

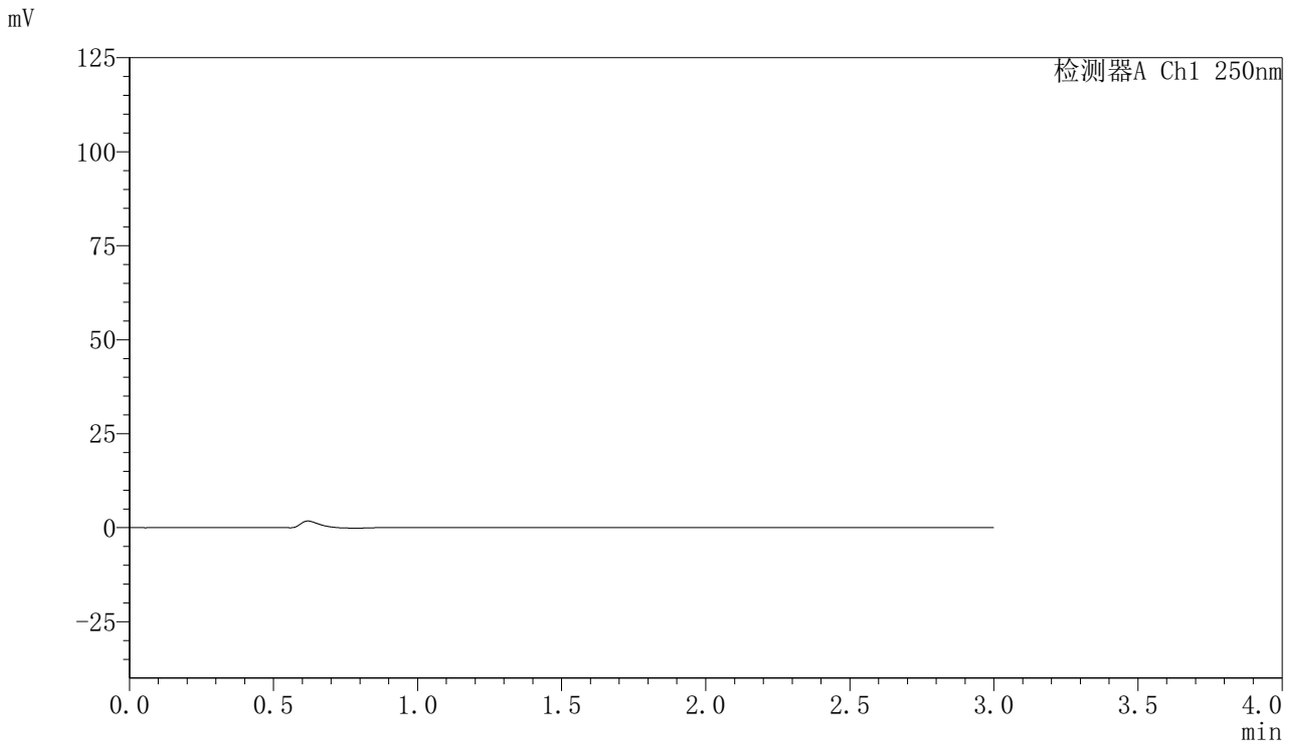


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-72/24-1167-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:14:57      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:18:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图1 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1  
 溶剂

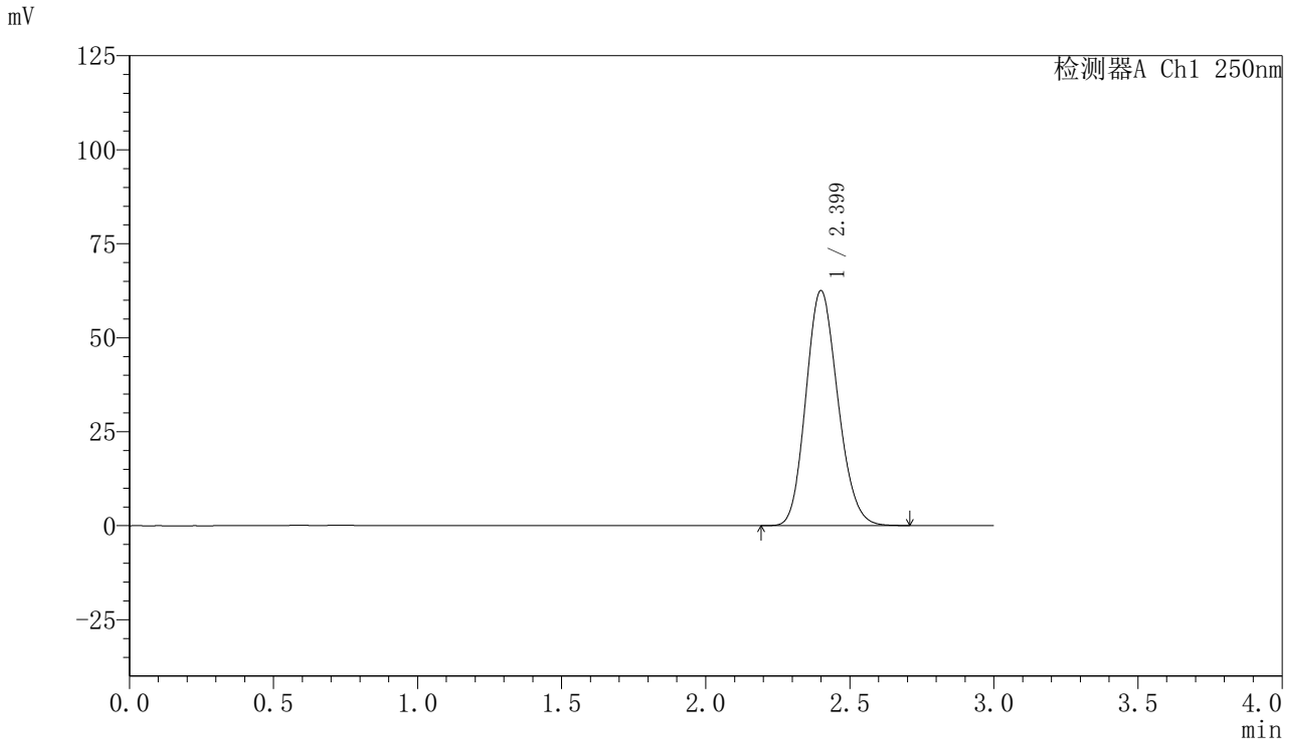


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1168-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:18:21      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:18:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	481516	100.000	62426	2226	1.152	--
总计		481516	100.000	62426			

图2 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1  
 对照品溶液-1-1

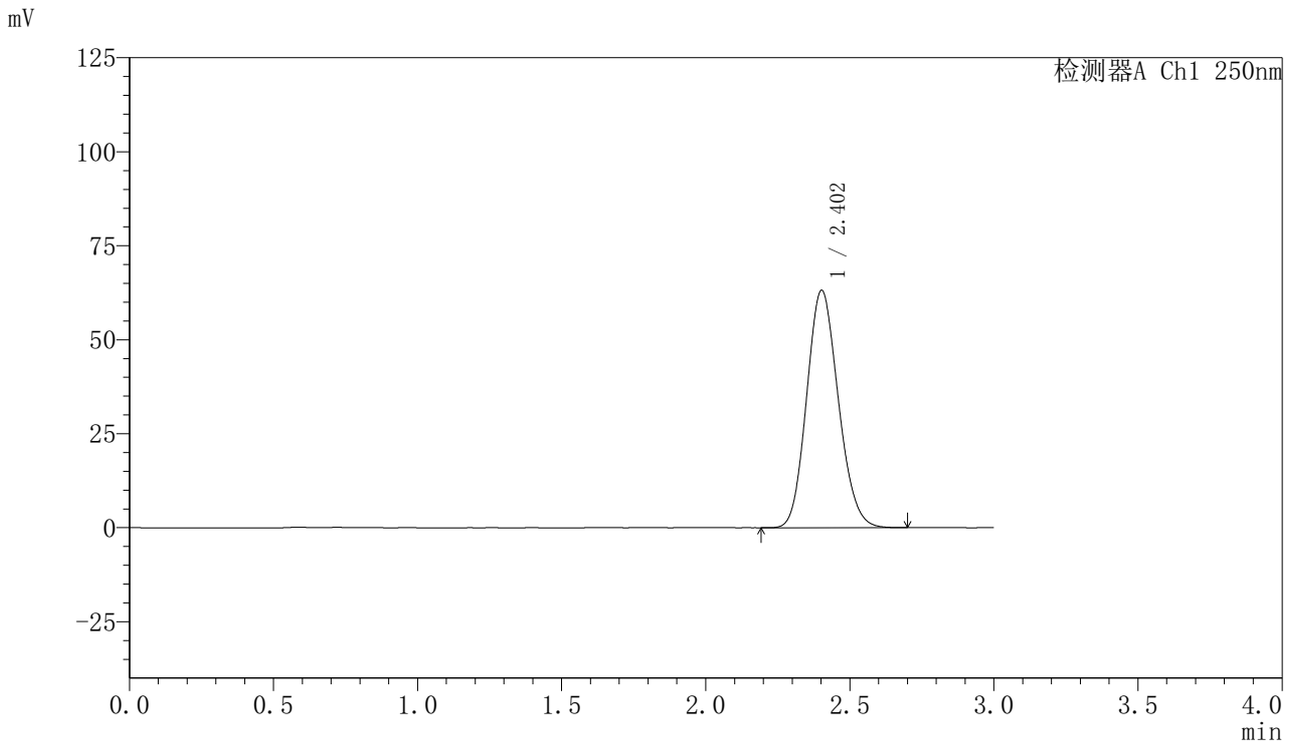


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1169-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:21:43      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:18:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	482084	100.000	63034	2271	1.137	--
总计		482084	100.000	63034			

图3 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1  
 对照品溶液-1-2

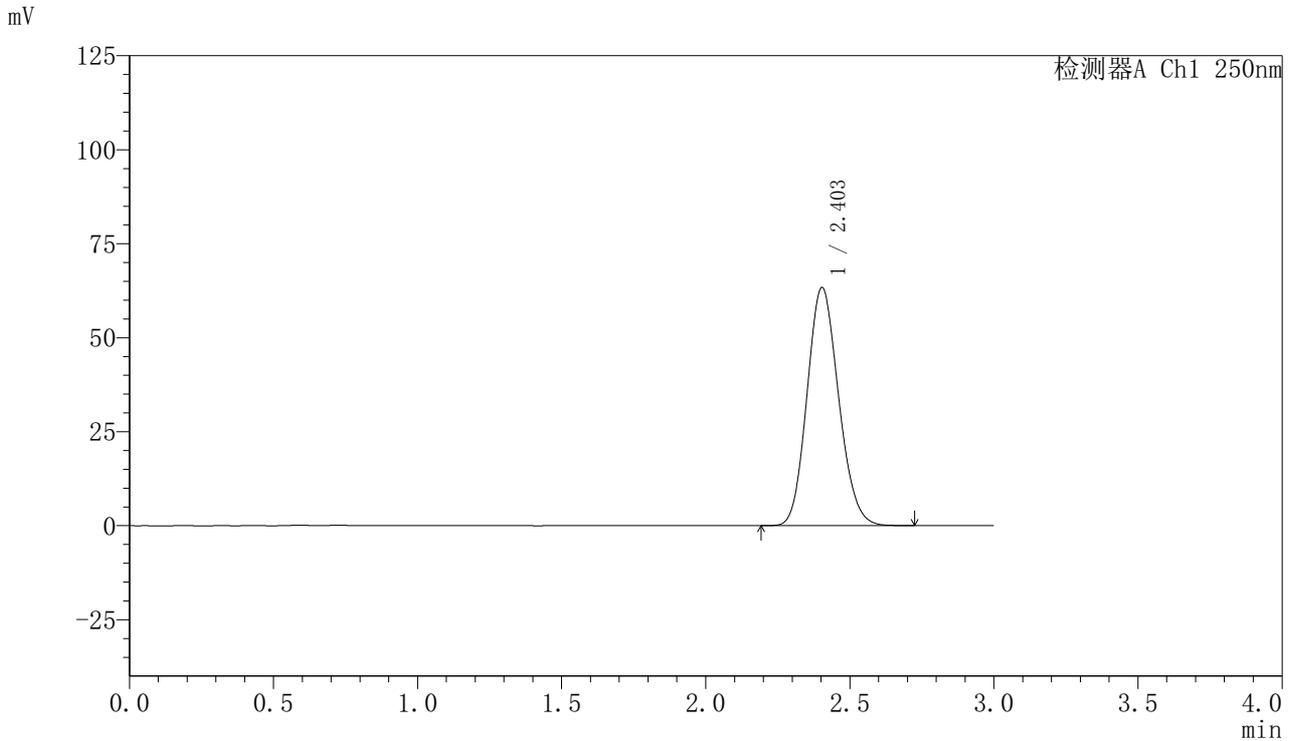


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1170-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:25:06      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:18:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	482303	100.000	63327	2291	1.135	--
总计		482303	100.000	63327			

图4 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1  
 对照品溶液-1-3

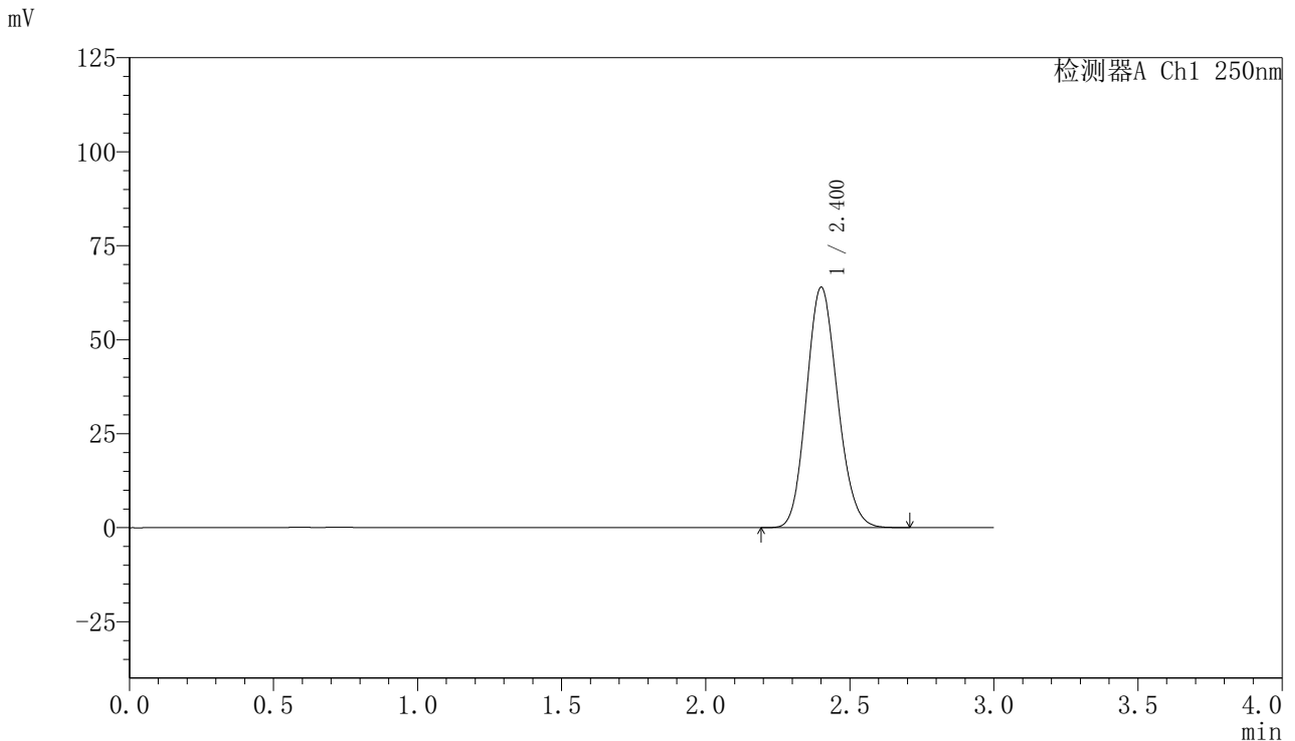


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1171-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:28:29      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:18:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	480366	100.000	63779	2349	1.137	--
总计		480366	100.000	63779			

图5 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1  
 对照品溶液-1-4

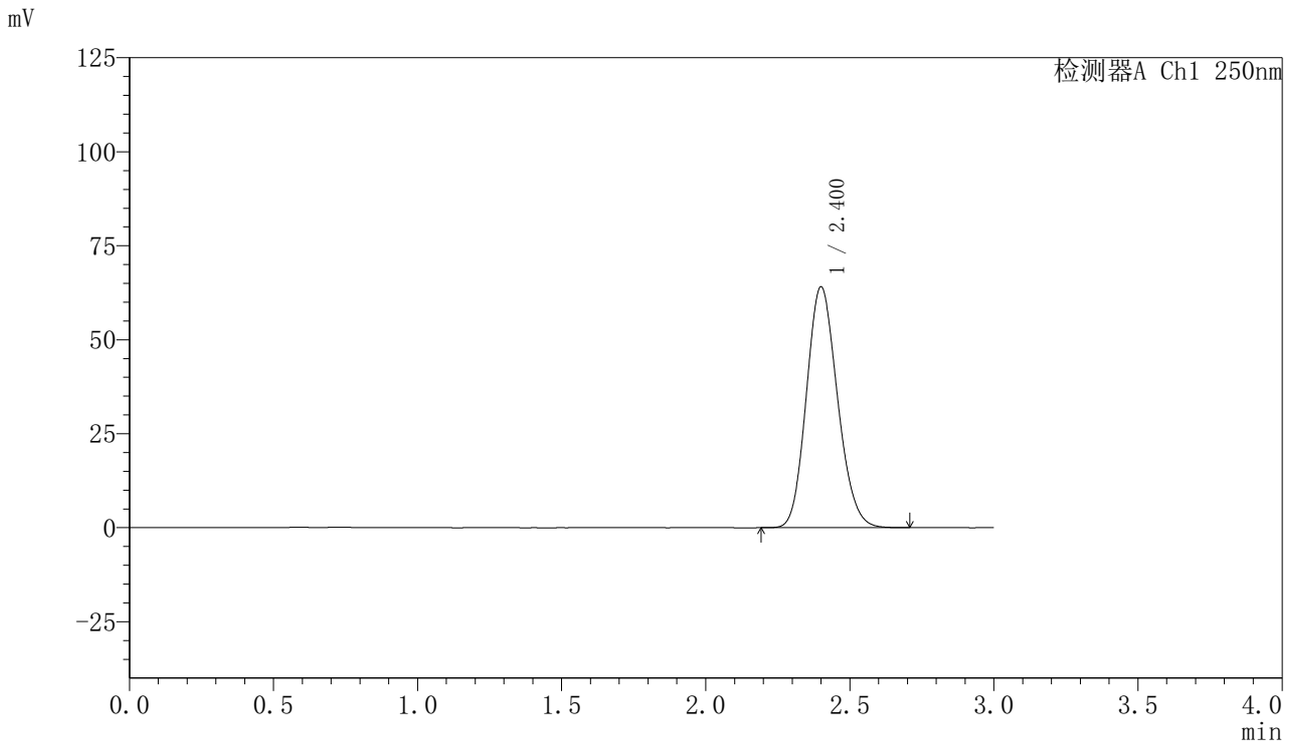


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1172-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:31:52      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:18:44      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	480912	100.000	63954	2351	1.148	--
总计		480912	100.000	63954			

图6 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1  
 对照品溶液-1-5

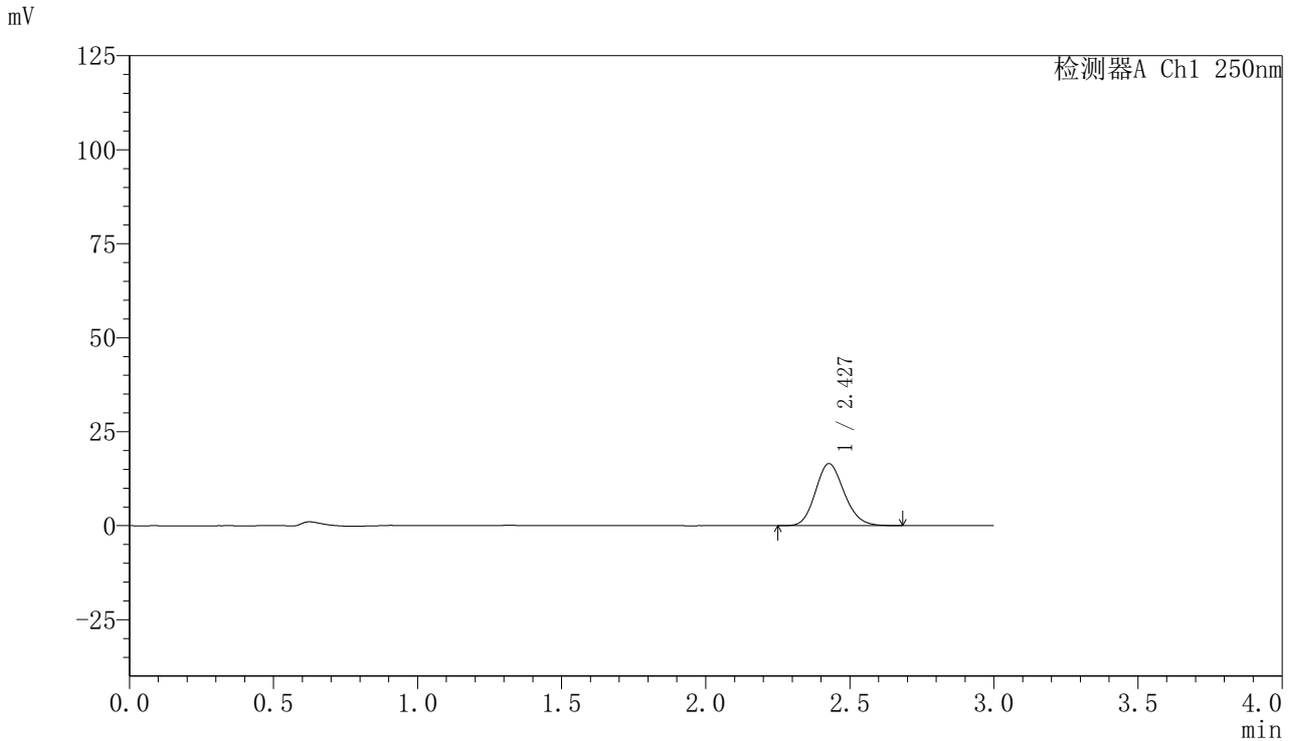


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1173-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:35:15      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:18:47      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	114401	100.000	16481	2848	1.150	--
总计		114401	100.000	16481			

图7 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-5min-片1  
 供试品溶液-1

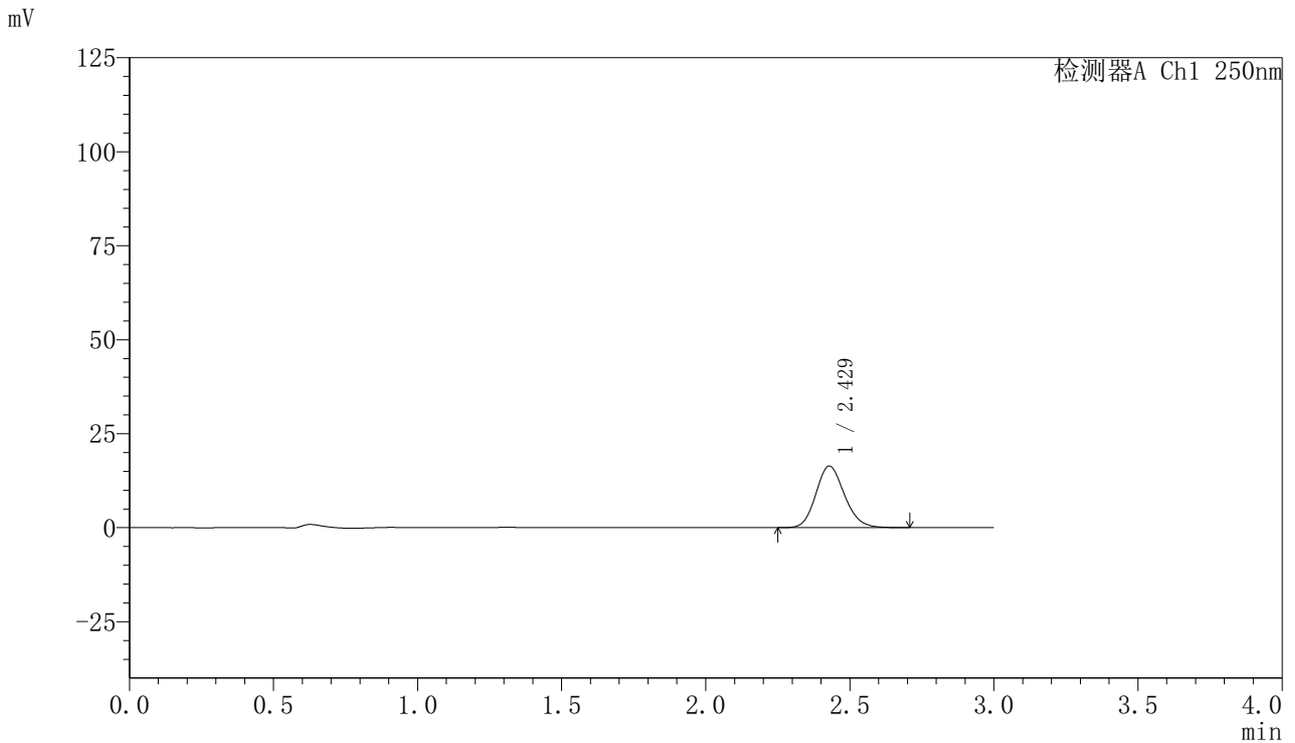


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1174-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:38:37      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:18:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	112851	100.000	16404	2906	1.152	--
总计		112851	100.000	16404			

图8 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-5min-片2  
 供试品溶液-1

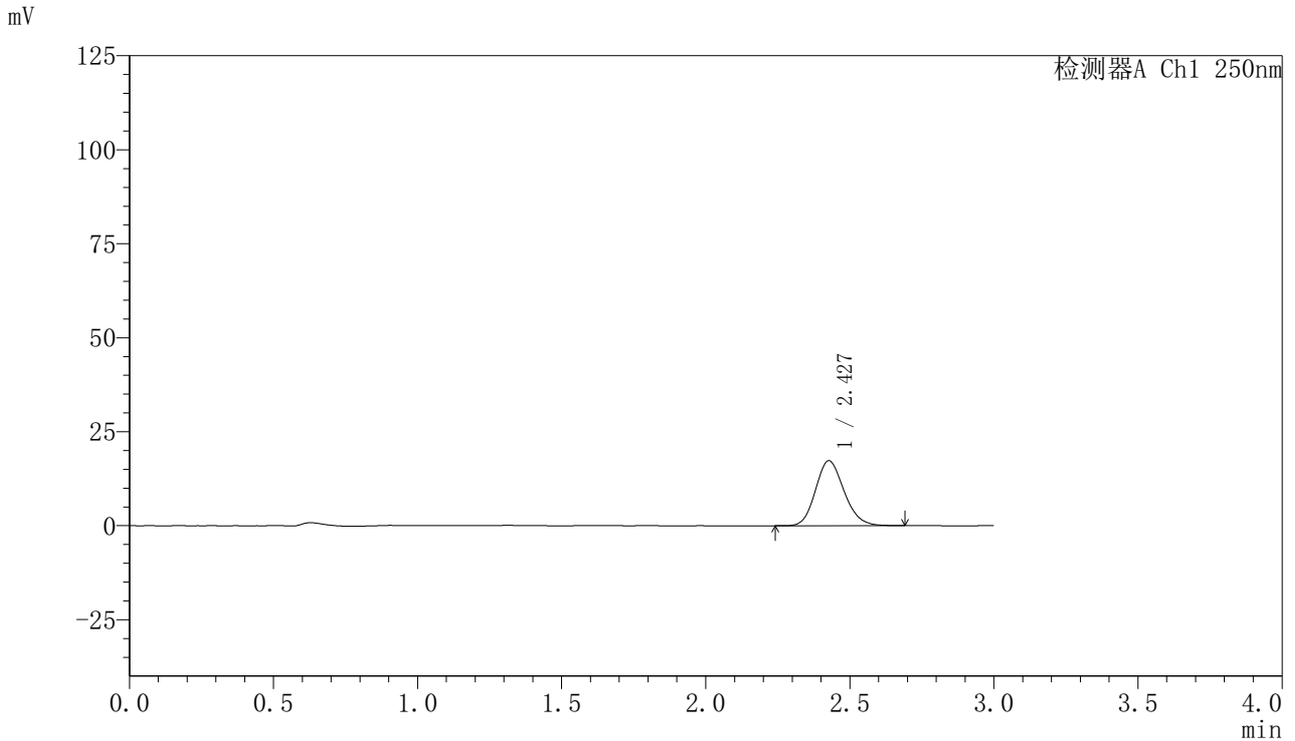


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1175-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:41:59      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:18:52      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	119089	100.000	17270	2900	1.160	--
总计		119089	100.000	17270			

图9 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-5min-片3  
 供试品溶液-1

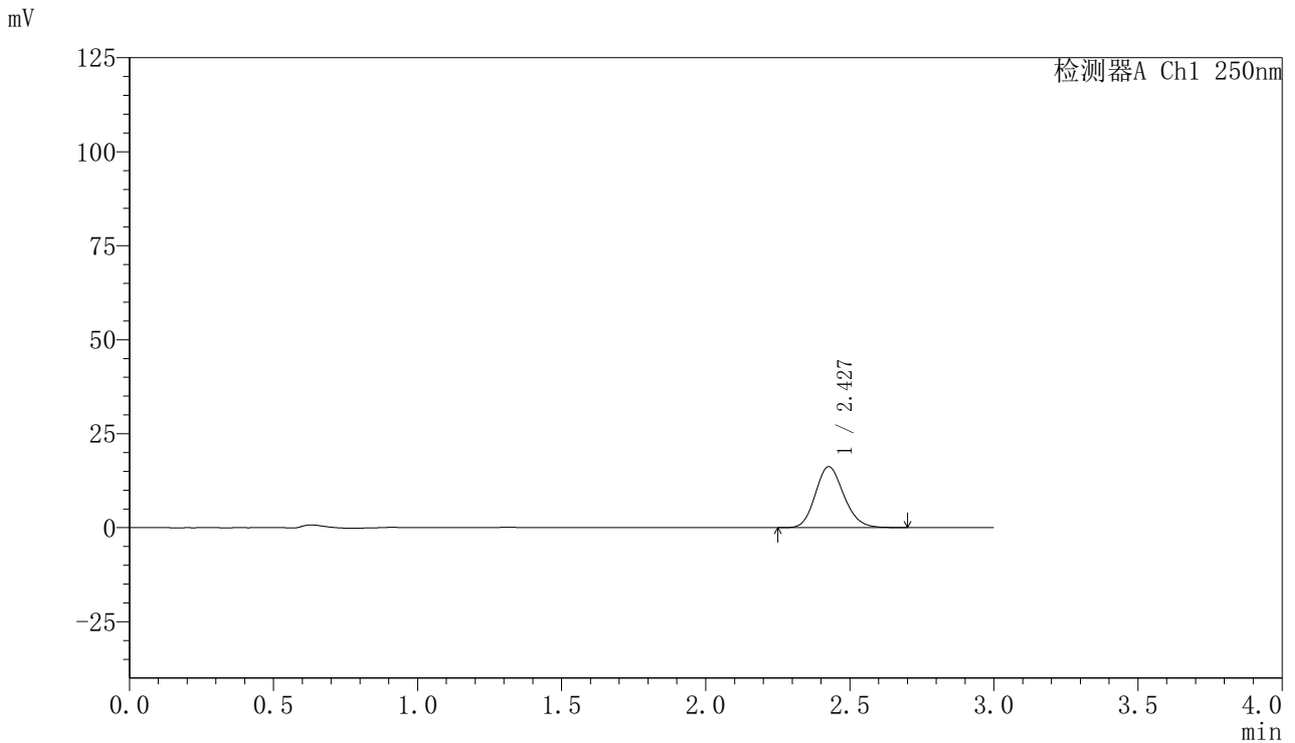


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1176-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:45:21      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:18:55      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	111644	100.000	16196	2904	1.158	--
总计		111644	100.000	16196			

图10 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-5min-片4  
 供试品溶液-1

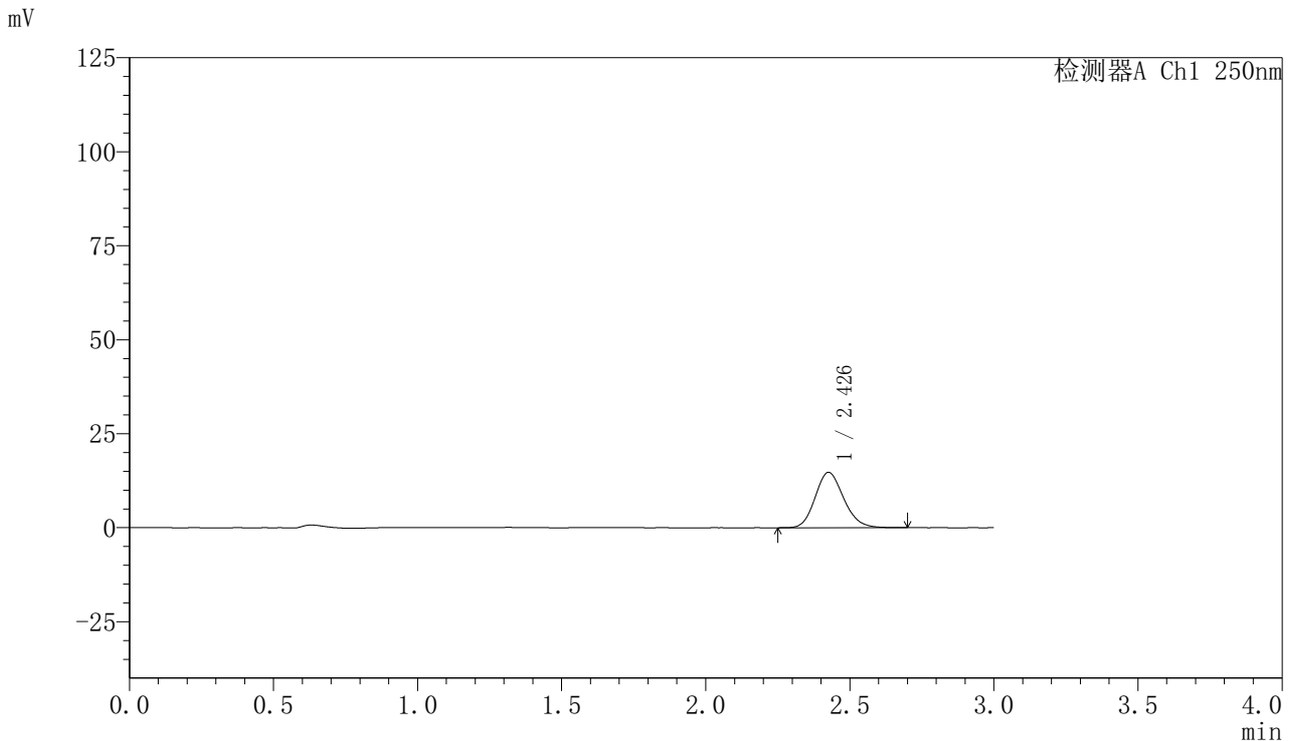


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1177-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-5min-P5.lcm  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:48:43      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:18:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	101215	100.000	14684	2910	1.158	--
总计		101215	100.000	14684			

图11 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-5min-片5  
 供试品溶液-1

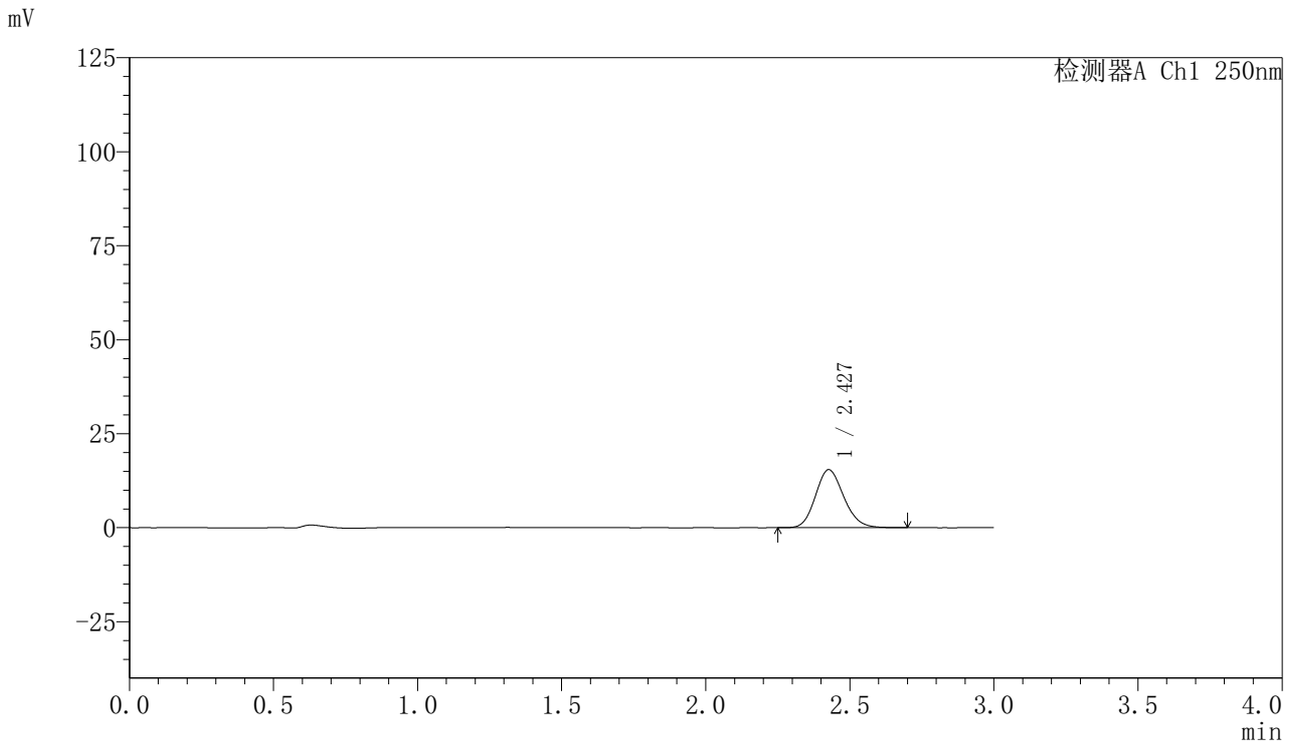


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1178-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:52:05      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:19:01      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	105226	100.000	15395	2946	1.153	--
总计		105226	100.000	15395			

图12 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-5min-片6  
 供试品溶液-1

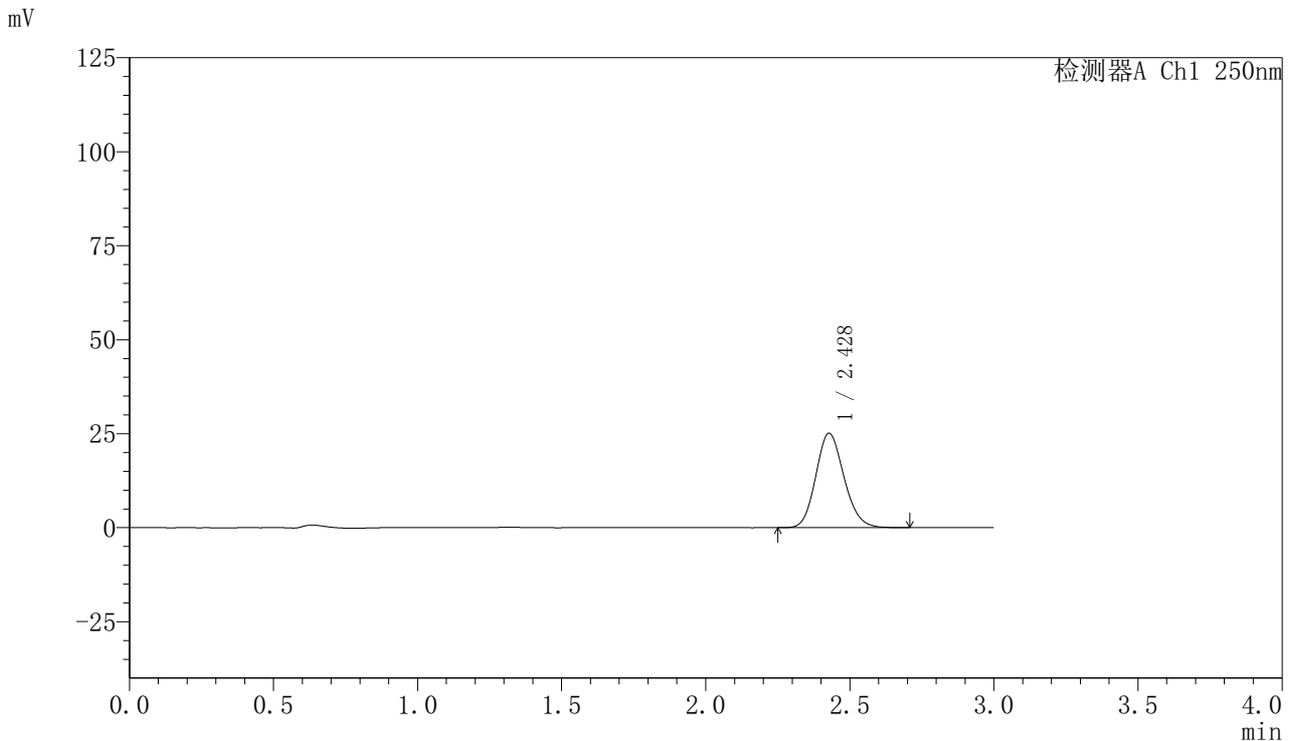


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1179-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:55:28      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:19:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	171107	100.000	25136	2957	1.145	--
总计		171107	100.000	25136			

图13 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-10min-片1  
 供试品溶液-1

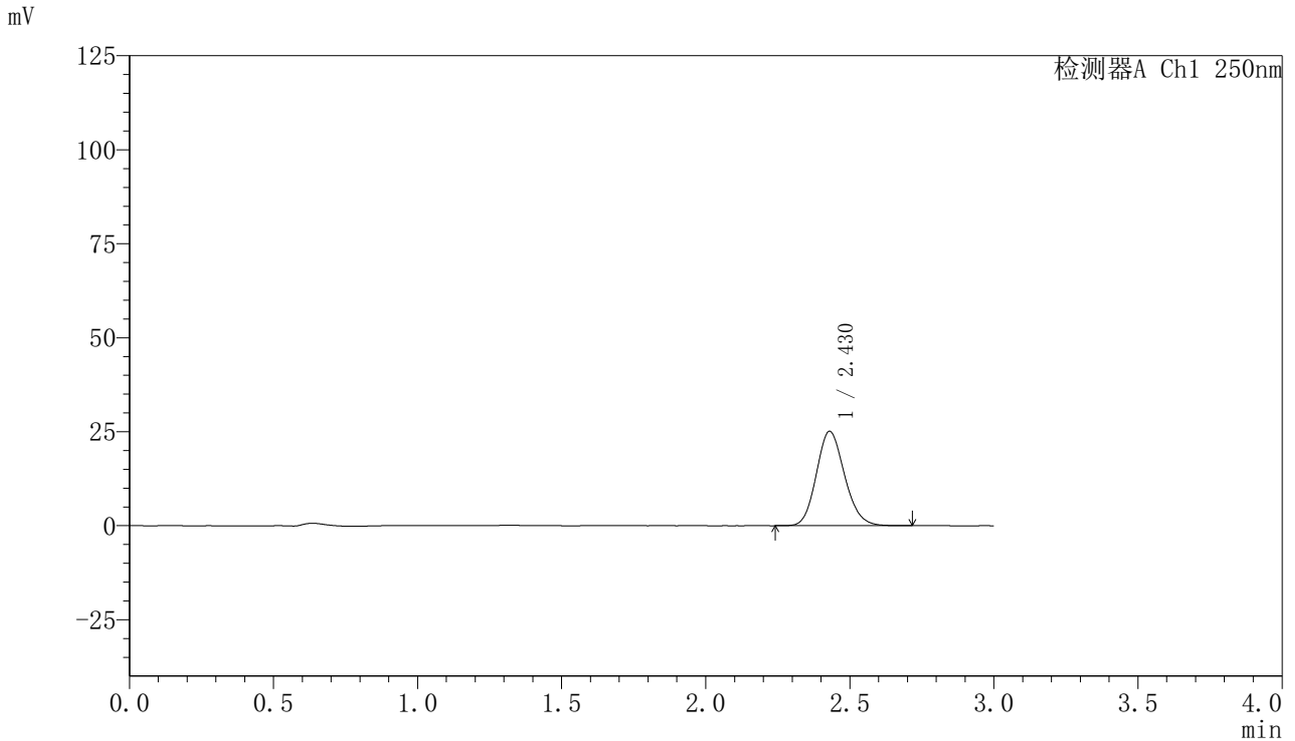


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1180-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:58:49      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:19:06      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	171082	100.000	25136	2960	1.145	--
总计		171082	100.000	25136			

图14 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-10min-片2  
 供试品溶液-1

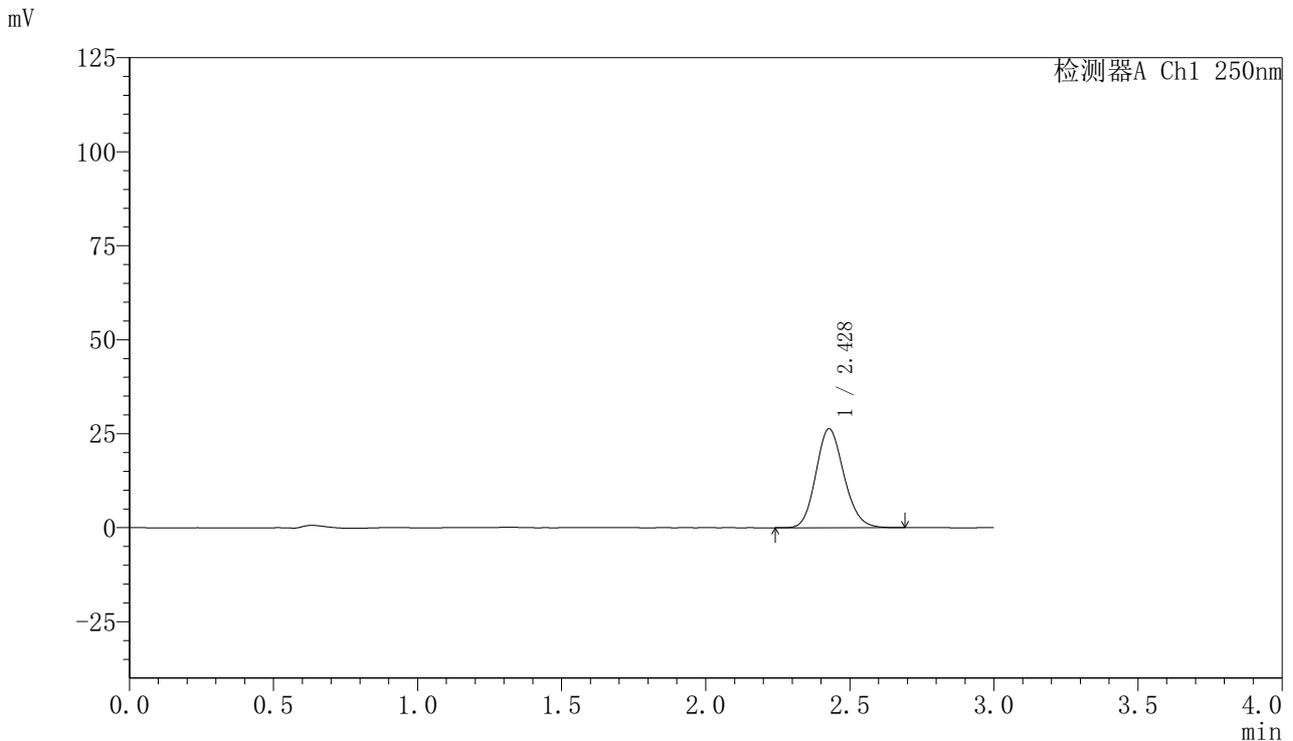


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1181-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:02:11      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:19:09      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	178077	100.000	26319	3001	1.150	--
总计		178077	100.000	26319			

图15 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-10min-片3  
 供试品溶液-1

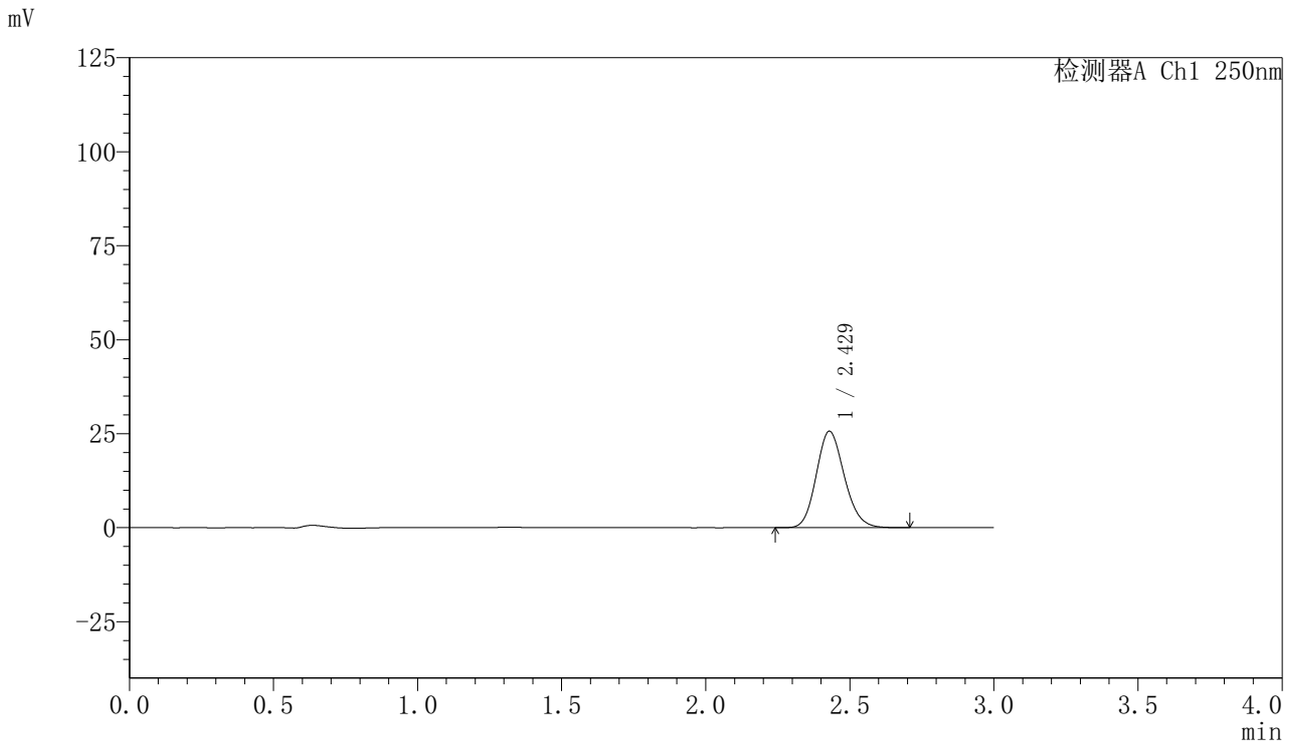


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1182-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:05:33      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:19:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	173764	100.000	25677	2994	1.152	--
总计		173764	100.000	25677			

图16 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-10min-片4  
 供试品溶液-1

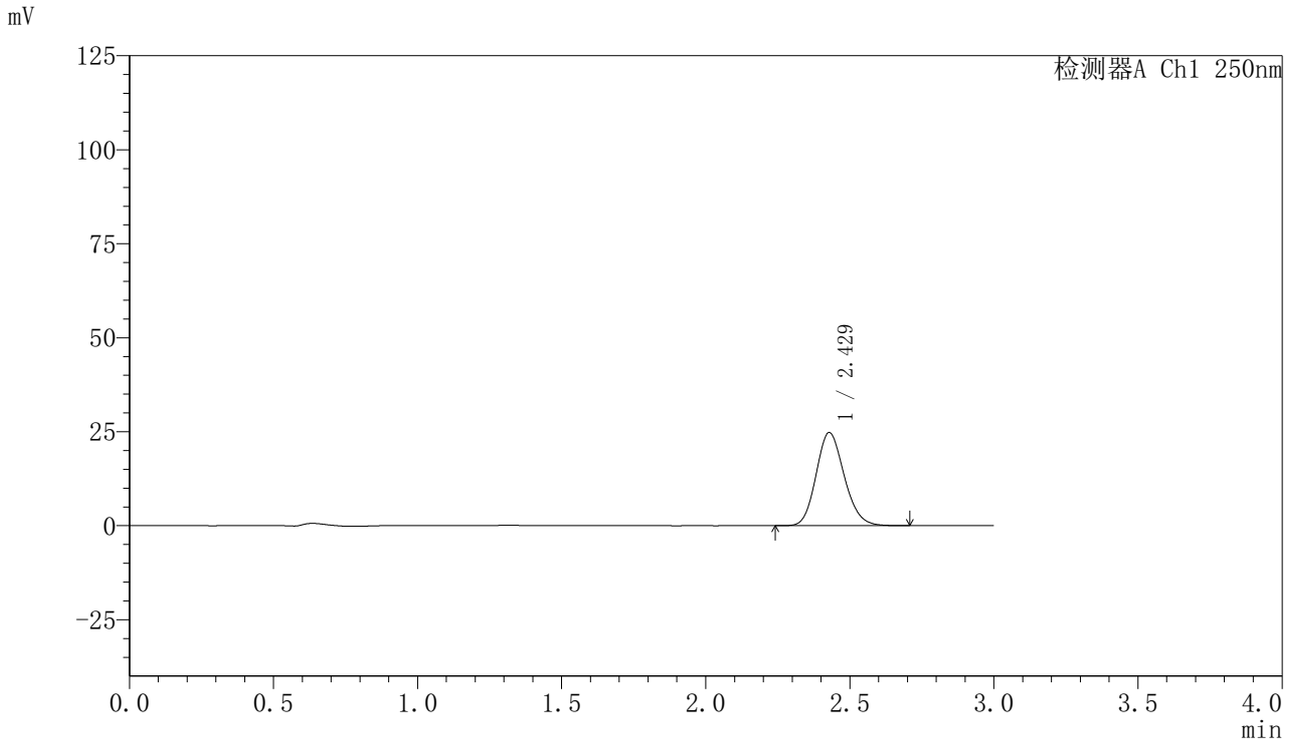


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1183-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:08:56      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:19:15      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	168306	100.000	24797	2974	1.155	--
总计		168306	100.000	24797			

图17 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-10min-片5  
 供试品溶液-1

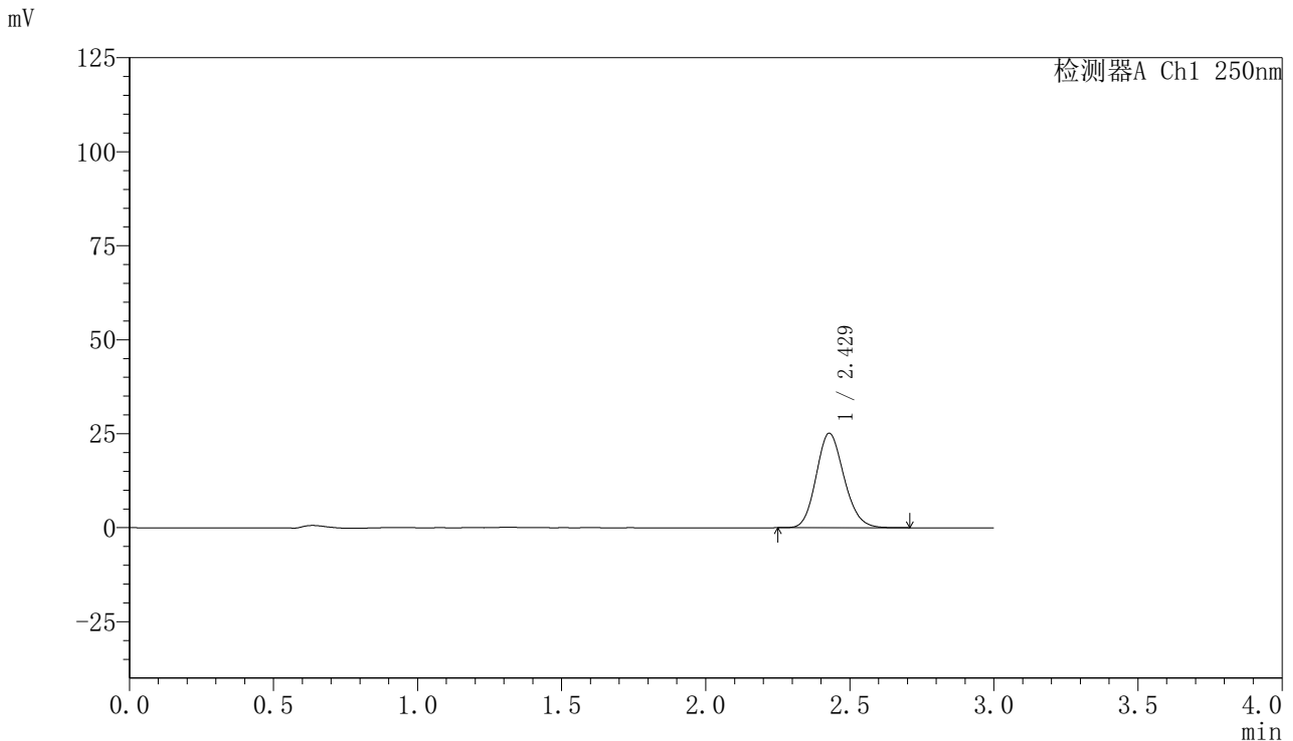


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1184-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:12:17      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:19:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	169191	100.000	25145	3026	1.151	--
总计		169191	100.000	25145			

图18 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-10min-片6  
 供试品溶液-1

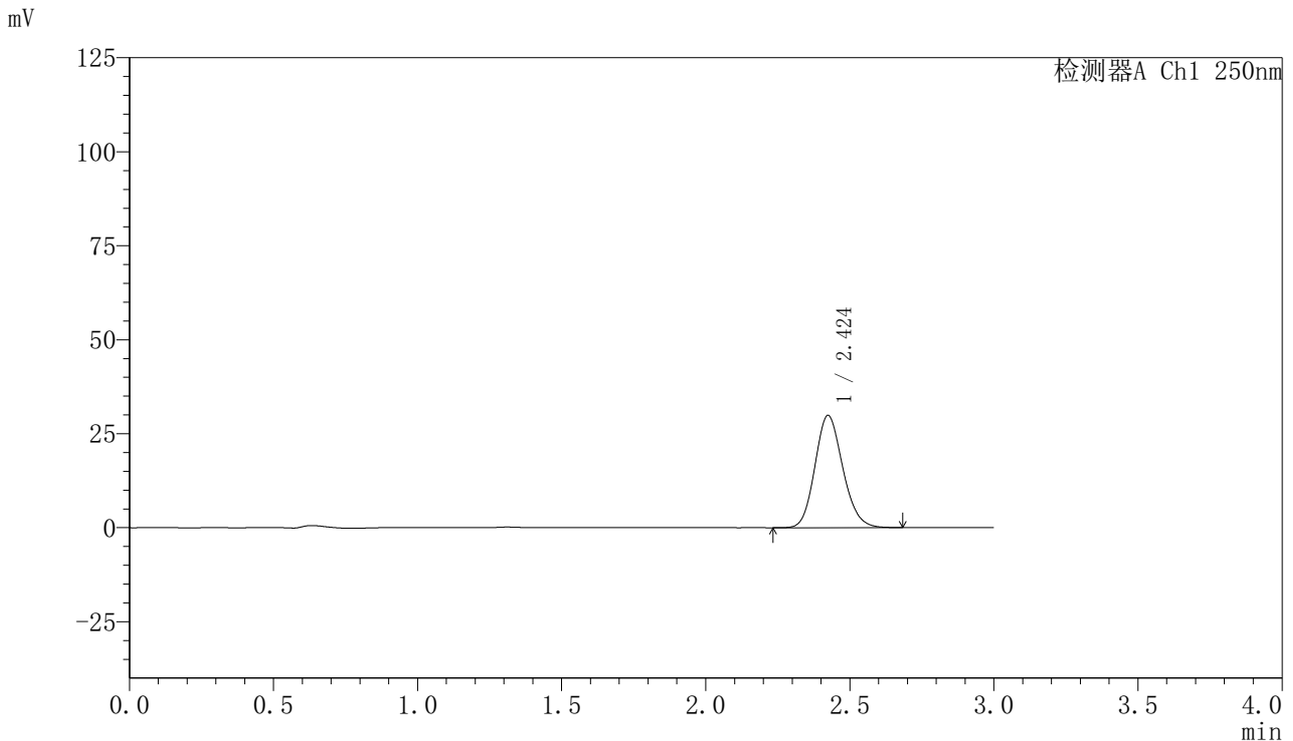


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1185-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:15:40      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:19:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	200796	100.000	29847	3030	1.150	--
总计		200796	100.000	29847			

图19 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-15min-片1  
 供试品溶液-1

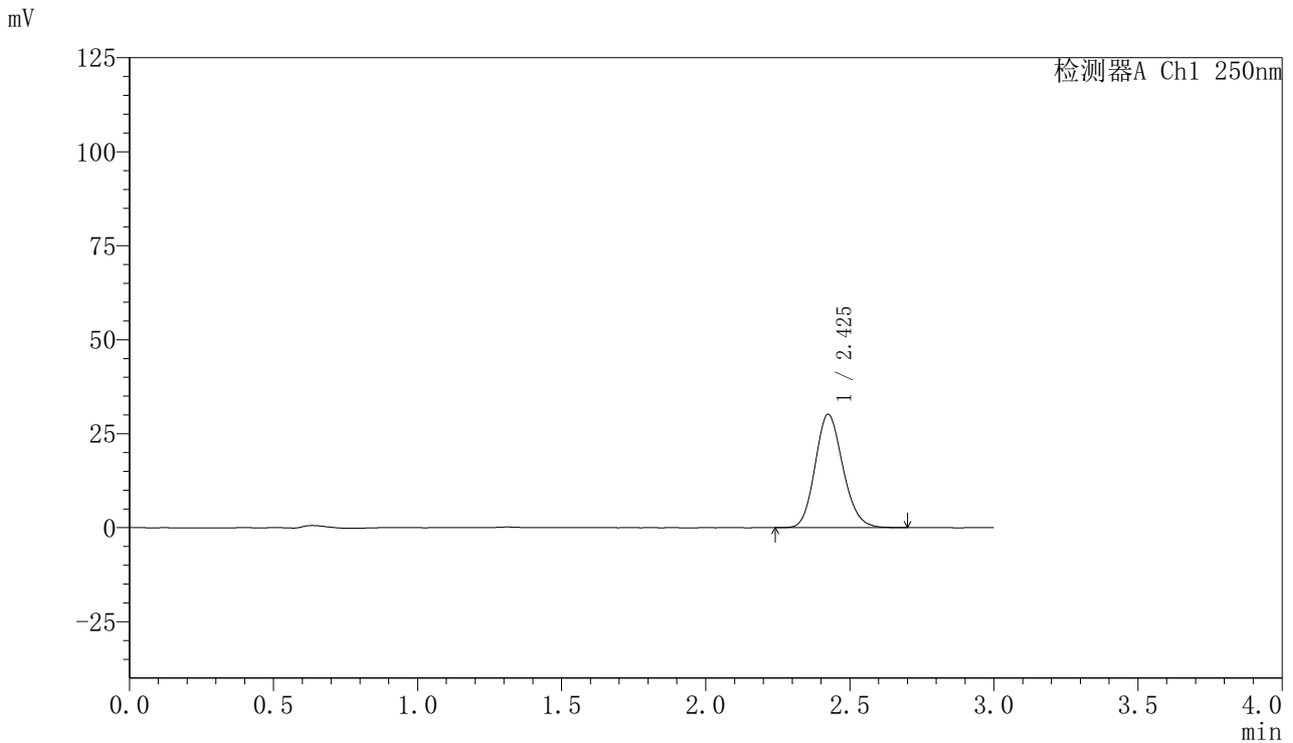


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1186-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:19:02      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:19:23      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	202502	100.000	30111	3037	1.151	--
总计		202502	100.000	30111			

图20 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-15min-片2  
 供试品溶液-1

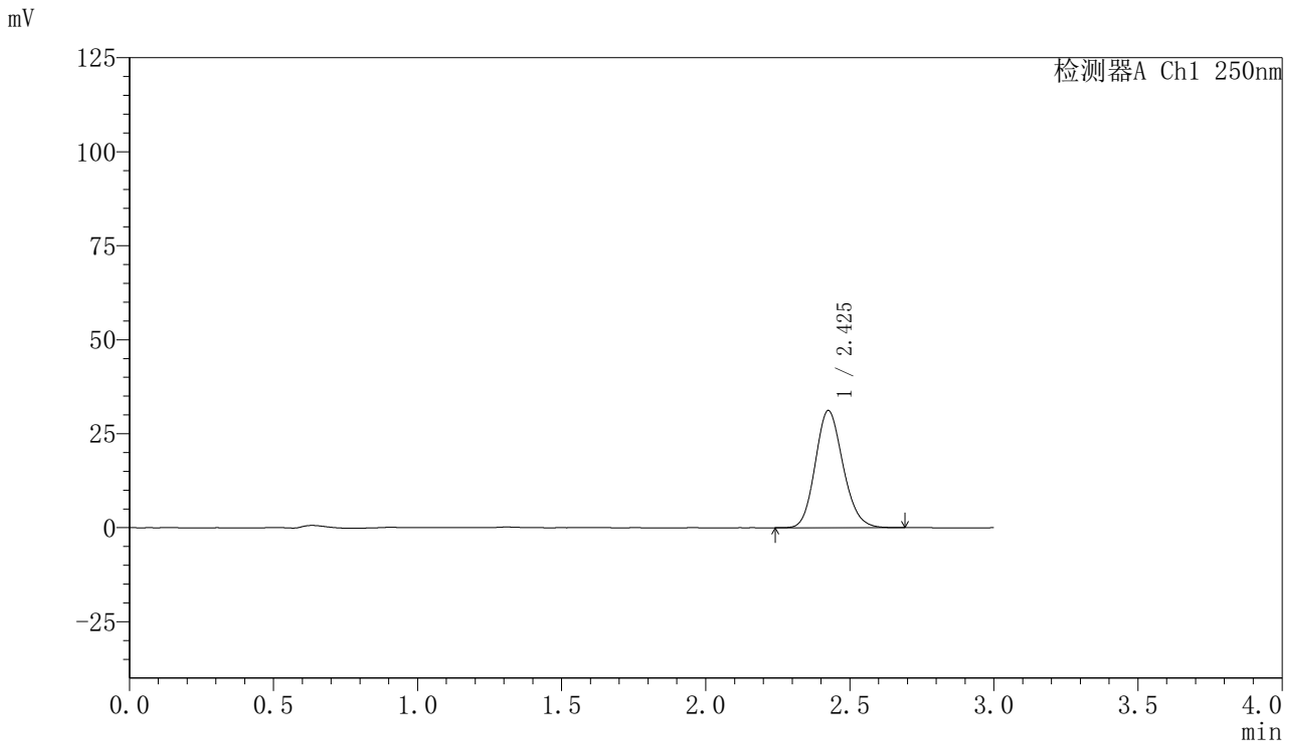


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1187-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:22:24      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:19:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	208917	100.000	31096	3045	1.150	--
总计		208917	100.000	31096			

