

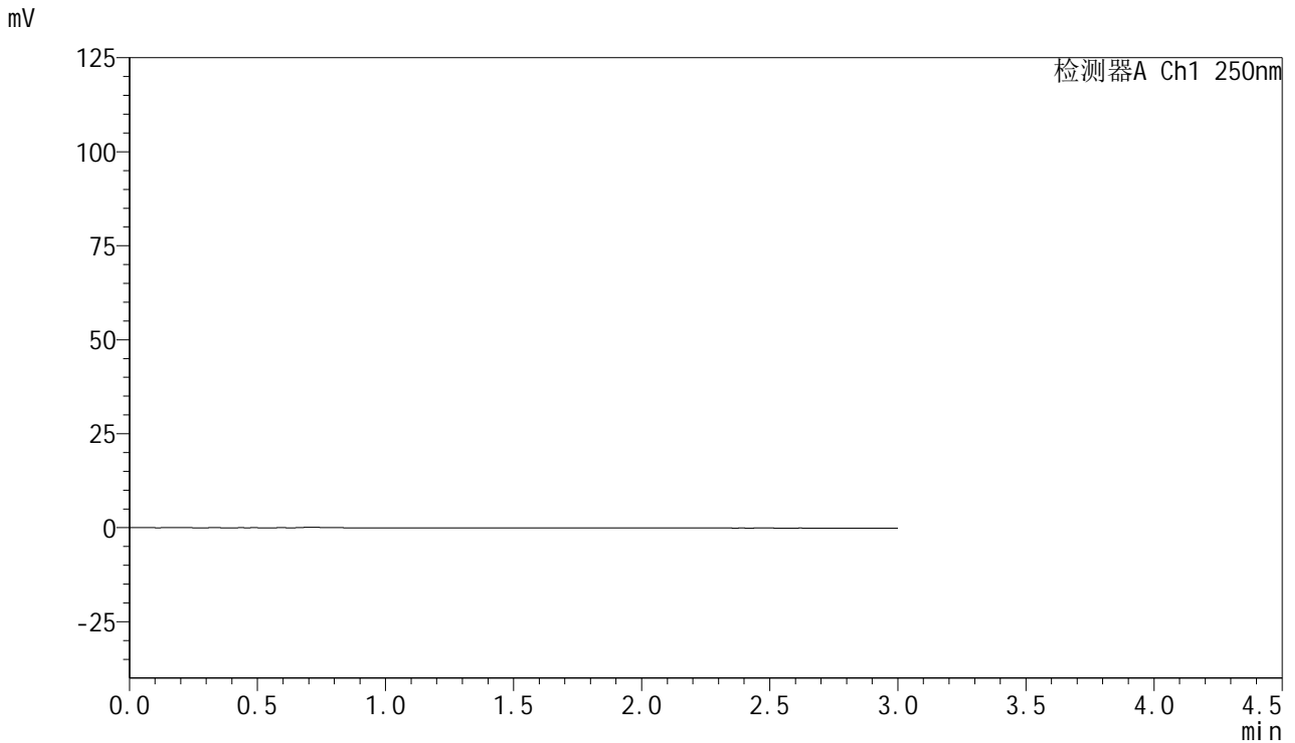


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-213-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:12:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:49:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 溶剂

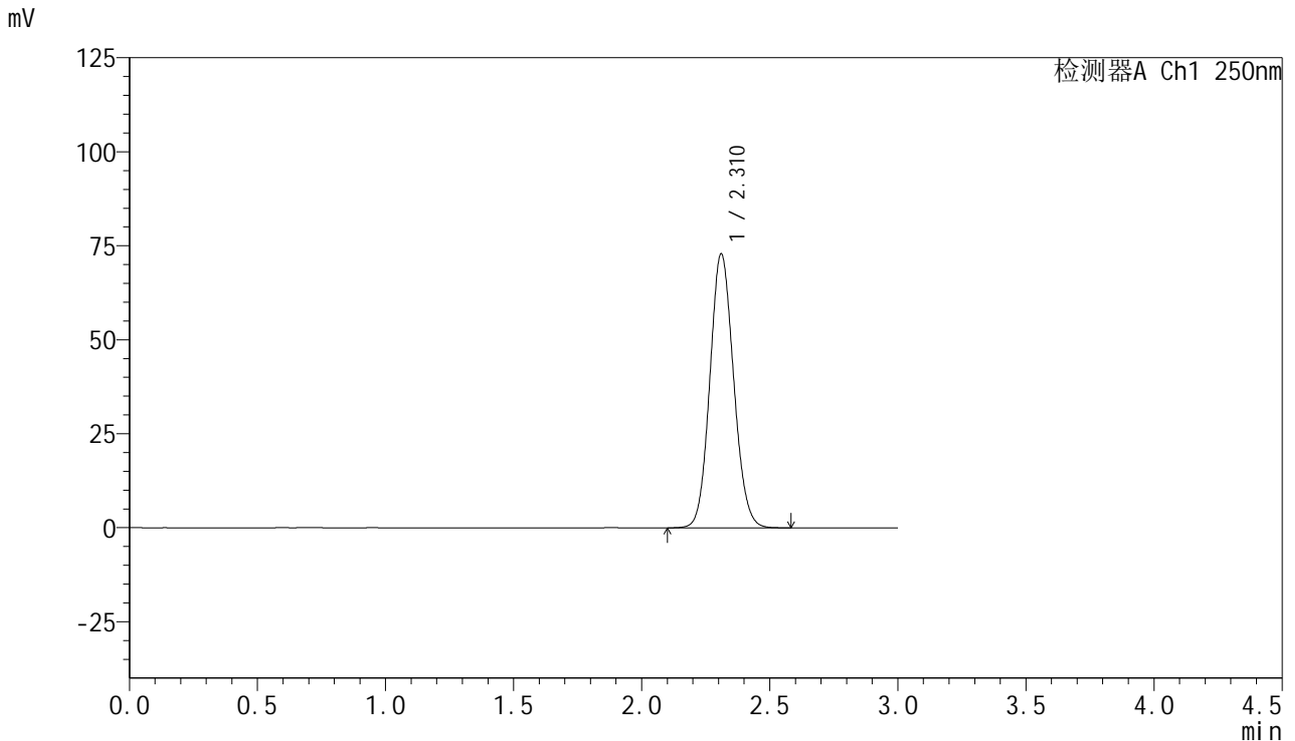


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-214-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:16:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:49:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

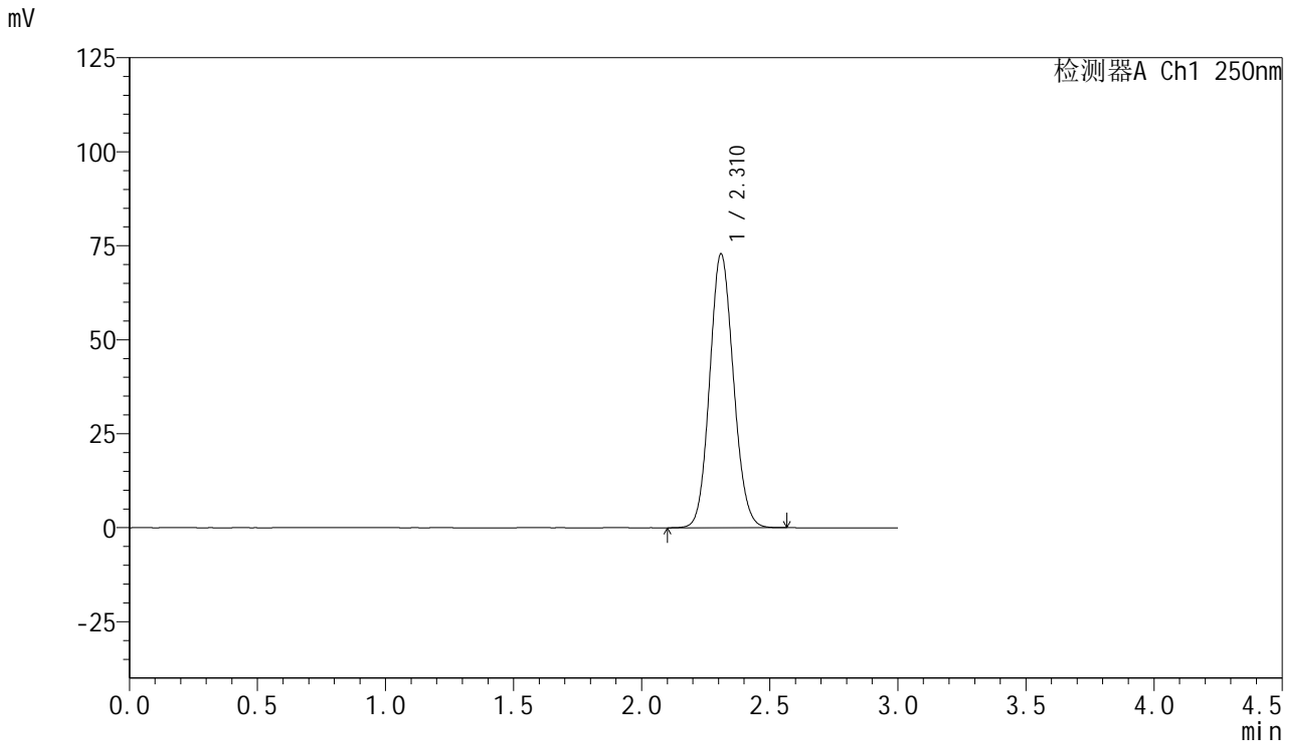
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	471146	100.000	72763	2956	1.100	--
总计		471146	100.000	72763			

图2 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-215-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:19:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:49:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	470811	100.000	72610	2951	1.101	--
总计		470811	100.000	72610			

图3 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

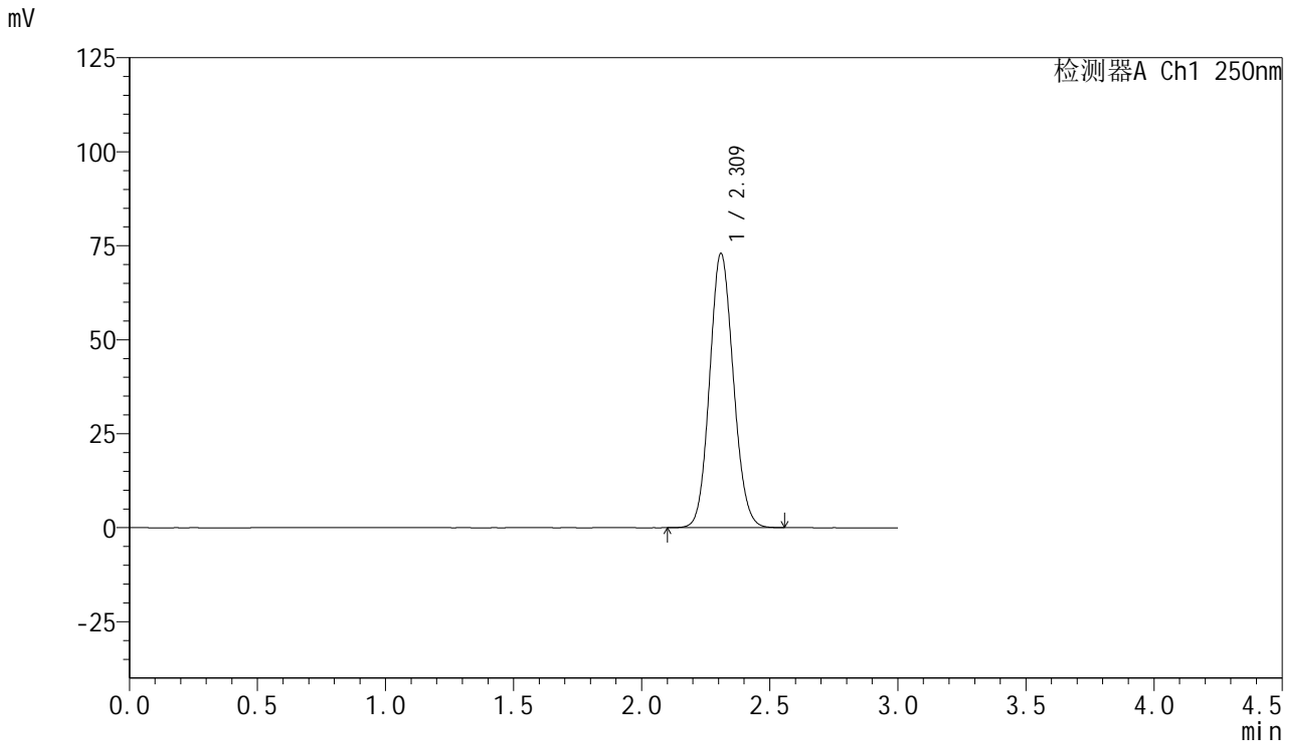


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-216-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:22:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:50:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	470824	100.000	72665	2956	1.101	--
总计		470824	100.000	72665			

图4 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

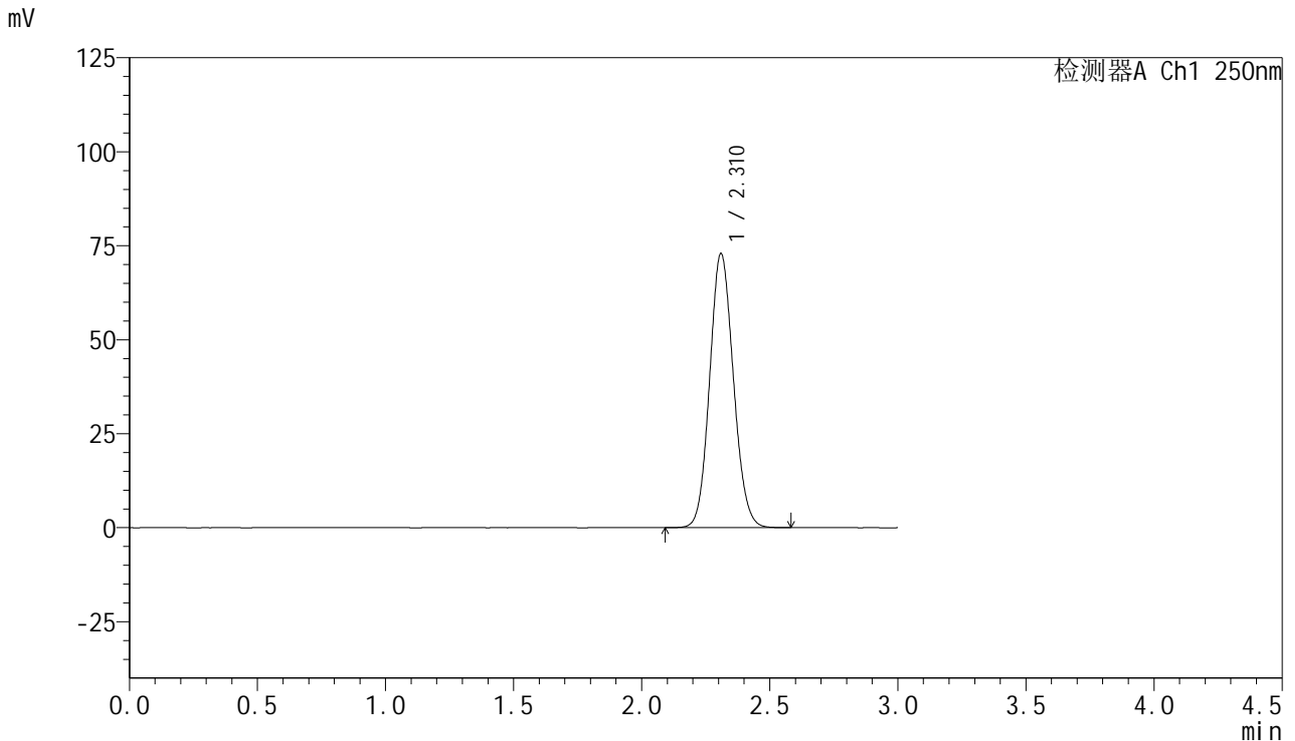


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-217-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:26:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:50:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	470869	100.000	72644	2957	1.101	--
总计		470869	100.000	72644			

图5 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

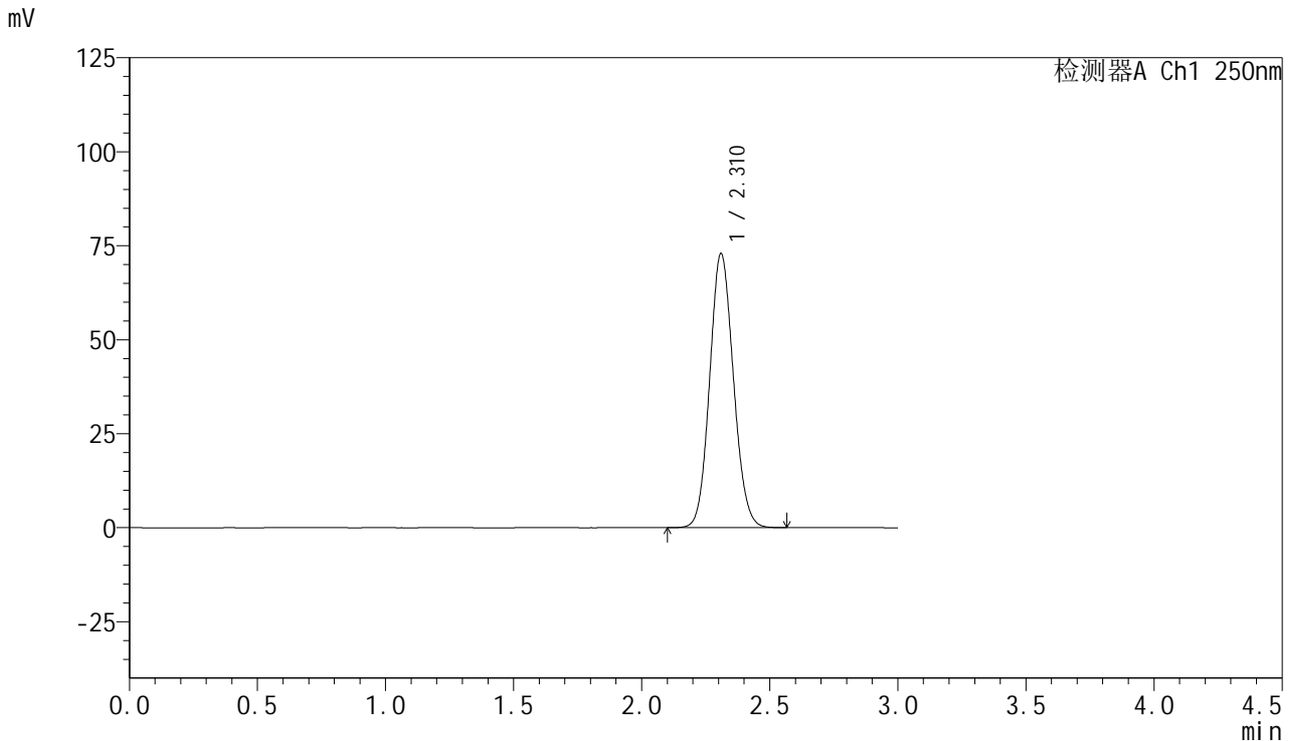


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-218-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:29:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:50:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	470654	100.000	72667	2953	1.099	--
总计		470654	100.000	72667			

图6 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

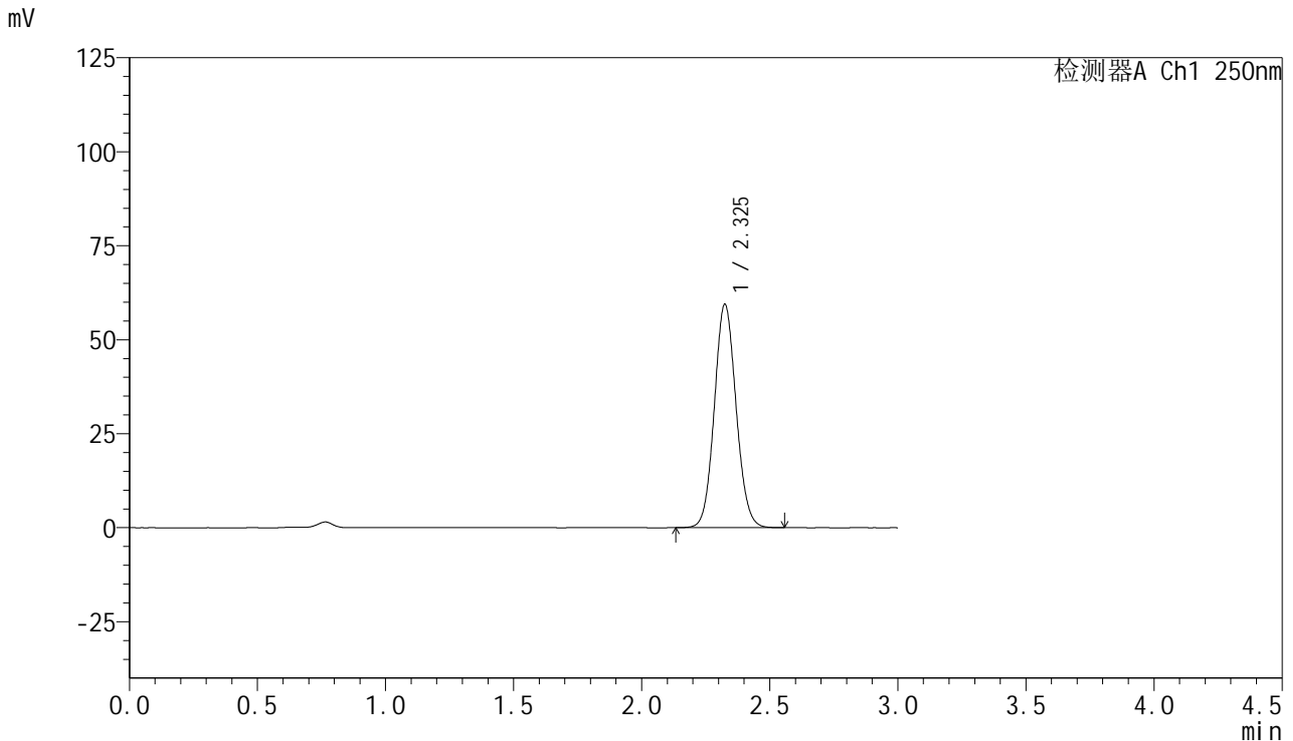


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-219-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:32:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:50:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	351263	100.000	59300	3582	1.082	--
总计		351263	100.000	59300			

图7 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

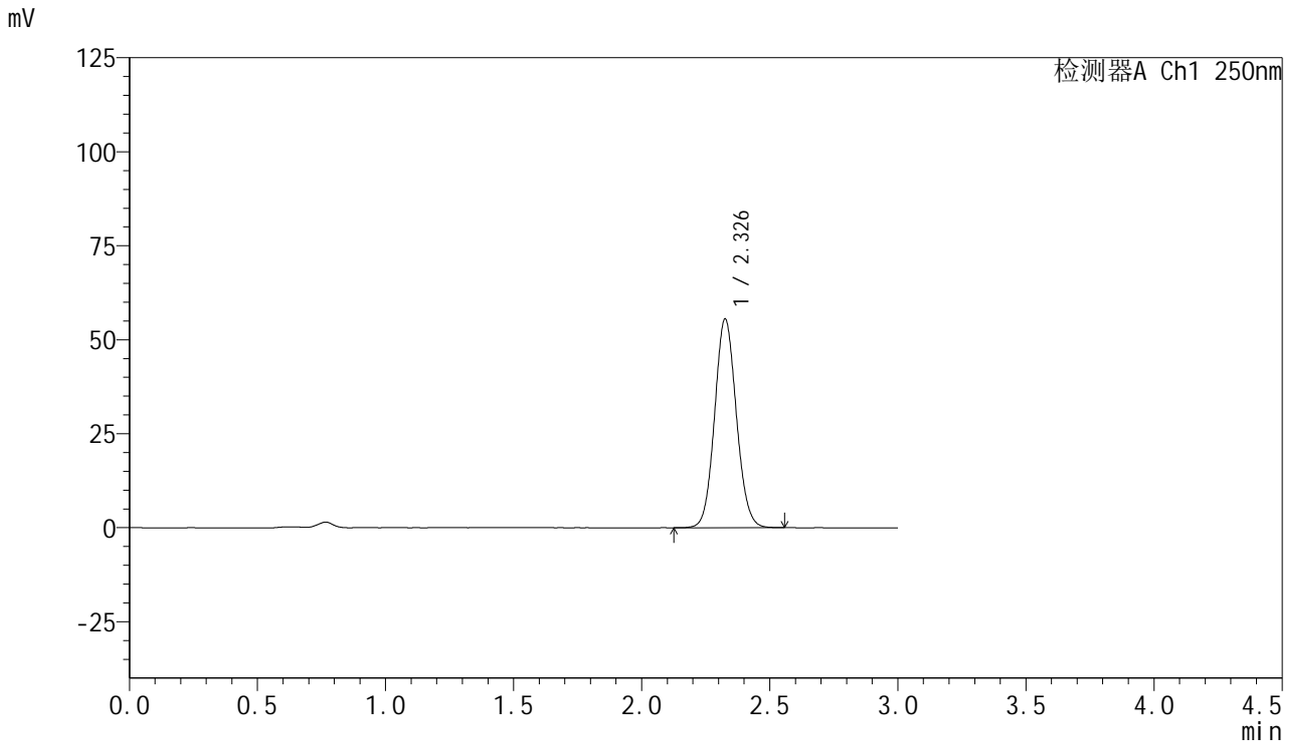


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-220-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:36:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:50:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	328512	100.000	55264	3584	1.083	--
总计		328512	100.000	55264			

图8 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

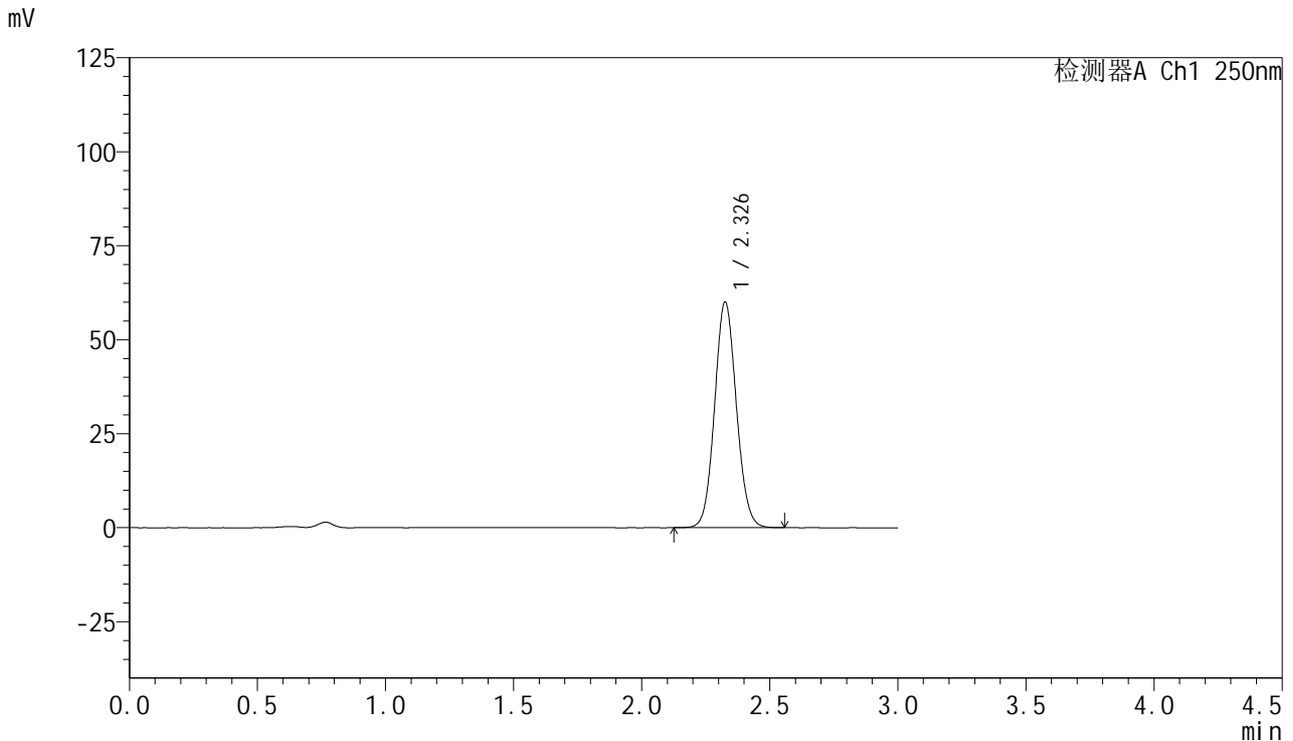


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-221-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:39:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:50:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	354655	100.000	59747	3590	1.082	--
总计		354655	100.000	59747			

图9 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

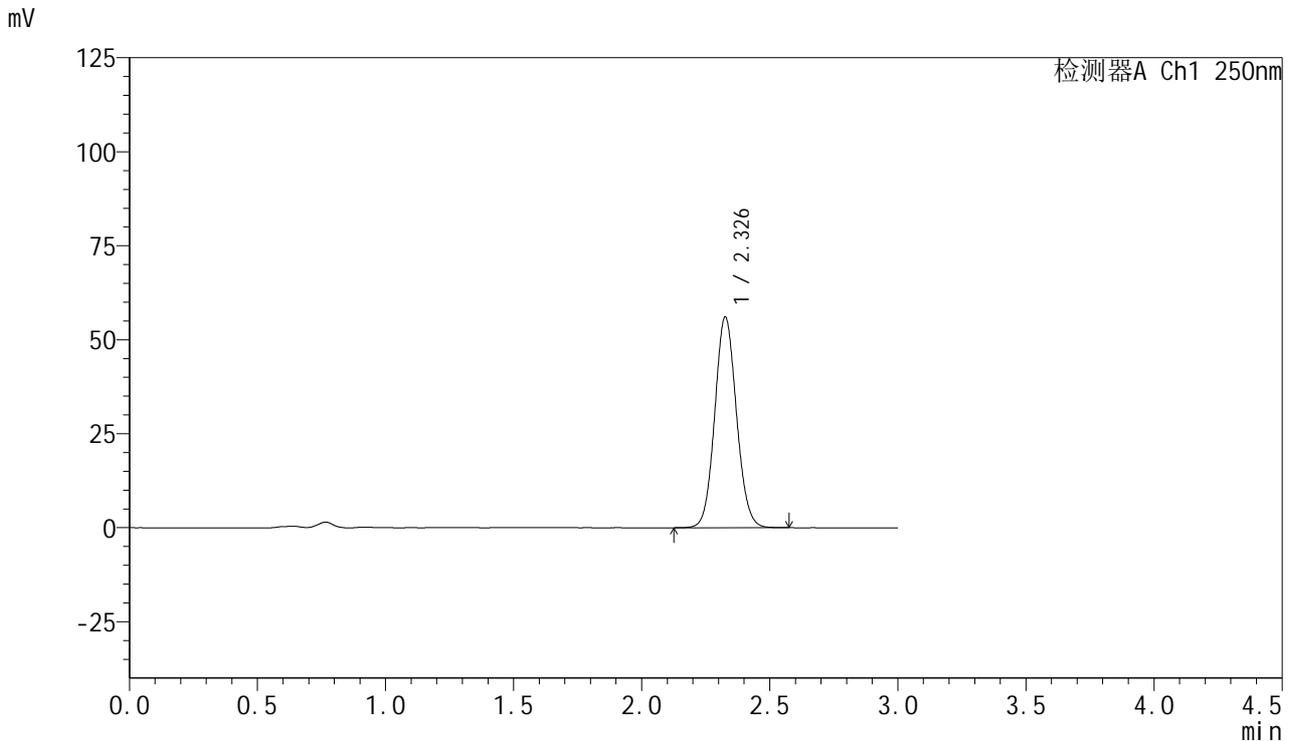


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-222-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:43:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:50:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	331379	100.000	55794	3589	1.082	--
总计		331379	100.000	55794			

图10 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

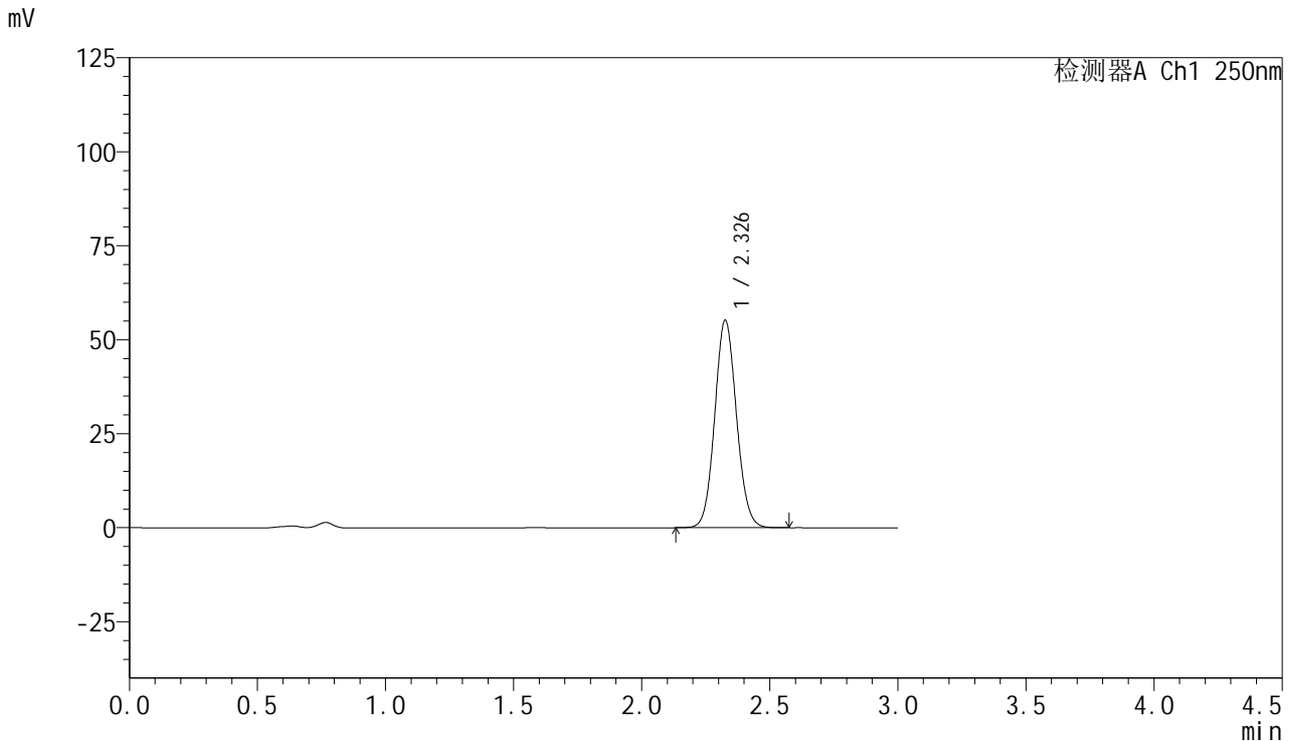


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-223-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:46:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:50:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	326001	100.000	54927	3590	1.083	--
总计		326001	100.000	54927			

图11 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

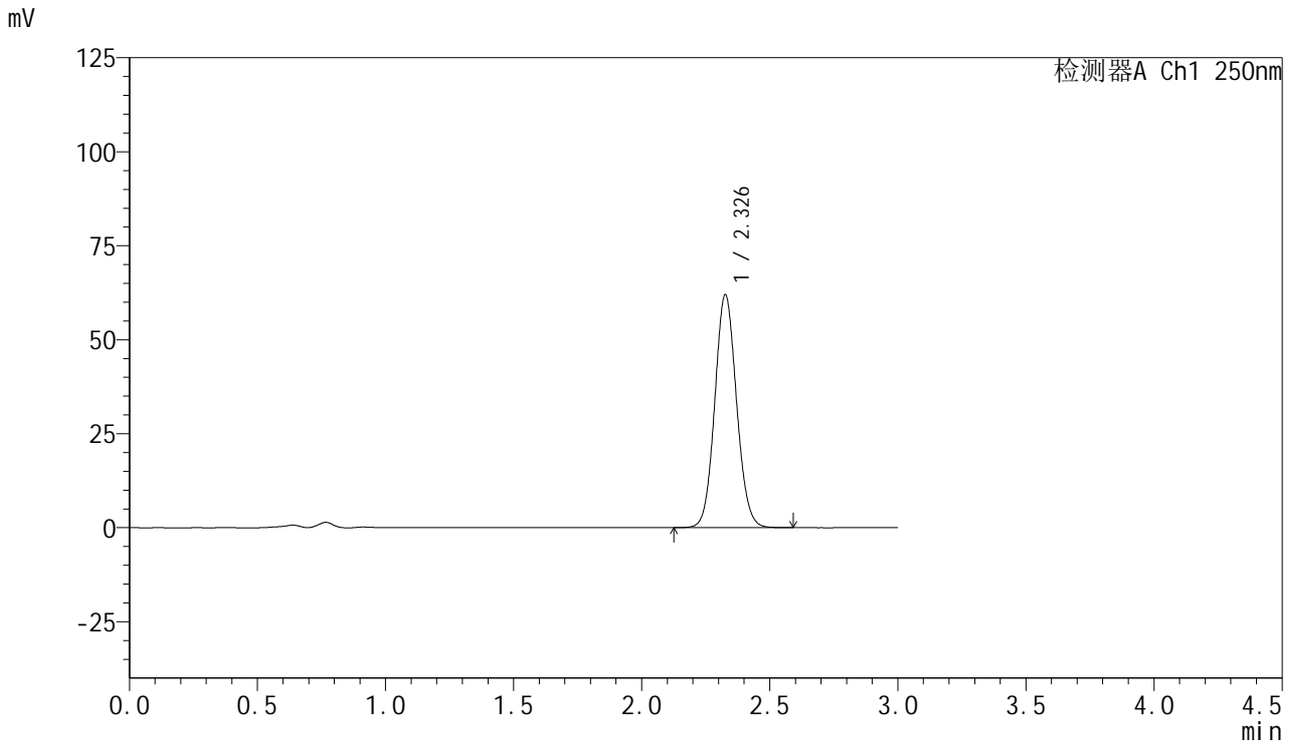


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-224-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:49:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:50:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	366840	100.000	61730	3584	1.083	--
总计		366840	100.000	61730			

图12 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

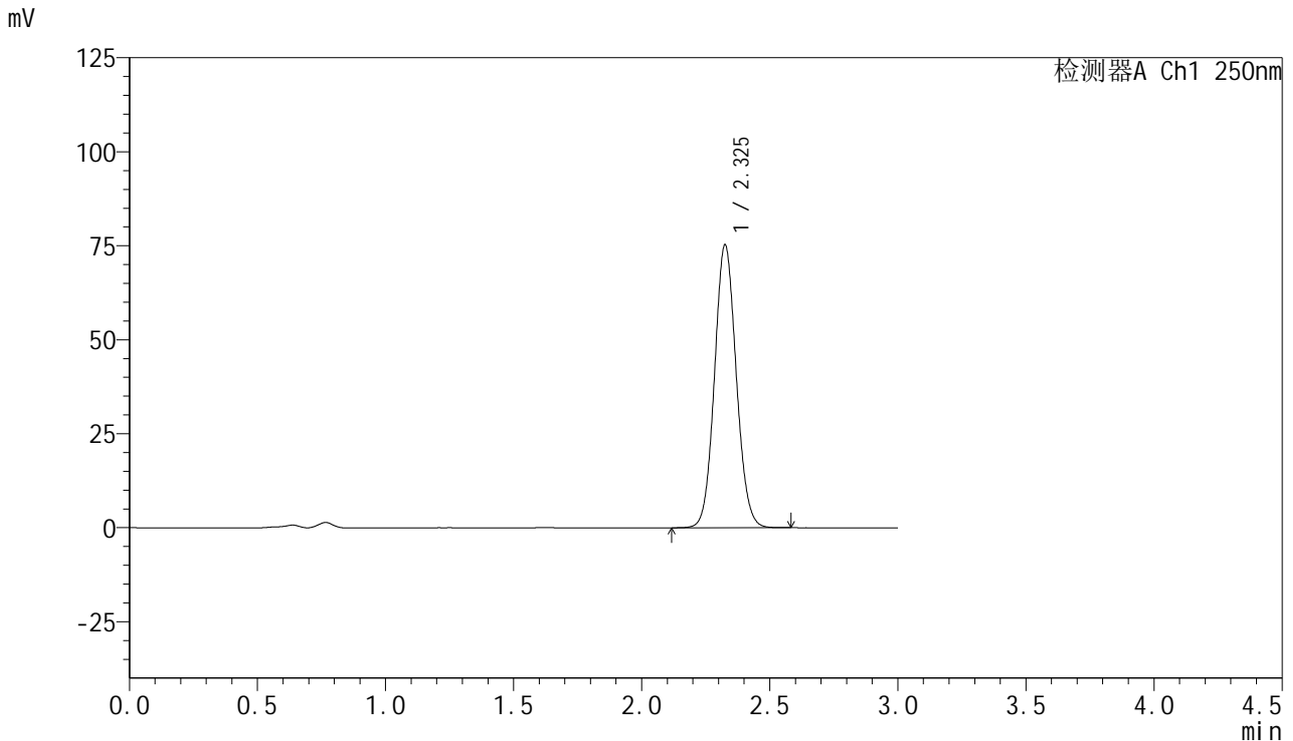


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-225-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:53:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:51:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	444559	100.000	74966	3592	1.081	--
总计		444559	100.000	74966			

图13 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

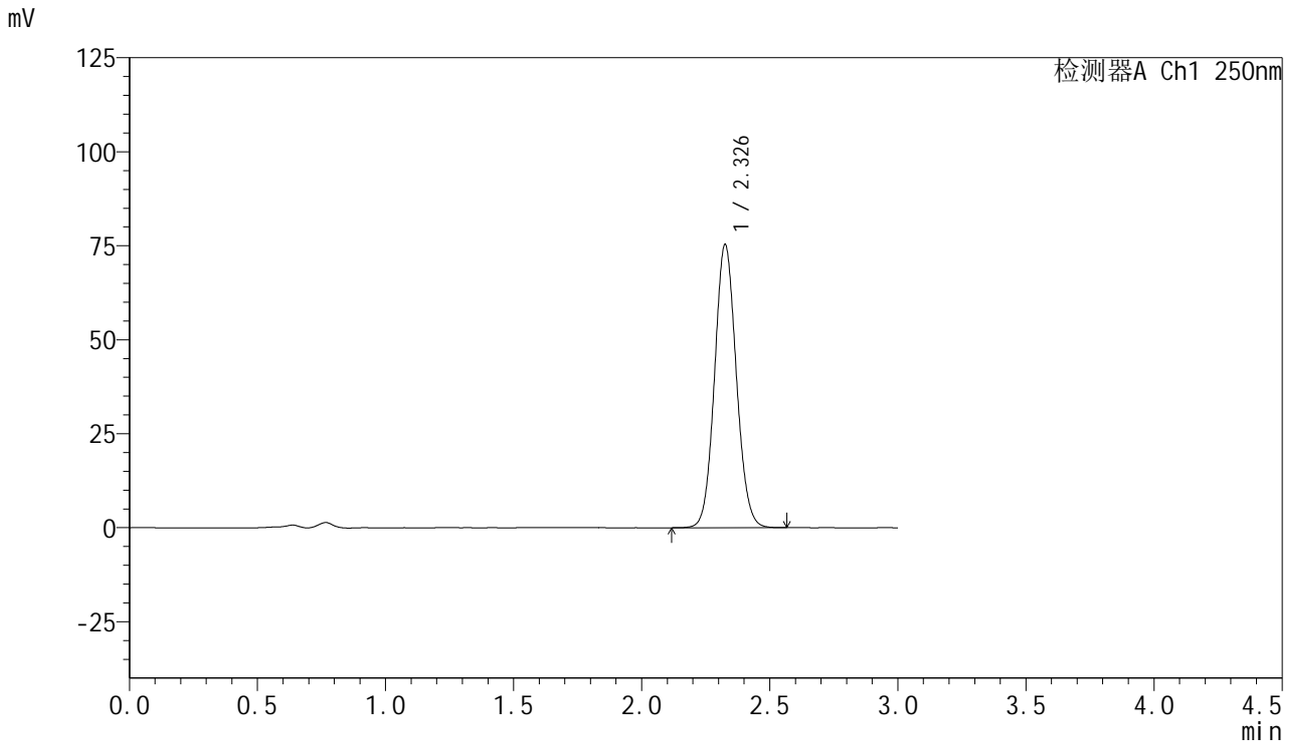


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-226-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:56:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:51:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	445029	100.000	74999	3591	1.082	--
总计		445029	100.000	74999			

图14 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

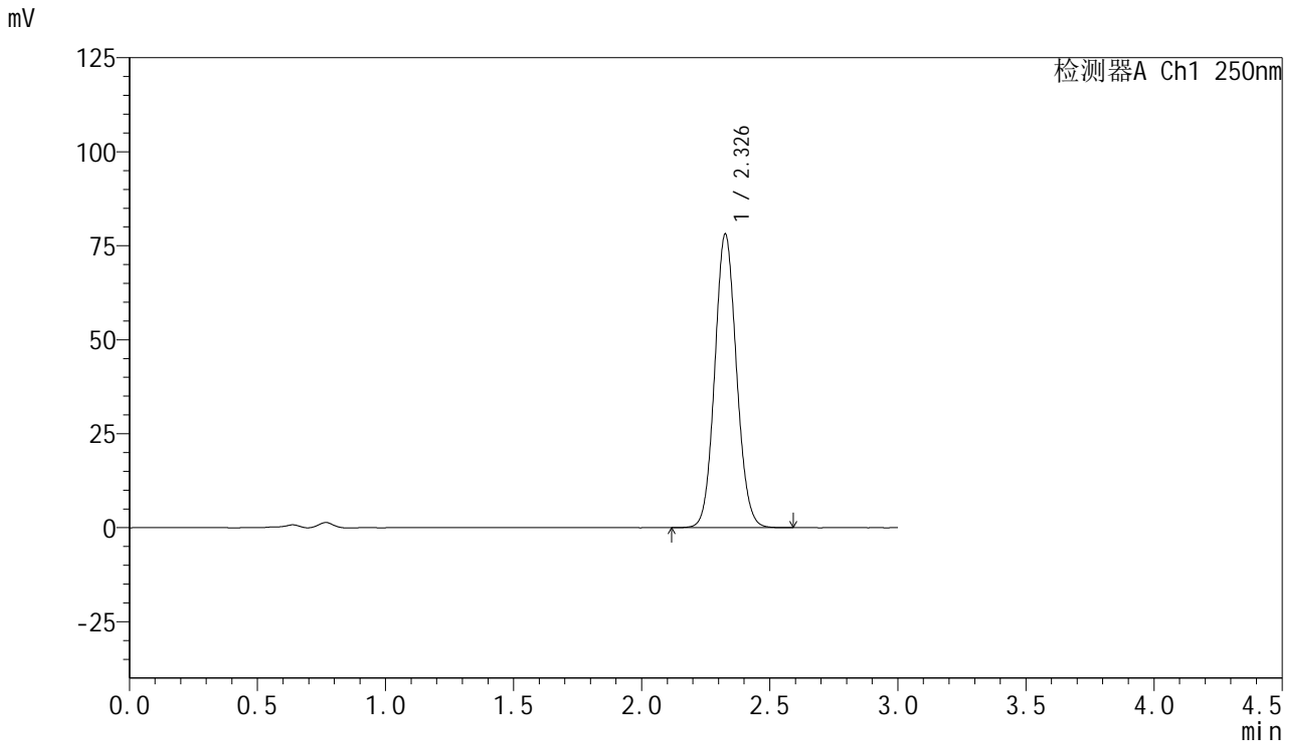


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-227-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:59:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:51:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	461292	100.000	77755	3597	1.084	--
总计		461292	100.000	77755			

图15 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

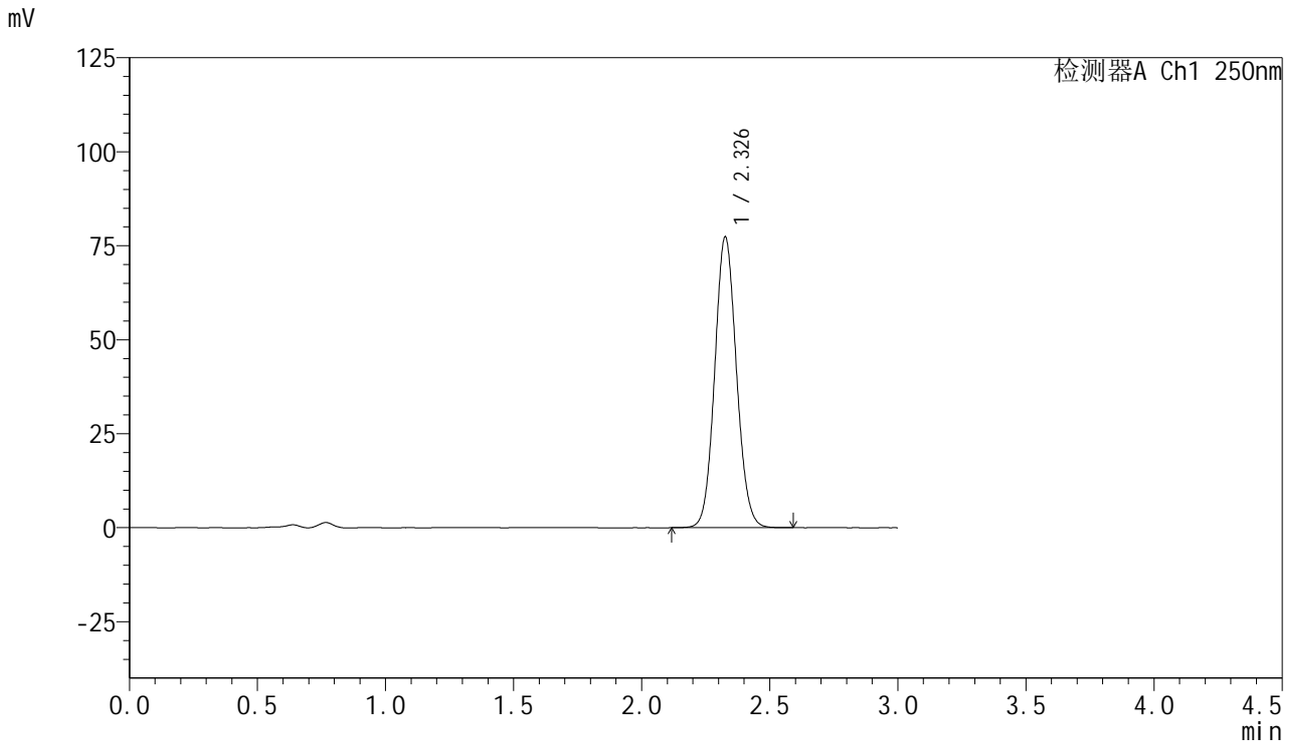


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-228-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:03:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:51:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	456971	100.000	76983	3594	1.083	--
总计		456971	100.000	76983			

图16 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

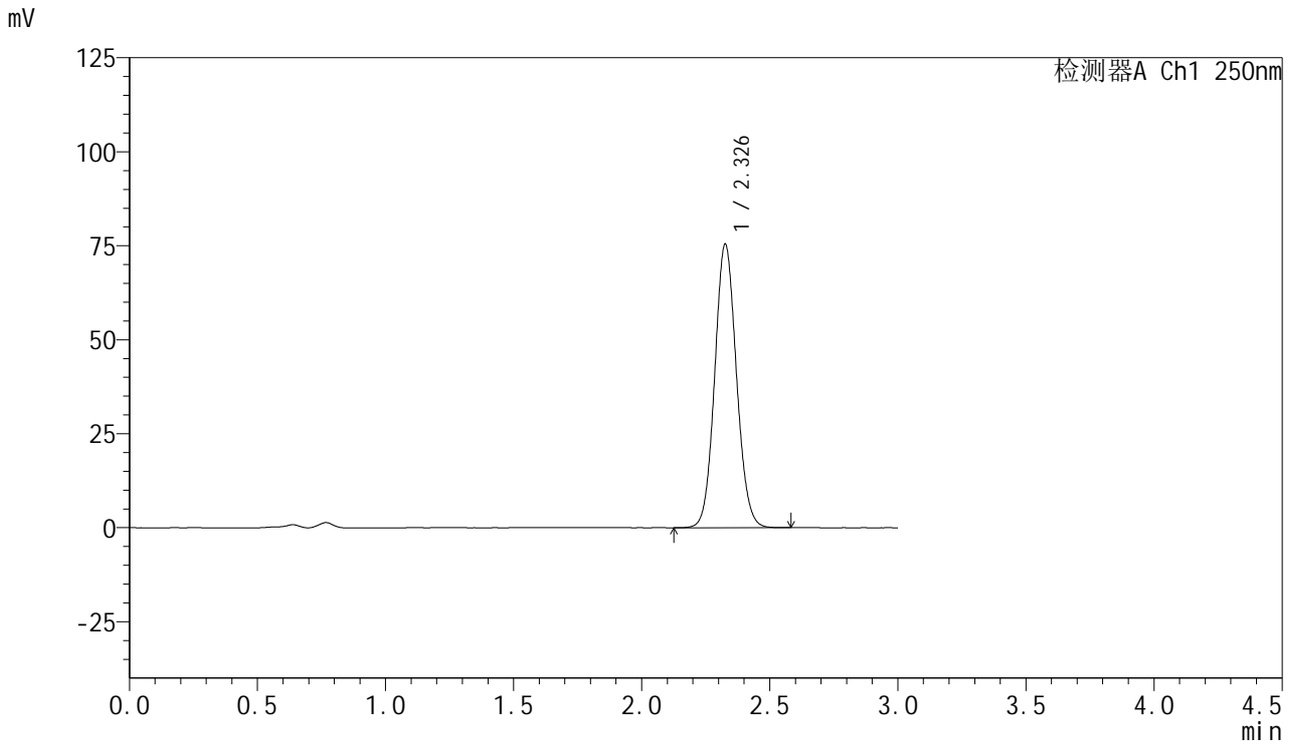


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-229-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:06:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:51:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	445457	100.000	75075	3593	1.083	--
总计		445457	100.000	75075			

图17 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

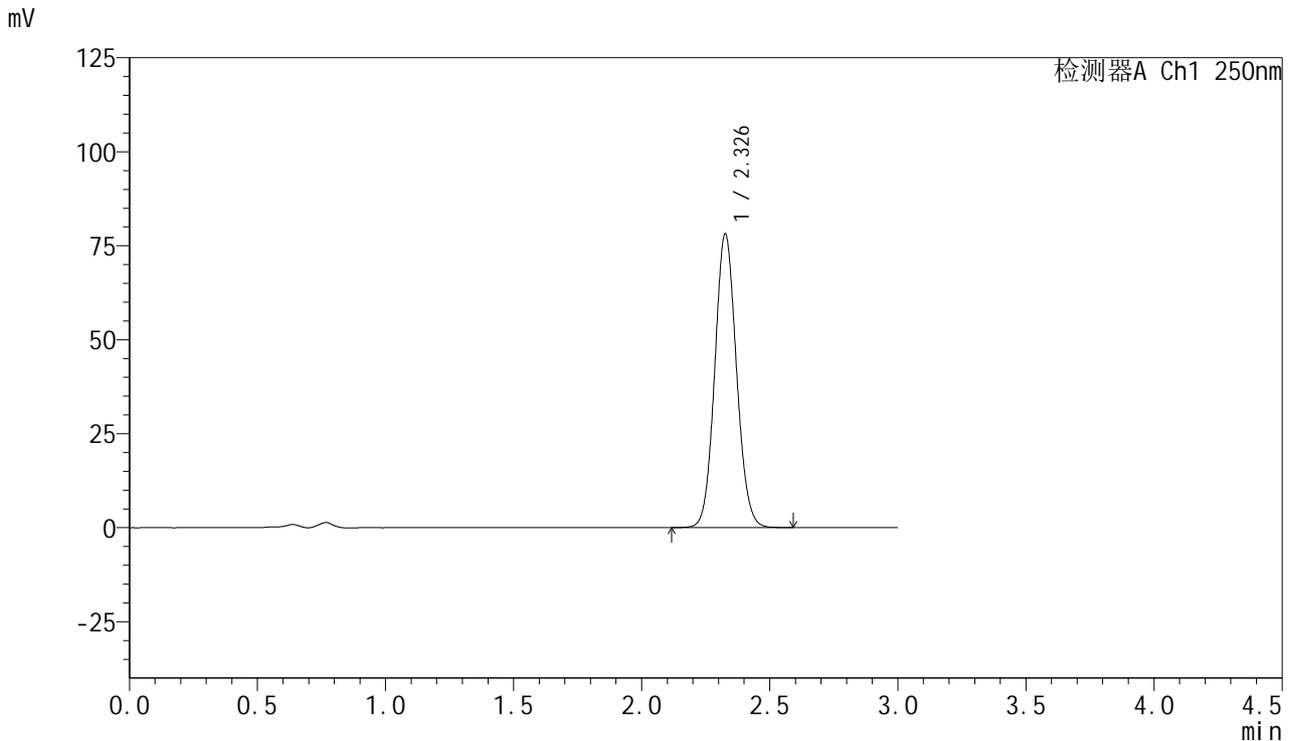


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-230-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:10:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:51:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	461200	100.000	77770	3598	1.084	--
总计		461200	100.000	77770			

图18 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

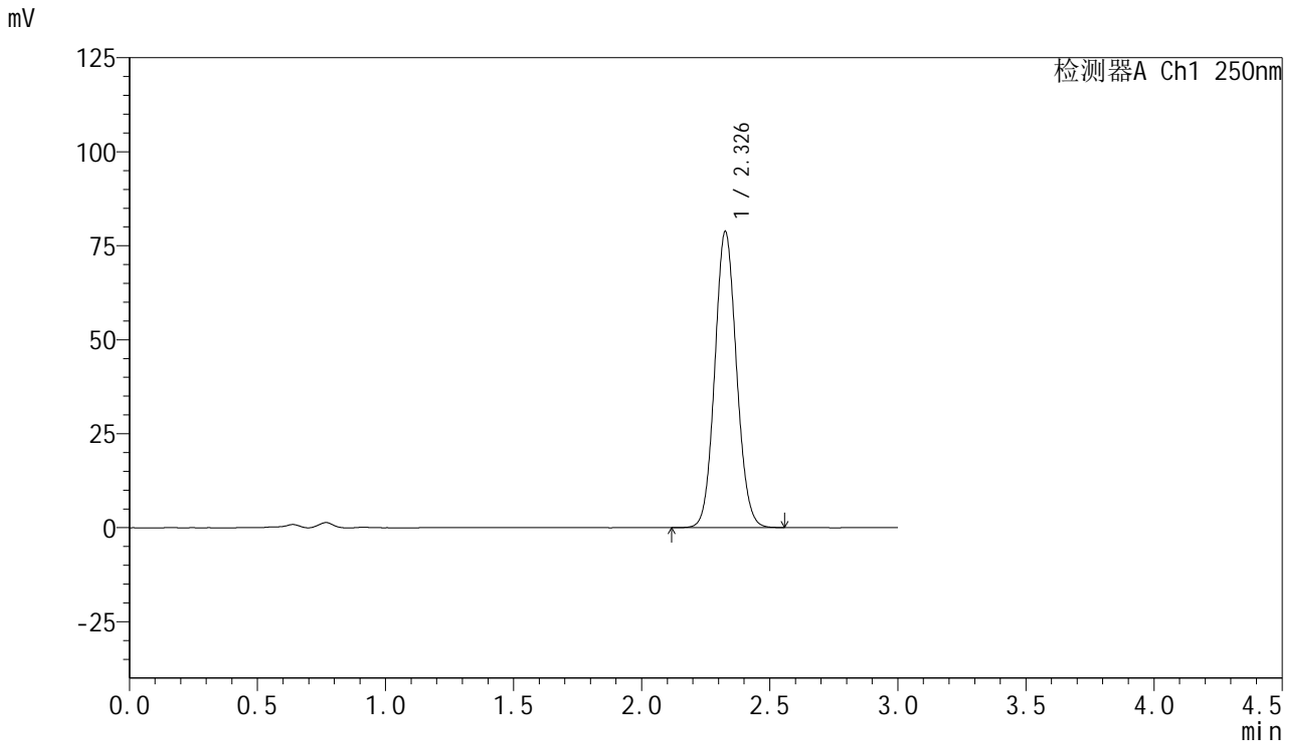


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-231-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:13:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:51:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	464957	100.000	78453	3599	1.083	--
总计		464957	100.000	78453			

图19 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

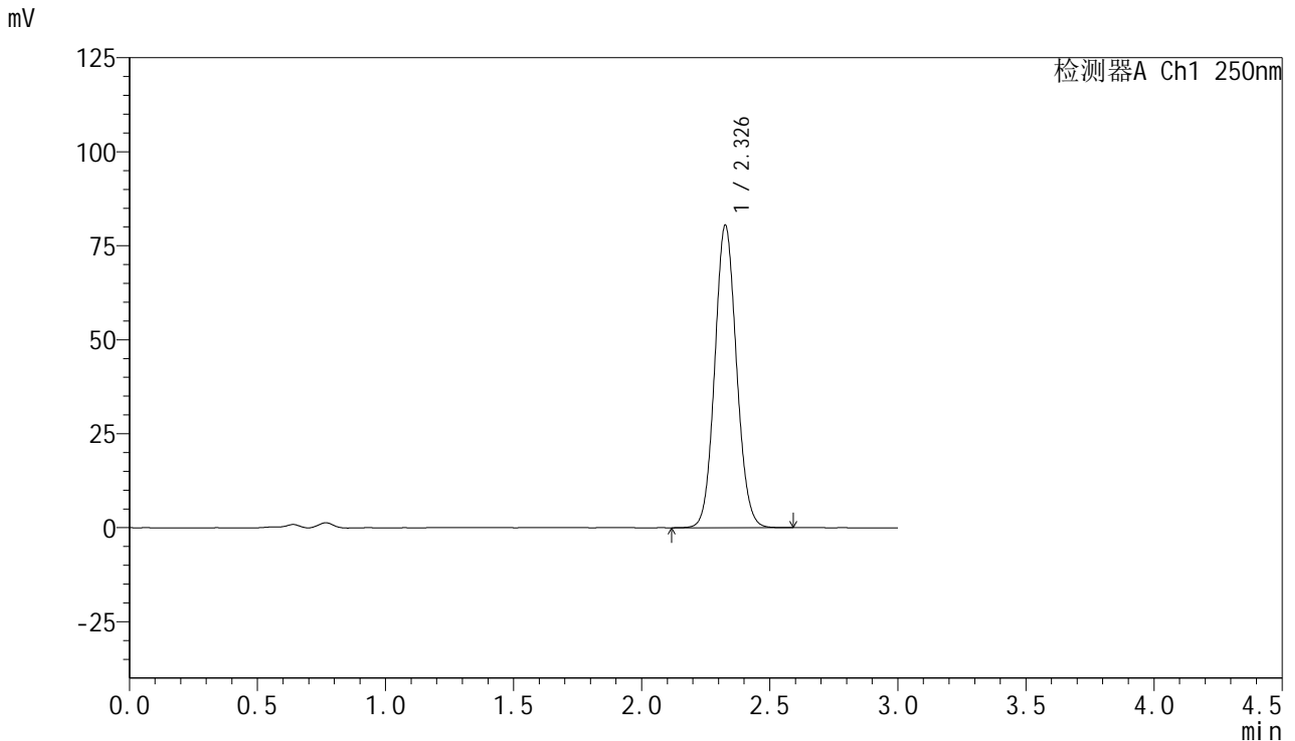


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-232-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:16:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:51:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	474962	100.000	80118	3600	1.083	--
总计		474962	100.000	80118			

图20 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

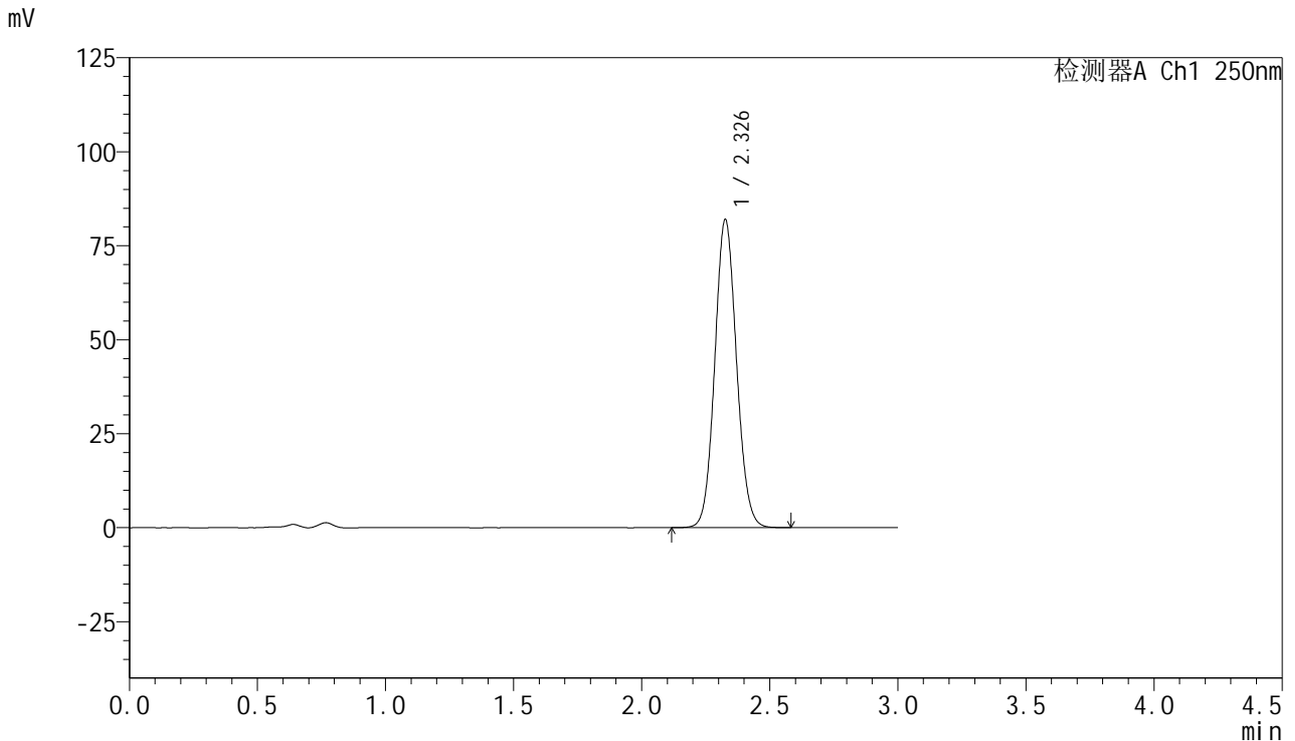


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-233-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:20:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:52:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	483805	100.000	81613	3598	1.083	--
总计		483805	100.000	81613			

图21 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

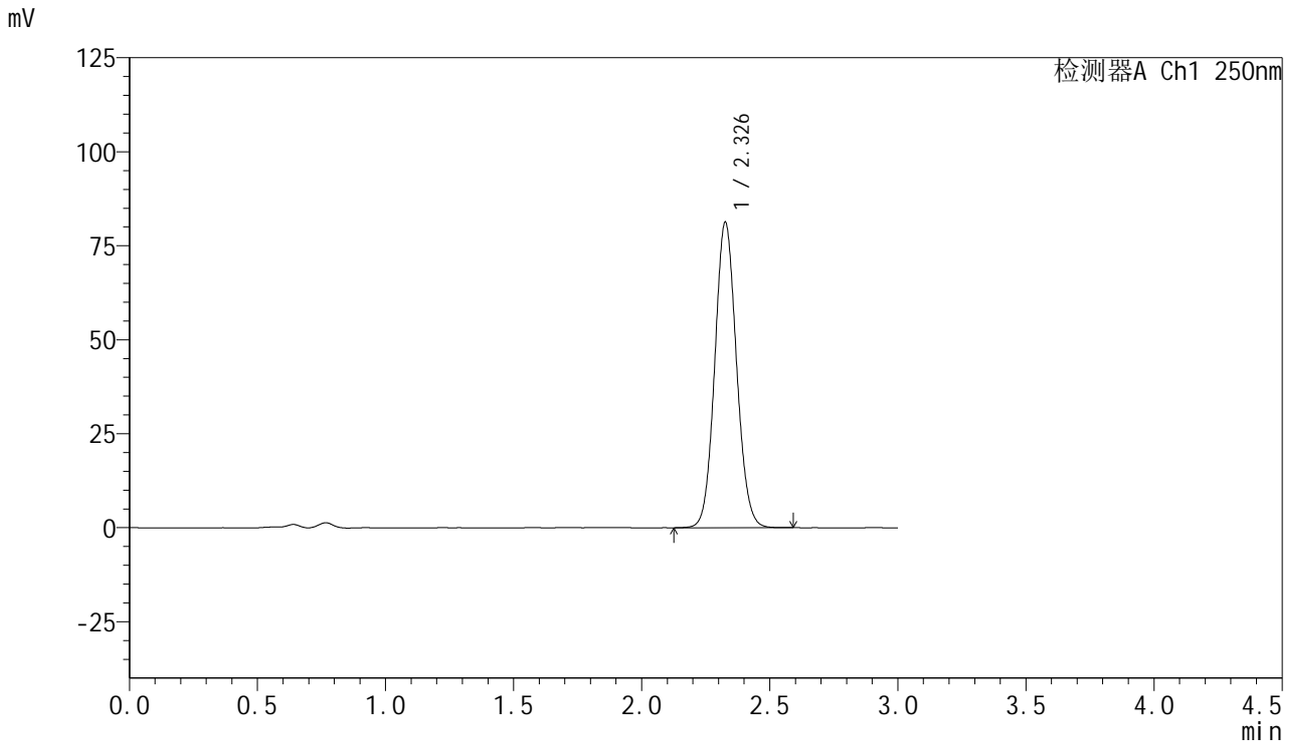


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-234-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:23:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:52:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	479441	100.000	80893	3602	1.083	--
总计		479441	100.000	80893			

图22 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

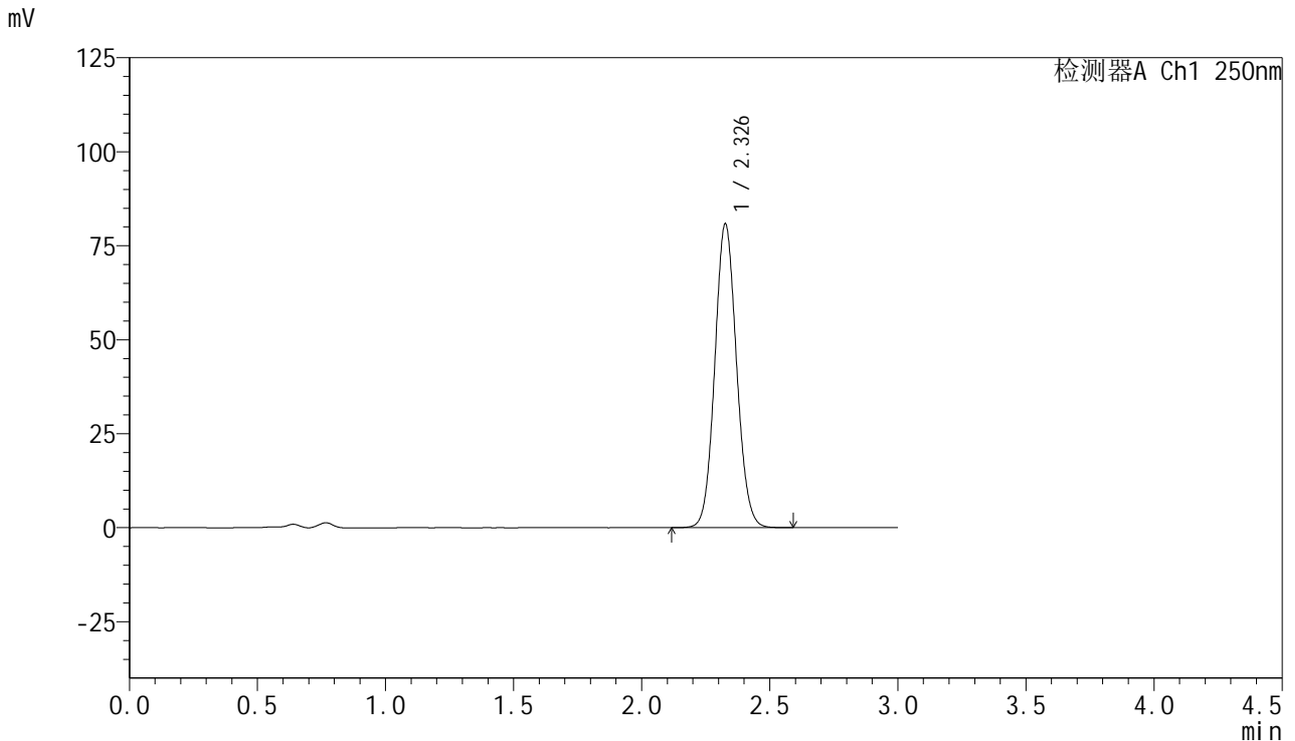


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-235-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:26:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:52:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	476713	100.000	80504	3607	1.082	--
总计		476713	100.000	80504			

图23 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

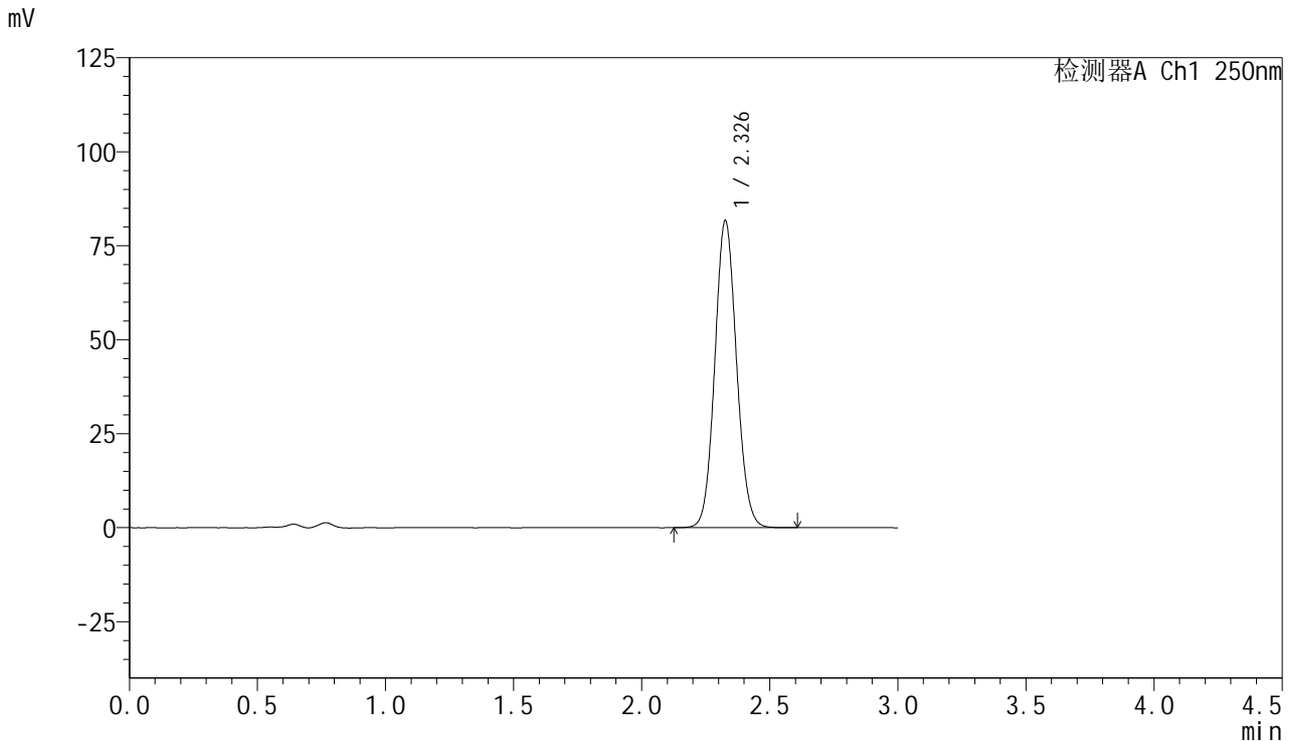


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-236-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:30:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:52:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	481590	100.000	81333	3604	1.083	--
总计		481590	100.000	81333			

图24 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

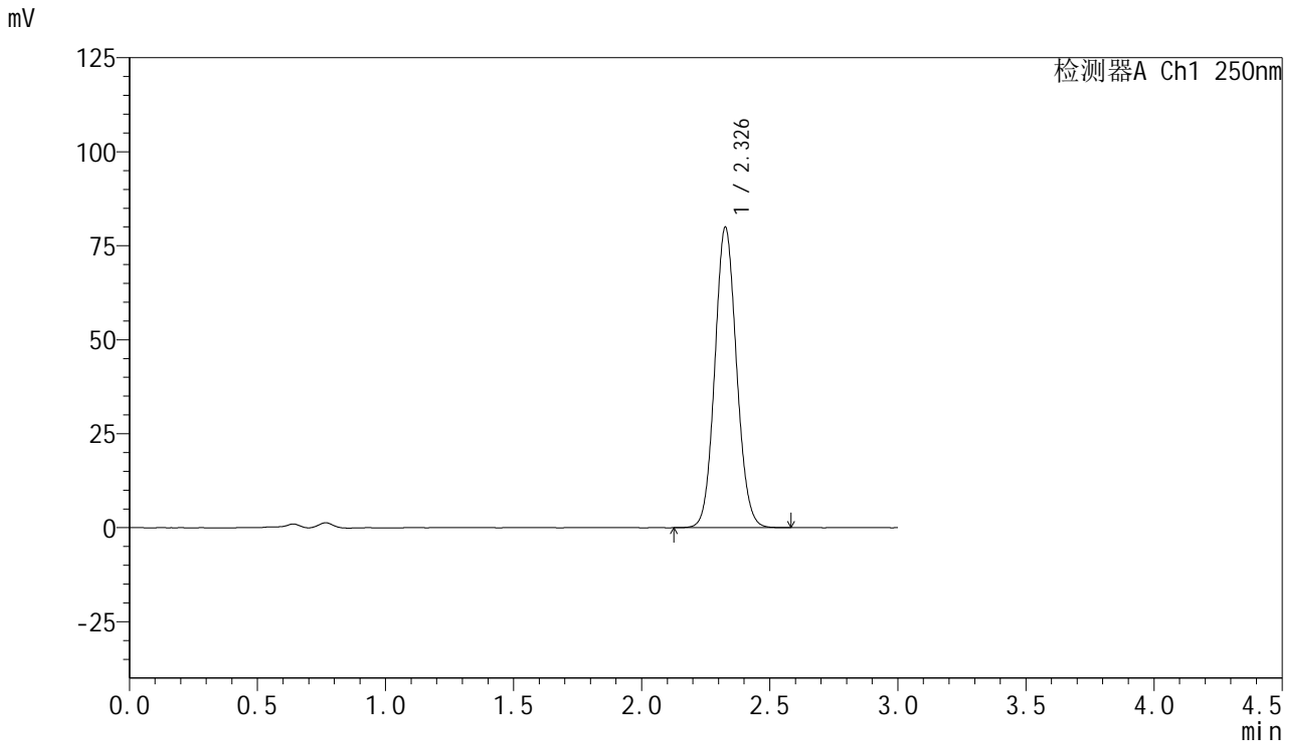


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-237-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:33:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 08:52:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

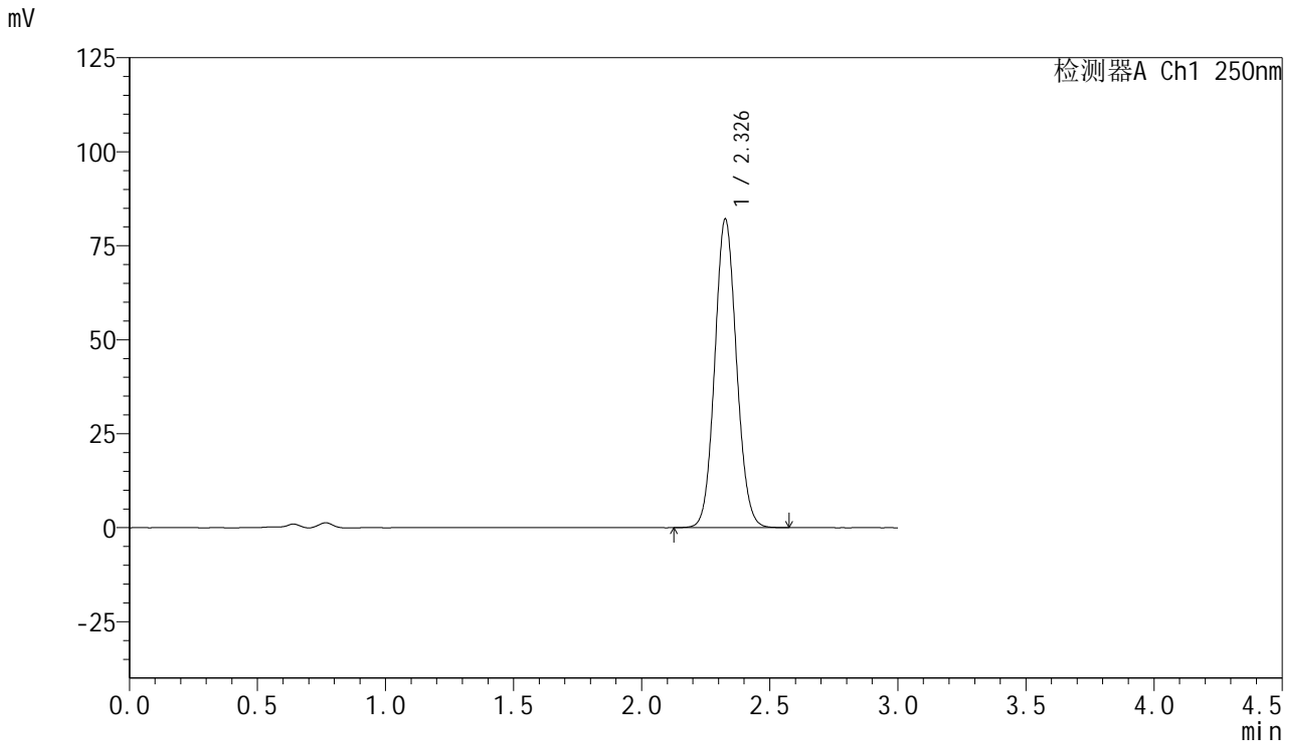
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	471652	100.000	79610	3601	1.084	--
总计		471652	100.000	79610			

图25 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-238-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:36:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:52:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	484242	100.000	81720	3601	1.083	--
总计		484242	100.000	81720			

图26 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

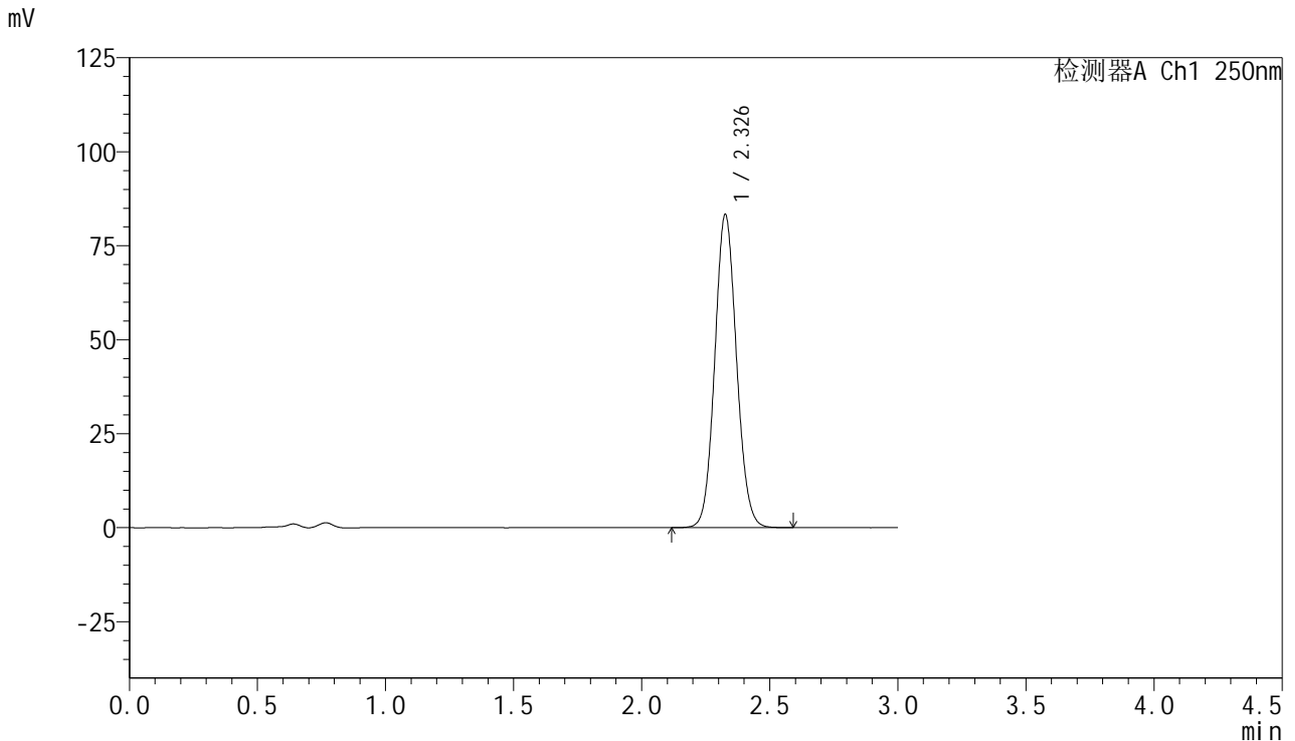


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-239-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:40:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:52:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	491738	100.000	82952	3602	1.083	--
总计		491738	100.000	82952			

图27 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

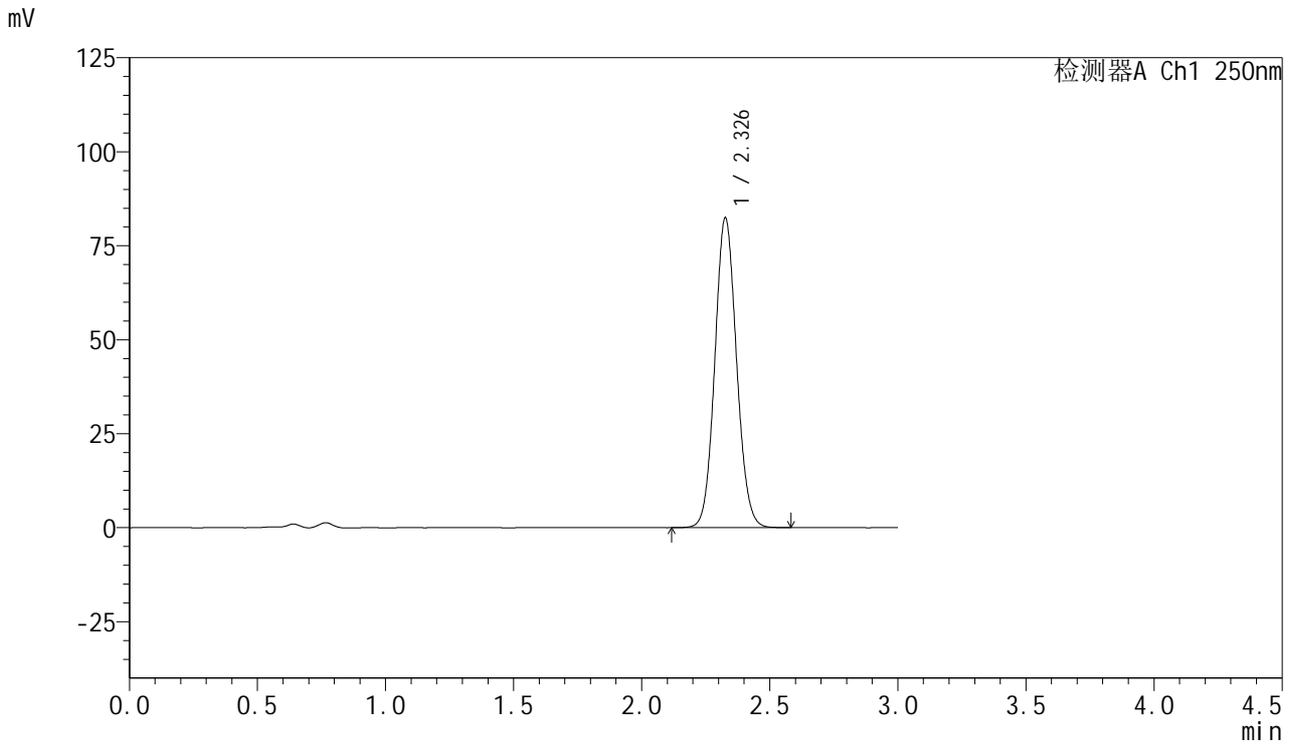


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-240-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:43:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:52:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	486279	100.000	82102	3603	1.083	--
总计		486279	100.000	82102			

图28 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

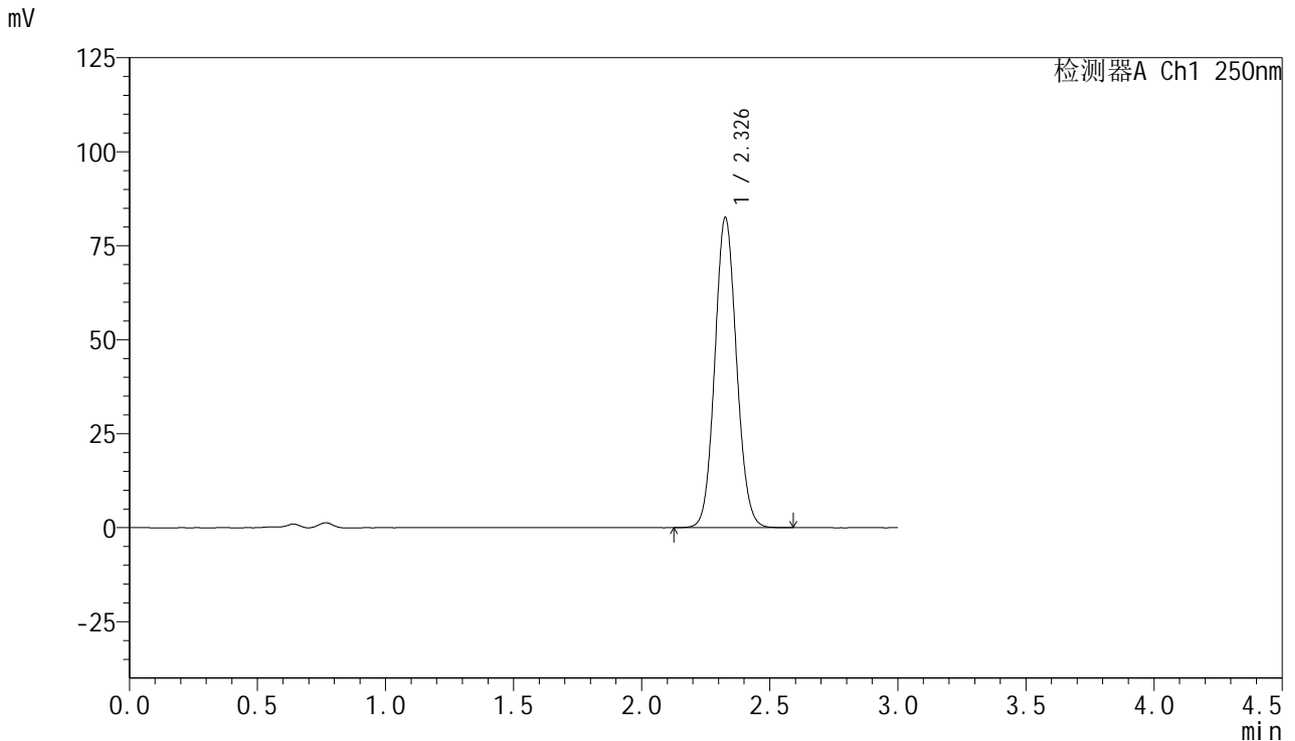


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-241-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:47:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:53:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	486545	100.000	82185	3604	1.083	--
总计		486545	100.000	82185			

图29 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

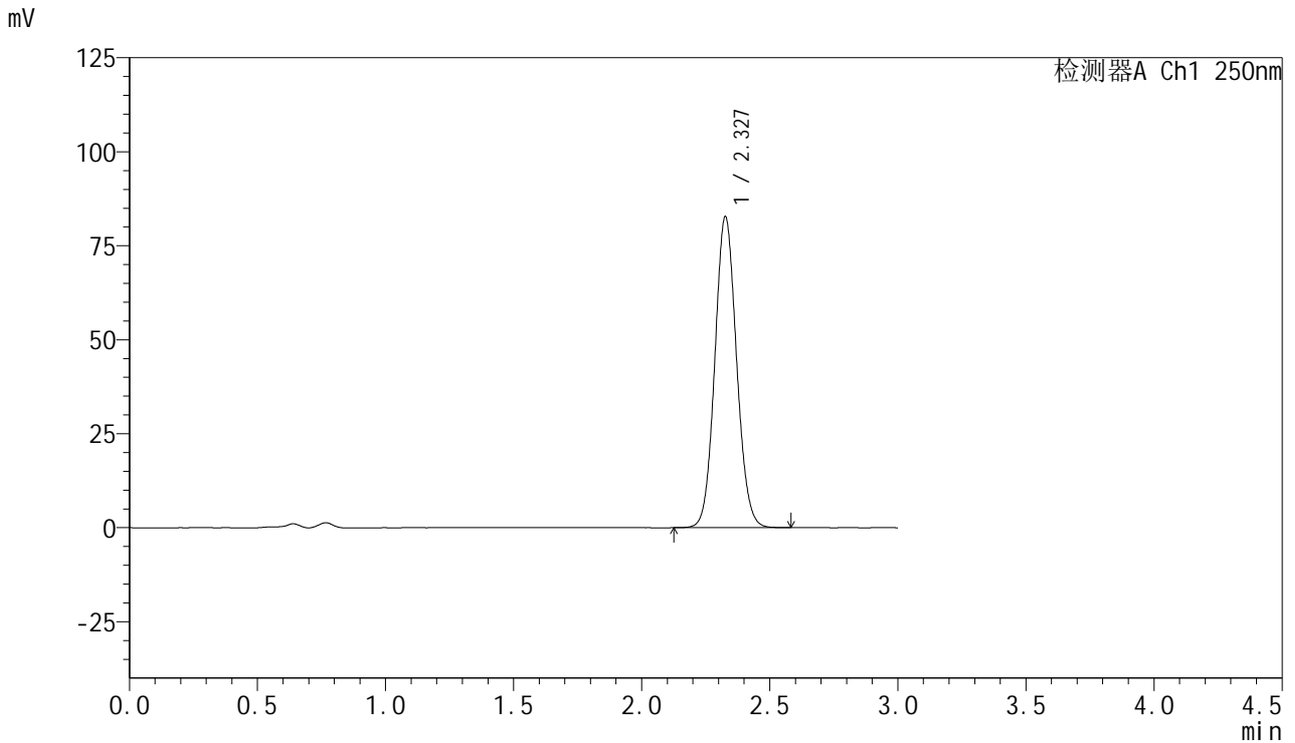


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-242-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:50:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:53:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

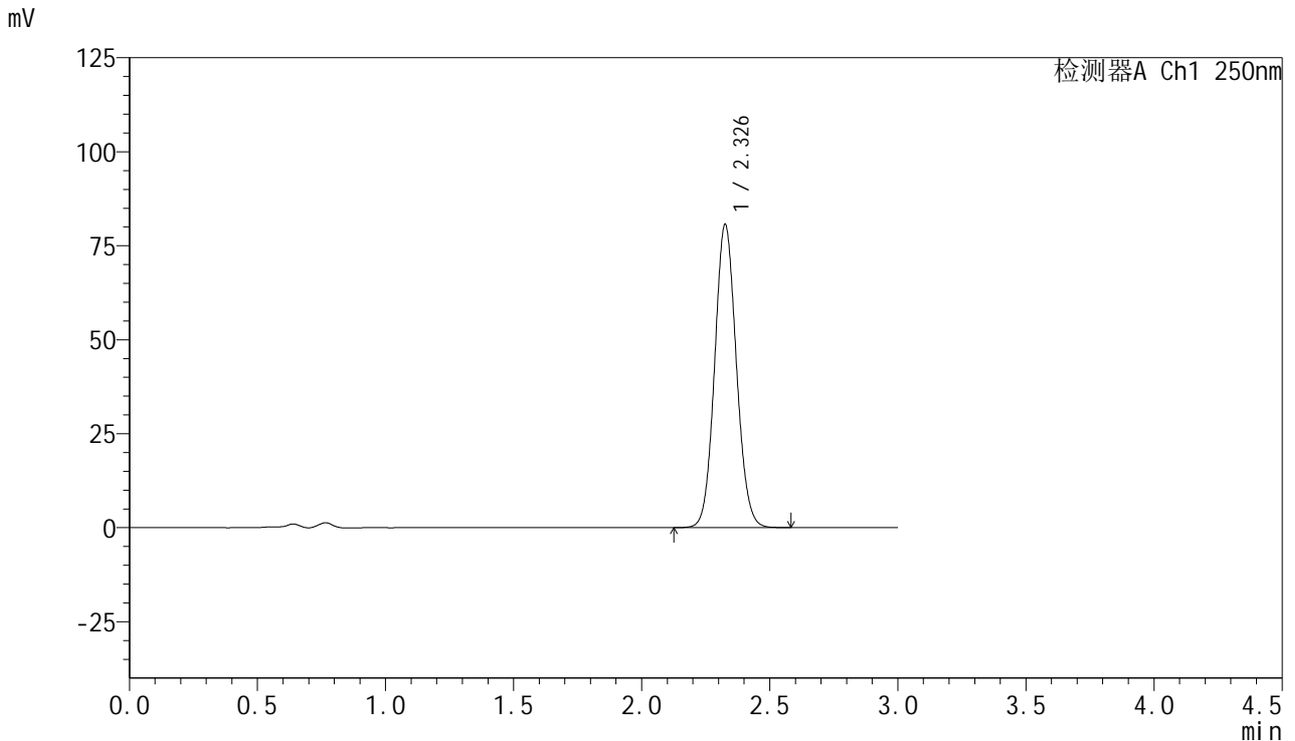
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	488402	100.000	82439	3601	1.083	--
总计		488402	100.000	82439			

图30 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-243-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:53:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:53:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

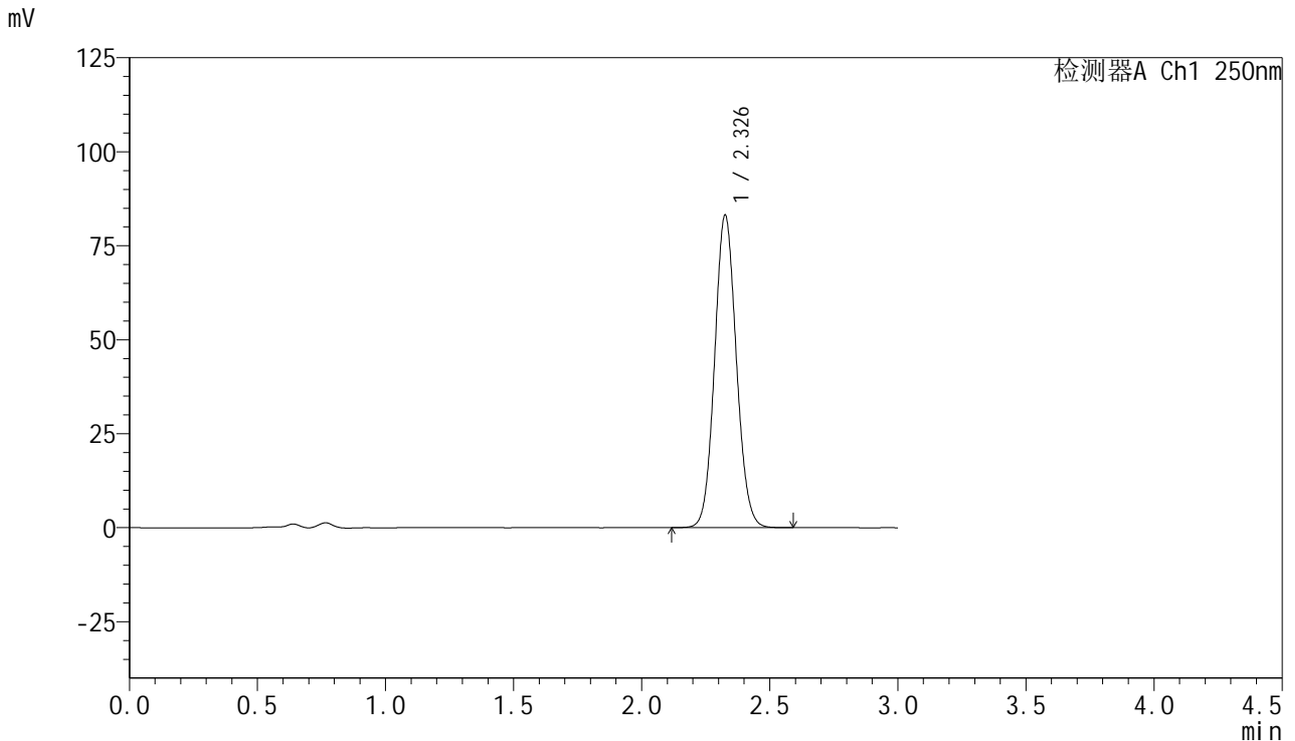
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	475886	100.000	80244	3597	1.083	--
总计		475886	100.000	80244			

图31 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-244-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:57:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:53:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	490511	100.000	82734	3600	1.083	--
总计		490511	100.000	82734			

图32 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

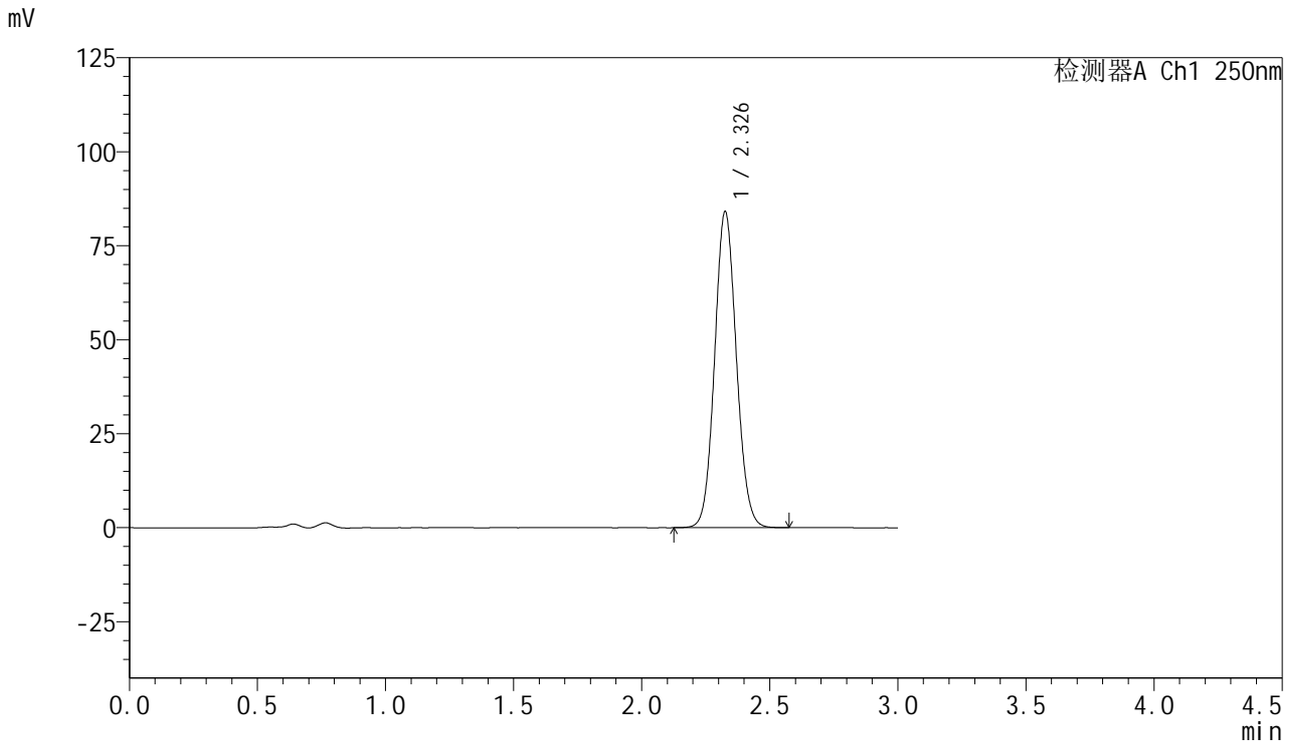


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-245-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:00:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:53:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

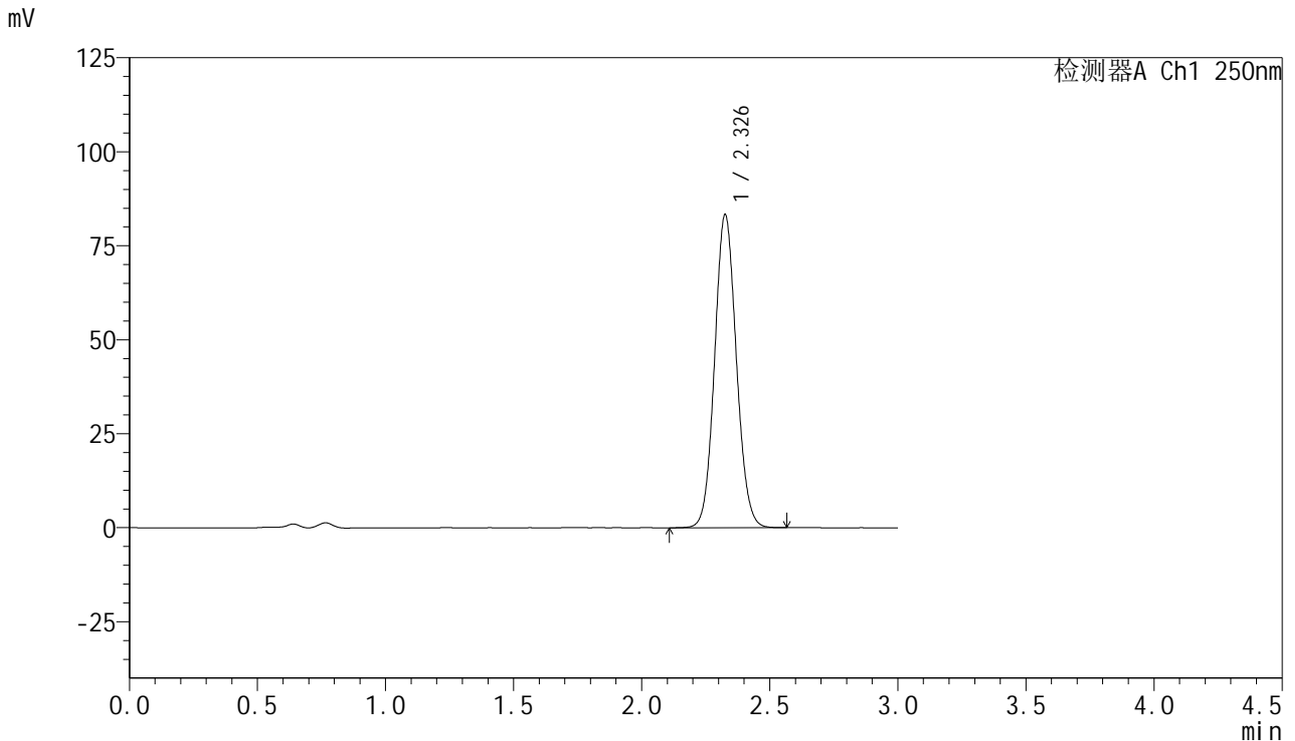
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	496028	100.000	83652	3600	1.083	--
总计		496028	100.000	83652			

图33 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-246-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:03:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:53:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	491440	100.000	82887	3600	1.082	--
总计		491440	100.000	82887			

图34 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

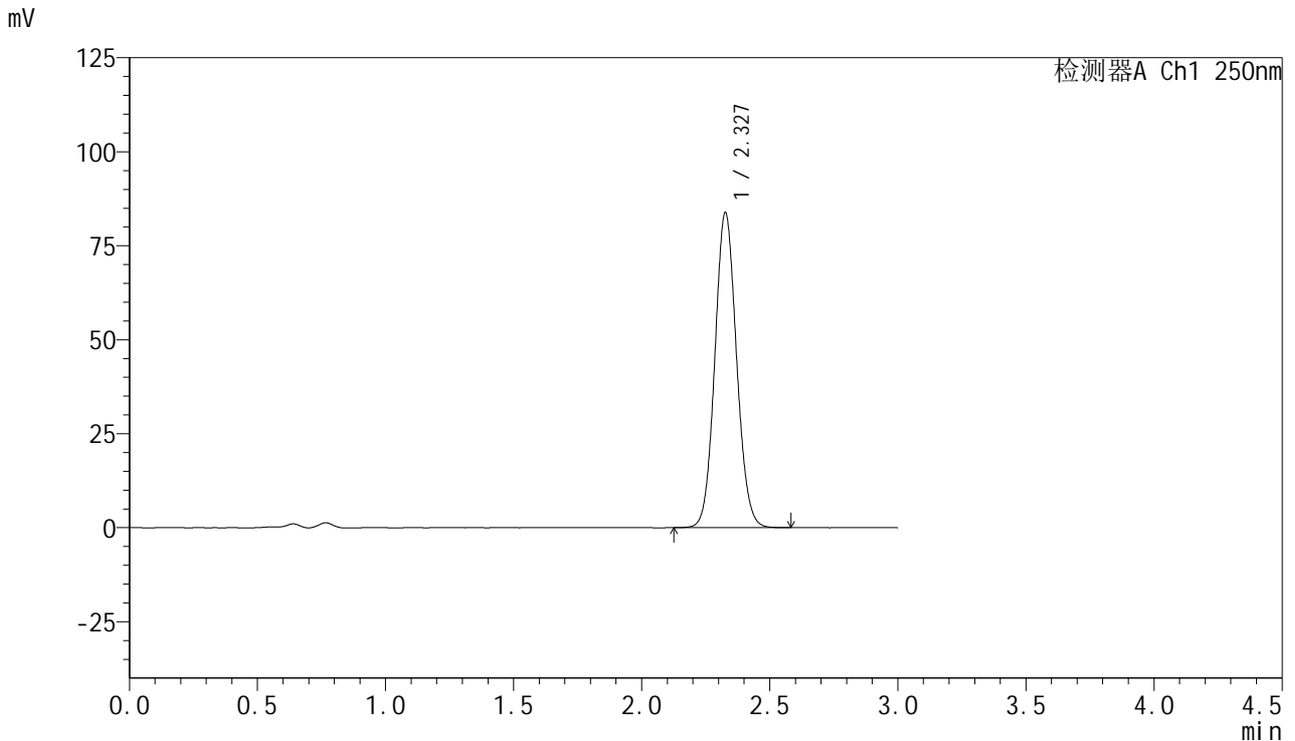


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-247-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:07:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:53:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	494009	100.000	83481	3606	1.083	--
总计		494009	100.000	83481			

图35 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

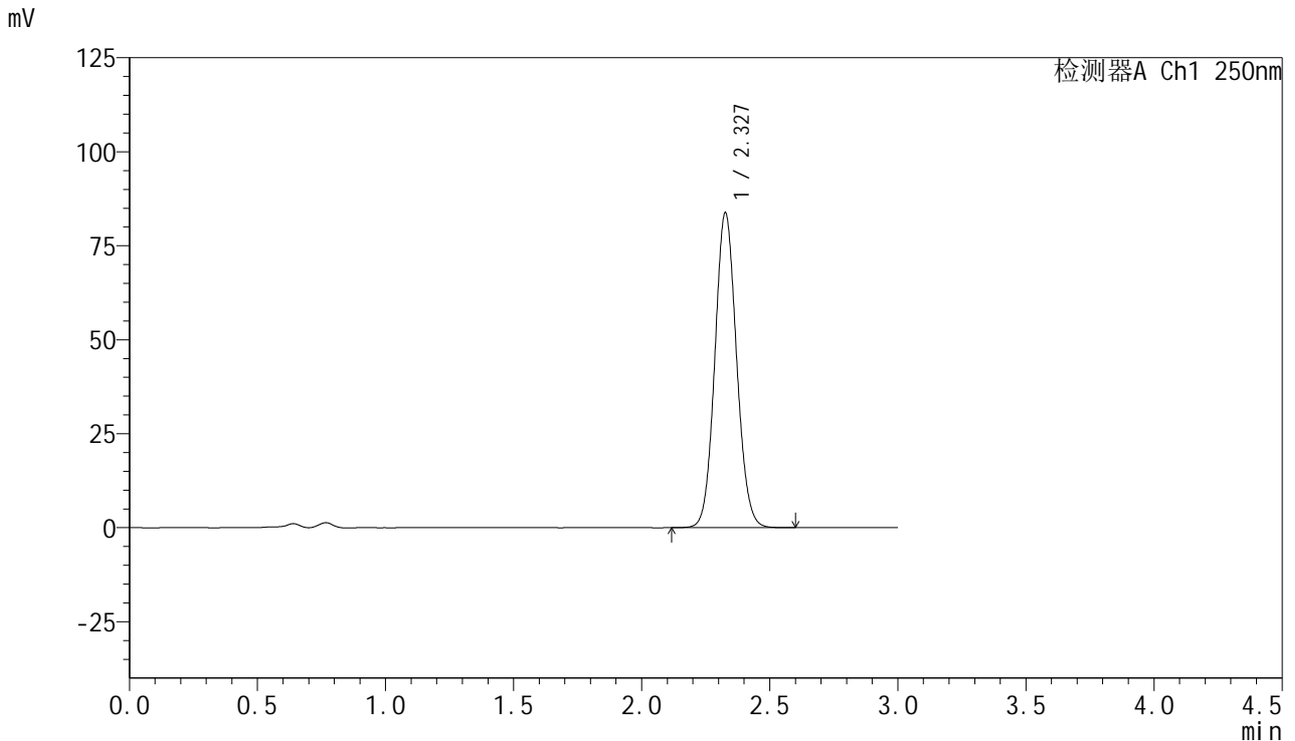


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-248-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:10:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:53:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	494337	100.000	83473	3605	1.083	--
总计		494337	100.000	83473			

图36 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

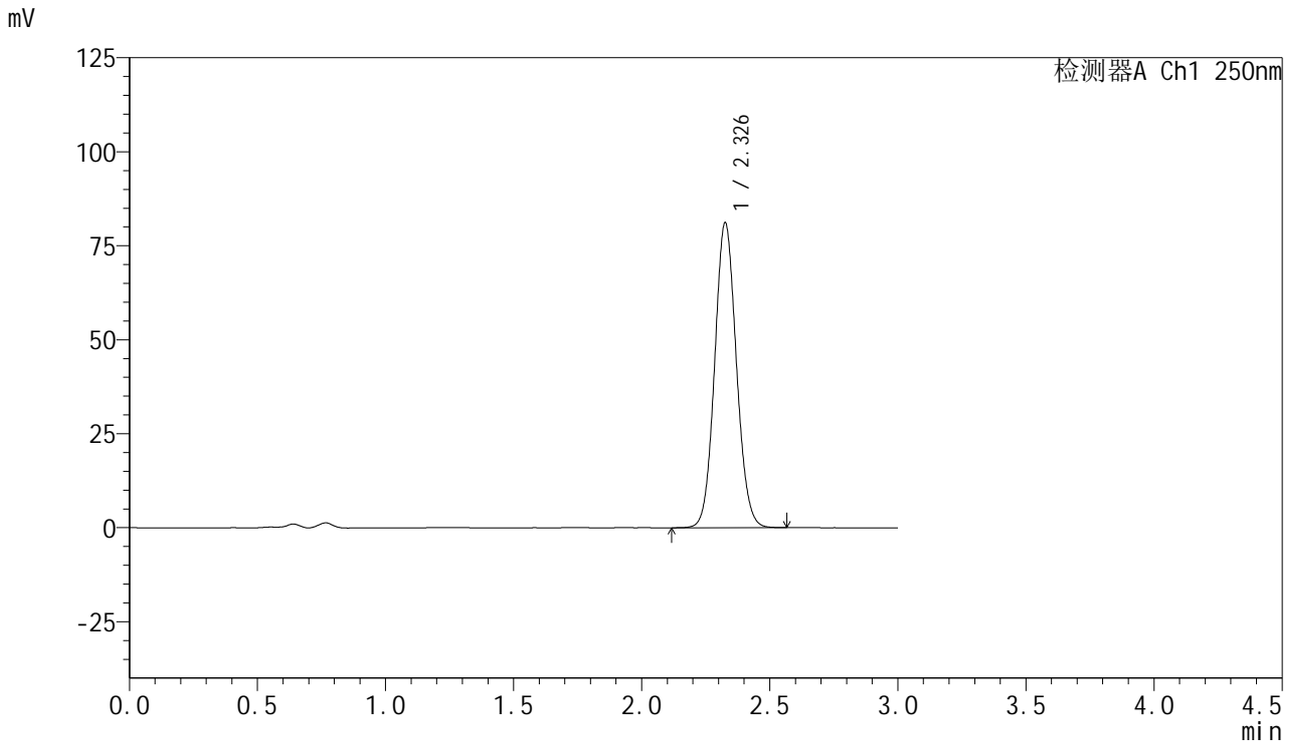


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-249-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:13:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 08:53:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

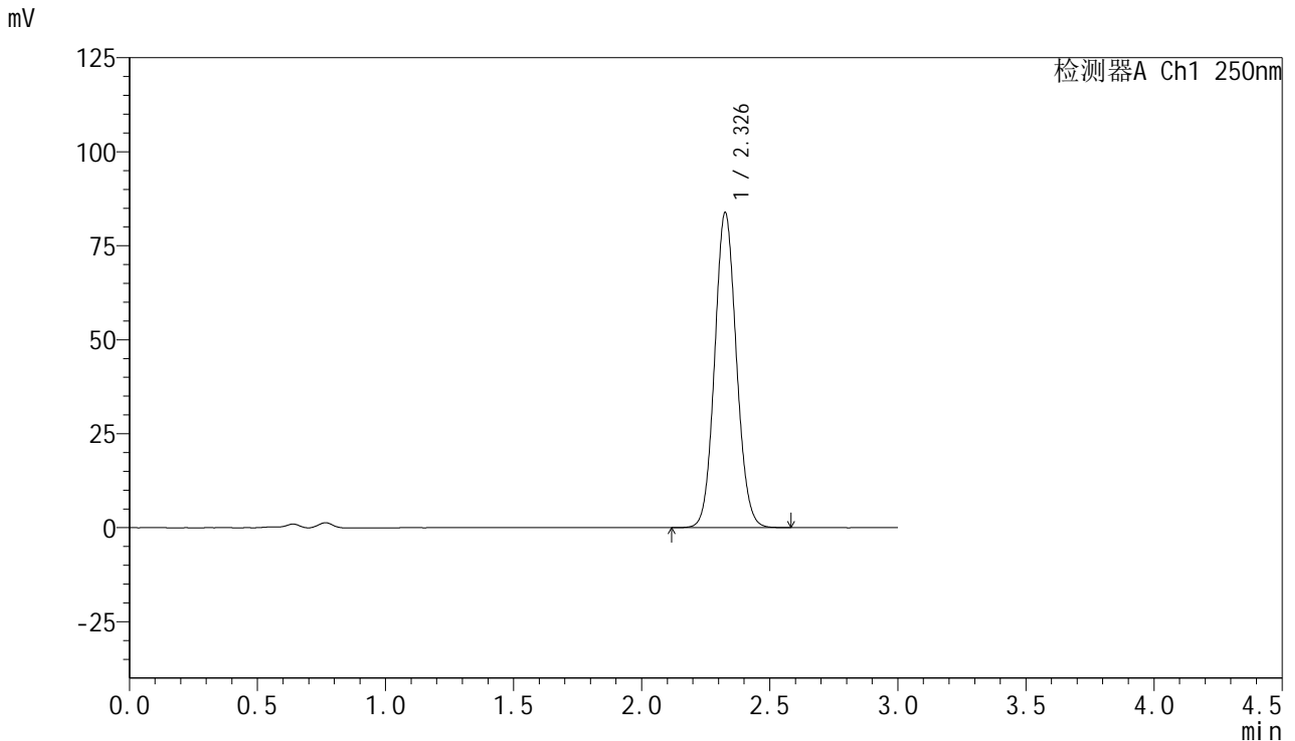
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	478630	100.000	80713	3599	1.083	--
总计		478630	100.000	80713			

图37 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-250-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:17:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:54:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	494523	100.000	83378	3602	1.083	--
总计		494523	100.000	83378			

图38 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

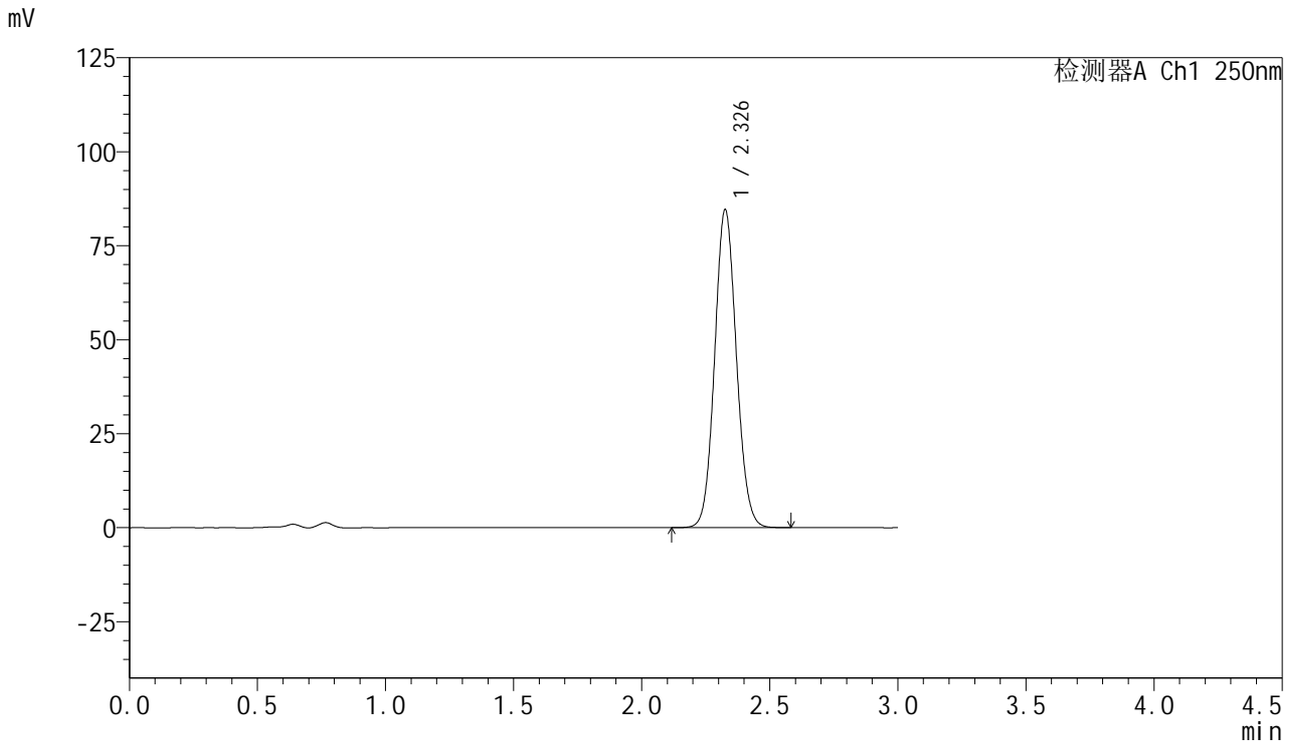


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-251-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:21:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:54:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

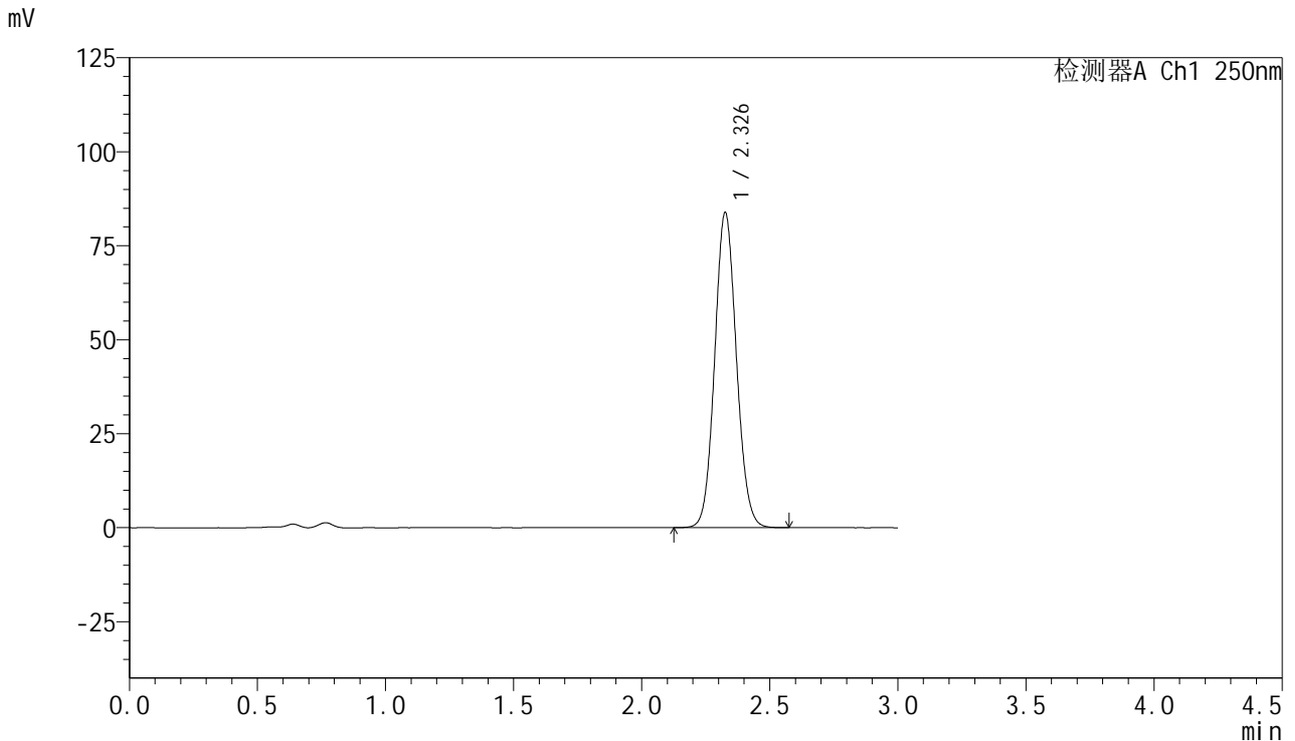
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	498897	100.000	84145	3599	1.083	--
总计		498897	100.000	84145			

图39 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C    波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-252-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:25:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:54:20              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	494186	100.000	83390	3602	1.083	--
总计		494186	100.000	83390			

图40 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

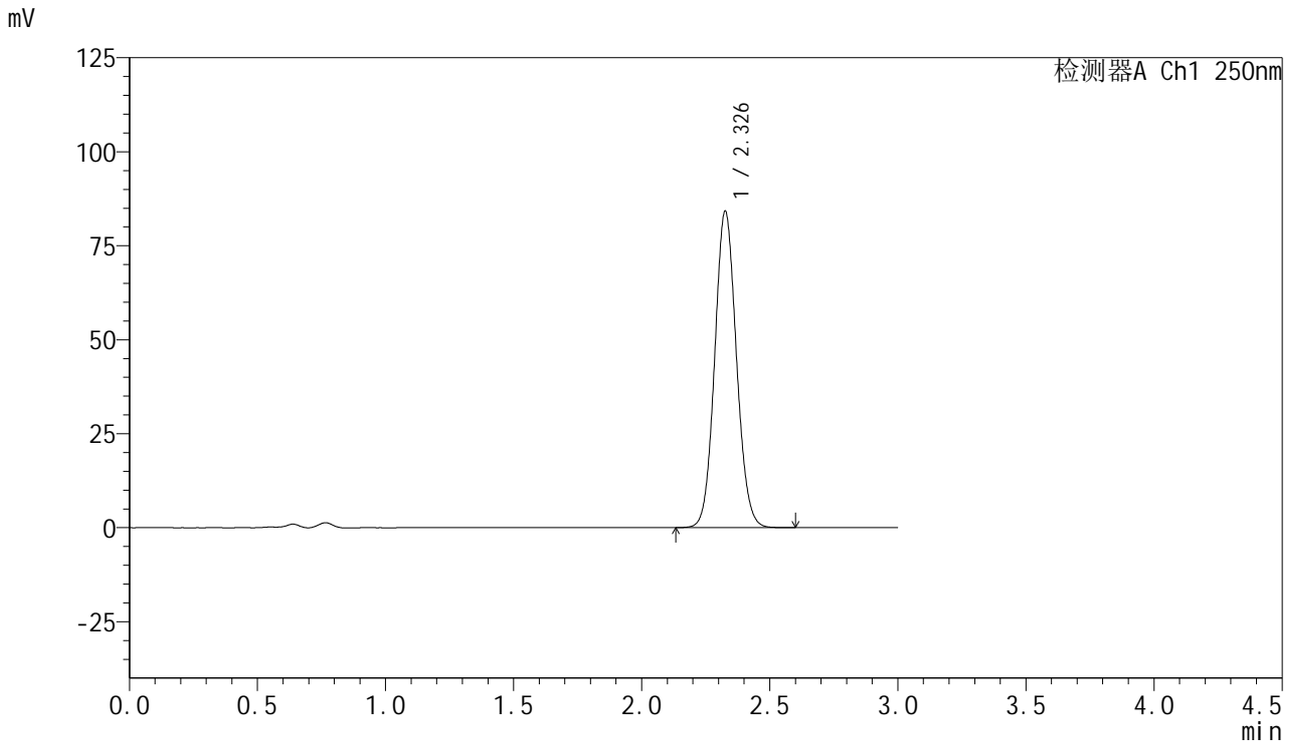


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-253-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:28:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 08:54:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	496845	100.000	83767	3600	1.084	--
总计		496845	100.000	83767			

图41 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

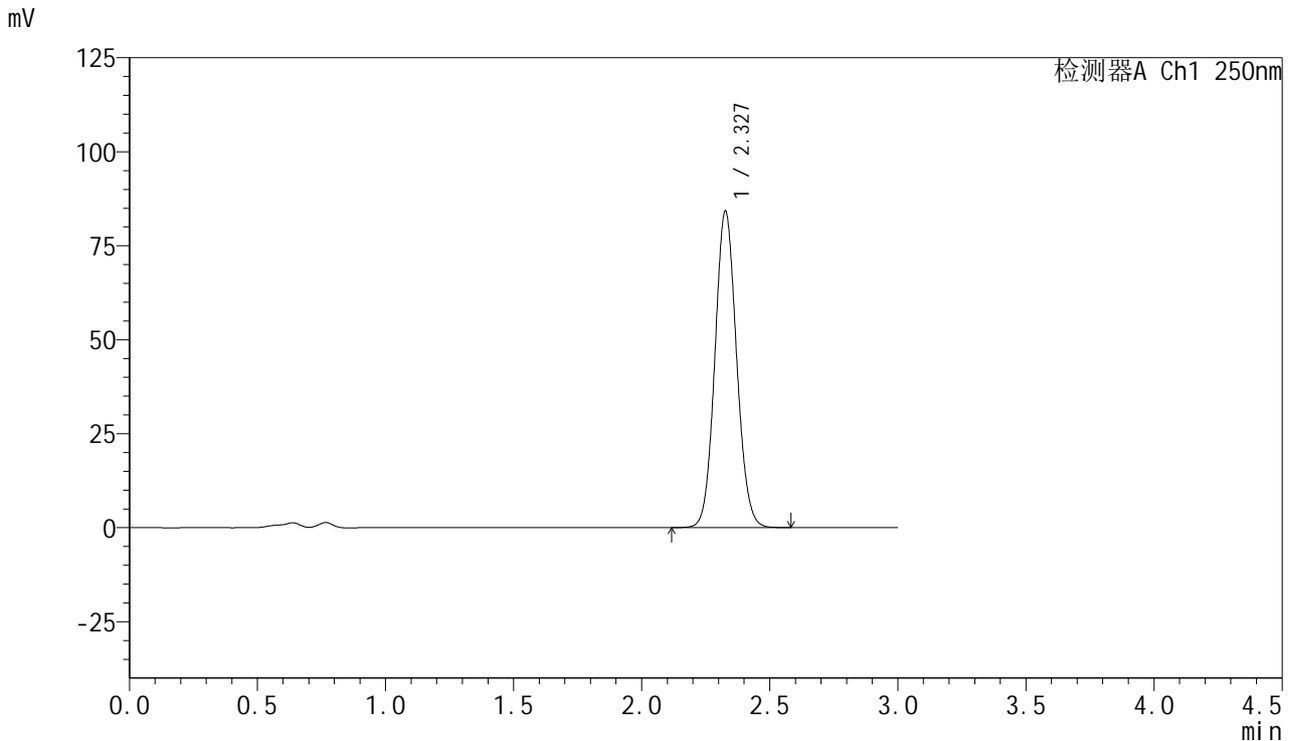


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-254-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:32:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:54:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	496436	100.000	83895	3606	1.083	--
总计		496436	100.000	83895			

