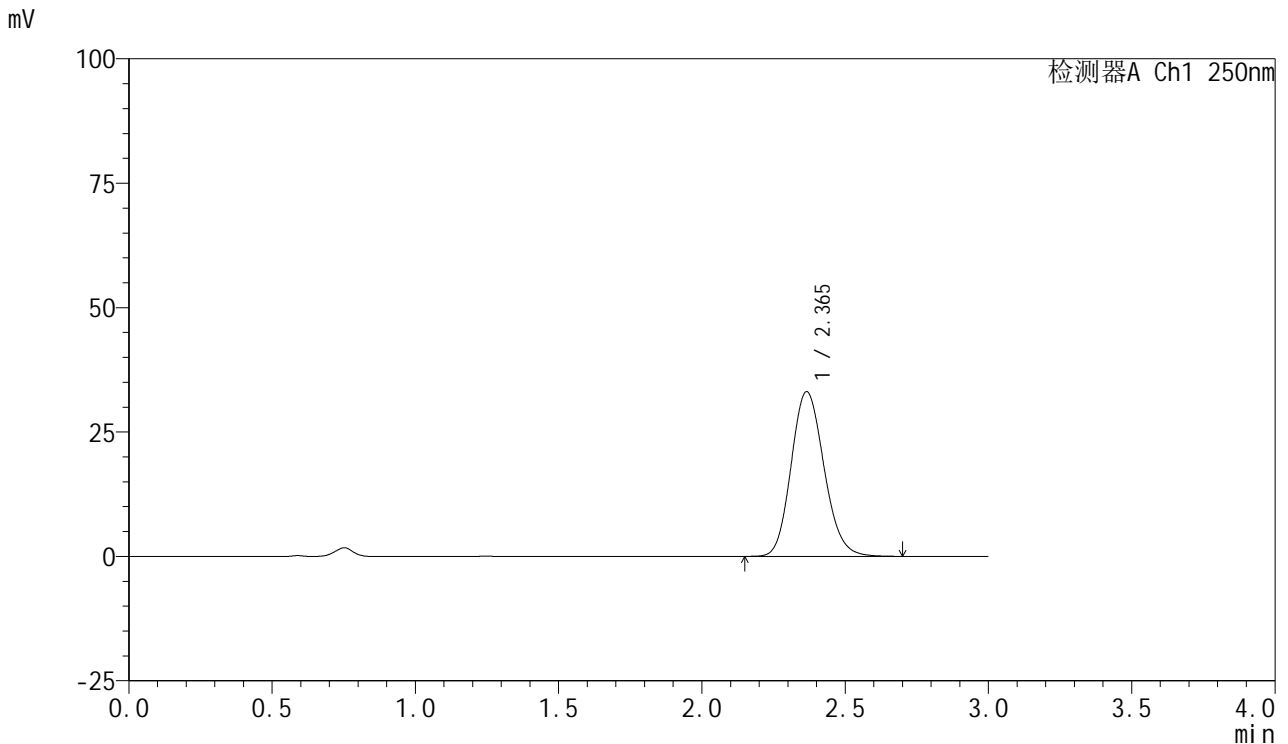


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2408-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 00:54:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:48:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	264570	100.000	33083	2040	1.146	--
总计		264570	100.000	33083			

图205 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

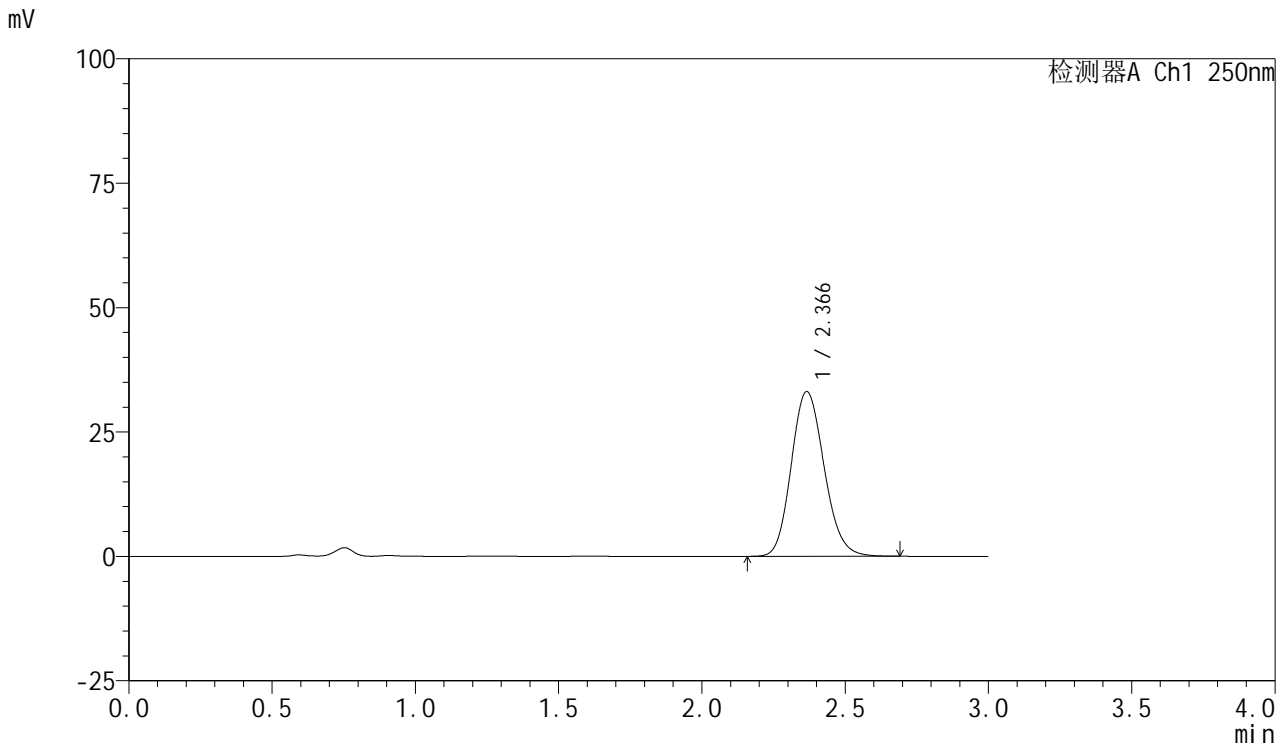


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2409-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 00:58:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:48:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	264715	100.000	33095	2040	1.145	--
总计		264715	100.000	33095			