图21 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-15min-片3  
 供试品溶液-1

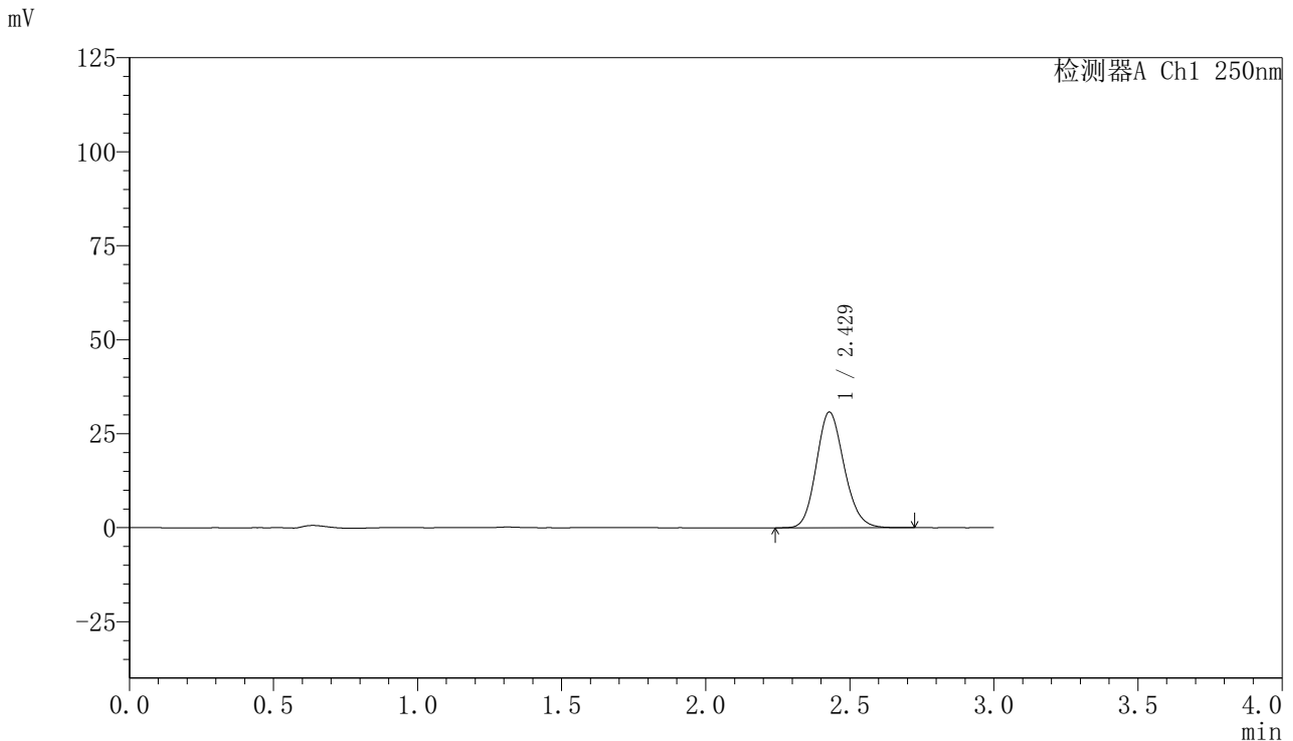


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1188-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:25:46      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:19:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	206612	100.000	30783	3050	1.149	--
总计		206612	100.000	30783			

图22 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-15min-片4  
 供试品溶液-1

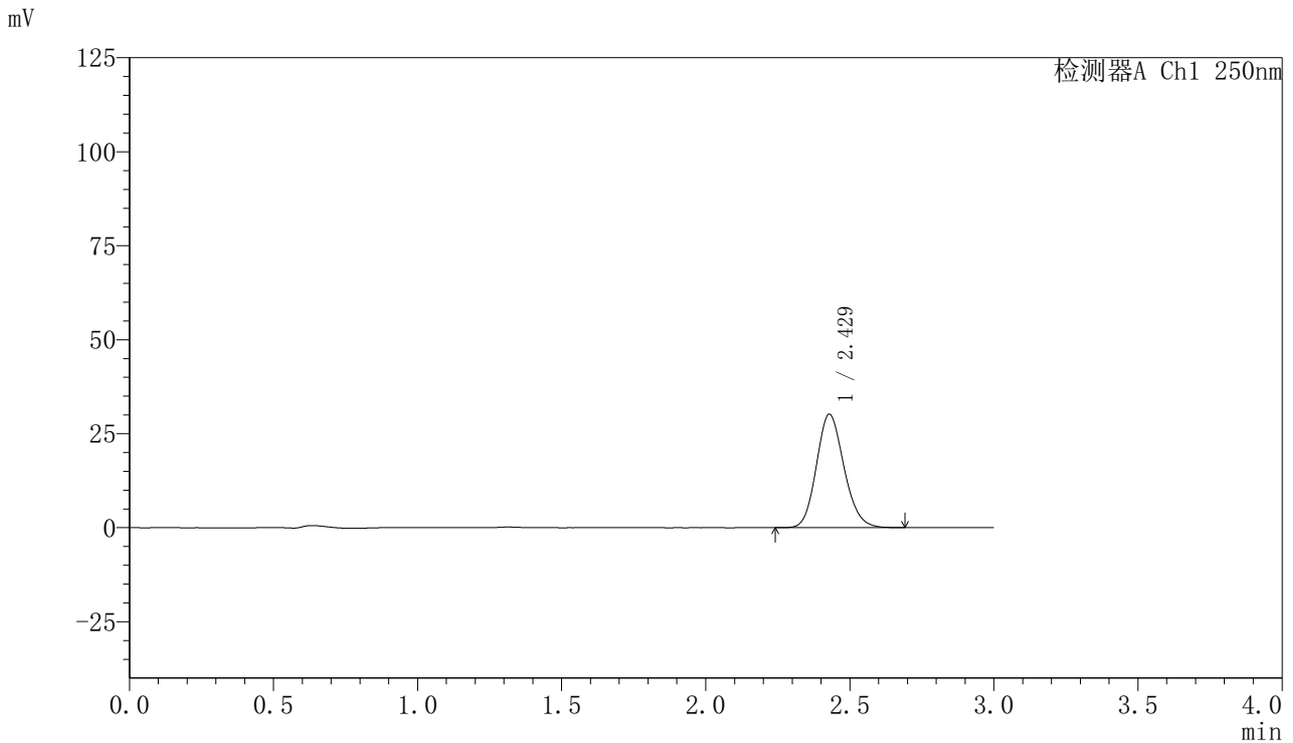


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1189-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:29:08      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:19:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	201269	100.000	30202	3096	1.151	--
总计		201269	100.000	30202			

图23 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-15min-片5  
 供试品溶液-1

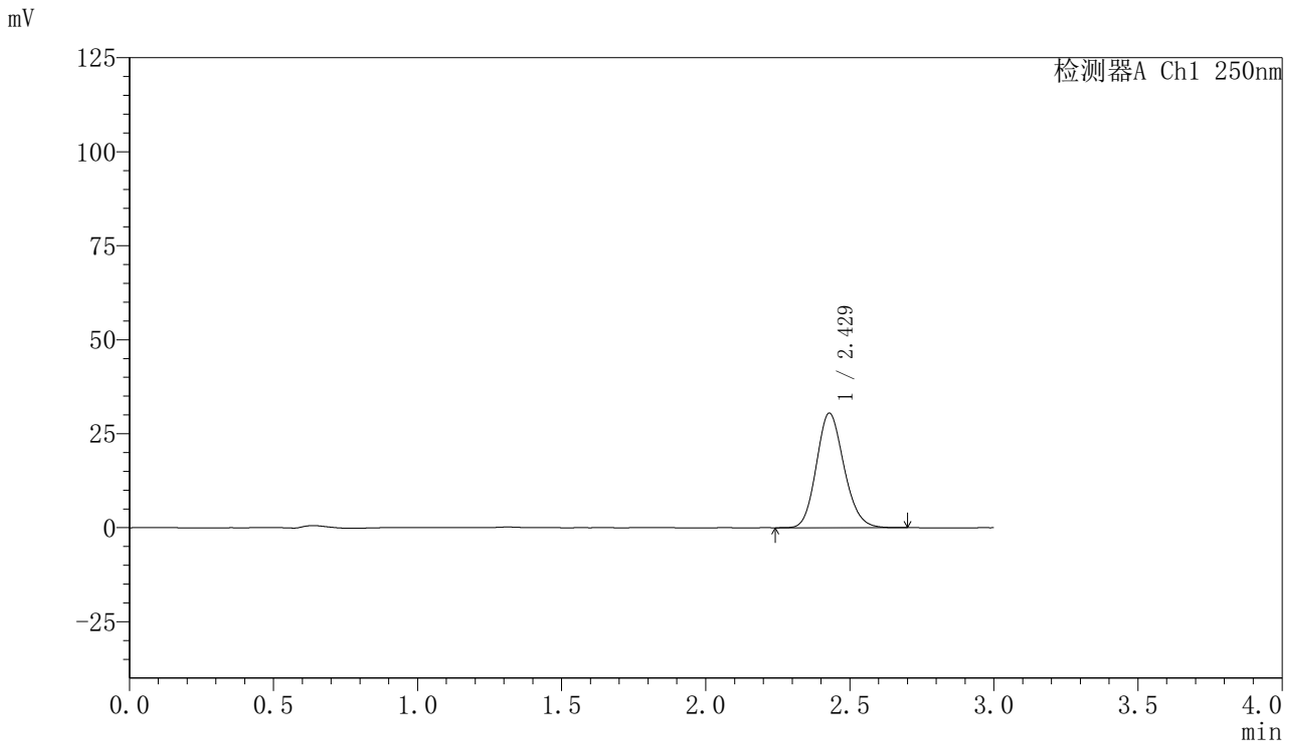


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1190-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:32:30      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:19:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	203589	100.000	30497	3082	1.151	--
总计		203589	100.000	30497			

图24 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-15min-片6  
 供试品溶液-1

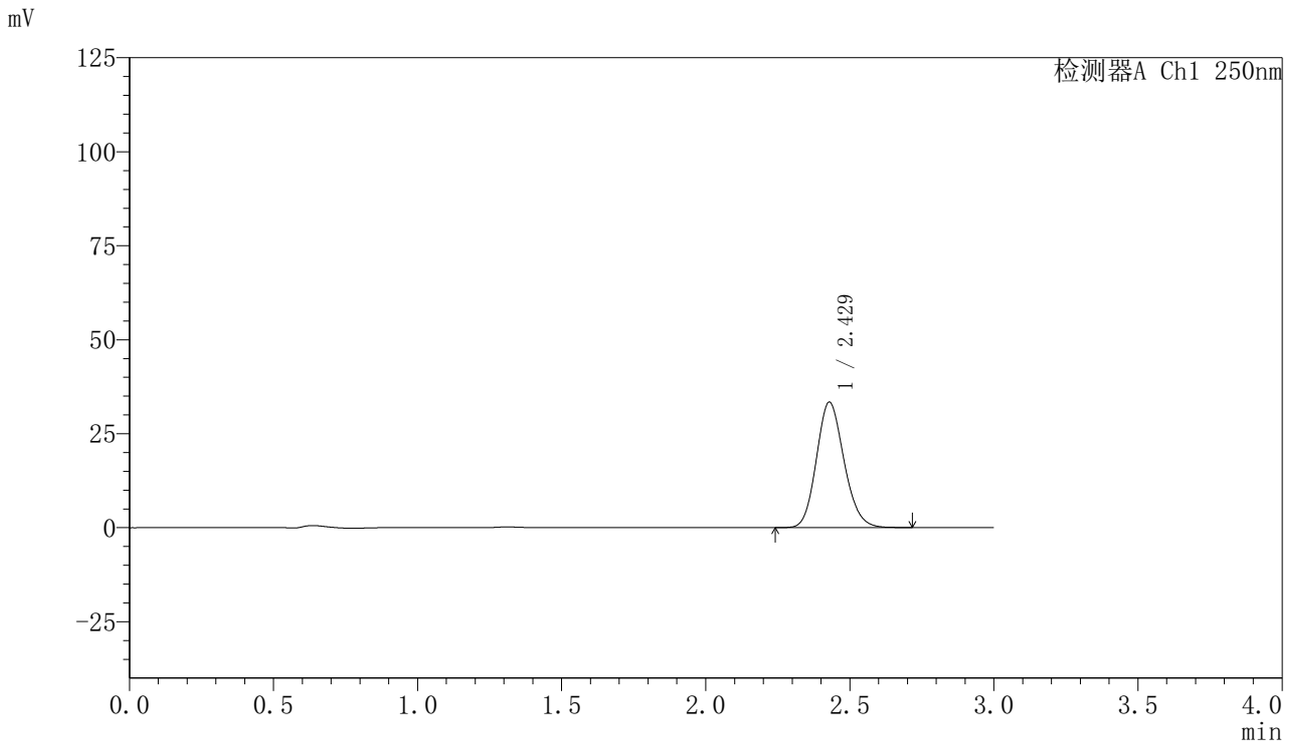


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1191-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:35:53      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:19:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	222655	100.000	33390	3092	1.150	--
总计		222655	100.000	33390			

图25 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-20min-片1  
 供试品溶液-1

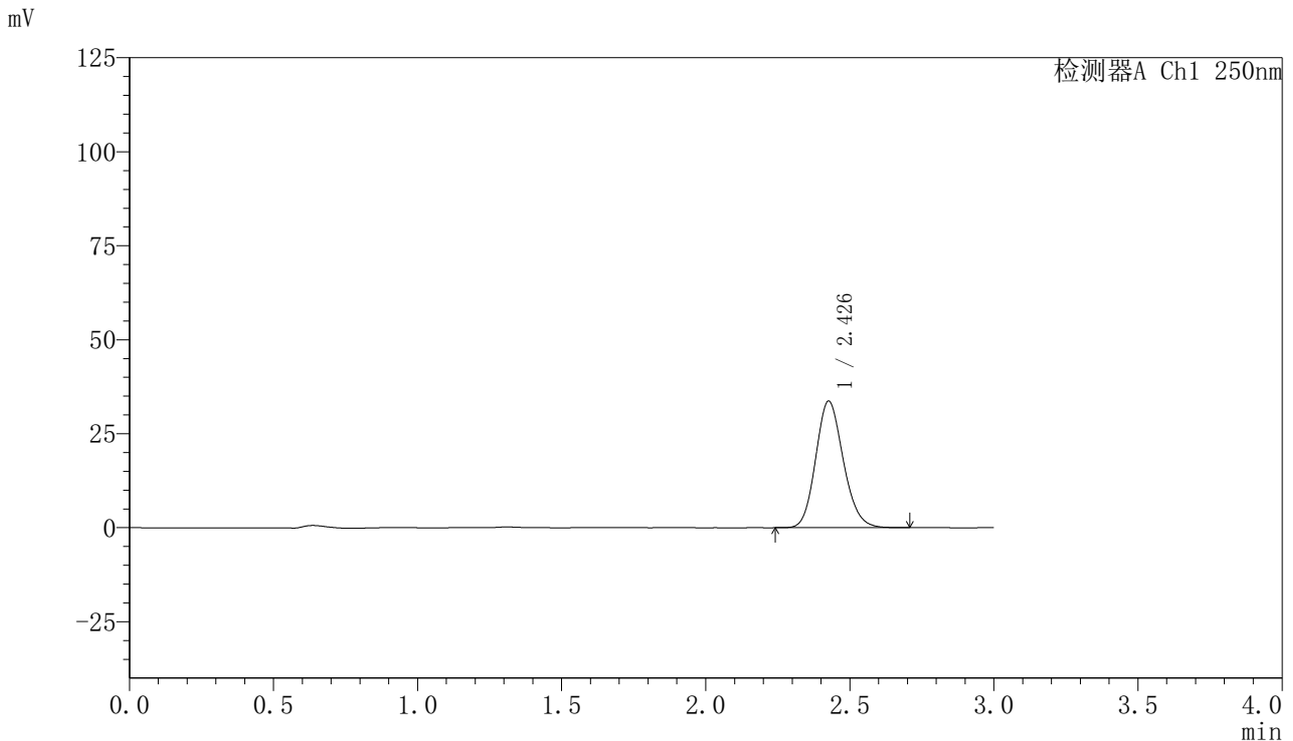


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1192-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:39:15      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:19:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	224641	100.000	33600	3090	1.153	--
总计		224641	100.000	33600			

图26 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-20min-片2  
 供试品溶液-1

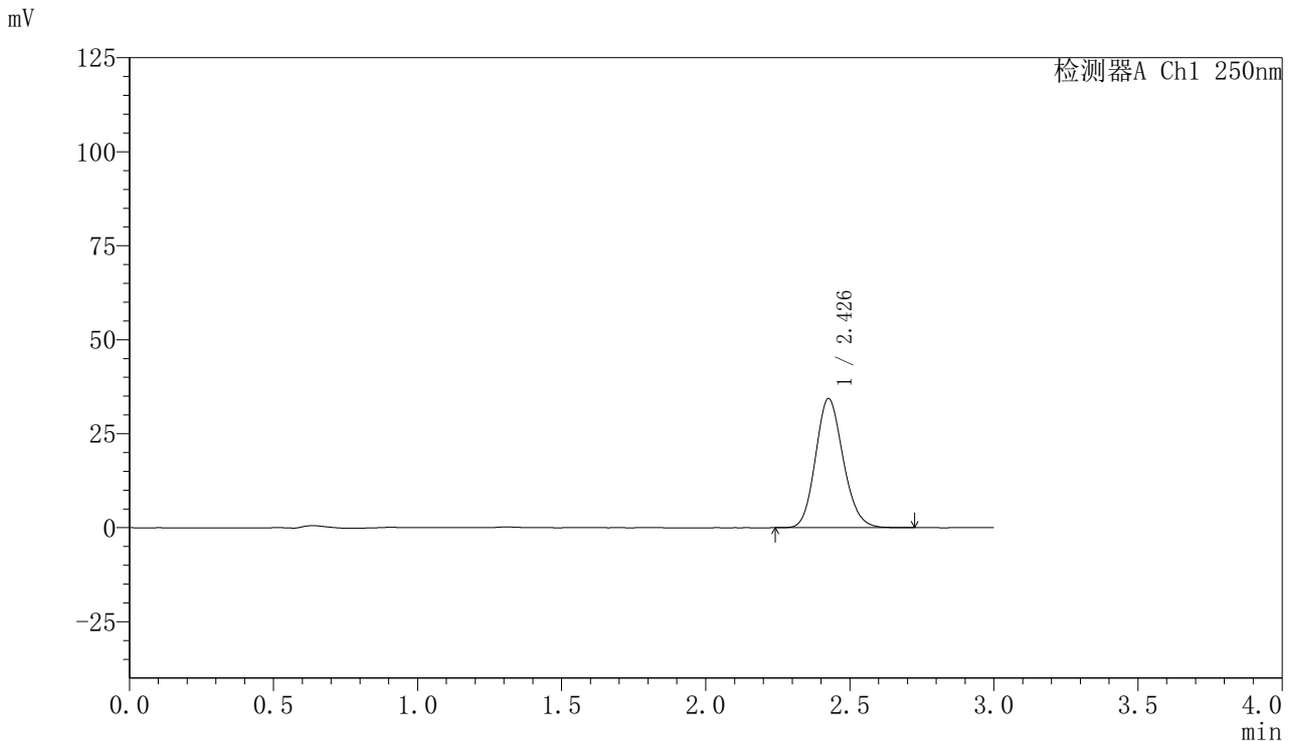


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1193-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:42:37      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:19:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	229710	100.000	34243	3071	1.147	--
总计		229710	100.000	34243			

图27 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-20min-片3  
 供试品溶液-1

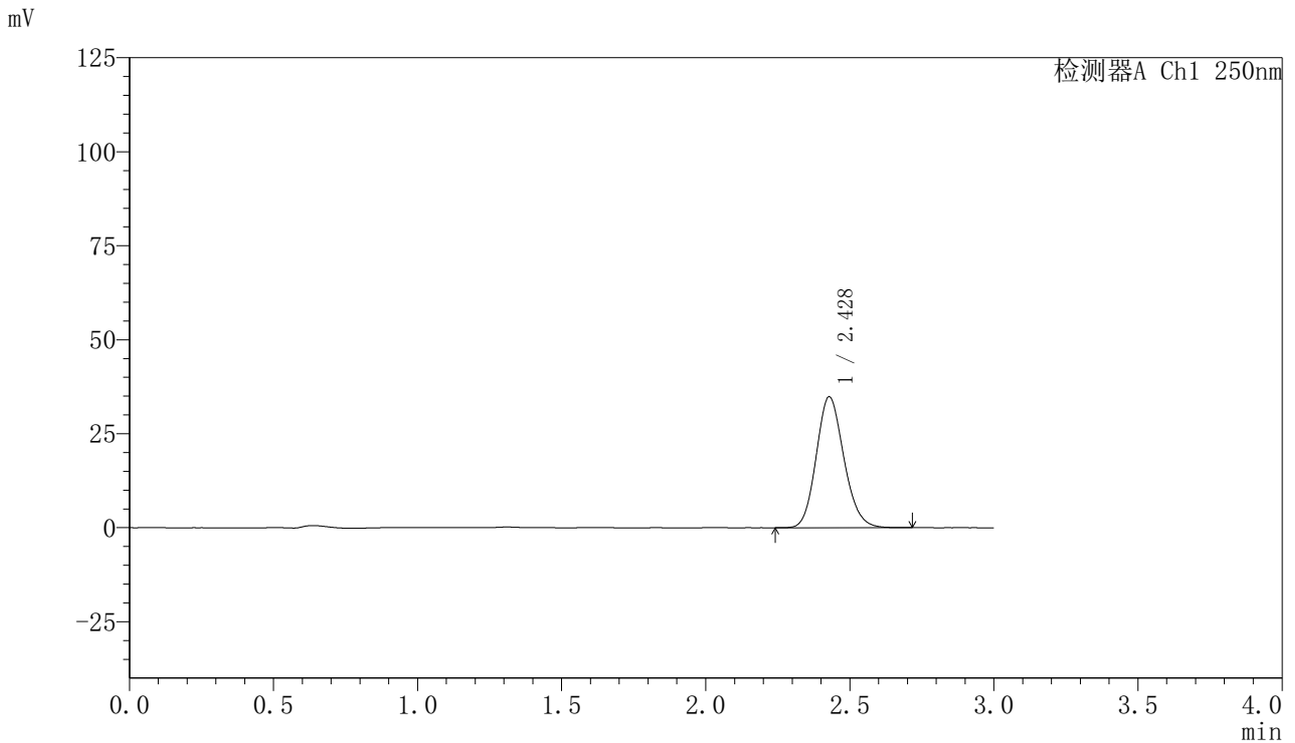


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1194-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:46:00      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:19:46      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	232647	100.000	34838	3083	1.148	--
总计		232647	100.000	34838			

图28 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-20min-片4  
 供试品溶液-1

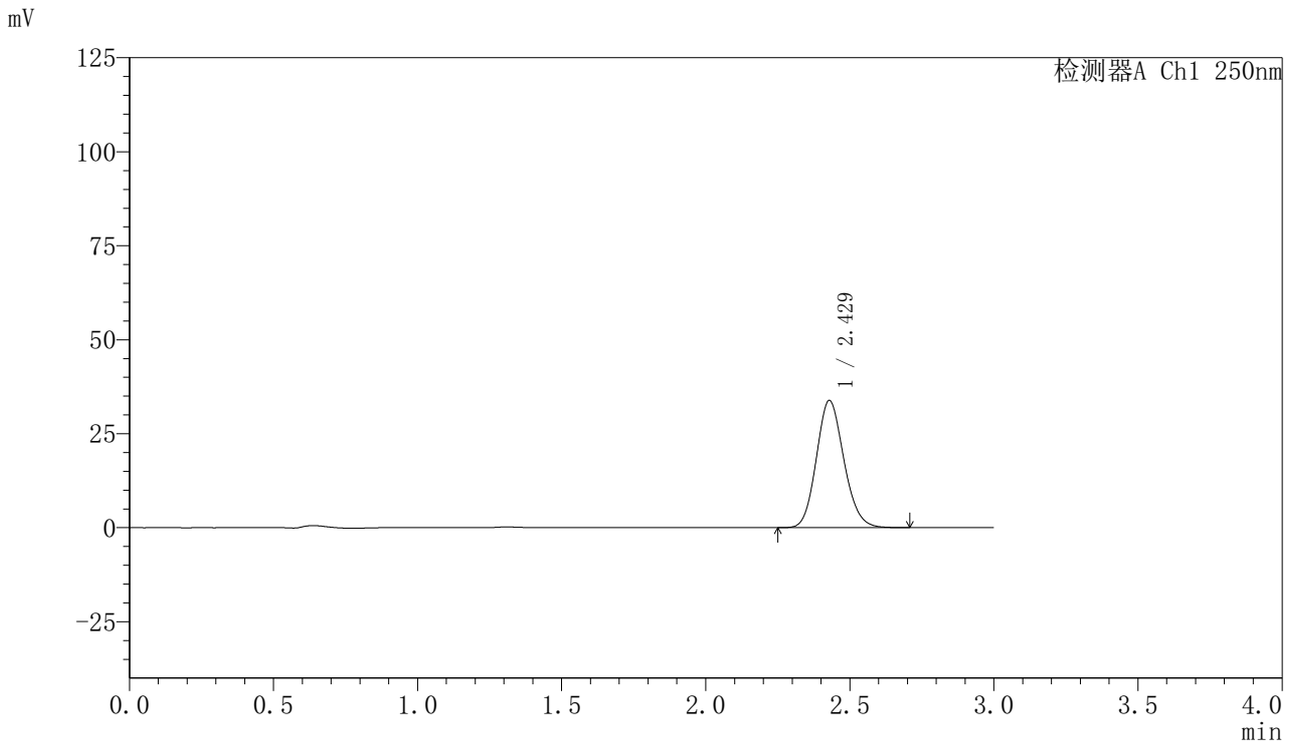


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1195-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:49:22      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:19:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	224721	100.000	33841	3112	1.137	--
总计		224721	100.000	33841			

图29 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-20min-片5  
 供试品溶液-1

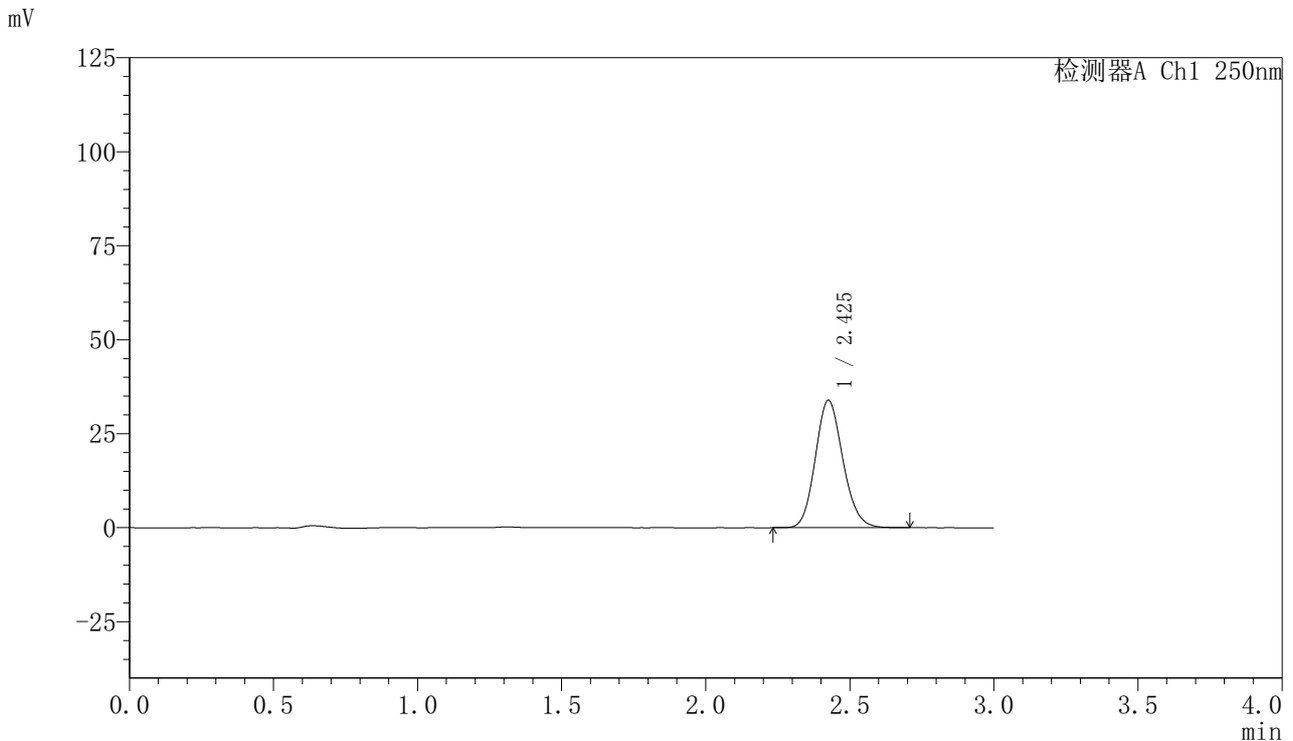


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1196-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:52:44      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:19:52      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	225928	100.000	33818	3088	1.141	--
总计		225928	100.000	33818			

图30 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-20min-片6  
 供试品溶液-1

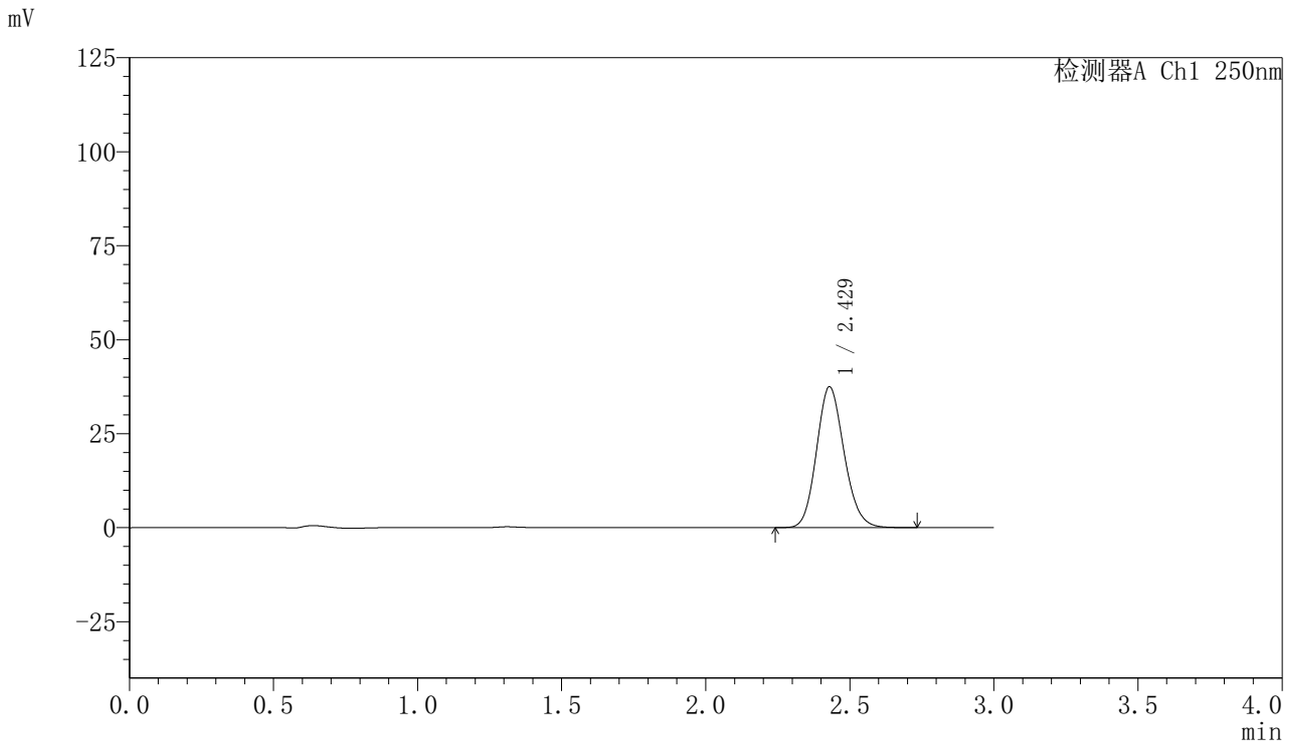


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1197-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:56:06      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:19:55      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	249695	100.000	37481	3100	1.140	--
总计		249695	100.000	37481			

图31 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-30min-片1  
 供试品溶液-1

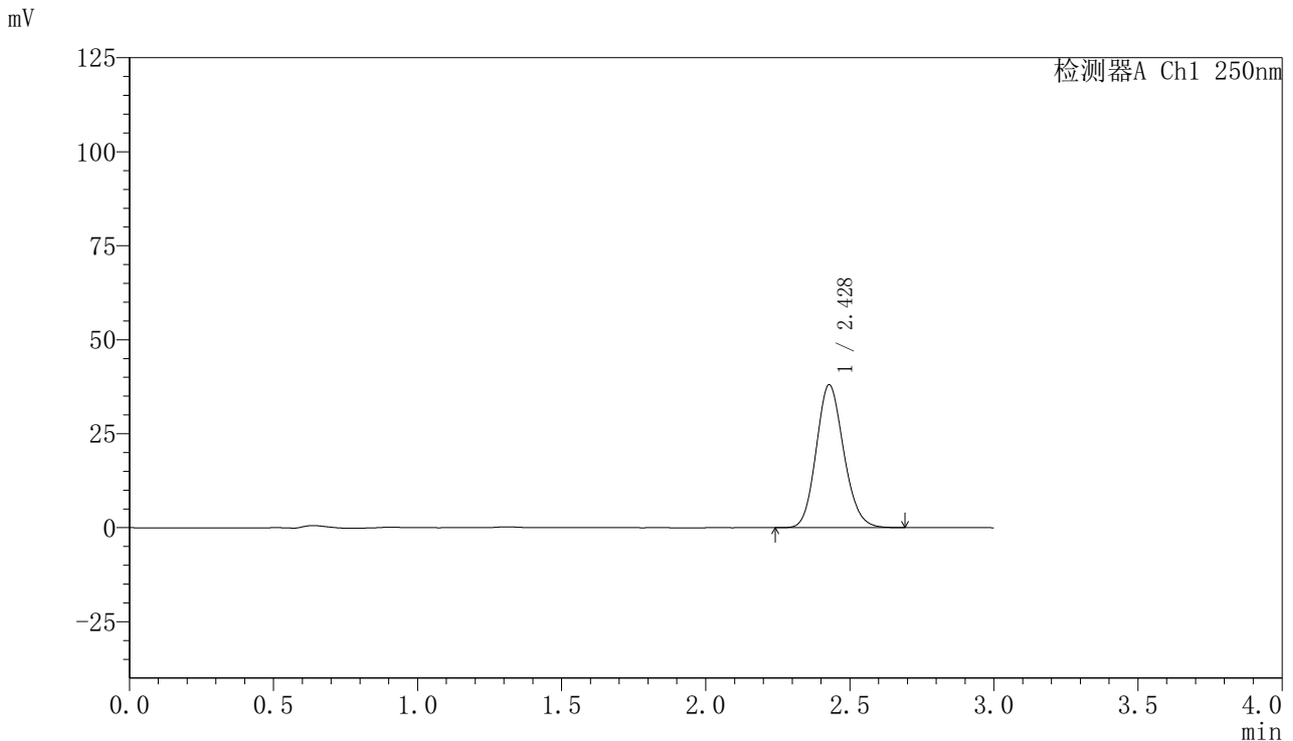


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1198-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:59:28      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:19:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	252698	100.000	38002	3106	1.141	--
总计		252698	100.000	38002			

图32 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-30min-片2  
 供试品溶液-1

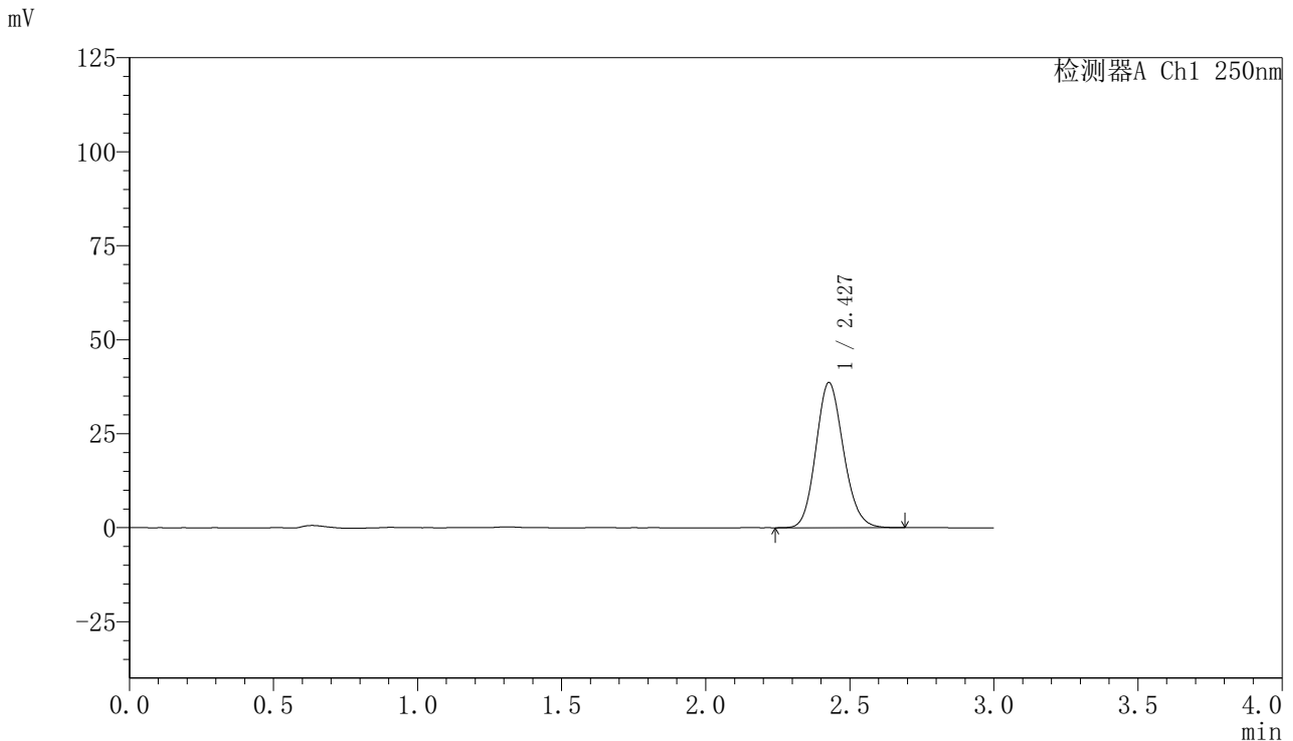


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1199-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:02:51      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:20:01      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	256929	100.000	38578	3098	1.140	--
总计		256929	100.000	38578			

图33 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-30min-片3  
 供试品溶液-1

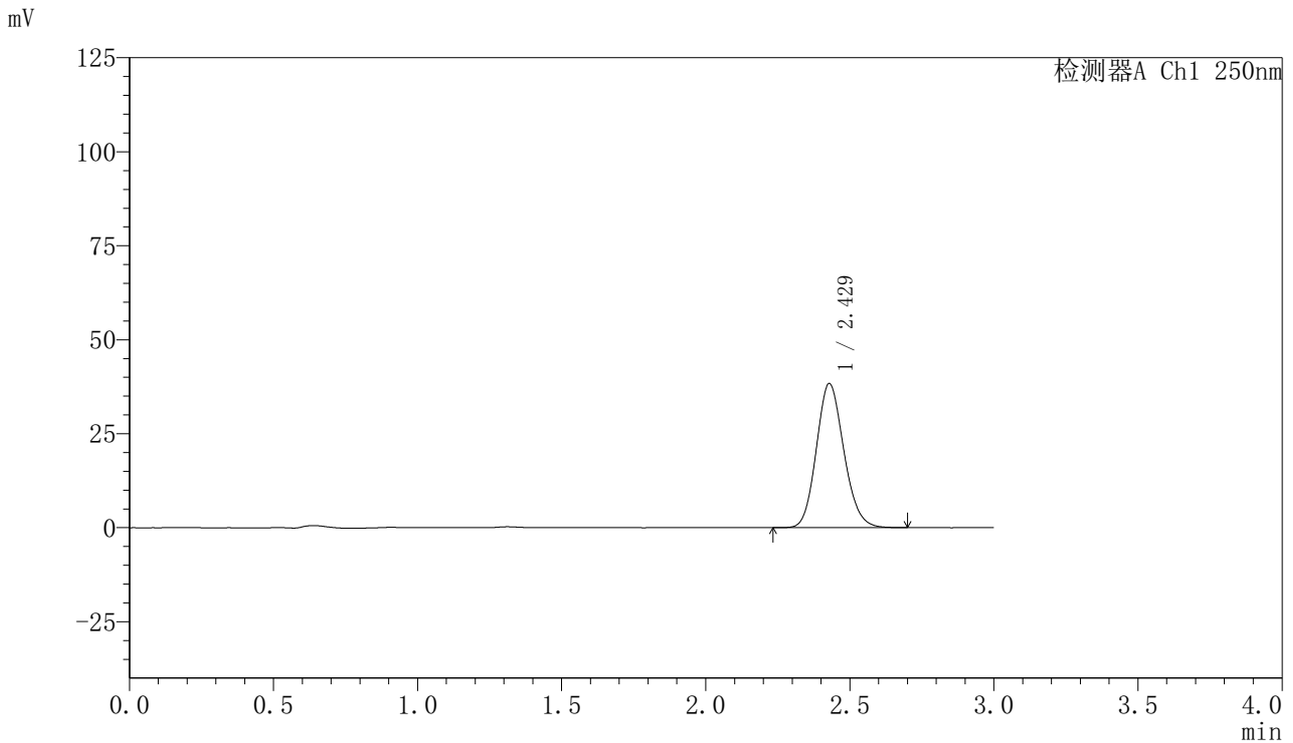


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1200-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:06:13      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:20:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	254425	100.000	38336	3117	1.141	--
总计		254425	100.000	38336			

图34 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-30min-片4  
 供试品溶液-1

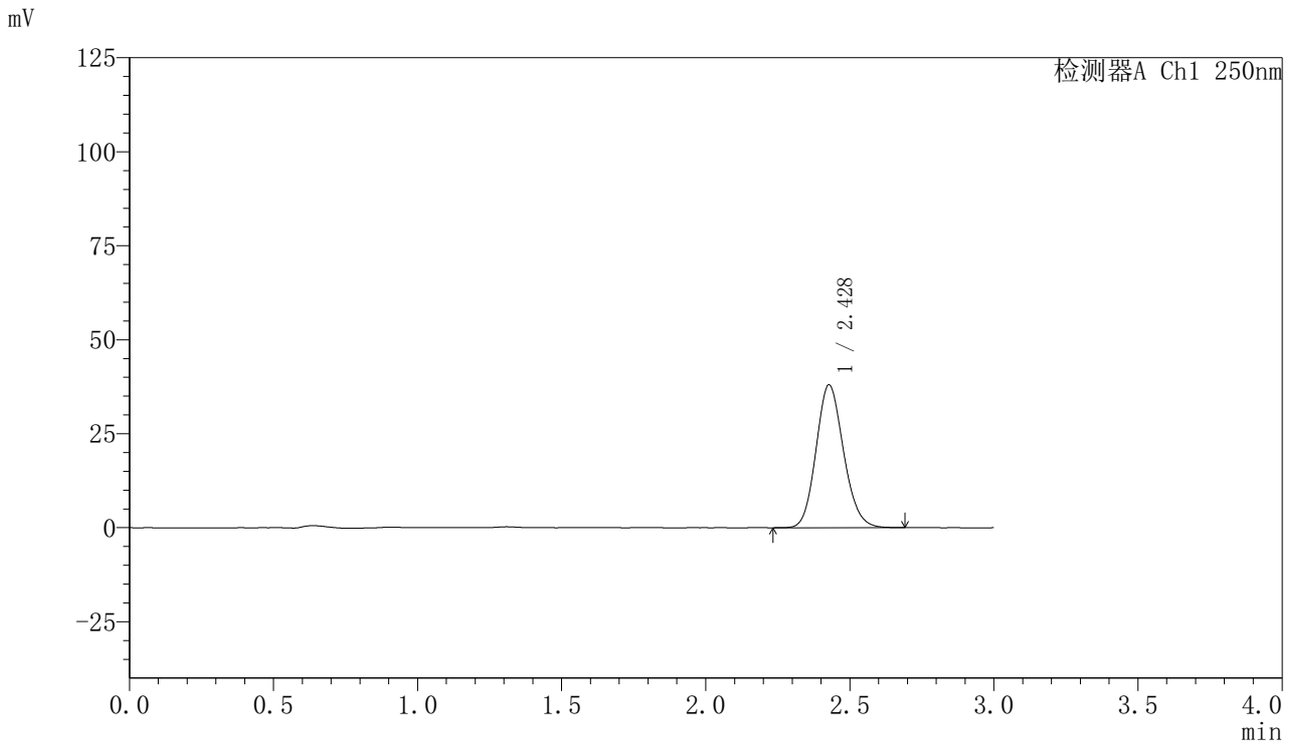


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1201-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:09:37      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:20:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	252388	100.000	37966	3111	1.139	--
总计		252388	100.000	37966			

图35 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-30min-片5  
 供试品溶液-1

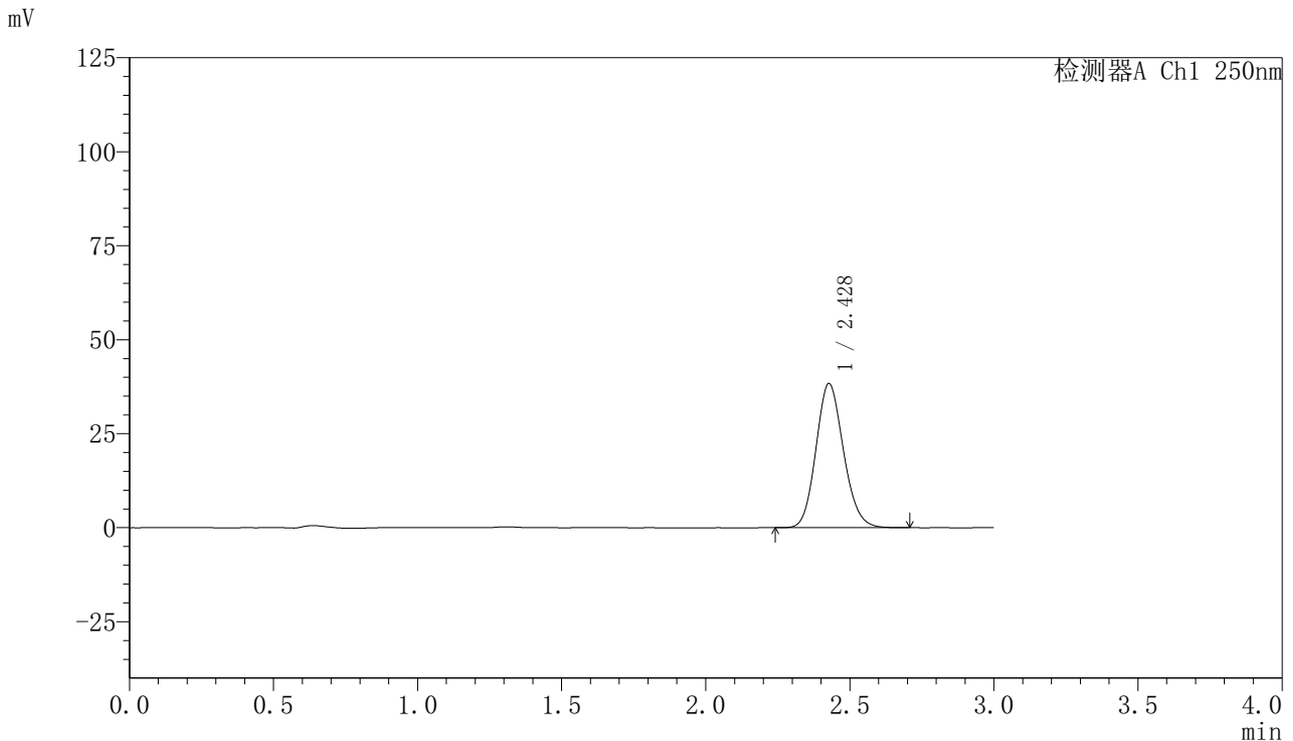


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1202-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:12:58      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:20:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	254838	100.000	38315	3106	1.137	--
总计		254838	100.000	38315			

图36 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-30min-片6  
 供试品溶液-1

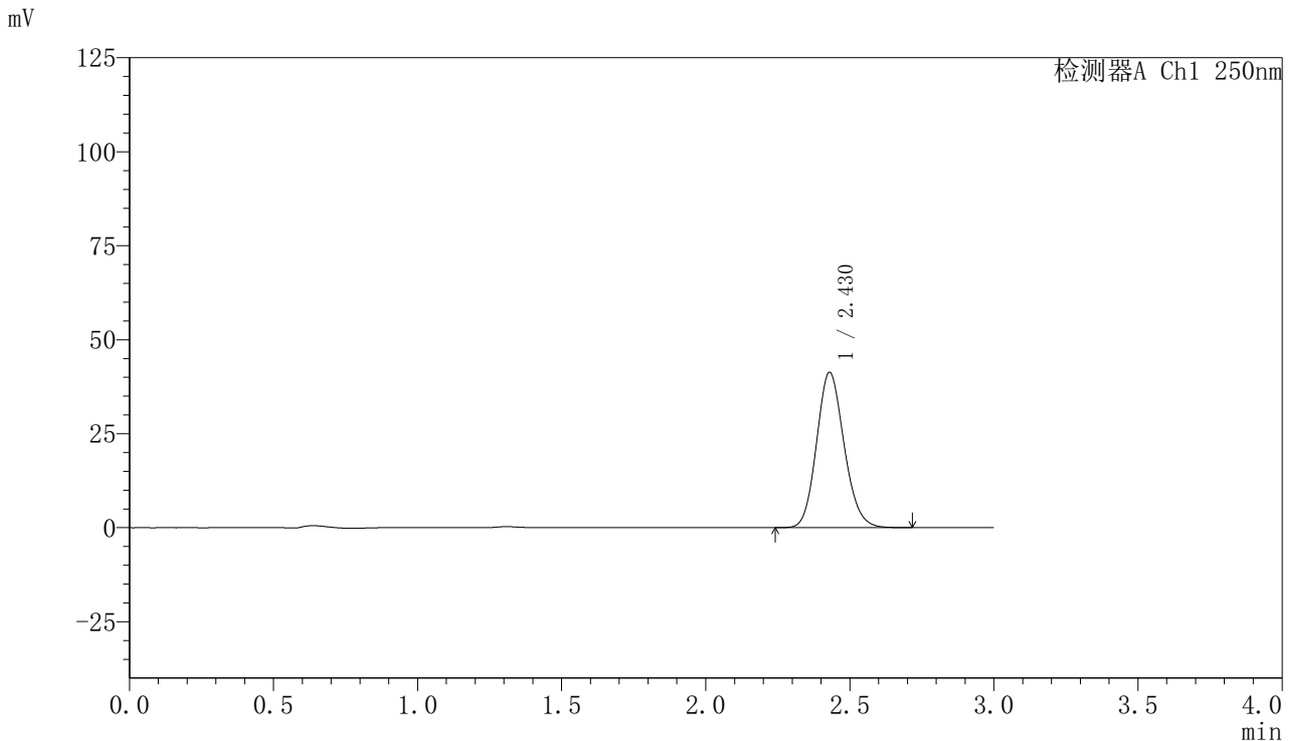


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1203-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:16:21      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:20:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	274570	100.000	41347	3116	1.137	--
总计		274570	100.000	41347			

图37 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-45min-片1  
 供试品溶液-1

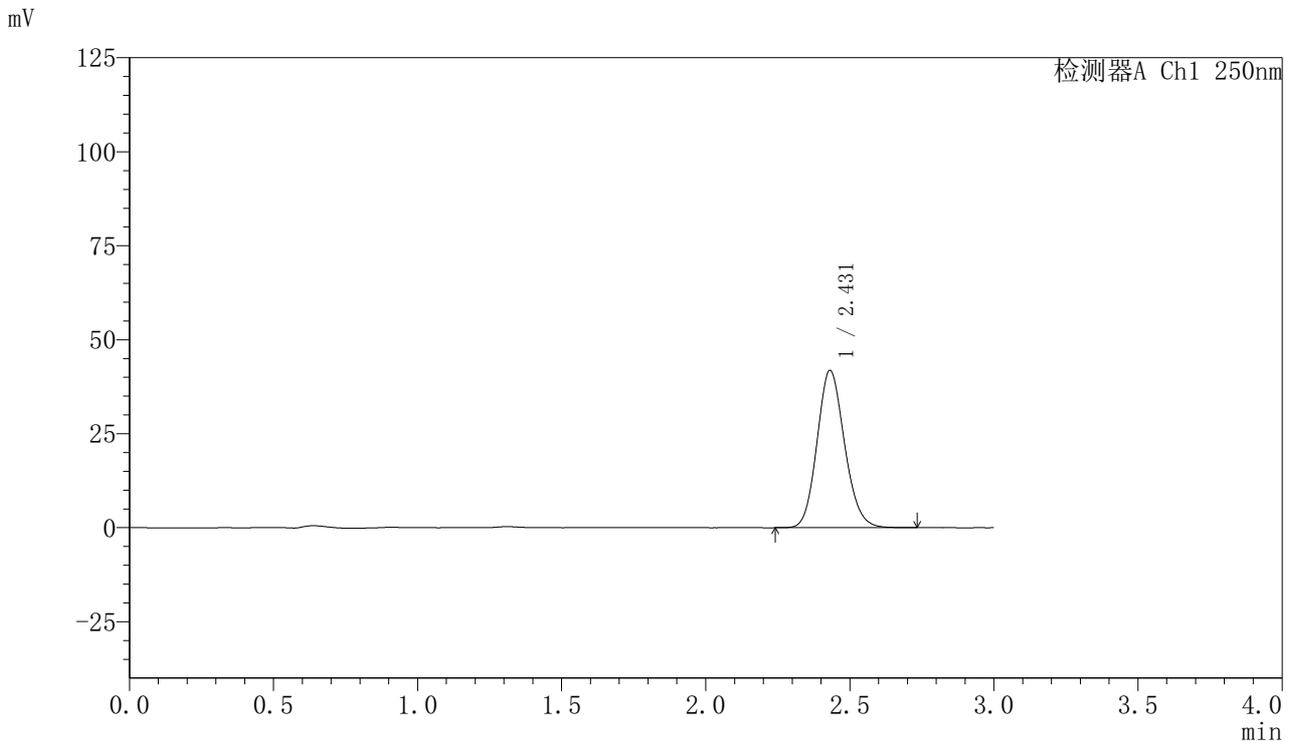


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1204-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:19:43      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:20:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	277899	100.000	41852	3125	1.137	--
总计		277899	100.000	41852			

图38 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-45min-片2  
 供试品溶液-1

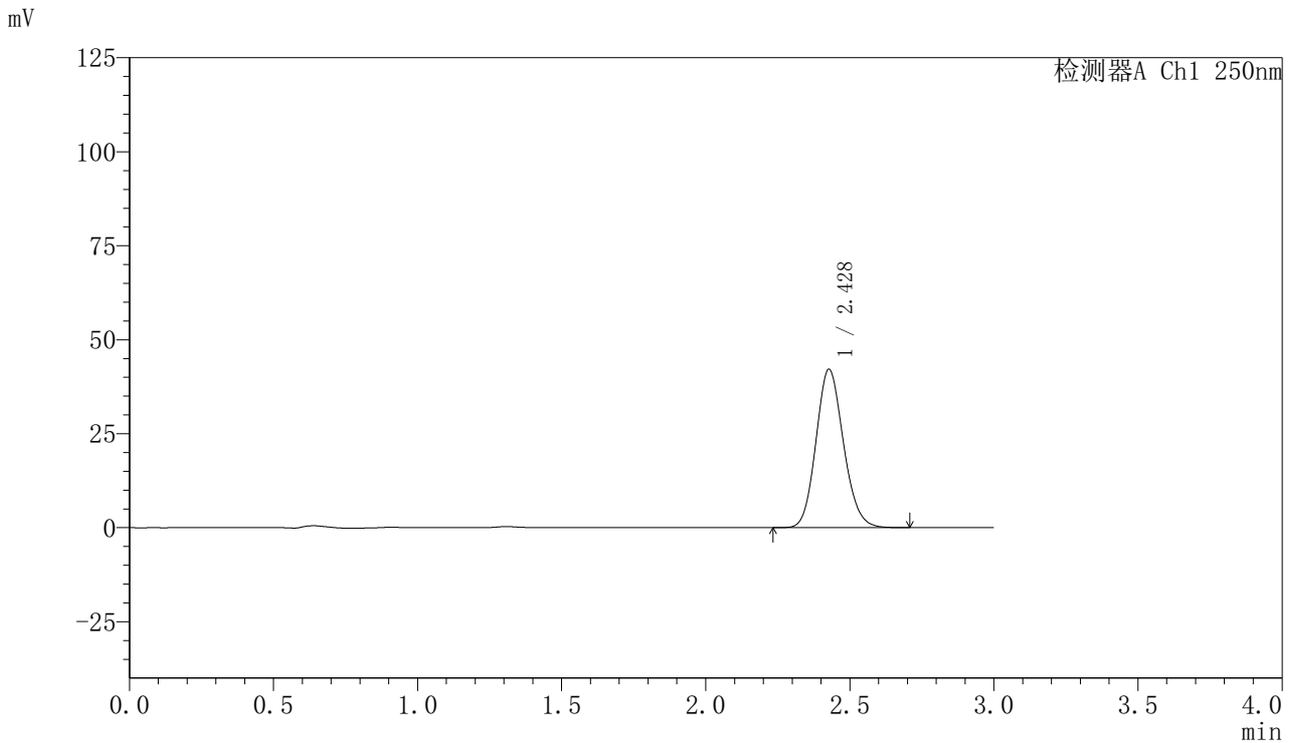


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1205-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:23:05      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:20:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	279596	100.000	42097	3116	1.136	--
总计		279596	100.000	42097			

图39 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-45min-片3  
 供试品溶液-1

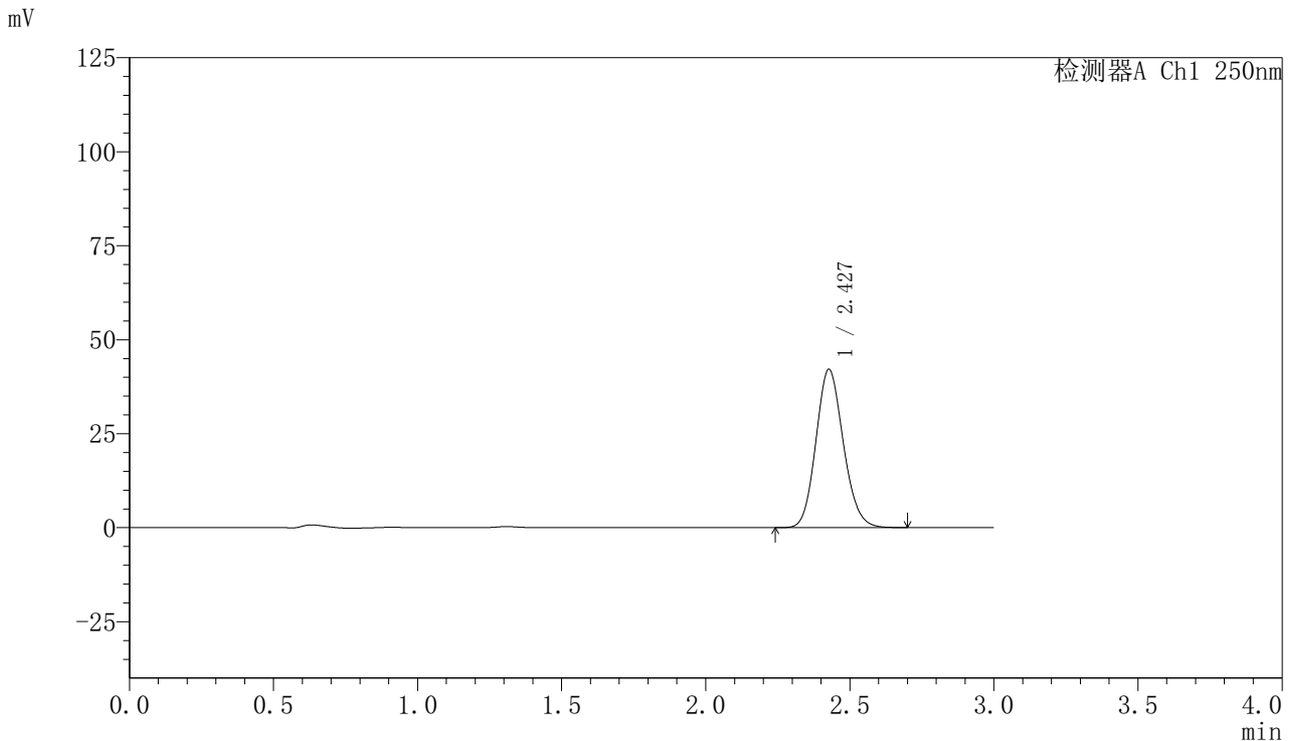


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1206-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:26:28      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:20:23      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	278850	100.000	42048	3125	1.134	--
总计		278850	100.000	42048			

图40 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-45min-片4  
 供试品溶液-1

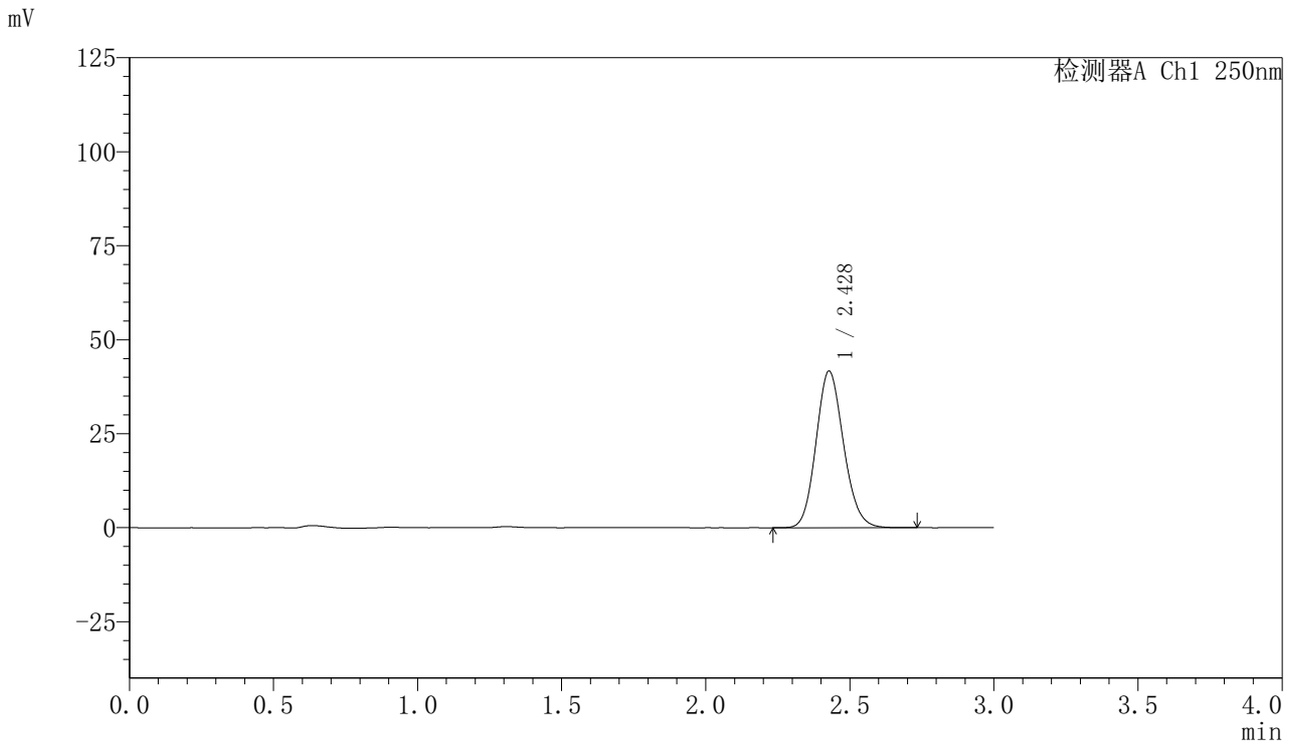


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1207-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:29:50      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:20:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	277170	100.000	41640	3104	1.136	--
总计		277170	100.000	41640			

图41 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-45min-片5  
 供试品溶液-1

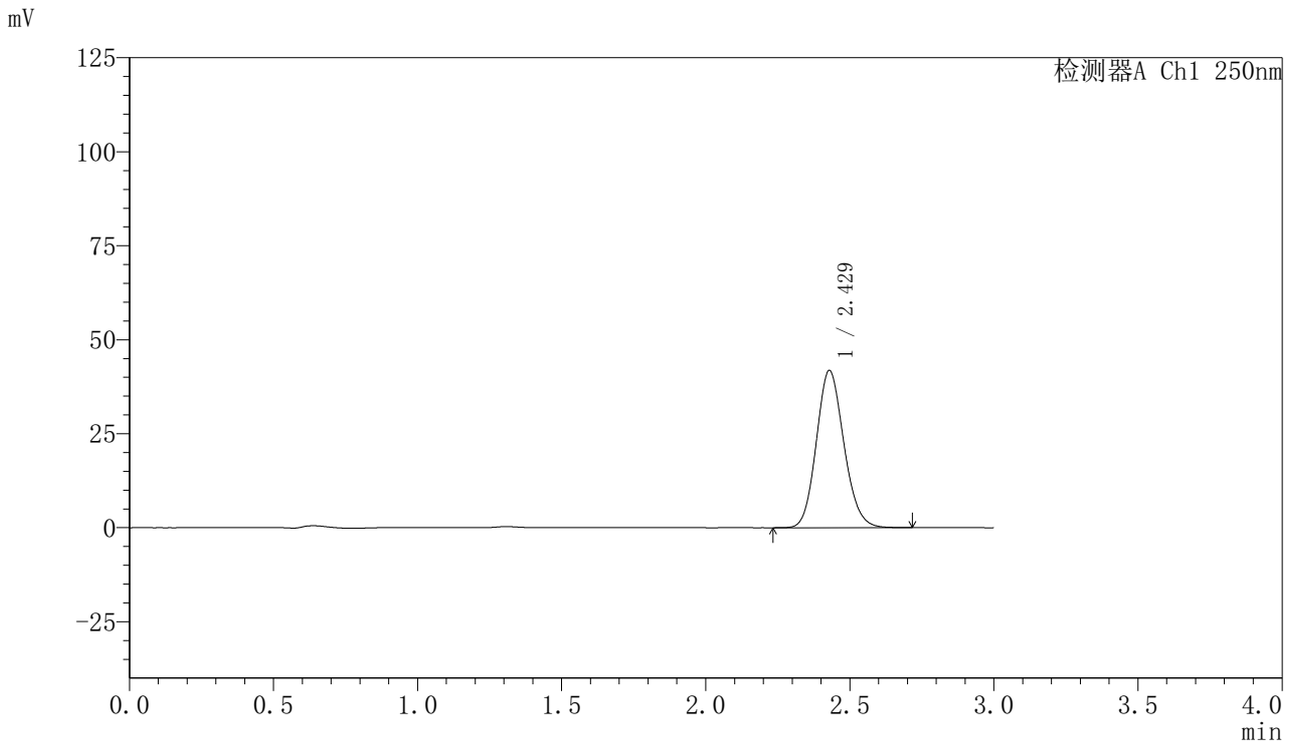


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1208-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:33:12      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:20:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	278384	100.000	41842	3102	1.135	--
总计		278384	100.000	41842			