图42 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

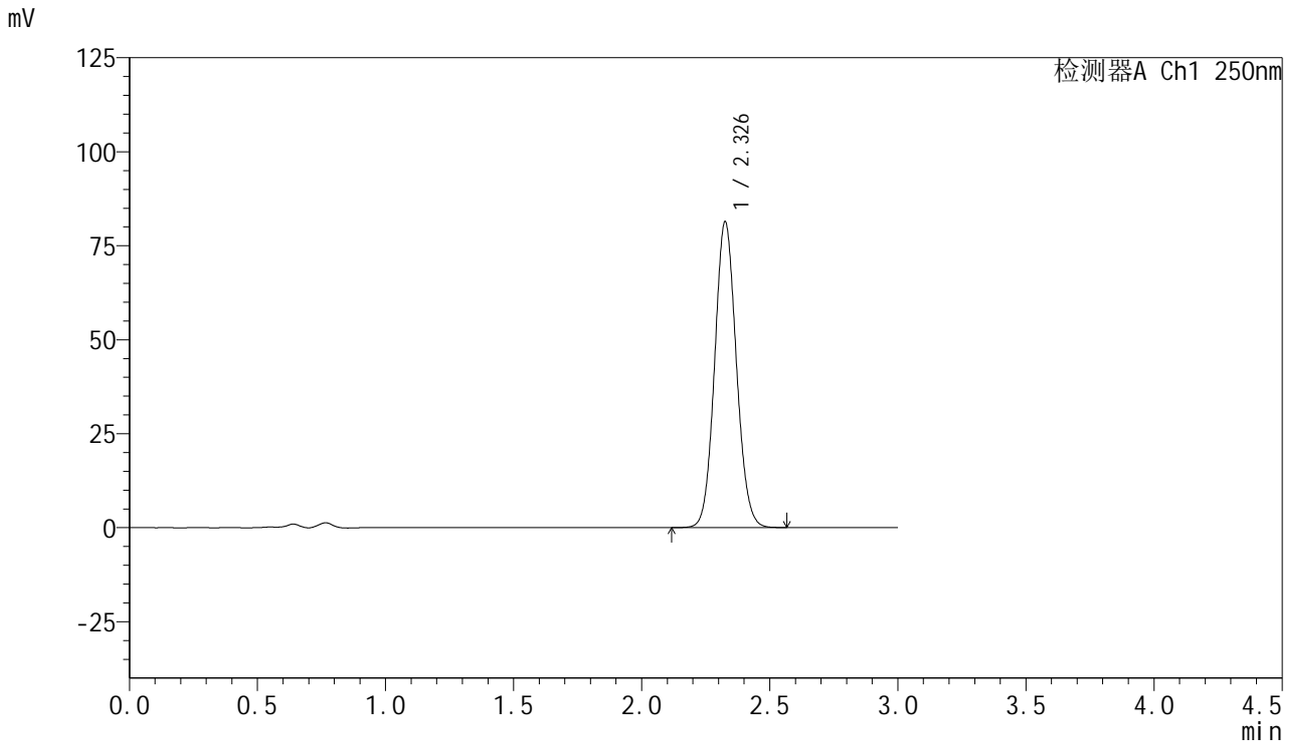


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-255-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:35:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:54:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	479940	100.000	80958	3602	1.084	--
总计		479940	100.000	80958			

图43 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

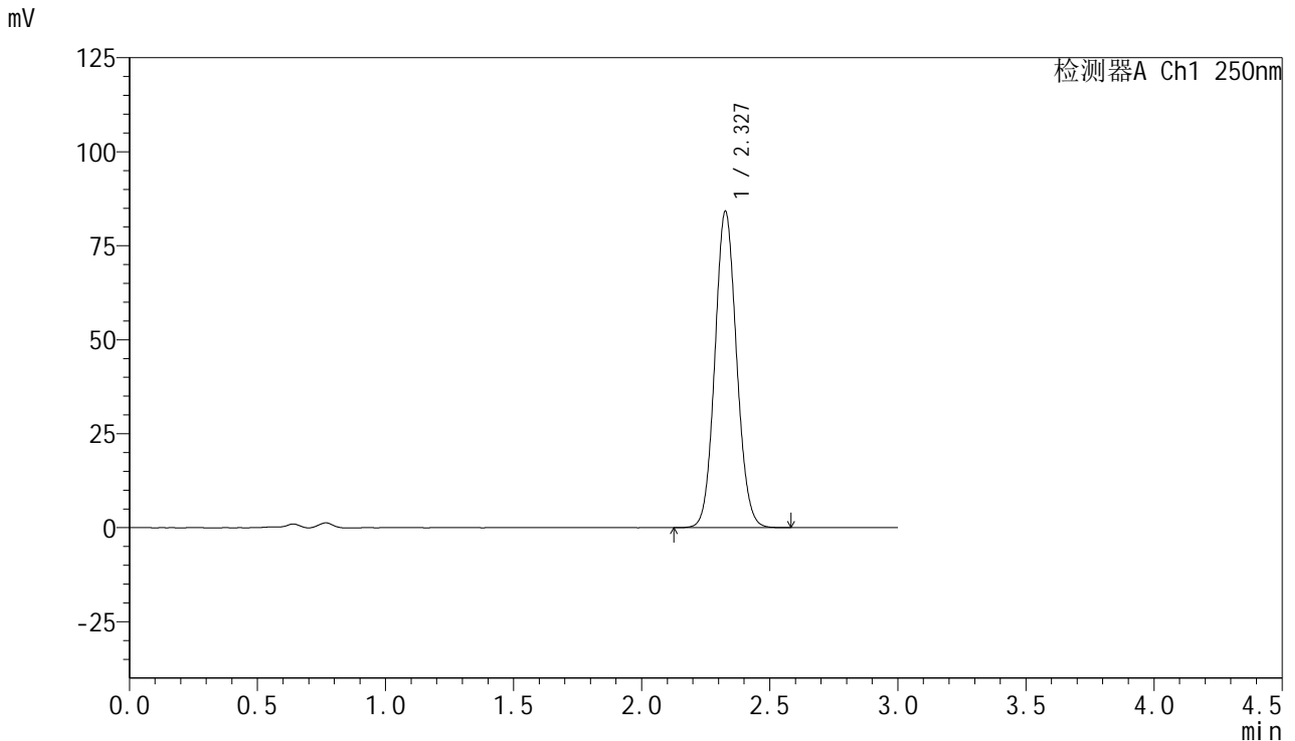


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-256-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:39:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:54:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	496340	100.000	83874	3606	1.083	--
总计		496340	100.000	83874			

图44 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

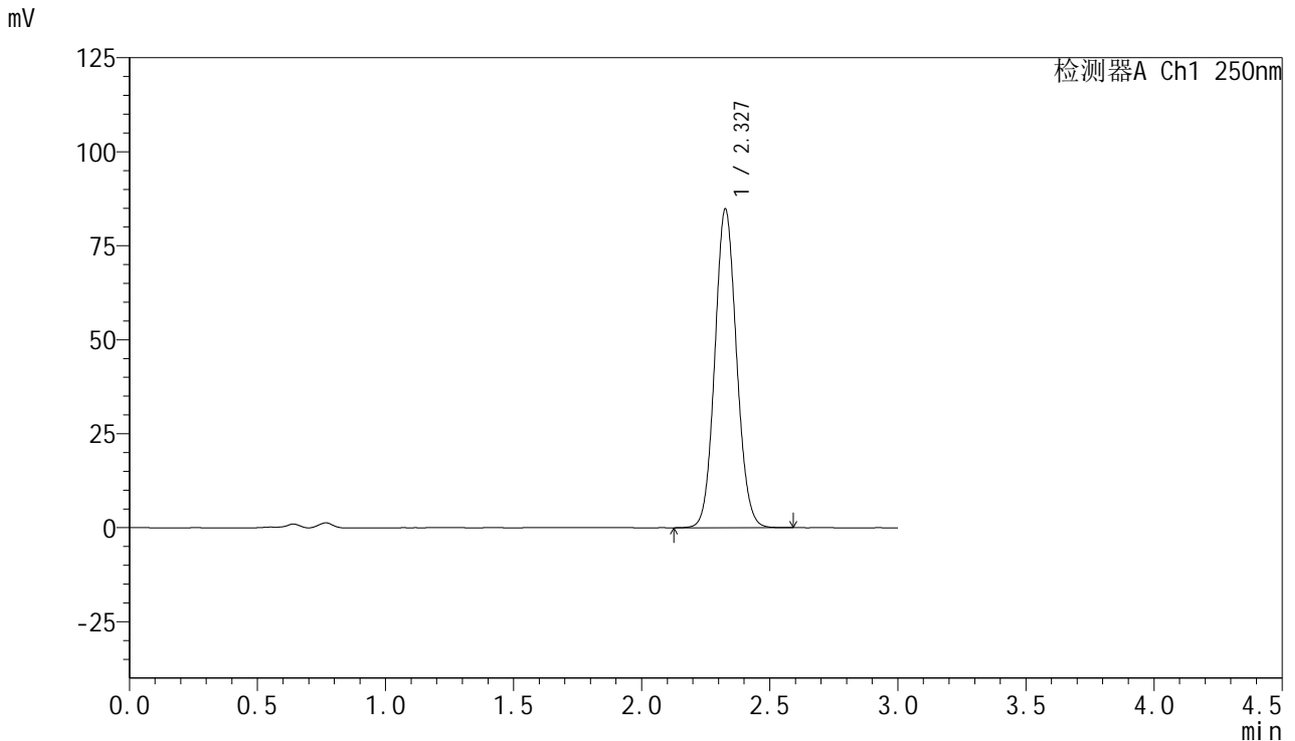


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-257-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:42:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:54:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	500292	100.000	84460	3603	1.084	--
总计		500292	100.000	84460			

图45 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

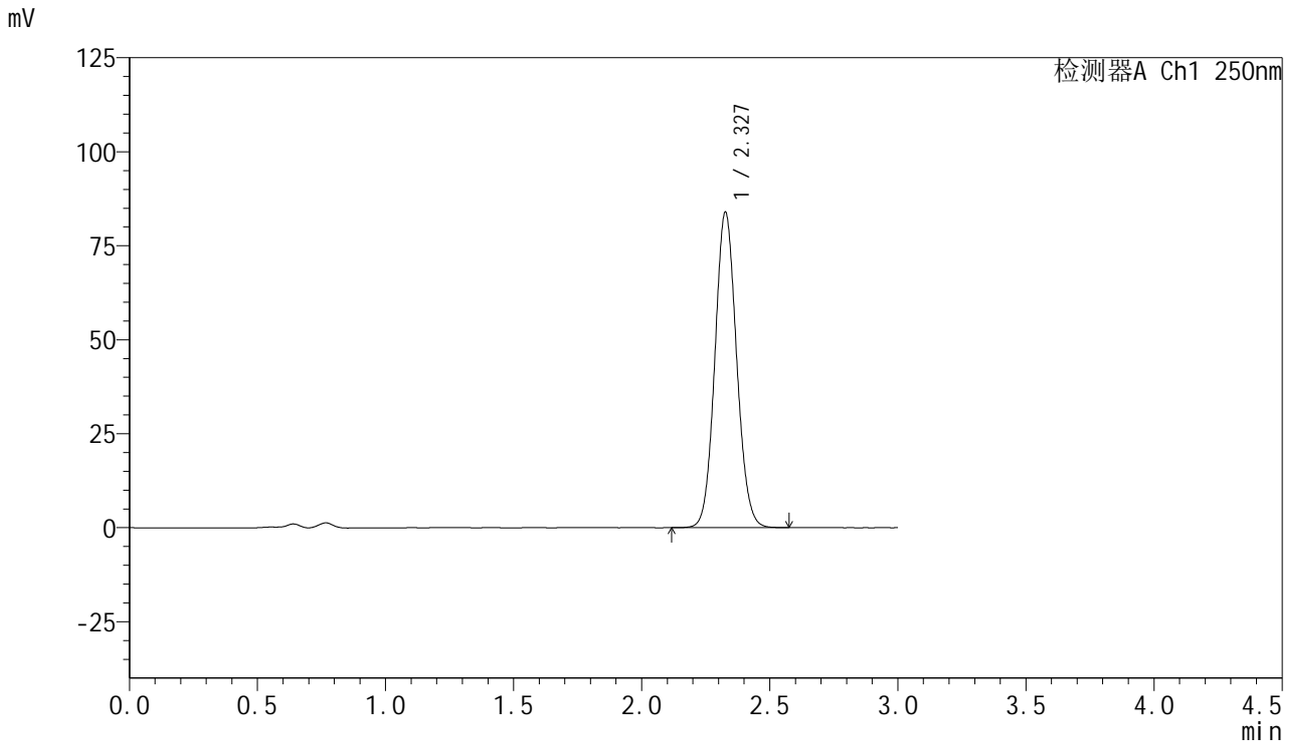


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-258-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:45:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:55:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	494890	100.000	83644	3608	1.083	--
总计		494890	100.000	83644			

图46 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

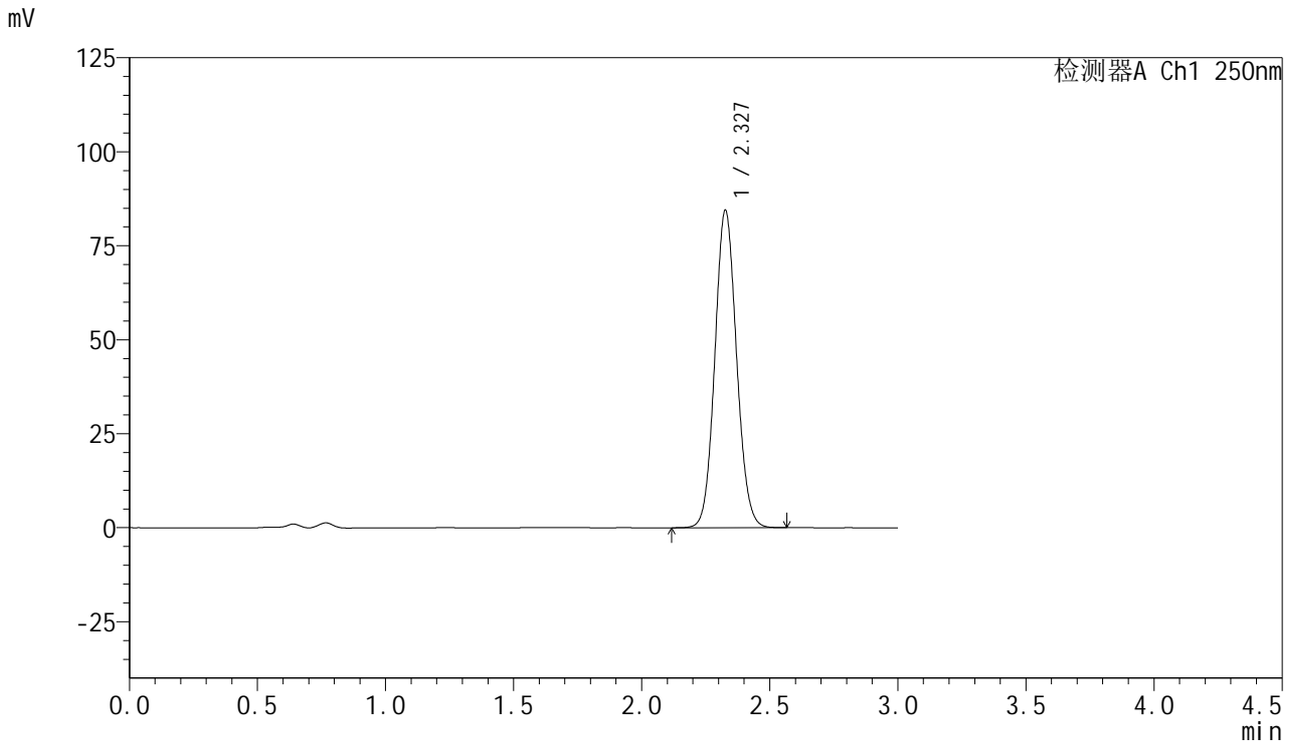


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-259-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:49:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:55:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	498058	100.000	84155	3605	1.083	--
总计		498058	100.000	84155			

图47 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

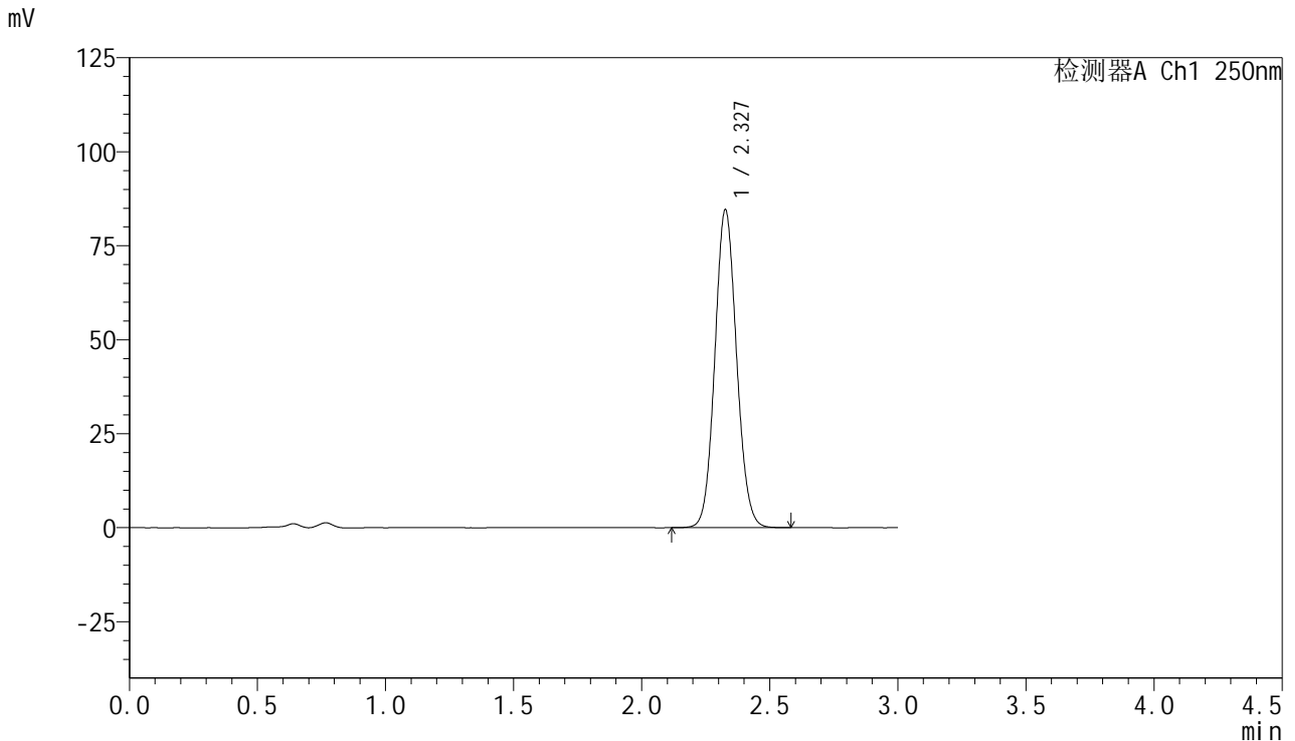


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-260-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:52:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:55:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	498889	100.000	84261	3606	1.083	--
总计		498889	100.000	84261			

图48 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

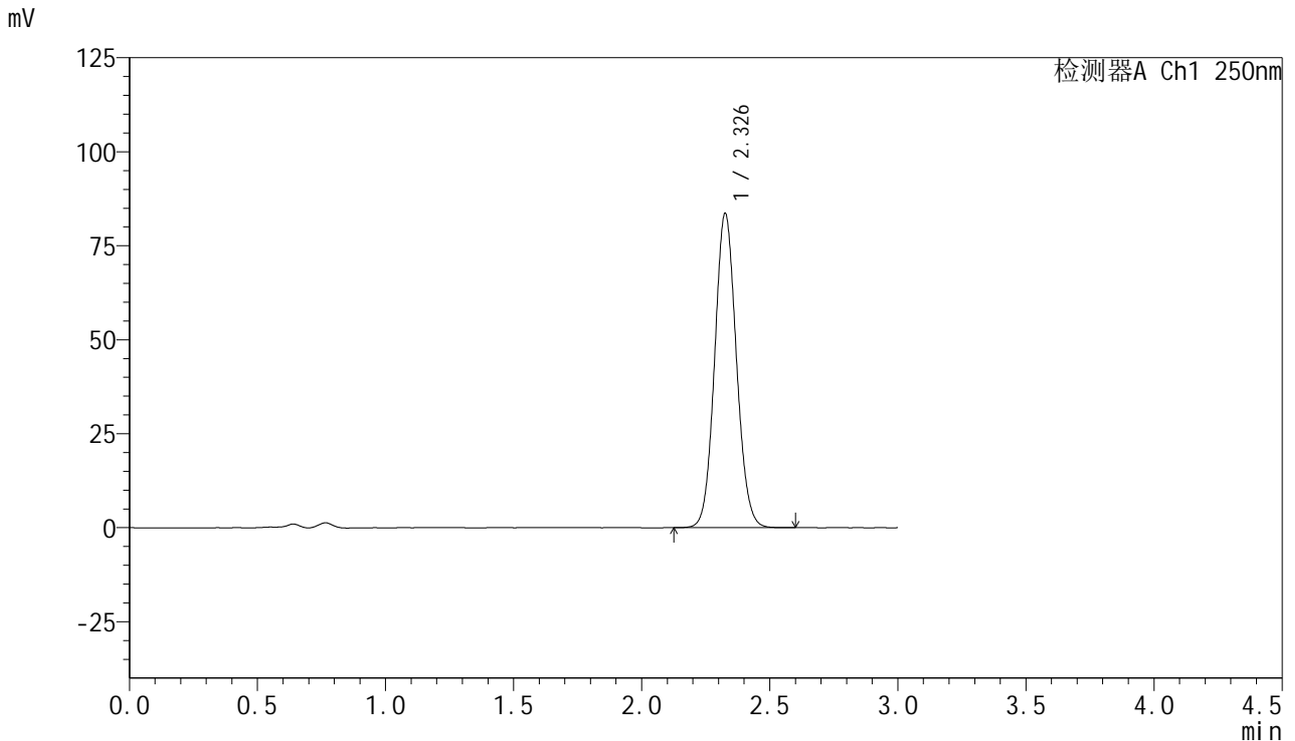


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-261-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:55:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:55:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	493246	100.000	83173	3597	1.083	--
总计		493246	100.000	83173			

图49 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

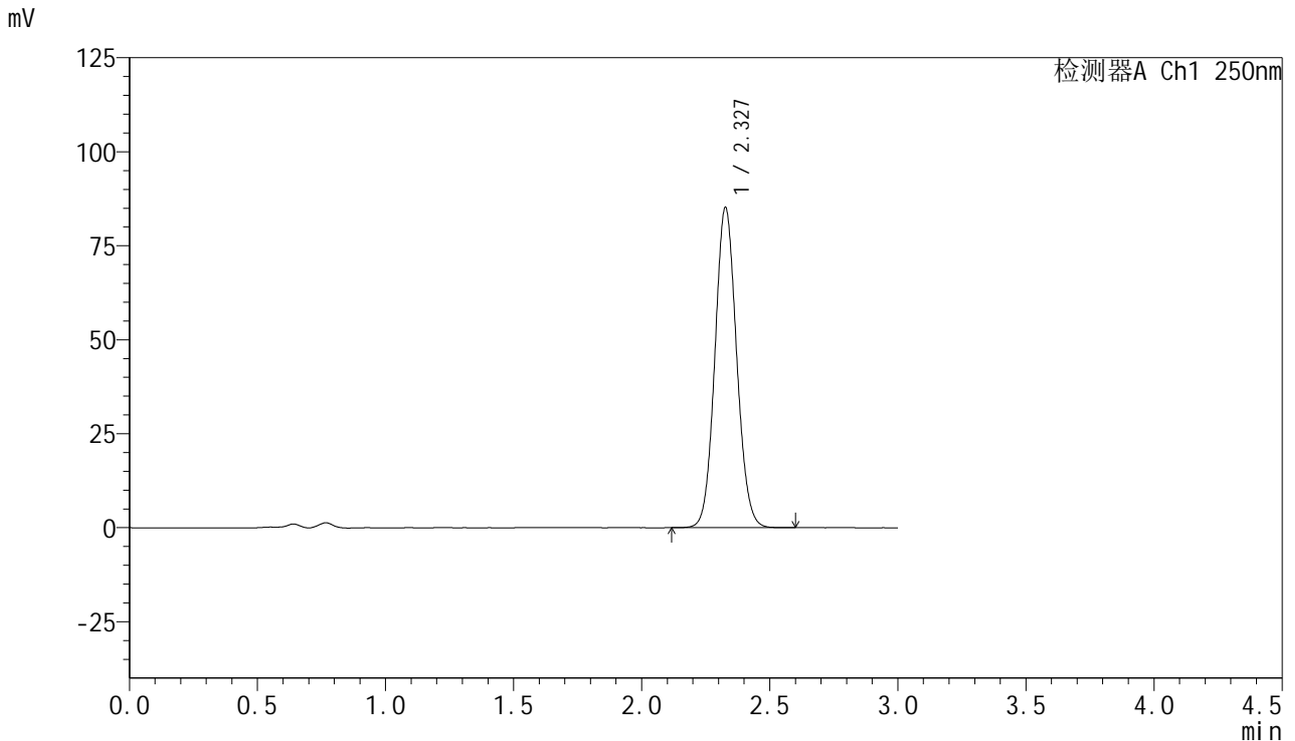


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-262-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:59:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:55:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	502206	100.000	84934	3608	1.081	--
总计		502206	100.000	84934			

图50 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

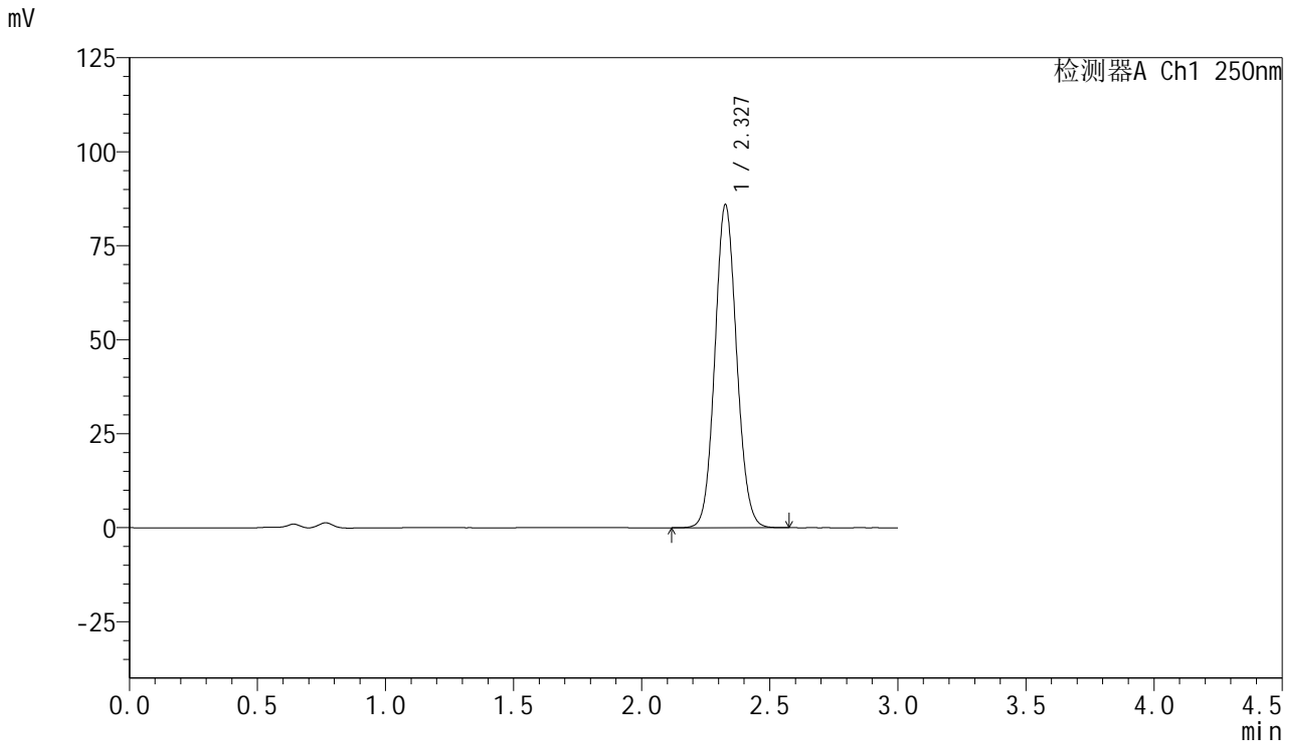


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-263-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:02:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:55:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	506705	100.000	85638	3606	1.084	--
总计		506705	100.000	85638			

图51 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

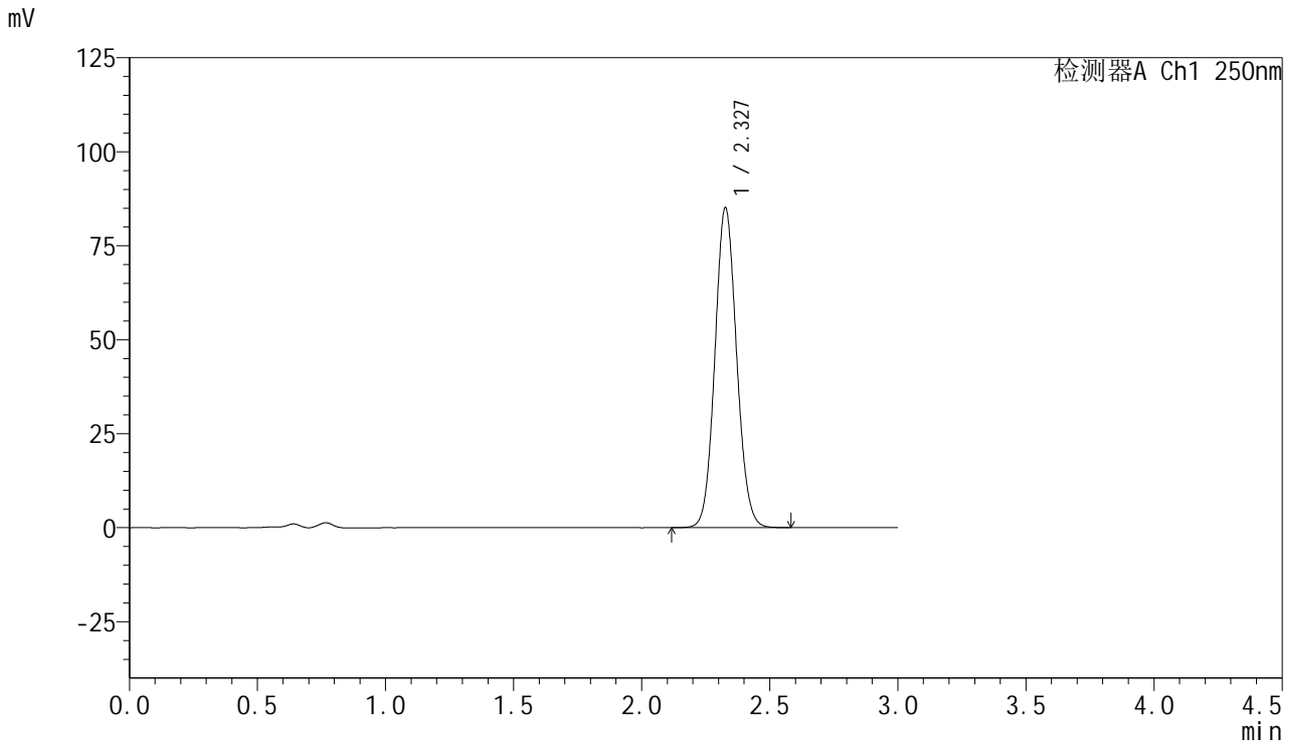


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-264-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:06:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:55:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	501872	100.000	84832	3609	1.083	--
总计		501872	100.000	84832			

图52 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

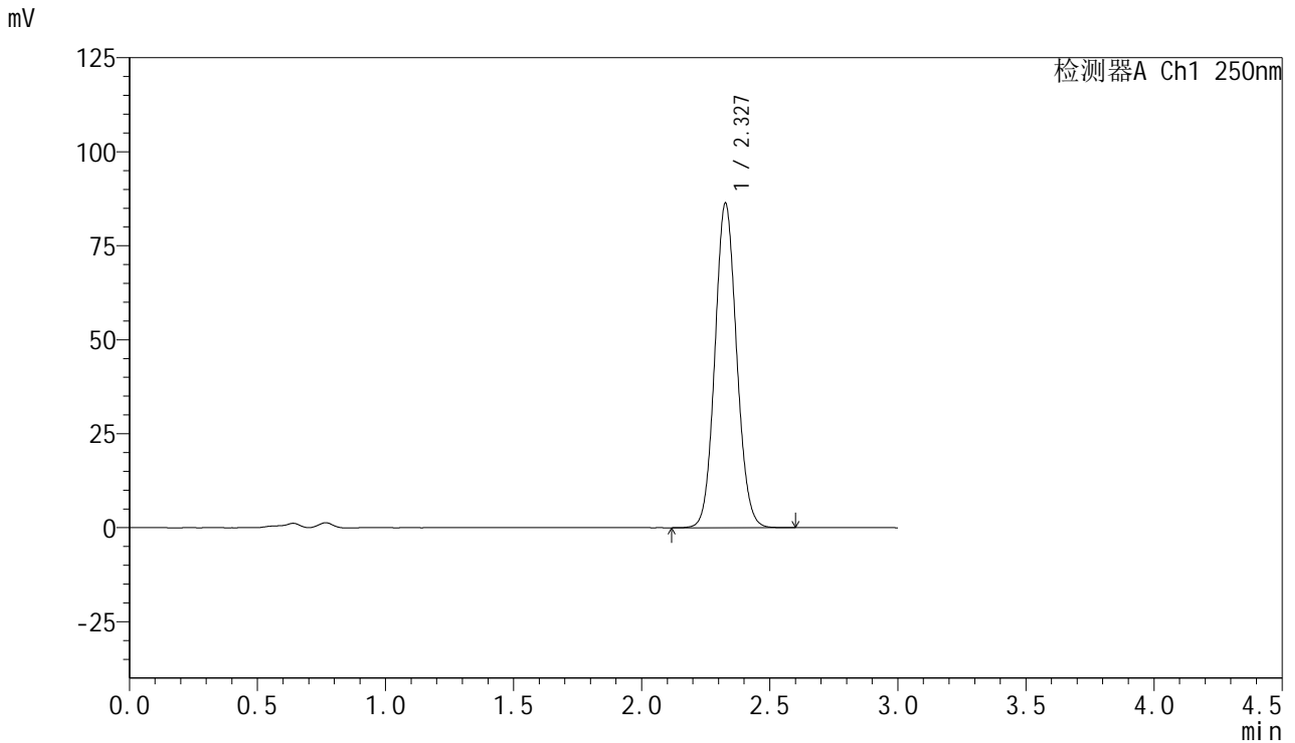


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-265-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:09:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:55:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	509550	100.000	86063	3607	1.083	--
总计		509550	100.000	86063			

图53 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

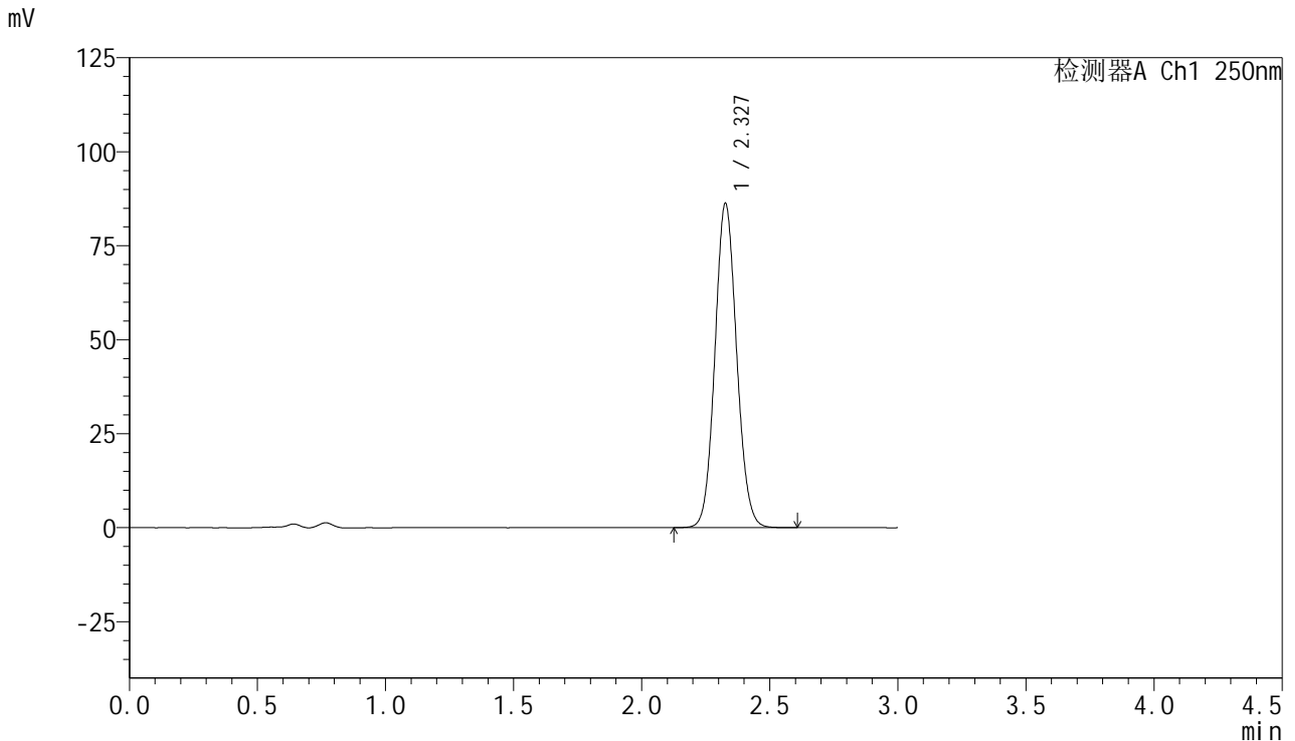


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-266-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:12:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:56:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	508727	100.000	85980	3605	1.083	--
总计		508727	100.000	85980			

图54 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

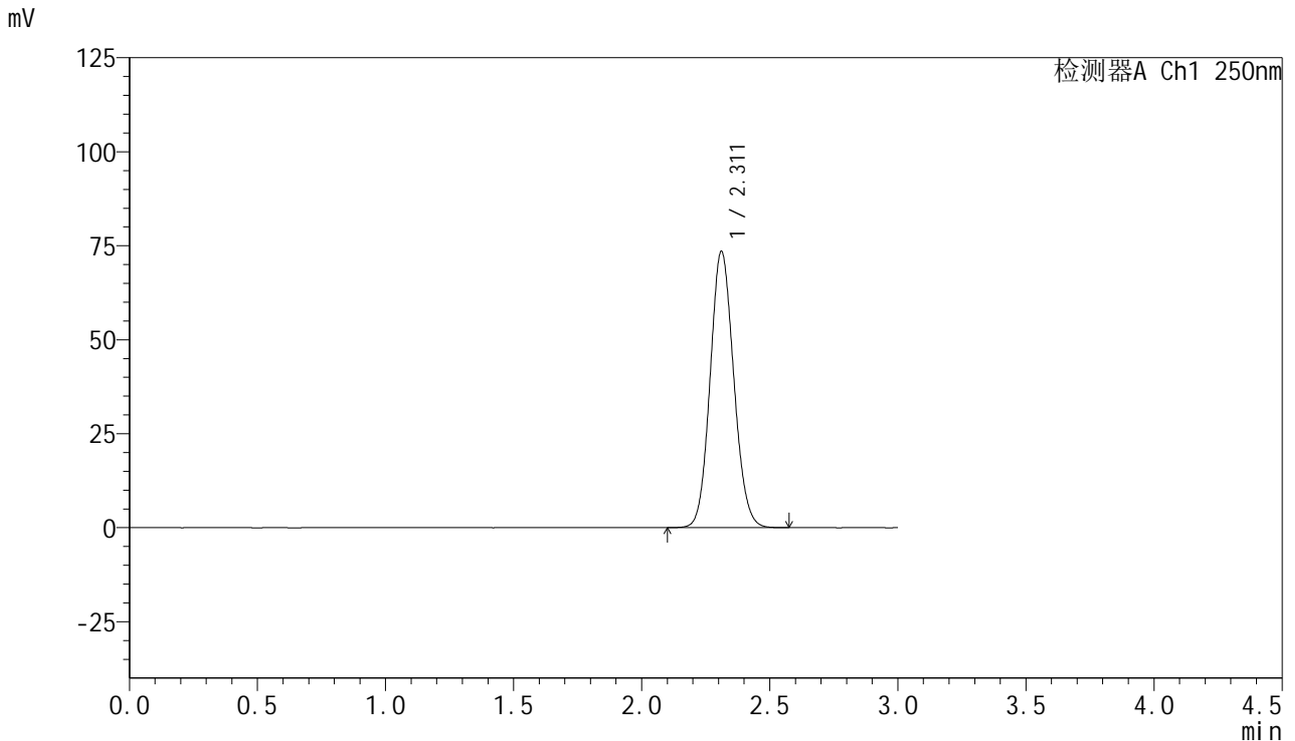


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-267-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:16:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:56:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	472190	100.000	73424	2992	1.101	--
总计		472190	100.000	73424			

图55 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

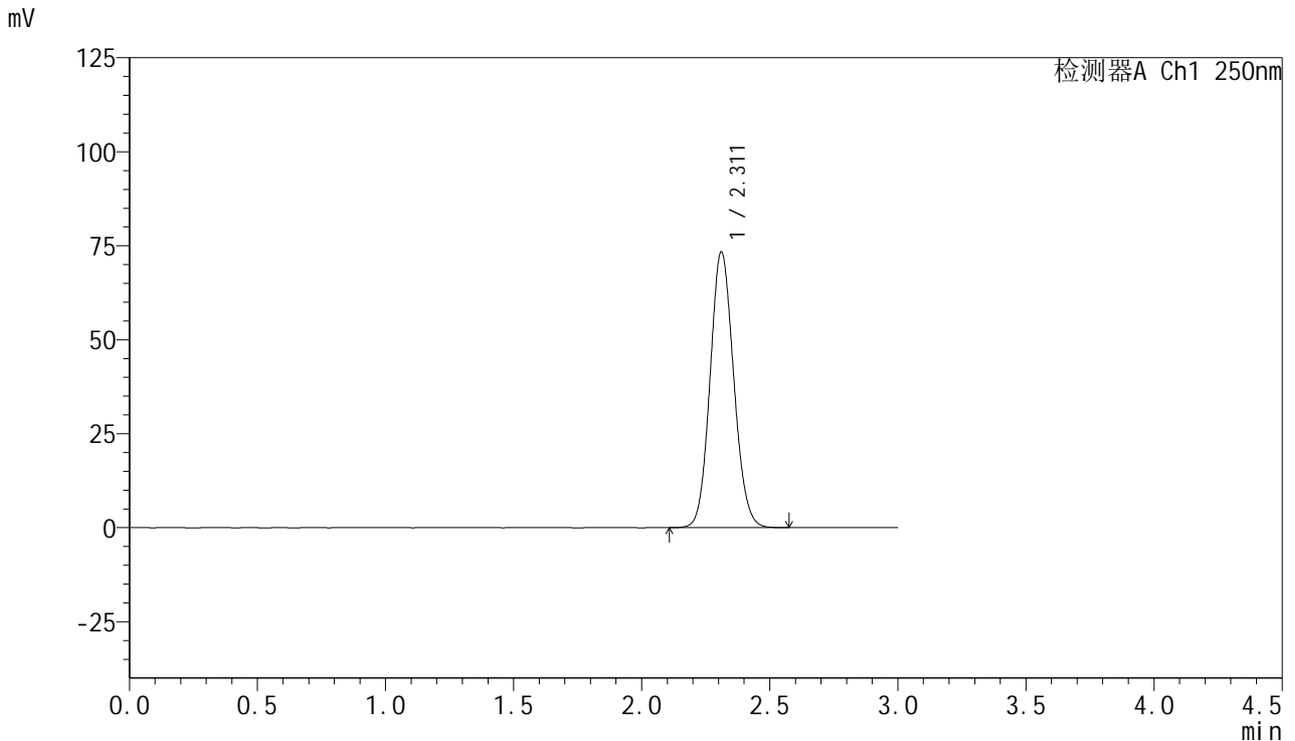


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-268-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:19:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 08:56:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	471523	100.000	73262	2987	1.101	--
总计		471523	100.000	73262			

图56 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

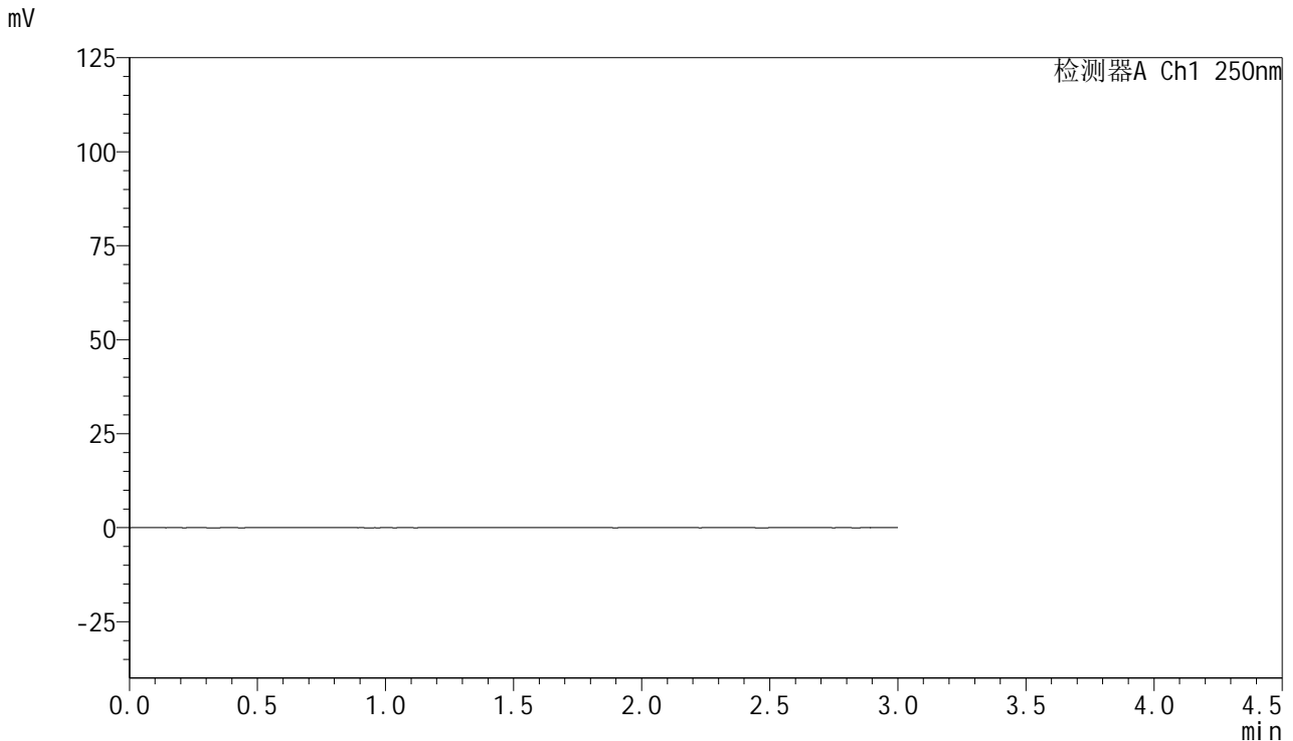


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-269-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-rj lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:22:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:56:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 溶剂

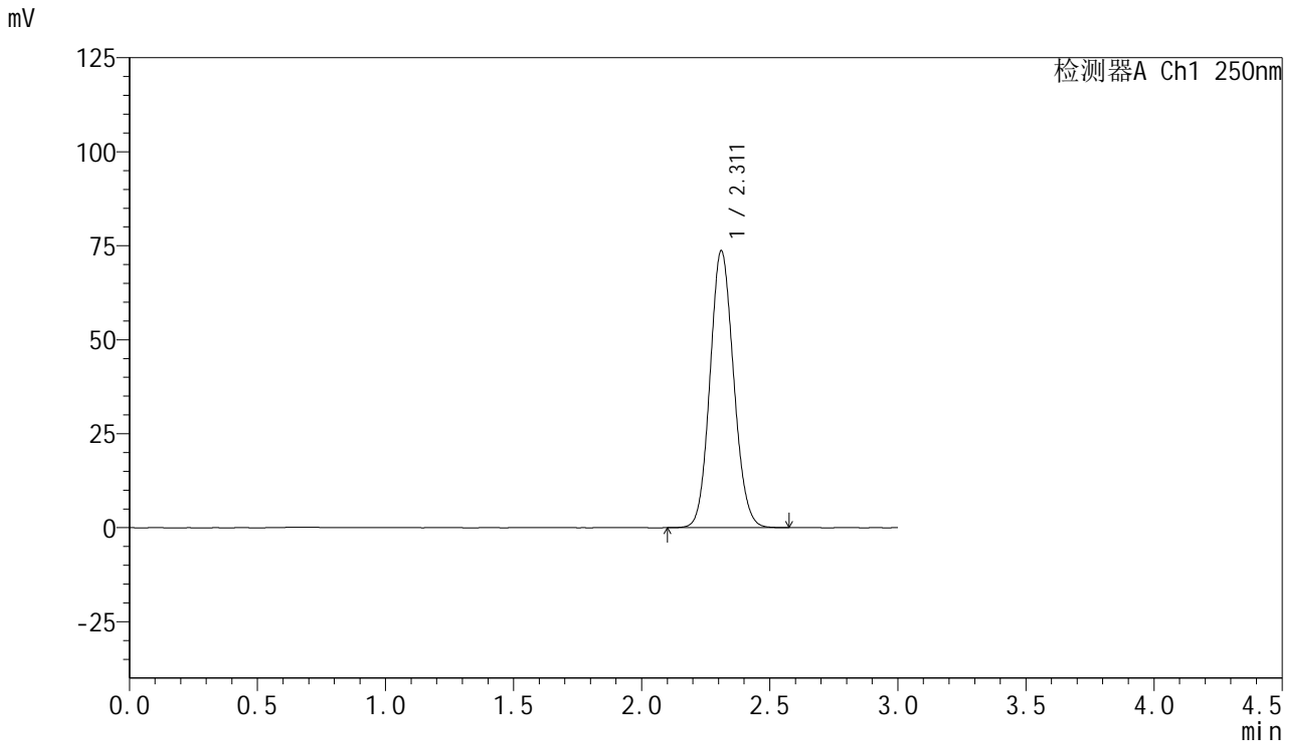


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-270-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:26:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:56:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	473646	100.000	73555	2982	1.100	--
总计		473646	100.000	73555			

图58 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

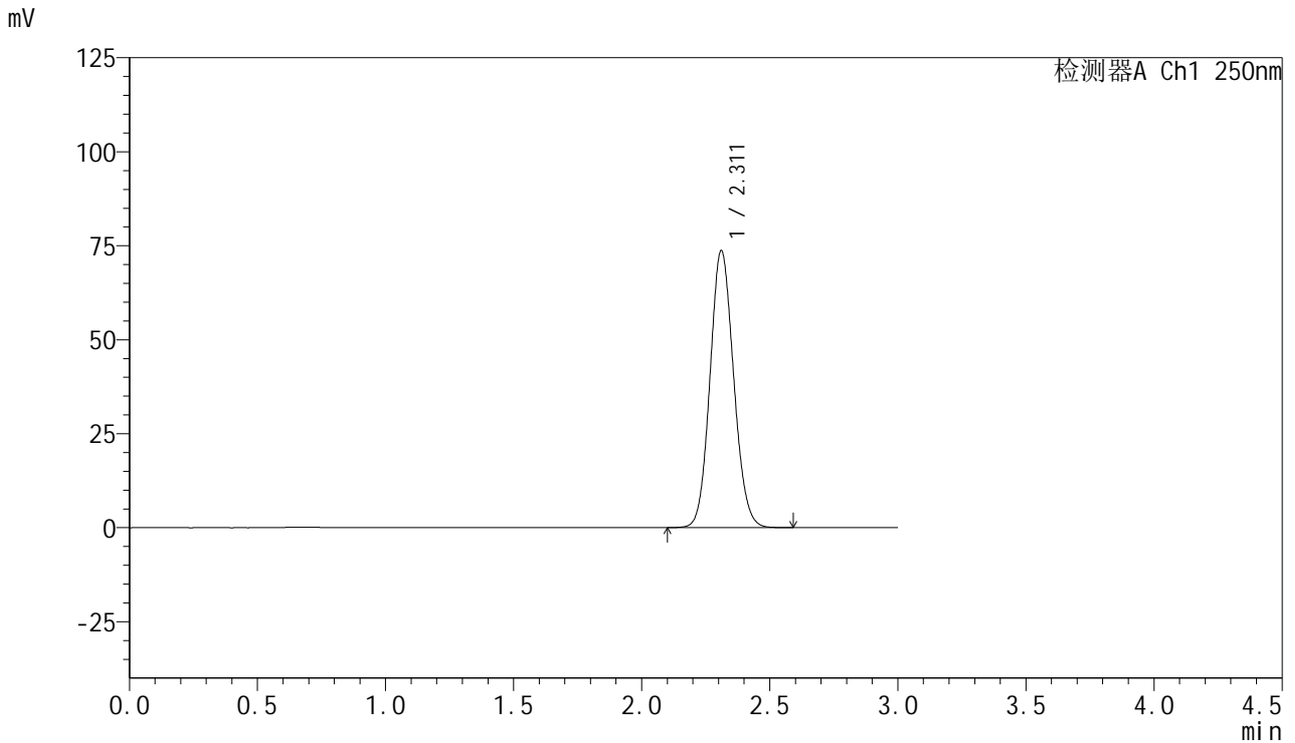


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-271-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:29:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:56:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	473995	100.000	73590	2983	1.100	--
总计		473995	100.000	73590			

图59 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

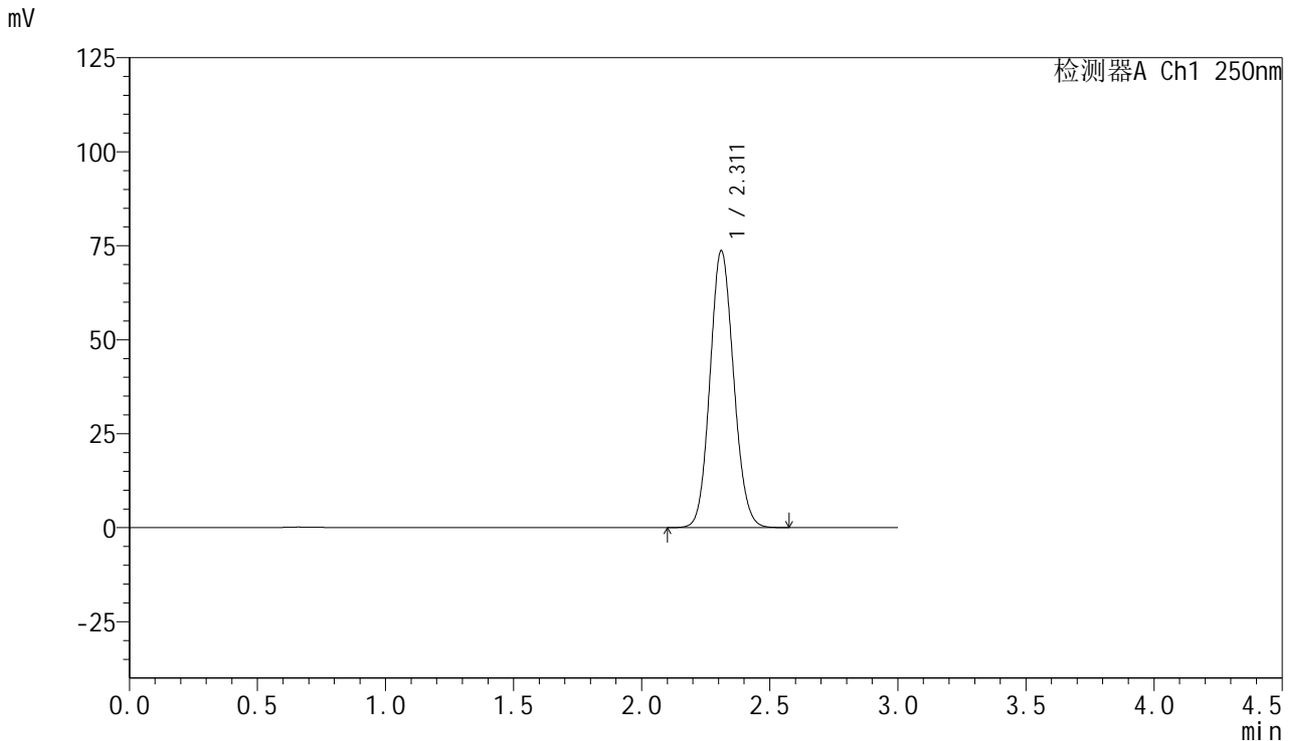


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-272-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:33:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:56:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	473455	100.000	73529	2981	1.101	--
总计		473455	100.000	73529			

图60 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

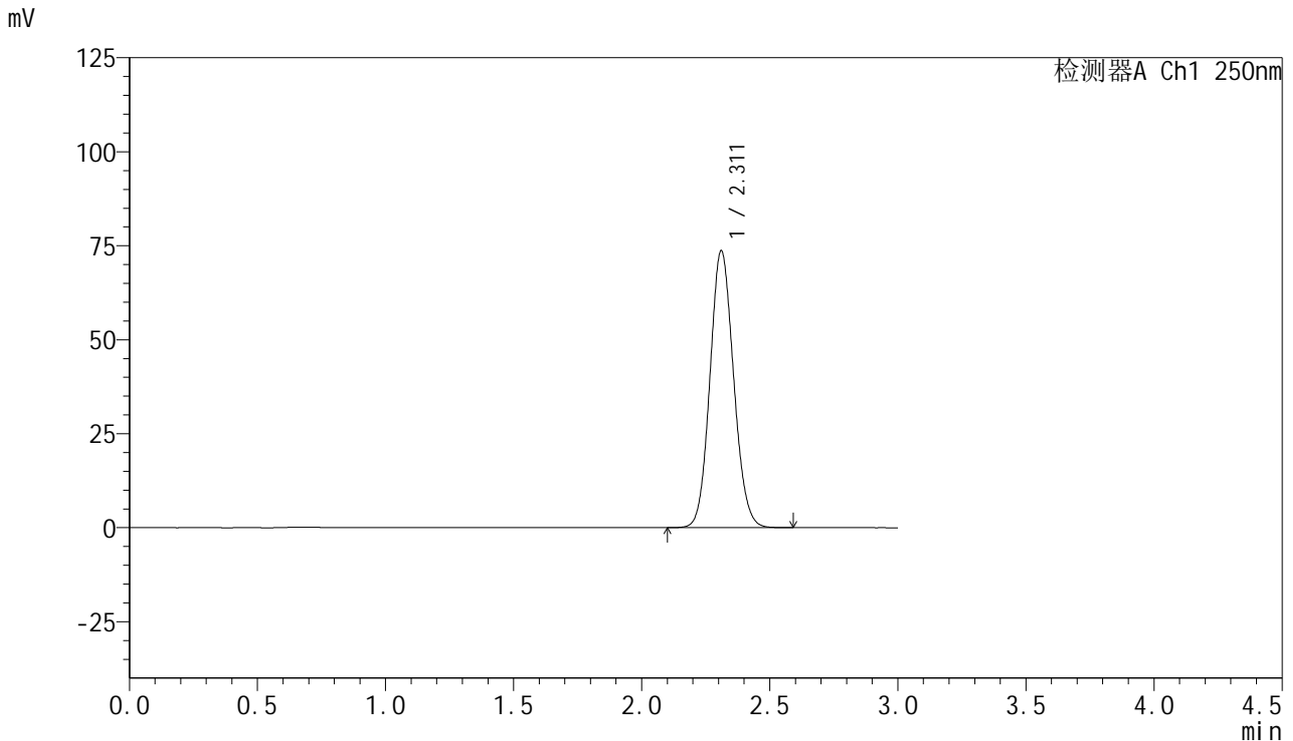


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-273-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:36:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:56:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	473592	100.000	73543	2987	1.100	--
总计		473592	100.000	73543			

图61 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

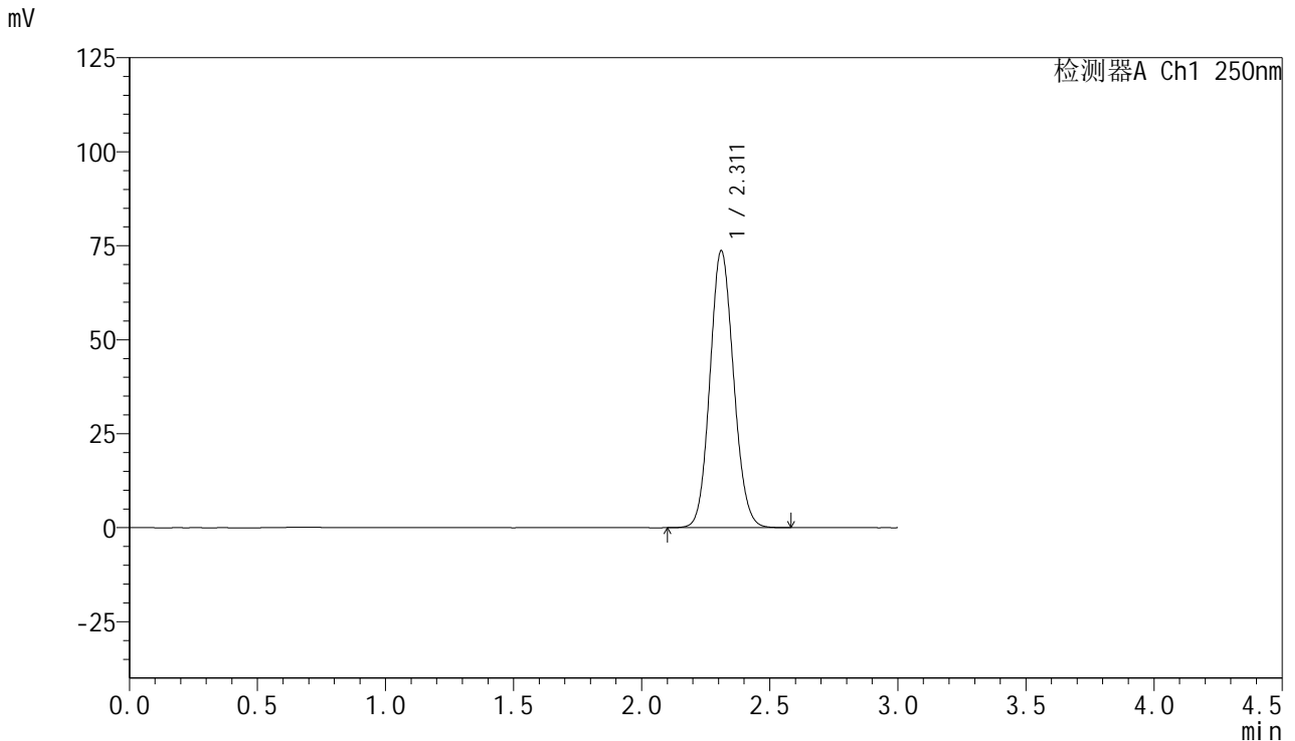


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-274-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:39:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:57:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	473873	100.000	73537	2982	1.100	--
总计		473873	100.000	73537			

图62 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

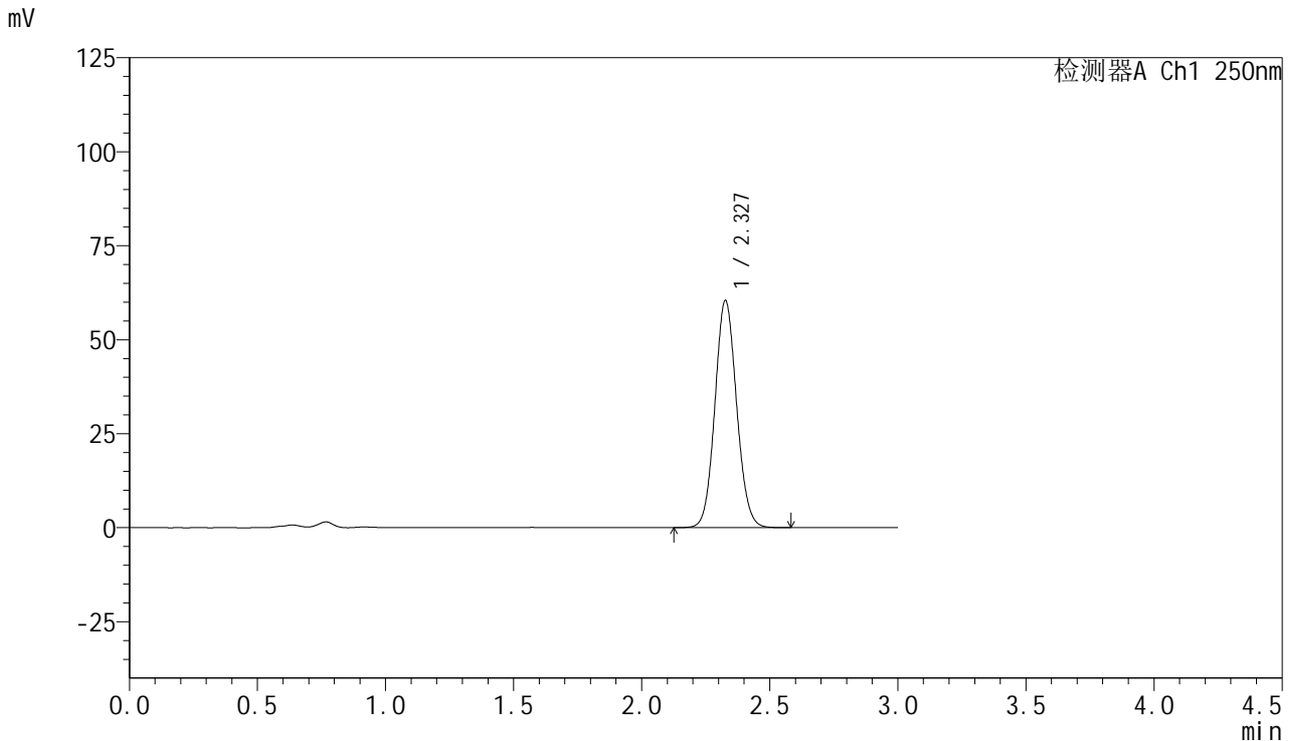


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-275-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:43:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 08:57:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	356920	100.000	60252	3601	1.083	--
总计		356920	100.000	60252			

图63 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

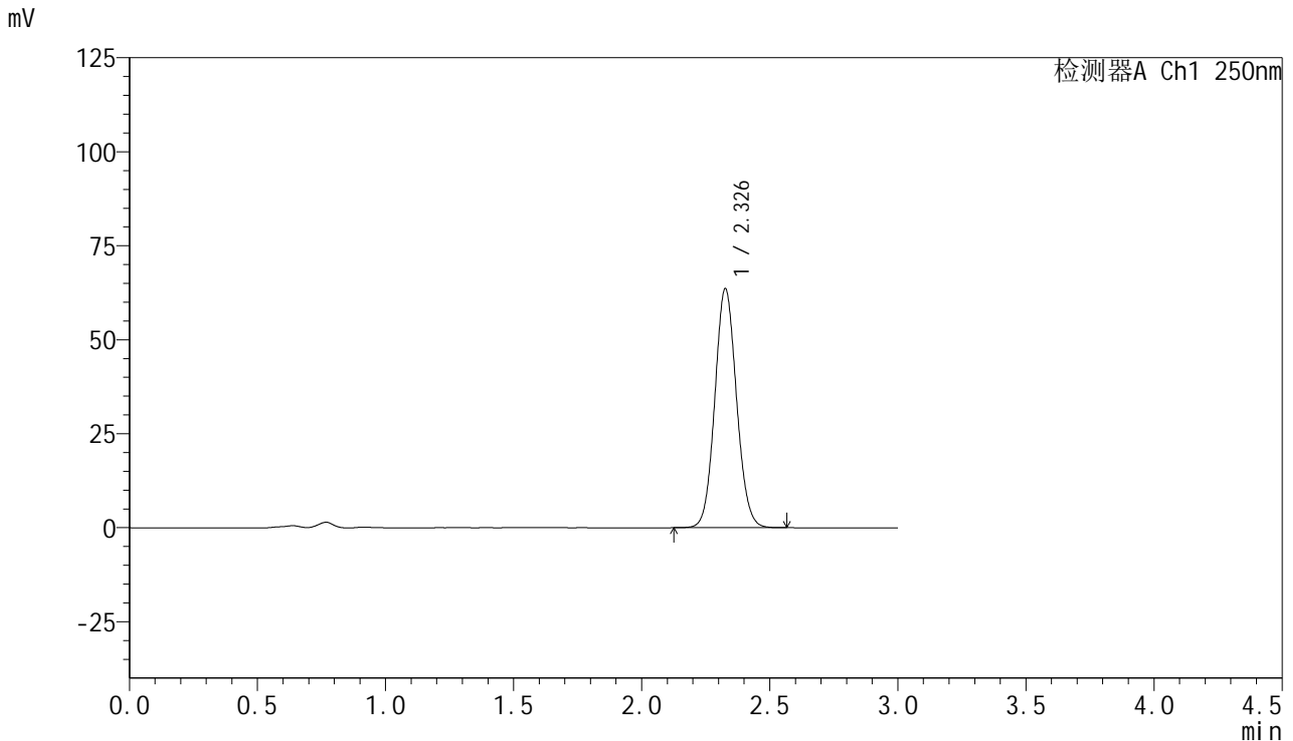


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-276-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:46:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:57:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	375061	100.000	63334	3604	1.082	--
总计		375061	100.000	63334			

图64 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

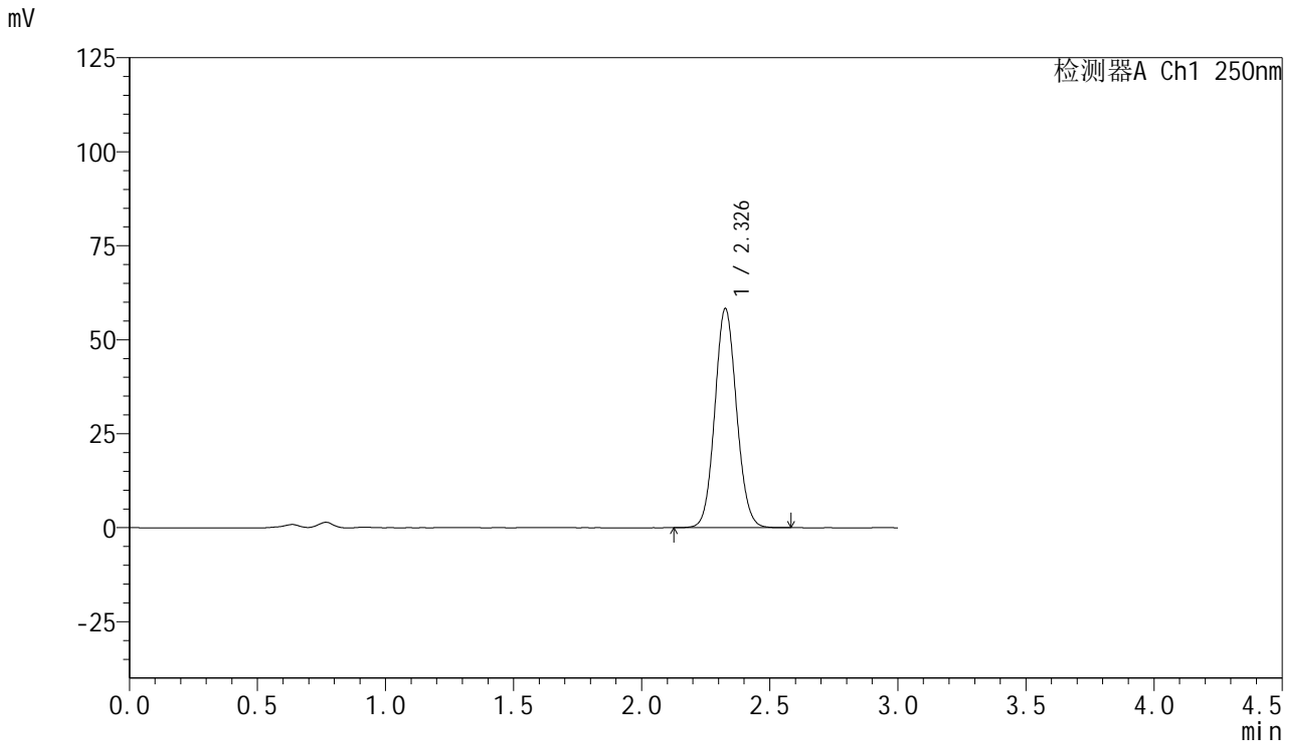


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-277-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:50:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:57:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	344146	100.000	58070	3602	1.082	--
总计		344146	100.000	58070			

图65 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

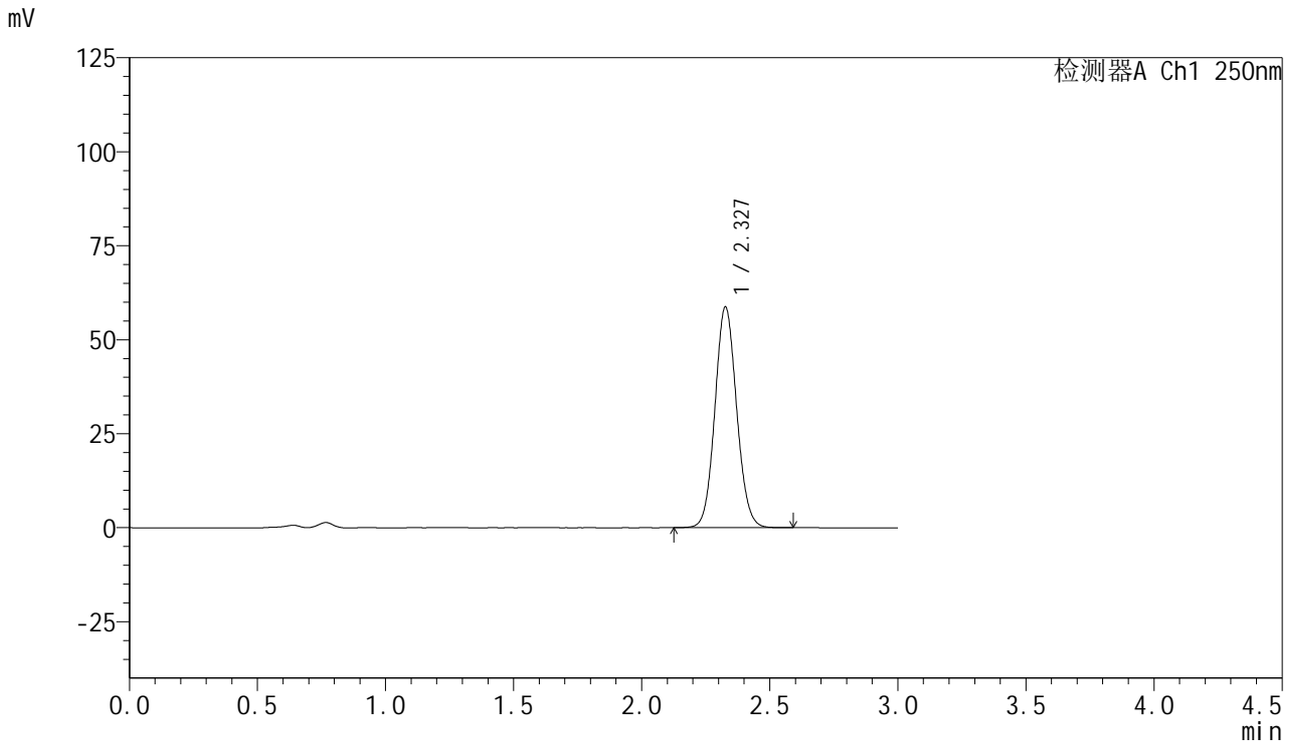


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-278-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:53:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:57:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	346745	100.000	58540	3602	1.082	--
总计		346745	100.000	58540			

图66 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

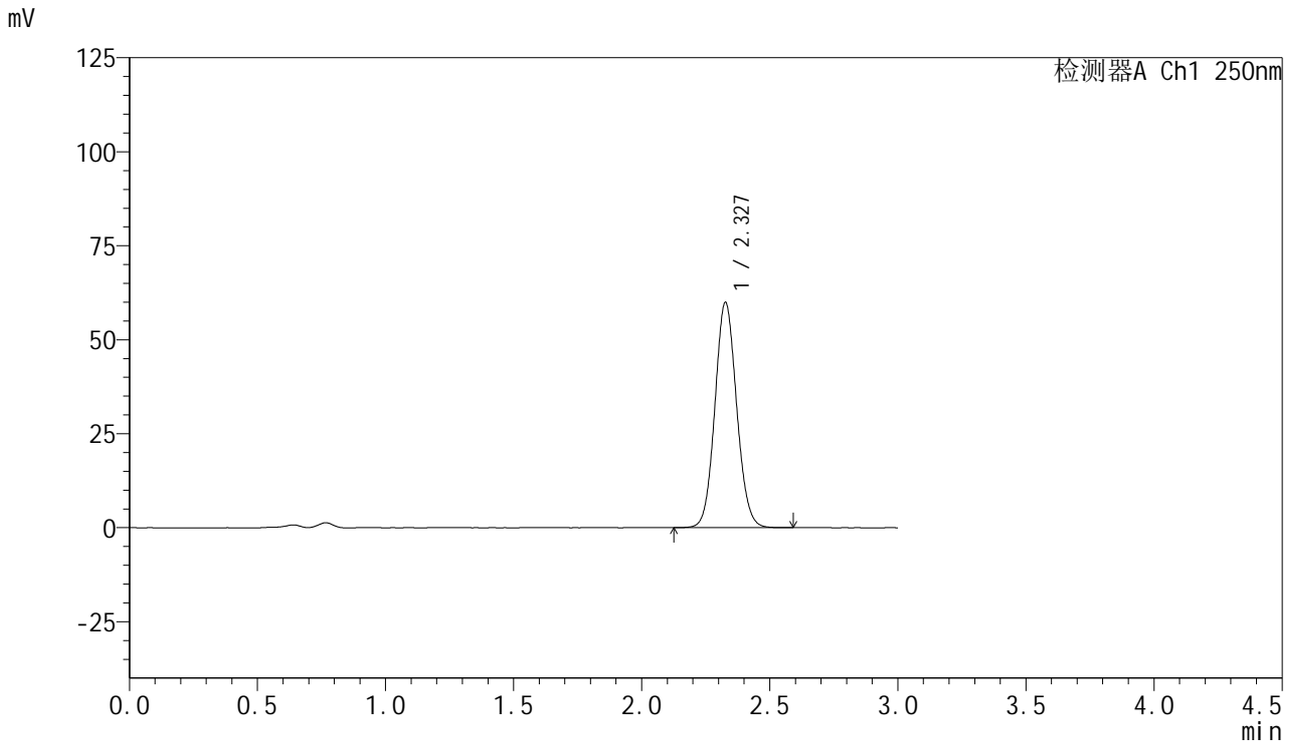


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-279-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:56:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:57:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	353918	100.000	59747	3602	1.082	--
总计		353918	100.000	59747			

图67 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

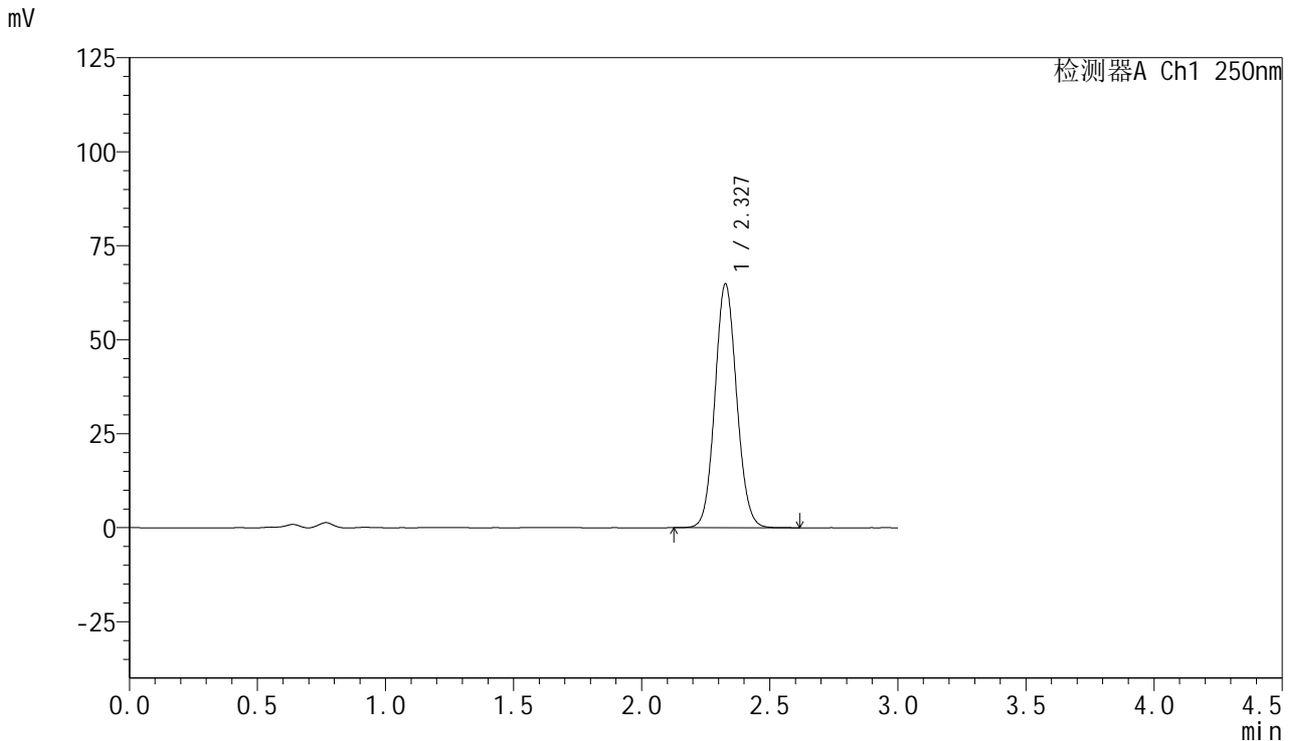


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-280-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:00:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:57:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

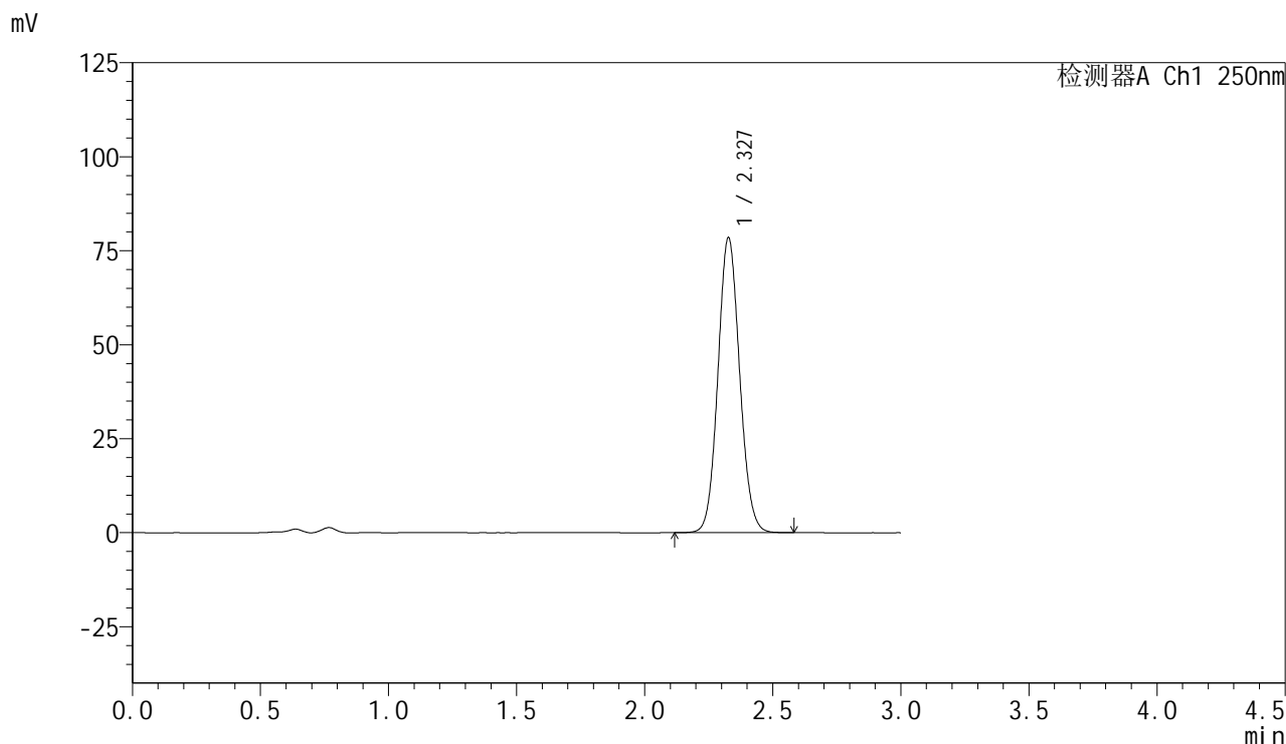
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	383165	100.000	64683	3602	1.082	--
总计		383165	100.000	64683			

图68 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-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 - 31-9/7-281-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:03:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:57:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	463134	100.000	78270	3605	1.083	--
总计		463134	100.000	78270			

图69 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

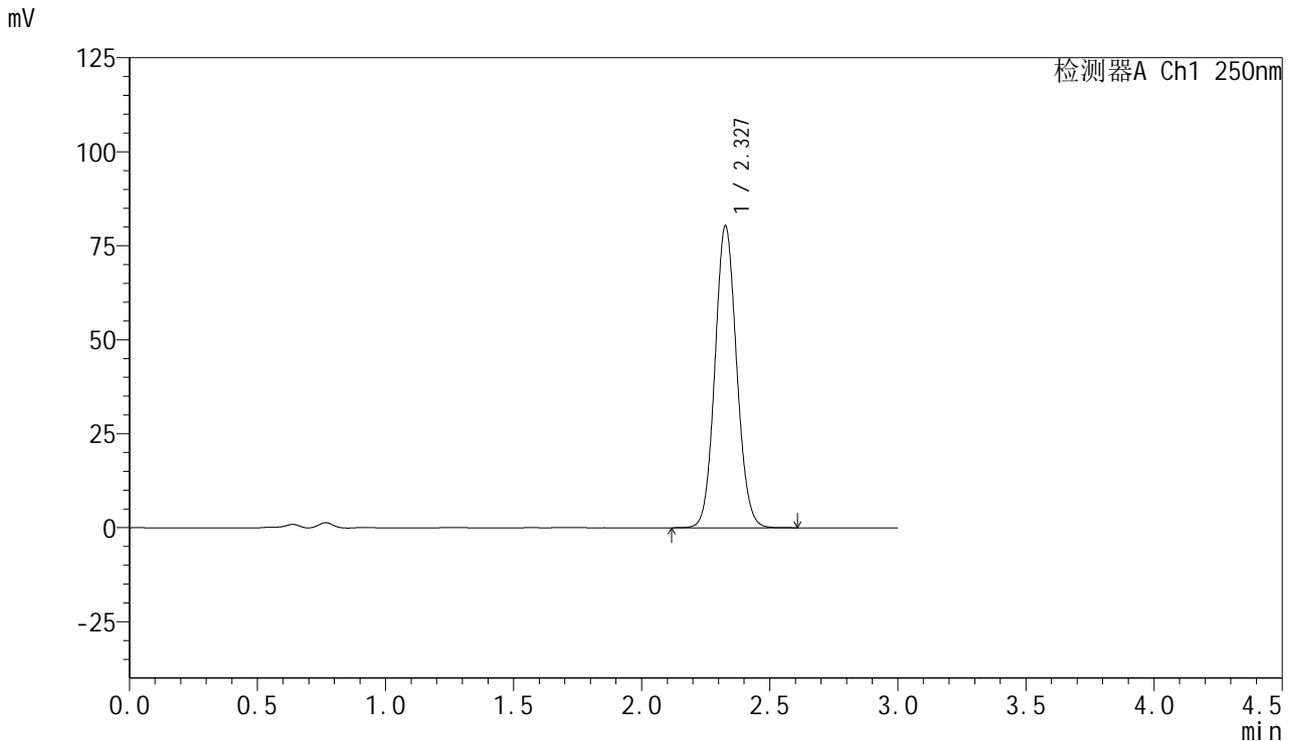


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-282-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:07:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:57:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	473826	100.000	80086	3607	1.083	--
总计		473826	100.000	80086			

图70 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

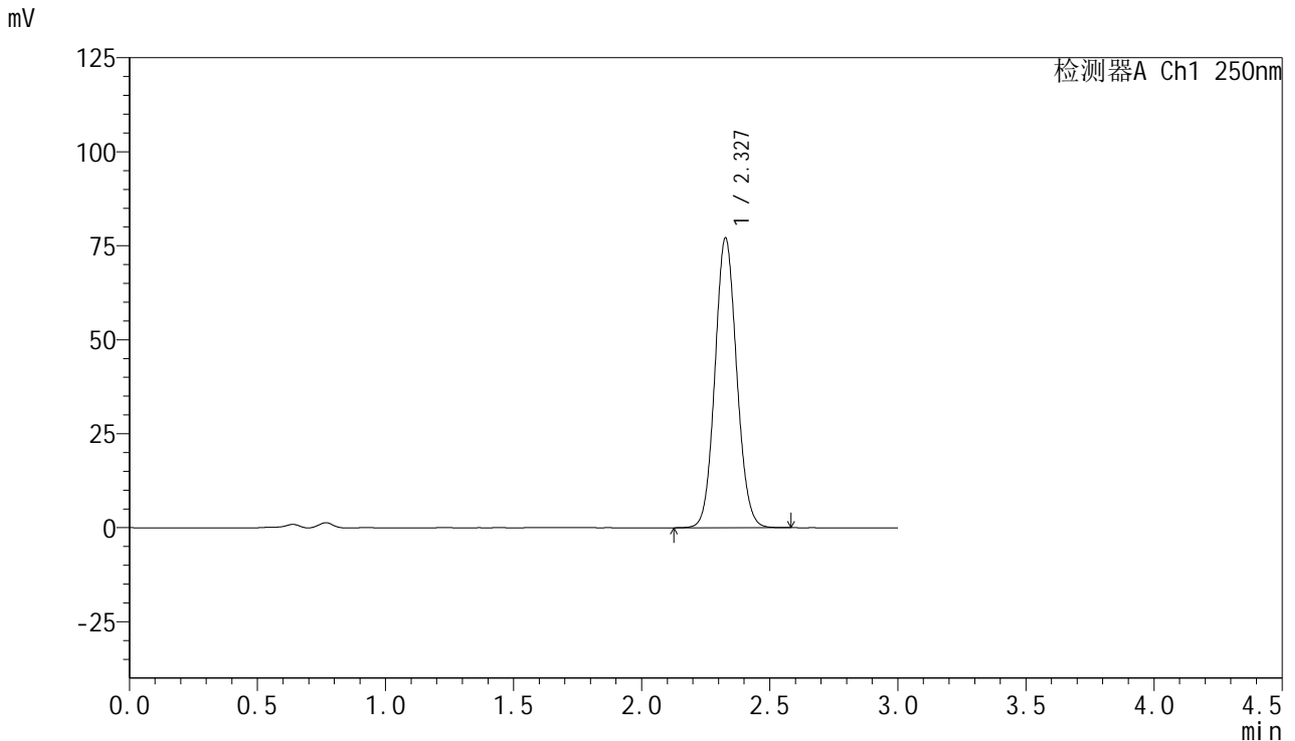


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-283-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:10:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:58:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	455395	100.000	76886	3595	1.082	--
总计		455395	100.000	76886			

图71 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

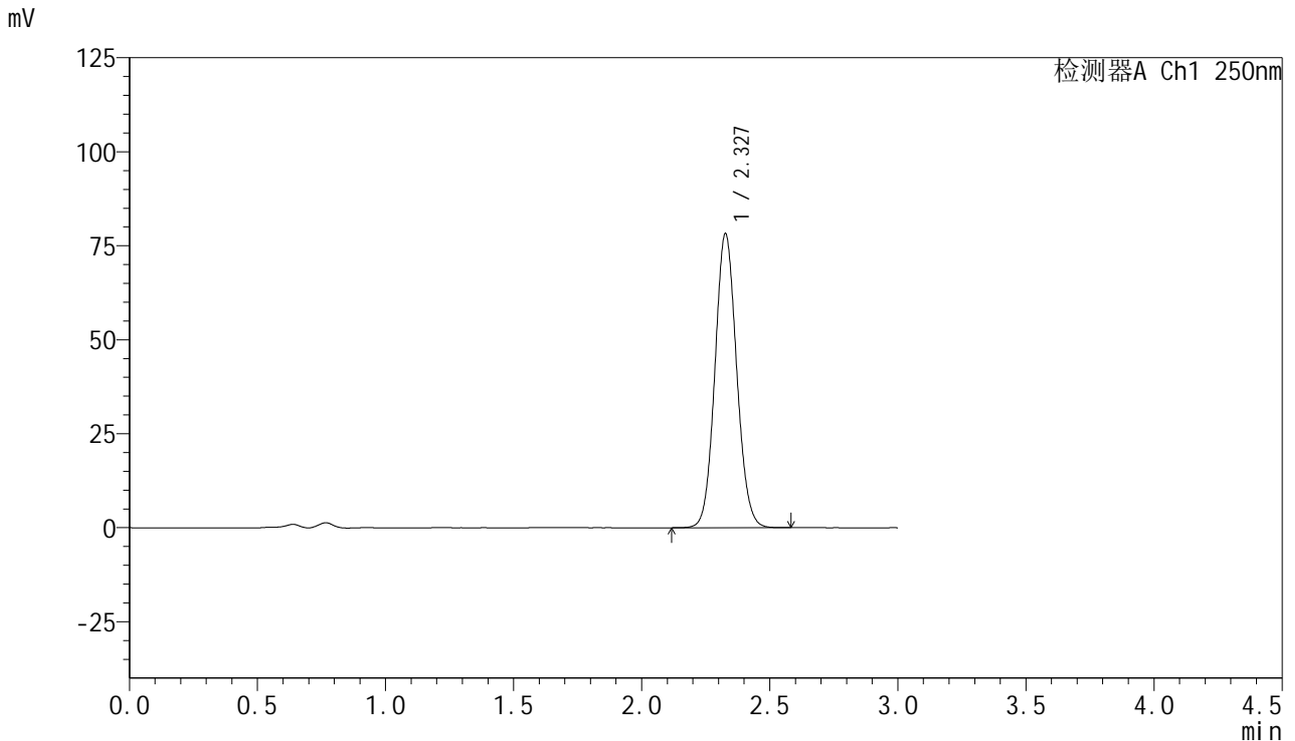


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-284-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:13:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:58:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	461634	100.000	77987	3601	1.082	--
总计		461634	100.000	77987			

图72 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

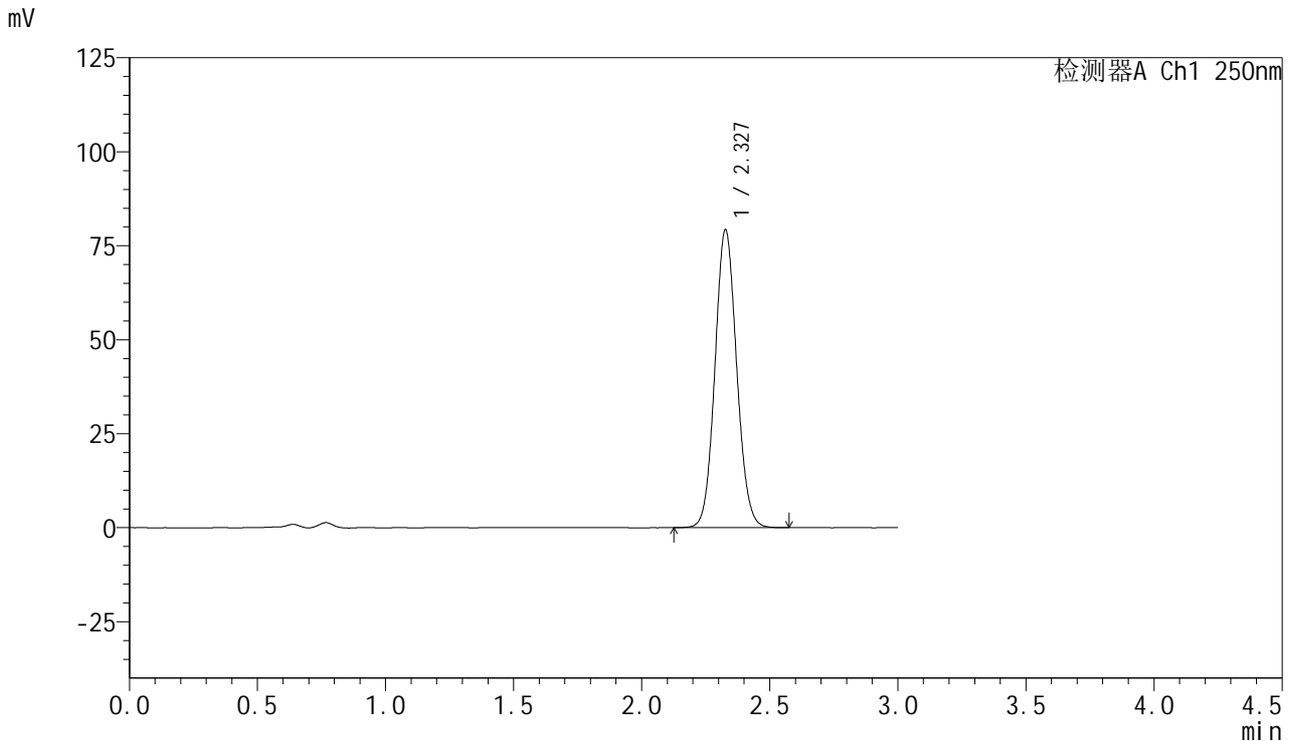


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-285-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:17:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:58:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	467566	100.000	79017	3601	1.082	--
总计		467566	100.000	79017			

图73 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

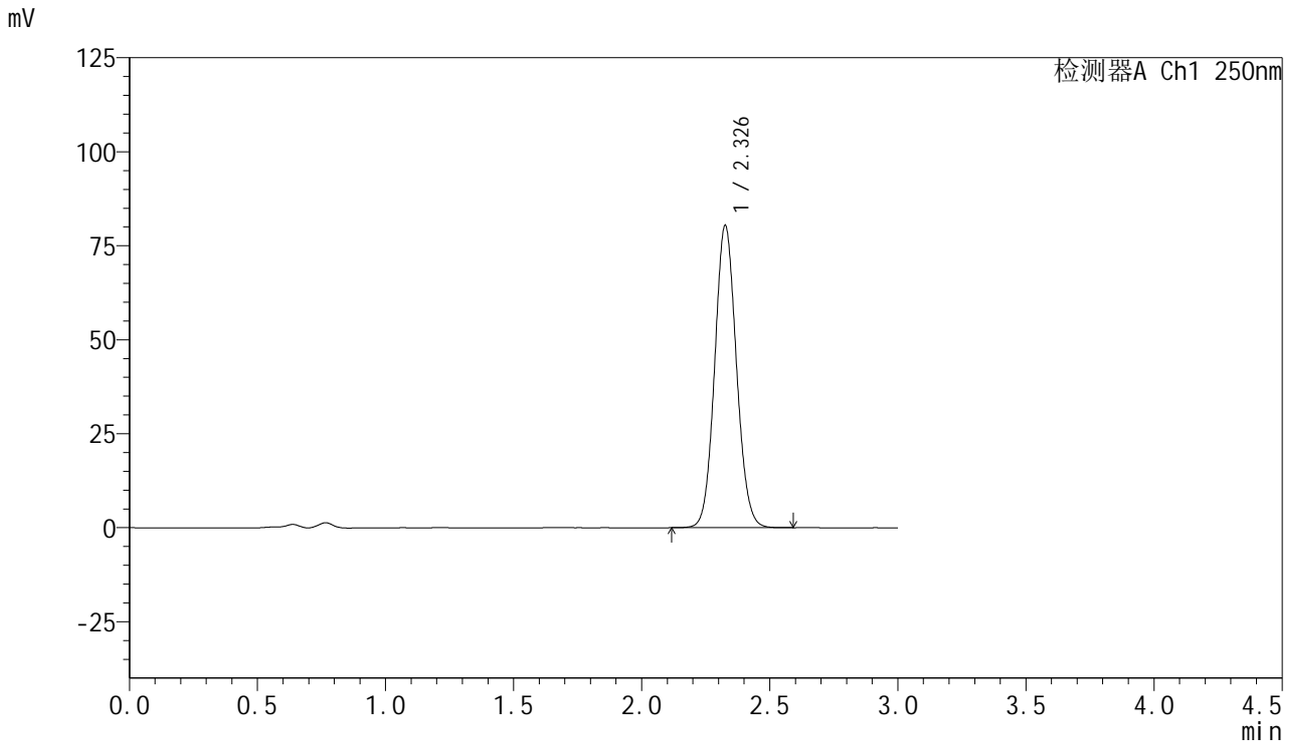


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-286-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:20:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:58:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	474686	100.000	80002	3598	1.083	--
总计		474686	100.000	80002			

图74 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

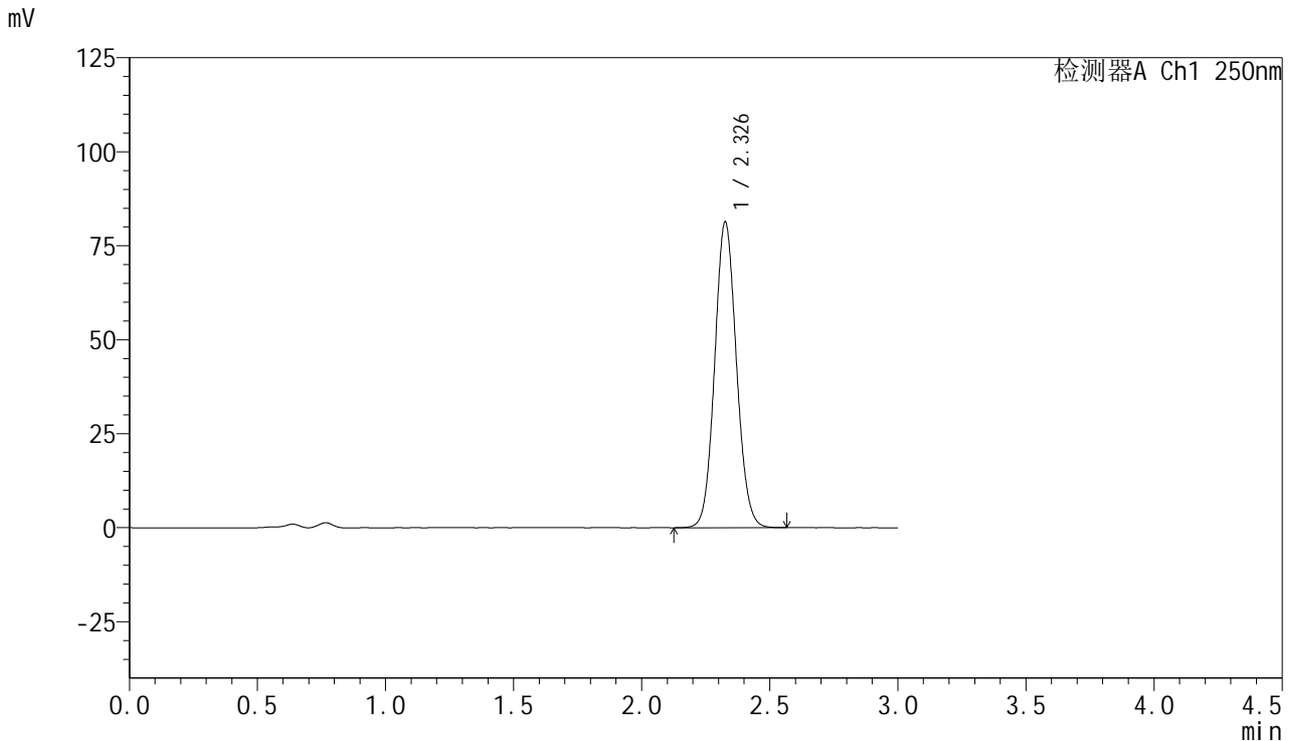


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-287-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:23:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:58:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	480313	100.000	80919	3594	1.082	--
总计		480313	100.000	80919			

图75 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

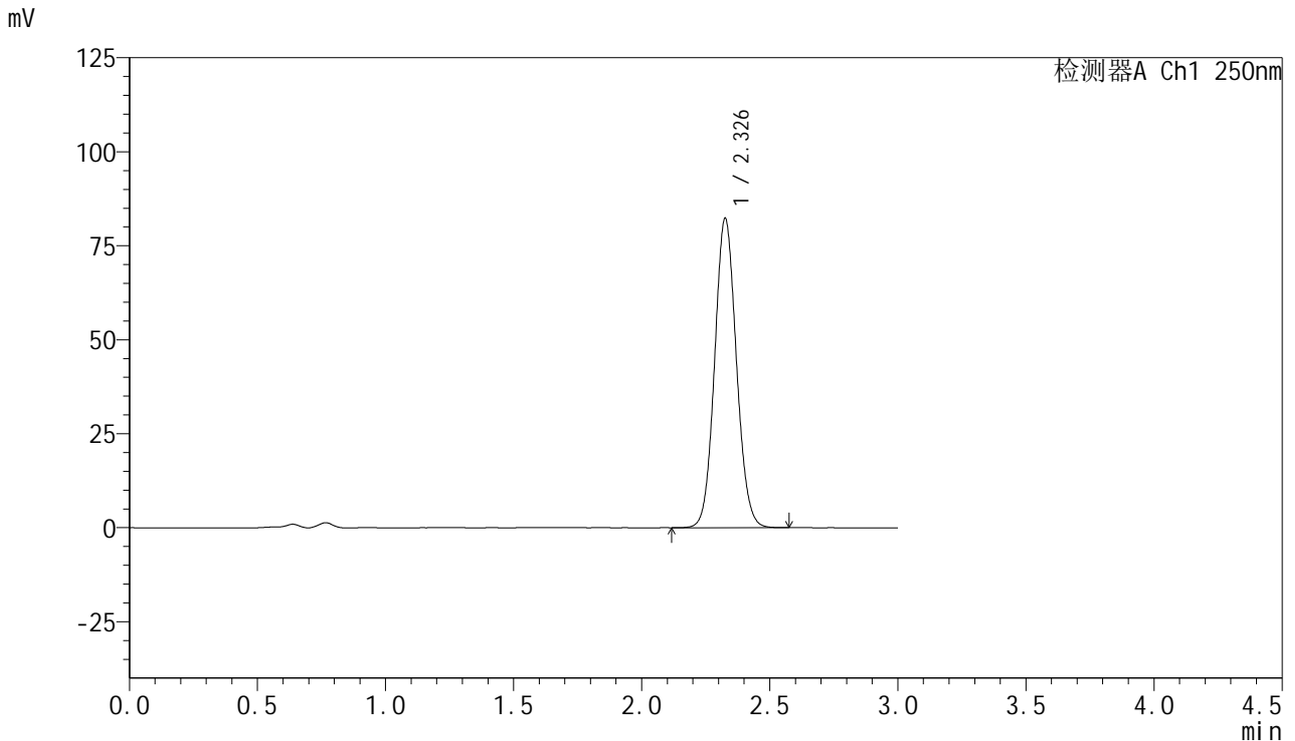


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-288-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:27:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:58:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	485934	100.000	81833	3587	1.082	--
总计		485934	100.000	81833			

图76 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

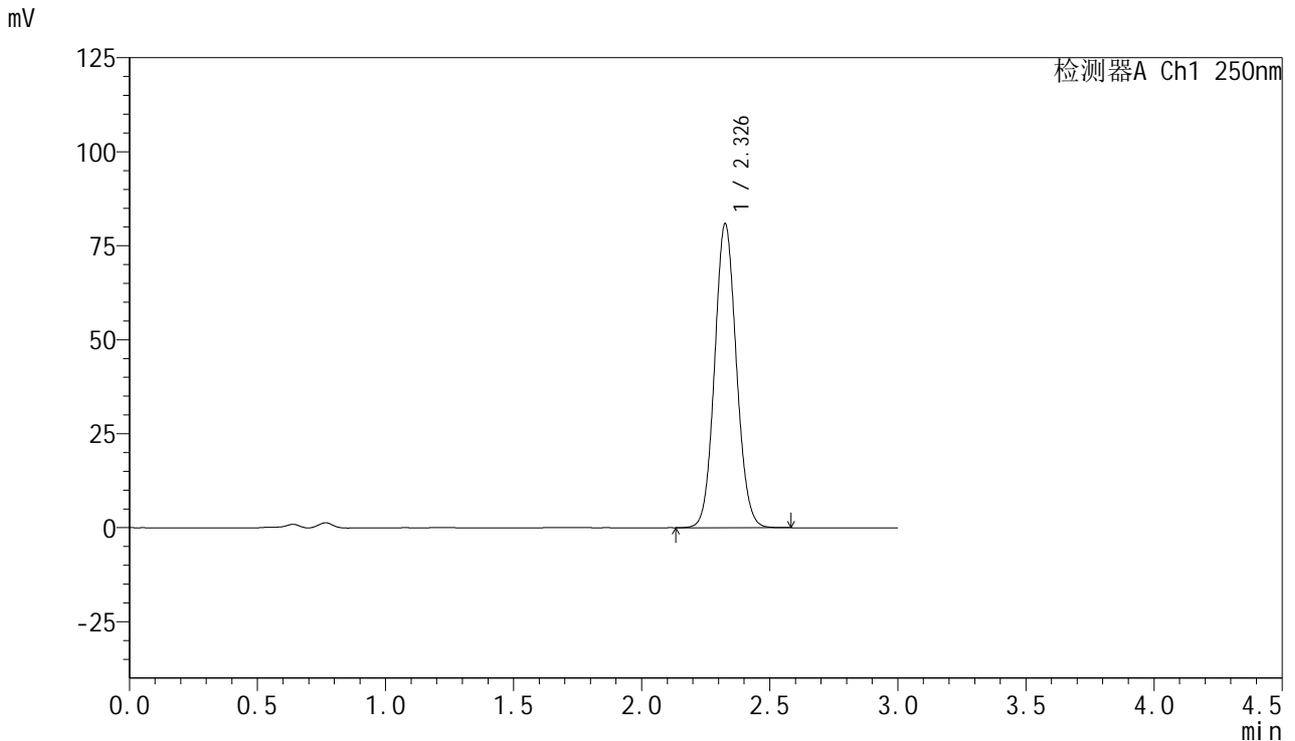


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-289-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:30:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:58:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	477761	100.000	80461	3592	1.082	--
总计		477761	100.000	80461			

图77 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

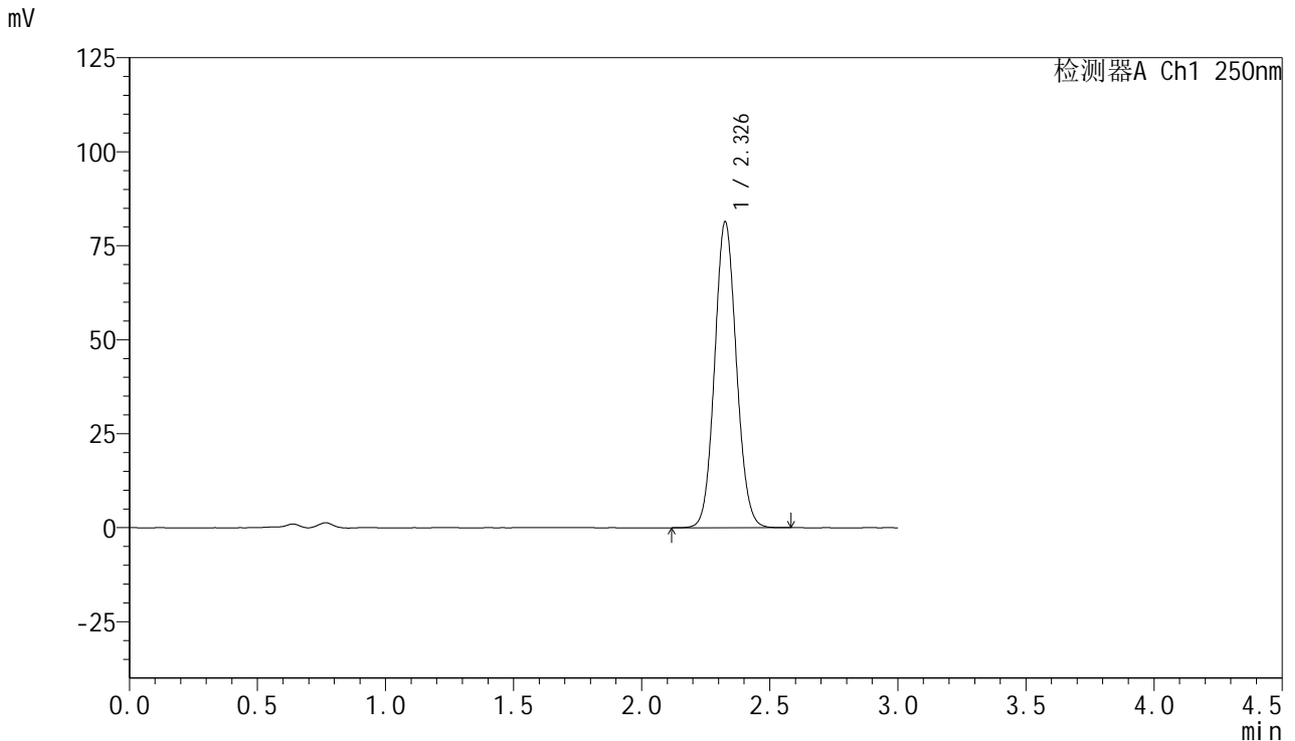


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-290-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:34:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:58:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	480604	100.000	80941	3590	1.082	--
总计		480604	100.000	80941			

图78 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

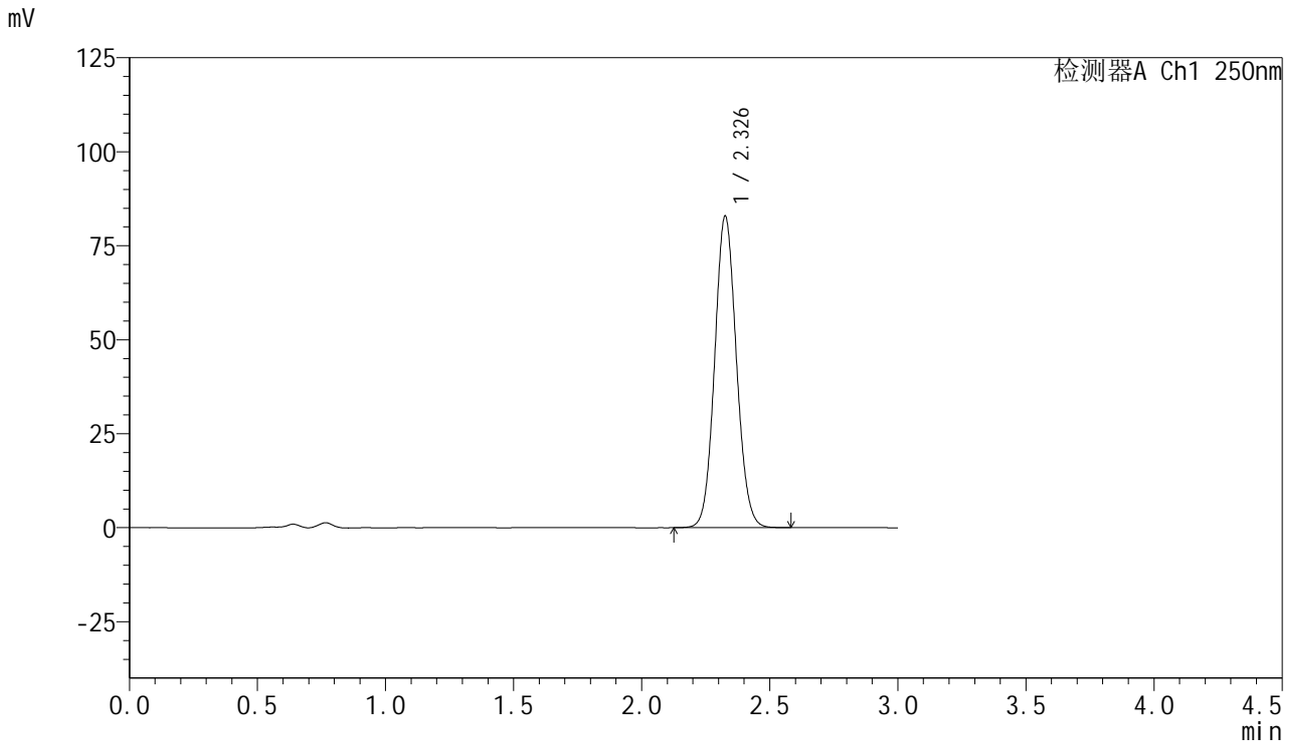


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-291-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:37:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:59:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	489219	100.000	82424	3596	1.082	--
总计		489219	100.000	82424			

图79 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

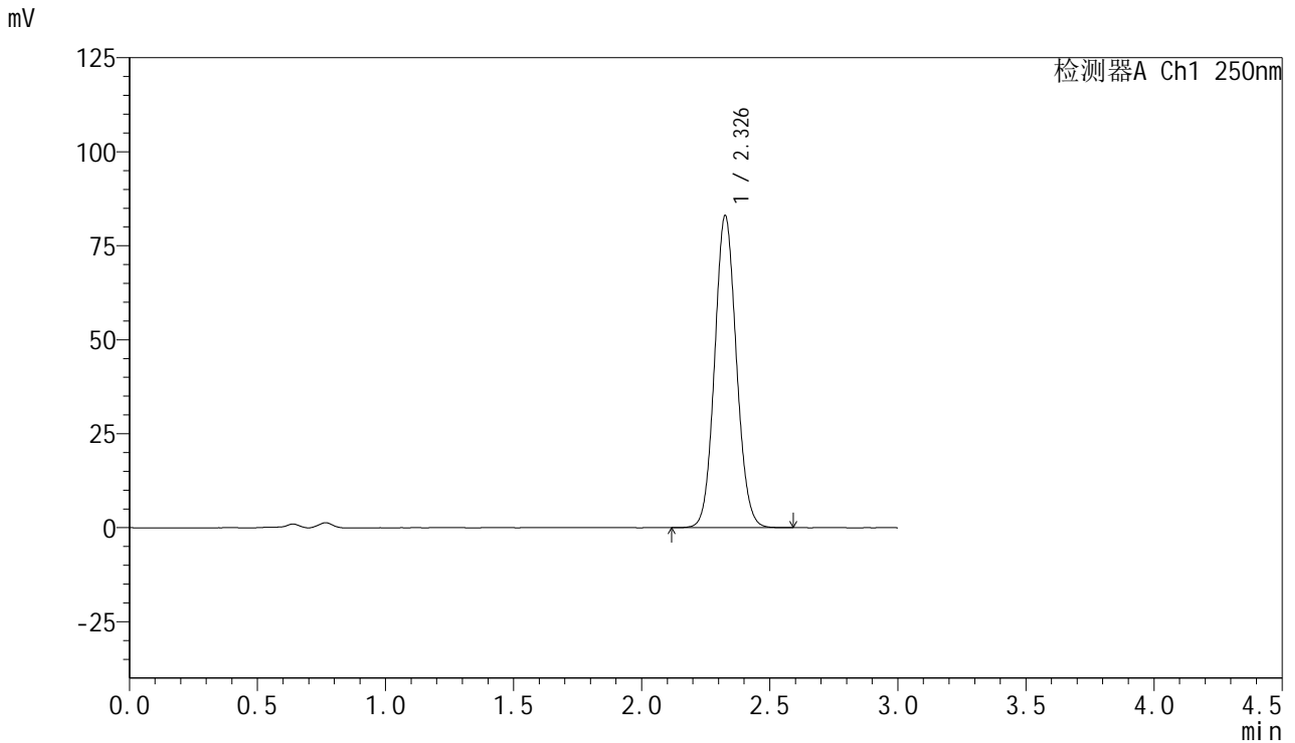


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-292-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:40:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:59:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	490282	100.000	82567	3589	1.082	--
总计		490282	100.000	82567			

图80 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

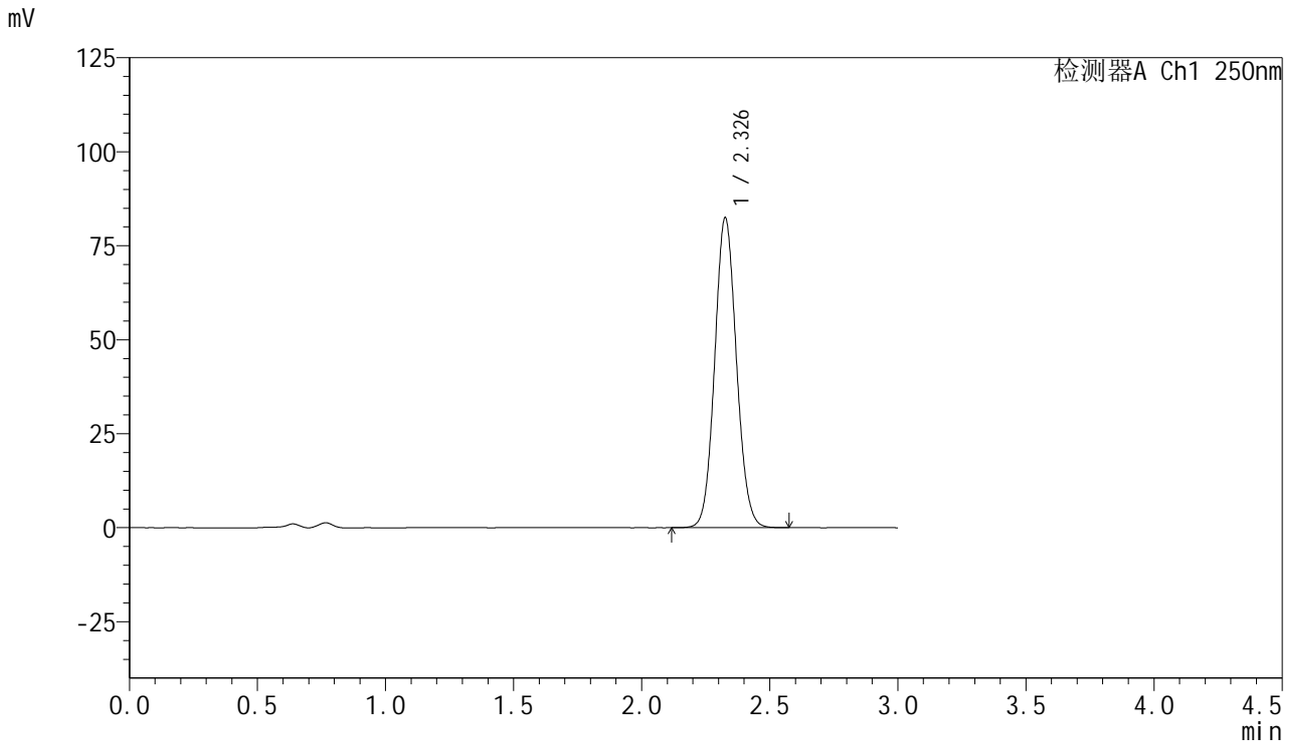


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-293-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:44:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:59:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	486495	100.000	82010	3597	1.083	--
总计		486495	100.000	82010			

图81 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

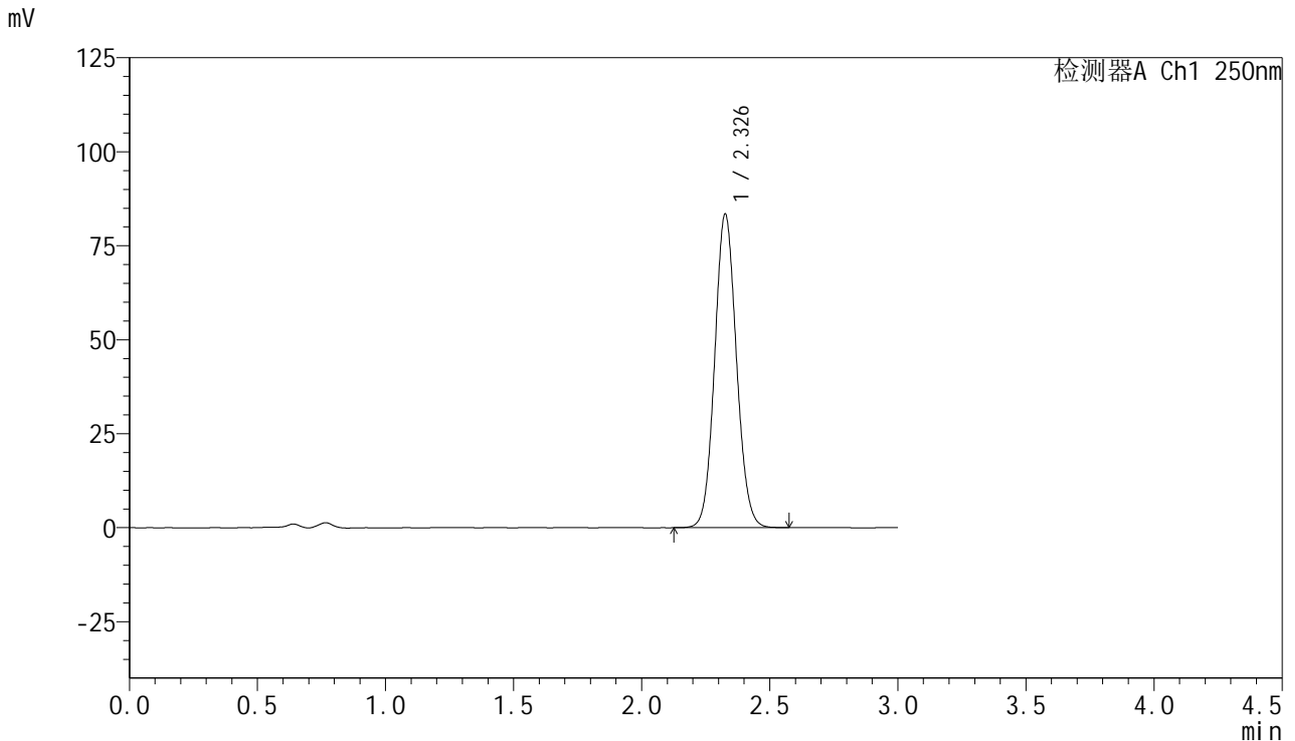


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-294-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:47:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:59:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	492666	100.000	82999	3594	1.082	--
总计		492666	100.000	82999			

图82 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

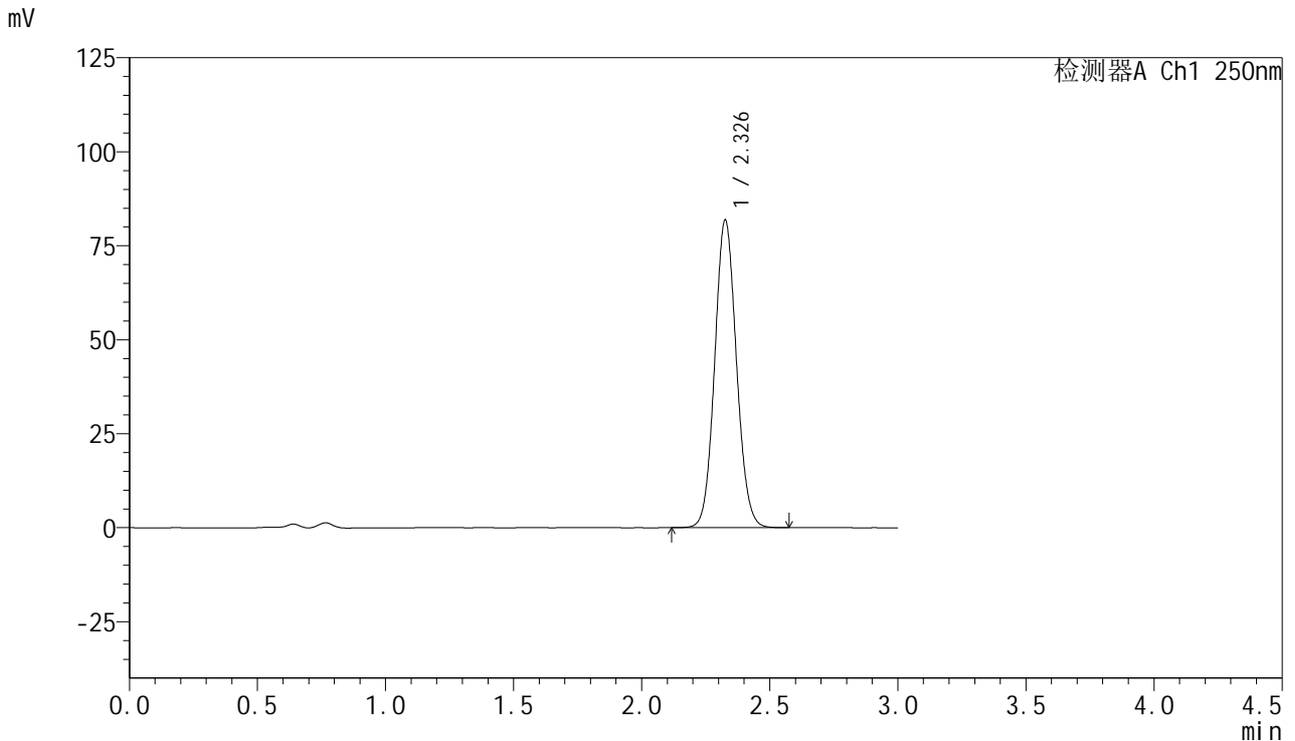


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-295-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:51:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:59:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	483462	100.000	81436	3592	1.082	--
总计		483462	100.000	81436			

图83 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

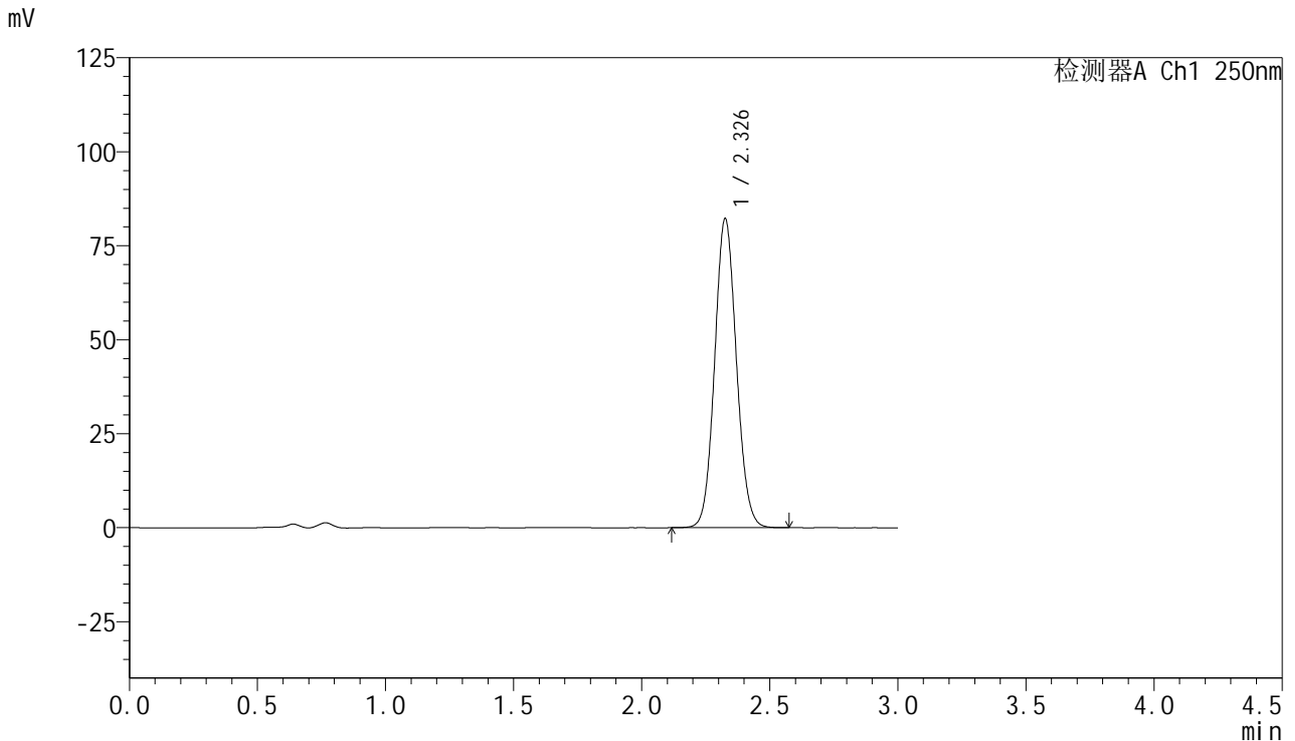


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-296-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:54:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:59:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	485413	100.000	81770	3590	1.082	--
总计		485413	100.000	81770			

