



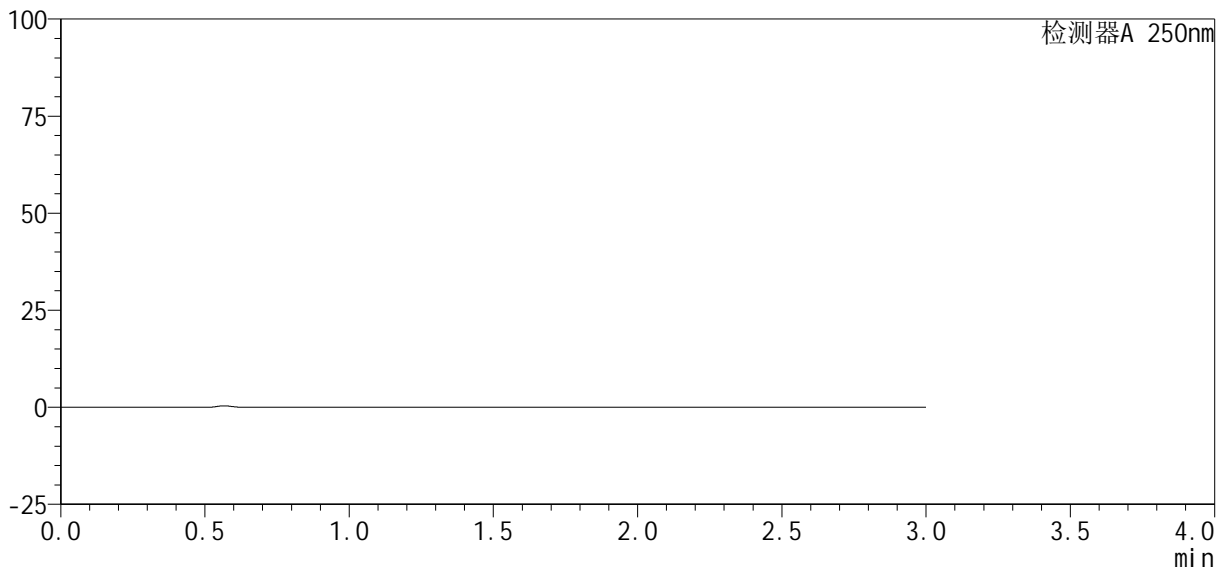
SMF-377

<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 - 27-3/27-227-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 11:39:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:22:40 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)
总计							

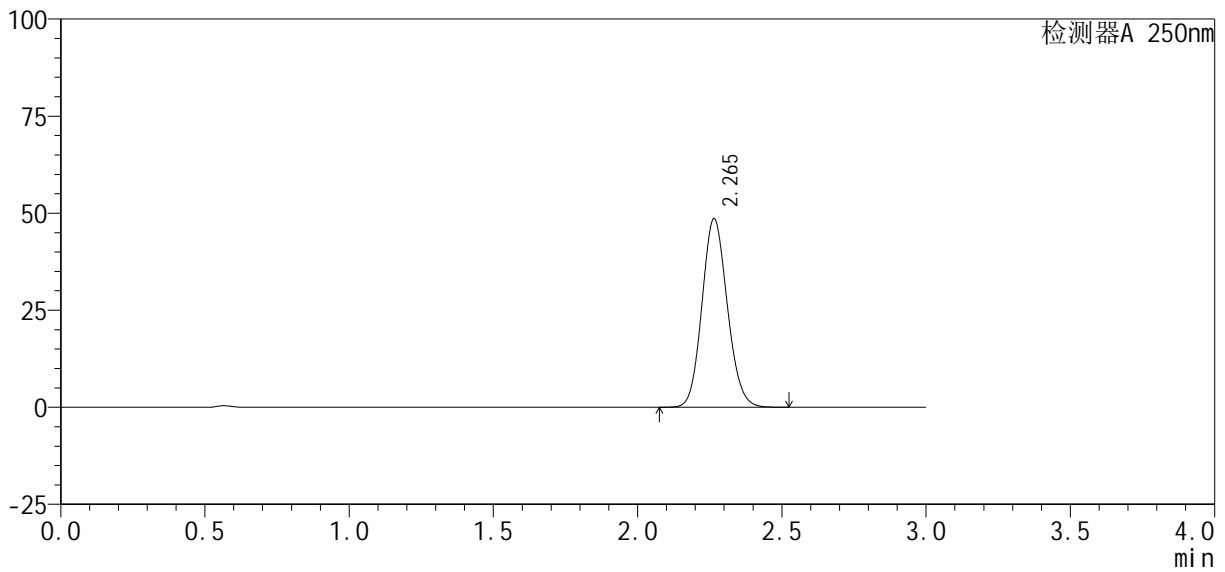
图1 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 溶剂

