



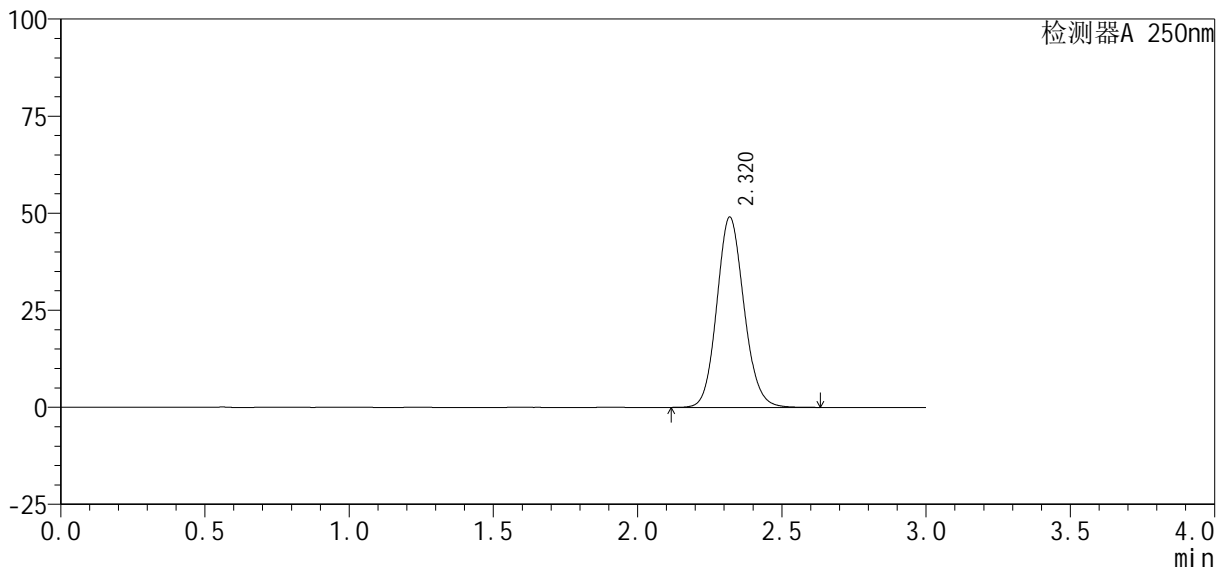


<样品信息>

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 - 0-60/27-455-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-10mg-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 - 20241219-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 : 2024/12/19 13:38:49	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:48:25	
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	2.320	100.000	321549	48970	2939	1.116	--
总计		100.000	321549	48970			

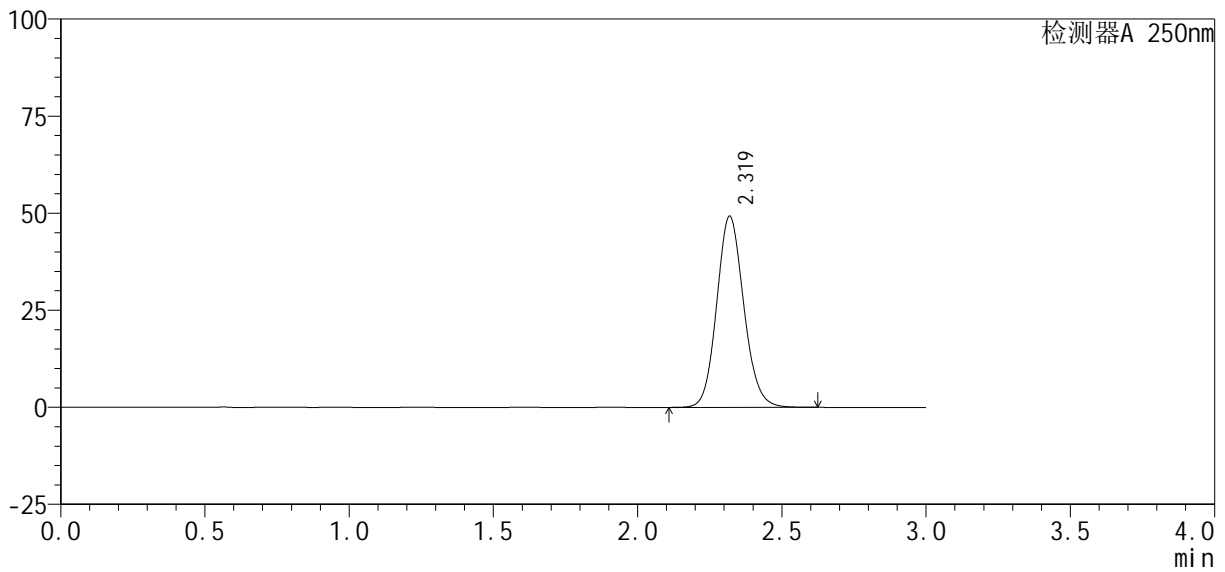
图3 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-60/27-456-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2j 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 - 20241219-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 : 2024/12/19 13:42:11	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:48:28	
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	2.319	100.000	321954	49152	2953	1.113	--
总计		100.000	321954	49152			

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)-pH1.2介质  
对照品溶液-1-3



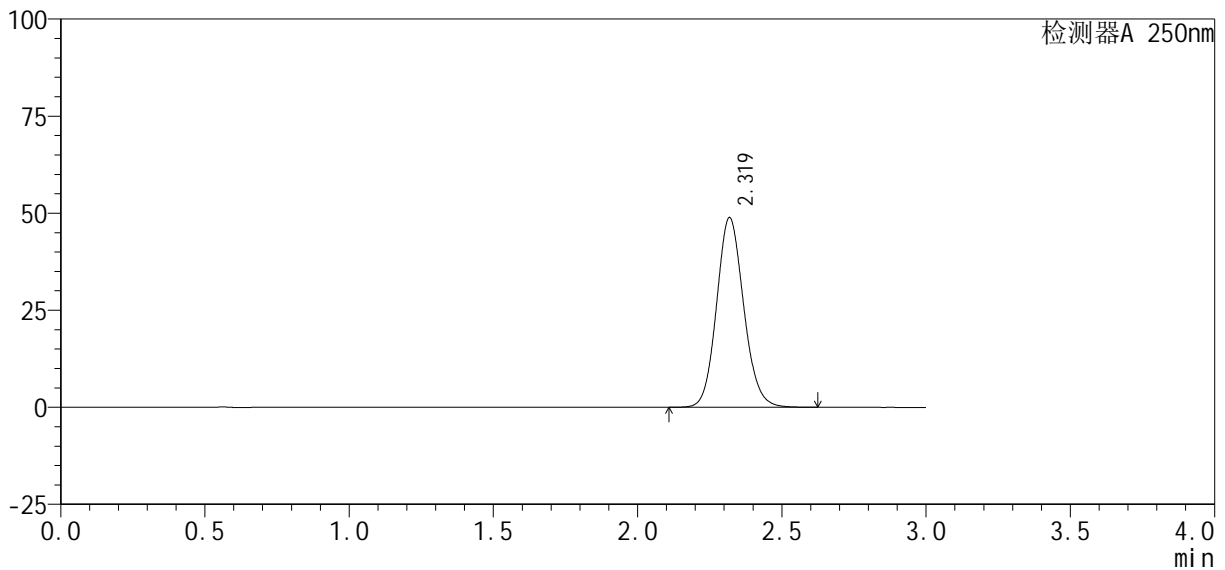
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-457-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-10mg-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 13:45:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/12/24 19:48:31      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	2.319	100.000	319838	48761	2949	1.113	--
总计		100.000	319838	48761			

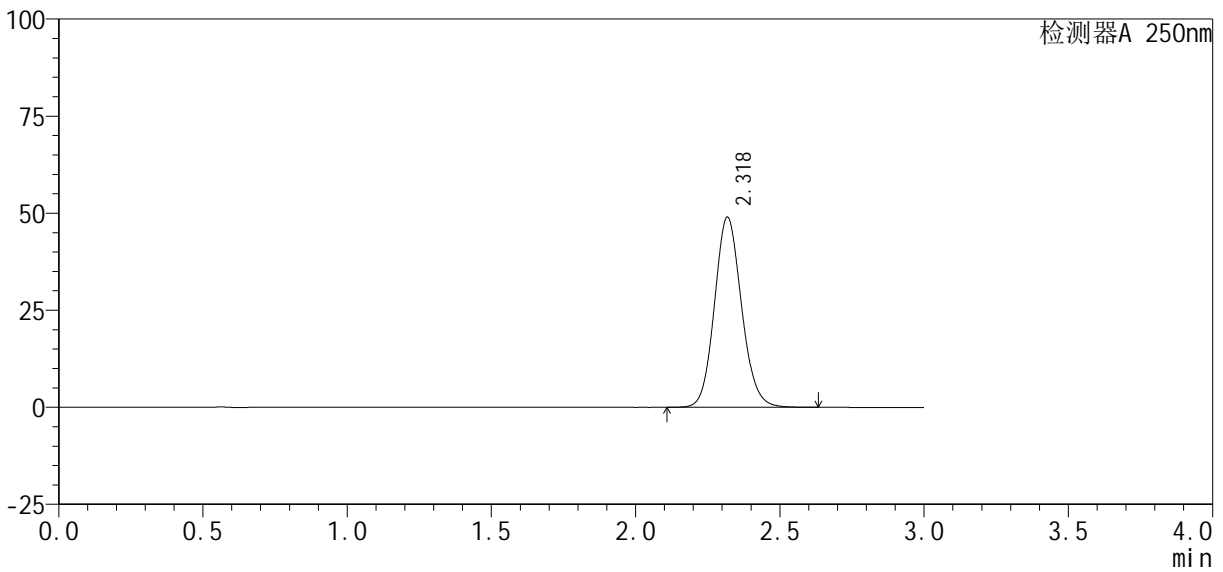
图5 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-60/27-458-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2j z-10mg-dz1-5. 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 - 20241219-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 : 2024/12/19 13:48:56	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:48:35	
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	2.318	100.000	320259	48847	2956	1.113	--
总计		100.000	320259	48847			

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)-pH1.2介质  
对照品溶液-1-5



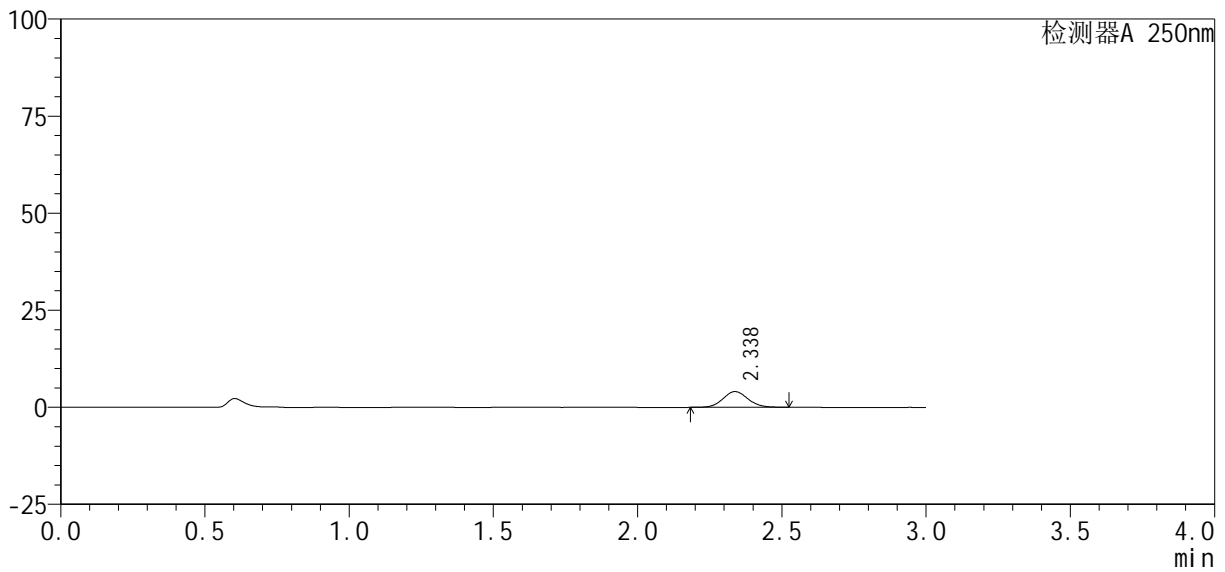
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-459-3 - cbzj - JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 13:52:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/12/24 19:48:38      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	2.338	100.000	24331	4052	3500	1.073	--
总计		100.000	24331	4052			

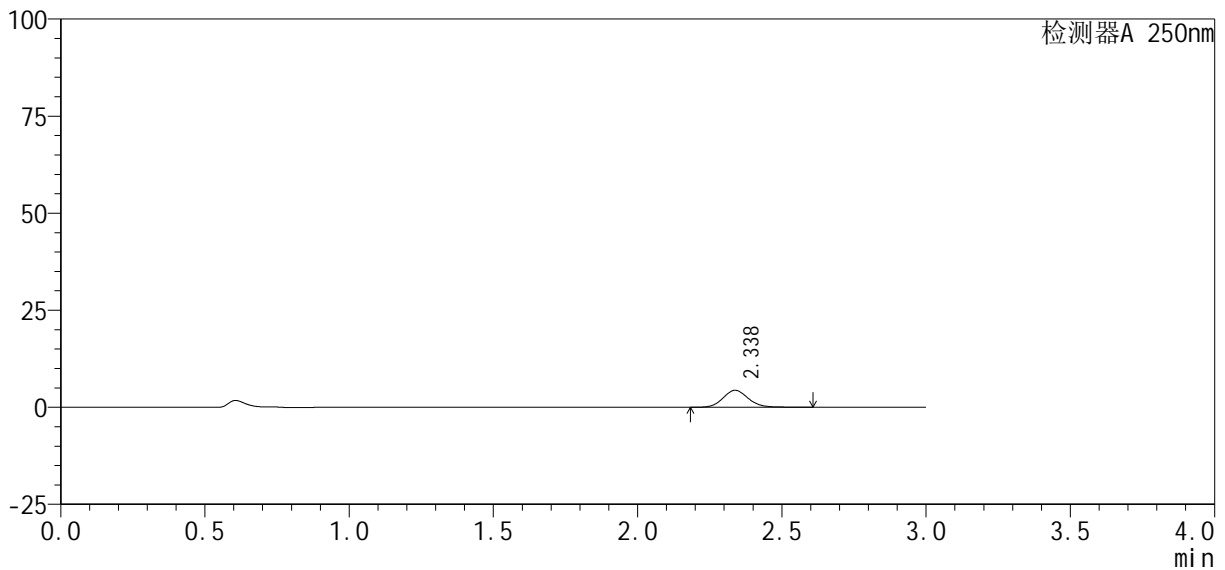
图7 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/27-460-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/19 13:55:40	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:48:41	
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	2.338	100.000	26956	4385	3466	1.112	--
总计		100.000	26956	4385			

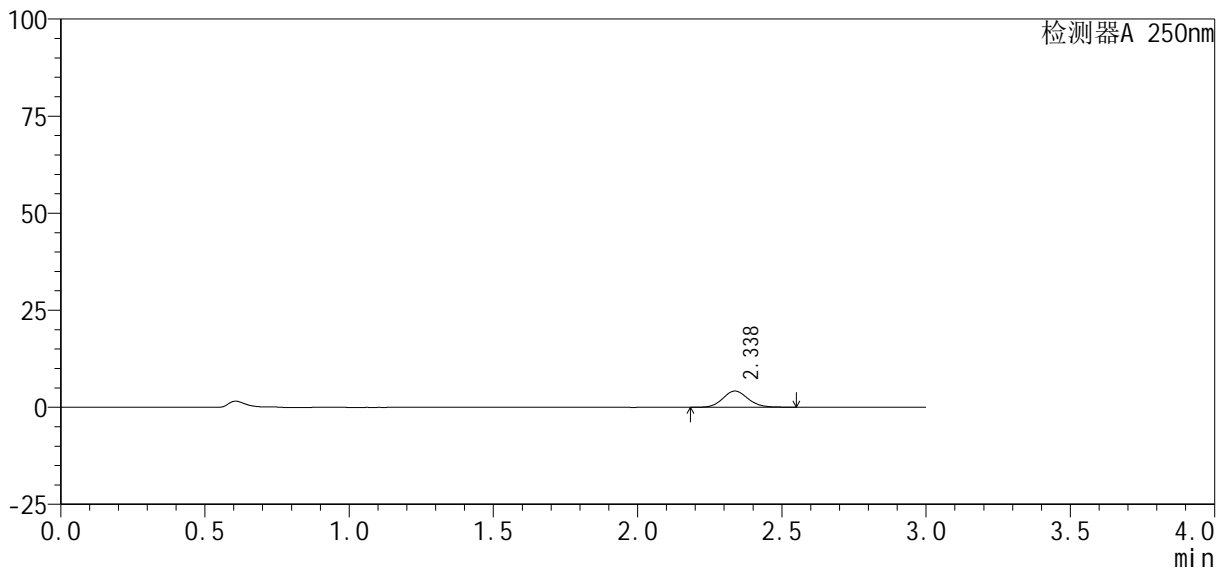
图8 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-461-3 - cbzj - JPS7149p-pH1.2jz-10mg-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 13:59:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/12/24 19:48:44      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	2.338	100.000	25416	4185	3465	1.094	--
总计		100.000	25416	4185			

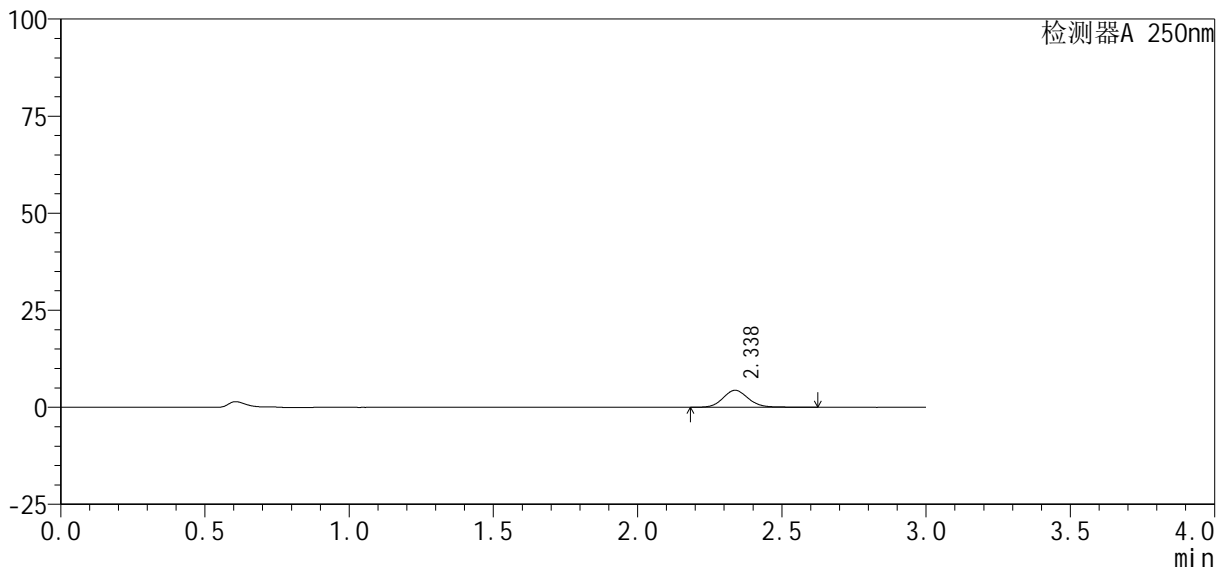
图9 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-60/27-462-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-10mg-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb	
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 : 2024/12/19 14:02:24	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:48:48	
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	2.338	100.000	27079	4396	3456	1.109	--
总计		100.000	27079	4396			

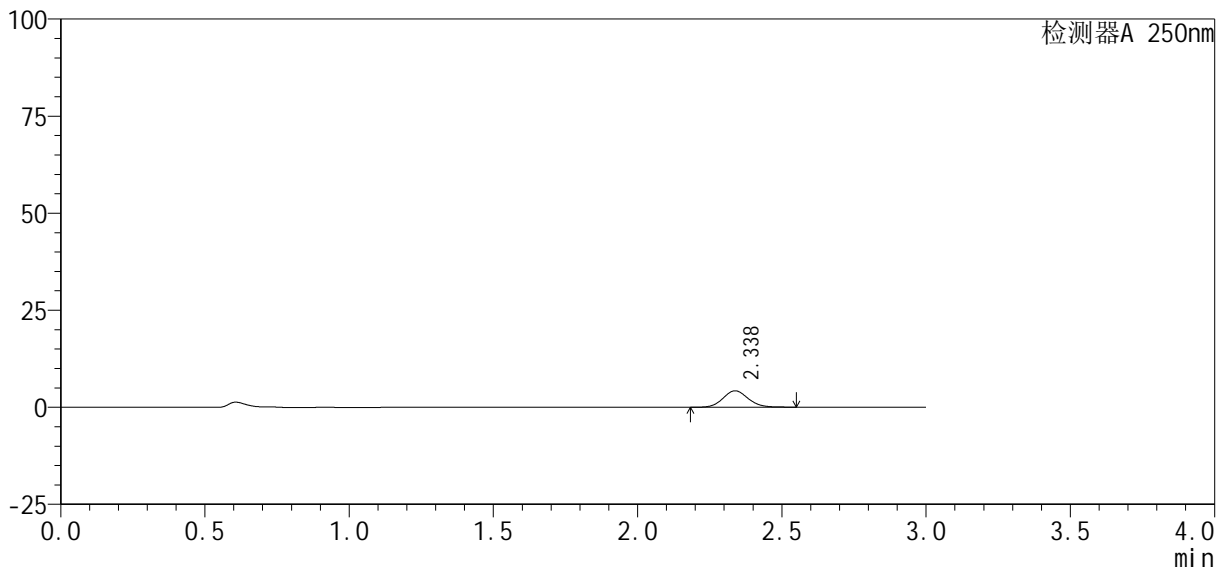
图10 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-60/27-463-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-10mg-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb	
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 : 2024/12/19 14:05:46	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:48:51	
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	2.338	100.000	25641	4234	3480	1.091	--
总计		100.000	25641	4234			

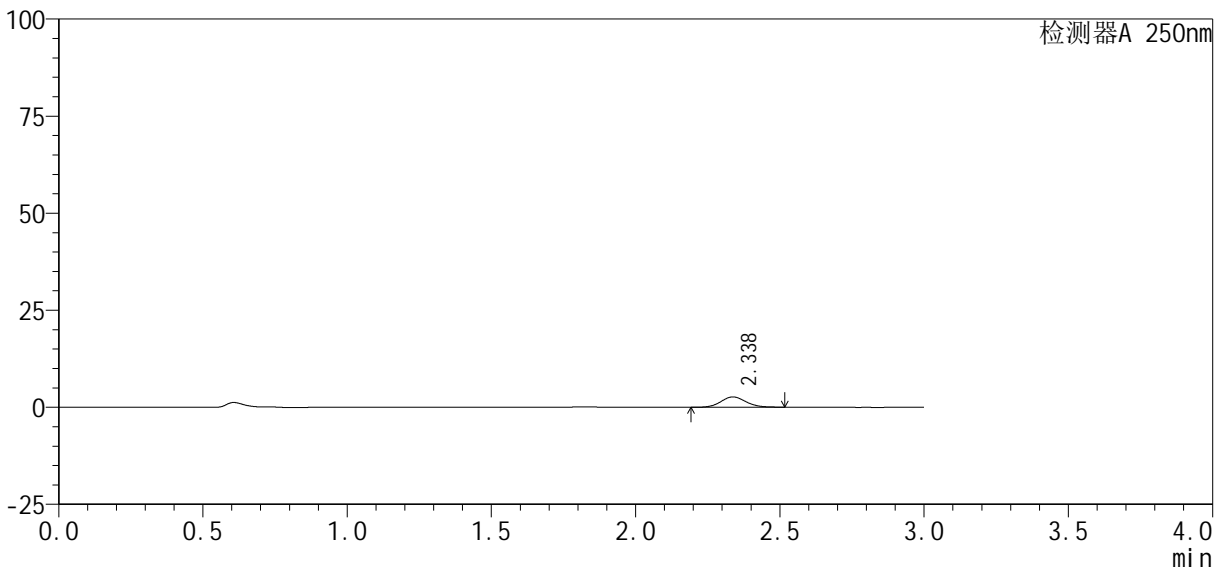
图11 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-60/27-464-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-10mg-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 - 20241219-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 : 2024/12/19 14:09:08	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:48:54	
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	2.338	100.000	16020	2665	3485	1.075	--
总计		100.000	16020	2665			

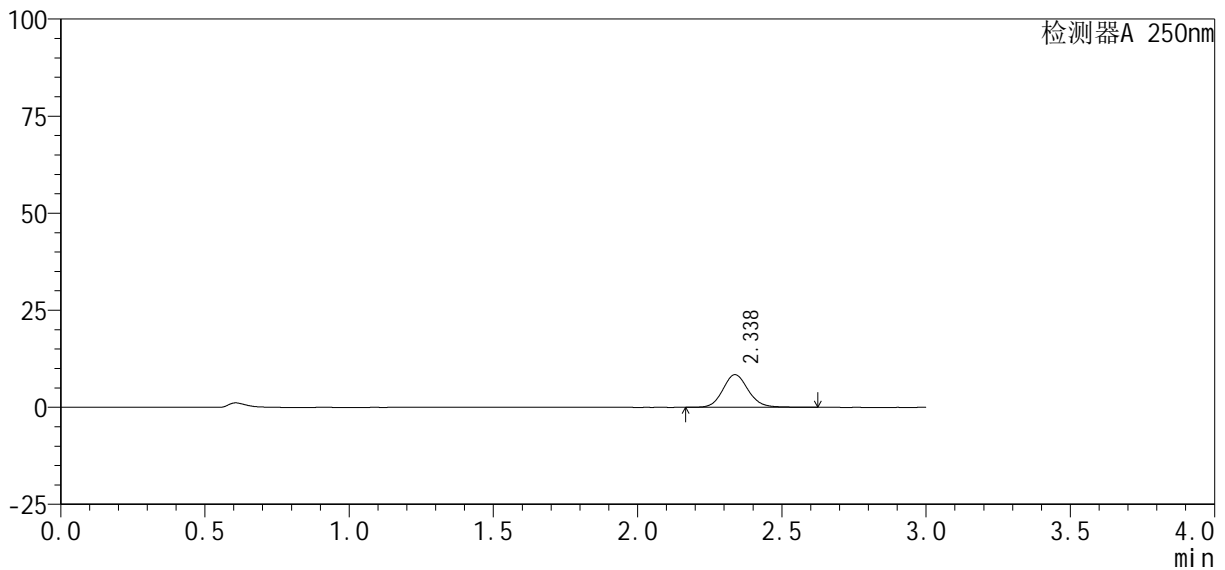
图12 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-60/27-465-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/19 14:12:30	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:48:57	
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	2.338	100.000	51759	8427	3454	1.108	--
总计		100.000	51759	8427			

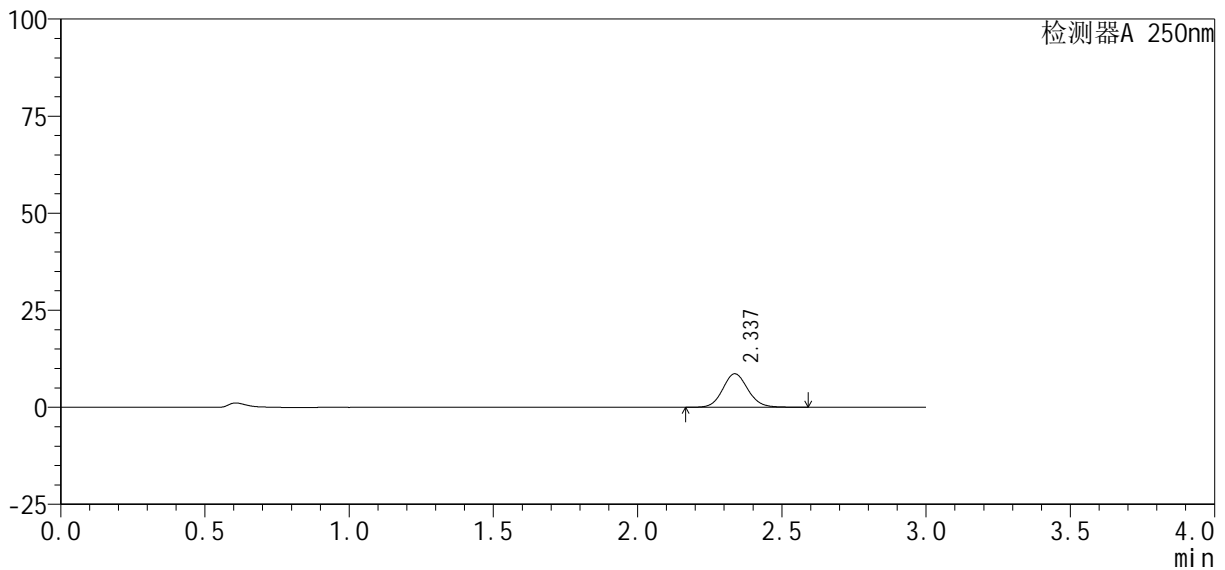
图13 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-60/27-466-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 14:15:52                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/12/24 19:49:00                        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	2.337	100.000	52546	8634	3475	1.094	--
总计		100.000	52546	8634			

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)-pH1.2介质-10min-片2  
供试品溶液-1

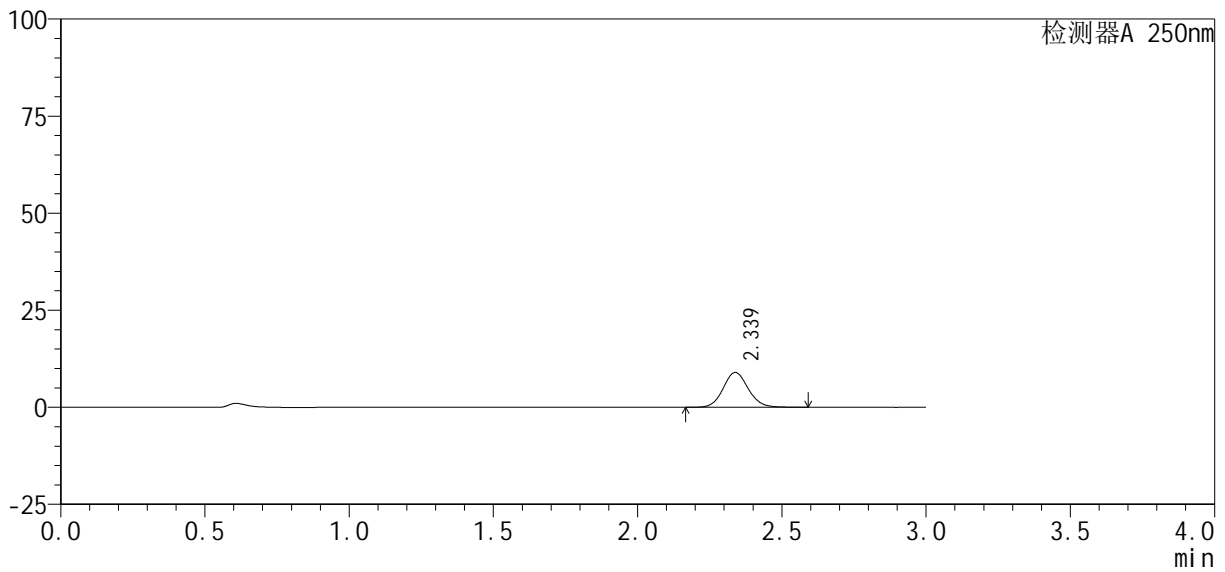


<样品信息>

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 - 0-60/27-468-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/19 14:22:35	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:49:07	
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	2.339	100.000	54660	8989	3485	1.093	--
总计		100.000	54660	8989			

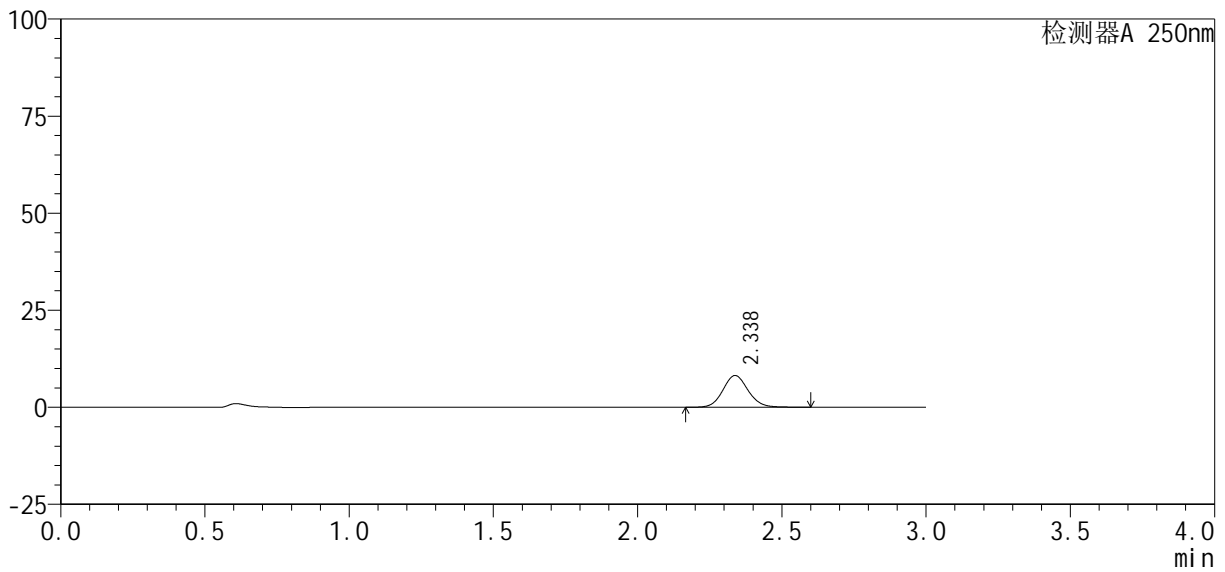
图16 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-60/27-469-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 : 2024/12/19 14:25:56	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:49:10	
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	2.338	100.000	49770	8182	3482	1.094	--
总计		100.000	49770	8182			

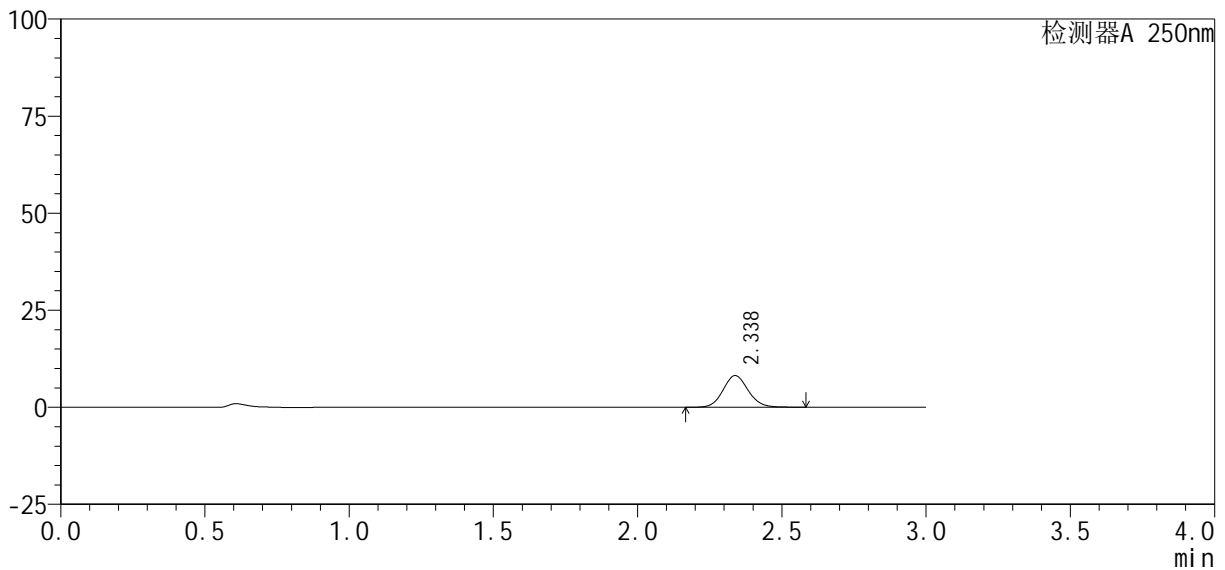
图17 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-60/27-470-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/19 14:29:17	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:49:13	
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	2.338	100.000	49613	8159	3476	1.093	--
总计		100.000	49613	8159			

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)-pH1.2介质-10min-片6  
供试品溶液-1



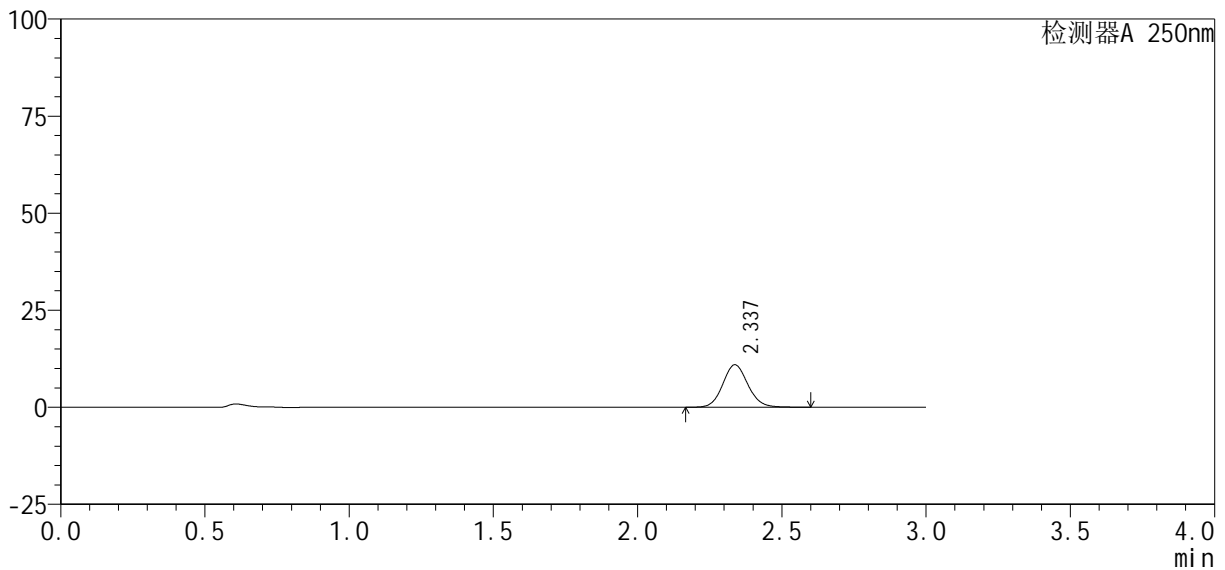
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-471-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 14:32:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/12/24 19:49:16      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	2.337	100.000	66623	10947	3476	1.096	--
总计		100.000	66623	10947			

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)-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



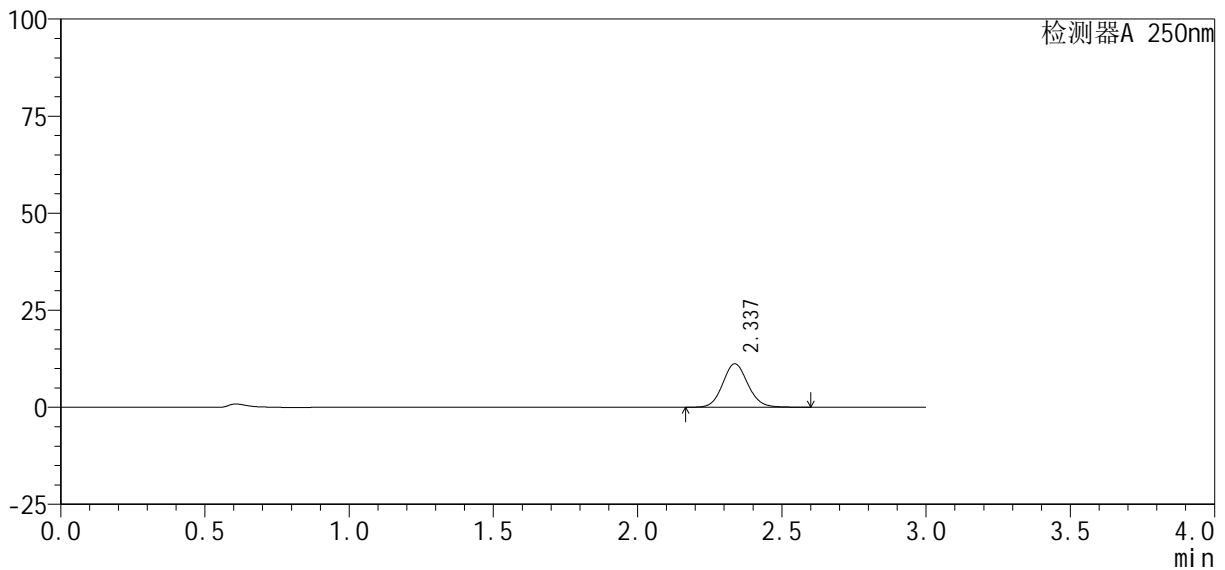
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-472-3 - cbzj - JPS7149p-pH1.2jz-10mg-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 14:36:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/12/24 19:49:19      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	2.337	100.000	68179	11207	3479	1.095	--
总计		100.000	68179	11207			

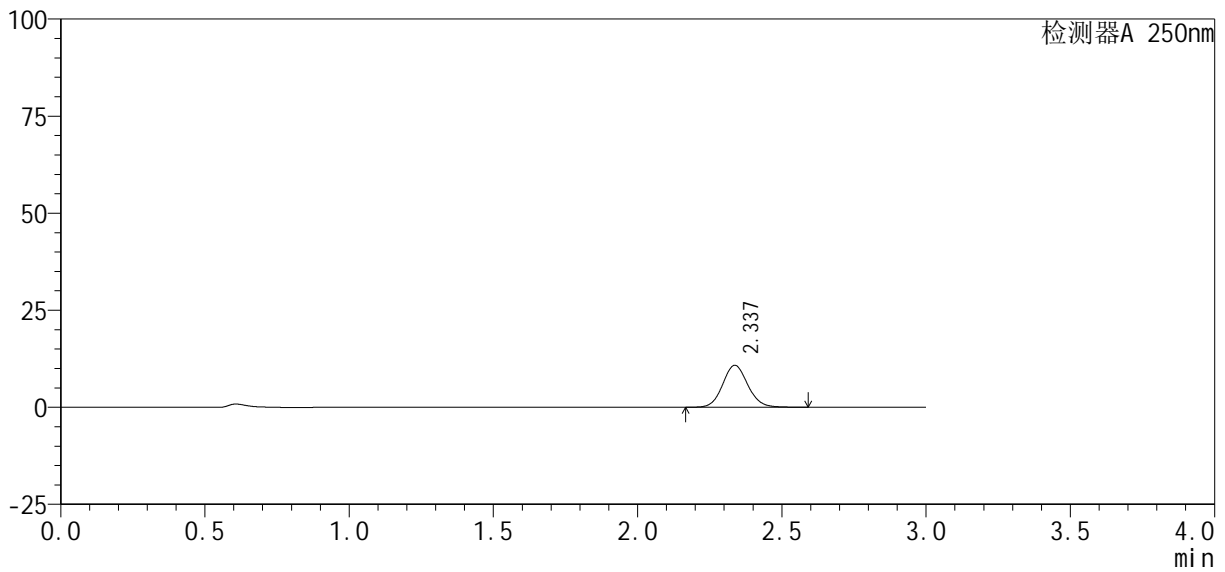
图20 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/27-473-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/19 14:39:24	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:49:22	
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	2.337	100.000	65911	10827	3475	1.094	--
总计		100.000	65911	10827			

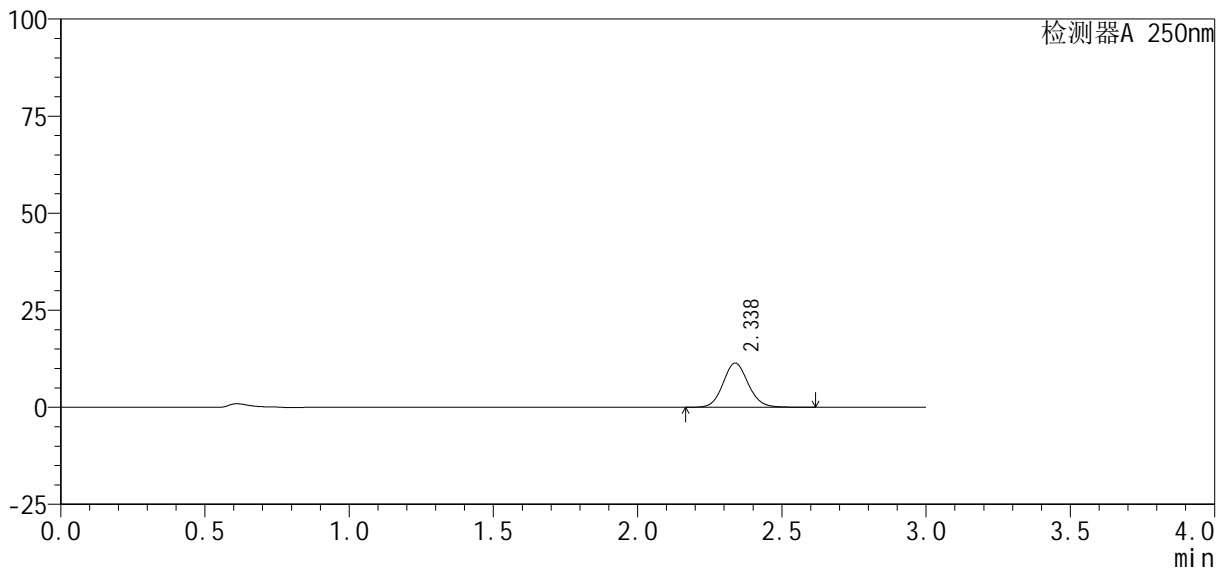
图21 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-60/27-474-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/19 14:42:46	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:49:25	
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	2.338	100.000	69382	11408	3487	1.095	--
总计		100.000	69382	11408			

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)-pH1.2介质-15min-片4  
供试品溶液-1

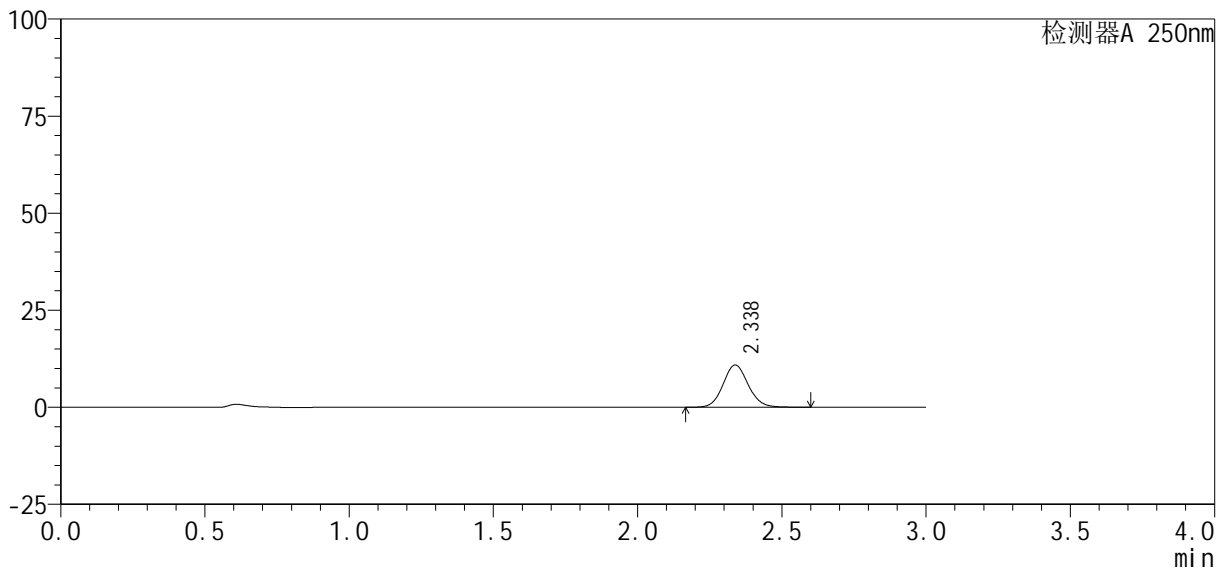


<样品信息>

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 - 0-60/27-476-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/19 14:49:30	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:49:31	
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	2.338	100.000	66248	10903	3486	1.092	--
总计		100.000	66248	10903			

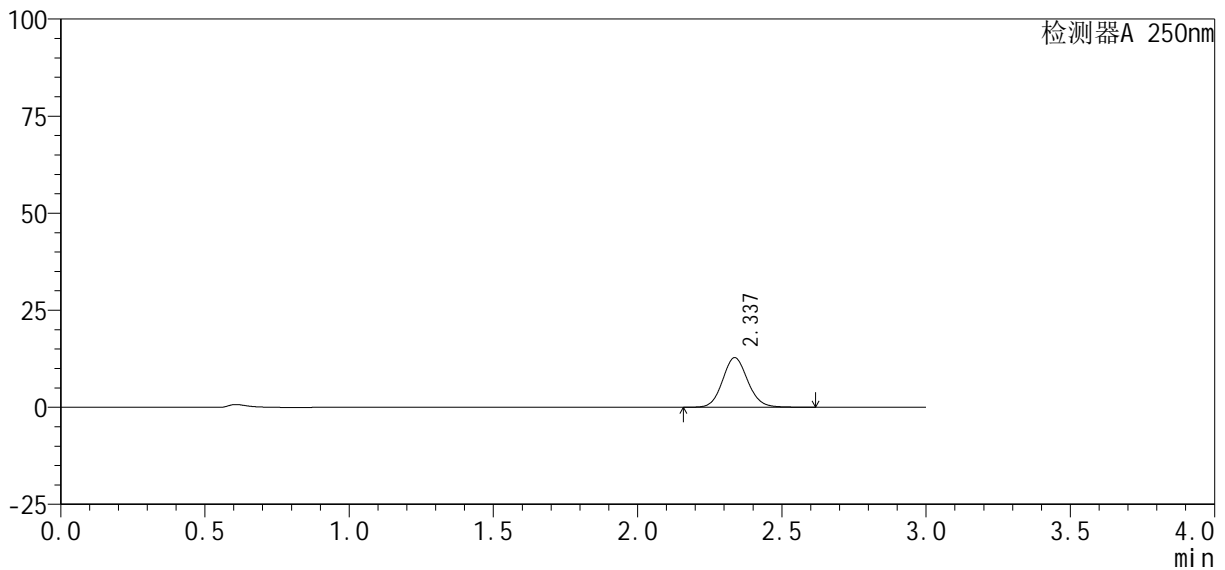
图24 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-60/27-477-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2j z-10mg-20mi 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 - 20241219-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 : 2024/12/19 14:52:52	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:49:35	
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	2.337	100.000	77894	12780	3475	1.094	--
总计		100.000	77894	12780			

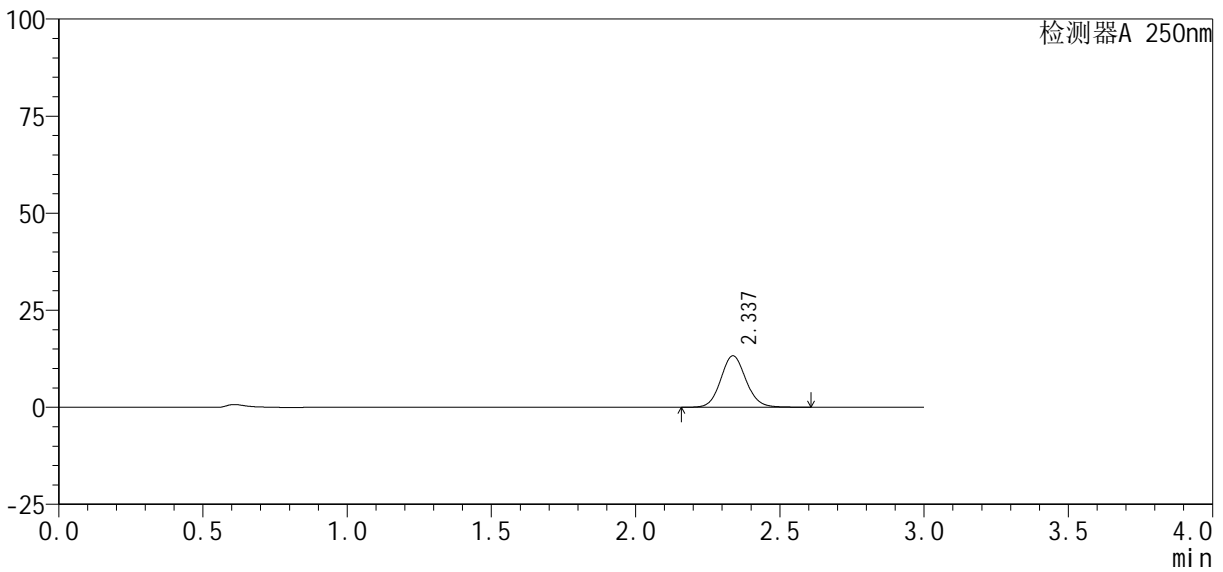
图25 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-60/27-478-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/19 14:56:14	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:49:38	
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	2.337	100.000	80702	13264	3479	1.095	--
总计		100.000	80702	13264			

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)-pH1.2介质-20min-片2  
供试品溶液-1



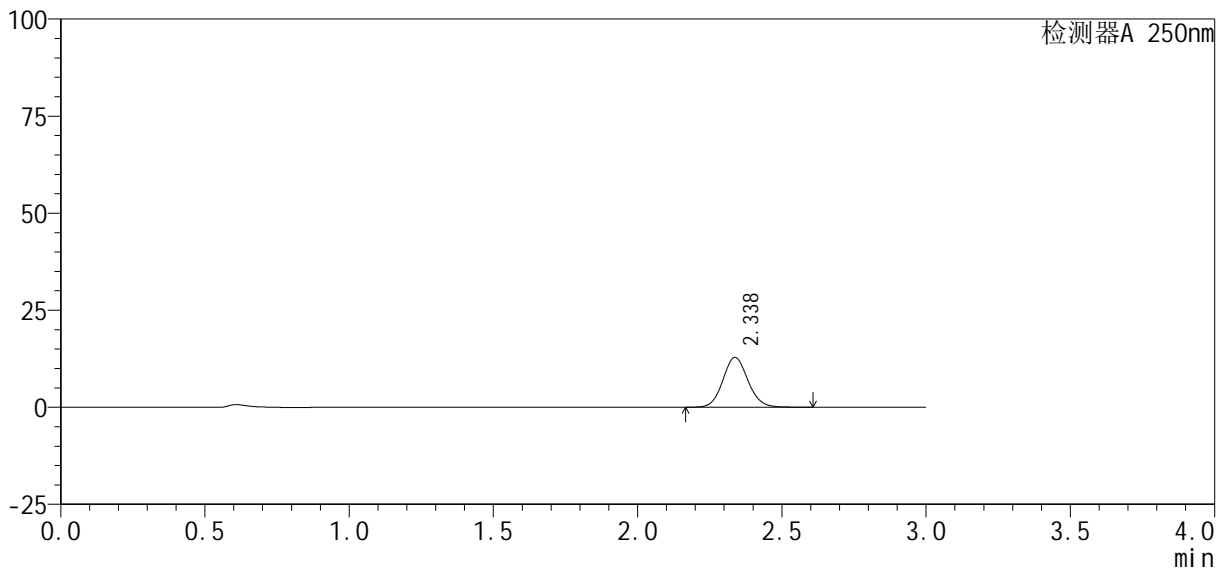
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-479-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 14:59:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/12/24 19:49:41      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	2.338	100.000	78188	12858	3475	1.093	--
总计		100.000	78188	12858			

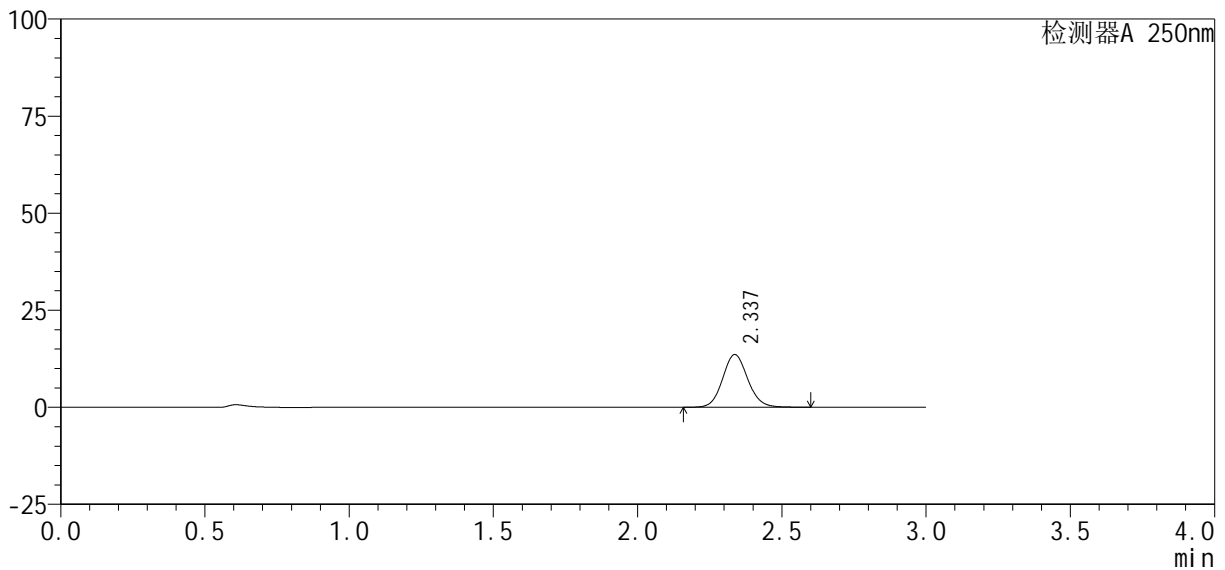
图27 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-480-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-10mg-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 15:02:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/12/24 19:49:45      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	2.337	100.000	82510	13587	3490	1.091	--
总计		100.000	82510	13587			

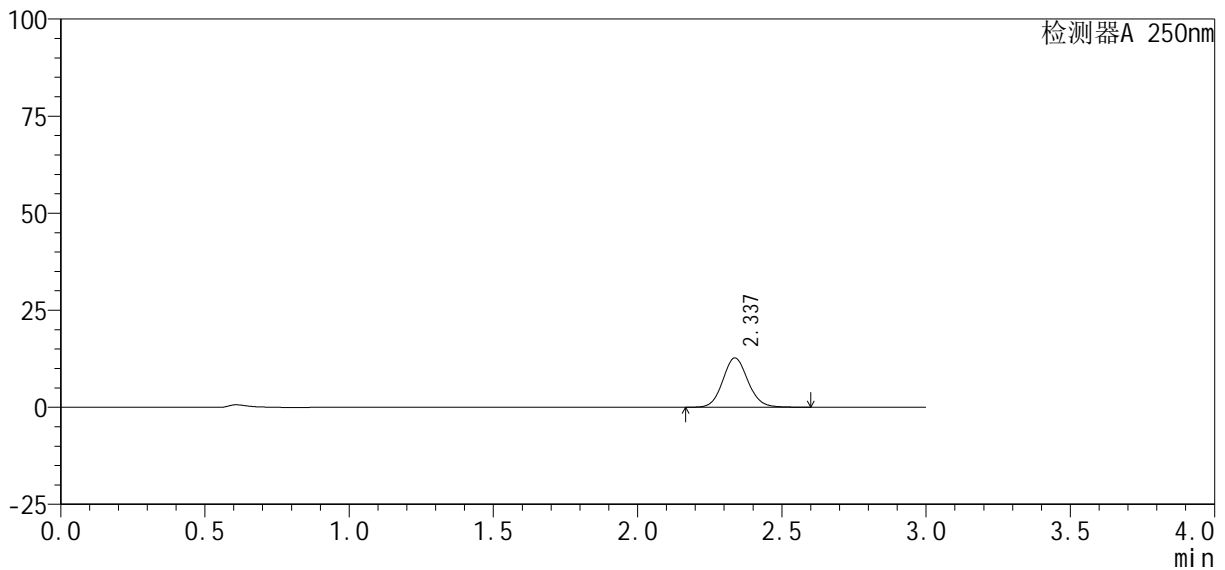
图28 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-60/27-481-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2j z-10mg-20mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241219-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 : 2024/12/19 15:06:21	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:49:48	
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	2.337	100.000	77314	12709	3474	1.094	--
总计		100.000	77314	12709			

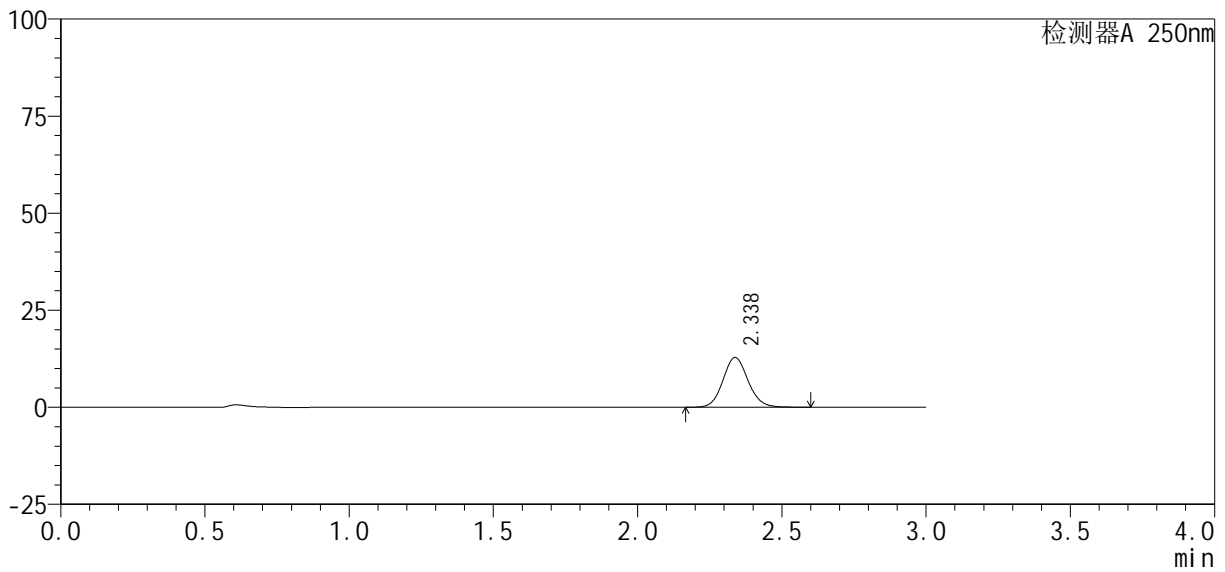
图29 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-60/27-482-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2j z-10mg-20mi 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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/19 15:09:43	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:49:51	
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	2.338	100.000	78021	12833	3478	1.094	--
总计		100.000	78021	12833			

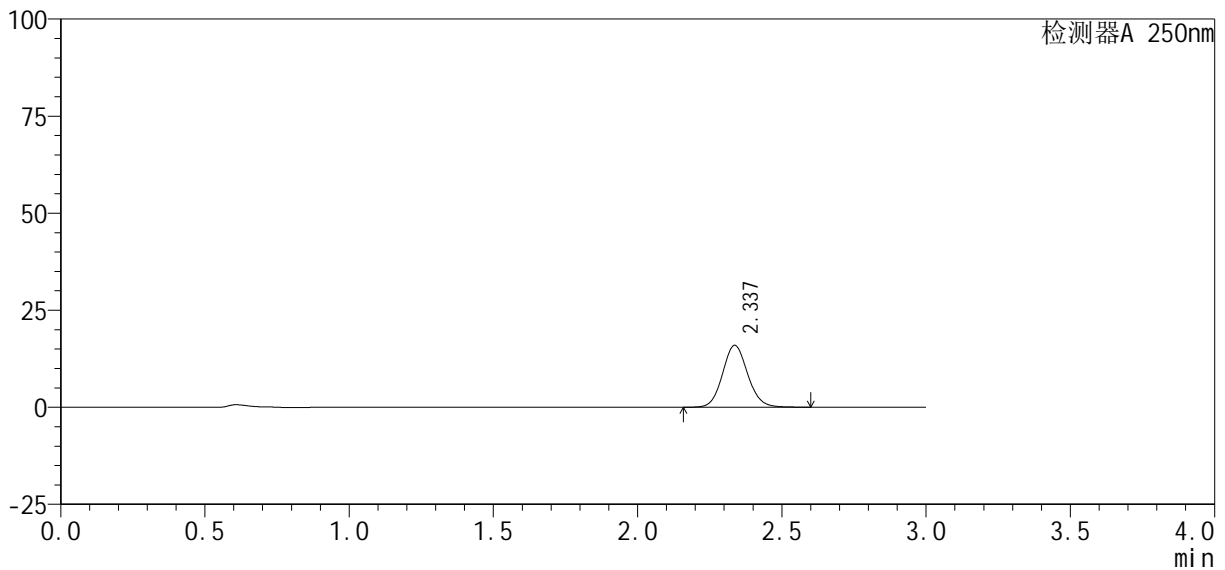
图30 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-60/27-483-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/19 15:13:05	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:49:54	
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	2.337	100.000	97008	15938	3474	1.094	--
总计		100.000	97008	15938			

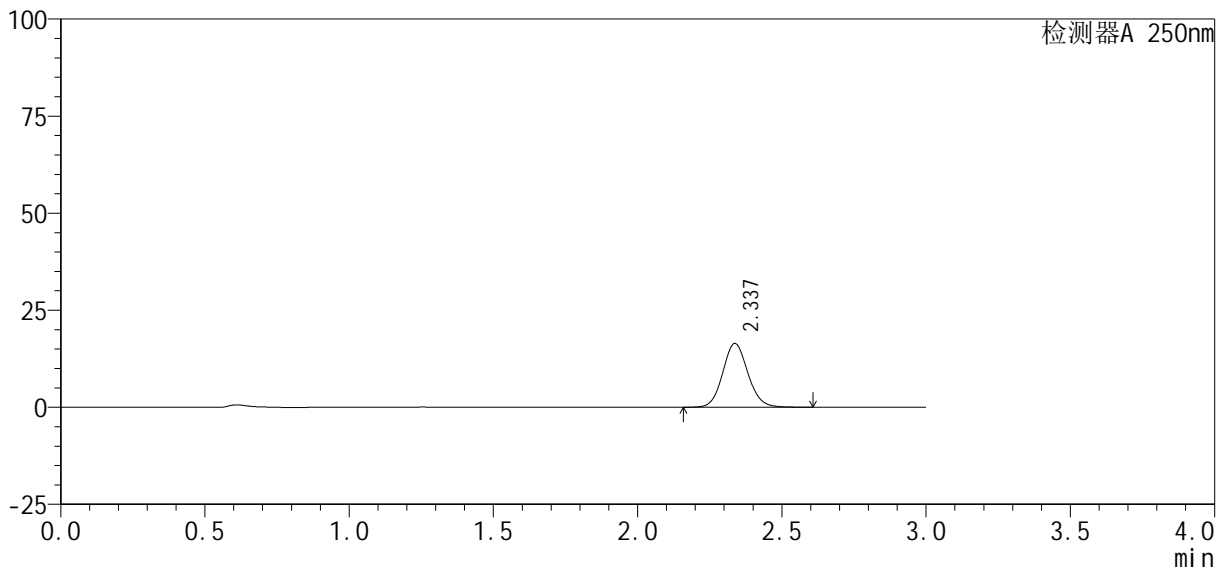
图31 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-60/27-484-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 15:16:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/12/24 19:49:57      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	2.337	100.000	99940	16445	3481	1.093	--
总计		100.000	99940	16445			

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)-pH1.2介质-30min-片2  
供试品溶液-1

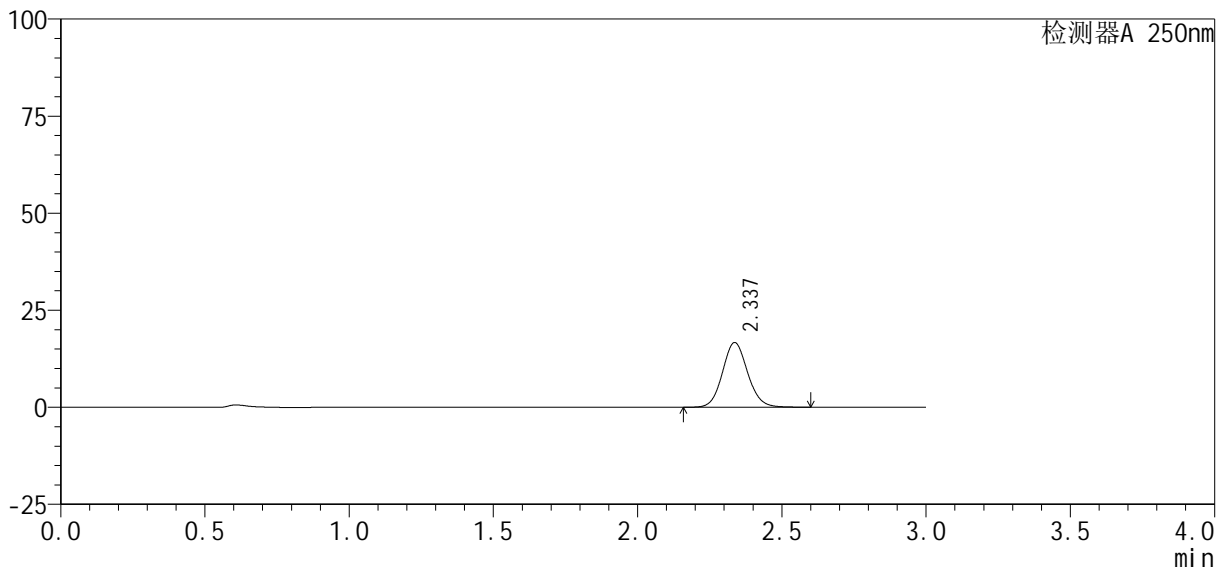


<样品信息>

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 - 0-60/27-486-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-10mg-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 - 20241219-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 : 2024/12/19 15:23:11	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:50:03	
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	2.337	100.000	101319	16656	3475	1.093	--
总计		100.000	101319	16656			

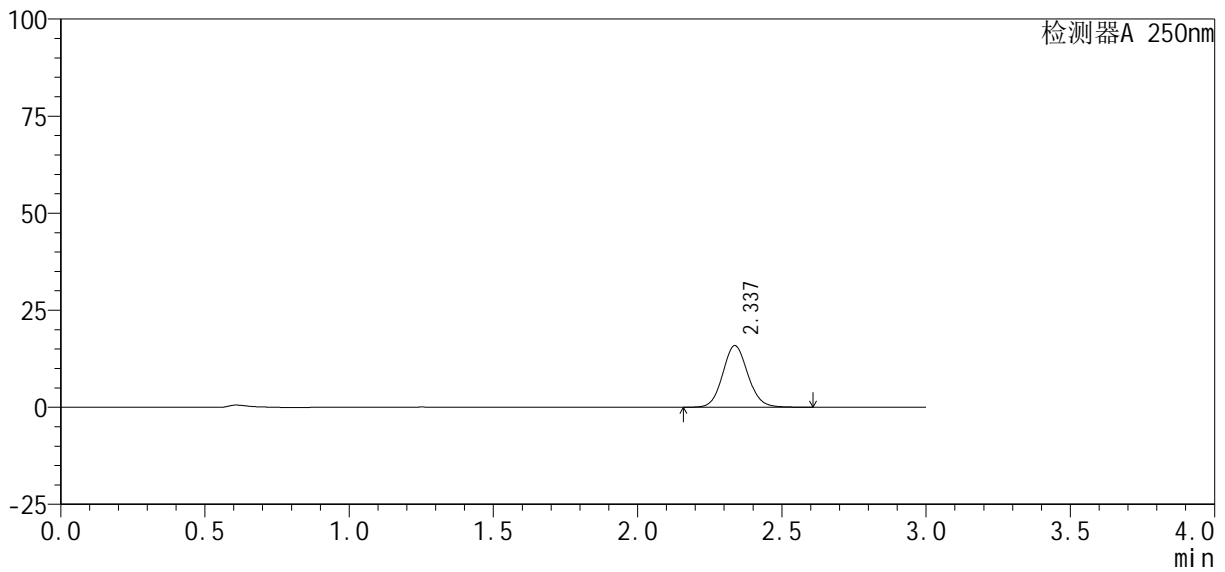
图34 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-60/27-487-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2j z-10mg-30mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241219-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/19 15:26:33	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:50:06	
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	2.337	100.000	96543	15881	3480	1.093	--
总计		100.000	96543	15881			

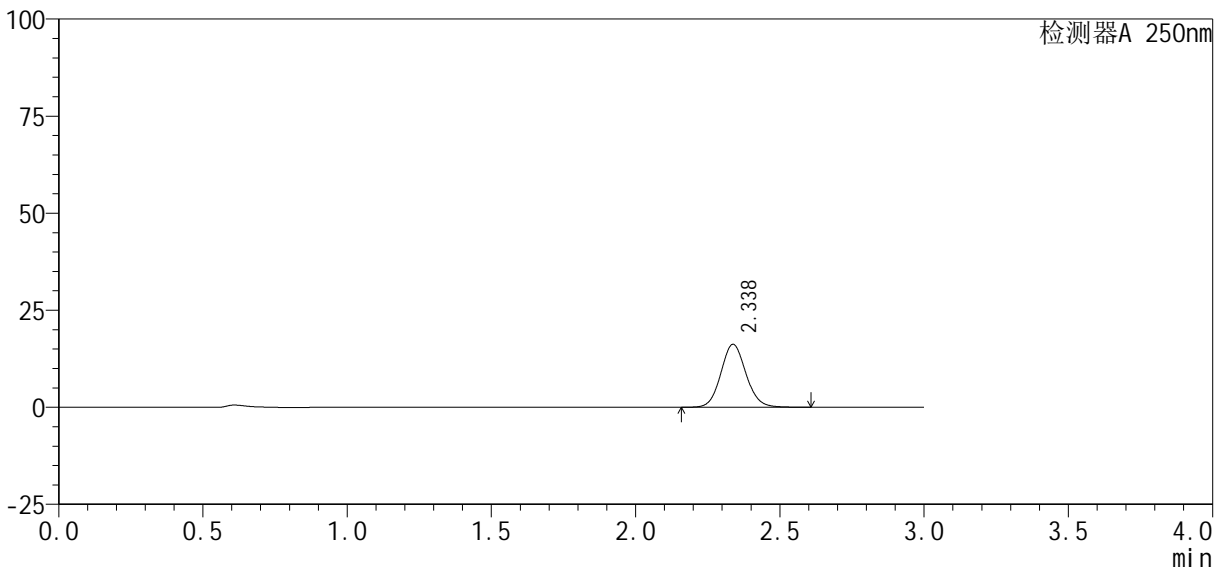
图35 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-60/27-488-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-10mg-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 - 20241219-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 : 2024/12/19 15:29:55	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:50:09	
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	2.338	100.000	98536	16222	3483	1.093	--
总计		100.000	98536	16222			

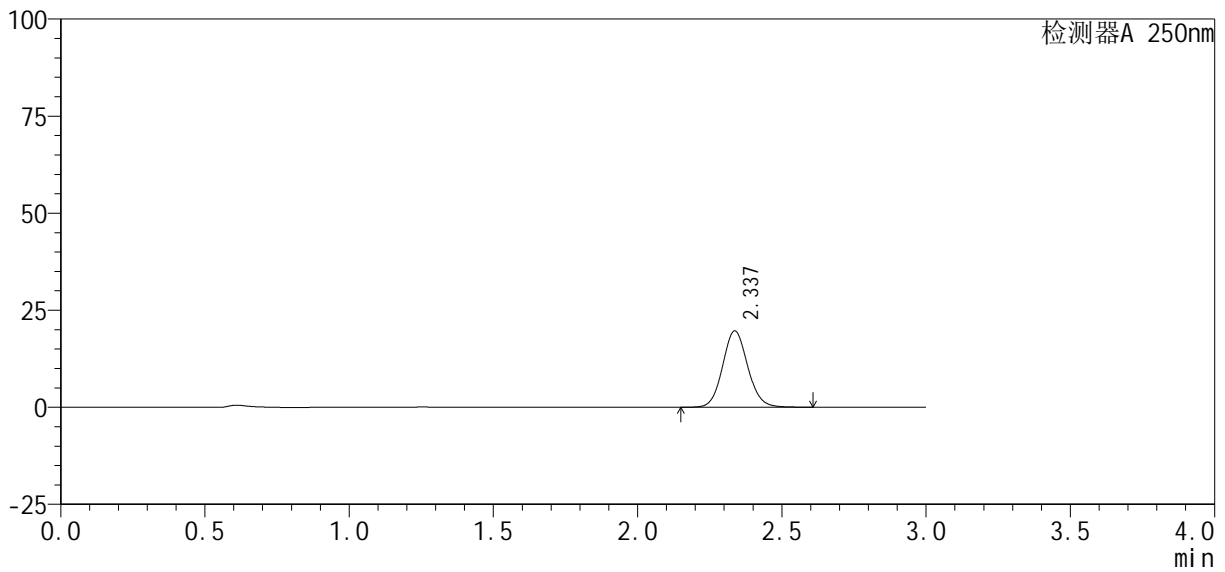
图36 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-60/27-489-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/19 15:33:17	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:50:13	
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	2.337	100.000	119293	19666	3494	1.090	--
总计		100.000	119293	19666			

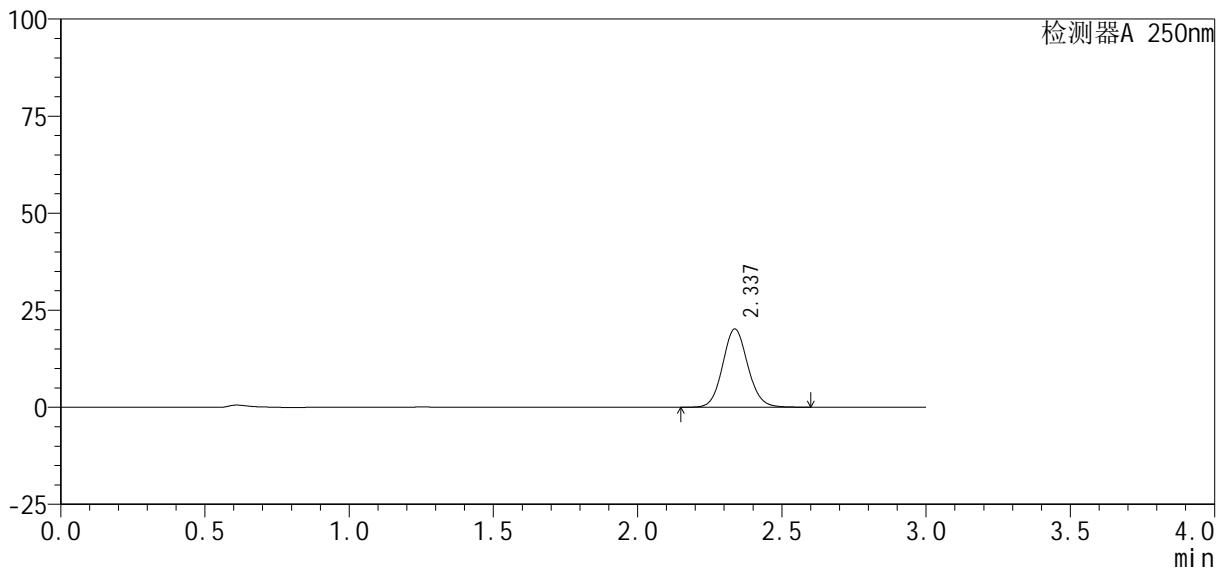
图37 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-60/27-490-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-10mg-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 - 20241219-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 : 2024/12/19 15:36:39	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:50:16	
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	2.337	100.000	122483	20163	3483	1.092	--
总计		100.000	122483	20163			

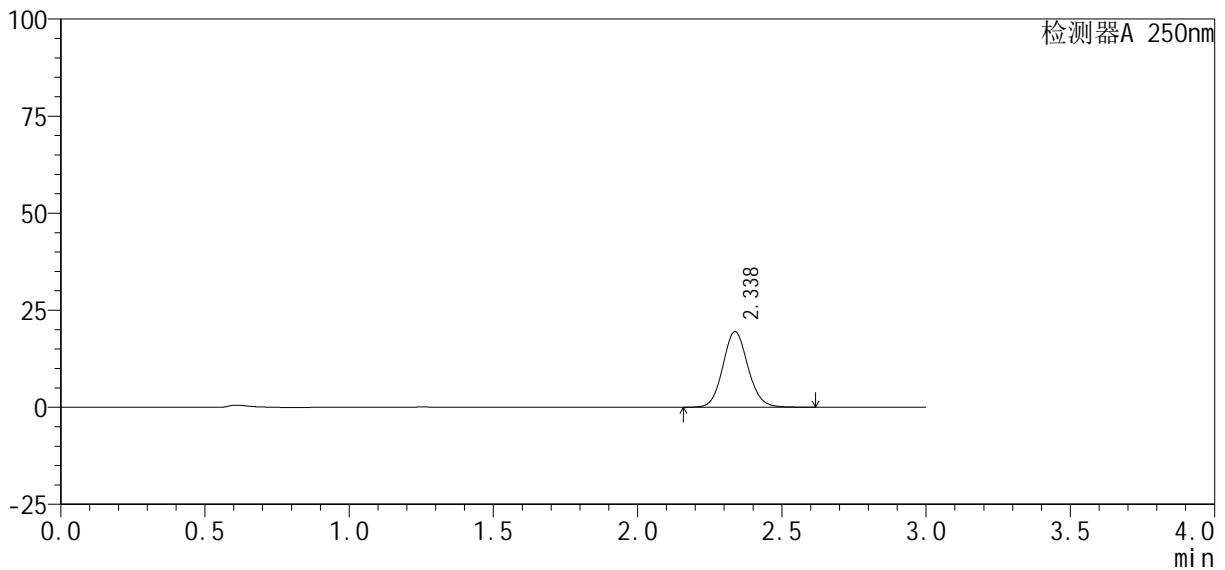
图38 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-60/27-491-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2j z-10mg-45mi 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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/19 15:40:00	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:50:19	
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	2.338	100.000	118478	19507	3483	1.092	--
总计		100.000	118478	19507			

