

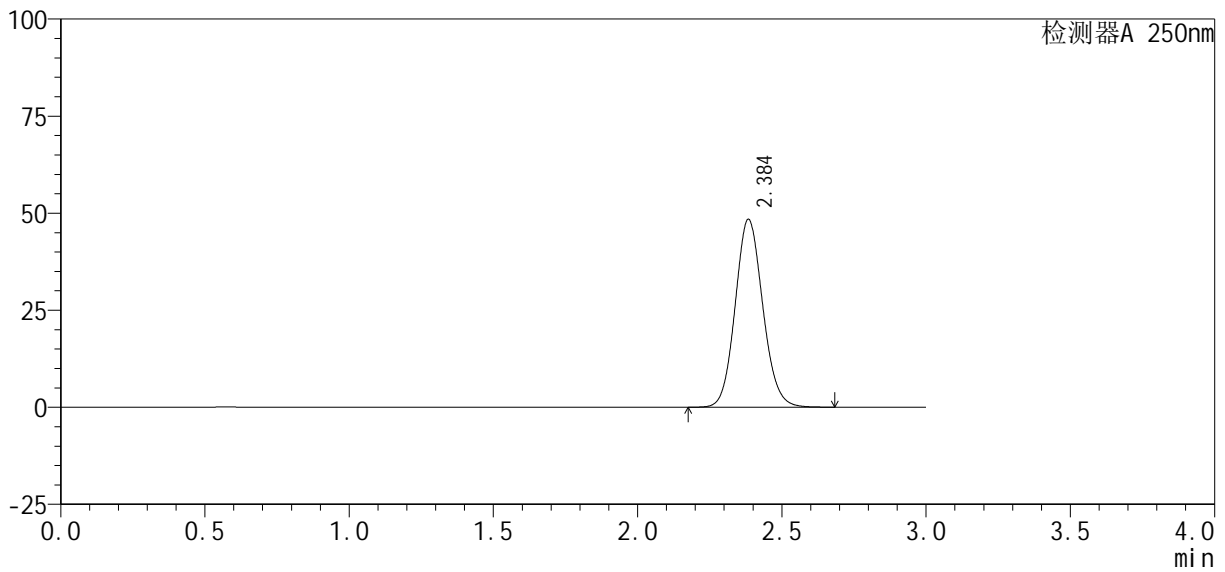


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-58/27-680-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 11:49:56	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 09:31:35	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	100.000	321398	48223	3021	1.104	--
总计		100.000	321398	48223			

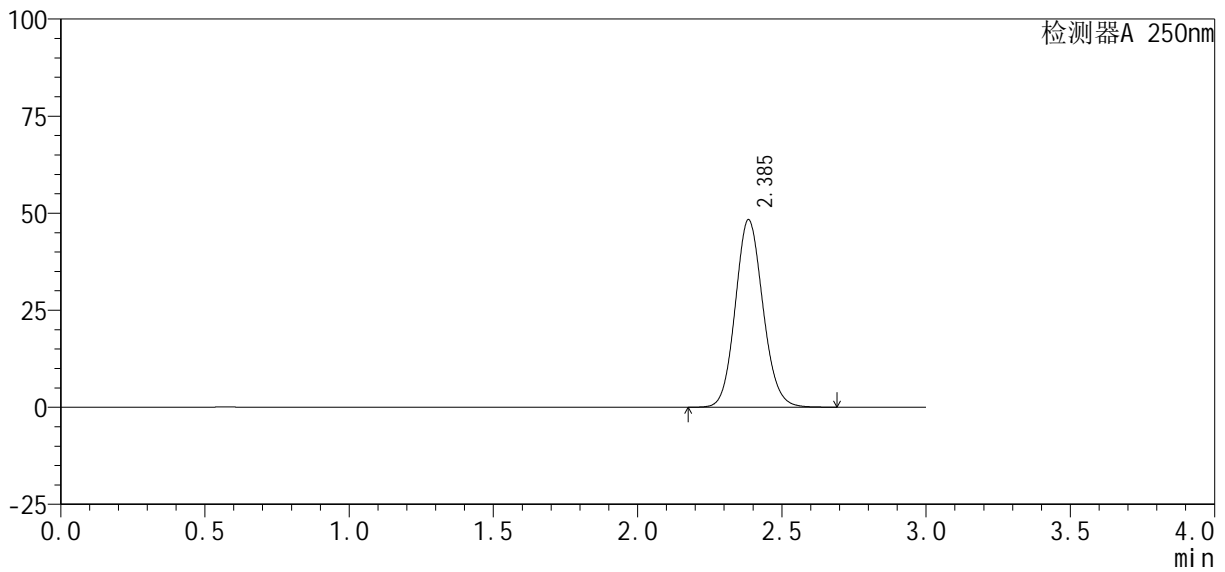
图2 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-58/27-681-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8j z-10mg-dz1-2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.l cb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 11:53:19	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 09:31:38	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	100.000	321602	48136	3006	1.108	--
总计		100.000	321602	48136			

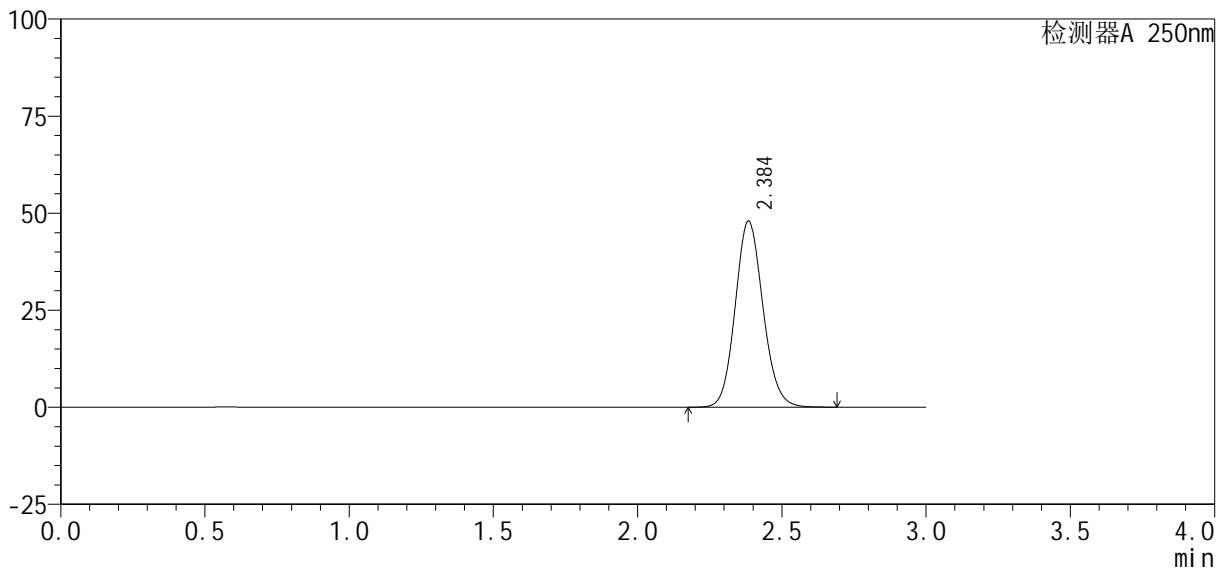
图3 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-58/27-682-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8j z-10mg-dz1-3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.l cb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 11:56:42	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 09:31:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	100.000	320575	47750	2979	1.111	--
总计		100.000	320575	47750			

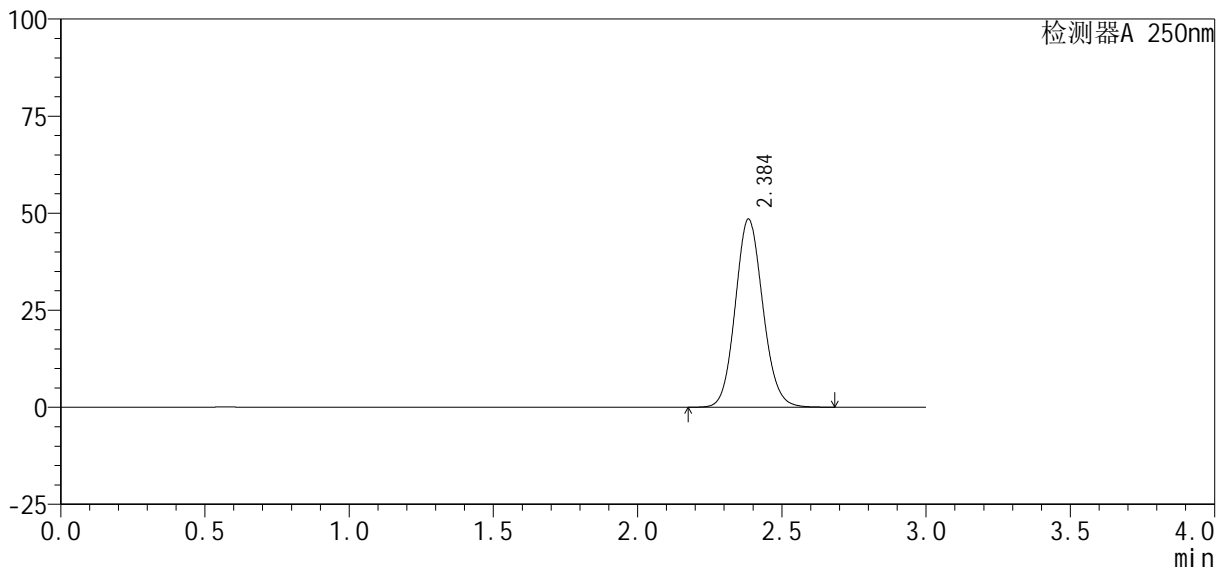
图4 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-58/27-683-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8j z-10mg-dz1-4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.l cb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 12:00:05	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 09:31:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	100.000	321658	48283	3021	1.105	--
总计		100.000	321658	48283			

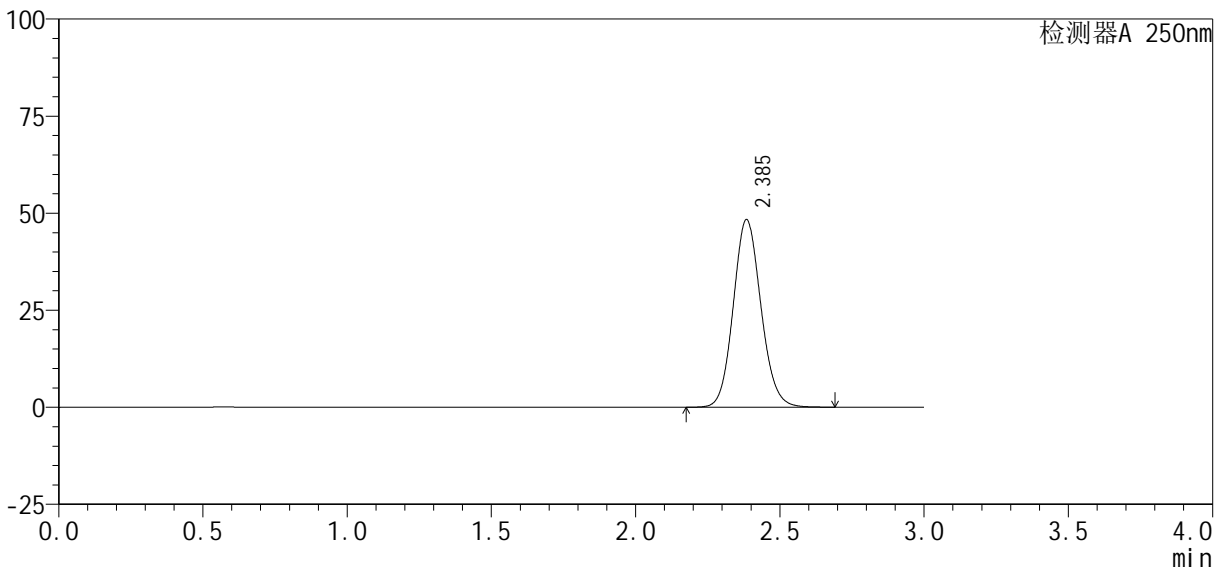
图5 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-58/27-684-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 12:03:27	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 09:31:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	100.000	321740	48171	3008	1.107	--
总计		100.000	321740	48171			

图6 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5



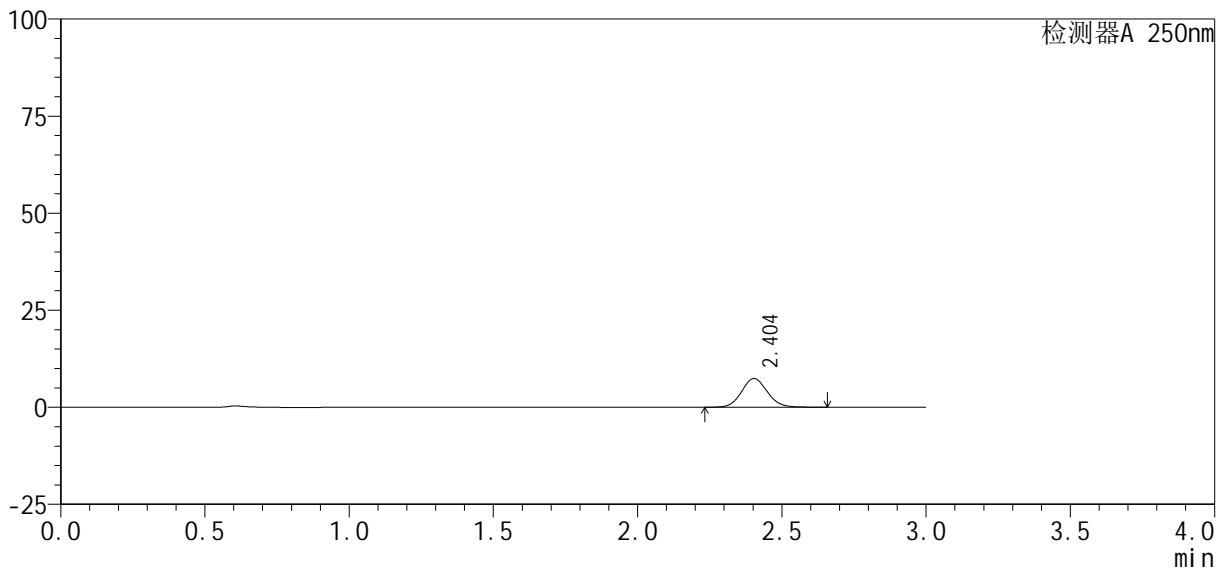
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-685-2 - cbzj - JPS7149p-pH6.8jz-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:06:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:31:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	100.000	45894	7389	3520	1.084	--
总计		100.000	45894	7389			

图7 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



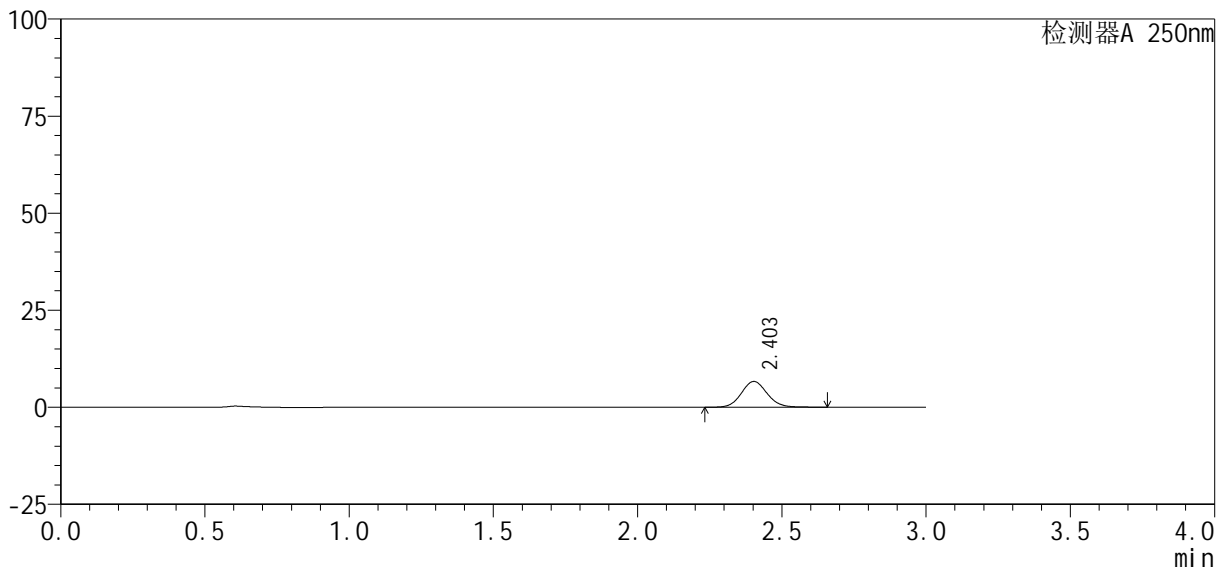
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-686-2 - cbzj - JPS7149p-pH6.8jz-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:10:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:31:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	100.000	41238	6636	3530	1.087	--
总计		100.000	41238	6636			

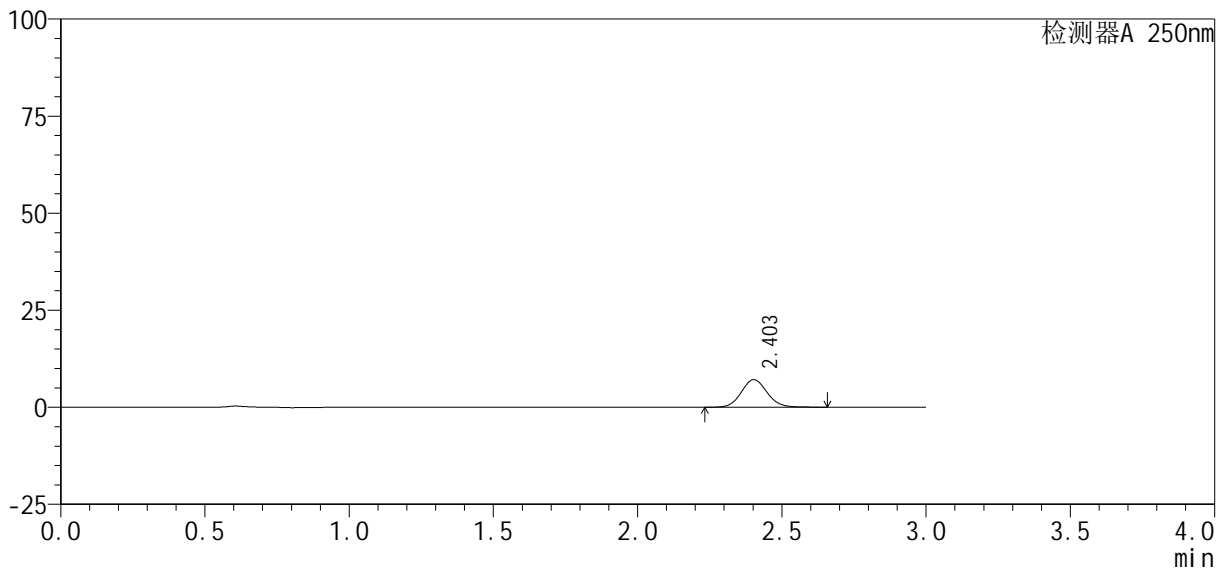
图8 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-58/27-687-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8j z-10mg-5mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 12:13:33	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 09:31:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	100.000	44176	7109	3524	1.087	--
总计		100.000	44176	7109			

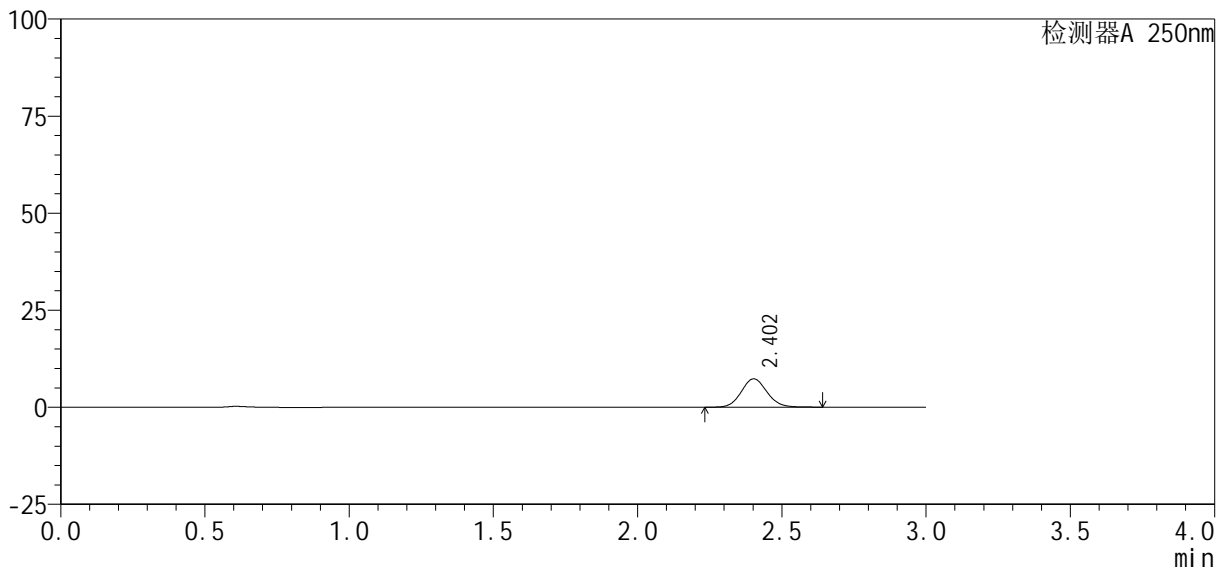
图9 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-58/27-688-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8j z-10mg-5mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276. l cb	
样品瓶号 : 1-28	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 12:16:54	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 09:31:58	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	100.000	45222	7298	3532	1.087	--
总计		100.000	45222	7298			

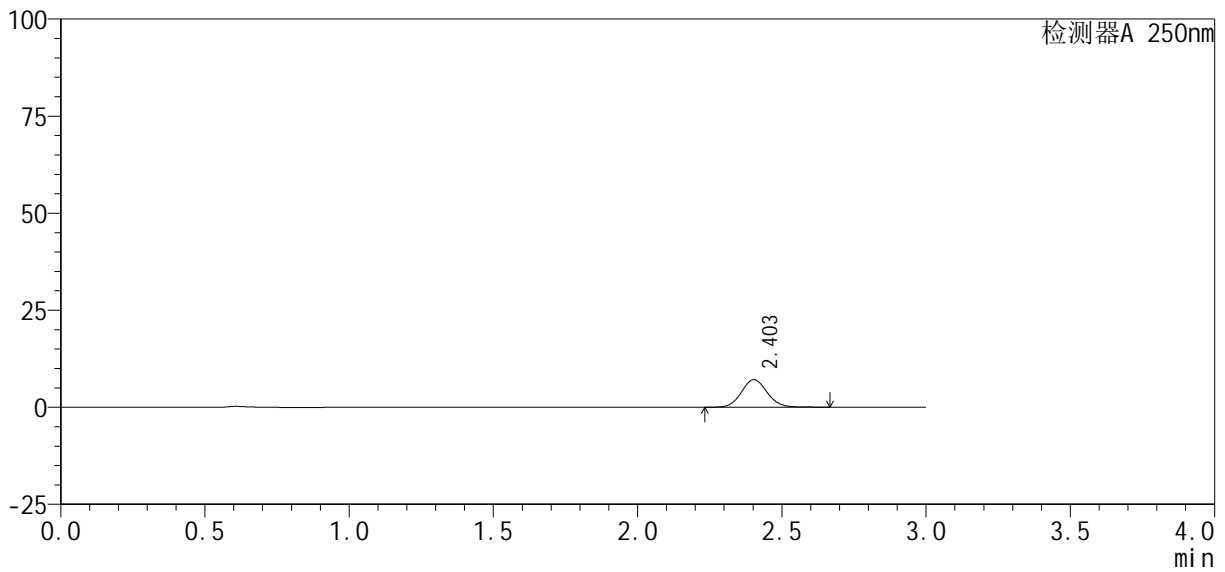
图10 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-58/27-689-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8j z-10mg-5mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276. l cb	
样品瓶号 : 1-37	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 12:20:15	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 09:32:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	100.000	44161	7107	3536	1.088	--
总计		100.000	44161	7107			

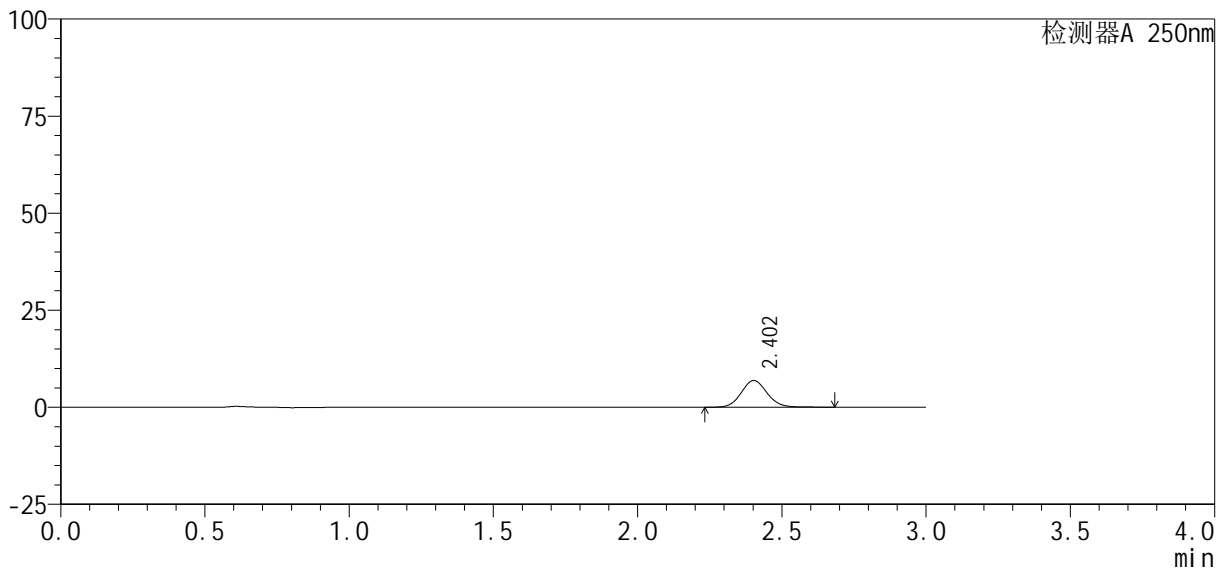
图11 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-58/27-690-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8j z-10mg-5mi n-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 12:23:37	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 09:32:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	100.000	42932	6879	3521	1.089	--
总计		100.000	42932	6879			

图12 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1



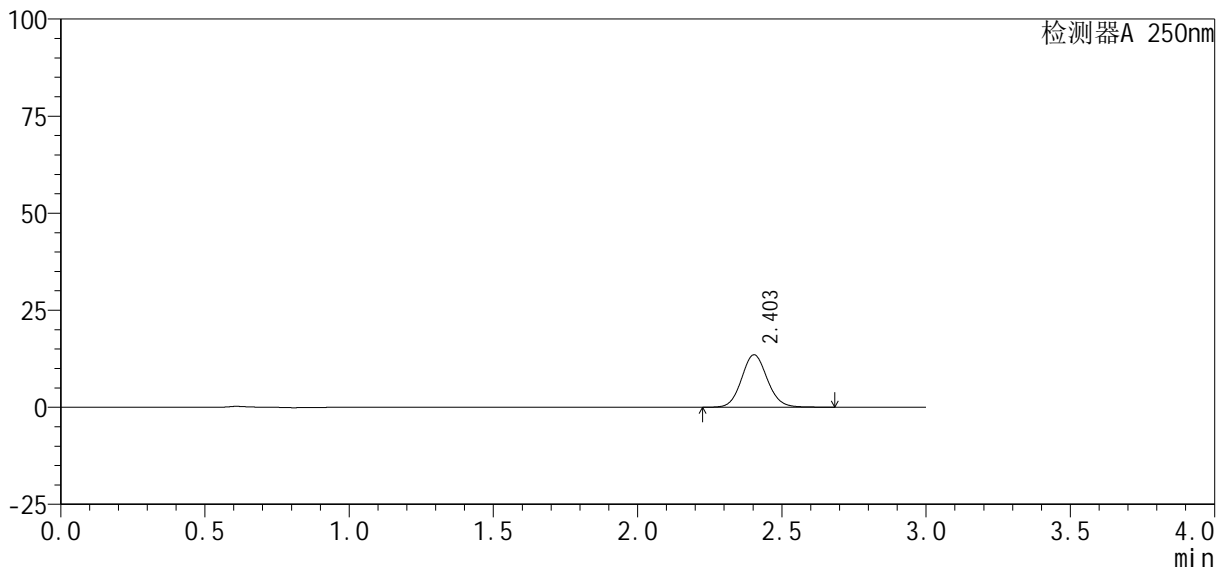
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-691-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:26:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:32:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	100.000	83805	13504	3529	1.088	--
总计		100.000	83805	13504			

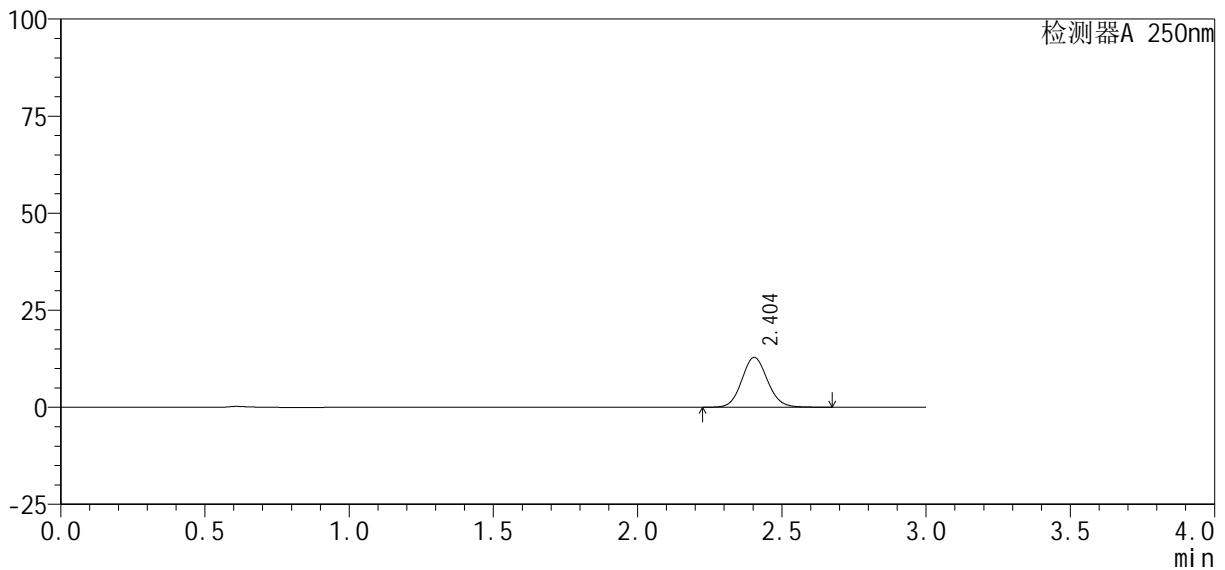
图13 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-58/27-692-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 12:30:21	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 09:32:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	100.000	79609	12834	3531	1.088	--
总计		100.000	79609	12834			

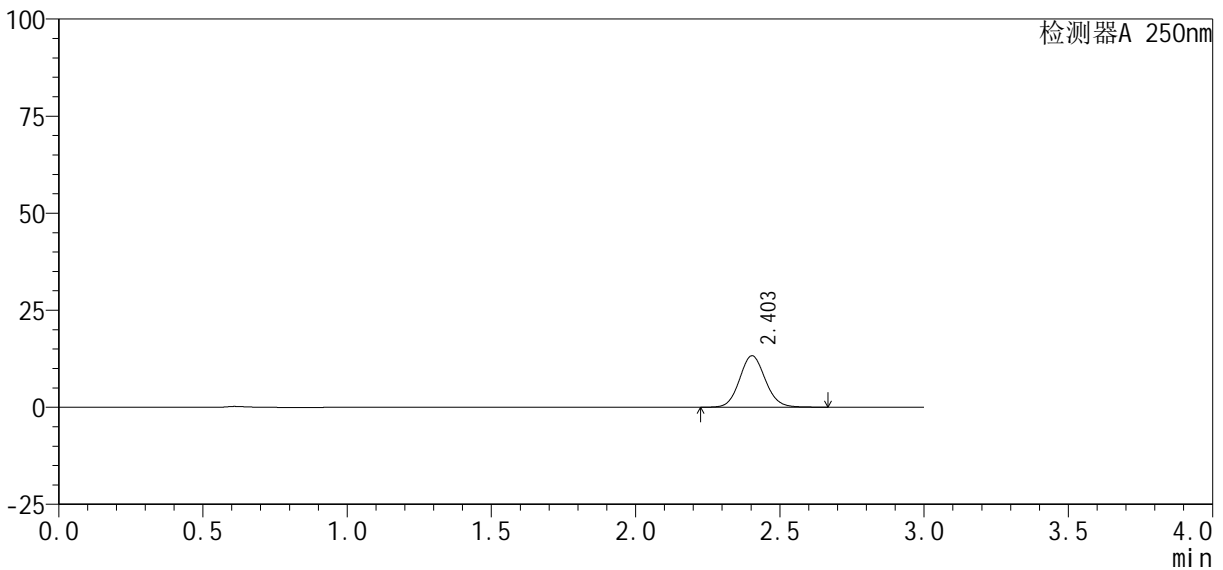
图14 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-693-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:33:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:32:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	100.000	82140	13249	3530	1.089	--
总计		100.000	82140	13249			

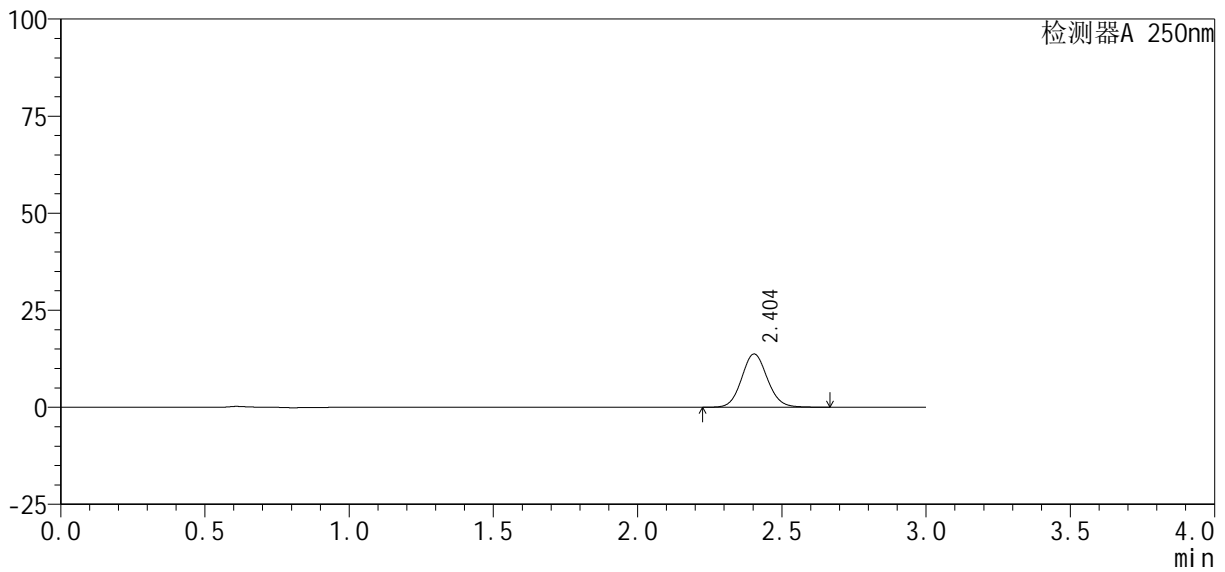
图15 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-694-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:37:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:32:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	100.000	85032	13716	3527	1.087	--
总计		100.000	85032	13716			

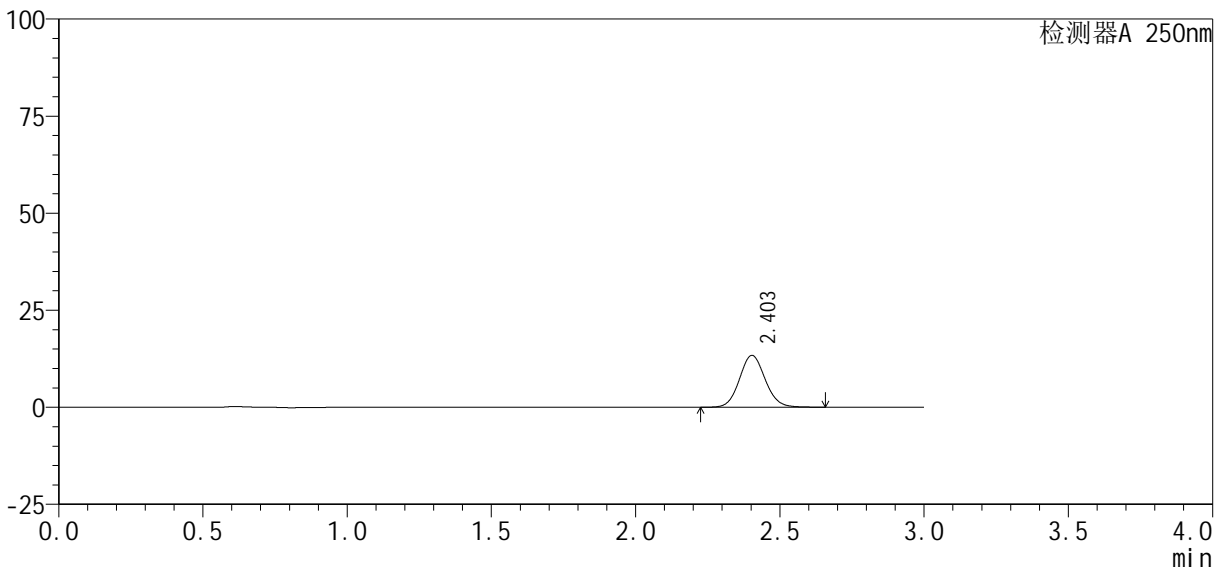
图16 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-58/27-695-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 12:40:26	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 09:32:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	100.000	82720	13343	3530	1.087	--
总计		100.000	82720	13343			

图17 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1



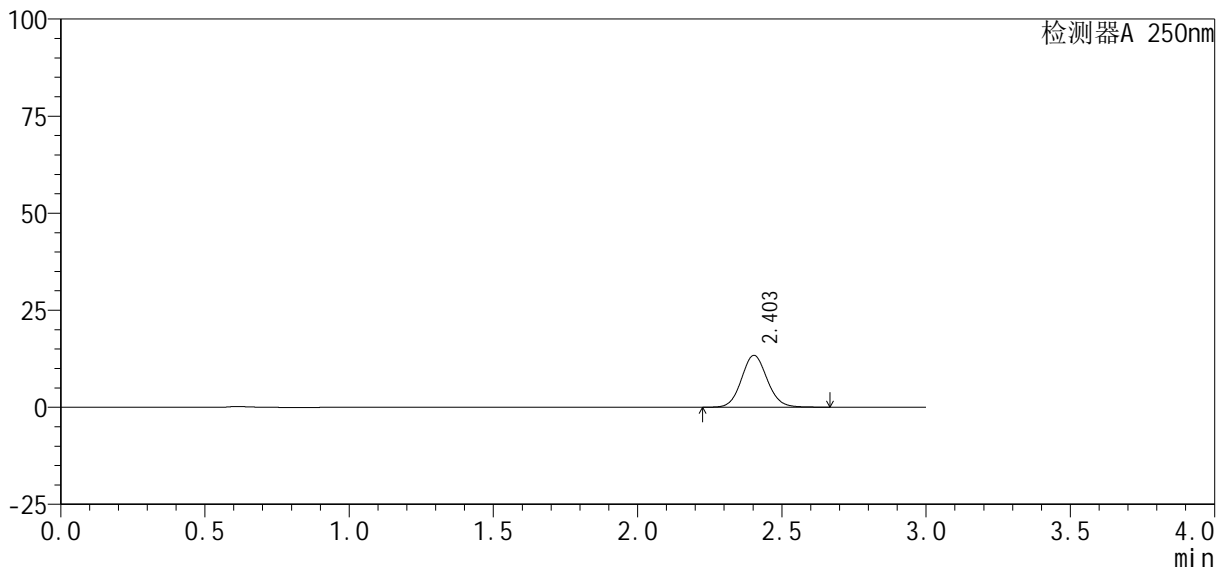
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-696-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:43:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:32:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	100.000	82799	13347	3527	1.089	--
总计		100.000	82799	13347			

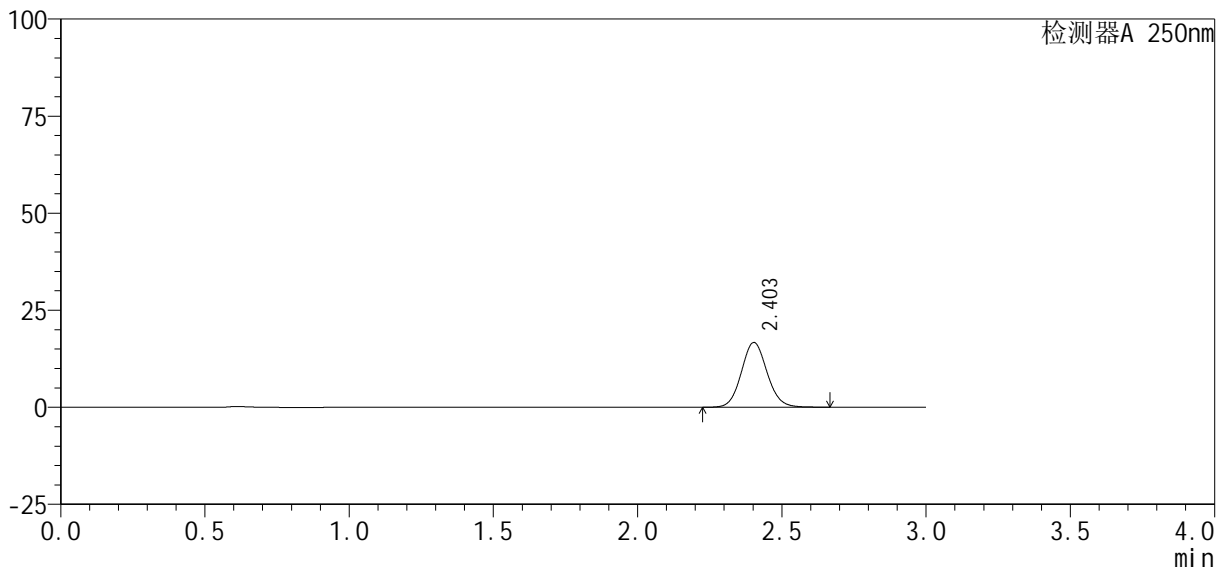
图18 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-697-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:47:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:32:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	100.000	103271	16657	3534	1.088	--
总计		100.000	103271	16657			

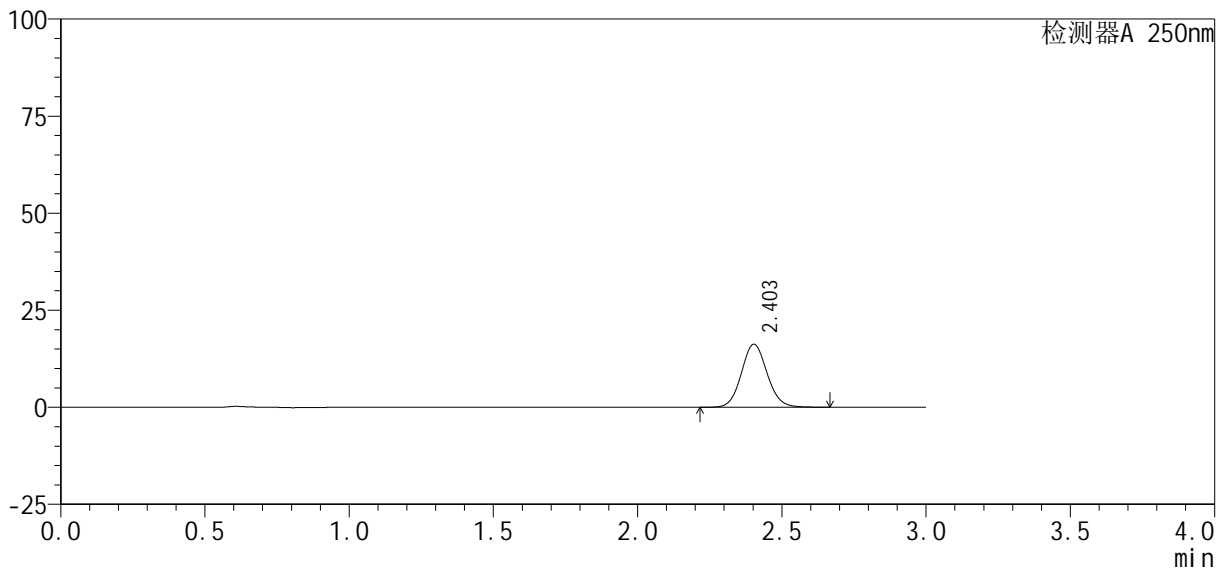
图19 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-58/27-698-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8j z-10mg-15mi n-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 12:50:29	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 09:32:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	100.000	100618	16214	3528	1.088	--
总计		100.000	100618	16214			

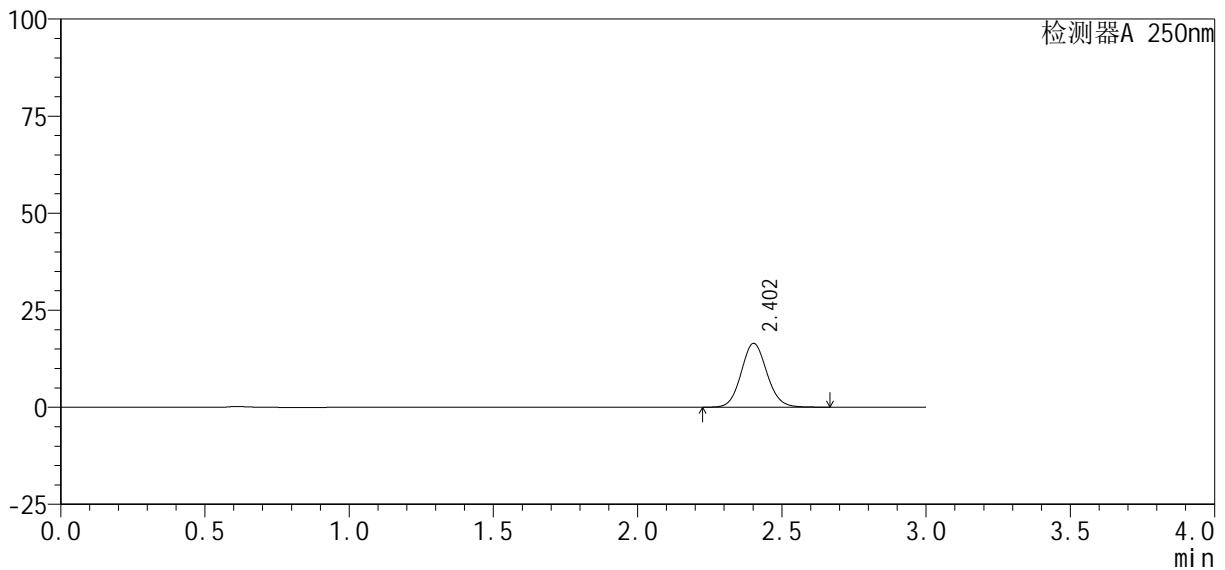
图20 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-699-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:53:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:32:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	100.000	101906	16408	3524	1.088	--
总计		100.000	101906	16408			

图21 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1



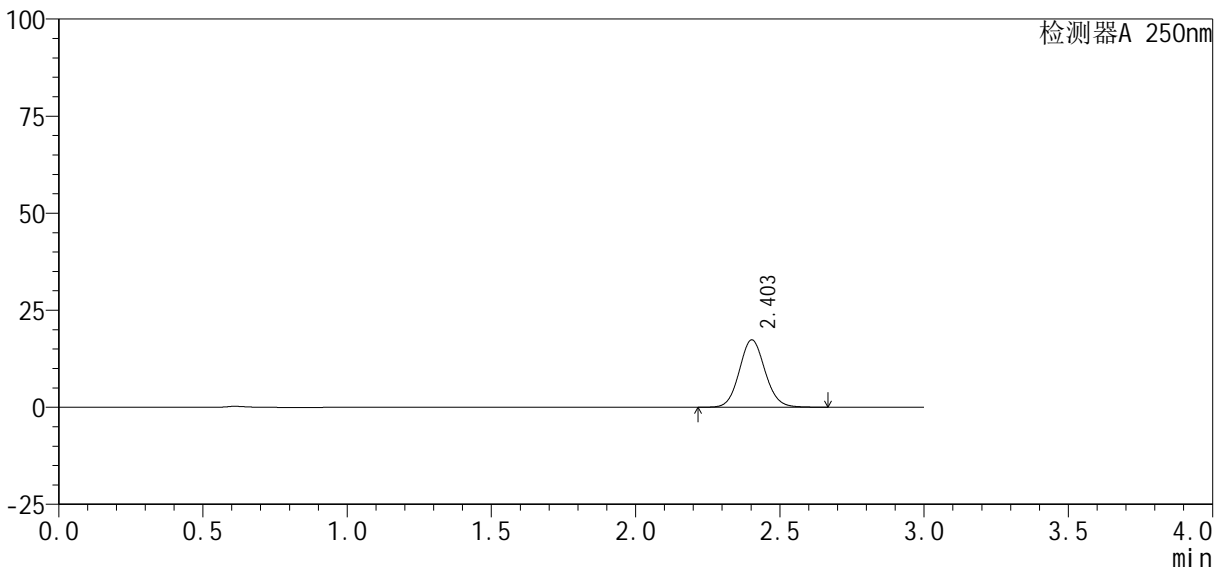
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-700-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 12:57:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:32:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	100.000	107580	17335	3528	1.088	--
总计		100.000	107580	17335			

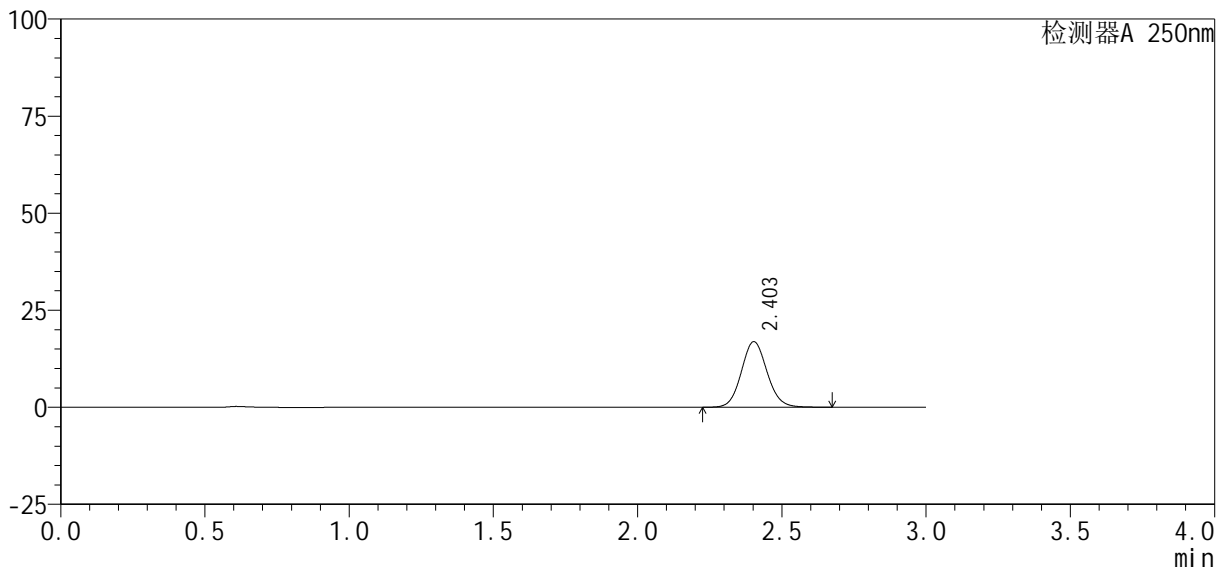
图22 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速：1.0ml/min
柱温：40℃	波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-701-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-15min-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号：1-39	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：jiangjinwei
进样时间：2024/12/20 13:00:35	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/12/23 09:32:32	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	100.000	104643	16872	3532	1.089	--
总计		100.000	104643	16872			

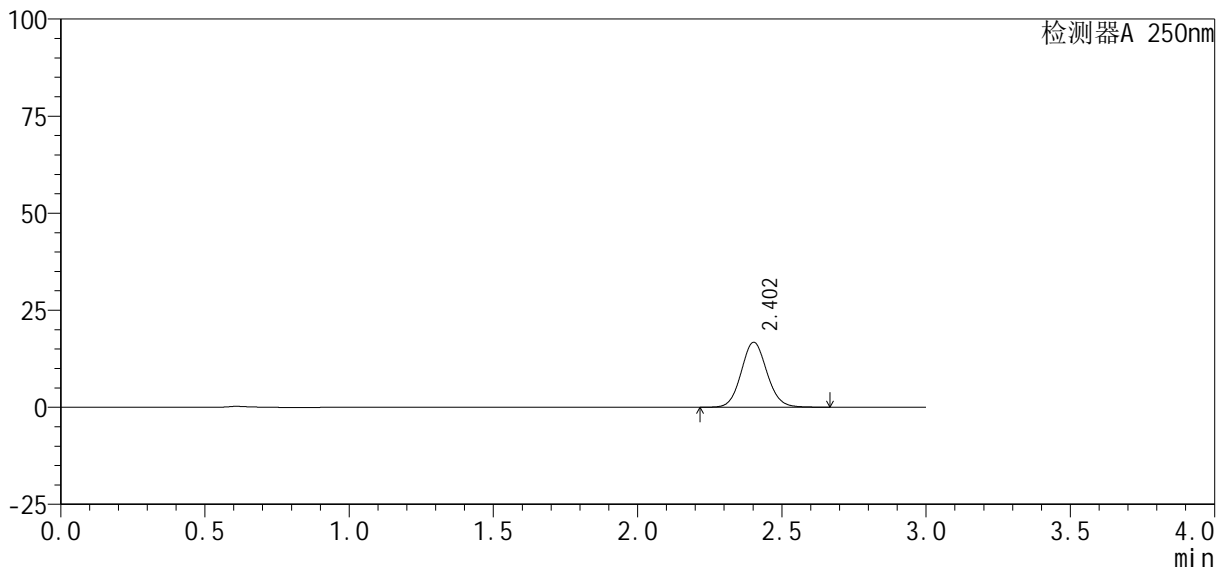
图23 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-702-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:03:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:32:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	100.000	103747	16710	3527	1.087	--
总计		100.000	103747	16710			

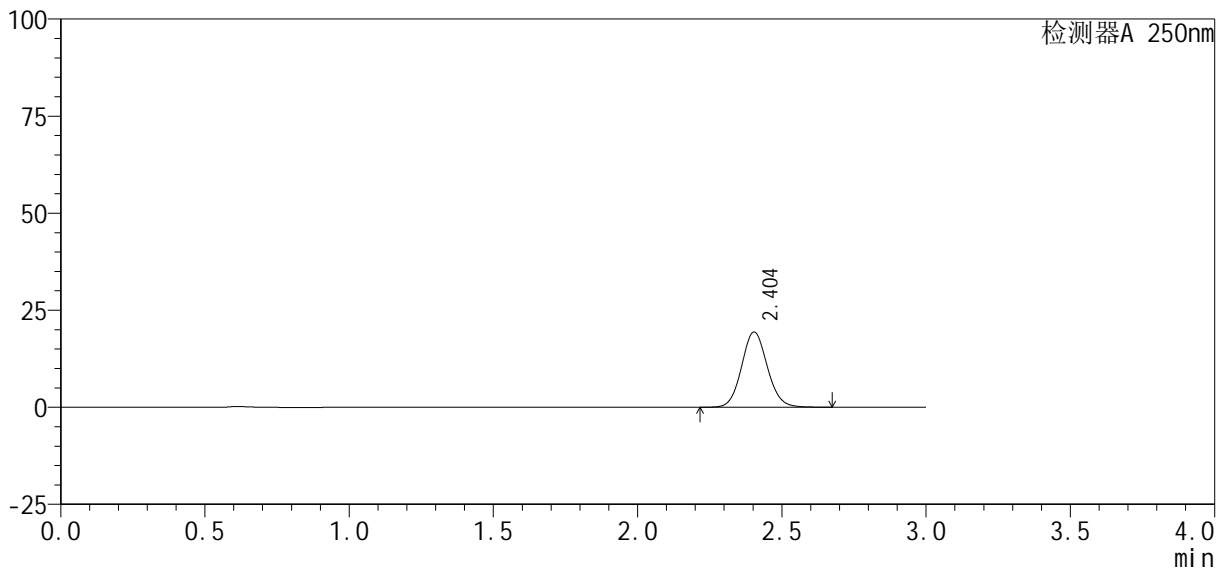
图24 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-58/27-703-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 13:07:18	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 09:32:38	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	100.000	120257	19387	3528	1.088	--
总计		100.000	120257	19387			

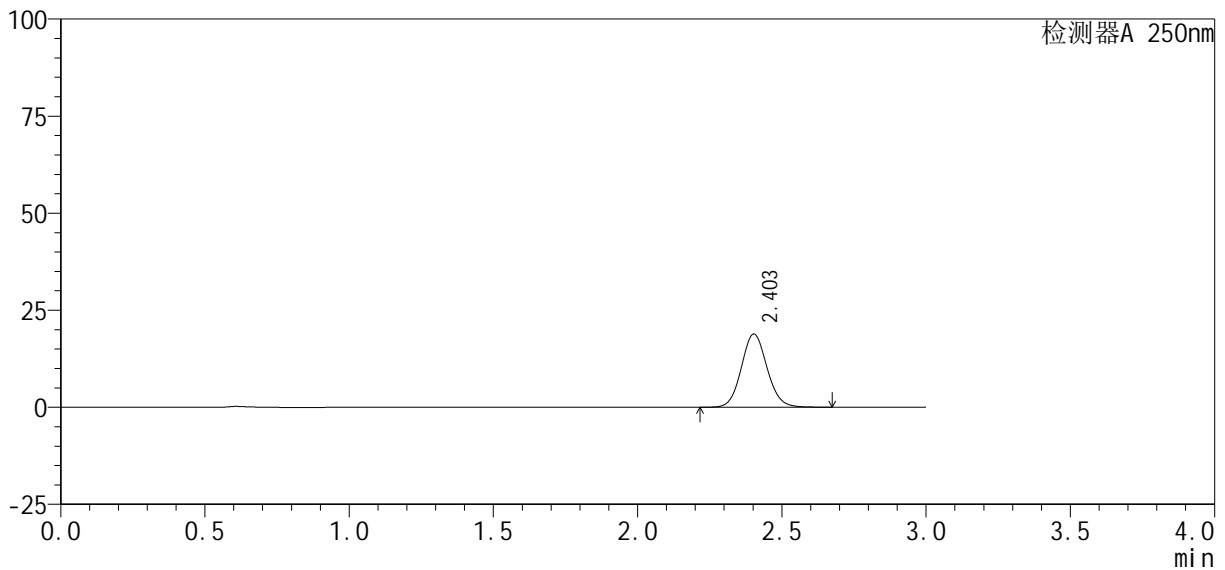
图25 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-704-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:10:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:32:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	100.000	116830	18837	3535	1.088	--
总计		100.000	116830	18837			

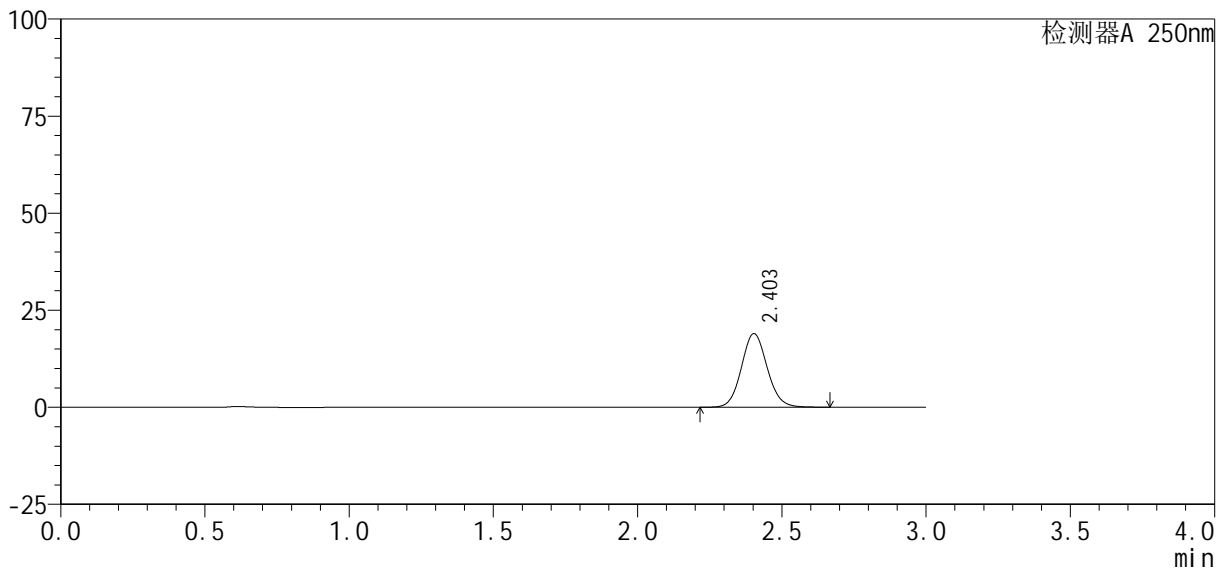
图26 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-705-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:14:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:32:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	100.000	117512	18957	3531	1.087	--
总计		100.000	117512	18957			

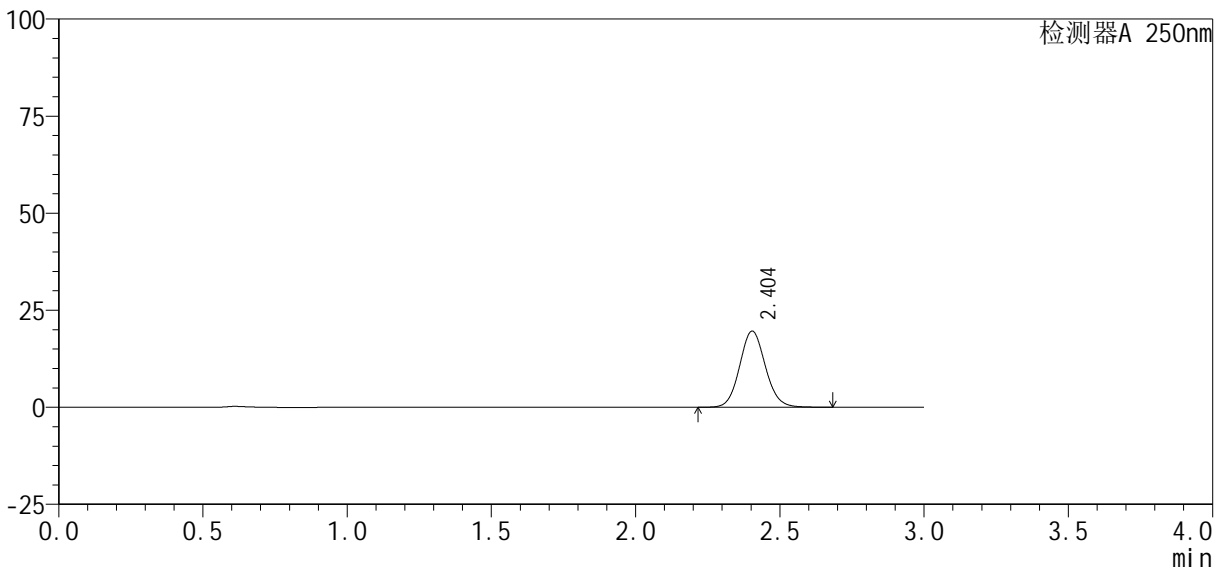
图27 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-58/27-706-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8j z-10mg-20mi n-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 13:17:25	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 09:32:46	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	100.000	121656	19614	3527	1.088	--
总计		100.000	121656	19614			

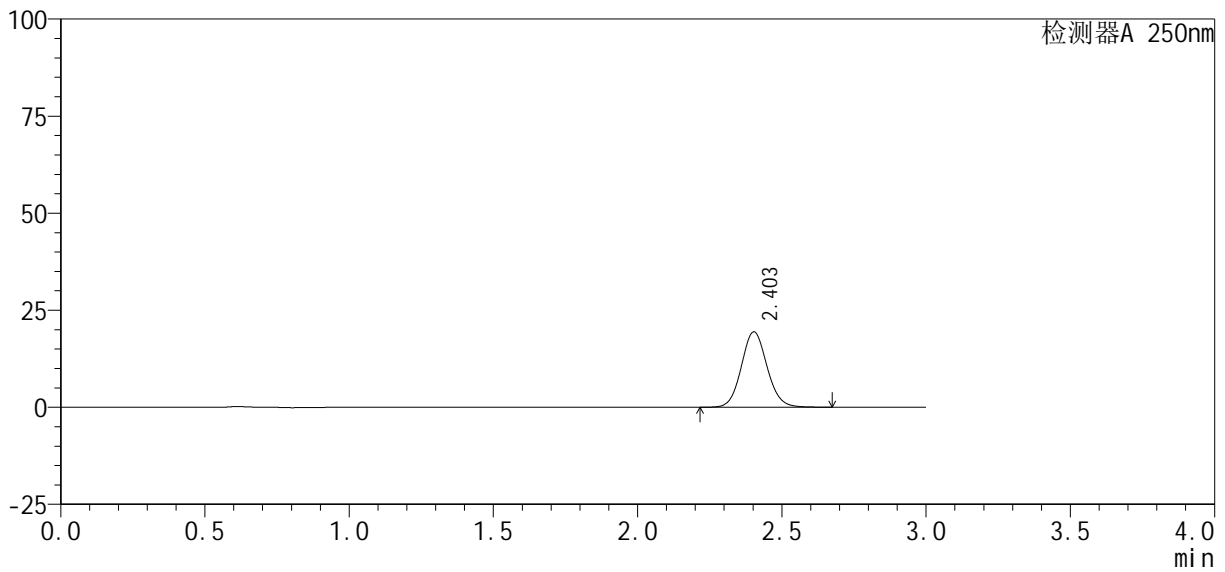
图28 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-58/27-707-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 13:20:47	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 09:32:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	100.000	120268	19396	3534	1.089	--
总计		100.000	120268	19396			

图29 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

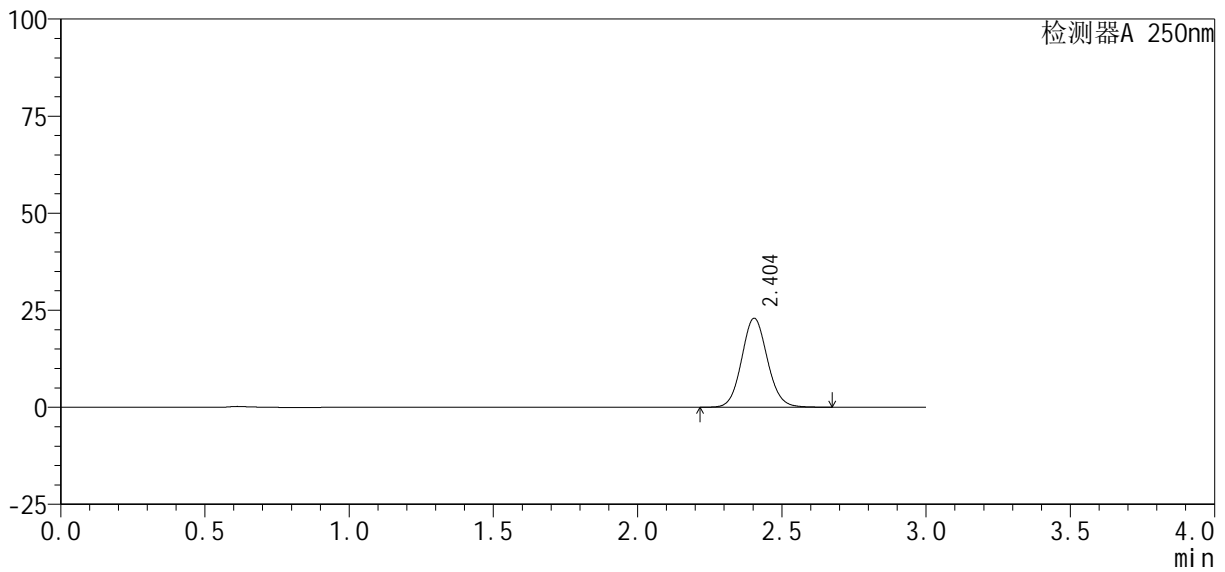


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-709-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:27:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:32:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	100.000	142044	22926	3532	1.088	--
总计		100.000	142044	22926			

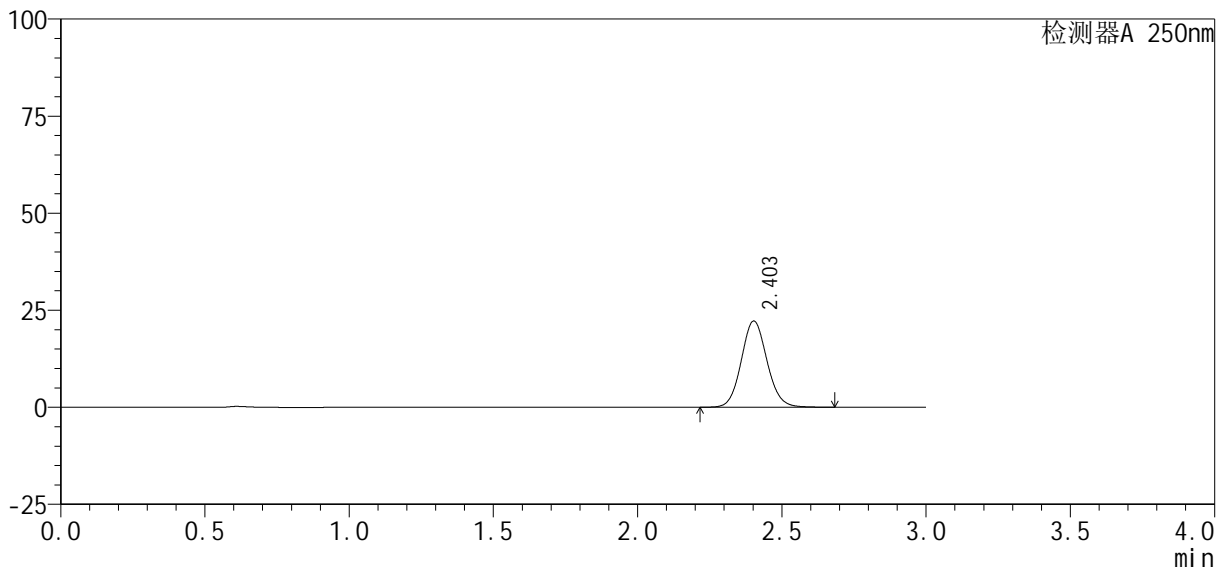
图31 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-710-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:30:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:32:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	100.000	137670	22183	3532	1.088	--
总计		100.000	137670	22183			

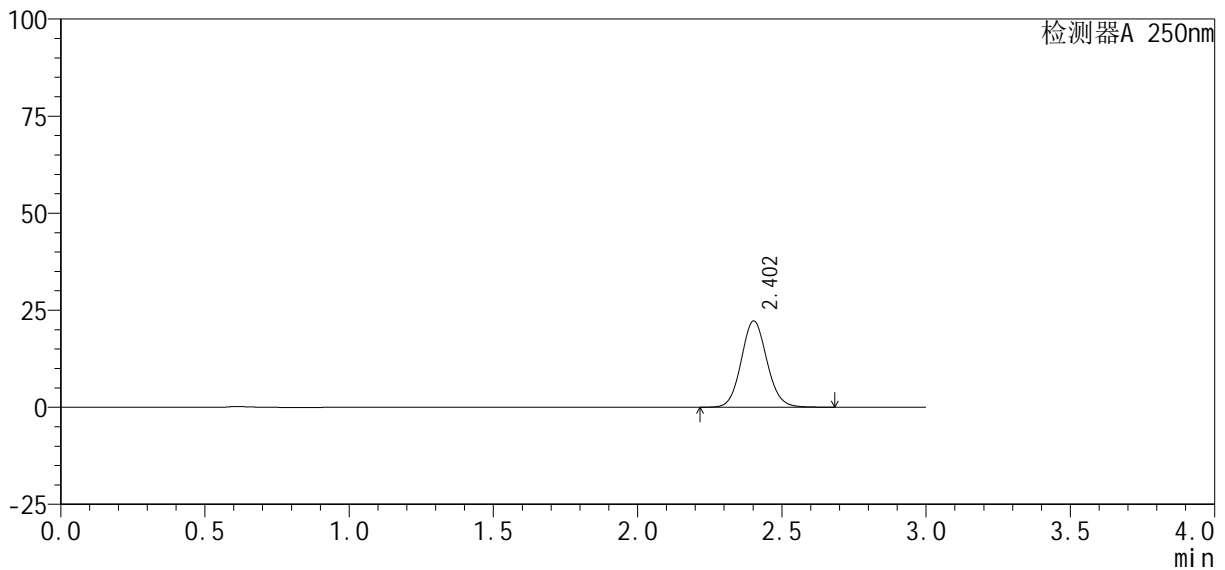
图32 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-711-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:34:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:33:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	100.000	137669	22180	3531	1.088	--
总计		100.000	137669	22180			

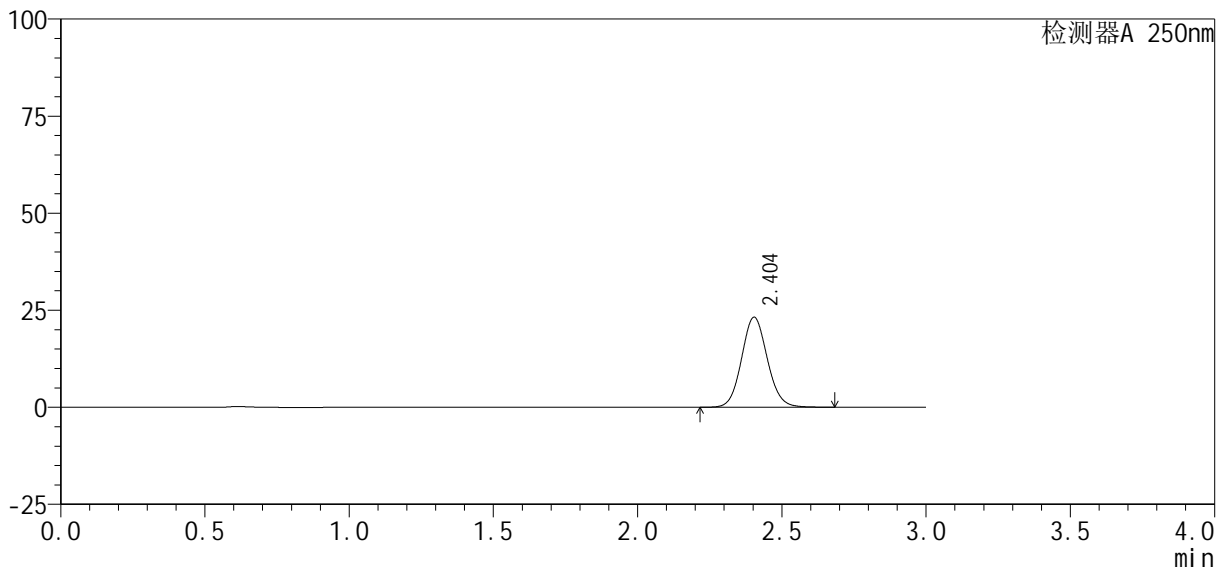
图33 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-58/27-712-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8j z-10mg-30mi n-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 13:37:35	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 09:33:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	100.000	143624	23184	3533	1.088	--
总计		100.000	143624	23184			

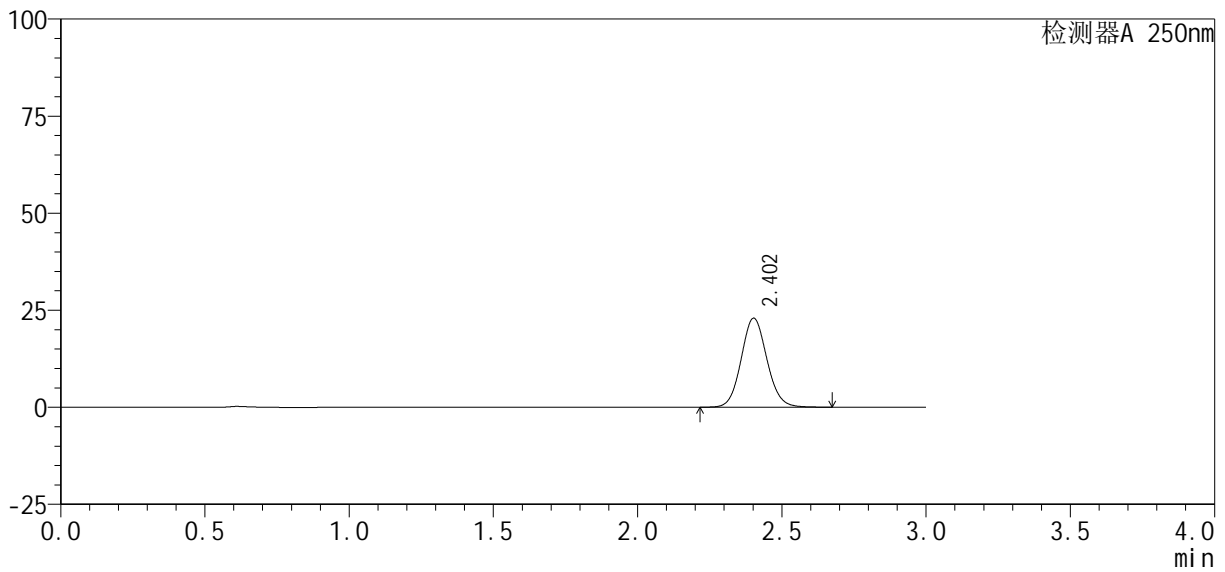
图34 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-713-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:40:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:33:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	100.000	142137	22893	3529	1.088	--
总计		100.000	142137	22893			

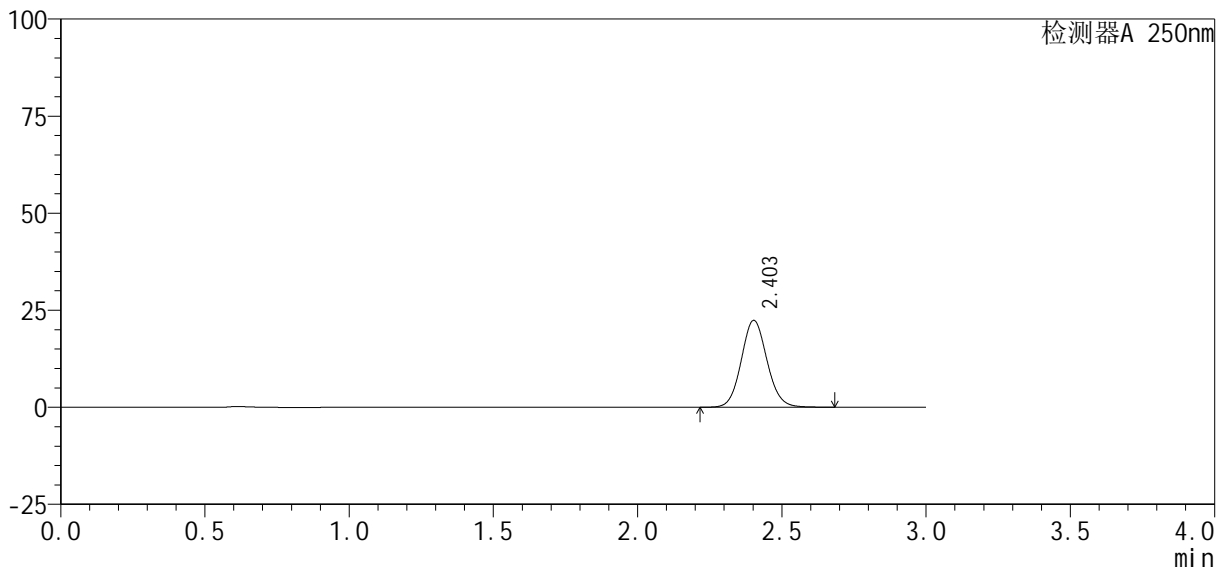
图35 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-58/27-714-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-30mi n-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 13:44:20	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 09:33:09	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	100.000	138711	22353	3531	1.088	--
总计		100.000	138711	22353			