图206 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

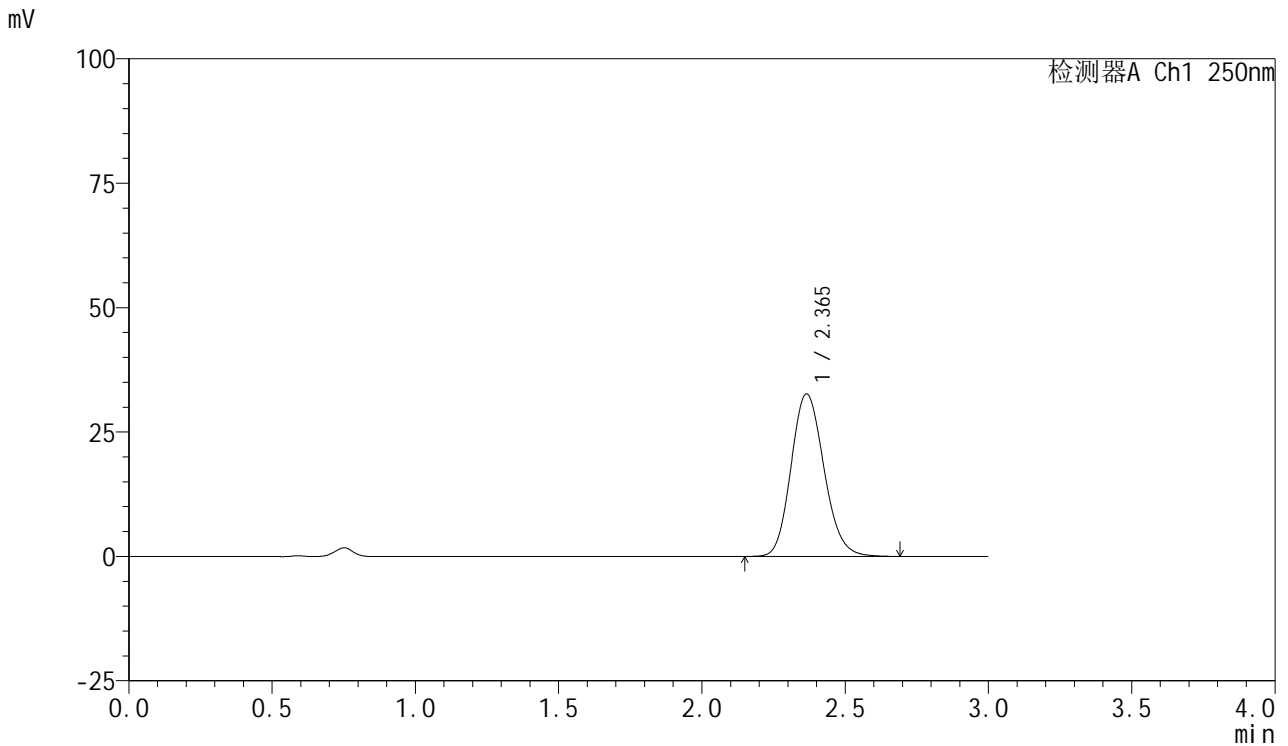


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2410-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 01:01:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:48:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	261481	100.000	32654	2038	1.147	--
总计		261481	100.000	32654			

图207 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

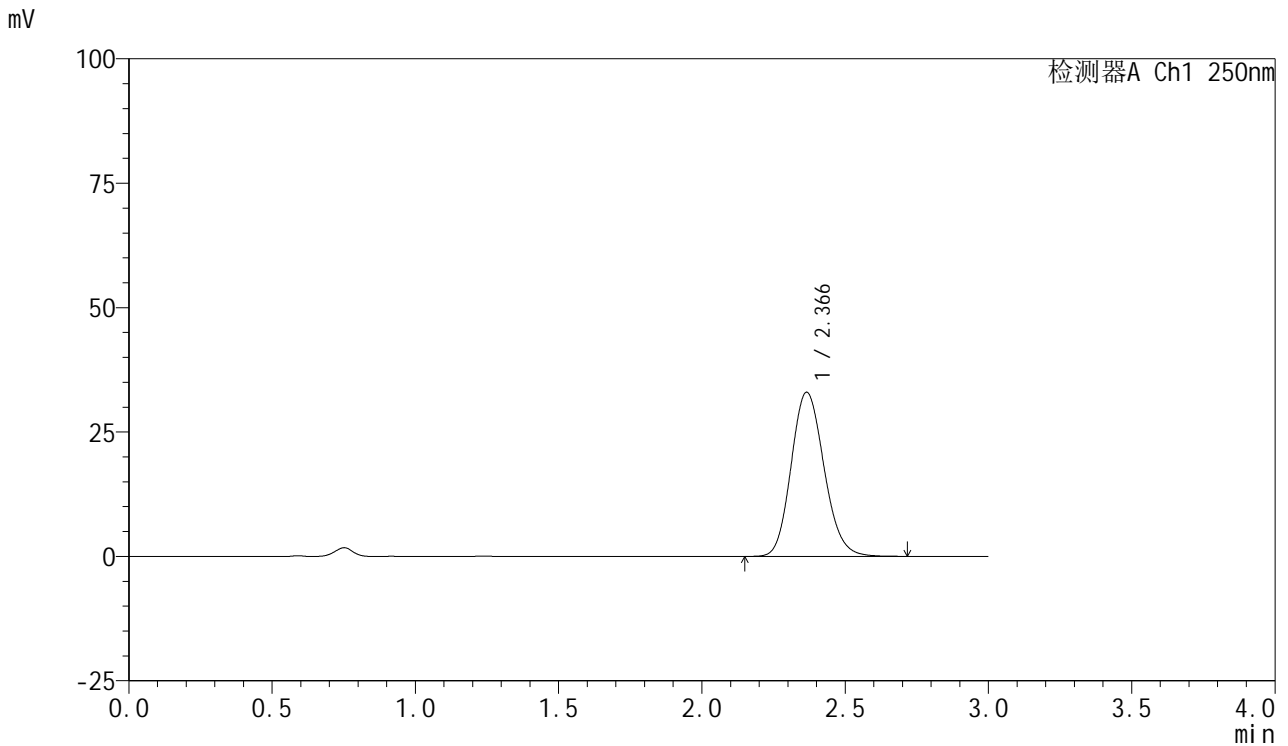


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2411-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 01:04:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:48:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	264009	100.000	32973	2039	1.145	--
总计		264009	100.000	32973			

图208 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

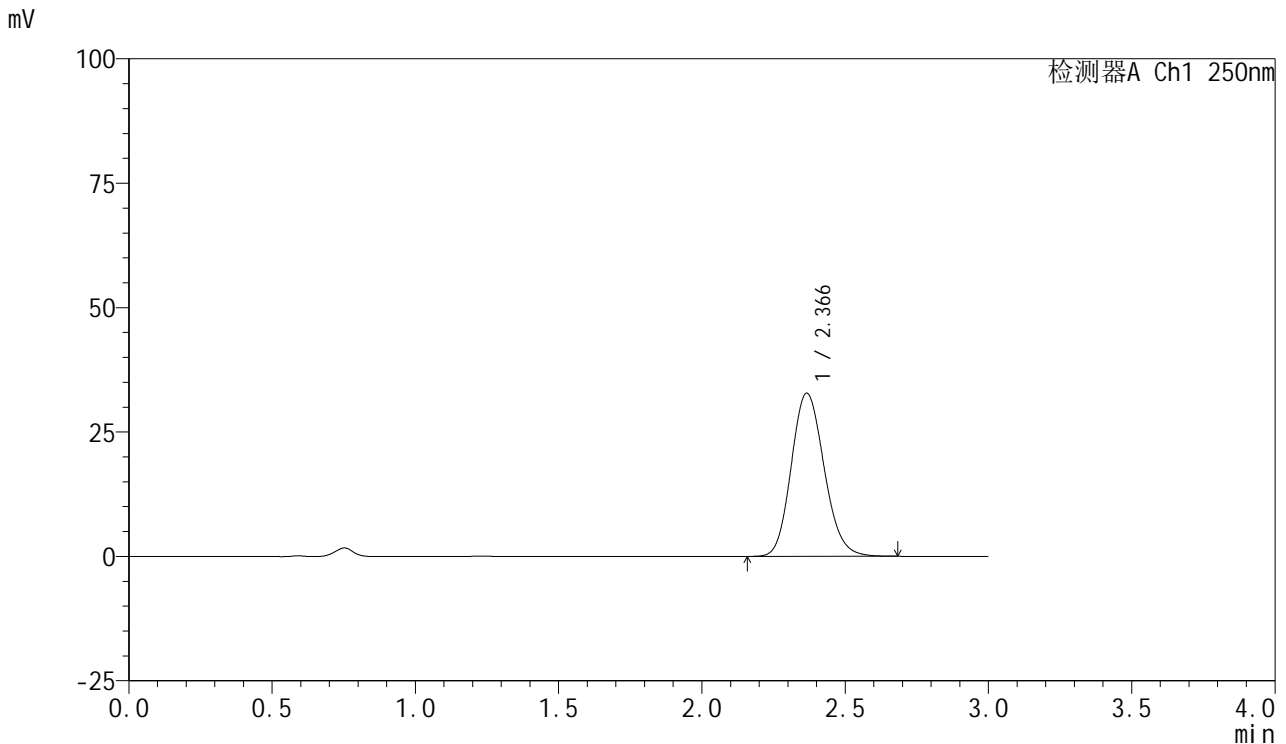


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2412-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 01:08:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:48:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	262173	100.000	32767	2040	1.145	--
总计		262173	100.000	32767			

