

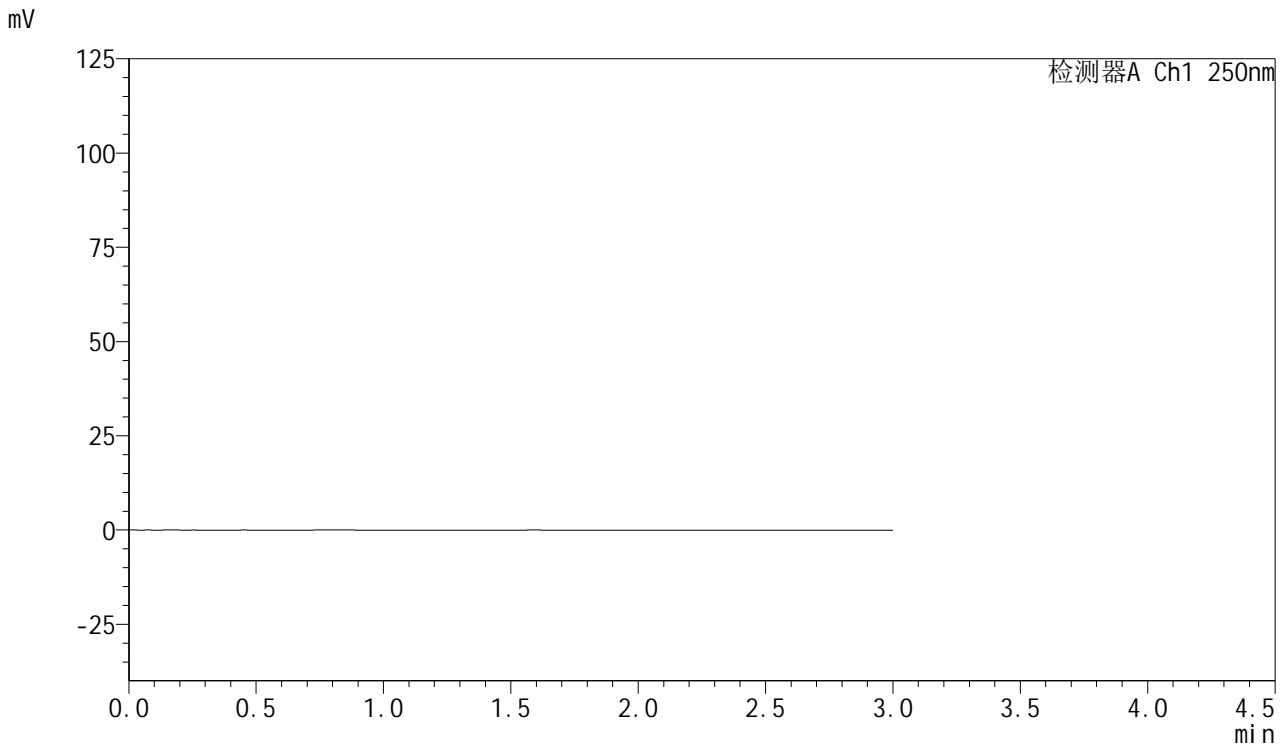


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-1-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 15:23:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 10:59:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质  
溶剂

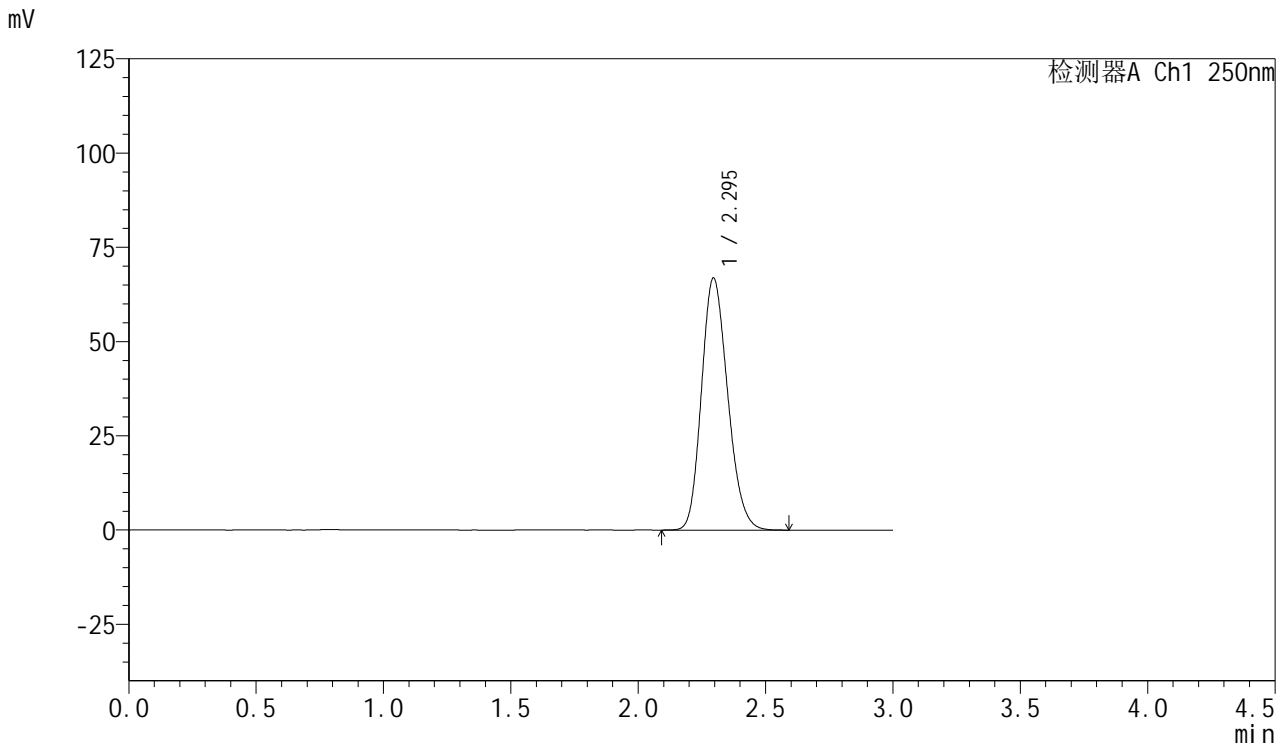


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-2-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 15:26:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 10:59:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	478819	100.000	66885	2372	1.186	--
总计		478819	100.000	66885			

图2 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1

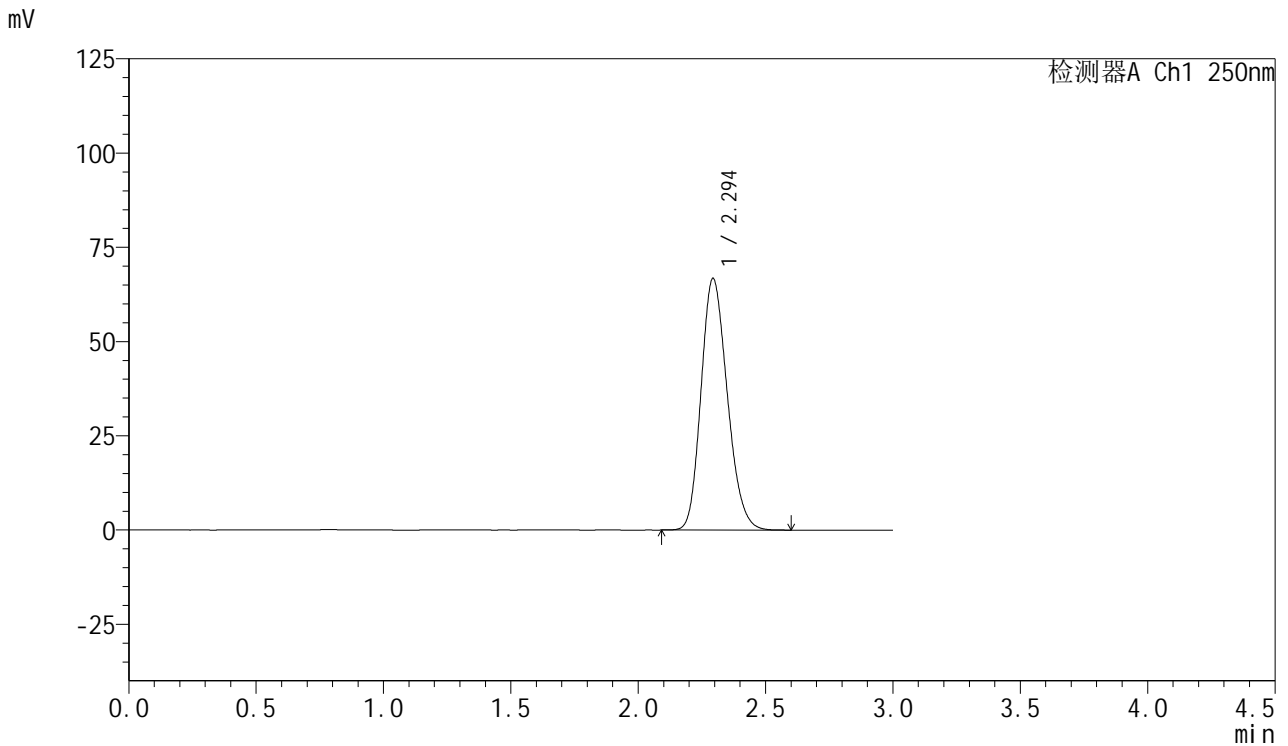


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-3-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 15:29:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 10:59:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	478642	100.000	66666	2363	1.190	--
总计		478642	100.000	66666			

图3 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2

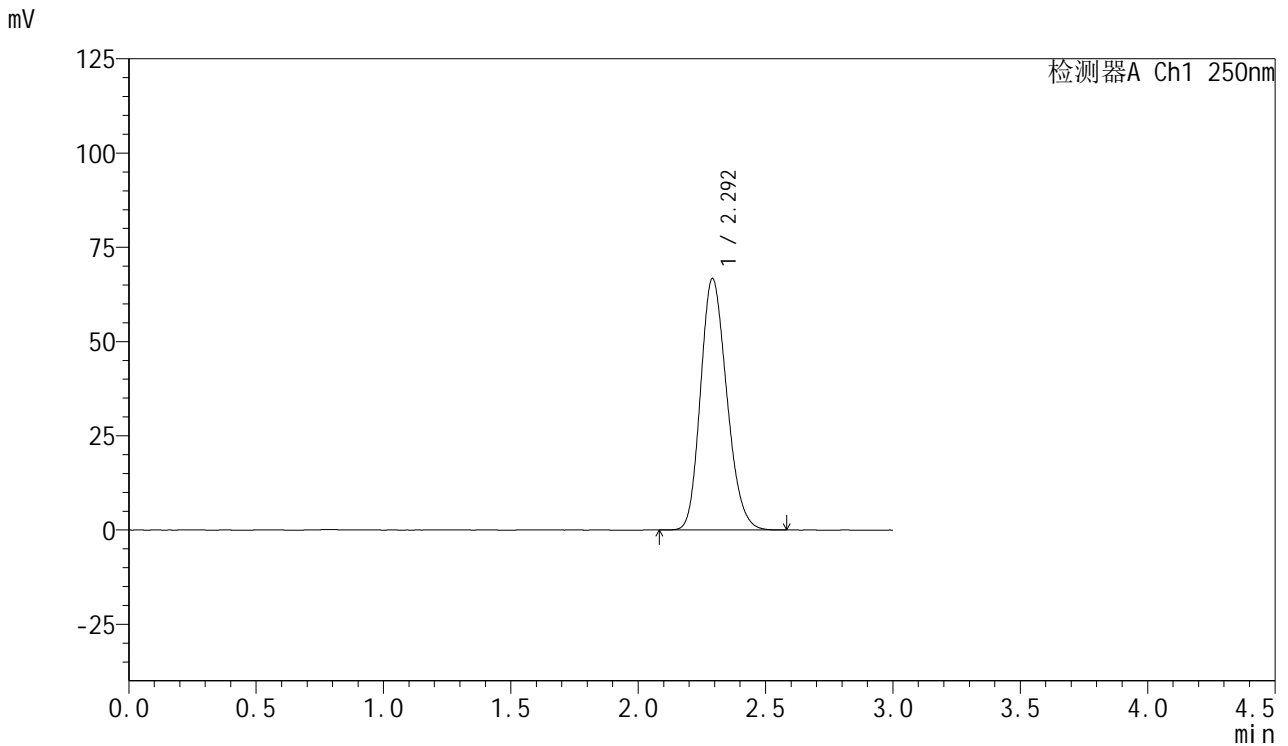


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-4-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 15:33:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 10:59:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	478533	100.000	66610	2357	1.191	--
总计		478533	100.000	66610			

图4 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3

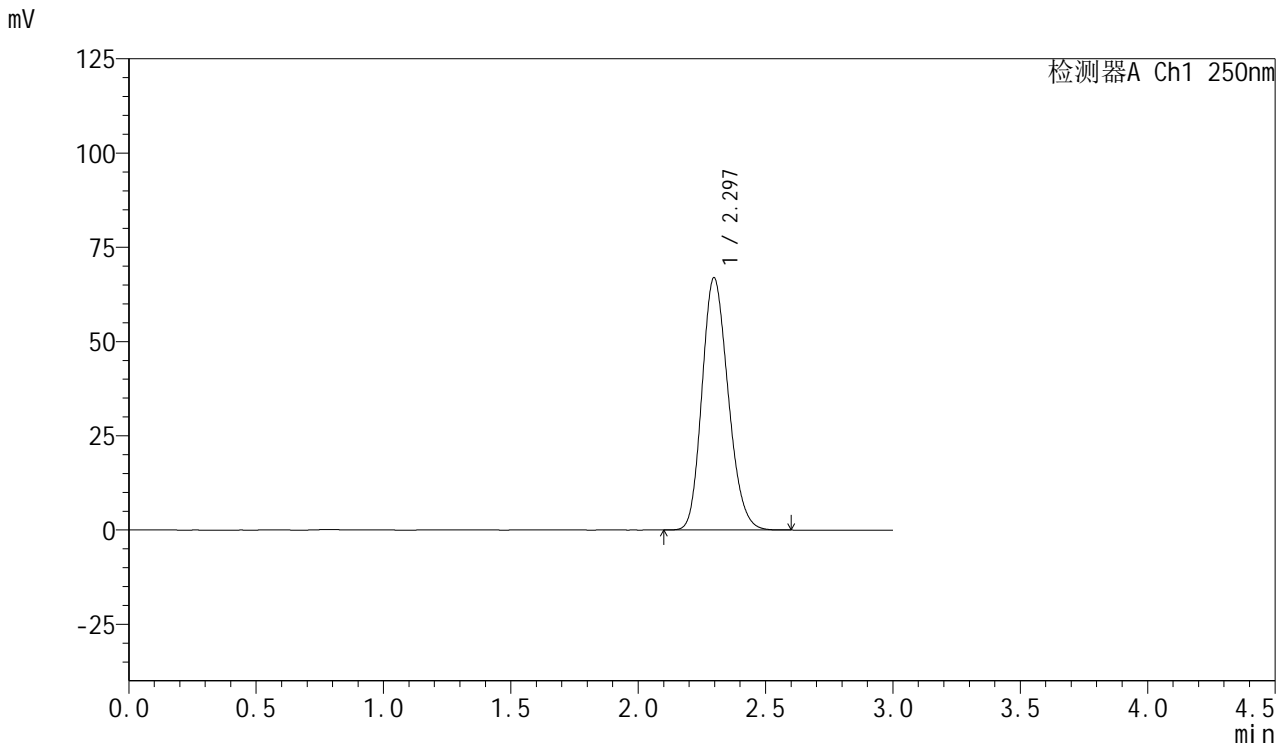


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-5-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 15:36:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 10:59:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	478452	100.000	66948	2381	1.184	--
总计		478452	100.000	66948			

图5 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4

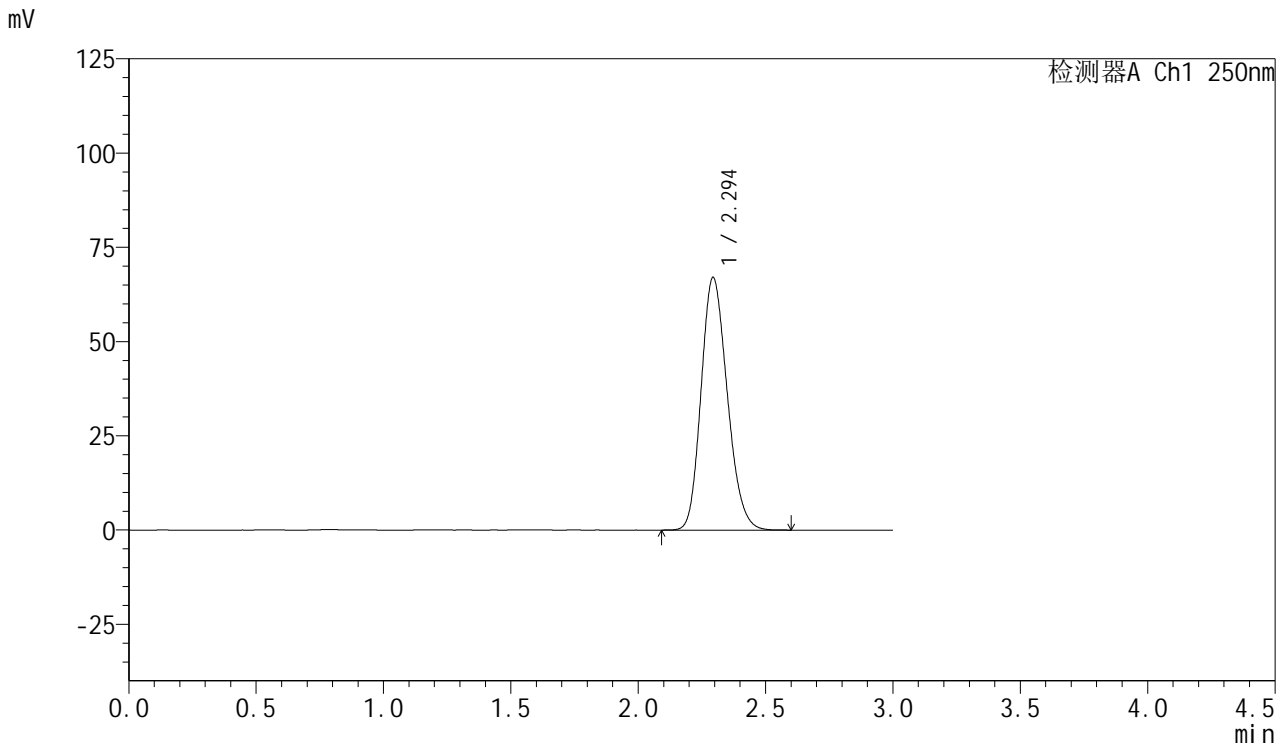


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-6-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 15:40:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 10:59:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	478731	100.000	66936	2381	1.186	--
总计		478731	100.000	66936			

图6 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5

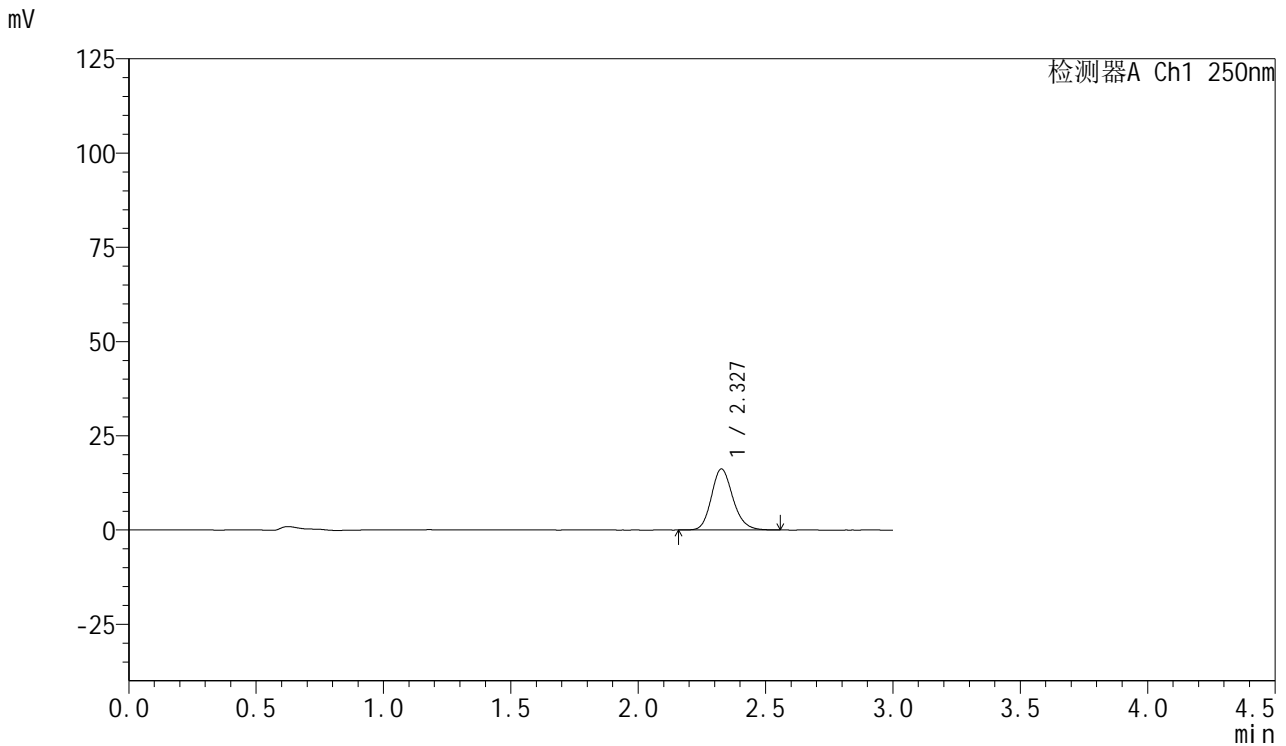


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-7-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 15:43:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 10:59:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	95419	100.000	16144	3701	1.173	--
总计		95419	100.000	16144			

图7 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

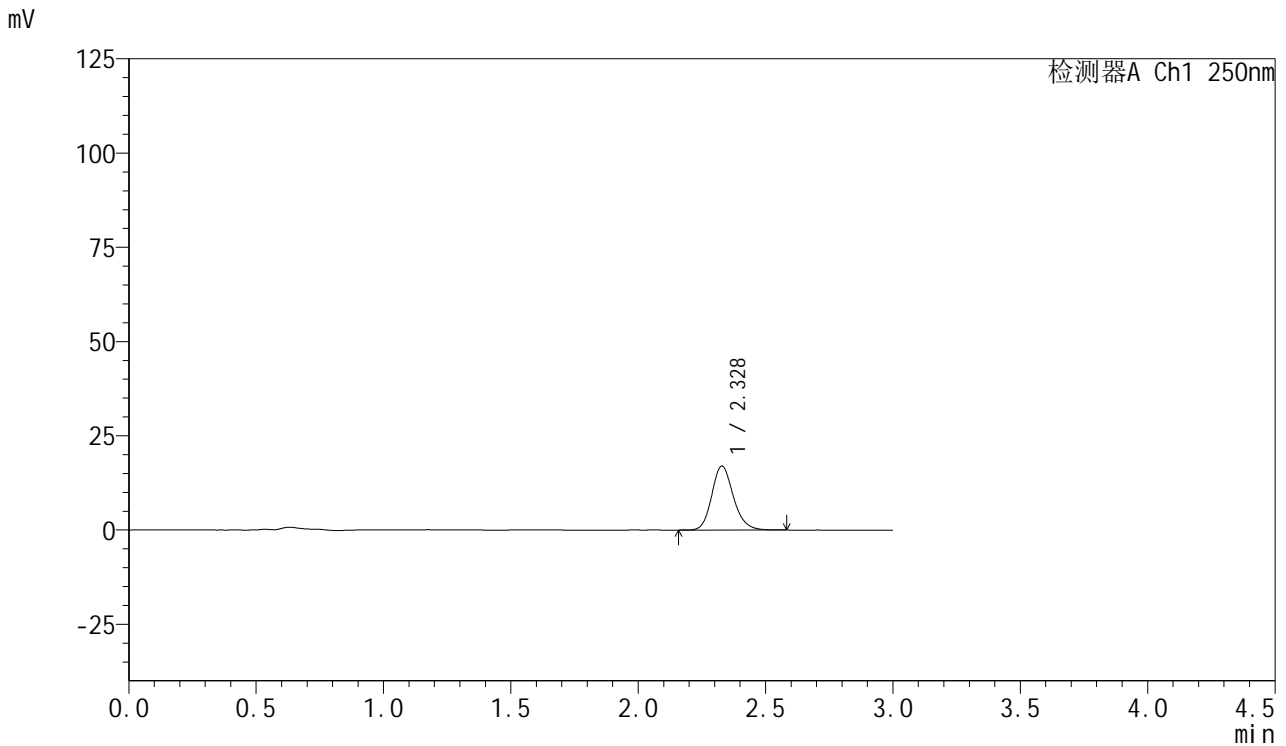


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-8-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 15:46:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 10:59:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	100429	100.000	16968	3677	1.175	--
总计		100429	100.000	16968			

图8 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

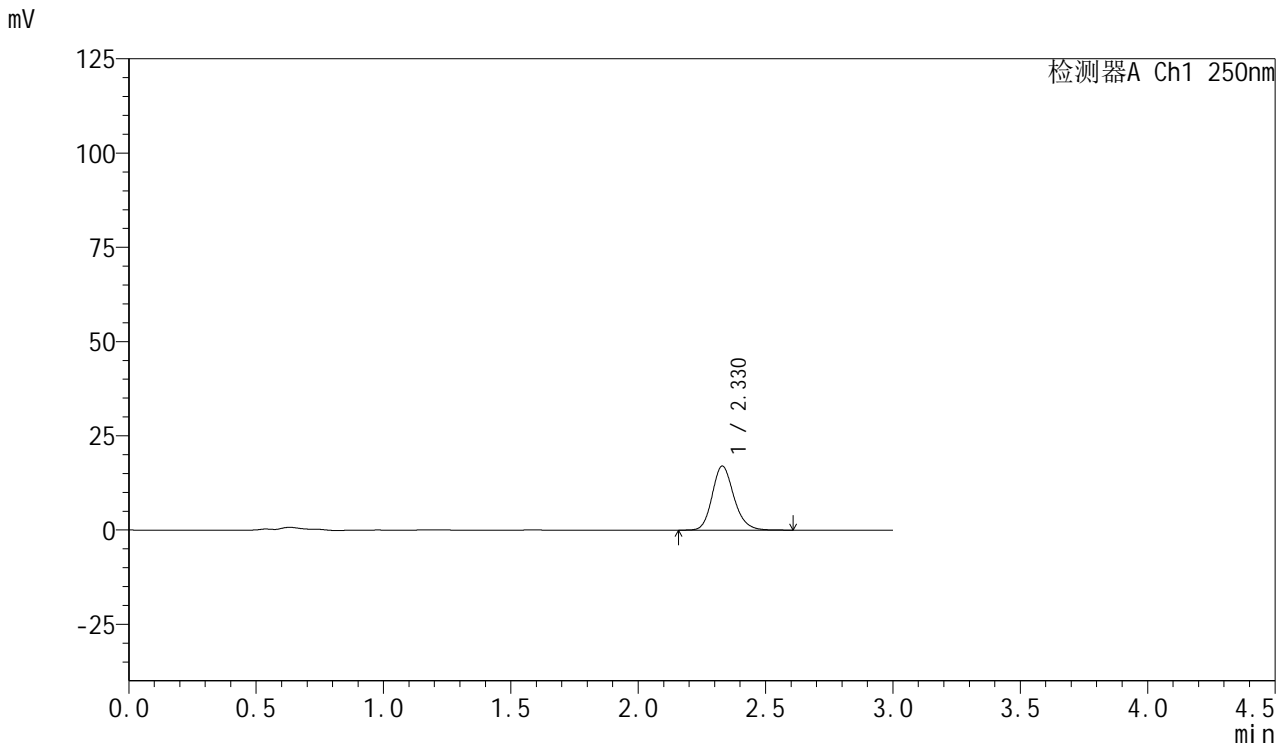


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-9-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 15:50:11      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 10:59:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	100764	100.000	16992	3672	1.178	--
总计		100764	100.000	16992			

图9 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

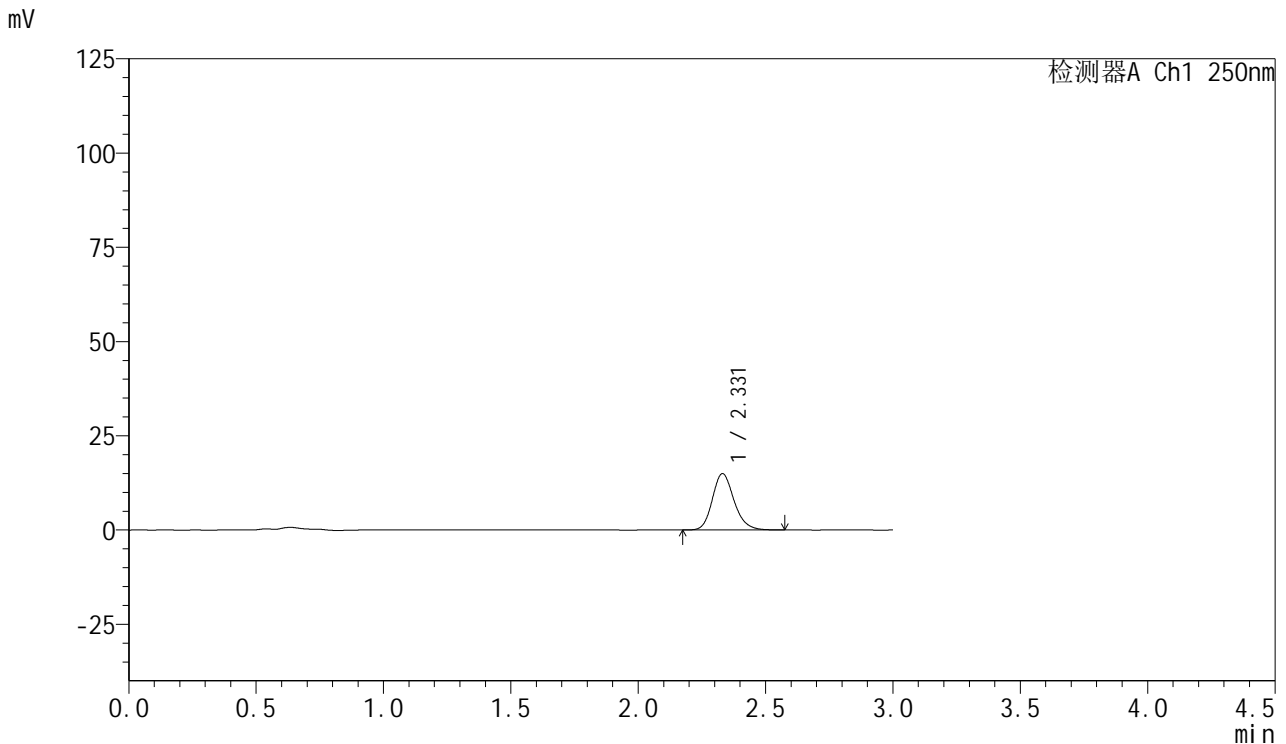


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-10-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 15:53:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 10:59:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	88530	100.000	14977	3683	1.180	--
总计		88530	100.000	14977			

图10 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

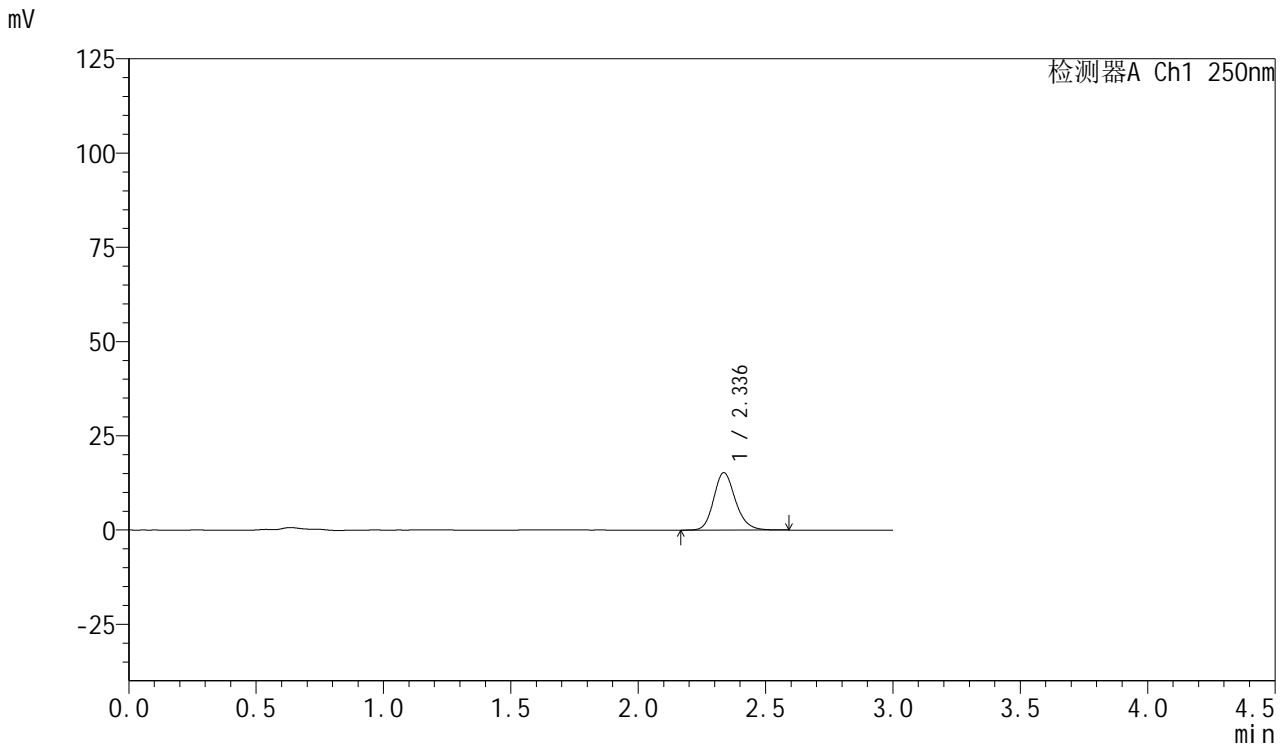


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-11-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号：1-37  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/23 15:56:55      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/10/24 10:59:57      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	90416	100.000	15213	3682	1.177	--
总计		90416	100.000	15213			

图11 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

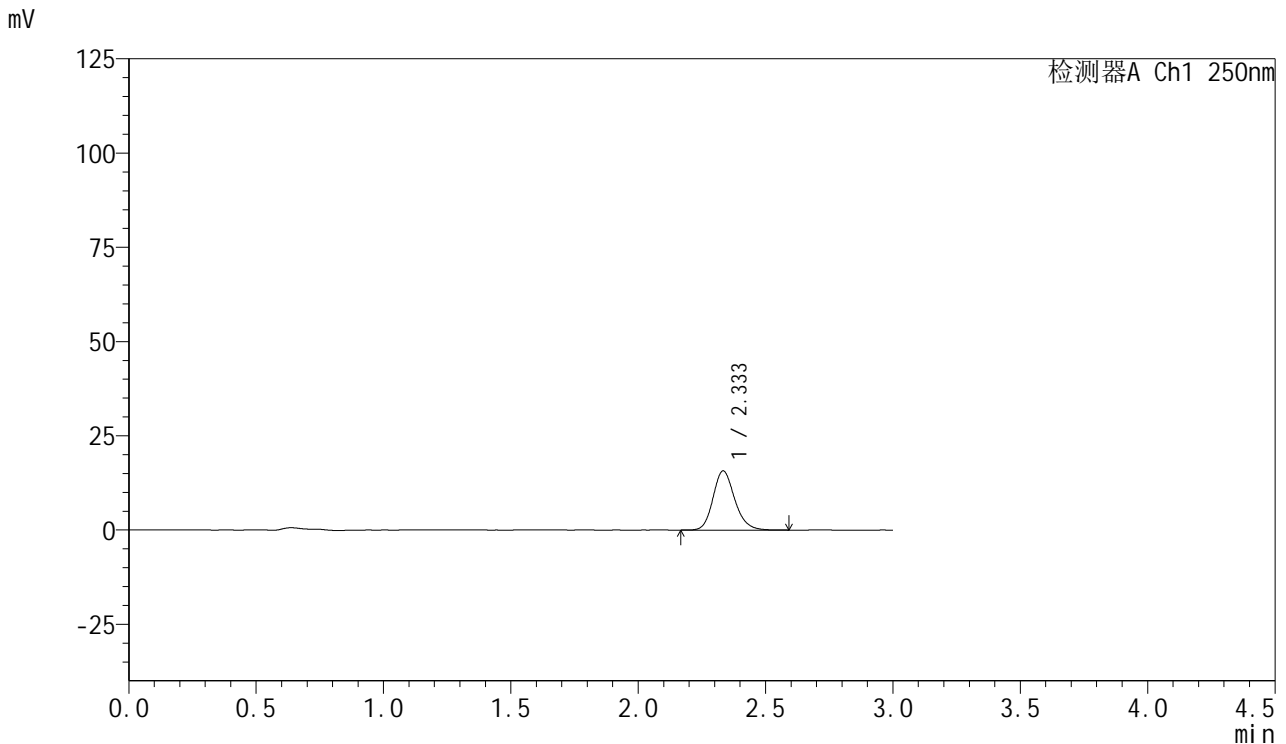


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-12-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 16:00:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:00:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	93006	100.000	15642	3688	1.178	--
总计		93006	100.000	15642			

图12 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

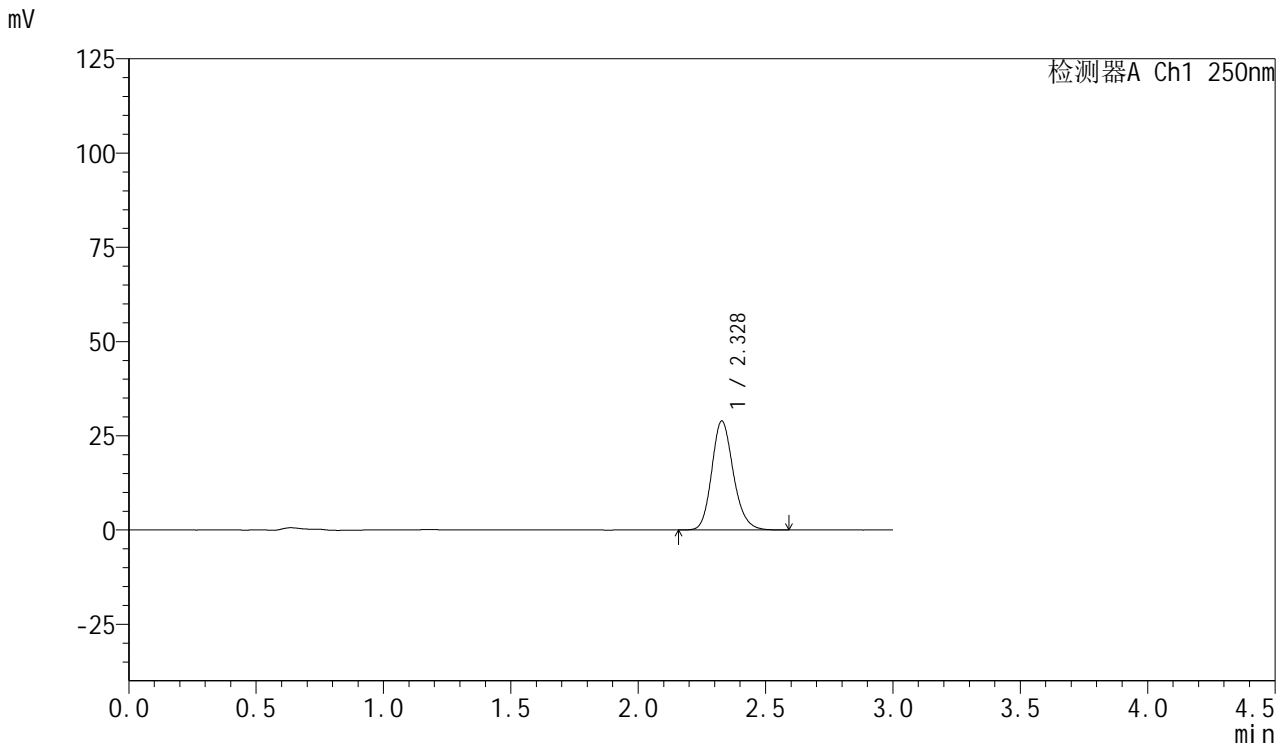


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-13-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 16:03:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:00:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	170981	100.000	28894	3681	1.176	--
总计		170981	100.000	28894			

图13 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

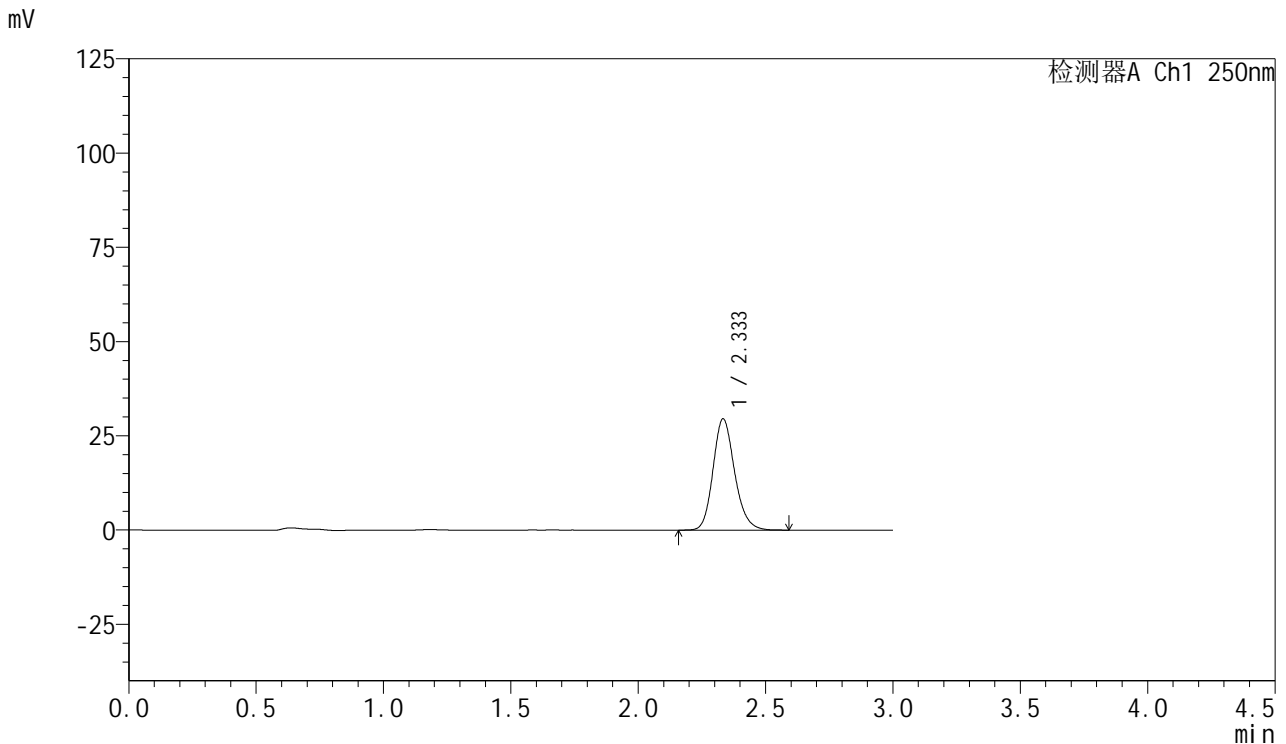


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-14-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 16:07:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:00:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	174118	100.000	29431	3707	1.175	--
总计		174118	100.000	29431			

图14 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

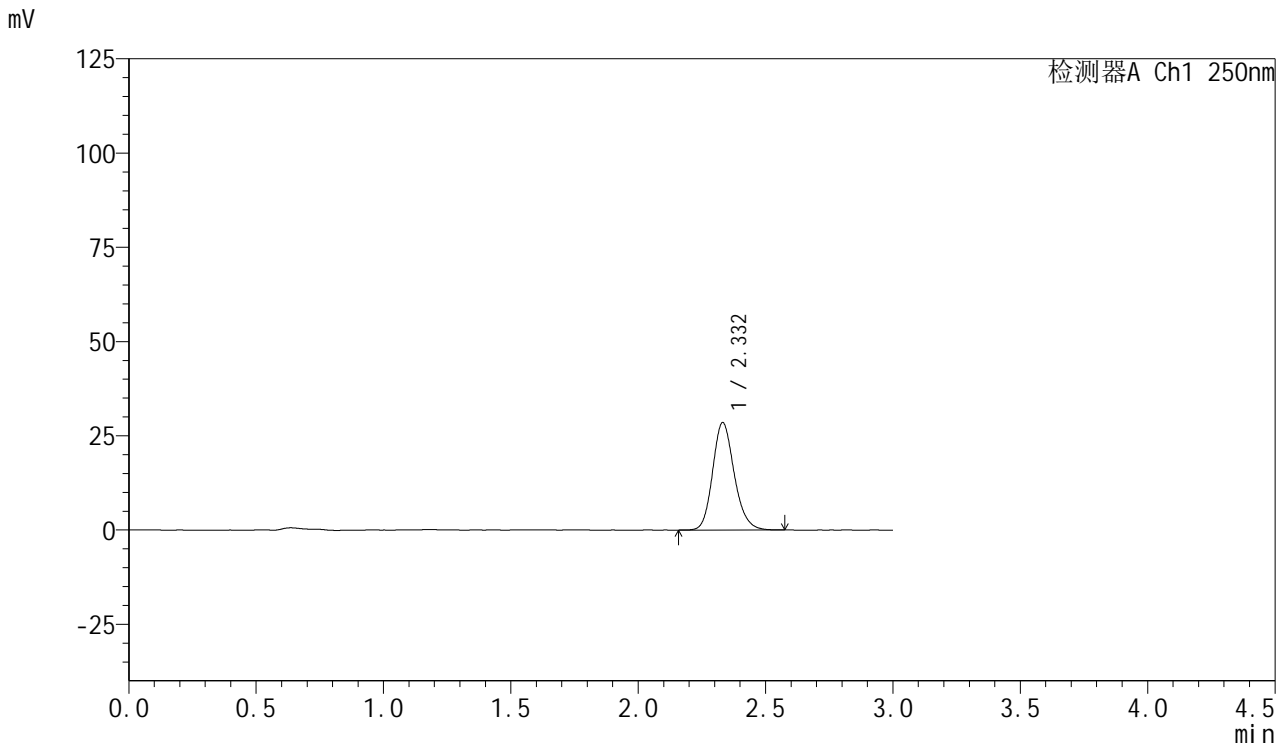


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-15-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 16:10:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:00:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	168431	100.000	28497	3690	1.174	--
总计		168431	100.000	28497			

图15 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

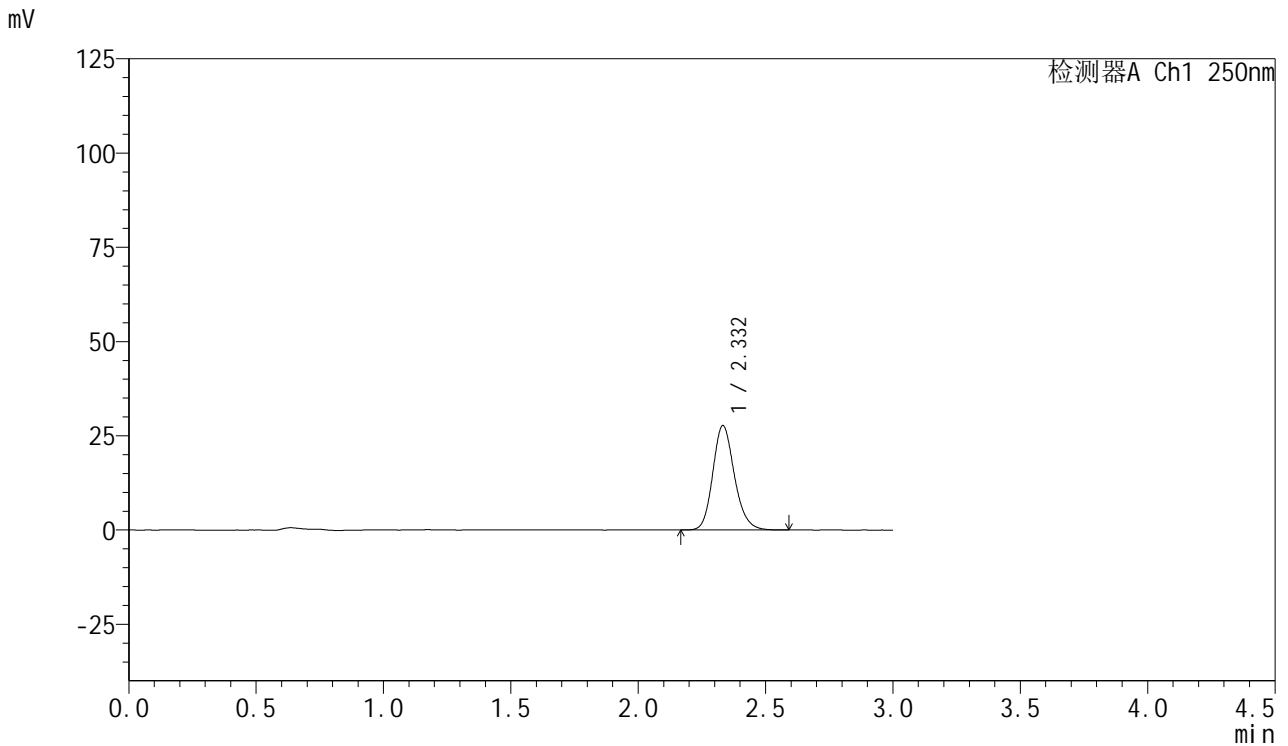


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-16-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 16:13:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 11:00:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	163846	100.000	27672	3688	1.174	--
总计		163846	100.000	27672			

图16 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

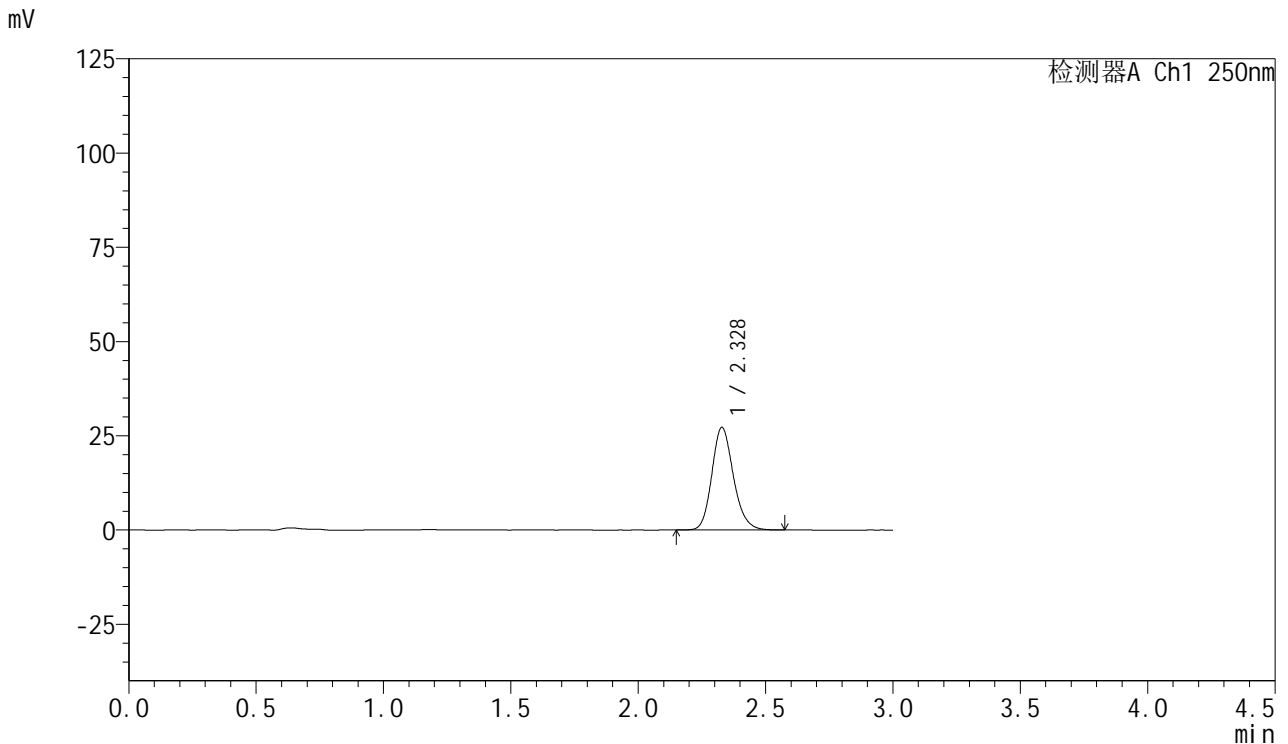


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-17-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 16:17:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 11:00:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	160604	100.000	27204	3686	1.173	--
总计		160604	100.000	27204			

图17 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

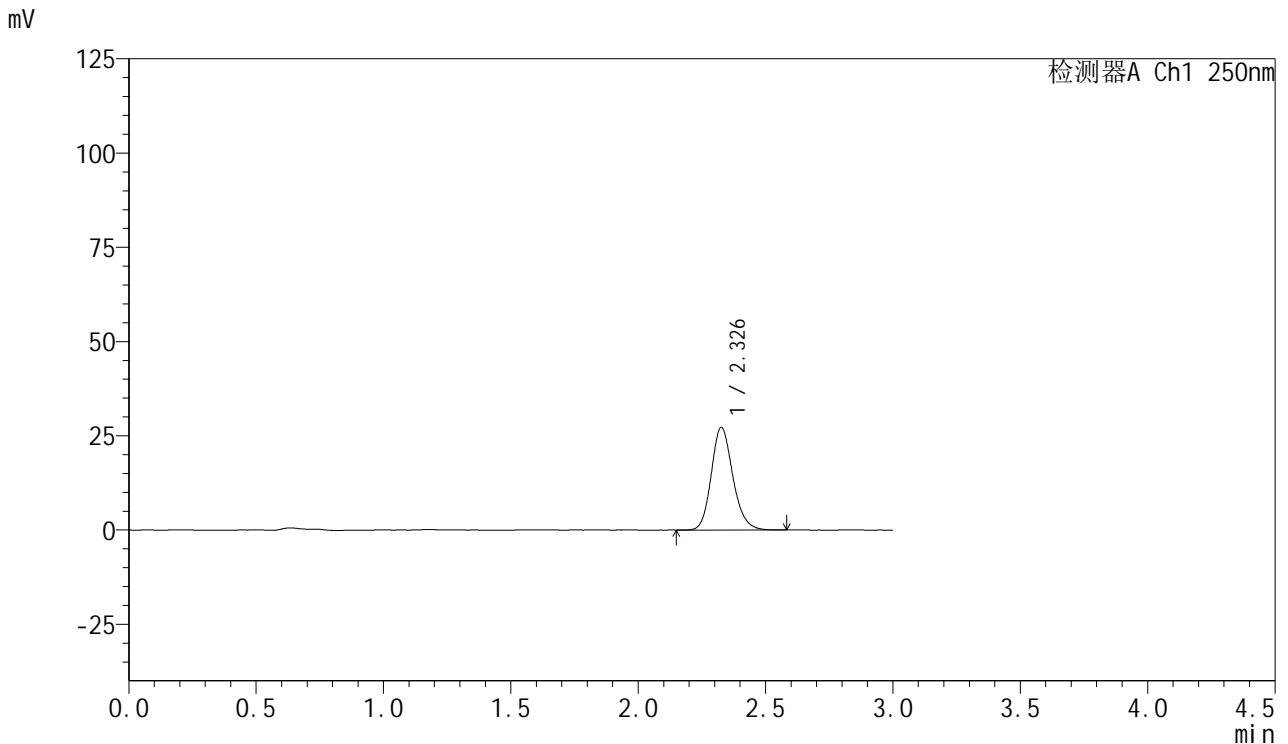


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-18-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 16:20:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:00:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	160623	100.000	27119	3692	1.175	--
总计		160623	100.000	27119			

图18 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

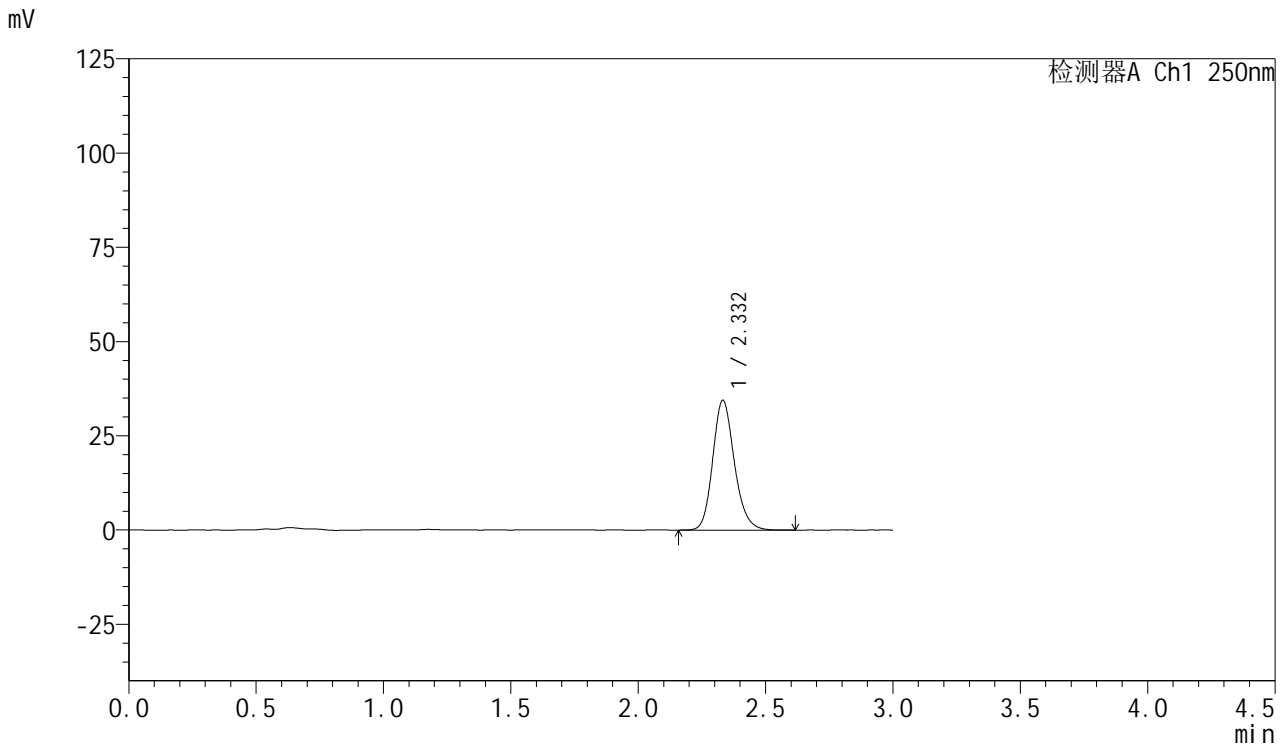


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-19-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 16:23:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:00:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	203777	100.000	34402	3693	1.174	--
总计		203777	100.000	34402			

图19 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

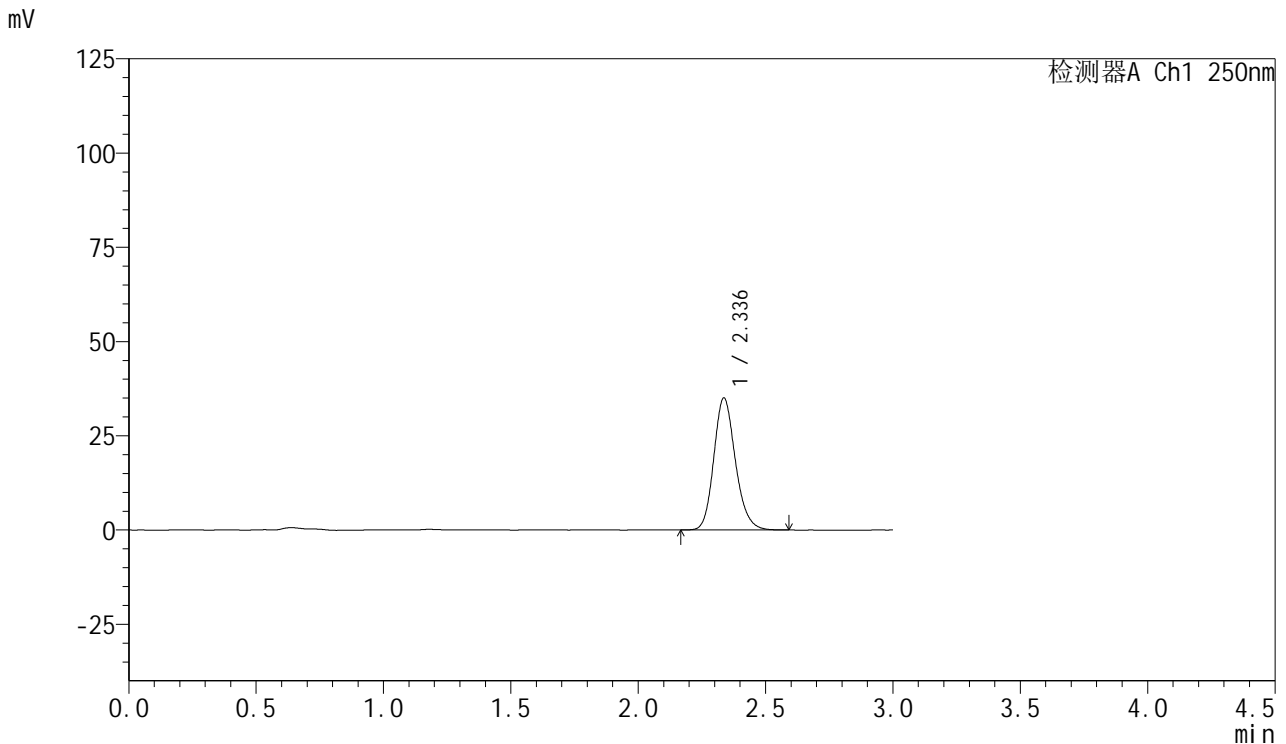


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-20-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 16:27:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:00:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	207100	100.000	34994	3705	1.173	--
总计		207100	100.000	34994			

图20 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

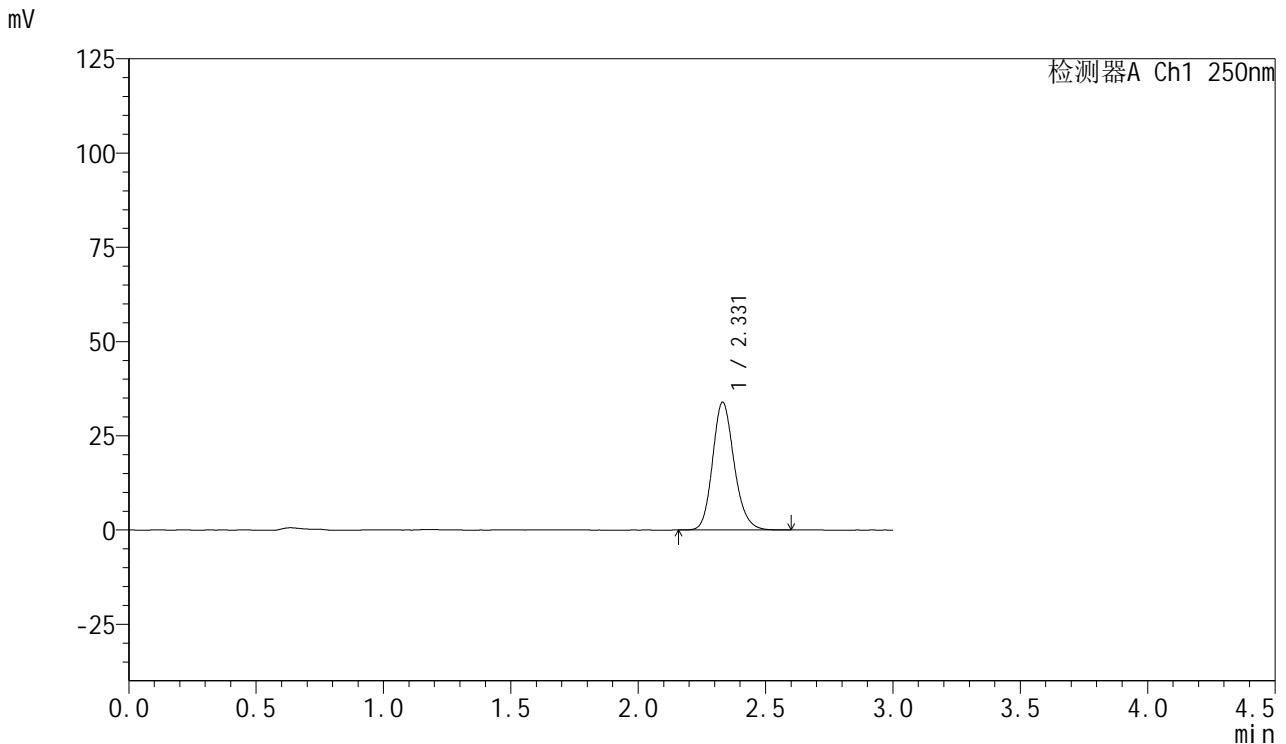


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-21-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 16:30:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:00:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	200072	100.000	33929	3702	1.172	--
总计		200072	100.000	33929			