图84 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

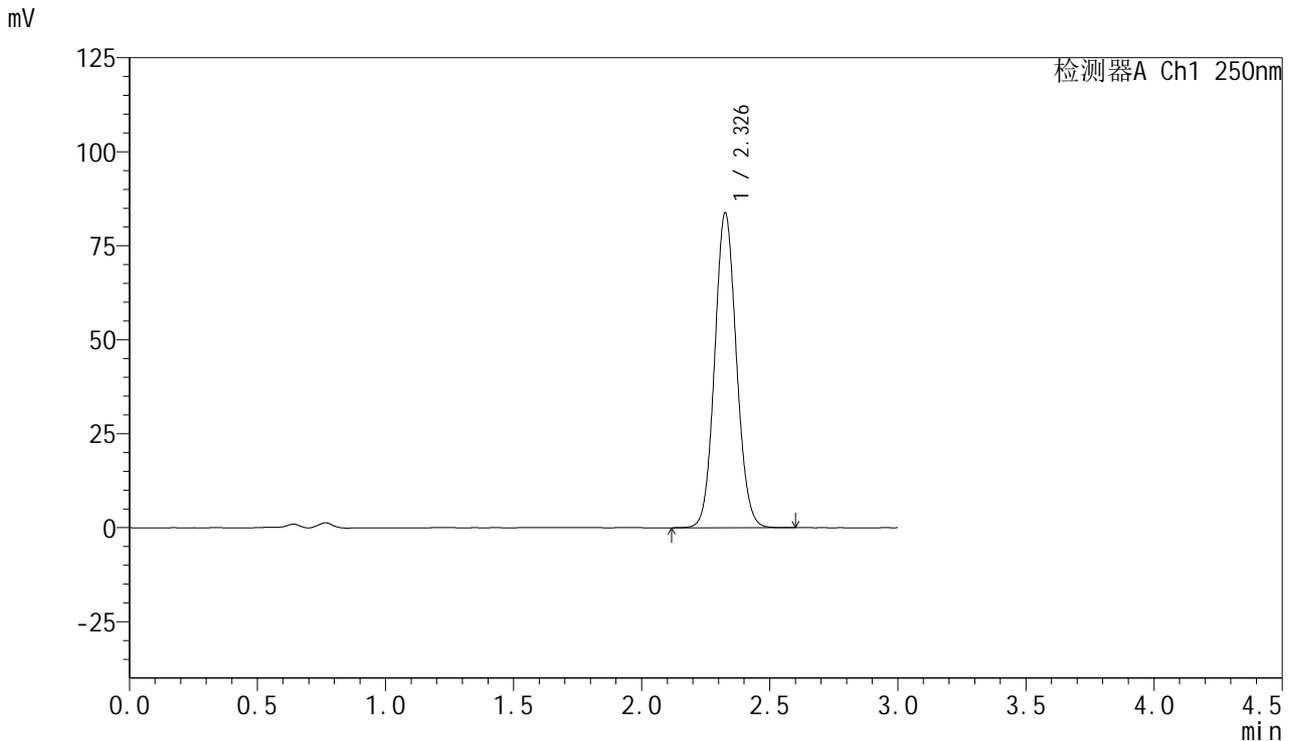


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-297-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:57:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:59:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	495081	100.000	83344	3588	1.082	--
总计		495081	100.000	83344			

图85 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

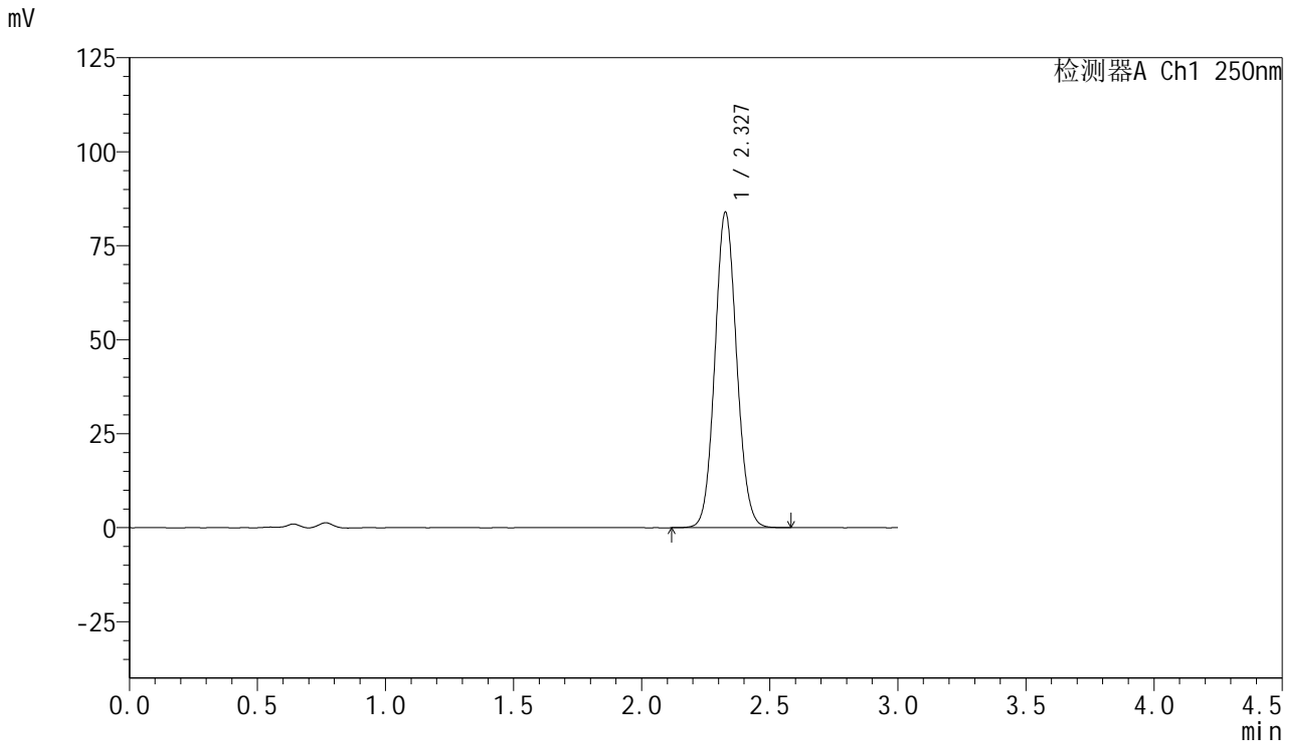


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-298-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:01:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:59:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	495616	100.000	83654	3597	1.082	--
总计		495616	100.000	83654			

图86 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

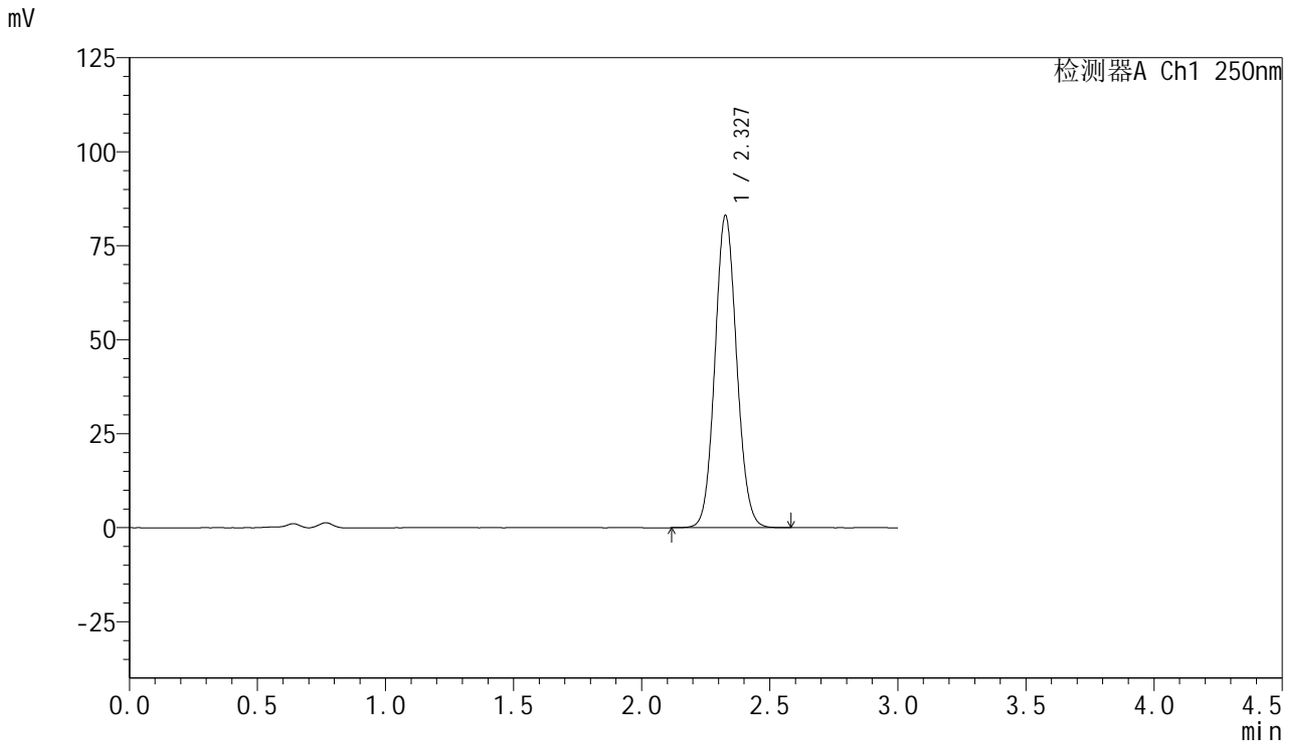


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-299-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:04:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	490540	100.000	82809	3597	1.081	--
总计		490540	100.000	82809			

图87 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

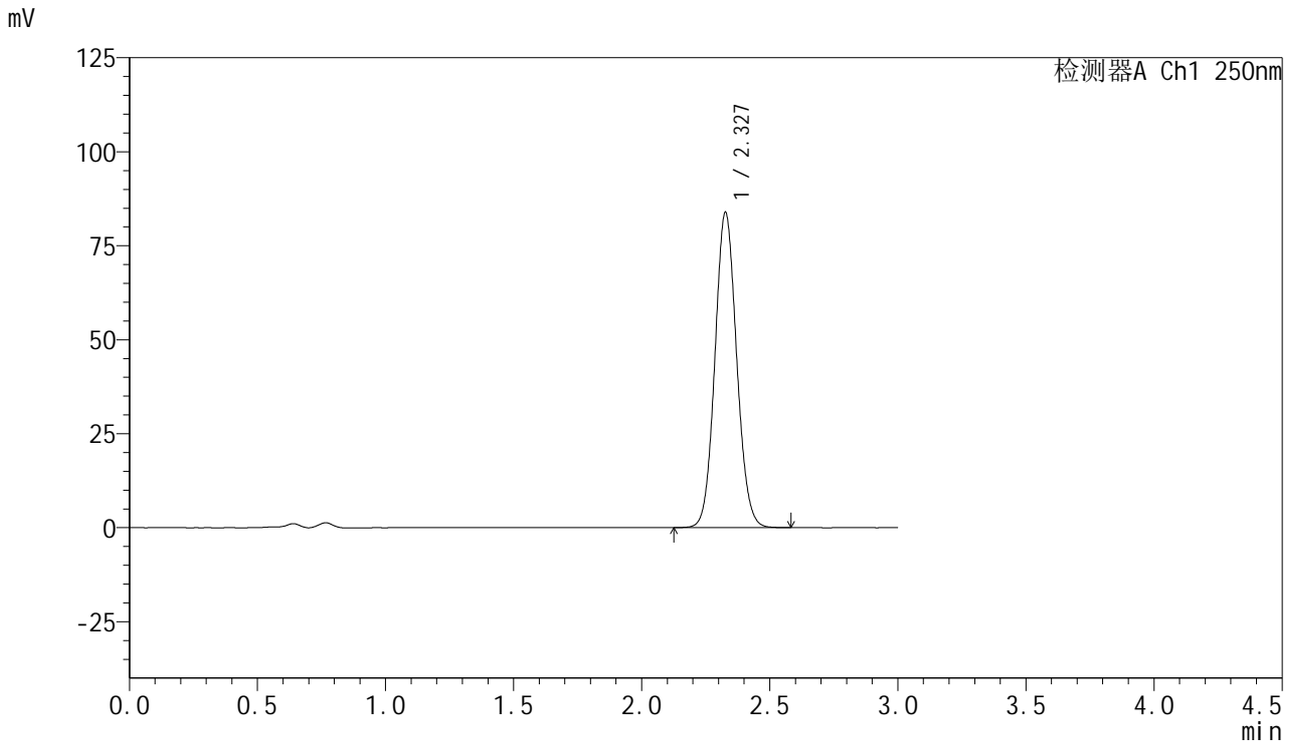


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-300-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:08:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	494945	100.000	83607	3601	1.082	--
总计		494945	100.000	83607			

图88 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

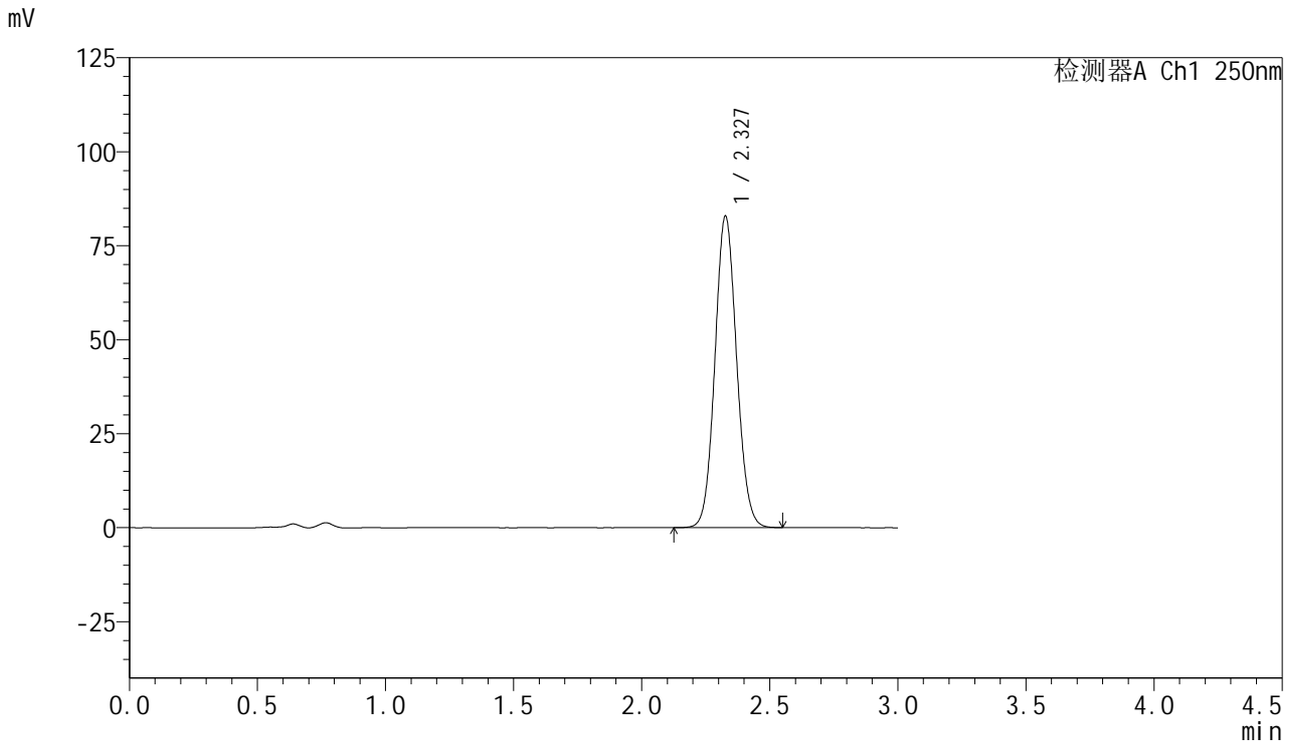


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-301-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:11:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	488639	100.000	82619	3606	1.081	--
总计		488639	100.000	82619			

图89 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

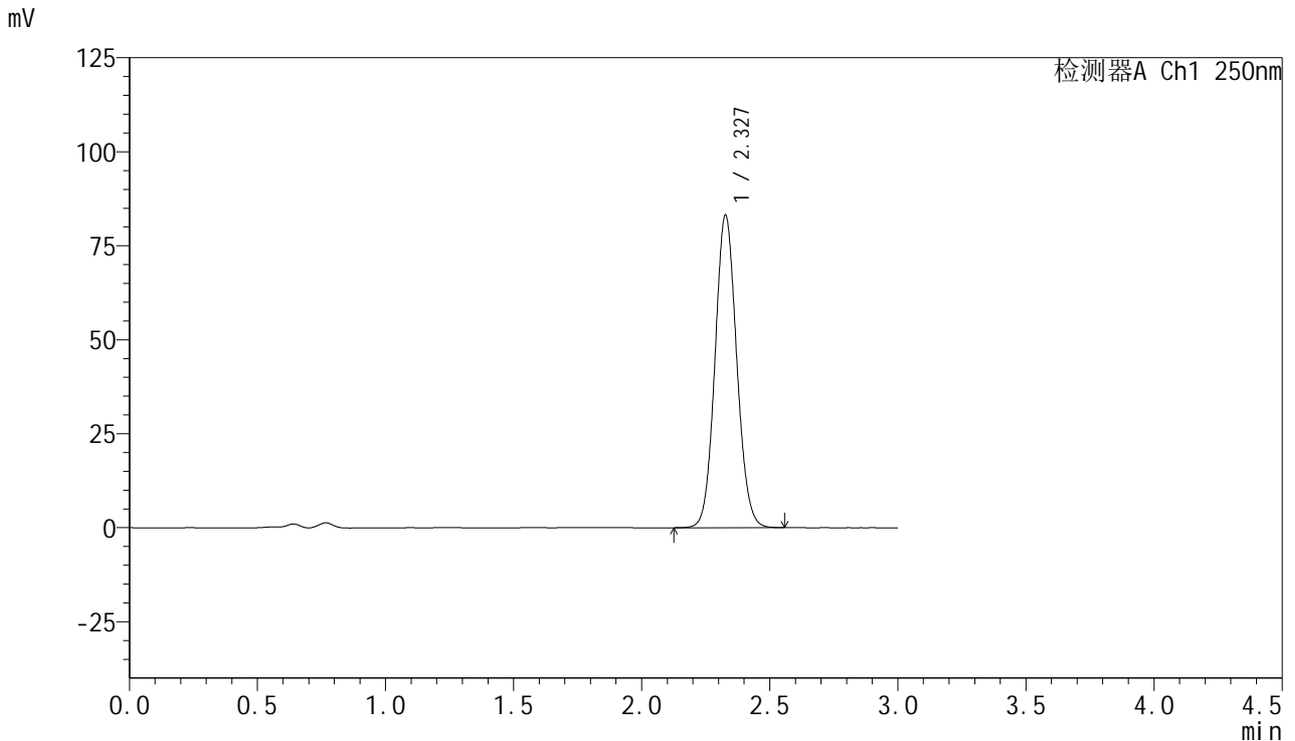


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-302-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:14:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

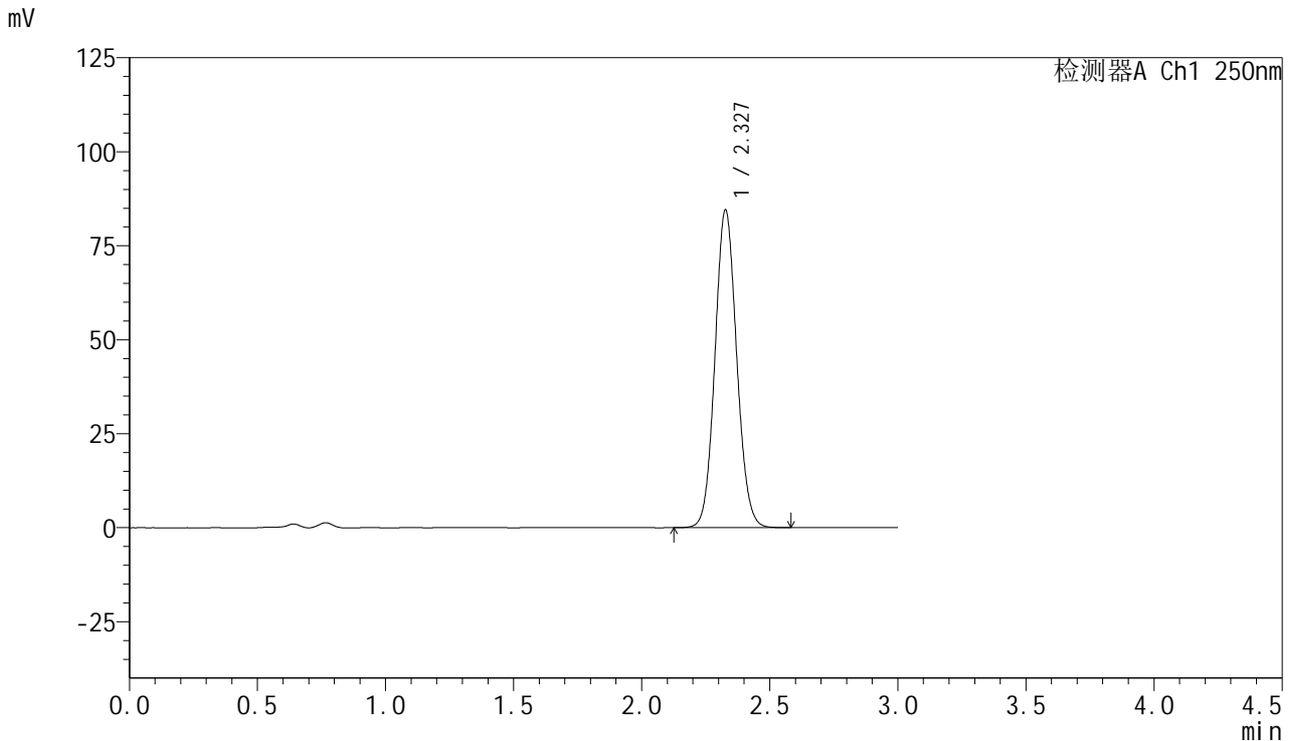
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	490730	100.000	82949	3601	1.082	--
总计		490730	100.000	82949			

图90 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-303-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:18:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	498536	100.000	84295	3605	1.082	--
总计		498536	100.000	84295			

图91 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

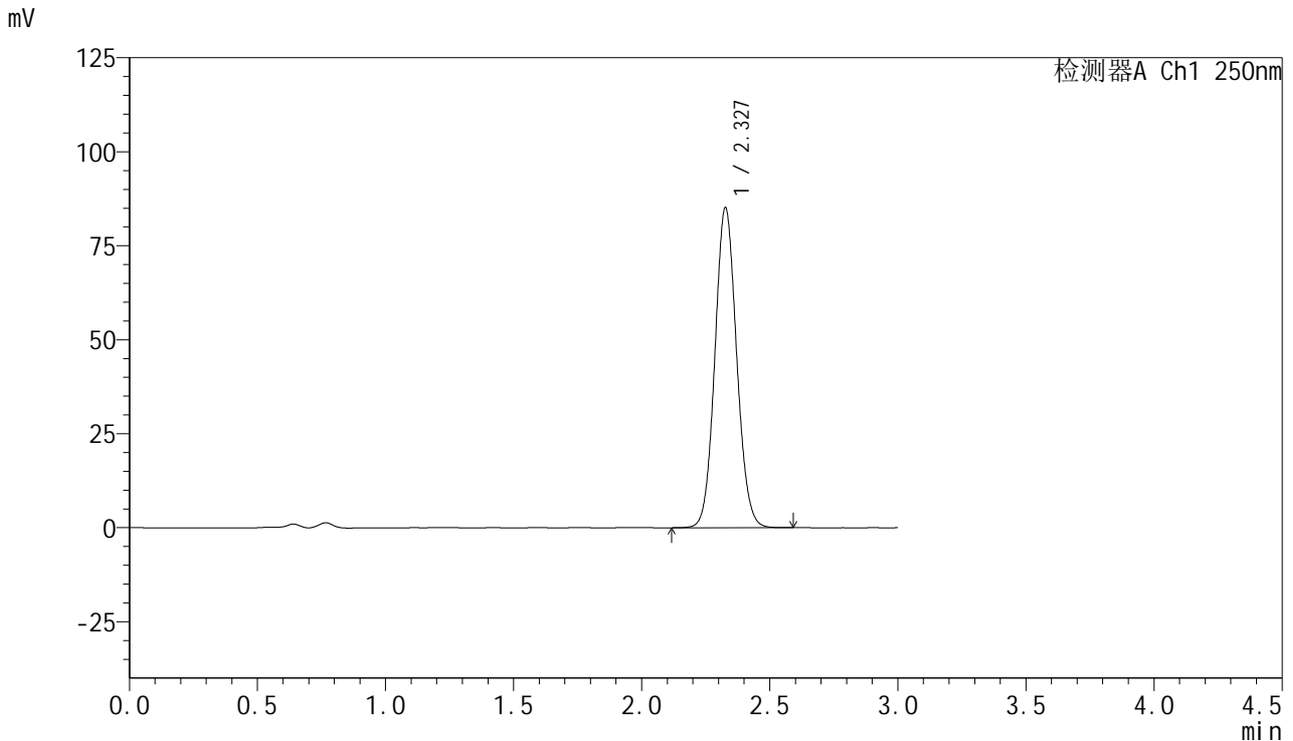


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-304-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:21:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	502678	100.000	84871	3599	1.082	--
总计		502678	100.000	84871			

图92 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

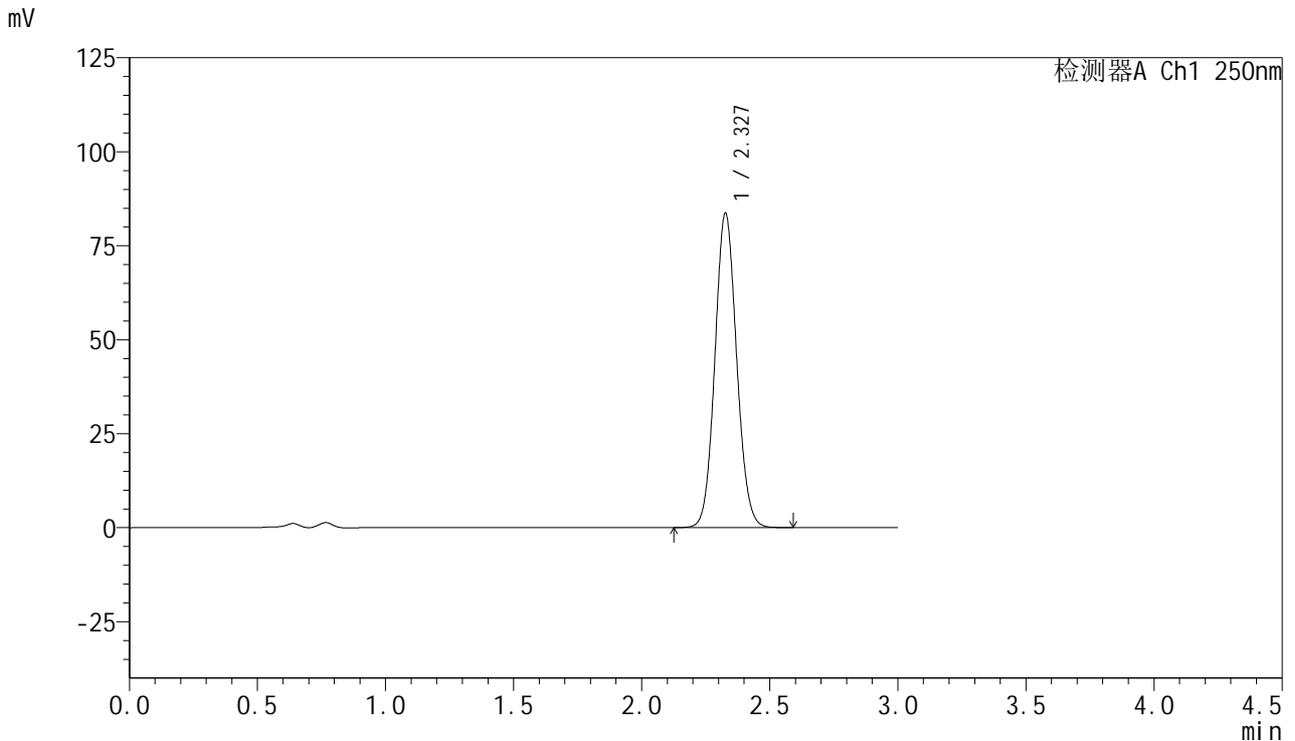


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-305-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:25:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	493624	100.000	83384	3602	1.082	--
总计		493624	100.000	83384			

图93 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

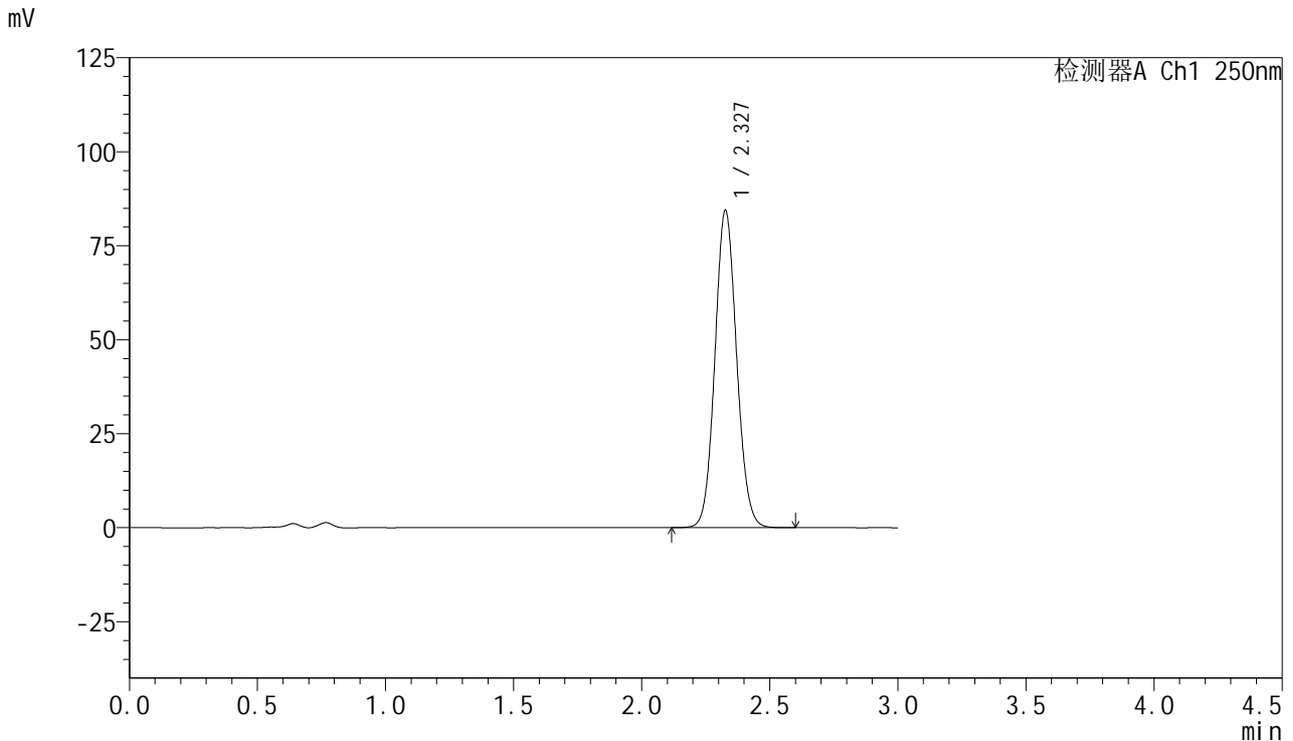


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-306-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:28:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	497913	100.000	84158	3607	1.082	--
总计		497913	100.000	84158			

图94 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

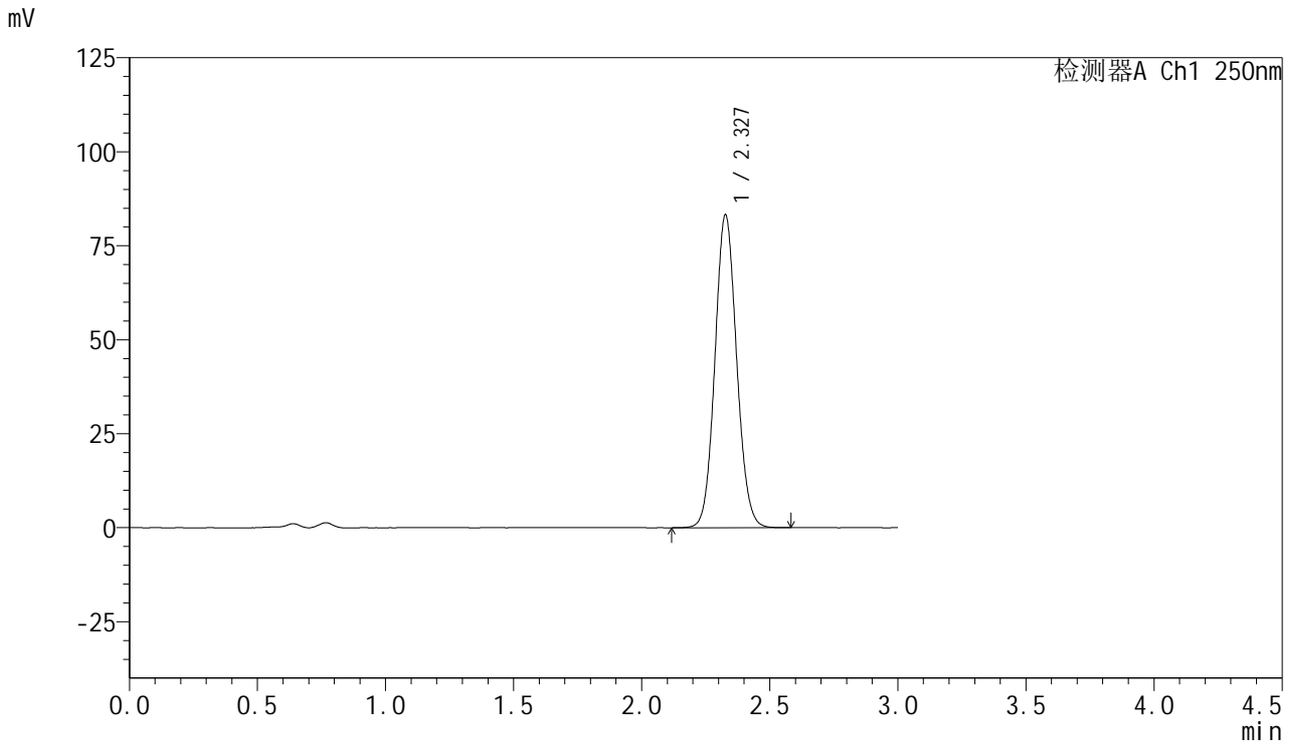


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-307-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:31:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	490659	100.000	82976	3612	1.082	--
总计		490659	100.000	82976			

图95 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

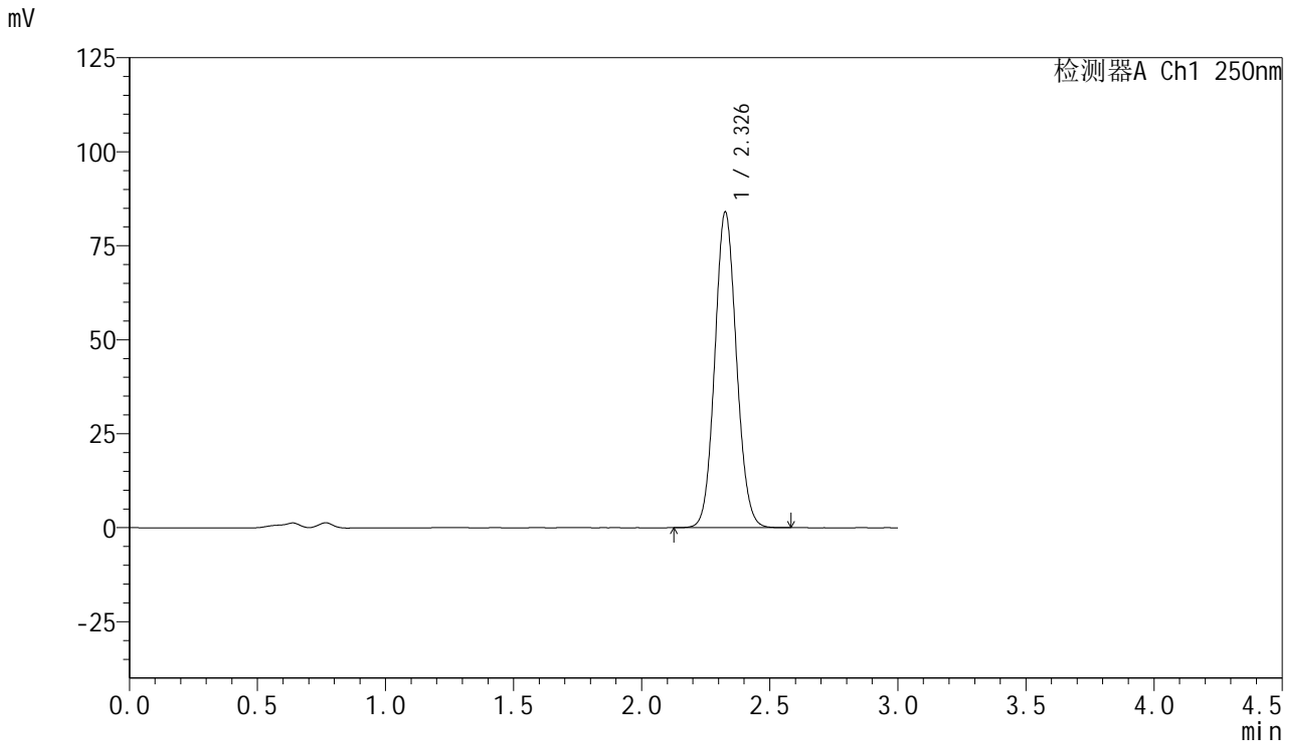


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-308-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:35:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:01:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	493847	100.000	83600	3624	1.084	--
总计		493847	100.000	83600			

图96 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

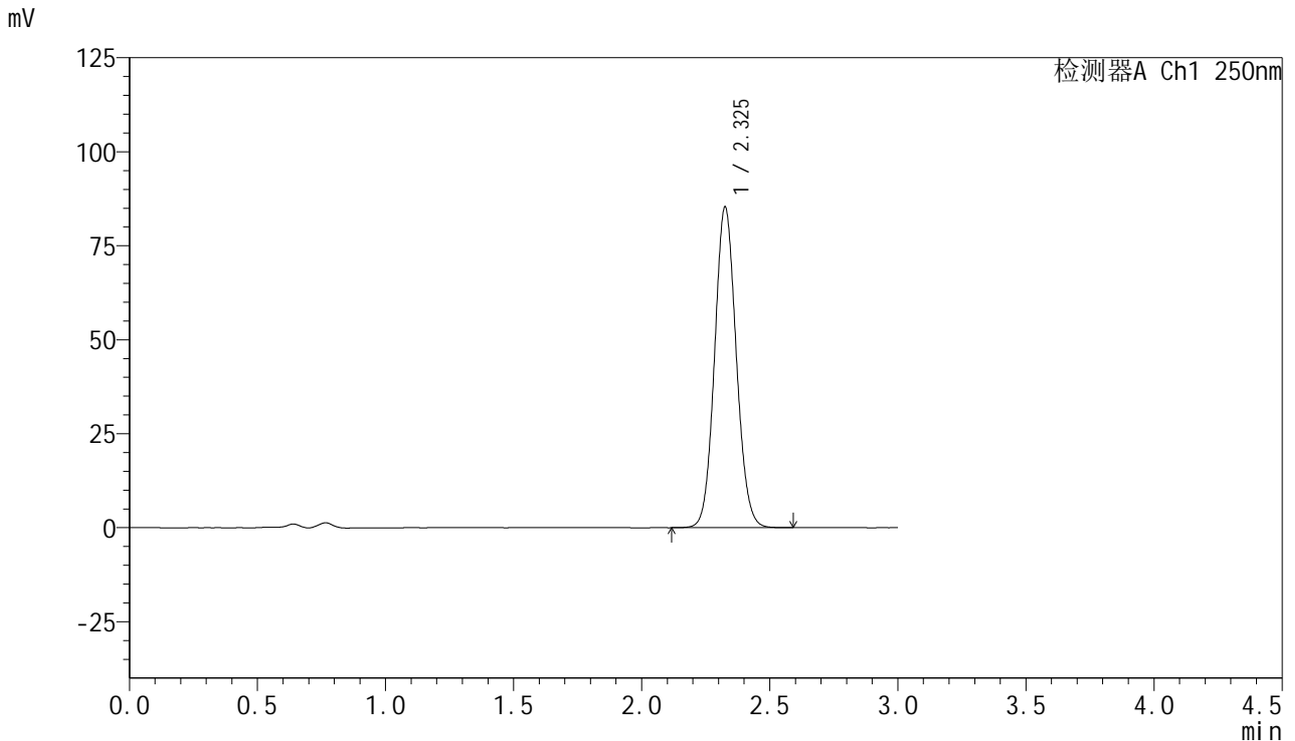


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-309-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:38:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:01:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	501740	100.000	84935	3622	1.084	--
总计		501740	100.000	84935			

图97 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

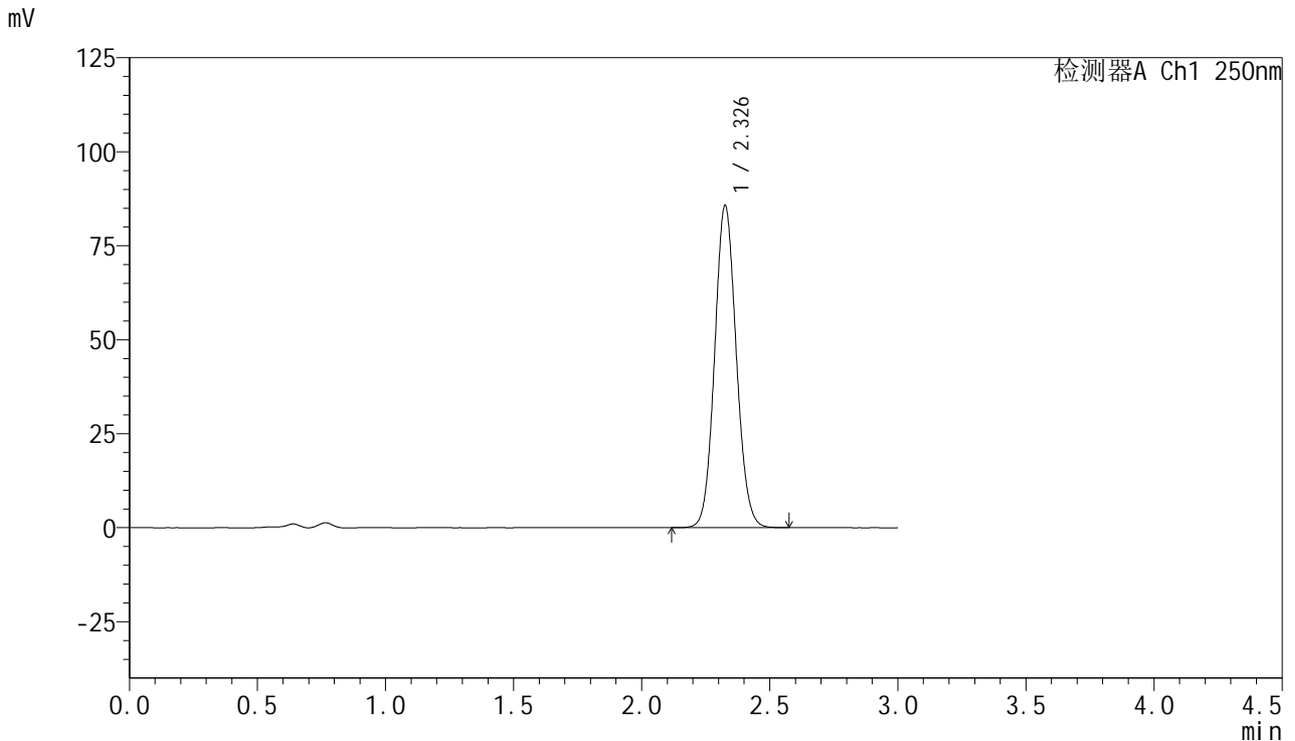


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-310-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:42:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:01:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	503722	100.000	85316	3627	1.084	--
总计		503722	100.000	85316			

图98 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

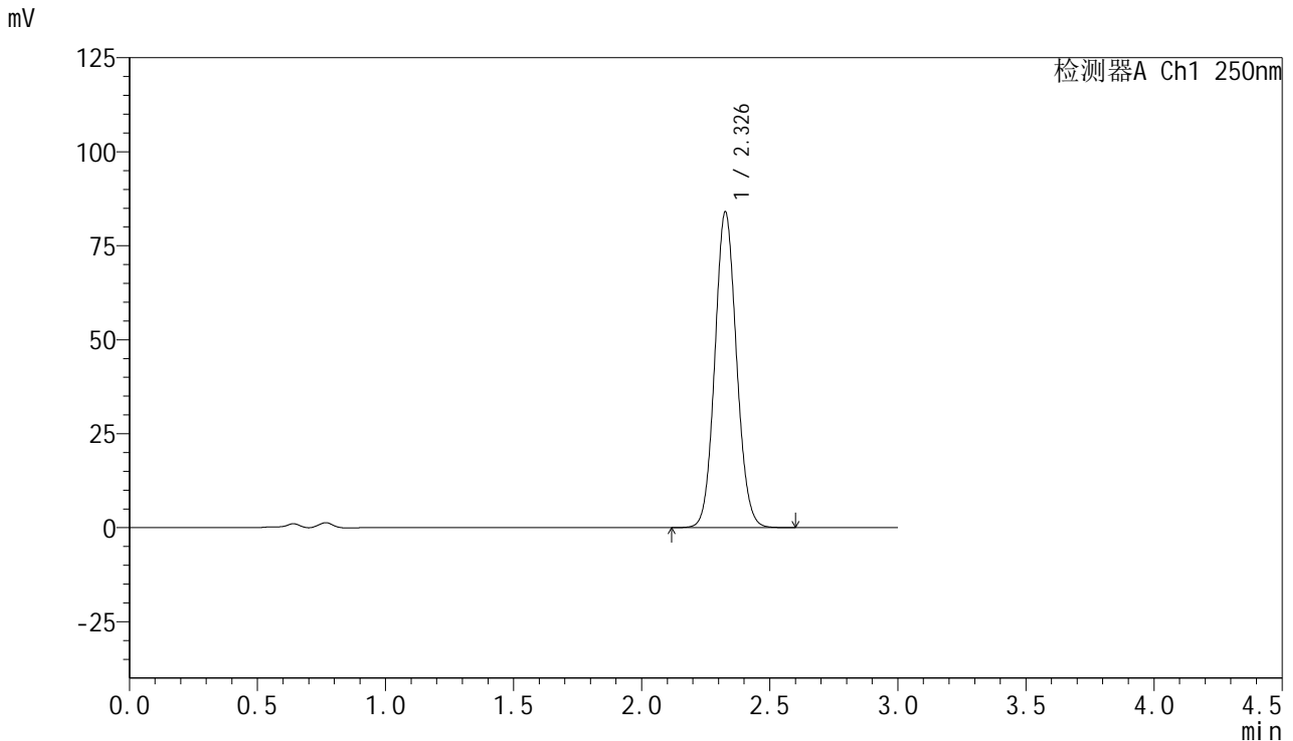


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-311-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:45:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:01:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	494254	100.000	83667	3624	1.084	--
总计		494254	100.000	83667			

图99 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

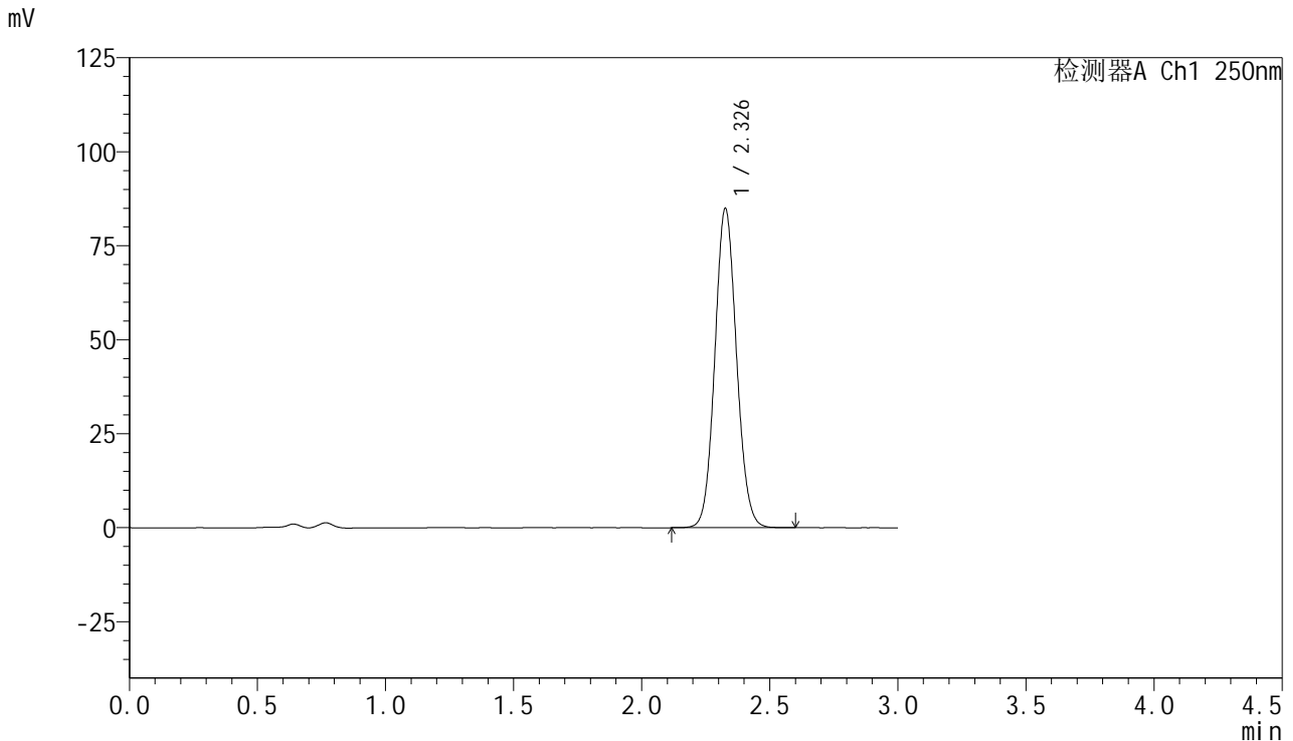


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-312-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:48:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:01:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	499864	100.000	84587	3622	1.082	--
总计		499864	100.000	84587			

图100 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

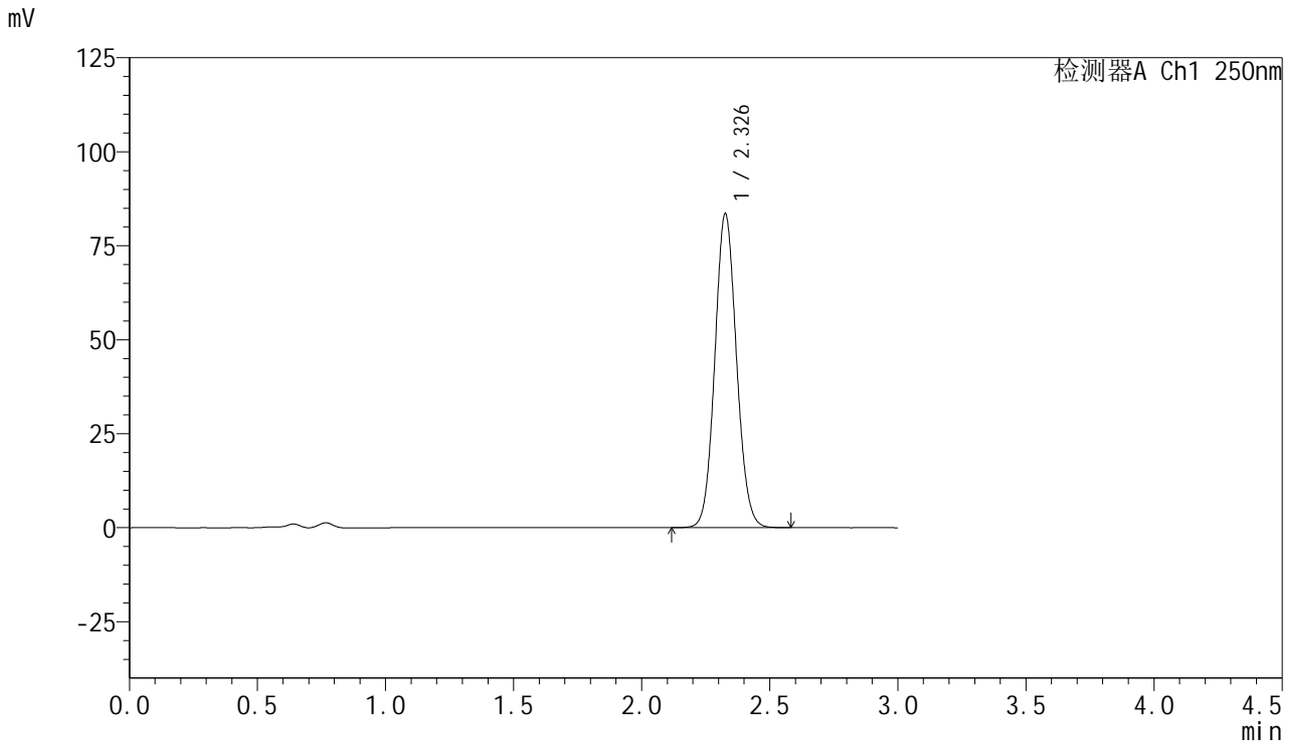


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-313-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:52:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:01:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	491581	100.000	83181	3621	1.083	--
总计		491581	100.000	83181			

图101 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

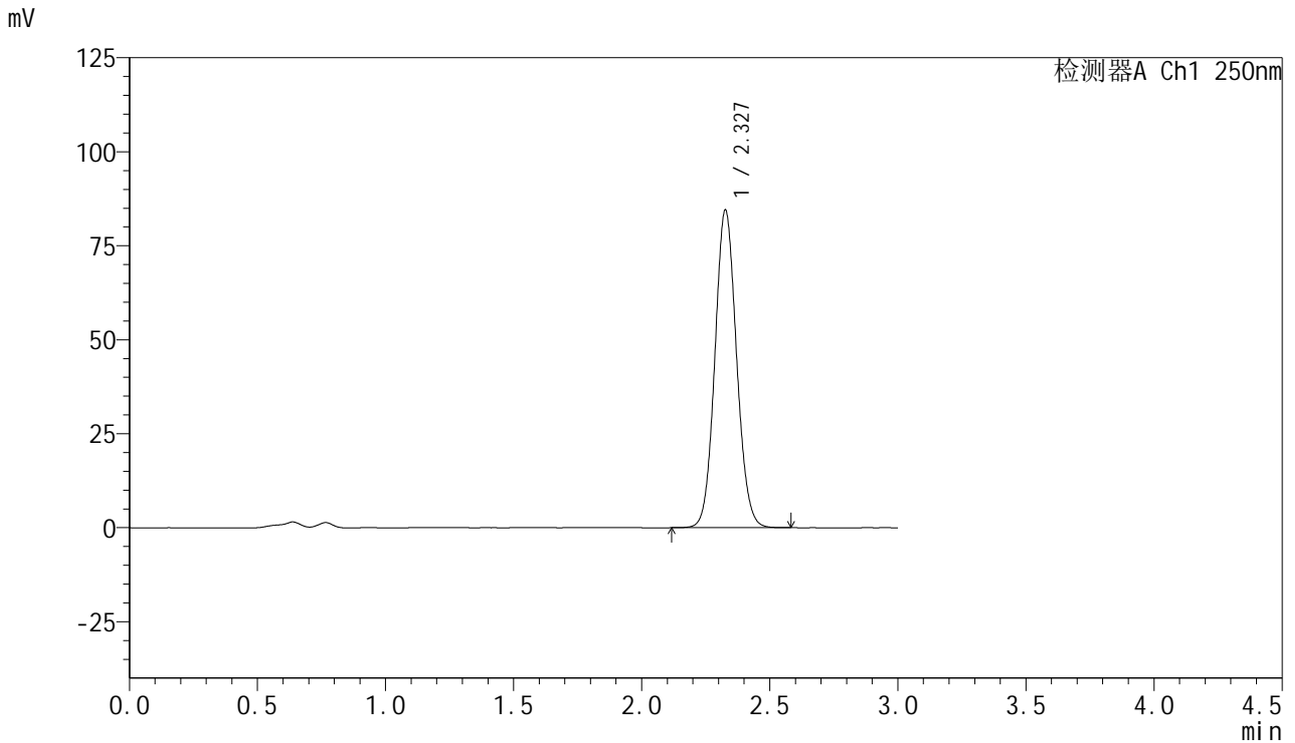


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-314-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:55:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:01:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	497256	100.000	84214	3624	1.083	--
总计		497256	100.000	84214			

图102 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

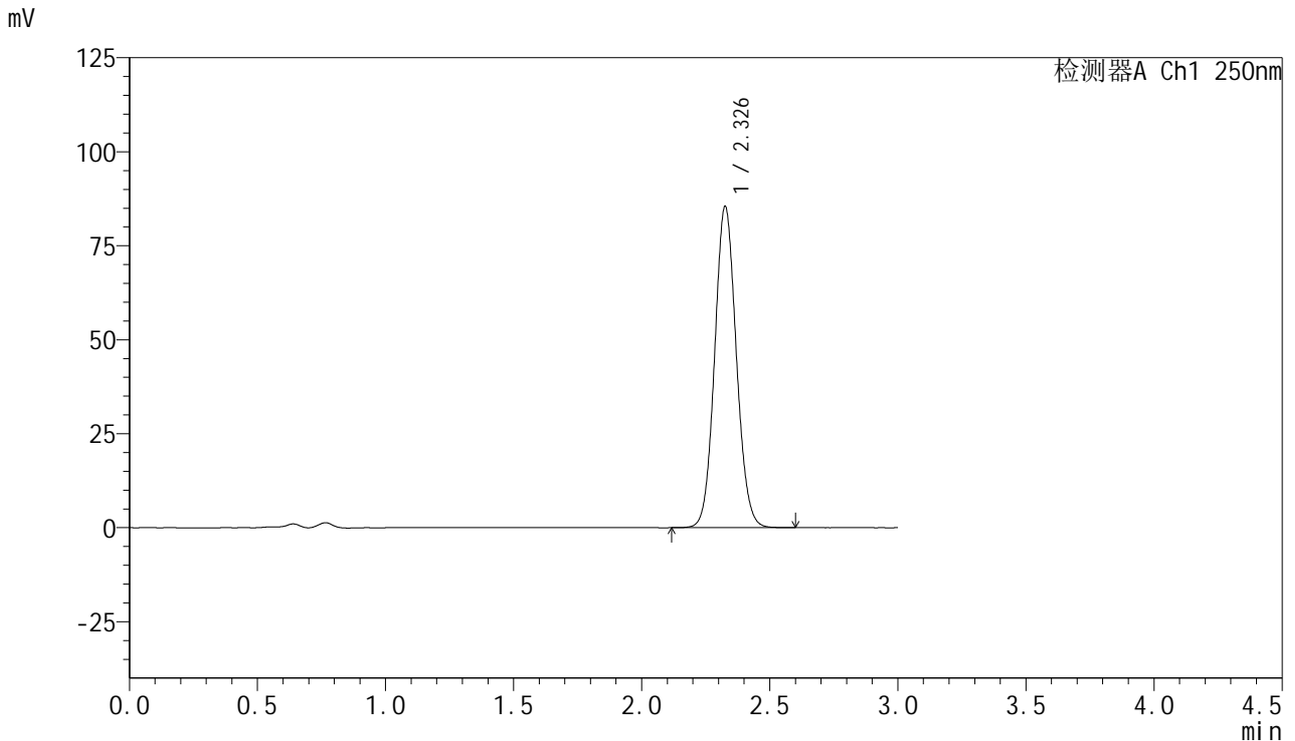


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-315-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:59:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:01:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	502677	100.000	85032	3624	1.083	--
总计		502677	100.000	85032			

图103 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

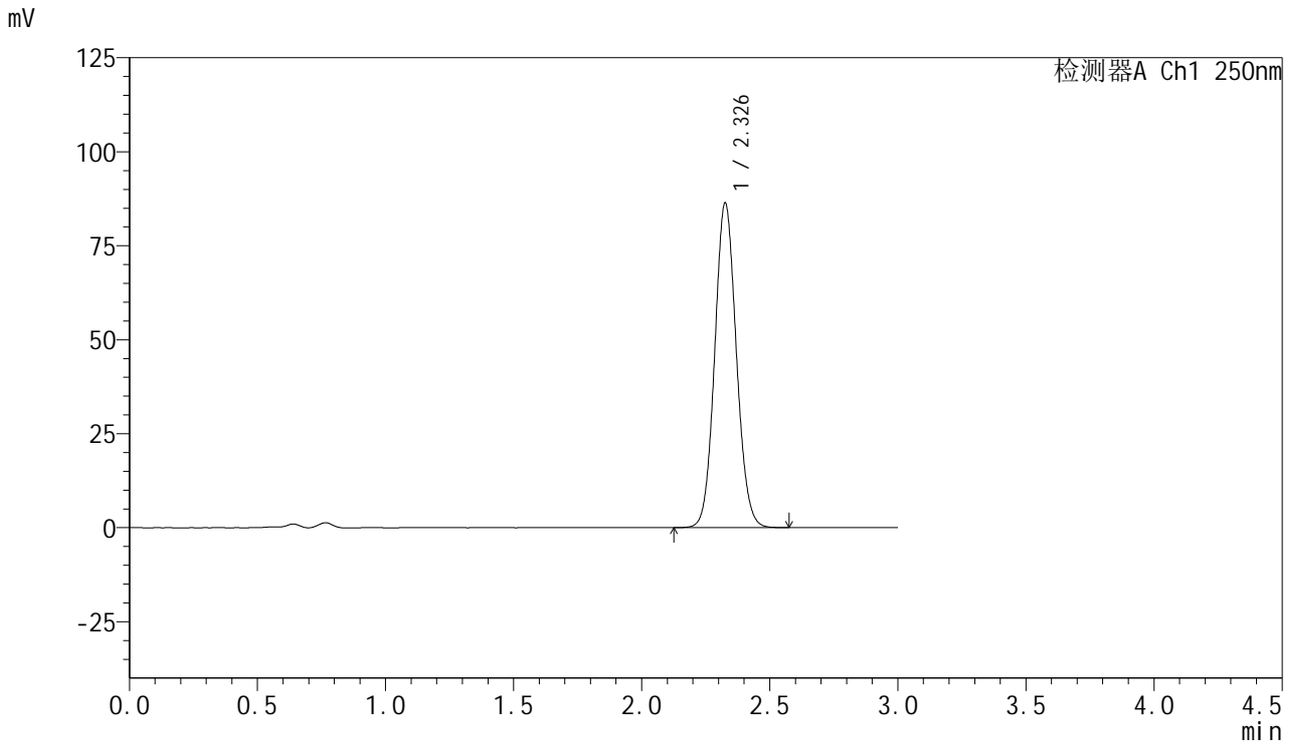


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-316-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:02:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:02:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	507330	100.000	85909	3635	1.084	--
总计		507330	100.000	85909			

图104 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

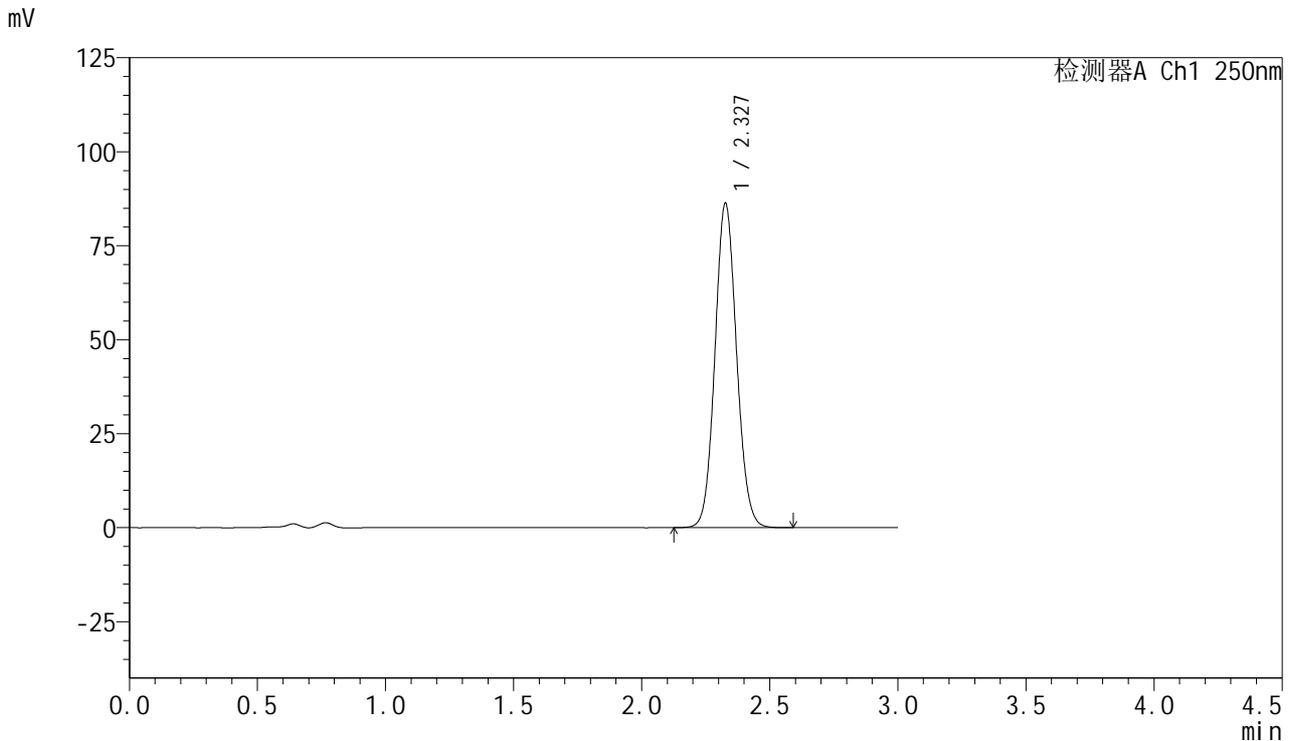


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-317-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:05:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:02:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

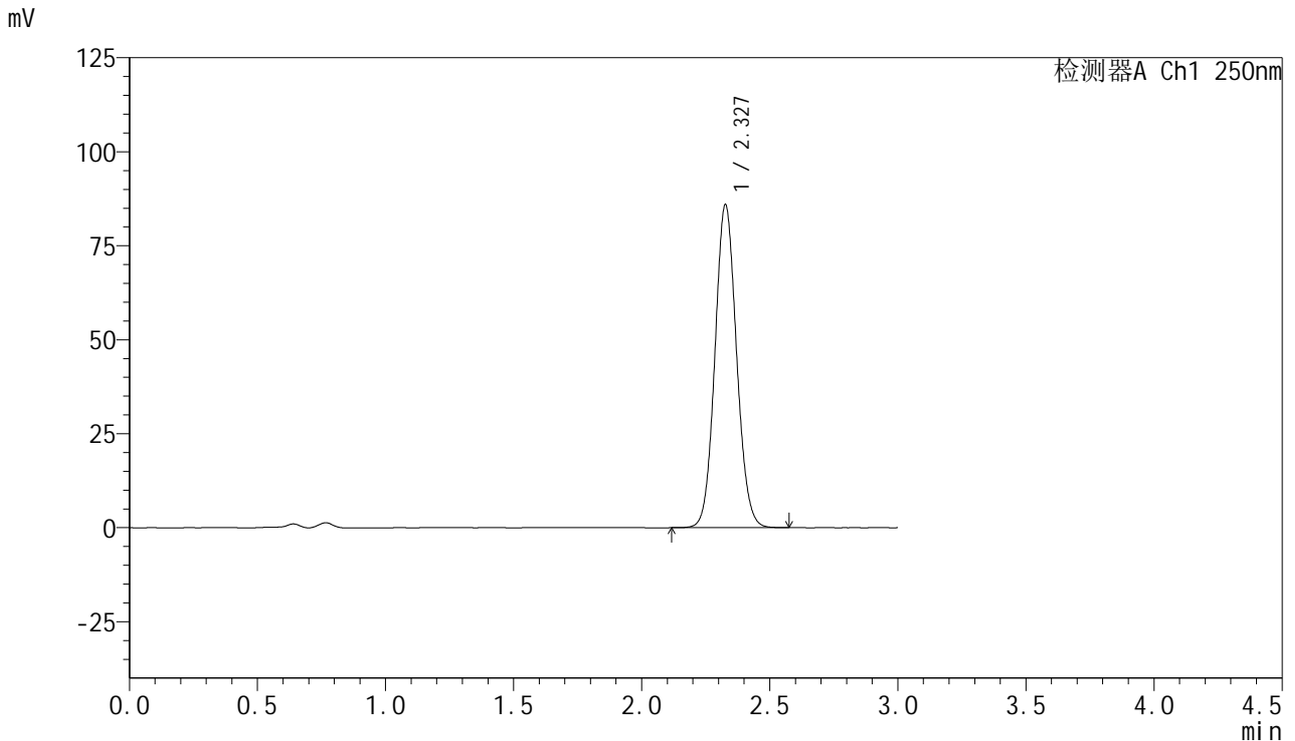
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	506418	100.000	86019	3644	1.083	--
总计		506418	100.000	86019			

图105 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C    波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-318-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:09:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:02:17              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	504197	100.000	85641	3642	1.083	--
总计		504197	100.000	85641			

图106 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

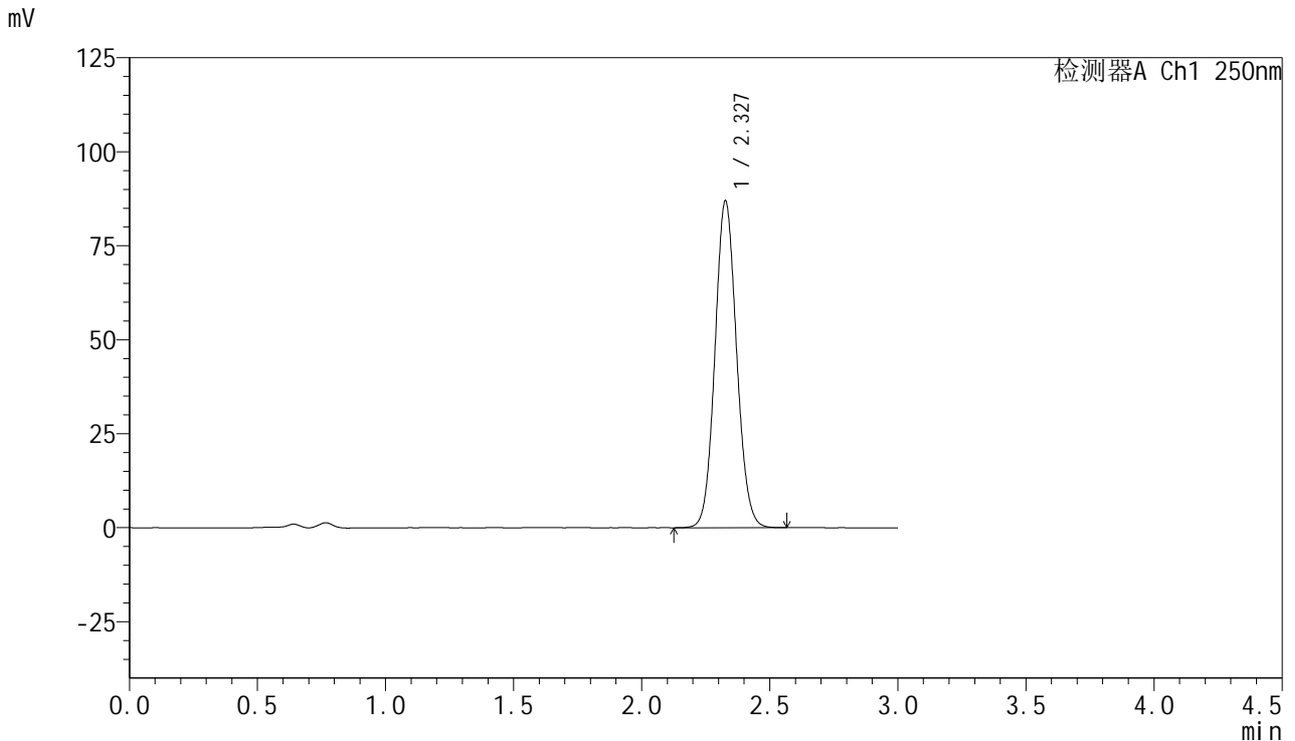


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-319-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:12:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:02:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	510327	100.000	86647	3640	1.083	--
总计		510327	100.000	86647			

图107 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

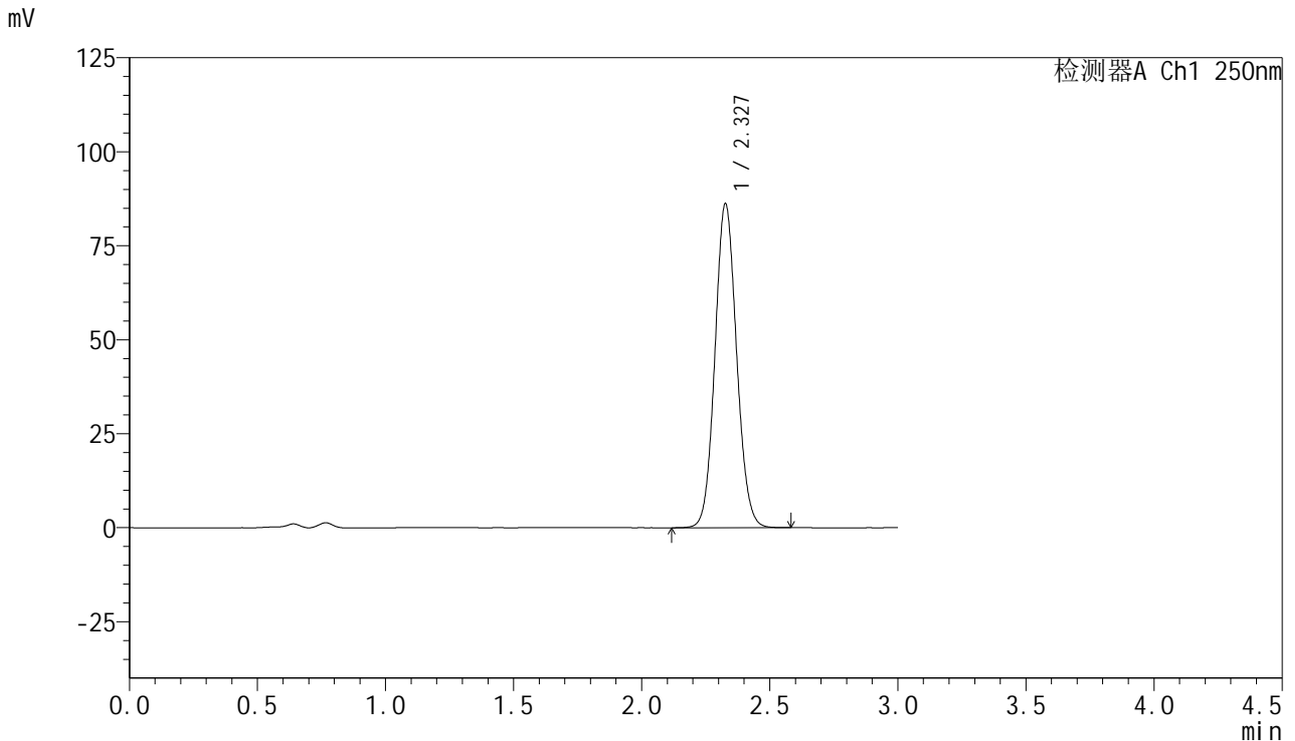


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-320-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:16:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:02:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	506389	100.000	85949	3639	1.083	--
总计		506389	100.000	85949			

图108 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

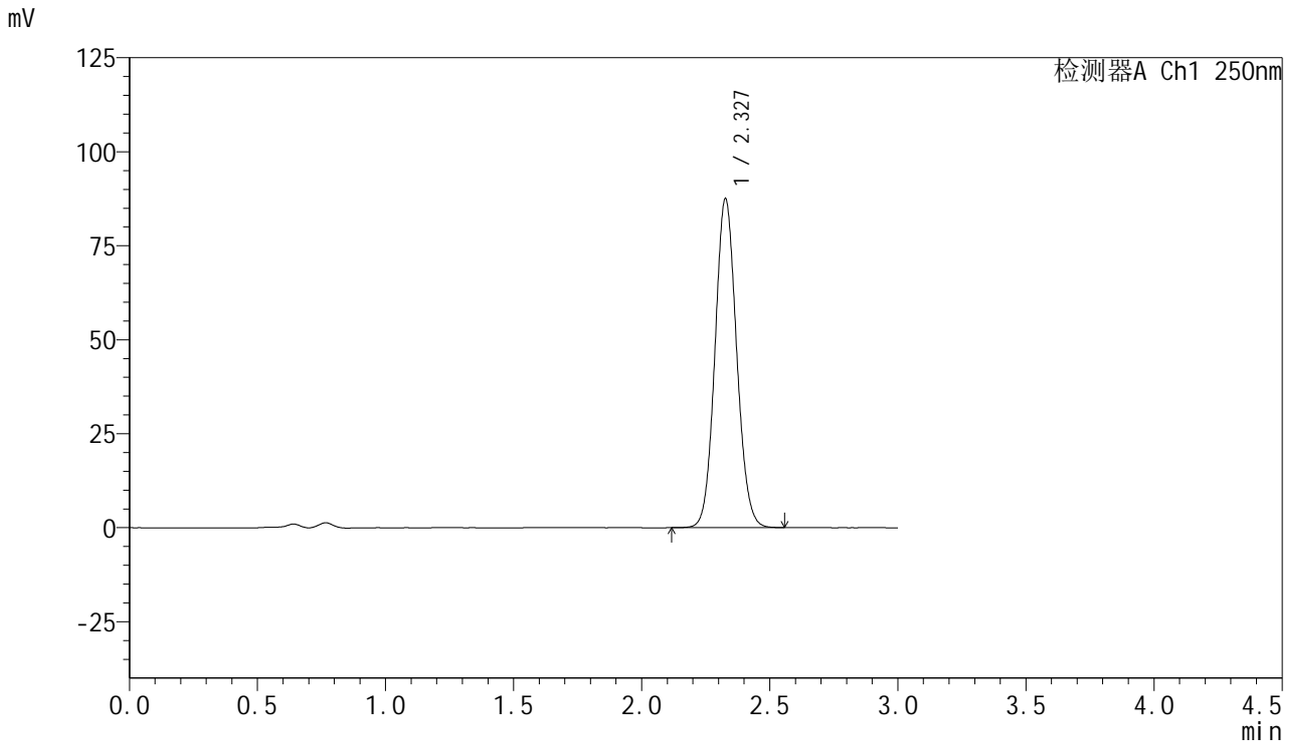


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-321-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:19:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:02:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	513962	100.000	87249	3636	1.084	--
总计		513962	100.000	87249			

图109 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

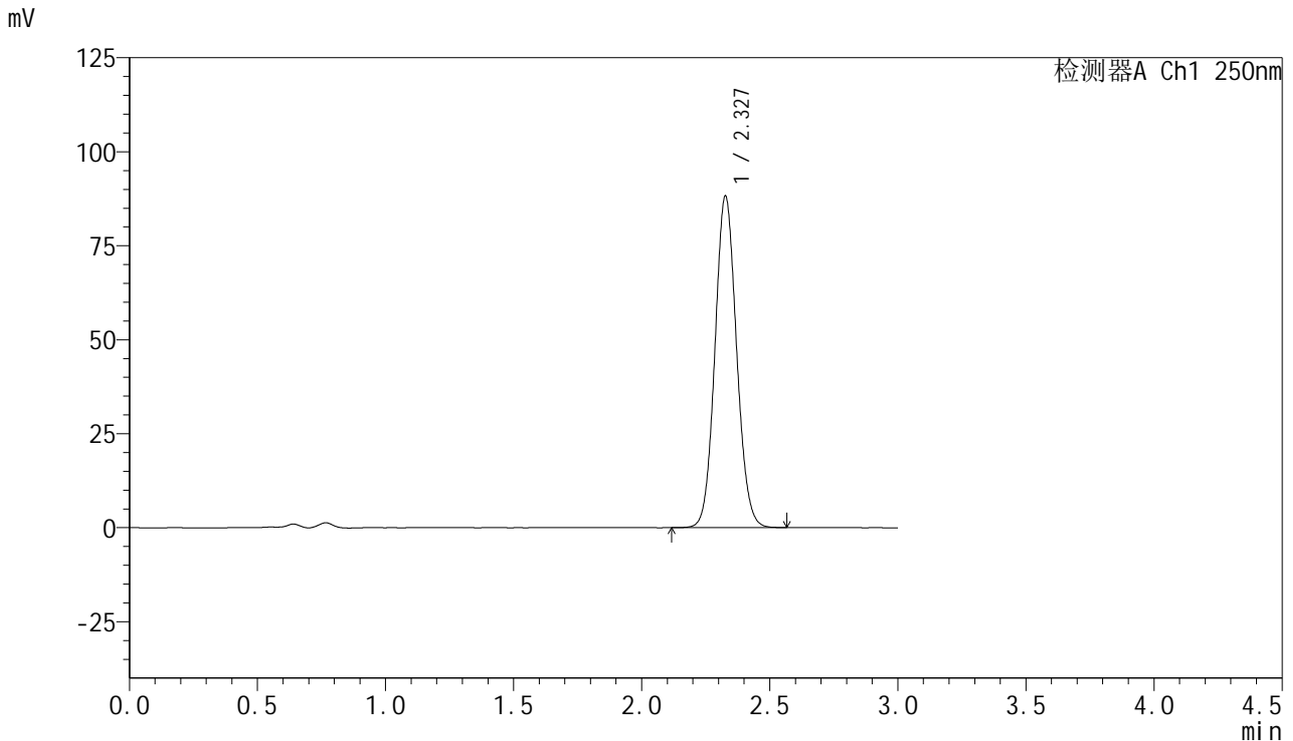


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-322-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:22:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:02:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

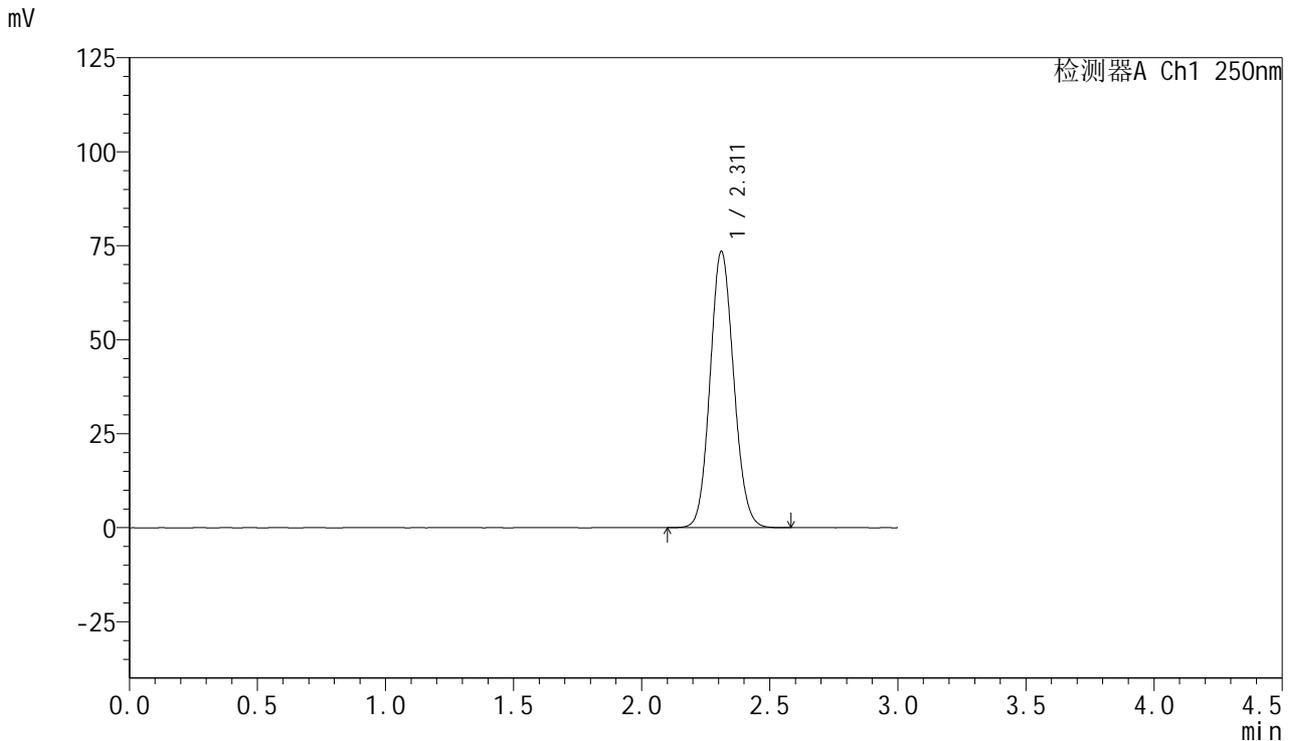
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	517987	100.000	87919	3637	1.084	--
总计		517987	100.000	87919			

图110 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-  
 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 - 31-9/7-323-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:26:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:02:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	472150	100.000	73432	2992	1.101	--
总计		472150	100.000	73432			

图111 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

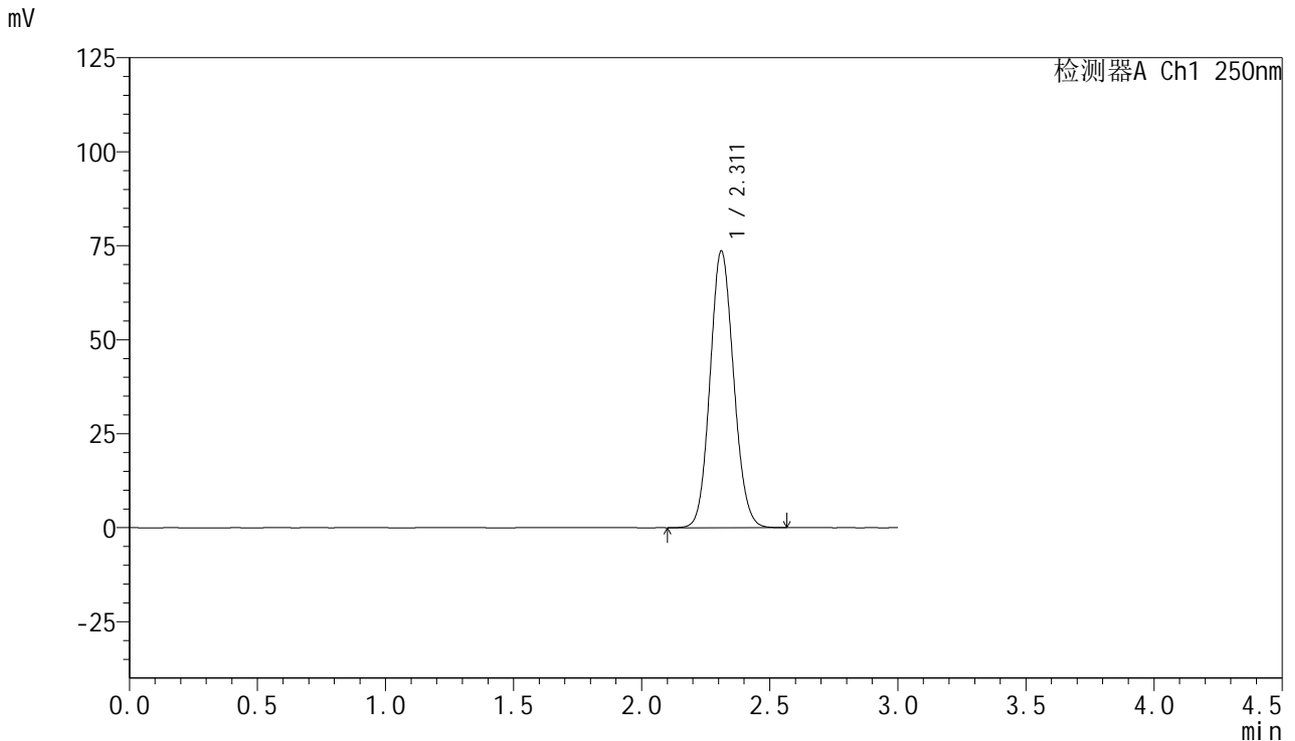


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-324-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:29:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:03:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	472041	100.000	73494	2995	1.099	--
总计		472041	100.000	73494			

图112 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

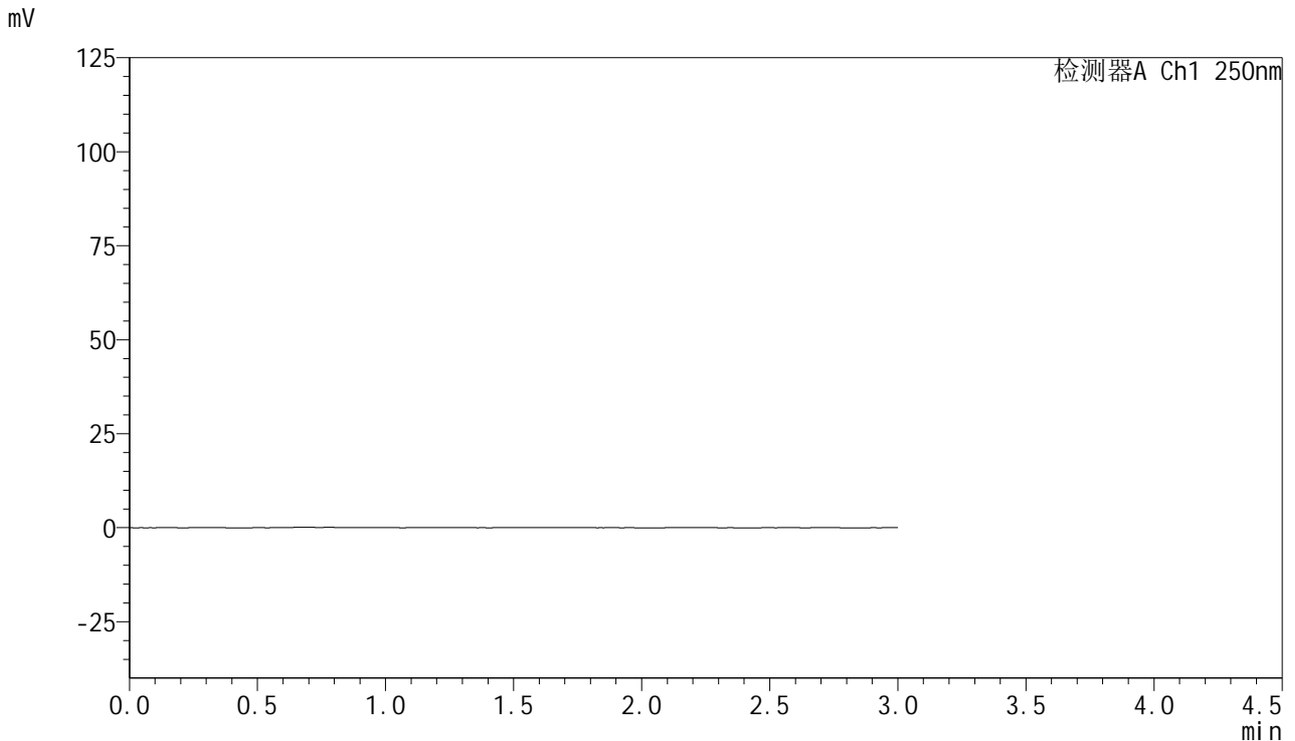


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-325-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:33:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:03:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 溶剂

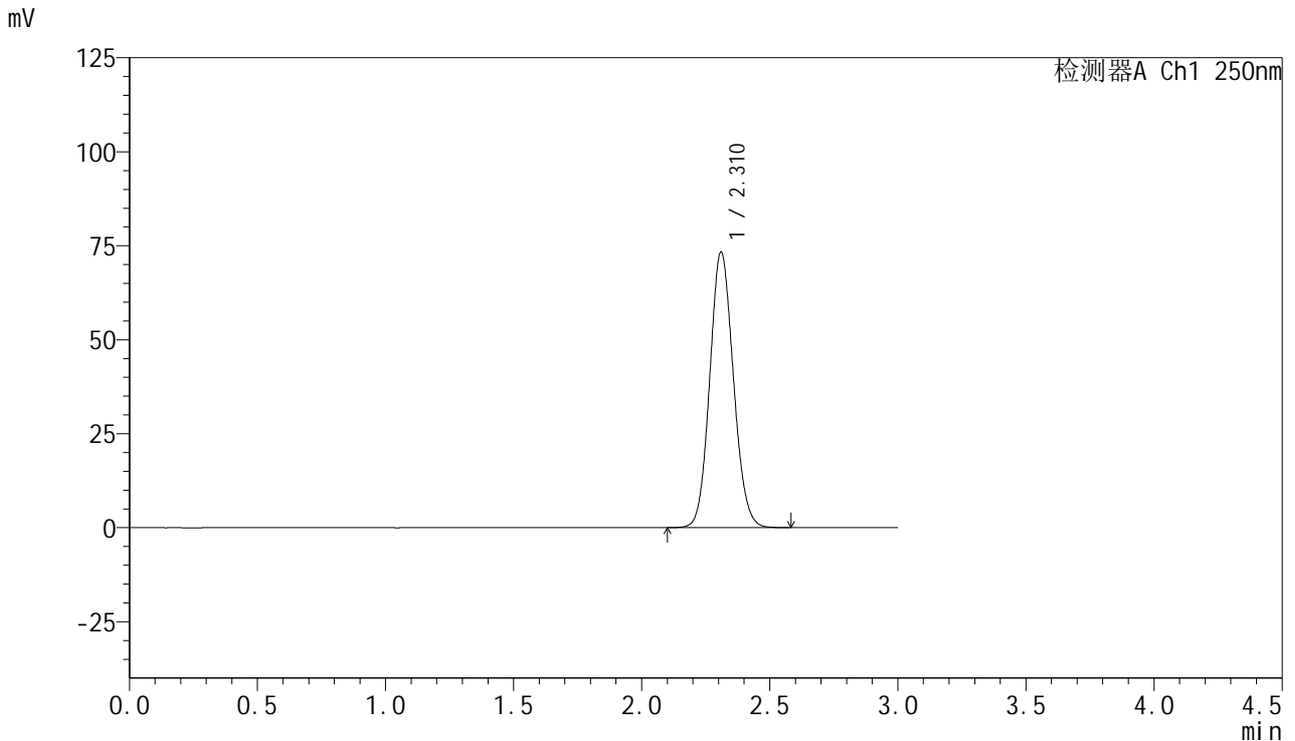


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-326-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:36:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:03:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	470917	100.000	73066	2989	1.101	--
总计		470917	100.000	73066			

图114 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

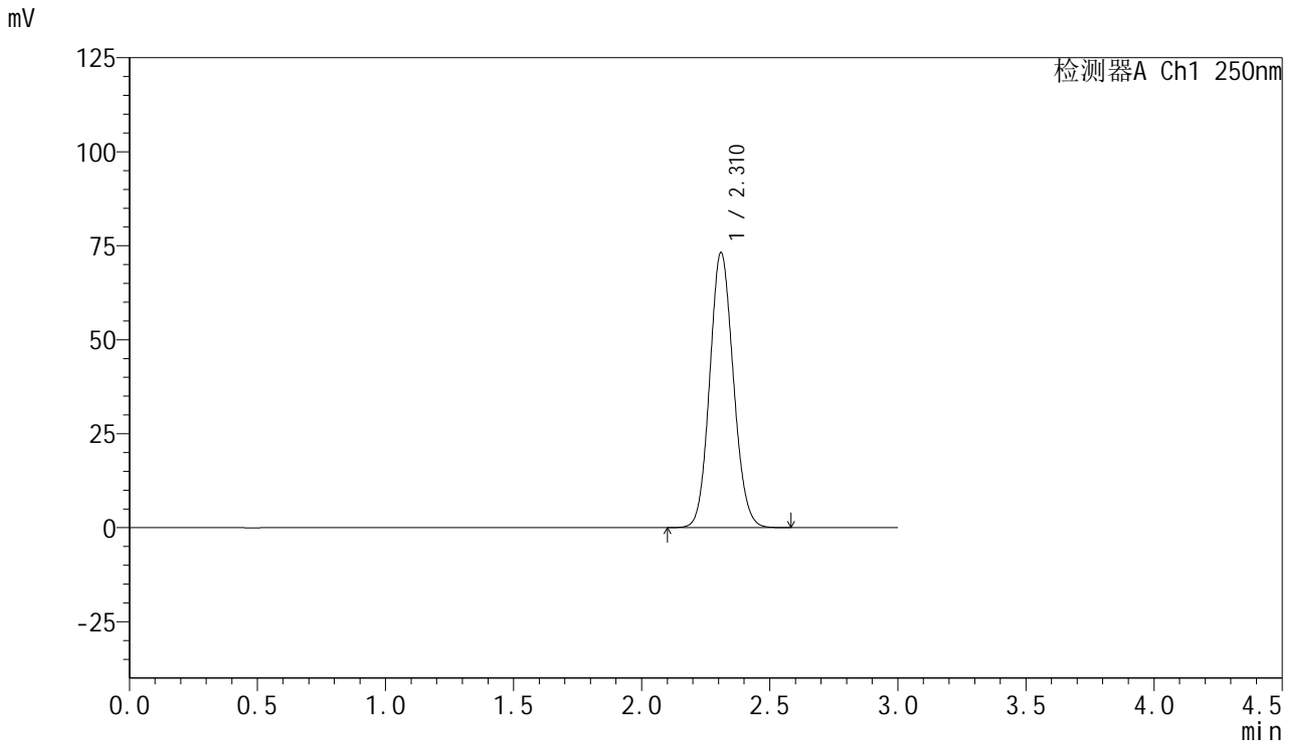


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-327-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:39:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:03:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	470617	100.000	72934	2985	1.101	--
总计		470617	100.000	72934			

图115 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

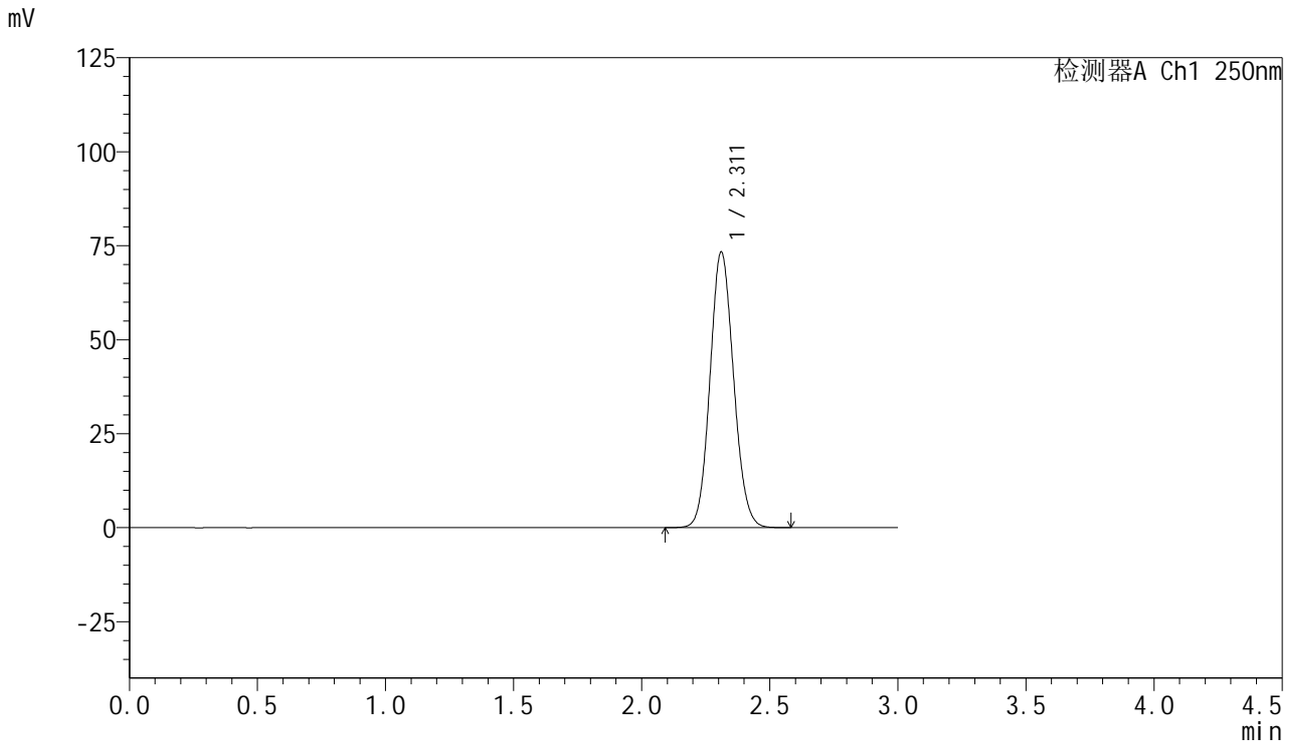


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-328-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:43:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:03:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

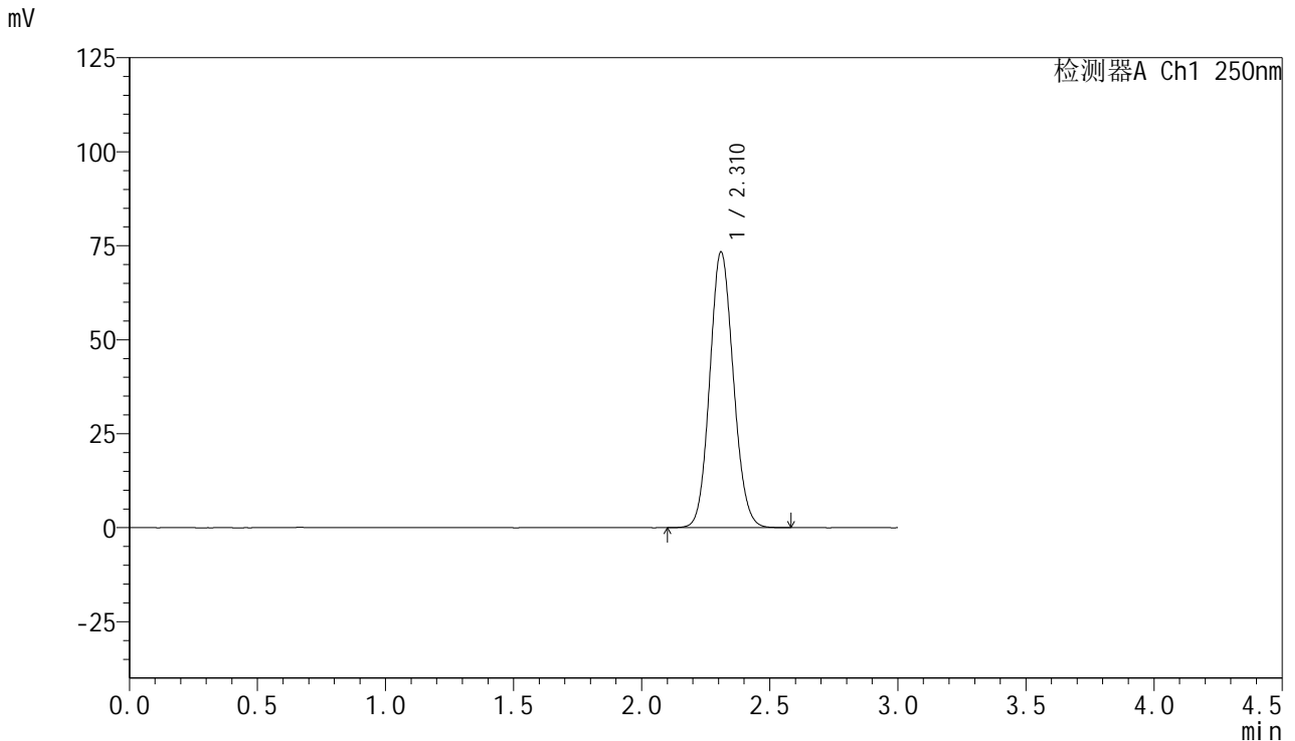
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	471027	100.000	73220	2992	1.100	--
总计		471027	100.000	73220			

图116 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-329-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:46:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:03:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	470862	100.000	73111	2990	1.100	--
总计		470862	100.000	73111			

图117 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

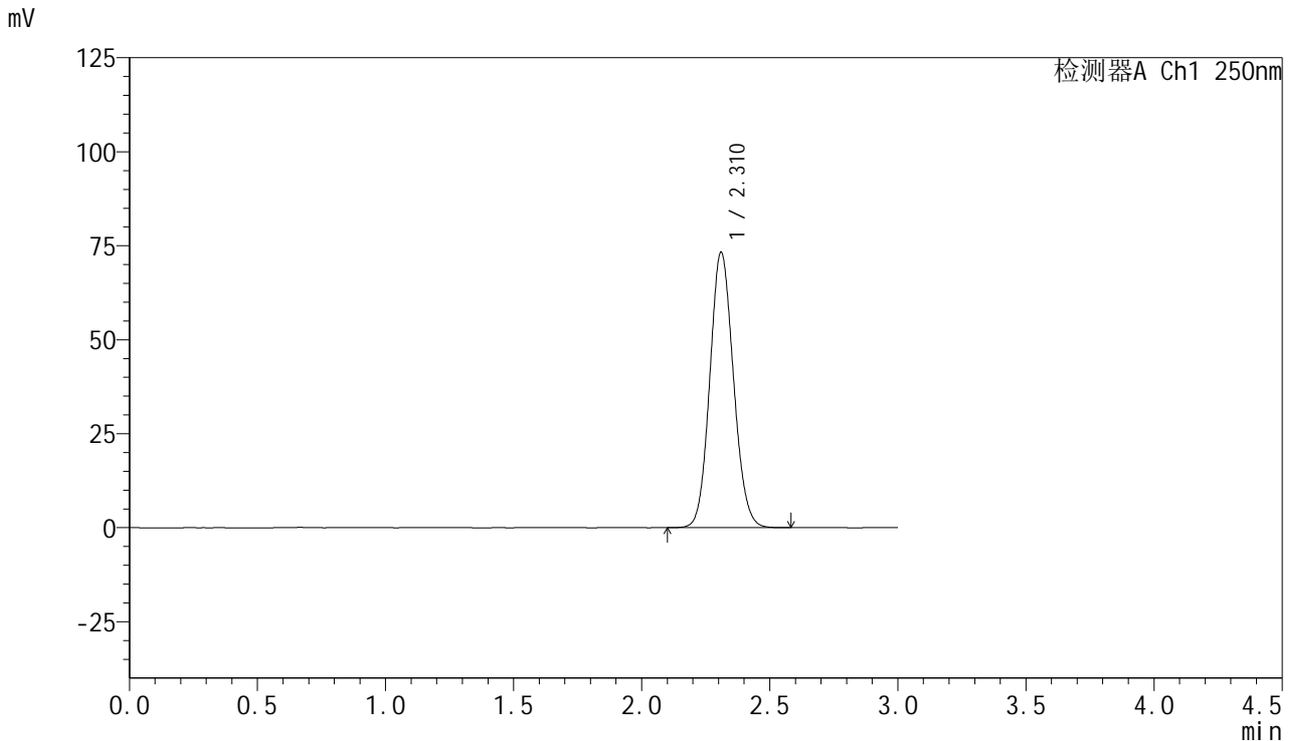


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-330-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:49:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:03:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	471127	100.000	73061	2983	1.101	--
总计		471127	100.000	73061			

图118 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

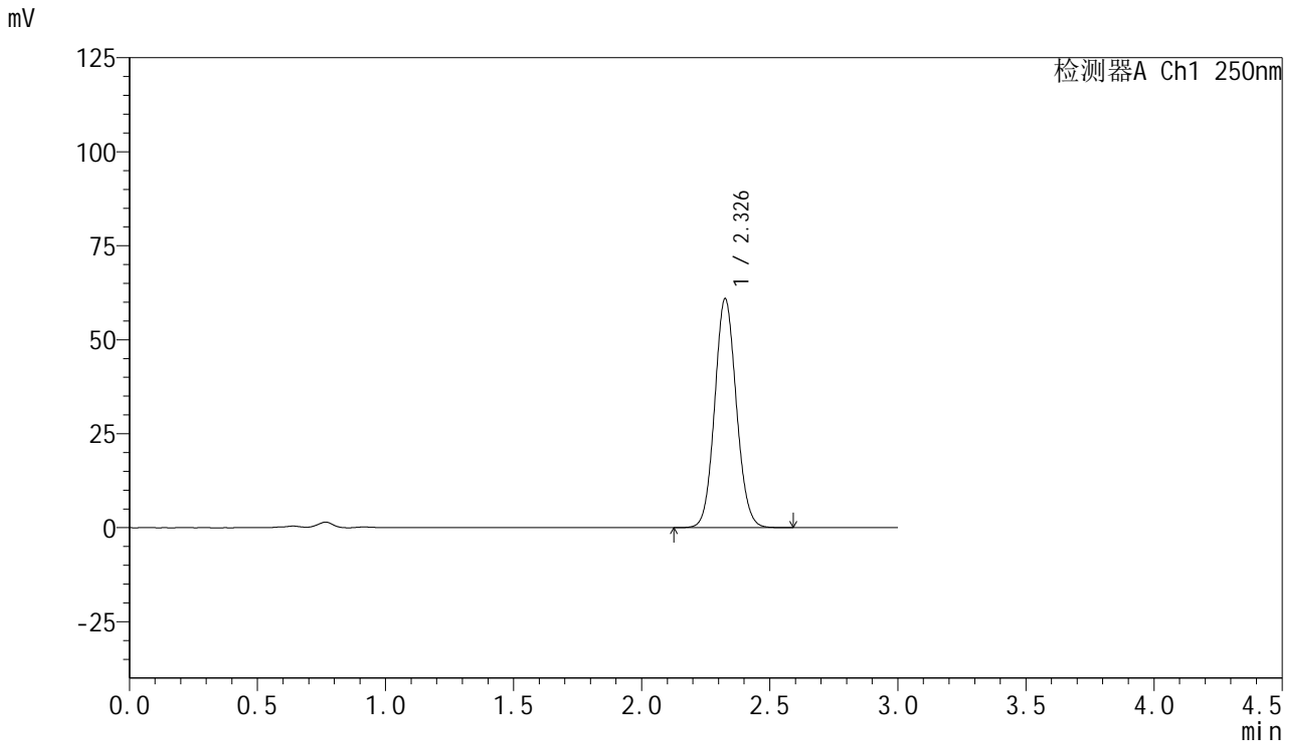


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-331-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:53:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:03:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	358201	100.000	60603	3628	1.084	--
总计		358201	100.000	60603			

图119 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

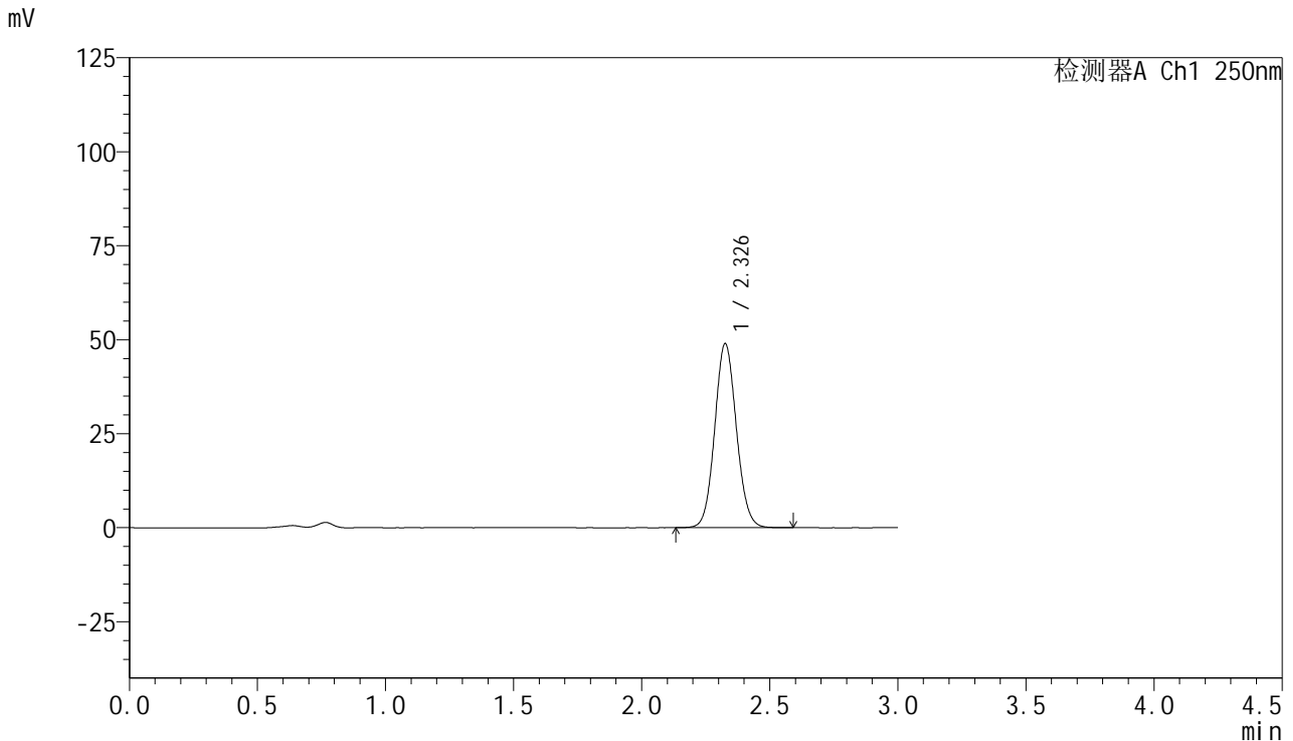


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-332-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:56:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:03:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	288142	100.000	48709	3629	1.083	--
总计		288142	100.000	48709			

图120 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

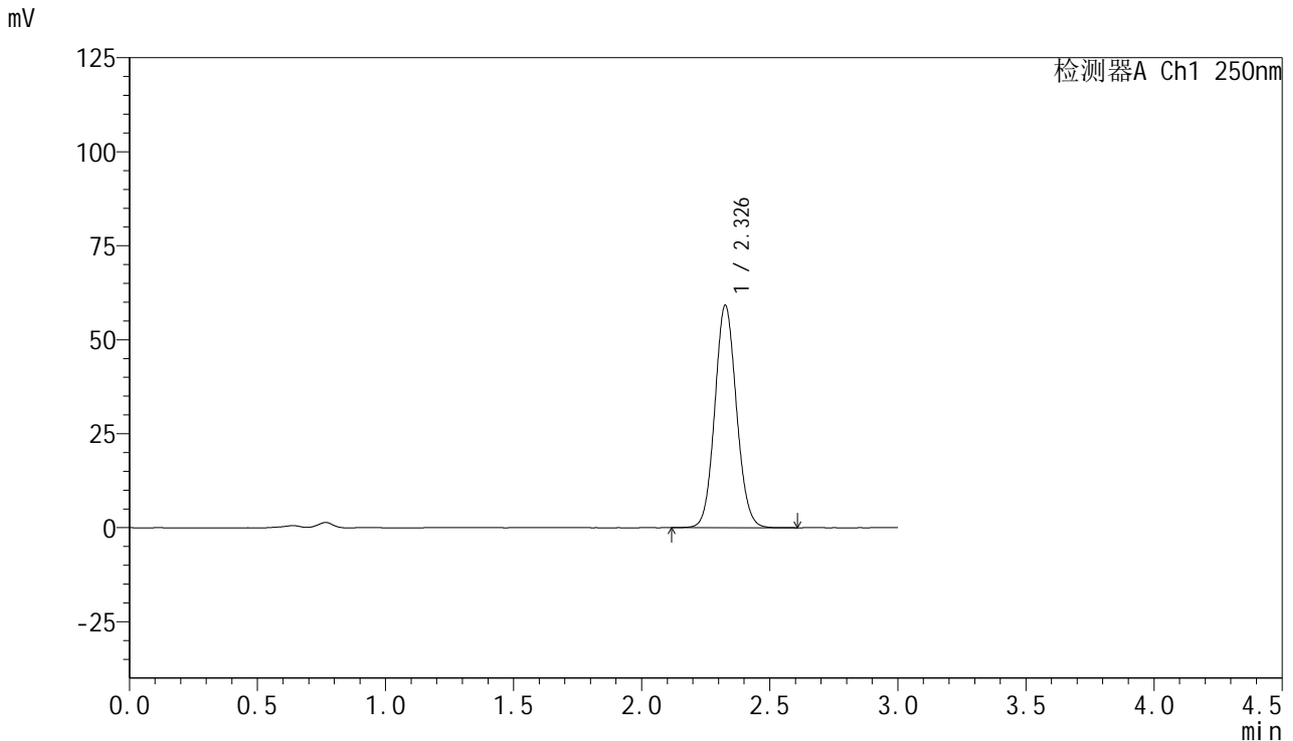


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-333-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:00:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:04:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	348088	100.000	58886	3627	1.083	--
总计		348088	100.000	58886			

图121 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

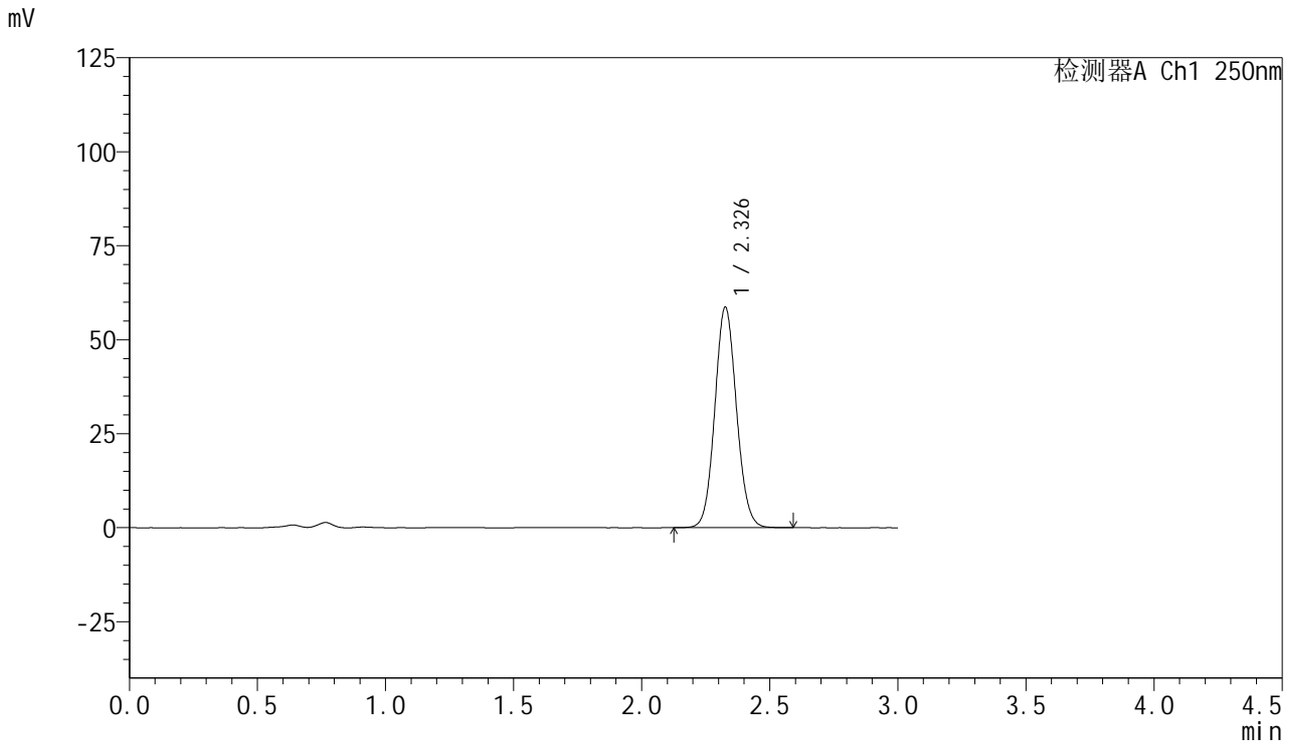


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-334-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:03:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:04:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	345349	100.000	58417	3626	1.084	--
总计		345349	100.000	58417			

图122 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

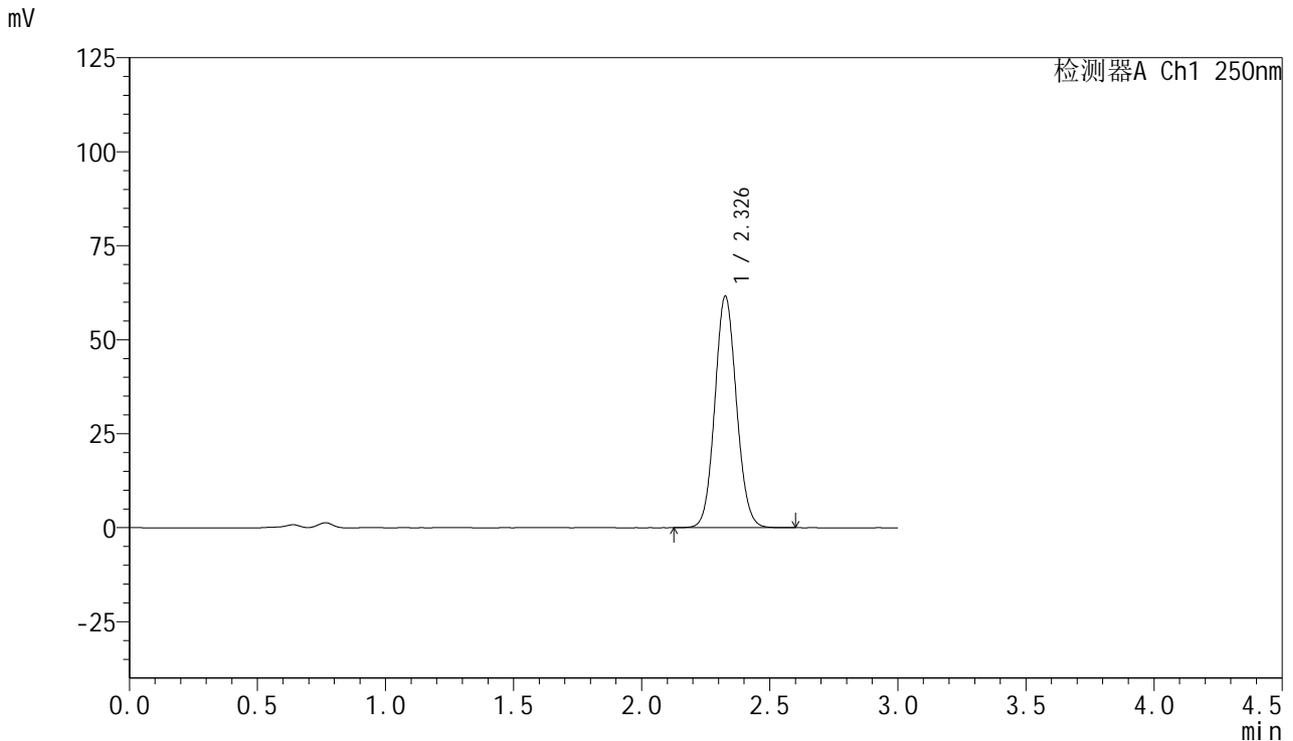


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-335-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:06:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:04:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	362389	100.000	61336	3628	1.083	--
总计		362389	100.000	61336			

图123 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

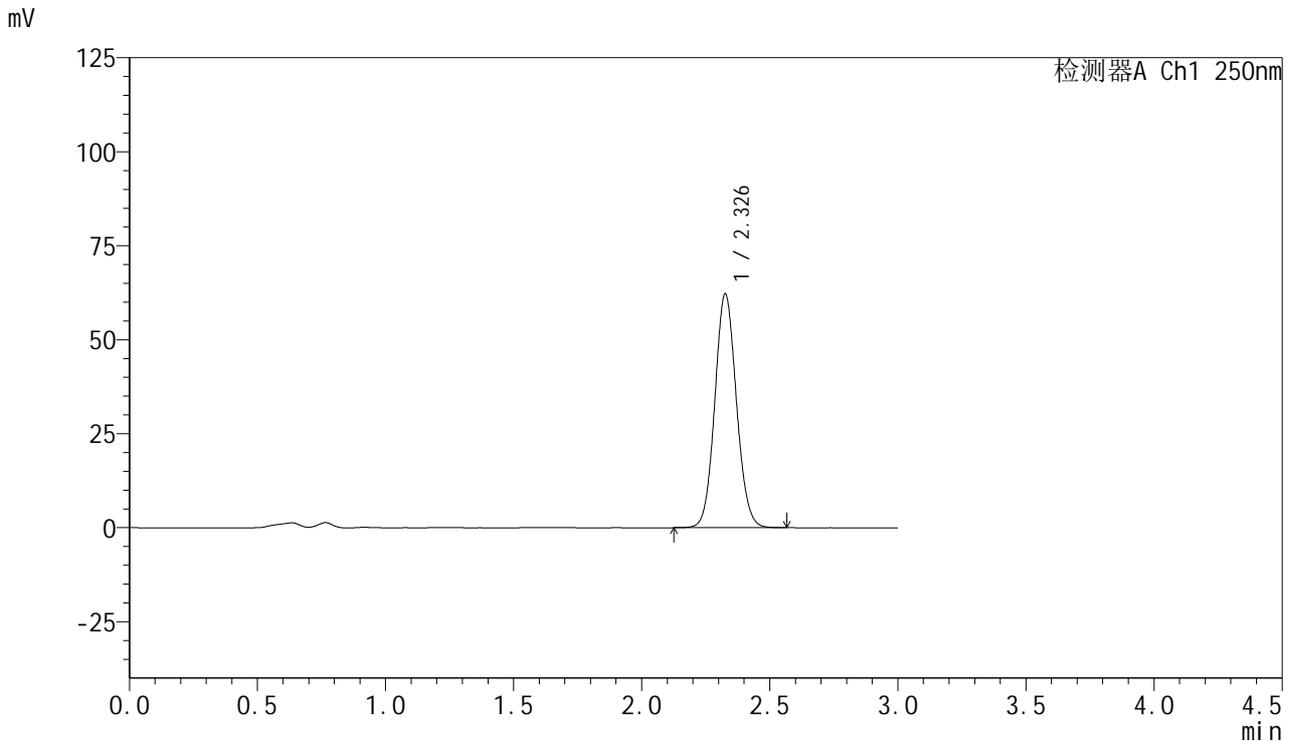


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-336-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:10:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:04:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	365739	100.000	61893	3625	1.083	--
总计		365739	100.000	61893			

图124 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

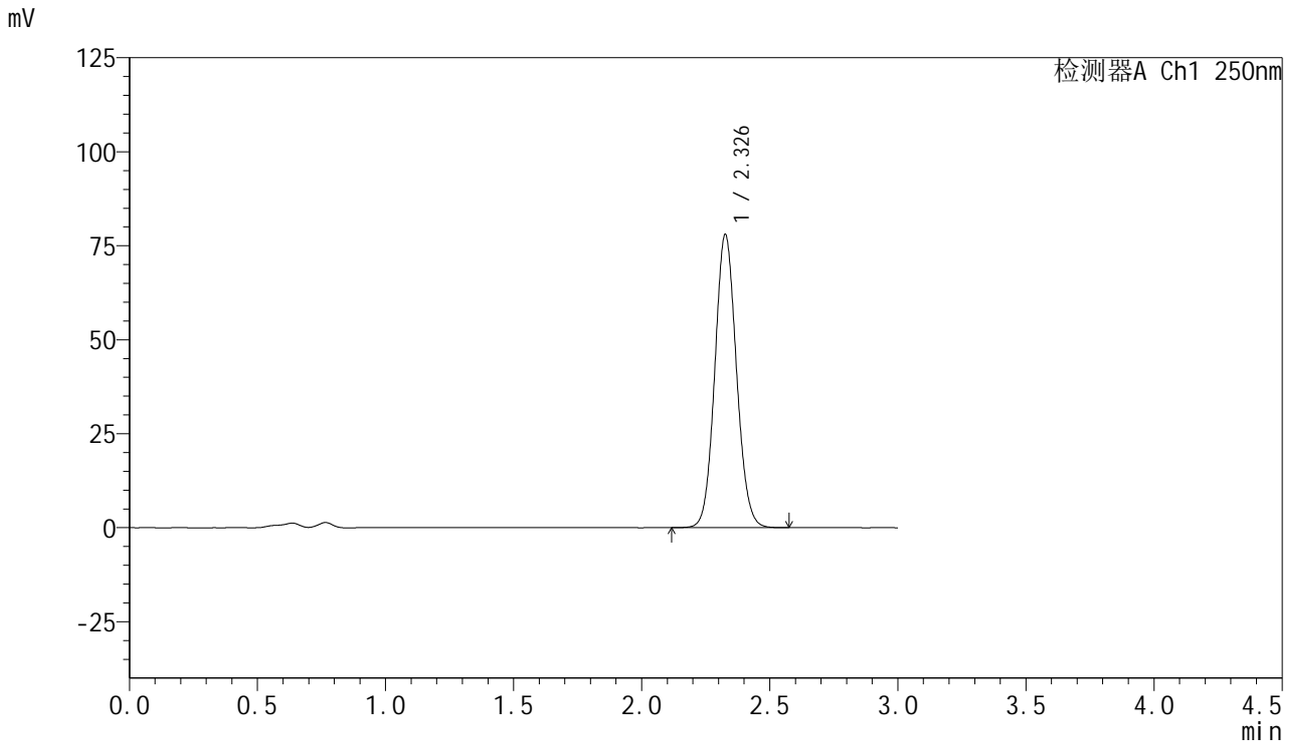


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-337-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:13:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:04:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	458141	100.000	77632	3633	1.083	--
总计		458141	100.000	77632			

图125 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

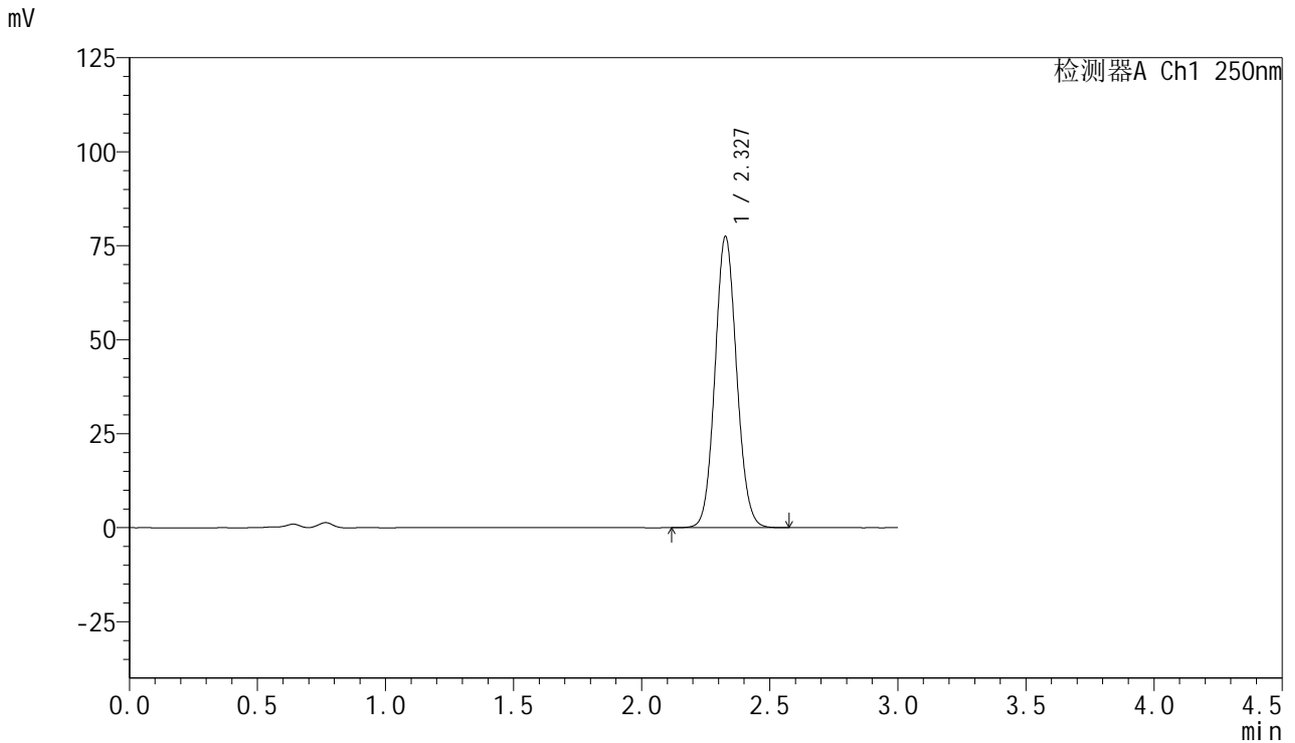


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-338-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:16:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:04:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	455158	100.000	77250	3636	1.083	--
总计		455158	100.000	77250			