图209 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

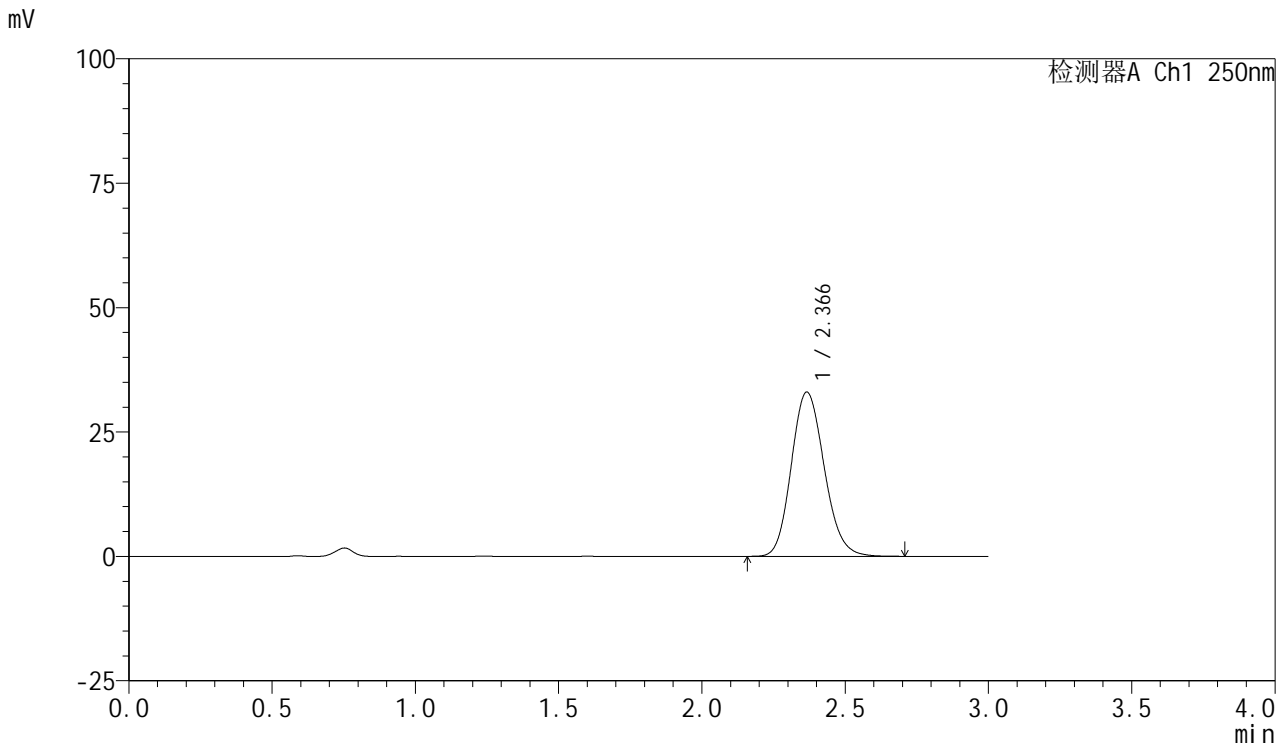


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2413-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 01:11:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:48:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	264156	100.000	32984	2037	1.147	--
总计		264156	100.000	32984			

图210 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

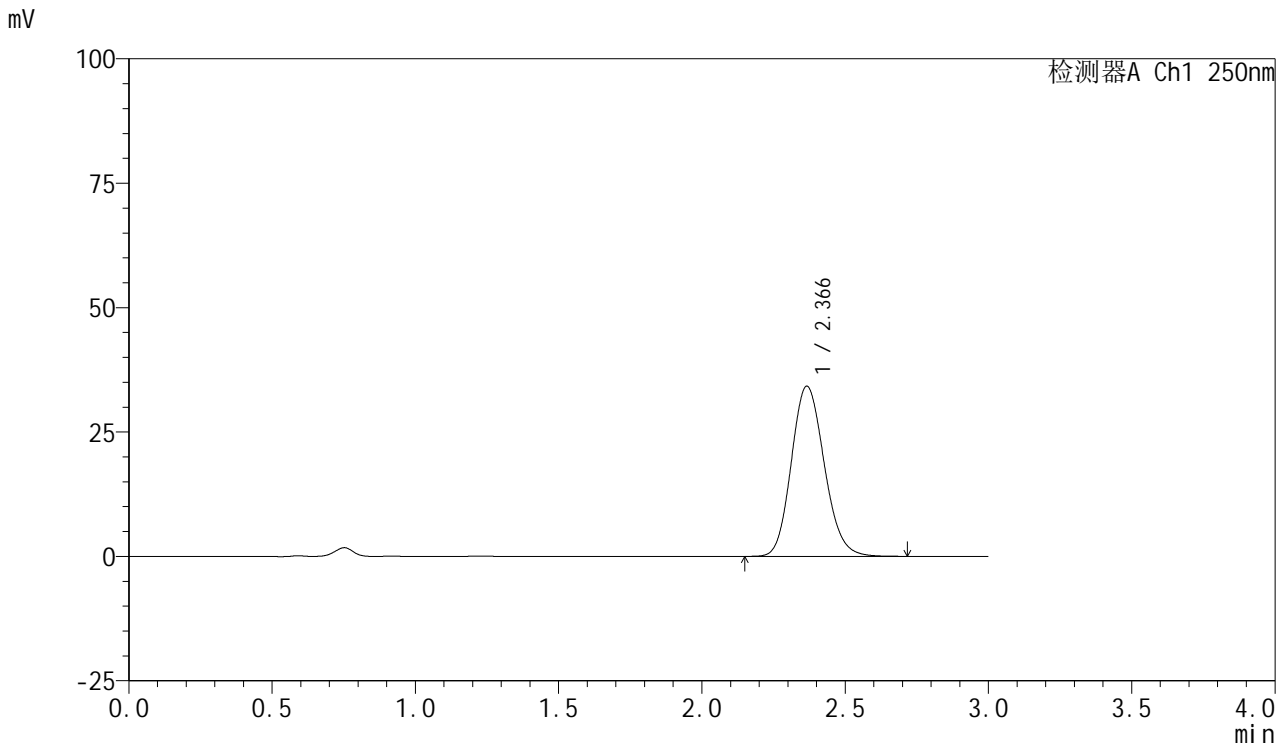


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2414-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 01:14:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:48:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	273880	100.000	34163	2034	1.146	--
总计		273880	100.000	34163			