图42 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-45min-片6  
 供试品溶液-1

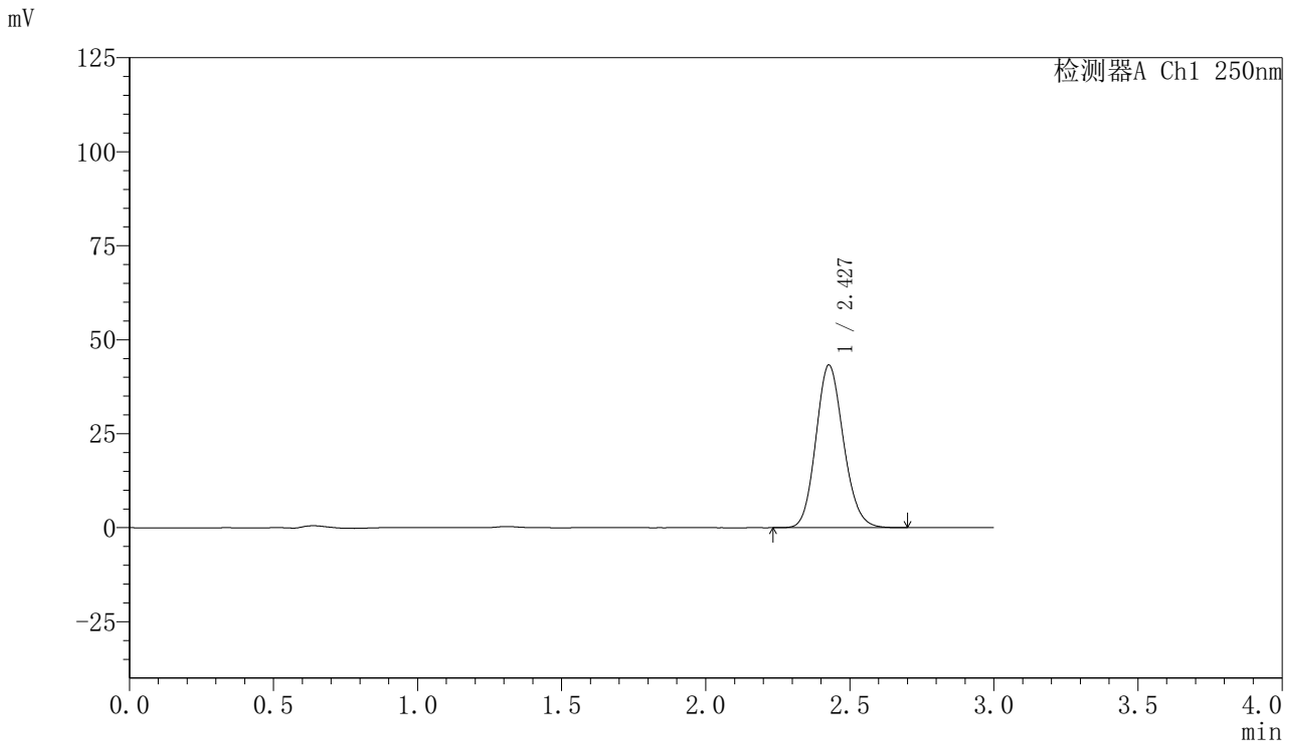


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1209-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:36:35      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:20:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	288446	100.000	43216	3087	1.137	--
总计		288446	100.000	43216			

图43 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-60min-片1  
 供试品溶液-1

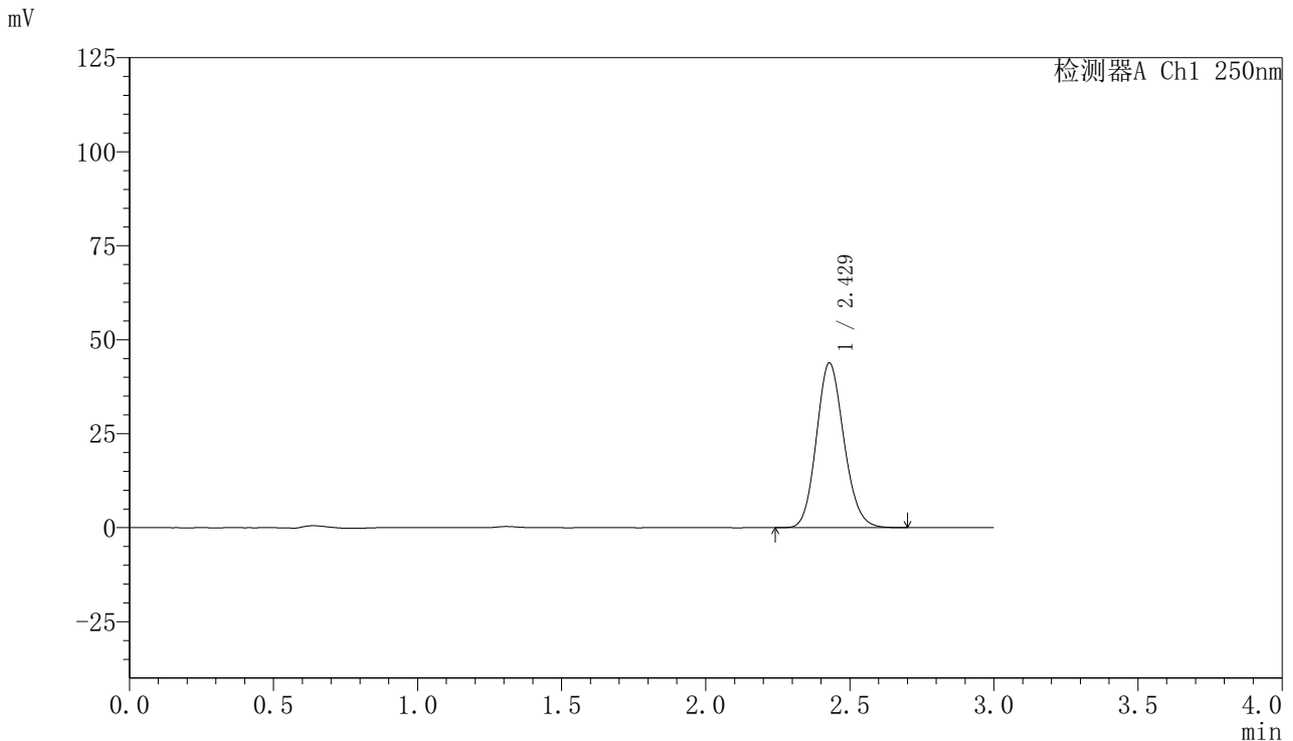


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1210-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:39:56      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:20:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	291126	100.000	43847	3111	1.136	--
总计		291126	100.000	43847			

图44 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-60min-片2  
 供试品溶液-1

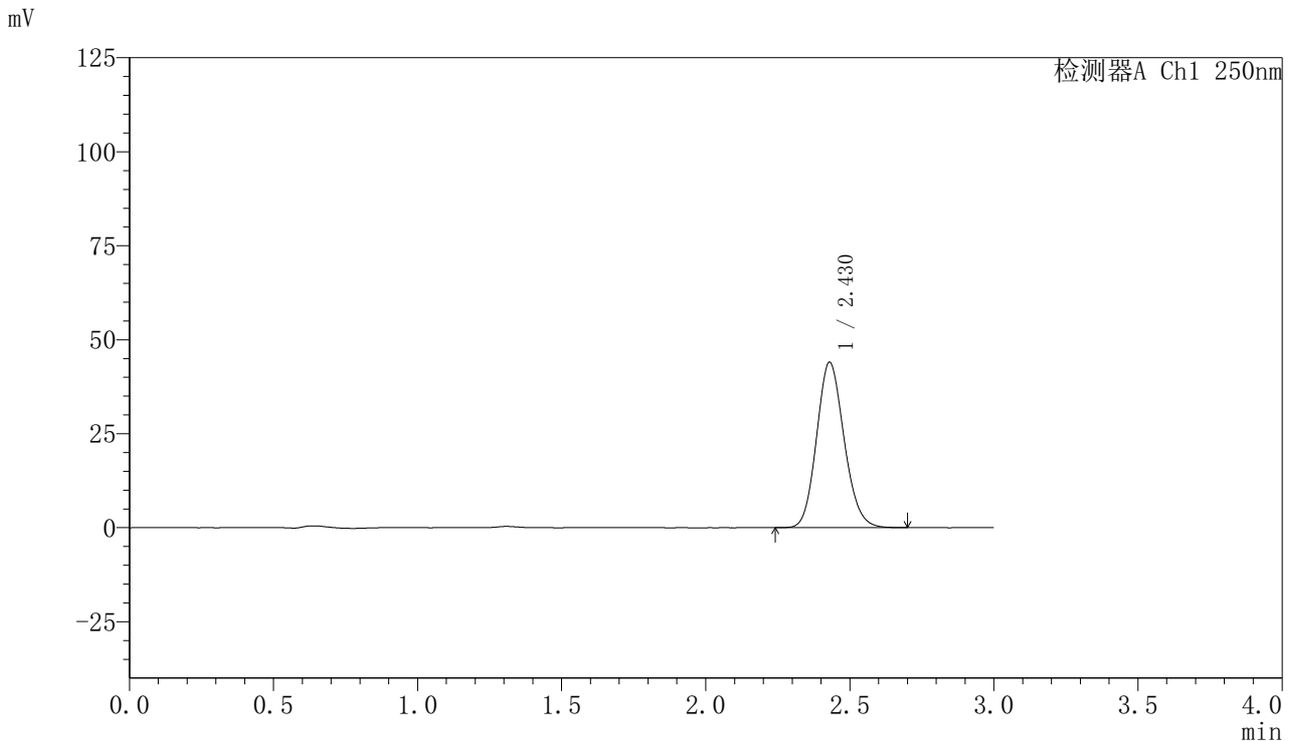


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1211-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:43:18      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:20:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	292785	100.000	44031	3101	1.136	--
总计		292785	100.000	44031			

图45 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-60min-片3  
 供试品溶液-1

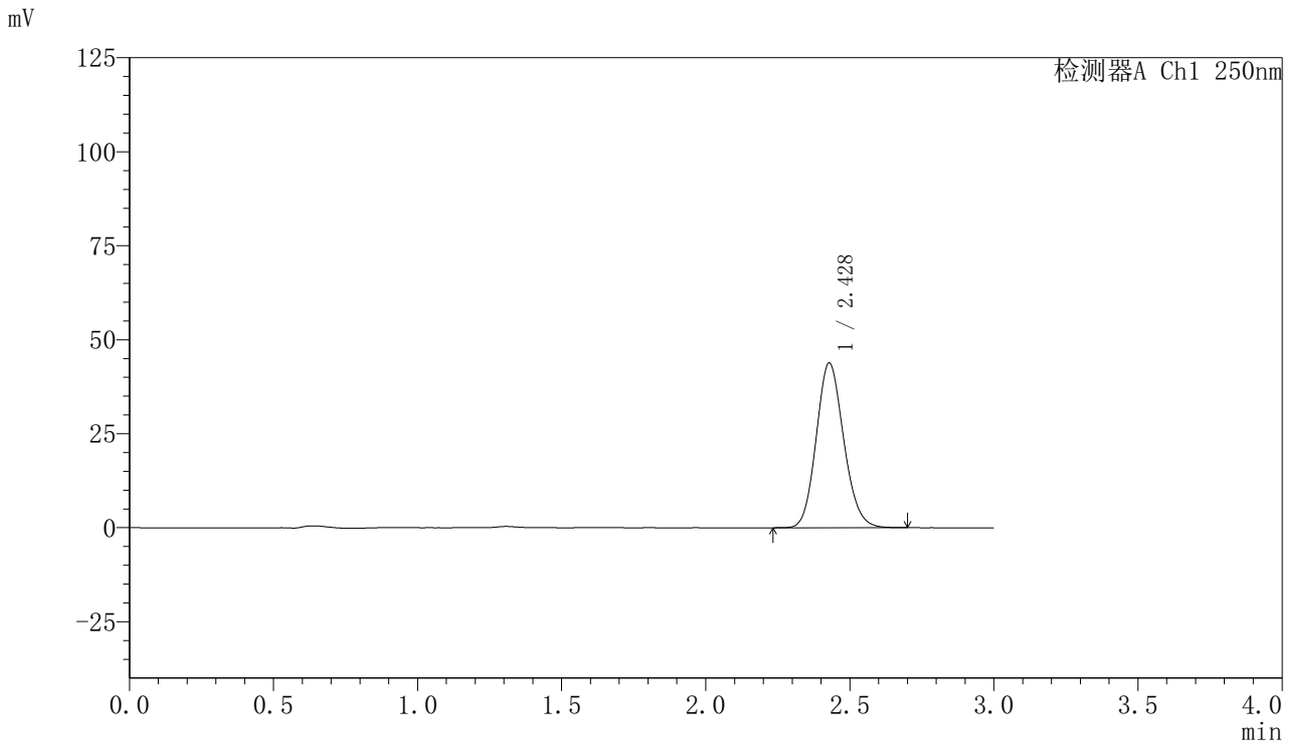


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1212-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:46:40      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:20:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	291116	100.000	43832	3110	1.135	--
总计		291116	100.000	43832			

图46 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-60min-片4  
 供试品溶液-1

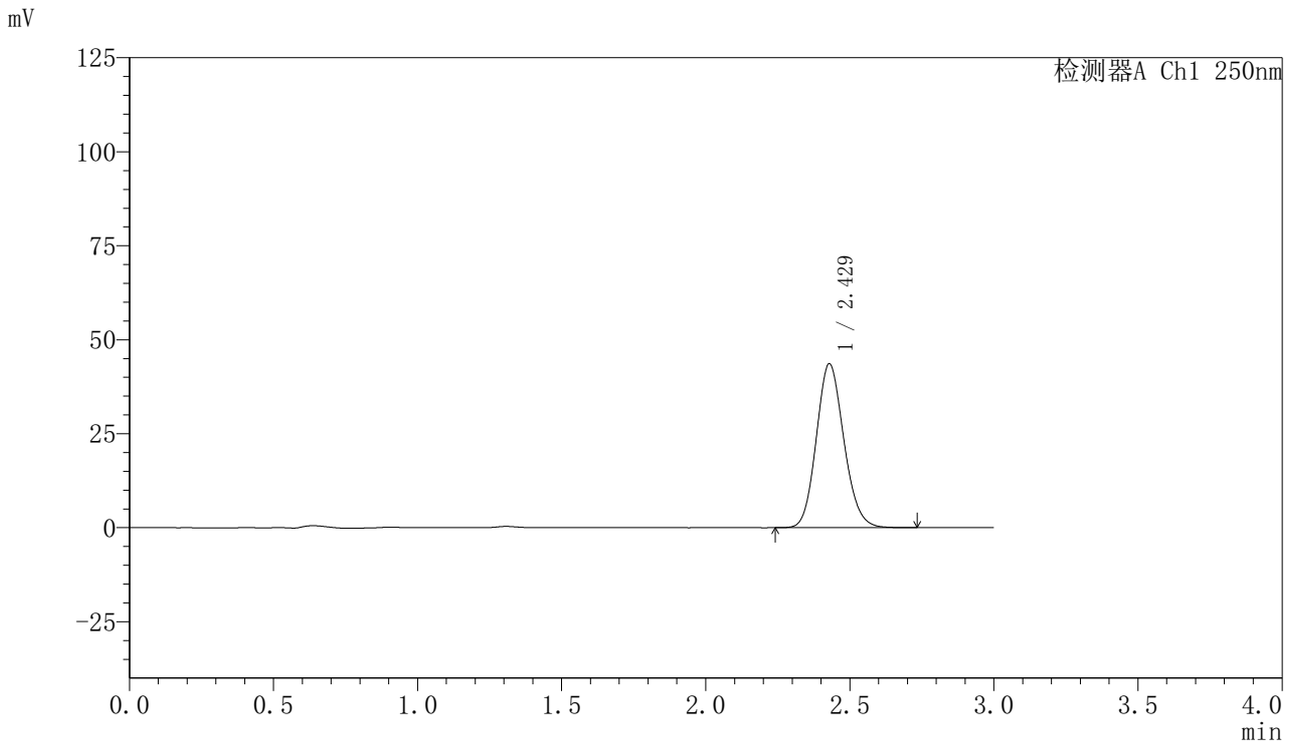


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1213-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:50:03      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:20:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	290333	100.000	43606	3099	1.136	--
总计		290333	100.000	43606			

图47 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-60min-片5  
 供试品溶液-1

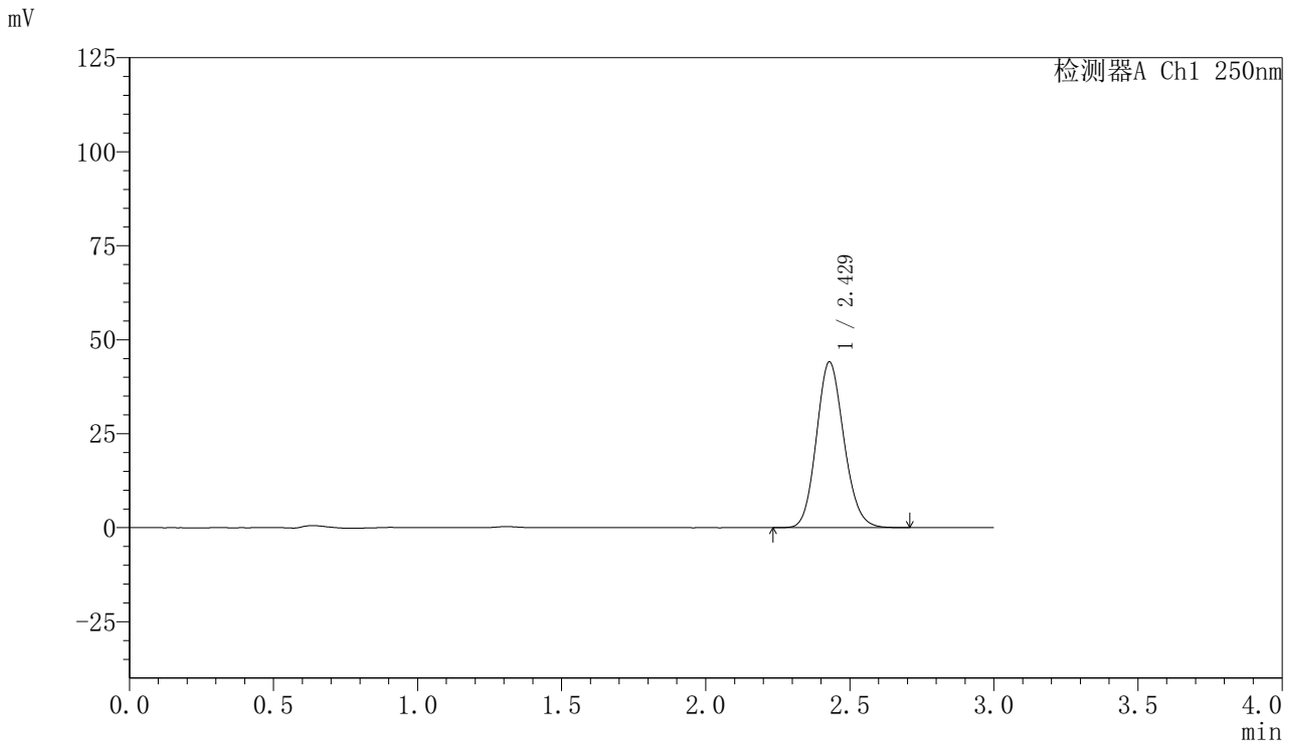


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1214-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:53:24      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:20:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	292681	100.000	44108	3117	1.132	--
总计		292681	100.000	44108			

图48 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-60min-片6  
 供试品溶液-1

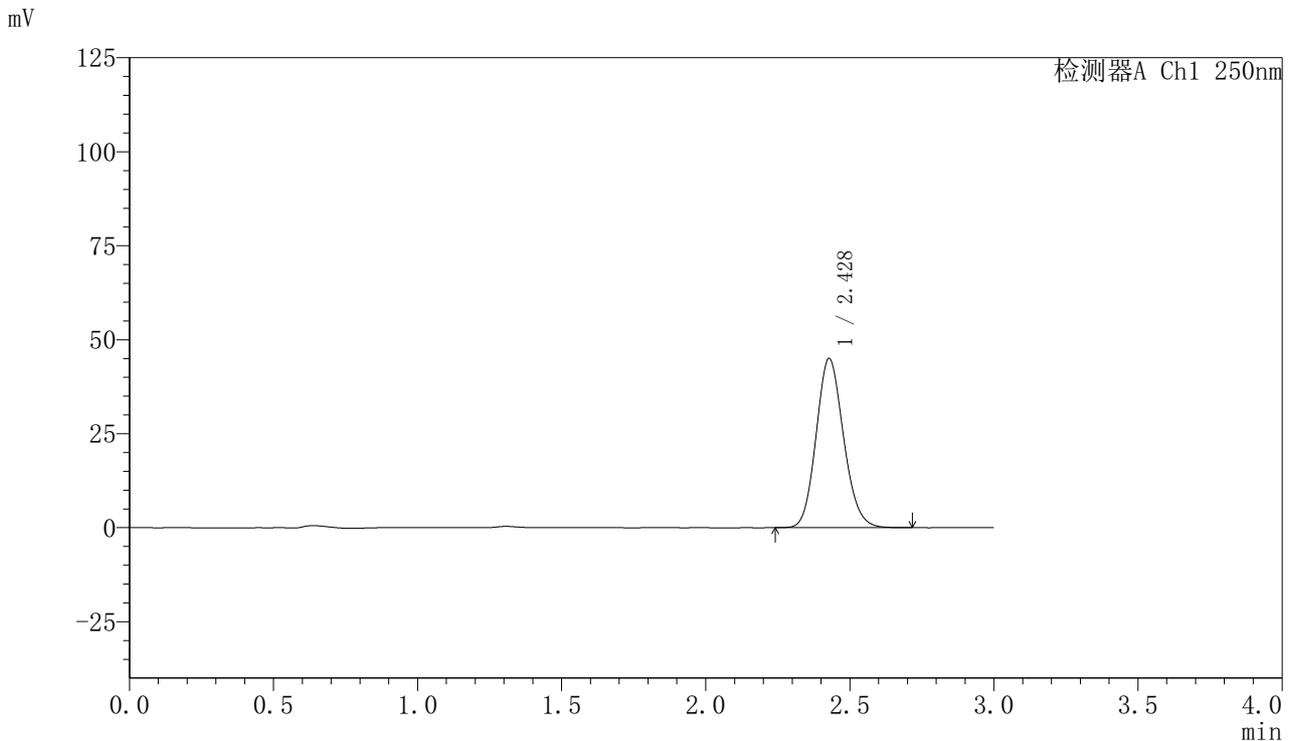


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1215-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:56:47      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:20:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	298659	100.000	45005	3123	1.134	--
总计		298659	100.000	45005			

图49 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

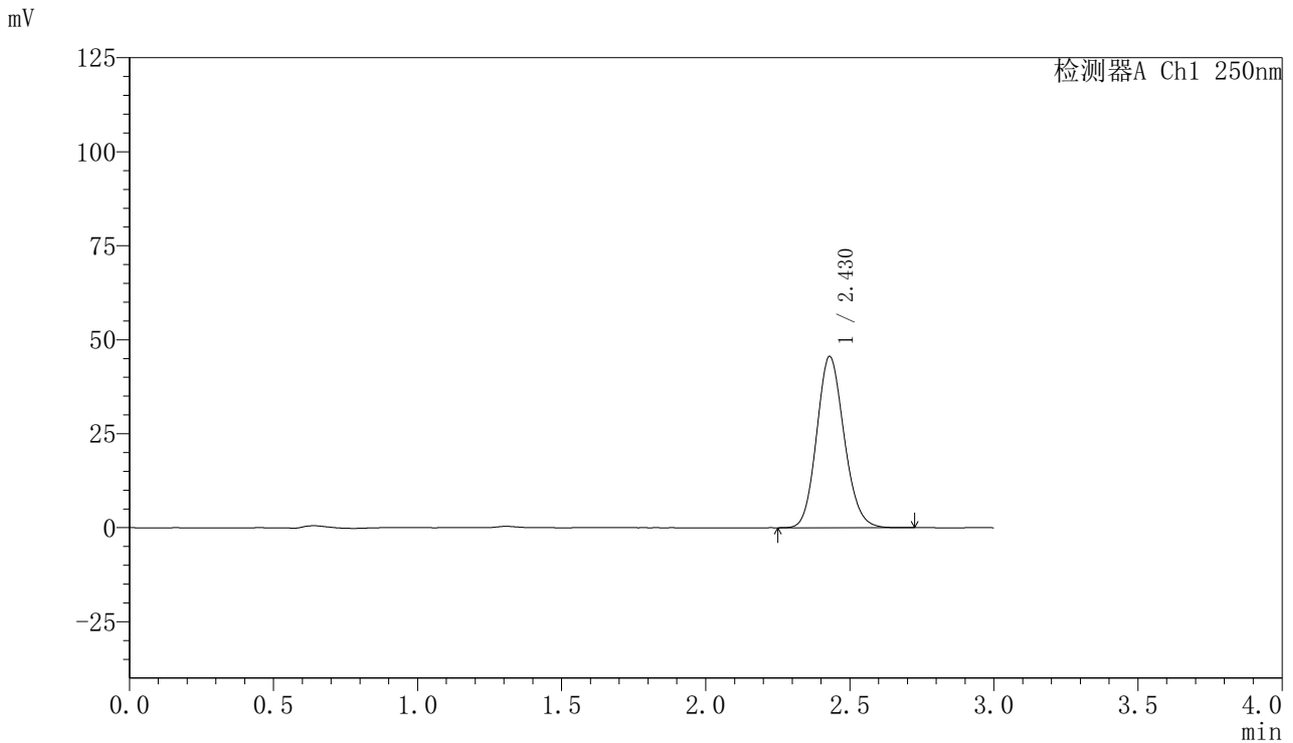


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1216-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:00:11      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:20:54      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	302305	100.000	45595	3122	1.136	--
总计		302305	100.000	45595			

图50 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

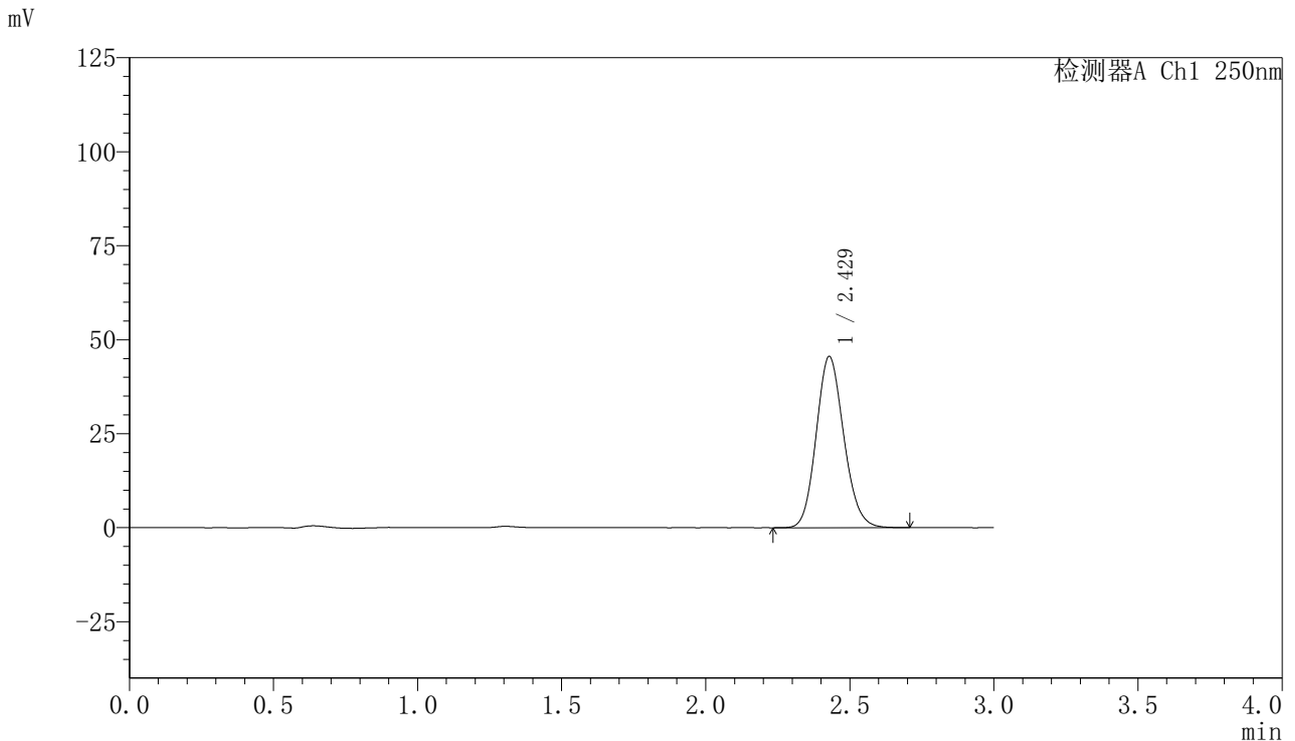


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1217-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:03:33      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:20:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	303381	100.000	45547	3096	1.135	--
总计		303381	100.000	45547			

图51 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

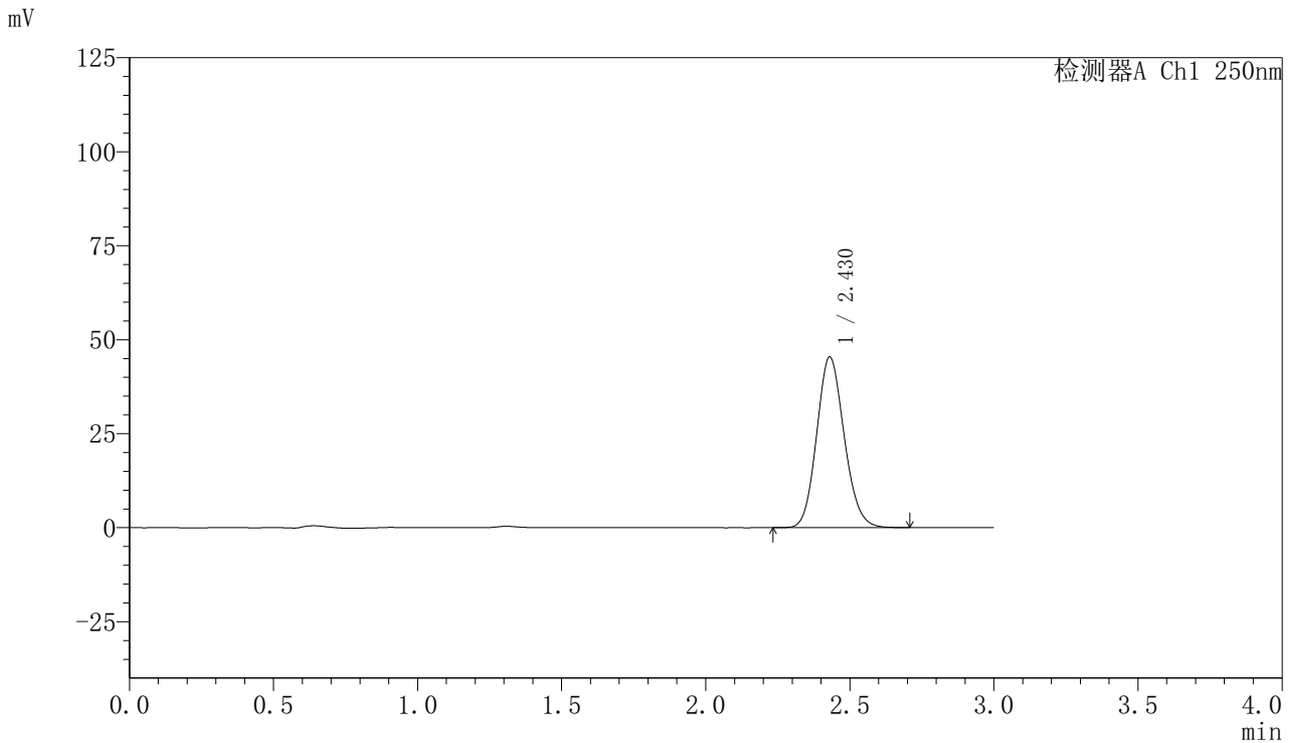


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1218-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:06:56      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:21:00      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	302011	100.000	45446	3103	1.130	--
总计		302011	100.000	45446			

图52 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

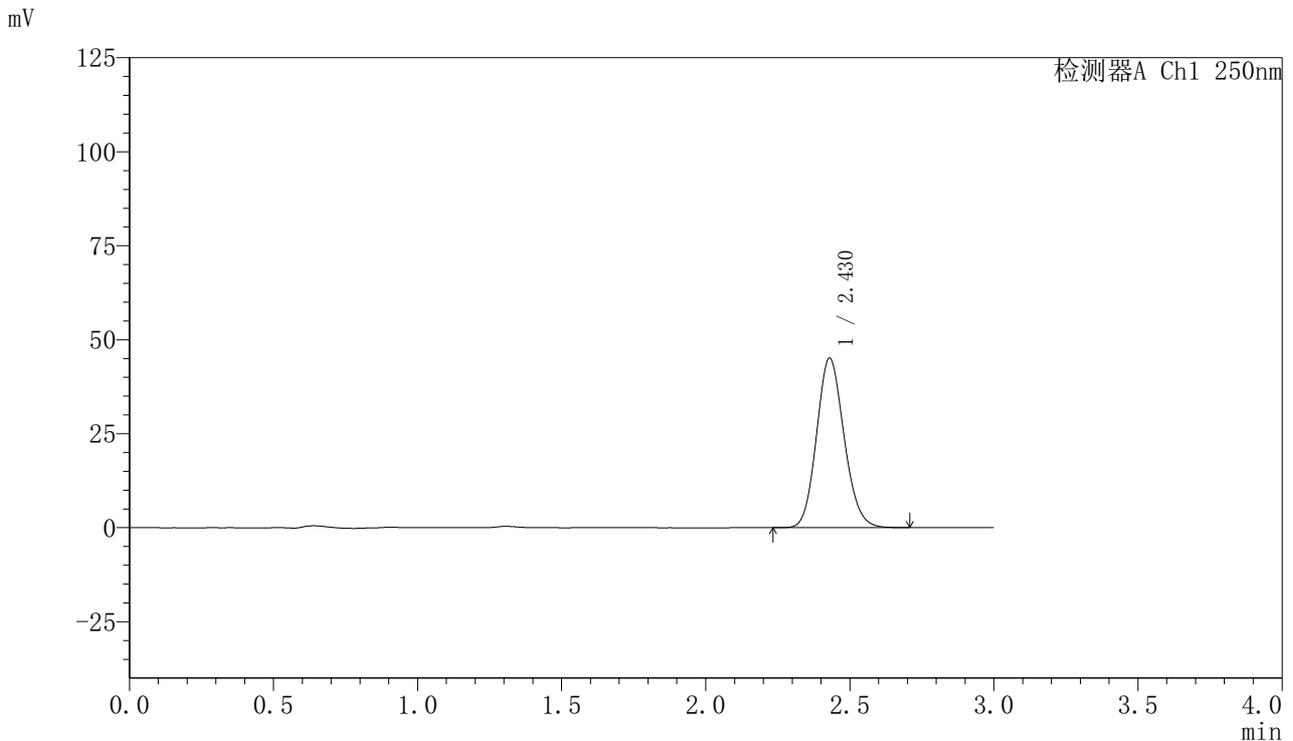


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1219-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:10:20      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:21:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	300192	100.000	45135	3100	1.132	--
总计		300192	100.000	45135			

图53 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

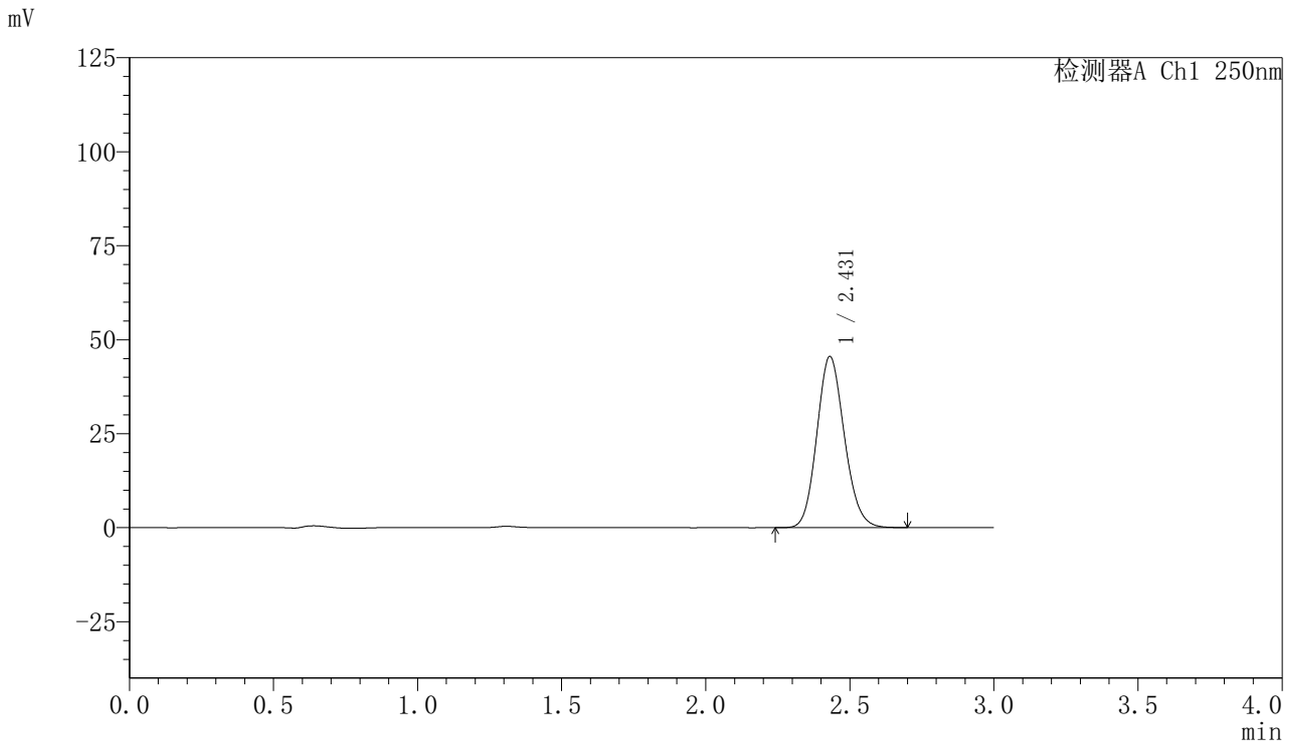


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1220-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:13:44      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:21:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	302578	100.000	45547	3107	1.134	--
总计		302578	100.000	45547			

图54 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

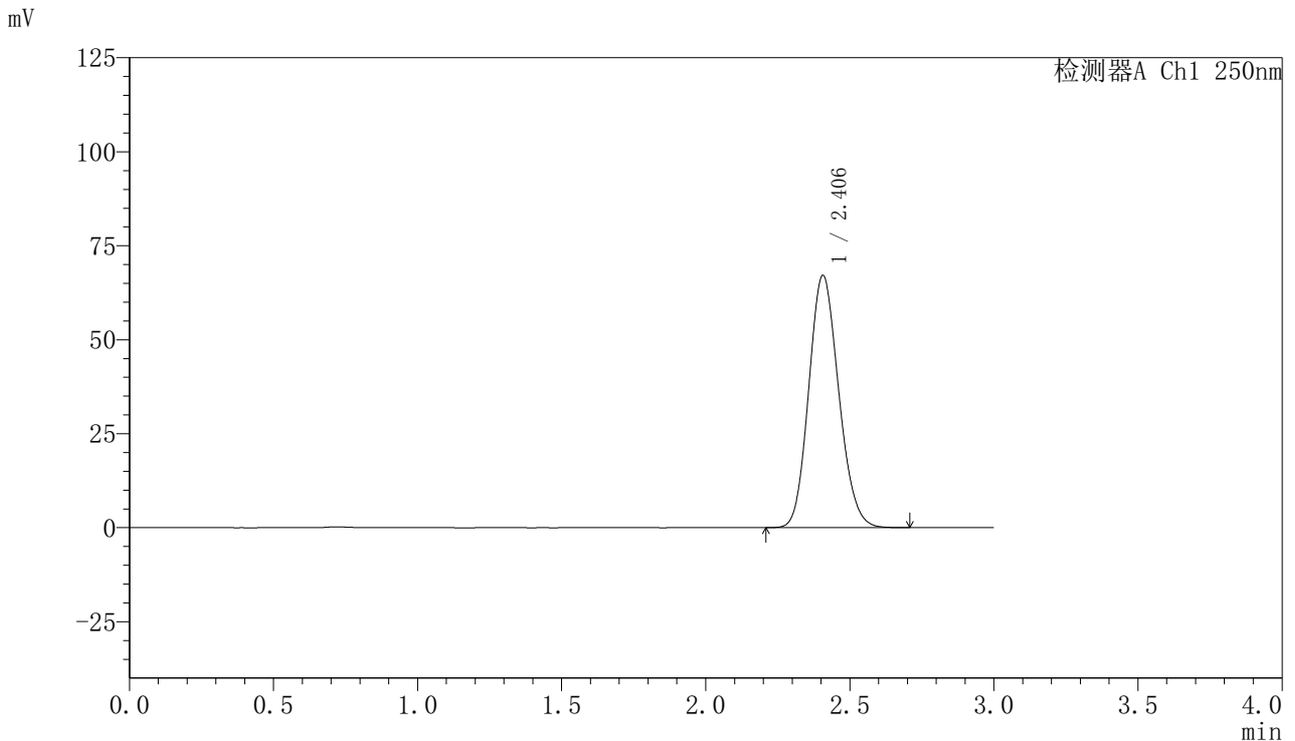


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1221-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:17:07      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:21:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	484959	100.000	67106	2554	1.139	--
总计		484959	100.000	67106			

图55 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1  
 对照品溶液-2-1

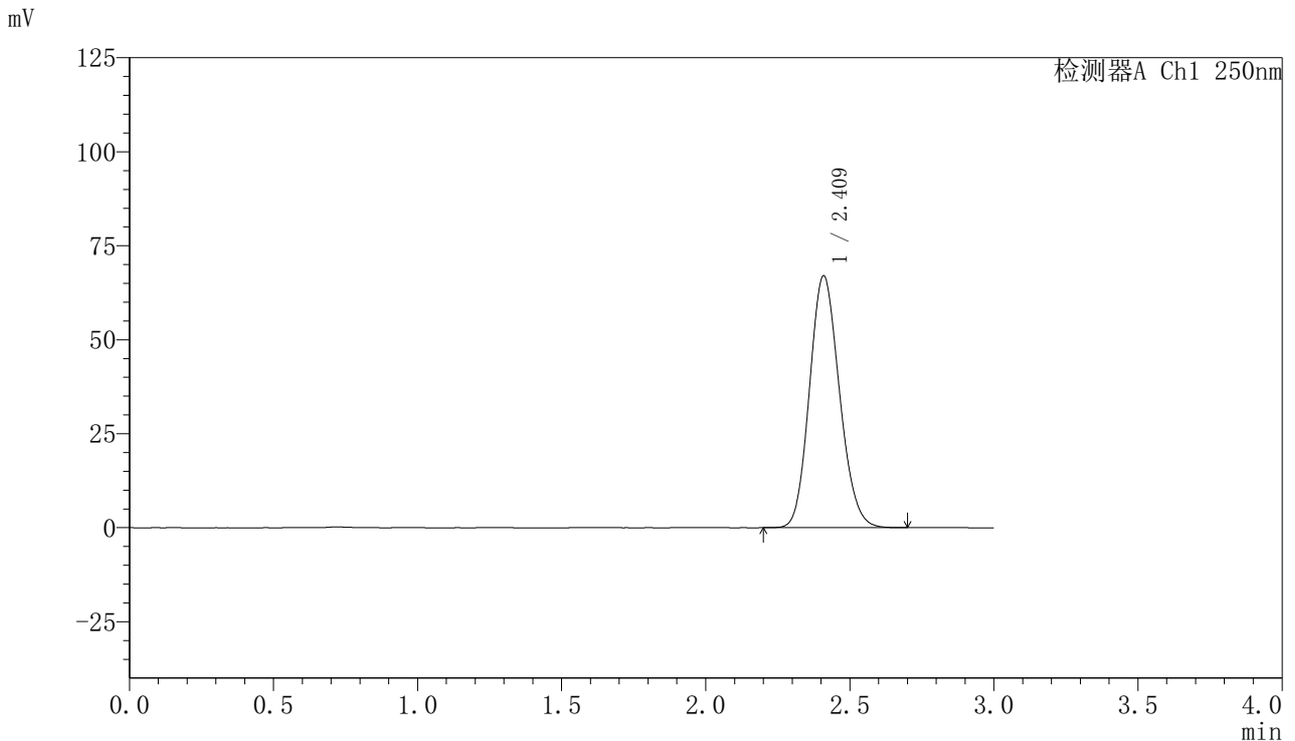


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1222-3 - zzp-2024122821p-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:20:29      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:21:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	484630	100.000	66814	2554	1.139	--
总计		484630	100.000	66814			

图56 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1  
 对照品溶液-2-2

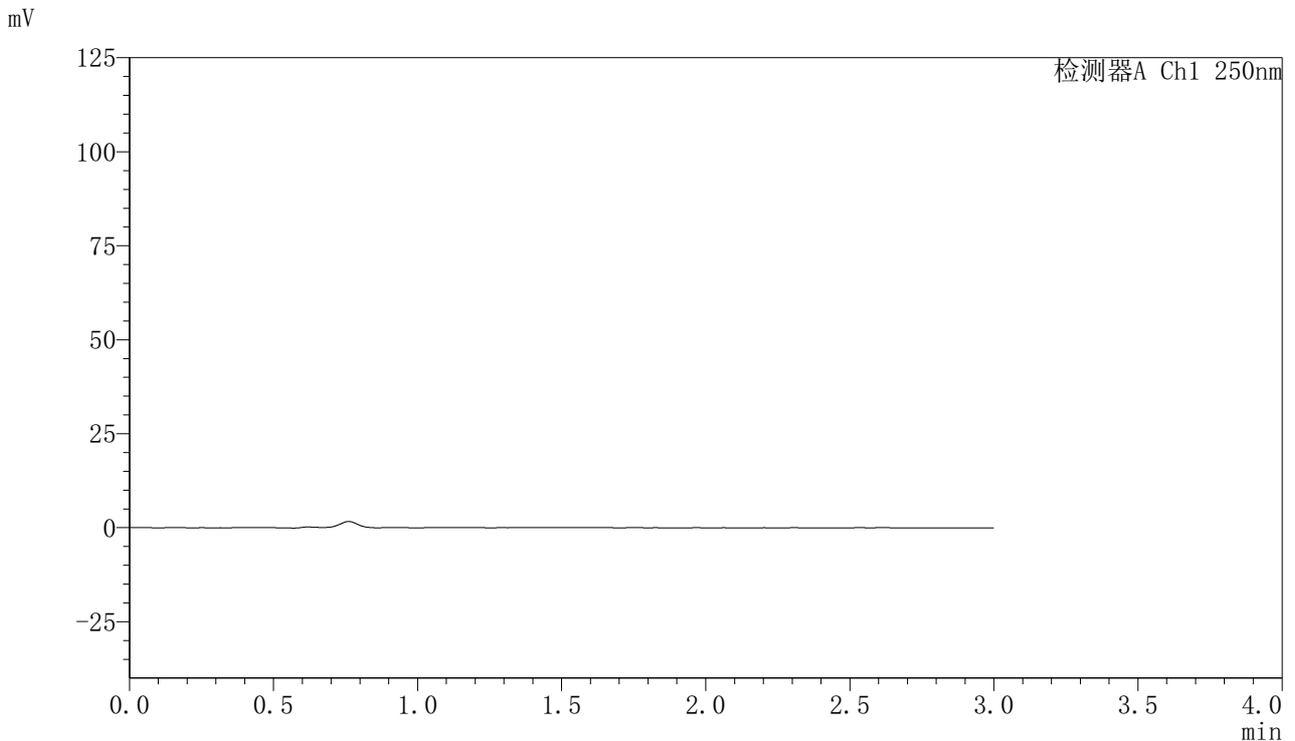


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1223-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:23:54      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:21:15      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图57 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1  
 溶剂

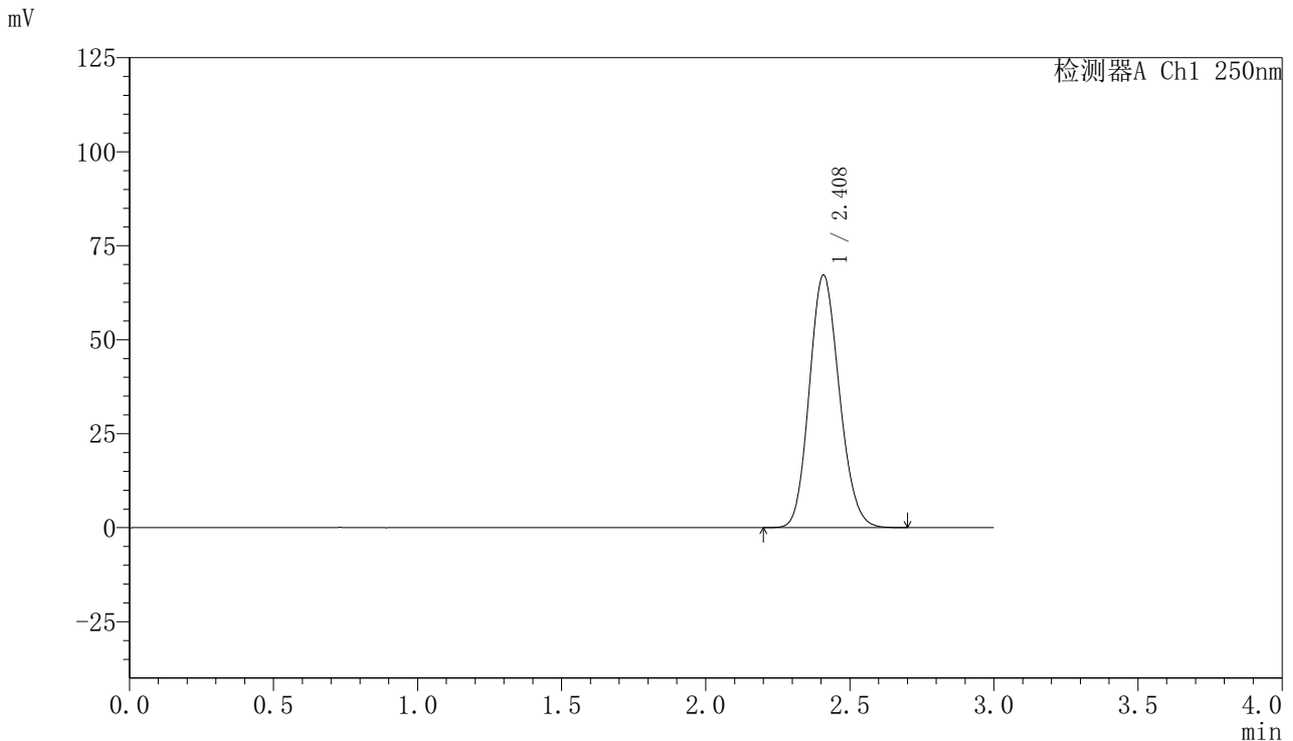


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1224-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:27:17      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:21:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	486252	100.000	67045	2550	1.140	--
总计		486252	100.000	67045			

图58 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1  
 对照品溶液-1-1

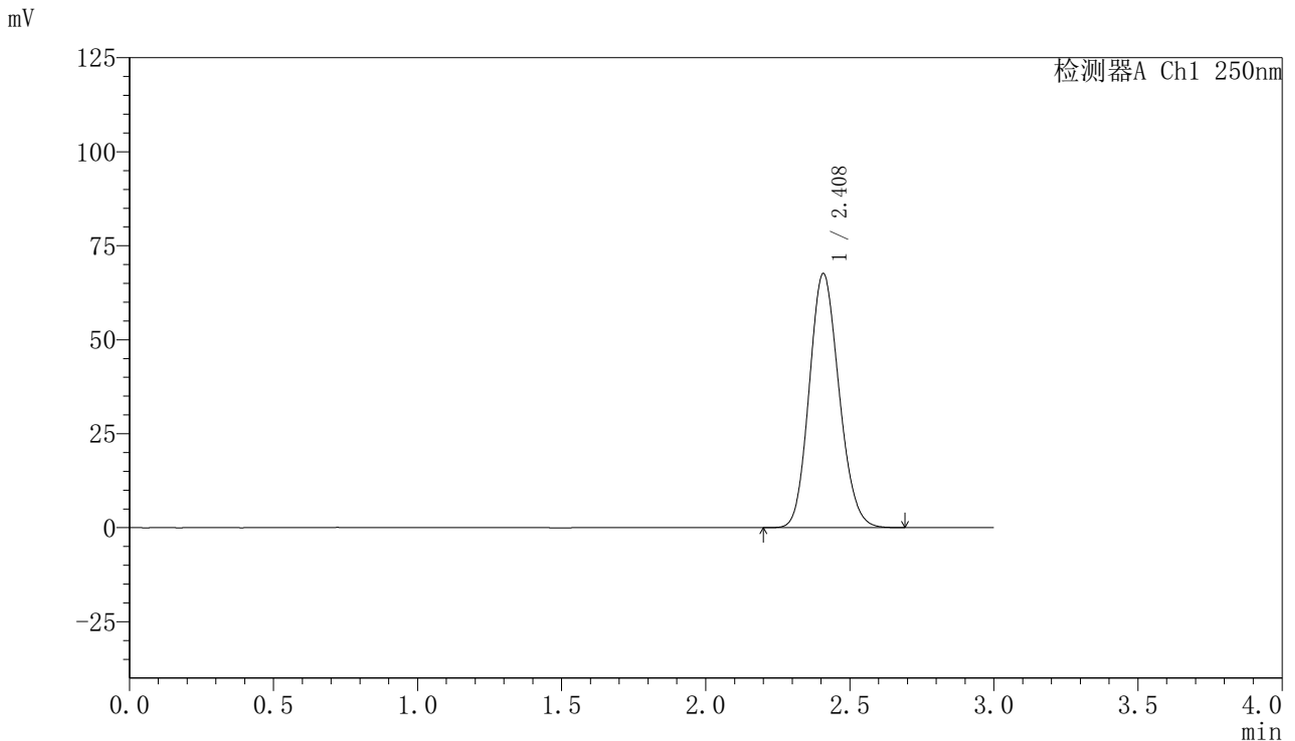


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1225-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:30:42      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:21:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	486359	100.000	67512	2578	1.138	--
总计		486359	100.000	67512			

图59 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1  
 对照品溶液-1-2

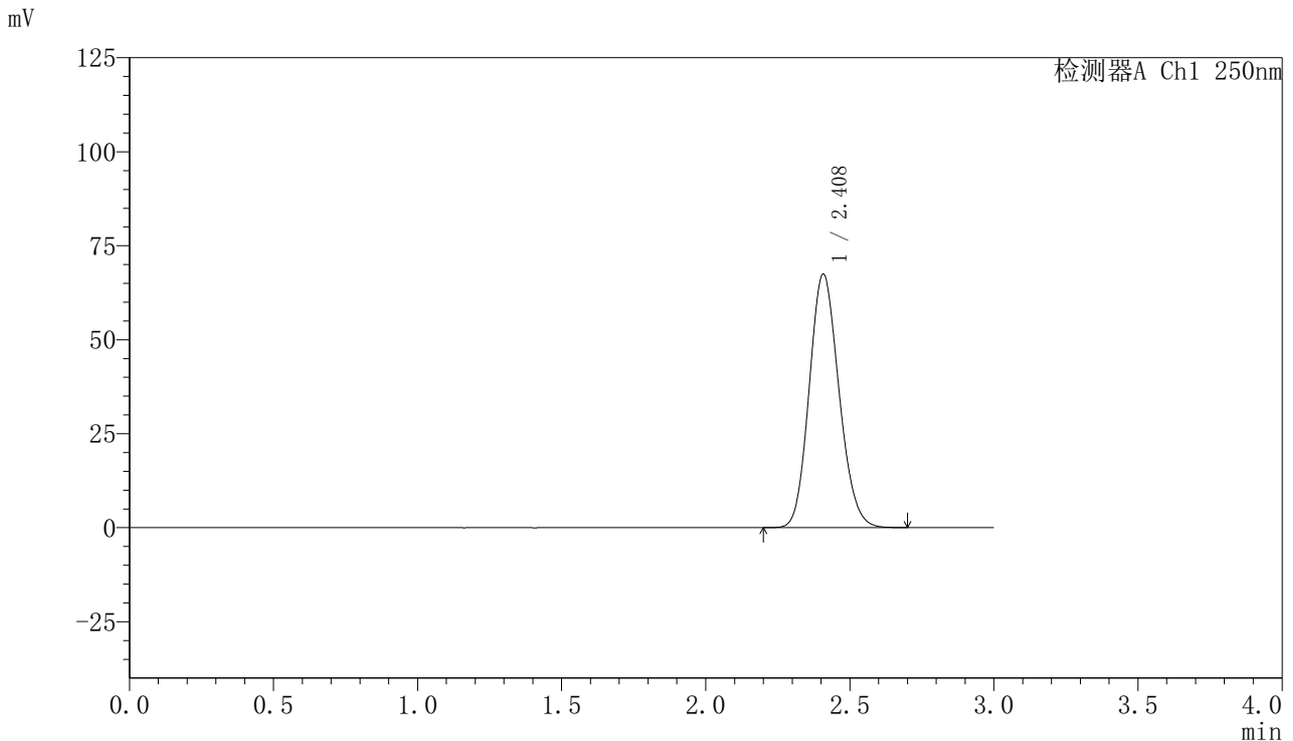


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1226-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:34:06      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:21:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	484483	100.000	67376	2586	1.138	--
总计		484483	100.000	67376			

图60 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1  
 对照品溶液-1-3

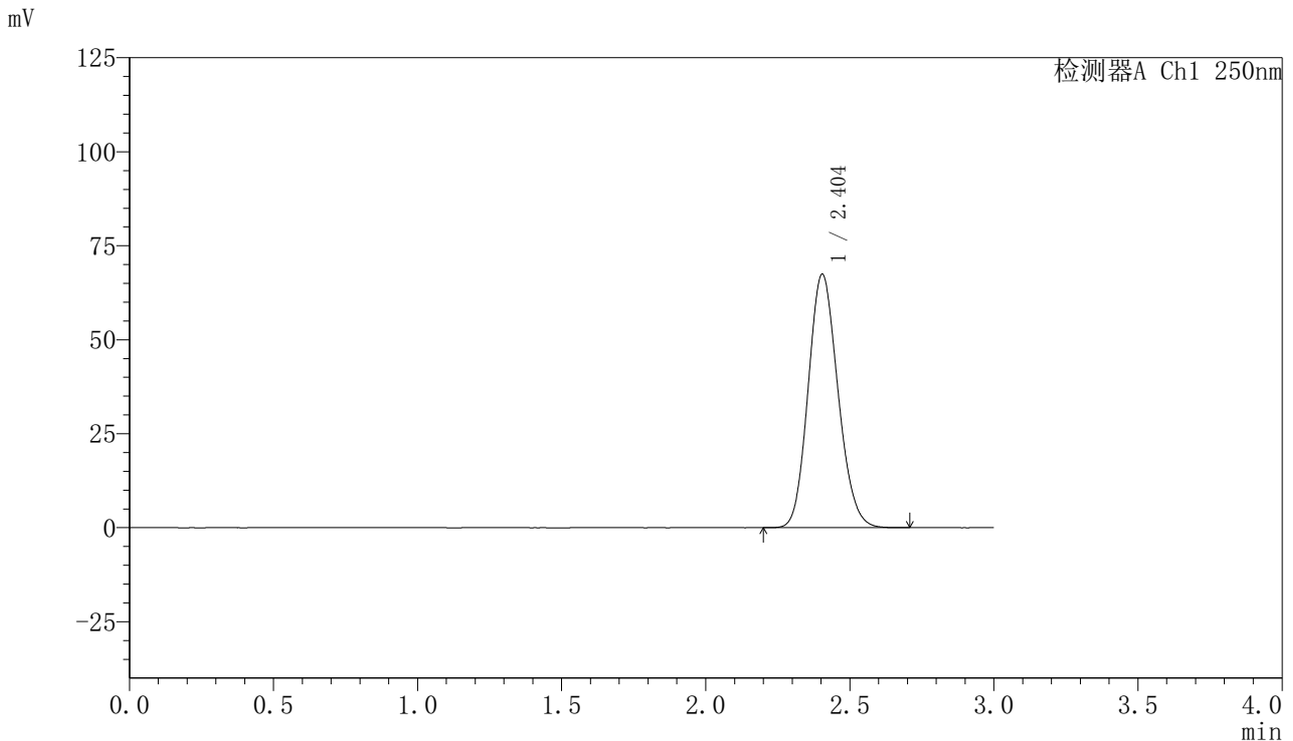


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1227-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:37:29      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:21:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	484910	100.000	67433	2573	1.139	--
总计		484910	100.000	67433			

图61 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1  
 对照品溶液-1-4

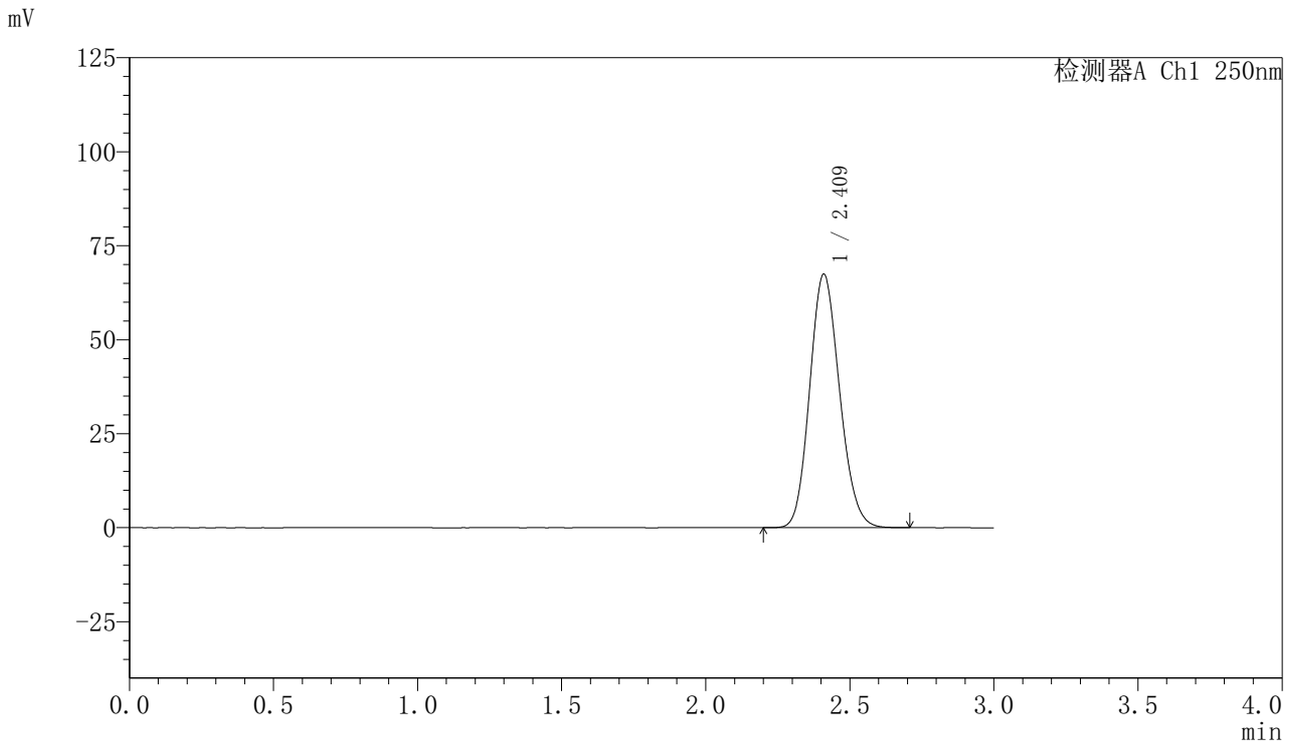


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1228-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:40:54      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:21:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	486200	100.000	67237	2574	1.139	--
总计		486200	100.000	67237			

图62 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1  
 对照品溶液-1-5

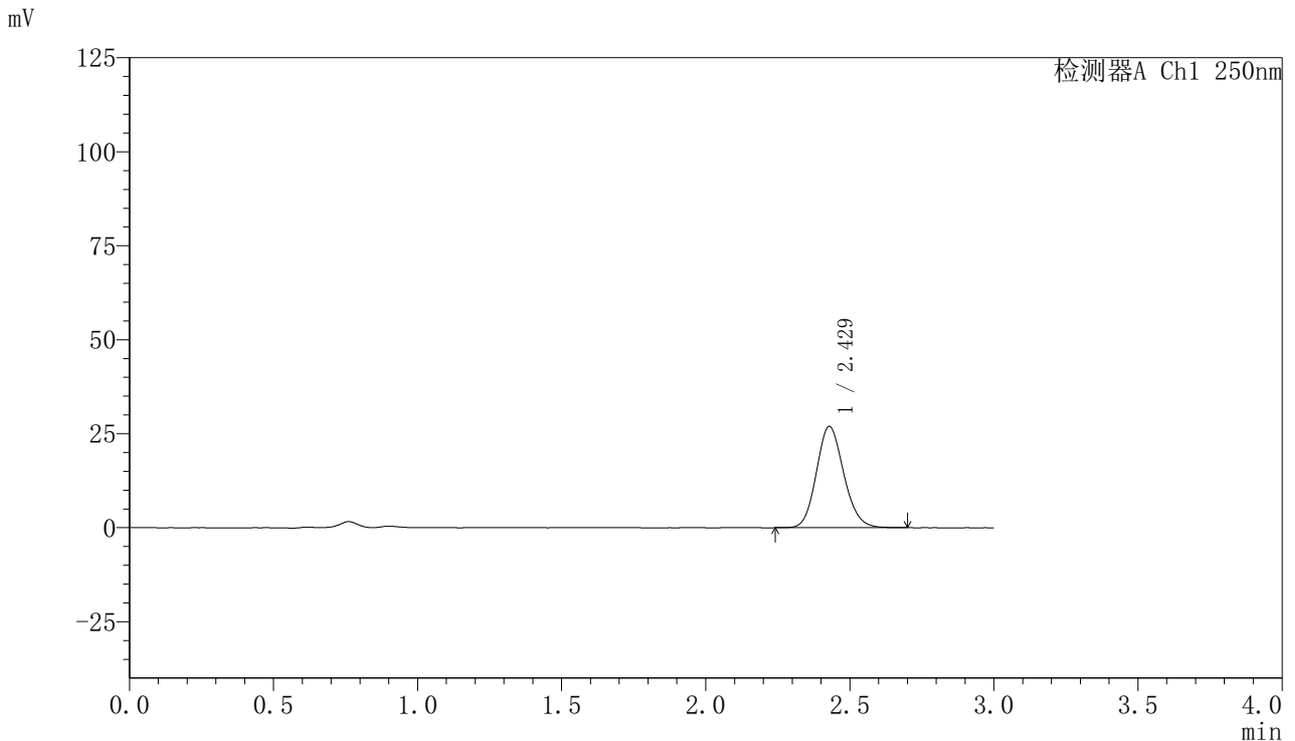


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1229-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:44:17      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:21:33      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	177895	100.000	26960	3151	1.136	--
总计		177895	100.000	26960			