图126 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

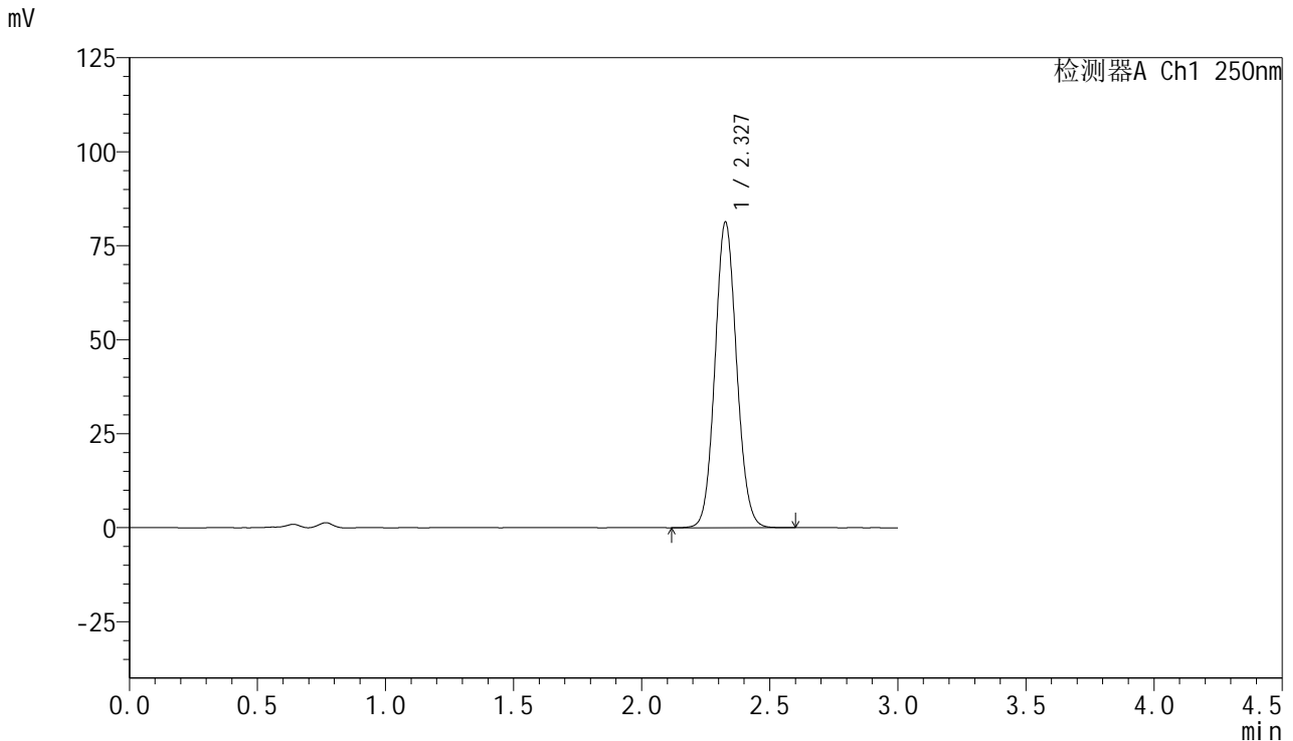


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-339-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:20:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:04:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	477707	100.000	81065	3639	1.083	--
总计		477707	100.000	81065			

图127 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

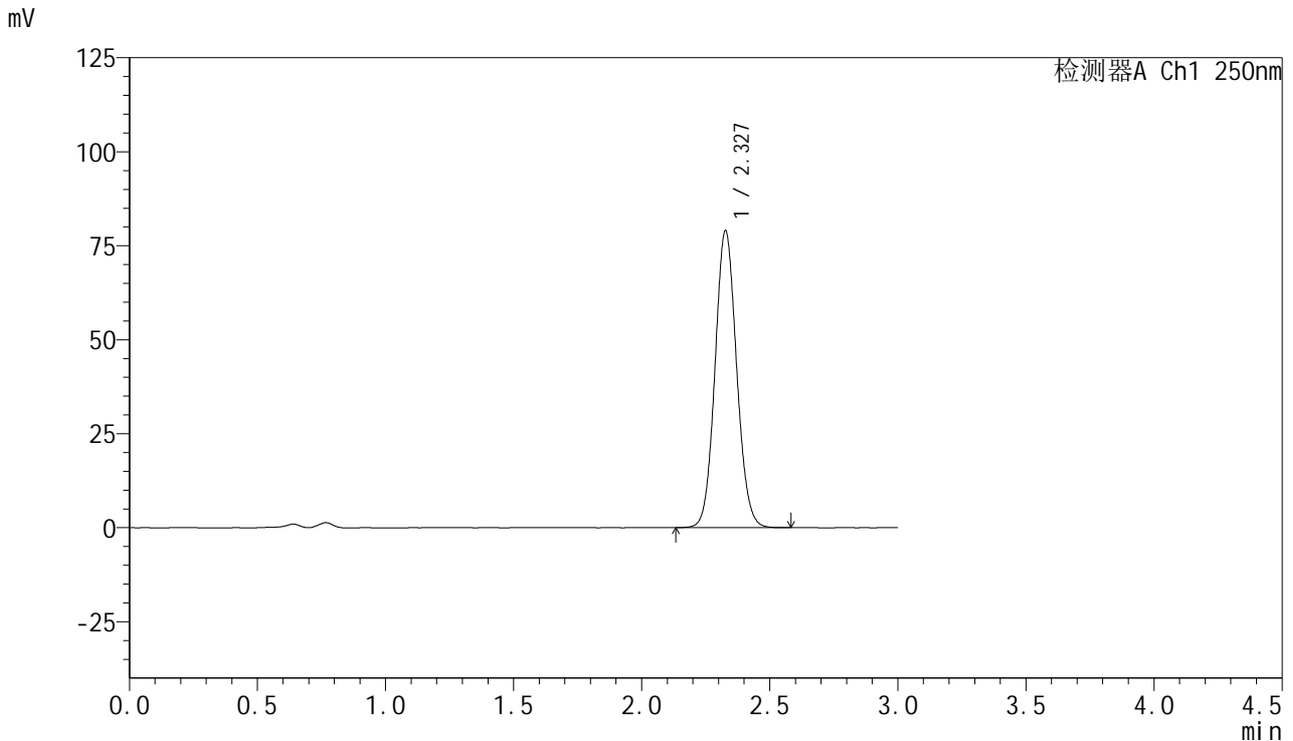


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-340-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:23:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:04:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	463782	100.000	78793	3644	1.082	--
总计		463782	100.000	78793			

图128 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

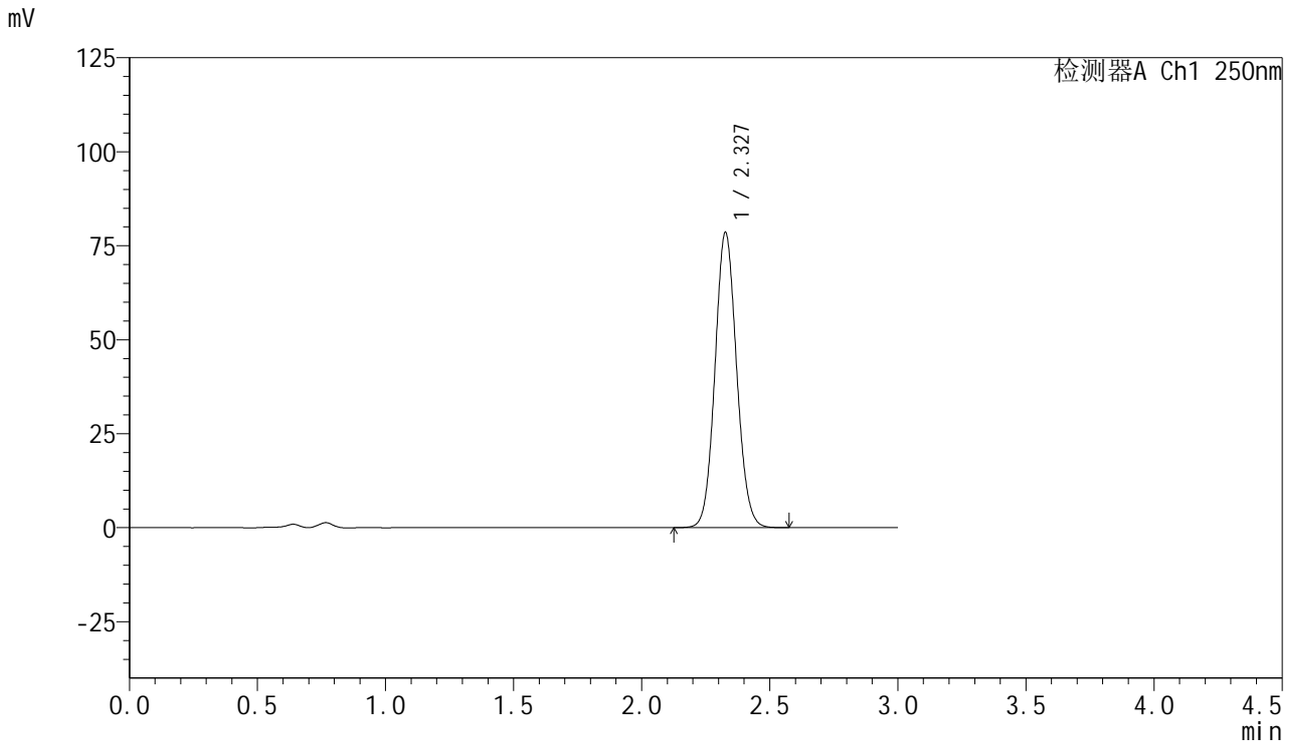


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-341-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:26:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:05:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	461293	100.000	78283	3634	1.082	--
总计		461293	100.000	78283			

图129 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

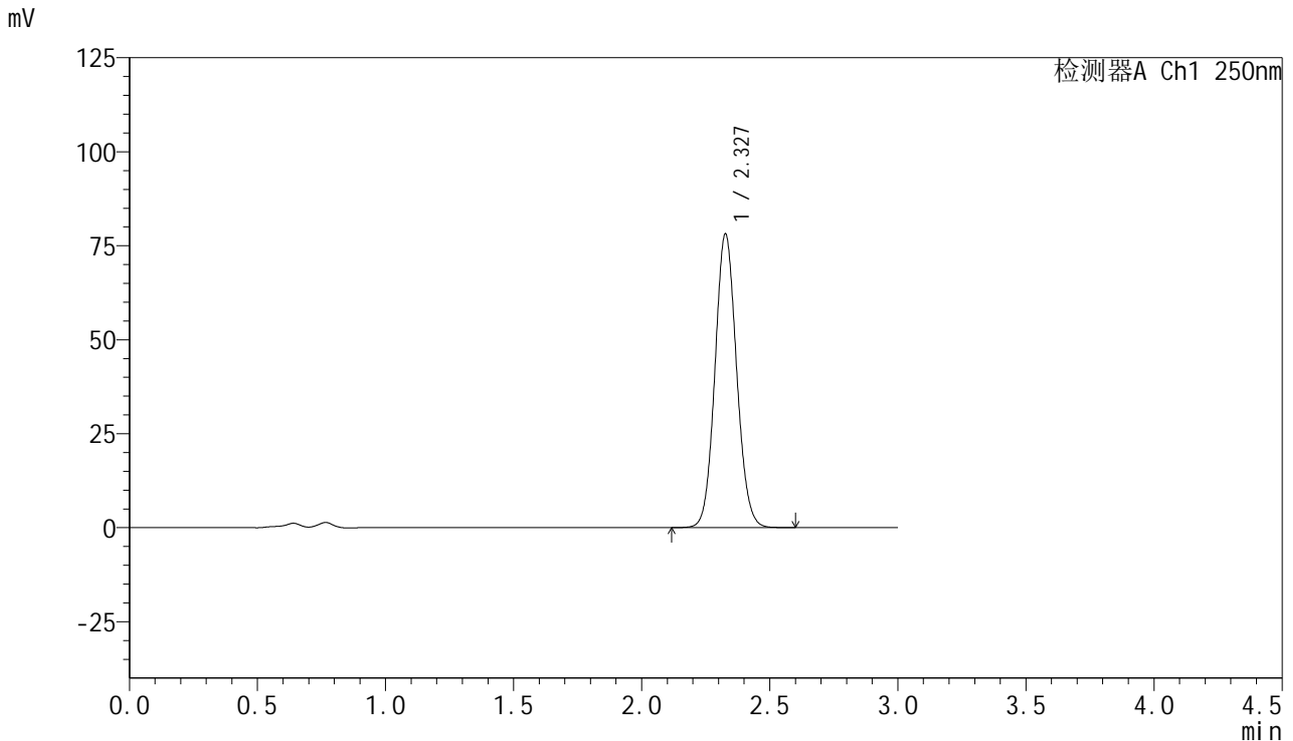


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-342-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:30:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:05:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

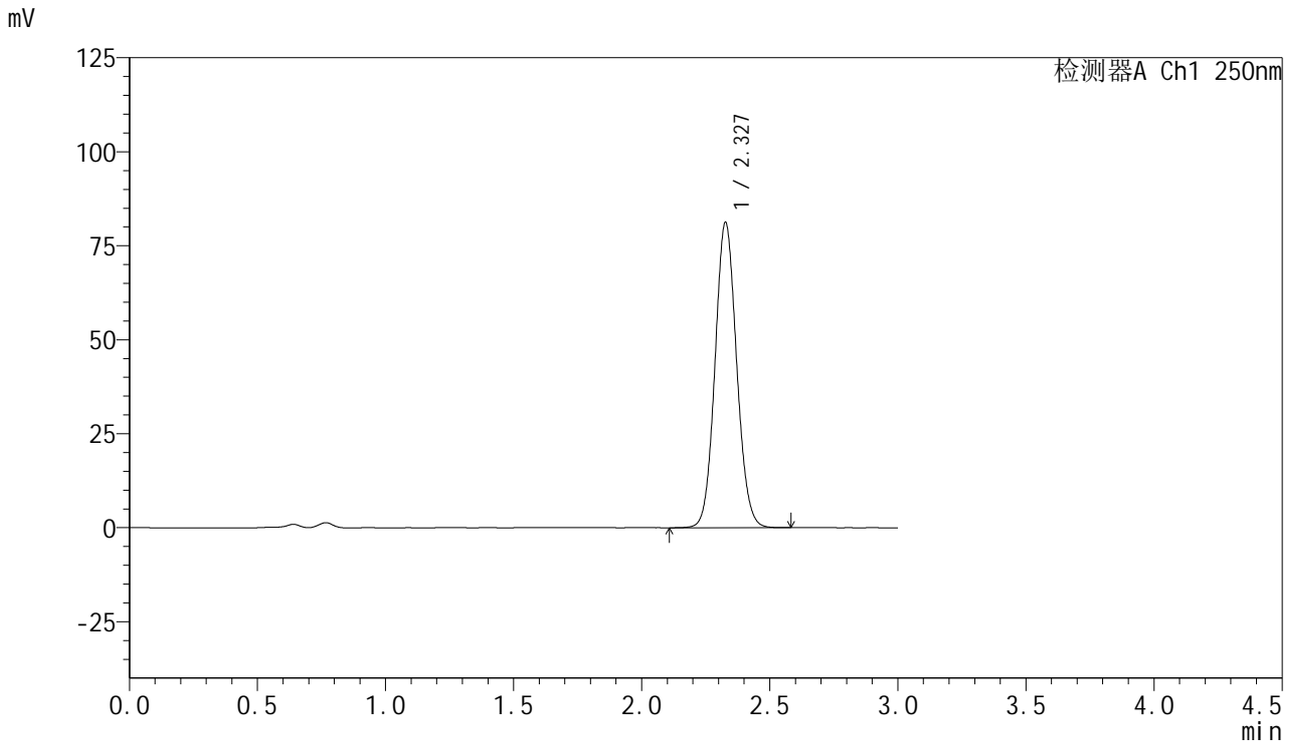
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	459200	100.000	77902	3639	1.084	--
总计		459200	100.000	77902			

图130 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-343-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:33:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:05:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	476831	100.000	80999	3642	1.082	--
总计		476831	100.000	80999			

图131 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

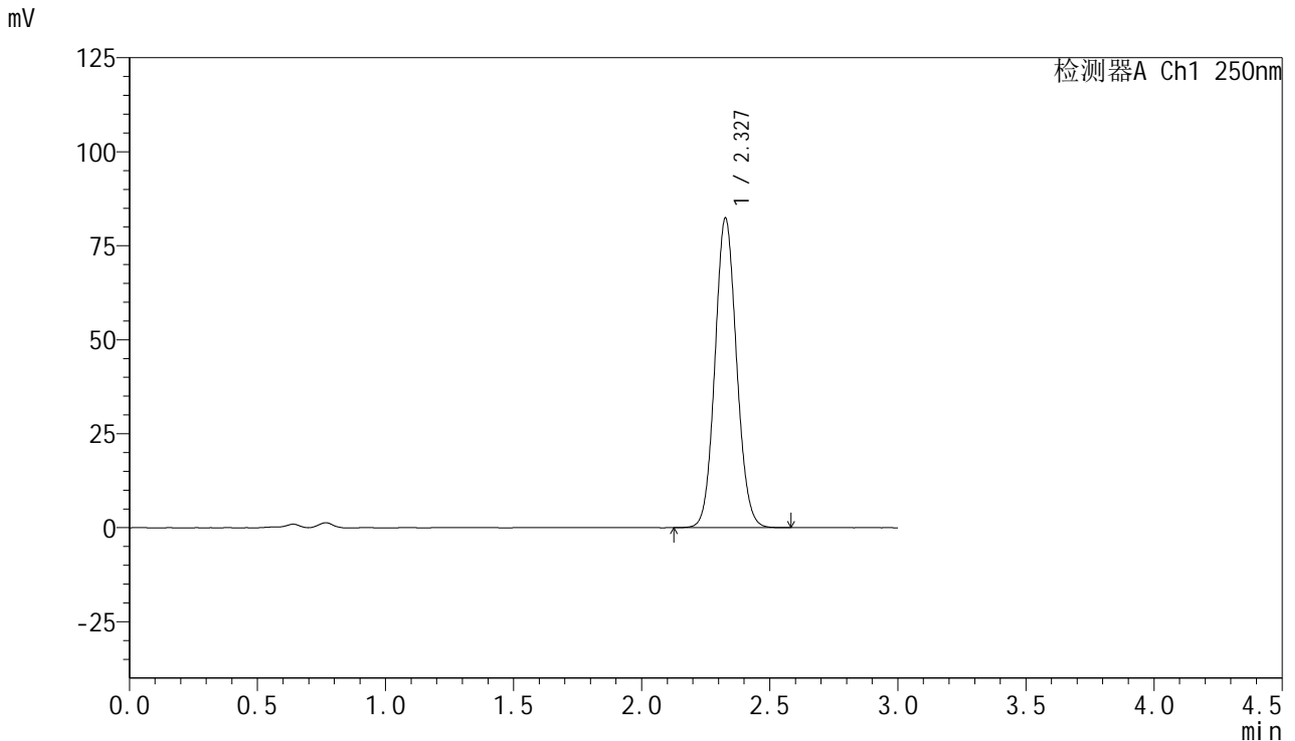


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-344-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:36:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:05:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	483305	100.000	82093	3642	1.083	--
总计		483305	100.000	82093			

图132 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

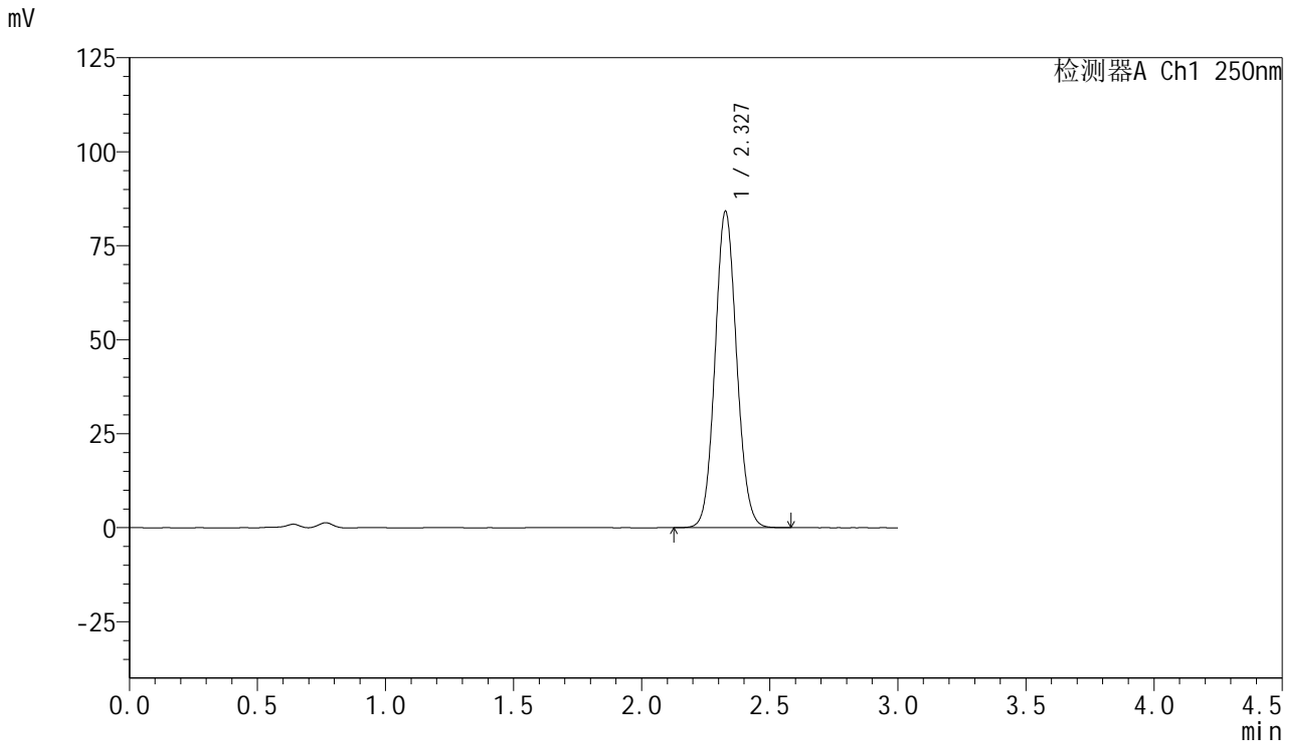


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-345-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:40:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:05:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	493909	100.000	83912	3644	1.083	--
总计		493909	100.000	83912			

图133 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

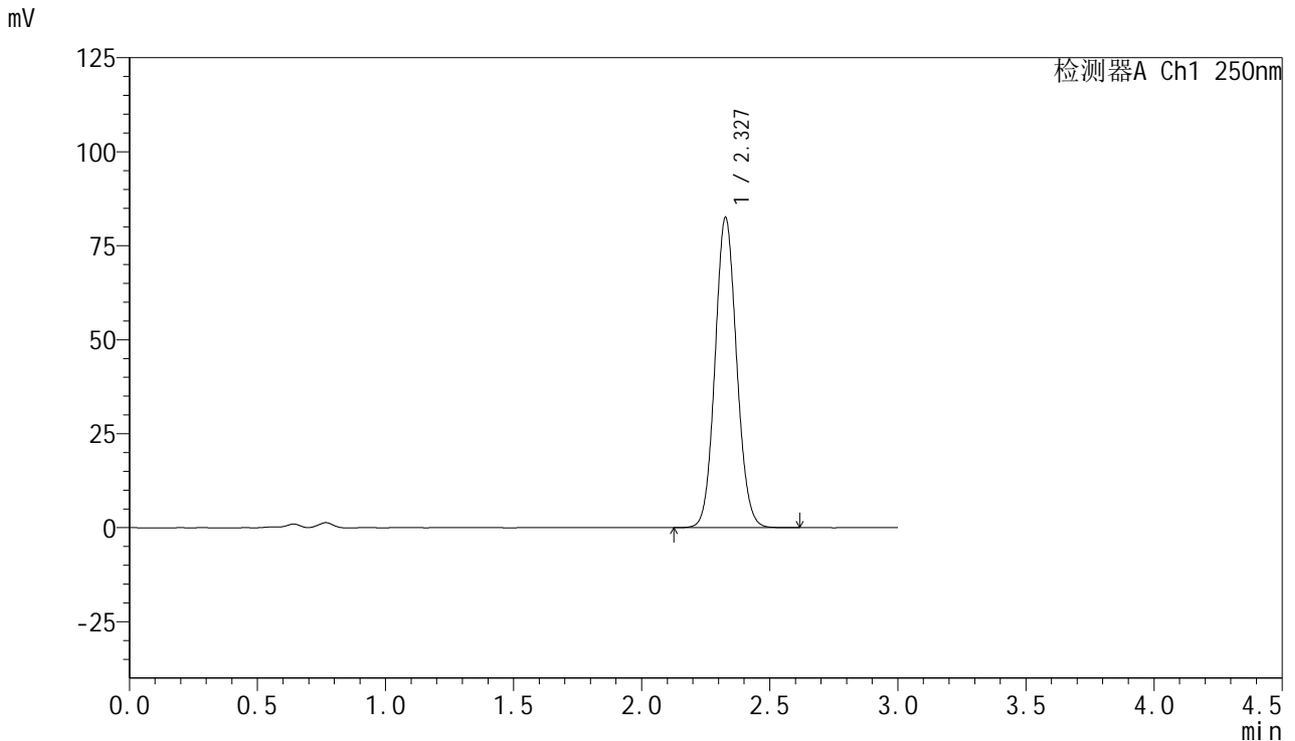


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-346-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:43:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:05:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	484336	100.000	82330	3646	1.083	--
总计		484336	100.000	82330			

图134 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

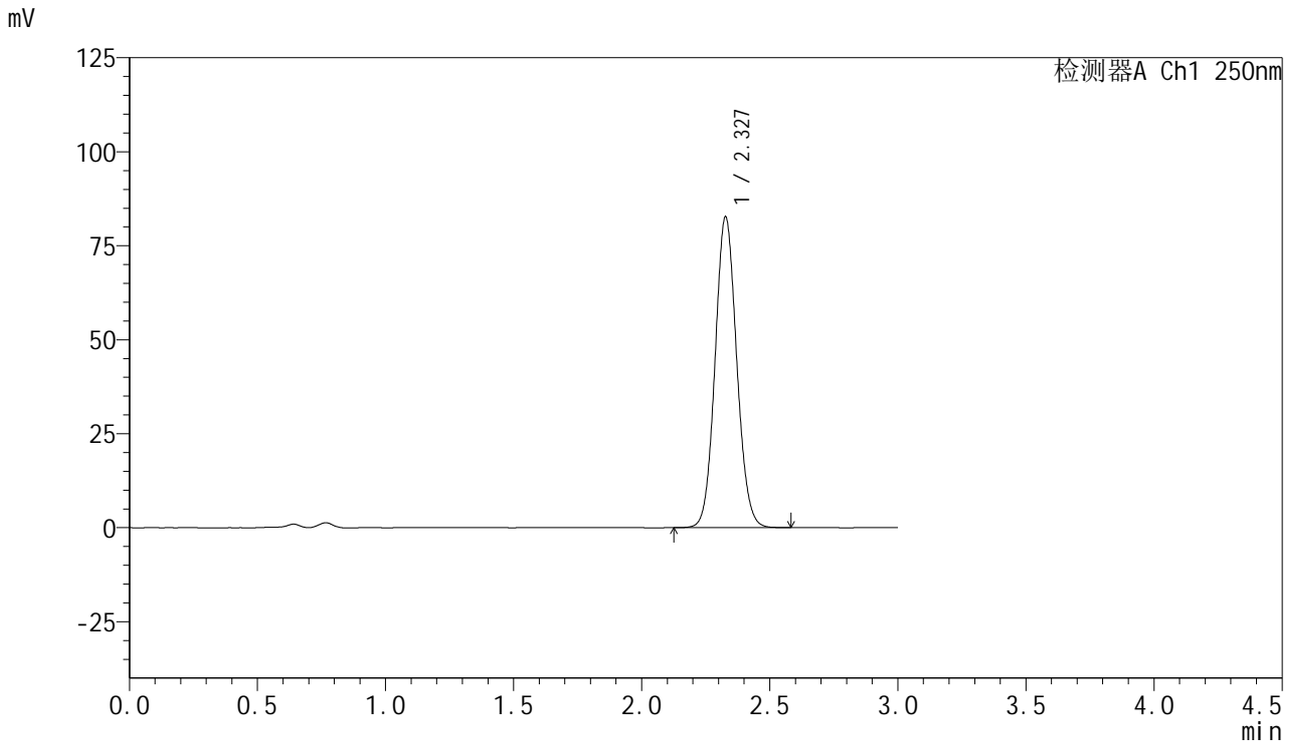


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-347-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:47:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:05:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	485495	100.000	82507	3642	1.083	--
总计		485495	100.000	82507			

图135 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

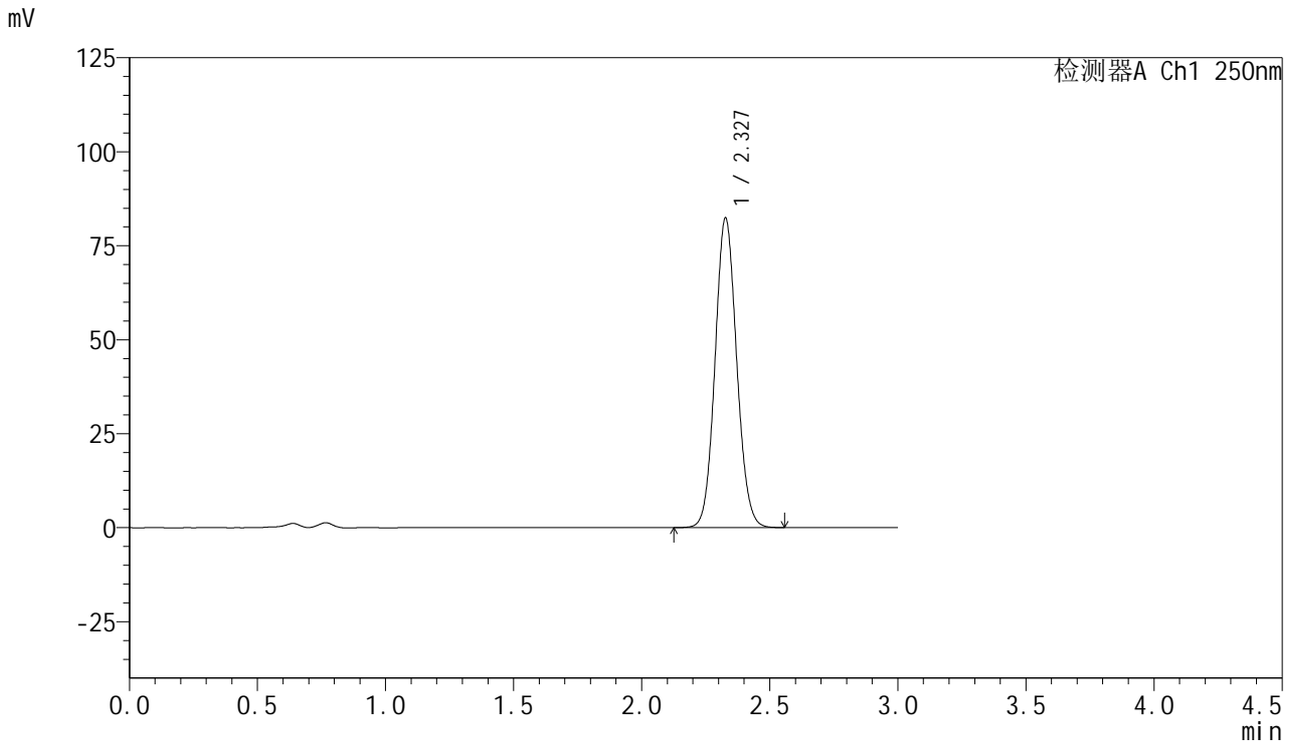


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-348-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:50:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:05:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	484251	100.000	82178	3632	1.083	--
总计		484251	100.000	82178			

图136 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

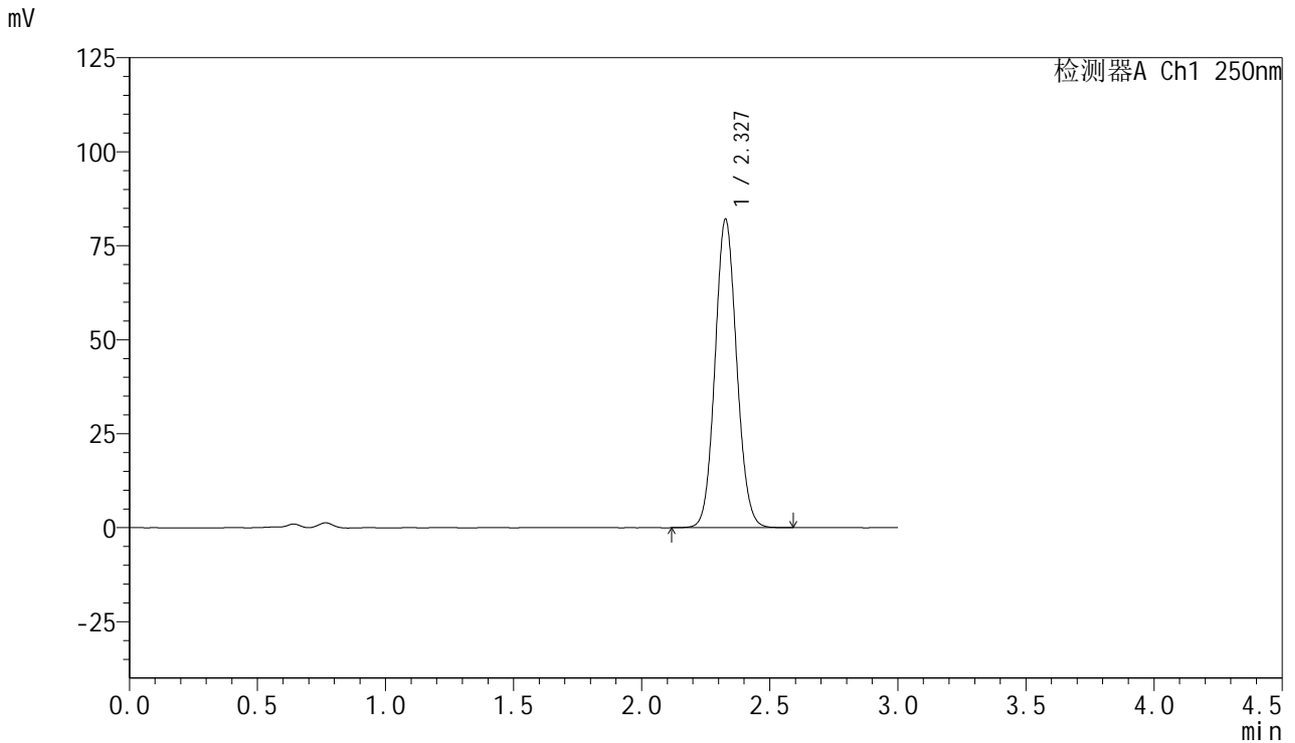


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-349-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:53:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:06:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	482348	100.000	81863	3634	1.083	--
总计		482348	100.000	81863			

图137 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

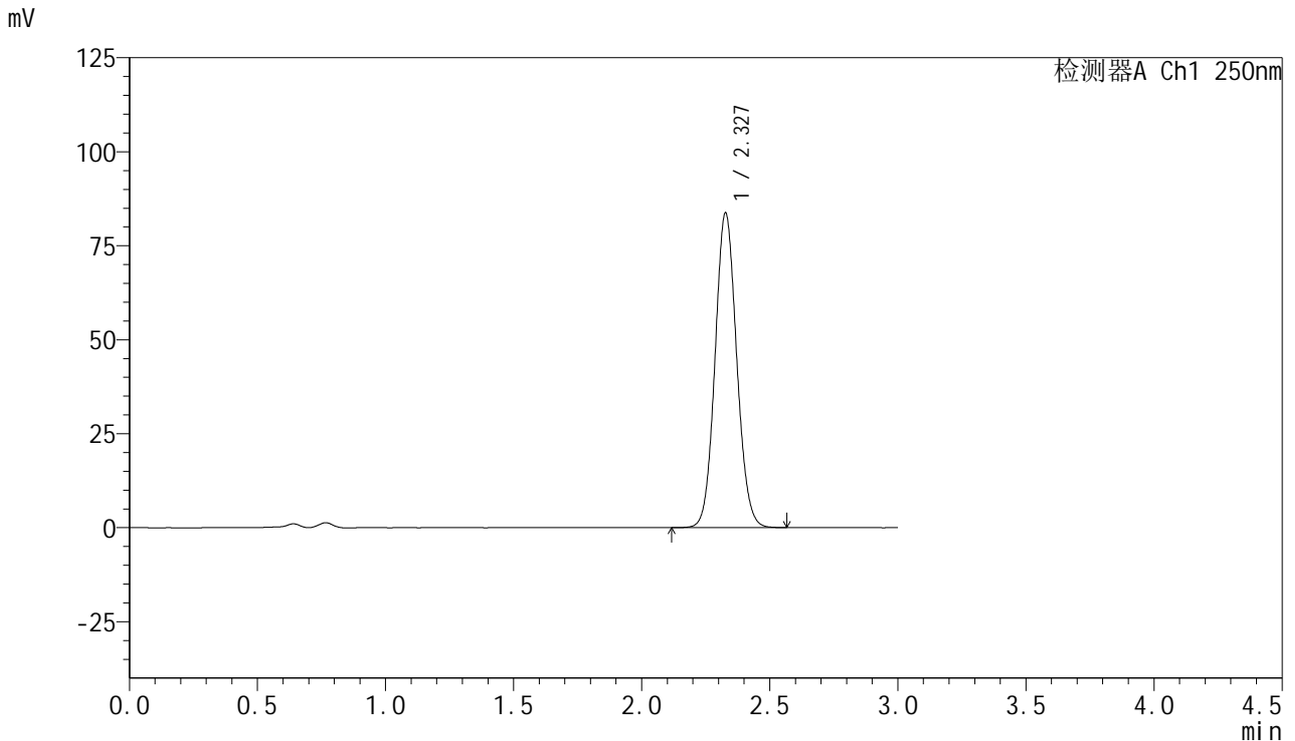


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-350-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:57:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:06:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	492123	100.000	83534	3633	1.083	--
总计		492123	100.000	83534			

图138 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

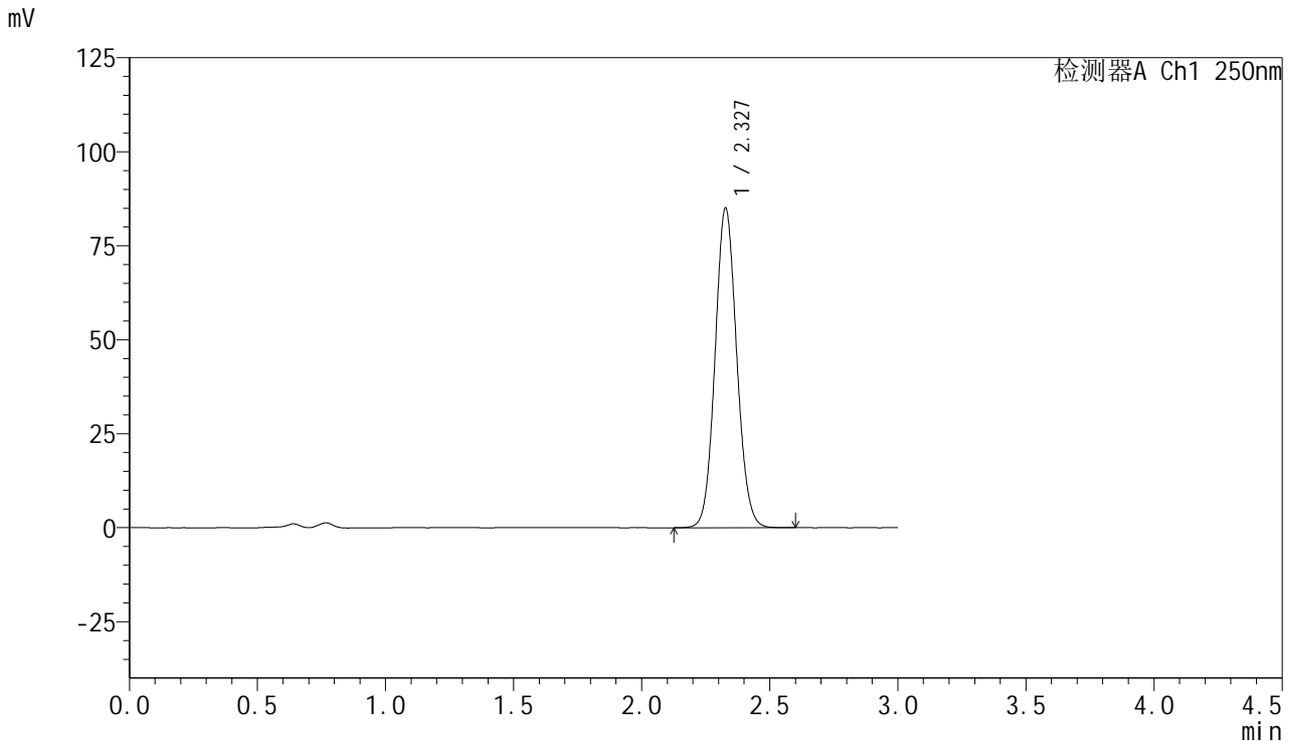


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-351-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:00:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:06:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	500135	100.000	84883	3633	1.083	--
总计		500135	100.000	84883			

图139 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

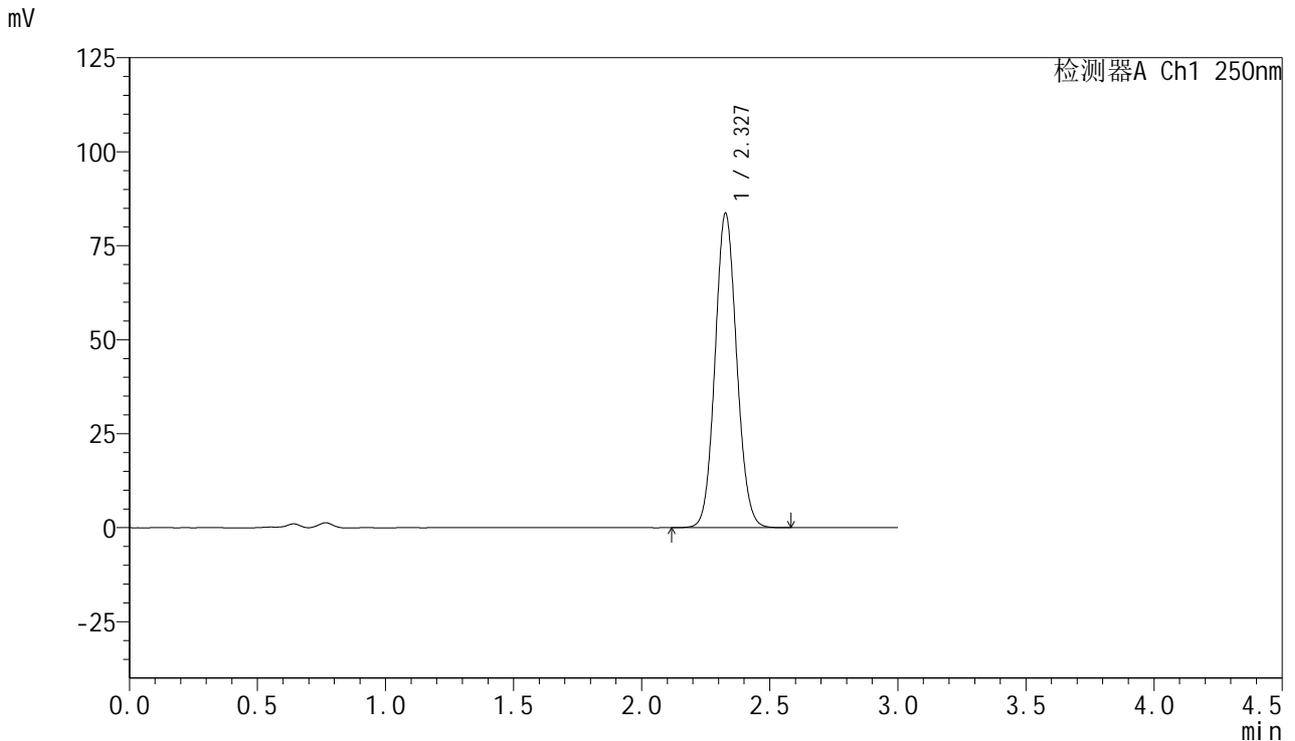


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-352-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:03:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:06:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

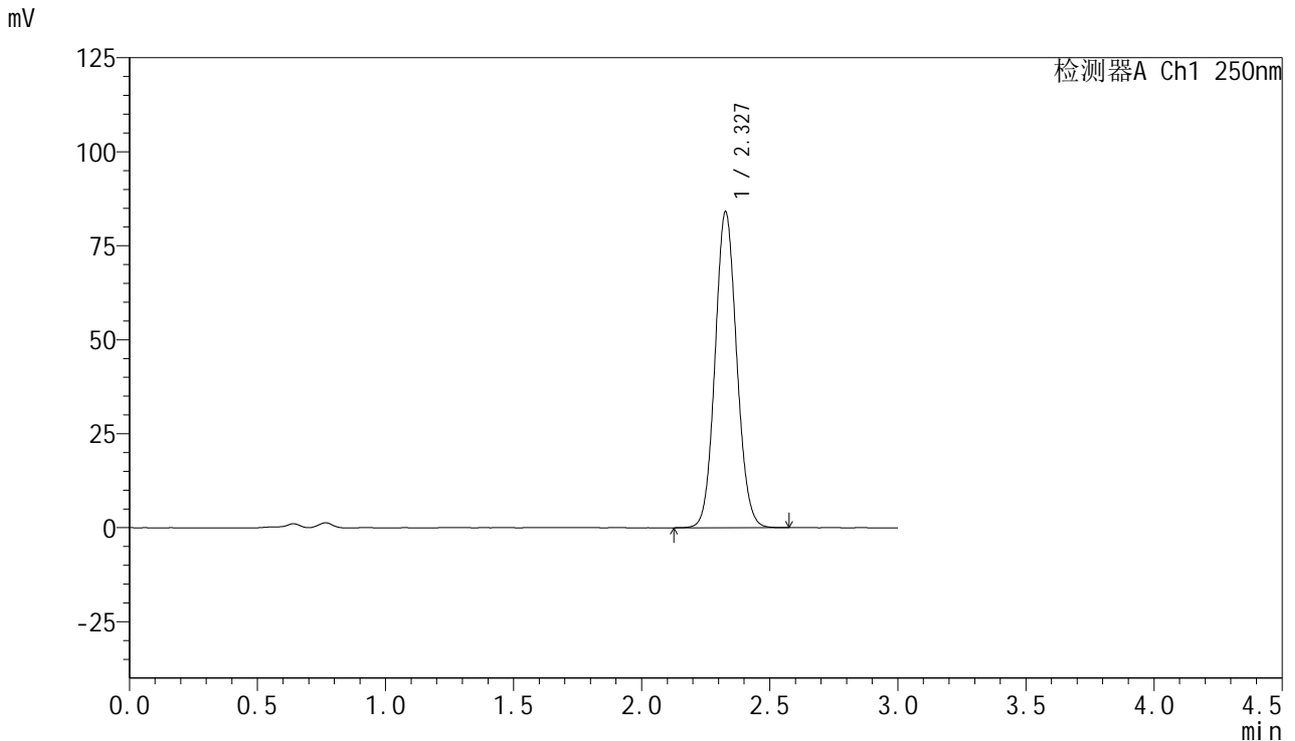
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	491685	100.000	83444	3631	1.083	--
总计		491685	100.000	83444			

图140 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-353-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:07:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:06:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	494113	100.000	83887	3631	1.082	--
总计		494113	100.000	83887			

图141 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

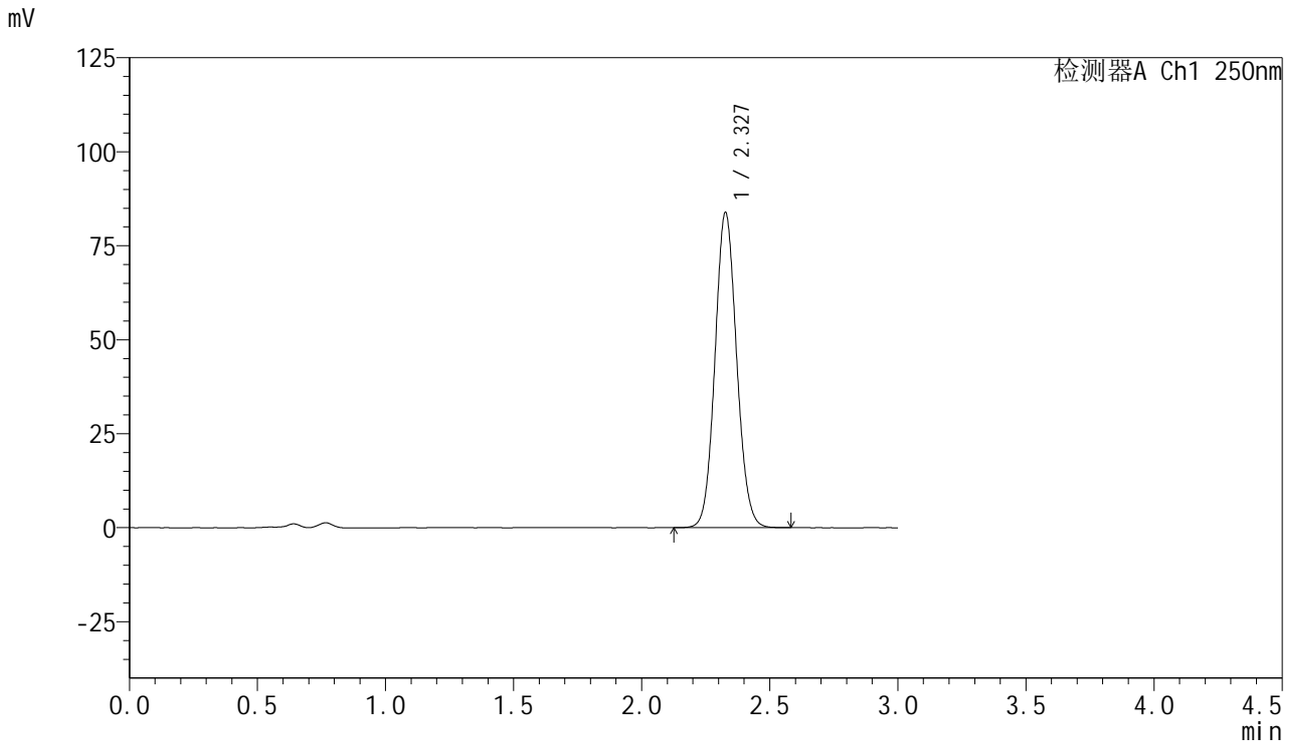


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-354-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:10:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:06:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	492878	100.000	83621	3632	1.083	--
总计		492878	100.000	83621			

图142 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

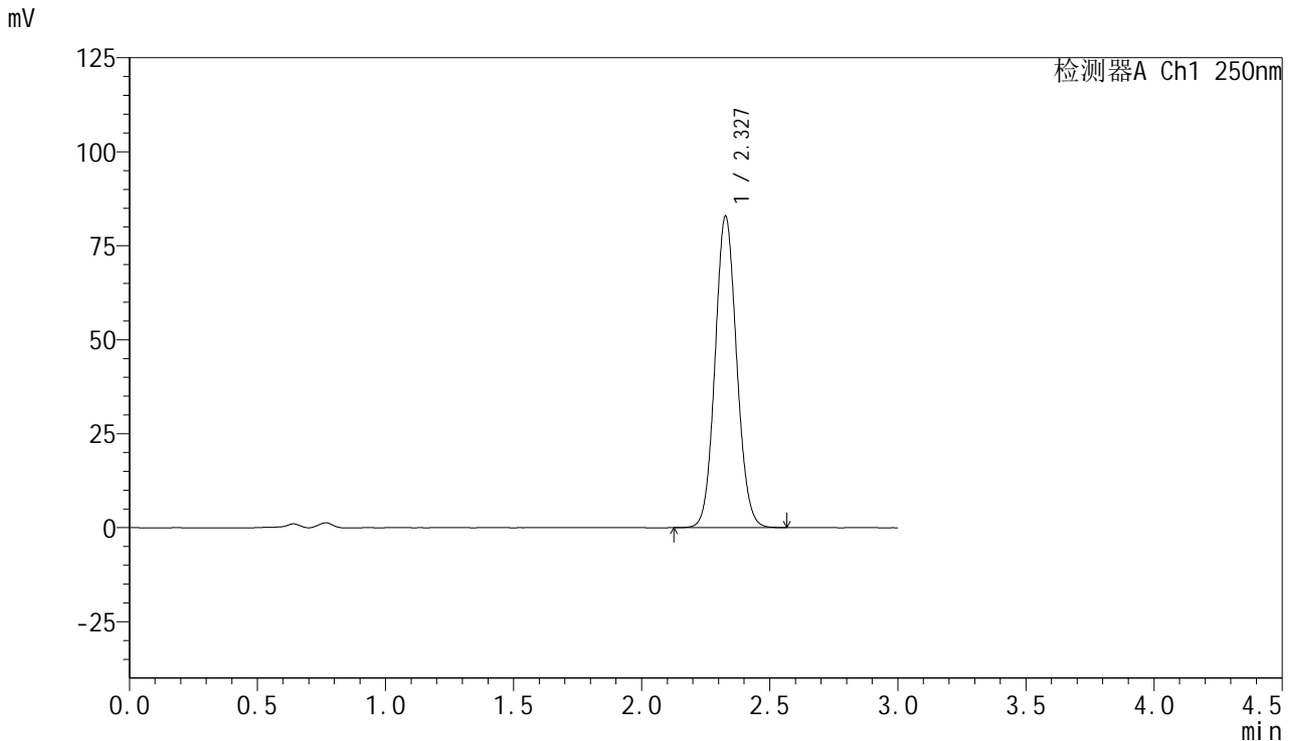


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-355-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:13:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:06:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	487121	100.000	82660	3630	1.083	--
总计		487121	100.000	82660			

图143 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

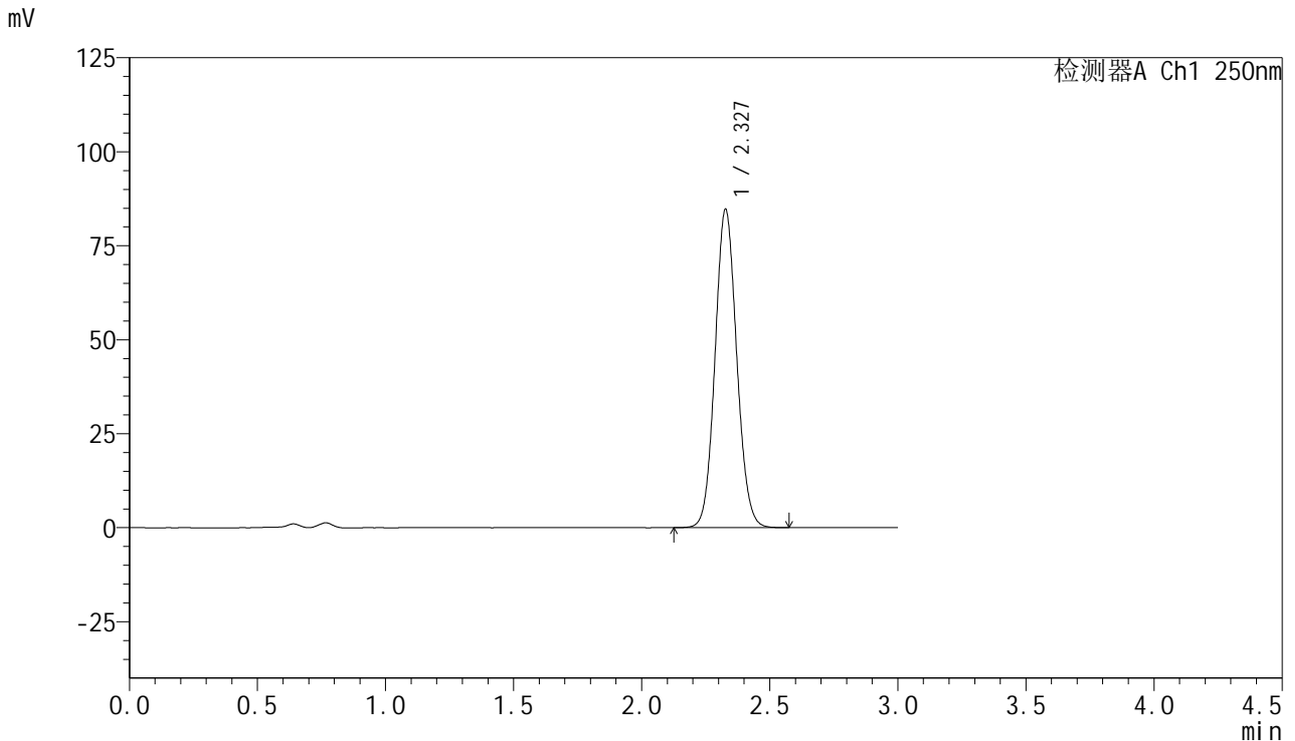


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-356-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:17:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:06:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	497995	100.000	84481	3628	1.083	--
总计		497995	100.000	84481			

图144 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

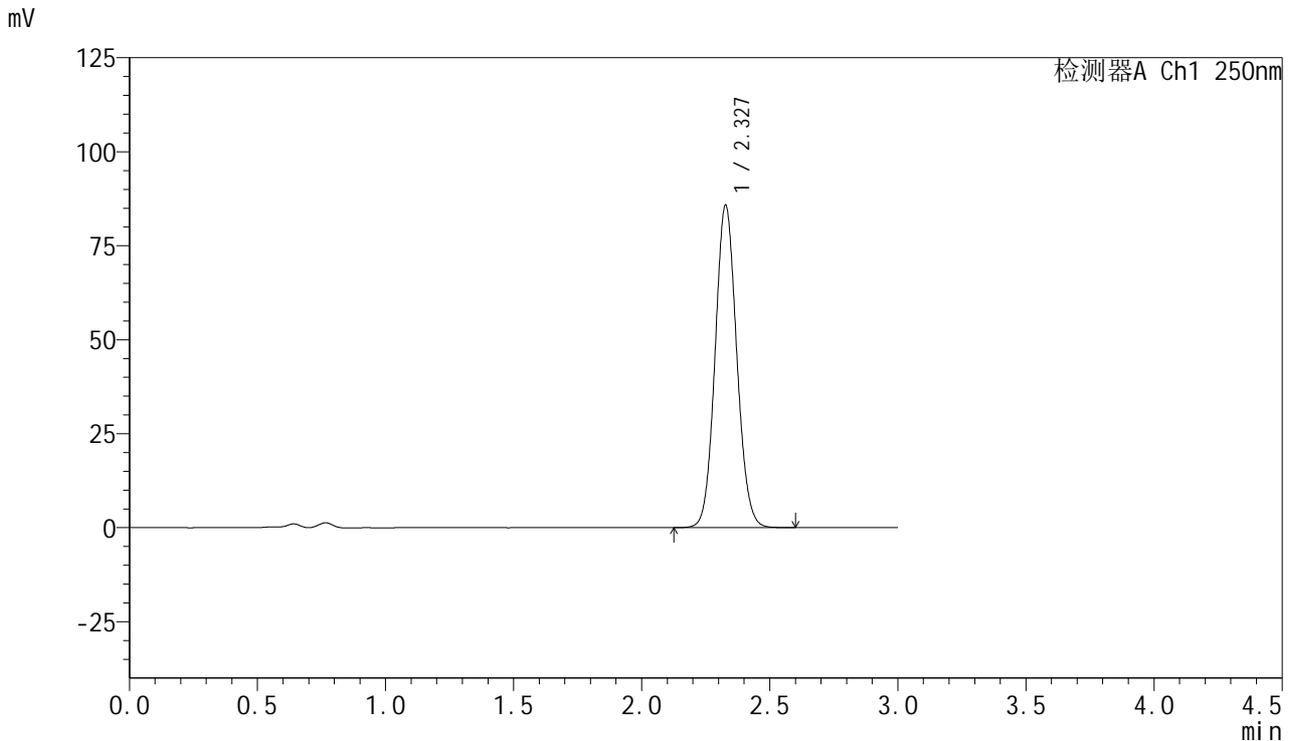


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-357-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:20:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:06:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	504375	100.000	85595	3629	1.082	--
总计		504375	100.000	85595			

图145 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

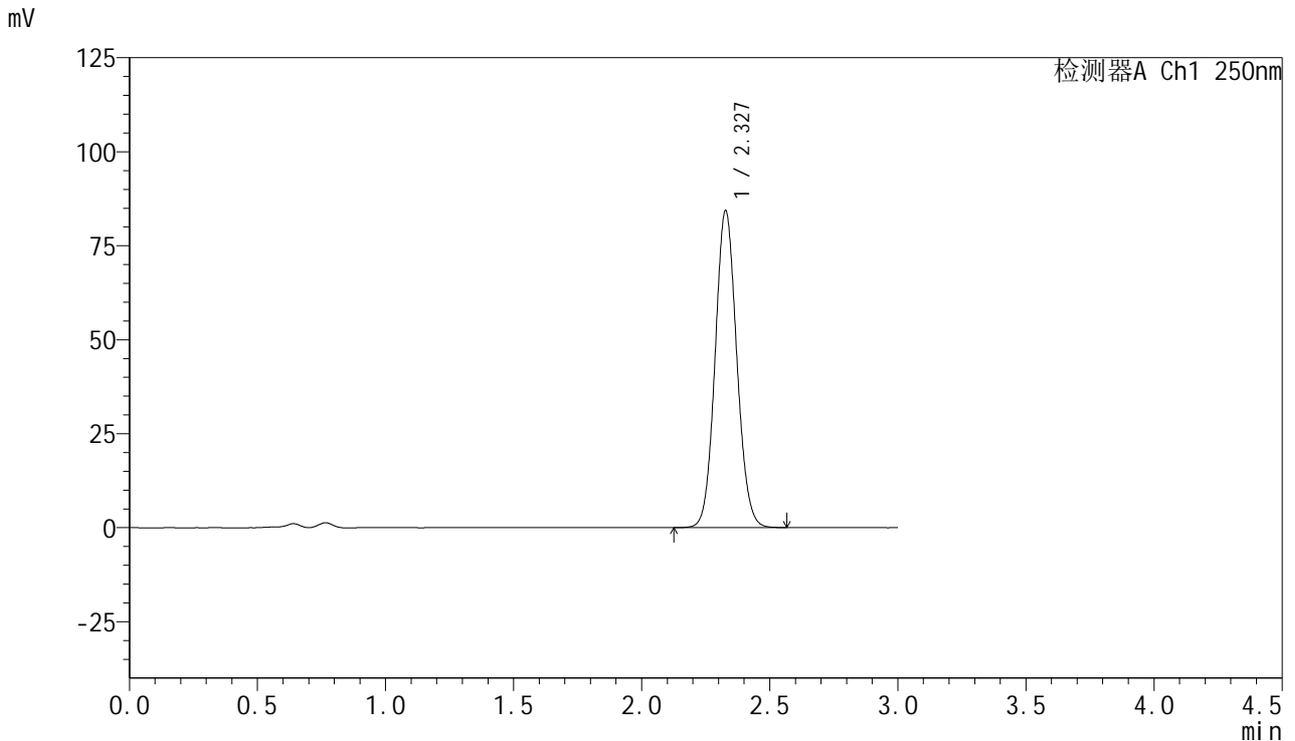


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-358-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:23:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:07:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	495938	100.000	84178	3629	1.083	--
总计		495938	100.000	84178			

图146 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

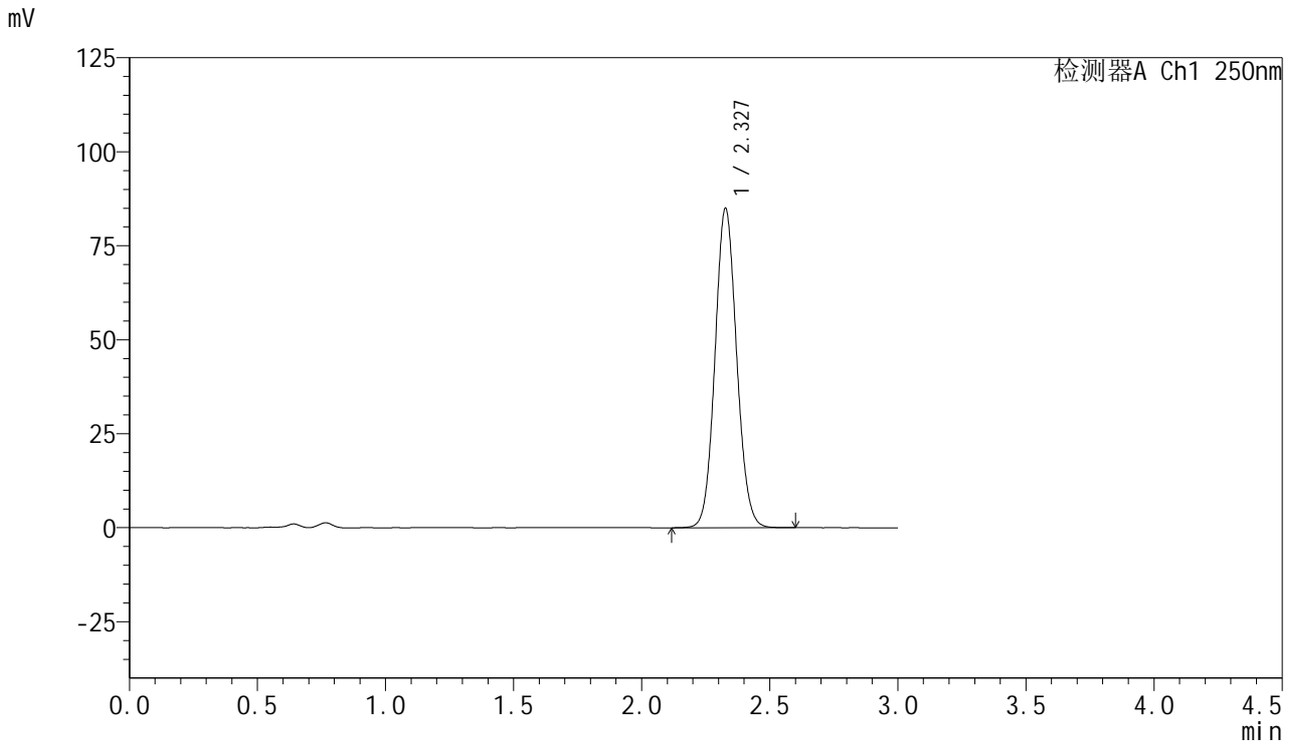


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-359-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:27:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:07:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	499741	100.000	84730	3631	1.083	--
总计		499741	100.000	84730			

图147 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

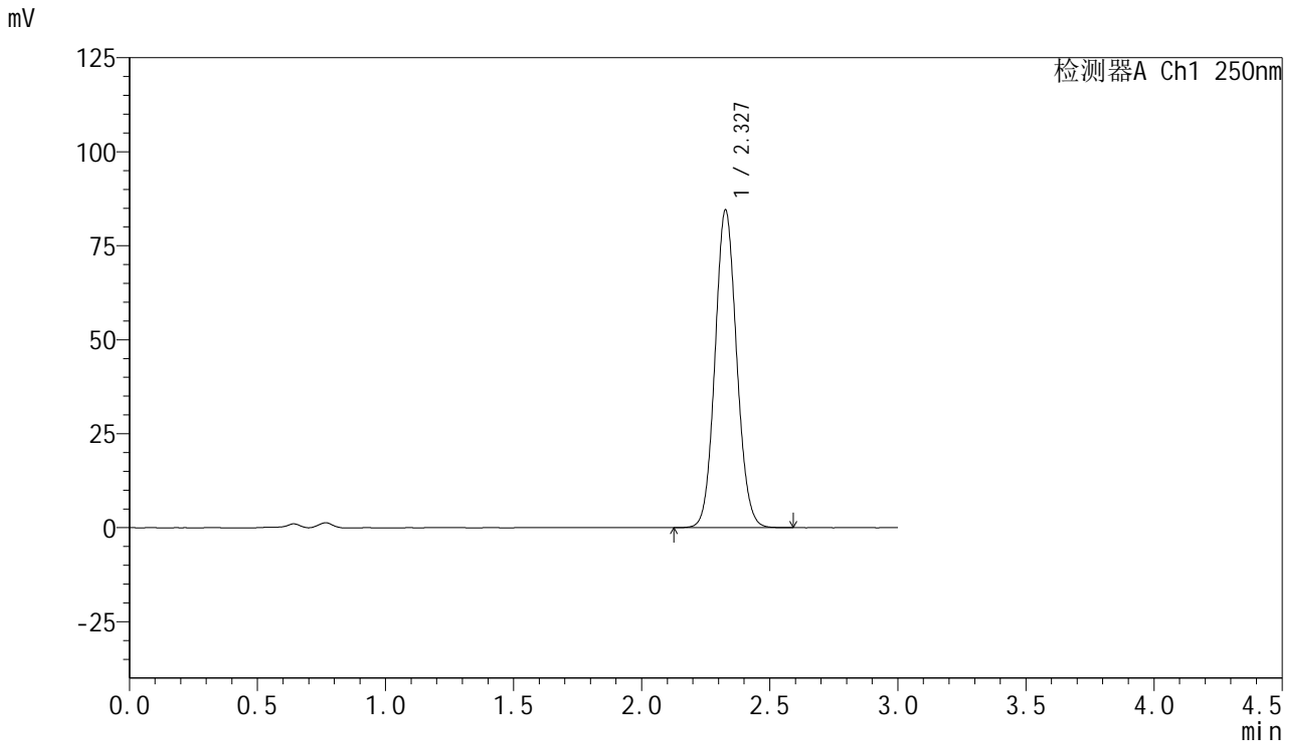


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-360-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:30:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:07:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	497113	100.000	84299	3627	1.083	--
总计		497113	100.000	84299			

图148 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

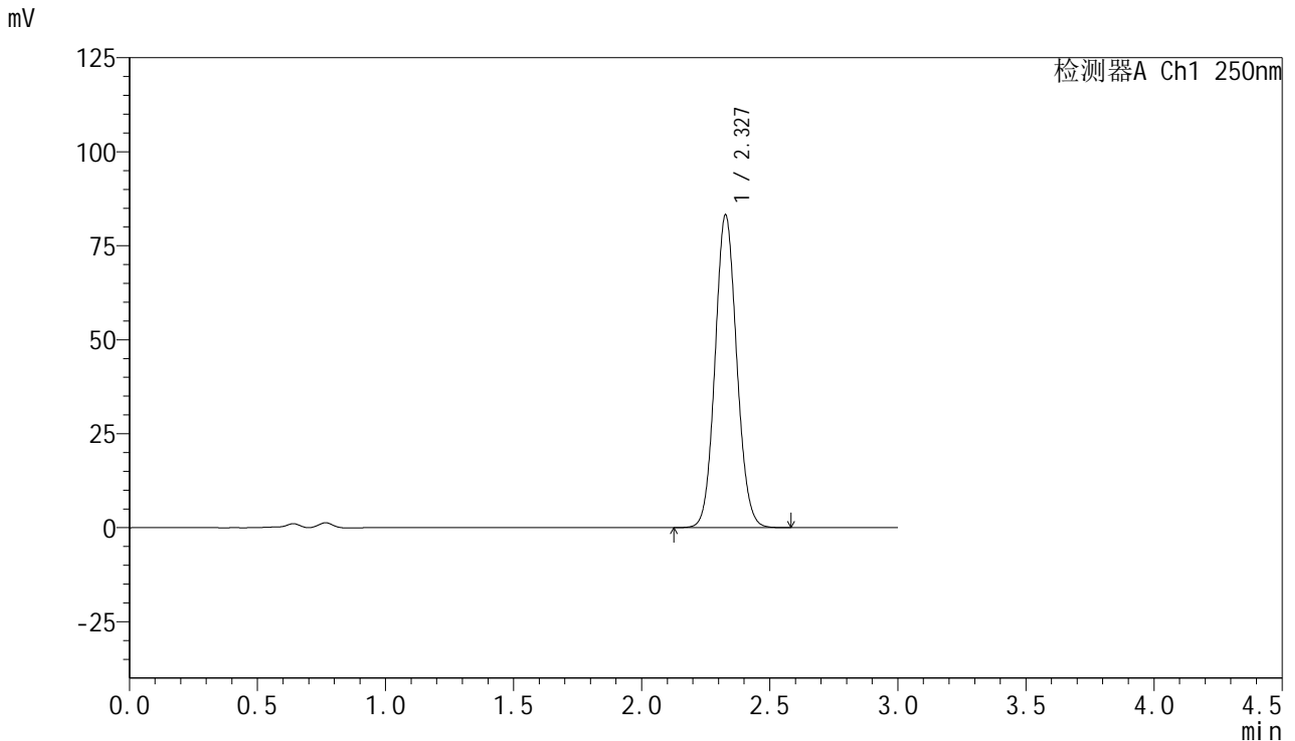


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-361-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:33:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:07:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	489291	100.000	83018	3628	1.083	--
总计		489291	100.000	83018			

图149 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

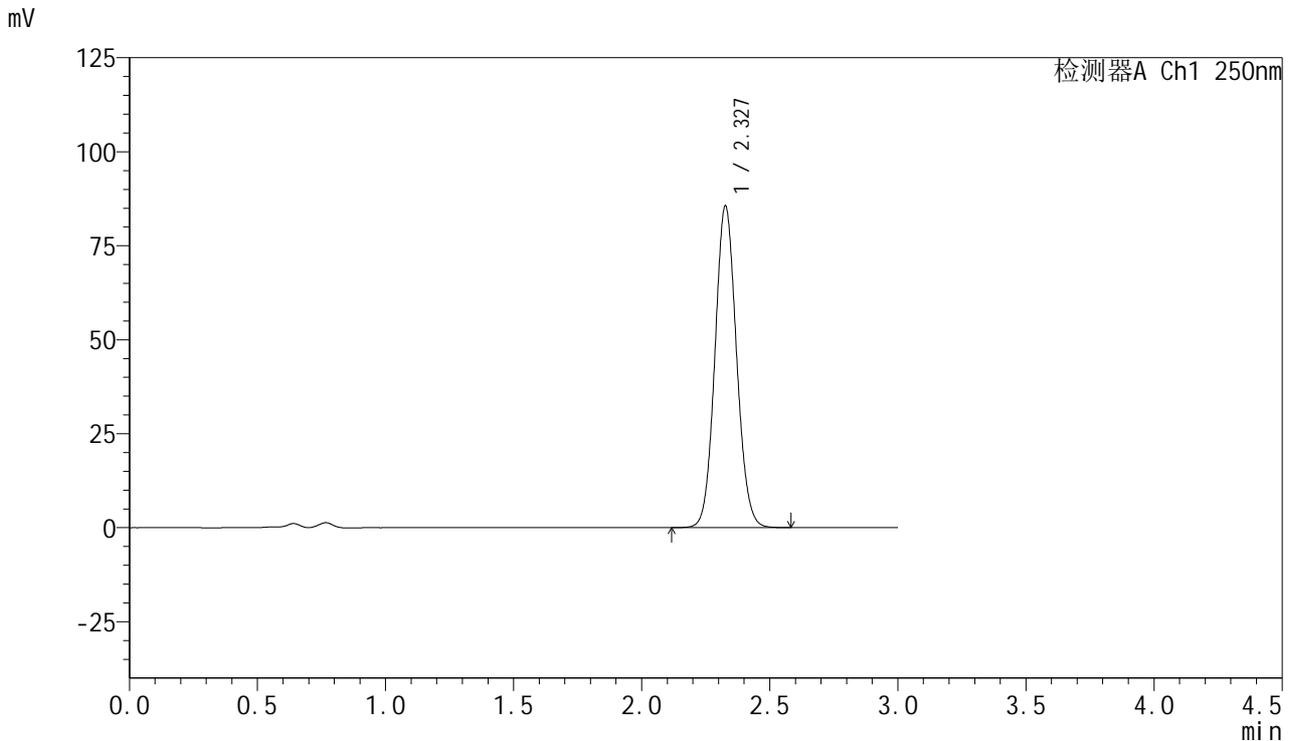


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-362-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:37:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:07:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	502121	100.000	85279	3644	1.082	--
总计		502121	100.000	85279			

图150 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

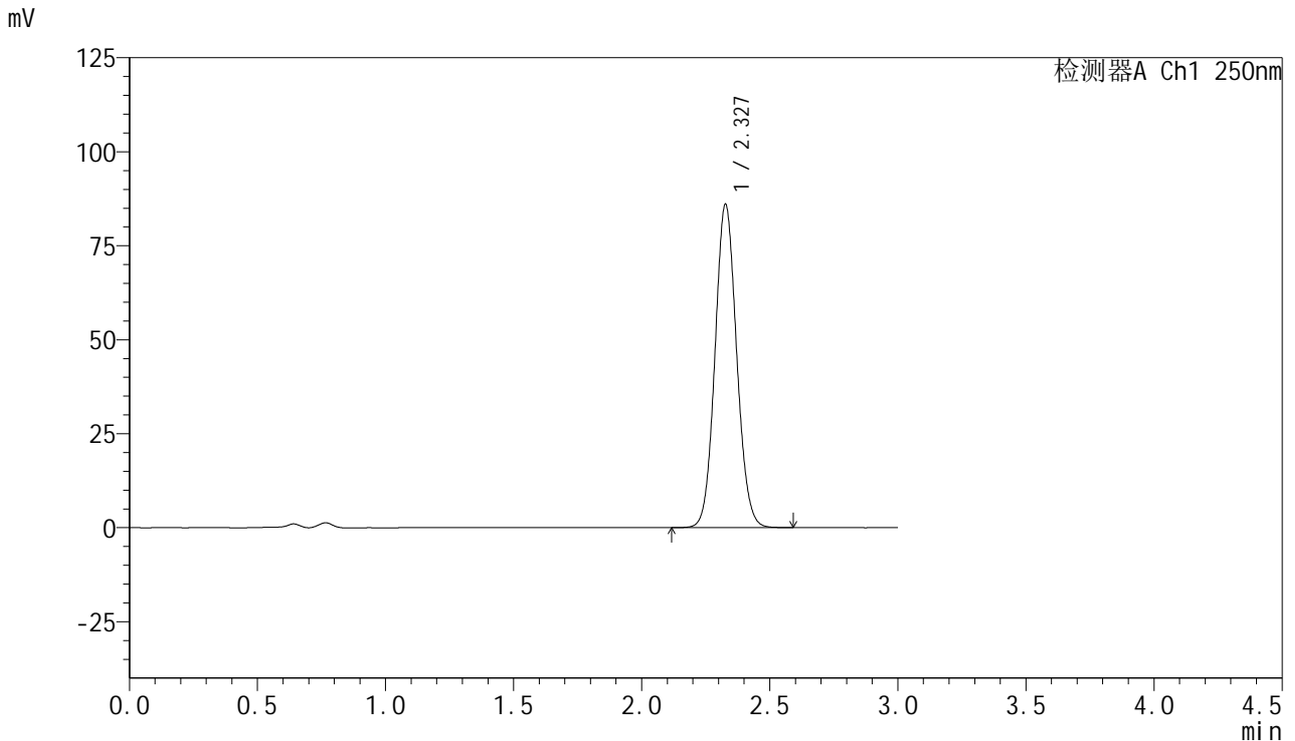


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-363-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:40:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:07:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	506043	100.000	85775	3626	1.083	--
总计		506043	100.000	85775			

图151 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

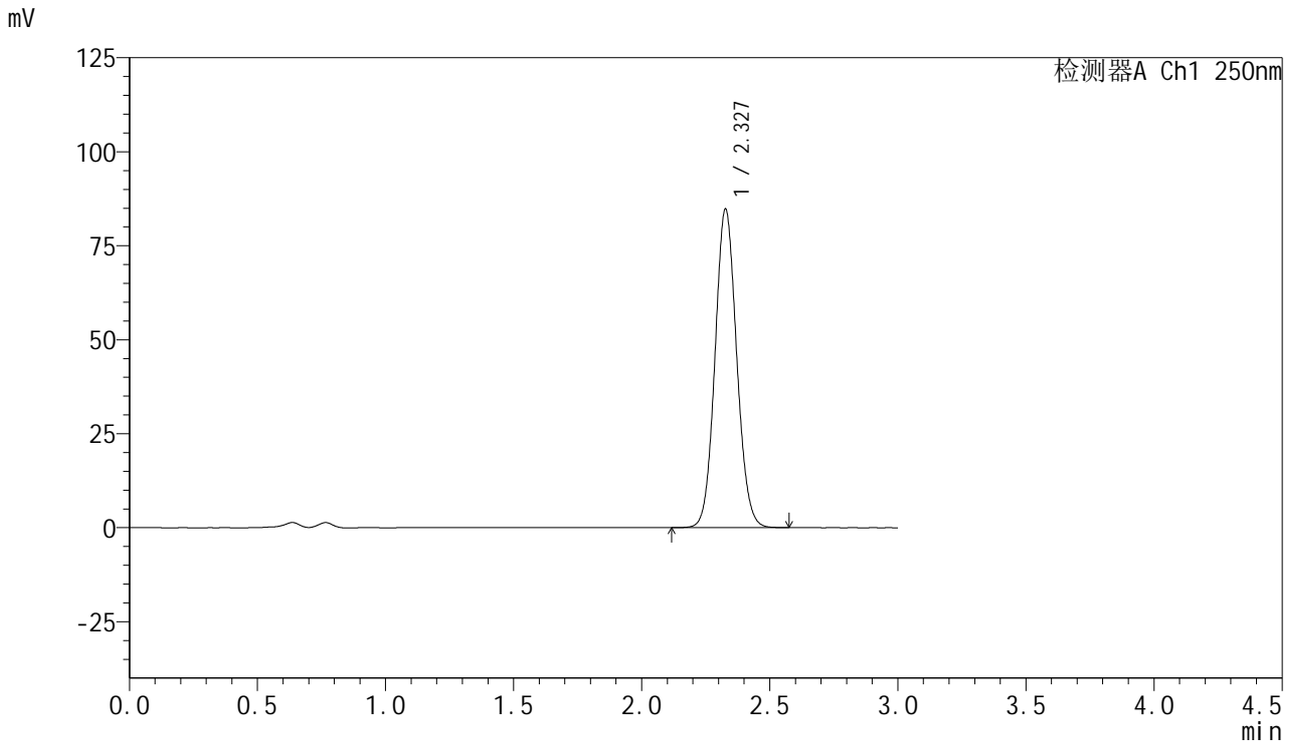


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-364-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:44:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:07:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	498707	100.000	84534	3624	1.082	--
总计		498707	100.000	84534			

图152 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

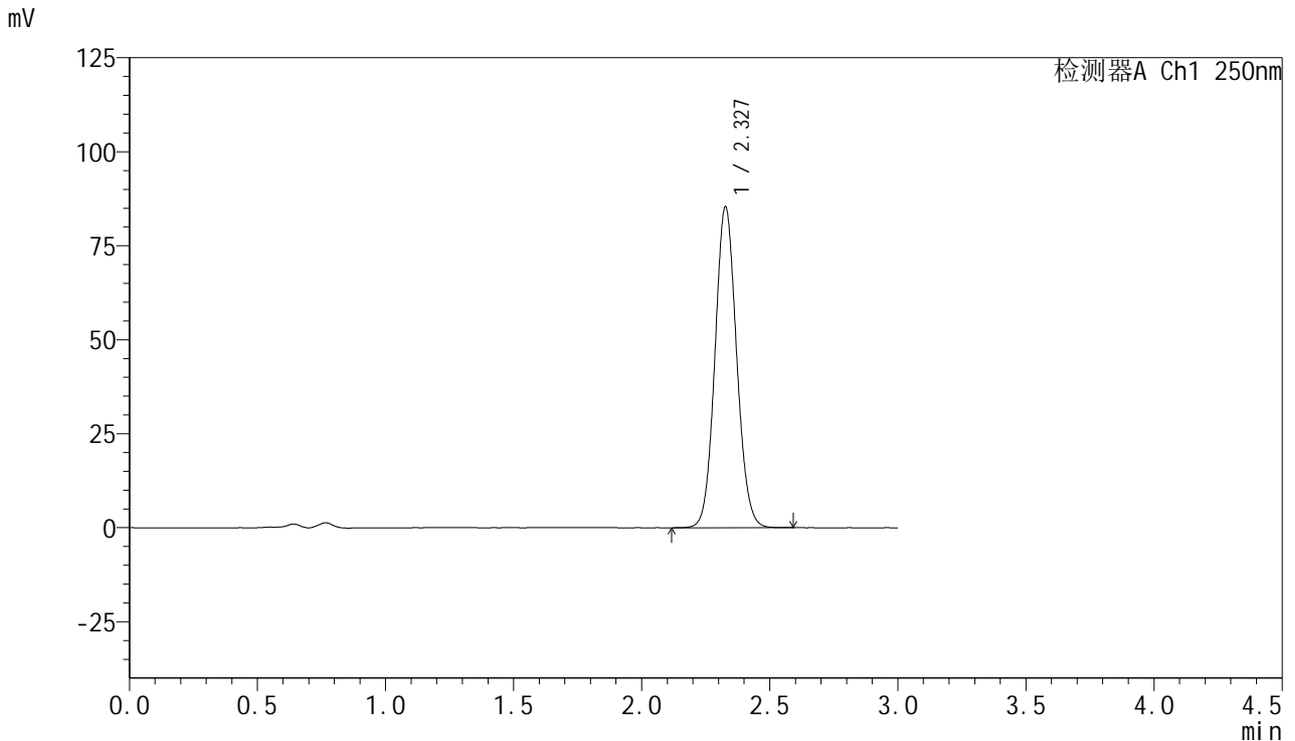


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-365-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:47:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:07:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	502419	100.000	85146	3627	1.082	--
总计		502419	100.000	85146			

图153 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

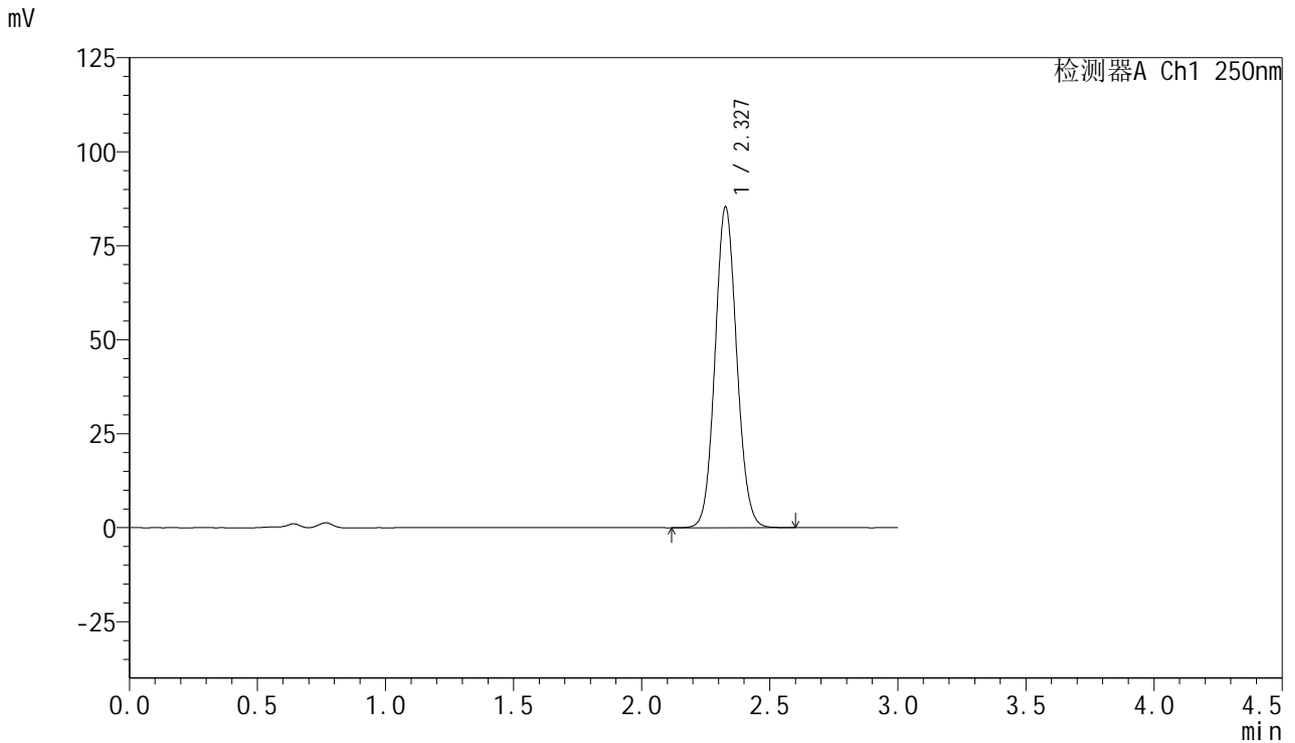


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-366-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:50:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:08:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	502081	100.000	85142	3627	1.082	--
总计		502081	100.000	85142			

图154 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

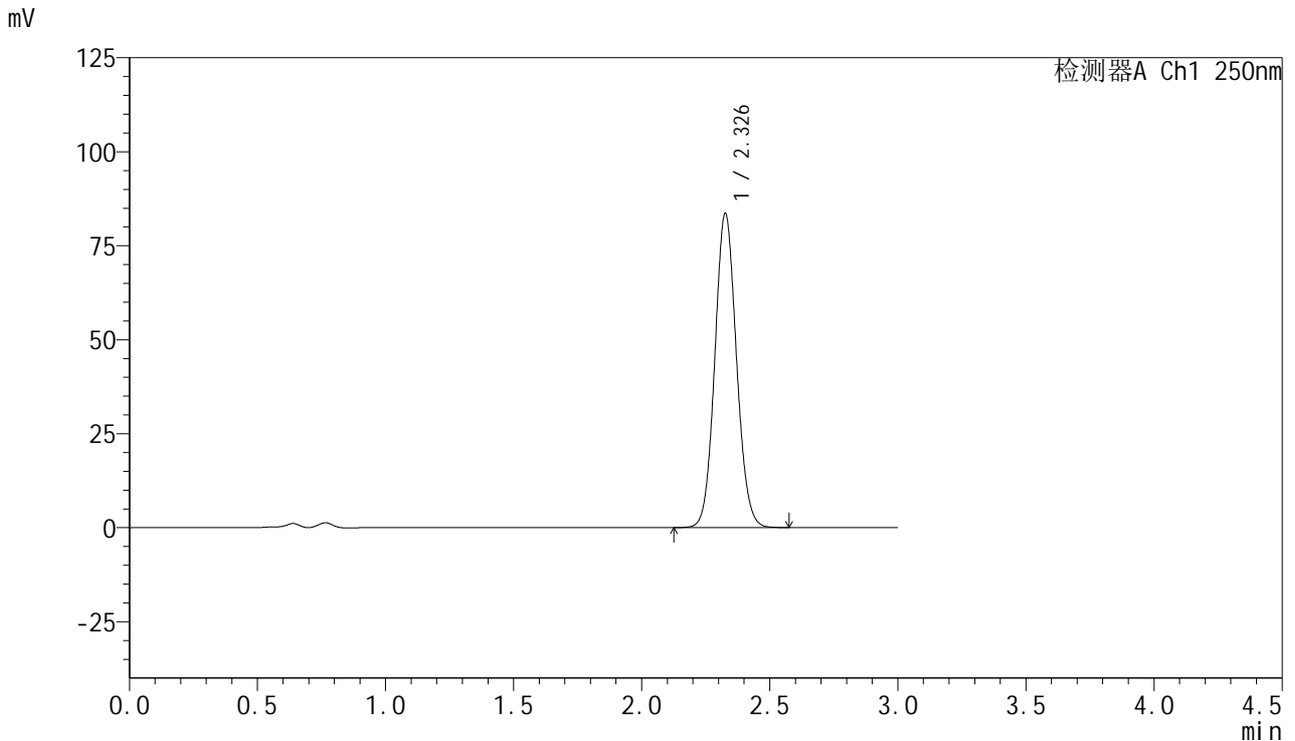


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-367-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:54:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:08:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	491494	100.000	83215	3624	1.083	--
总计		491494	100.000	83215			

图155 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

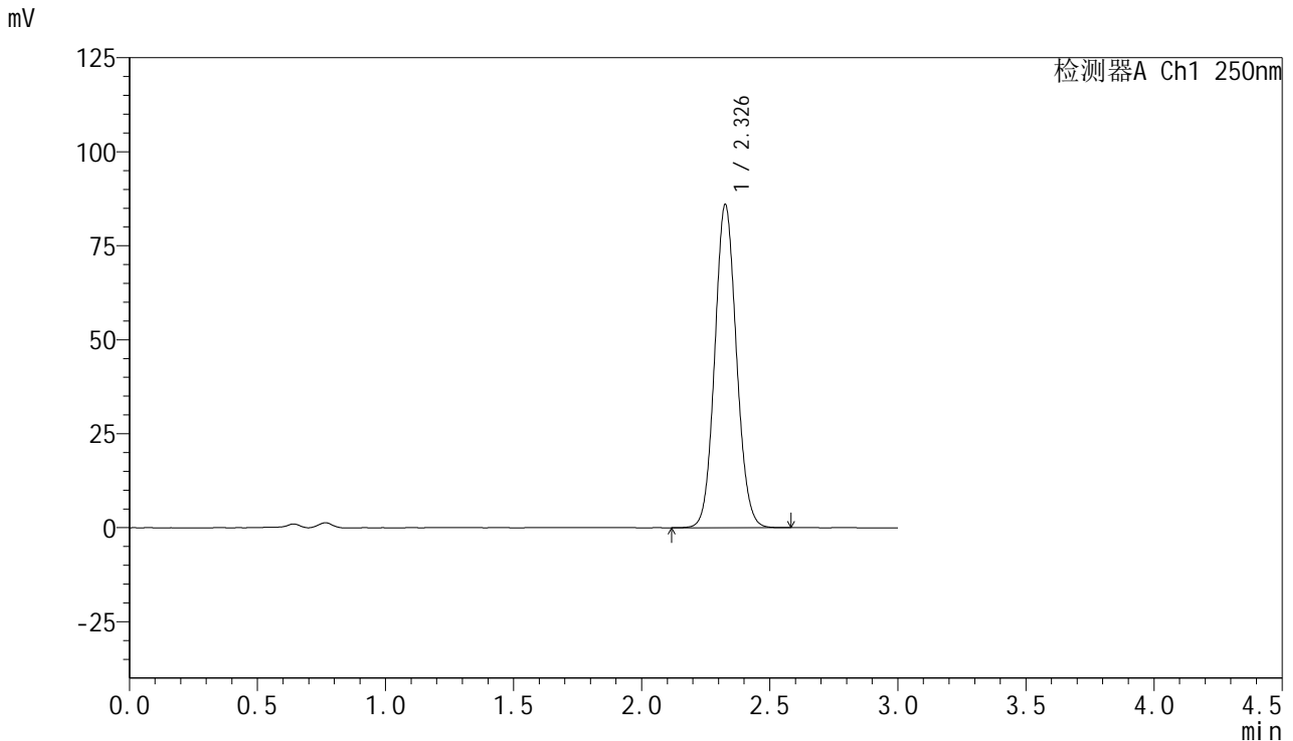


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-368-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:57:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:08:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	506026	100.000	85575	3620	1.083	--
总计		506026	100.000	85575			

图156 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

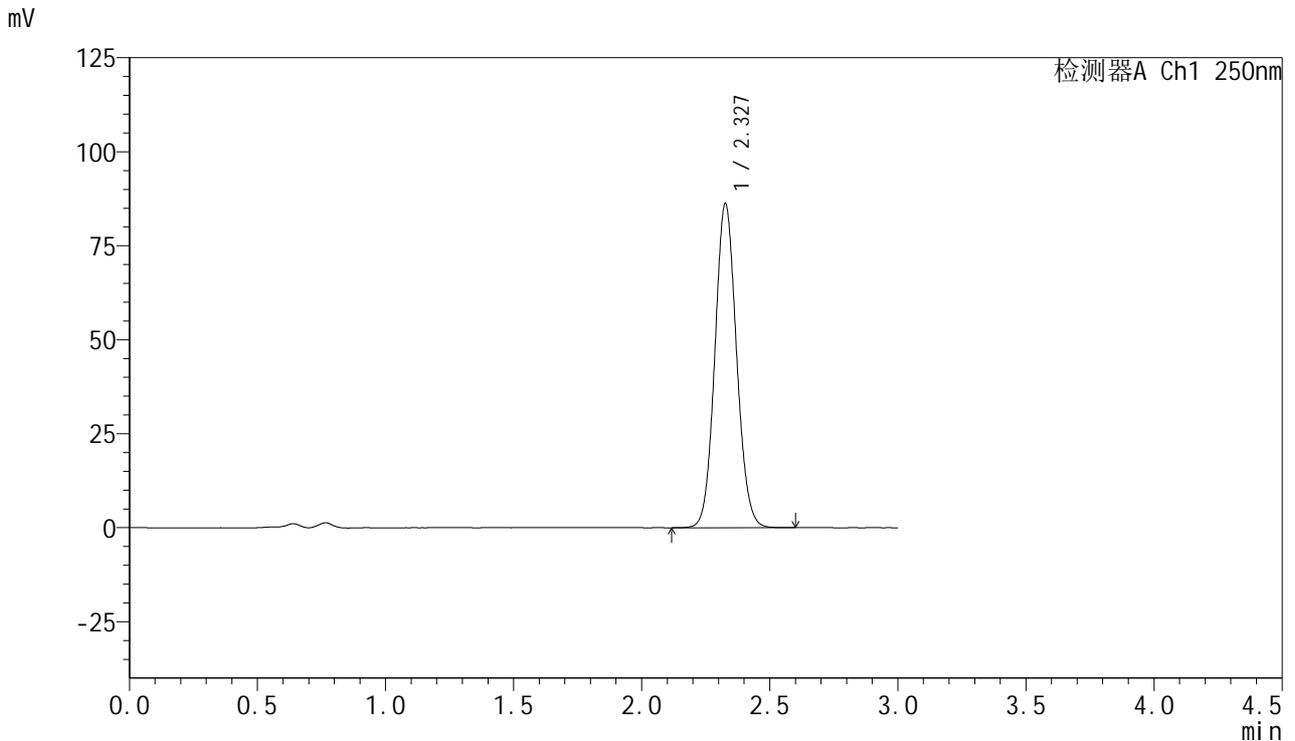


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-369-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:00:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:08:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	507351	100.000	85894	3624	1.083	--
总计		507351	100.000	85894			

图157 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

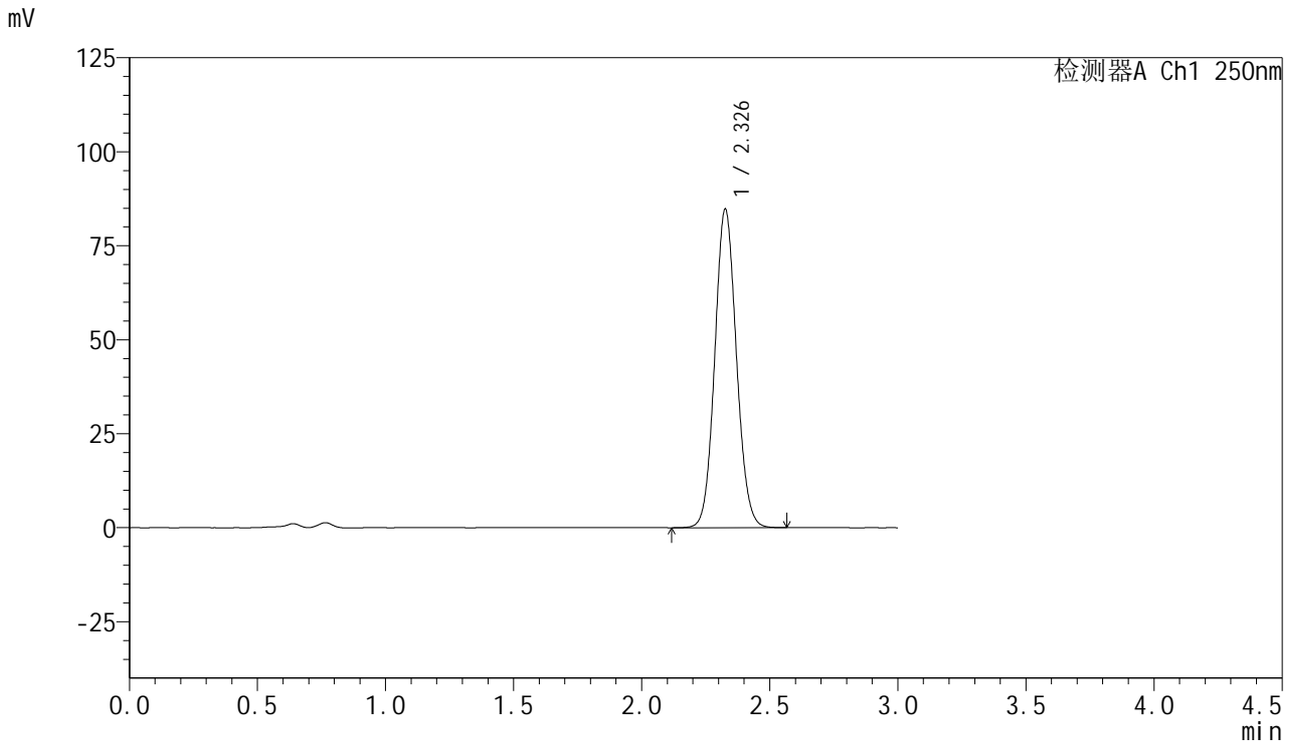


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-370-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:04:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:08:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	498017	100.000	84330	3627	1.082	--
总计		498017	100.000	84330			

图158 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

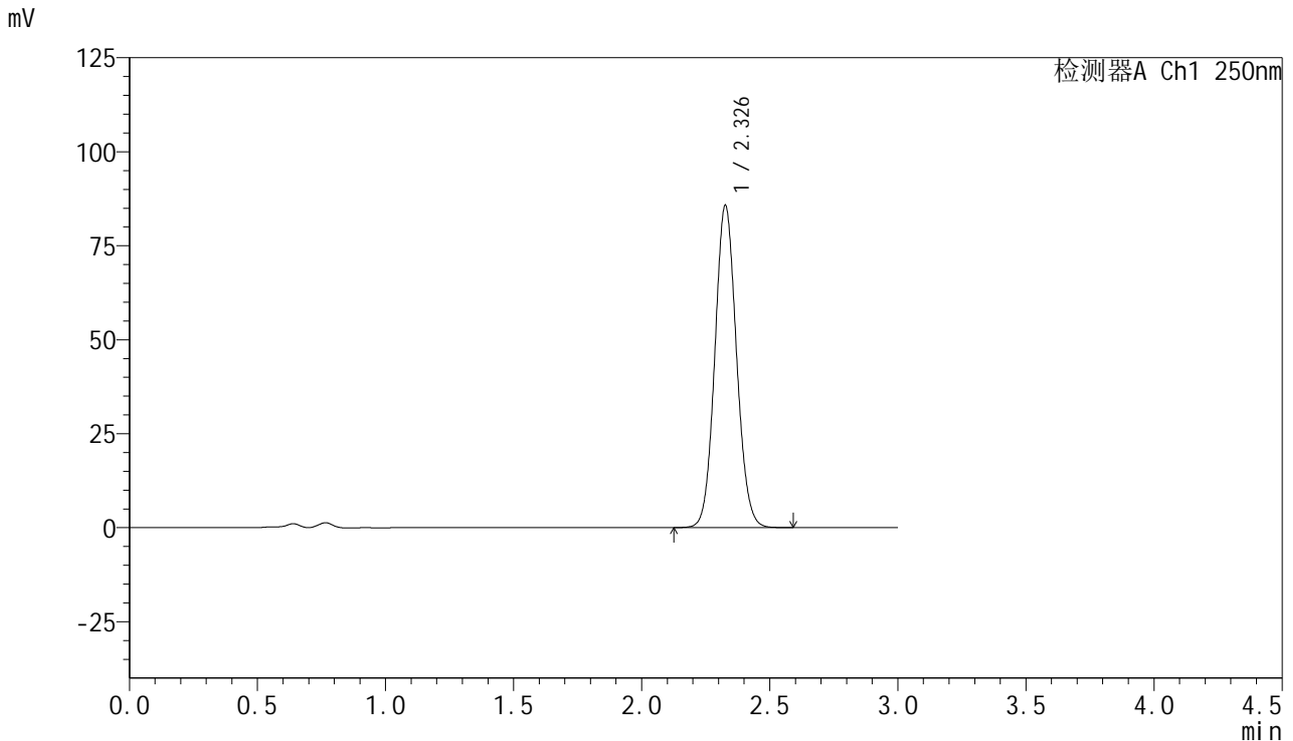


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-371-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:07:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:08:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	504240	100.000	85370	3626	1.083	--
总计		504240	100.000	85370			

图159 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

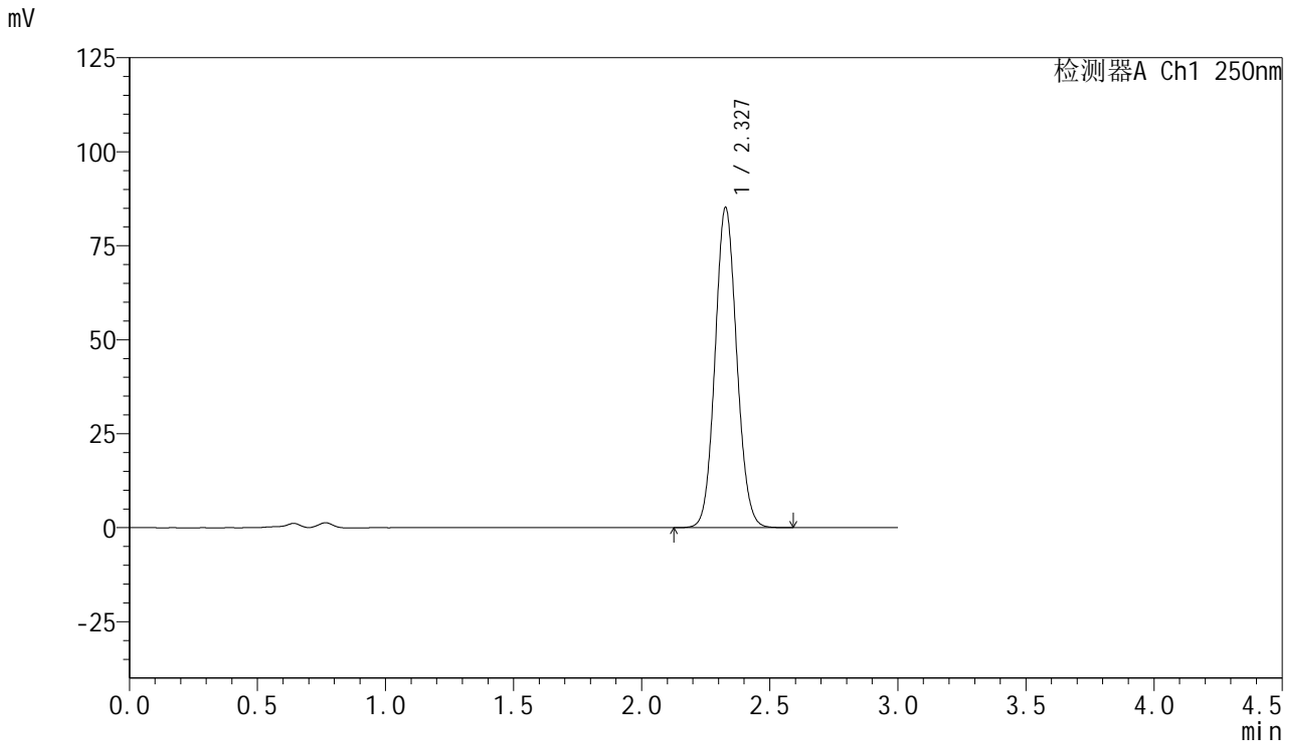


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-372-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:10:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:08:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	501086	100.000	84986	3626	1.082	--
总计		501086	100.000	84986			

图160 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

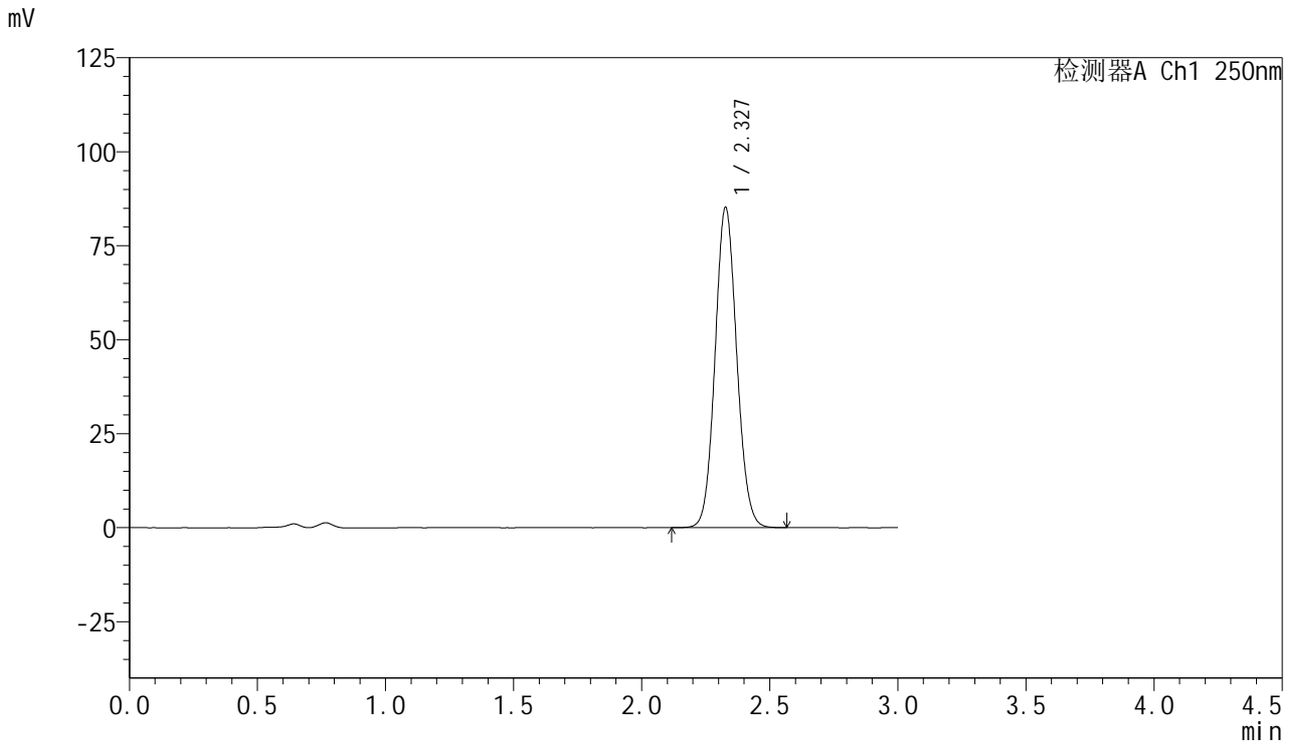


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-373-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:14:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:08:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	501297	100.000	85036	3626	1.082	--
总计		501297	100.000	85036			

图161 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

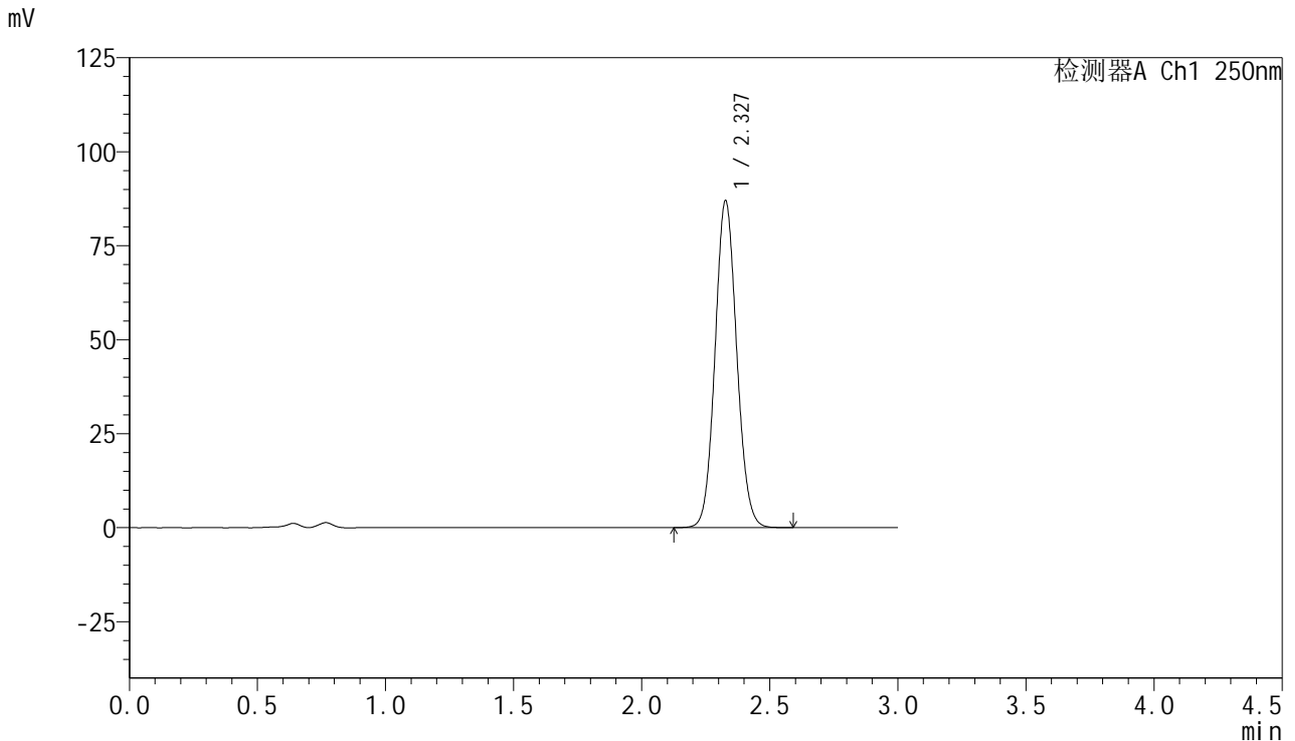


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-374-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:17:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:09:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

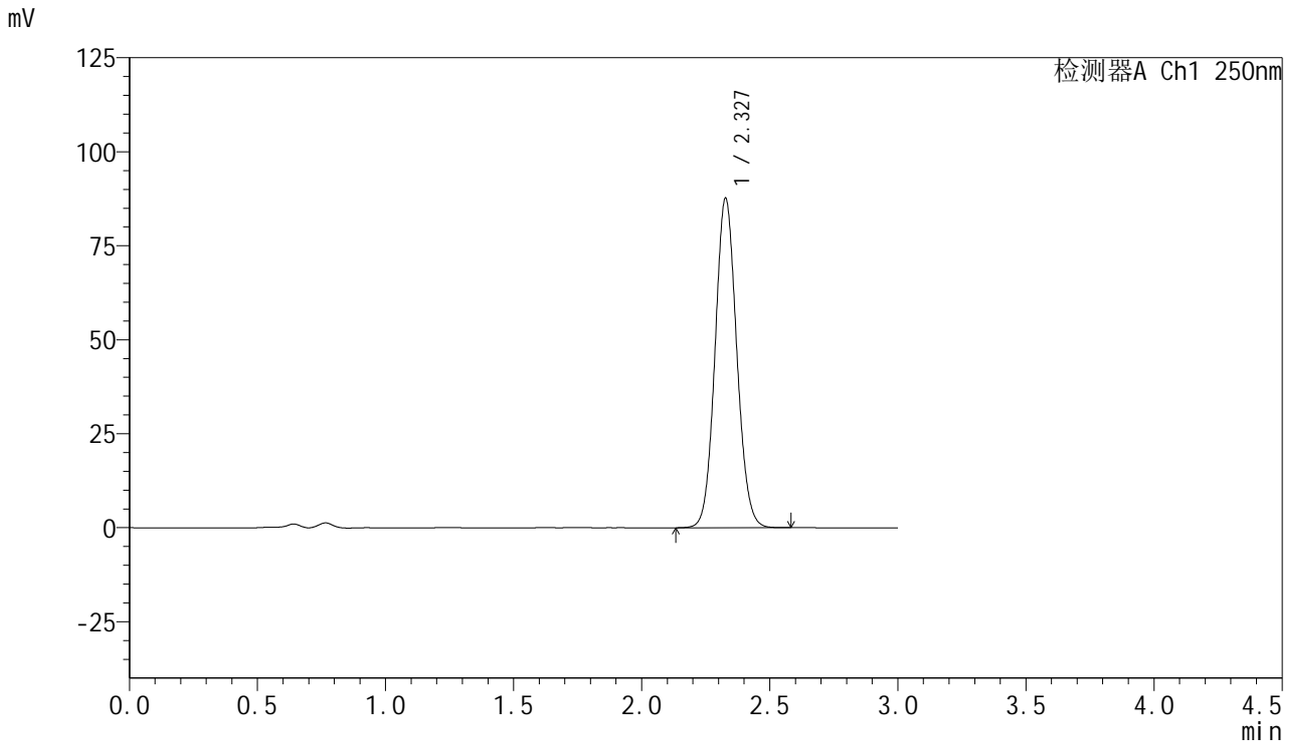
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	511498	100.000	86771	3626	1.083	--
总计		511498	100.000	86771			

图162 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-375-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:20:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:09:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	515694	100.000	87469	3627	1.082	--
总计		515694	100.000	87469			

图163 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

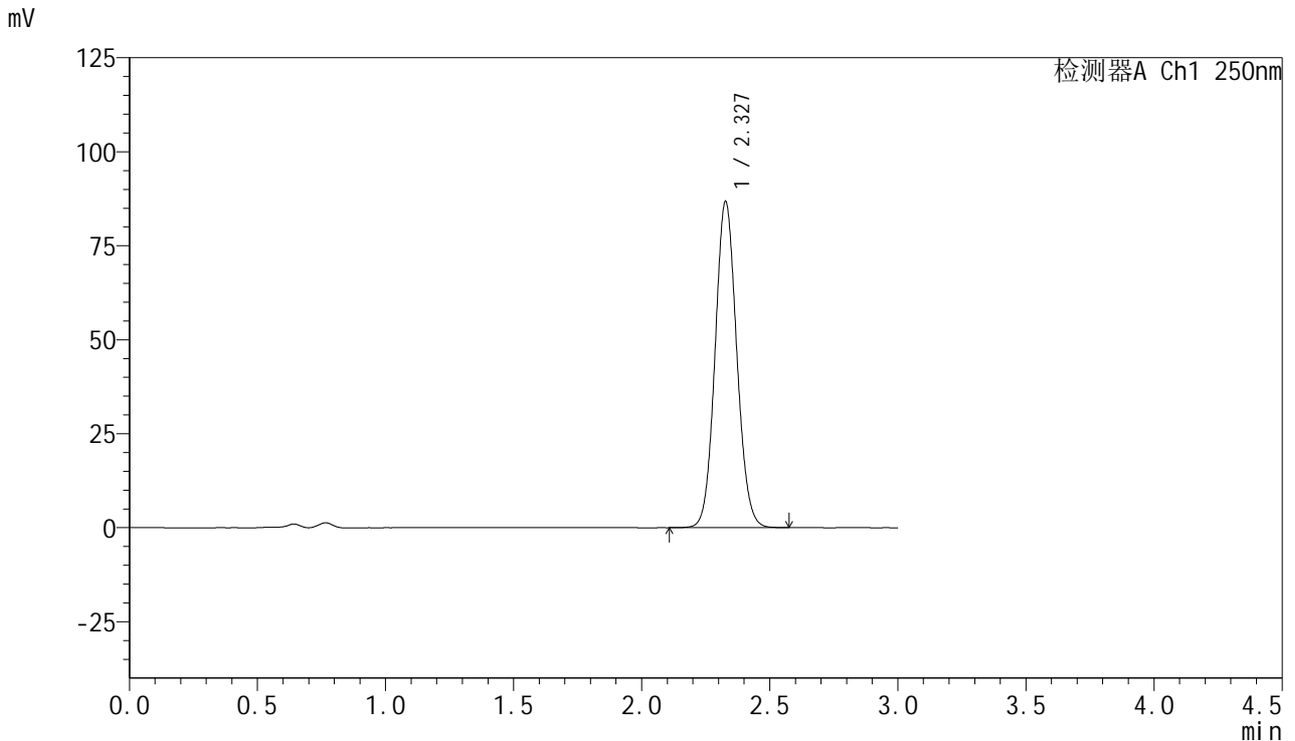


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-376-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:24:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:09:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	510812	100.000	86604	3624	1.082	--
总计		510812	100.000	86604			

图164 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

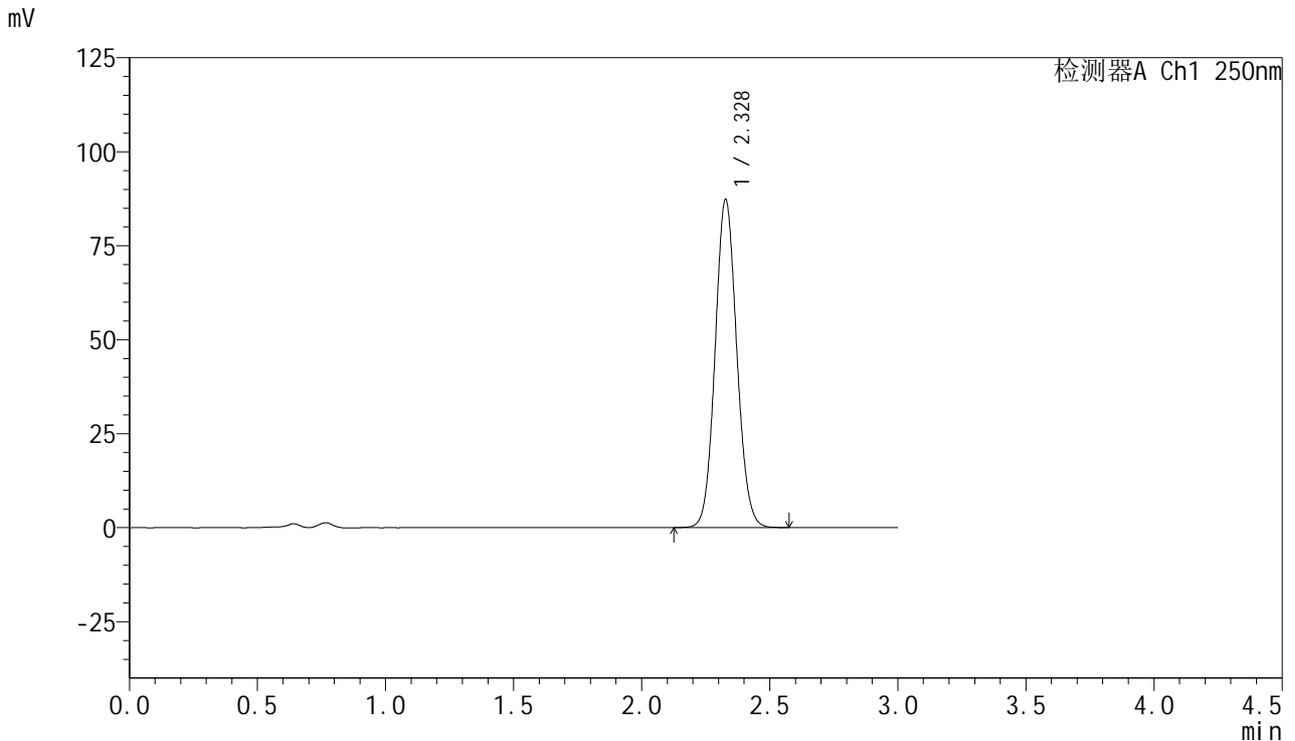


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-377-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:27:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:09:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

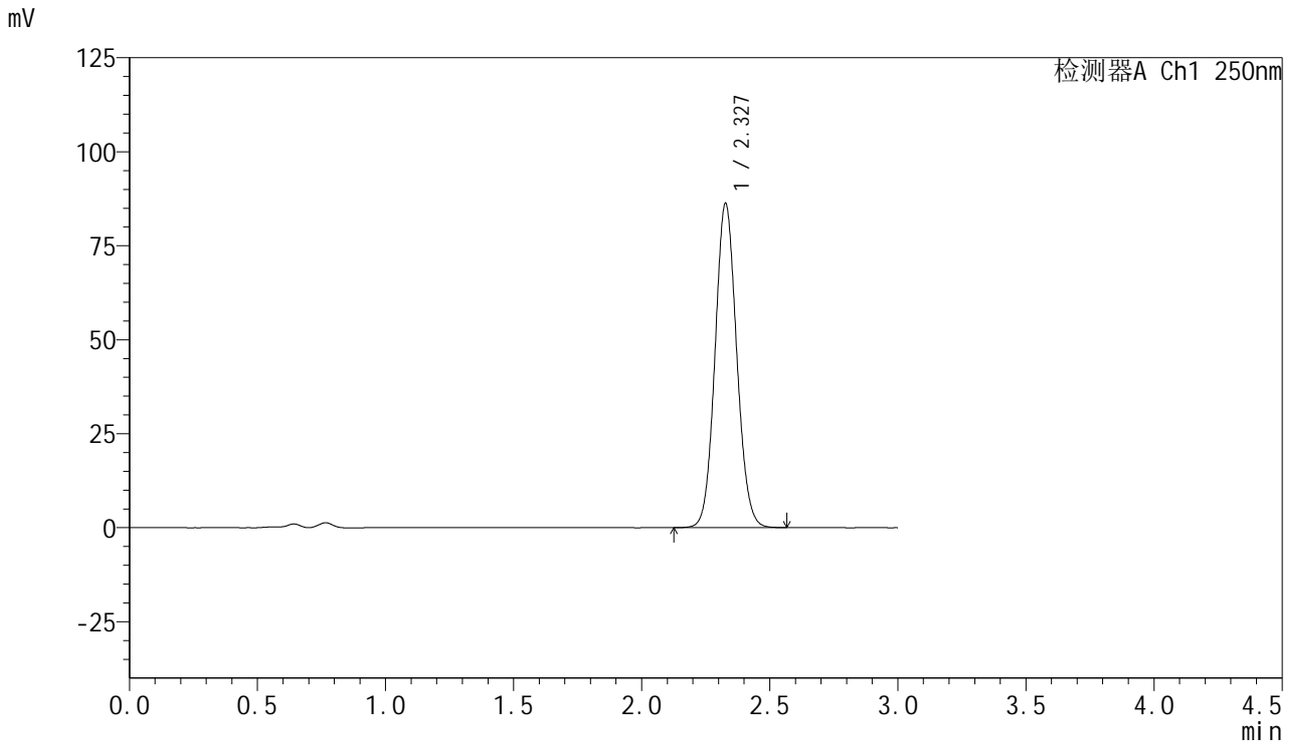
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	513647	100.000	87137	3623	1.082	--
总计		513647	100.000	87137			

图165 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-378-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:31:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:09:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	507316	100.000	86072	3628	1.082	--
总计		507316	100.000	86072			

图166 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

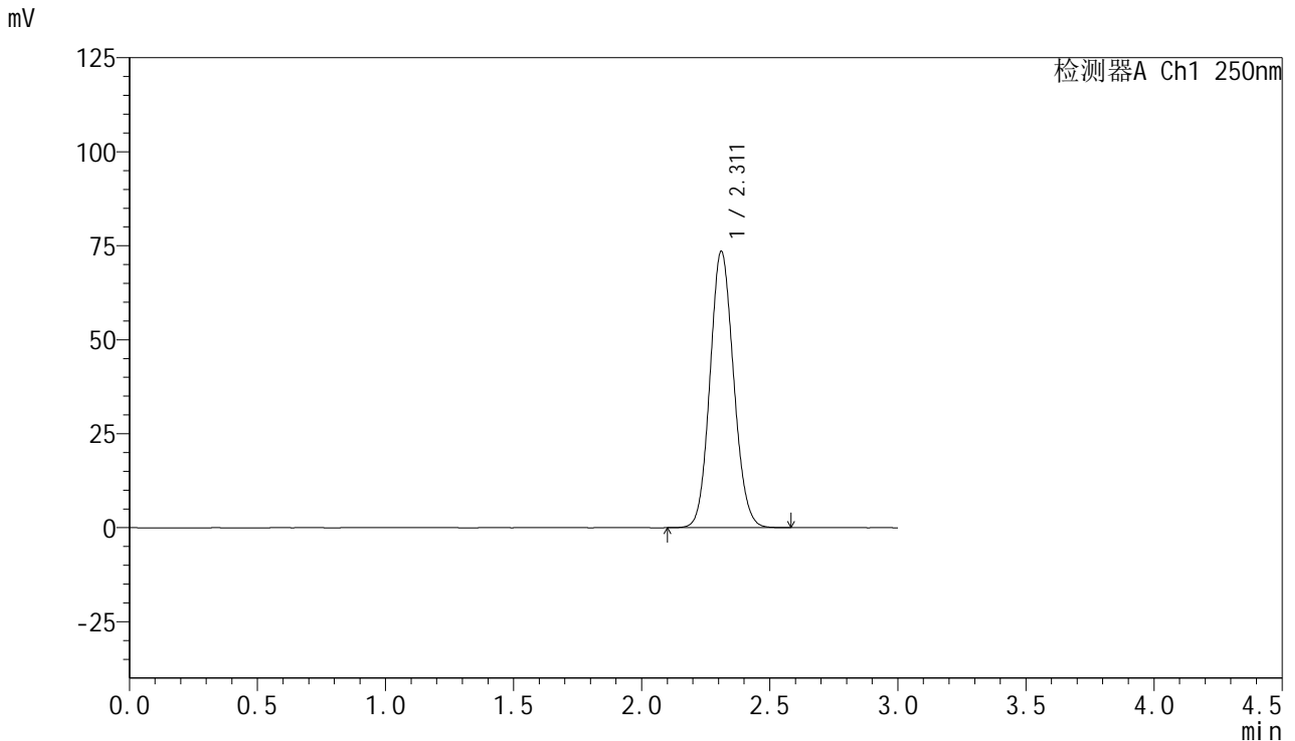


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-379-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:34:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:09:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	472522	100.000	73415	2986	1.100	--
总计		472522	100.000	73415			

图167 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

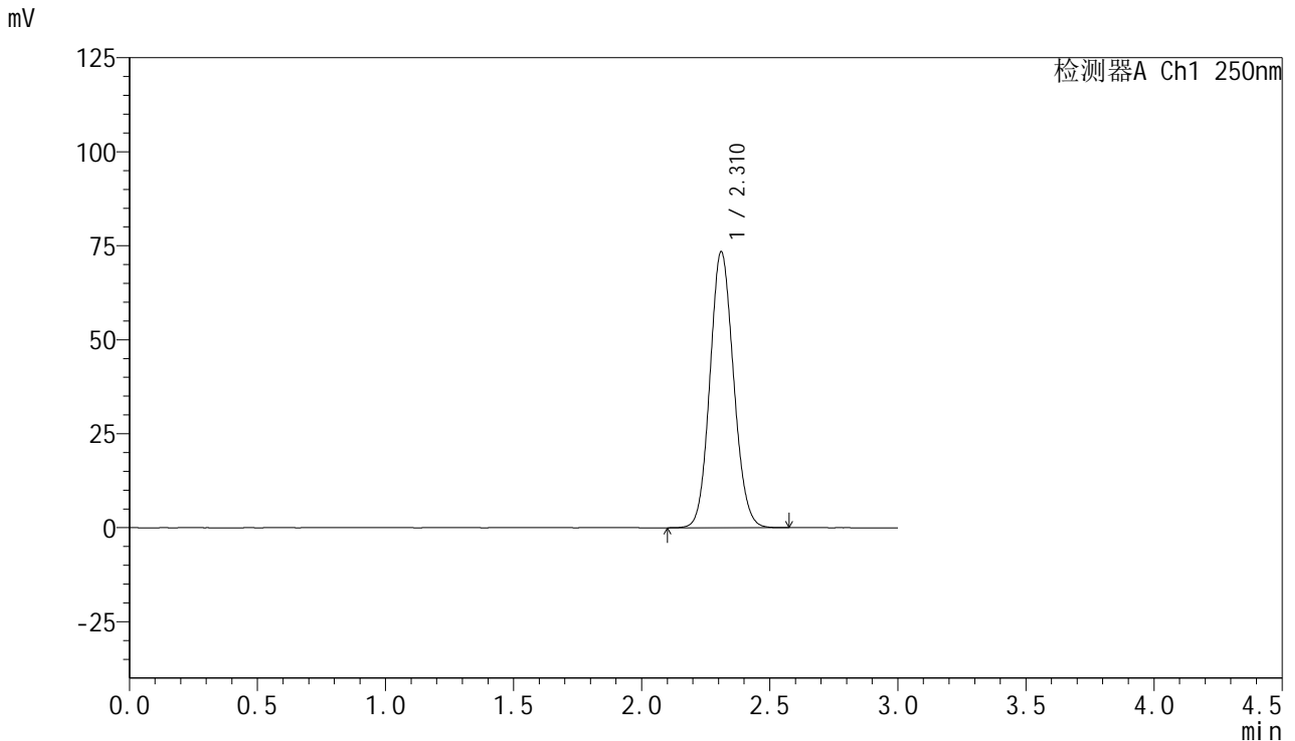


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-380-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:37:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:09:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	472052	100.000	73268	2984	1.099	--
总计		472052	100.000	73268			