图21 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

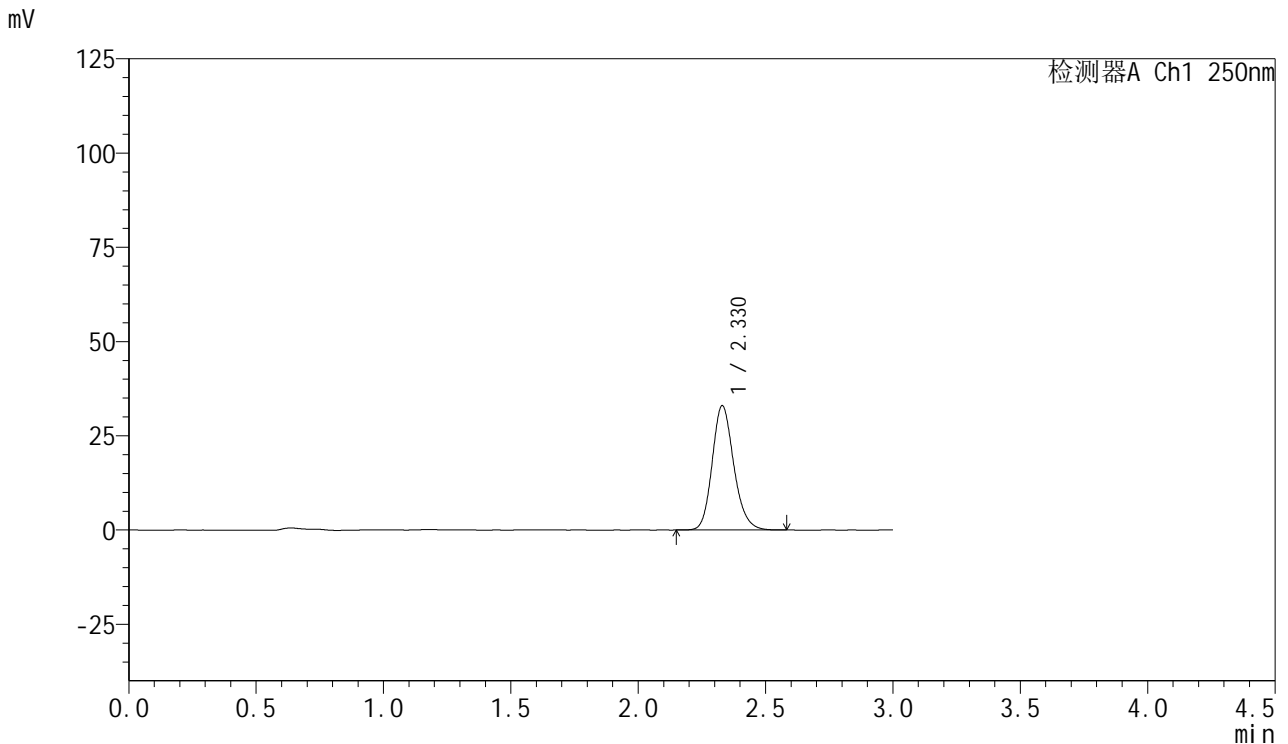


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-22-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 16:33:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:00:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	194837	100.000	33010	3686	1.174	--
总计		194837	100.000	33010			

图22 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

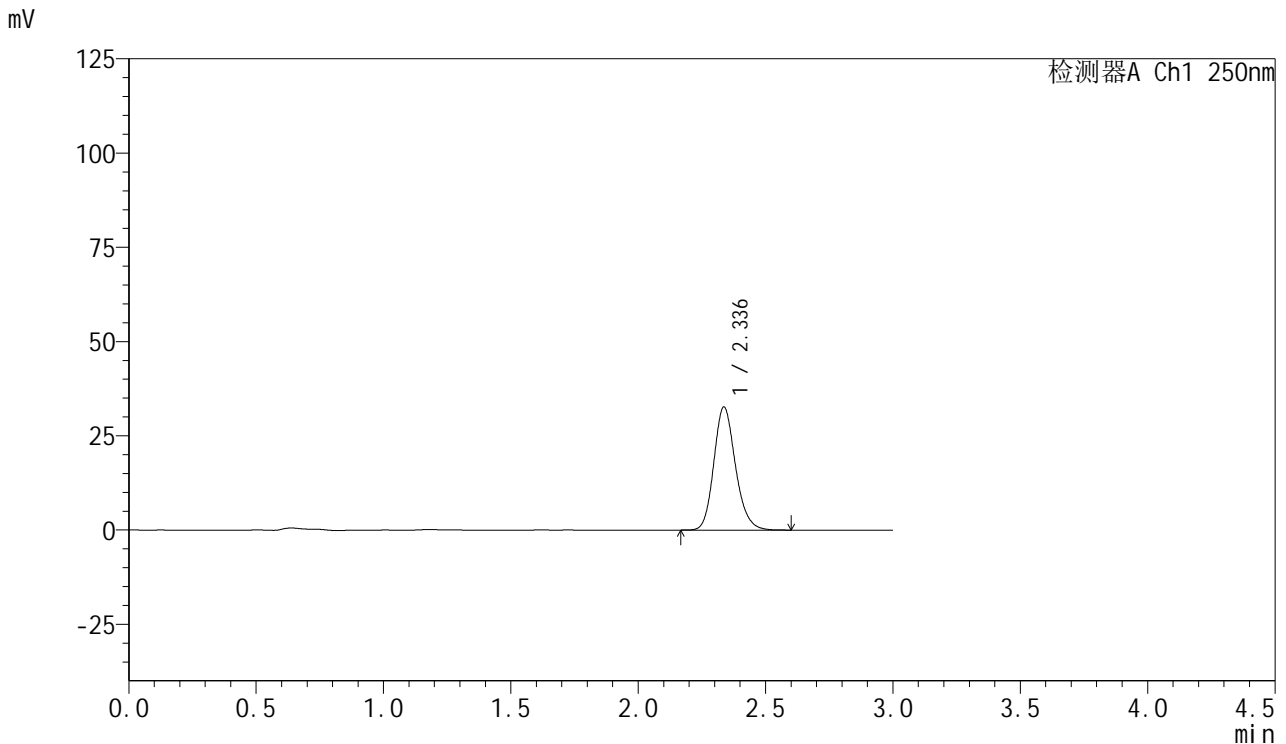


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-23-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 16:37:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:00:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	193331	100.000	32637	3696	1.173	--
总计		193331	100.000	32637			

图23 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

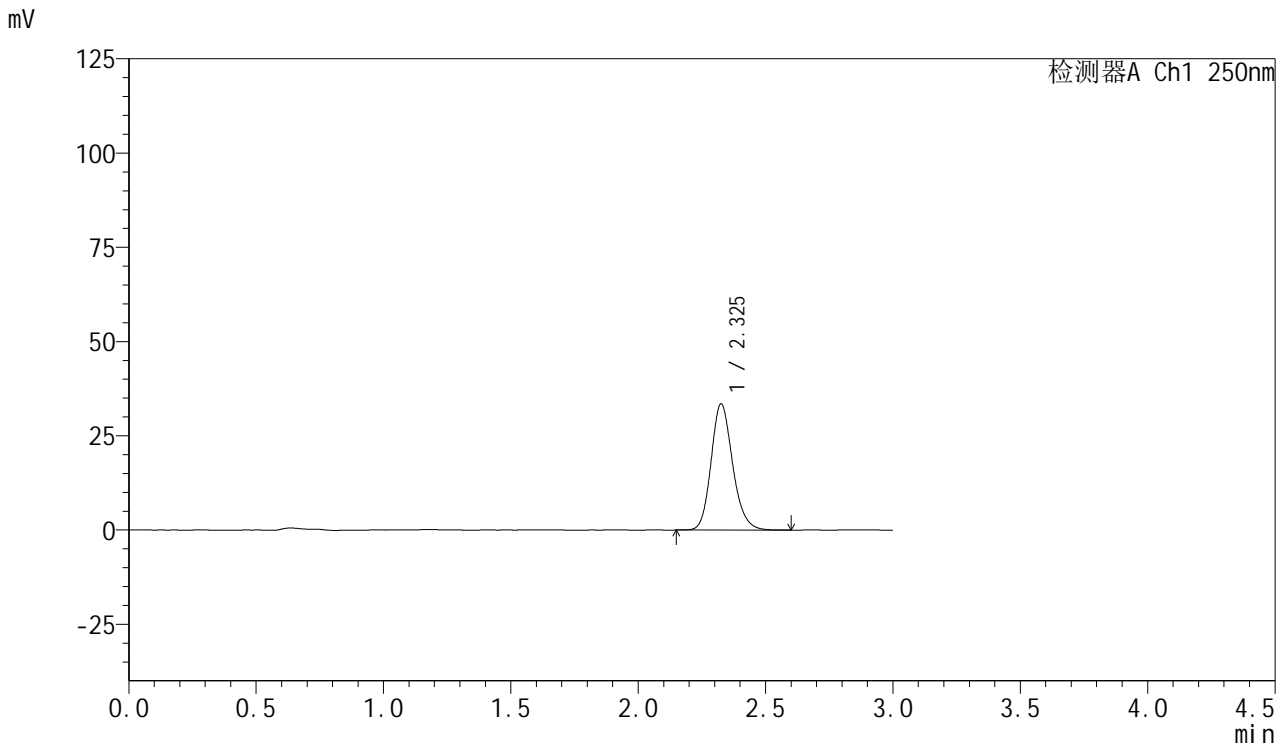


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-24-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 16:40:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:00:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	197328	100.000	33326	3689	1.174	--
总计		197328	100.000	33326			

图24 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

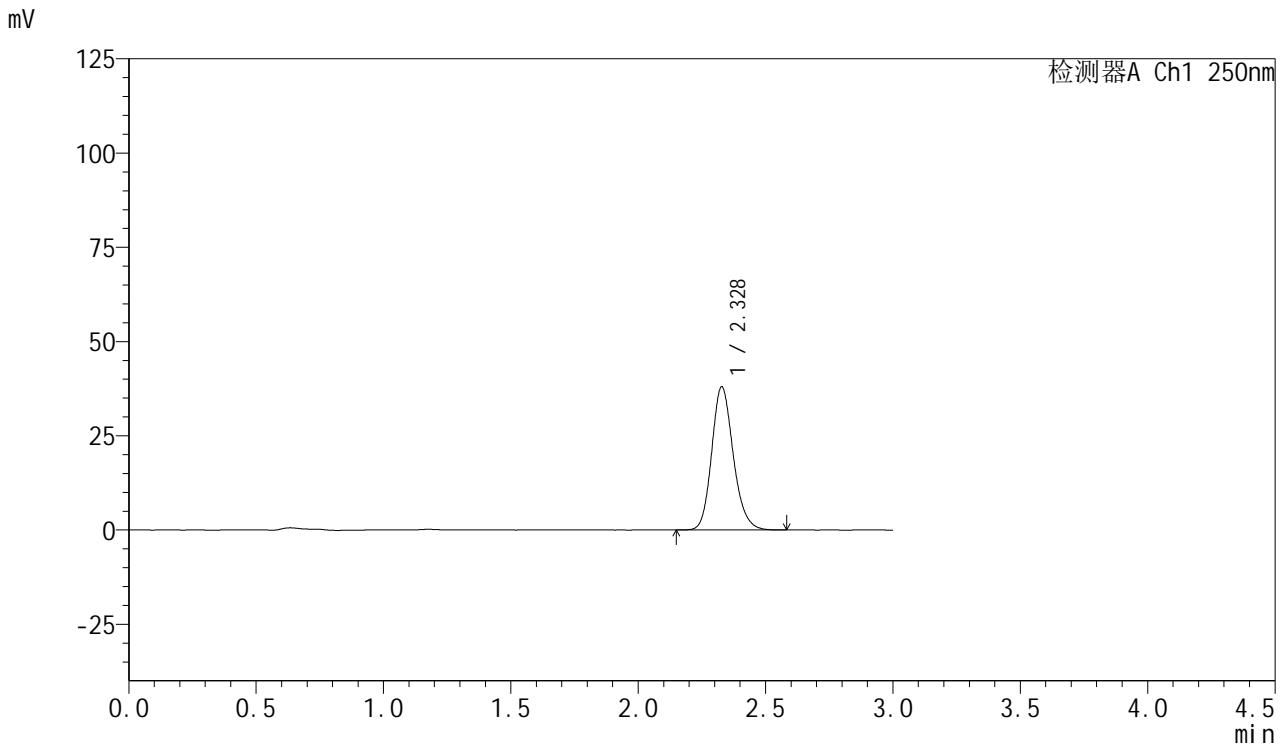


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-25-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 16:44:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:00:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	223920	100.000	37958	3693	1.171	--
总计		223920	100.000	37958			

图25 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

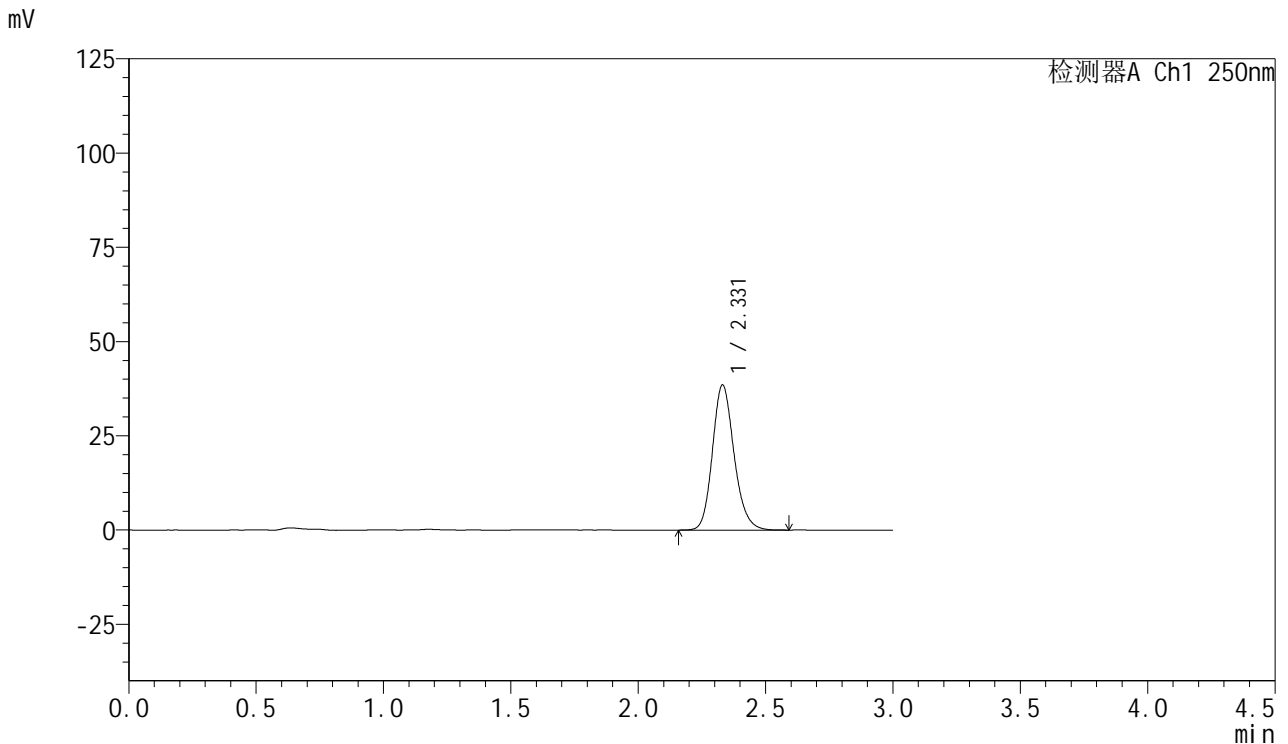


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-26-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 16:47:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:00:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	227622	100.000	38508	3687	1.174	--
总计		227622	100.000	38508			

图26 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

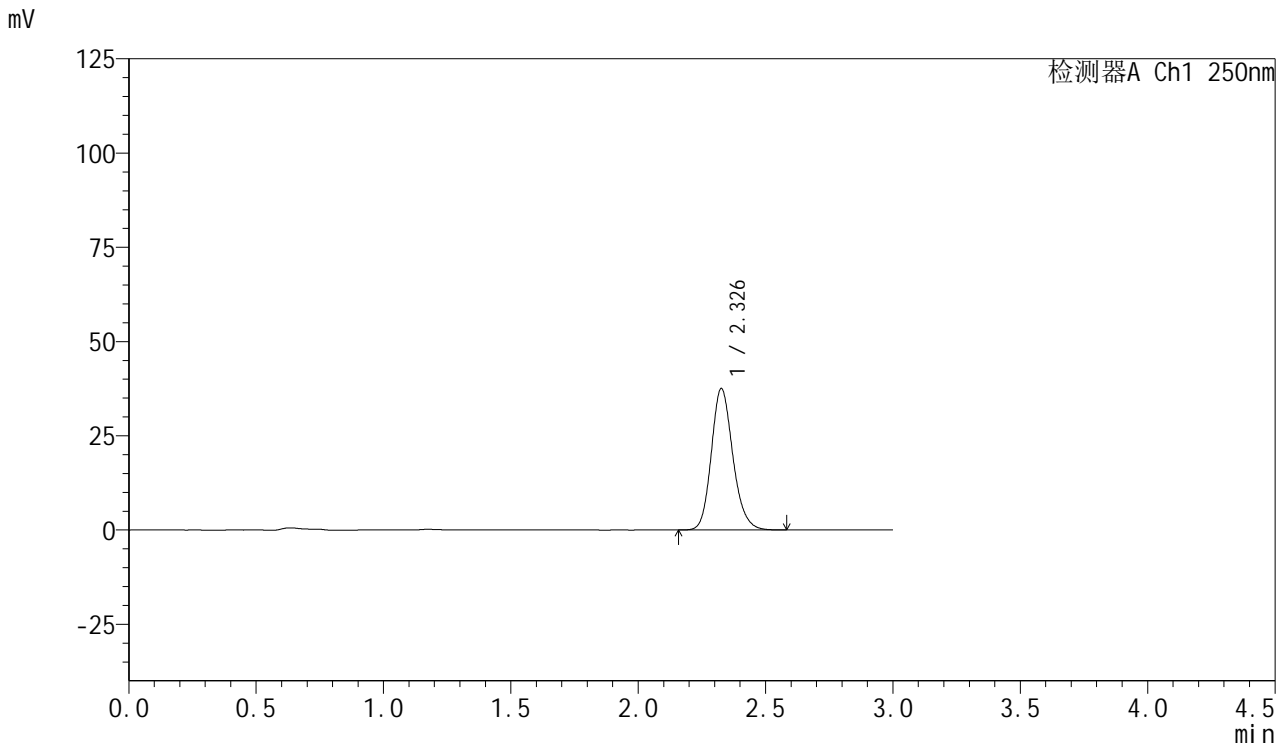


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-27-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 16:50:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:00:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	221100	100.000	37366	3694	1.173	--
总计		221100	100.000	37366			

图27 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

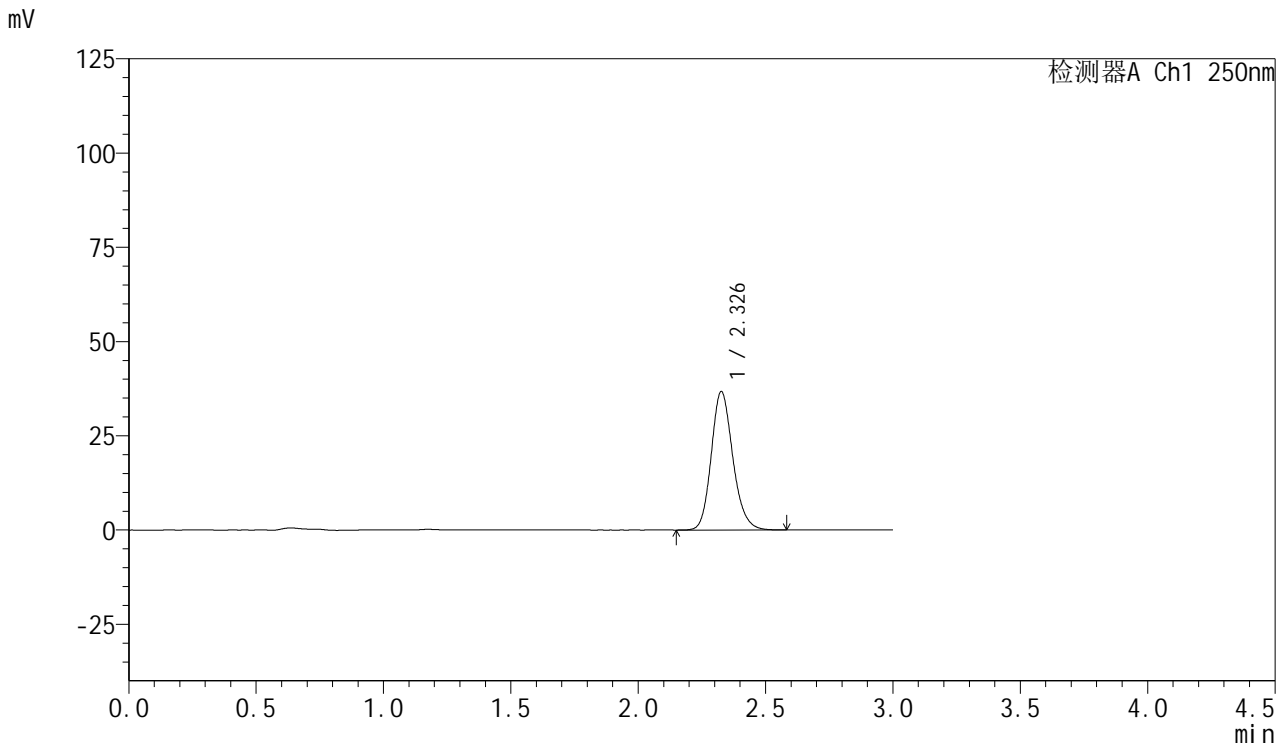


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-28-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 16:54:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:00:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	216732	100.000	36572	3684	1.172	--
总计		216732	100.000	36572			

图28 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

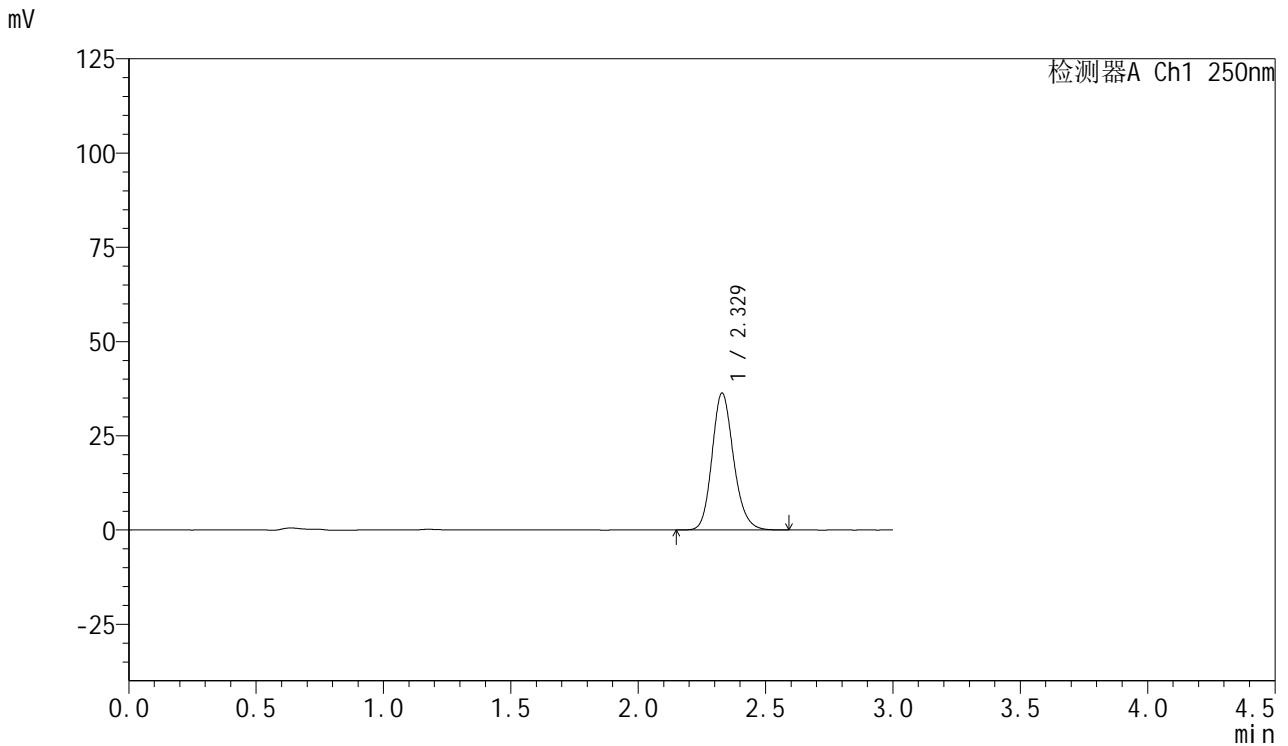


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-29-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 16:57:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:00:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	214266	100.000	36338	3697	1.173	--
总计		214266	100.000	36338			

图29 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

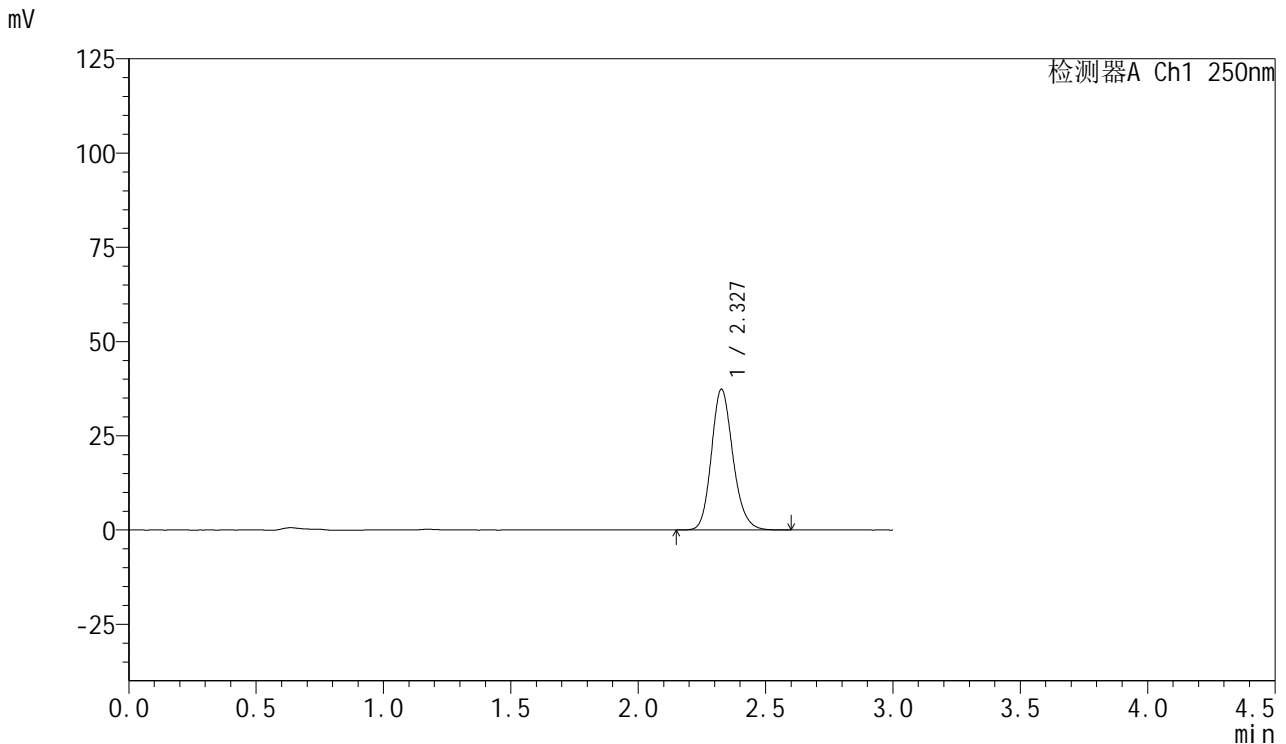


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-30-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:00:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:00:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	220082	100.000	37218	3698	1.172	--
总计		220082	100.000	37218			

图30 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

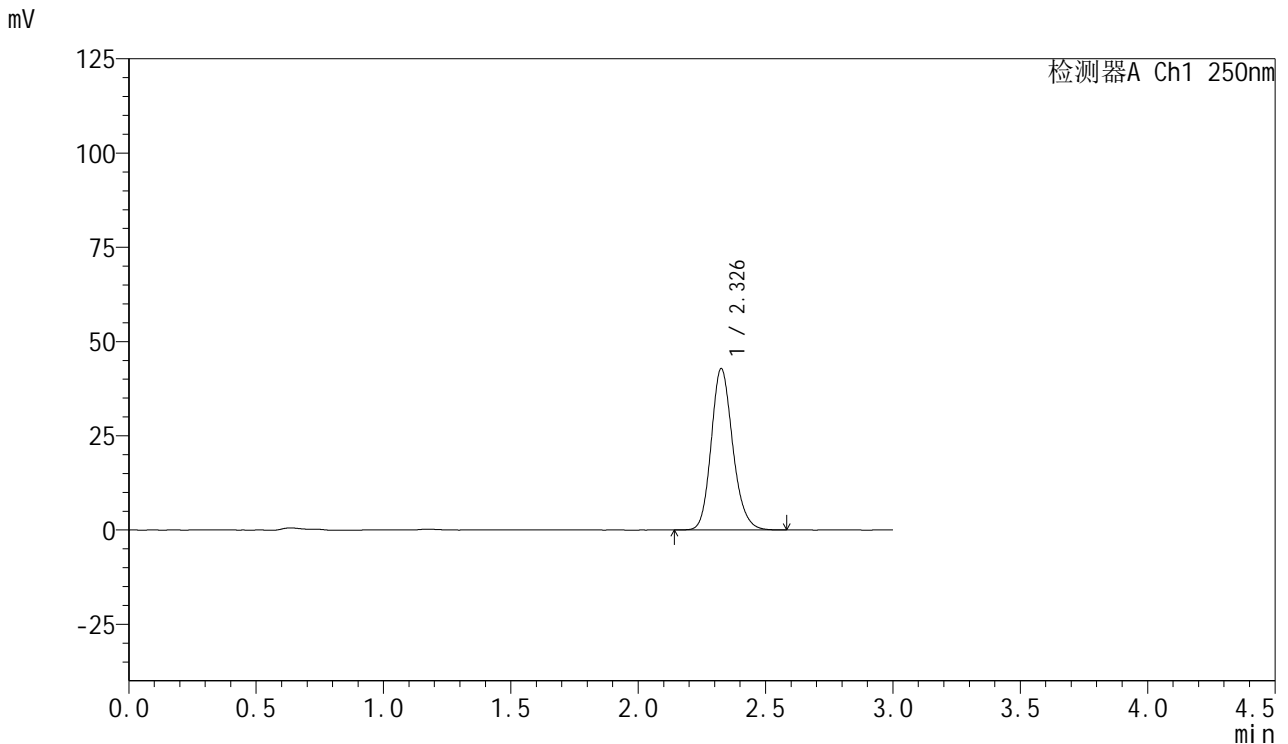


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-31-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:04:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:00:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	252712	100.000	42596	3686	1.173	--
总计		252712	100.000	42596			

图31 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

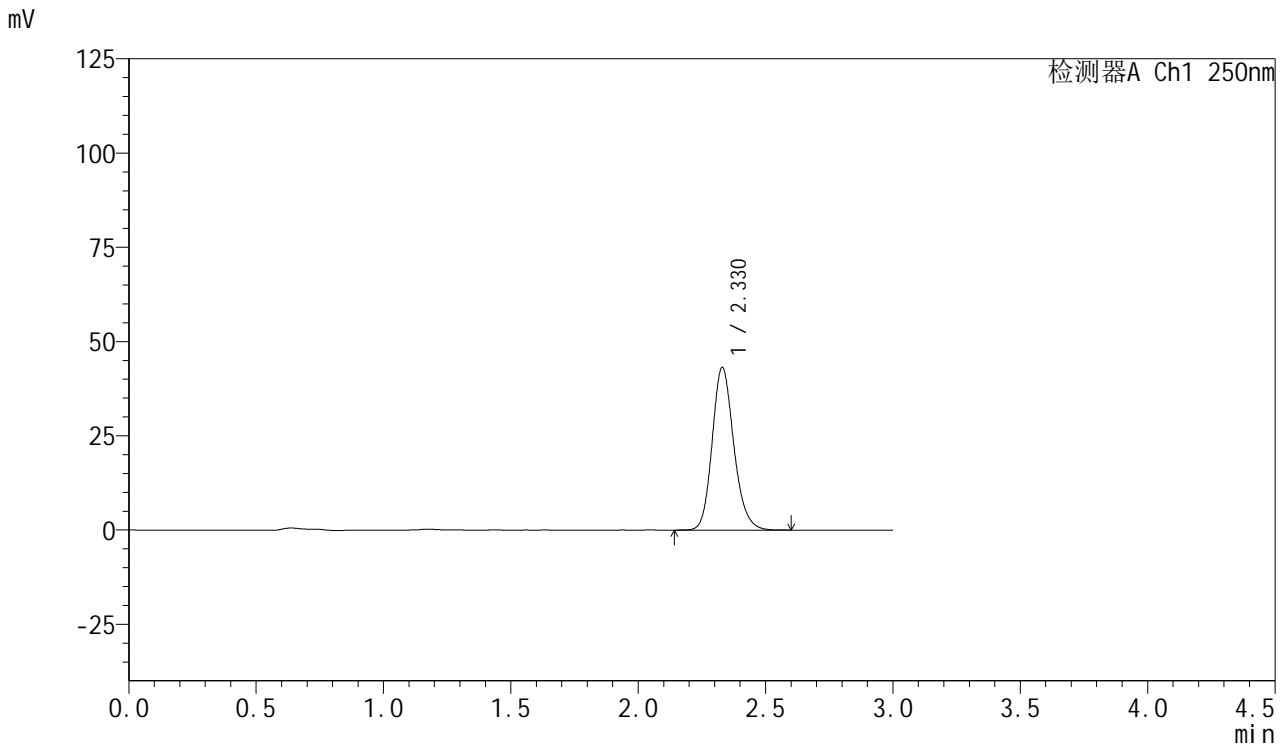


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-32-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:07:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:00:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	255500	100.000	43182	3673	1.173	--
总计		255500	100.000	43182			

图32 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

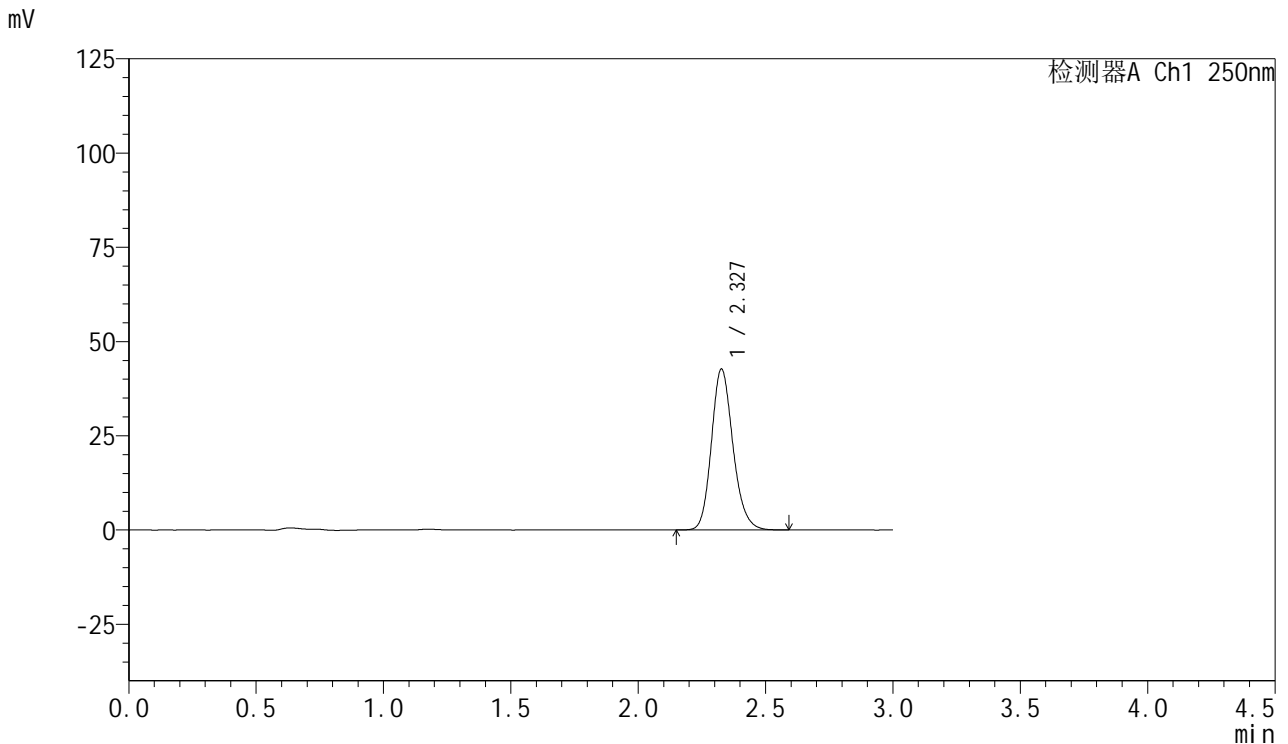


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-33-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:10:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:00:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	251813	100.000	42570	3694	1.174	--
总计		251813	100.000	42570			

图33 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

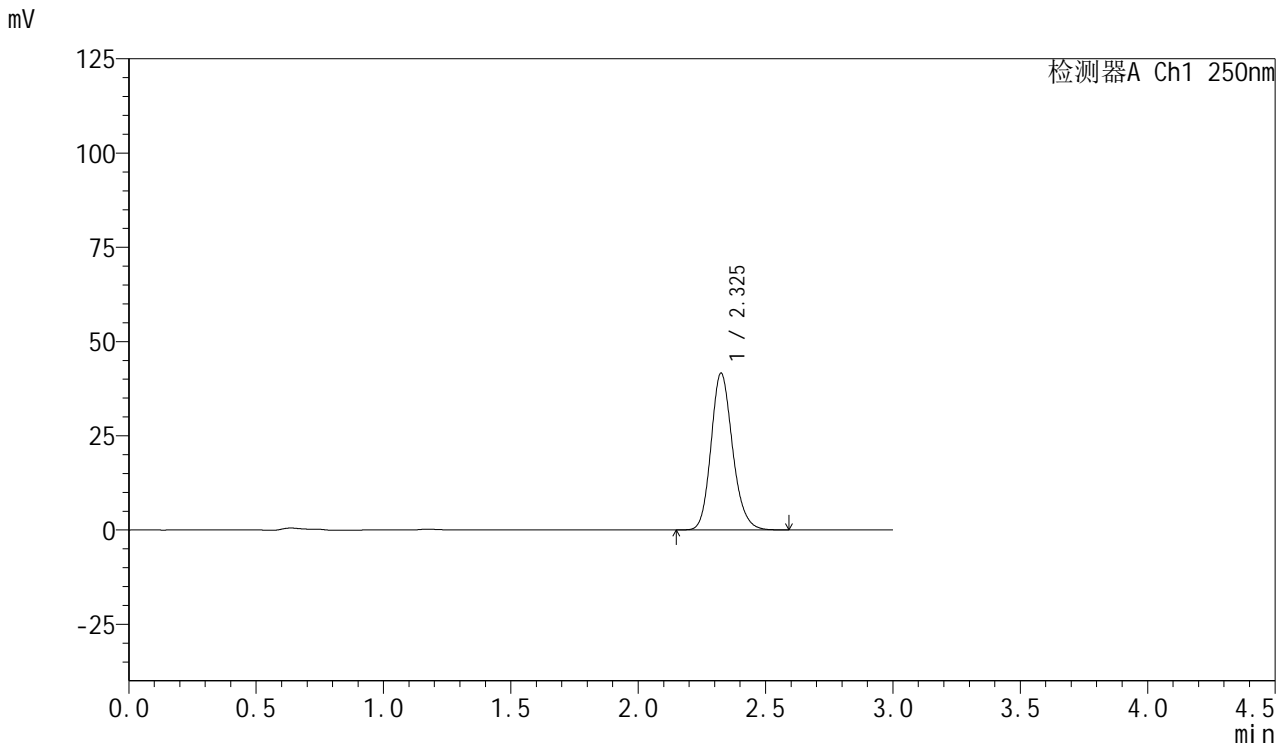


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-34-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:14:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	245159	100.000	41449	3687	1.173	--
总计		245159	100.000	41449			

图34 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

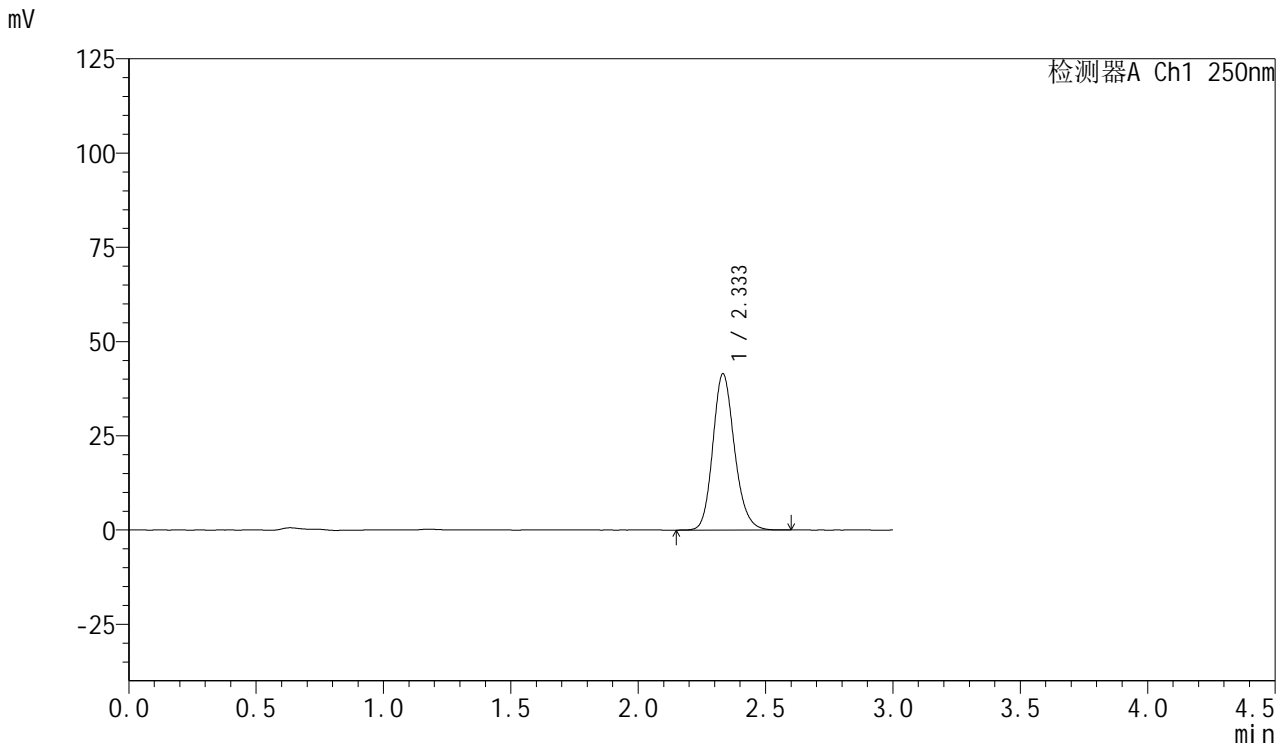


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-35-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:17:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	245457	100.000	41395	3681	1.172	--
总计		245457	100.000	41395			

图35 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

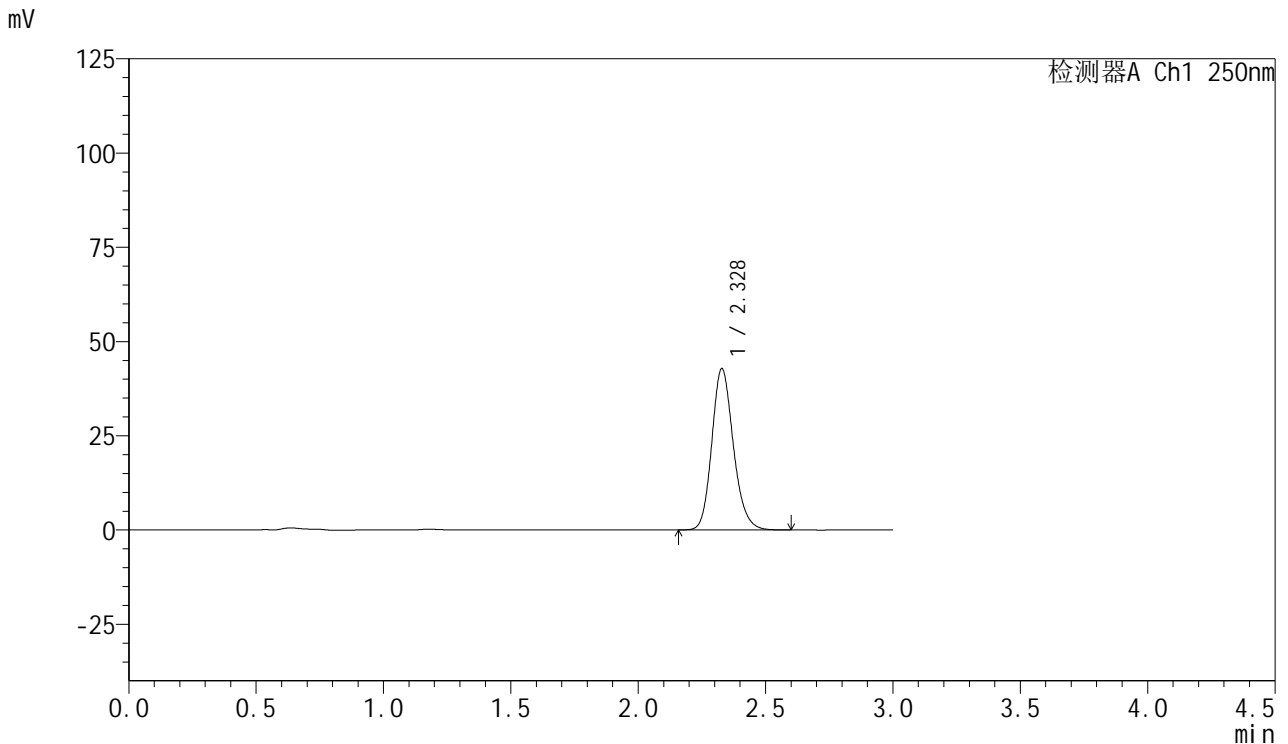


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-36-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:21:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	252193	100.000	42786	3705	1.173	--
总计		252193	100.000	42786			

图36 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

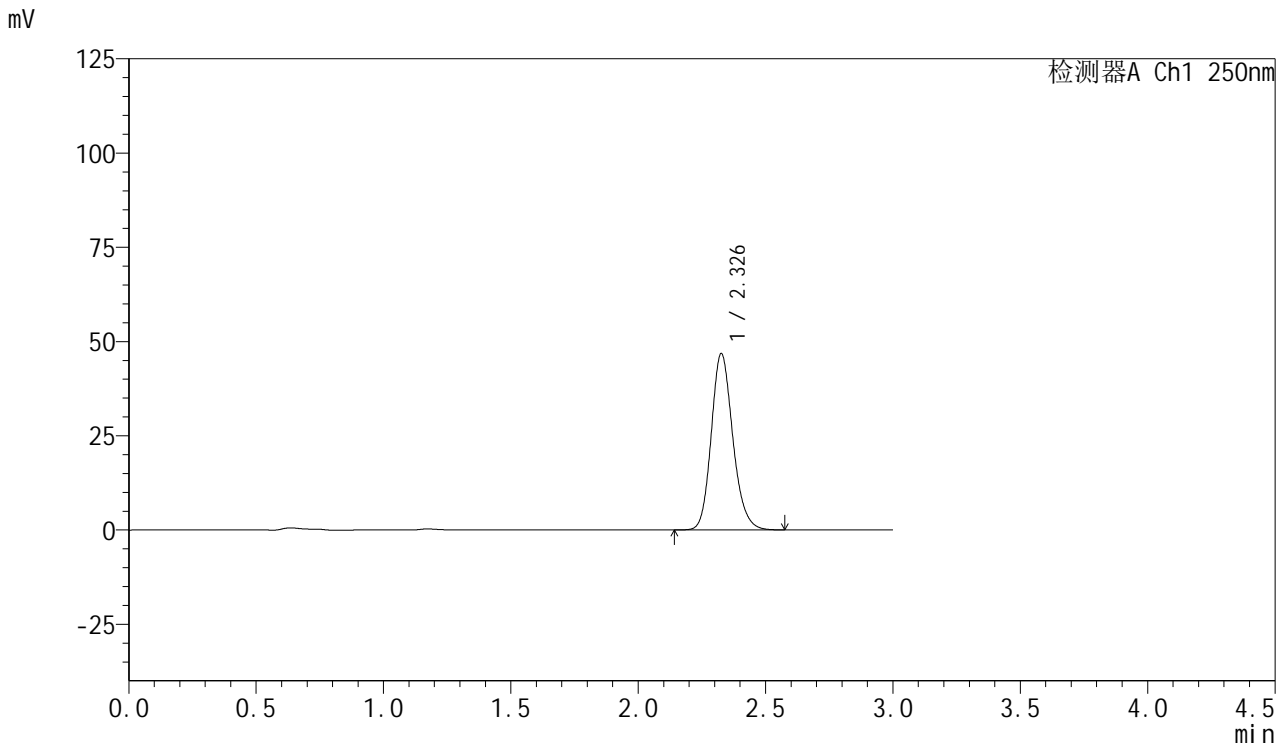


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-37-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:24:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	275871	100.000	46571	3690	1.173	--
总计		275871	100.000	46571			

图37 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

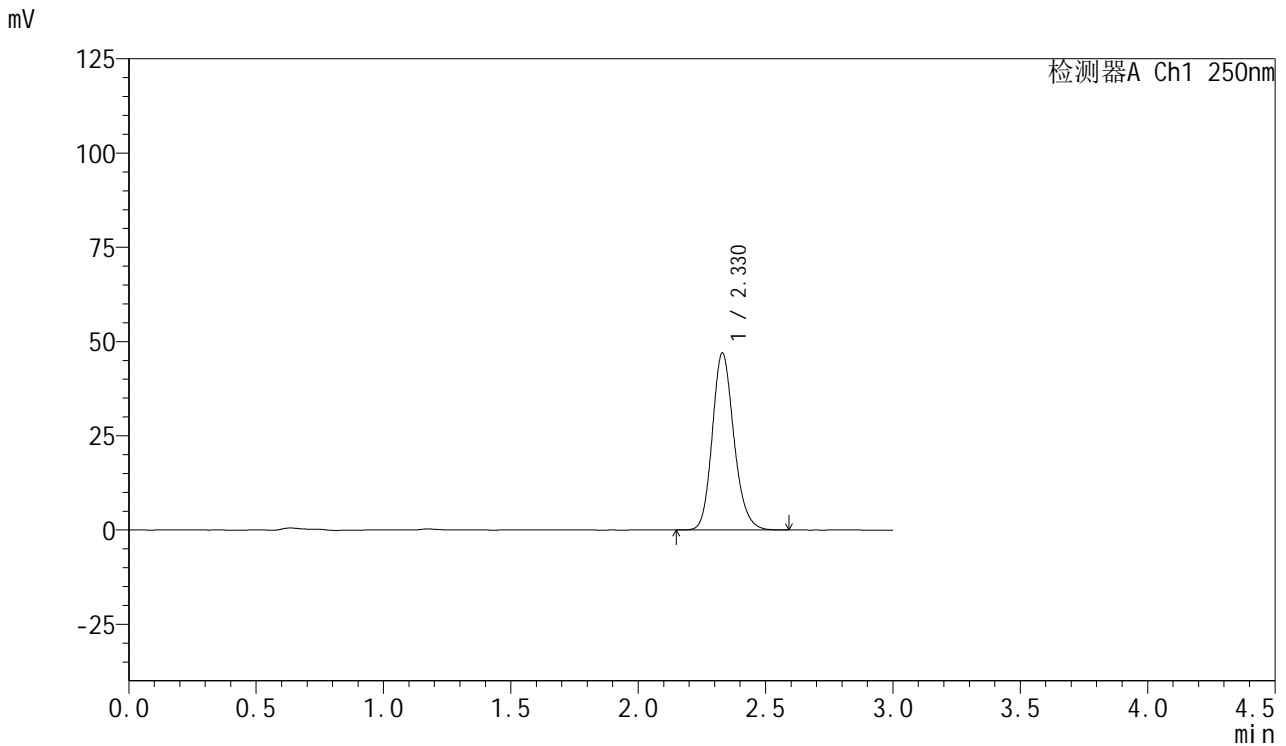


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-38-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:27:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	277860	100.000	46999	3678	1.172	--
总计		277860	100.000	46999			

图38 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

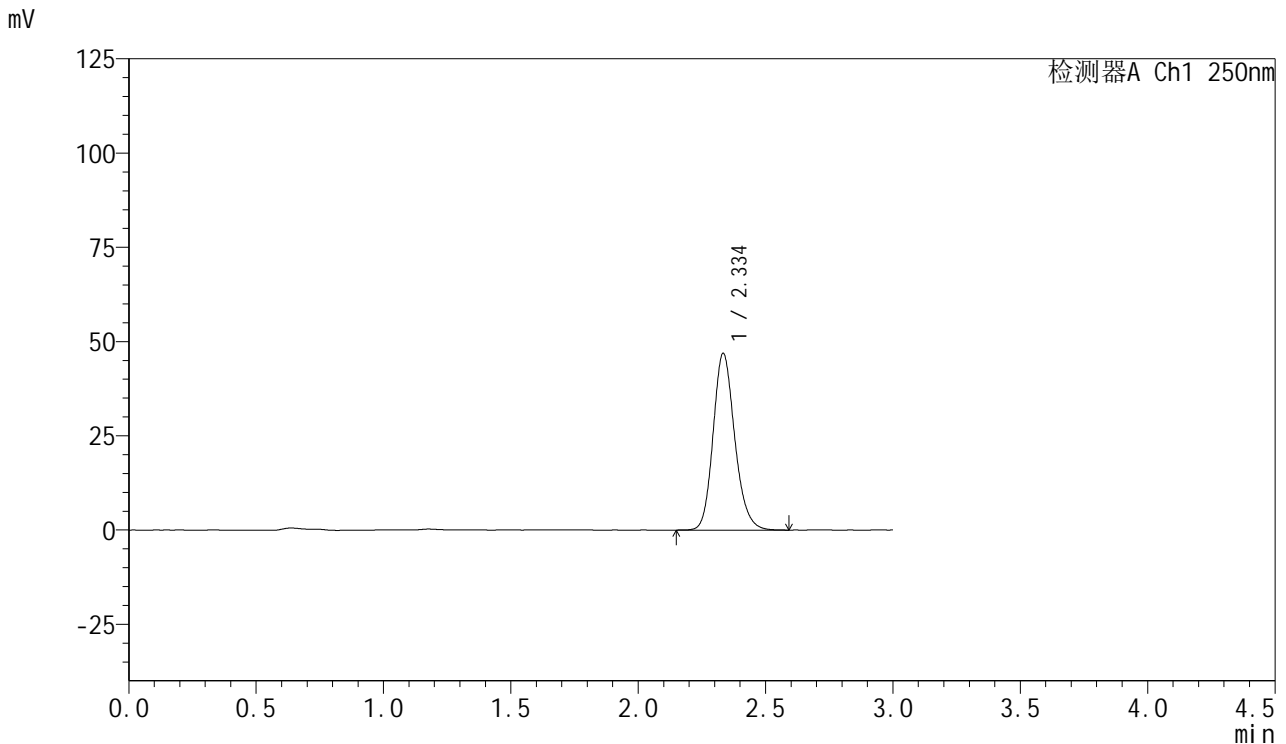


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-39-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:31:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	277216	100.000	46708	3697	1.174	--
总计		277216	100.000	46708			

图39 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

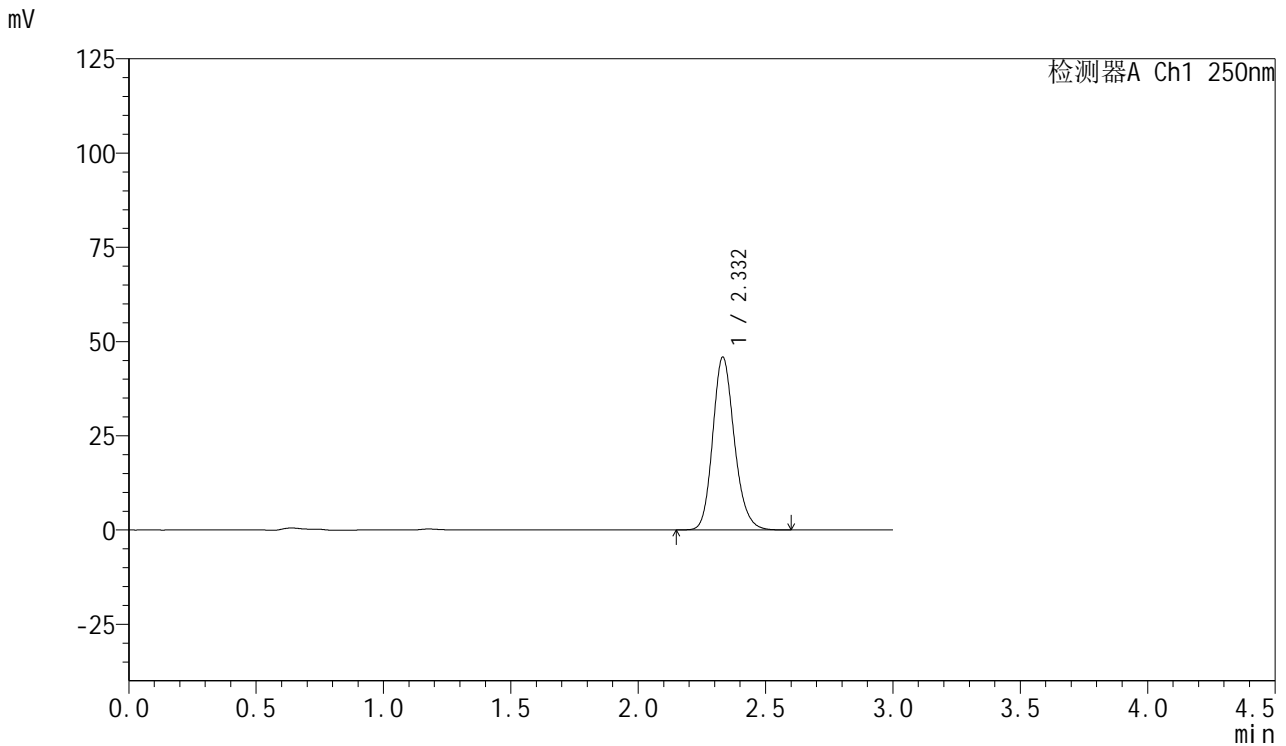


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-40-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:34:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	270756	100.000	45817	3702	1.175	--
总计		270756	100.000	45817			

图40 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

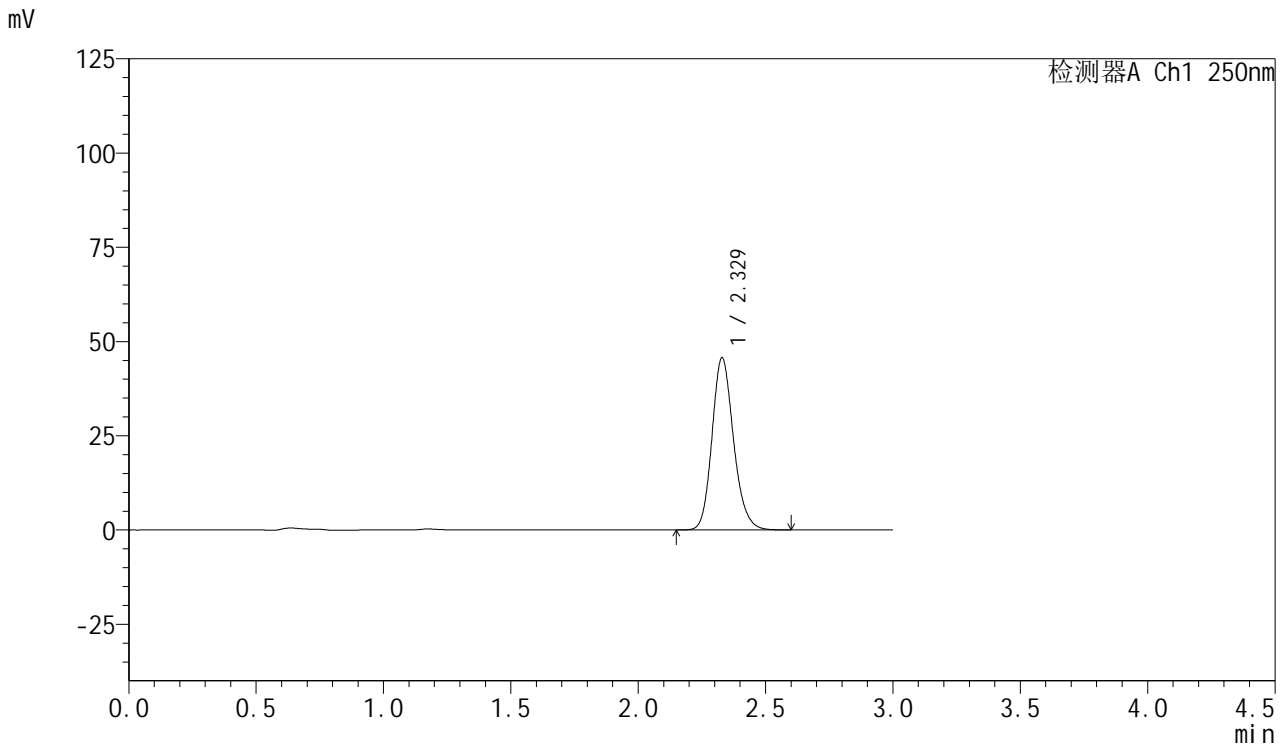


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-41-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:37:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	269190	100.000	45671	3702	1.173	--
总计		269190	100.000	45671			

图41 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

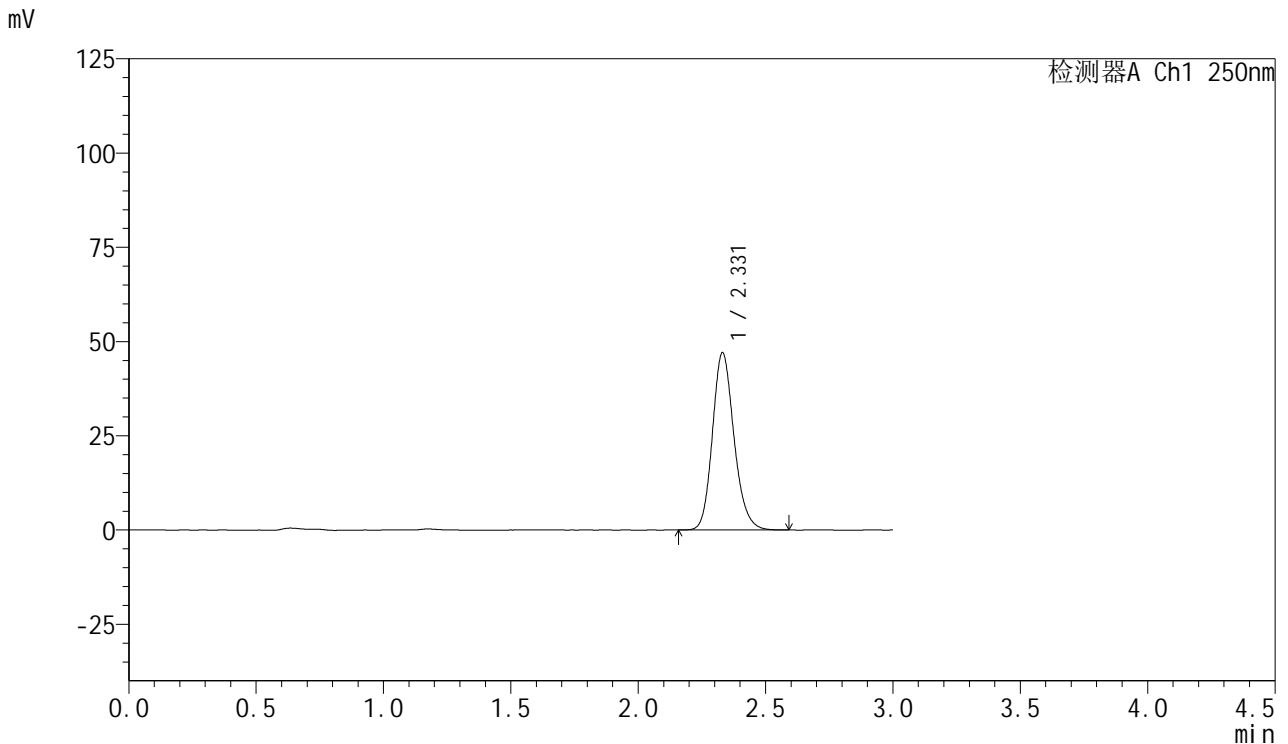


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-42-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:41:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	277326	100.000	47051	3704	1.172	--
总计		277326	100.000	47051			