图63 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-5min-片1  
 供试品溶液-1

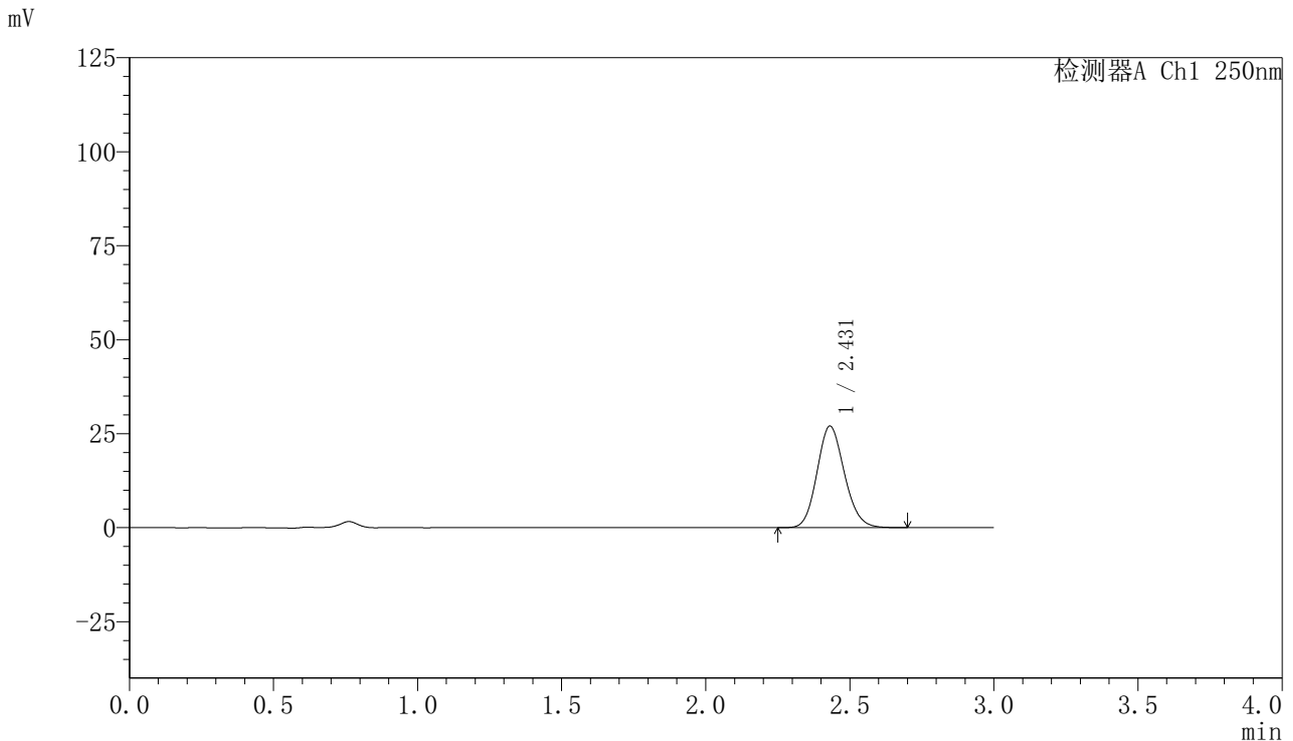


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1230-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:47:40      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:21:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	178723	100.000	27030	3140	1.137	--
总计		178723	100.000	27030			

图64 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-5min-片2  
 供试品溶液-1

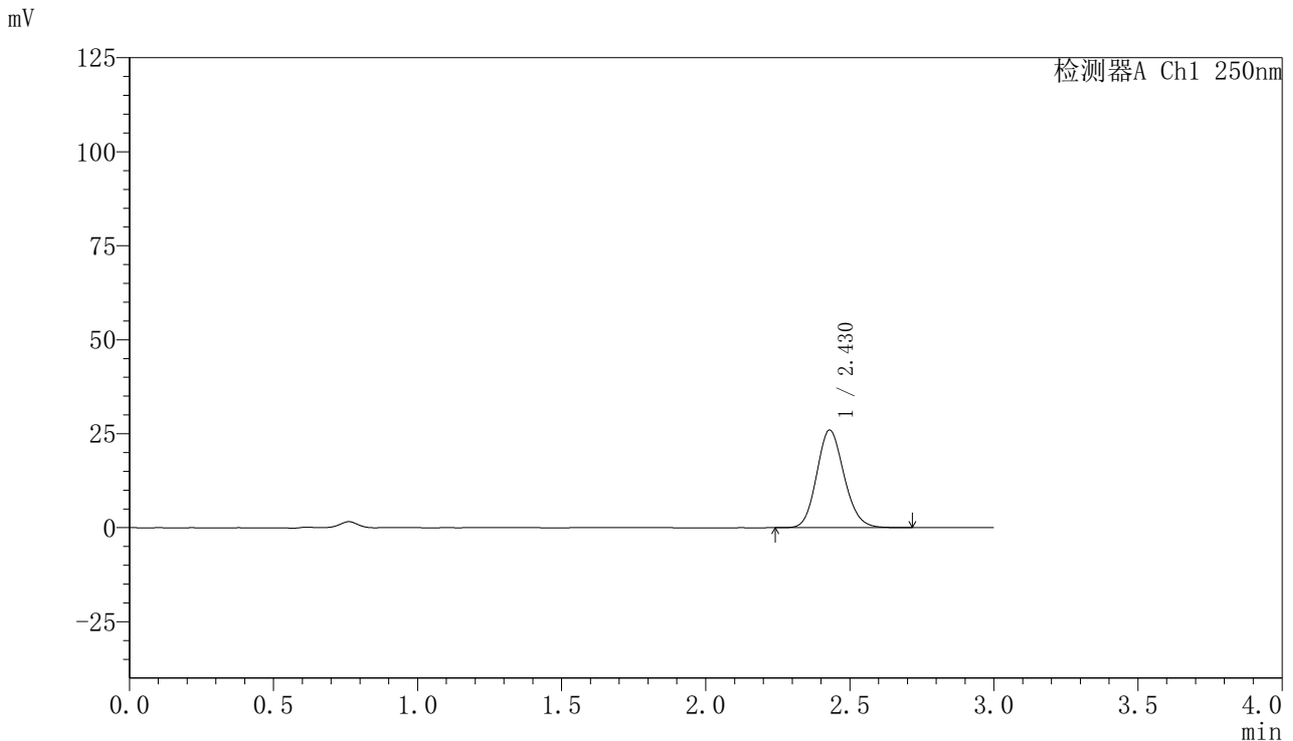


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1231-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-5min-P3.lcm  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:51:03      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:21:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	171917	100.000	25998	3142	1.138	--
总计		171917	100.000	25998			

图65 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-5min-片3  
 供试品溶液-1

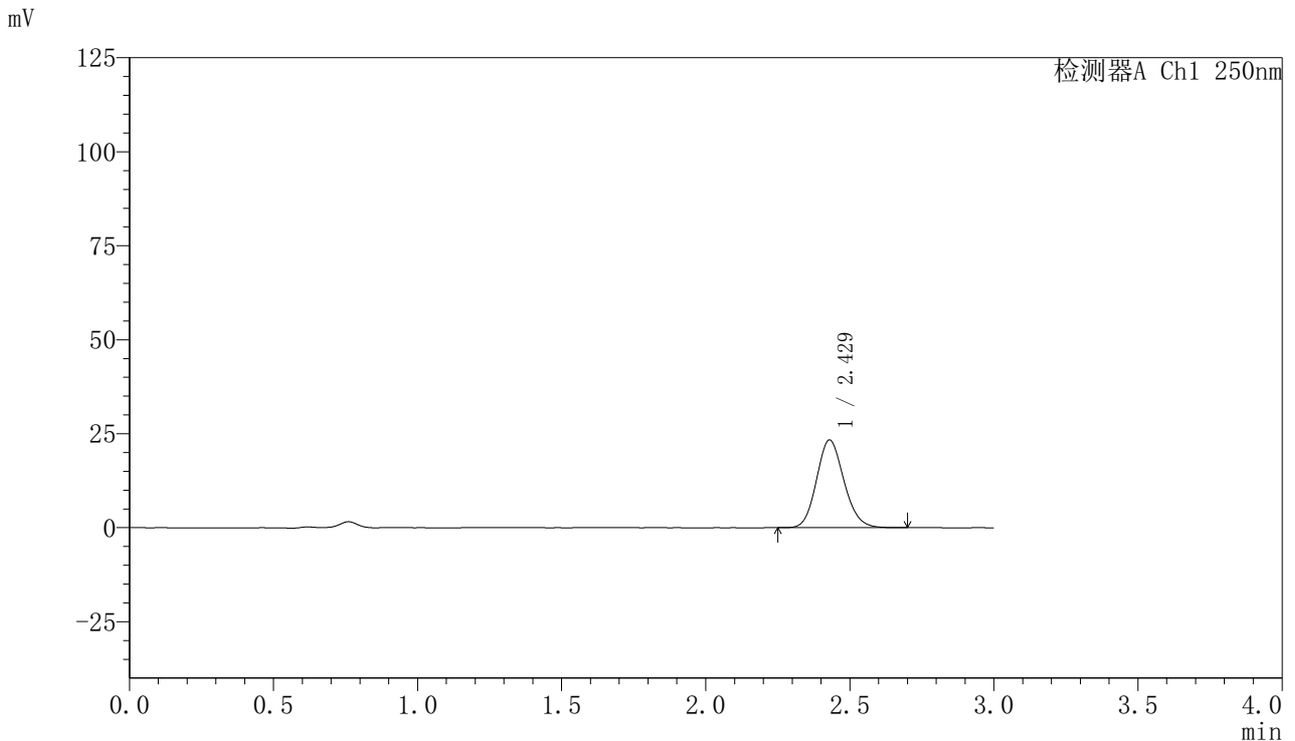


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1232-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:54:27      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:21:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	154468	100.000	23349	3136	1.137	--
总计		154468	100.000	23349			

图66 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-5min-片4  
 供试品溶液-1

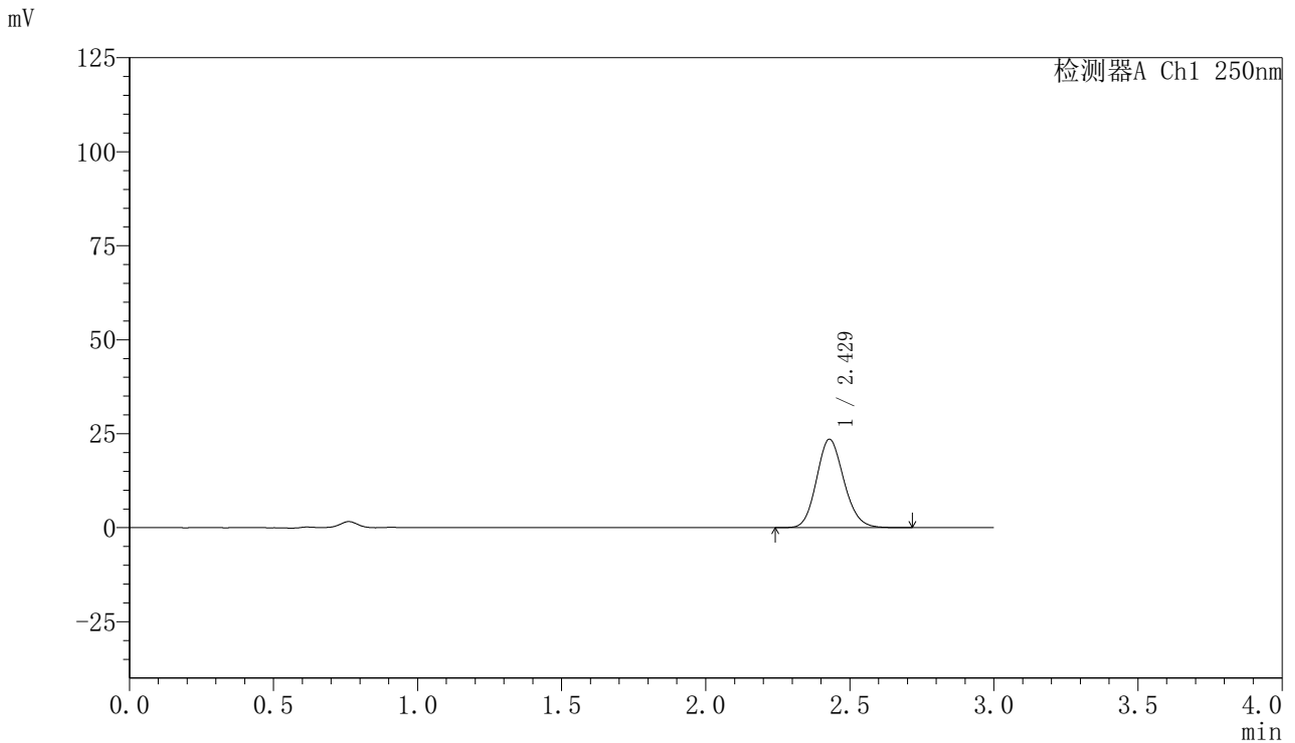


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1233-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-5min-P5.lcm  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:57:49      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:21:44      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	155579	100.000	23534	3145	1.139	--
总计		155579	100.000	23534			

图67 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-5min-片5  
 供试品溶液-1

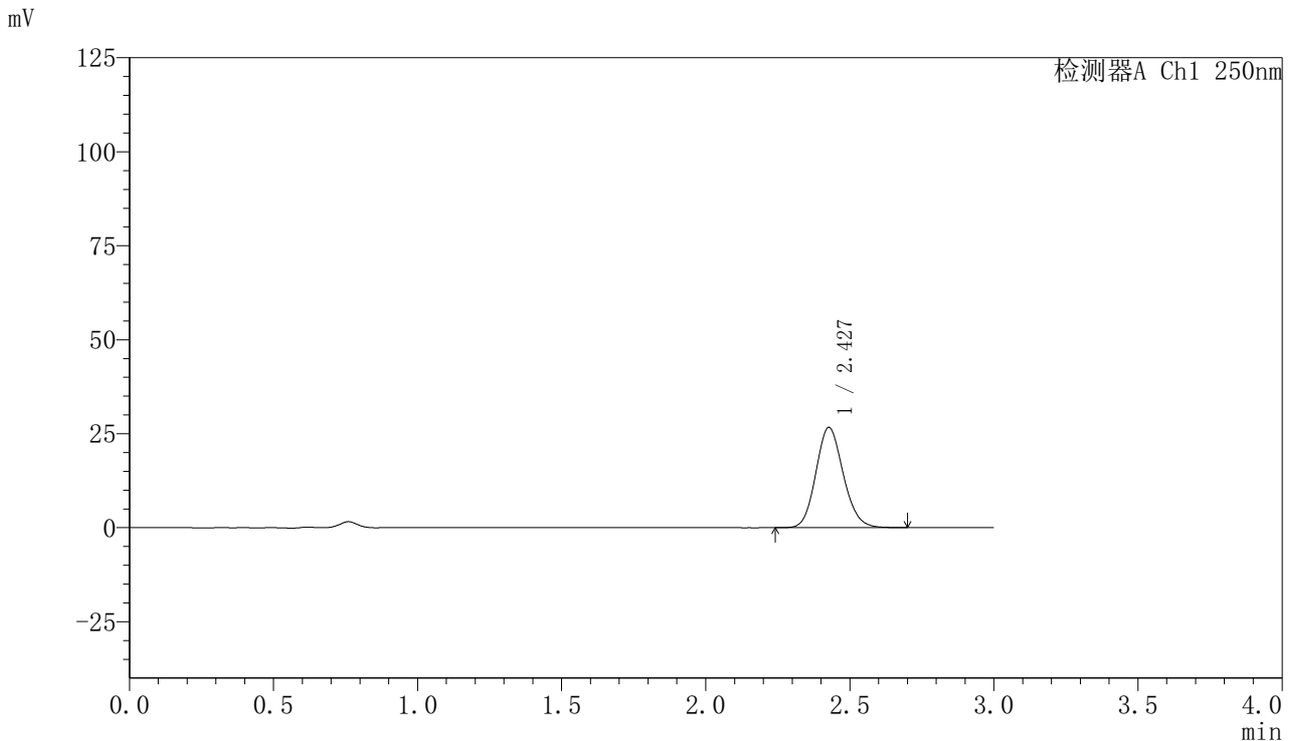


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1234-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:01:13      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:21:47      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	176278	100.000	26631	3143	1.135	--
总计		176278	100.000	26631			

图68 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-5min-片6  
 供试品溶液-1

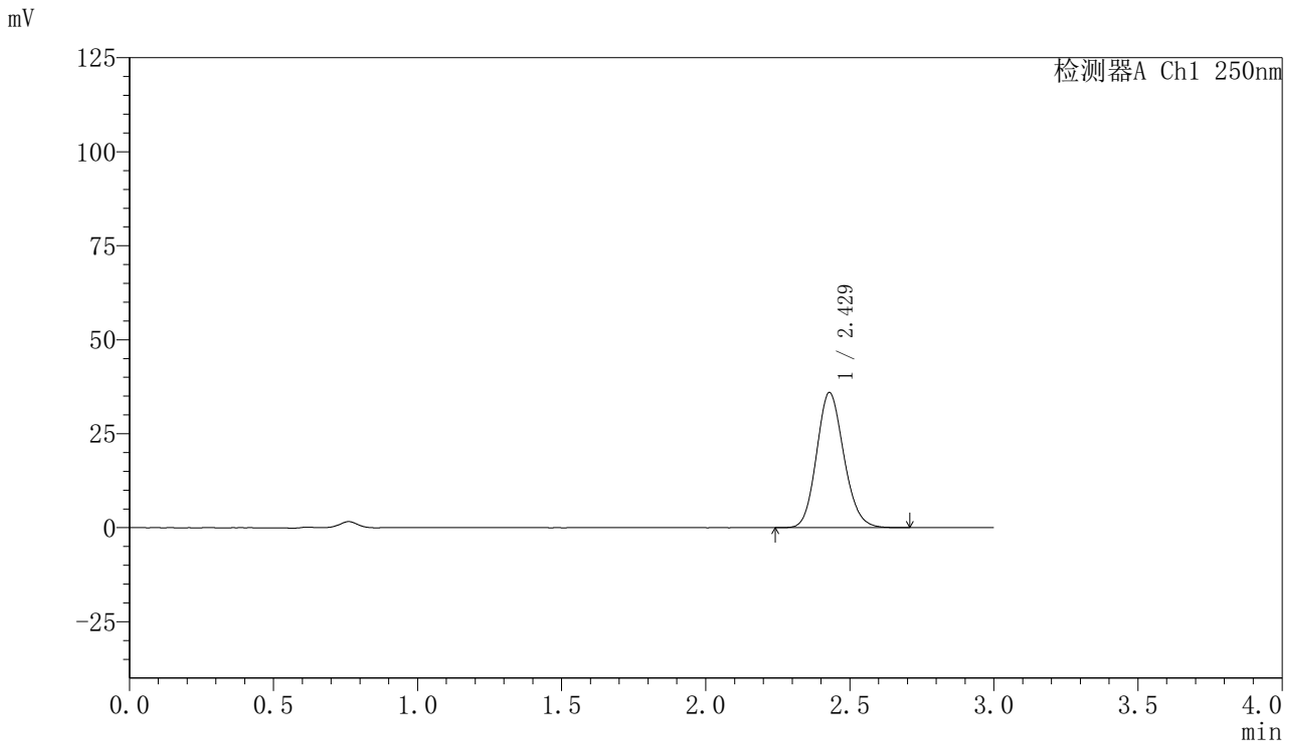


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1235-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:04:36      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:21:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	237160	100.000	35971	3159	1.138	--
总计		237160	100.000	35971			

图69 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-10min-片1  
 供试品溶液-1

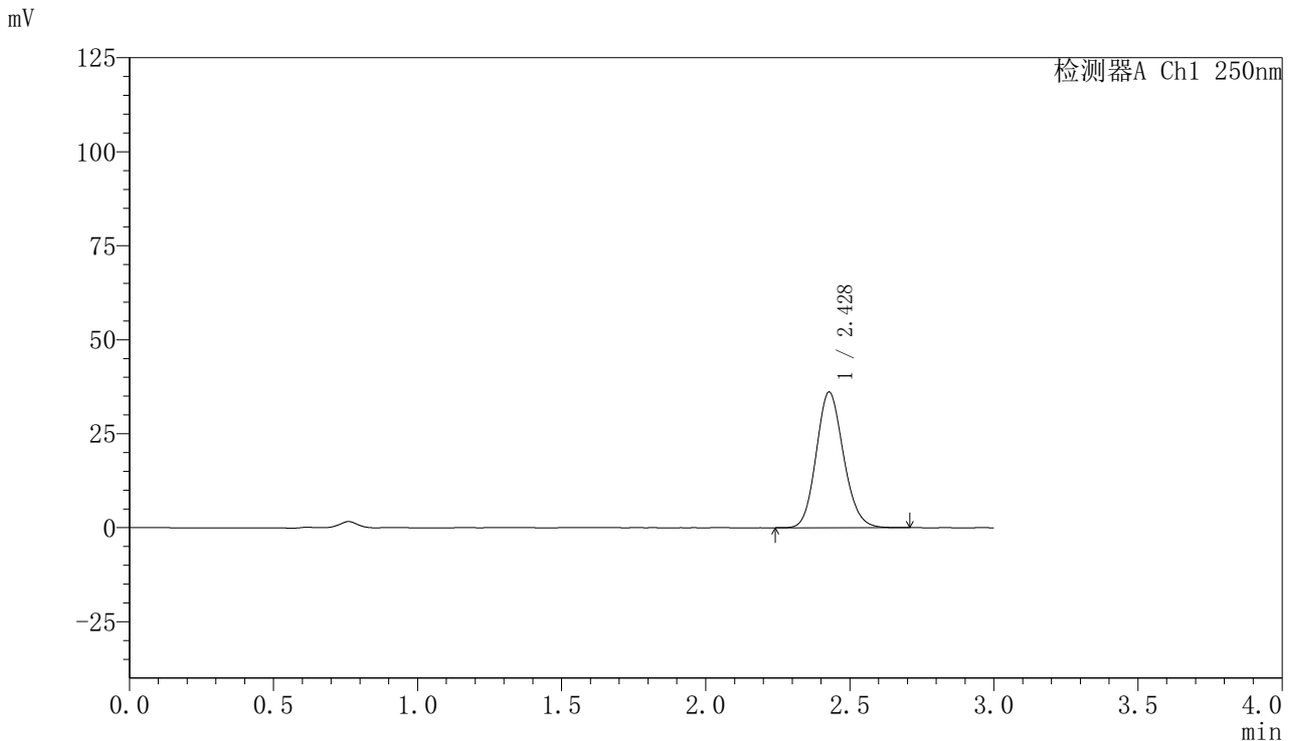


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1236-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:07:59      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:21:54      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	238160	100.000	36077	3156	1.138	--
总计		238160	100.000	36077			

图70 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-10min-片2  
 供试品溶液-1

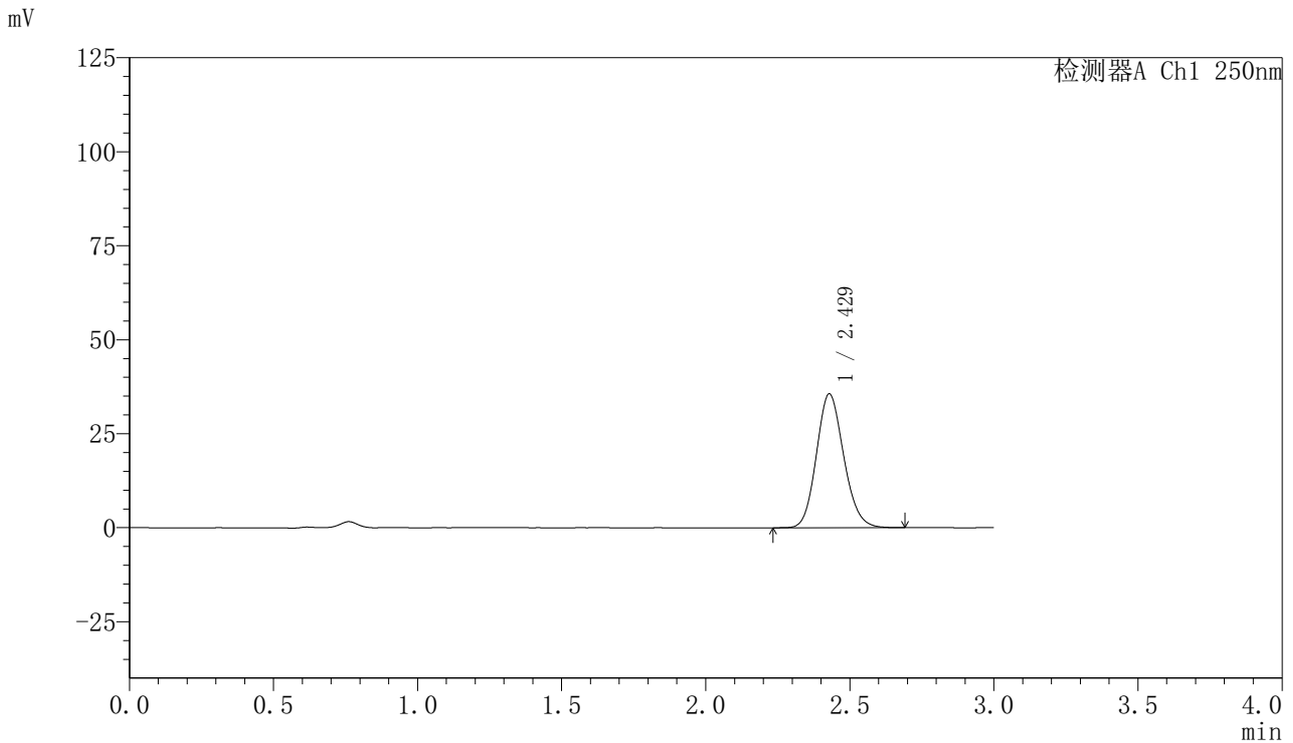


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1237-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:11:23      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:21:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	234783	100.000	35616	3161	1.139	--
总计		234783	100.000	35616			

图71 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-10min-片3  
 供试品溶液-1

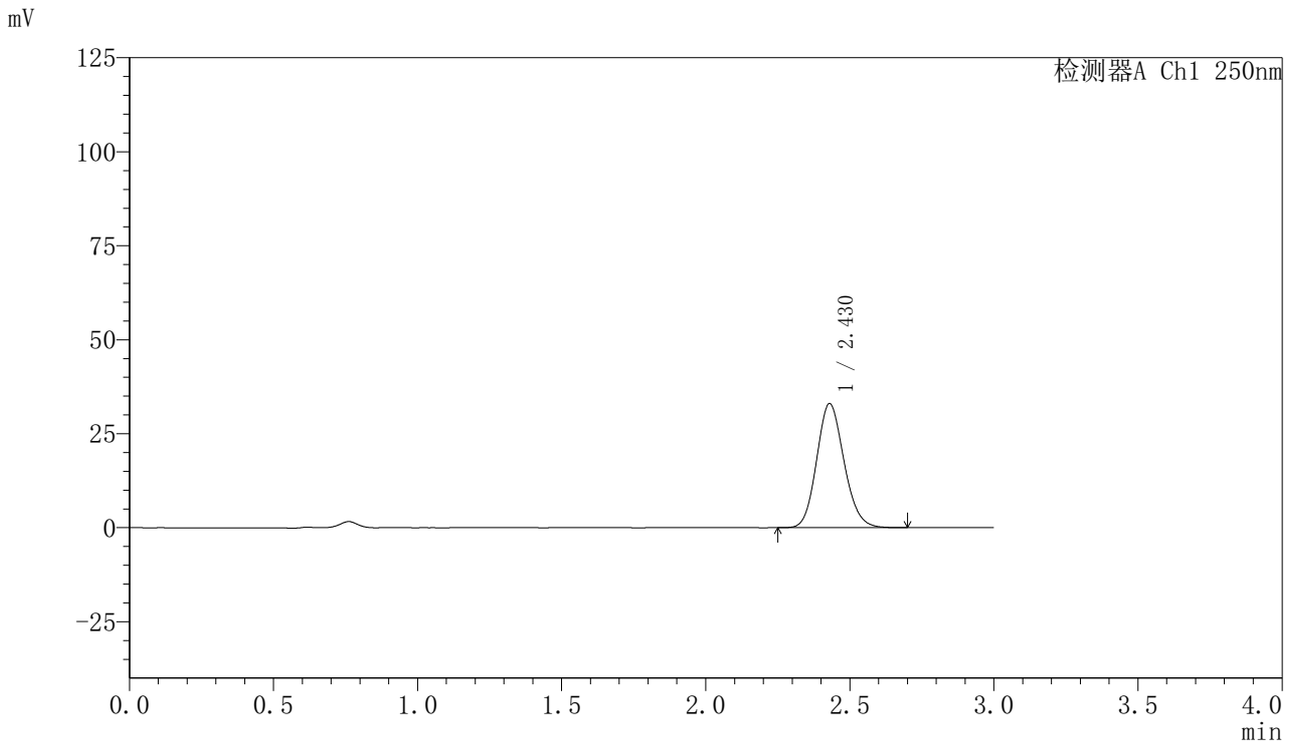


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1238-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:14:47      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:22:00      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	217914	100.000	33027	3152	1.138	--
总计		217914	100.000	33027			

图72 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-10min-片4  
 供试品溶液-1

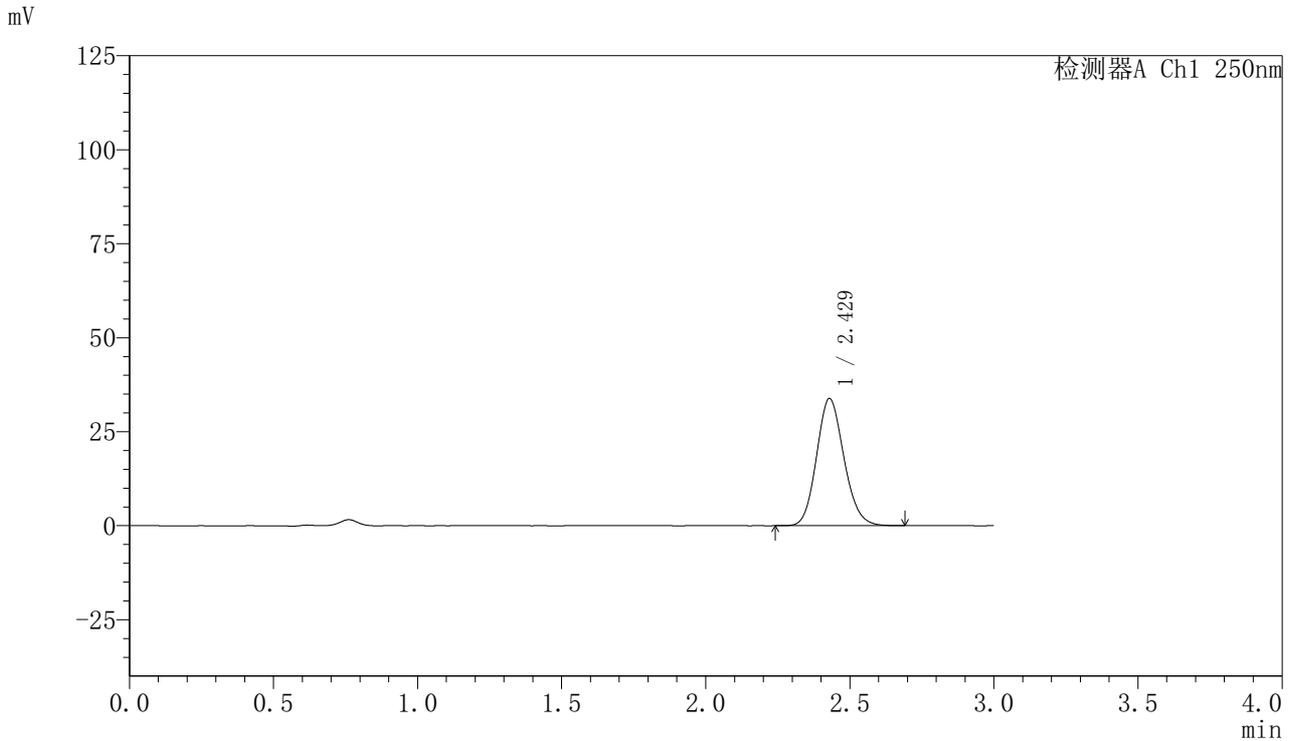


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1239-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:18:10      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:22:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	223387	100.000	33828	3144	1.135	--
总计		223387	100.000	33828			

图73 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-10min-片5  
 供试品溶液-1

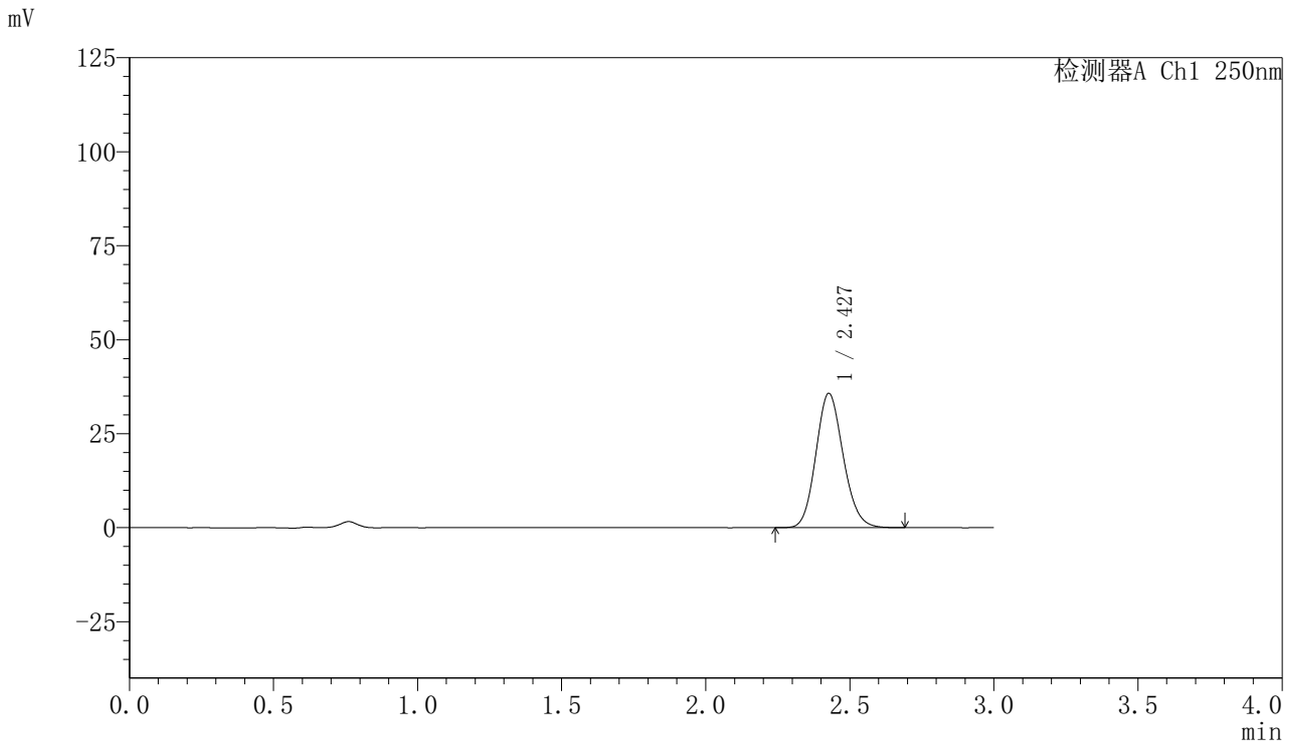


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1240-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:21:32      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:22:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	236212	100.000	35669	3143	1.136	--
总计		236212	100.000	35669			

图74 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-10min-片6  
 供试品溶液-1

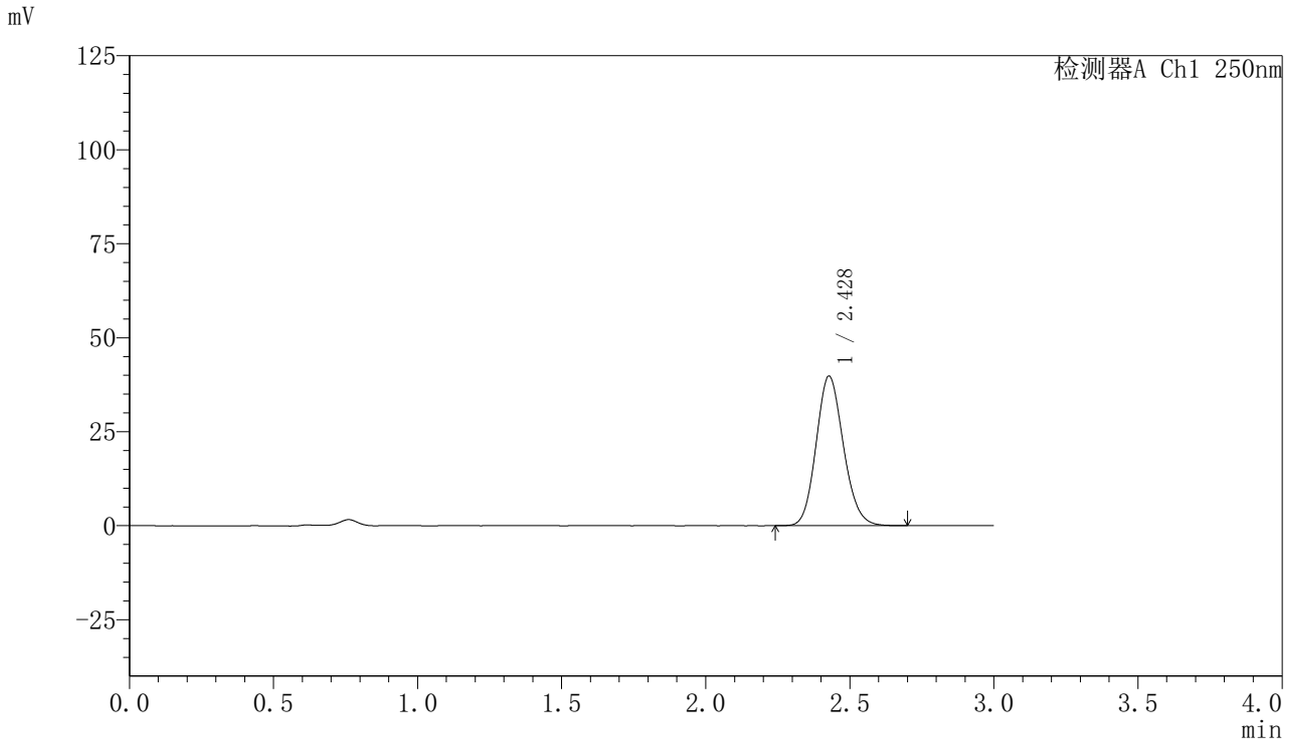


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1241-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:24:55      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:22:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	262240	100.000	39751	3159	1.137	--
总计		262240	100.000	39751			

图75 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-片1  
 供试品溶液-1

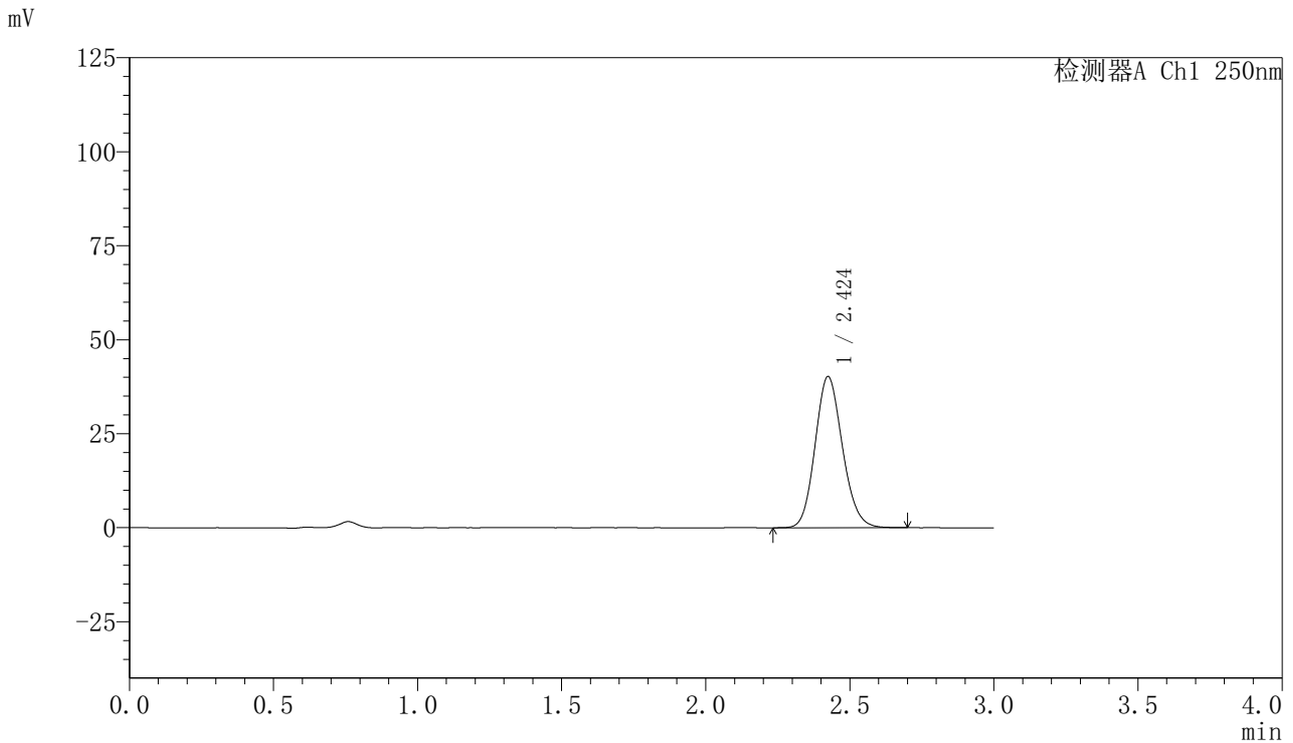


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1242-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:28:19      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:22:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	265633	100.000	40185	3139	1.137	--
总计		265633	100.000	40185			

图76 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-片2  
 供试品溶液-1

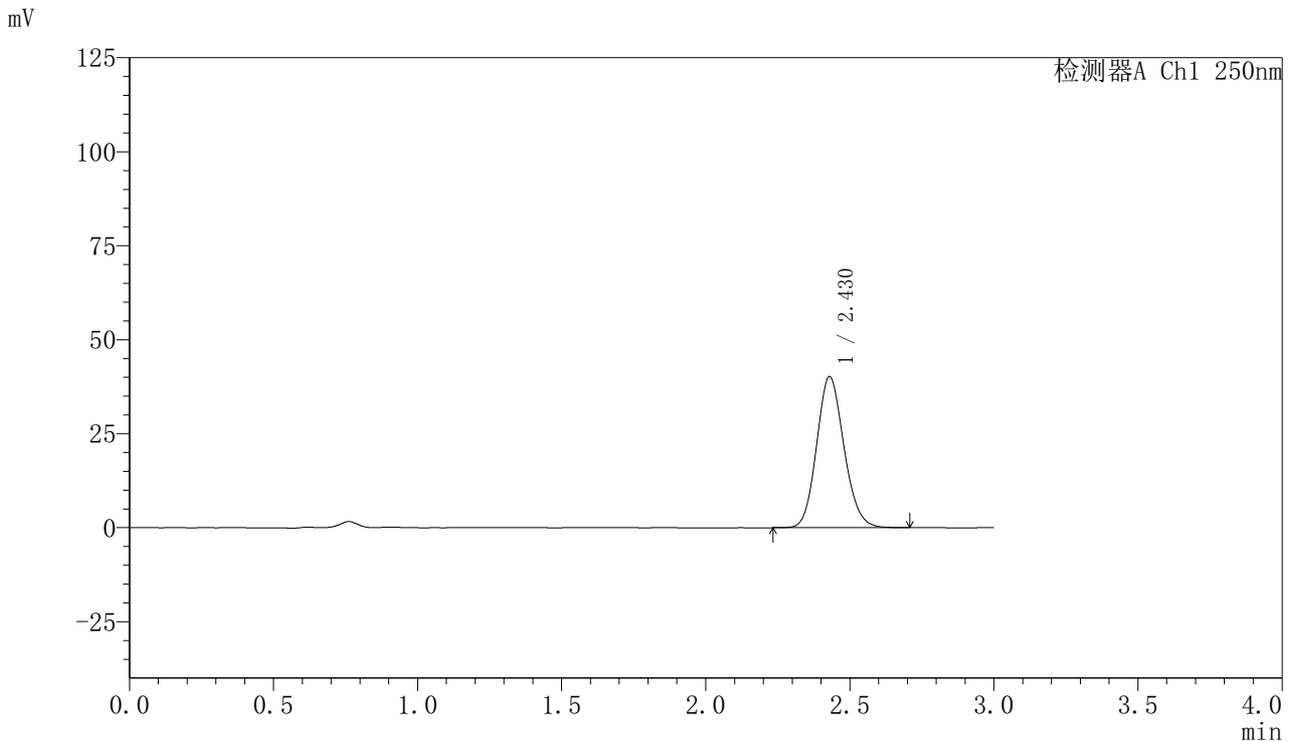


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1243-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:31:42      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:22:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	265222	100.000	40198	3152	1.136	--
总计		265222	100.000	40198			

图77 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-片3  
 供试品溶液-1

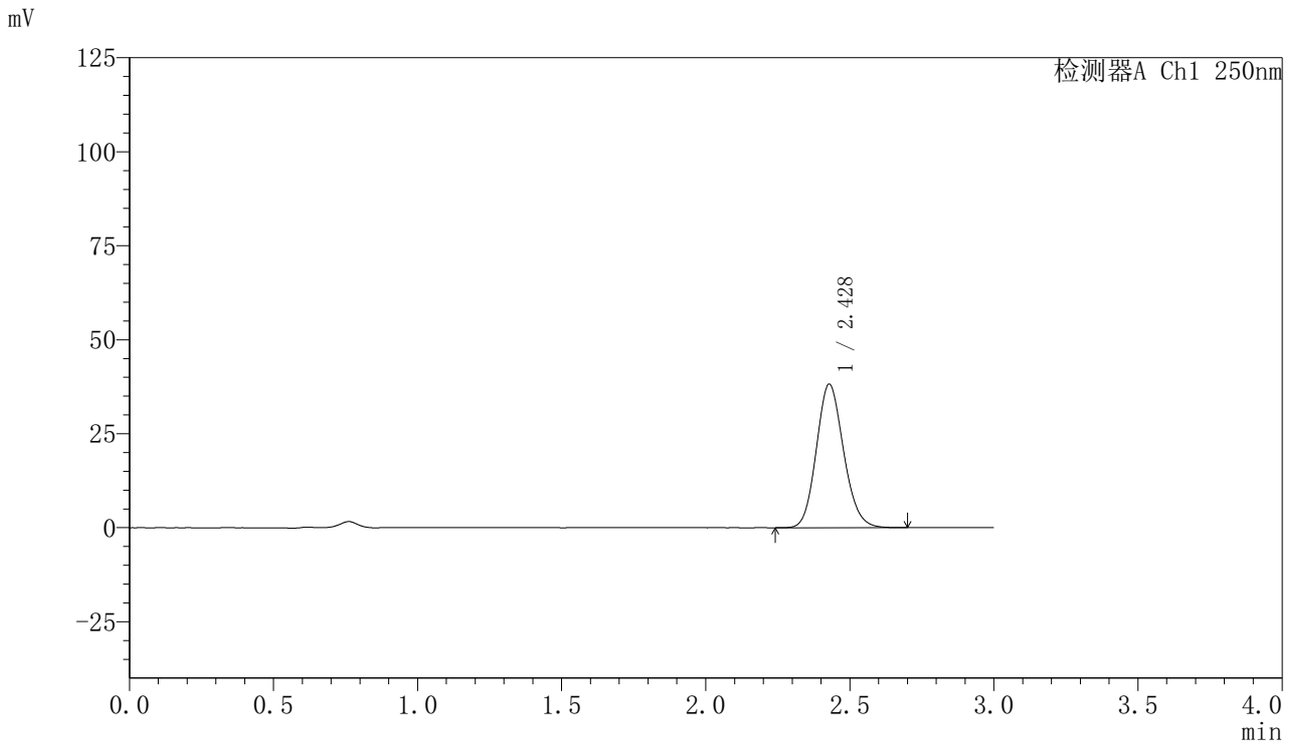


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1244-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:35:05      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:22:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	251199	100.000	38179	3173	1.137	--
总计		251199	100.000	38179			

图78 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-片4  
 供试品溶液-1

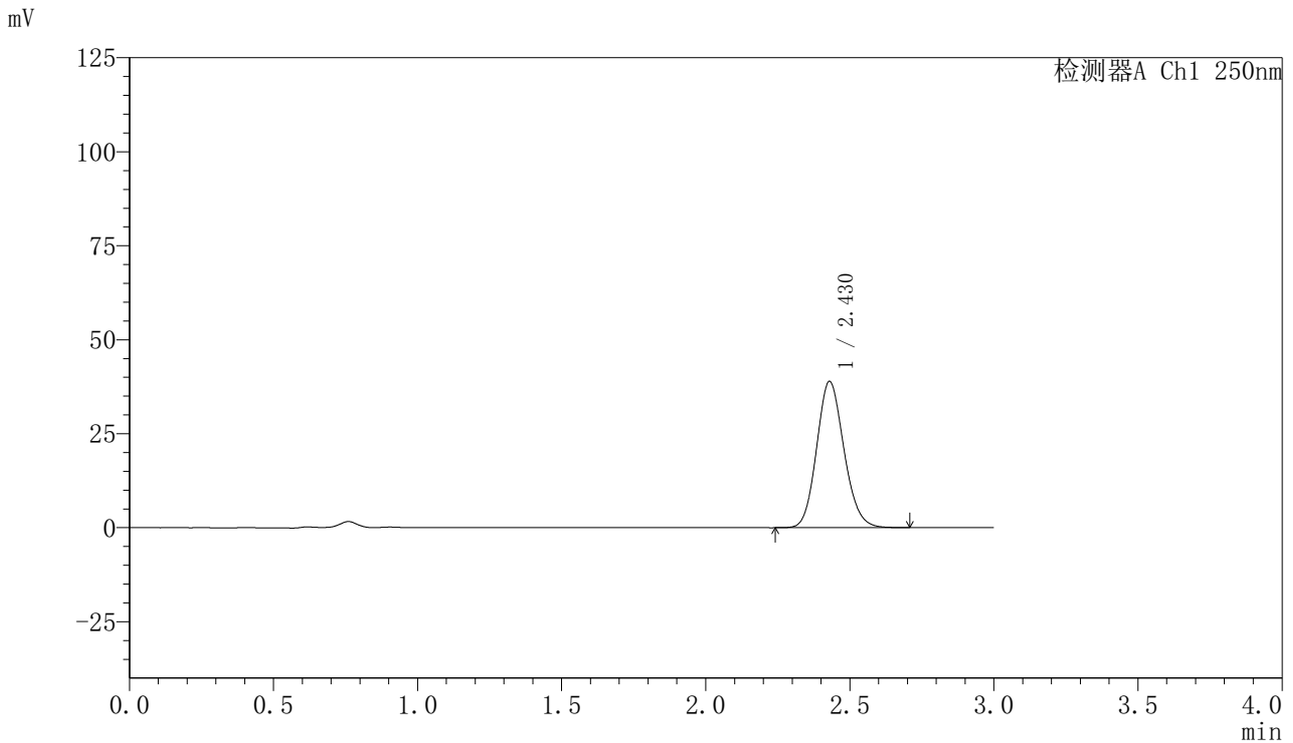


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1245-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:38:29      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:22:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	256808	100.000	38939	3156	1.136	--
总计		256808	100.000	38939			

图79 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-片5  
 供试品溶液-1

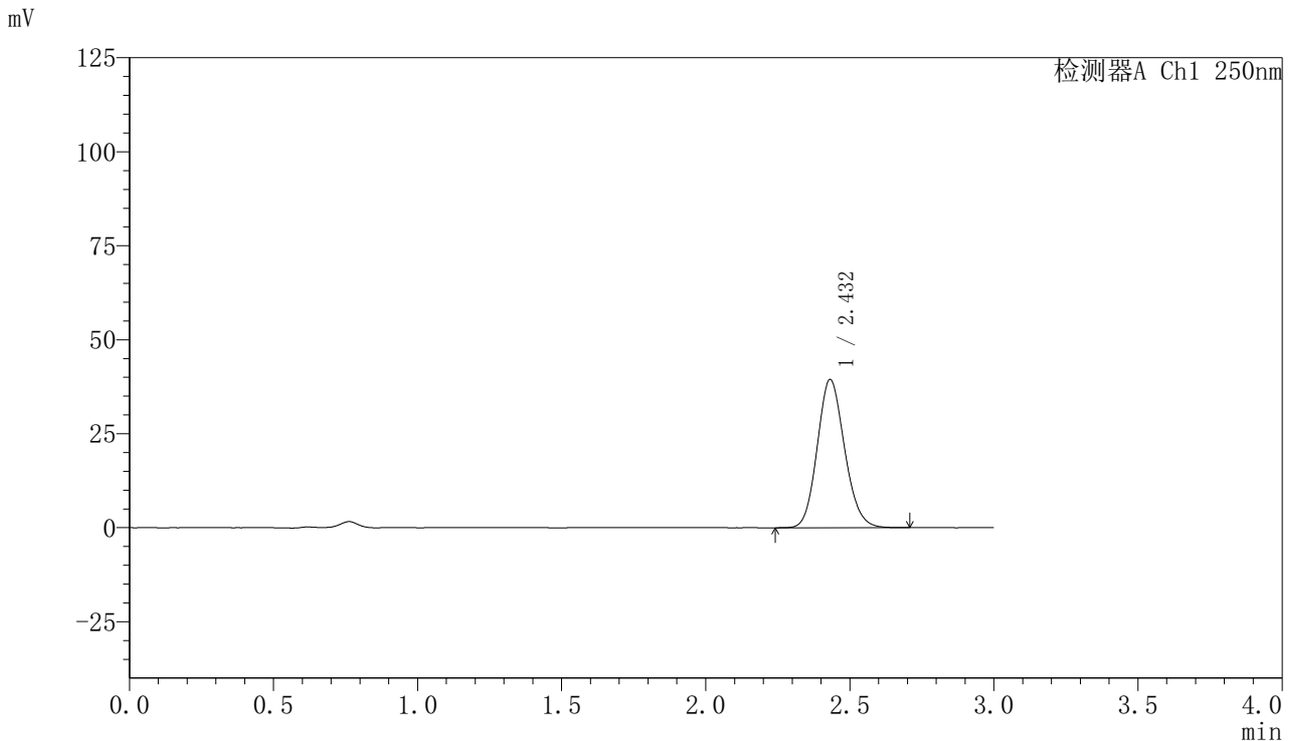


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1246-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:41:52      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:22:23      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	260250	100.000	39430	3157	1.136	--
总计		260250	100.000	39430			

图80 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-片6  
 供试品溶液-1

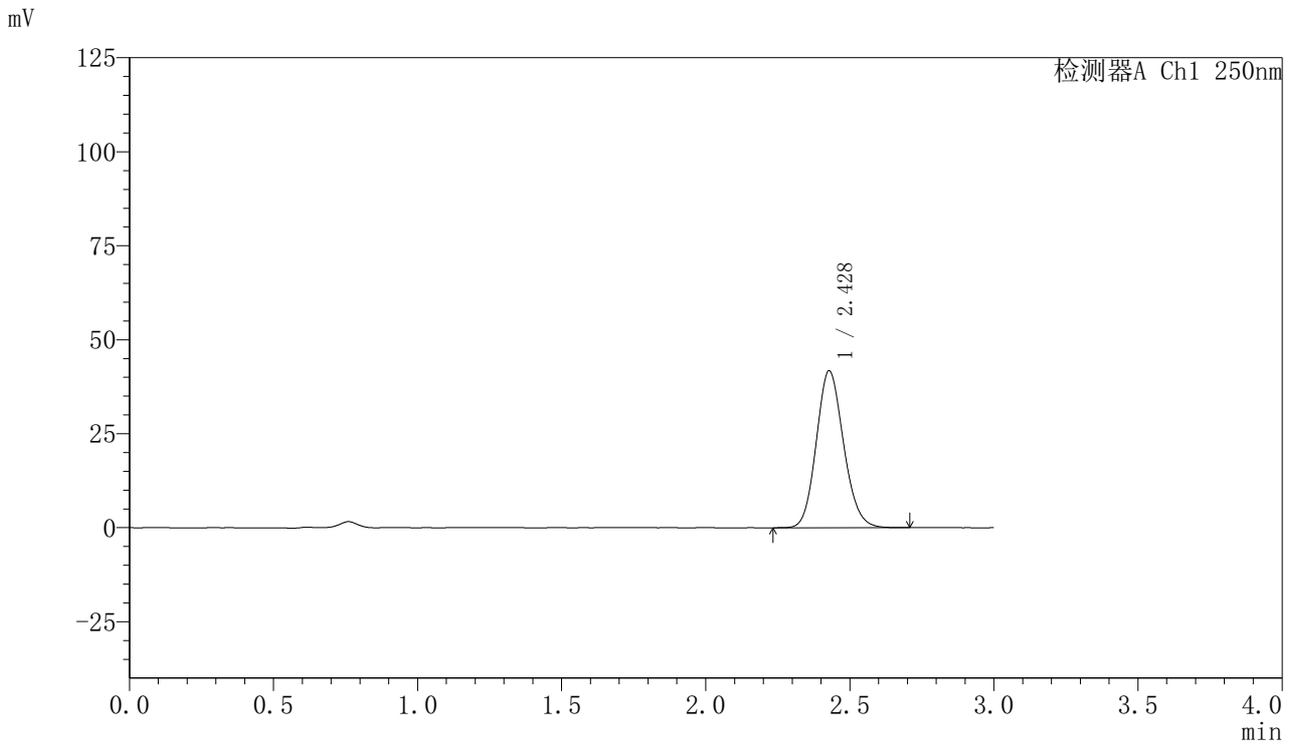


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1247-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:45:15      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:22:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	275168	100.000	41723	3157	1.136	--
总计		275168	100.000	41723			

图81 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-20min-片1  
 供试品溶液-1

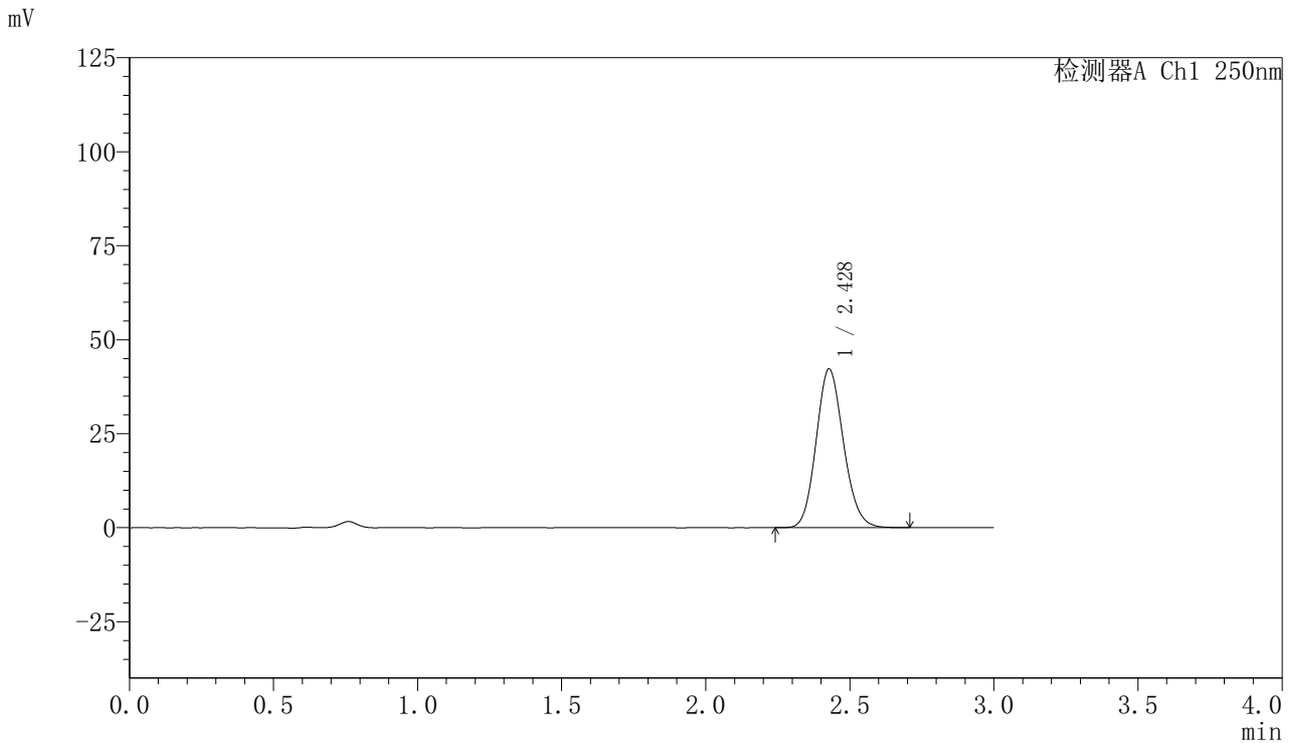


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1248-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:48:39      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:22:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	279207	100.000	42181	3133	1.134	--
总计		279207	100.000	42181			

图82 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-20min-片2  
 供试品溶液-1

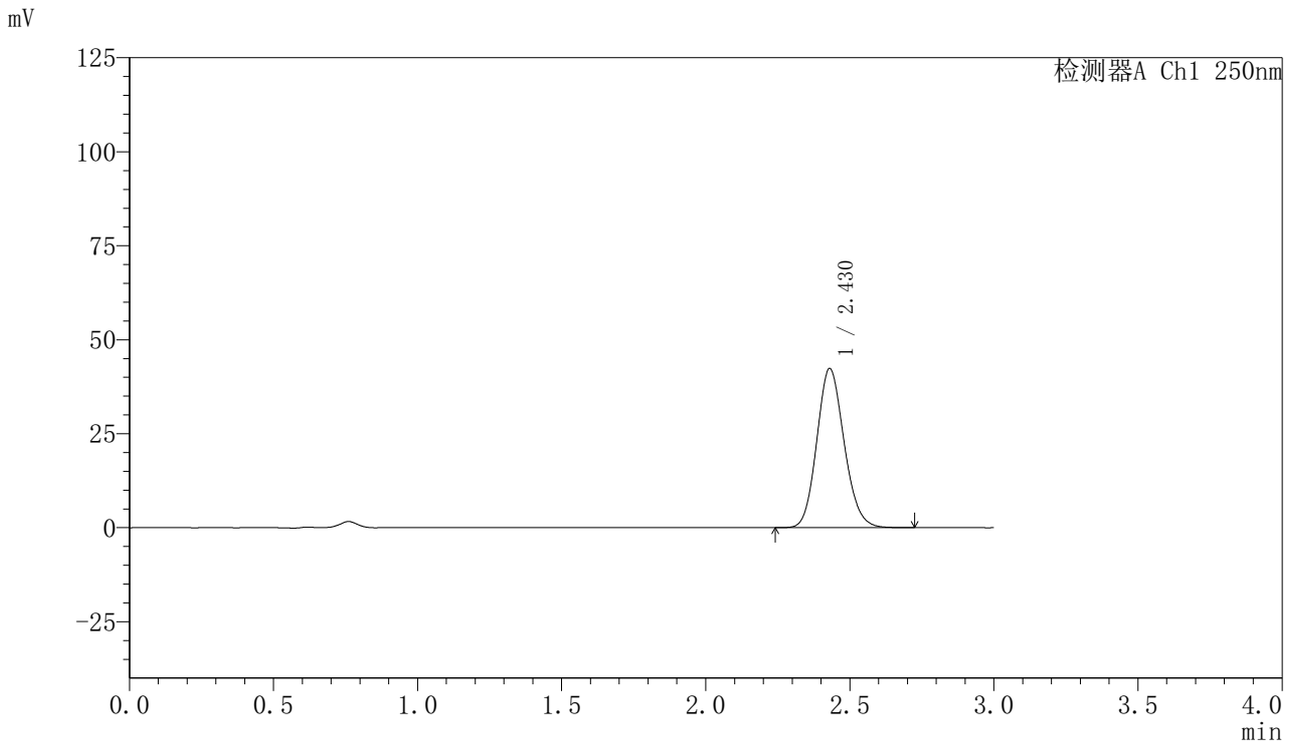


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1249-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:52:02      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:22:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	279592	100.000	42359	3151	1.136	--
总计		279592	100.000	42359			

图83 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-20min-片3  
 供试品溶液-1

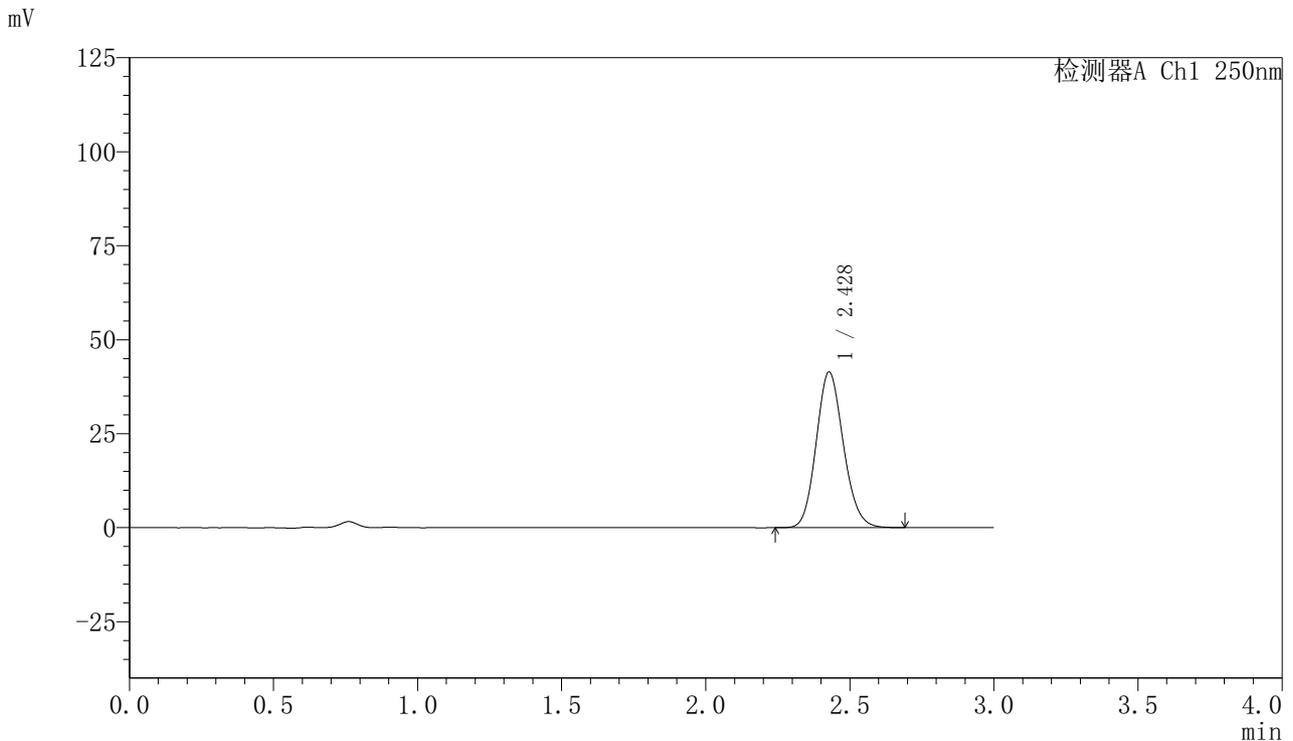


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1250-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:55:26      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:22:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	271980	100.000	41383	3178	1.133	--
总计		271980	100.000	41383			