图168 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

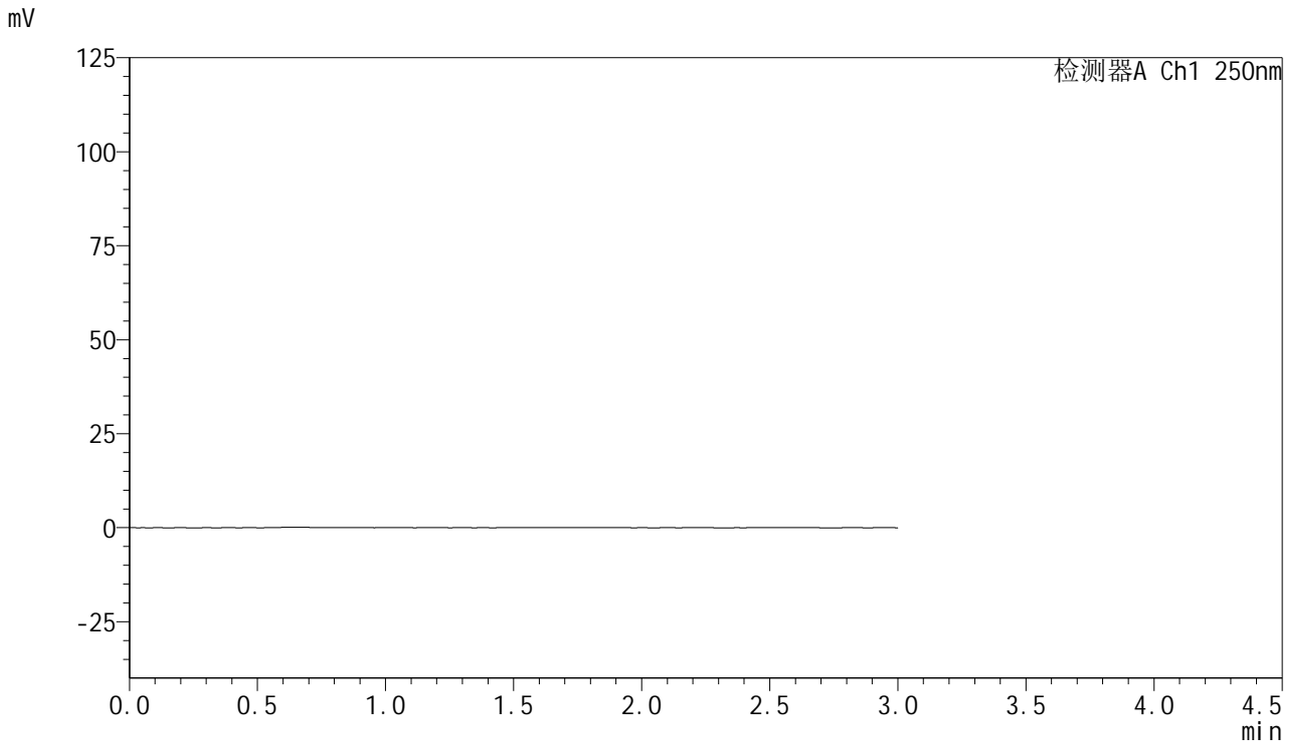


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-381-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:41:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:09:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图169 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 溶剂

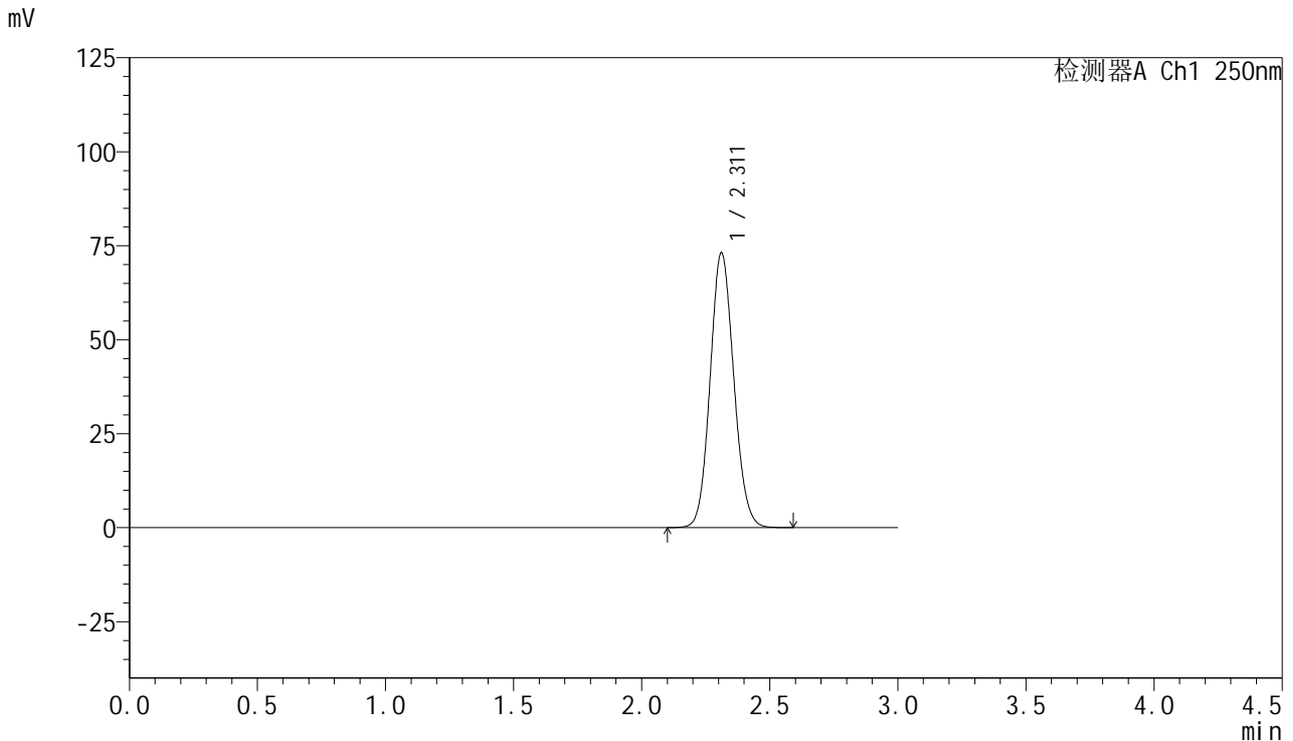


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-382-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:44:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:09:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

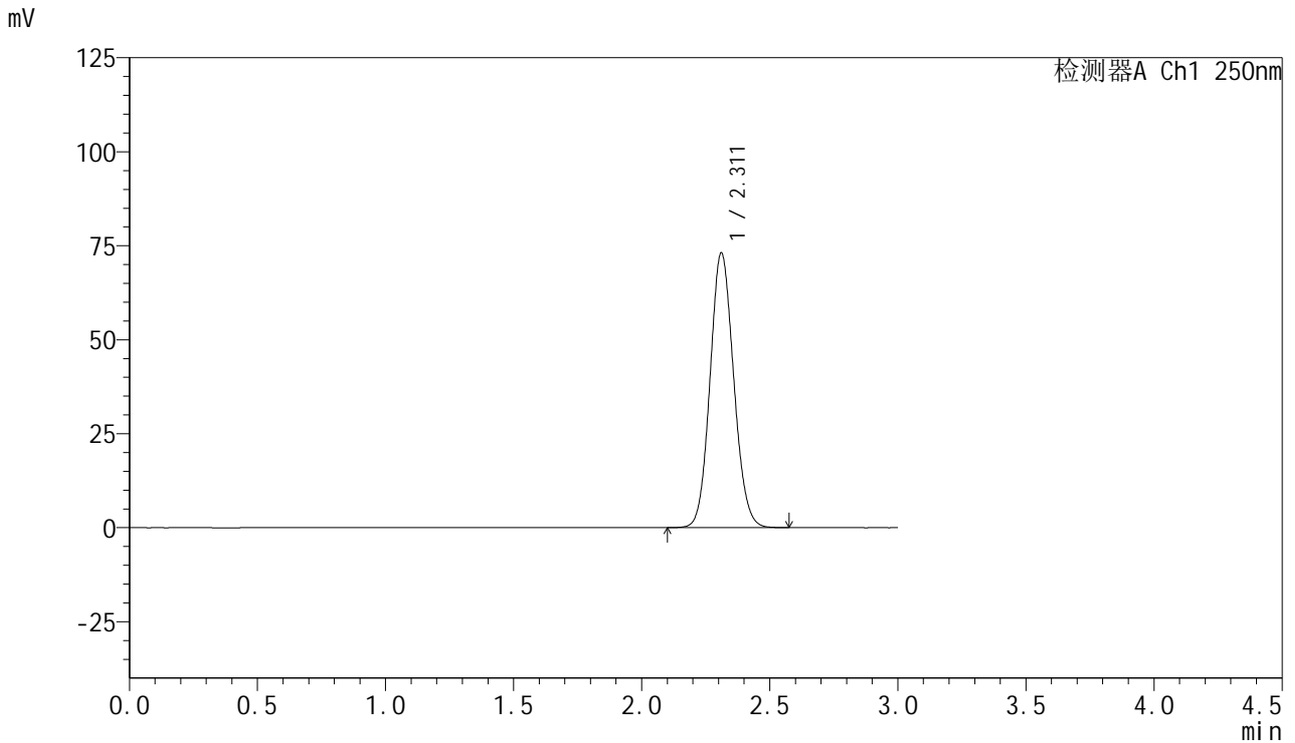
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	469992	100.000	73061	2989	1.099	--
总计		469992	100.000	73061			

图170 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-383-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:47:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:10:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	469718	100.000	72987	2985	1.099	--
总计		469718	100.000	72987			

图171 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

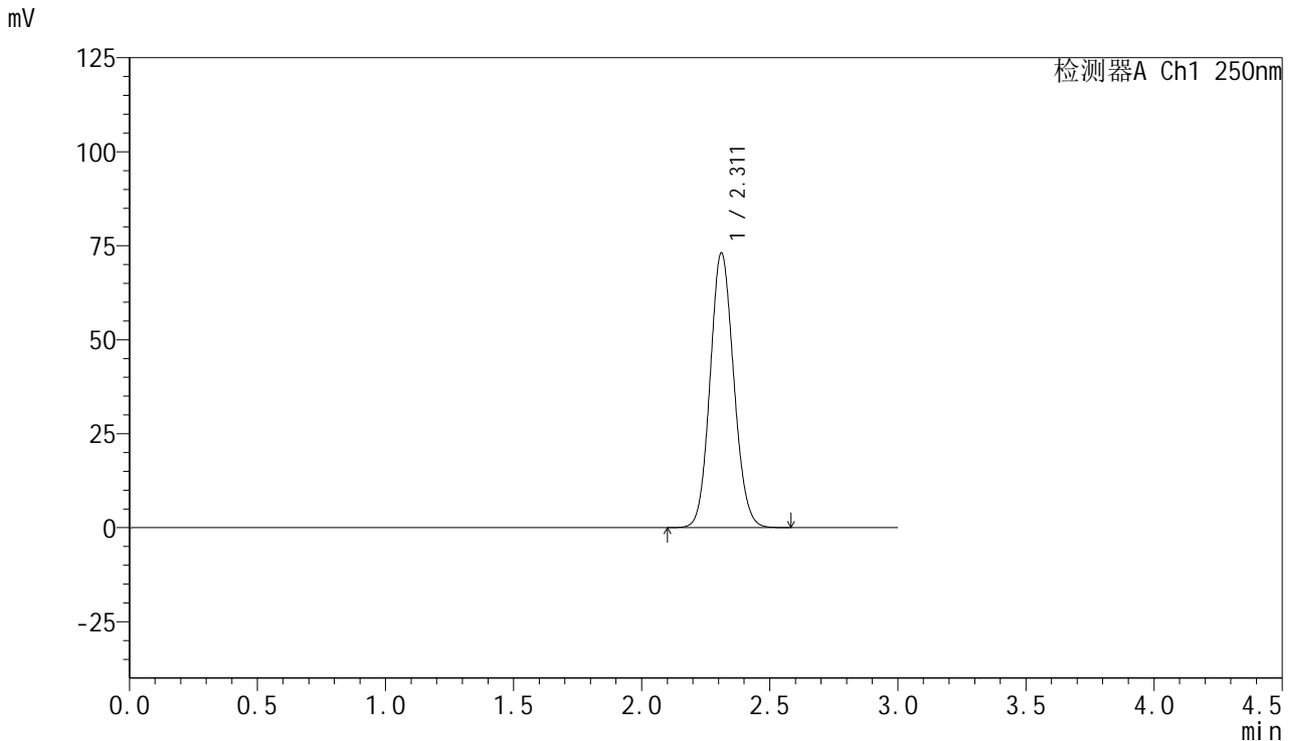


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-384-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:51:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:10:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	470003	100.000	73027	2987	1.099	--
总计		470003	100.000	73027			

图172 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

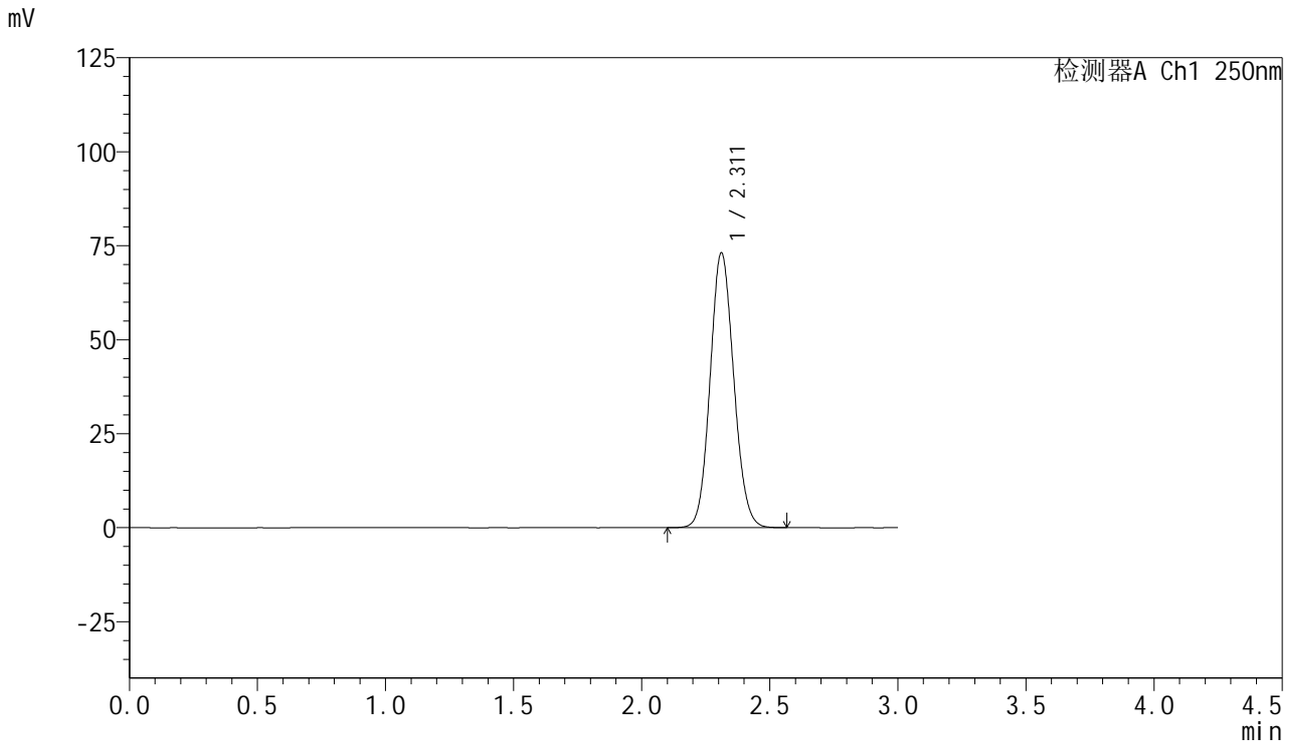


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-385-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:54:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:10:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

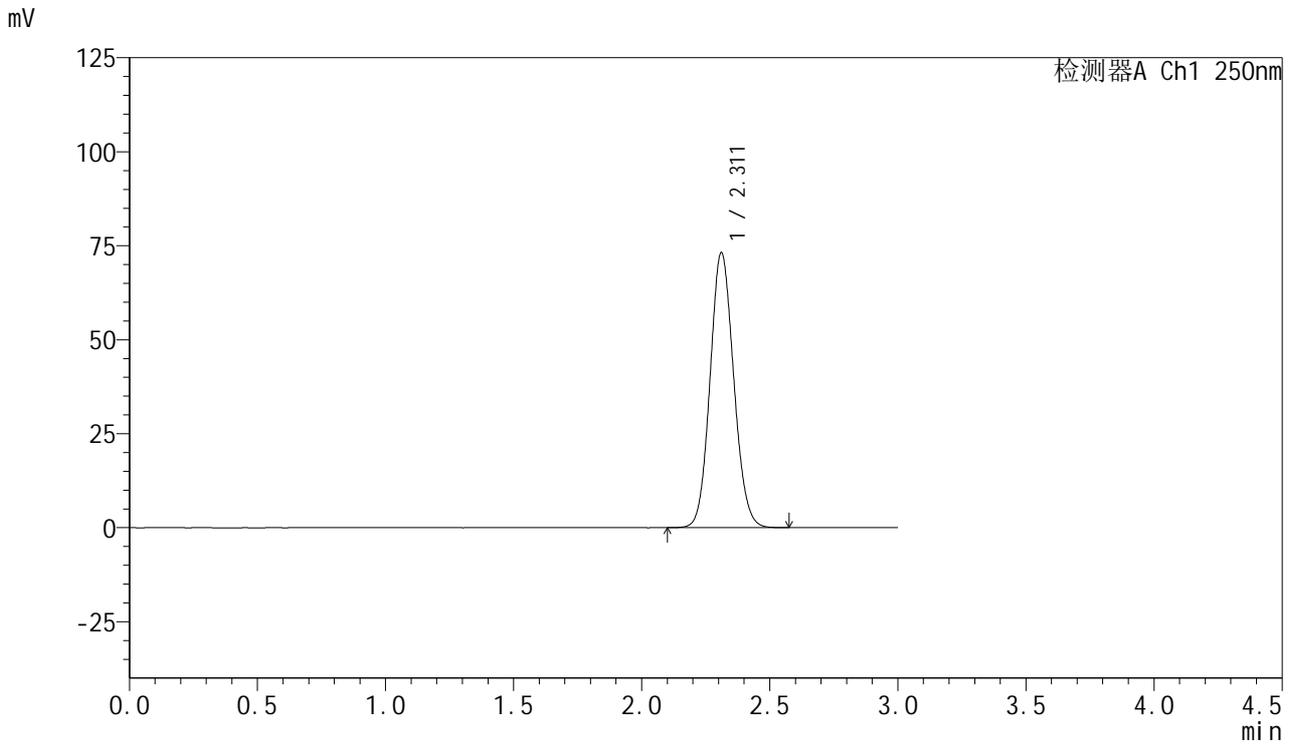
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	469704	100.000	73028	2988	1.098	--
总计		469704	100.000	73028			

图173 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 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 - 31-9/7-386-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:58:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:10:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	470282	100.000	73073	2987	1.099	--
总计		470282	100.000	73073			

图174 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

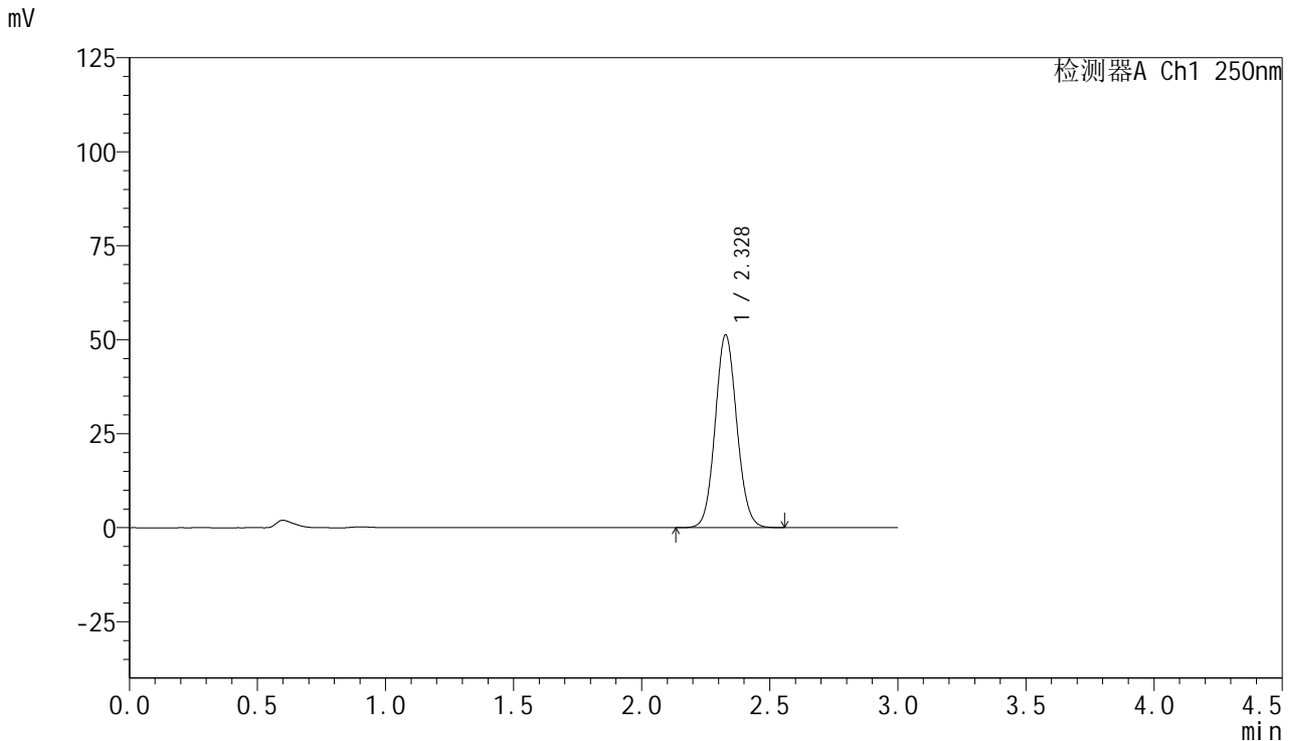


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-387-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:01:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:10:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	301567	100.000	51212	3633	1.081	--
总计		301567	100.000	51212			

图175 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

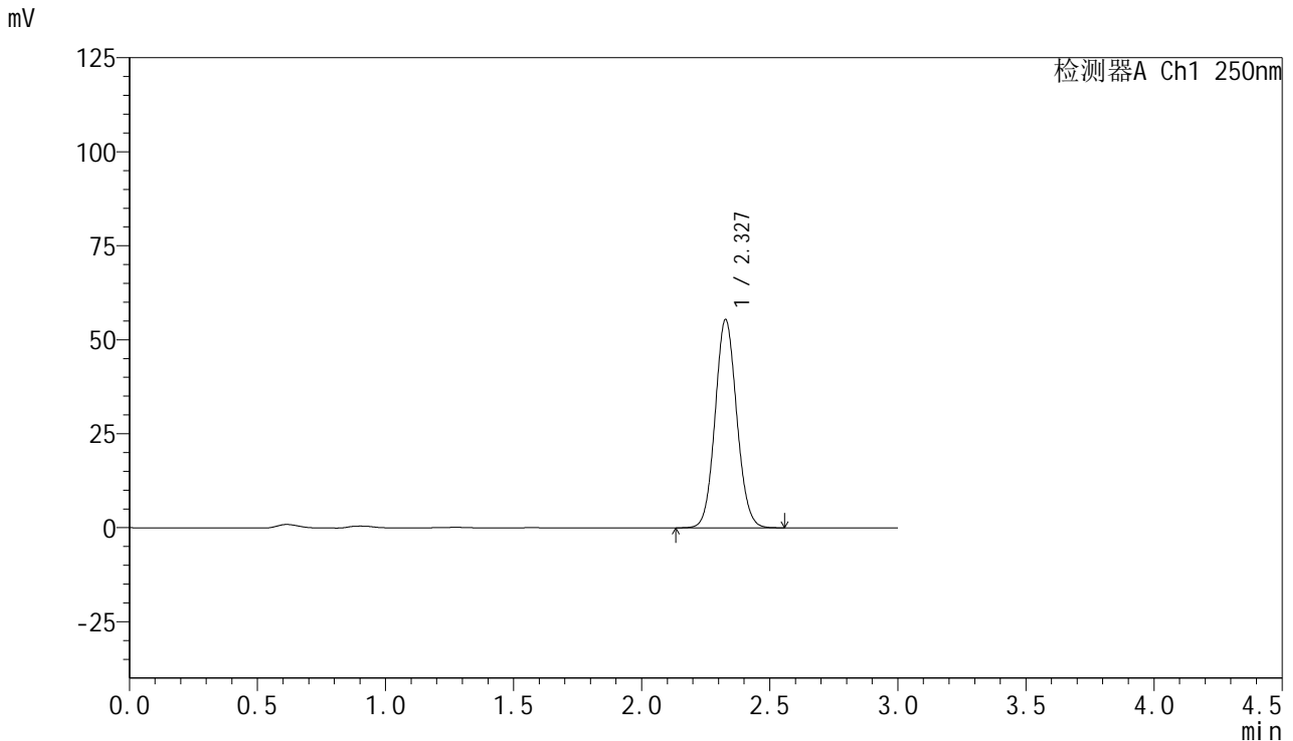


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-388-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:04:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:10:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	326031	100.000	55333	3630	1.080	--
总计		326031	100.000	55333			

图176 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

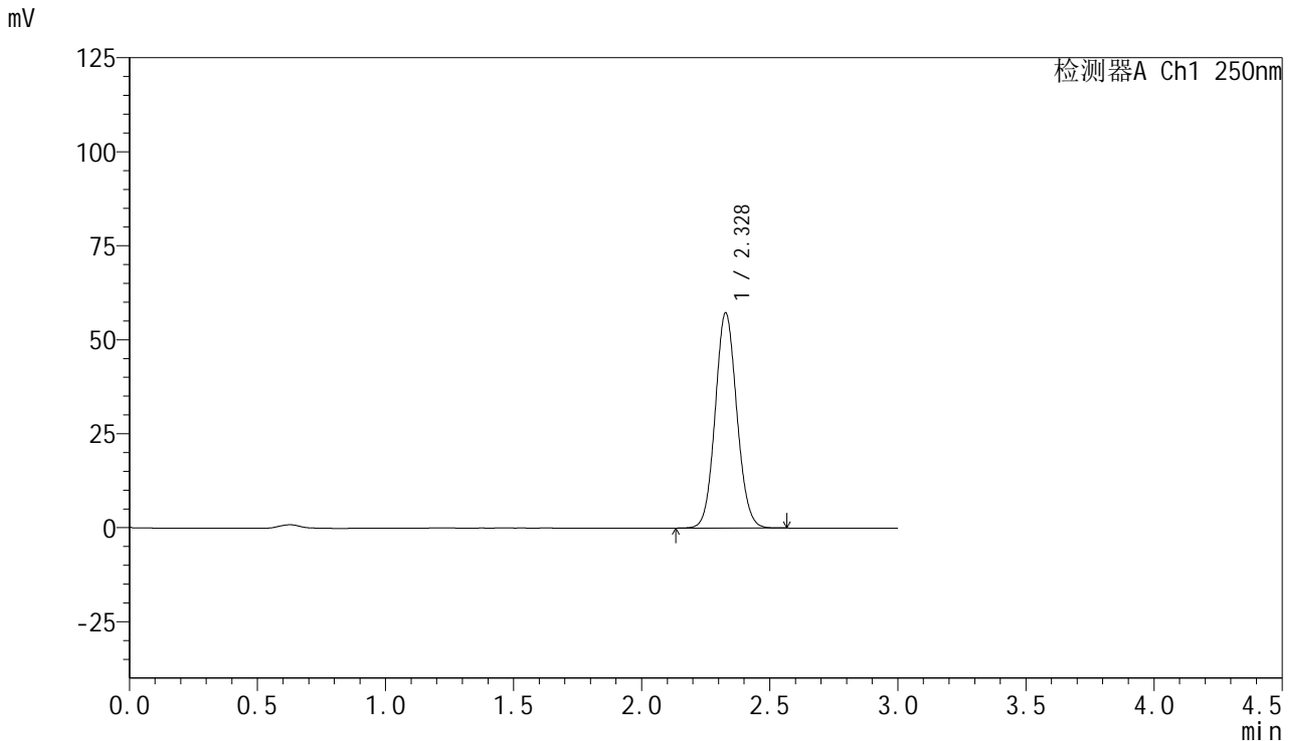


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-389-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:08:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:10:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	336451	100.000	57156	3635	1.081	--
总计		336451	100.000	57156			

图177 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

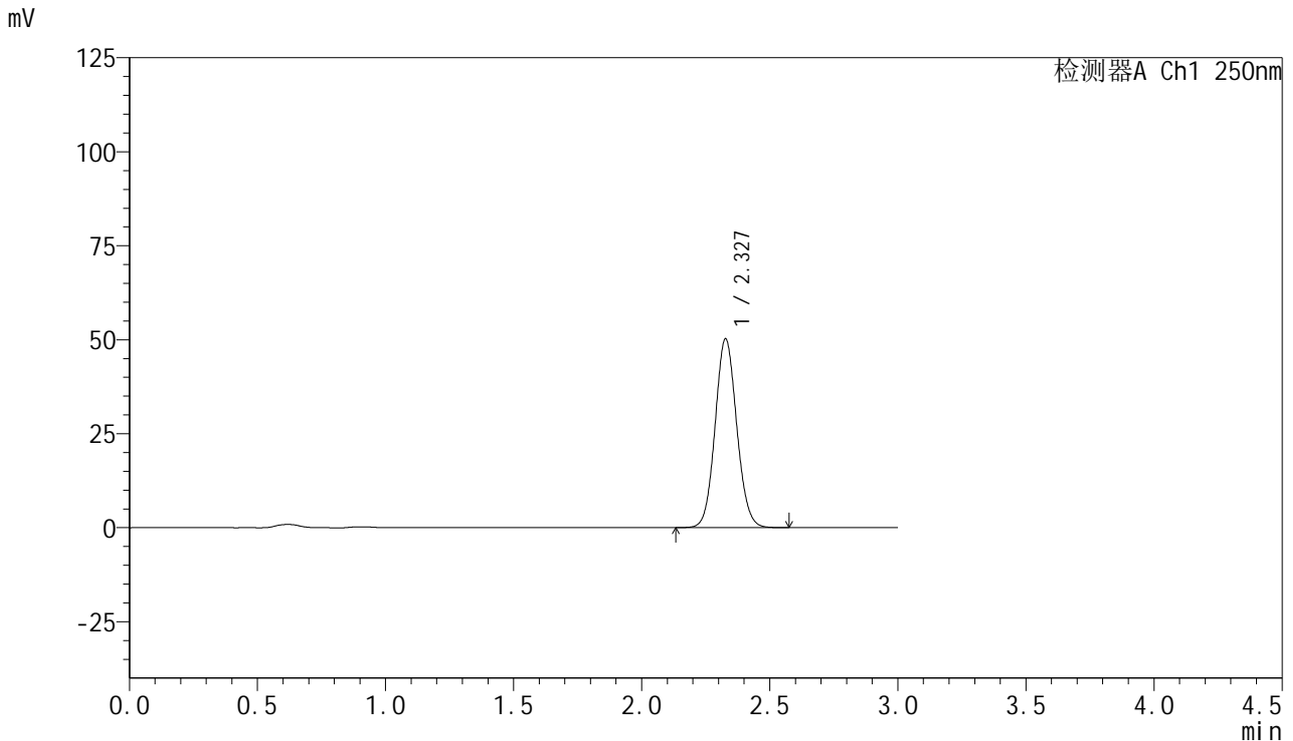


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-390-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:11:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:10:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	295271	100.000	50130	3635	1.081	--
总计		295271	100.000	50130			

图178 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

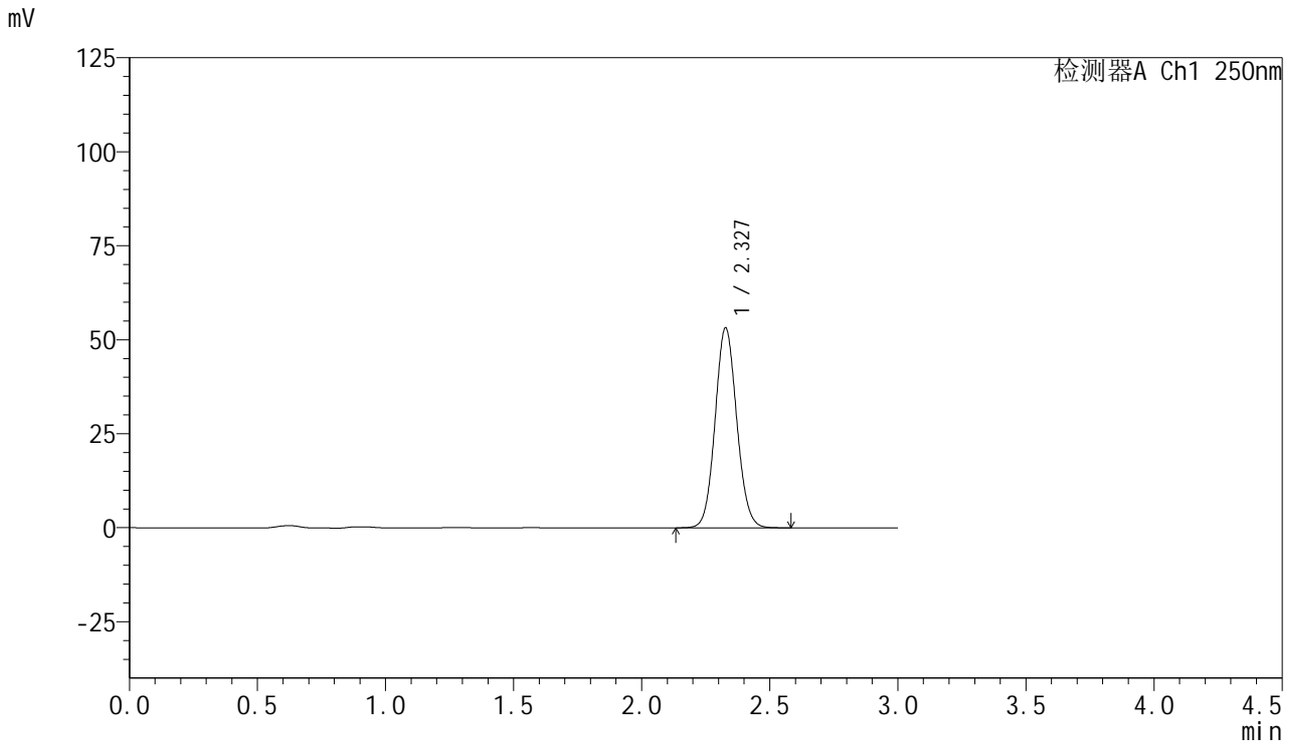


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-391-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:14:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:11:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	312702	100.000	53092	3639	1.082	--
总计		312702	100.000	53092			

图179 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

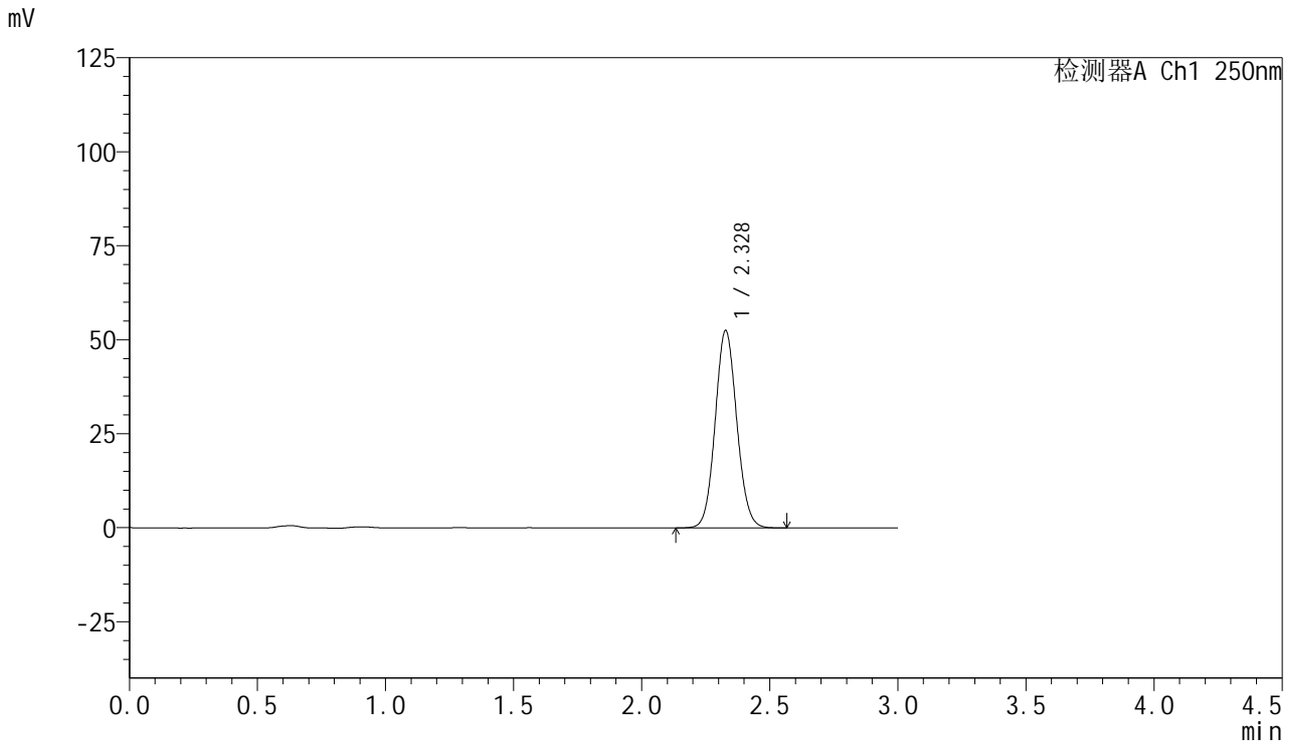


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-392-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:18:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:11:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	308442	100.000	52438	3643	1.081	--
总计		308442	100.000	52438			

图180 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

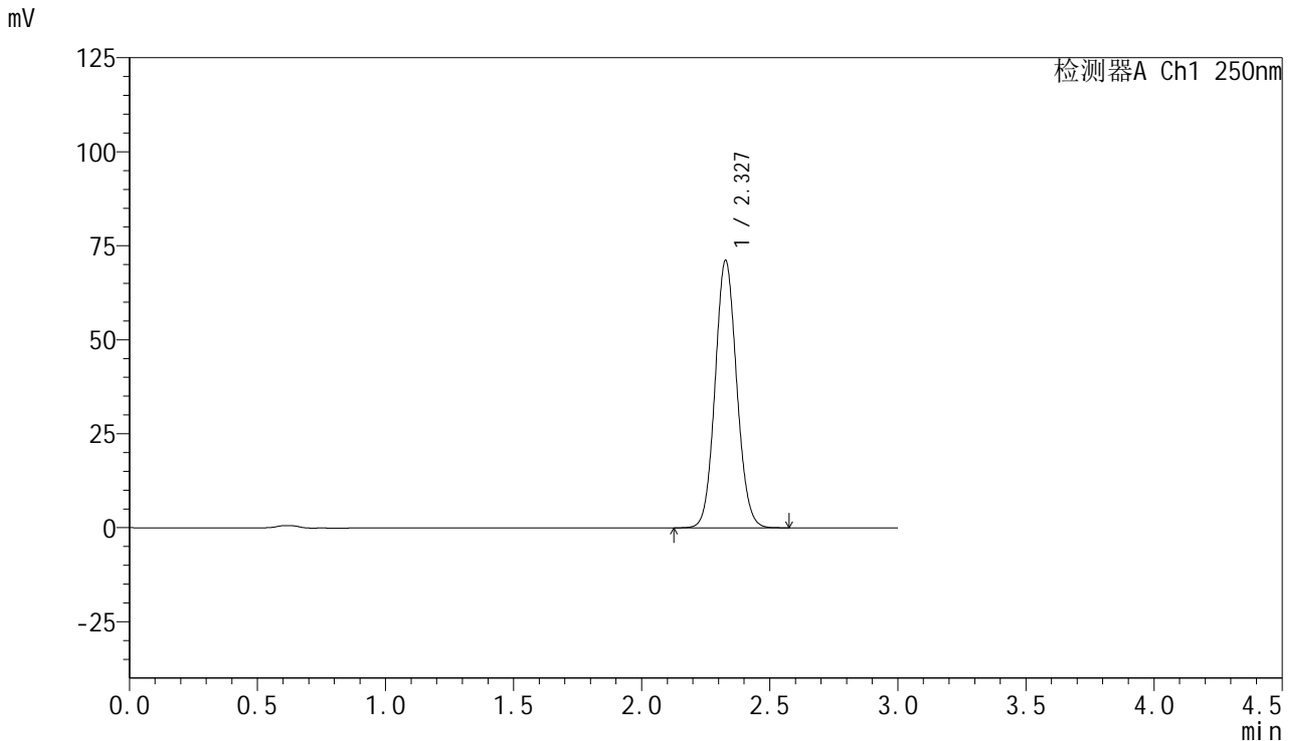


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-393-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:21:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:11:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	418120	100.000	71016	3636	1.081	--
总计		418120	100.000	71016			

图181 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

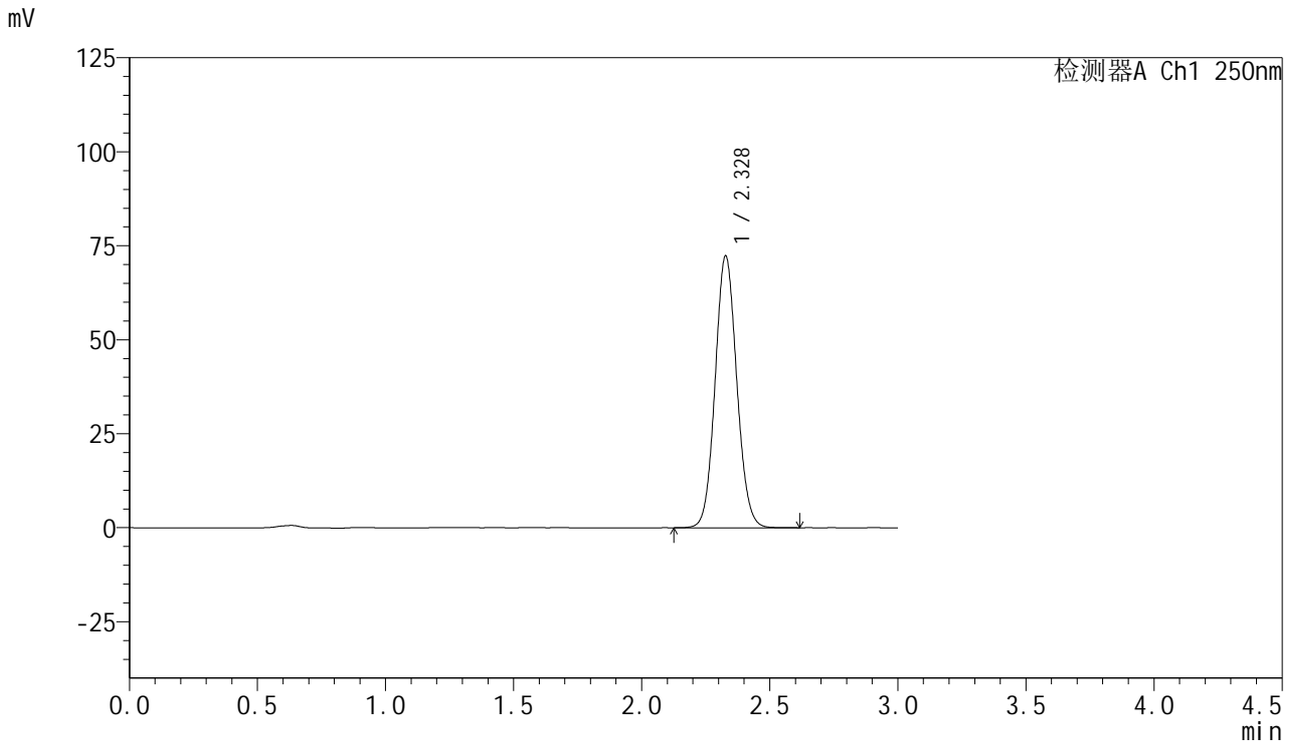


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-394-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:25:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:11:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	425108	100.000	72196	3638	1.082	--
总计		425108	100.000	72196			

图182 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

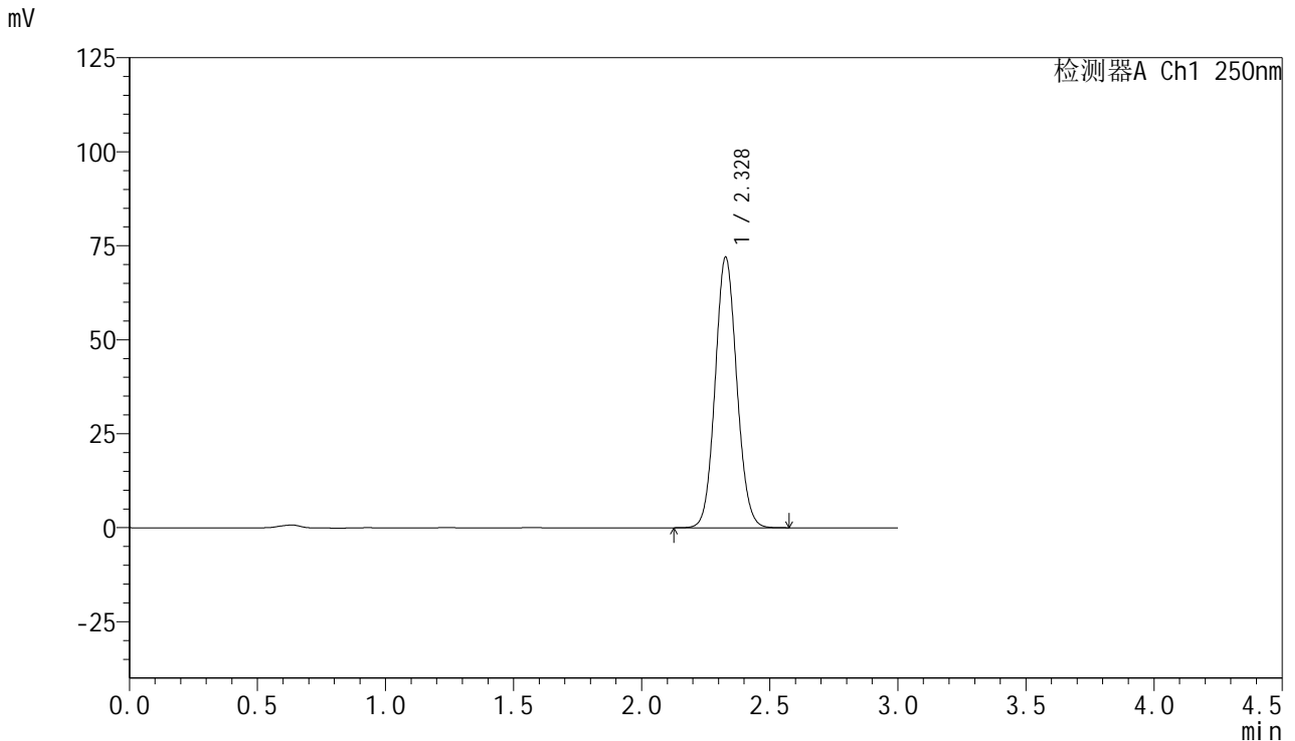


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-395-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:28:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:11:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

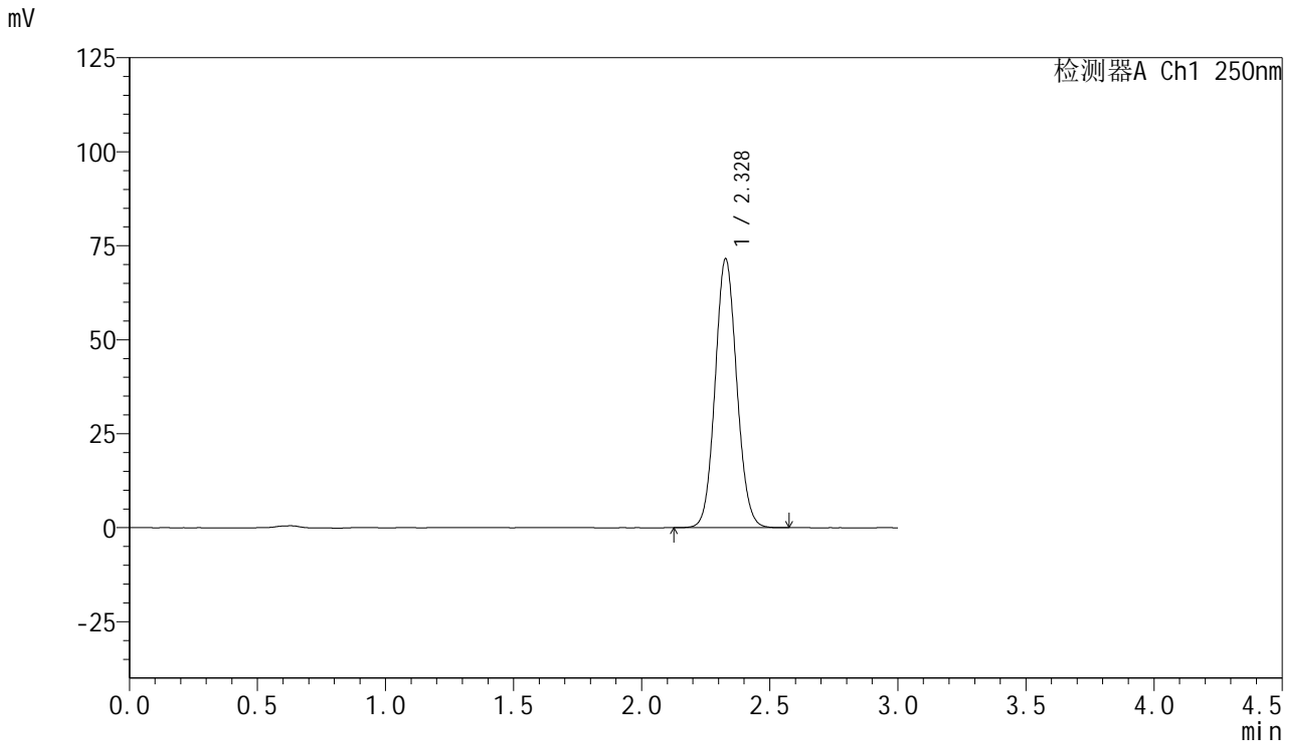
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	422773	100.000	71863	3641	1.081	--
总计		422773	100.000	71863			

图183 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-396-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:31:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:11:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	420199	100.000	71394	3635	1.081	--
总计		420199	100.000	71394			

图184 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

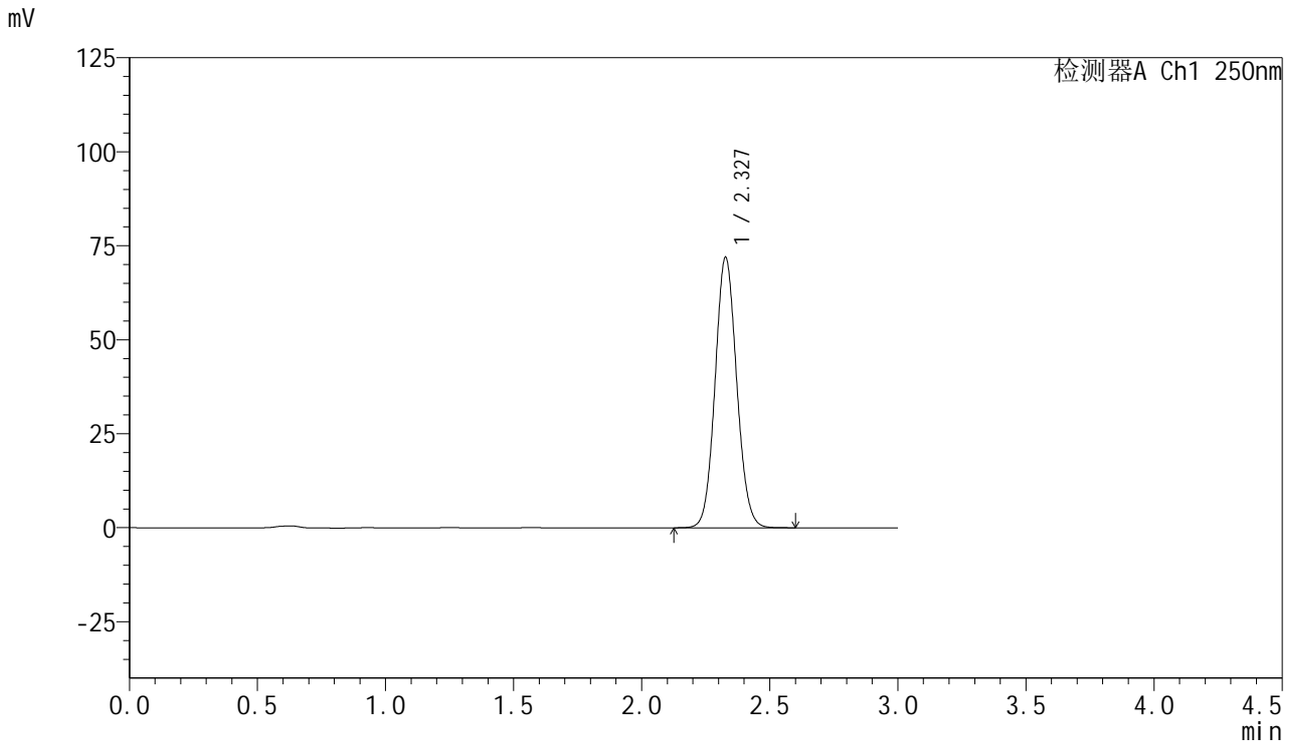


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-397-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:35:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:11:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

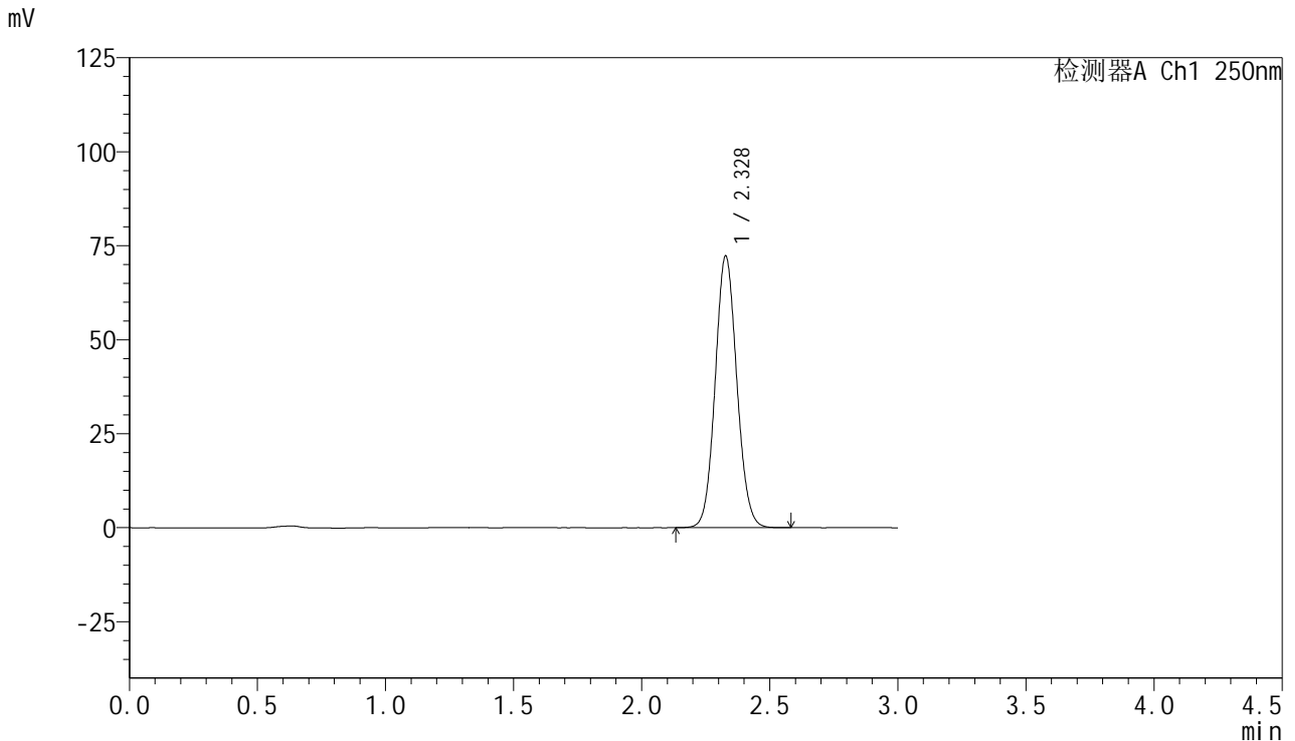
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	422985	100.000	71802	3635	1.082	--
总计		422985	100.000	71802			

图185 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-398-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:38:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:11:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	424583	100.000	72168	3634	1.081	--
总计		424583	100.000	72168			

图186 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

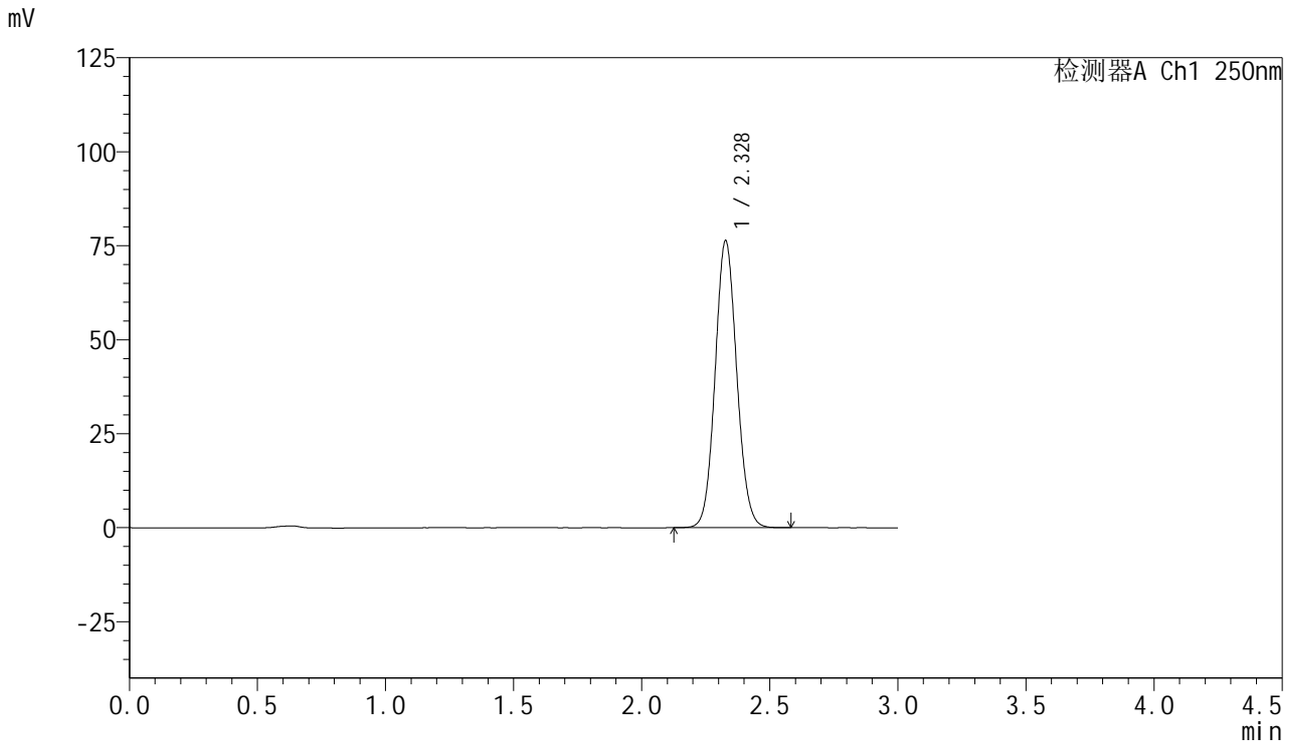


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-399-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:41:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:12:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	448633	100.000	76207	3637	1.080	--
总计		448633	100.000	76207			

图187 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

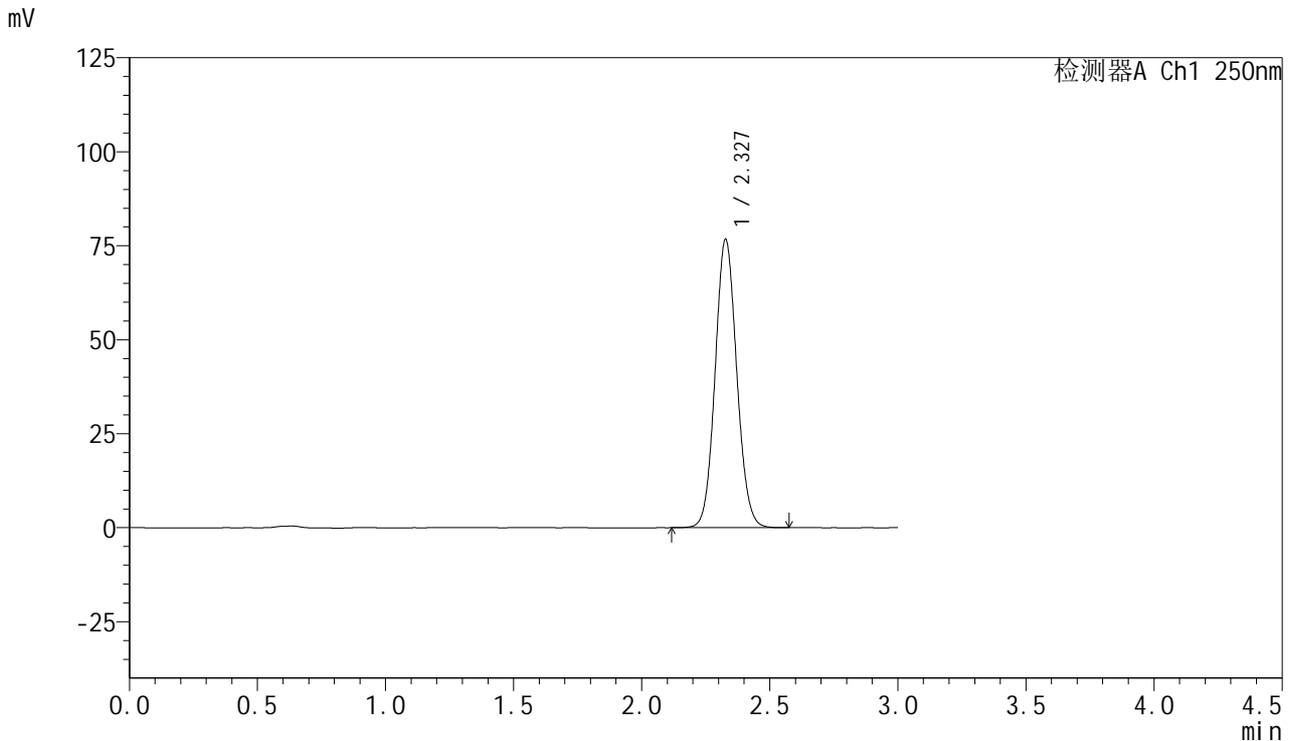


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-400-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:45:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:12:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	450945	100.000	76577	3633	1.081	--
总计		450945	100.000	76577			

图188 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

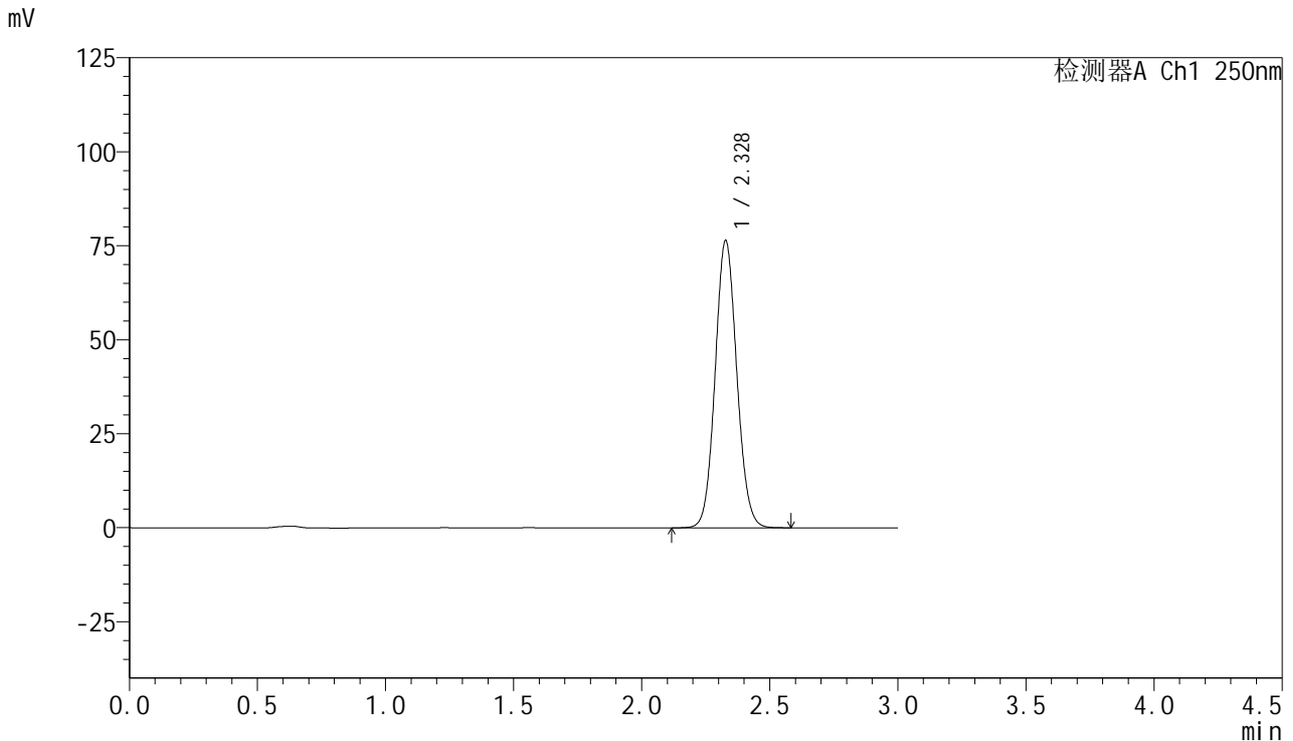


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-401-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:48:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:12:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	449347	100.000	76314	3634	1.081	--
总计		449347	100.000	76314			

图189 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

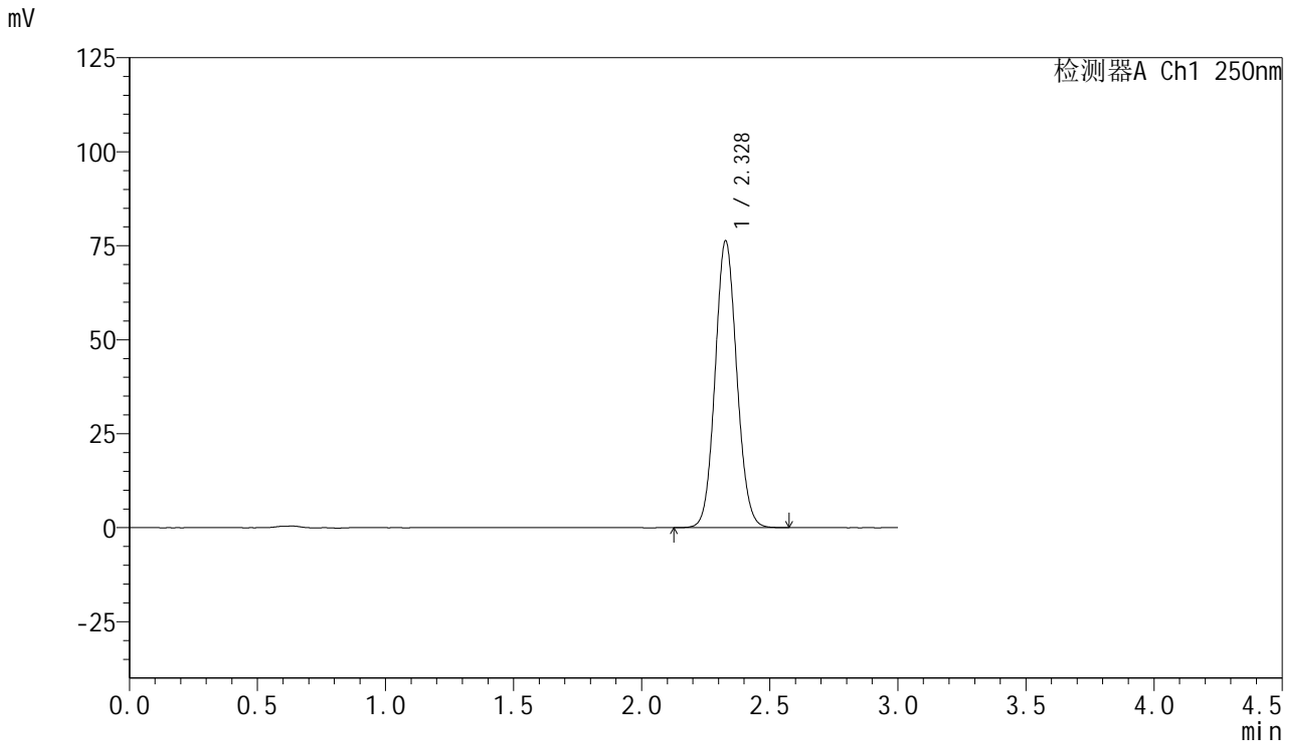


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-402-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:52:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:12:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	448481	100.000	76180	3635	1.081	--
总计		448481	100.000	76180			

图190 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

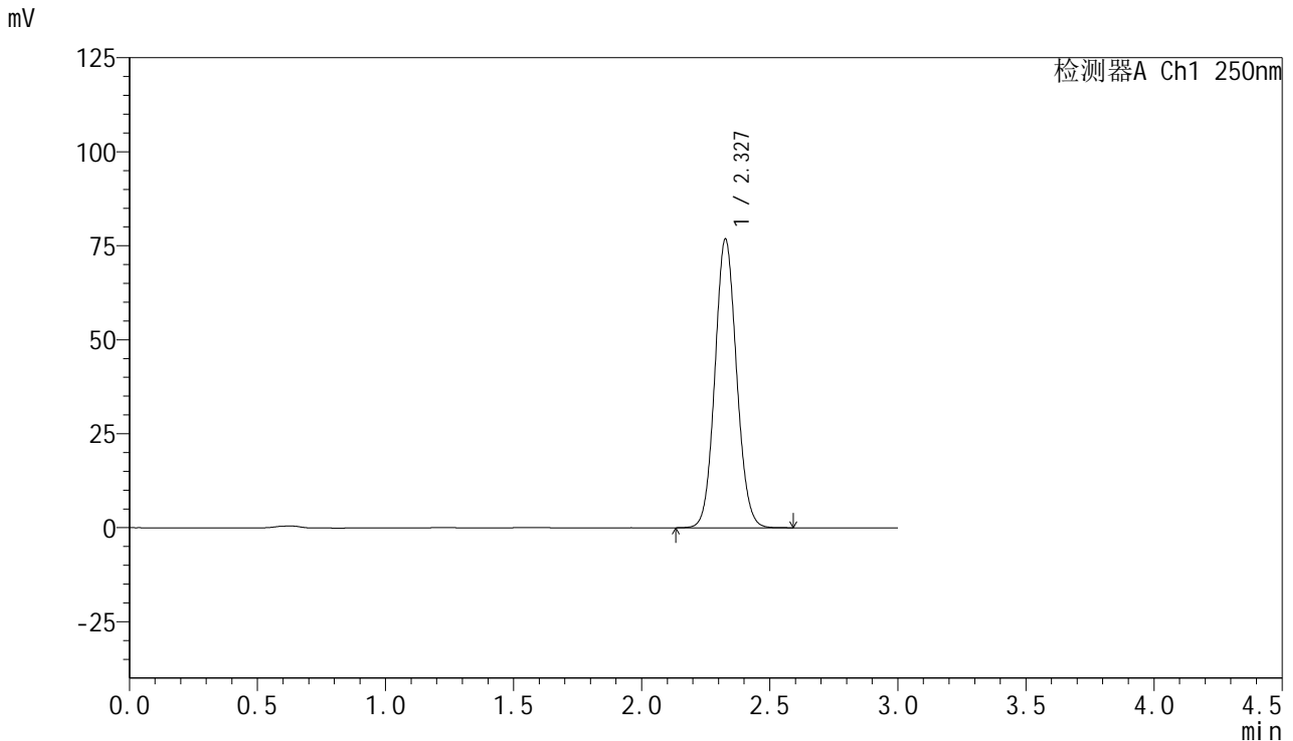


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-403-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:55:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:12:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	451524	100.000	76554	3630	1.081	--
总计		451524	100.000	76554			

图191 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

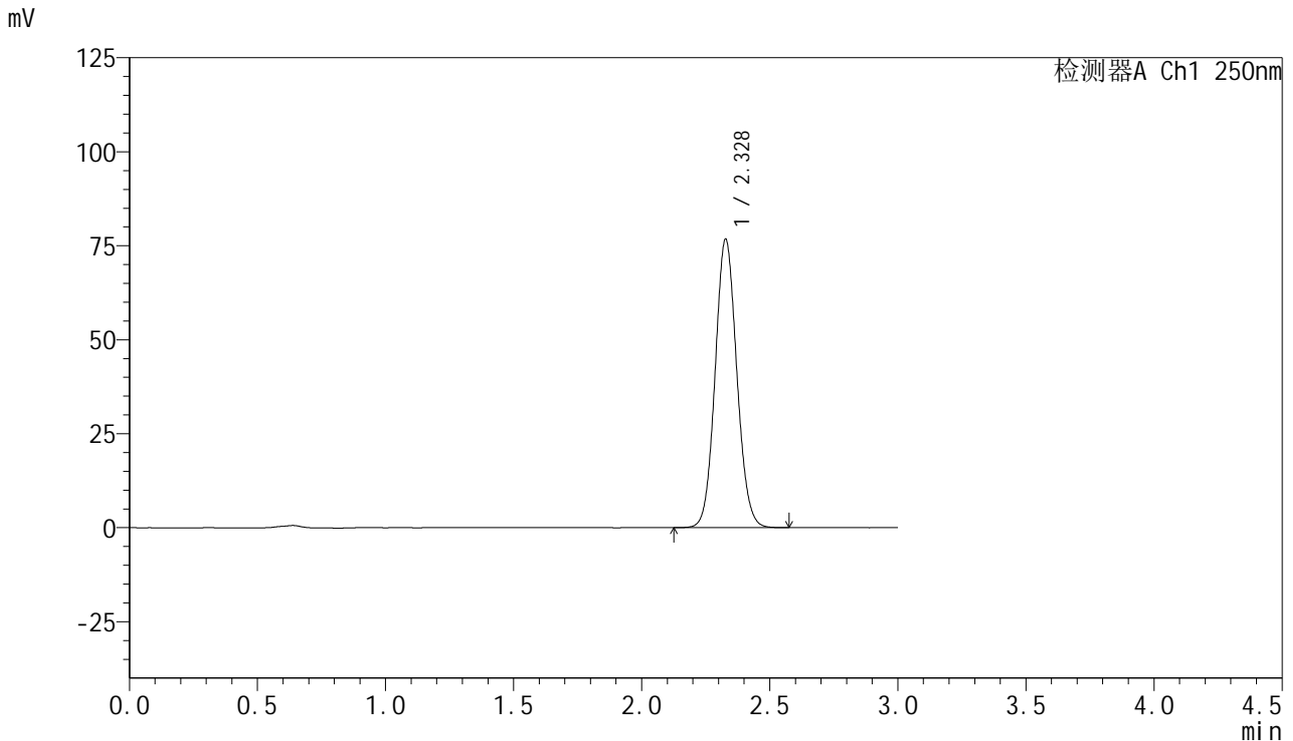


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-404-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:58:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:12:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	451336	100.000	76625	3633	1.081	--
总计		451336	100.000	76625			

图192 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

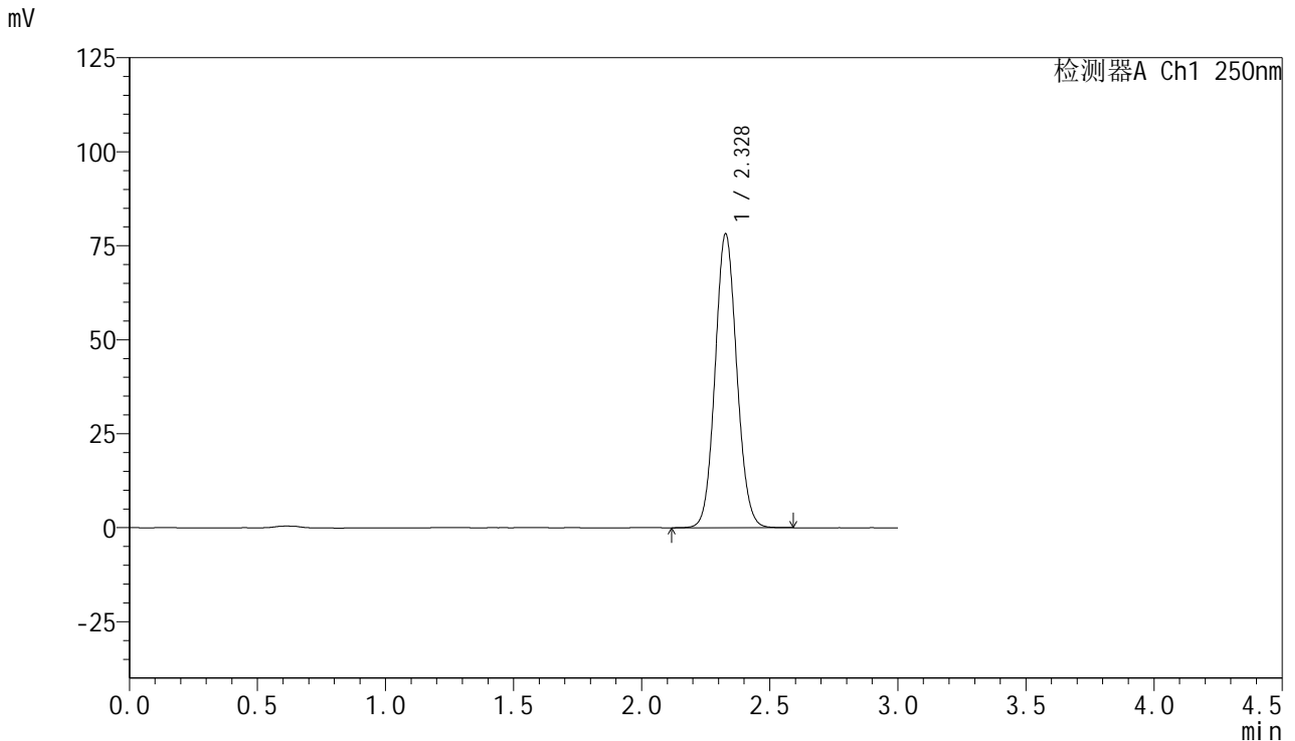


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-405-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:02:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:12:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	459909	100.000	78061	3634	1.081	--
总计		459909	100.000	78061			

图193 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

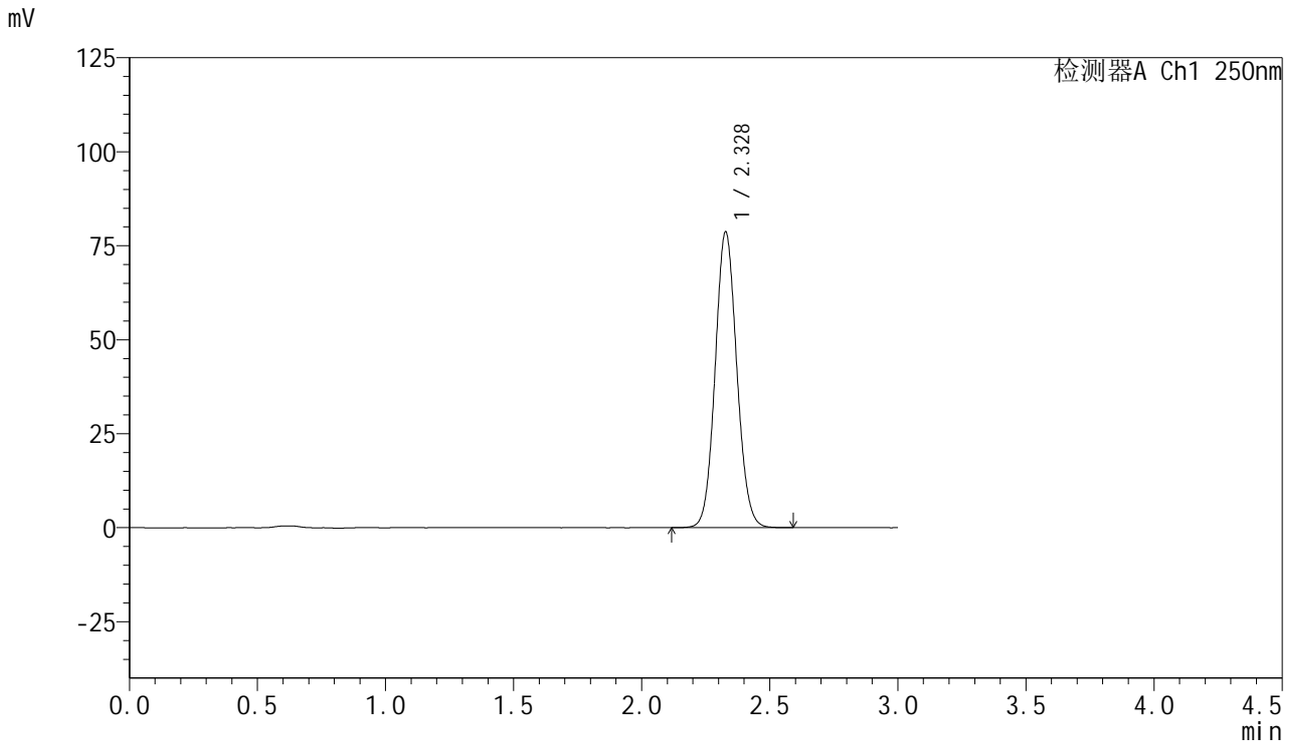


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-406-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:05:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:12:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	462634	100.000	78571	3640	1.081	--
总计		462634	100.000	78571			

图194 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

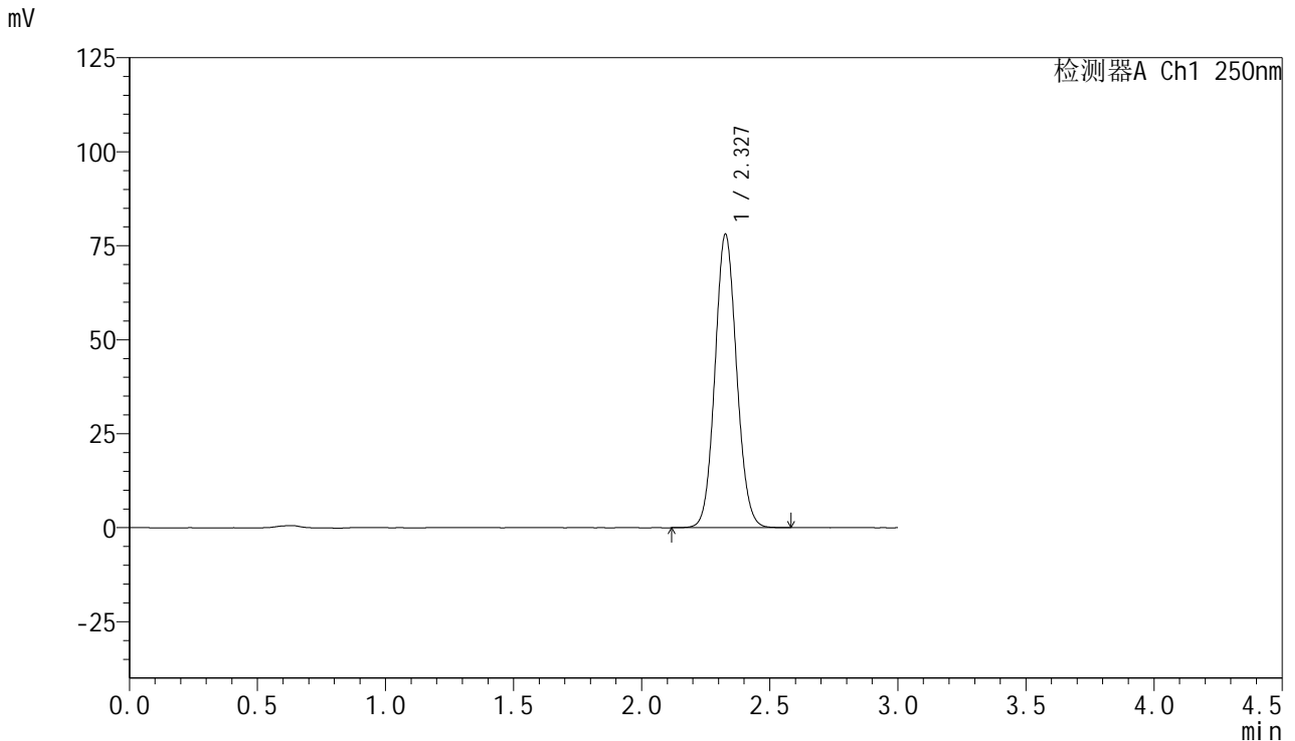


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-407-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:08:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:13:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	458827	100.000	77834	3631	1.081	--
总计		458827	100.000	77834			

图195 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

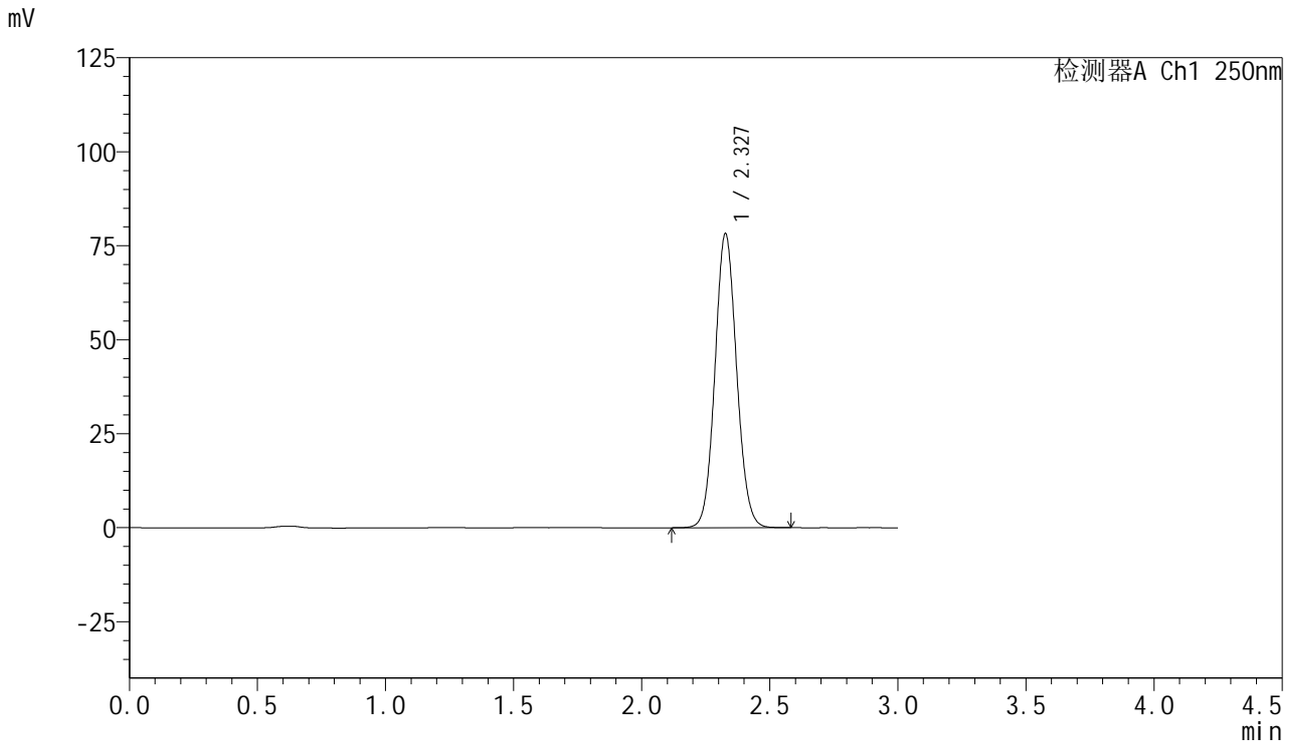


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-408-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:12:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:13:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	459851	100.000	77993	3632	1.080	--
总计		459851	100.000	77993			

图196 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

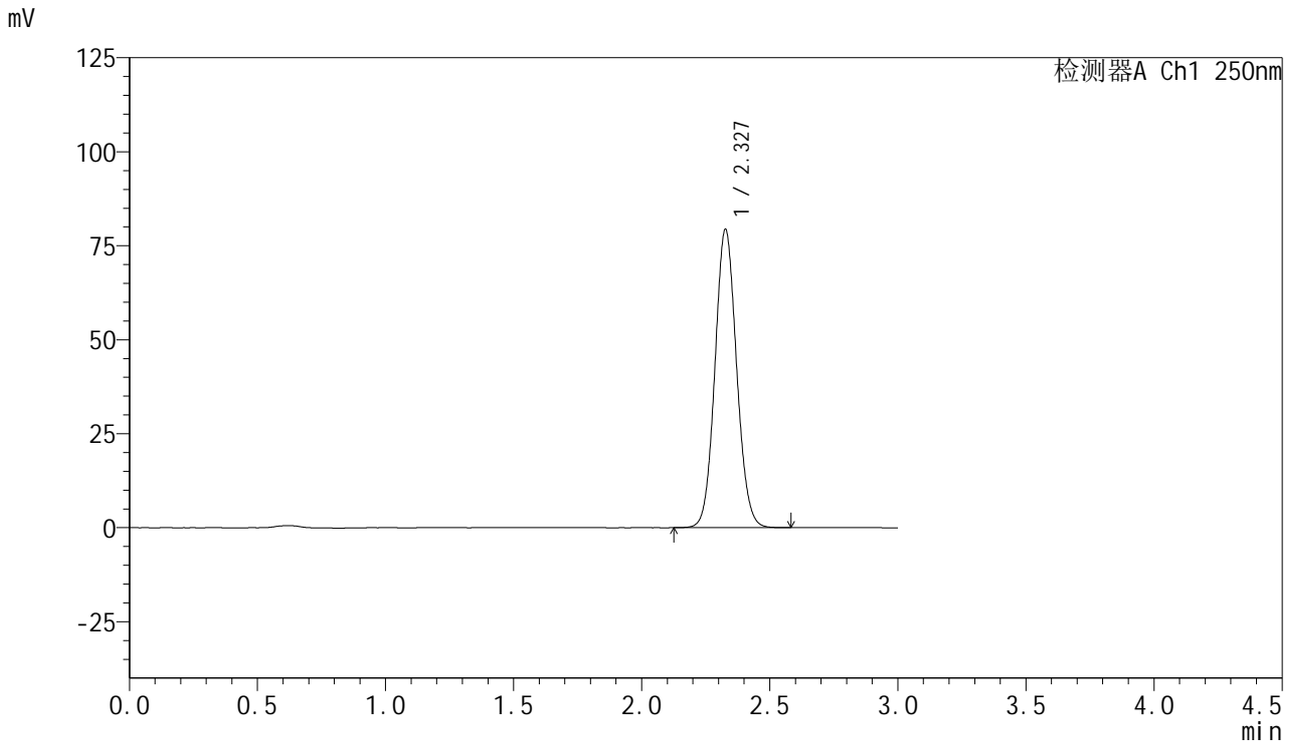


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-409-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:15:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:13:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	466403	100.000	79110	3629	1.080	--
总计		466403	100.000	79110			

图197 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

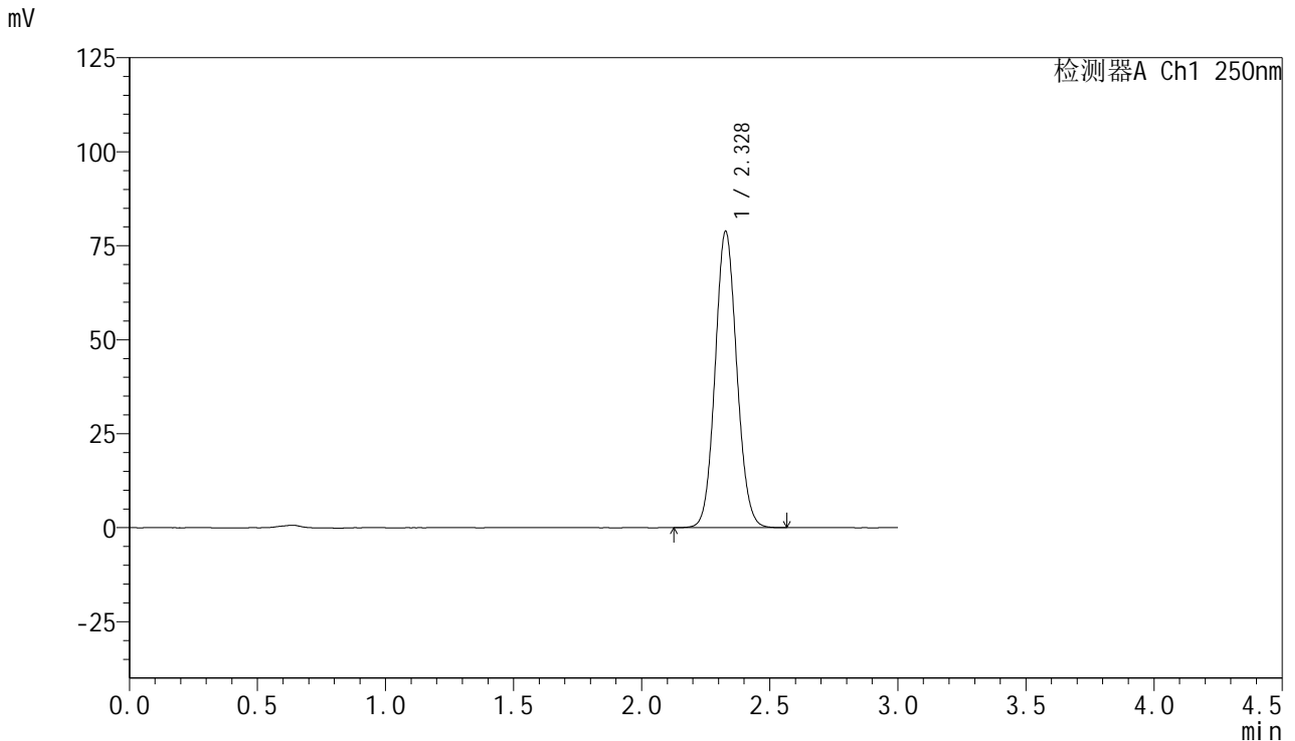


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-410-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:19:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:13:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	463433	100.000	78703	3635	1.081	--
总计		463433	100.000	78703			

图198 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

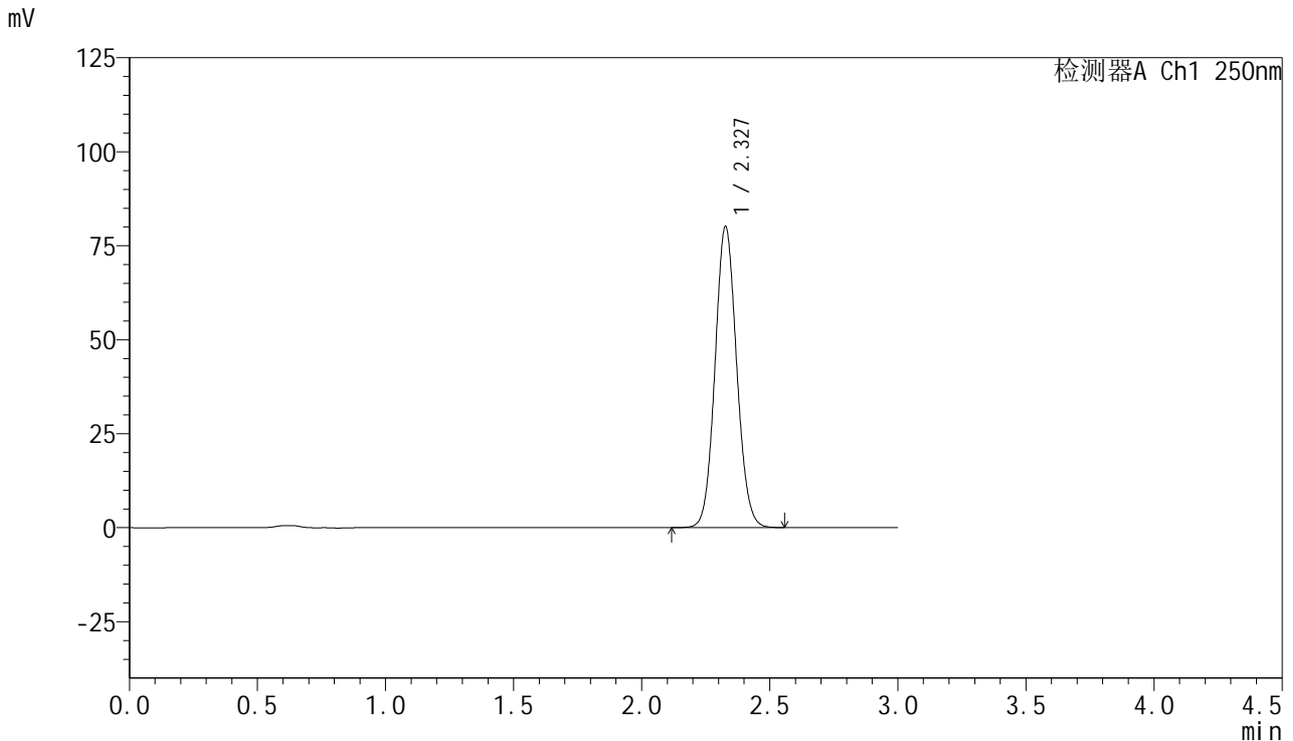


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-411-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:22:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:13:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	470859	100.000	79902	3632	1.081	--
总计		470859	100.000	79902			

图199 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

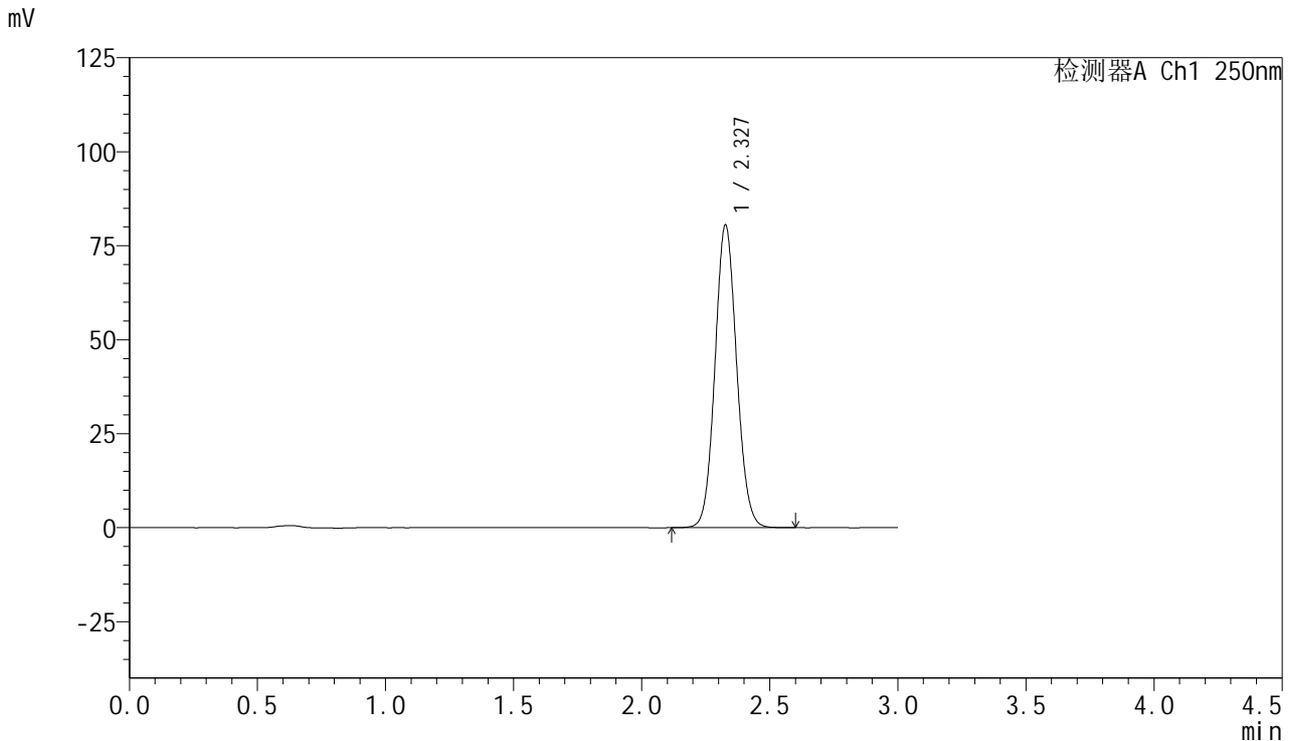


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-412-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:25:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:13:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	473307	100.000	80299	3634	1.081	--
总计		473307	100.000	80299			

图200 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

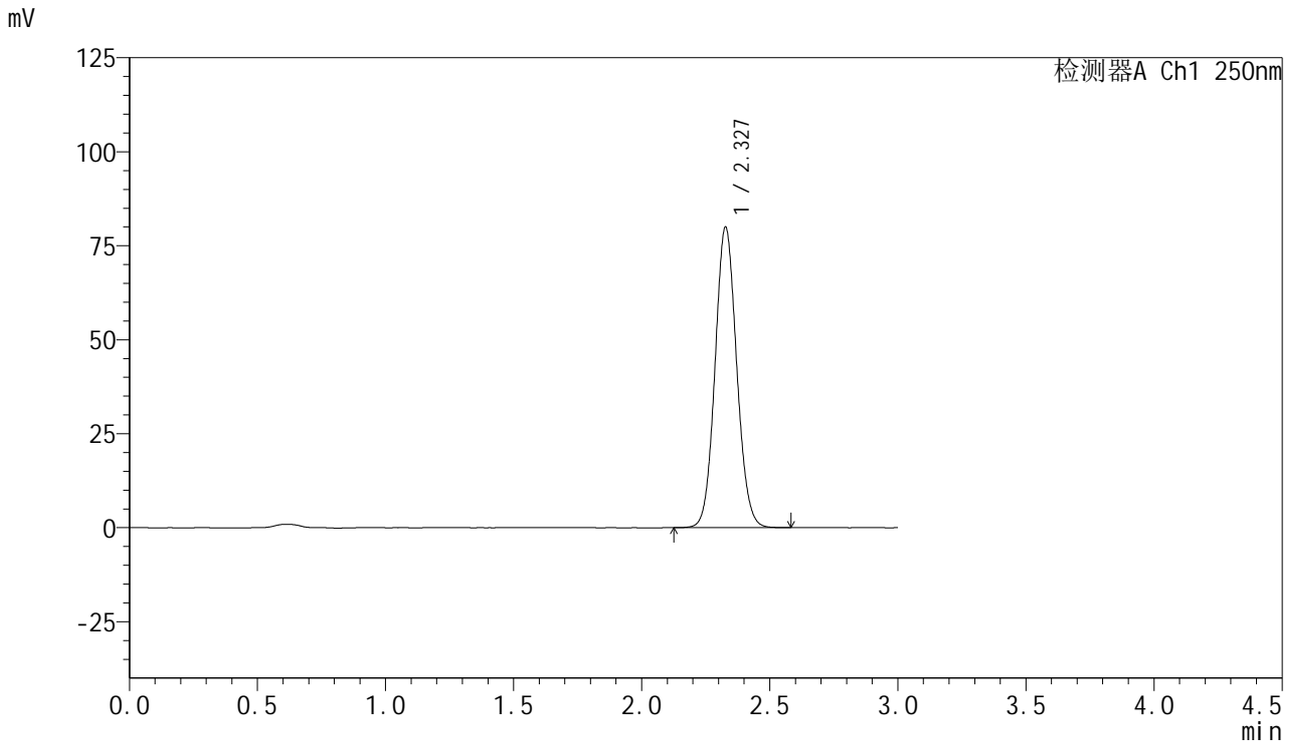


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-413-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:29:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:13:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	469826	100.000	79772	3633	1.081	--
总计		469826	100.000	79772			

图201 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

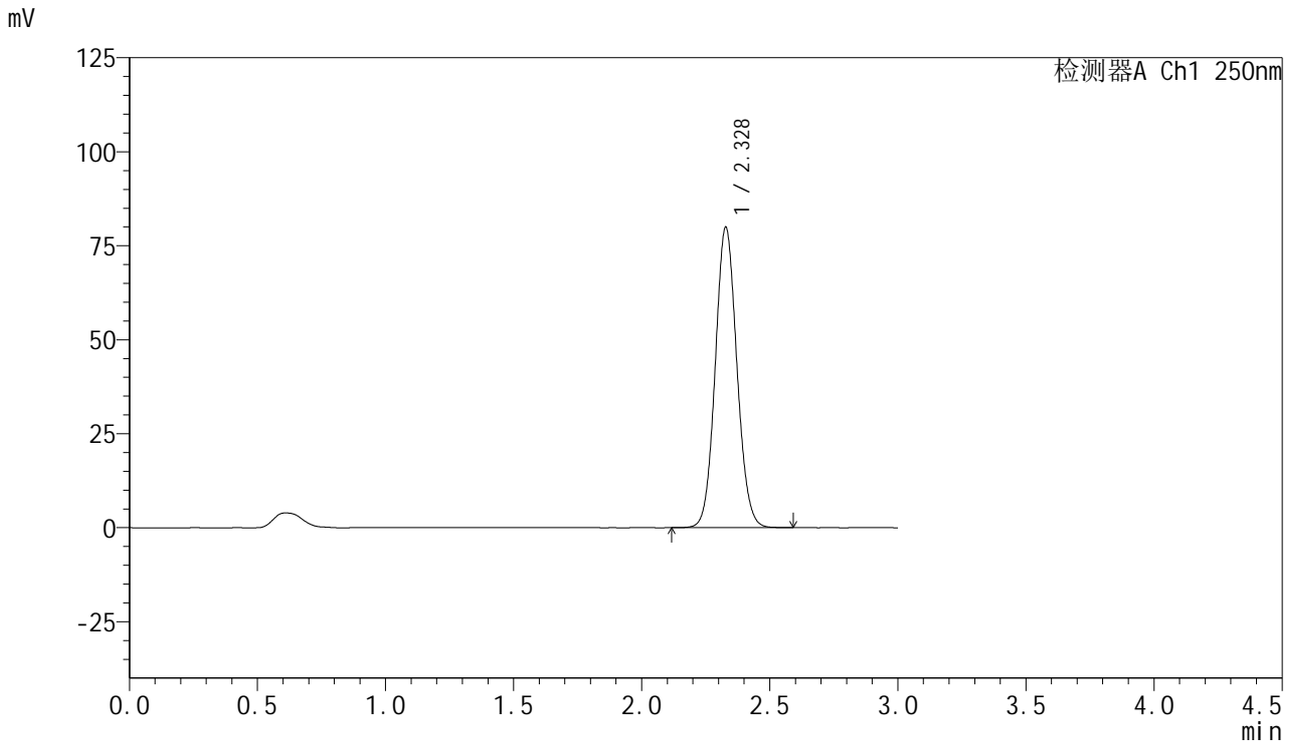


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-414-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:32:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:13:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	469771	100.000	79882	3638	1.081	--
总计		469771	100.000	79882			

图202 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

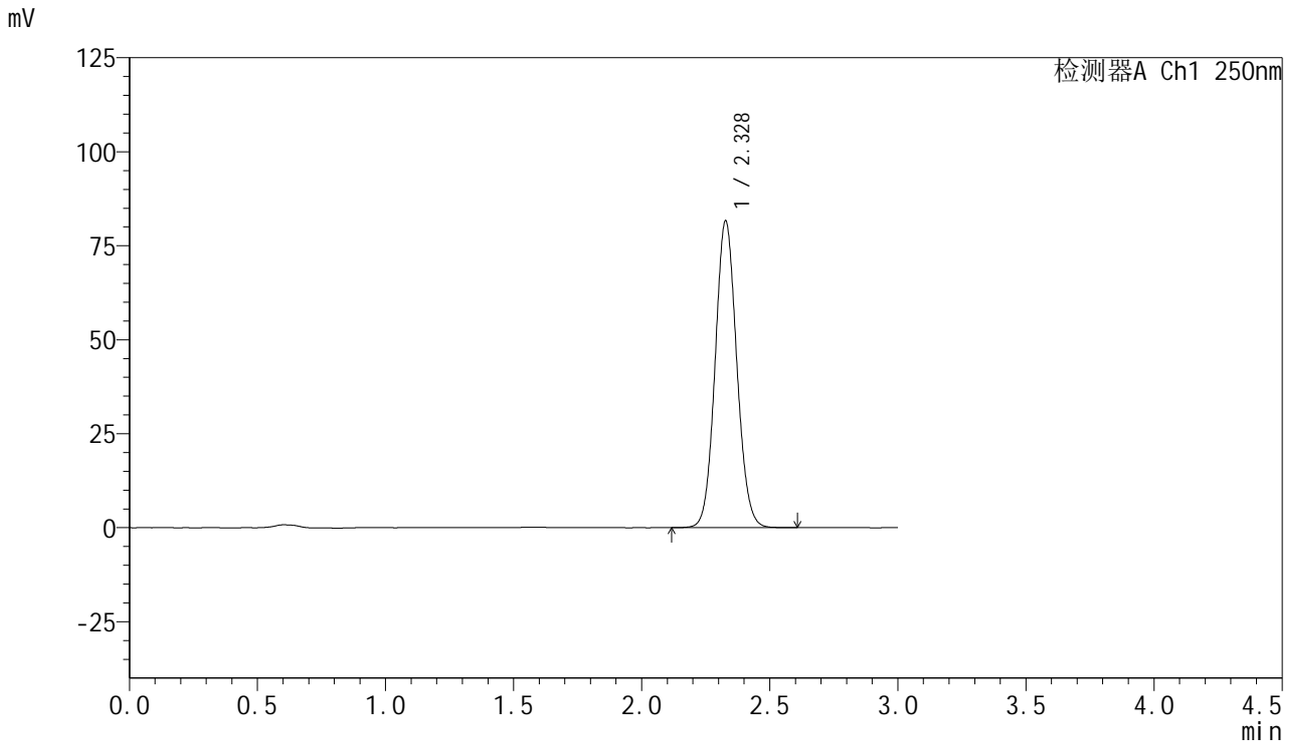


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-415-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:36:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:13:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	479412	100.000	81471	3645	1.080	--
总计		479412	100.000	81471			

图203 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

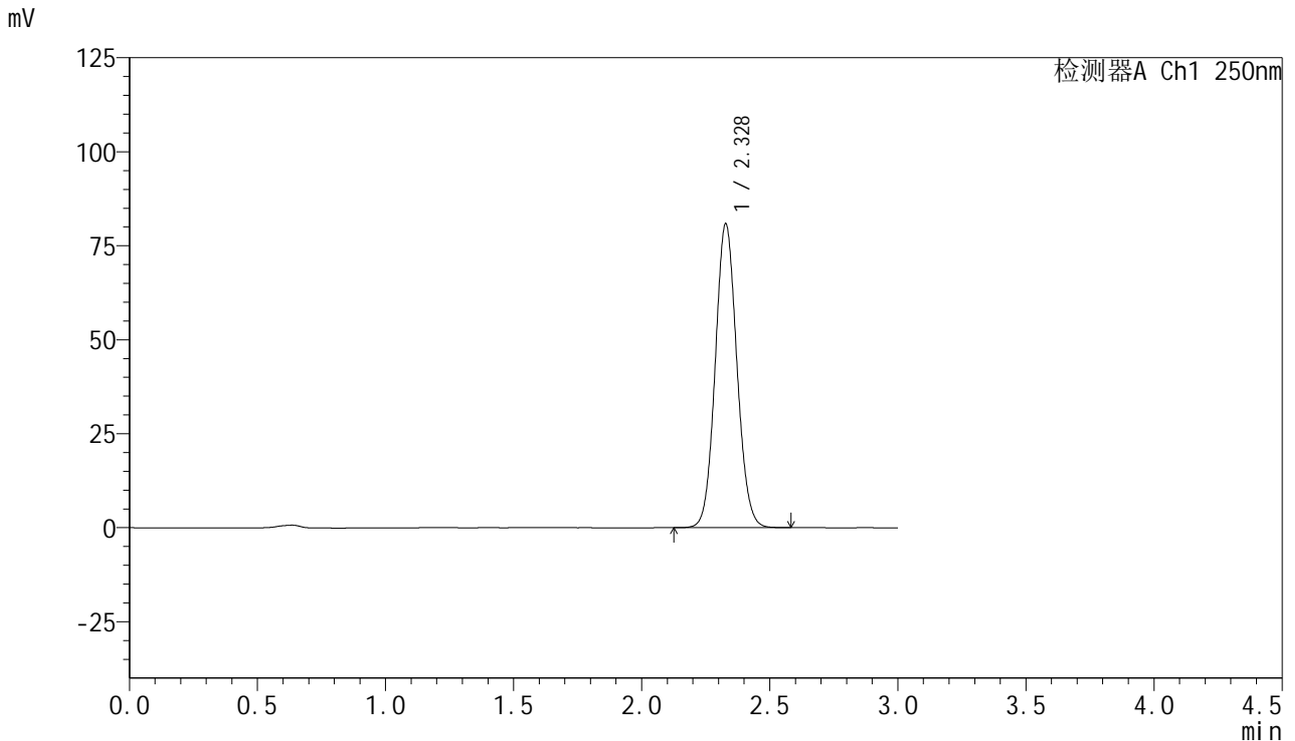


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-416-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:39:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:14:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	474888	100.000	80760	3638	1.080	--
总计		474888	100.000	80760			

图204 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

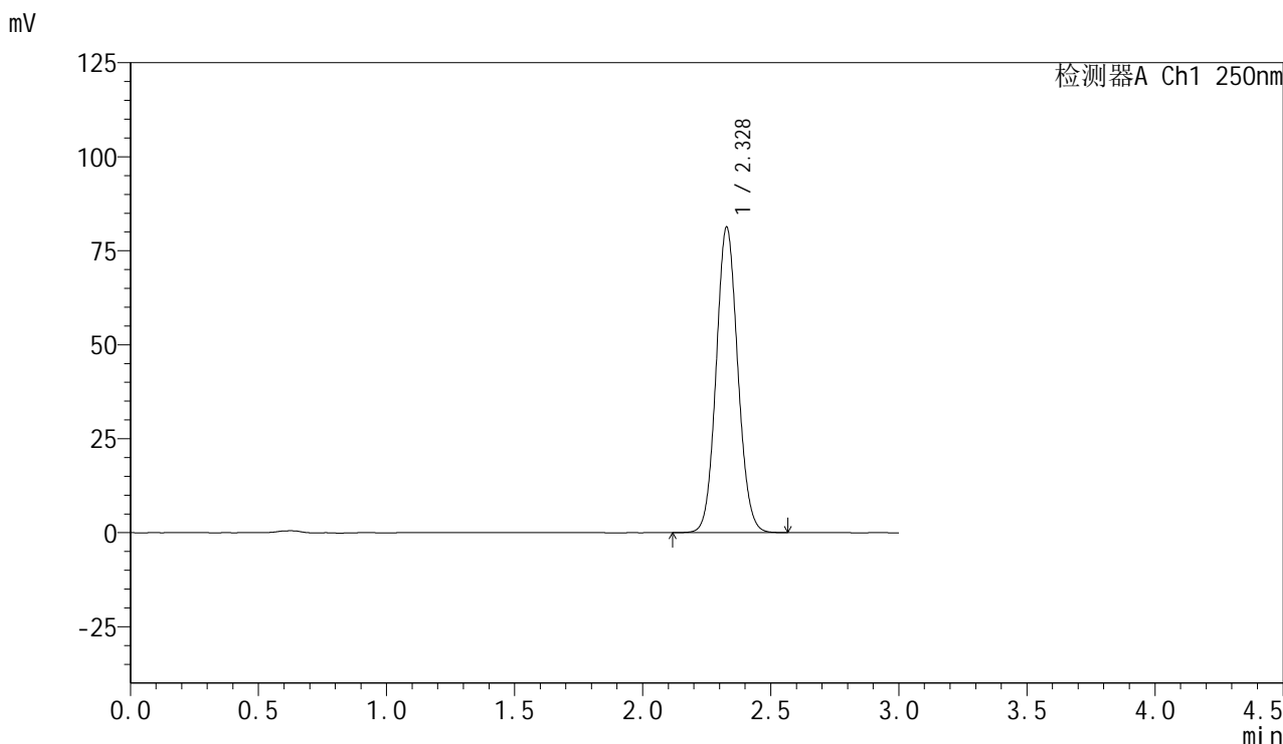


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-417-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:42:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:14:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	477298	100.000	81159	3638	1.080	--
总计		477298	100.000	81159			

图205 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

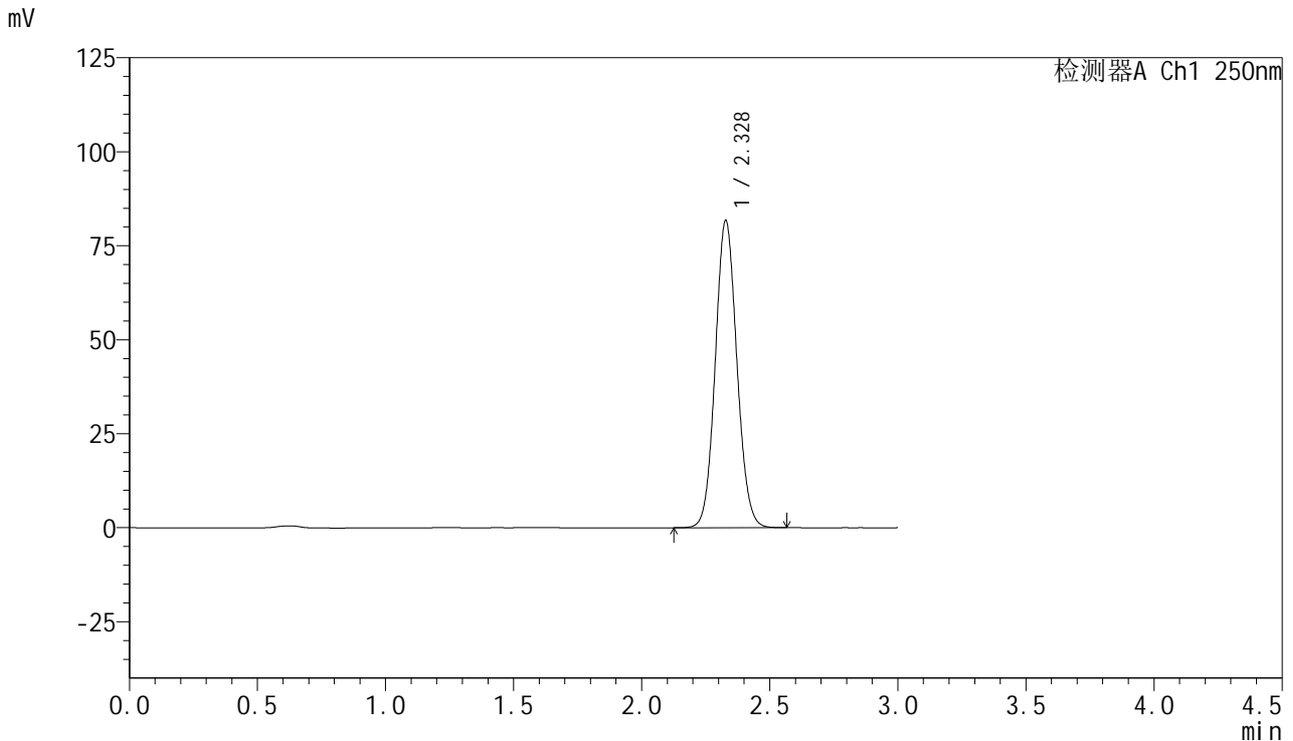


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-418-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:46:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:14:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	480025	100.000	81633	3639	1.080	--
总计		480025	100.000	81633			

图206 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

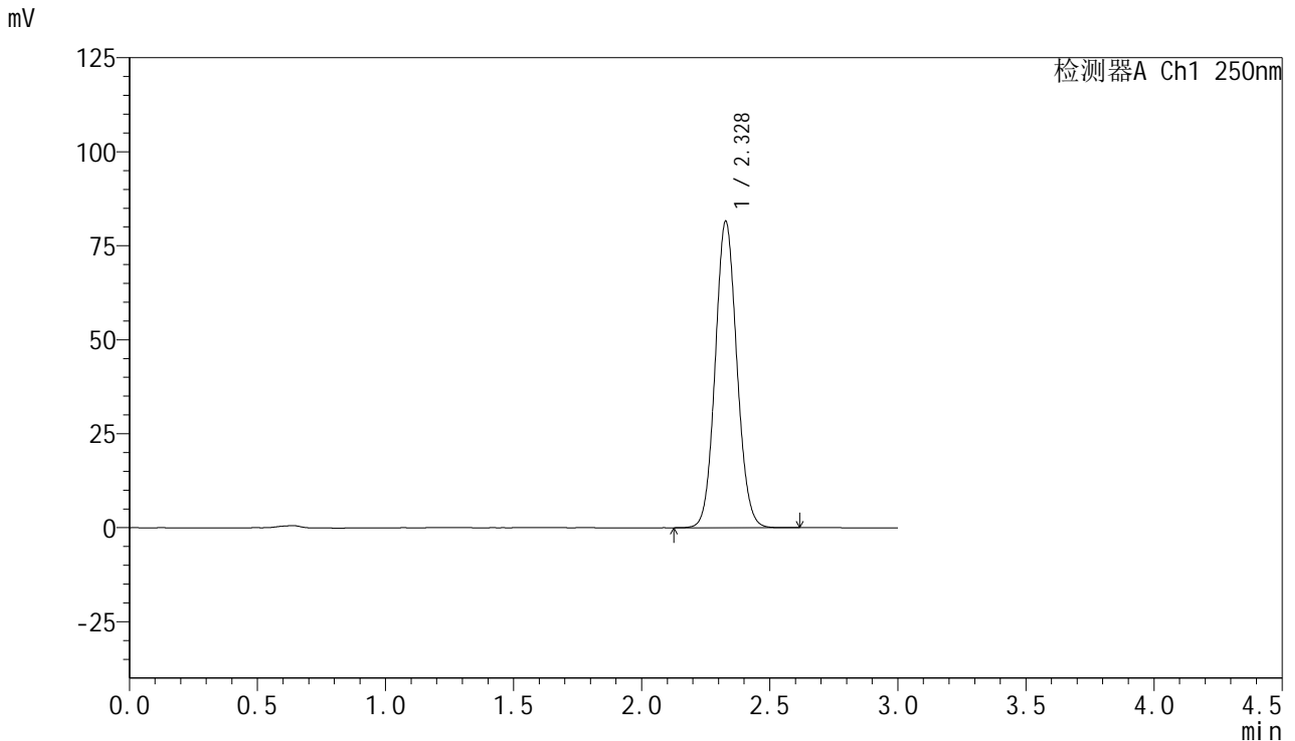


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-419-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:49:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:14:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	479029	100.000	81441	3639	1.080	--
总计		479029	100.000	81441			

图207 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

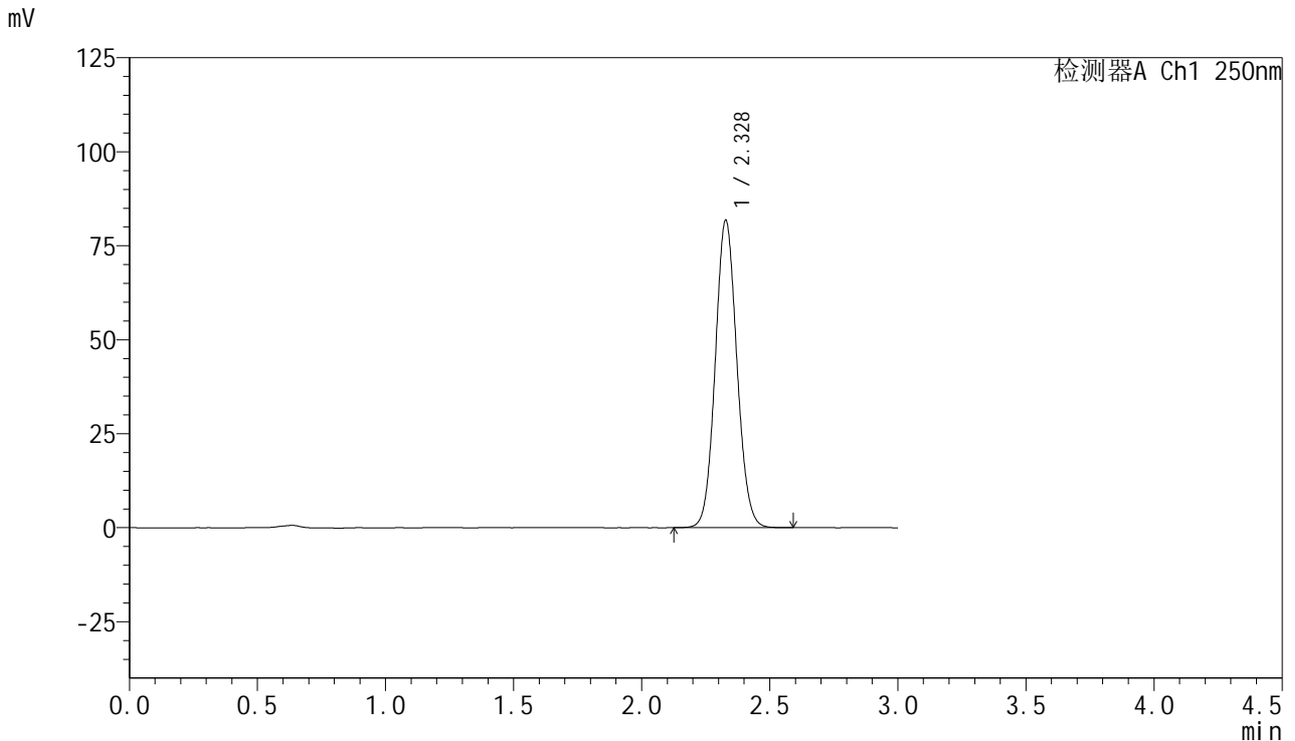


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-420-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:53:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:14:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	480293	100.000	81690	3639	1.080	--
总计		480293	100.000	81690			

图208 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

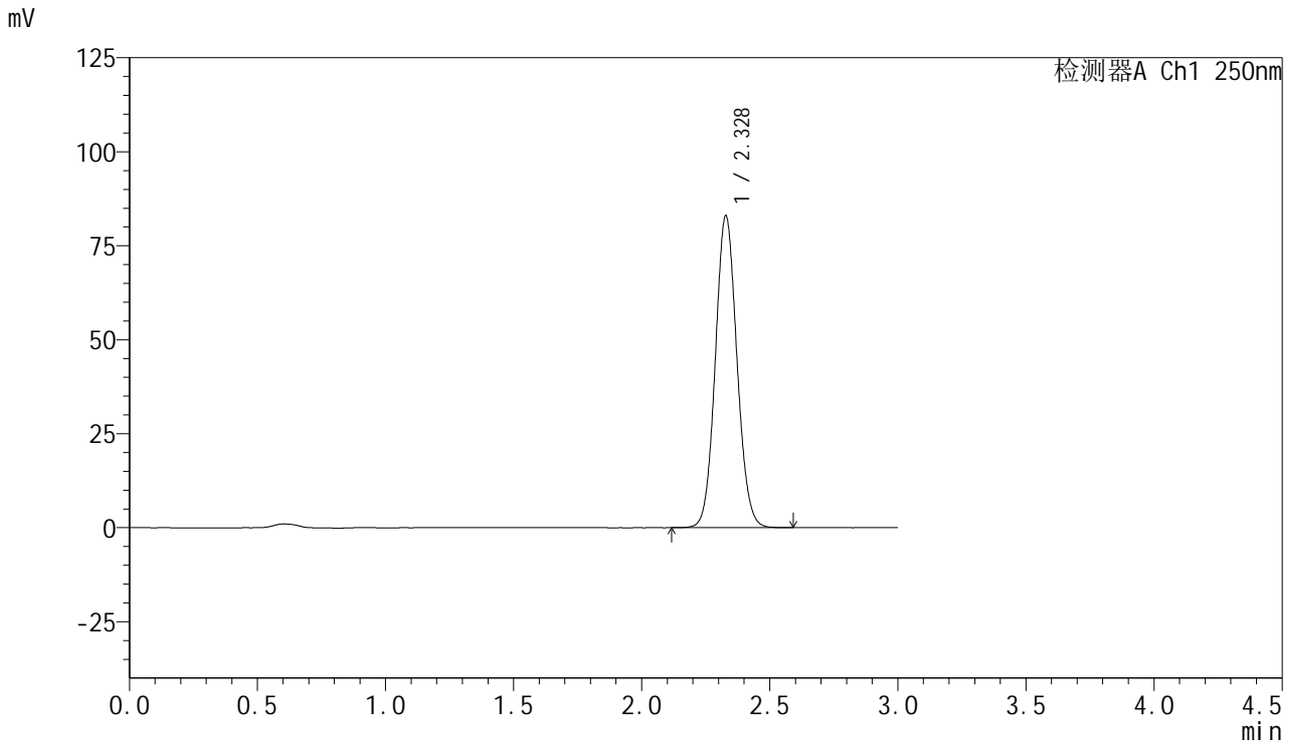


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-421-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:56:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:14:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	487398	100.000	82917	3640	1.080	--
总计		487398	100.000	82917			

图209 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

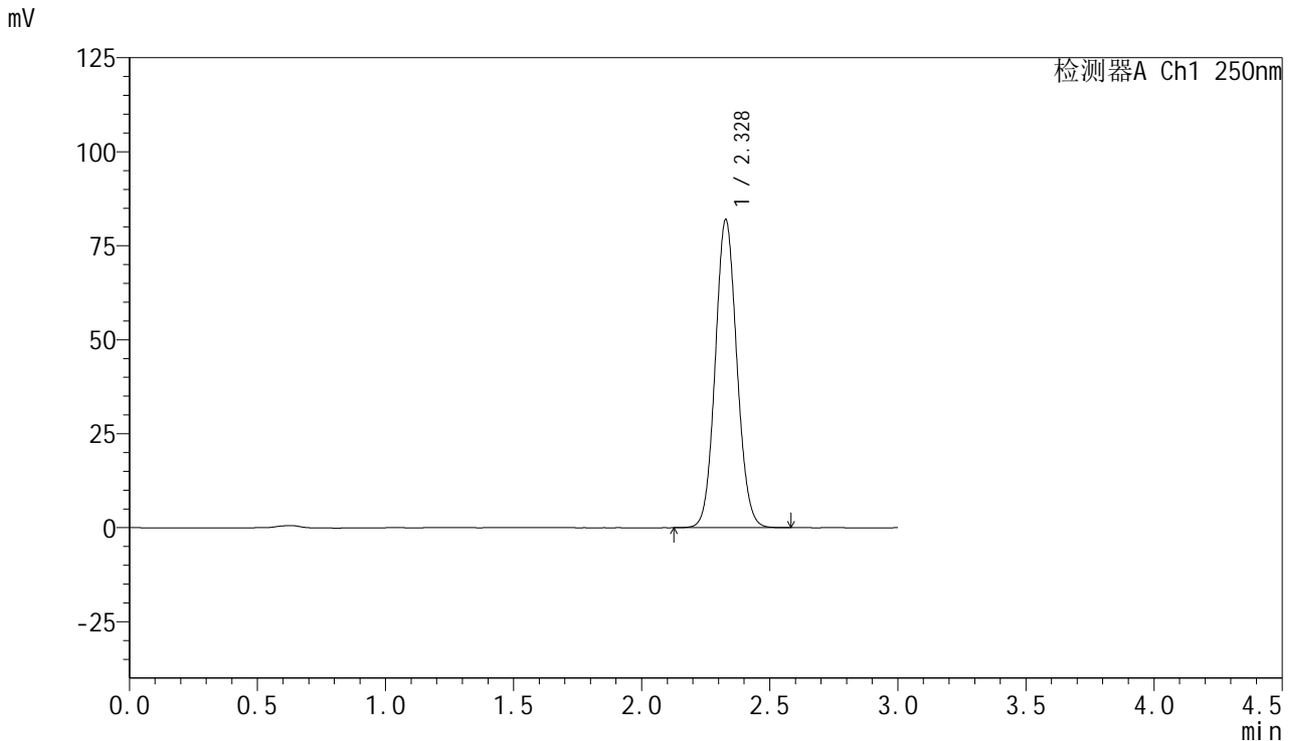


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-422-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:59:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:14:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	481405	100.000	81886	3641	1.079	--
总计		481405	100.000	81886			