图211 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

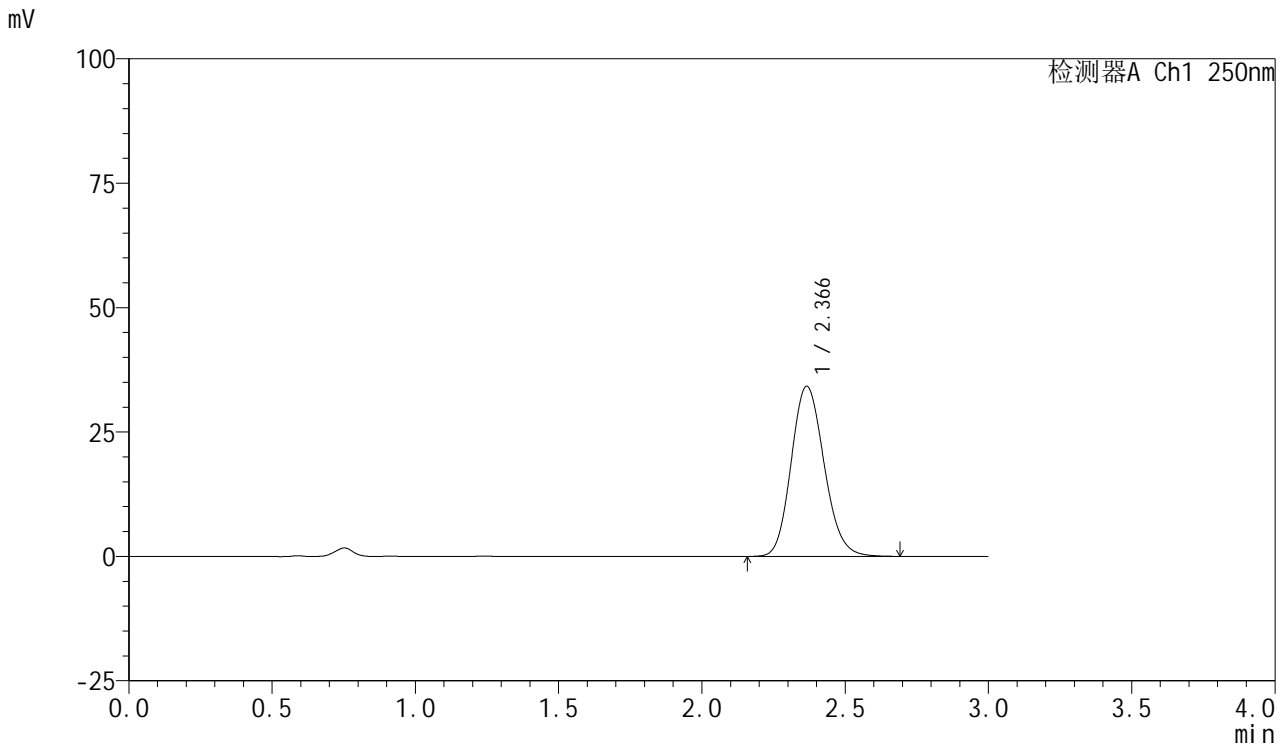


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2415-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 01:18:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:48:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	273743	100.000	34175	2036	1.146	--
总计		273743	100.000	34175			

图212 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

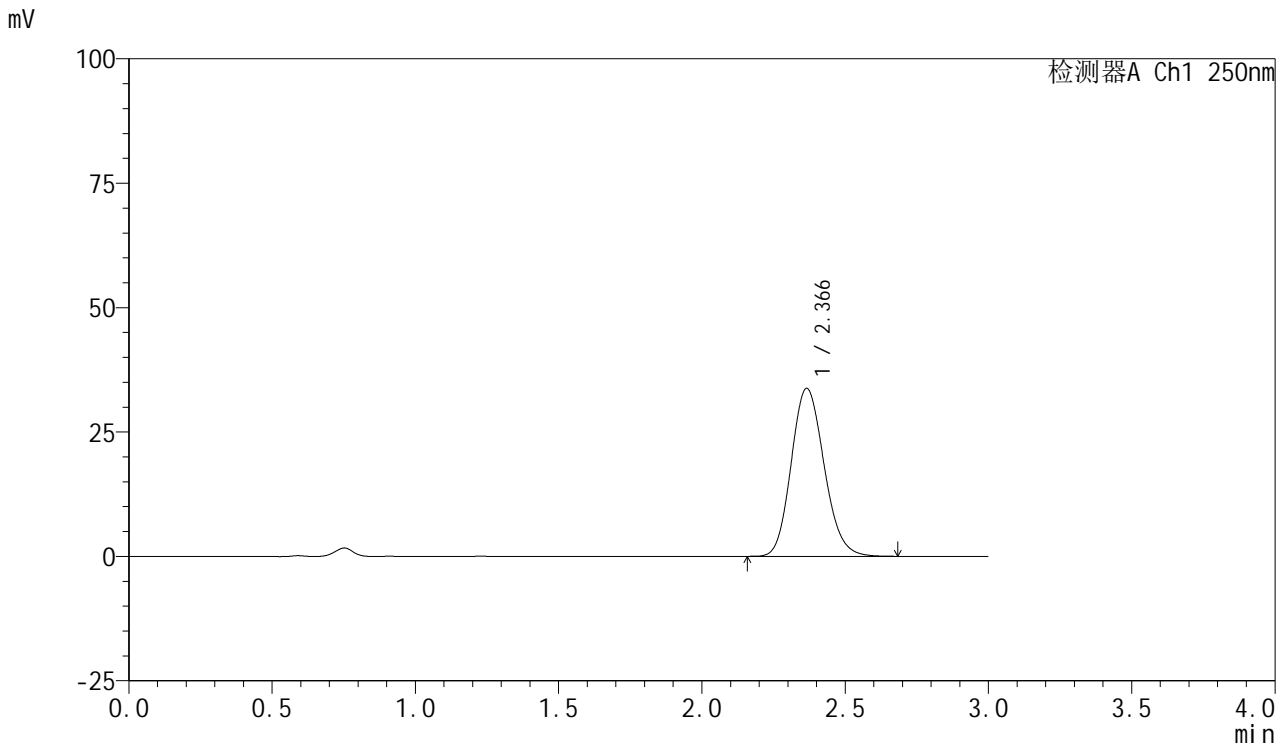


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2416-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 01:21:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:48:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	269781	100.000	33721	2036	1.147	--
总计		269781	100.000	33721			

图213 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

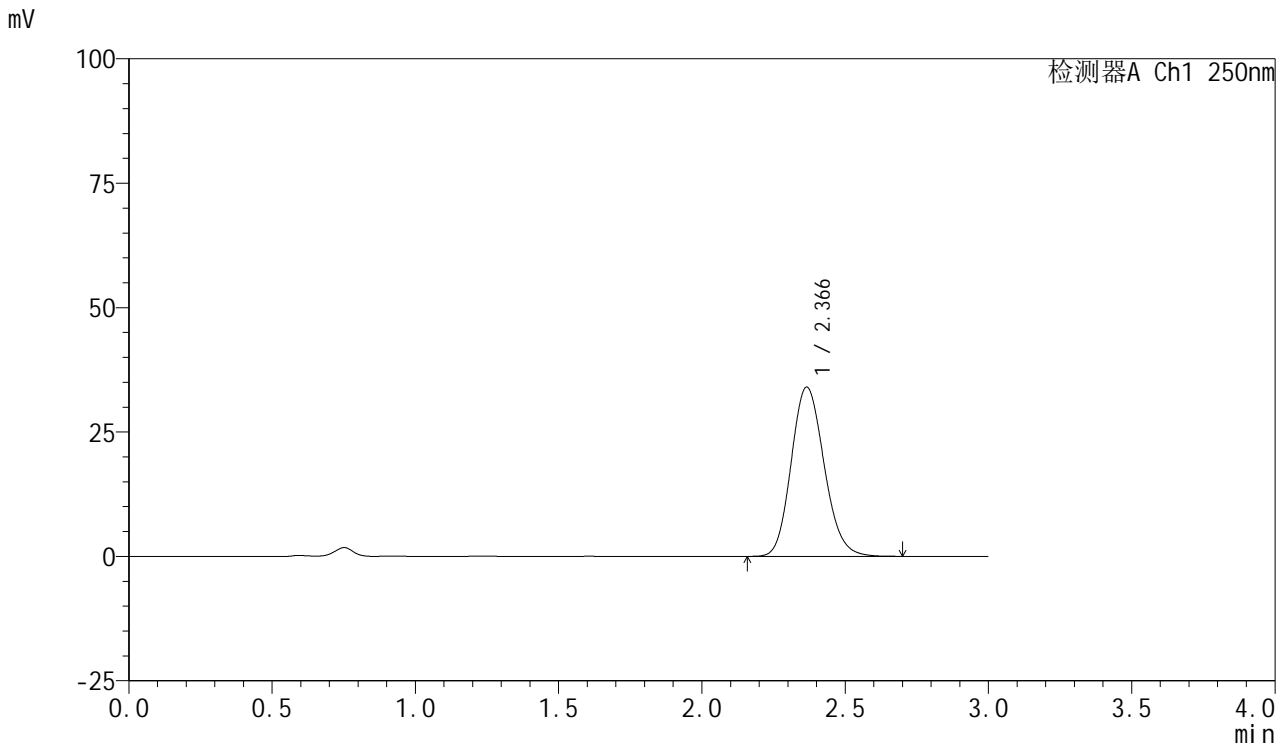


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2417-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 01:25:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:48:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	272510	100.000	33999	2034	1.147	--
总计		272510	100.000	33999			