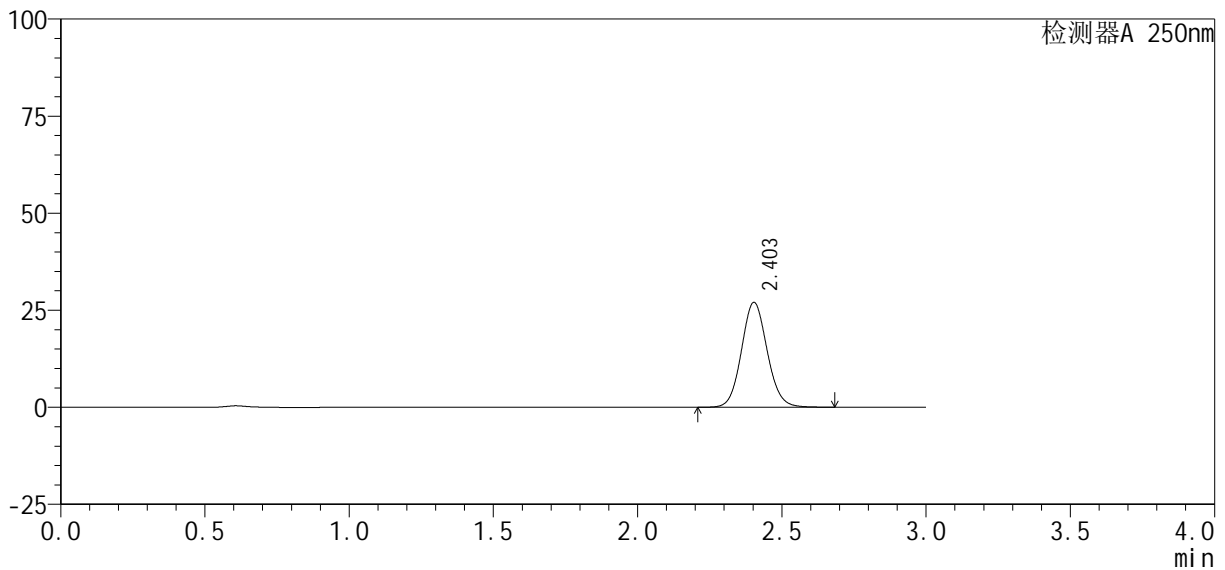
图36 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-715-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:47:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:33:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	100.000	167342	26998	3533	1.088	--
总计		100.000	167342	26998			

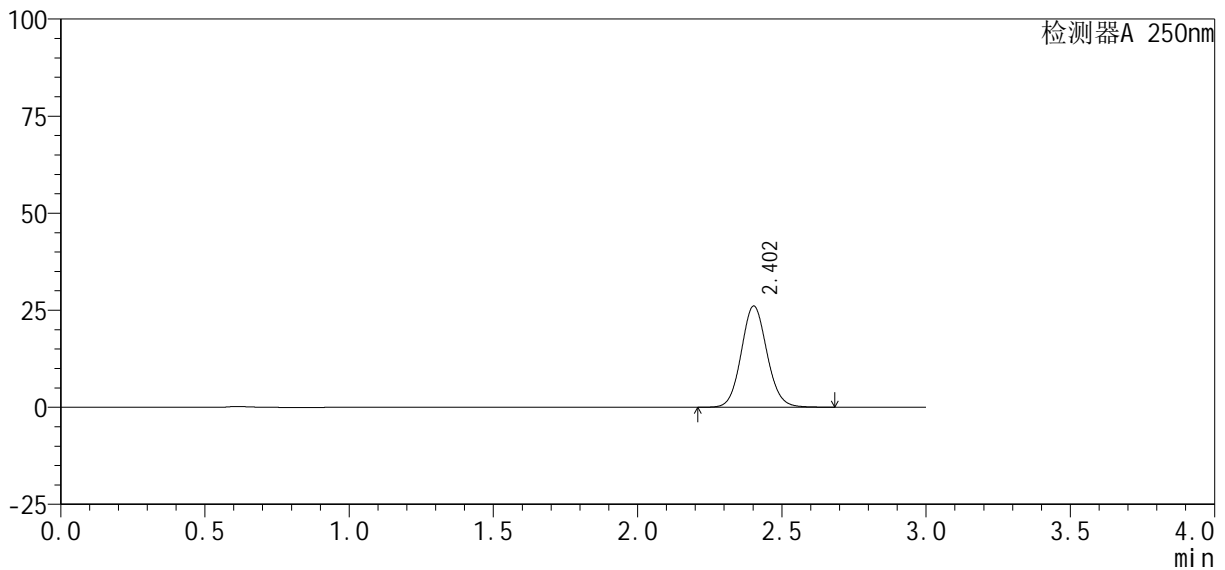
图37 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-58/27-716-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8j z-10mg-45mi n-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 13:51:02	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 09:33:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	100.000	161640	26035	3530	1.088	--
总计		100.000	161640	26035			

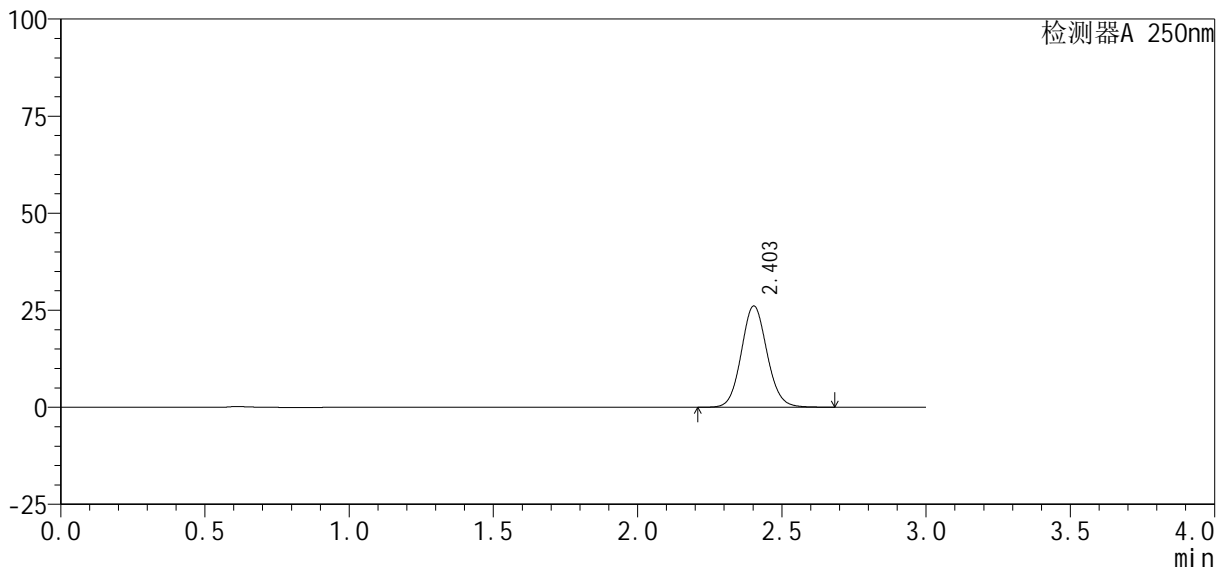
图38 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-717-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:54:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:33:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	100.000	161723	26056	3529	1.088	--
总计		100.000	161723	26056			

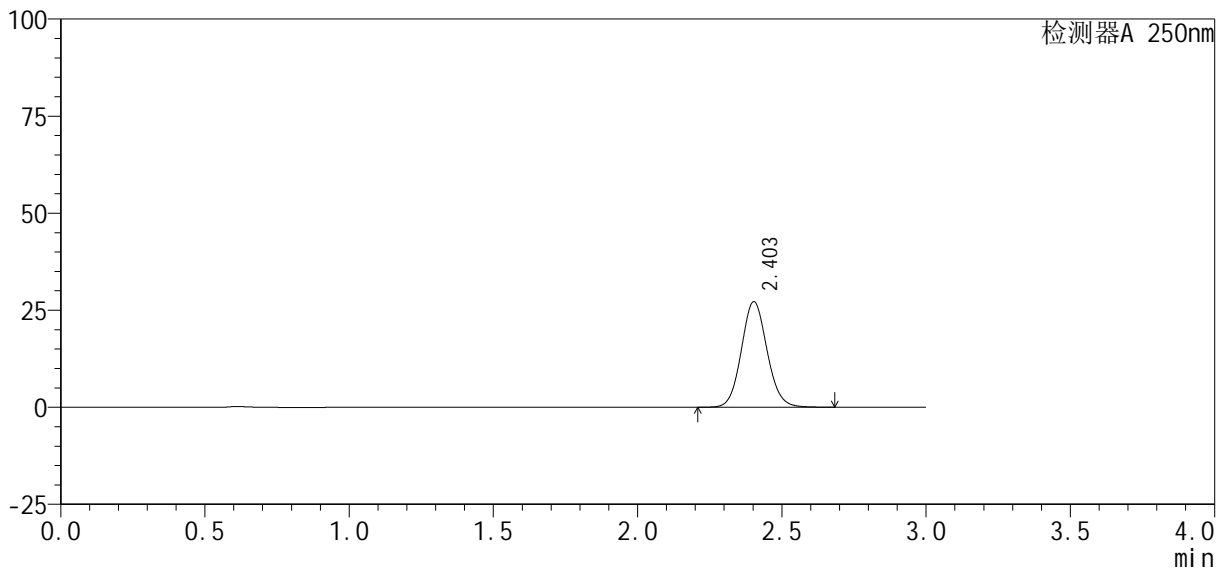
图39 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-718-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 13:57:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:33:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	100.000	168469	27166	3536	1.087	--
总计		100.000	168469	27166			

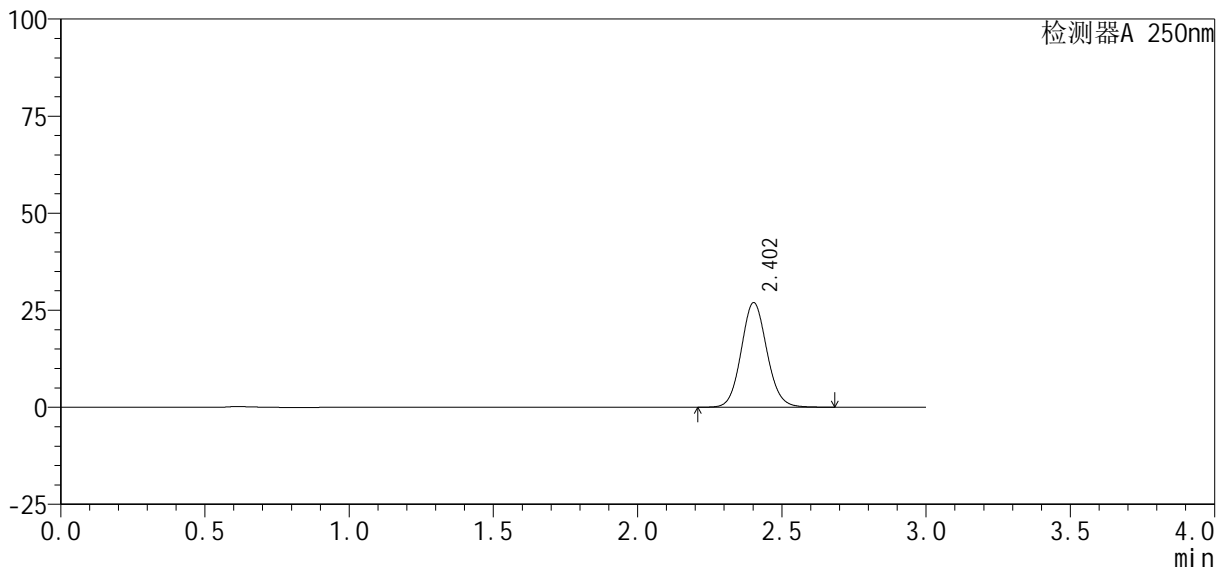
图40 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-719-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:01:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:33:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	100.000	166914	26896	3531	1.087	--
总计		100.000	166914	26896			

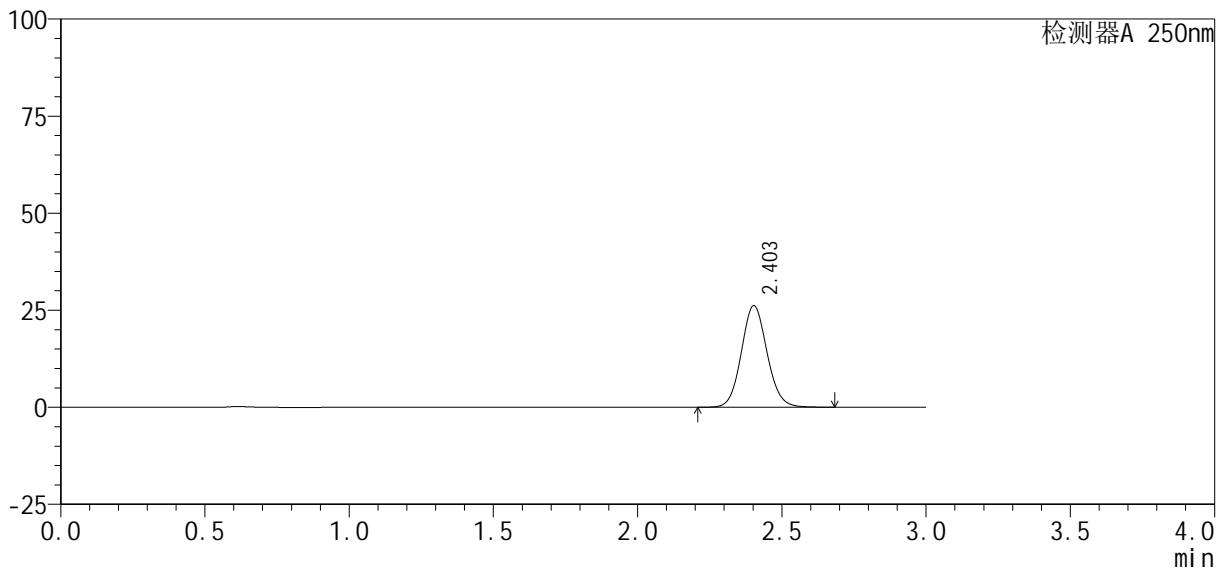
图41 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-720-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:04:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:33:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	100.000	162102	26121	3531	1.088	--
总计		100.000	162102	26121			

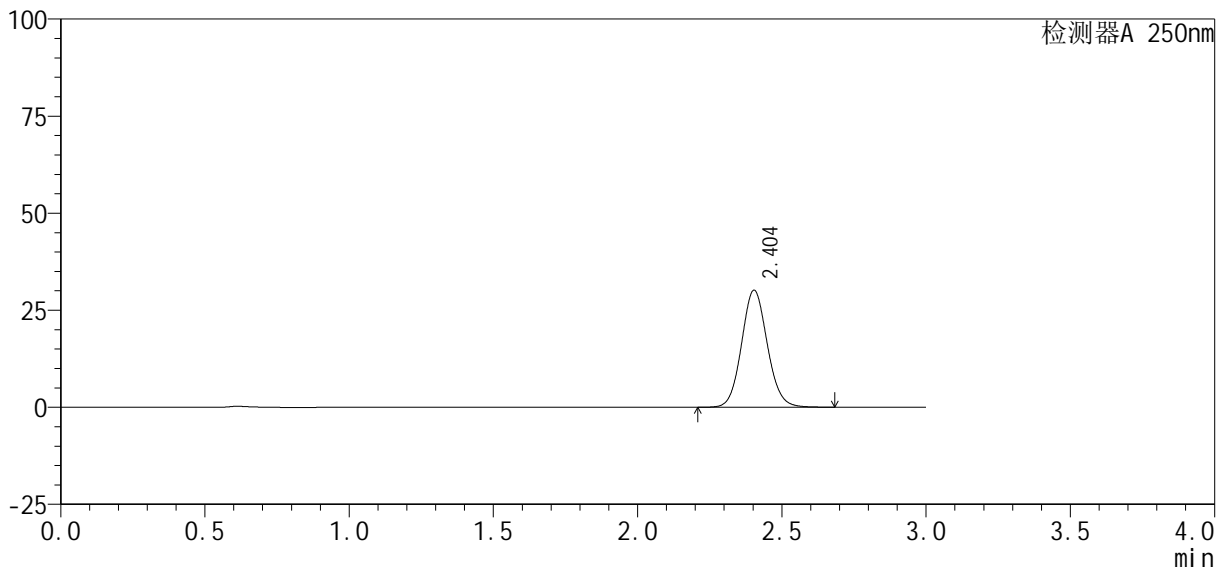
图42 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-58/27-721-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8j z-10mg-60mi n-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 14:07:49	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 09:33:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	100.000	186735	30143	3533	1.088	--
总计		100.000	186735	30143			

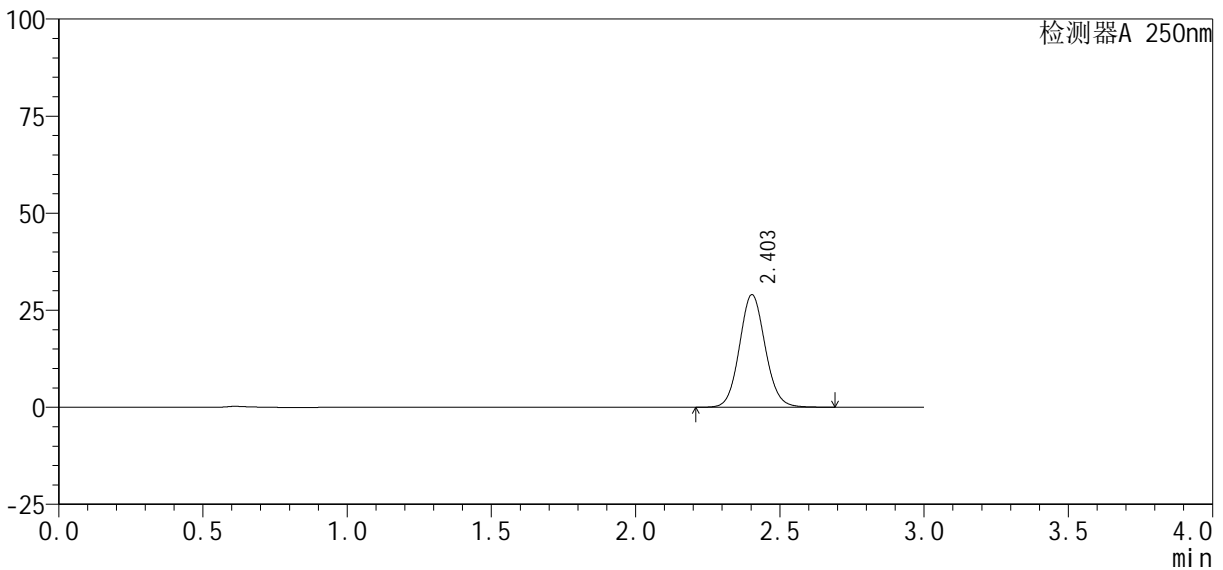
图43 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-722-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:11:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:33:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	100.000	179681	28972	3531	1.088	--
总计		100.000	179681	28972			

图44 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



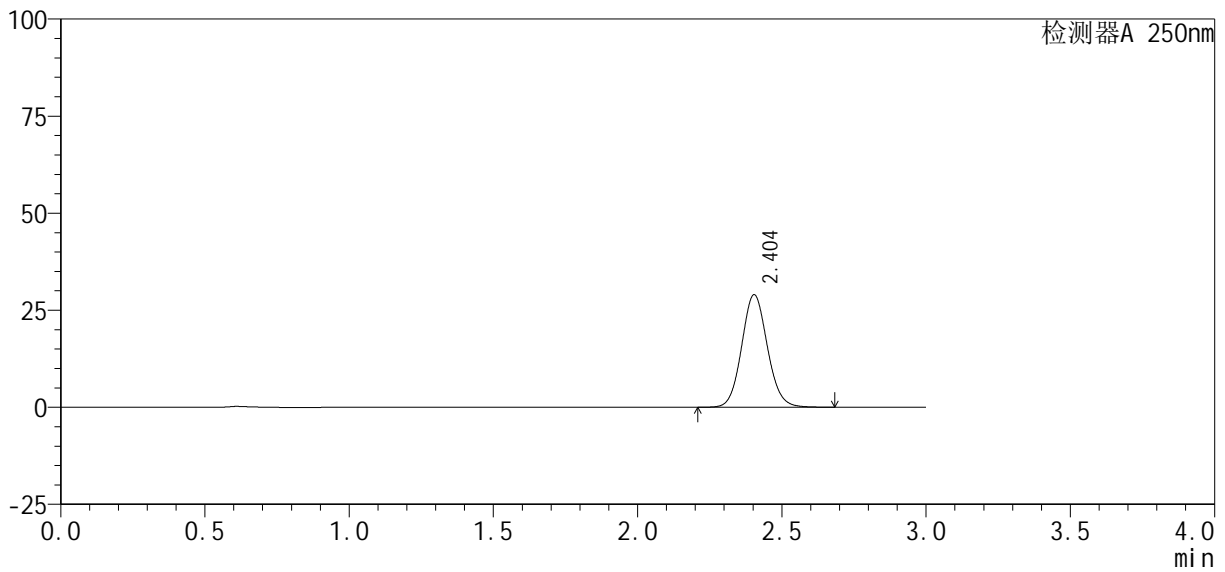
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-723-2 - cbzj - JPS7149p-pH6.8jz-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:14:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:33:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	100.000	179567	28982	3531	1.088	--
总计		100.000	179567	28982			

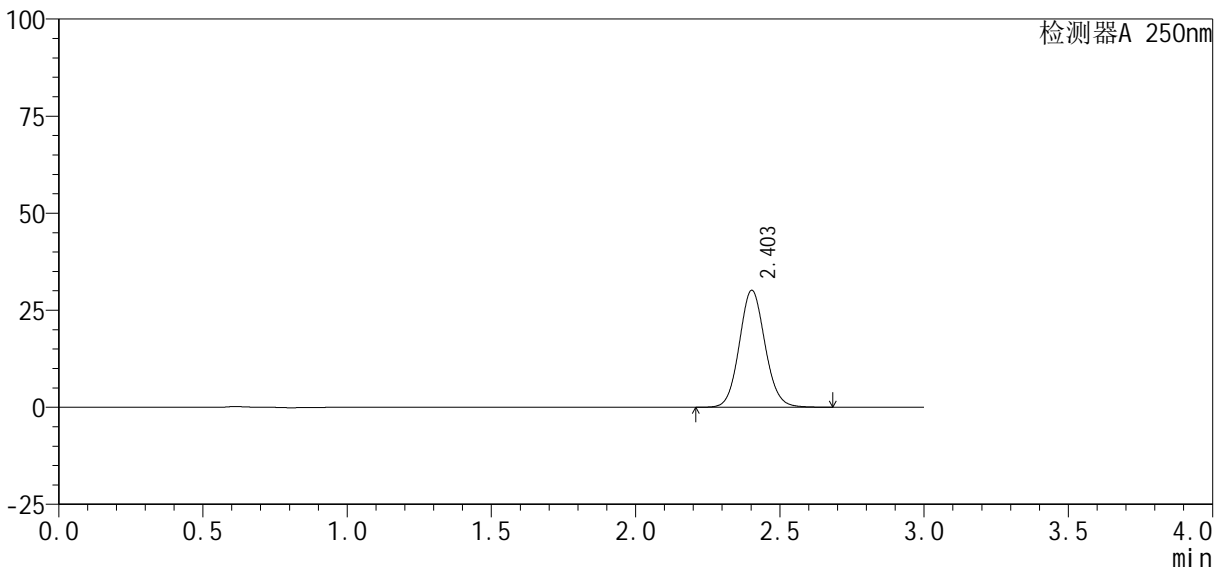
图45 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-724-2 - cbzj - JPS7149p-pH6.8jz-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:17:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:33:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	100.000	186633	30091	3534	1.088	--
总计		100.000	186633	30091			

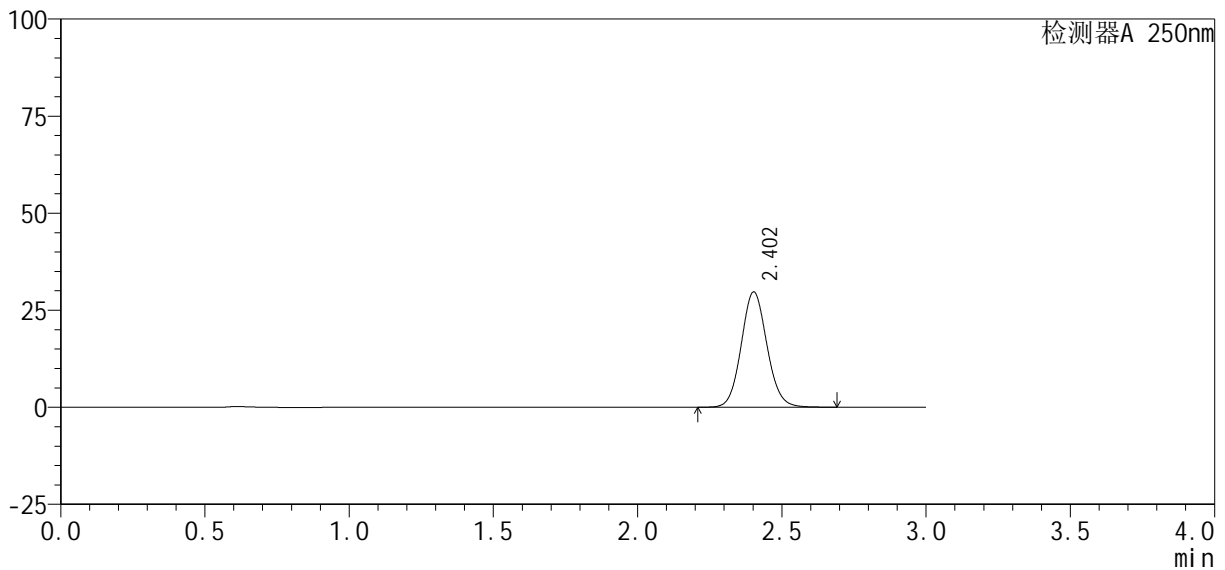
图46 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-725-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:21:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:33:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	100.000	184032	29640	3530	1.088	--
总计		100.000	184032	29640			

图47 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



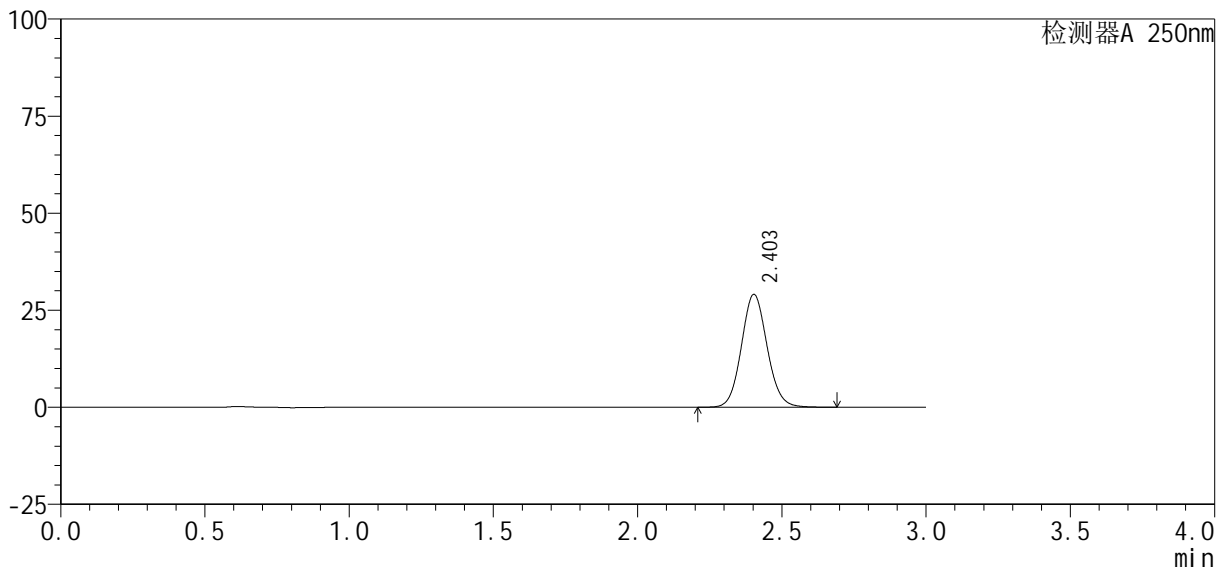
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-726-2 - cbzj - JPS7149p-pH6.8jz-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:24:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:33:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	100.000	180096	29034	3529	1.088	--
总计		100.000	180096	29034			

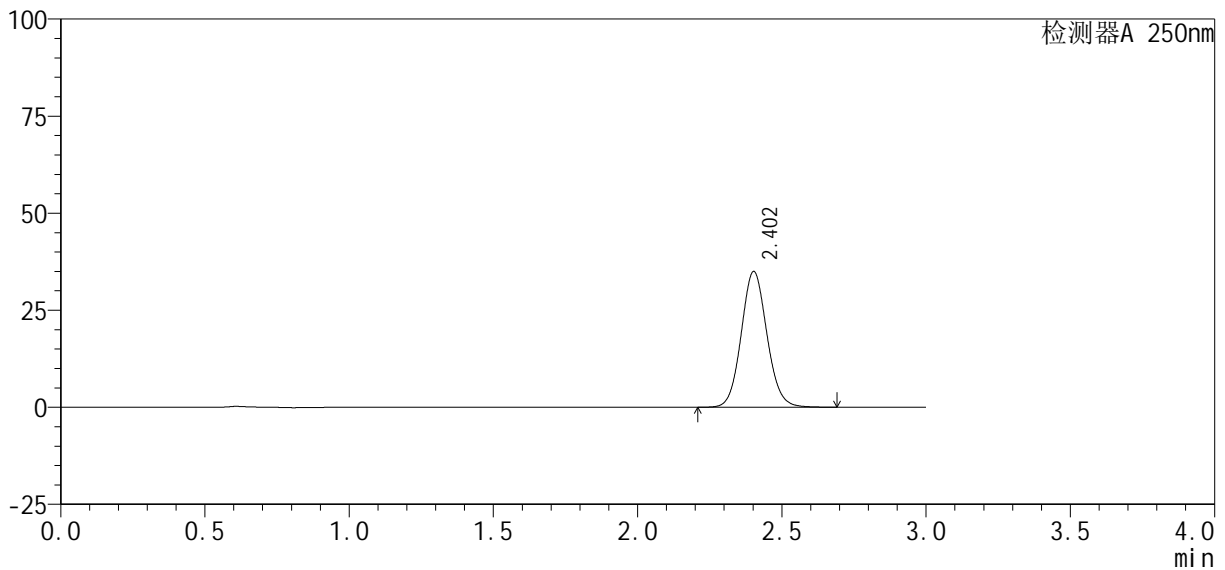
图48 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-727-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:27:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:33:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	100.000	216410	34889	3535	1.088	--
总计		100.000	216410	34889			

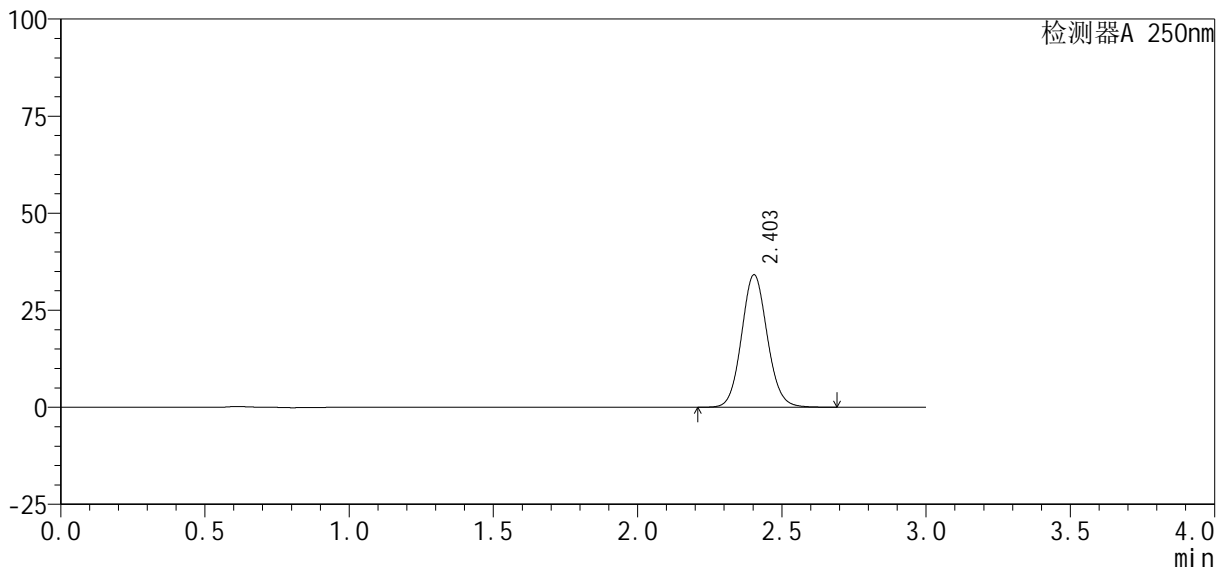
图49 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-58/27-728-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 14:31:20	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 09:33:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	100.000	211574	34126	3531	1.088	--
总计		100.000	211574	34126			

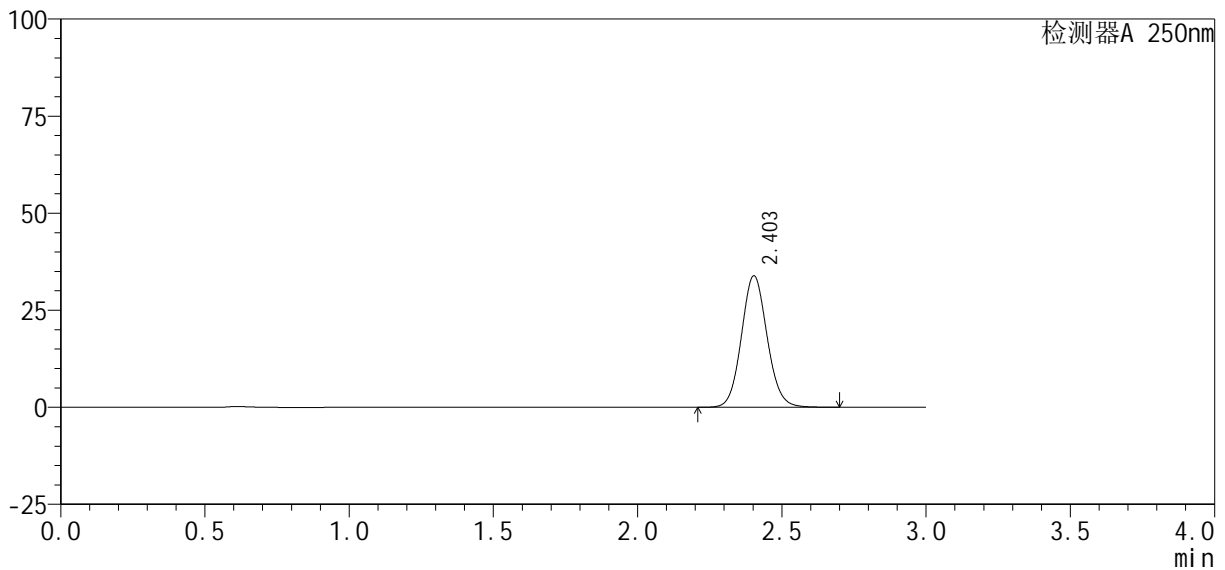
图50 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-58/27-729-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 14:34:42	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 09:33:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	100.000	209770	33836	3537	1.088	--
总计		100.000	209770	33836			

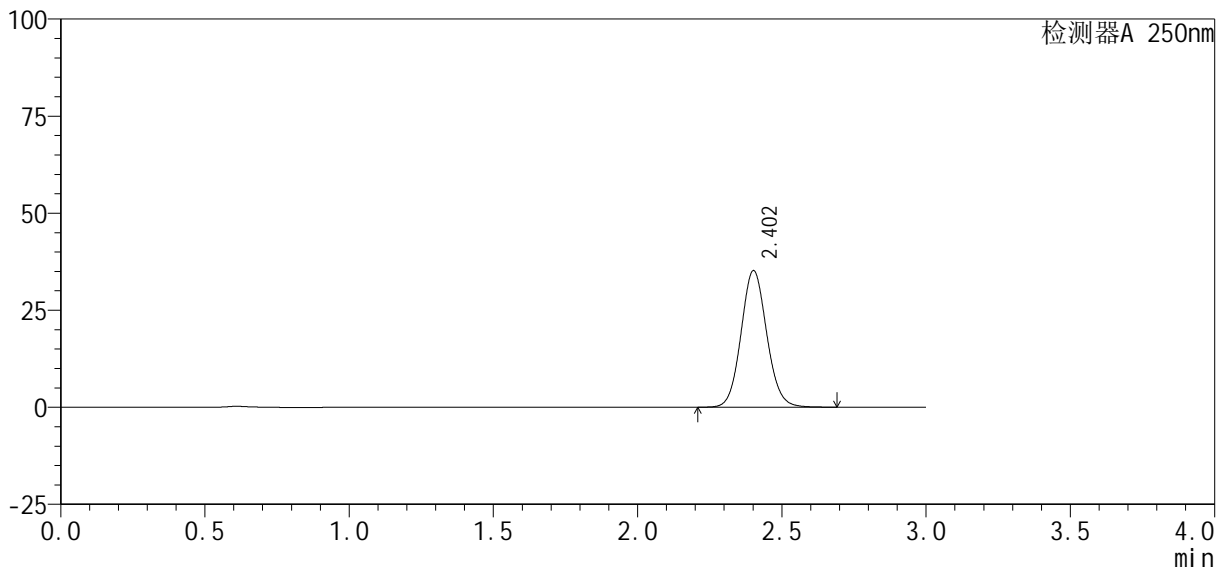
图51 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-58/27-730-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8j z-10mg-j xzs-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276. l cb	
样品瓶号 : 1-35	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 14:38:04	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 09:33:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	100.000	217967	35080	3530	1.088	--
总计		100.000	217967	35080			

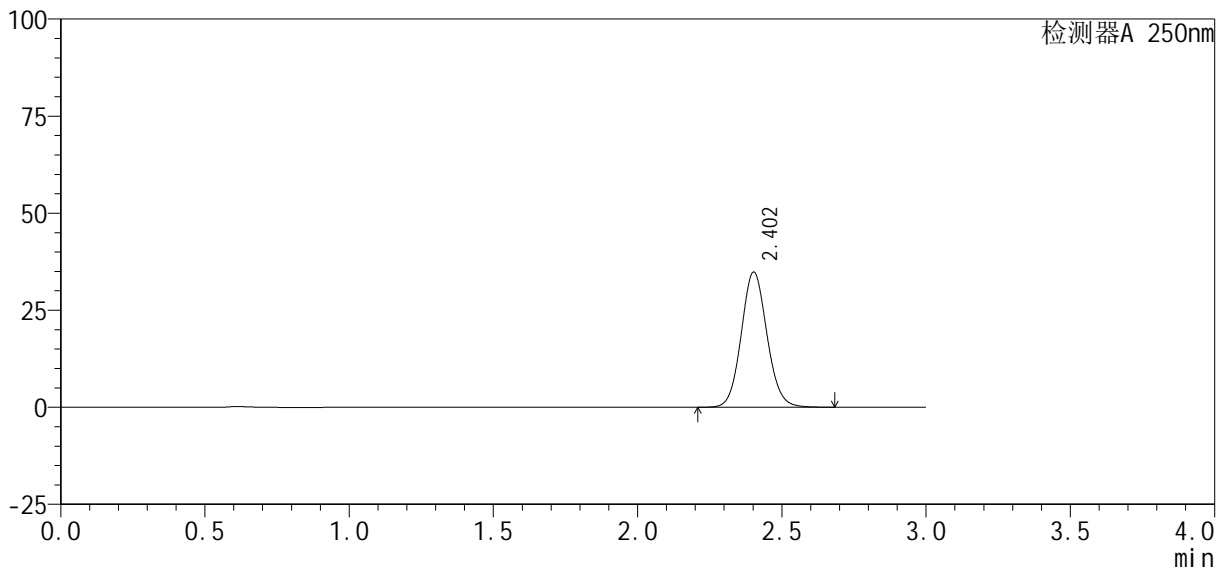
图52 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-58/27-731-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8j z-10mg-j xzs-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276. l cb	
样品瓶号 : 1-44	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 14:41:28	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 09:33:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	100.000	215779	34763	3527	1.087	--
总计		100.000	215779	34763			

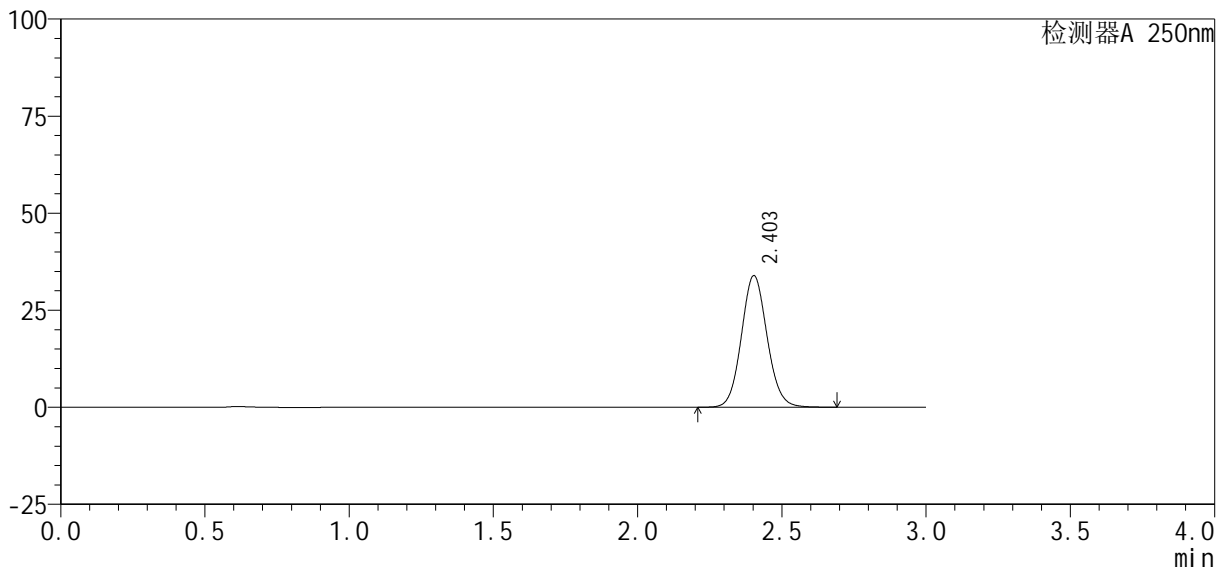
图53 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-58/27-732-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 14:44:50	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 09:33:59	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	100.000	209863	33847	3534	1.088	--
总计		100.000	209863	33847			

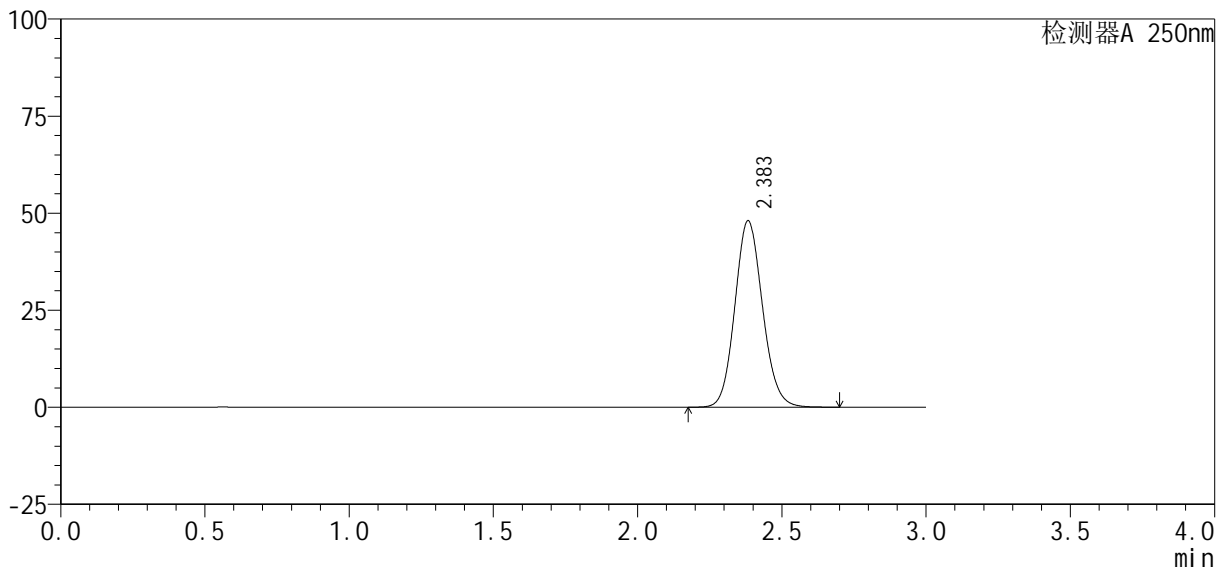
图54 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-733-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8jz-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:48:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:34:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	319991	47947	3000	1.110	--
总计		100.000	319991	47947			

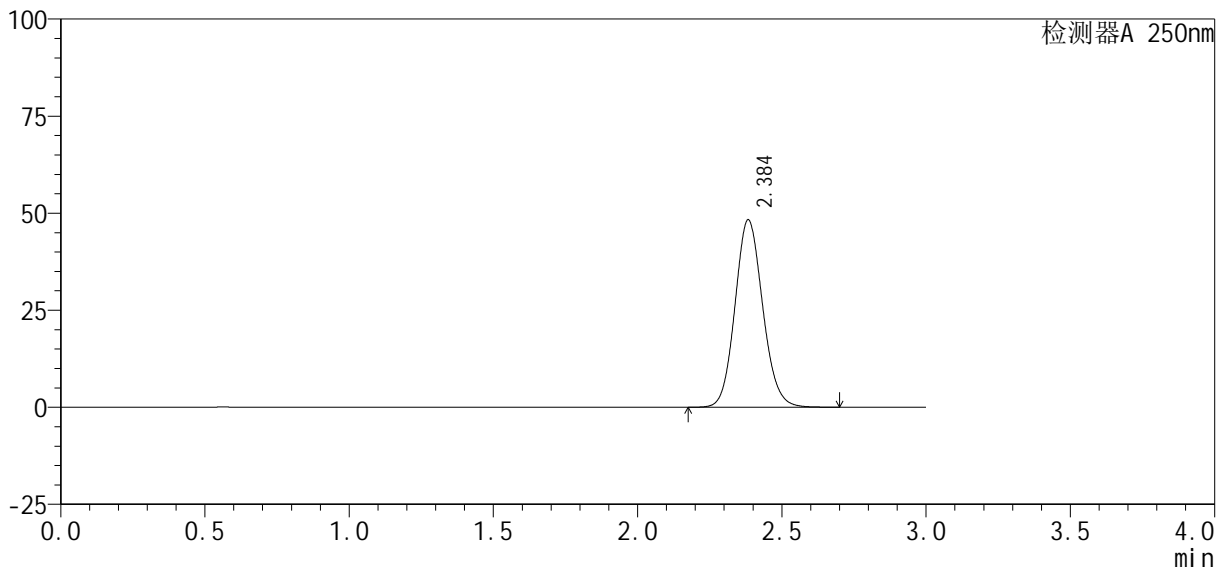
图55 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-58/27-734-2 - cbzj -JPS7149p-pH6.8j z-10mg-dz2-2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.l cb	
样品瓶号 : 1-27	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 14:51:35	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 09:34:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	100.000	321821	48154	2996	1.110	--
总计		100.000	321821	48154			

图56 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2

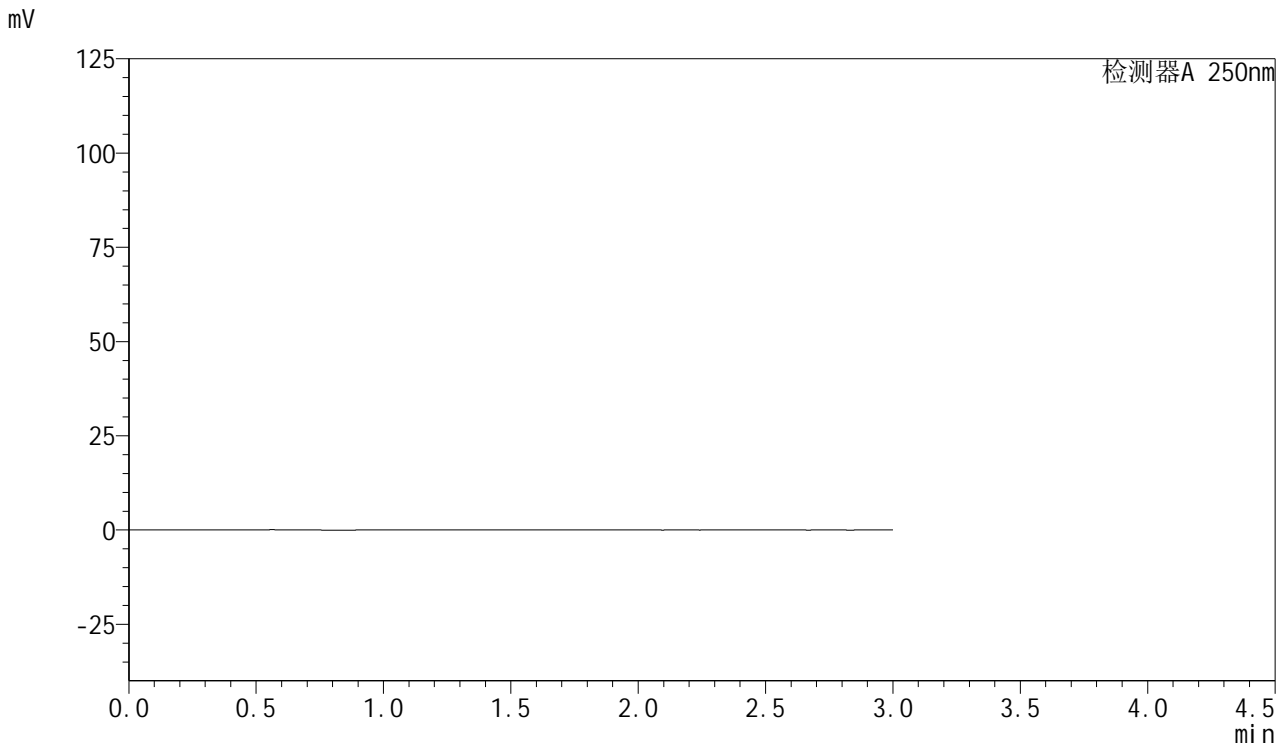


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-735-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:54:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:34:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	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  
参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质  
溶剂

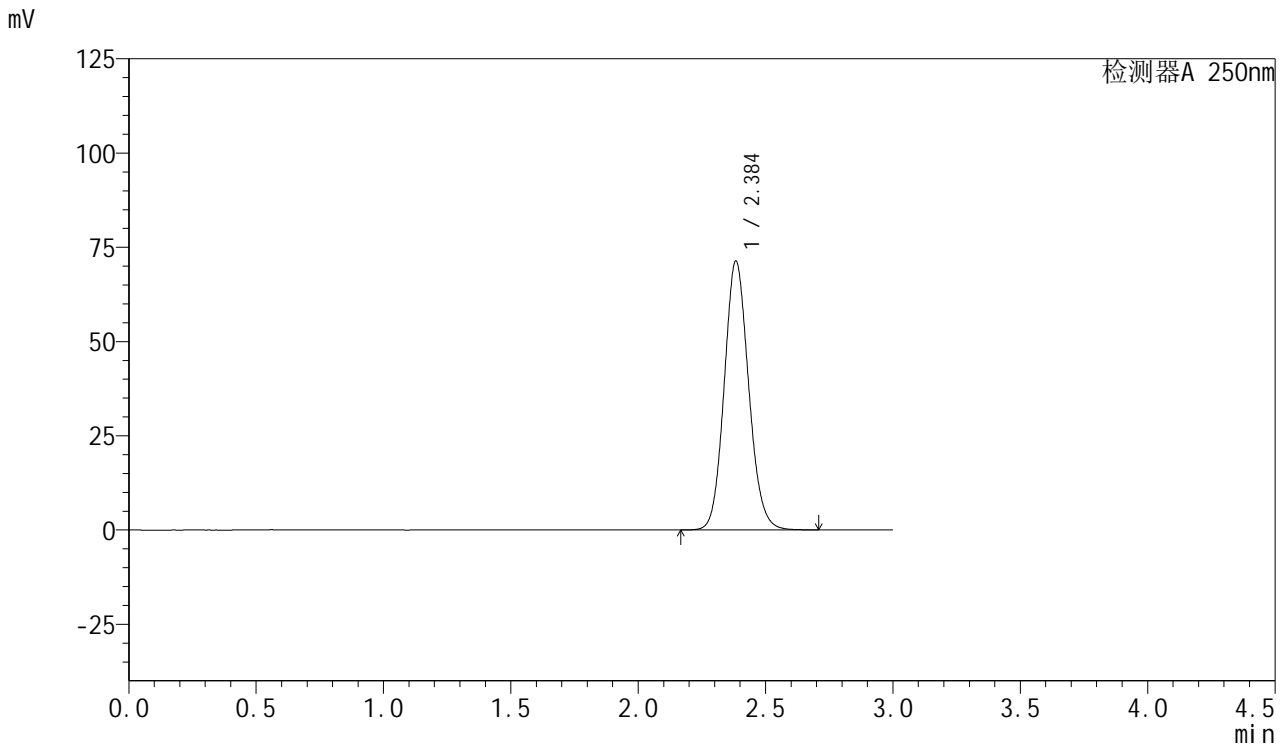


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-736-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 14:58:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:34:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	476214	100.000	71119	2987	1.112	--
总计		476214	100.000	71119			

图58 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

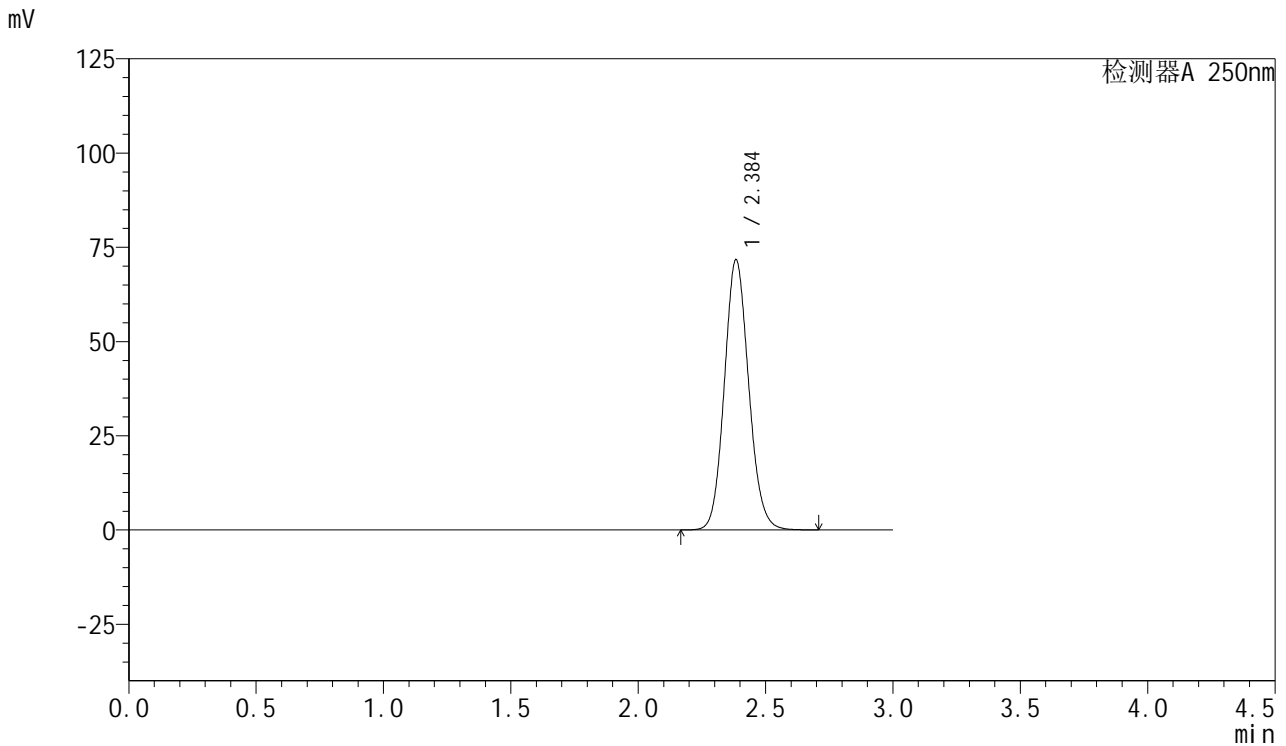


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-737-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:01:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:34:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	477229	100.000	71420	3006	1.109	--
总计		477229	100.000	71420			

图59 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

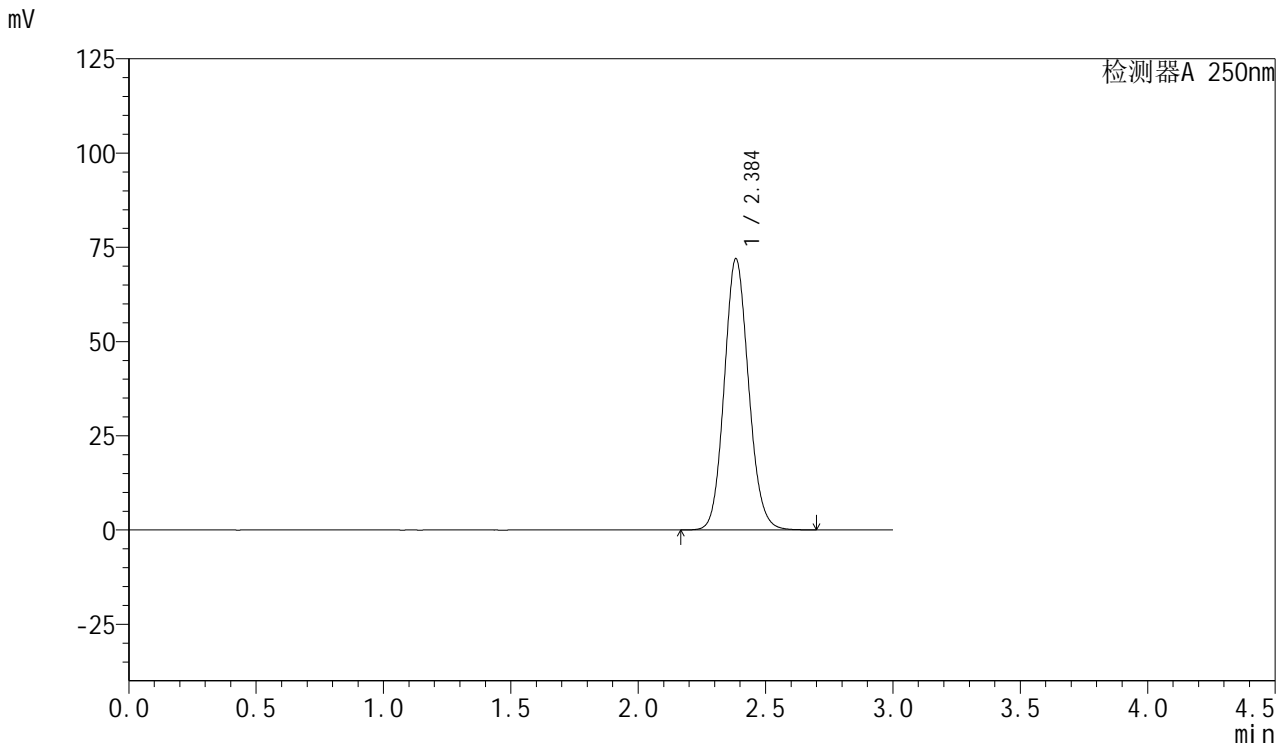


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-738-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:05:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:34:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	478133	100.000	71741	3012	1.108	--
总计		478133	100.000	71741			

图60 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

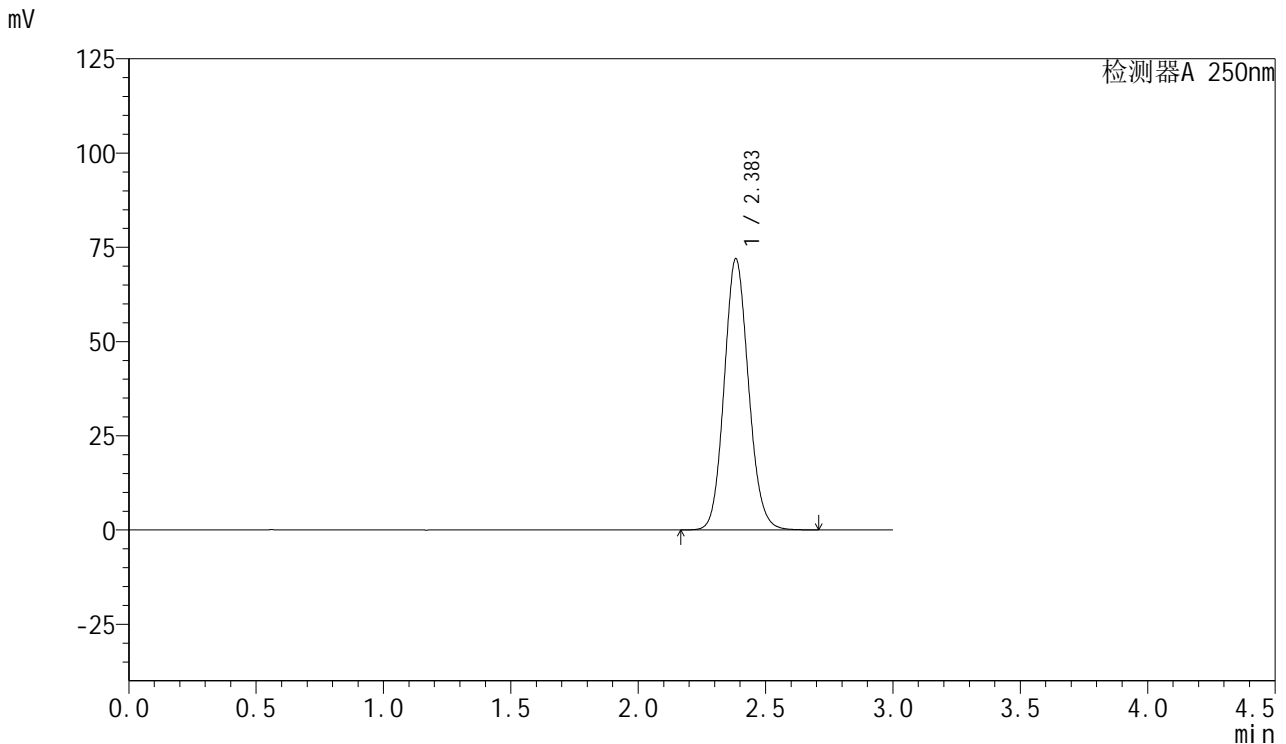


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-739-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:08:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:34:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	478251	100.000	71754	3011	1.109	--
总计		478251	100.000	71754			

图61 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

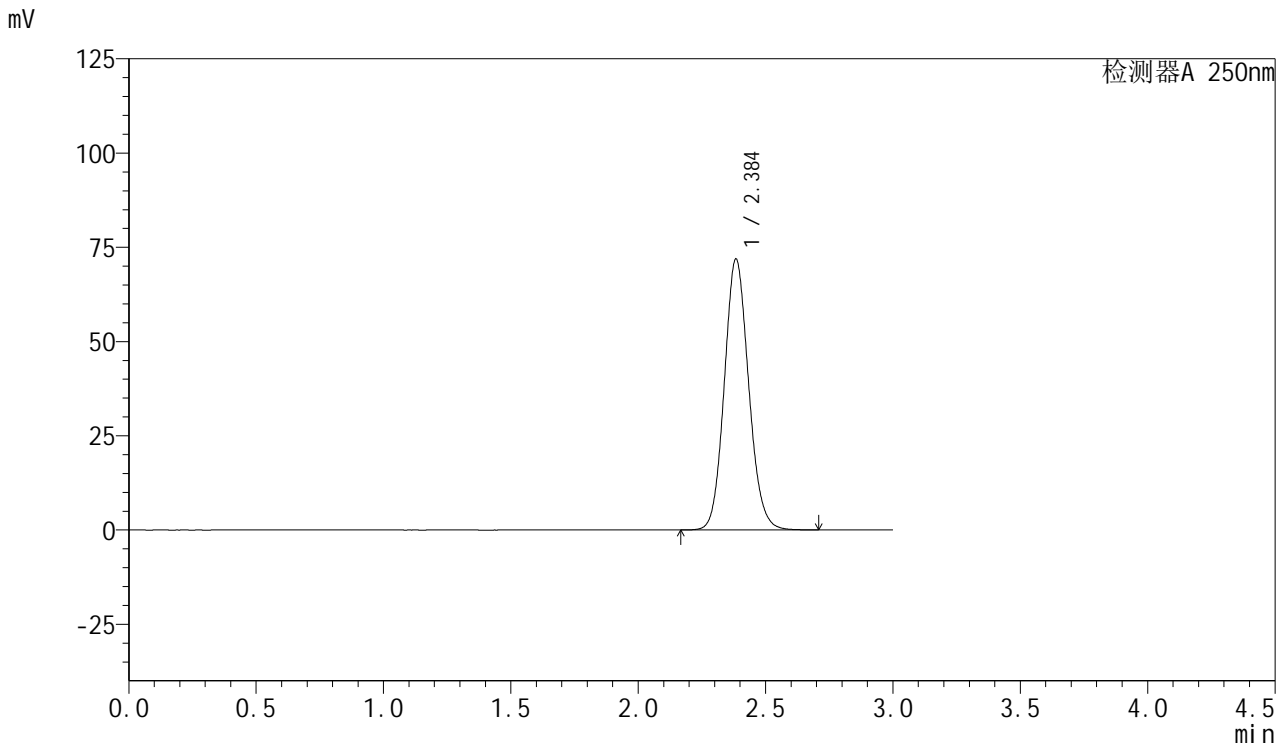


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-740-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:11:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:34:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	478107	100.000	71625	3009	1.109	--
总计		478107	100.000	71625			

图62 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

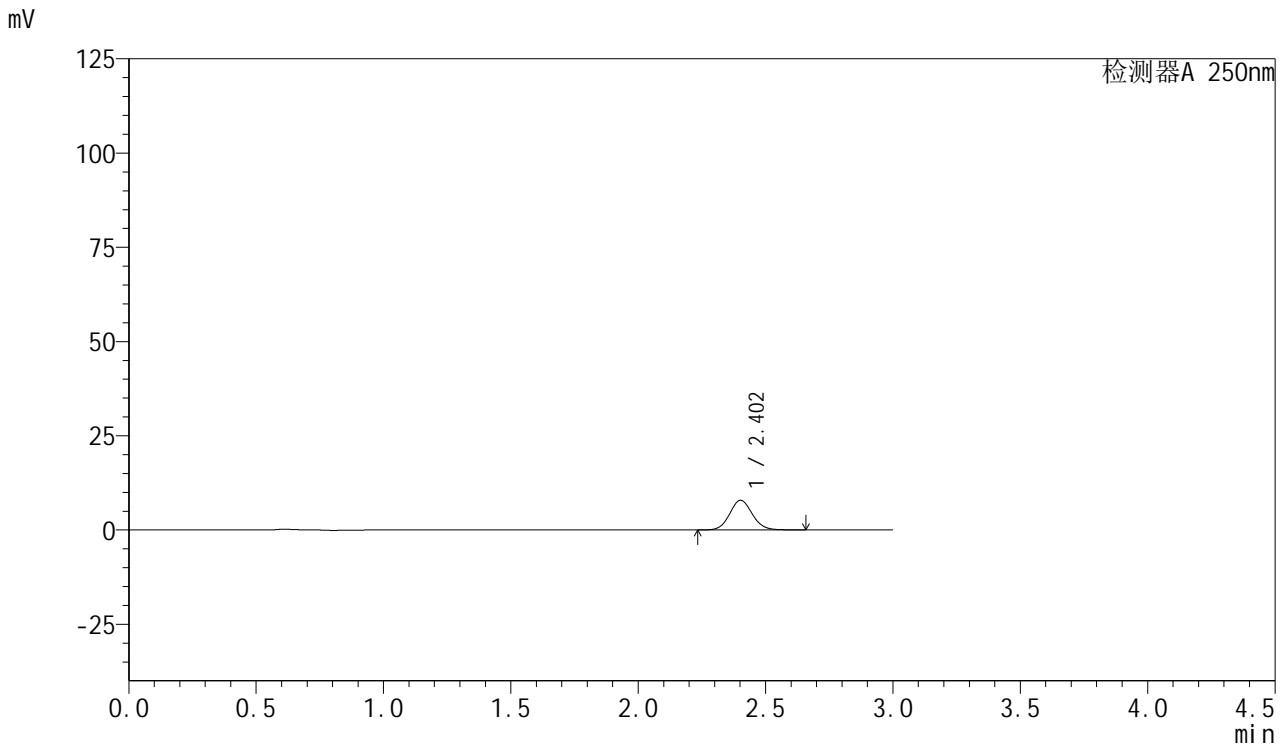


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-741-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：2-1  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 15:15:20      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:34:24      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	48913	100.000	7857	3520	1.087	--
总计		48913	100.000	7857			

图63 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

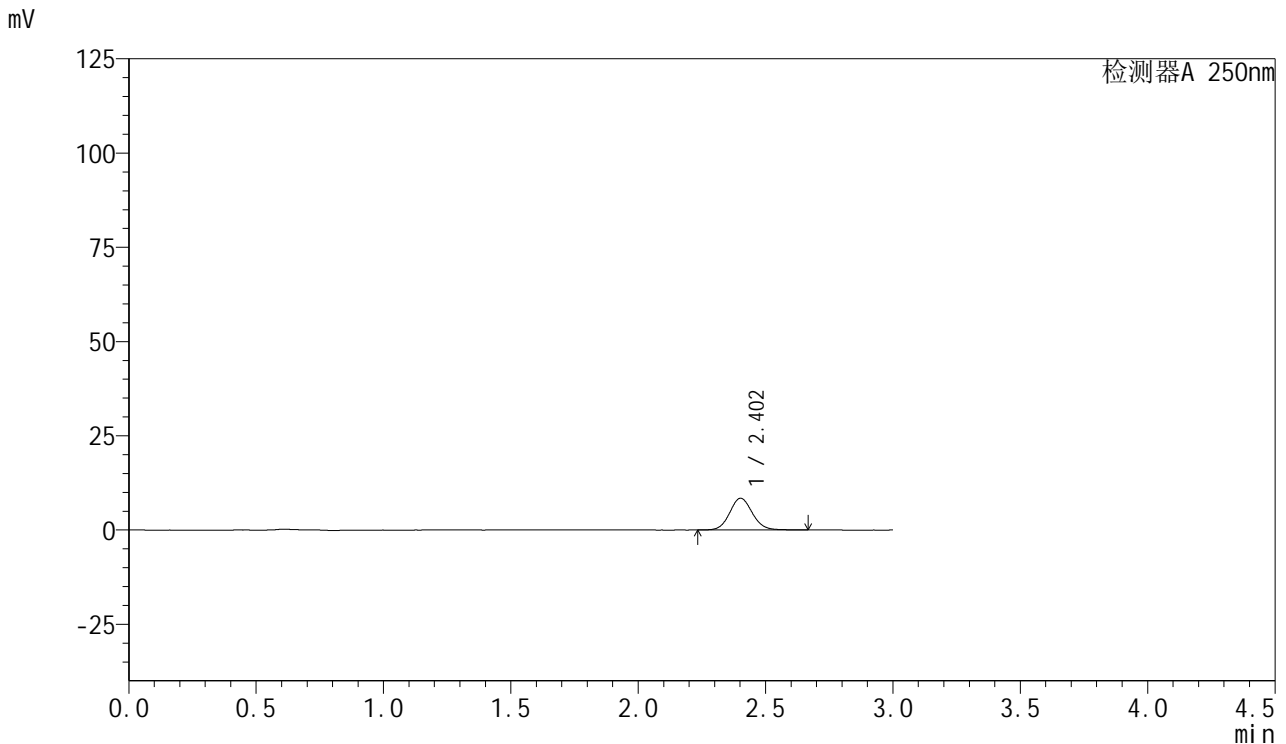


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-742-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：2-10  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 15:18:42      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:34:26      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	52334	100.000	8401	3519	1.090	--
总计		52334	100.000	8401			

图64 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

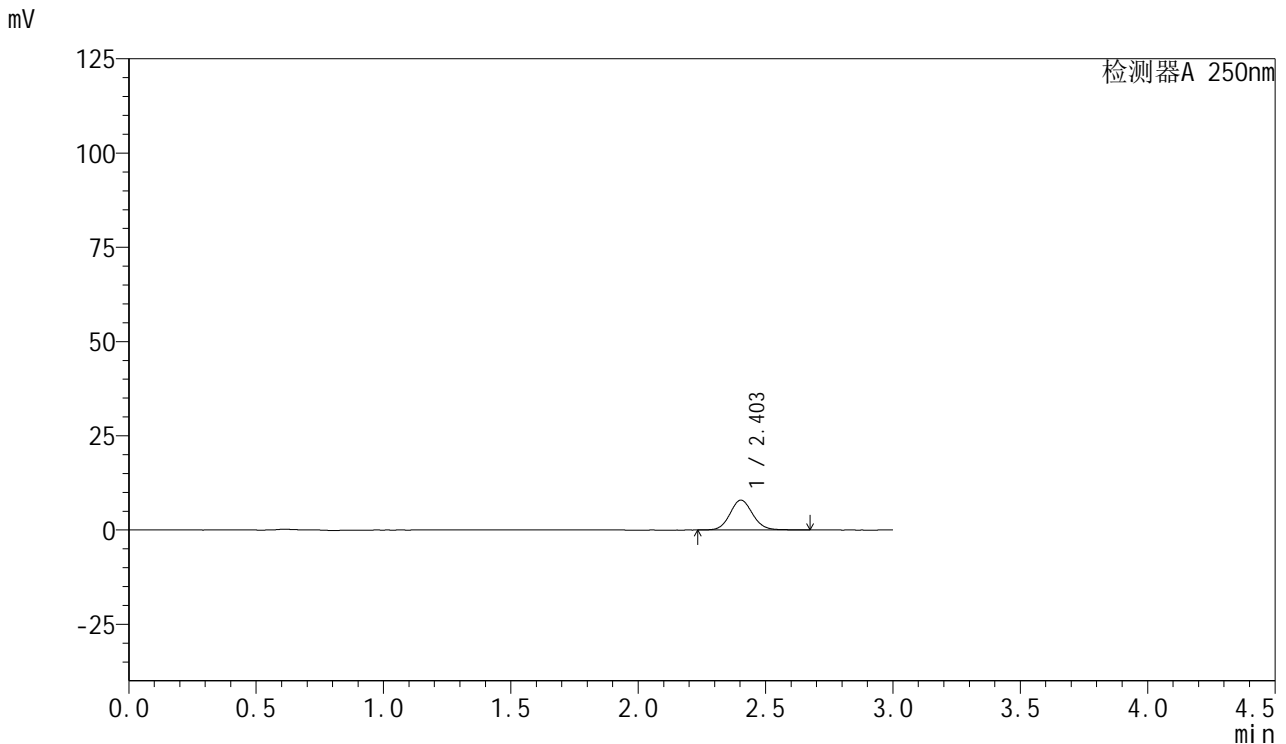


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-743-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：2-19  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 15:22:06      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:34:29      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	49385	100.000	7929	3528	1.091	--
总计		49385	100.000	7929			

图65 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

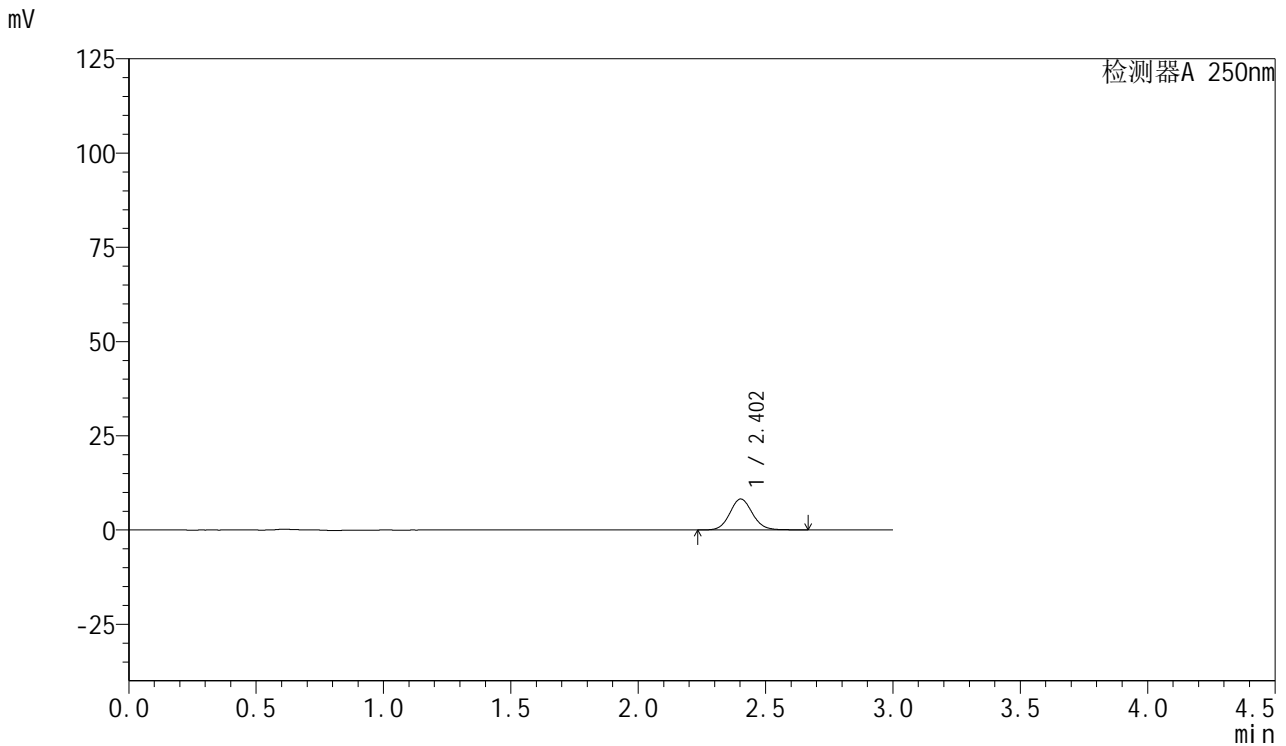


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-744-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：2-28  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 15:25:28      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:34:32      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	51090	100.000	8202	3517	1.092	--
总计		51090	100.000	8202			

图66 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

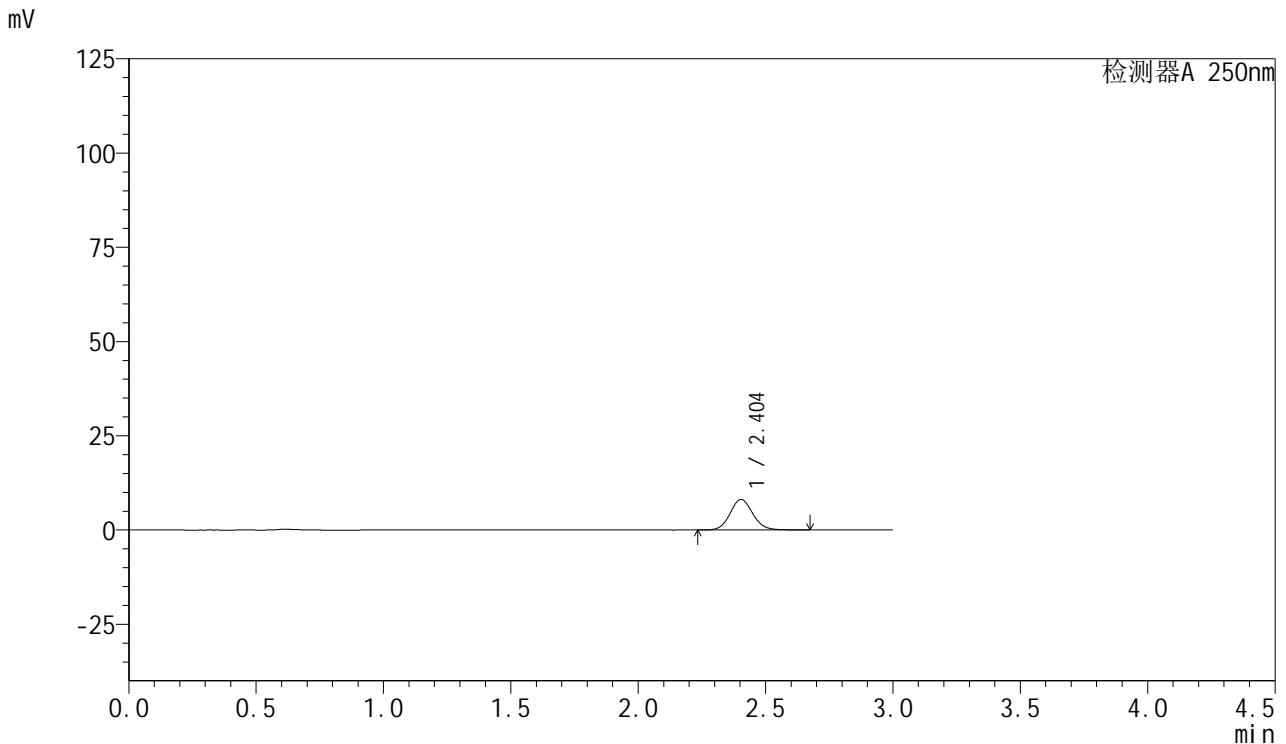


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-745-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：2-37  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 15:28:51      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:34:35      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	50478	100.000	8116	3525	1.090	--
总计		50478	100.000	8116			