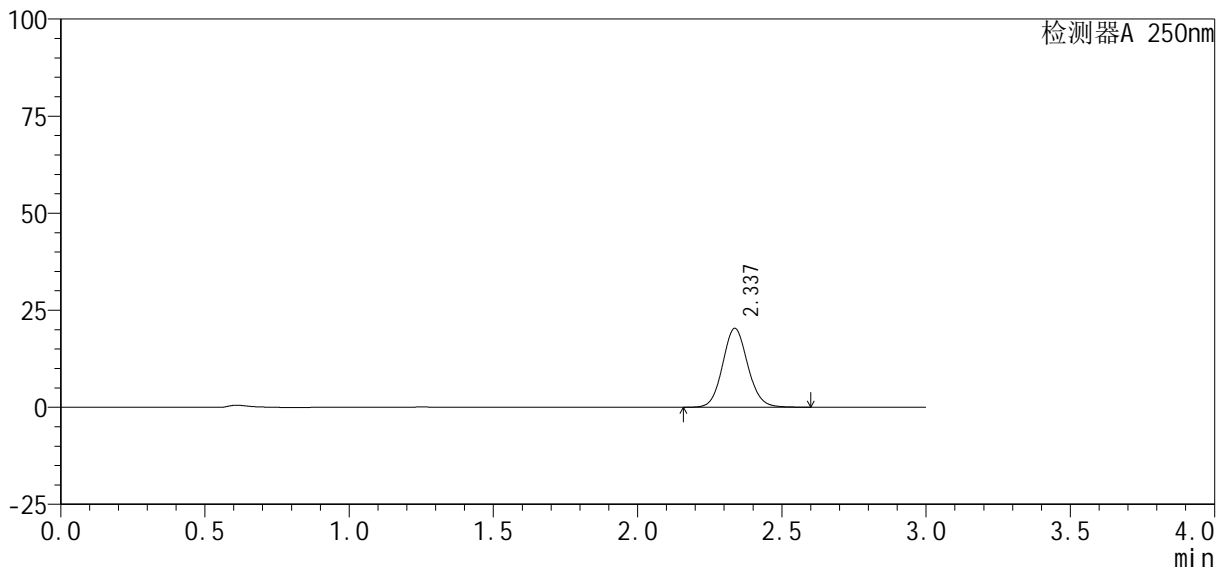
图39 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-60/27-492-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/19 15:43:21	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:50:22	
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	2.337	100.000	123405	20329	3485	1.091	--
总计		100.000	123405	20329			

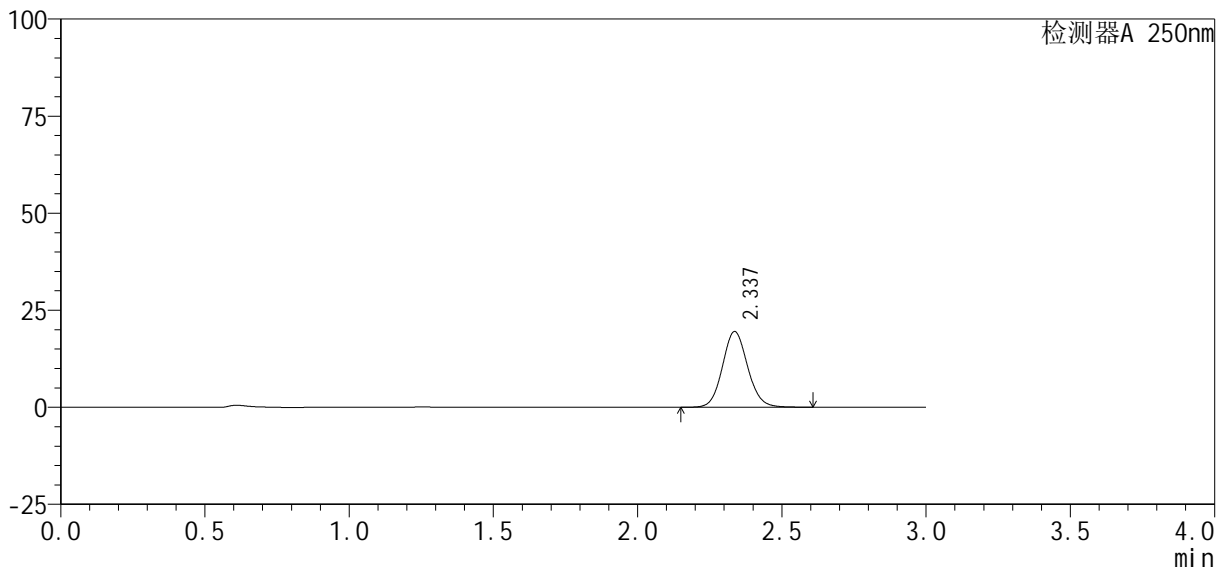
图40 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-60/27-493-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2j z-10mg-45mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241219-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/19 15:46:43	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:50:25	
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	2.337	100.000	118674	19507	3474	1.093	--
总计		100.000	118674	19507			

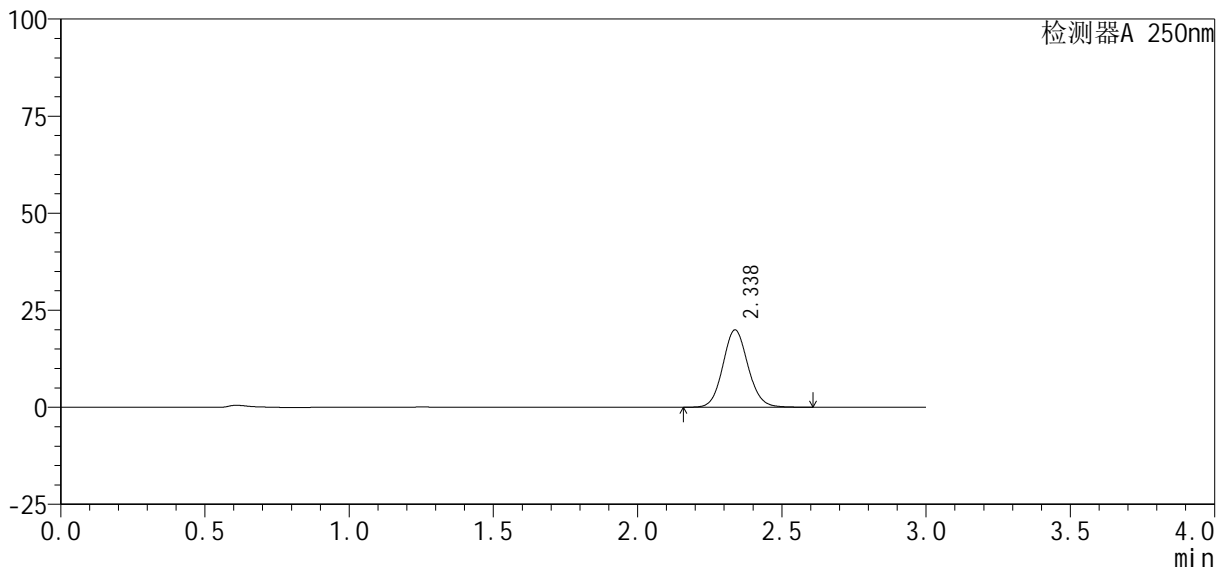
图41 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-60/27-494-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/19 15:50:05	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:50:28	
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	2.338	100.000	121066	19936	3482	1.092	--
总计		100.000	121066	19936			

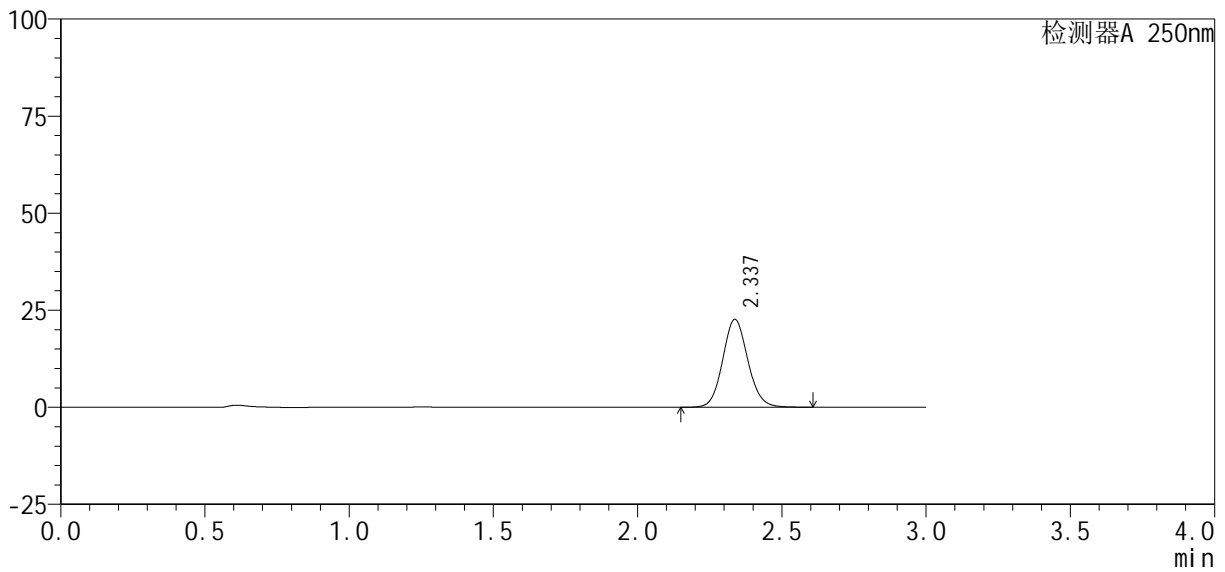
图42 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-60/27-495-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-10mg-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 - 20241219-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 : 2024/12/19 15:53:27	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:50:31	
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	2.337	100.000	137547	22639	3483	1.092	--
总计		100.000	137547	22639			

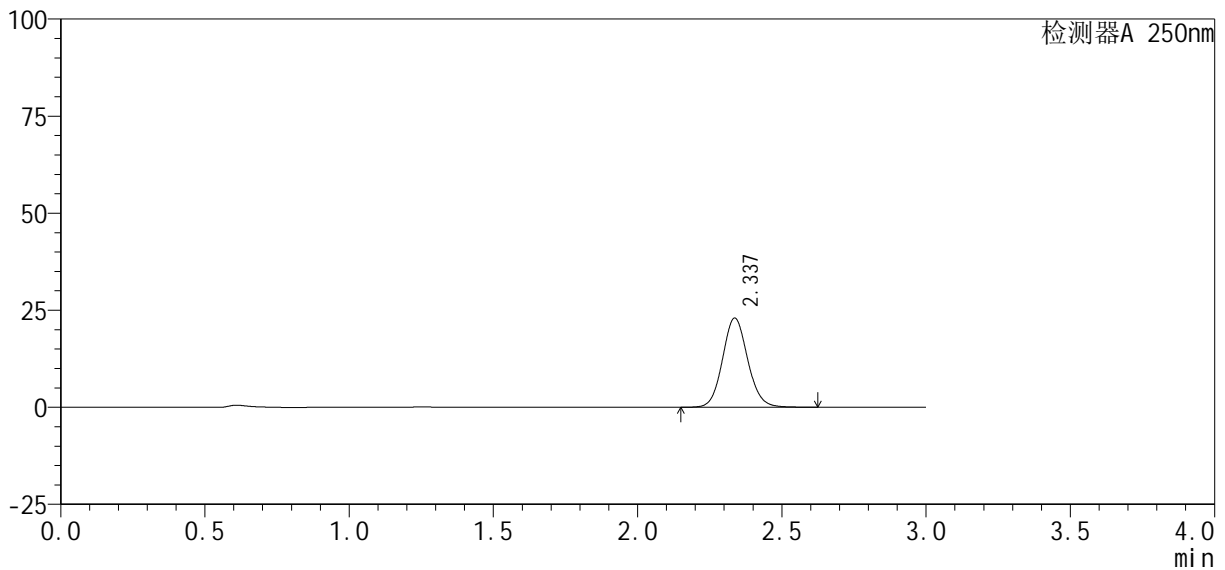
图43 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-60/27-496-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/19 15:56:49	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:50:35	
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	2.337	100.000	139871	22993	3480	1.093	--
总计		100.000	139871	22993			

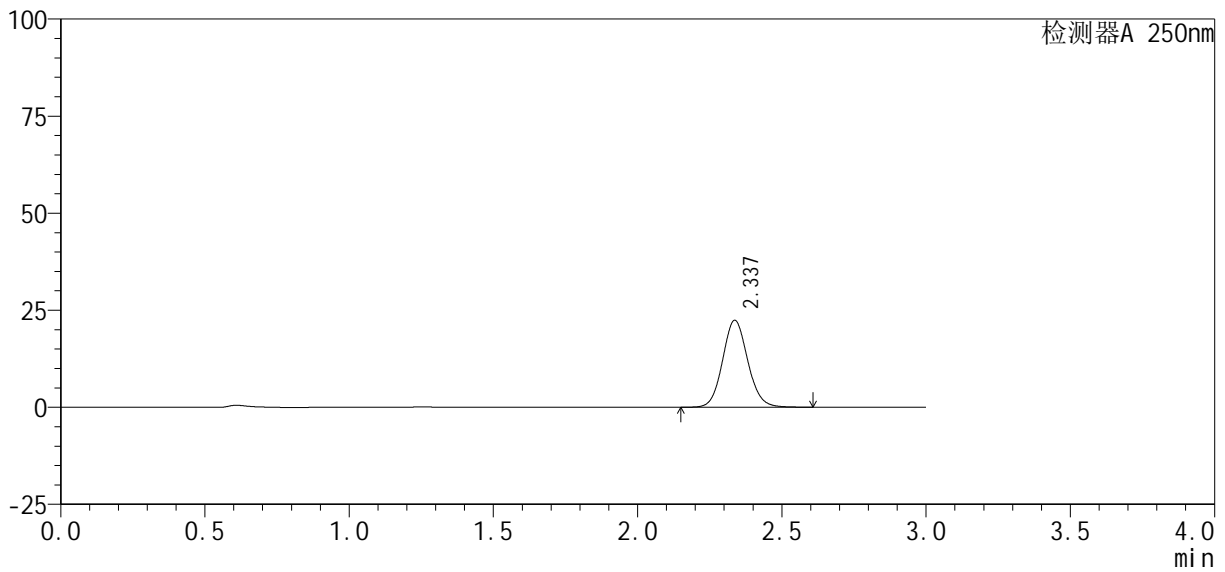
图44 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-60/27-497-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/19 16:00:11	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:50:38	
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	2.337	100.000	136100	22406	3487	1.093	--
总计		100.000	136100	22406			

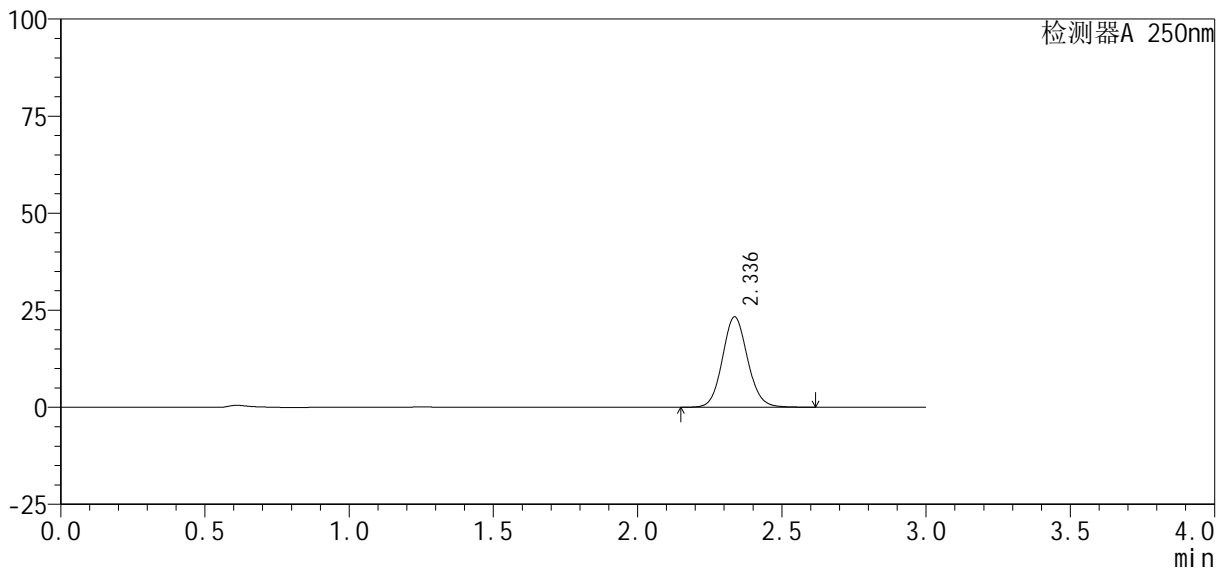
图45 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-60/27-498-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 16:03:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/12/24 19:50:41      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	2.336	100.000	141532	23264	3479	1.092	--
总计		100.000	141532	23264			

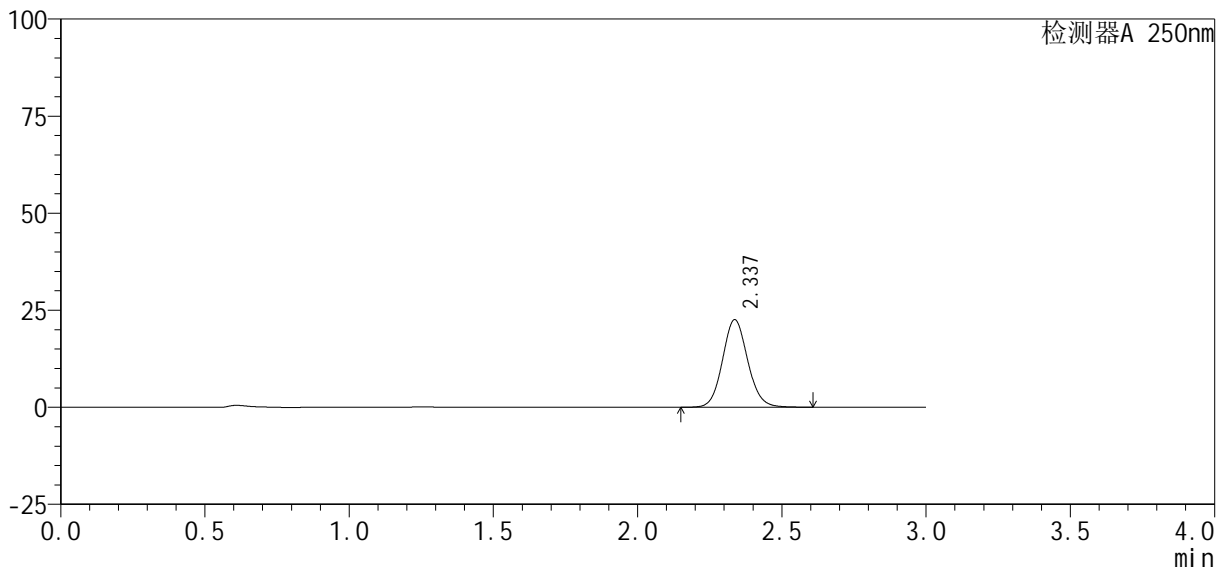
图46 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-60/27-499-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 16:06:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/12/24 19:50:44      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	2.337	100.000	137172	22565	3483	1.093	--
总计		100.000	137172	22565			

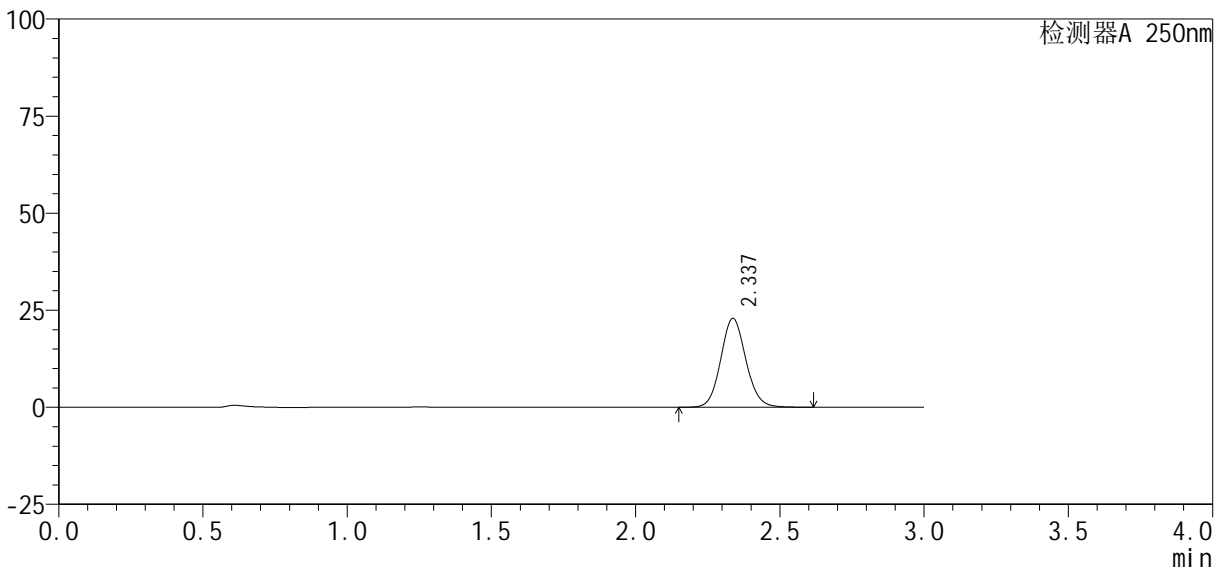
图47 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-60/27-500-3 - cbzj - JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 16:10:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/12/24 19:50:47      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	2.337	100.000	139278	22912	3481	1.093	--
总计		100.000	139278	22912			

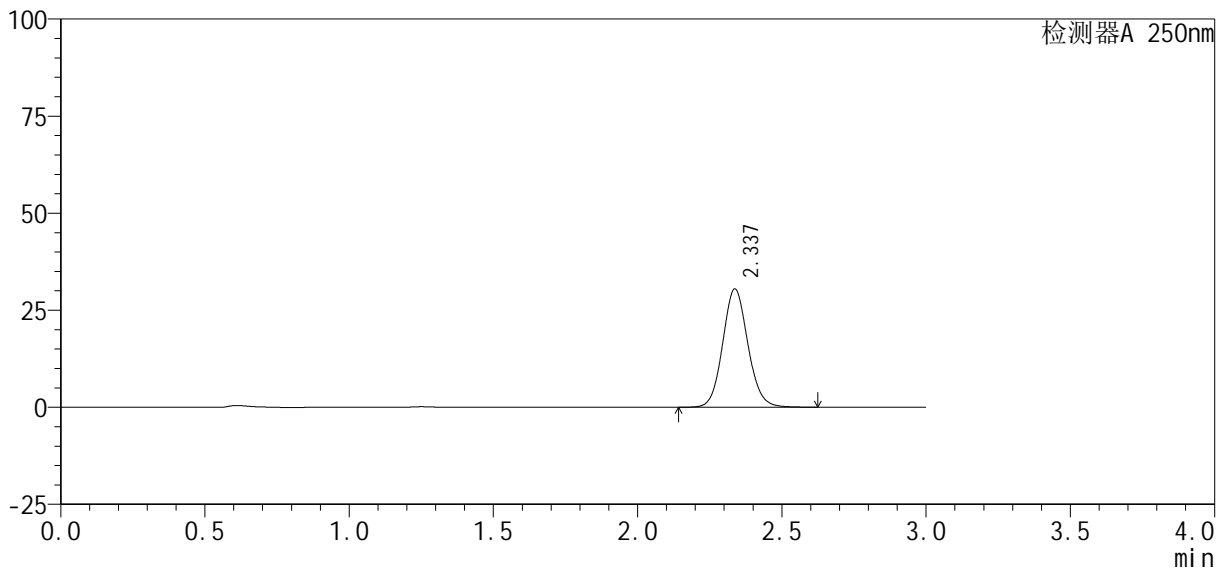
图48 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-60/27-501-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/19 16:13:39	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:50:50	
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	2.337	100.000	185329	30481	3479	1.092	--
总计		100.000	185329	30481			

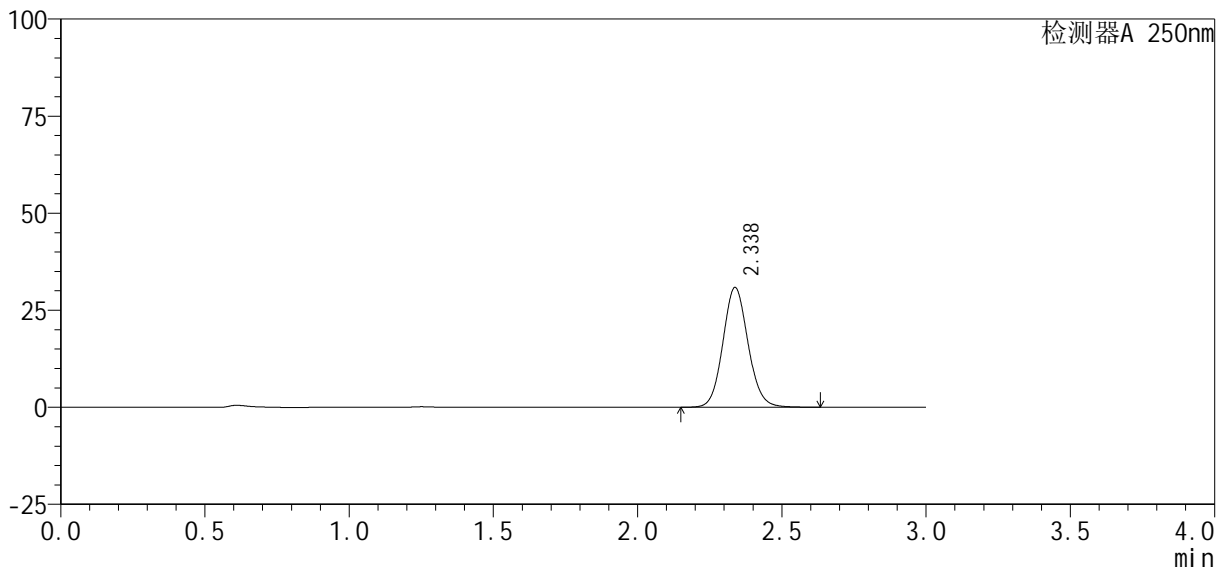
图49 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-60/27-502-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 : 2024/12/19 16:17:01	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:50:54	
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	2.338	100.000	187708	30878	3482	1.093	--
总计		100.000	187708	30878			

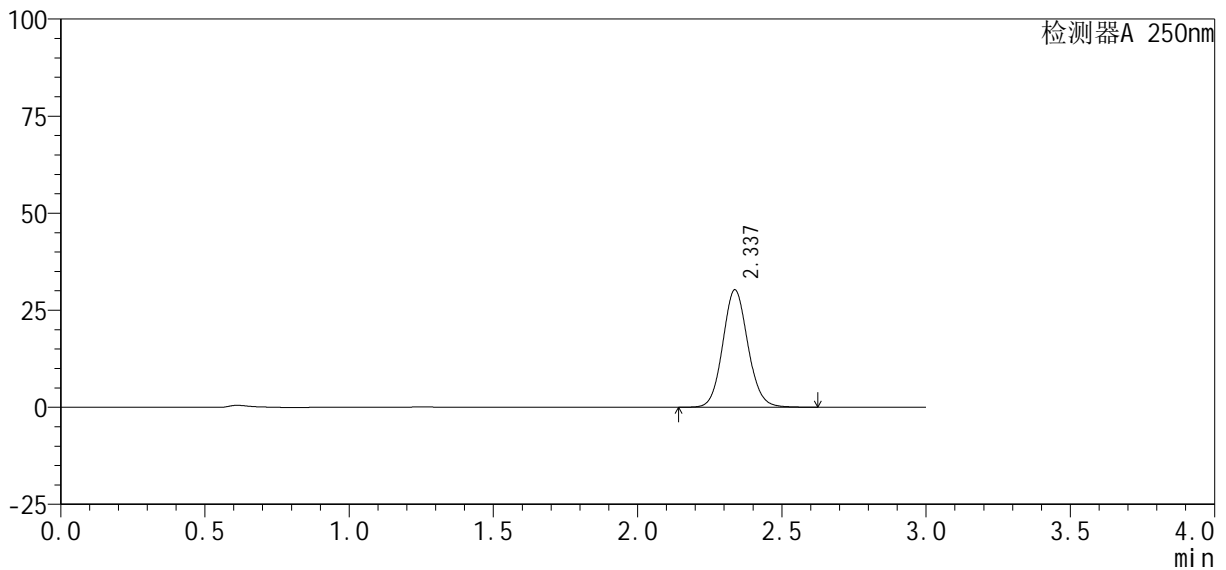
图50 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-60/27-503-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 : 2024/12/19 16:20:23	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:50:57	
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	2.337	100.000	183816	30261	3487	1.093	--
总计		100.000	183816	30261			

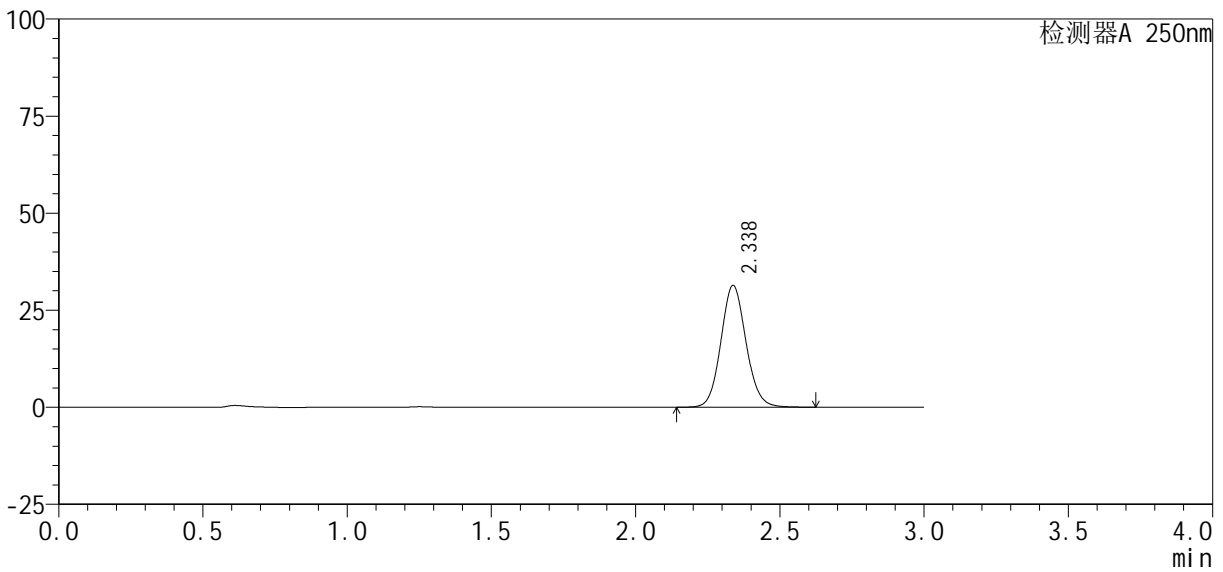
图51 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-60/27-504-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-10mg-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb	
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 : 2024/12/19 16:23:45	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:51:01	
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	2.338	100.000	190634	31394	3488	1.092	--
总计		100.000	190634	31394			

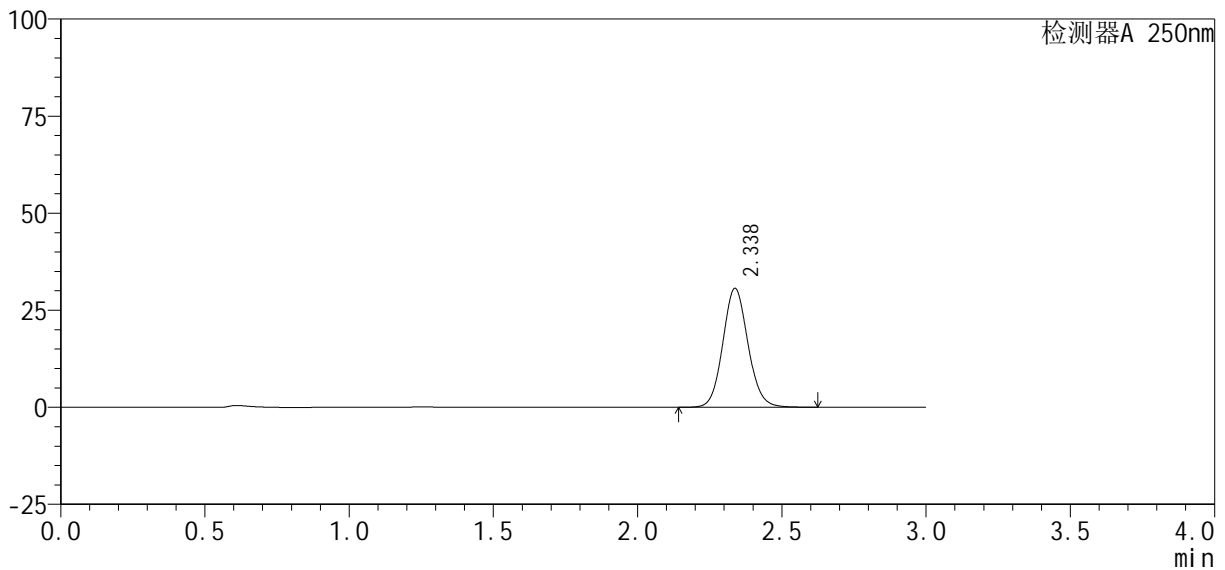
图52 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-60/27-505-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2j 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 - 20241219-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 : 2024/12/19 16:27:08	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:51:04	
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	2.338	100.000	186286	30661	3484	1.092	--
总计		100.000	186286	30661			

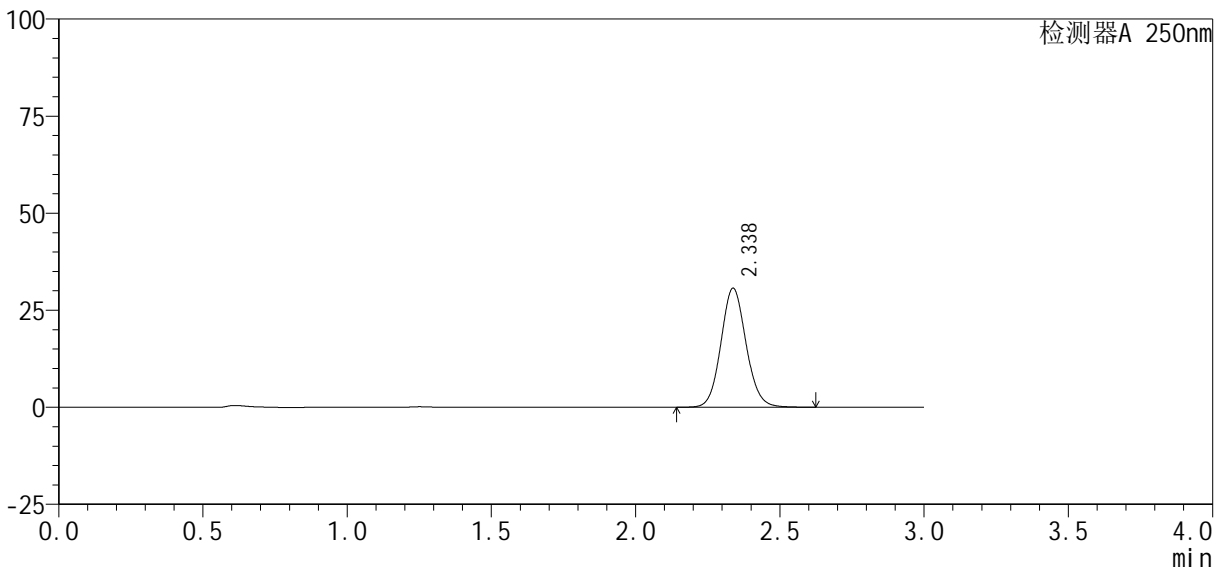
图53 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-60/27-506-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 : 2024/12/19 16:30:31	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:51:07	
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	2.338	100.000	186373	30687	3484	1.092	--
总计		100.000	186373	30687			

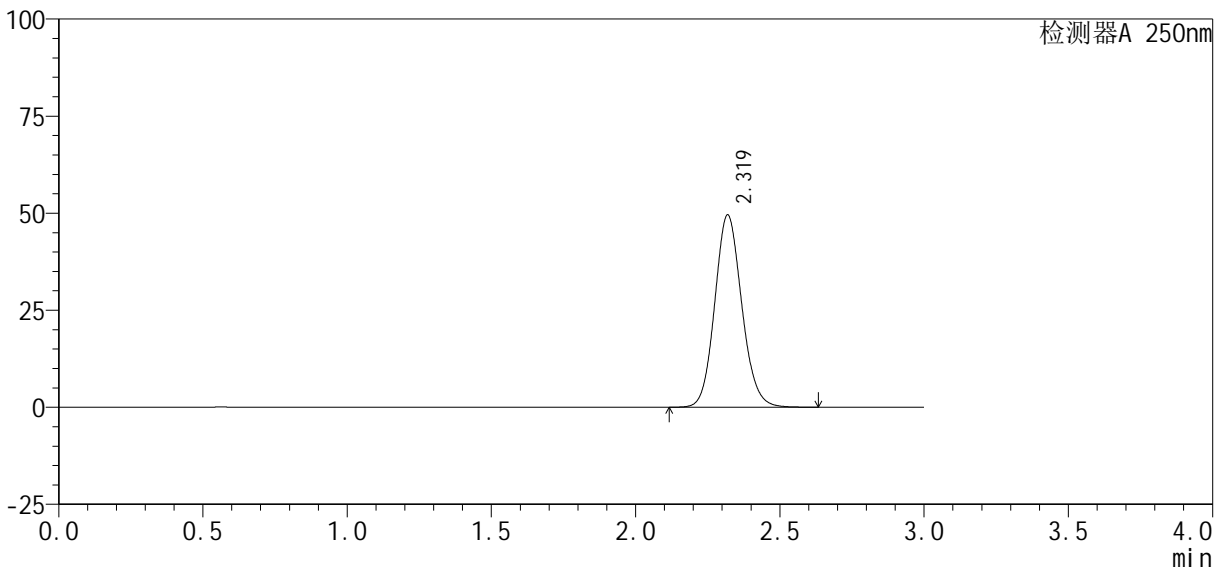
图54 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-60/27-507-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2j z-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb	
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 : 2024/12/19 16:33:54	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:51:10	
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	2.319	100.000	323251	49459	2966	1.113	--
总计		100.000	323251	49459			

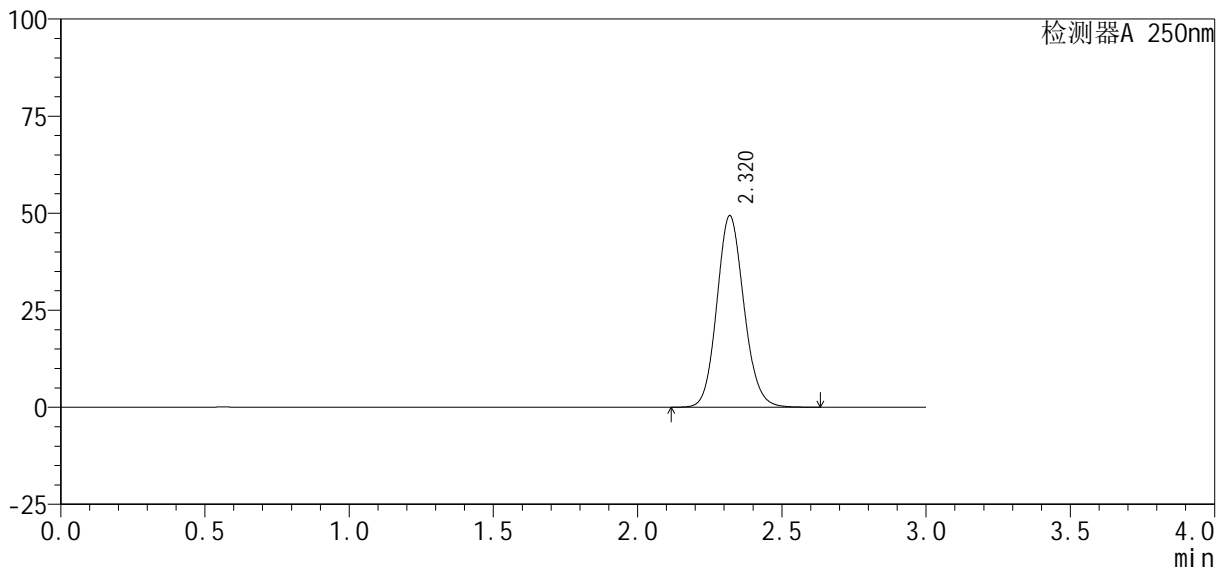
图55 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH1.2介质  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-60/27-508-3 - cbzj -JPS7149p-pH1.2j 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 - 20241219-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 : 2024/12/19 16:37:17	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 19:51:13	
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	2.320	100.000	322754	49310	2955	1.116	--
总计		100.000	322754	49310			

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)-pH1.2介质  
对照品溶液-2-2

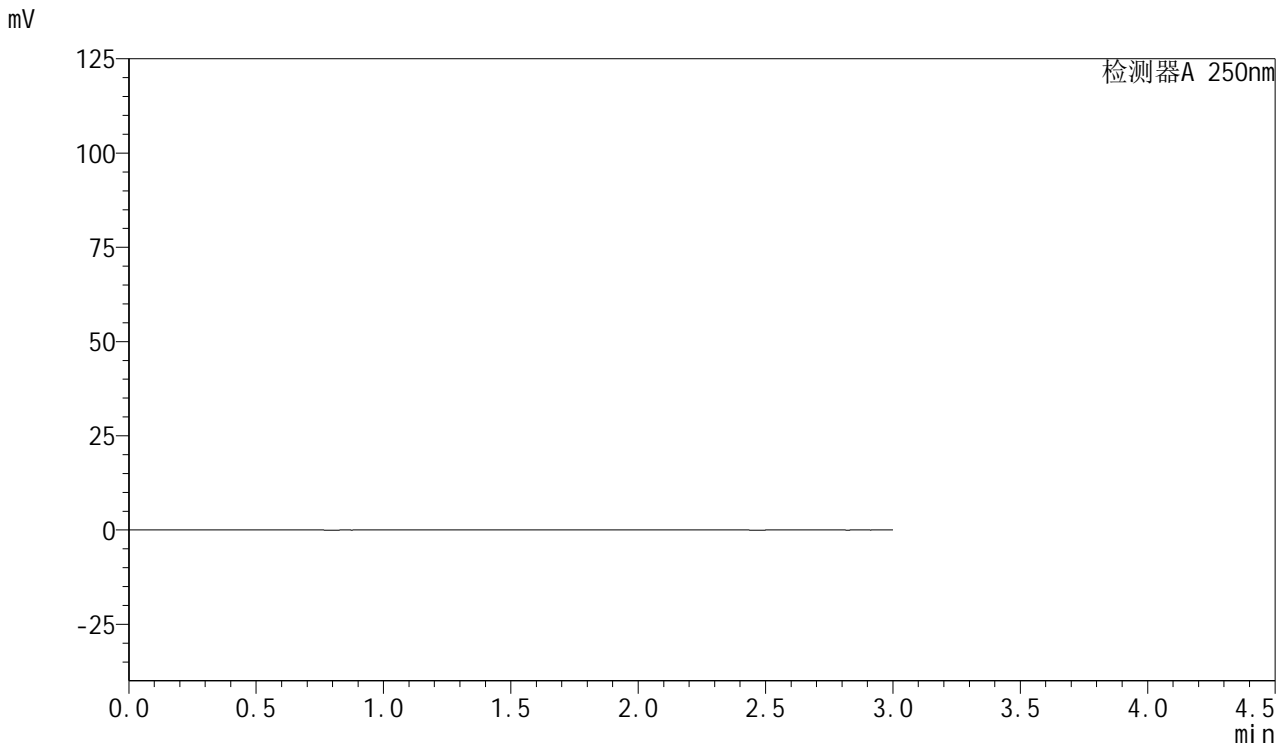


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-509-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 16:40:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:51:16      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)
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)-pH1.2介质  
溶剂

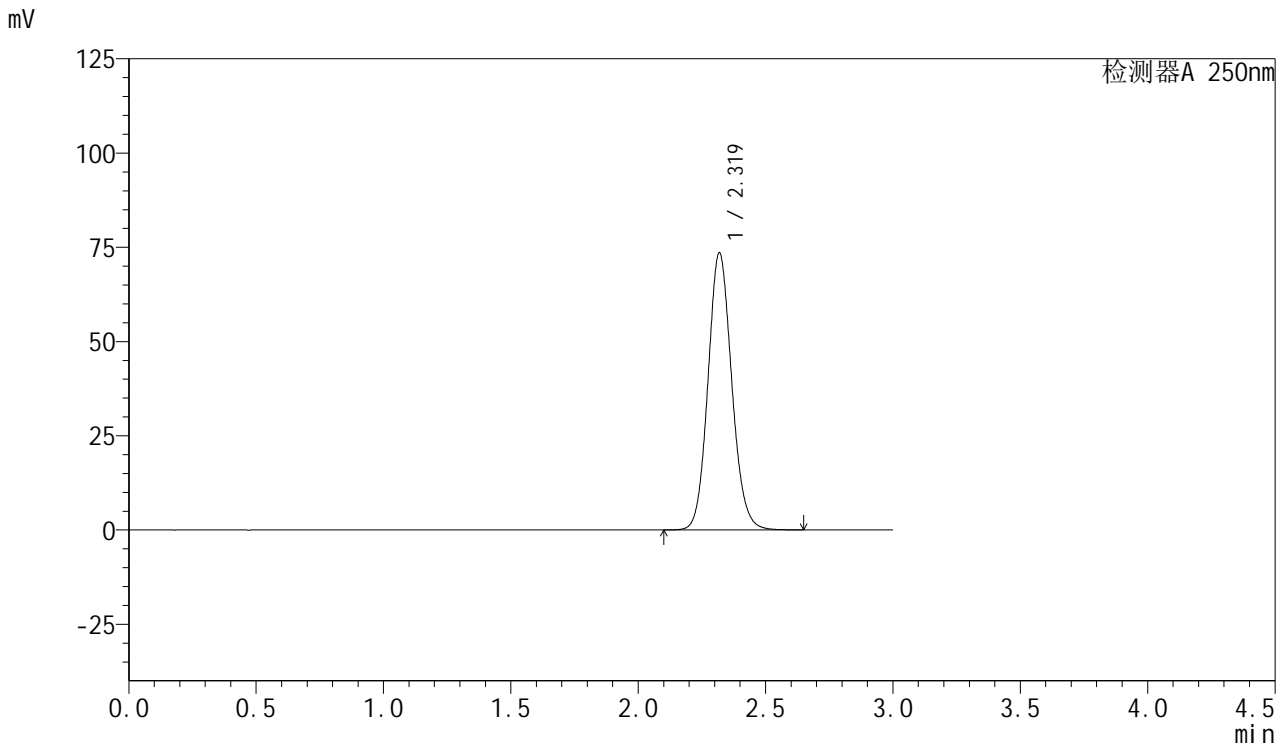


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-510-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 16:44:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:51:20      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	2.319	477618	100.000	73347	2993	1.109	--
总计		477618	100.000	73347			

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)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1

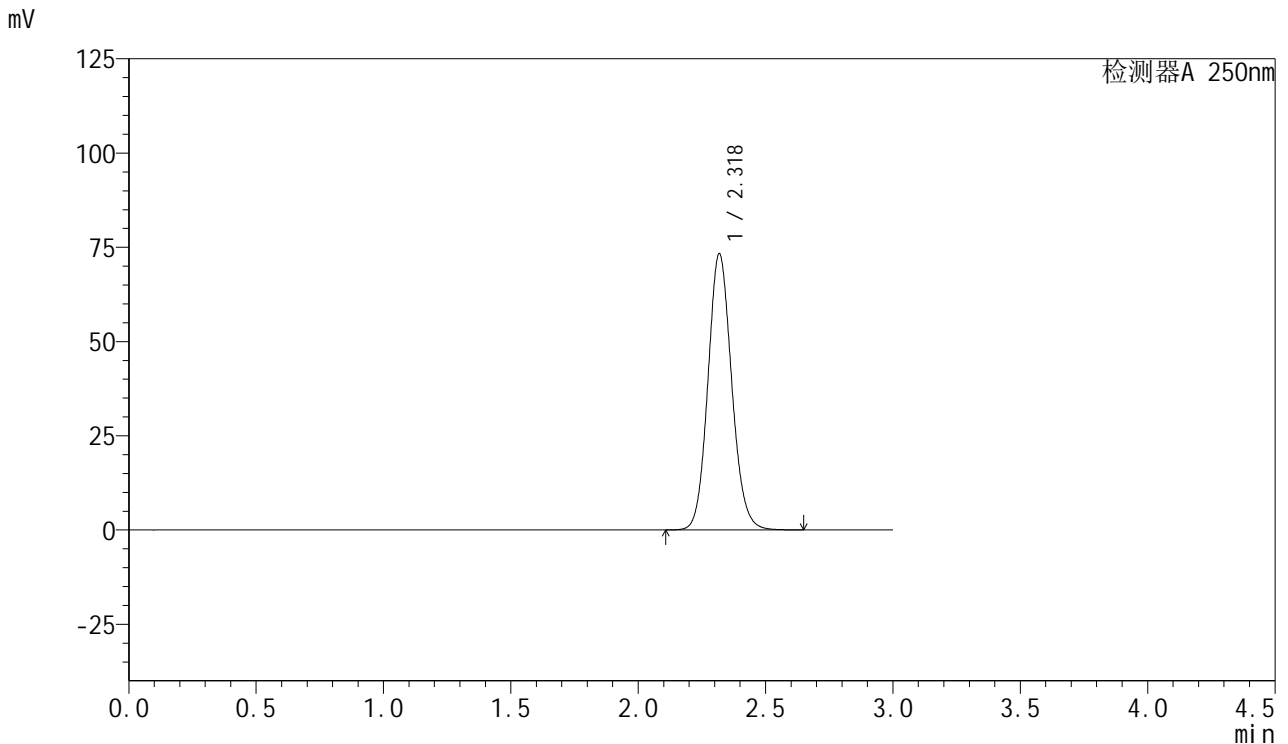


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-511-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 16:47:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:51:23      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	2.318	476264	100.000	73074	2988	1.110	--
总计		476264	100.000	73074			

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)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2

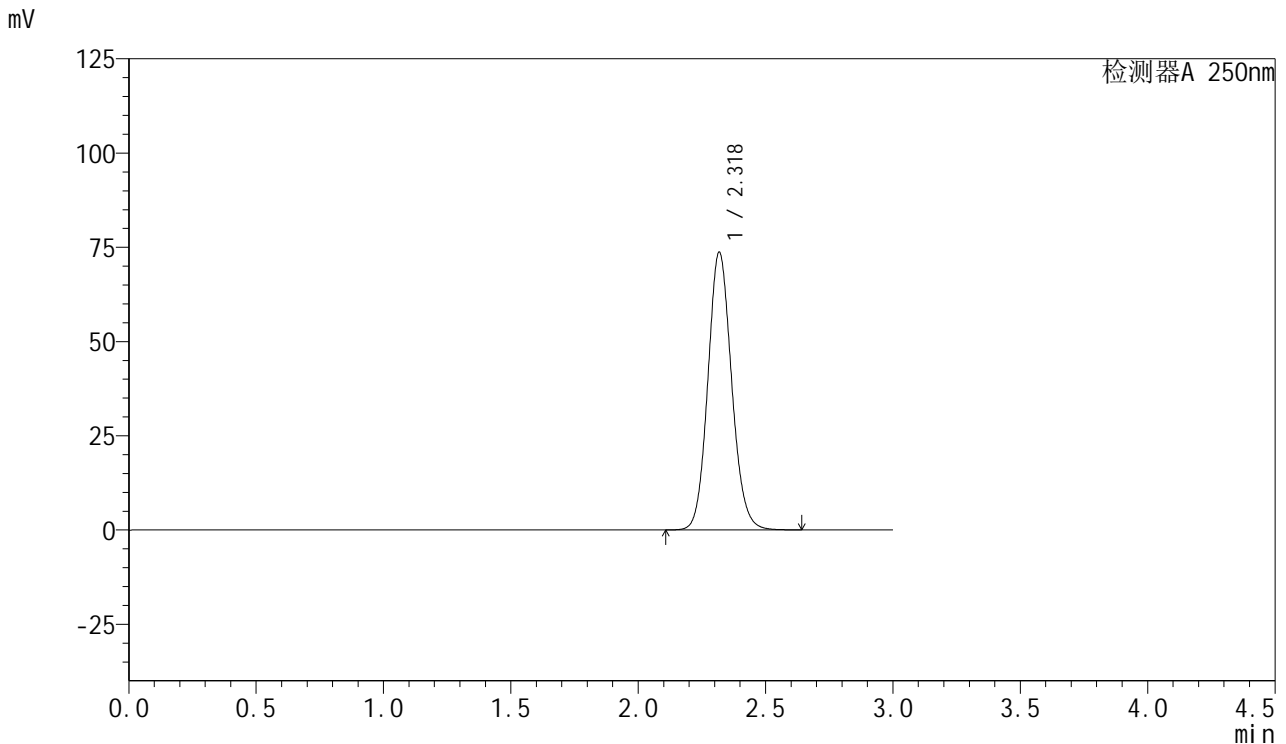


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-512-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 16:50:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:51:25      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	2.318	478982	100.000	73457	2987	1.110	--
总计		478982	100.000	73457			

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)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3

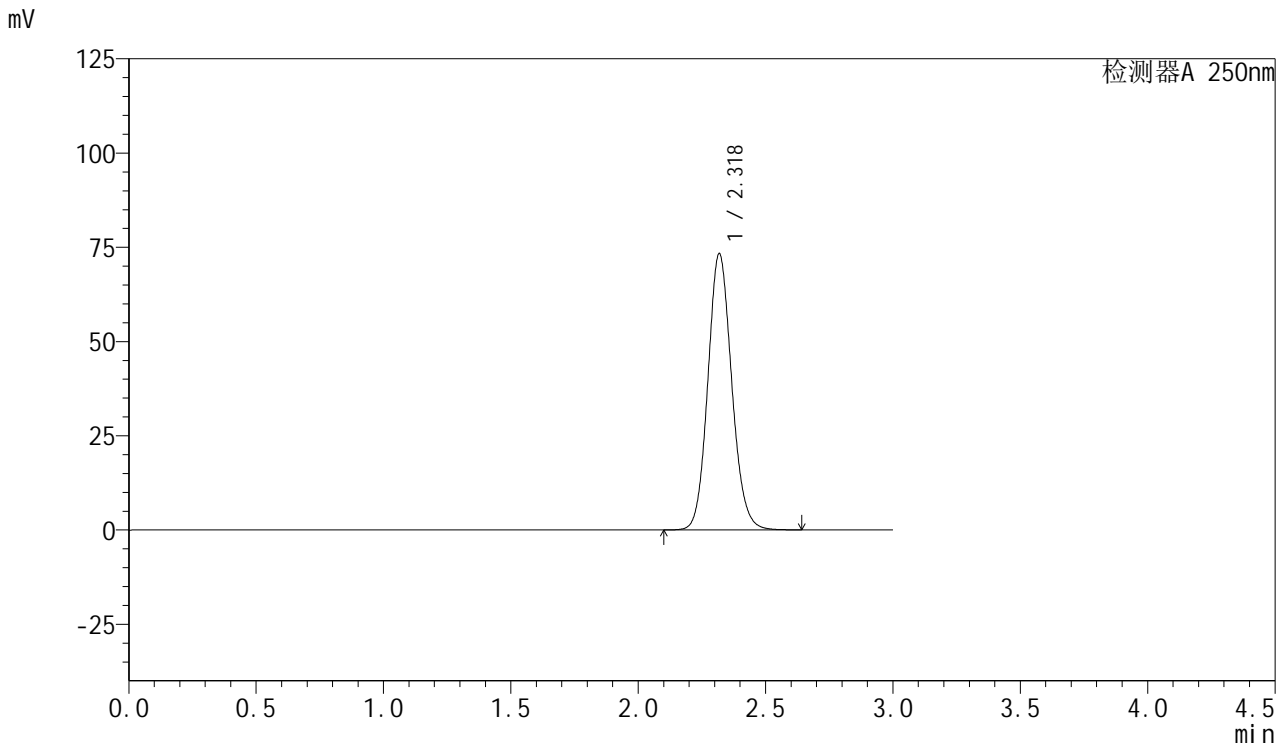


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-513-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 16:54:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:51:28      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	2.318	478311	100.000	73070	2965	1.114	--
总计		478311	100.000	73070			

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)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4

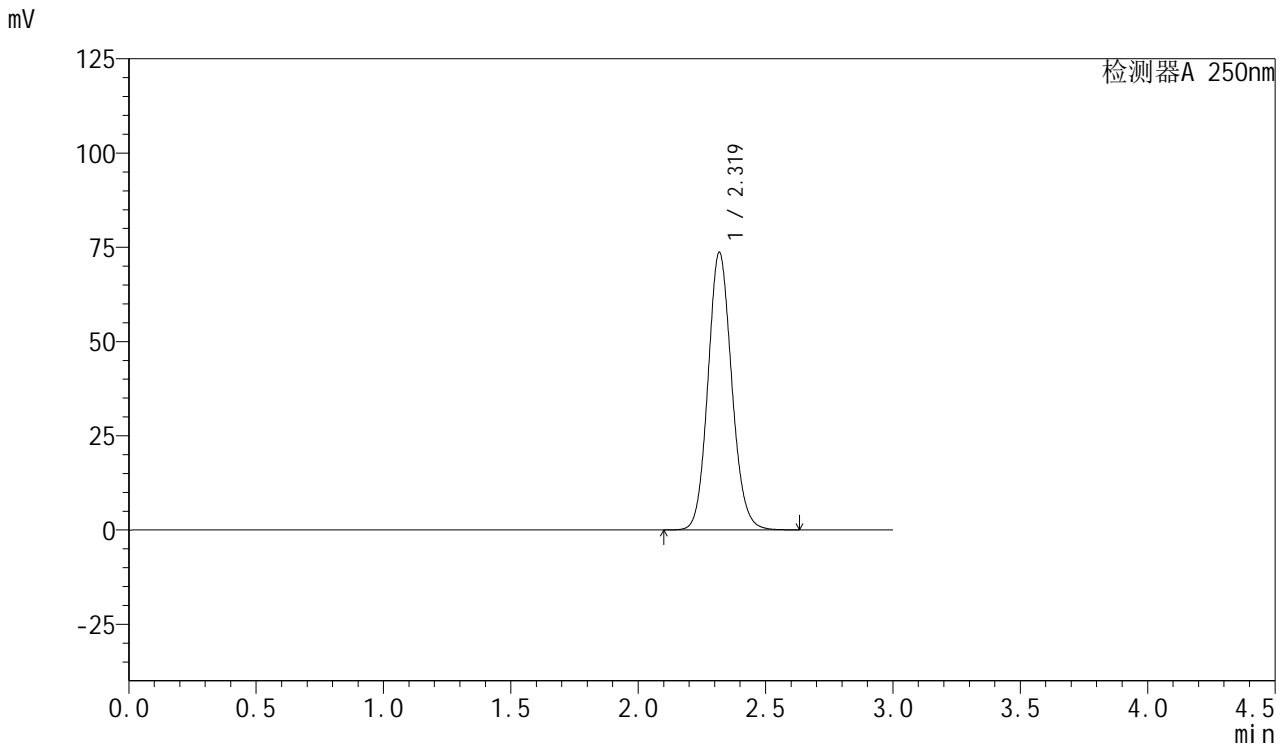


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-514-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 16:57:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:51:31      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	2.319	478559	100.000	73457	2990	1.110	--
总计		478559	100.000	73457			

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)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5

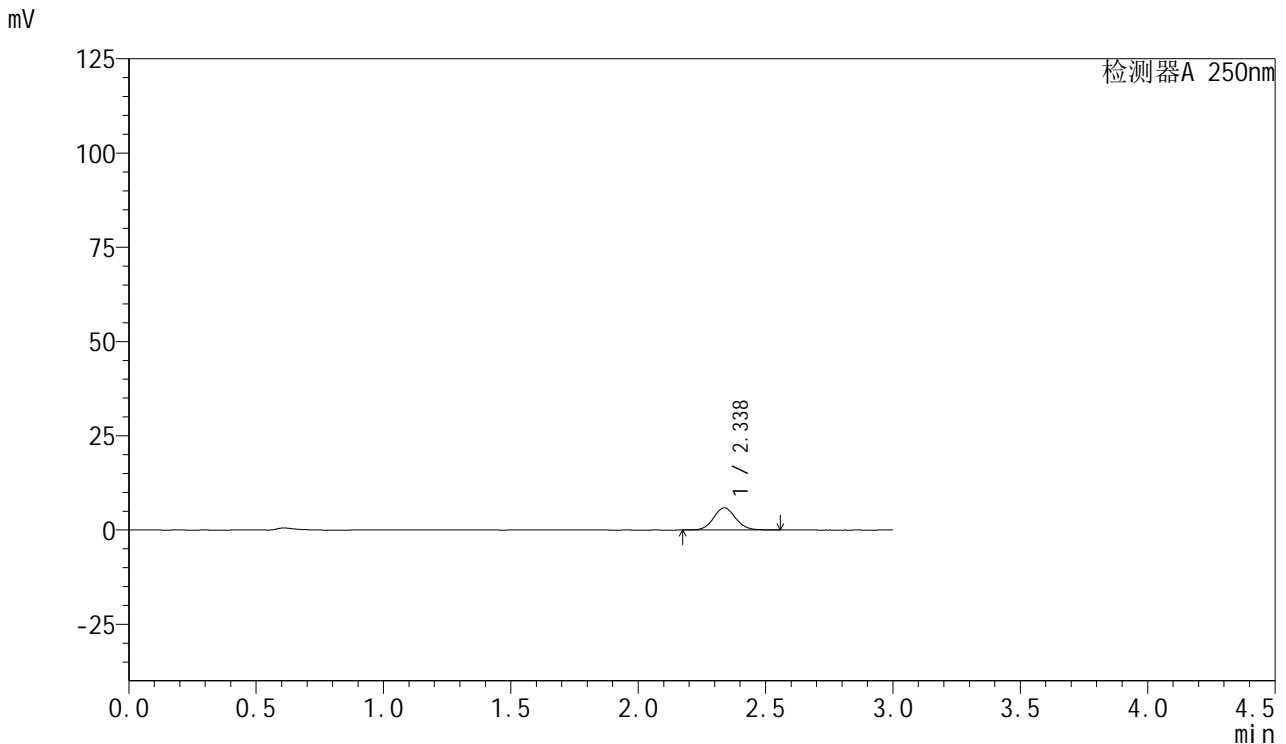


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-515-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 17:01:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:51:34      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	2.338	35517	100.000	5877	3490	1.086	--
总计		35517	100.000	5877			

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)-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

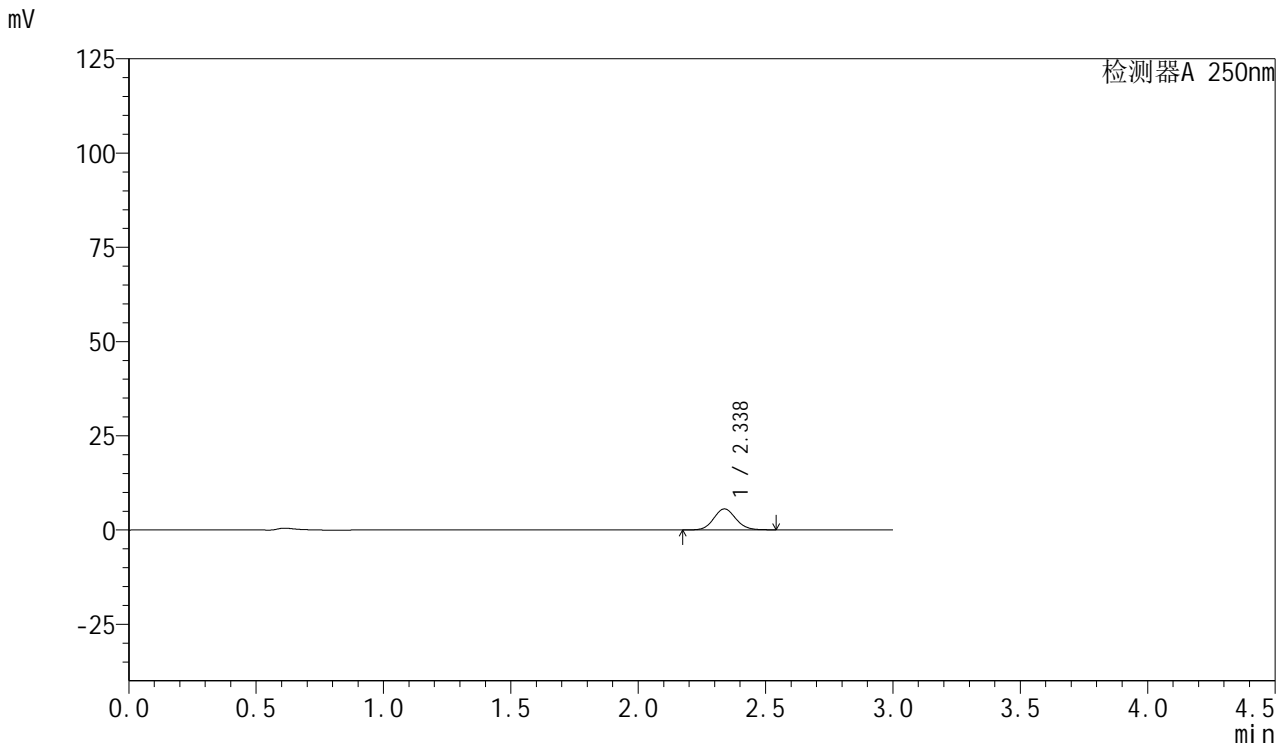


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-516-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 17:04:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:51:37      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	2.338	33636	100.000	5574	3489	1.085	--
总计		33636	100.000	5574			

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)-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

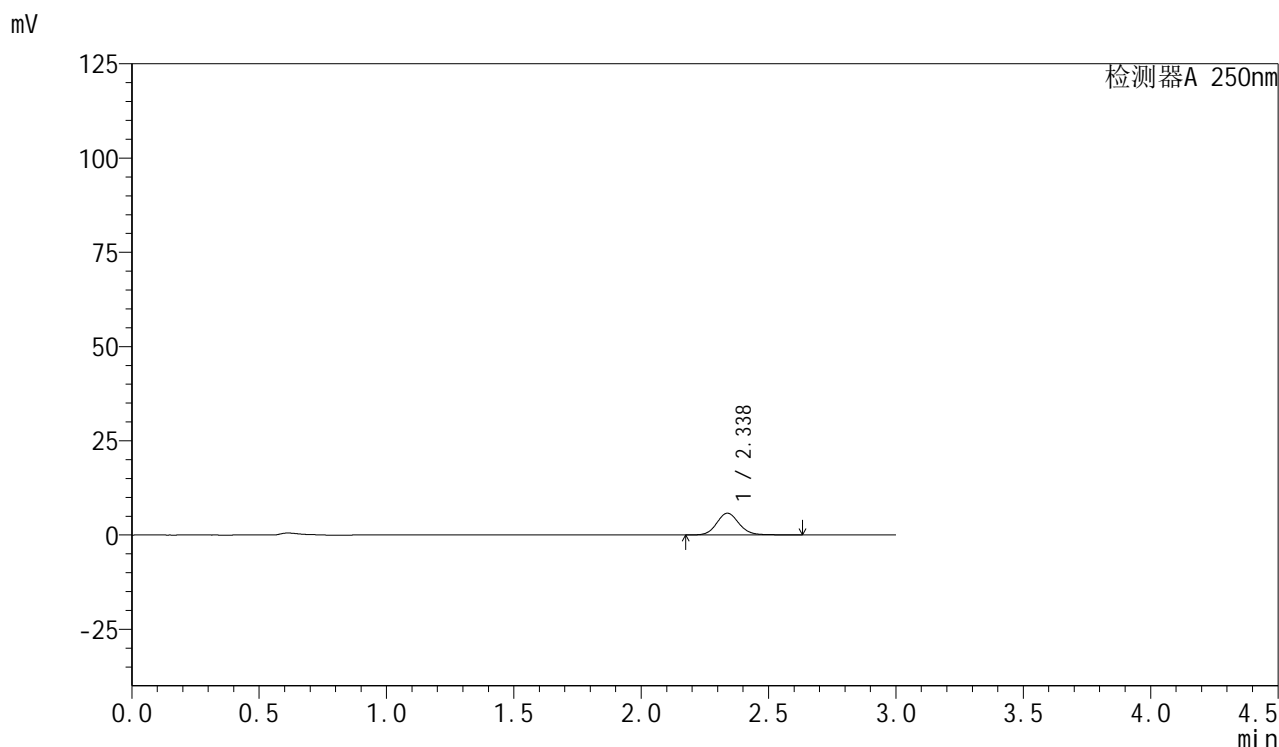


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-517-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 17:07:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:51:40      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	2.338	35644	100.000	5794	3467	1.110	--
总计		35644	100.000	5794			

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)-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

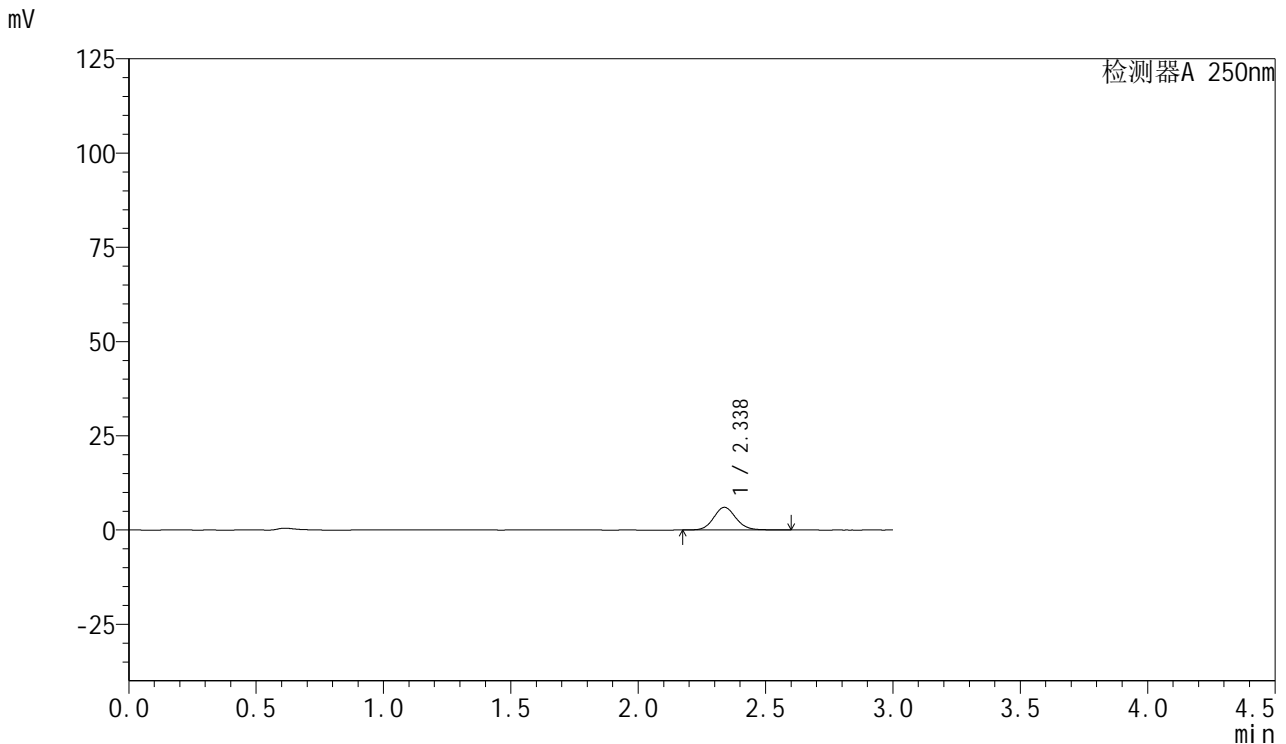


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-518-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 17:11:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:51:43      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	2.338	36685	100.000	6015	3474	1.101	--
总计		36685	100.000	6015			

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)-pH1.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

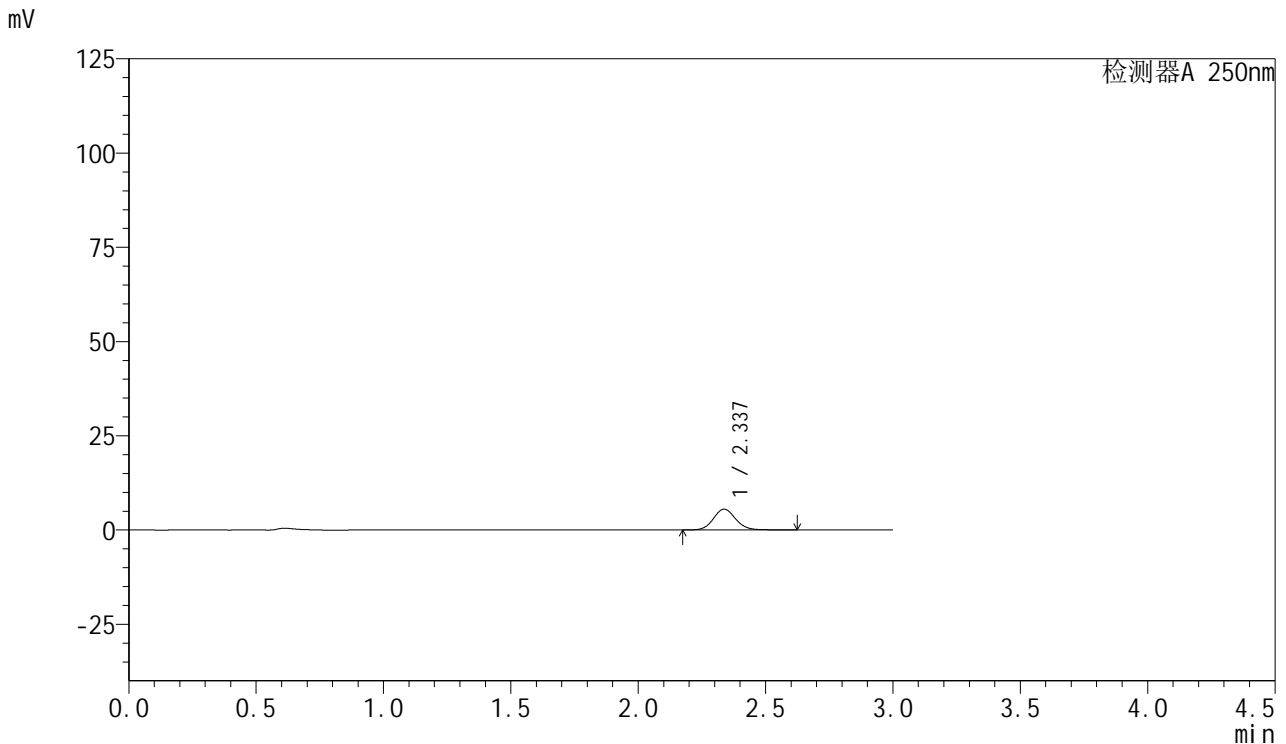


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-519-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 17:14:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:51:46      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	2.337	33905	100.000	5530	3468	1.103	--
总计		33905	100.000	5530			

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)-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

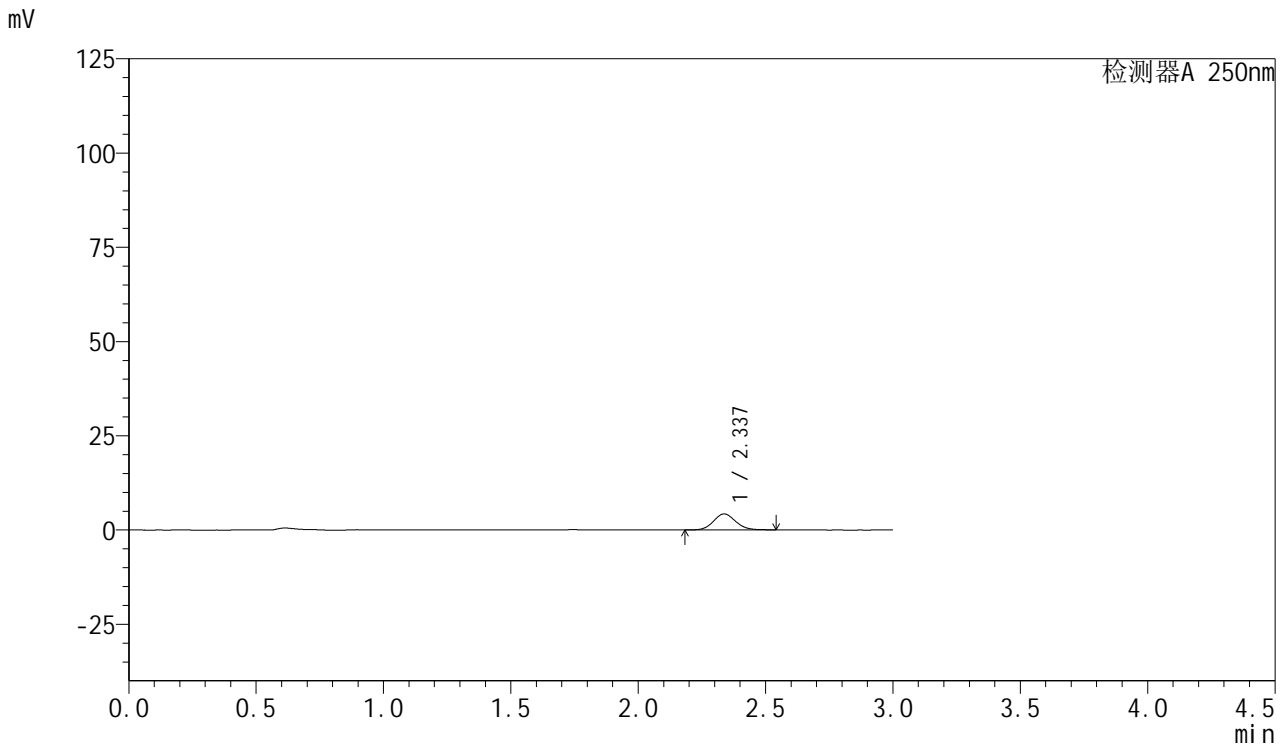


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-520-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 17:17:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:51:49      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	2.337	25641	100.000	4244	3484	1.089	--
总计		25641	100.000	4244			

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)-pH1.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

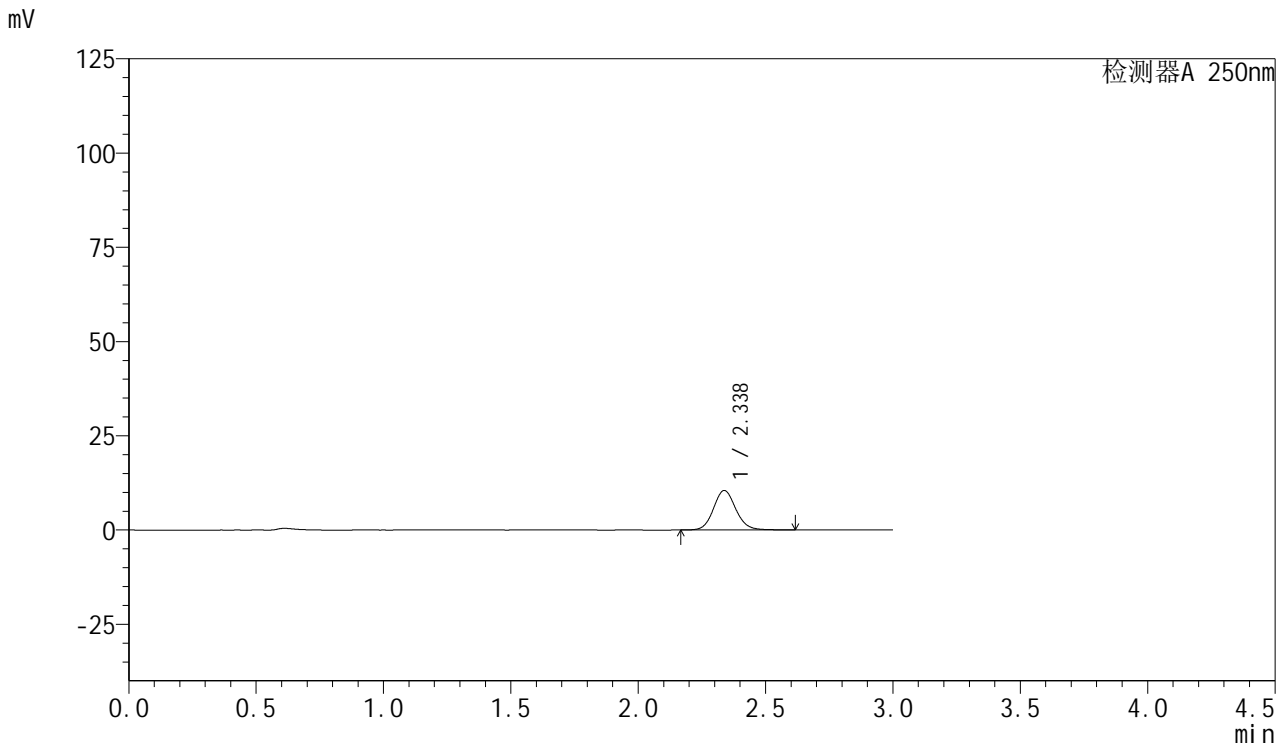


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速：1.0ml/min  
 柱 温：40°C    波 长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-60/27-521-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：2-2  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/19 17:21:22                      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V3)：2024/12/24 19:51:52                      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	2.338	64204	100.000	10488	3458	1.104	--
总计		64204	100.000	10488			