图84 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-20min-片4  
 供试品溶液-1

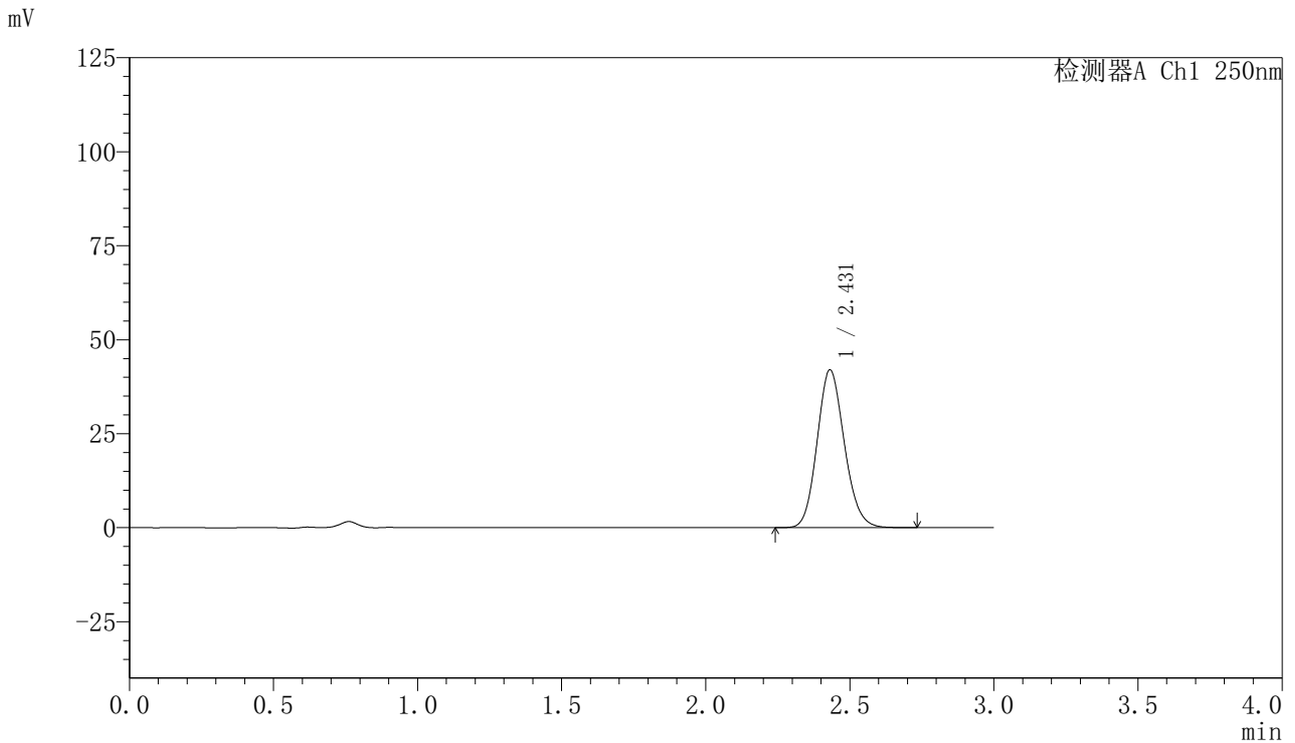


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1251-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:58:49      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:22:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	276150	100.000	41977	3181	1.135	--
总计		276150	100.000	41977			

图85 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-20min-片5  
 供试品溶液-1

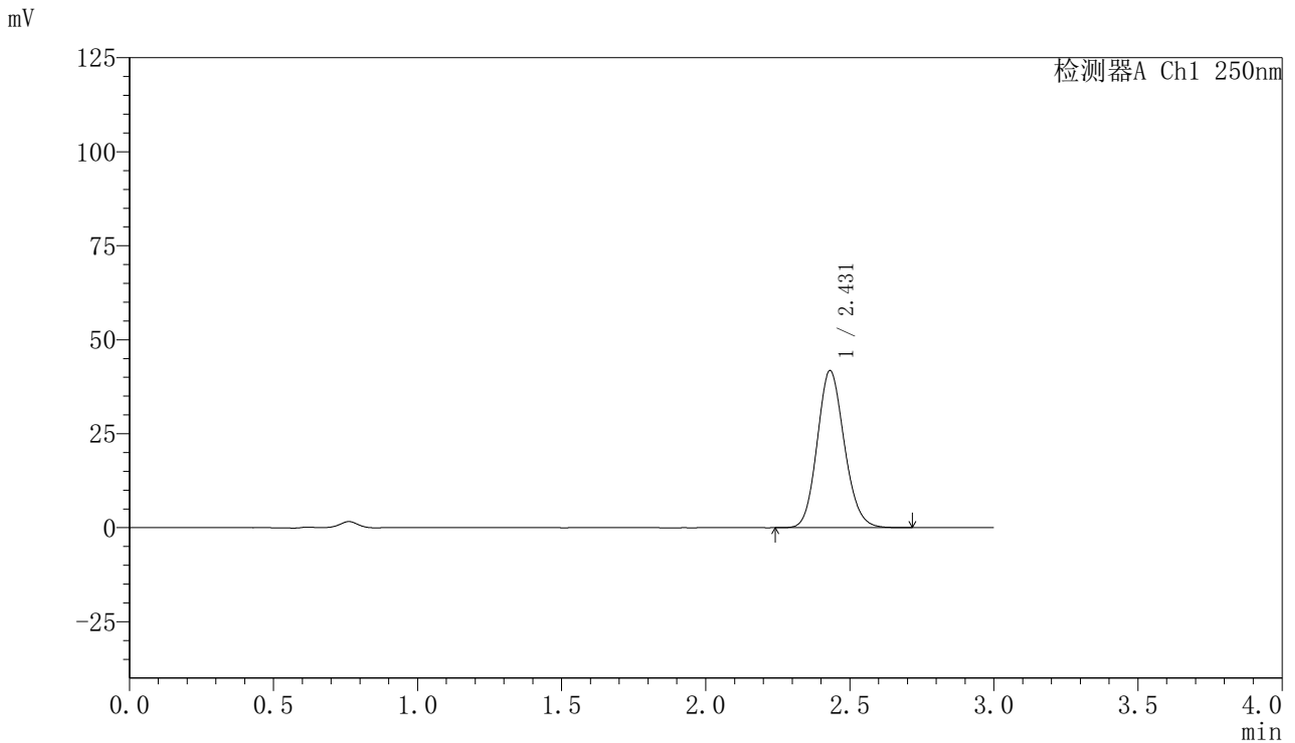


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1252-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:02:12      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:22:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	273869	100.000	41771	3203	1.134	--
总计		273869	100.000	41771			

图86 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-20min-片6  
 供试品溶液-1

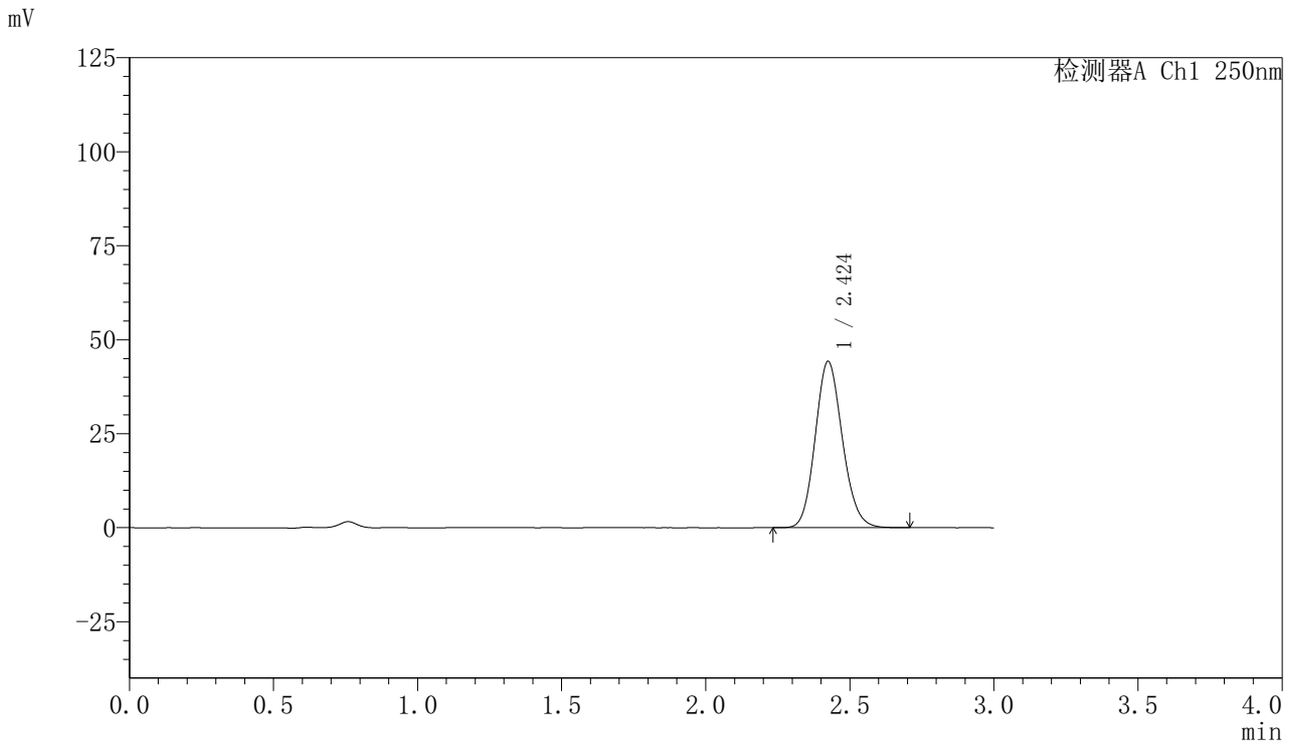


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1253-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:05:36      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:22:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	290464	100.000	44181	3182	1.137	--
总计		290464	100.000	44181			

图87 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-片1  
 供试品溶液-1

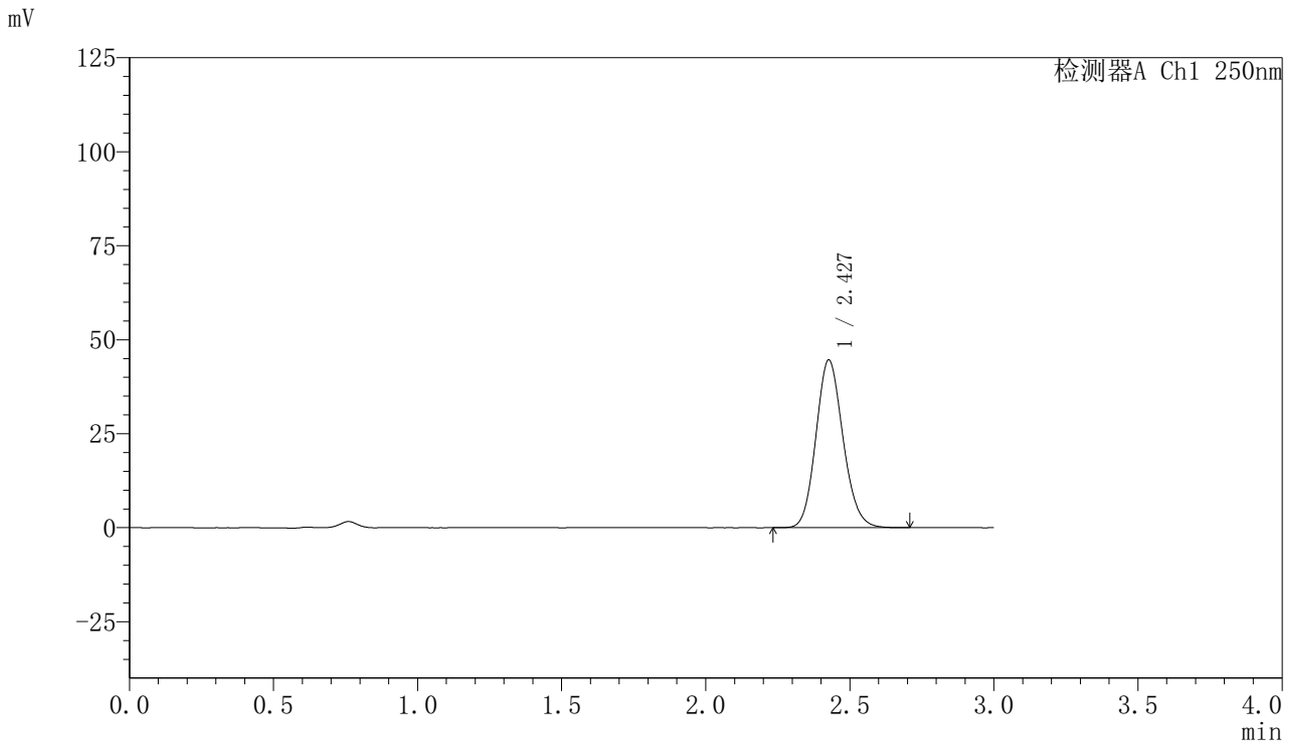


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1254-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:09:00      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:22:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	291993	100.000	44514	3203	1.133	--
总计		291993	100.000	44514			

图88 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-片2  
 供试品溶液-1

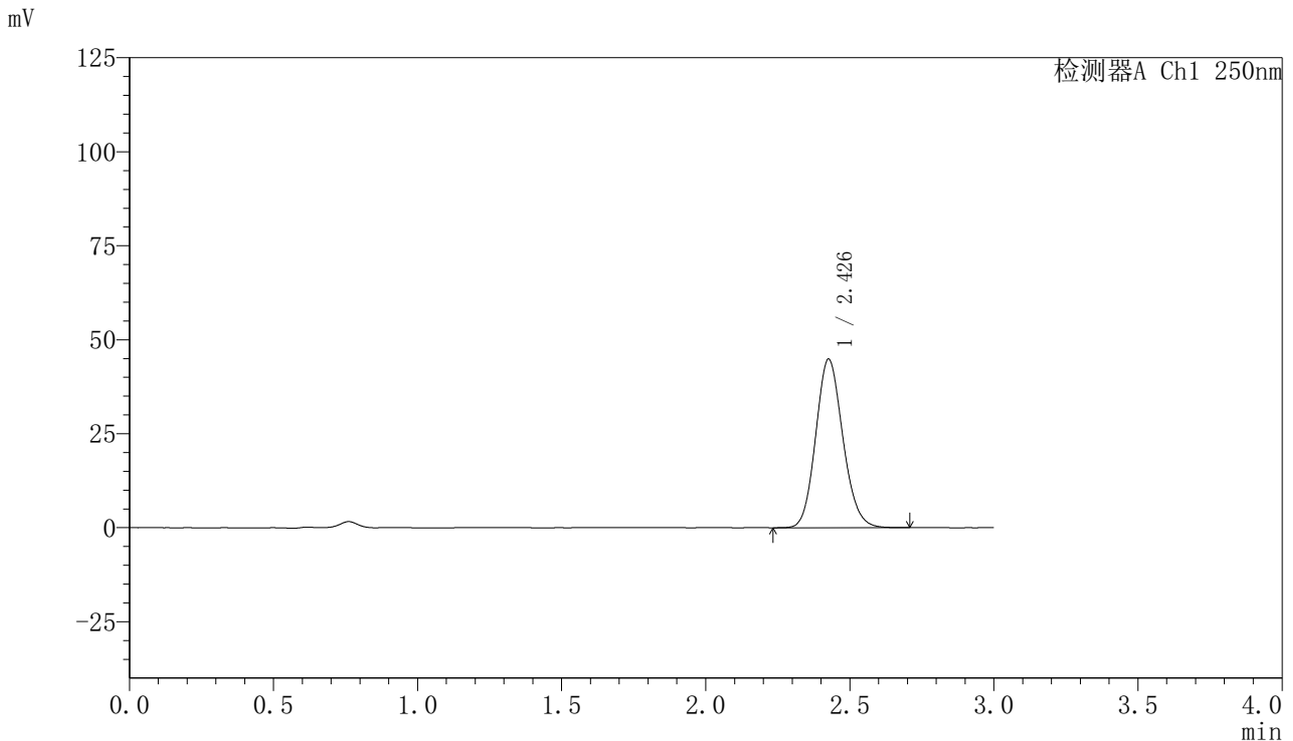


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1255-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:12:24      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:22:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	294347	100.000	44686	3182	1.134	--
总计		294347	100.000	44686			

图89 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-片3  
 供试品溶液-1

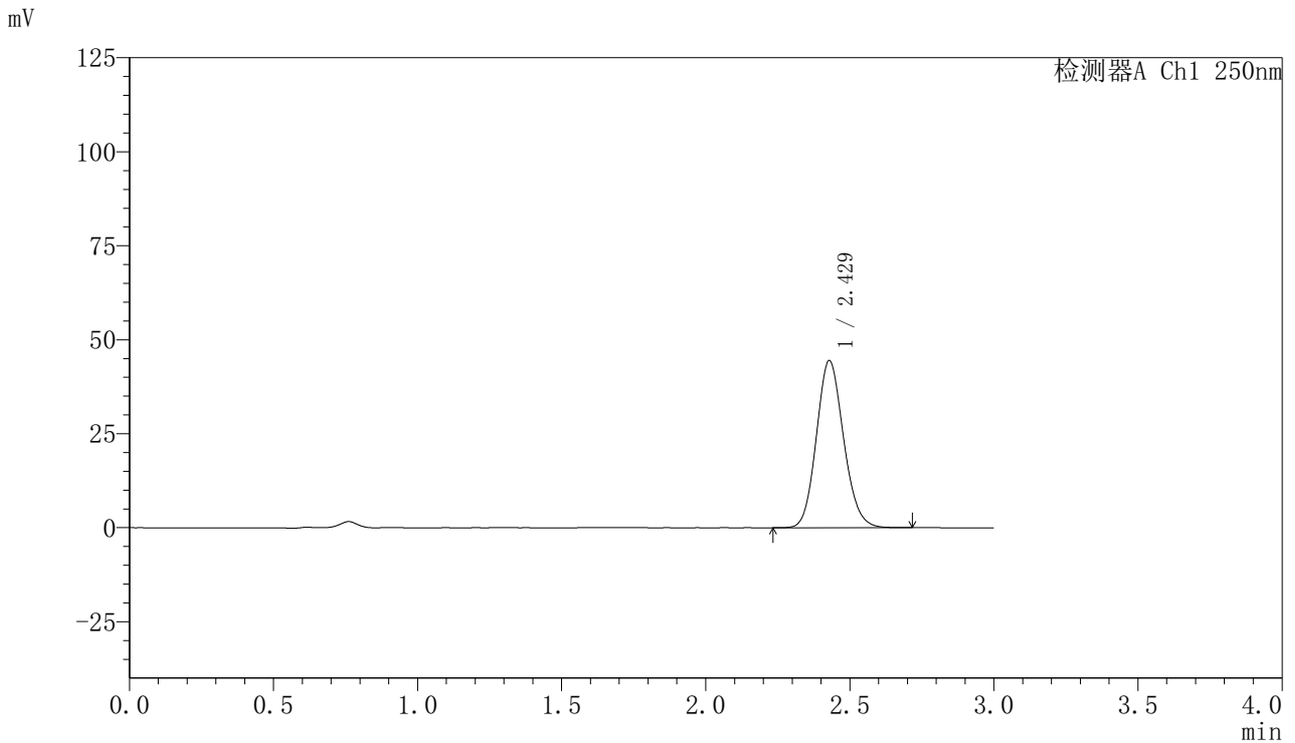


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1256-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:15:48      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:22:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	292037	100.000	44460	3185	1.131	--
总计		292037	100.000	44460			

图90 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-片4  
 供试品溶液-1

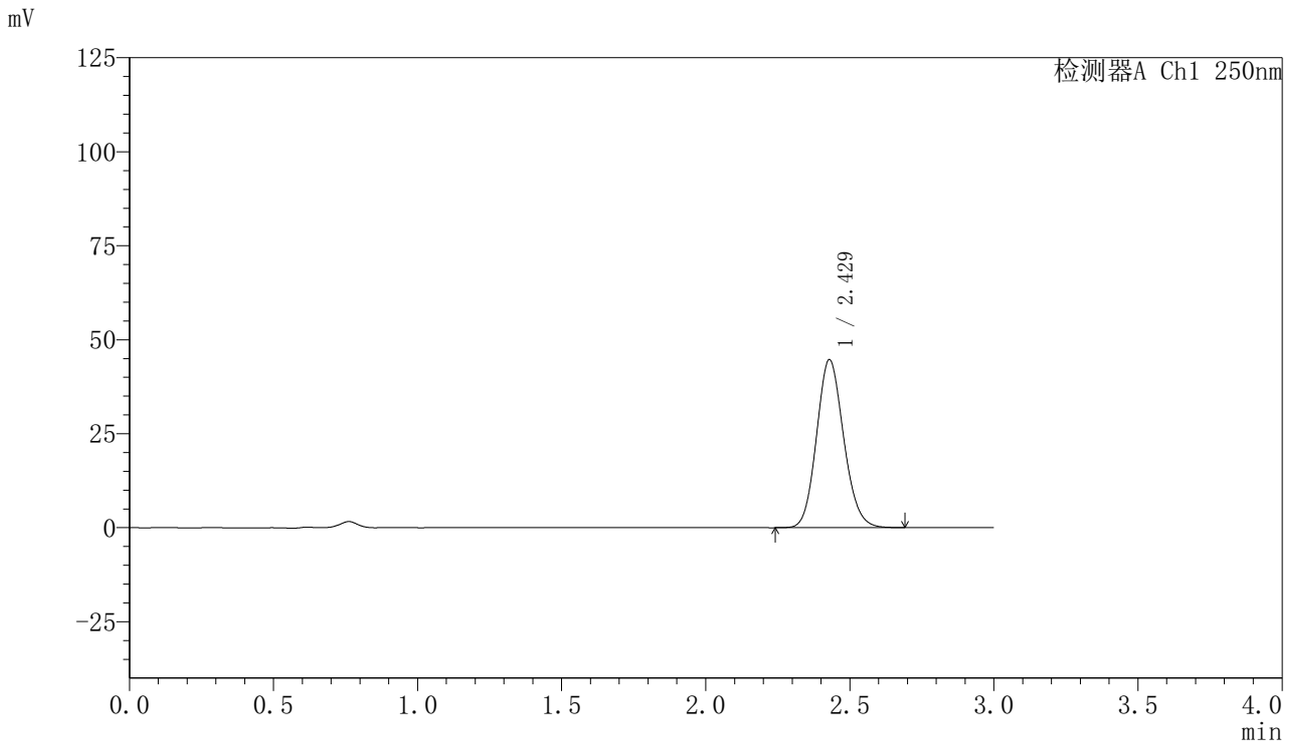


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1257-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:19:11      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:22:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	293000	100.000	44705	3193	1.129	--
总计		293000	100.000	44705			

图91 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-片5  
 供试品溶液-1

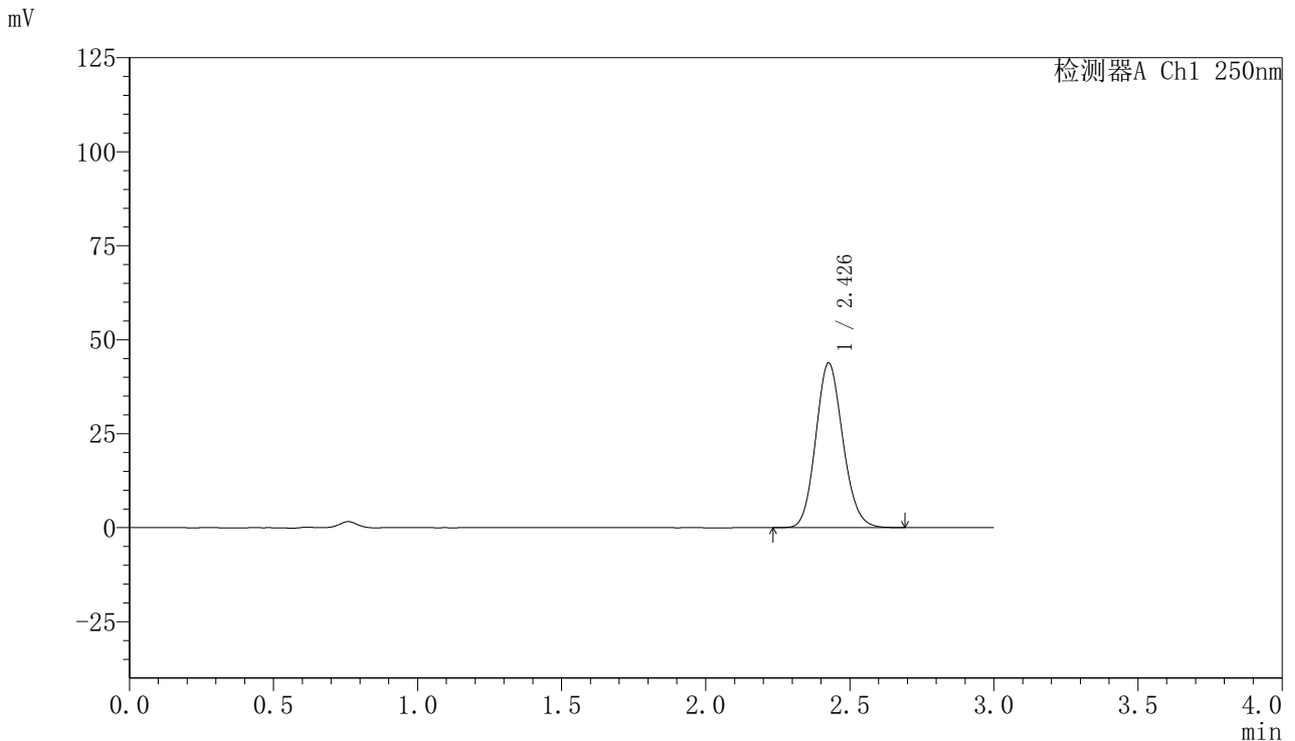


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1258-3 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:22:35      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/01 14:22:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	286934	100.000	43685	3196	1.129	--
总计		286934	100.000	43685			

图92 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-片6  
 供试品溶液-1

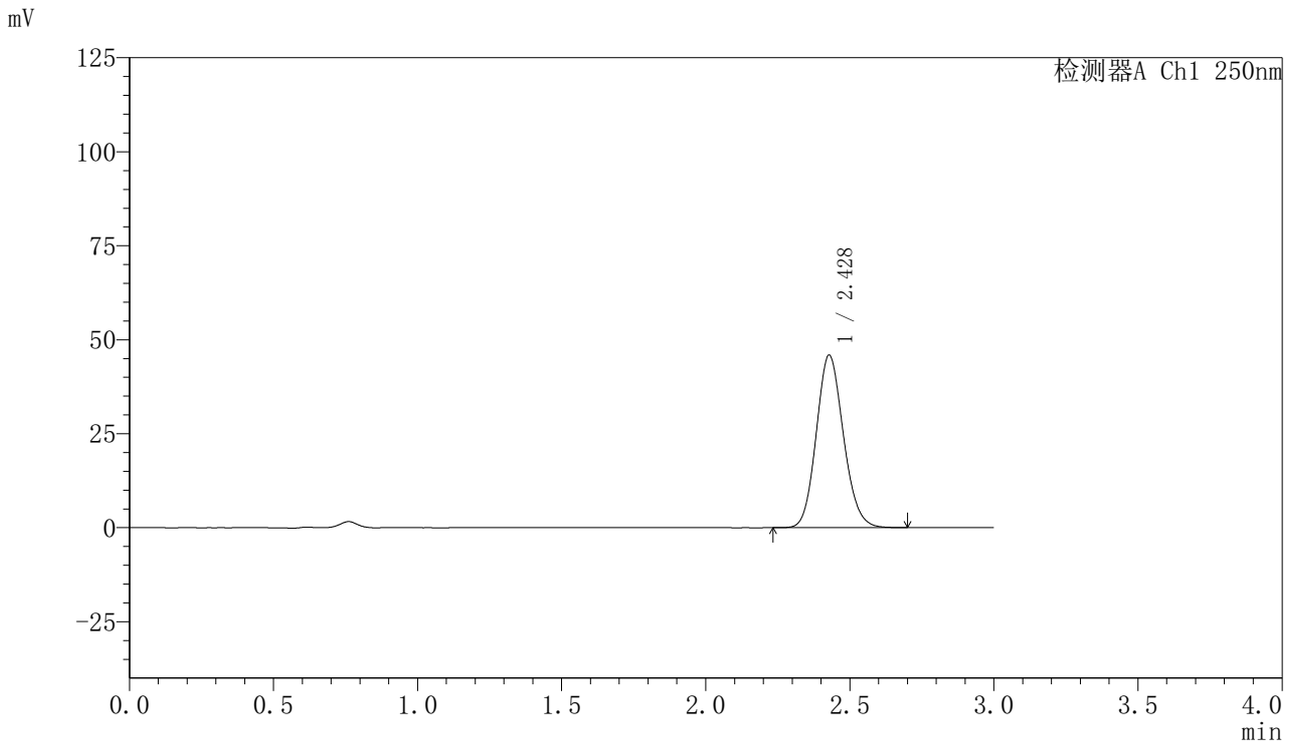


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1259-2 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:25:59      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:22:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	301196	100.000	45887	3186	1.130	--
总计		301196	100.000	45887			

图93 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-片1  
 供试品溶液-1

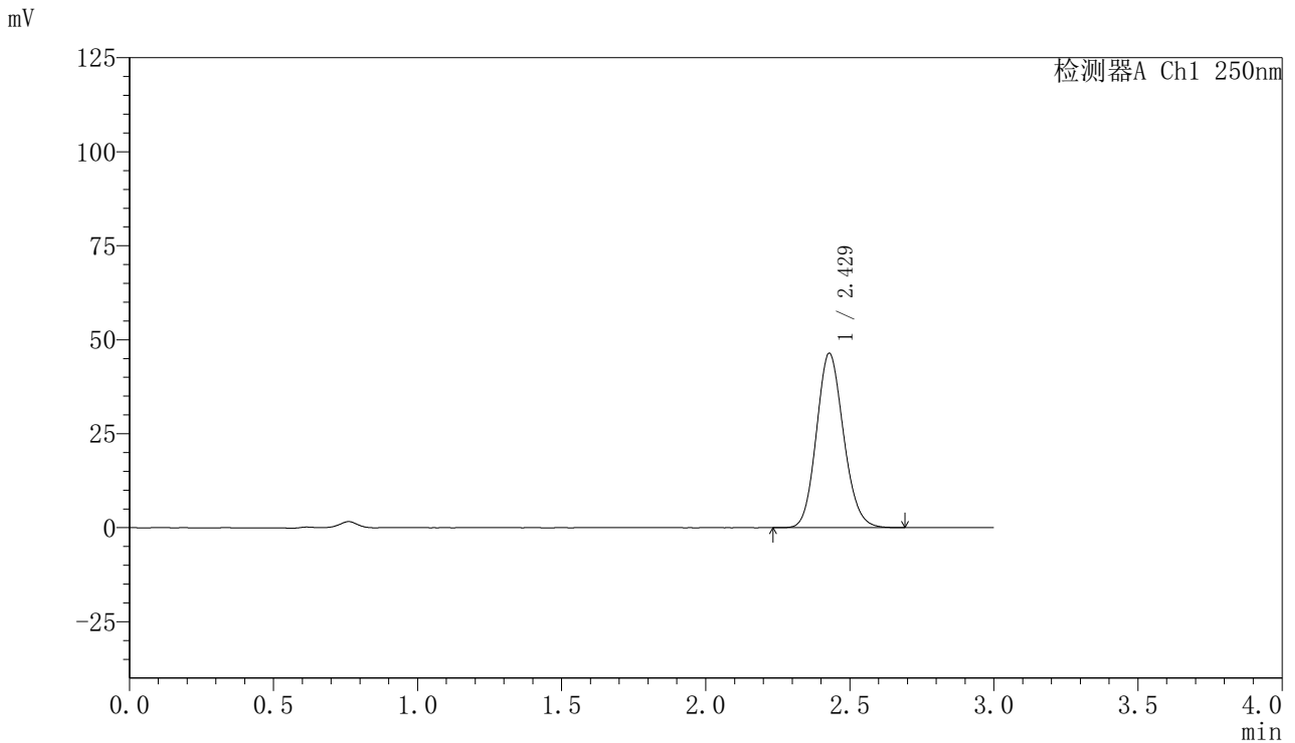


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1260-2 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:29:22      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:23:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	303972	100.000	46376	3193	1.132	--
总计		303972	100.000	46376			

图94 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-片2  
 供试品溶液-1

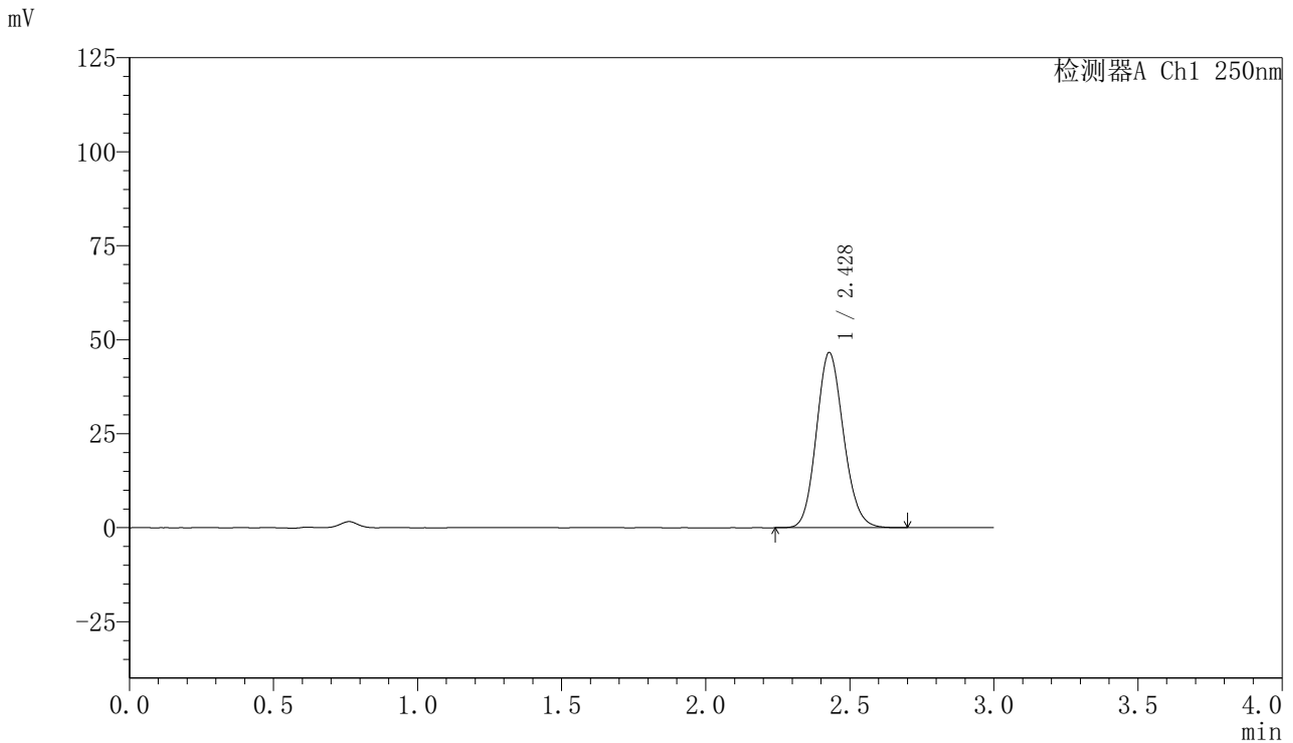


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1261-2 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:32:46      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:23:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	305324	100.000	46574	3193	1.133	--
总计		305324	100.000	46574			

图95 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-片3  
 供试品溶液-1

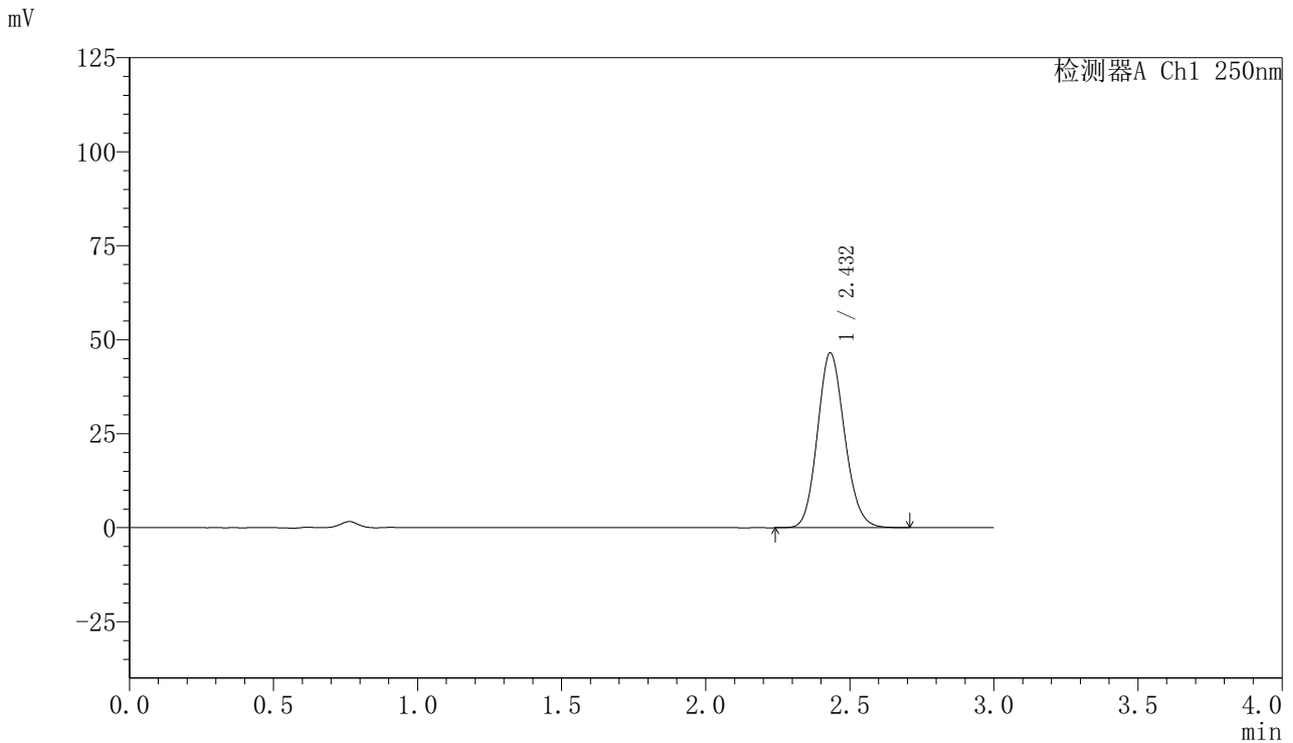


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1262-2 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:36:09      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:23:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	305153	100.000	46464	3196	1.132	--
总计		305153	100.000	46464			

图96 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-片4  
 供试品溶液-1

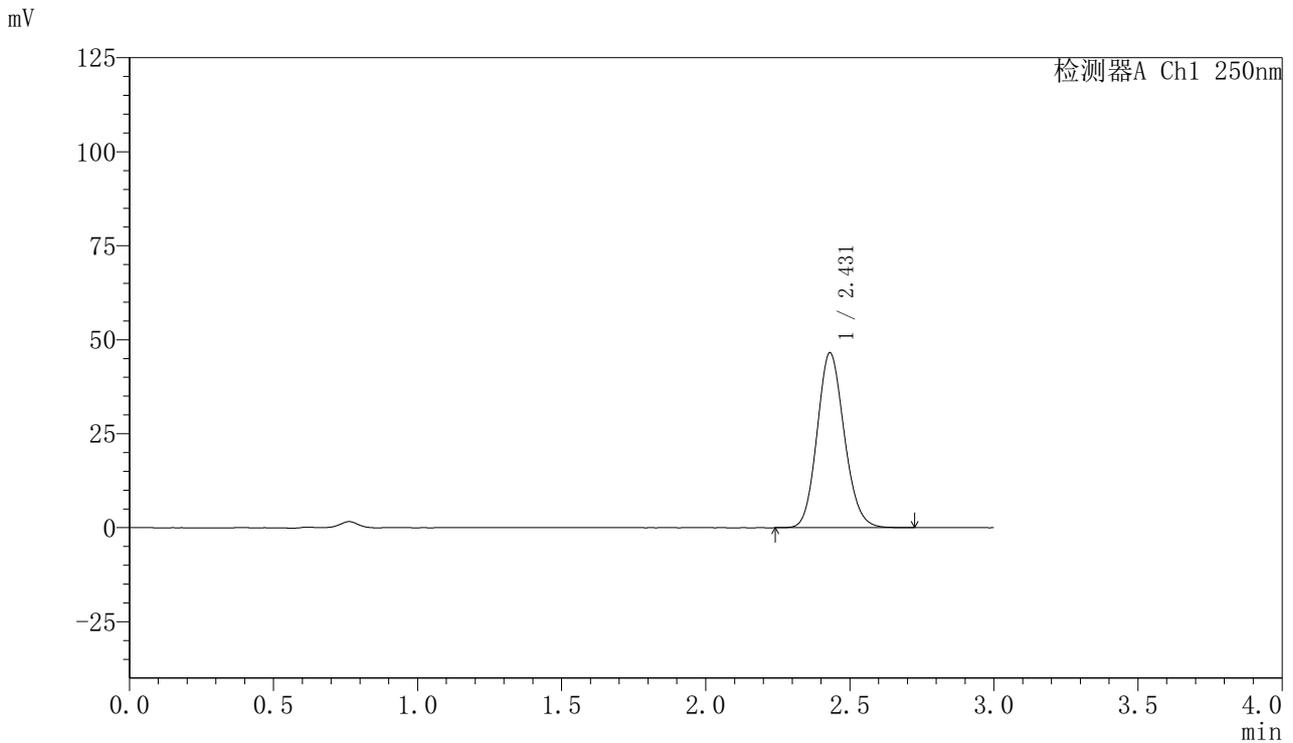


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1263-2 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:39:33      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:23:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	305460	100.000	46540	3189	1.131	--
总计		305460	100.000	46540			

图97 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-片5  
 供试品溶液-1

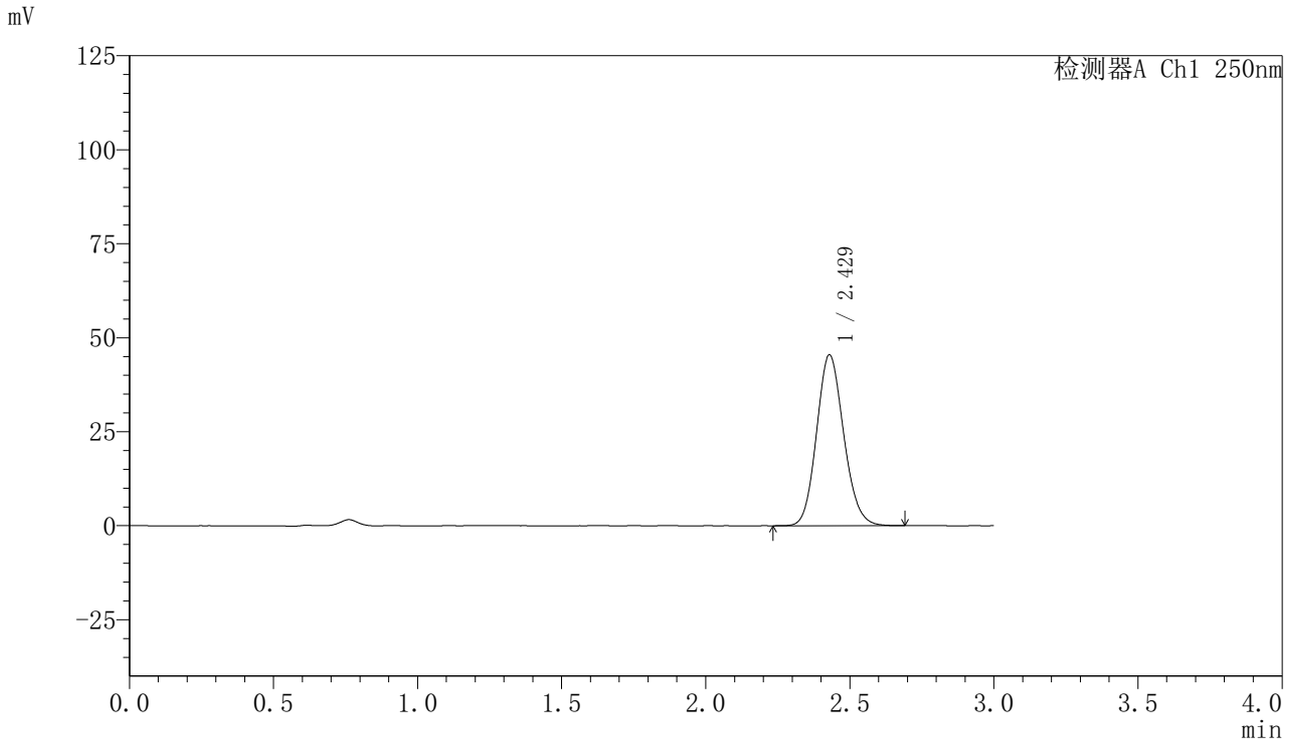


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1264-2 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:42:57      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:23:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	297725	100.000	45473	3197	1.130	--
总计		297725	100.000	45473			

图98 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-片6  
 供试品溶液-1

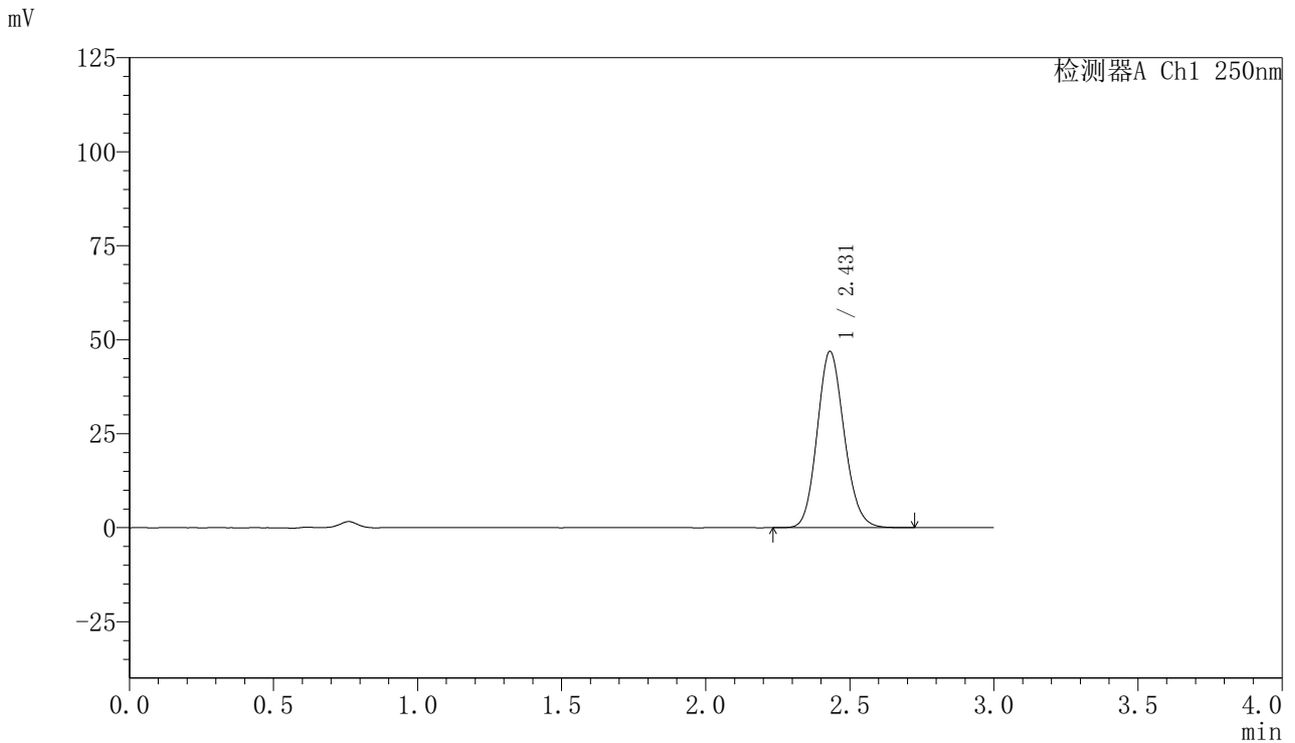


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1265-2 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:46:20      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:23:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	306357	100.000	46894	3223	1.132	--
总计		306357	100.000	46894			

图99 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-60min-片1  
 供试品溶液-1

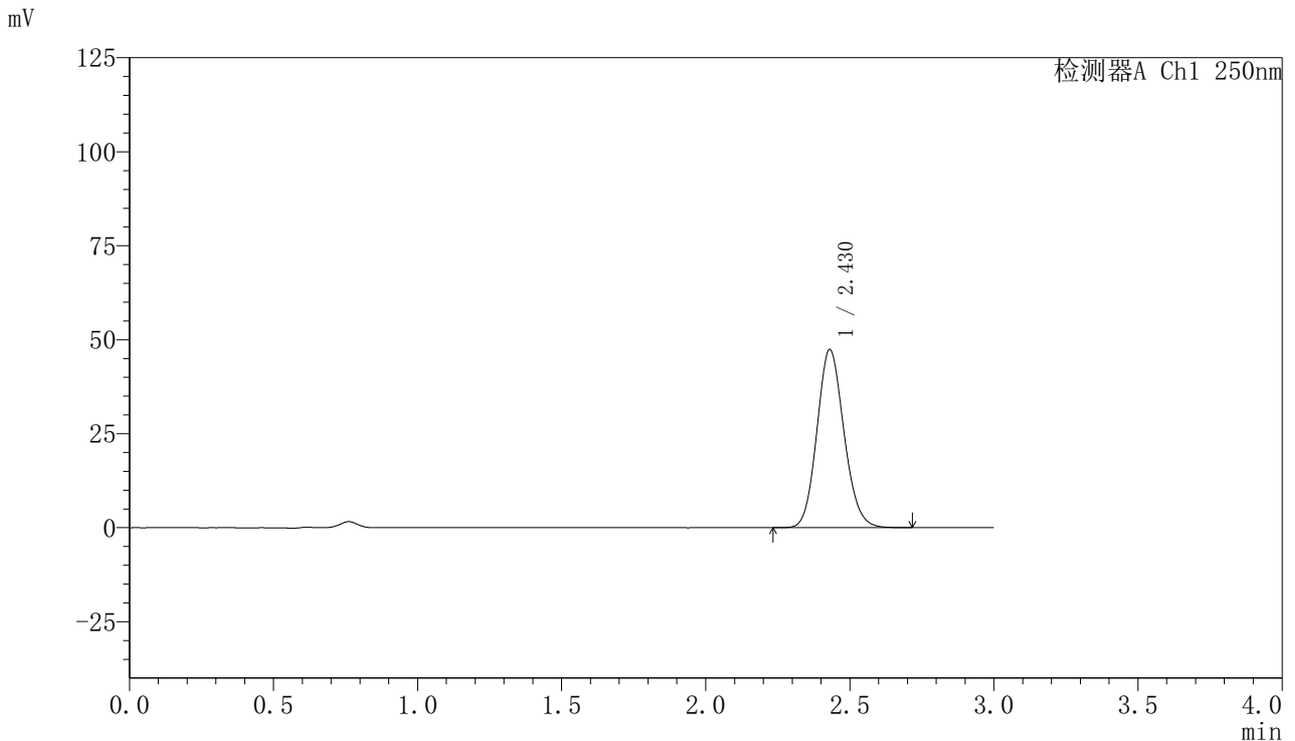


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1266-2 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:49:44      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:23:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	309673	100.000	47406	3218	1.126	--
总计		309673	100.000	47406			

图100 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-60min-片2  
 供试品溶液-1

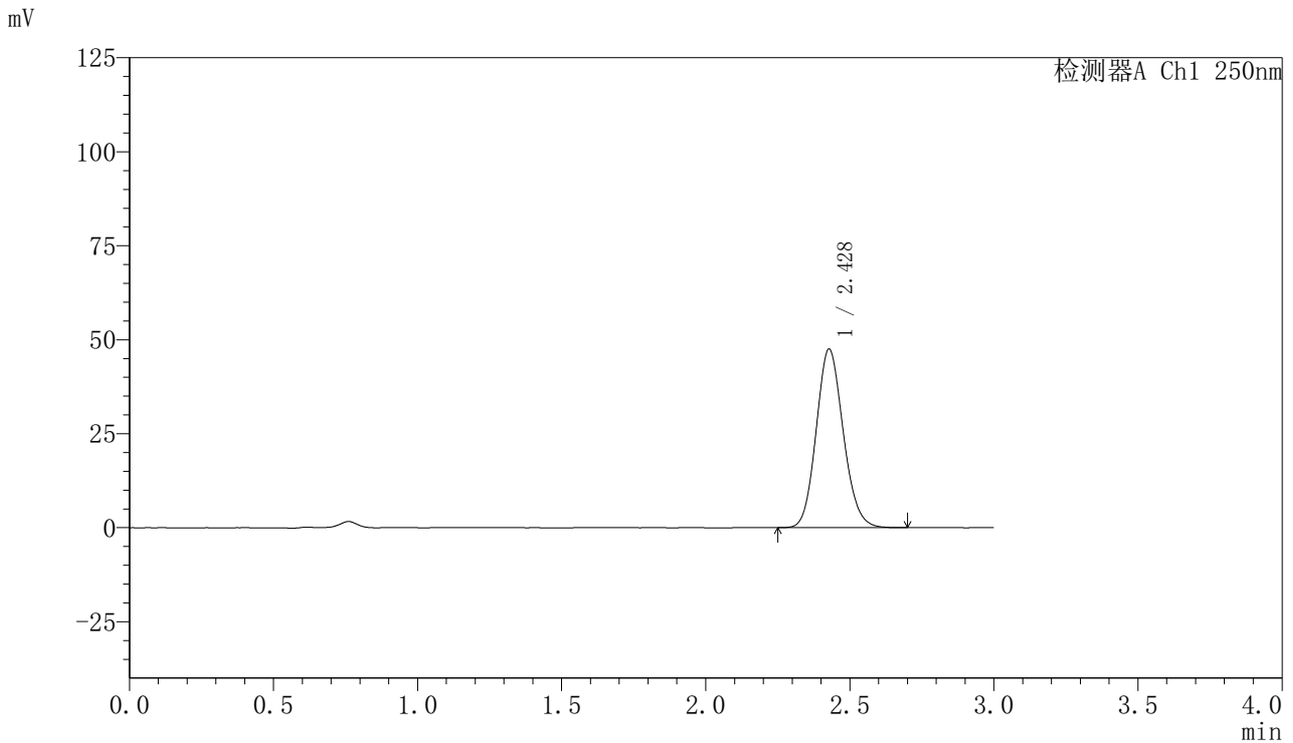


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1267-2 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:53:09      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:23:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	310597	100.000	47486	3209	1.127	--
总计		310597	100.000	47486			

图101 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-60min-片3  
 供试品溶液-1

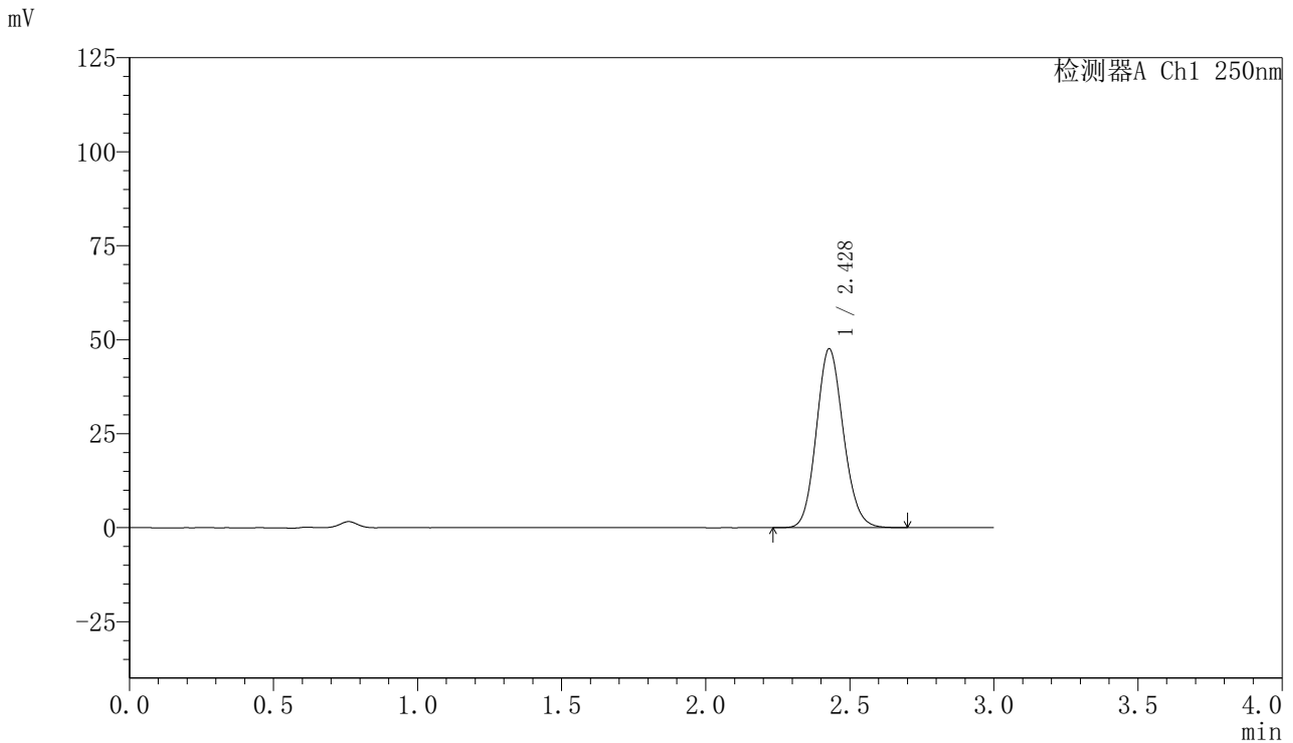


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1268-2 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:56:32      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:23:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	310405	100.000	47575	3225	1.125	--
总计		310405	100.000	47575			

图102 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-60min-片4  
 供试品溶液-1

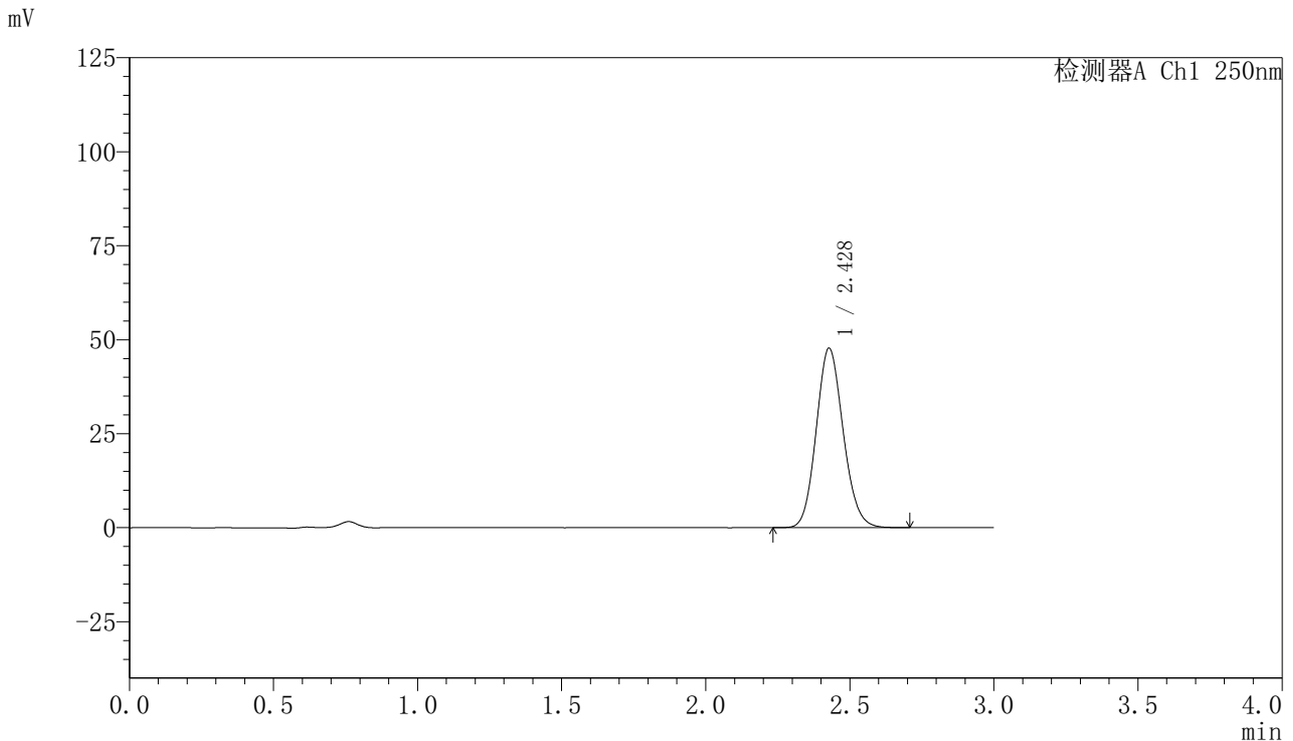


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1269-2 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:59:56      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:23:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	311104	100.000	47716	3227	1.124	--
总计		311104	100.000	47716			

图103 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-60min-片5  
 供试品溶液-1

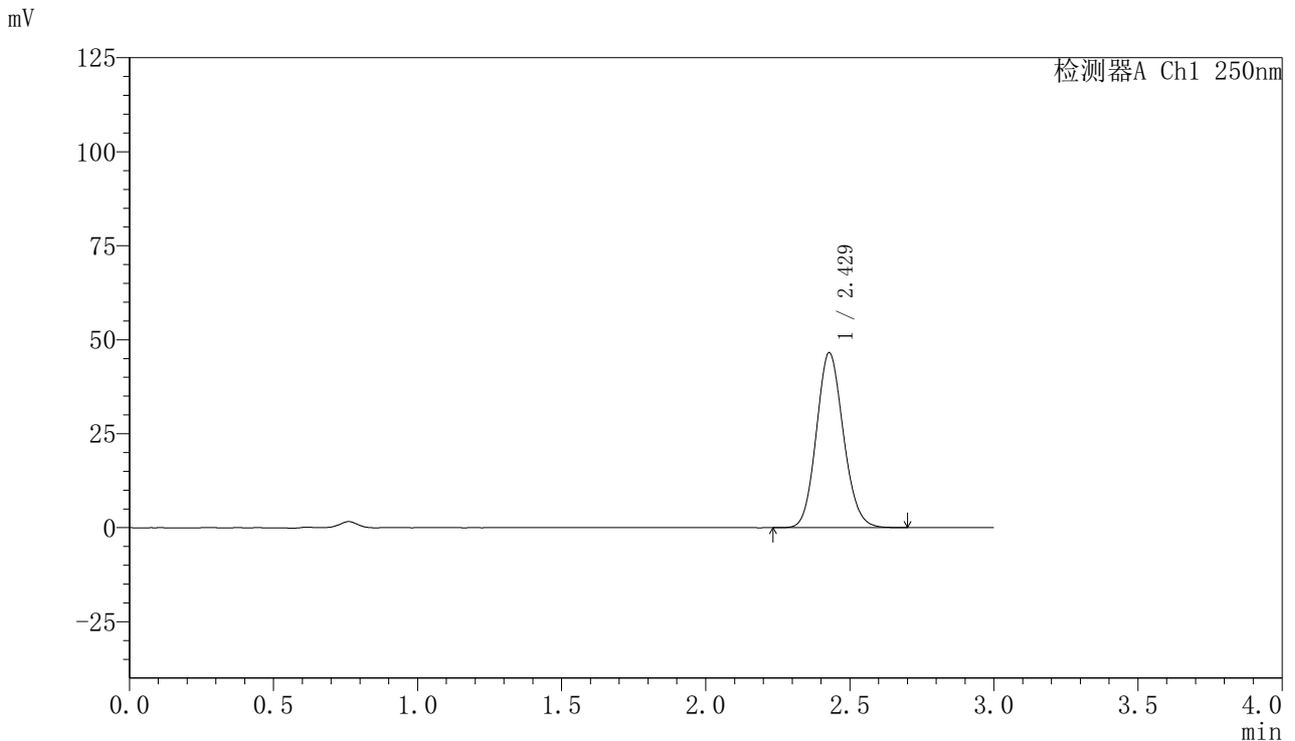


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1270-2 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:03:20      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:23:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	303998	100.000	46540	3213	1.119	--
总计		303998	100.000	46540			

图104 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-60min-片6  
 供试品溶液-1

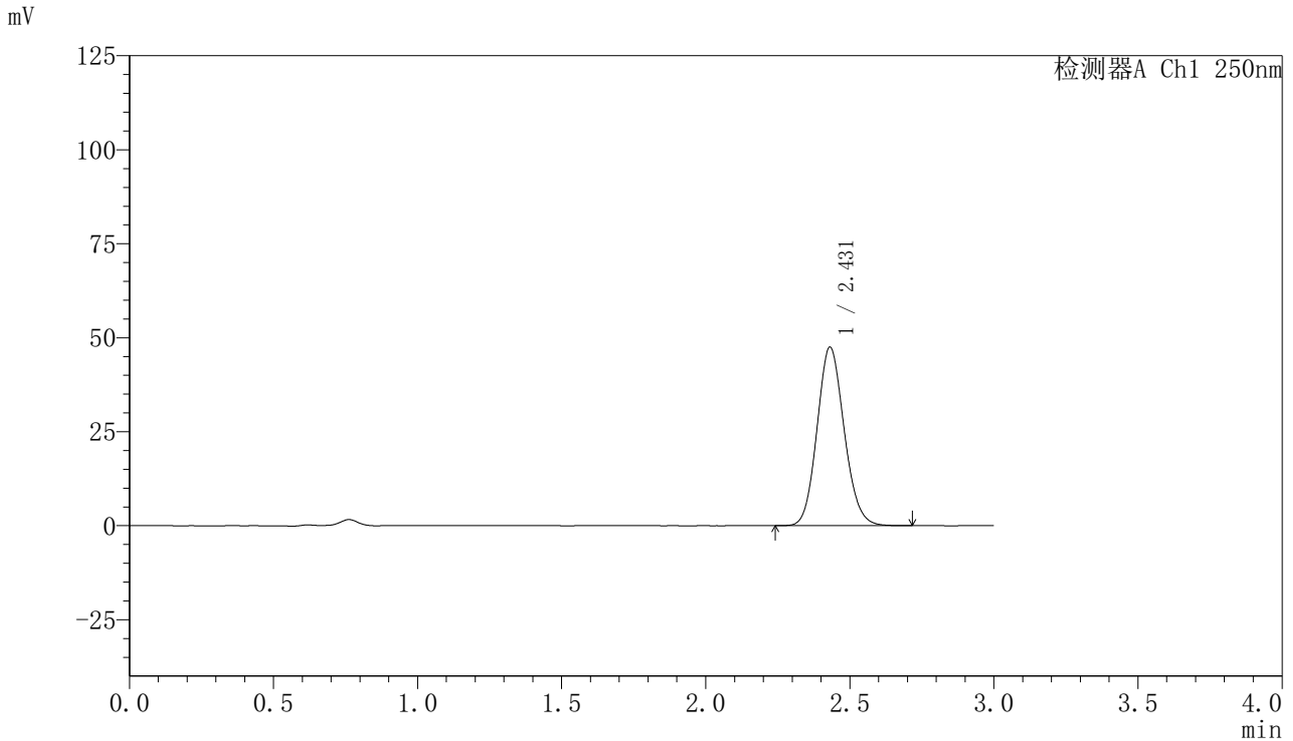


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1271-2 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:06:44      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:23:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