图67 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

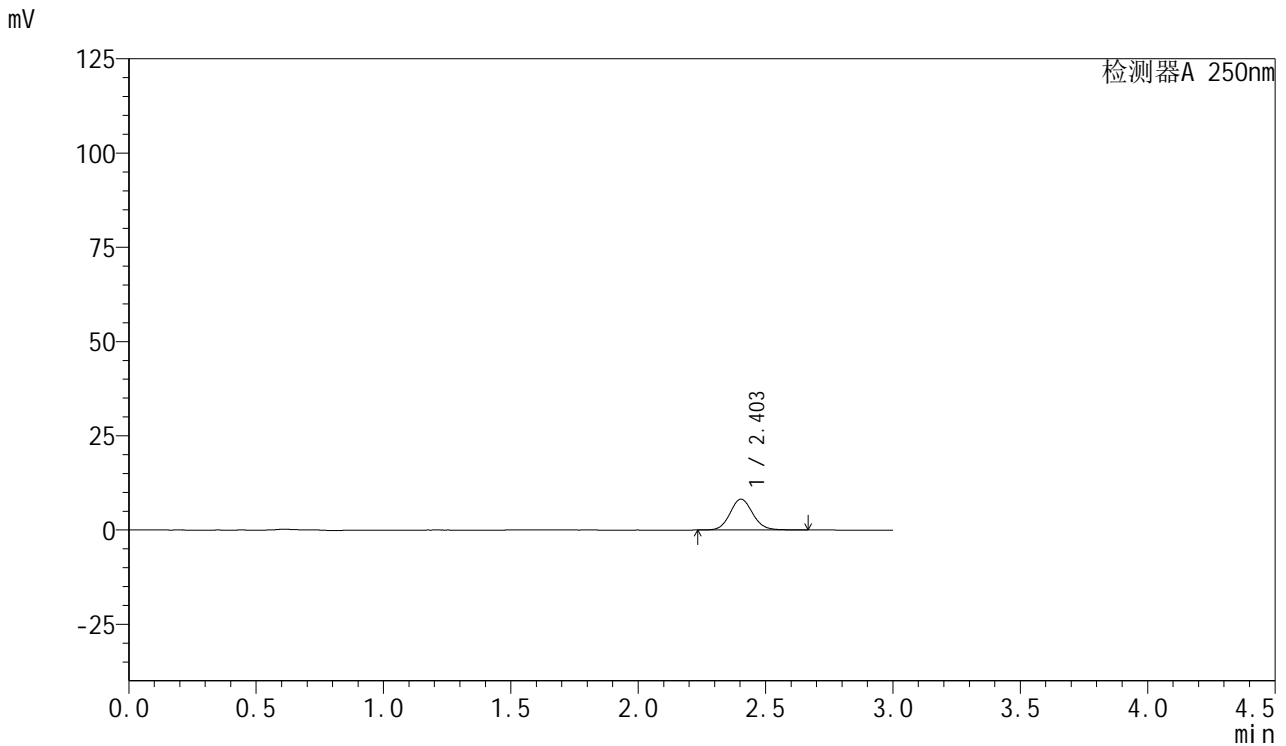


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-746-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:32:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:34:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	50926	100.000	8193	3525	1.093	--
总计		50926	100.000	8193			

图68 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

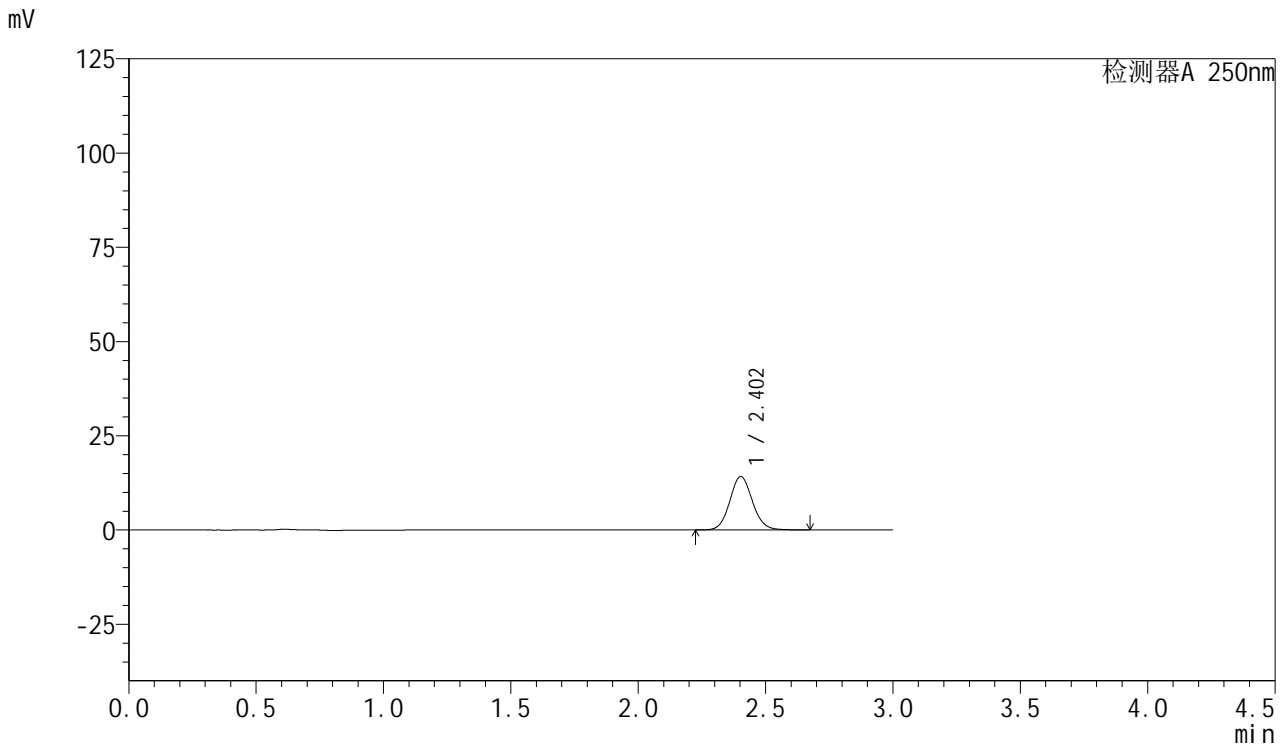


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-747-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：2-2    版本号：6.115  
 进样体积：10 μl    实验者：jiangjinwei  
 进样时间：2024/12/20 15:35:38                              处理者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:34:40  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	87897	100.000	14146	3528	1.090	--
总计		87897	100.000	14146			

图69 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

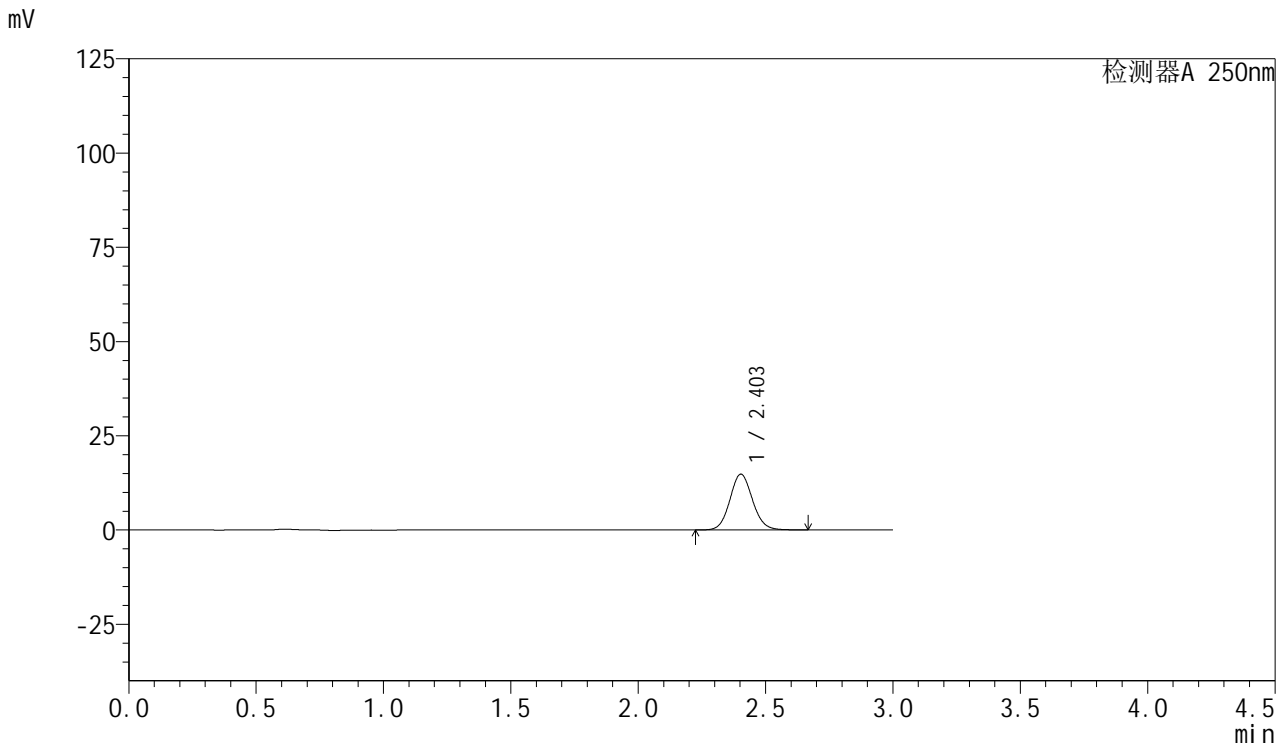


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-748-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：2-11  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 15:39:01                      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:34:43                      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	91837	100.000	14802	3527	1.089	--
总计		91837	100.000	14802			

图70 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

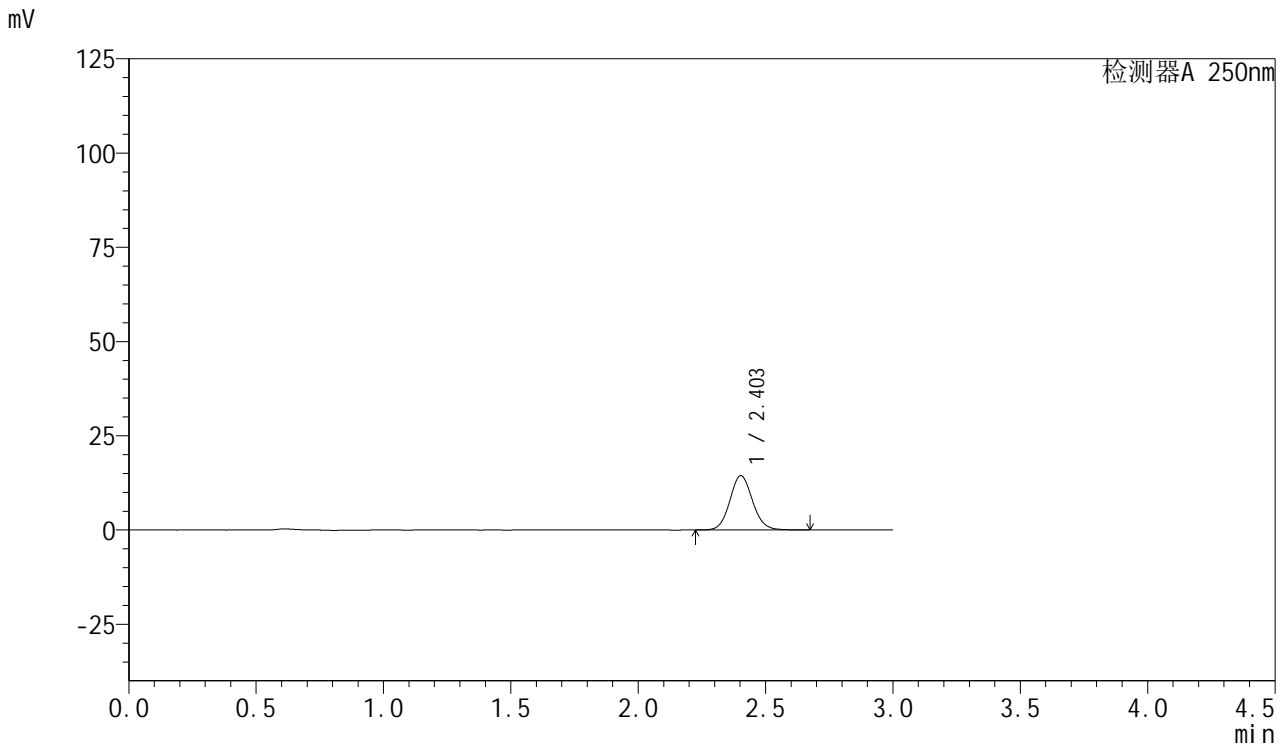


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-749-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:42:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:34:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	89517	100.000	14401	3521	1.091	--
总计		89517	100.000	14401			

图71 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

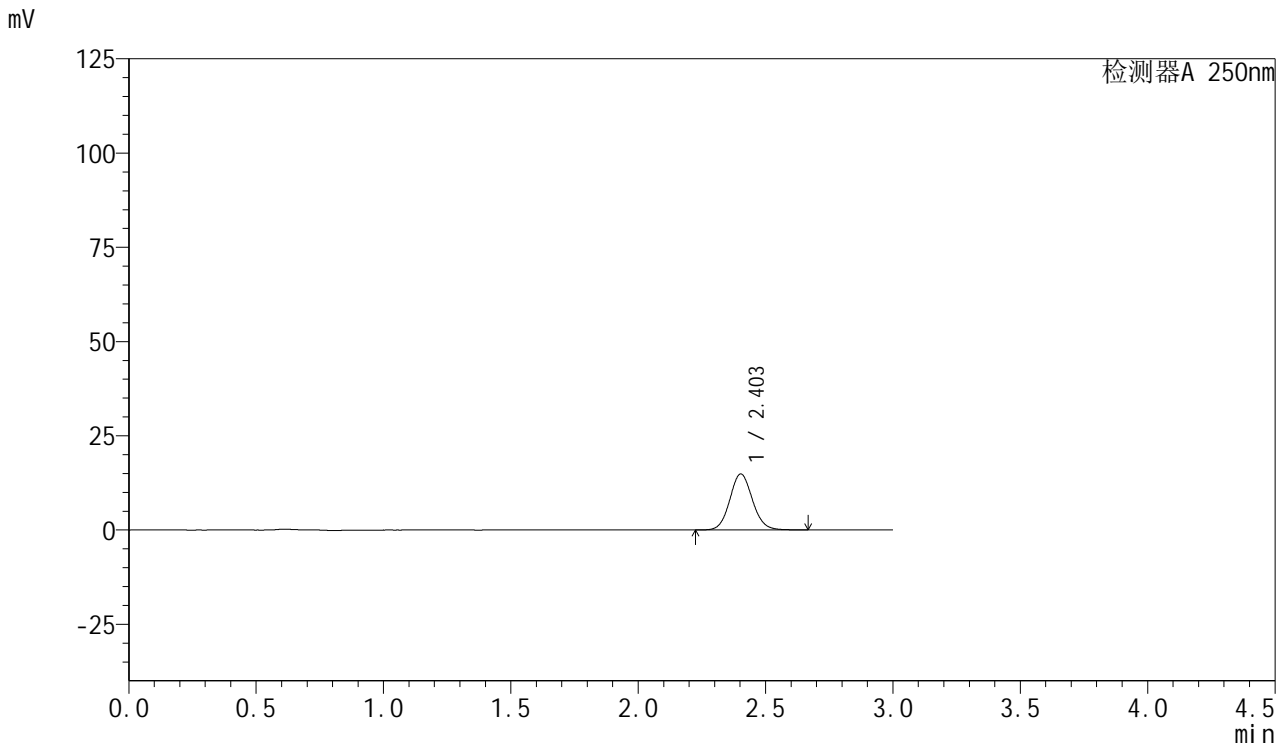


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-750-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：2-29  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 15:45:47      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:34:48      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	92143	100.000	14847	3526	1.089	--
总计		92143	100.000	14847			

图72 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

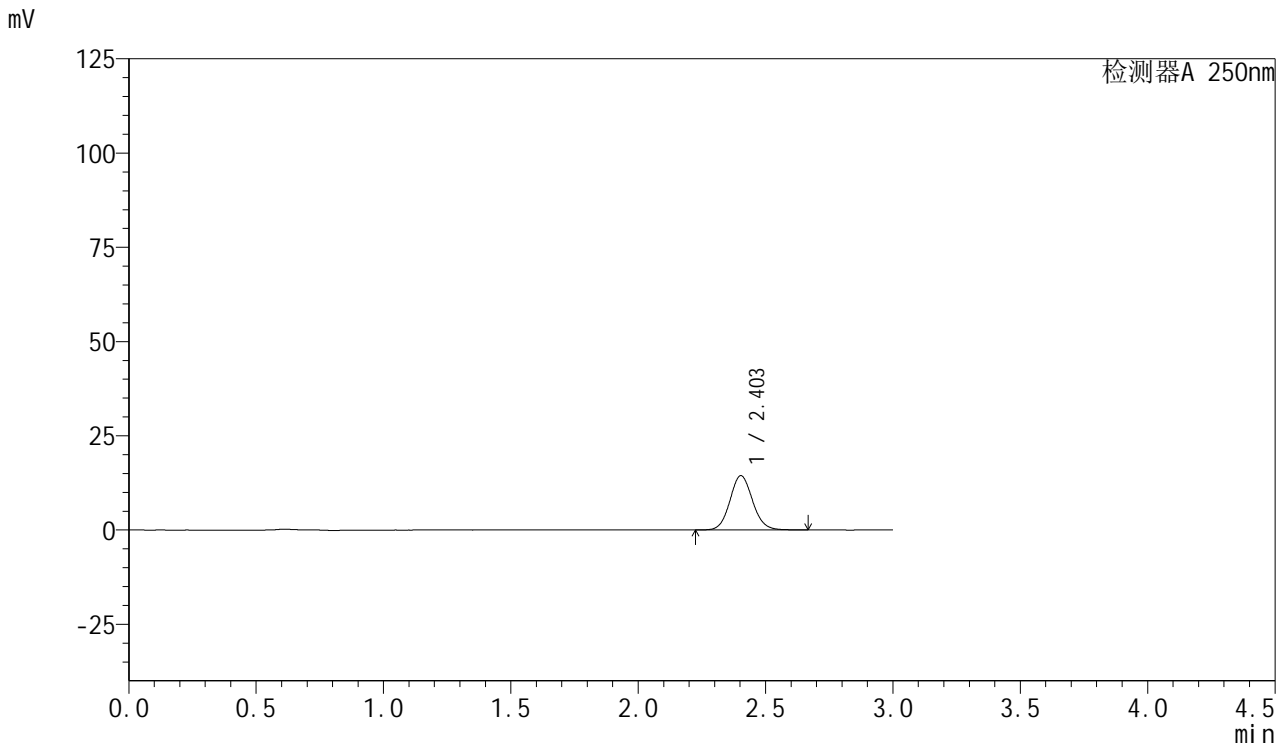


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-751-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：2-38  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 15:49:08      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:34:51      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	89375	100.000	14410	3528	1.089	--
总计		89375	100.000	14410			

图73 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

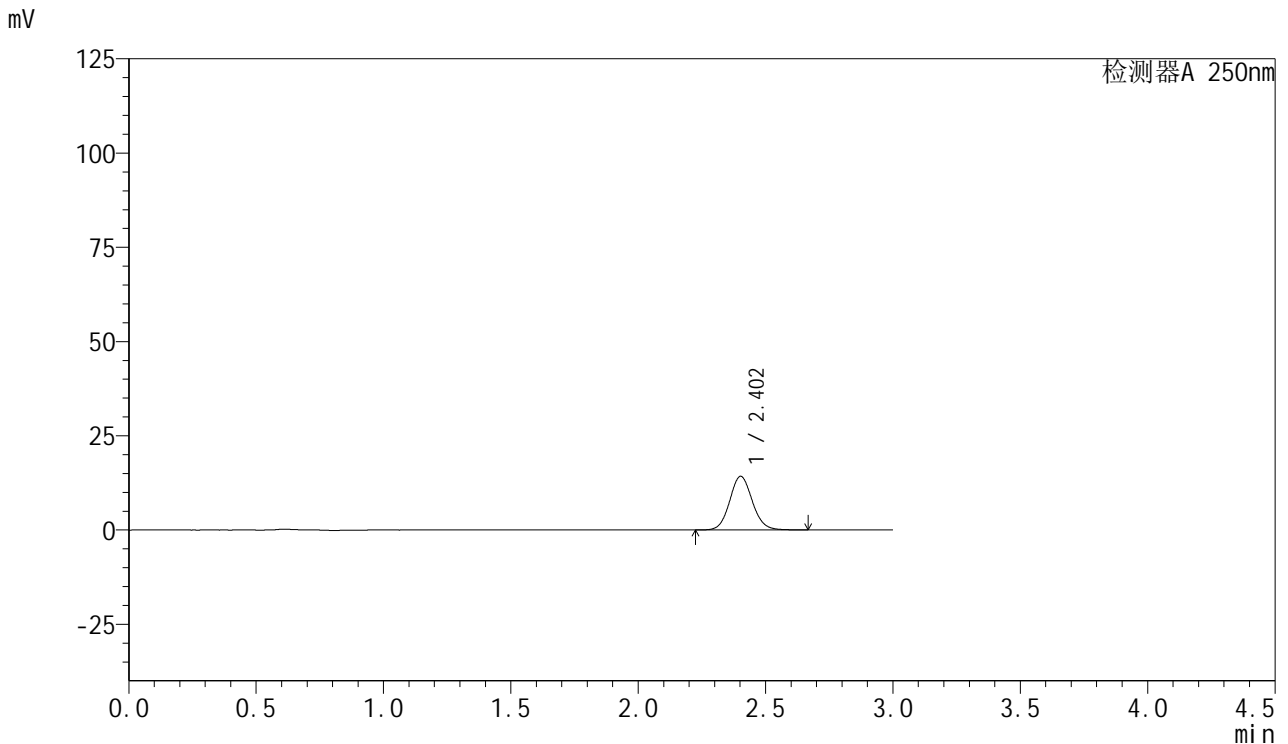


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速：1.0ml/min  
 柱 温：40°C    波 长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-752-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：2-47  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 15:52:31                      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:34:54                      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	88208	100.000	14205	3529	1.091	--
总计		88208	100.000	14205			

图74 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

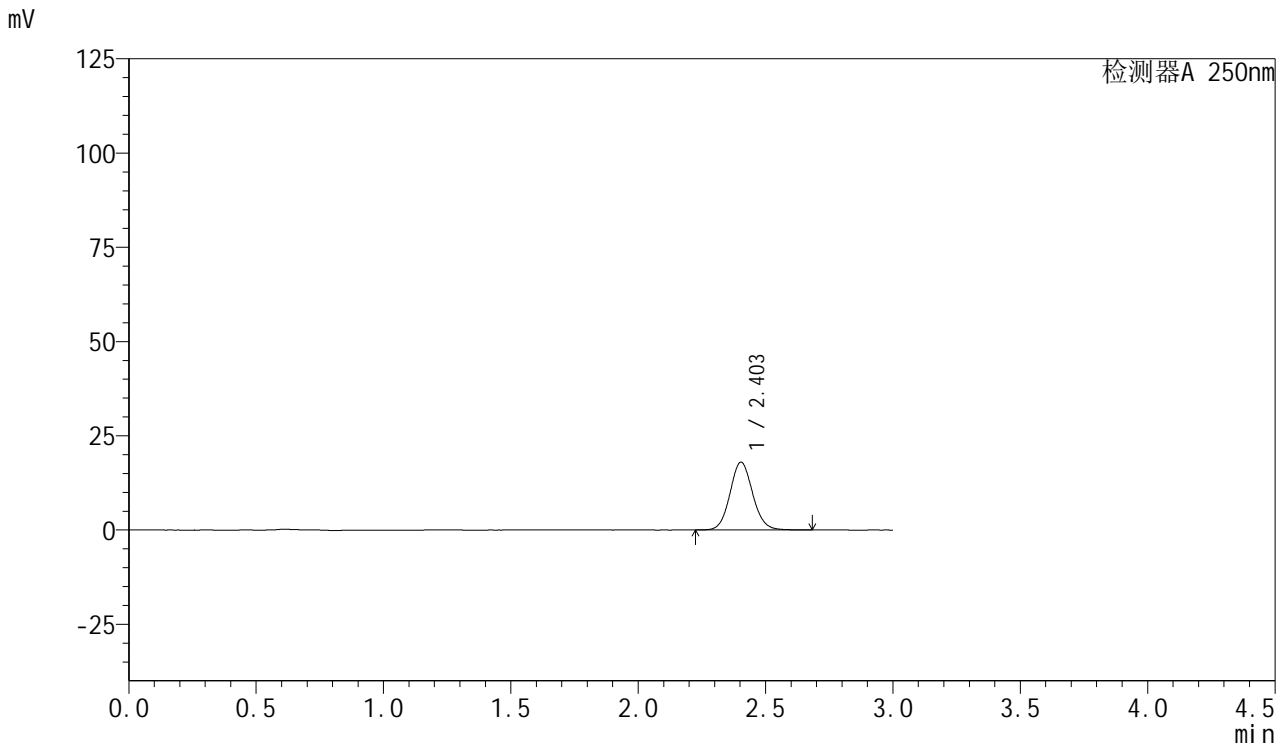


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-753-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:55:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:34:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	111623	100.000	18006	3532	1.089	--
总计		111623	100.000	18006			

图75 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

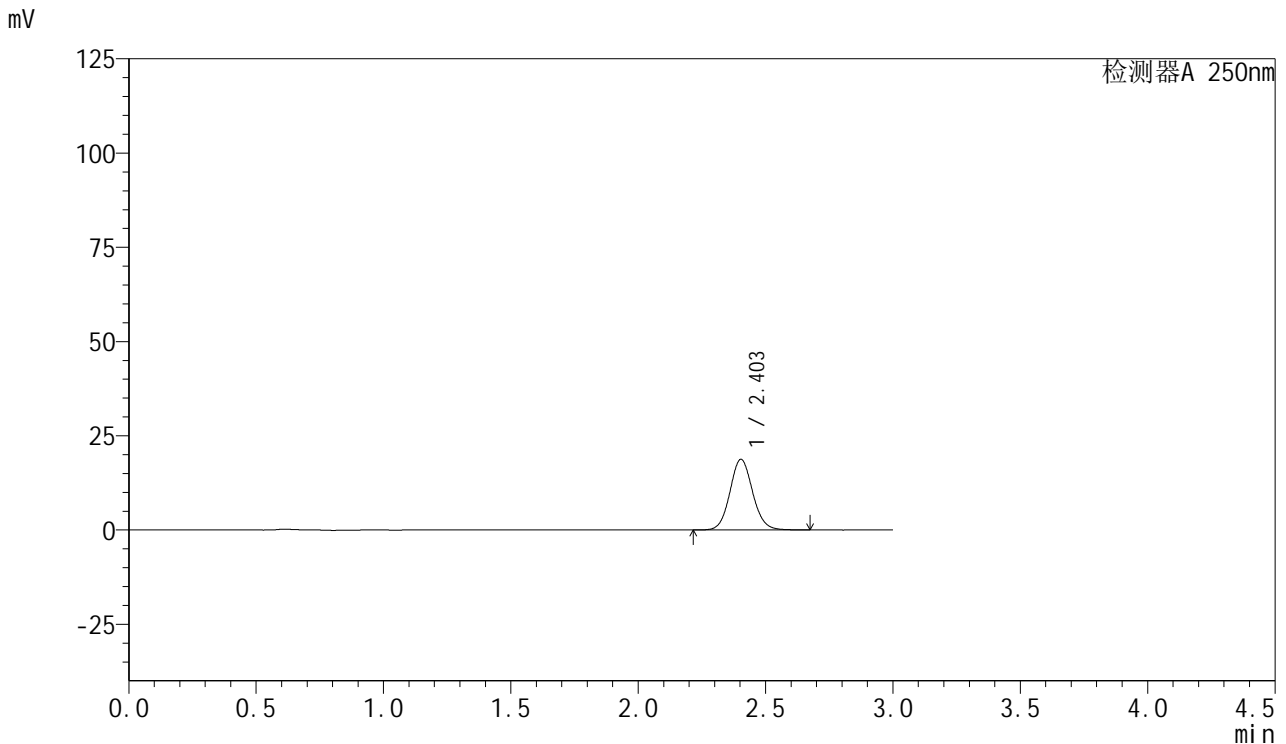


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-754-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：2-12  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 15:59:18                      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:34:59                      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	116393	100.000	18758	3527	1.089	--
总计		116393	100.000	18758			

图76 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

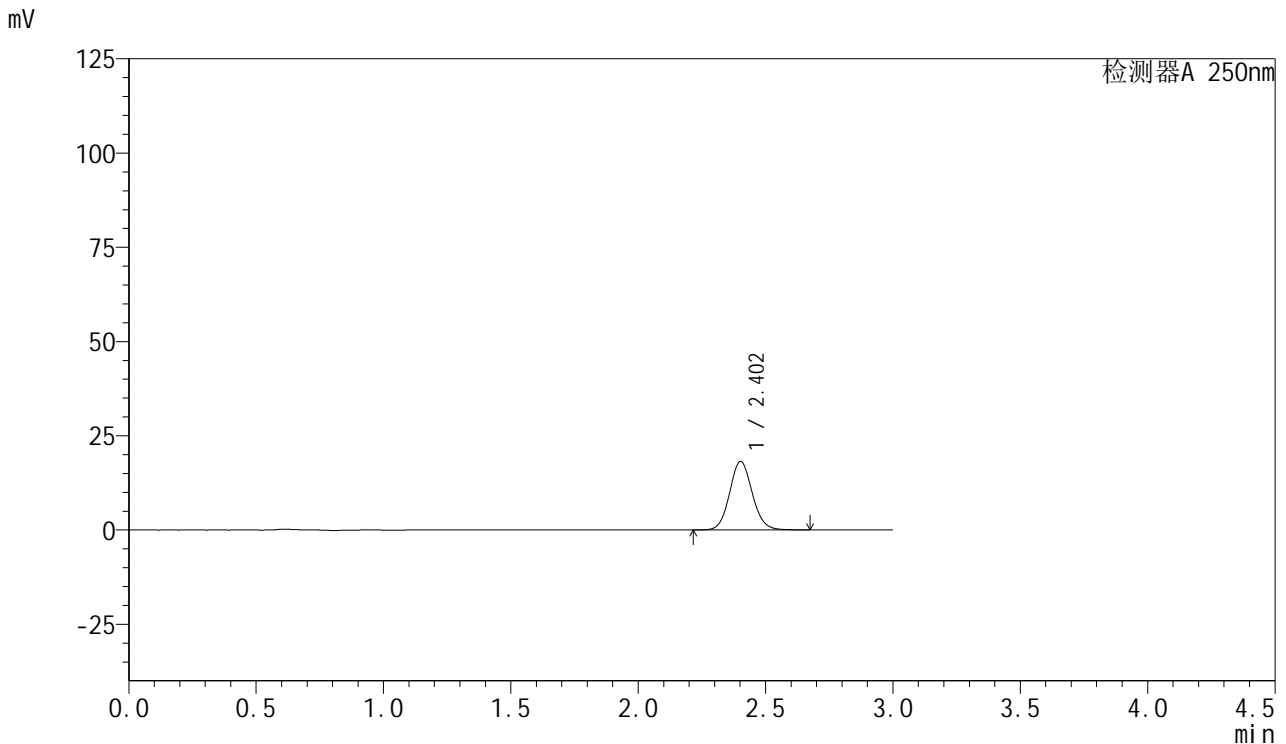


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速：1.0ml/min  
 柱 温：40°C    波 长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-755-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：2-21  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 16:02:41                      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:35:02                      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	112785	100.000	18137	3524	1.089	--
总计		112785	100.000	18137			

图77 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

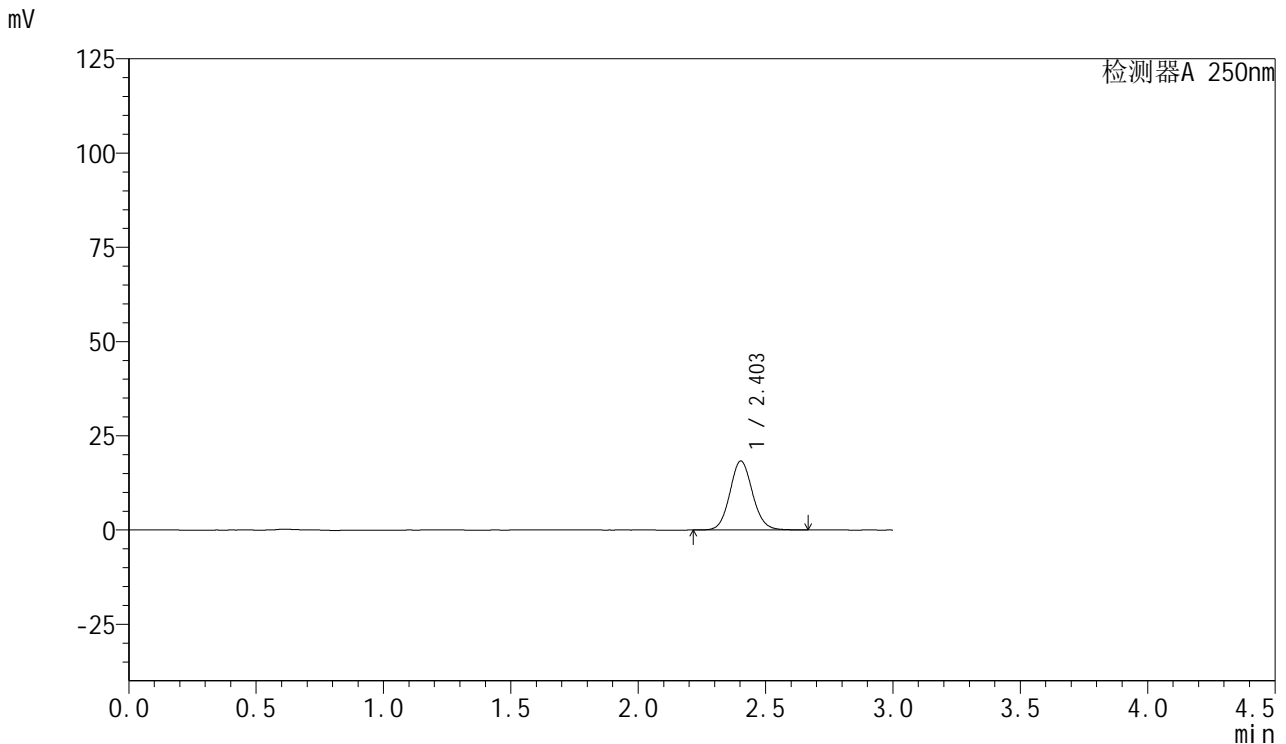


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-756-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：2-30  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 16:06:03      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:35:04      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	113522	100.000	18294	3527	1.089	--
总计		113522	100.000	18294			

图78 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

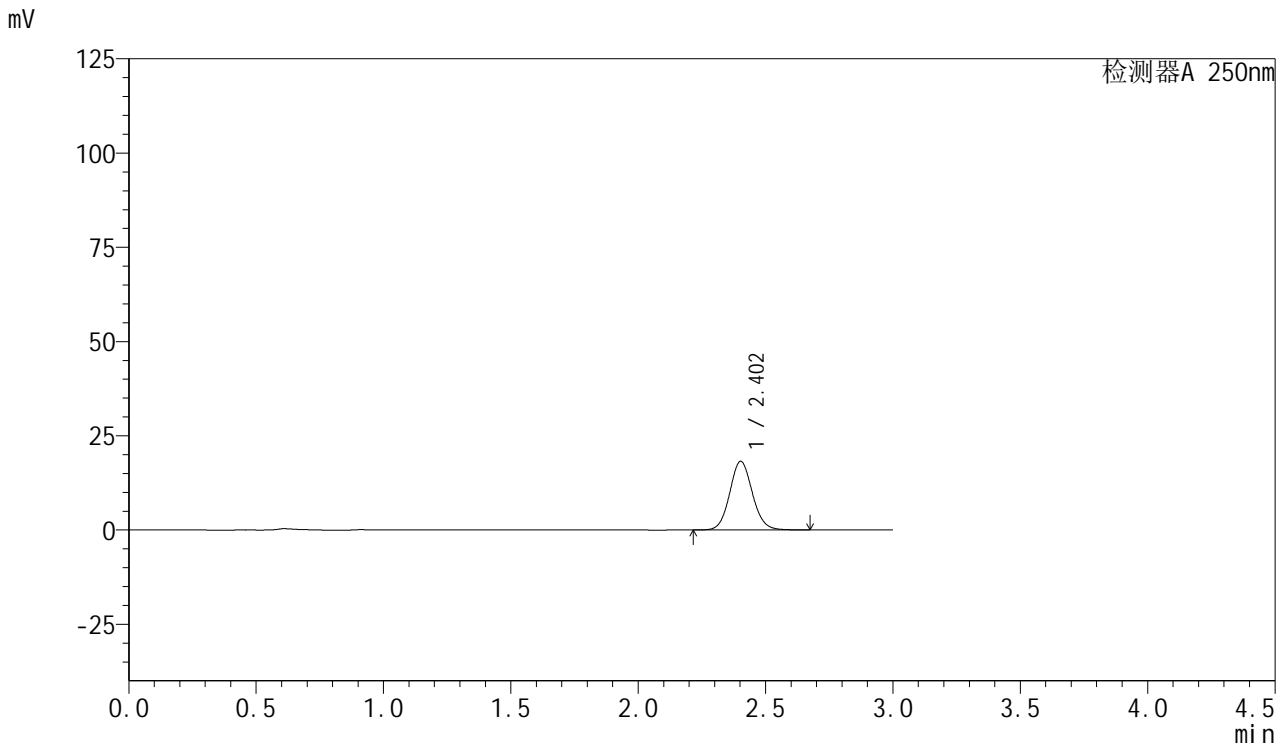


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-757-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：2-39  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 16:09:27                      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:35:07                      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	113044	100.000	18196	3526	1.088	--
总计		113044	100.000	18196			

图79 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

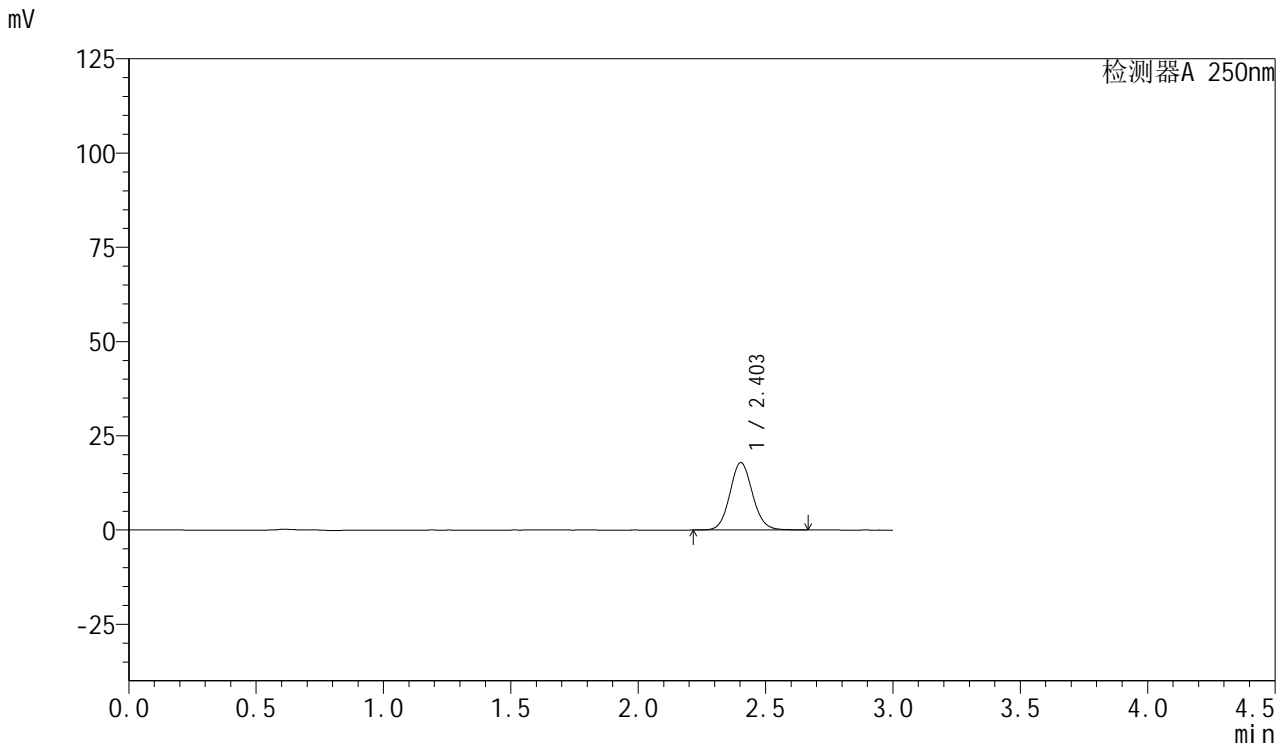


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-758-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:12:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:35:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	110871	100.000	17872	3529	1.089	--
总计		110871	100.000	17872			

图80 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

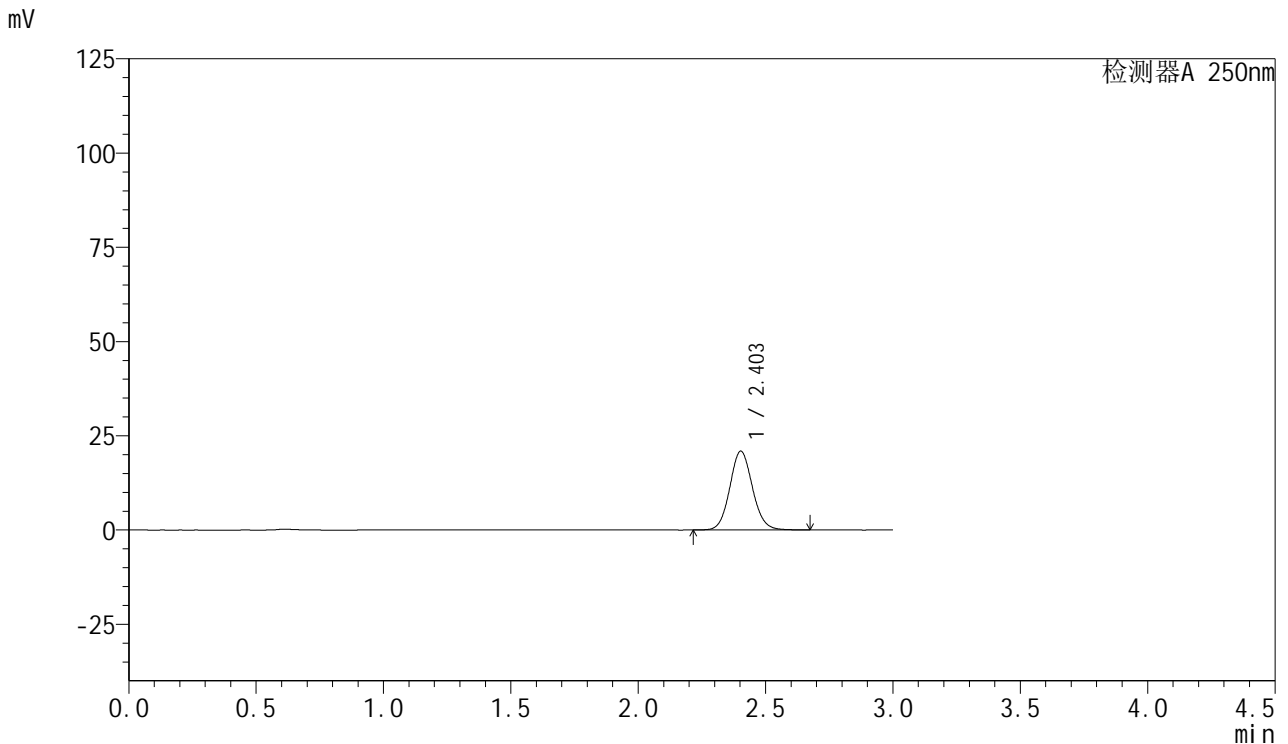


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速：1.0ml/min  
 柱 温：40°C    波 长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-759-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：2-4    版本号：6.115  
 进样体积：10 μl    实验者：jiangjinwei  
 进样时间：2024/12/20 16:16:13                              处理者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:35:13  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	129728	100.000	20906	3530	1.088	--
总计		129728	100.000	20906			

图81 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

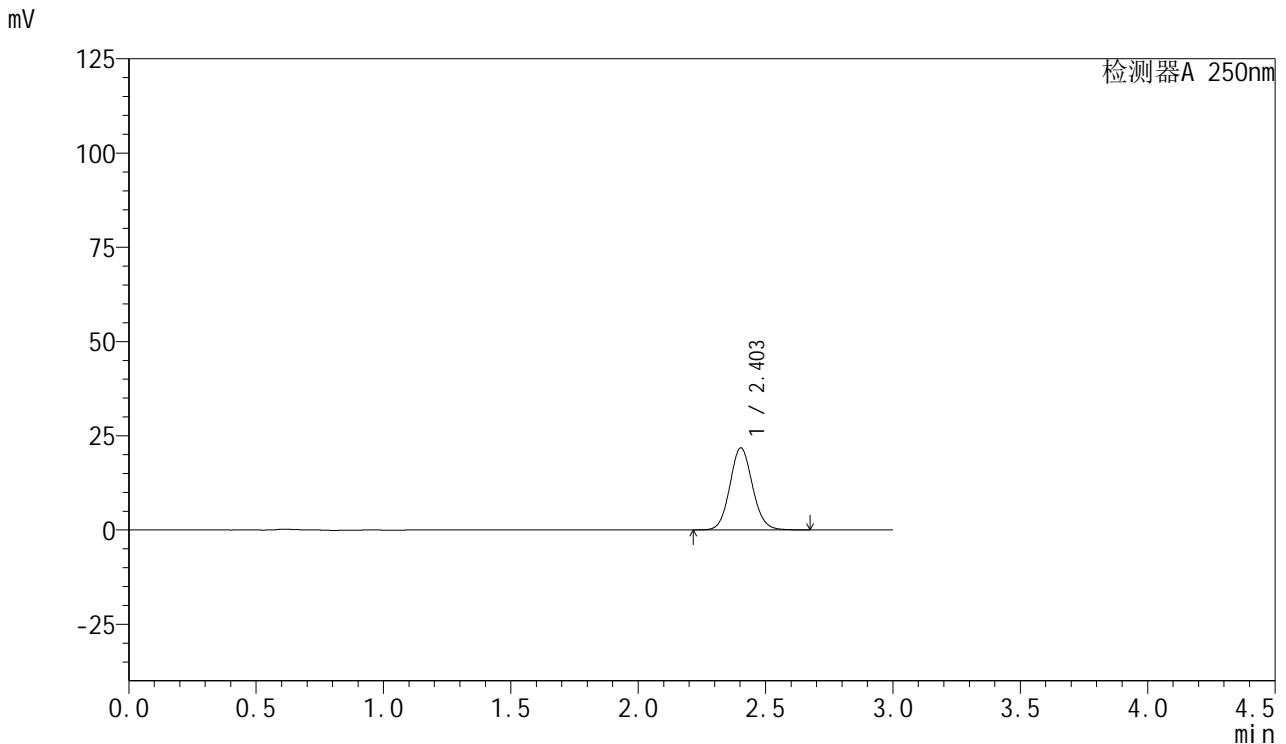


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-760-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:19:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:35:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	135058	100.000	21763	3531	1.088	--
总计		135058	100.000	21763			

图82 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

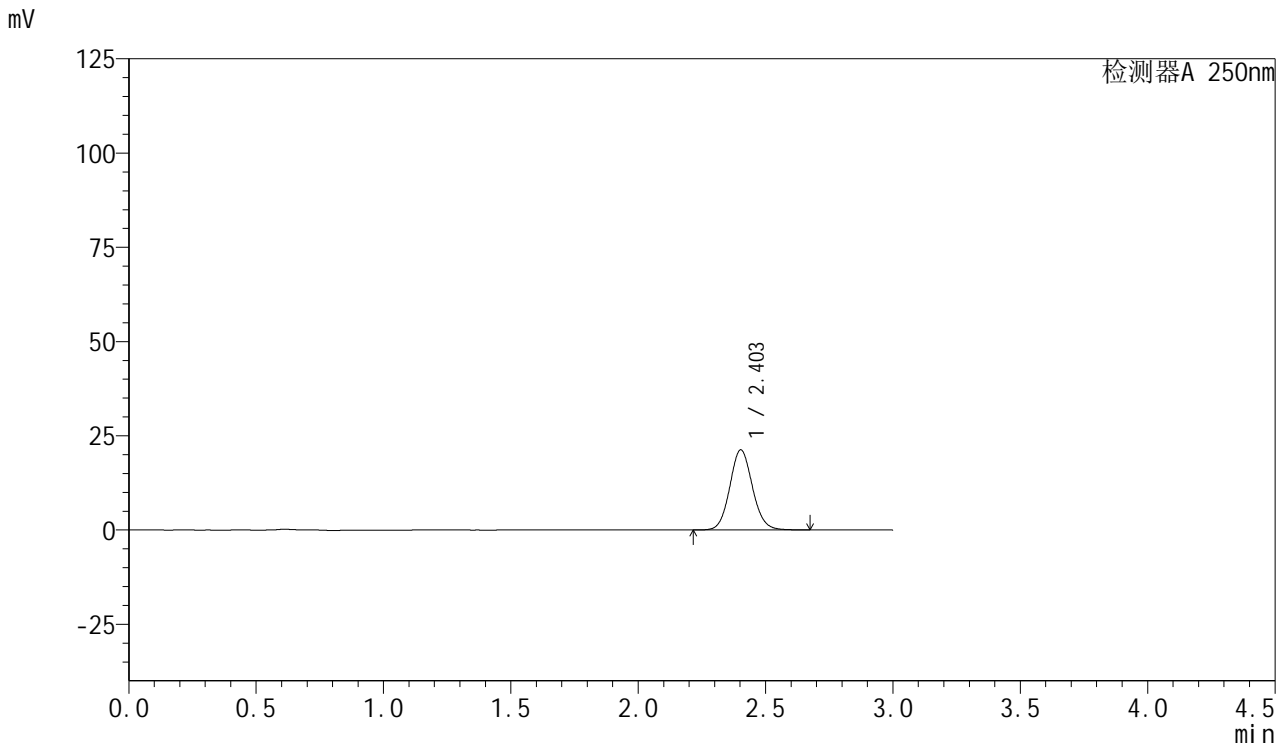


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速：1.0ml/min  
 柱 温：40°C    波 长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-761-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：2-22  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 16:23:03                      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:35:18                      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	131740	100.000	21236	3532	1.090	--
总计		131740	100.000	21236			

图83 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

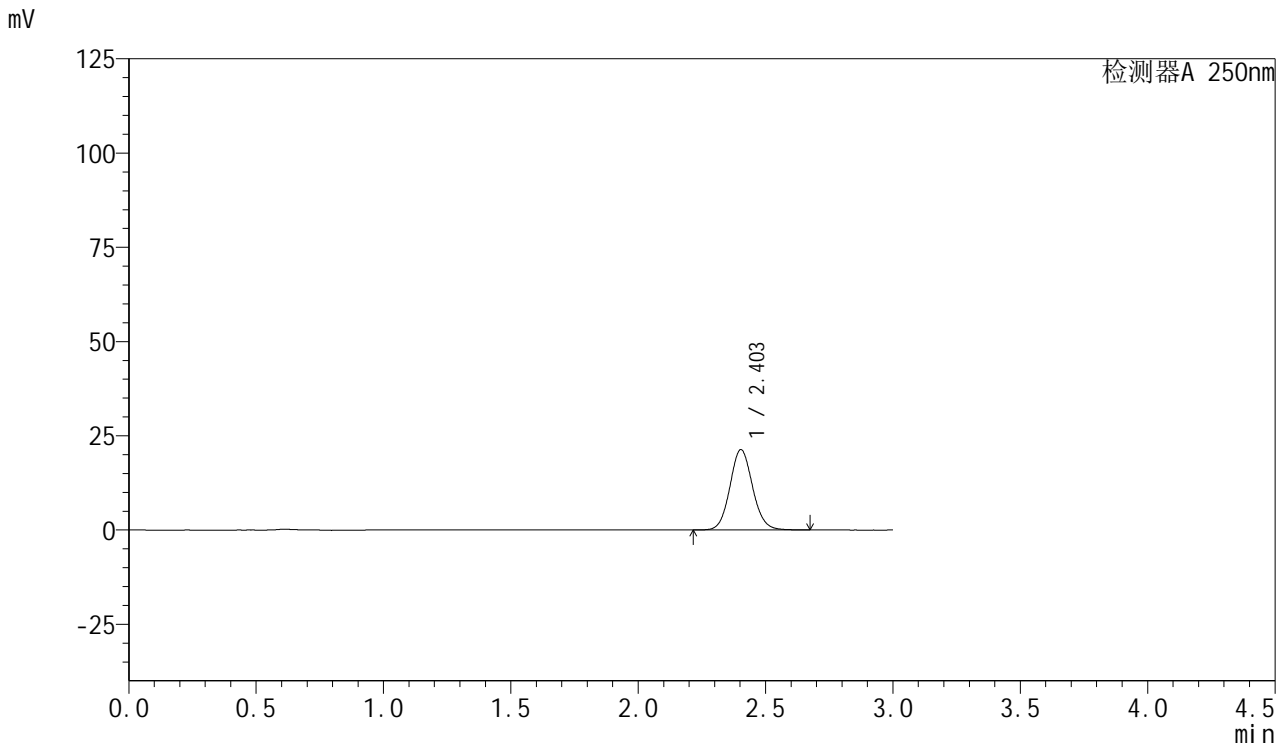


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-762-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：2-31  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 16:26:26                      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:35:21                      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	132225	100.000	21320	3529	1.089	--
总计		132225	100.000	21320			

图84 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

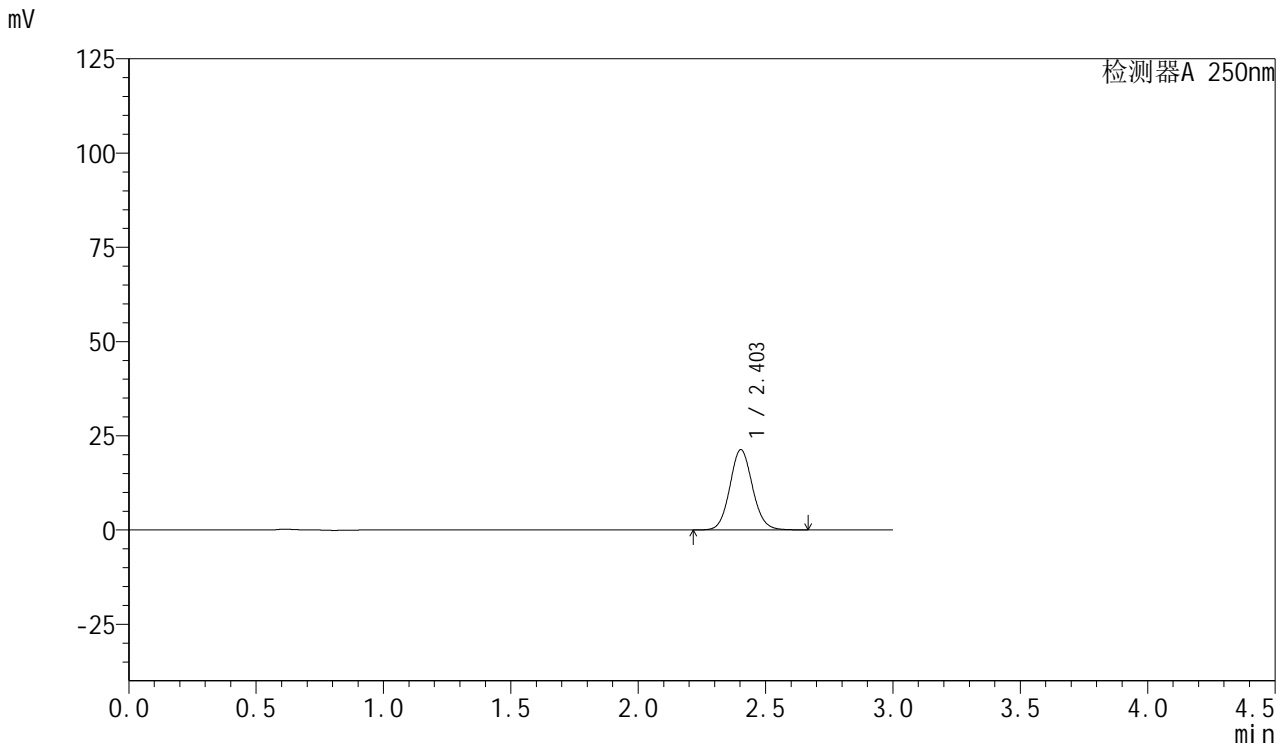


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-763-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：2-40  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 16:29:49                      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:35:23                      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	132081	100.000	21286	3532	1.088	--
总计		132081	100.000	21286			

图85 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

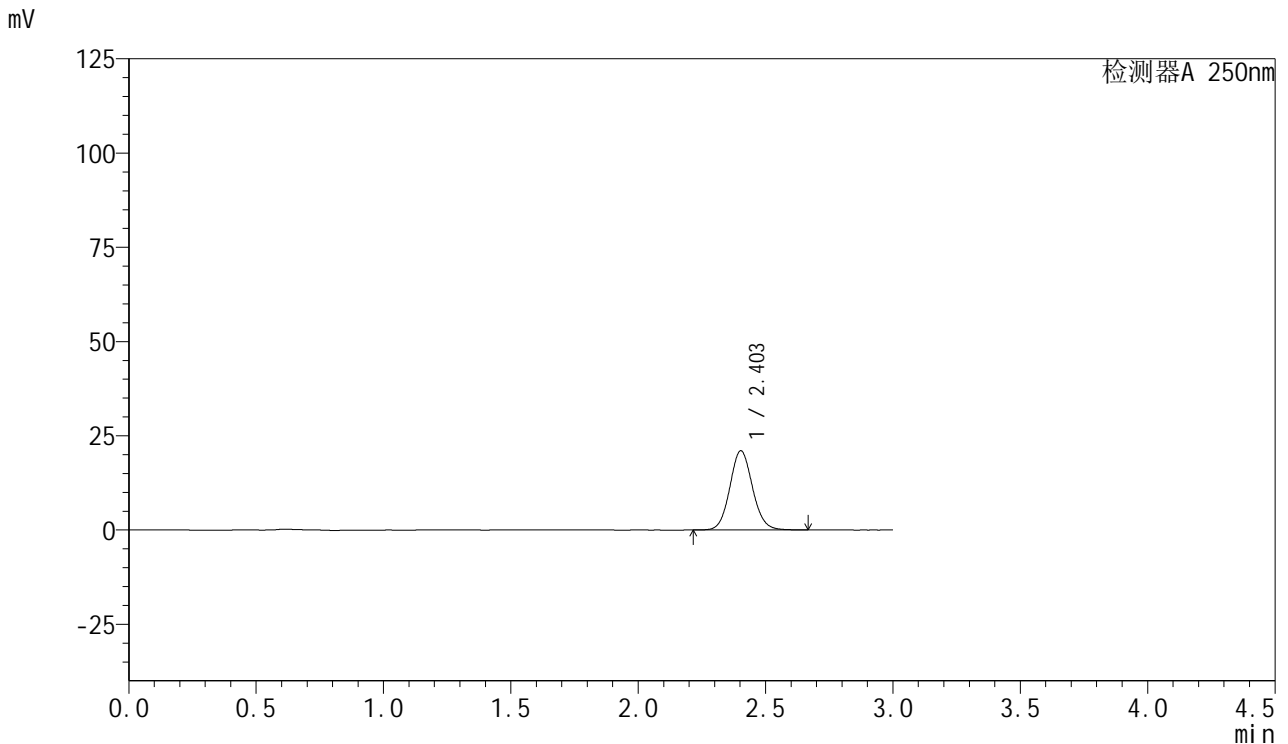


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-764-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：2-49  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 16:33:12                      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:35:26                      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	130225	100.000	21001	3531	1.089	--
总计		130225	100.000	21001			

图86 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

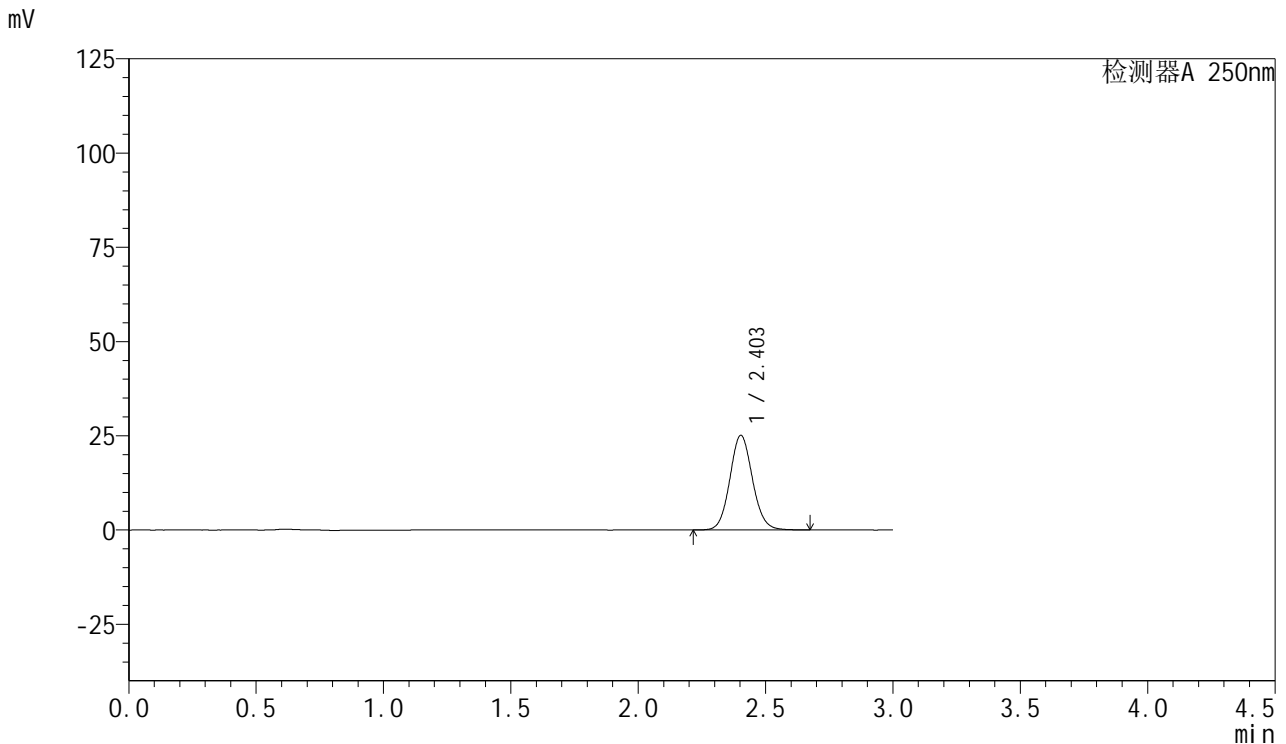


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-765-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：2-5  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 16:36:35      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:35:29      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	155567	100.000	25087	3533	1.089	--
总计		155567	100.000	25087			

图87 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

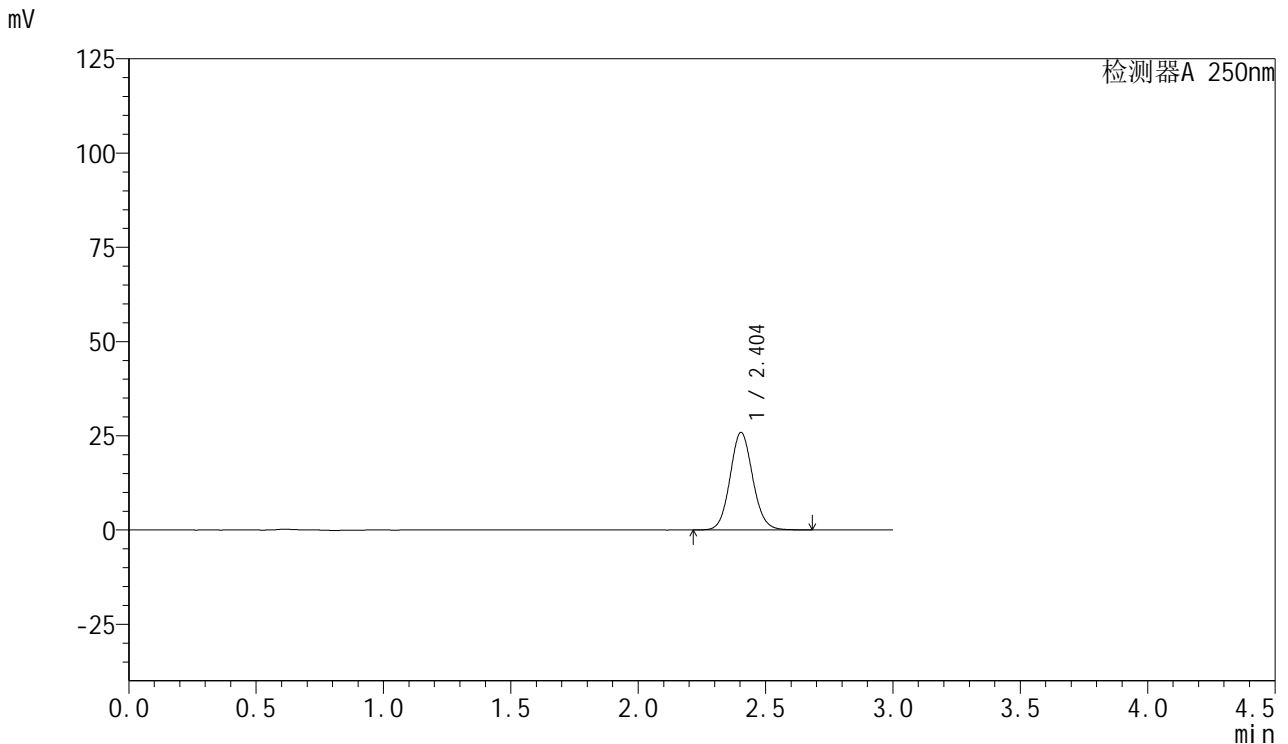


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-766-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：2-14  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 16:39:59                      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:35:32                      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	160431	100.000	25900	3533	1.088	--
总计		160431	100.000	25900			

图88 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

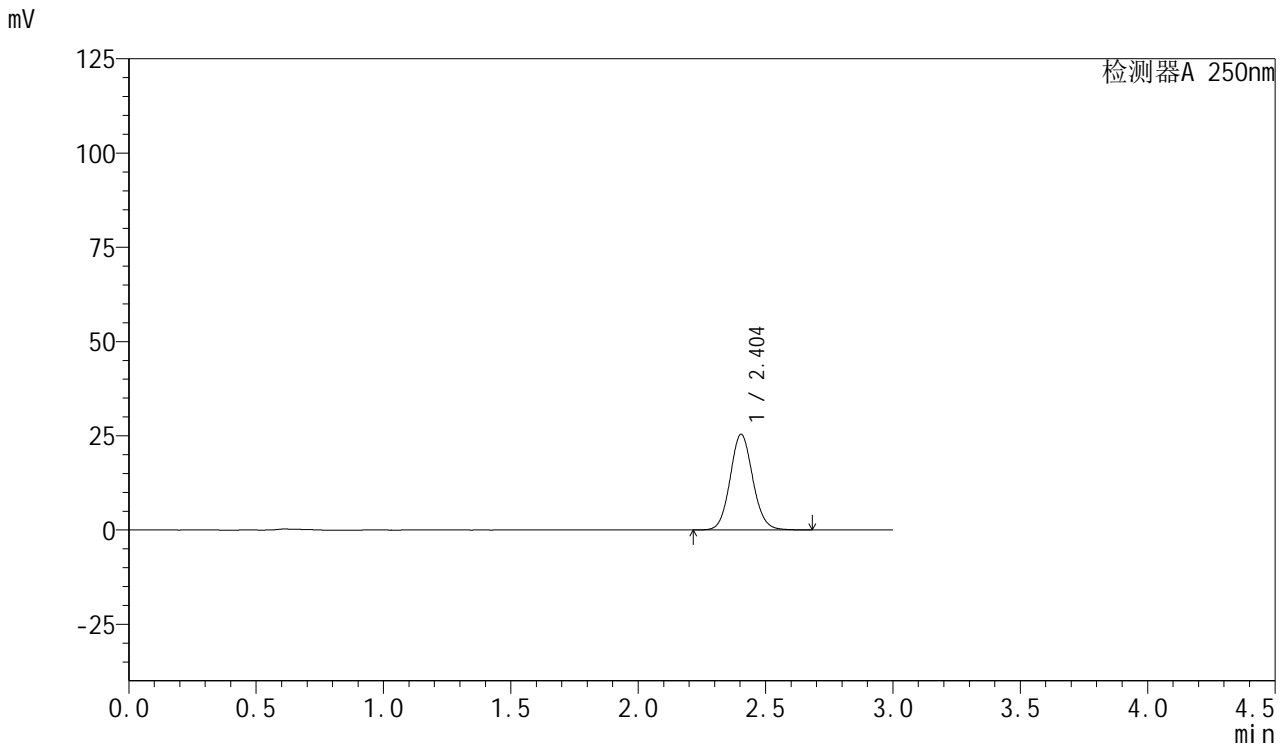


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-767-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:43:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:35:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	157462	100.000	25396	3528	1.089	--
总计		157462	100.000	25396			

图89 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

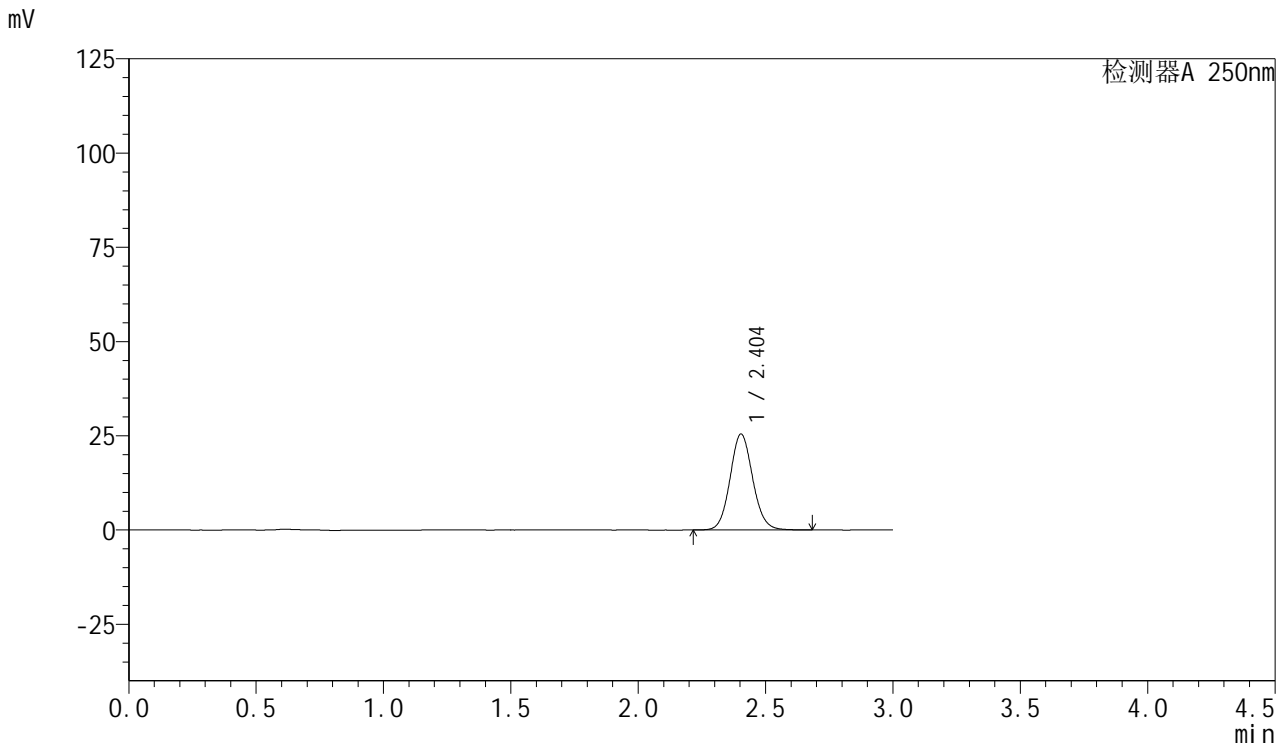


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-768-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：2-32  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 16:46:47                      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:35:37                      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	157731	100.000	25462	3535	1.089	--
总计		157731	100.000	25462			

图90 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

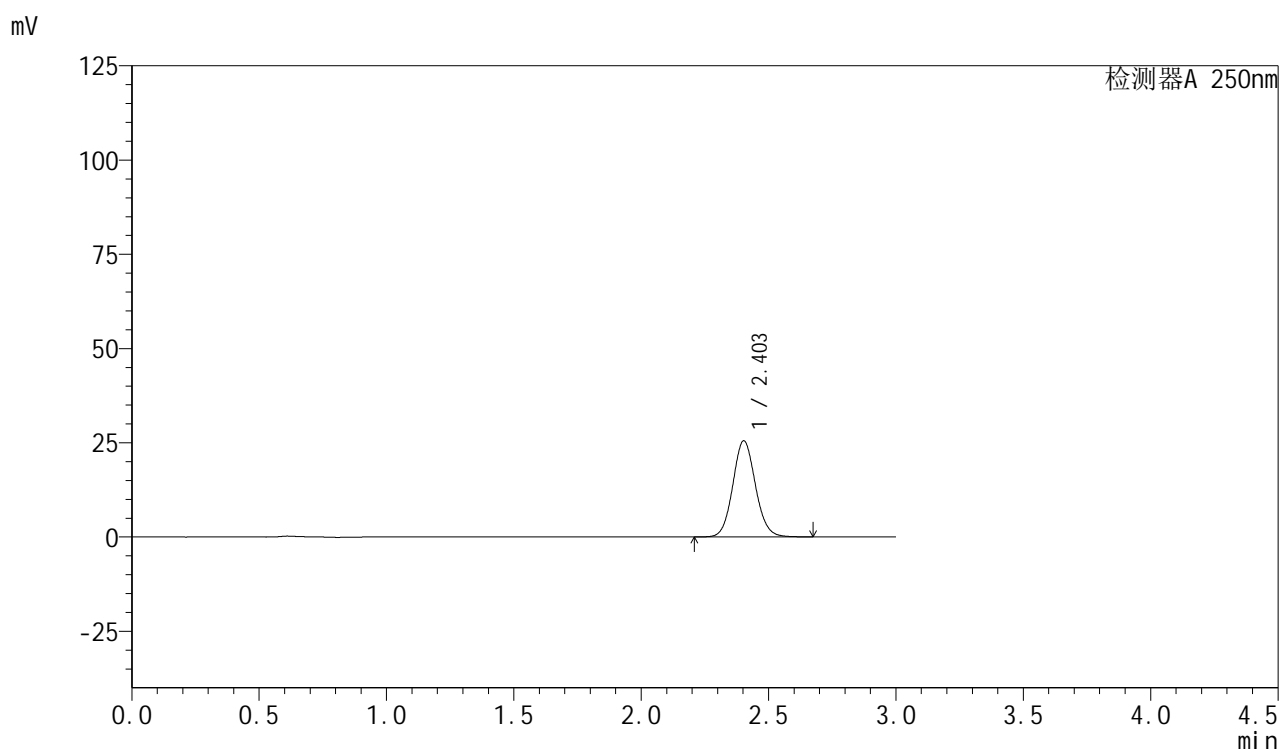


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-769-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:50:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:35:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	158149	100.000	25490	3532	1.088	--
总计		158149	100.000	25490			

图91 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

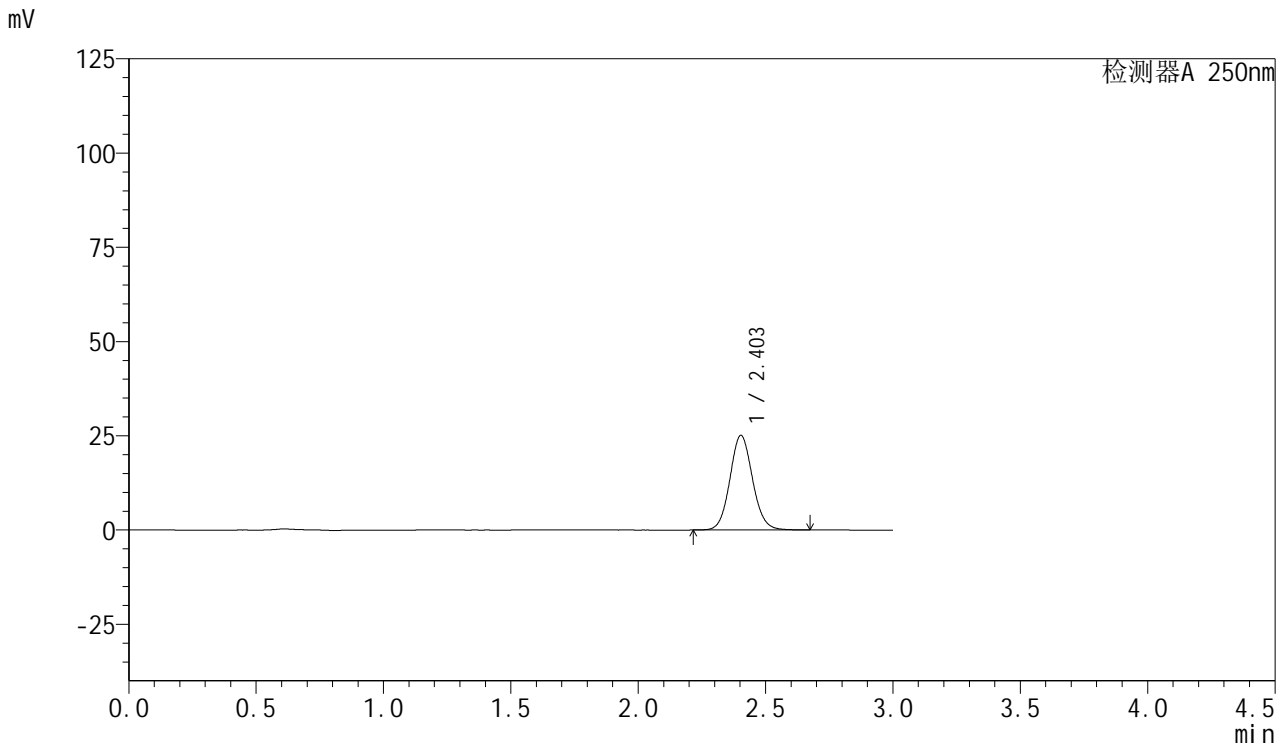


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-770-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:53:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:35:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	155502	100.000	25084	3535	1.088	--
总计		155502	100.000	25084			

图92 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

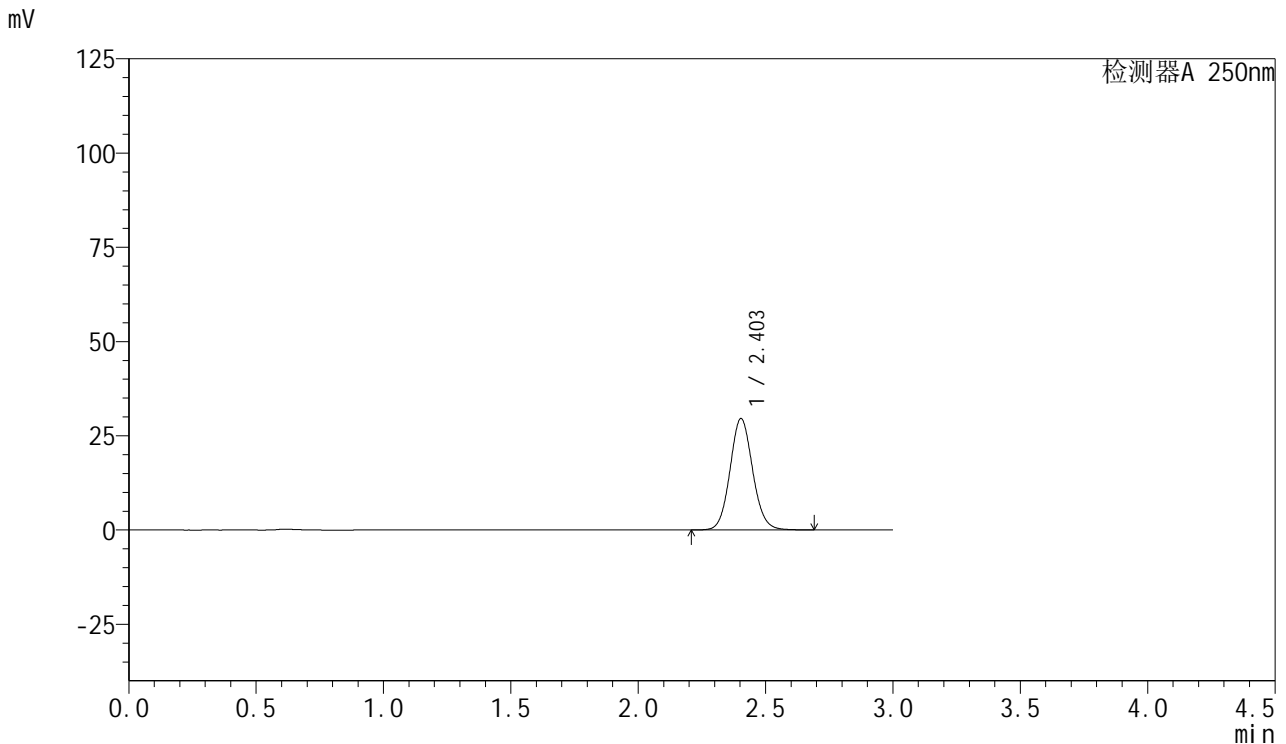


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-771-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：2-6  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 16:56:56                      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:35:45                      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	183101	100.000	29546	3533	1.088	--
总计		183101	100.000	29546			