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)-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

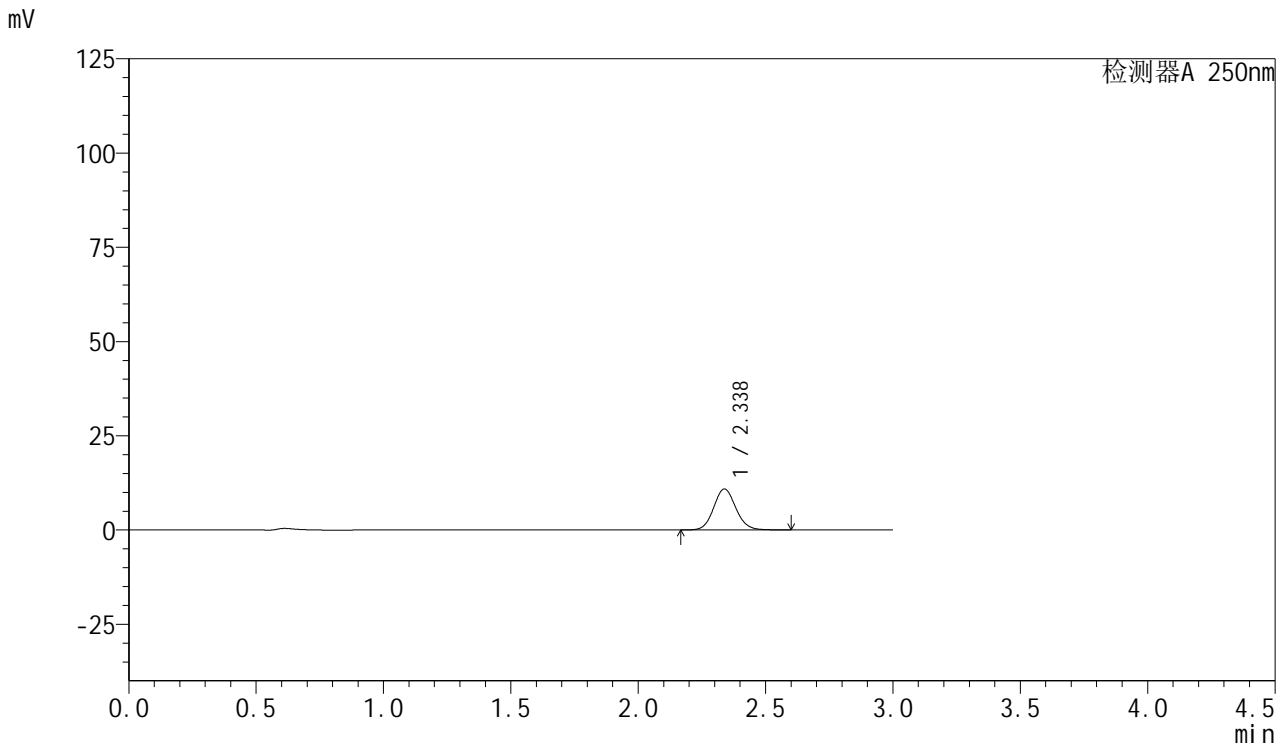


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-522-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 17:24:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:51:55      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	2.338	66166	100.000	10892	3481	1.094	--
总计		66166	100.000	10892			

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)-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

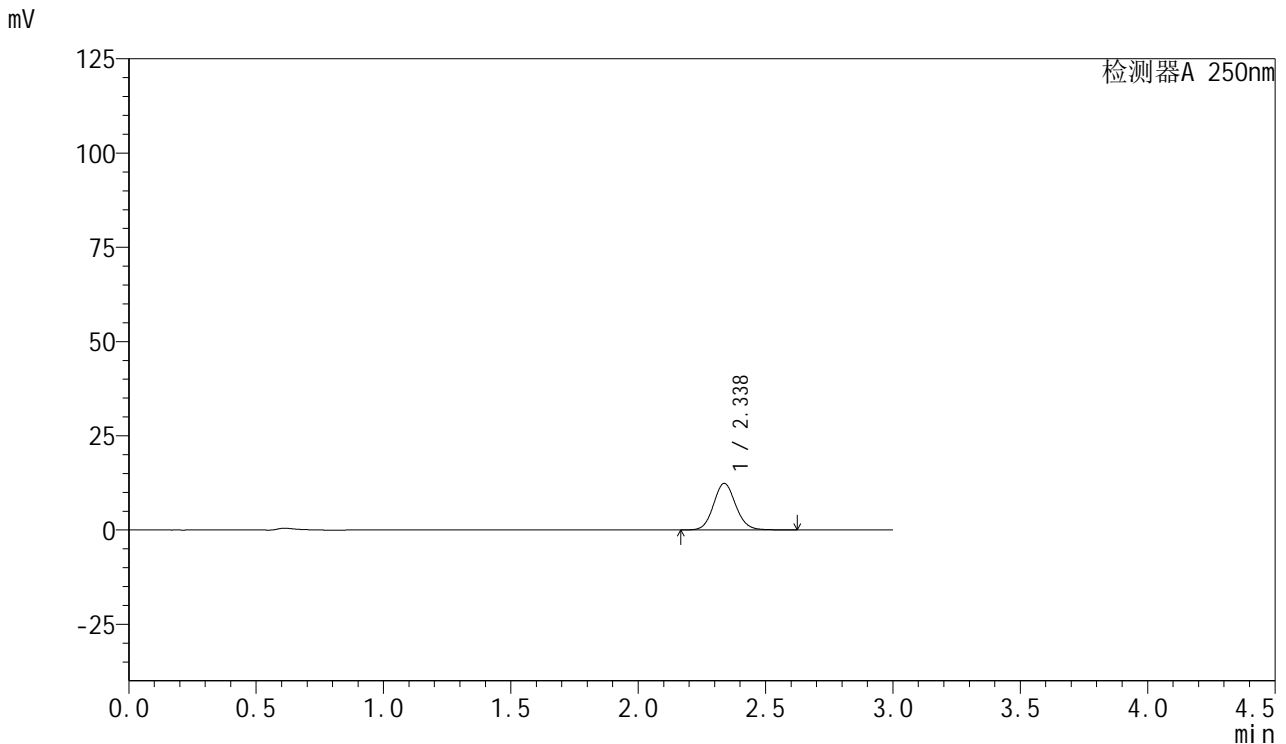


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-523-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 17:28:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:51:58      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	2.338	75432	100.000	12377	3472	1.096	--
总计		75432	100.000	12377			

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)-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

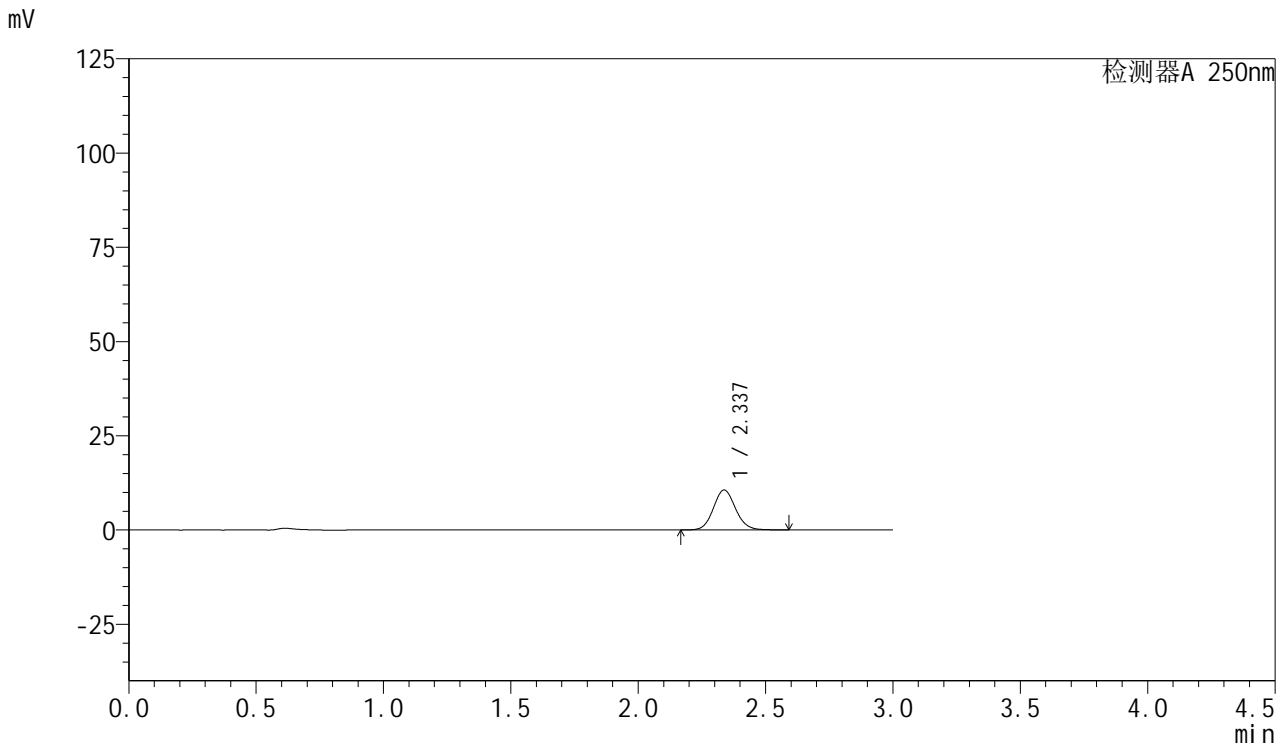


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-524-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 17:31:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:52:01      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	2.337	64516	100.000	10609	3478	1.095	--
总计		64516	100.000	10609			

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)-pH1.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

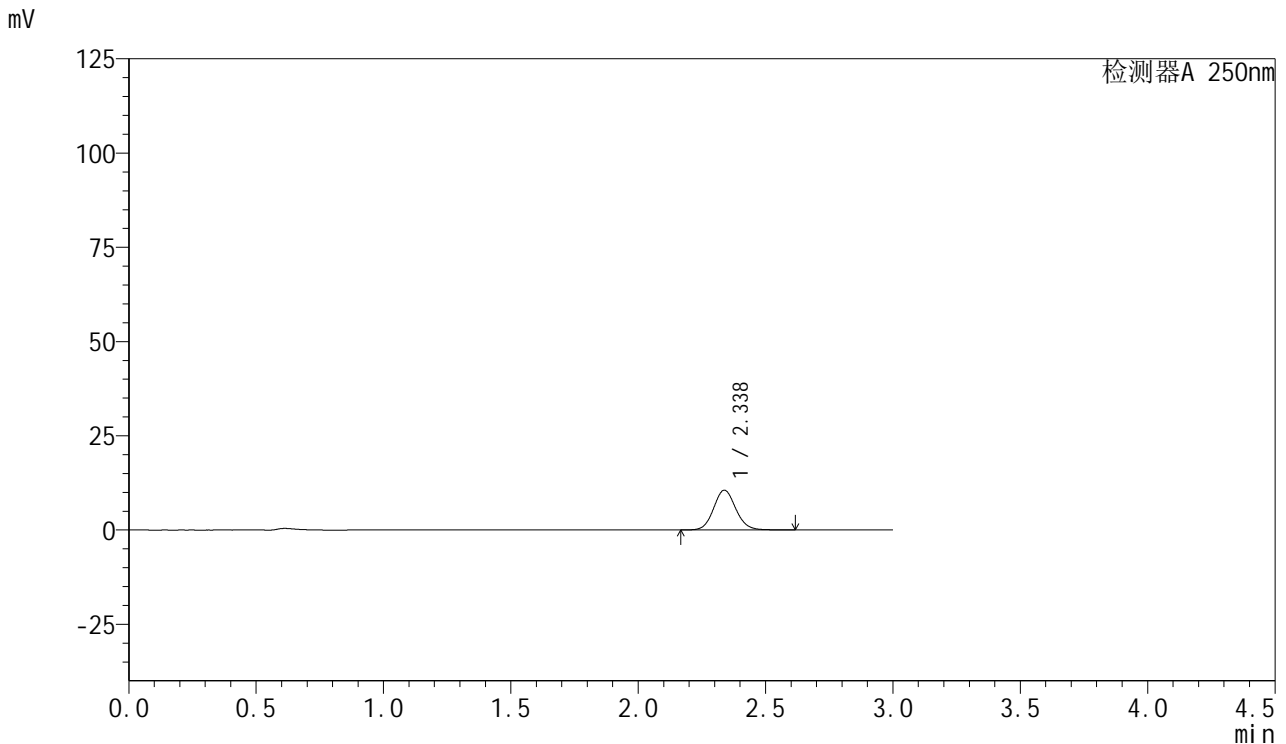


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-525-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 17:34:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:52:05      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	2.338	64300	100.000	10566	3475	1.096	--
总计		64300	100.000	10566			

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)-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

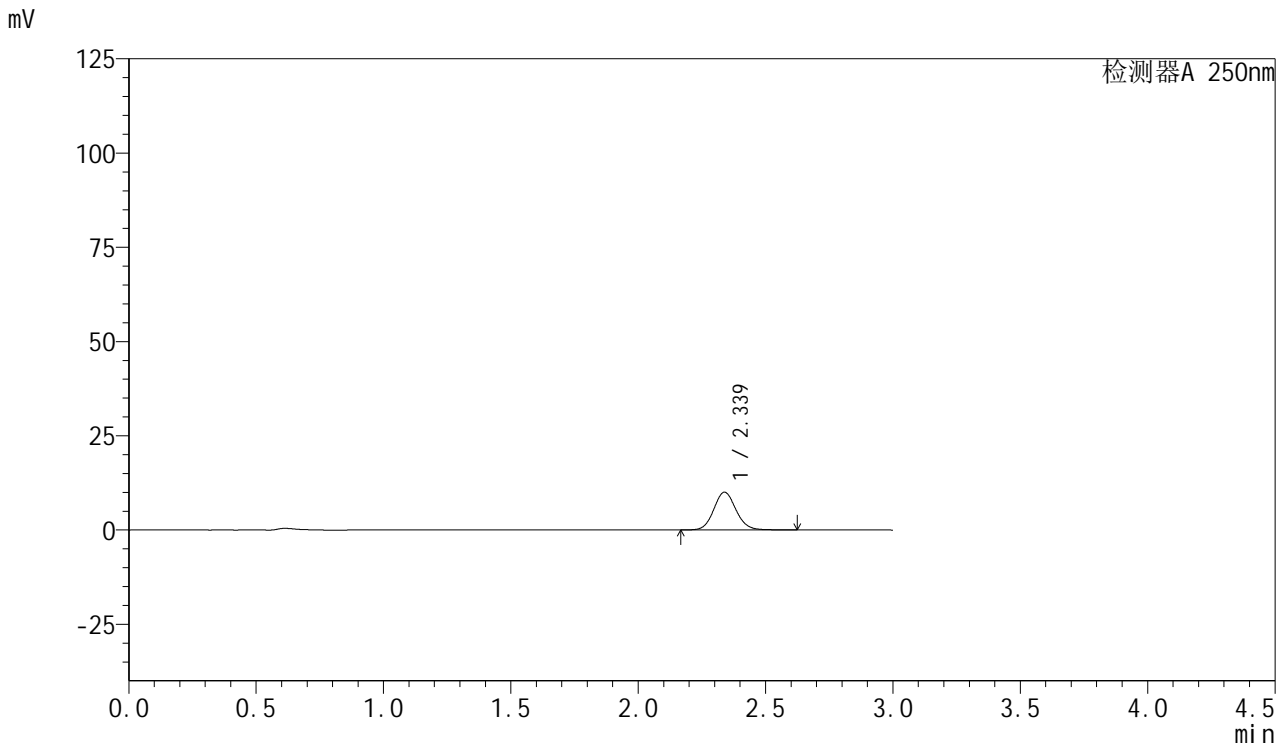


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-526-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 17:38:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:52:08      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	2.339	61282	100.000	10037	3472	1.097	--
总计		61282	100.000	10037			

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)-pH1.2介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

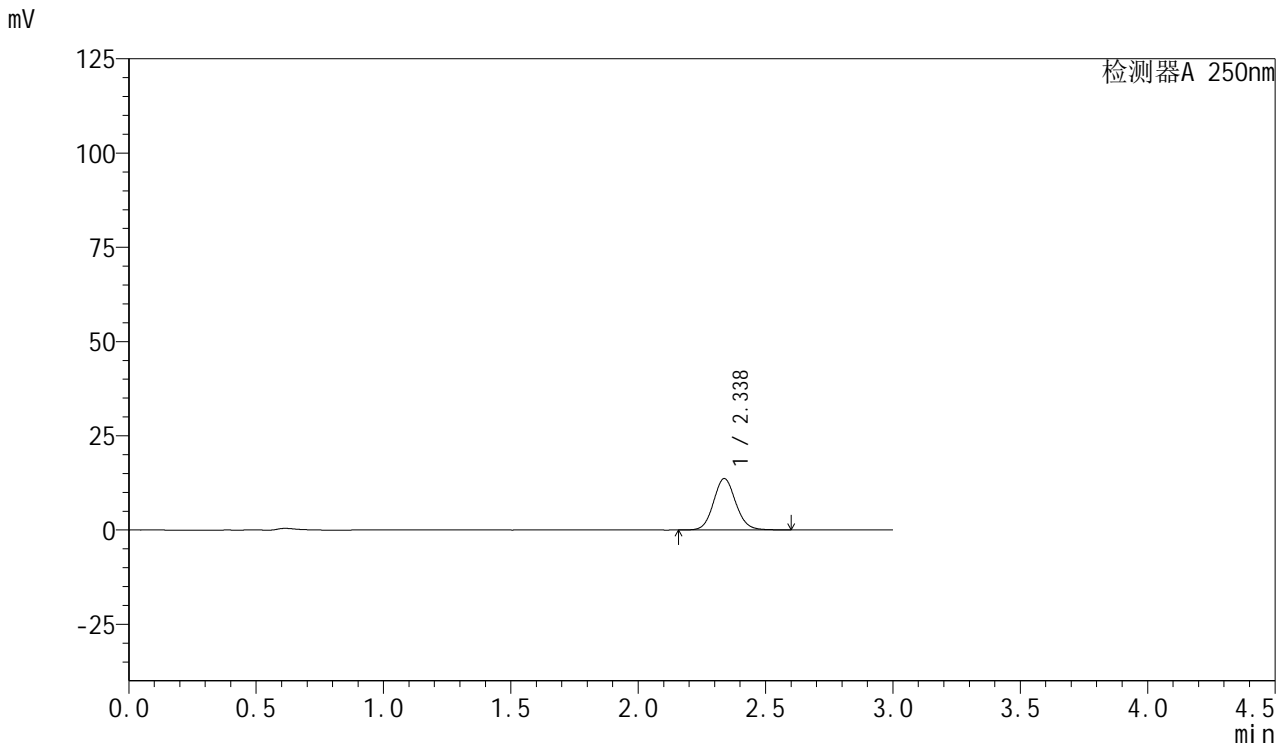


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-527-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 17:41:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:52:11      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	2.338	82998	100.000	13647	3483	1.095	--
总计		82998	100.000	13647			

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)-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

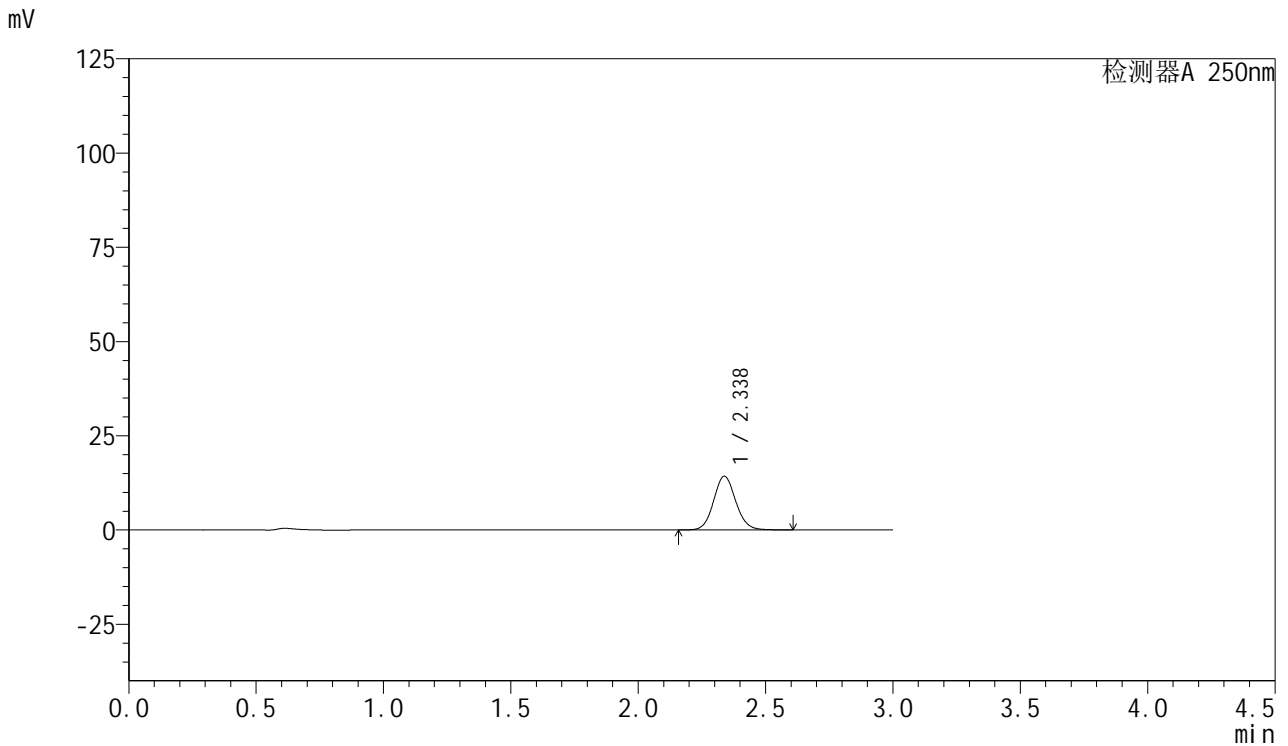


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-528-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 17:45:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:52:14      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	2.338	86577	100.000	14272	3494	1.091	--
总计		86577	100.000	14272			

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)-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

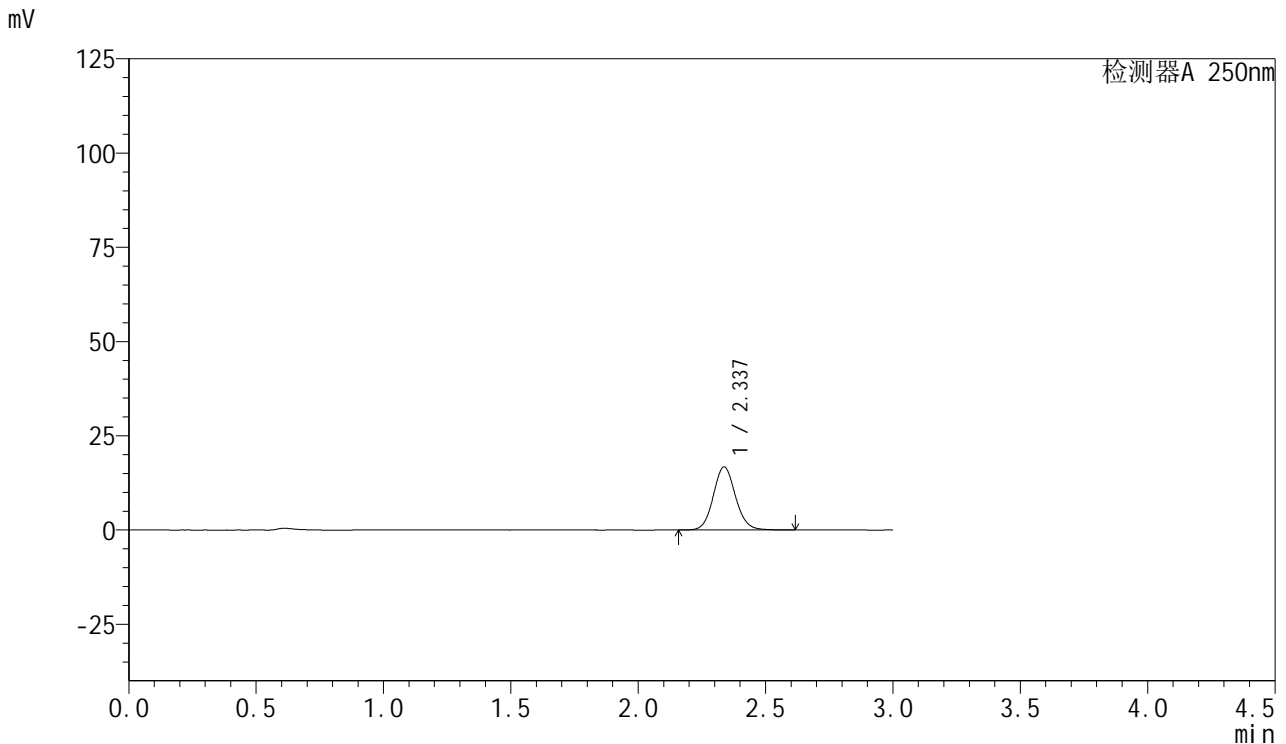


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-529-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 17:48:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:52:17      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	2.337	101780	100.000	16740	3489	1.094	--
总计		101780	100.000	16740			

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)-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

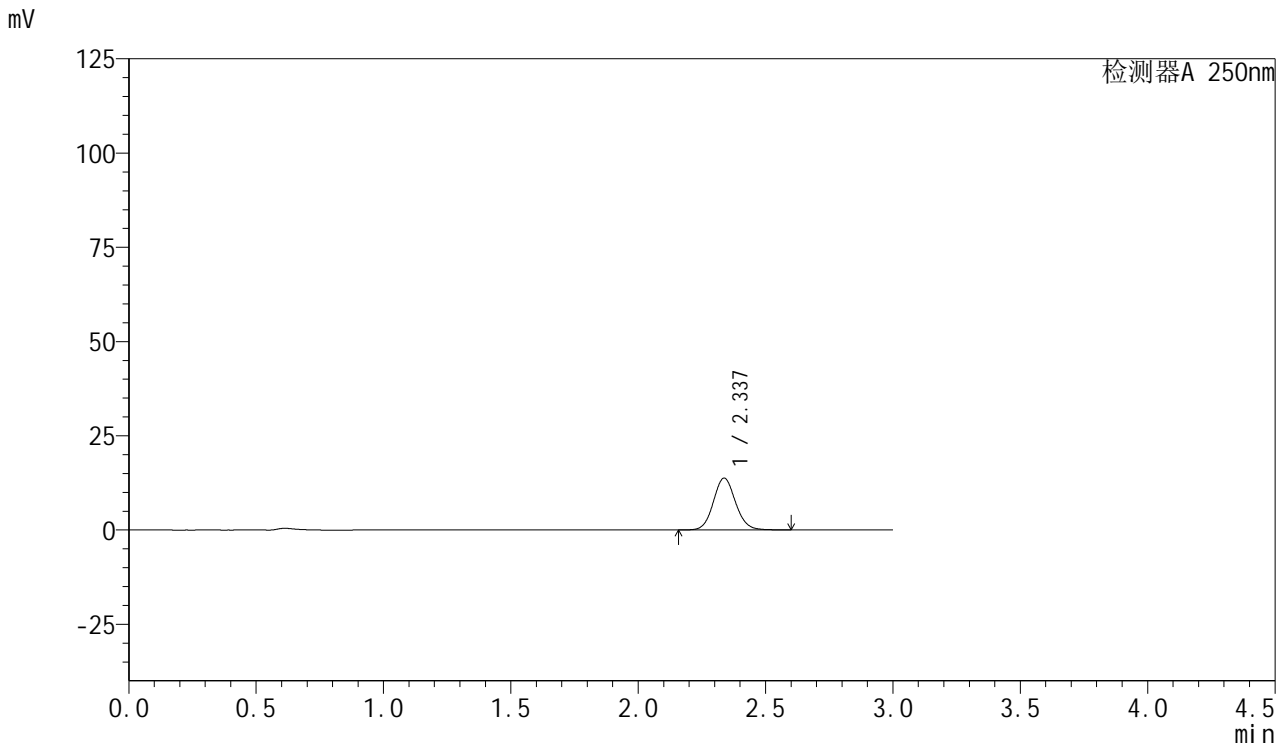


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-530-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 17:51:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:52:21      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	2.337	83562	100.000	13769	3491	1.092	--
总计		83562	100.000	13769			

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)-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

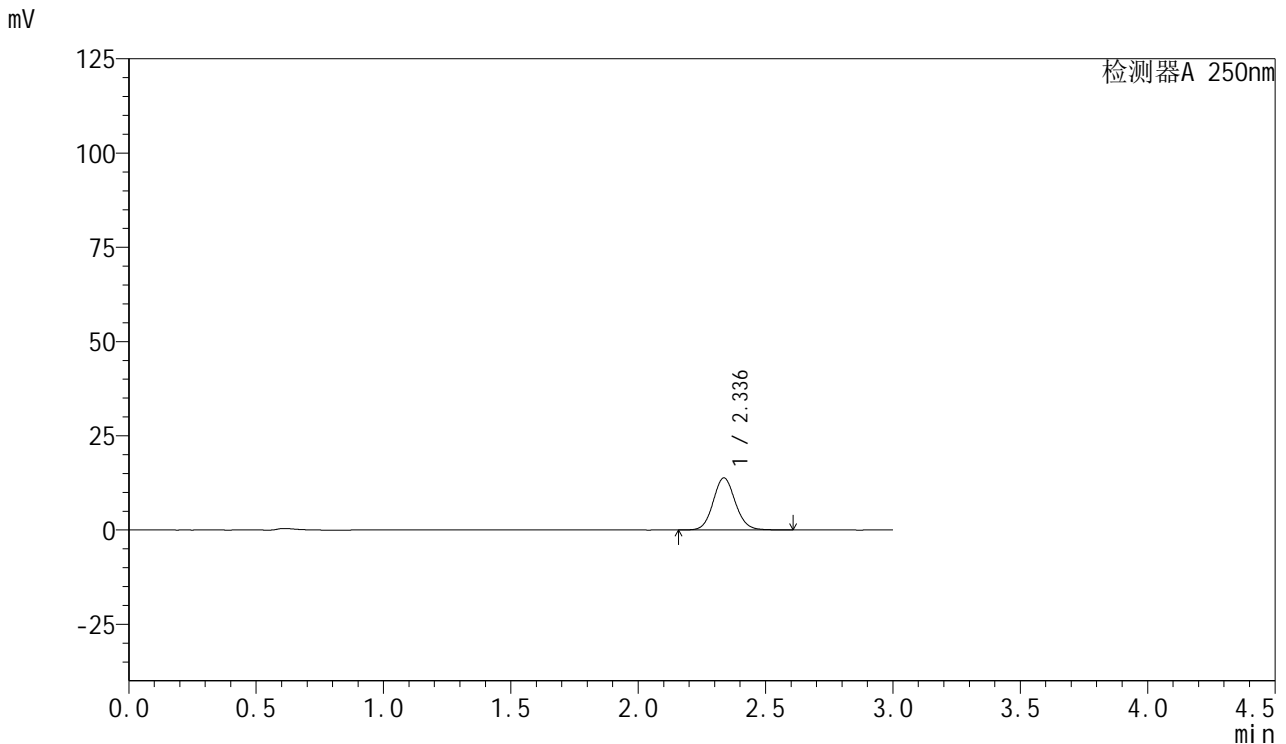


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-531-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 17:55:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:52:24      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	2.336	83990	100.000	13807	3483	1.093	--
总计		83990	100.000	13807			

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)-pH1.2介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

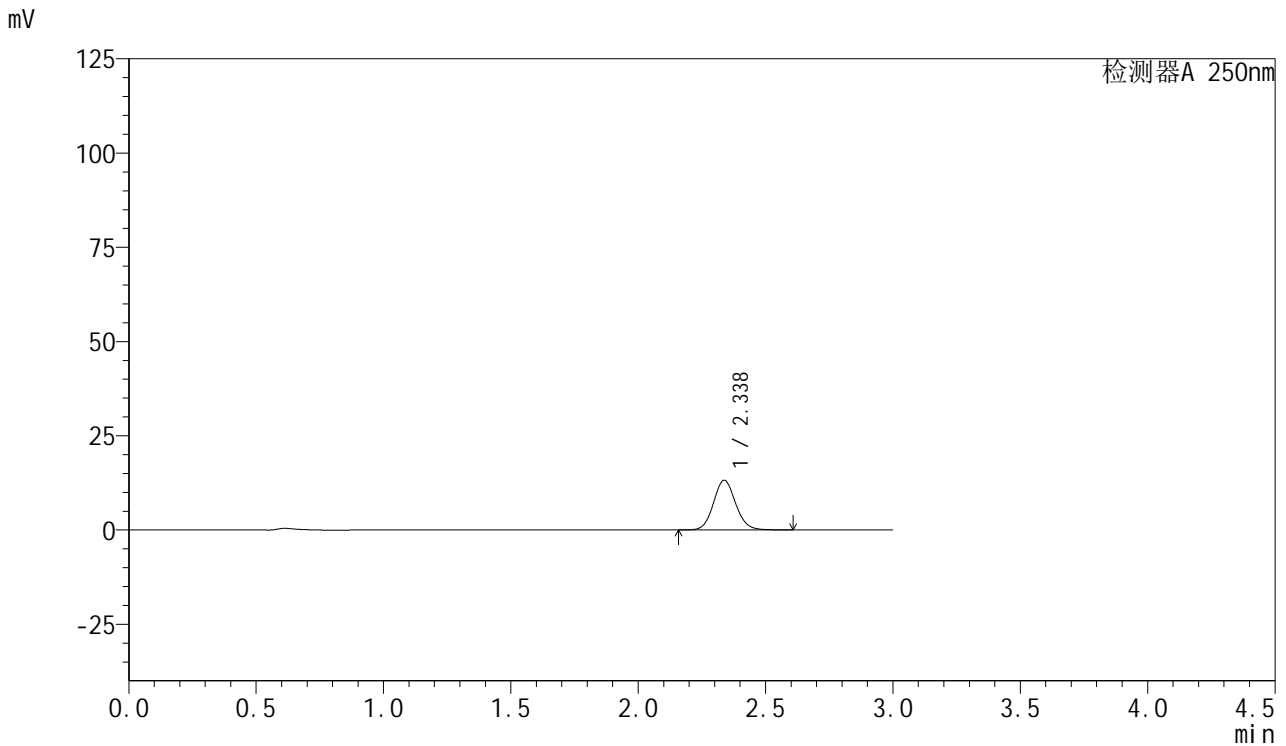


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-532-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 17:58:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:52:27      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	2.338	80148	100.000	13199	3489	1.093	--
总计		80148	100.000	13199			

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)-pH1.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

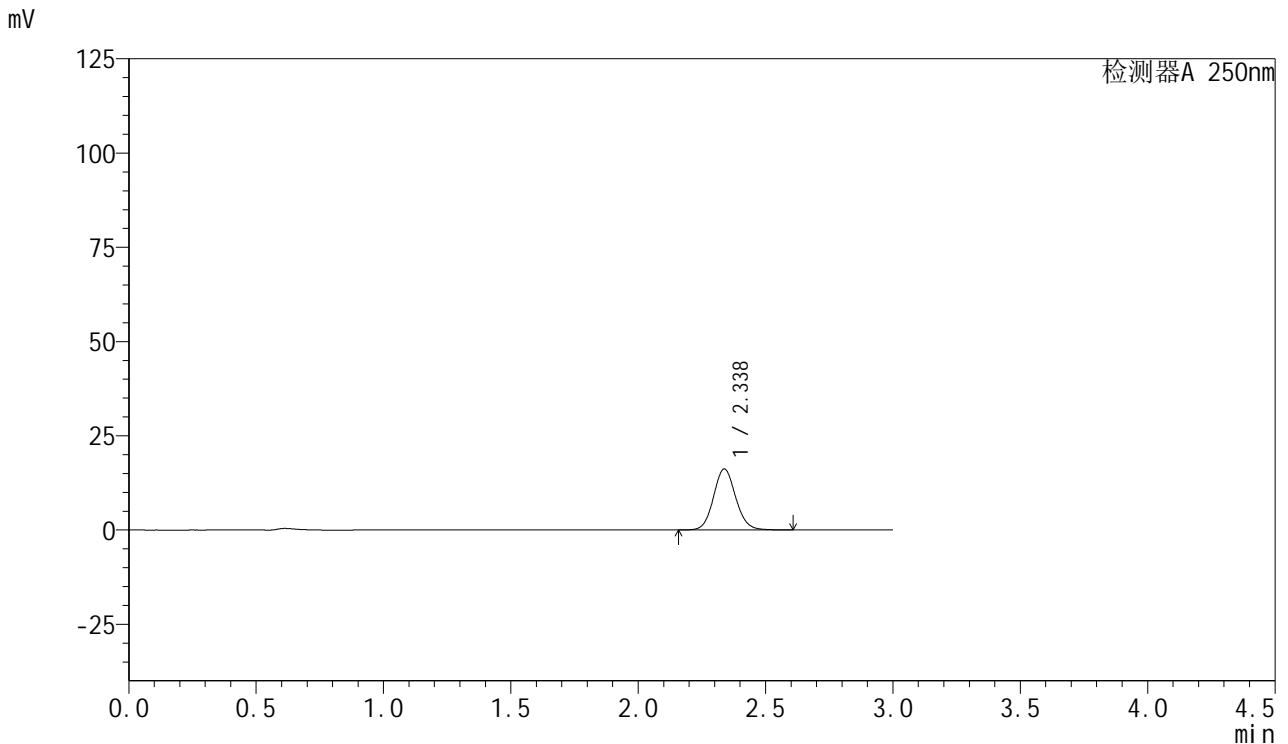


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-533-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 18:01:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:52:30      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	2.338	98336	100.000	16196	3489	1.092	--
总计		98336	100.000	16196			

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)-pH1.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

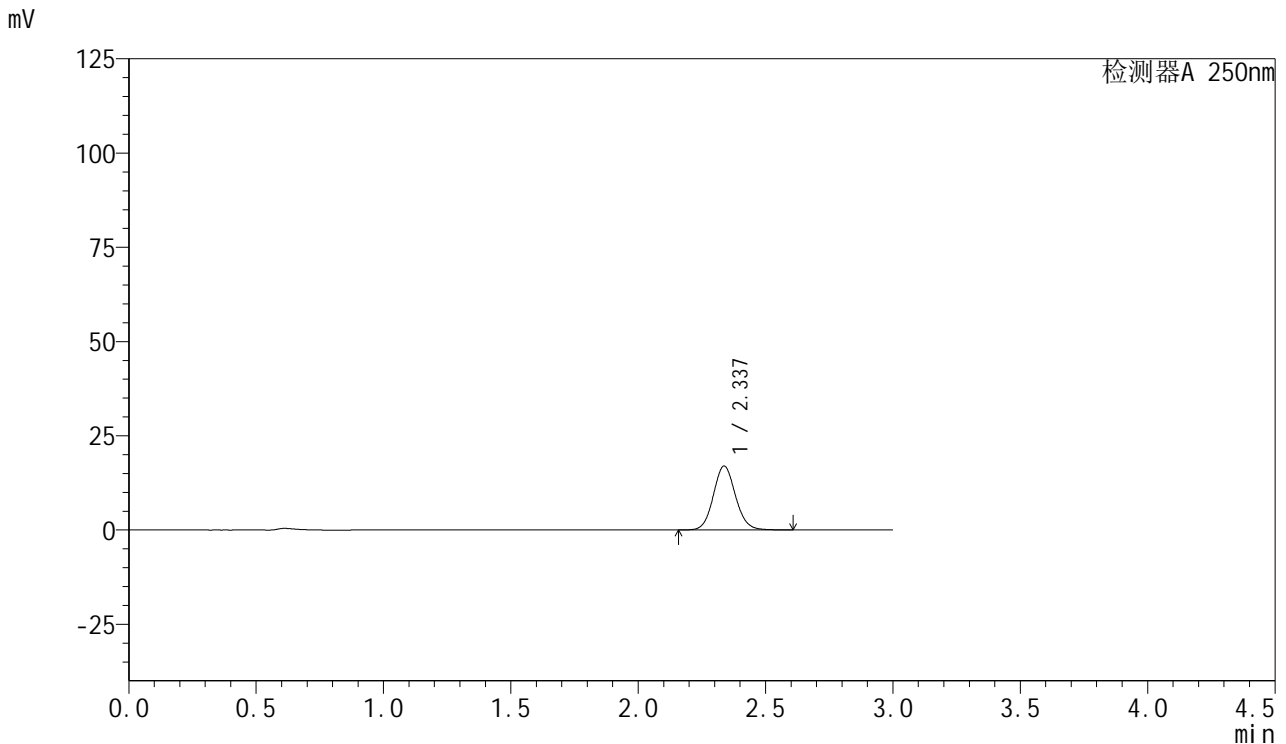


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-534-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 18:05:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:52:33      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	2.337	102849	100.000	16955	3495	1.092	--
总计		102849	100.000	16955			

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)-pH1.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

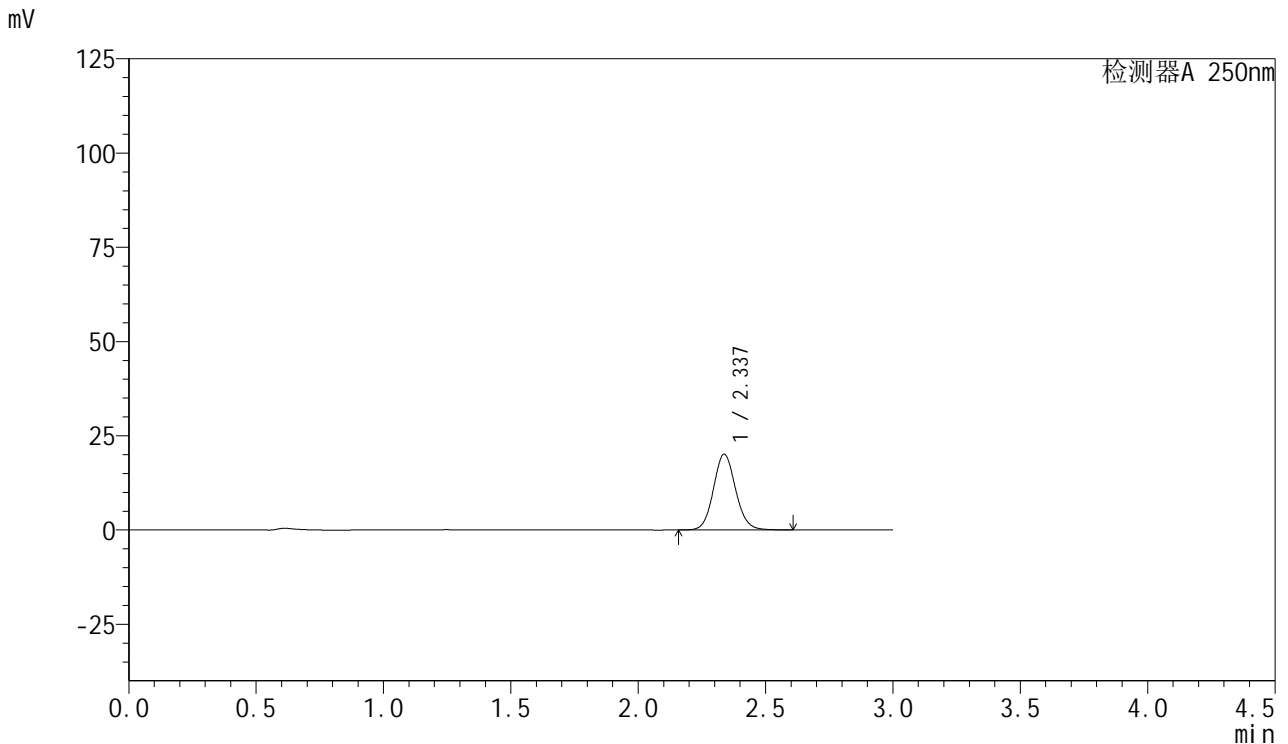


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-535-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 18:08:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:52:36      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	2.337	121954	100.000	20108	3494	1.092	--
总计		121954	100.000	20108			

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)-pH1.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

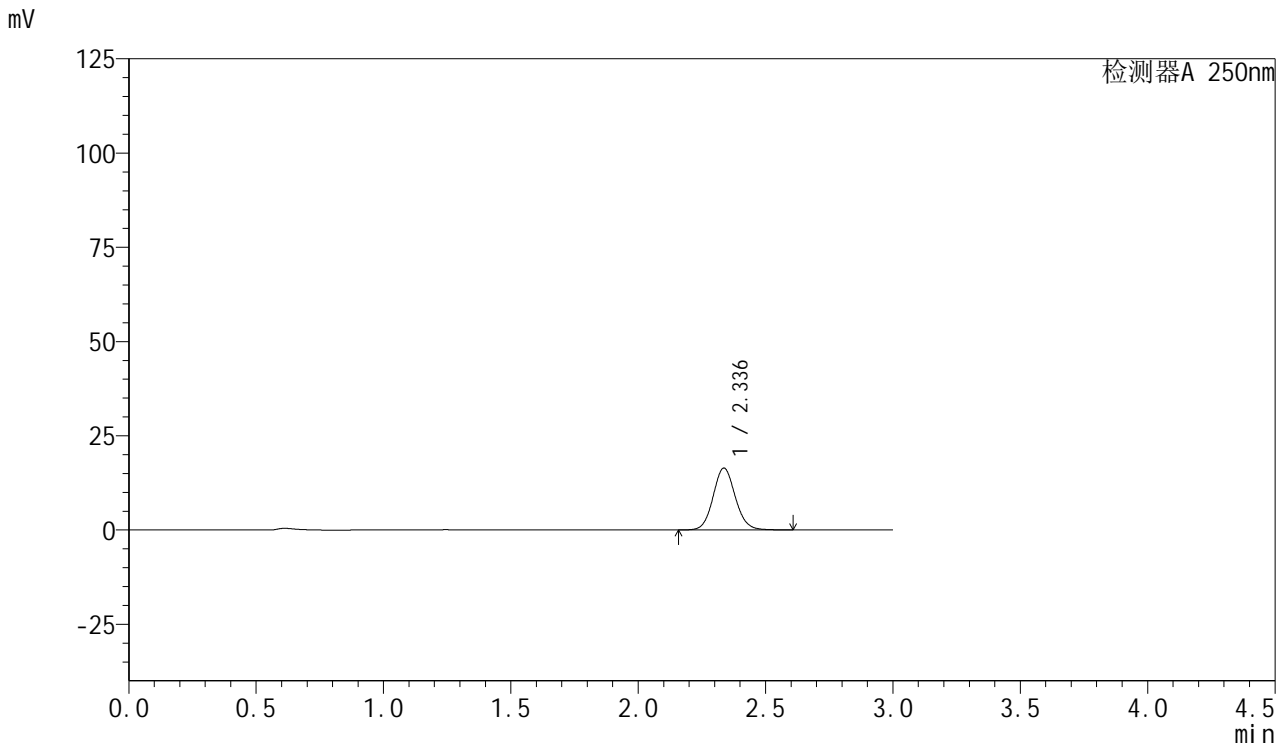


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-536-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 18:12:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:52:39      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	2.336	99619	100.000	16401	3488	1.091	--
总计		99619	100.000	16401			

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)-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

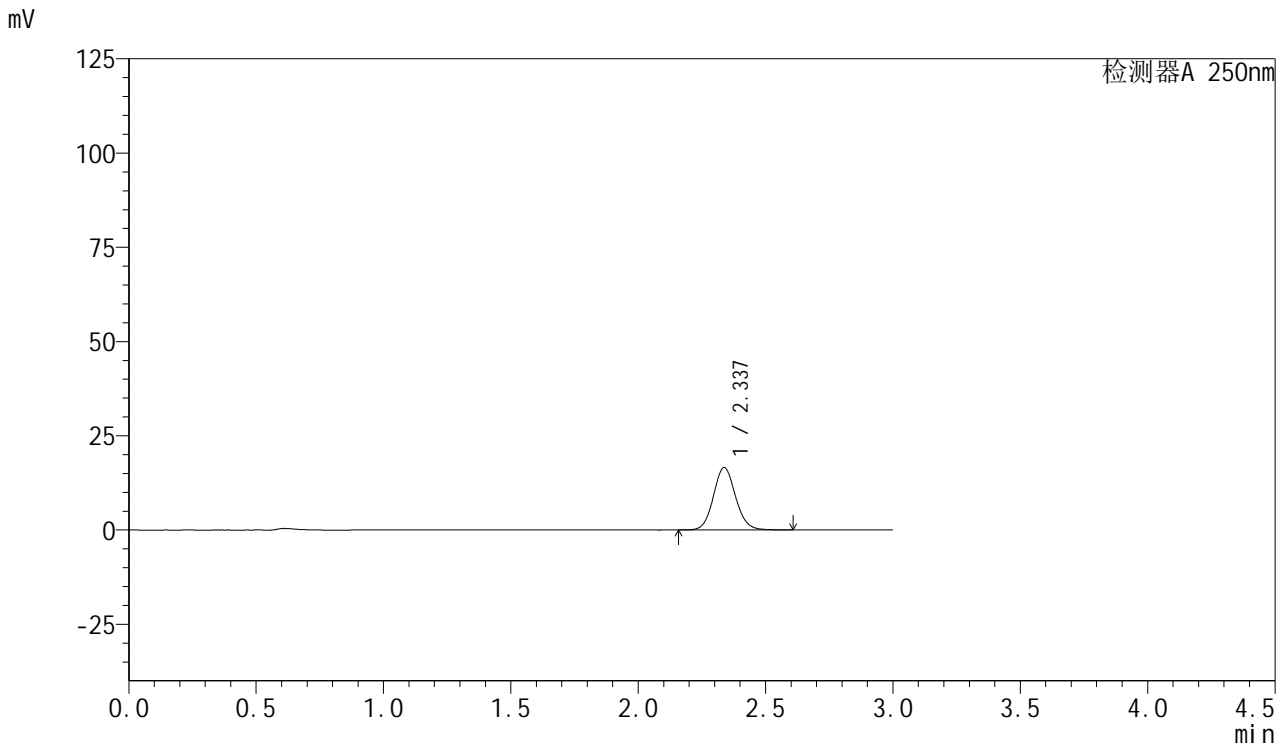


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-537-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 18:15:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:52:42      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	2.337	100527	100.000	16557	3488	1.092	--
总计		100527	100.000	16557			

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)-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

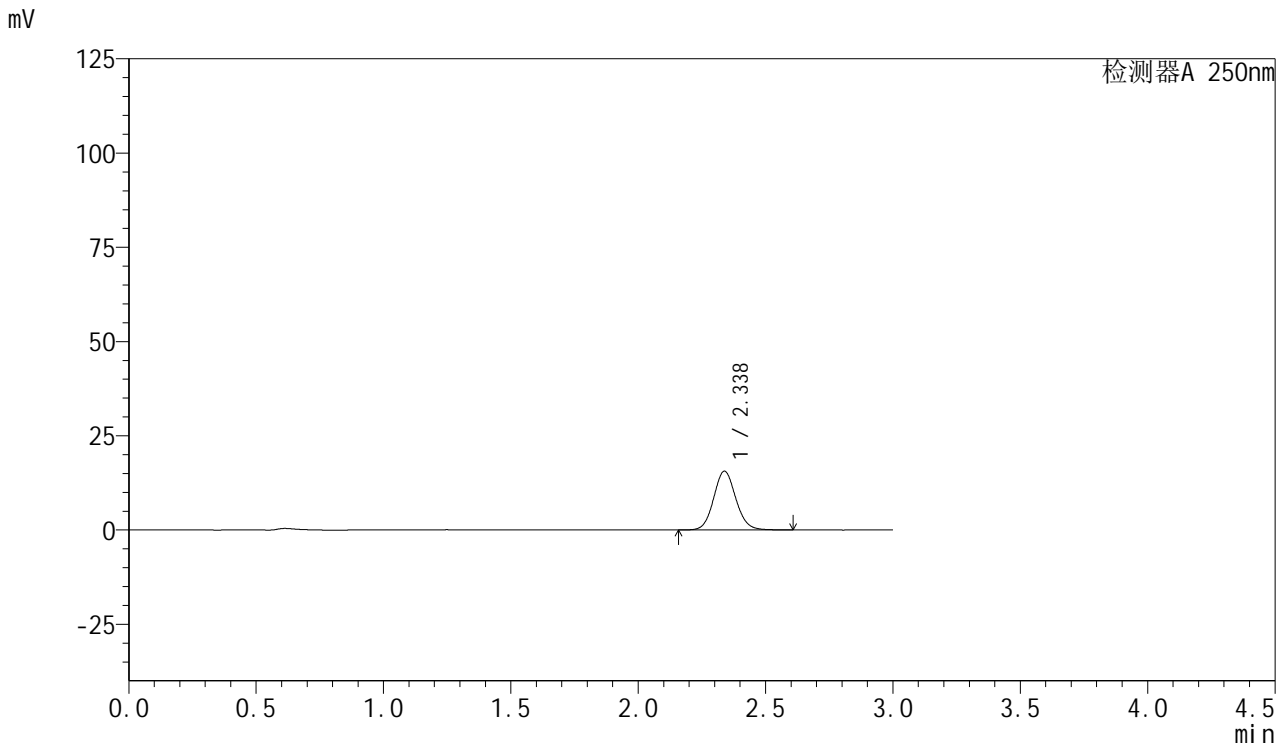


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-538-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 18:18:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:52:45      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	2.338	94724	100.000	15605	3493	1.092	--
总计		94724	100.000	15605			

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)-pH1.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

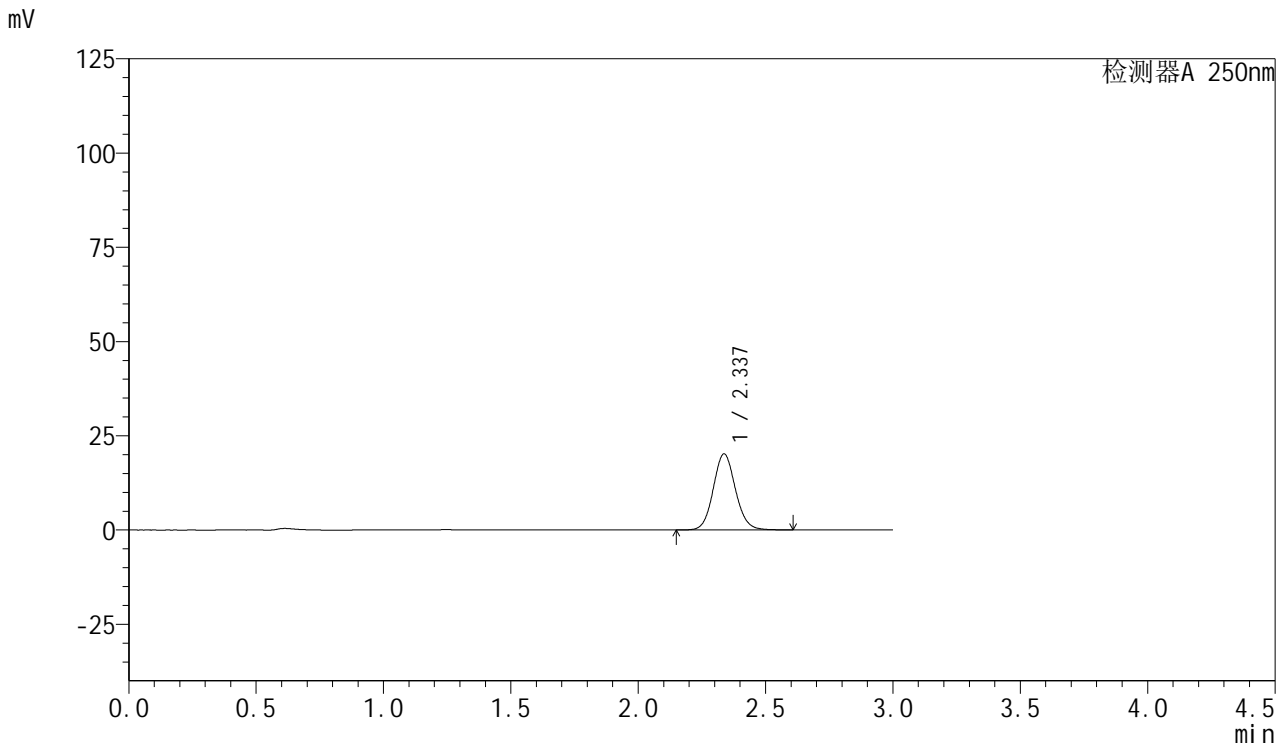


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-539-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 18:22:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:52:48      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	2.337	122606	100.000	20182	3491	1.093	--
总计		122606	100.000	20182			

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)-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

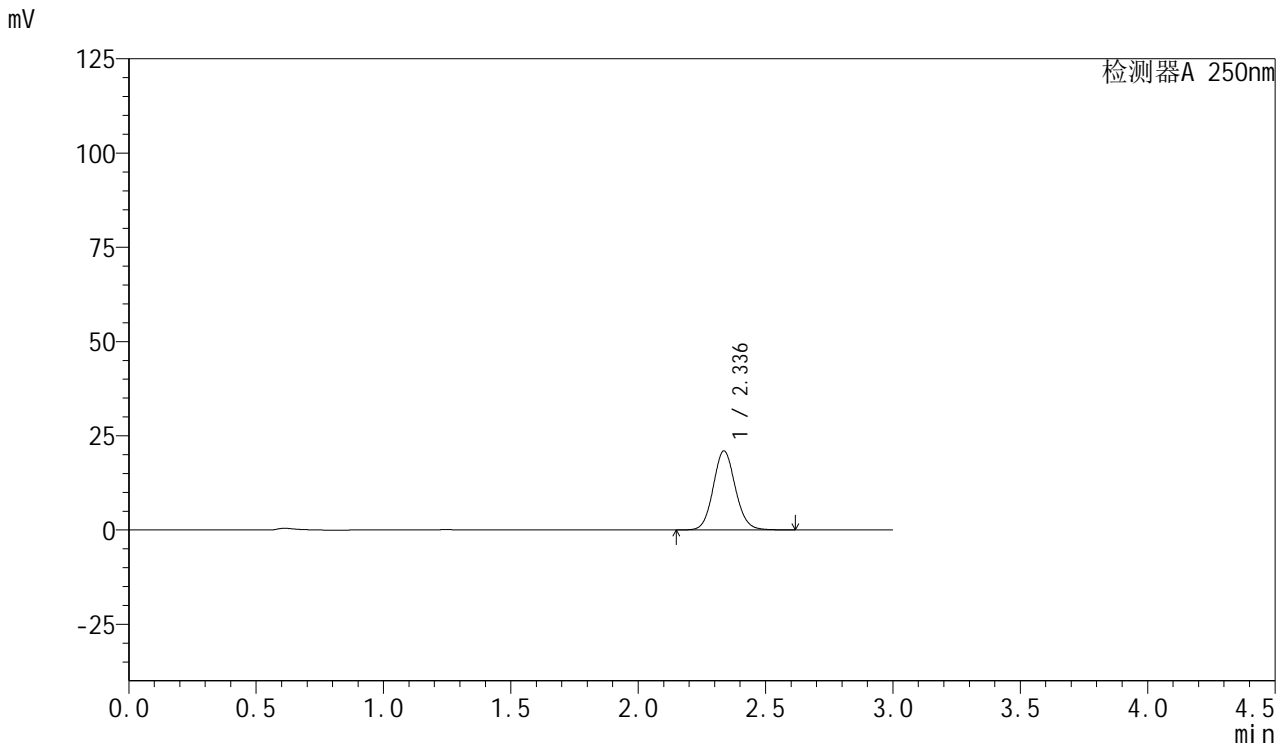


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-540-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 18:25:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:52:51      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	2.336	127322	100.000	20973	3494	1.092	--
总计		127322	100.000	20973			

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)-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

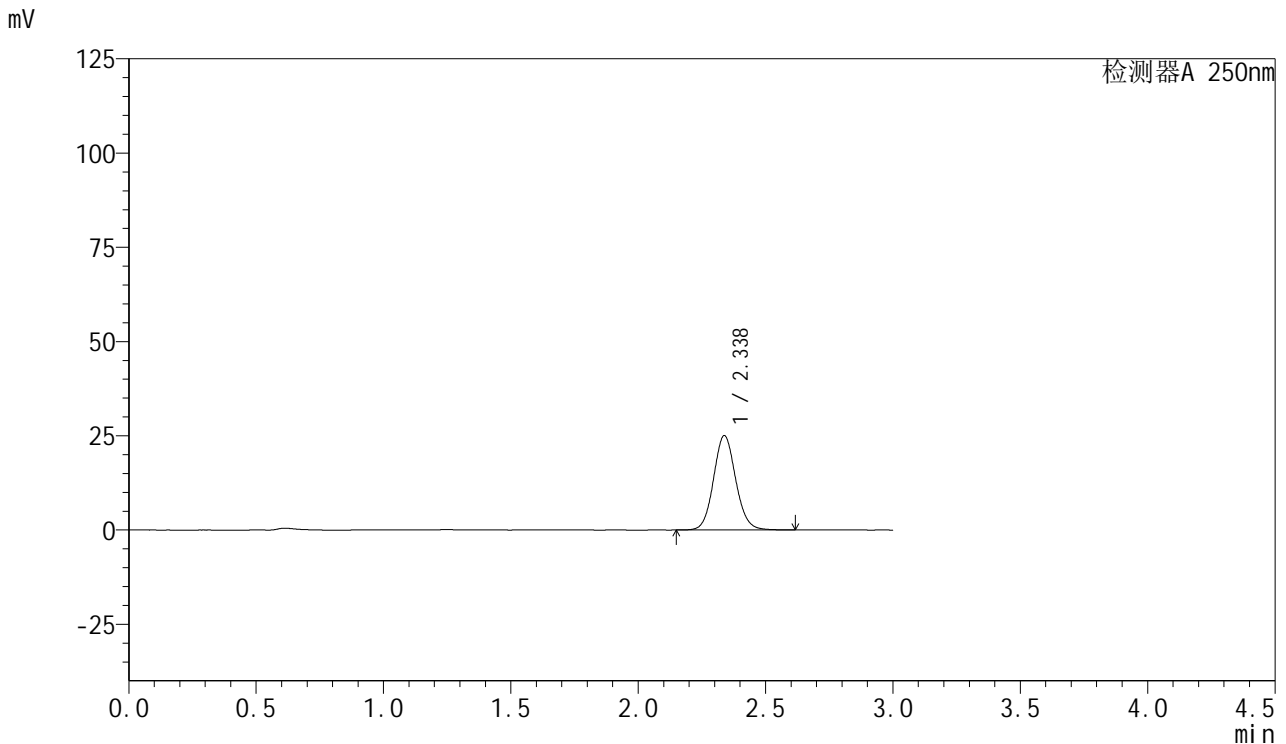


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-541-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 18:29:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:52:55      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	2.338	151981	100.000	25072	3498	1.091	--
总计		151981	100.000	25072			

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)-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

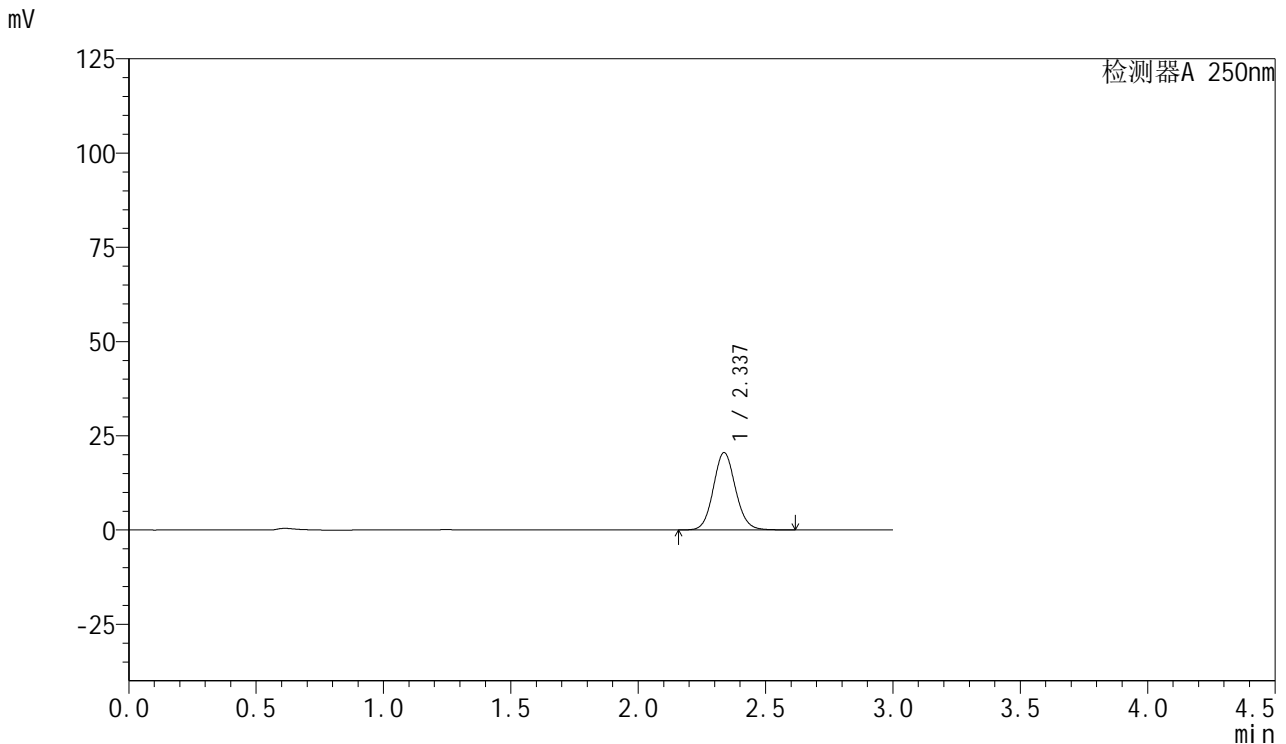


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-542-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 18:32:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:52:57      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	2.337	124571	100.000	20544	3497	1.091	--
总计		124571	100.000	20544			

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)-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

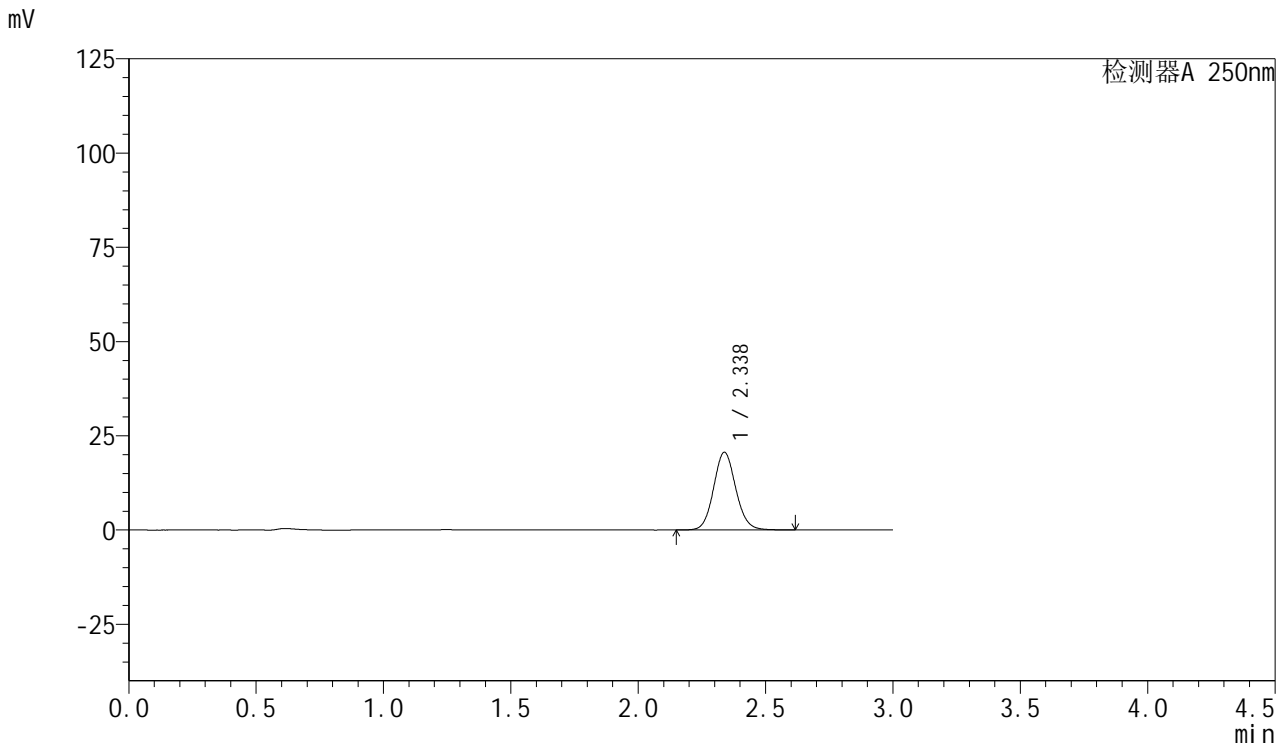


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-543-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 18:35:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:53:01      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	2.338	125126	100.000	20635	3495	1.091	--
总计		125126	100.000	20635			

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)-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

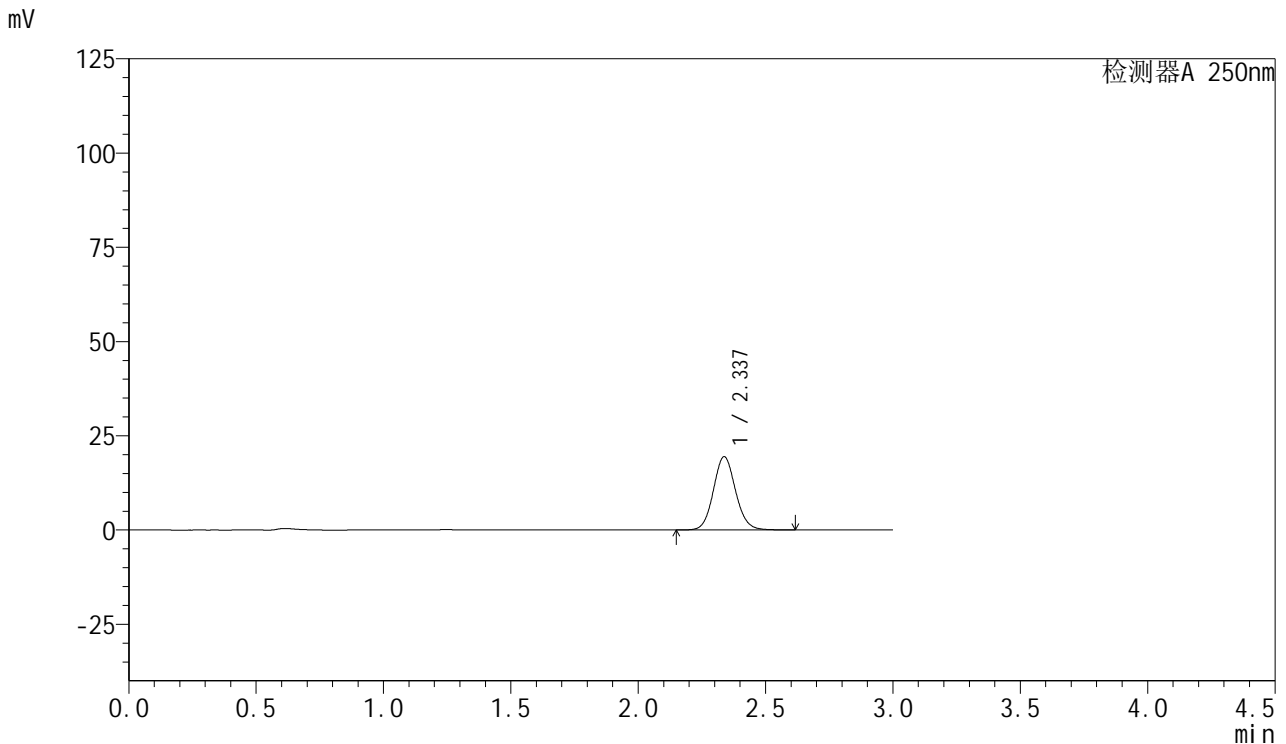


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-544-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 18:39:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:53:04      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	2.337	117980	100.000	19452	3496	1.091	--
总计		117980	100.000	19452			

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)-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

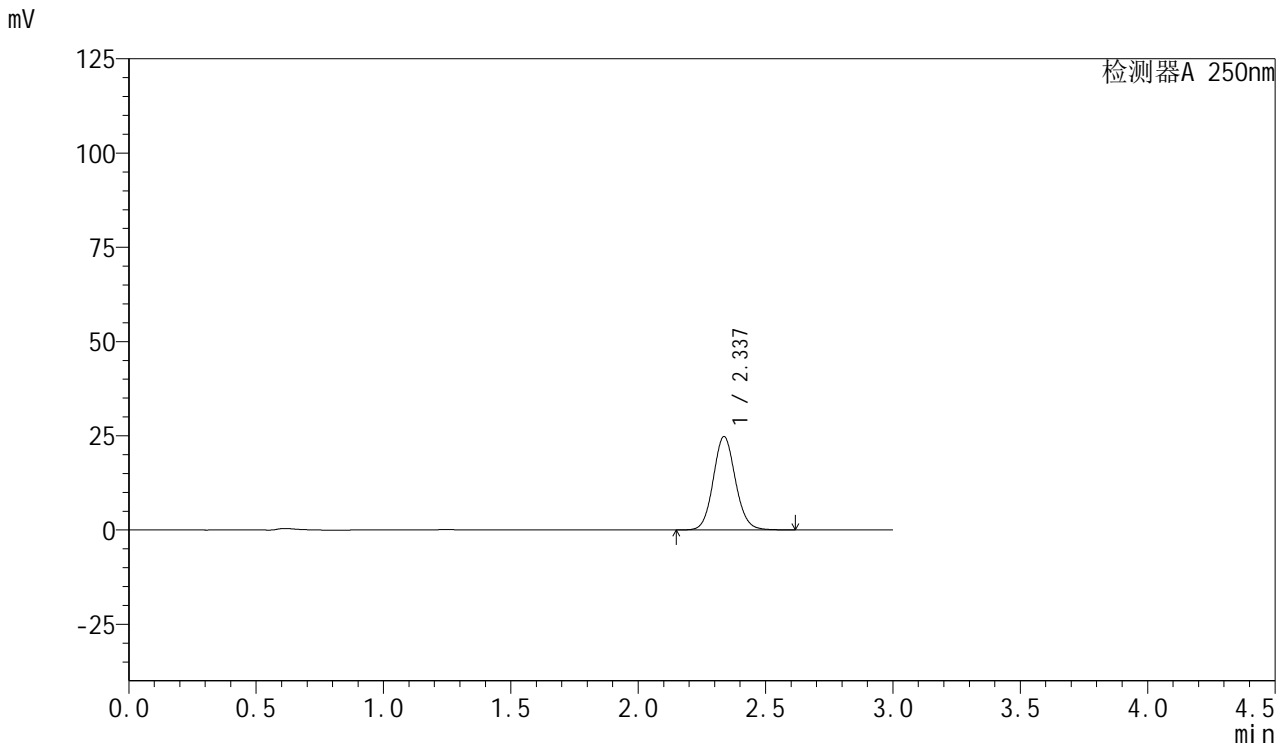


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-545-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 18:42:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:53:08      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	2.337	150433	100.000	24777	3491	1.092	--
总计		150433	100.000	24777			

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)-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

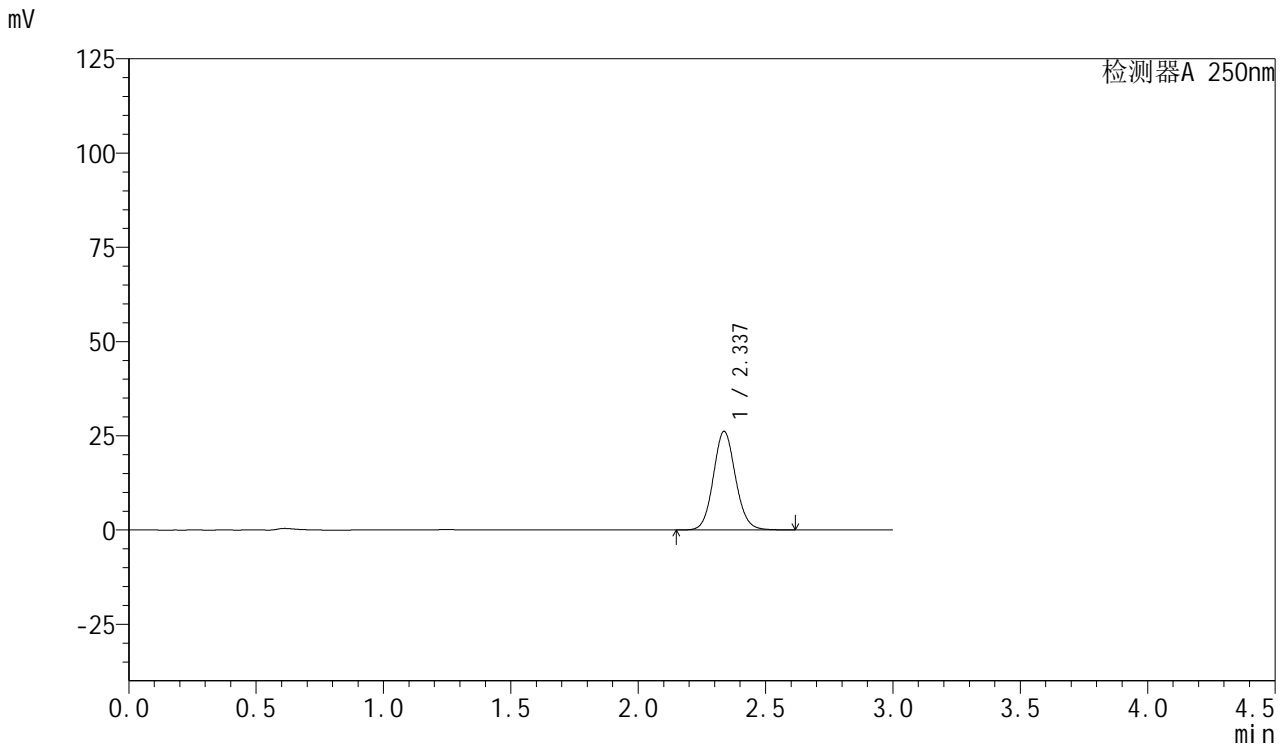


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-546-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 18:45:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:53:11      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	2.337	158708	100.000	26170	3497	1.091	--
总计		158708	100.000	26170			

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)-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