图214 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

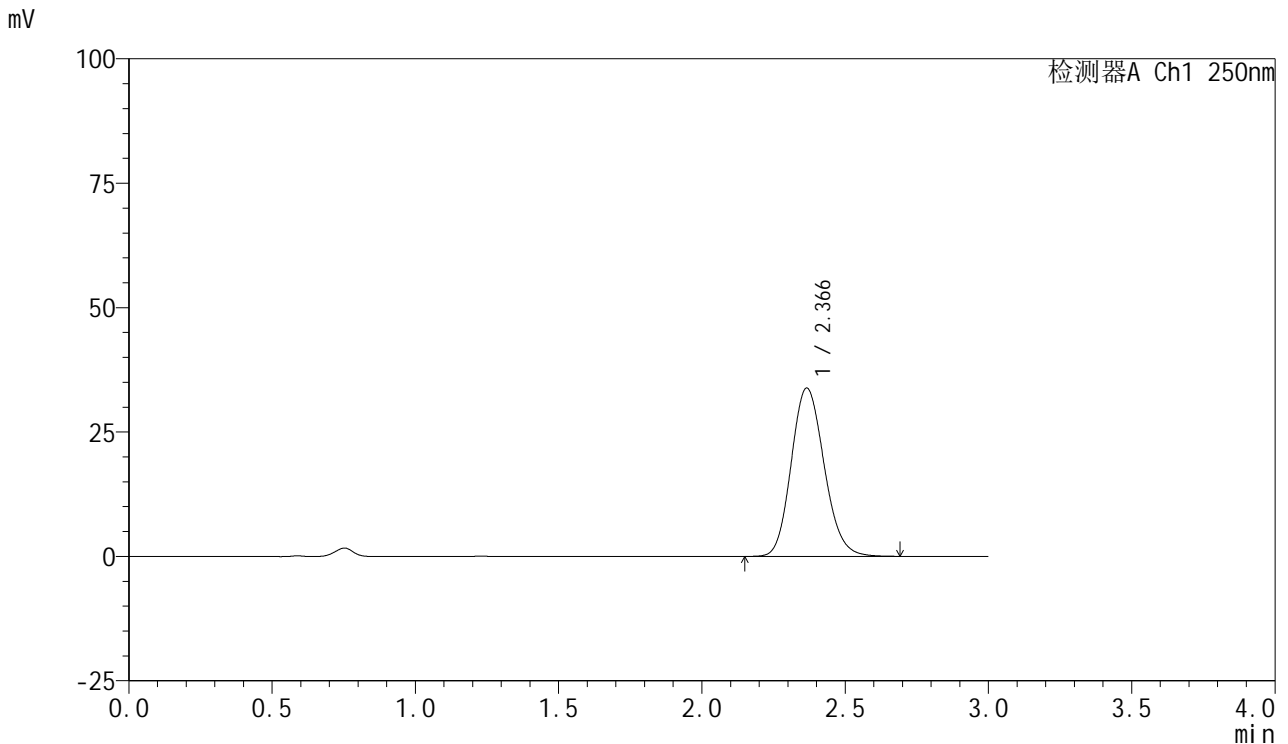


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2418-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 01:28:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:48:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	270800	100.000	33802	2036	1.146	--
总计		270800	100.000	33802			

图215 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

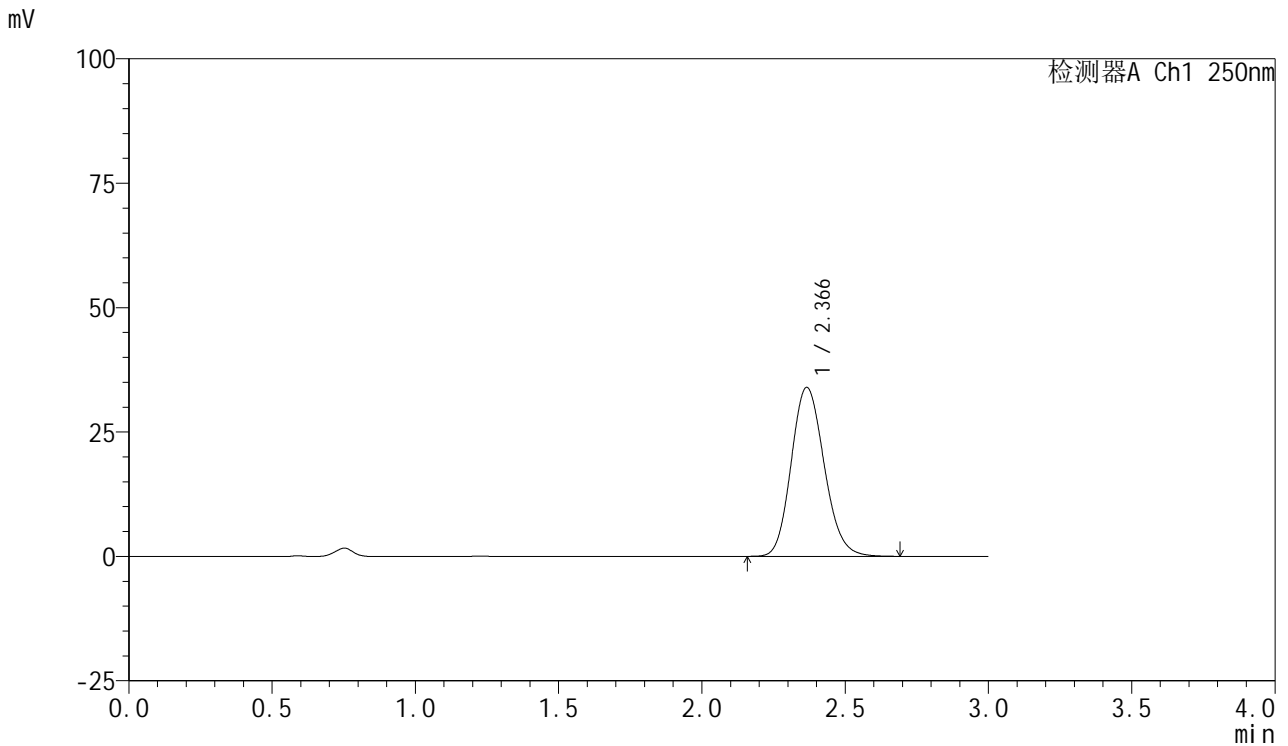


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2419-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 01:31:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:48:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	272204	100.000	33933	2030	1.148	--
总计		272204	100.000	33933			