图42 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

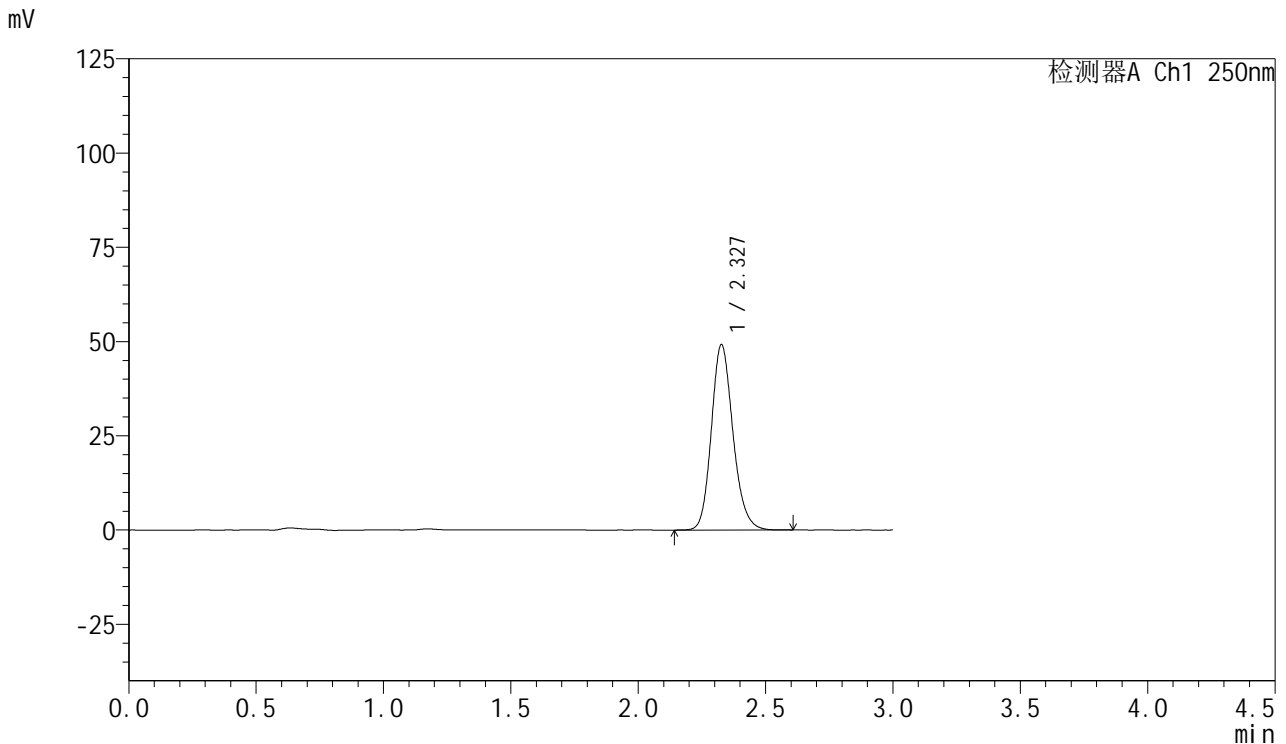


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-43-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:44:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	290780	100.000	49027	3677	1.172	--
总计		290780	100.000	49027			

图43 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

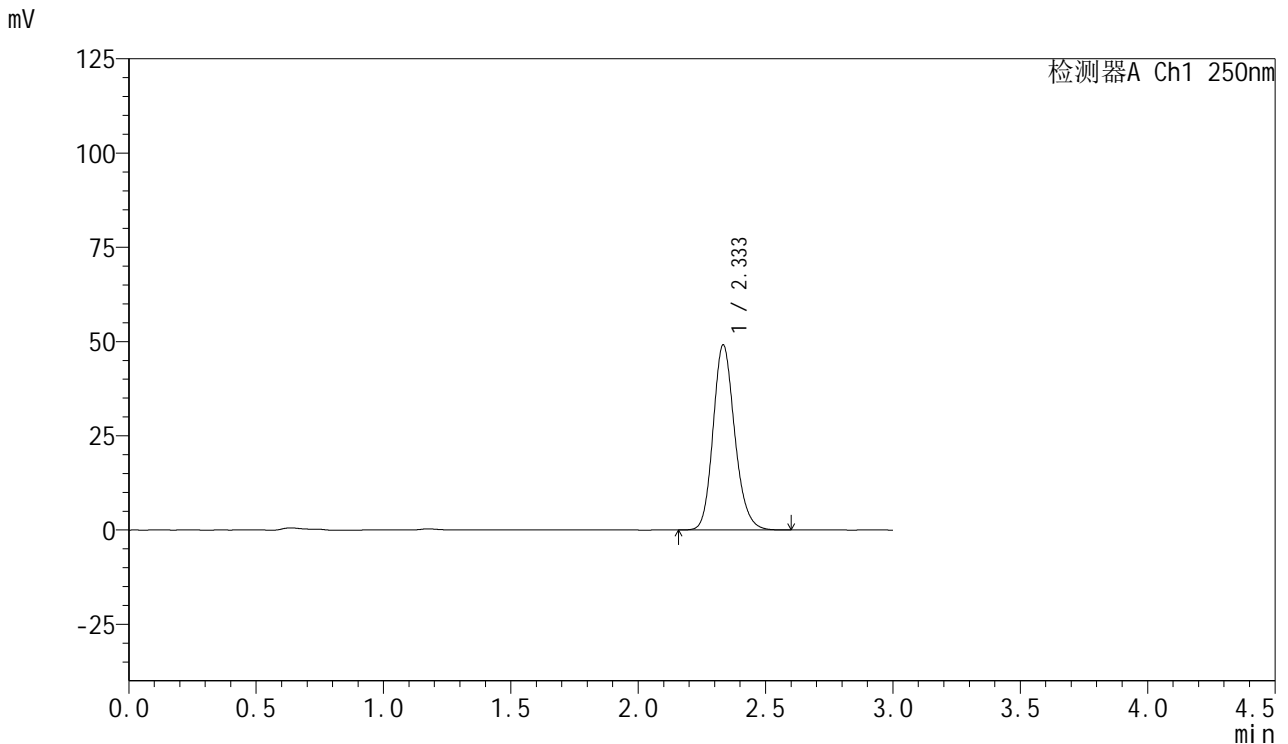


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-44-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:48:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	290457	100.000	48945	3691	1.172	--
总计		290457	100.000	48945			

图44 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

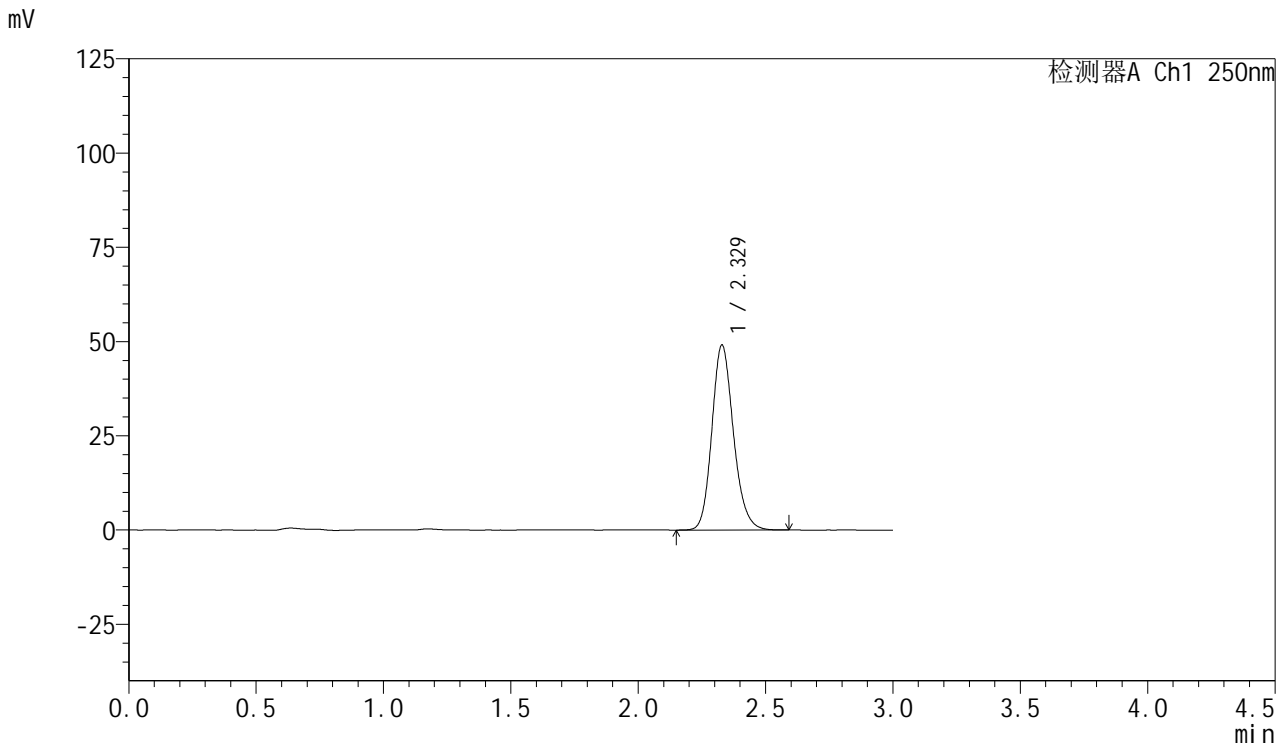


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-45-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:51:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	289455	100.000	49087	3700	1.171	--
总计		289455	100.000	49087			

图45 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

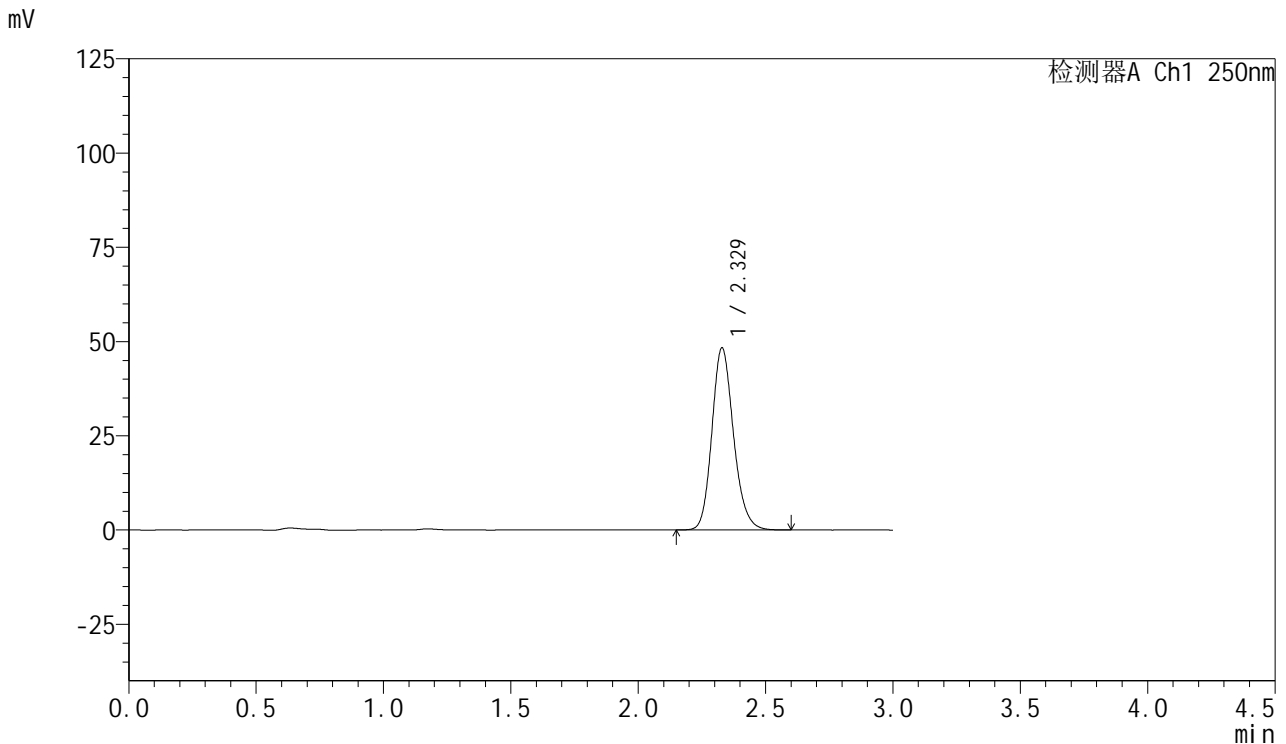


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-46-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:54:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	285606	100.000	48336	3687	1.172	--
总计		285606	100.000	48336			

图46 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

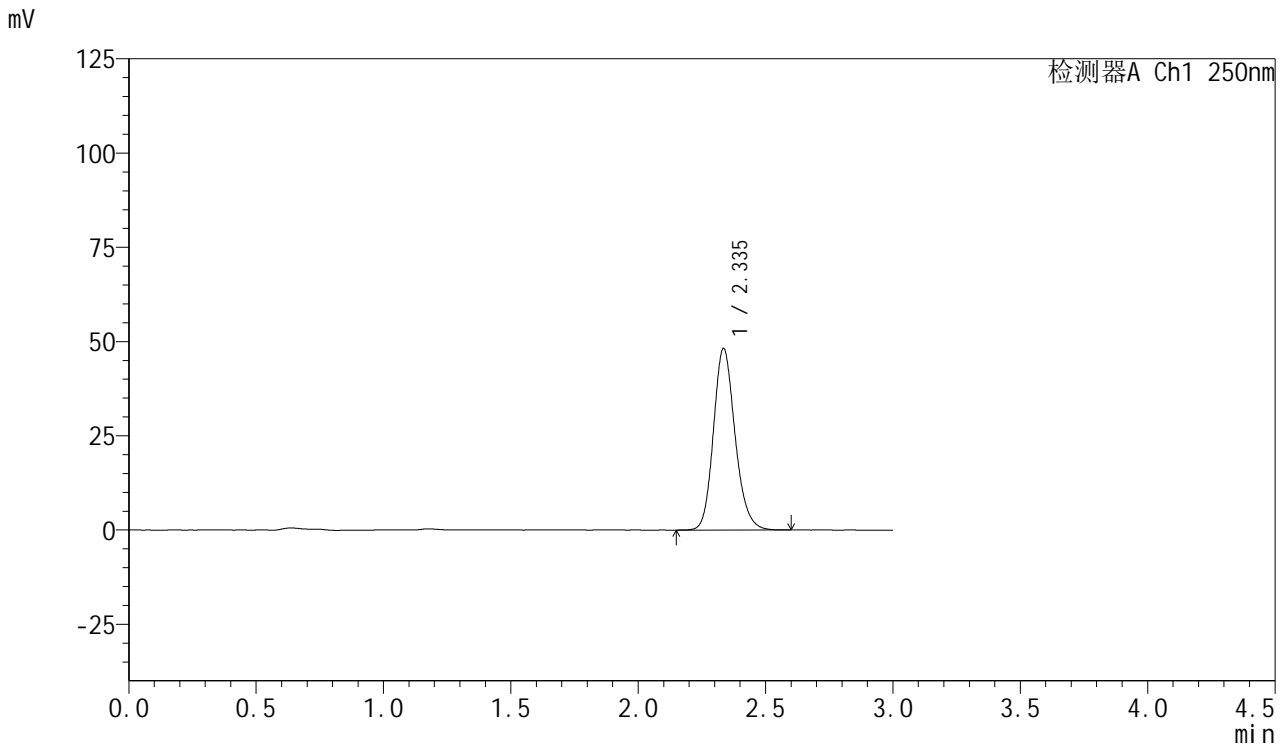


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-47-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:58:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	284825	100.000	47969	3695	1.172	--
总计		284825	100.000	47969			

图47 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

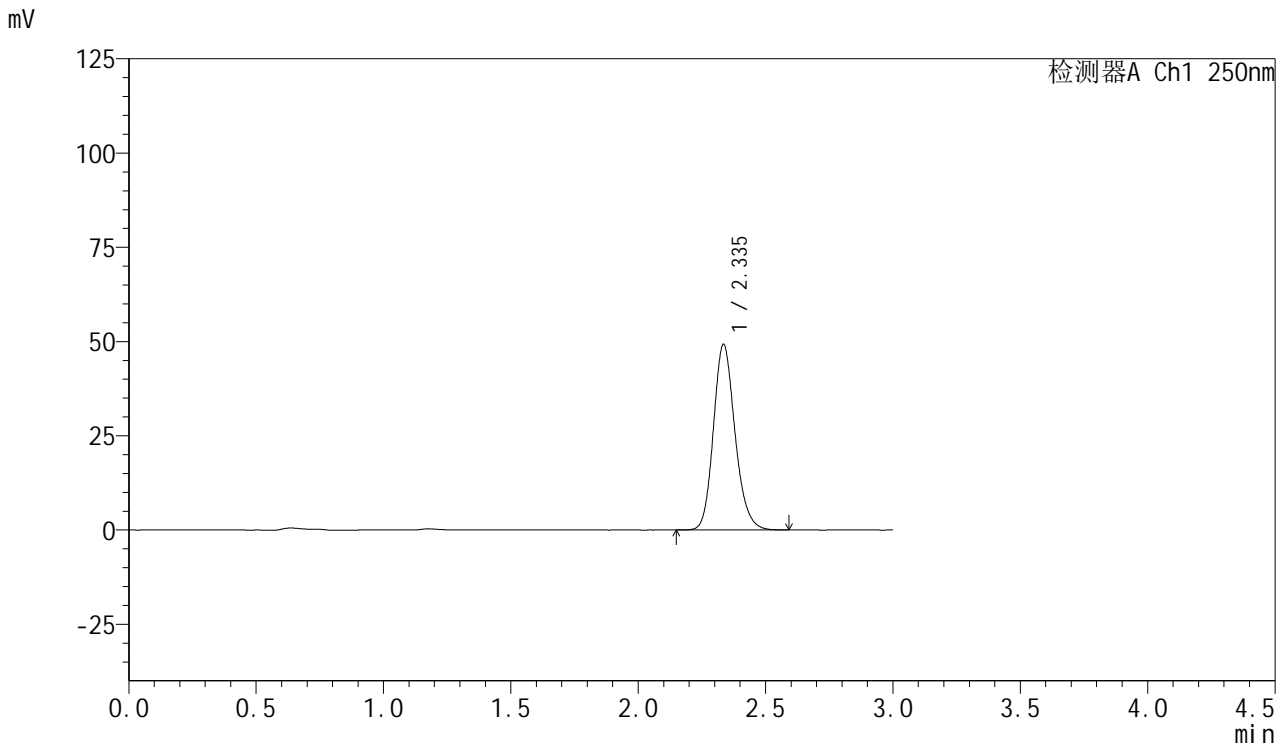


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-48-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:01:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	290818	100.000	49029	3700	1.172	--
总计		290818	100.000	49029			

图48 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

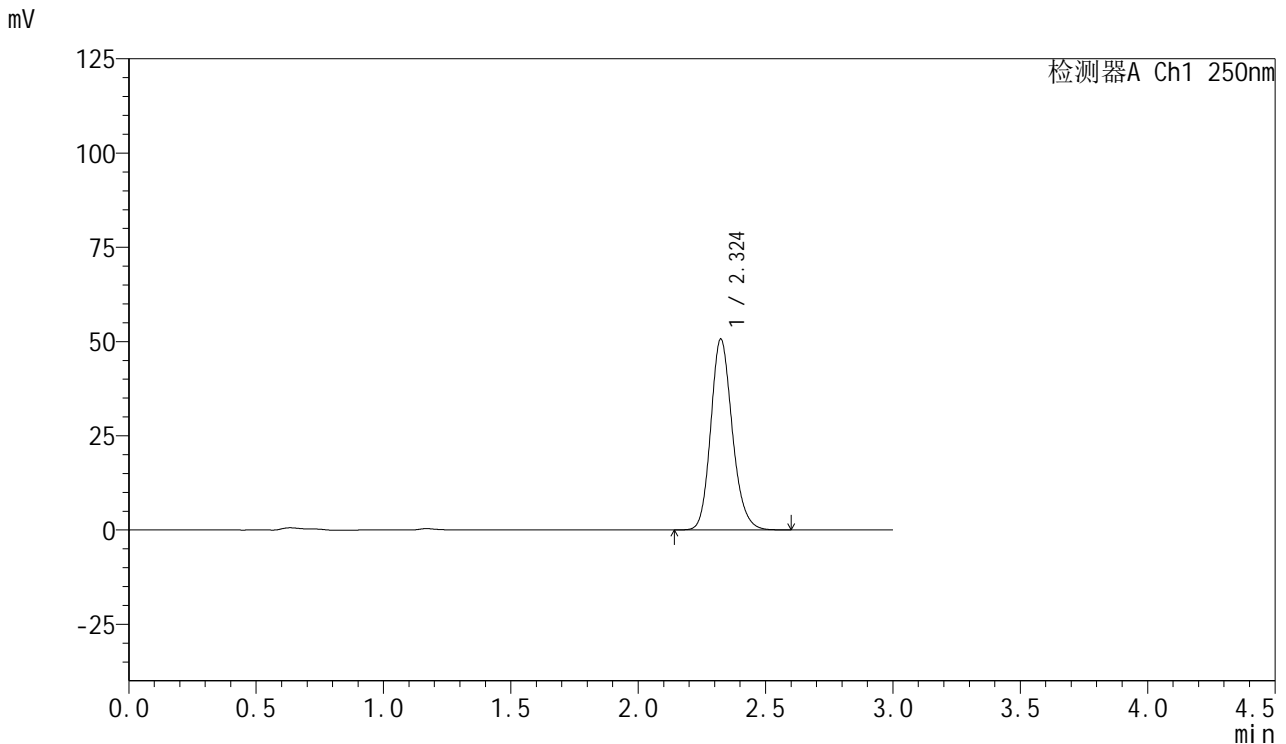


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-49-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:04:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	298394	100.000	50569	3690	1.173	--
总计		298394	100.000	50569			

图49 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

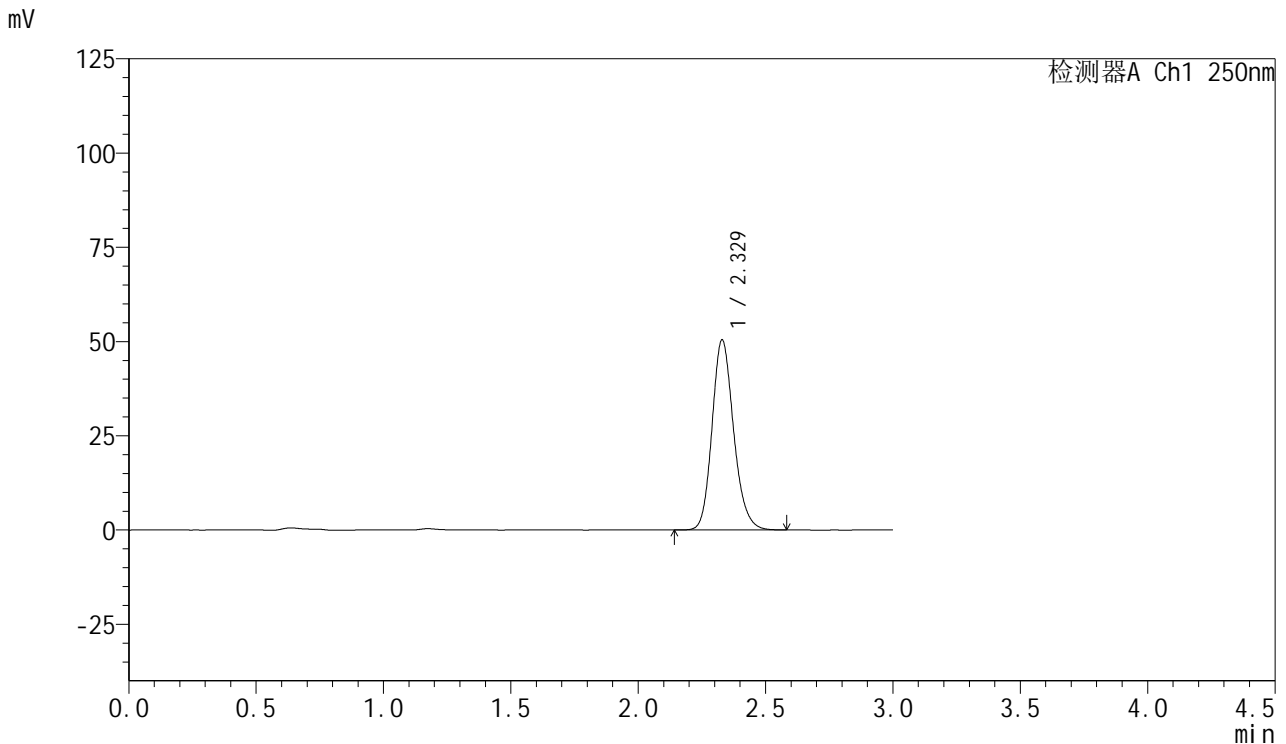


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-50-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:08:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	297572	100.000	50463	3696	1.173	--
总计		297572	100.000	50463			

图50 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

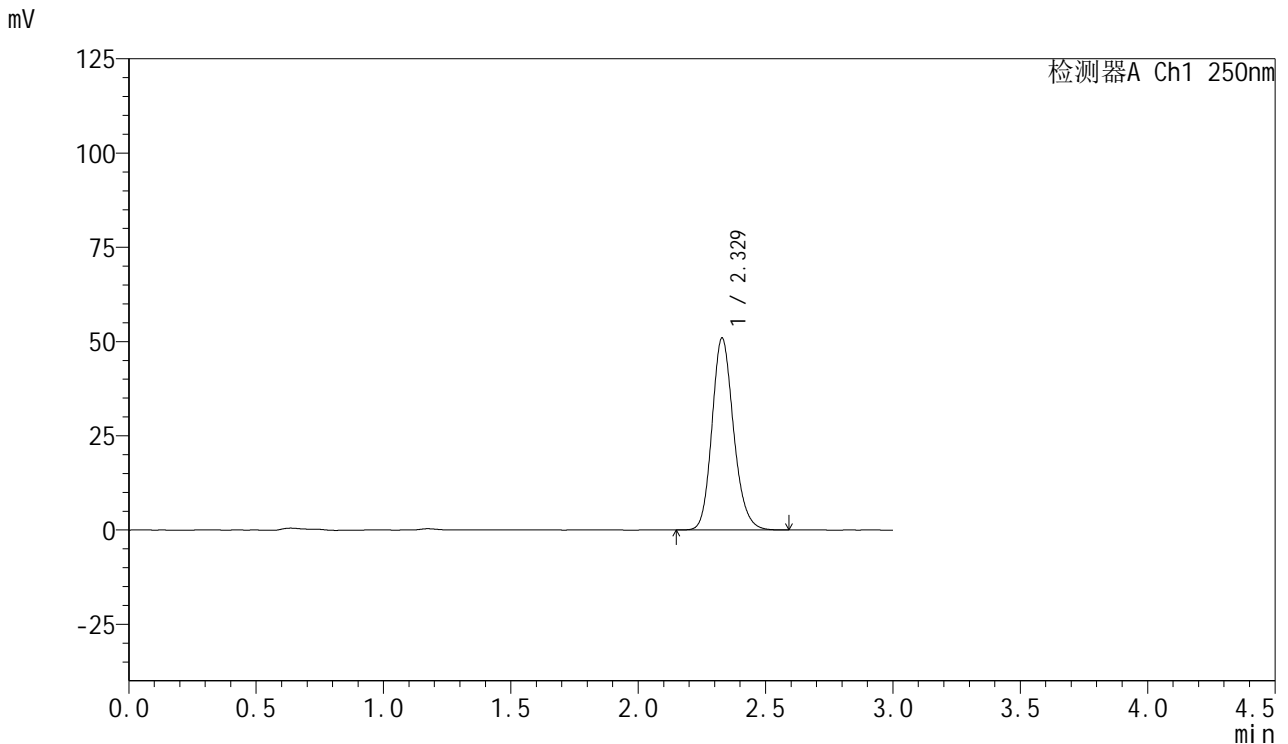


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-51-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:11:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	300613	100.000	50937	3688	1.171	--
总计		300613	100.000	50937			

图51 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

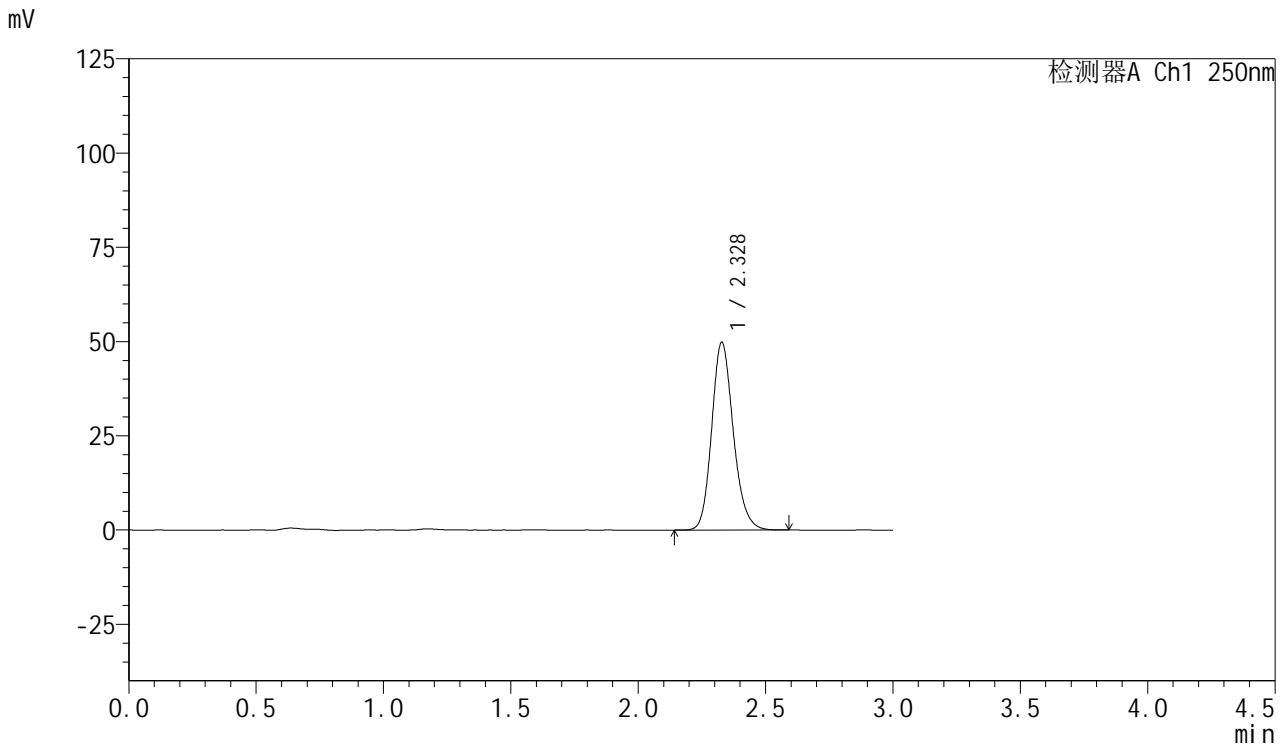


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-52-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:15:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	293926	100.000	49768	3688	1.172	--
总计		293926	100.000	49768			

图52 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

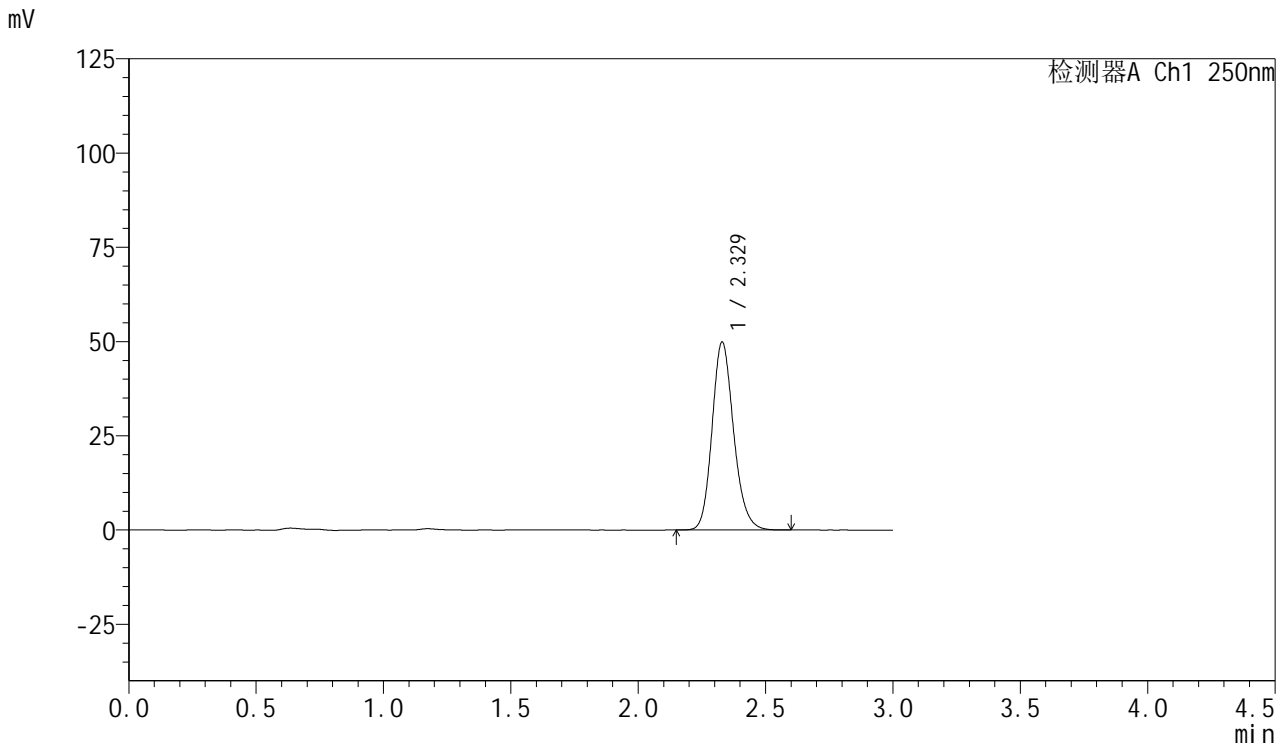


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-53-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号：1-44  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/23 18:18:23      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/10/24 11:01:53      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	294046	100.000	49885	3696	1.171	--
总计		294046	100.000	49885			

图53 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

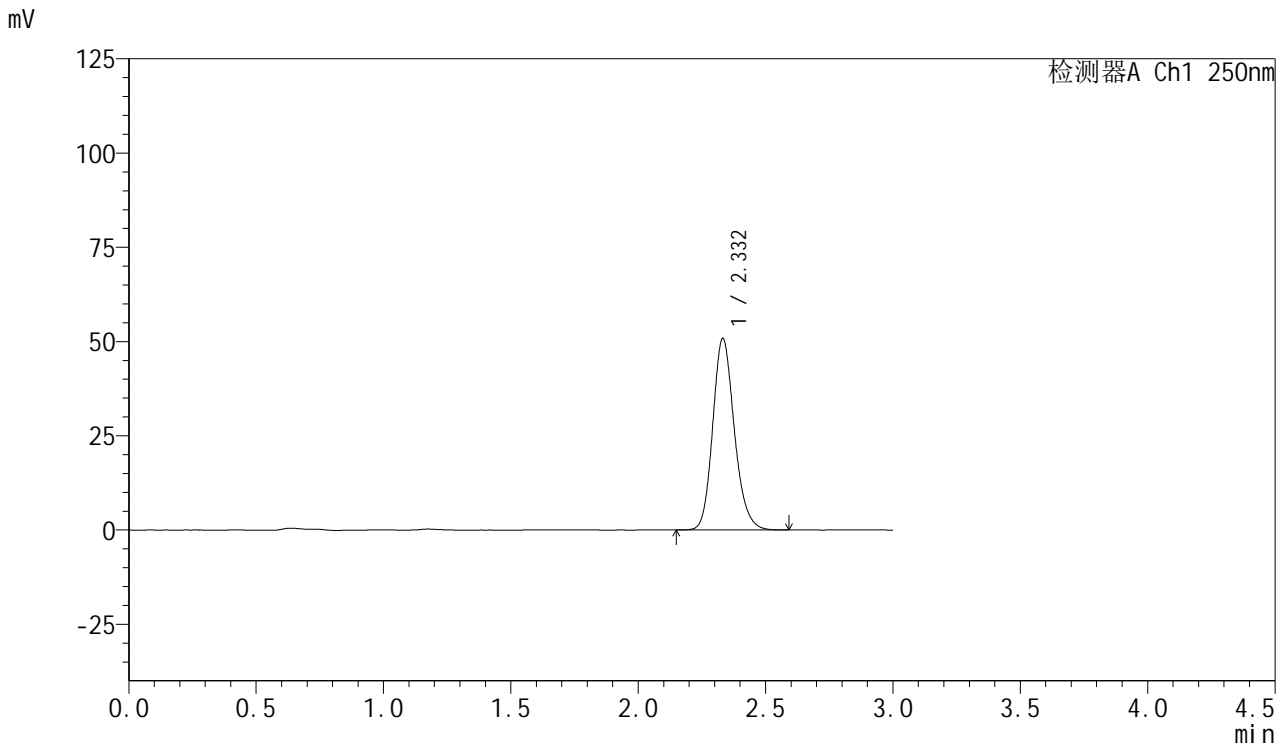


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-54-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:21:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	300030	100.000	50775	3696	1.172	--
总计		300030	100.000	50775			

图54 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

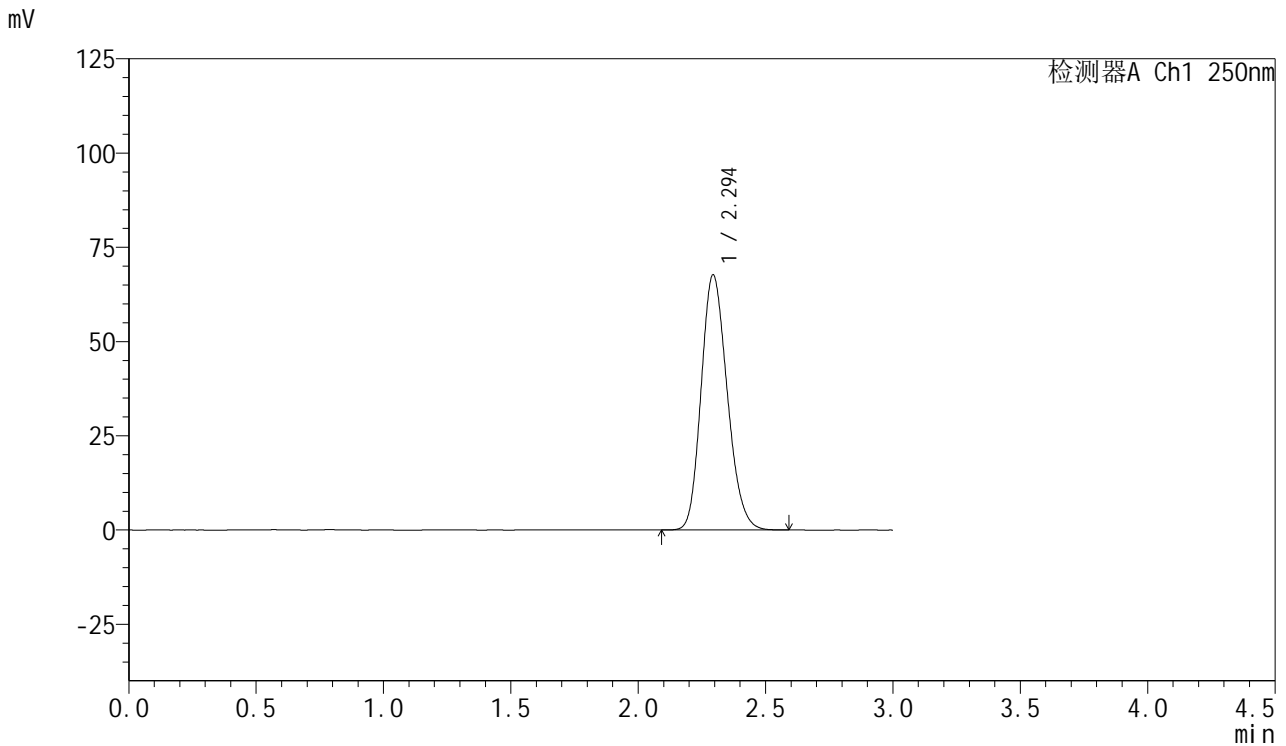


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-55-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:25:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	482345	100.000	67611	2396	1.185	--
总计		482345	100.000	67611			

图55 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1

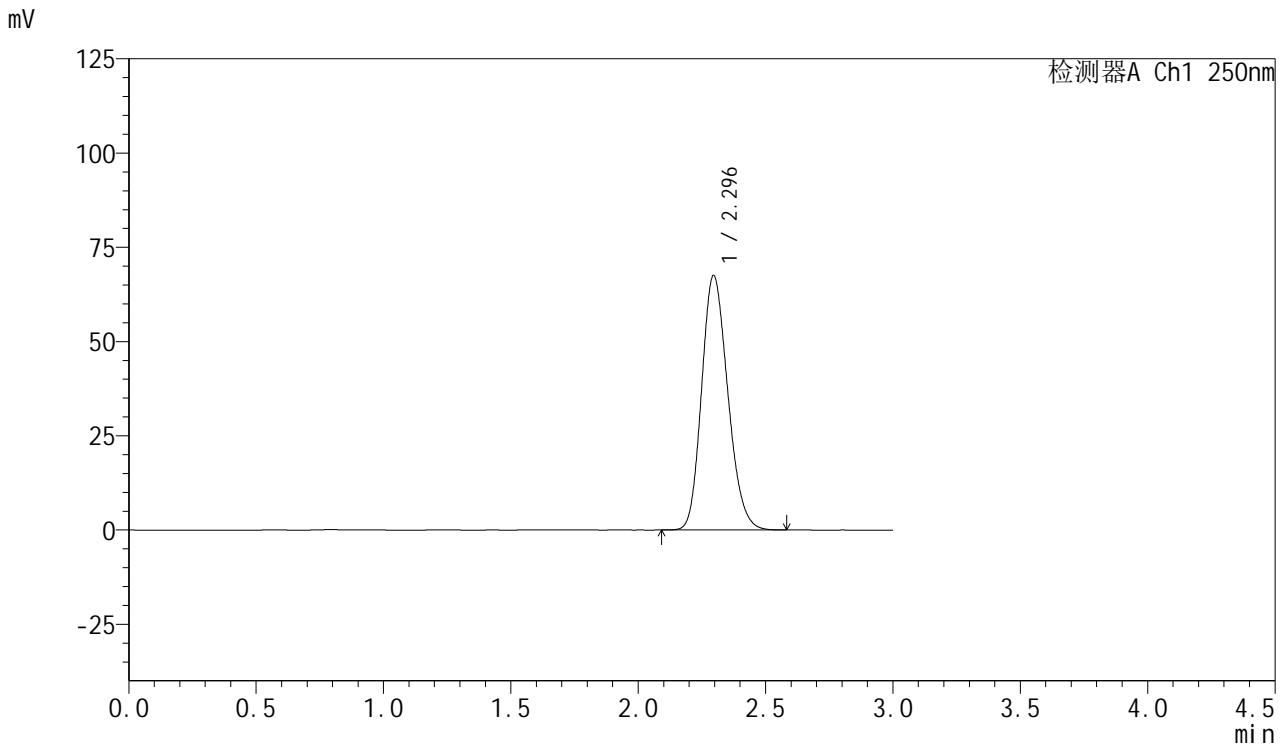


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-56-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:28:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	483346	100.000	67575	2378	1.188	--
总计		483346	100.000	67575			

图56 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102101批(15mg规格)-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2

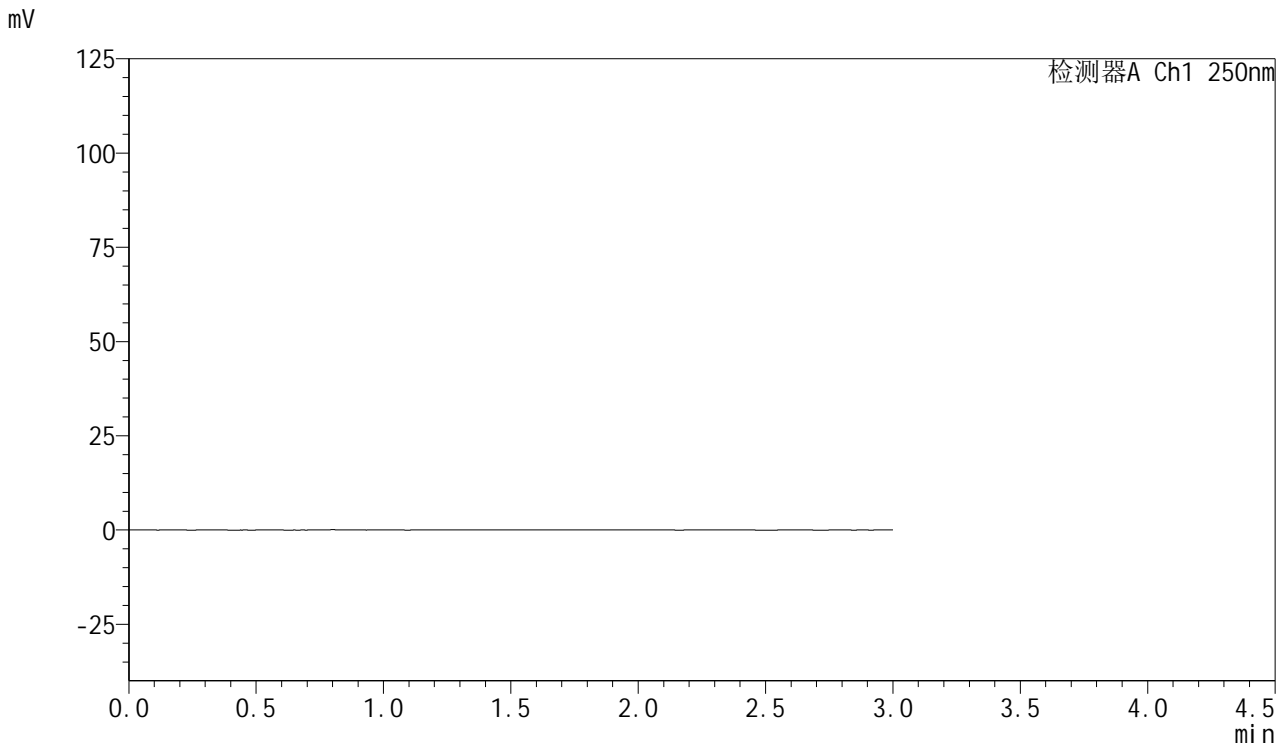


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-57-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:31:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质  
 溶剂

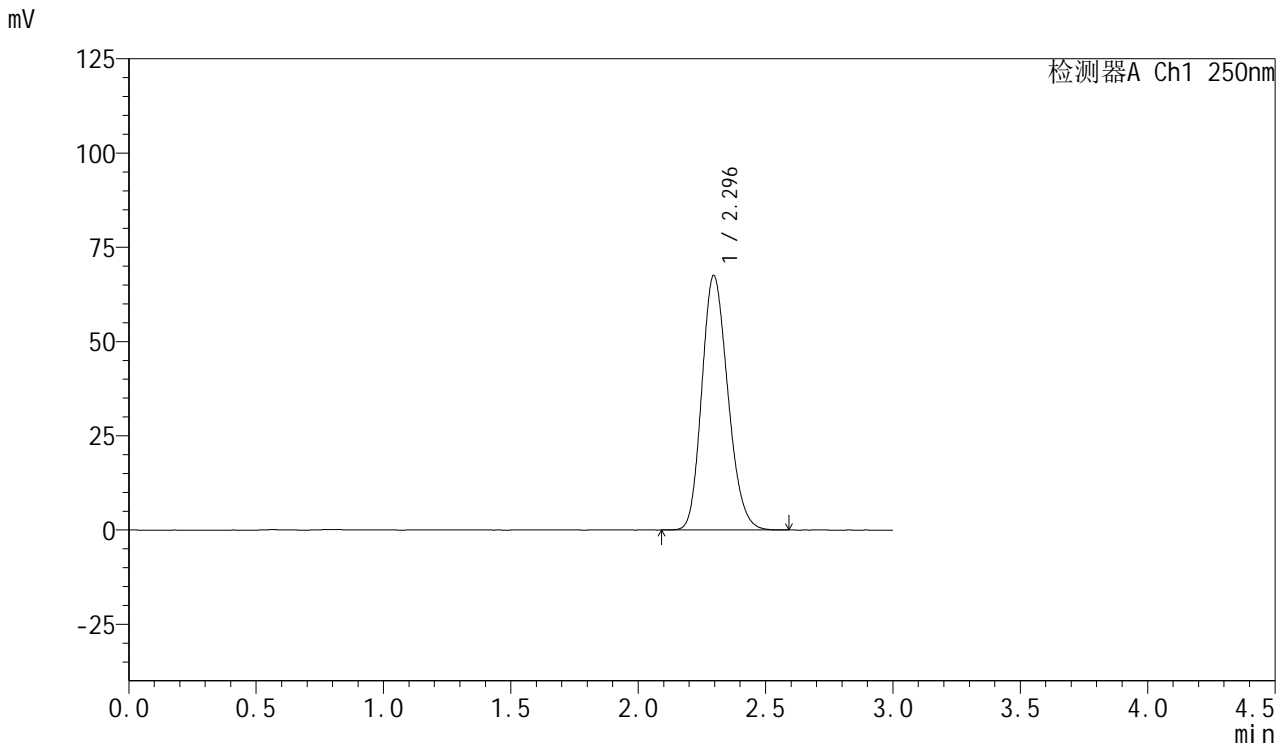


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-58-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:35:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	481330	100.000	67570	2400	1.184	--
总计		481330	100.000	67570			

图58 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1

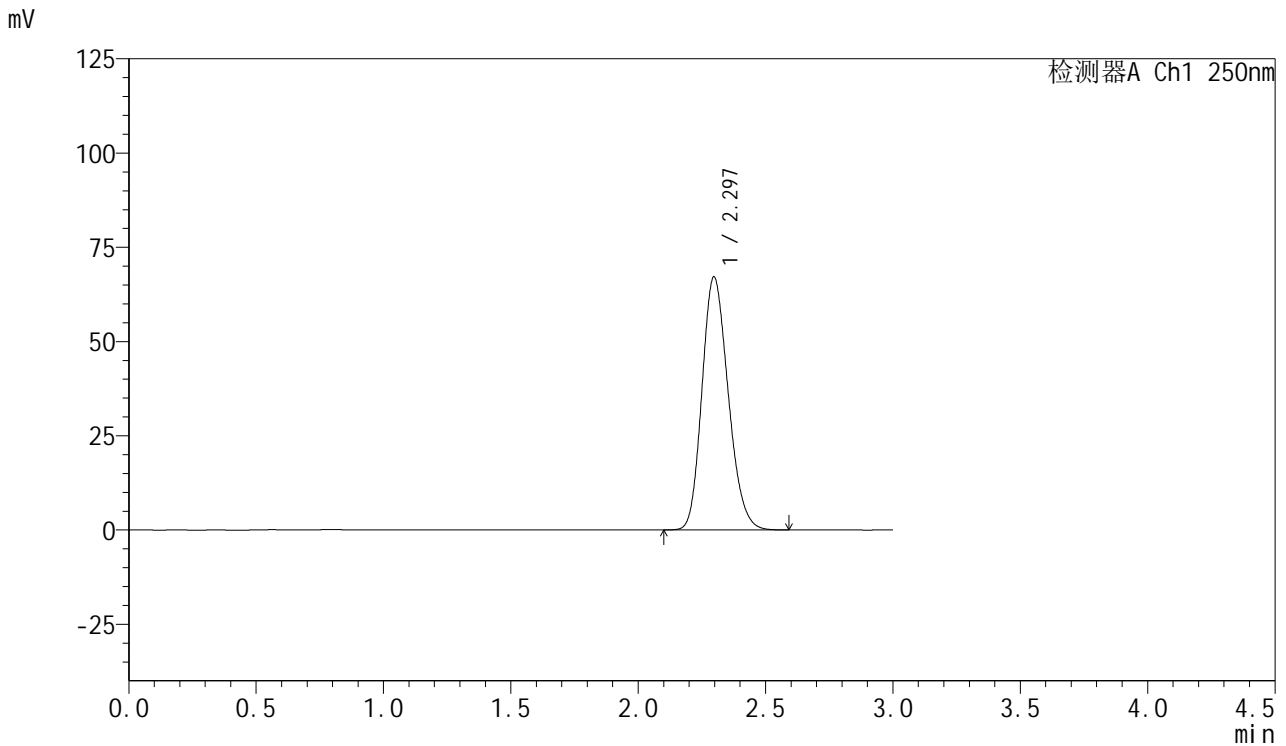


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-59-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:38:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	481283	100.000	67157	2369	1.190	--
总计		481283	100.000	67157			

图59 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2

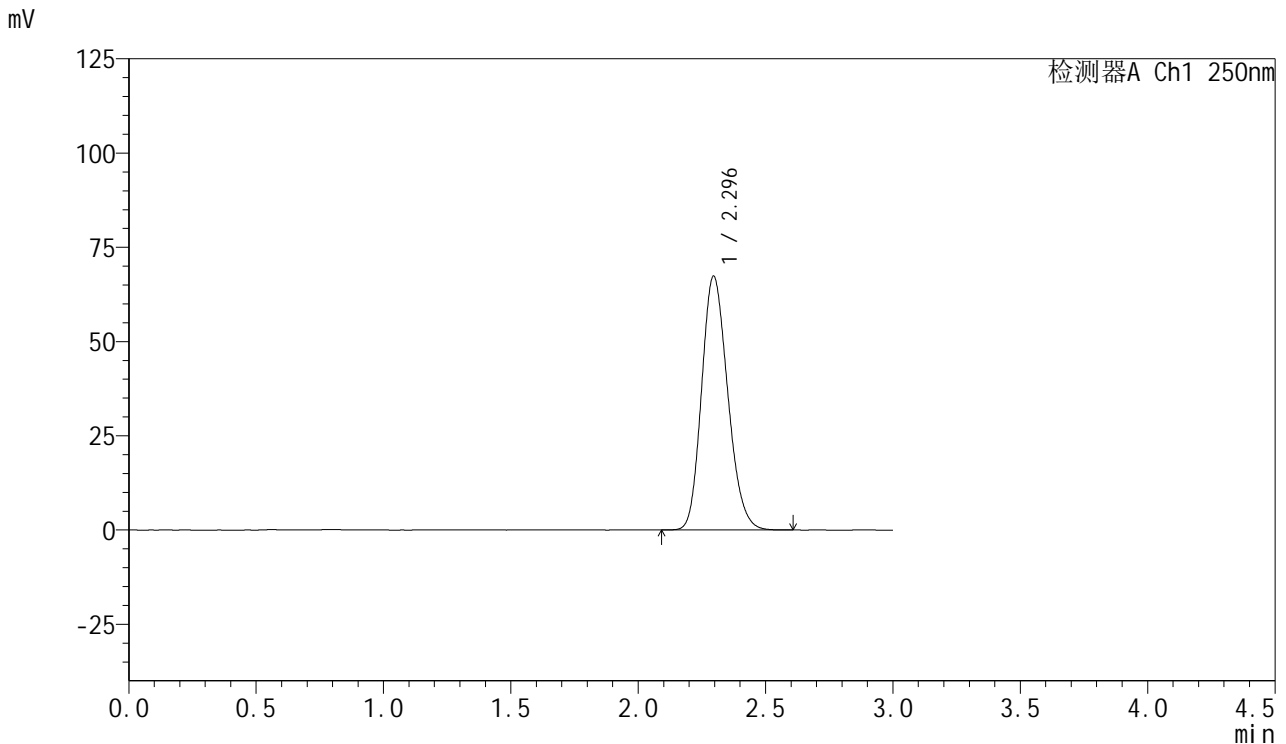


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-60-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号：2-18  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/23 18:42:08      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/10/24 11:02:12      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	481305	100.000	67374	2385	1.184	--
总计		481305	100.000	67374			

图60 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3

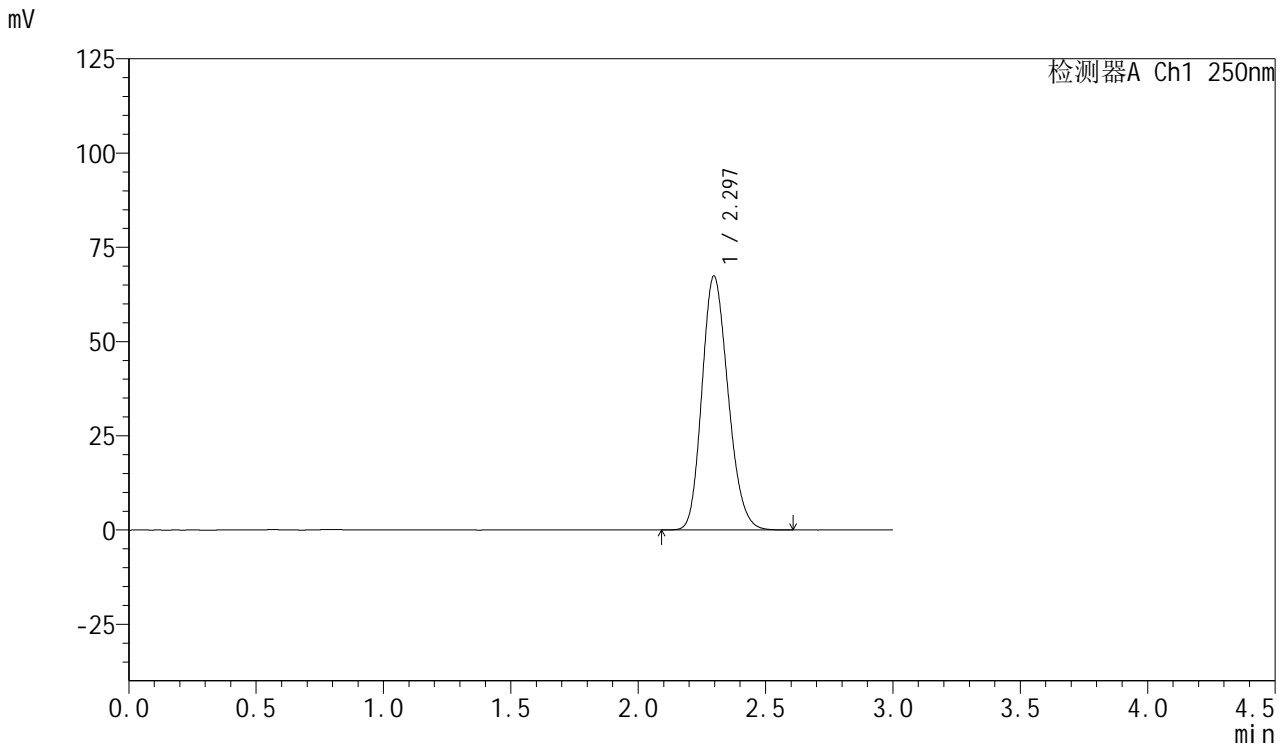


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-61-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:45:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	480768	100.000	67403	2395	1.185	--
总计		480768	100.000	67403			

图61 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4

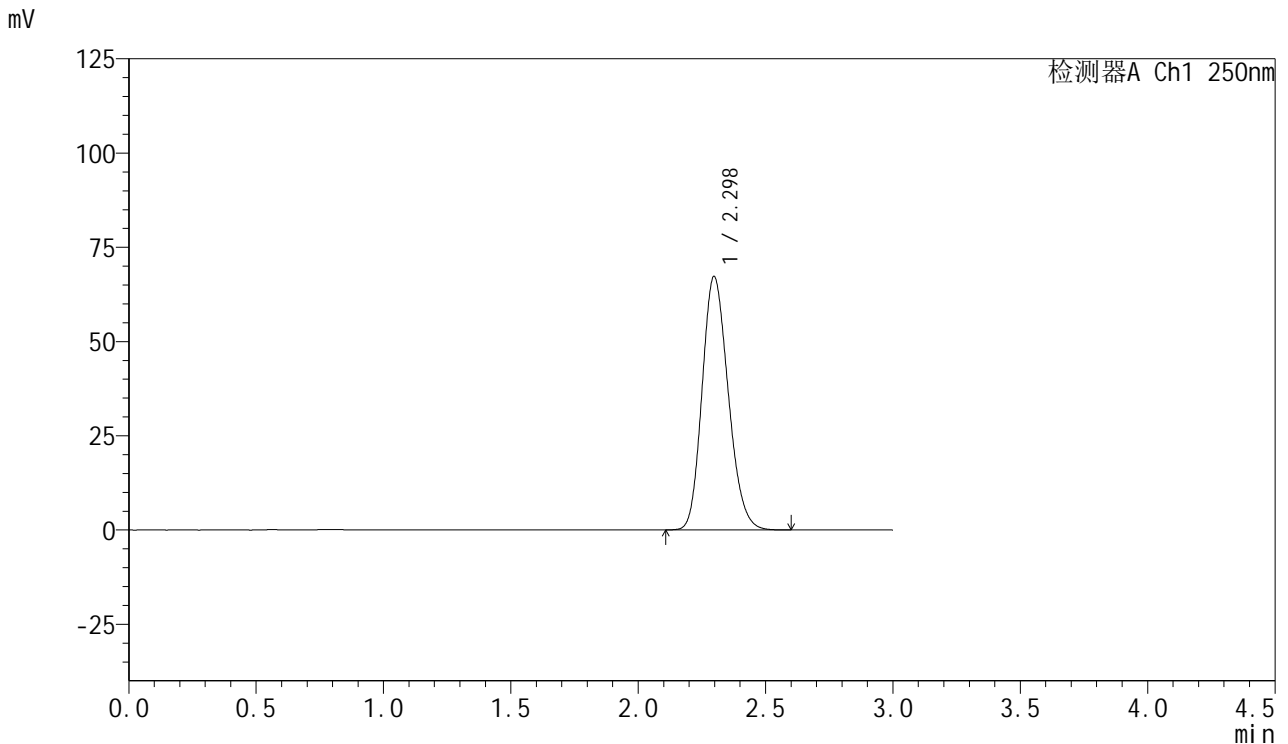


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-62-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:48:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 11:02:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	481065	100.000	67277	2385	1.184	--
总计		481065	100.000	67277			

图62 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5

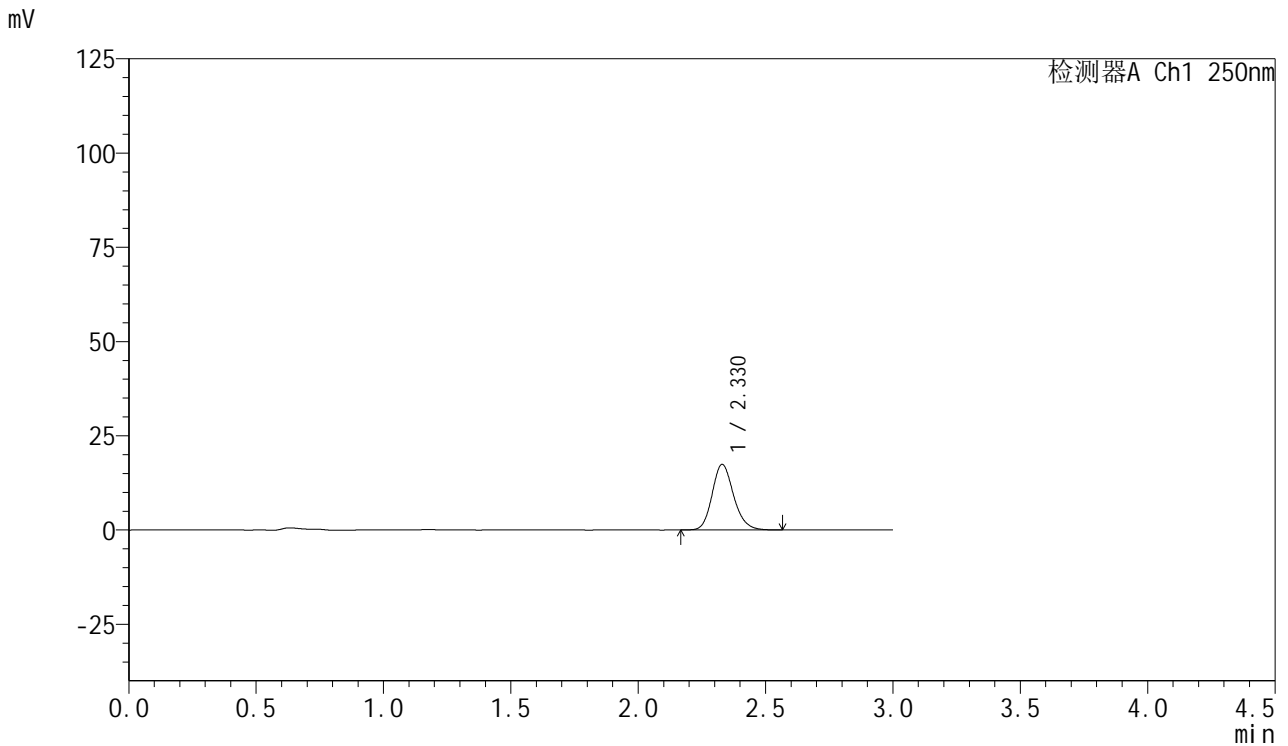


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-63-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:52:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	102276	100.000	17414	3711	1.172	--
总计		102276	100.000	17414			