<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 - 27-3/27-228-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 11:43:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:22:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

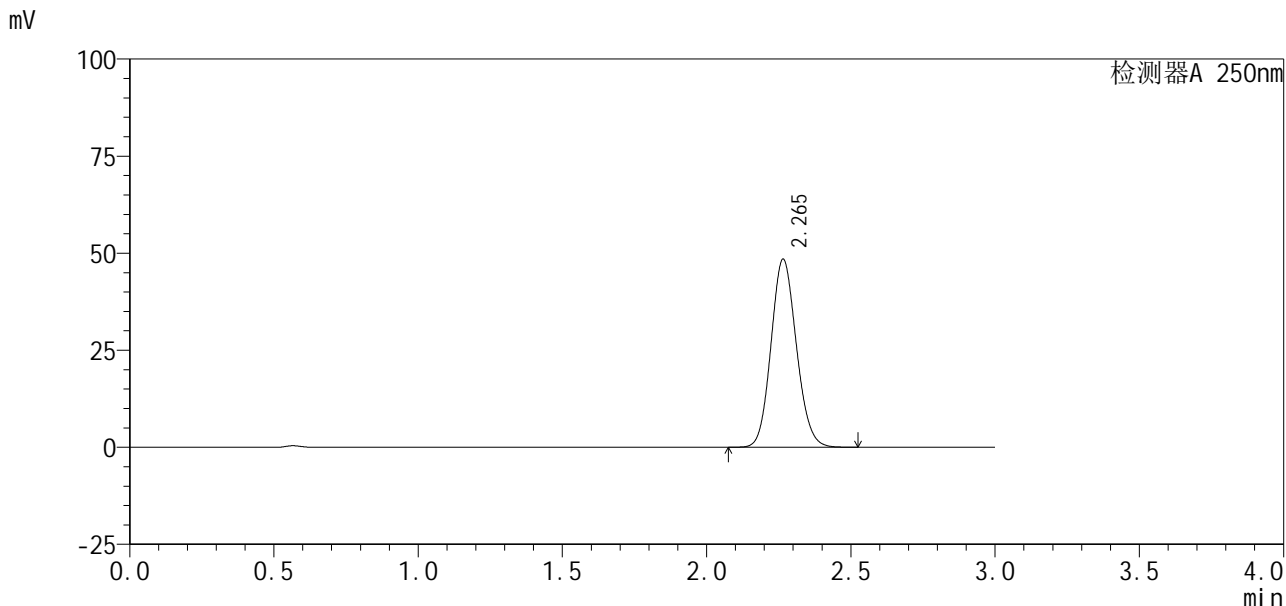
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	297660	48549	3160	1.115	--
总计		100.000	297660	48549			

图2 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 27-3/27-229-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-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 : 2024/11/13 11:46:28	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:22:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	297262	48432	3155	1.115	--
总计		100.000	297262	48432			