图216 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

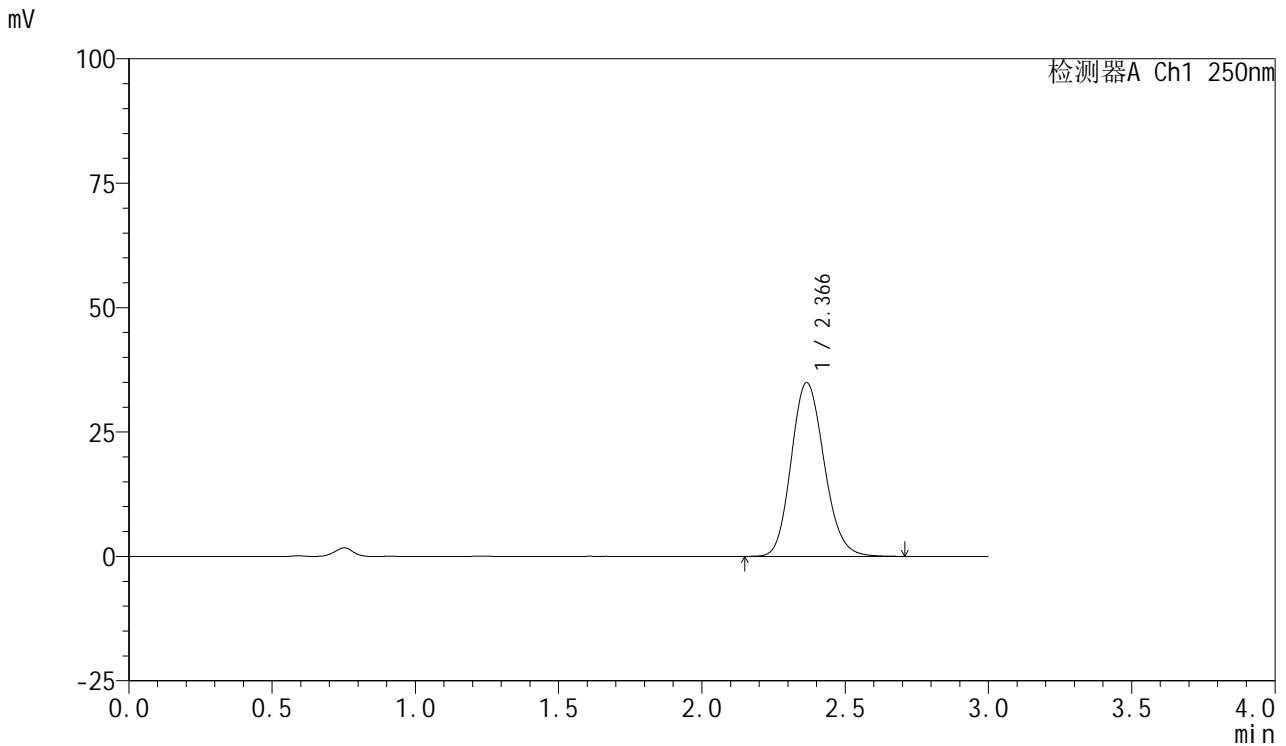


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2420-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 01:35:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:48:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	279664	100.000	34895	2033	1.147	--
总计		279664	100.000	34895			

图217 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

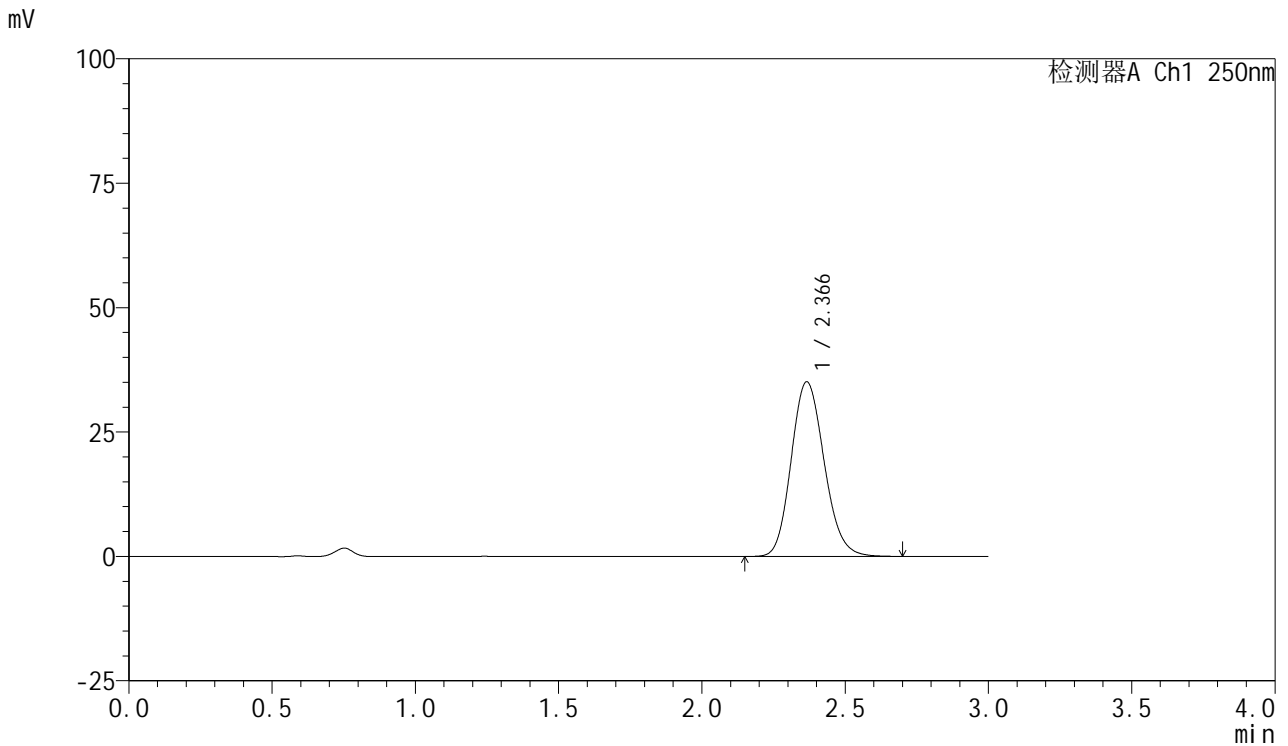


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2421-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 01:38:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:48:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	281257	100.000	35076	2031	1.147	--
总计		281257	100.000	35076			

图218 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

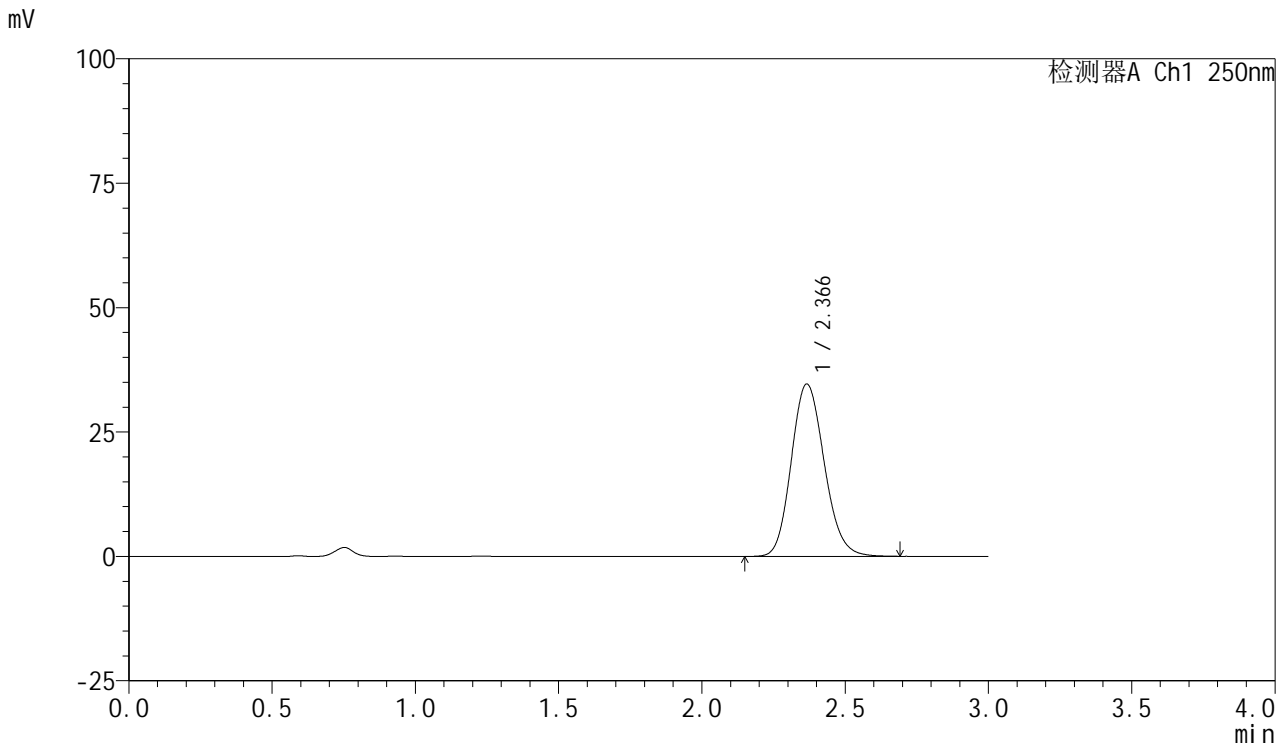


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2422-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 01:42:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:49:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	277605	100.000	34608	2031	1.147	--
总计		277605	100.000	34608			