图210 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

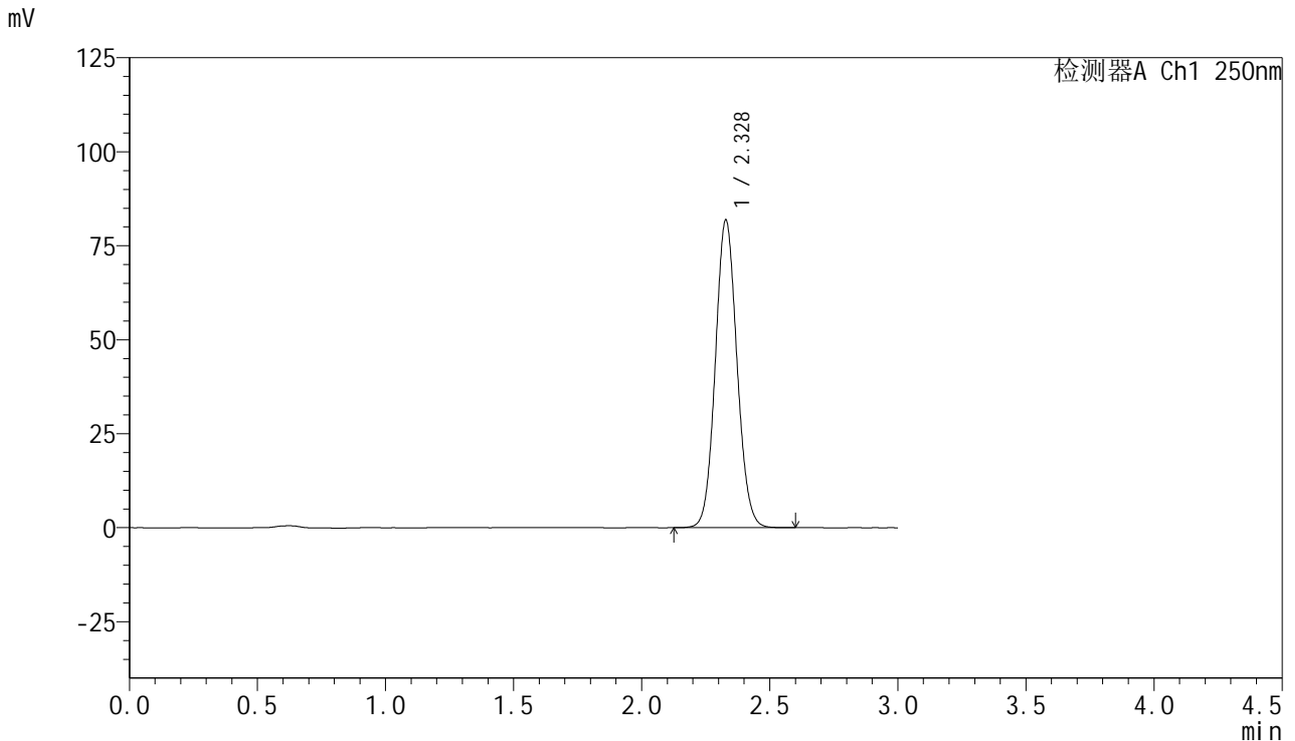


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-423-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:03:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:14:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	480868	100.000	81788	3639	1.080	--
总计		480868	100.000	81788			

图211 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

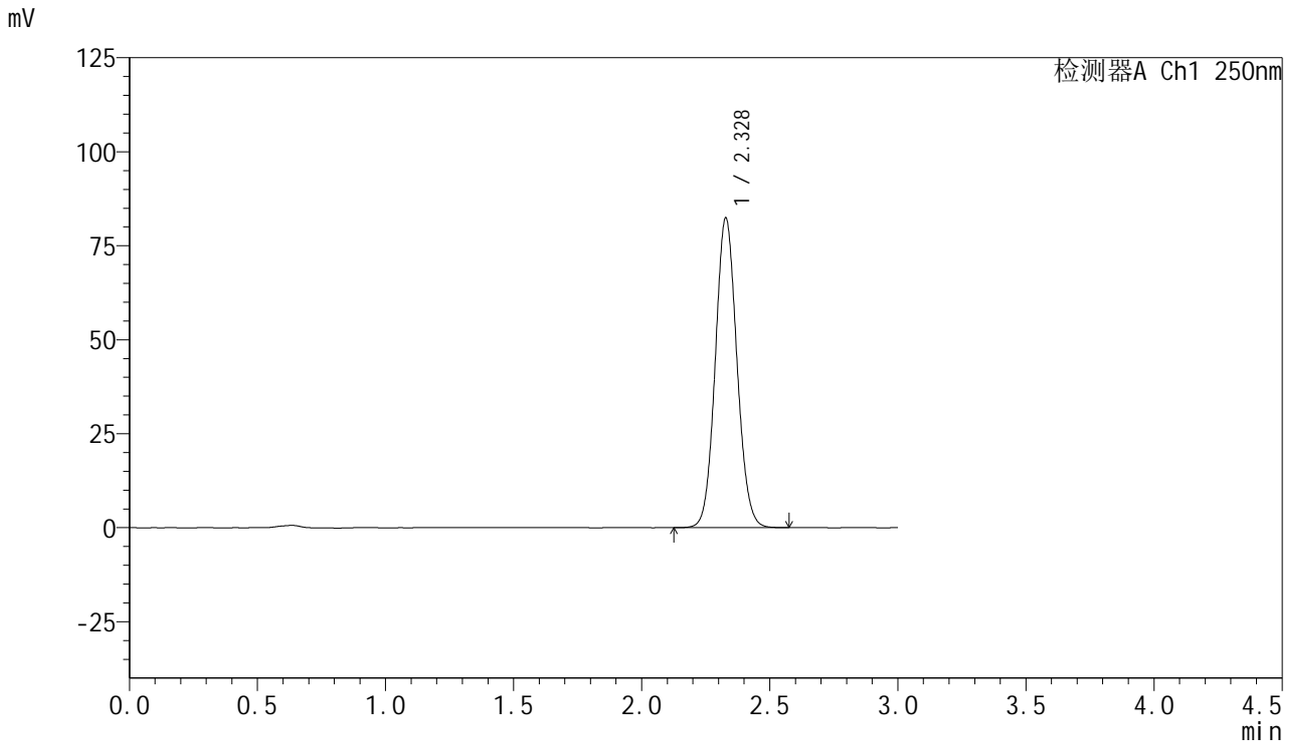


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-424-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:06:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:15:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	484205	100.000	82346	3640	1.080	--
总计		484205	100.000	82346			

图212 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

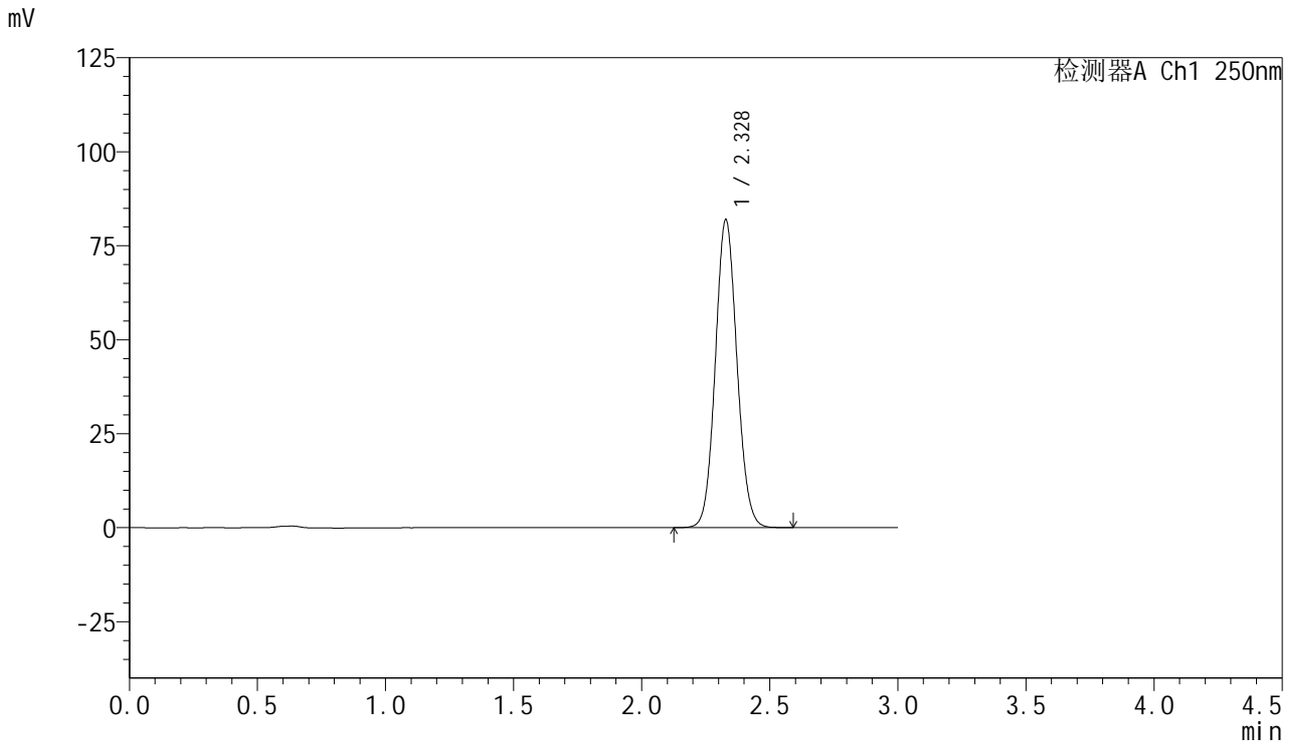


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-425-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:09:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:15:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	481320	100.000	81872	3638	1.080	--
总计		481320	100.000	81872			

图213 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

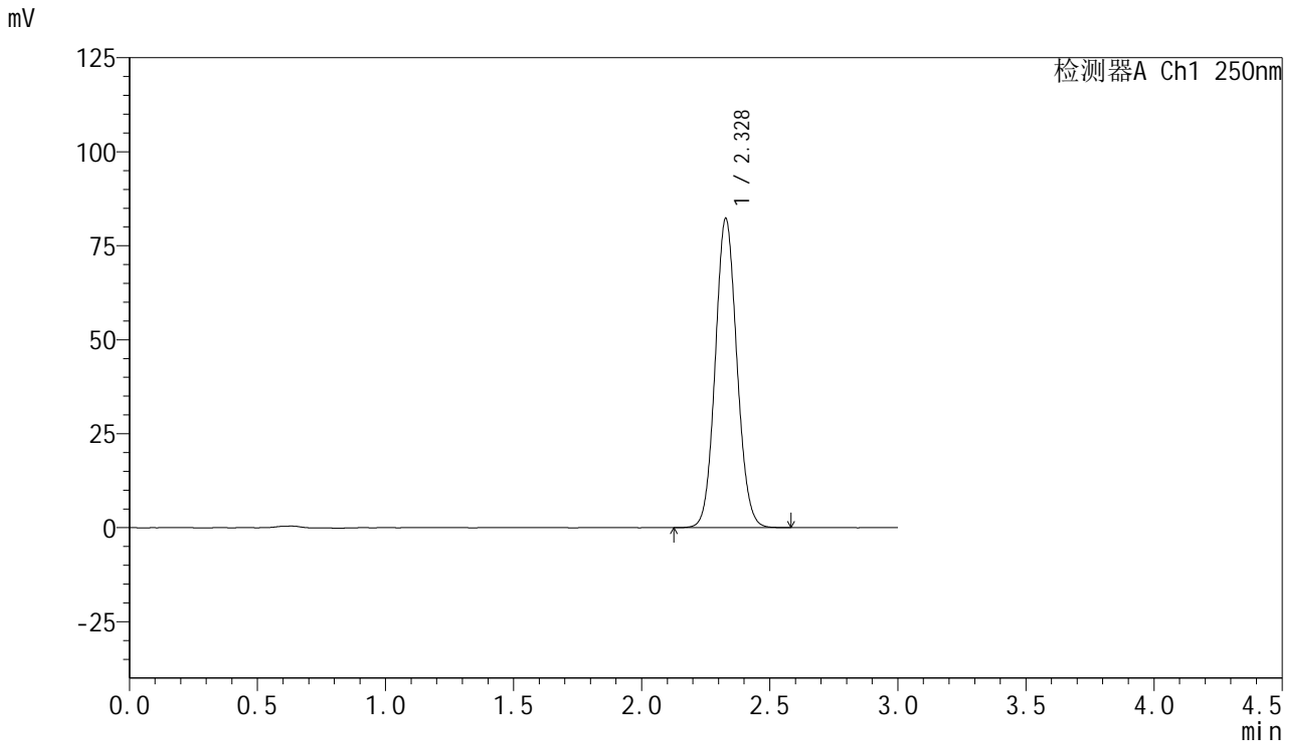


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-426-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:13:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:15:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	483551	100.000	82180	3634	1.080	--
总计		483551	100.000	82180			

图214 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

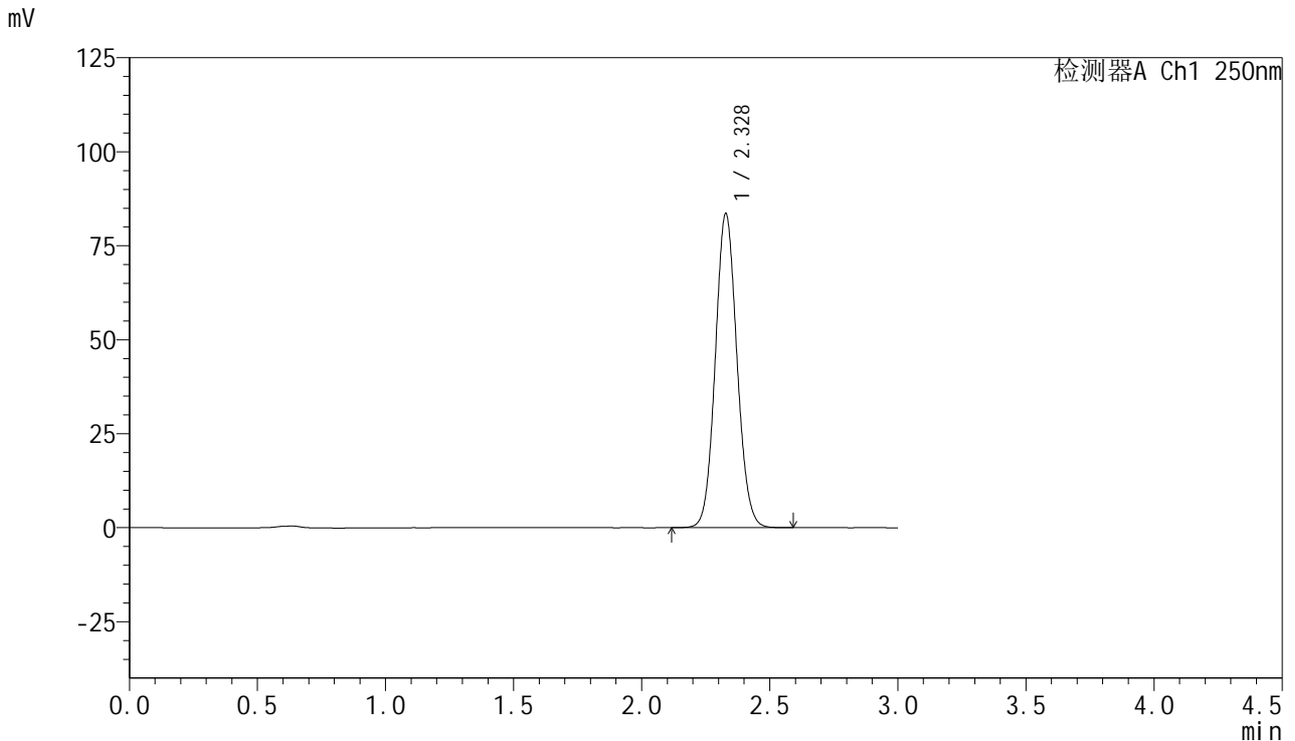


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-427-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:16:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:15:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	491320	100.000	83506	3634	1.081	--
总计		491320	100.000	83506			

图215 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

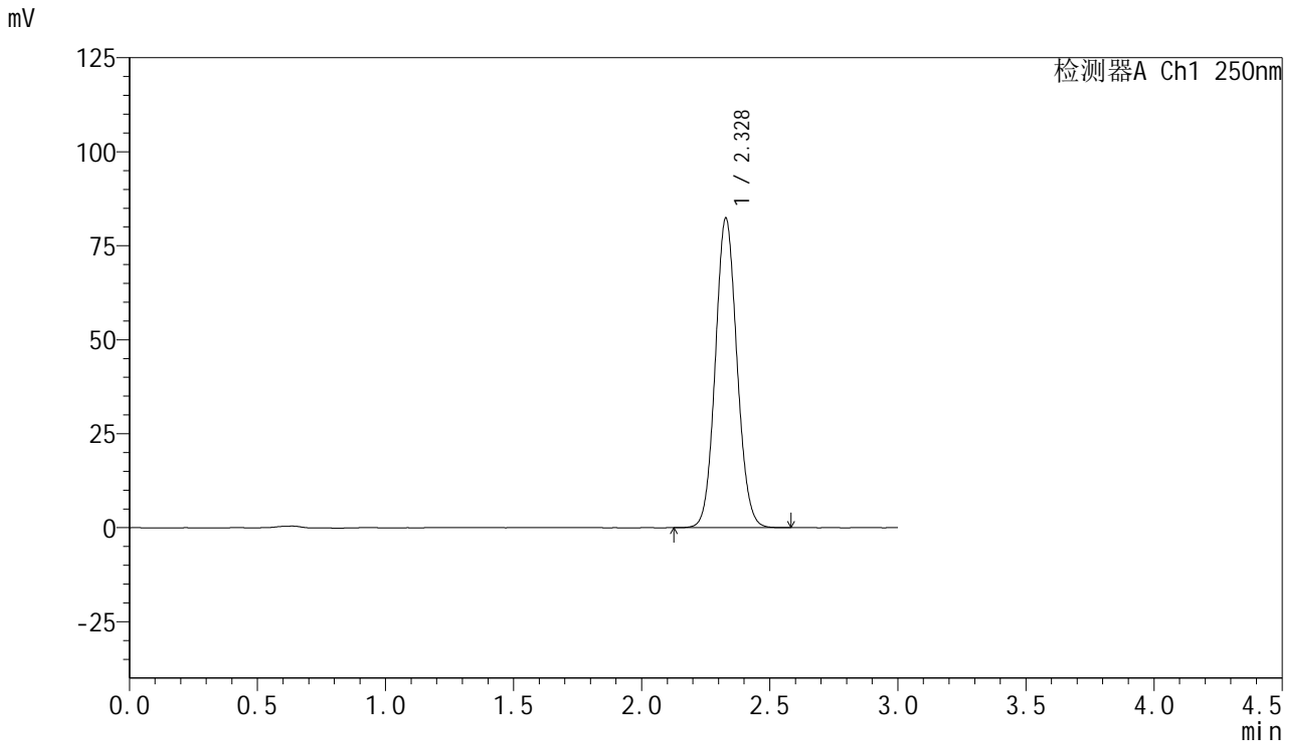


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-428-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:20:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:15:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	483970	100.000	82293	3635	1.080	--
总计		483970	100.000	82293			

图216 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

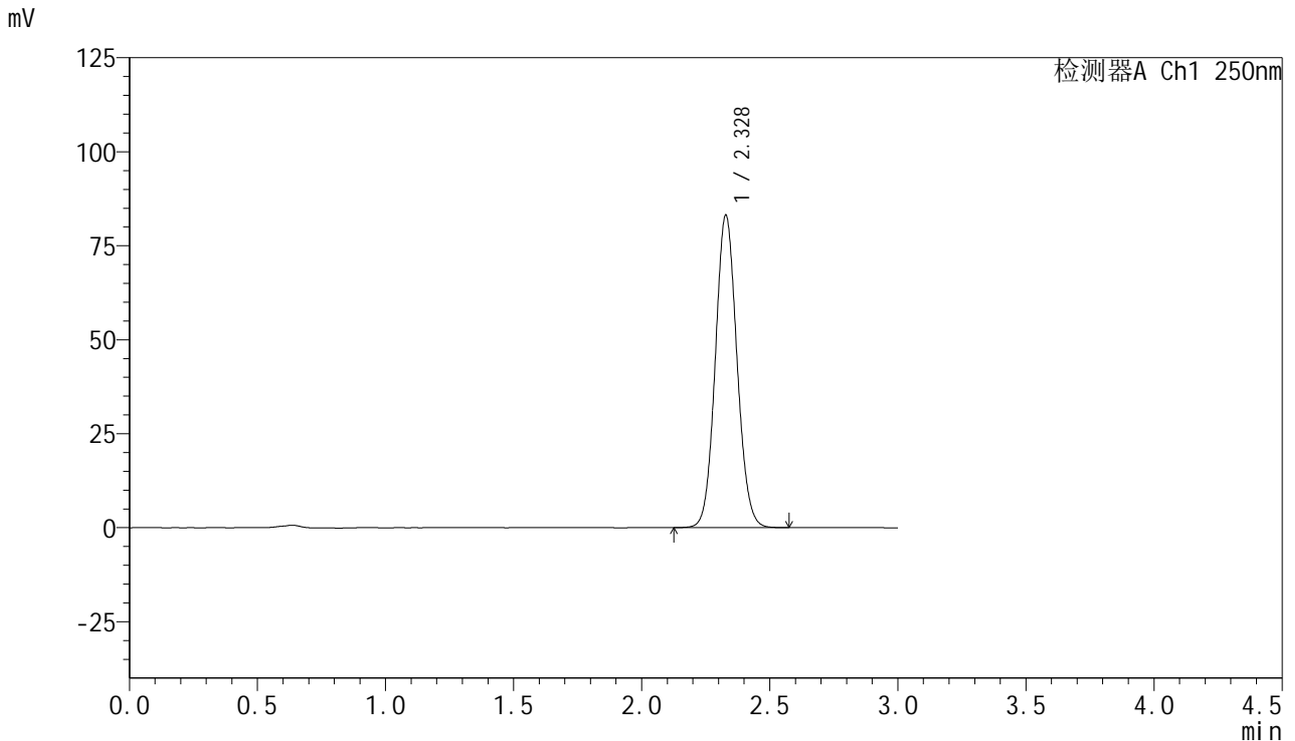


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-429-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:23:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:15:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	488596	100.000	83074	3633	1.080	--
总计		488596	100.000	83074			

图217 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

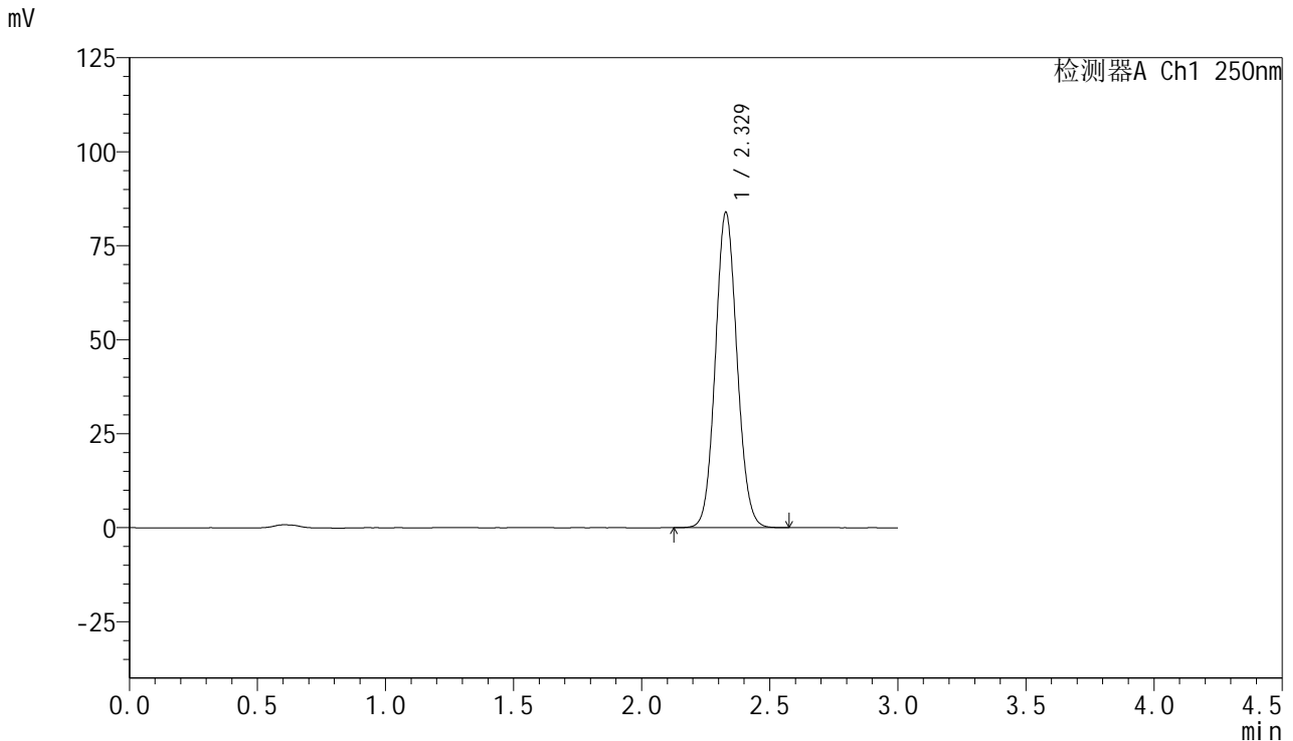


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-430-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:26:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:15:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	493490	100.000	83862	3630	1.080	--
总计		493490	100.000	83862			

图218 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

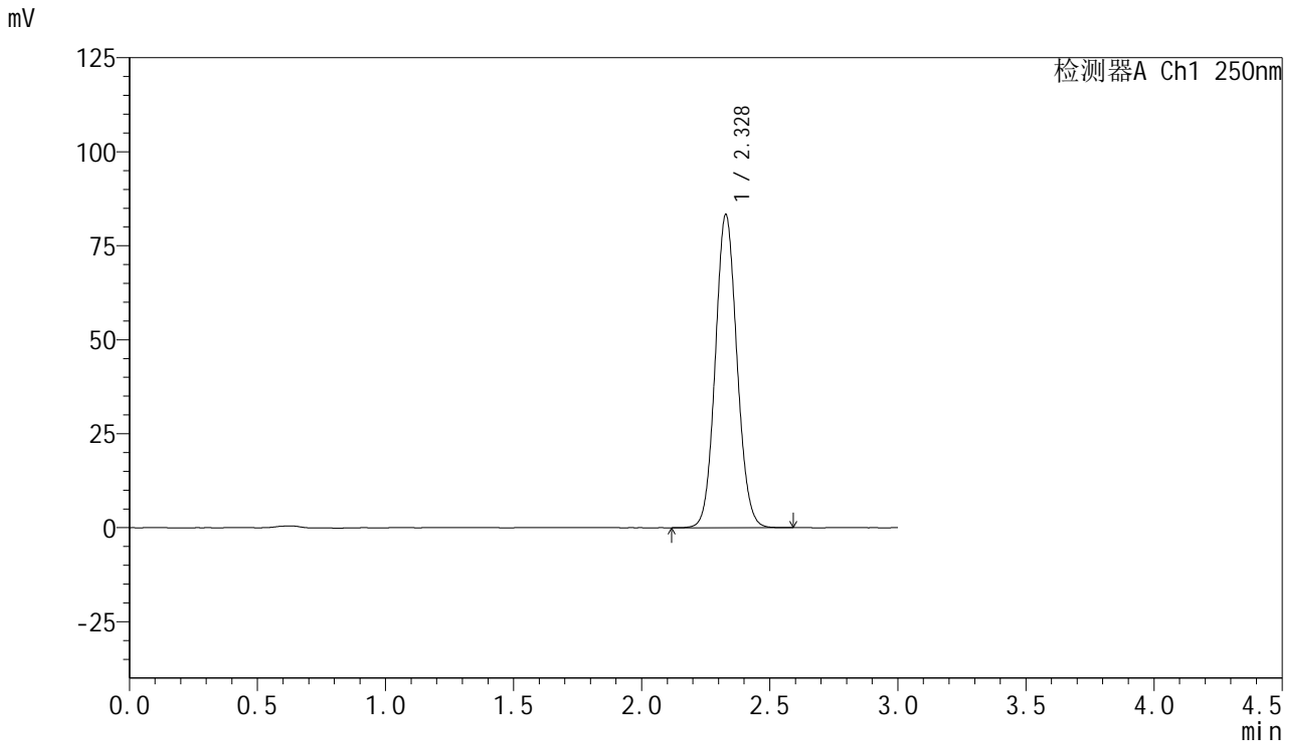


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-431-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:30:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:15:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	489869	100.000	83268	3634	1.080	--
总计		489869	100.000	83268			

图219 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

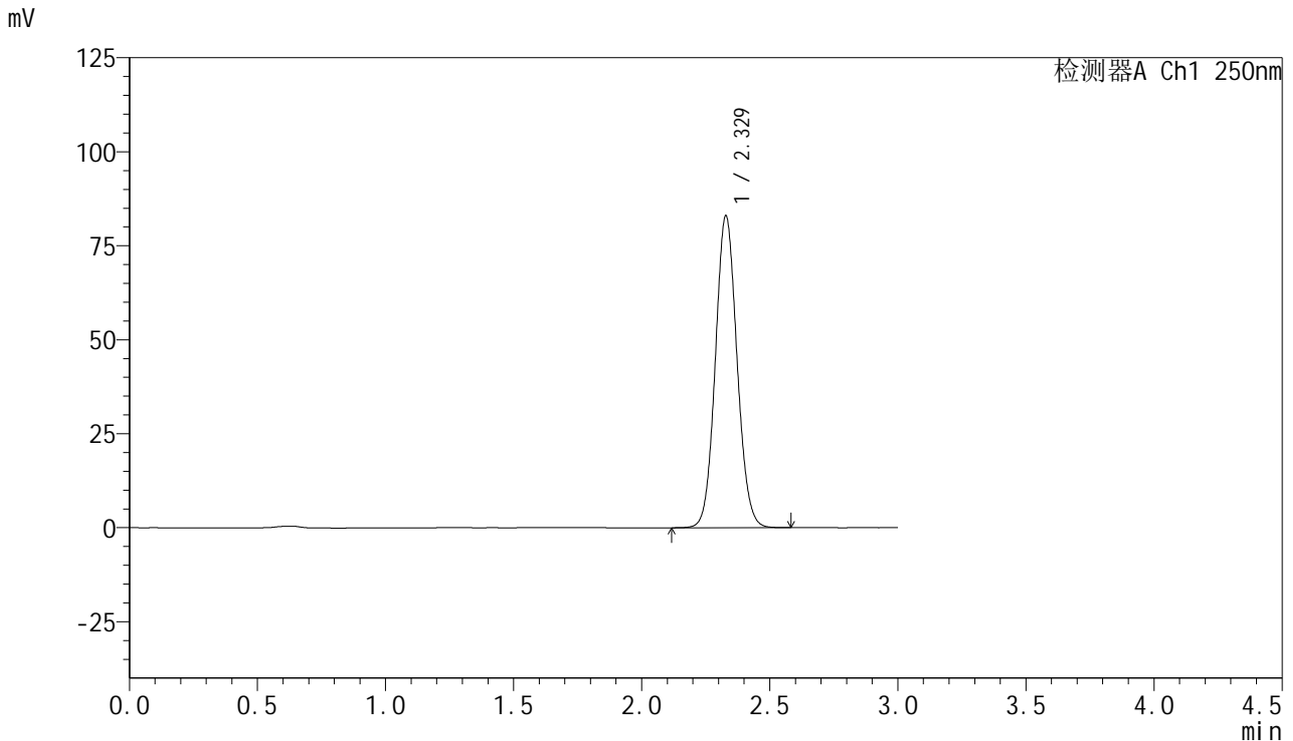


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-432-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:33:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:16:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	488065	100.000	82948	3633	1.080	--
总计		488065	100.000	82948			

图220 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

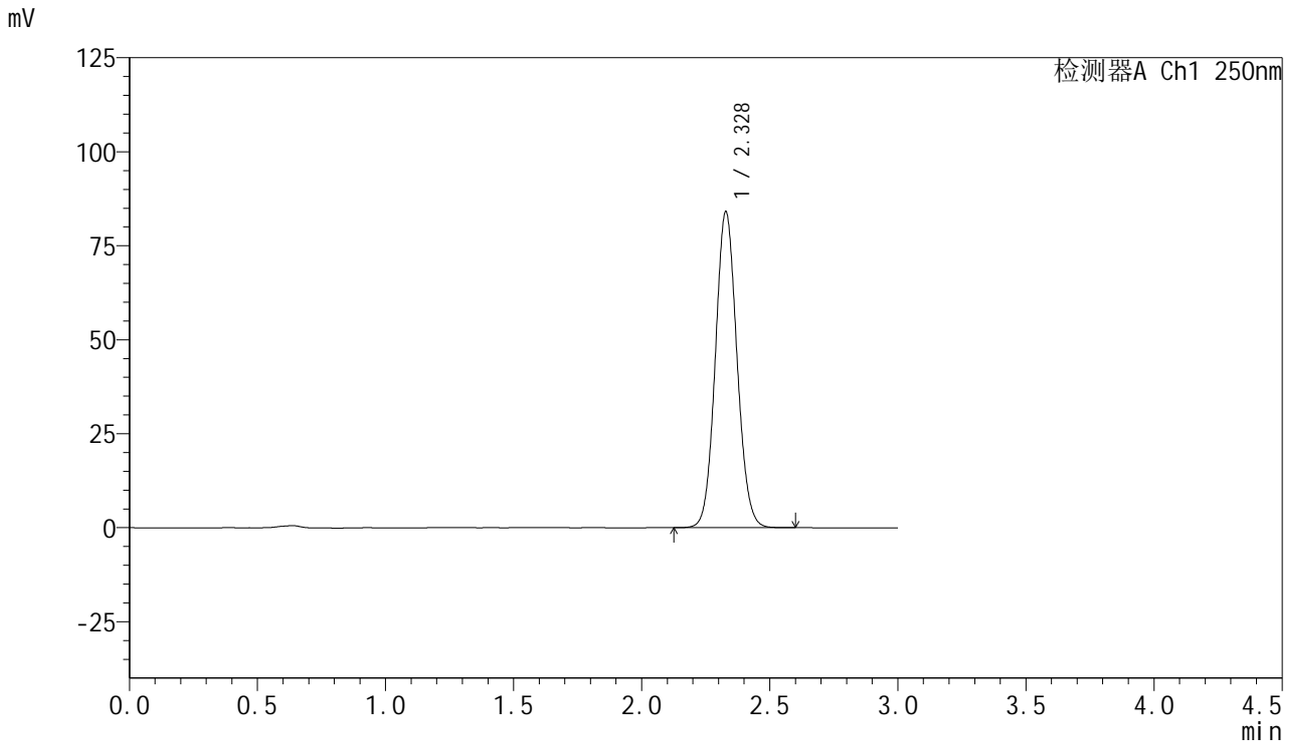


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-433-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:37:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:16:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	494051	100.000	84023	3639	1.079	--
总计		494051	100.000	84023			

图221 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

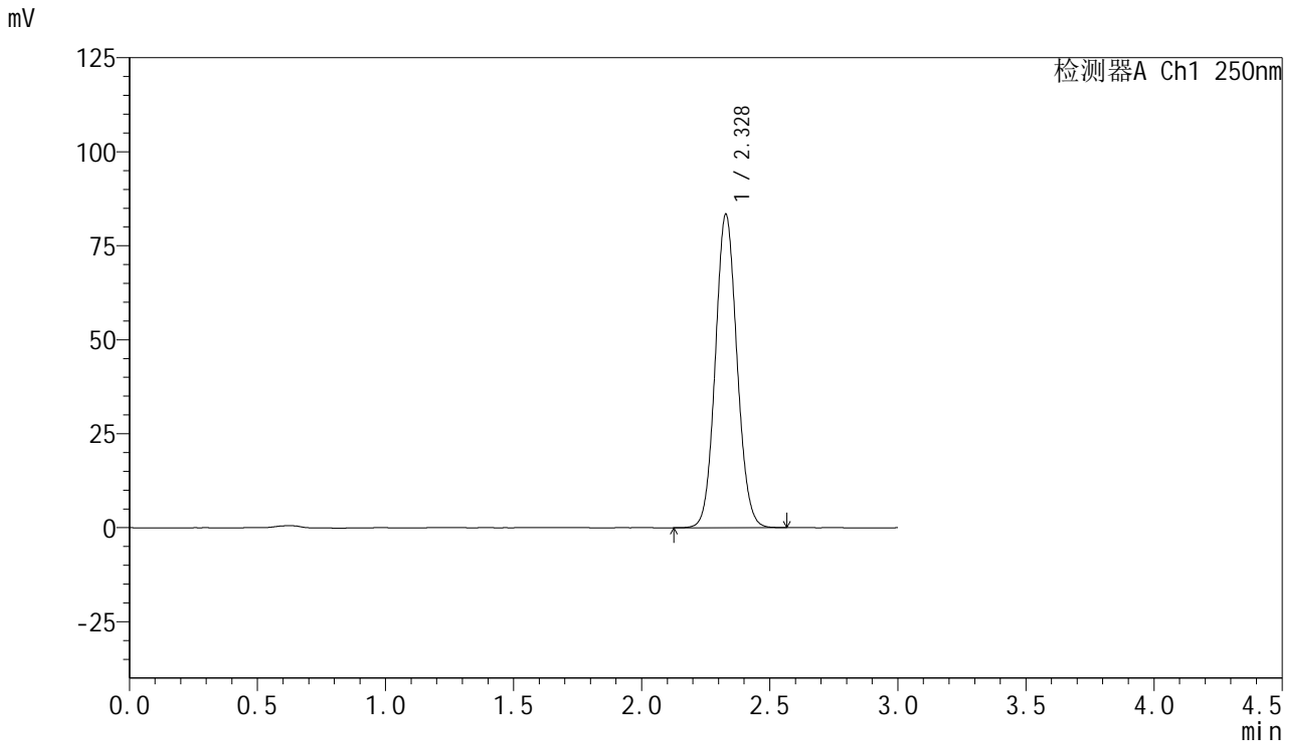


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-434-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:40:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:16:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	489798	100.000	83334	3637	1.079	--
总计		489798	100.000	83334			

图222 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

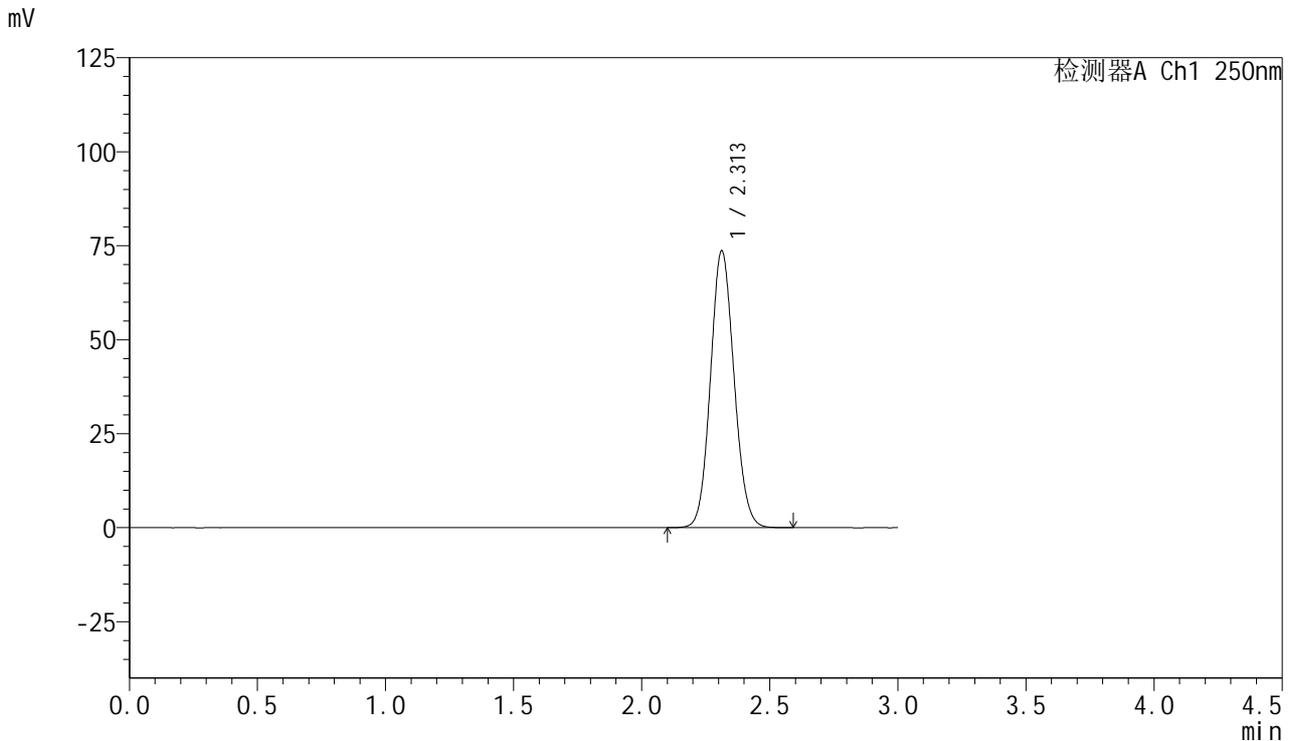


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-435-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:43:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:16:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	472118	100.000	73666	3007	1.096	--
总计		472118	100.000	73666			

图223 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

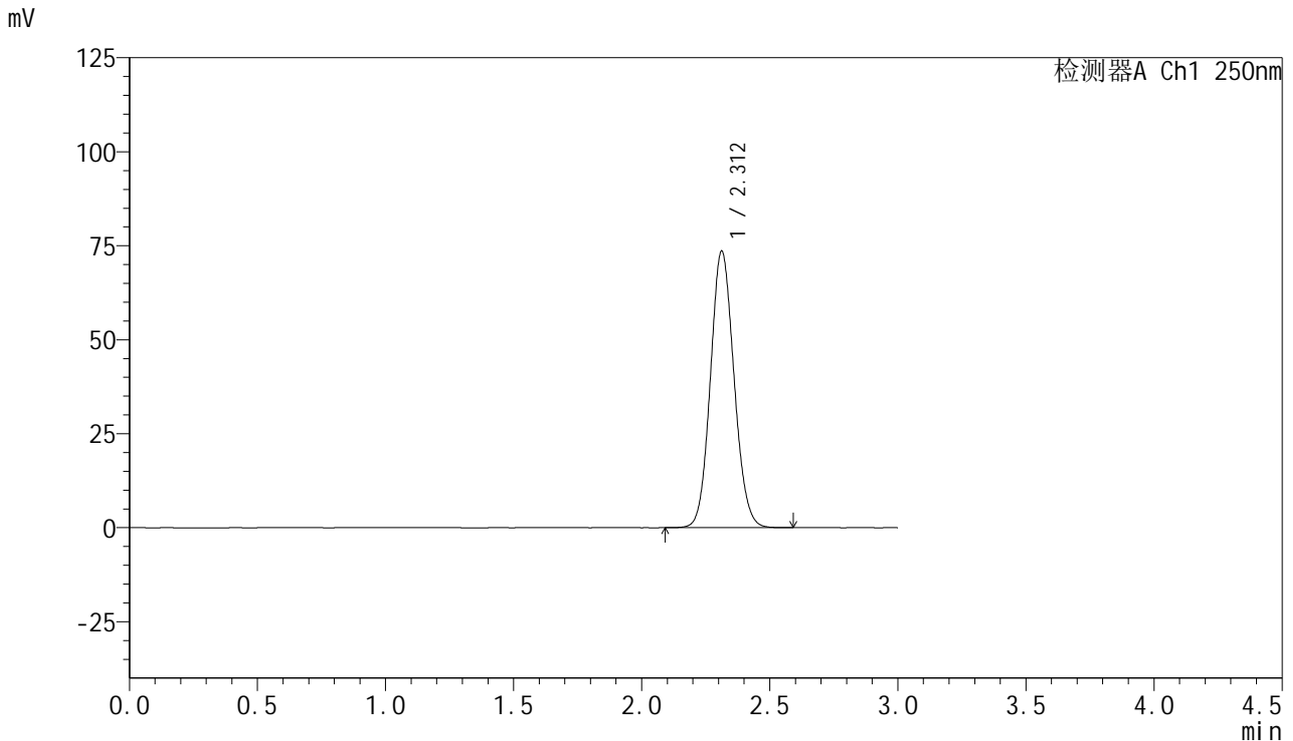


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-436-2 - zzp-2024122821p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:47:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:16:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	472024	100.000	73576	3006	1.097	--
总计		472024	100.000	73576			

图224 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

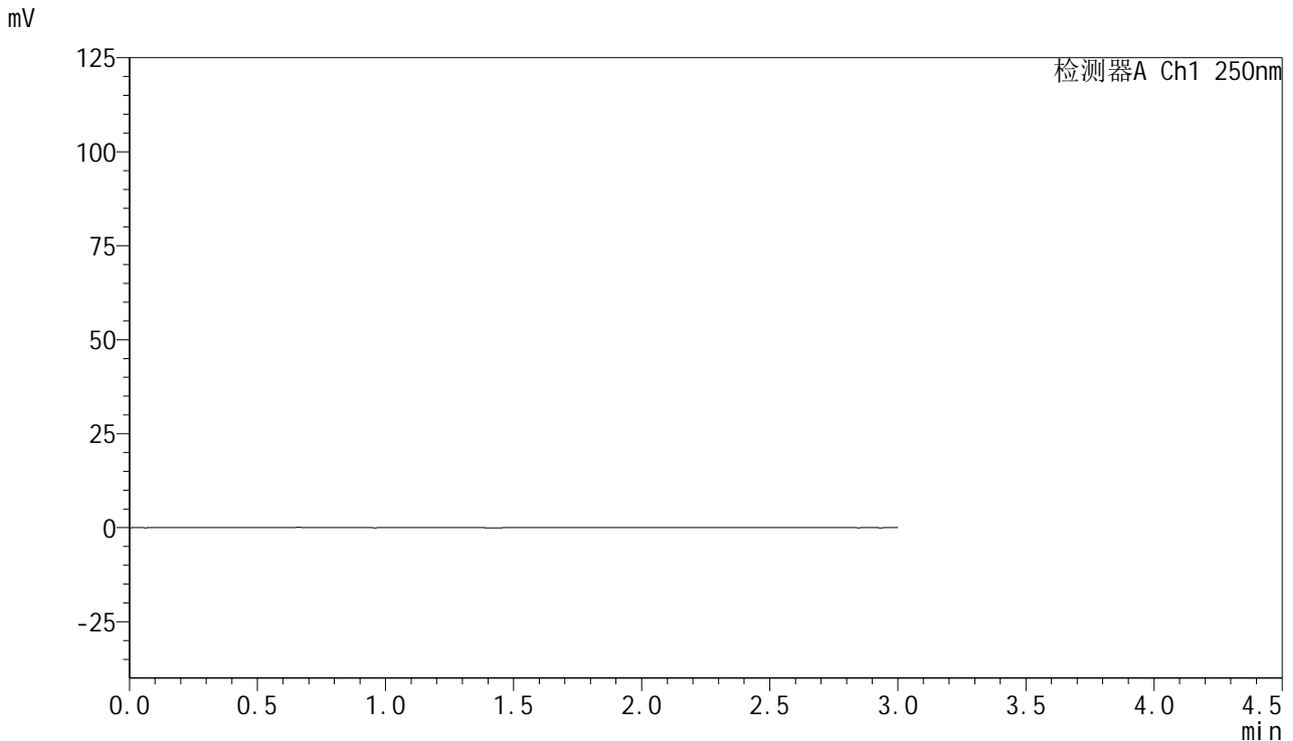


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-437-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:50:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:16:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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225 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 溶剂

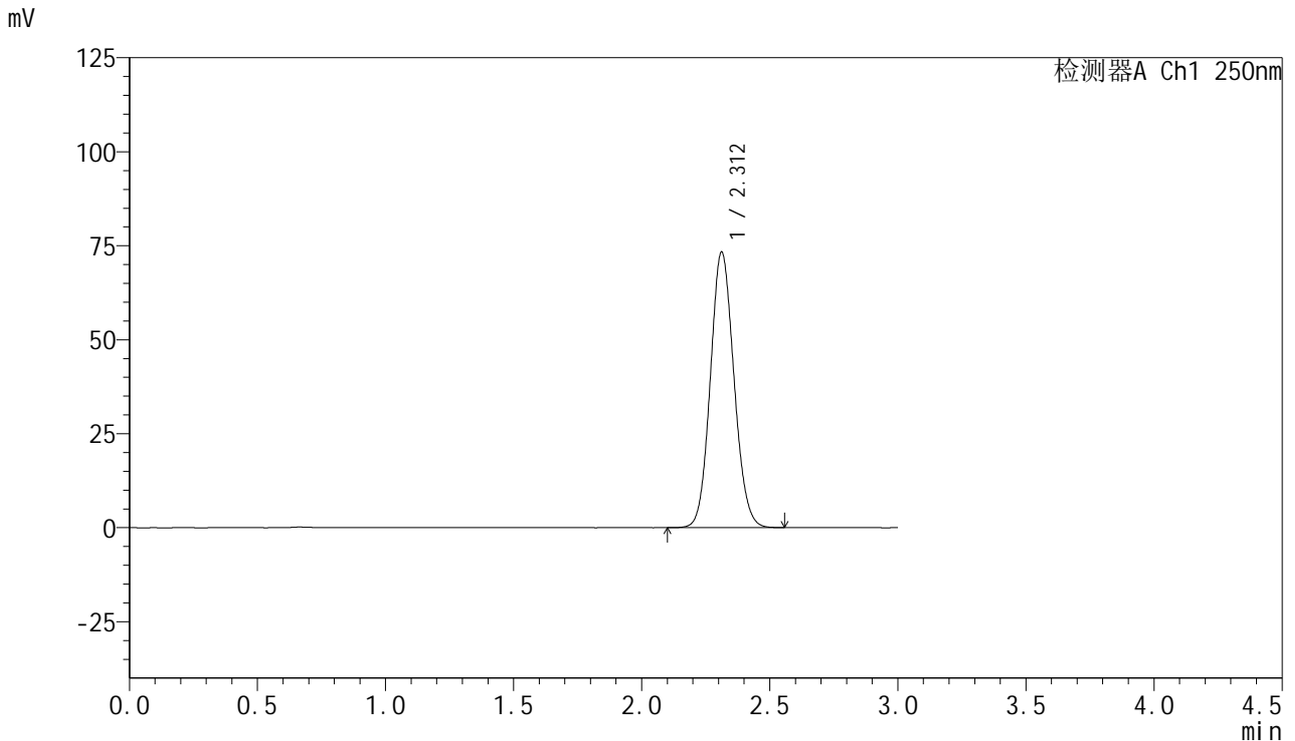


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-438-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:54:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:16:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	470376	100.000	73300	3001	1.097	--
总计		470376	100.000	73300			

图226 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

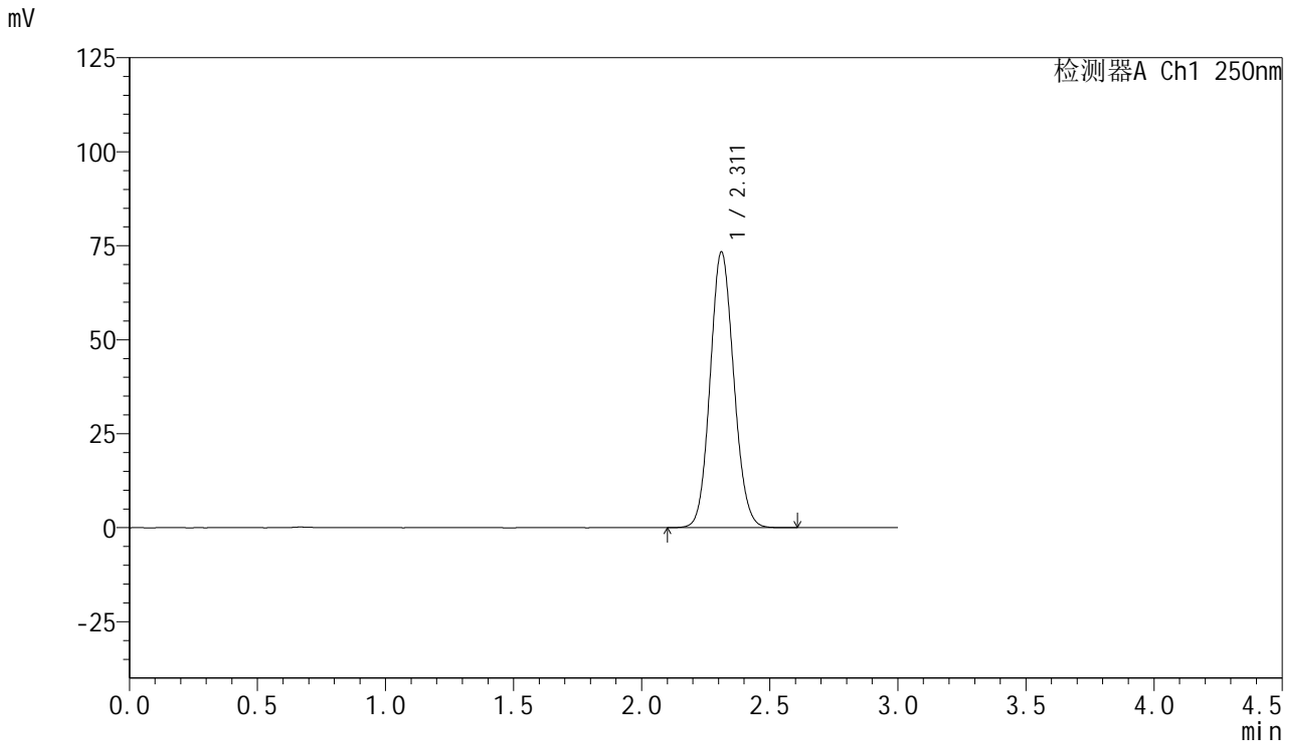


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-439-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:57:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:16:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	471052	100.000	73297	2996	1.098	--
总计		471052	100.000	73297			

图227 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

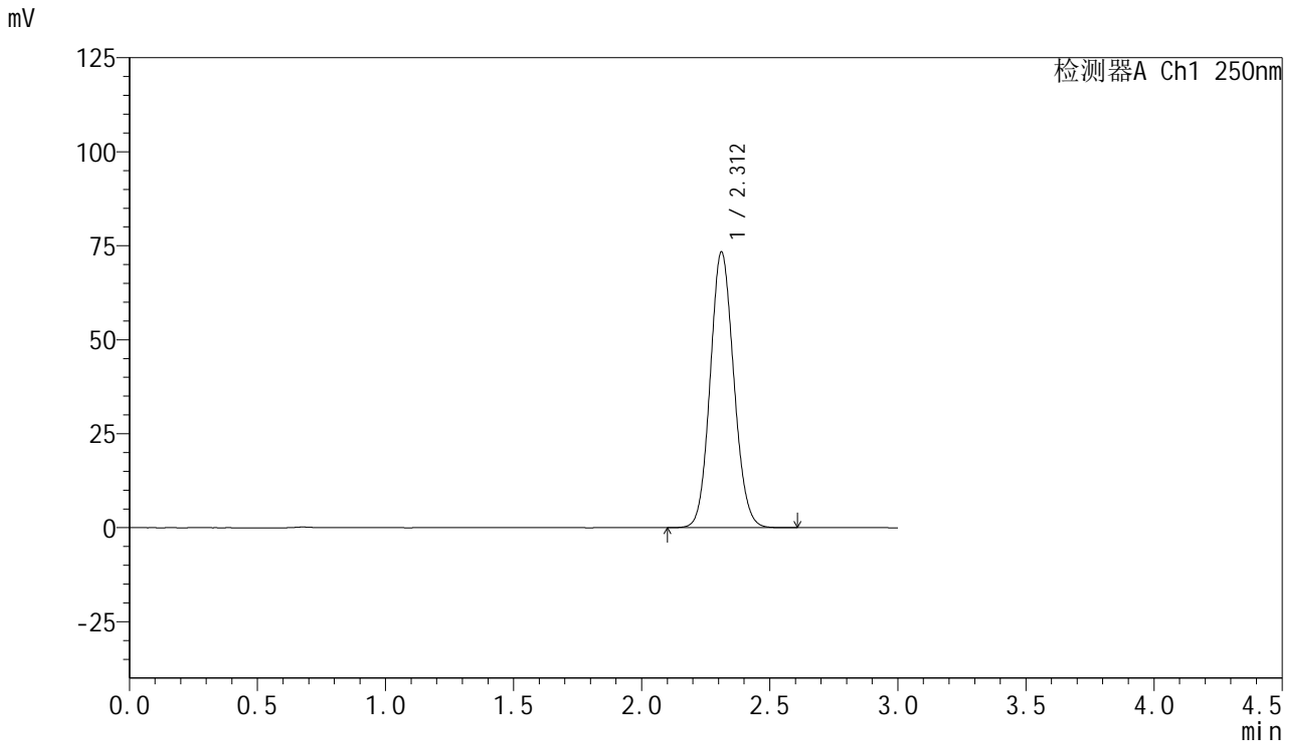


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-440-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:00:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:16:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	470898	100.000	73295	2998	1.097	--
总计		470898	100.000	73295			

图228 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

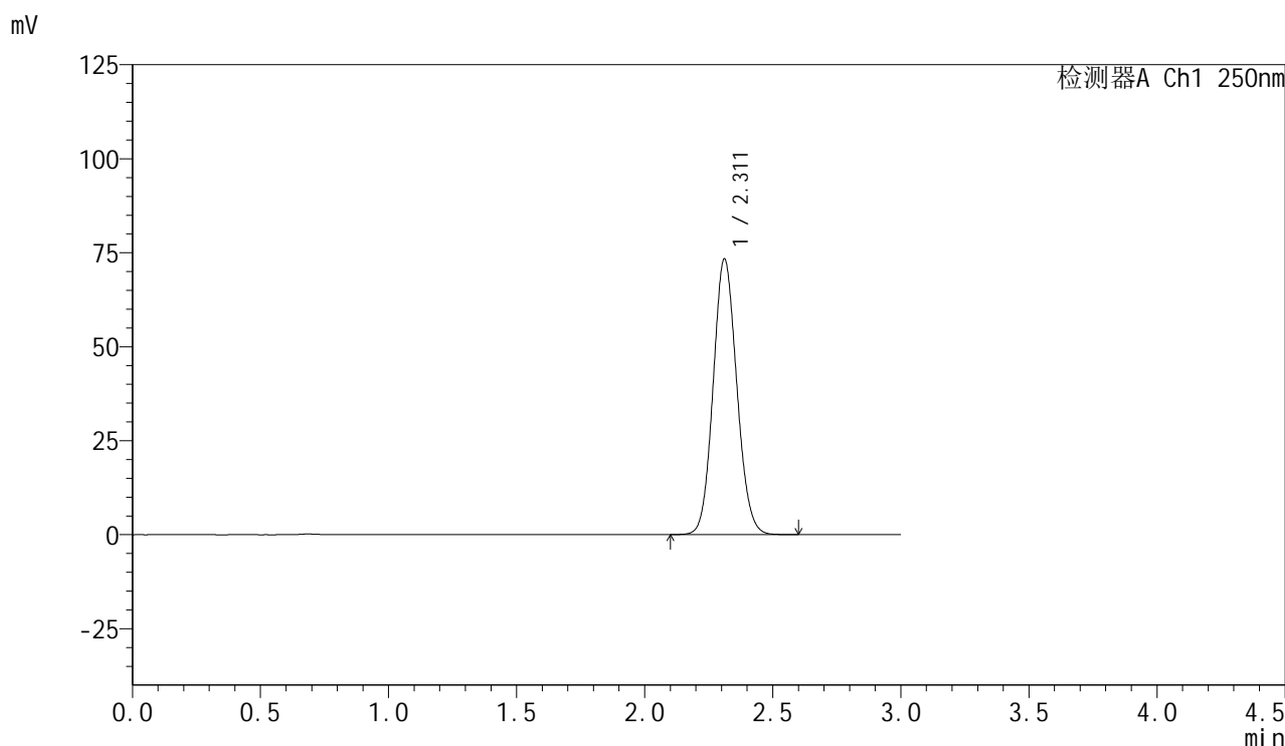


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-441-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:04:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:17:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	470888	100.000	73281	2996	1.098	--
总计		470888	100.000	73281			

图229 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

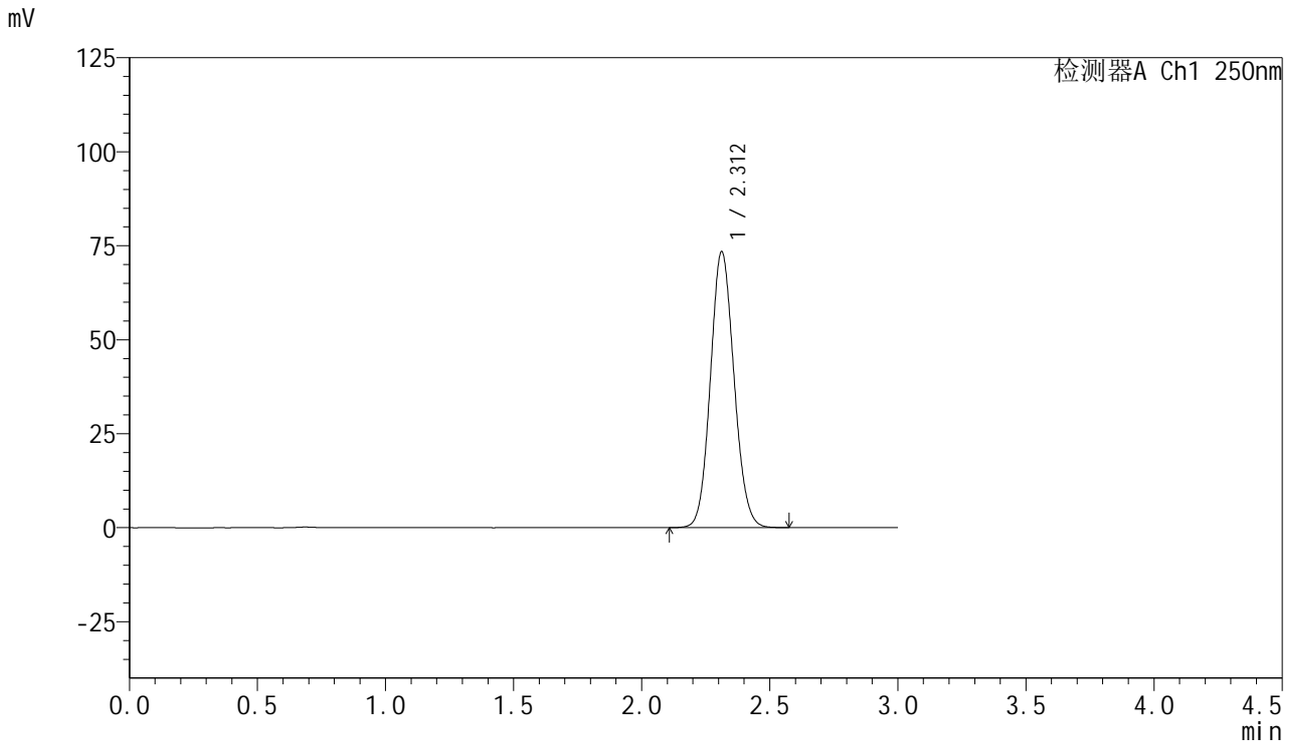


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-442-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:07:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:17:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	471246	100.000	73432	2998	1.097	--
总计		471246	100.000	73432			

图230 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

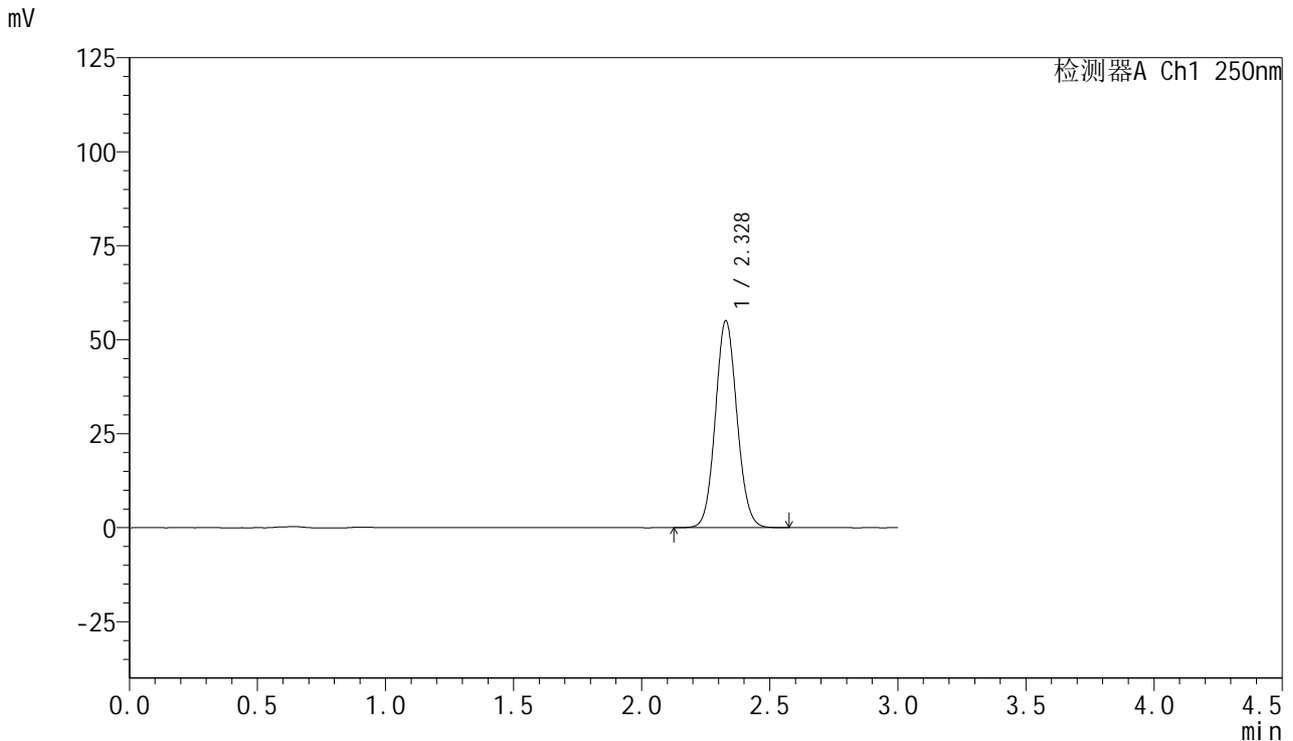


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-443-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:10:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:17:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	323370	100.000	55018	3640	1.080	--
总计		323370	100.000	55018			

图231 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

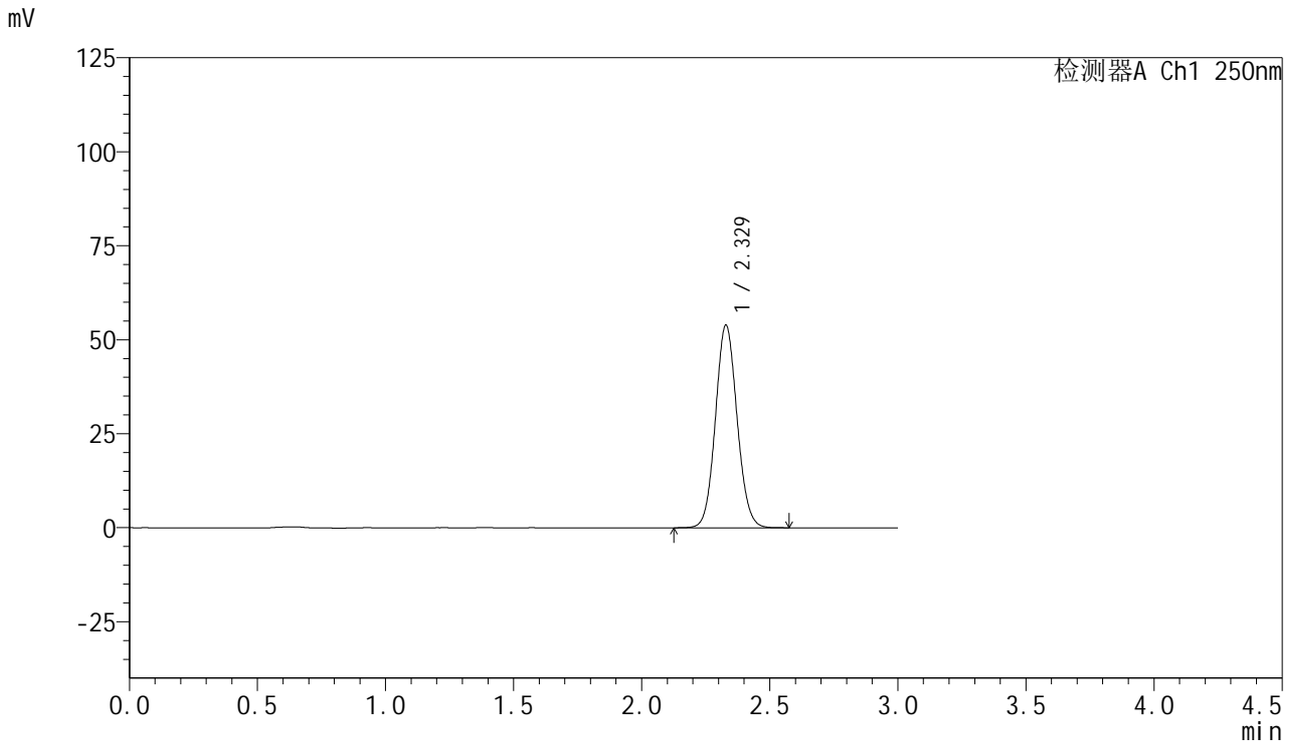


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-444-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:14:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:17:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	317135	100.000	53905	3632	1.080	--
总计		317135	100.000	53905			

图232 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

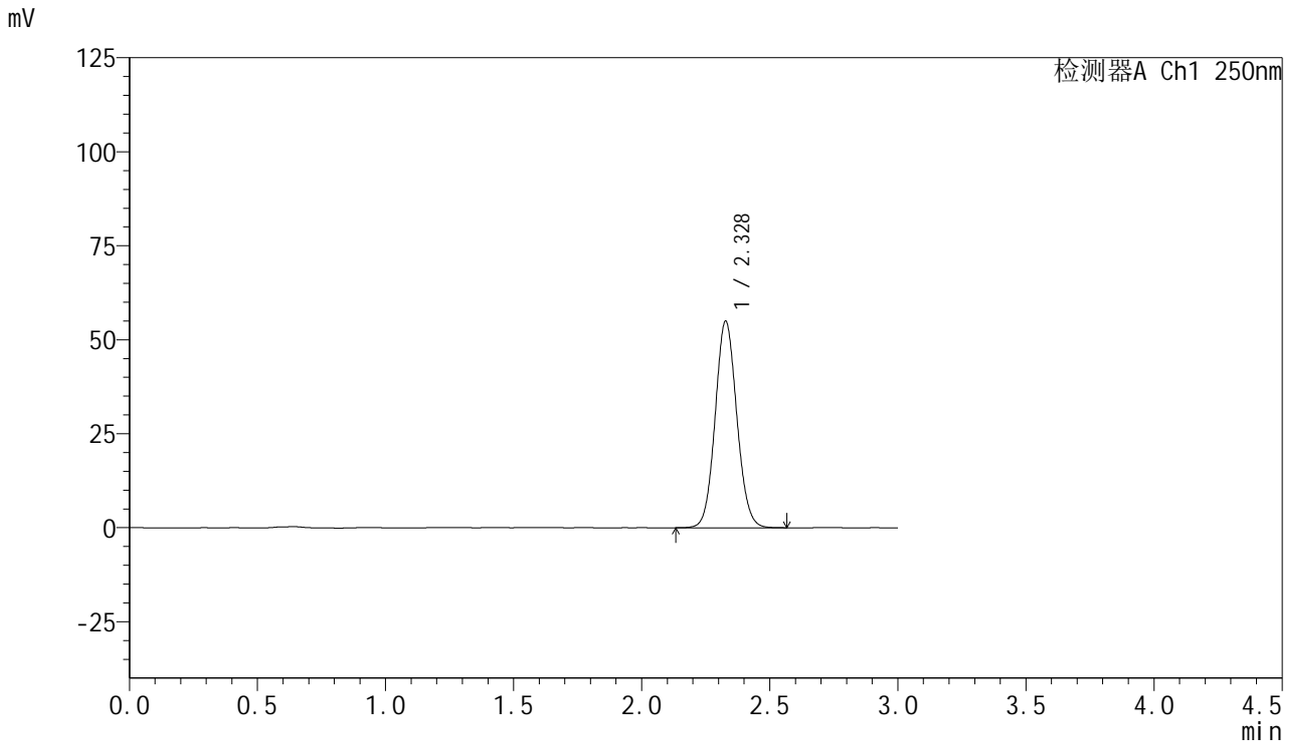


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-445-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:17:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:17:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	323295	100.000	54881	3631	1.080	--
总计		323295	100.000	54881			

图233 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

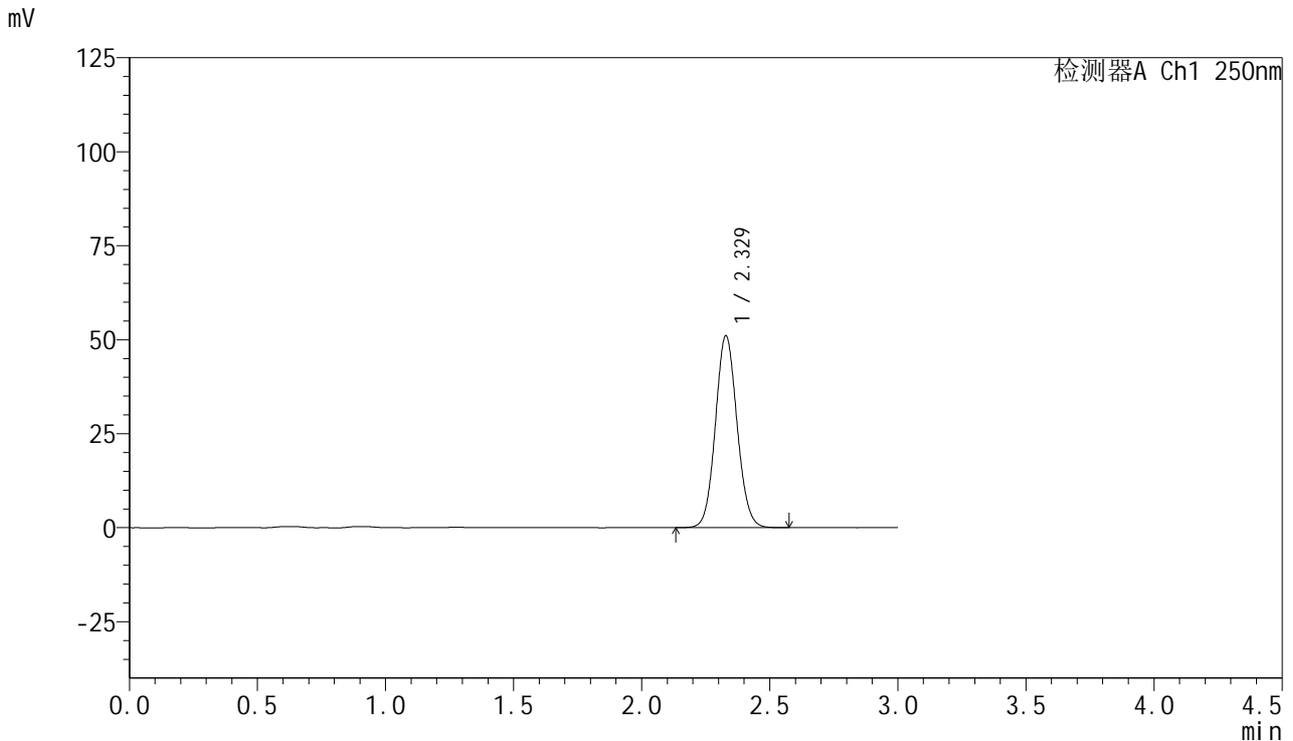


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-446-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:21:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:17:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	300443	100.000	51050	3632	1.079	--
总计		300443	100.000	51050			

图234 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

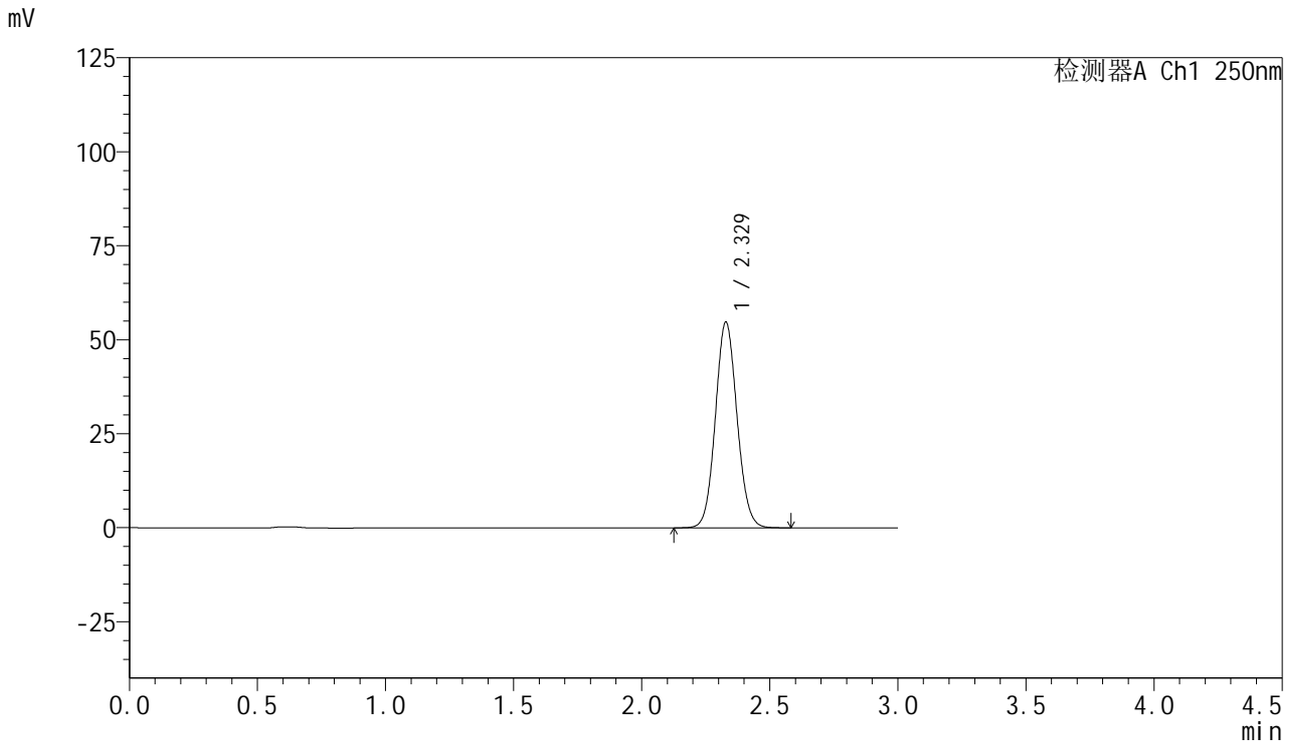


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-447-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:24:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:17:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	321969	100.000	54724	3634	1.081	--
总计		321969	100.000	54724			

图235 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

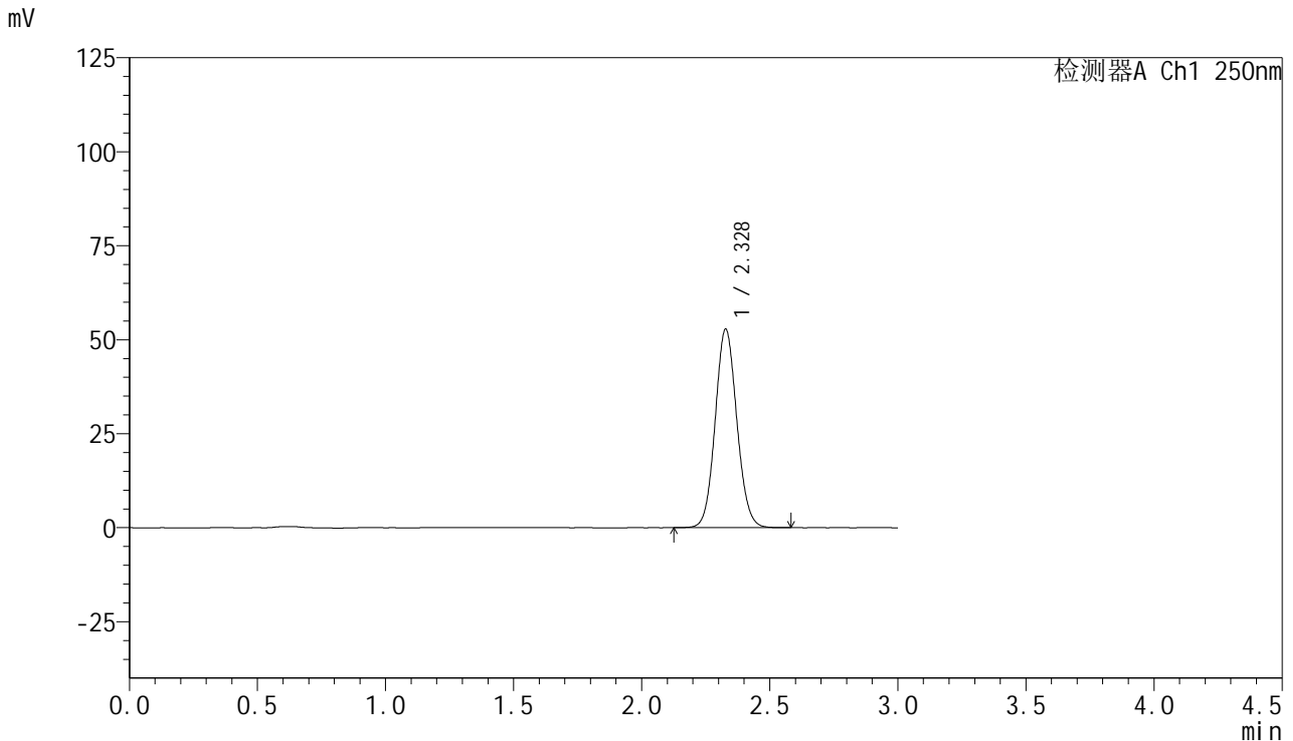


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-448-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:27:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:17:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	310727	100.000	52751	3631	1.081	--
总计		310727	100.000	52751			

图236 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

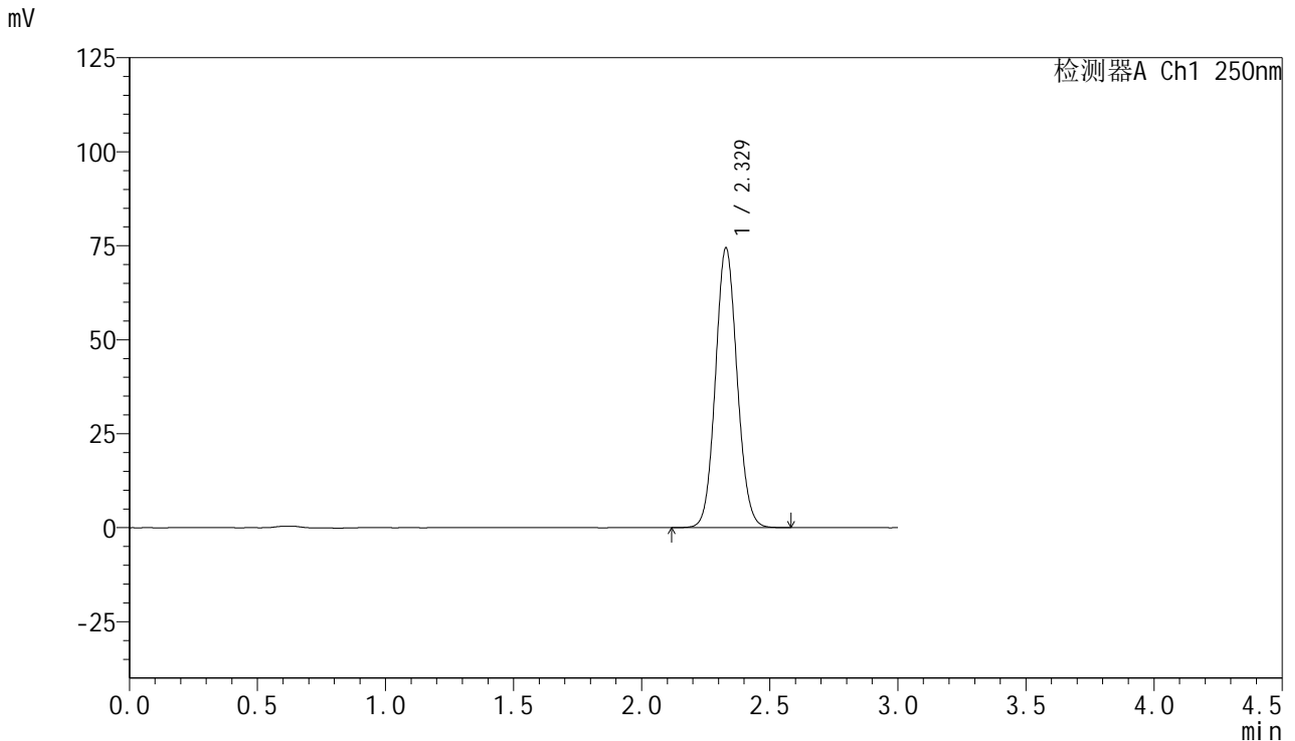


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-449-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:31:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:18:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	437570	100.000	74410	3636	1.081	--
总计		437570	100.000	74410			

图237 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

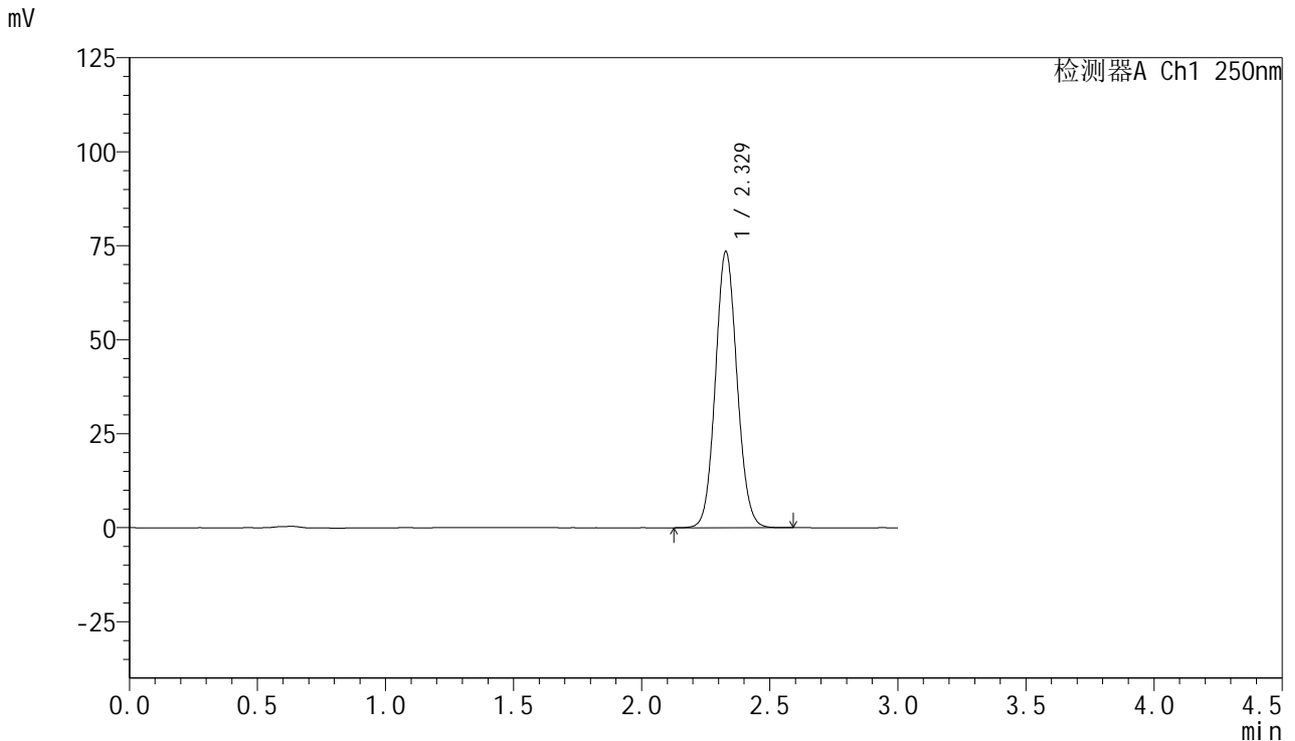


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-450-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:34:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:18:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	431925	100.000	73456	3638	1.081	--
总计		431925	100.000	73456			

图238 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

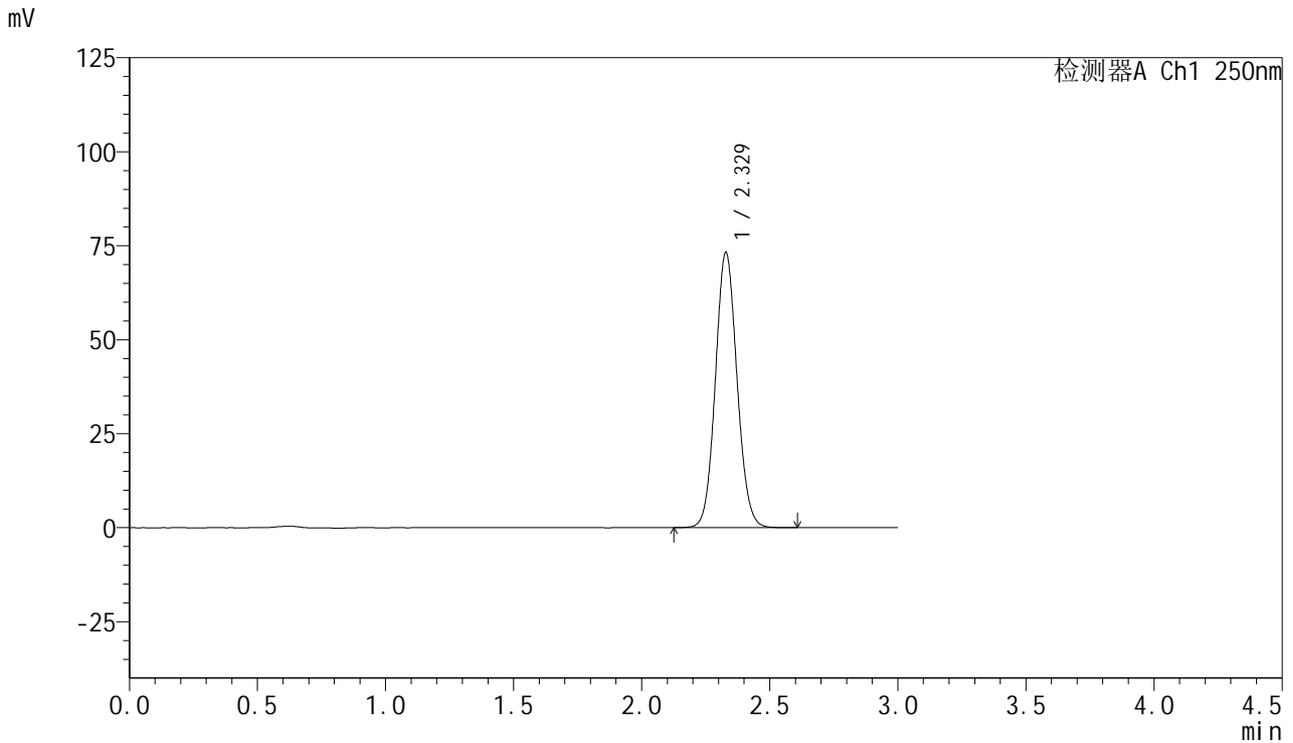


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-451-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:37:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:18:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	430290	100.000	73189	3640	1.082	--
总计		430290	100.000	73189			

图239 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

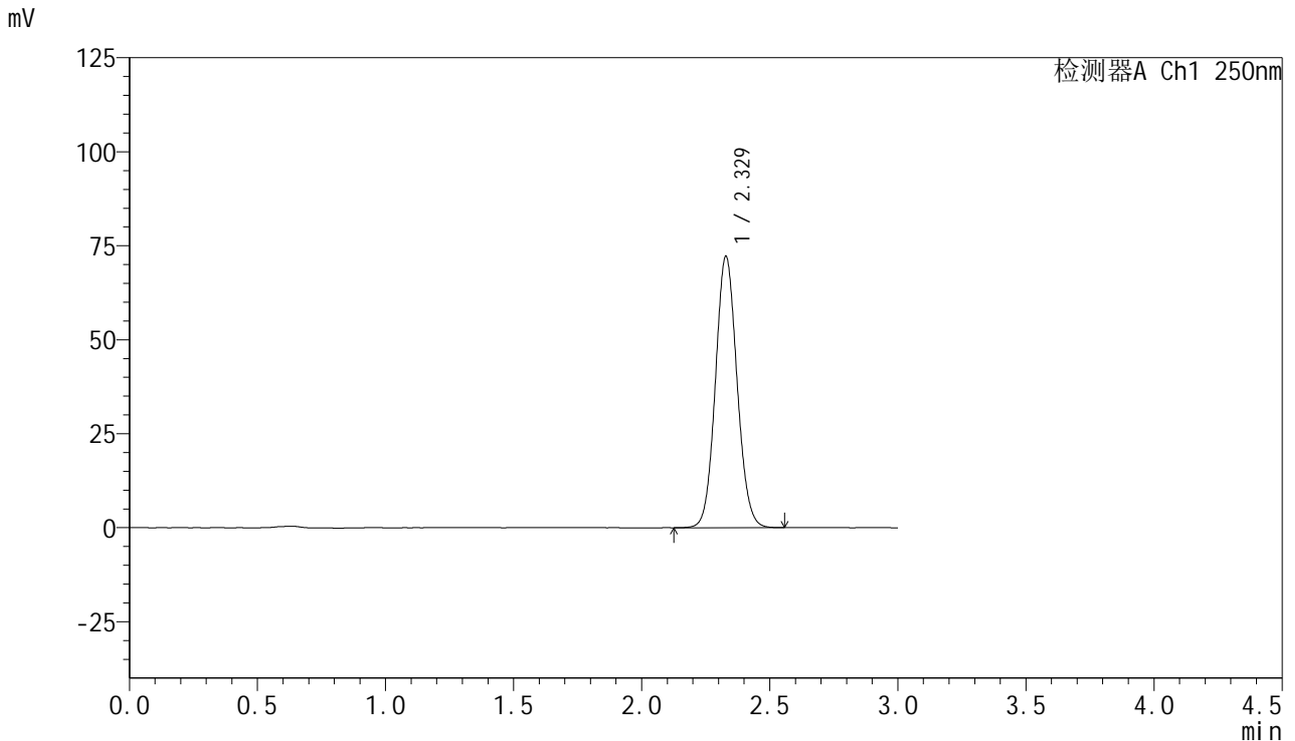


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-452-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:41:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:18:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	423993	100.000	72167	3642	1.080	--
总计		423993	100.000	72167			

图240 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

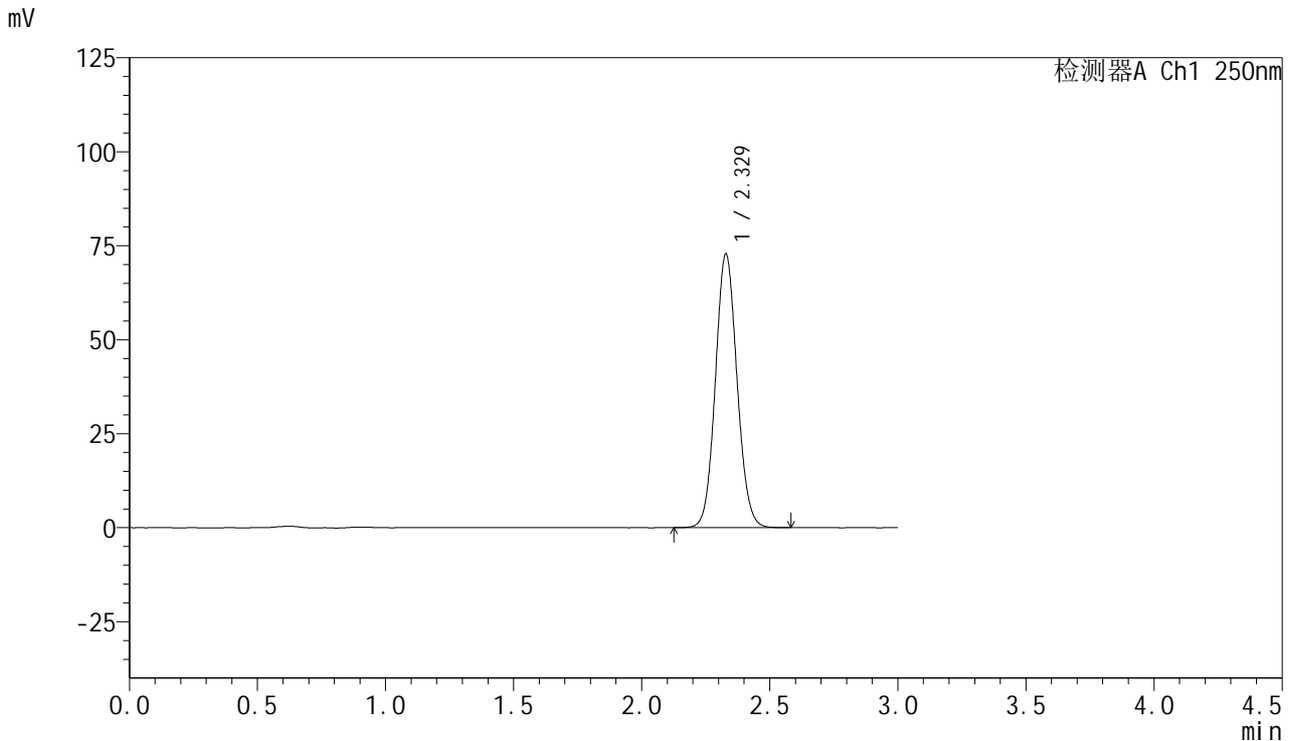


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-453-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:44:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:18:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	427711	100.000	72797	3643	1.081	--
总计		427711	100.000	72797			

图241 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

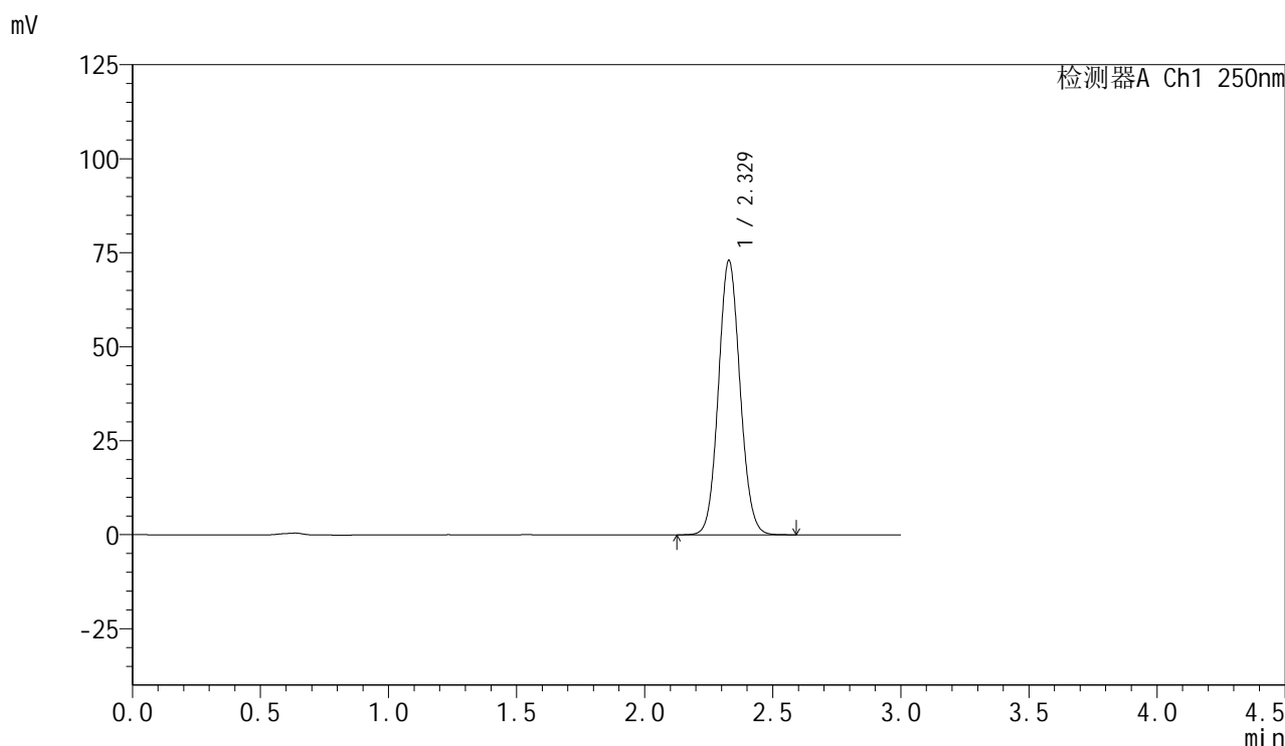


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-454-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:48:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:18:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	428844	100.000	72971	3641	1.081	--
总计		428844	100.000	72971			

图242 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

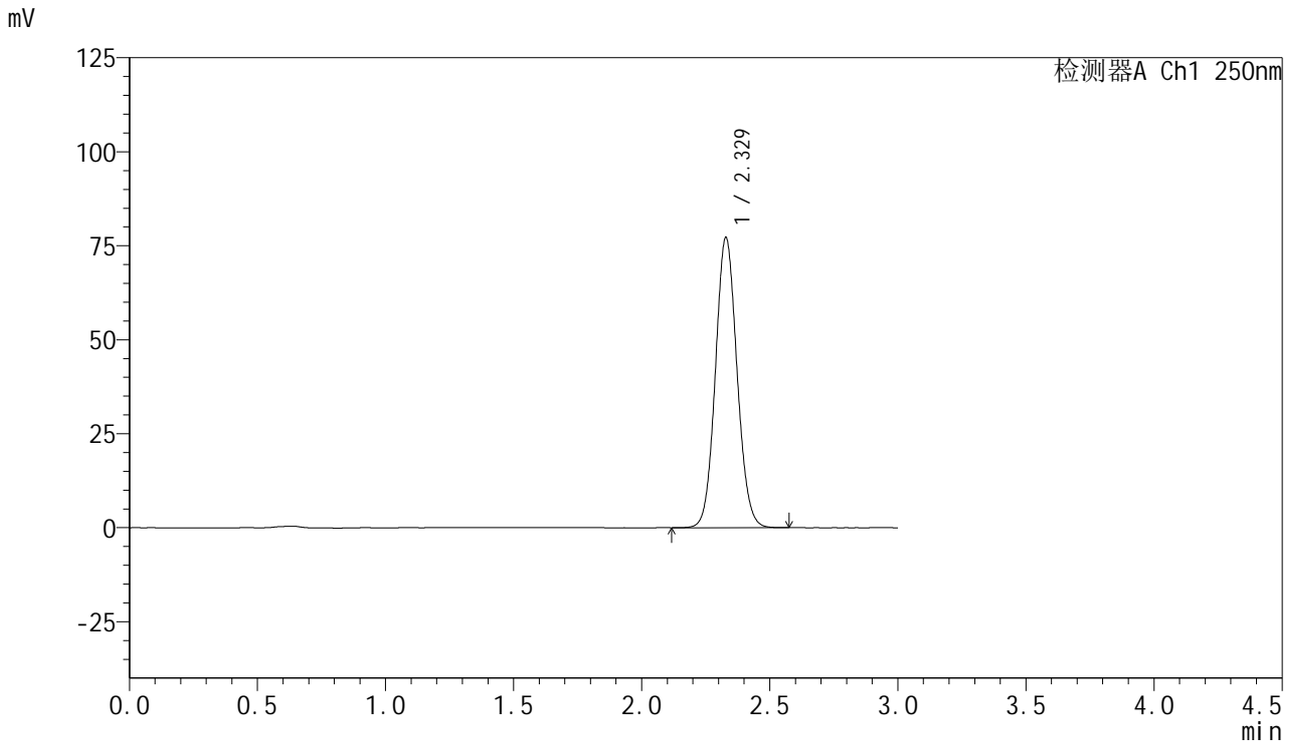


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-455-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:51:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:18:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

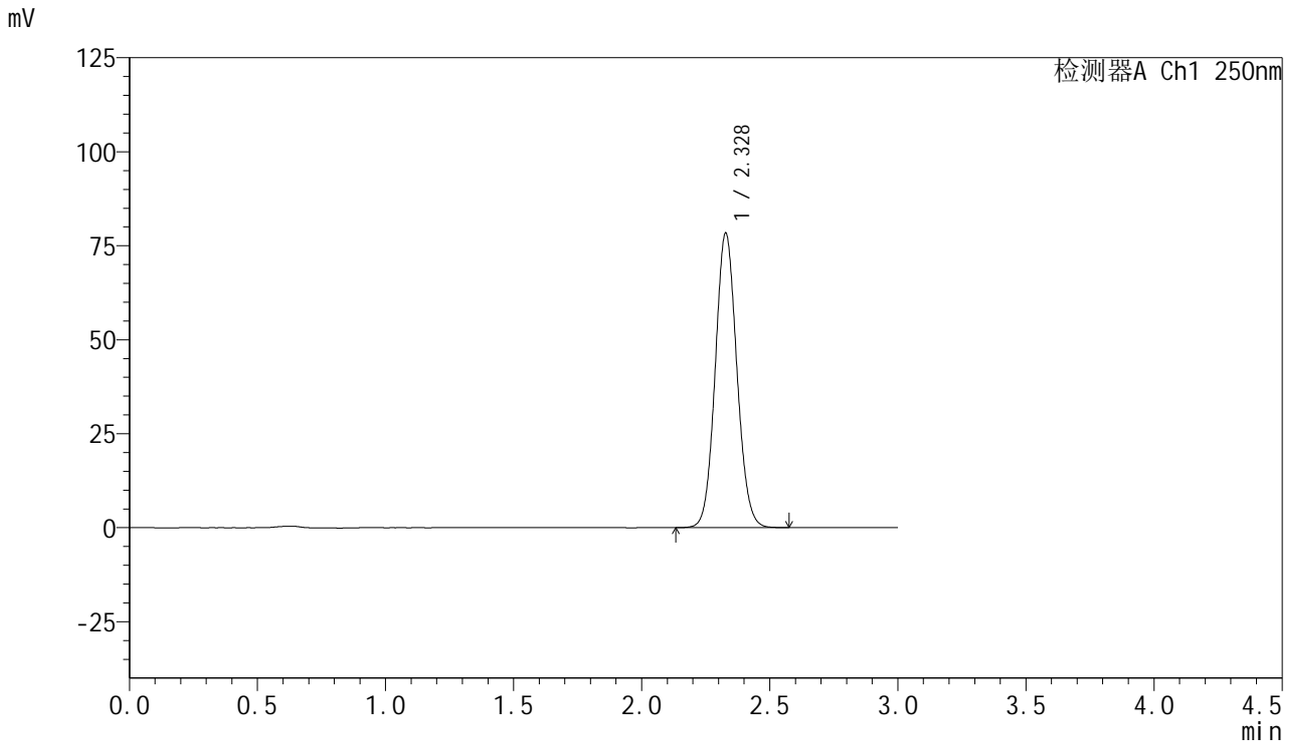
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	453320	100.000	77163	3641	1.080	--
总计		453320	100.000	77163			

图243 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-456-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:54:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:18:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	460088	100.000	78279	3640	1.081	--
总计		460088	100.000	78279			

图244 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

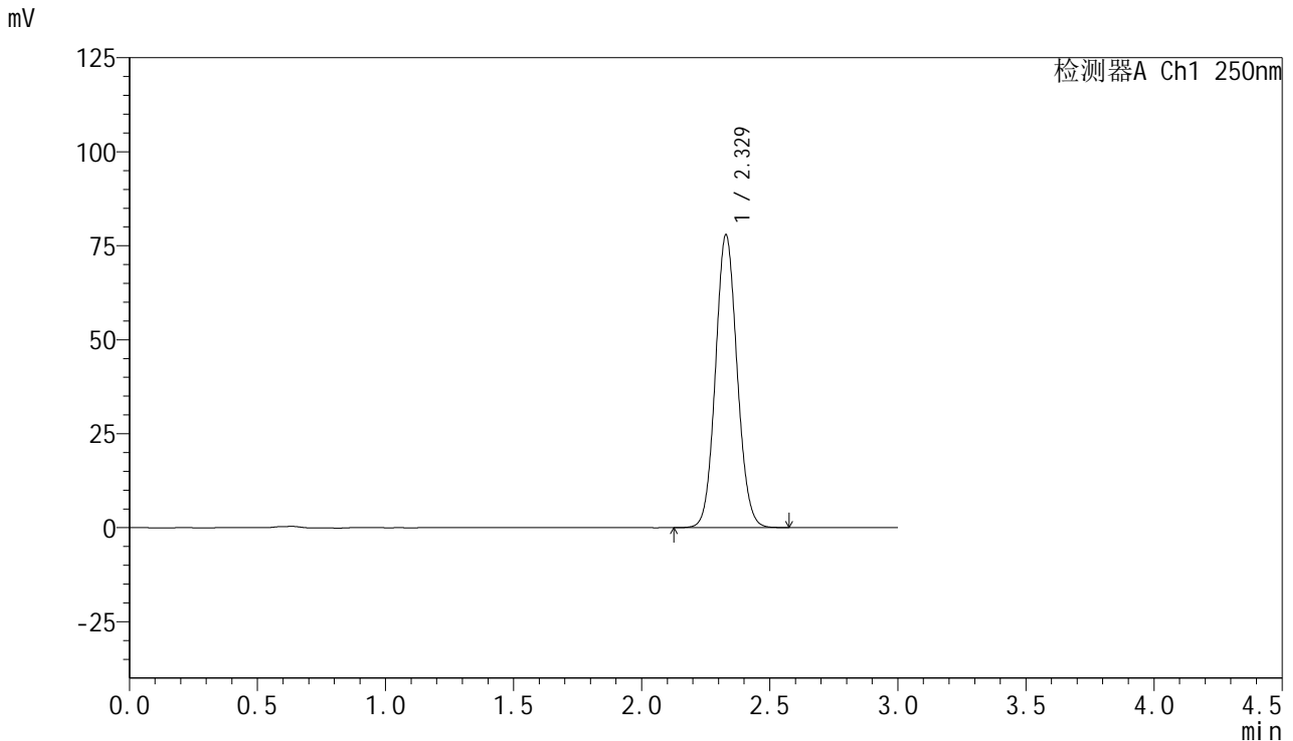


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-457-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:58:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:19:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	457842	100.000	77907	3639	1.080	--
总计		457842	100.000	77907			

图245 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

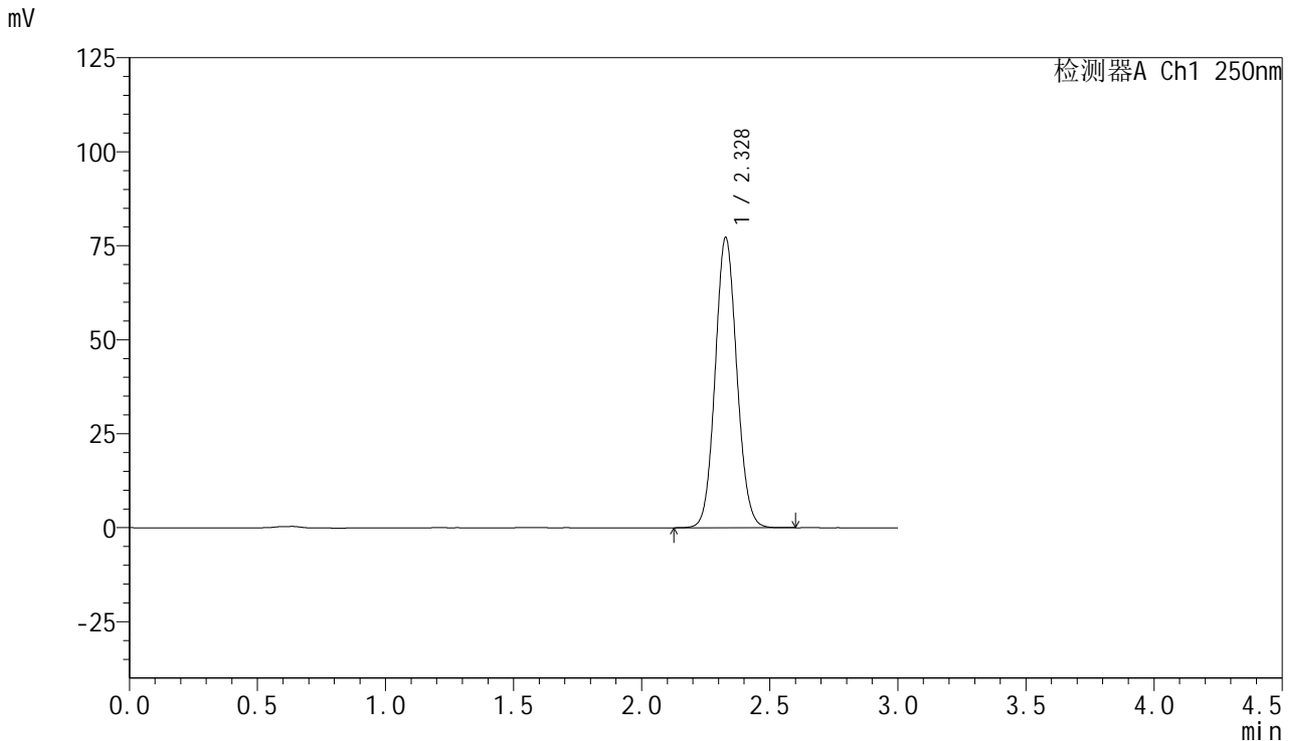


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-458-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:01:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:19:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	453835	100.000	77123	3637	1.081	--
总计		453835	100.000	77123			

图246 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

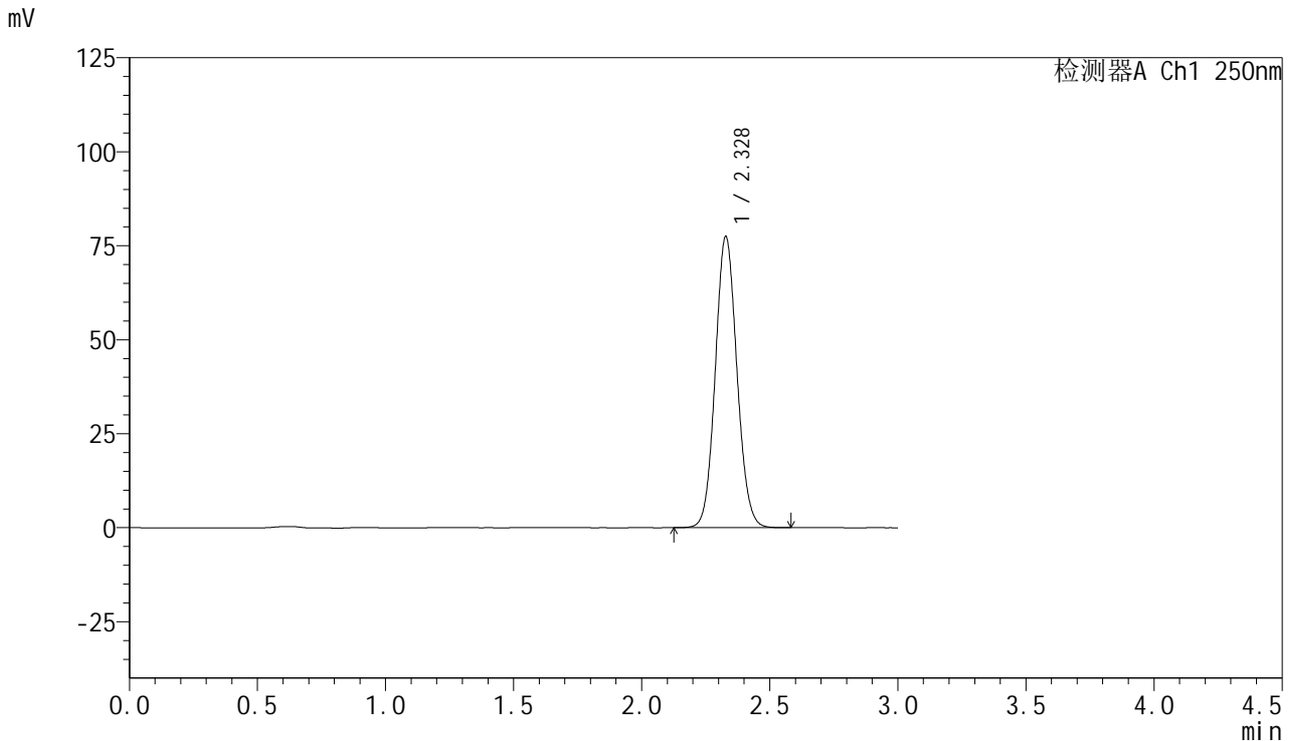


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-459-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:04:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:19:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	455272	100.000	77391	3634	1.081	--
总计		455272	100.000	77391			

图247 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

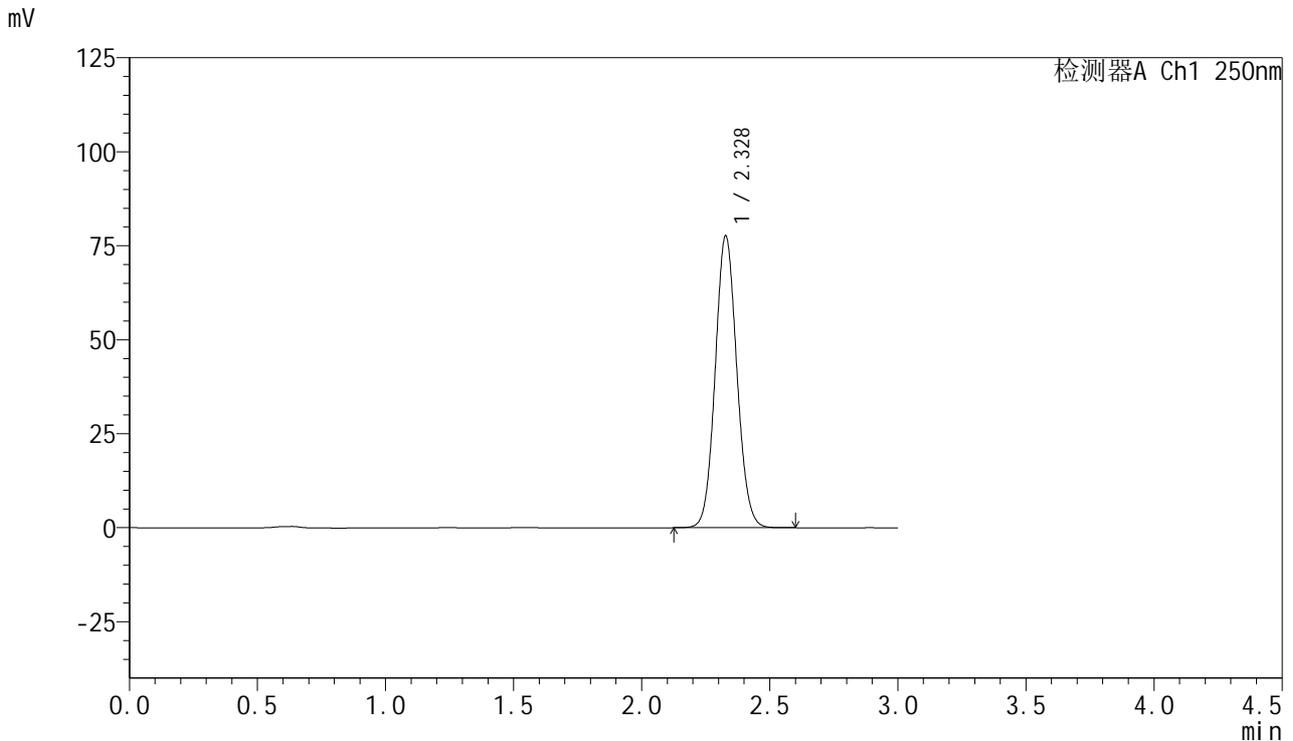


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-460-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:08:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:19:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	456001	100.000	77548	3637	1.080	--
总计		456001	100.000	77548			

图248 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

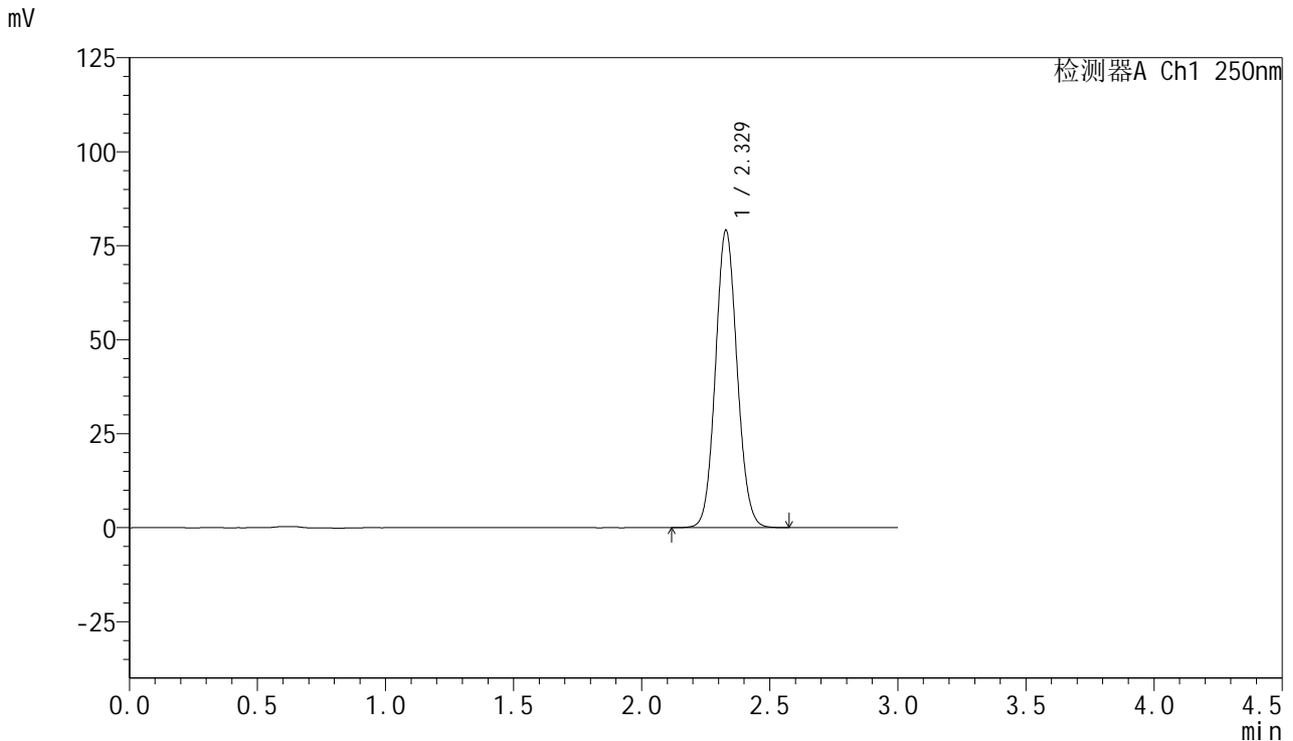


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-461-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:11:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:19:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	465157	100.000	79128	3638	1.080	--
总计		465157	100.000	79128			

图249 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

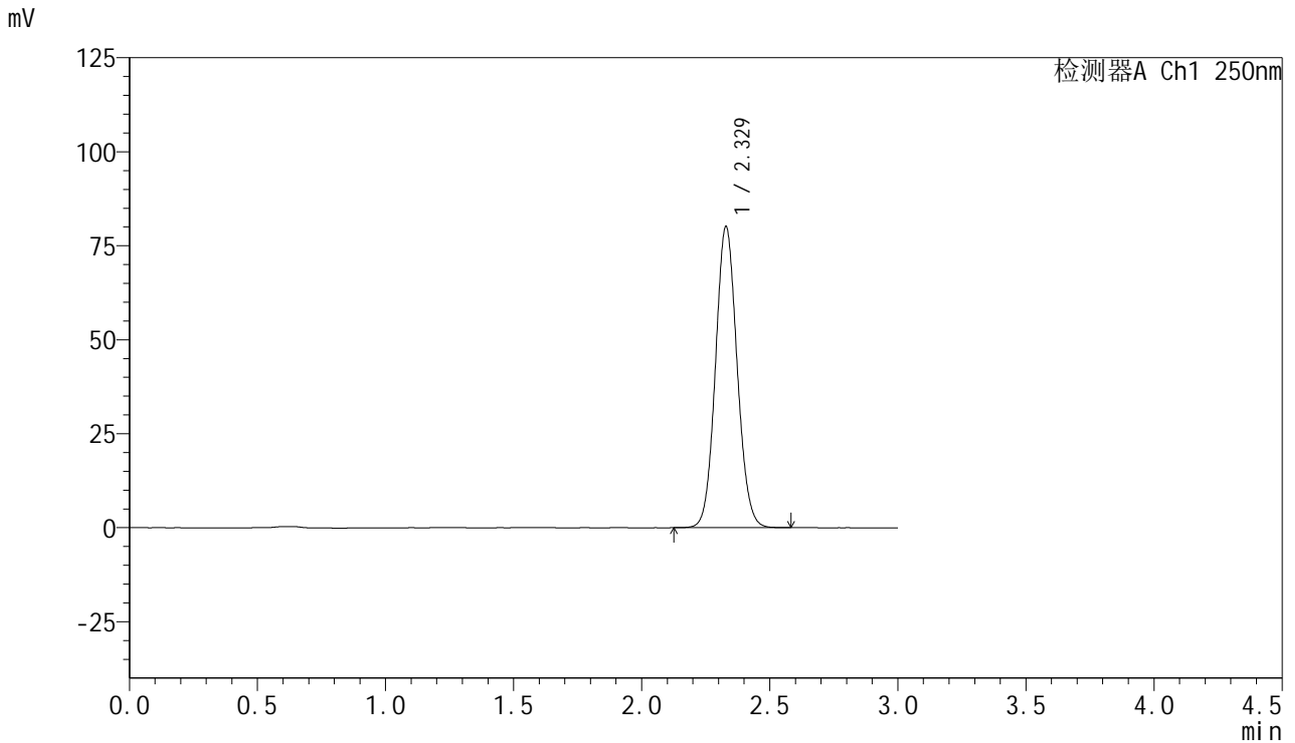


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-462-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:15:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:19:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	470837	100.000	80112	3637	1.081	--
总计		470837	100.000	80112			

图250 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

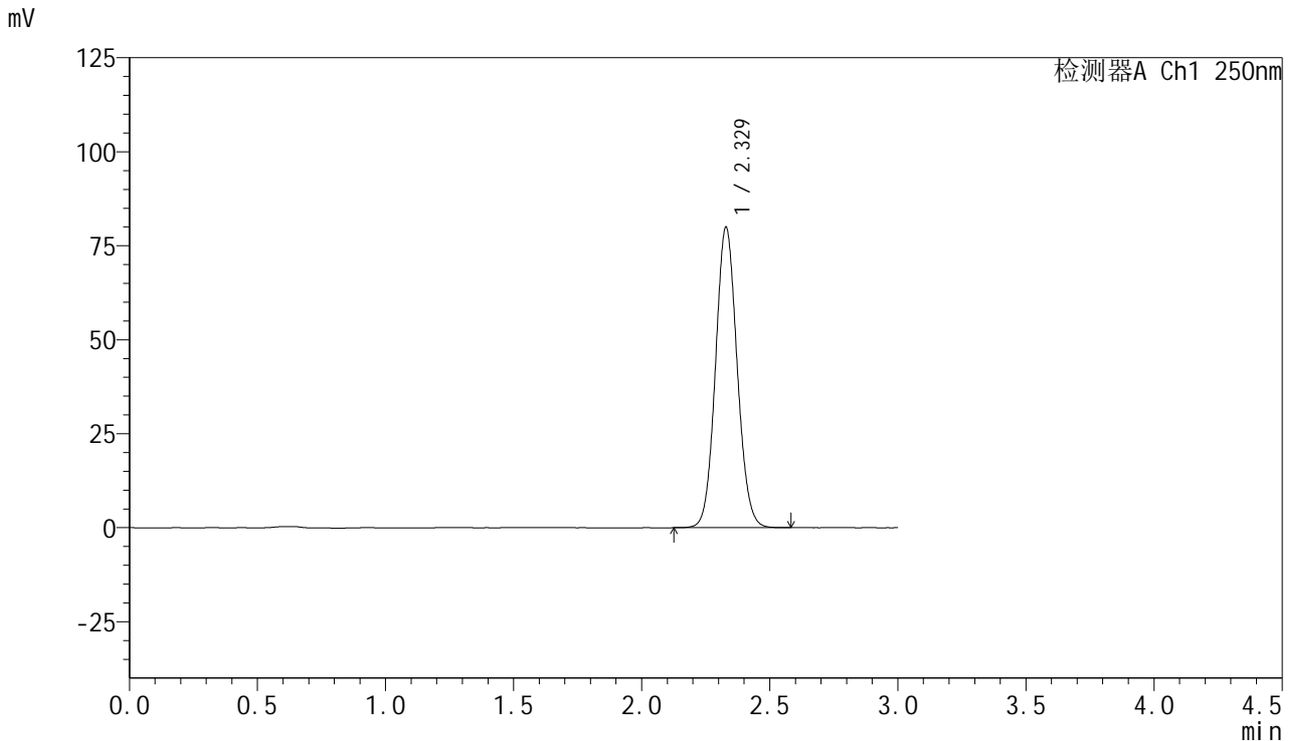


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-463-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:18:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:19:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	469998	100.000	79939	3635	1.081	--
总计		469998	100.000	79939			

图251 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

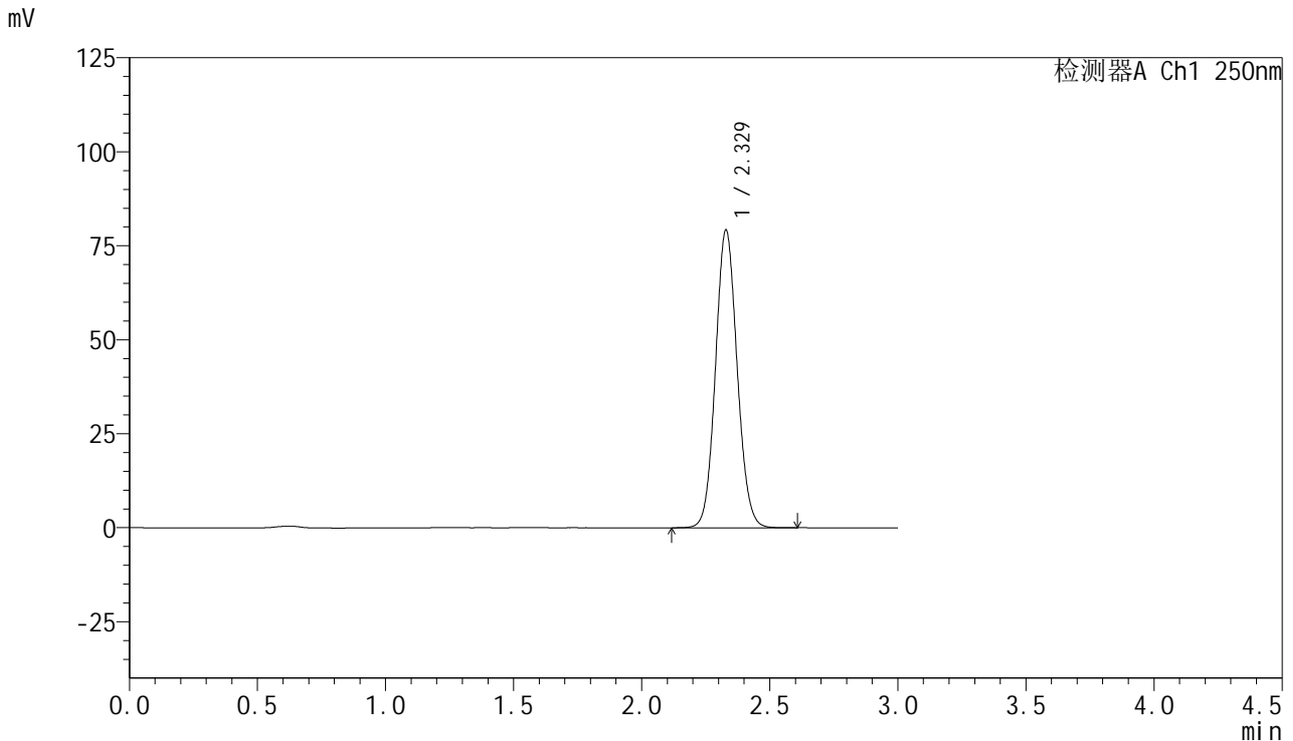


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-464-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:21:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:19:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	465894	100.000	79232	3638	1.081	--
总计		465894	100.000	79232			