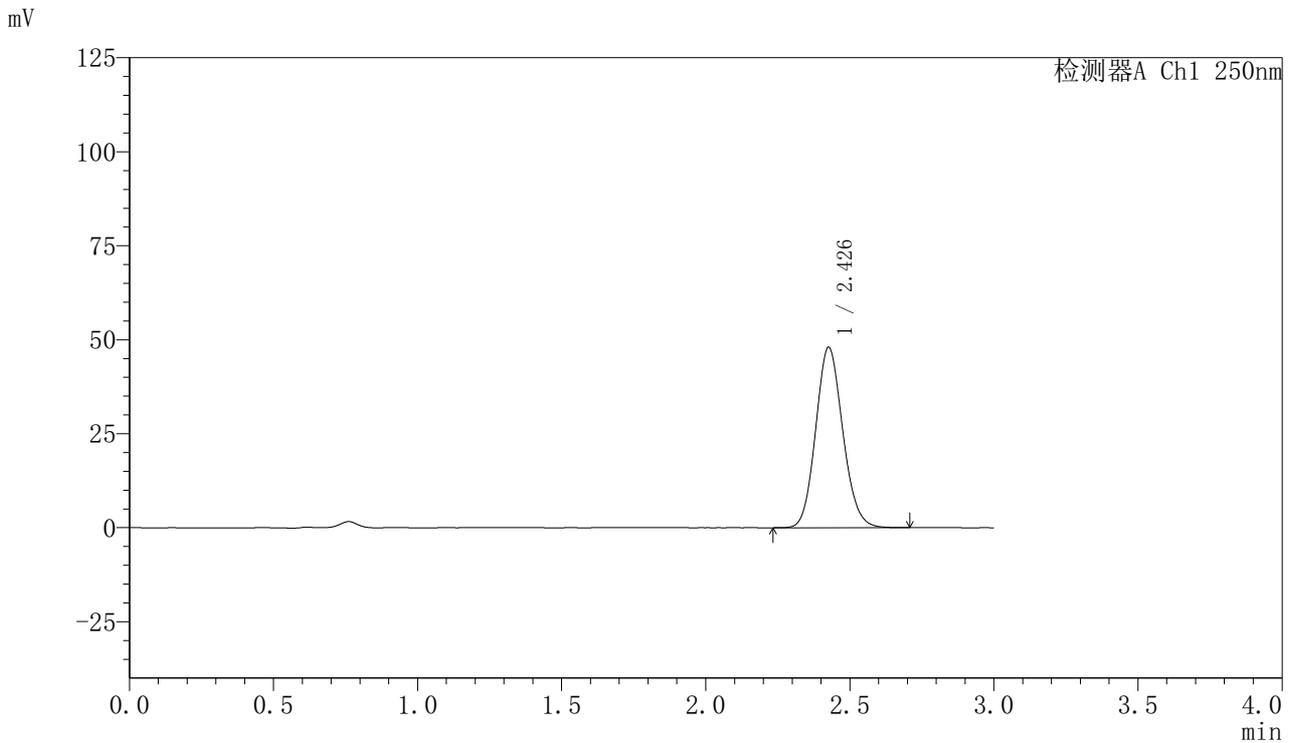
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	311220	100.000	47511	3199	1.121	--
总计		311220	100.000	47511			

图105 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-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 - 0-72/24-1272-2 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:10:08      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:23:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	314009	100.000	47848	3199	1.121	--
总计		314009	100.000	47848			

图106 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

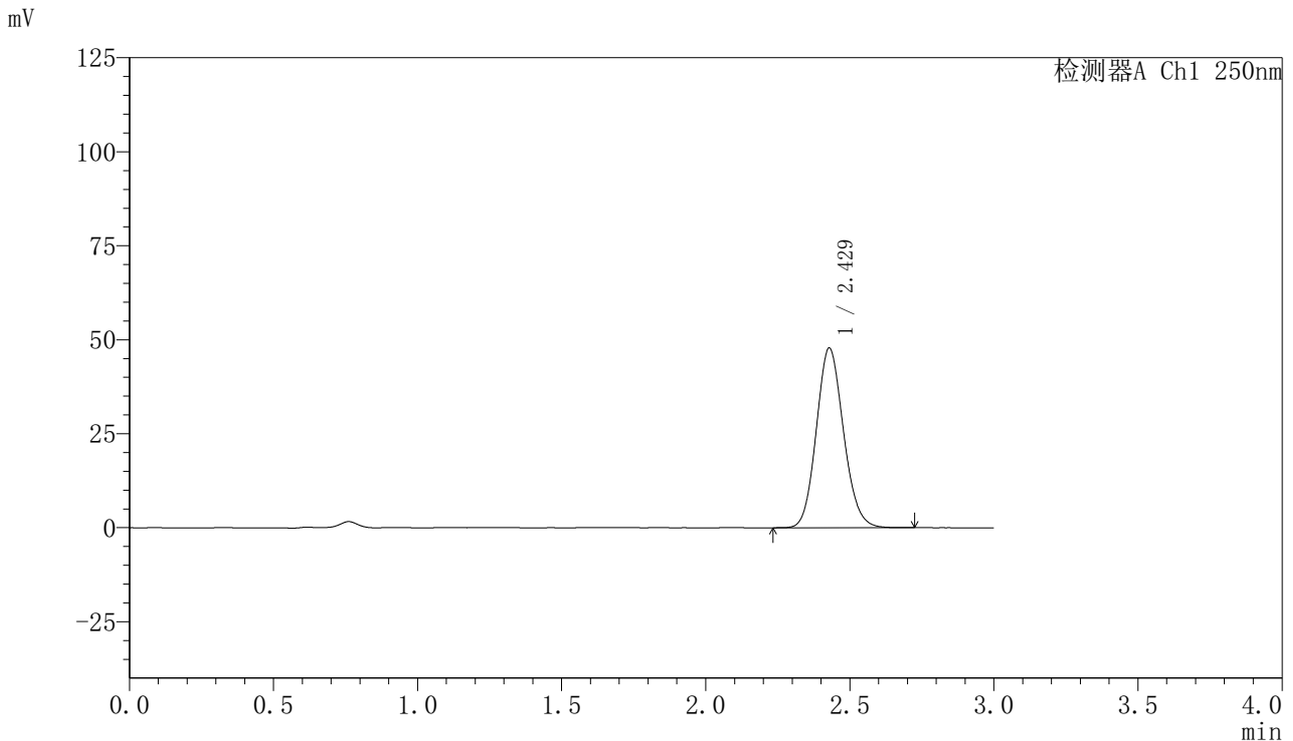


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1273-2 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:13:32      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:23:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	313897	100.000	47799	3183	1.124	--
总计		313897	100.000	47799			

图107 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

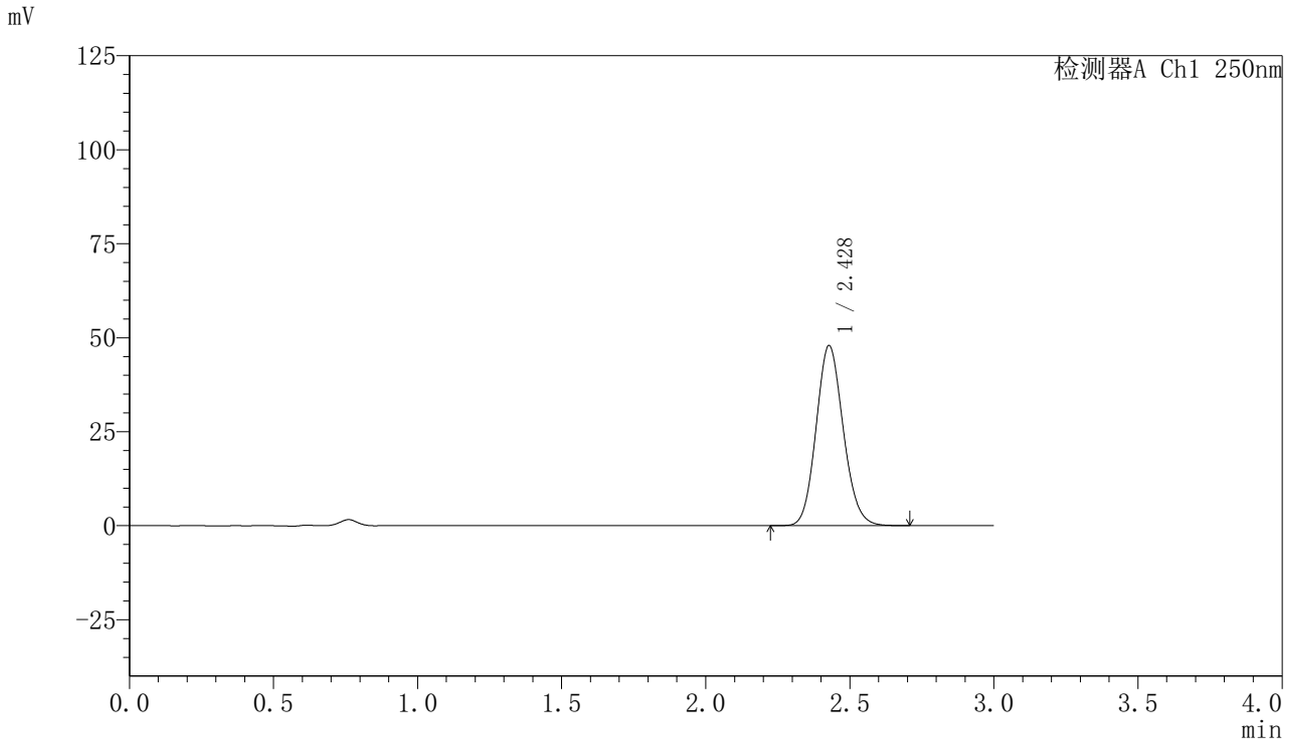


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1274-2 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:16:55      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/09/01 14:23:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	314336	100.000	47864	3184	1.122	--
总计		314336	100.000	47864			

图108 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

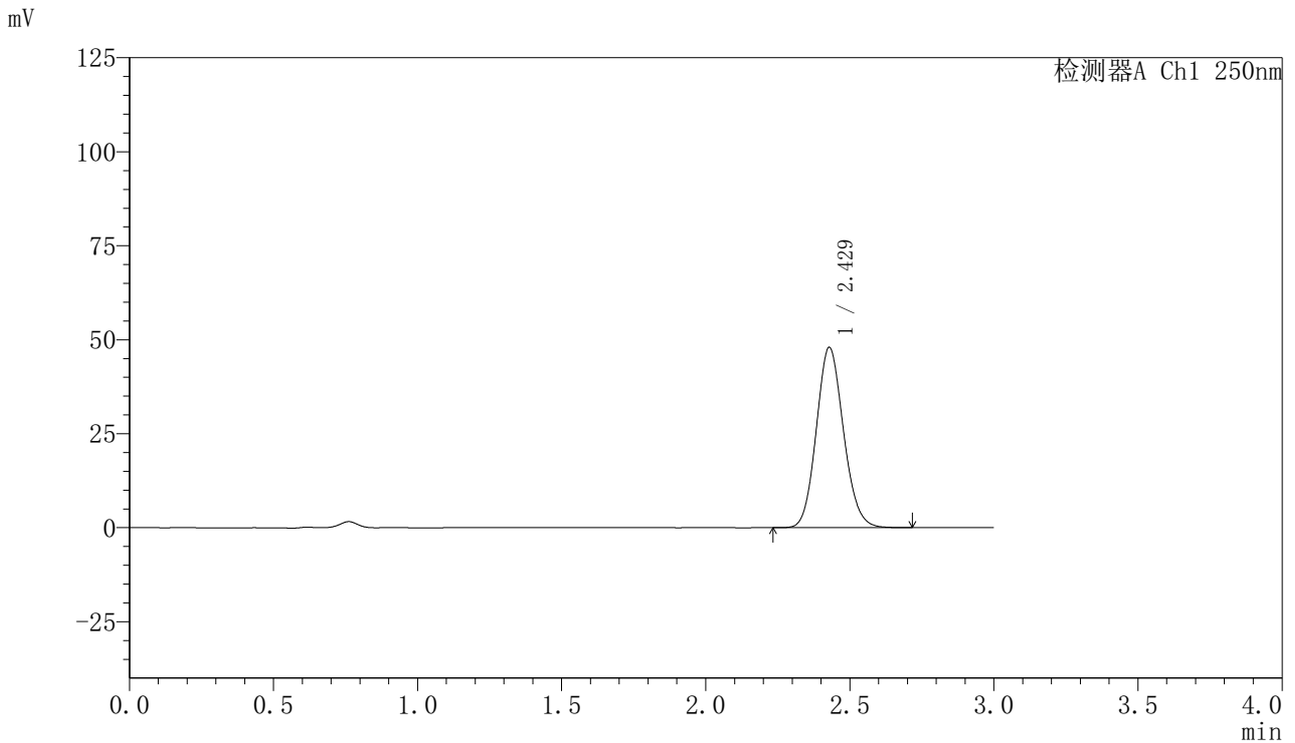


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1275-2 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:20:19      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:23:46      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

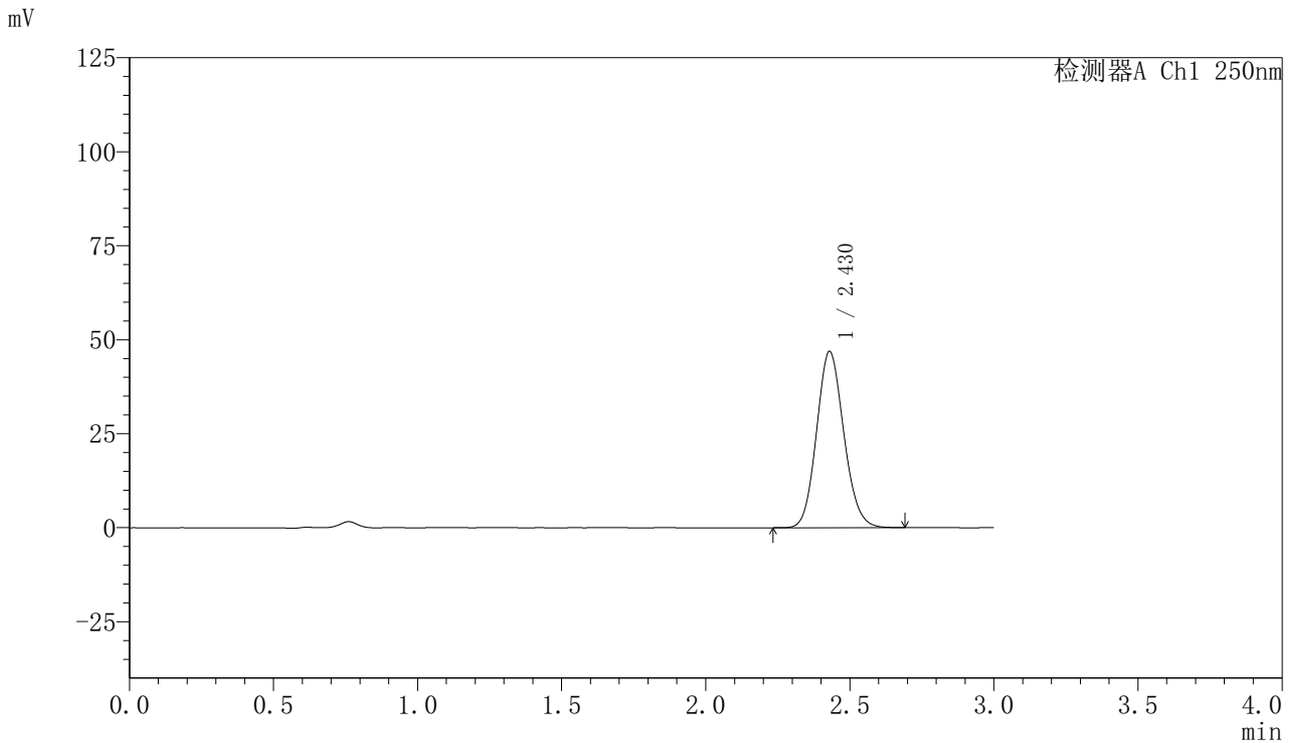
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	314949	100.000	47976	3184	1.120	--
总计		314949	100.000	47976			

图109 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-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 - 0-72/24-1276-2 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:23:42      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:23:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	308375	100.000	46908	3167	1.120	--
总计		308375	100.000	46908			

图110 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

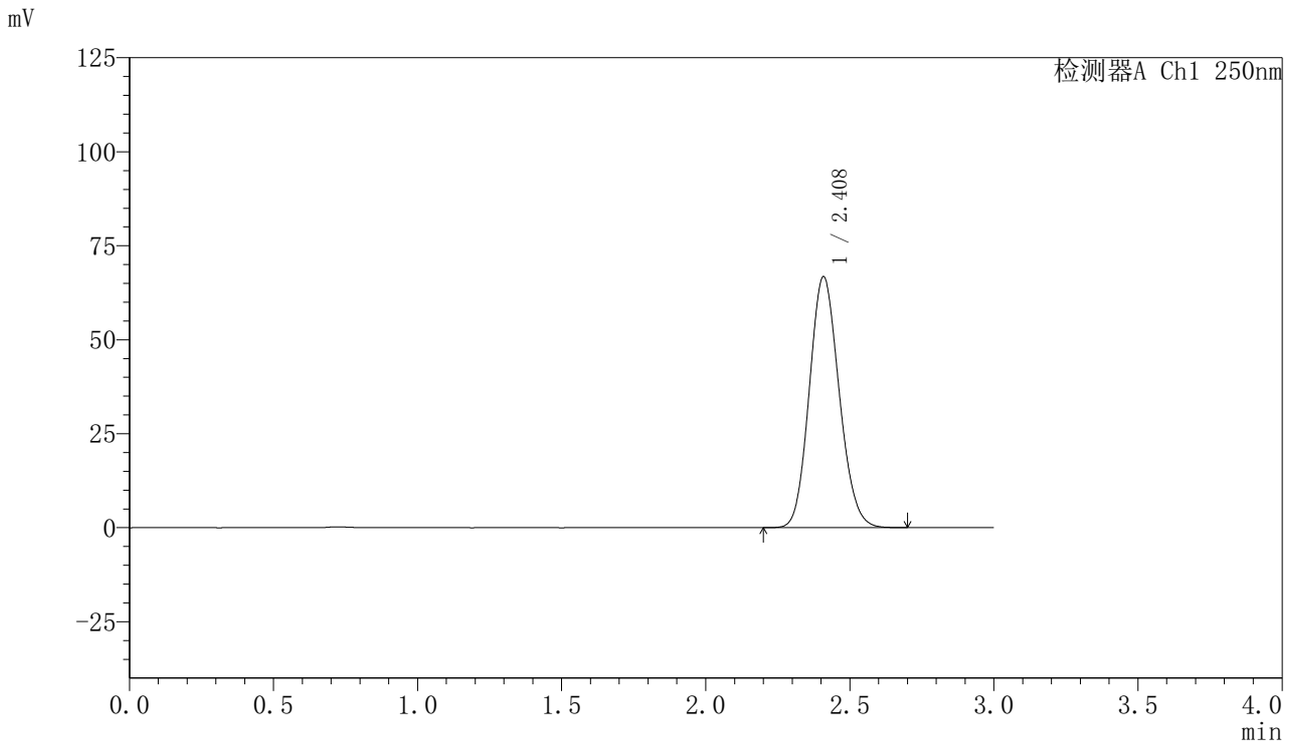


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1277-2 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:27:07      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:23:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	480842	100.000	66611	2572	1.127	--
总计		480842	100.000	66611			

图111 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1  
 对照品溶液-2-1

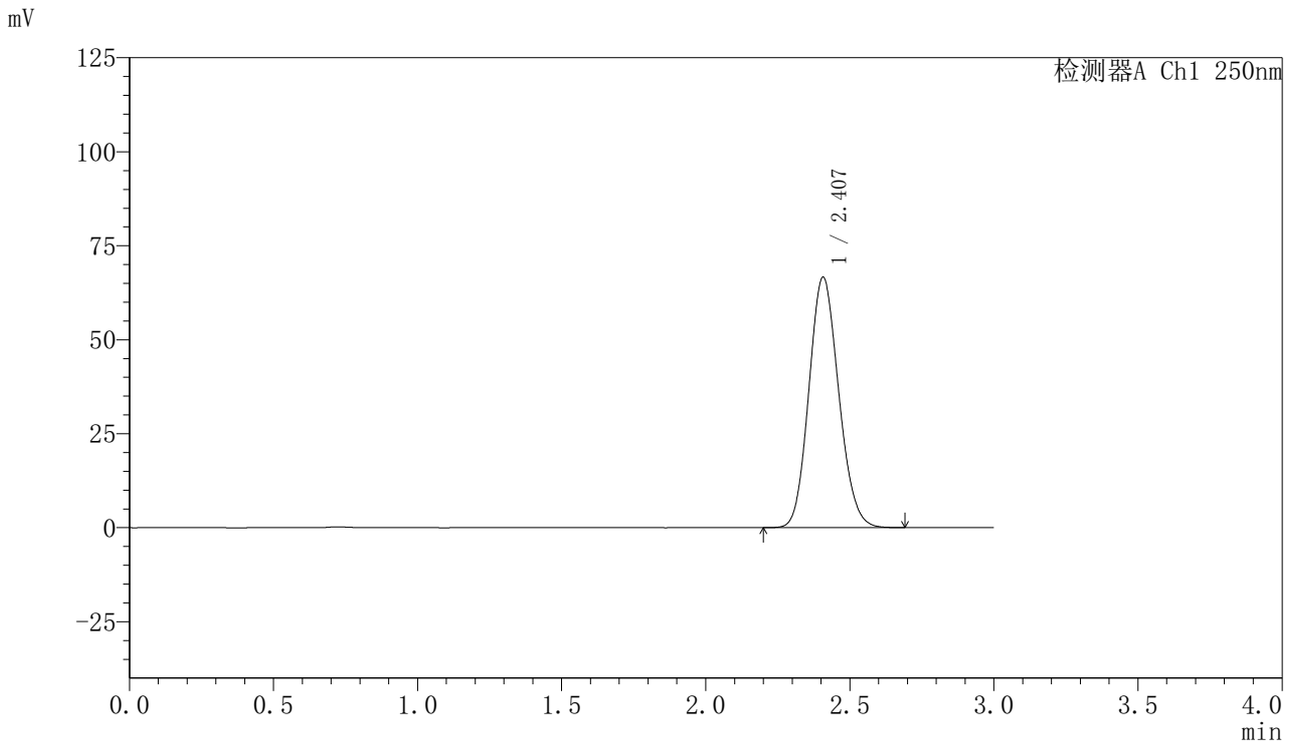


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1278-2 - zzp-2024122821p-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:30:31      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:23:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	479350	100.000	66593	2576	1.126	--
总计		479350	100.000	66593			

图112 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1  
 对照品溶液-2-2

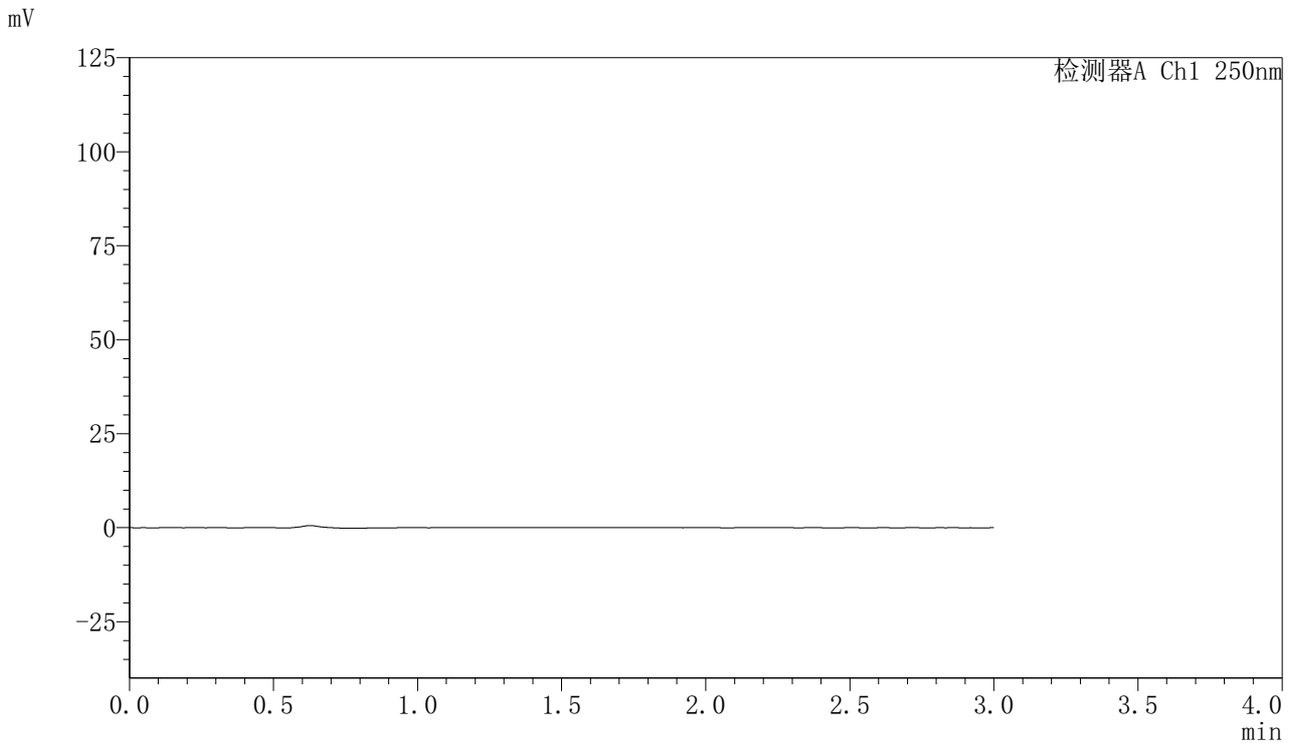


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1279-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:33:54      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:23:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图113 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1  
 溶剂

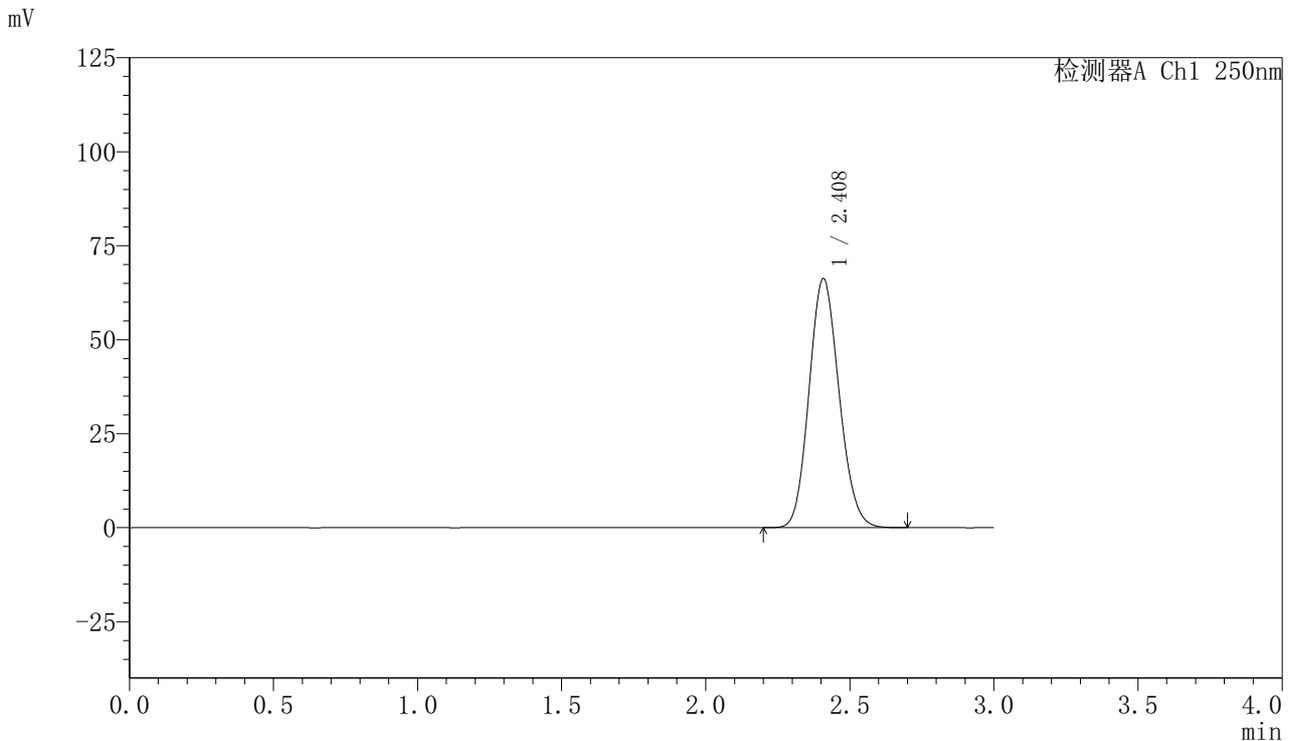


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1280-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:37:16      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/09/01 14:24:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	480538	100.000	66170	2537	1.126	--
总计		480538	100.000	66170			

图114 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1  
 对照品溶液-1-1

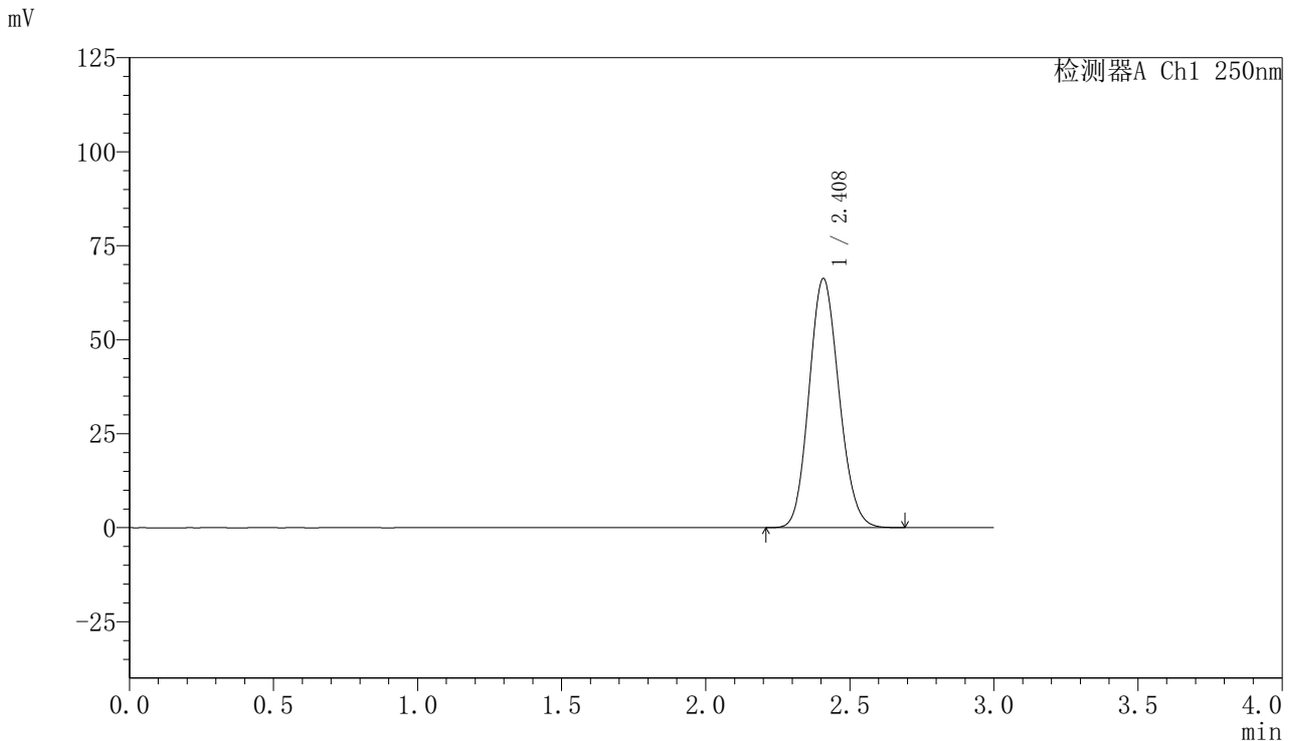


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1281-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:40:39      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/09/01 14:24:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	479706	100.000	66169	2541	1.125	--
总计		479706	100.000	66169			

图115 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1  
 对照品溶液-1-2

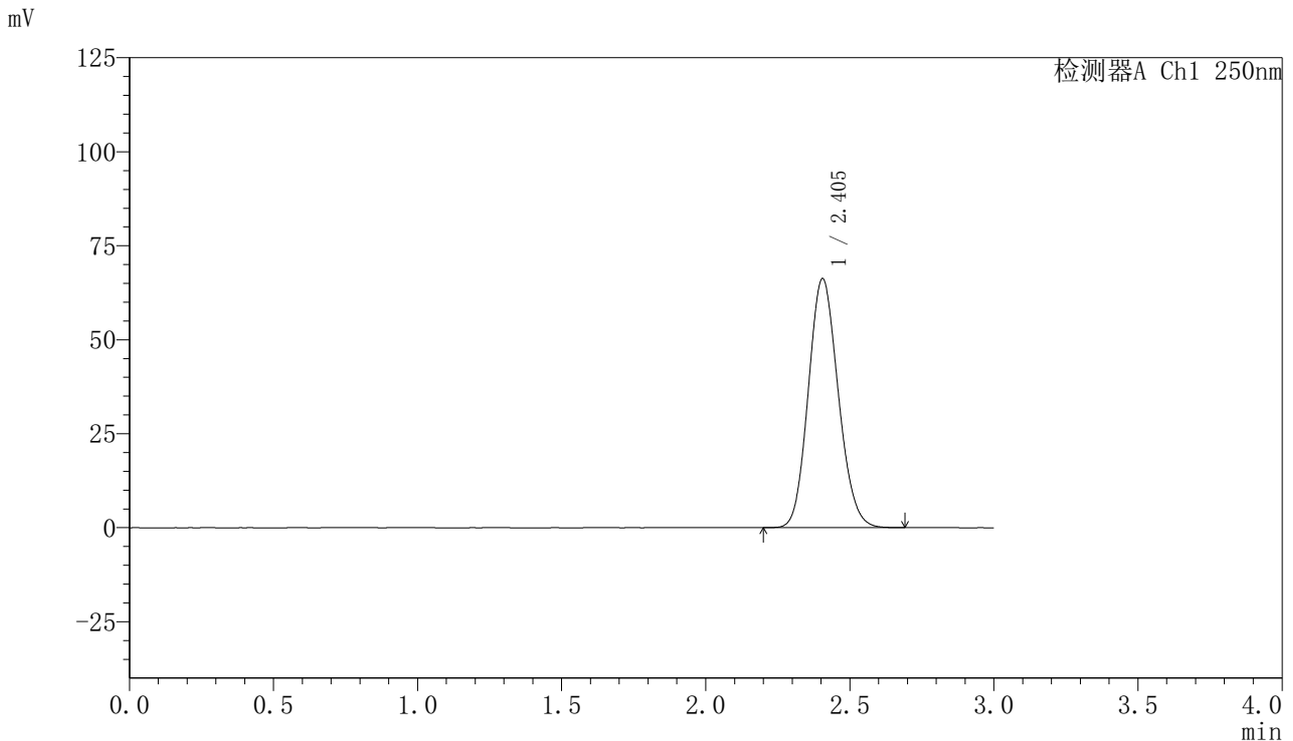


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1282-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:44:02      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:24:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	478490	100.000	66263	2549	1.127	--
总计		478490	100.000	66263			

图116 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1  
 对照品溶液-1-3

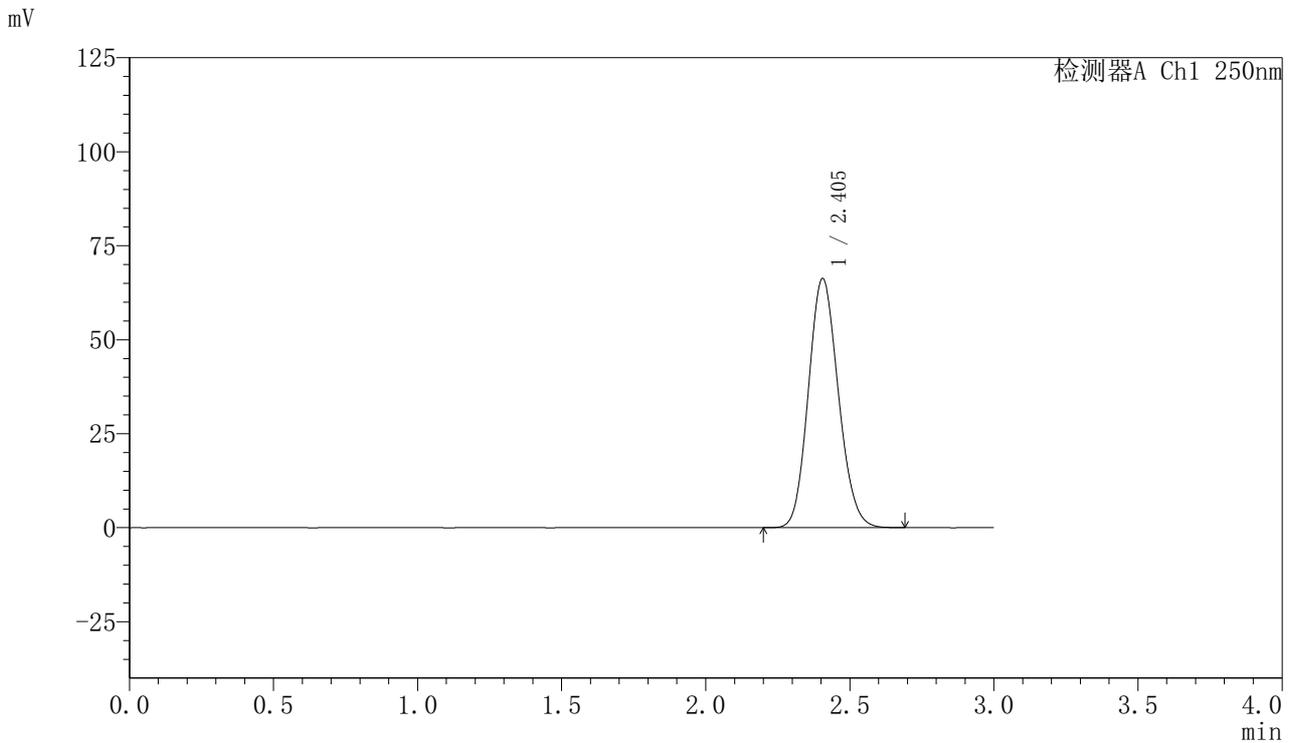


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1283-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:47:24      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/09/01 14:24:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	479088	100.000	66303	2544	1.125	--
总计		479088	100.000	66303			

图117 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1  
 对照品溶液-1-4

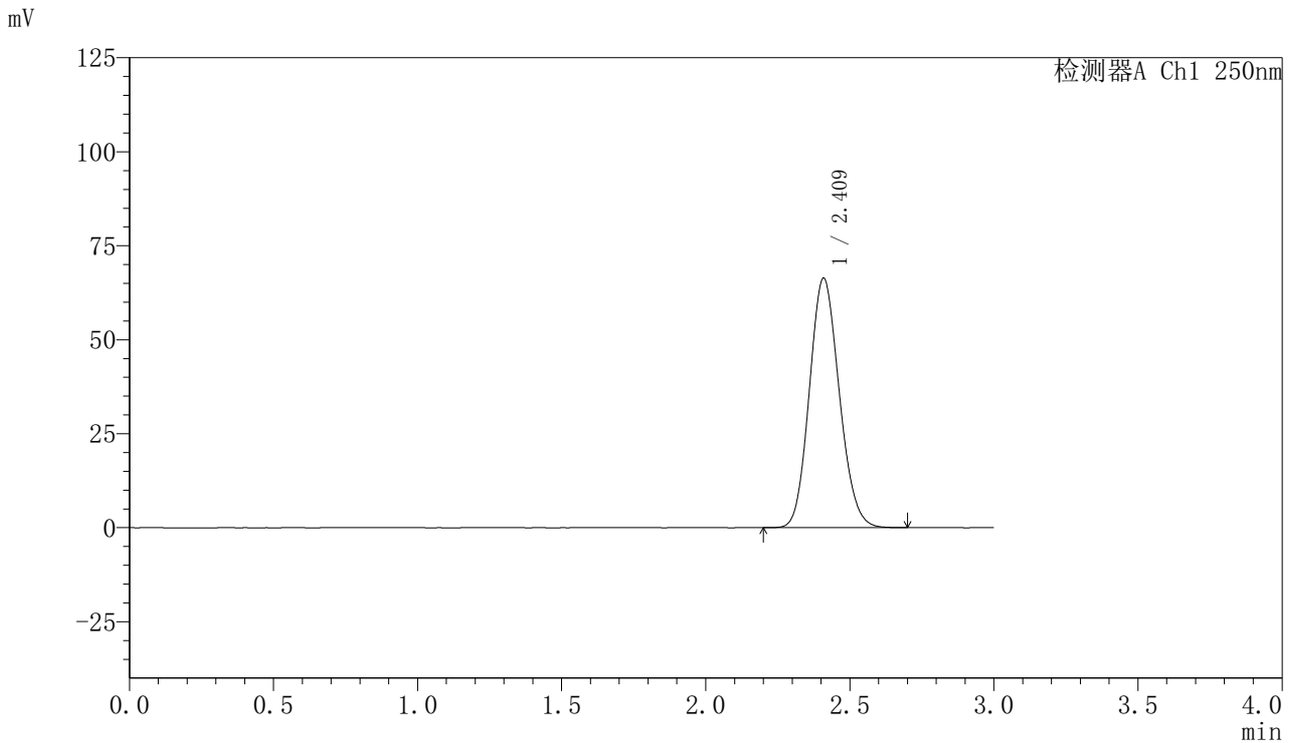


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1284-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:50:46      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:24:15      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	478704	100.000	66188	2565	1.126	--
总计		478704	100.000	66188			

图118 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1  
 对照品溶液-1-5

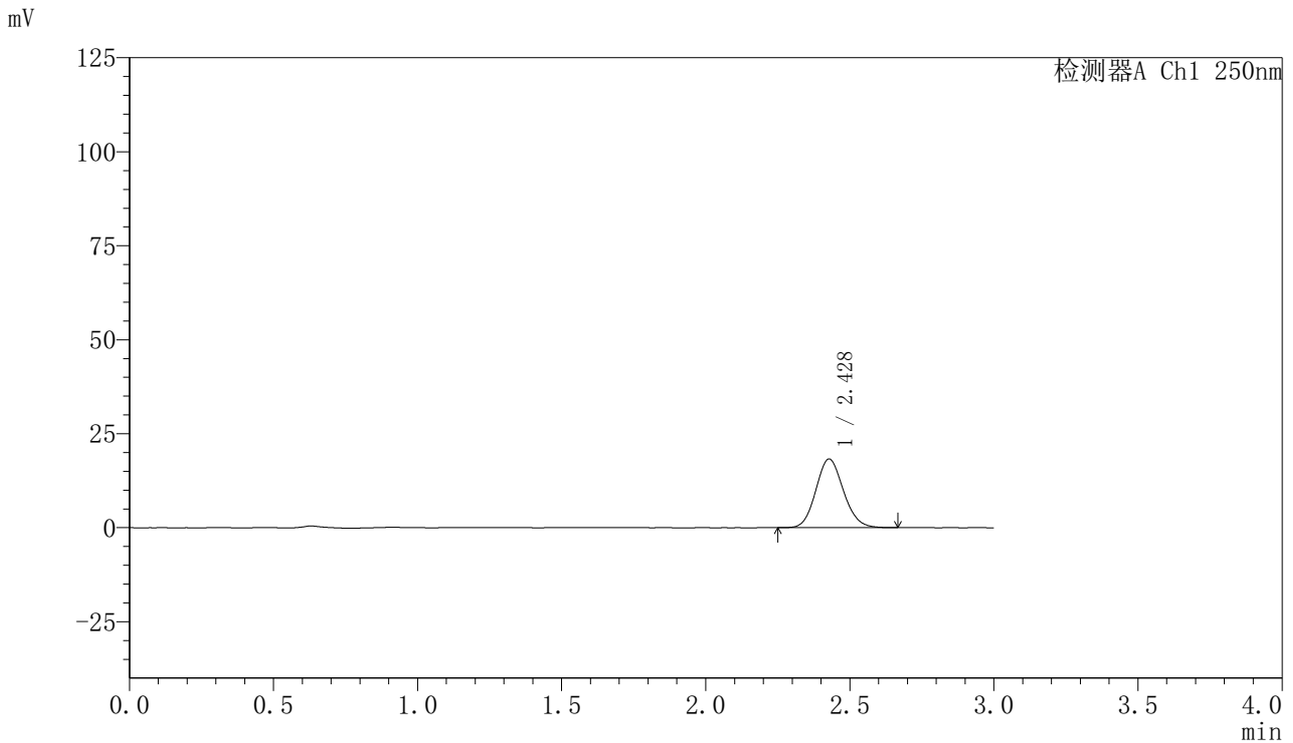


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1285-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:54:10      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:24:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	121723	100.000	18272	3088	1.120	--
总计		121723	100.000	18272			

图119 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-5min-片1  
 供试品溶液-1

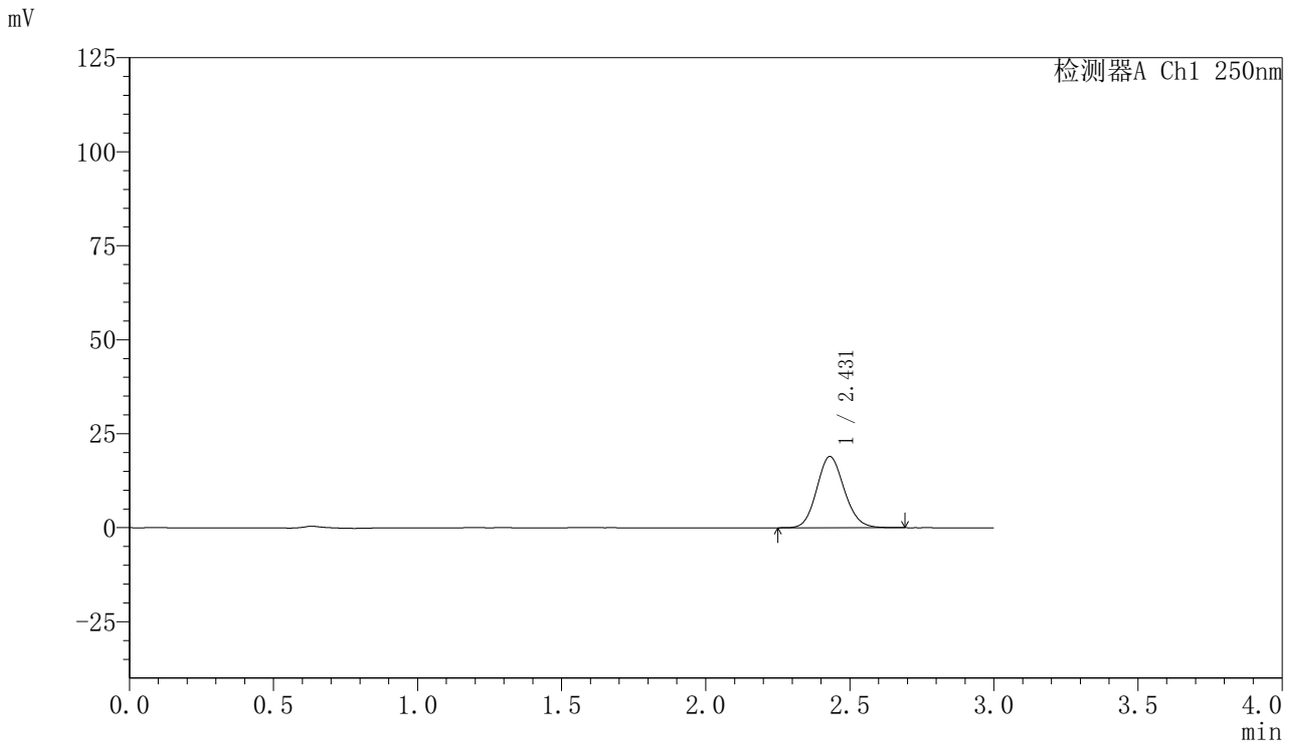


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1286-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:57:31      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/09/01 14:24:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	125817	100.000	18953	3113	1.120	--
总计		125817	100.000	18953			

图120 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-5min-片2  
 供试品溶液-1

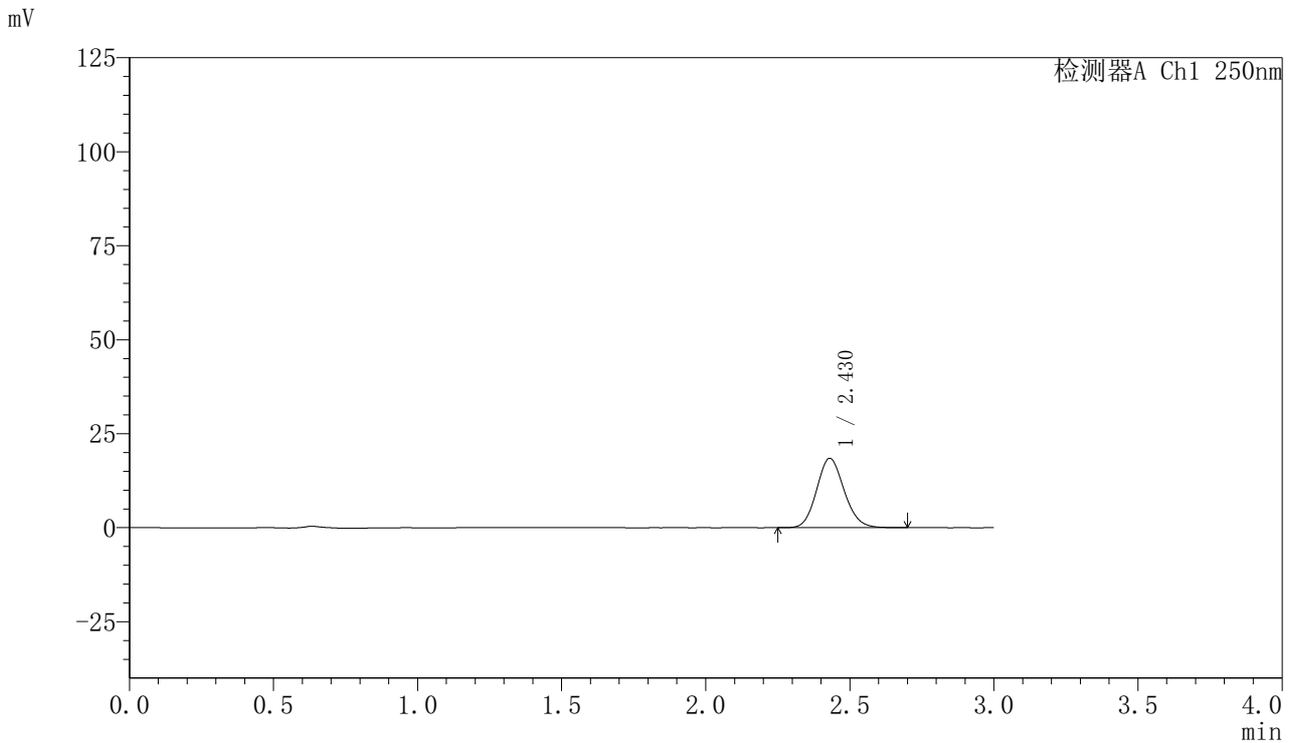


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1287-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-5min-P3.lcm  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:00:53      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:24:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	122717	100.000	18468	3106	1.123	--
总计		122717	100.000	18468			

图121 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-5min-片3  
 供试品溶液-1

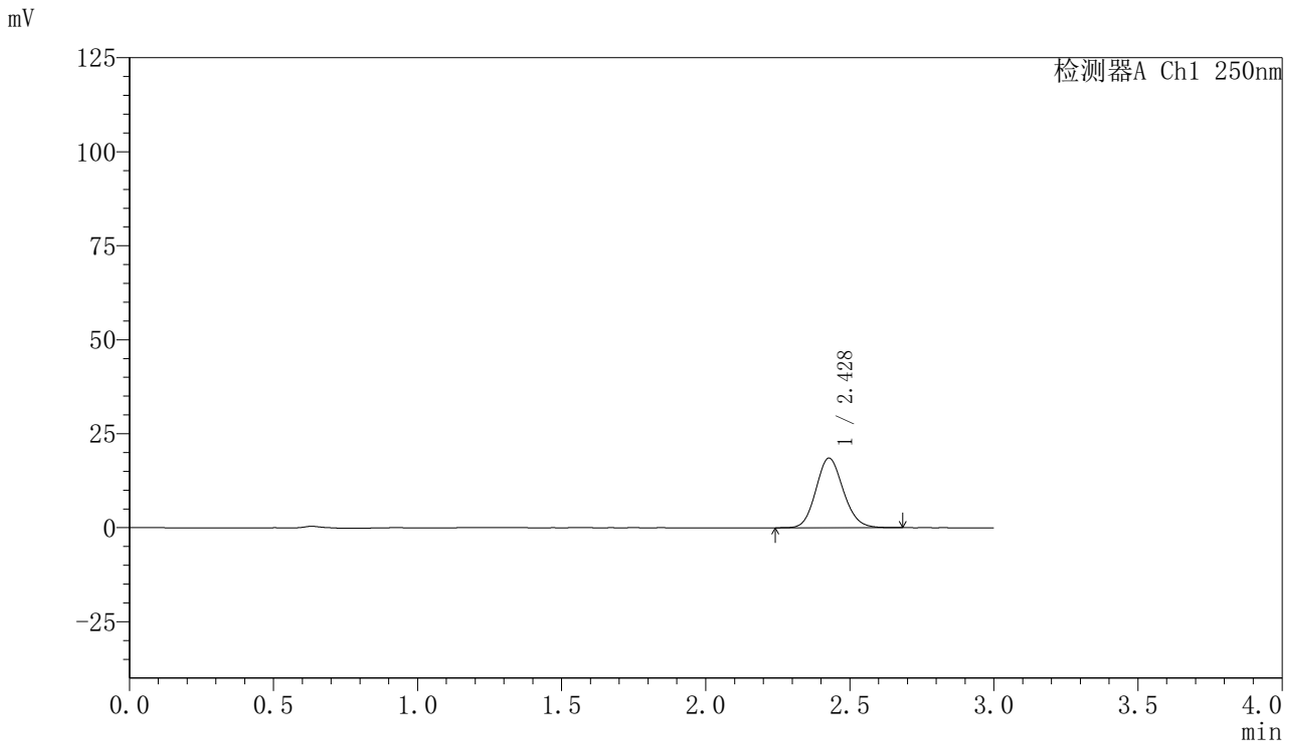


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1288-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:04:14      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:24:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	122607	100.000	18538	3139	1.124	--
总计		122607	100.000	18538			

图122 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-5min-片4  
 供试品溶液-1

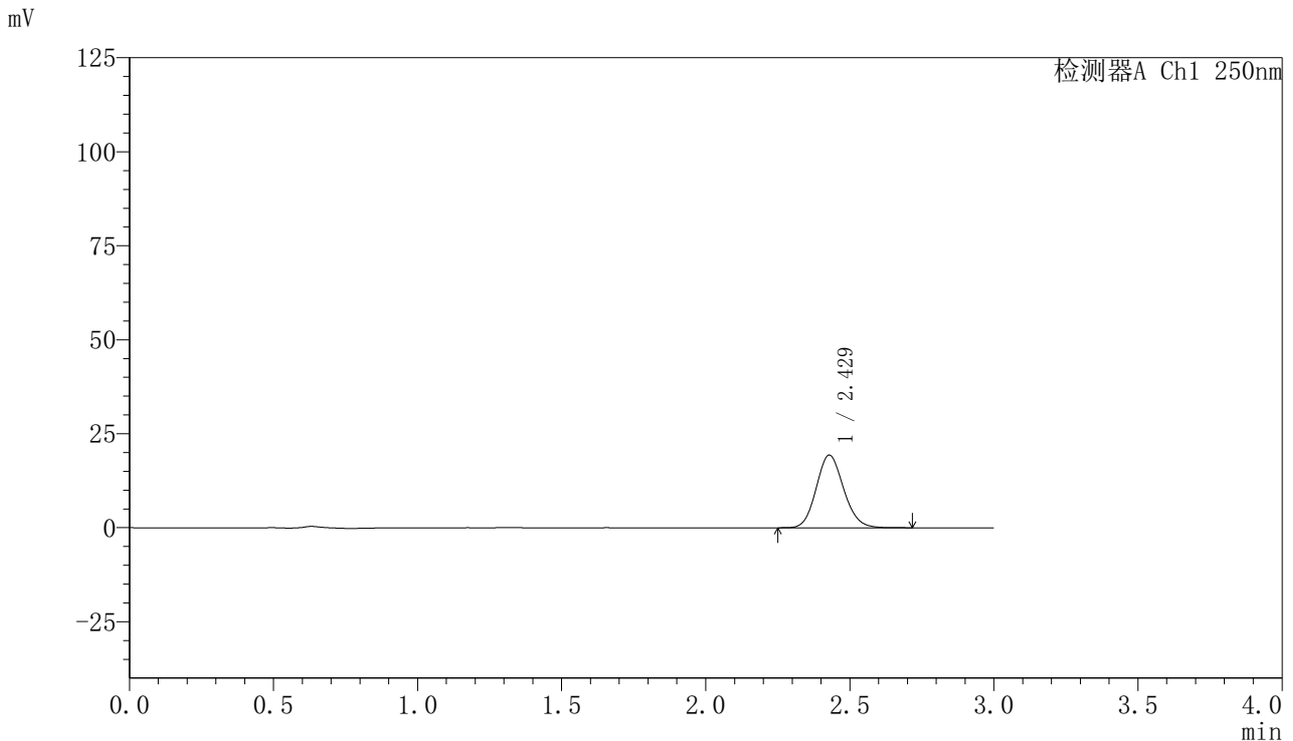


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1289-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-5min-P5.lcm  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:07:37      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:24:30      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	128117	100.000	19337	3135	1.125	--
总计		128117	100.000	19337			

图123 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-5min-片5  
 供试品溶液-1

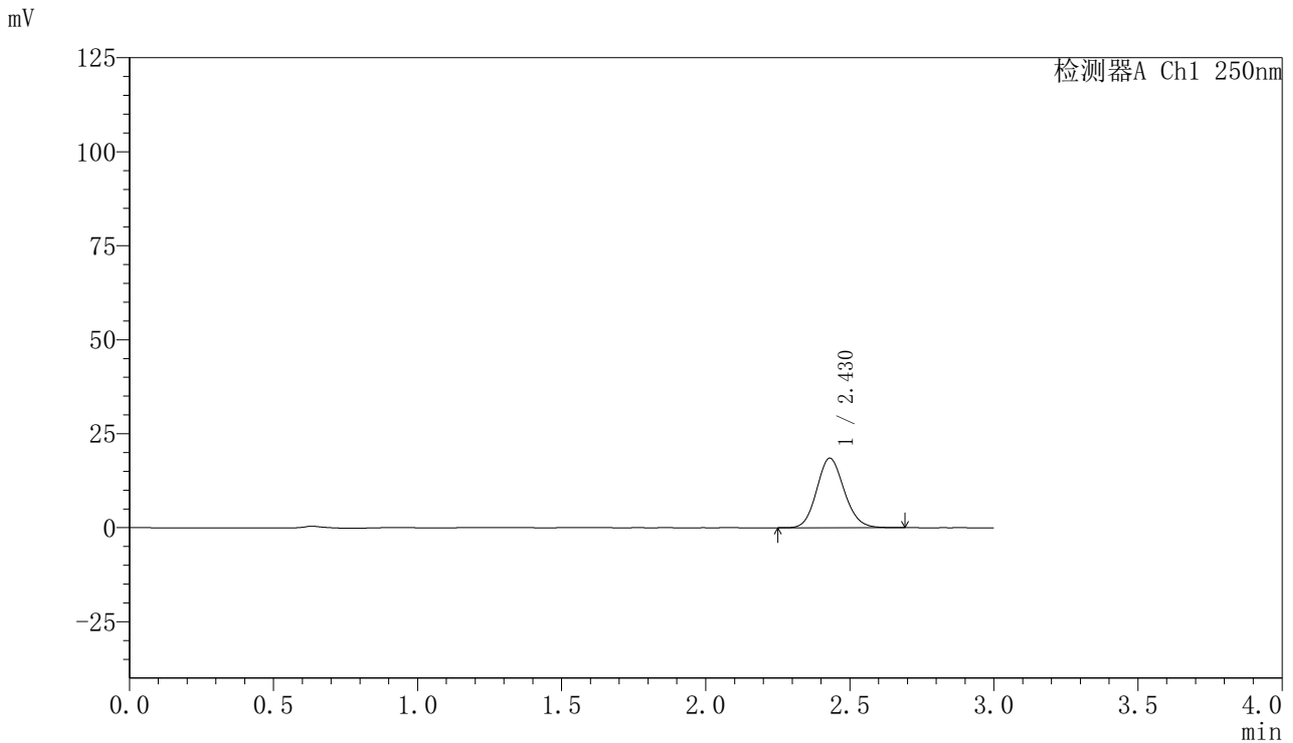


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1290-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:10:58      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:24:33      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	122636	100.000	18510	3125	1.122	--
总计		122636	100.000	18510			

图124 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-5min-片6  
 供试品溶液-1

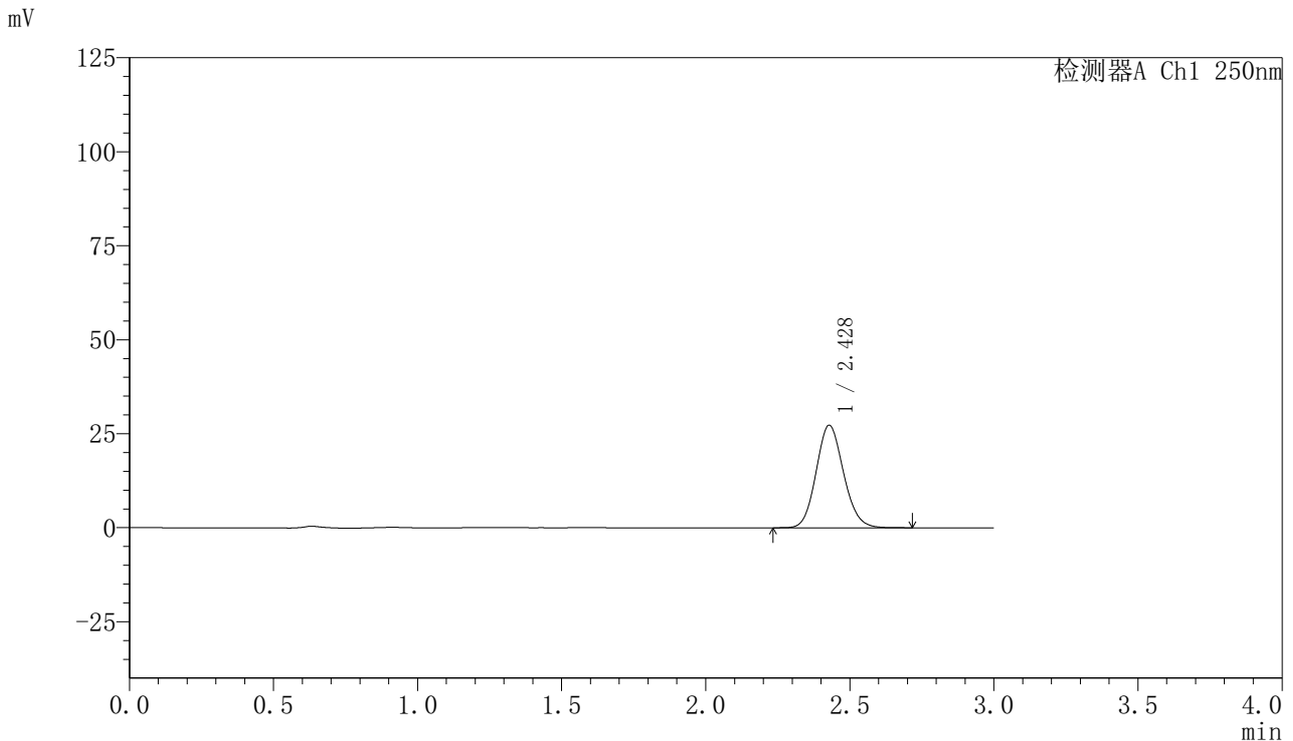


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1291-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:14:21      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:24:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	180481	100.000	27289	3137	1.120	--
总计		180481	100.000	27289			

图125 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-10min-片1  
 供试品溶液-1

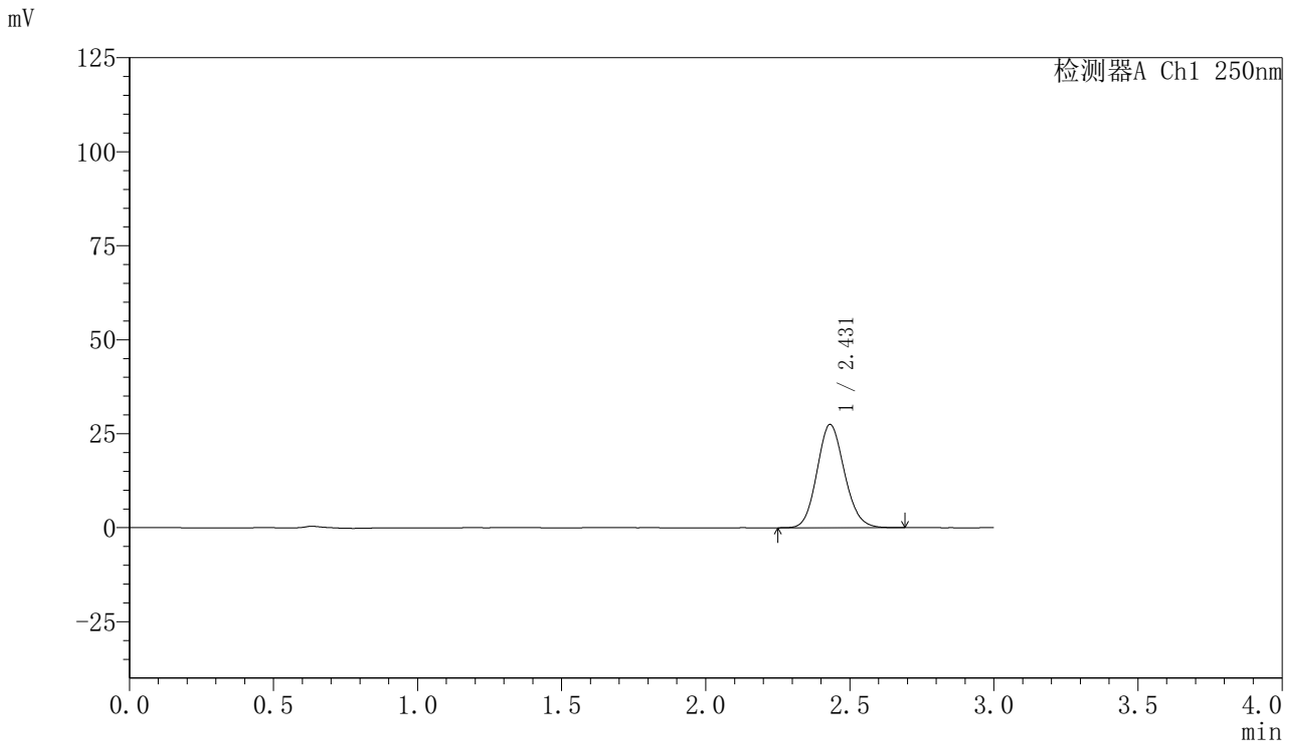


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1292-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:17:42      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:24:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	181897	100.000	27458	3124	1.119	--
总计		181897	100.000	27458			