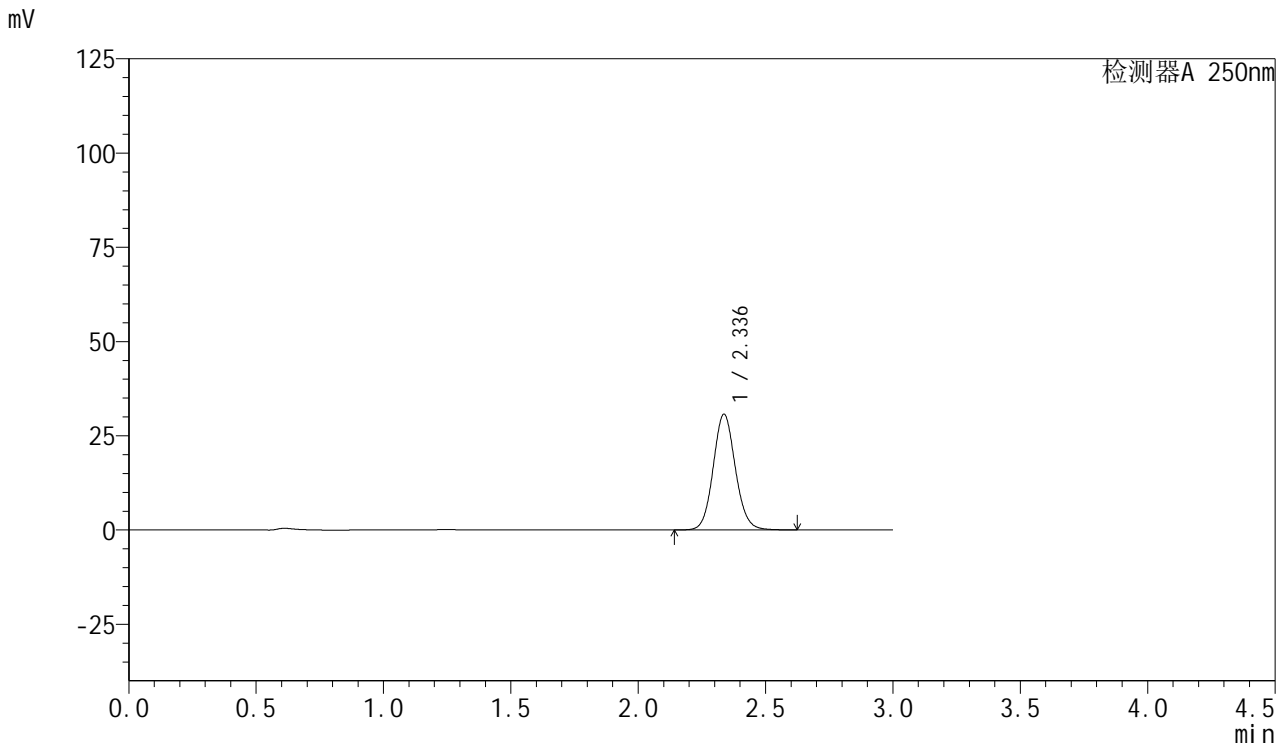


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-547-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 18:49:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:53:14      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	2.336	186352	100.000	30691	3491	1.091	--
总计		186352	100.000	30691			

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)-pH1.2介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

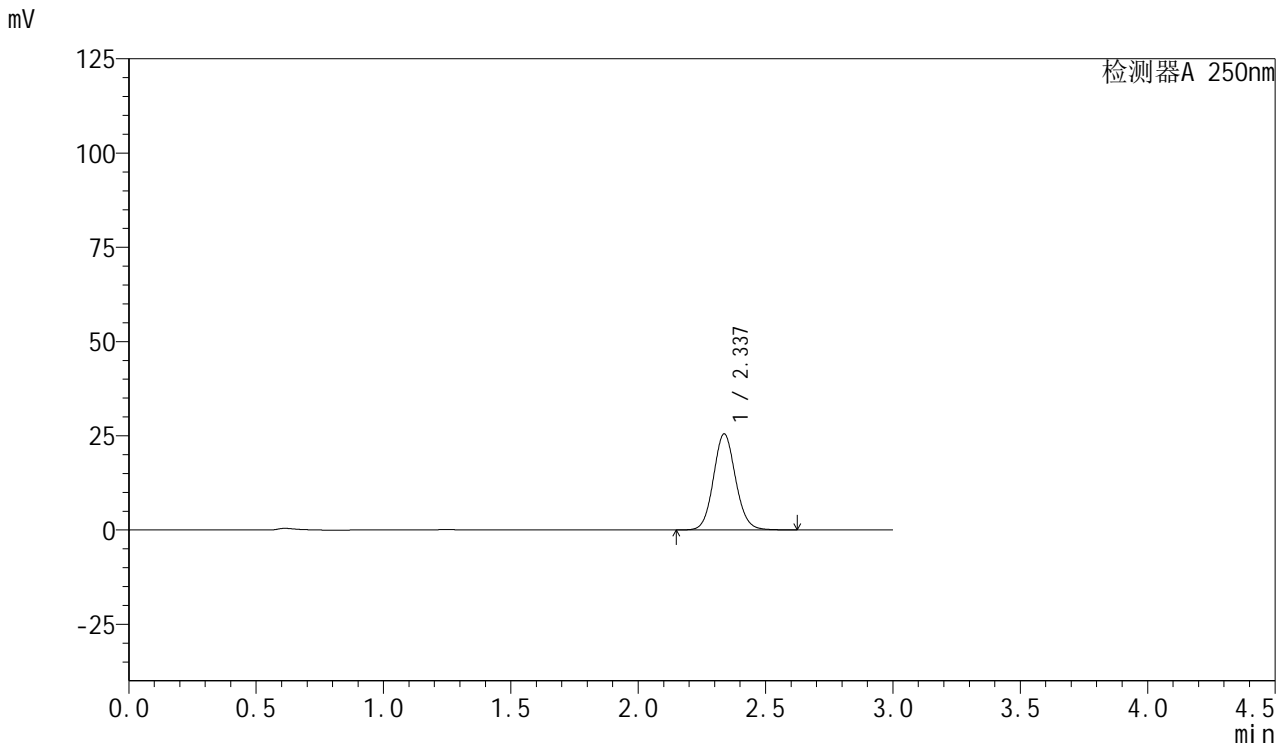


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-548-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 18:52:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:53:17      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	2.337	154491	100.000	25487	3498	1.091	--
总计		154491	100.000	25487			

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)-pH1.2介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

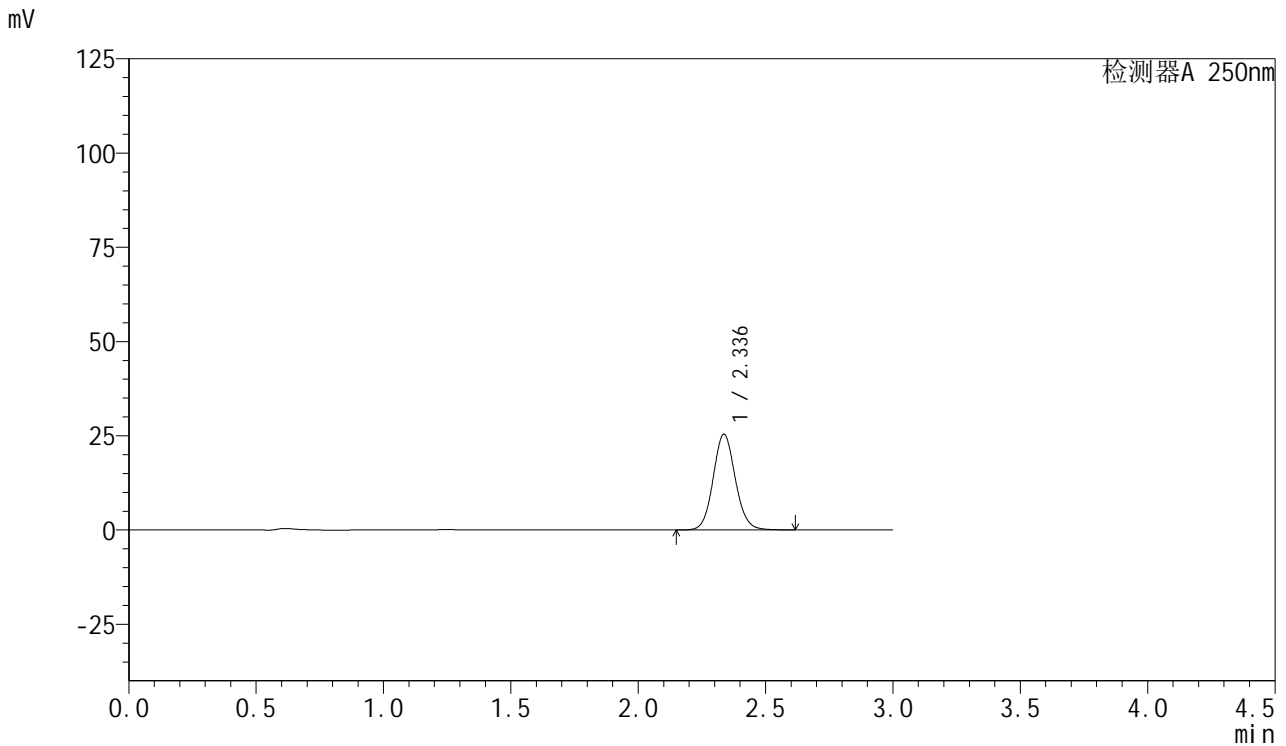


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-549-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 18:56:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:53:20      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	2.336	153956	100.000	25381	3495	1.091	--
总计		153956	100.000	25381			

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)-pH1.2介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

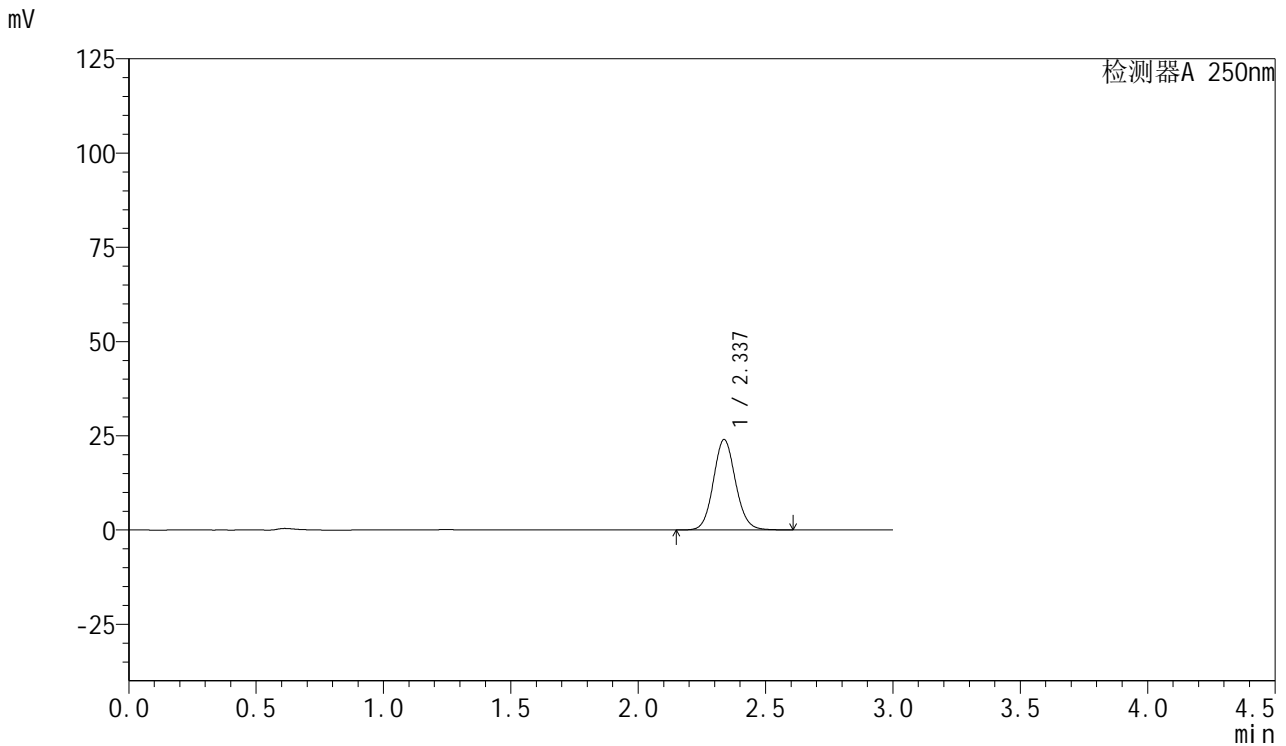


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-550-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 18:59:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:53:23      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	2.337	145499	100.000	23996	3496	1.092	--
总计		145499	100.000	23996			

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)-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

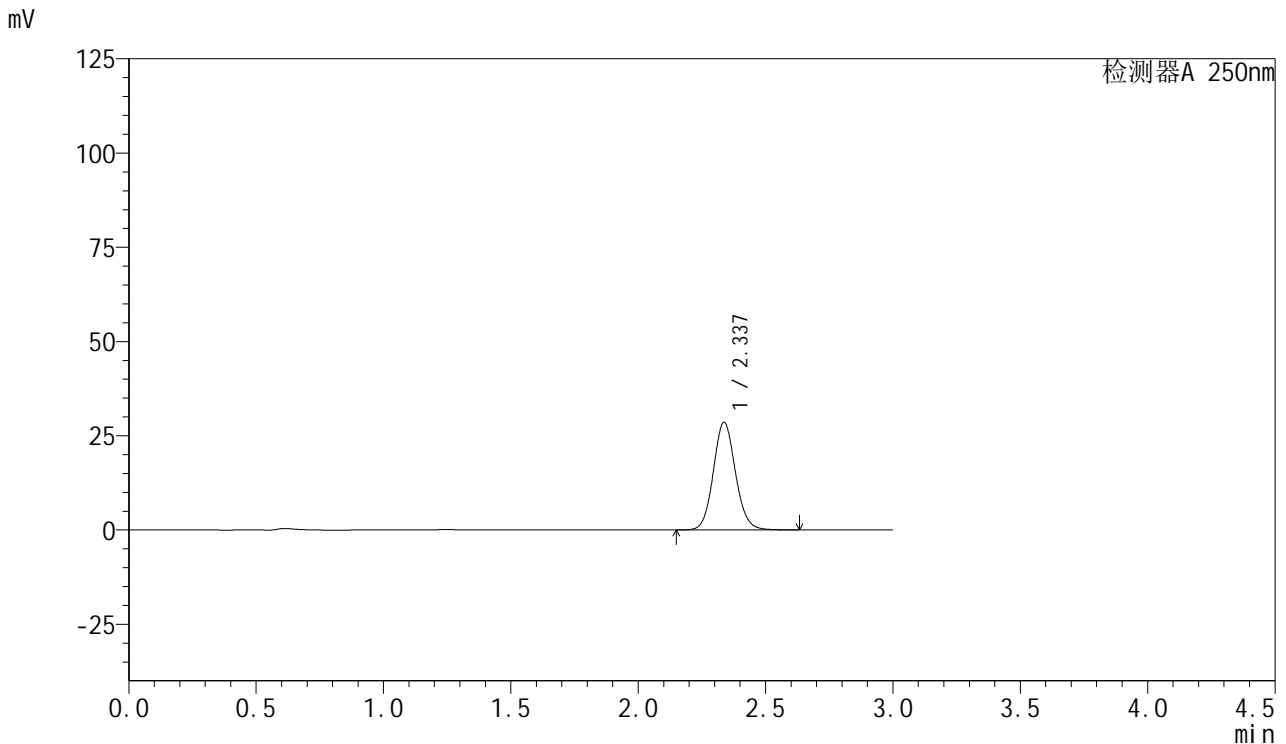


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-551-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 19:02:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:53:26      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	2.337	173323	100.000	28581	3501	1.092	--
总计		173323	100.000	28581			

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)-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

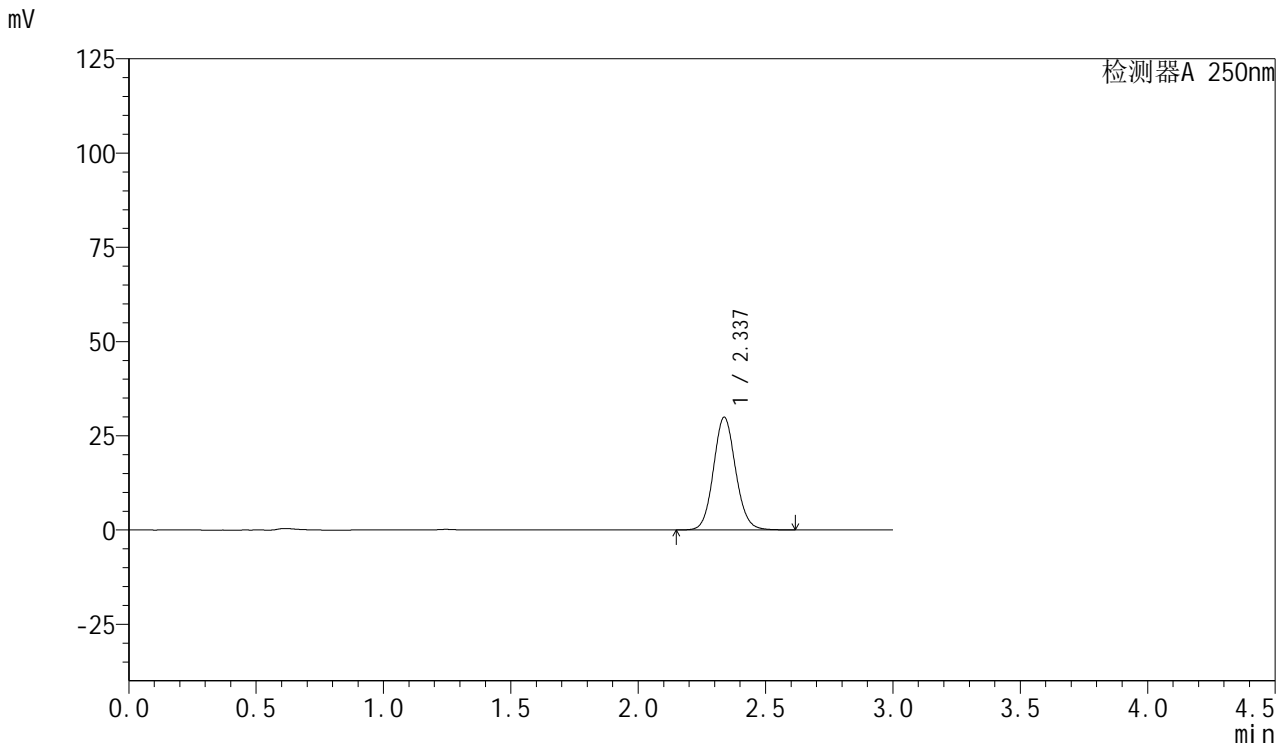


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-552-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 19:06:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:53:30      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	2.337	181369	100.000	29935	3500	1.091	--
总计		181369	100.000	29935			

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)-pH1.2介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

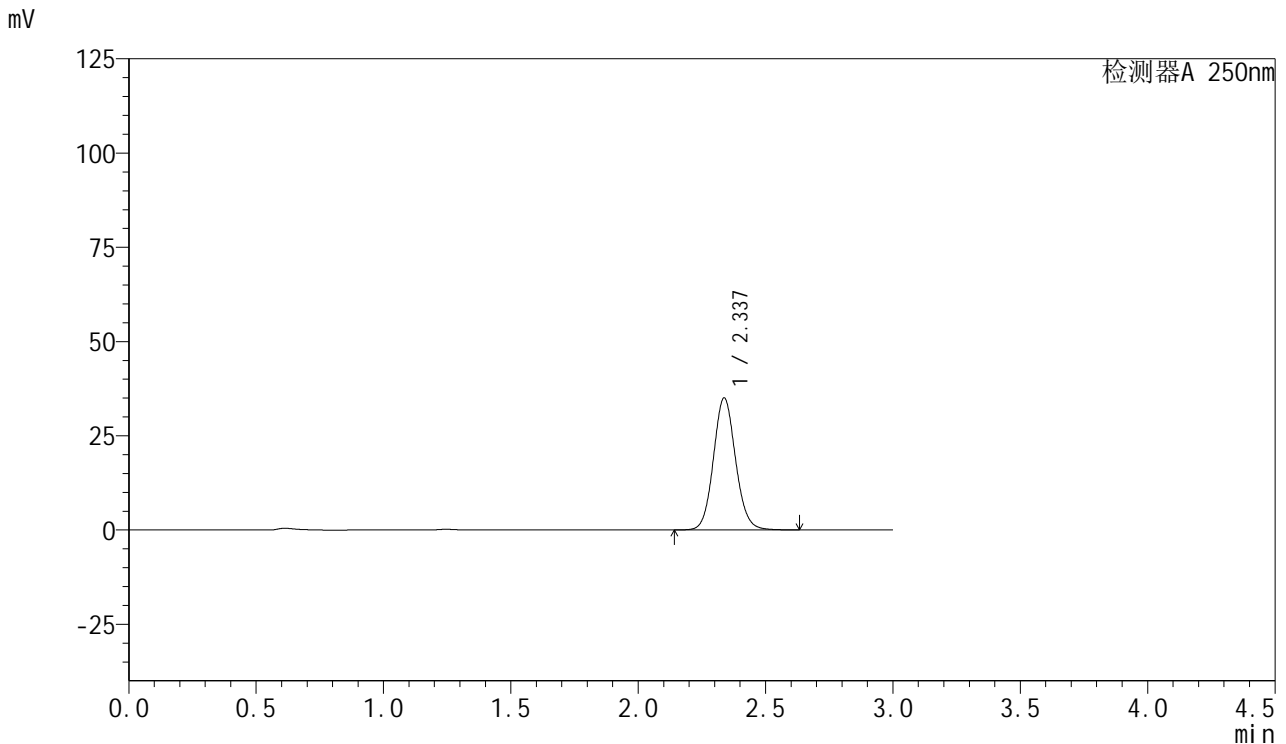


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-553-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 19:09:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:53:33      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	2.337	212466	100.000	35049	3499	1.092	--
总计		212466	100.000	35049			

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)-pH1.2介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

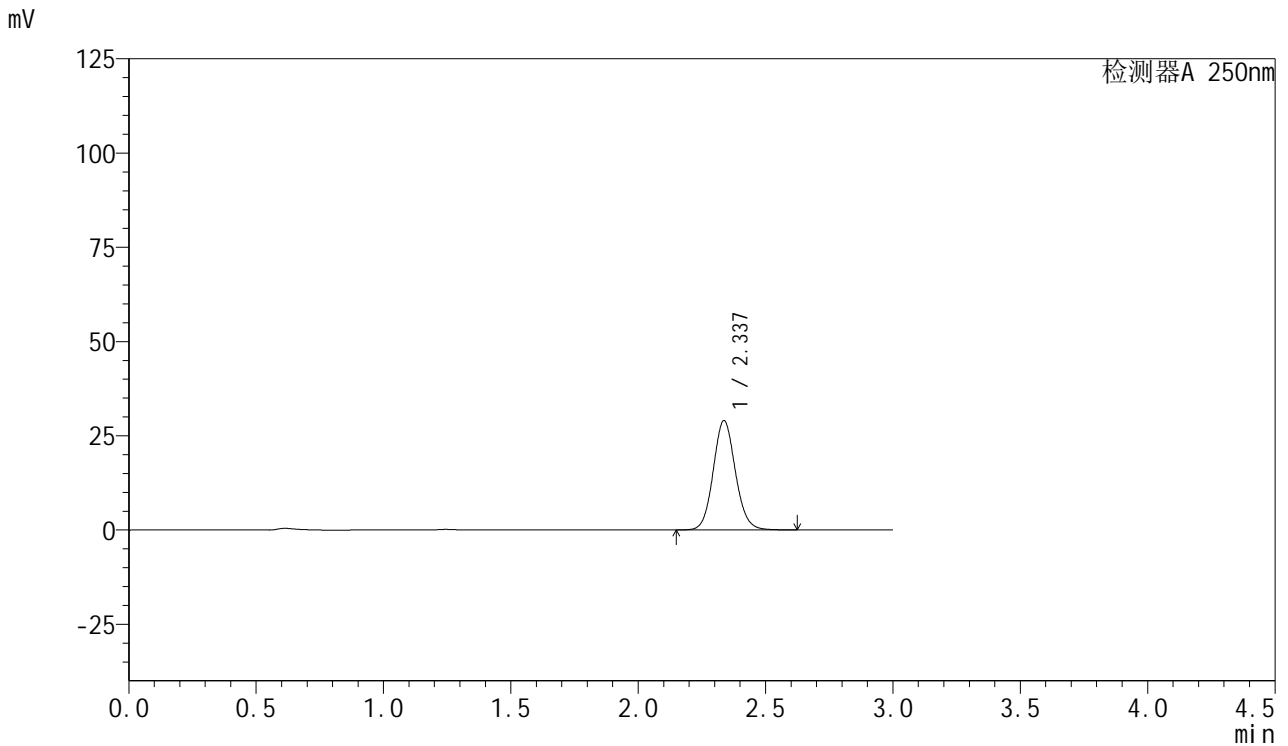


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-554-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 19:13:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:53:36      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	2.337	176191	100.000	29011	3490	1.093	--
总计		176191	100.000	29011			

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)-pH1.2介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

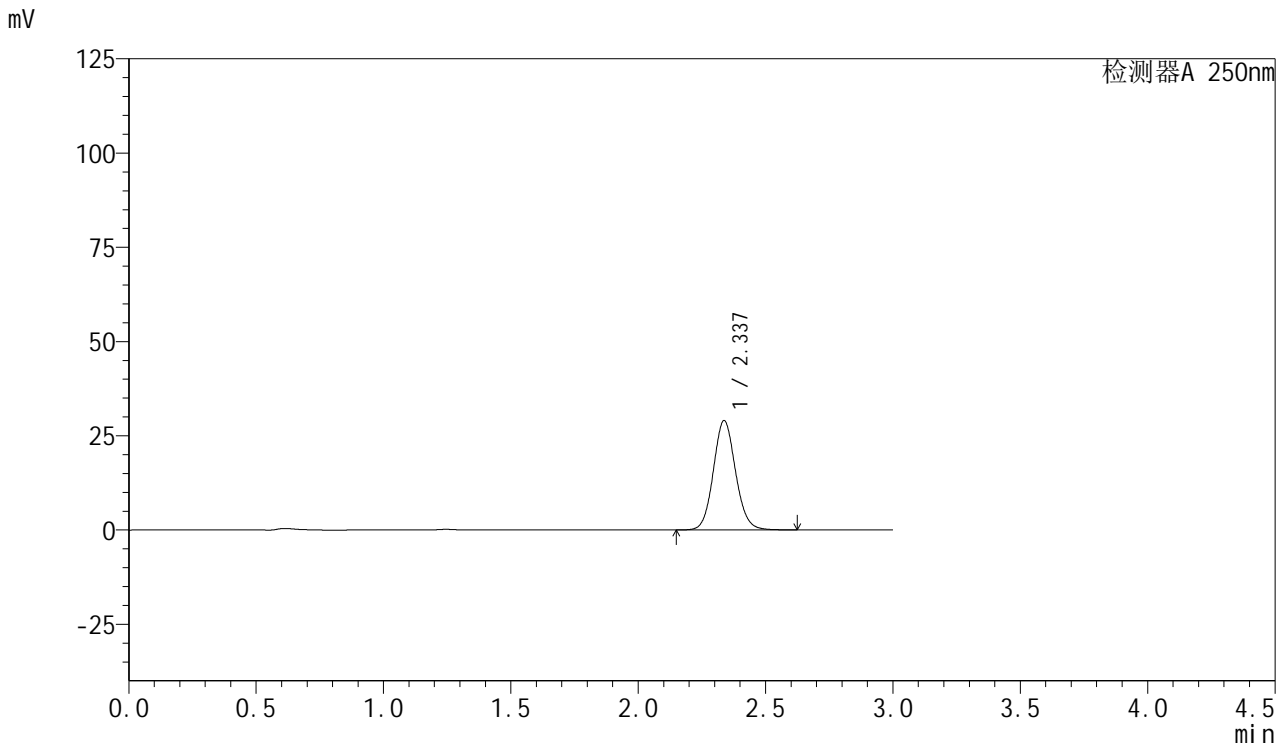


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-555-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 19:16:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:53:39      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	2.337	176309	100.000	29028	3487	1.093	--
总计		176309	100.000	29028			

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)-pH1.2介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

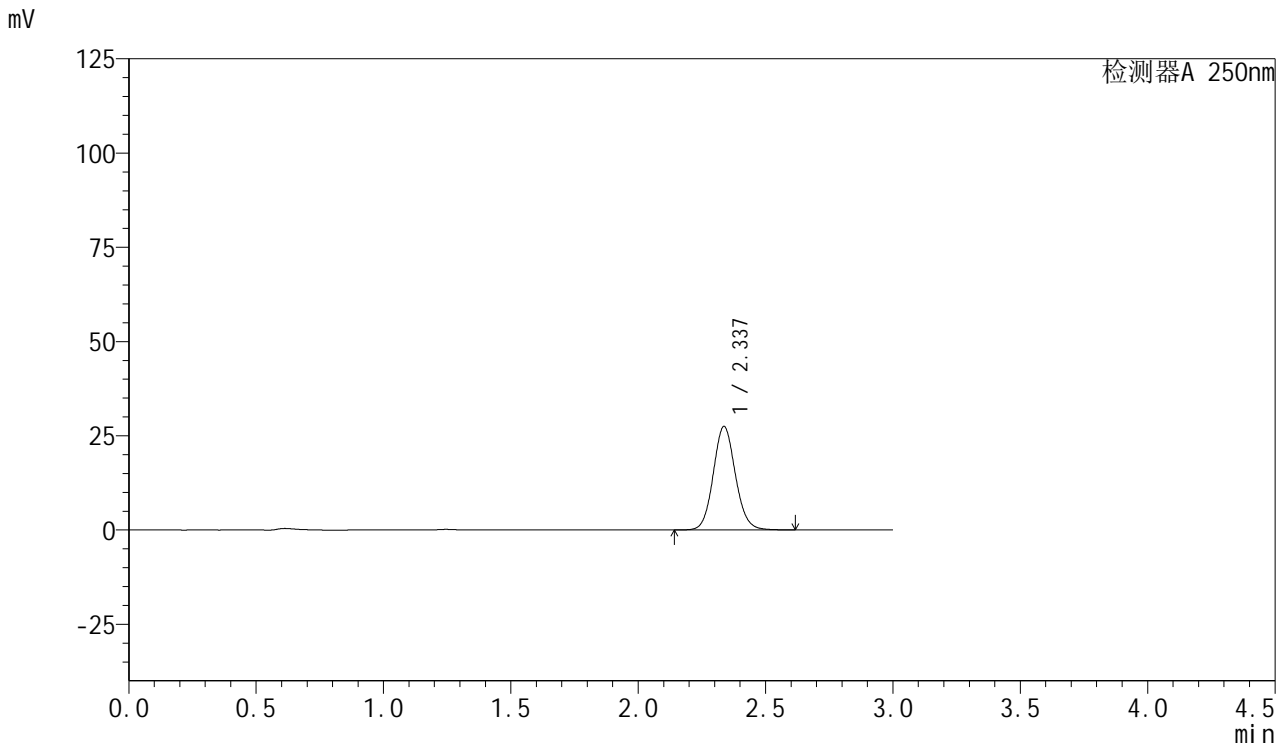


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-556-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 19:19:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:53:42      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	2.337	166461	100.000	27446	3497	1.092	--
总计		166461	100.000	27446			

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)-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

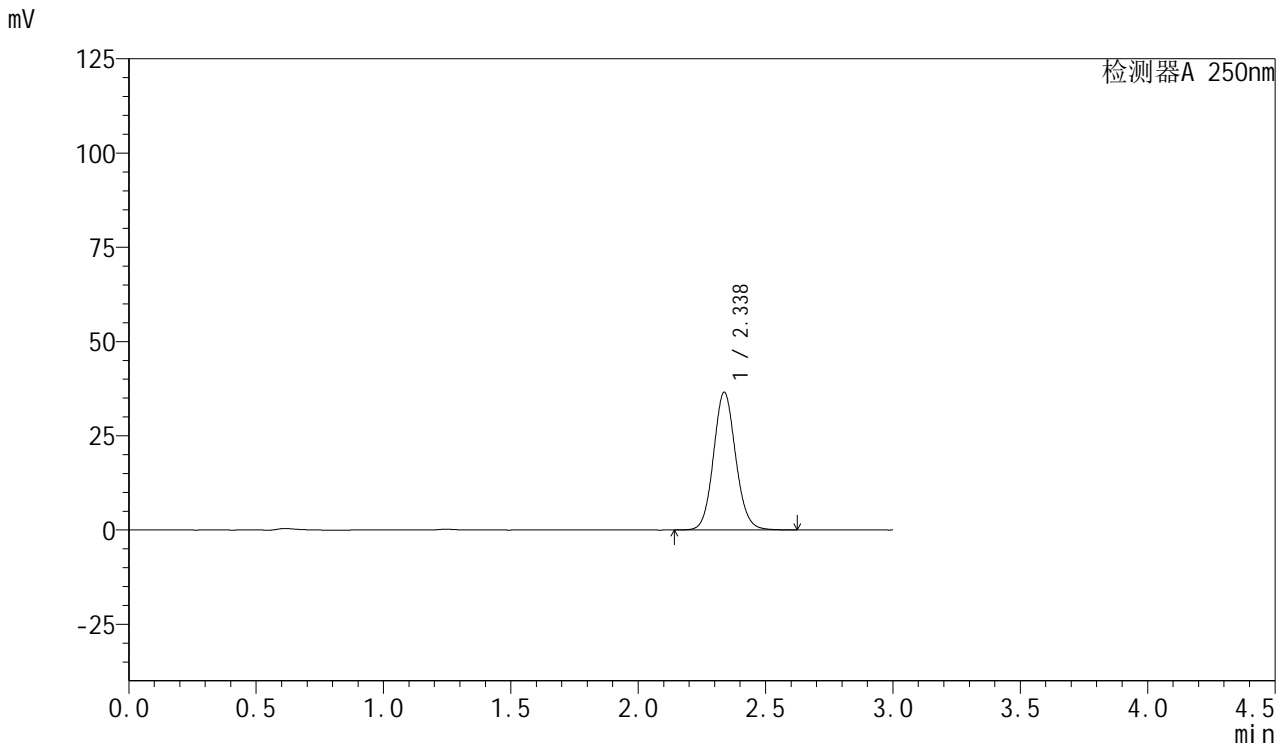


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-557-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 19:23:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:53:45      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	2.338	221928	100.000	36563	3488	1.093	--
总计		221928	100.000	36563			

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)-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

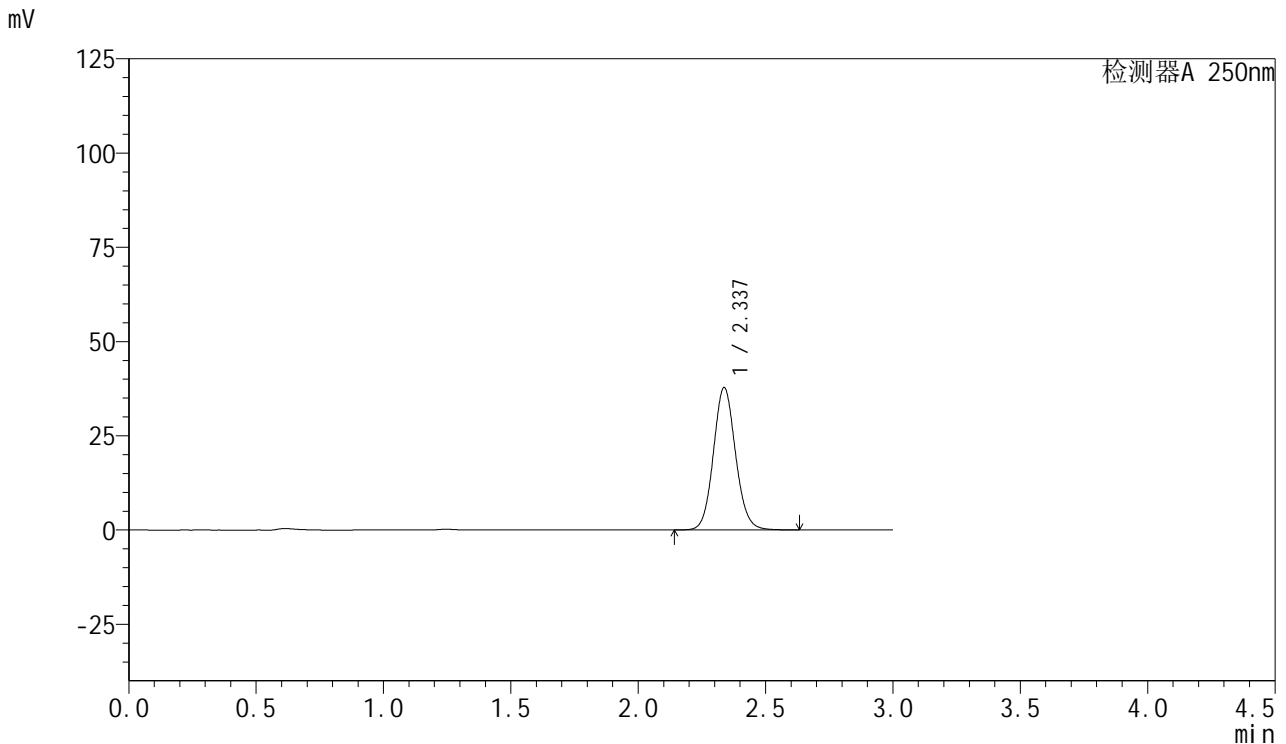


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-558-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 19:26:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:53:48      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	2.337	229260	100.000	37783	3492	1.093	--
总计		229260	100.000	37783			

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)-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

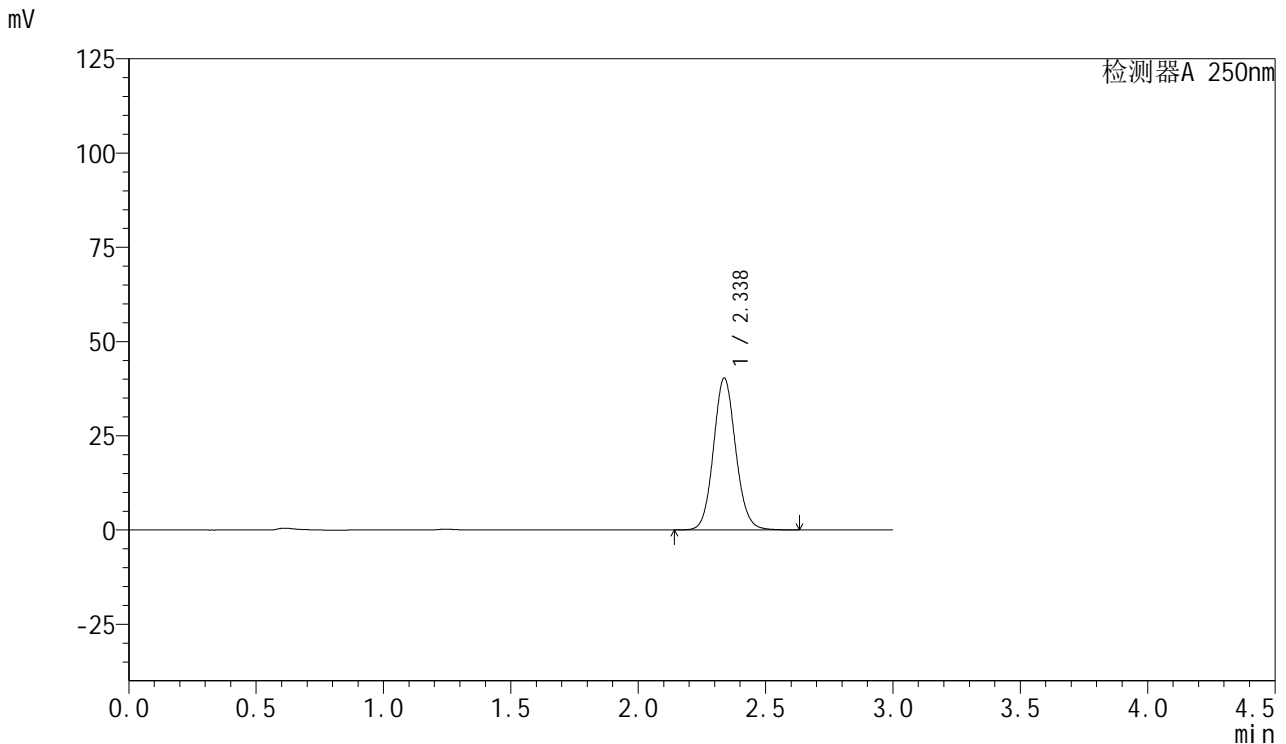


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-559-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 19:30:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:53:52      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	2.338	244701	100.000	40318	3491	1.093	--
总计		244701	100.000	40318			

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)-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

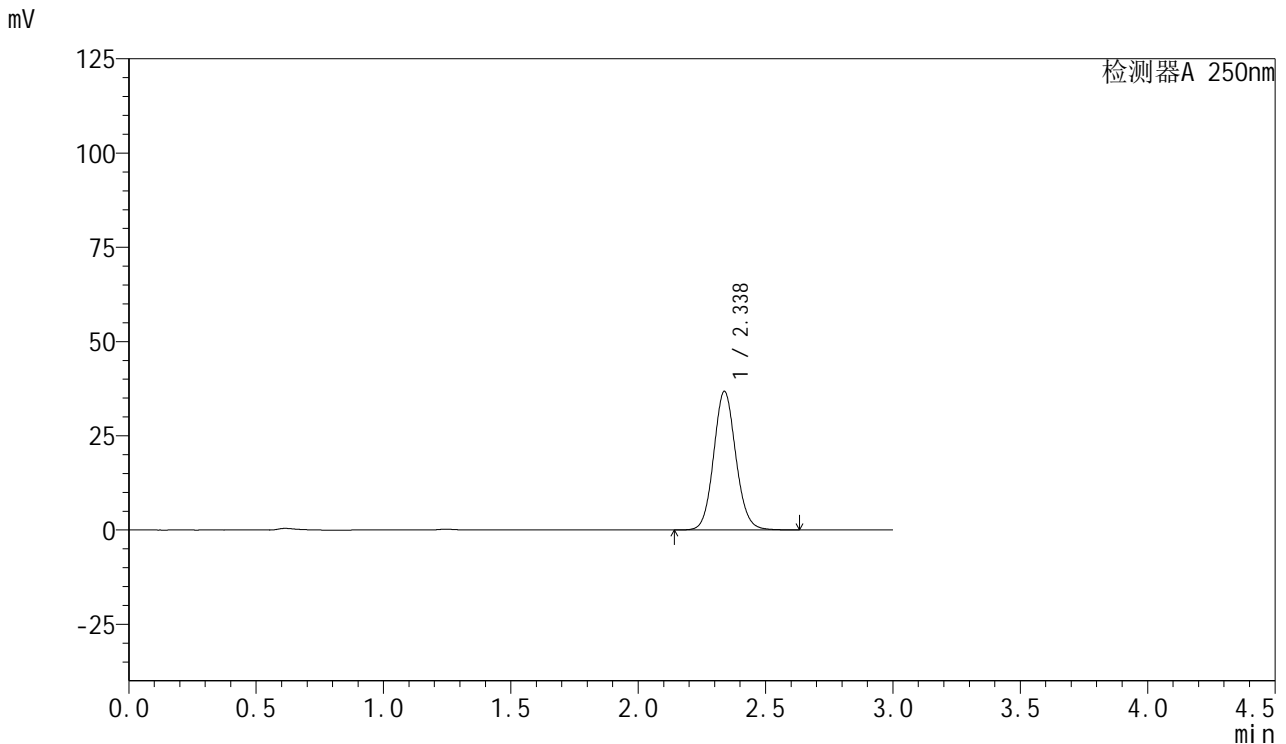


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-560-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 19:33:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:53:55      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	2.338	223309	100.000	36806	3495	1.092	--
总计		223309	100.000	36806			

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)-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

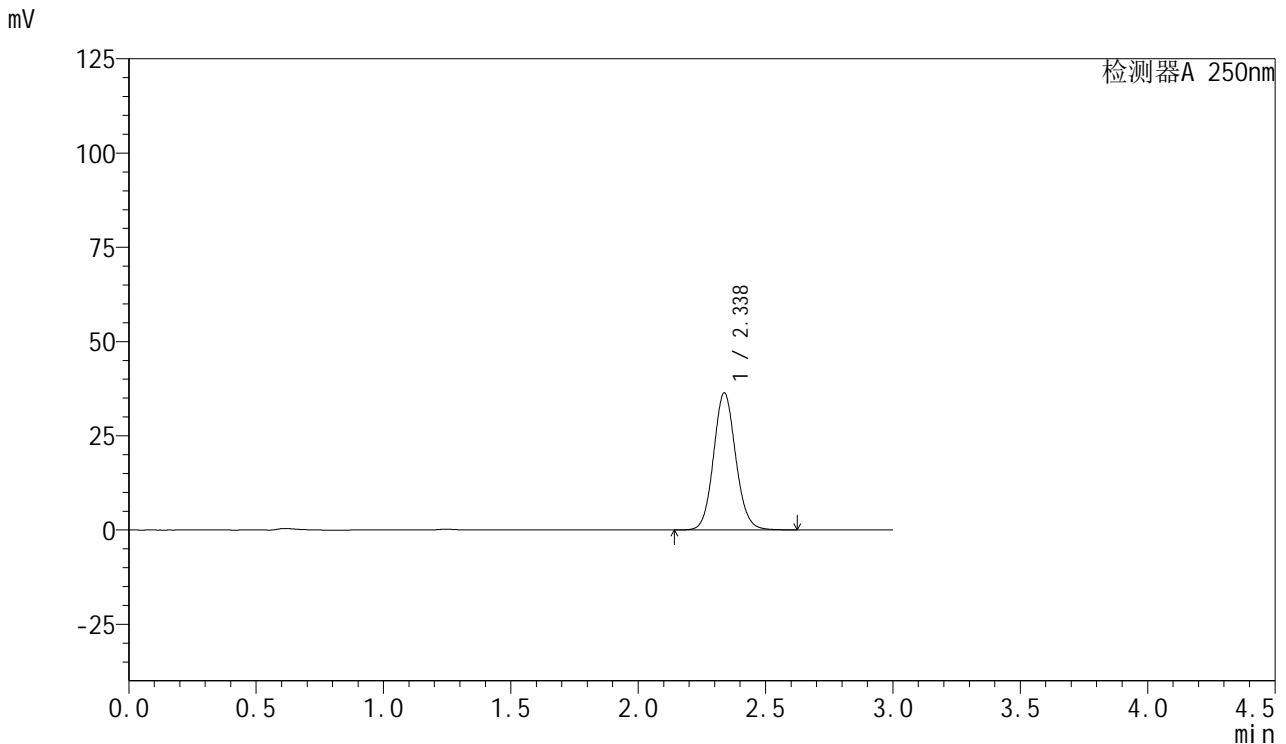


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-561-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 19:36:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:53:58      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	2.338	220828	100.000	36393	3492	1.093	--
总计		220828	100.000	36393			

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)-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

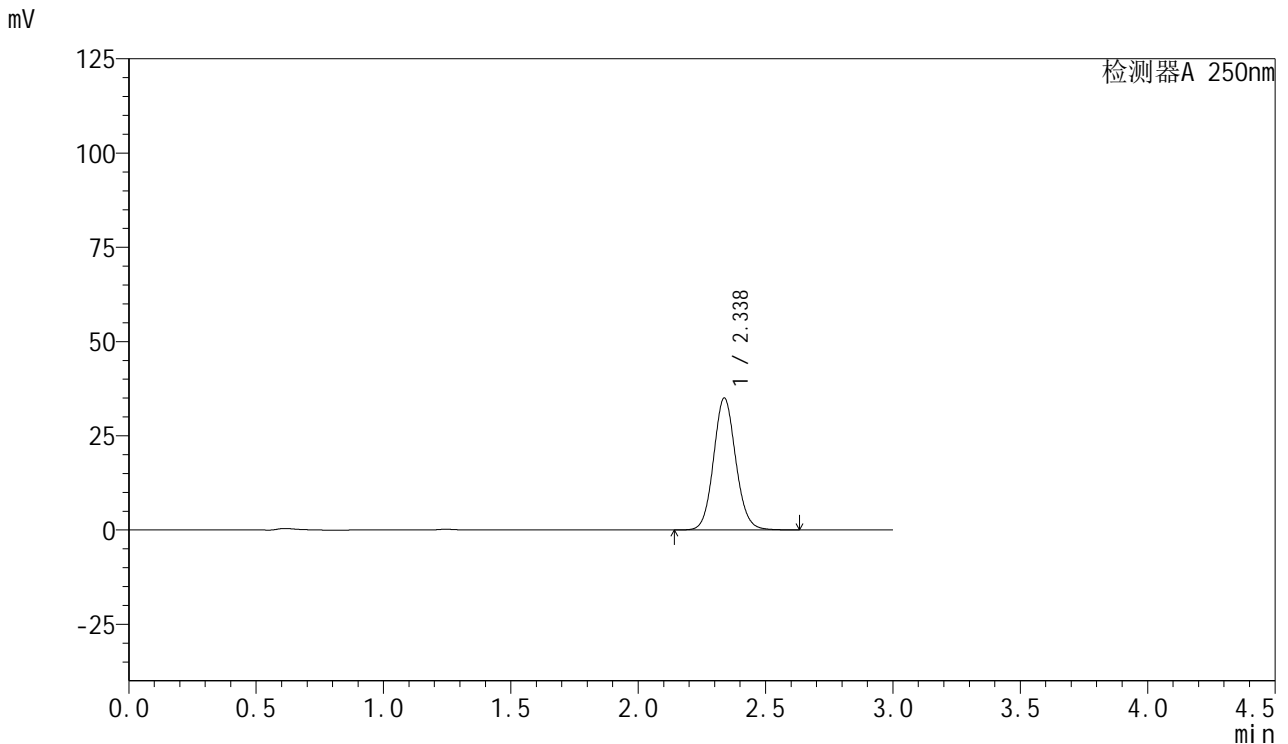


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-562-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 19:40:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:54:01      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	2.338	212599	100.000	35032	3493	1.093	--
总计		212599	100.000	35032			

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)-pH1.2介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

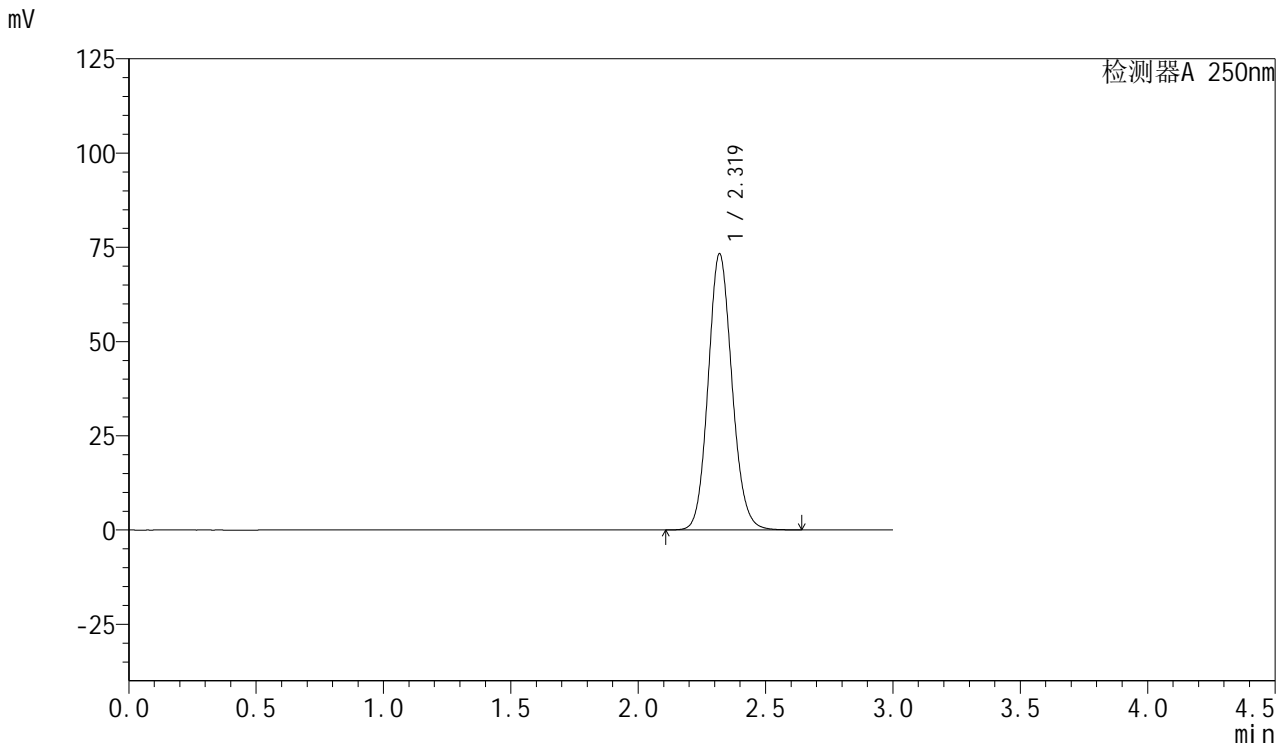


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-563-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 19:43:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:54:04      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	2.319	477636	100.000	73174	2972	1.114	--
总计		477636	100.000	73174			

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)-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1

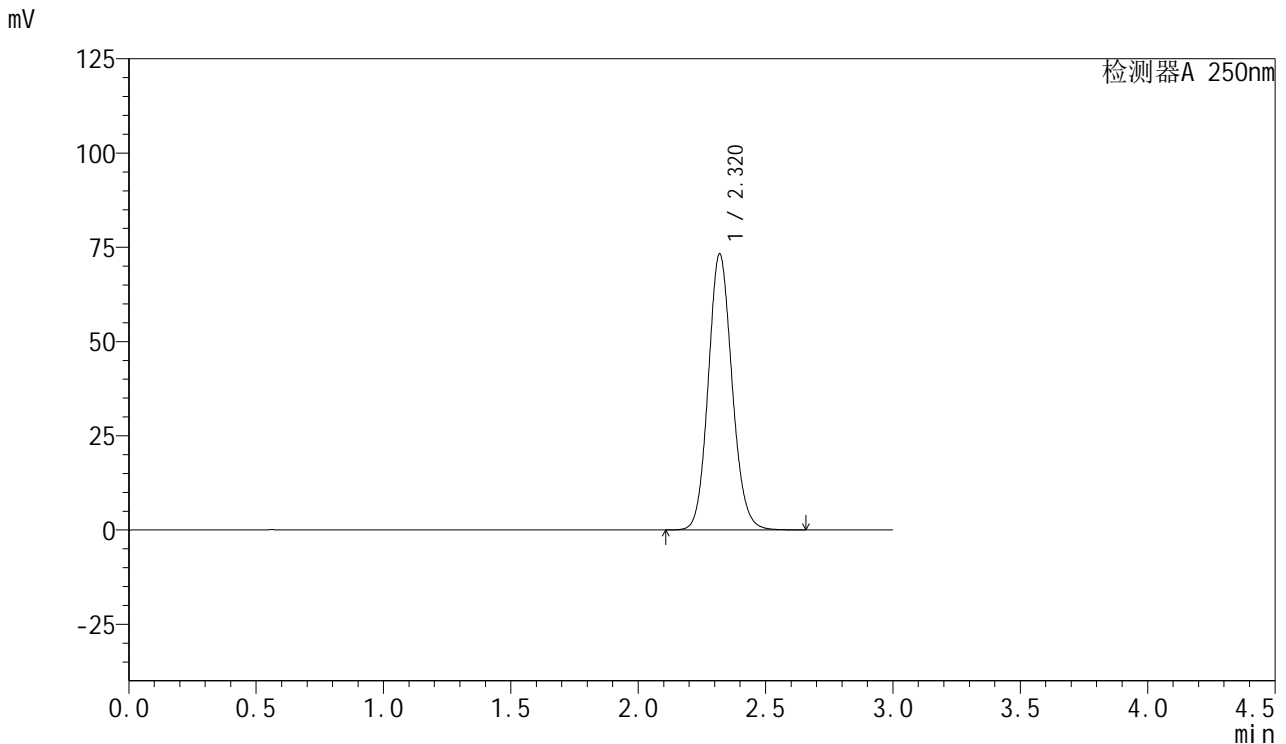


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-564-3 - cbzj-JPS7664p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 19:46:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:54:07      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	2.320	476949	100.000	73170	2977	1.112	--
总计		476949	100.000	73170			

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)-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2

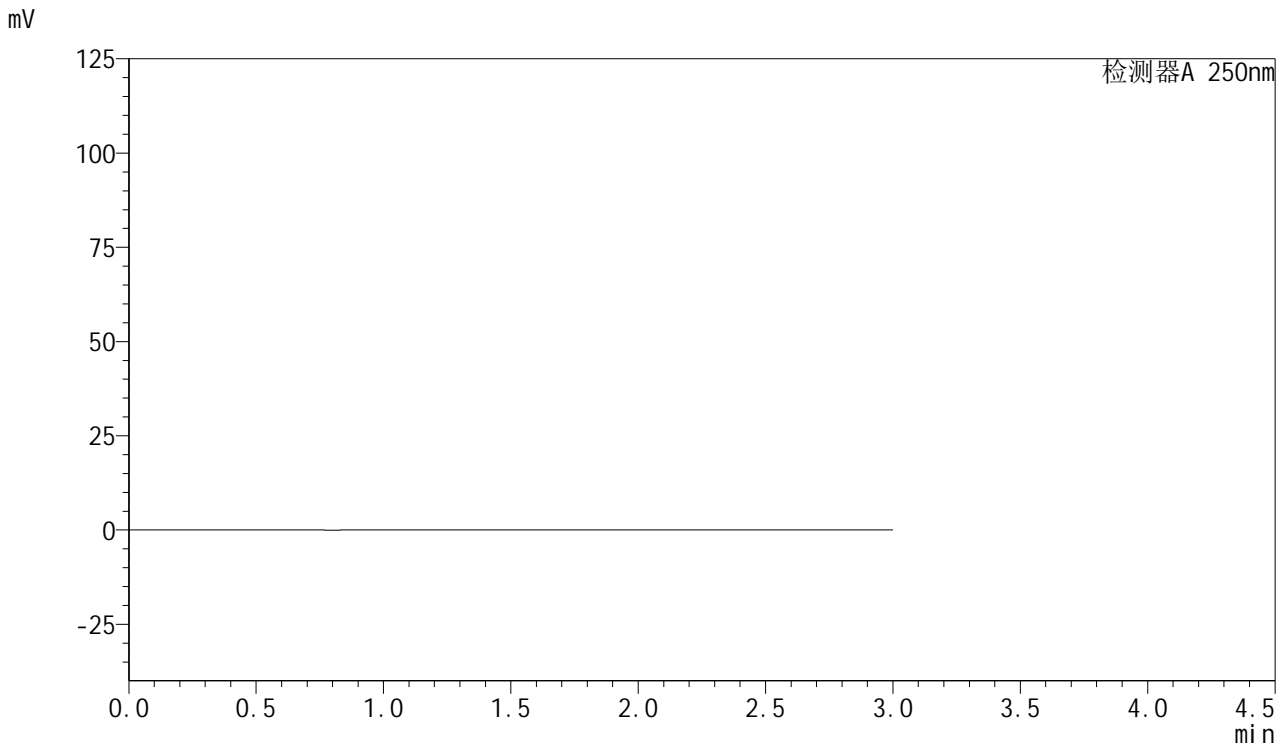


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-565-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 19:50:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:54:10      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)
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)-pH1.2介质  
溶剂

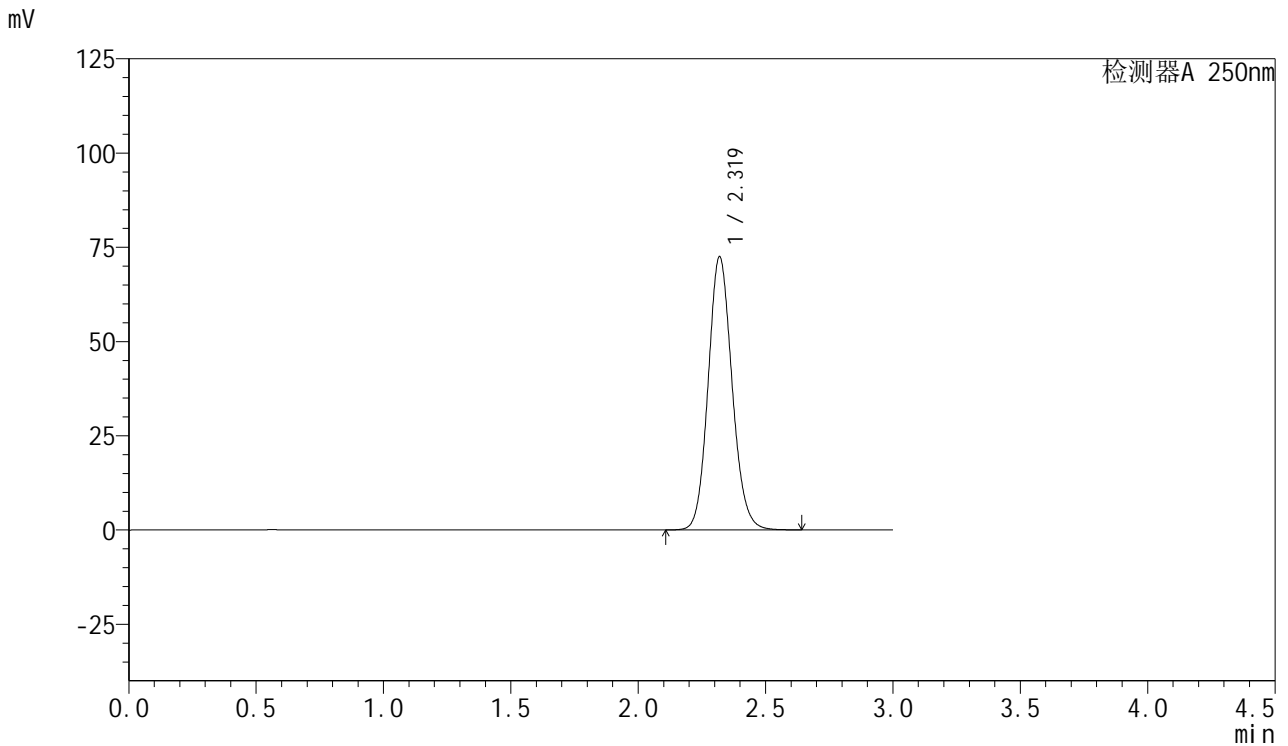


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-566-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 19:53:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:54:13      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	2.319	474285	100.000	72403	2950	1.117	--
总计		474285	100.000	72403			

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)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1

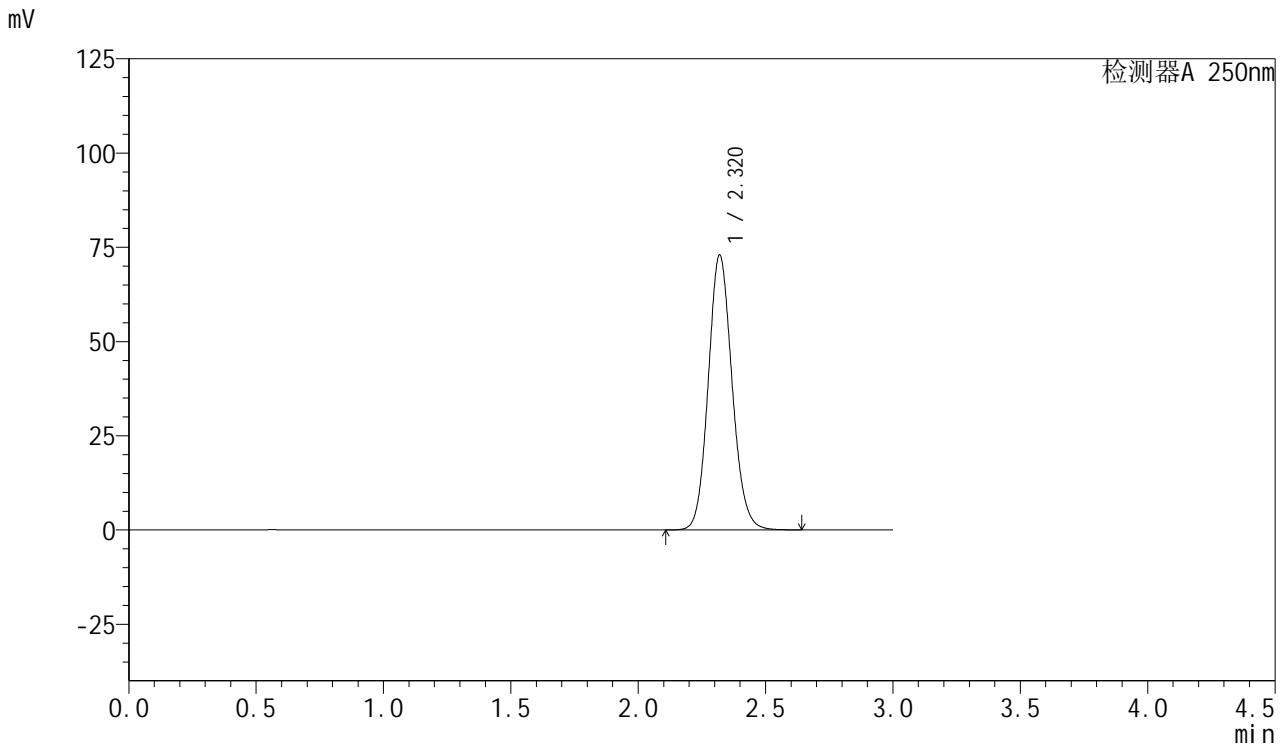


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-567-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 19:57:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:54:16      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	2.320	475363	100.000	72862	2972	1.113	--
总计		475363	100.000	72862			

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)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2

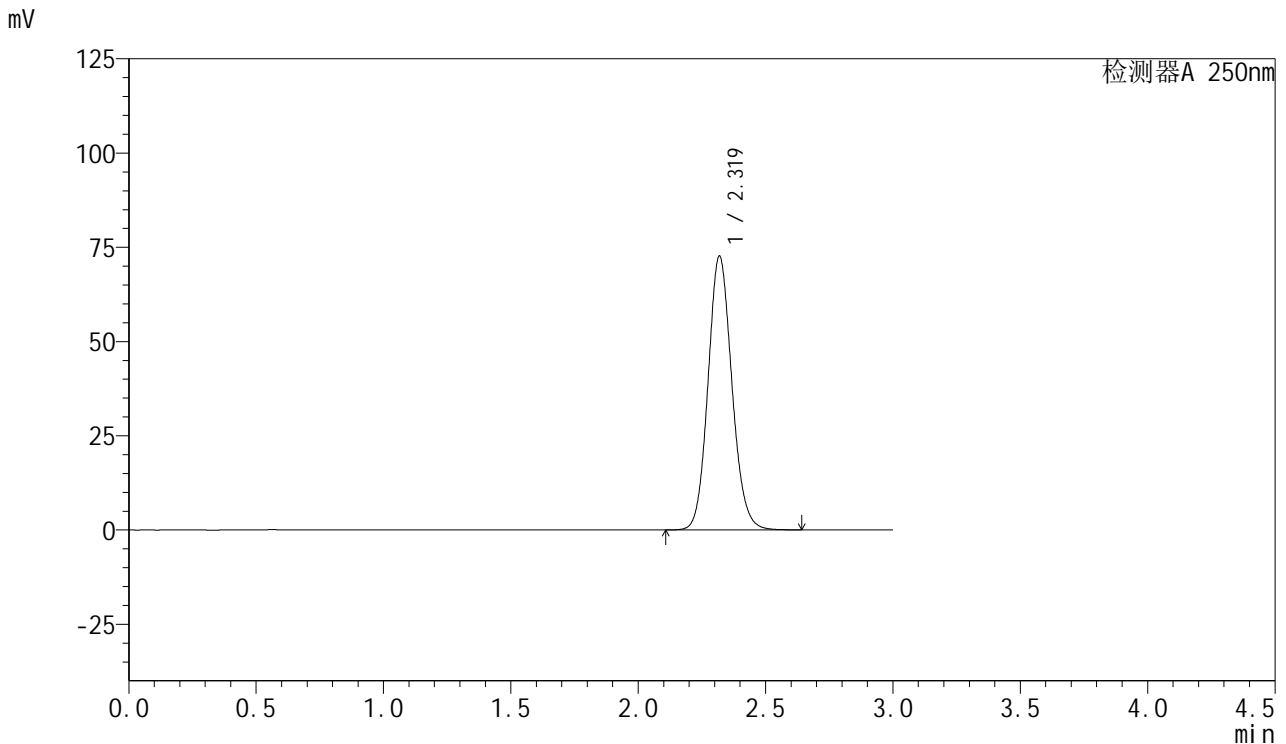


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-568-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 20:00:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:54:19      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	2.319	473923	100.000	72494	2965	1.115	--
总计		473923	100.000	72494			

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)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3

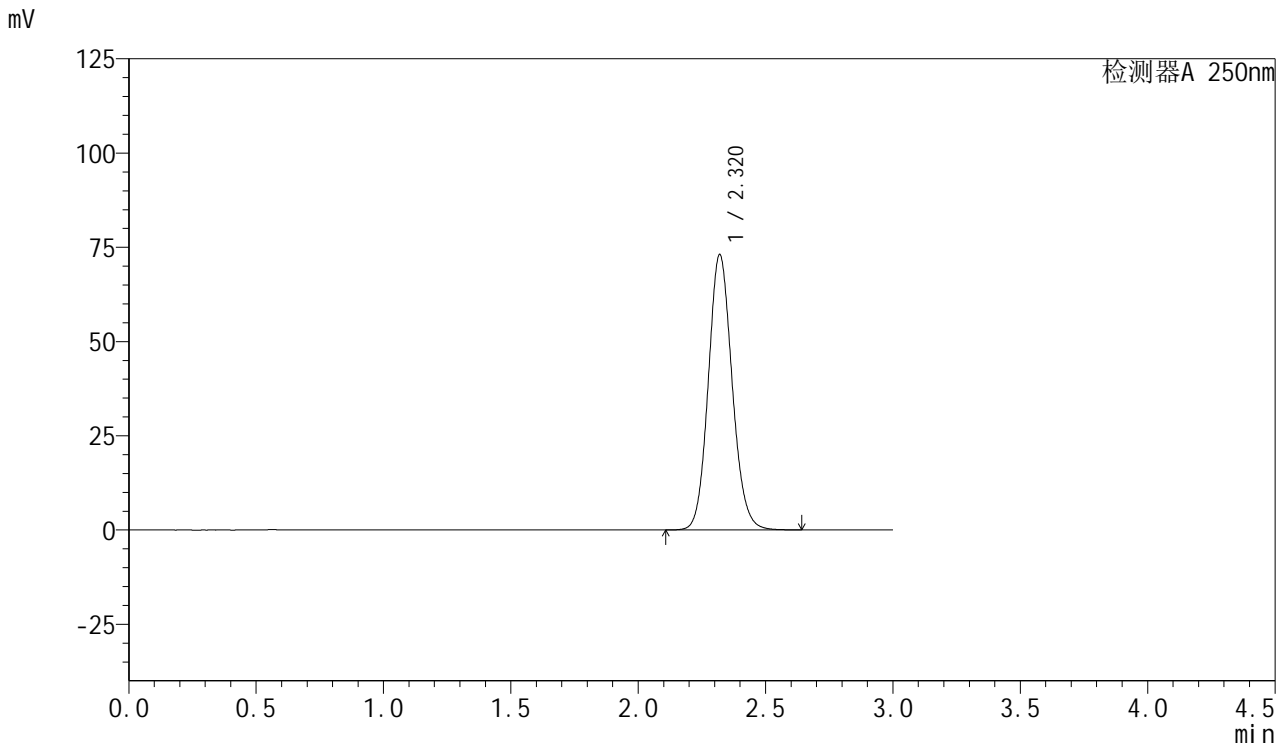


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-569-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 20:03:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:54:22      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	2.320	476417	100.000	73028	2971	1.113	--
总计		476417	100.000	73028			

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)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4

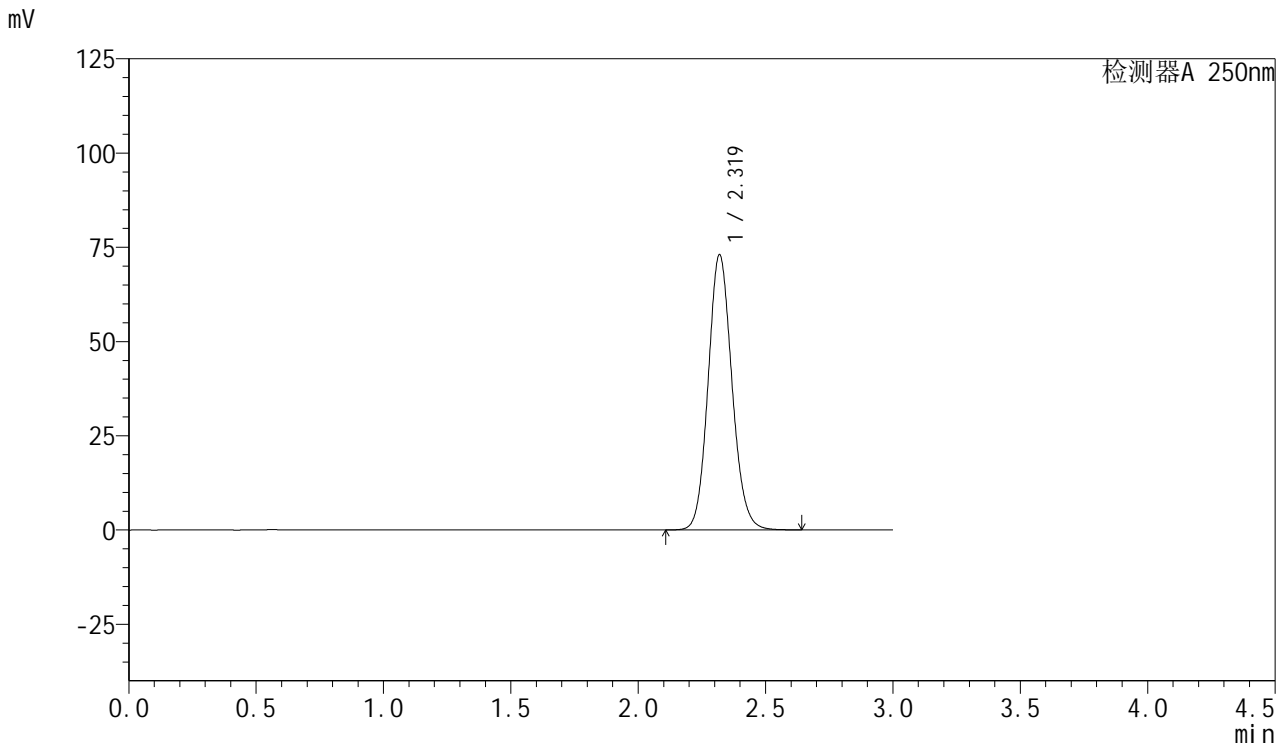


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-570-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 20:07:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:54:25      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	2.319	475952	100.000	72931	2972	1.113	--
总计		475952	100.000	72931			

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)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5

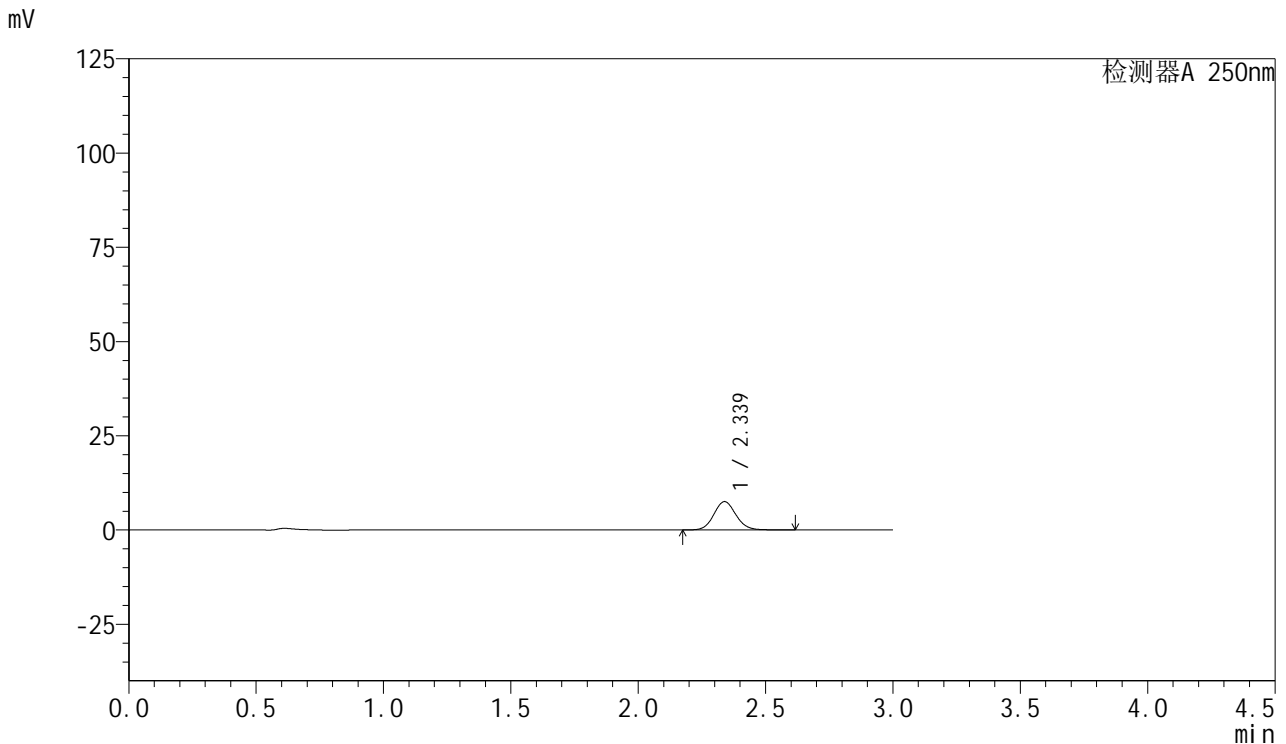


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-571-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 20:10:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:54:28      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	2.339	45708	100.000	7533	3495	1.092	--
总计		45708	100.000	7533			

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)-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

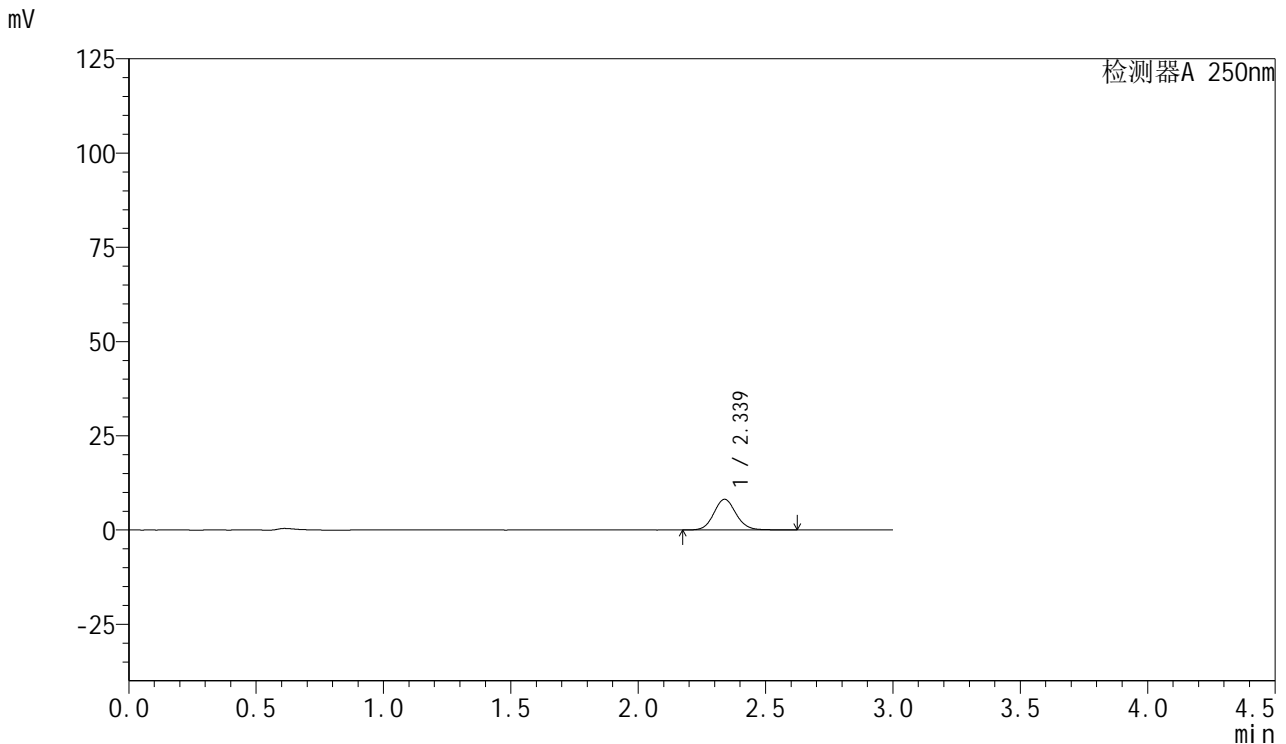


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-572-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 20:13:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:54:31      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	2.339	49701	100.000	8148	3483	1.100	--
总计		49701	100.000	8148			

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)-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