图93 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

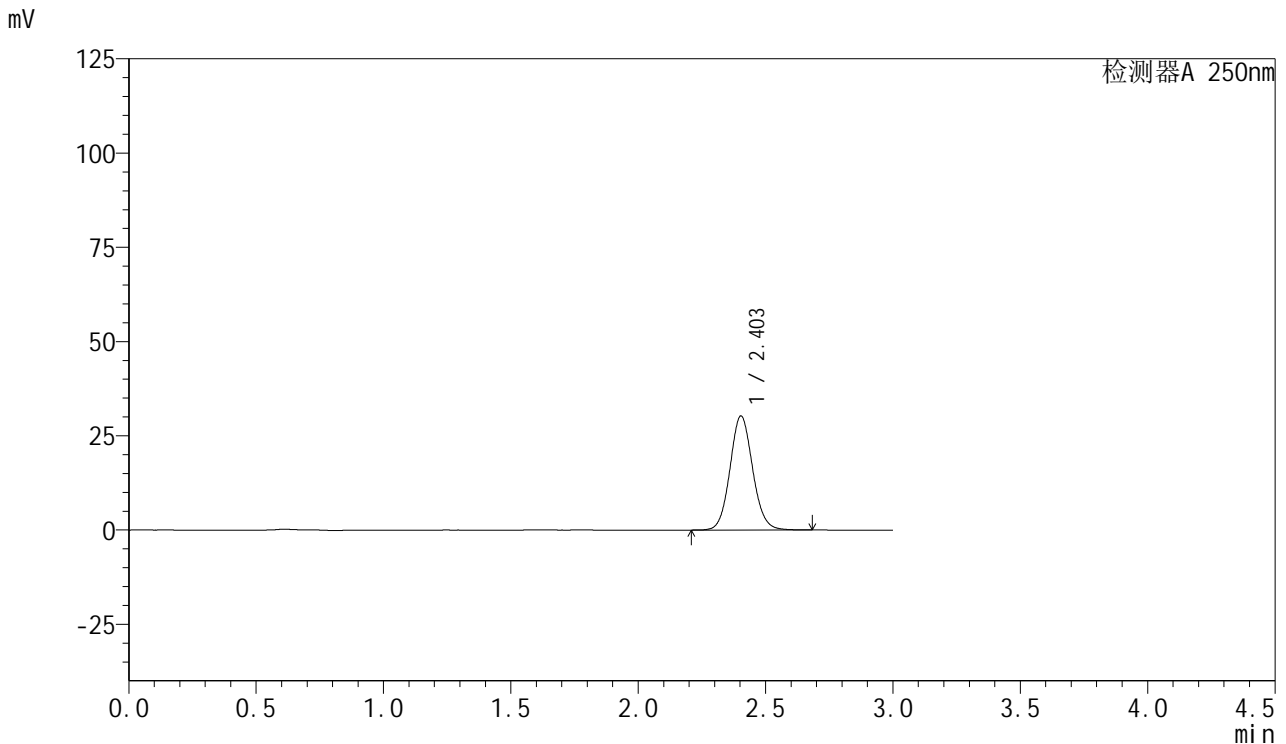


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-772-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:00:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:35:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	187499	100.000	30248	3533	1.088	--
总计		187499	100.000	30248			

图94 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

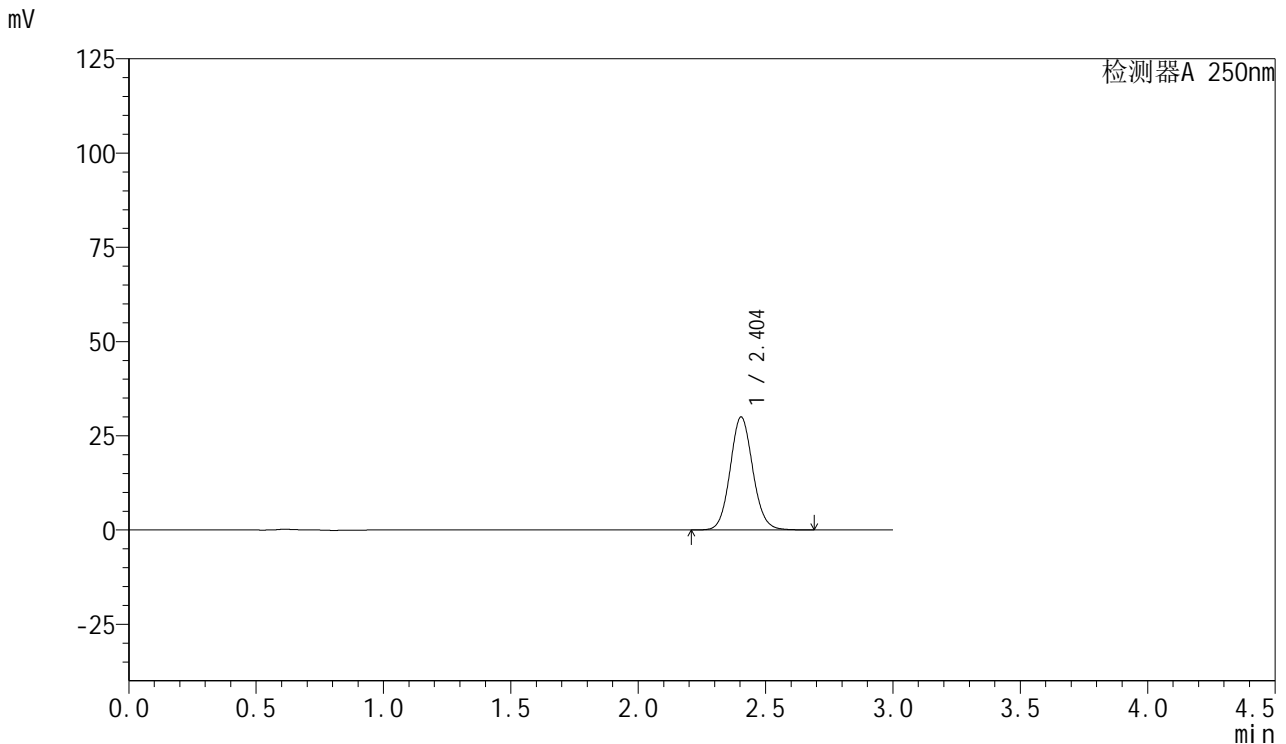


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-773-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:03:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:35:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	185925	100.000	29994	3533	1.089	--
总计		185925	100.000	29994			

图95 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

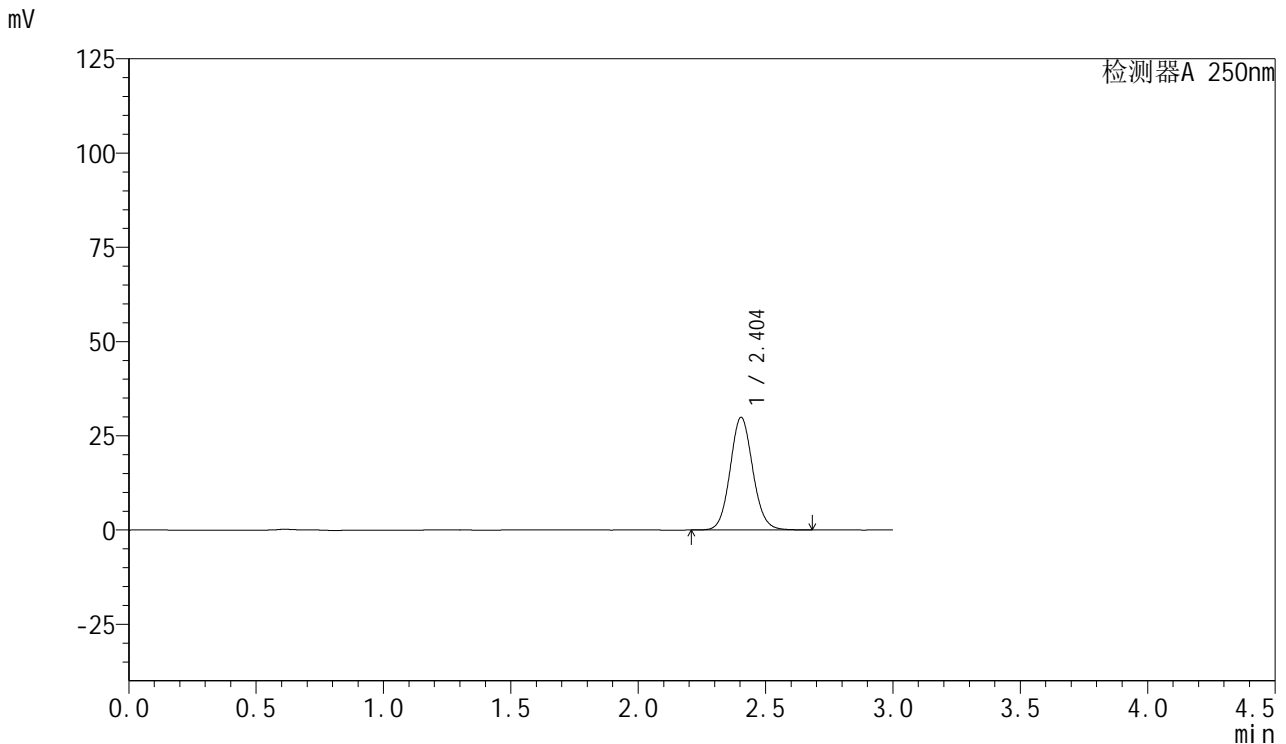


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-774-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:07:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:35:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	185302	100.000	29893	3529	1.088	--
总计		185302	100.000	29893			

图96 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

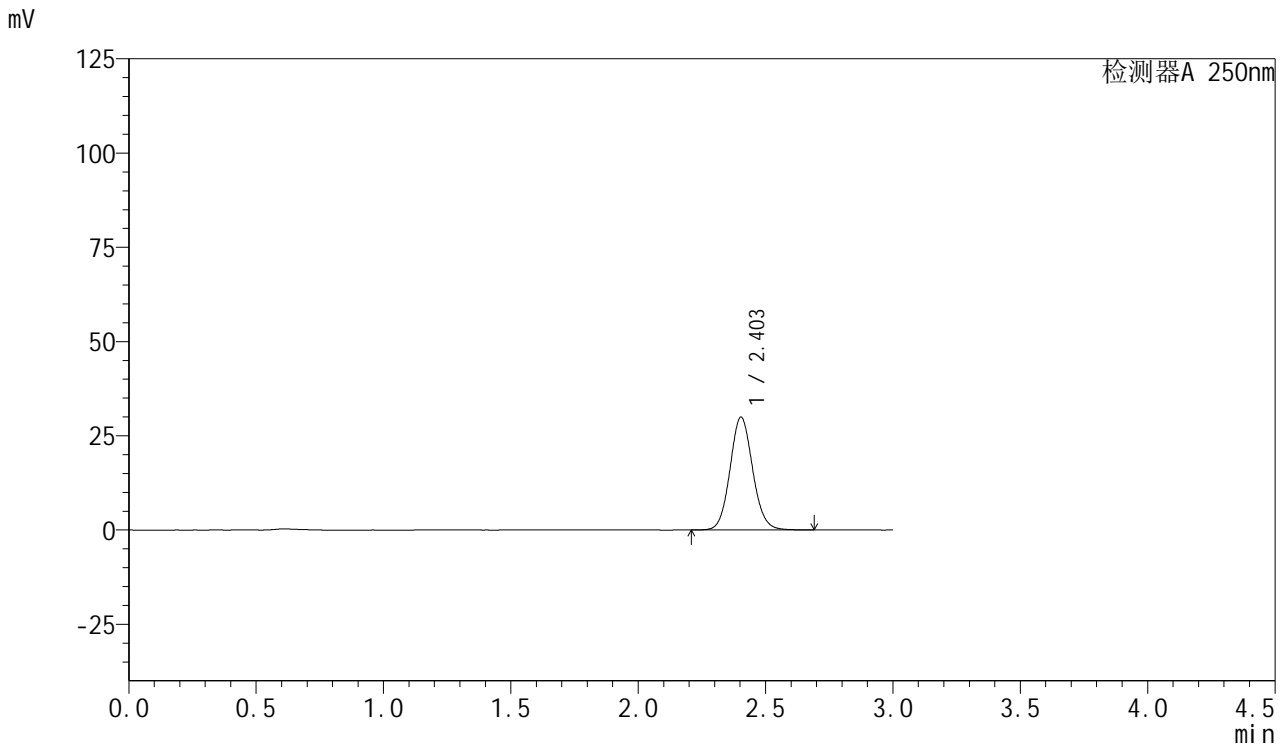


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-775-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:10:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:35:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	185657	100.000	29940	3529	1.088	--
总计		185657	100.000	29940			

图97 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

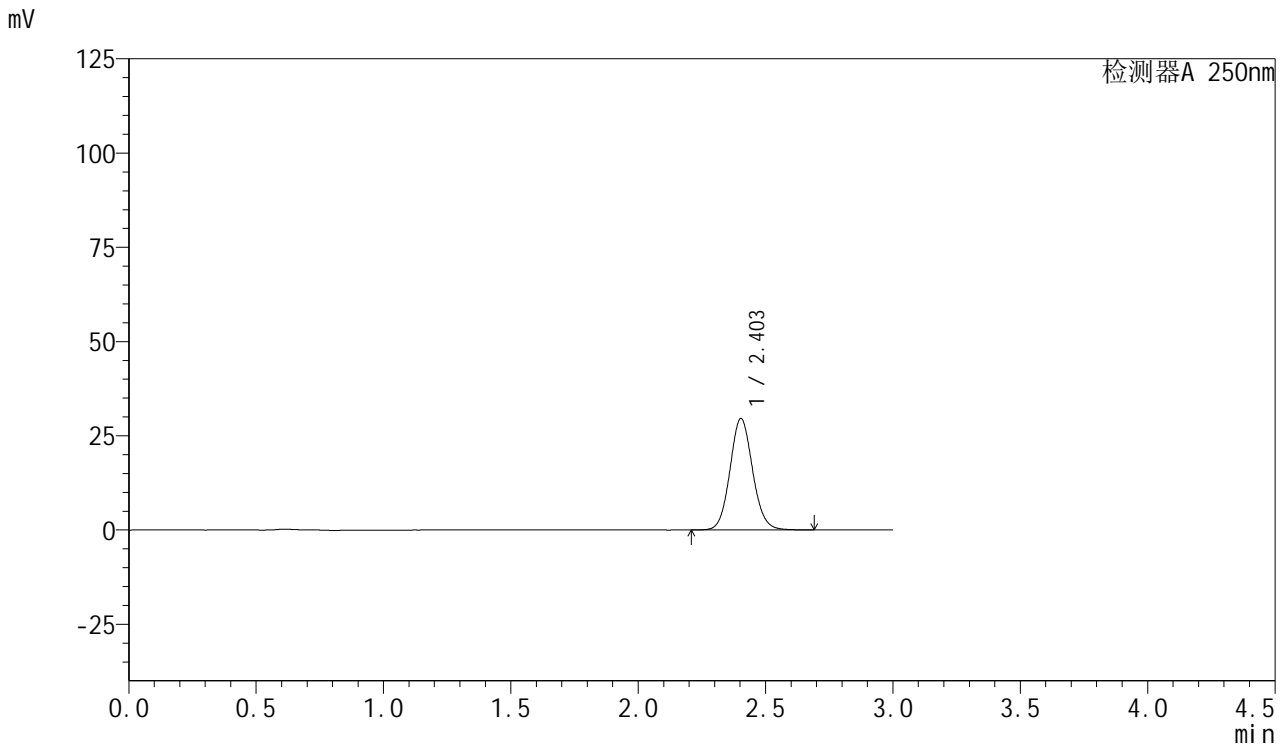


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-776-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:13:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:35:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	183253	100.000	29556	3532	1.089	--
总计		183253	100.000	29556			

图98 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

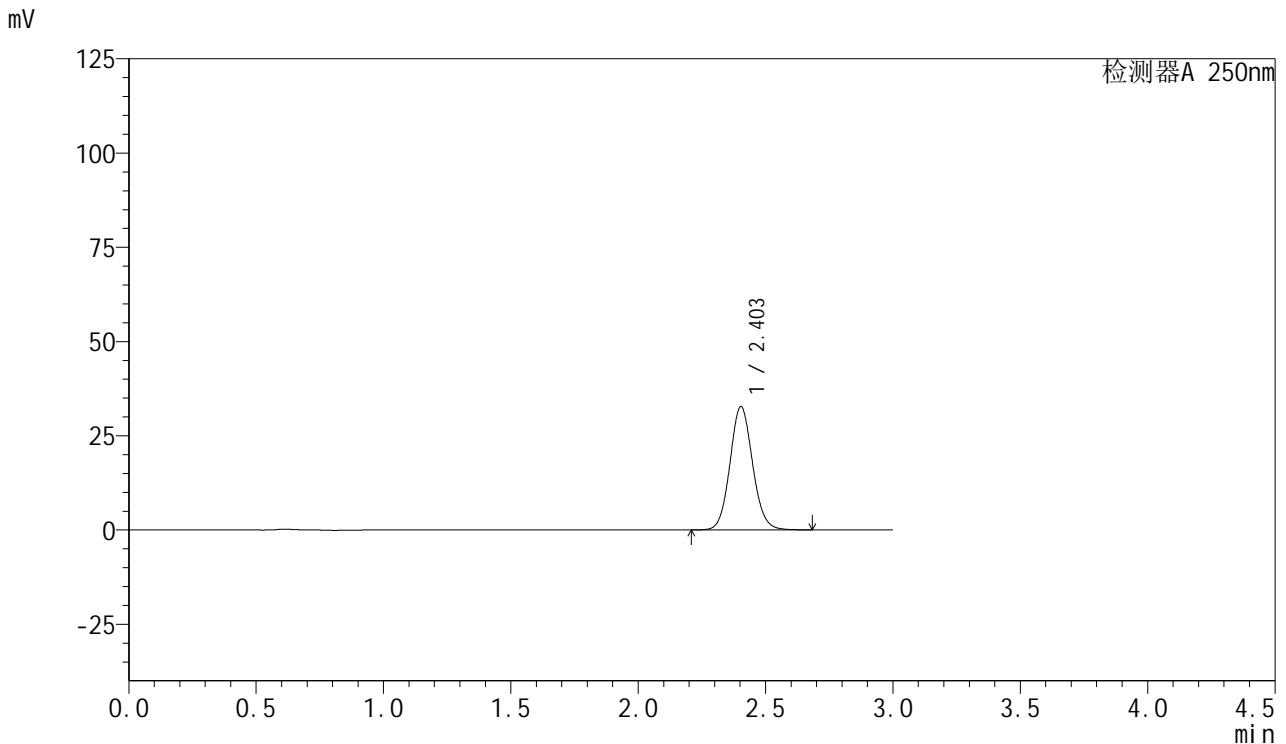


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-777-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：2-7  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 17:17:18                      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:36:02                      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	202741	100.000	32729	3538	1.088	--
总计		202741	100.000	32729			

图99 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

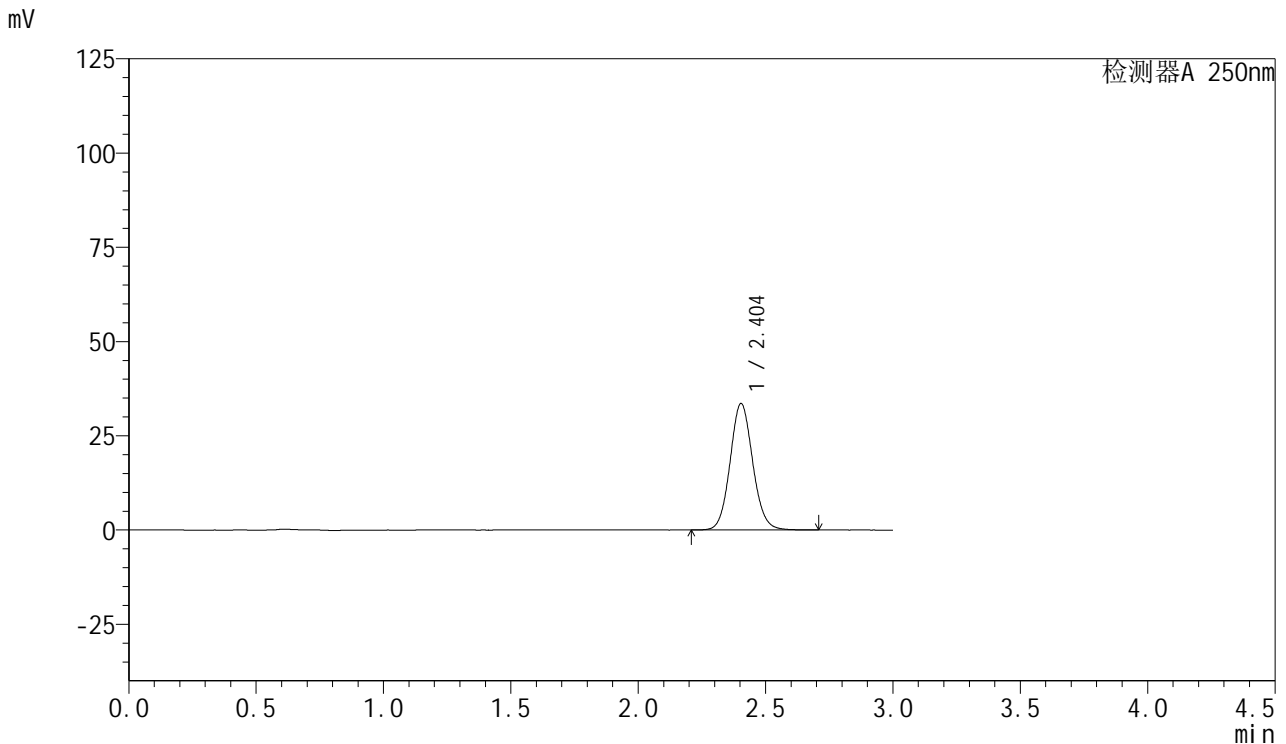


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-778-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:20:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:36:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	207961	100.000	33552	3536	1.089	--
总计		207961	100.000	33552			

图100 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

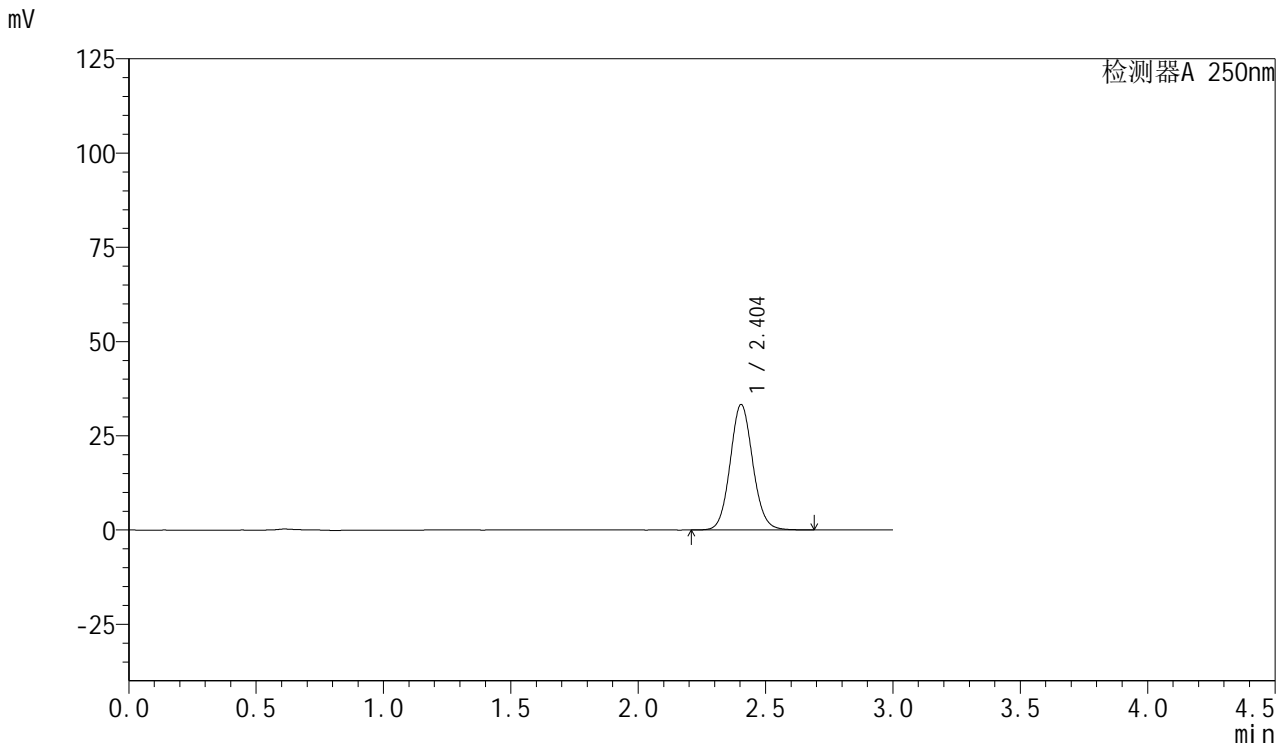


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-779-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：2-25  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 17:24:05                      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:36:08                      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	206195	100.000	33284	3533	1.088	--
总计		206195	100.000	33284			

图101 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

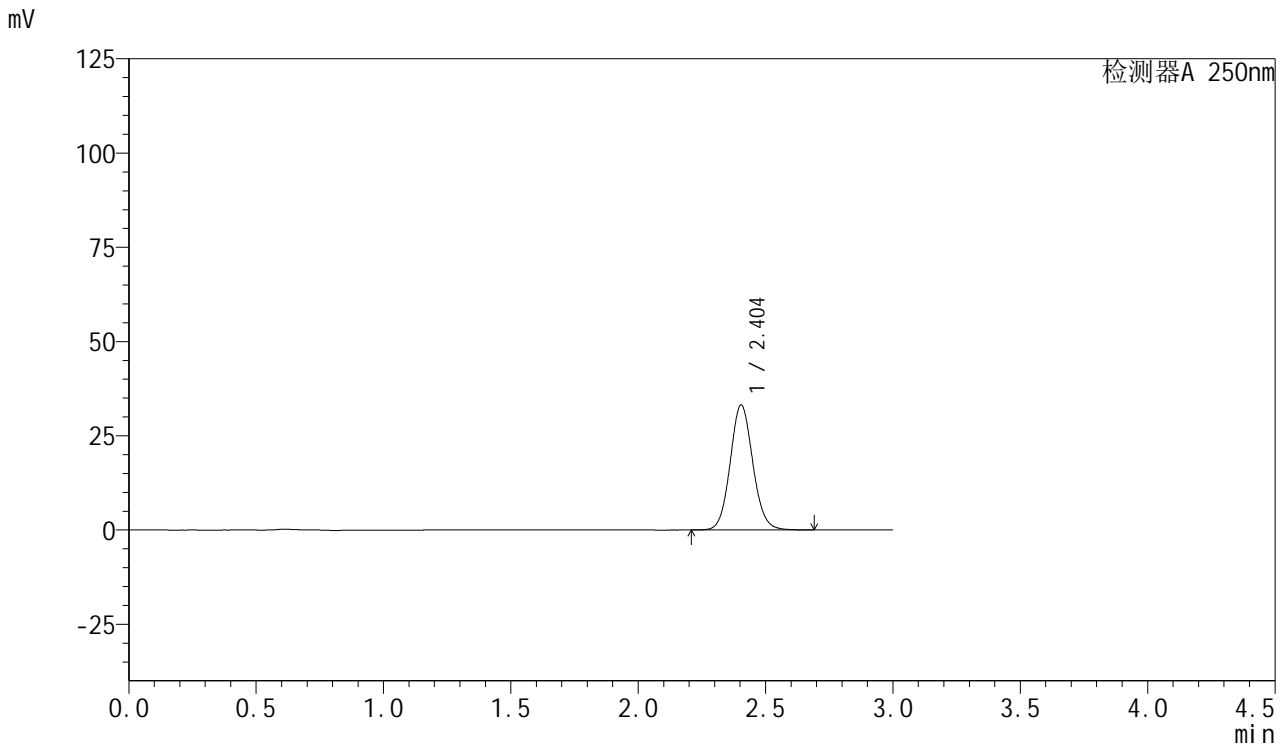


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-780-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:27:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:36:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	205653	100.000	33183	3531	1.089	--
总计		205653	100.000	33183			

图102 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

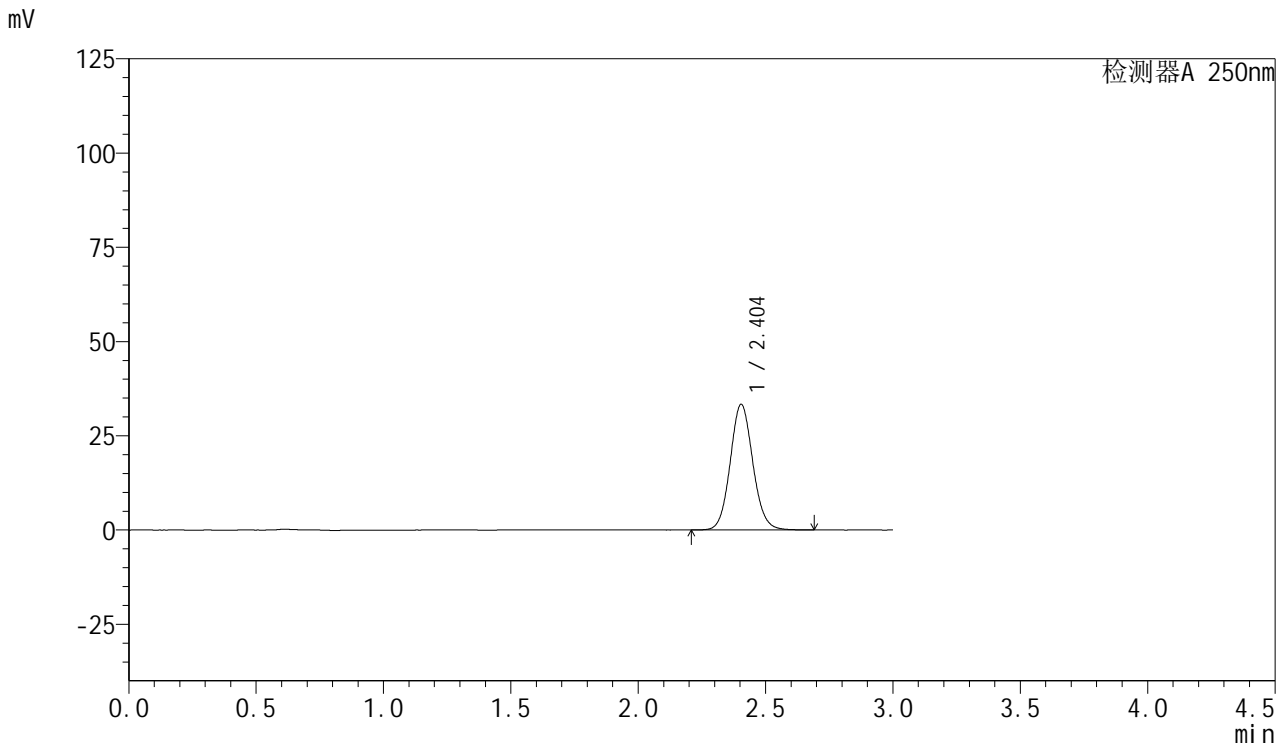


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-781-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:30:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:36:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	206615	100.000	33362	3539	1.088	--
总计		206615	100.000	33362			

图103 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

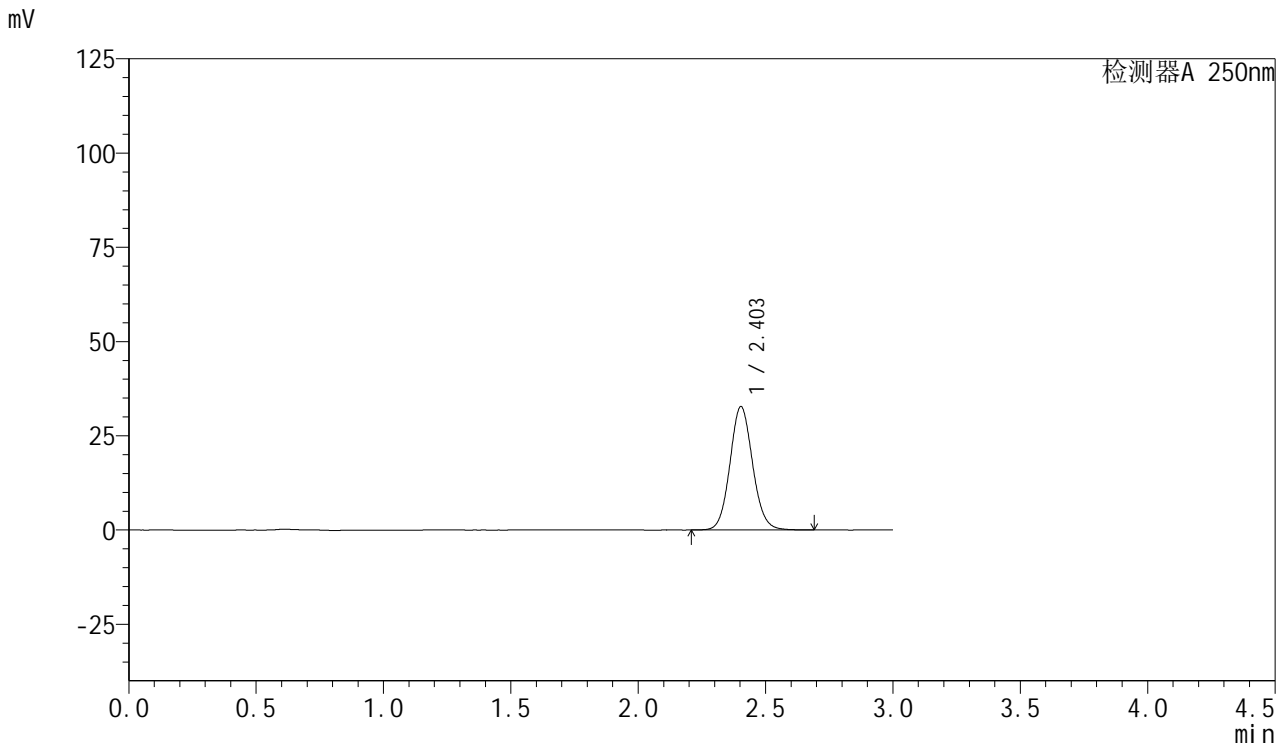


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-782-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:34:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:36:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	202951	100.000	32722	3529	1.088	--
总计		202951	100.000	32722			

图104 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

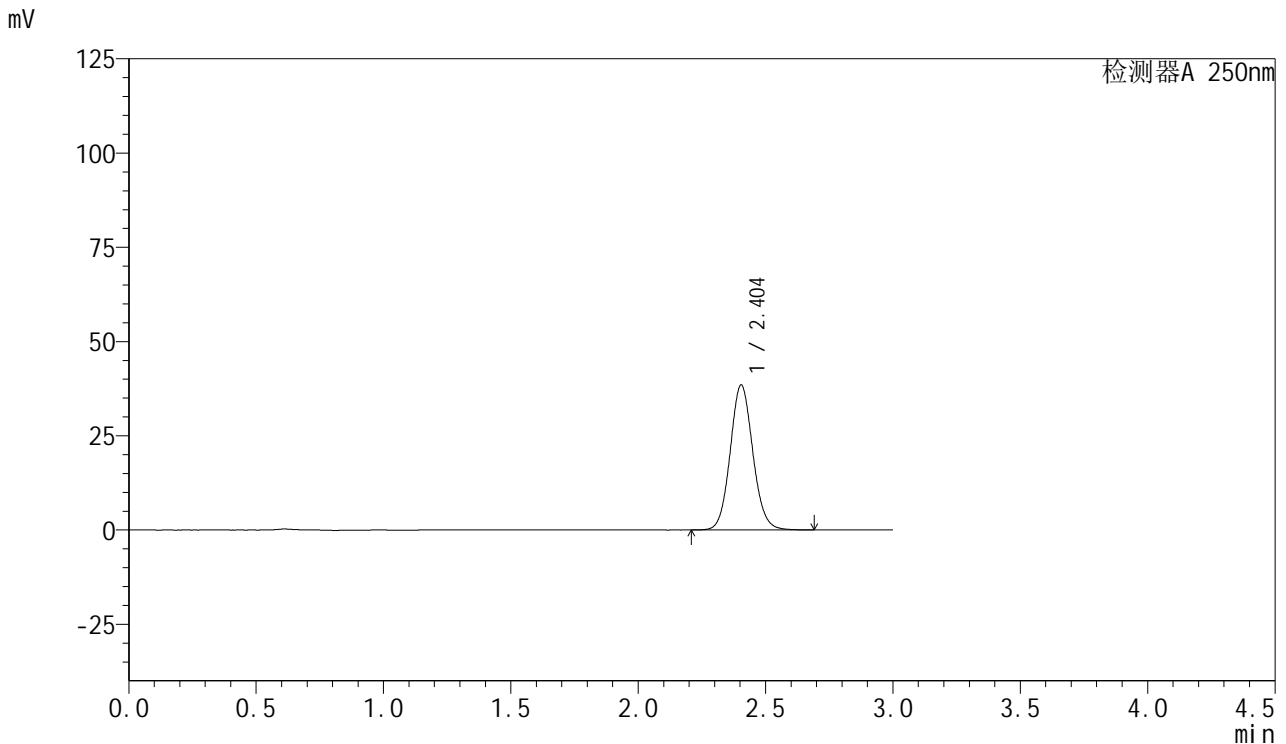


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-783-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:37:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:36:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	238386	100.000	38476	3534	1.088	--
总计		238386	100.000	38476			

图105 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

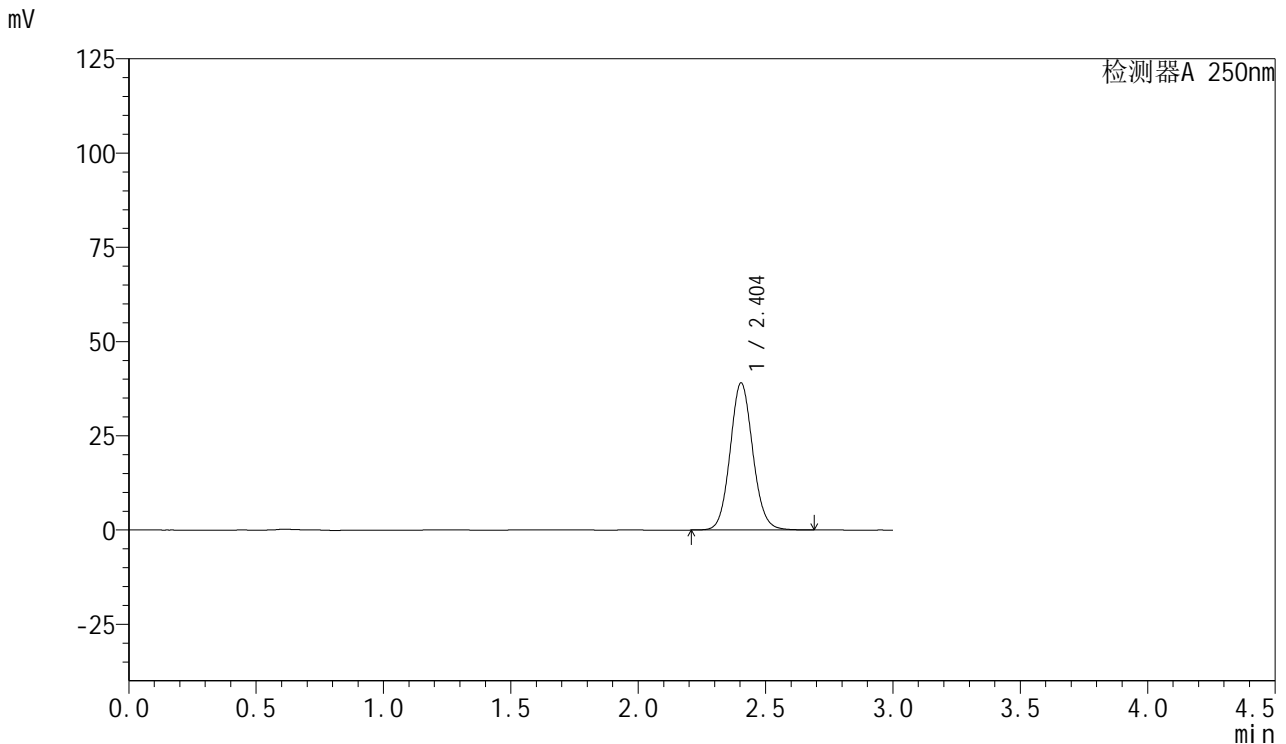


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-784-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:41:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:36:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	241768	100.000	39035	3538	1.088	--
总计		241768	100.000	39035			

图106 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

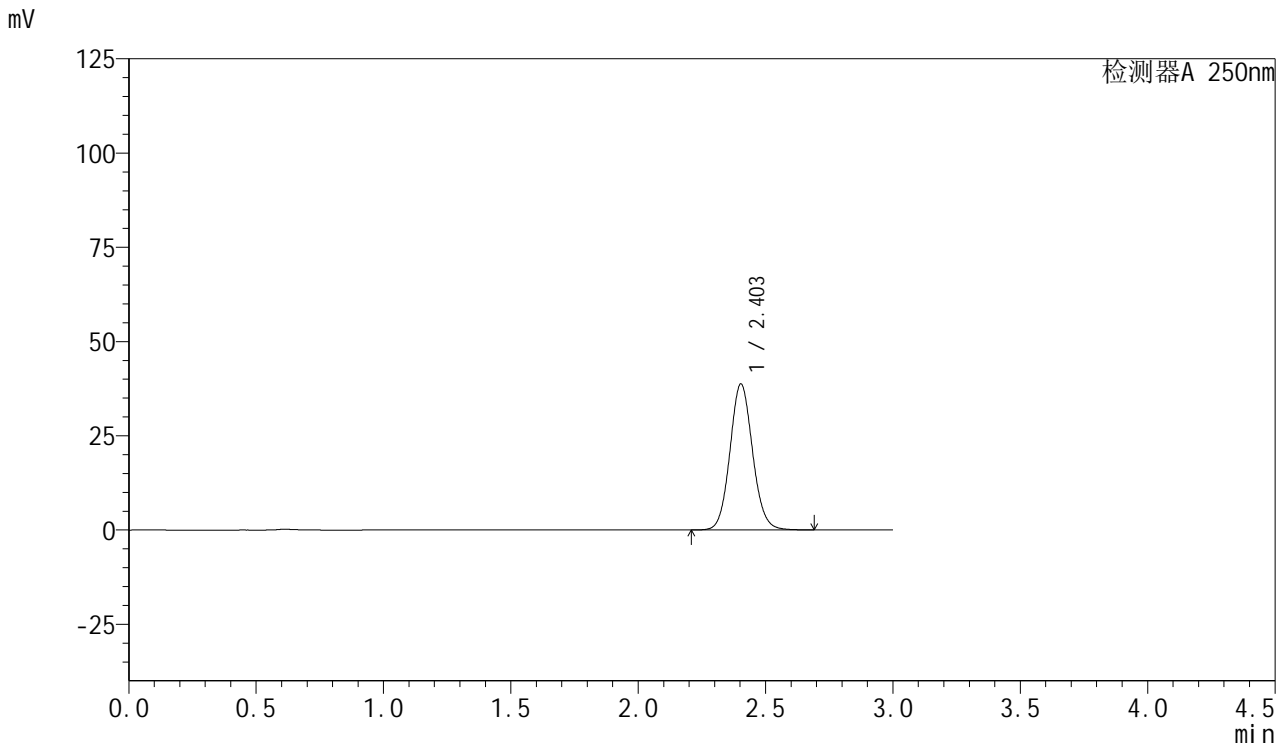


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-785-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:44:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:36:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	239952	100.000	38717	3535	1.088	--
总计		239952	100.000	38717			

图107 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

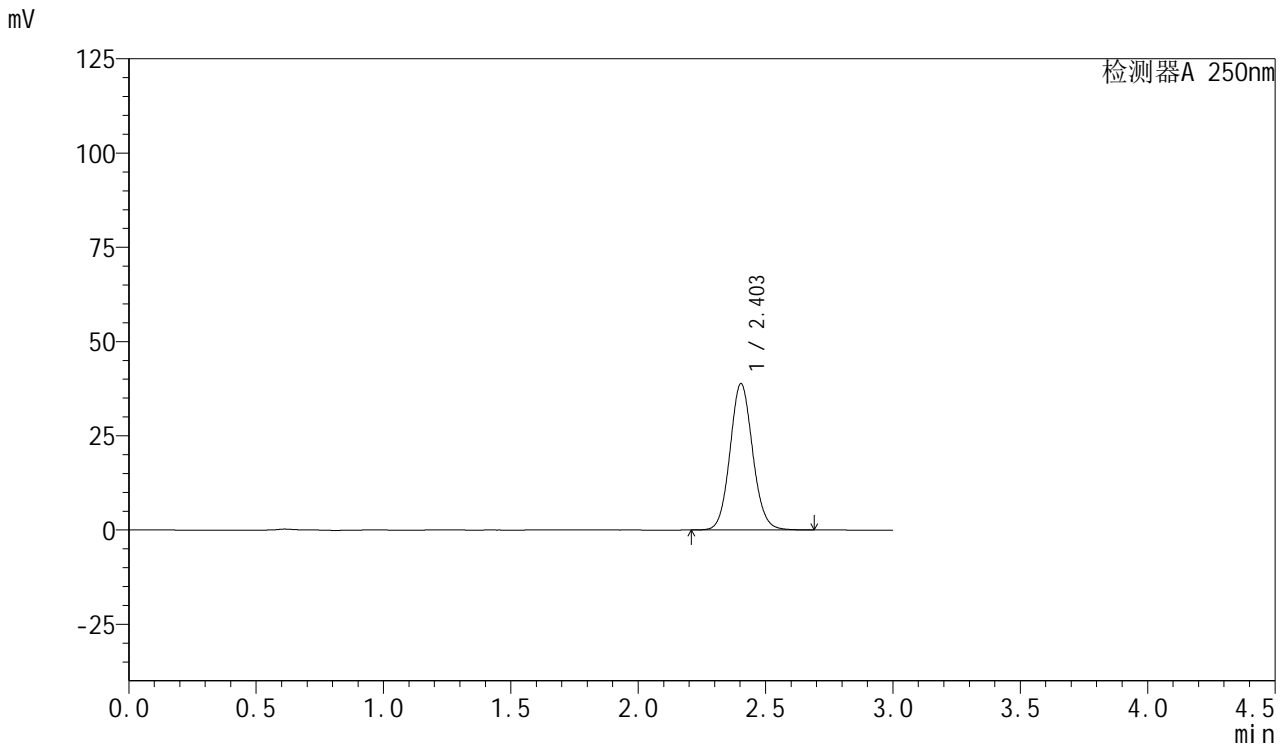


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-786-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:47:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:36:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	240576	100.000	38820	3532	1.088	--
总计		240576	100.000	38820			

图108 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

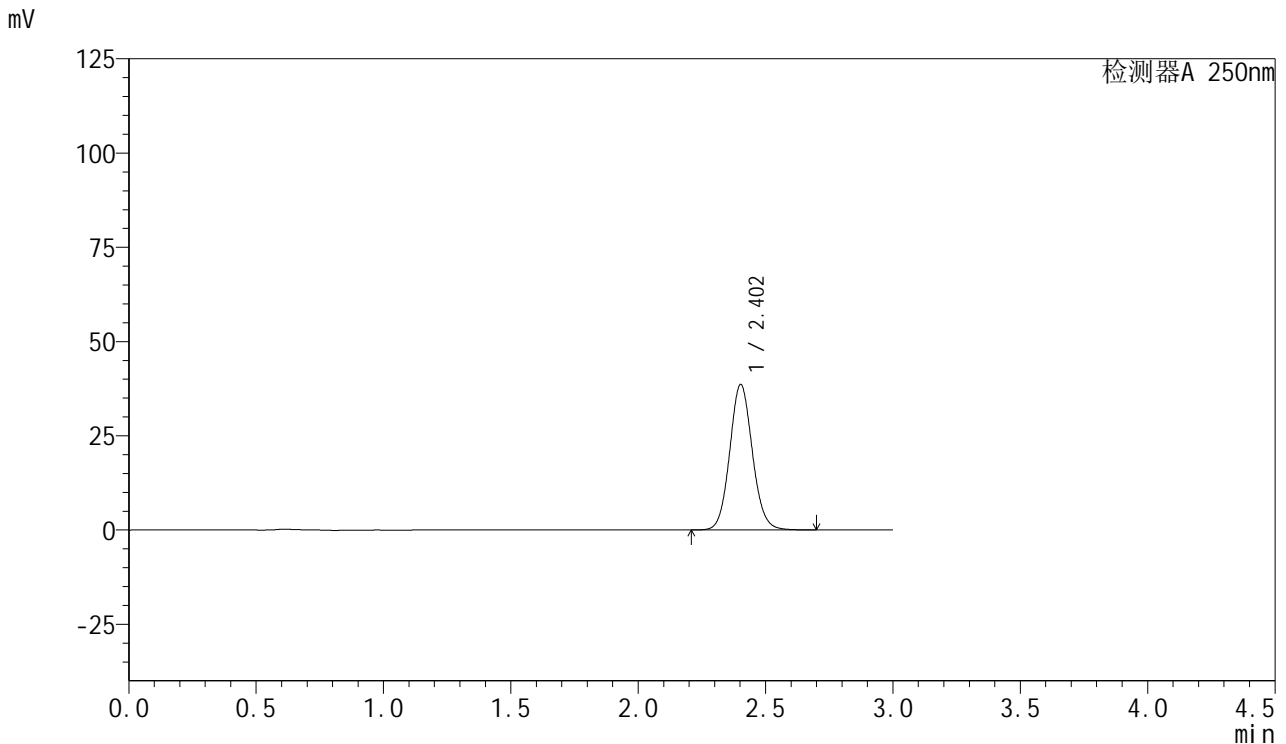


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-787-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:51:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:36:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	239155	100.000	38538	3533	1.088	--
总计		239155	100.000	38538			

图109 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

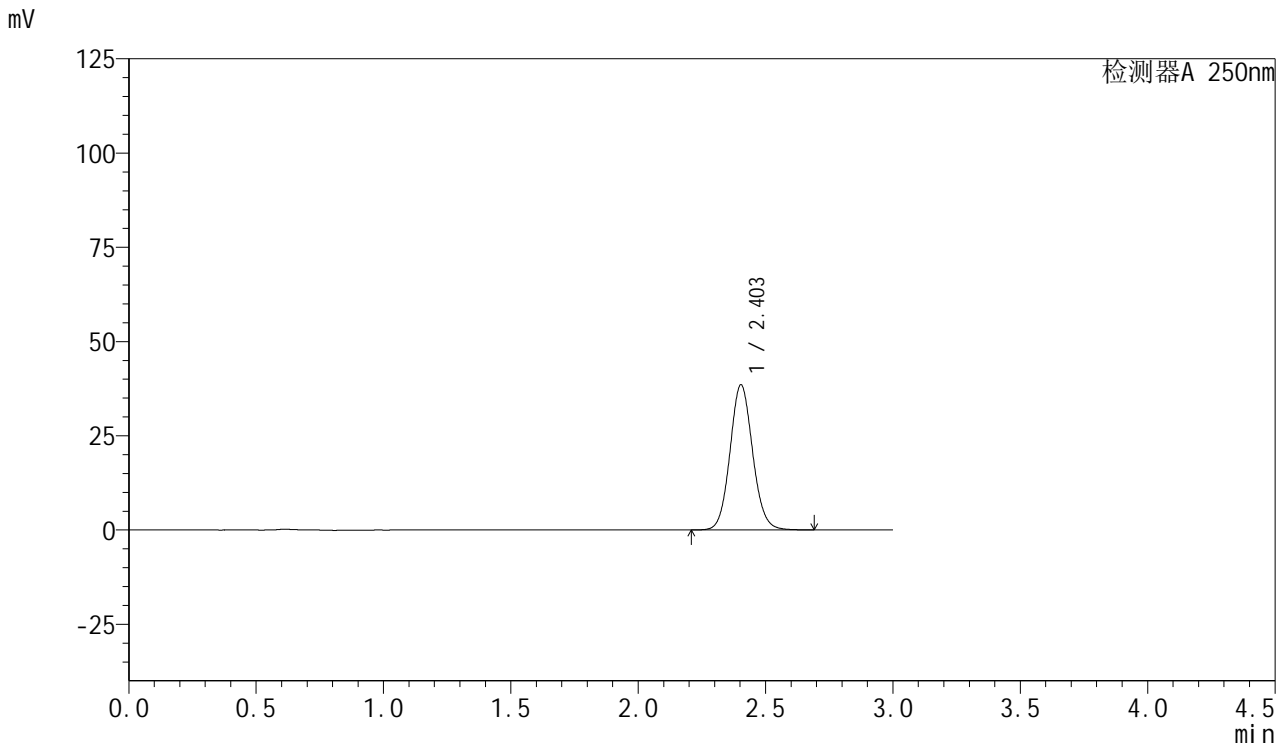


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-788-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:54:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:36:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	238657	100.000	38489	3530	1.088	--
总计		238657	100.000	38489			

图110 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

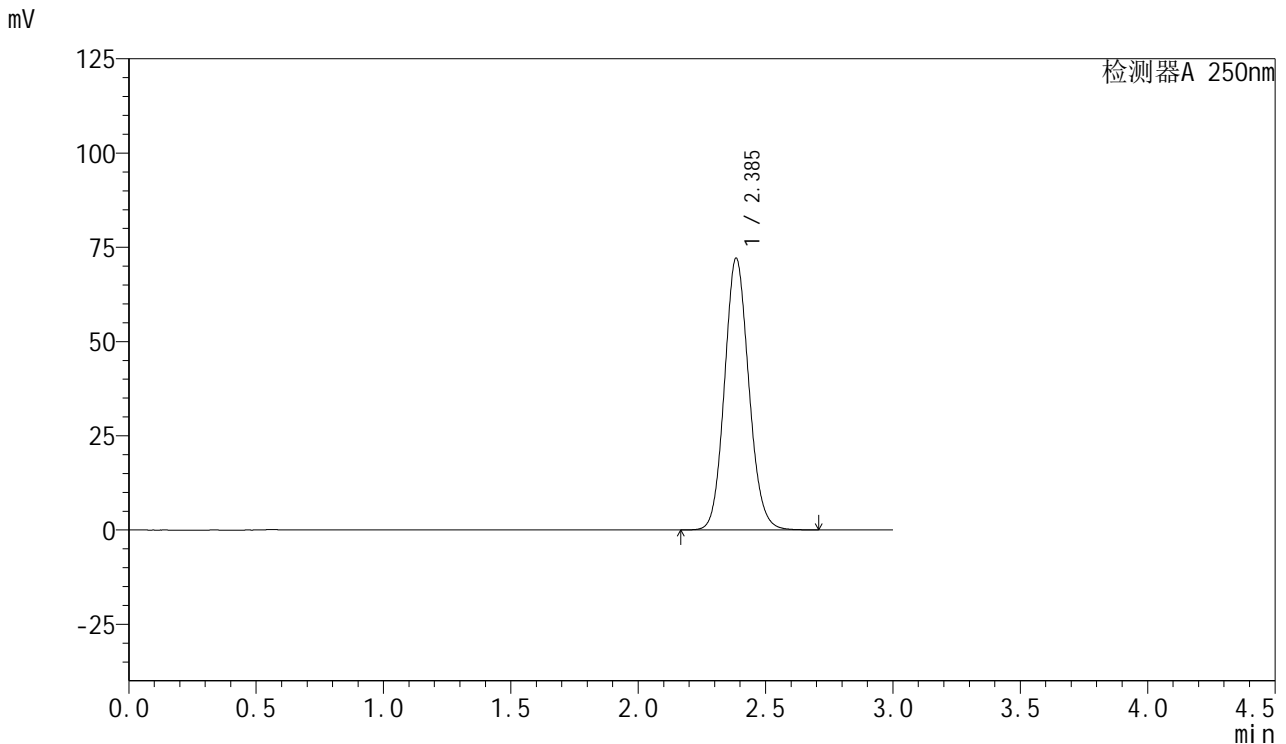


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-789-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:57:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:36:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	479022	100.000	71840	3019	1.108	--
总计		479022	100.000	71840			

图111 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

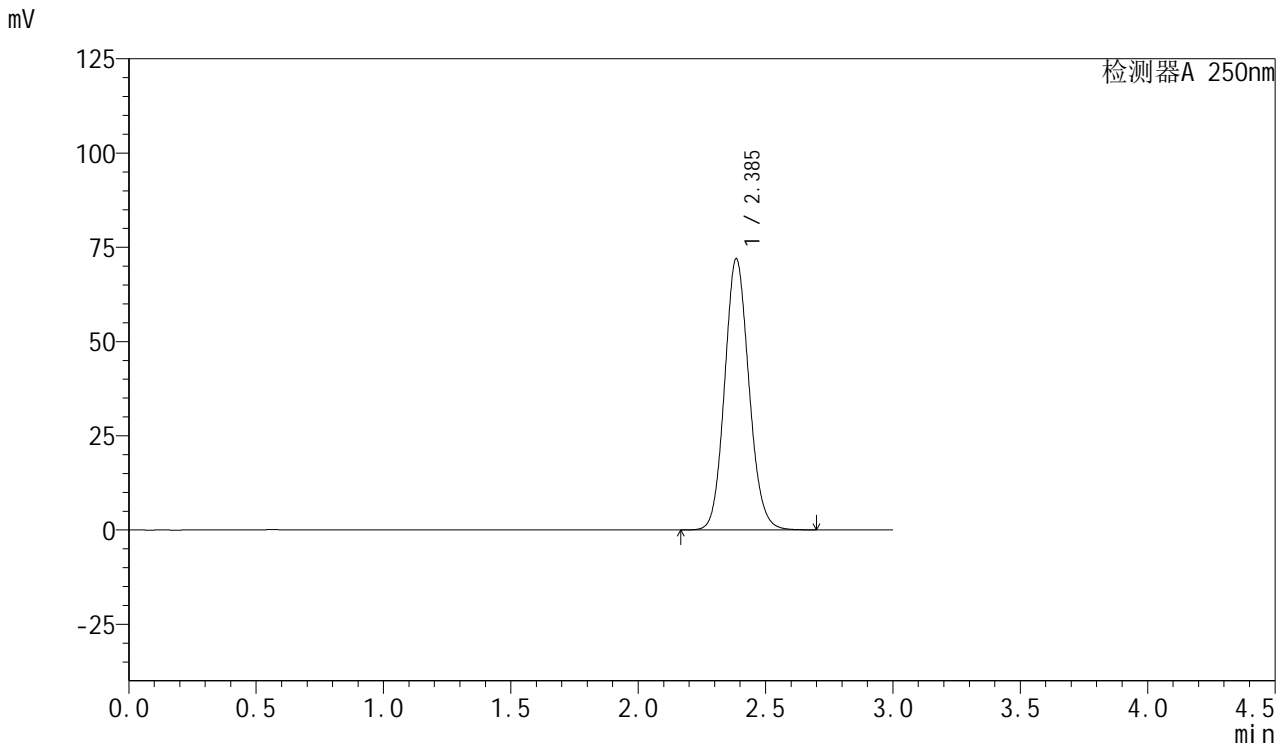


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-790-2 - cbzj-JPS7664p-pH6.8jz-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:01:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:36:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	478260	100.000	71754	3016	1.109	--
总计		478260	100.000	71754			

图112 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2

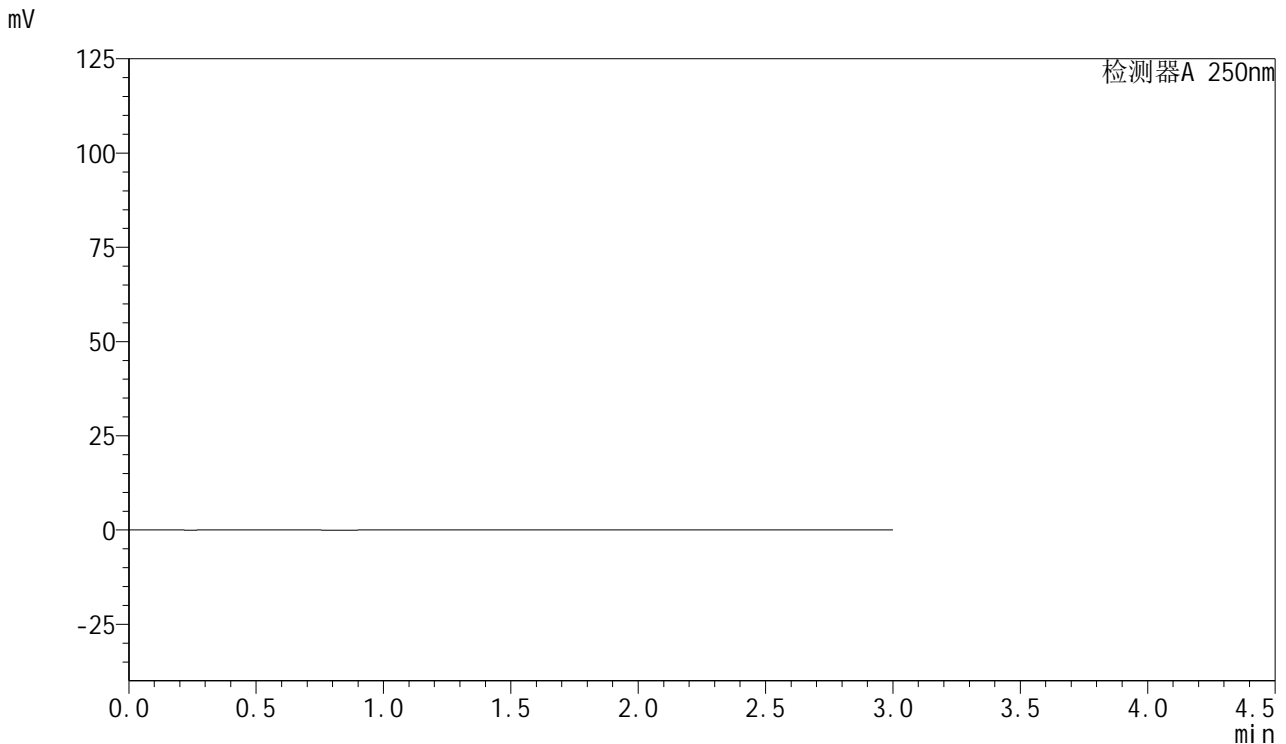


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-791-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:04:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:36:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	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  
参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质  
溶剂

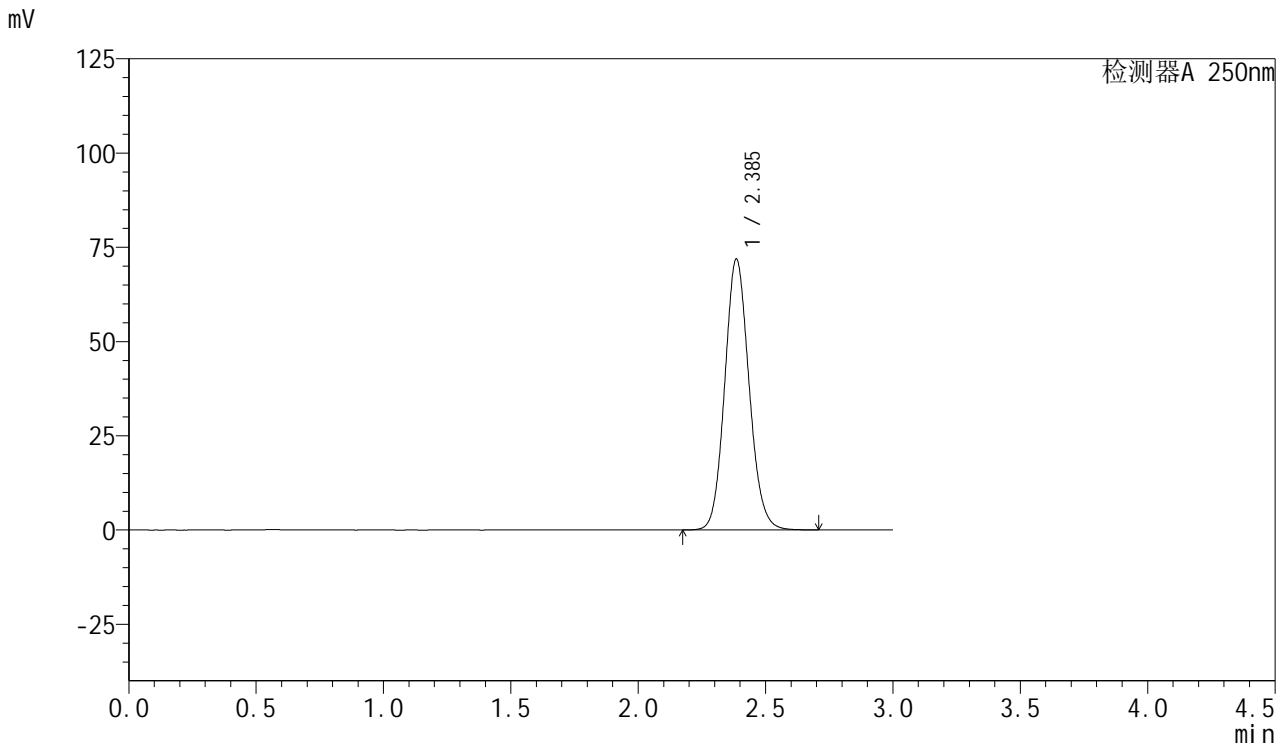


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-792-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:08:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:36:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	478093	100.000	71710	3012	1.109	--
总计		478093	100.000	71710			

图114 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

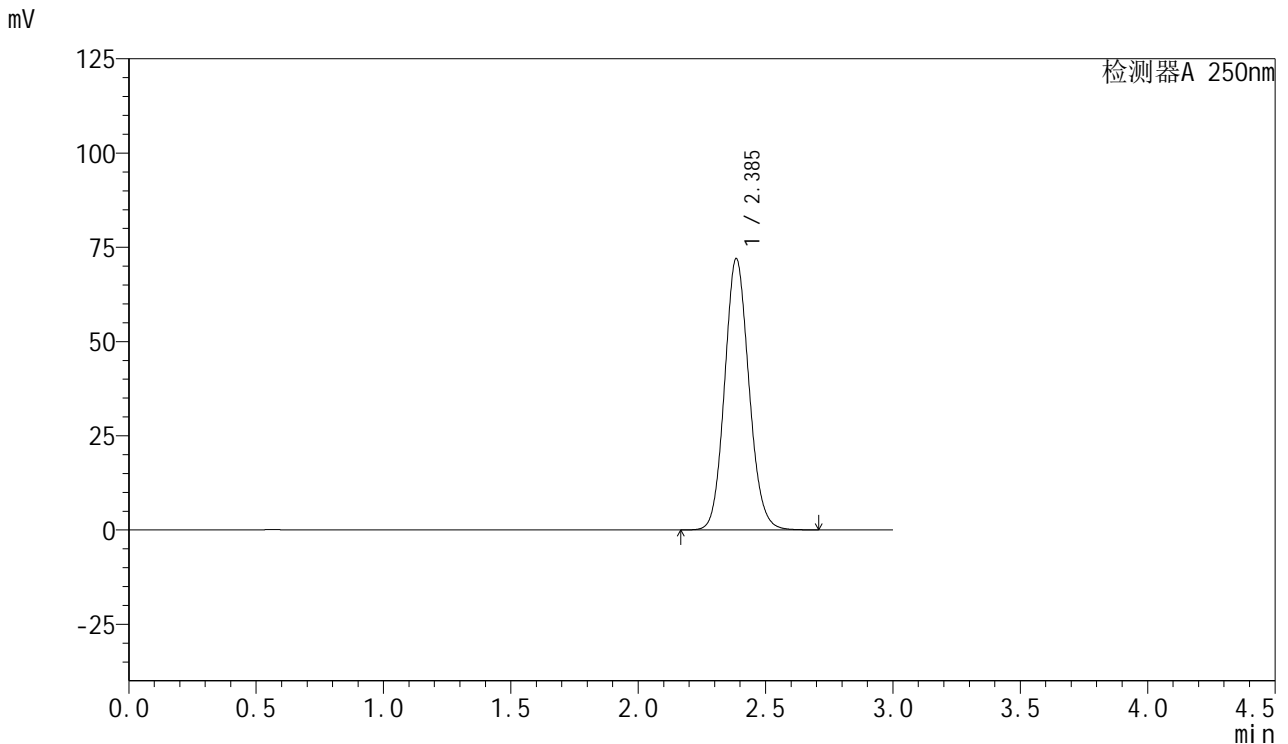


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-793-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:11:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:36:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	478776	100.000	71784	3013	1.109	--
总计		478776	100.000	71784			

图115 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

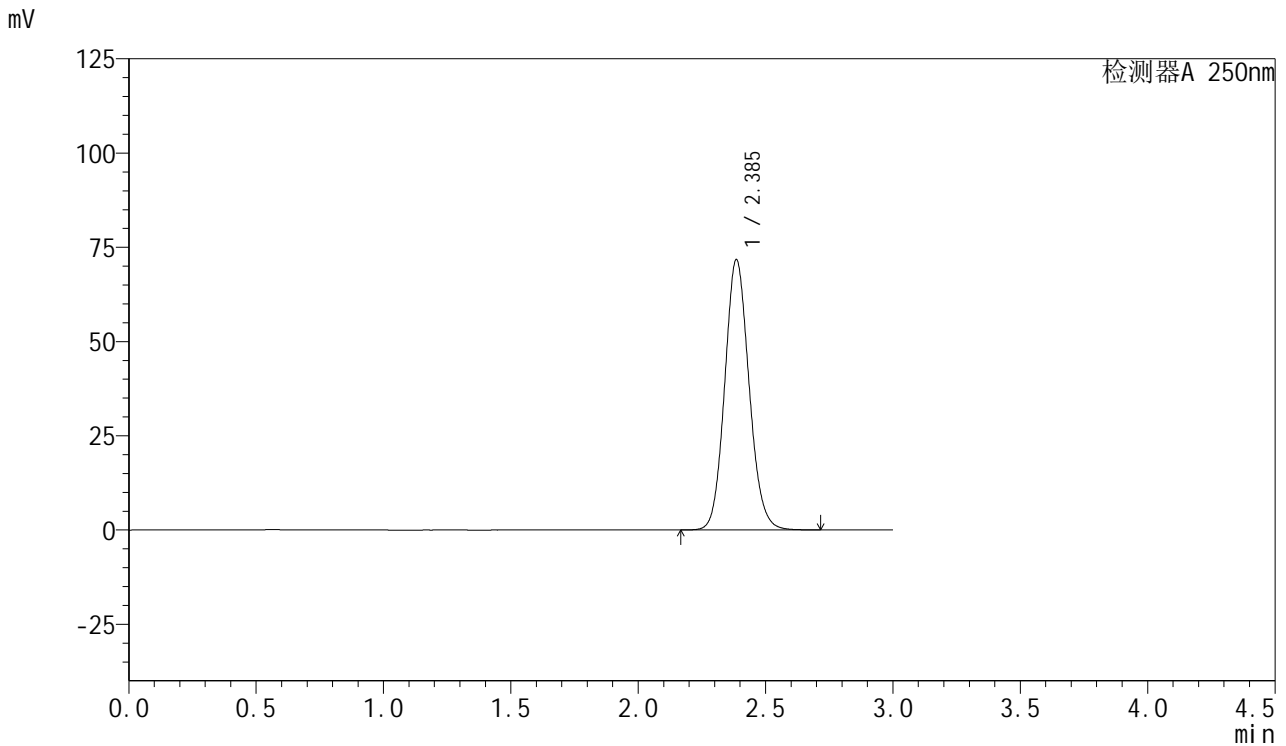


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-794-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:14:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:36:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	477490	100.000	71564	3008	1.110	--
总计		477490	100.000	71564			

图116 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

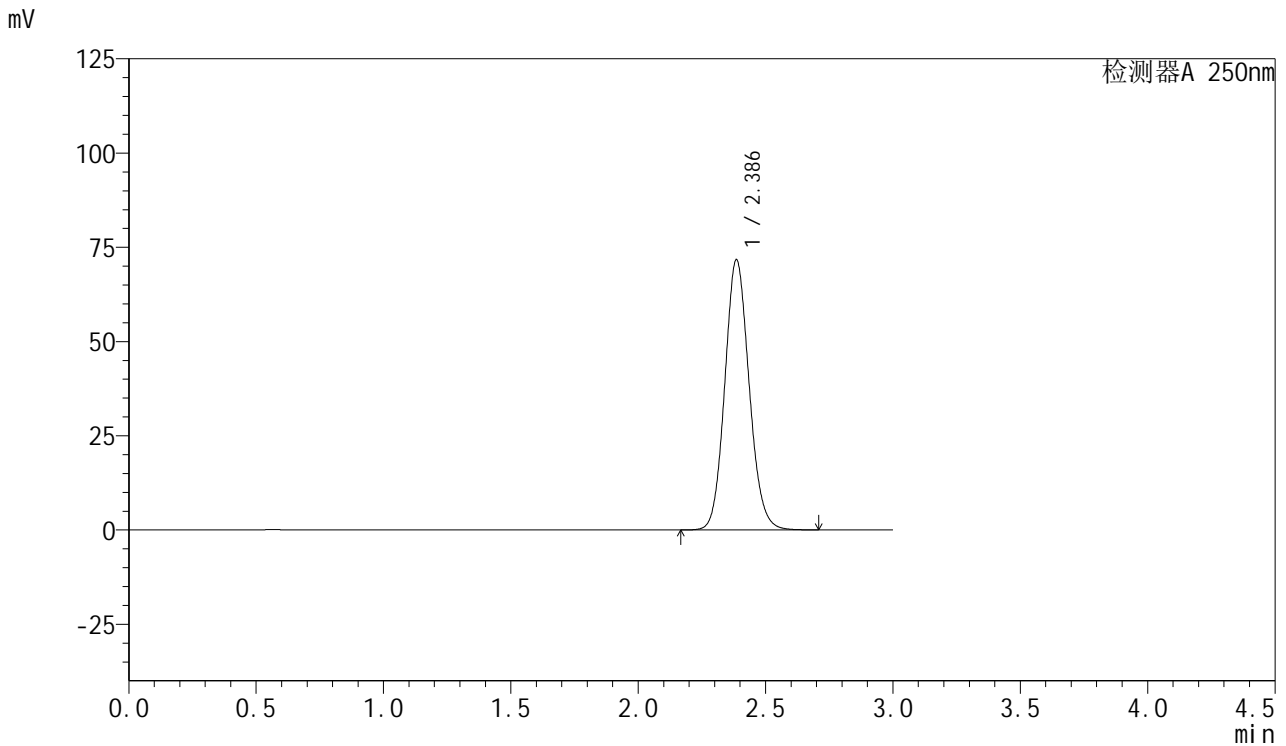


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-795-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:18:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:36:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	477135	100.000	71571	3011	1.109	--
总计		477135	100.000	71571			

图117 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

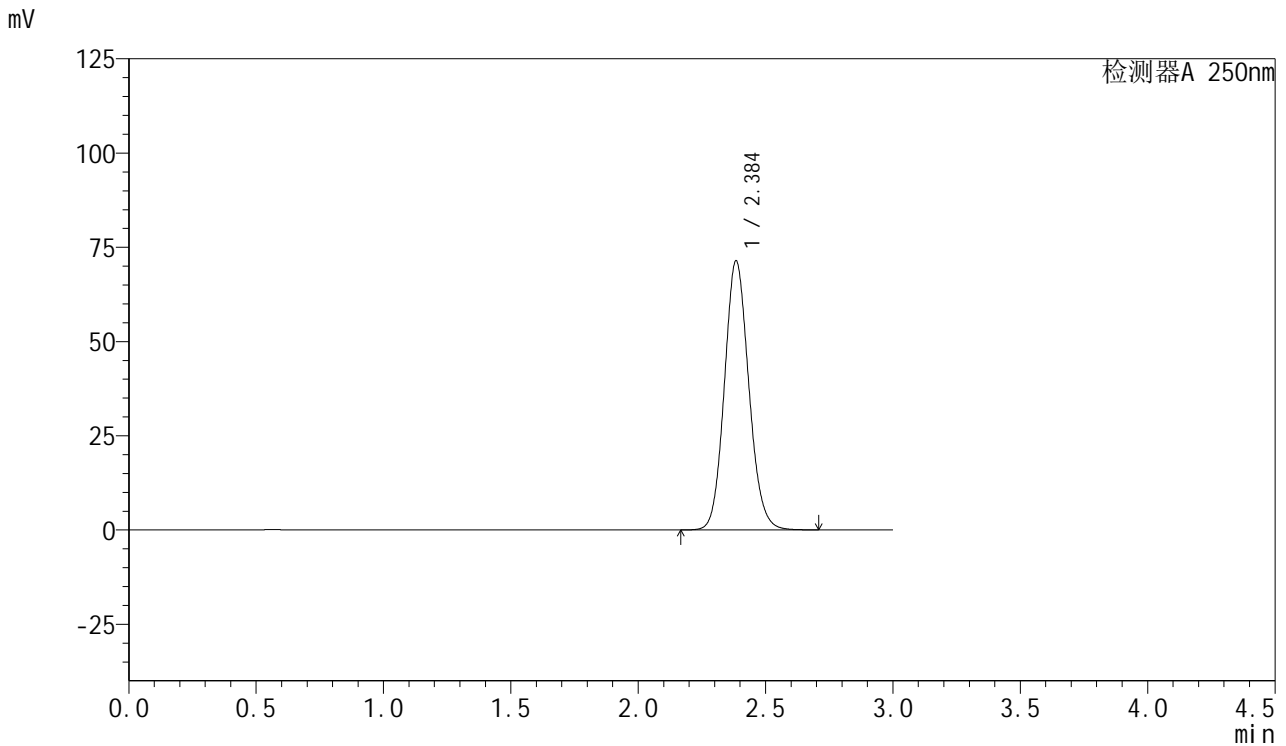


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-796-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:21:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:36:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	476179	100.000	71074	2994	1.111	--
总计		476179	100.000	71074			

图118 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

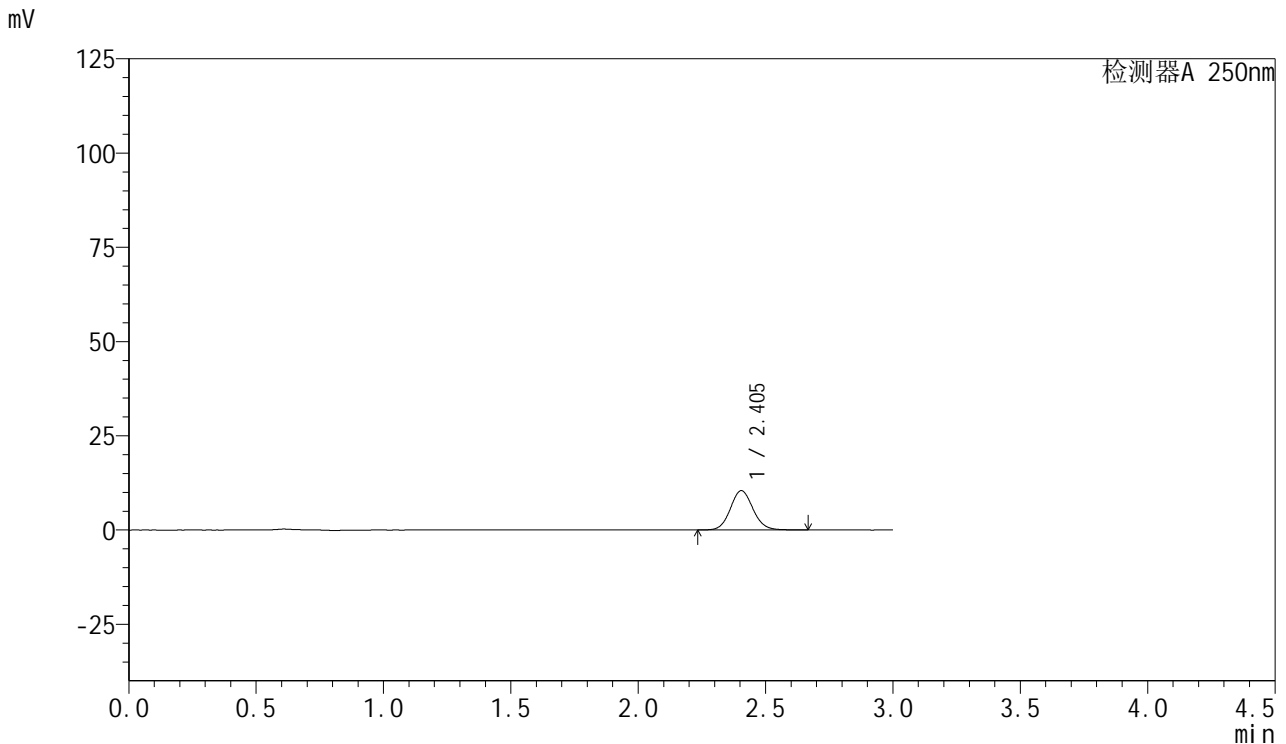


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-797-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:24:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:36:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	64783	100.000	10450	3532	1.088	--
总计		64783	100.000	10450			