图63 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

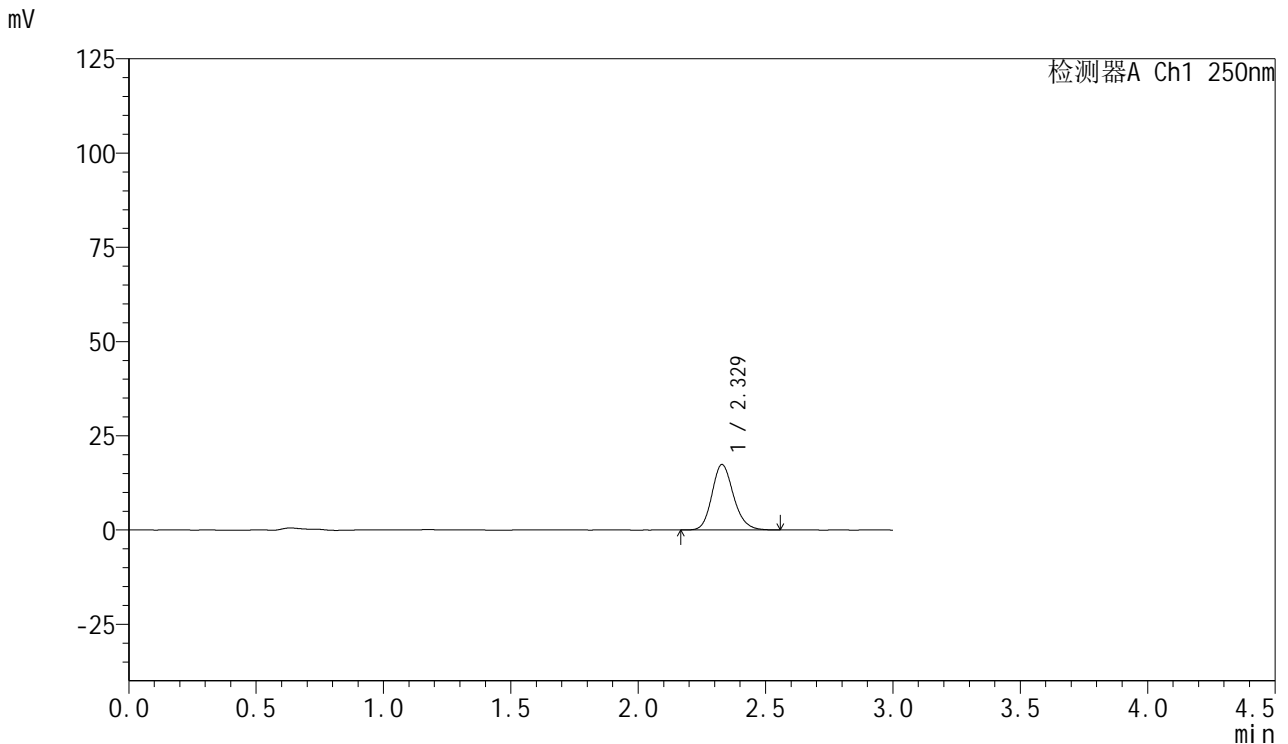


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-64-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:55:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	102564	100.000	17376	3687	1.173	--
总计		102564	100.000	17376			

图64 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

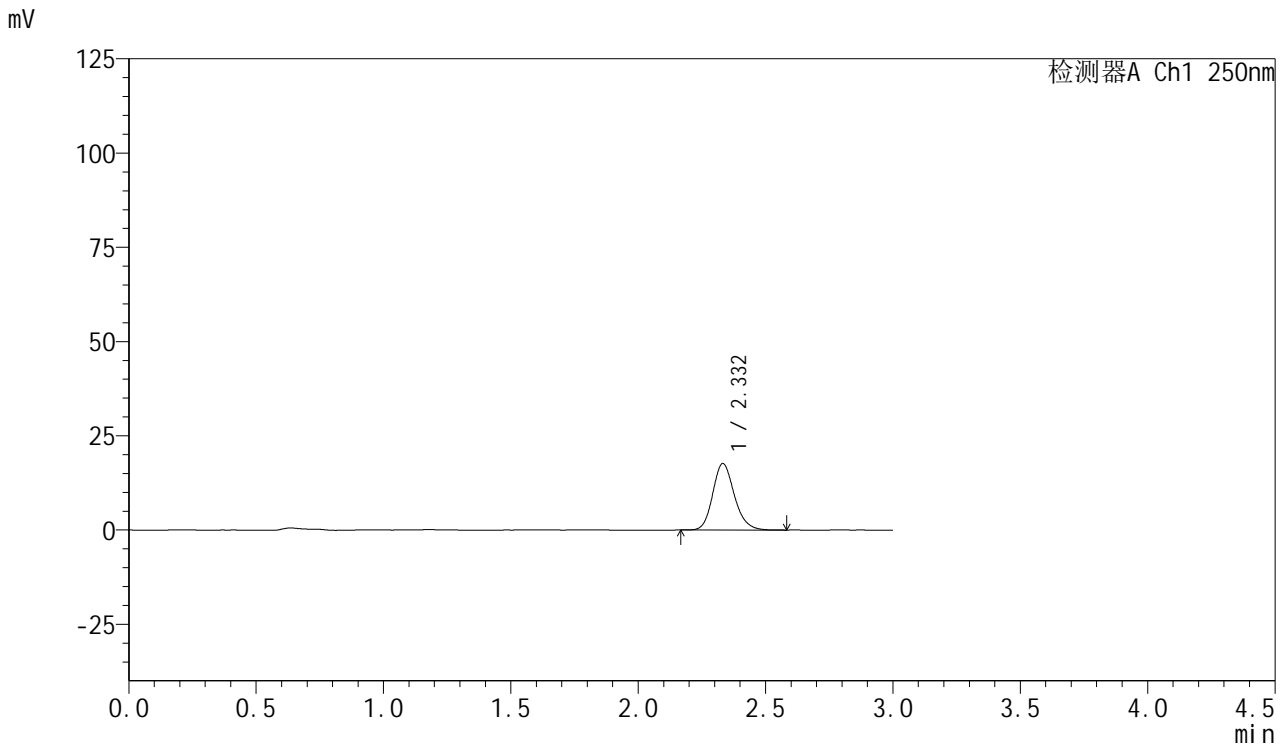


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-65-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:59:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	104238	100.000	17628	3697	1.176	--
总计		104238	100.000	17628			

图65 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

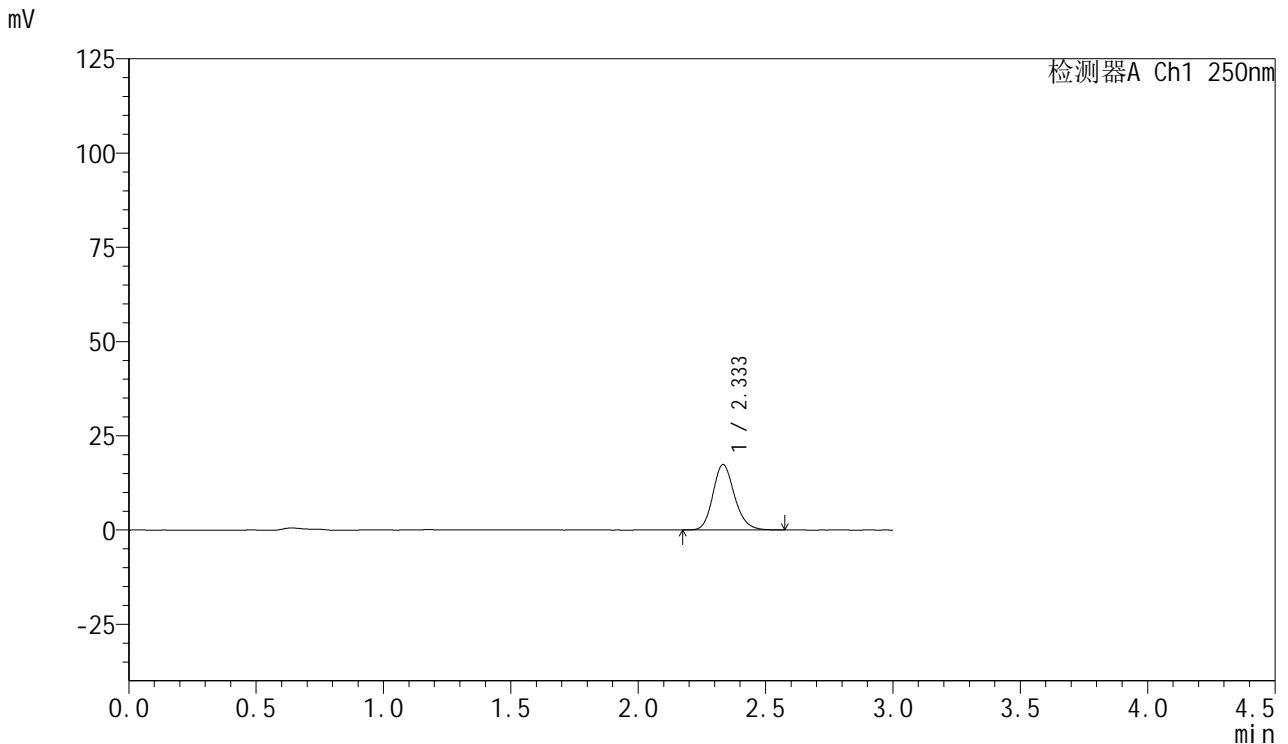


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-66-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:02:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	102672	100.000	17324	3686	1.172	--
总计		102672	100.000	17324			

图66 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

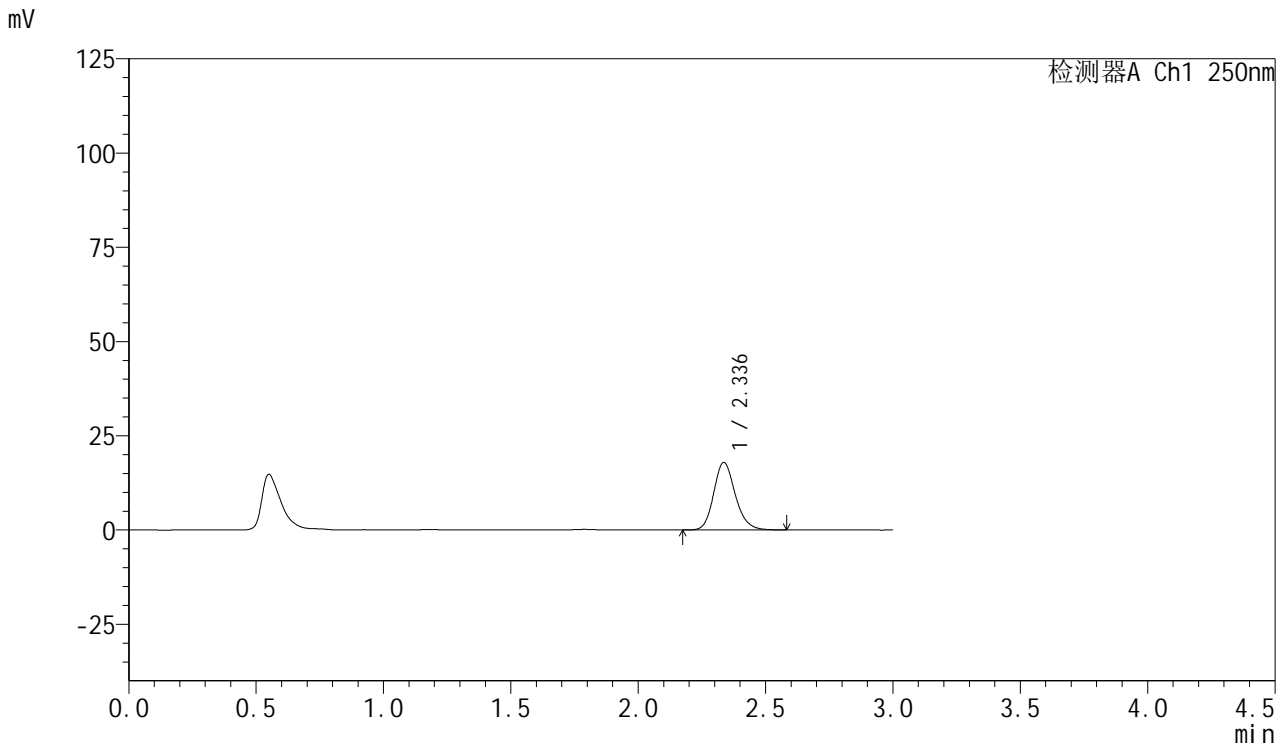


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-67-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:05:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	105750	100.000	17896	3724	1.177	--
总计		105750	100.000	17896			

图67 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

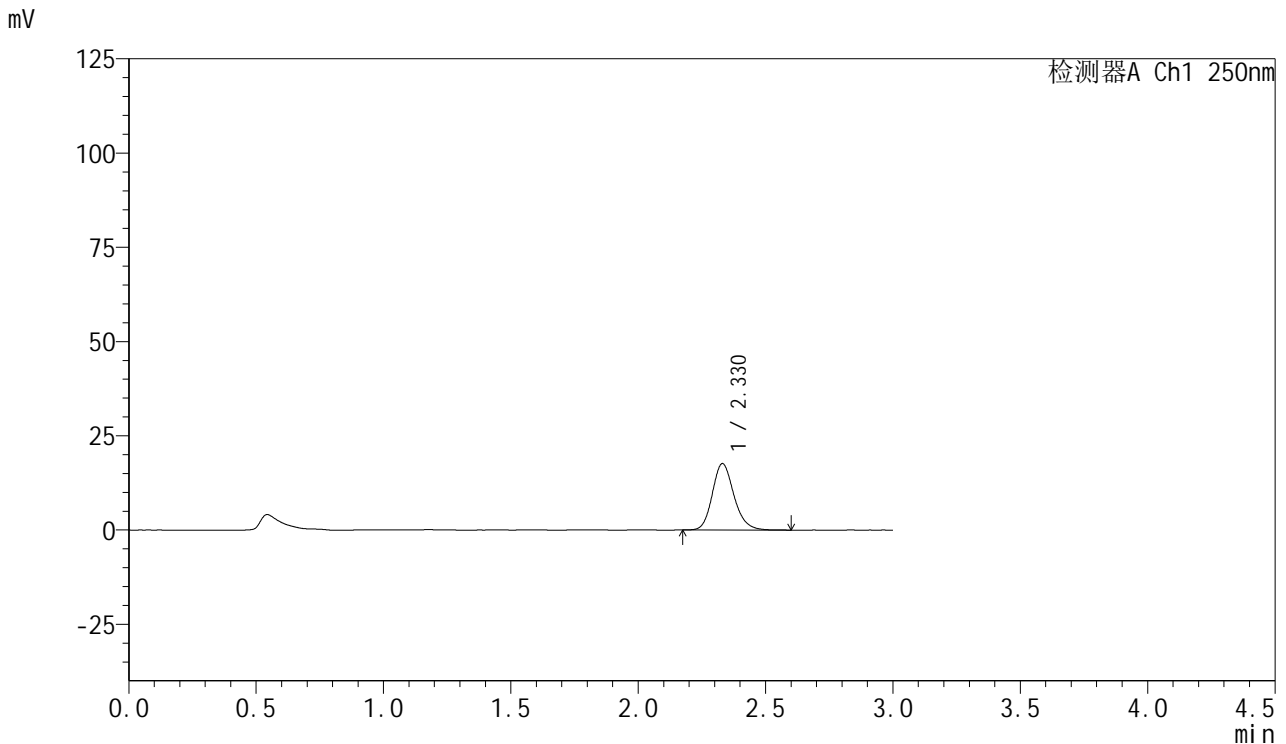


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-68-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:09:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	104364	100.000	17641	3694	1.179	--
总计		104364	100.000	17641			

图68 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

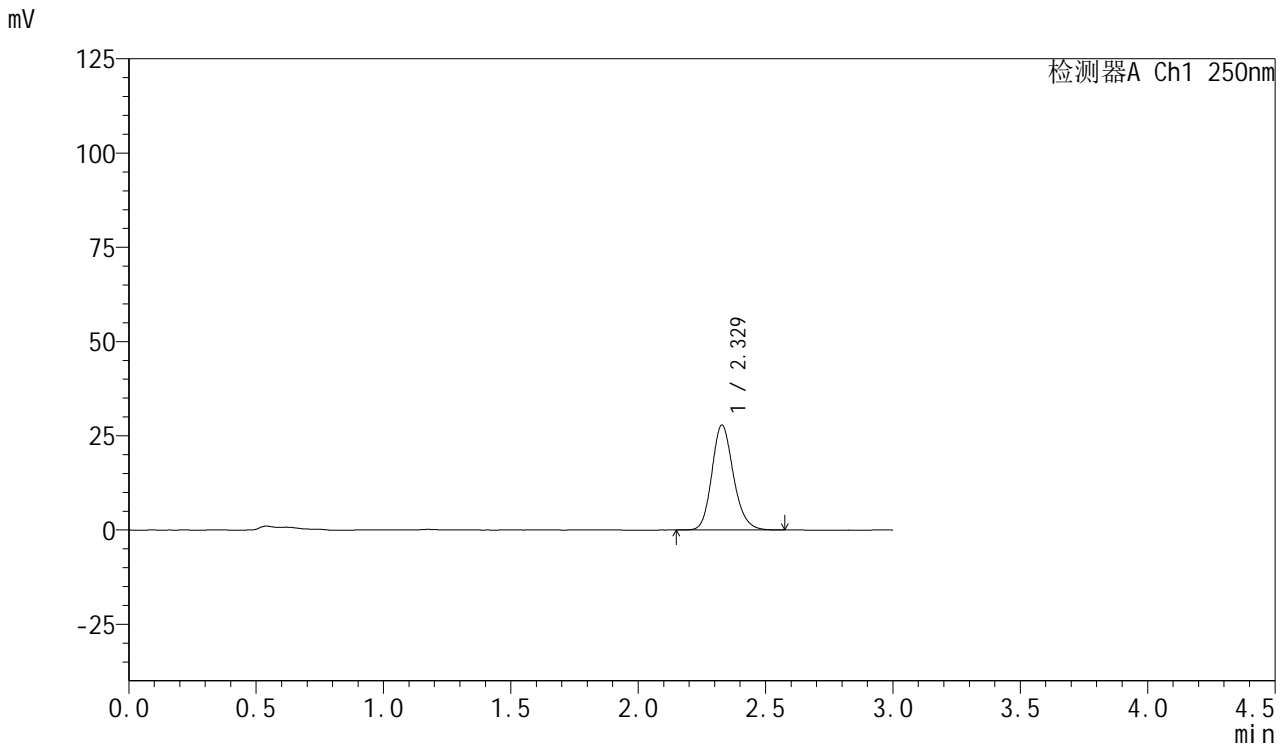


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-69-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 19:12:39      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	164303	100.000	27833	3697	1.172	--
总计		164303	100.000	27833			

图69 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

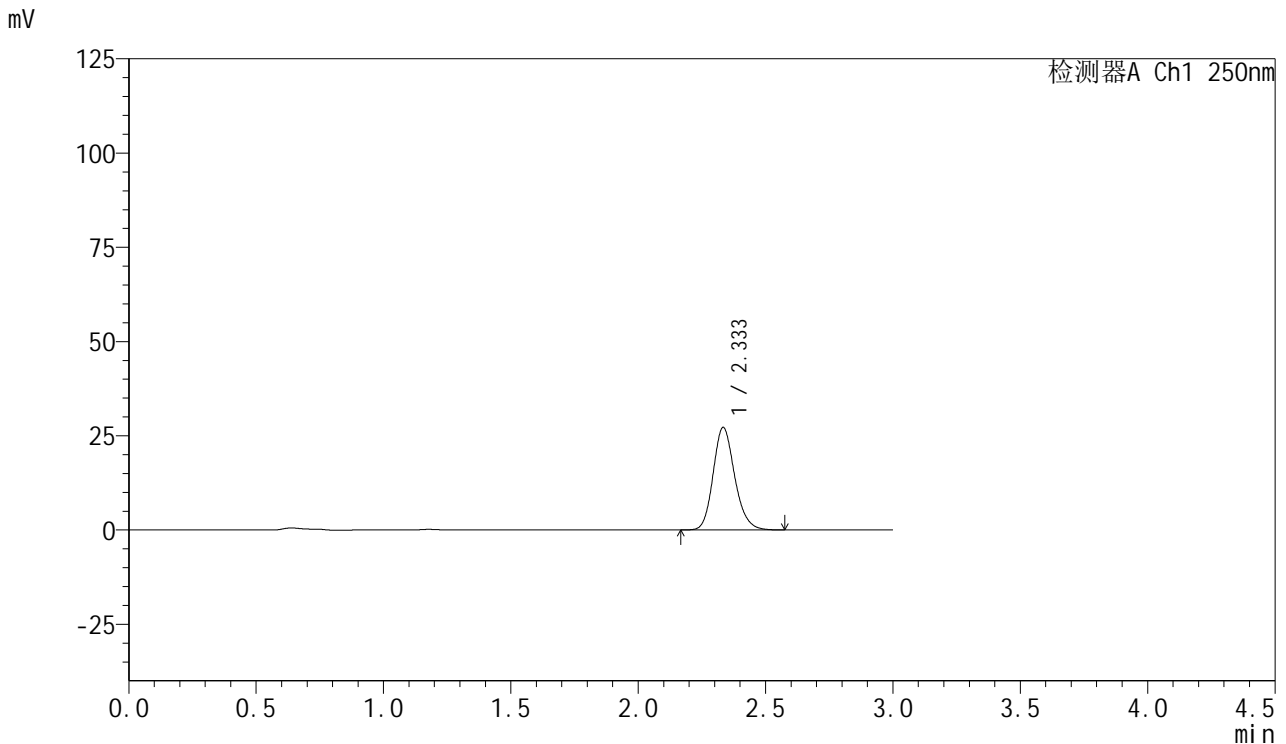


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-70-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:16:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	160480	100.000	27096	3706	1.176	--
总计		160480	100.000	27096			

图70 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

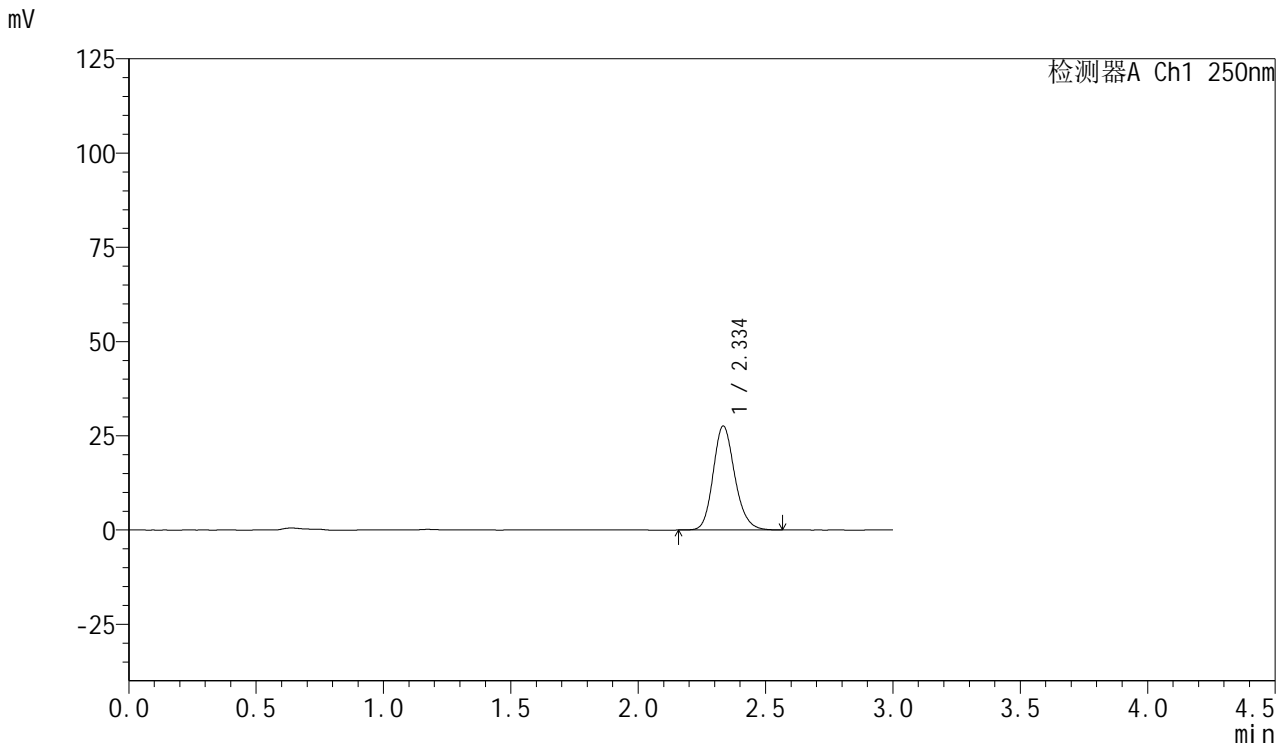


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-71-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:19:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	163180	100.000	27477	3694	1.173	--
总计		163180	100.000	27477			

图71 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

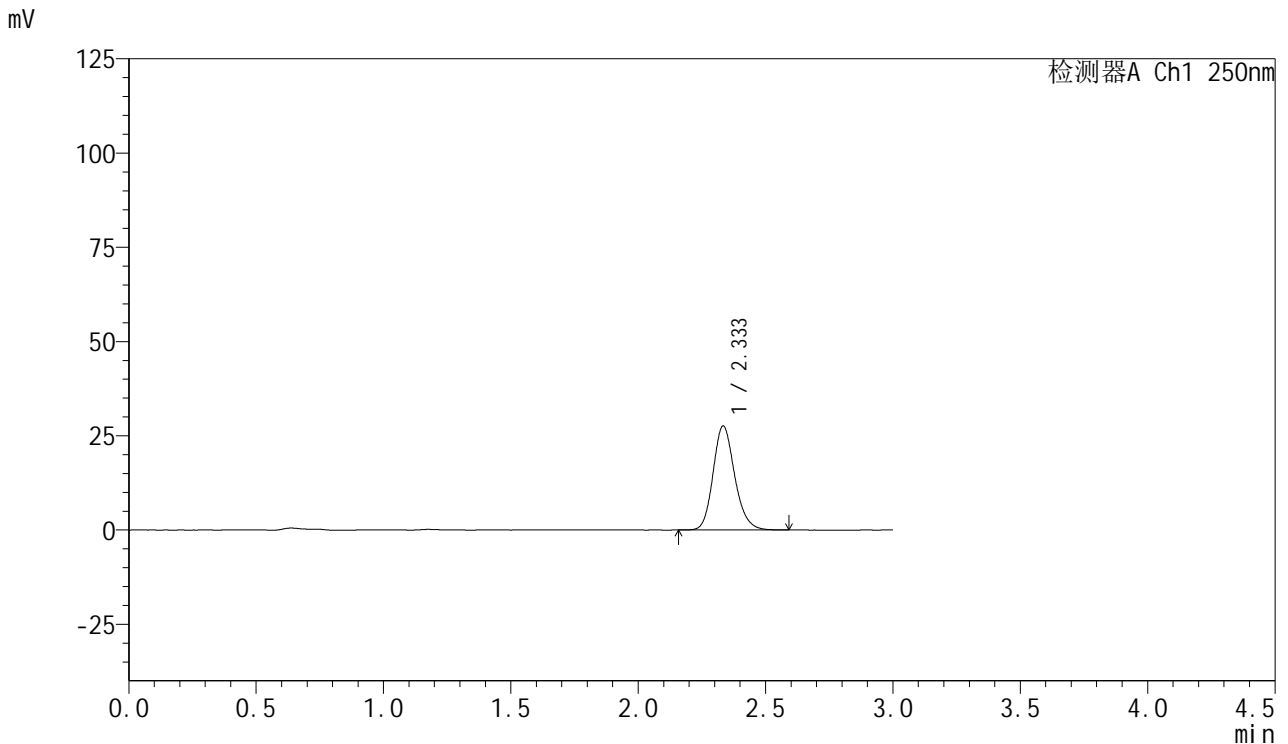


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-72-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:22:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	163101	100.000	27516	3695	1.174	--
总计		163101	100.000	27516			

图72 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

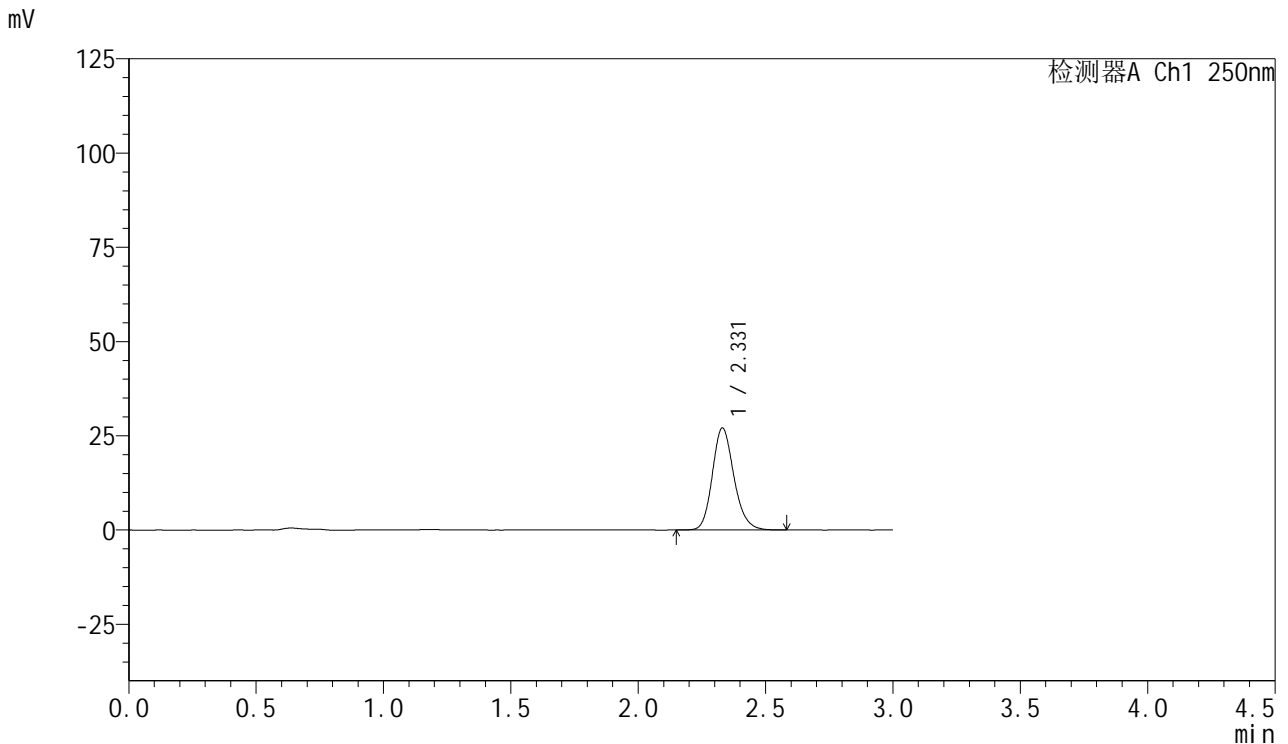


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-73-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:26:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 11:02:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	159564	100.000	27093	3706	1.174	--
总计		159564	100.000	27093			

图73 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

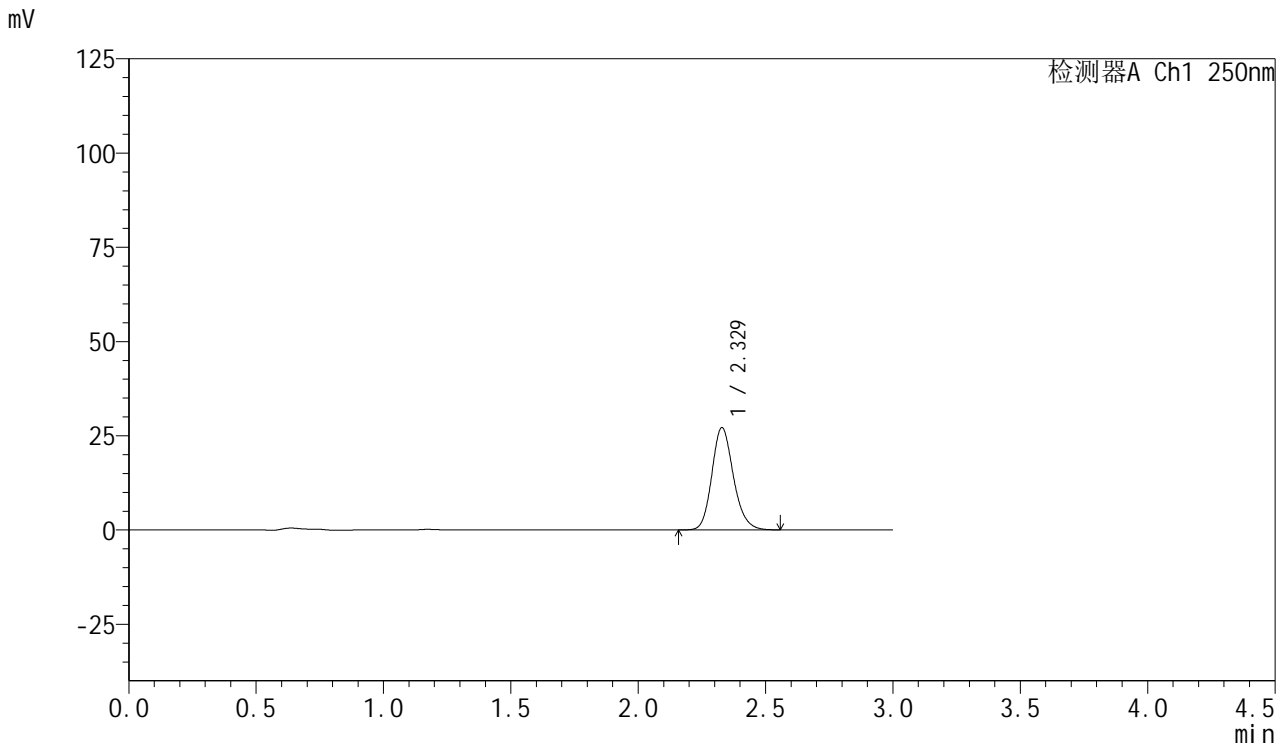


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-74-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:29:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	160153	100.000	27154	3698	1.173	--
总计		160153	100.000	27154			

图74 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

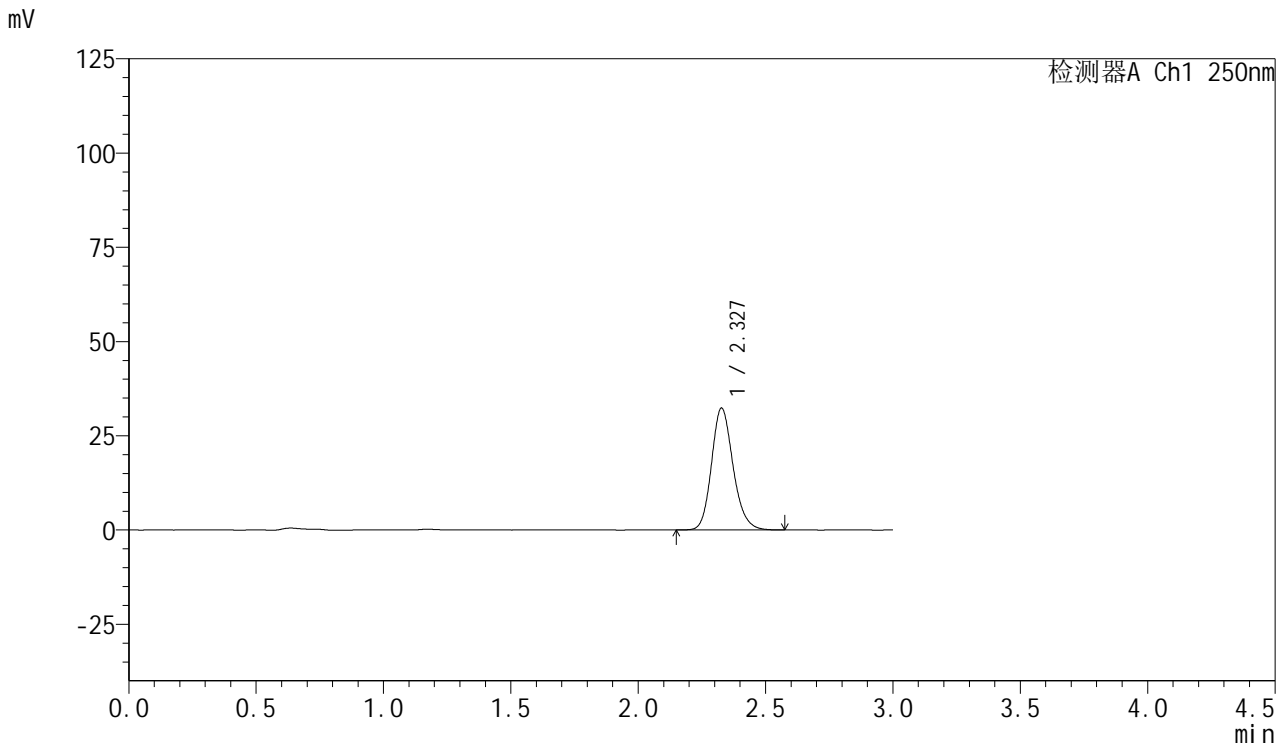


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-75-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:32:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	190695	100.000	32280	3702	1.173	--
总计		190695	100.000	32280			

图75 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

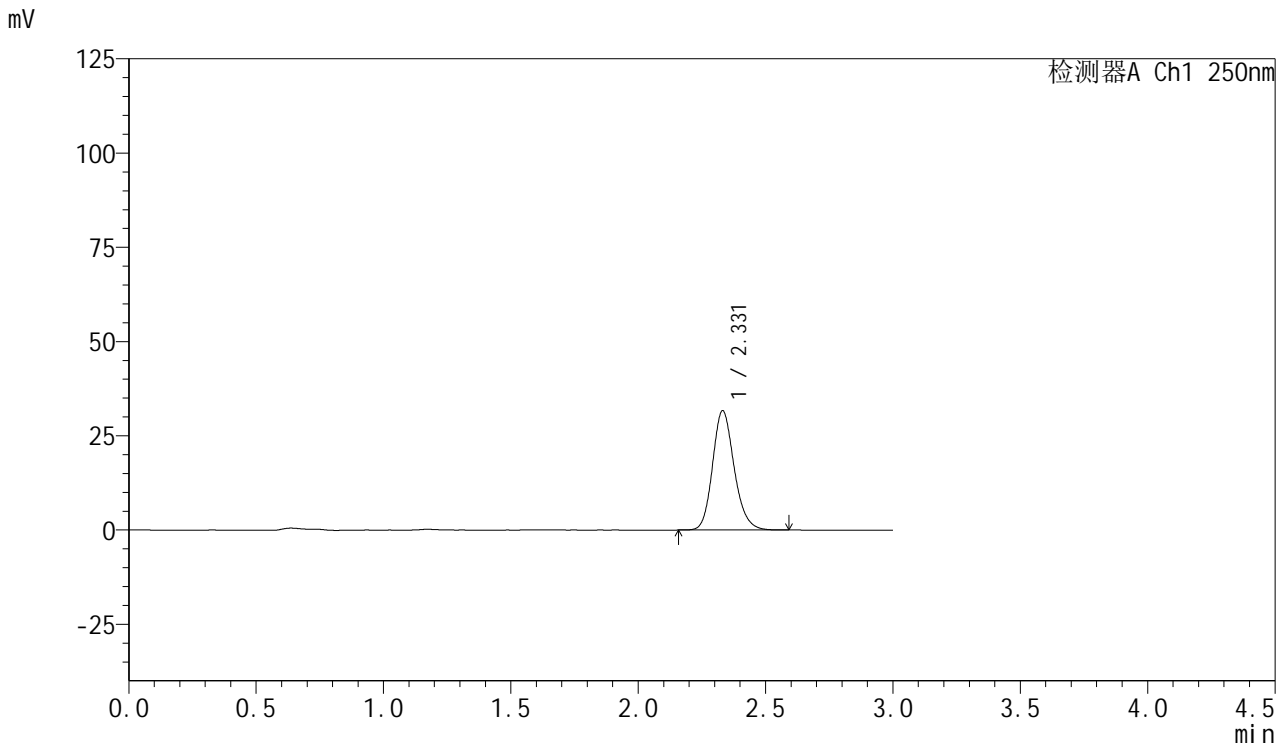


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-76-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:36:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	187115	100.000	31667	3690	1.174	--
总计		187115	100.000	31667			

图76 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

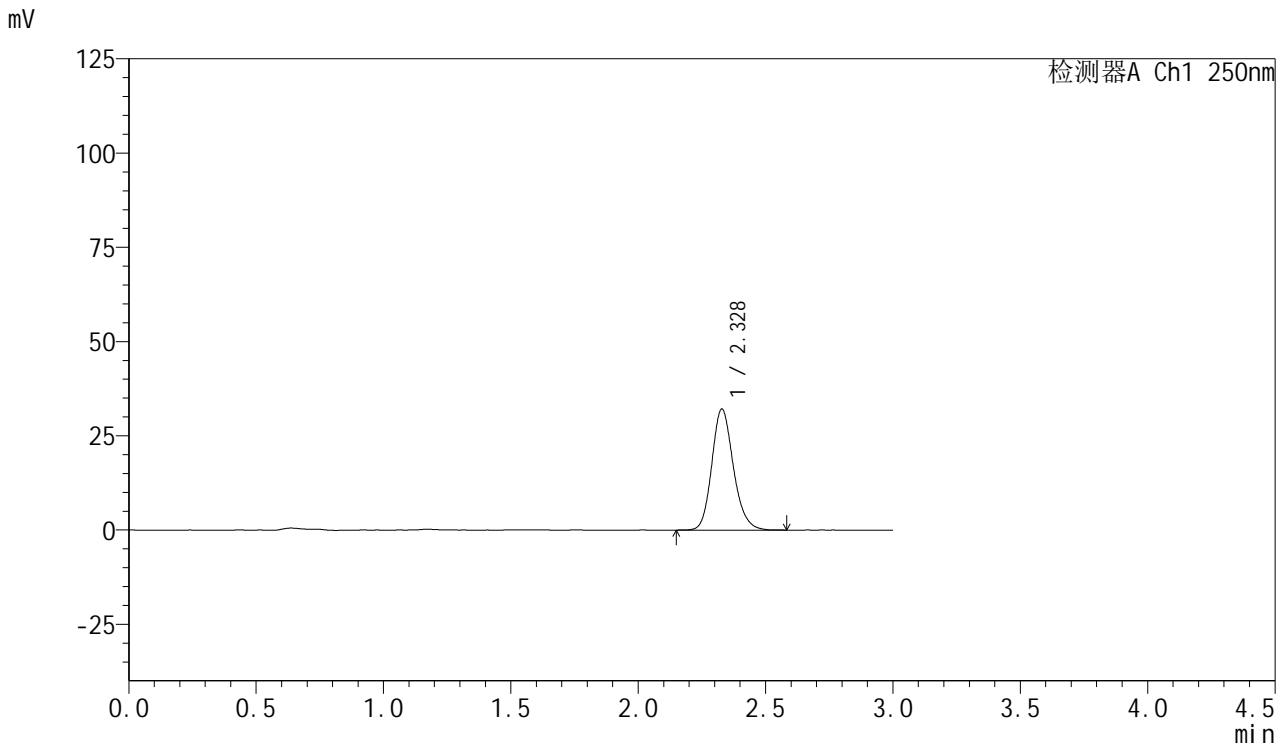


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-77-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:39:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	189401	100.000	32104	3695	1.172	--
总计		189401	100.000	32104			

图77 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

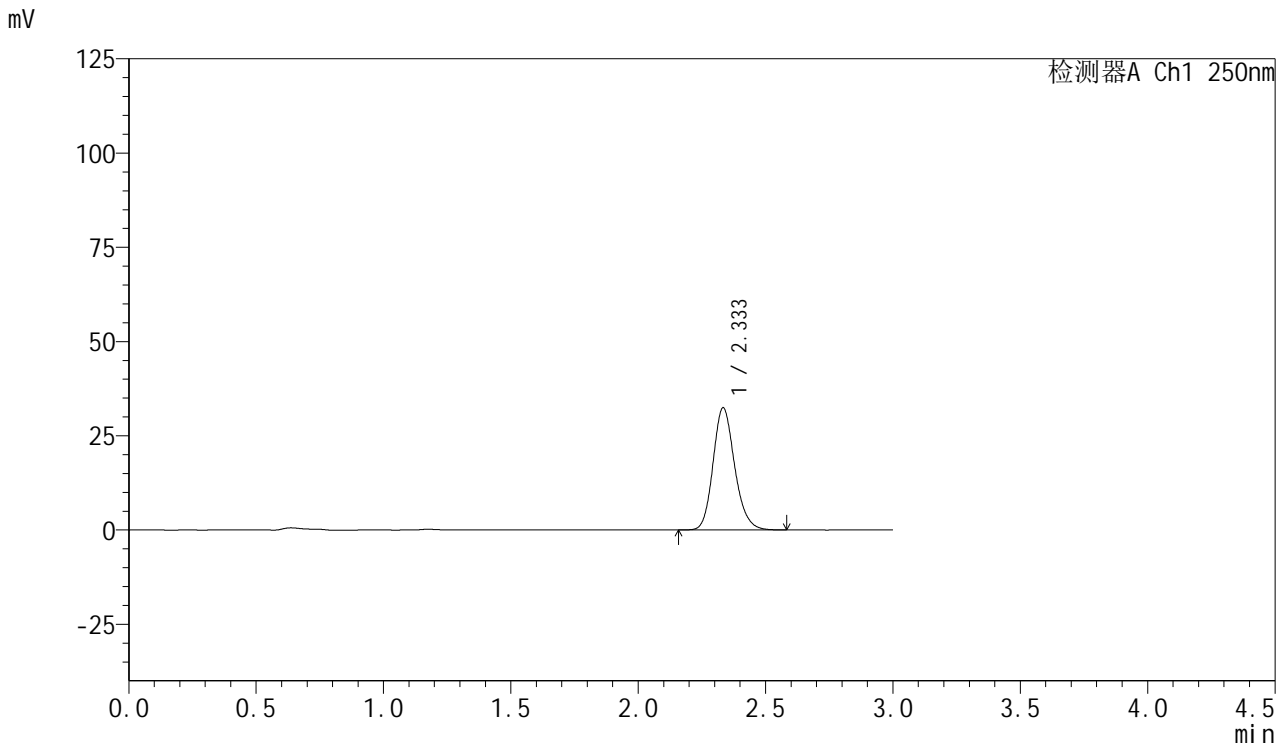


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-78-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:43:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	191769	100.000	32338	3692	1.173	--
总计		191769	100.000	32338			

图78 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

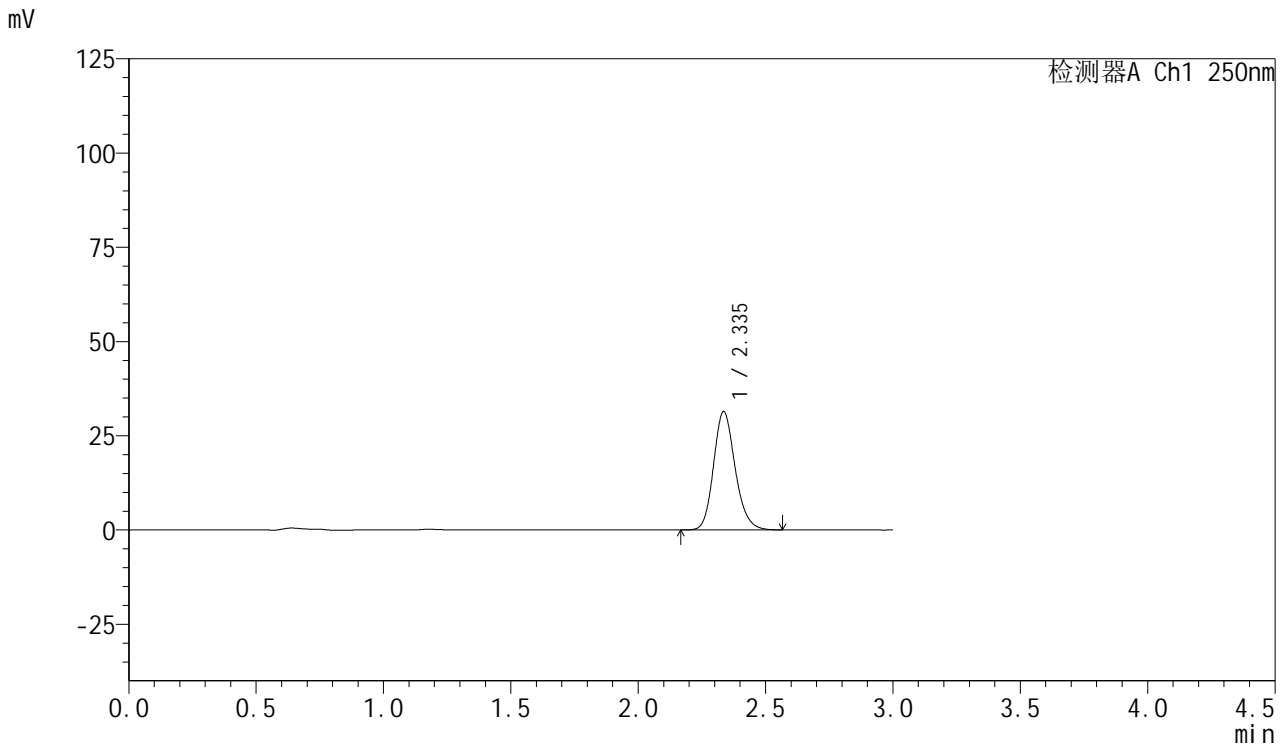


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-79-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:46:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	185441	100.000	31306	3699	1.171	--
总计		185441	100.000	31306			

图79 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

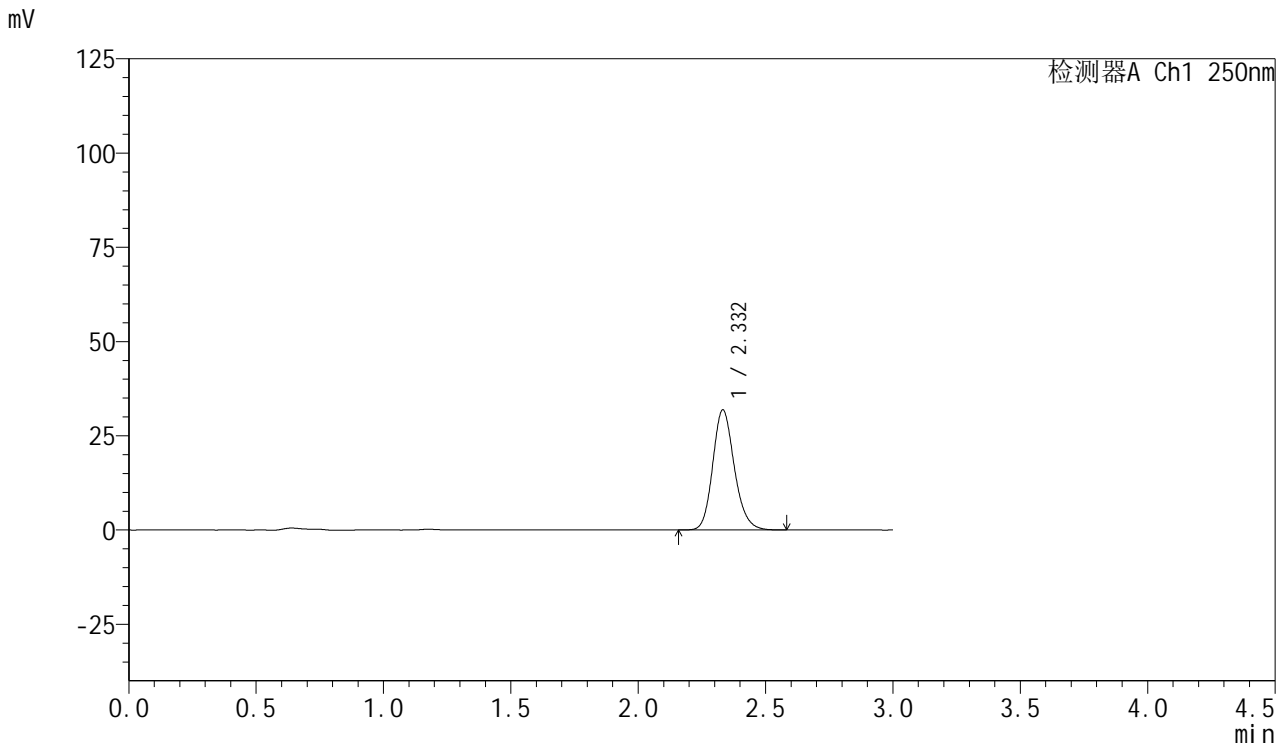


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-80-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:49:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	188059	100.000	31840	3700	1.173	--
总计		188059	100.000	31840			

图80 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

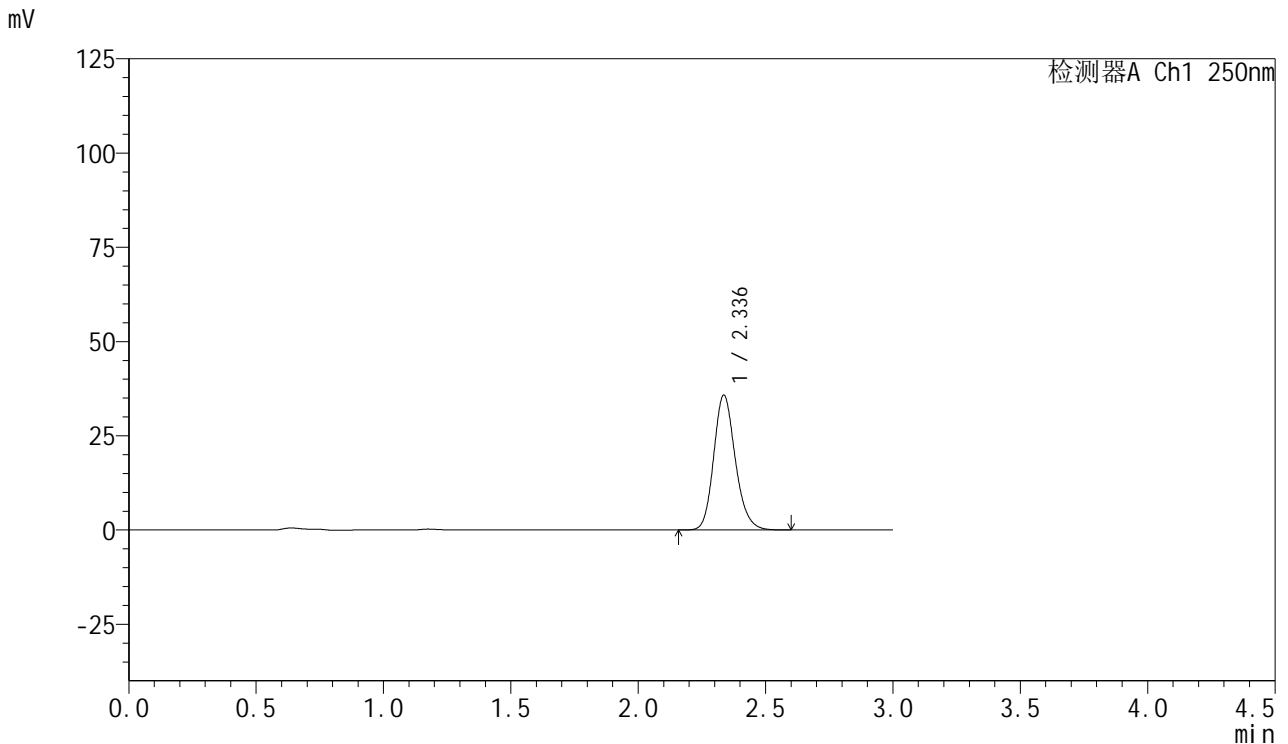


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-81-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:53:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	211492	100.000	35726	3703	1.174	--
总计		211492	100.000	35726			

图81 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

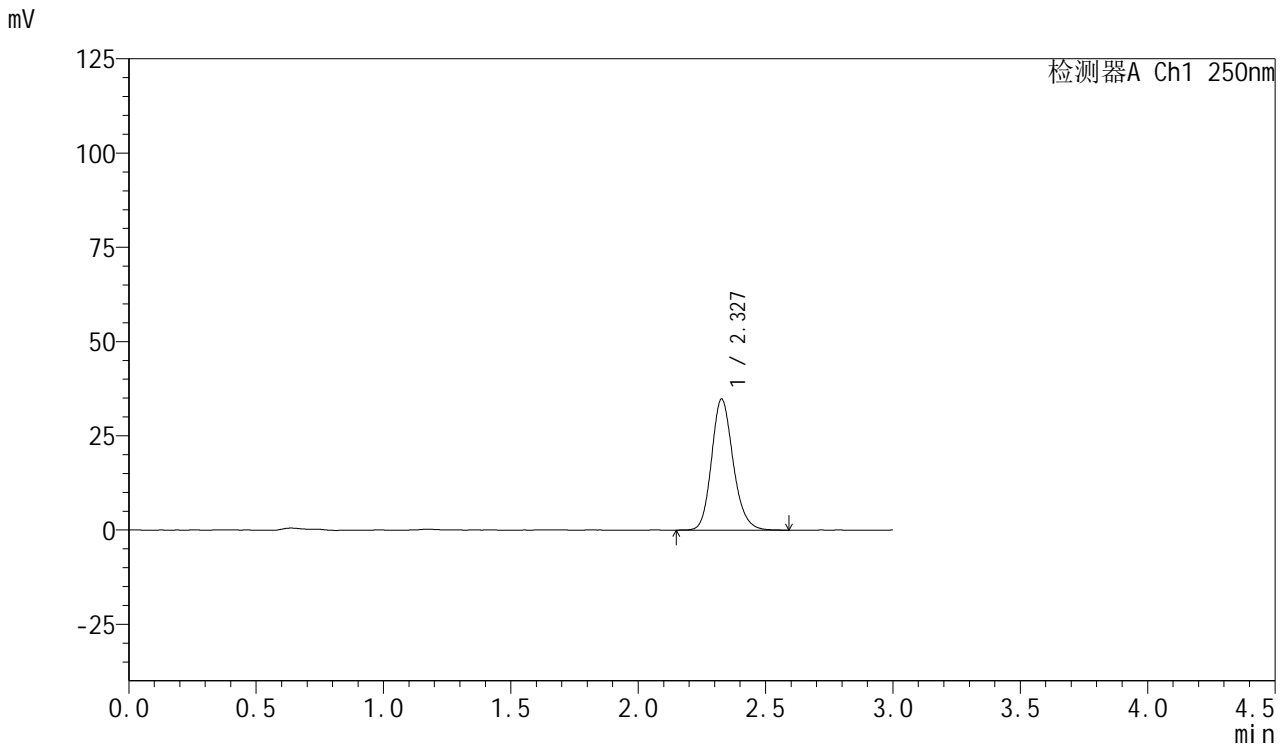


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-82-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:56:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	205059	100.000	34696	3693	1.172	--
总计		205059	100.000	34696			

图82 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

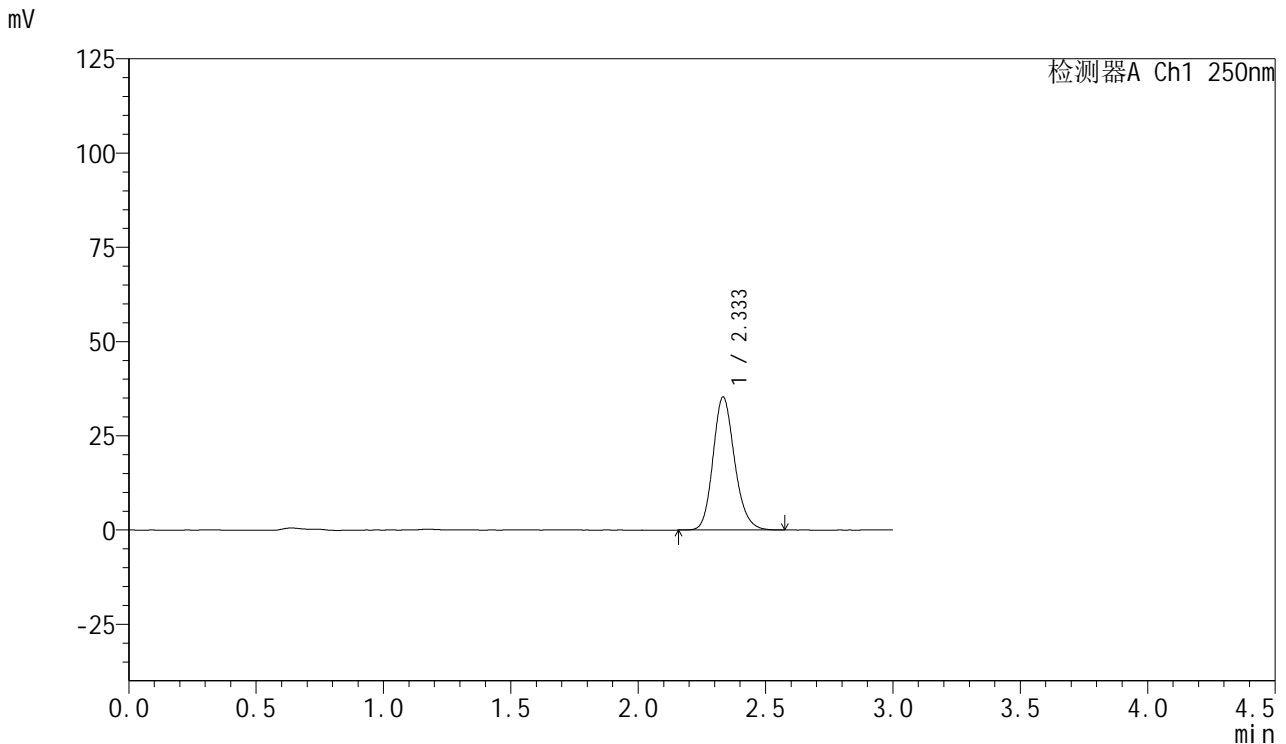


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-83-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 20:00:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	208389	100.000	35185	3692	1.173	--
总计		208389	100.000	35185			

图83 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

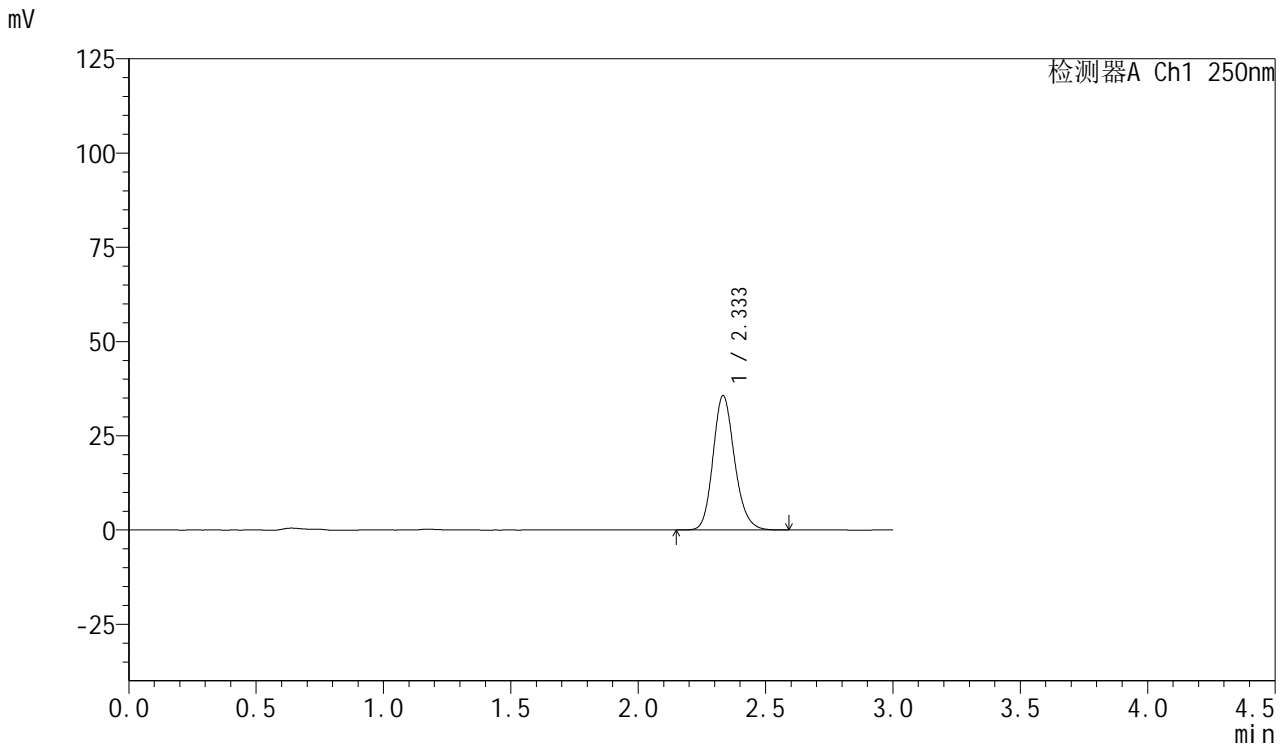


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-84-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号：2-31  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/23 20:03:31      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/10/24 11:03:20      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	210407	100.000	35566	3705	1.173	--
总计		210407	100.000	35566			