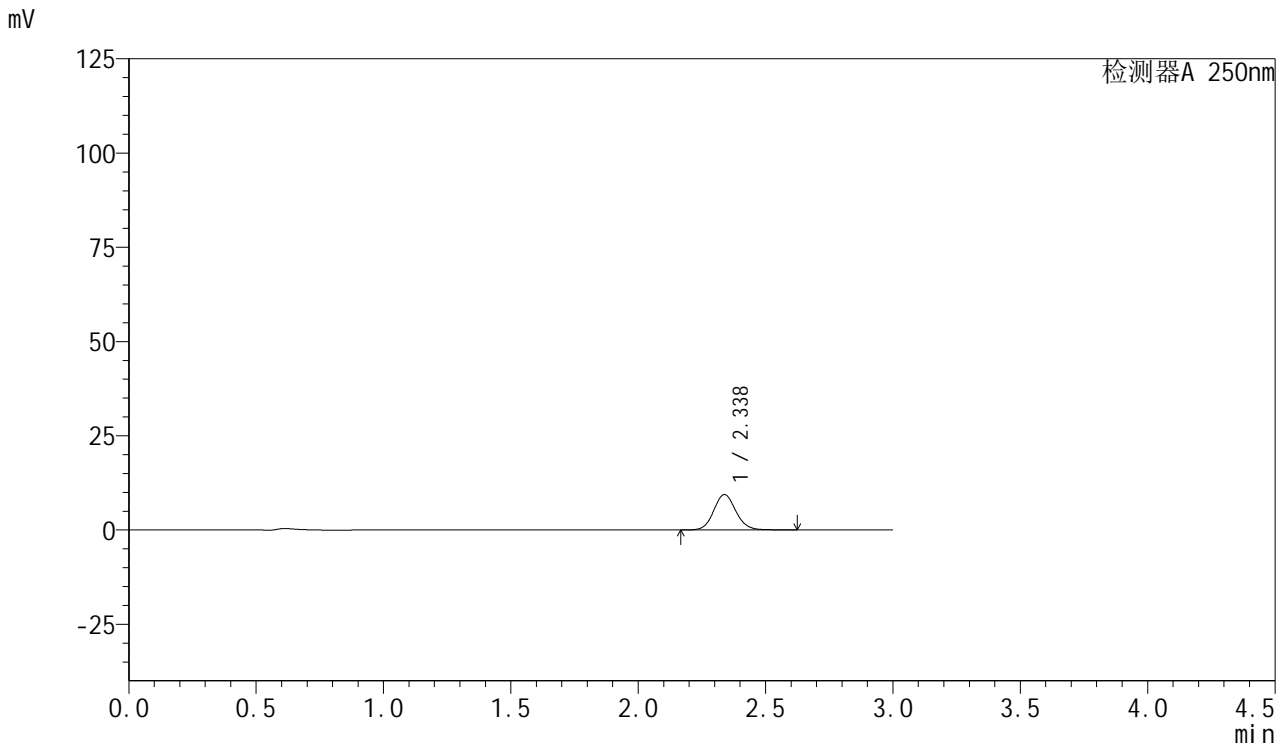


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-573-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 20:17:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:54:34      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	2.338	57326	100.000	9402	3479	1.100	--
总计		57326	100.000	9402			

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)-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

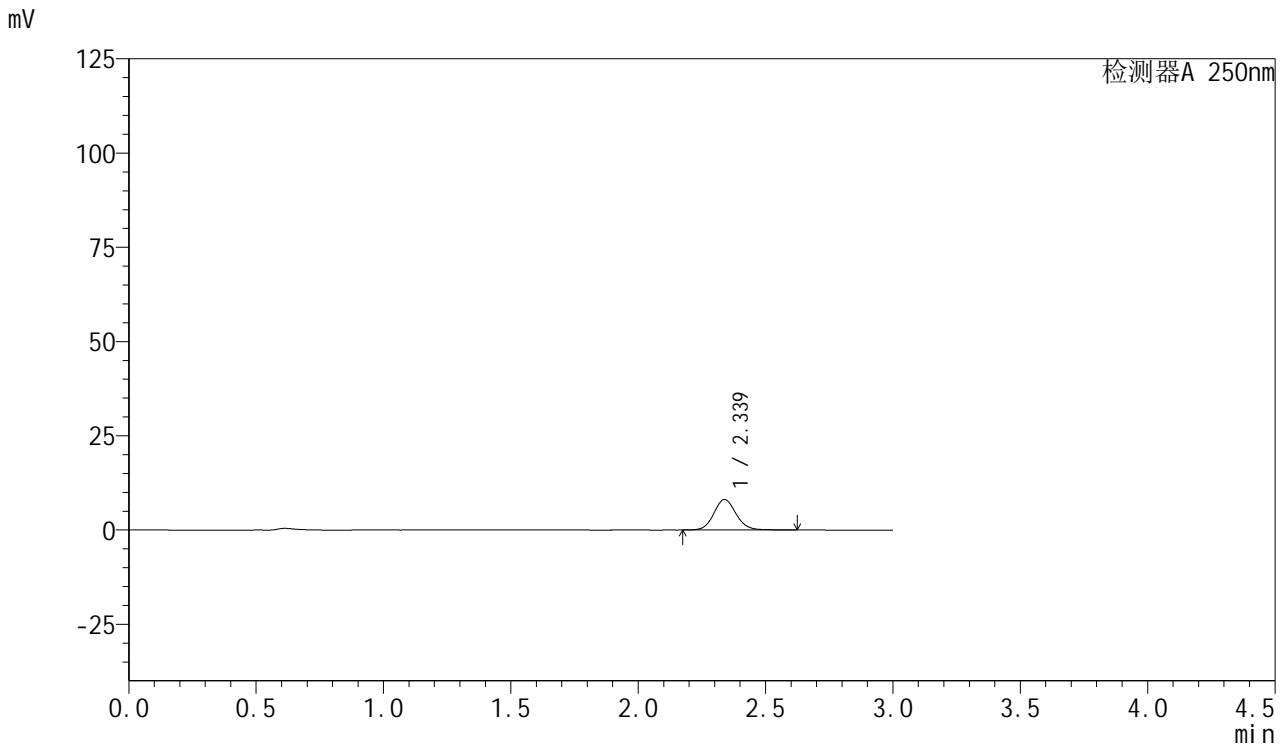


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-574-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 20:20:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:54:37      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	2.339	49475	100.000	8103	3484	1.099	--
总计		49475	100.000	8103			

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)-pH1.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

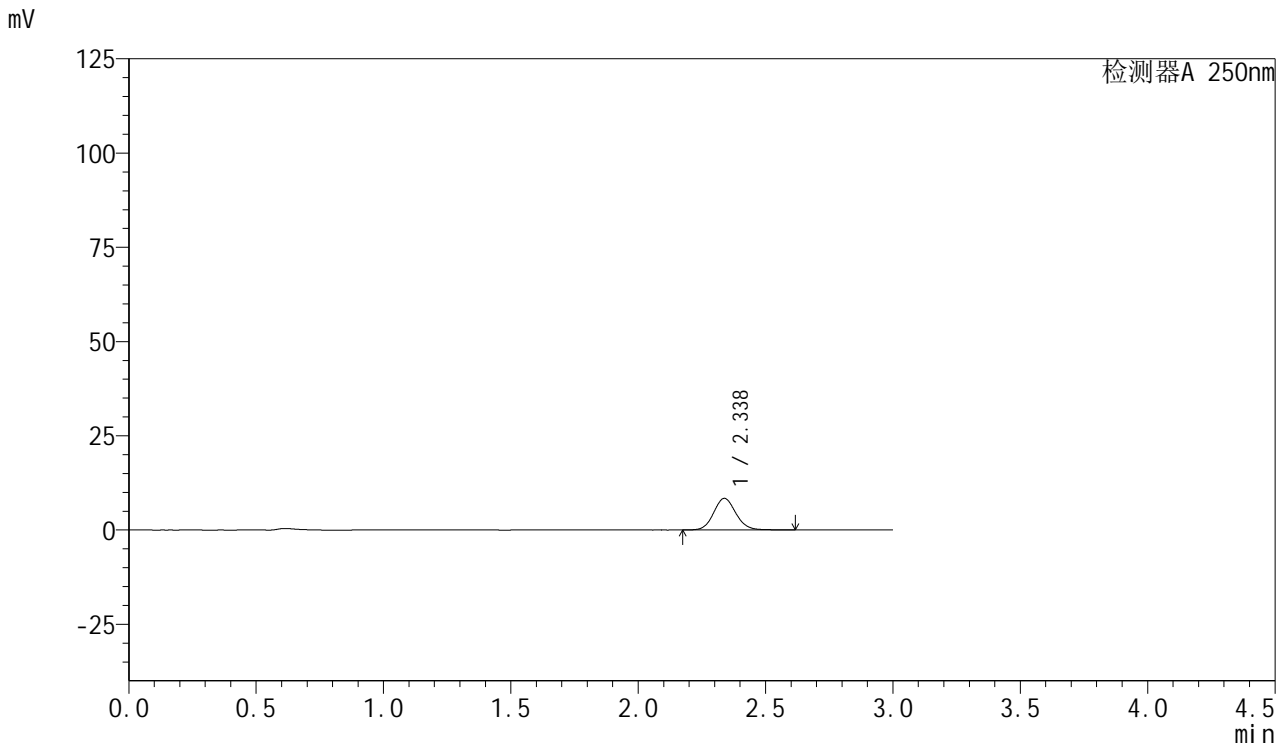


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-575-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 20:23:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:54:41      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	2.338	51138	100.000	8392	3484	1.100	--
总计		51138	100.000	8392			

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)-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

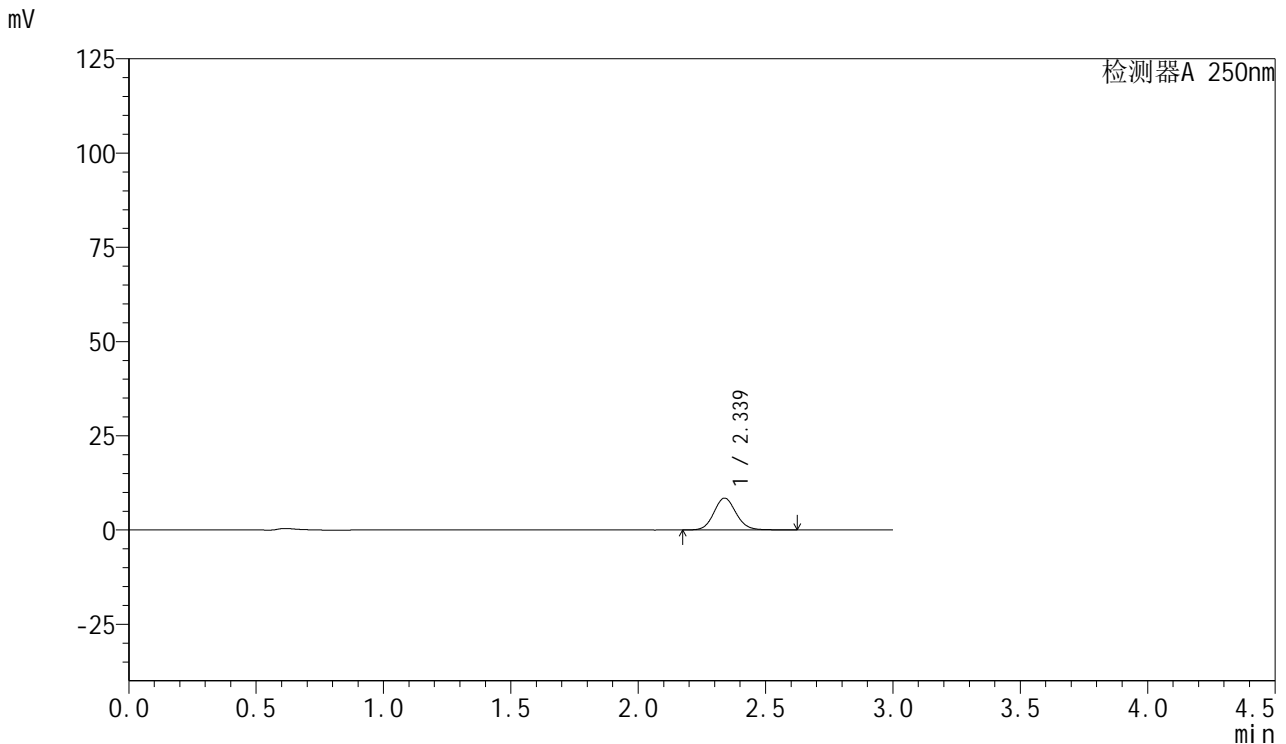


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-576-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 20:27:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:54:45      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	2.339	51636	100.000	8464	3486	1.100	--
总计		51636	100.000	8464			

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)-pH1.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

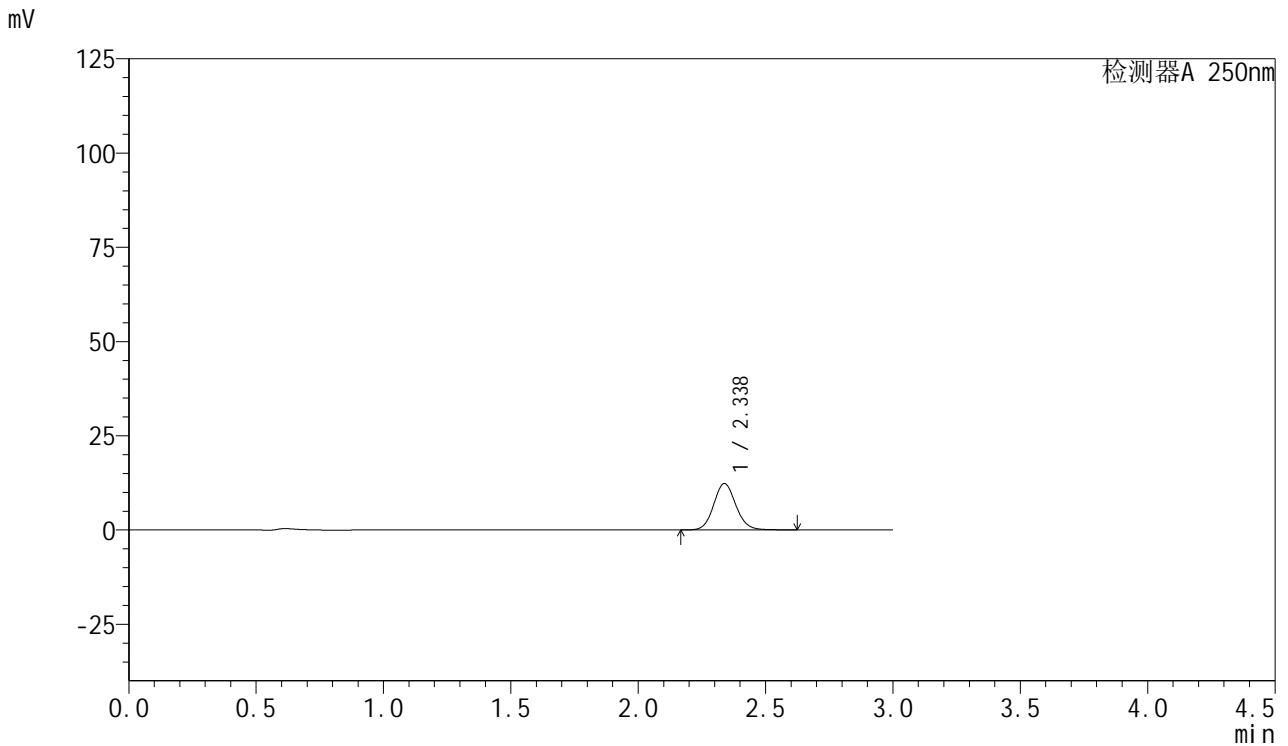


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-577-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 20:30:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:54:48      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	2.338	75146	100.000	12340	3486	1.099	--
总计		75146	100.000	12340			

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)-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

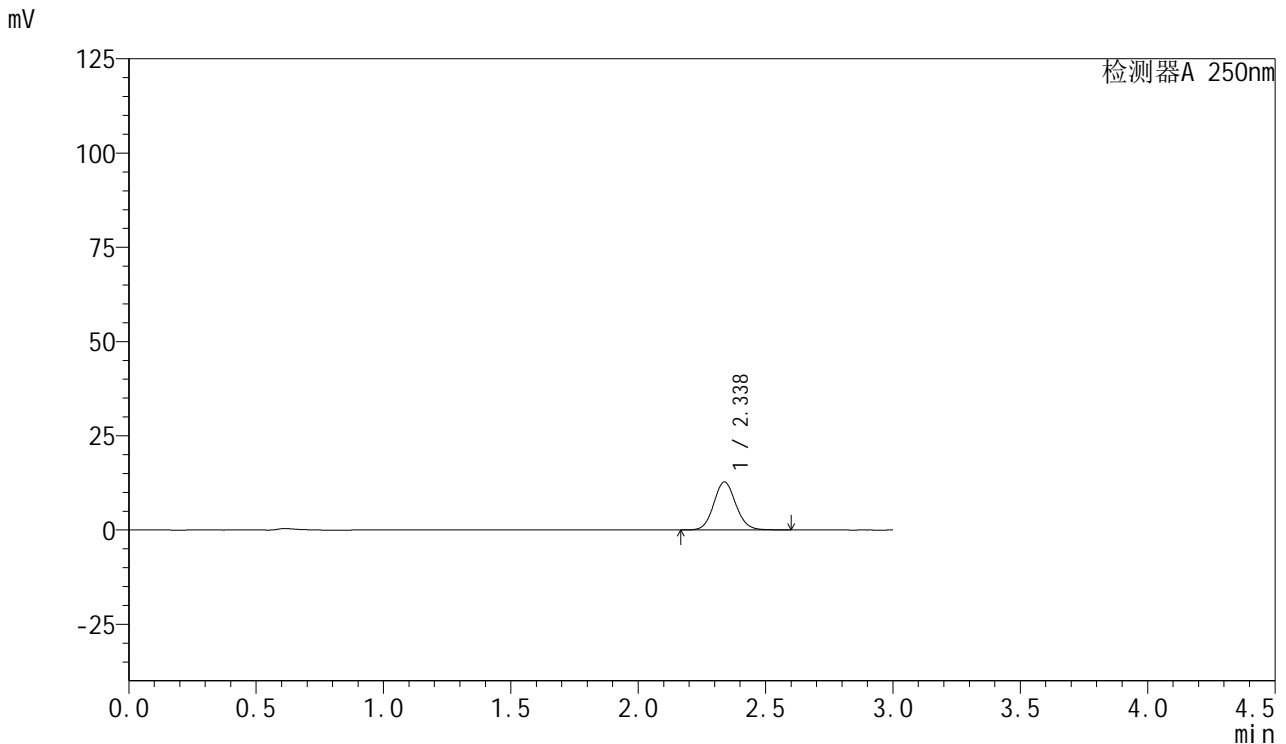


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-578-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 20:34:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:54:52      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	2.338	77300	100.000	12749	3495	1.095	--
总计		77300	100.000	12749			

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)-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

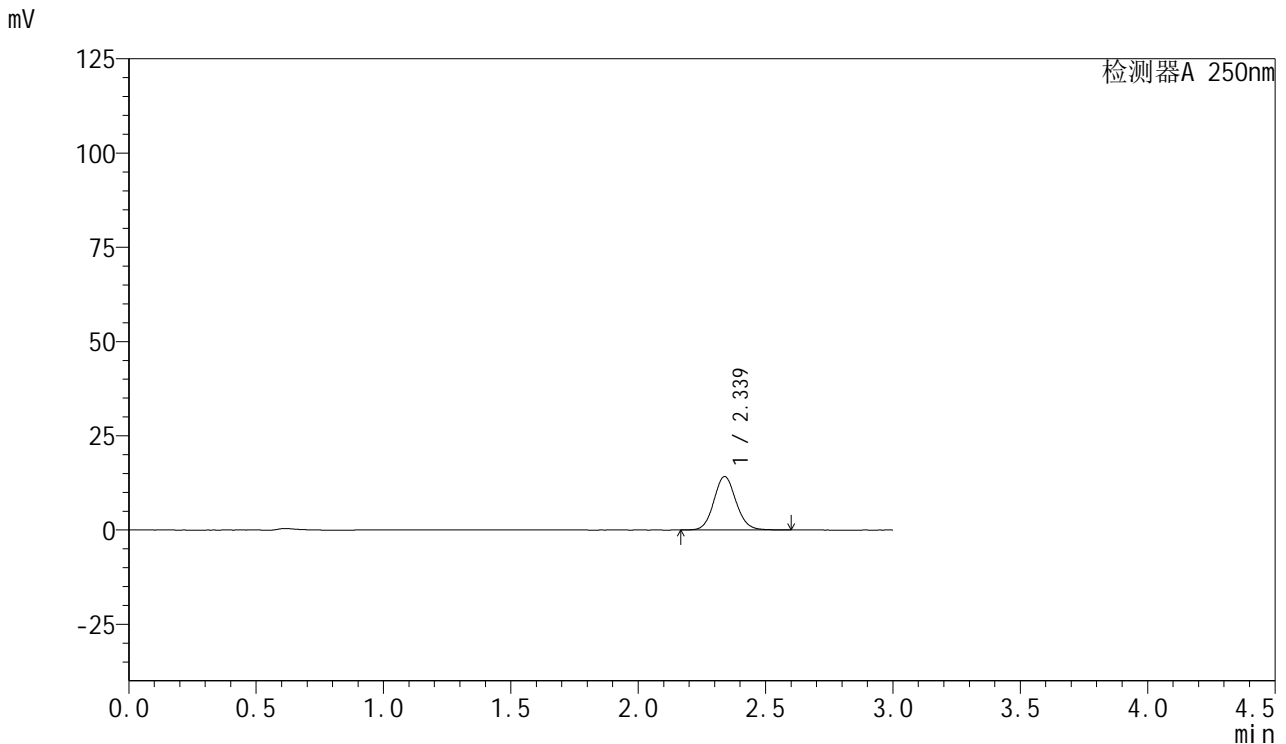


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-579-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 20:37:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:54:55      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	2.339	86160	100.000	14202	3492	1.095	--
总计		86160	100.000	14202			

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)-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

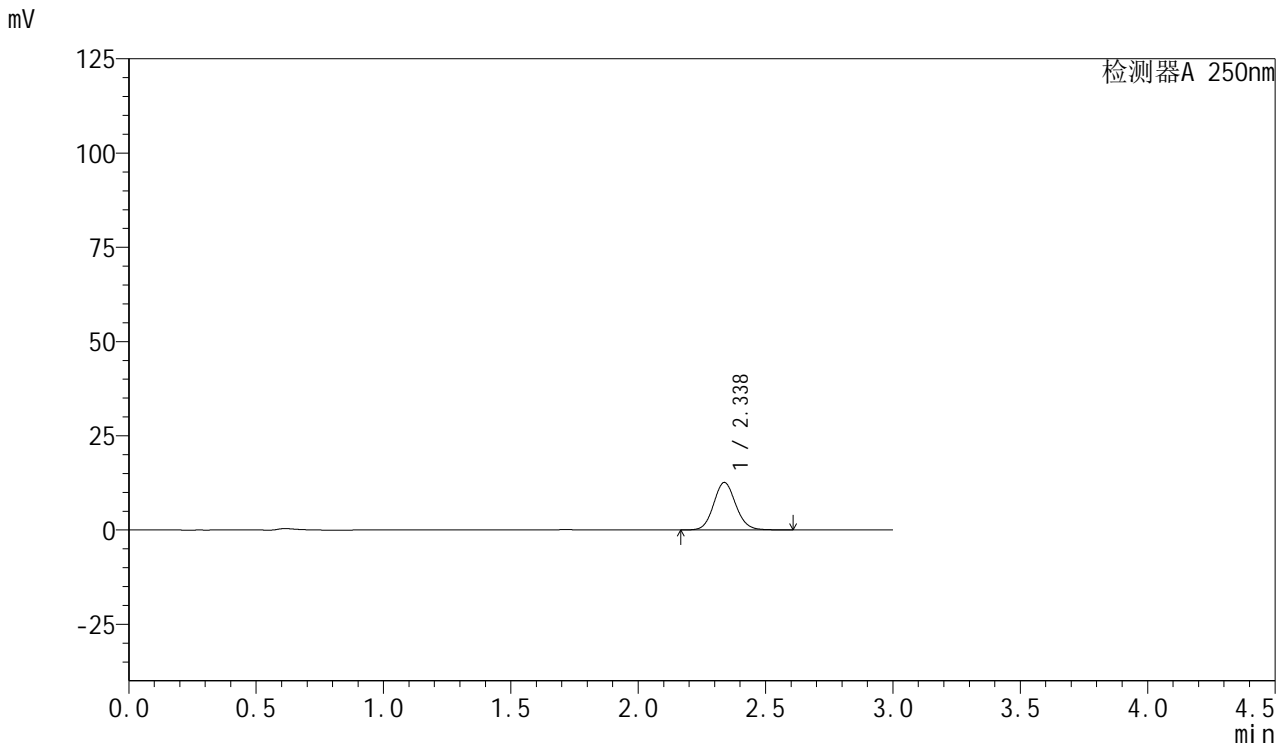


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-580-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 20:40:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:54:58      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	2.338	76645	100.000	12620	3489	1.095	--
总计		76645	100.000	12620			

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)-pH1.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

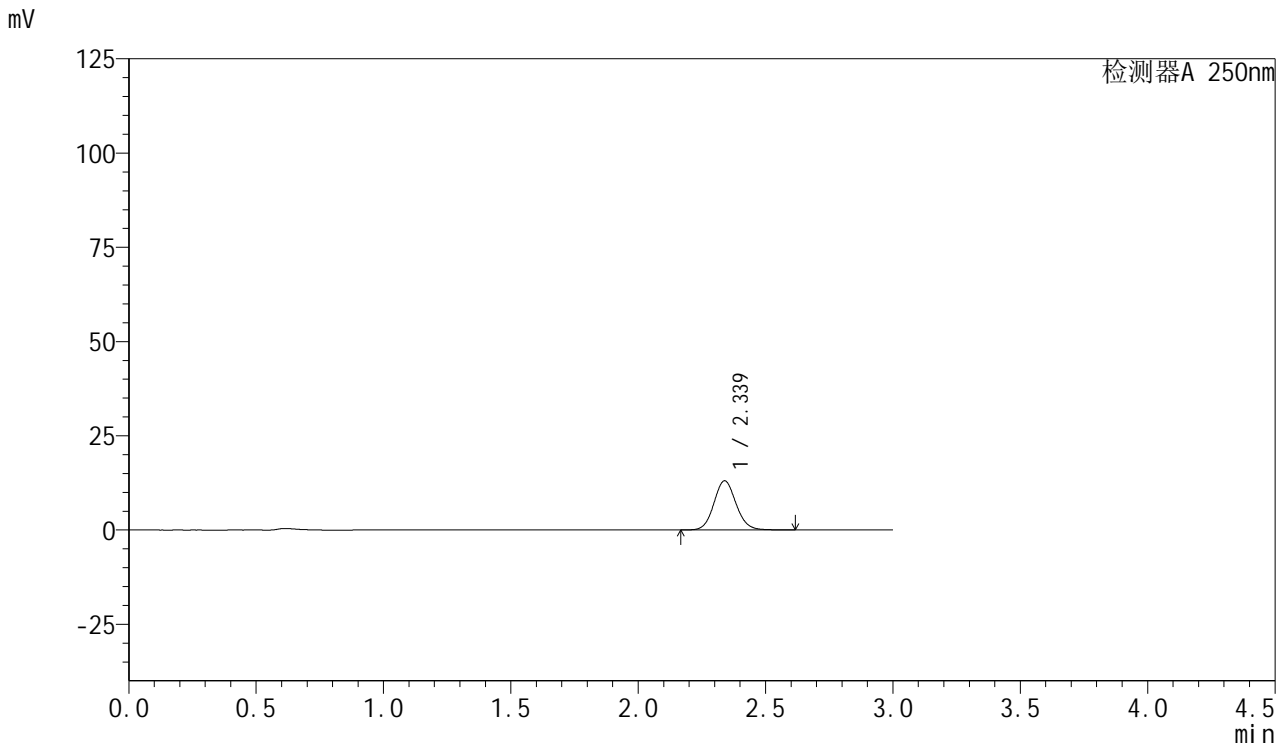


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-581-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 20:44:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:55:01      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	2.339	79350	100.000	13053	3488	1.095	--
总计		79350	100.000	13053			

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)-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

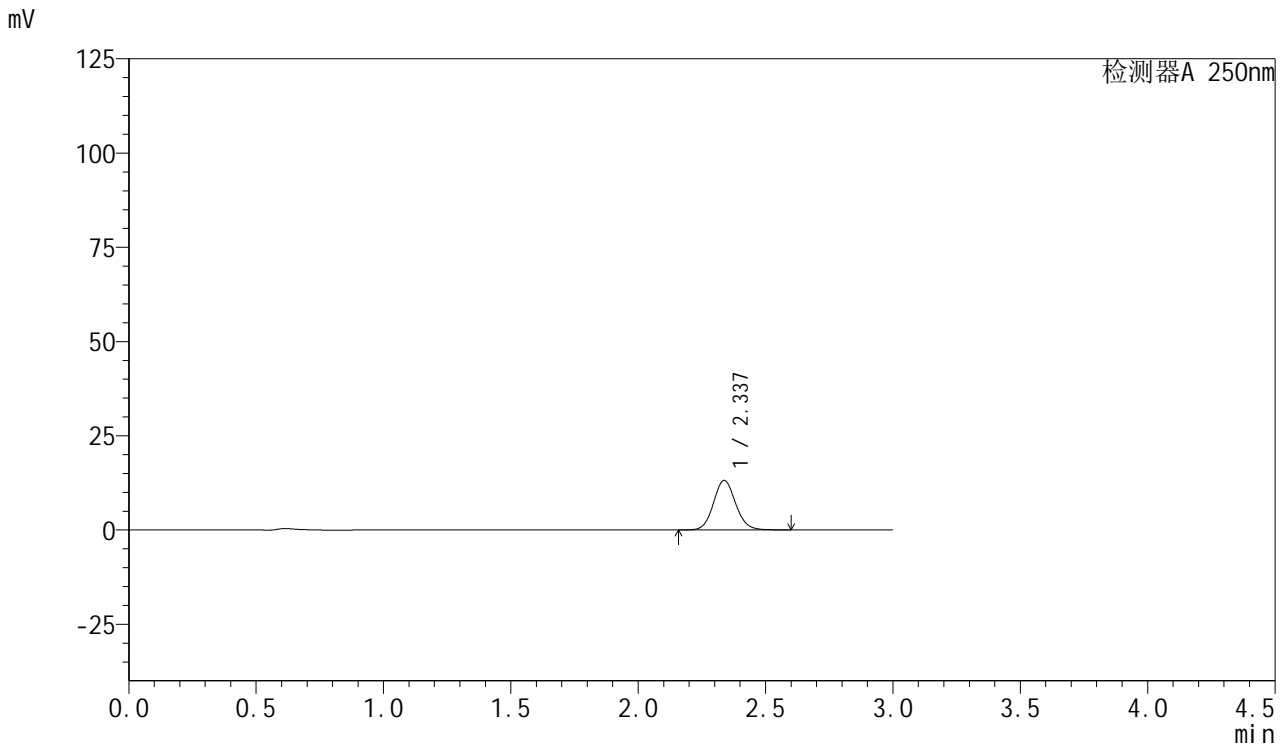


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-582-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 20:47:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:55:04      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	2.337	79871	100.000	13167	3493	1.094	--
总计		79871	100.000	13167			

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)-pH1.2介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

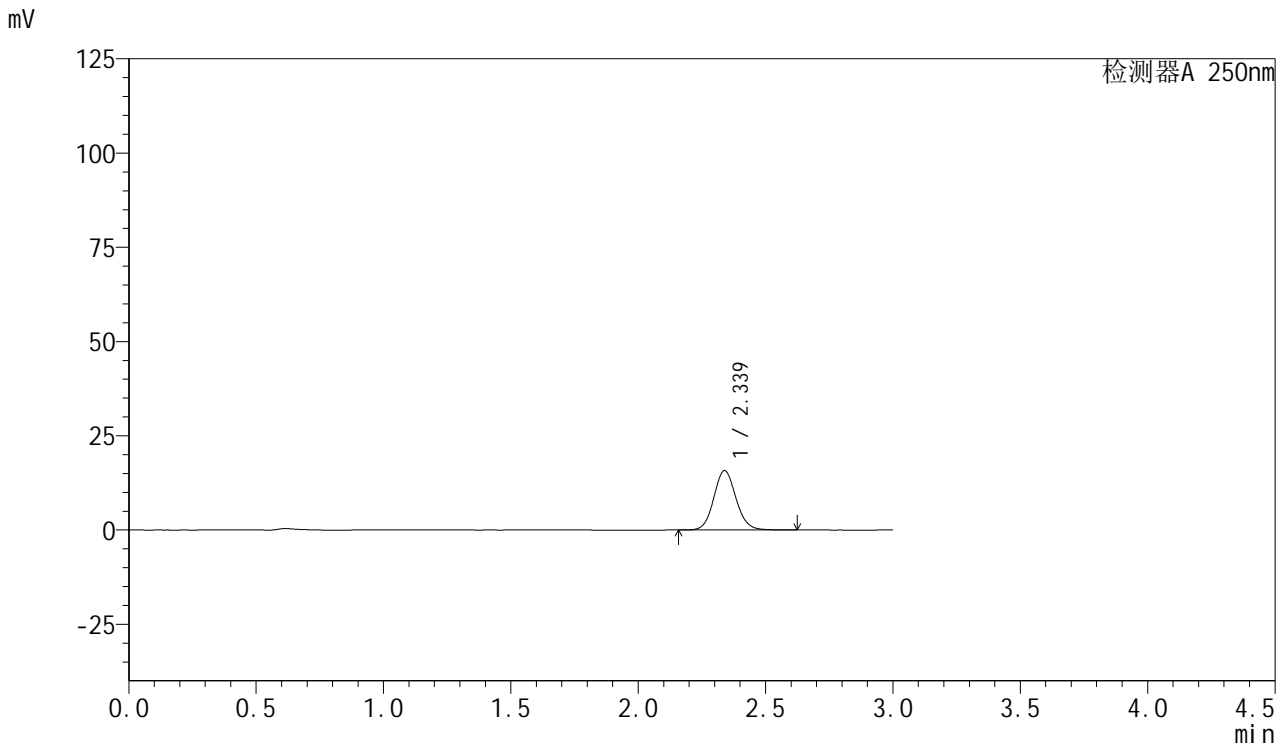


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-583-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 20:50:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:55:07      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	2.339	95758	100.000	15773	3492	1.095	--
总计		95758	100.000	15773			

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)-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

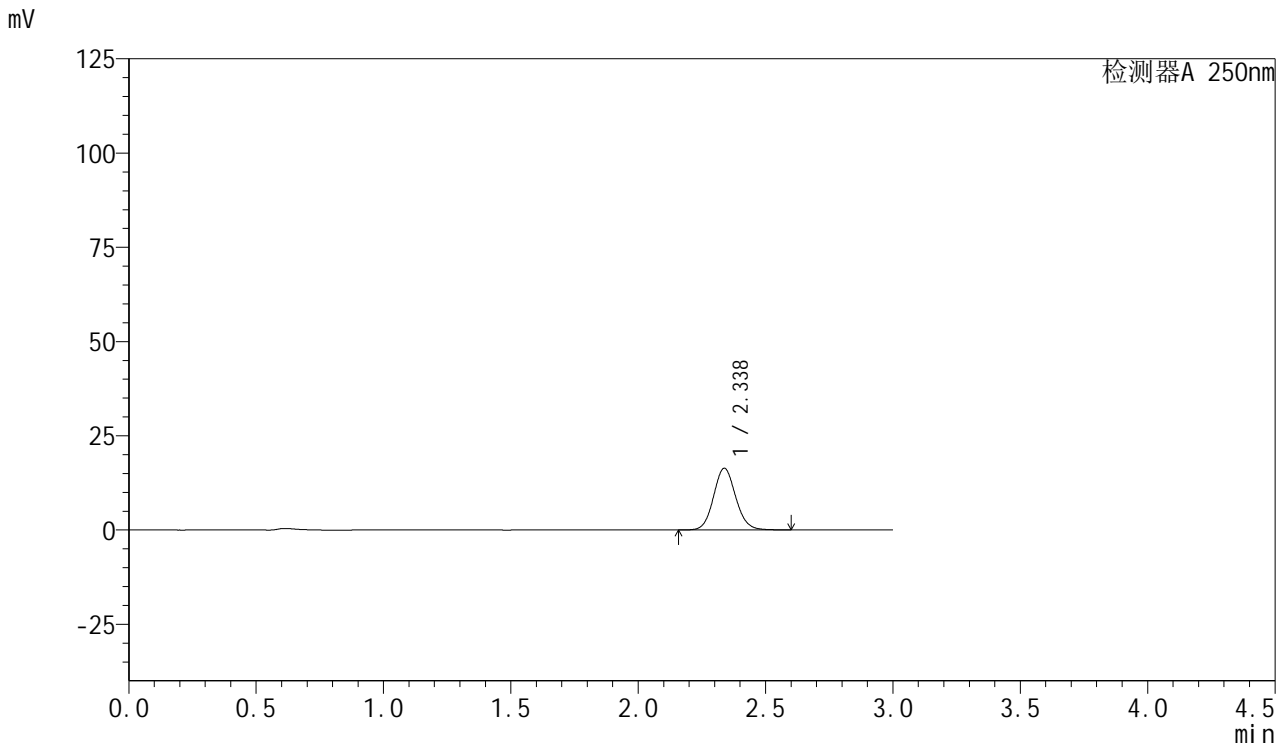


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-584-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 20:54:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:55:11      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	2.338	99310	100.000	16378	3493	1.095	--
总计		99310	100.000	16378			

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)-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

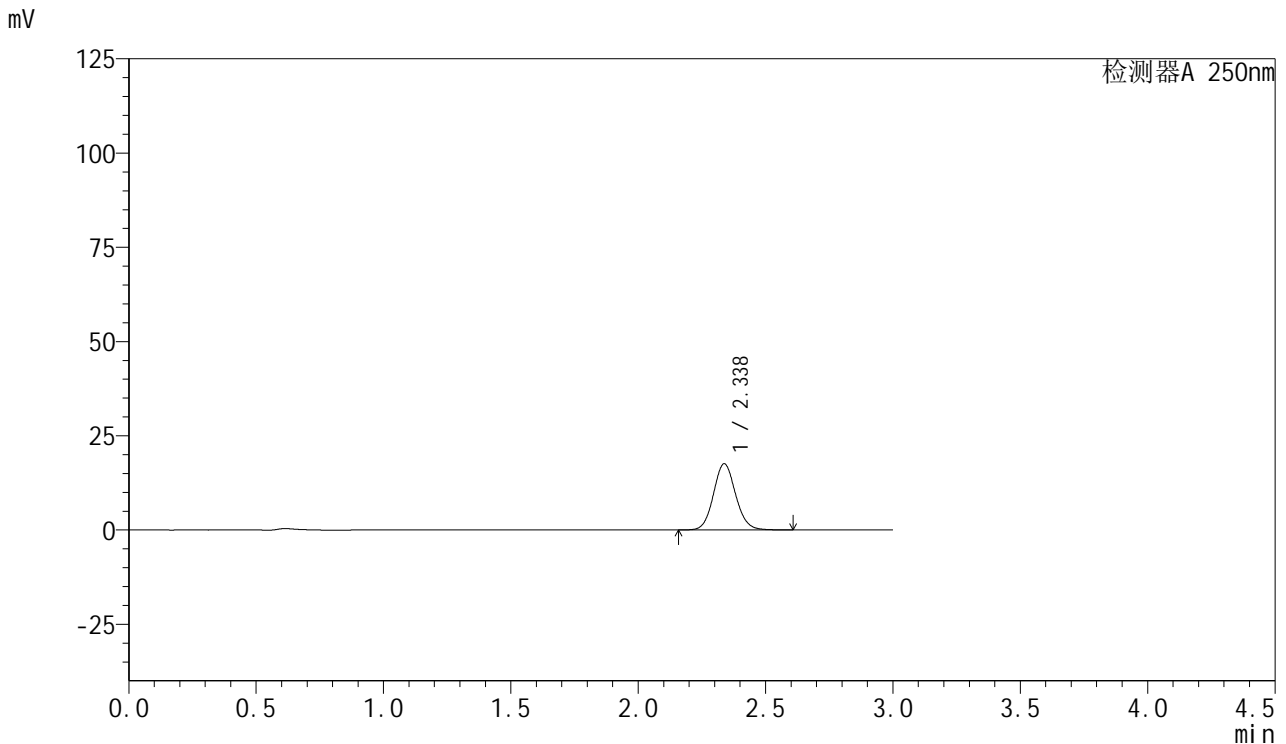


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-585-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 20:57:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:55:14      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	2.338	106632	100.000	17579	3490	1.095	--
总计		106632	100.000	17579			

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)-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

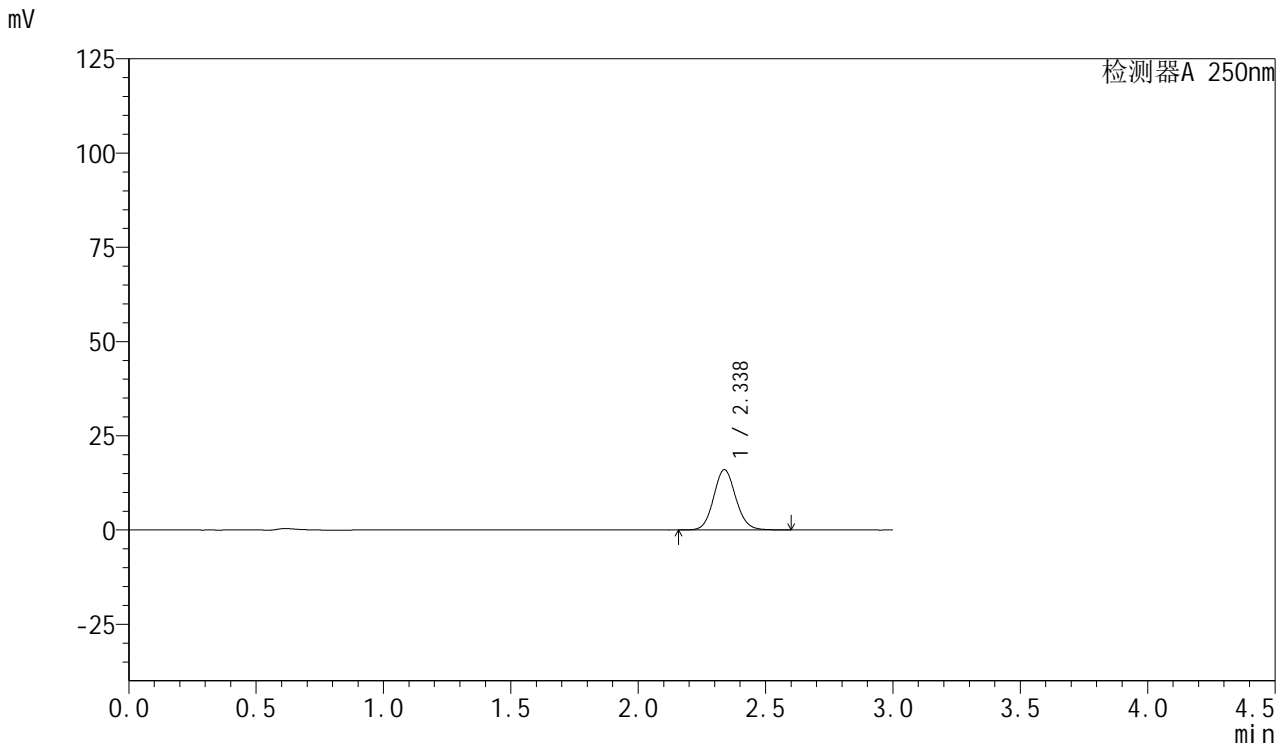


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-586-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 21:00:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:55:17      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	2.338	97080	100.000	16012	3492	1.094	--
总计		97080	100.000	16012			

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)-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

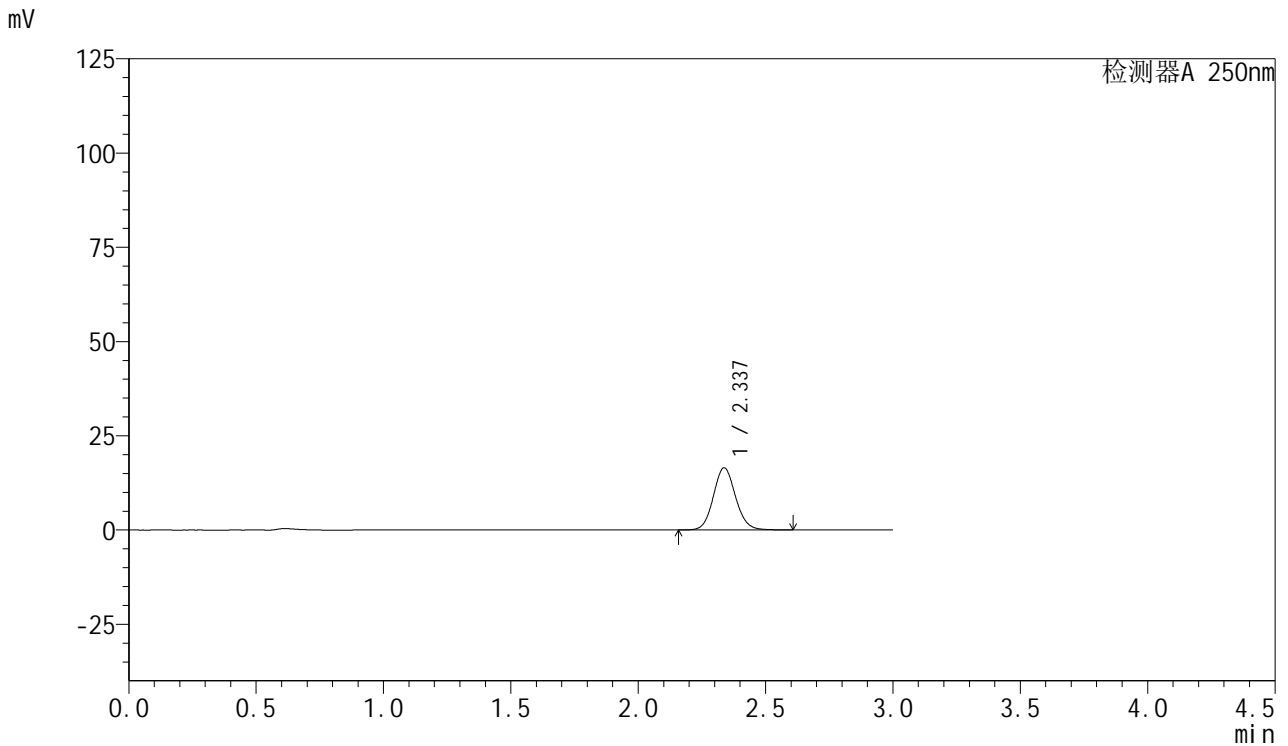


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-587-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 21:04:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:55:20      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	2.337	100112	100.000	16501	3494	1.094	--
总计		100112	100.000	16501			

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)-pH1.2介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

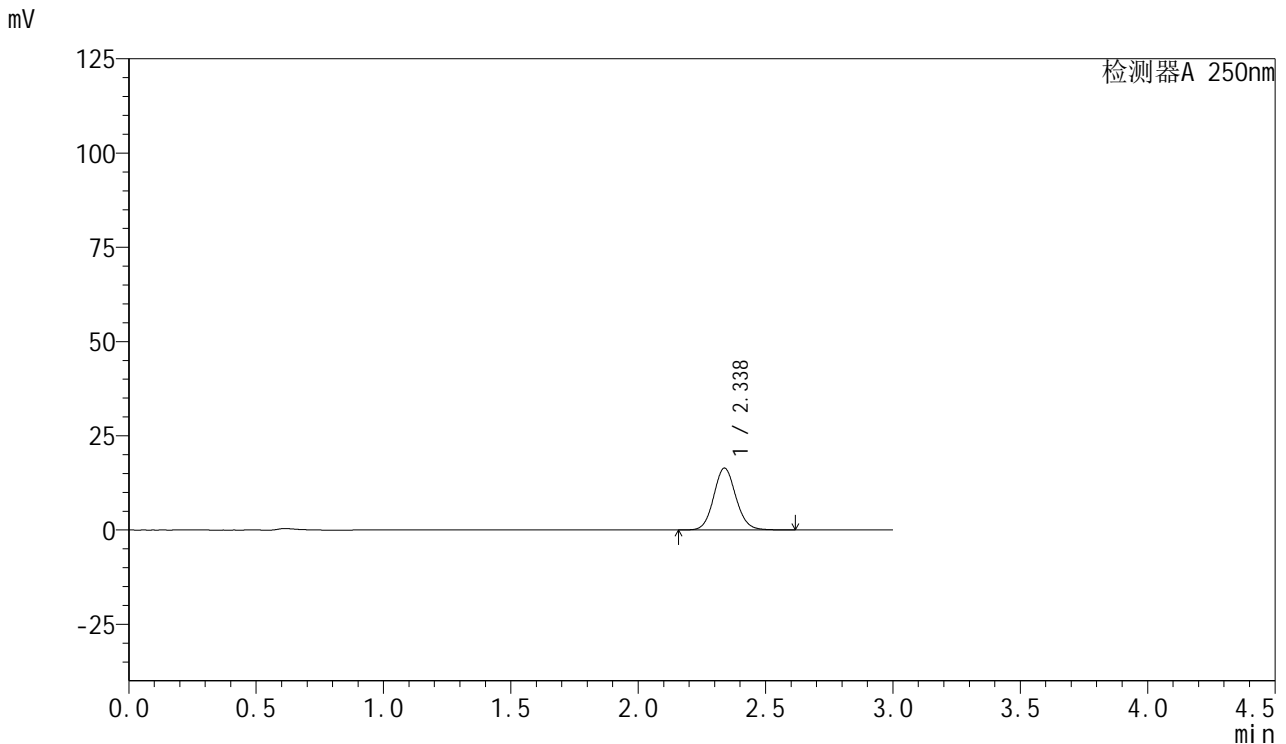


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-588-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 21:07:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:55:23      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	2.338	99910	100.000	16441	3486	1.096	--
总计		99910	100.000	16441			

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)-pH1.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

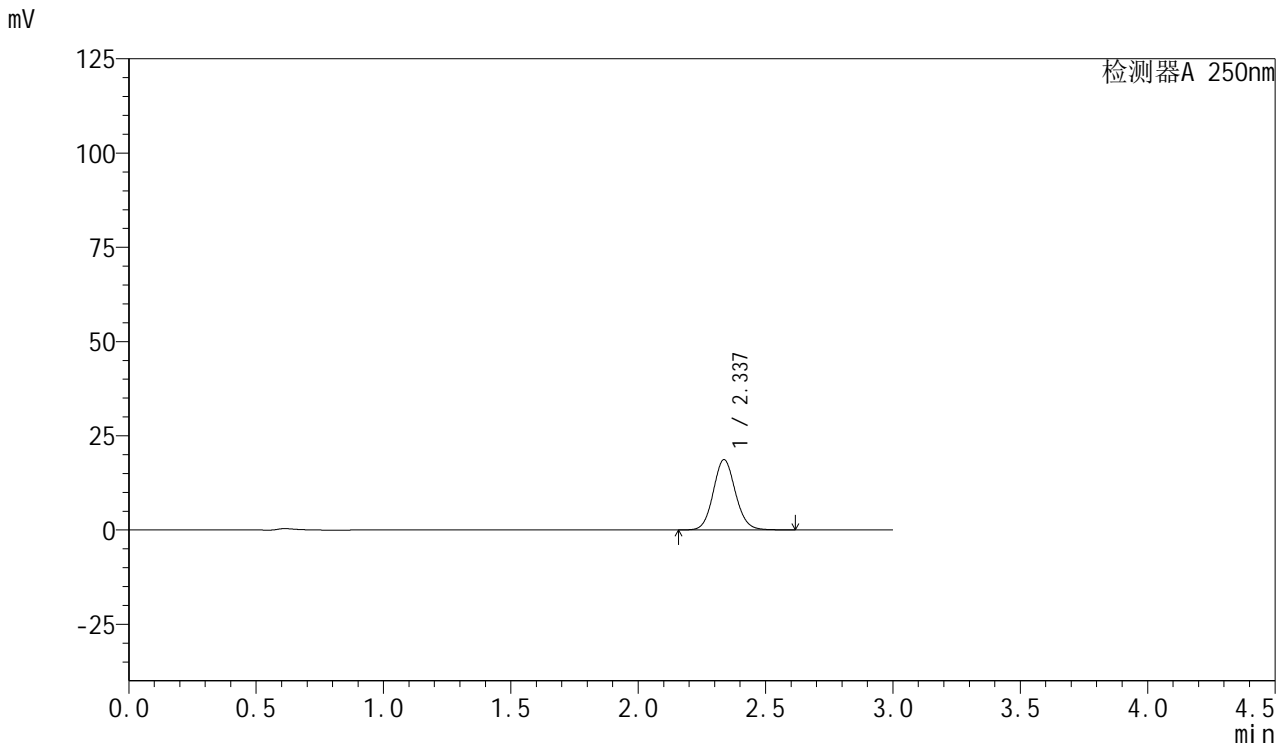


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-589-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 21:11:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:55:26      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	2.337	113314	100.000	18665	3492	1.094	--
总计		113314	100.000	18665			

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)-pH1.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

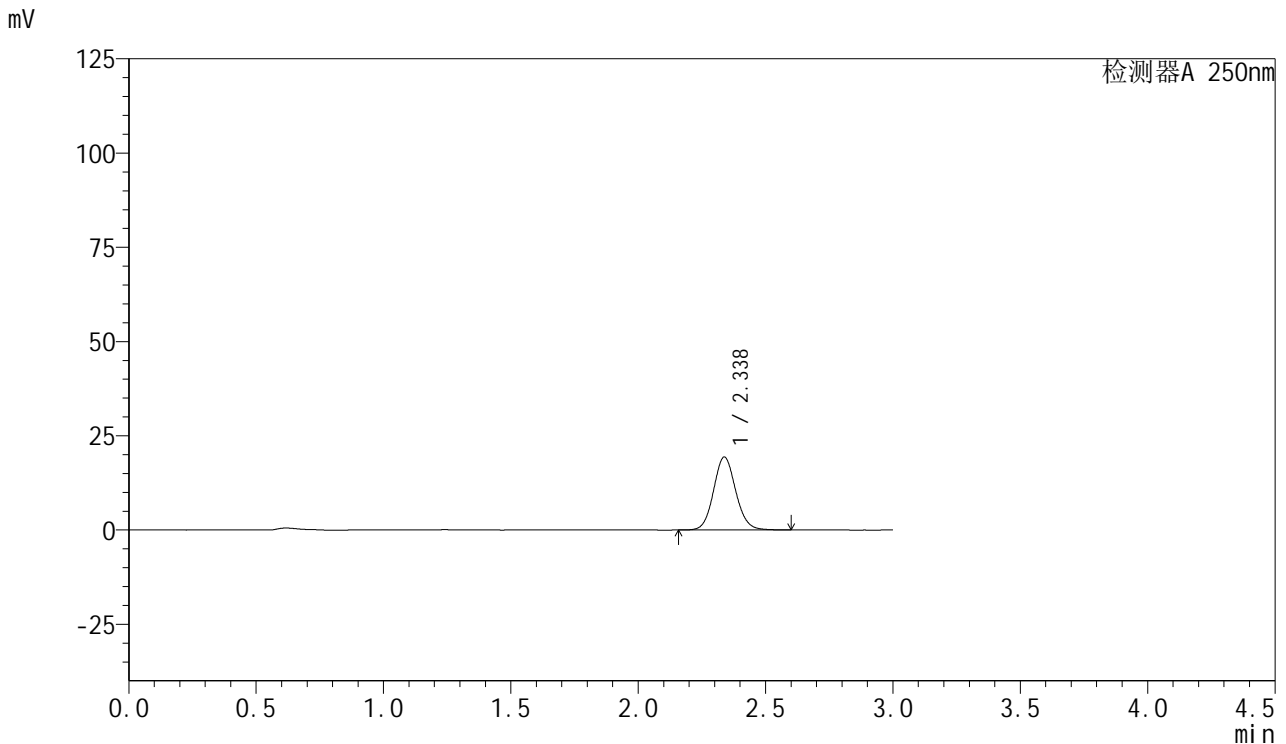


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-590-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 21:14:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:55:29      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	2.338	117347	100.000	19367	3495	1.094	--
总计		117347	100.000	19367			

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)-pH1.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

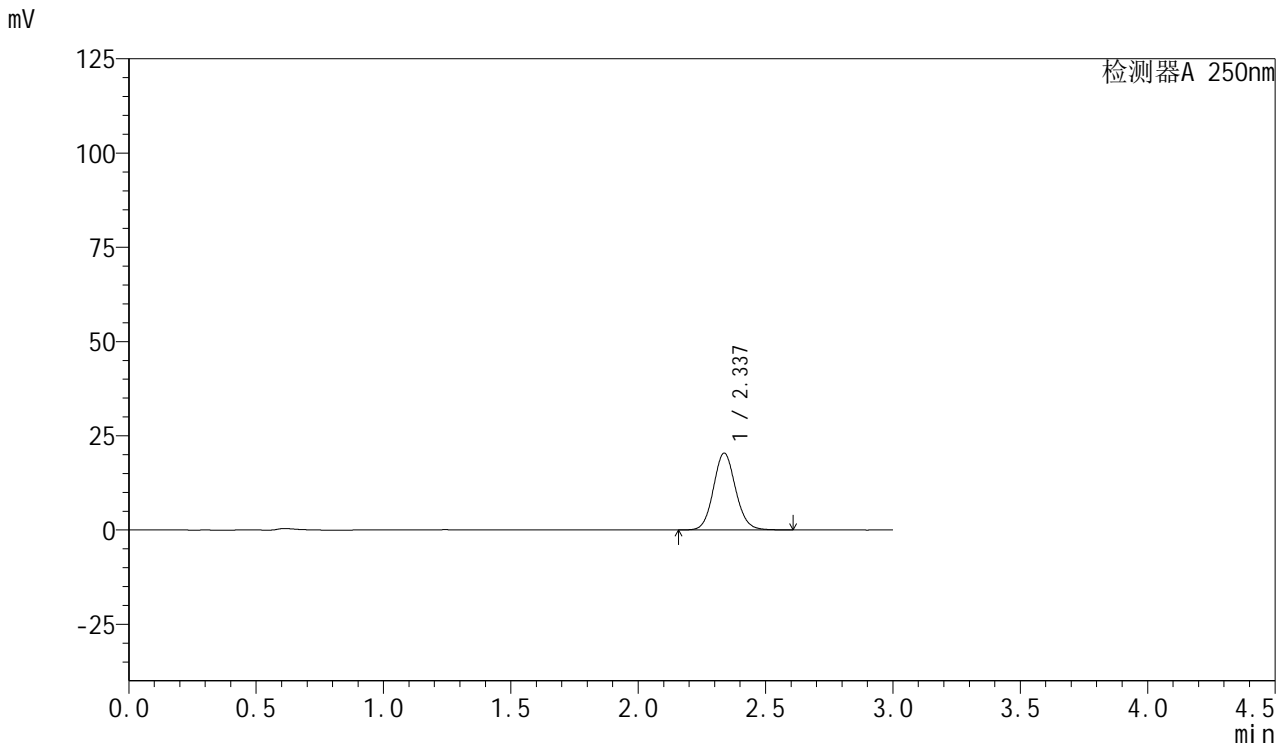


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-591-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 21:17:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:55:32      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	2.337	123824	100.000	20407	3490	1.095	--
总计		123824	100.000	20407			

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)-pH1.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

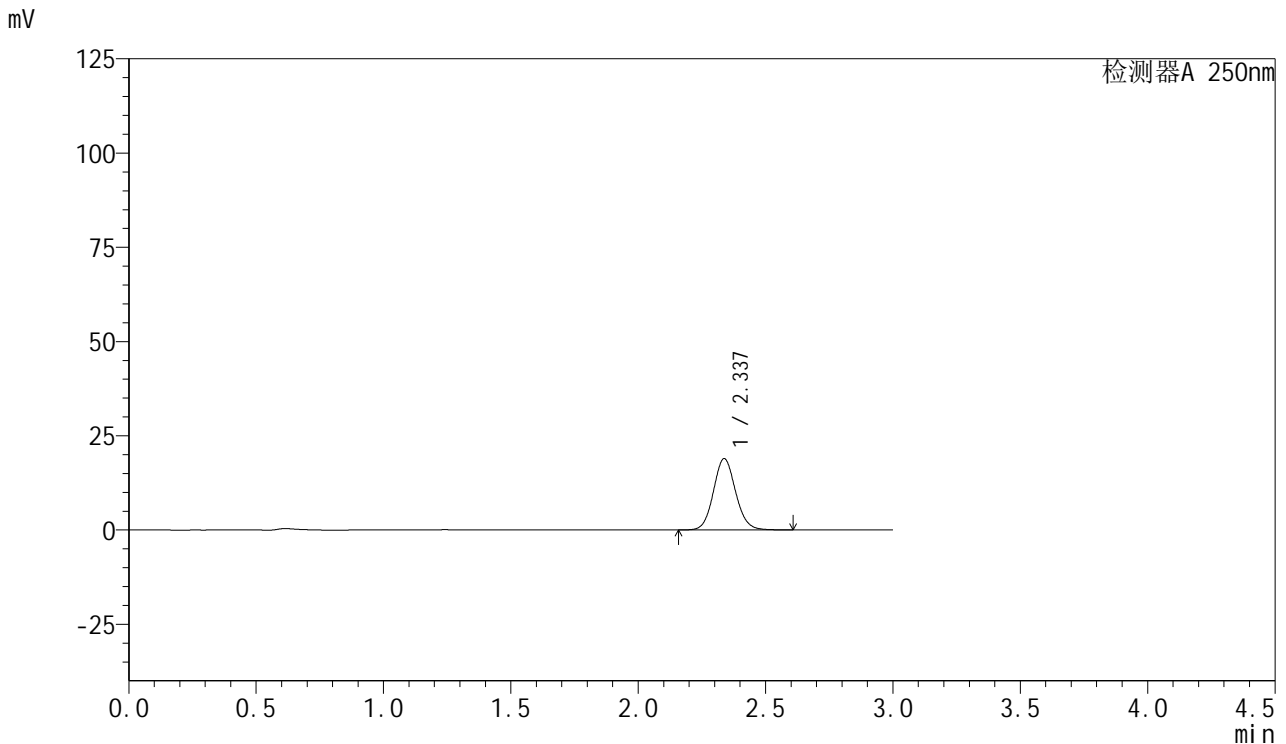


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-592-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 21:21:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:55:35      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	2.337	114821	100.000	18934	3492	1.094	--
总计		114821	100.000	18934			

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)-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

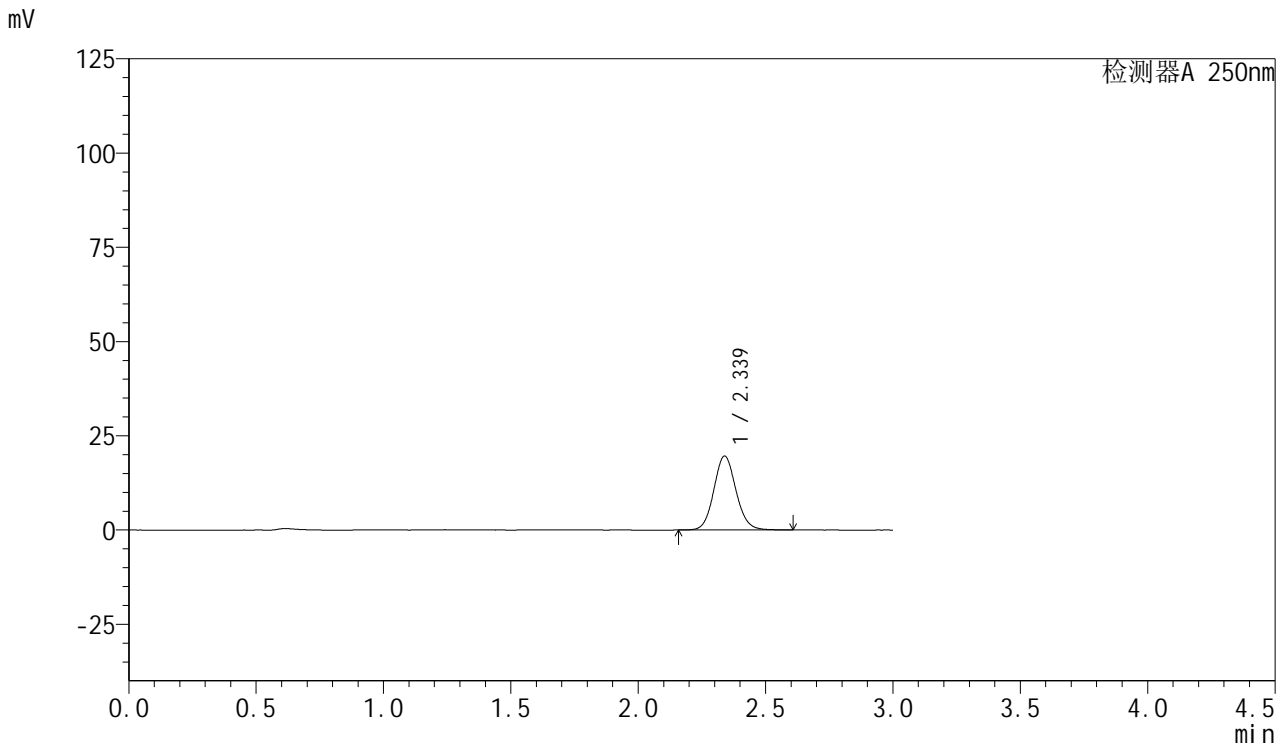


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-593-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 21:24:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:55:38      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	2.339	119063	100.000	19638	3495	1.094	--
总计		119063	100.000	19638			

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)-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

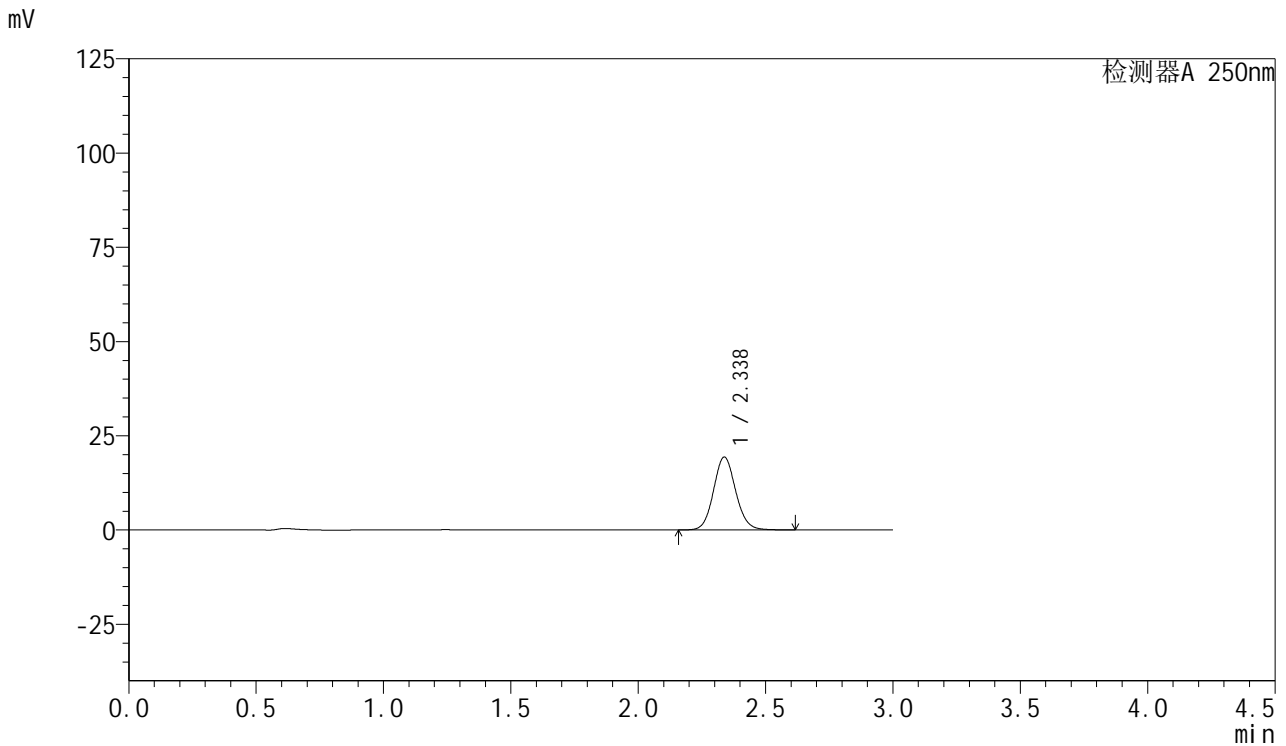


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-594-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 21:27:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:55:41      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	2.338	117229	100.000	19347	3501	1.094	--
总计		117229	100.000	19347			

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)-pH1.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

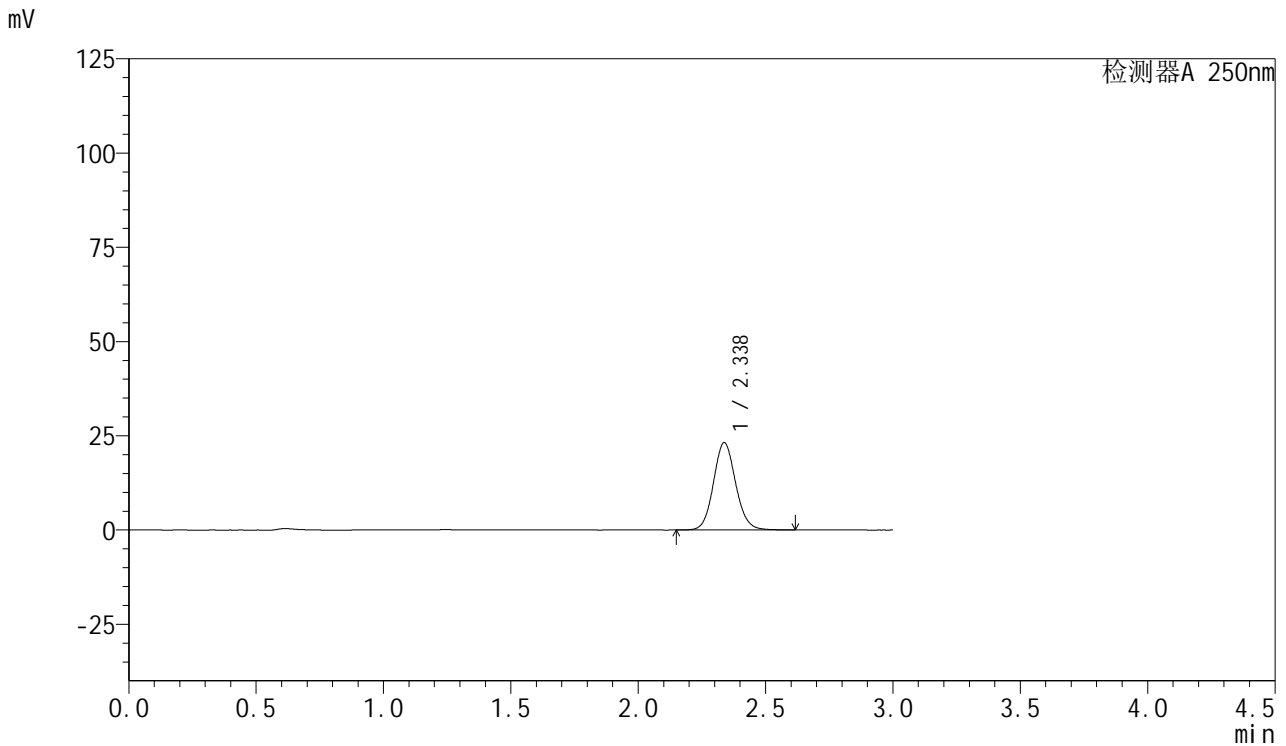


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-595-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 21:31:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:55:44      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	2.338	140783	100.000	23181	3487	1.095	--
总计		140783	100.000	23181			

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)-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

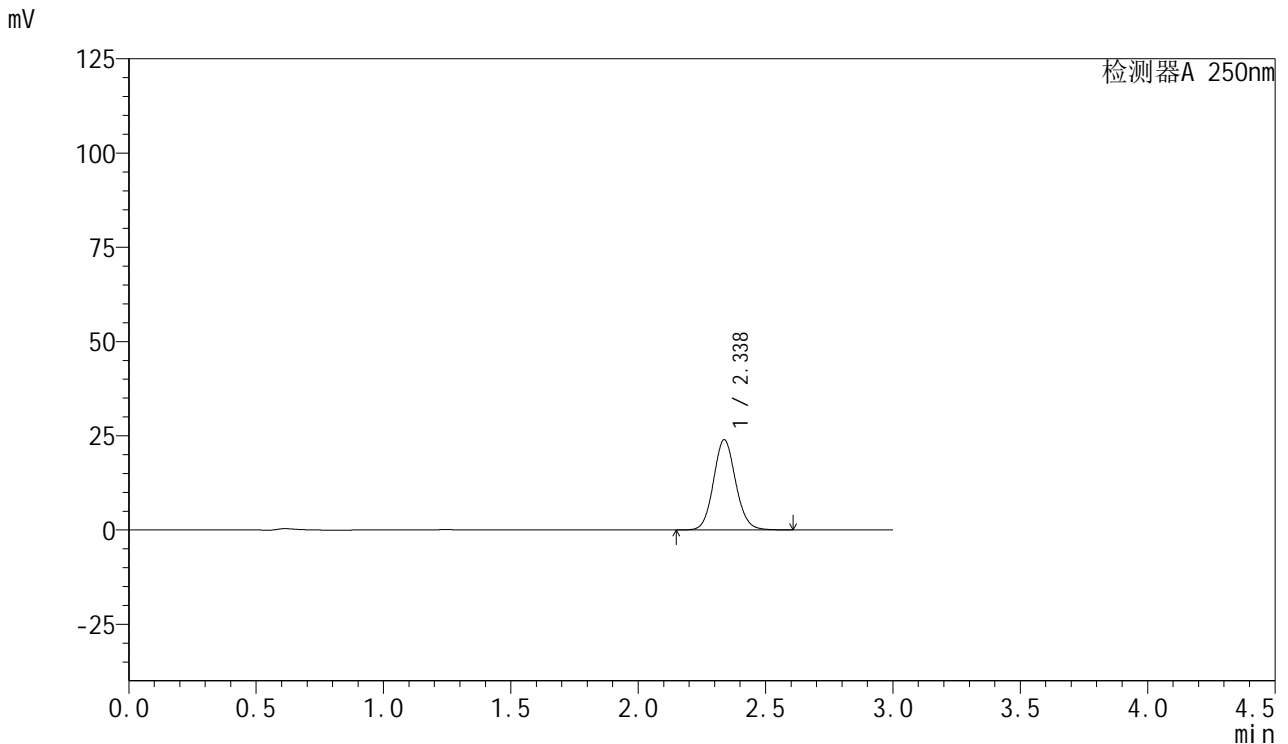


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-596-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 21:34:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:55:48      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	2.338	145247	100.000	23964	3495	1.093	--
总计		145247	100.000	23964			

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)-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

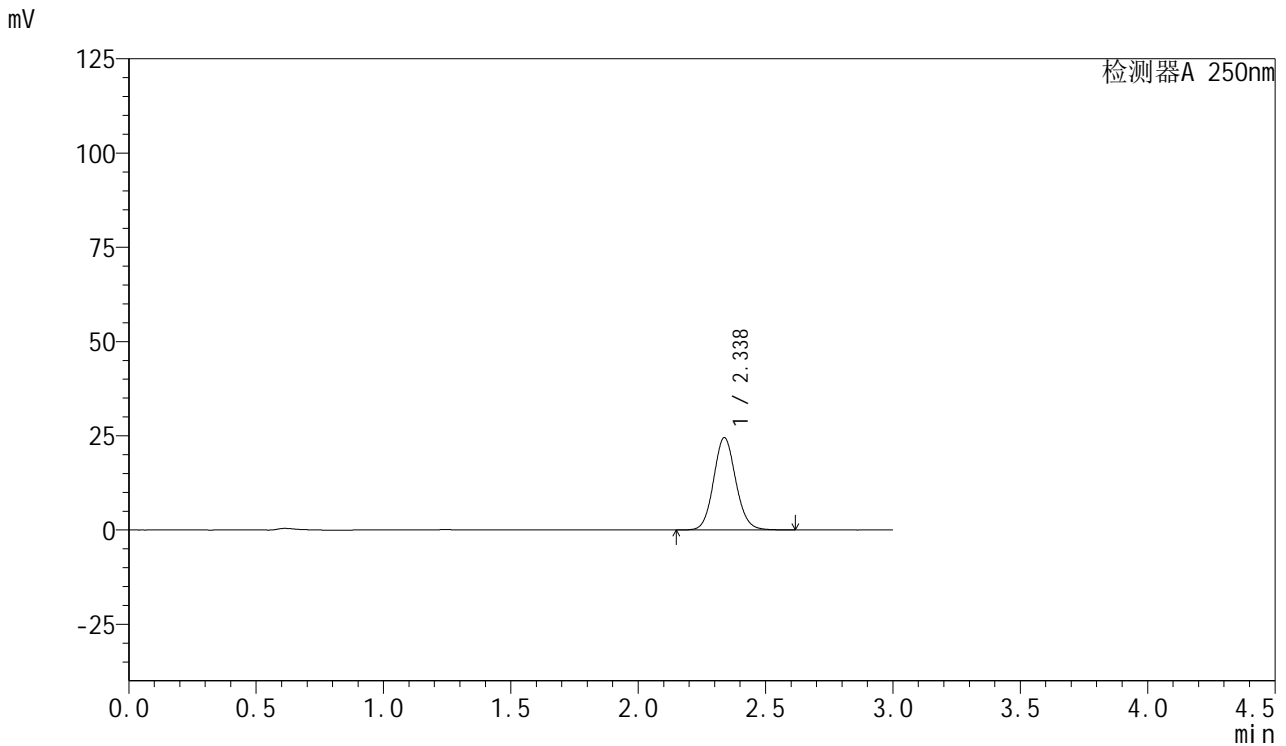


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-597-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 21:37:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:55:51      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	2.338	148807	100.000	24518	3488	1.095	--
总计		148807	100.000	24518			

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)-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

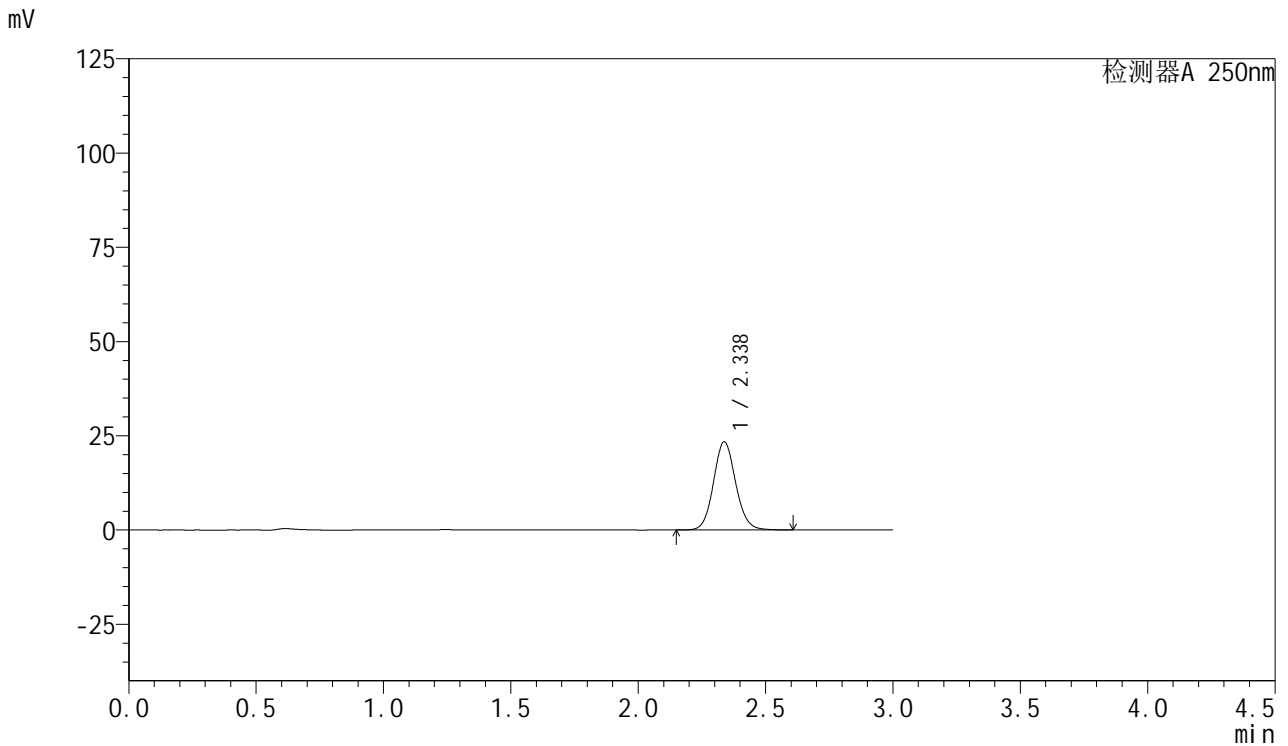


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-598-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 21:41:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:55:54      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	2.338	142148	100.000	23421	3488	1.095	--
总计		142148	100.000	23421			

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)-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