图119 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

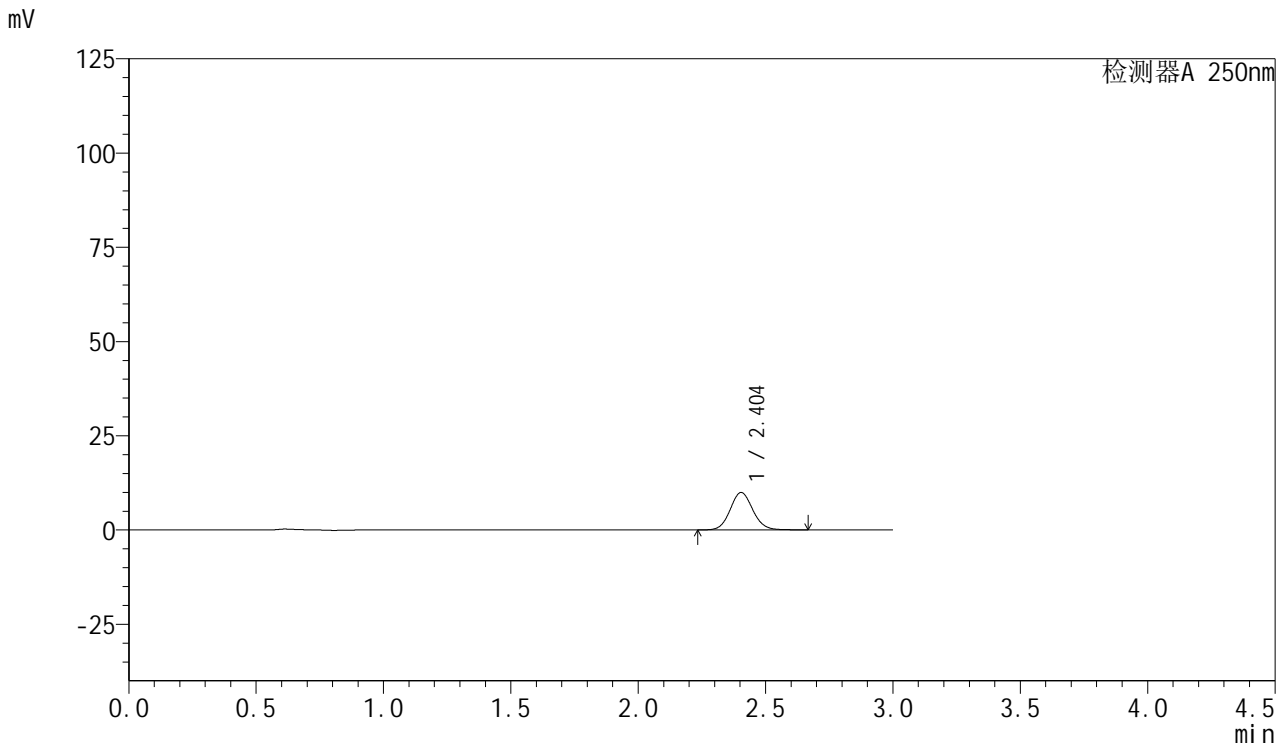


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-798-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:28:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:36:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	61626	100.000	9937	3532	1.088	--
总计		61626	100.000	9937			

图120 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

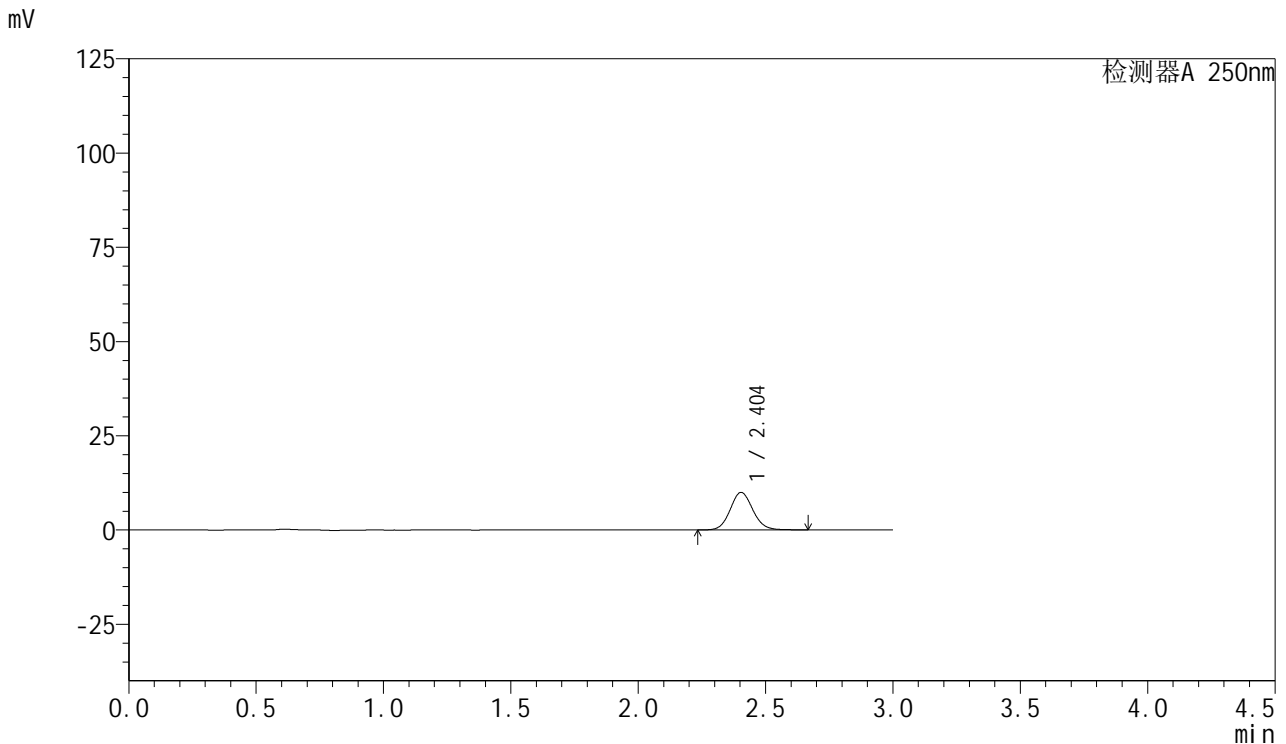


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-799-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:31:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:37:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	61917	100.000	9972	3530	1.090	--
总计		61917	100.000	9972			

图121 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

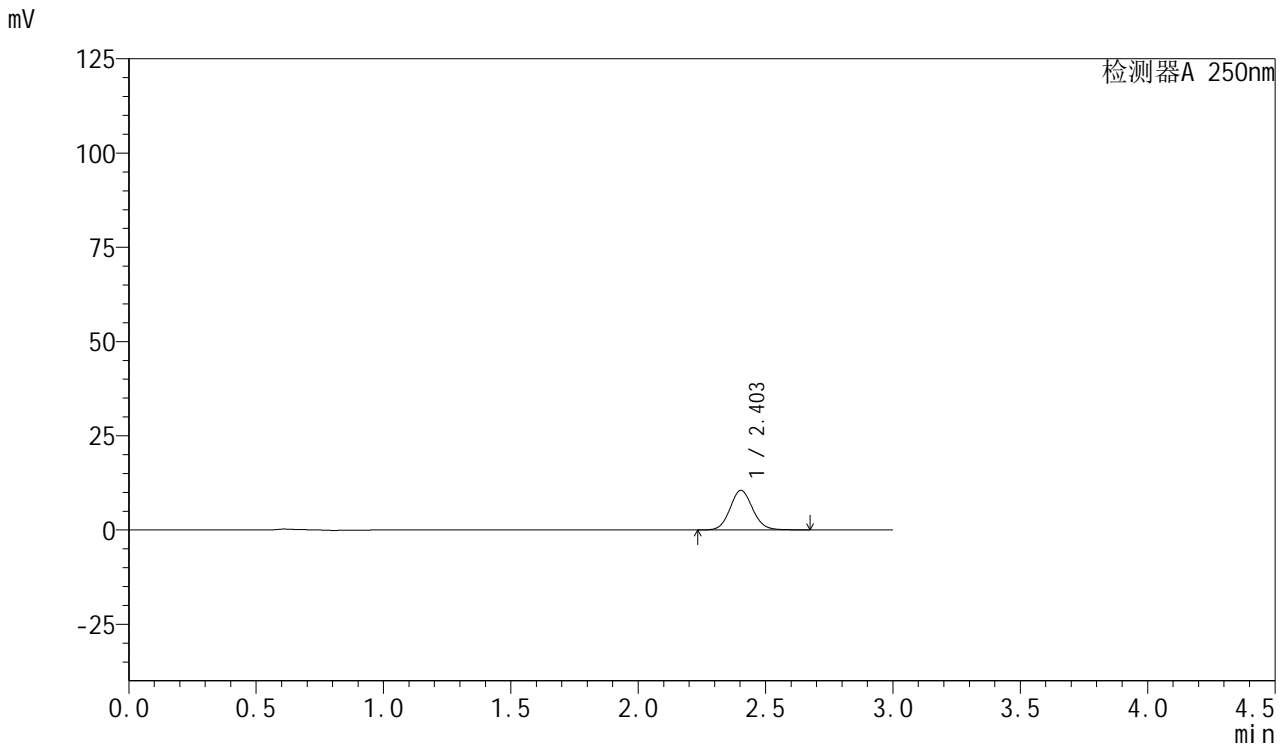


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-800-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：3-28  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 18:35:00      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:37:04      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	65159	100.000	10496	3531	1.093	--
总计		65159	100.000	10496			

图122 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

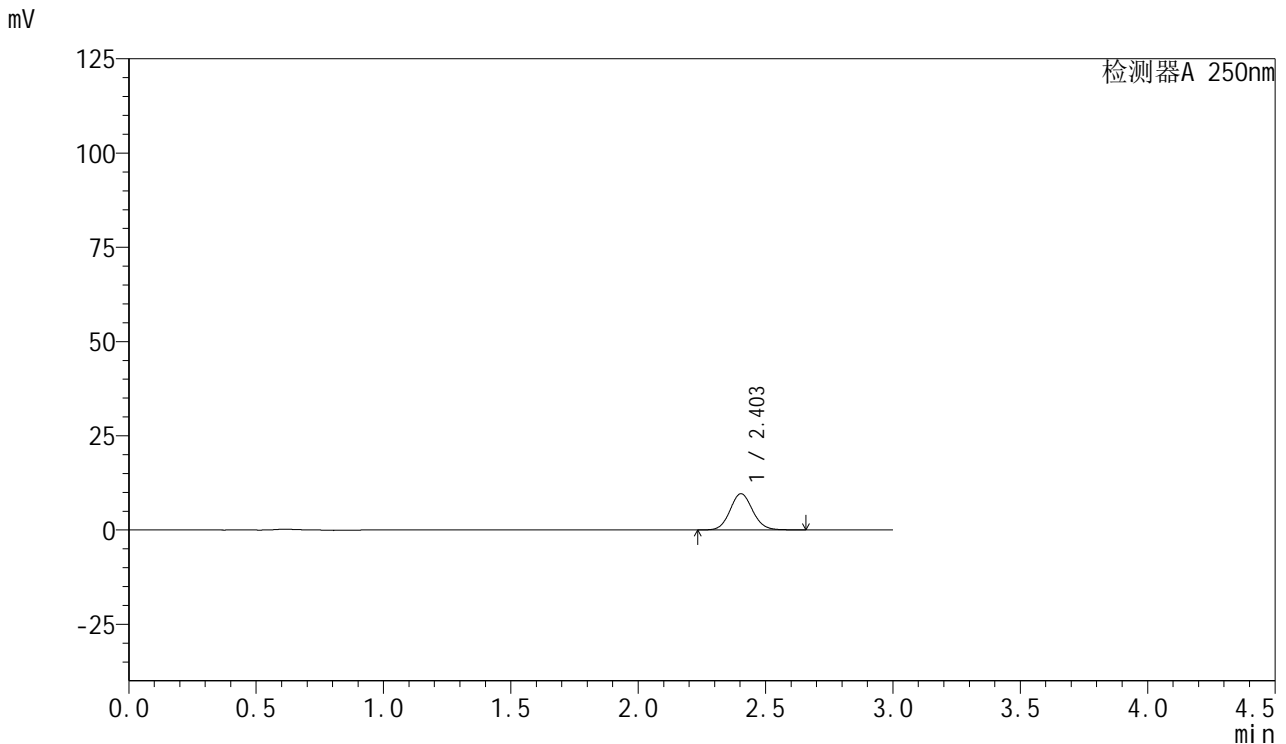


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-801-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:38:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:37:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	59625	100.000	9623	3532	1.087	--
总计		59625	100.000	9623			

图123 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

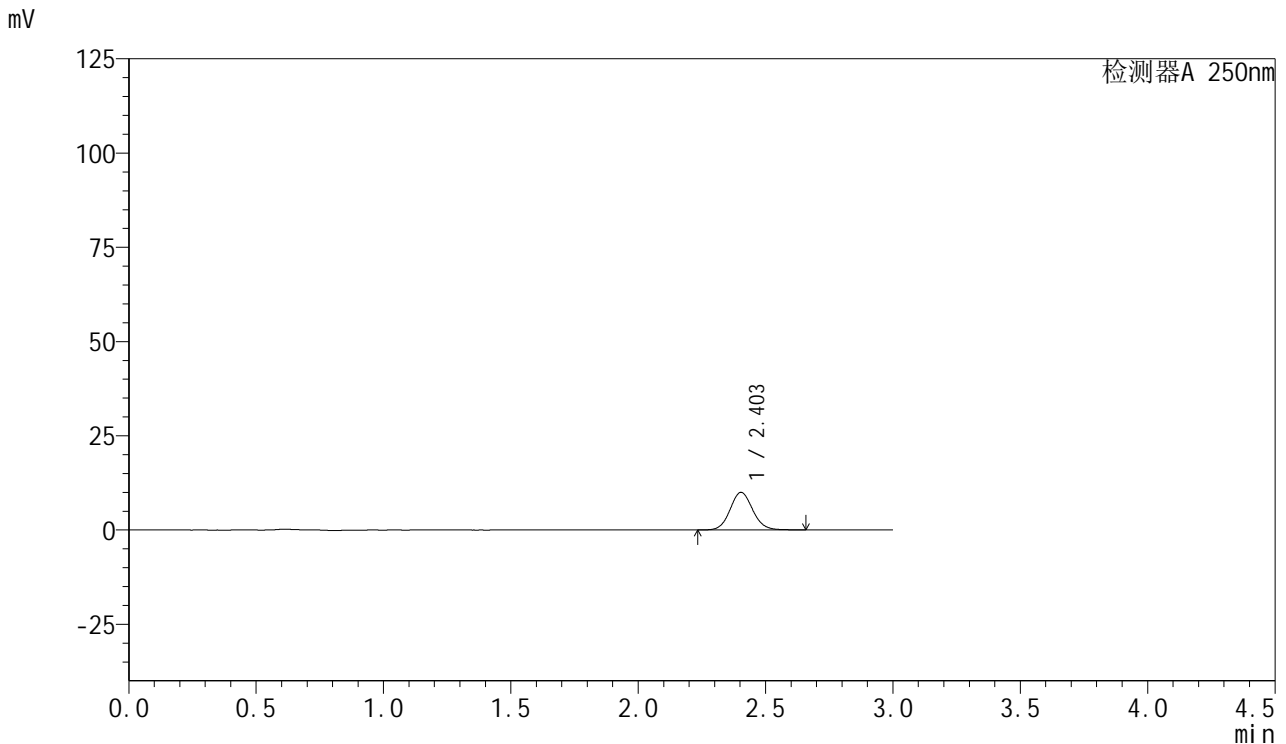


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-802-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:41:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:37:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	61808	100.000	9973	3534	1.089	--
总计		61808	100.000	9973			

图124 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

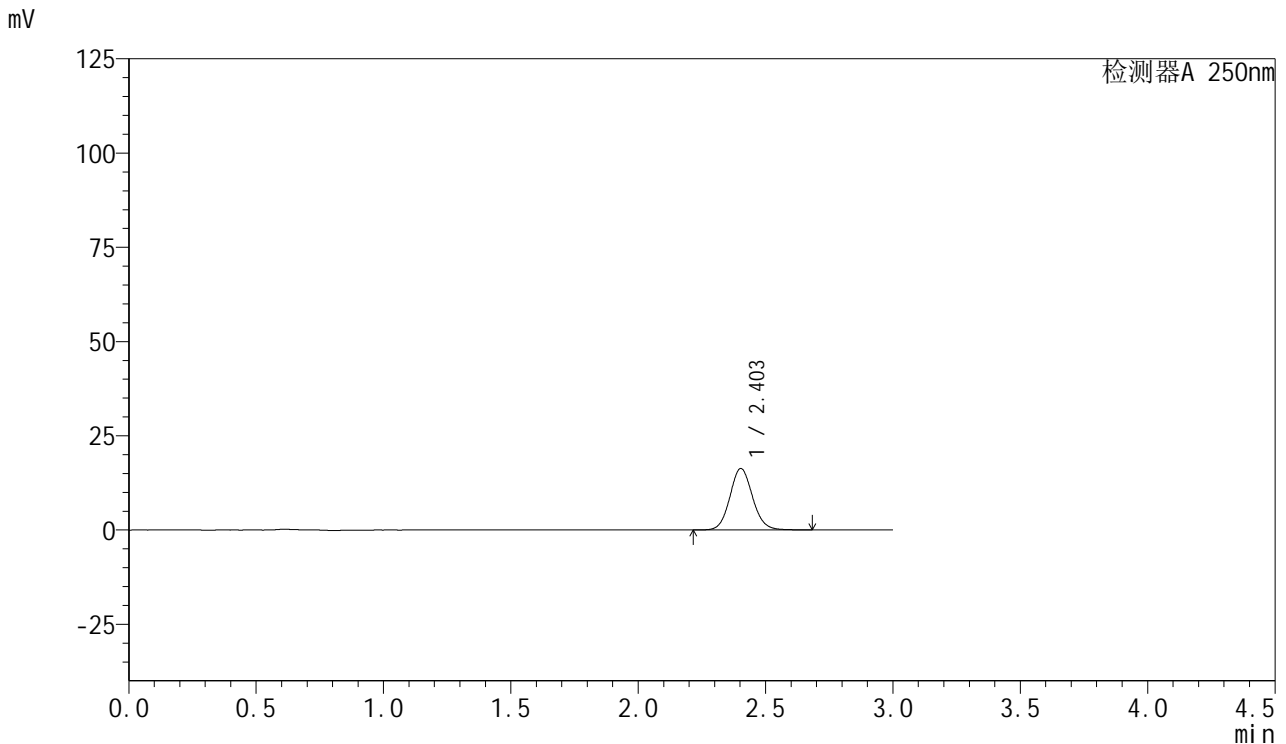


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-803-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:45:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:37:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	101253	100.000	16306	3533	1.090	--
总计		101253	100.000	16306			

图125 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

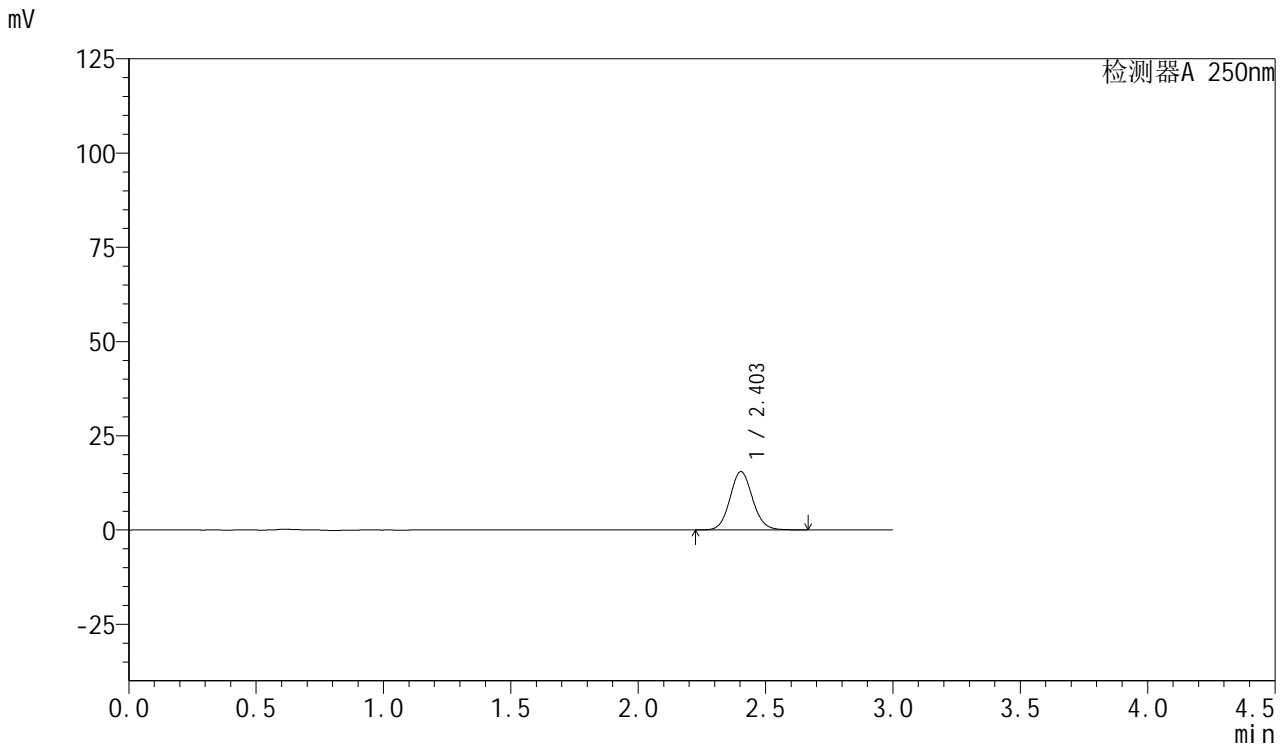


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-804-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:48:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:37:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	96000	100.000	15485	3532	1.089	--
总计		96000	100.000	15485			

图126 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

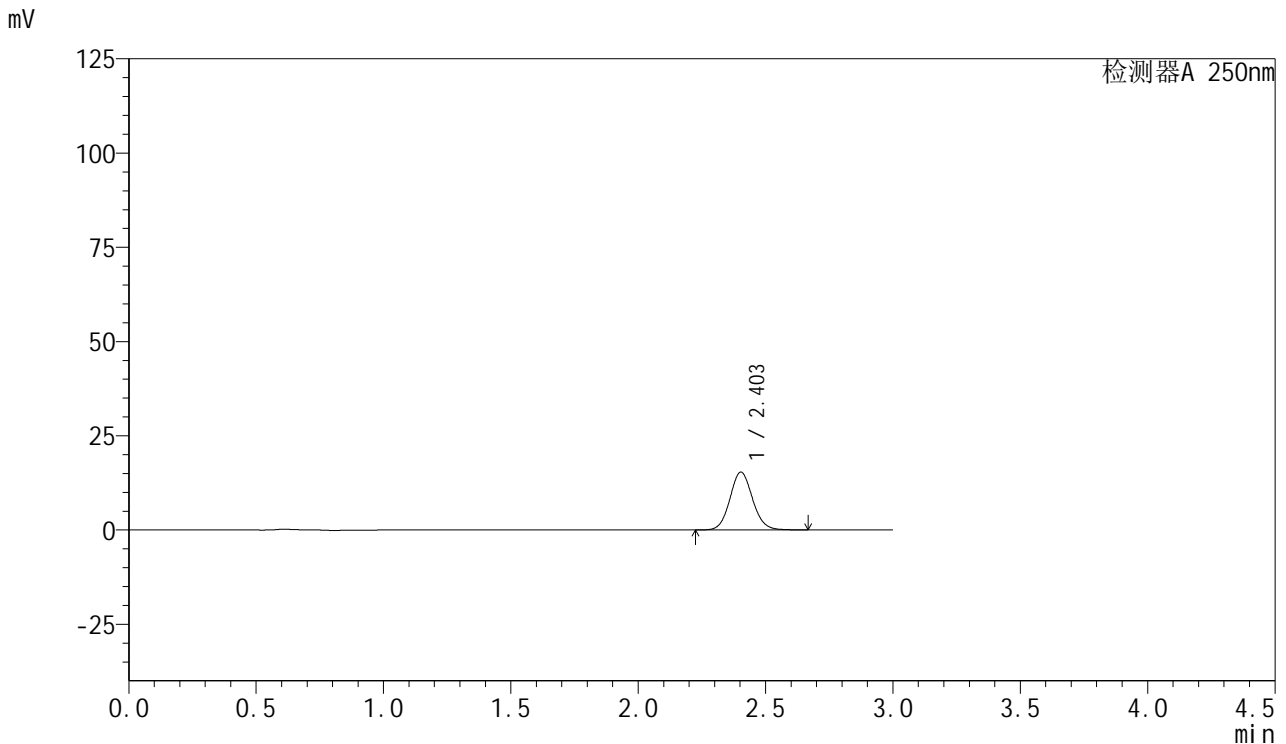


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-805-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:51:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:37:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	95039	100.000	15333	3536	1.089	--
总计		95039	100.000	15333			

图127 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

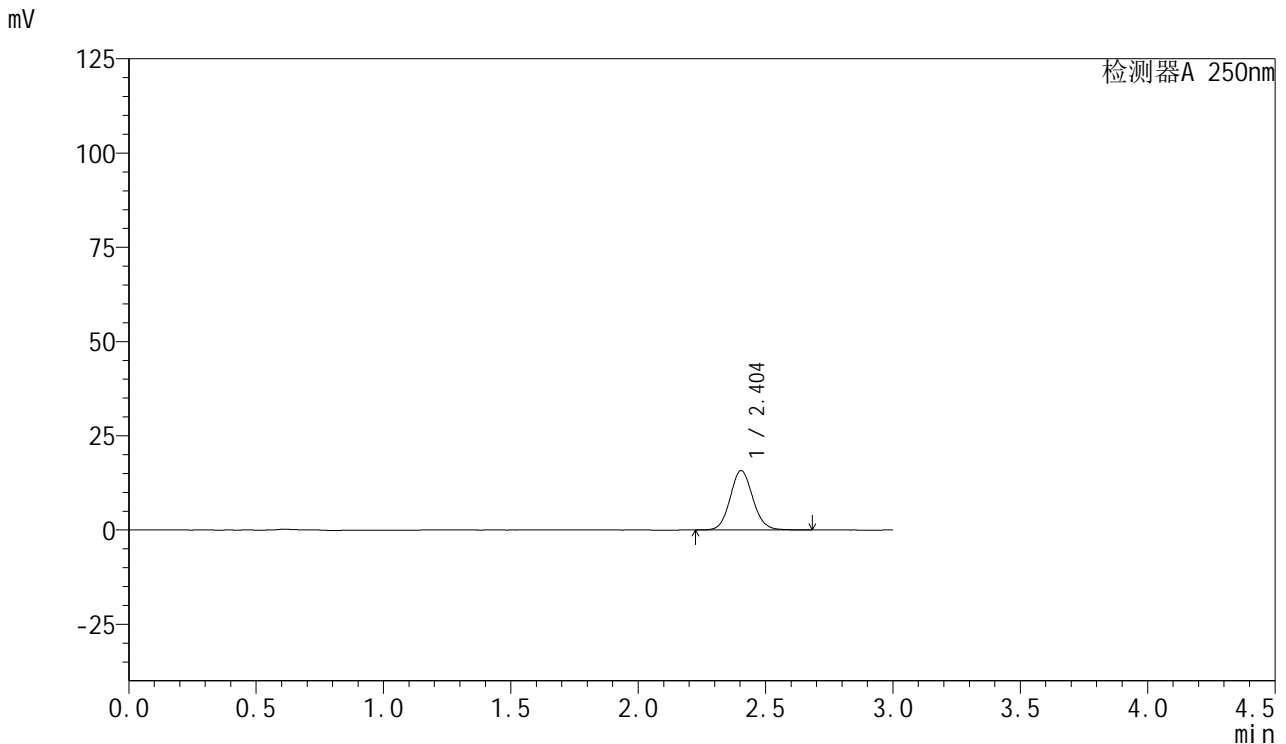


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-806-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:55:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:37:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	97701	100.000	15767	3536	1.090	--
总计		97701	100.000	15767			

图128 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

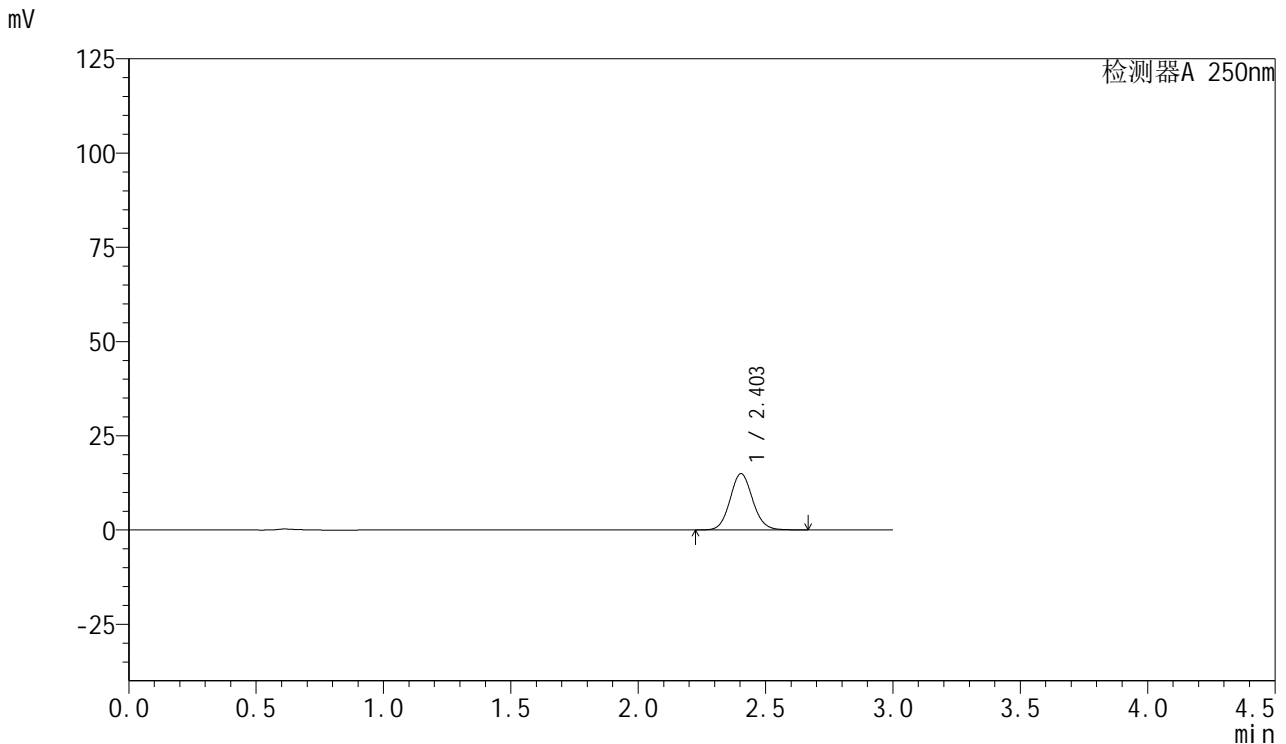


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-807-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:58:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:37:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	92527	100.000	14940	3533	1.089	--
总计		92527	100.000	14940			

图129 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

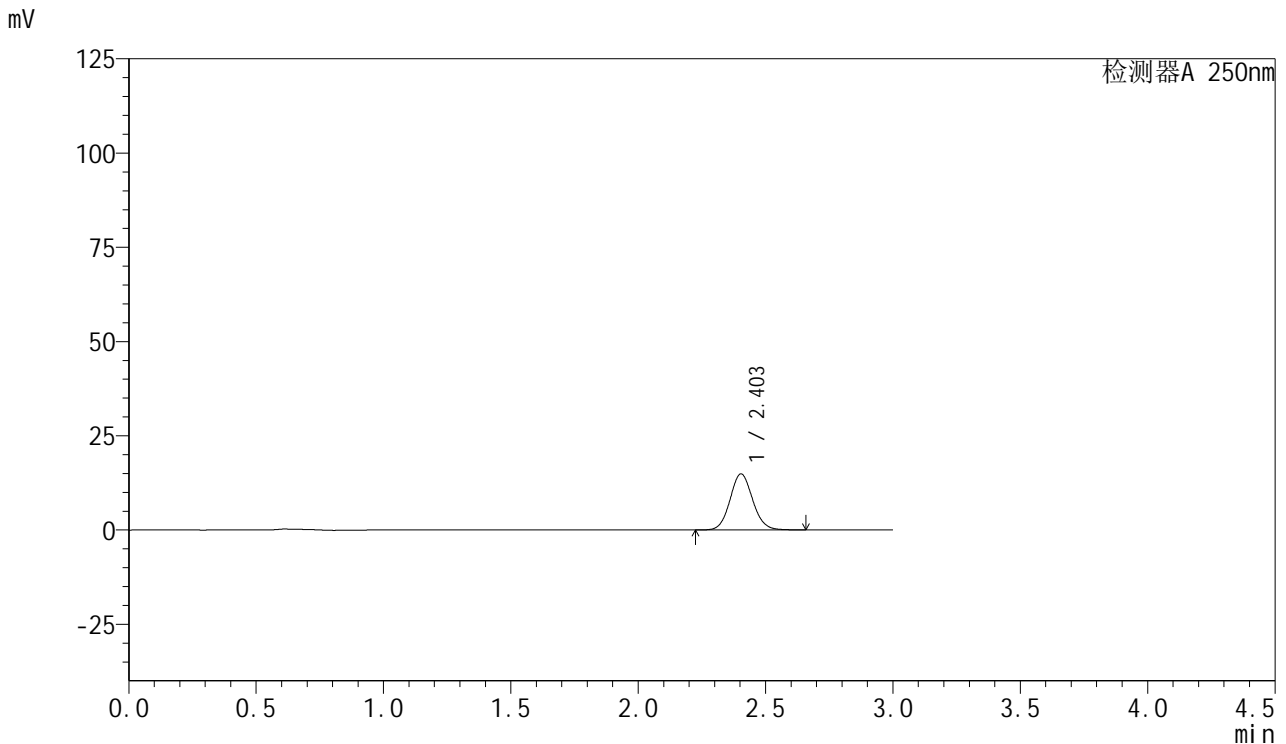


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-808-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:01:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:37:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	92186	100.000	14877	3531	1.089	--
总计		92186	100.000	14877			

图130 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

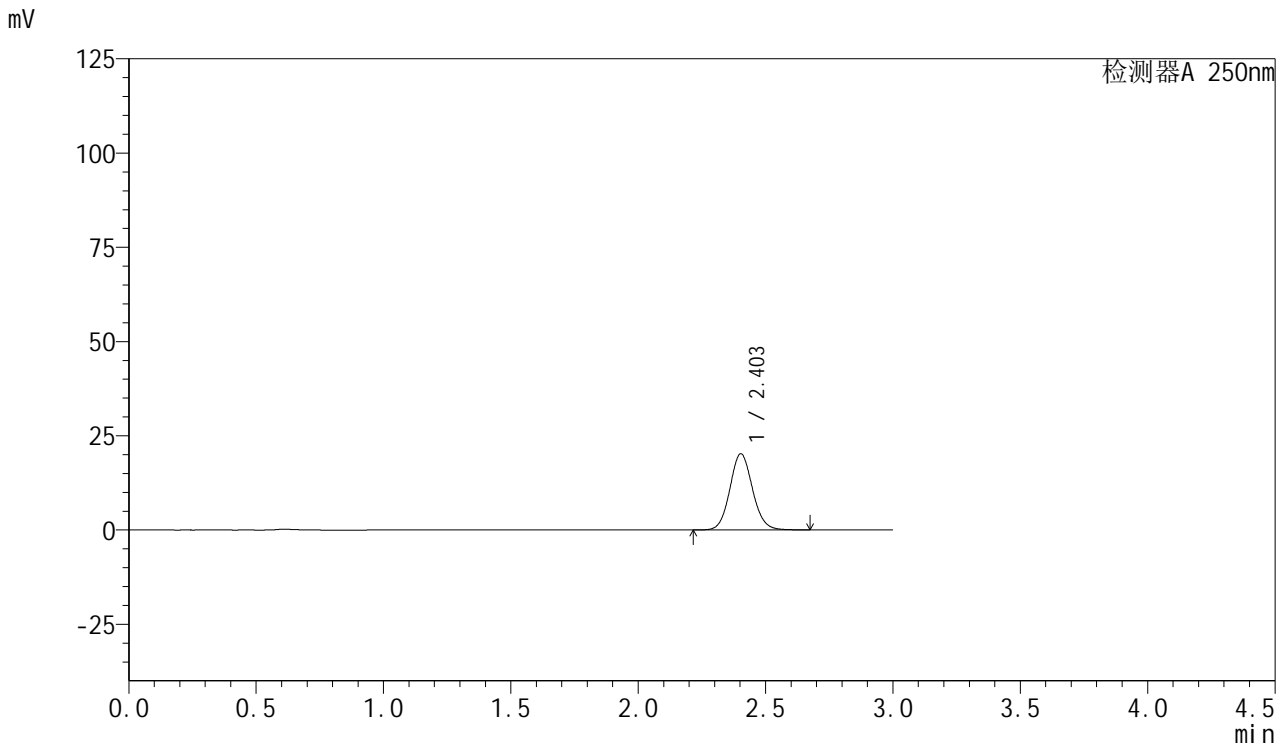


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-809-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:05:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:37:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	125214	100.000	20204	3538	1.089	--
总计		125214	100.000	20204			

图131 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

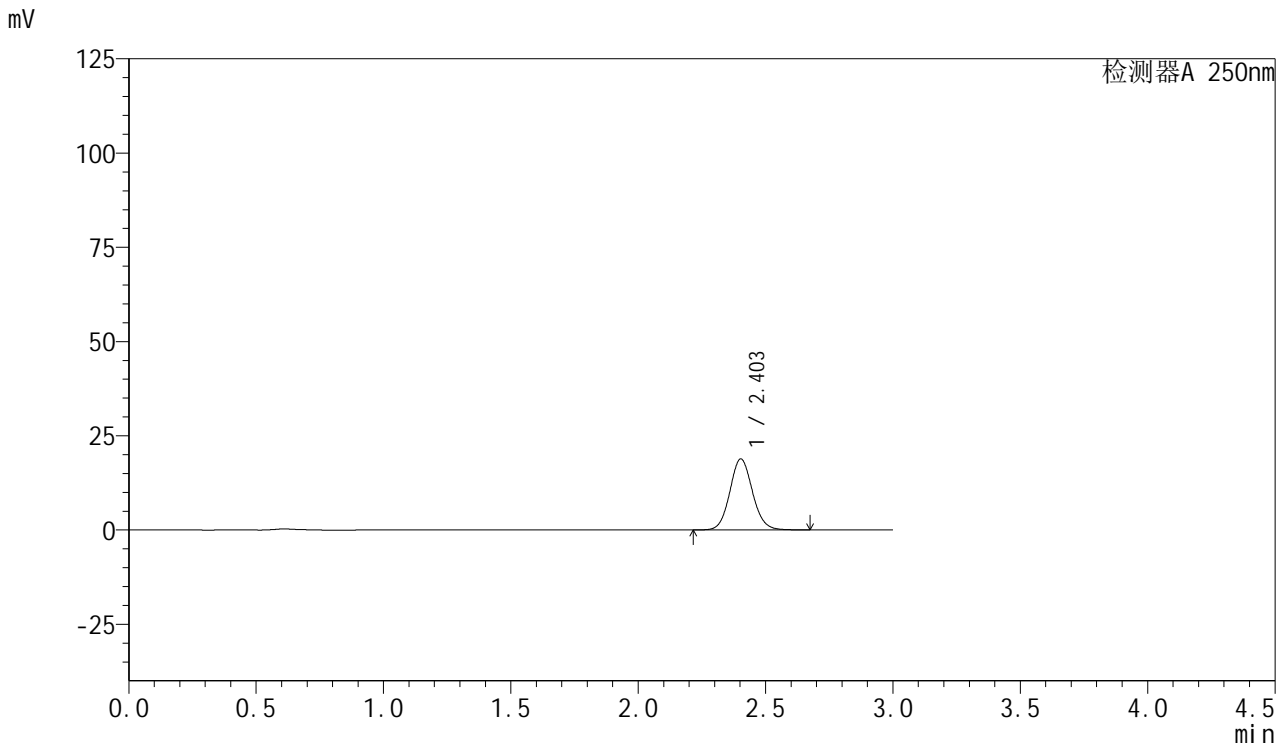


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-810-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:08:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:37:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	116827	100.000	18822	3530	1.089	--
总计		116827	100.000	18822			

图132 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

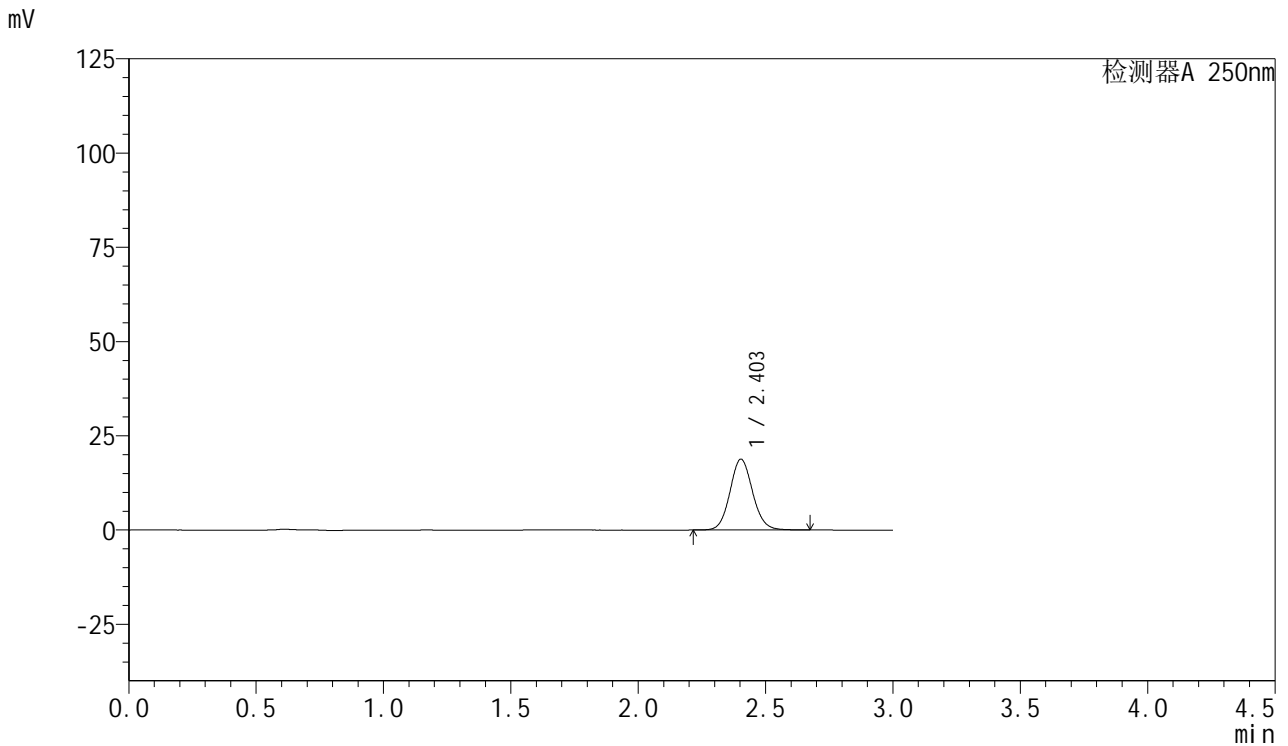


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-811-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:11:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:37:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	116459	100.000	18789	3531	1.090	--
总计		116459	100.000	18789			

图133 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

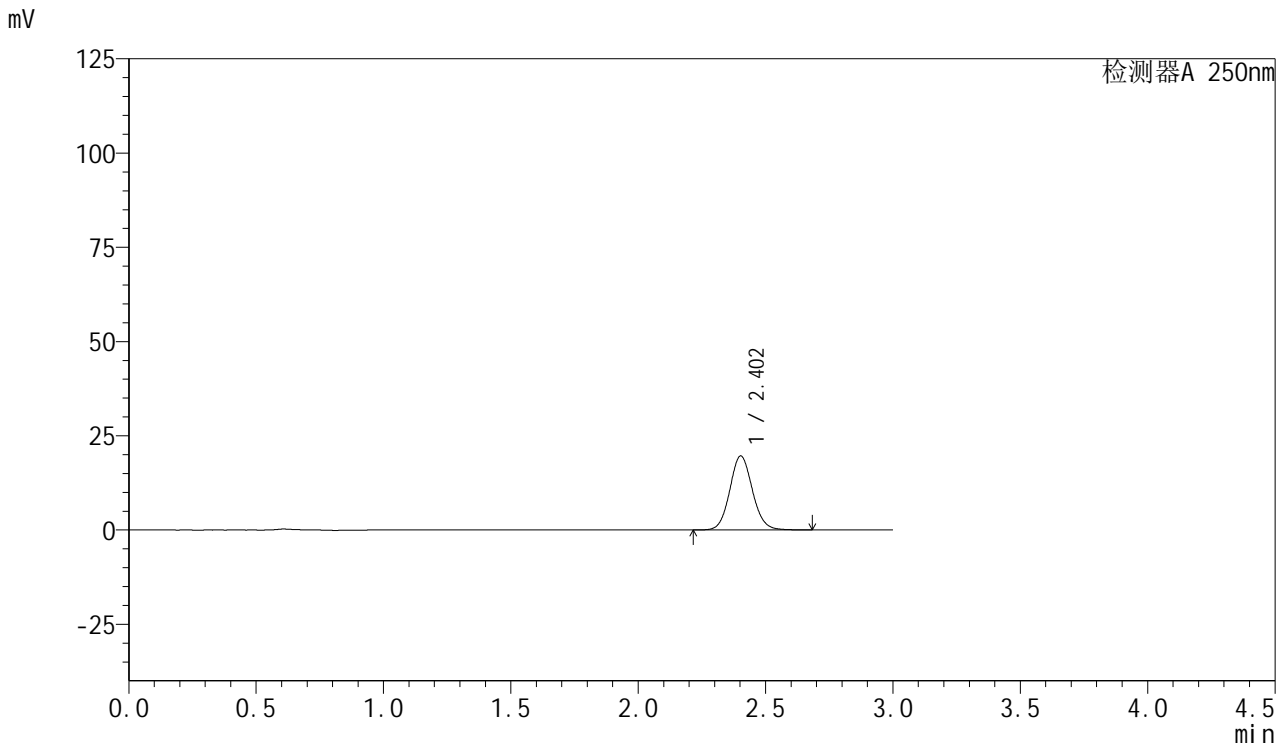


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-812-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:15:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:37:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	121725	100.000	19620	3536	1.090	--
总计		121725	100.000	19620			

图134 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

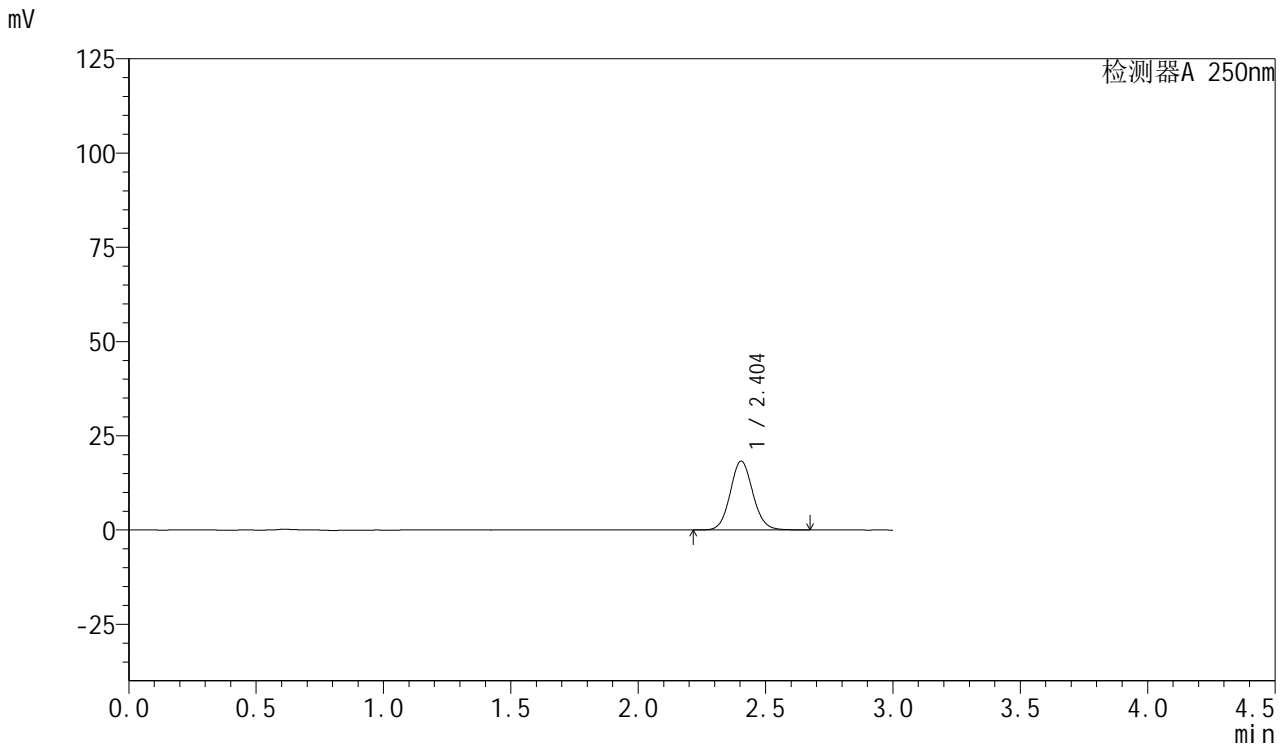


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-813-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：3-39  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 19:18:39                      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:37:40                      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	113306	100.000	18294	3536	1.090	--
总计		113306	100.000	18294			

图135 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

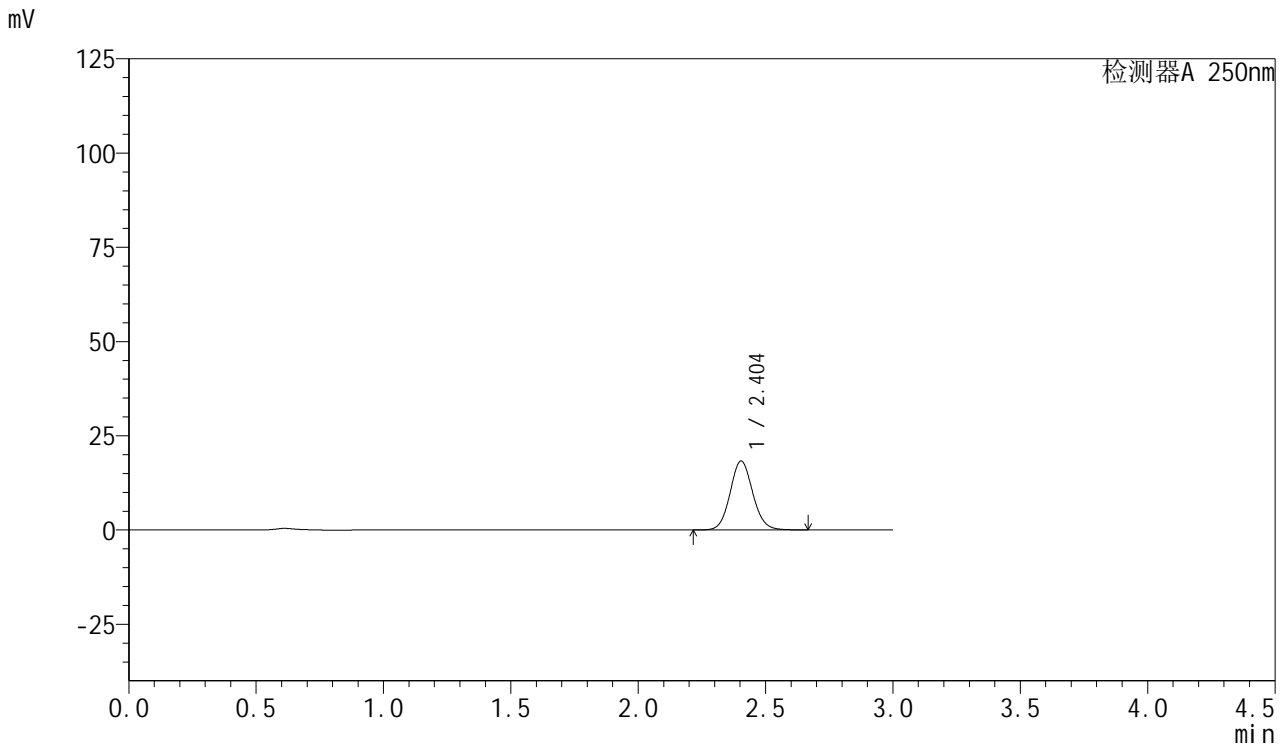


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-814-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:22:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:37:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	113369	100.000	18300	3532	1.089	--
总计		113369	100.000	18300			

图136 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

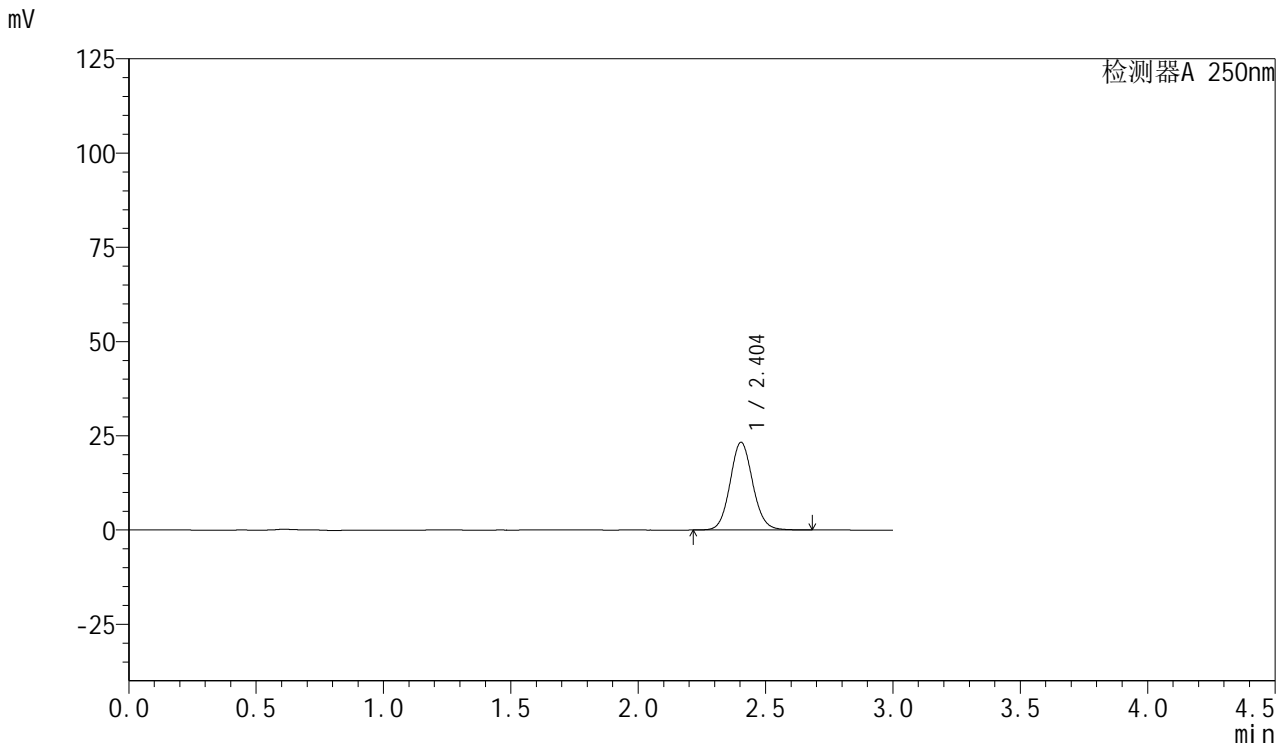


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-815-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:25:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:37:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	144219	100.000	23278	3535	1.089	--
总计		144219	100.000	23278			

图137 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

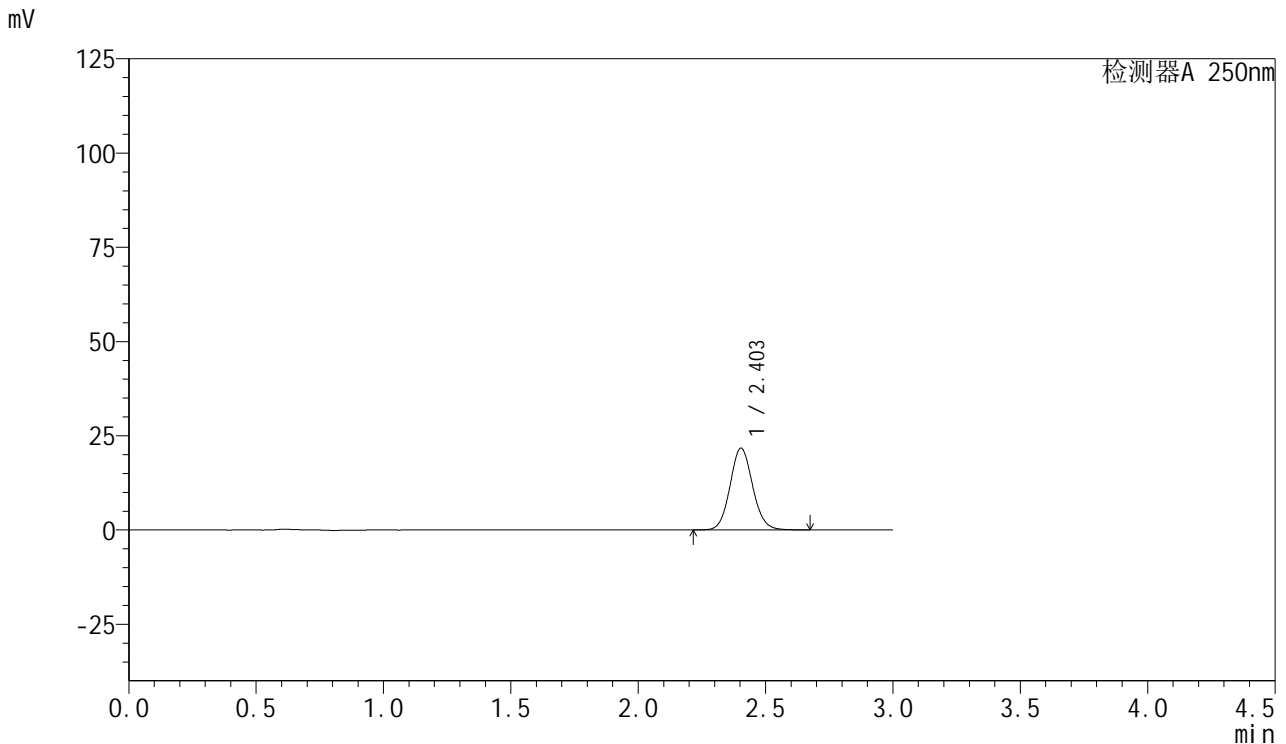


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-816-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:28:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:37:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	134491	100.000	21711	3536	1.089	--
总计		134491	100.000	21711			

图138 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

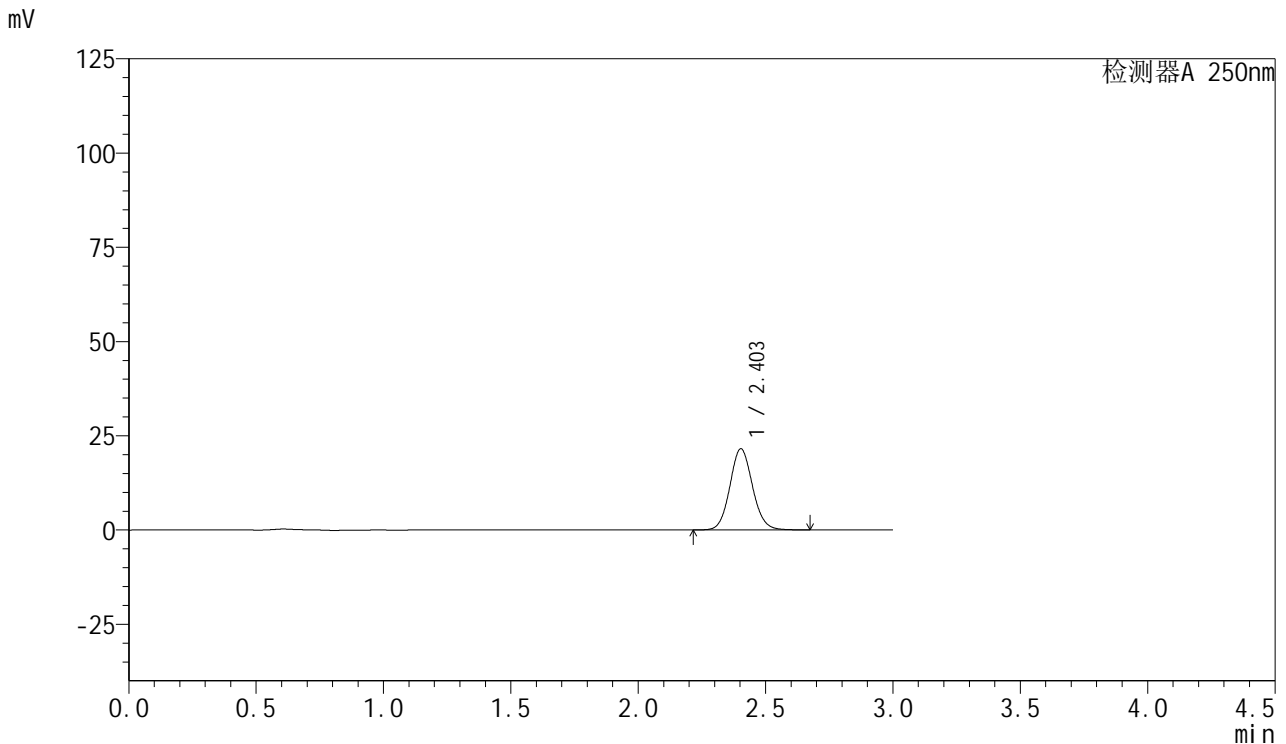


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-817-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:32:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:37:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	133373	100.000	21523	3536	1.089	--
总计		133373	100.000	21523			

图139 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

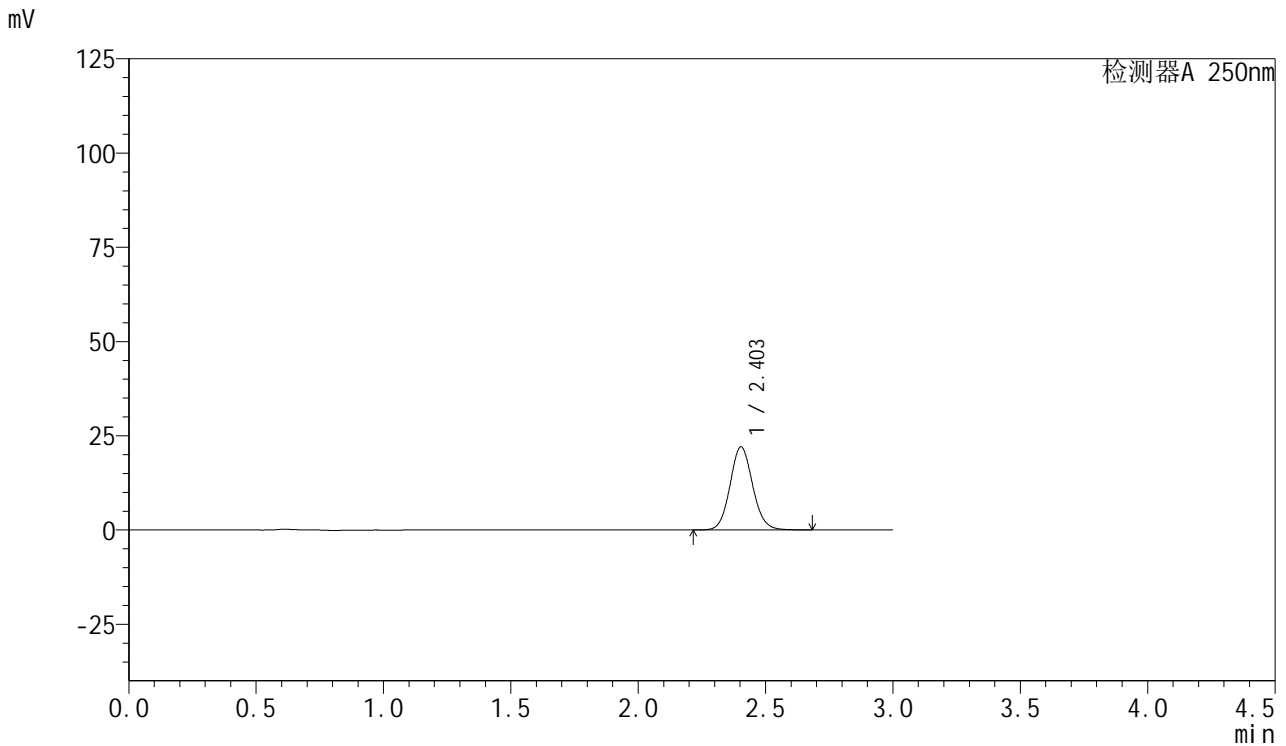


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-818-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:35:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:37:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	136567	100.000	22041	3536	1.090	--
总计		136567	100.000	22041			

图140 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

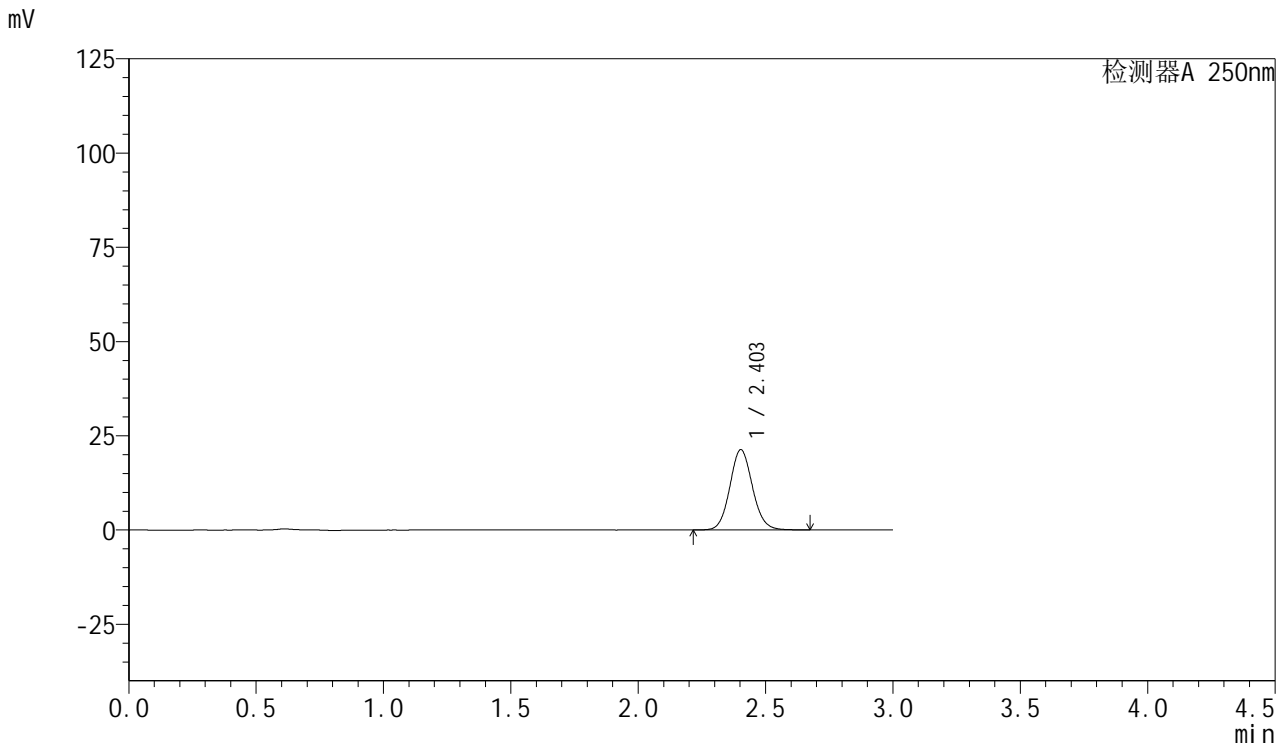


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-819-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:38:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:37:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	131868	100.000	21274	3538	1.090	--
总计		131868	100.000	21274			

图141 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

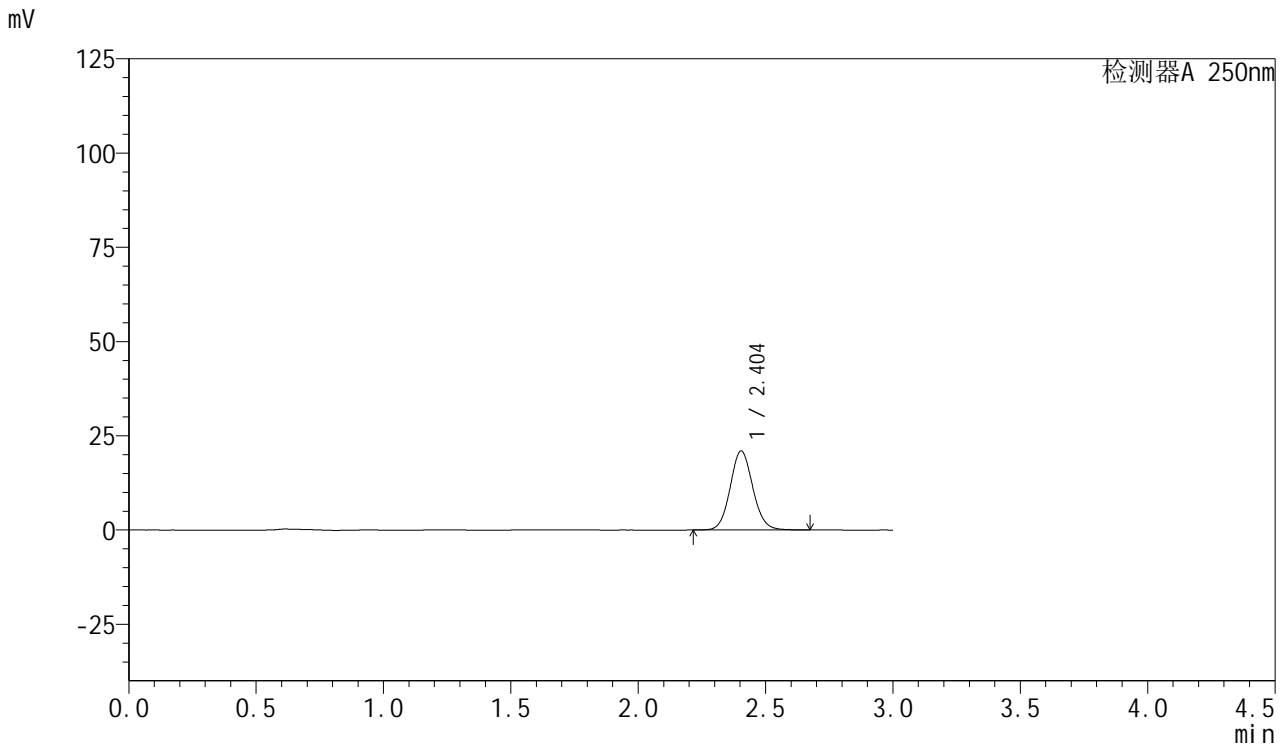


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-820-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:42:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:37:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	129831	100.000	20973	3538	1.089	--
总计		129831	100.000	20973			

图142 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

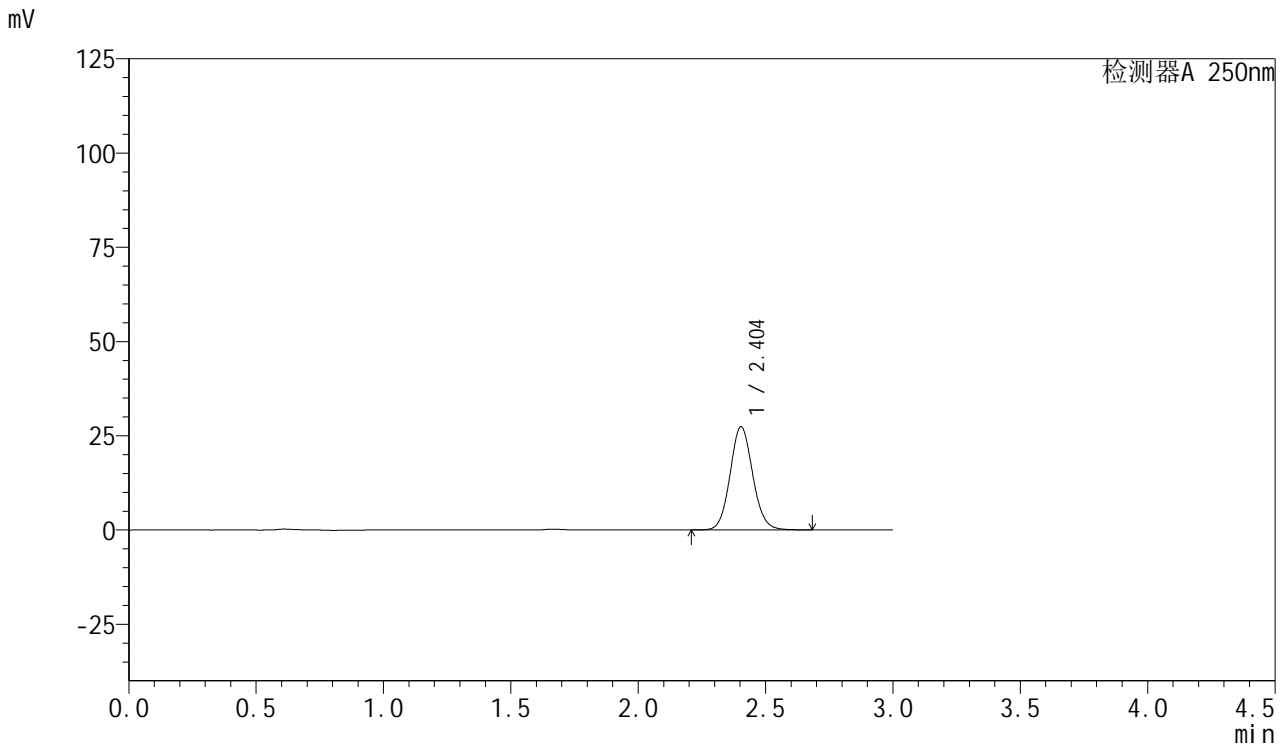


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-821-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:45:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:38:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	169563	100.000	27392	3540	1.089	--
总计		169563	100.000	27392			

图143 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

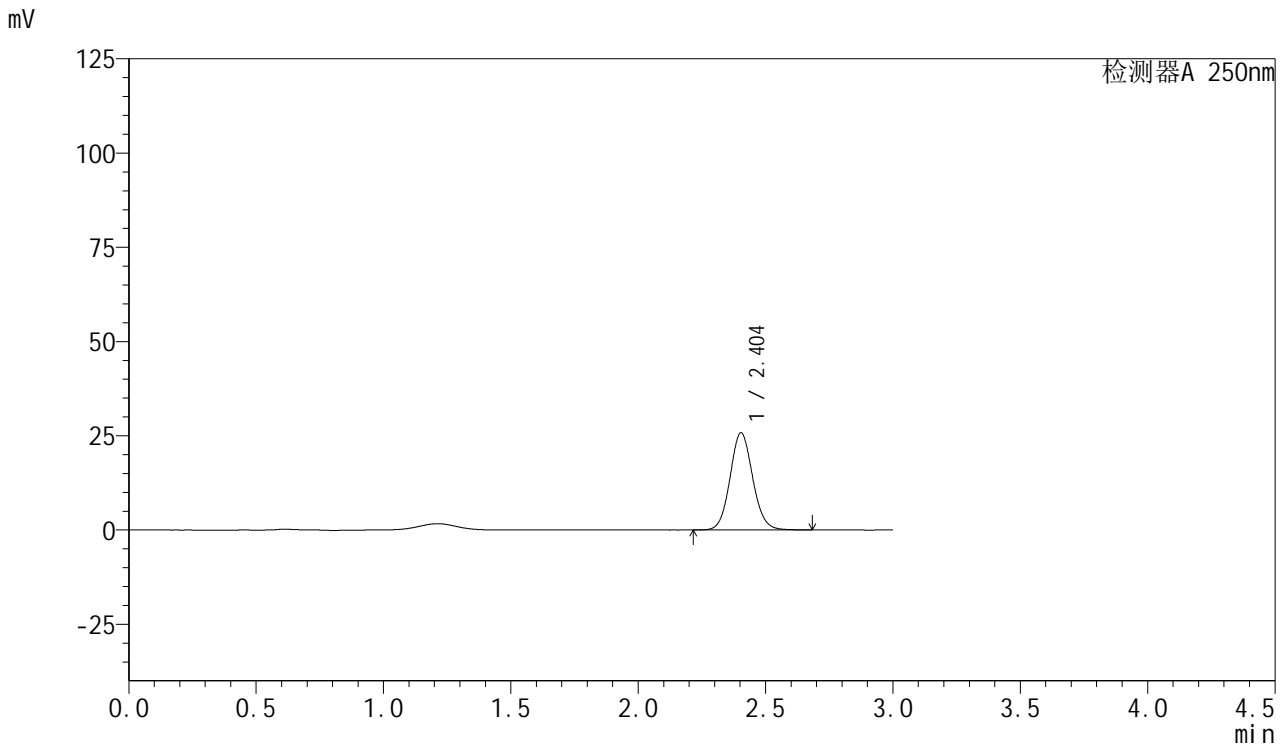


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-822-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:48:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:38:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	159842	100.000	25798	3532	1.089	--
总计		159842	100.000	25798			

图144 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

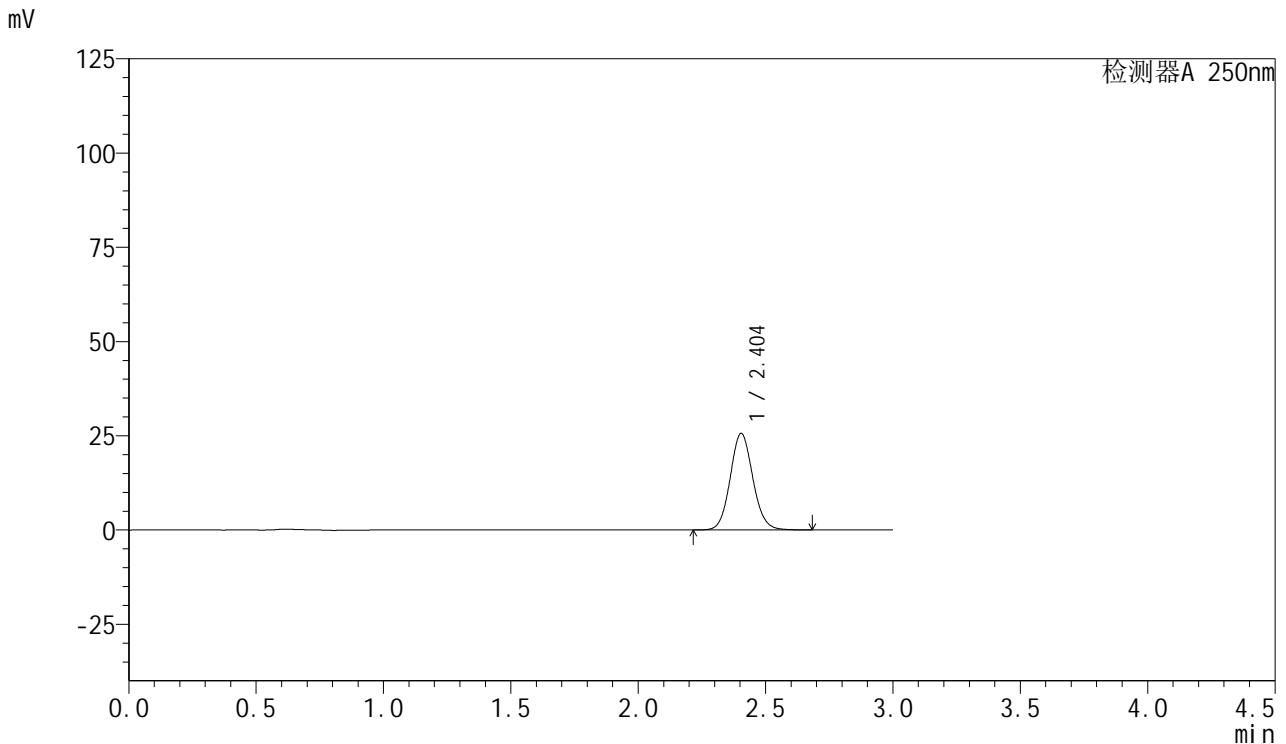


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-823-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:52:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:38:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	158667	100.000	25635	3543	1.090	--
总计		158667	100.000	25635			

图145 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

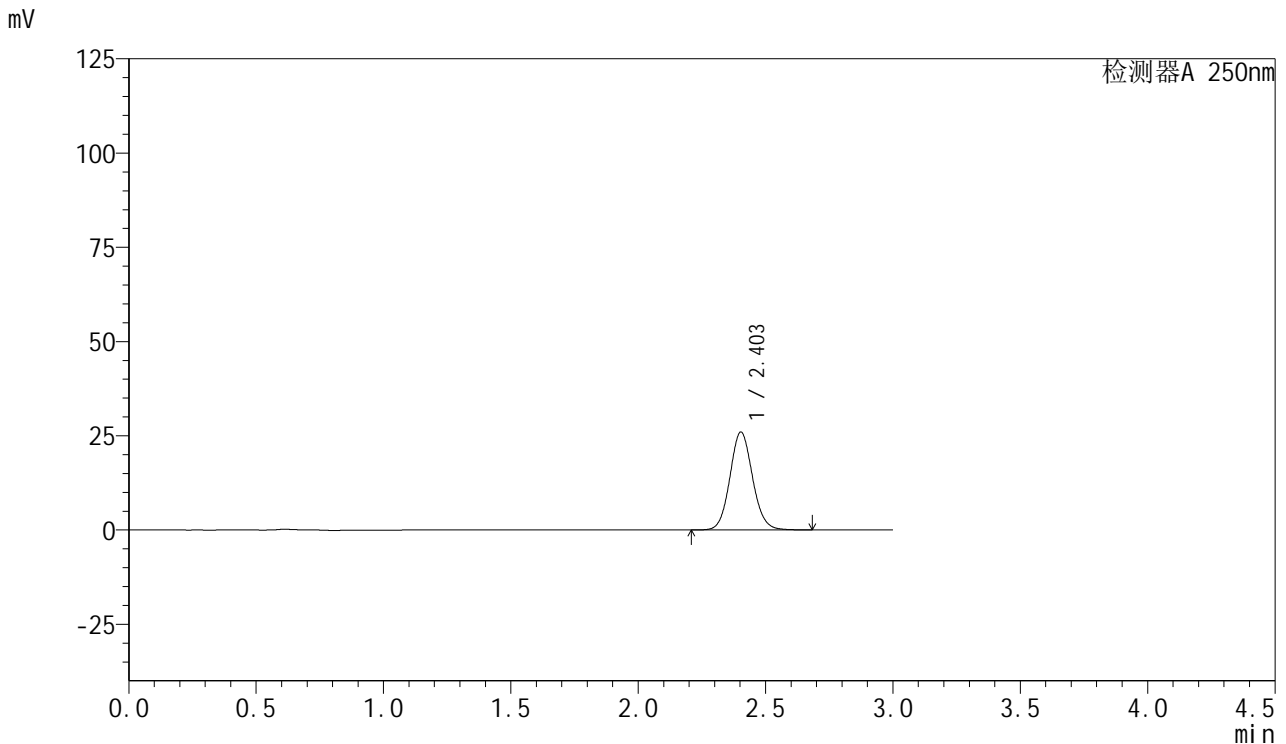


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-824-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:55:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:38:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	160994	100.000	25973	3538	1.089	--
总计		160994	100.000	25973			