图84 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

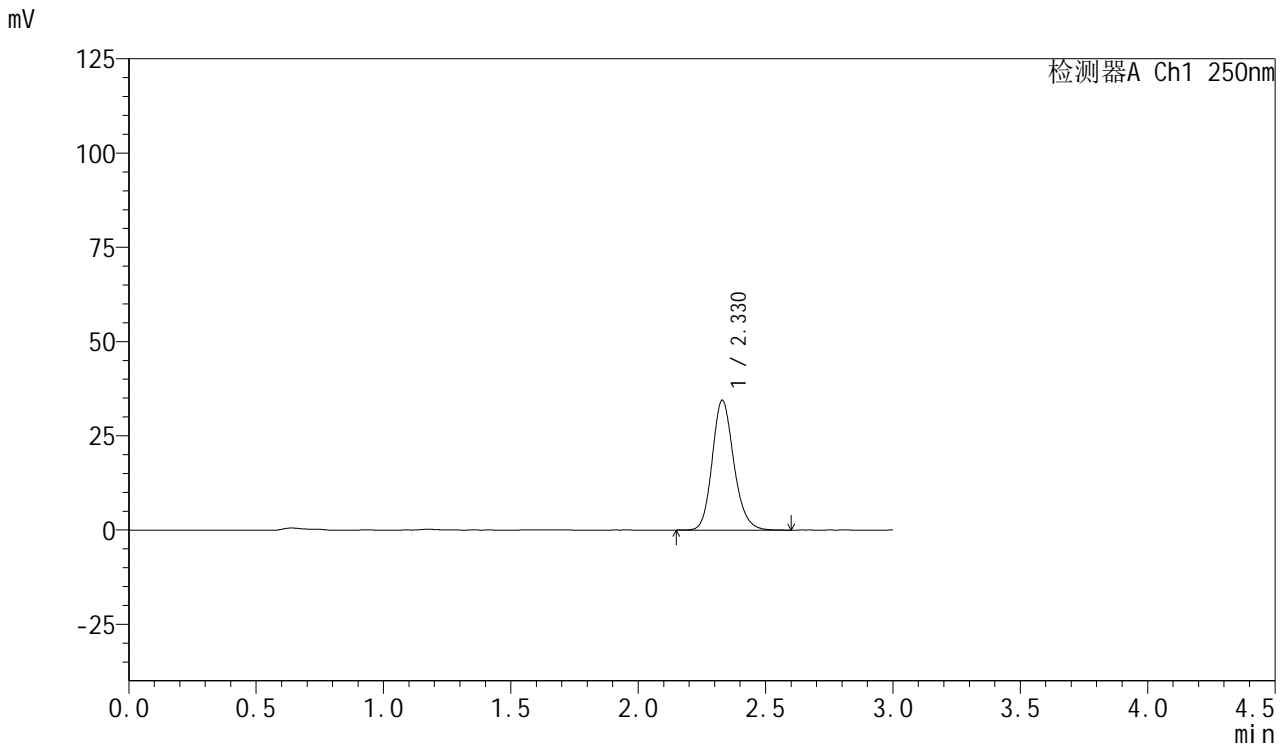


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-85-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 20:06:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	203381	100.000	34458	3690	1.173	--
总计		203381	100.000	34458			

图85 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

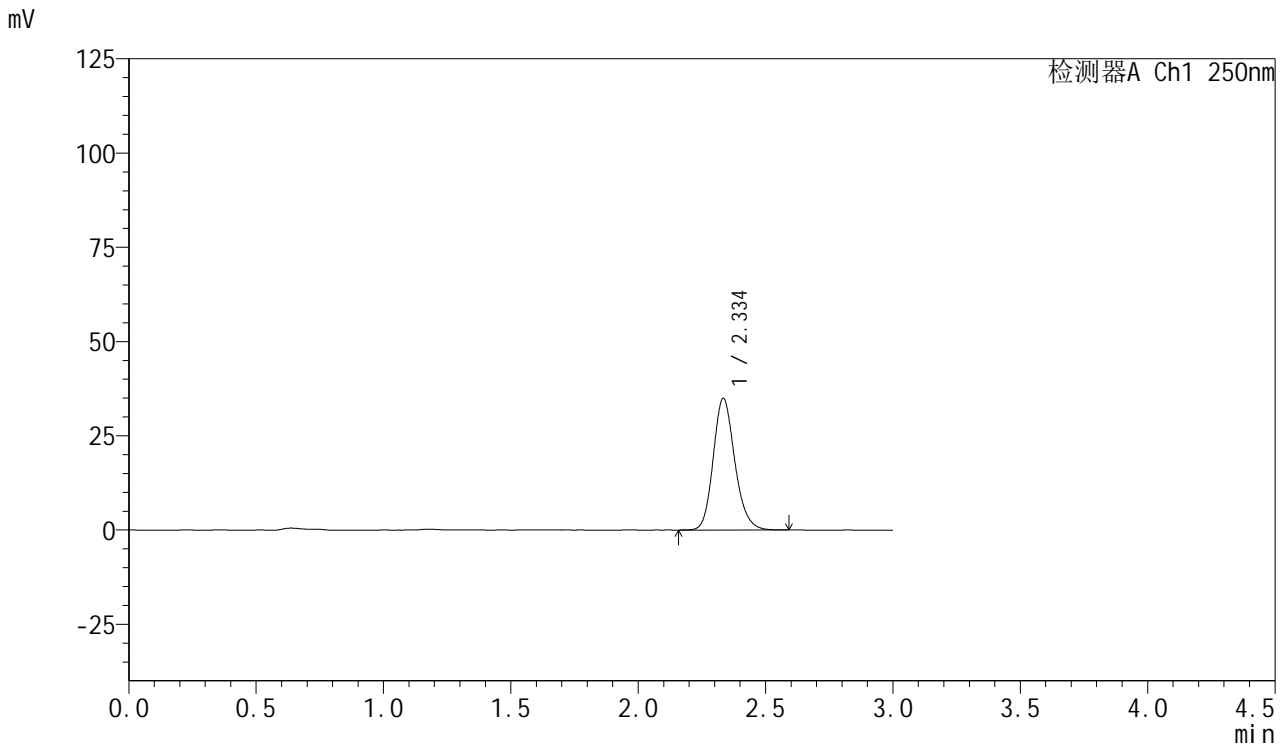


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-86-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 20:10:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	206470	100.000	34783	3697	1.172	--
总计		206470	100.000	34783			

图86 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

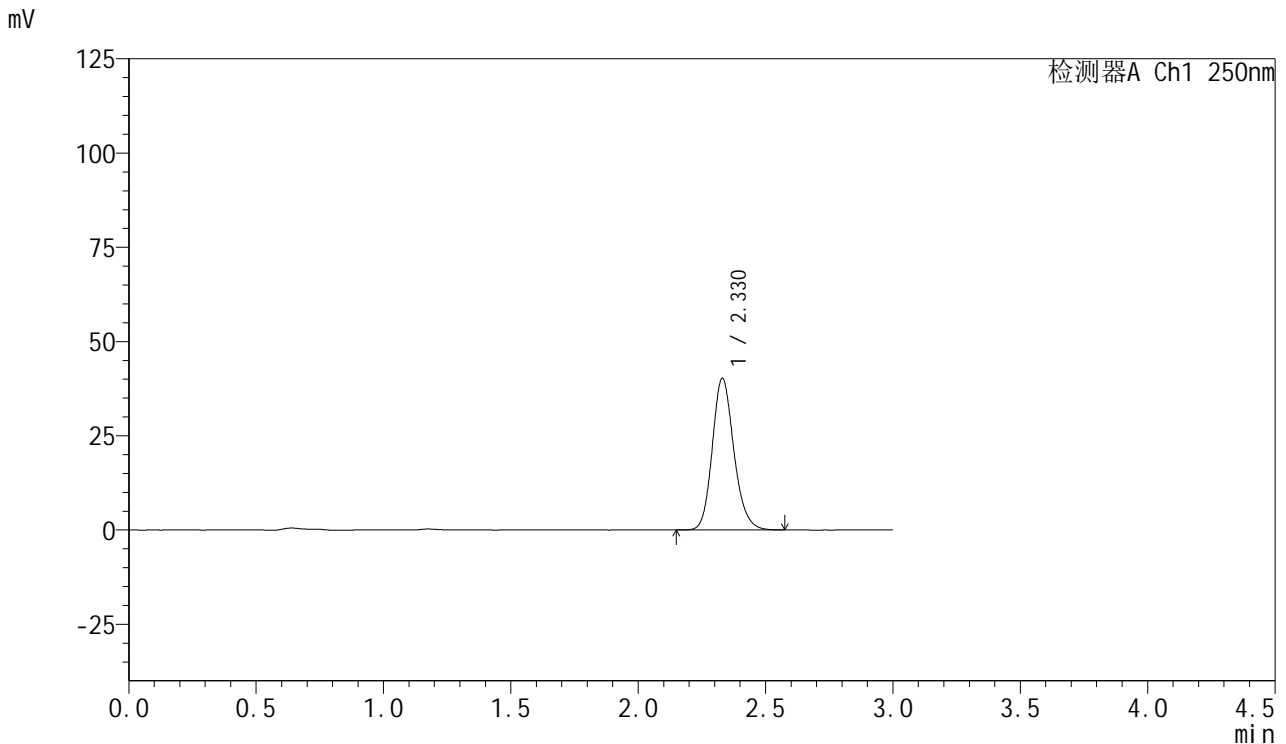


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-87-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 20:13:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	237706	100.000	40272	3692	1.171	--
总计		237706	100.000	40272			

图87 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

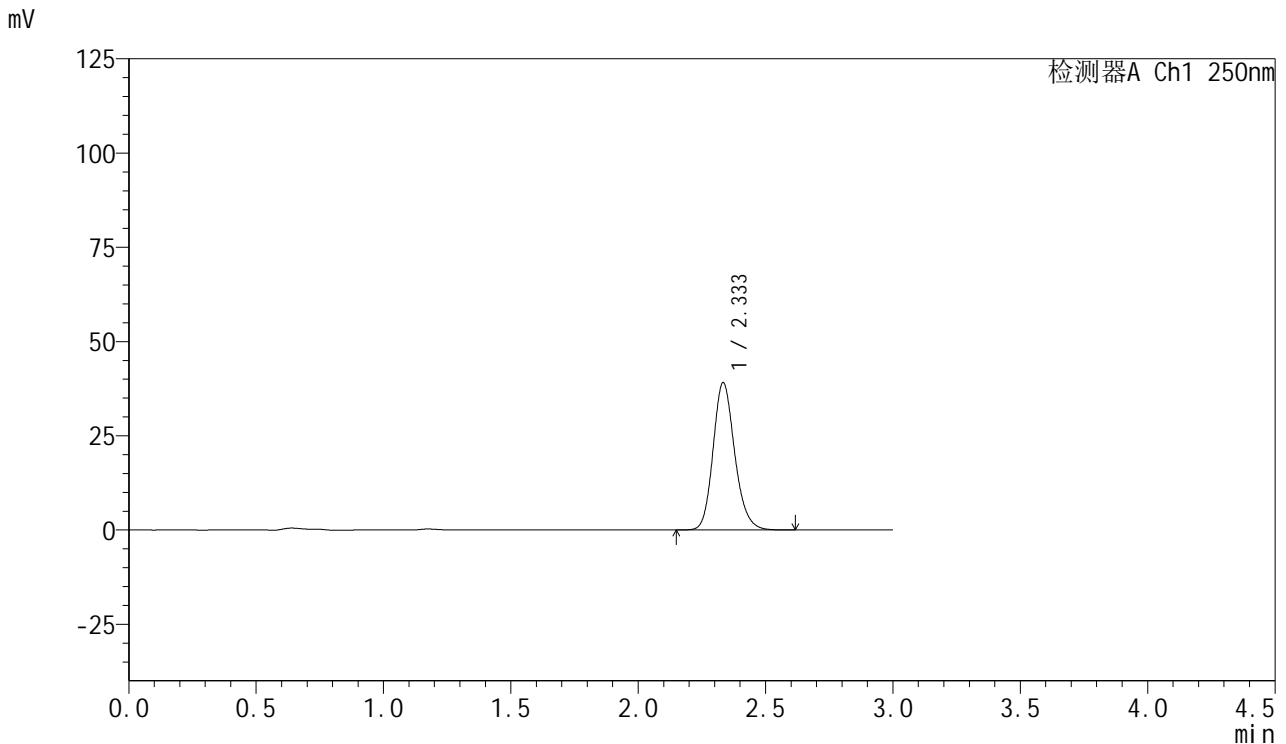


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-88-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 20:17:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	231289	100.000	38979	3701	1.173	--
总计		231289	100.000	38979			

图88 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

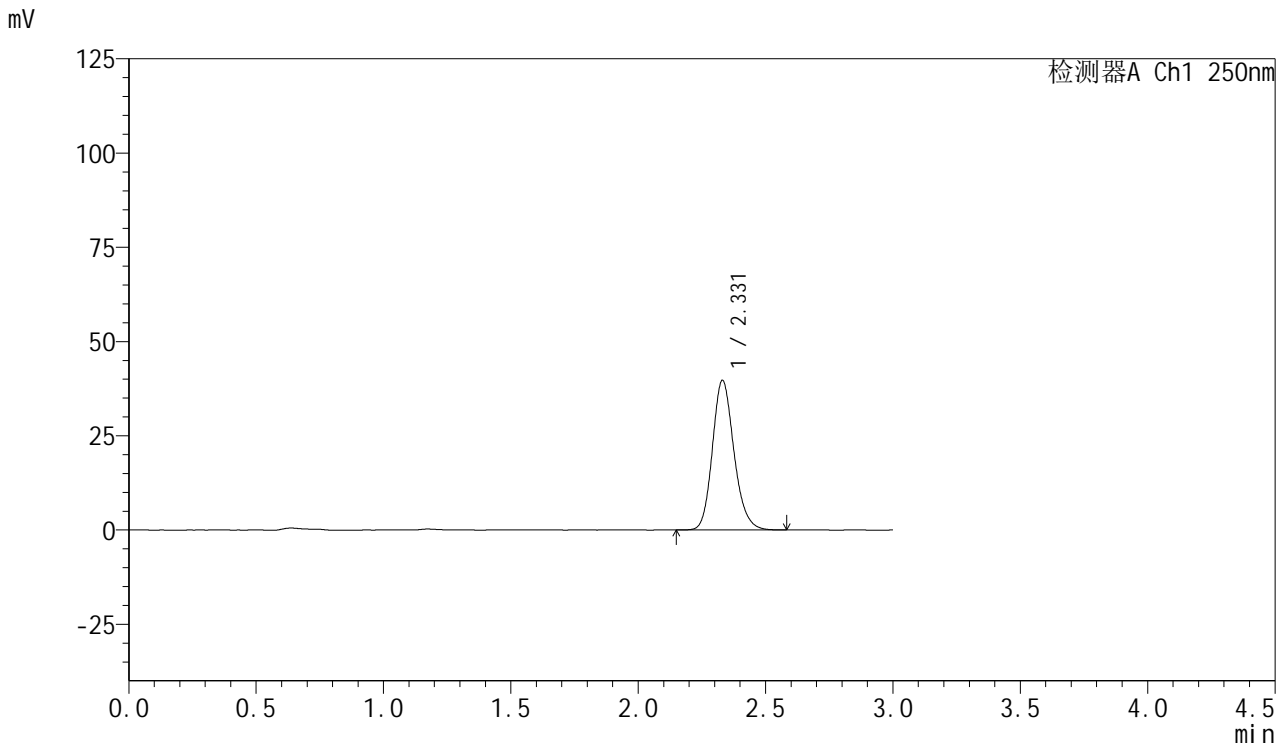


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-89-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 20:20:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	233993	100.000	39727	3707	1.172	--
总计		233993	100.000	39727			

图89 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

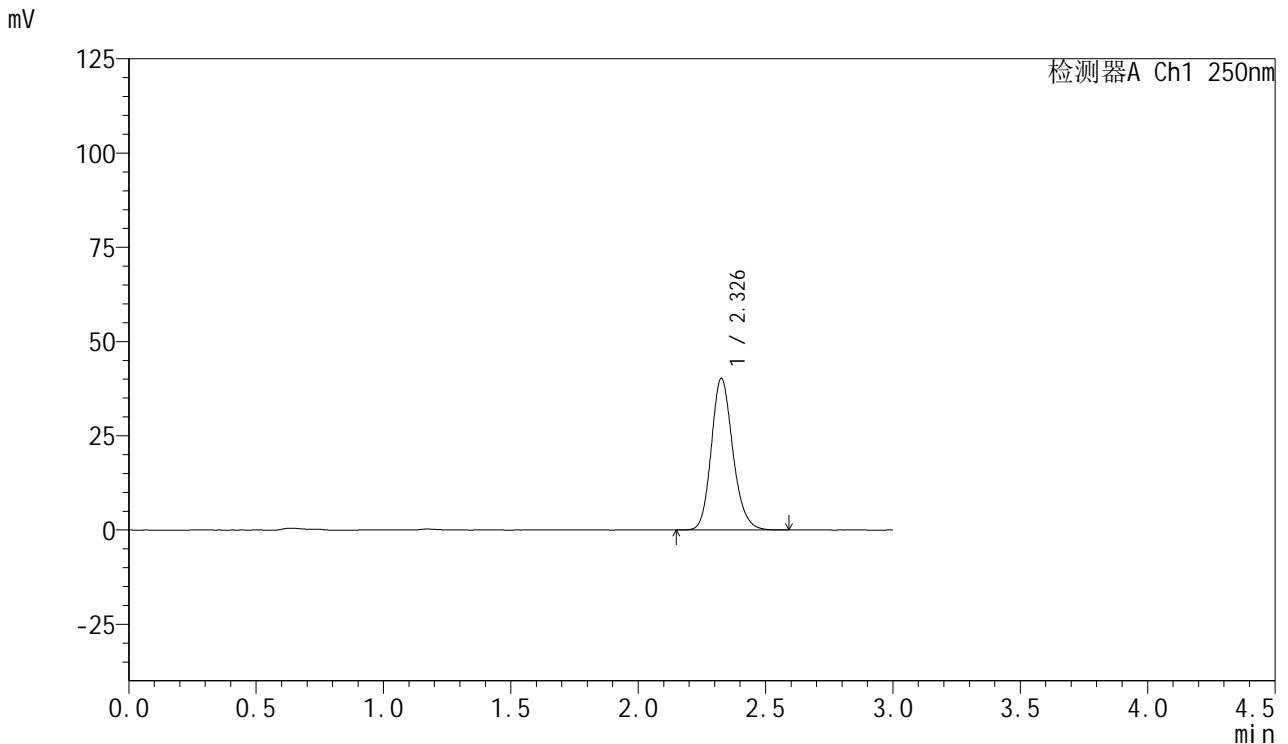


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-90-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 20:23:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 11:03:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	236931	100.000	40047	3692	1.171	--
总计		236931	100.000	40047			

图90 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

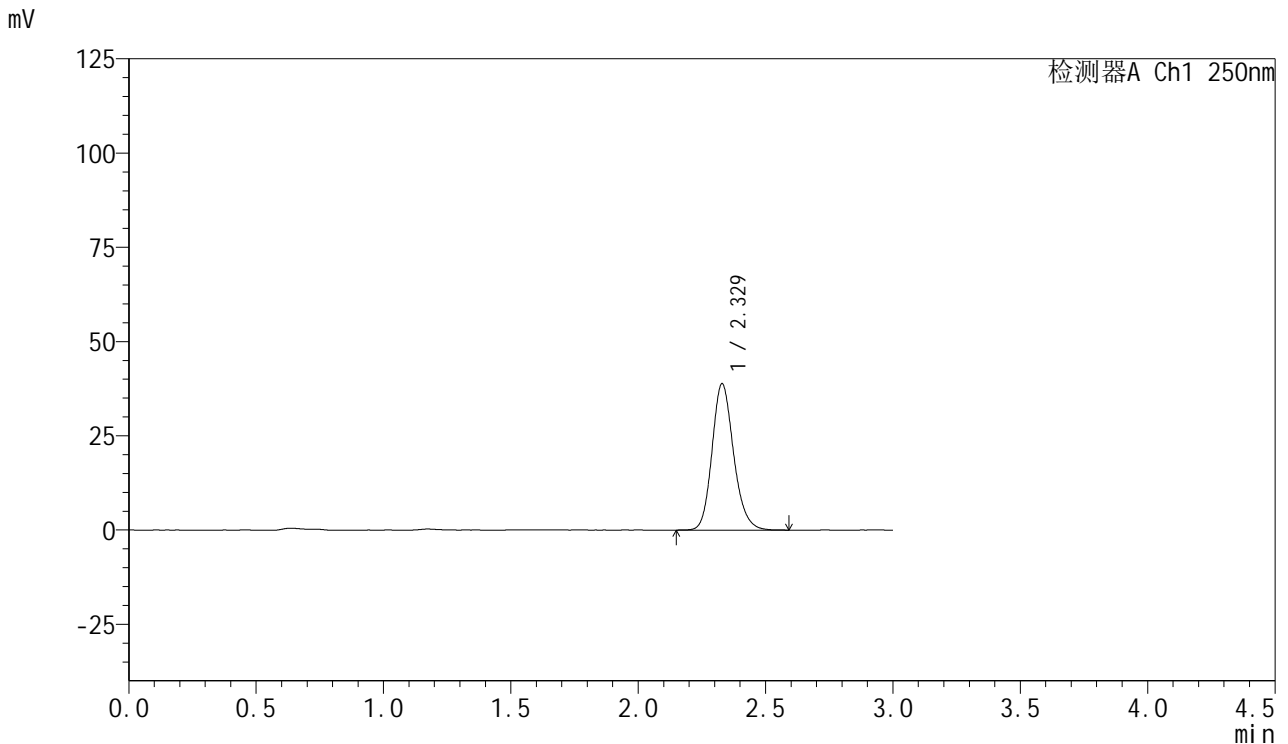


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-91-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 20:27:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	229011	100.000	38823	3698	1.173	--
总计		229011	100.000	38823			

图91 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

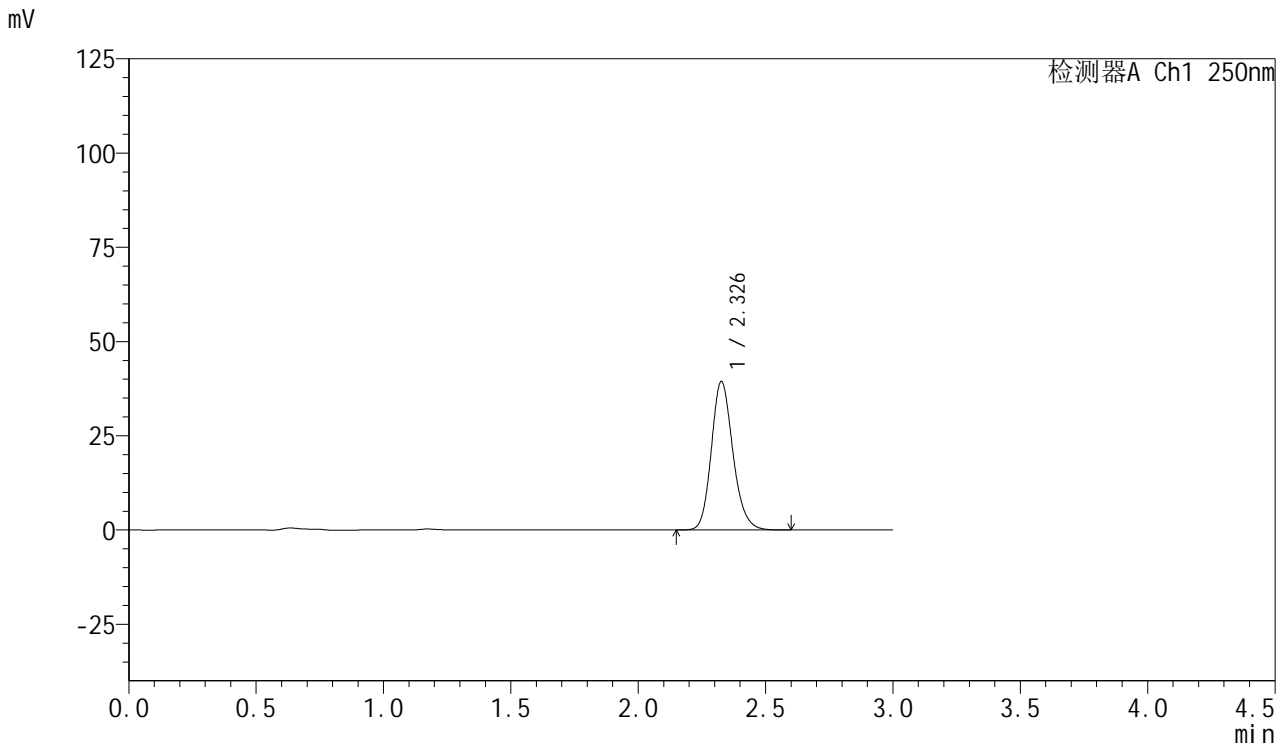


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-92-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 20:30:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	232603	100.000	39259	3686	1.173	--
总计		232603	100.000	39259			

图92 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

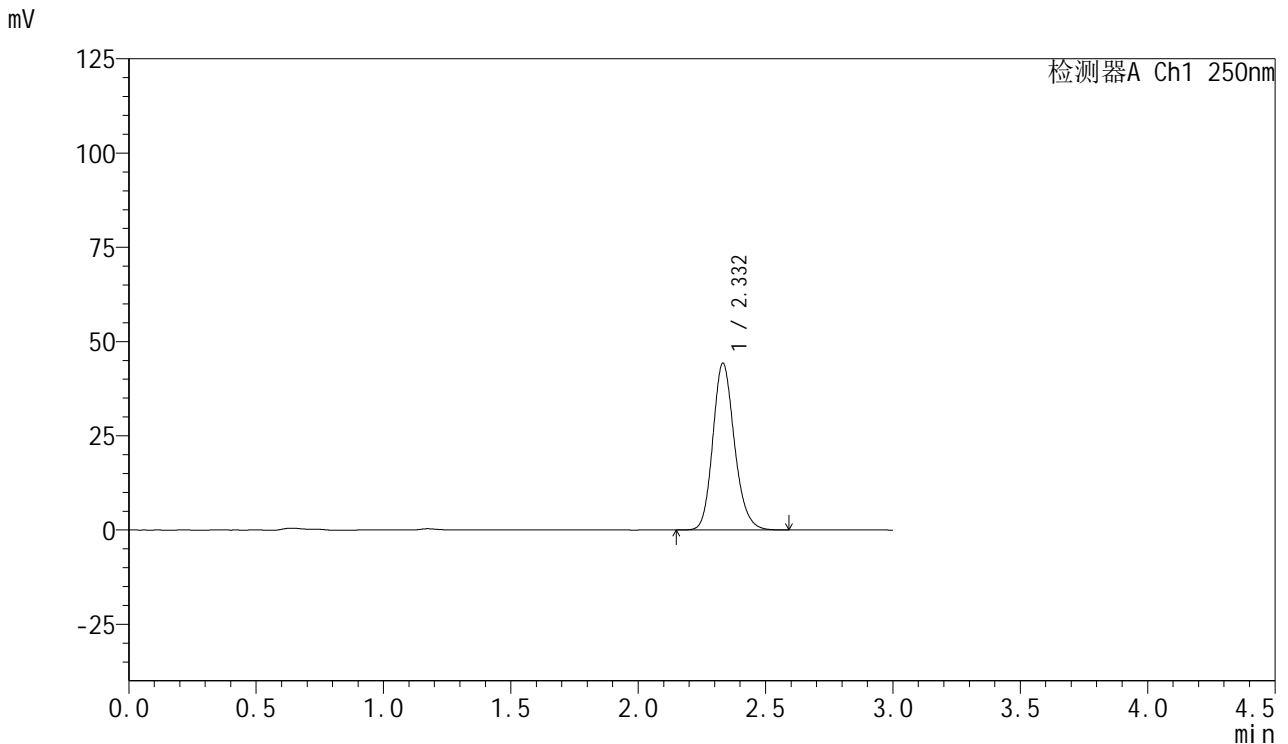


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-93-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 20:34:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	261524	100.000	44186	3689	1.173	--
总计		261524	100.000	44186			

图93 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

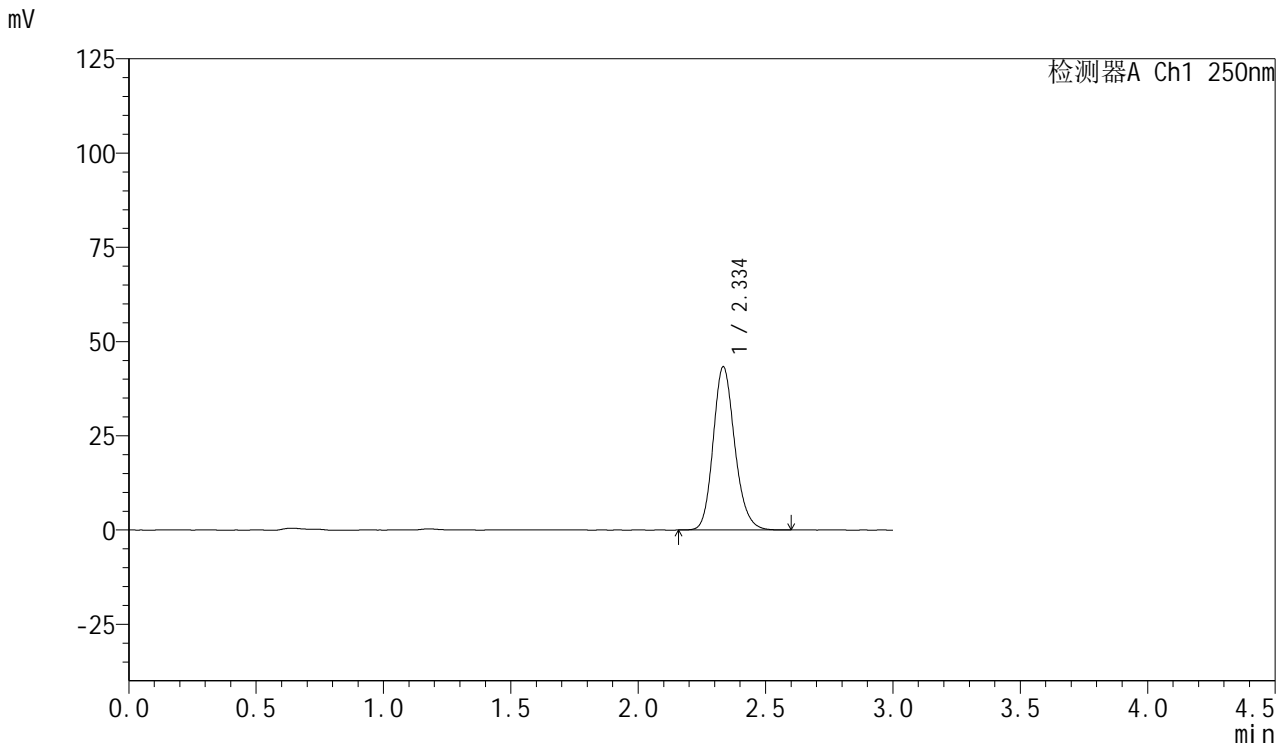


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-94-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 20:37:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	255607	100.000	43128	3710	1.174	--
总计		255607	100.000	43128			

图94 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

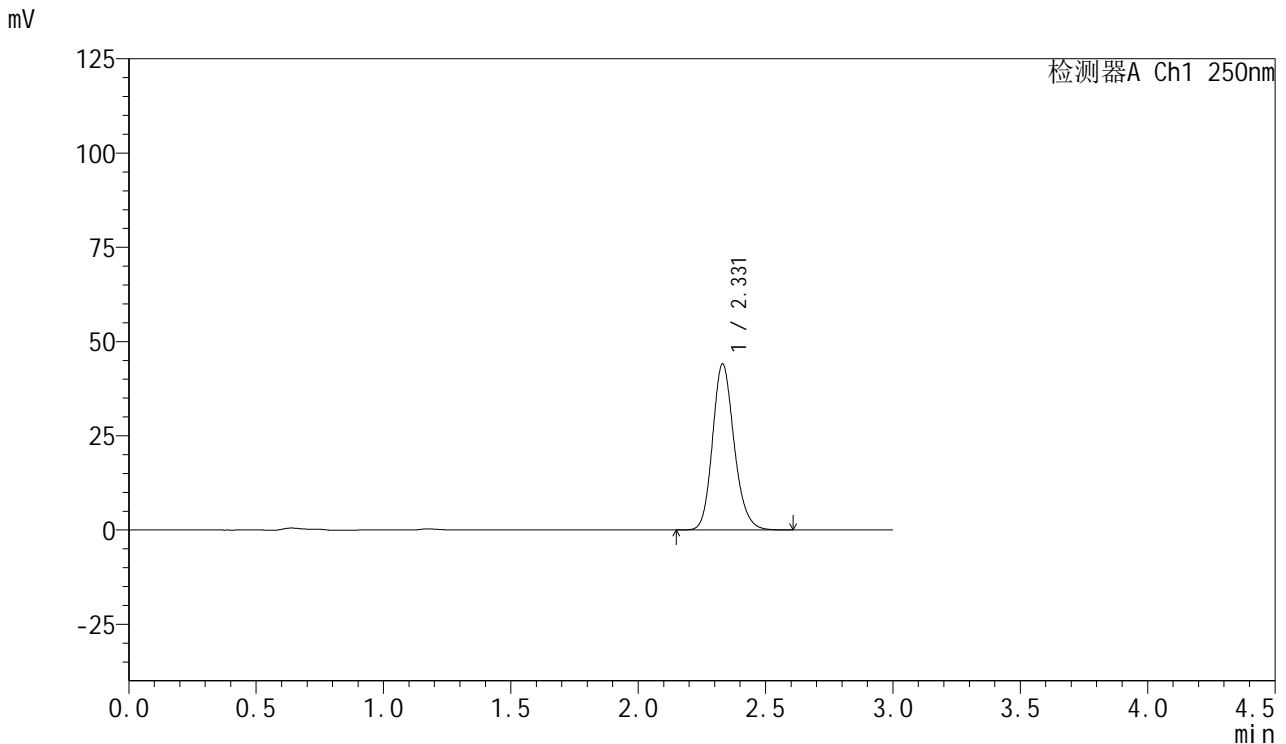


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-95-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 20:40:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	259961	100.000	44037	3695	1.172	--
总计		259961	100.000	44037			

图95 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

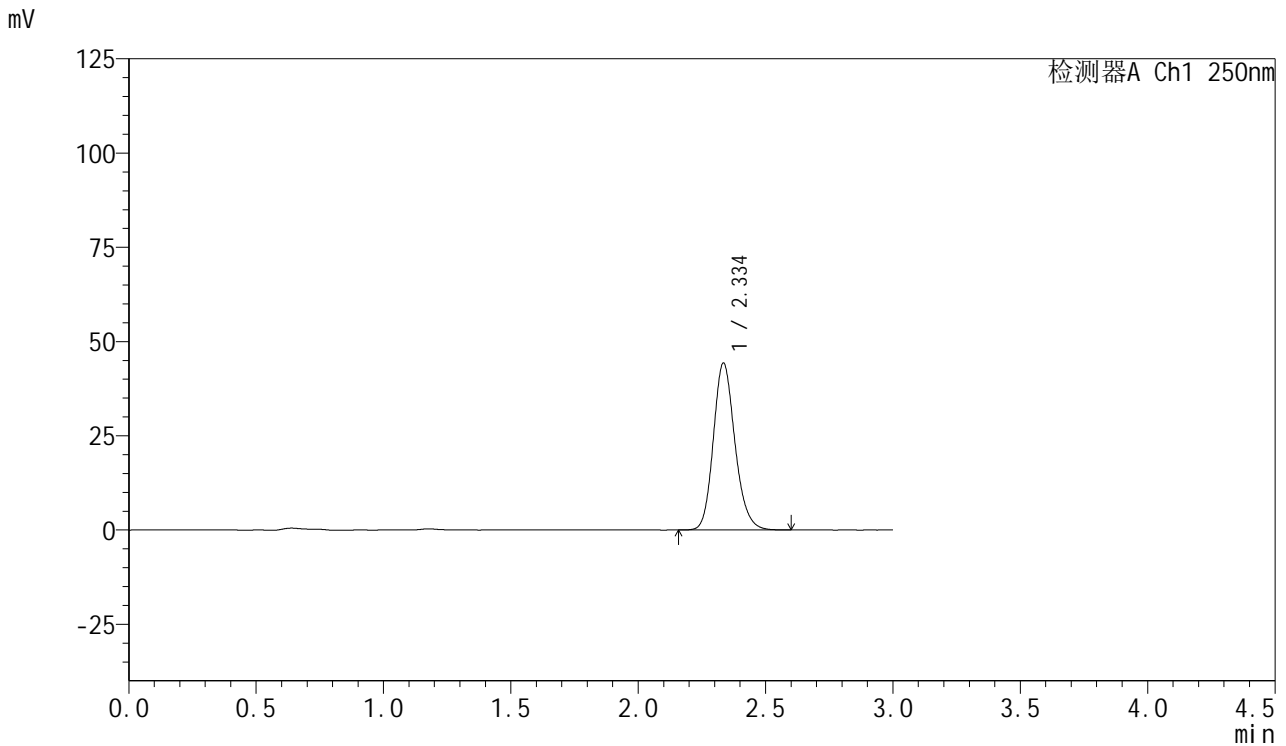


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-96-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 20:44:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	261740	100.000	44067	3698	1.173	--
总计		261740	100.000	44067			

图96 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

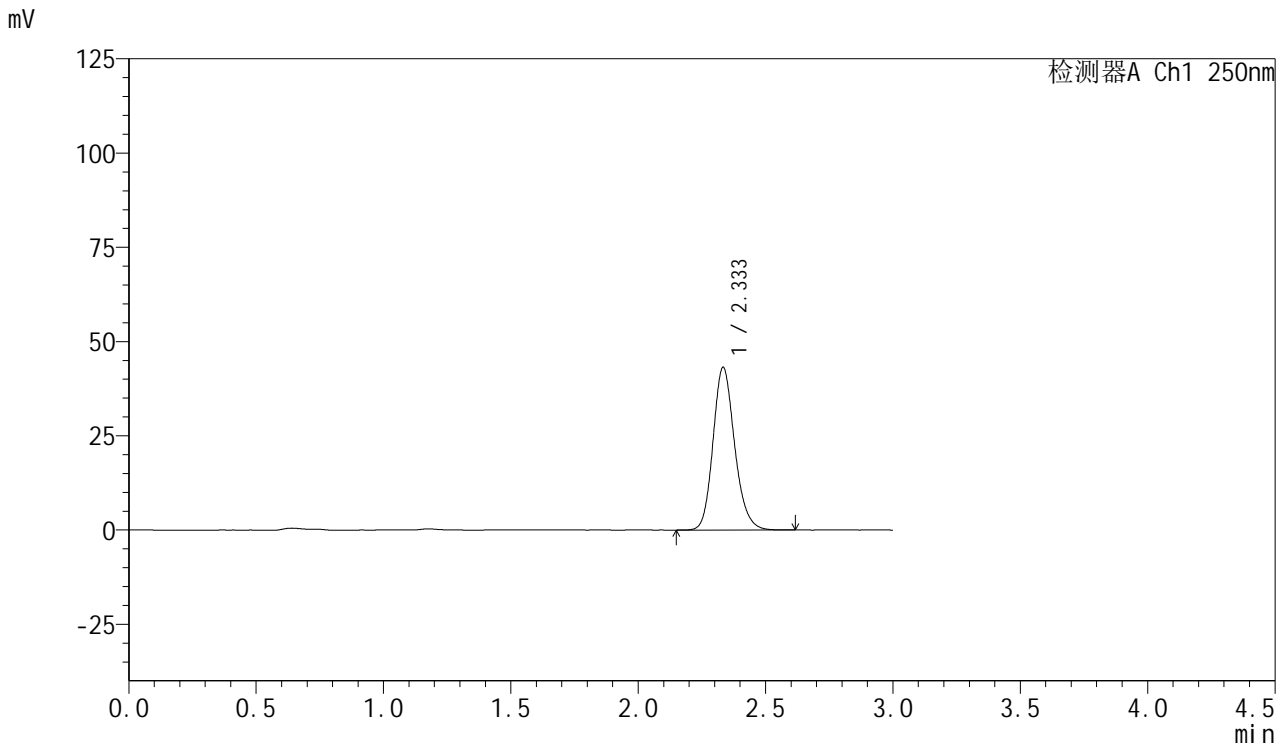


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-97-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 20:47:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	255011	100.000	43042	3697	1.172	--
总计		255011	100.000	43042			

图97 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

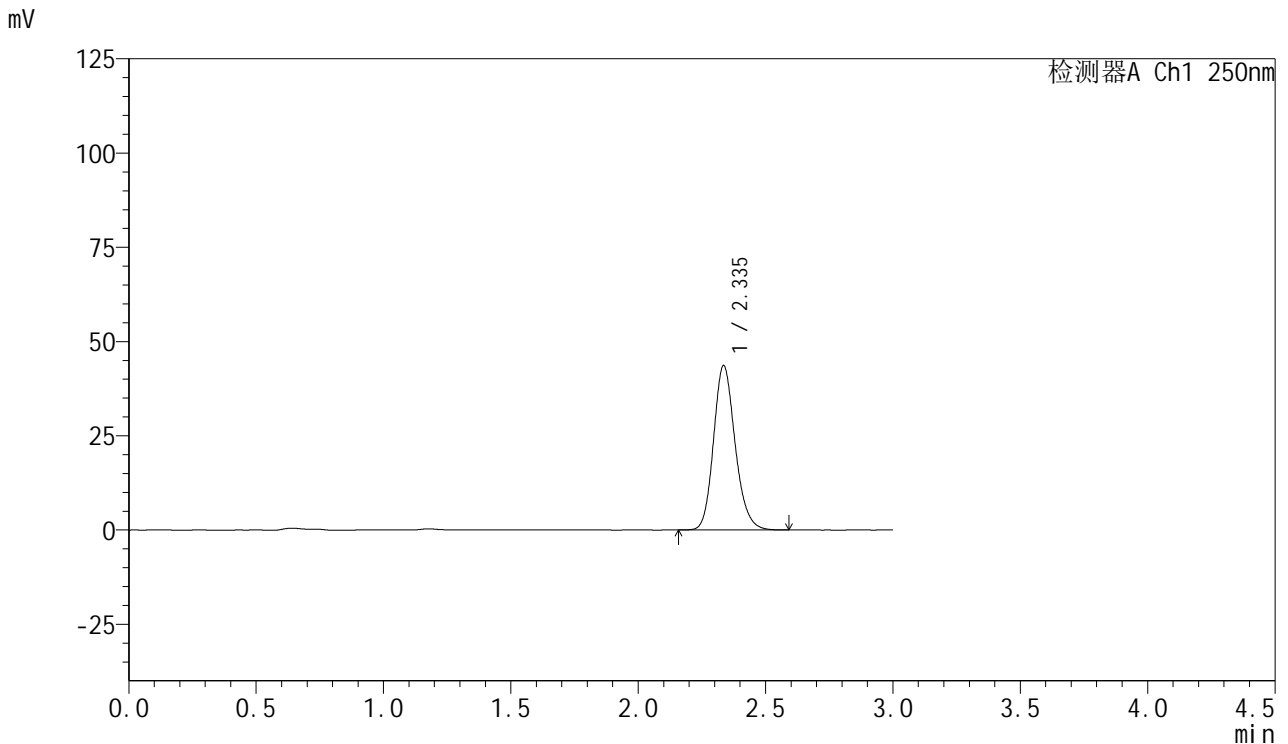


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-98-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 20:51:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 11:03:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	257510	100.000	43479	3708	1.172	--
总计		257510	100.000	43479			

图98 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

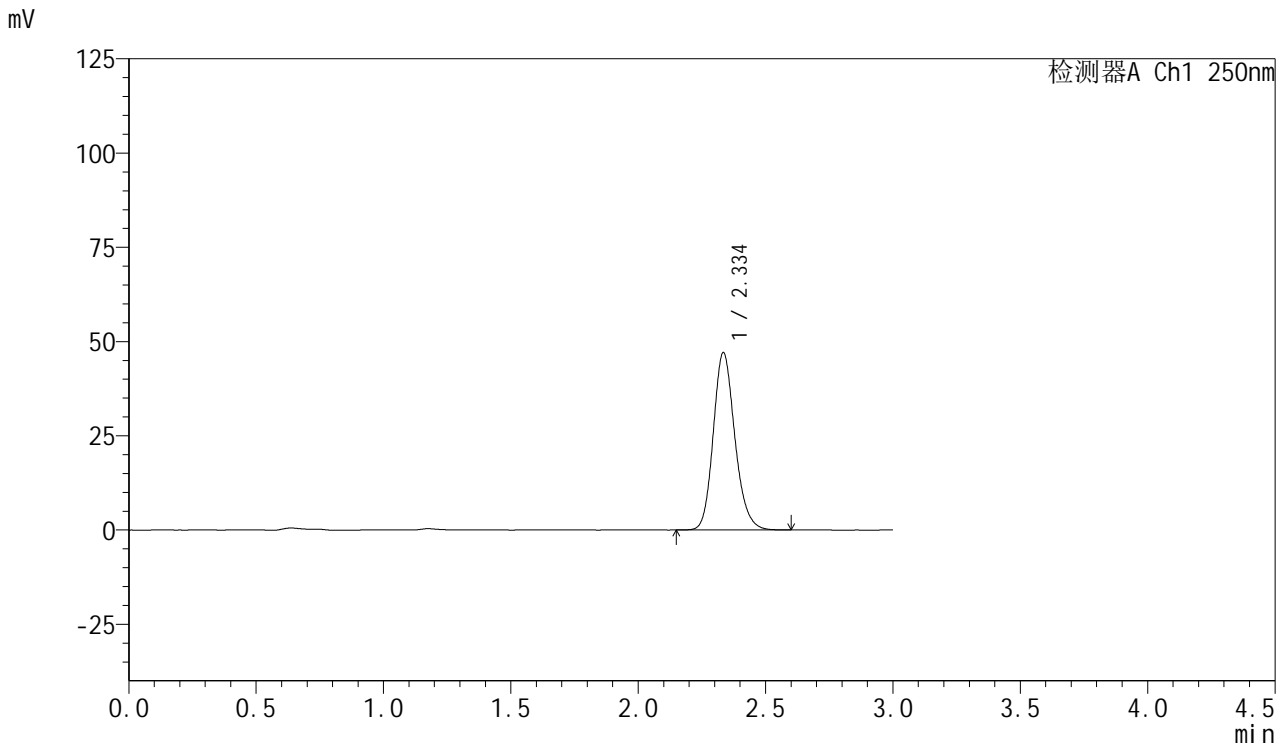


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-99-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 20:54:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	277766	100.000	46810	3707	1.173	--
总计		277766	100.000	46810			

图99 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

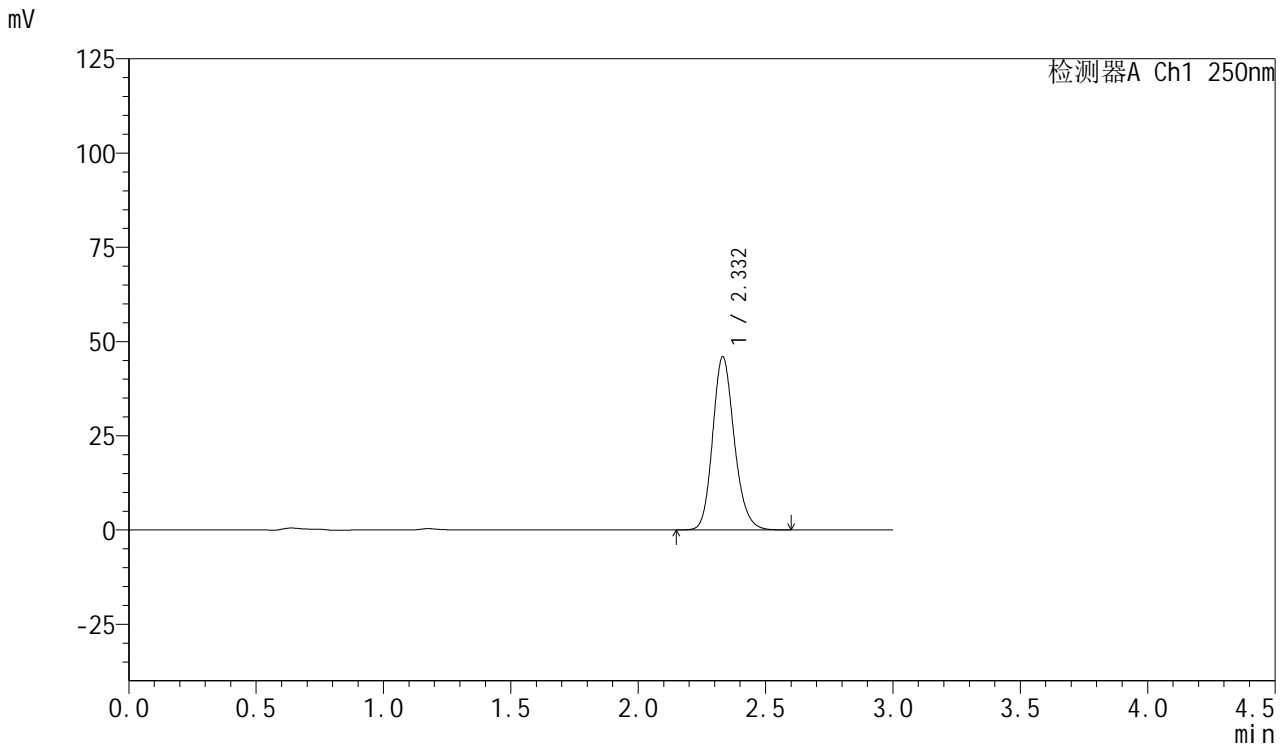


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-100-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 20:57:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	271128	100.000	45916	3698	1.173	--
总计		271128	100.000	45916			

图100 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

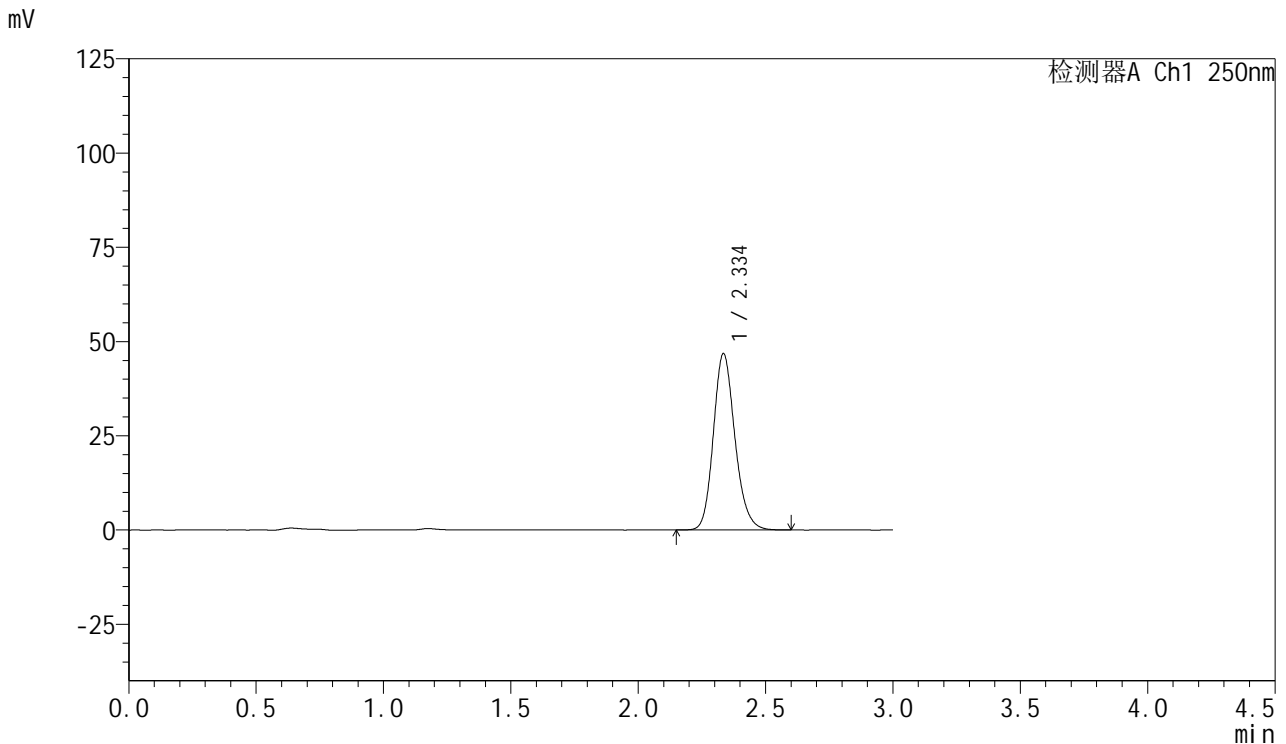


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-101-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:01:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	276094	100.000	46581	3713	1.173	--
总计		276094	100.000	46581			

图101 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

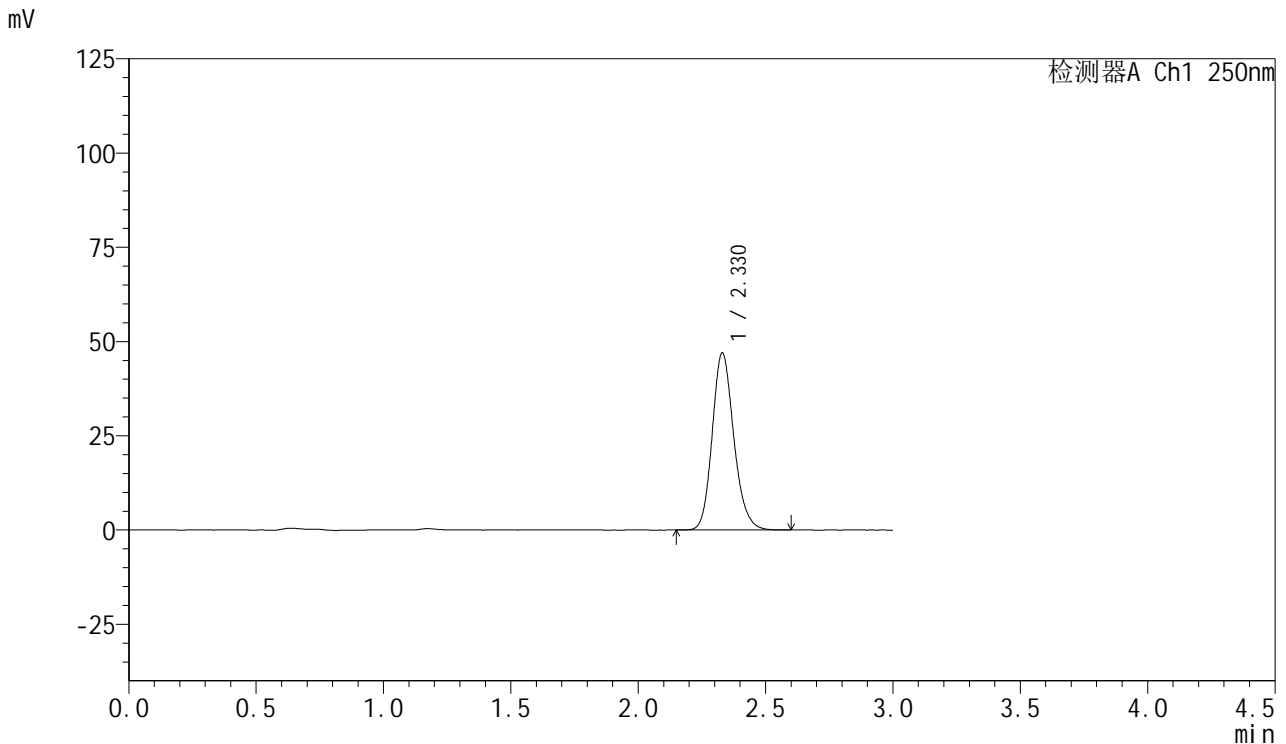


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-102-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:04:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	277370	100.000	47007	3688	1.172	--
总计		277370	100.000	47007			

图102 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

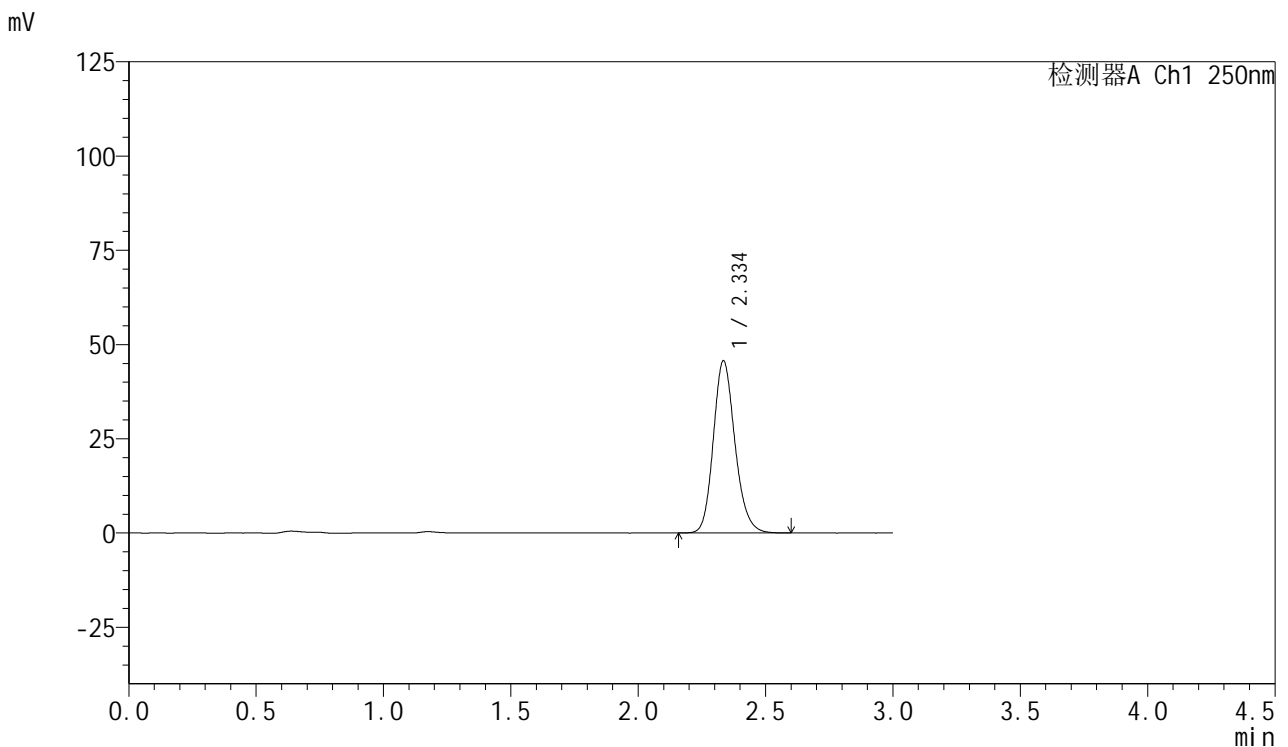


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-103-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:08:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	270155	100.000	45457	3690	1.173	--
总计		270155	100.000	45457			

图103 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

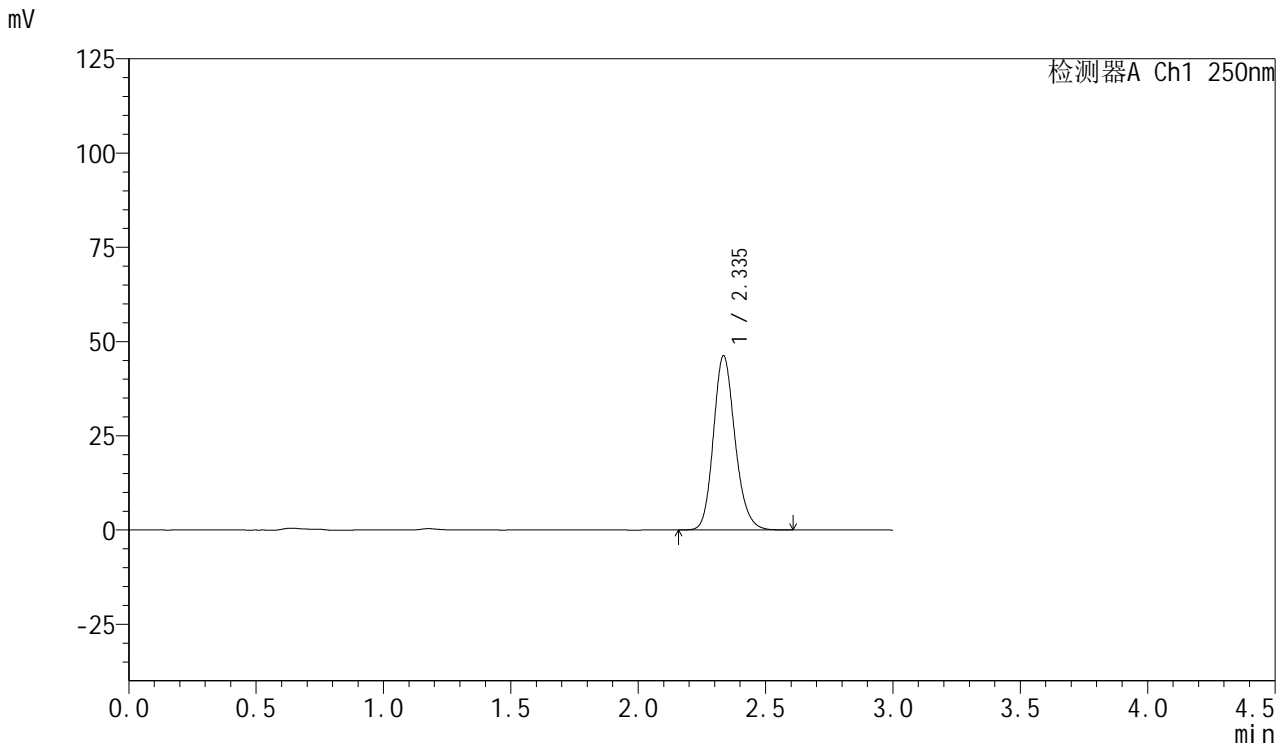


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-104-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:11:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	273161	100.000	46032	3701	1.172	--
总计		273161	100.000	46032			

图104 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

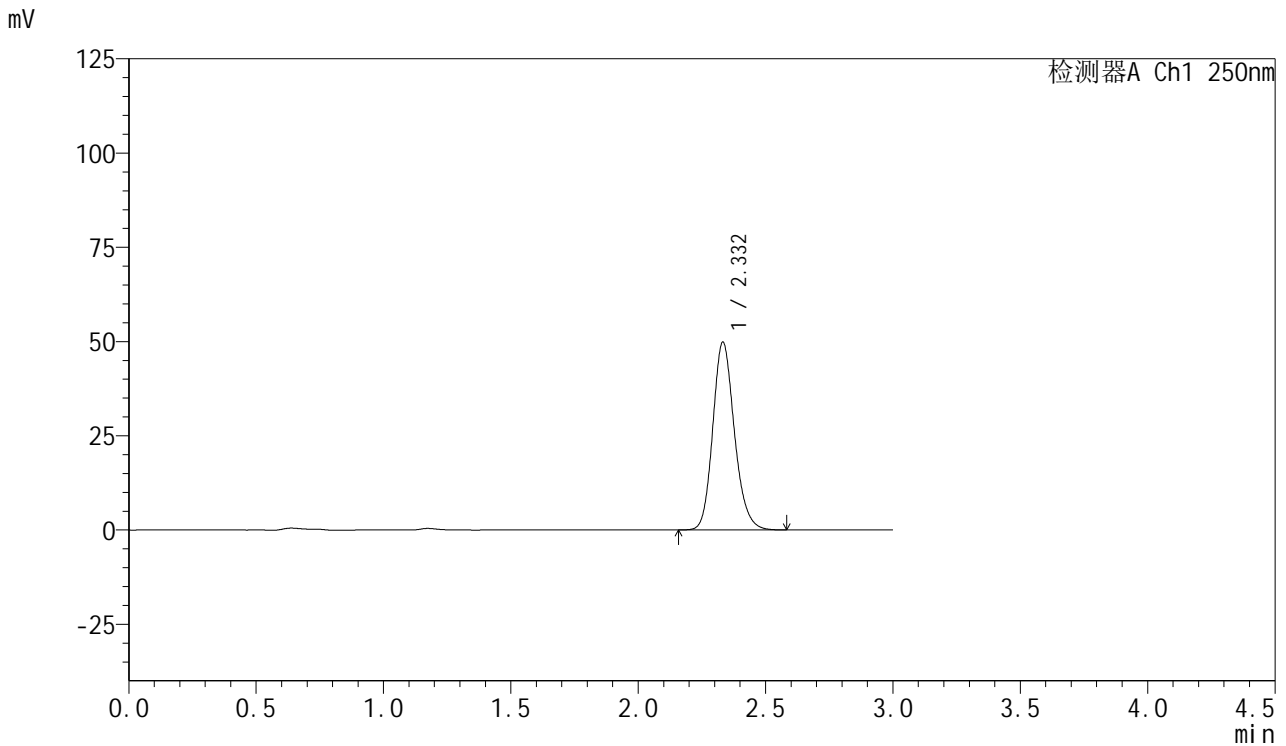


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-105-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:14:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	294568	100.000	49785	3697	1.172	--
总计		294568	100.000	49785			