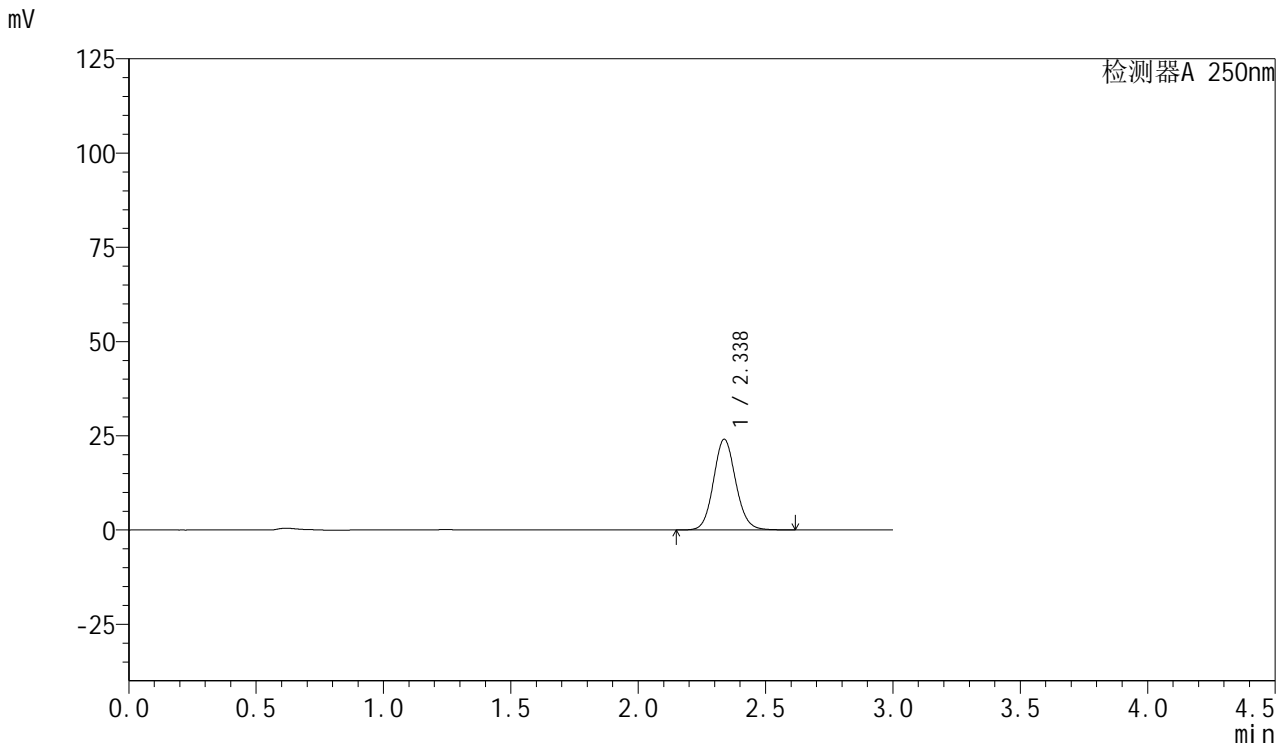


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-599-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 21:44:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:55:57      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	2.338	146595	100.000	24097	3474	1.096	--
总计		146595	100.000	24097			

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)-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

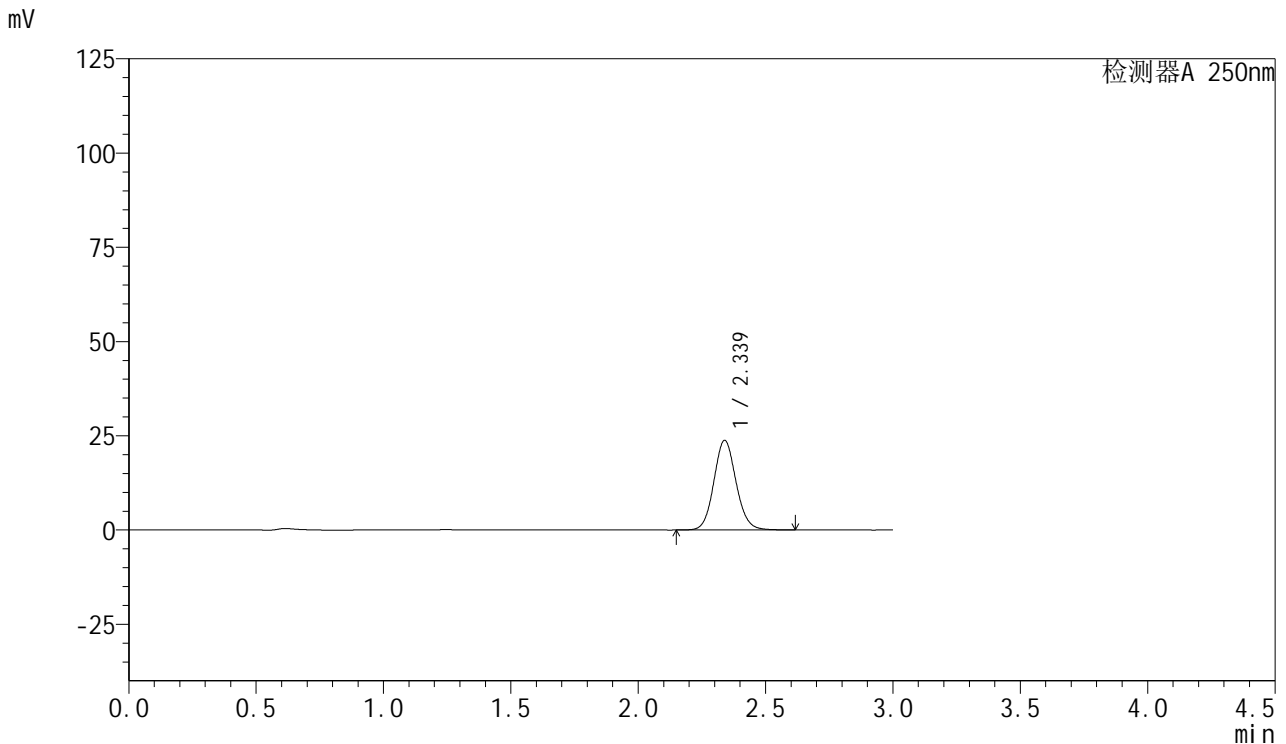


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-600-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 21:47:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:56:00      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	2.339	144437	100.000	23805	3494	1.095	--
总计		144437	100.000	23805			

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)-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

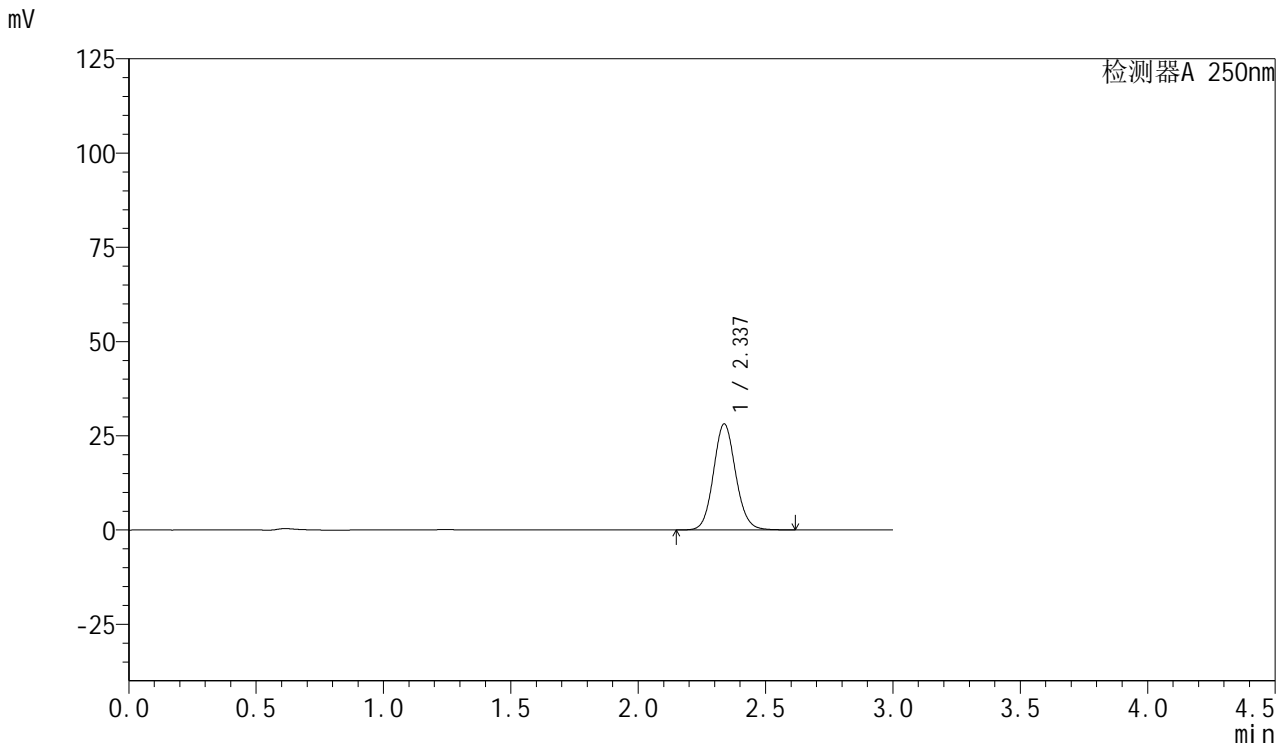


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-601-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 21:51:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:56:03      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	2.337	170818	100.000	28160	3490	1.095	--
总计		170818	100.000	28160			

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)-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

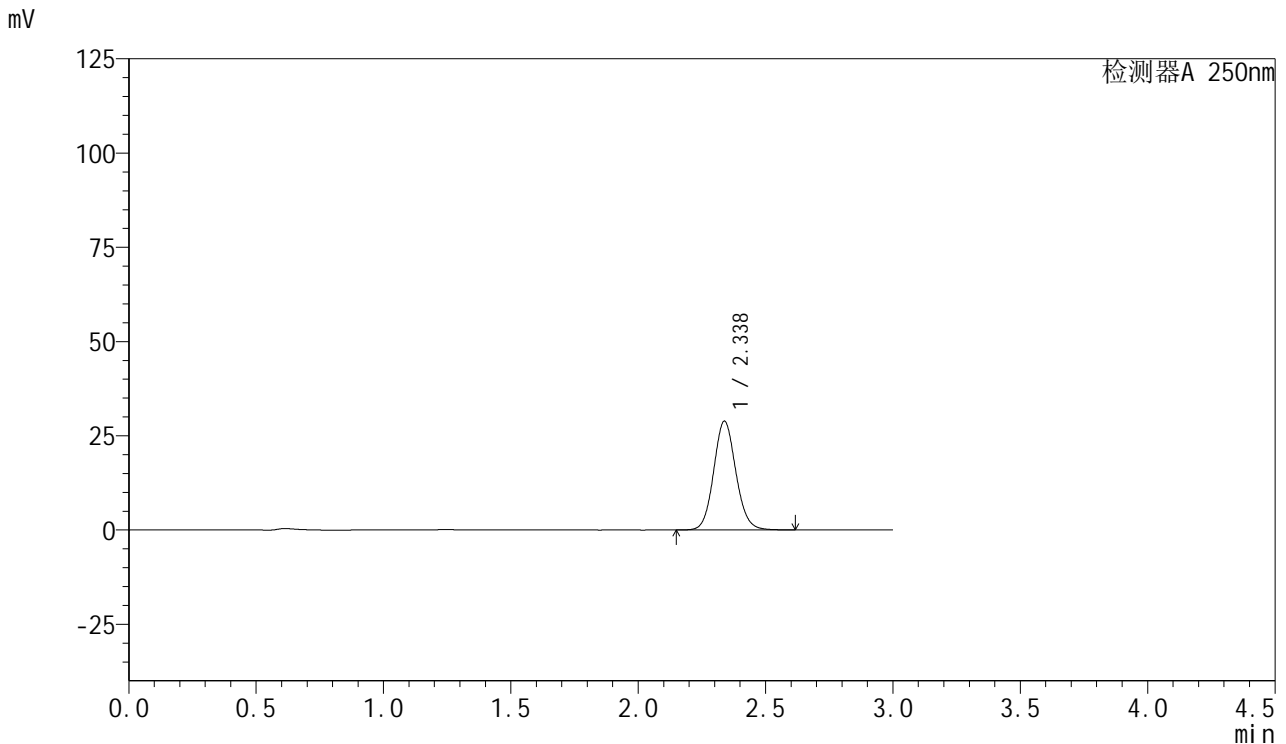


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-602-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 21:54:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:56:07      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	2.338	175233	100.000	28890	3493	1.094	--
总计		175233	100.000	28890			

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)-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

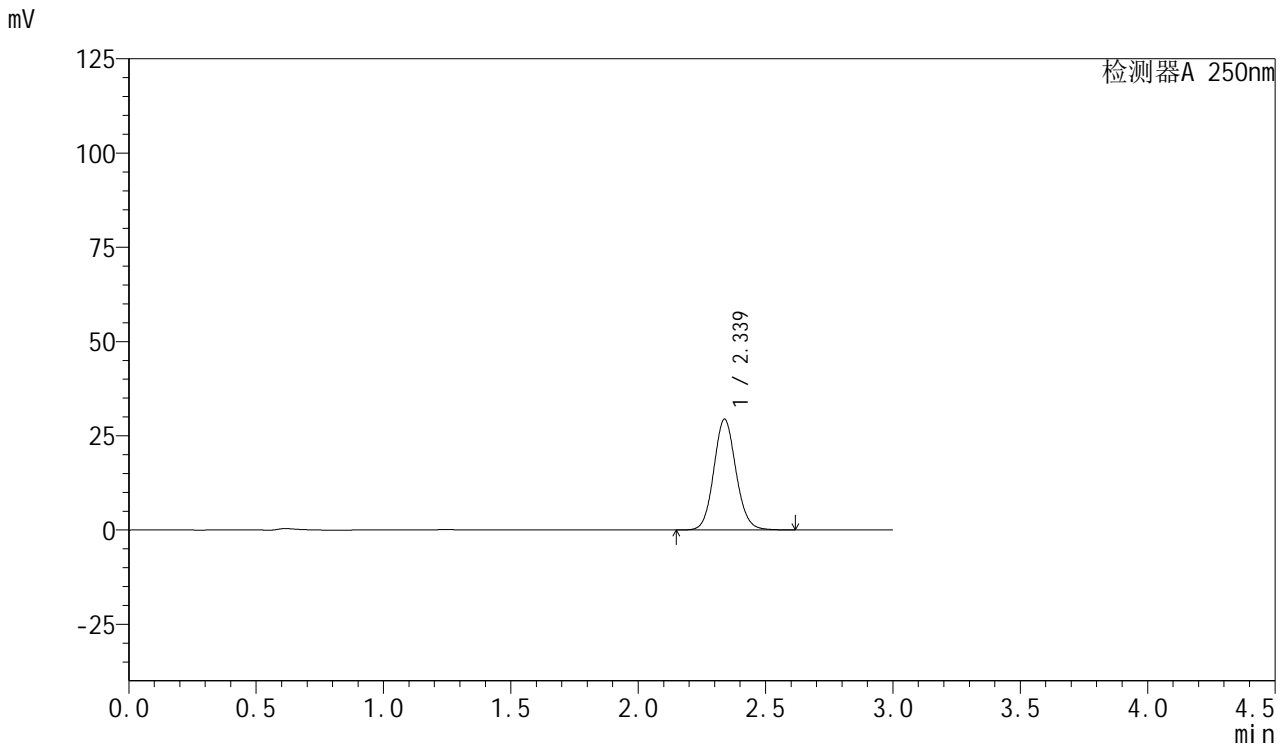


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-603-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 21:57:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:56:10      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	2.339	178394	100.000	29414	3496	1.095	--
总计		178394	100.000	29414			

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)-pH1.2介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

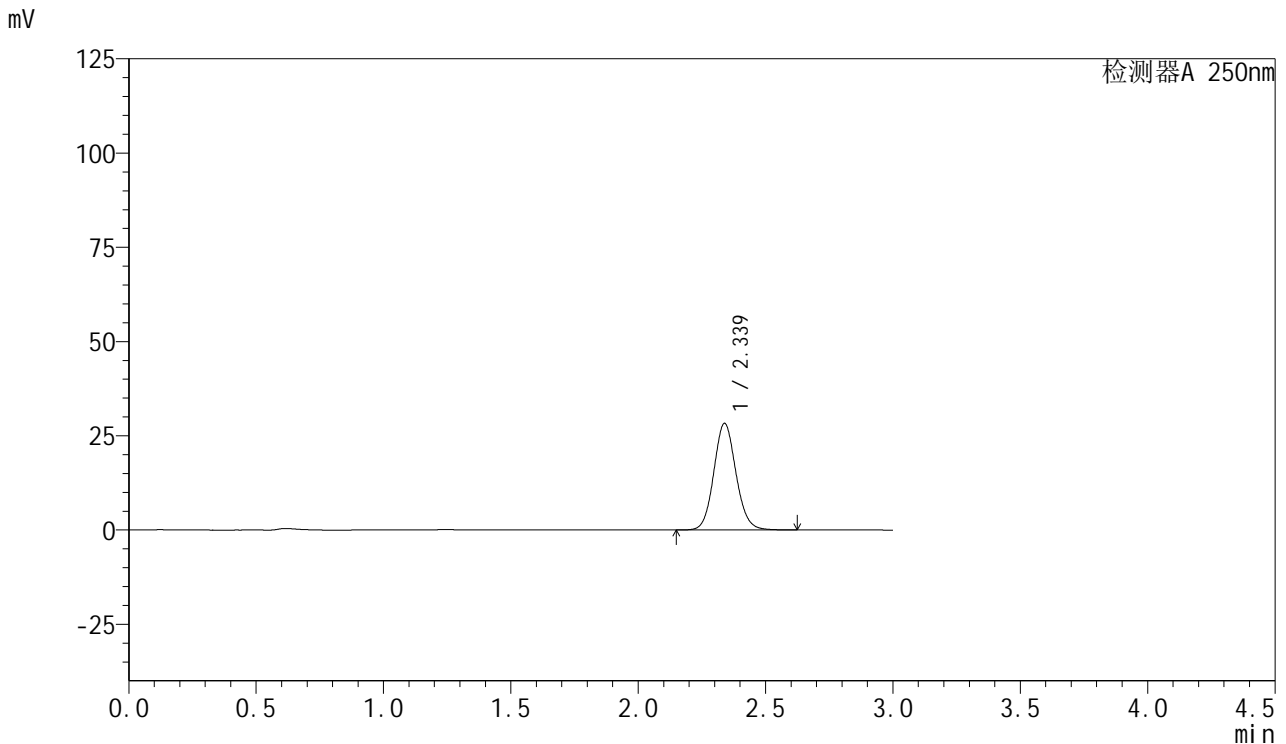


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-604-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 22:01:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:56:13      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	2.339	171762	100.000	28308	3495	1.095	--
总计		171762	100.000	28308			

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)-pH1.2介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

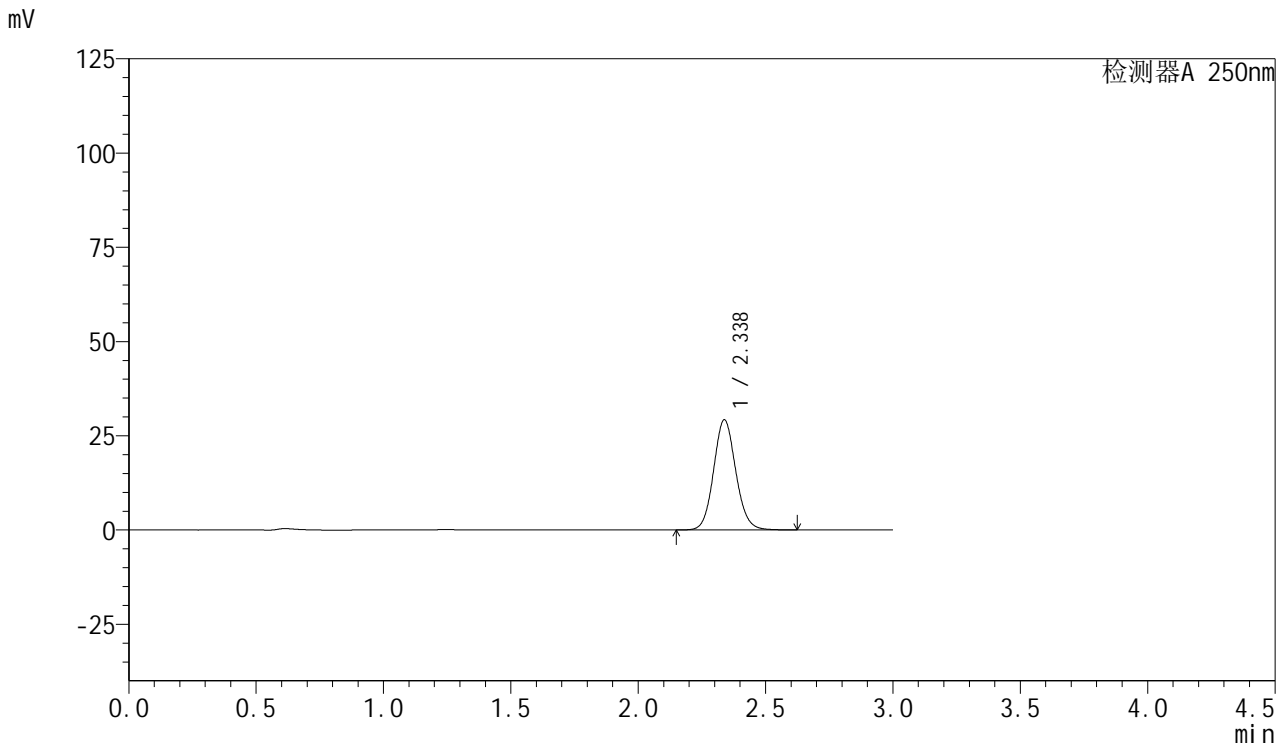


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-605-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 22:04:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:56:16      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	2.338	177420	100.000	29256	3493	1.095	--
总计		177420	100.000	29256			

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)-pH1.2介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

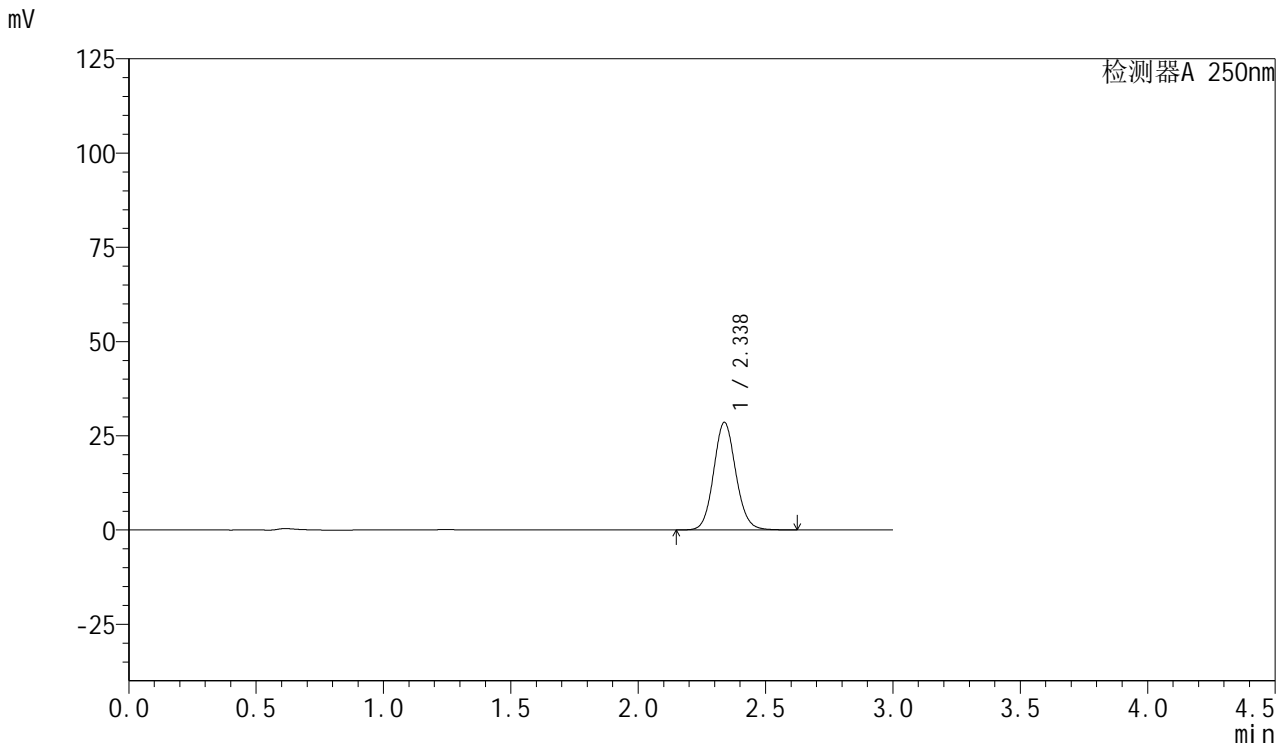


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-606-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 22:07:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:56:19      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	2.338	173247	100.000	28571	3494	1.094	--
总计		173247	100.000	28571			

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)-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

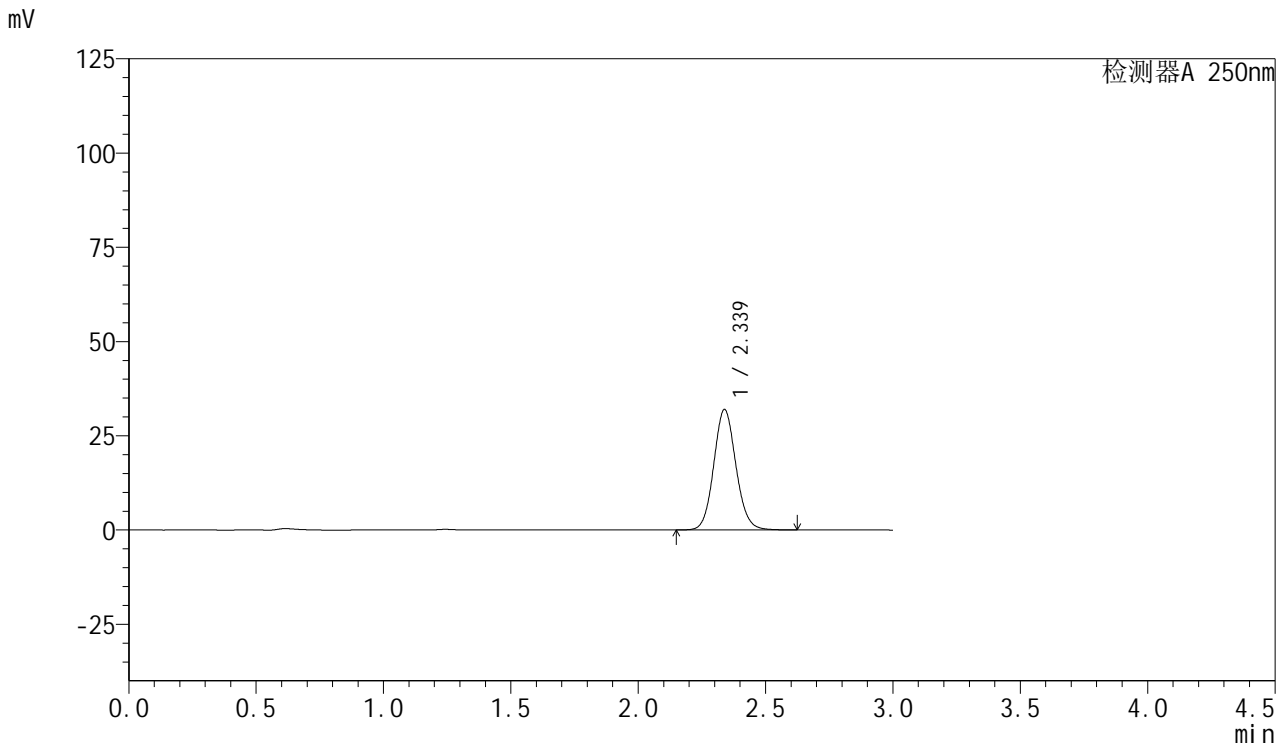


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-607-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 22:11:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:56:23      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	2.339	194019	100.000	31987	3496	1.094	--
总计		194019	100.000	31987			

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)-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

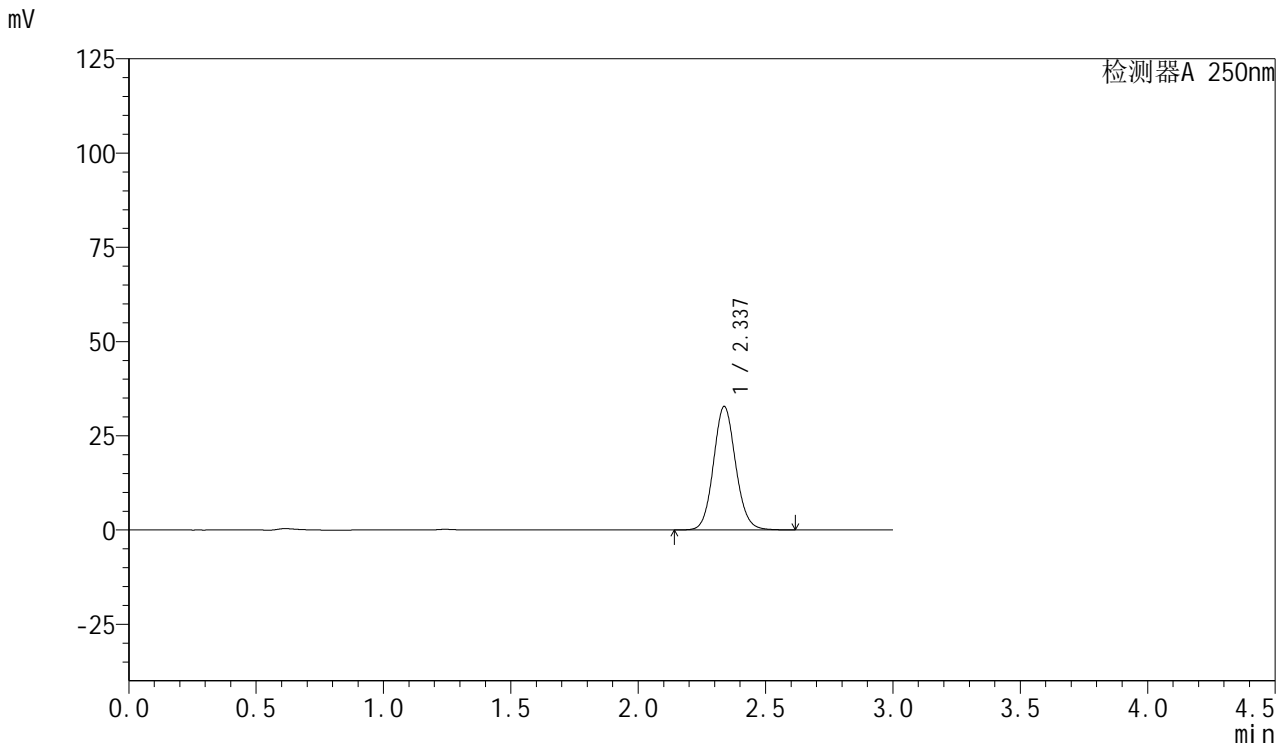


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-608-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 22:14:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:56:26      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	2.337	198845	100.000	32786	3494	1.094	--
总计		198845	100.000	32786			

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)-pH1.2介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

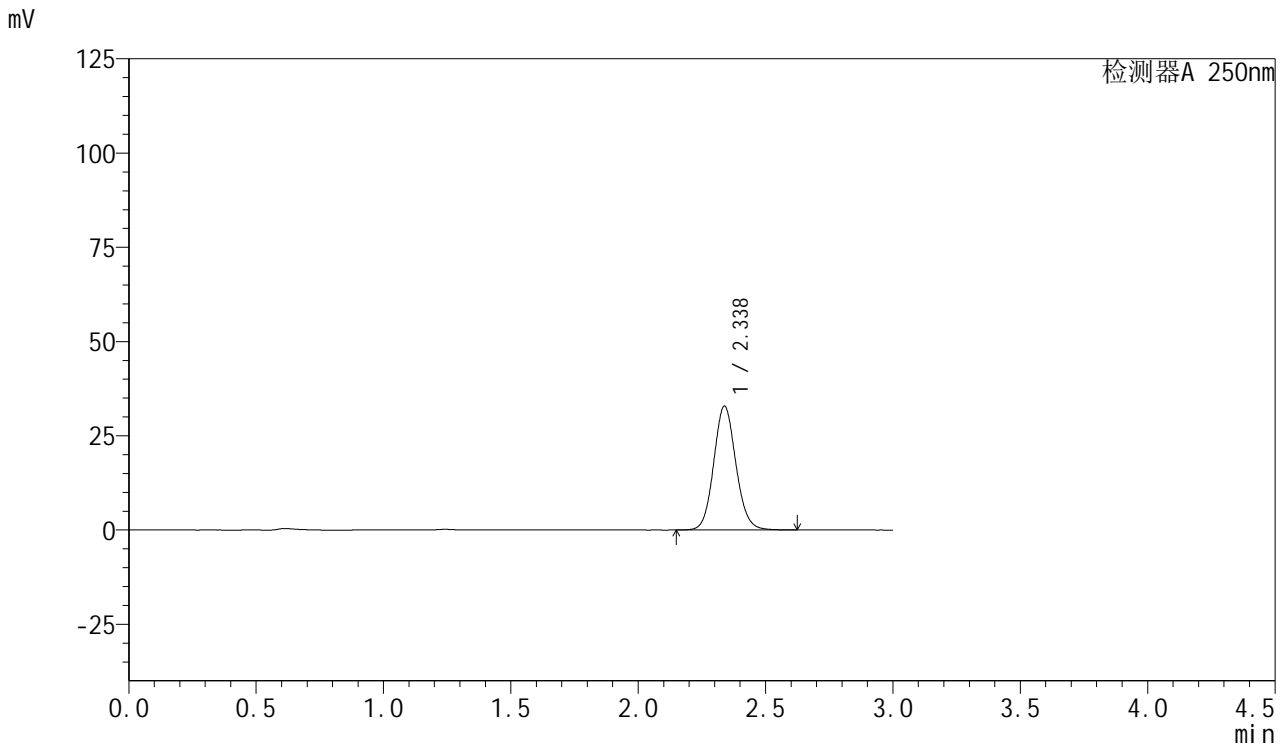


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-609-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 22:17:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:56:29      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	2.338	199528	100.000	32897	3494	1.095	--
总计		199528	100.000	32897			

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)-pH1.2介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

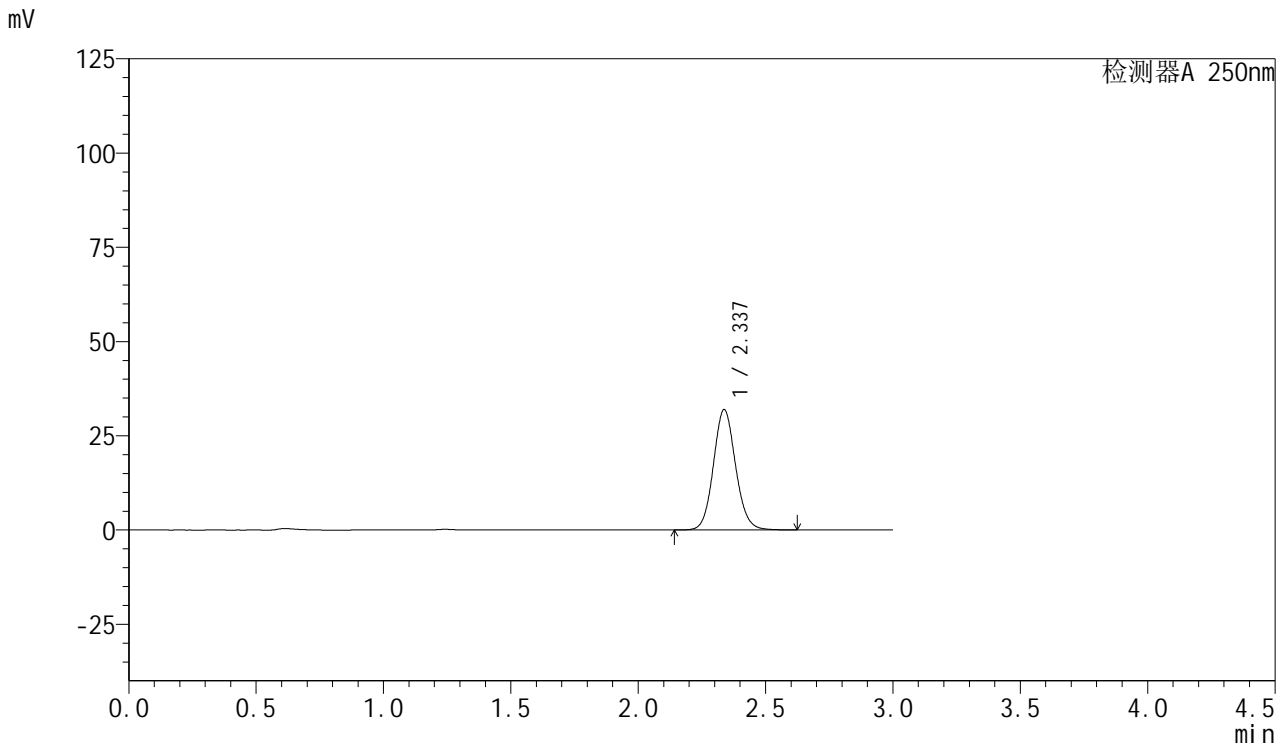


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-610-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 22:21:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:56:33      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	2.337	193852	100.000	31935	3489	1.095	--
总计		193852	100.000	31935			

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)-pH1.2介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

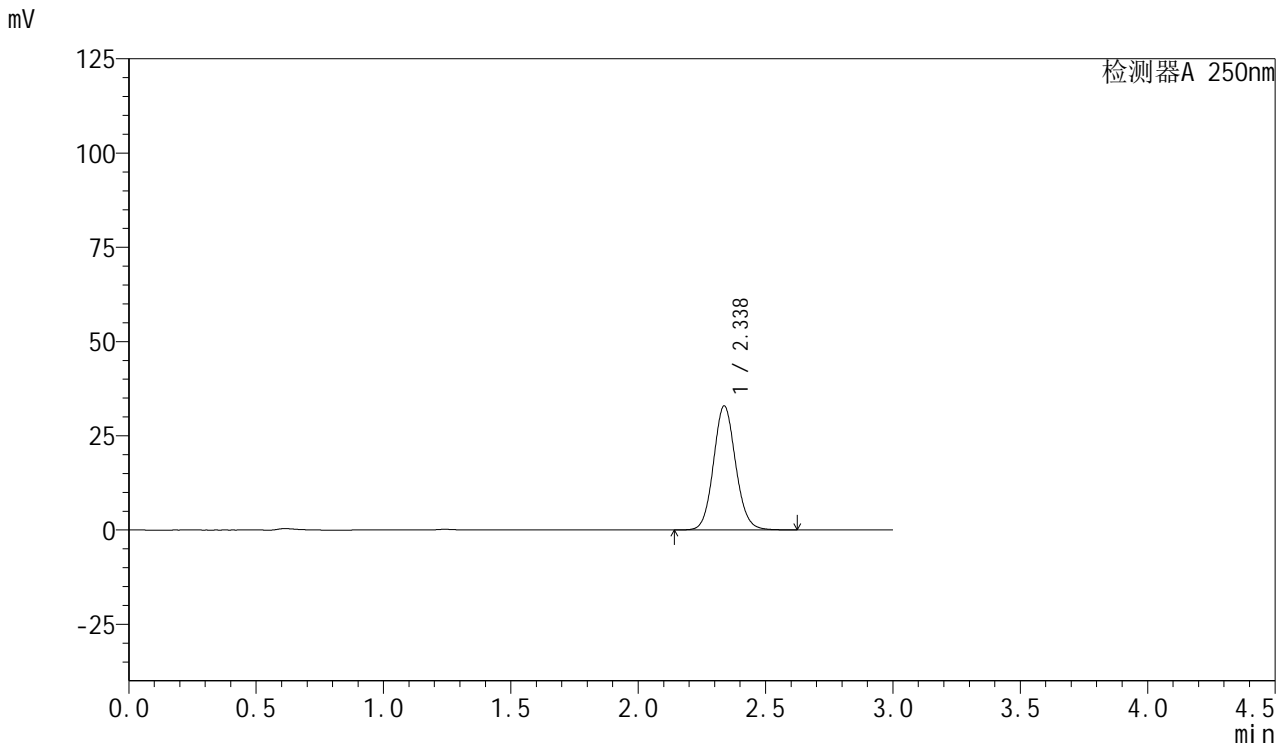


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-611-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 22:24:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:56:36      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	2.338	199778	100.000	32934	3493	1.094	--
总计		199778	100.000	32934			

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)-pH1.2介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

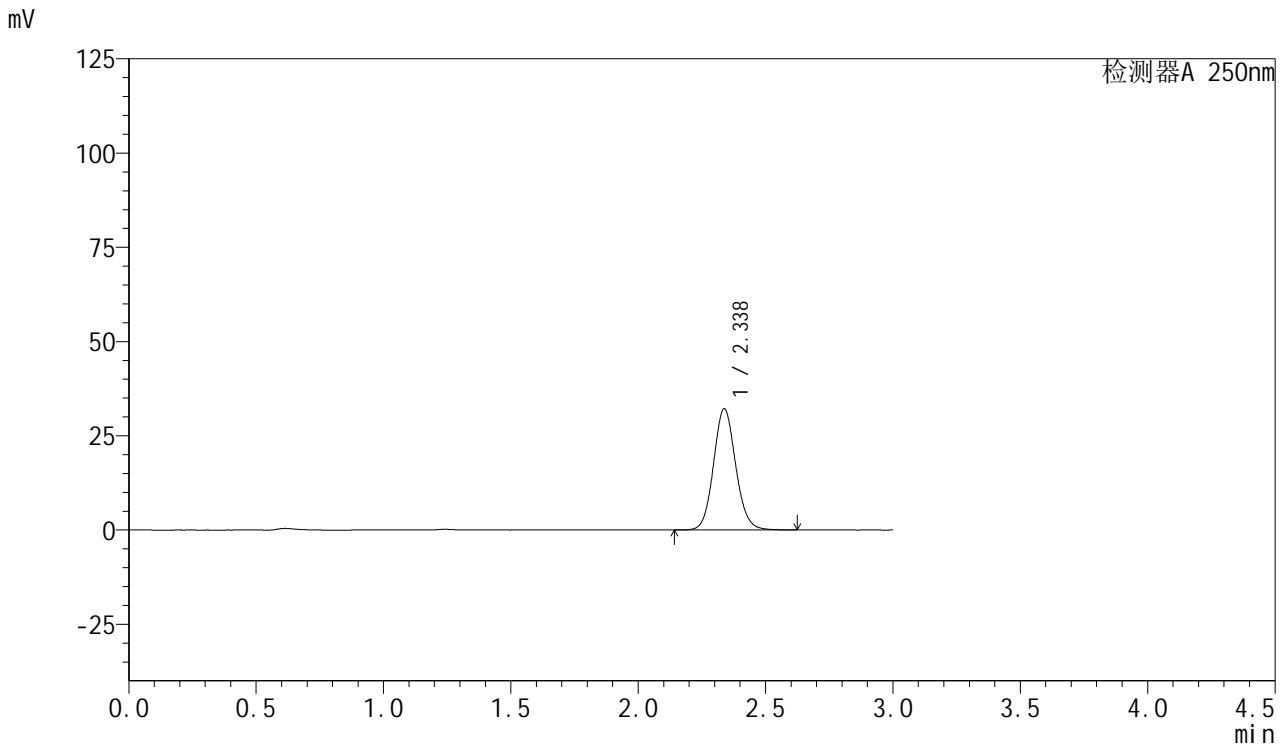


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-612-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 22:28:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:56:39      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	2.338	195297	100.000	32194	3493	1.095	--
总计		195297	100.000	32194			

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)-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

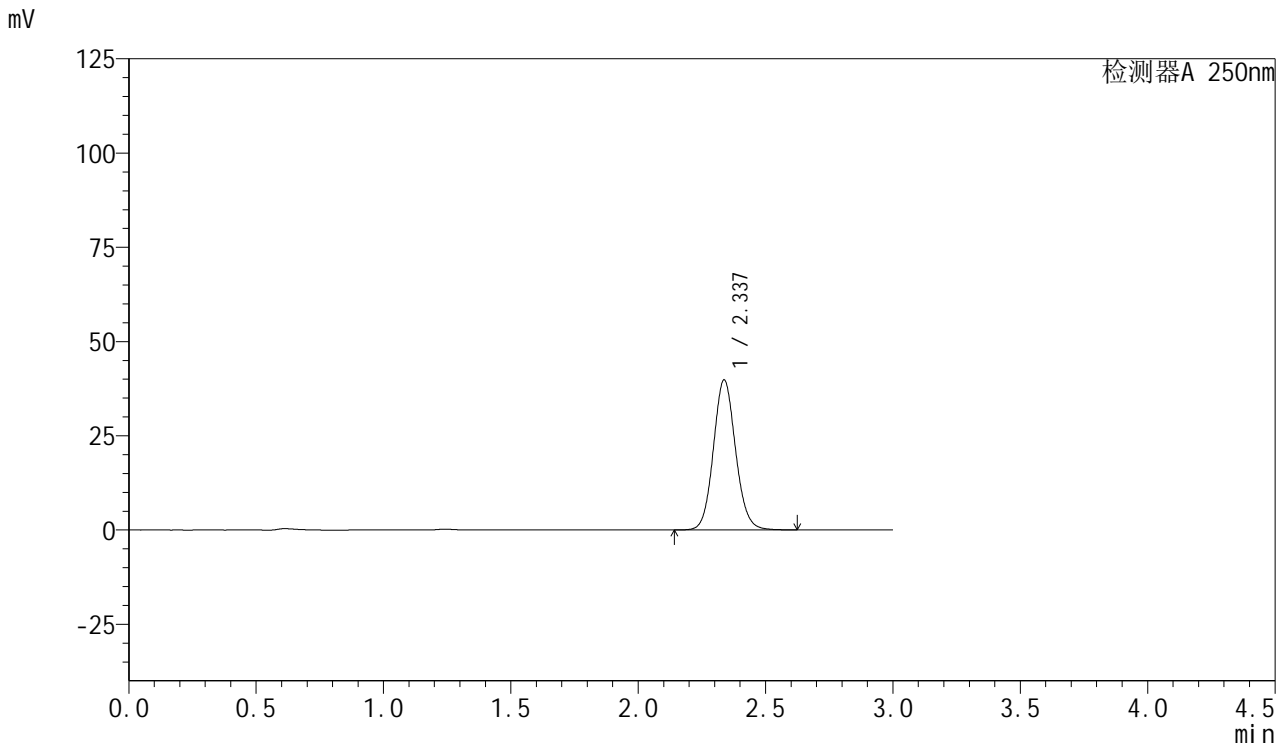


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-613-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 22:31:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:56:42      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	2.337	241629	100.000	39809	3488	1.094	--
总计		241629	100.000	39809			

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)-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

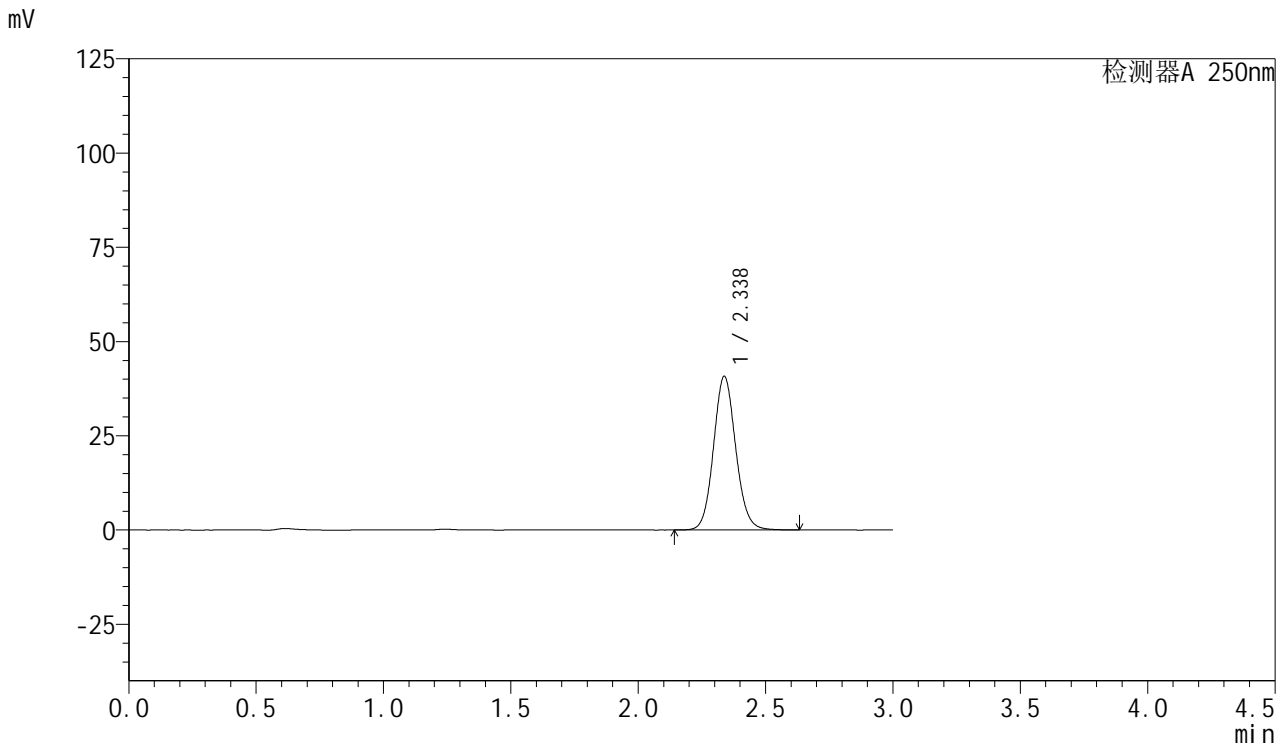


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-614-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 22:34:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:56:46      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	2.338	247415	100.000	40785	3494	1.095	--
总计		247415	100.000	40785			

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)-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

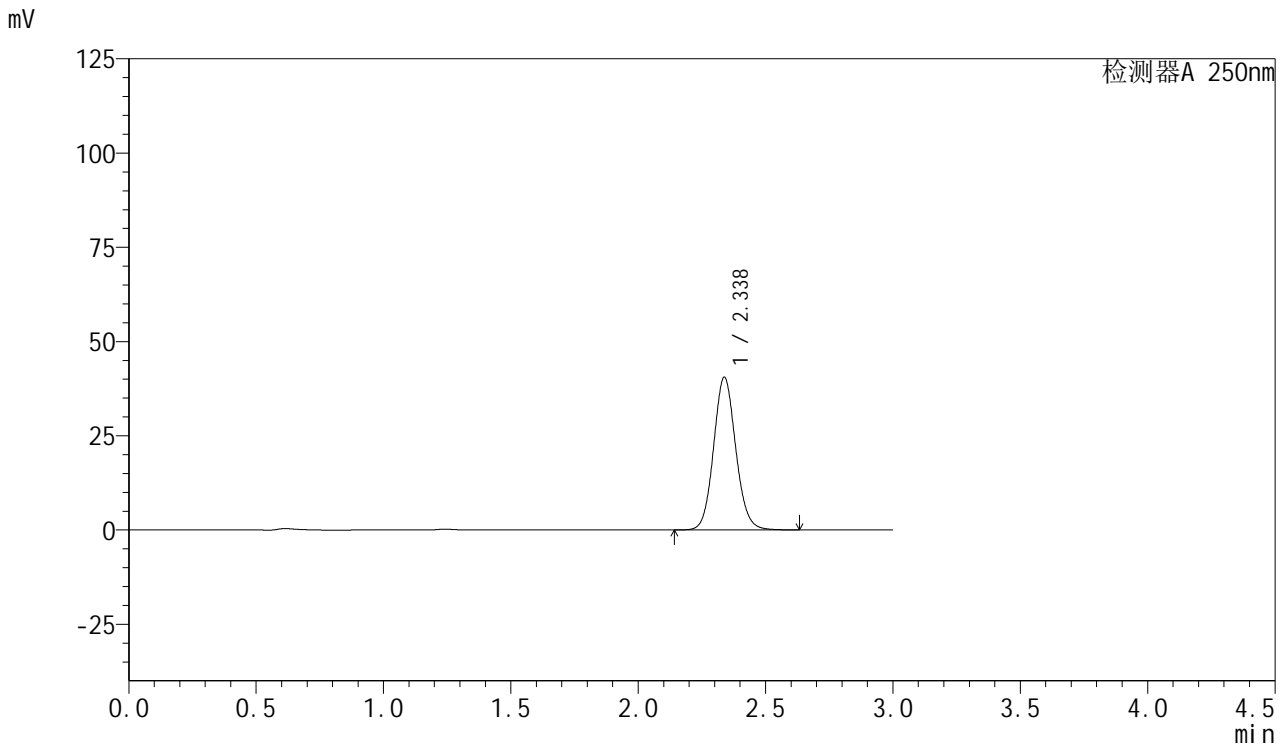


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-615-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 22:38:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:56:49      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	2.338	245816	100.000	40526	3494	1.094	--
总计		245816	100.000	40526			

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)-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

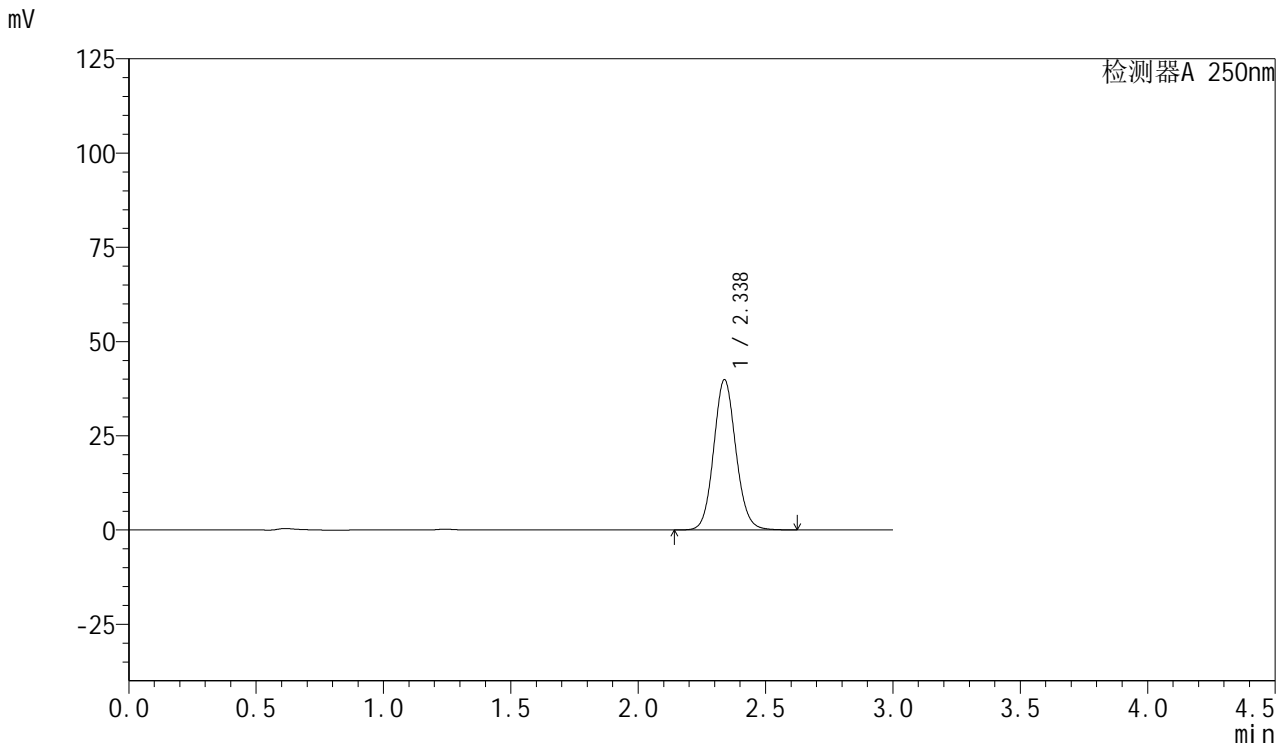


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-616-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 22:41:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:56:53      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	2.338	241990	100.000	39894	3496	1.094	--
总计		241990	100.000	39894			

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)-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

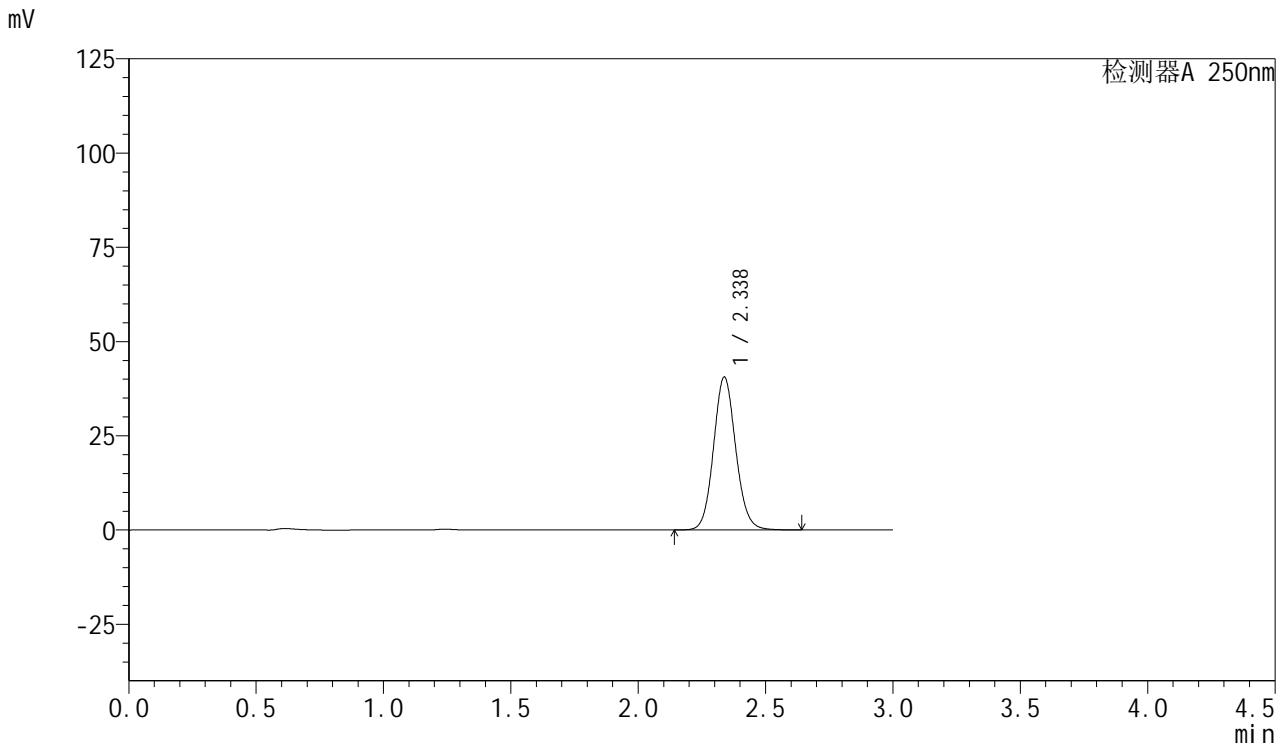


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-617-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 22:44:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:56:56      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	2.338	246190	100.000	40588	3493	1.094	--
总计		246190	100.000	40588			

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)-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

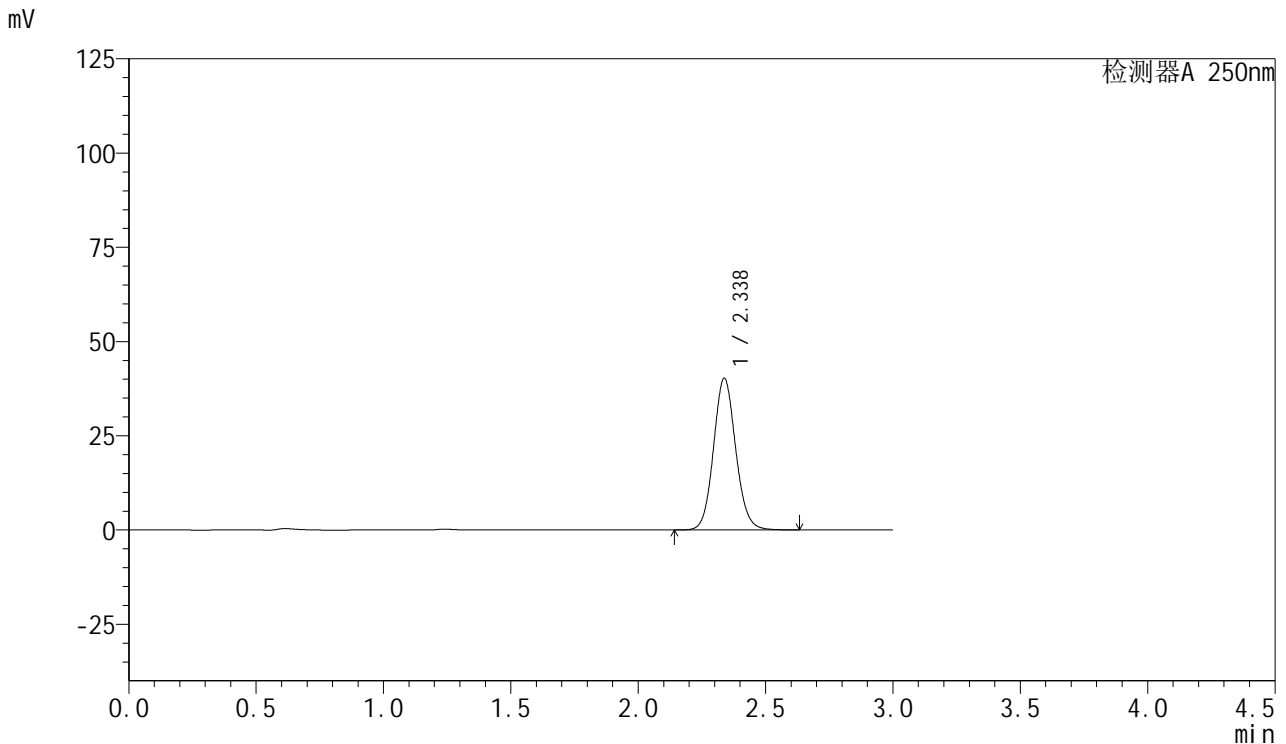


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-618-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 22:48:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:56:59      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	2.338	244417	100.000	40275	3490	1.094	--
总计		244417	100.000	40275			

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)-pH1.2介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

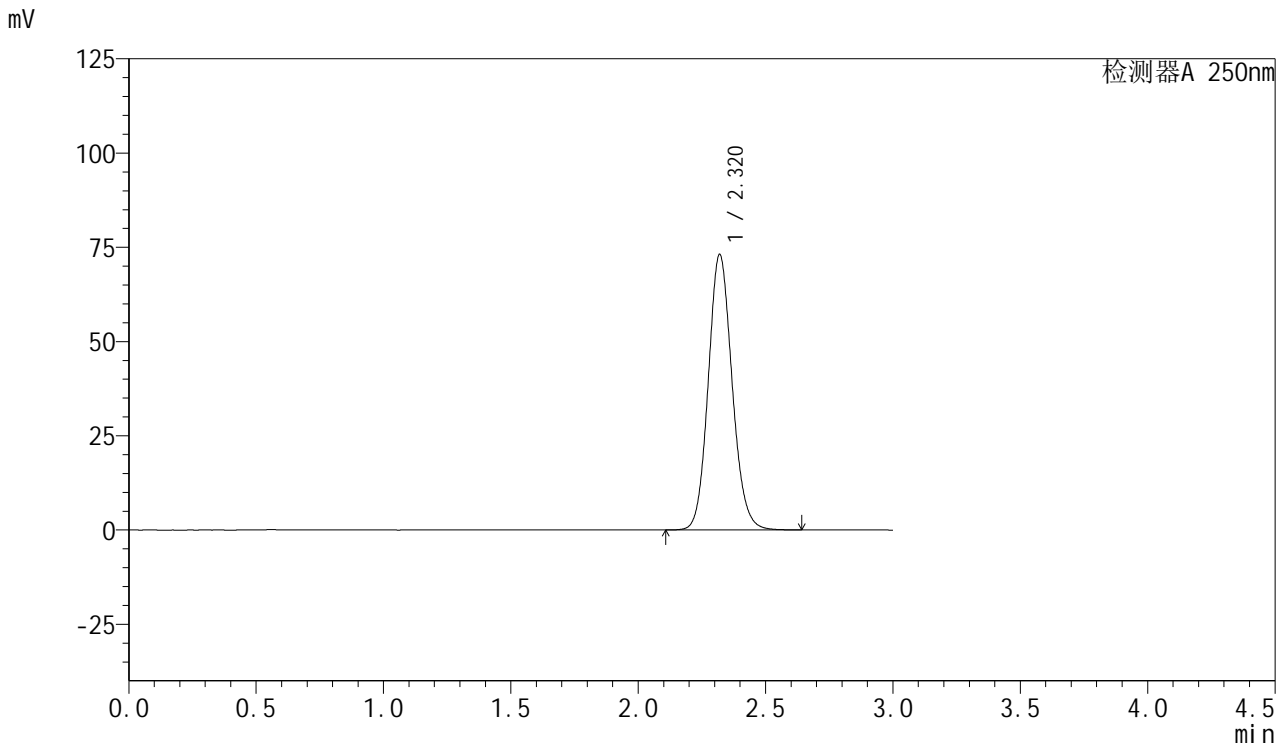


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-619-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 22:51:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:57:03      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	2.320	476665	100.000	73032	2970	1.116	--
总计		476665	100.000	73032			

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)-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1

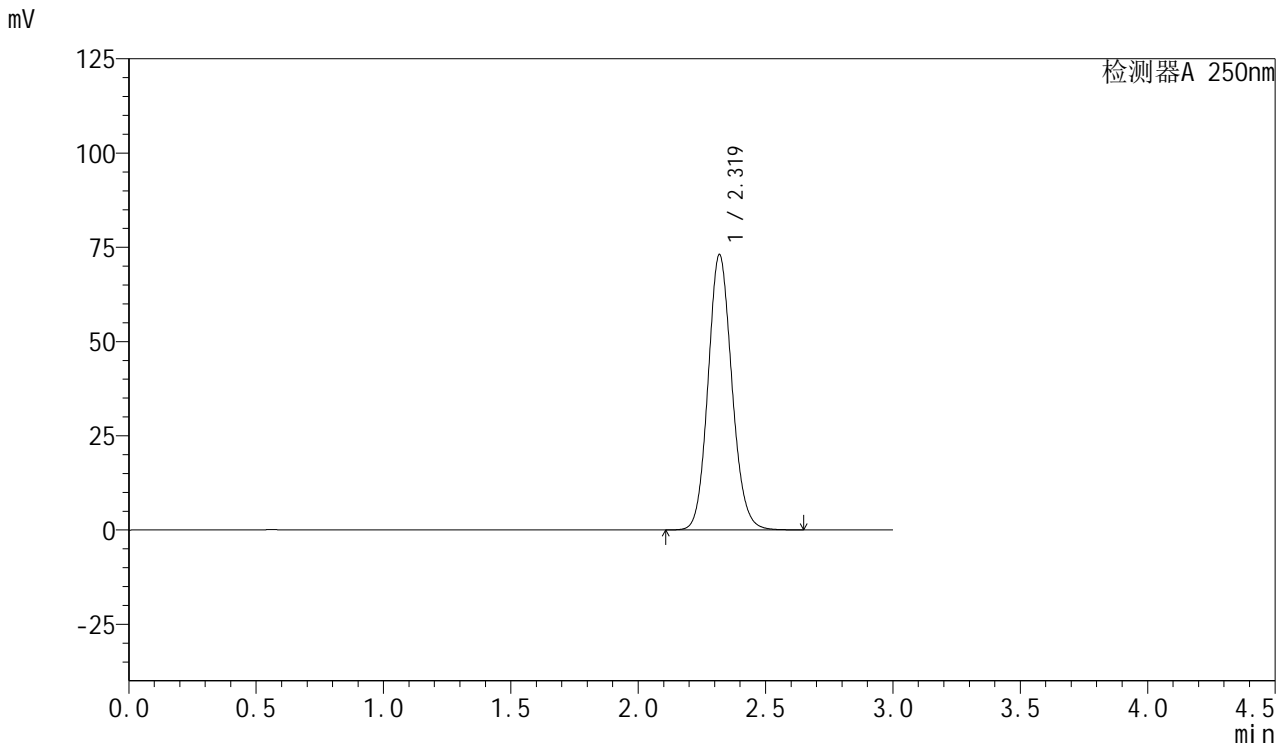


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-620-3 - cbzj-JPS7157p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 22:54:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:57:06      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	2.319	476450	100.000	72916	2969	1.115	--
总计		476450	100.000	72916			

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)-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2

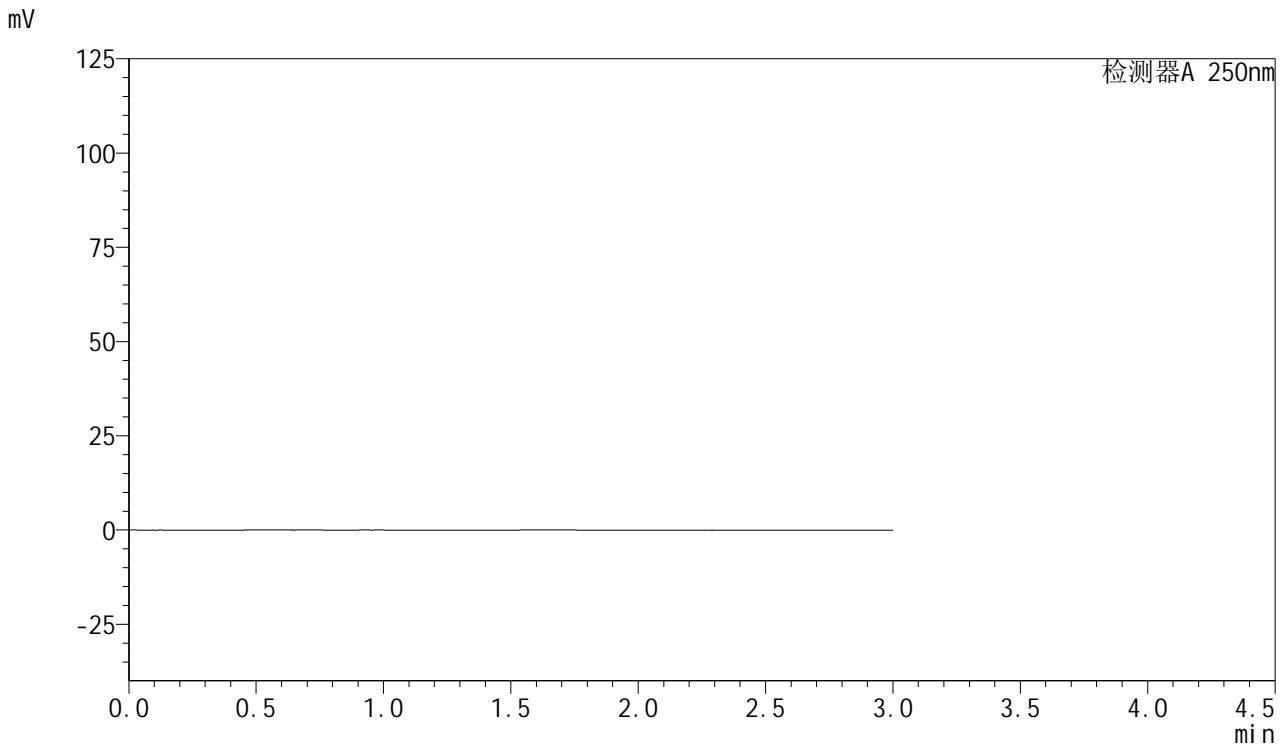


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-621-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 22:58:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:57:09      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)
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)-pH1.2介质  
溶剂

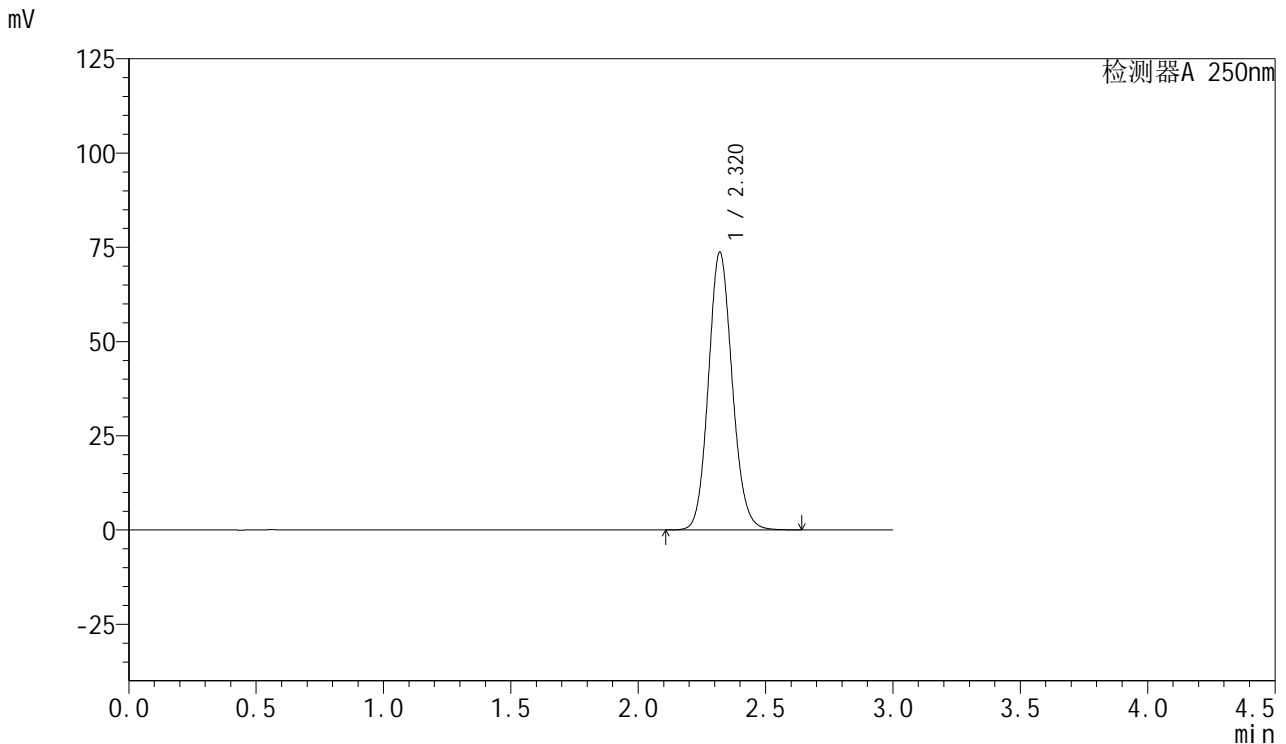


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-622-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 23:01:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:57:12      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	2.320	479899	100.000	73669	2980	1.114	--
总计		479899	100.000	73669			

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)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1

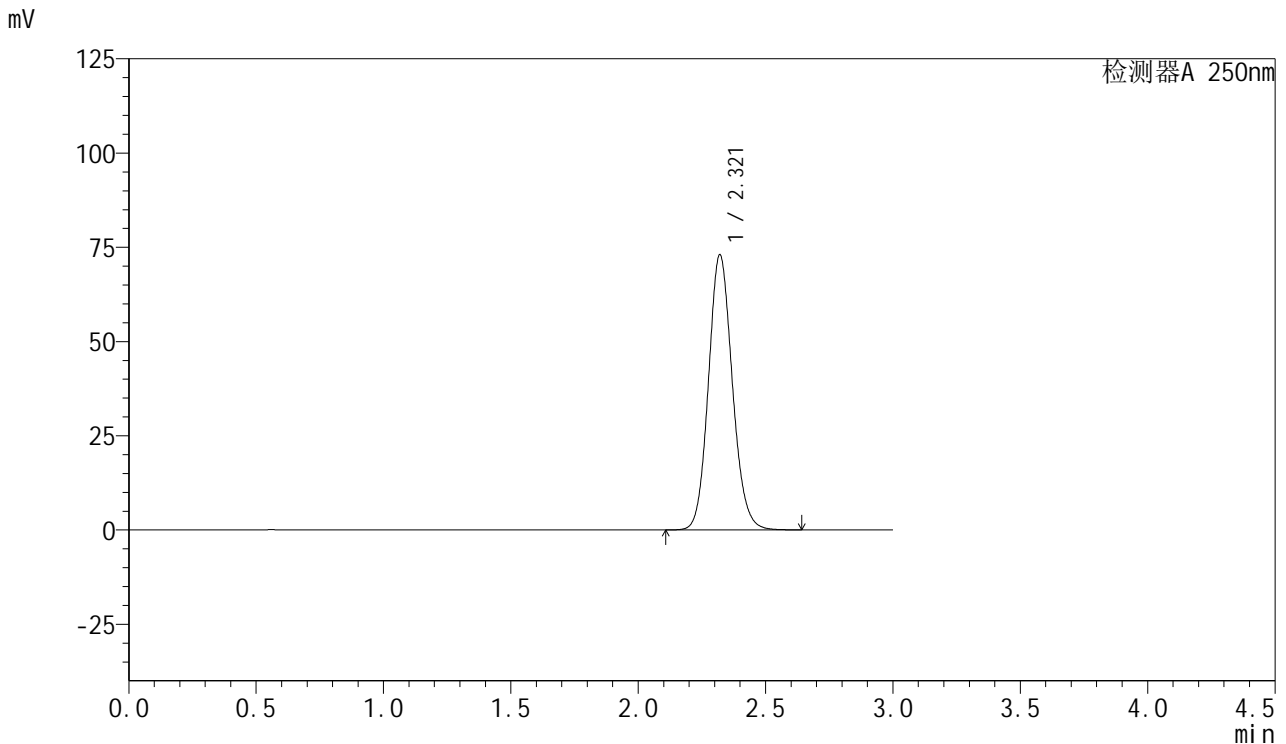


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-623-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 23:05:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:57:16      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	2.321	477052	100.000	72990	2961	1.118	--
总计		477052	100.000	72990			

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)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2

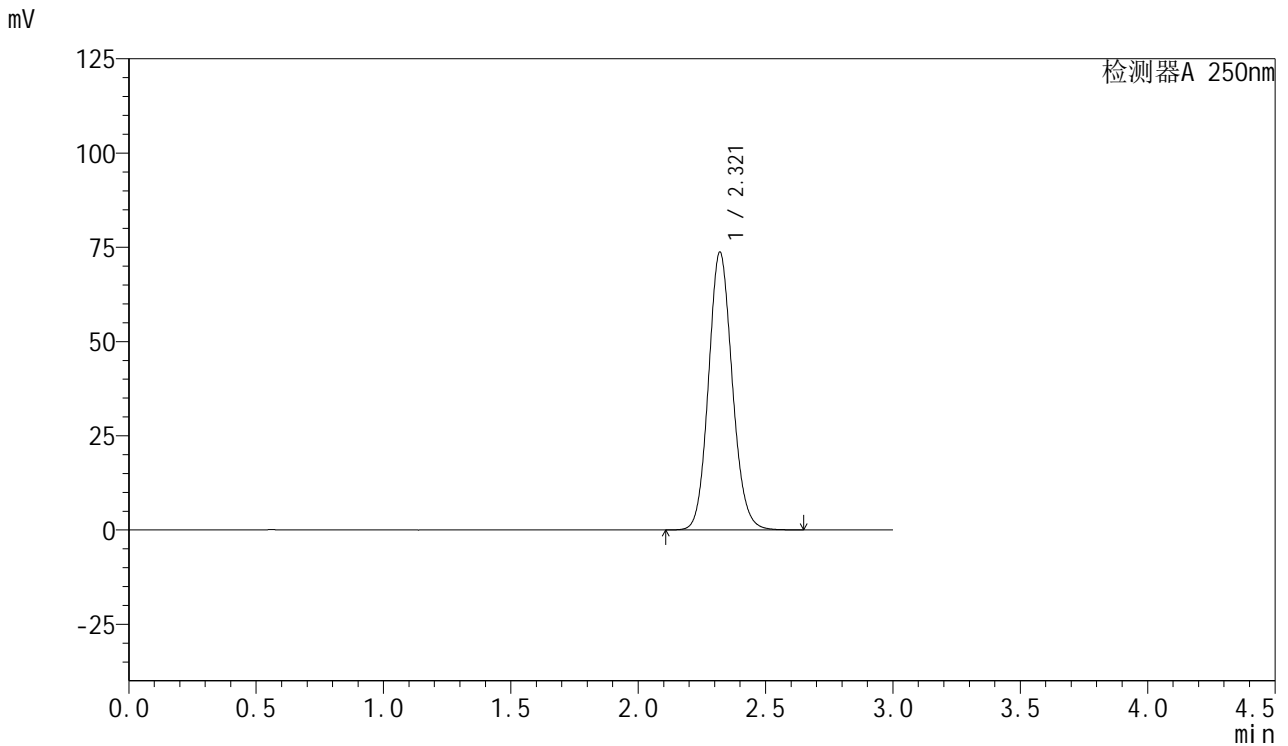


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-624-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 23:08:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:57:19      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	2.321	479259	100.000	73717	2990	1.112	--
总计		479259	100.000	73717			

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)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3