图146 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

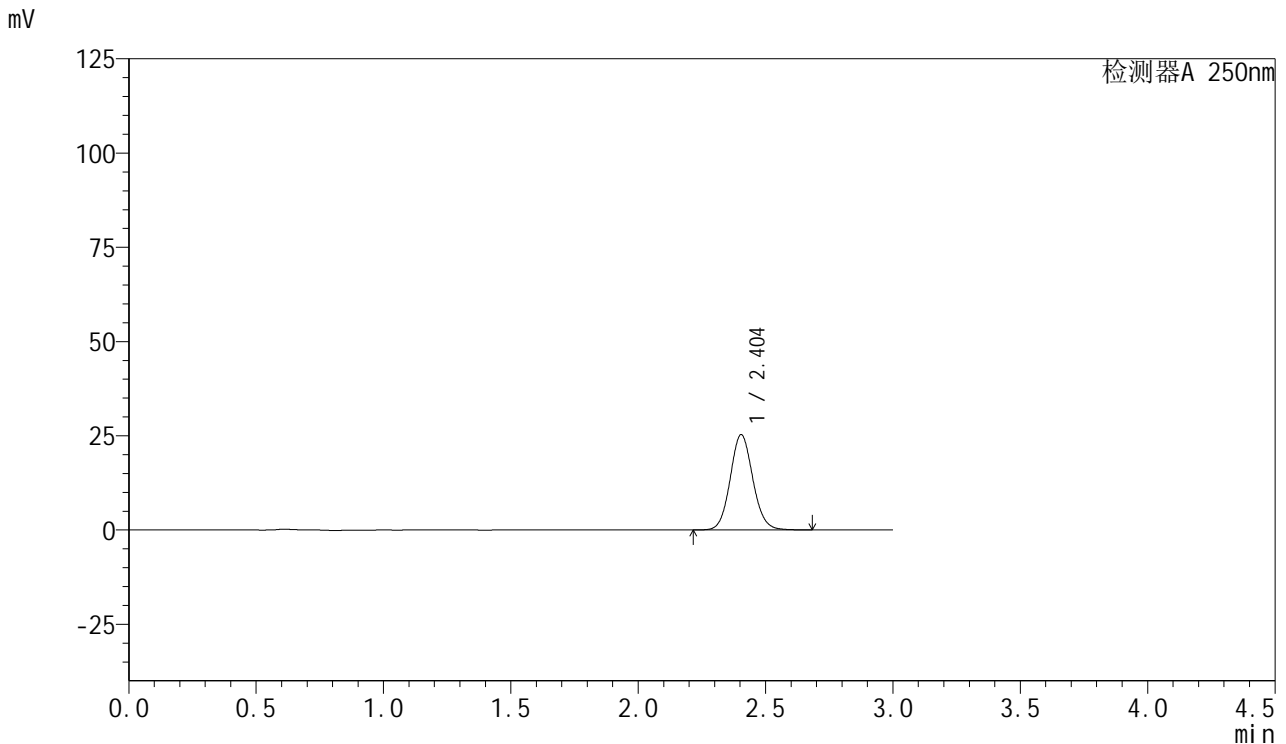


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-825-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:58:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:38:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	156572	100.000	25295	3543	1.090	--
总计		156572	100.000	25295			

图147 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

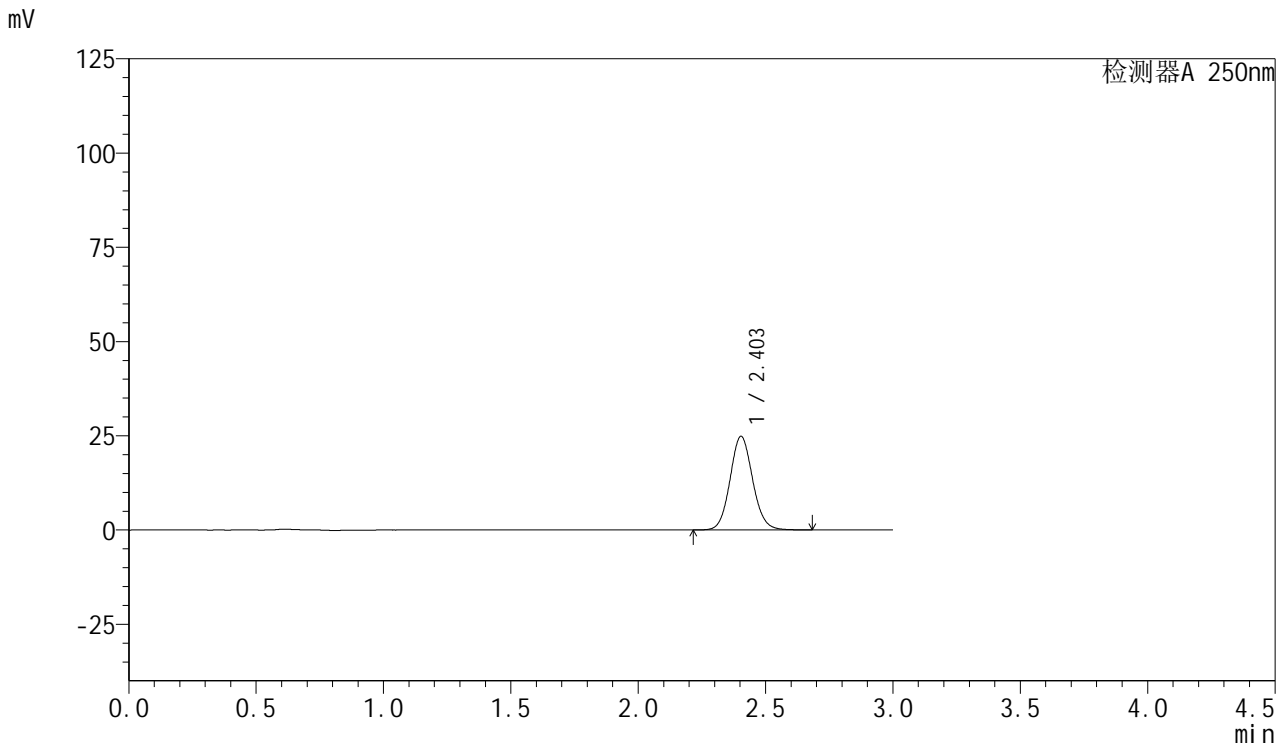


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-826-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:02:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:38:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	153696	100.000	24828	3542	1.090	--
总计		153696	100.000	24828			

图148 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

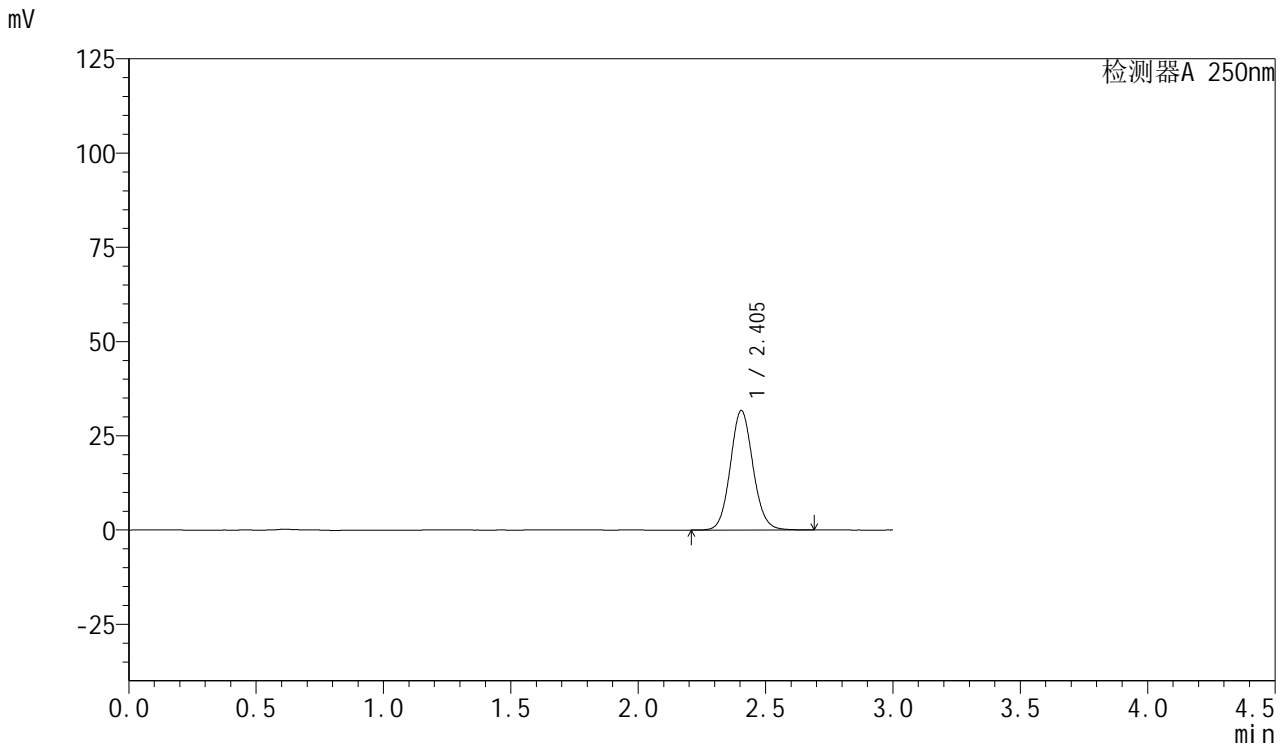


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-827-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:05:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:38:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	196342	100.000	31713	3542	1.089	--
总计		196342	100.000	31713			

图149 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

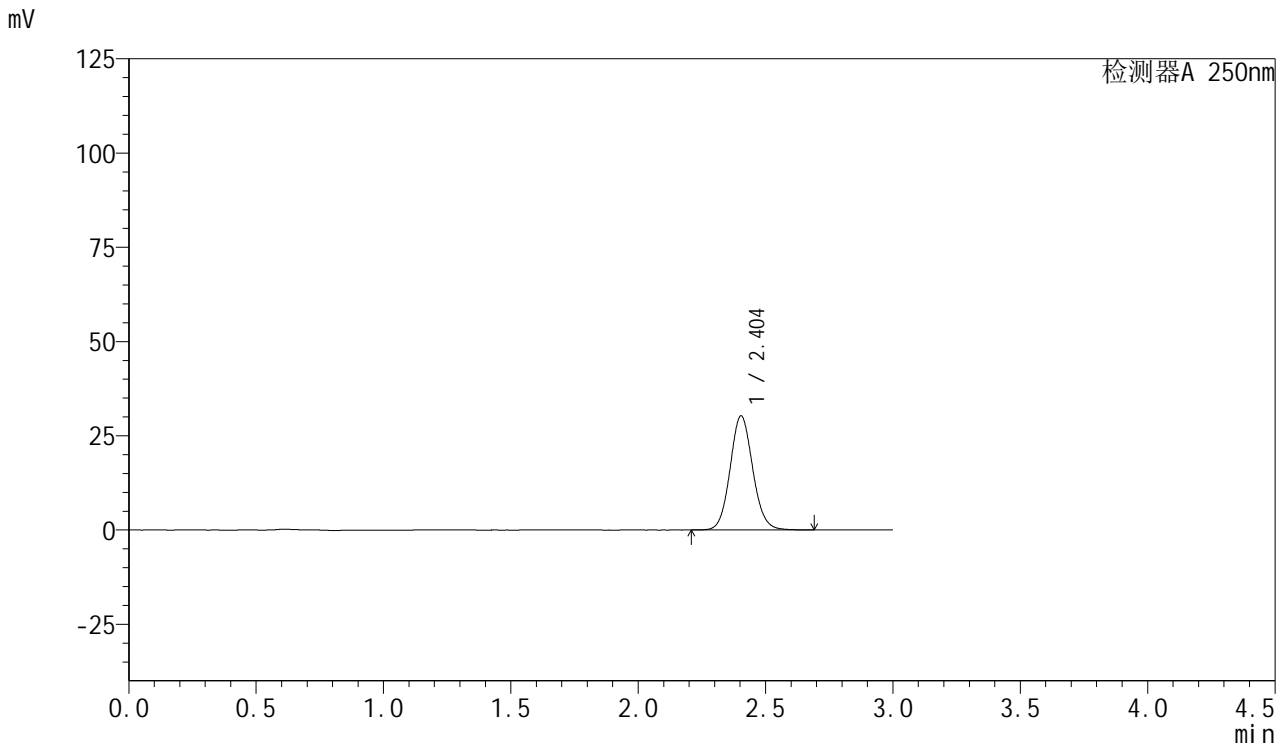


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-828-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:08:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:38:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	187404	100.000	30273	3541	1.089	--
总计		187404	100.000	30273			

图150 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

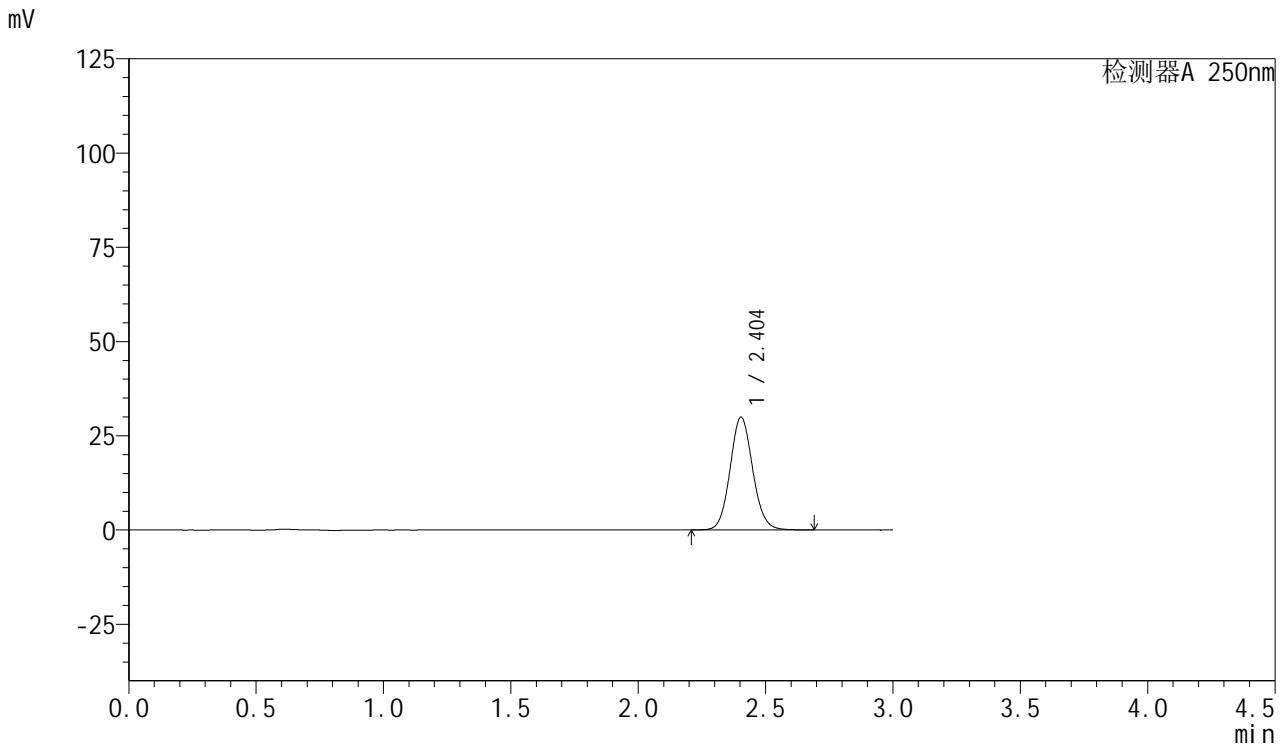


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-829-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:12:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:38:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	185494	100.000	29929	3533	1.090	--
总计		185494	100.000	29929			

图151 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

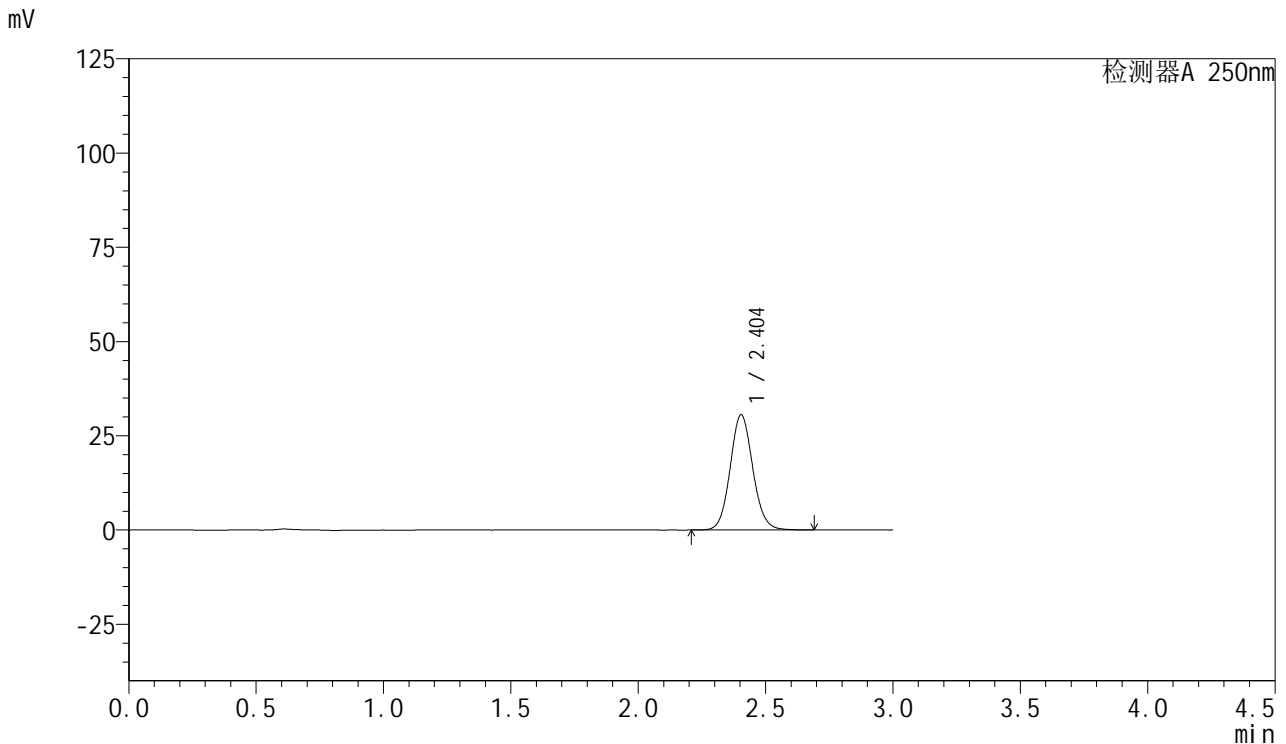


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-830-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:15:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:38:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	189290	100.000	30578	3543	1.089	--
总计		189290	100.000	30578			

图152 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

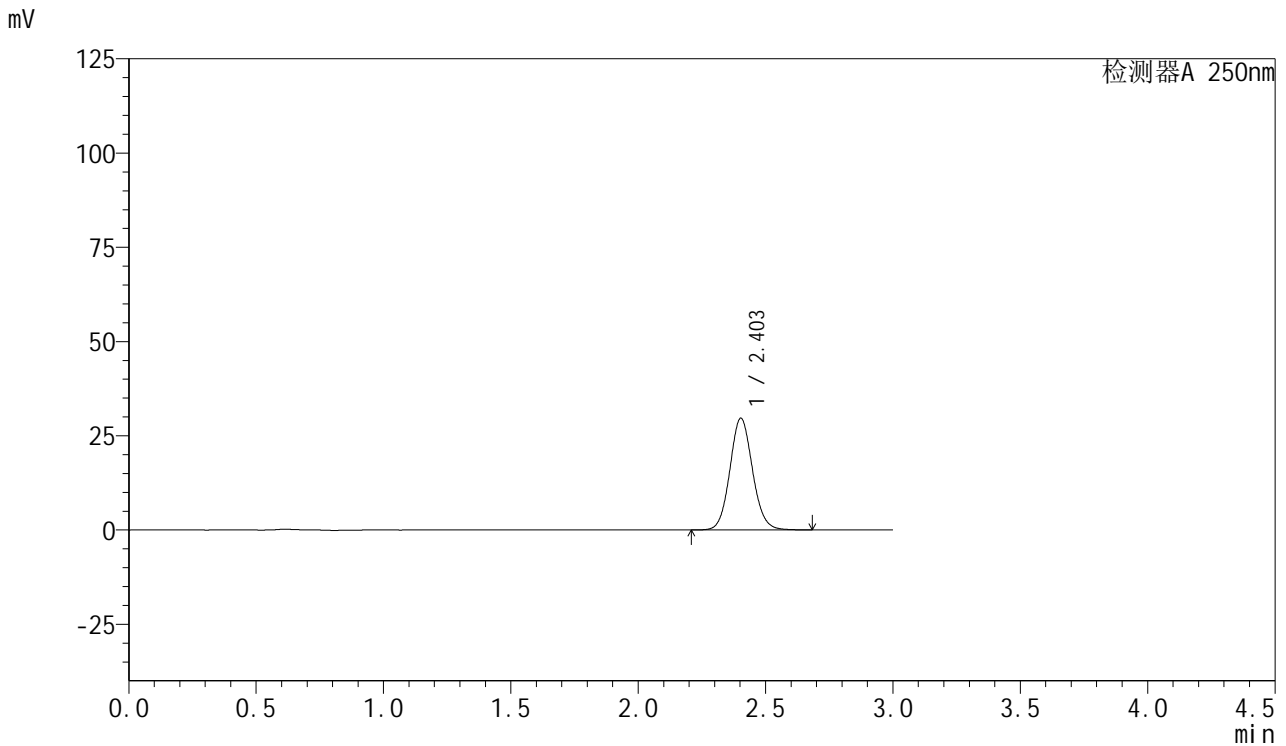


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-831-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:19:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:38:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	183488	100.000	29615	3539	1.089	--
总计		183488	100.000	29615			

图153 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

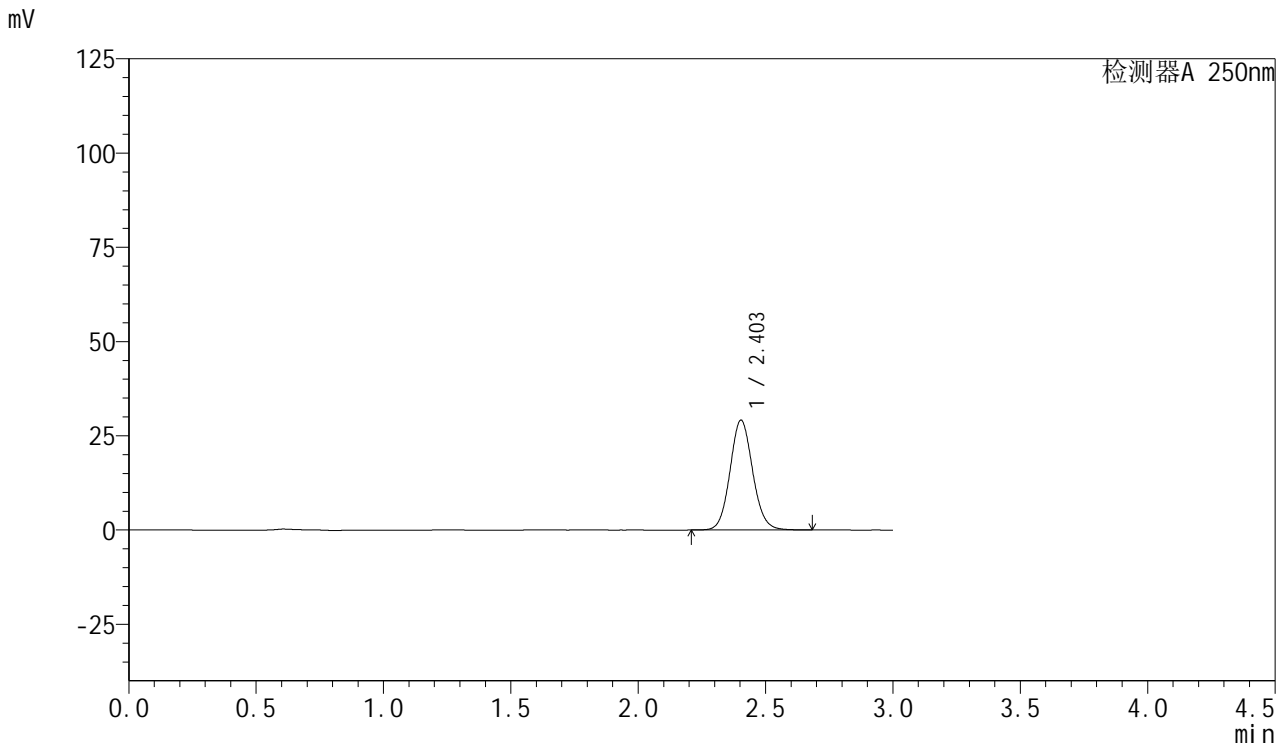


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-832-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:22:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:38:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	180413	100.000	29146	3541	1.089	--
总计		180413	100.000	29146			

图154 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

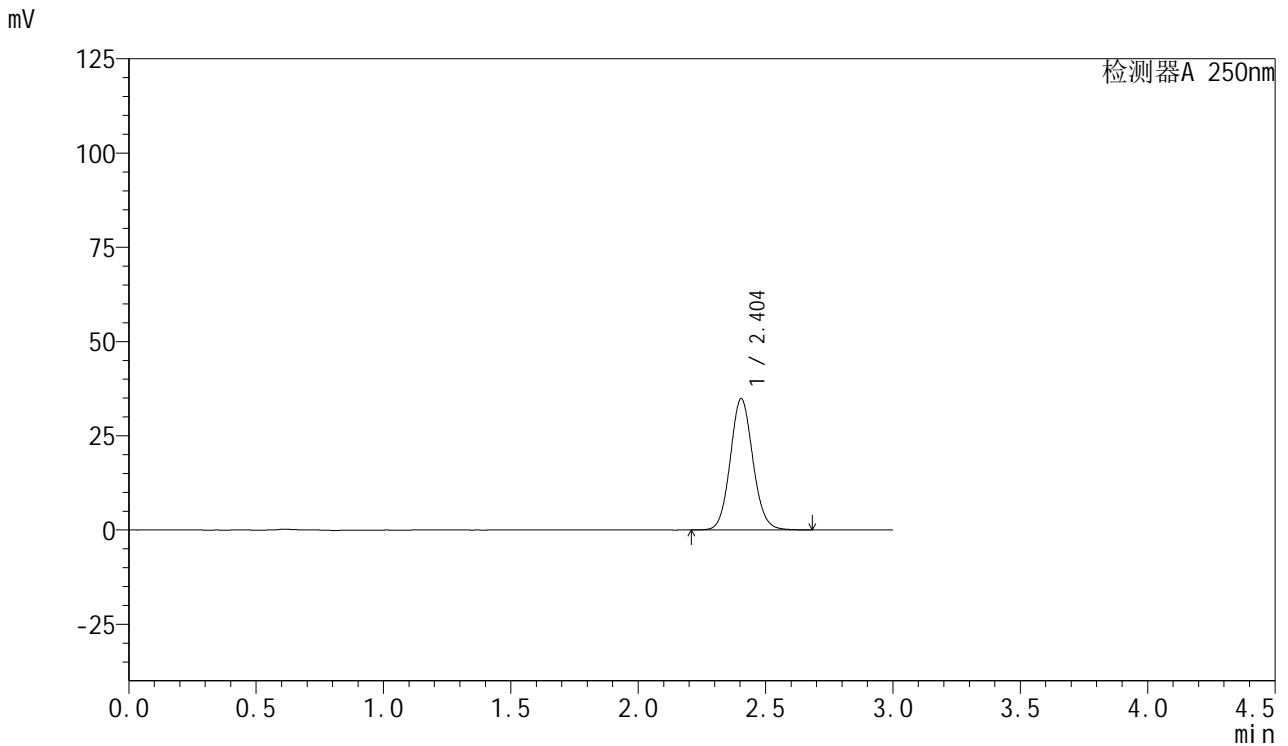


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-833-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:25:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:38:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	215615	100.000	34855	3545	1.089	--
总计		215615	100.000	34855			

图155 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

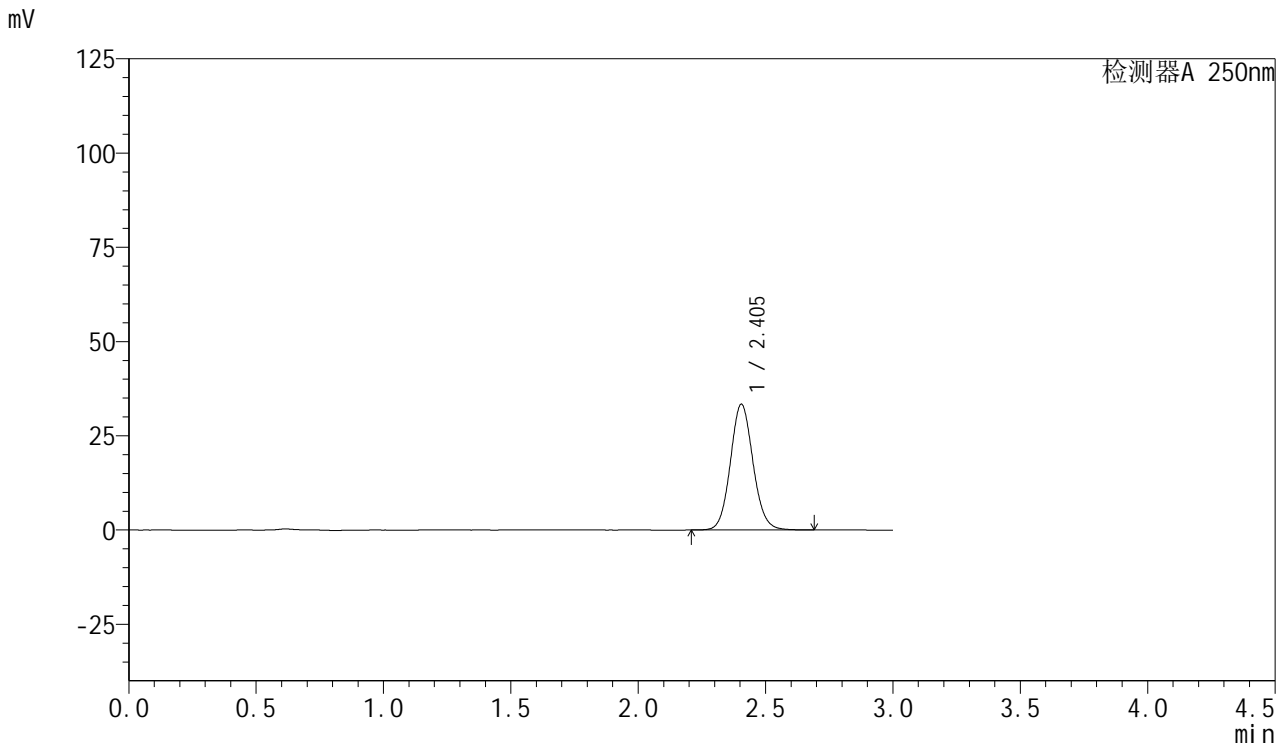


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-834-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:29:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:38:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	206679	100.000	33389	3539	1.090	--
总计		206679	100.000	33389			

图156 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

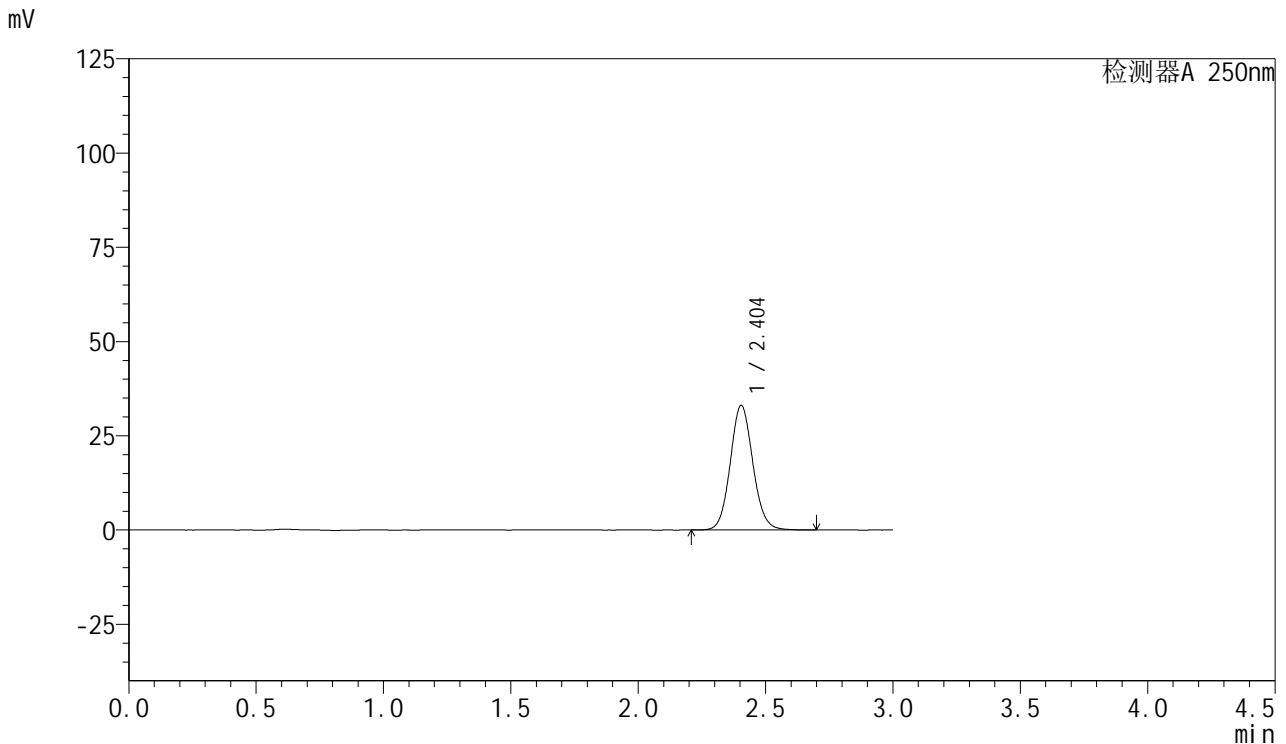


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-835-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:32:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:38:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	204522	100.000	33060	3547	1.089	--
总计		204522	100.000	33060			

图157 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

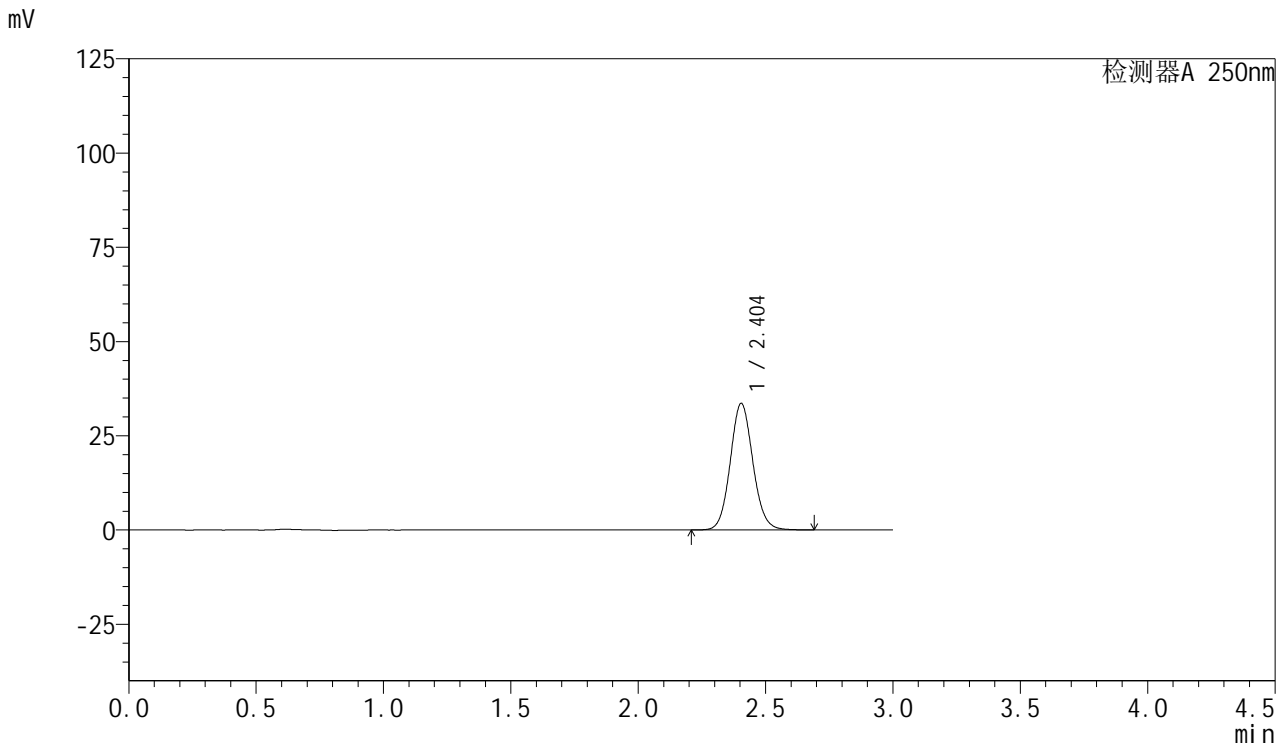


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-836-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:35:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:38:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	208100	100.000	33613	3540	1.089	--
总计		208100	100.000	33613			

图158 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

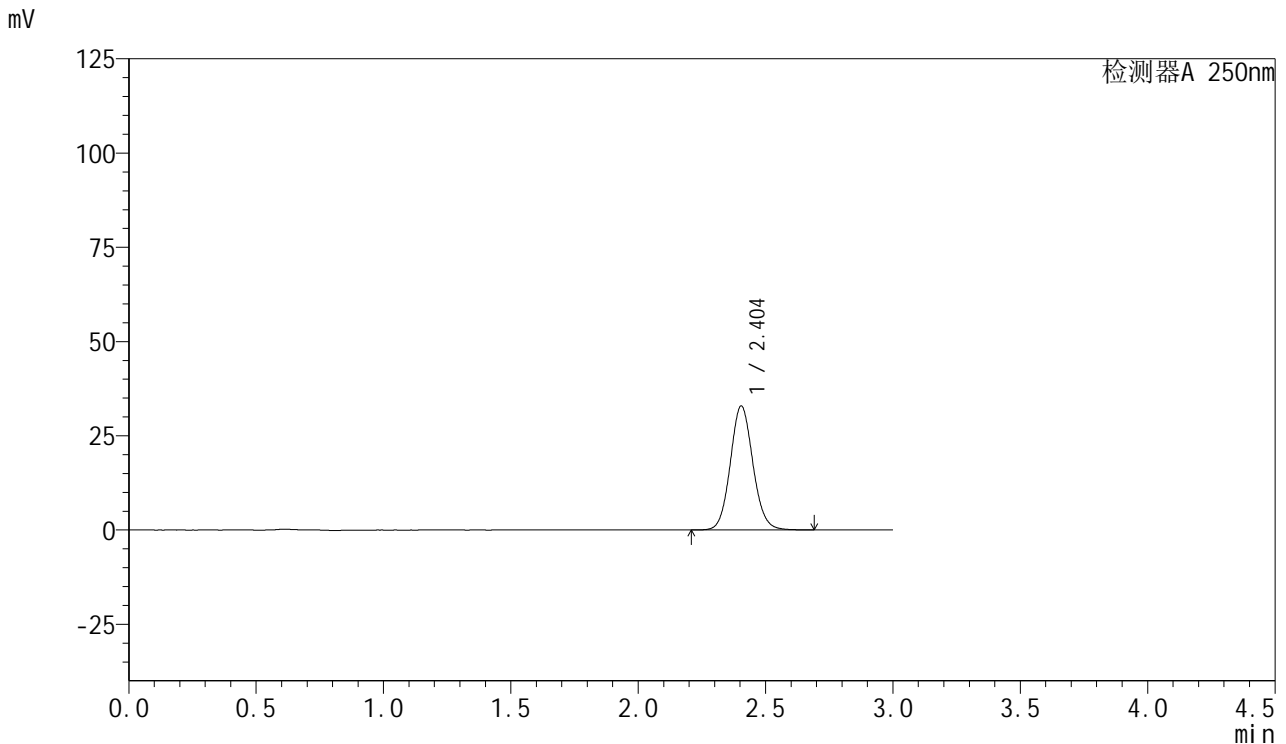


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-837-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:39:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:38:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	203779	100.000	32924	3544	1.089	--
总计		203779	100.000	32924			

图159 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

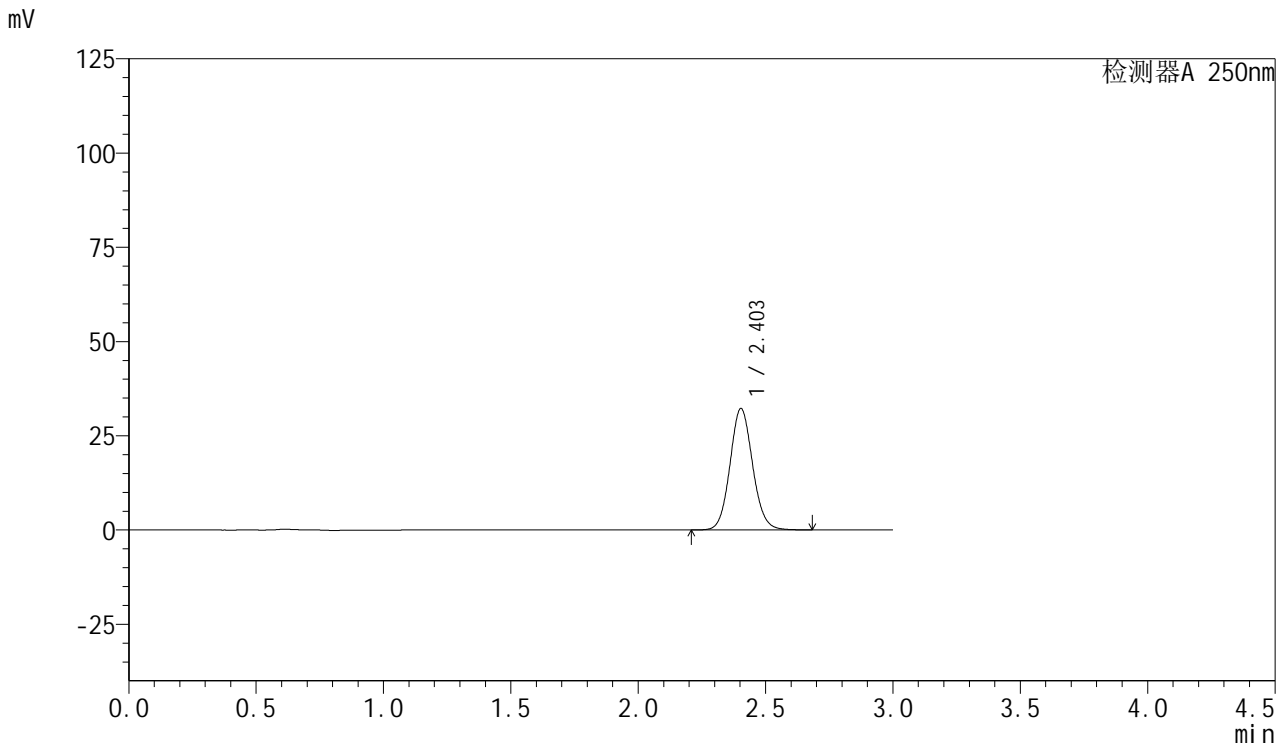


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-838-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:42:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:38:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	199407	100.000	32201	3536	1.089	--
总计		199407	100.000	32201			

图160 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

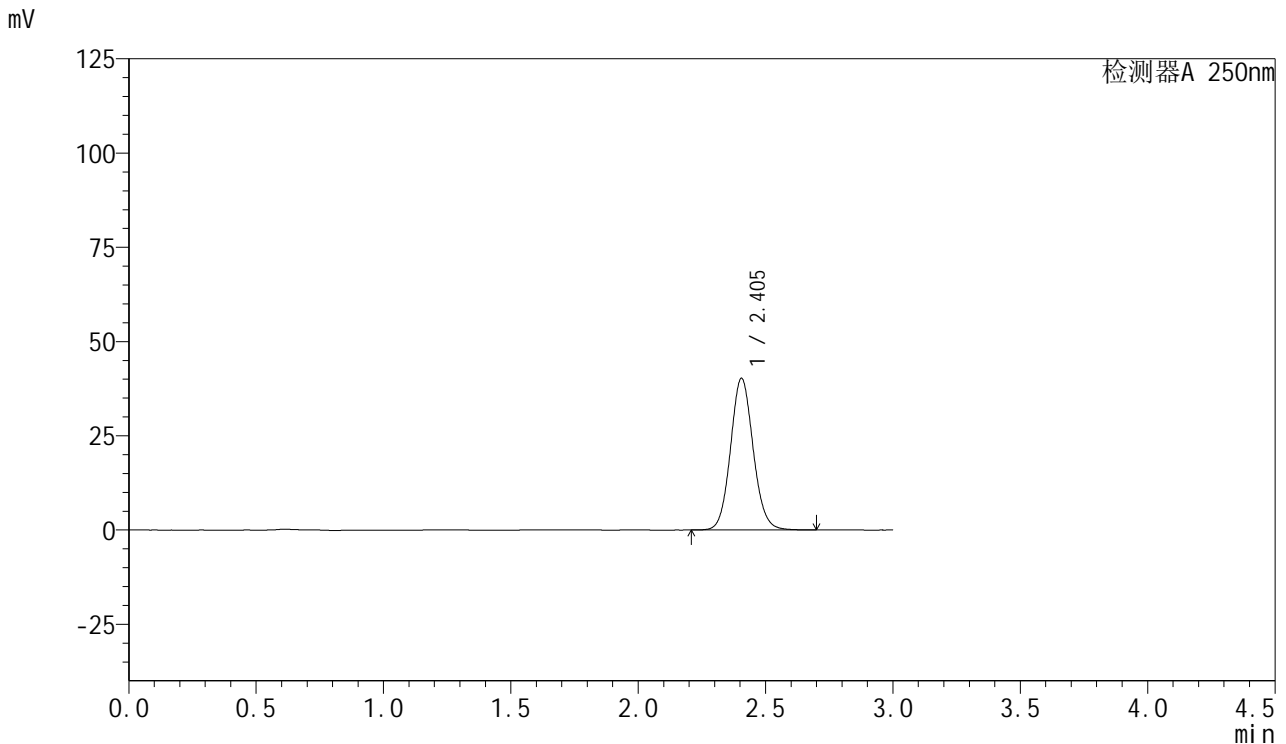


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-839-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:45:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:38:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	249246	100.000	40259	3540	1.090	--
总计		249246	100.000	40259			

图161 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

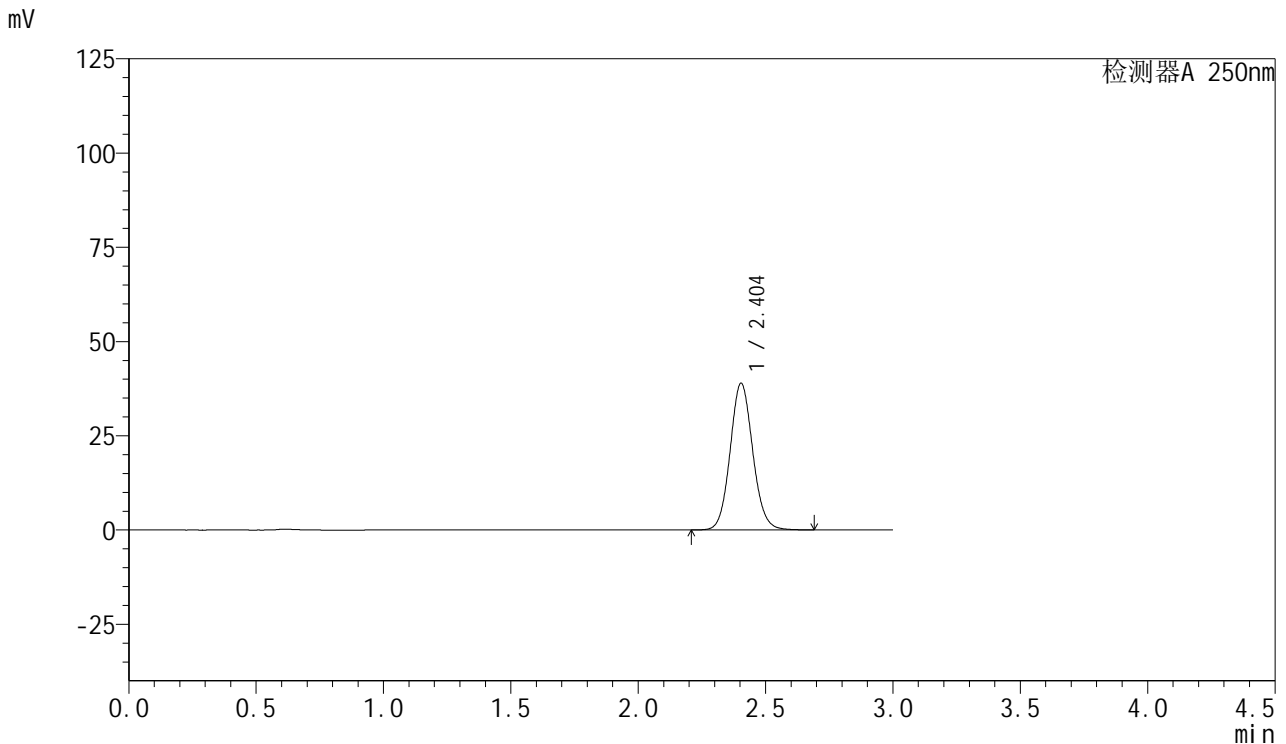


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-840-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:49:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:38:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	241001	100.000	38948	3542	1.089	--
总计		241001	100.000	38948			

图162 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

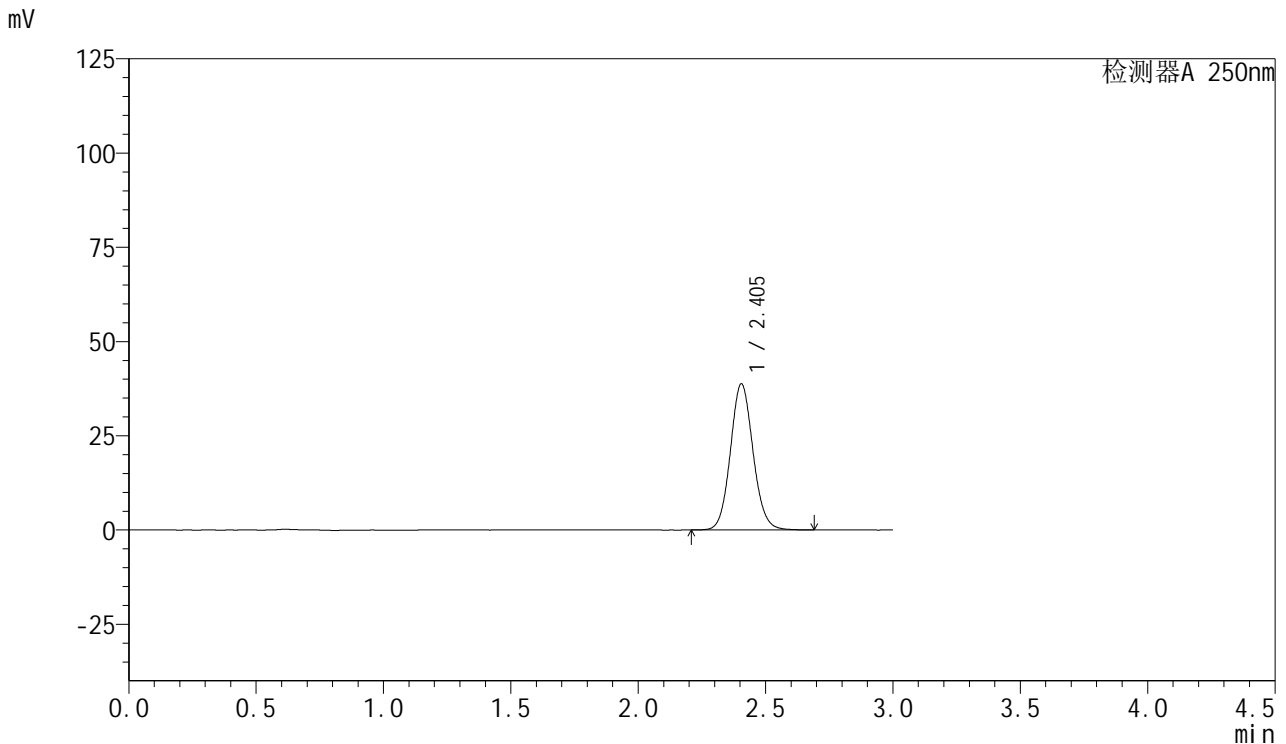


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-841-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:52:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:38:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	240194	100.000	38801	3540	1.090	--
总计		240194	100.000	38801			

图163 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

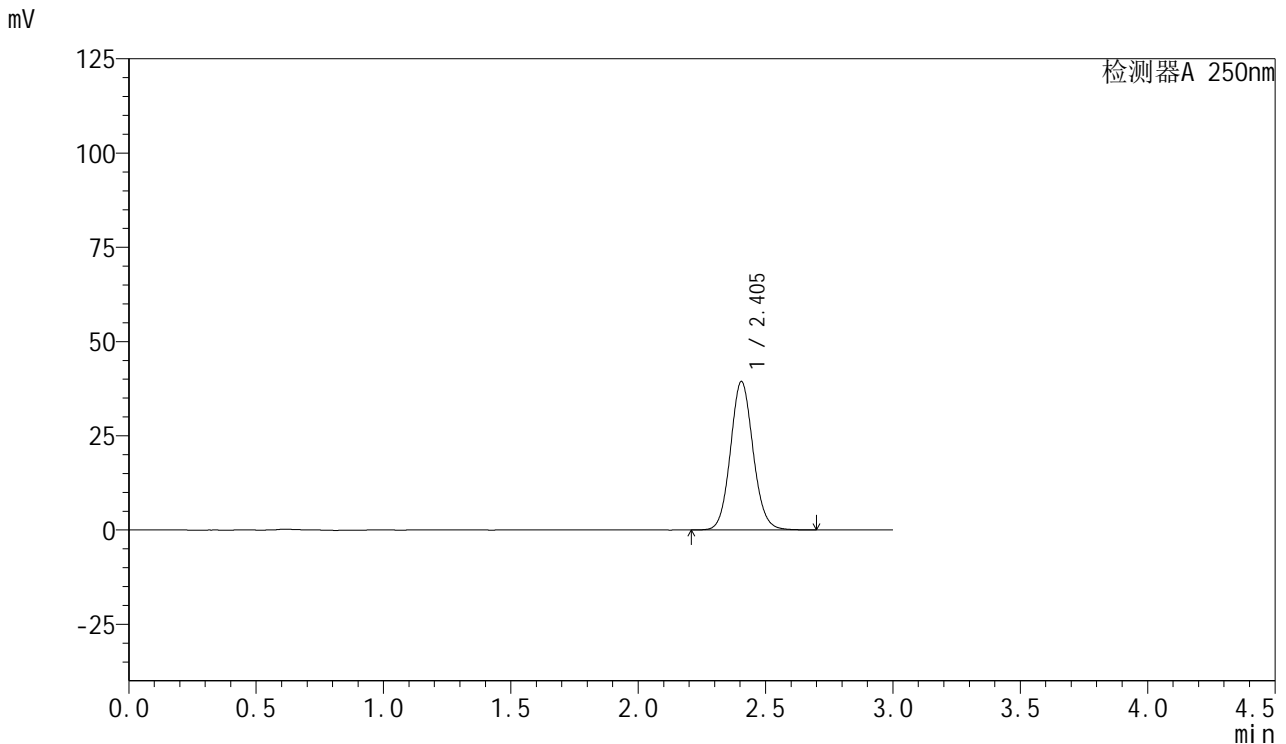


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-842-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:55:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:38:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	243977	100.000	39413	3542	1.090	--
总计		243977	100.000	39413			

图164 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

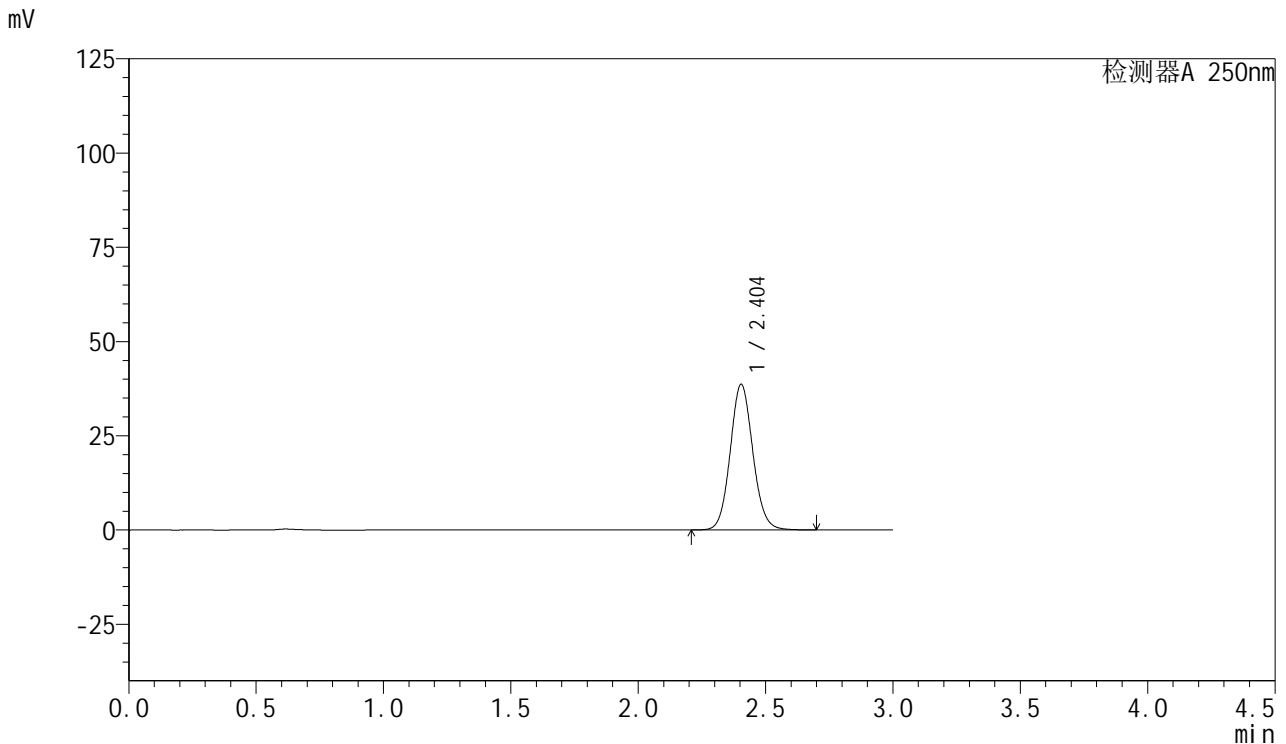


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-843-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:59:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:39:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	239254	100.000	38646	3543	1.090	--
总计		239254	100.000	38646			

图165 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

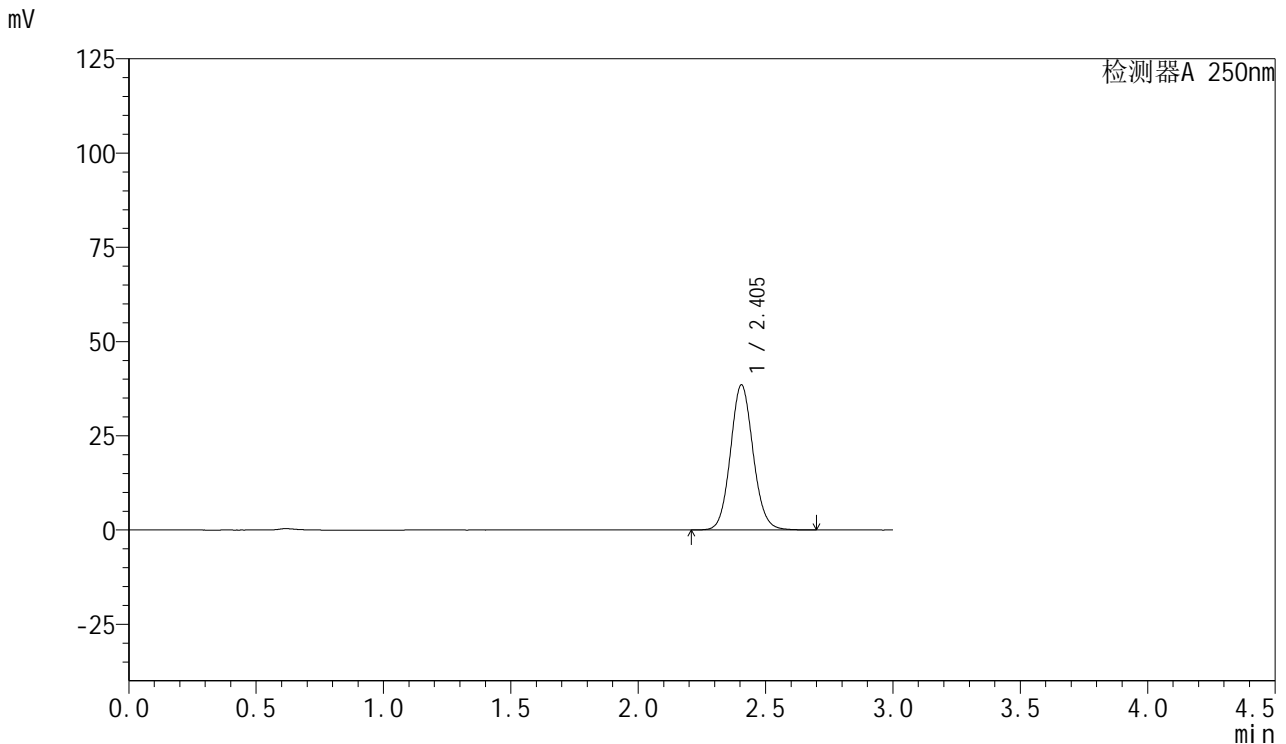


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-844-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：3-53  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 21:02:38                      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:39:06                      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	238453	100.000	38520	3541	1.090	--
总计		238453	100.000	38520			

图166 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

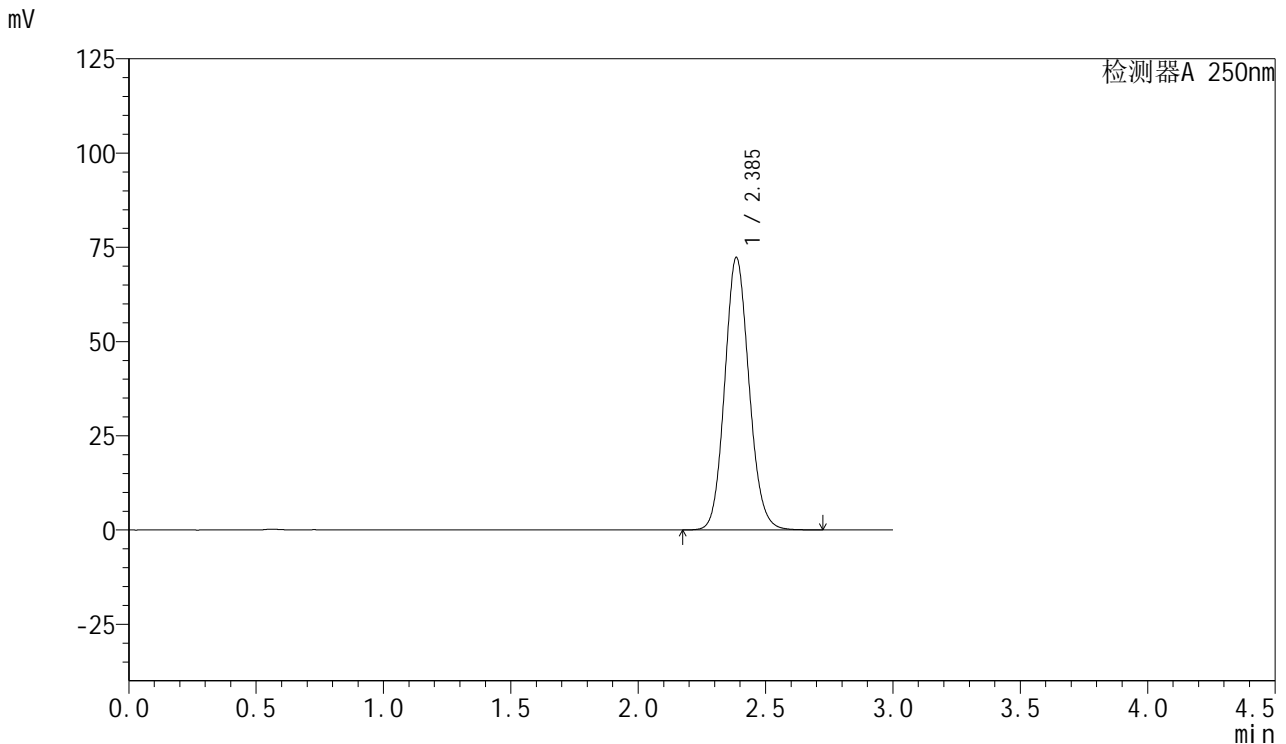


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-845-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 21:06:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:39:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	480577	100.000	72131	3018	1.111	--
总计		480577	100.000	72131			

图167 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

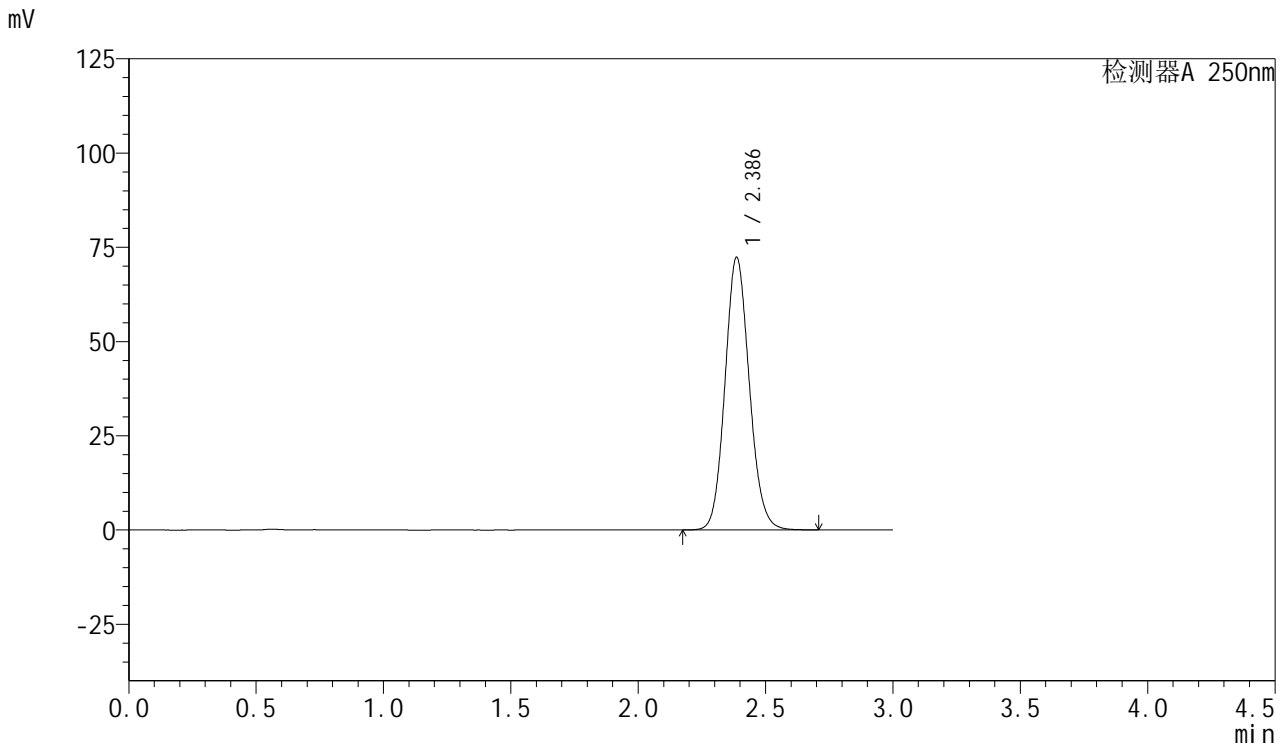


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-846-2 - cbzj-JPS7157p-pH6.8jz-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 21:09:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:39:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	480835	100.000	72270	3019	1.110	--
总计		480835	100.000	72270			

图168 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2

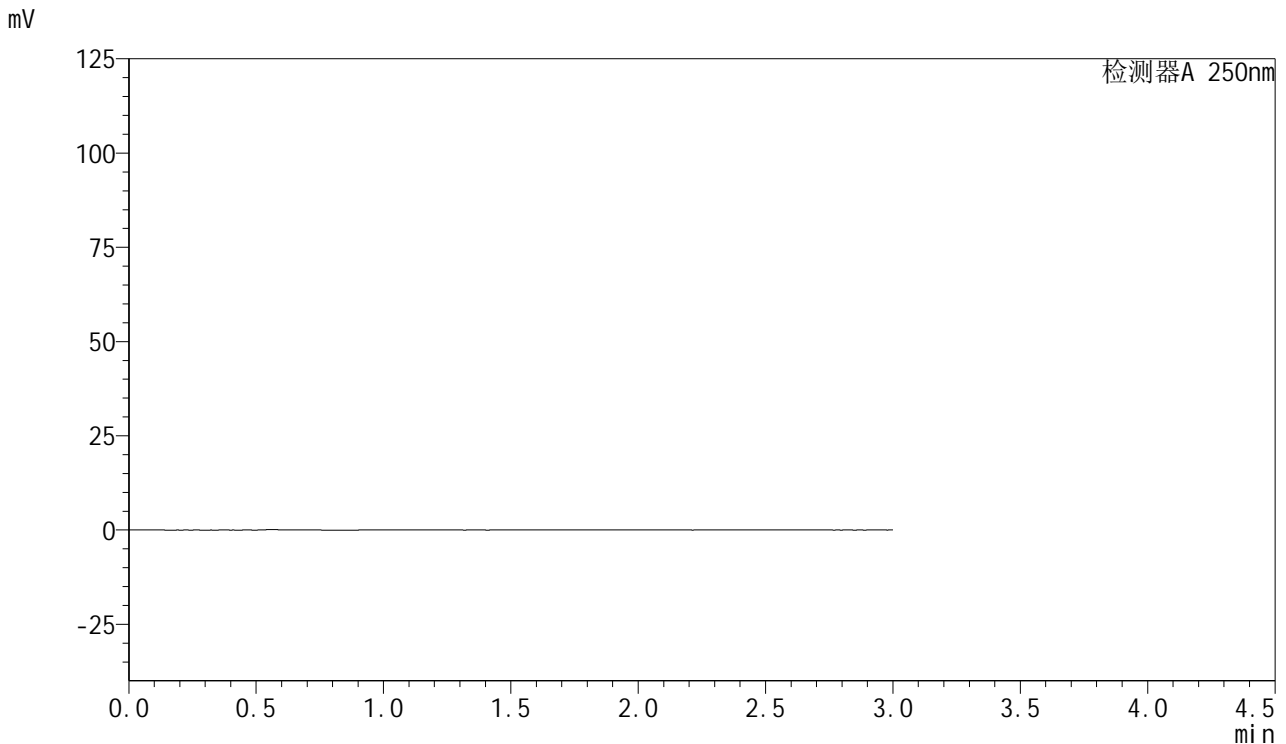


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-847-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 21:12:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:39:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

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

图169 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质  
溶剂

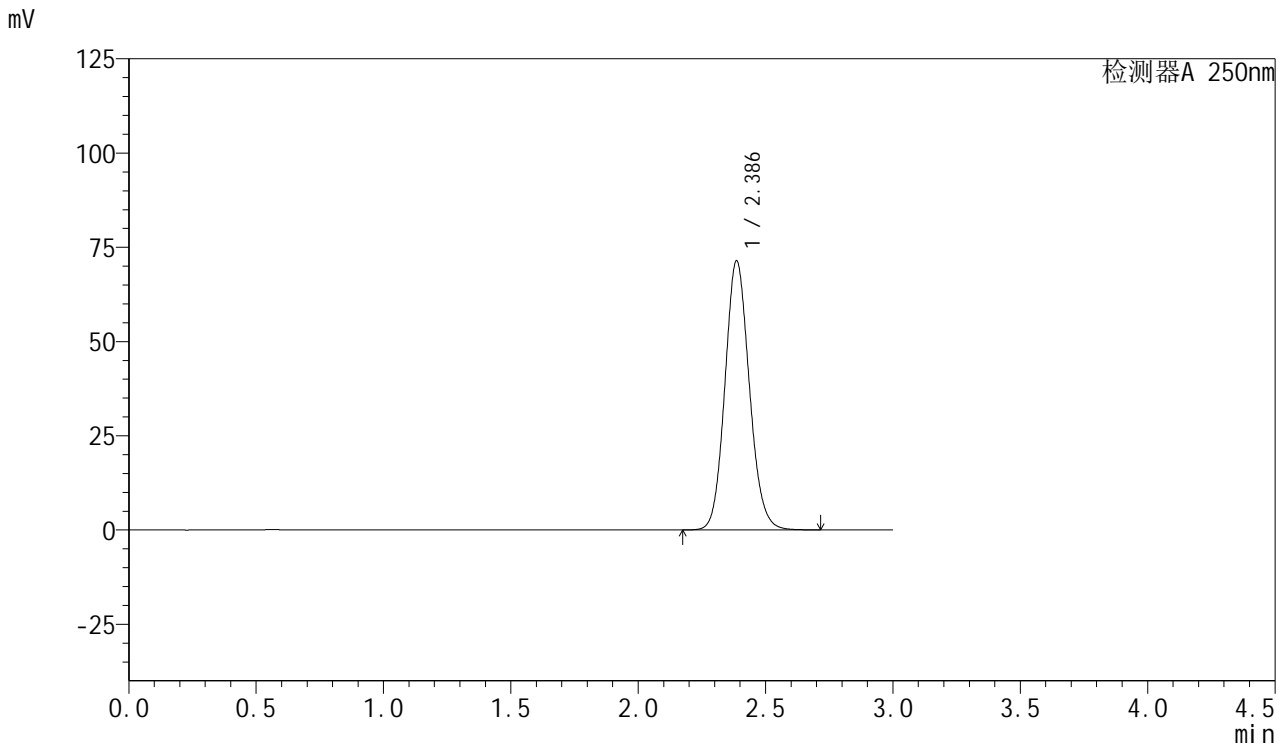


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-848-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 21:16:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:39:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	476495	100.000	71348	2999	1.113	--
总计		476495	100.000	71348			

图170 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

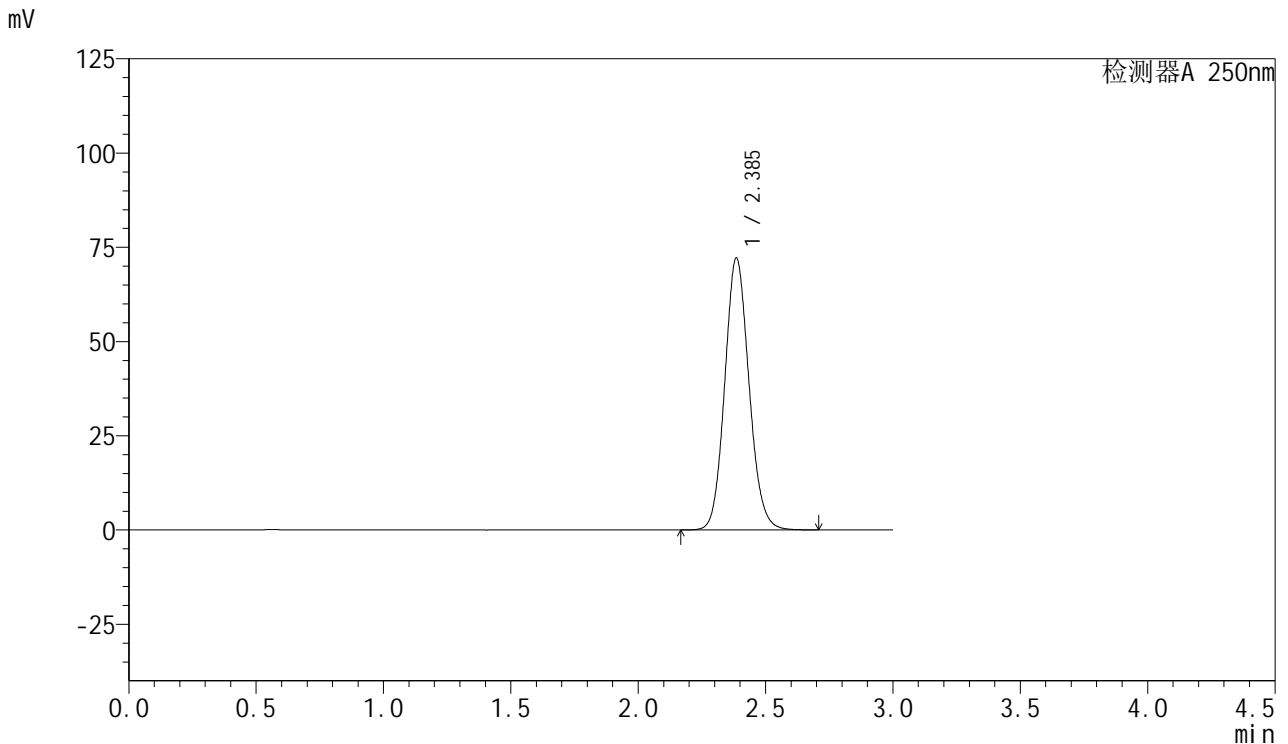


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-849-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 21:19:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:39:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	478612	100.000	71983	3028	1.108	--
总计		478612	100.000	71983			

图171 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

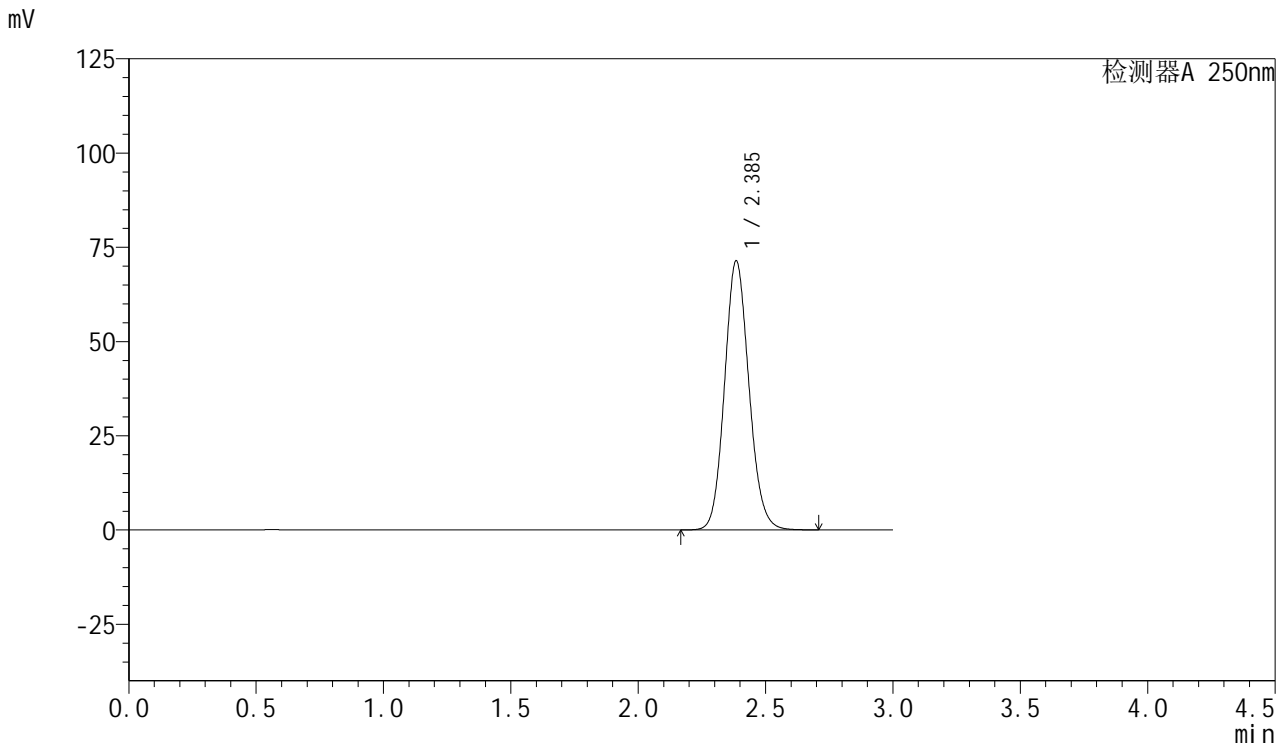


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-850-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 21:22:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:39:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	476480	100.000	71156	2993	1.114	--
总计		476480	100.000	71156			