图126 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-10min-片2  
 供试品溶液-1

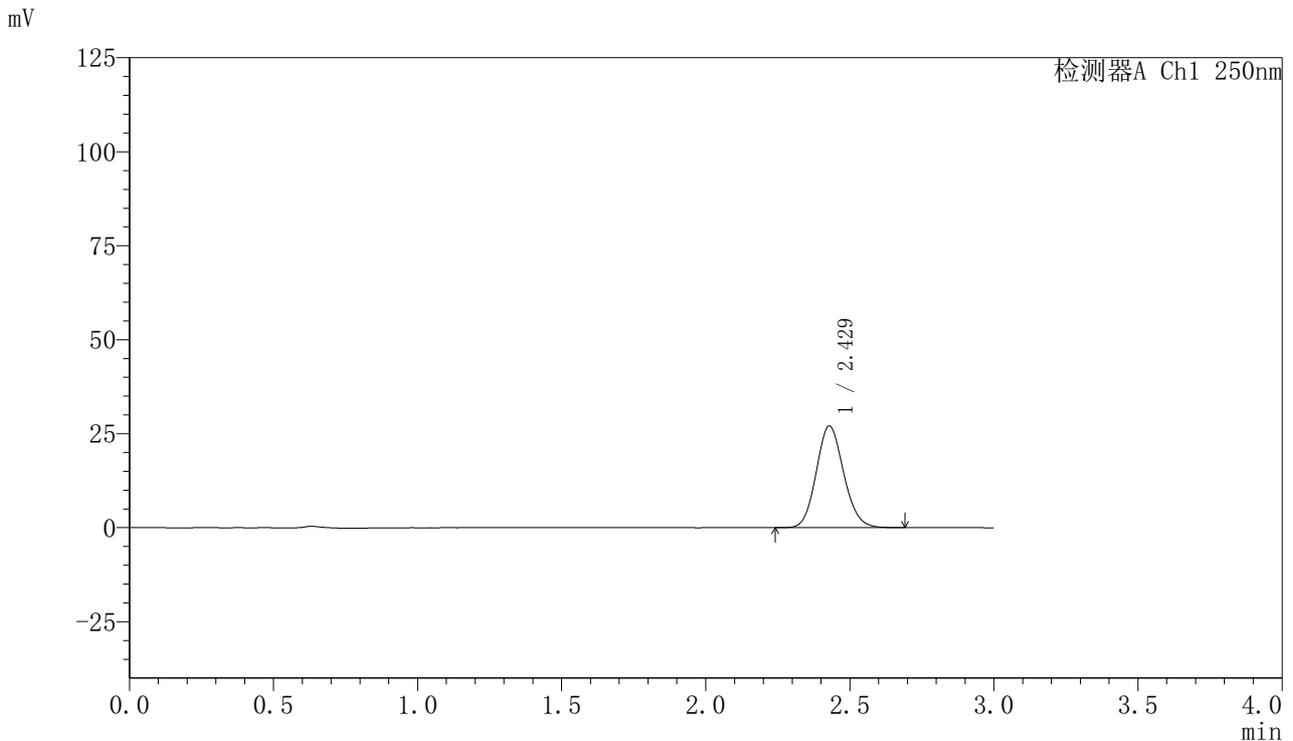


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1293-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:21:04      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:24:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	179384	100.000	27083	3121	1.120	--
总计		179384	100.000	27083			

图127 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-10min-片3  
 供试品溶液-1

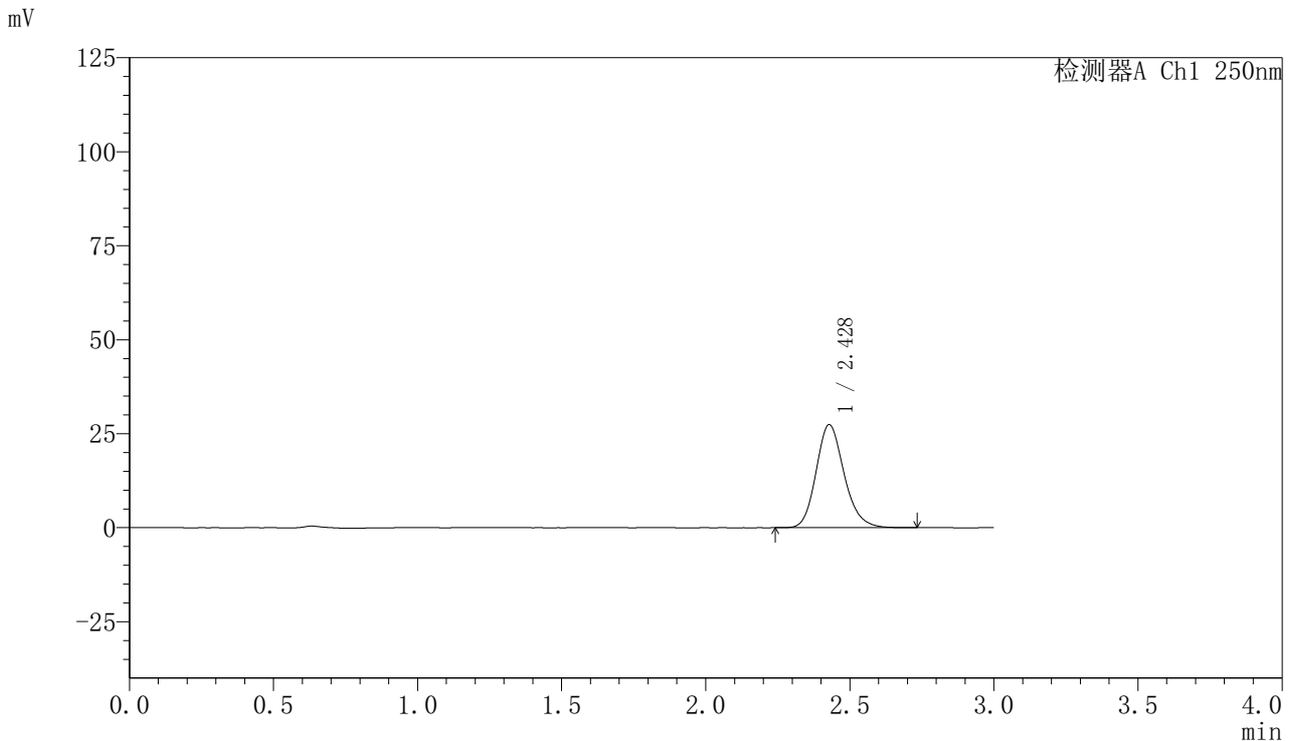


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1294-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:24:25      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:24:44      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	185656	100.000	27438	3066	1.177	--
总计		185656	100.000	27438			

图128 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-10min-片4  
 供试品溶液-1

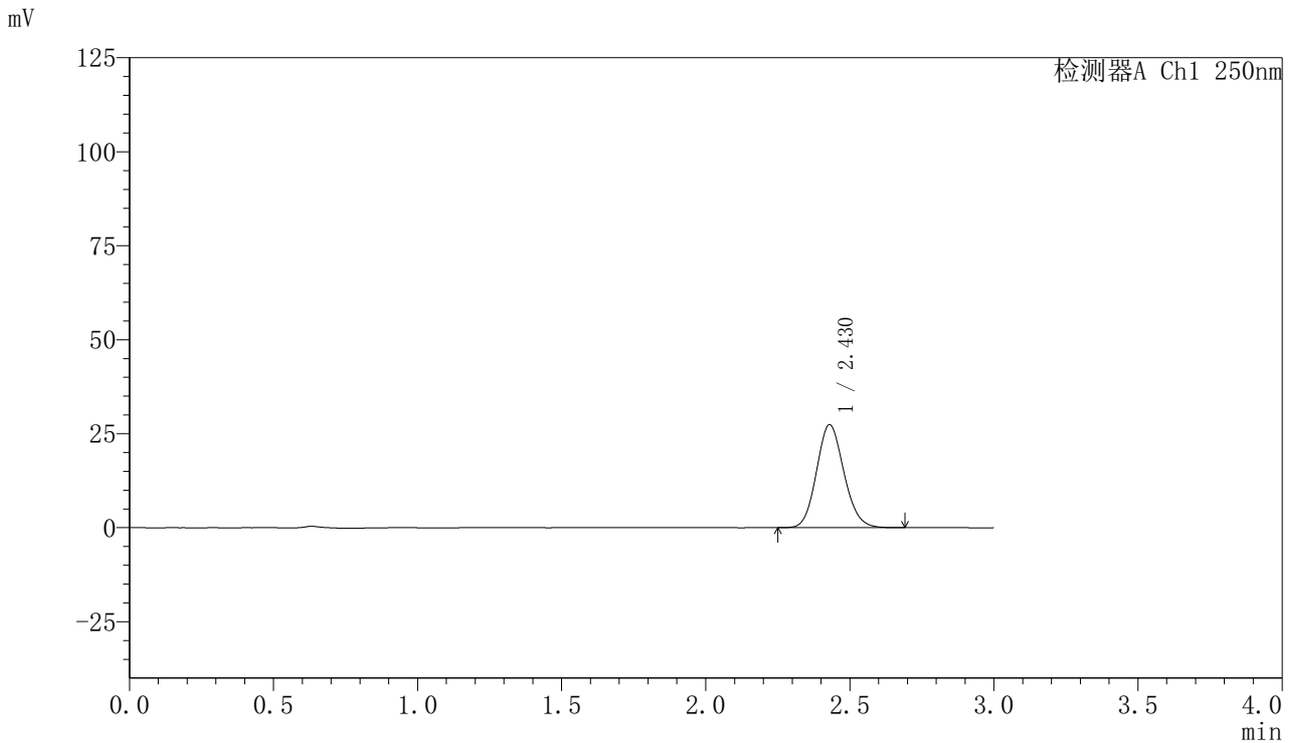


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1295-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:27:47      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:24:47      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	181312	100.000	27420	3131	1.122	--
总计		181312	100.000	27420			

图129 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-10min-片5  
 供试品溶液-1

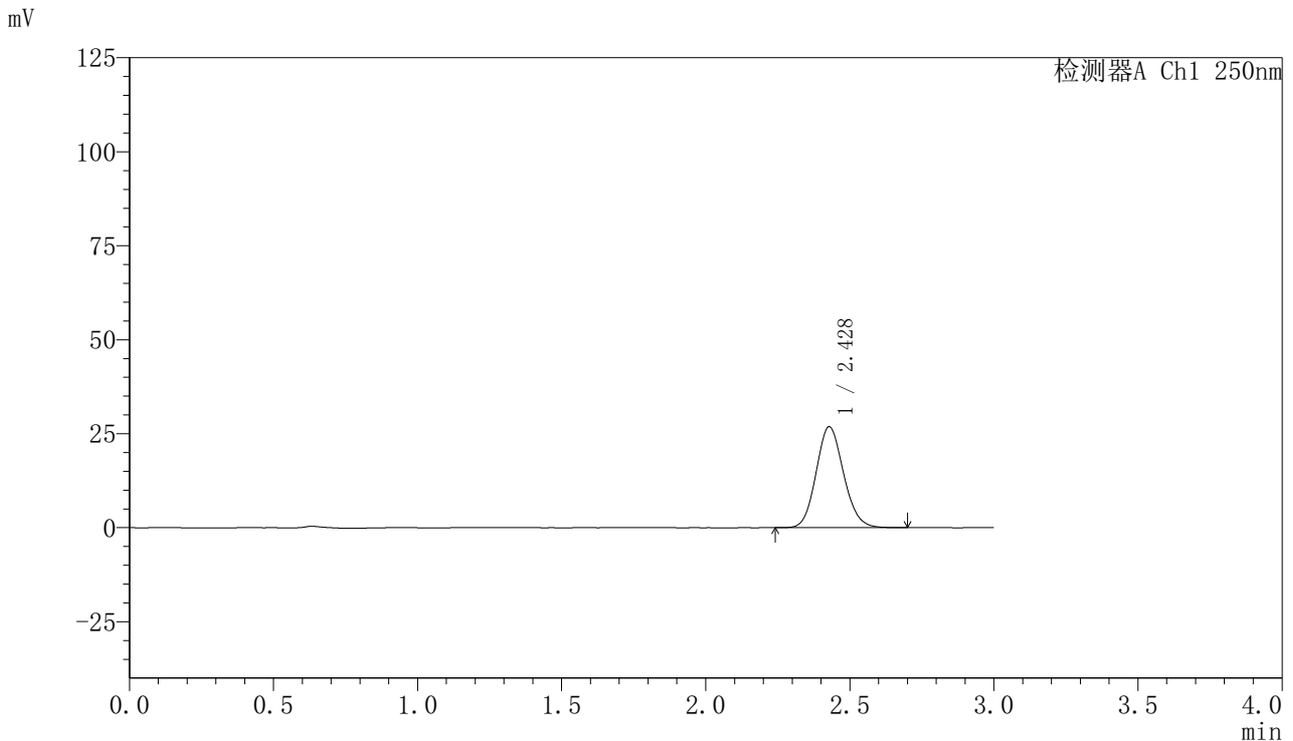


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1296-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:31:08      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:24:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	178028	100.000	26864	3121	1.120	--
总计		178028	100.000	26864			

图130 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-10min-片6  
 供试品溶液-1

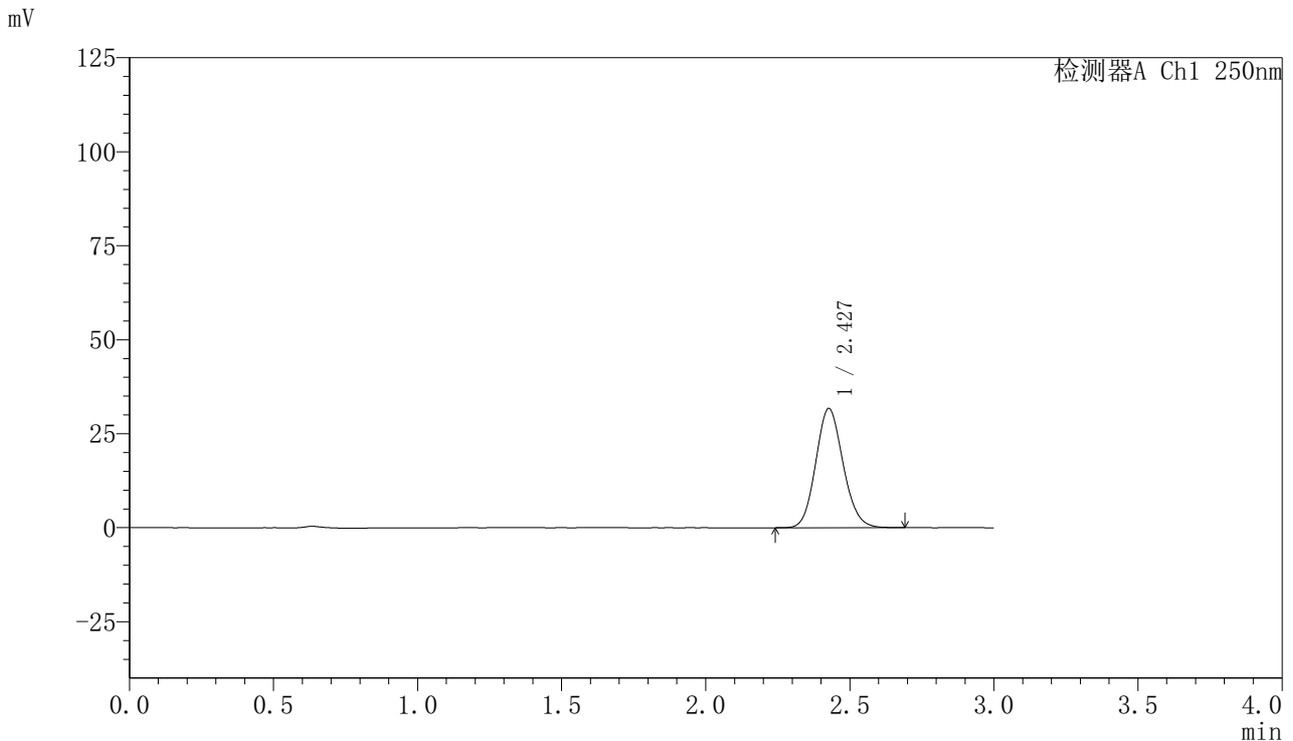


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1297-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:34:30      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:24:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	209573	100.000	31654	3136	1.123	--
总计		209573	100.000	31654			

图131 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-15min-片1  
 供试品溶液-1

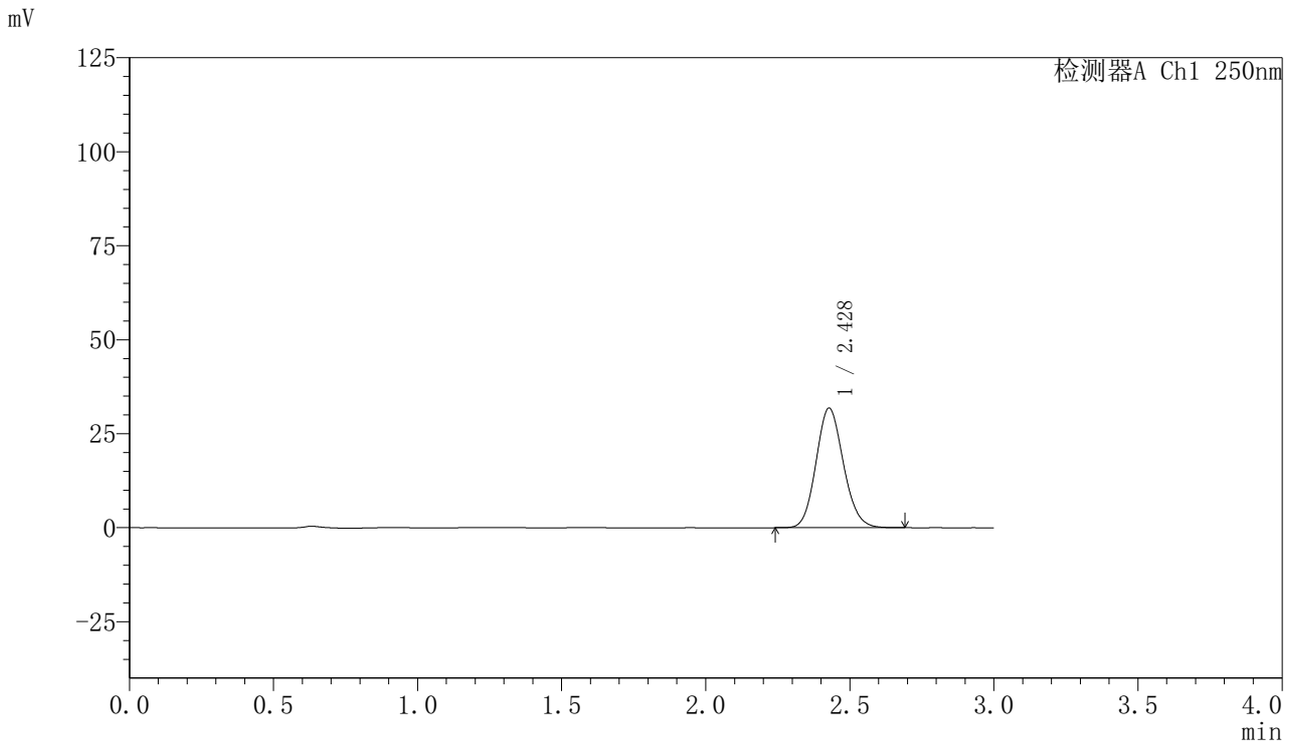


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1298-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:37:52      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:24:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	210255	100.000	31816	3135	1.122	--
总计		210255	100.000	31816			

图132 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-15min-片2  
 供试品溶液-1

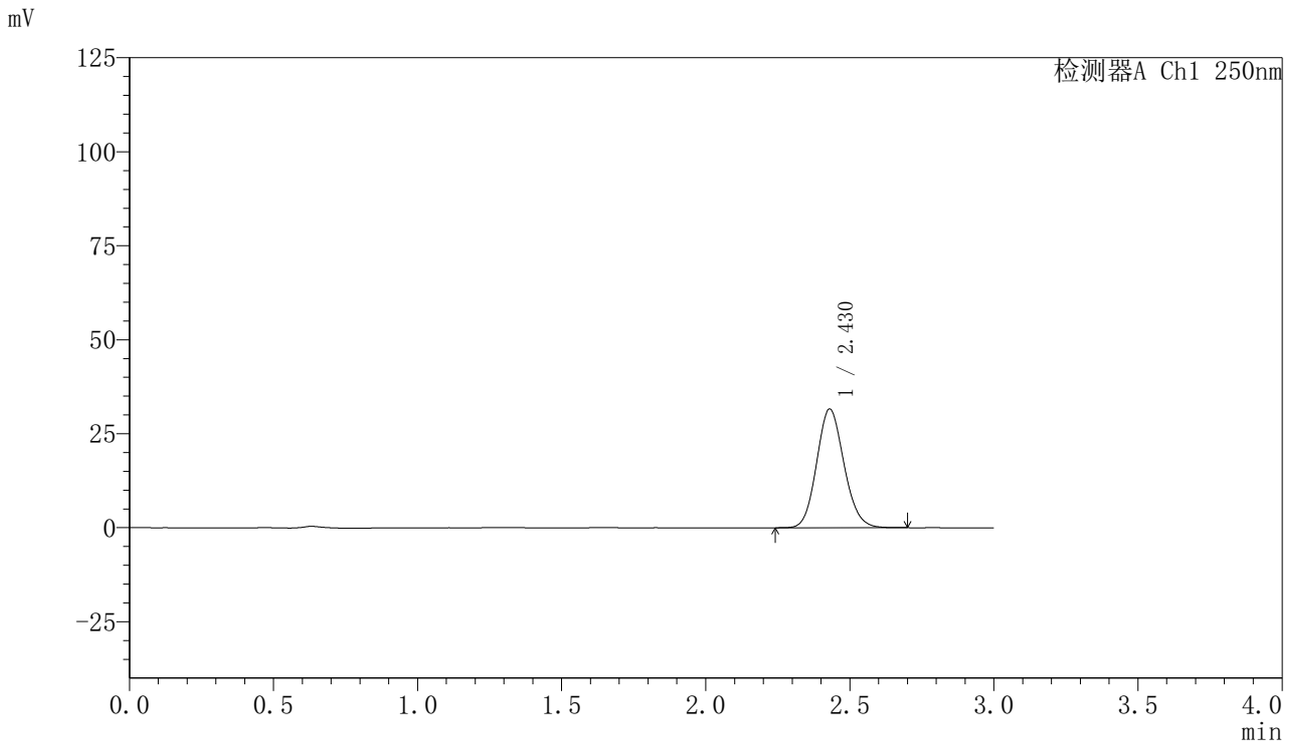


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1299-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:41:13      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:24:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	208520	100.000	31615	3148	1.123	--
总计		208520	100.000	31615			

图133 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-15min-片3  
 供试品溶液-1

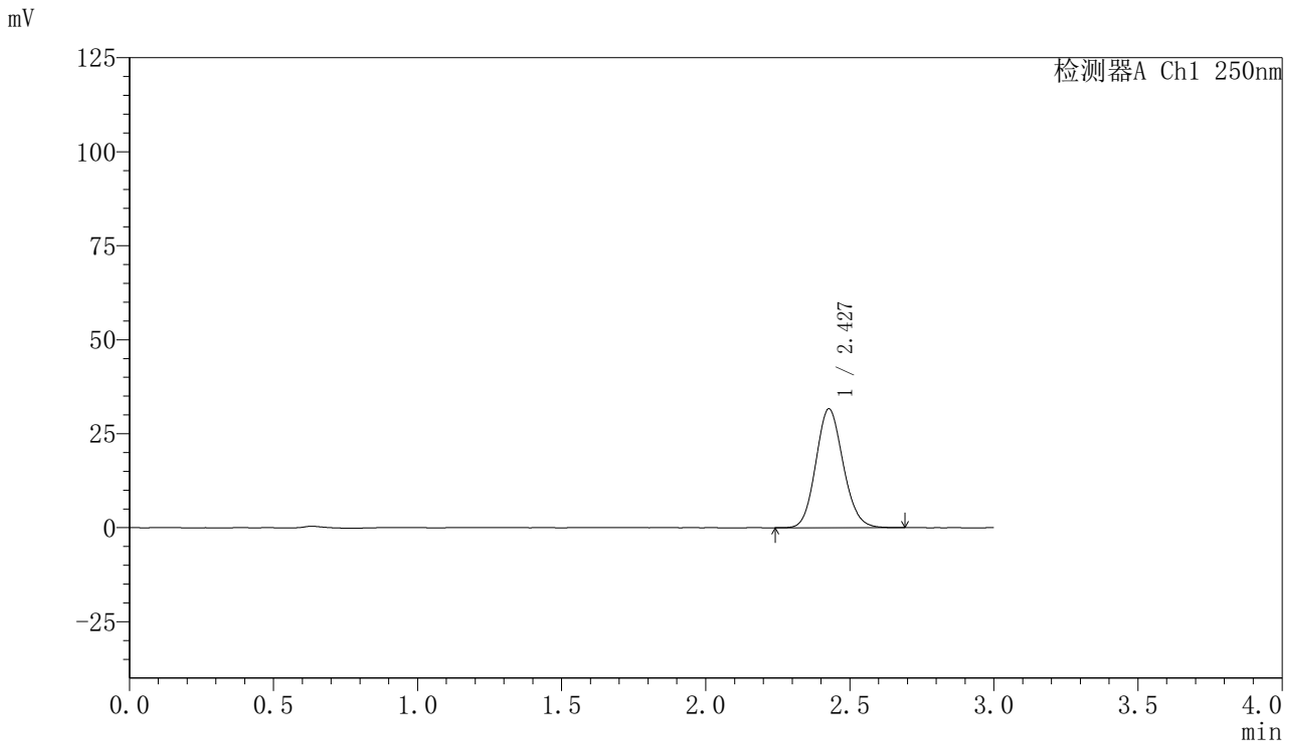


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1300-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:44:35      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:25:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	208897	100.000	31584	3135	1.120	--
总计		208897	100.000	31584			

图134 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-15min-片4  
 供试品溶液-1

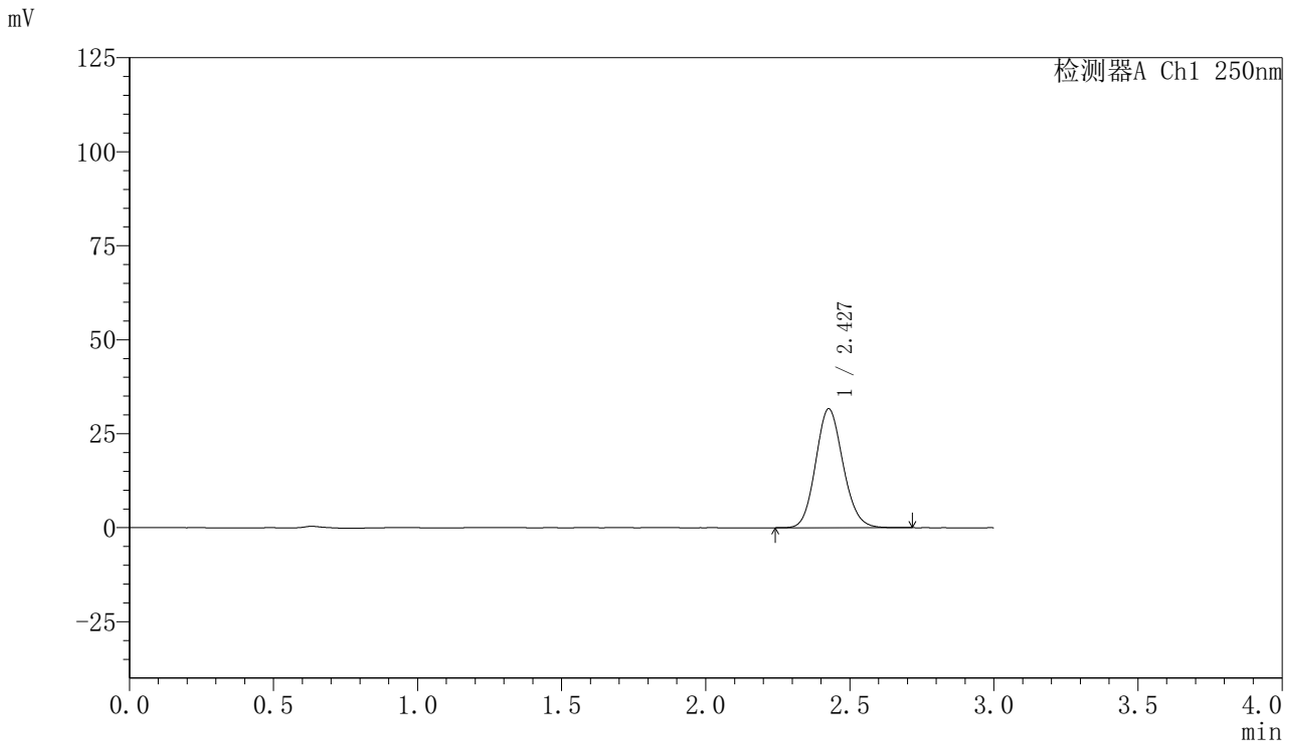


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1301-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:47:57      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:25:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	209502	100.000	31552	3123	1.122	--
总计		209502	100.000	31552			

图135 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-15min-片5  
 供试品溶液-1

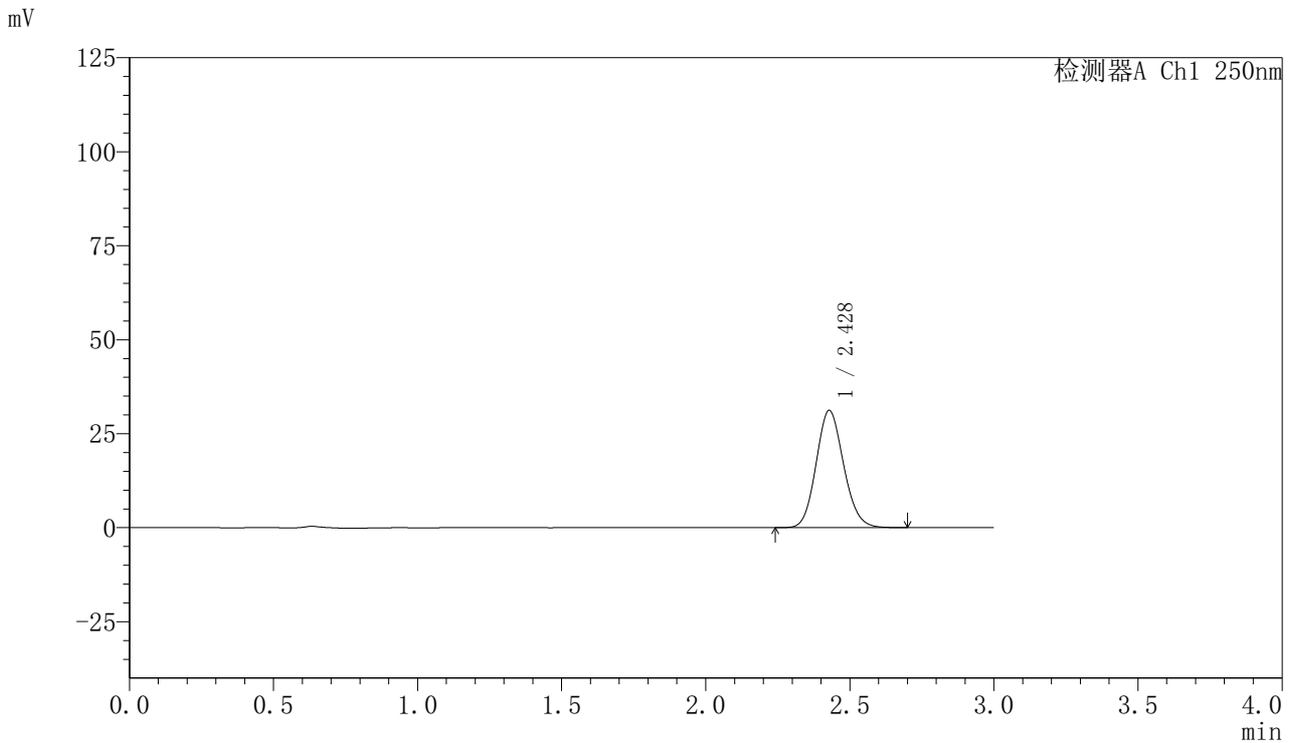


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1302-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:51:18      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:25:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	206913	100.000	31196	3109	1.122	--
总计		206913	100.000	31196			

图136 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-15min-片6  
 供试品溶液-1

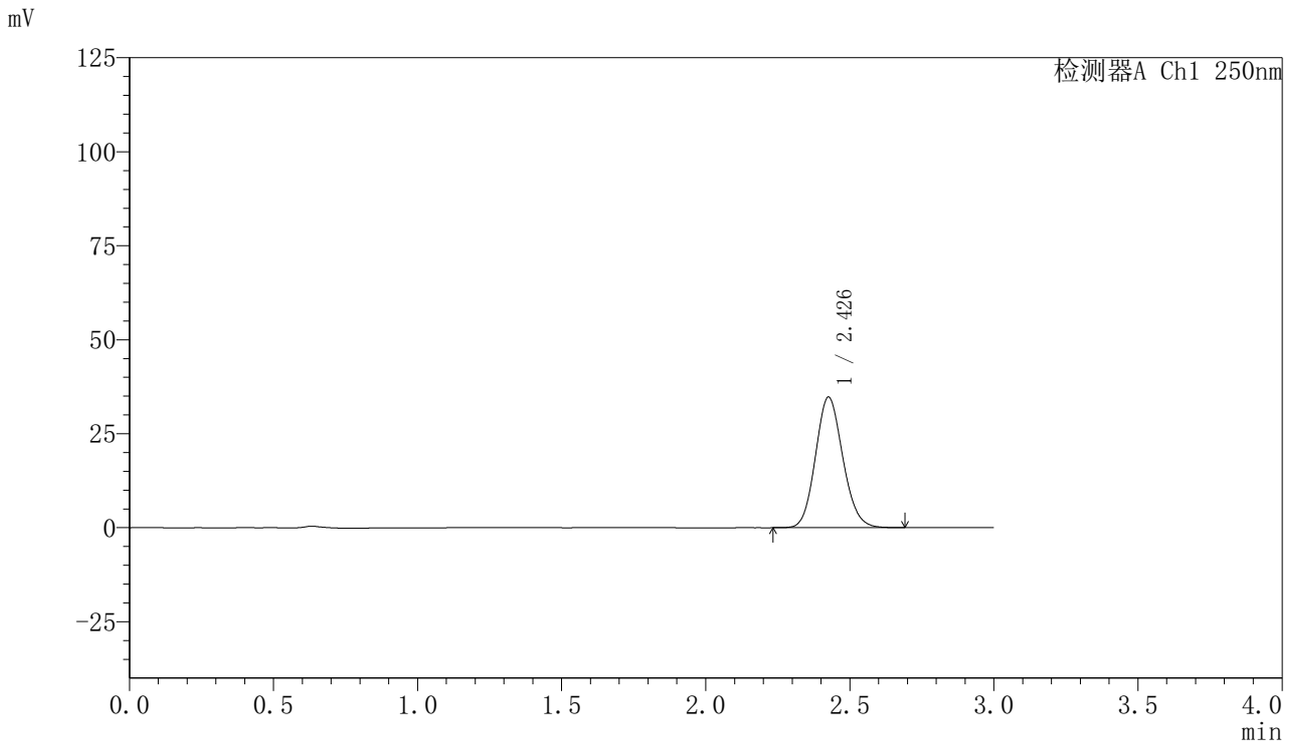


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1303-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:54:40      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:25:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	229437	100.000	34603	3134	1.123	--
总计		229437	100.000	34603			

图137 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-20min-片1  
 供试品溶液-1

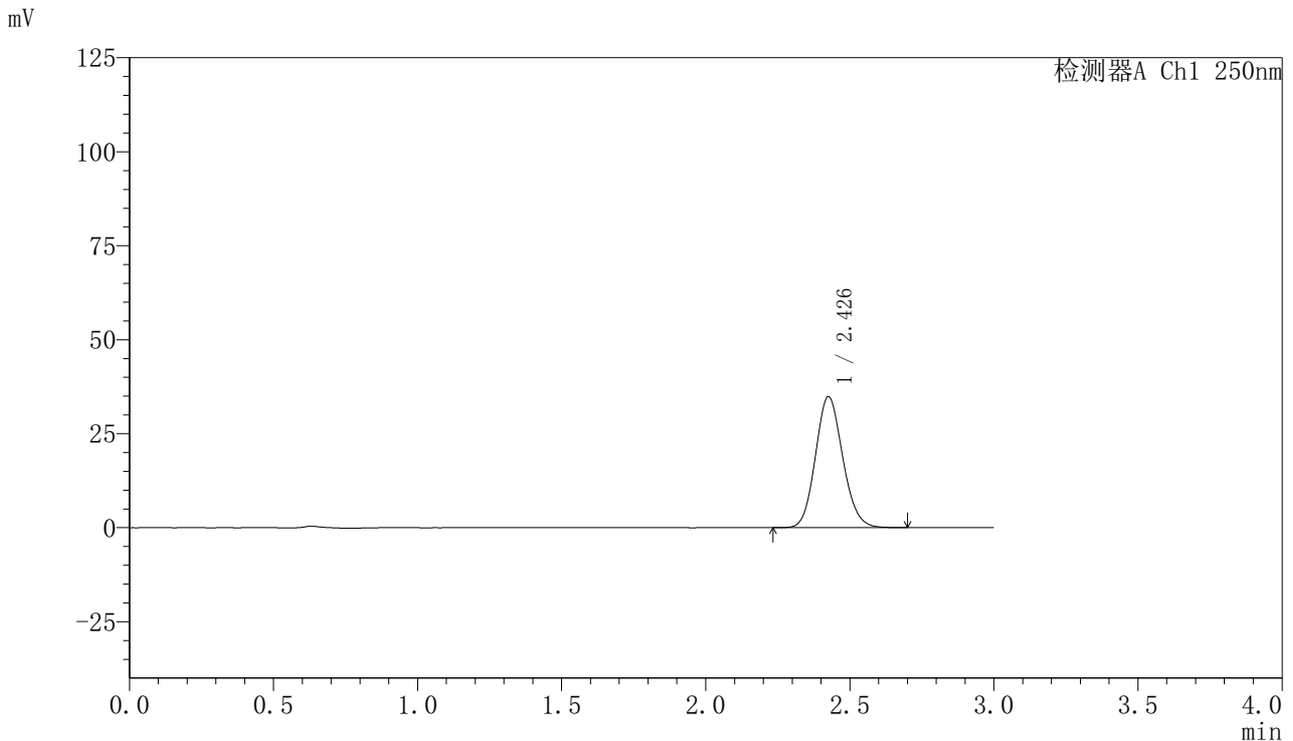


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1304-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:58:02      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:25:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	229592	100.000	34759	3153	1.123	--
总计		229592	100.000	34759			

图138 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-20min-片2  
 供试品溶液-1

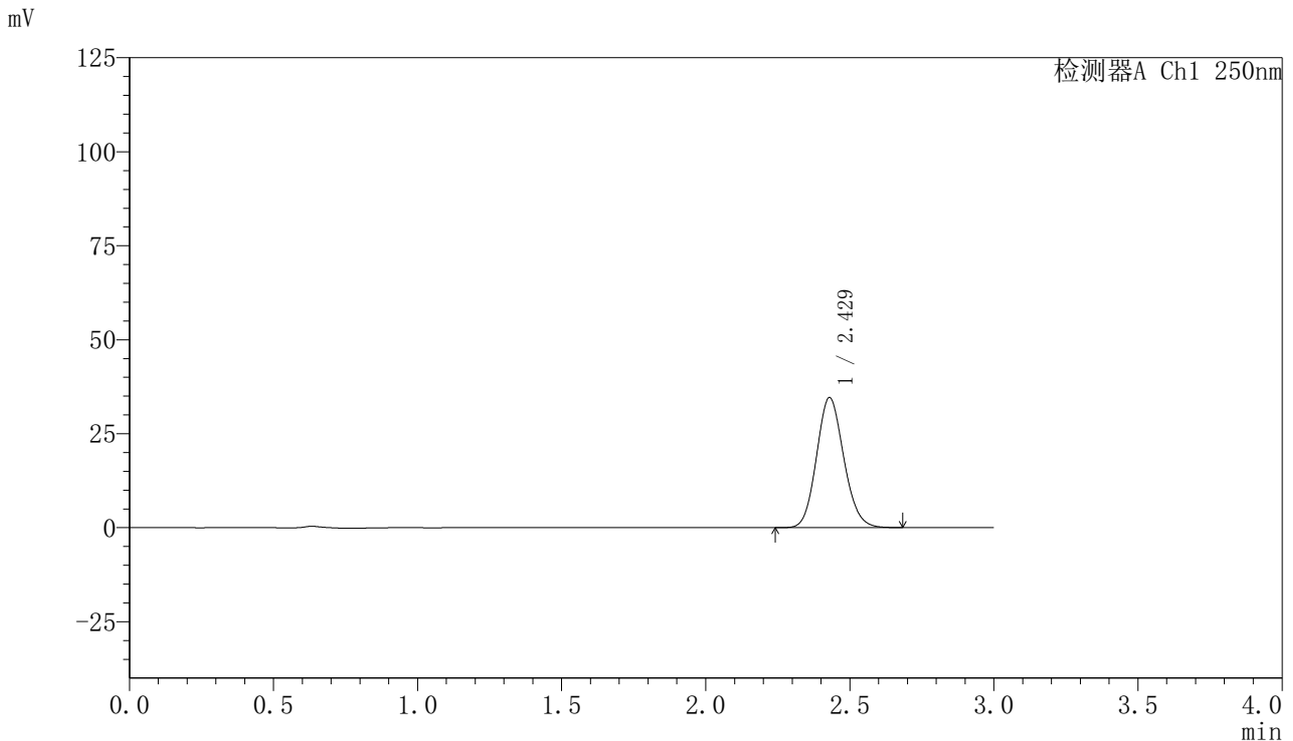


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1305-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:01:23      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:25:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	227772	100.000	34620	3161	1.124	--
总计		227772	100.000	34620			

图139 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-20min-片3  
 供试品溶液-1

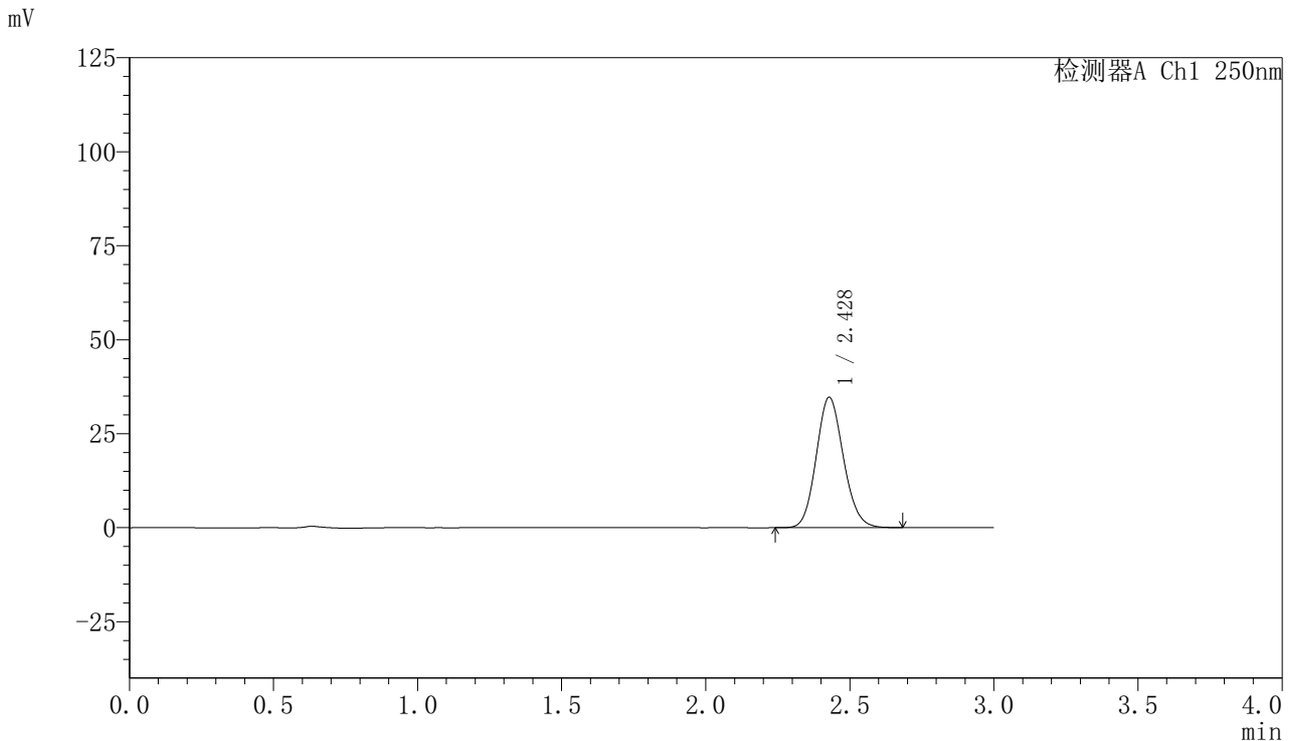


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1306-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:04:45      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:25:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	227850	100.000	34685	3176	1.124	--
总计		227850	100.000	34685			

图140 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-20min-片4  
 供试品溶液-1

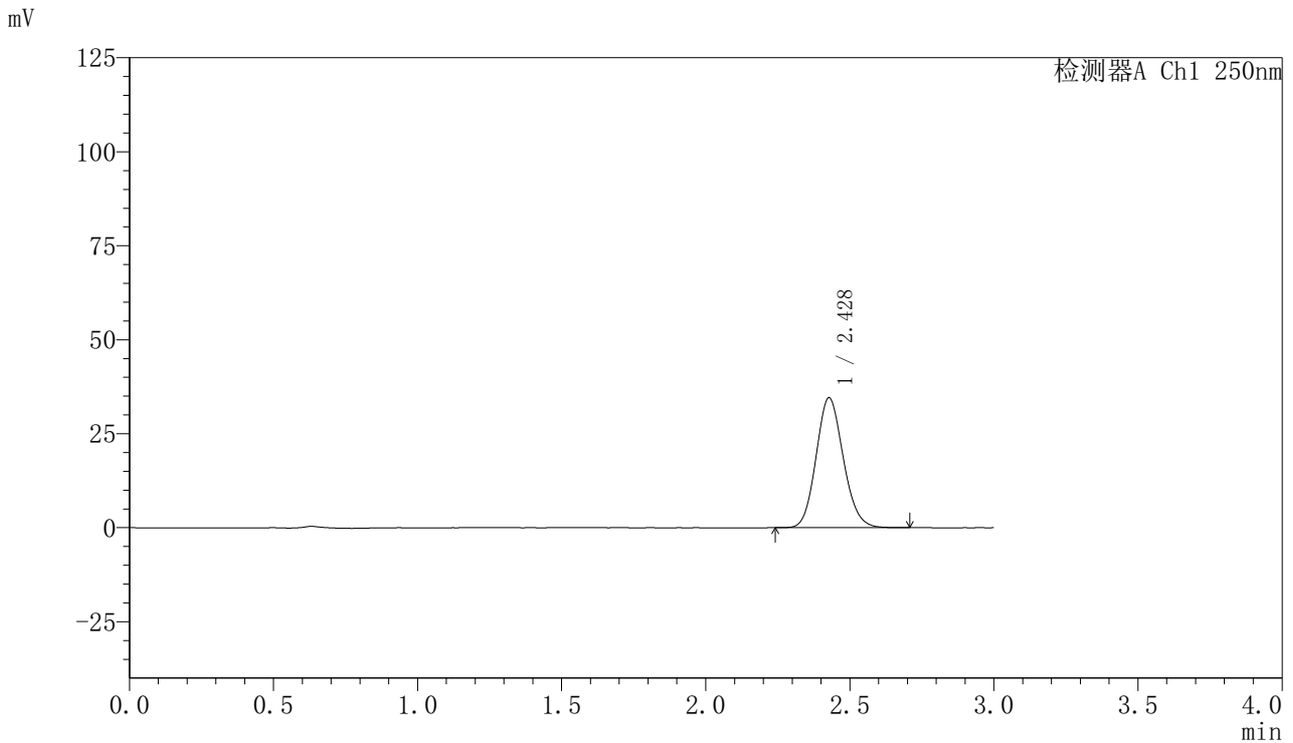


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1307-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:08:07      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:25:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	226907	100.000	34537	3176	1.125	--
总计		226907	100.000	34537			

图141 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-20min-片5  
 供试品溶液-1

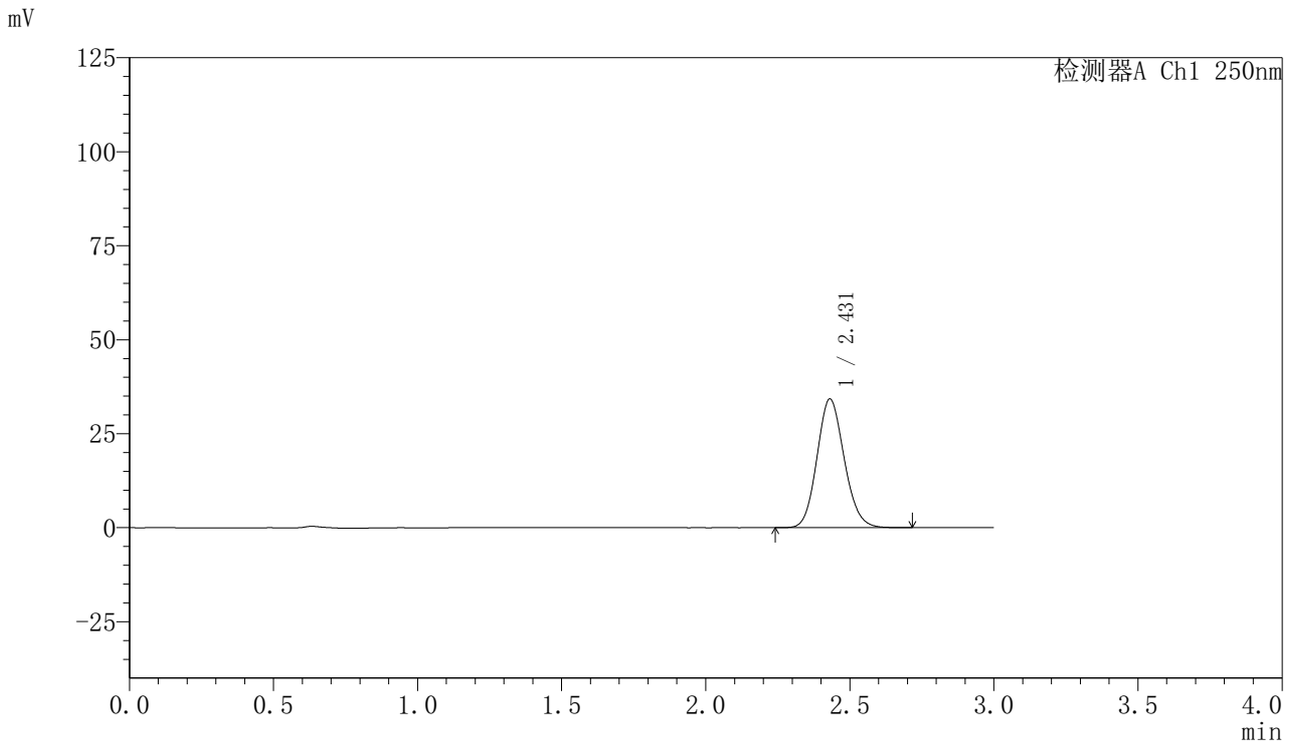


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1308-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:11:27      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:25:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	225217	100.000	34261	3178	1.126	--
总计		225217	100.000	34261			

图142 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-20min-片6  
 供试品溶液-1

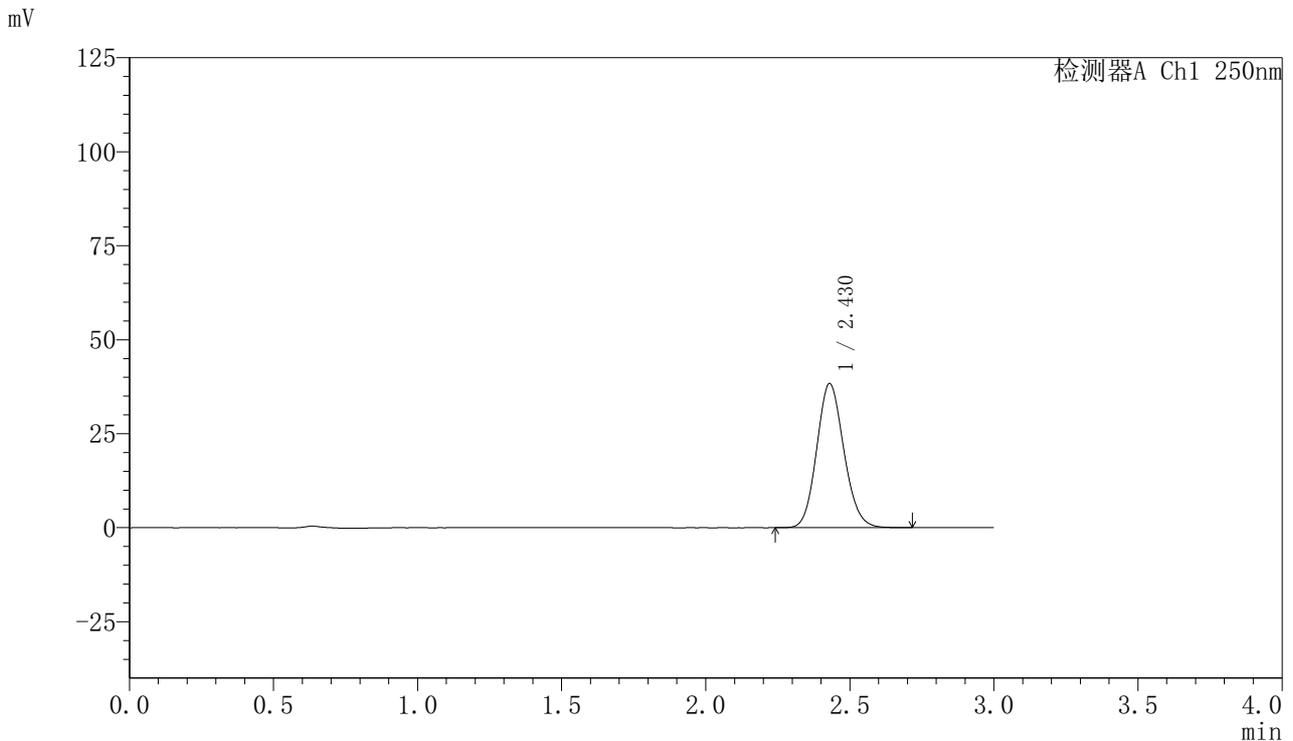


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1309-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:14:50      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:25:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	251661	100.000	38349	3180	1.124	--
总计		251661	100.000	38349			

图143 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-30min-片1  
 供试品溶液-1

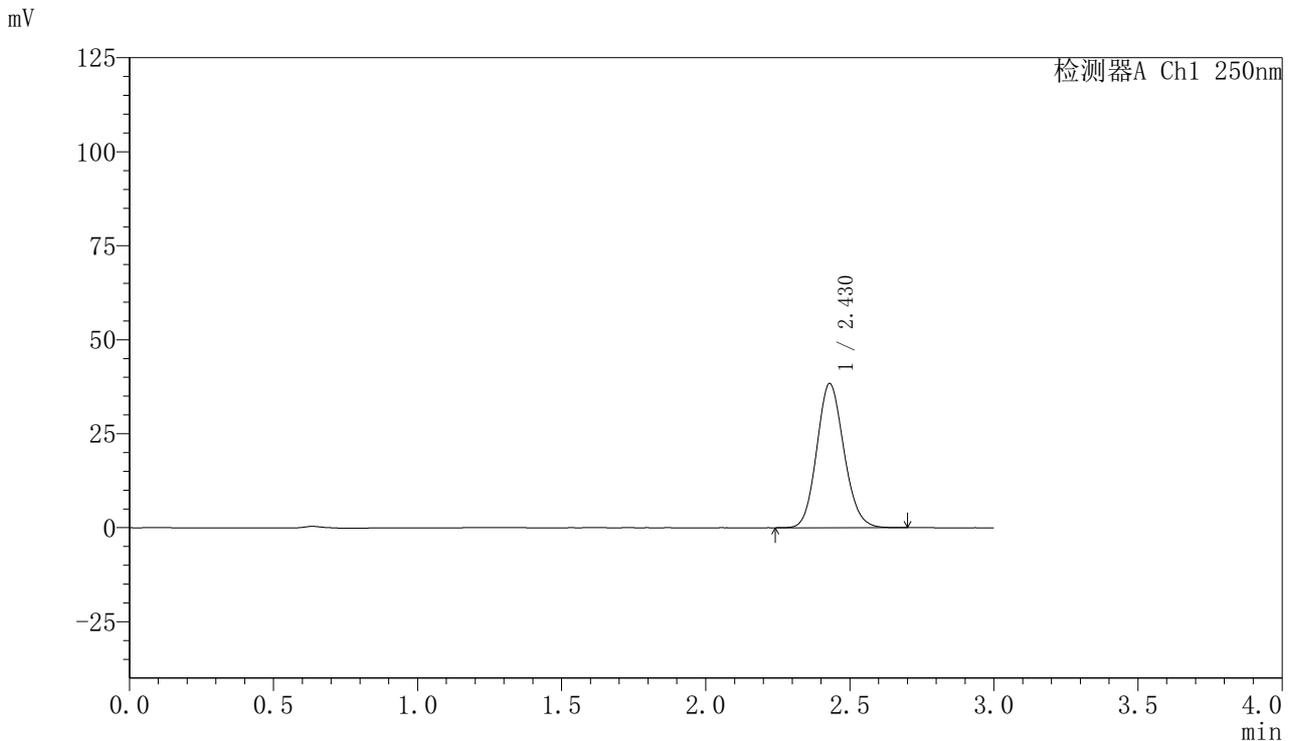


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1310-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:18:12      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:25:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	251803	100.000	38373	3182	1.126	--
总计		251803	100.000	38373			

图144 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-30min-片2  
 供试品溶液-1

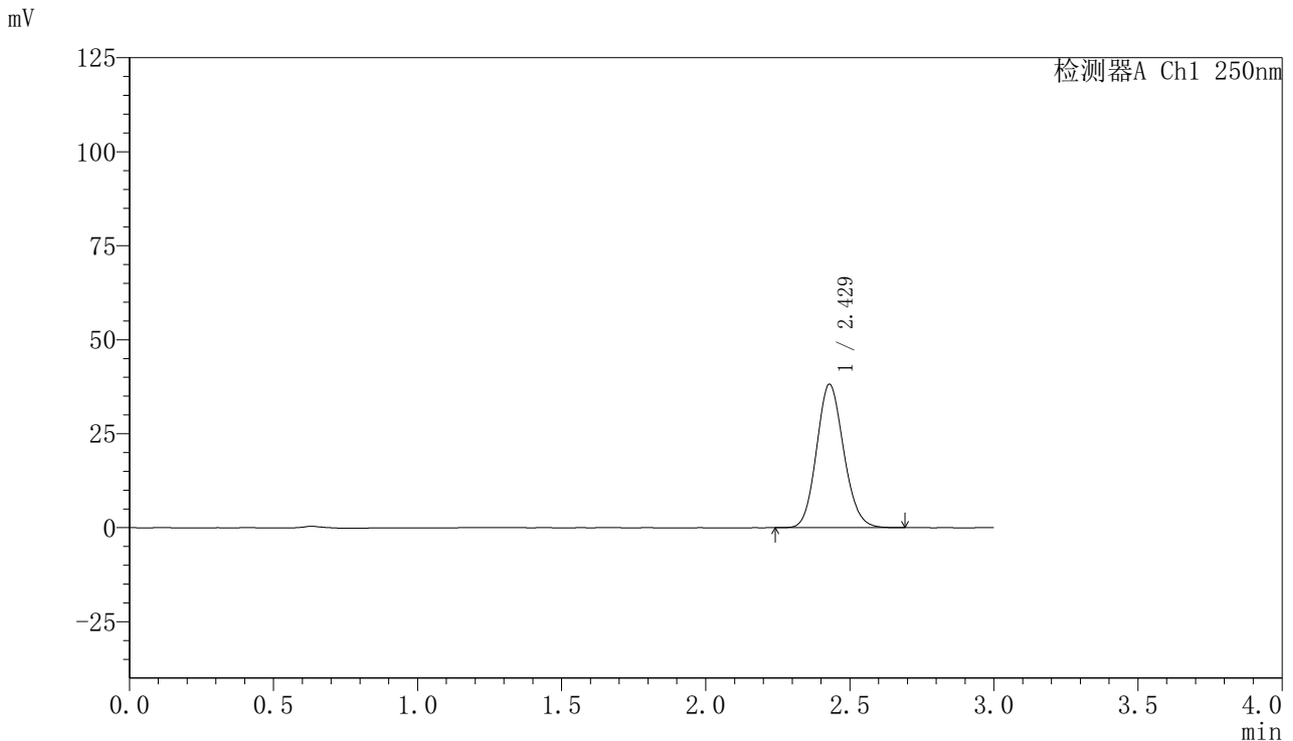


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1311-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:21:32      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:25:33      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	250254	100.000	38182	3186	1.125	--
总计		250254	100.000	38182			

图145 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-30min-片3  
 供试品溶液-1

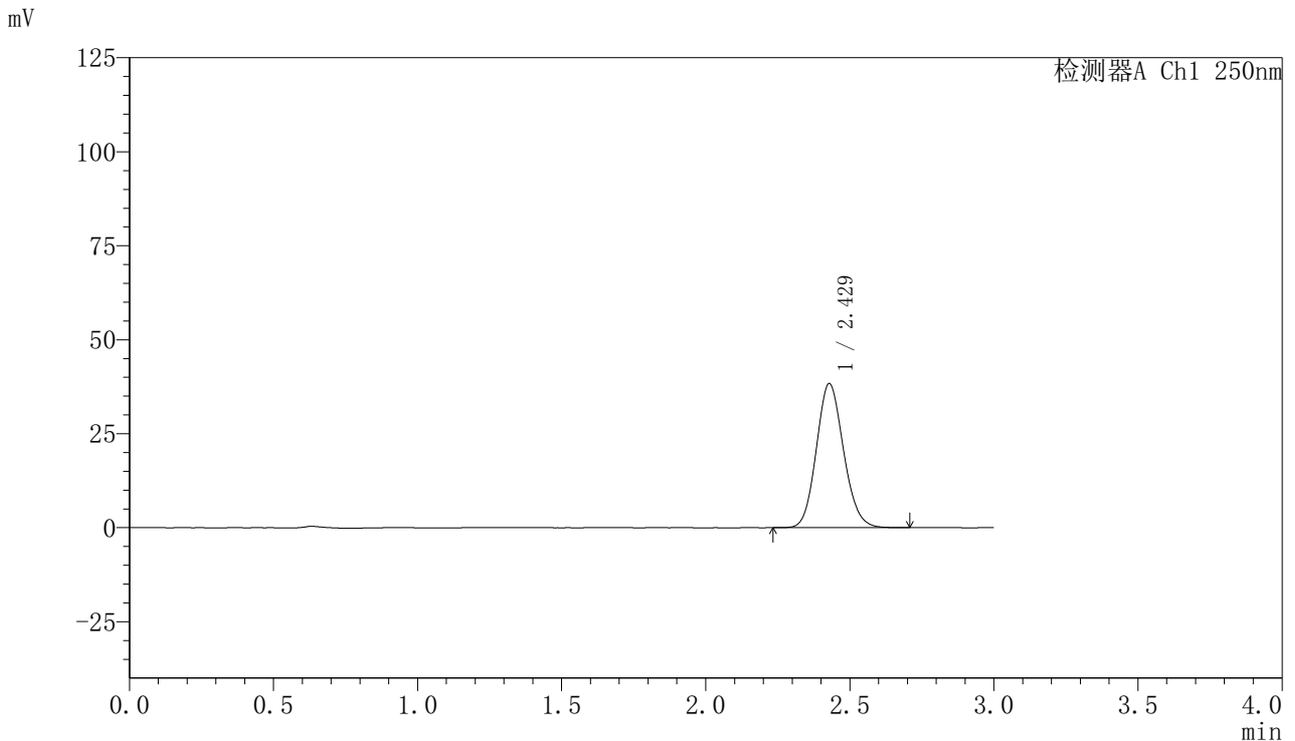


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1312-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:24:54      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:25:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	251845	100.000	38335	3175	1.123	--
总计		251845	100.000	38335			

图146 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-30min-片4  
 供试品溶液-1

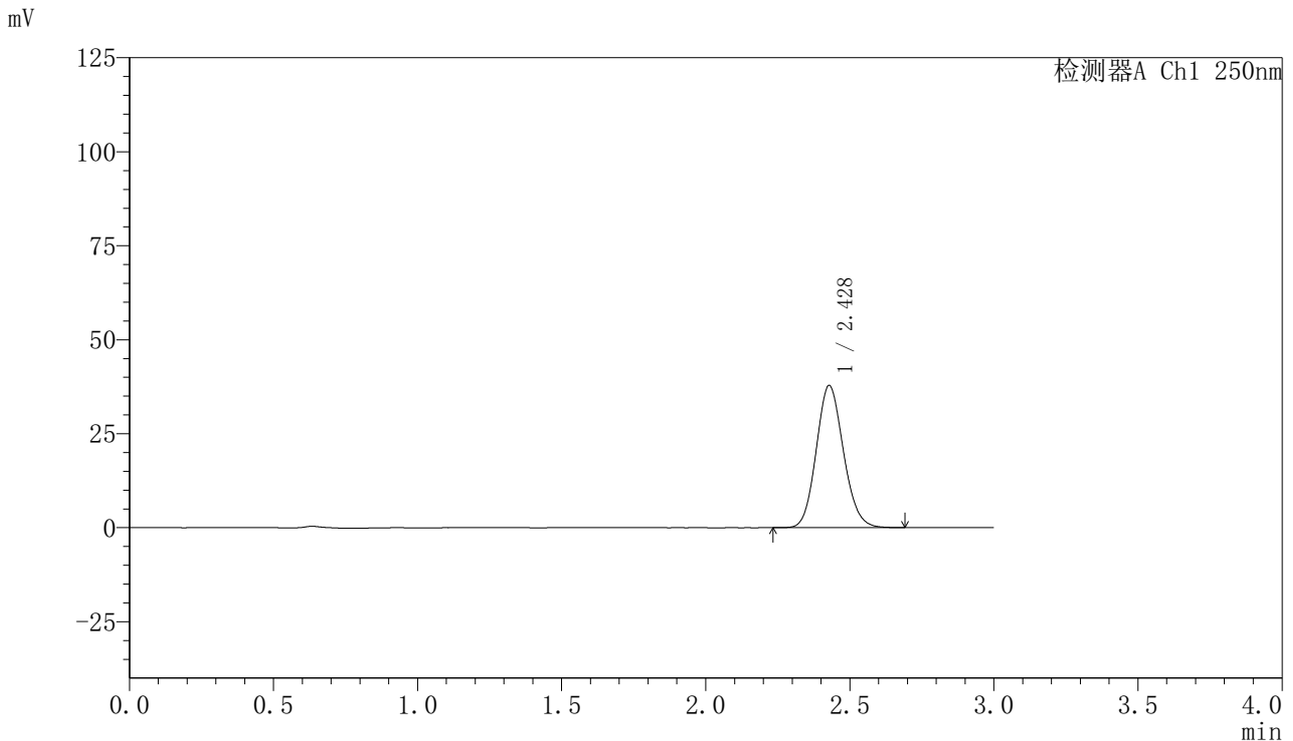


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1313-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:28:16      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:25:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	248454	100.000	37809	3172	1.125	--
总计		248454	100.000	37809			