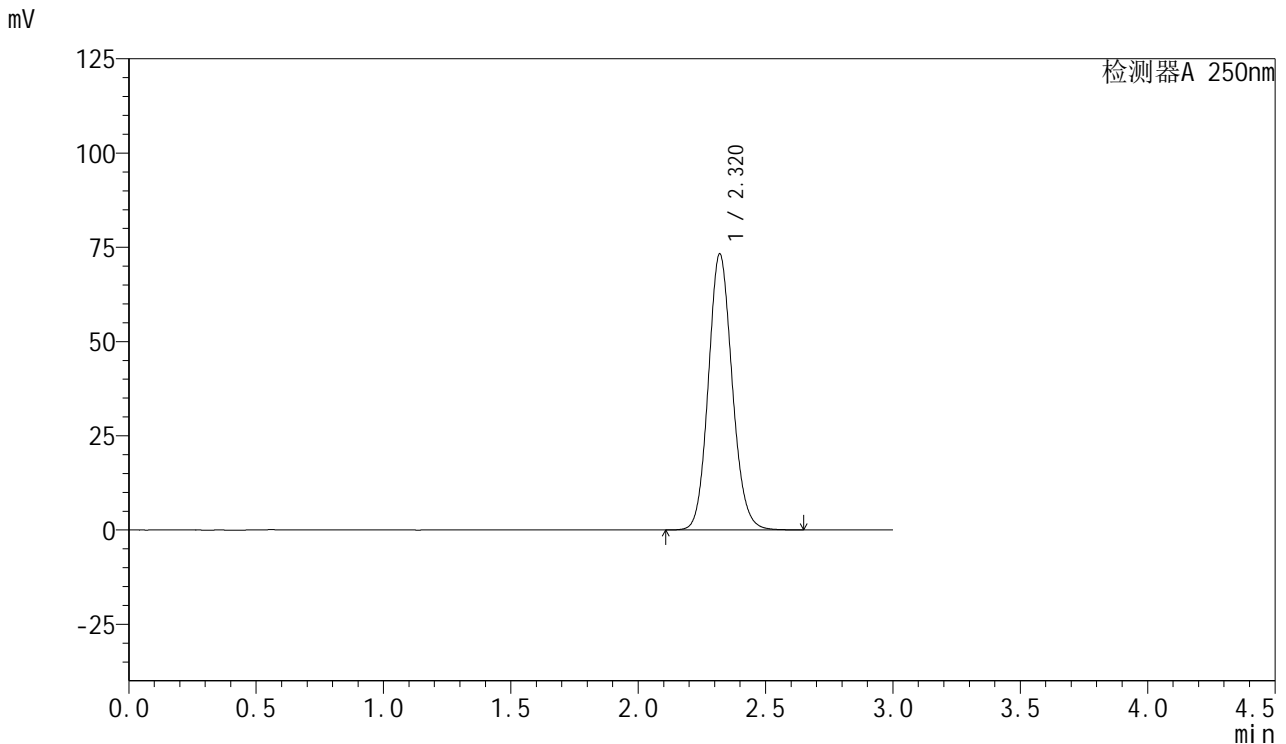


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-625-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 23:11:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:57:23      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	2.320	477550	100.000	73205	2973	1.115	--
总计		477550	100.000	73205			

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)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4

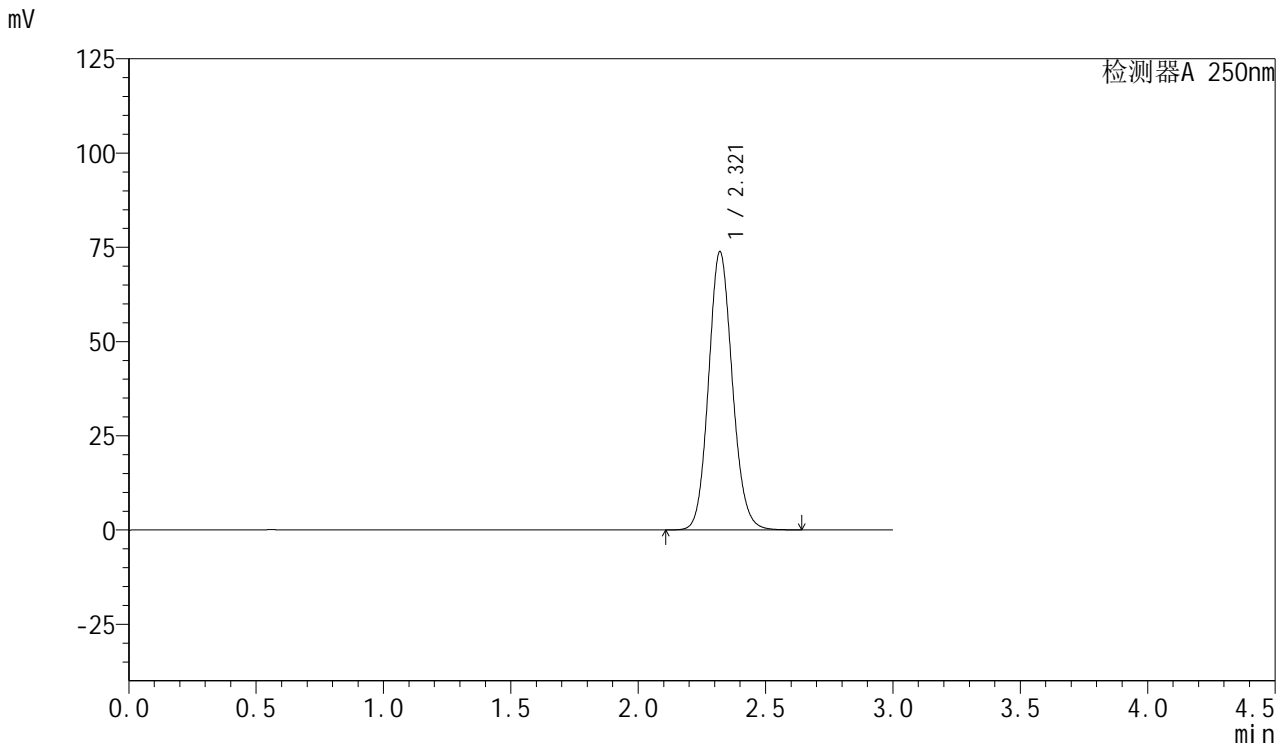


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-626-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 23:15:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:57:26      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	2.321	479728	100.000	73831	2993	1.113	--
总计		479728	100.000	73831			

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)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5

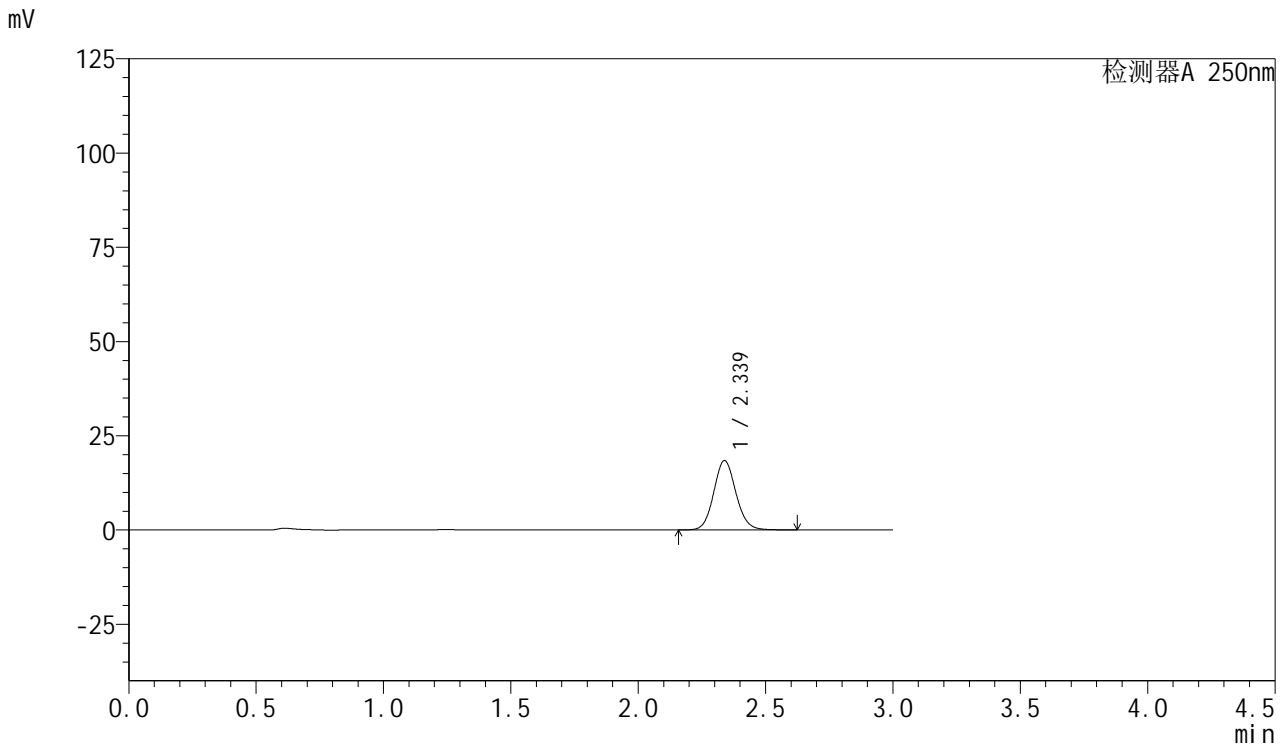


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-627-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 23:18:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:57:29      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	2.339	111917	100.000	18430	3492	1.094	--
总计		111917	100.000	18430			

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)-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

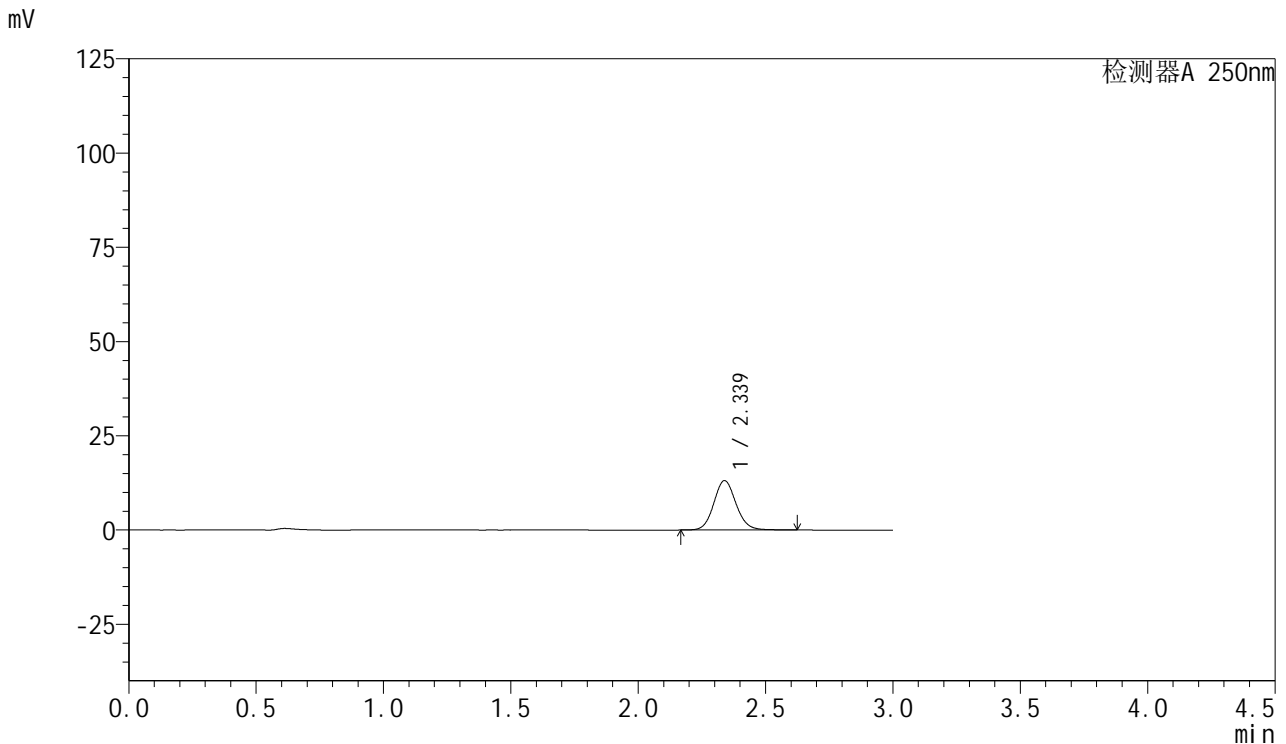


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-628-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 23:21:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:57:32      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	2.339	79944	100.000	13121	3486	1.099	--
总计		79944	100.000	13121			

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)-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

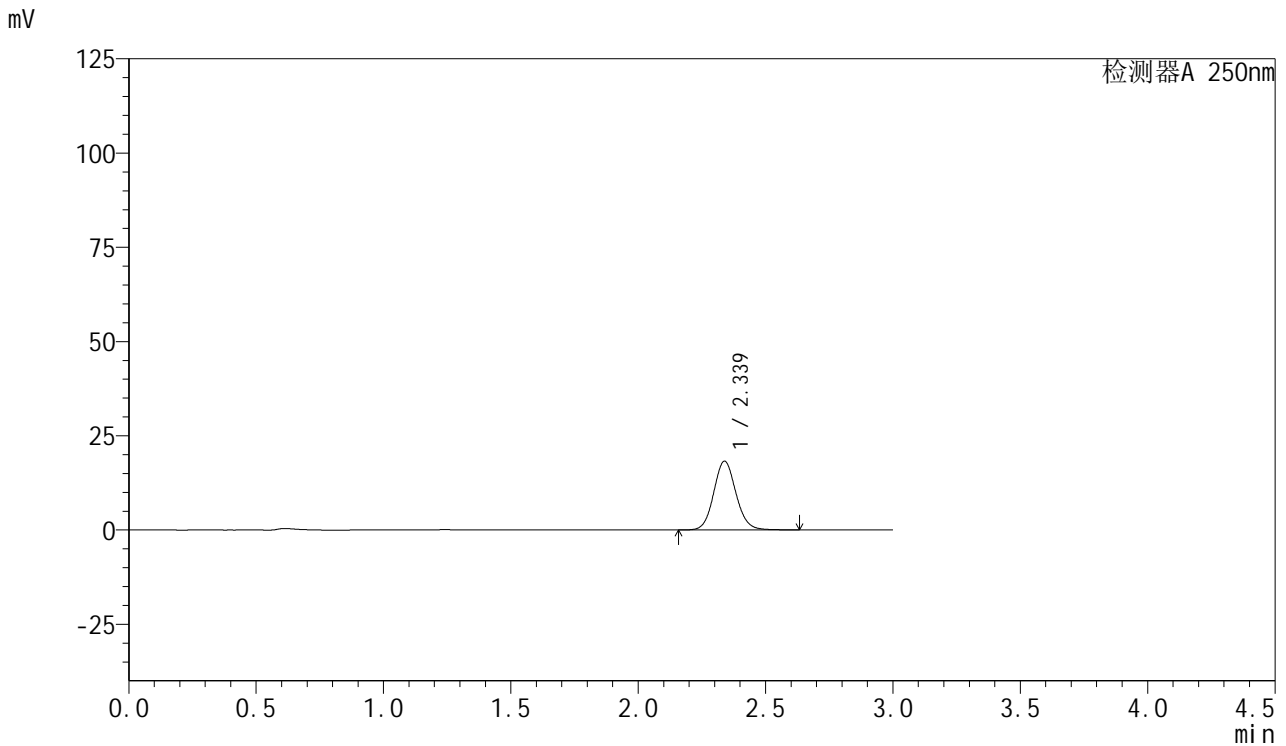


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-629-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 23:25:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:57:35      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	2.339	111337	100.000	18281	3484	1.099	--
总计		111337	100.000	18281			

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)-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

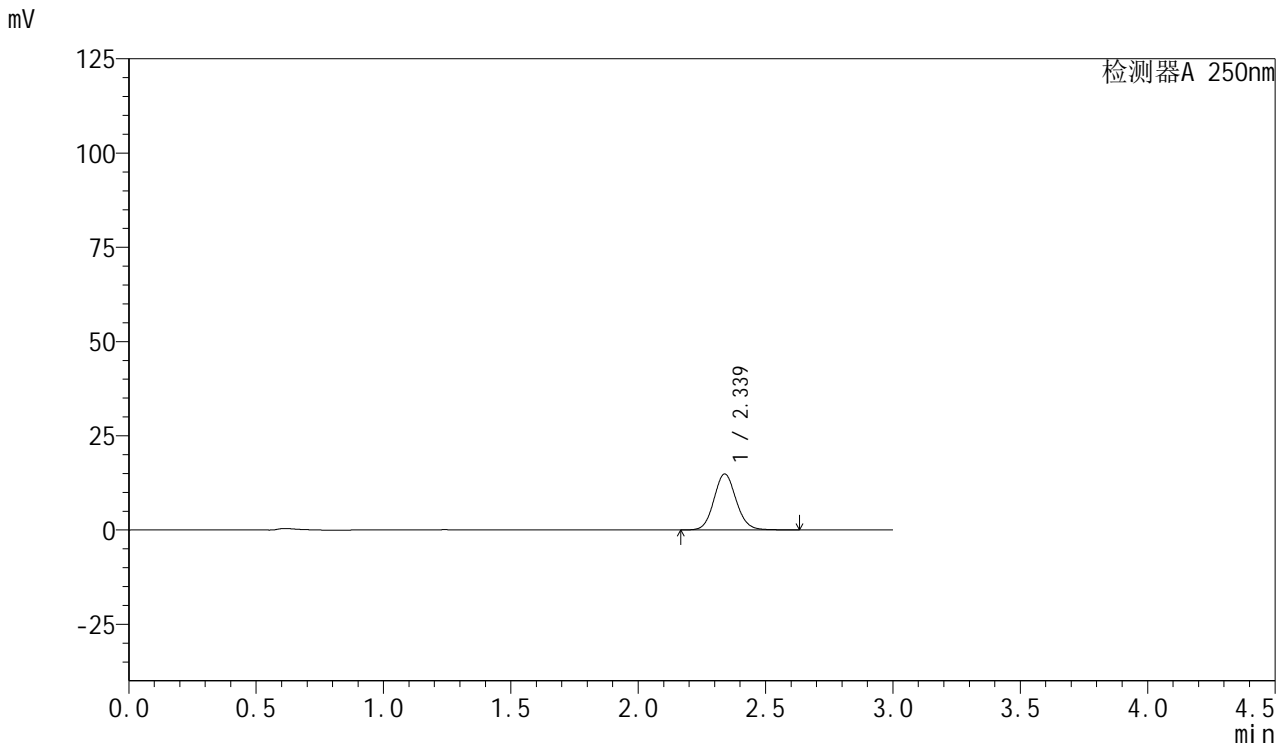


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-630-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 23:28:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:57:39      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	2.339	90709	100.000	14886	3485	1.098	--
总计		90709	100.000	14886			

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)-pH1.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

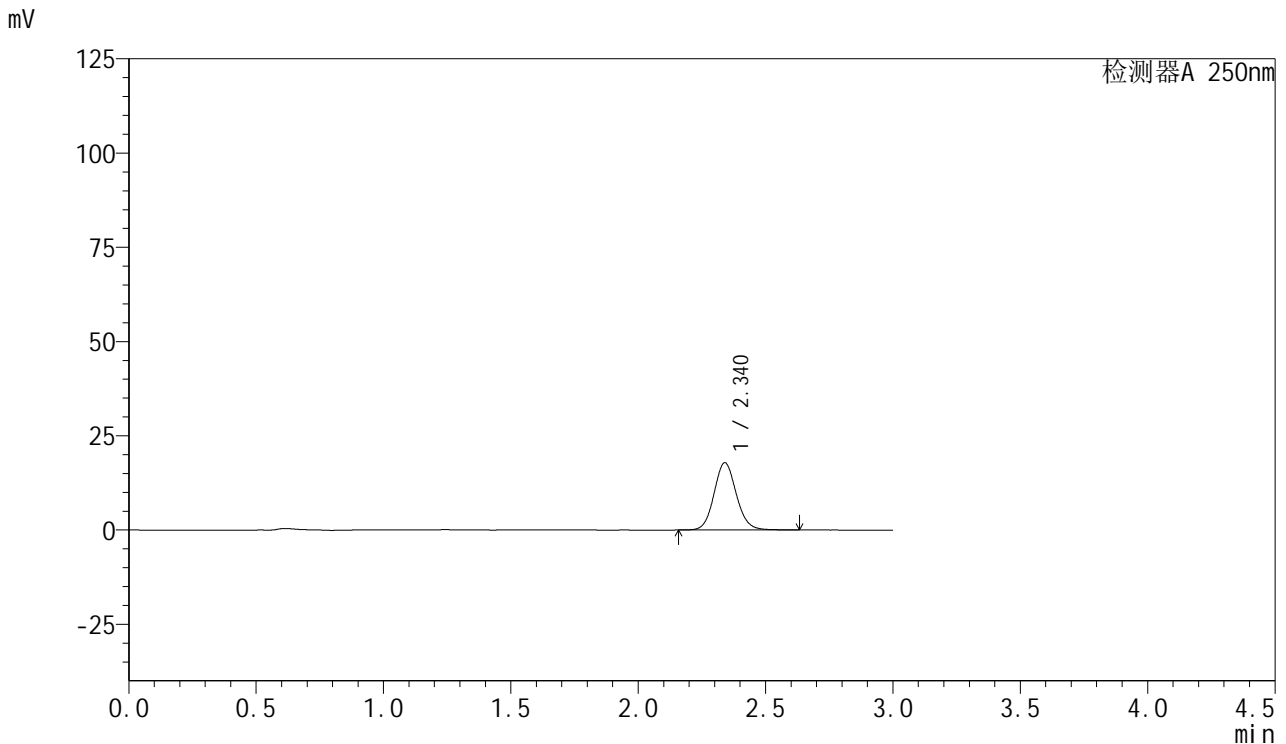


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-631-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 23:32:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:57:43      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	2.340	108801	100.000	17857	3488	1.099	--
总计		108801	100.000	17857			

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)-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

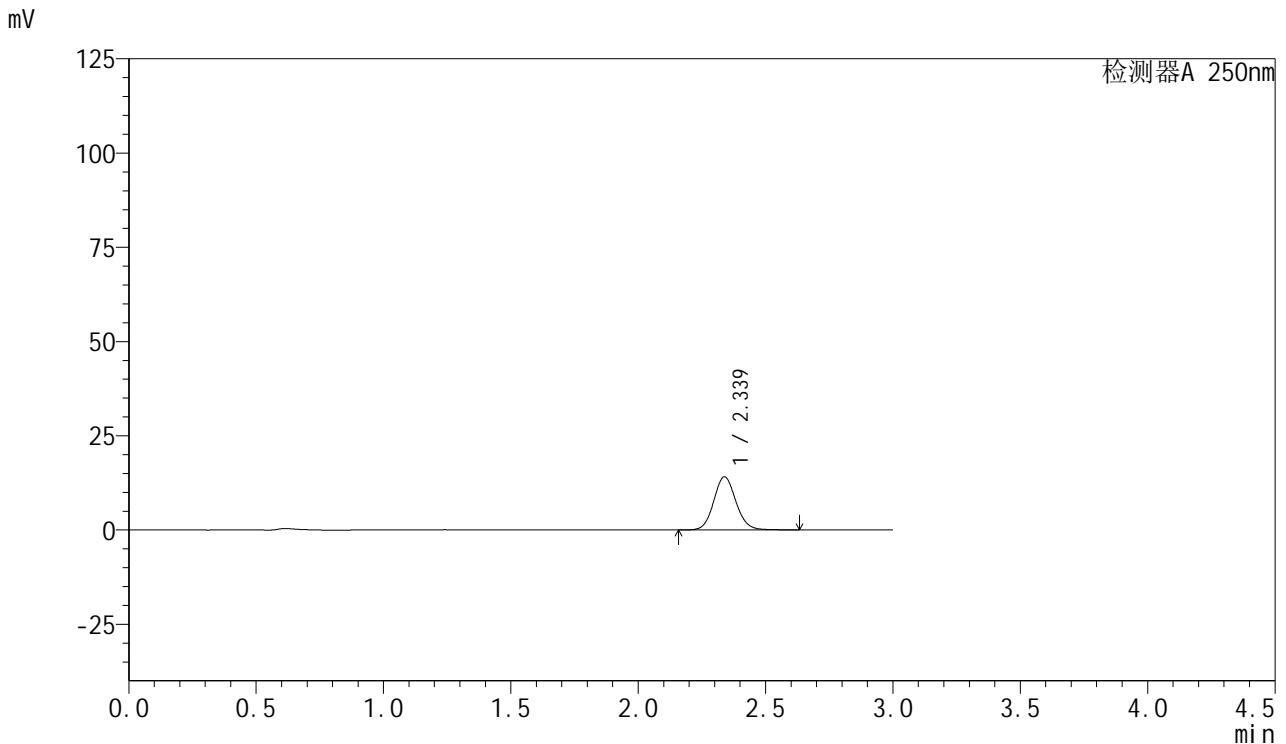


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-632-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 23:35:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:57:46      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	2.339	86032	100.000	14125	3490	1.098	--
总计		86032	100.000	14125			

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)-pH1.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

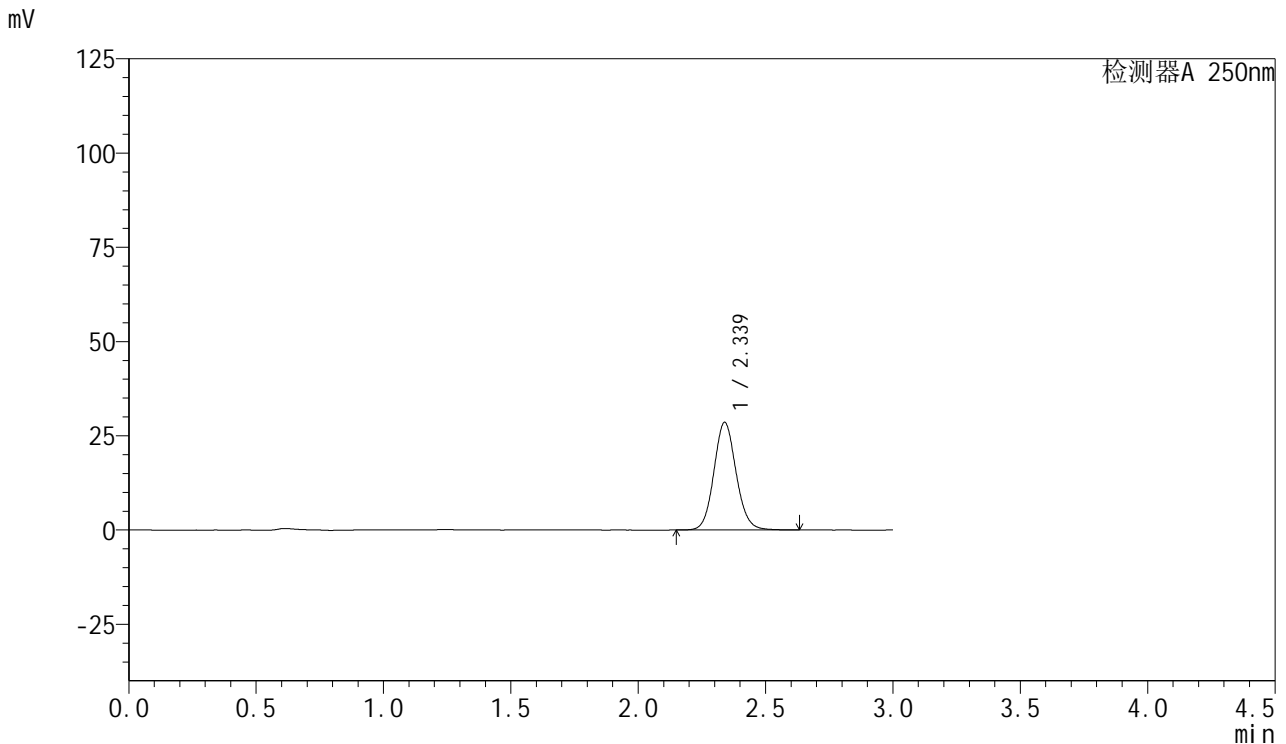


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-633-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 23:38:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:57:49      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	2.339	173724	100.000	28565	3488	1.098	--
总计		173724	100.000	28565			

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)-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

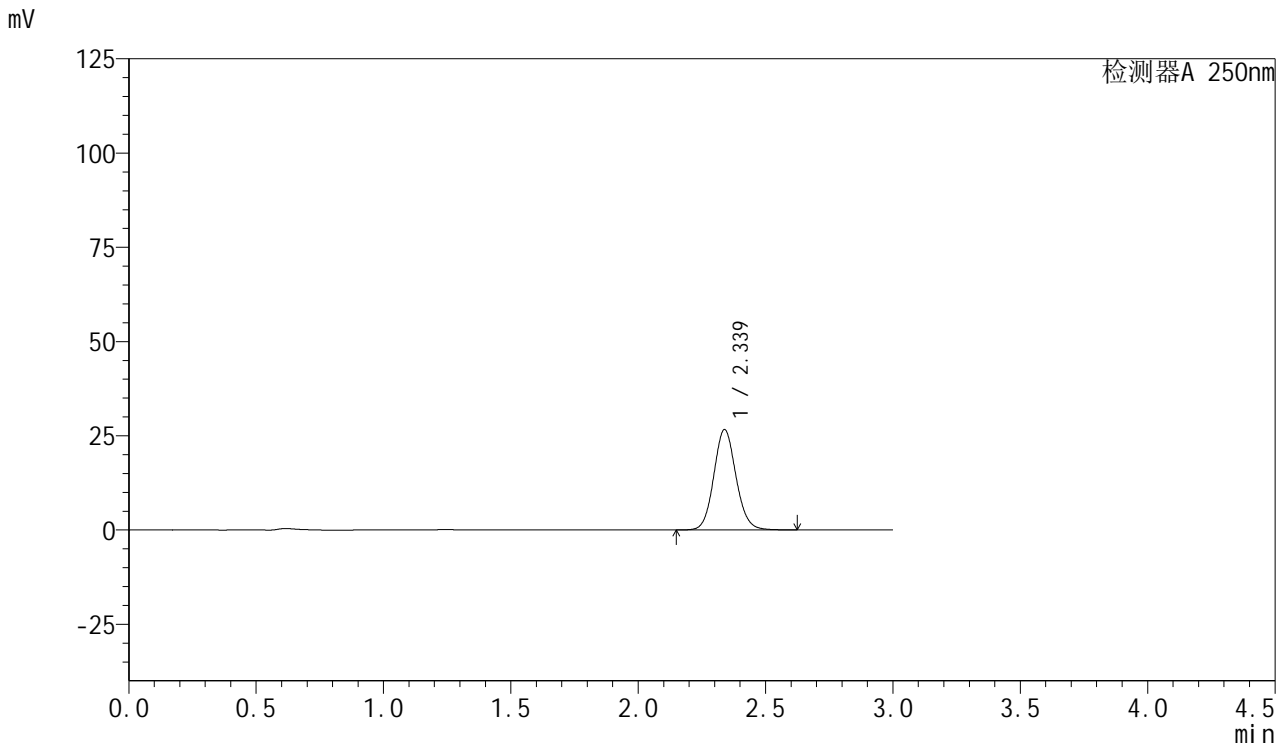


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-634-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 23:42:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:57:52      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	2.339	161846	100.000	26665	3493	1.095	--
总计		161846	100.000	26665			

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)-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

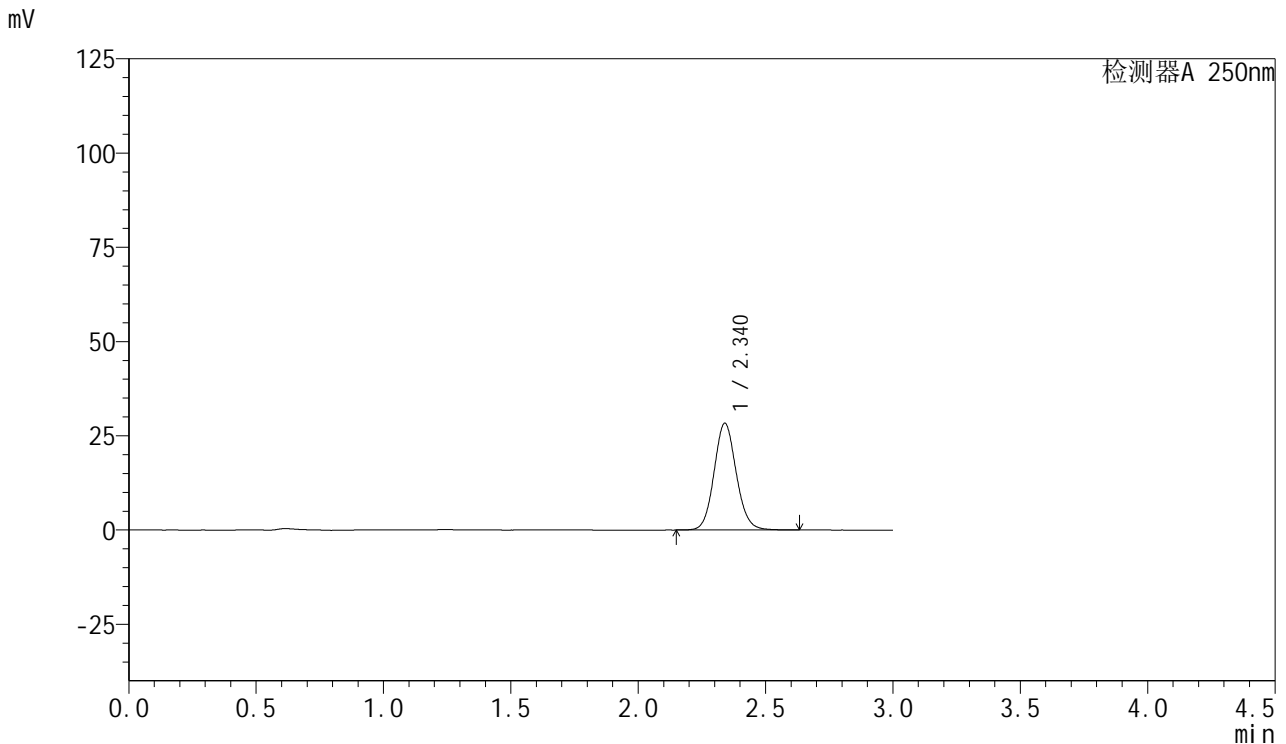


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-635-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 23:45:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:57:55      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	2.340	172112	100.000	28322	3493	1.096	--
总计		172112	100.000	28322			

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)-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

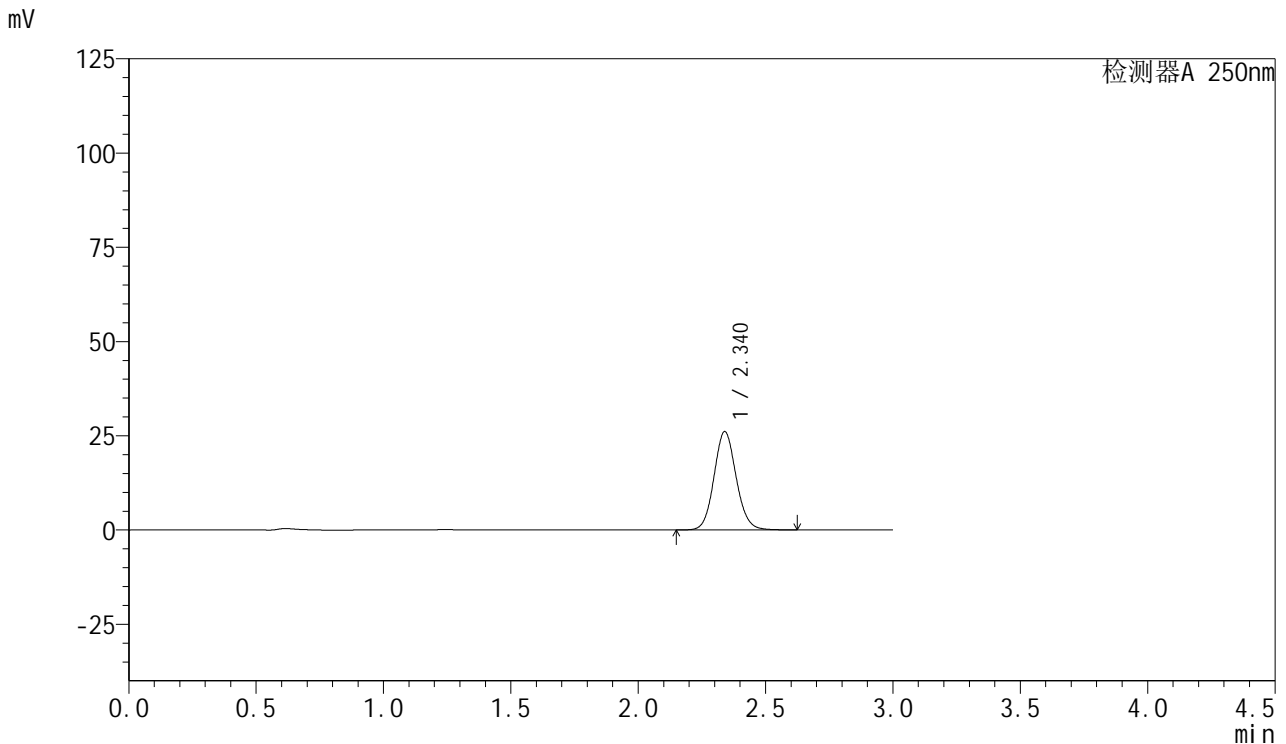


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-636-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 23:48:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:57:58      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	2.340	158509	100.000	26113	3496	1.095	--
总计		158509	100.000	26113			

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)-pH1.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

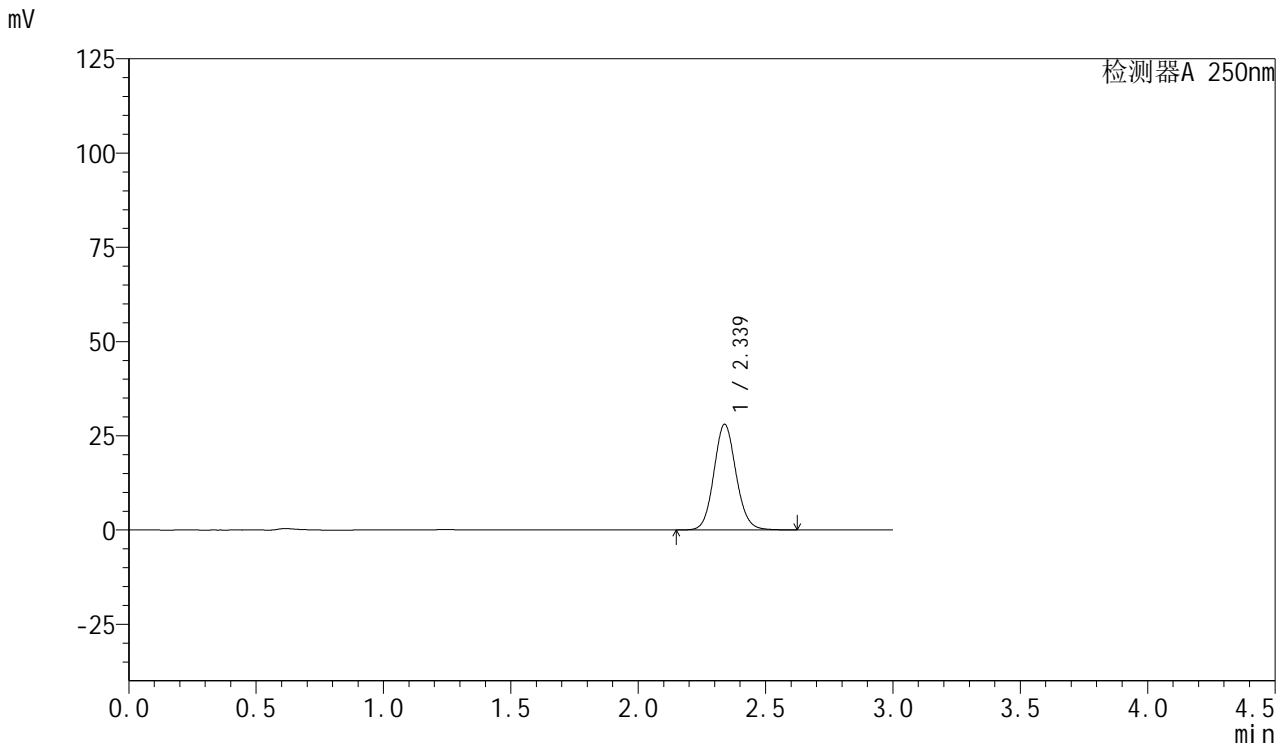


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-637-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 23:52:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:58:02      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	2.339	170285	100.000	28041	3490	1.096	--
总计		170285	100.000	28041			

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)-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

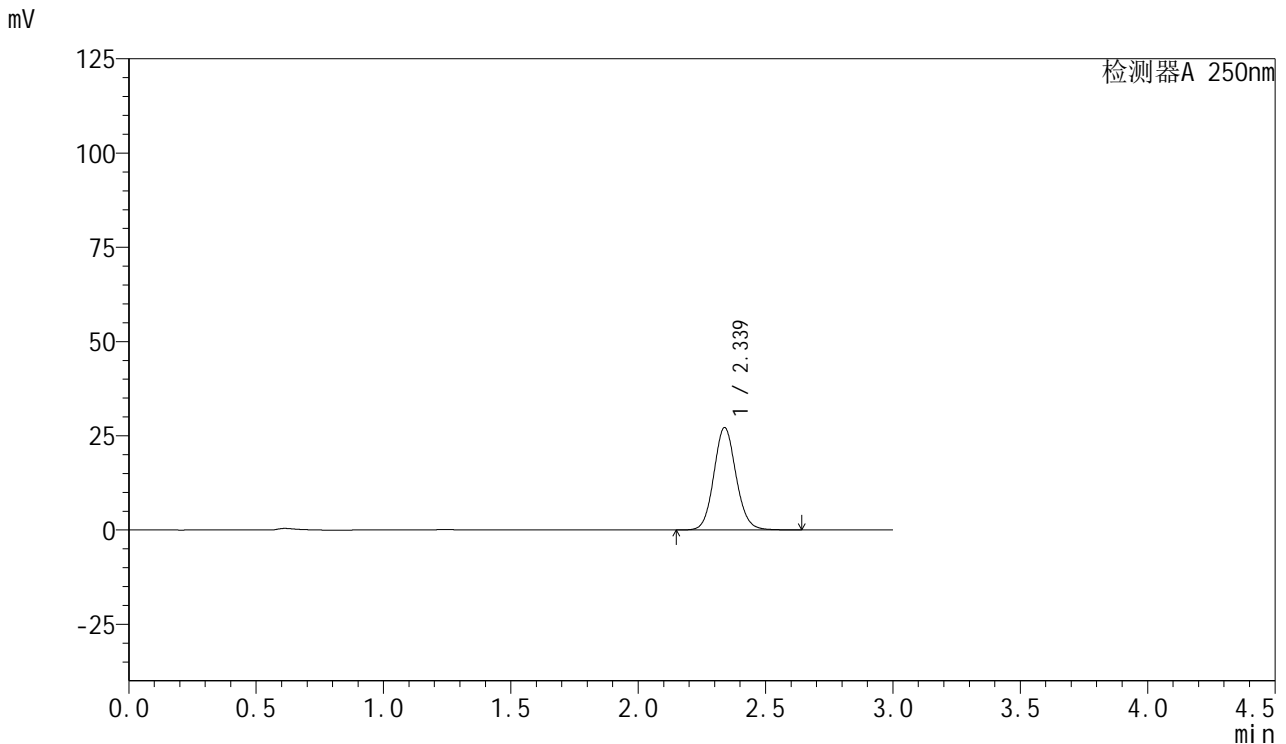


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-638-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 23:55:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:58:05      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	2.339	165230	100.000	27193	3491	1.096	--
总计		165230	100.000	27193			

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)-pH1.2介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

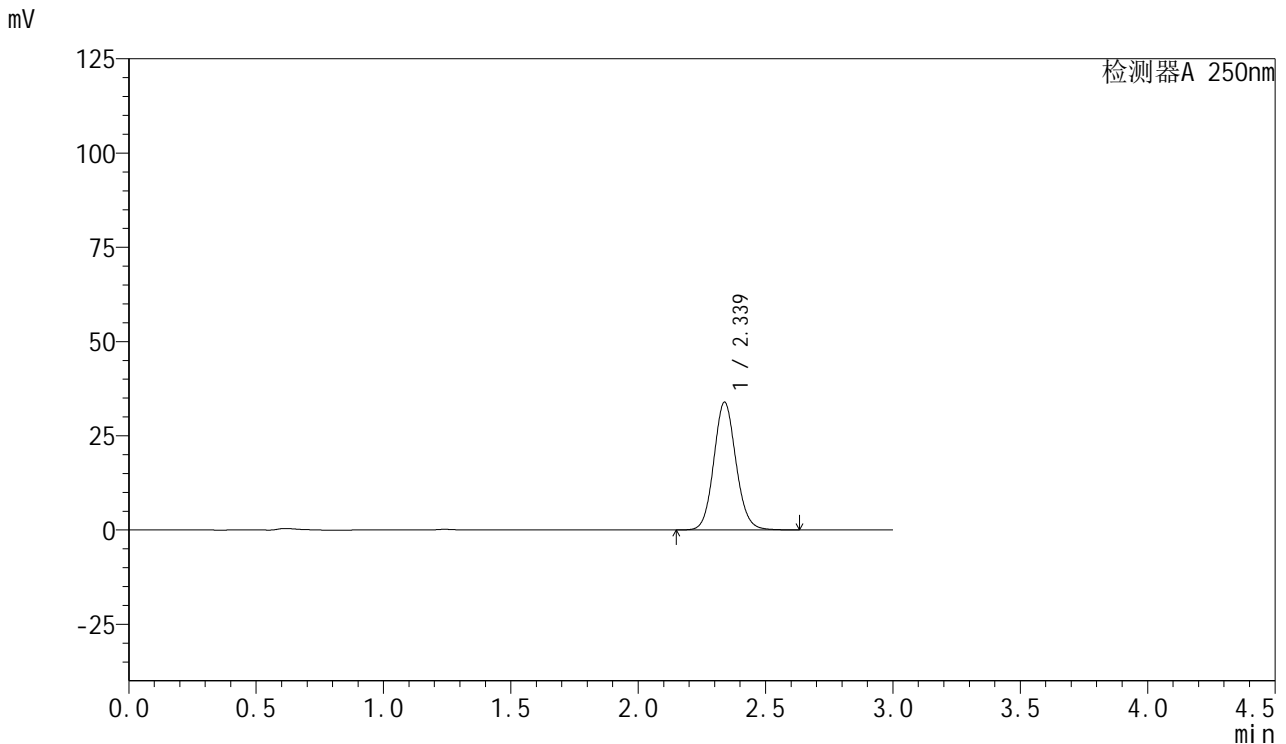


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-639-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 23:59:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:58:08      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	2.339	205846	100.000	33914	3495	1.096	--
总计		205846	100.000	33914			

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)-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

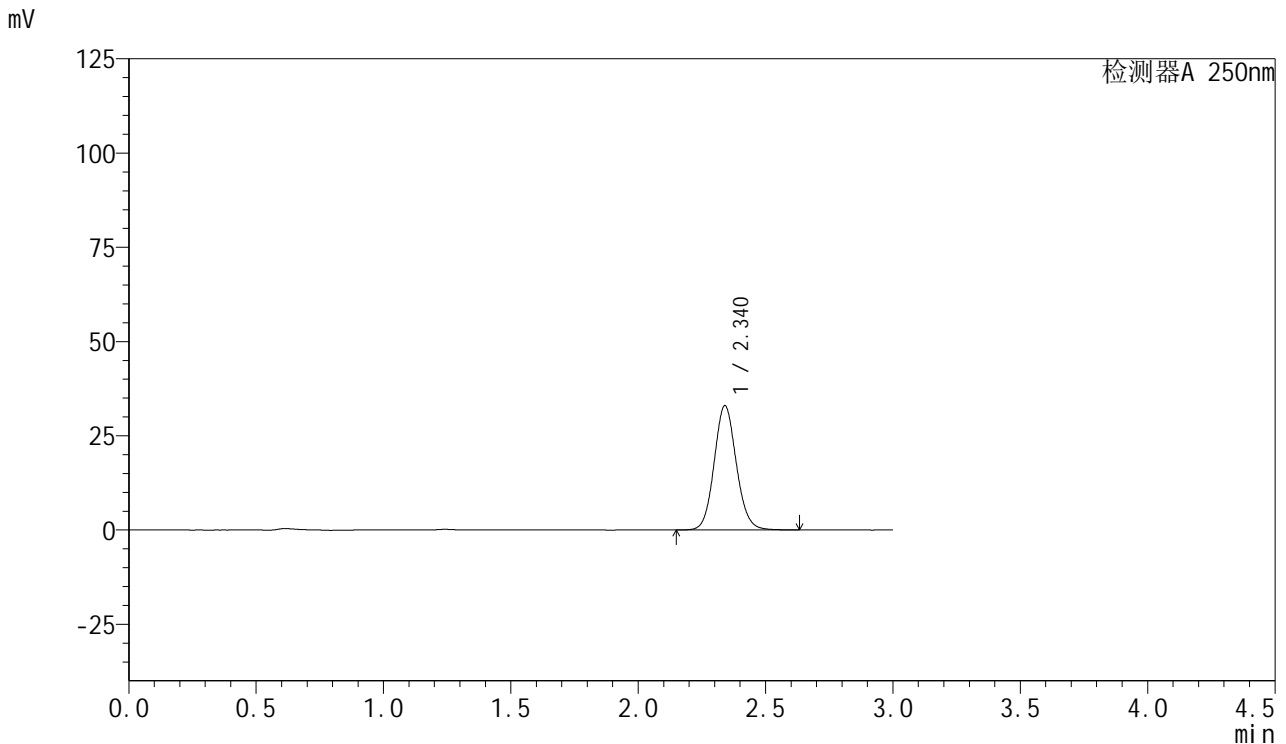


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-640-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 00:02:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:58:11      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	2.340	200310	100.000	32964	3497	1.096	--
总计		200310	100.000	32964			

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)-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

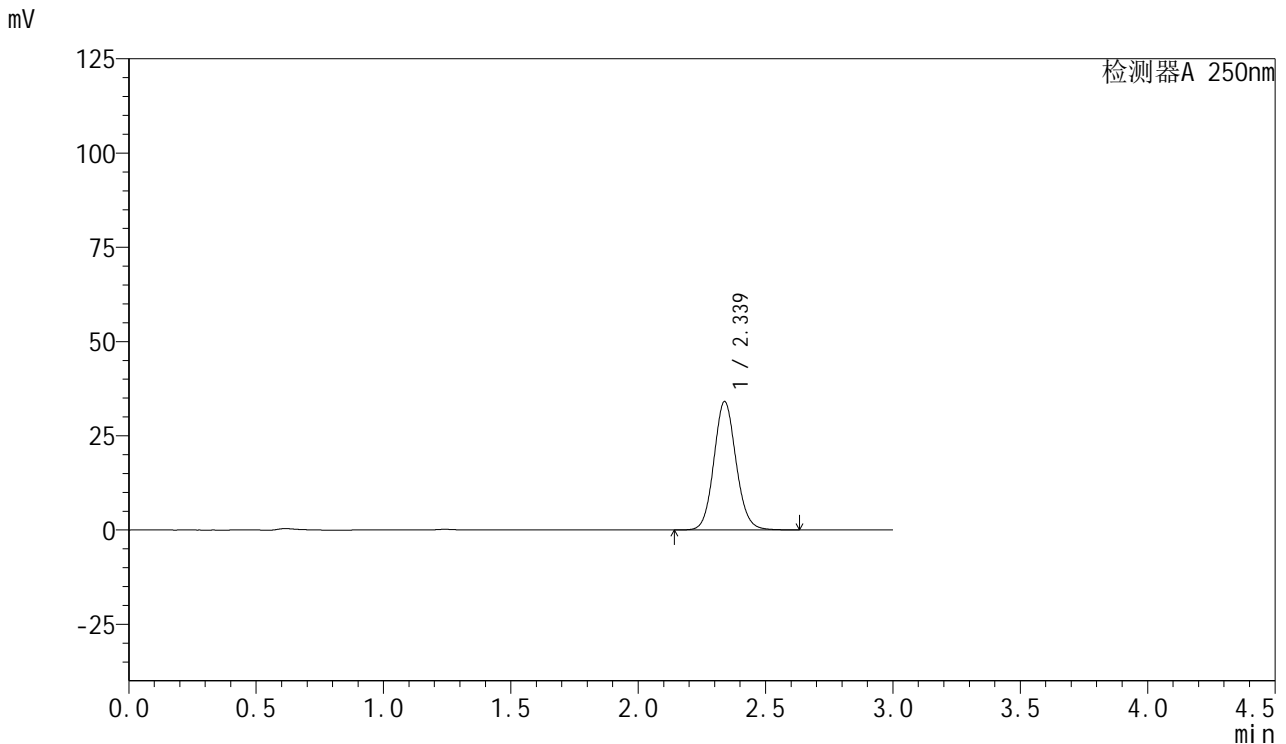


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-641-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 00:05:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:58:14      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	2.339	206941	100.000	34089	3495	1.095	--
总计		206941	100.000	34089			

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)-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

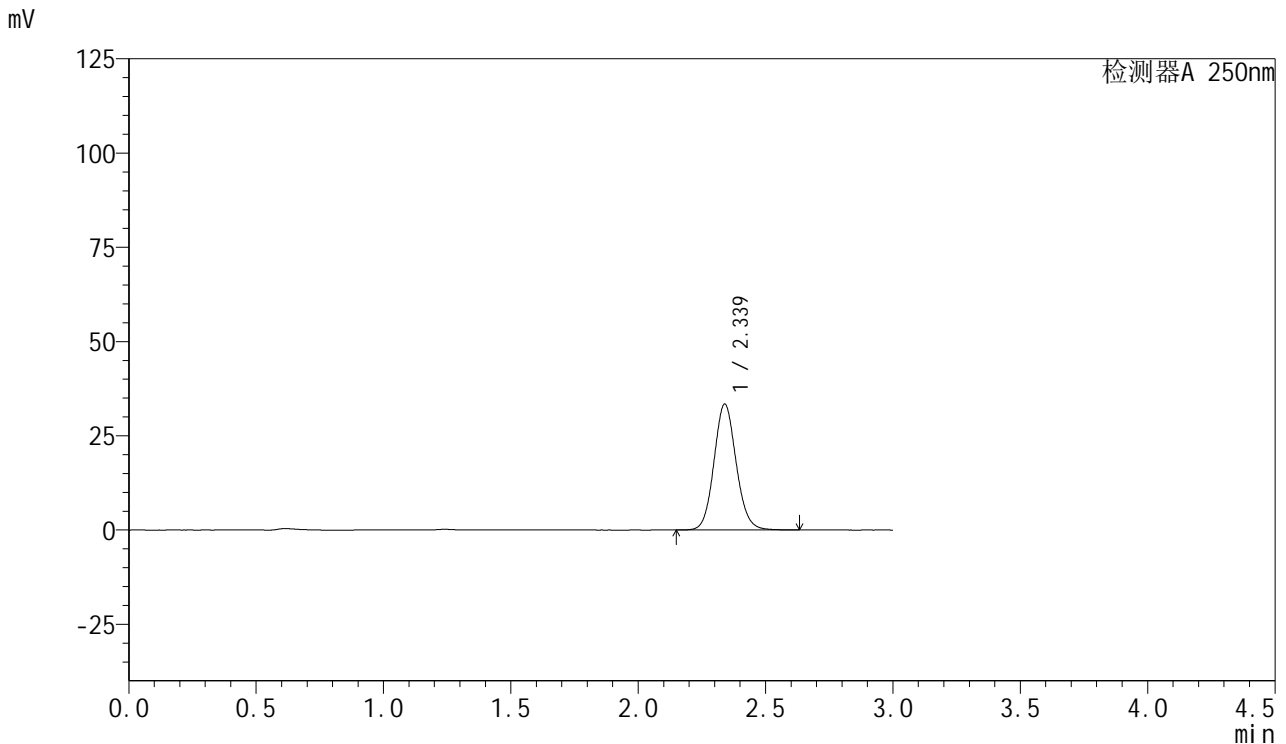


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-642-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 00:09:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:58:17      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	2.339	202756	100.000	33401	3493	1.095	--
总计		202756	100.000	33401			

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)-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

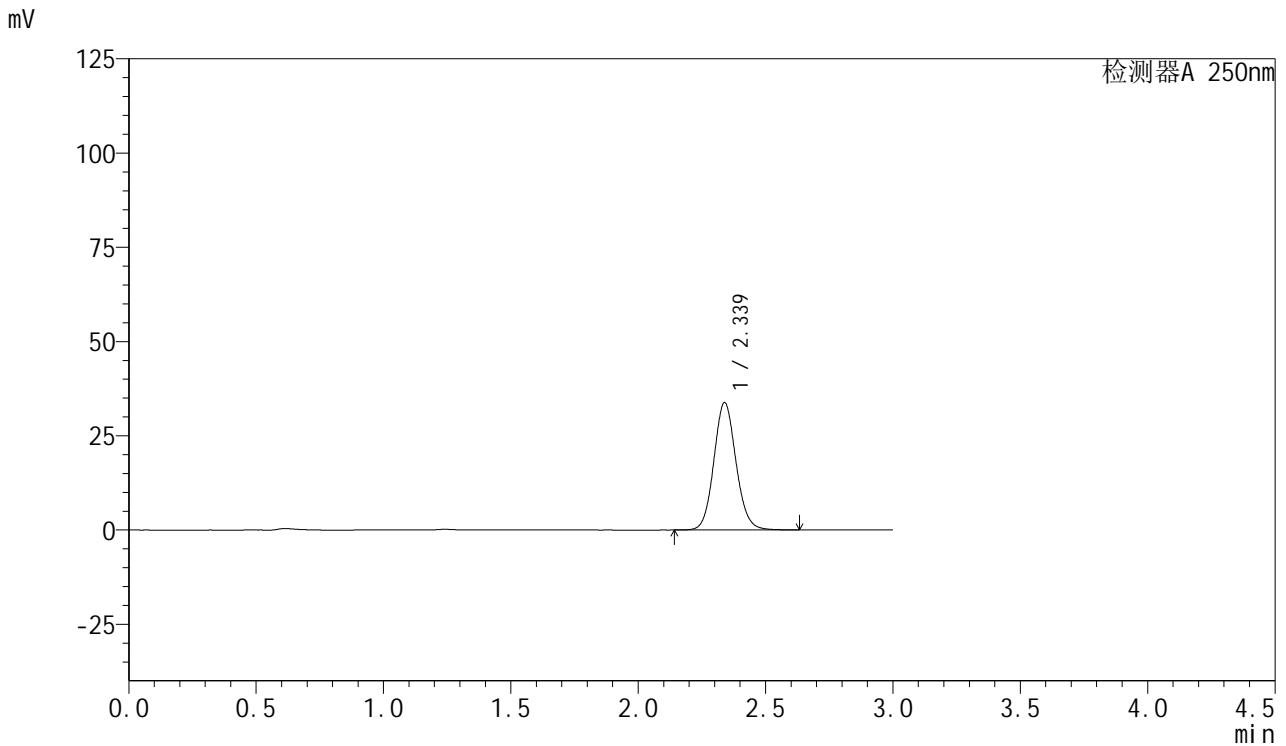


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-643-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 00:12:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:58:20      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	2.339	205211	100.000	33814	3496	1.096	--
总计		205211	100.000	33814			

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)-pH1.2介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

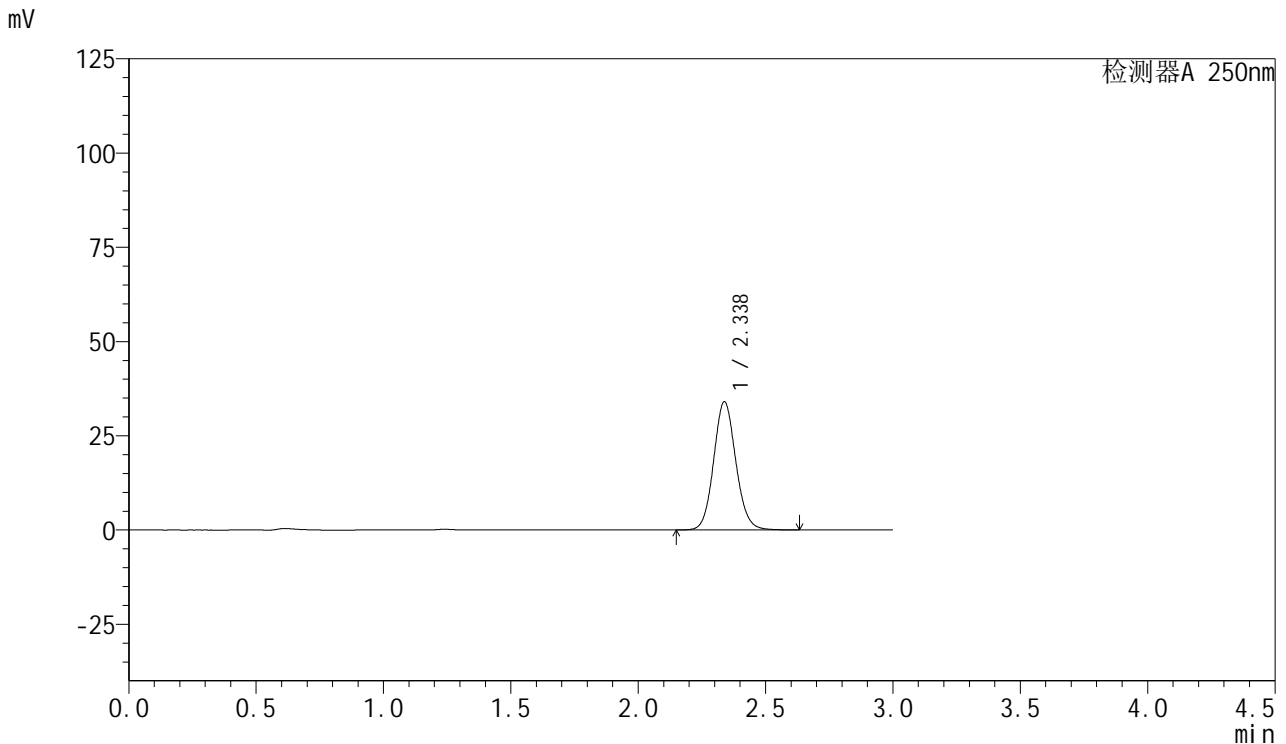


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-644-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 00:15:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:58:24      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	2.338	206742	100.000	34055	3492	1.095	--
总计		206742	100.000	34055			

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)-pH1.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

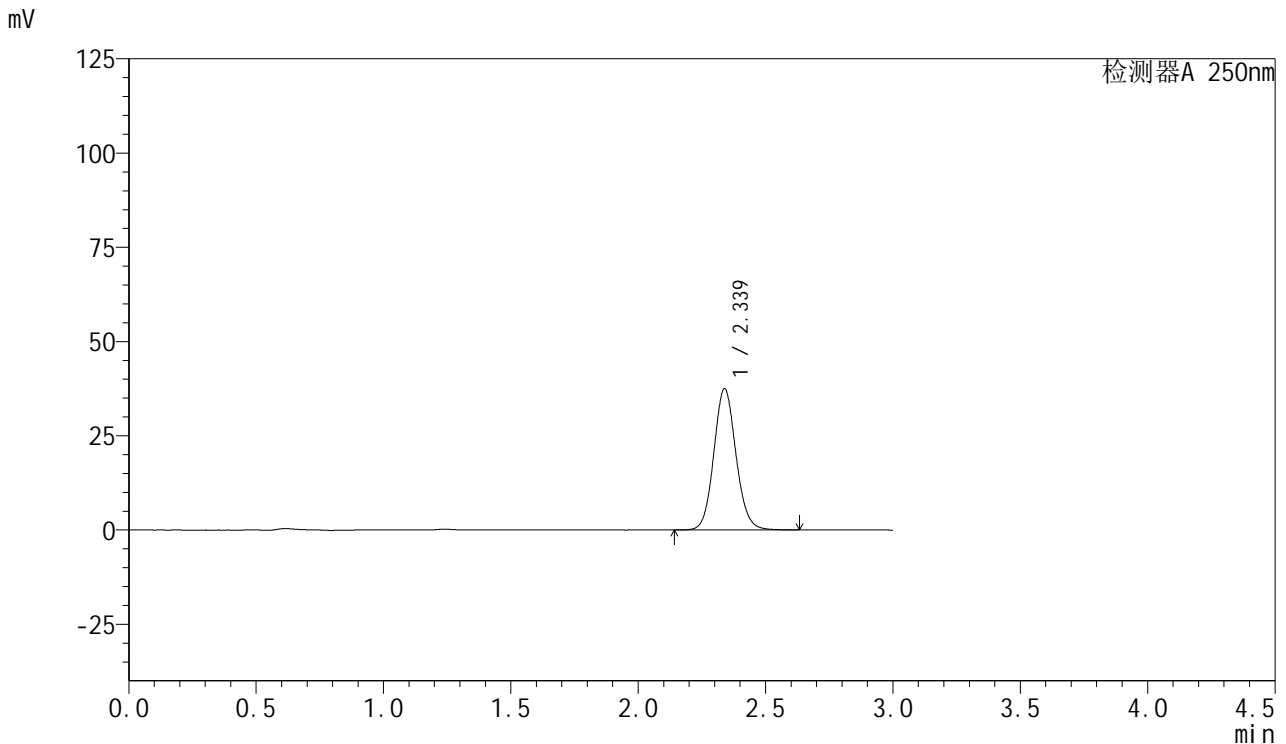


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-645-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 00:19:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:58:27      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	2.339	227749	100.000	37519	3495	1.096	--
总计		227749	100.000	37519			

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)-pH1.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

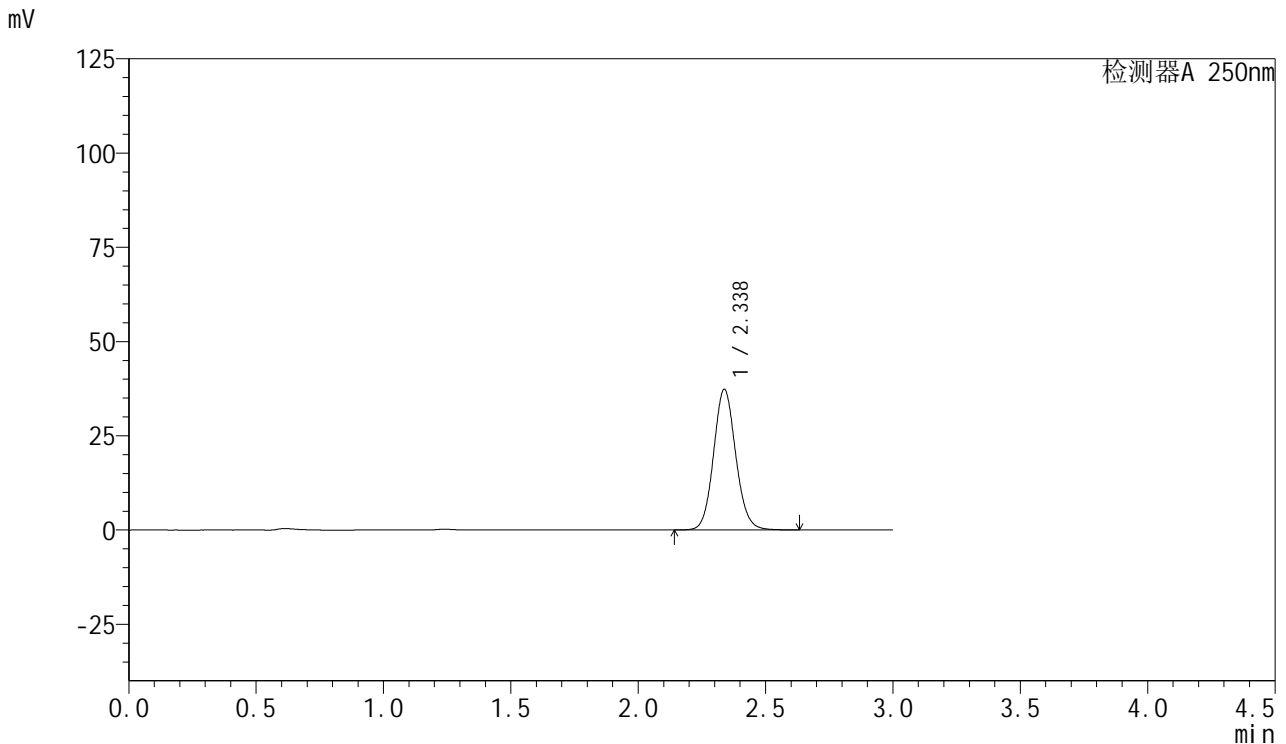


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-646-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 00:22:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:58:30      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	2.338	226433	100.000	37339	3494	1.094	--
总计		226433	100.000	37339			

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)-pH1.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

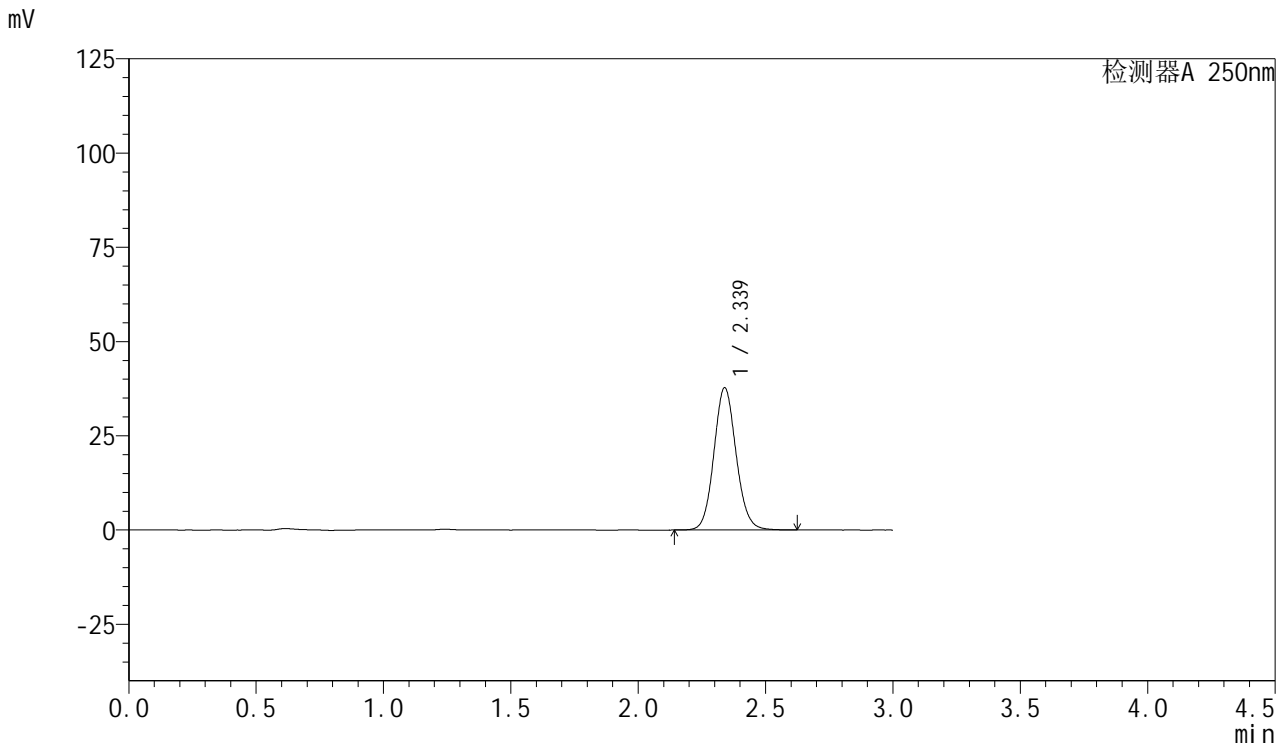


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-647-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 00:26:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:58:33      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	2.339	229239	100.000	37772	3493	1.095	--
总计		229239	100.000	37772			

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)-pH1.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

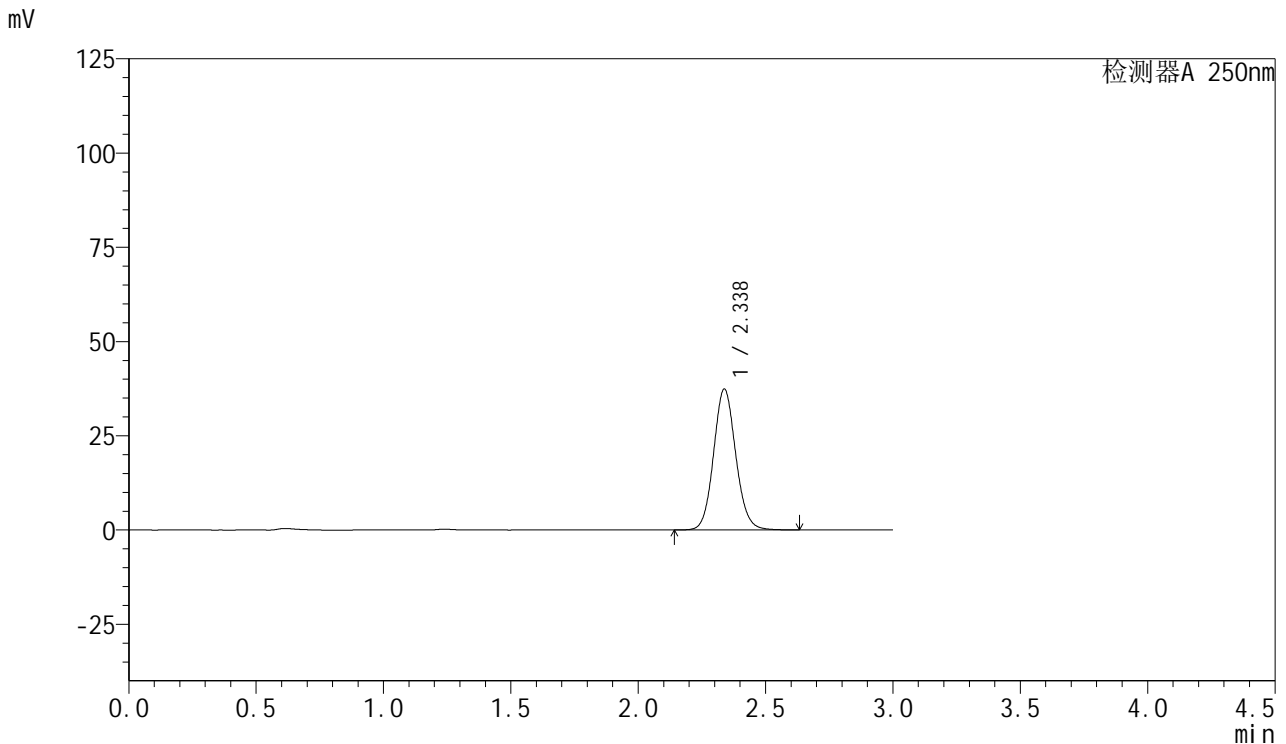


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-648-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 00:29:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:58:36      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	2.338	227019	100.000	37411	3492	1.095	--
总计		227019	100.000	37411			

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)-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

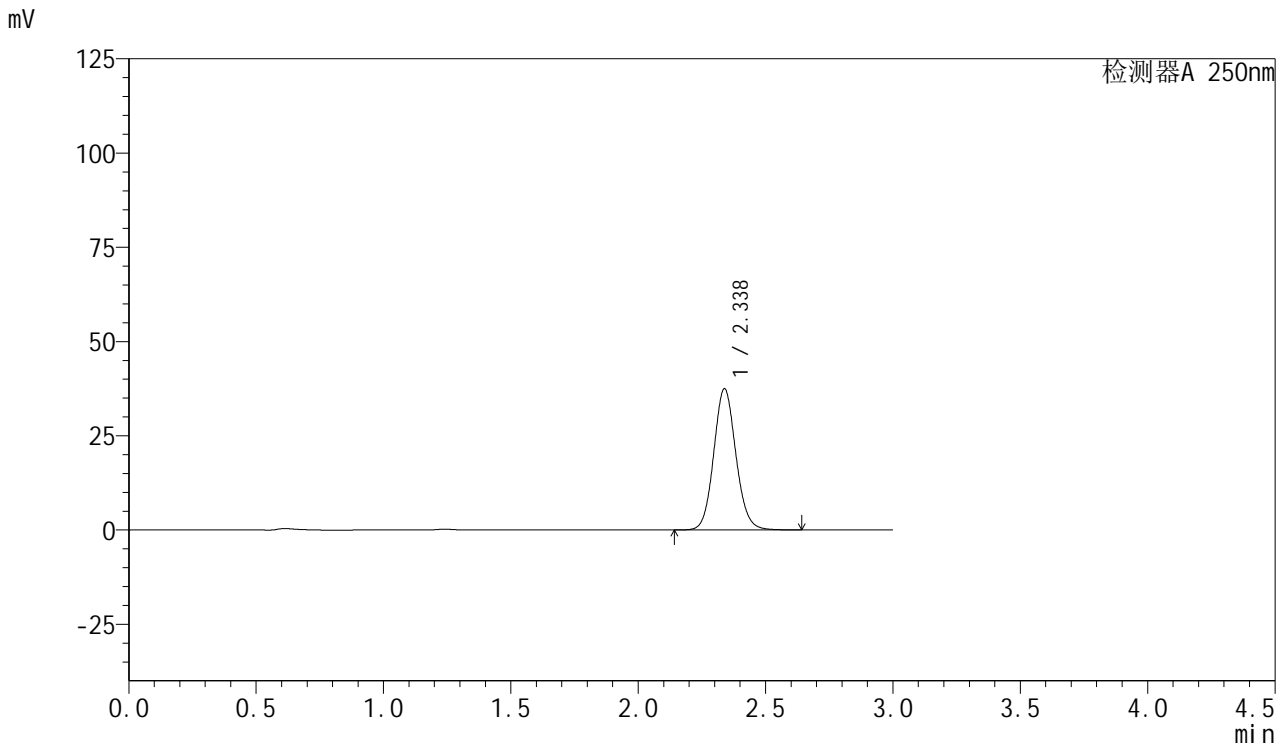


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-649-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 00:32:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:58:39      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	2.338	227558	100.000	37496	3495	1.095	--
总计		227558	100.000	37496			

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)-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

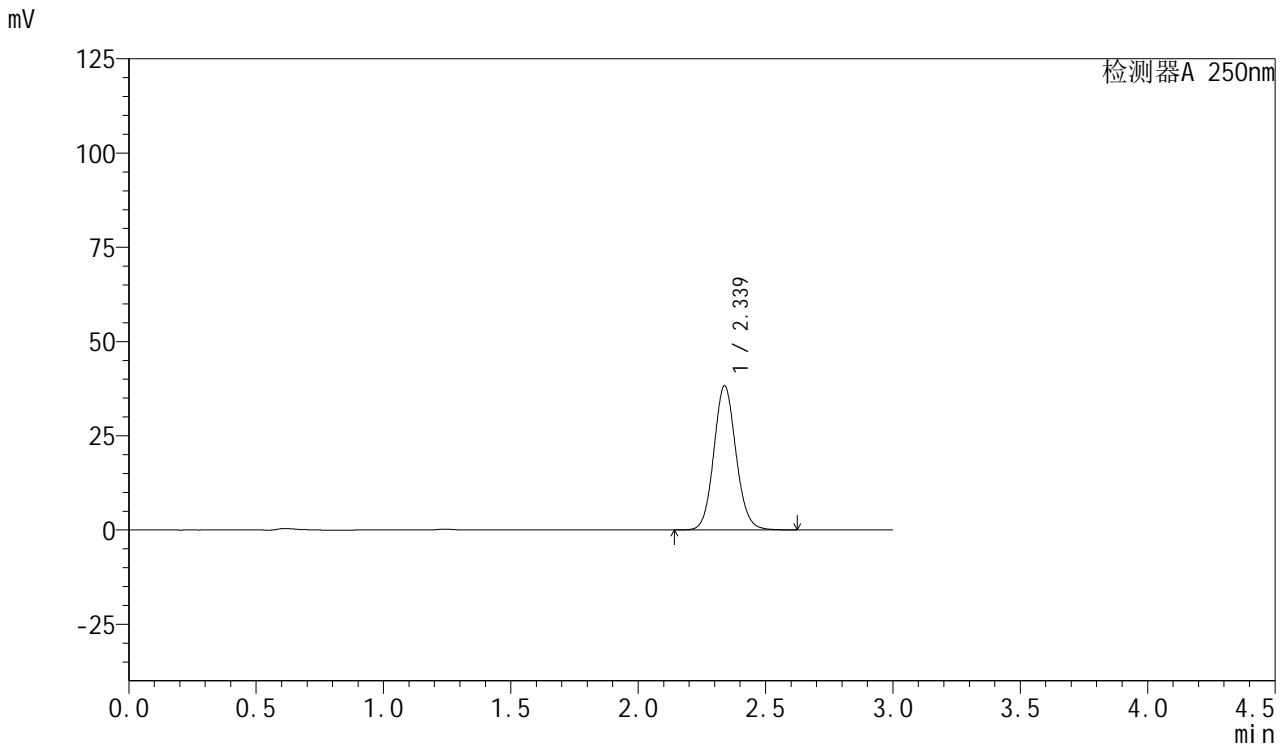


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-650-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 00:36:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:58:42      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	2.339	232288	100.000	38304	3498	1.094	--
总计		232288	100.000	38304			

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)-pH1.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