图172 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

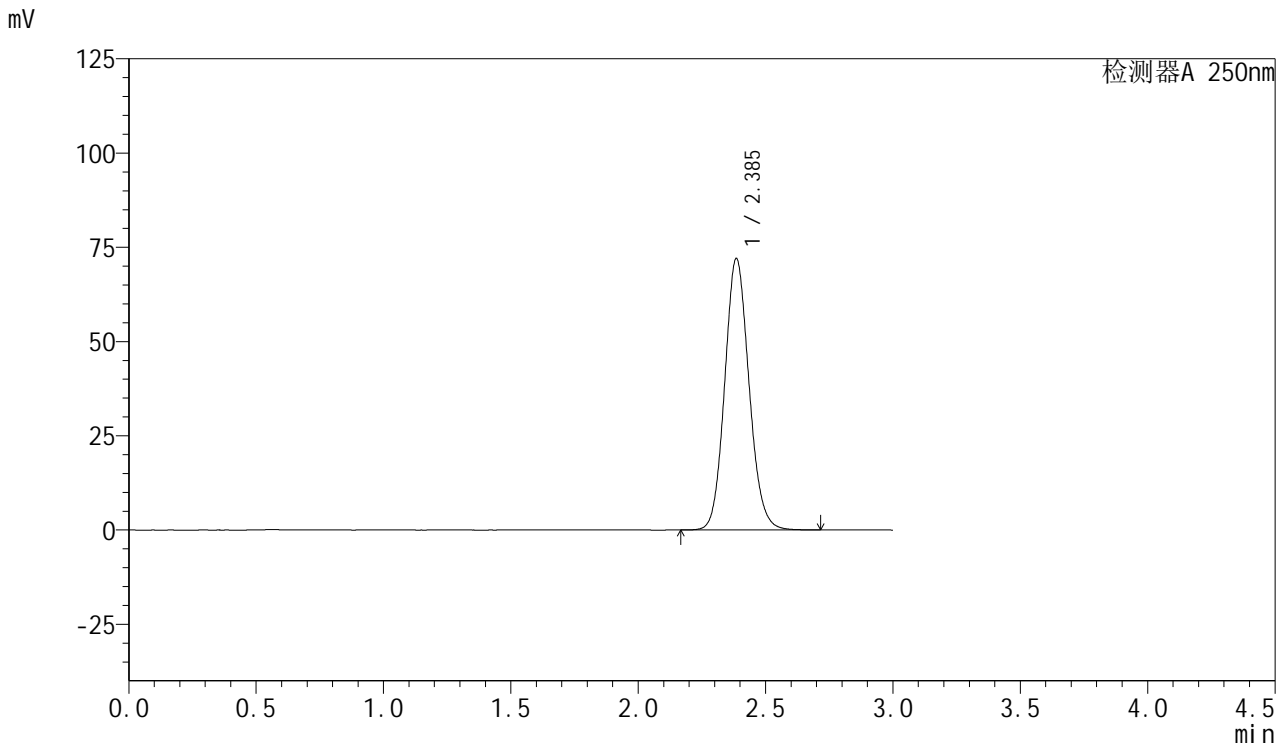


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-851-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 21:26:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:39:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	478794	100.000	71856	3015	1.110	--
总计		478794	100.000	71856			

图173 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

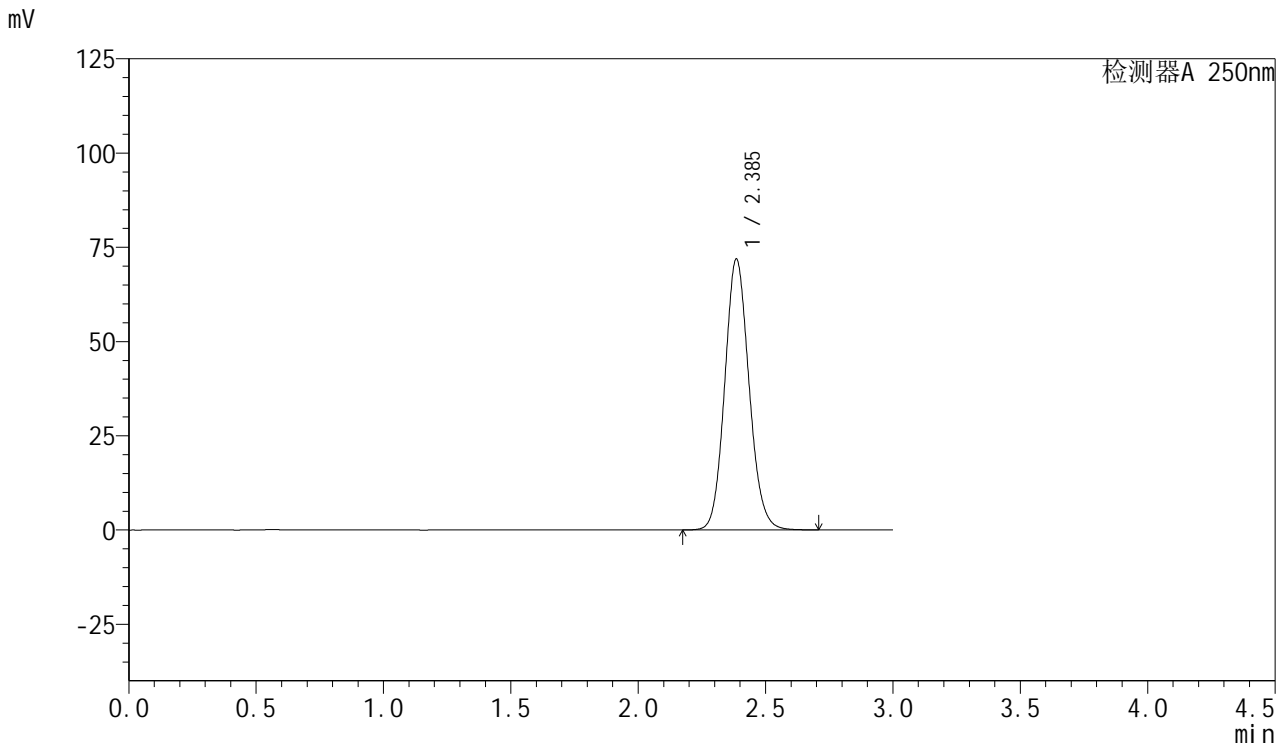


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-852-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 21:29:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:39:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	477614	100.000	71713	3018	1.110	--
总计		477614	100.000	71713			

图174 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

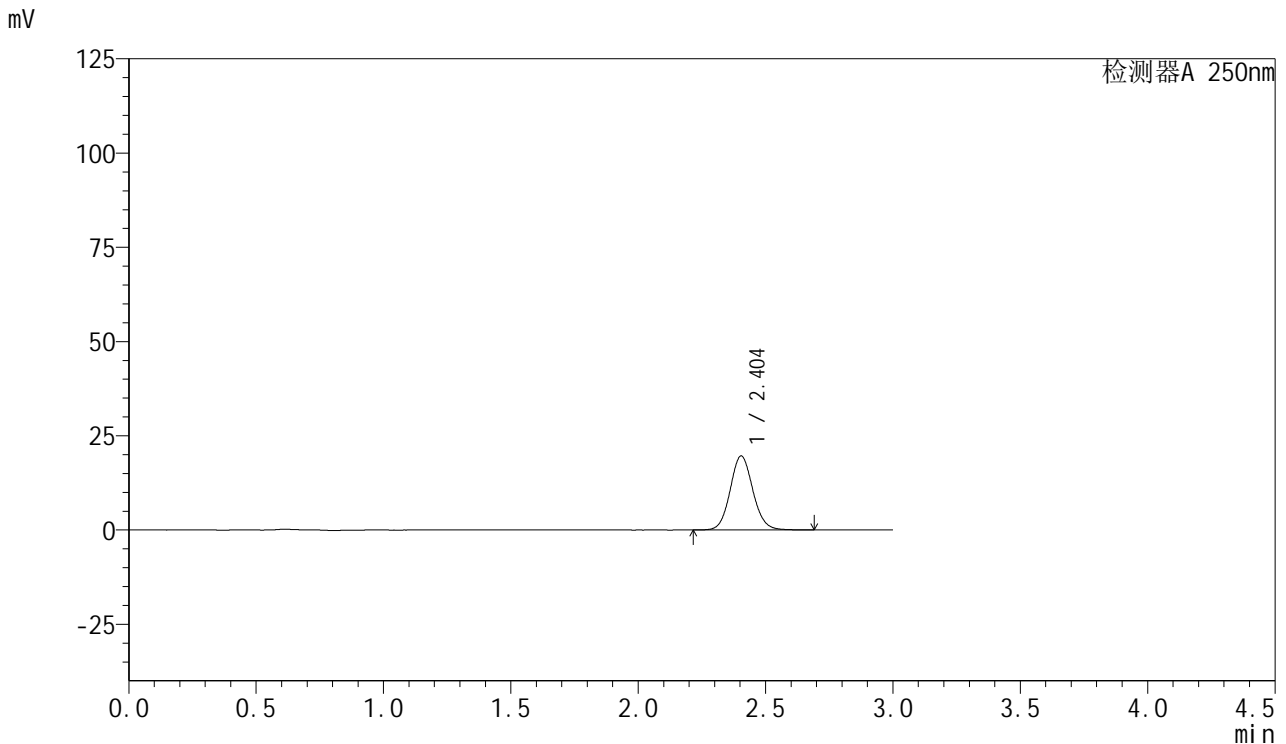


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-853-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：4-1  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 21:33:04      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:39:30      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	122165	100.000	19661	3522	1.092	--
总计		122165	100.000	19661			

图175 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

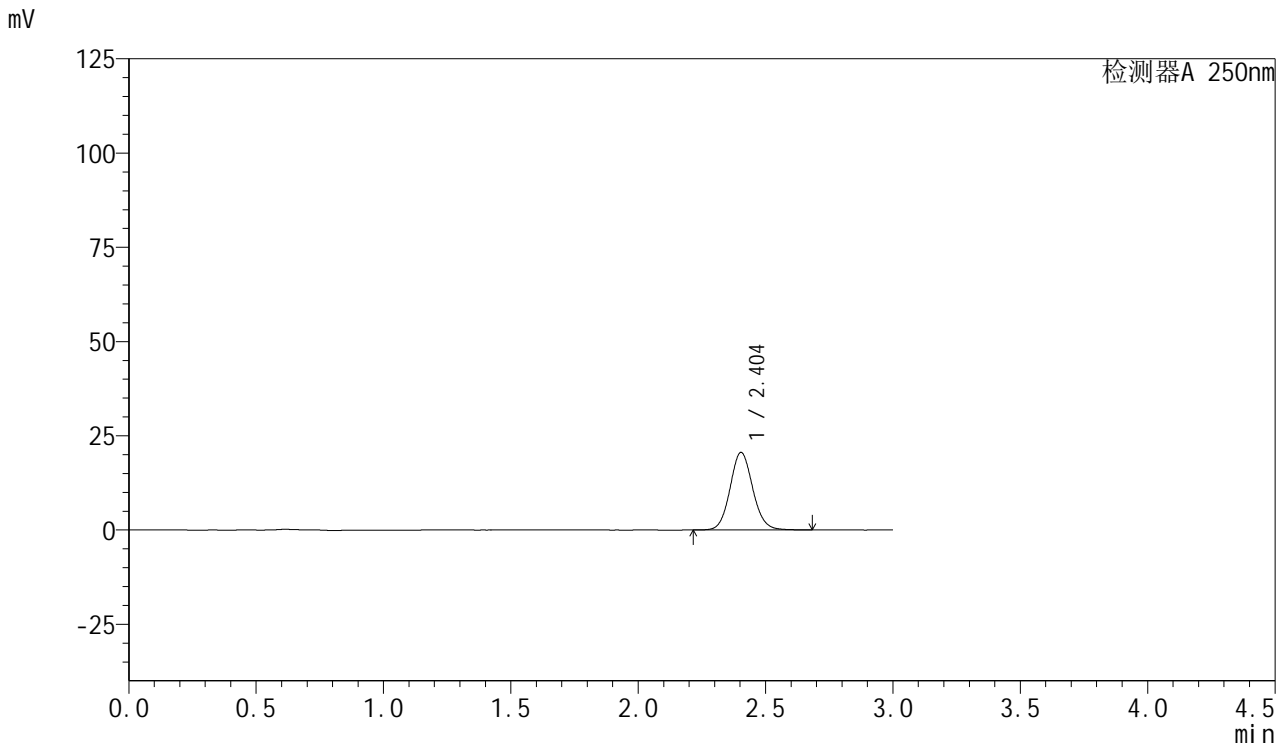


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-854-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 21:36:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:39:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	127684	100.000	20579	3533	1.092	--
总计		127684	100.000	20579			

图176 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

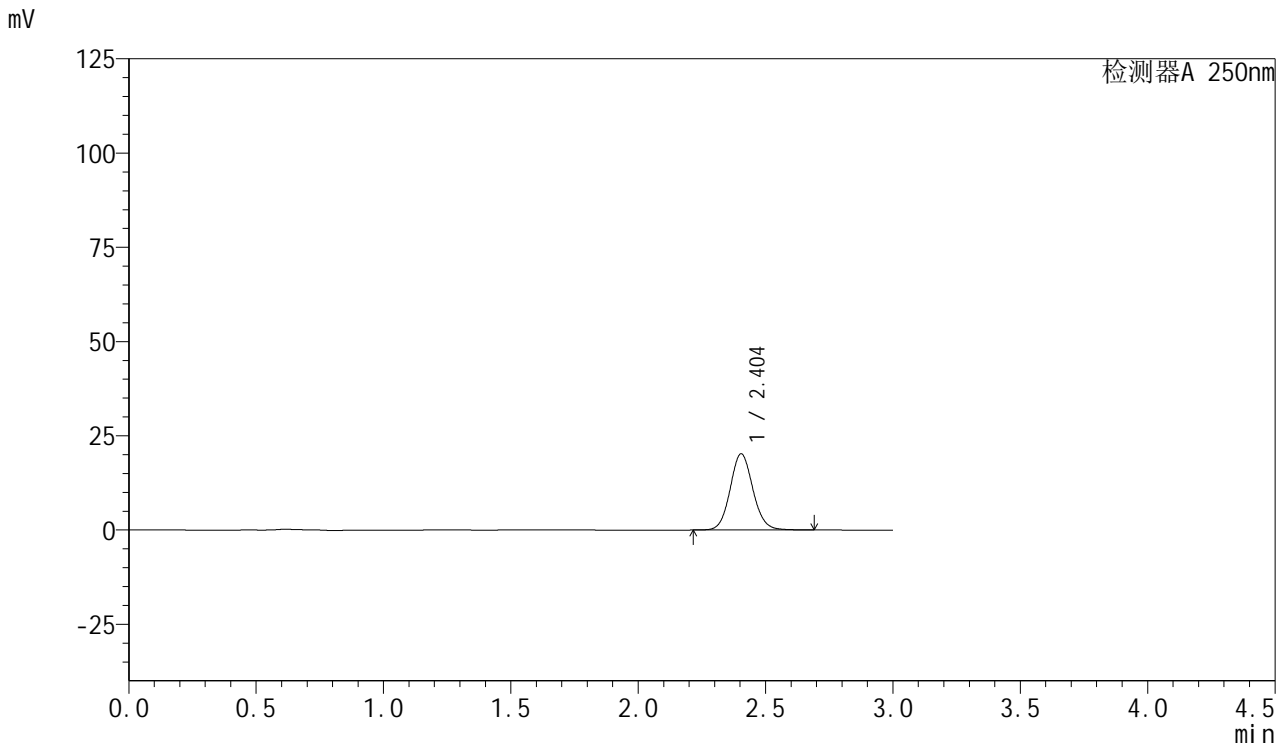


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-855-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：4-19  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 21:39:48                      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:39:36                      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	125816	100.000	20227	3513	1.094	--
总计		125816	100.000	20227			

图177 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

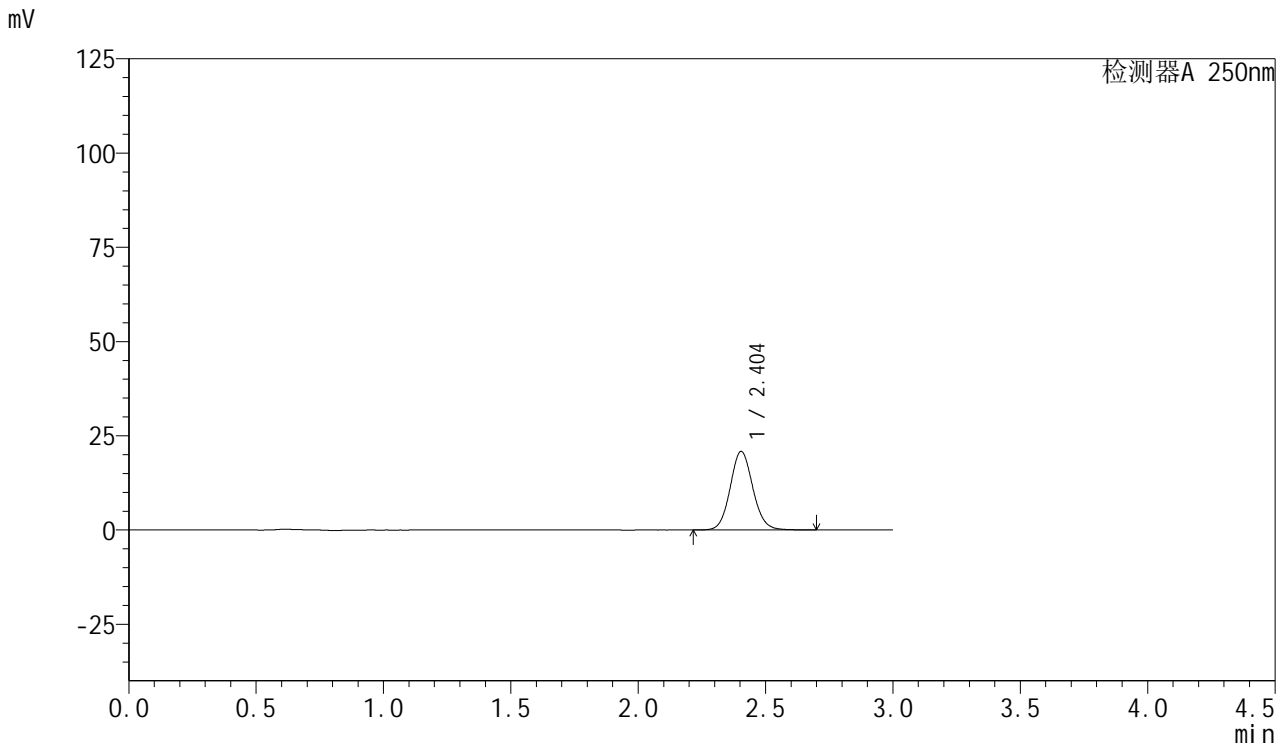


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-856-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 21:43:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:39:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	129314	100.000	20862	3540	1.090	--
总计		129314	100.000	20862			

图178 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

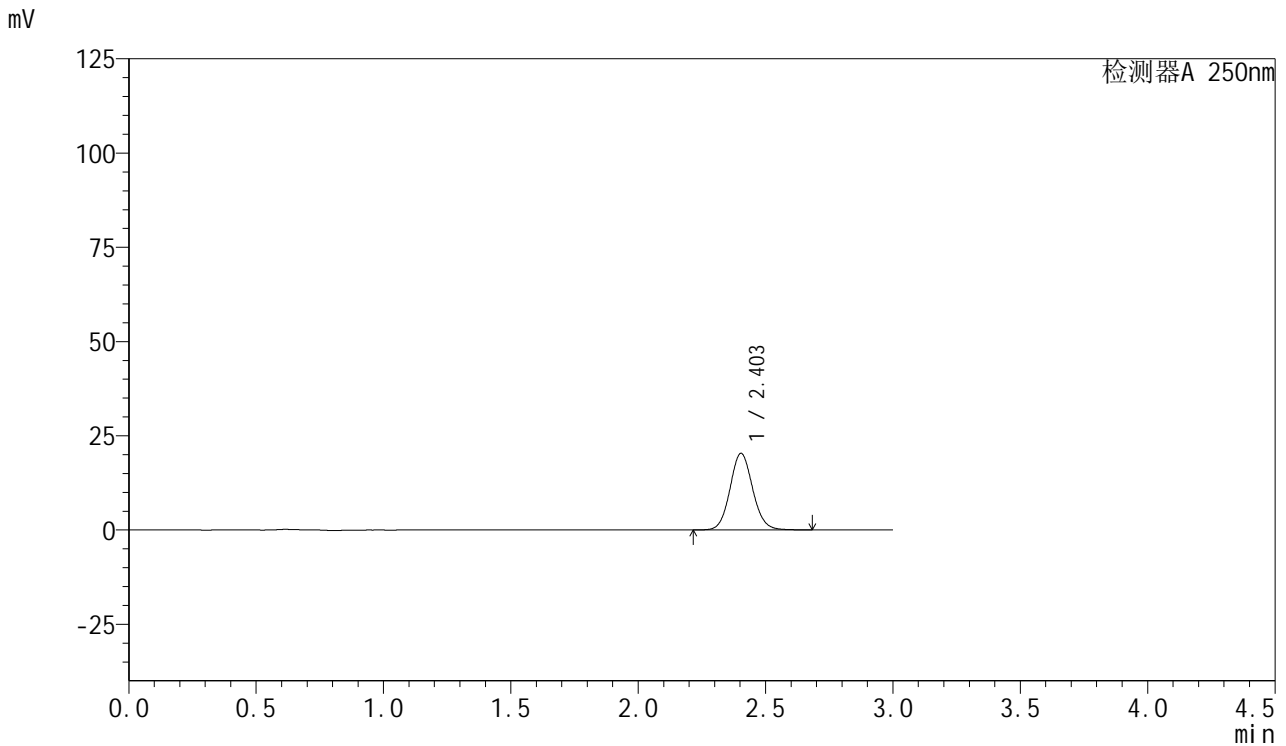


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-857-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 21:46:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:39:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	126028	100.000	20325	3533	1.089	--
总计		126028	100.000	20325			

图179 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

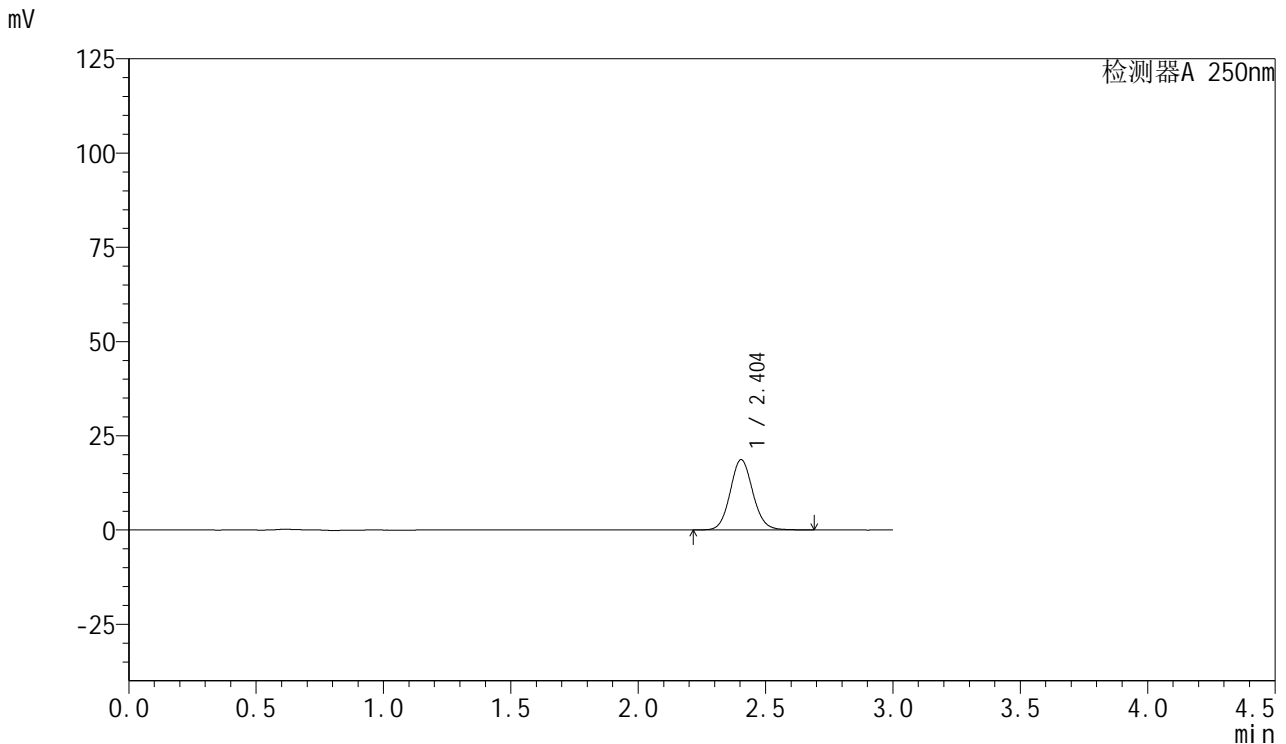


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-858-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 21:49:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:39:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	115796	100.000	18664	3533	1.090	--
总计		115796	100.000	18664			

图180 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

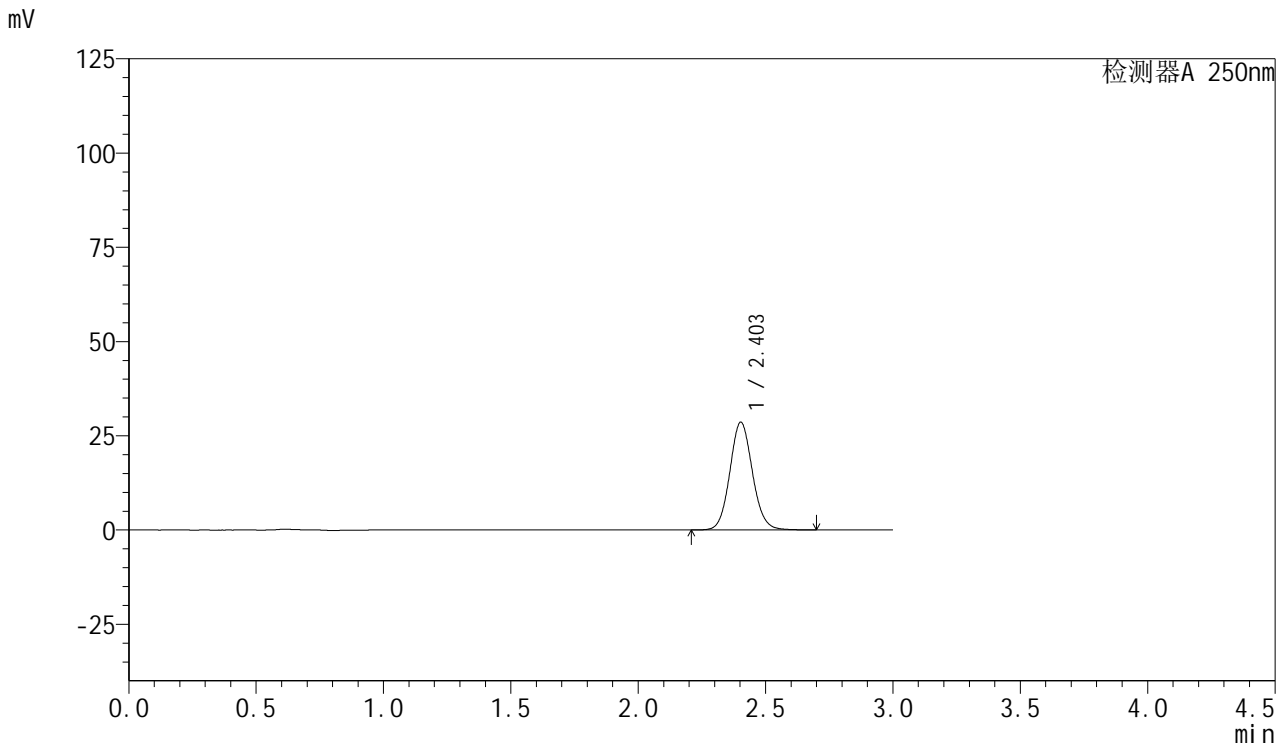


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-859-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 21:53:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:39:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	176731	100.000	28559	3556	1.089	--
总计		176731	100.000	28559			

图181 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

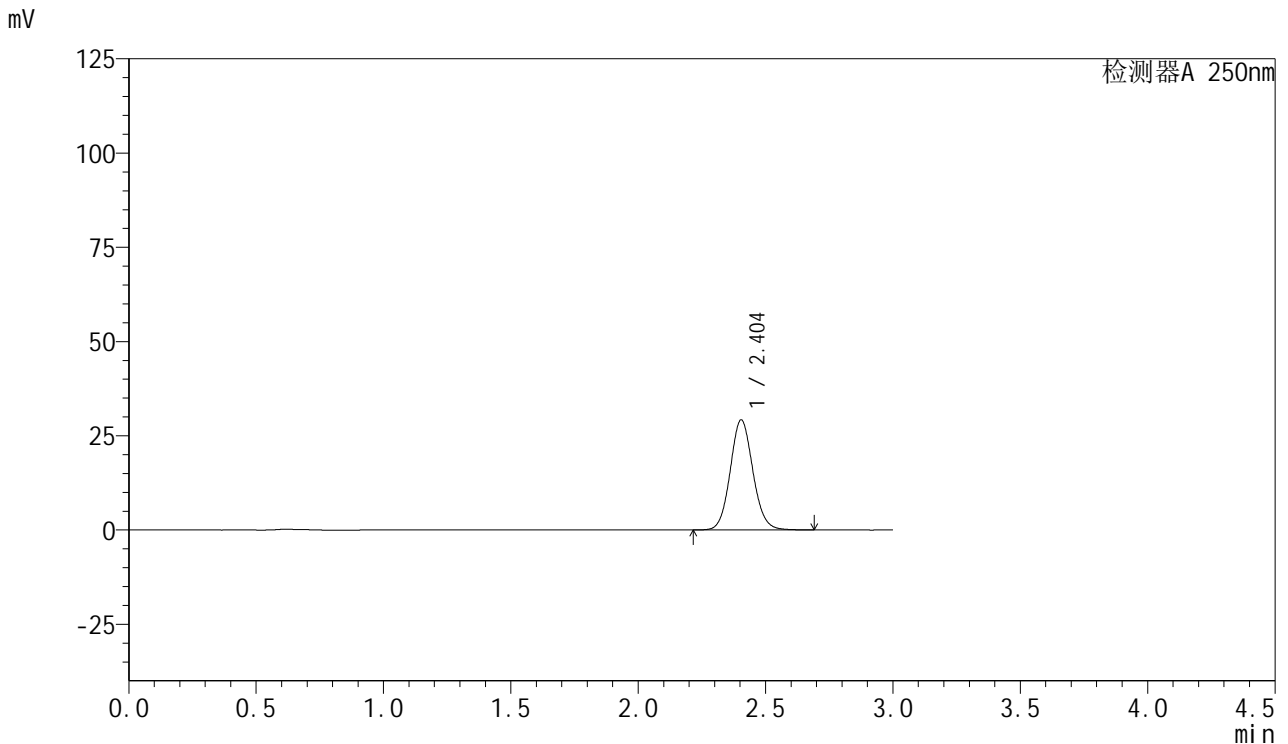


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速：1.0ml/min  
 柱 温：40°C    波 长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-860-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：4-11    版本号：6.115  
 进样体积：10 μl    实验者：jiangjinwei  
 进样时间：2024/12/20 21:56:36                              处理者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:39:50  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	181032	100.000	29228	3539	1.091	--
总计		181032	100.000	29228			

图182 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

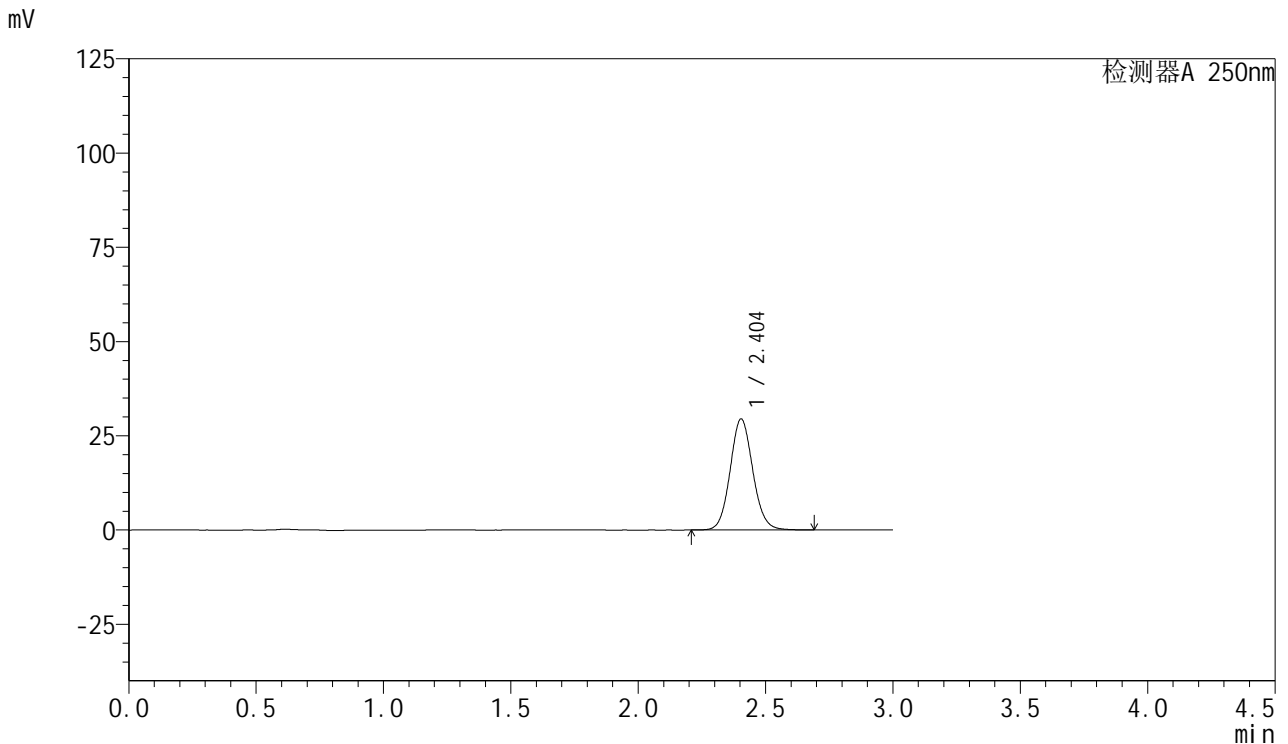


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-861-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/20 21:59:58      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:39:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	182486	100.000	29469	3540	1.090	--
总计		182486	100.000	29469			

图183 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

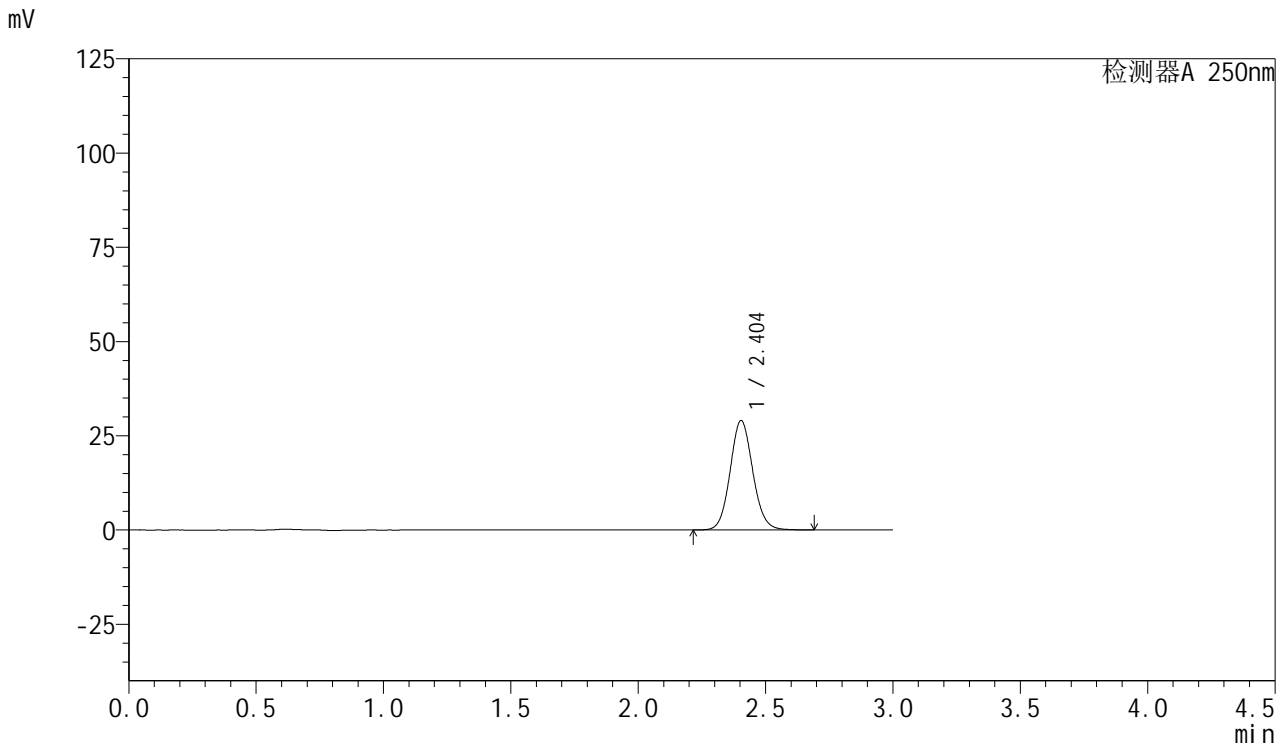


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-862-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 22:03:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:39:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	179990	100.000	29050	3534	1.090	--
总计		179990	100.000	29050			

图184 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

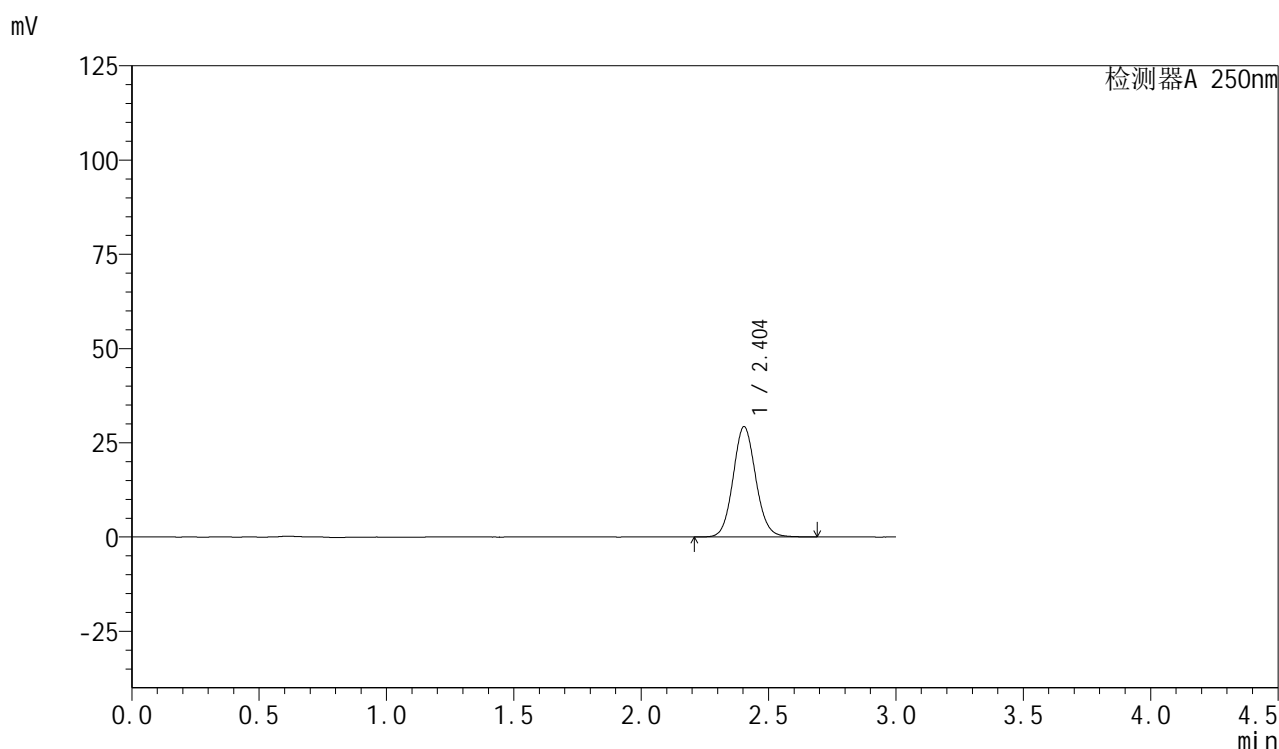


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-863-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 22:06:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:39:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	181326	100.000	29258	3535	1.090	--
总计		181326	100.000	29258			

图185 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

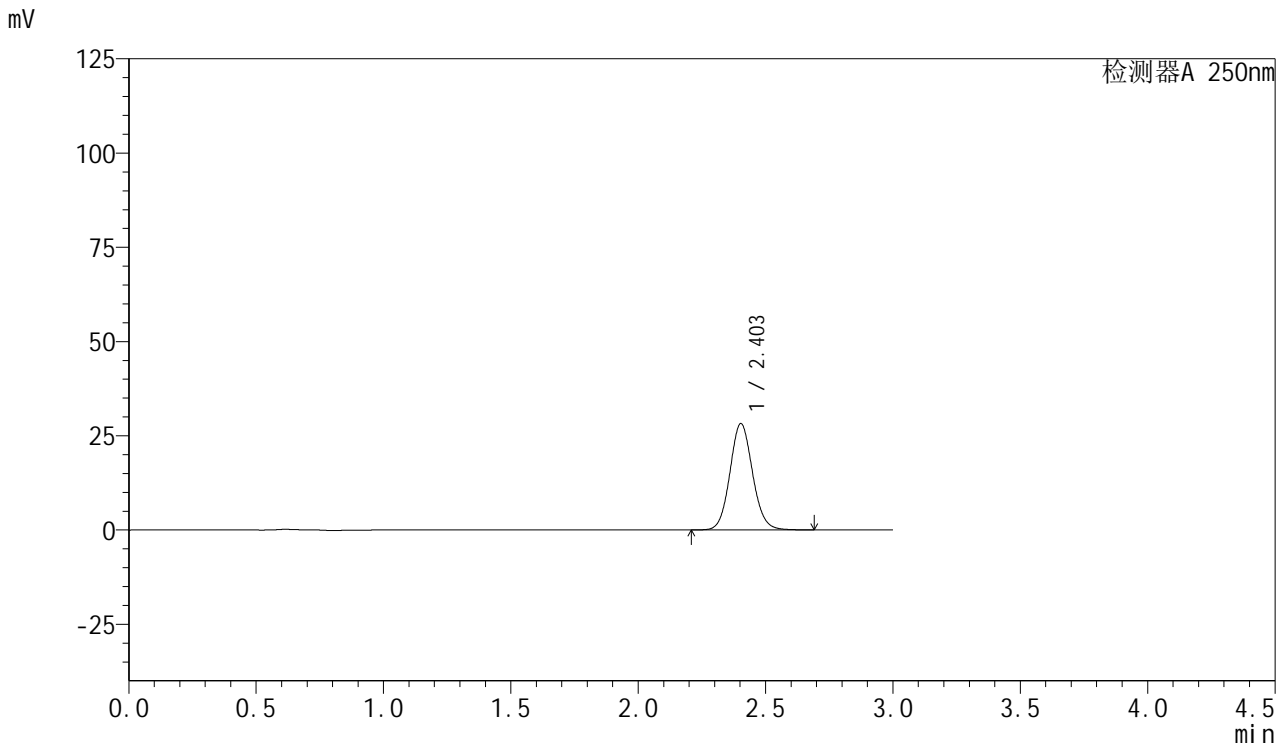


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-864-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 22:10:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:40:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	174859	100.000	28205	3536	1.090	--
总计		174859	100.000	28205			

图186 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

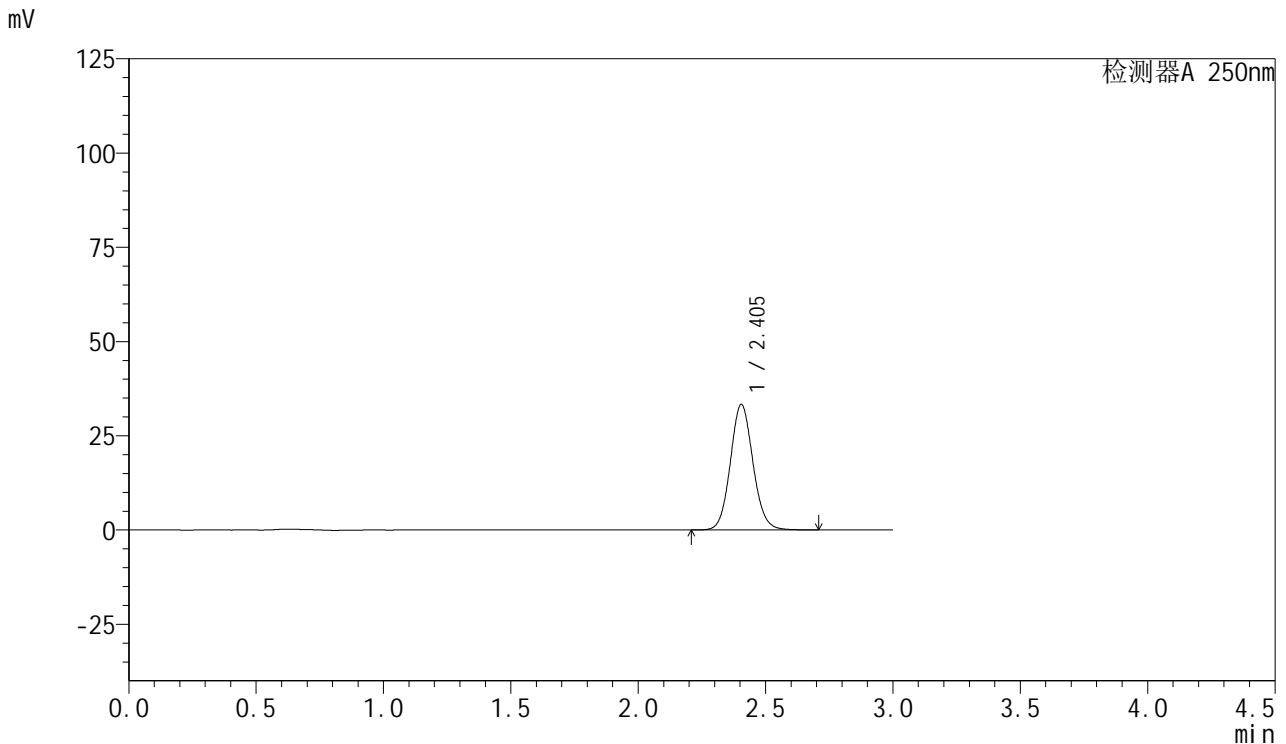


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-865-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：4-3  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 22:13:25      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:40:03      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	206385	100.000	33319	3540	1.091	--
总计		206385	100.000	33319			

图187 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

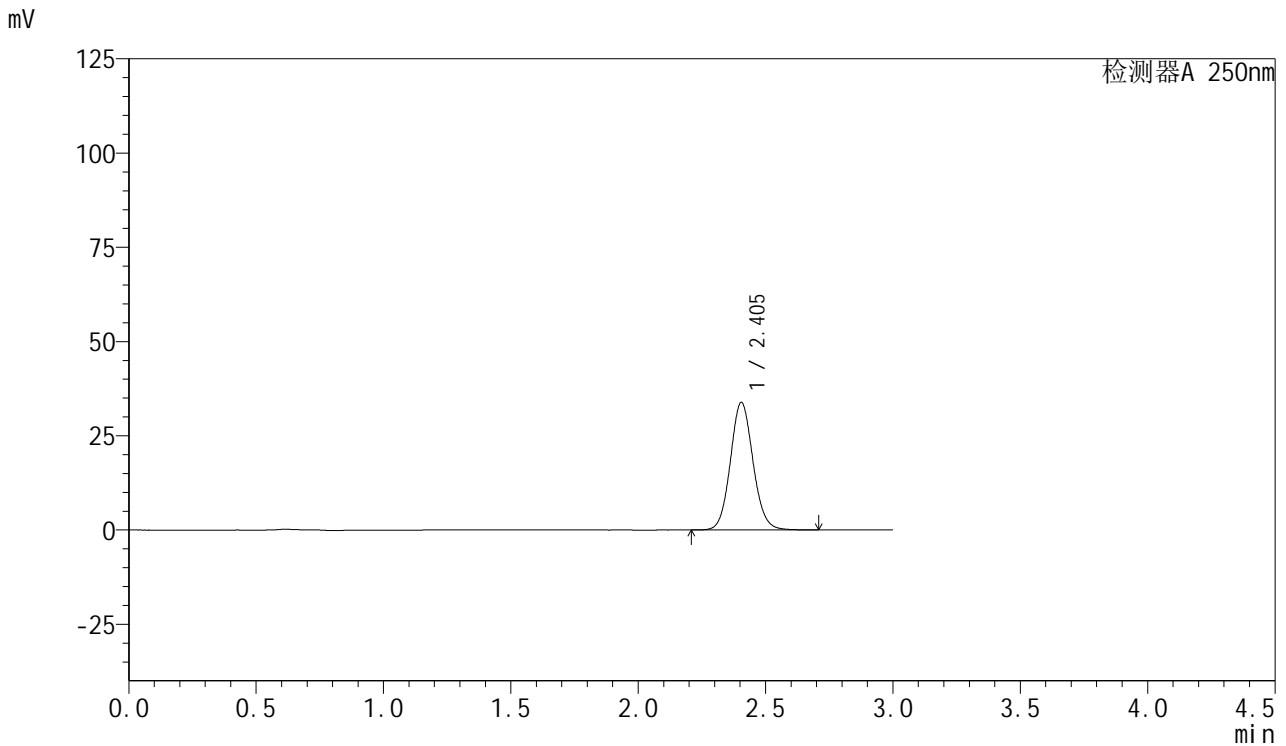


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-866-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 22:16:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:40:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	209973	100.000	33894	3537	1.090	--
总计		209973	100.000	33894			

图188 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

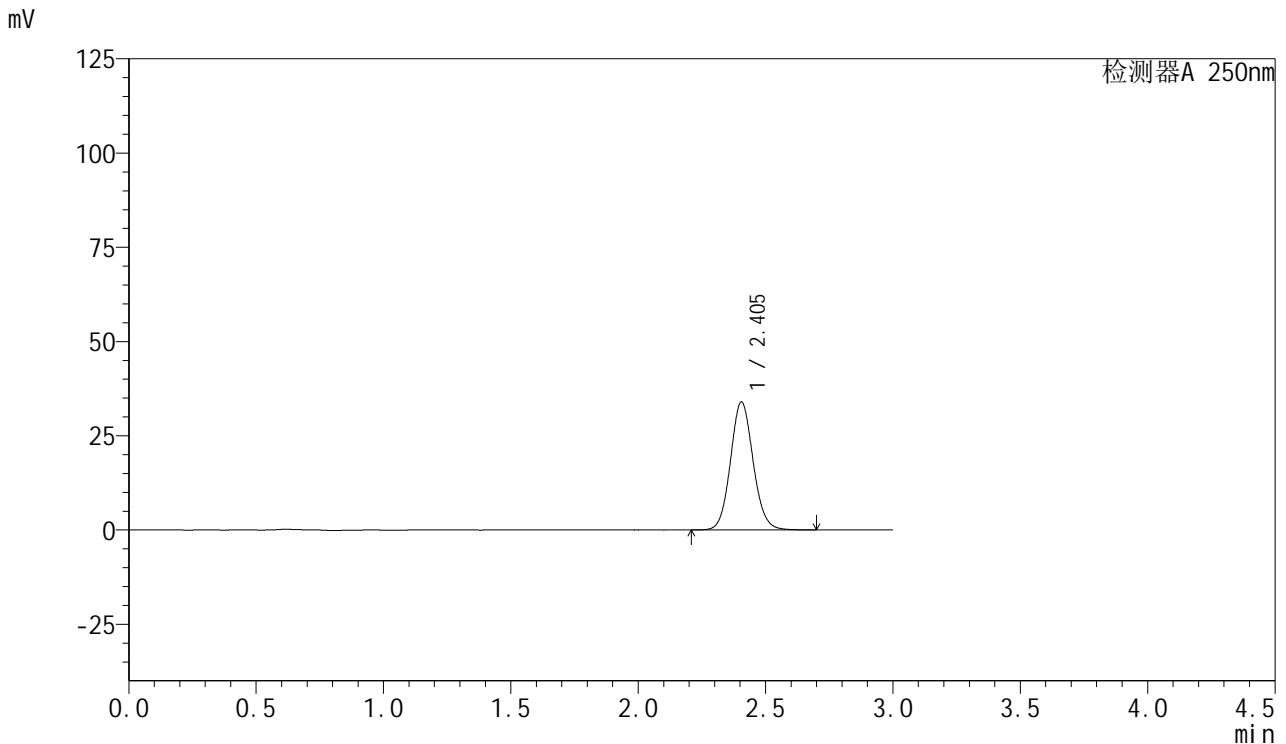


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速：1.0ml/min  
 柱 温：40°C    波 长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-867-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：4-21    版本号：6.115  
 进样体积：10 μl    实验者：jiangjinwei  
 进样时间：2024/12/20 22:20:10                              处理者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:40:09  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	210637	100.000	34000	3537	1.090	--
总计		210637	100.000	34000			

图189 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

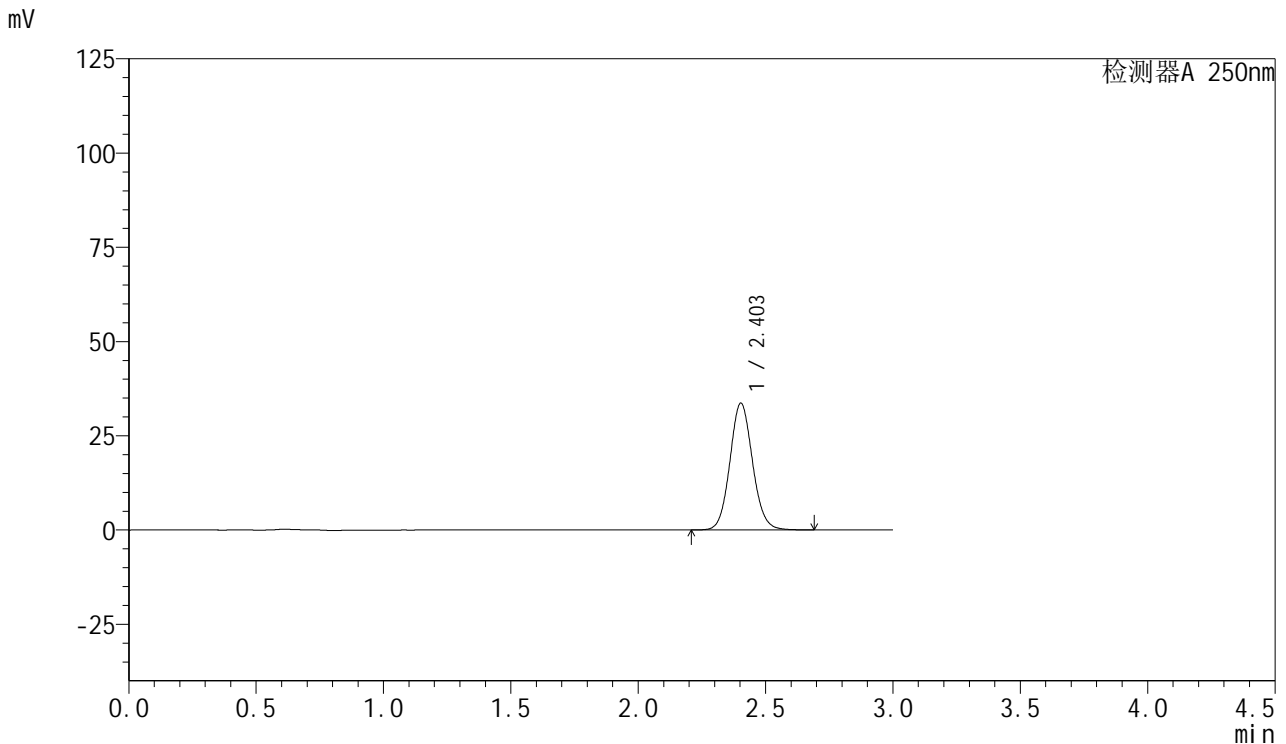


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-868-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 22:23:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:40:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	208454	100.000	33626	3538	1.090	--
总计		208454	100.000	33626			

图190 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

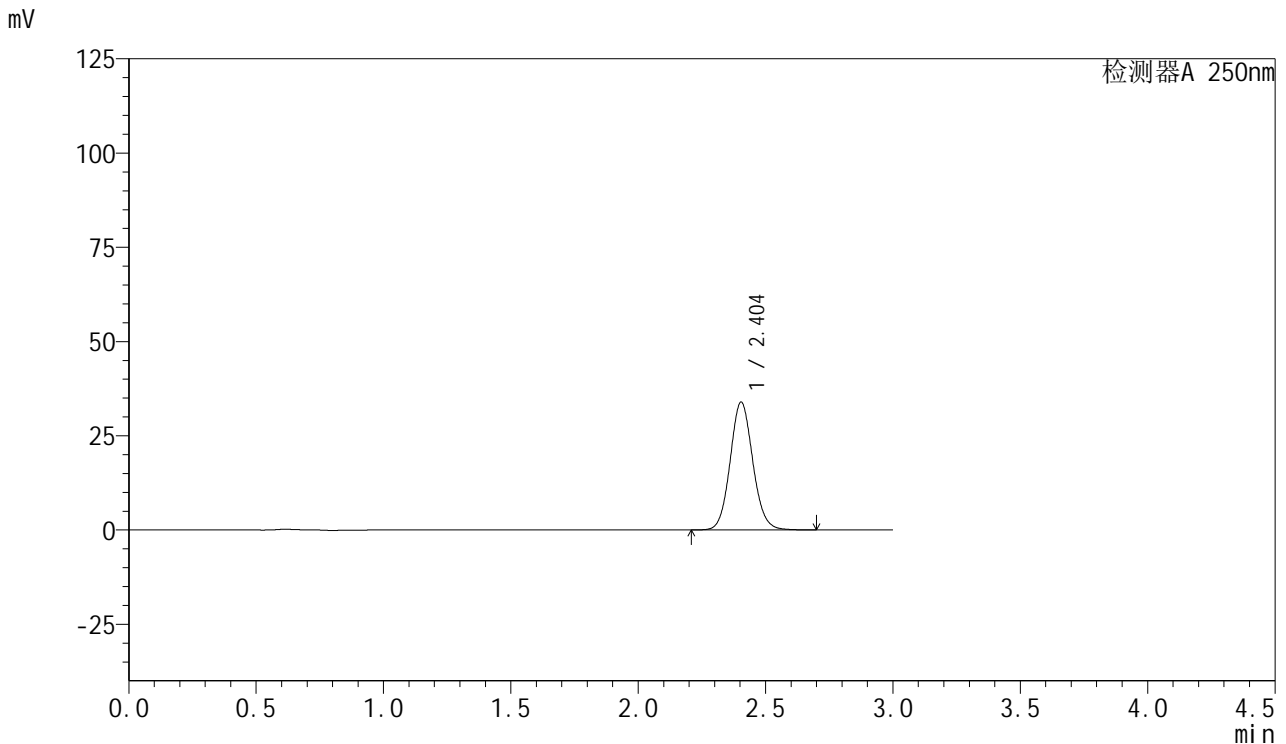


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-869-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：4-39  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 22:26:55                      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:40:14                      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	210389	100.000	33937	3533	1.090	--
总计		210389	100.000	33937			

图191 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

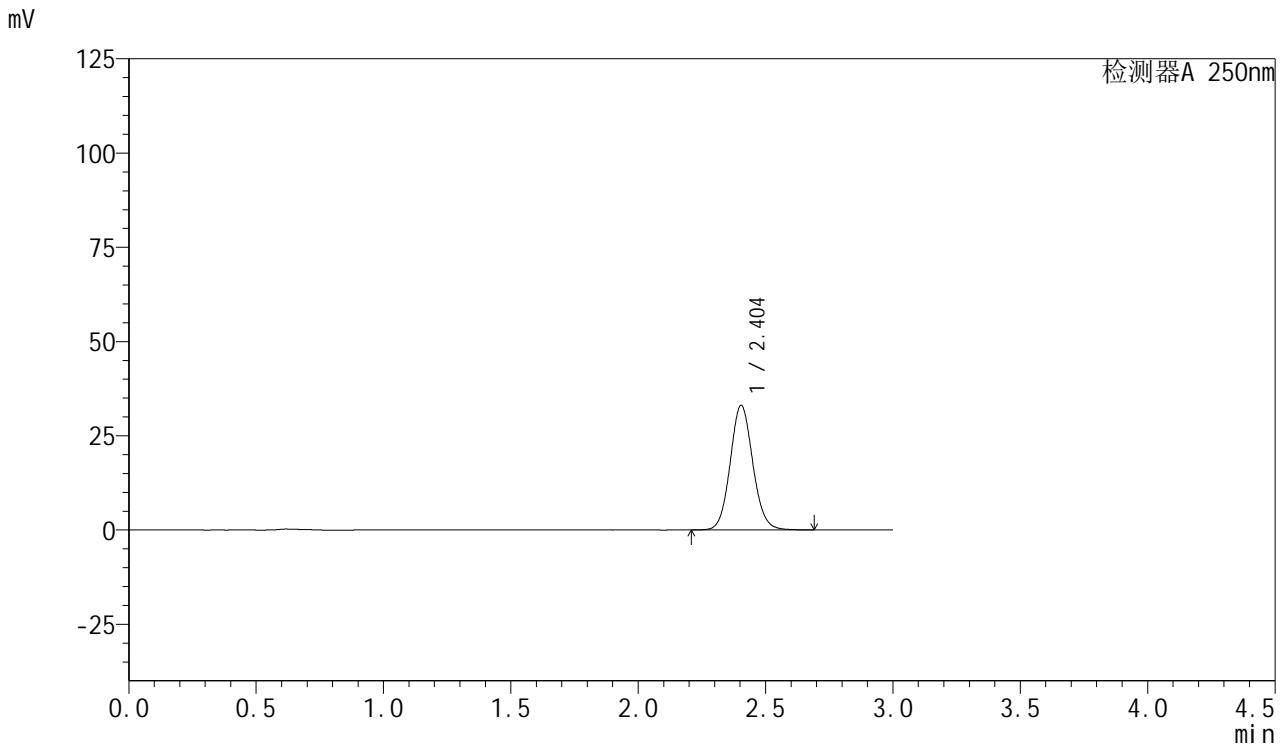


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-870-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 22:30:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:40:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	204902	100.000	33083	3536	1.090	--
总计		204902	100.000	33083			

图192 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

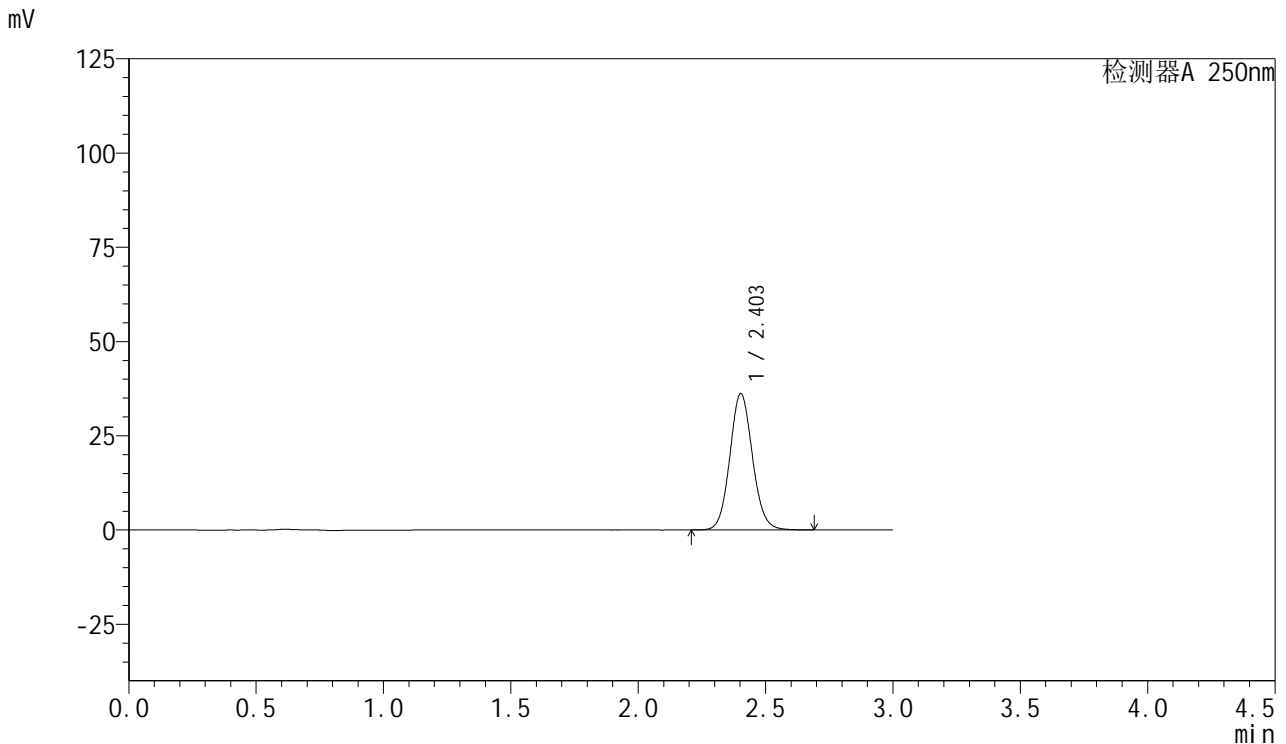


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-871-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/20 22:33:38      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:40:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	224230	100.000	36147	3533	1.090	--
总计		224230	100.000	36147			

图193 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

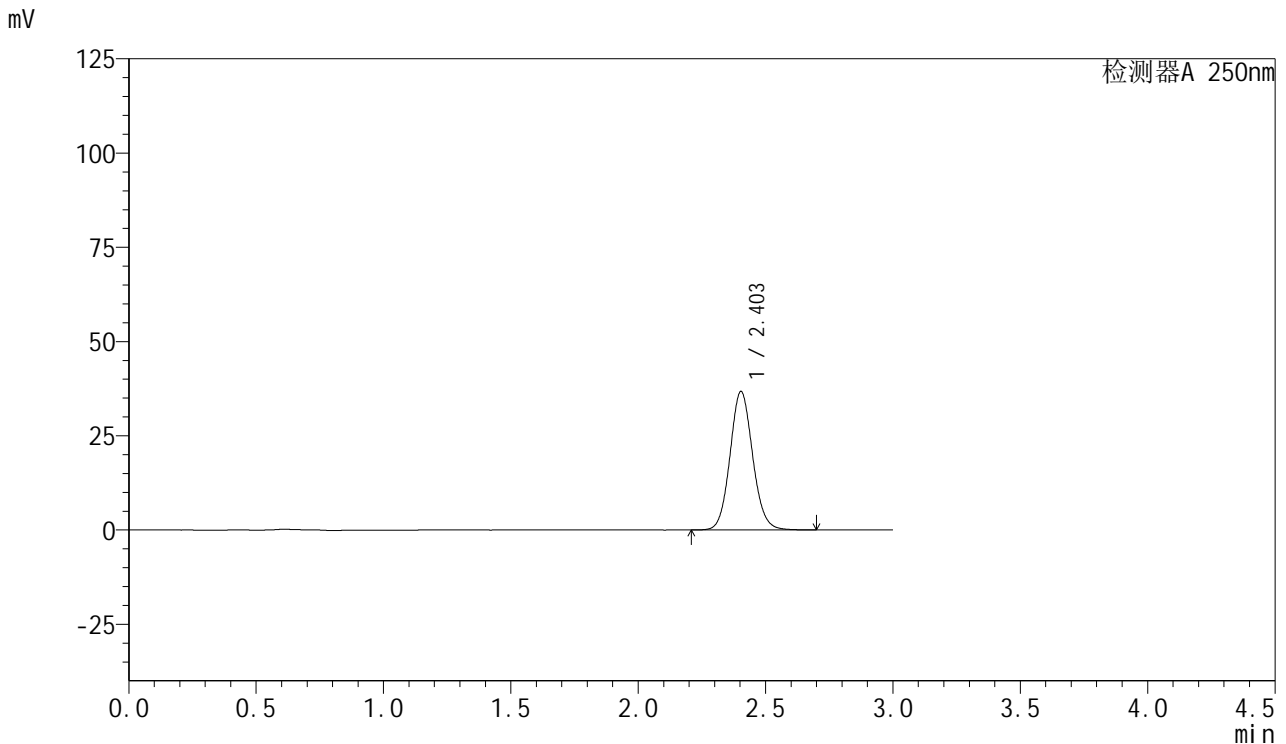


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-872-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 22:37:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:40:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	227772	100.000	36748	3537	1.090	--
总计		227772	100.000	36748			

图194 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

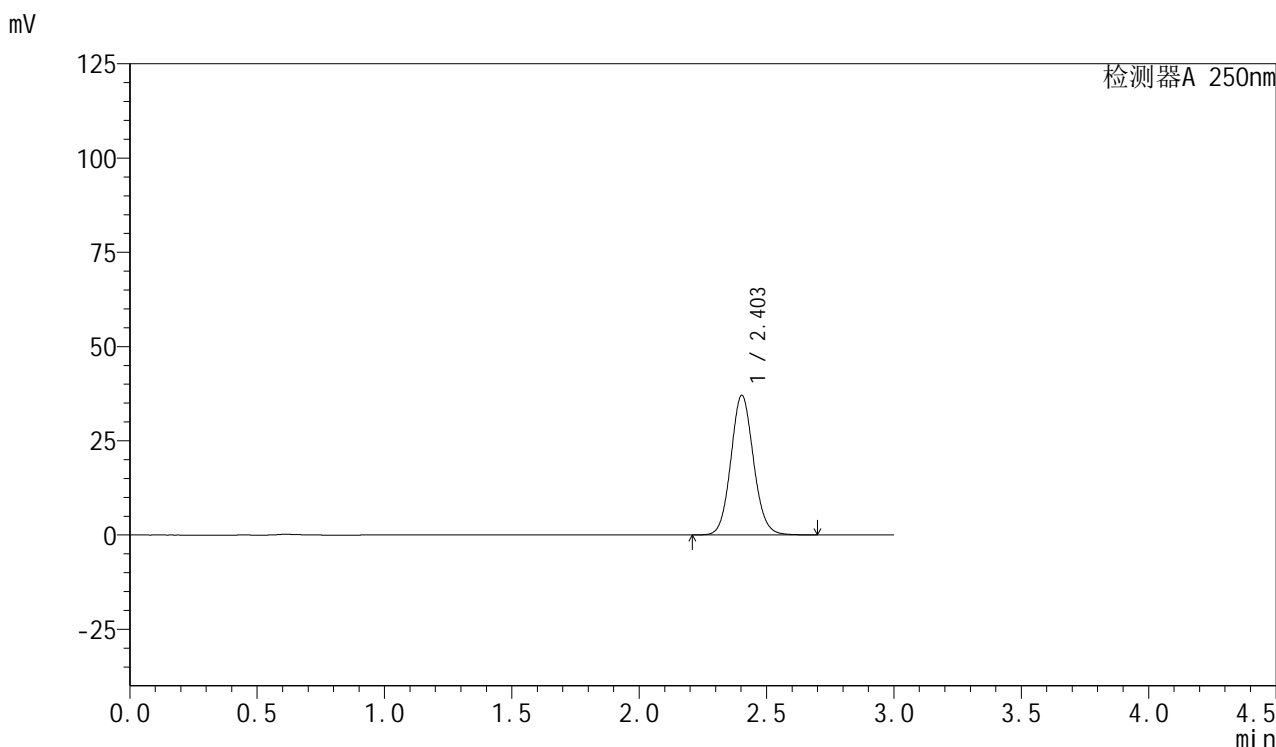


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-873-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 22:40:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:40:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	229514	100.000	37001	3534	1.090	--
总计		229514	100.000	37001			

图195 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

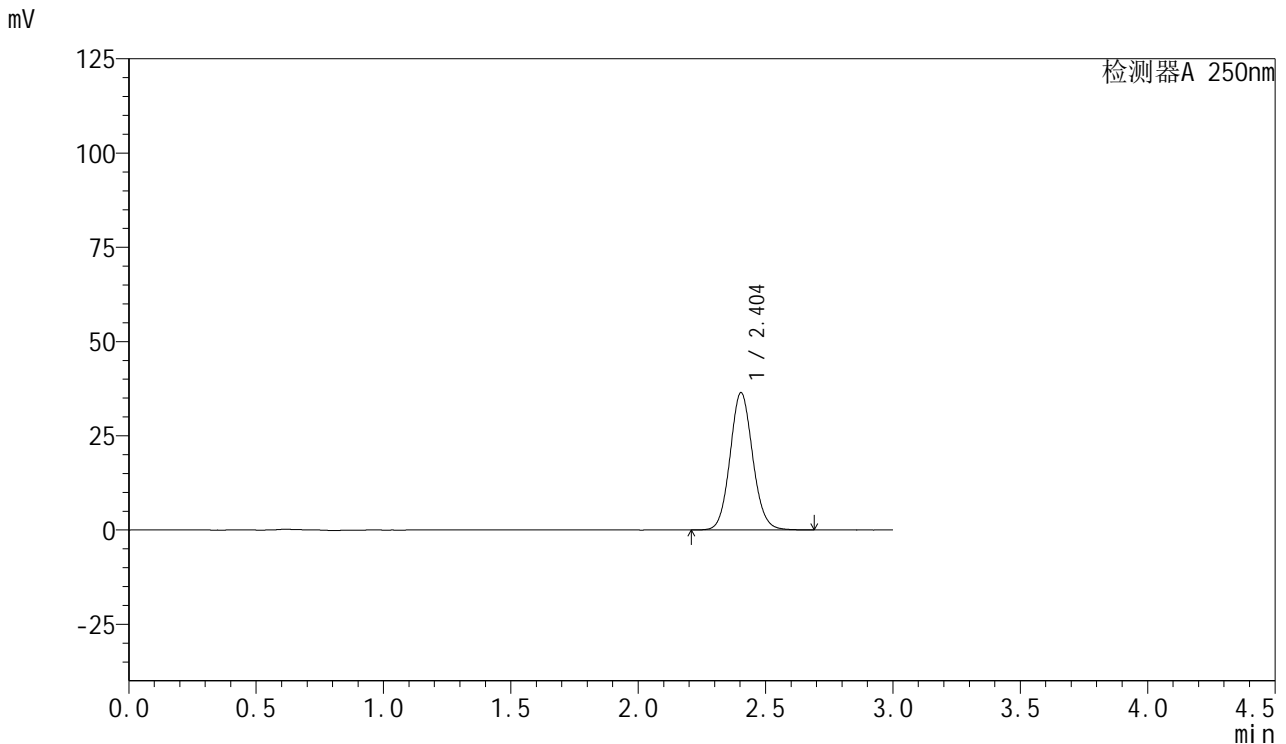


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-874-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 22:43:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:40:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	225691	100.000	36416	3532	1.090	--
总计		225691	100.000	36416			

图196 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

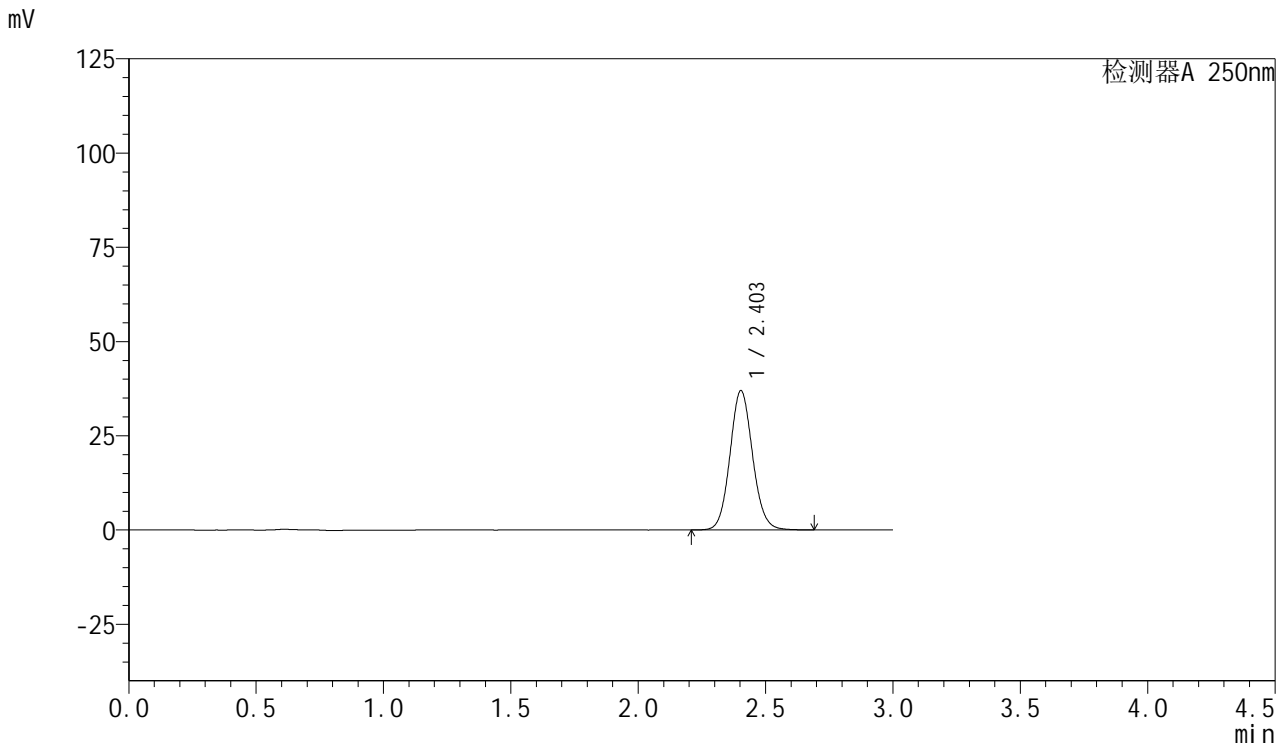


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-875-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 22:47:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:40:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	228869	100.000	36948	3539	1.090	--
总计		228869	100.000	36948			

图197 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

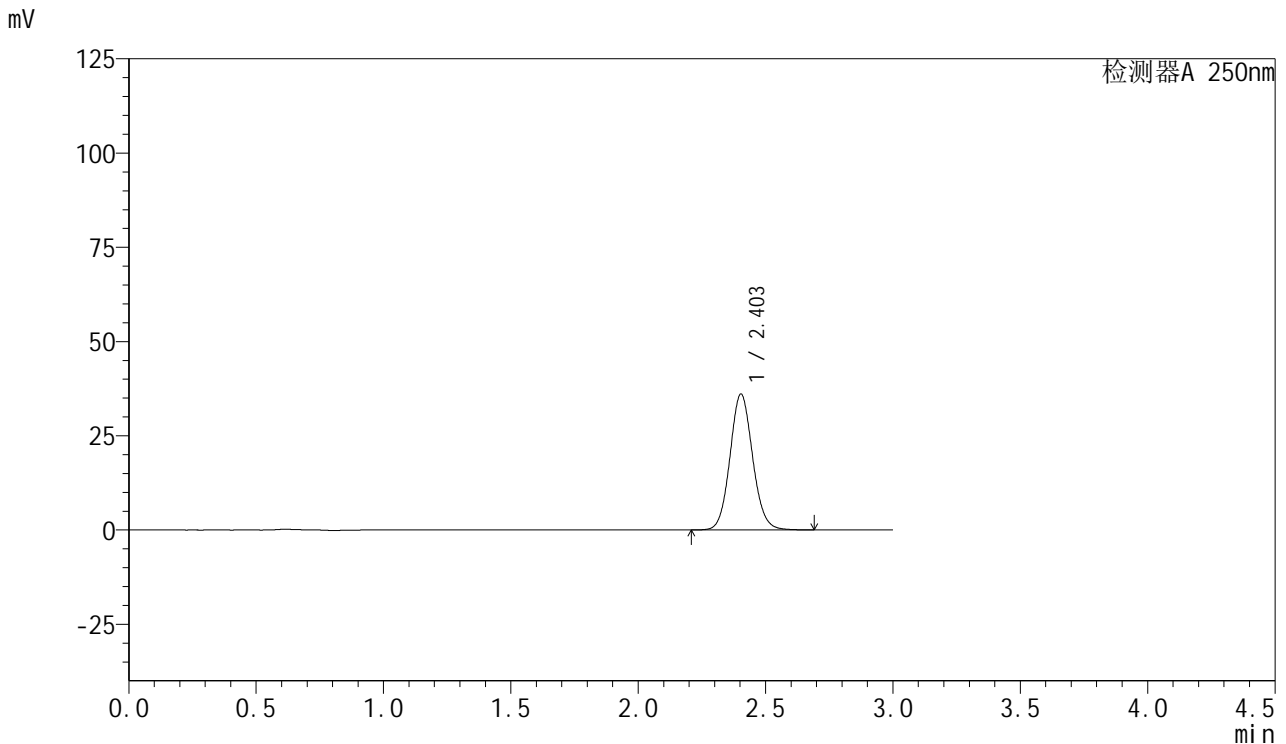


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-876-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 22:50:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:40:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	223458	100.000	36031	3529	1.090	--
总计		223458	100.000	36031			