图252 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

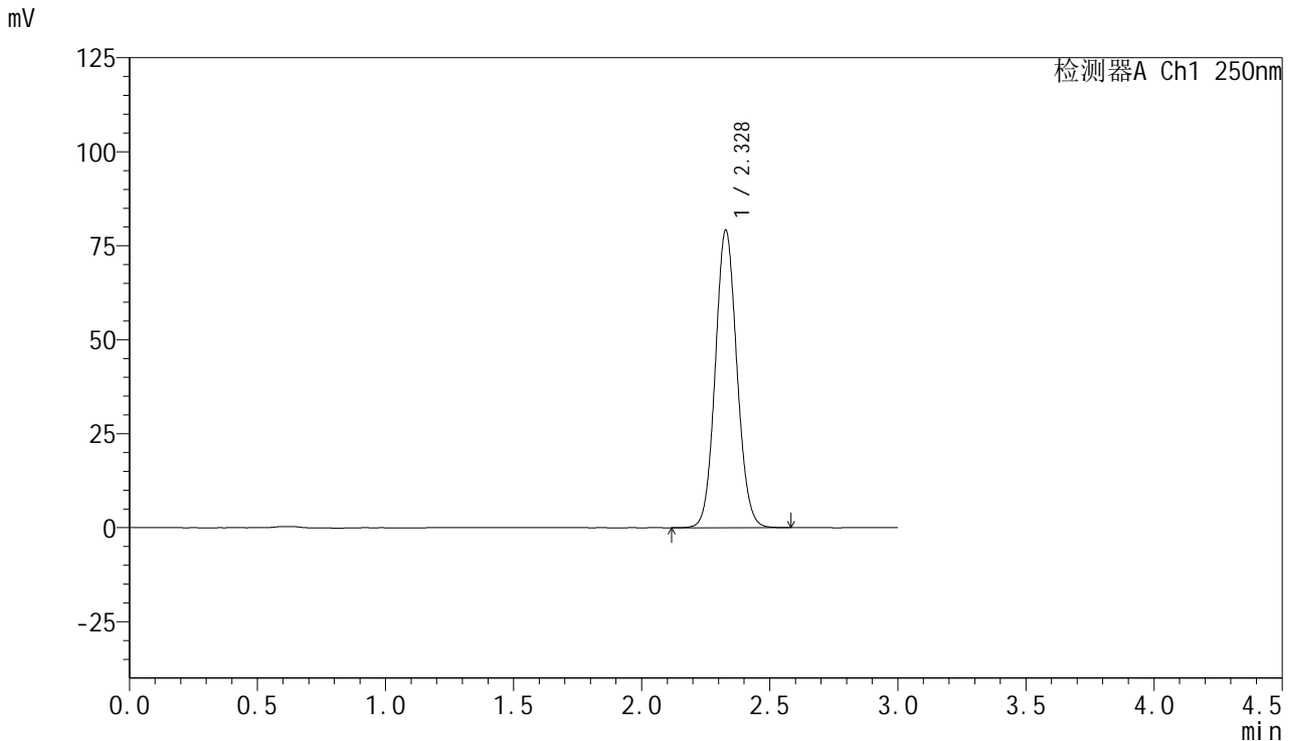


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-465-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:25:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:19:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	465495	100.000	79094	3635	1.081	--
总计		465495	100.000	79094			

图253 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

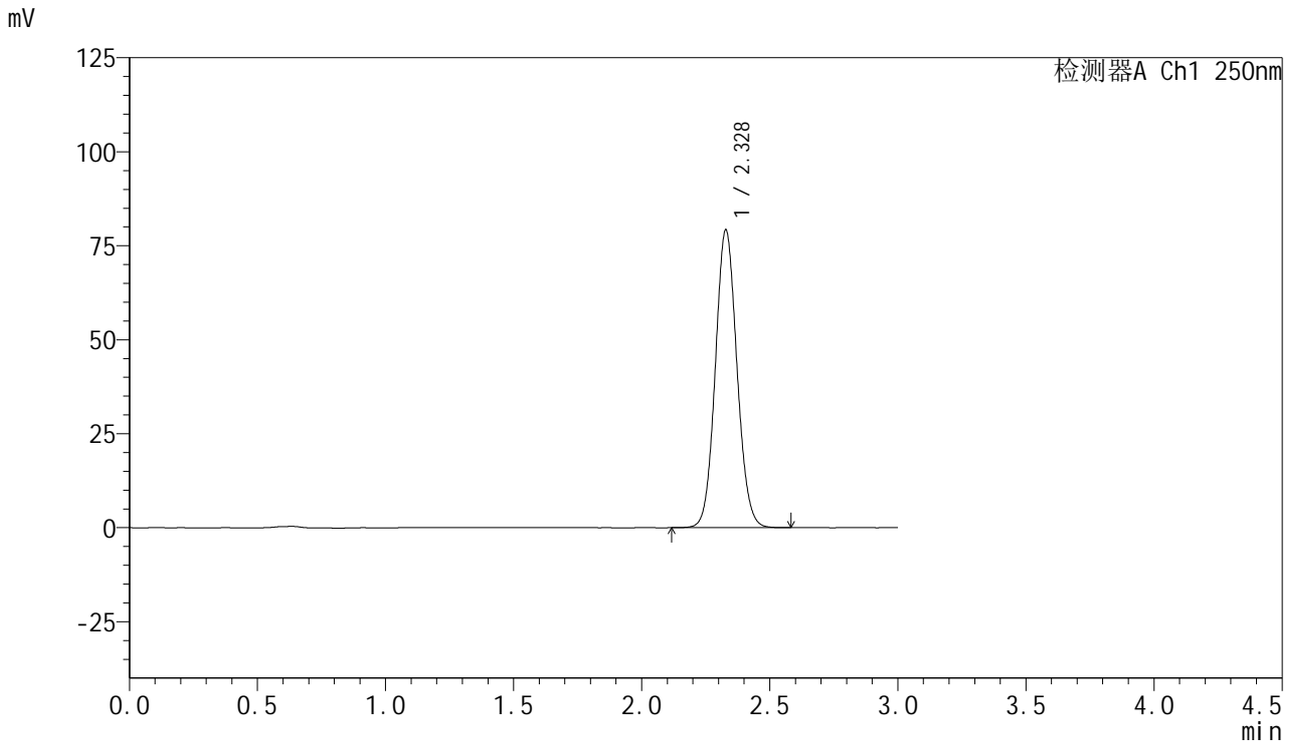


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-466-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:28:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:20:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	465454	100.000	79165	3639	1.080	--
总计		465454	100.000	79165			

图254 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

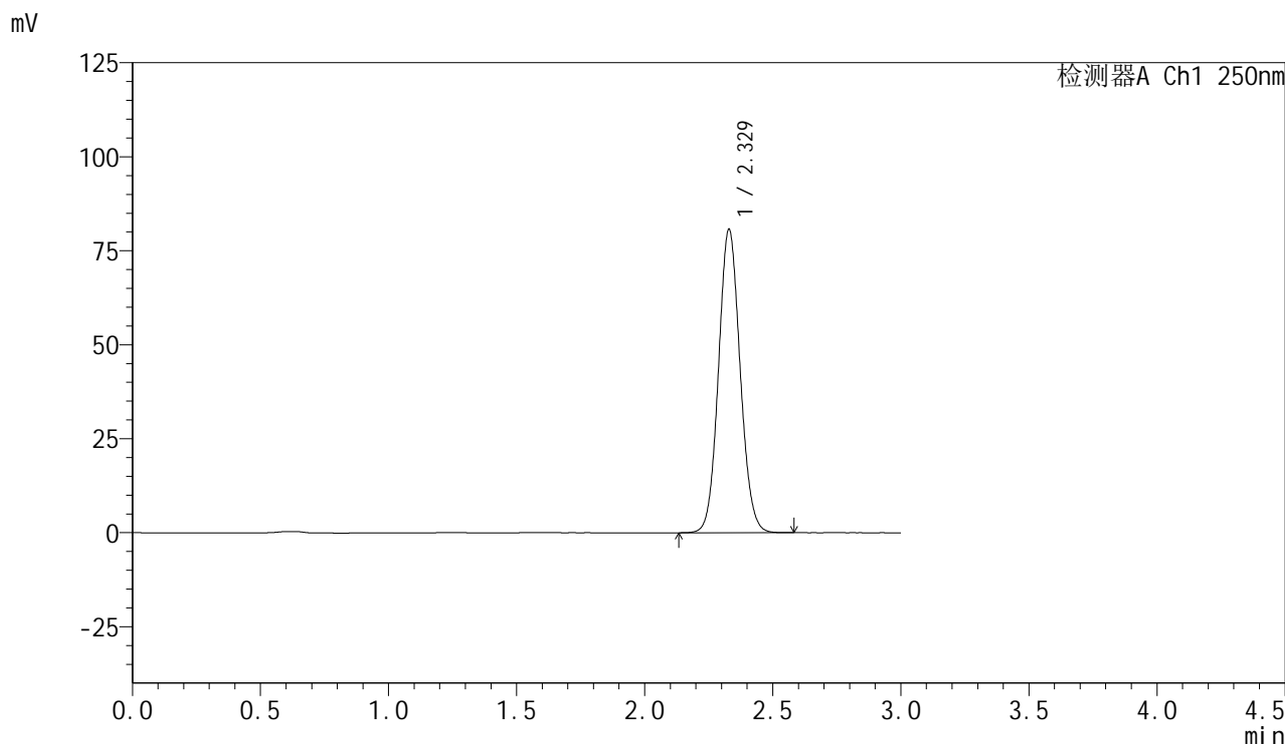


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-467-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:31:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:20:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	474207	100.000	80709	3637	1.081	--
总计		474207	100.000	80709			

图255 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

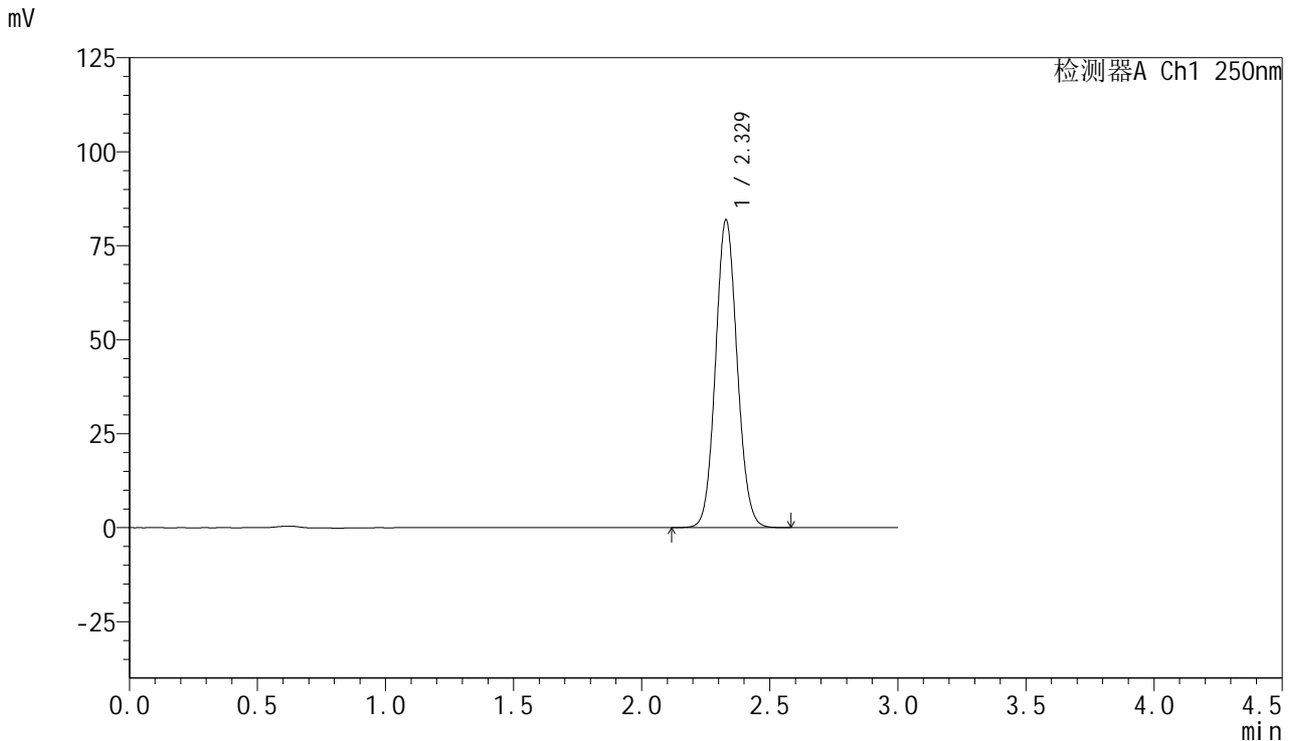


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-468-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:35:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:20:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	481184	100.000	81880	3642	1.081	--
总计		481184	100.000	81880			

图256 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

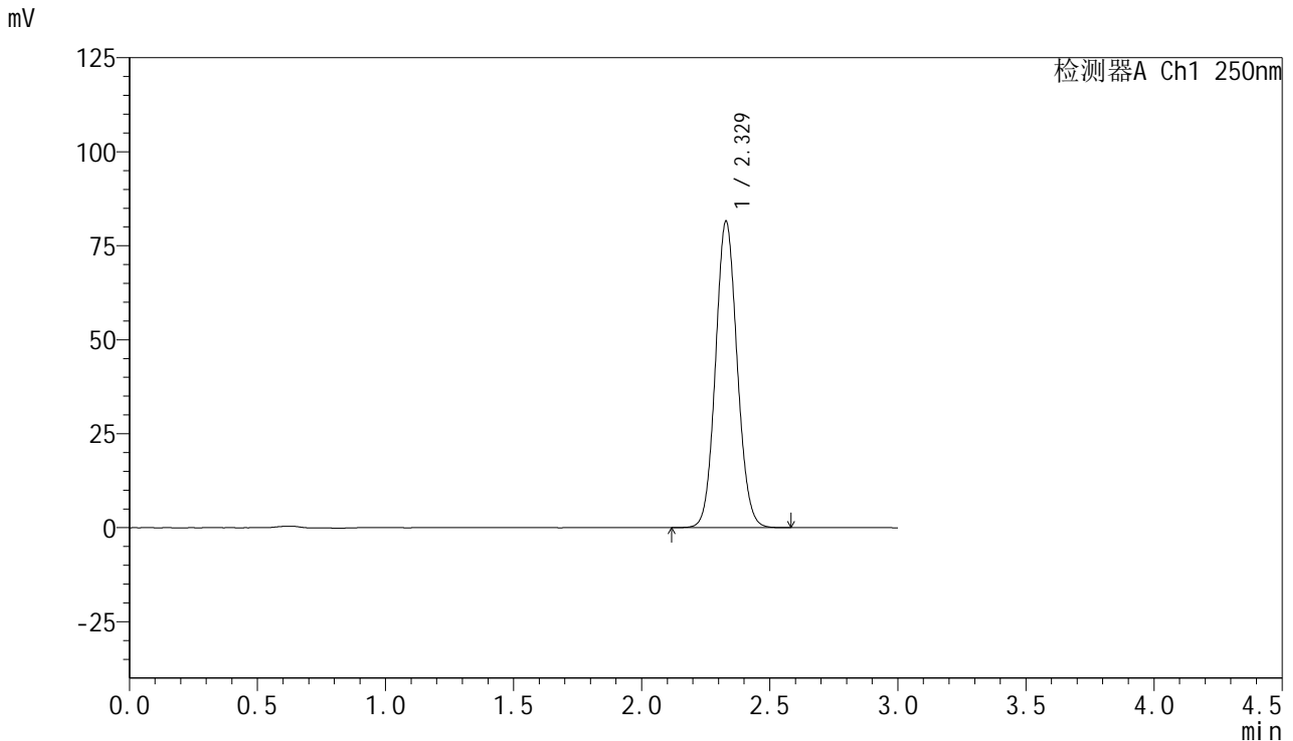


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-469-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:38:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:20:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	479177	100.000	81531	3640	1.081	--
总计		479177	100.000	81531			

图257 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

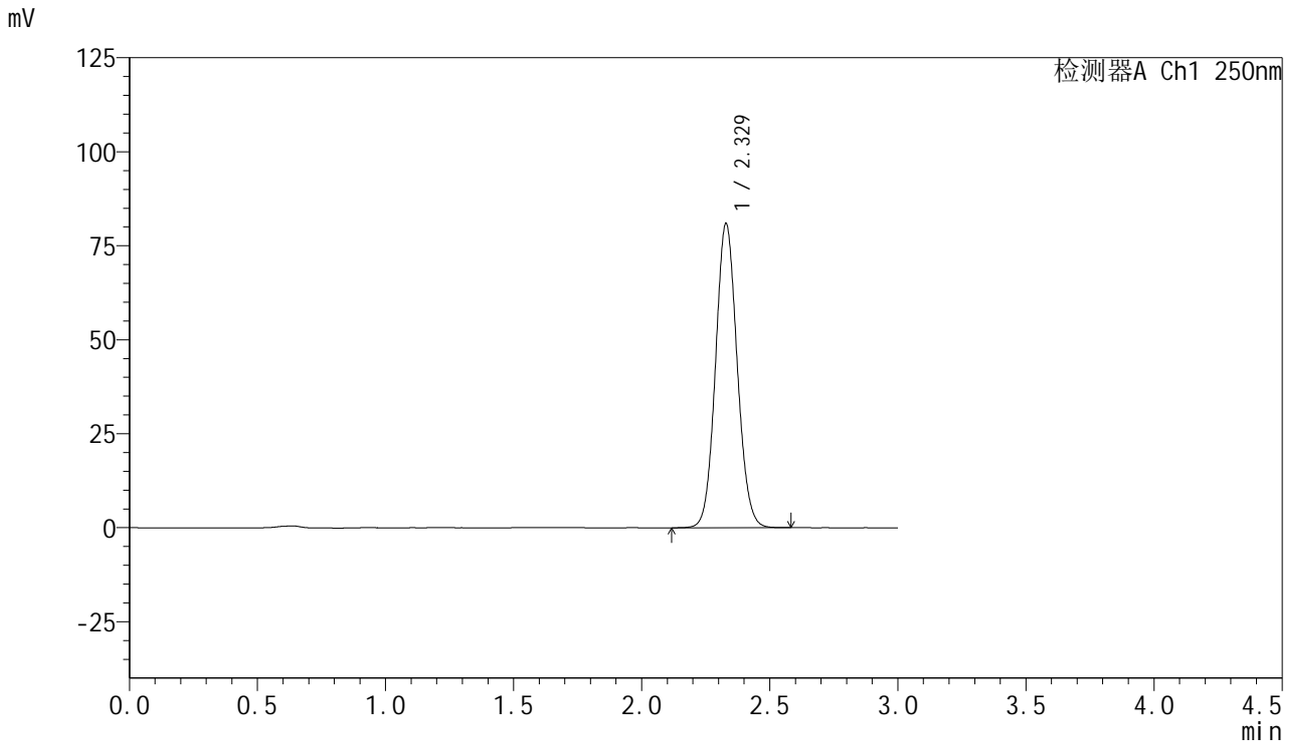


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-470-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:41:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:20:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	475580	100.000	80941	3643	1.081	--
总计		475580	100.000	80941			

图258 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

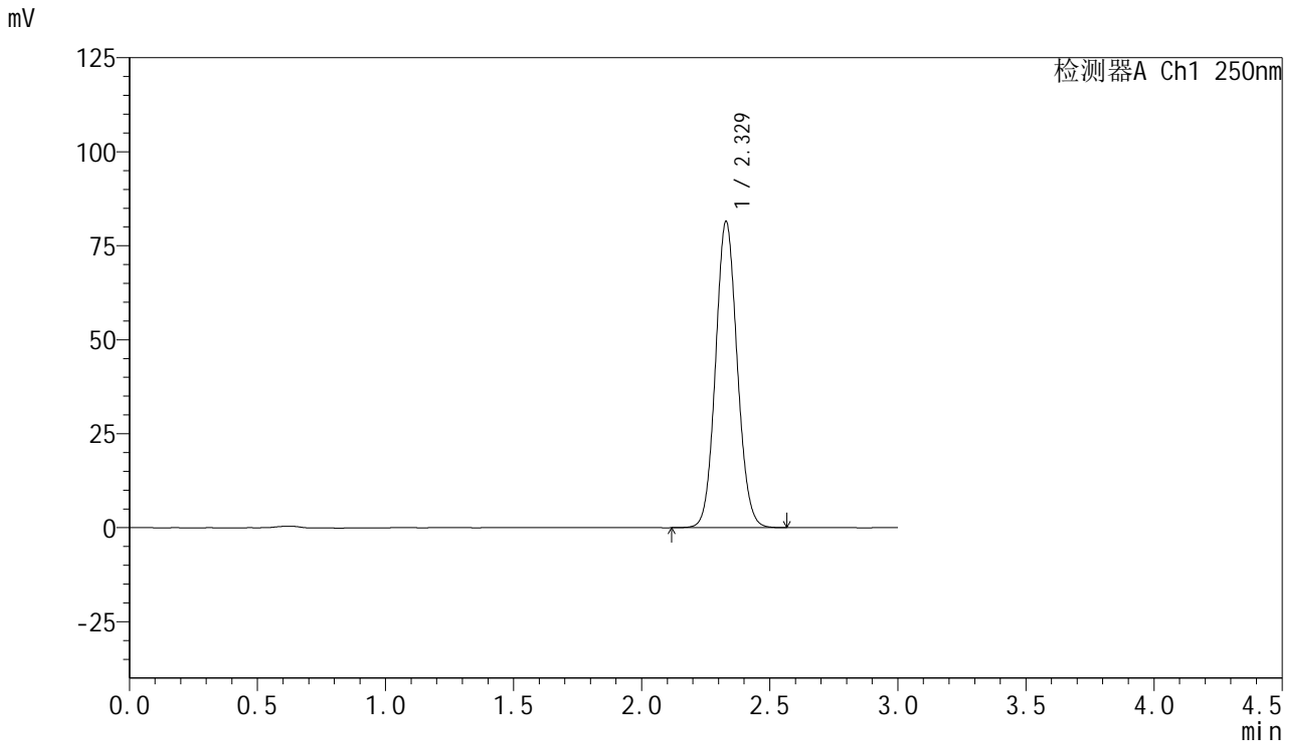


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-471-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:45:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:20:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	478946	100.000	81503	3644	1.081	--
总计		478946	100.000	81503			

图259 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

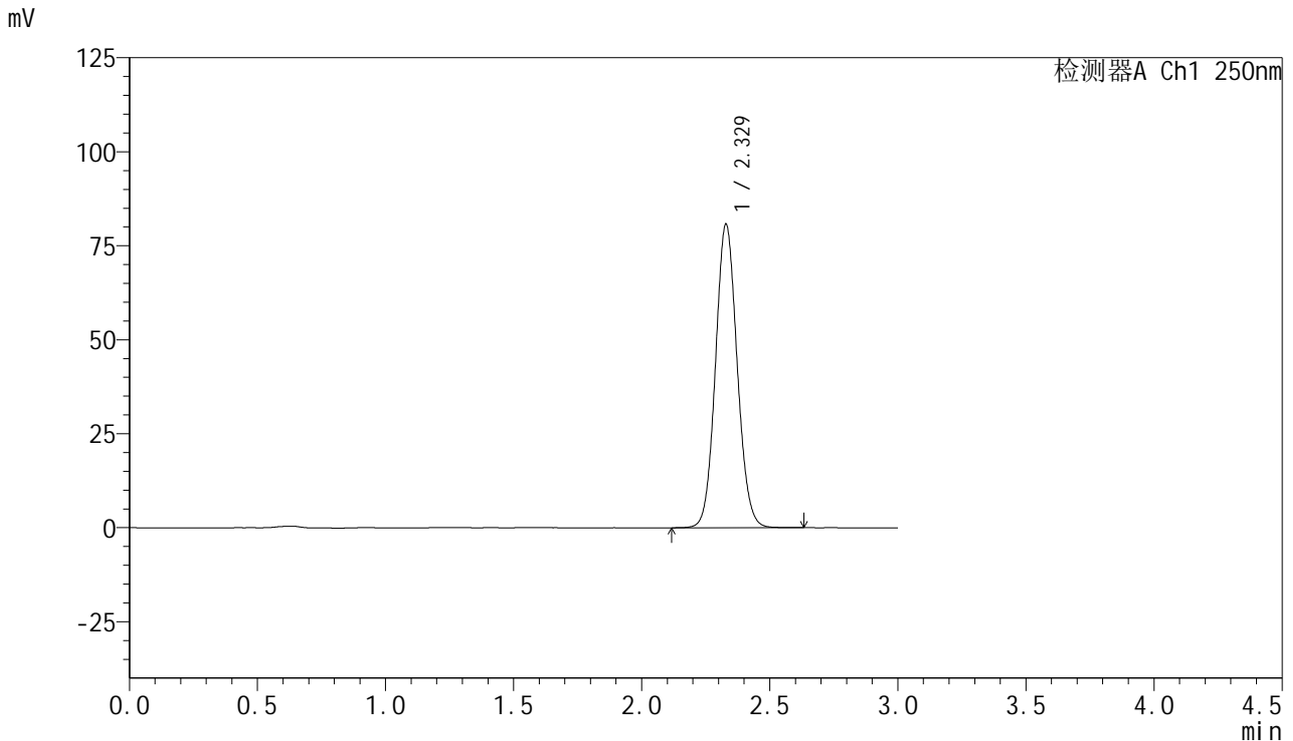


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-472-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:48:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:20:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	475395	100.000	80770	3634	1.081	--
总计		475395	100.000	80770			

图260 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

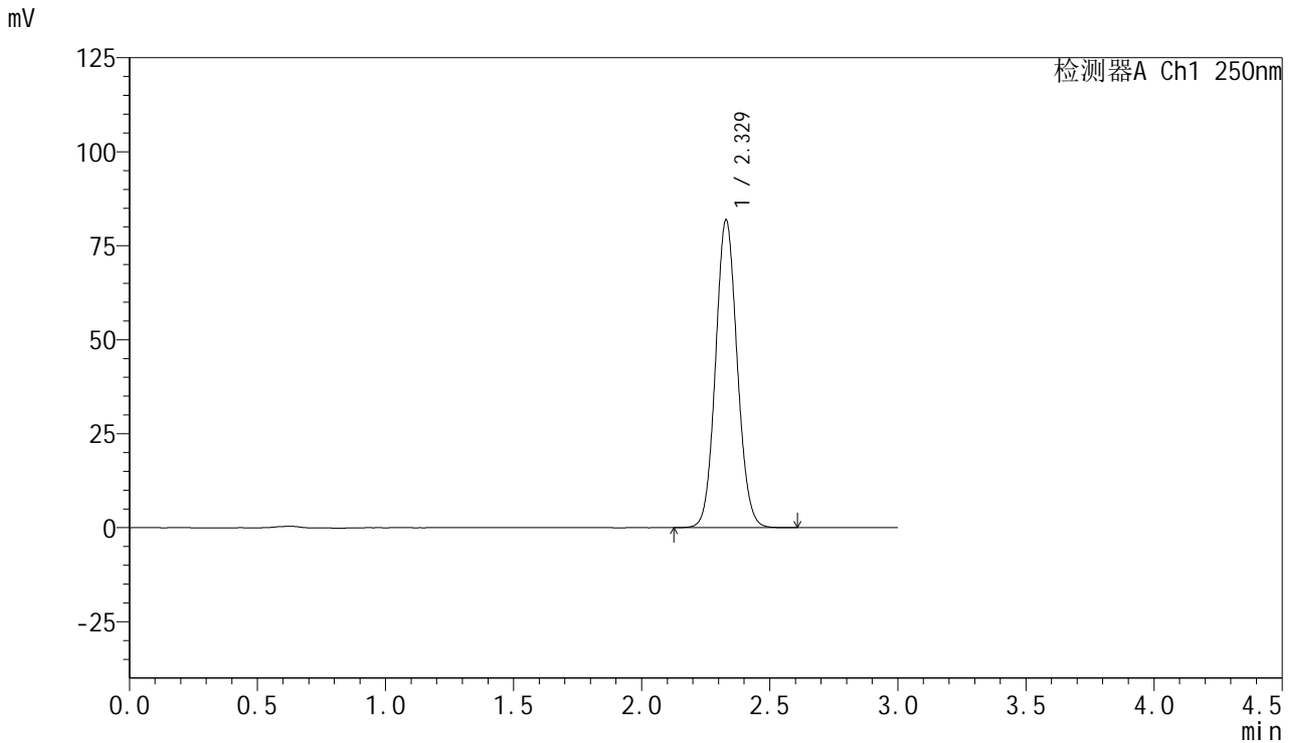


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-473-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:52:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:20:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	481321	100.000	81890	3639	1.080	--
总计		481321	100.000	81890			

图261 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

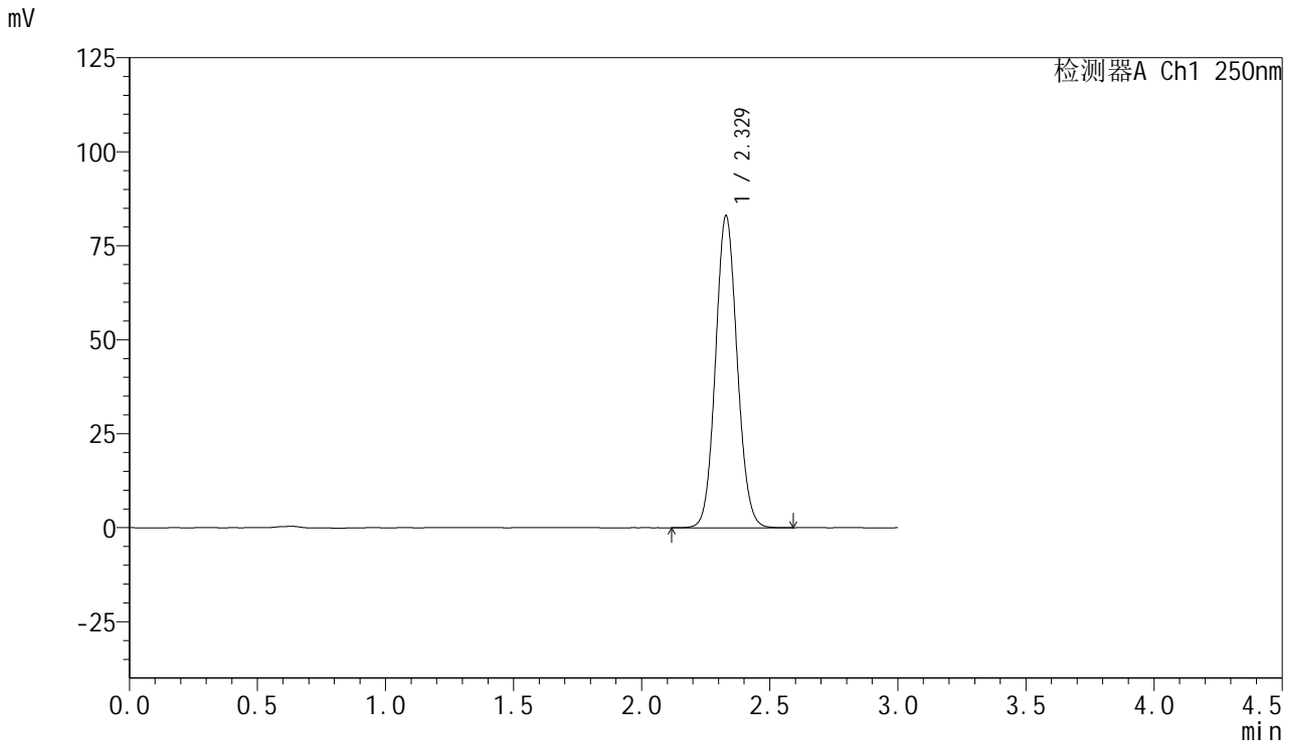


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-474-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:55:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:21:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	487918	100.000	83011	3639	1.081	--
总计		487918	100.000	83011			

图262 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

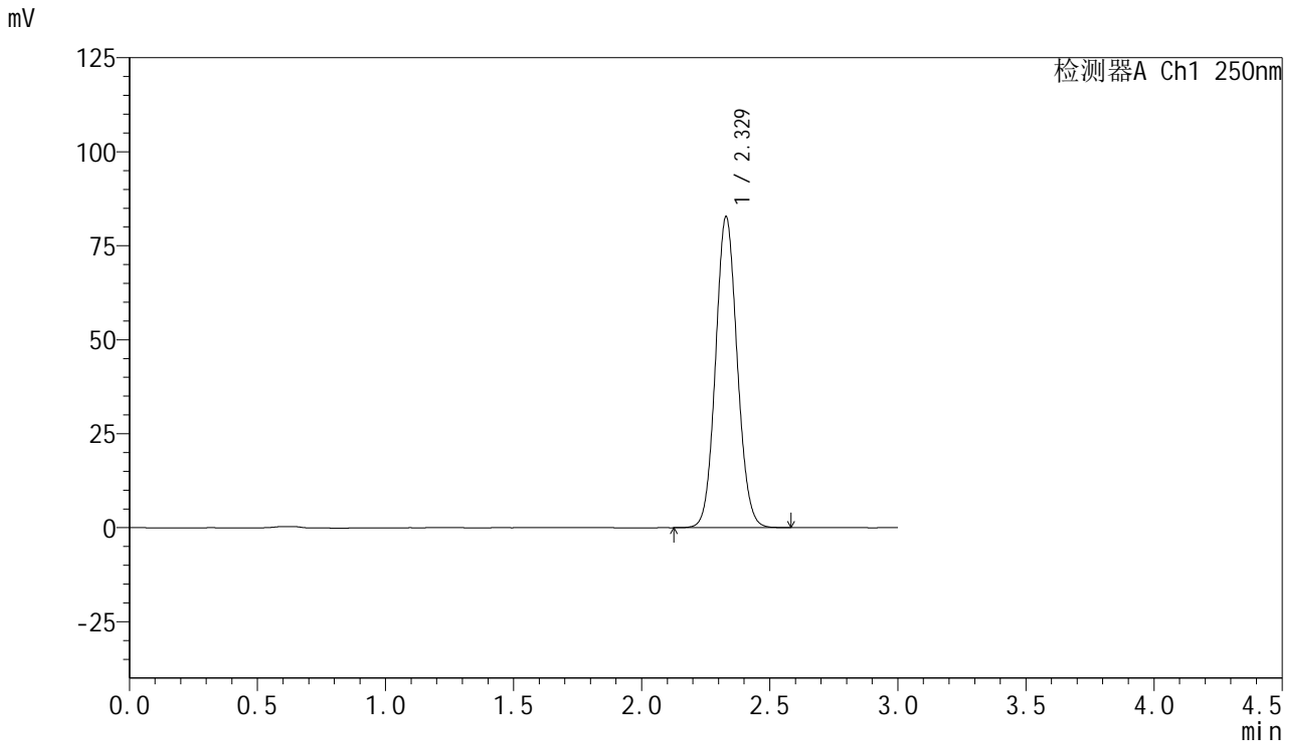


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-475-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:58:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:21:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	486259	100.000	82760	3644	1.081	--
总计		486259	100.000	82760			

图263 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

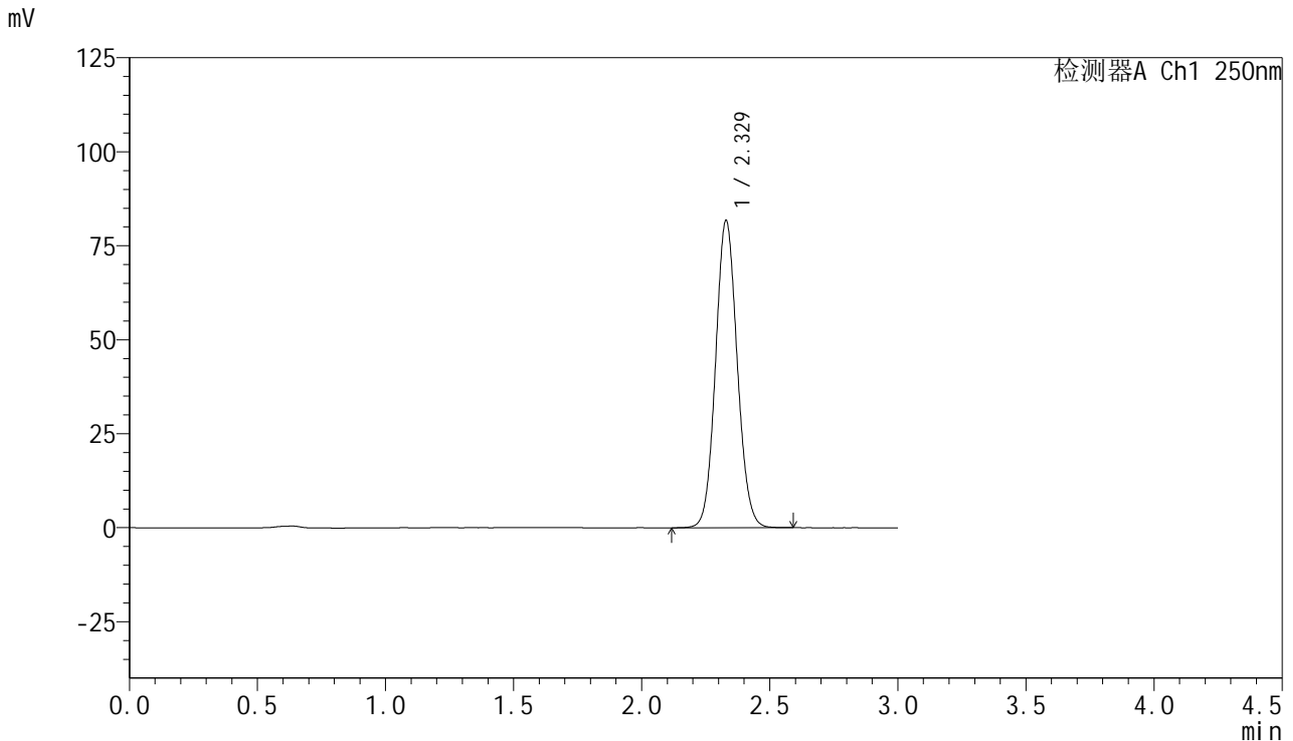


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-476-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:02:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:21:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	480476	100.000	81769	3641	1.081	--
总计		480476	100.000	81769			

图264 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

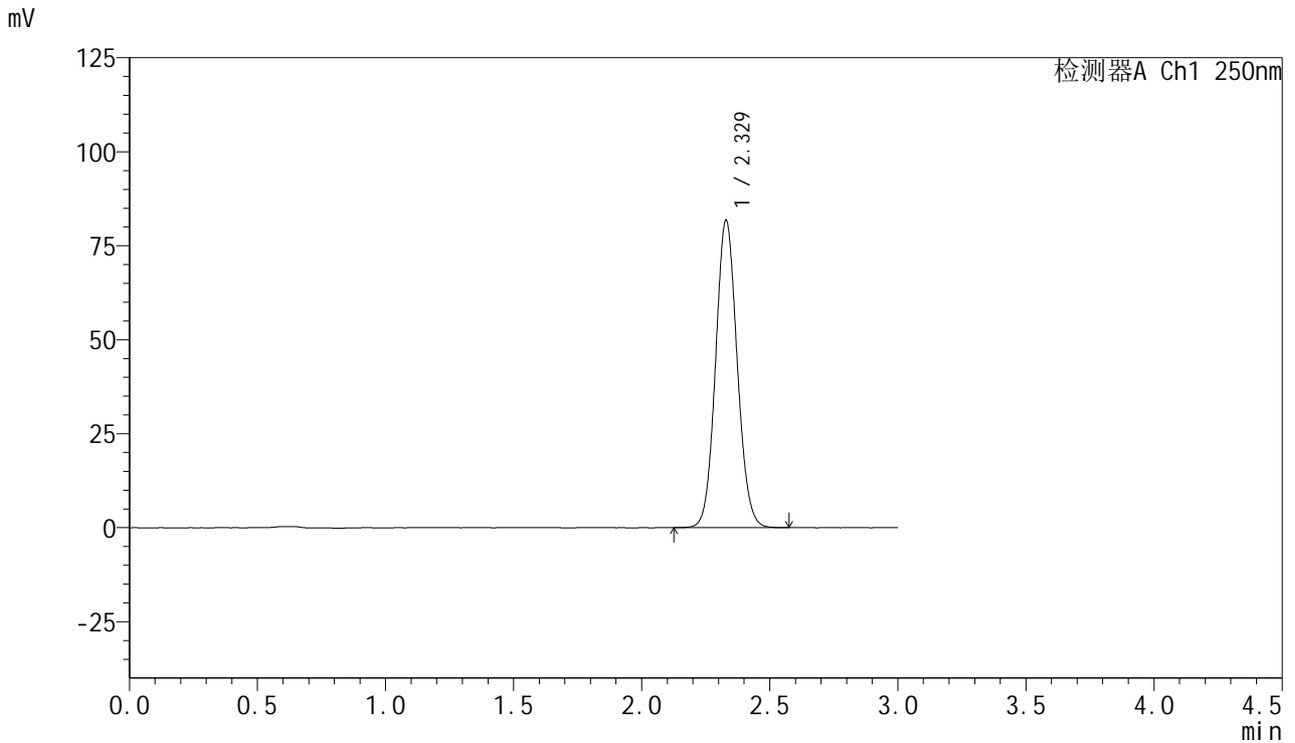


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-477-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:05:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:21:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	480274	100.000	81811	3644	1.082	--
总计		480274	100.000	81811			

图265 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

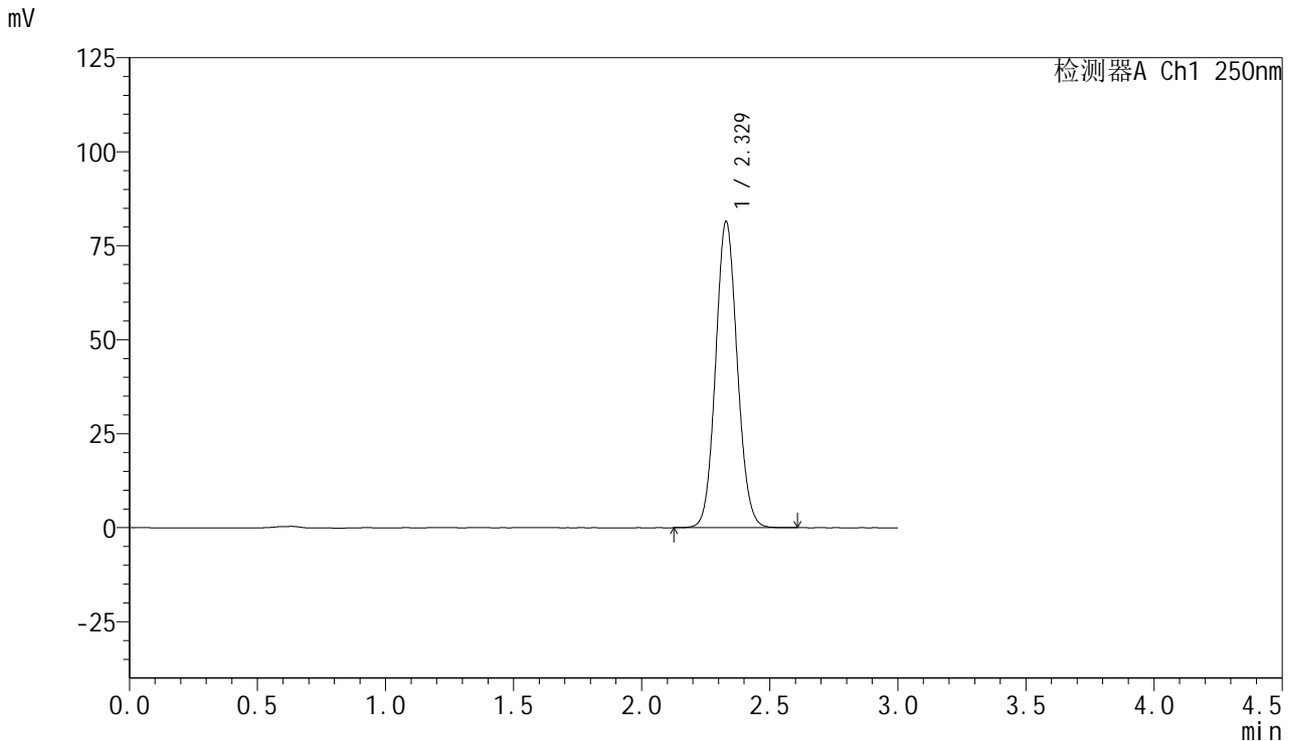


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-478-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:08:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:21:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

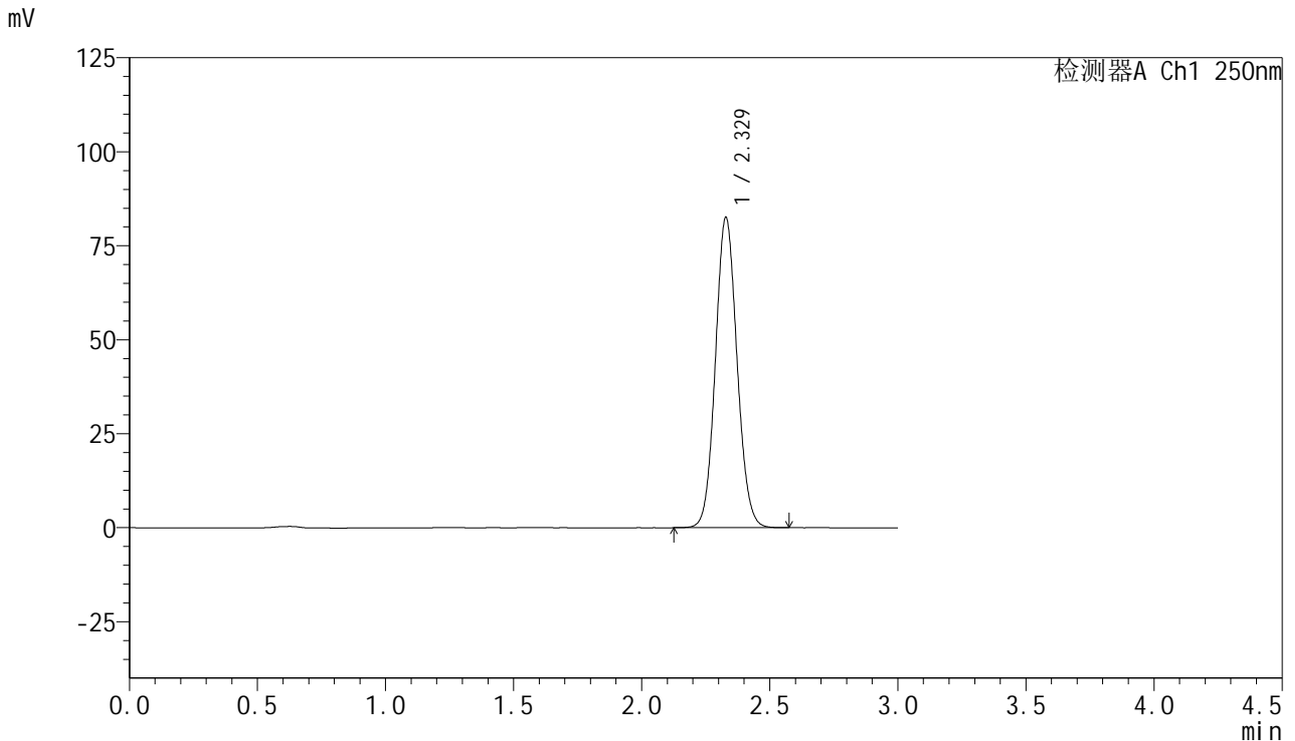
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	478619	100.000	81492	3643	1.082	--
总计		478619	100.000	81492			

图266 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-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 - 31-9/7-479-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:12:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:21:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	484874	100.000	82534	3642	1.081	--
总计		484874	100.000	82534			

图267 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

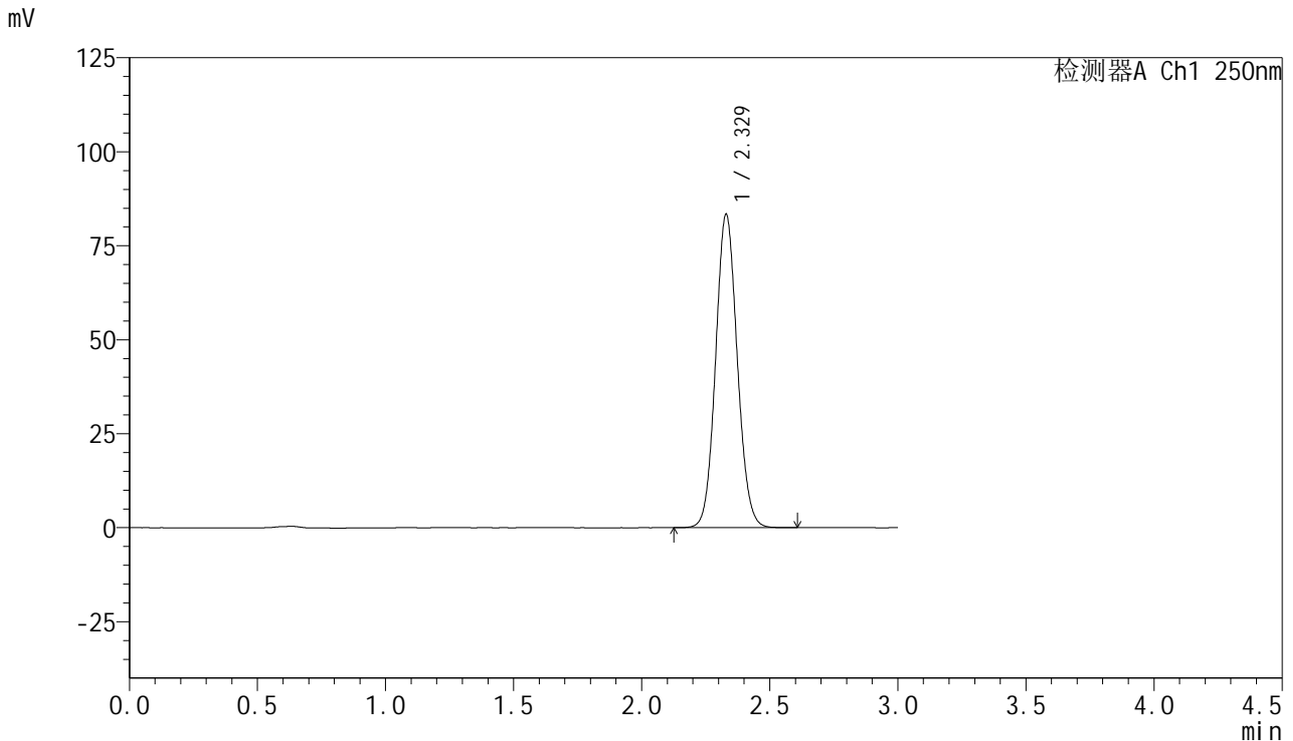


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-480-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:15:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:21:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	490003	100.000	83415	3641	1.081	--
总计		490003	100.000	83415			

图268 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

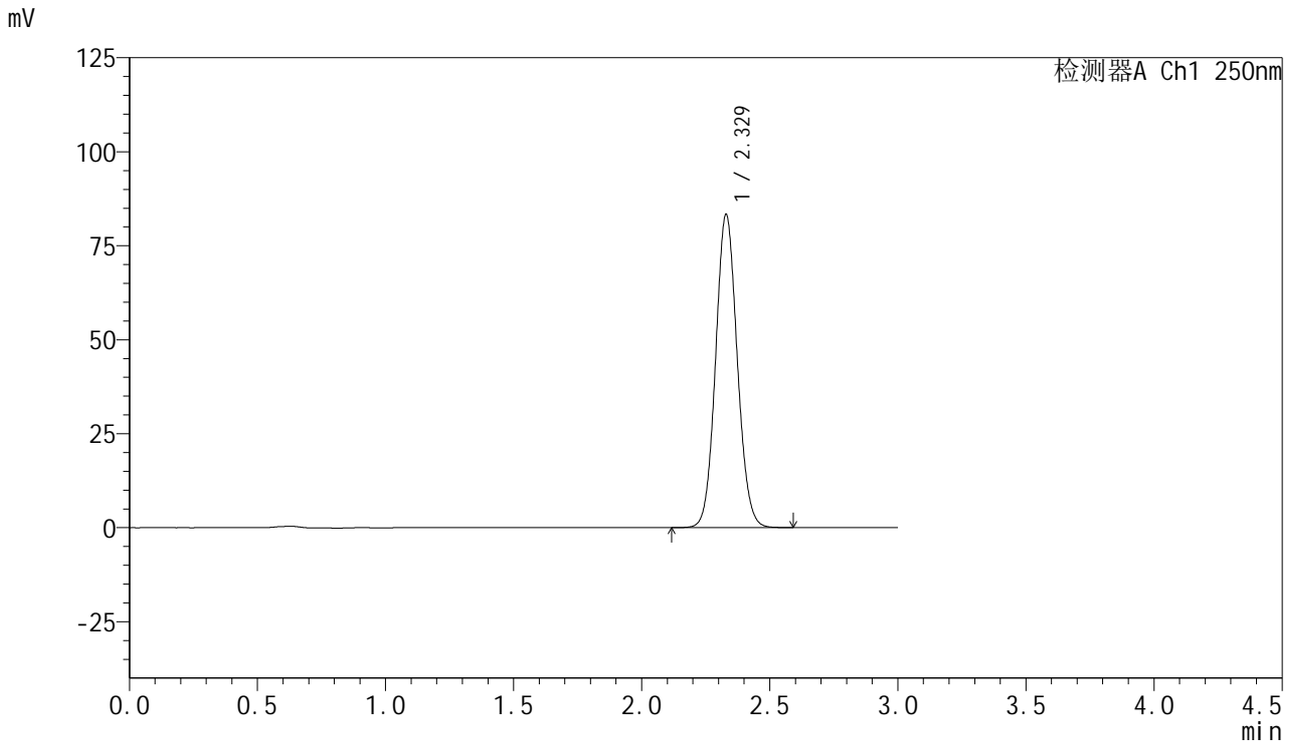


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-481-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:19:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:21:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	489665	100.000	83355	3643	1.081	--
总计		489665	100.000	83355			

图269 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

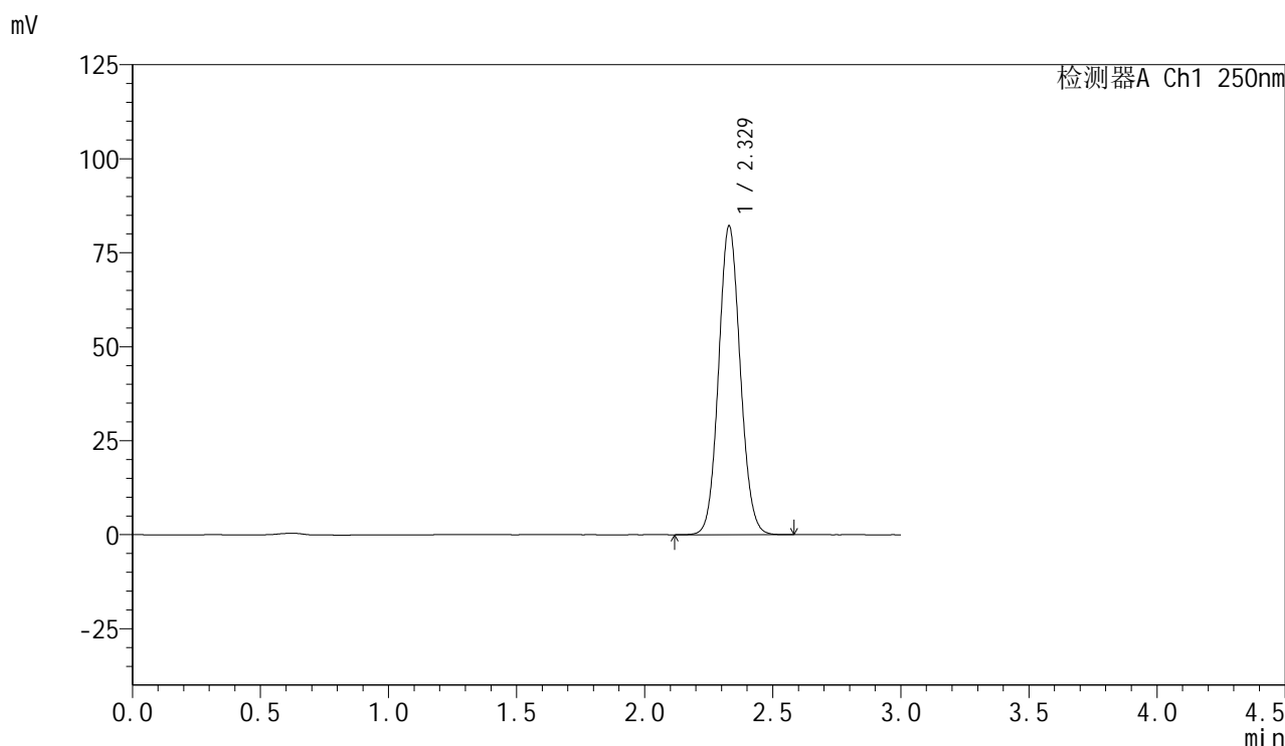


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-482-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:22:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:22:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	482548	100.000	82179	3647	1.081	--
总计		482548	100.000	82179			

图270 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

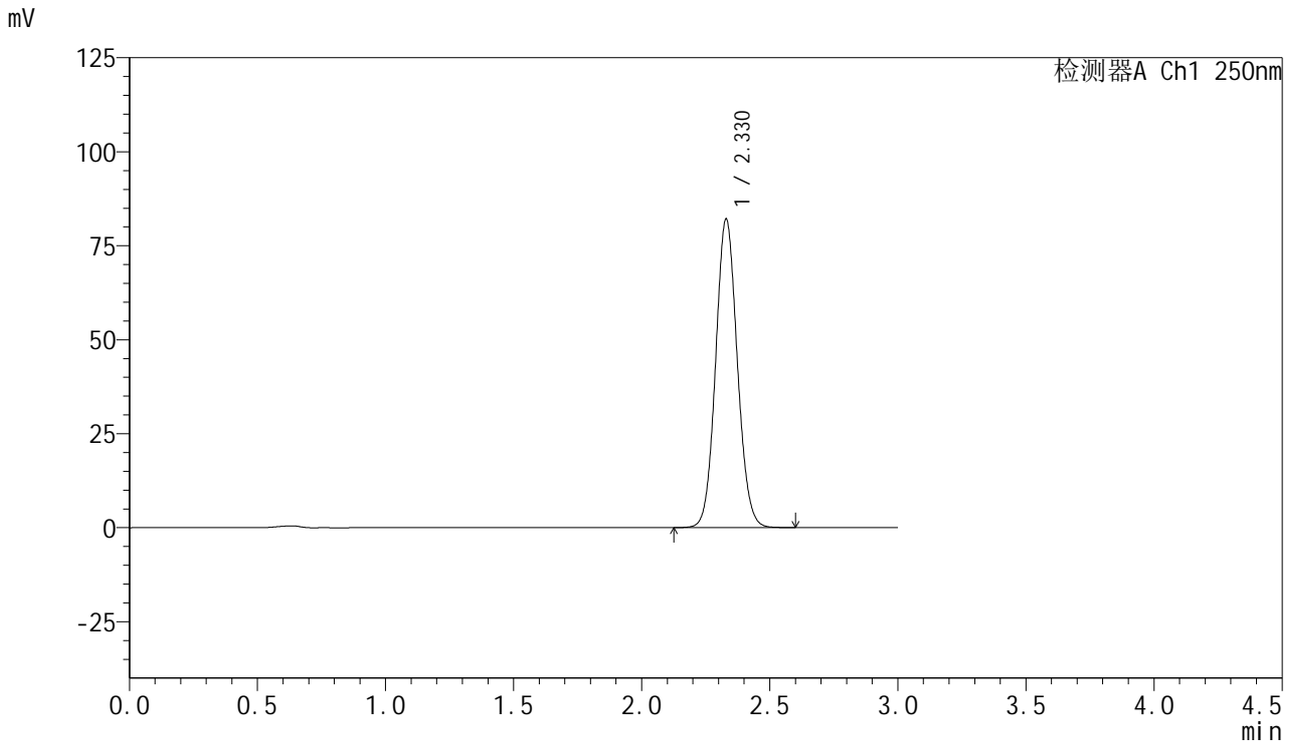


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-483-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:25:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:22:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	482533	100.000	82113	3642	1.081	--
总计		482533	100.000	82113			

图271 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

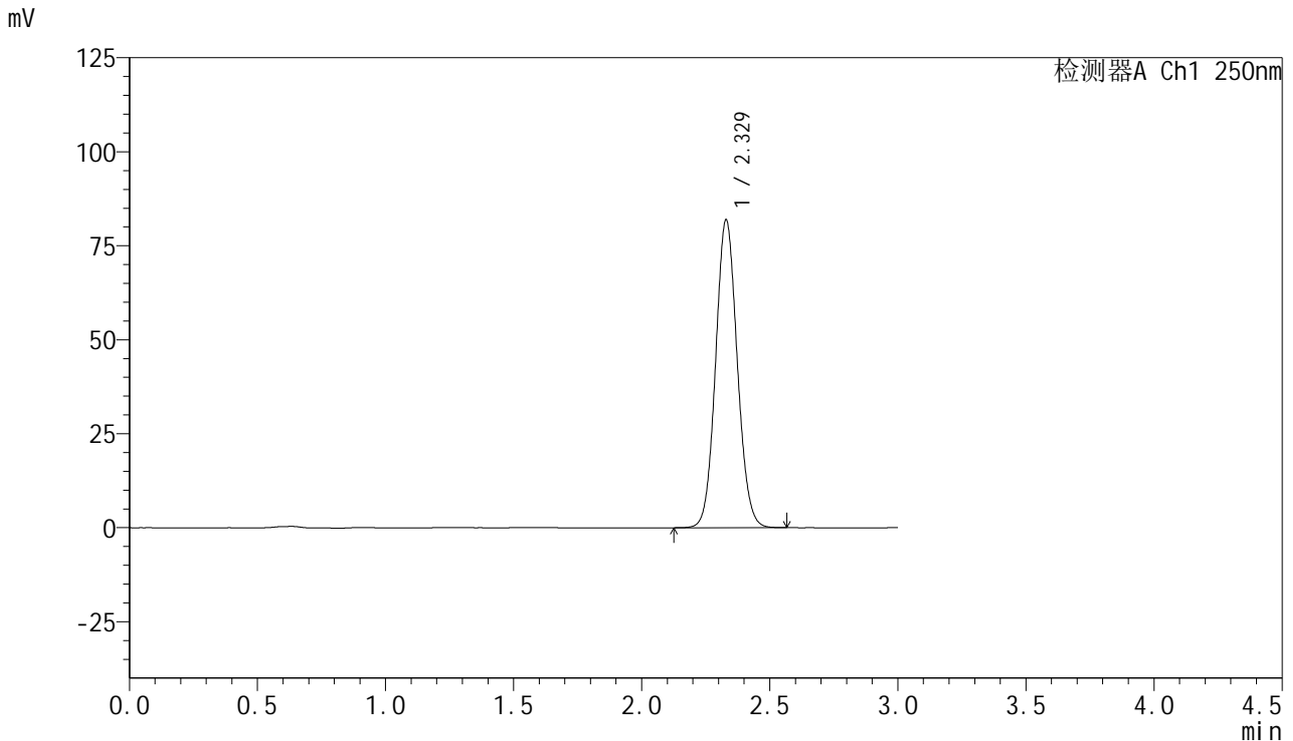


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-484-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:29:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:22:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	481466	100.000	81950	3640	1.081	--
总计		481466	100.000	81950			

图272 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

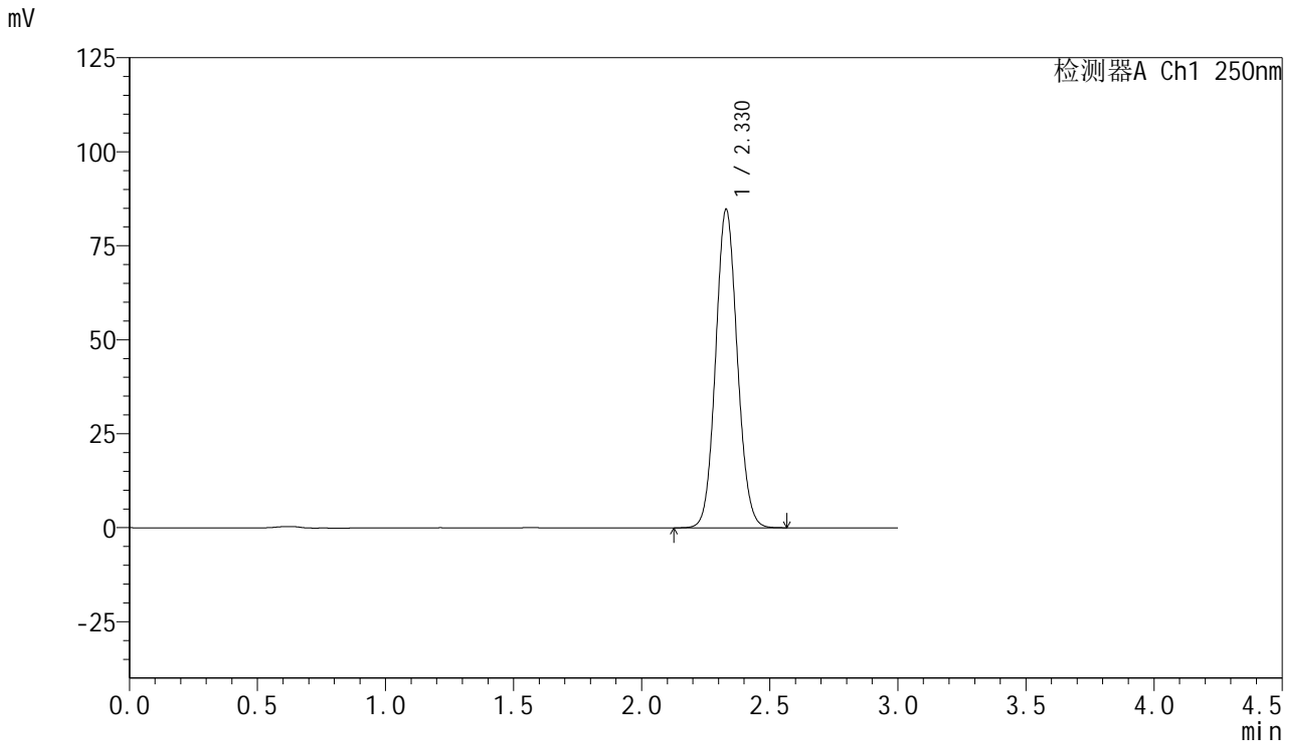


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-485-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:32:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:22:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	497821	100.000	84738	3640	1.082	--
总计		497821	100.000	84738			

图273 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

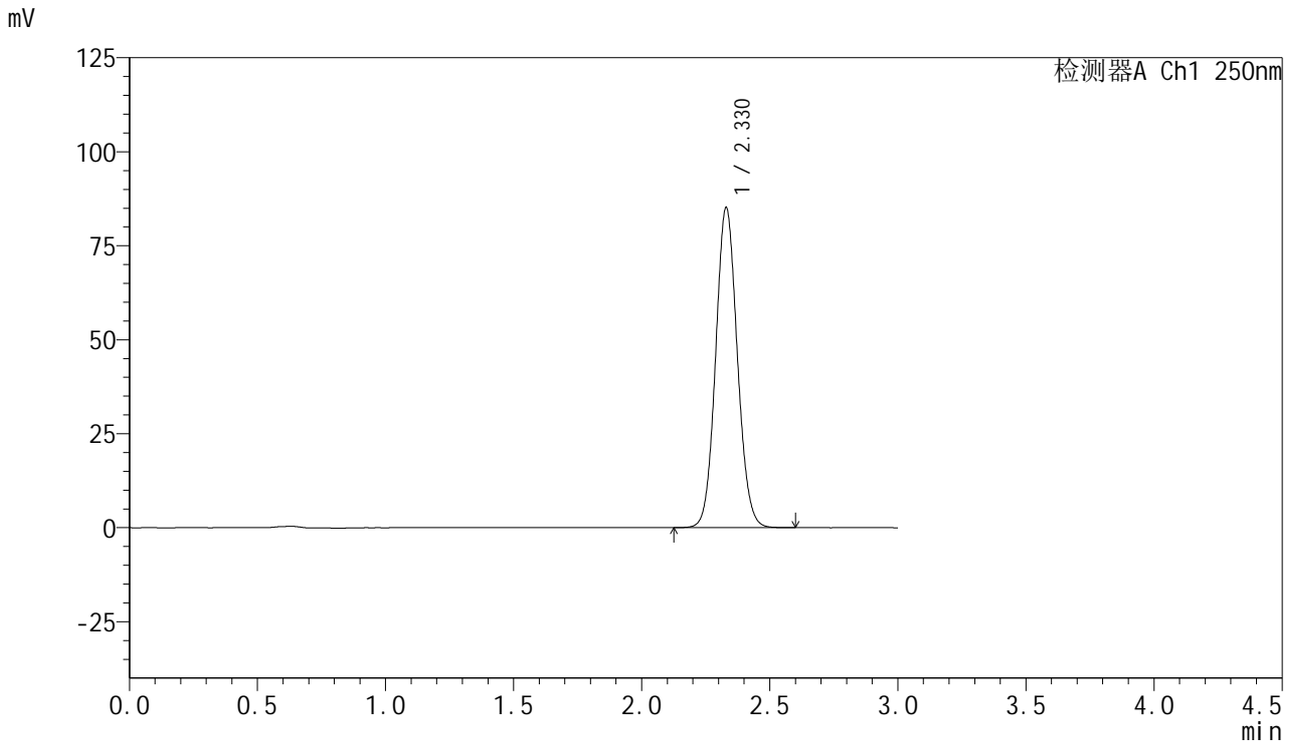


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-486-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:35:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:22:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	500543	100.000	85174	3639	1.081	--
总计		500543	100.000	85174			

图274 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

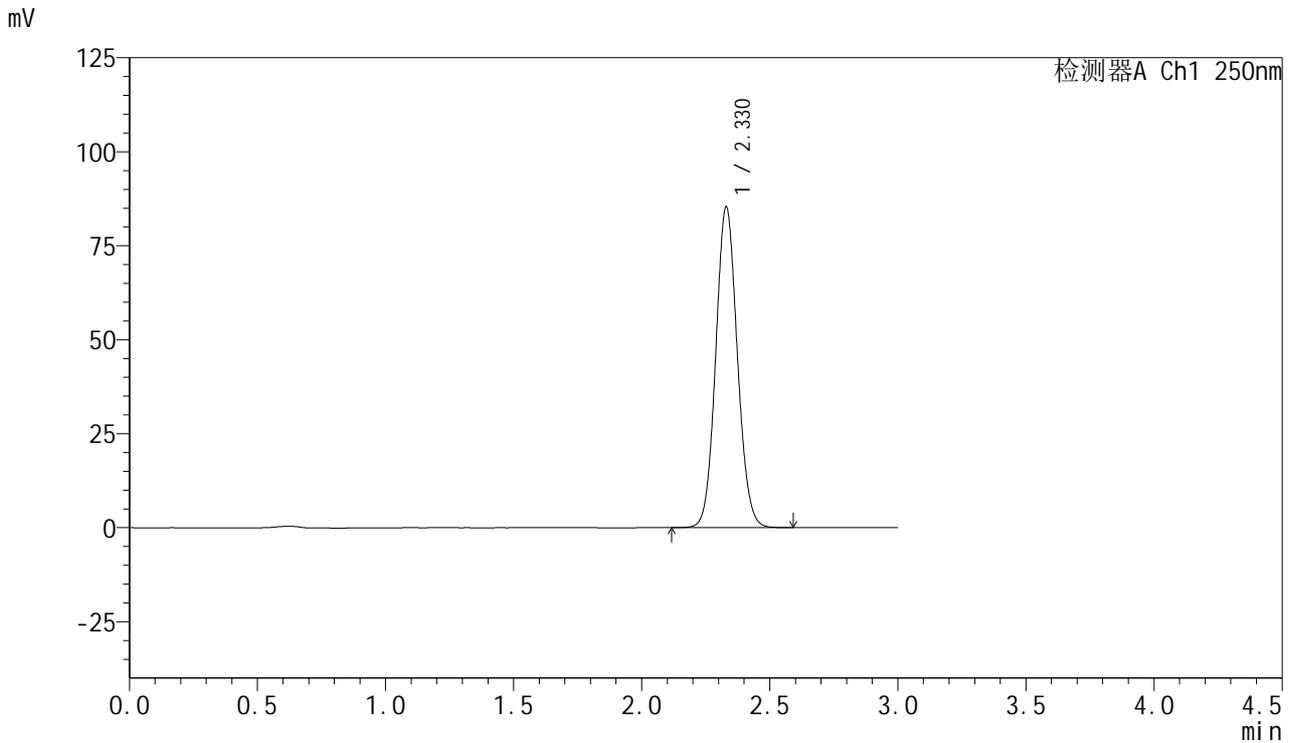


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-487-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:39:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:22:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

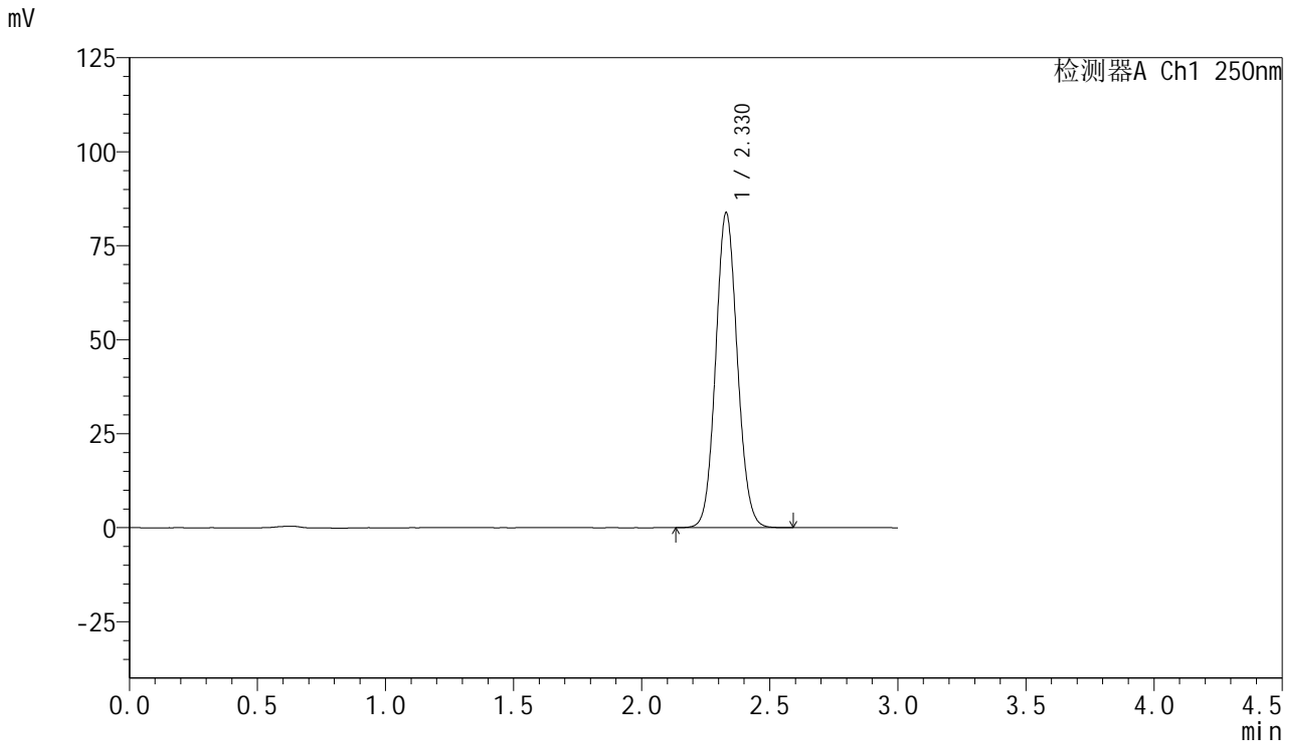
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	501503	100.000	85382	3645	1.081	--
总计		501503	100.000	85382			

图275 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-488-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:42:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:22:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	492144	100.000	83824	3647	1.081	--
总计		492144	100.000	83824			

图276 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

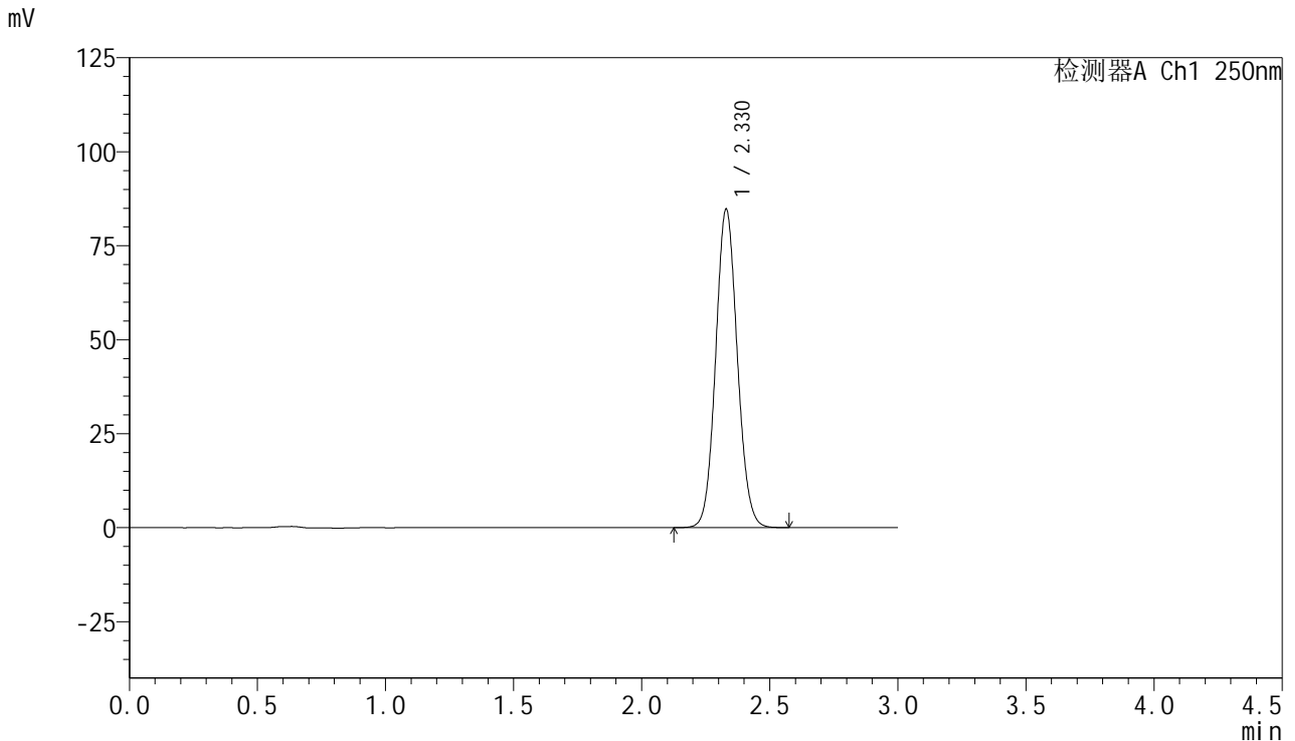


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-489-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:46:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:22:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	497768	100.000	84750	3641	1.081	--
总计		497768	100.000	84750			

图277 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

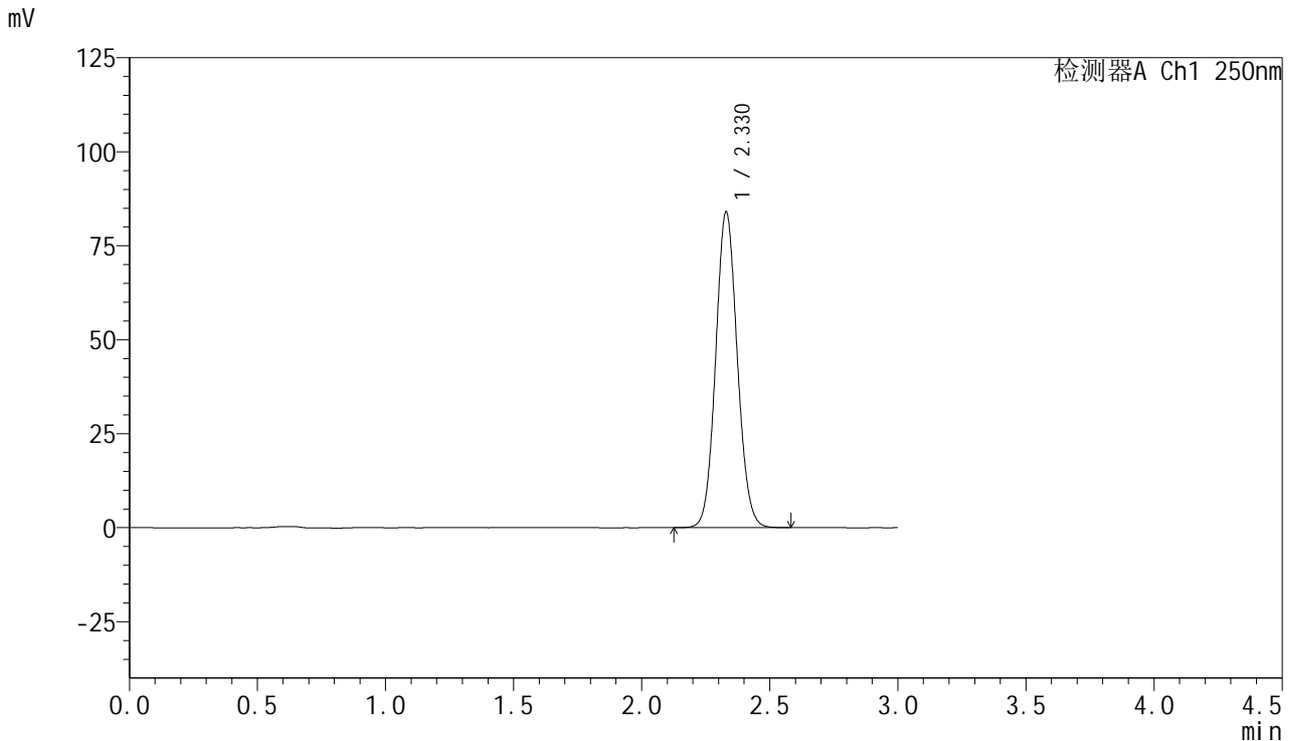


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-490-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:49:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:22:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	493380	100.000	84029	3646	1.081	--
总计		493380	100.000	84029			

图278 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

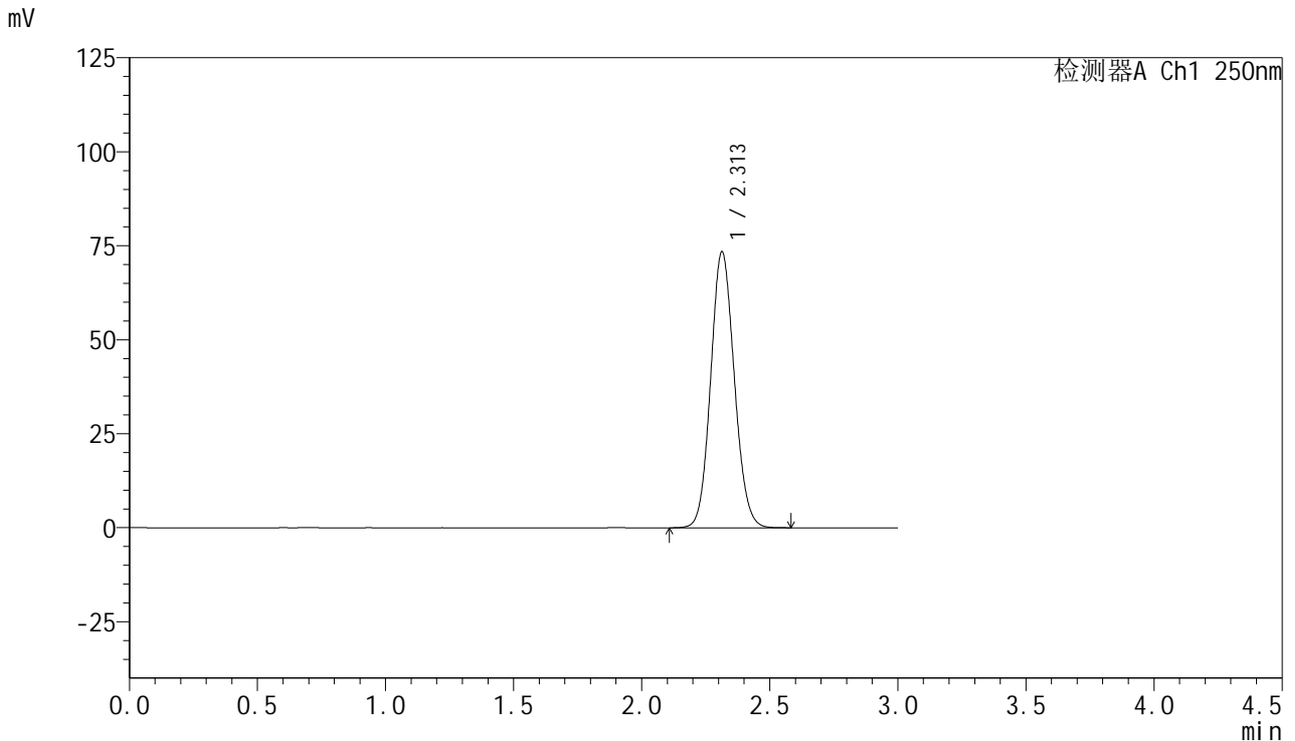


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-491-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:52:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:23:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	471390	100.000	73461	3002	1.098	--
总计		471390	100.000	73461			

图279 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

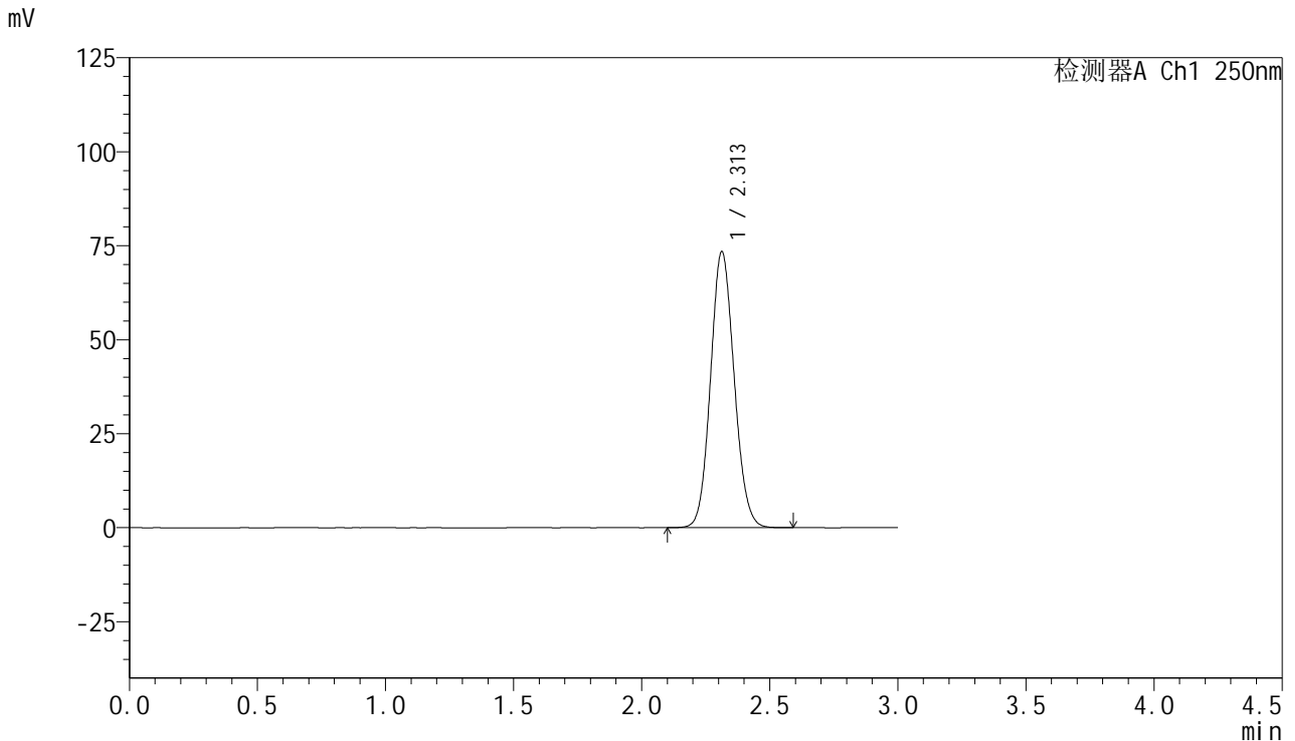


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-492-2 - zzp-2024122921p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:56:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:23:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	471594	100.000	73480	3000	1.098	--
总计		471594	100.000	73480			

图280 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

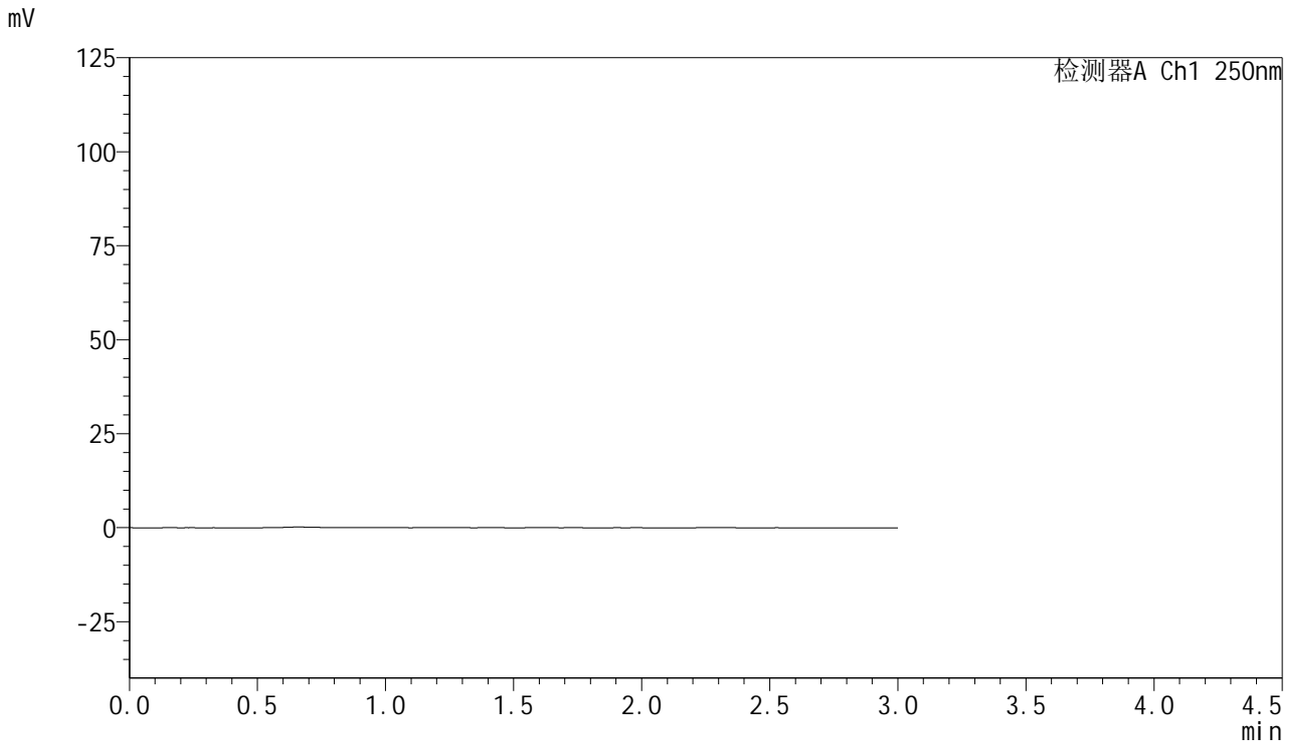


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-493-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:59:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:23:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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281 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 溶剂

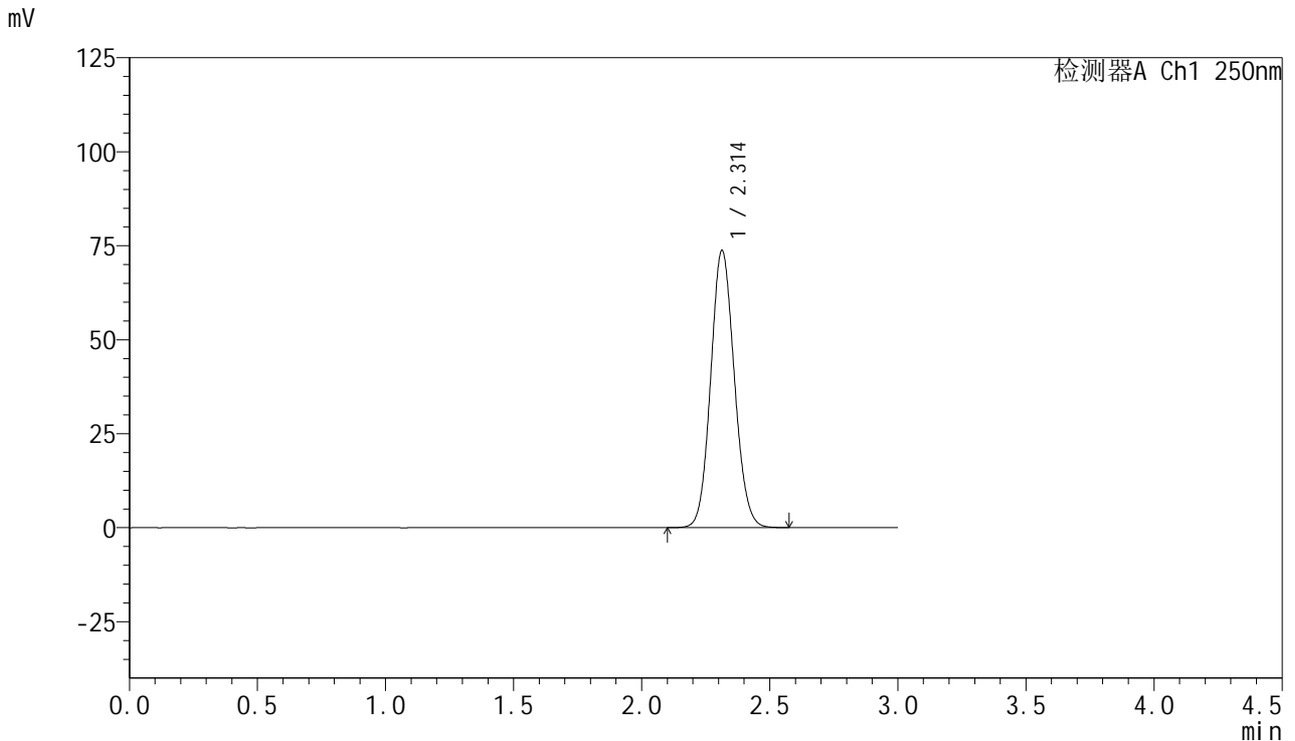


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-494-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:03:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:23:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

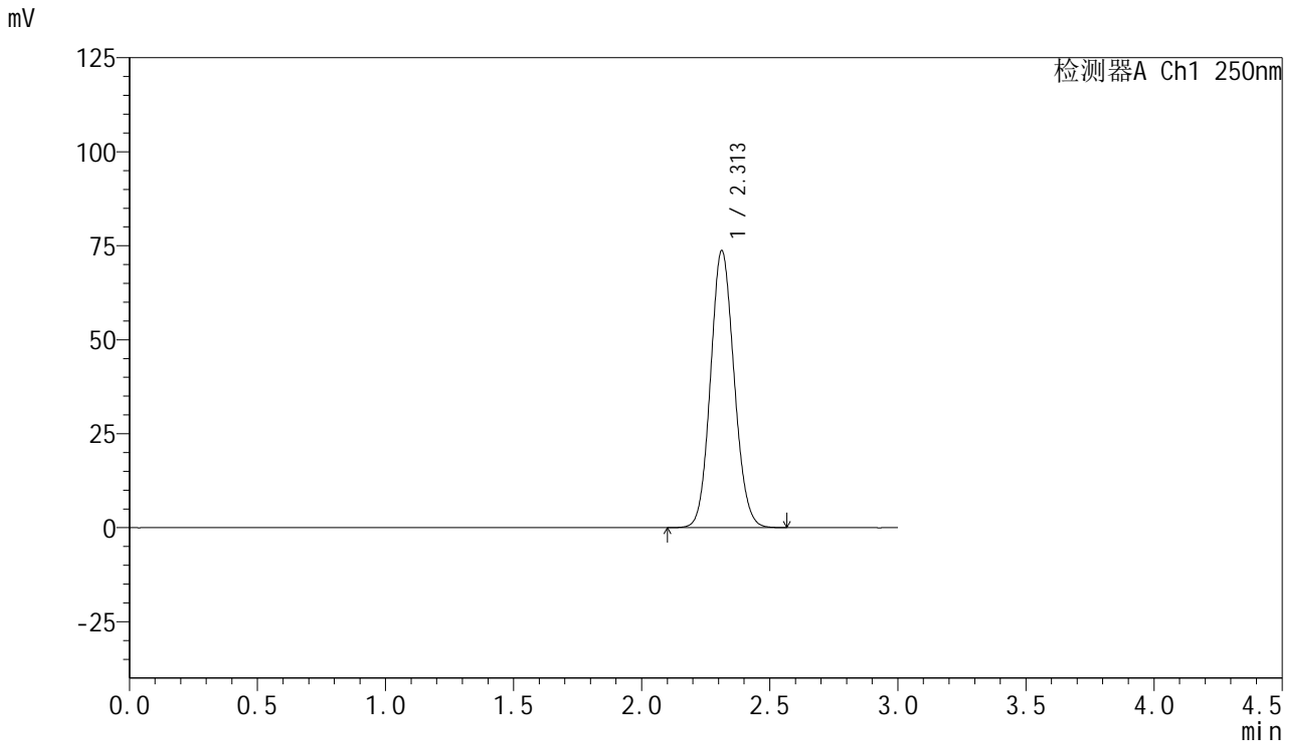
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	473531	100.000	73776	3002	1.097	--
总计		473531	100.000	73776			

图282 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-495-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:06:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:23:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	472913	100.000	73716	3002	1.097	--
总计		472913	100.000	73716			

图283 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

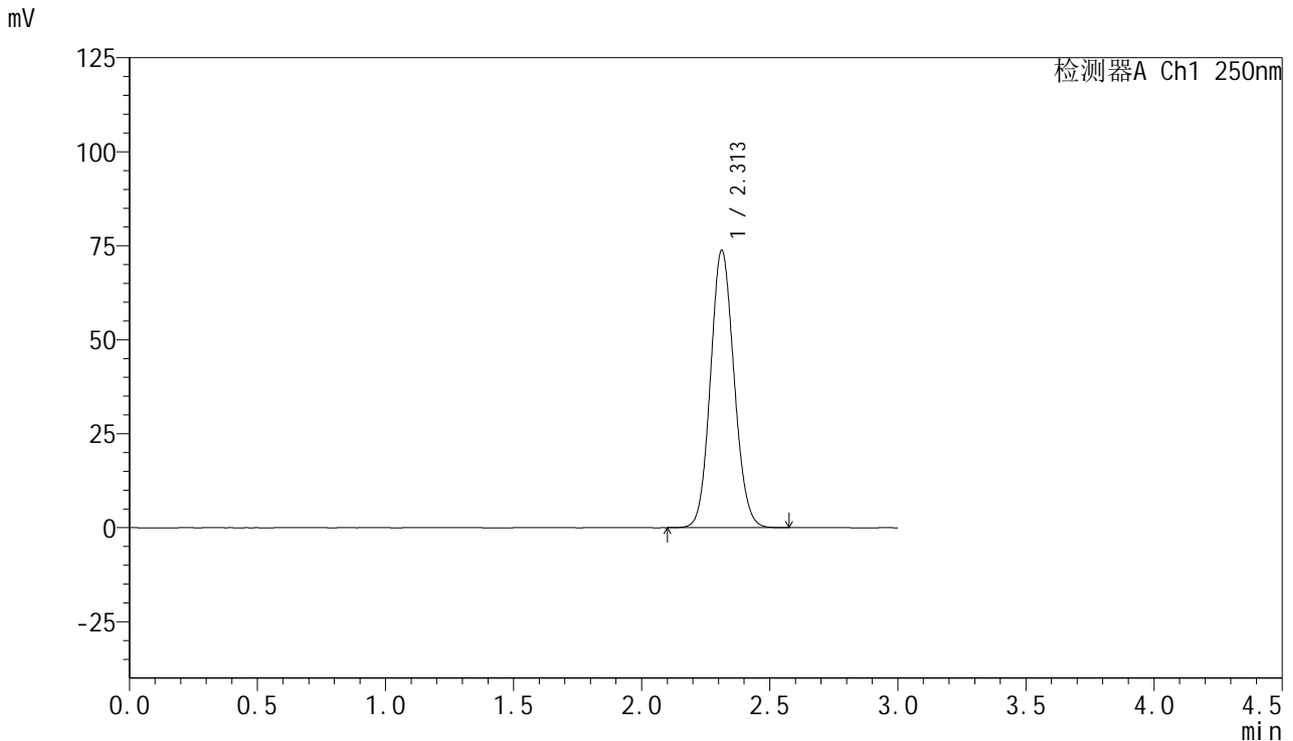


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-496-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:09:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:23:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	473413	100.000	73828	3004	1.097	--
总计		473413	100.000	73828			

图284 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

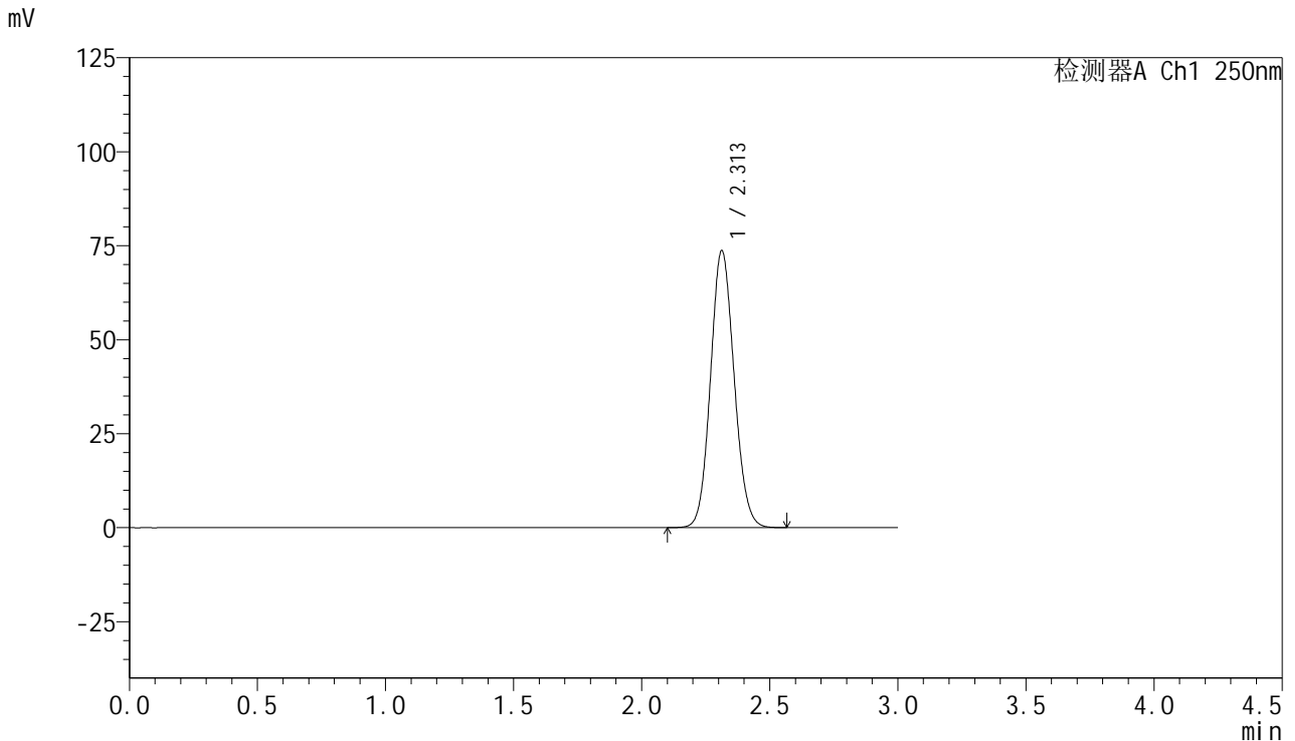


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-497-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:13:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:23:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	472848	100.000	73716	3003	1.097	--
总计		472848	100.000	73716			

图285 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

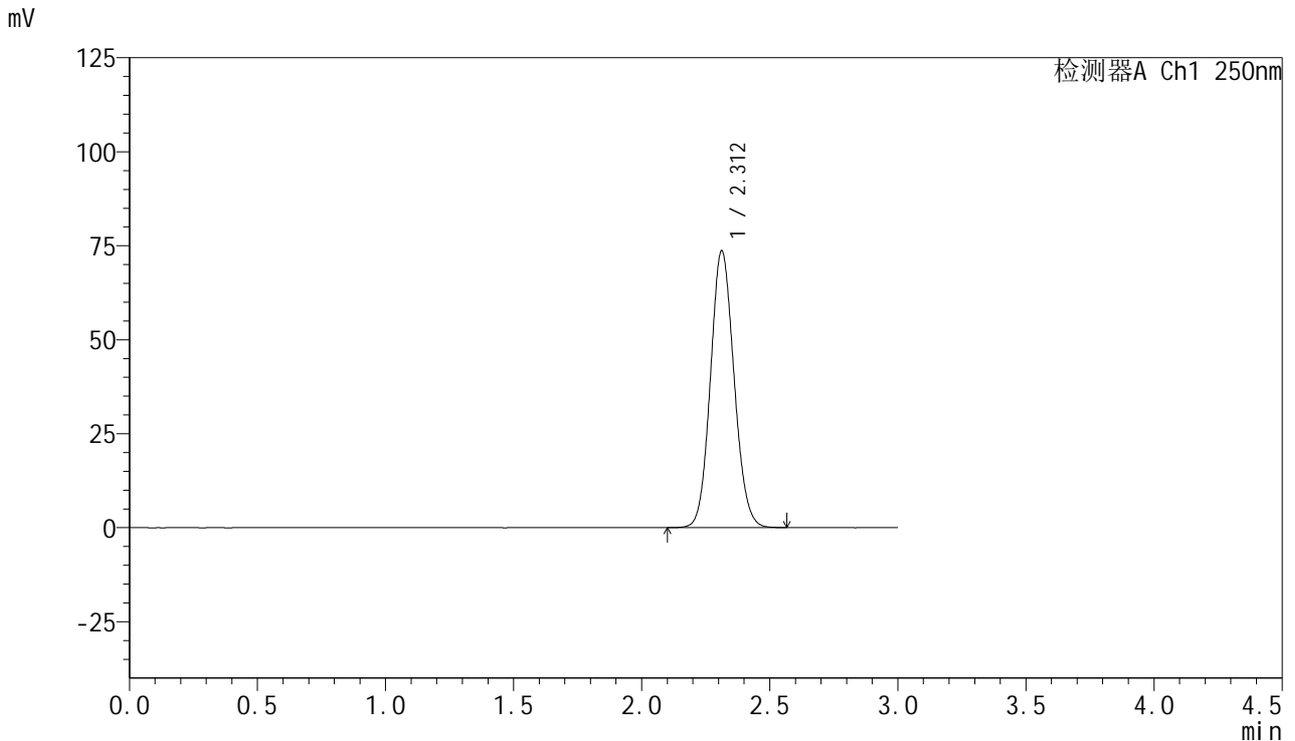


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-498-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:16:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:23:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	472277	100.000	73652	3004	1.098	--
总计		472277	100.000	73652			

图286 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

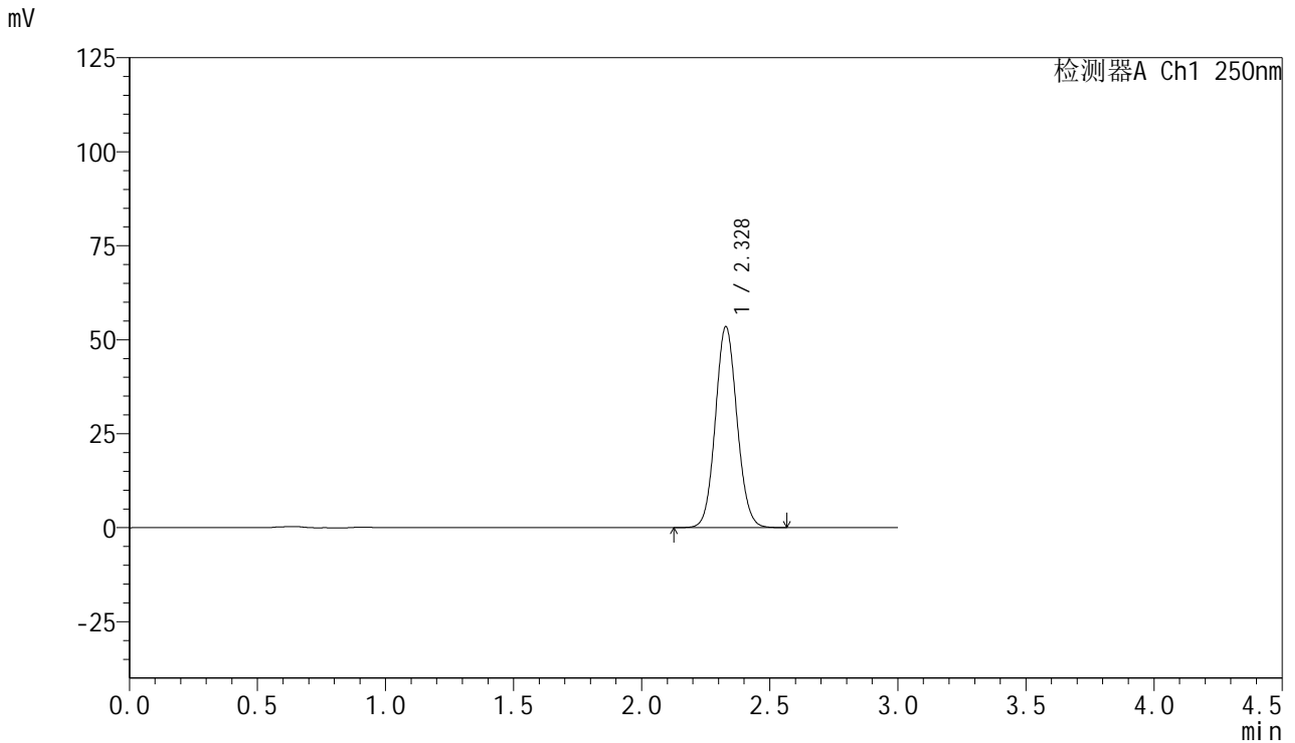


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-499-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:20:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:24:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	314140	100.000	53454	3640	1.080	--
总计		314140	100.000	53454			

图287 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

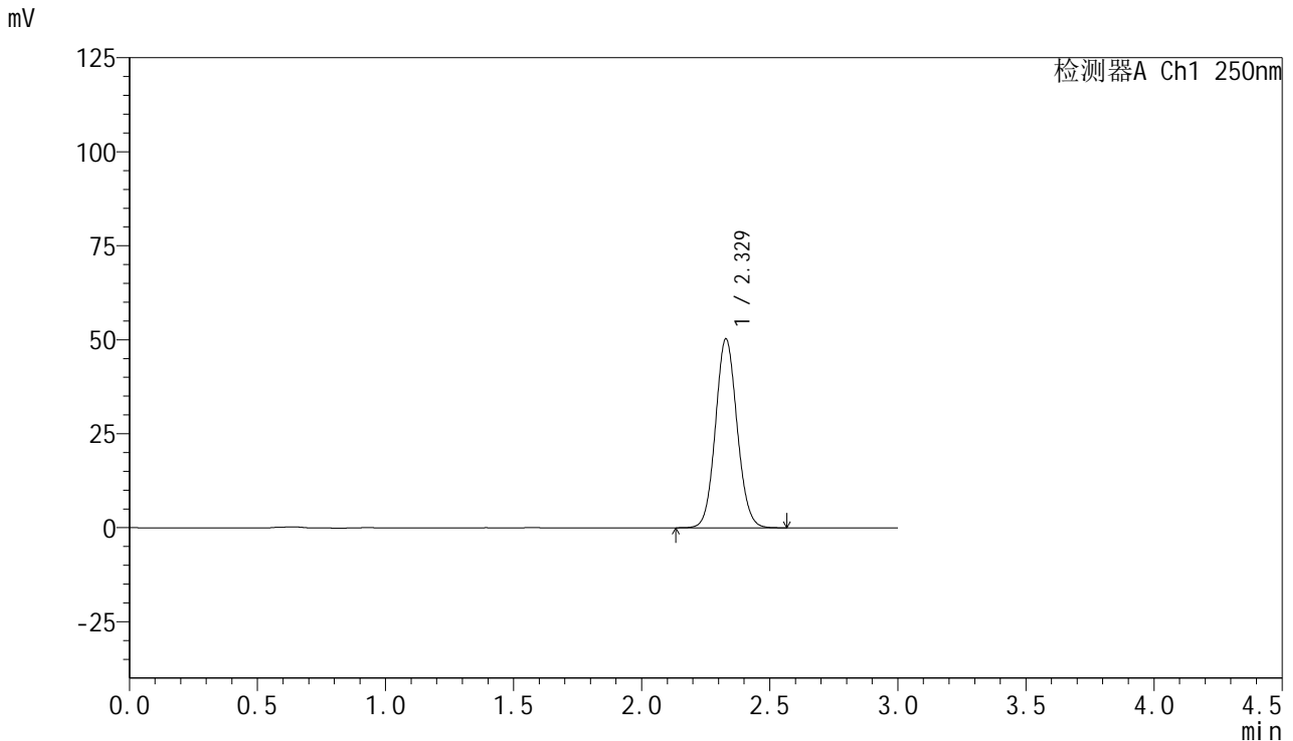


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-500-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:23:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:24:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

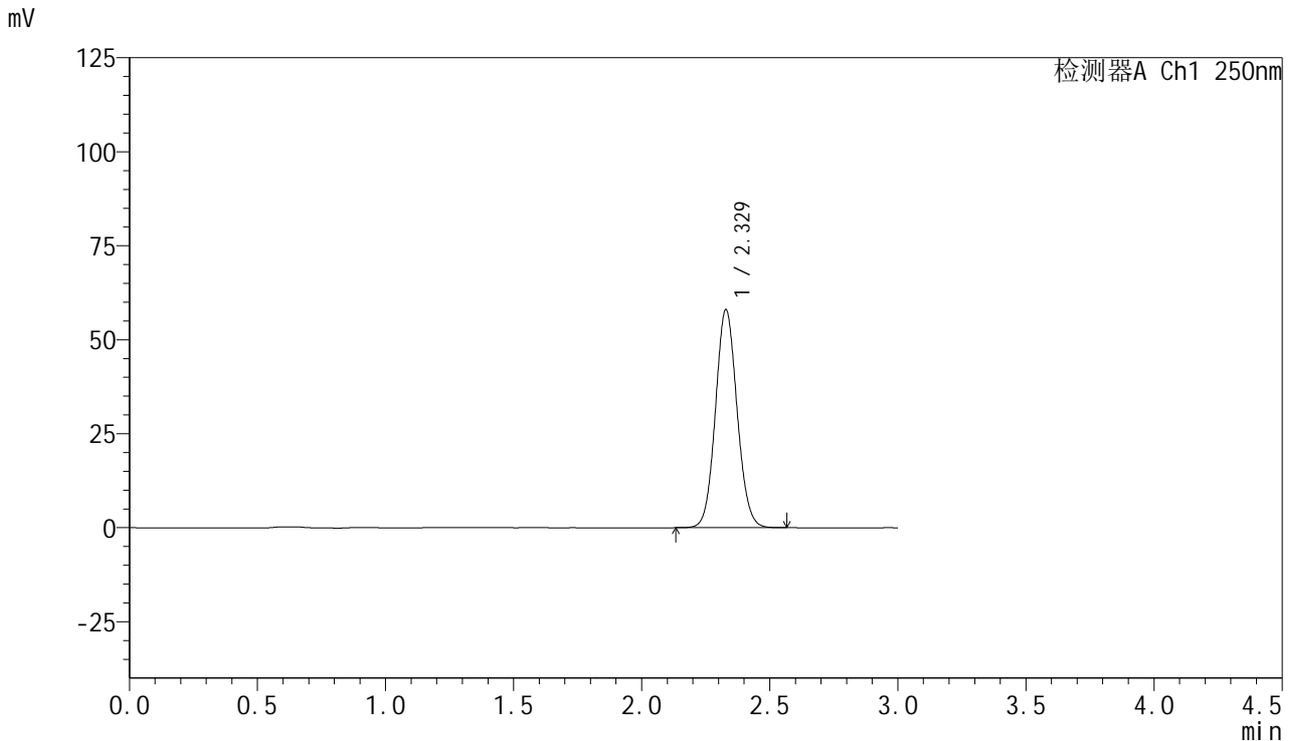
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	295441	100.000	50264	3640	1.080	--
总计		295441	100.000	50264			

图288 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-501-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:26:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:24:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	340865	100.000	58017	3641	1.080	--
总计		340865	100.000	58017			

图289 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

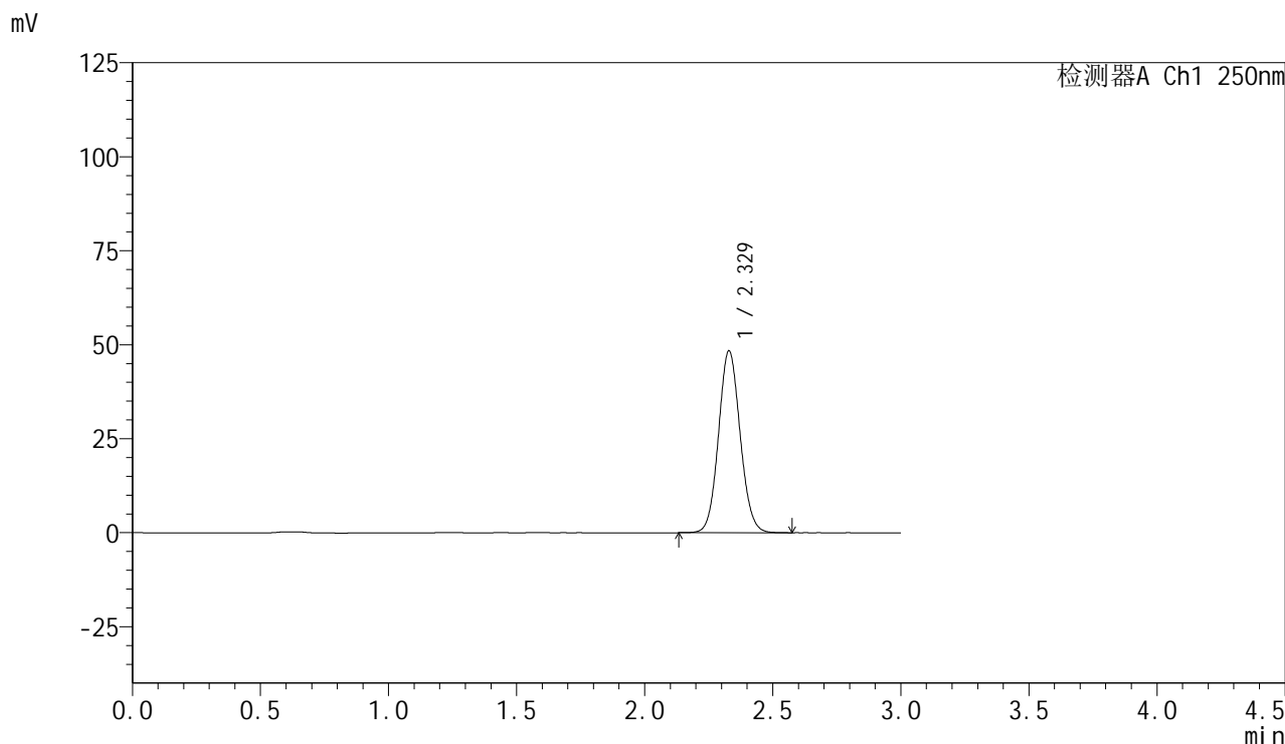


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-502-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:30:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:24:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	284410	100.000	48395	3641	1.080	--
总计		284410	100.000	48395			

图290 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

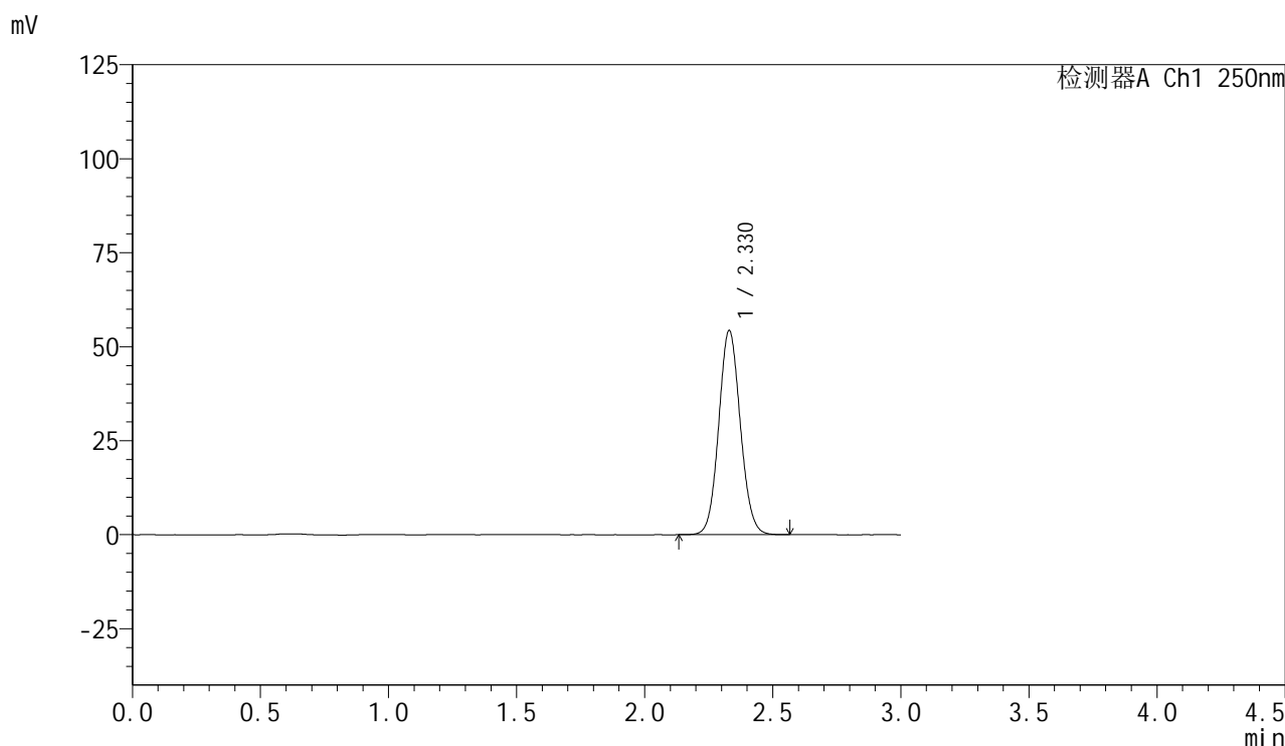


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-503-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:33:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:24:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	318636	100.000	54333	3650	1.080	--
总计		318636	100.000	54333			

图291 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

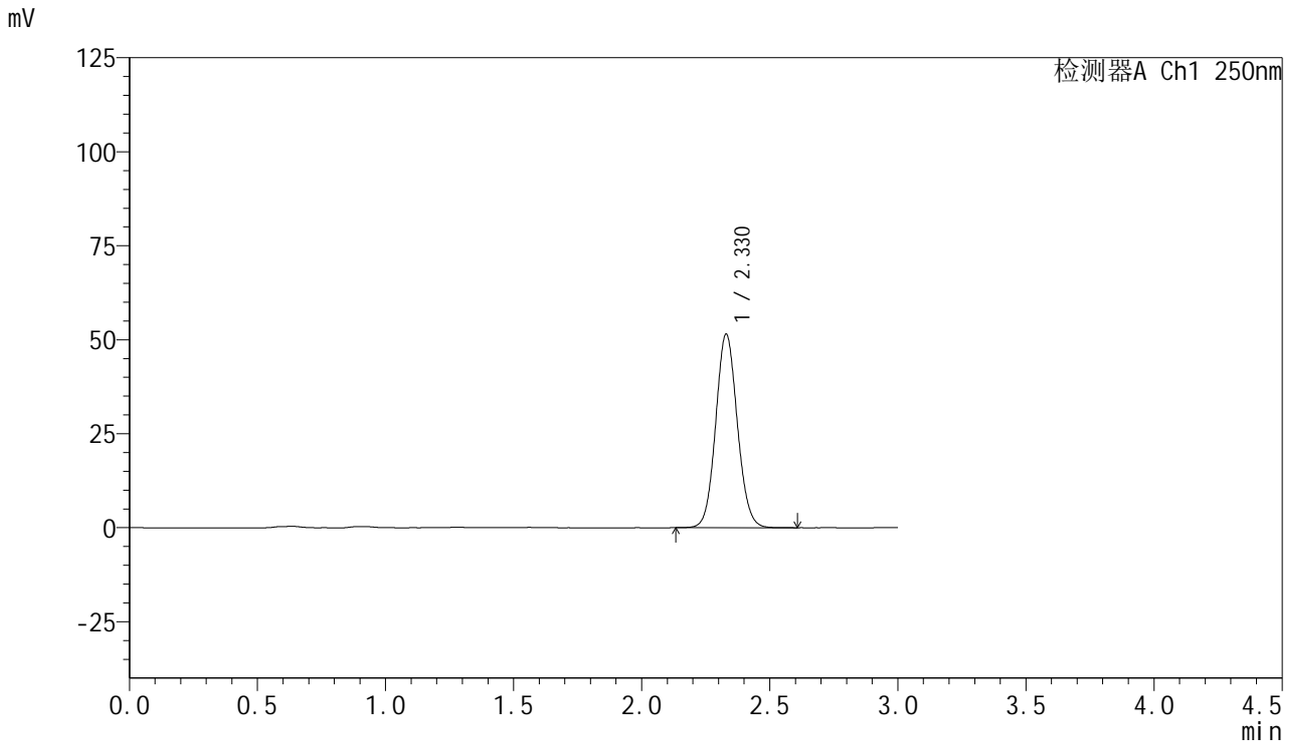


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-504-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:36:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:24:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	302890	100.000	51526	3643	1.082	--
总计		302890	100.000	51526			

图292 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

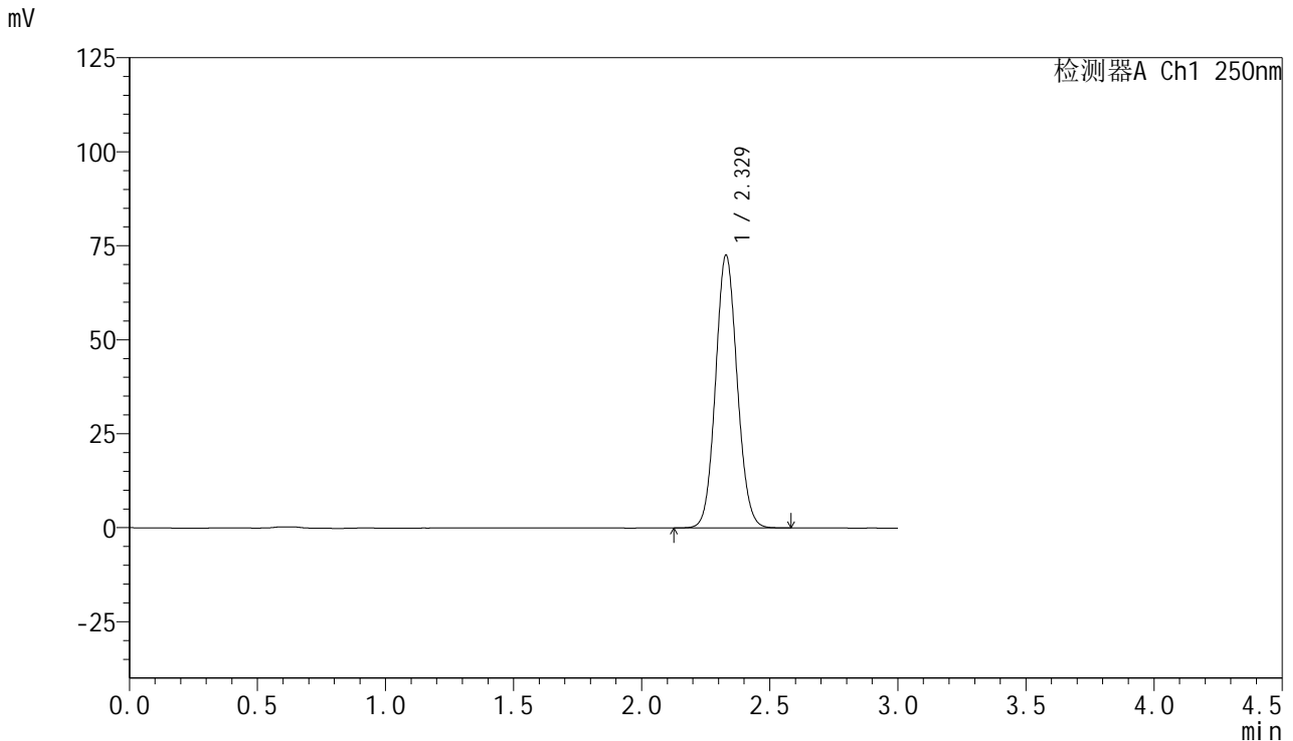


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-505-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:40:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:24:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	426237	100.000	72605	3645	1.081	--
总计		426237	100.000	72605			

图293 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

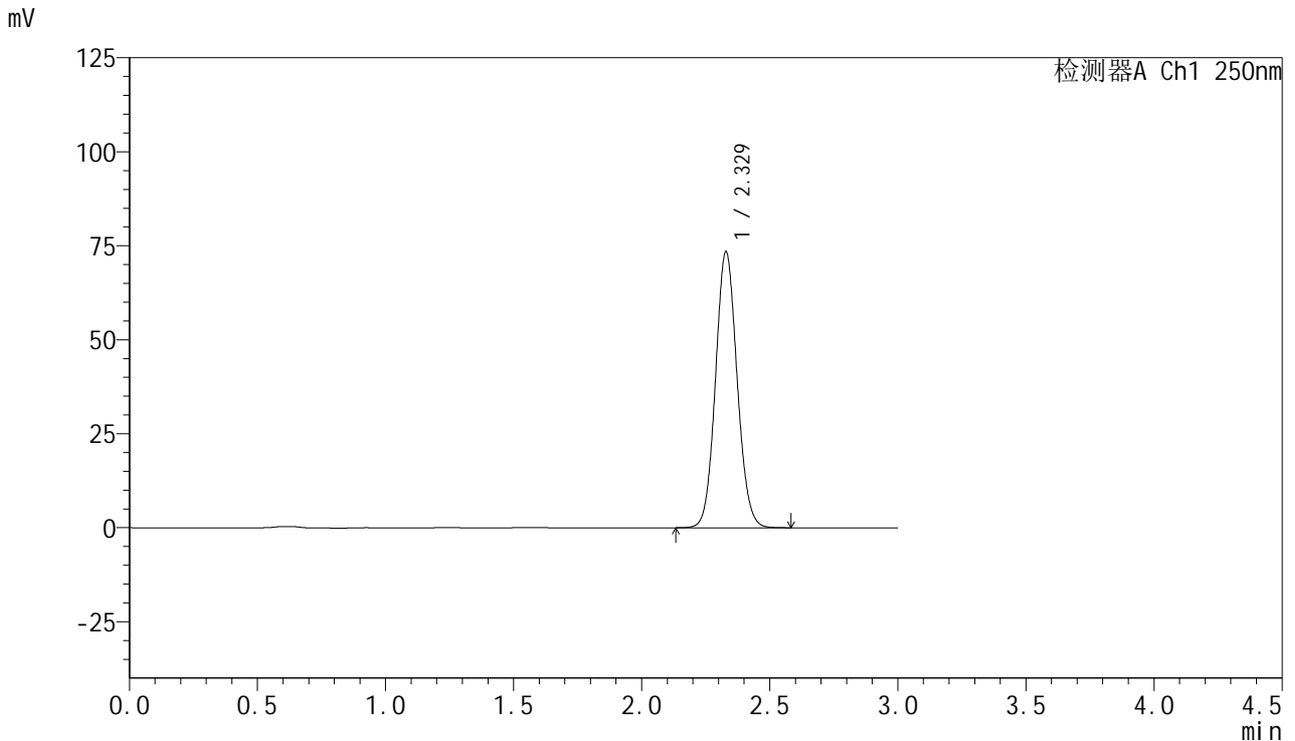


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-506-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:43:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:24:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	431289	100.000	73446	3645	1.082	--
总计		431289	100.000	73446			