图105 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

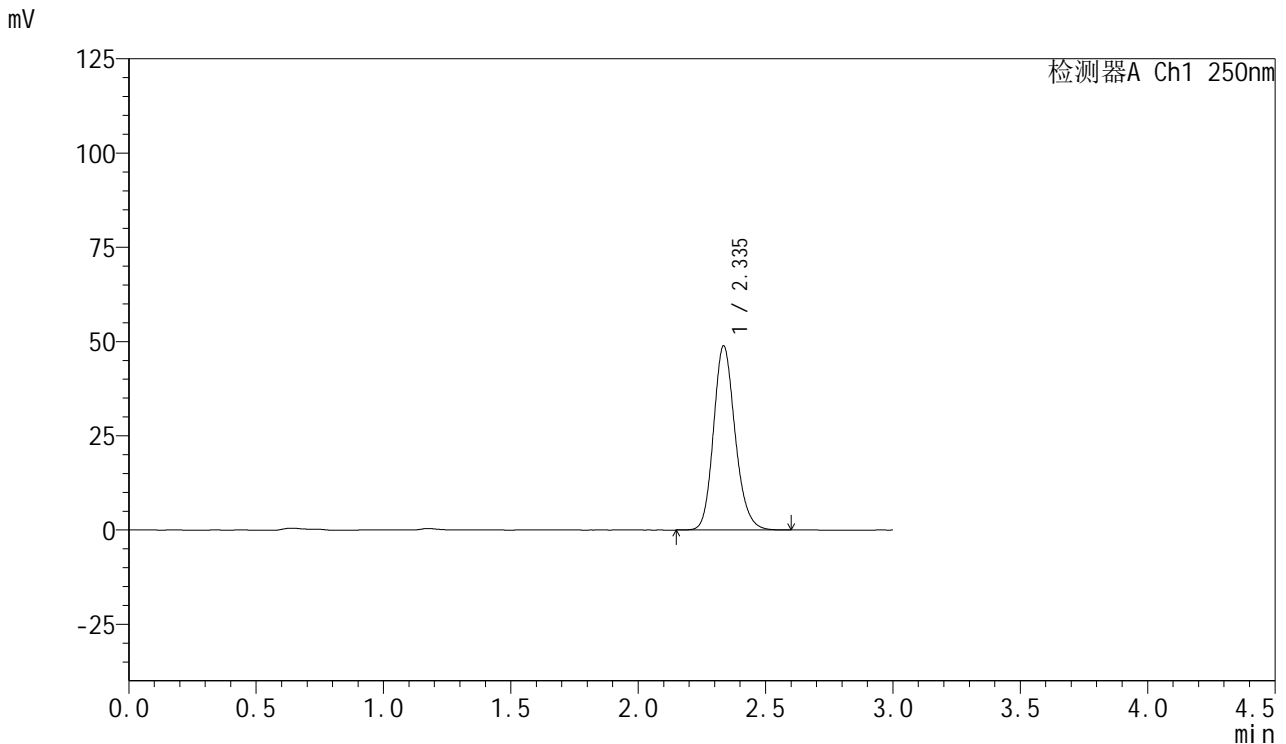


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-106-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:18:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	288902	100.000	48707	3697	1.172	--
总计		288902	100.000	48707			

图106 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

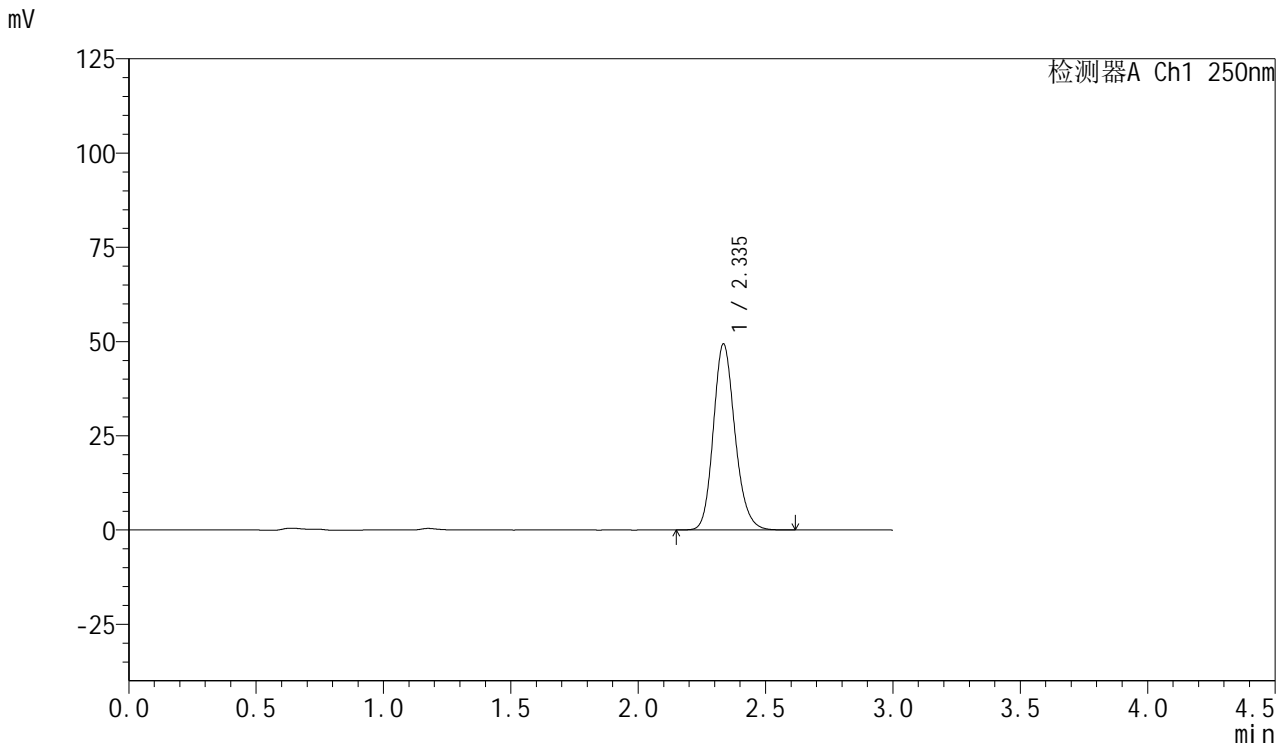


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-107-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:21:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	291624	100.000	49137	3700	1.172	--
总计		291624	100.000	49137			

图107 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

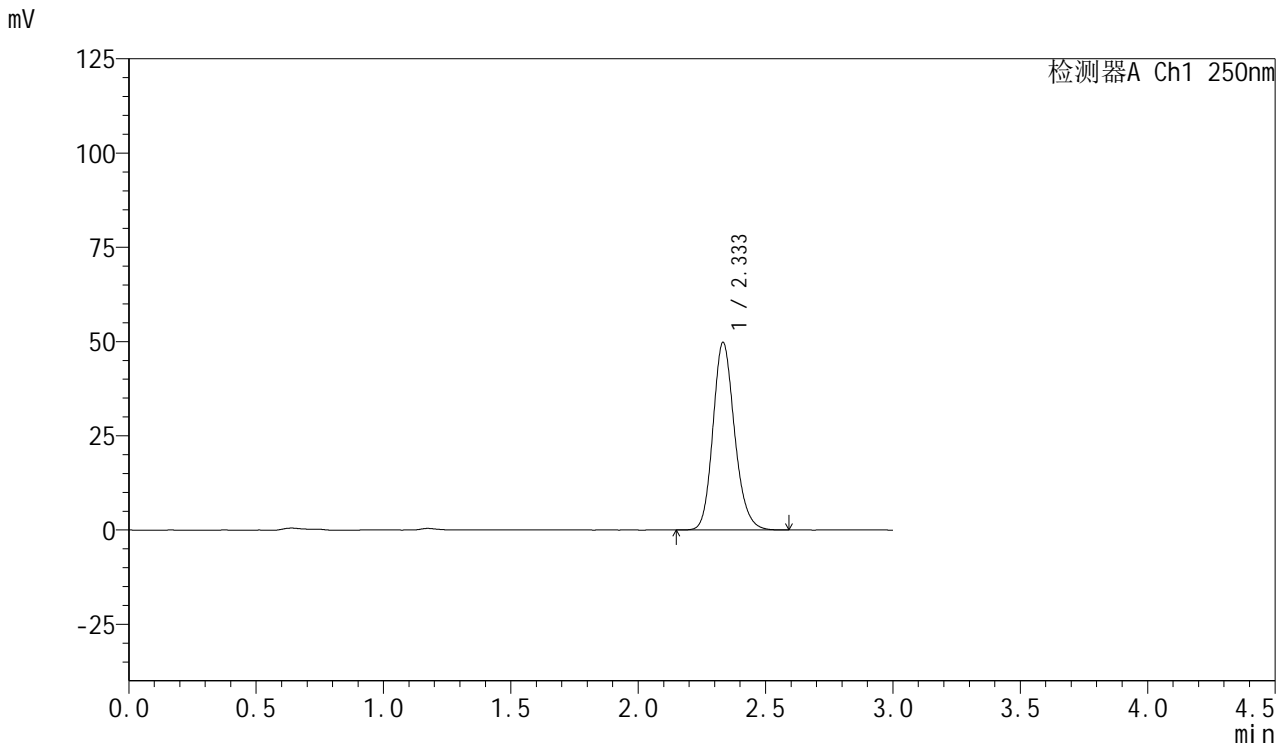


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-108-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:25:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	294299	100.000	49656	3687	1.172	--
总计		294299	100.000	49656			

图108 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

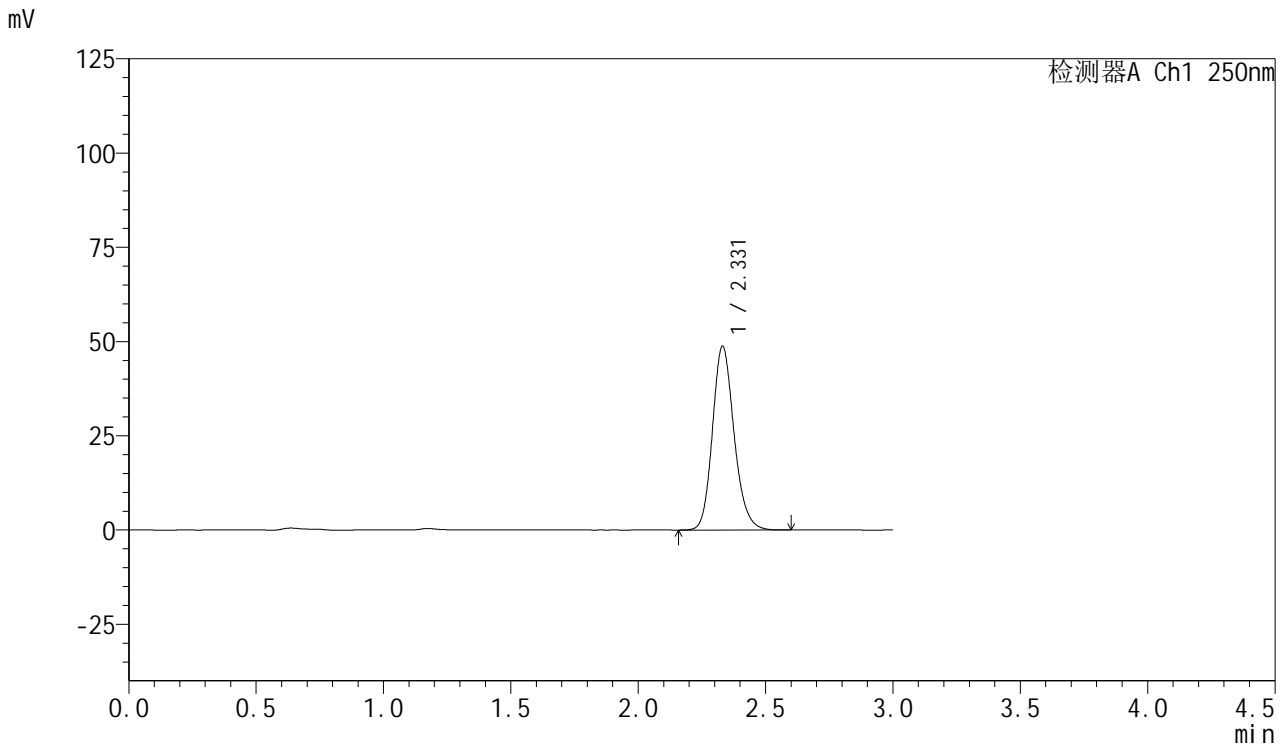


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-109-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:28:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	288320	100.000	48799	3691	1.172	--
总计		288320	100.000	48799			

图109 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

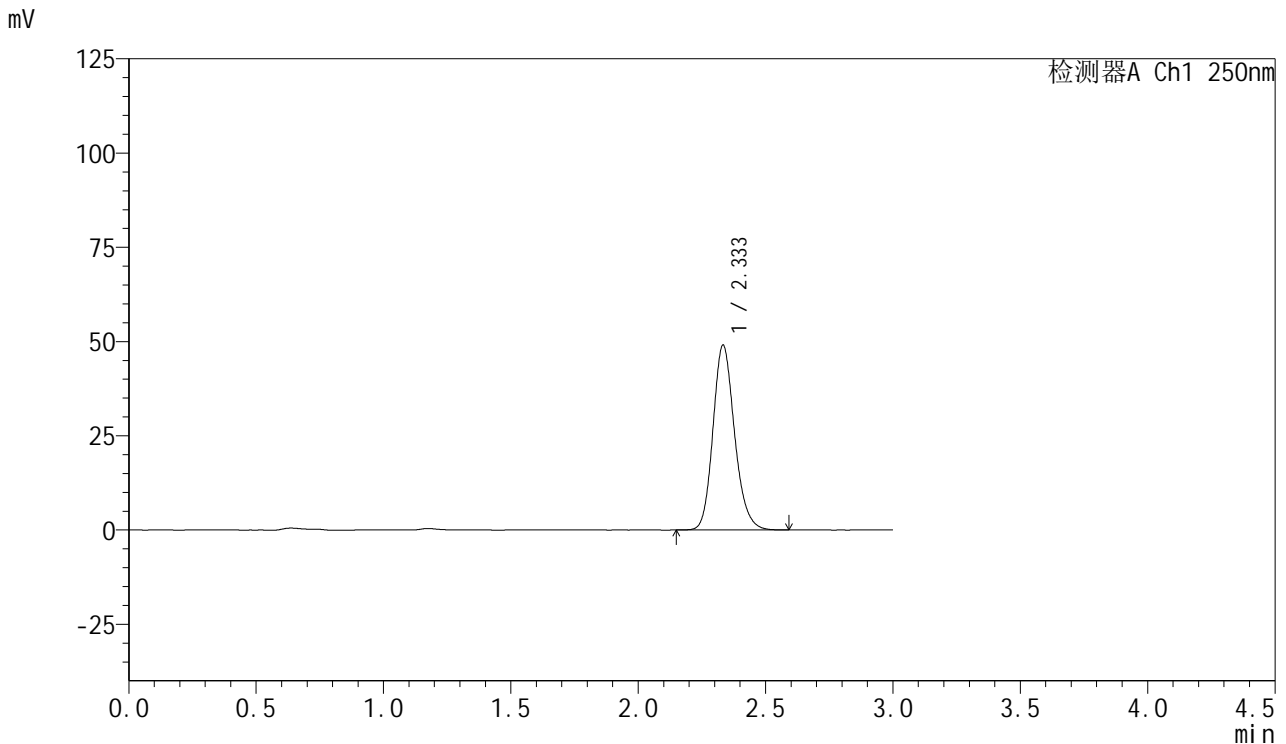


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-110-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:31:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

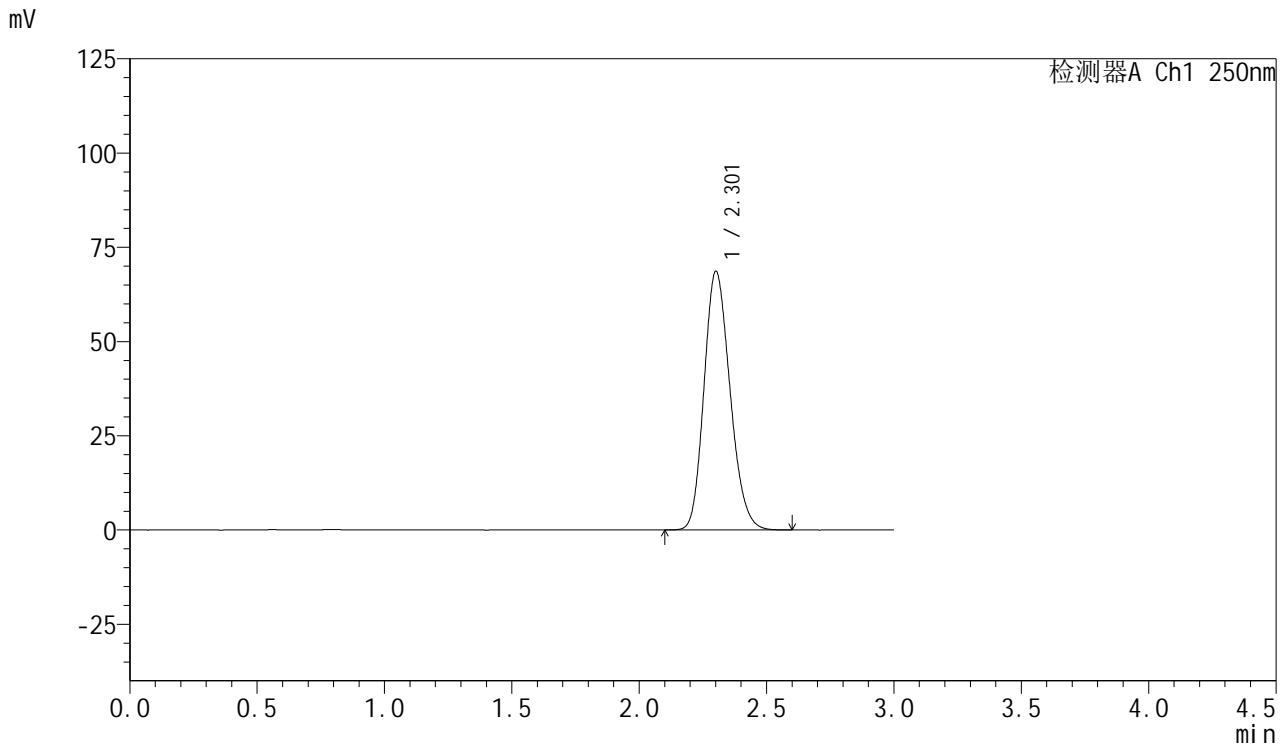
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	289485	100.000	48929	3702	1.174	--
总计		289485	100.000	48929			

图110 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/30-111-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:35:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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)
1	2.301	487782	100.000	68424	2422	1.184	--
总计		487782	100.000	68424			

图111 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1

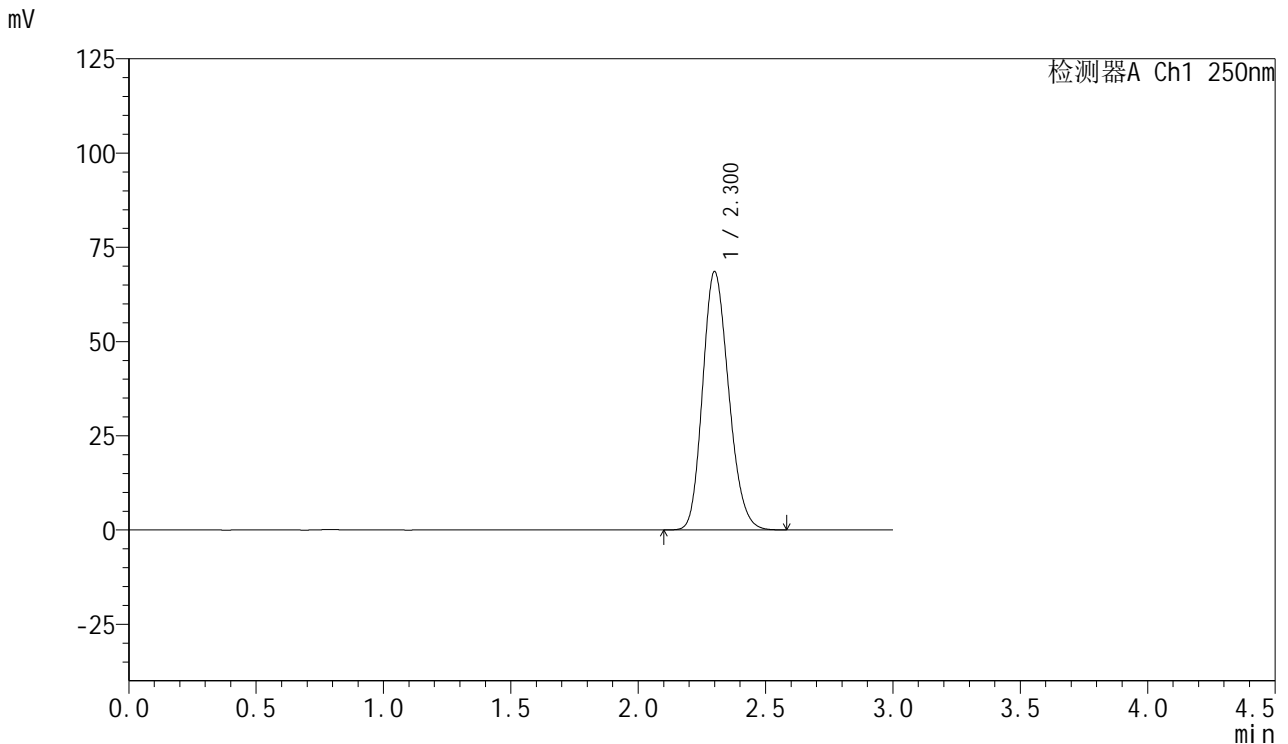


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-112-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:38:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 11:04:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	487436	100.000	68451	2418	1.183	--
总计		487436	100.000	68451			

图112 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-1批(15mg规格)-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2

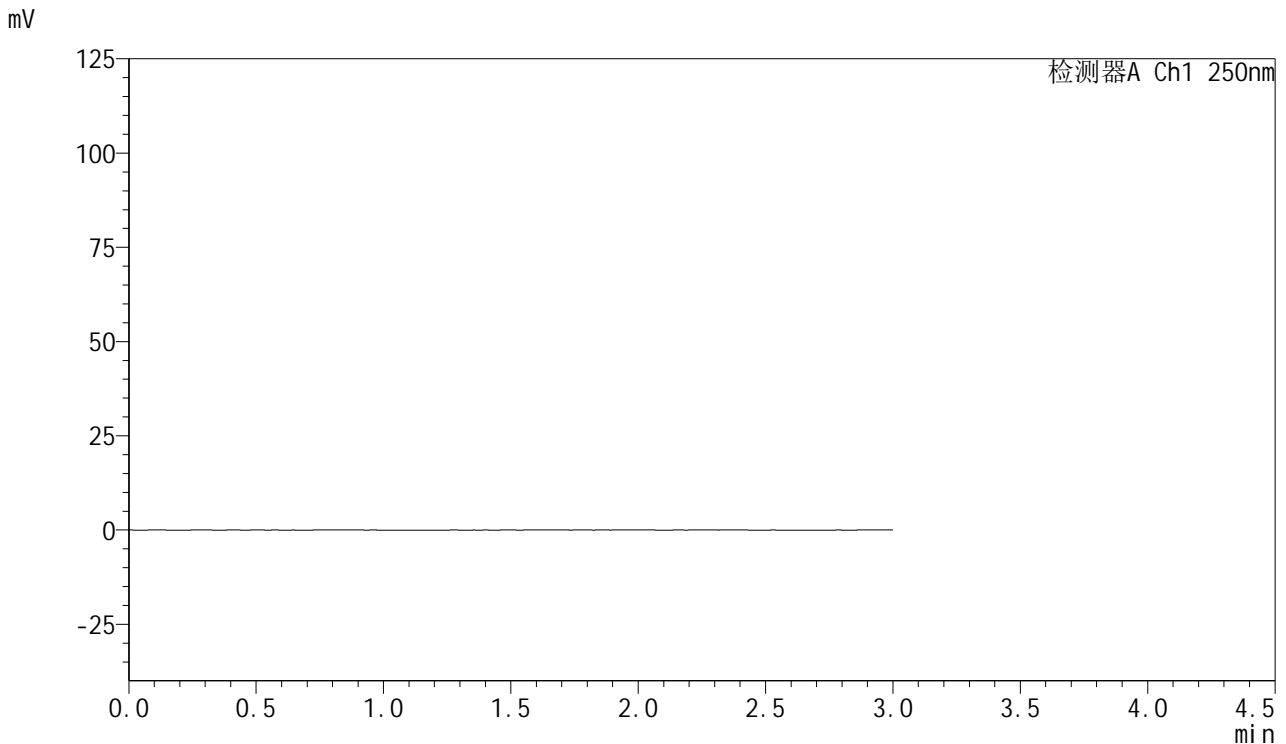


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-113-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:42:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

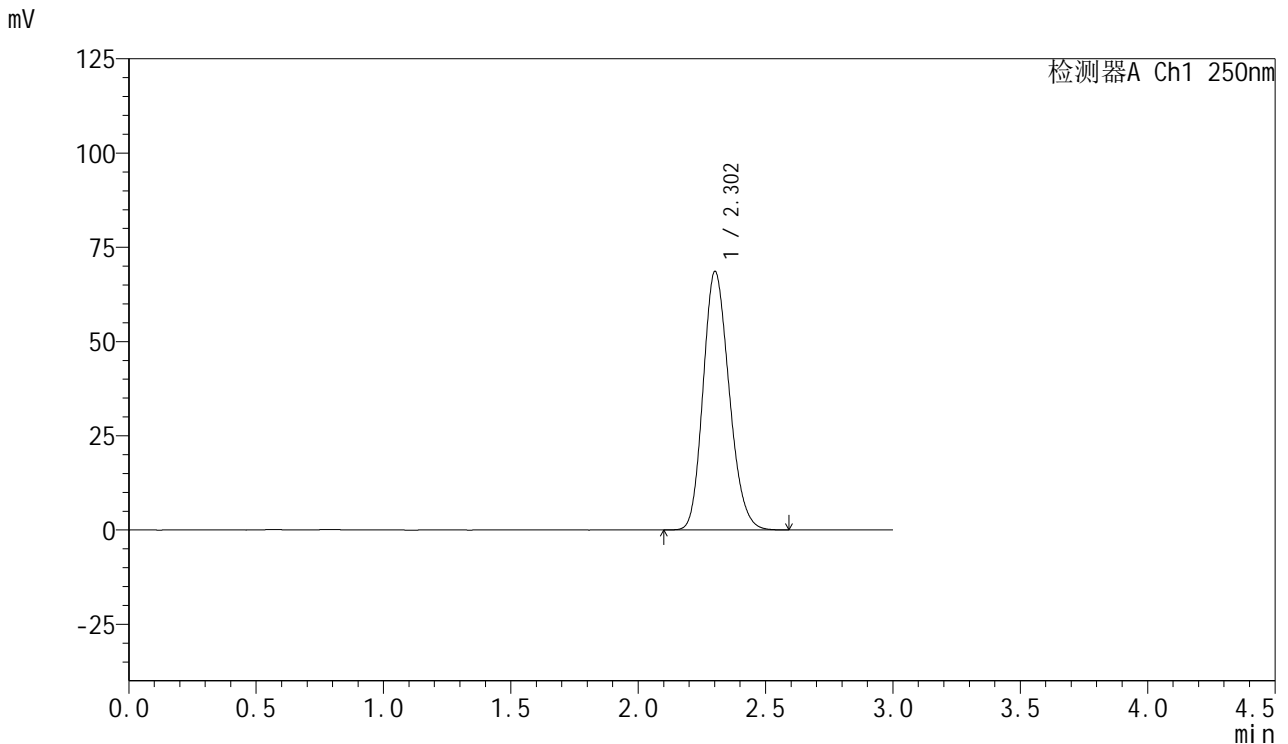
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-114-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:45:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	487904	100.000	68421	2418	1.183	--
总计		487904	100.000	68421			

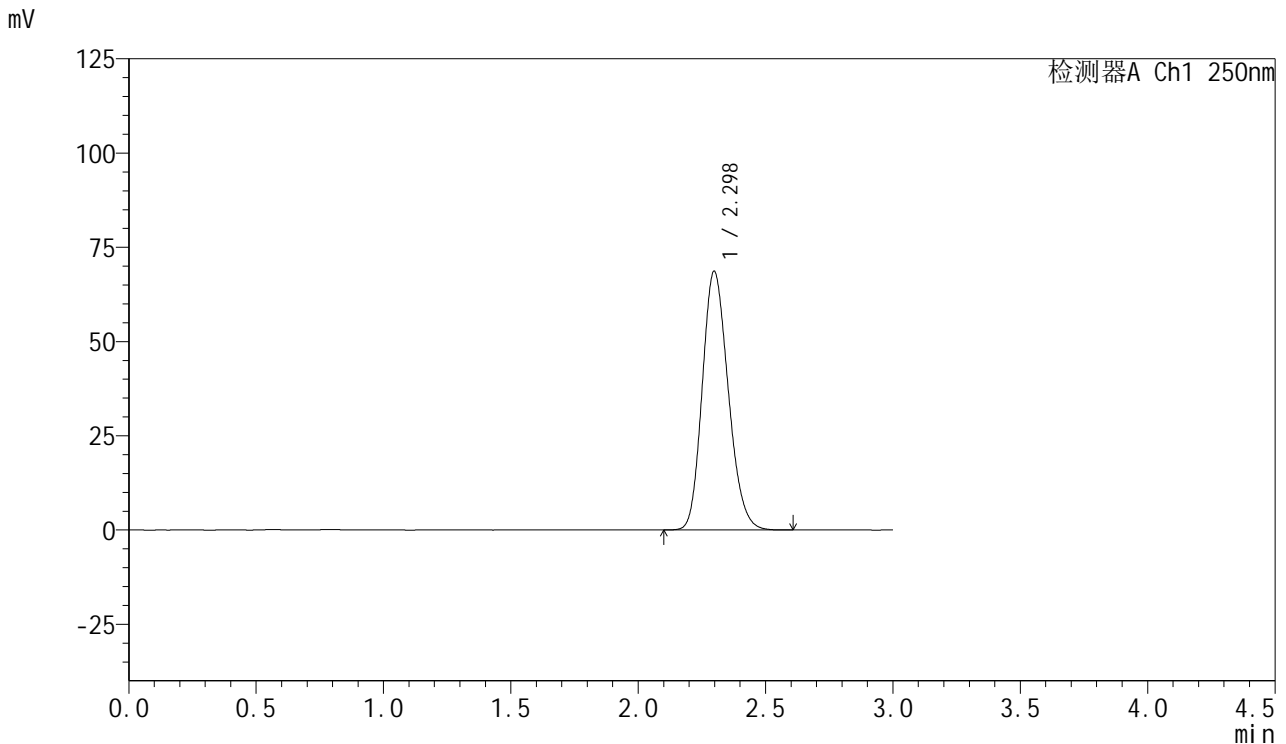
图114 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质  
对照品溶液-1-1

# 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 - 30-2/30-115-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:48:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

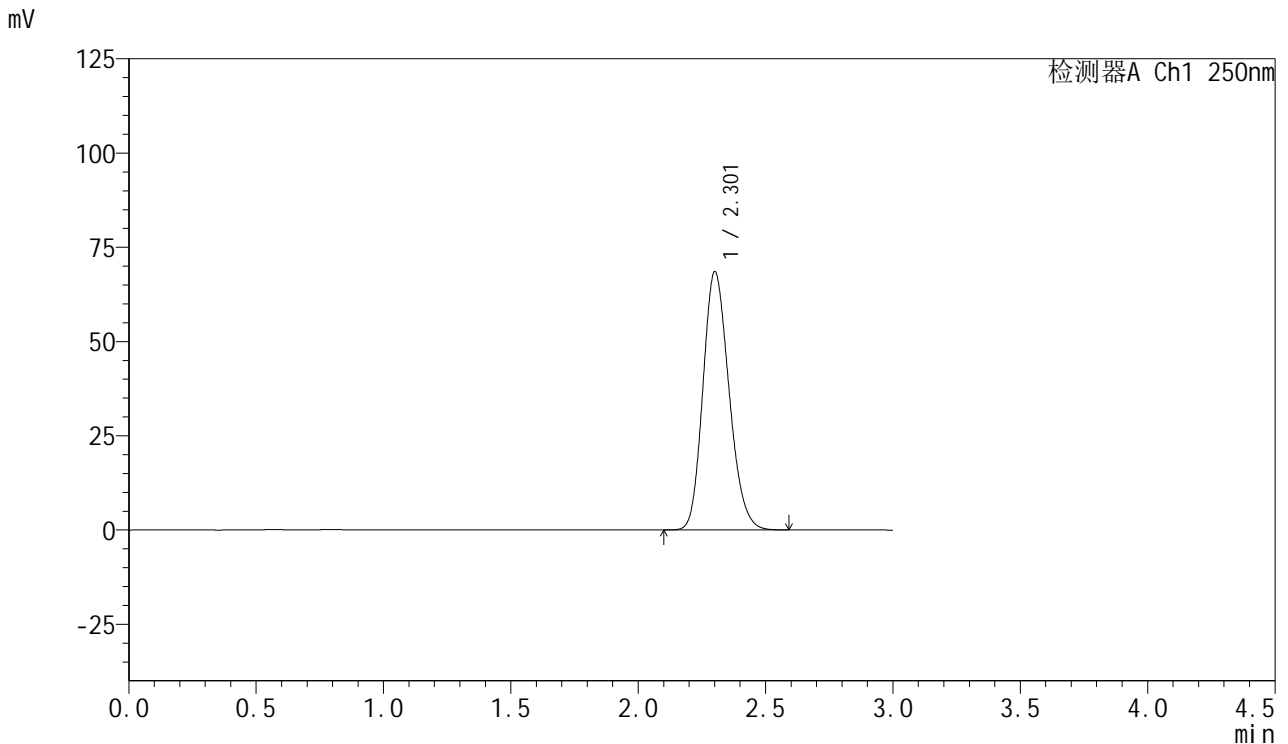
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	487645	100.000	68636	2418	1.184	--
总计		487645	100.000	68636			

图115 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-116-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:52:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	488458	100.000	68279	2404	1.187	--
总计		488458	100.000	68279			

图116 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质  
对照品溶液-1-3

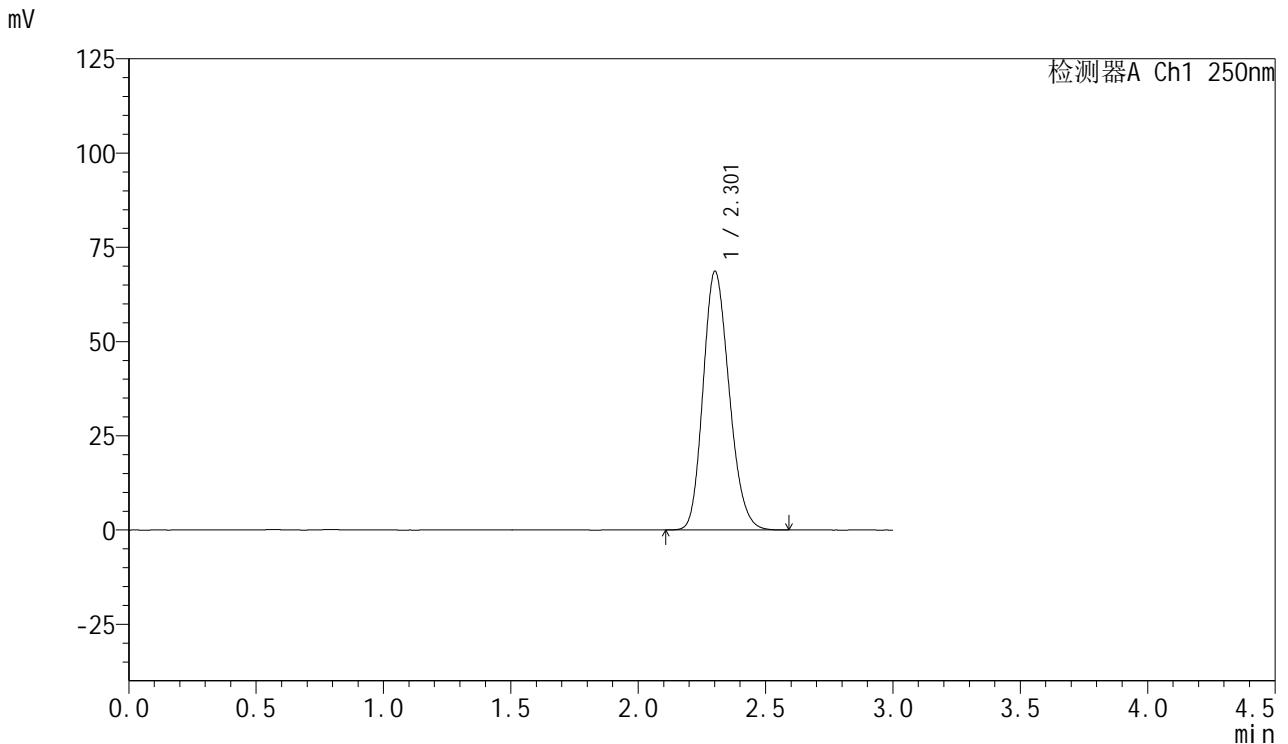


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-117-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:55:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

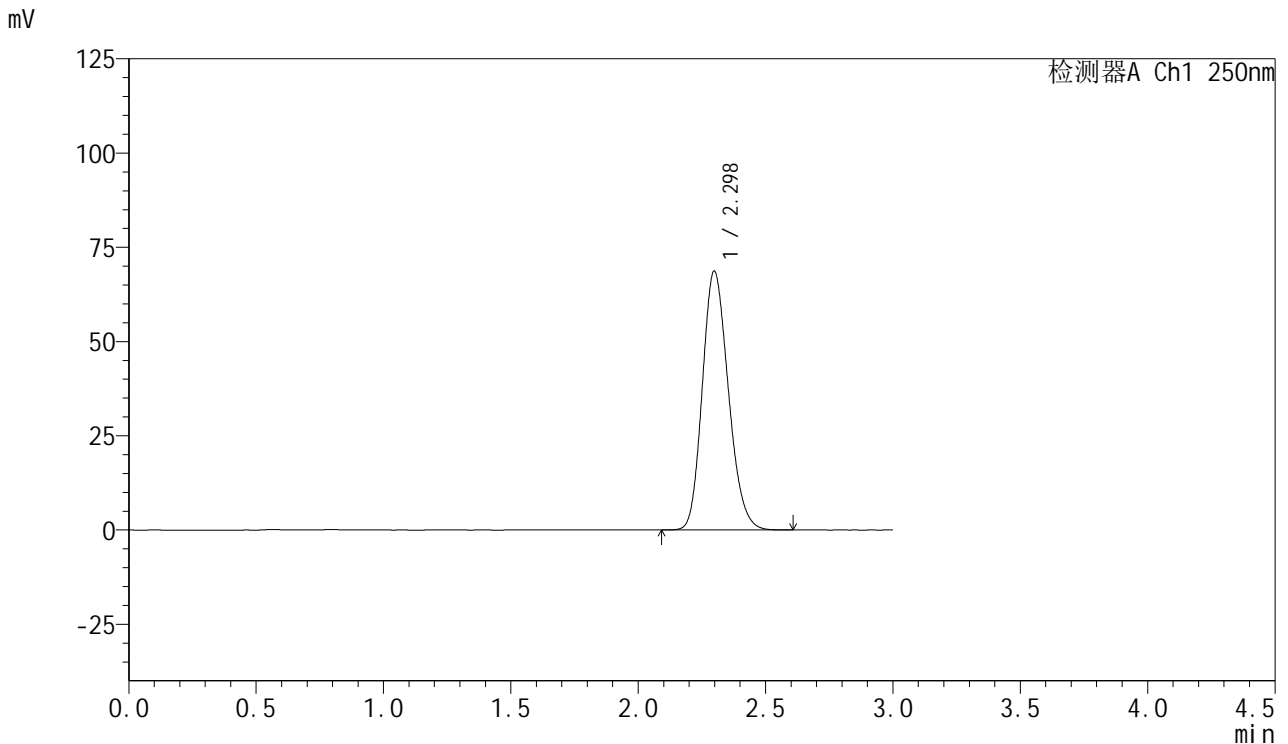
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	488398	100.000	68458	2416	1.185	--
总计		488398	100.000	68458			

图117 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-118-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:58:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	488560	100.000	68683	2415	1.185	--
总计		488560	100.000	68683			

图118 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质  
对照品溶液-1-5

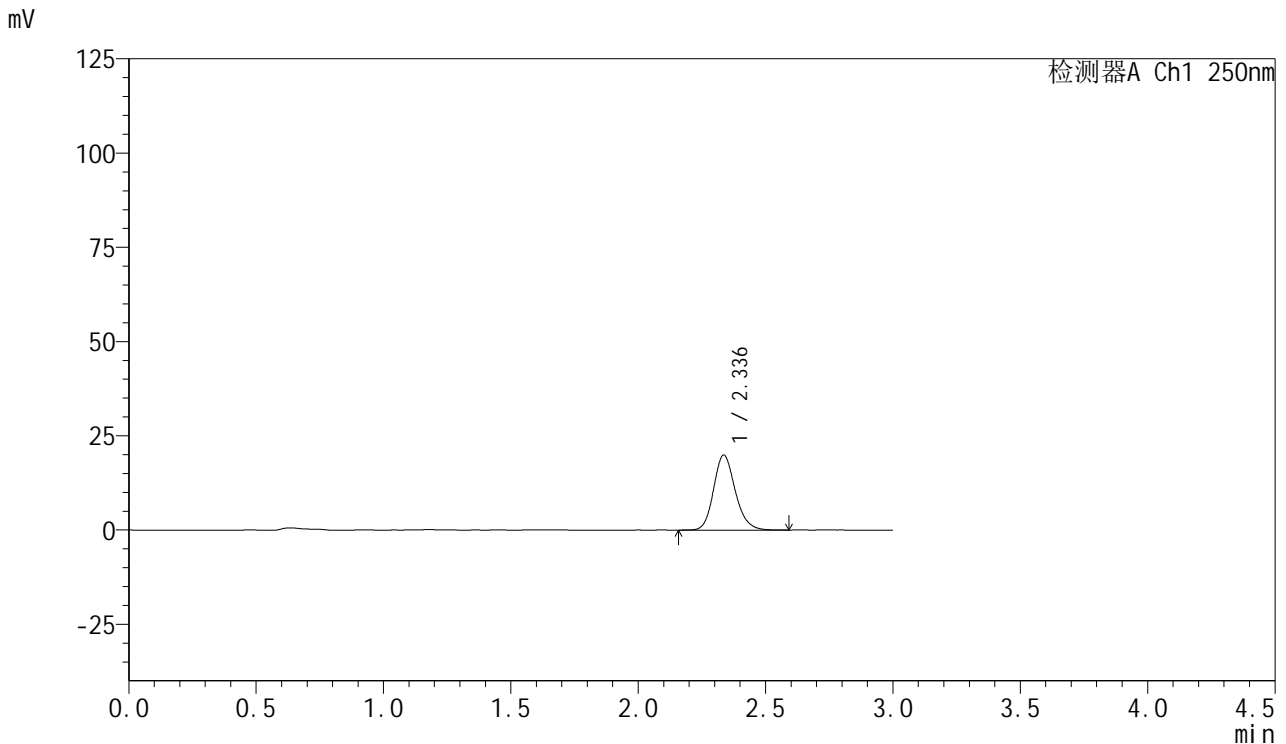


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-119-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 22:02:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 11:04:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	117754	100.000	19854	3695	1.171	--
总计		117754	100.000	19854			

图119 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

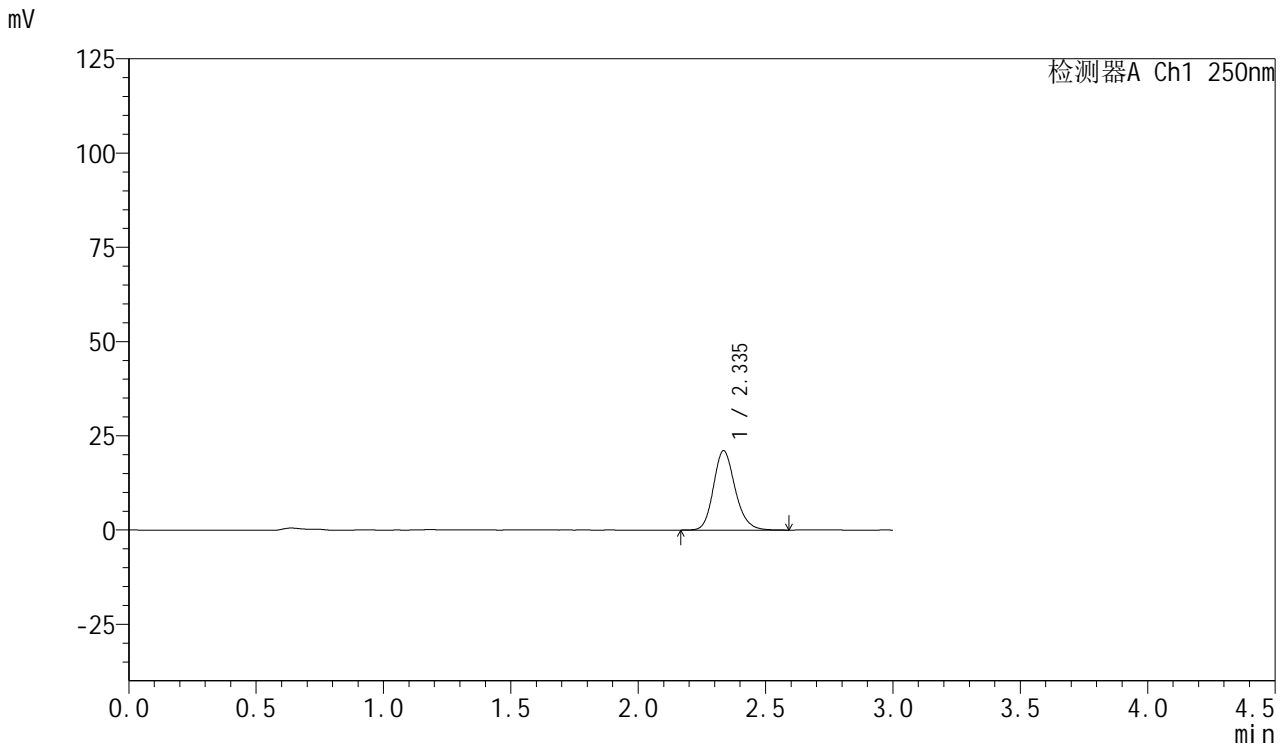


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-120-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 22:05:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 11:05:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	124833	100.000	20992	3697	1.177	--
总计		124833	100.000	20992			

图120 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

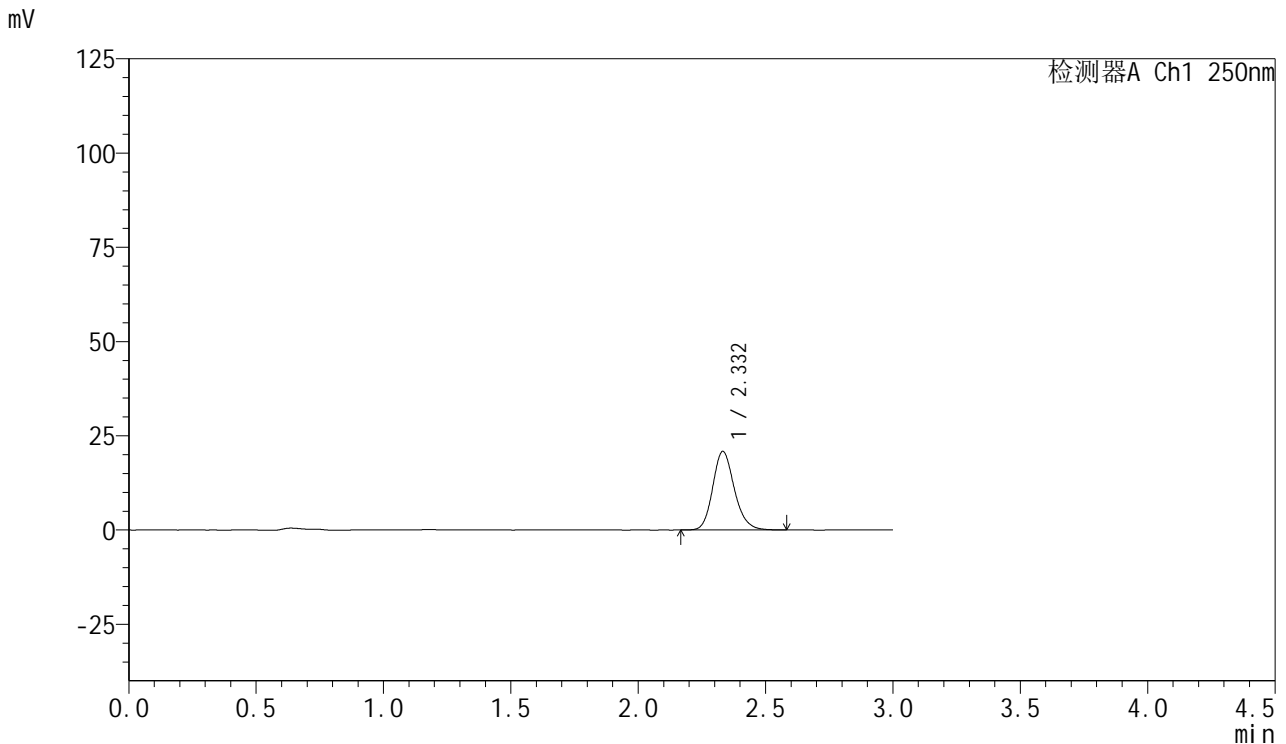


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-121-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 22:08:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	123299	100.000	20830	3695	1.176	--
总计		123299	100.000	20830			

图121 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

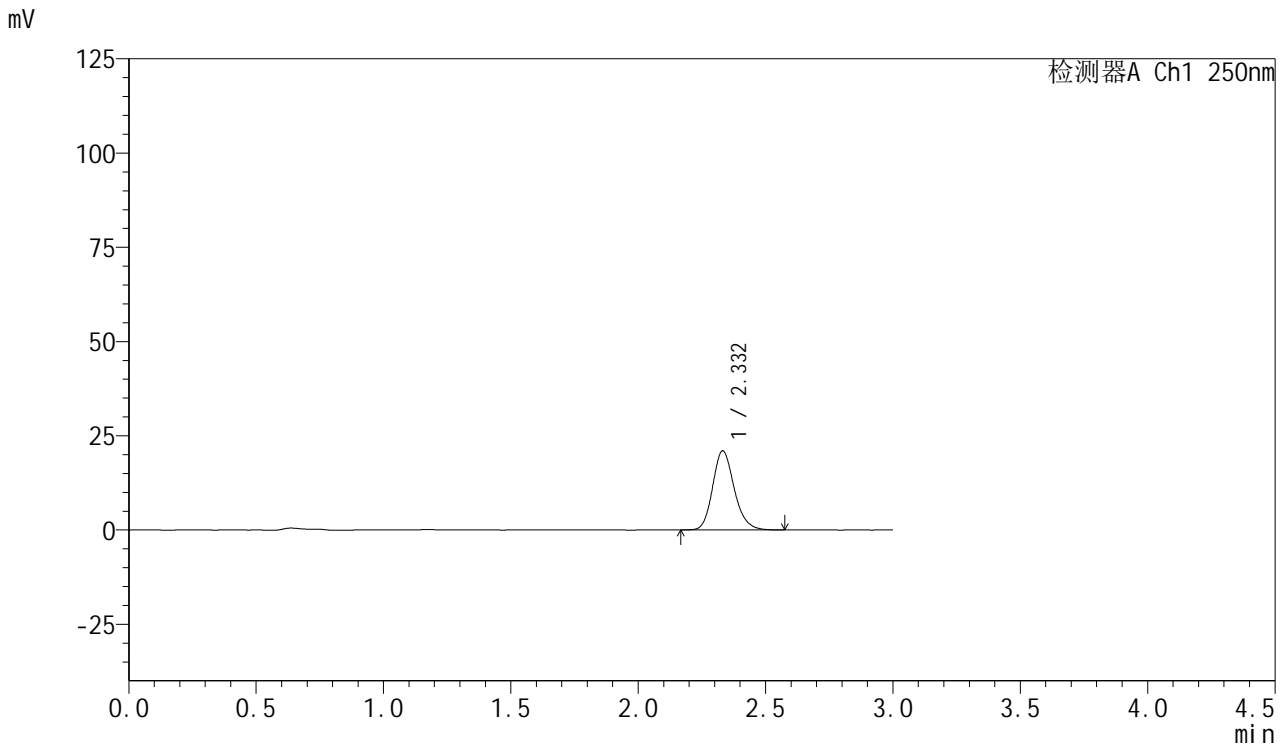


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-122-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 22:12:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 11:05:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	124014	100.000	20997	3700	1.176	--
总计		124014	100.000	20997			

图122 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

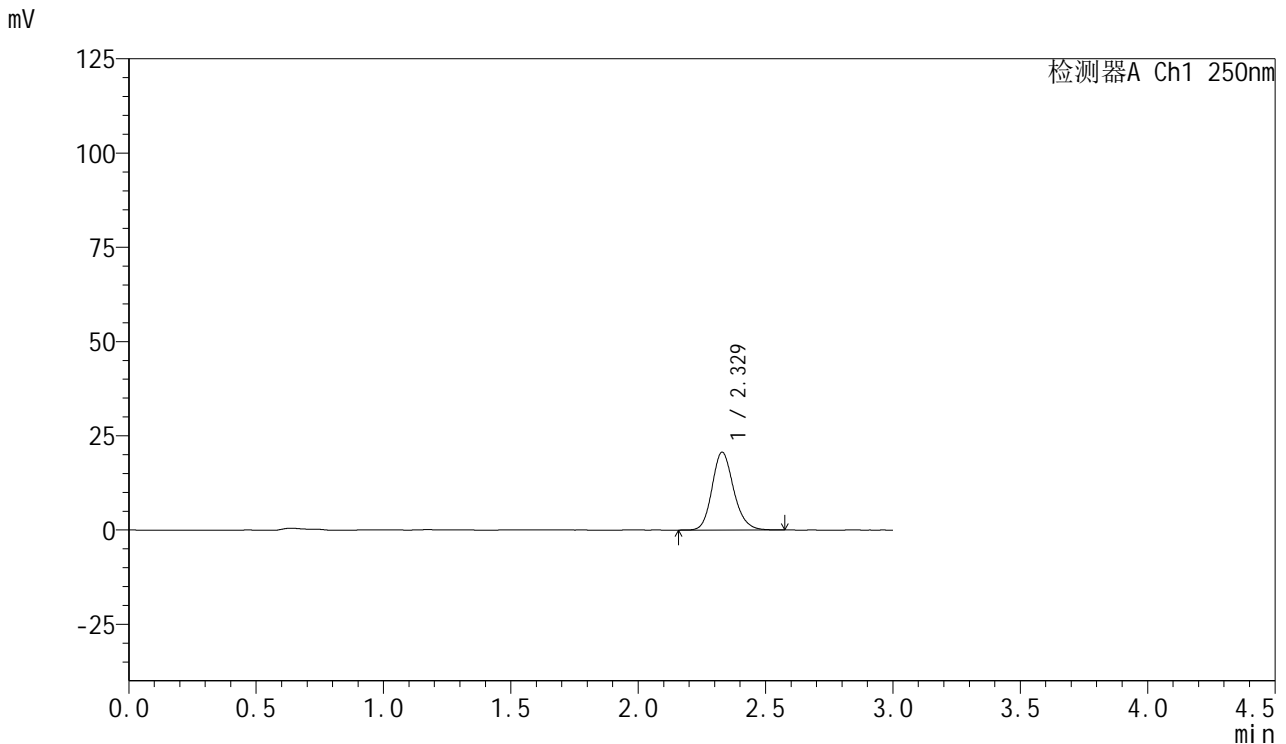


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-123-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 22:15:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	121980	100.000	20667	3699	1.174	--
总计		121980	100.000	20667			

图123 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

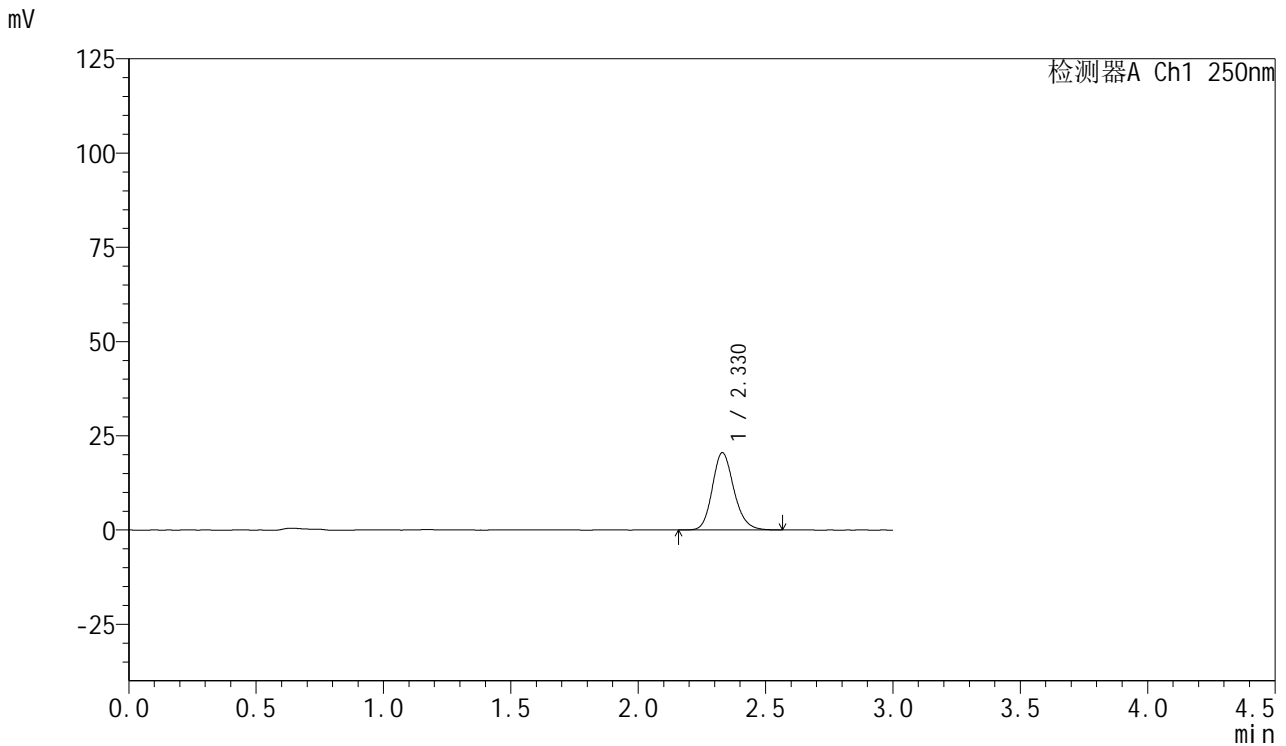


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-124-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 22:19:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	121335	100.000	20533	3693	1.177	--
总计		121335	100.000	20533			

图124 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

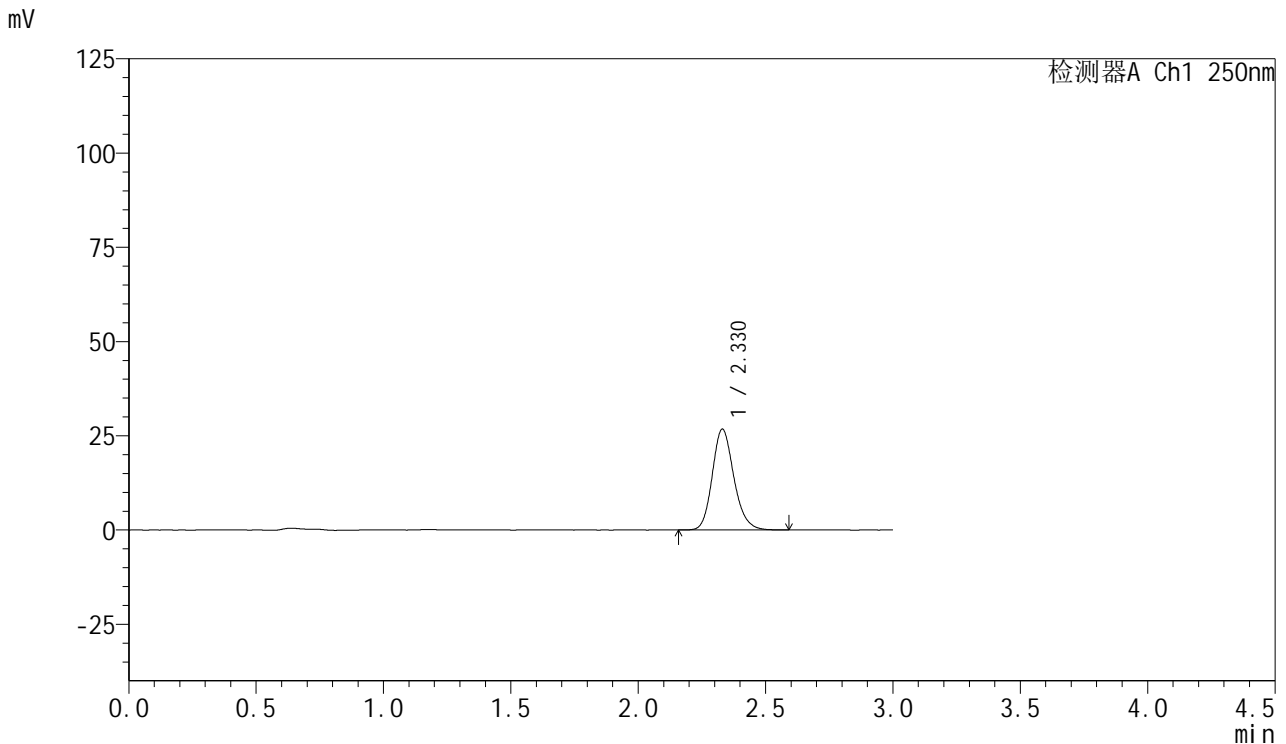


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-125-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 22:22:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	158114	100.000	26788	3697	1.175	--
总计		158114	100.000	26788			

图125 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

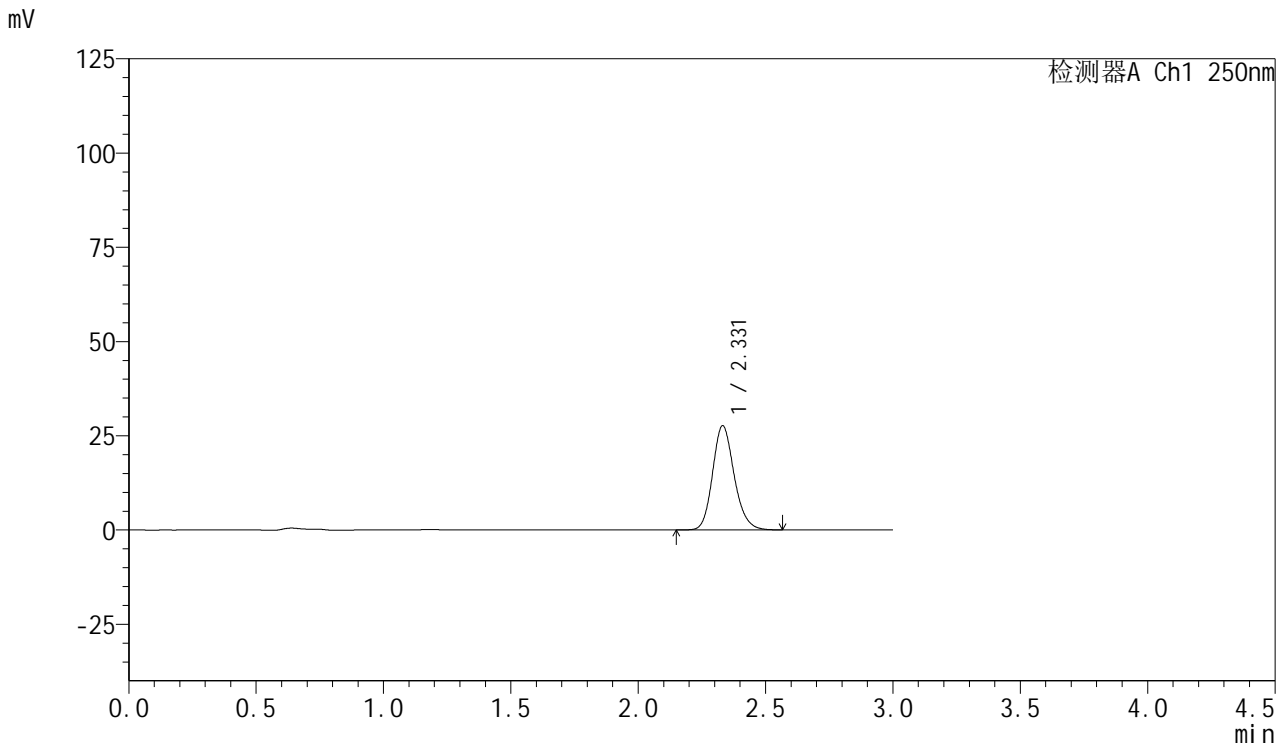


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-126-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 22:25:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	163476	100.000	27662	3685	1.171	--
总计		163476	100.000	27662			