图219 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

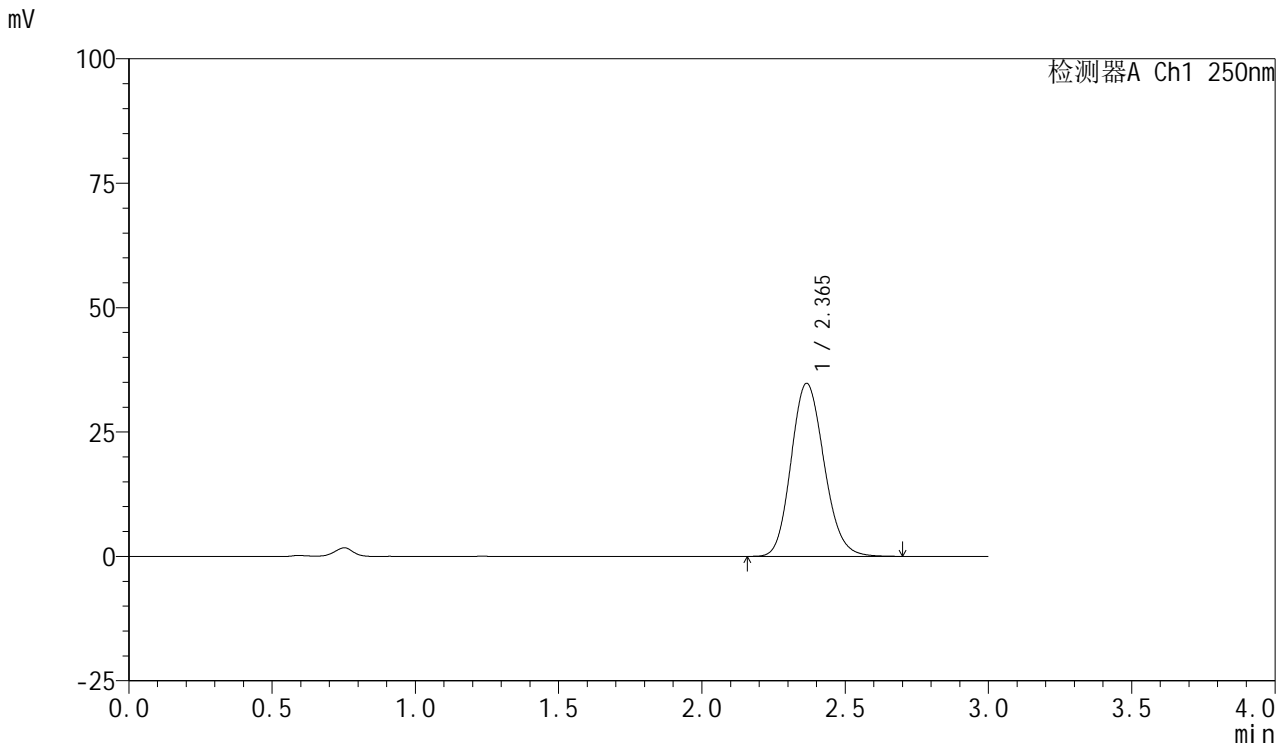


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2423-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 01:45:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:49:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	278741	100.000	34760	2028	1.146	--
总计		278741	100.000	34760			

图220 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

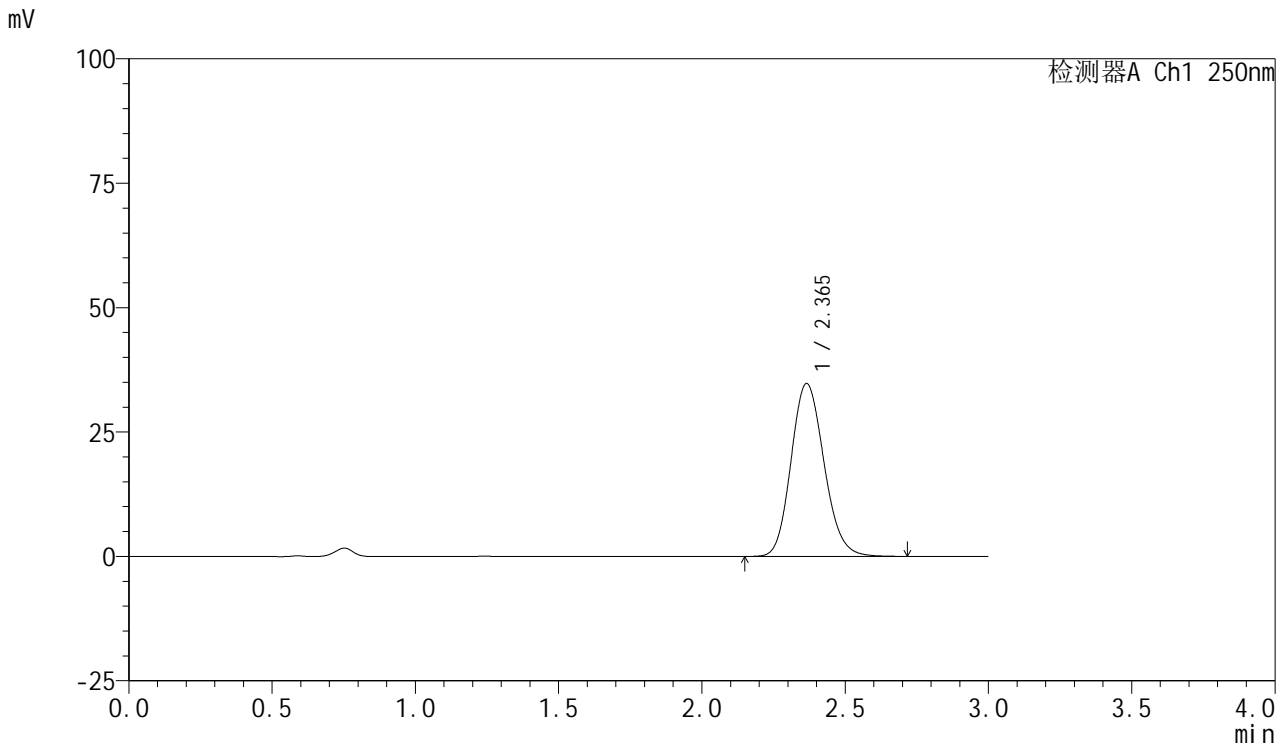


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2424-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 01:48:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:49:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	278431	100.000	34735	2034	1.147	--
总计		278431	100.000	34735			