图294 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

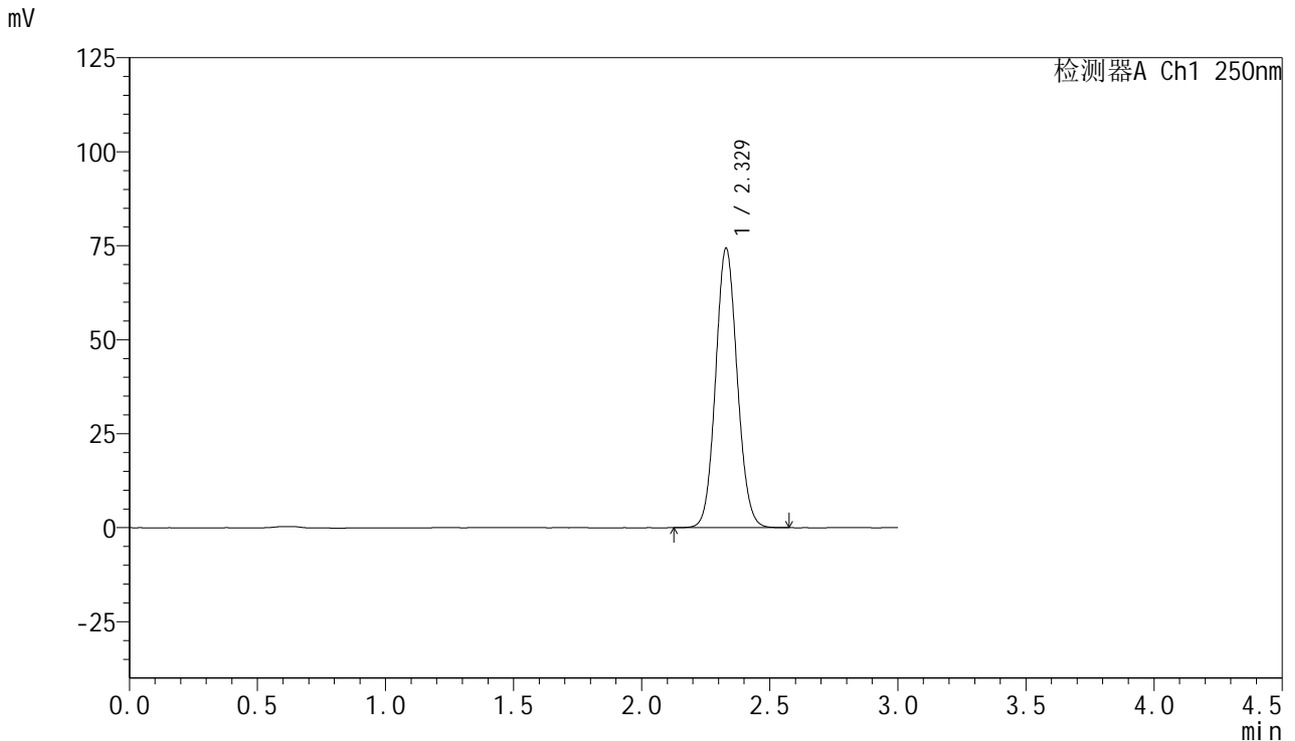


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-507-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:47:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:25:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	436493	100.000	74381	3649	1.082	--
总计		436493	100.000	74381			

图295 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

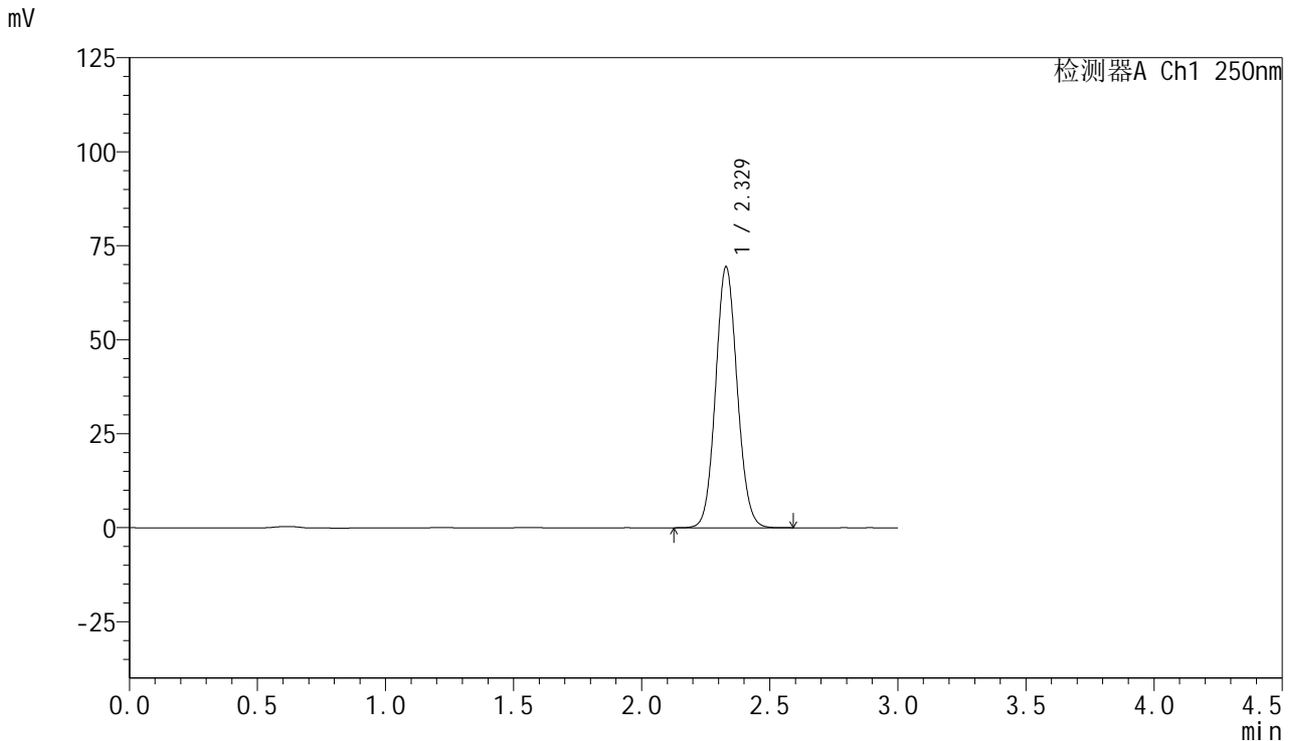


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-508-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:50:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:25:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	407437	100.000	69429	3655	1.082	--
总计		407437	100.000	69429			

图296 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

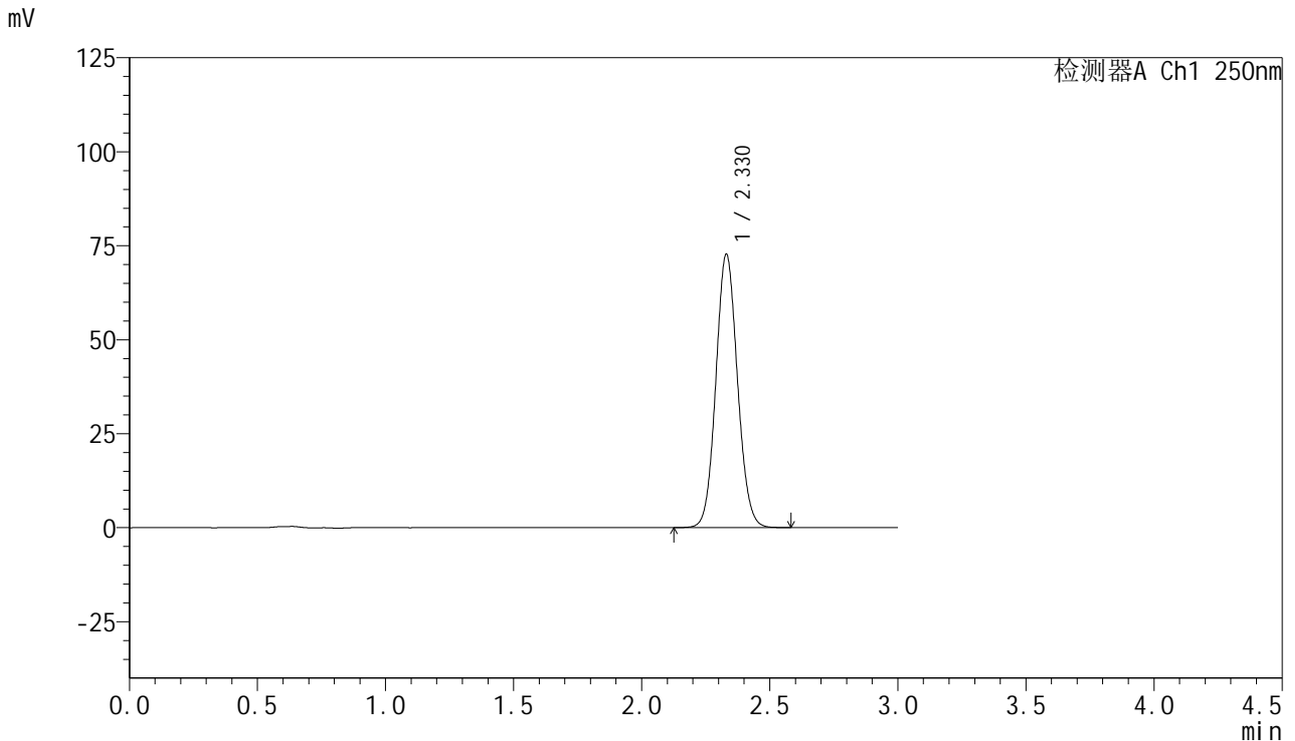


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-509-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:53:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:25:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	426563	100.000	72765	3659	1.080	--
总计		426563	100.000	72765			

图297 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

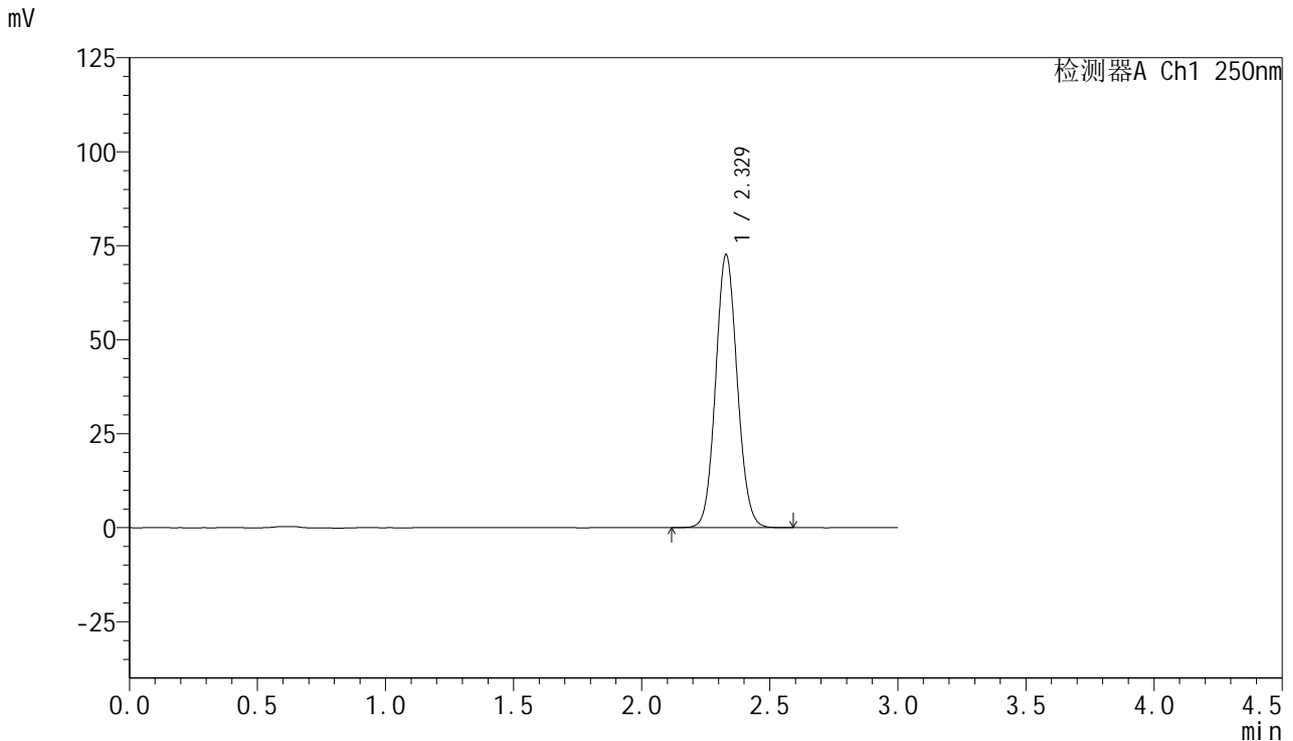


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-510-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:57:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:25:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	426272	100.000	72661	3649	1.081	--
总计		426272	100.000	72661			

图298 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

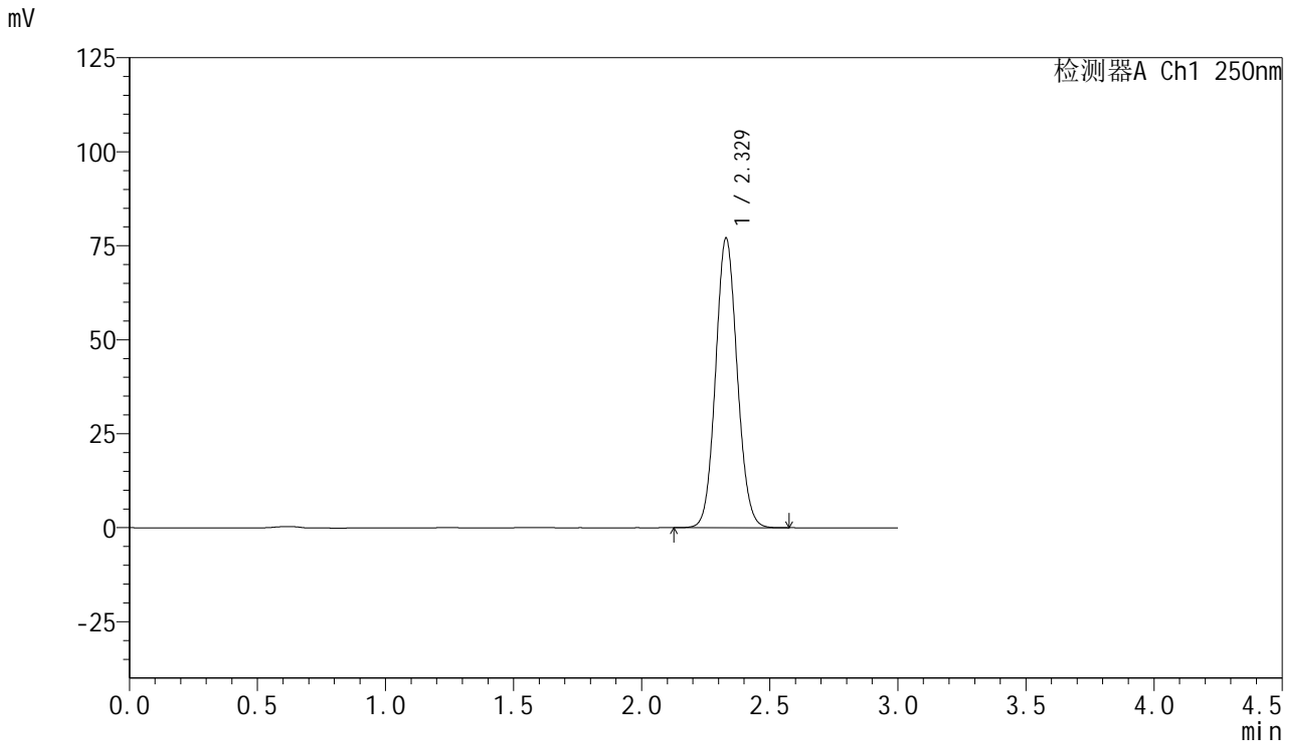


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-511-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:00:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:25:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	451833	100.000	77052	3653	1.081	--
总计		451833	100.000	77052			

图299 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

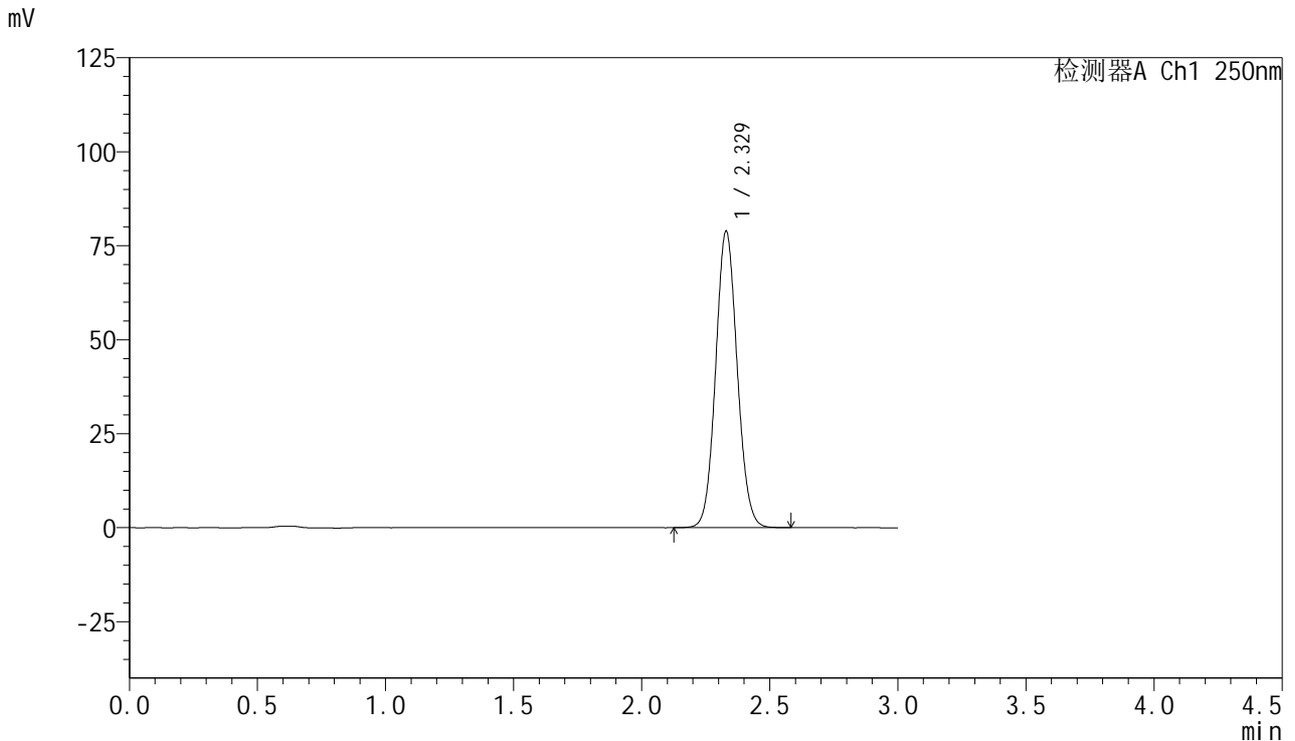


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-512-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:04:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:25:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	461422	100.000	78888	3667	1.078	--
总计		461422	100.000	78888			

图300 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

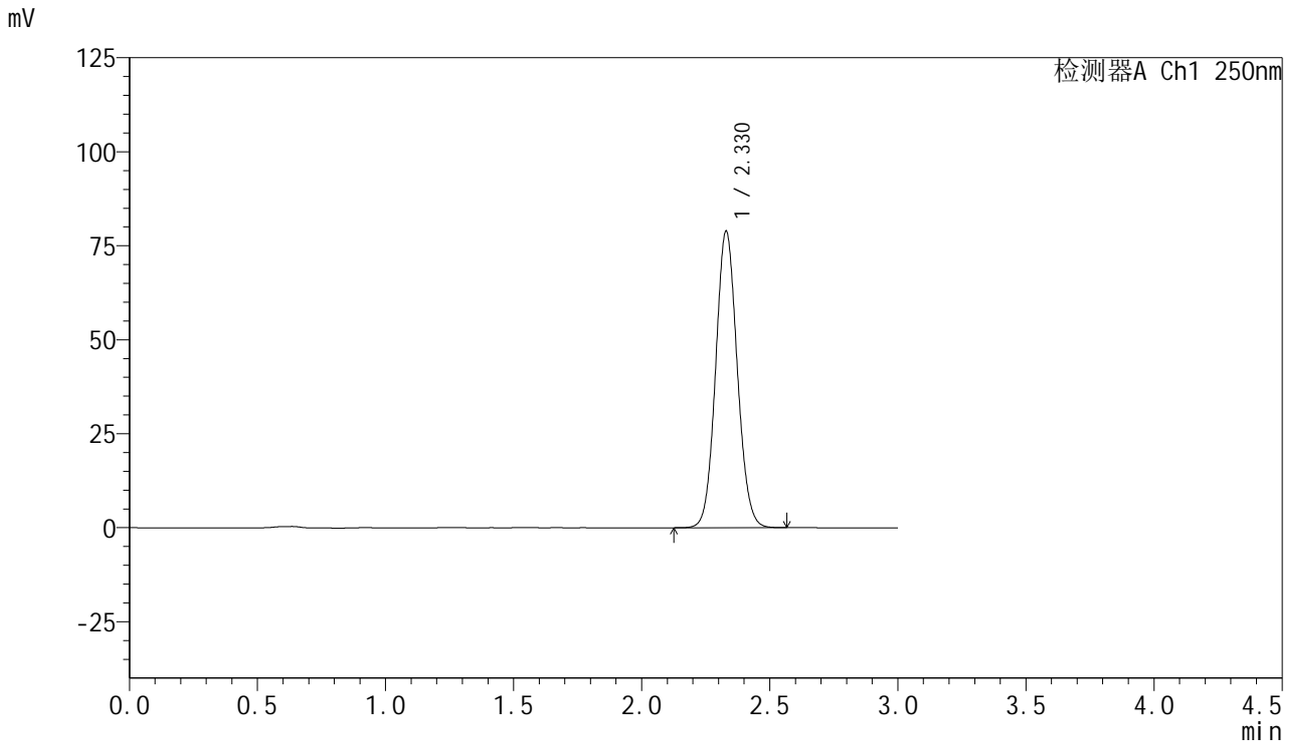


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-513-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:07:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:25:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	462846	100.000	78923	3653	1.081	--
总计		462846	100.000	78923			

图301 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

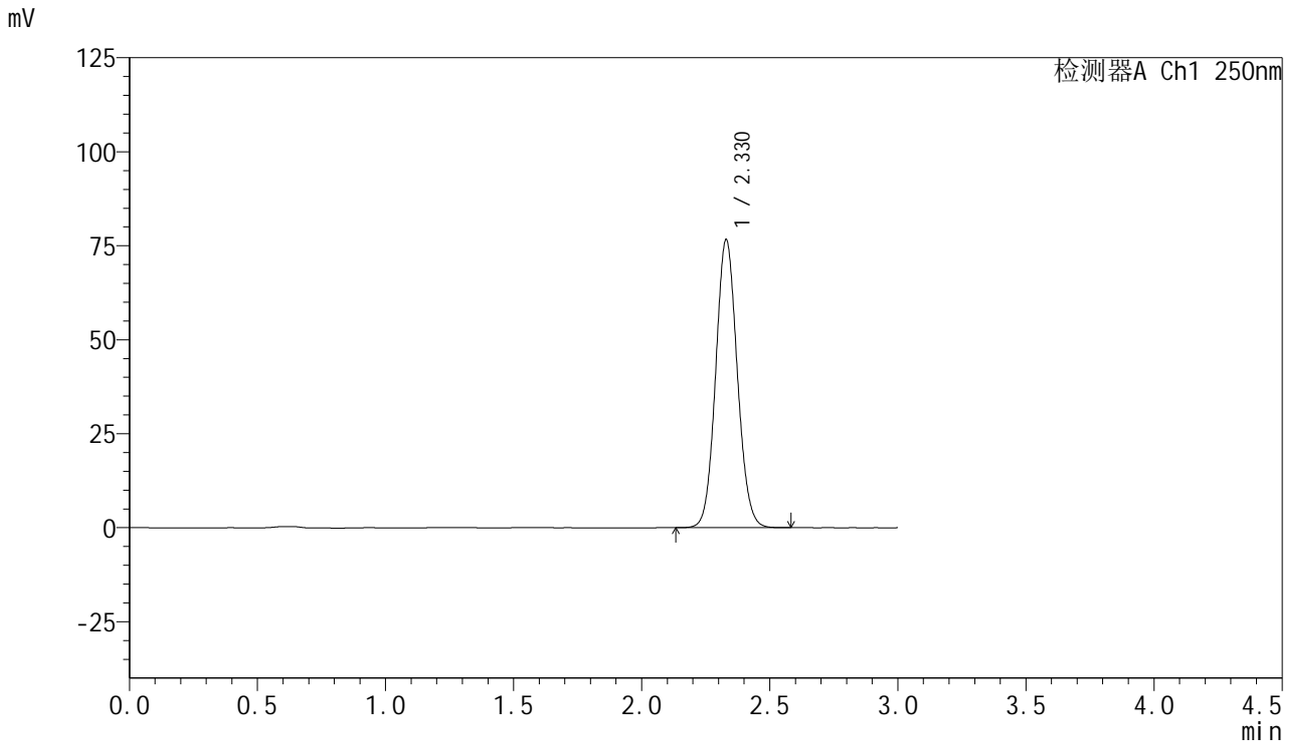


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-514-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:10:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:25:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	449822	100.000	76660	3650	1.081	--
总计		449822	100.000	76660			

图302 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

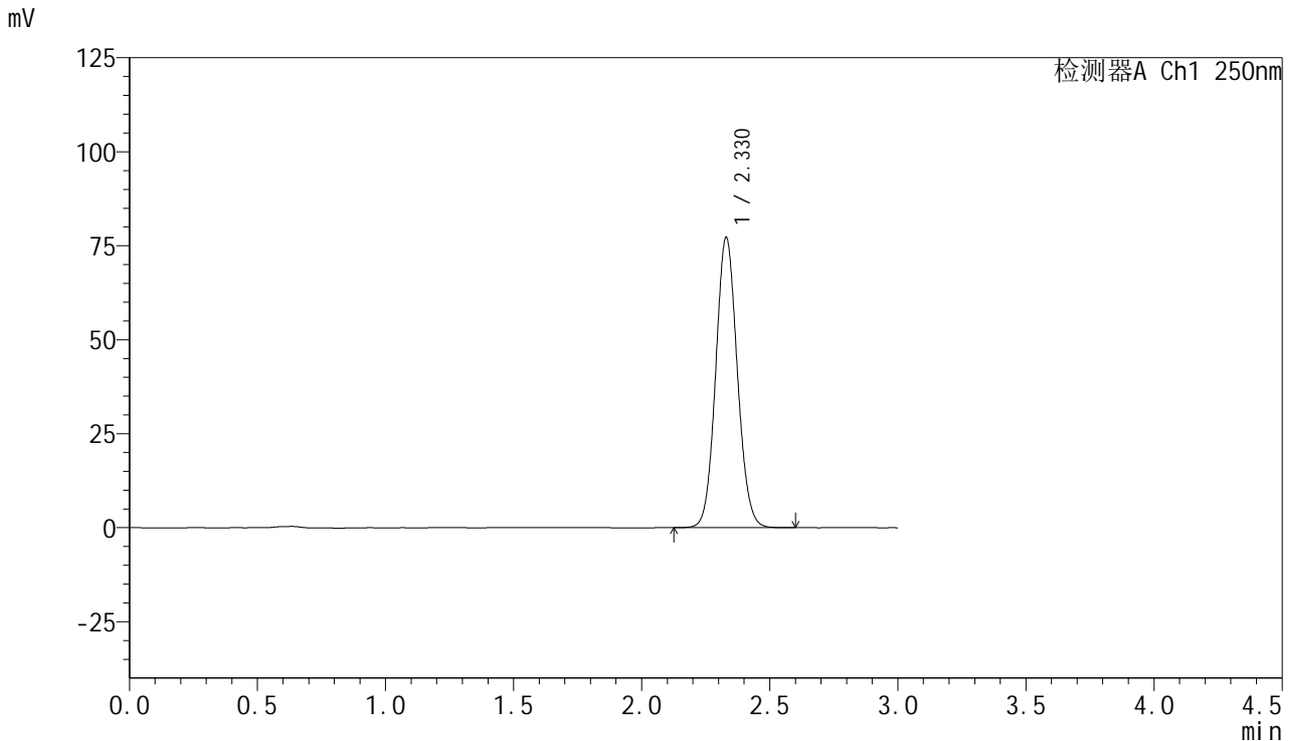


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-515-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:14:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:26:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	453446	100.000	77261	3648	1.081	--
总计		453446	100.000	77261			

图303 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

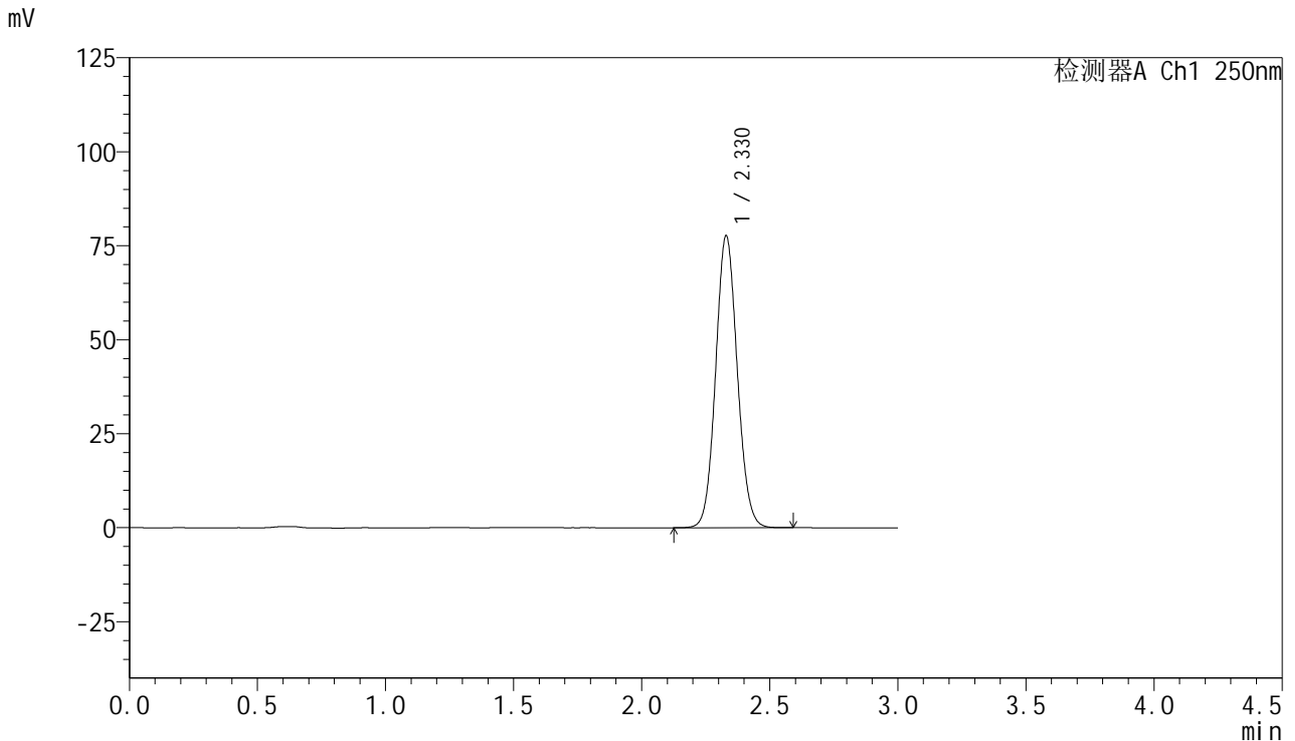


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-516-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:17:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:26:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	455946	100.000	77711	3650	1.081	--
总计		455946	100.000	77711			

图304 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

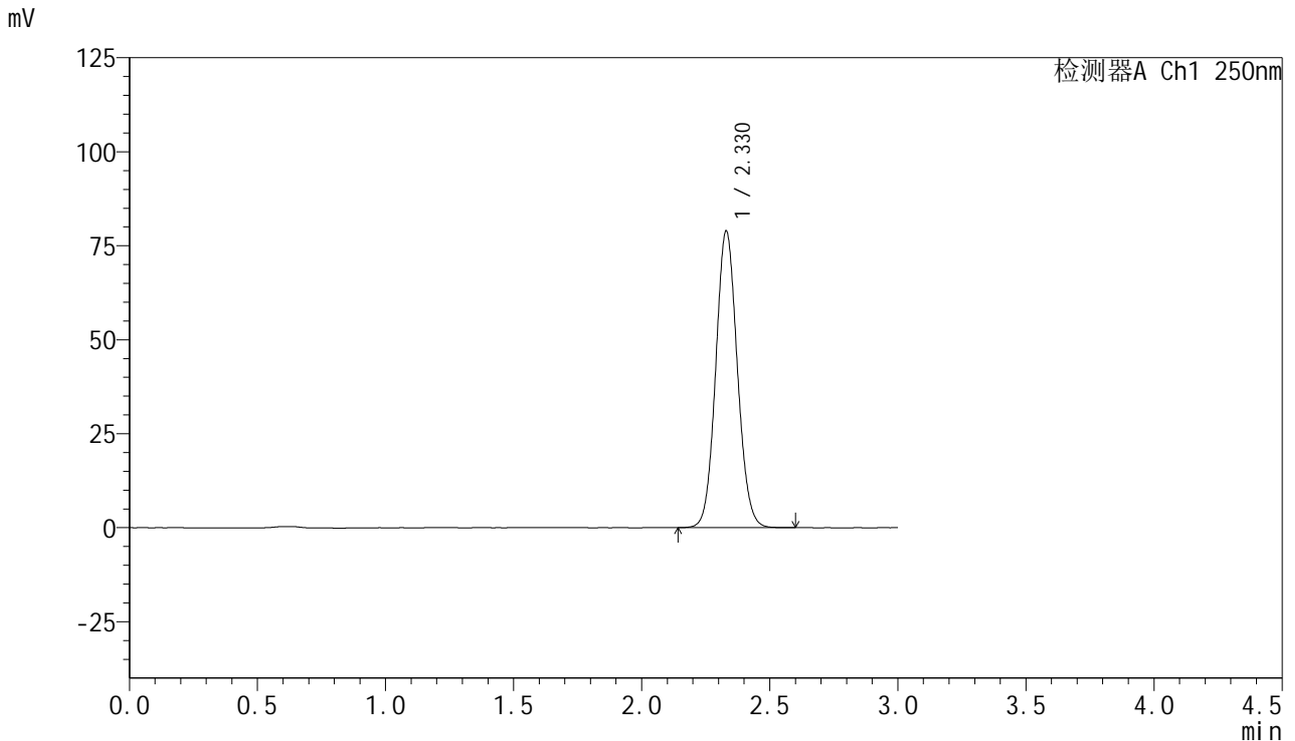


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-517-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:20:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:26:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	463258	100.000	78963	3653	1.080	--
总计		463258	100.000	78963			

图305 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

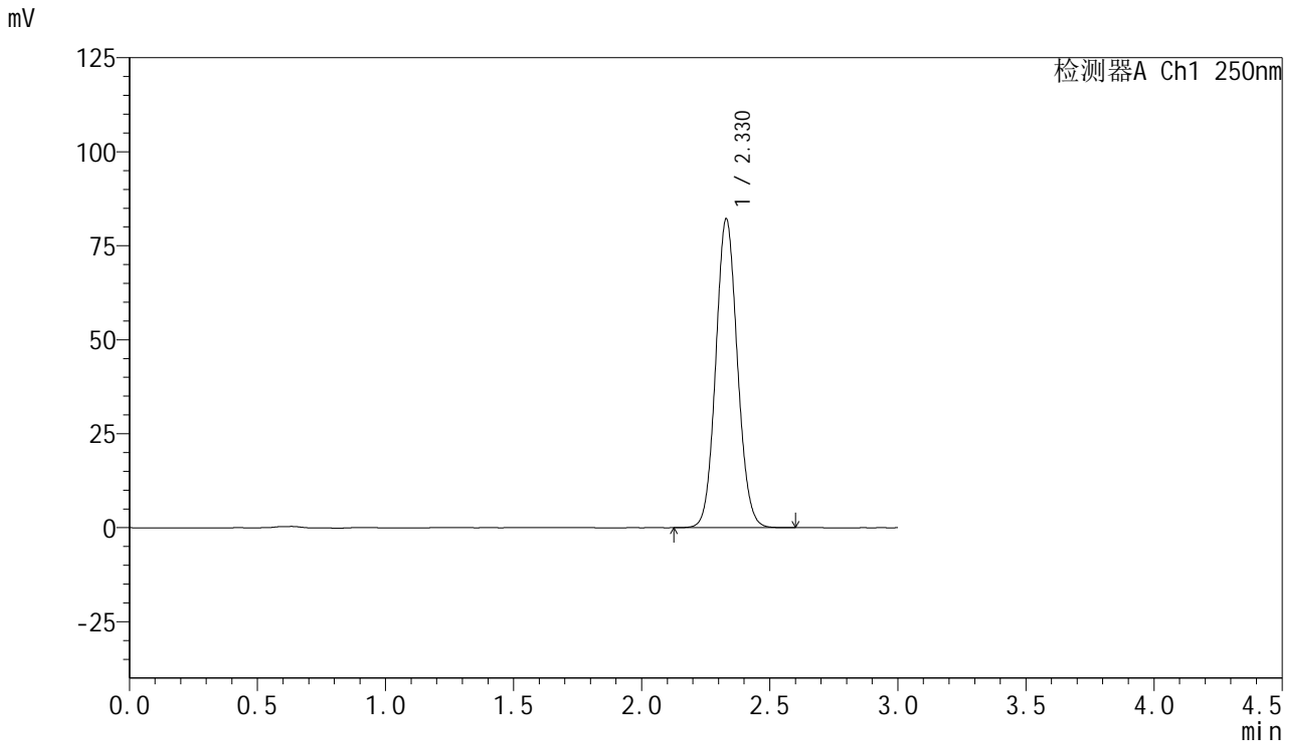


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-518-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:24:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:26:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	483050	100.000	82210	3647	1.082	--
总计		483050	100.000	82210			

图306 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

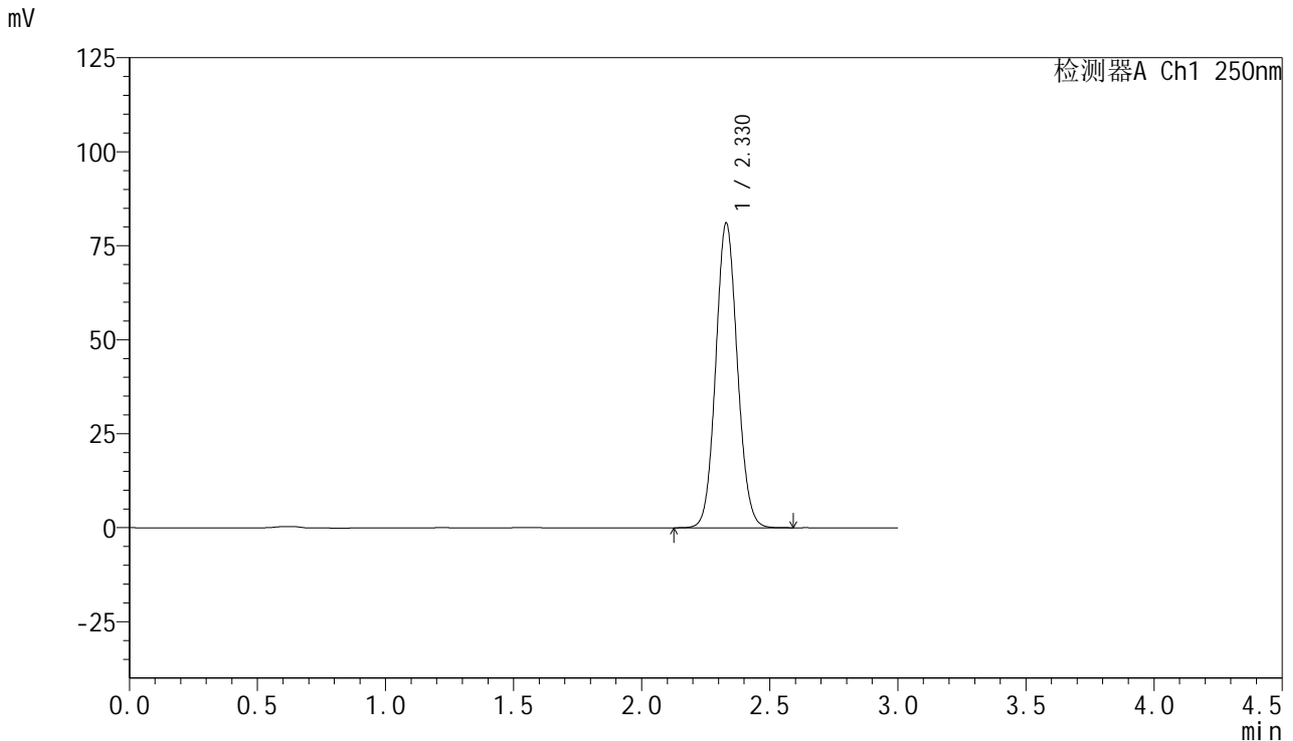


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-519-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:27:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:26:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

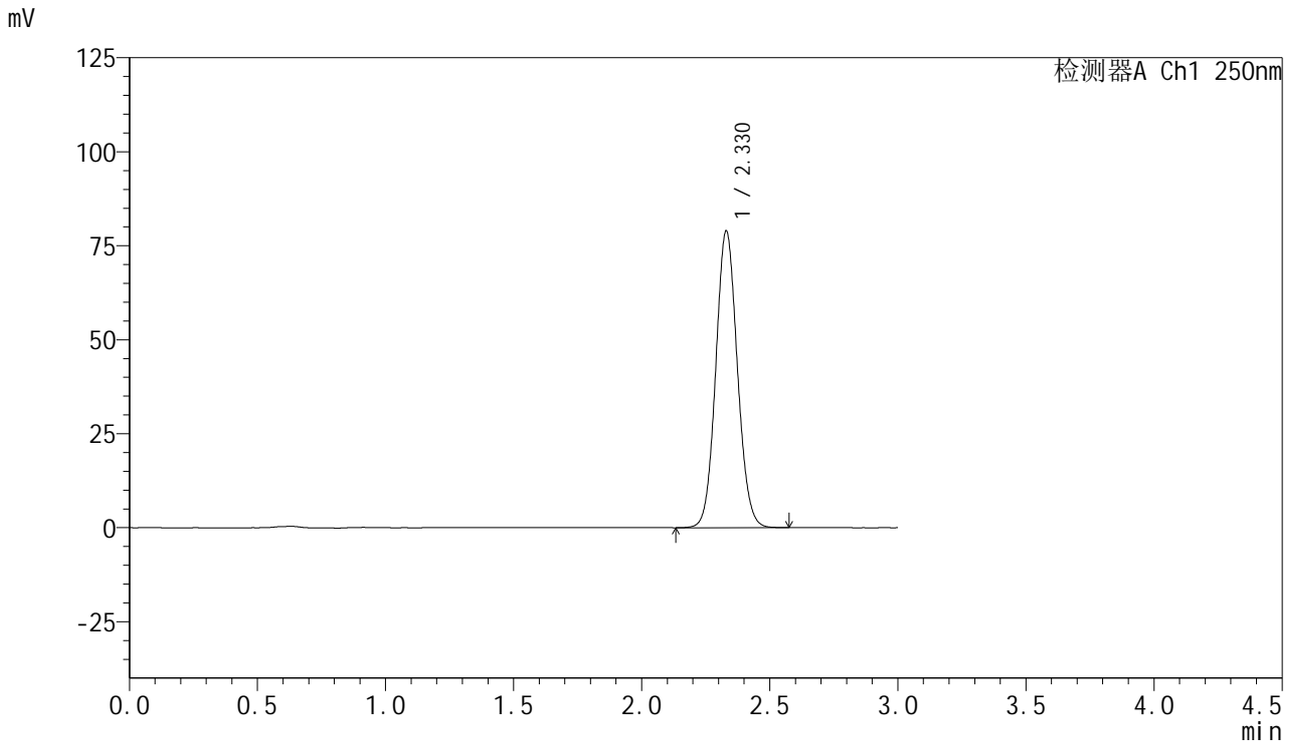
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	475369	100.000	81116	3659	1.081	--
总计		475369	100.000	81116			

图307 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-520-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:31:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:26:36              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	463079	100.000	78971	3658	1.080	--
总计		463079	100.000	78971			

图308 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

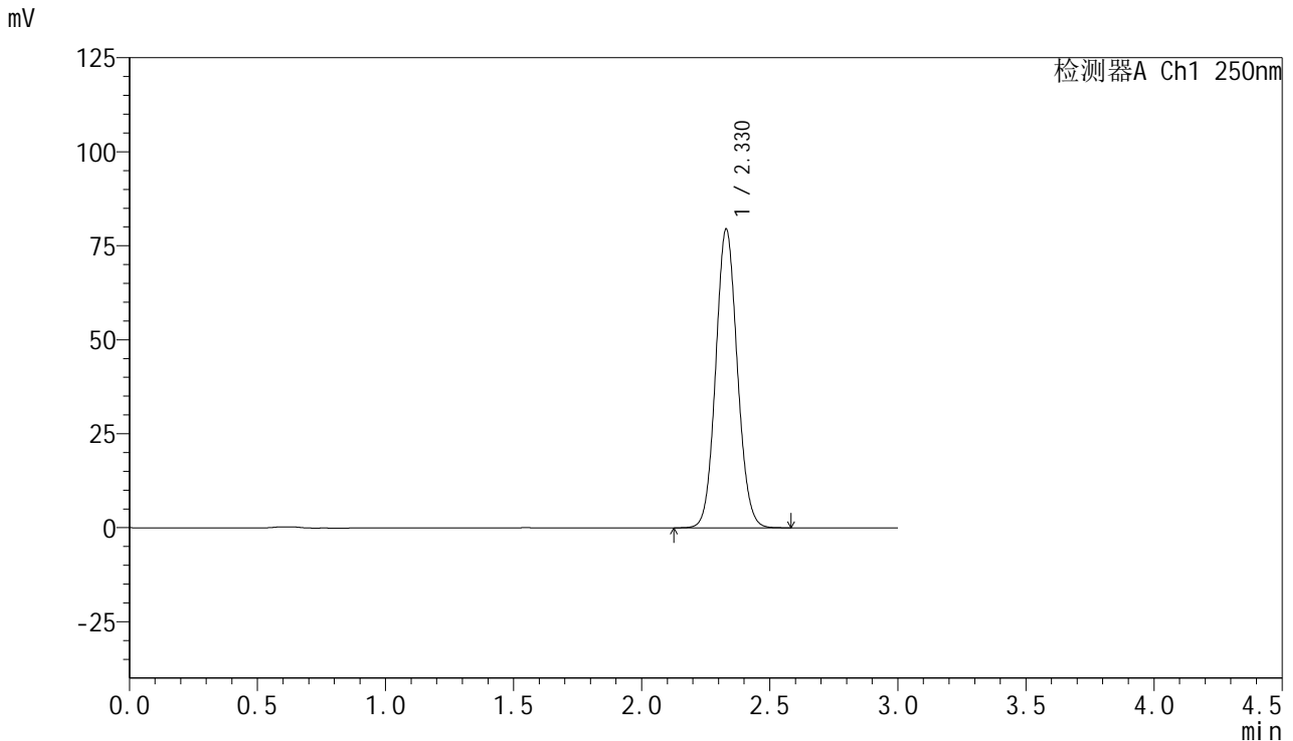


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-521-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:34:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:26:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	466081	100.000	79514	3659	1.081	--
总计		466081	100.000	79514			

图309 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

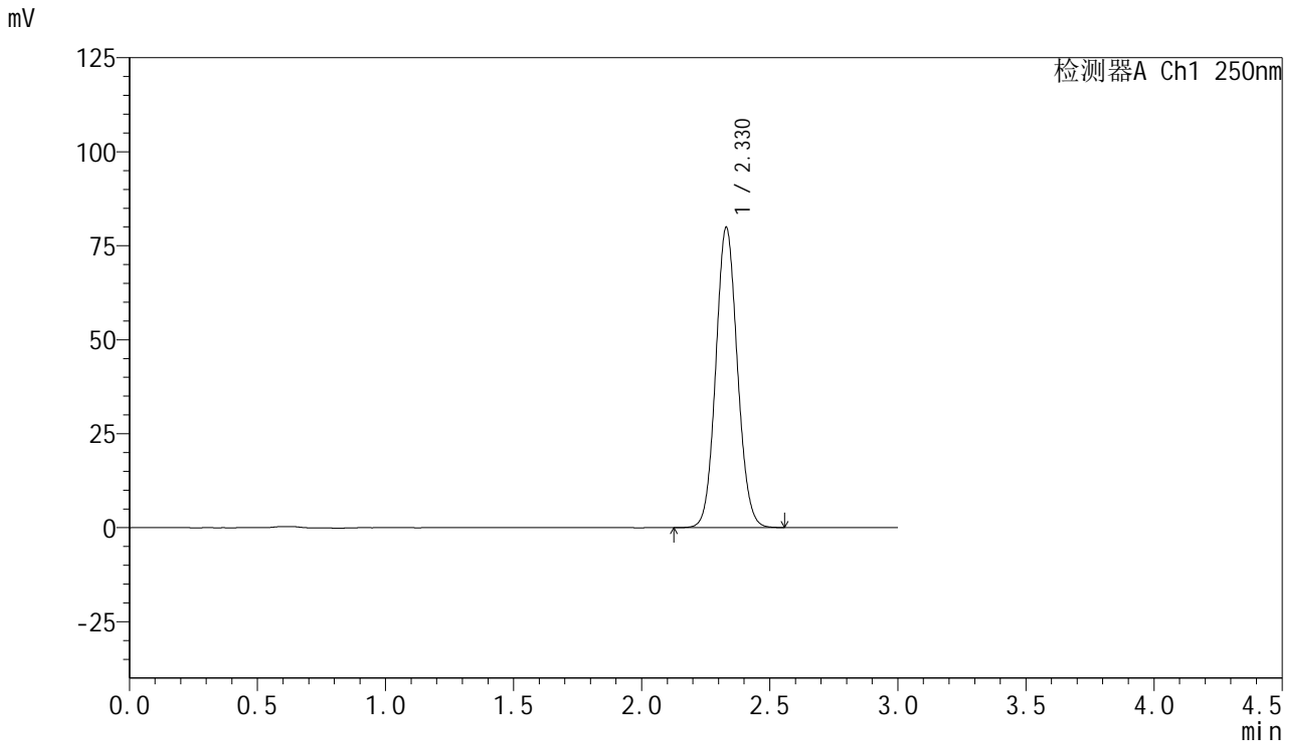


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-522-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:37:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:26:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	468359	100.000	79916	3657	1.081	--
总计		468359	100.000	79916			

图310 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

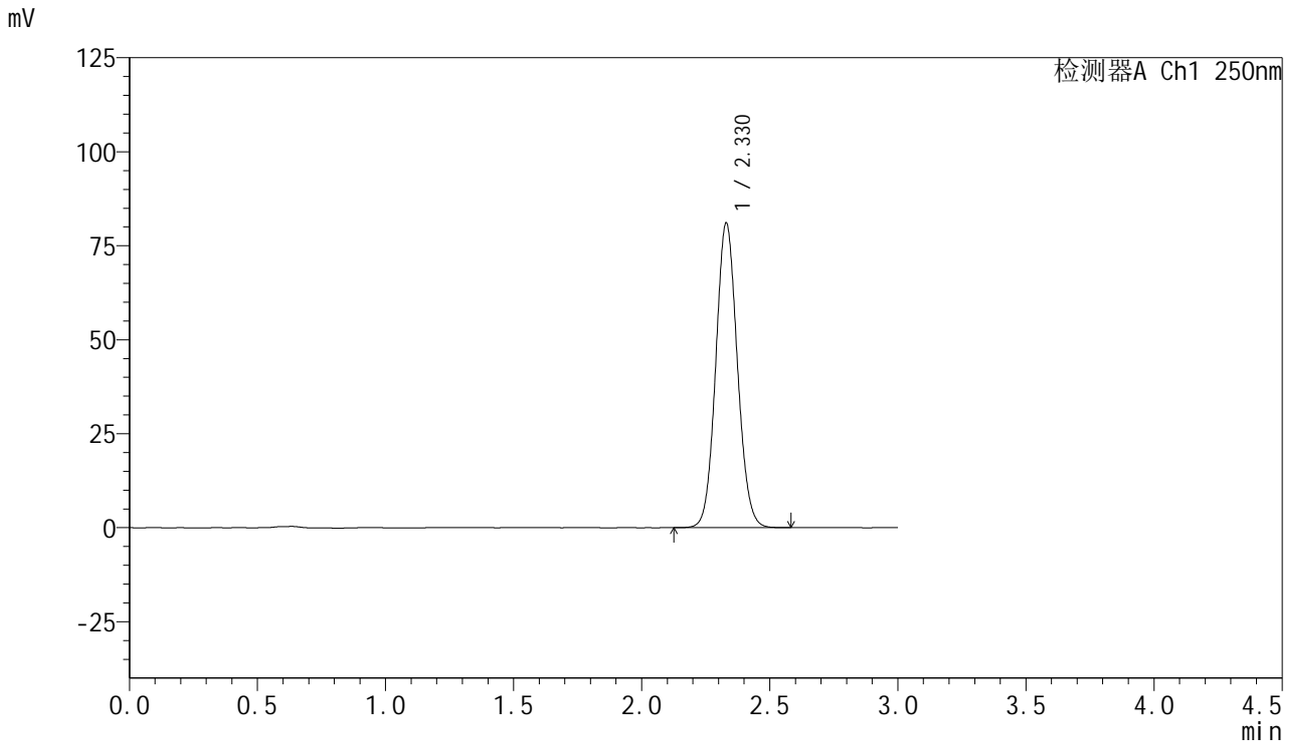


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-523-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:41:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:26:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	475375	100.000	81096	3658	1.081	--
总计		475375	100.000	81096			

图311 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

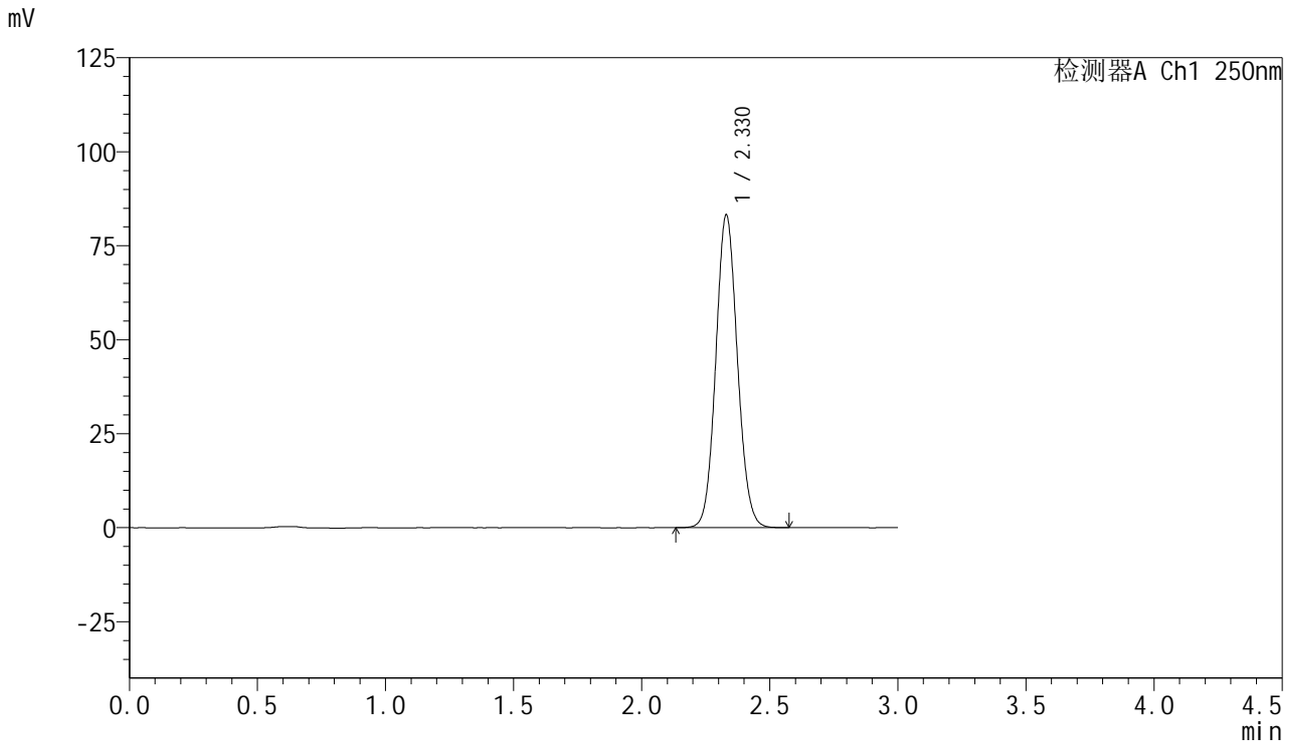


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-524-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:44:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:27:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	487835	100.000	83239	3658	1.081	--
总计		487835	100.000	83239			

图312 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

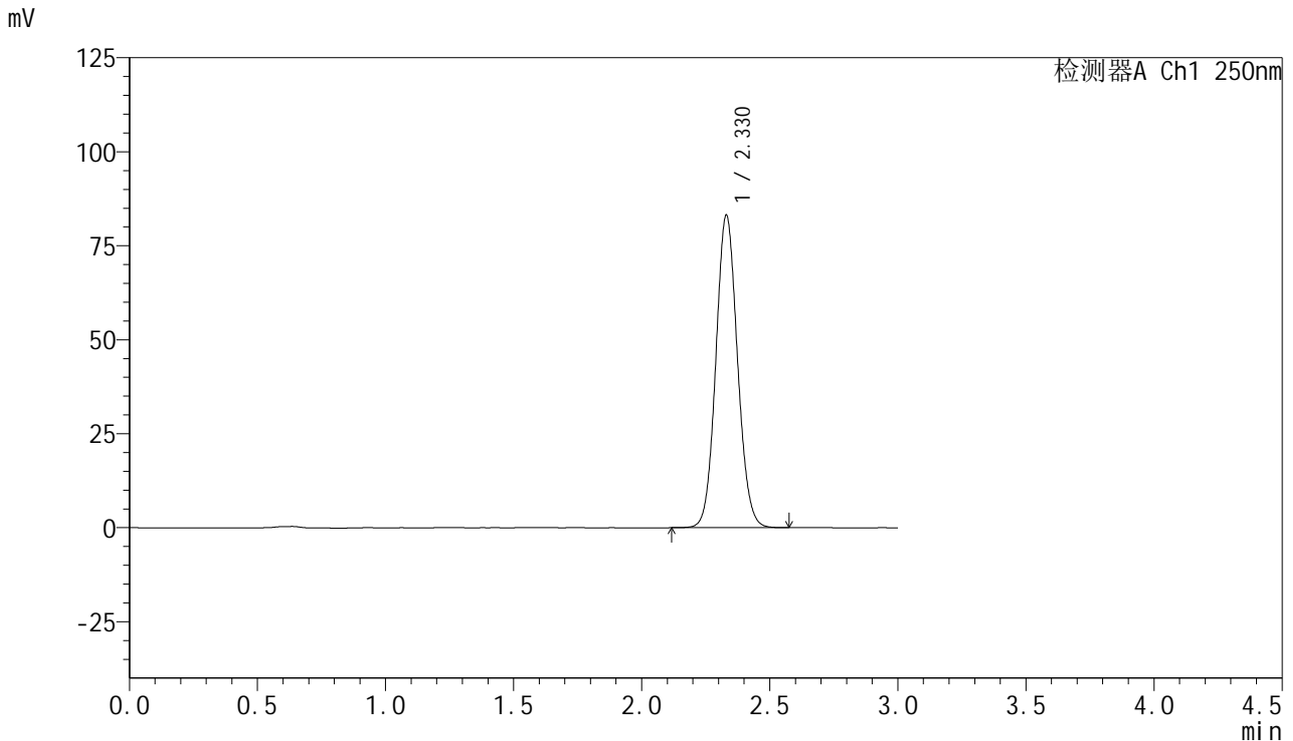


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-525-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:48:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:27:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	487889	100.000	83172	3656	1.082	--
总计		487889	100.000	83172			

图313 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

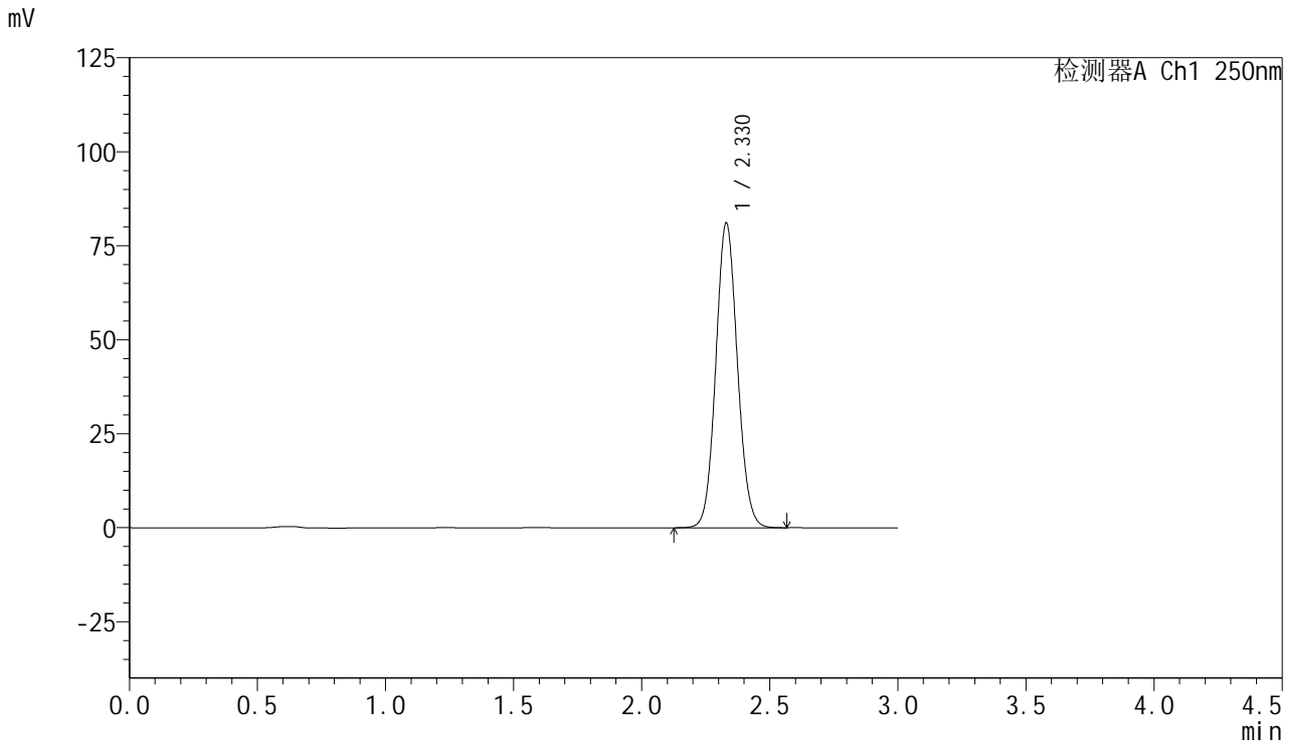


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-526-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:51:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:27:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	475356	100.000	81122	3662	1.081	--
总计		475356	100.000	81122			

图314 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

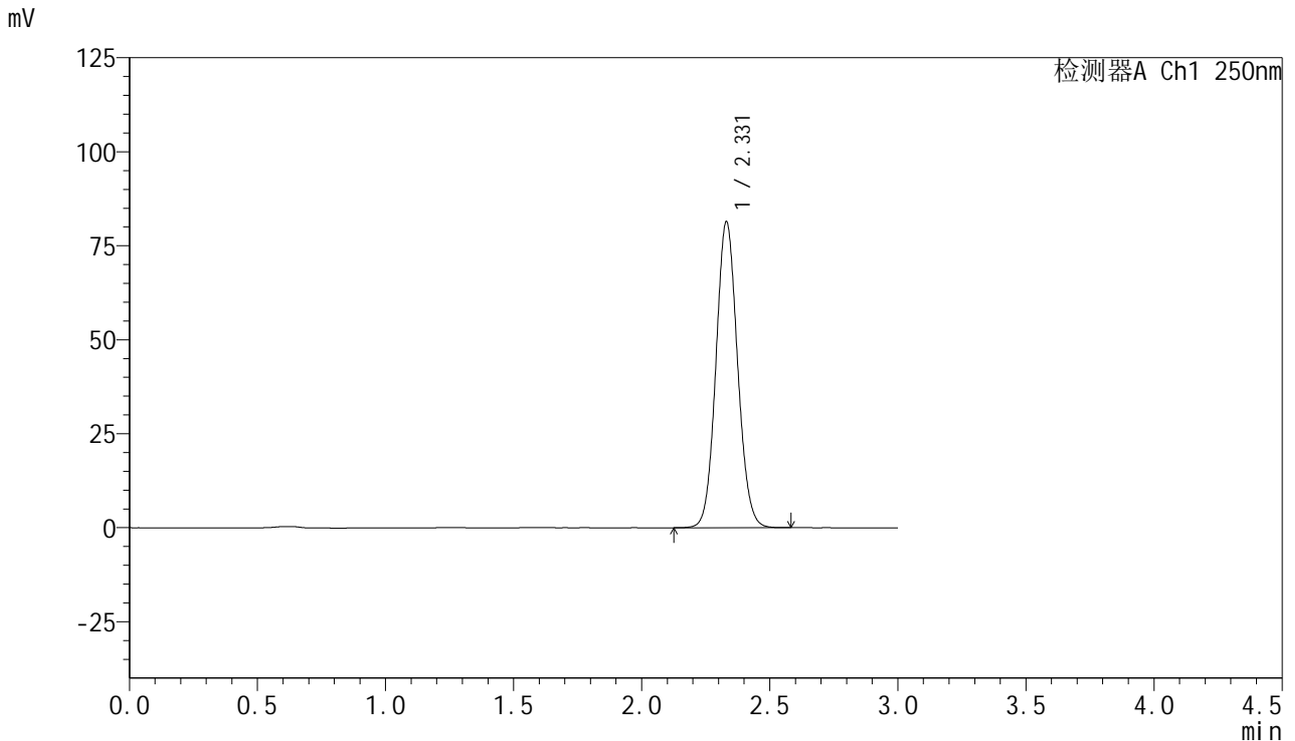


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-527-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:54:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:27:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	477863	100.000	81425	3658	1.082	--
总计		477863	100.000	81425			

图315 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

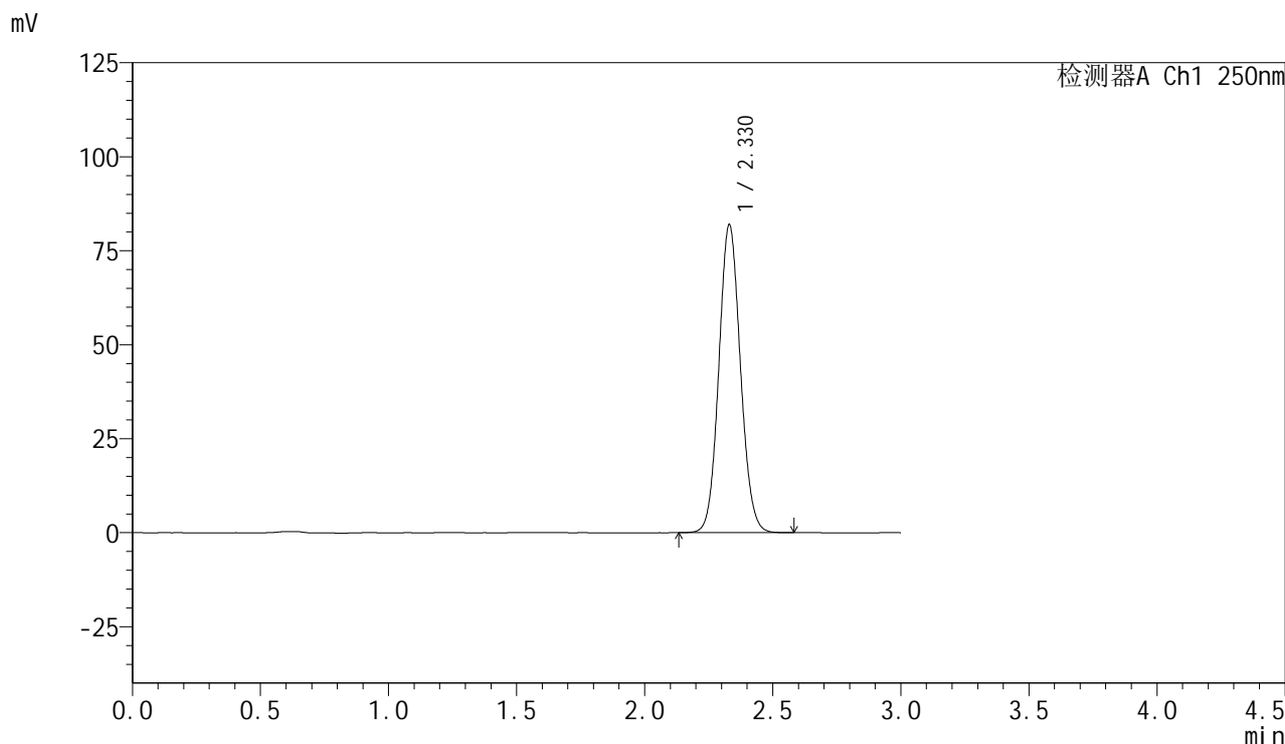


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-528-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:58:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:27:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	480471	100.000	81976	3659	1.082	--
总计		480471	100.000	81976			

图316 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

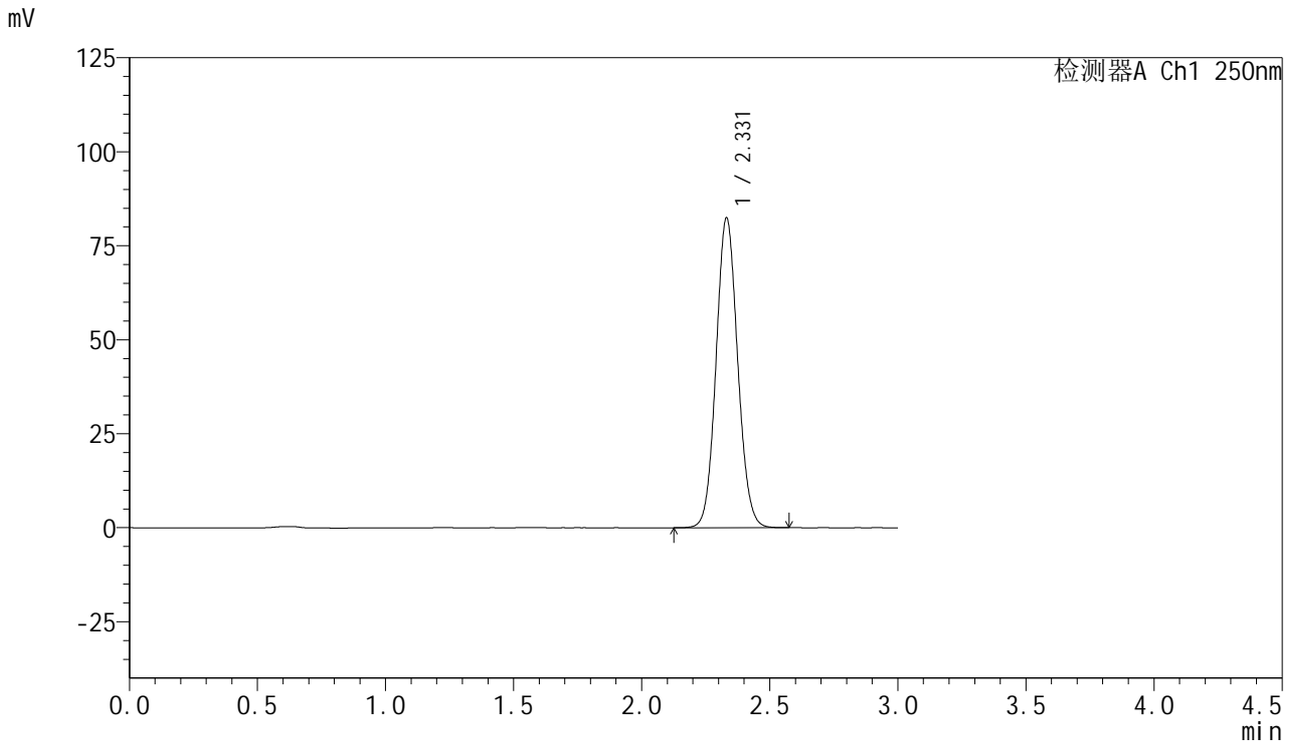


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-529-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:01:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:27:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	483602	100.000	82426	3658	1.082	--
总计		483602	100.000	82426			

图317 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

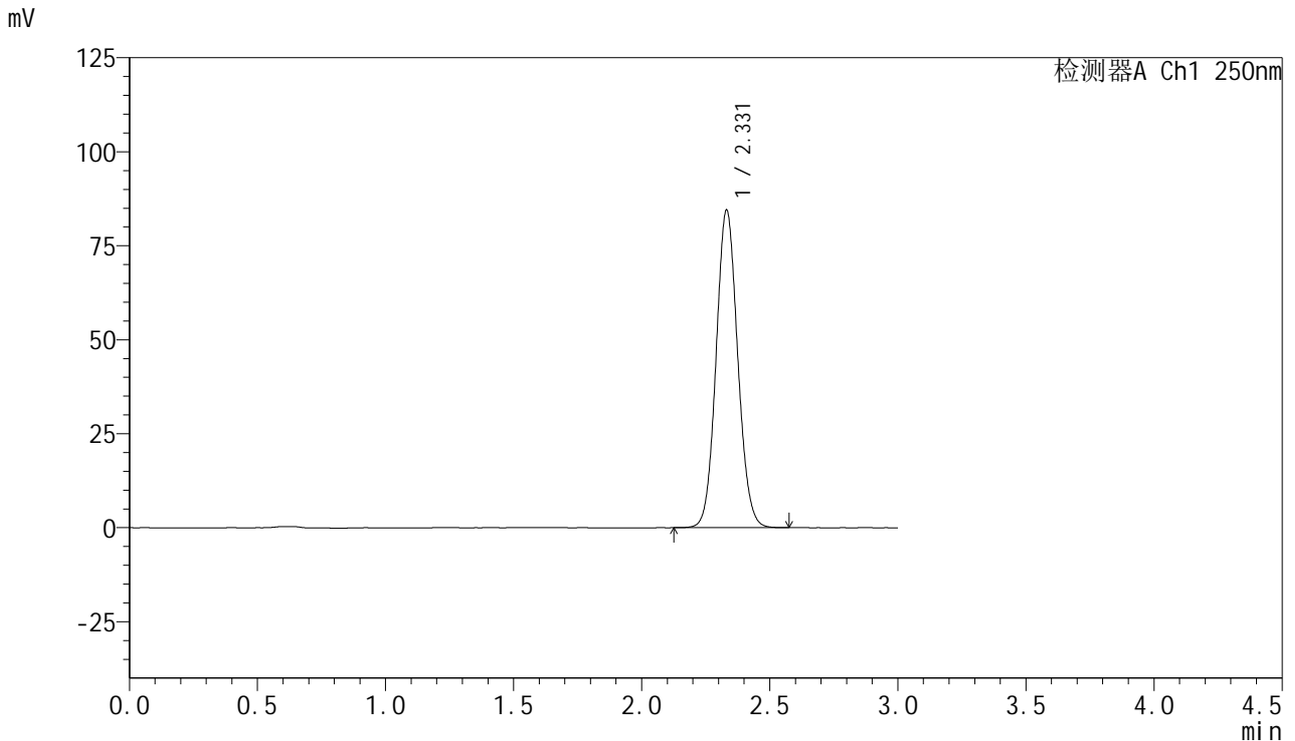


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-530-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:05:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:27:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	495779	100.000	84480	3656	1.082	--
总计		495779	100.000	84480			

图318 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

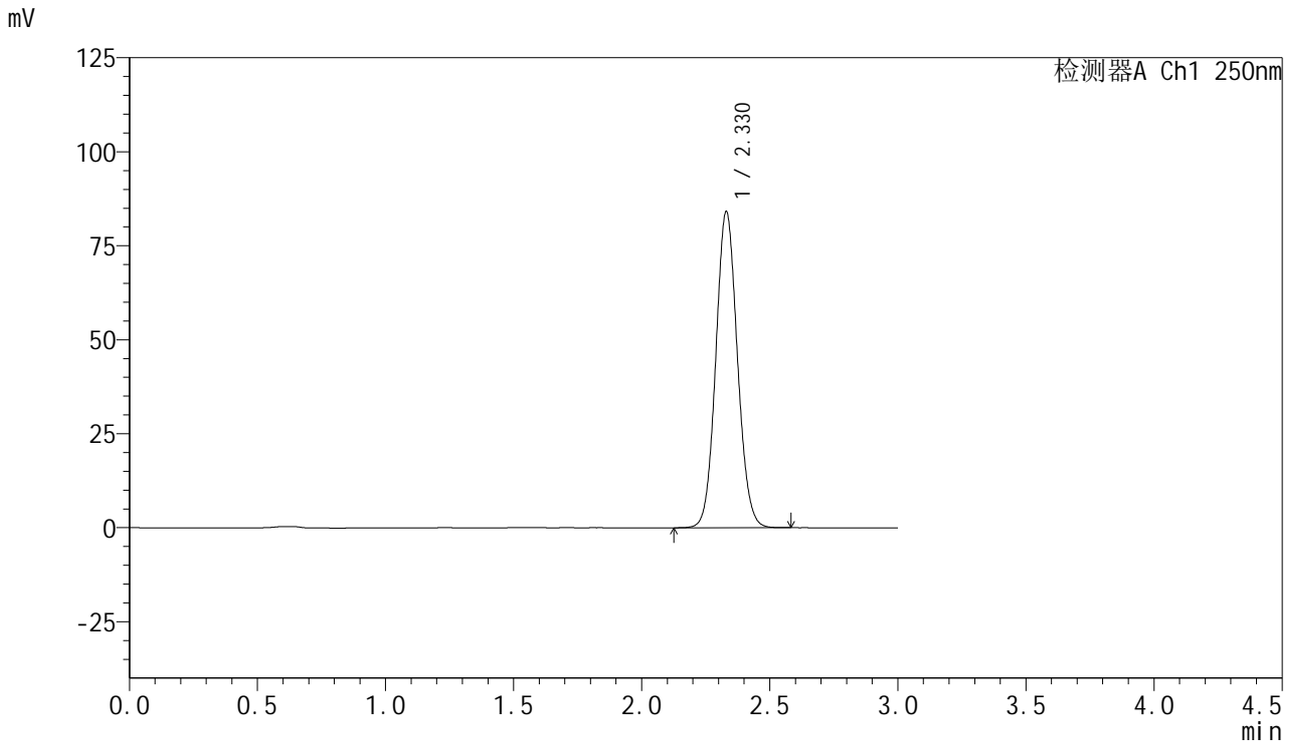


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-531-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:08:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:27:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	493485	100.000	84160	3656	1.081	--
总计		493485	100.000	84160			

图319 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

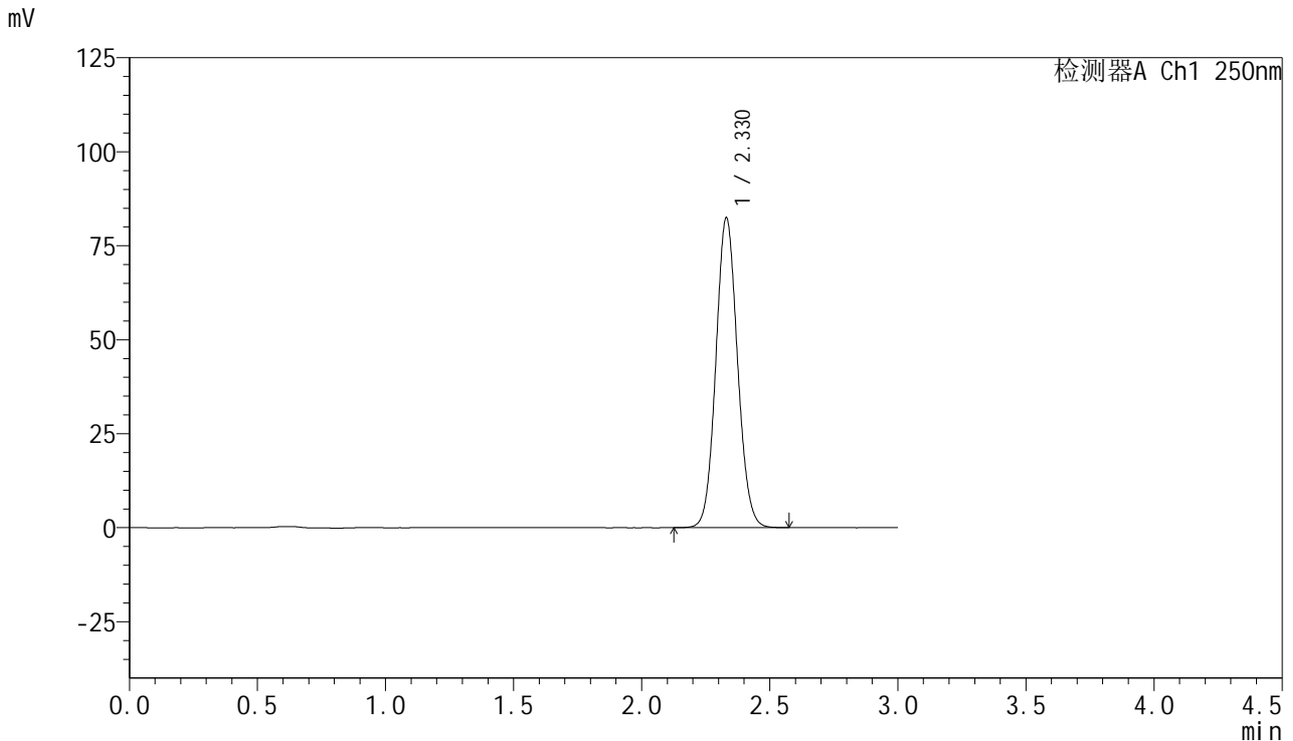


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-532-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:11:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:28:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	484191	100.000	82456	3647	1.081	--
总计		484191	100.000	82456			

图320 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

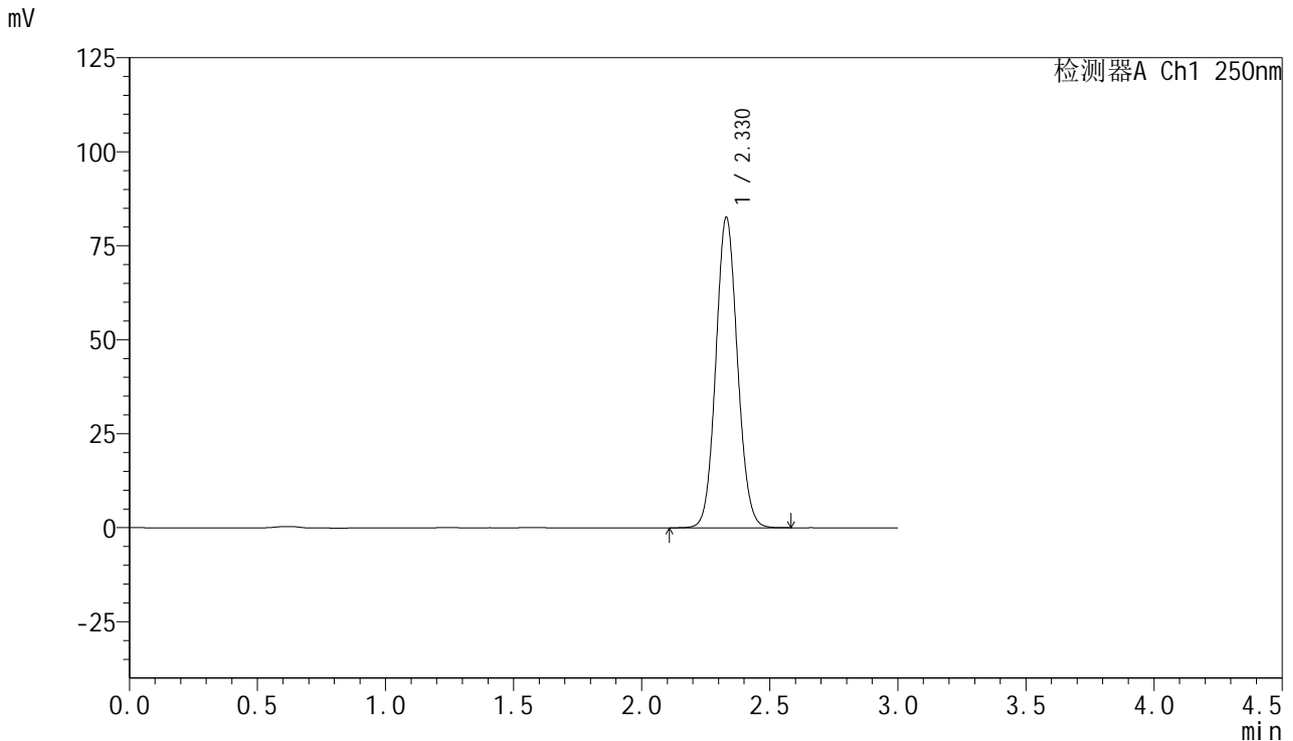


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-533-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:15:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:28:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	484954	100.000	82621	3649	1.081	--
总计		484954	100.000	82621			

图321 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

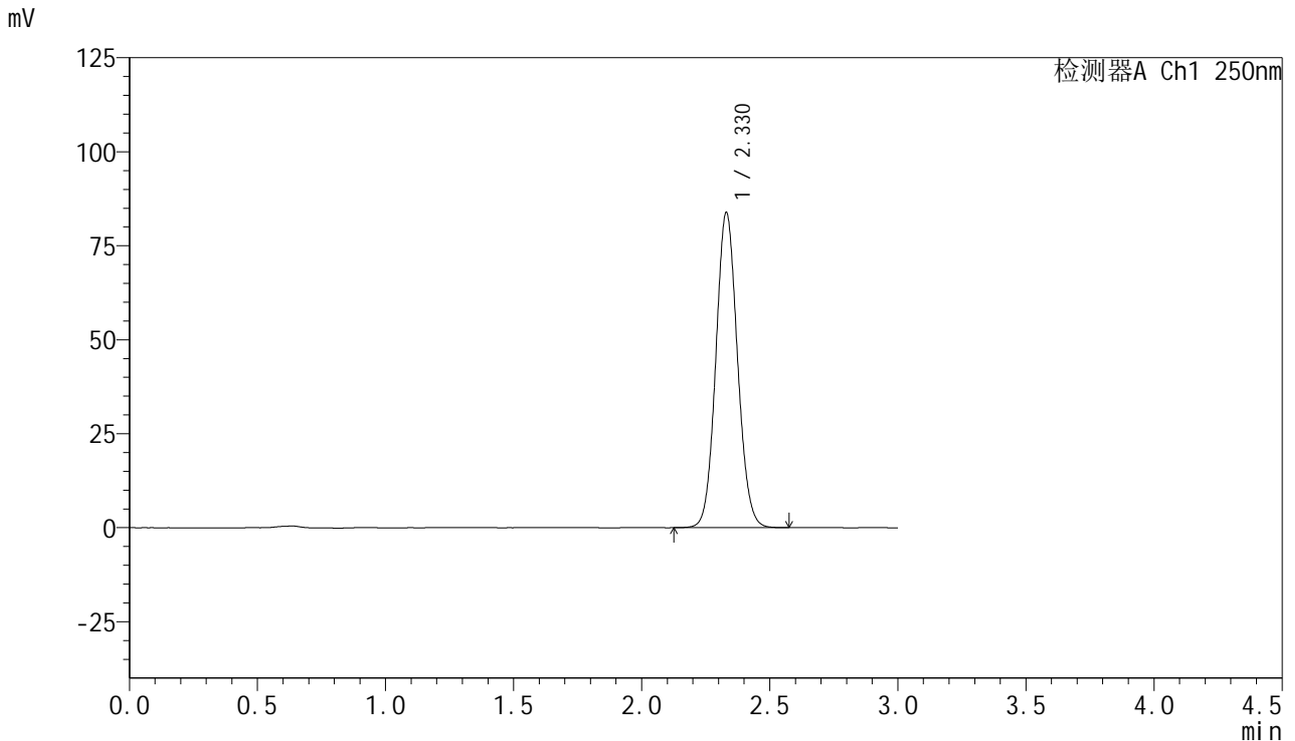


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-534-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:18:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:28:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

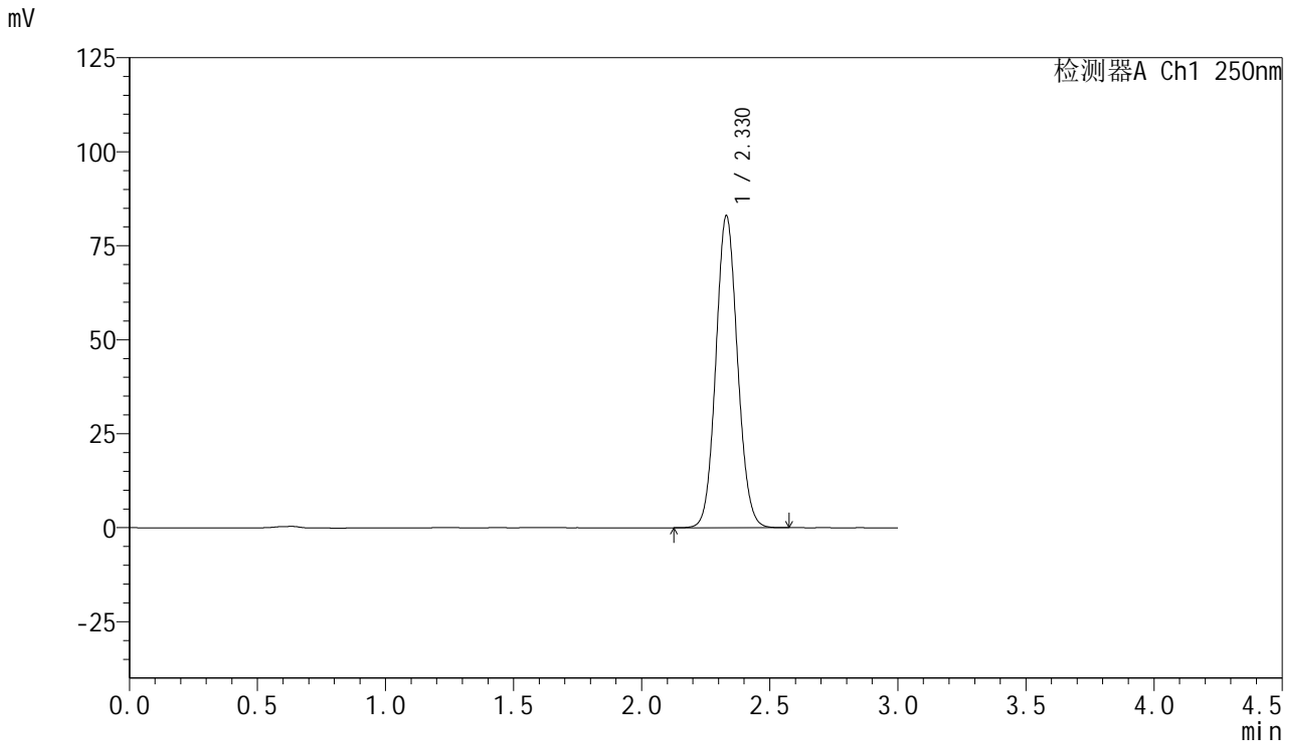
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	492111	100.000	83865	3649	1.081	--
总计		492111	100.000	83865			

图322 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-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 - 31-9/7-535-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:22:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:28:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	487530	100.000	83034	3647	1.082	--
总计		487530	100.000	83034			

图323 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

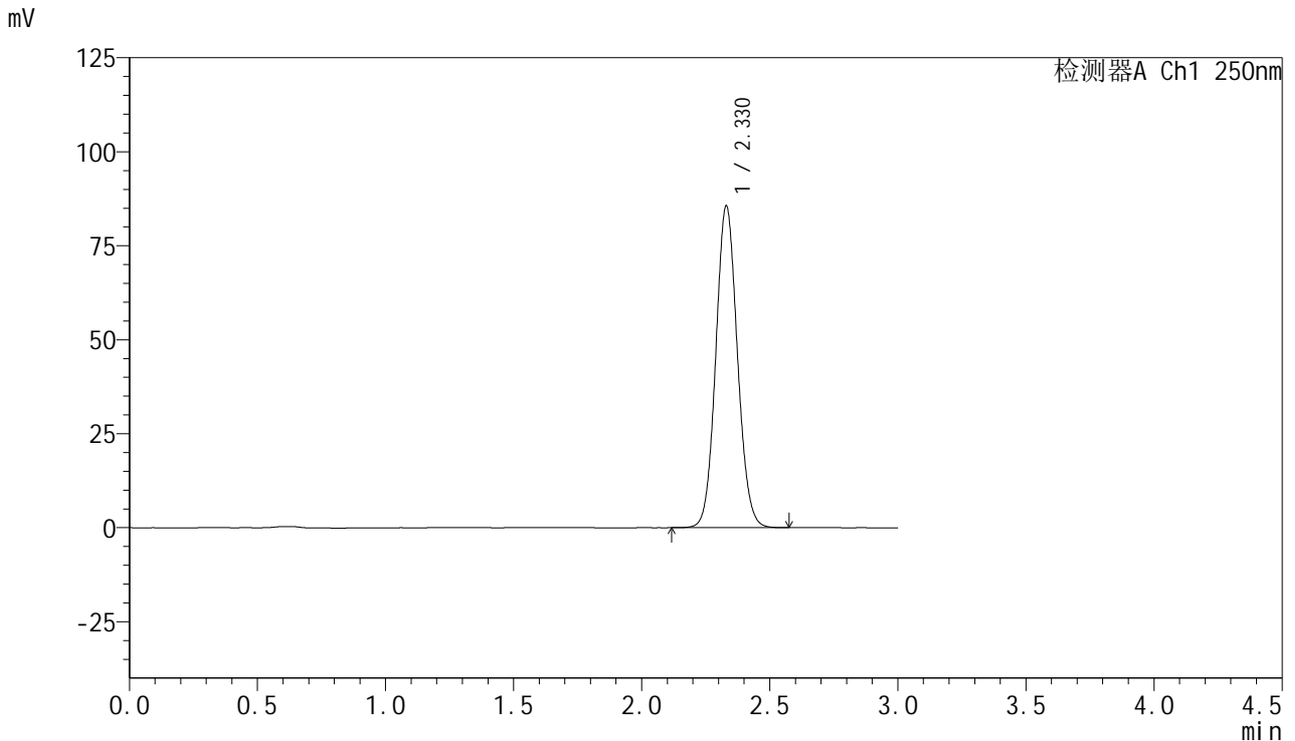


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-536-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:25:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:28:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	502418	100.000	85651	3653	1.081	--
总计		502418	100.000	85651			

图324 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

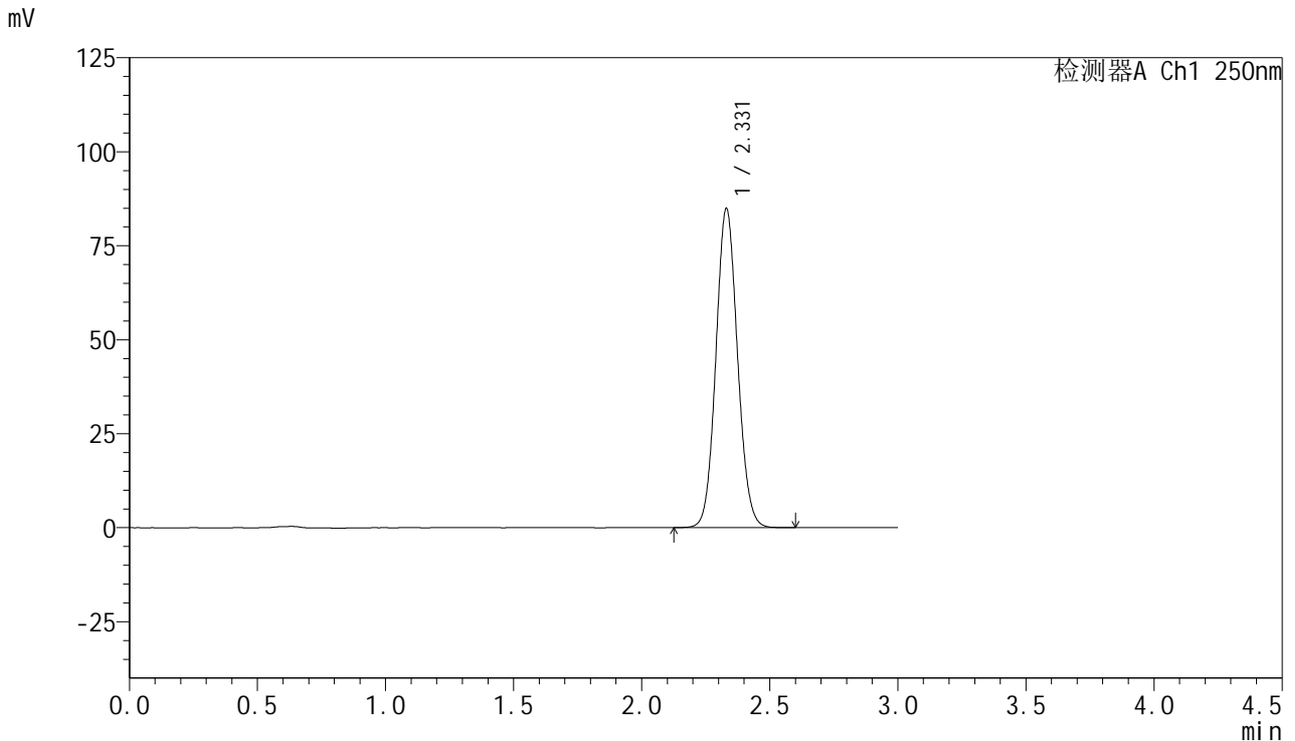


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-537-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:28:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:28:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	498155	100.000	84912	3653	1.081	--
总计		498155	100.000	84912			

图325 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

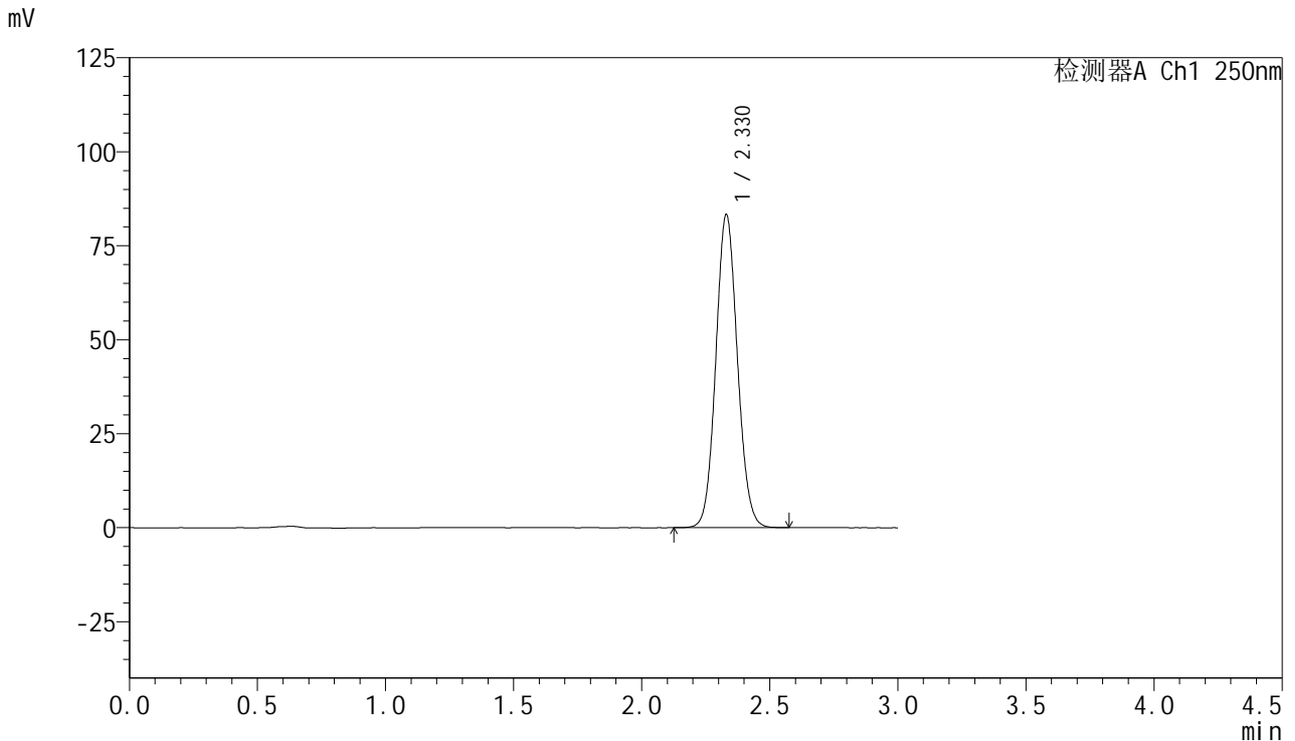


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-538-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:32:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:28:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	488426	100.000	83342	3658	1.081	--
总计		488426	100.000	83342			

图326 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

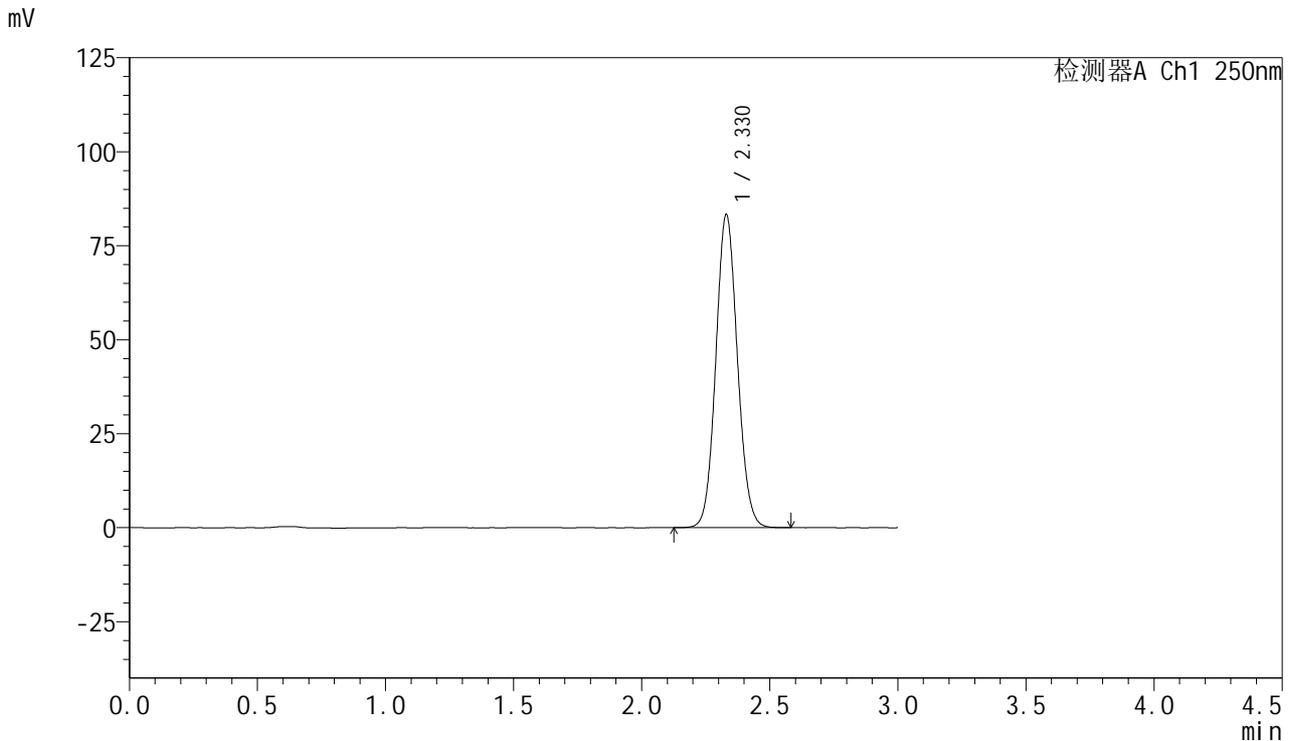


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-539-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:35:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:28:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	488370	100.000	83320	3658	1.081	--
总计		488370	100.000	83320			

图327 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

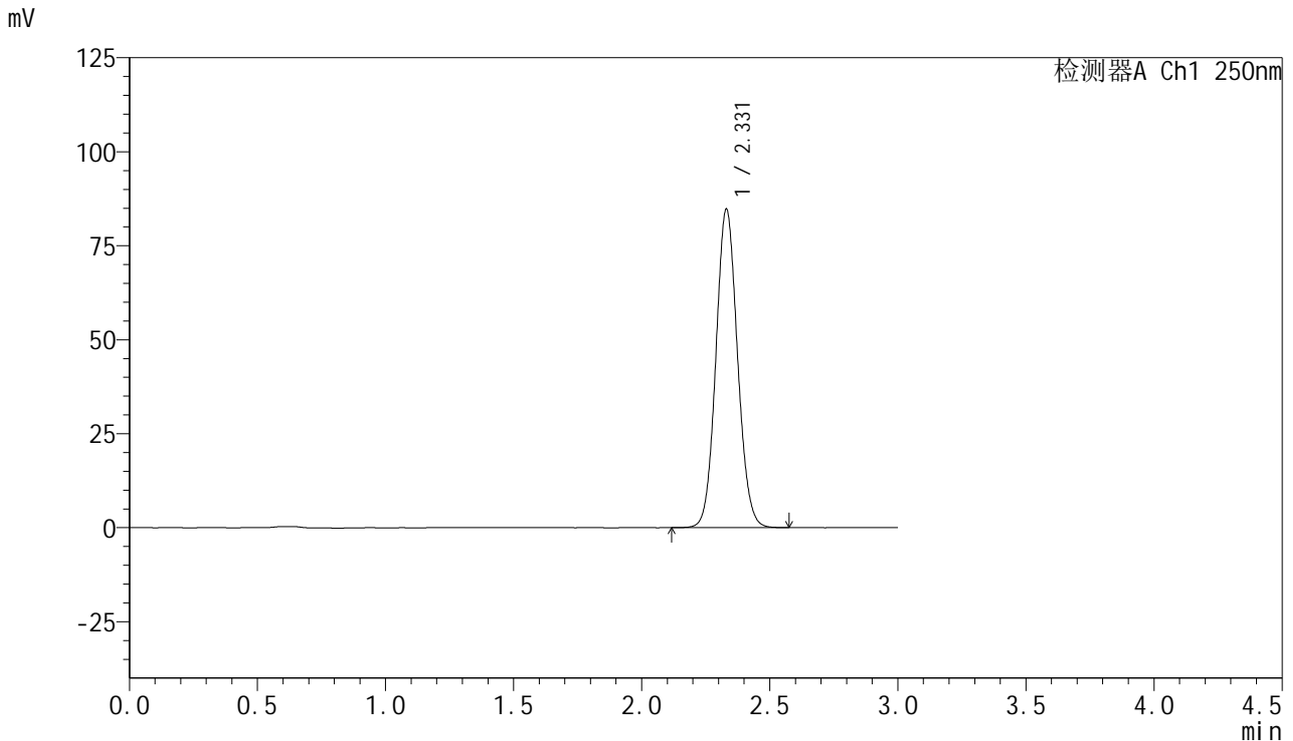


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-540-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:39:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:29:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	497239	100.000	84764	3654	1.081	--
总计		497239	100.000	84764			

图328 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

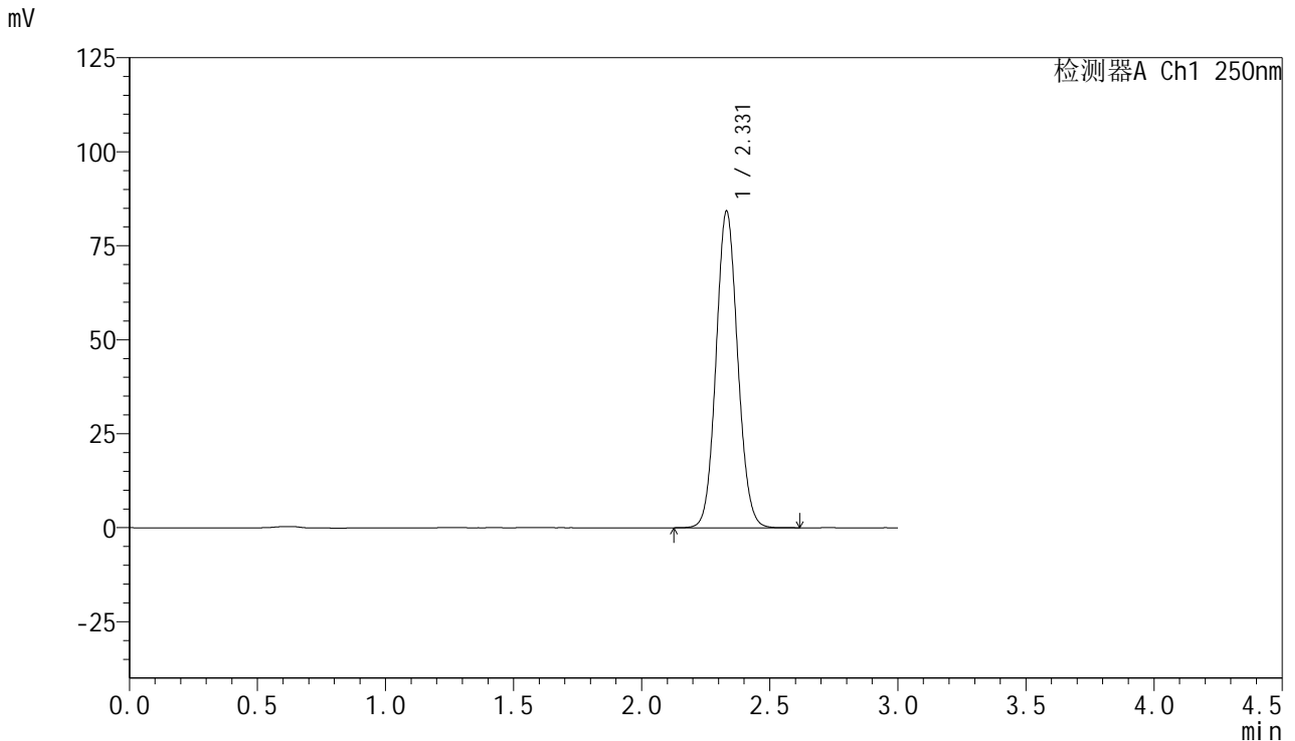


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-541-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:42:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:29:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	494608	100.000	84225	3654	1.081	--
总计		494608	100.000	84225			

图329 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

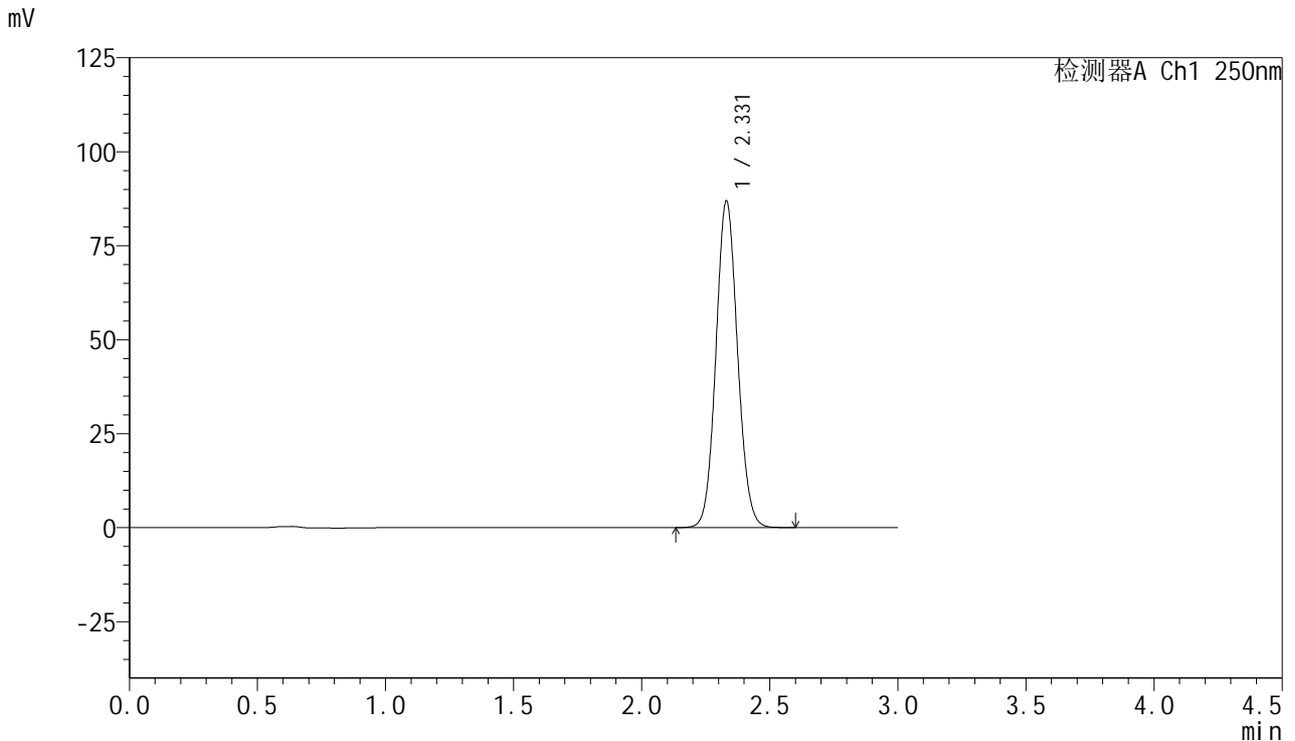


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-542-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:45:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:29:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

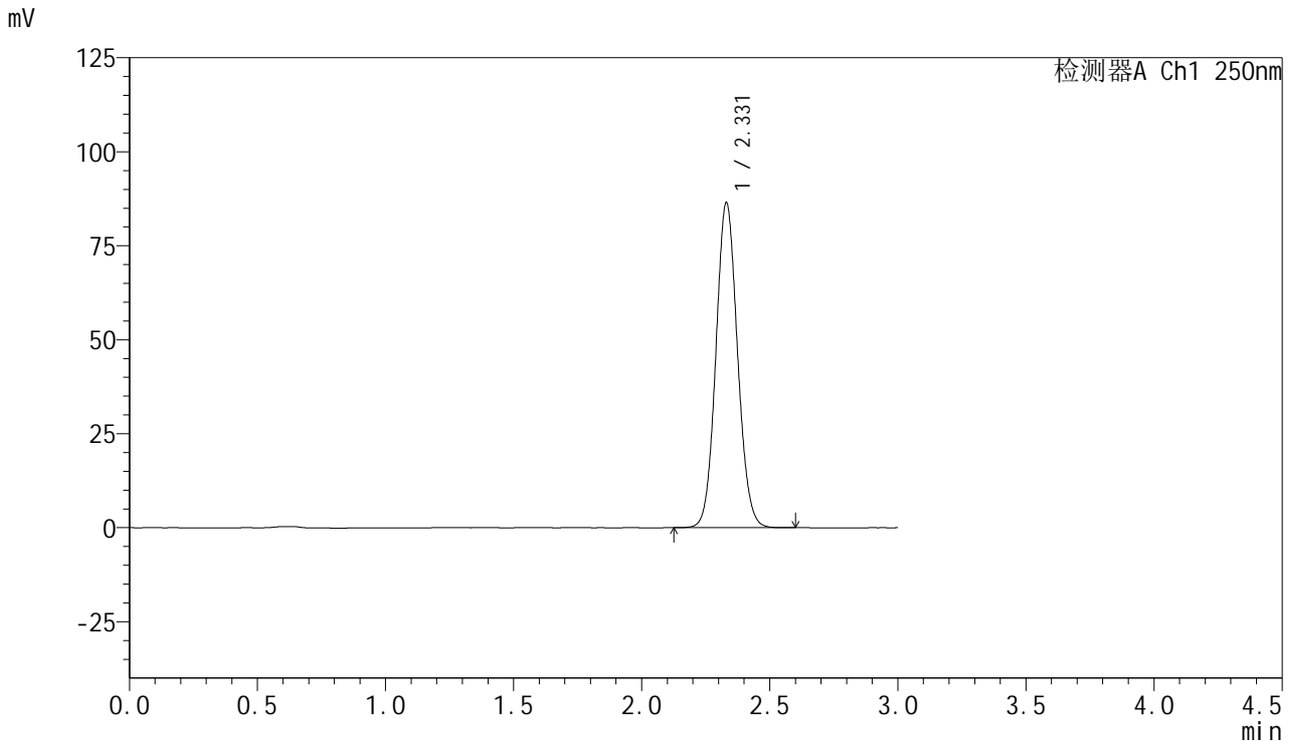
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	510251	100.000	86923	3650	1.081	--
总计		510251	100.000	86923			

图330 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-543-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:49:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:29:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	507586	100.000	86499	3651	1.081	--
总计		507586	100.000	86499			

图331 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

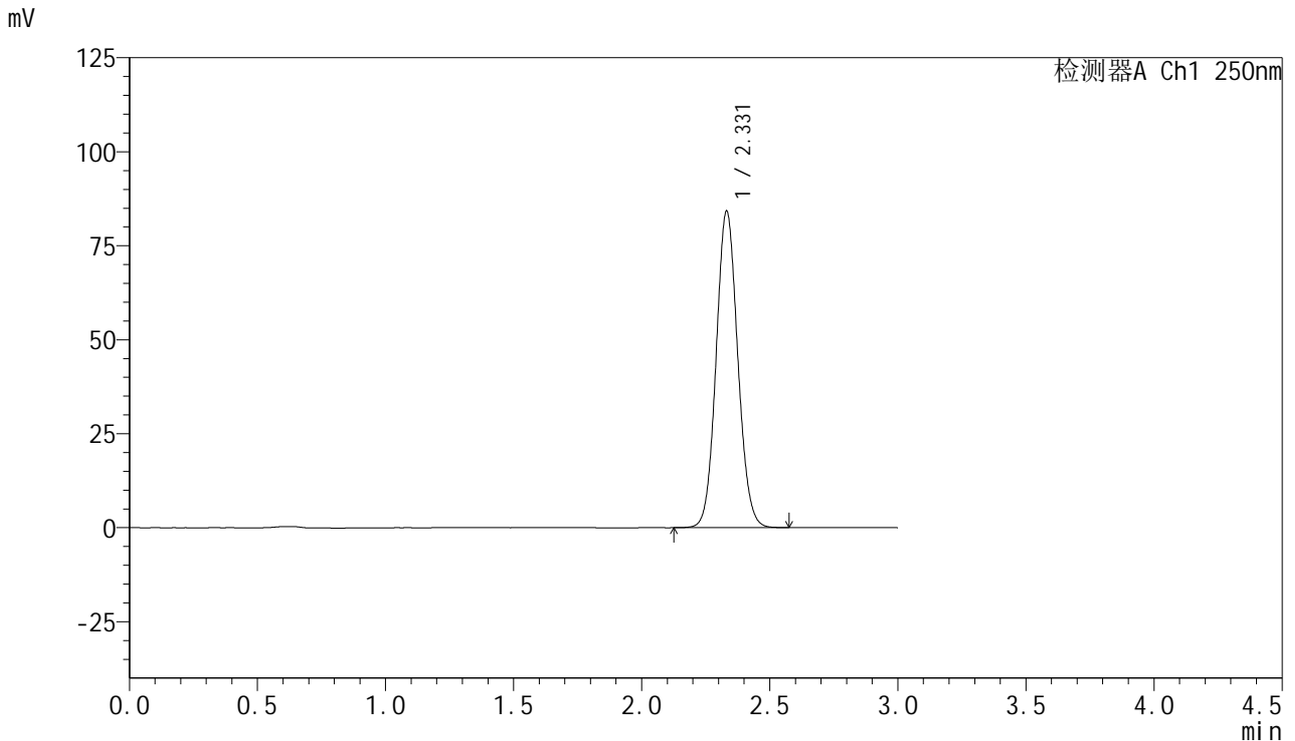


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-544-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:52:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:29:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

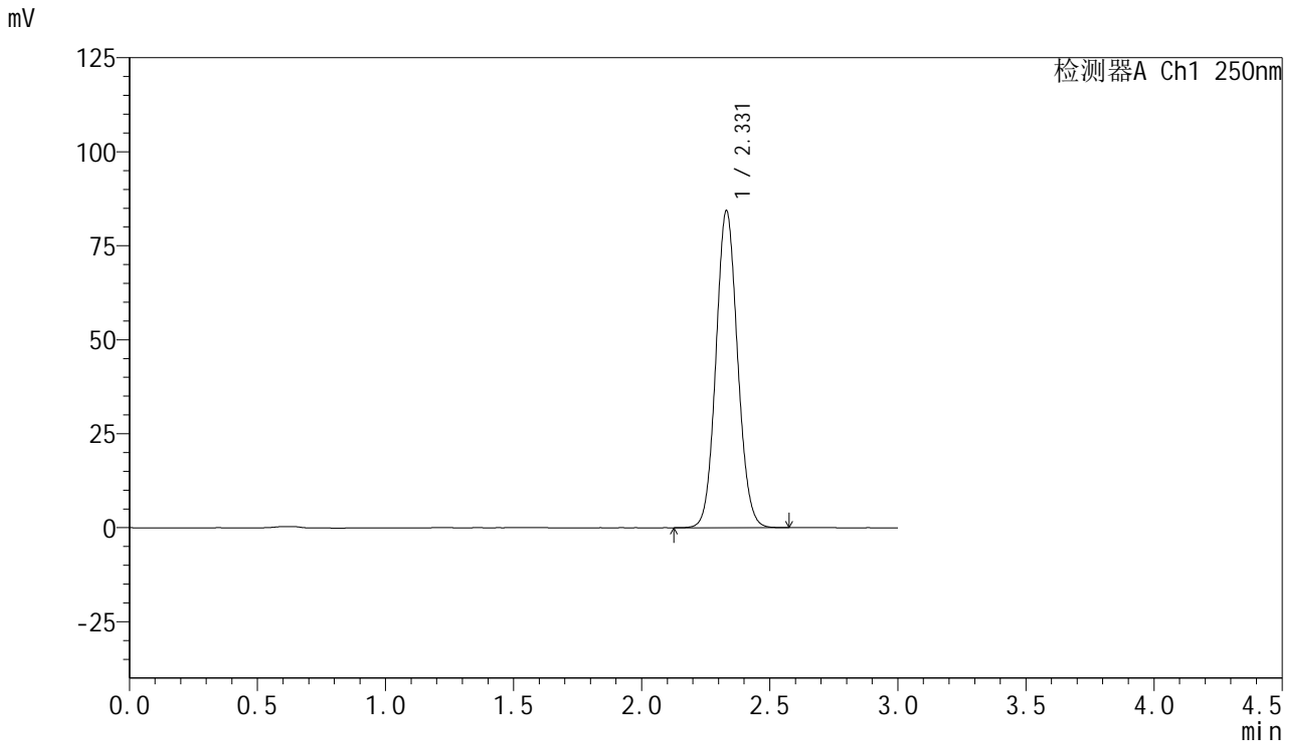
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	494727	100.000	84186	3649	1.080	--
总计		494727	100.000	84186			

图332 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-545-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:56:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:29:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	495364	100.000	84351	3648	1.081	--
总计		495364	100.000	84351			

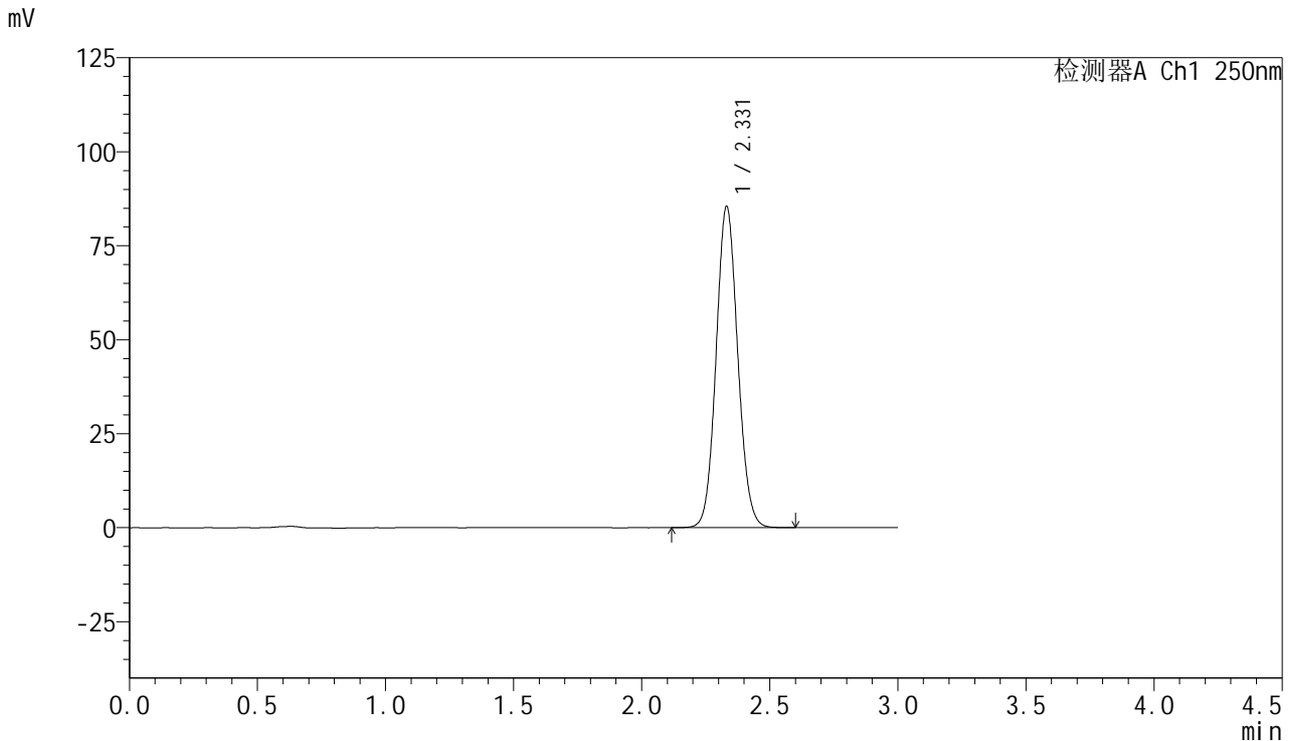


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-9/7-546-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:59:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:29:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

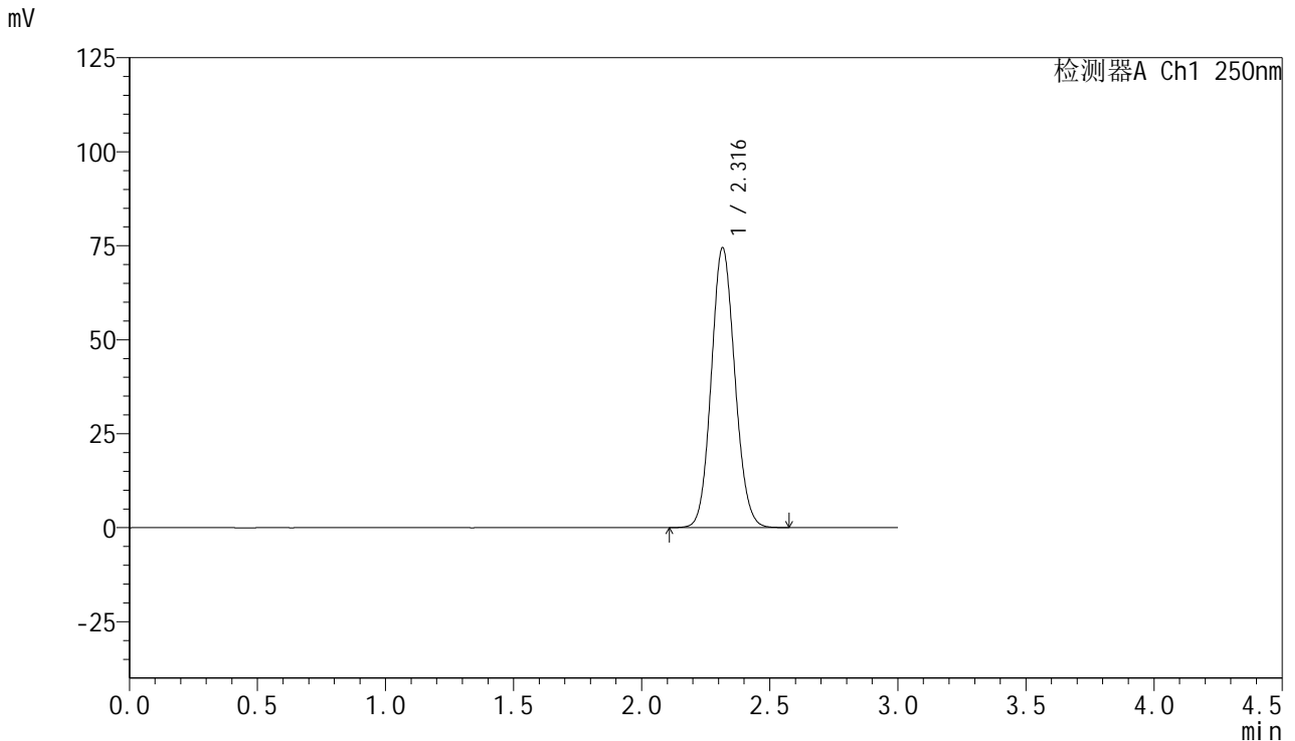
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	502293	100.000	85436	3647	1.081	--
总计		502293	100.000	85436			

图334 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-  
 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 - 31-9/7-547-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 05:02:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:29:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	477002	100.000	74352	3018	1.098	--
总计		477002	100.000	74352			

图335 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

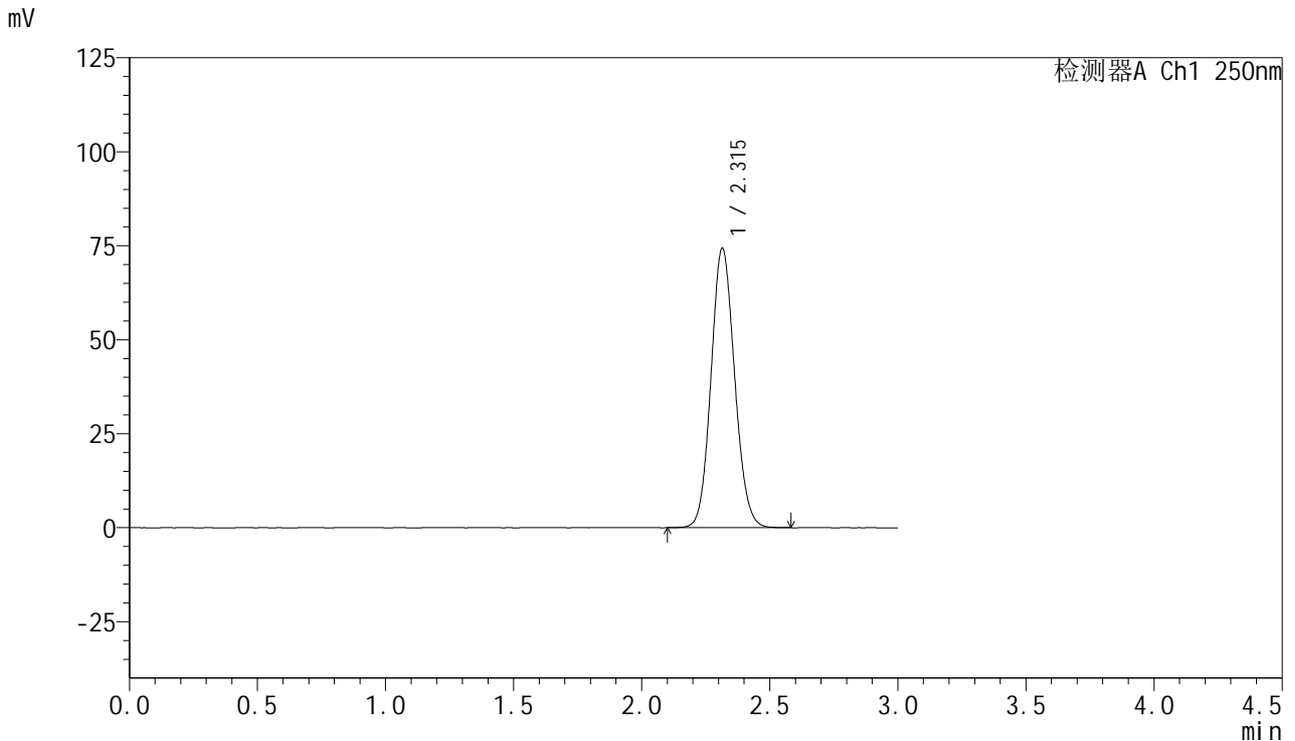


# SMF-377

## <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 - 31-9/7-548-2 - zzp-2024123021p-js6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 05:06:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:30:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	476896	100.000	74346	3013	1.098	--
总计		476896	100.000	74346			

图336 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024123021批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2