图126 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

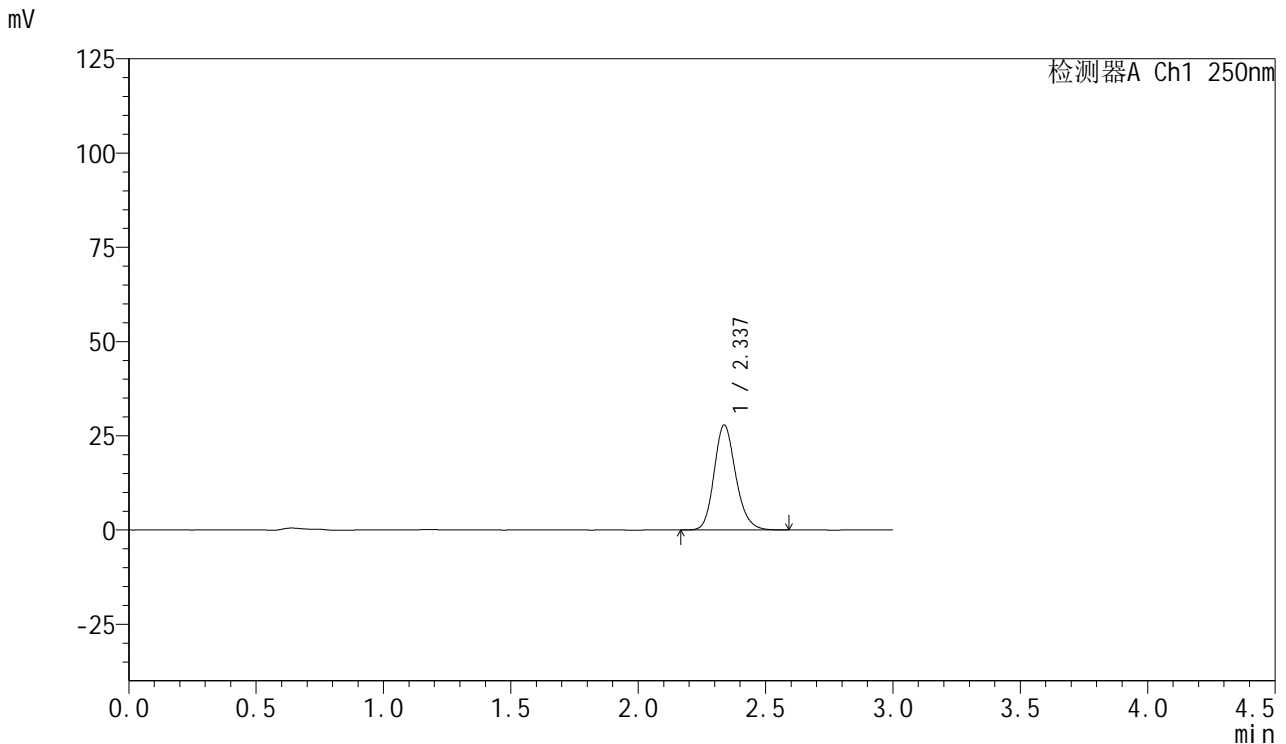


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-127-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 22:29:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	164533	100.000	27848	3706	1.174	--
总计		164533	100.000	27848			

图127 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

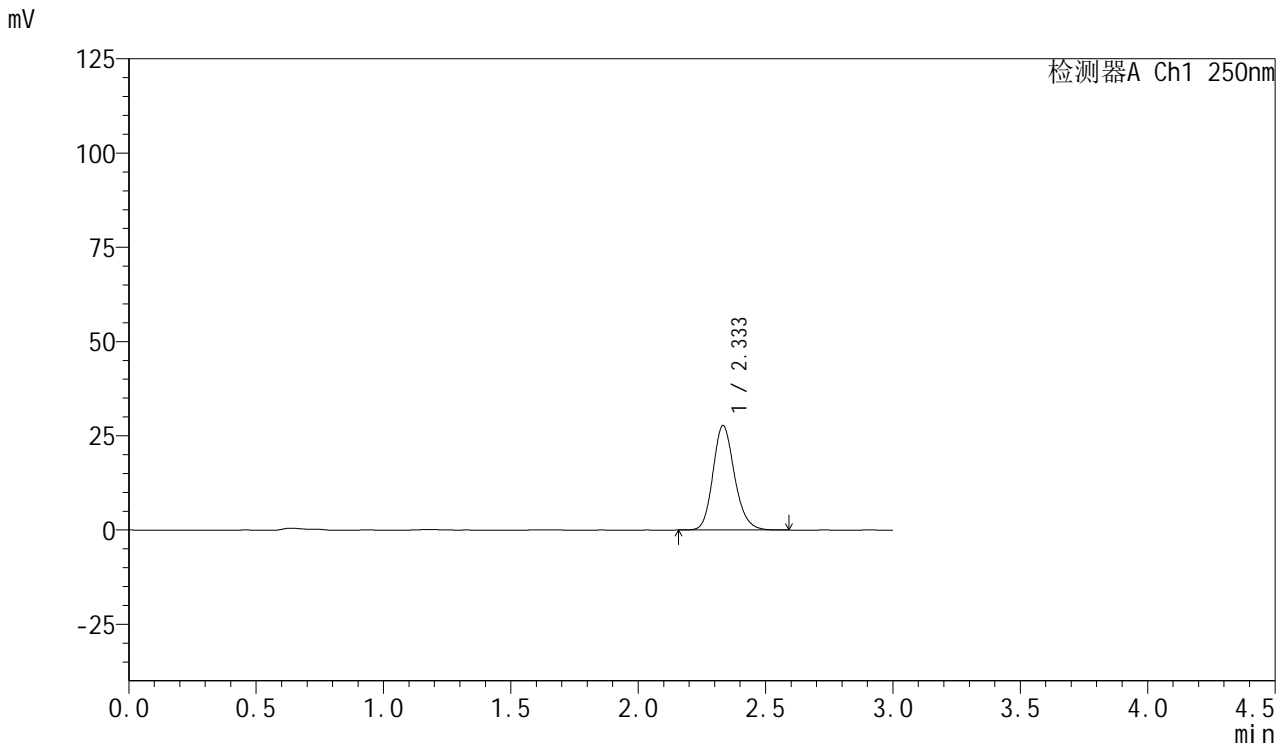


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-128-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 22:32:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	163616	100.000	27658	3698	1.174	--
总计		163616	100.000	27658			

图128 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

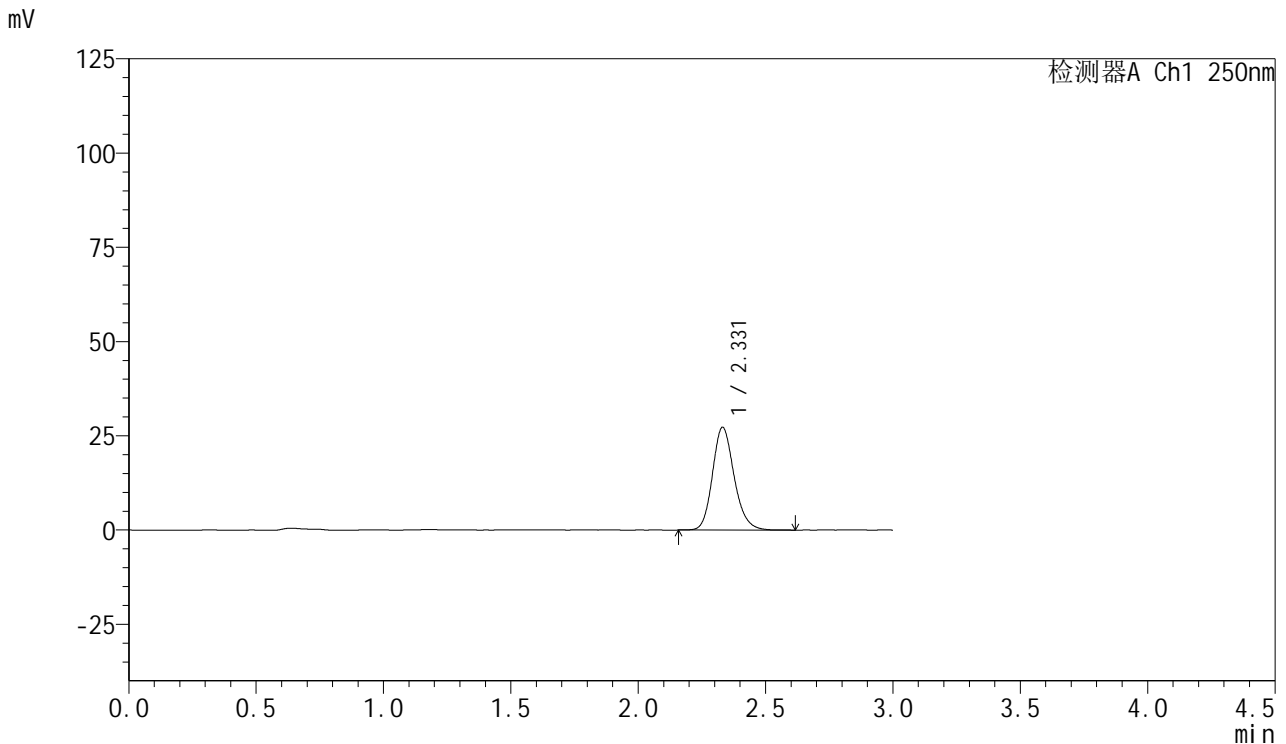


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-129-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 22:35:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	161377	100.000	27274	3687	1.175	--
总计		161377	100.000	27274			

图129 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

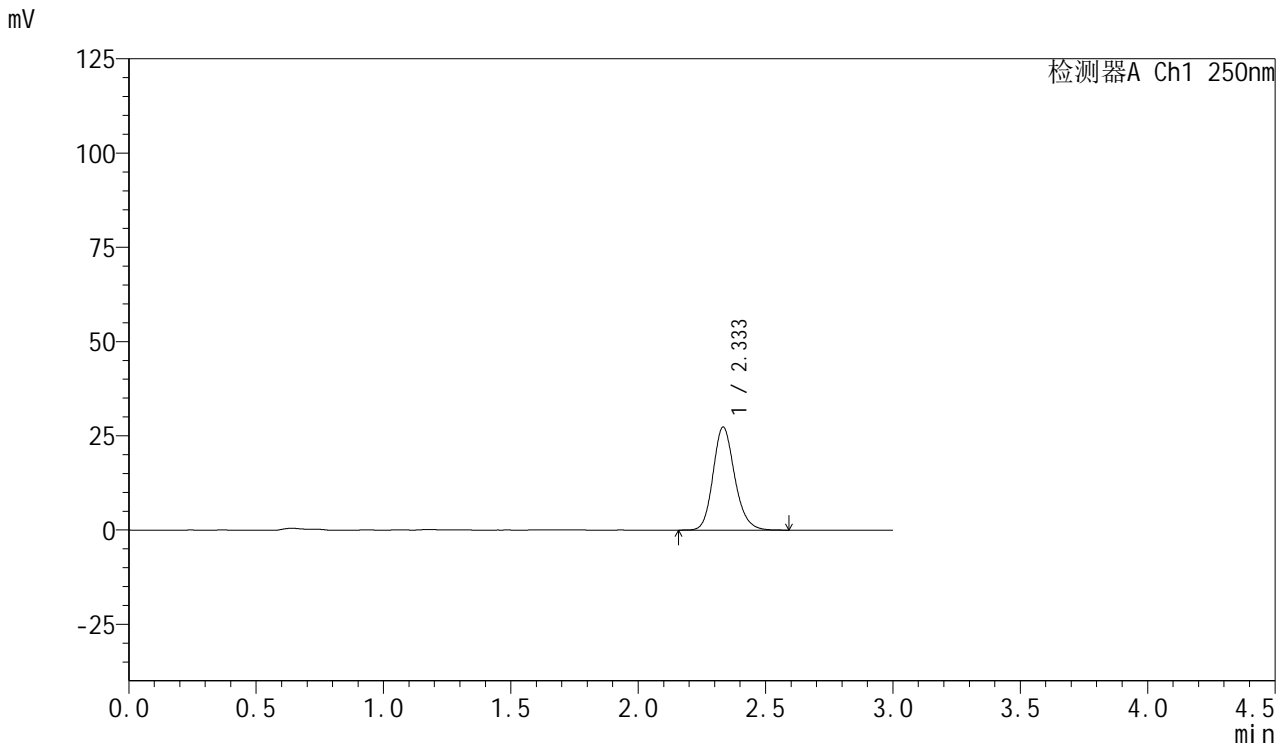


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-130-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 22:39:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	161444	100.000	27239	3703	1.174	--
总计		161444	100.000	27239			

图130 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

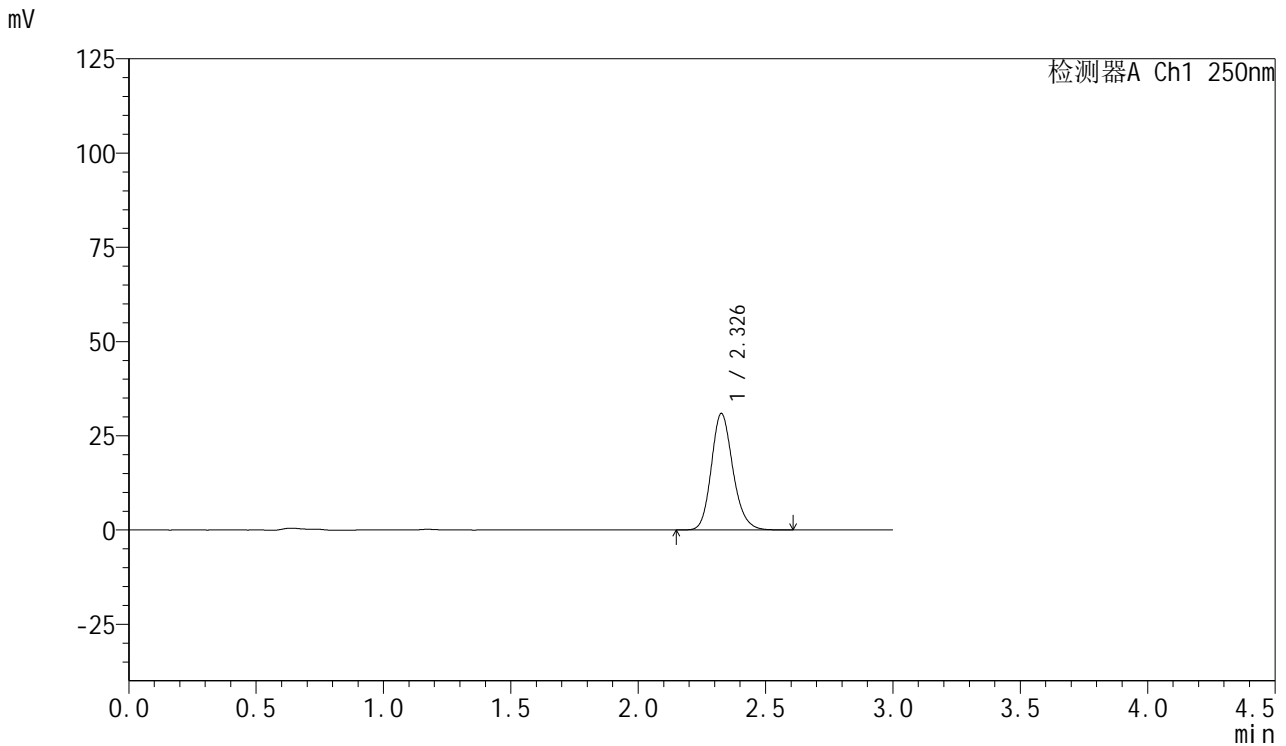


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-131-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 22:42:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	182322	100.000	30787	3689	1.175	--
总计		182322	100.000	30787			

图131 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

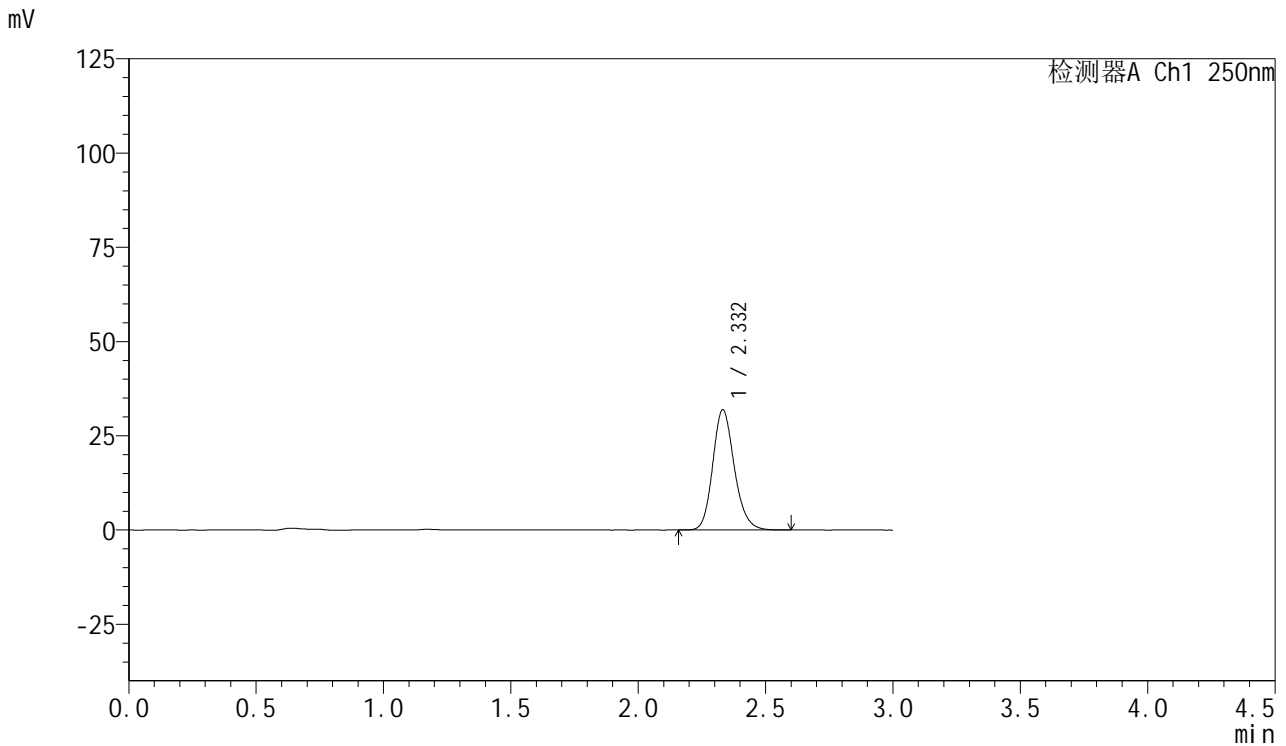


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-132-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 22:45:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	188387	100.000	31870	3697	1.174	--
总计		188387	100.000	31870			

图132 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

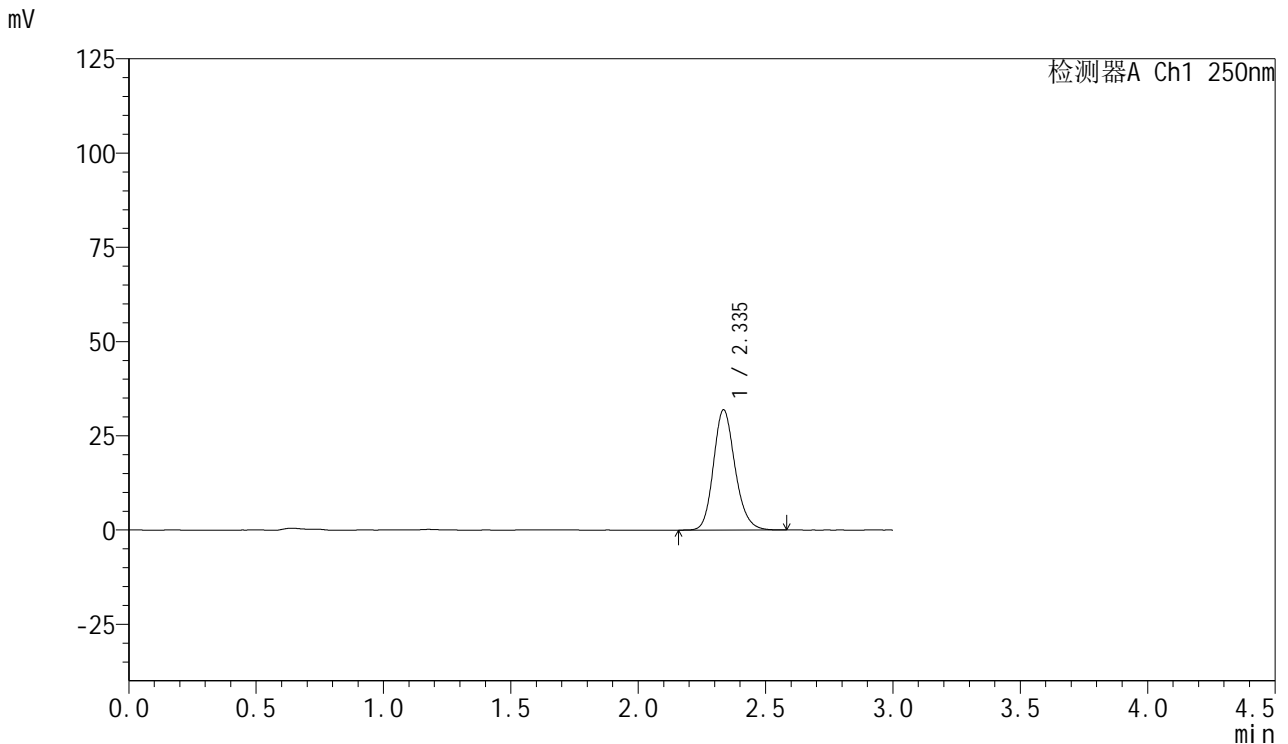


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-133-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 22:49:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	188277	100.000	31783	3708	1.172	--
总计		188277	100.000	31783			

图133 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

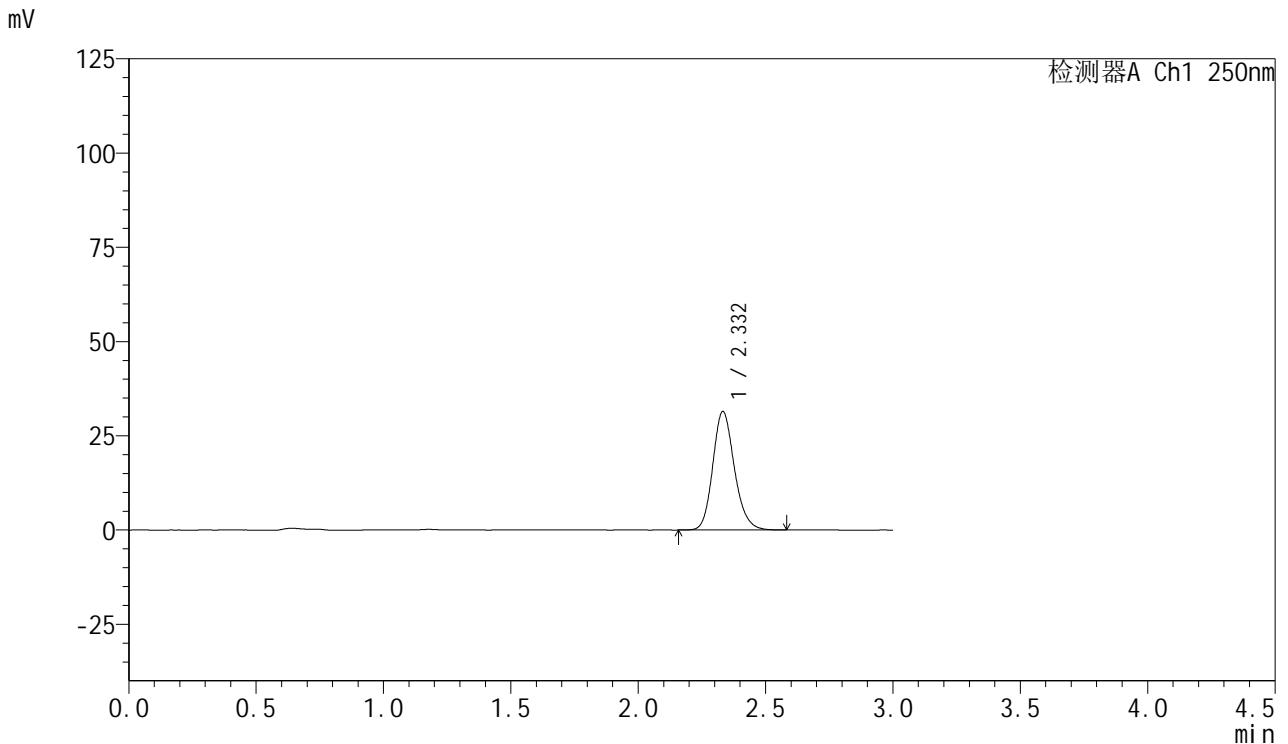


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-134-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 22:52:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	185860	100.000	31423	3692	1.172	--
总计		185860	100.000	31423			

图134 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

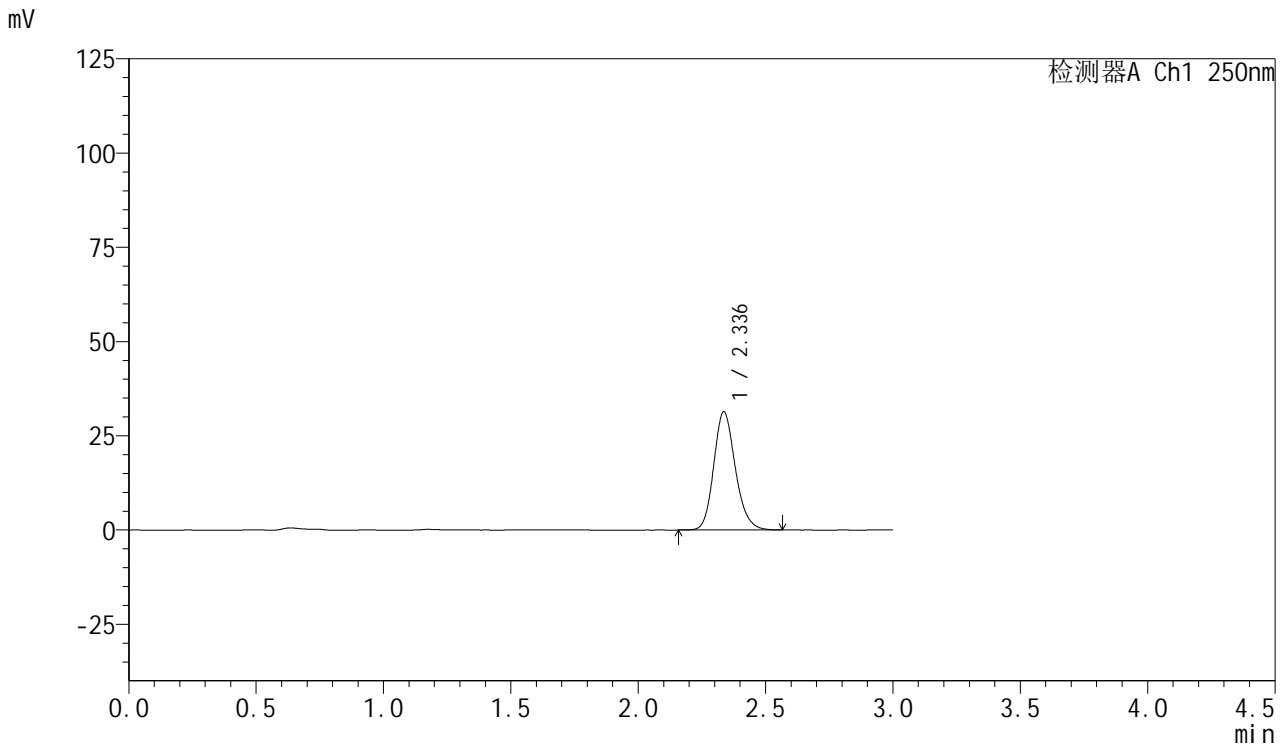


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-135-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 22:56:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	185395	100.000	31318	3698	1.172	--
总计		185395	100.000	31318			

图135 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

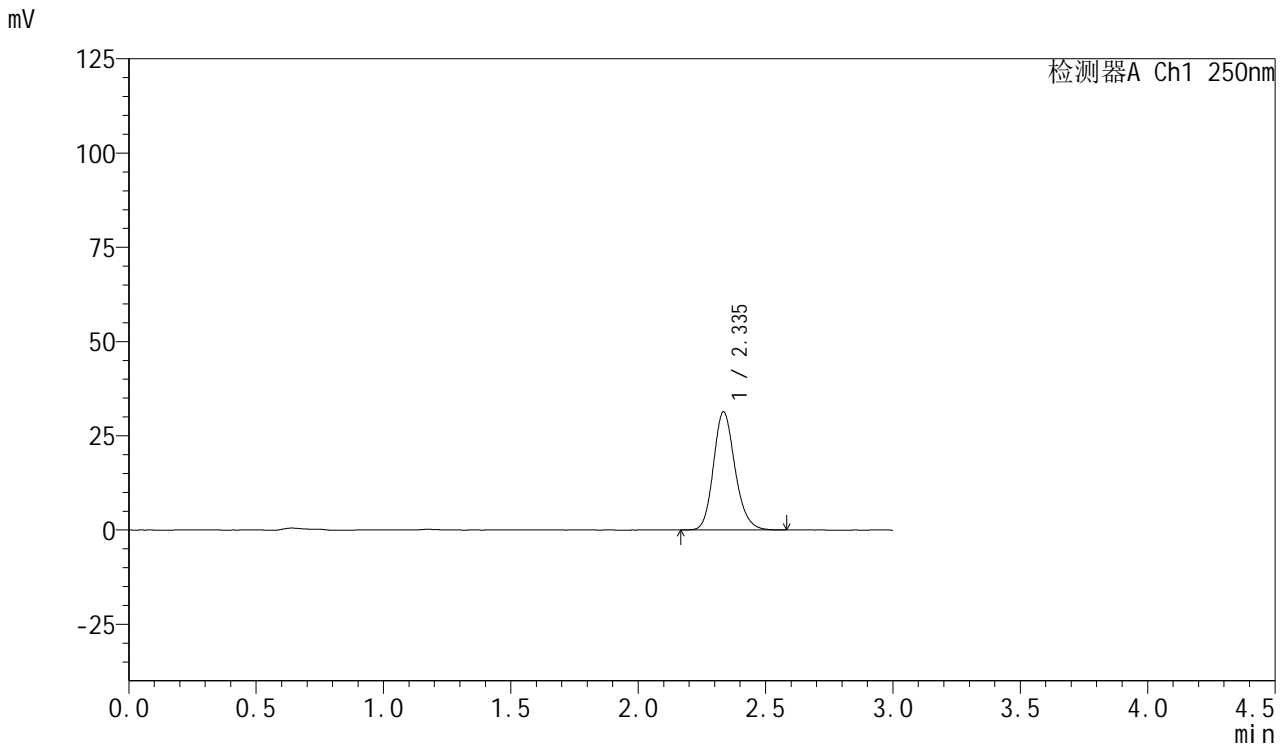


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-136-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 22:59:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	185046	100.000	31237	3707	1.174	--
总计		185046	100.000	31237			

图136 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

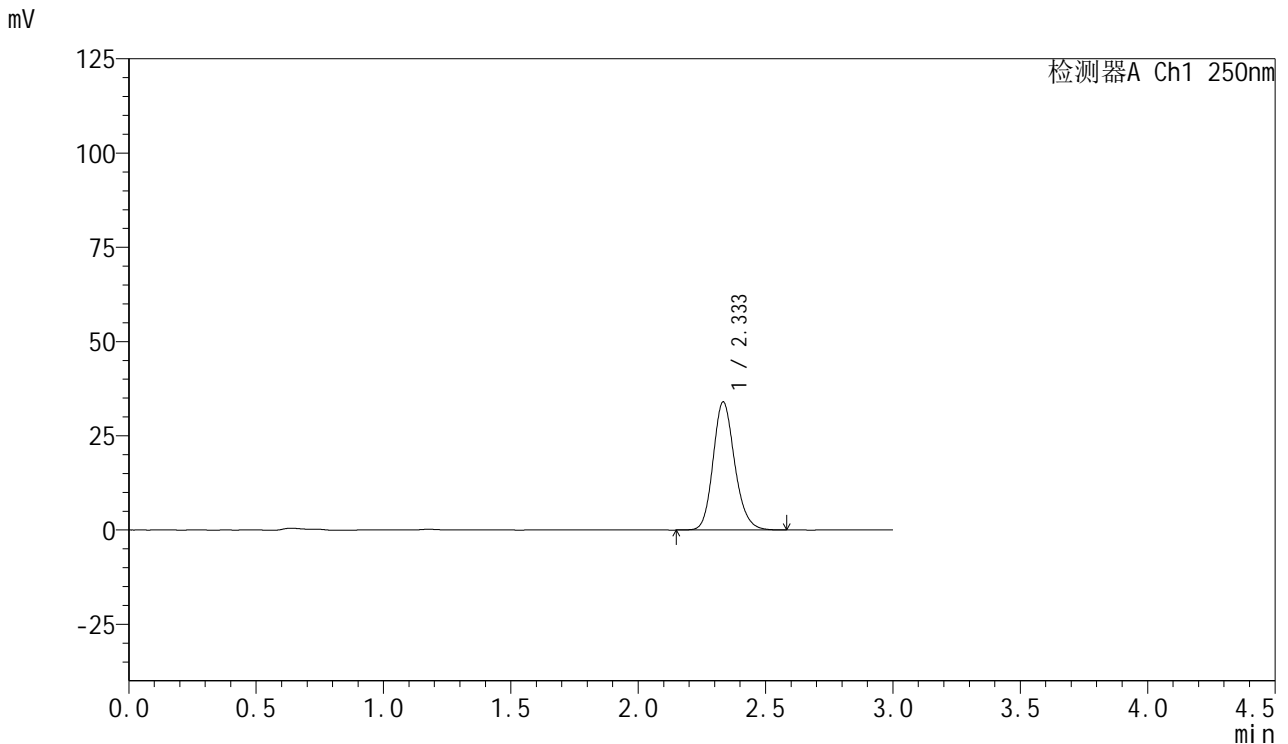


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-137-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 23:02:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	200907	100.000	33870	3693	1.172	--
总计		200907	100.000	33870			

图137 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

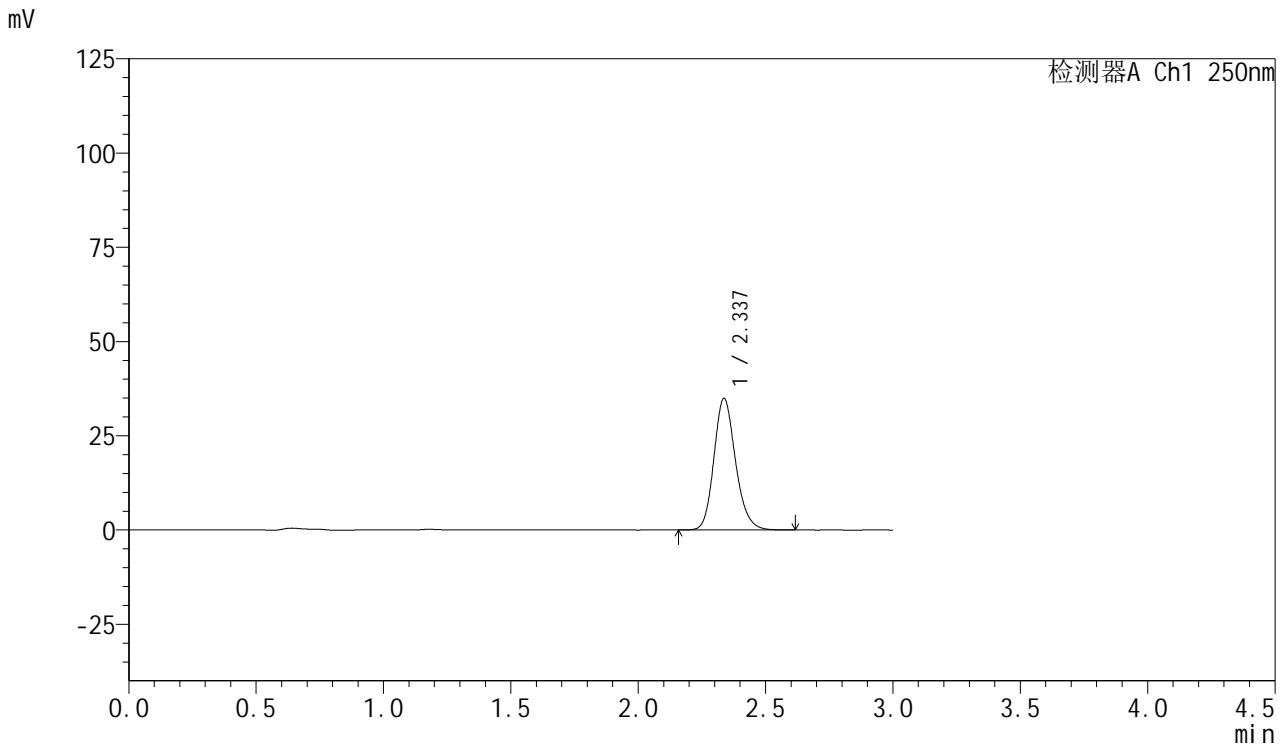


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-138-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 23:06:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	206481	100.000	34907	3701	1.174	--
总计		206481	100.000	34907			

图138 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

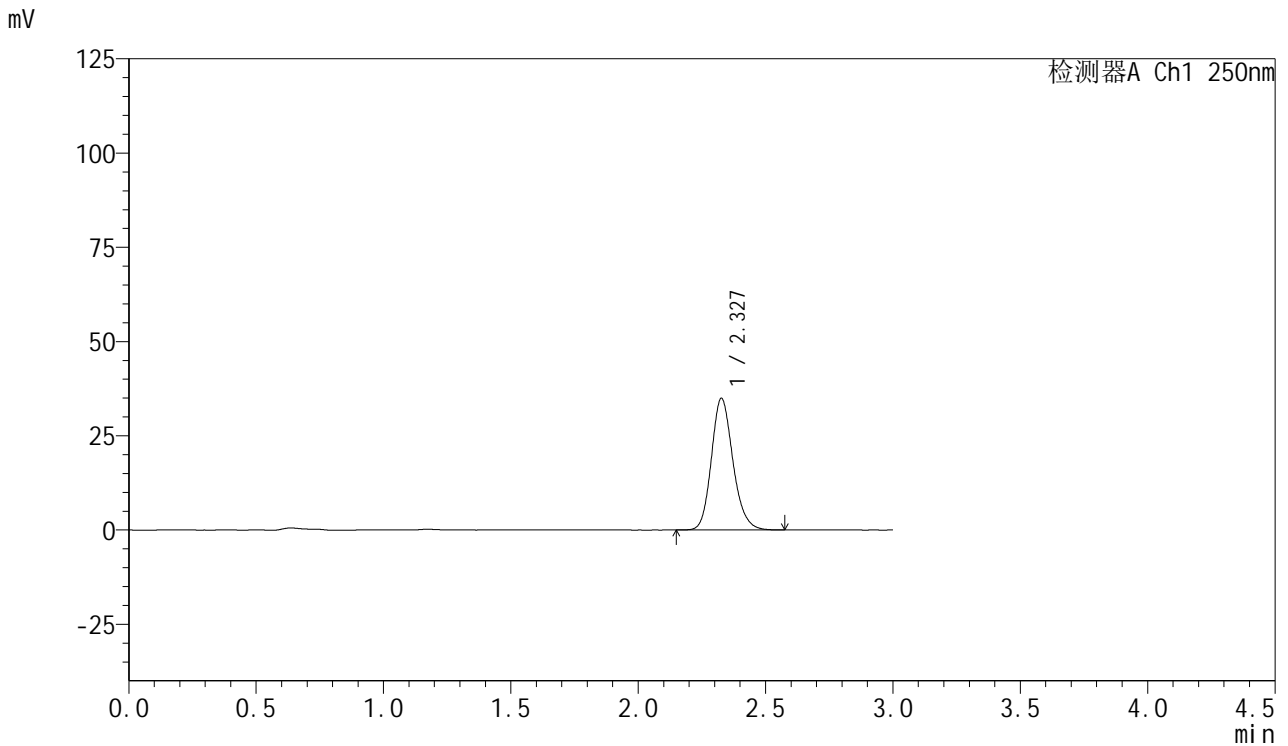


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-139-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 23:09:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	205739	100.000	34801	3700	1.173	--
总计		205739	100.000	34801			

图139 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

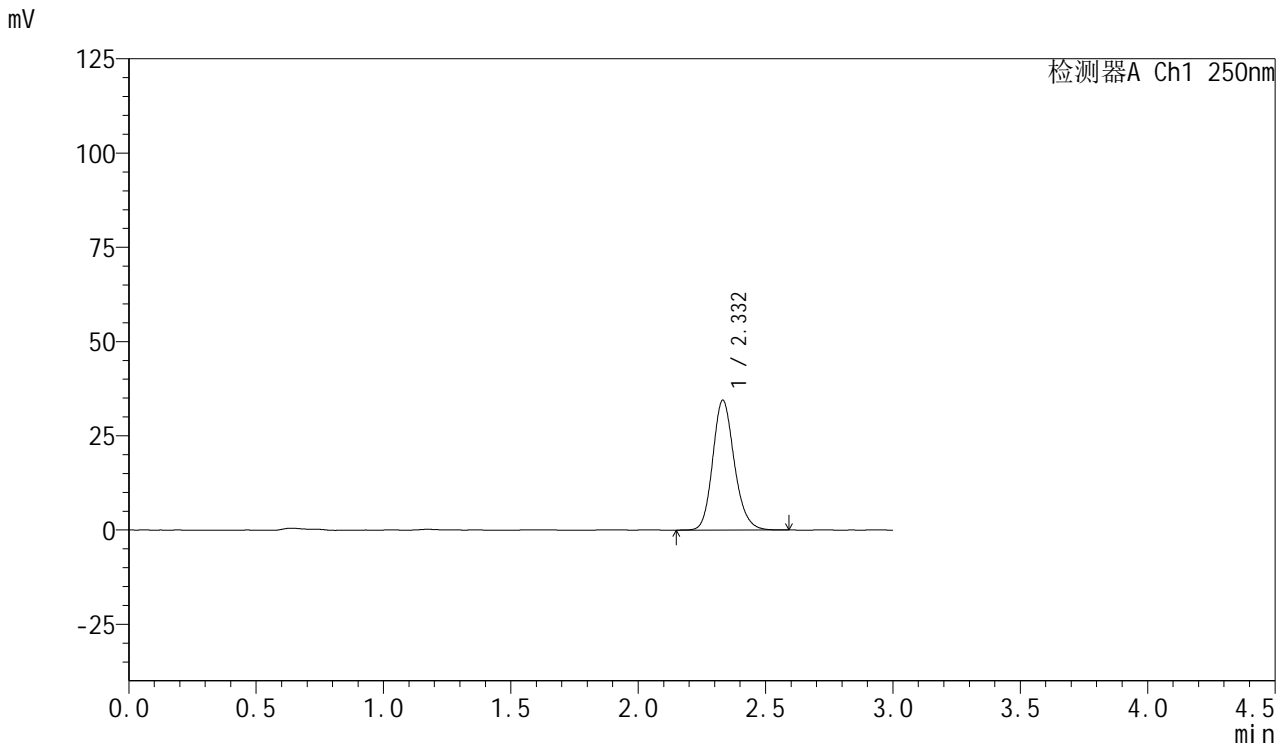


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-140-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 23:12:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	203343	100.000	34424	3702	1.172	--
总计		203343	100.000	34424			

图140 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

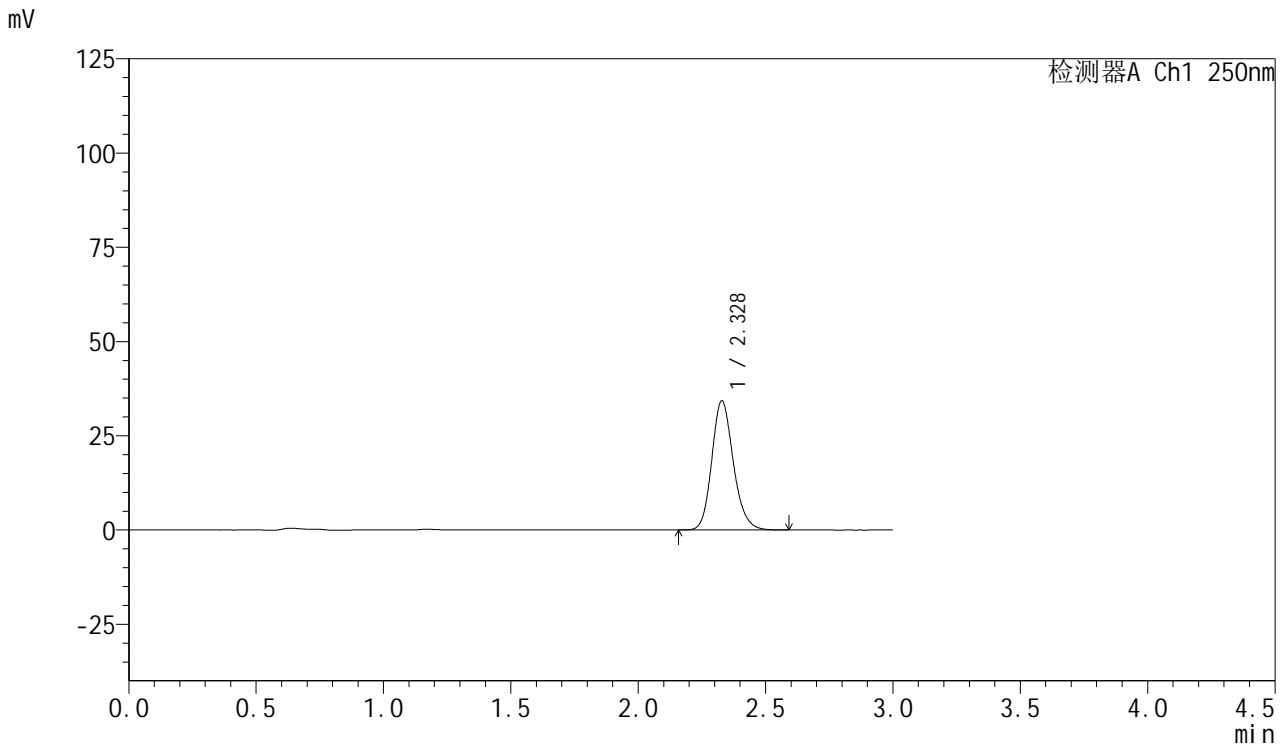


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-141-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 23:16:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	201977	100.000	34259	3698	1.171	--
总计		201977	100.000	34259			

图141 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

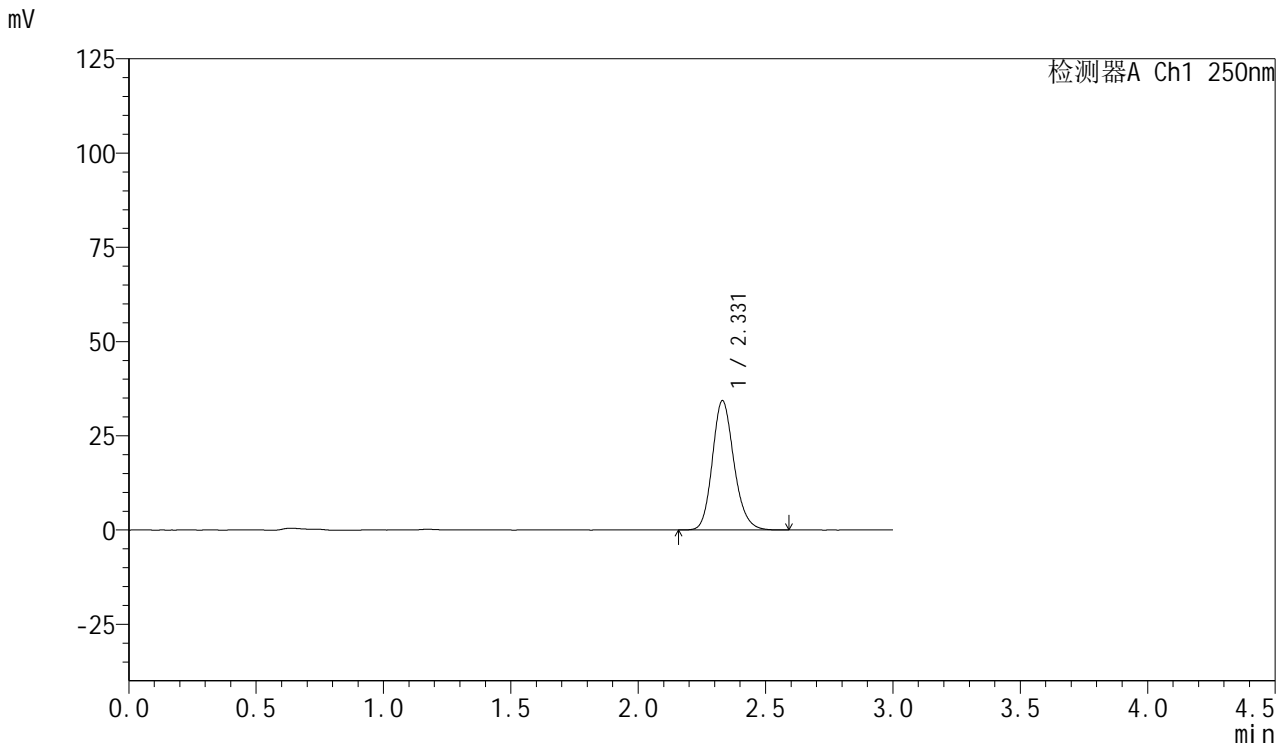


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-142-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 23:19:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	202547	100.000	34319	3691	1.172	--
总计		202547	100.000	34319			

图142 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

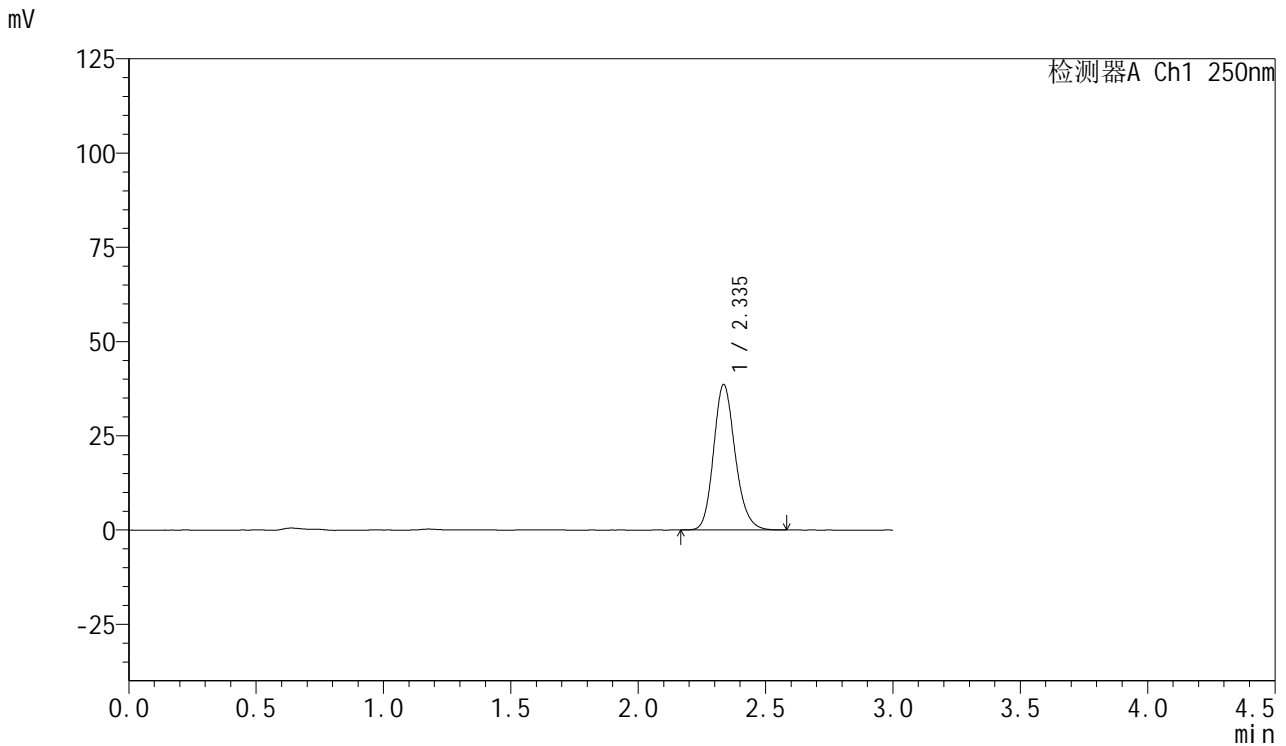


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-143-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 23:22:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	228088	100.000	38504	3704	1.173	--
总计		228088	100.000	38504			

图143 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

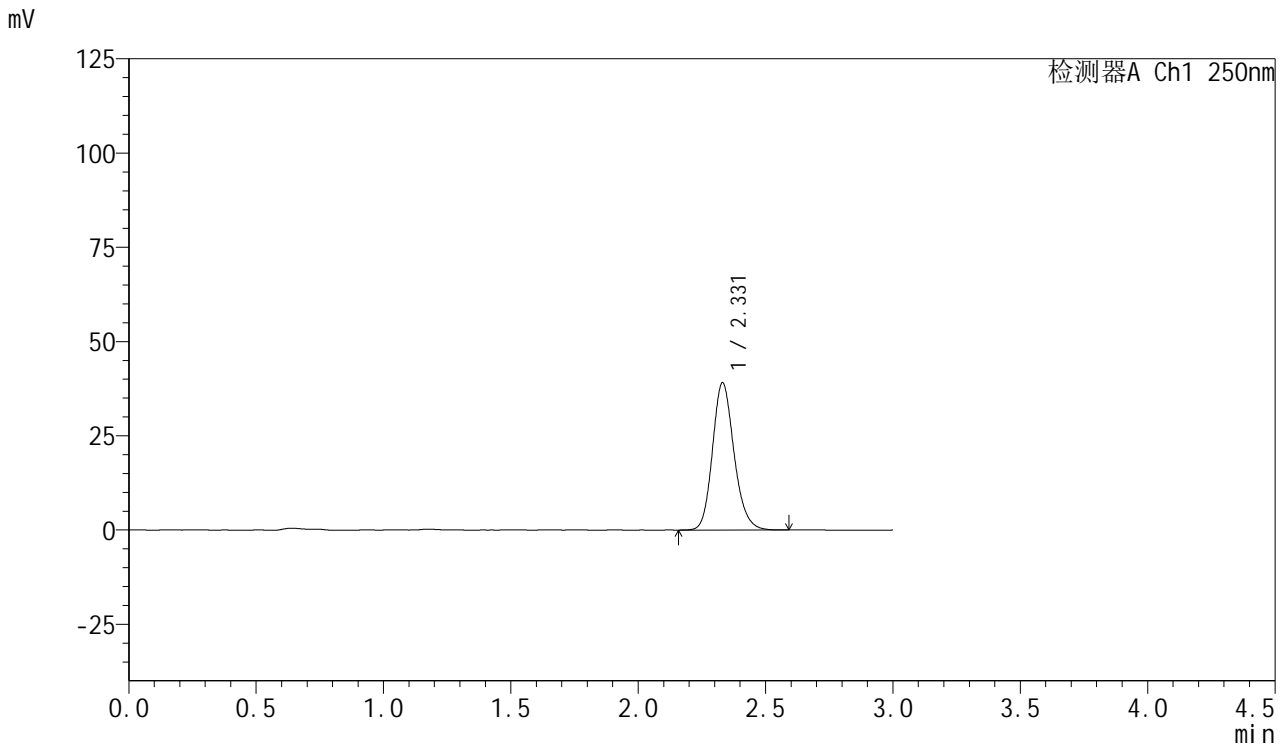


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-144-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 23:26:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	230232	100.000	39076	3713	1.172	--
总计		230232	100.000	39076			

图144 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

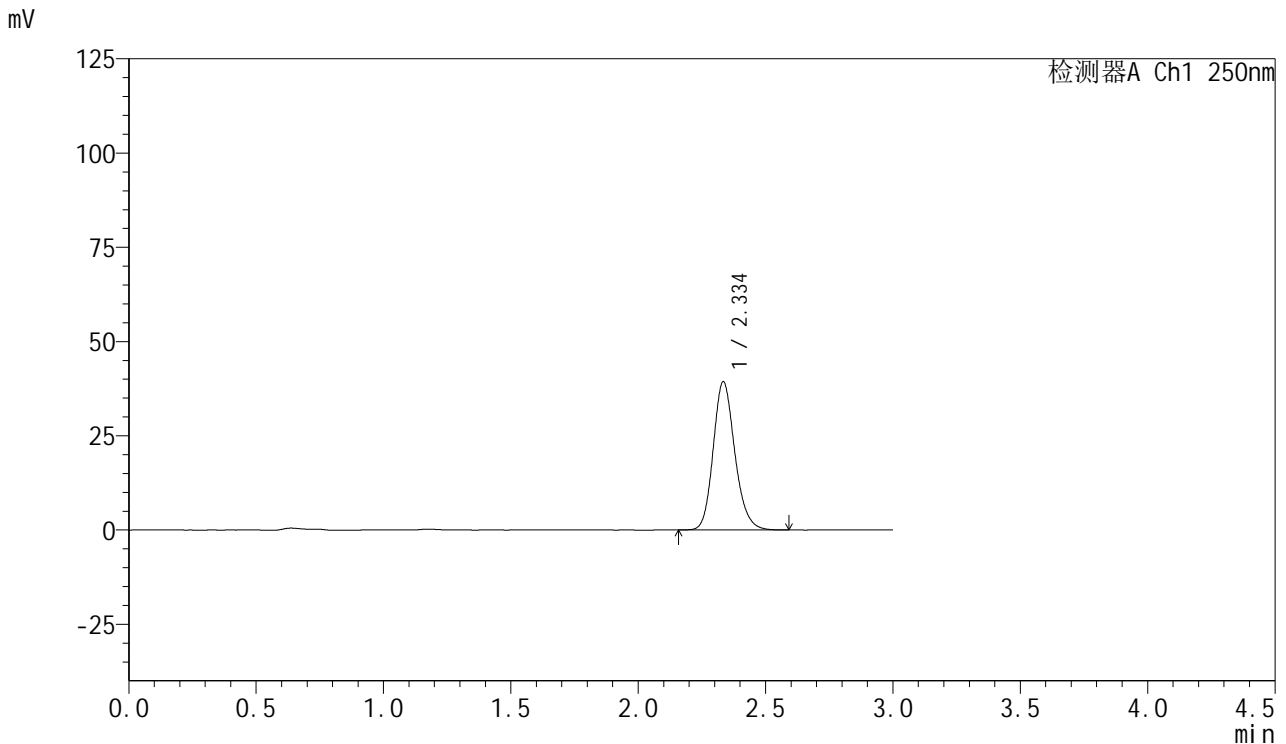


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-145-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 23:29:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	232665	100.000	39164	3699	1.174	--
总计		232665	100.000	39164			

图145 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

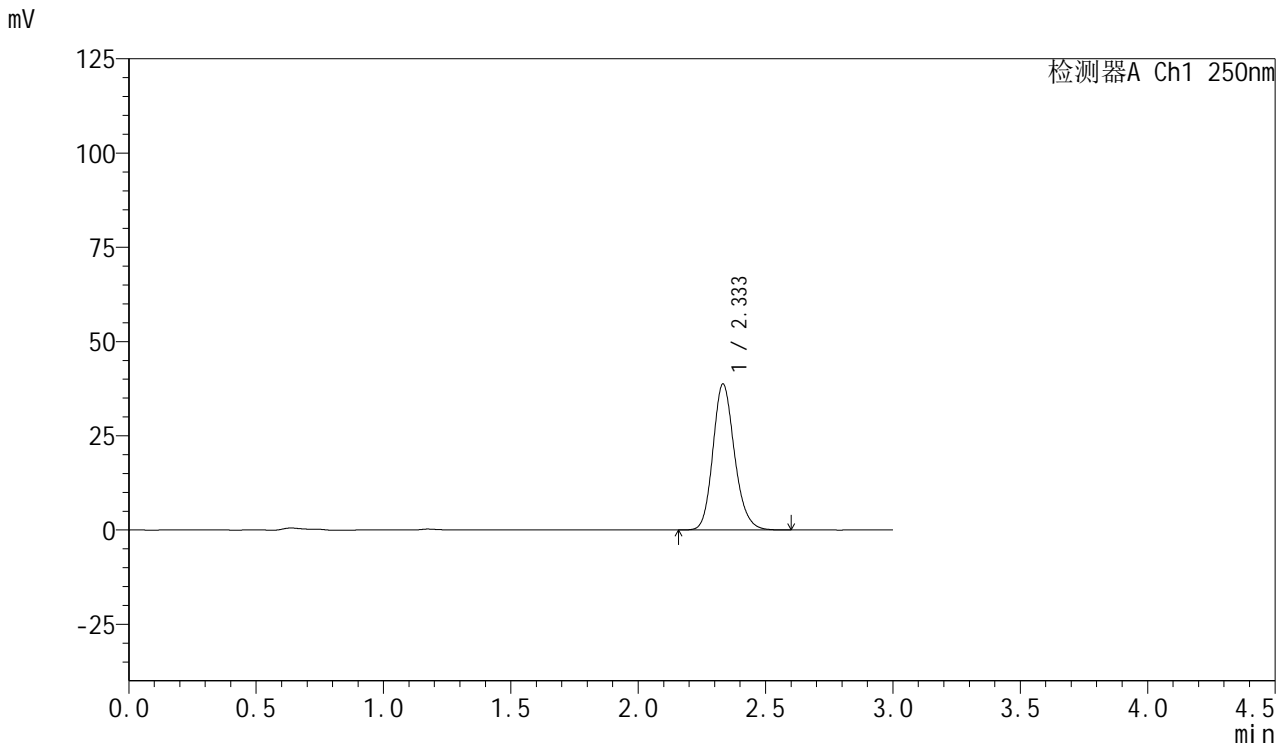


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-146-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 23:32:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	228617	100.000	38661	3701	1.173	--
总计		228617	100.000	38661			

图146 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

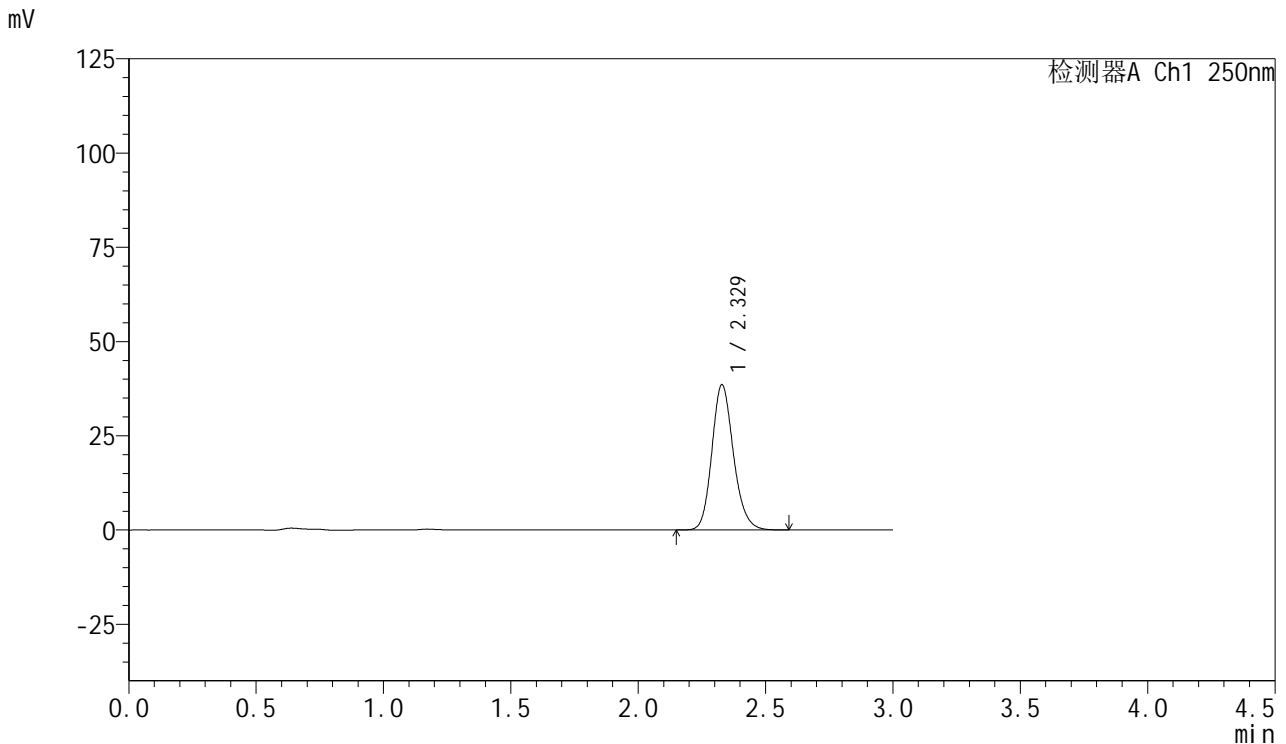


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-147-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 23:36:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	227429	100.000	38539	3698	1.171	--
总计		227429	100.000	38539			