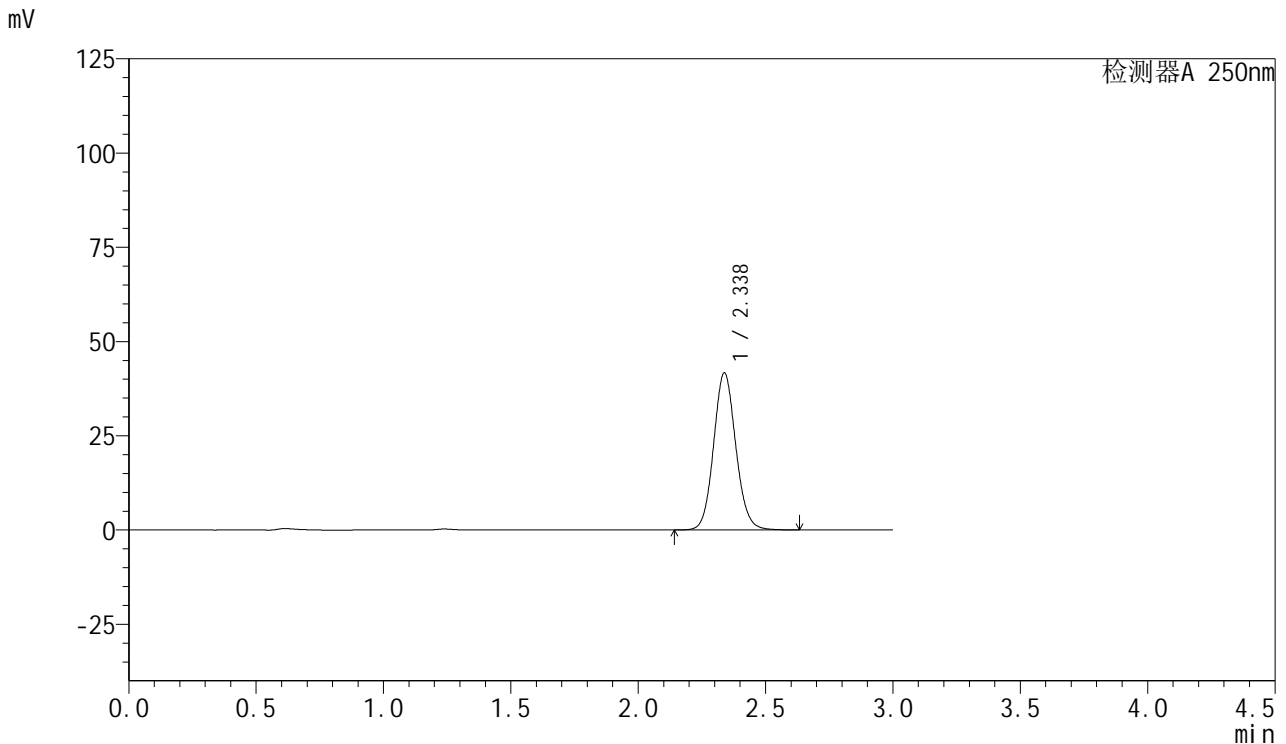


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-651-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 00:39:29      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:58:45  
 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	2.338	253077	100.000	41694	3488	1.095	--
总计		253077	100.000	41694			

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)-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

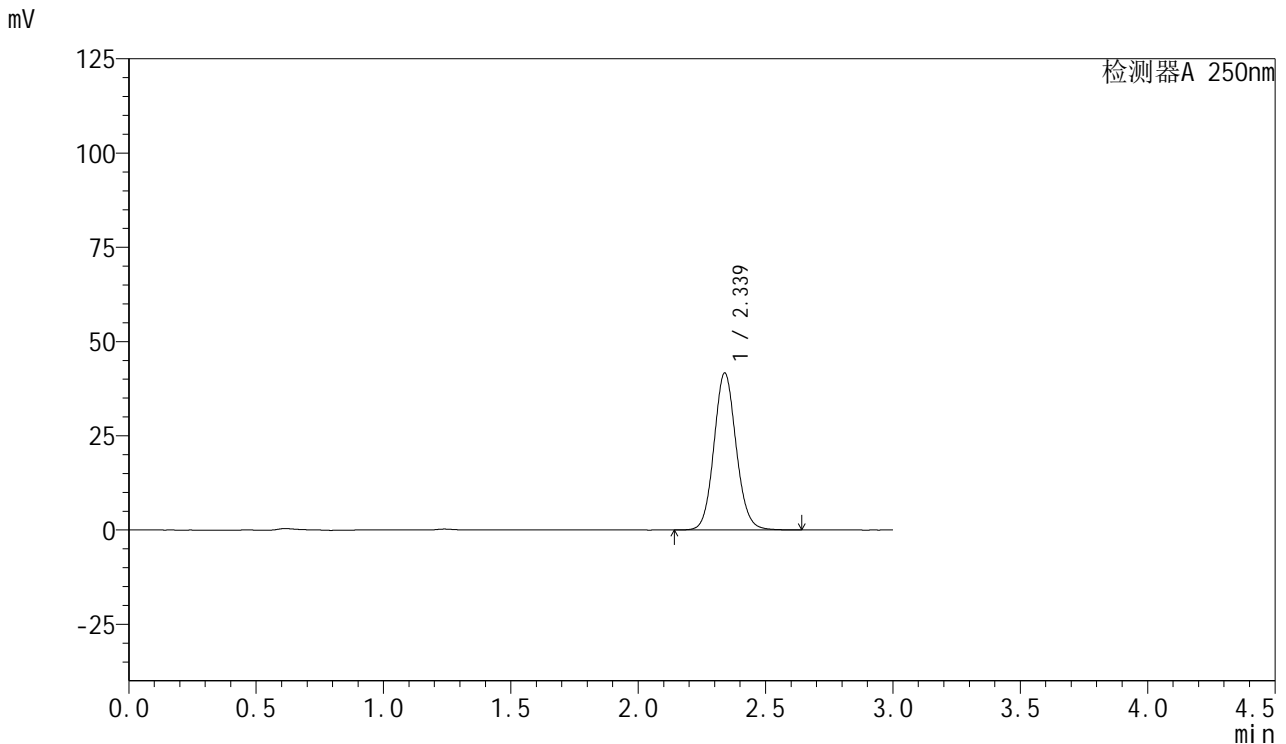


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-652-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/20 00:42:50      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:58:48  
 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	2.339	253060	100.000	41668	3494	1.095	--
总计		253060	100.000	41668			

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)-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

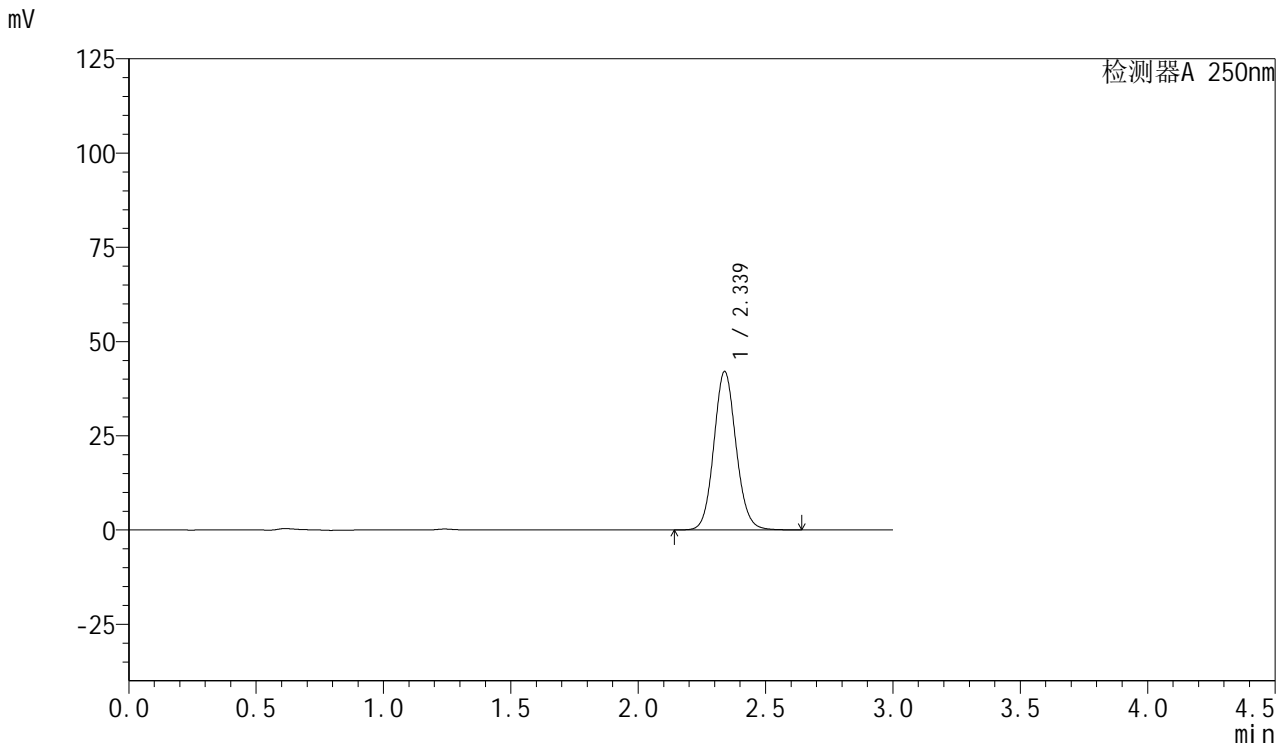


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-60/27-653-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 00:46:14      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V3)：2024/12/24 19:58:52      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	2.339	255257	100.000	42068	3497	1.095	--
总计		255257	100.000	42068			

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)-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

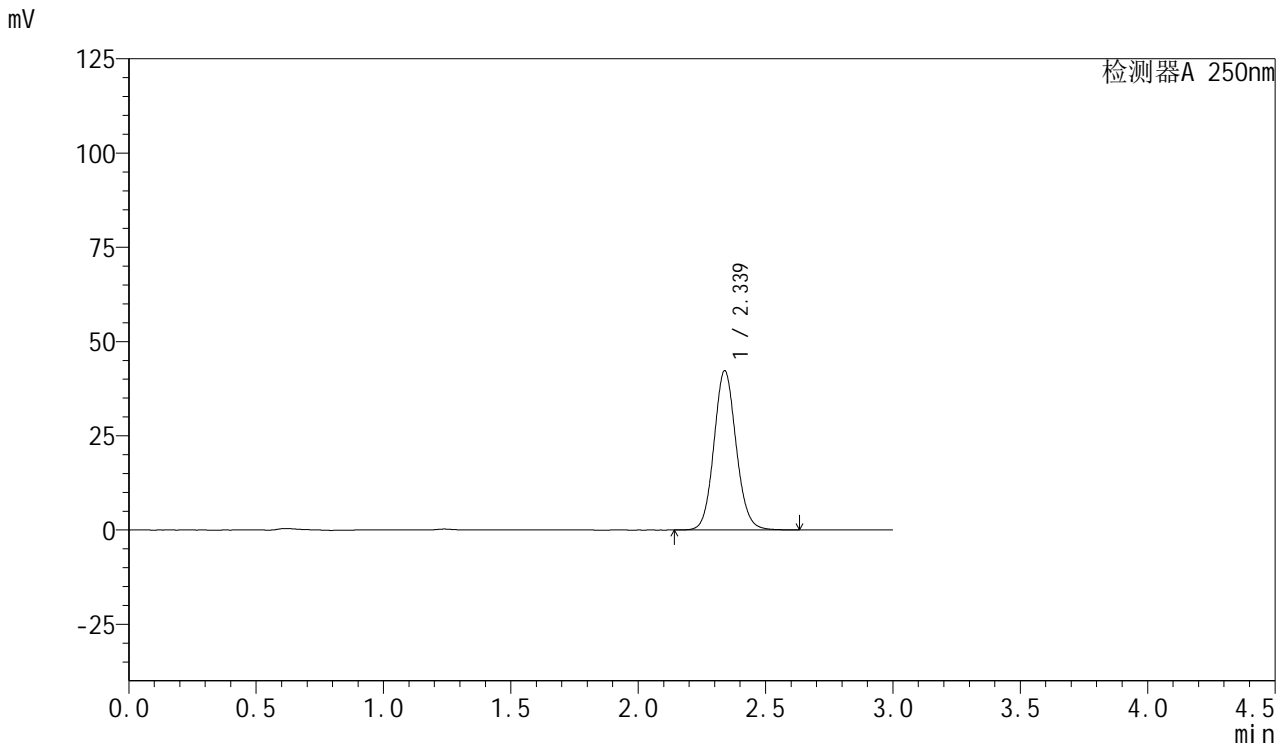


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速：1.0ml/min  
 柱 温：40°C    波 长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-60/27-654-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号：4-32    版本号：6.115  
 进样体积：10 μl    实验者：jiangjinwei  
 进样时间：2024/12/20 00:49:36                              处理者：jiangjinwei  
 处理时间(V3)：2024/12/24 19:58:55  
 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	2.339	256594	100.000	42272	3495	1.095	--
总计		256594	100.000	42272			

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)-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

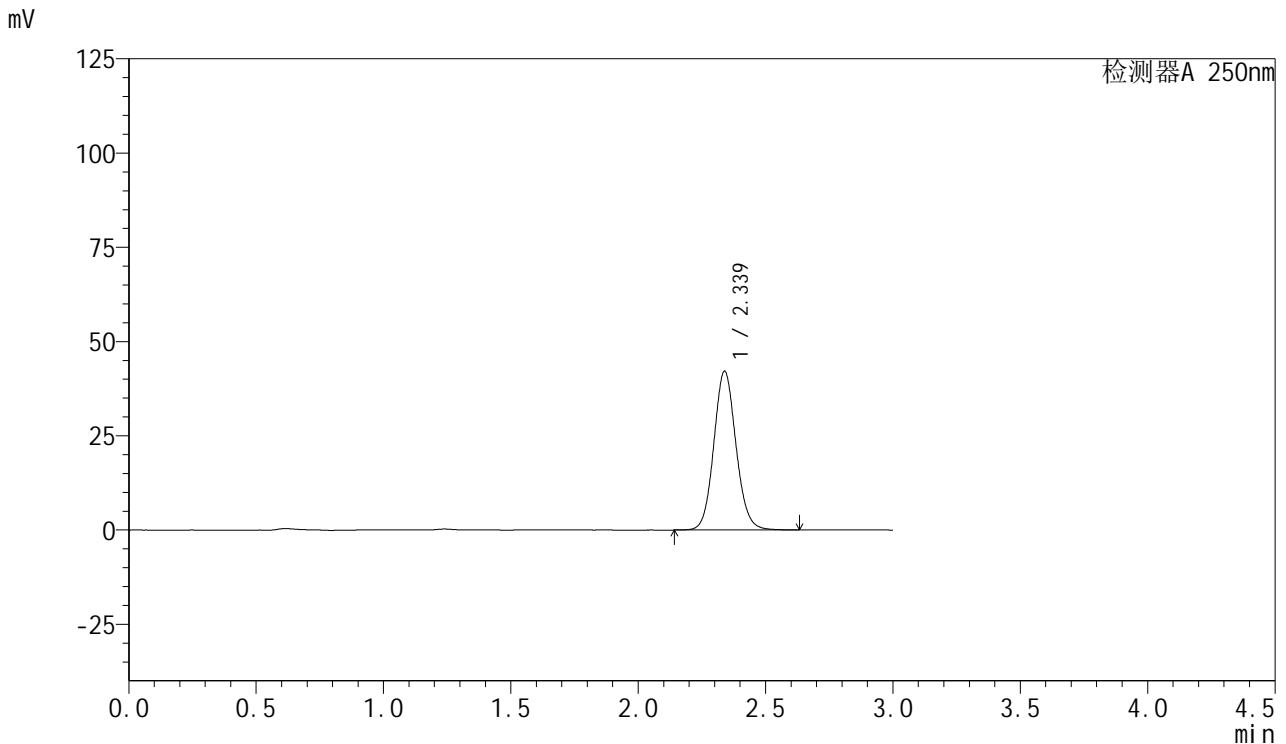


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-60/27-655-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 00:52:57      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V3)：2024/12/24 19:58:58      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	2.339	255619	100.000	42139	3495	1.094	--
总计		255619	100.000	42139			

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)-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

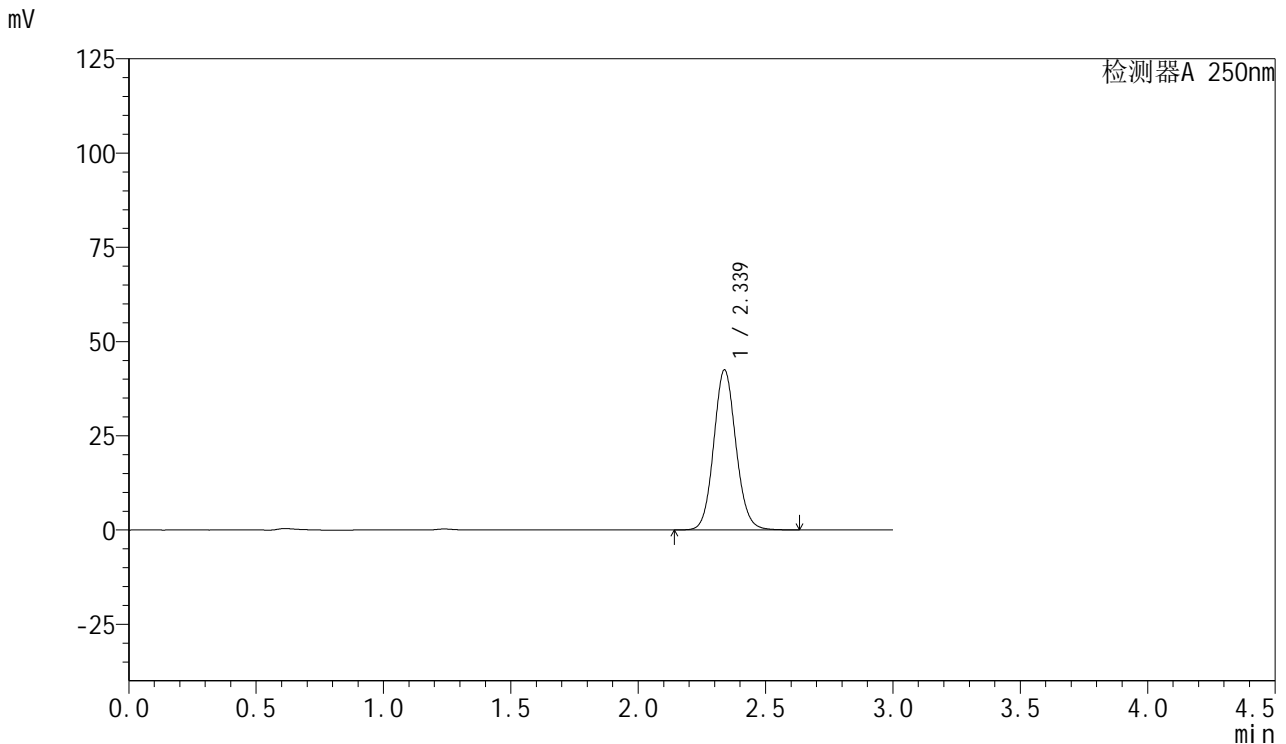


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-656-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 00:56:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:59:01      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	2.339	257866	100.000	42492	3493	1.094	--
总计		257866	100.000	42492			

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)-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

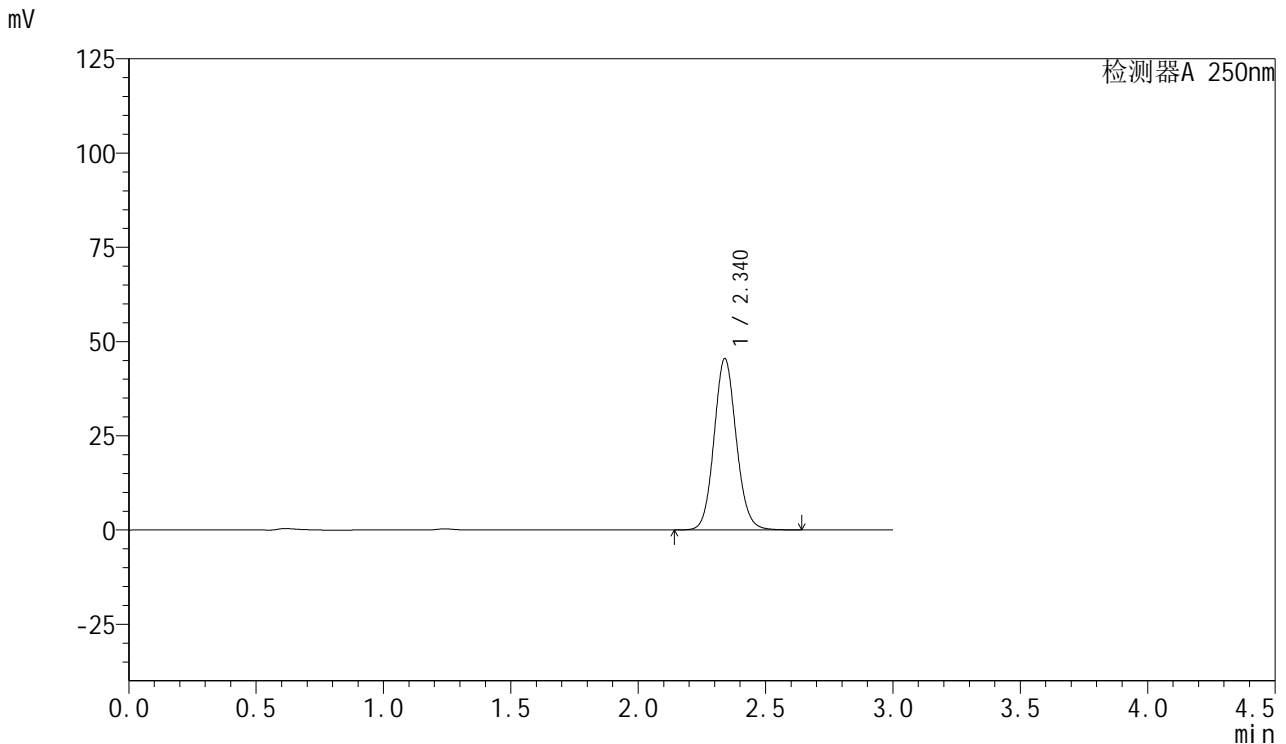


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-657-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 00:59:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:59:04      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	2.340	276064	100.000	45464	3496	1.095	--
总计		276064	100.000	45464			

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)-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

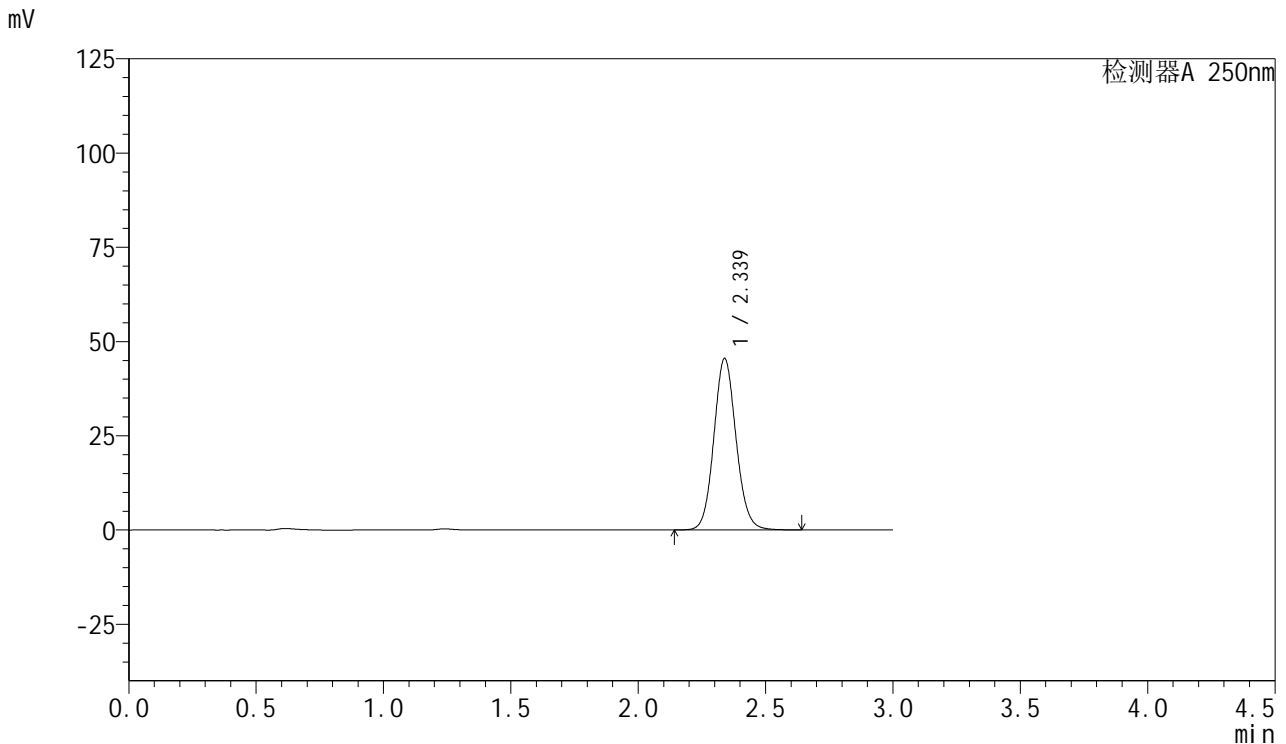


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-658-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 01:03:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:59:08      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	2.339	276016	100.000	45511	3499	1.094	--
总计		276016	100.000	45511			

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)-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

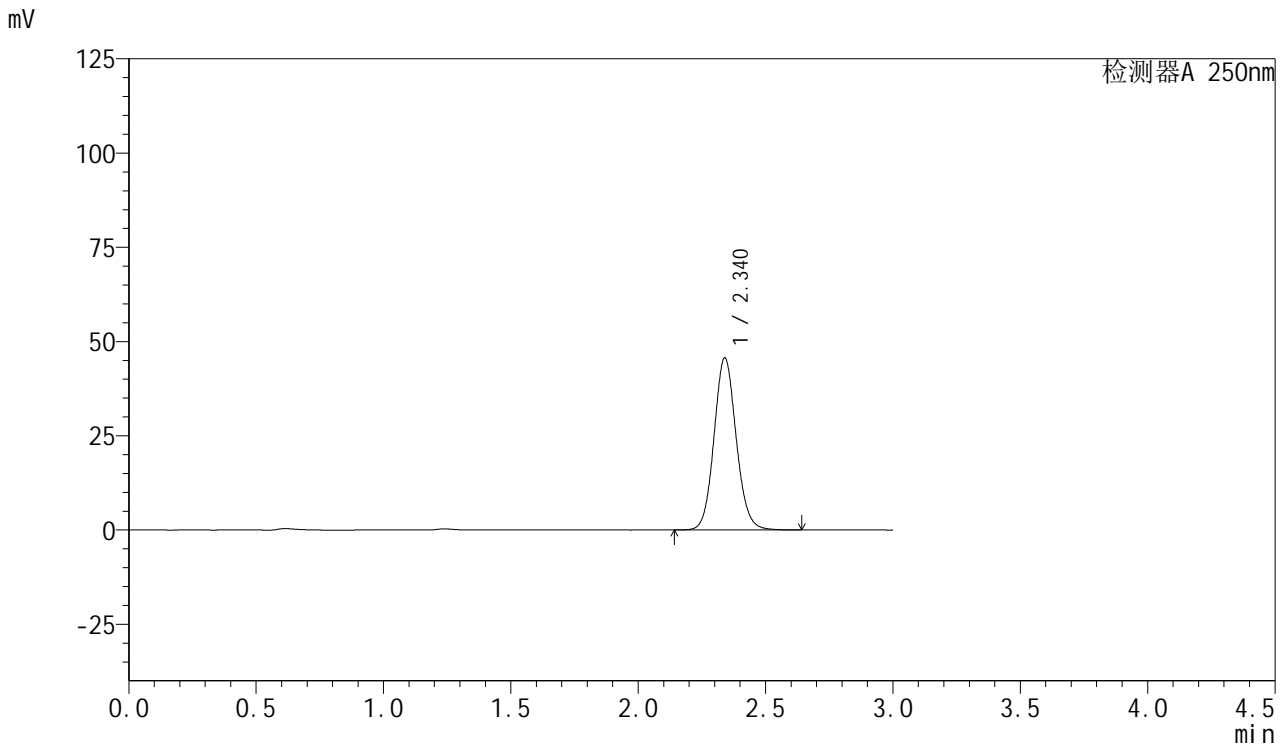


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-659-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 01:06:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:59:11      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	2.340	277213	100.000	45670	3497	1.095	--
总计		277213	100.000	45670			

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)-pH1.2介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

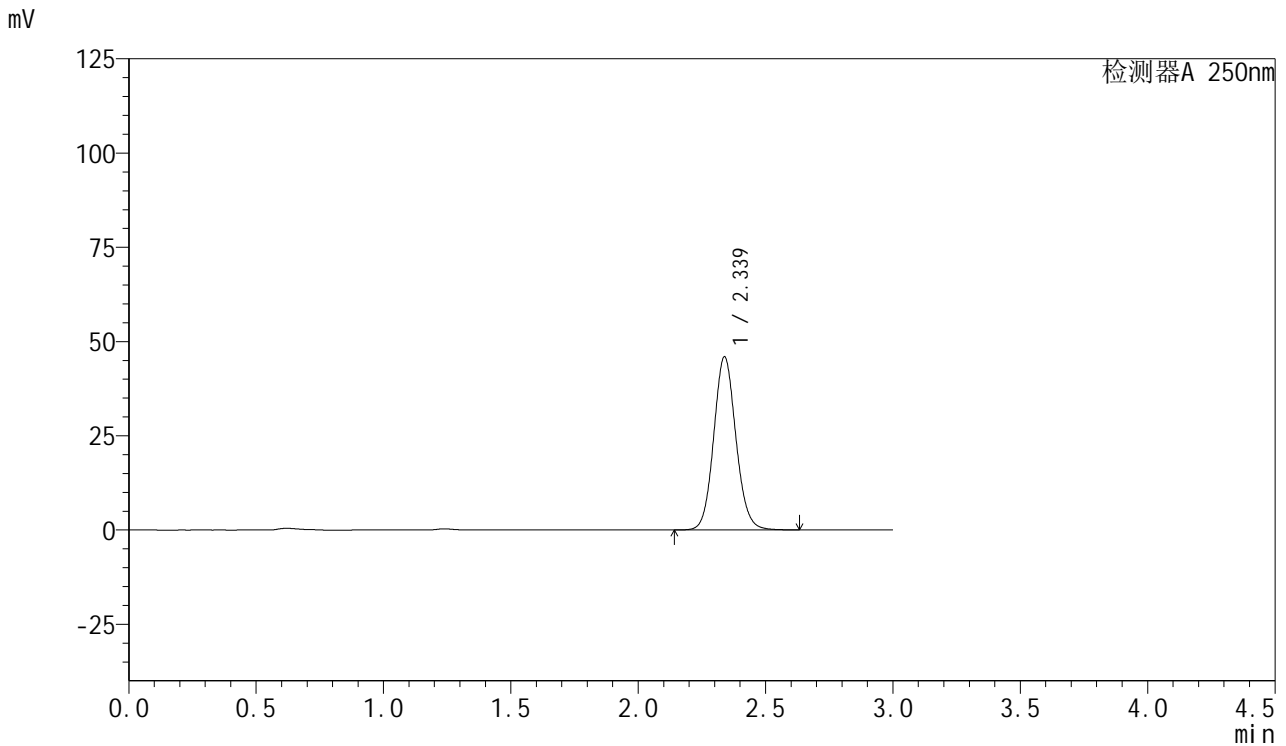


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-660-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 01:09:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:59:14      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	2.339	278712	100.000	45961	3496	1.094	--
总计		278712	100.000	45961			

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)-pH1.2介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

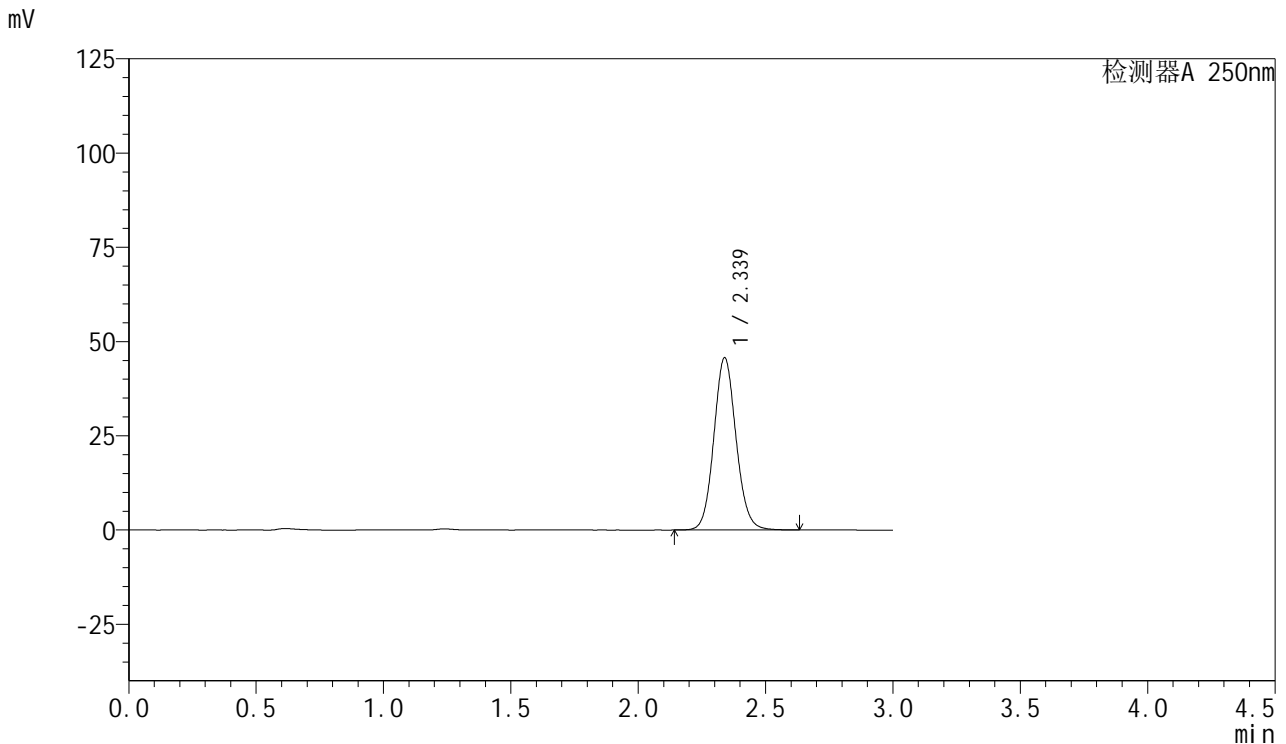


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-661-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 01:13:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:59:17      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	2.339	277307	100.000	45717	3496	1.095	--
总计		277307	100.000	45717			

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)-pH1.2介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

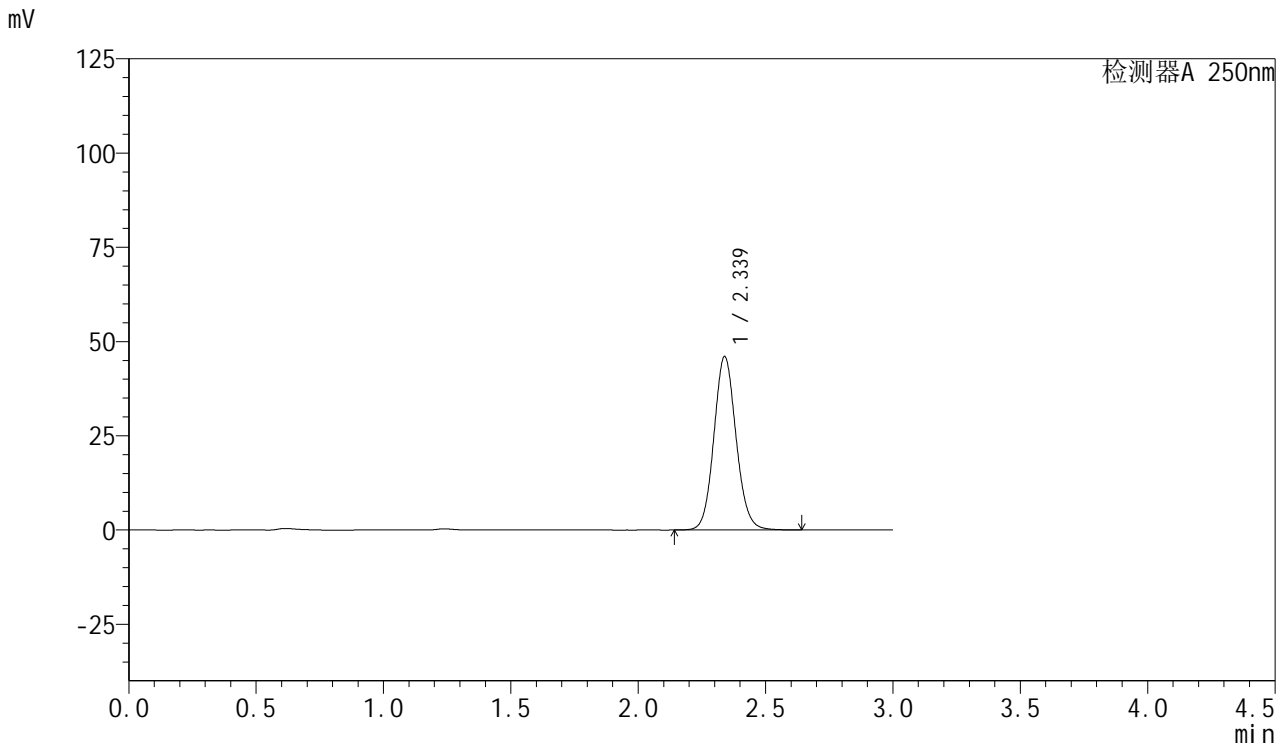


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-662-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 01:16:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:59:20      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	2.339	279215	100.000	46015	3494	1.094	--
总计		279215	100.000	46015			

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)-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

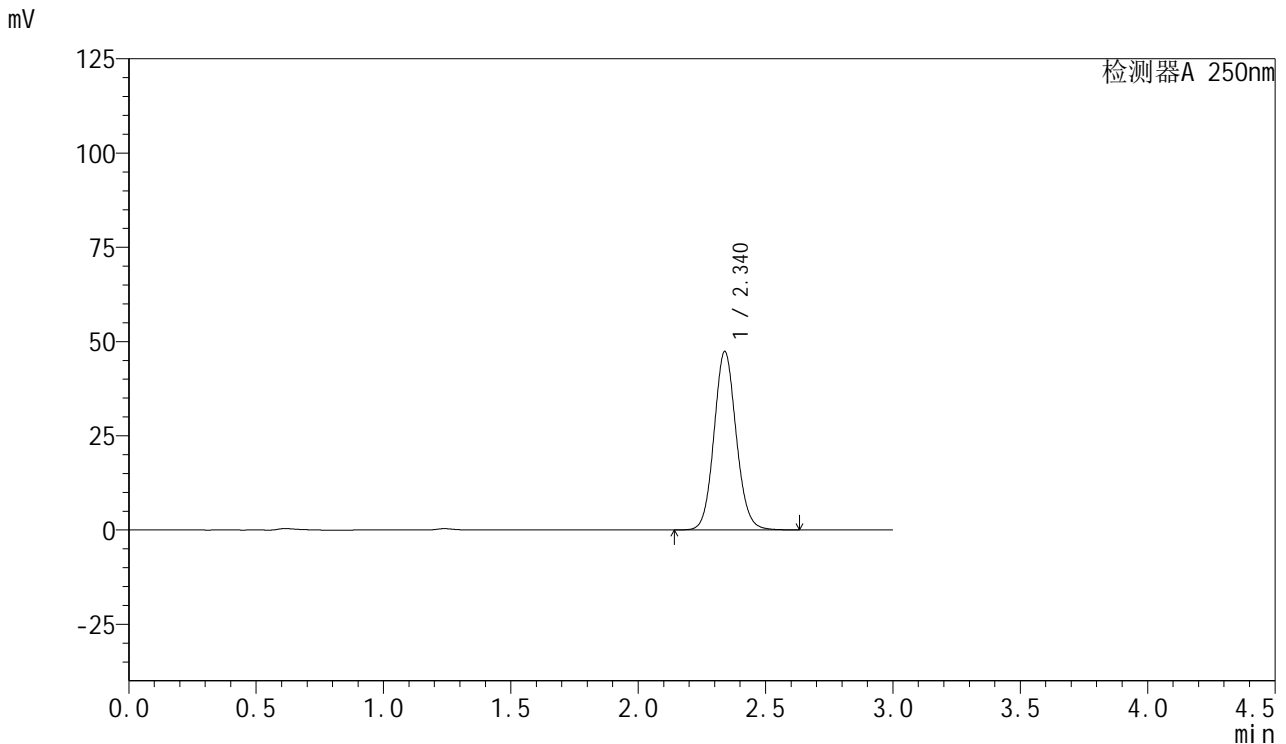


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-663-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 01:20:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:59:23      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	2.340	287467	100.000	47345	3493	1.094	--
总计		287467	100.000	47345			

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)-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

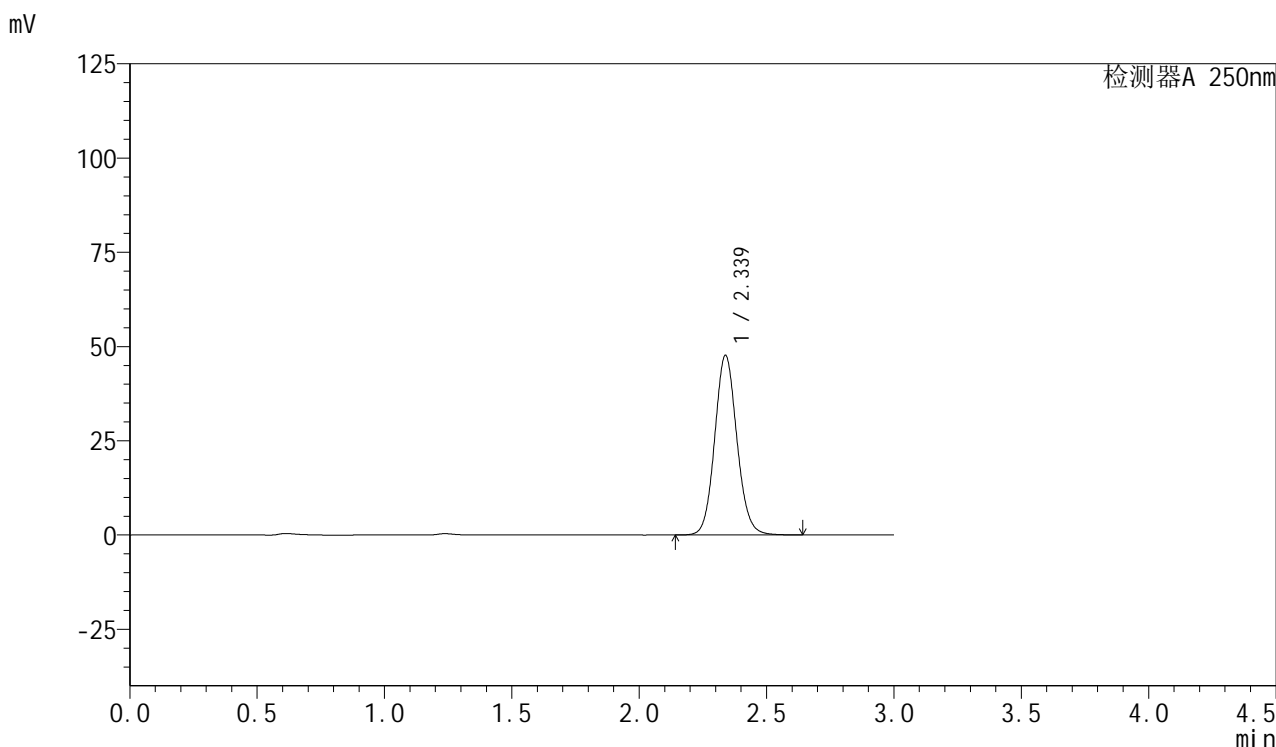


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-664-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 01:23:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:59:26      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	2.339	289307	100.000	47686	3496	1.094	--
总计		289307	100.000	47686			

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)-pH1.2介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

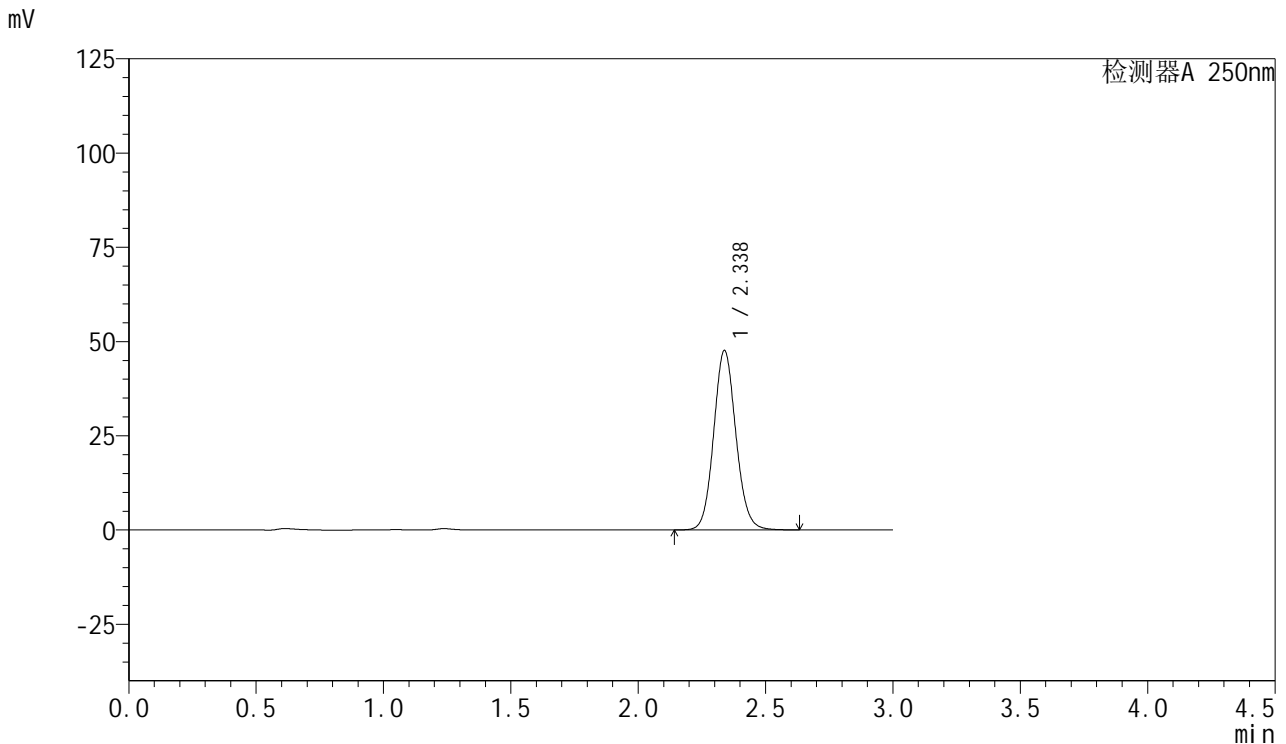


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-665-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 01:26:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:59:30      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	2.338	288892	100.000	47624	3494	1.094	--
总计		288892	100.000	47624			

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)-pH1.2介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

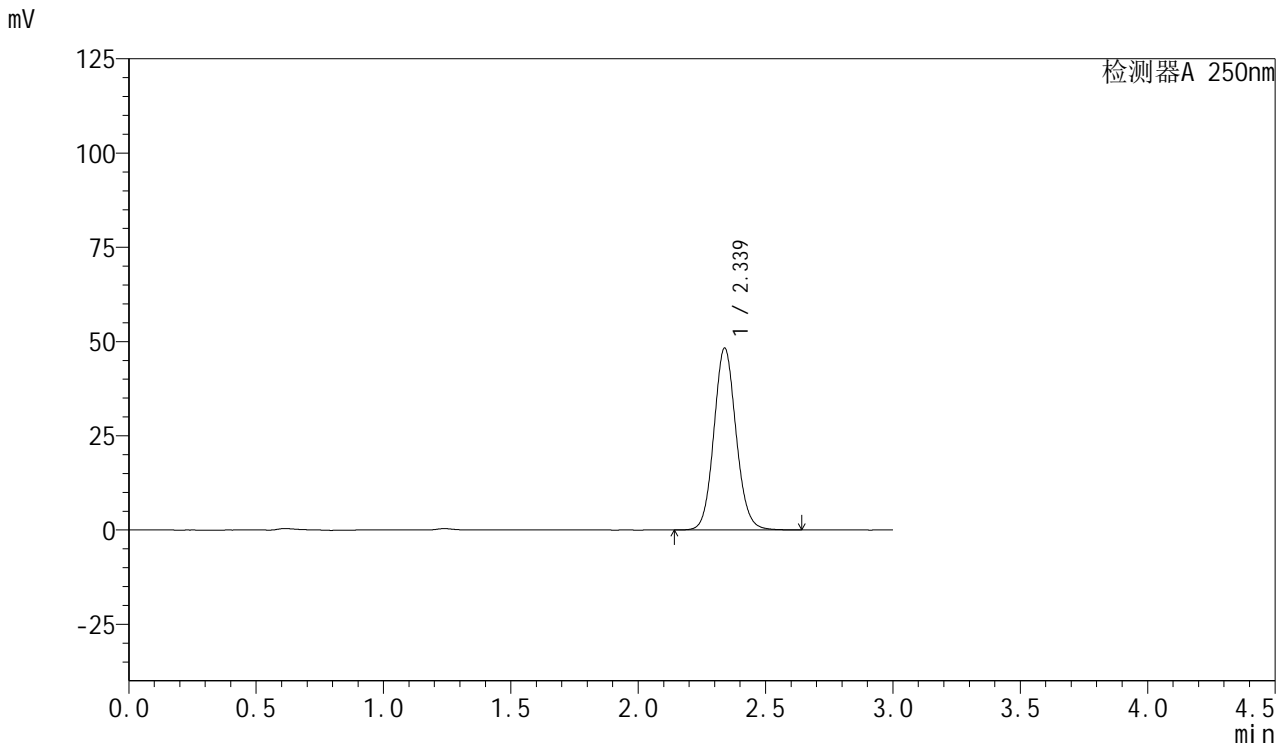


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-666-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 01:30:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:59:33      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	2.339	292945	100.000	48291	3497	1.094	--
总计		292945	100.000	48291			

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)-pH1.2介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

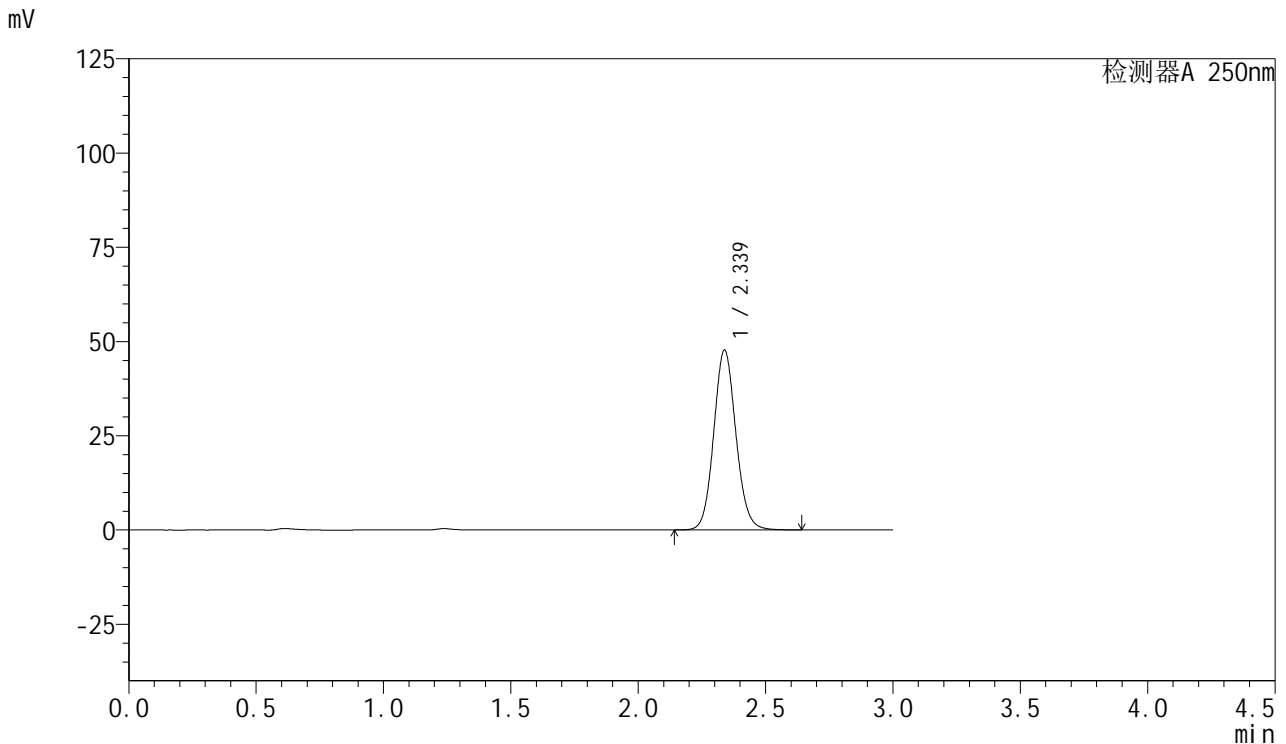


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-667-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 01:33:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:59:36      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	2.339	289563	100.000	47750	3499	1.094	--
总计		289563	100.000	47750			

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)-pH1.2介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

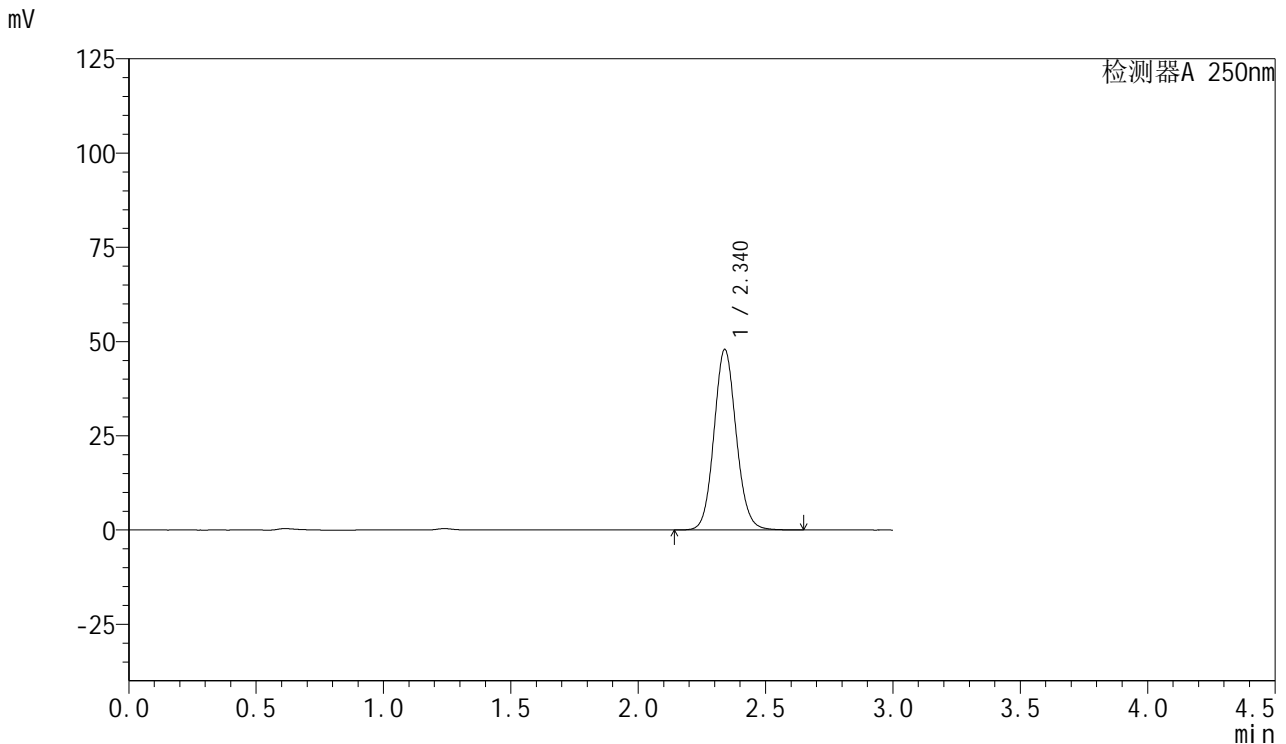


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-668-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 01:36:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:59:39      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	2.340	290854	100.000	47896	3494	1.094	--
总计		290854	100.000	47896			

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)-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

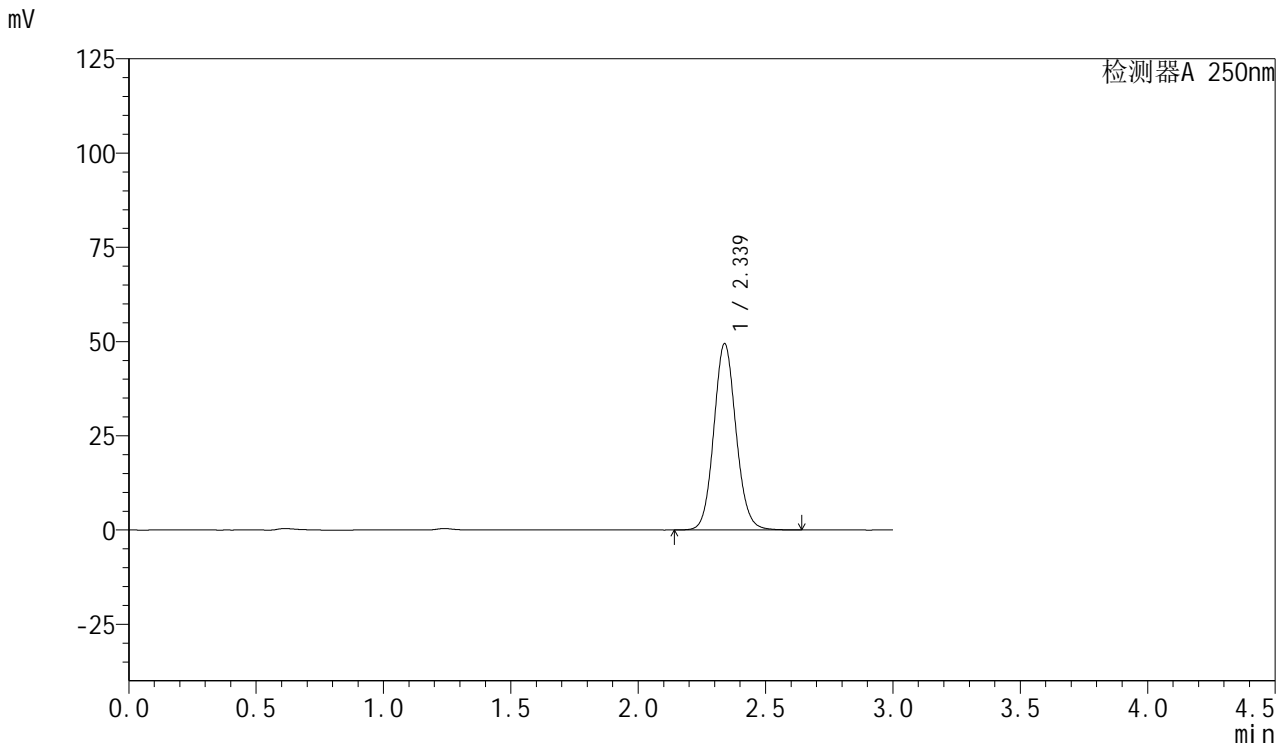


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-669-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 01:40:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:59:42      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	2.339	299925	100.000	49472	3500	1.094	--
总计		299925	100.000	49472			

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)-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

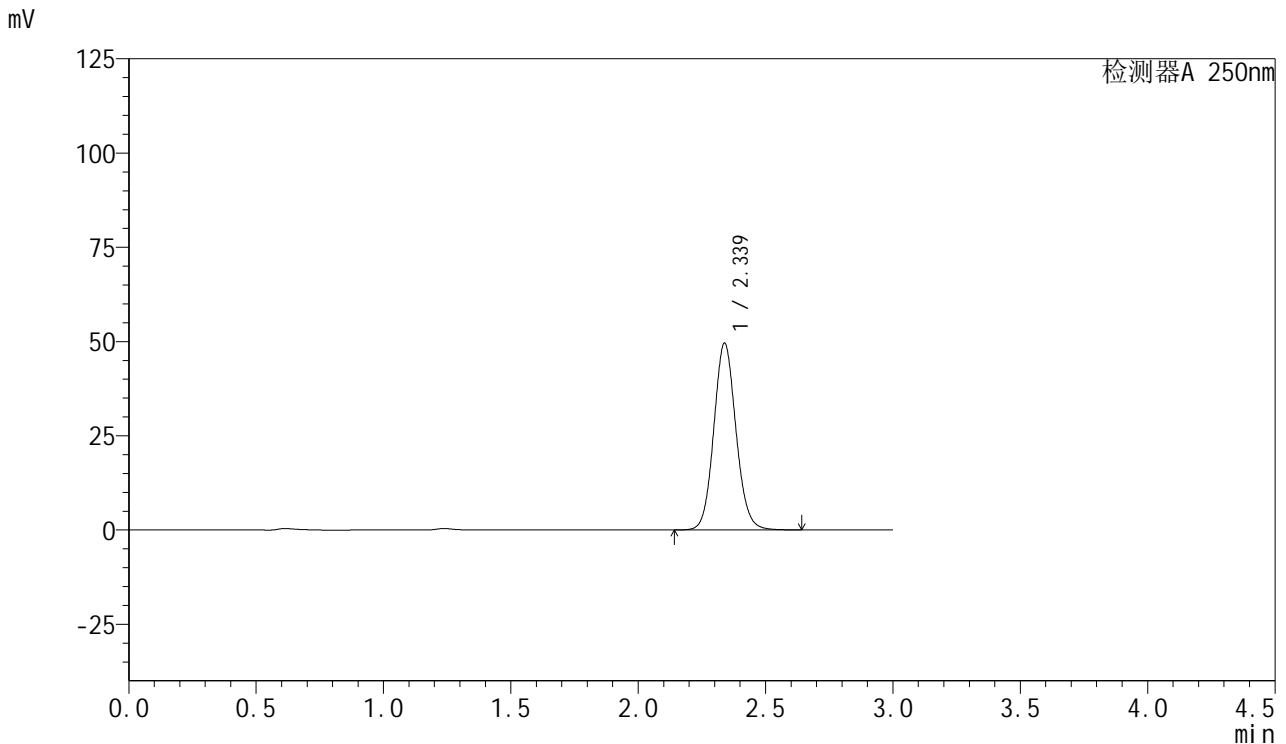


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-670-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-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 01:43:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:59:45      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	2.339	300849	100.000	49574	3495	1.094	--
总计		300849	100.000	49574			

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)-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

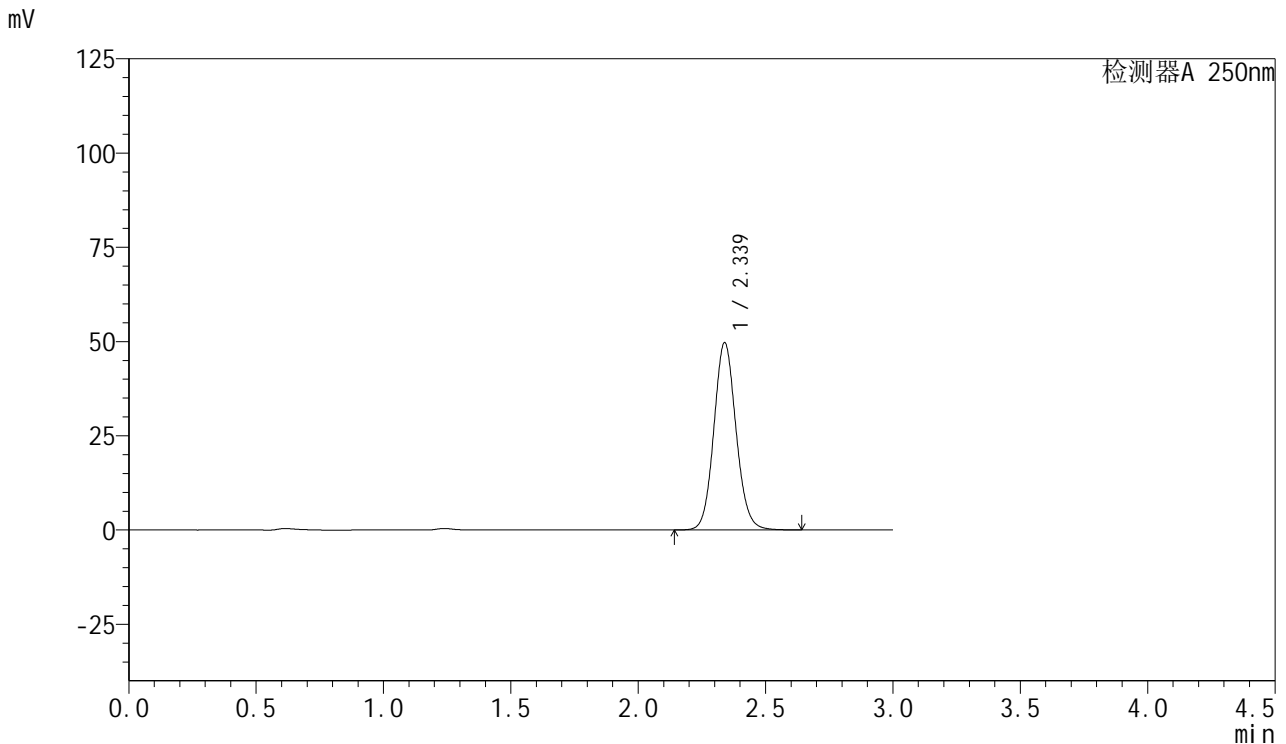


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-671-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 01:47:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:59:49      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	2.339	301640	100.000	49726	3497	1.094	--
总计		301640	100.000	49726			

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)-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

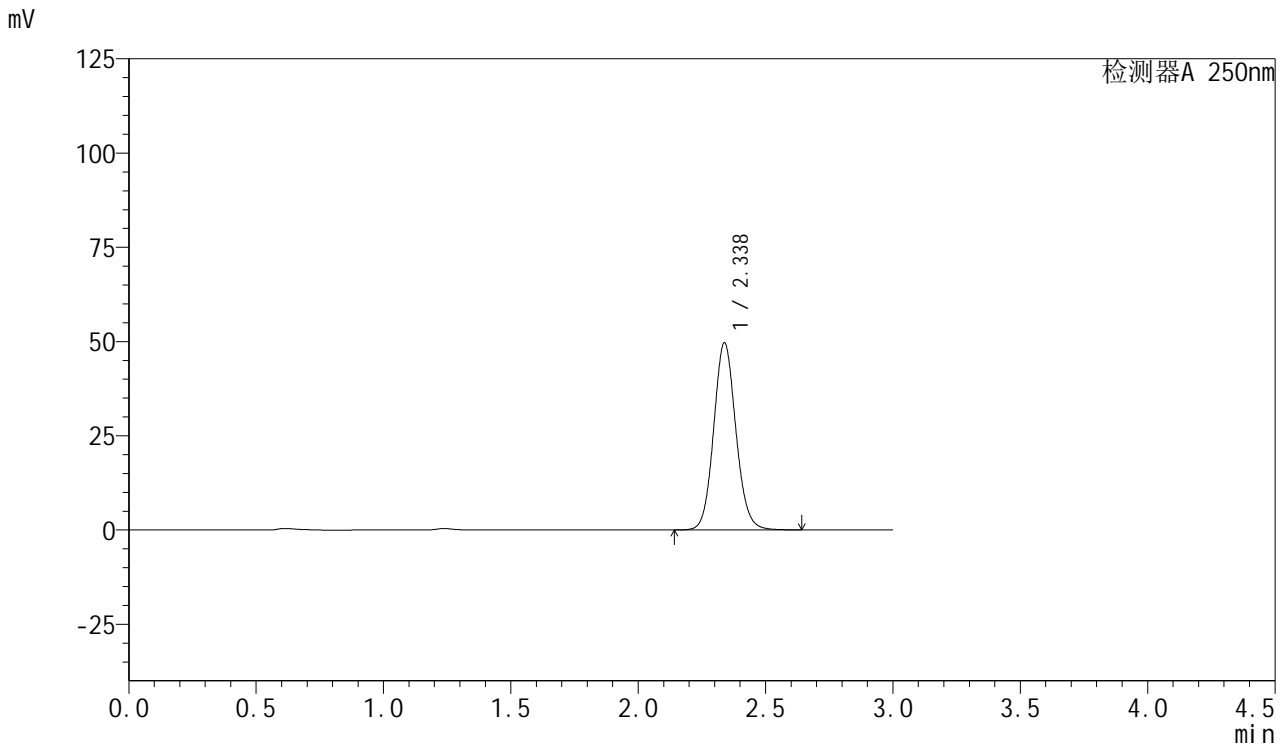


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-672-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 01:50:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:59:52      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	2.338	301787	100.000	49686	3488	1.096	--
总计		301787	100.000	49686			

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)-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

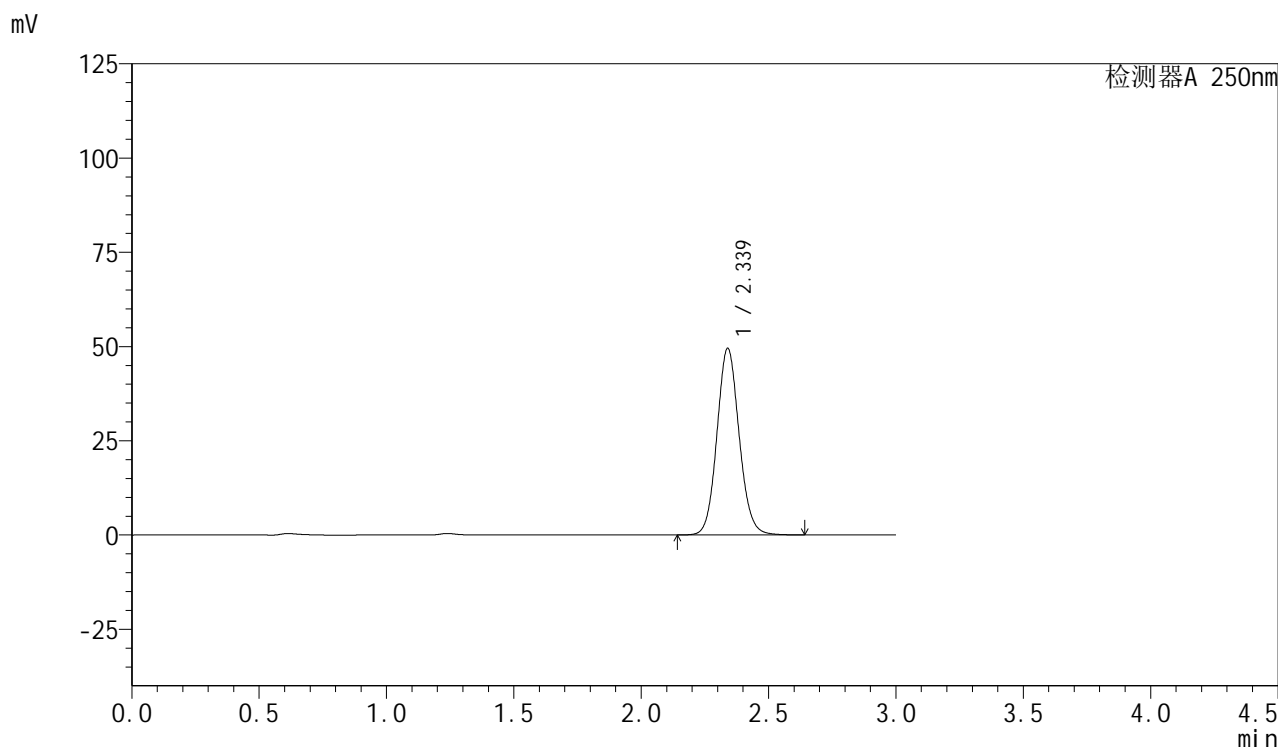


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-673-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 01:53:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 19:59:56      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	2.339	300654	100.000	49527	3495	1.095	--
总计		300654	100.000	49527			

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)-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

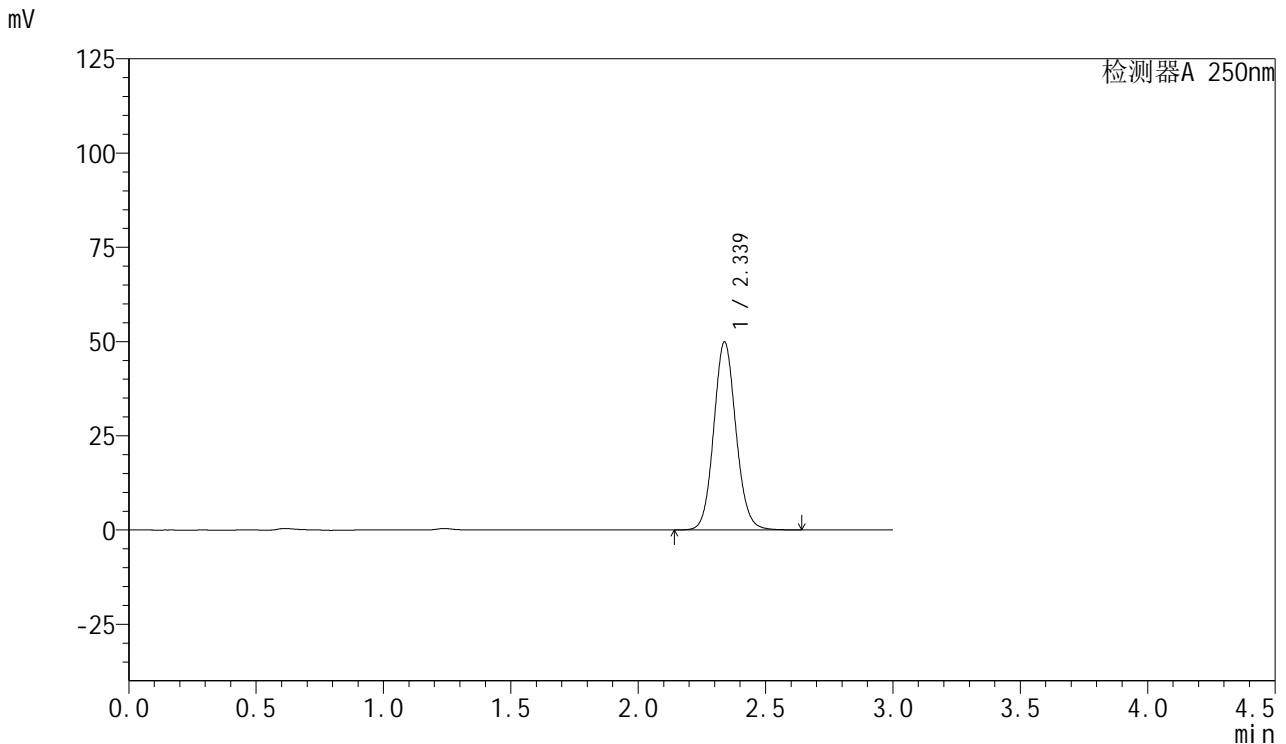


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-674-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 01:57:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 20:00:00      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	2.339	302738	100.000	49933	3499	1.094	--
总计		302738	100.000	49933			

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)-pH1.2介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

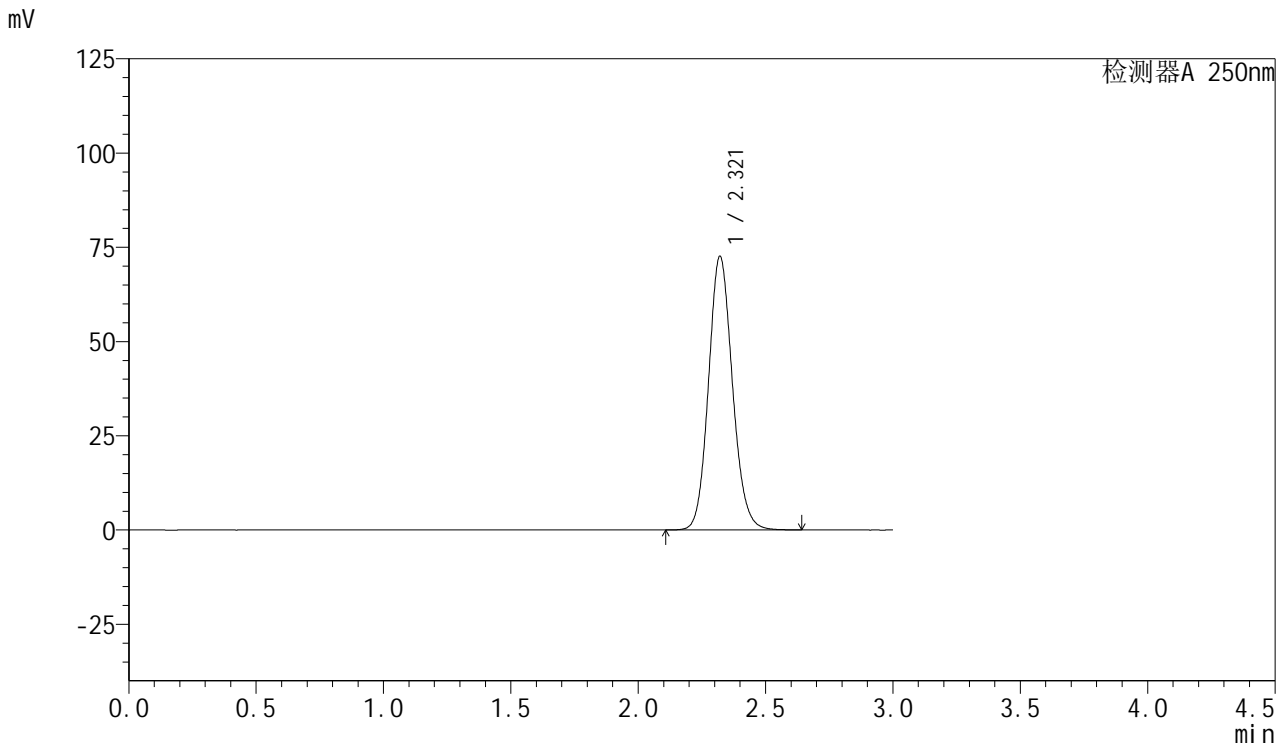


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-675-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 02:00:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 20:00:03      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	2.321	474826	100.000	72624	2959	1.118	--
总计		474826	100.000	72624			

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)-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1

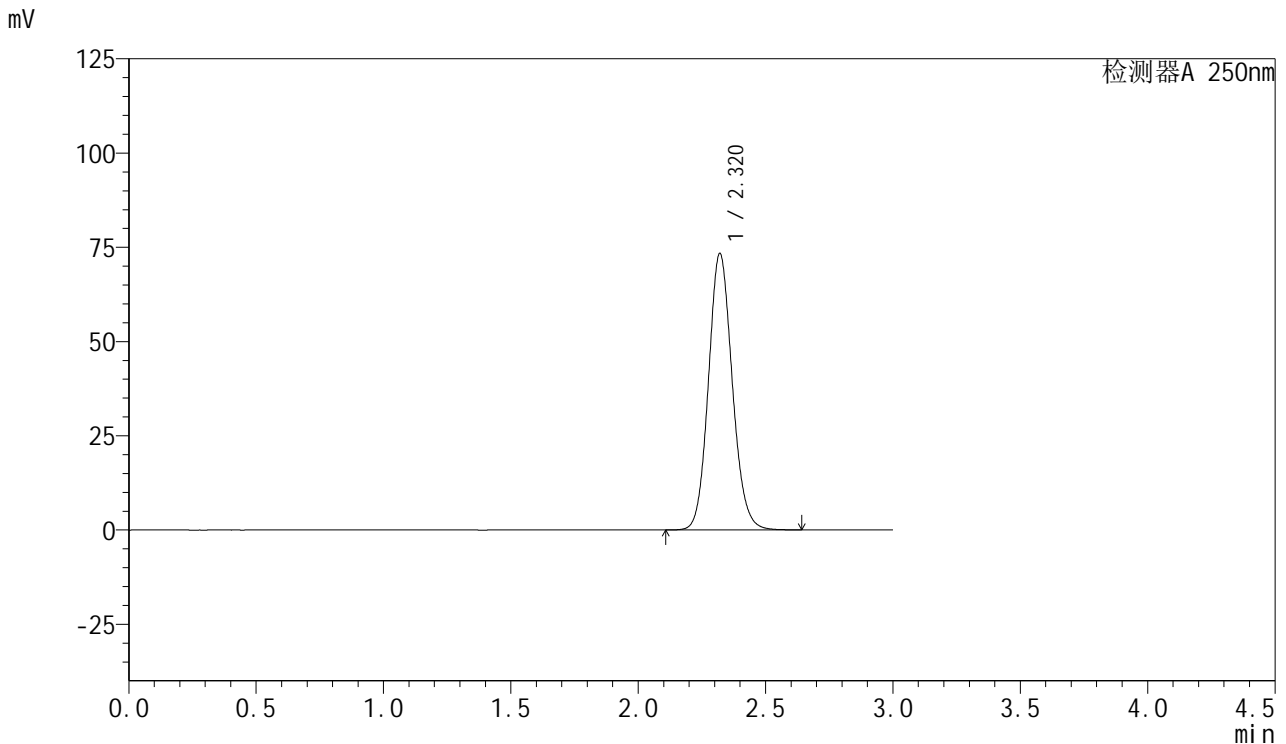


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-60/27-676-3 - zzp-2024112221p-pH1.2jz-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 - 20241219-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 02:04:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/12/24 20:00:07      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	2.320	477532	100.000	73356	2983	1.113	--
总计		477532	100.000	73356			

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)-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2