图221 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

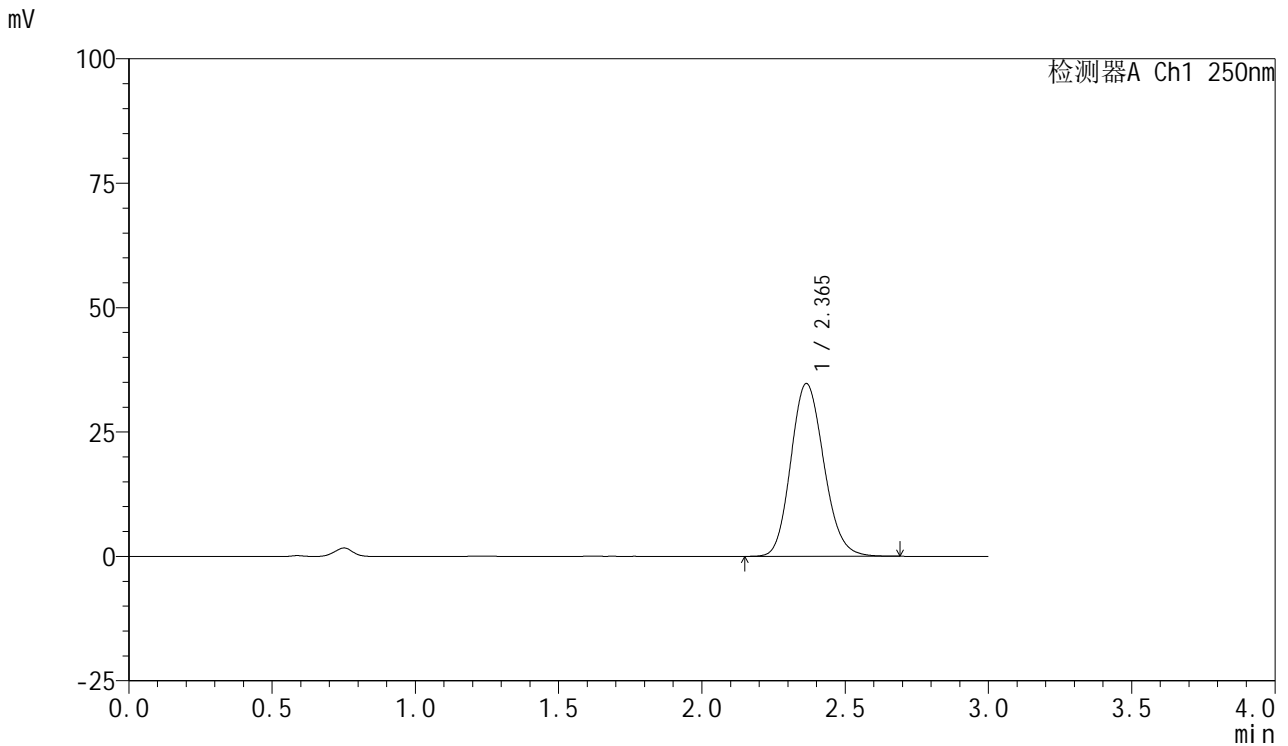


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2425-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 01:52:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:49:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	278277	100.000	34721	2026	1.145	--
总计		278277	100.000	34721			

图222 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

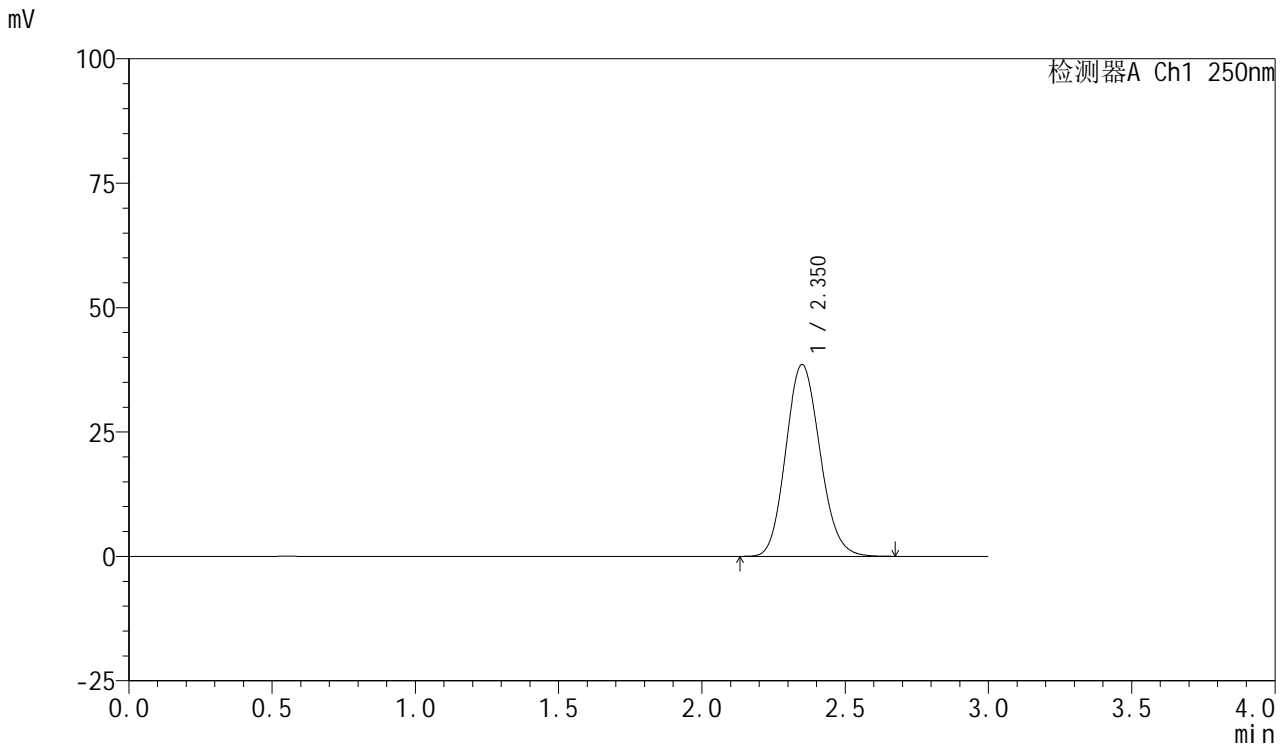


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2426-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 01:55:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:49:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	320413	100.000	38514	1852	1.128	--
总计		320413	100.000	38514			

图223 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1

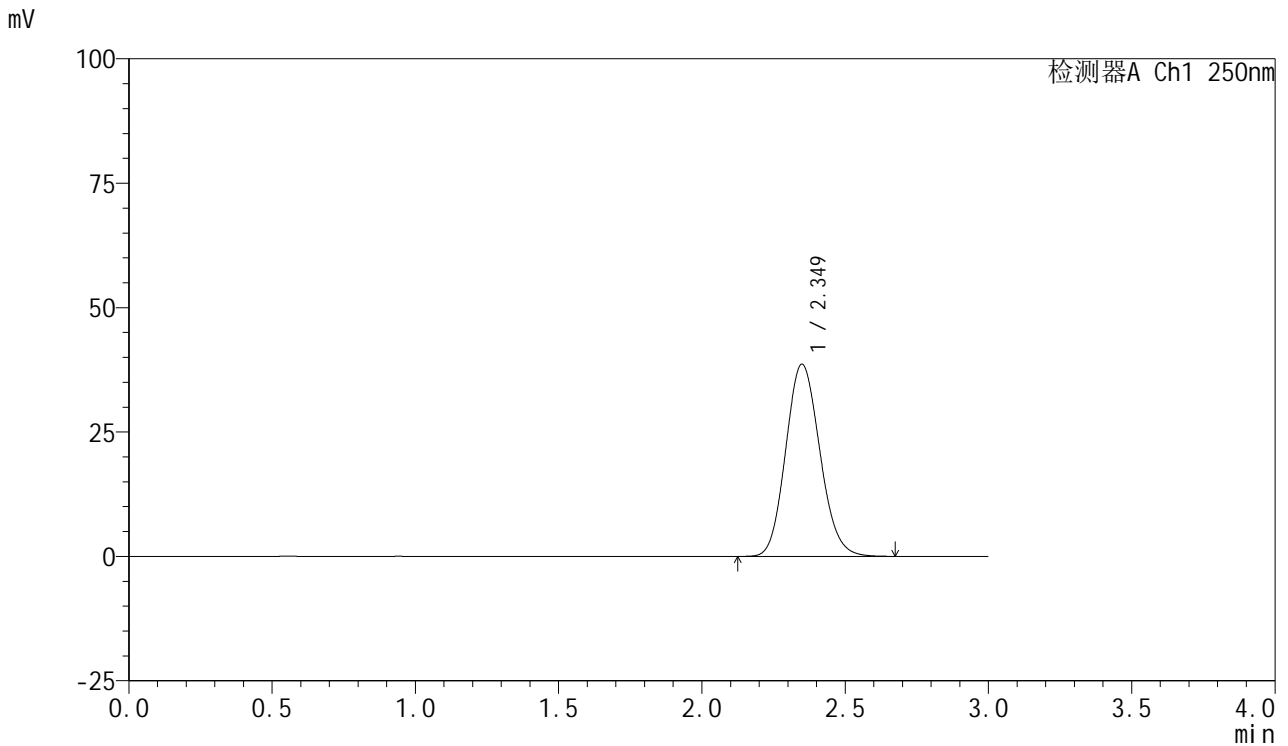


# SMF-377

## <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 - 18-32/18-2427-3 - zzp-2024122721p-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250327-rcqx-FX267.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 01:58:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/28 11:49:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	320562	100.000	38603	1856	1.125	--
总计		320562	100.000	38603			

图224 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2