图147 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-30min-片5  
 供试品溶液-1

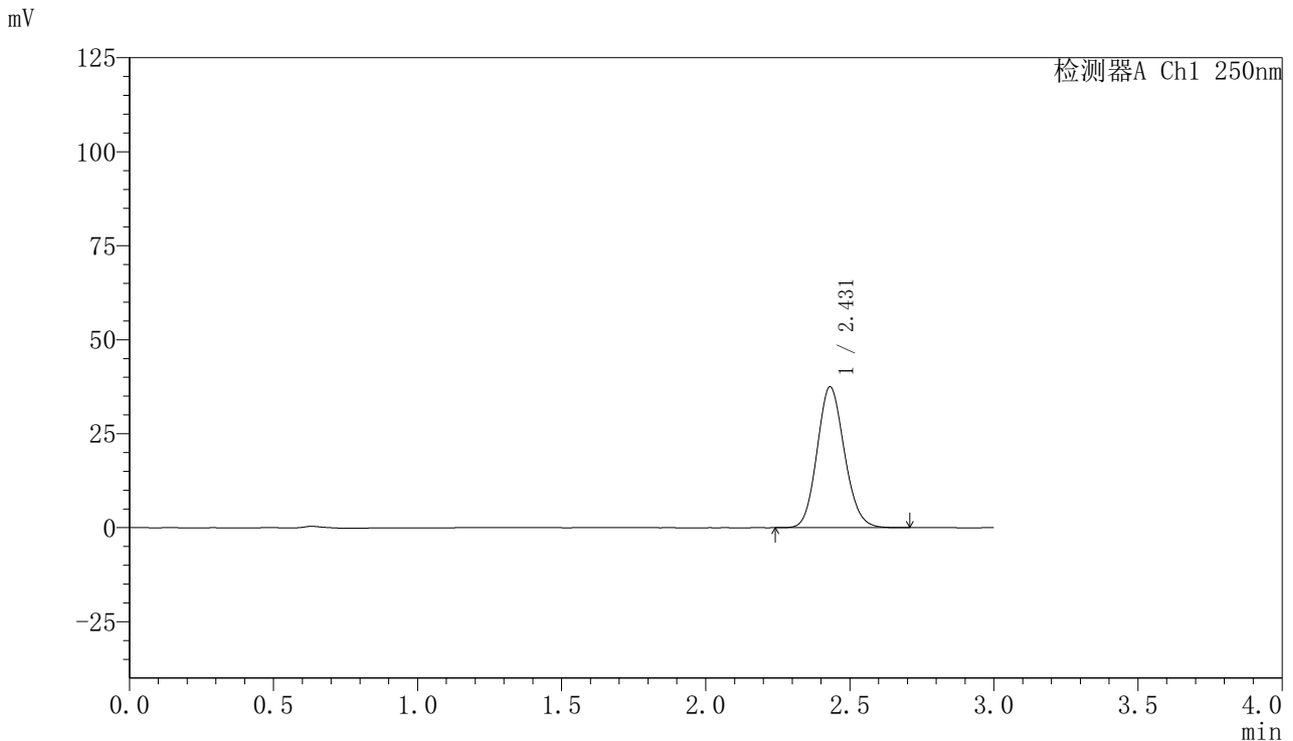


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1314-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:31:37      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:25:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	247611	100.000	37486	3143	1.124	--
总计		247611	100.000	37486			

图148 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-30min-片6  
 供试品溶液-1

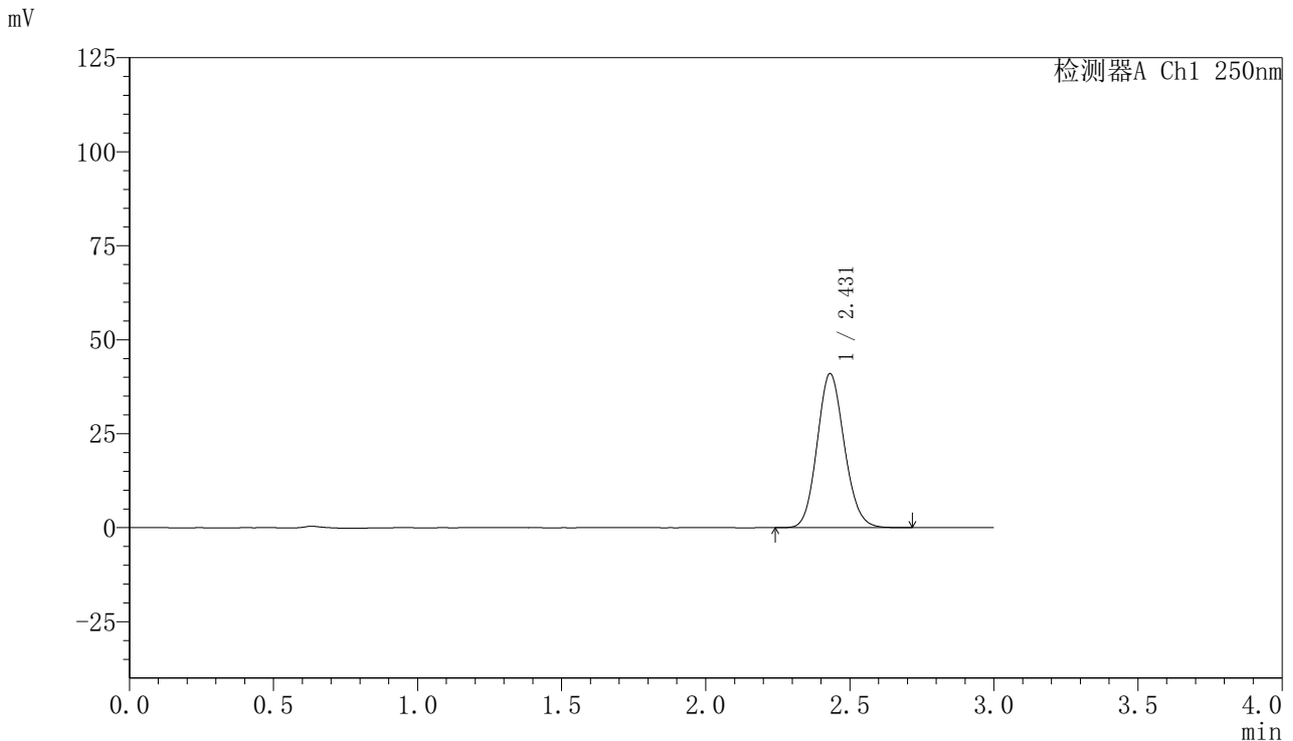


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1315-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:34:58      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:25:47      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	269551	100.000	40978	3174	1.122	--
总计		269551	100.000	40978			

图149 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-45min-片1  
 供试品溶液-1

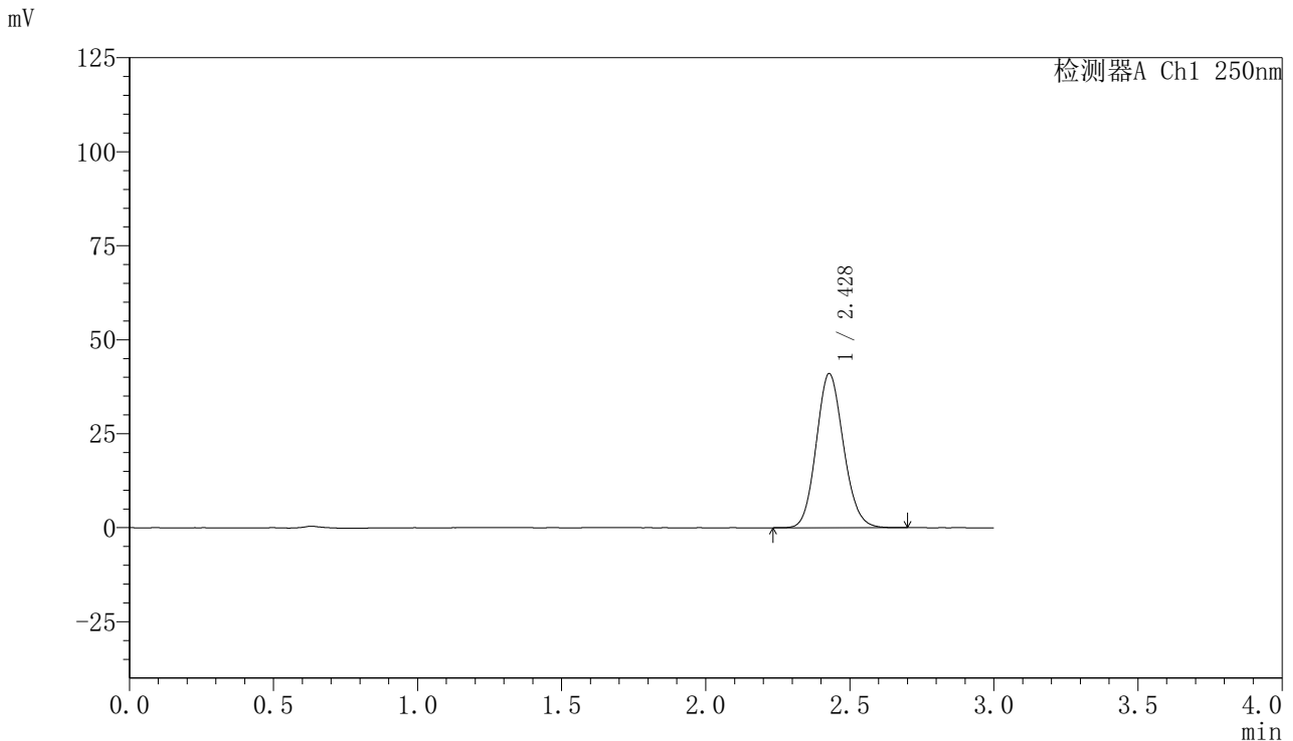


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1316-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:38:20      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/09/01 14:25:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	269508	100.000	40990	3168	1.120	--
总计		269508	100.000	40990			

图150 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-45min-片2  
 供试品溶液-1

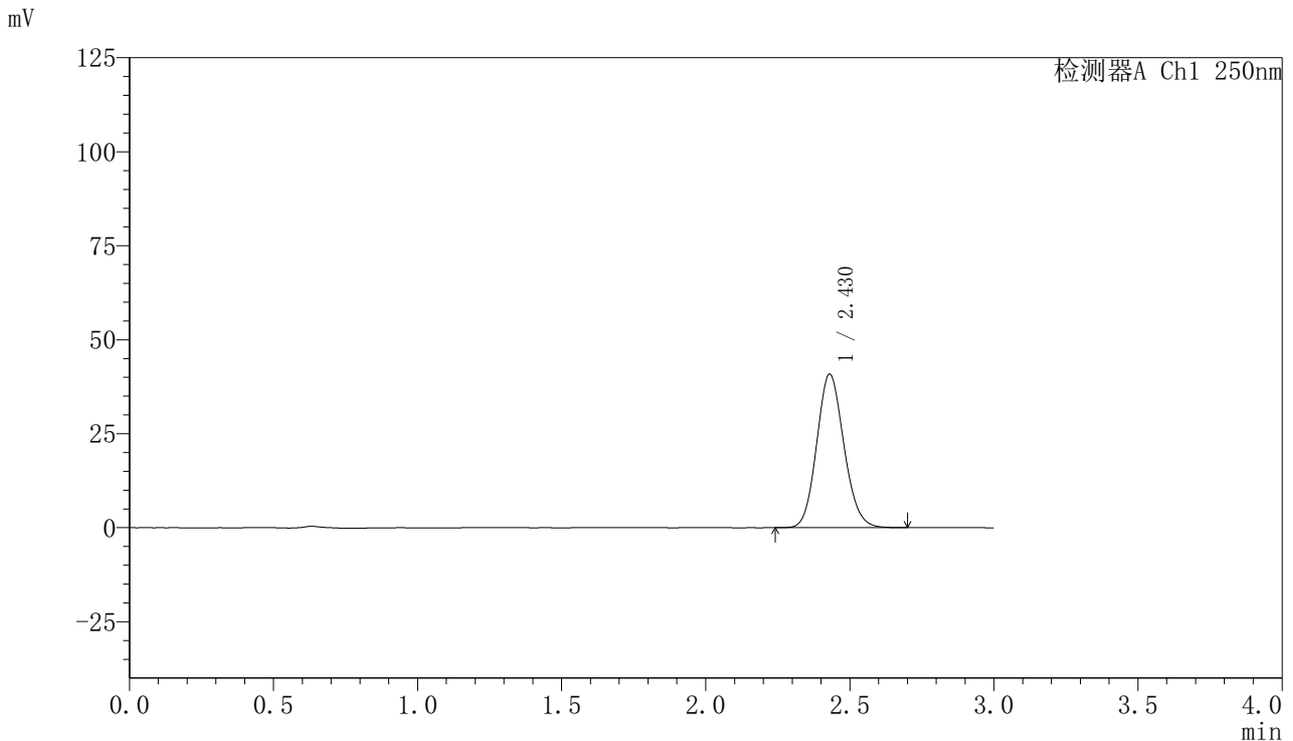


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1317-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:41:41      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:25:54      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	268519	100.000	40871	3171	1.121	--
总计		268519	100.000	40871			

图151 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-45min-片3  
 供试品溶液-1

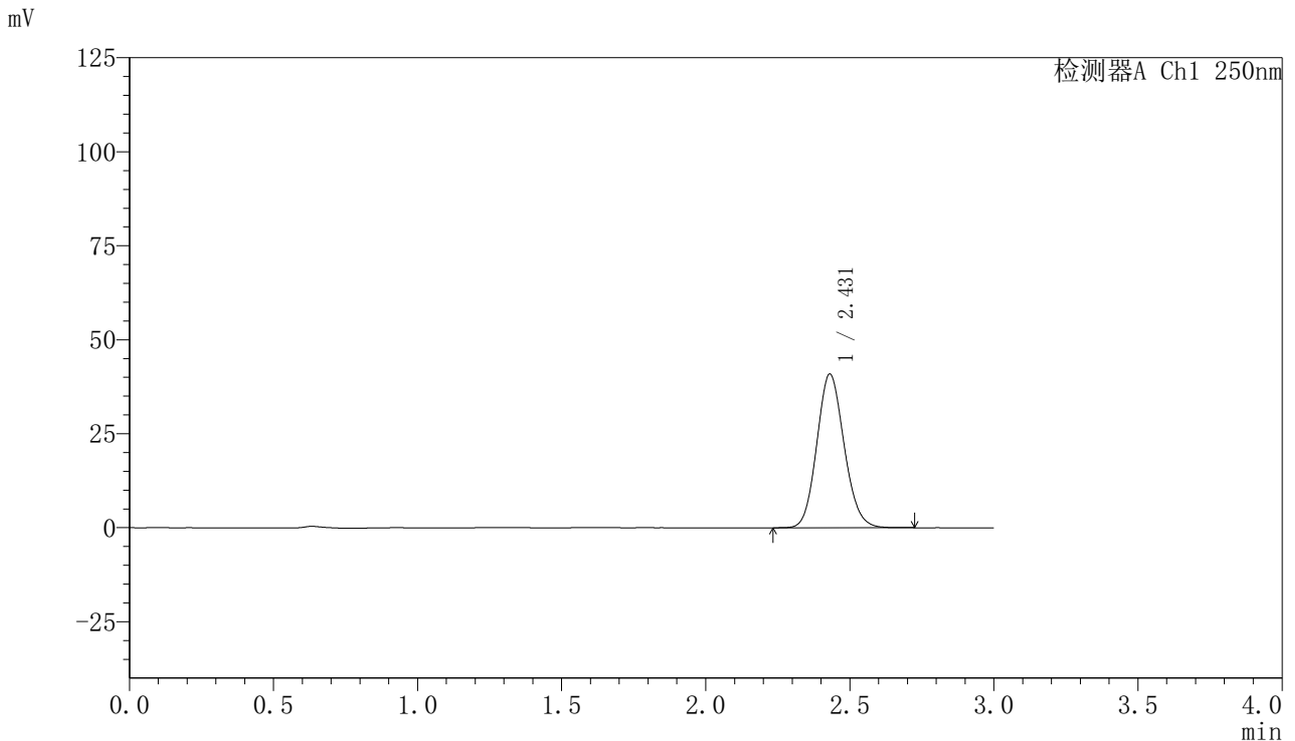


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1318-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:45:02      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:25:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	269873	100.000	40912	3150	1.121	--
总计		269873	100.000	40912			

图152 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-45min-片4  
 供试品溶液-1

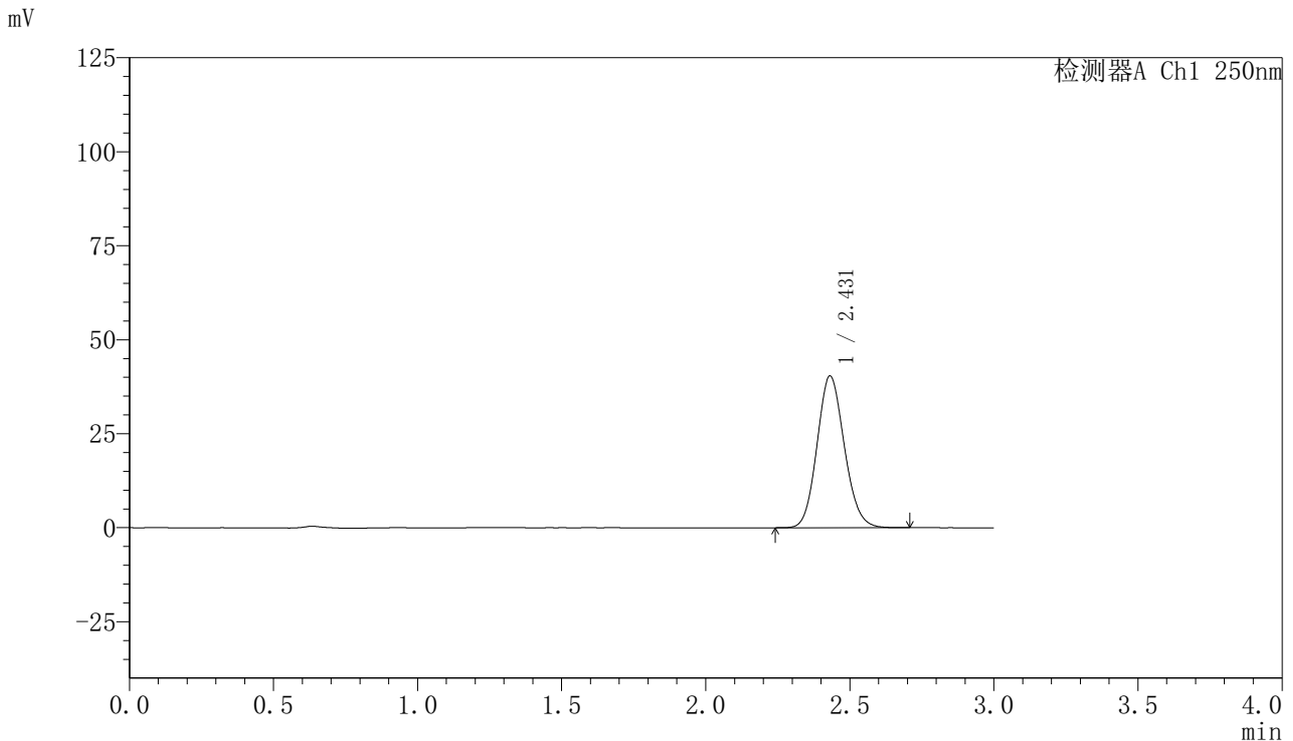


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1319-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:48:23      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:26:00      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	266105	100.000	40376	3159	1.120	--
总计		266105	100.000	40376			

图153 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-45min-片5  
 供试品溶液-1

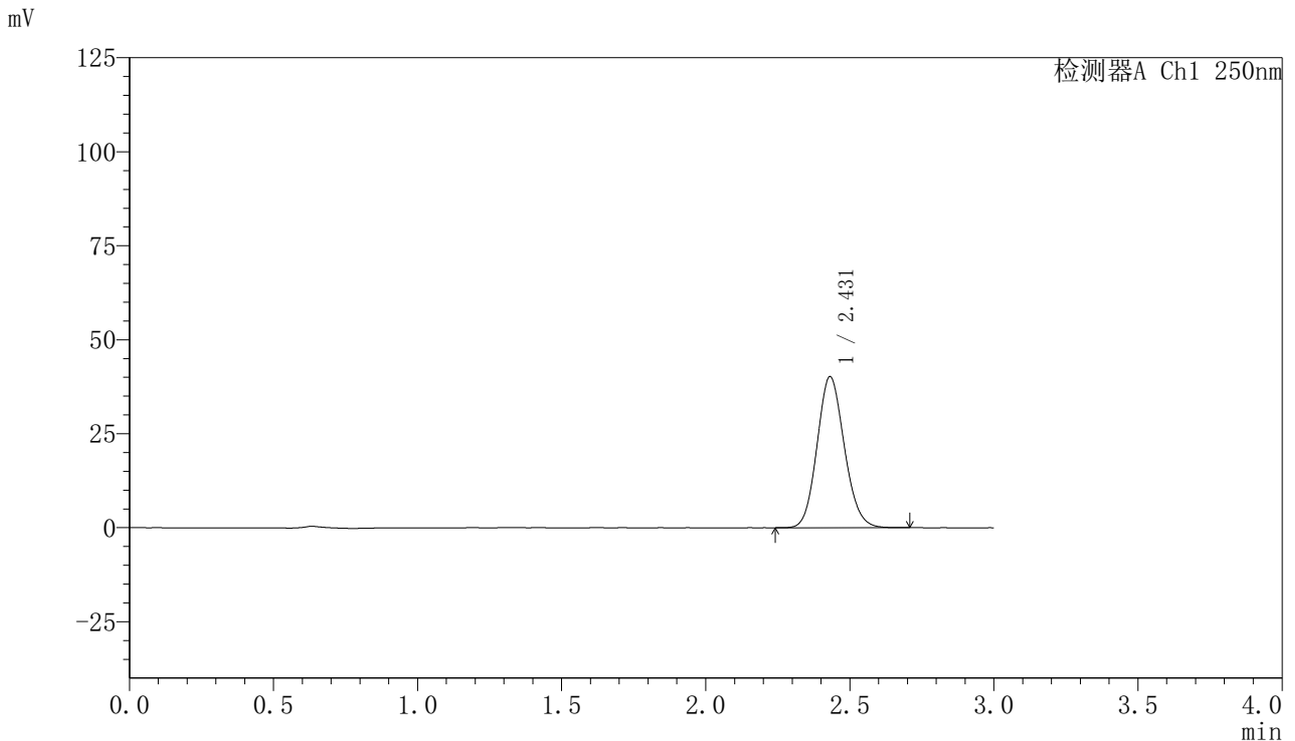


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1320-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:51:45      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:26:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	264630	100.000	40177	3160	1.122	--
总计		264630	100.000	40177			

图154 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-45min-片6  
 供试品溶液-1

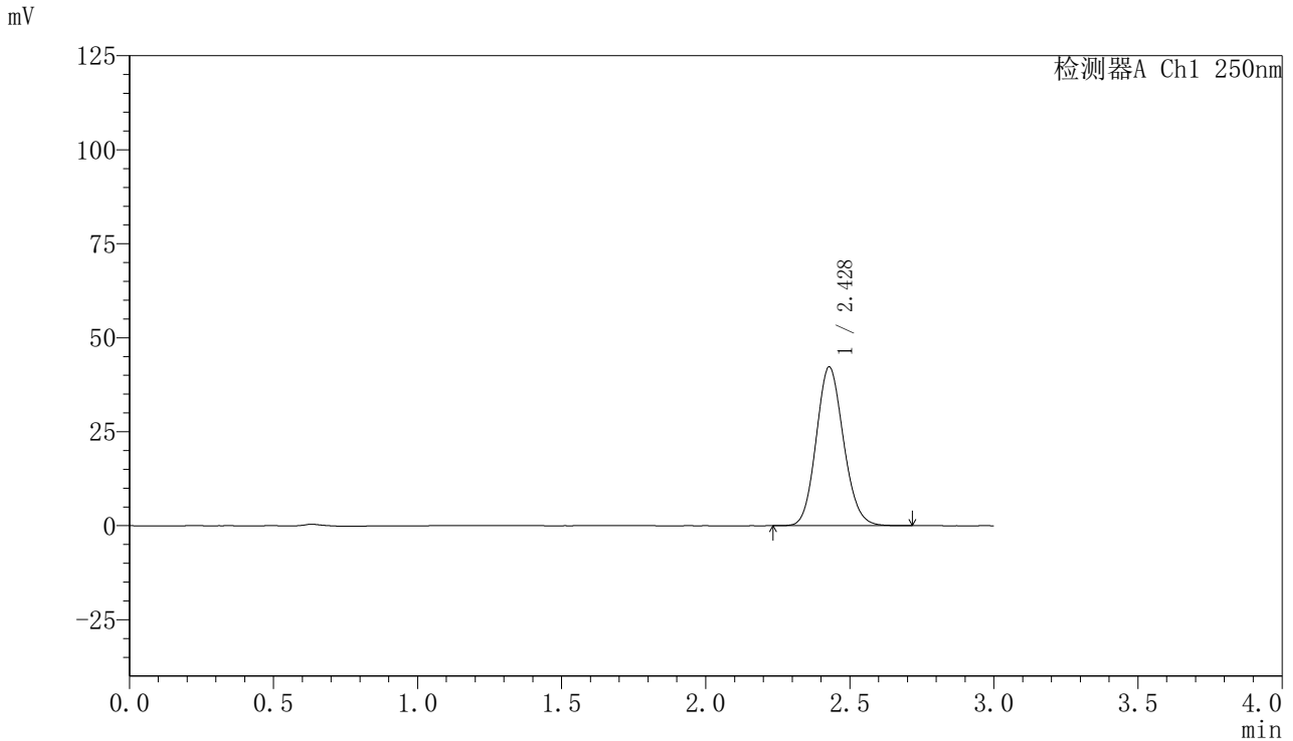


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1321-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:55:05      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:26:06      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	278773	100.000	42221	3142	1.123	--
总计		278773	100.000	42221			

图155 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-60min-片1  
 供试品溶液-1

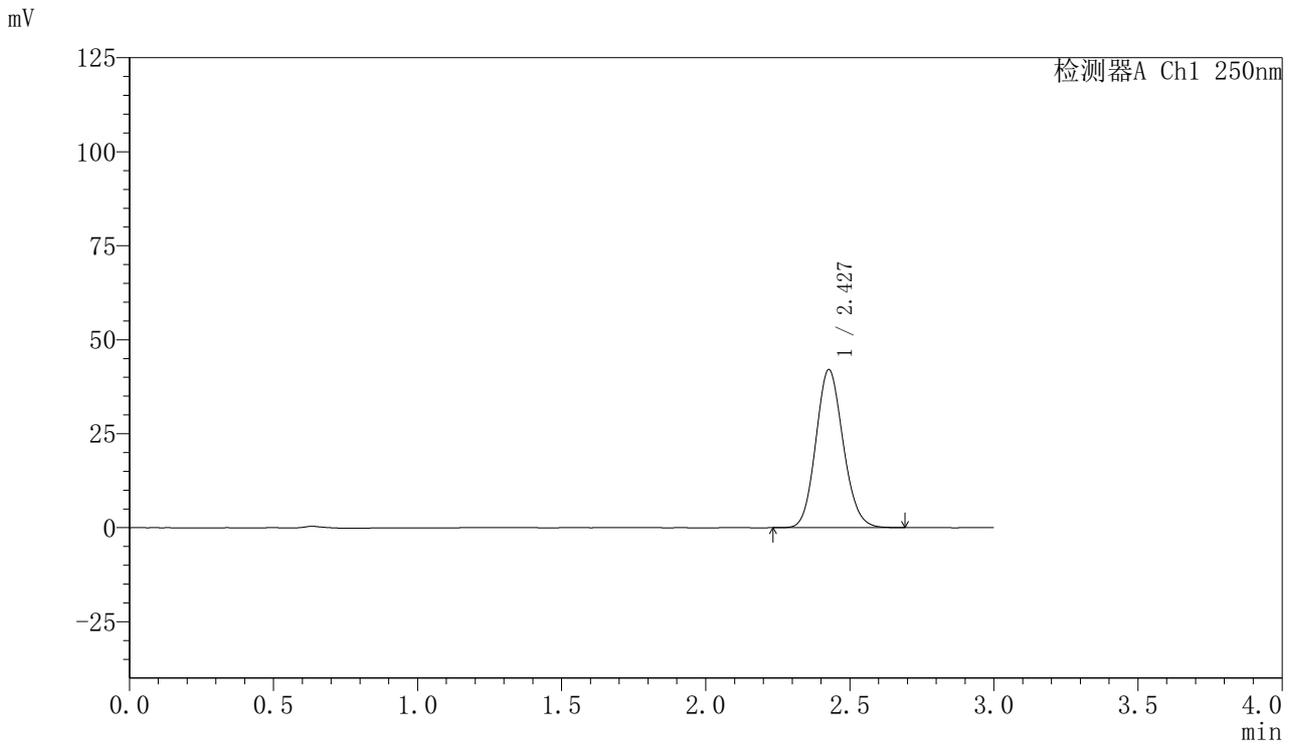


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1322-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:58:27      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:26:09      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	277688	100.000	41993	3138	1.124	--
总计		277688	100.000	41993			

图156 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-60min-片2  
 供试品溶液-1

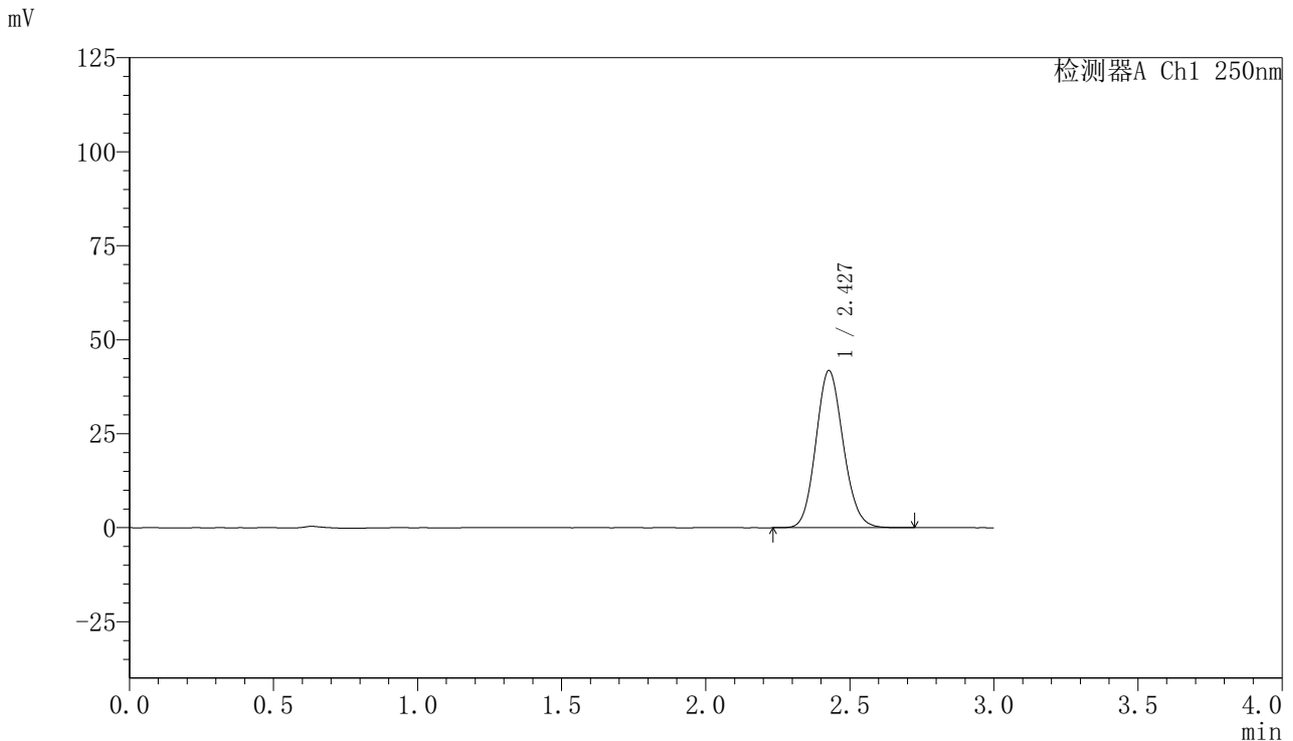


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1323-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:01:49      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:26:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	276103	100.000	41727	3135	1.123	--
总计		276103	100.000	41727			

图157 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-60min-片3  
 供试品溶液-1

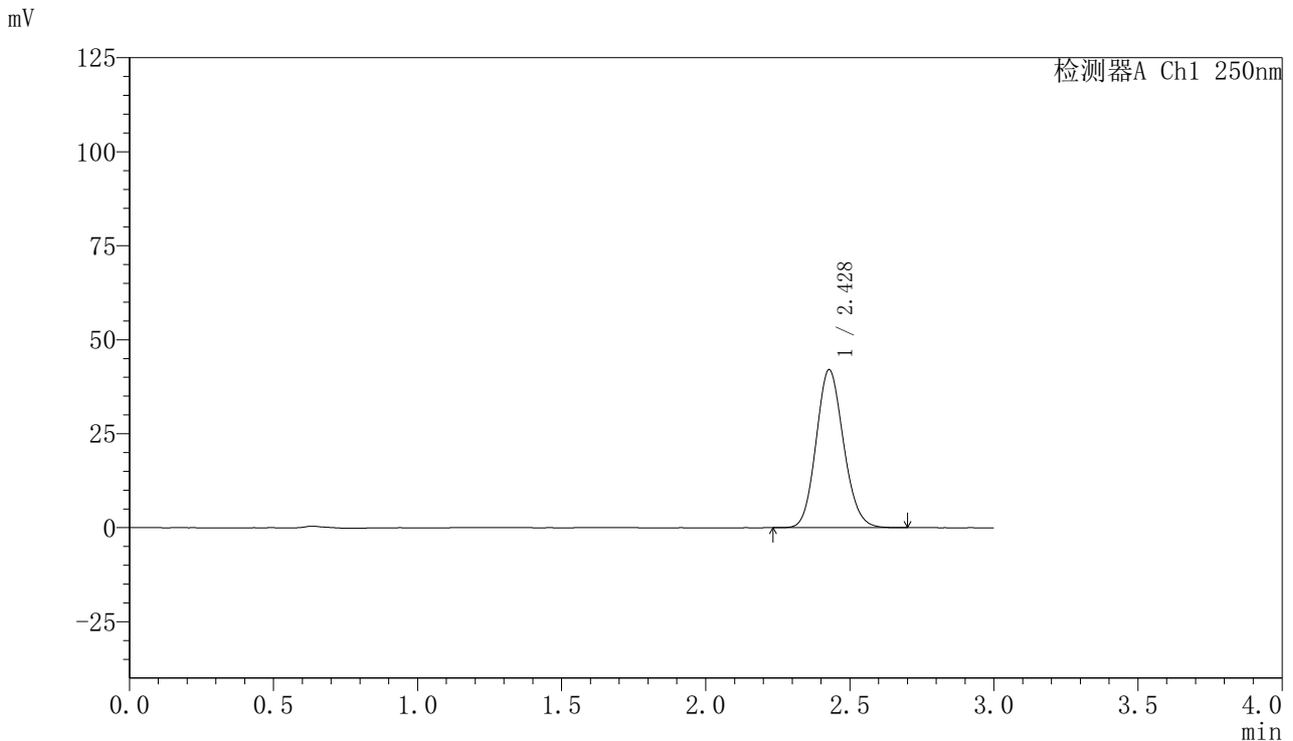


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1324-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:05:10      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:26:15      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	278246	100.000	42004	3120	1.126	--
总计		278246	100.000	42004			

图158 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-60min-片4  
 供试品溶液-1

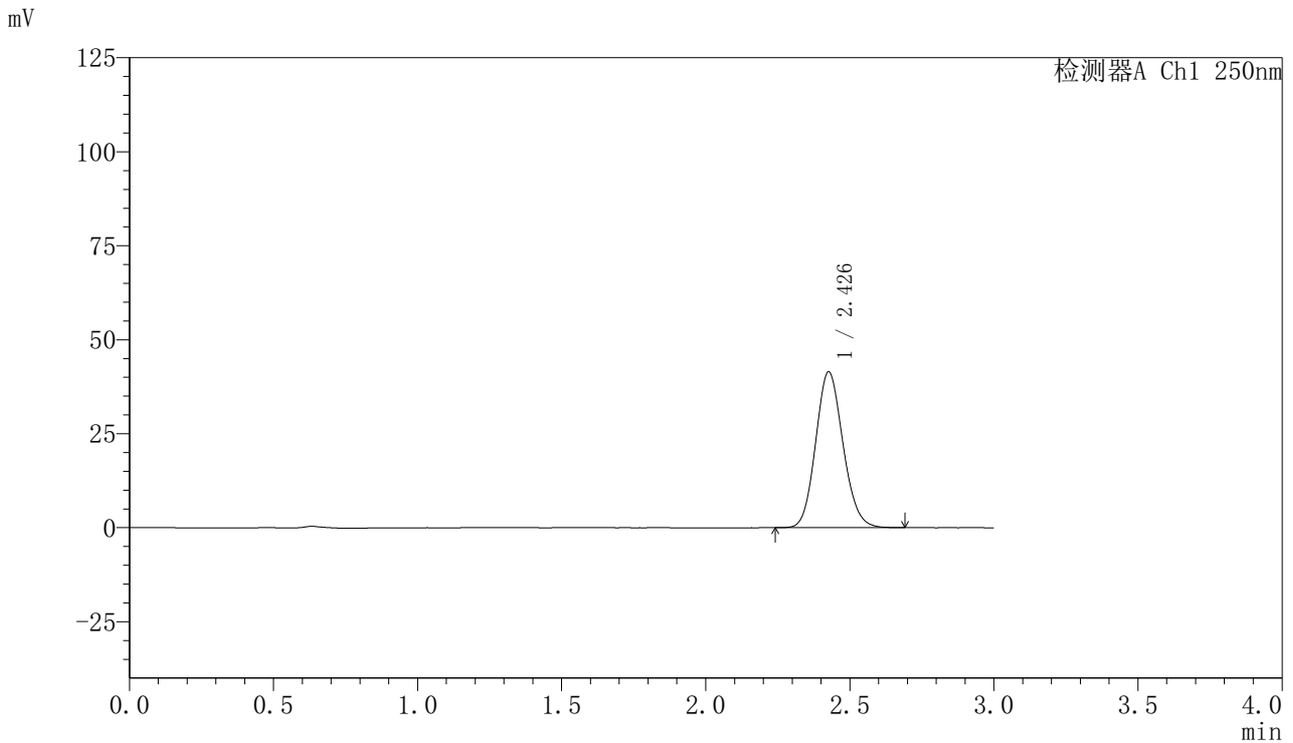


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1325-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:08:32      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:26:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	273643	100.000	41345	3137	1.126	--
总计		273643	100.000	41345			

图159 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-60min-片5  
 供试品溶液-1

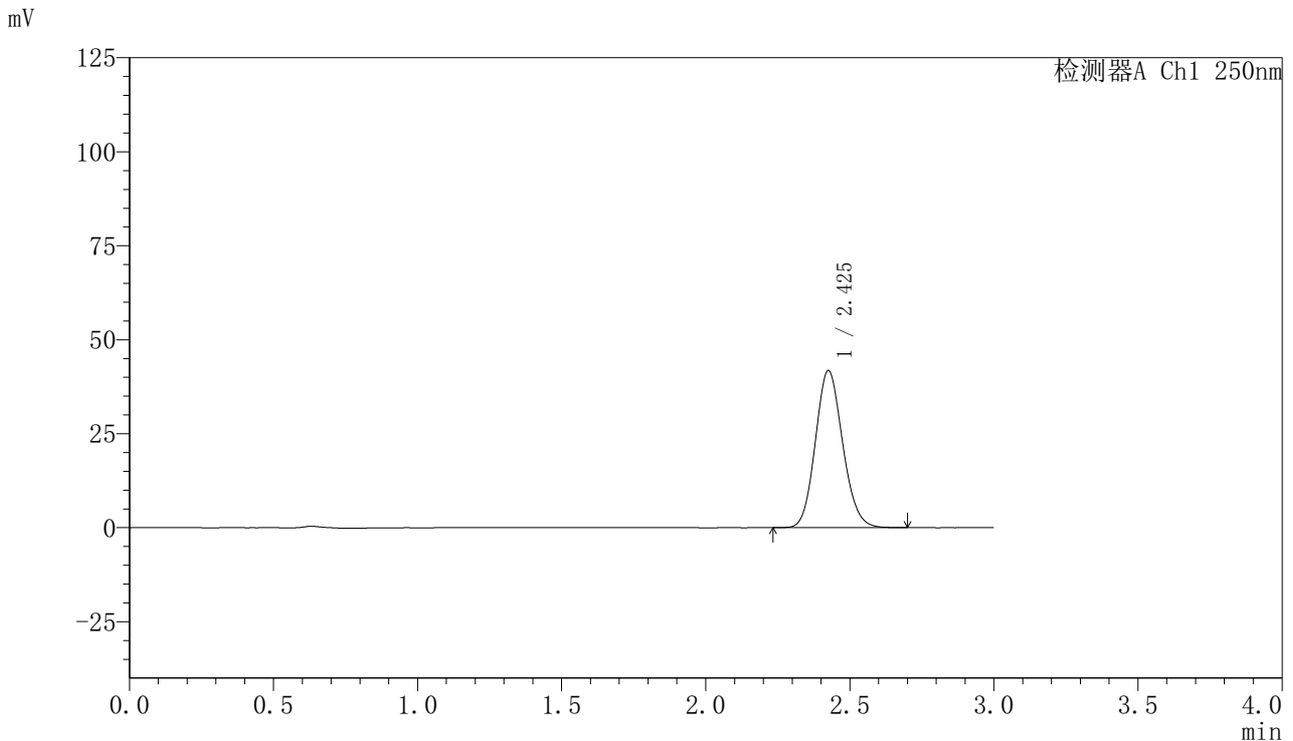


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1326-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:11:52      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:26:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	275593	100.000	41690	3143	1.125	--
总计		275593	100.000	41690			

图160 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-60min-片6  
 供试品溶液-1

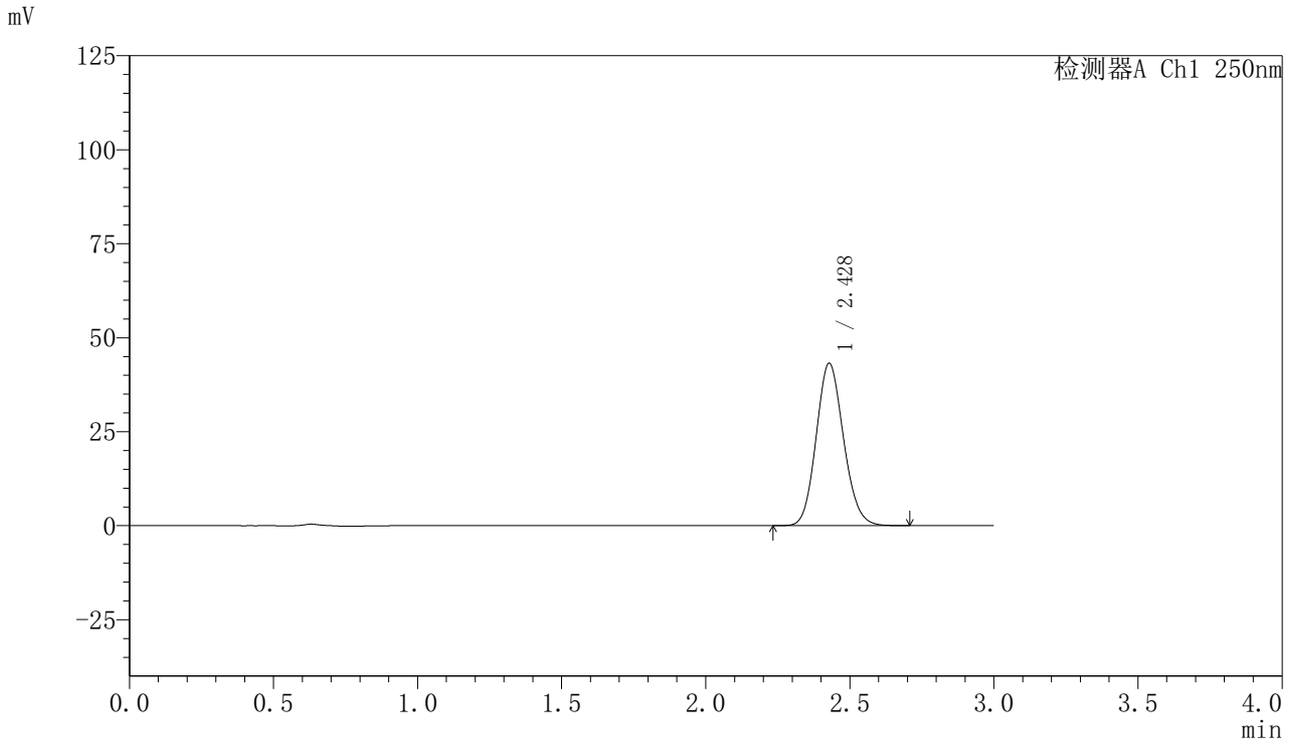


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1327-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:15:15      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/09/01 14:26:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	285484	100.000	43192	3134	1.125	--
总计		285484	100.000	43192			

图161 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

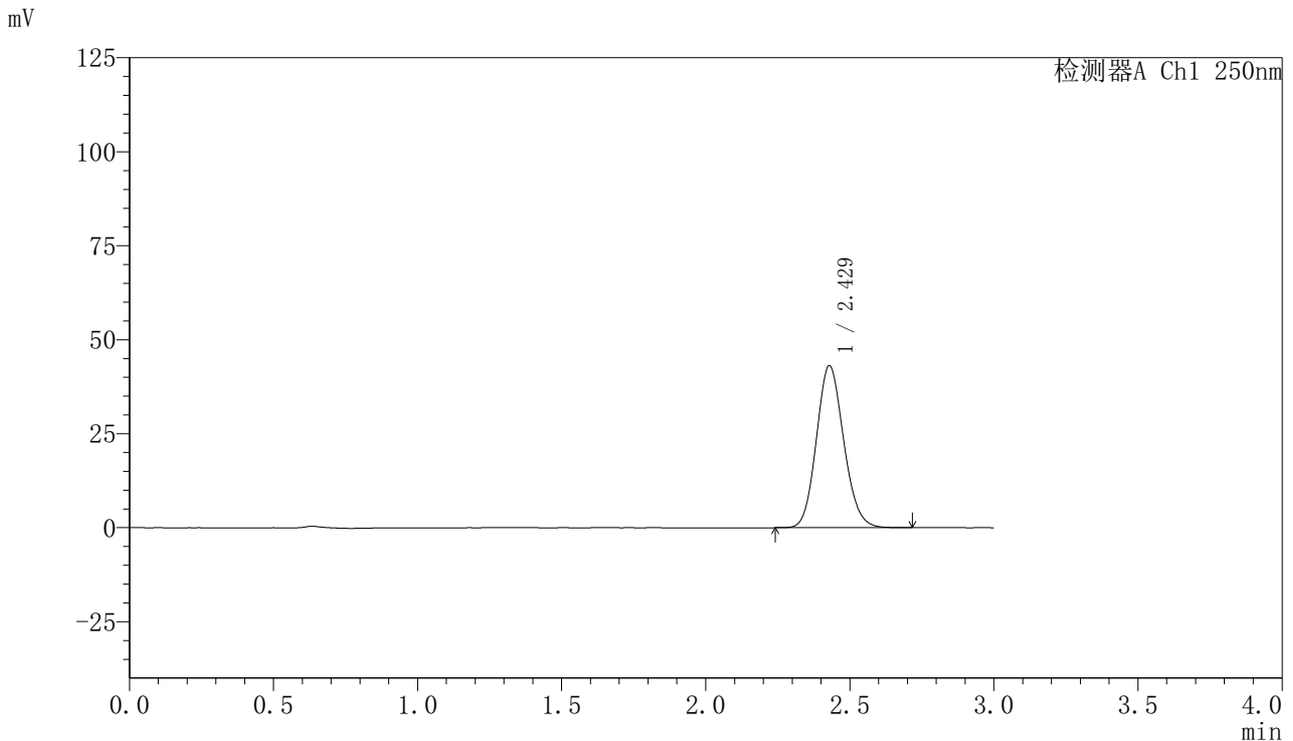


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1328-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:18:36      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/09/01 14:26:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	284230	100.000	43134	3152	1.127	--
总计		284230	100.000	43134			

图162 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

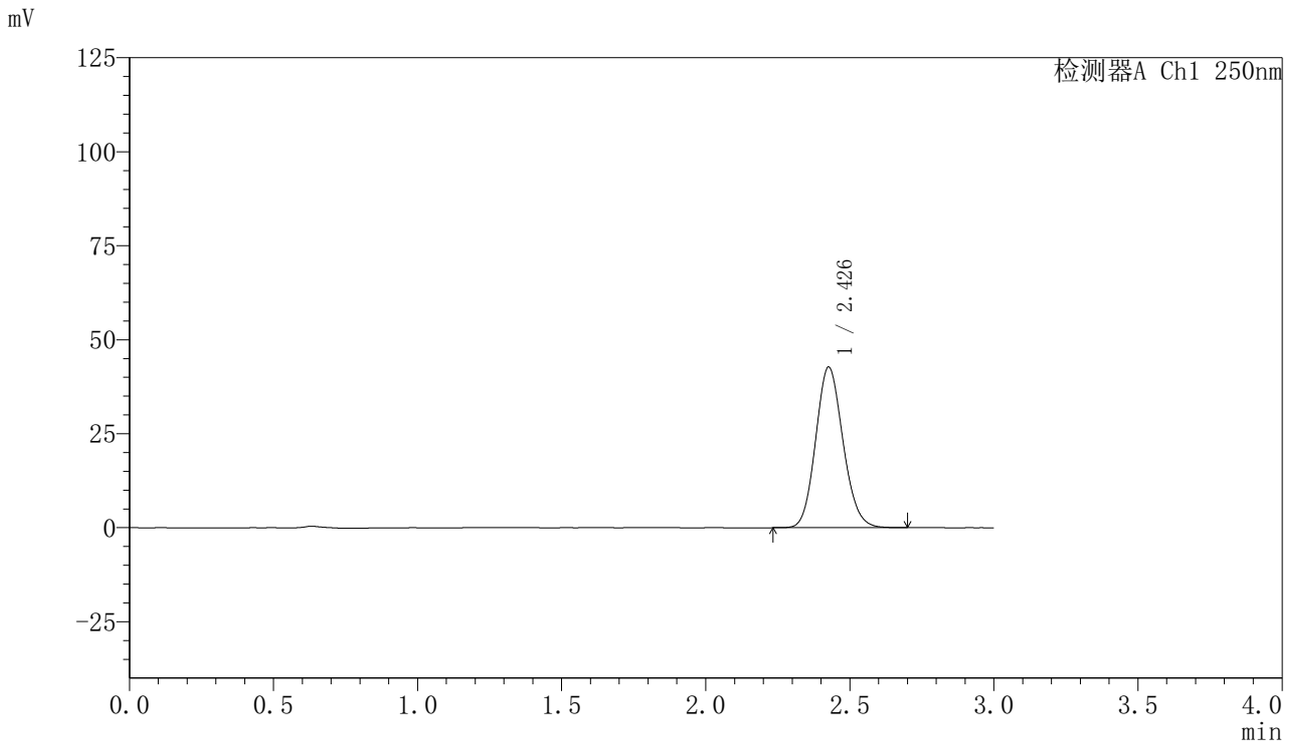


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1329-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:21:59      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:26:30      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	282456	100.000	42615	3128	1.126	--
总计		282456	100.000	42615			

图163 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

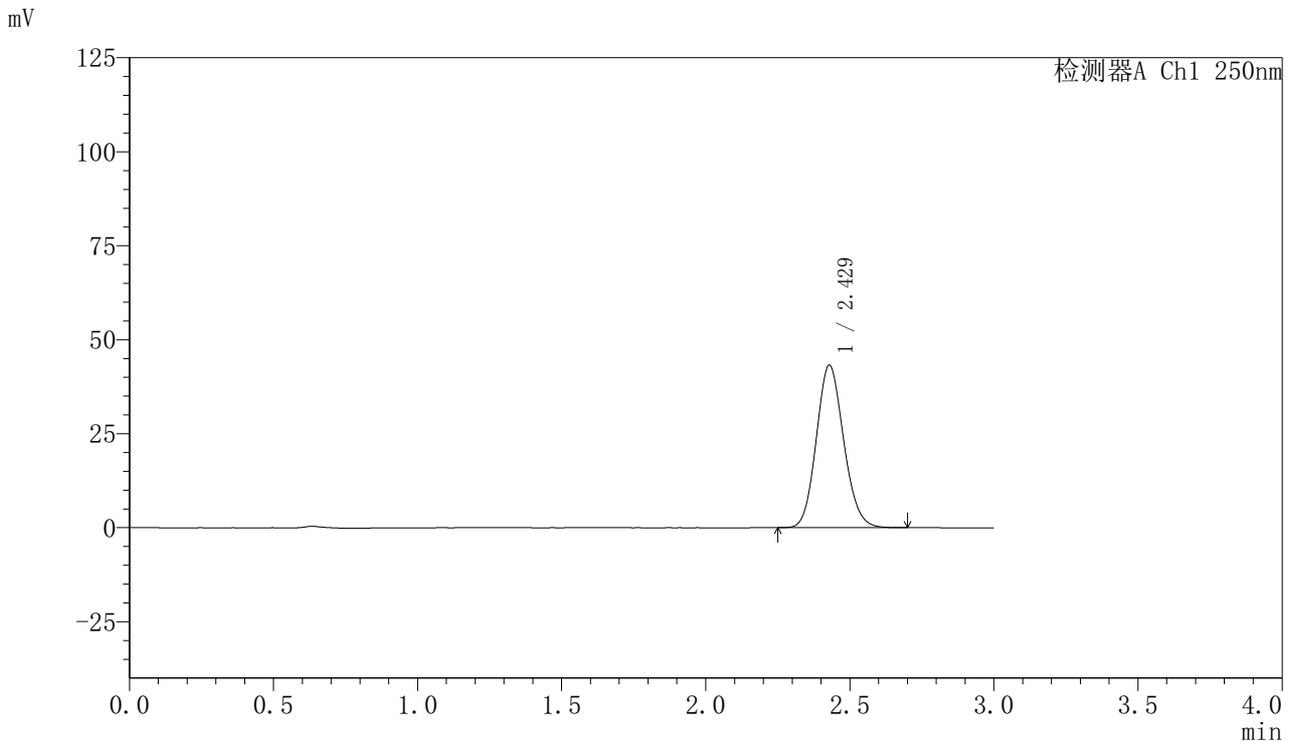


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1330-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:25:21      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:26:33      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	285596	100.000	43251	3134	1.125	--
总计		285596	100.000	43251			

图164 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

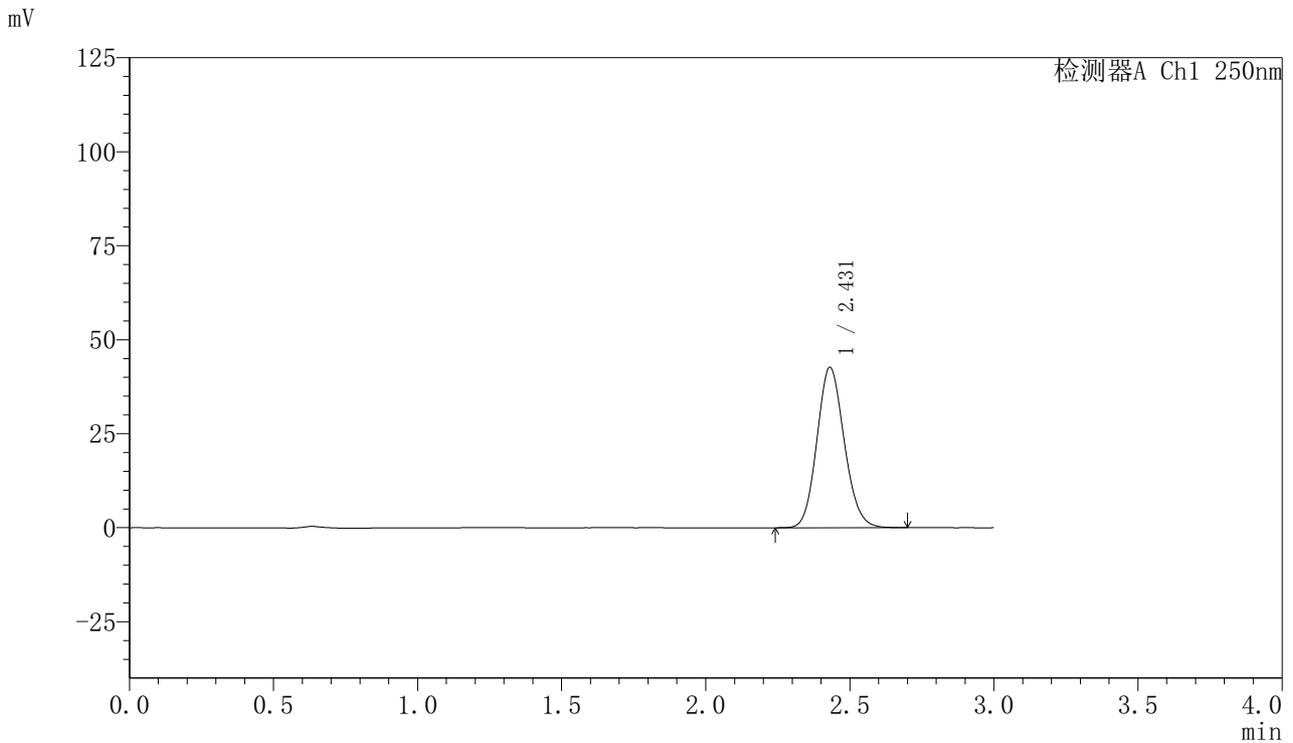


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1331-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:28:43      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:26:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	281735	100.000	42690	3148	1.123	--
总计		281735	100.000	42690			

图165 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

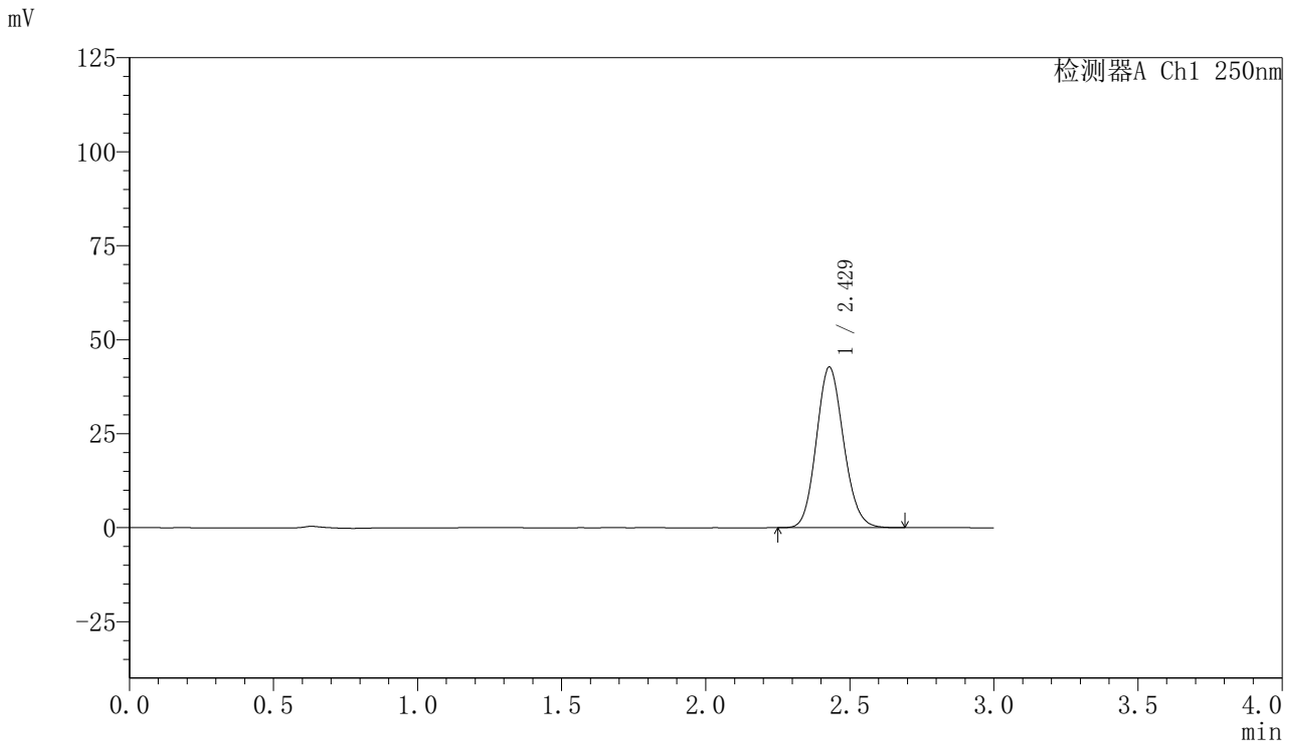


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1332-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:32:05      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:26:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	281213	100.000	42726	3156	1.124	--
总计		281213	100.000	42726			

图166 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

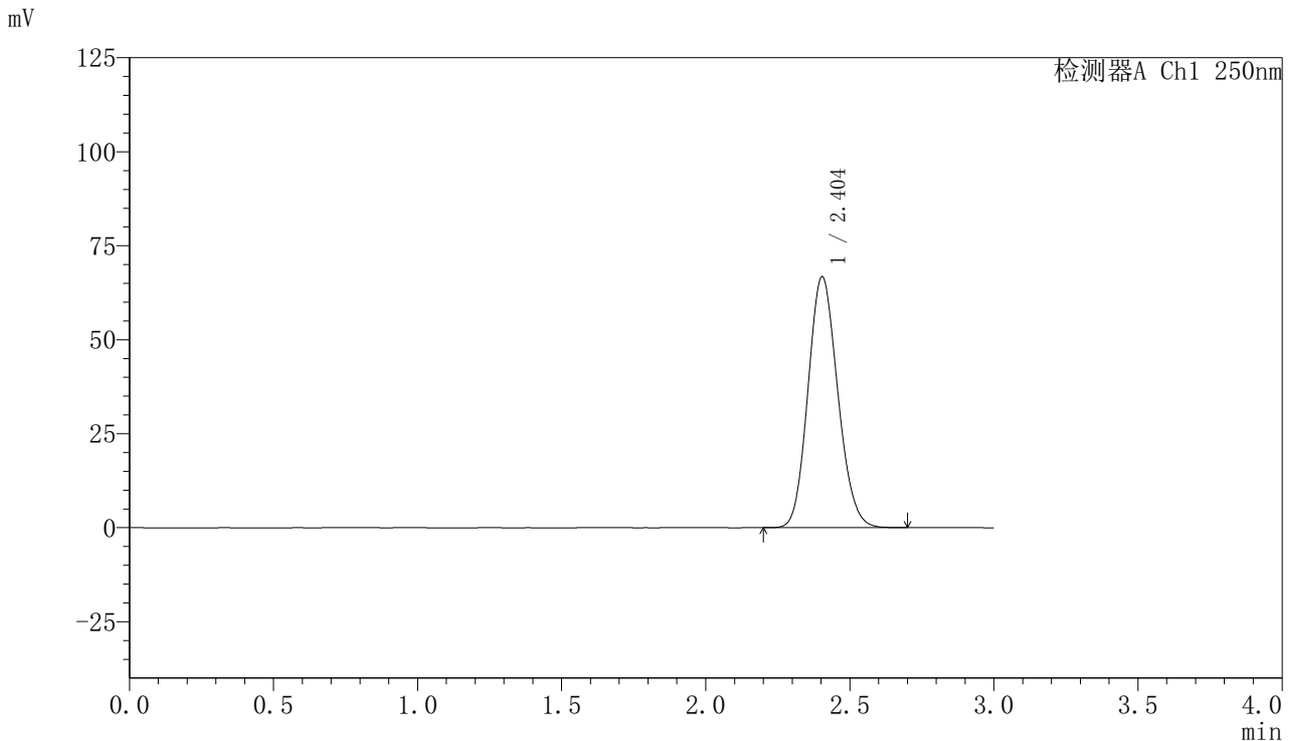


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1333-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:35:27      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:26:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	479161	100.000	66736	2576	1.129	--
总计		479161	100.000	66736			

图167 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1  
 对照品溶液-2-1

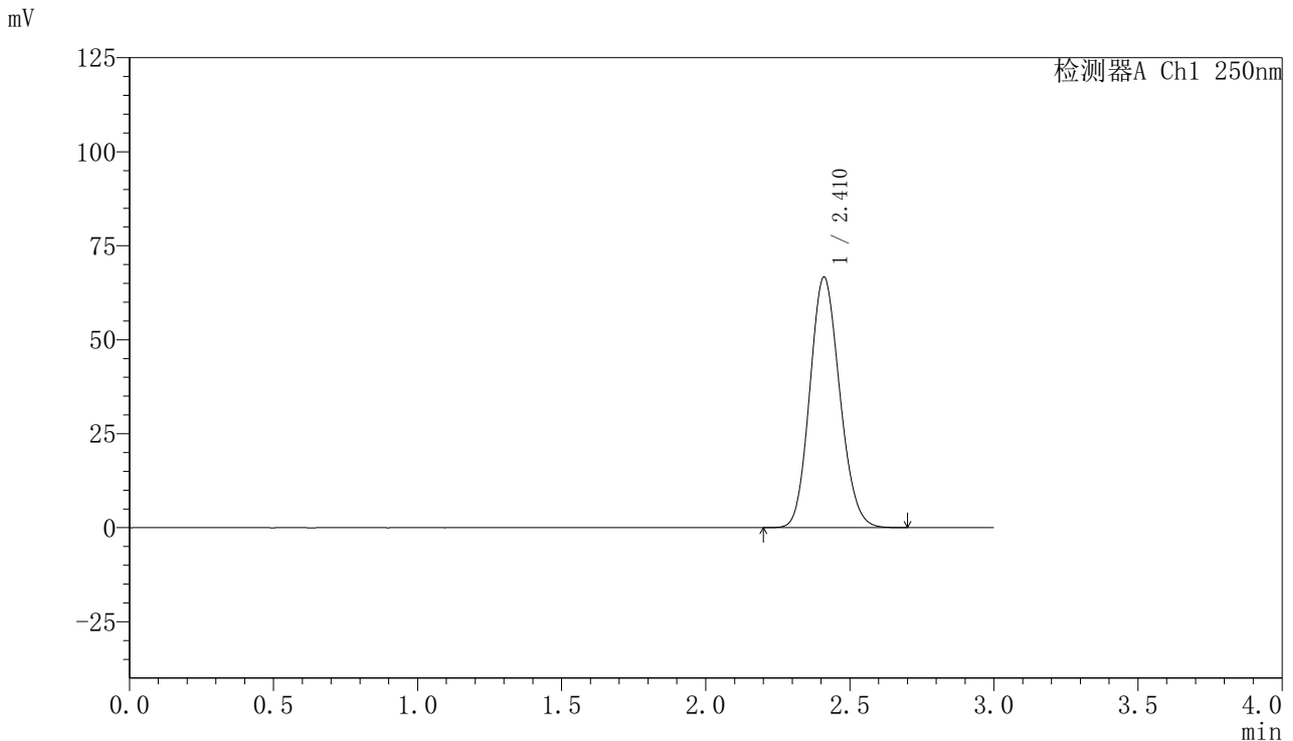


# SMF-377

## <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 - 0-72/24-1334-2 - zzp-2024122821p-pH6.8jz-15mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:38:49      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/01 14:26:44      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	480887	100.000	66517	2566	1.130	--
总计		480887	100.000	66517			

图168 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-pH6.8介质-均一性1  
 对照品溶液-2-2