图147 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

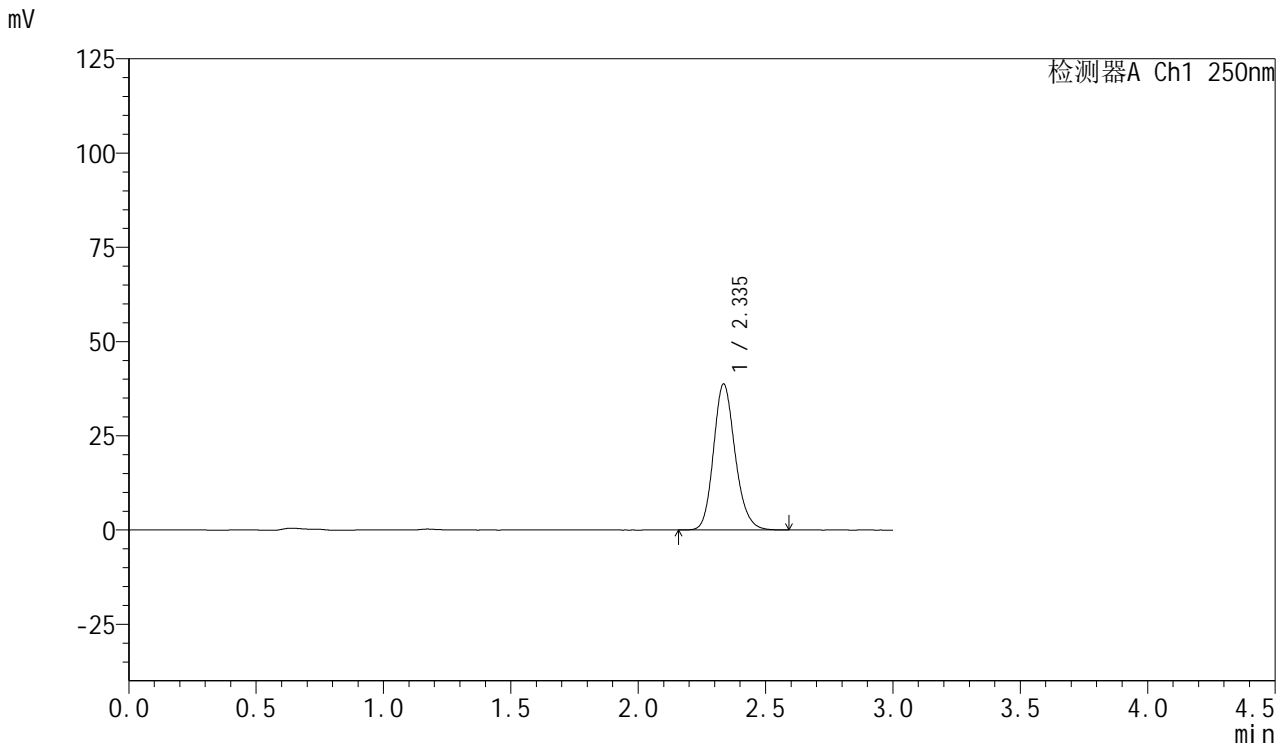


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-148-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 23:39:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	228934	100.000	38600	3691	1.172	--
总计		228934	100.000	38600			

图148 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

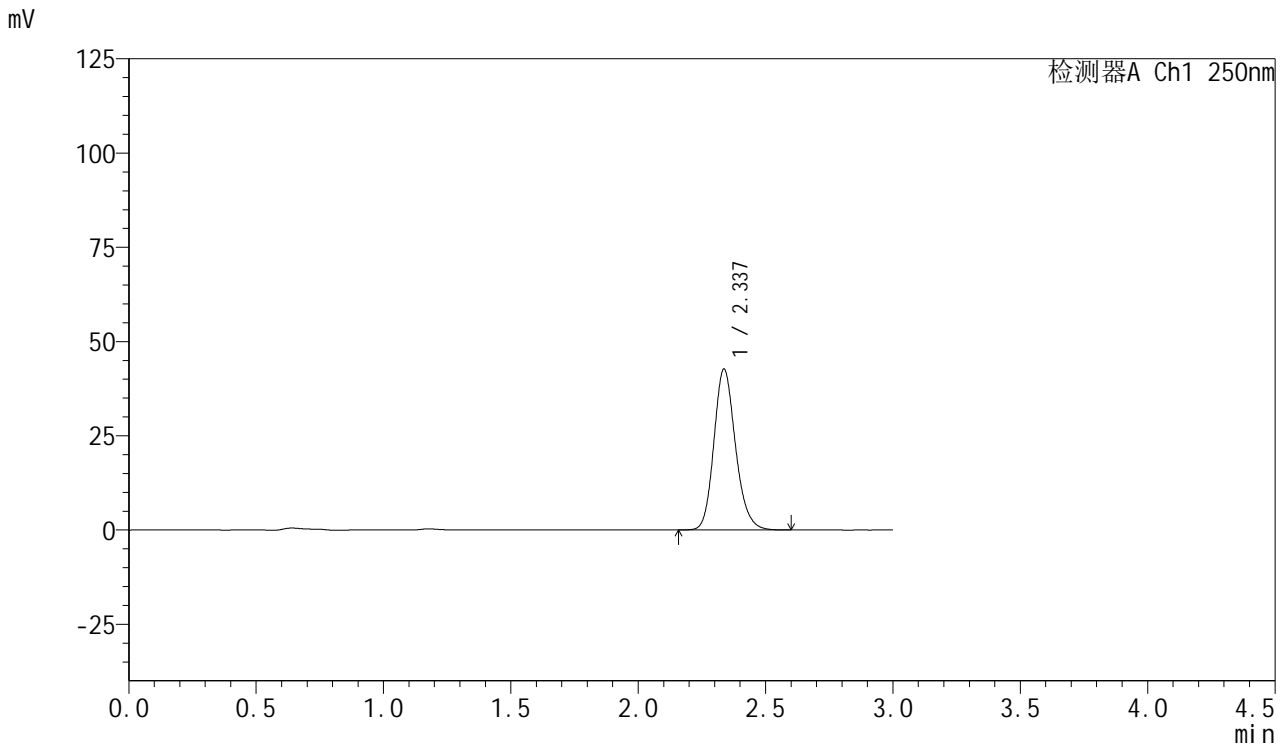


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-149-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 23:42:59      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	252127	100.000	42659	3706	1.172	--
总计		252127	100.000	42659			

图149 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

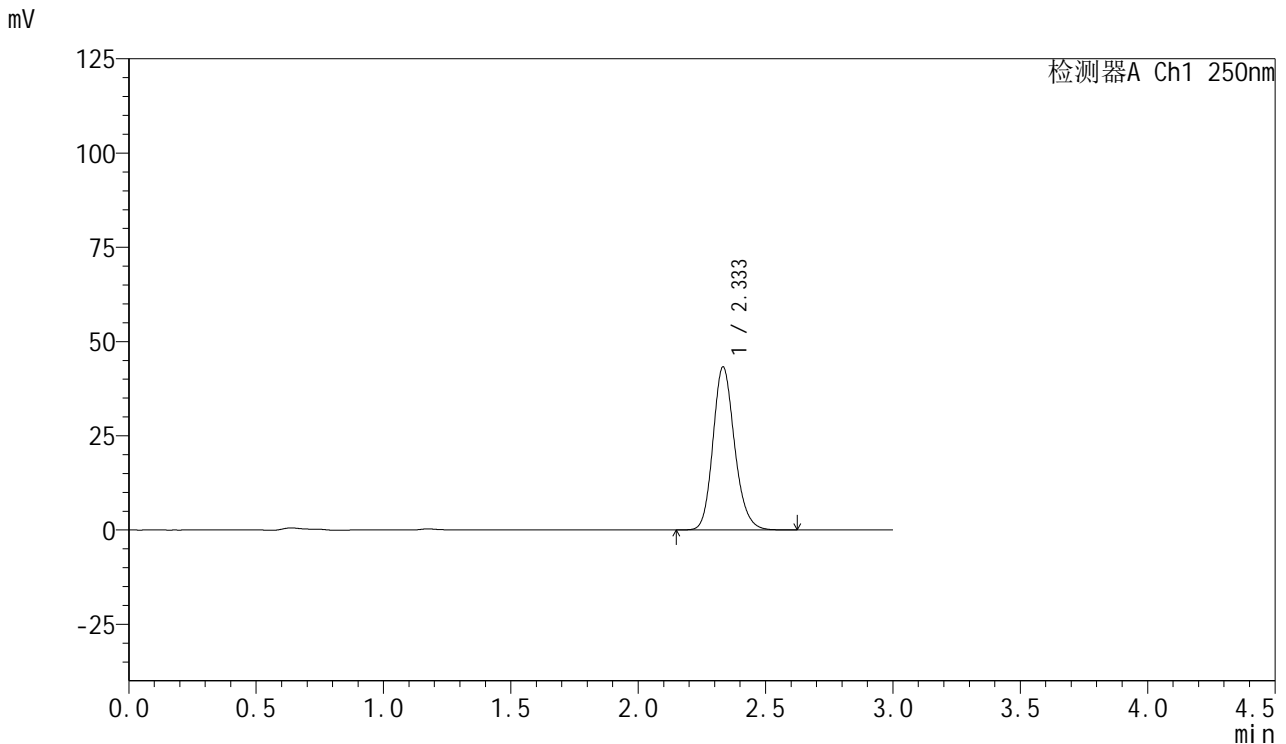


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-150-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 23:46:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	255831	100.000	43162	3698	1.174	--
总计		255831	100.000	43162			

图150 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

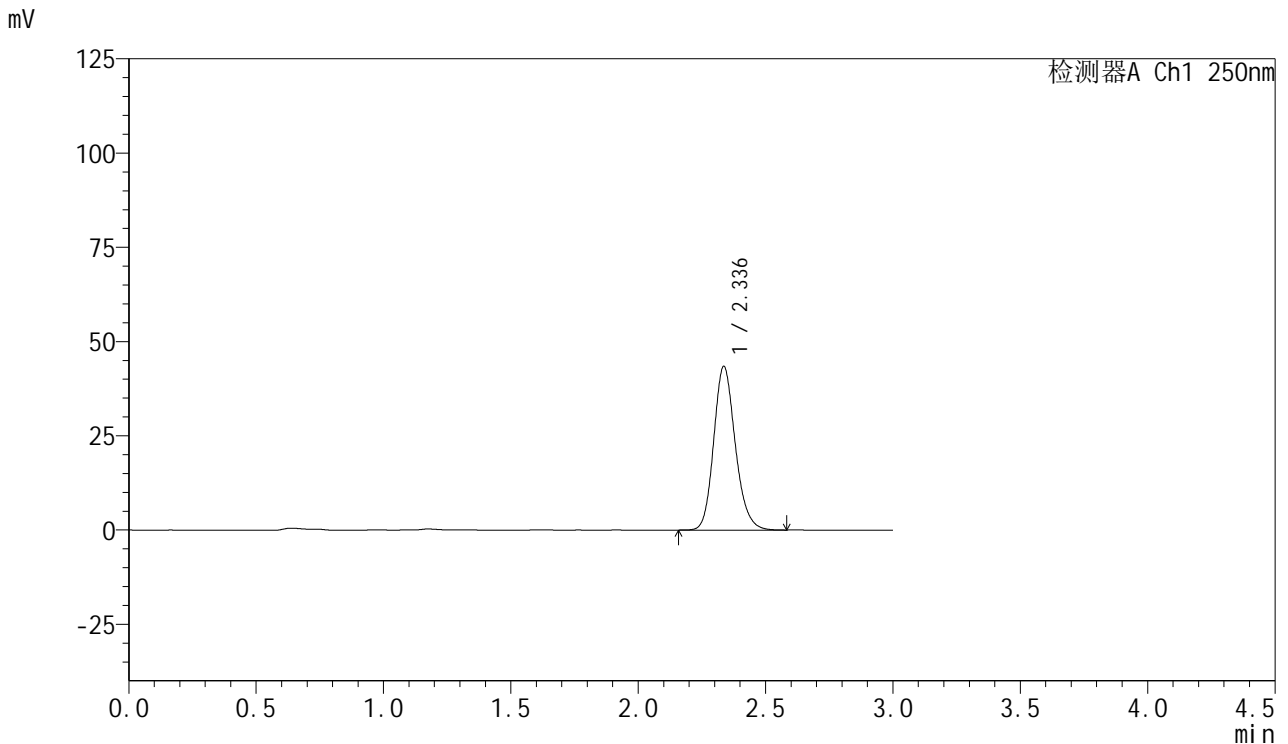


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-151-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 23:49:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	256197	100.000	43324	3711	1.171	--
总计		256197	100.000	43324			

图151 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

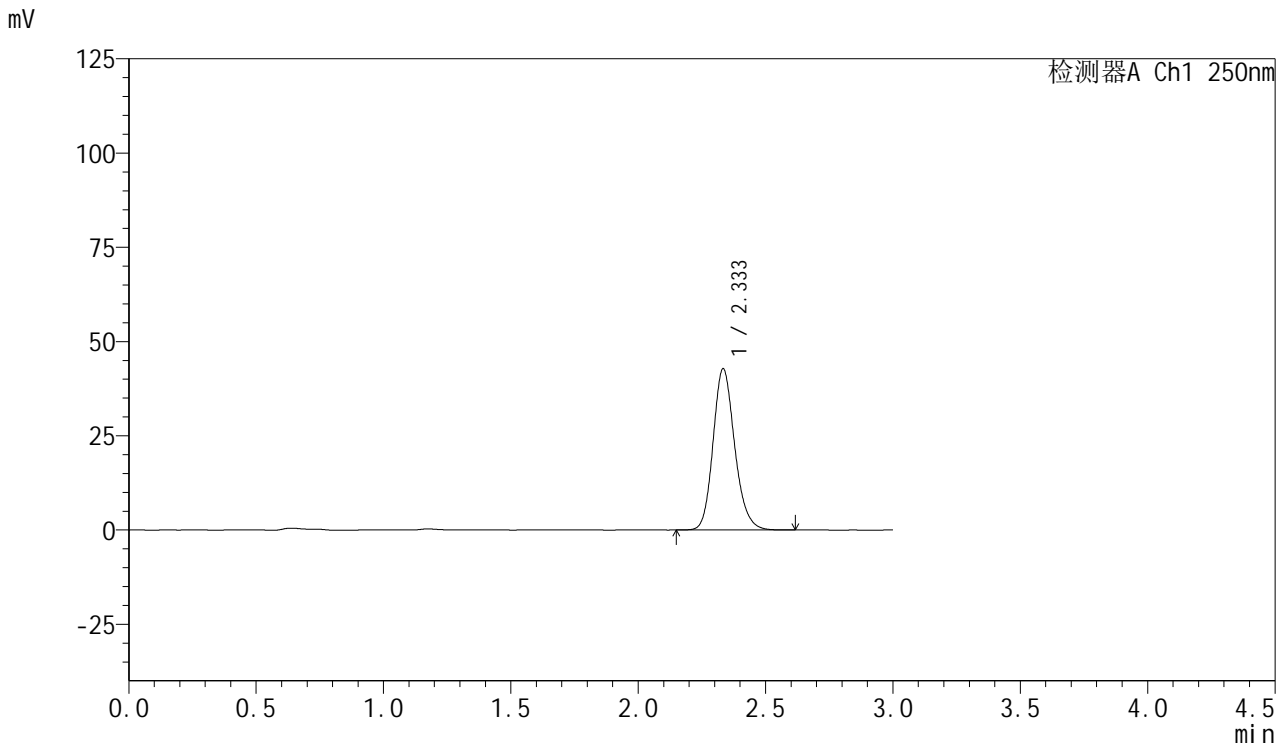


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-152-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 23:53:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	252679	100.000	42657	3707	1.173	--
总计		252679	100.000	42657			

图152 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

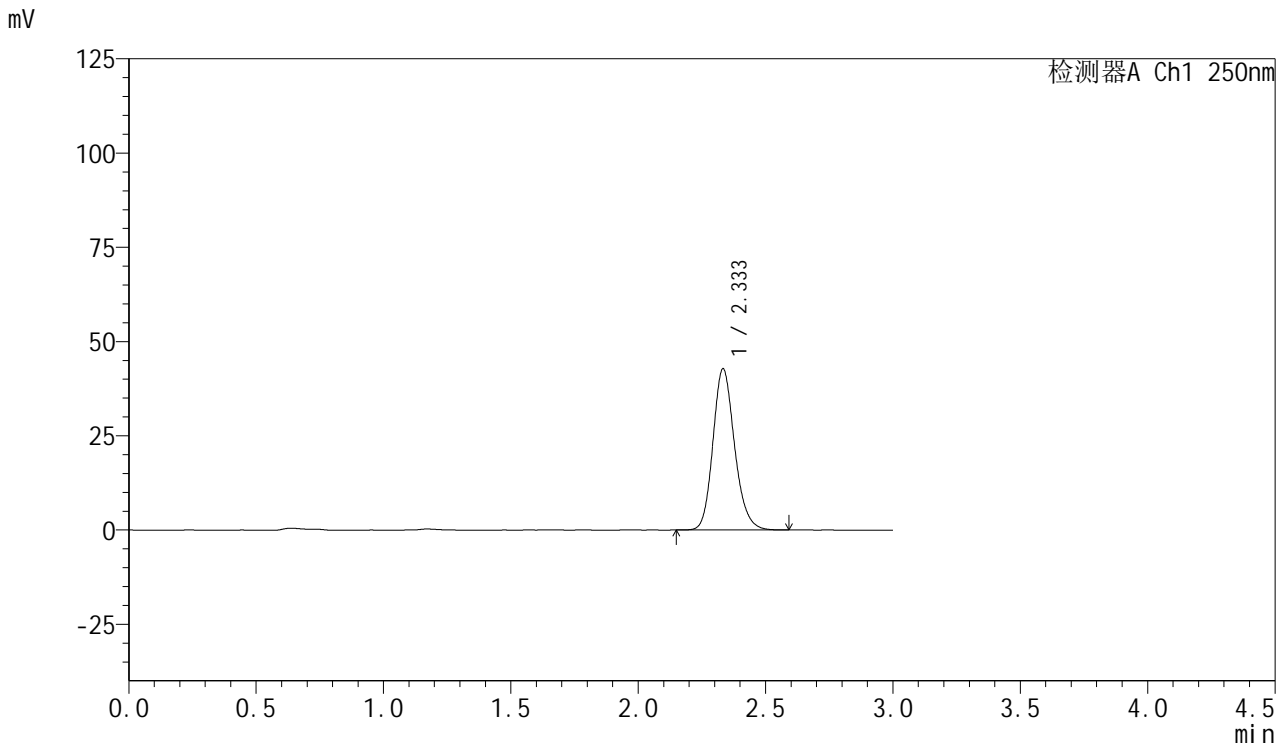


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-153-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 23:56:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 11:06:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	252824	100.000	42681	3692	1.173	--
总计		252824	100.000	42681			

图153 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

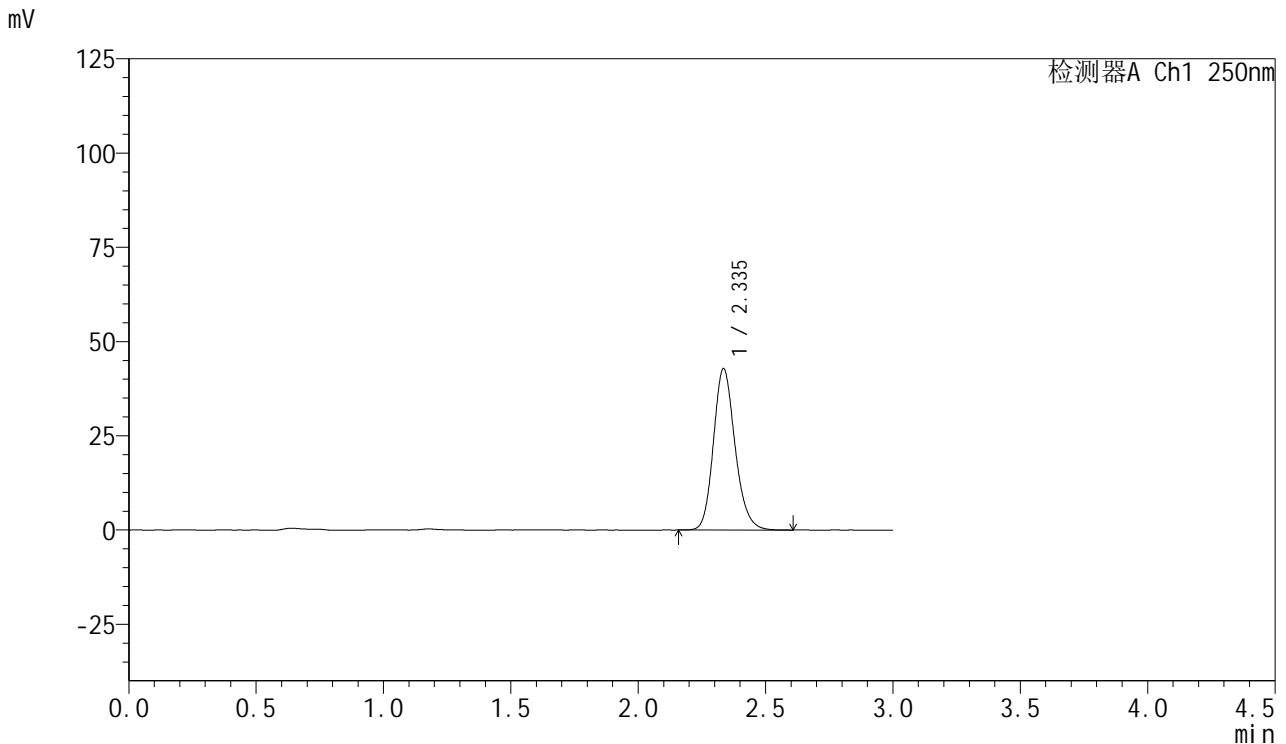


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-154-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 23:59:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	252834	100.000	42643	3705	1.174	--
总计		252834	100.000	42643			

图154 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

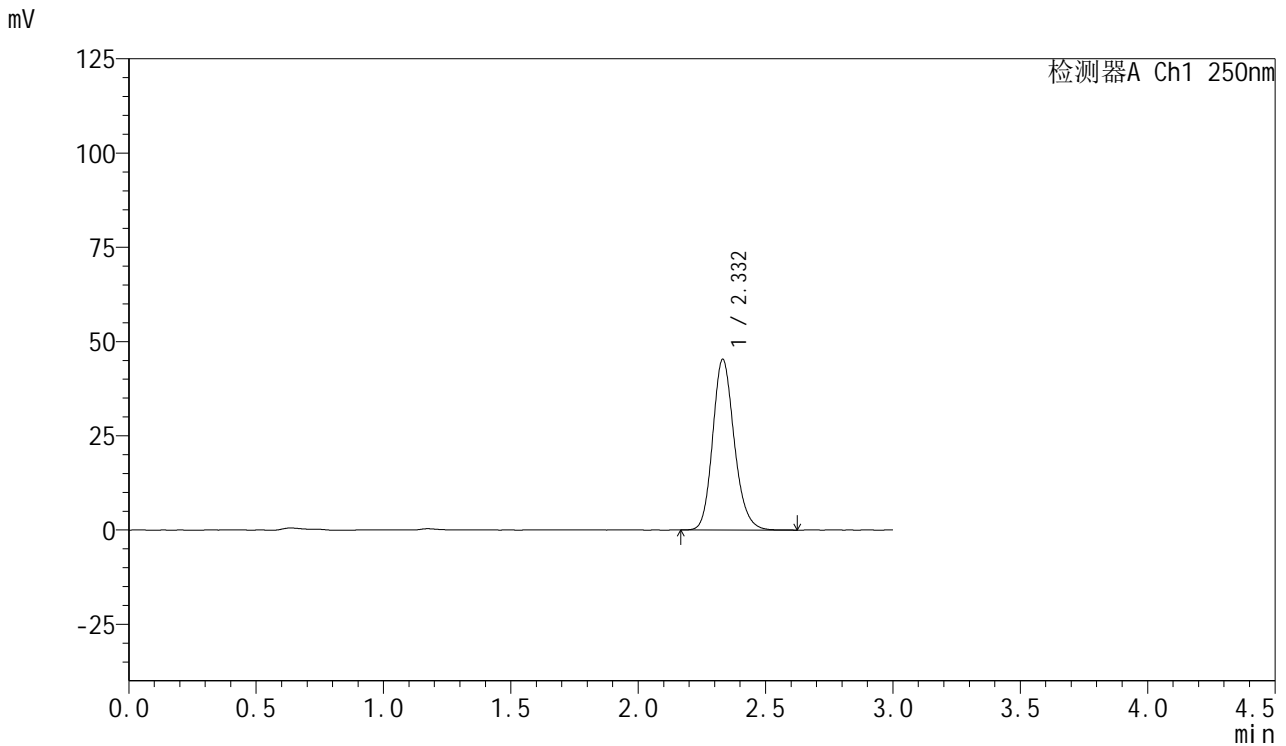


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-155-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/24 00:03:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	267151	100.000	45266	3709	1.172	--
总计		267151	100.000	45266			

图155 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

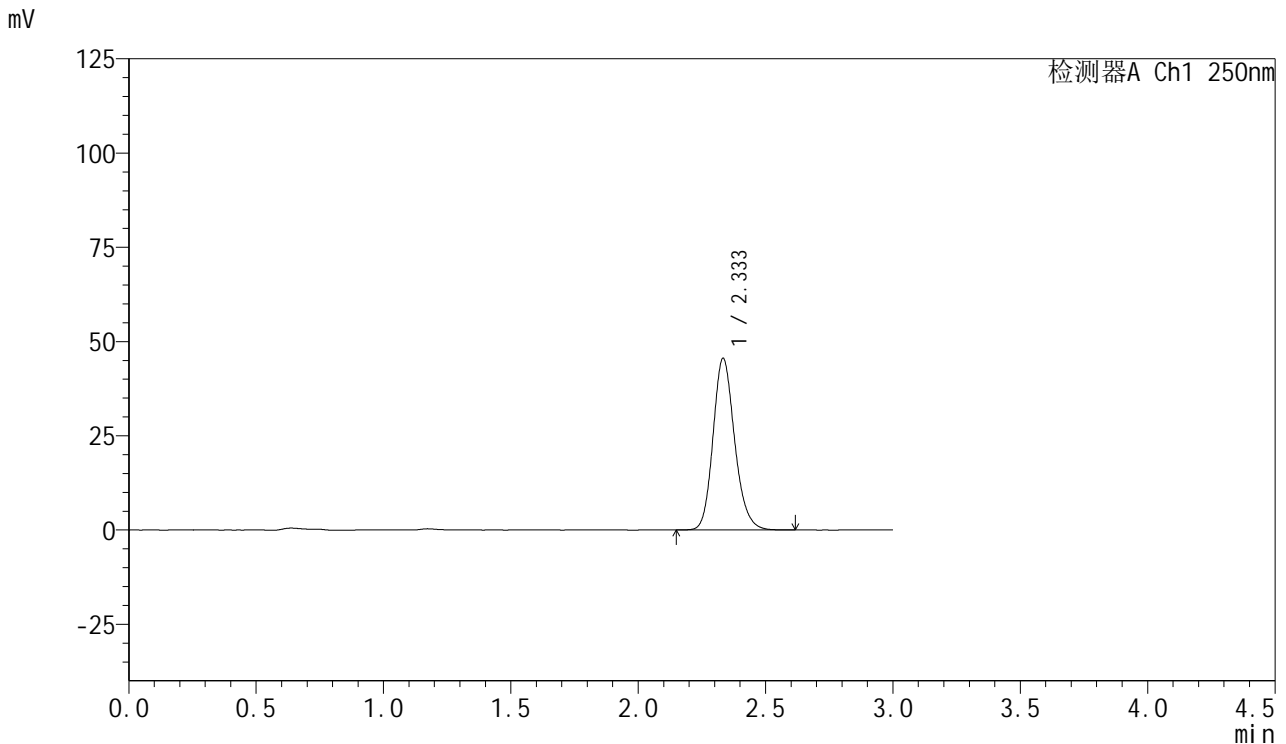


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-156-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/24 00:06:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	269130	100.000	45423	3700	1.174	--
总计		269130	100.000	45423			

图156 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

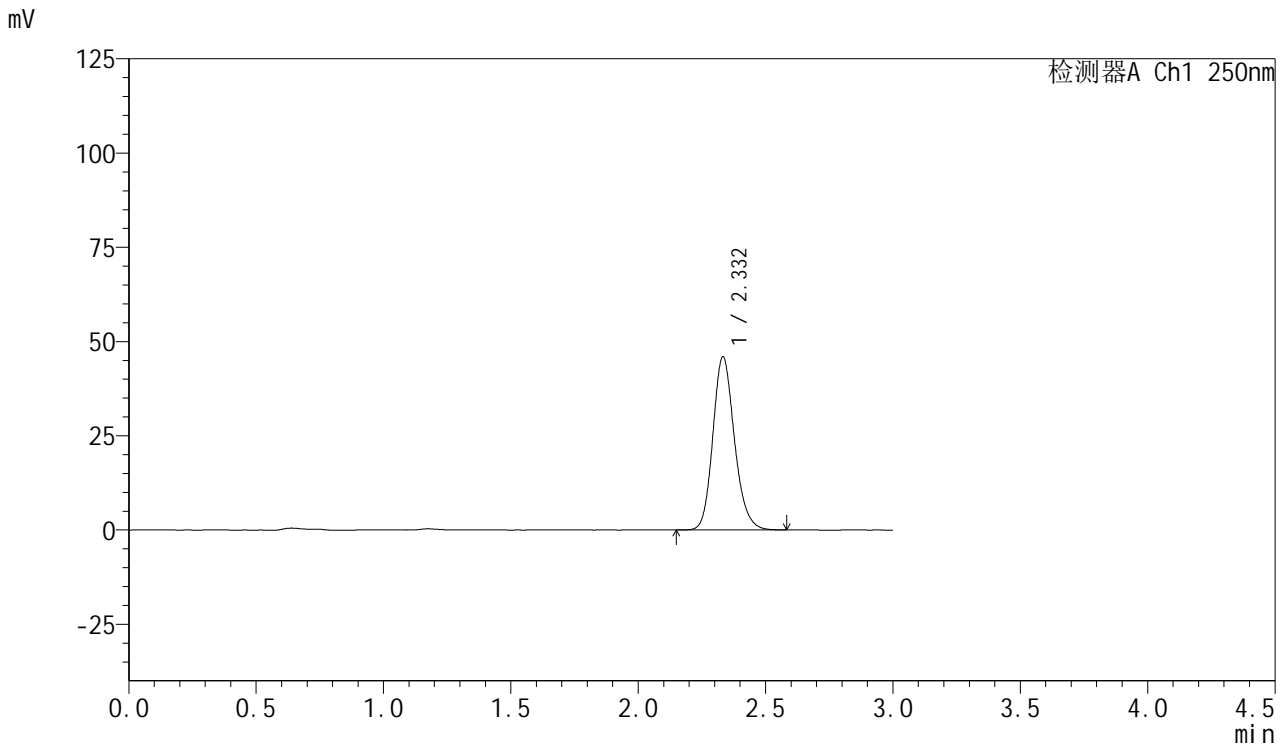


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-157-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/24 00:09:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	271330	100.000	45890	3700	1.172	--
总计		271330	100.000	45890			

图157 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

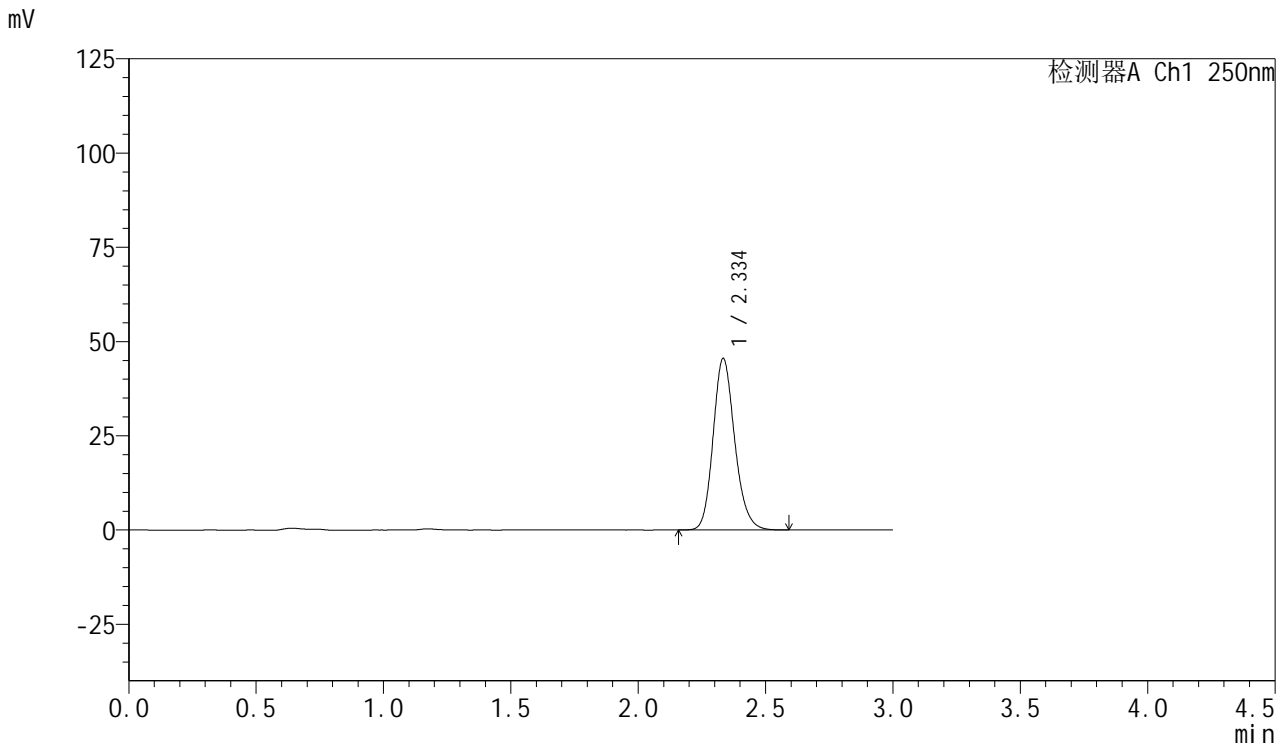


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-158-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/24 00:13:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	268690	100.000	45337	3703	1.173	--
总计		268690	100.000	45337			

图158 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

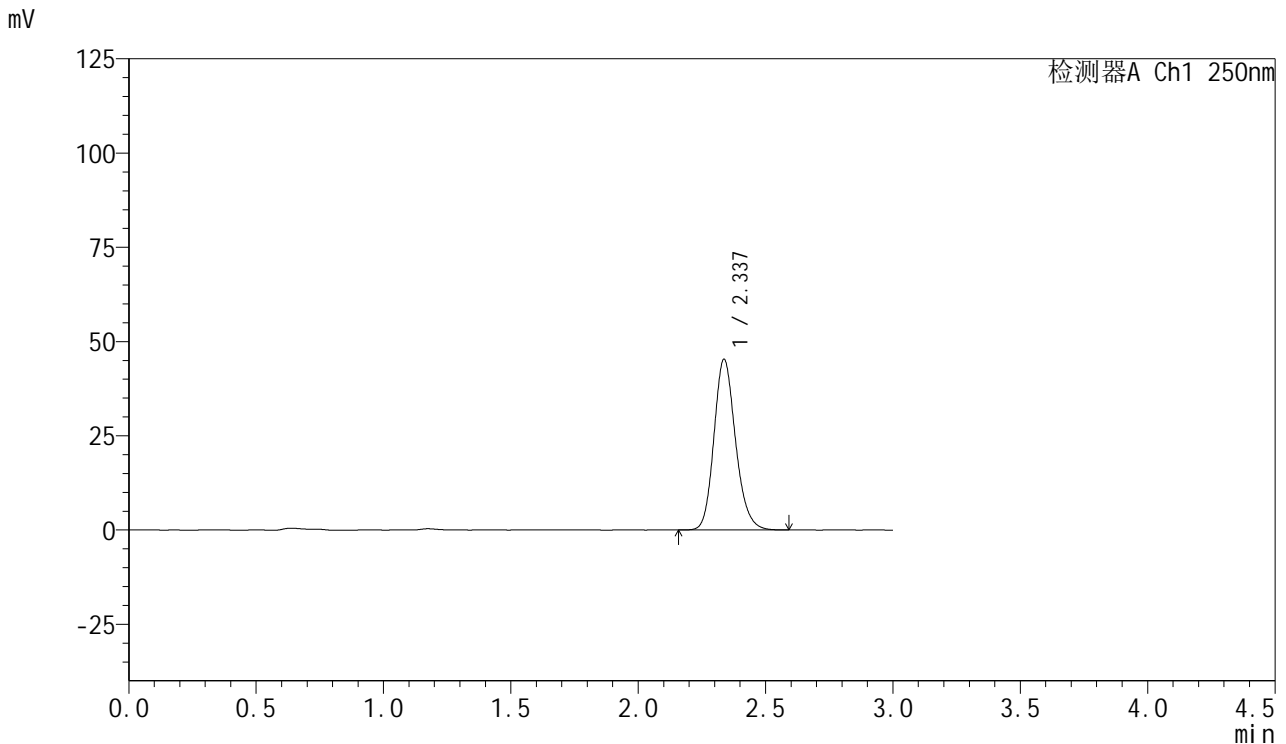


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-159-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/24 00:16:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	267599	100.000	45280	3706	1.172	--
总计		267599	100.000	45280			

图159 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

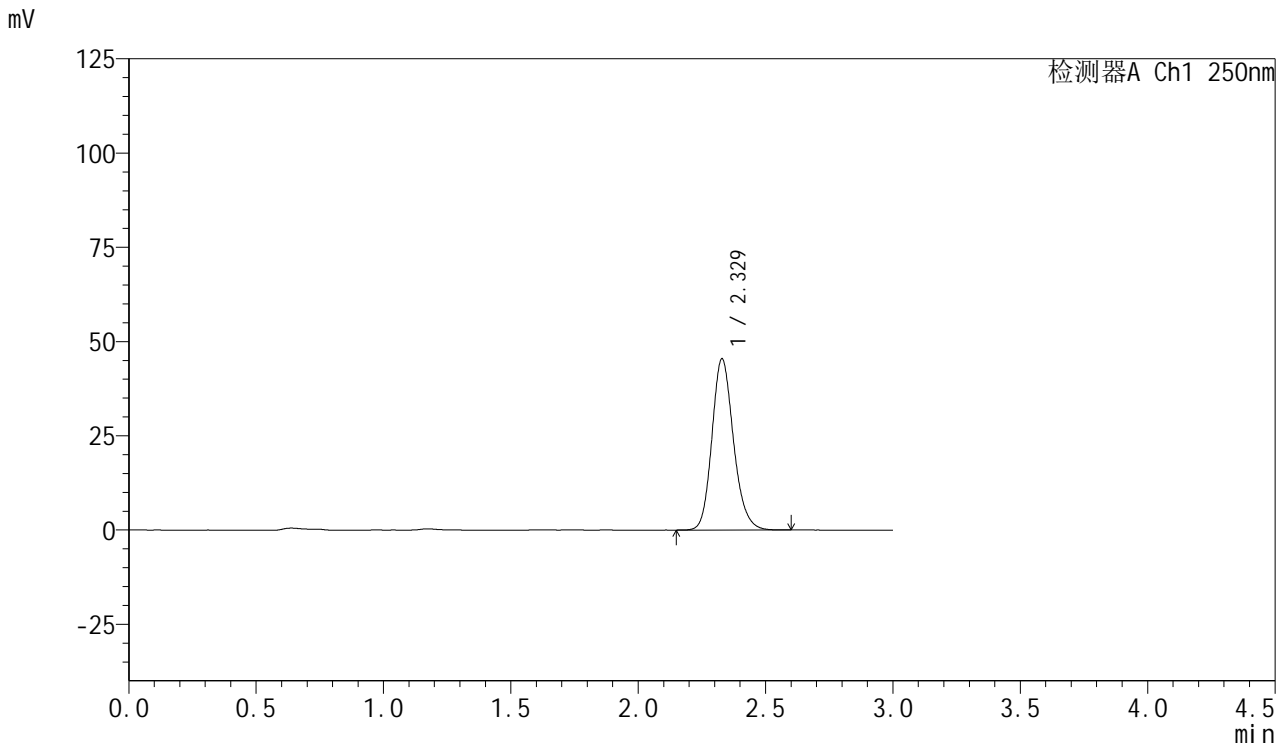


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-160-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/24 00:19:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	267761	100.000	45435	3705	1.172	--
总计		267761	100.000	45435			

图160 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

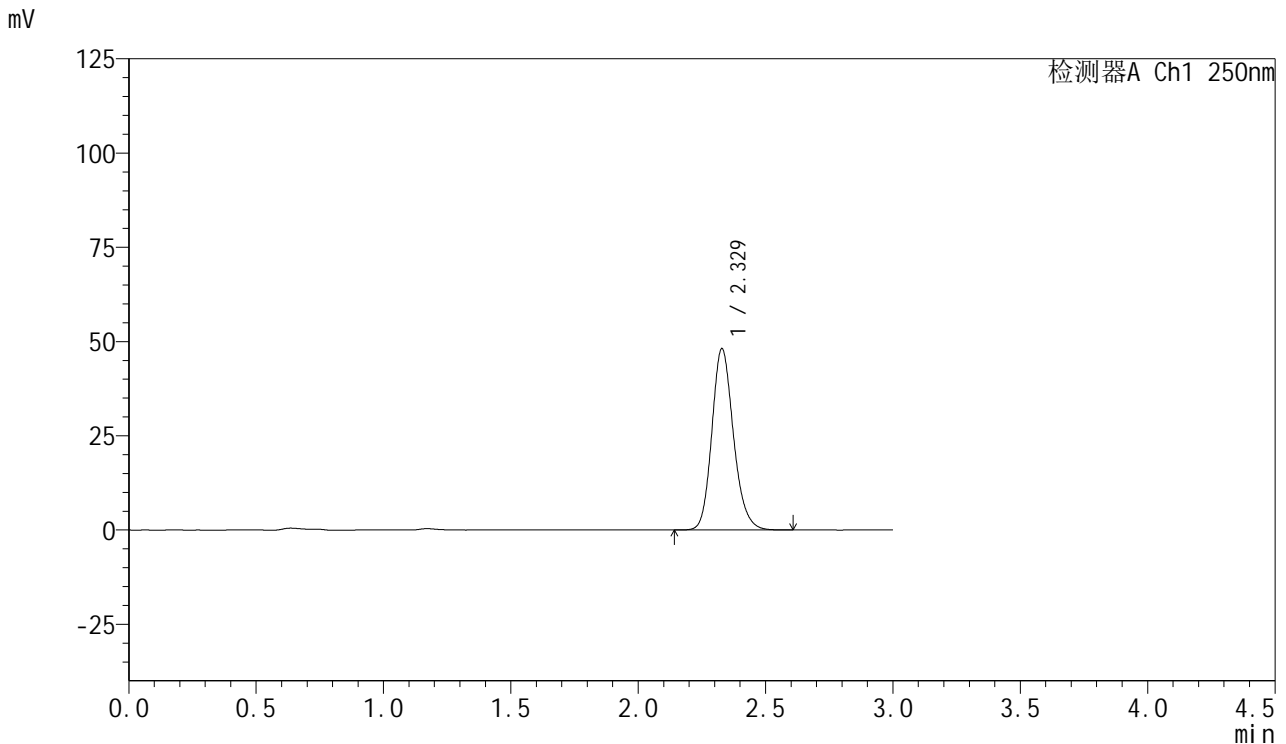


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-161-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/24 00:23:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 11:06:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	284077	100.000	48122	3694	1.173	--
总计		284077	100.000	48122			

图161 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

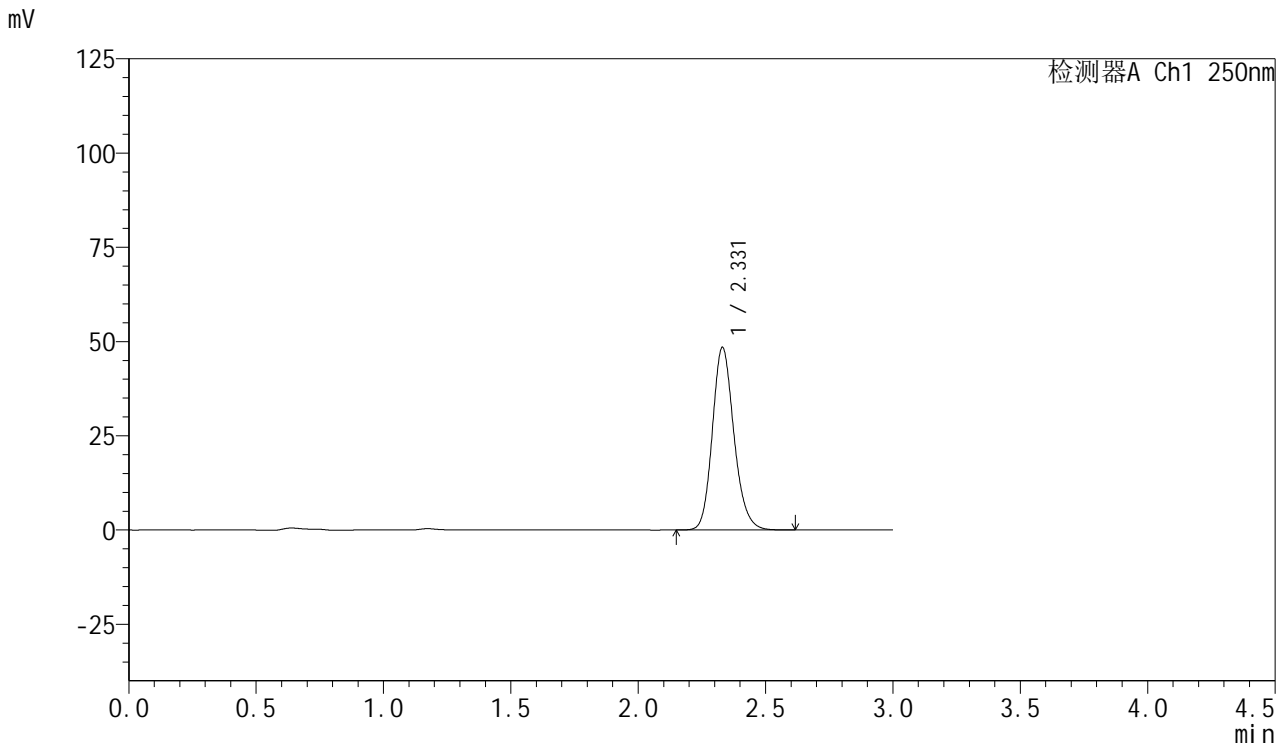


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-162-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/24 00:26:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:07:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	285949	100.000	48473	3703	1.171	--
总计		285949	100.000	48473			

图162 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

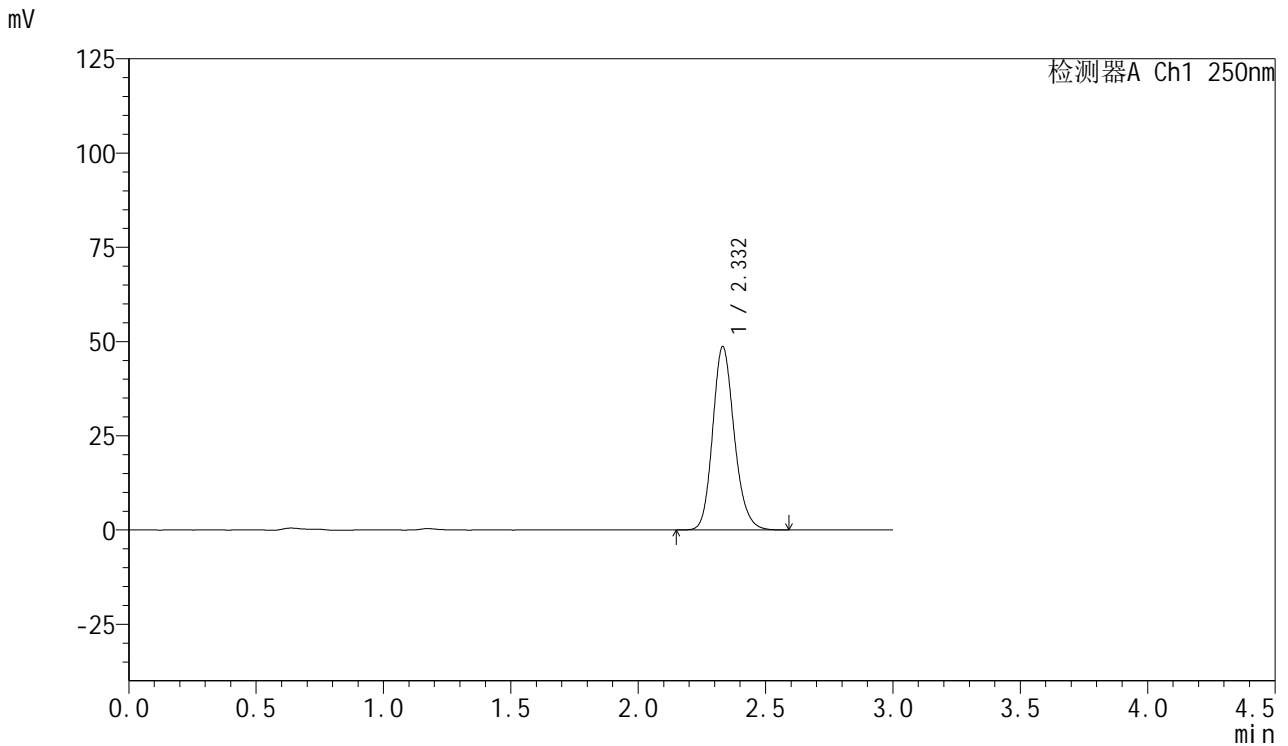


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-163-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/24 00:29:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:07:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	287012	100.000	48622	3705	1.172	--
总计		287012	100.000	48622			

图163 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

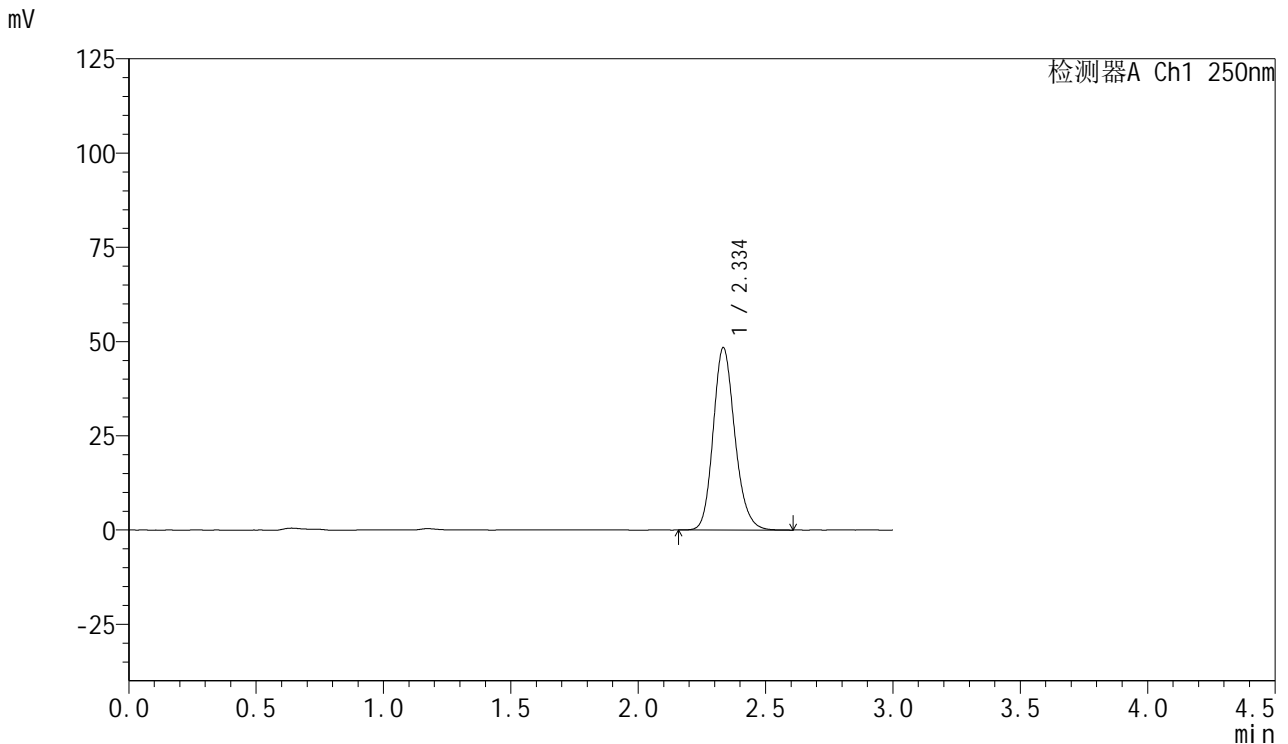


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-164-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/24 00:33:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:07:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	286200	100.000	48131	3692	1.173	--
总计		286200	100.000	48131			

图164 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

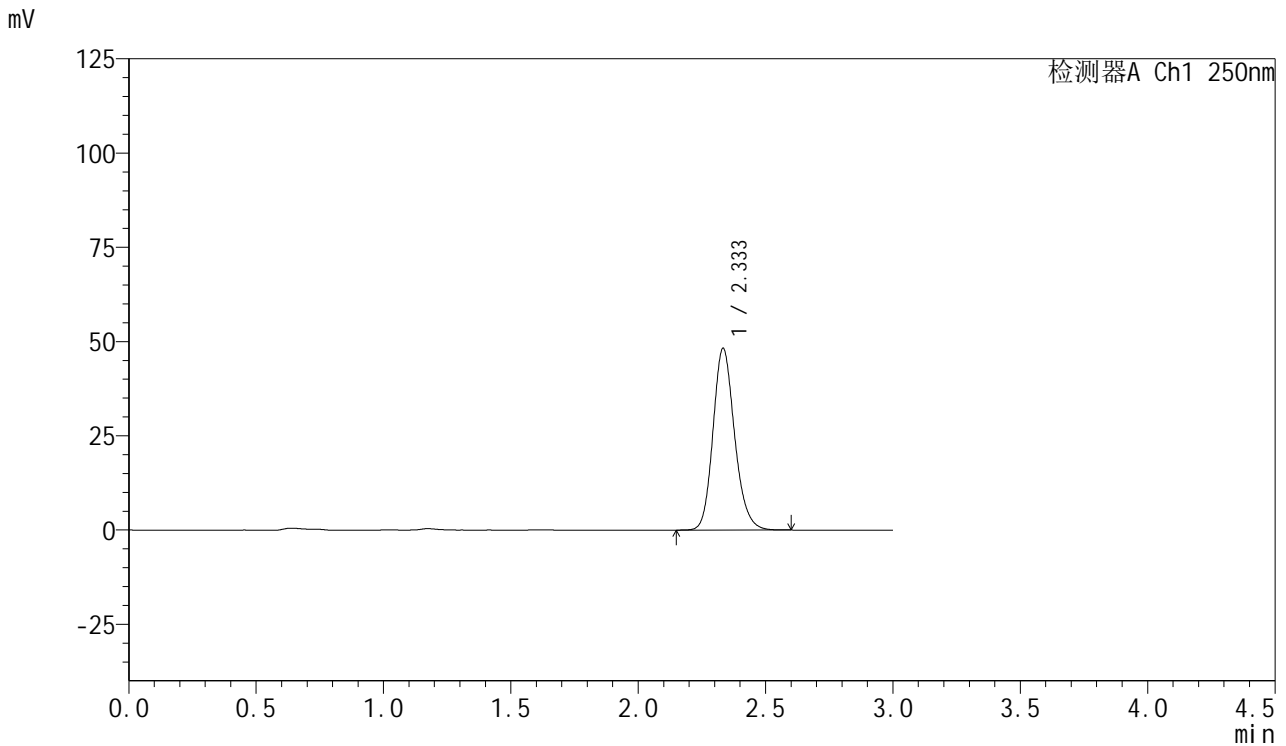


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-165-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/24 00:36:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:07:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	284759	100.000	48092	3700	1.173	--
总计		284759	100.000	48092			

图165 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

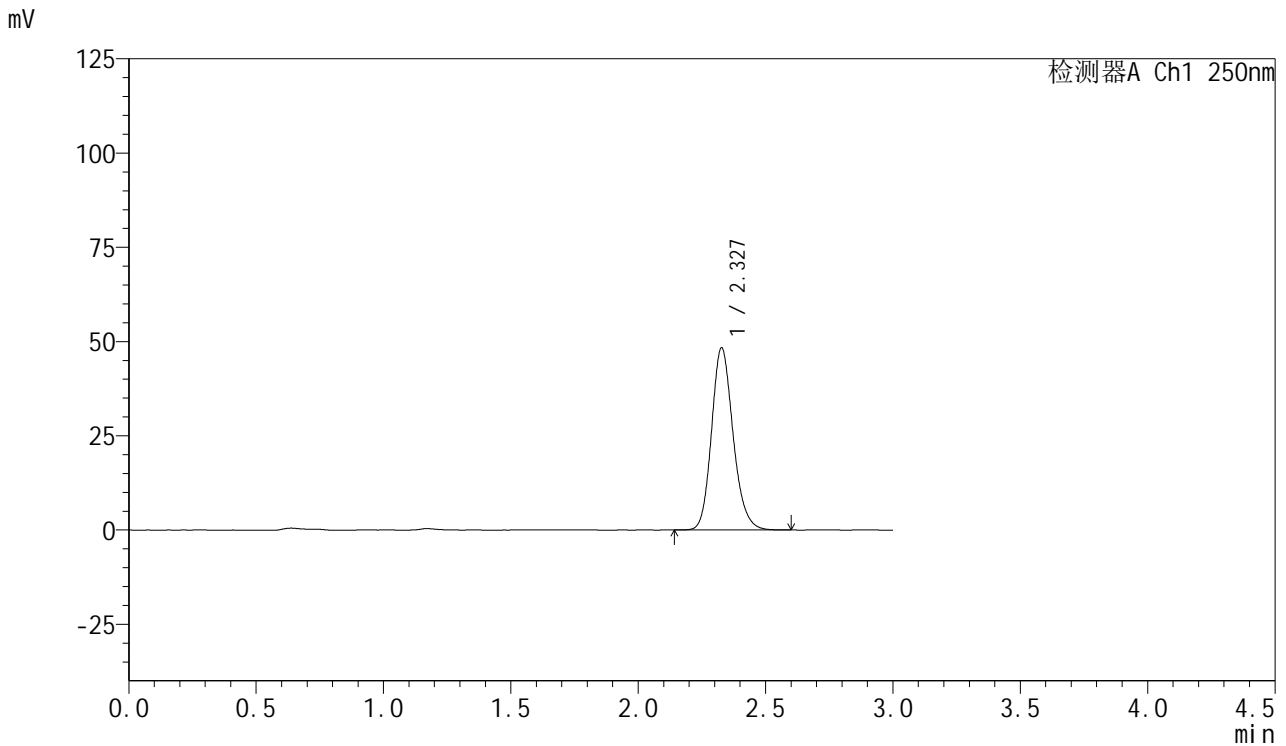


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-166-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/24 00:40:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:07:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

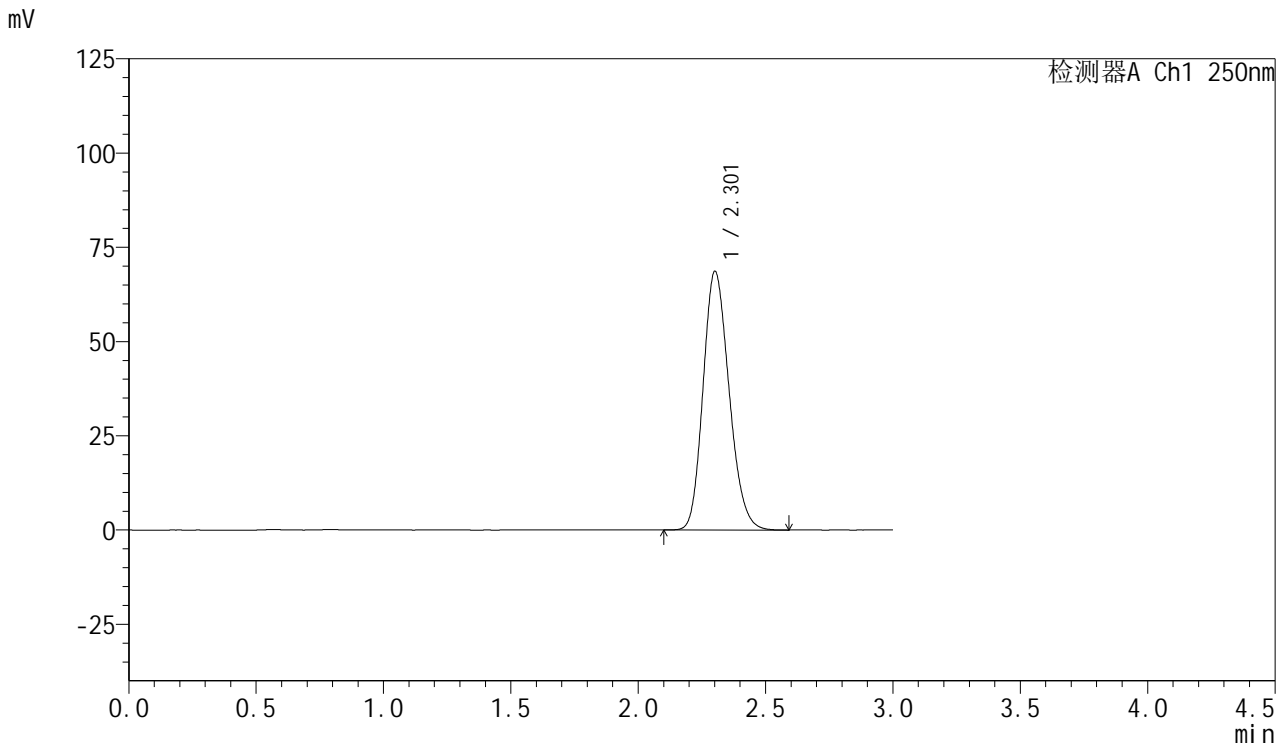
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	284822	100.000	48236	3701	1.172	--
总计		284822	100.000	48236			

图166 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质-极限转速-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 - 30-2/30-167-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/24 00:43:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:07:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	487335	100.000	68452	2429	1.183	--
总计		487335	100.000	68452			

图167 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1

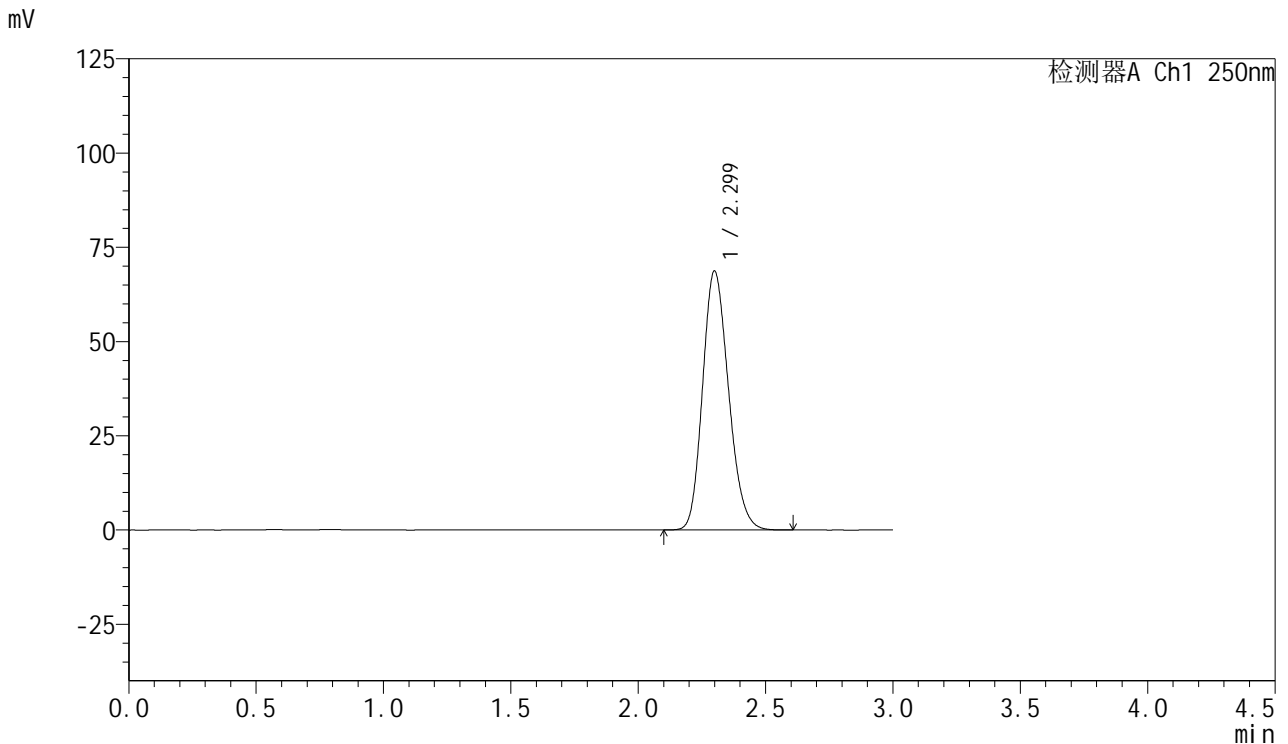


# SMF-377

## <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 - 30-2/30-168-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/24 00:46:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:07:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	487484	100.000	68635	2429	1.183	--
总计		487484	100.000	68635			

图168 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24102102-2批(15mg规格)-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2