图198 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

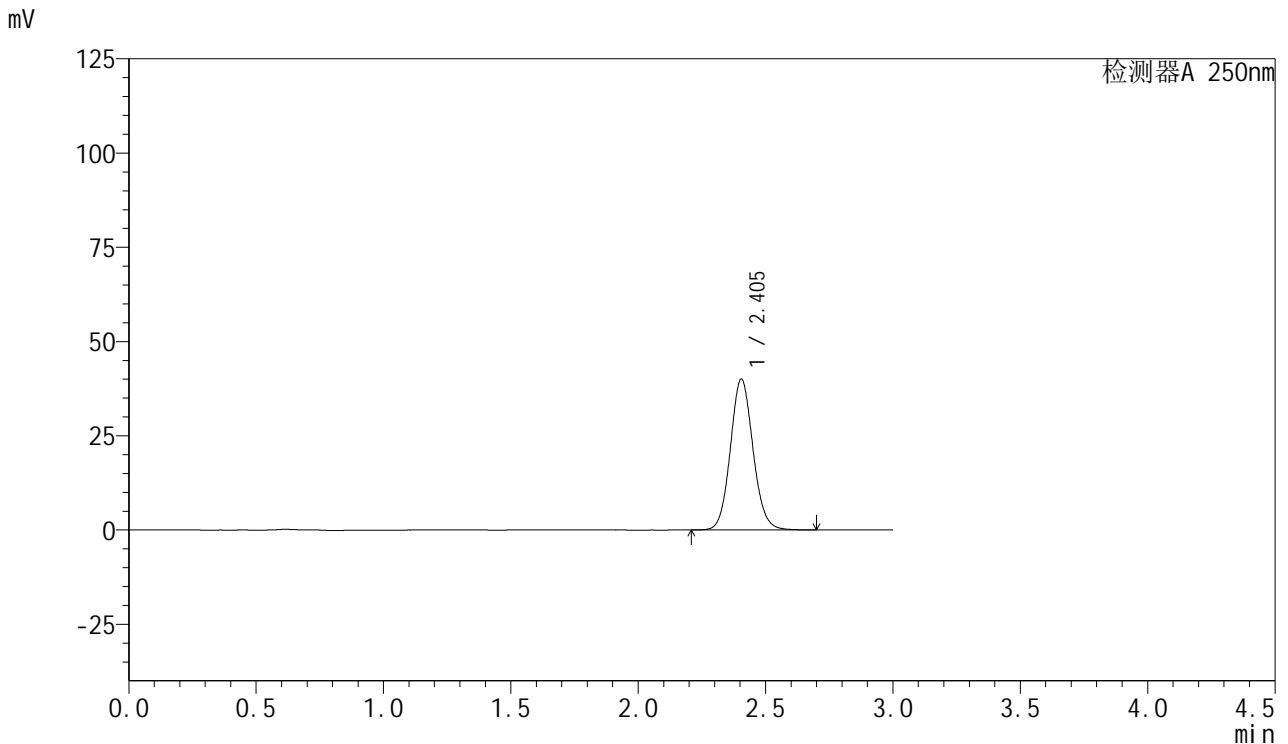


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-877-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/20 22:53:54      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:40:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	247954	100.000	40047	3537	1.090	--
总计		247954	100.000	40047			

图199 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

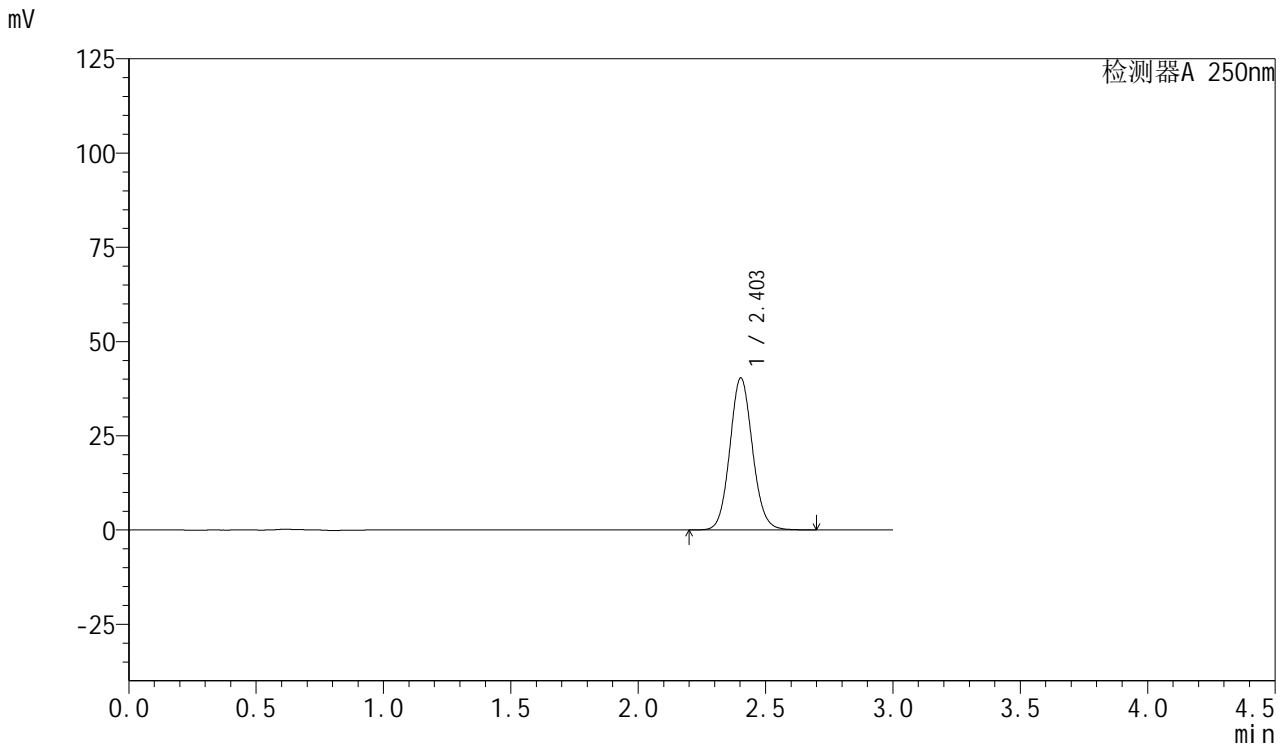


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-878-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：4-14  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 22:57:17      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:40:38      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	250000	100.000	40297	3533	1.090	--
总计		250000	100.000	40297			

图200 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

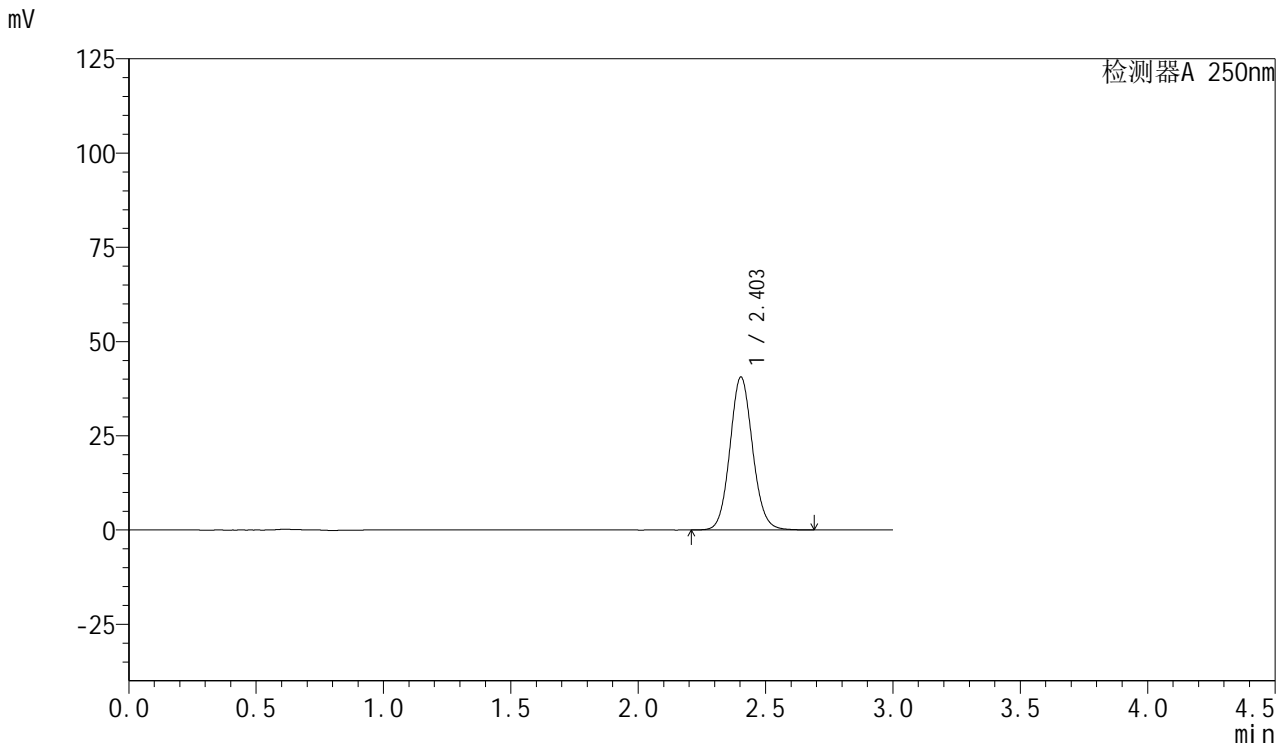


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-879-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 23:00:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:40:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	251258	100.000	40547	3536	1.090	--
总计		251258	100.000	40547			

图201 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

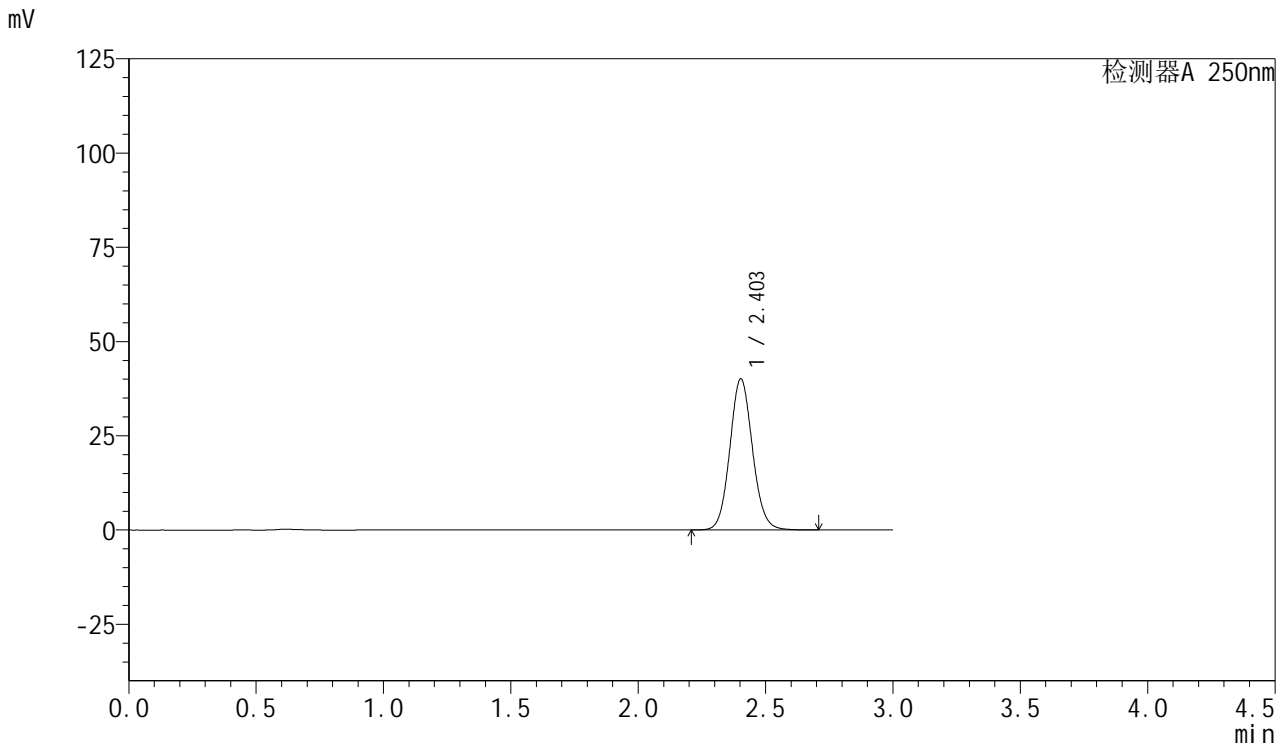


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-880-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 23:04:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:40:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	248550	100.000	40078	3538	1.090	--
总计		248550	100.000	40078			

图202 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

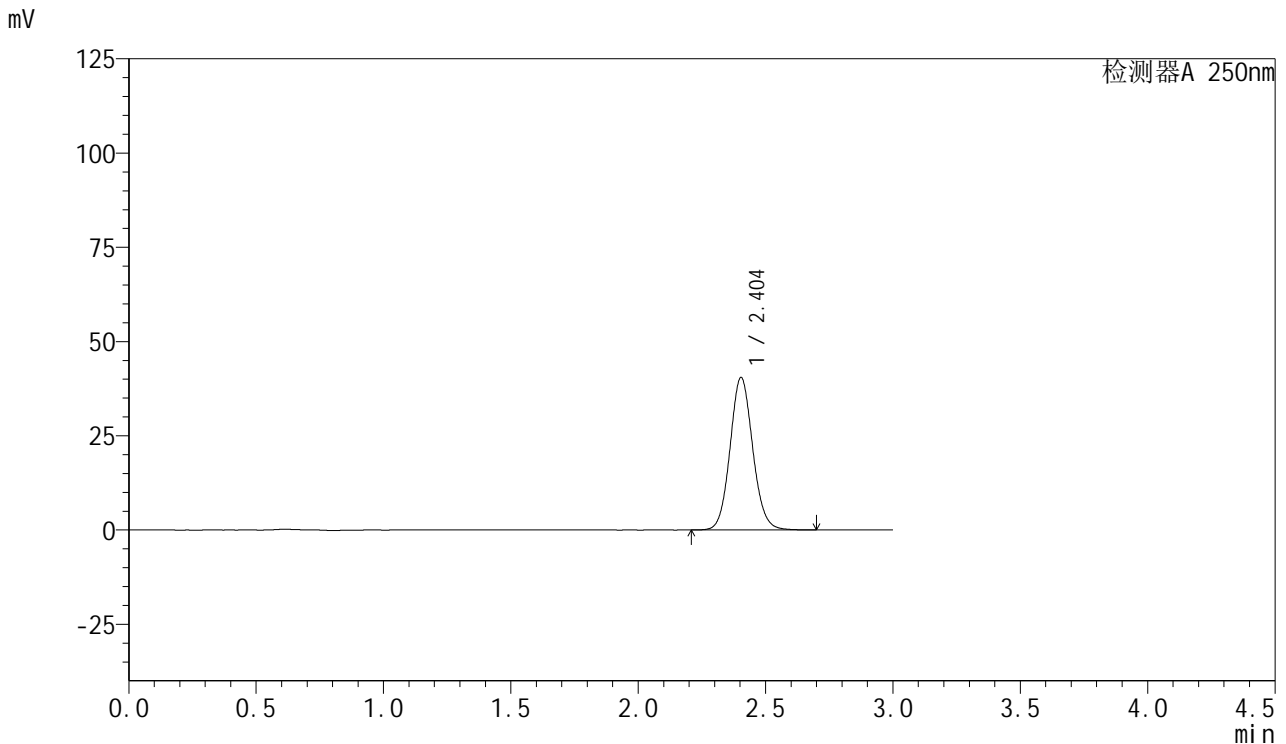


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-881-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 23:07:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:40:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	250857	100.000	40470	3532	1.090	--
总计		250857	100.000	40470			

图203 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

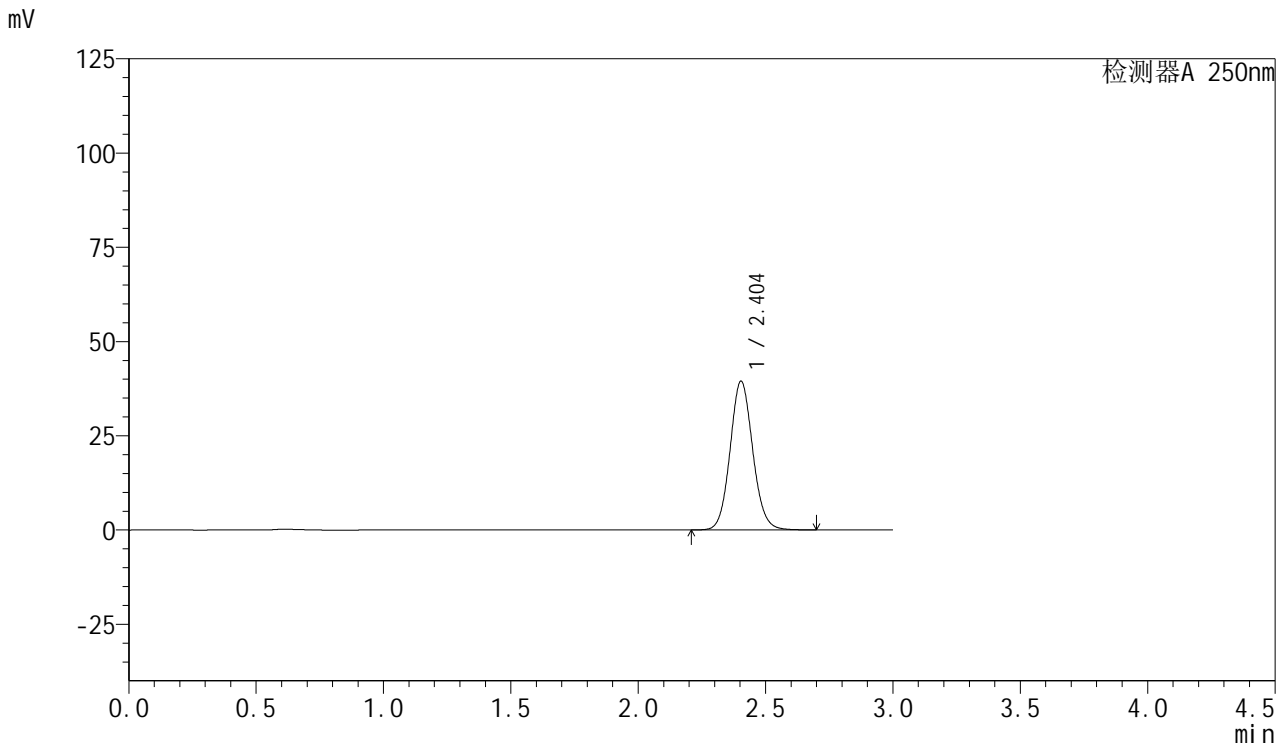


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-882-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 23:10:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:40:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	244554	100.000	39473	3535	1.090	--
总计		244554	100.000	39473			

图204 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

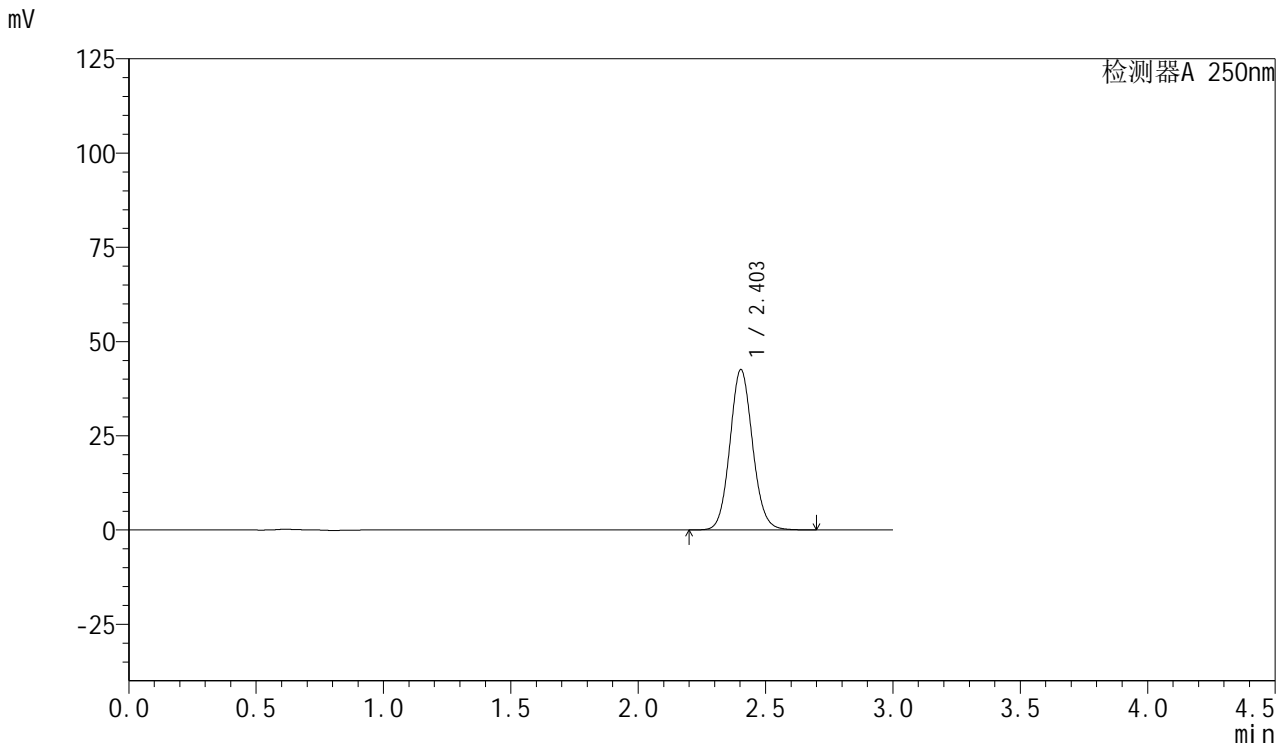


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-883-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 23:14:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:40:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	263766	100.000	42510	3528	1.090	--
总计		263766	100.000	42510			

图205 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

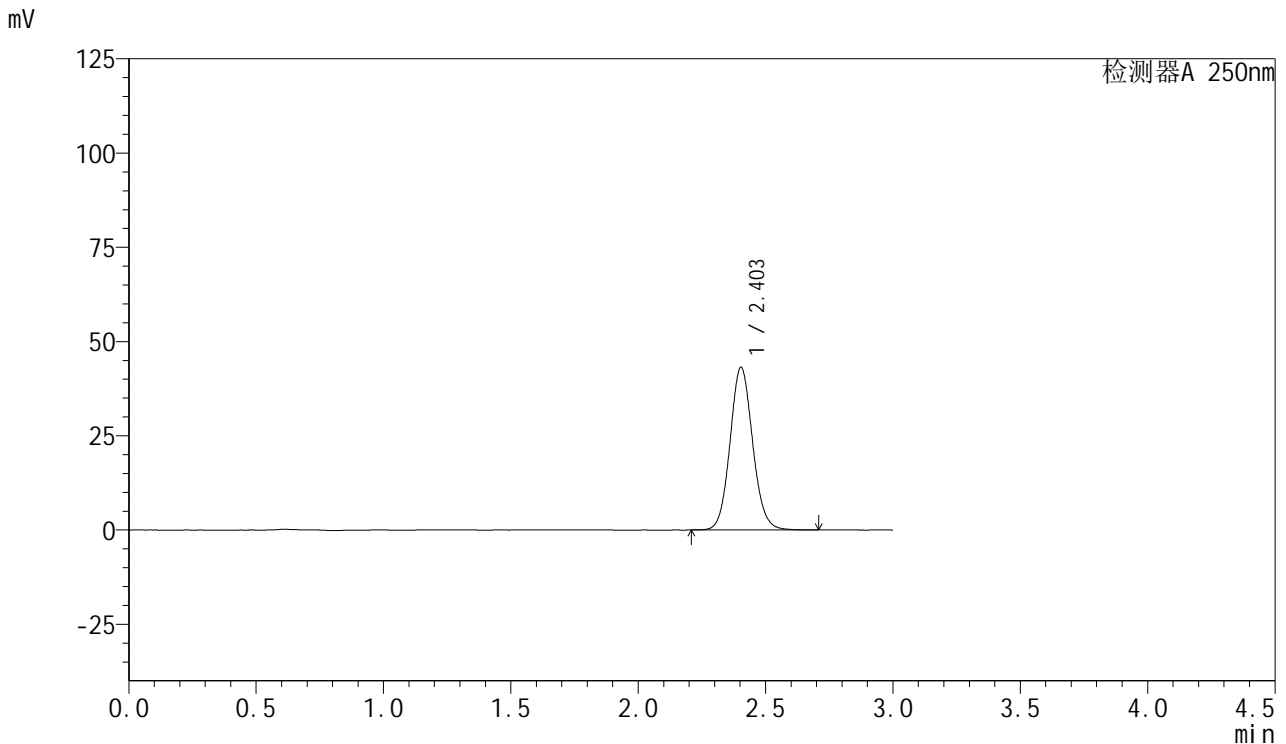


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-884-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 23:17:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:40:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	267395	100.000	43154	3536	1.089	--
总计		267395	100.000	43154			

图206 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

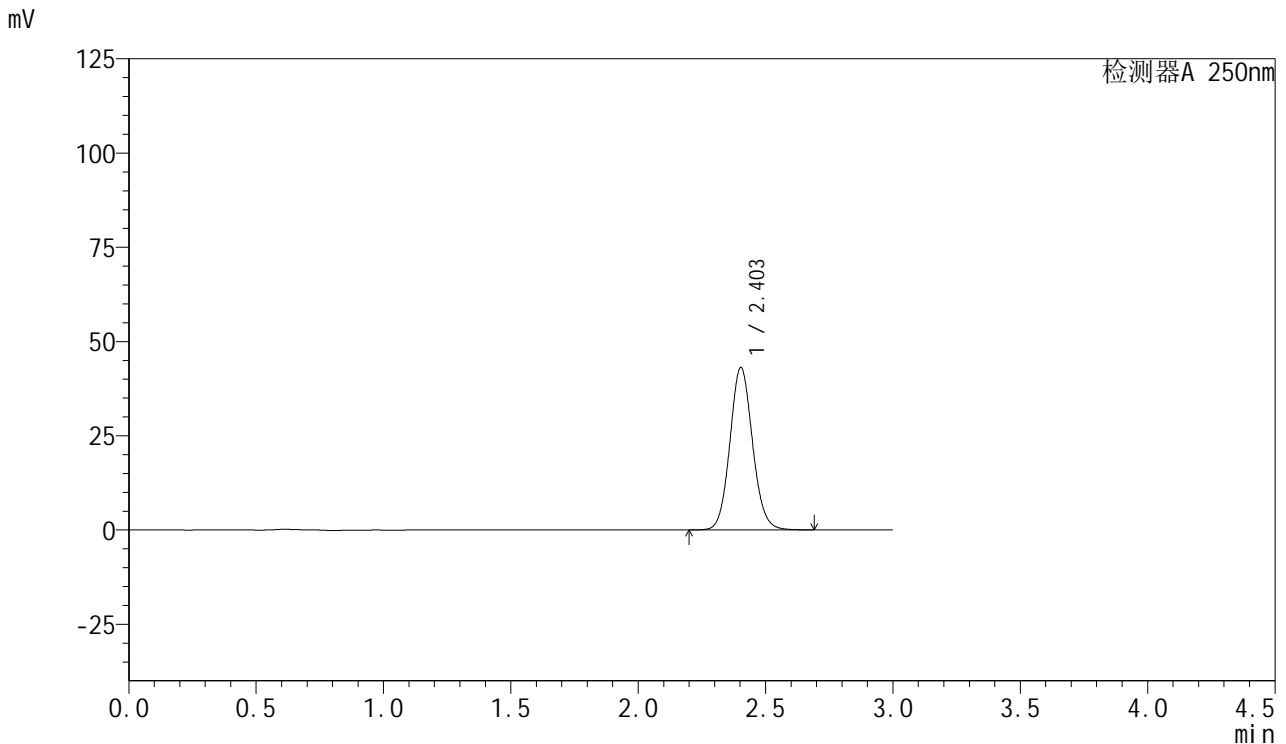


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-885-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：4-24    版本号：6.115  
 进样体积：10 μl    实验者：jiangjinwei  
 进样时间：2024/12/20 23:21:00                              处理者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:40:57  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	267184	100.000	43080	3533	1.090	--
总计		267184	100.000	43080			

图207 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

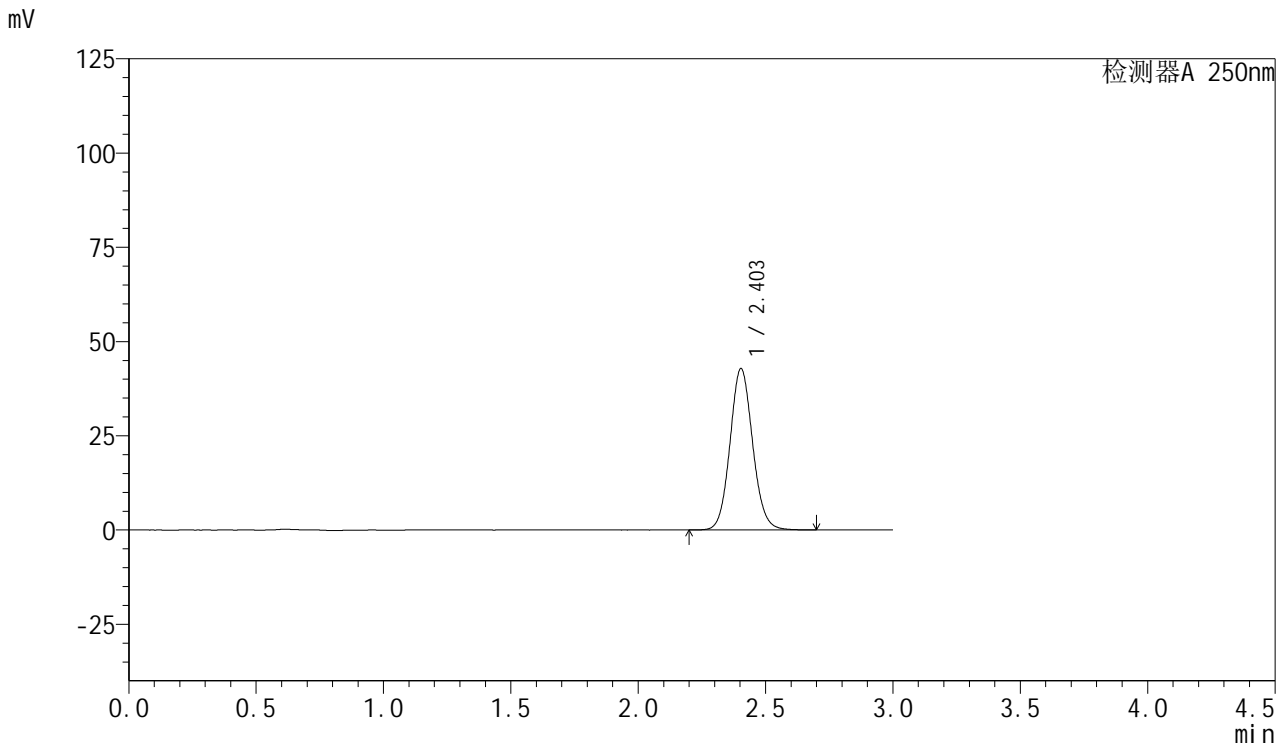


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-886-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：4-33  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 23:24:23      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:41:00      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	265266	100.000	42803	3535	1.090	--
总计		265266	100.000	42803			

图208 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

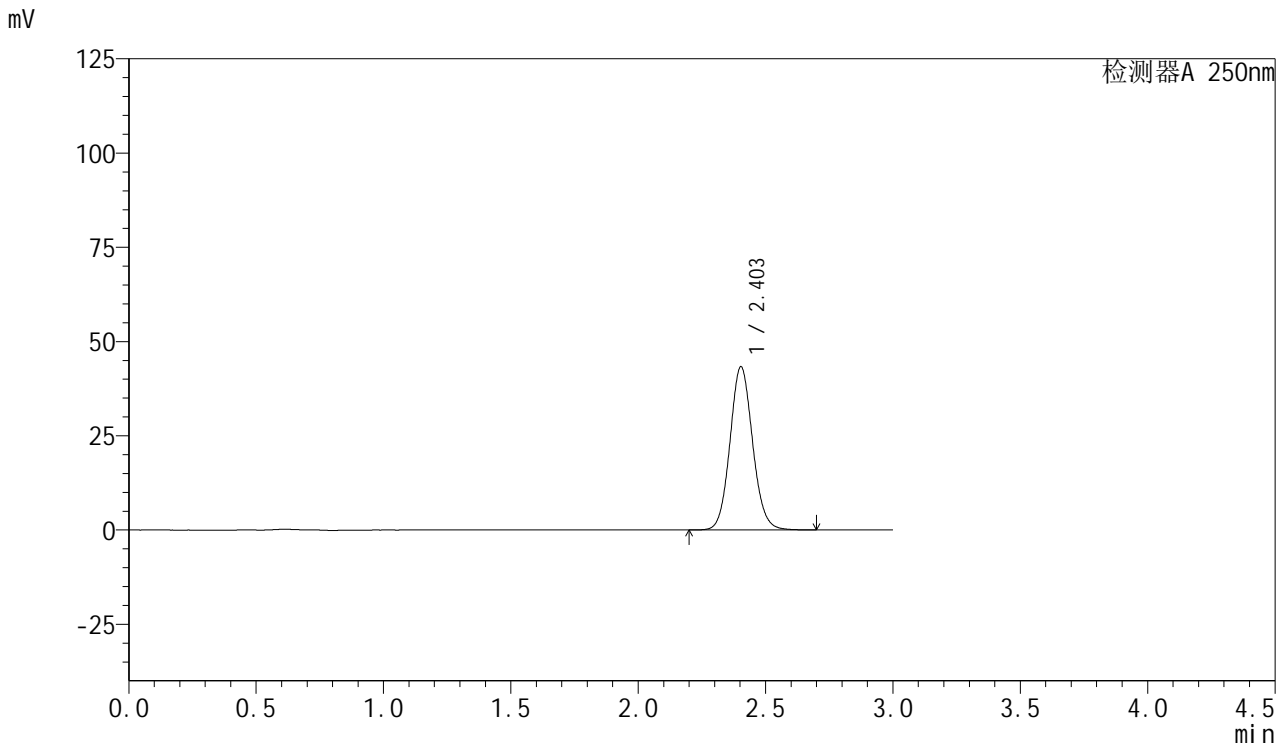


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-887-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 23:27:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:41:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	268376	100.000	43297	3533	1.090	--
总计		268376	100.000	43297			

图209 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

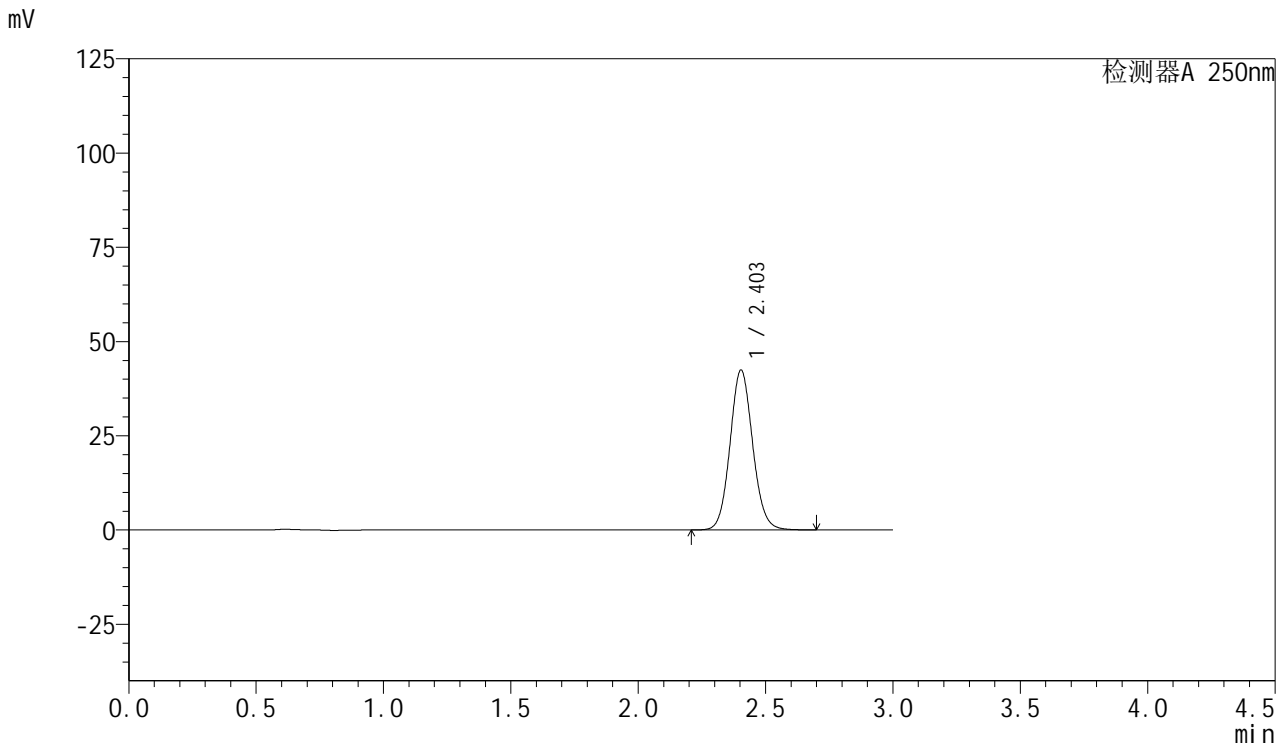


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-888-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 23:31:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:41:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	262894	100.000	42410	3533	1.090	--
总计		262894	100.000	42410			

图210 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

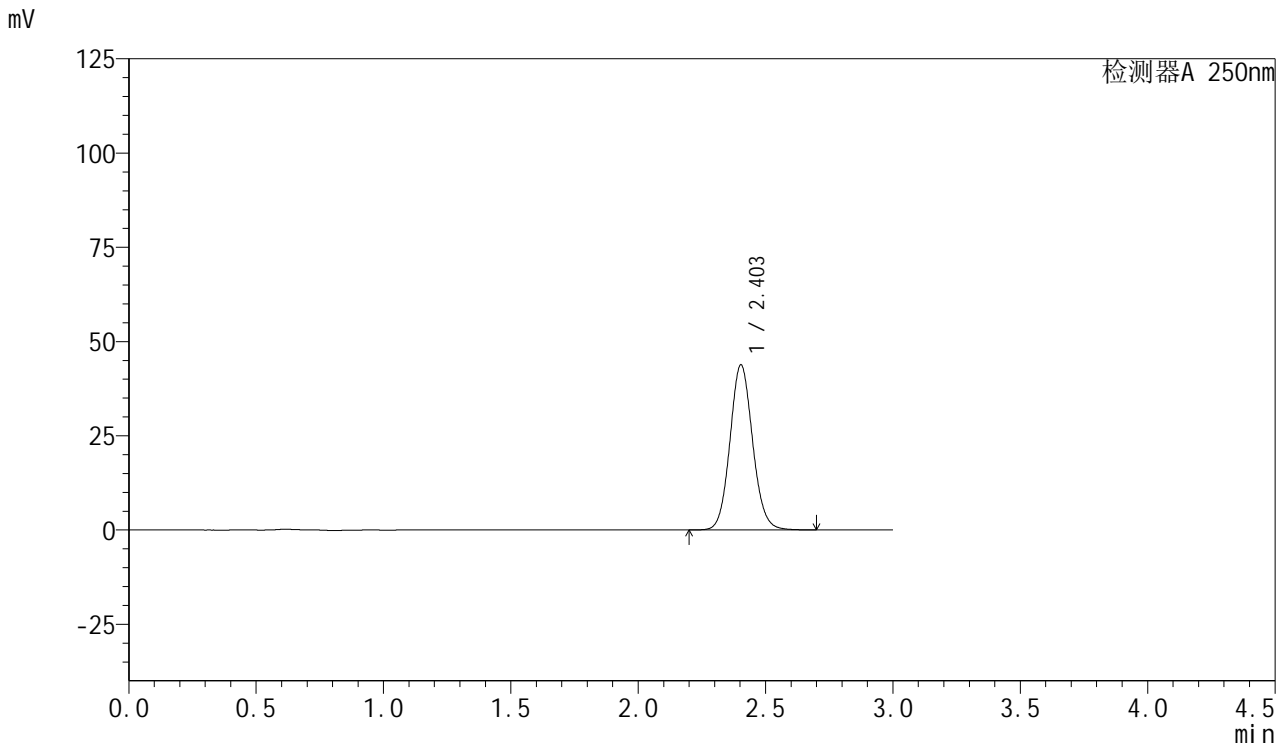


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-889-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：4-7  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 23:34:31                      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:41:09                      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	271945	100.000	43781	3521	1.092	--
总计		271945	100.000	43781			

图211 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

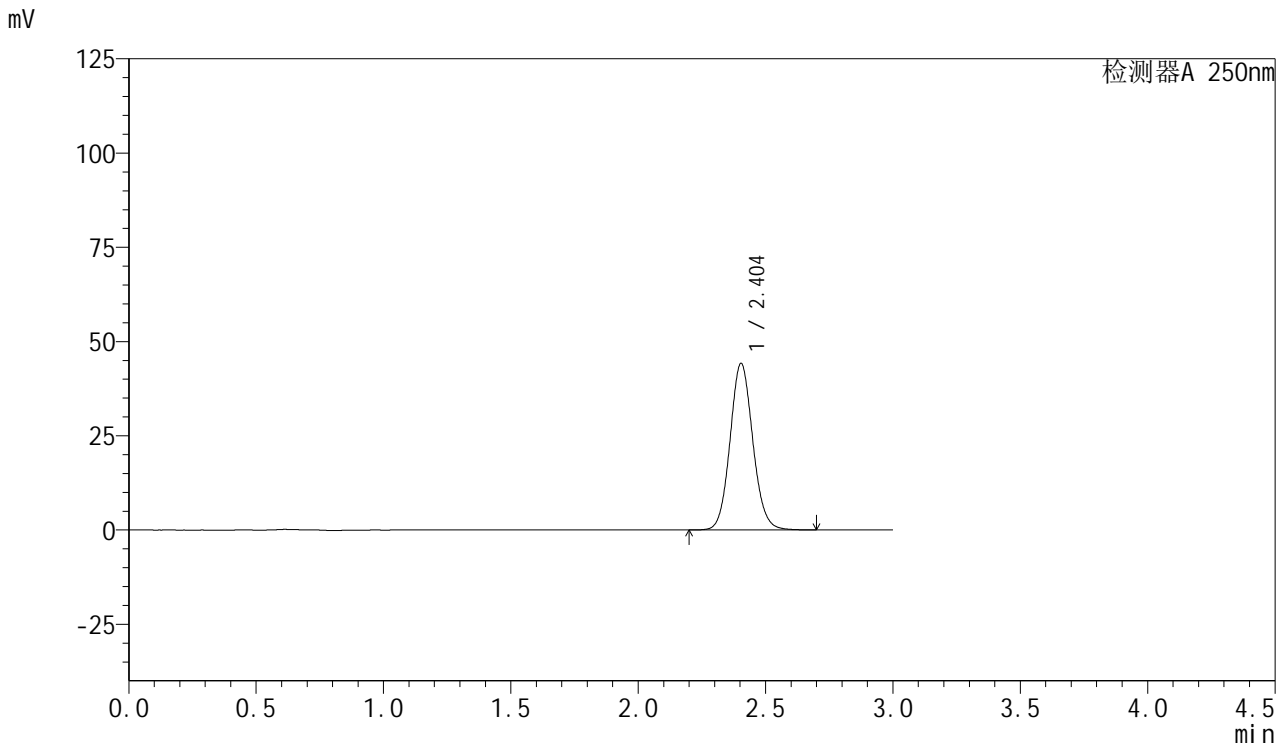


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-890-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 23:37:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:41:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	275394	100.000	44186	3497	1.093	--
总计		275394	100.000	44186			

图212 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

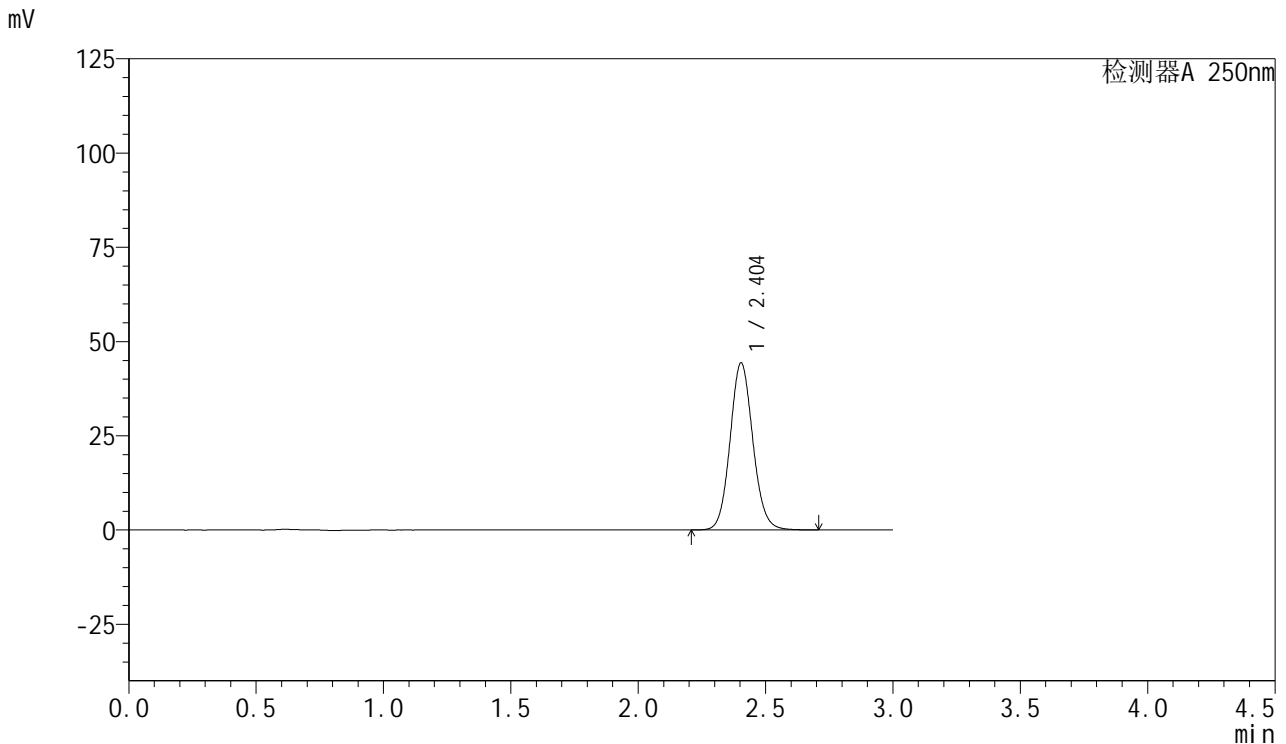


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速：1.0ml/min  
 柱 温：40°C    波 长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-891-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：4-25  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 23:41:17                      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:41:15                      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	276269	100.000	44333	3499	1.095	--
总计		276269	100.000	44333			

图213 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

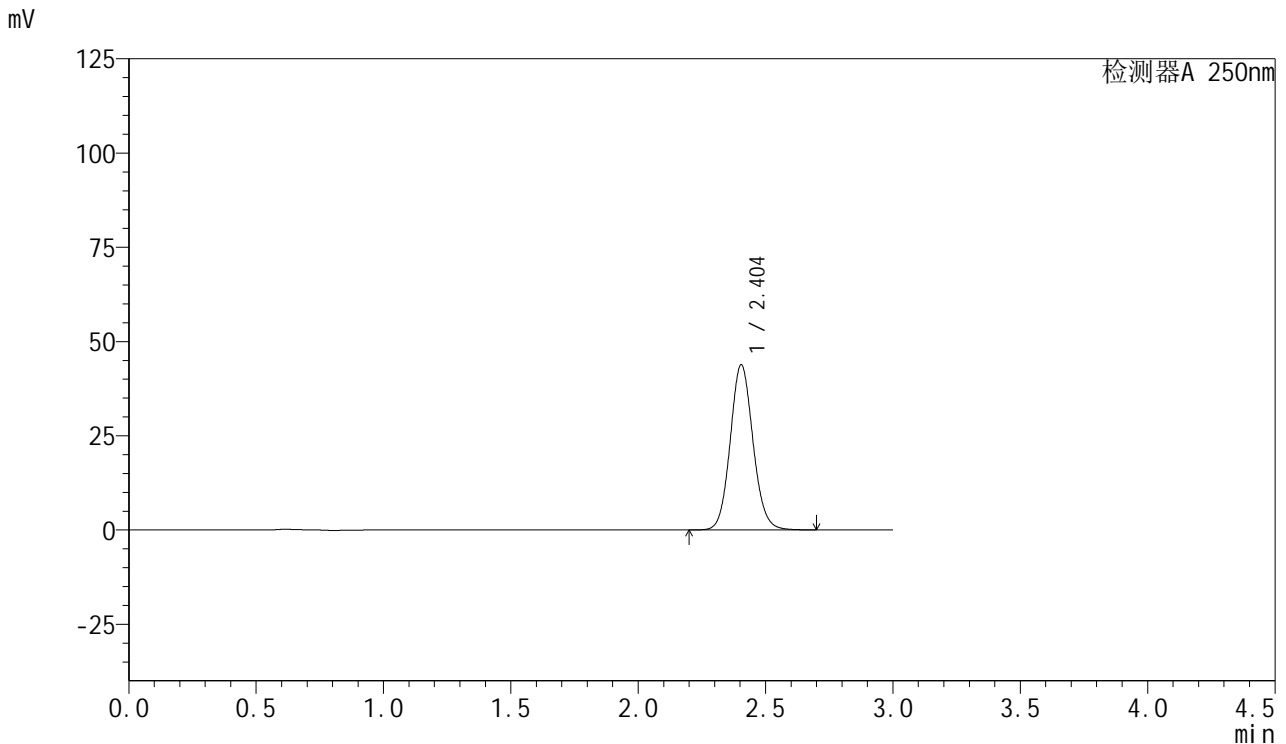


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-892-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：4-34  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 23:44:40      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:41:17      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	273277	100.000	43846	3497	1.095	--
总计		273277	100.000	43846			

图214 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

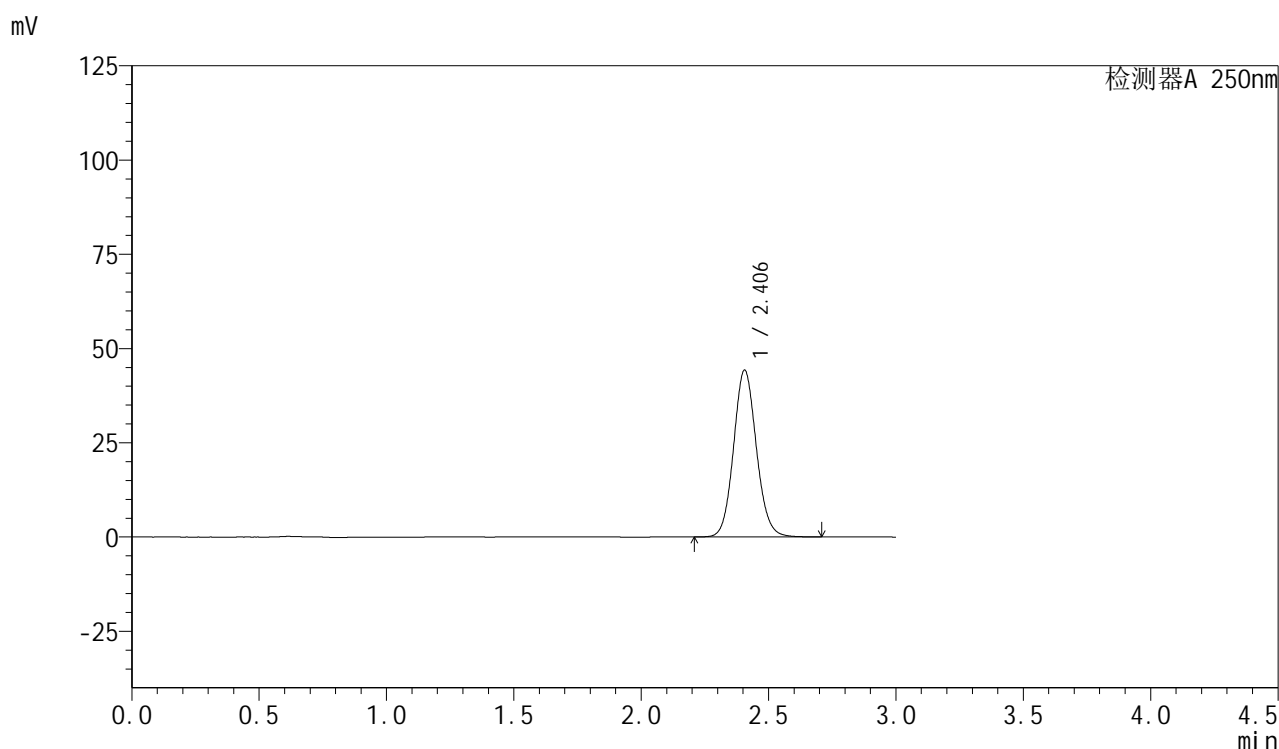


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-893-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：4-43  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 23:48:03                      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:41:20                      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	276238	100.000	44288	3494	1.096	--
总计		276238	100.000	44288			

图215 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

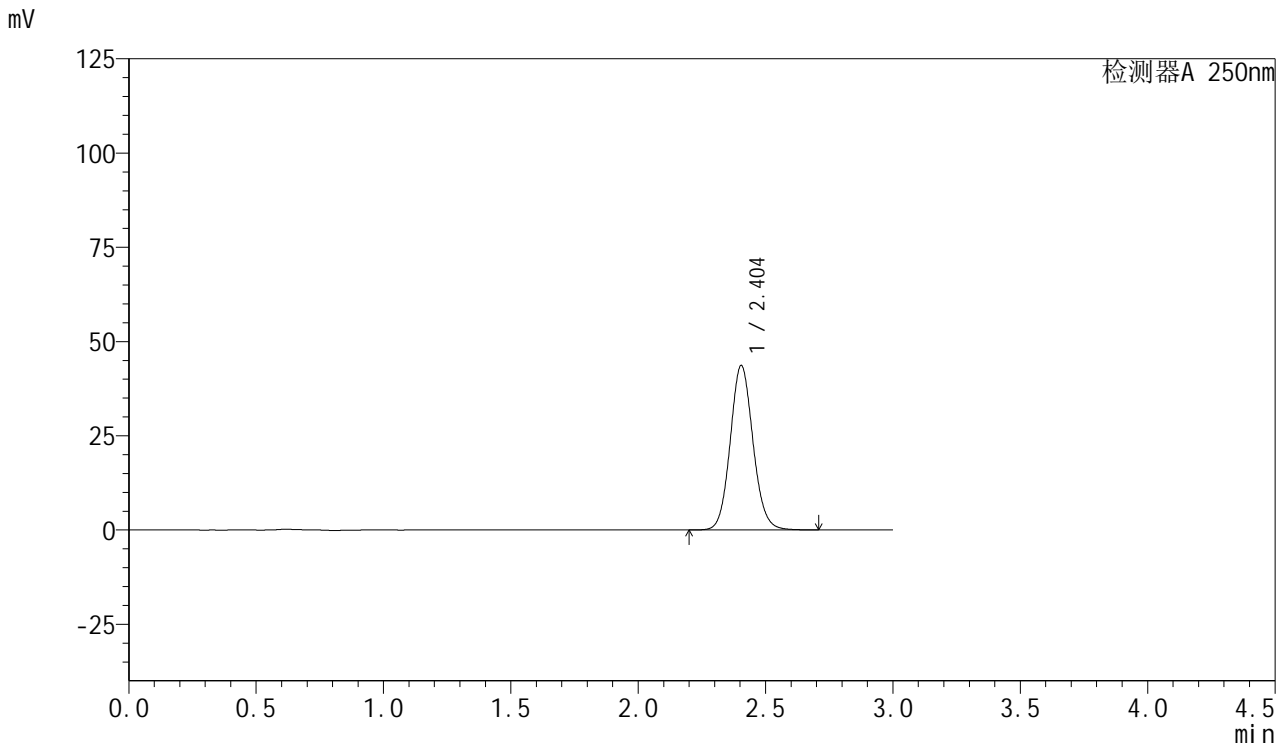


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速：1.0ml/min  
 柱 温：40°C    波 长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-894-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：4-52  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/20 23:51:27                      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:41:23                      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	272112	100.000	43648	3498	1.095	--
总计		272112	100.000	43648			

图216 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

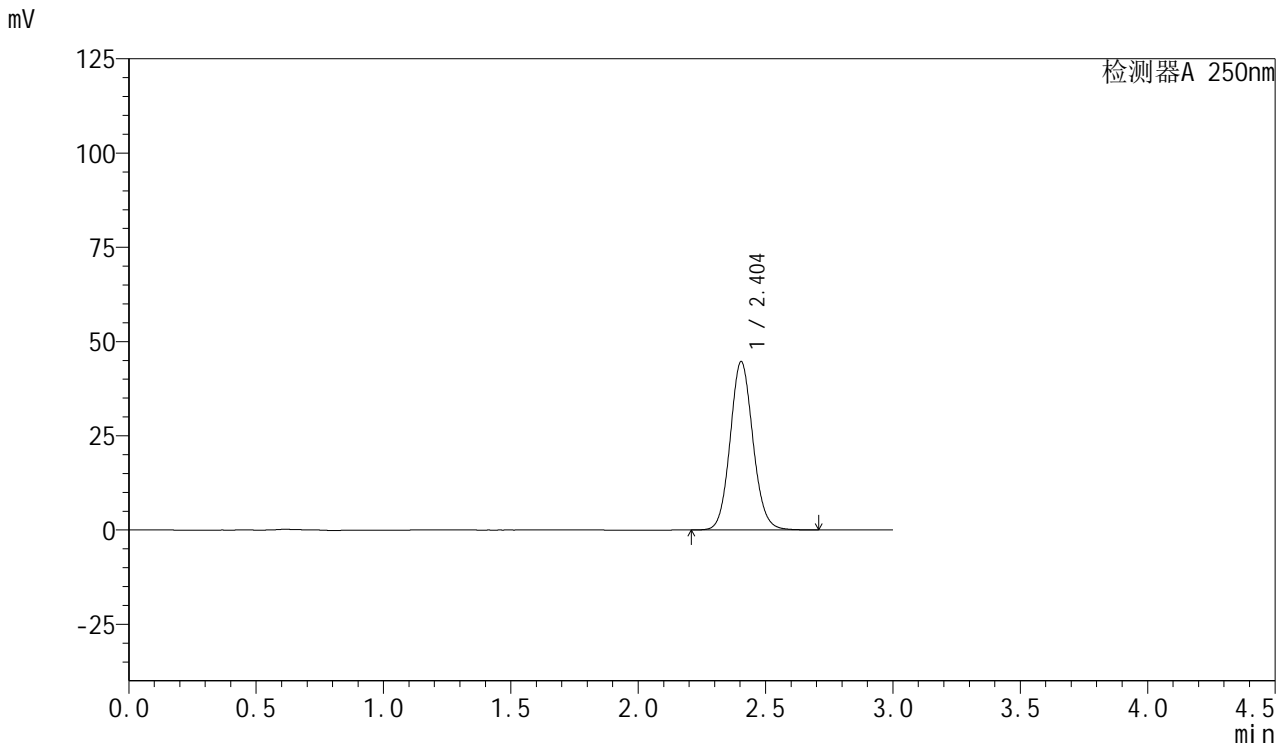


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-895-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 23:54:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:41:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	278506	100.000	44664	3492	1.095	--
总计		278506	100.000	44664			

图217 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

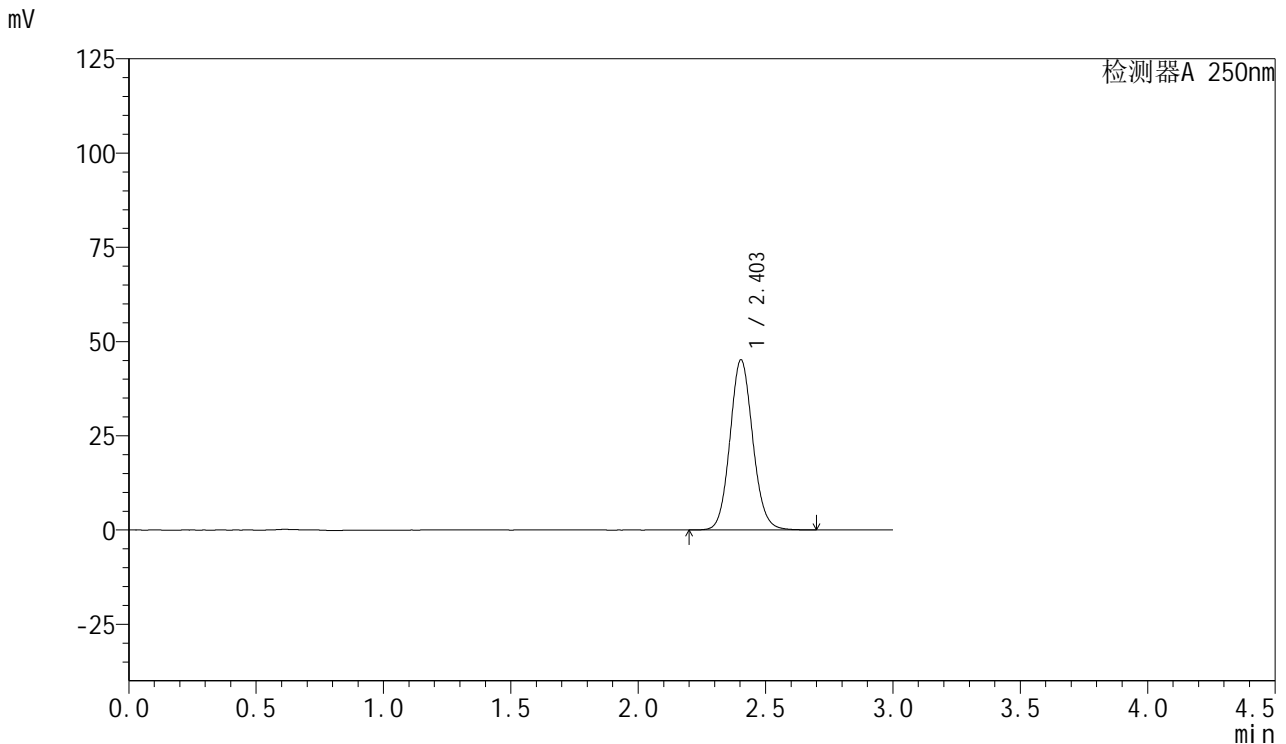


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-896-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 23:58:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:41:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	281343	100.000	45127	3496	1.095	--
总计		281343	100.000	45127			

图218 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

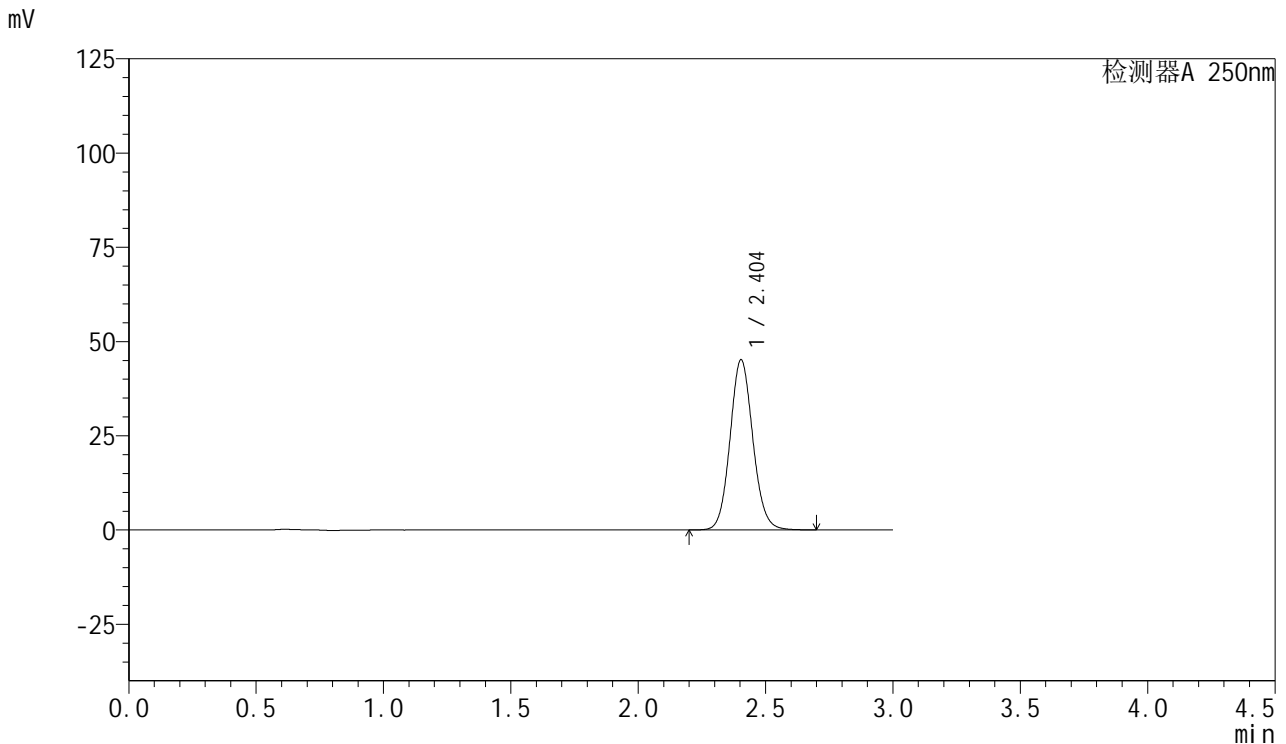


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-897-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：4-26  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/21 00:01:38                      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:41:30                      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	281725	100.000	45150	3489	1.095	--
总计		281725	100.000	45150			

图219 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

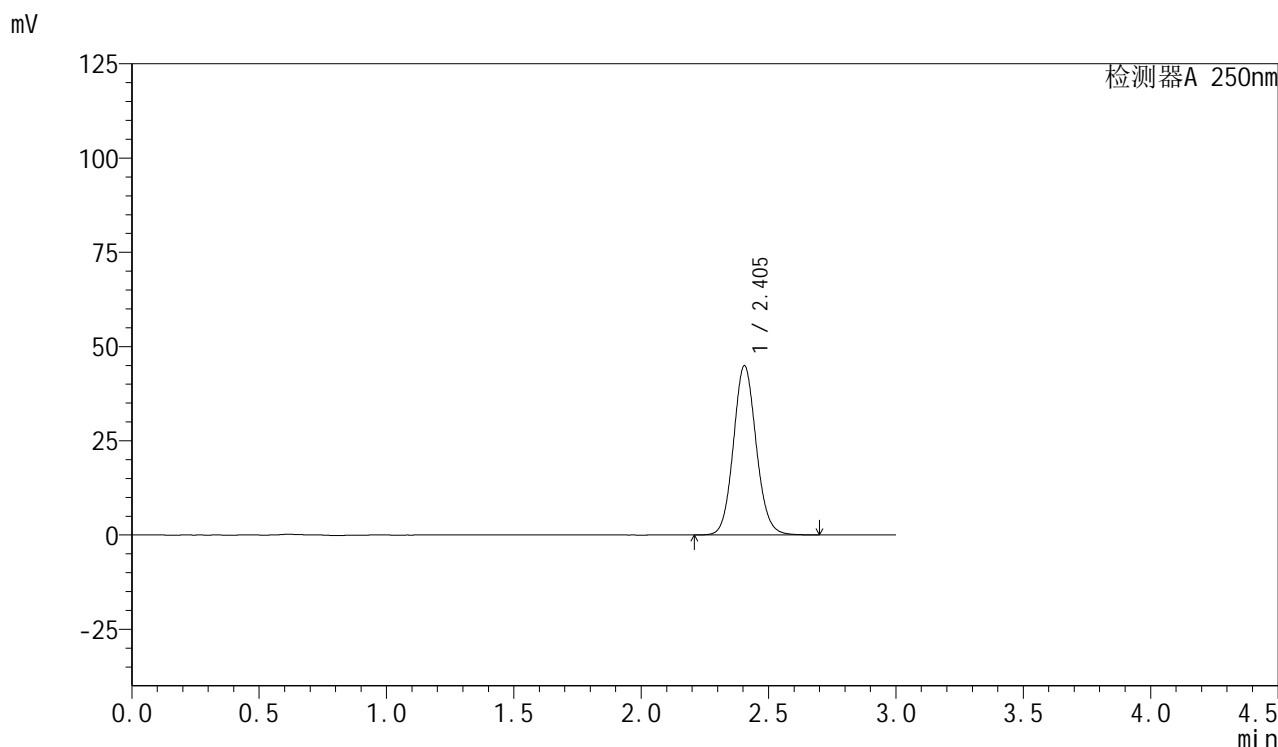


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-898-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/21 00:05:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:41:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	280157	100.000	44937	3494	1.095	--
总计		280157	100.000	44937			

图220 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

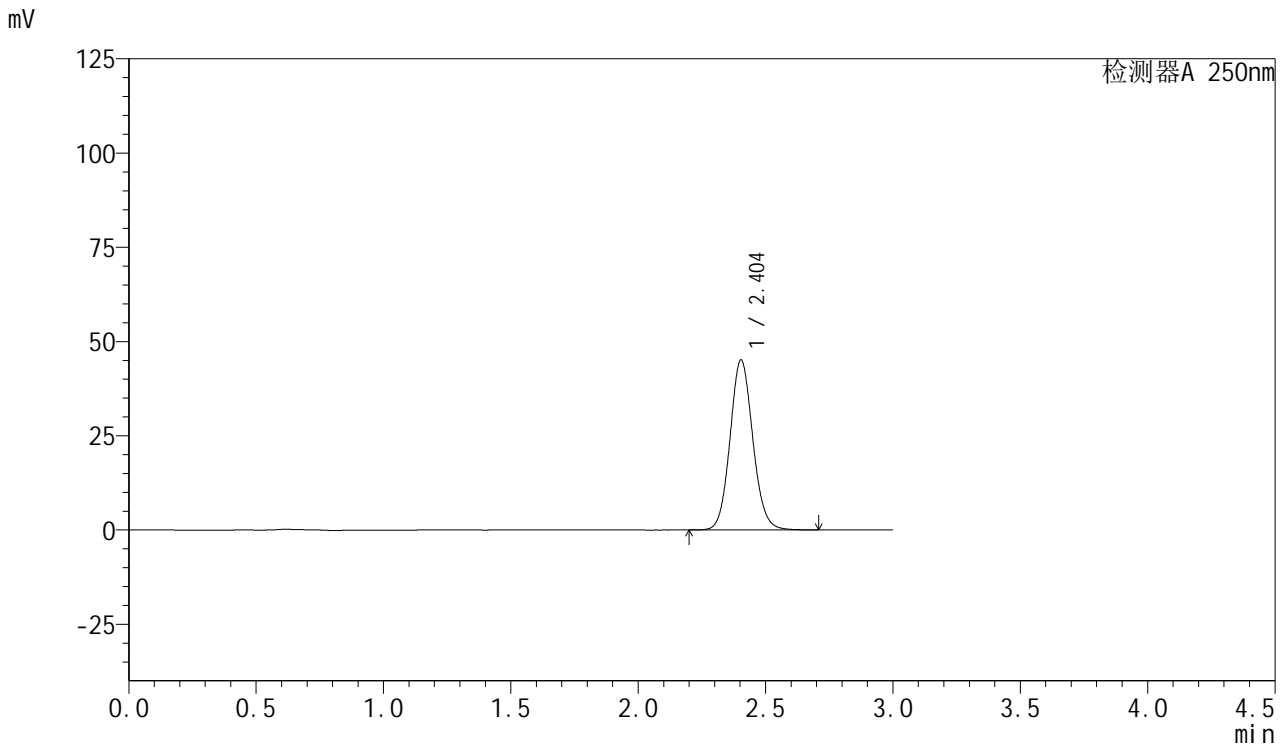


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-58/27-899-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：4-44  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/21 00:08:24      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/12/23 09:41:37      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	281343	100.000	45124	3497	1.095	--
总计		281343	100.000	45124			

图221 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

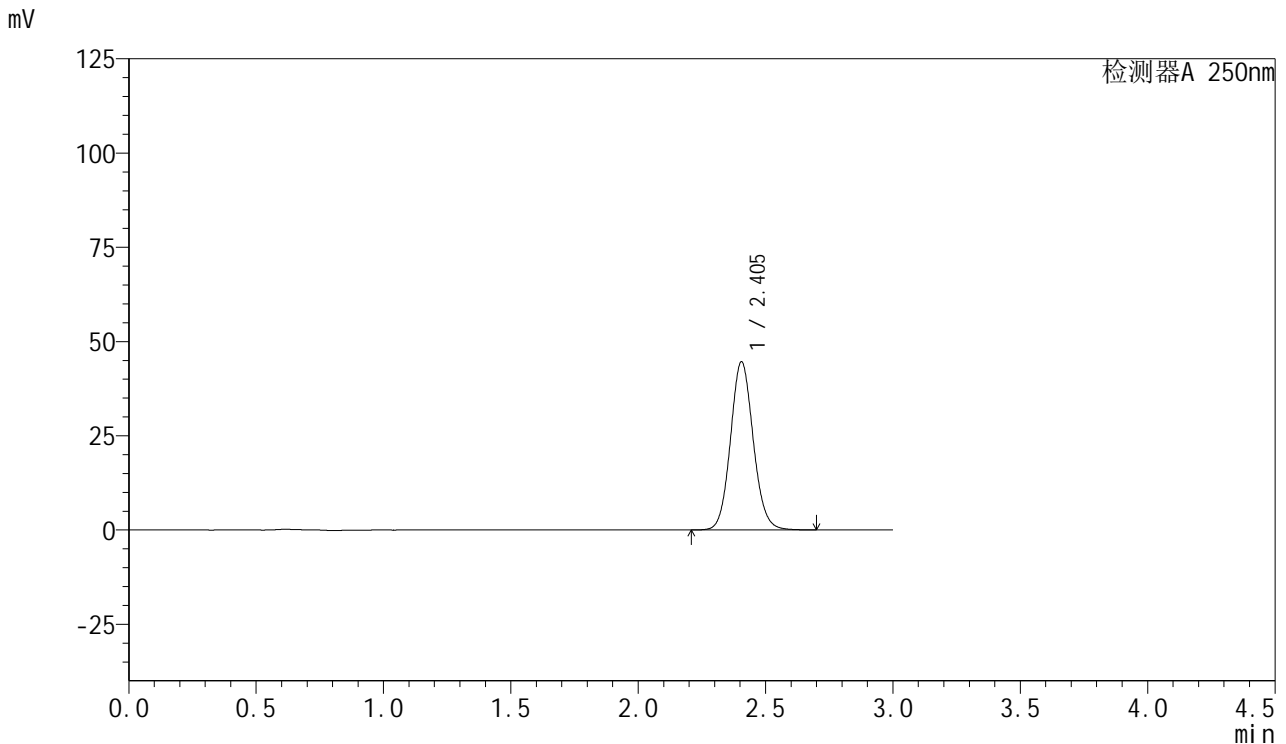


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-900-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/21 00:11:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:41:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	277897	100.000	44647	3505	1.094	--
总计		277897	100.000	44647			

图222 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

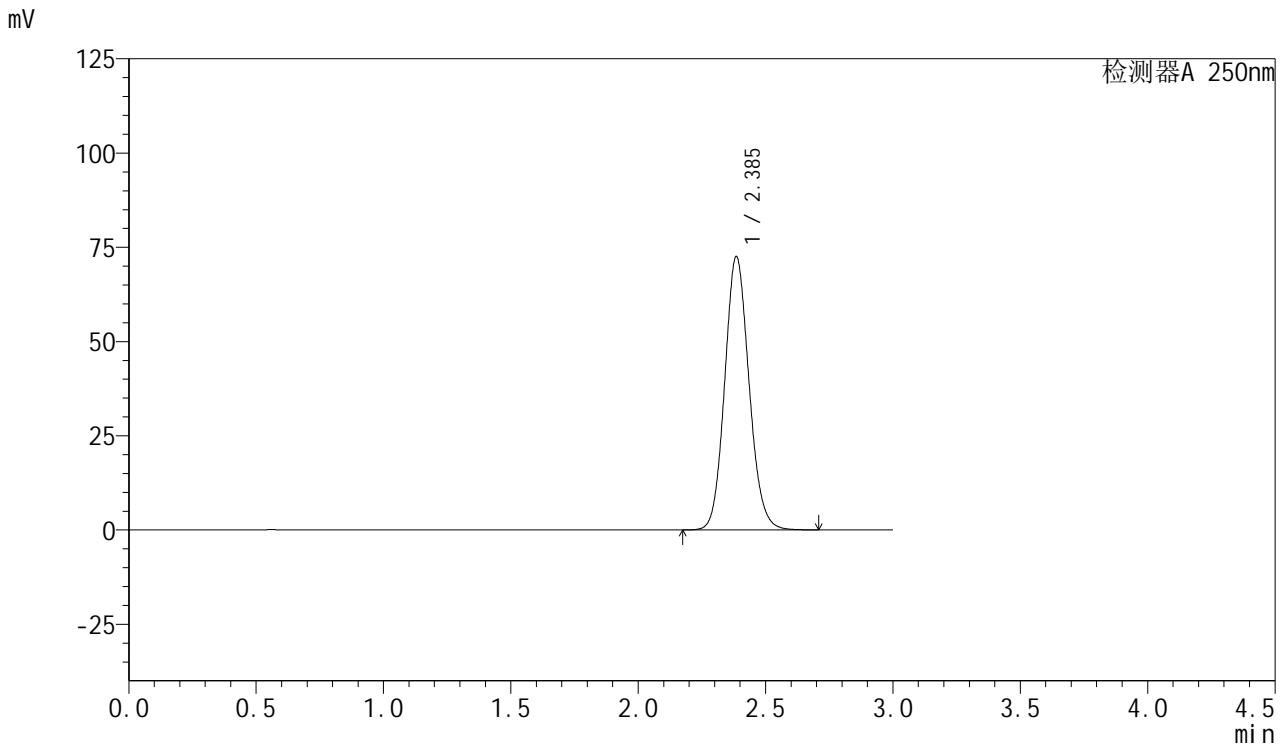


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-901-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/21 00:15:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:41:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	482995	100.000	72353	3005	1.113	--
总计		482995	100.000	72353			

图223 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

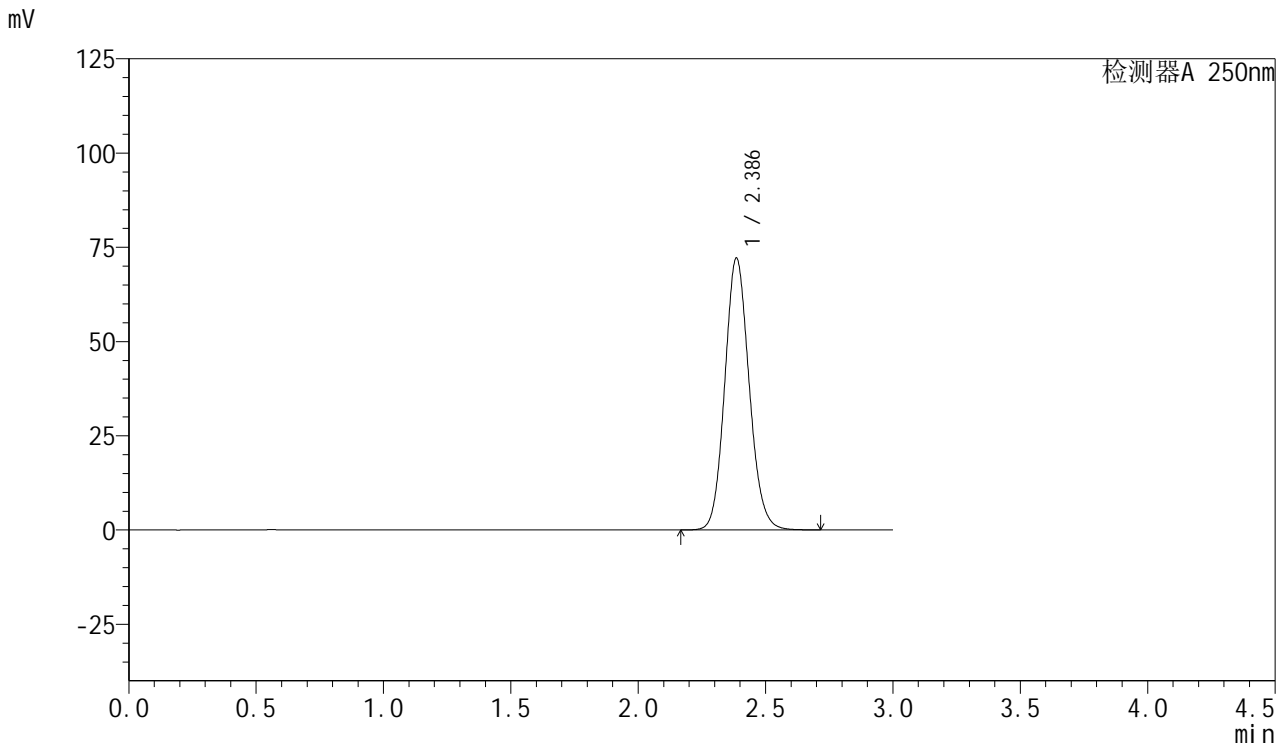


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-58/27-902-2 - zzp-2024112221p-pH6.8jz-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/21 00:18:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/23 09:41:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	480887	100.000	71990	3001	1.114	--
总计		480887	100.000	71990			

图224 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2