图3 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
对照品溶液-1-2

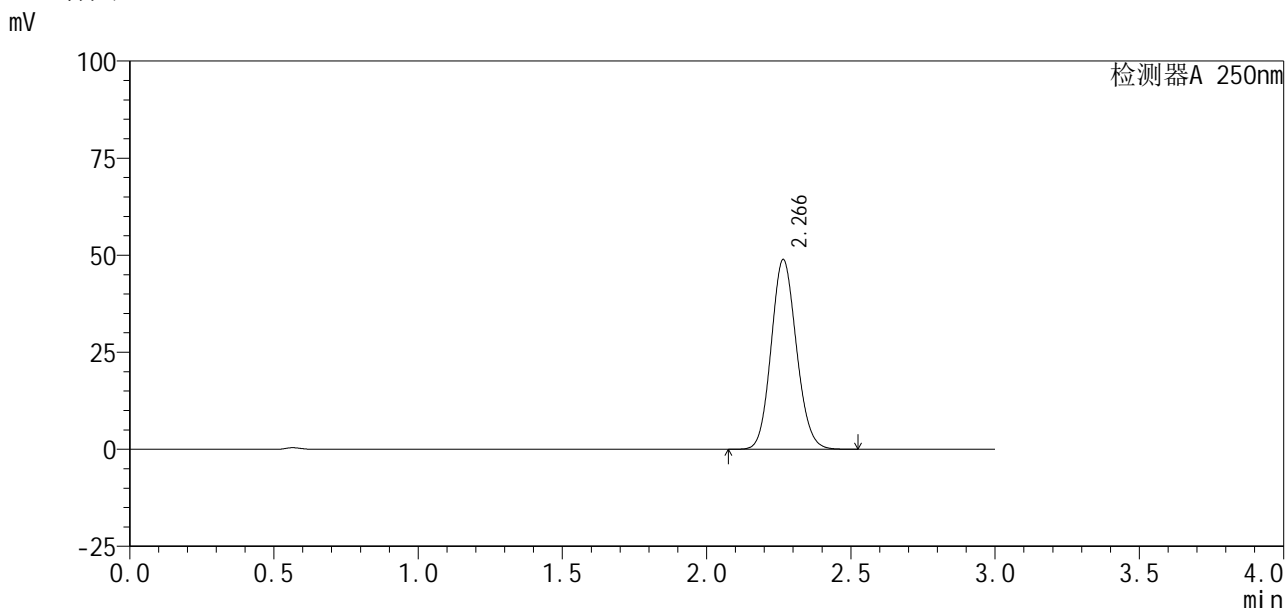


SMF-377

<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 - 27-3/27-230-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-10mg-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号：1-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/13 11:49:52 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/11/14 09:22:51 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	2.266	100.000	298246	48818	3190	1.111	--
总计		100.000	298246	48818			

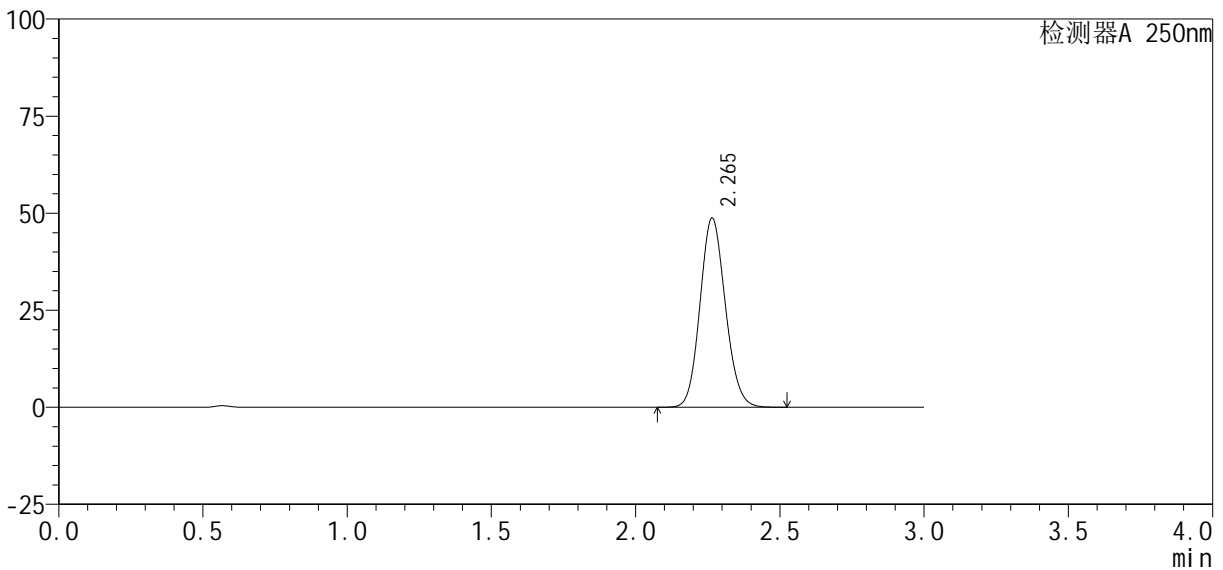
图4 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-231-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 11:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:22:53 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	2.265	100.000	298373	48721	3169	1.114	--
总计		100.000	298373	48721			

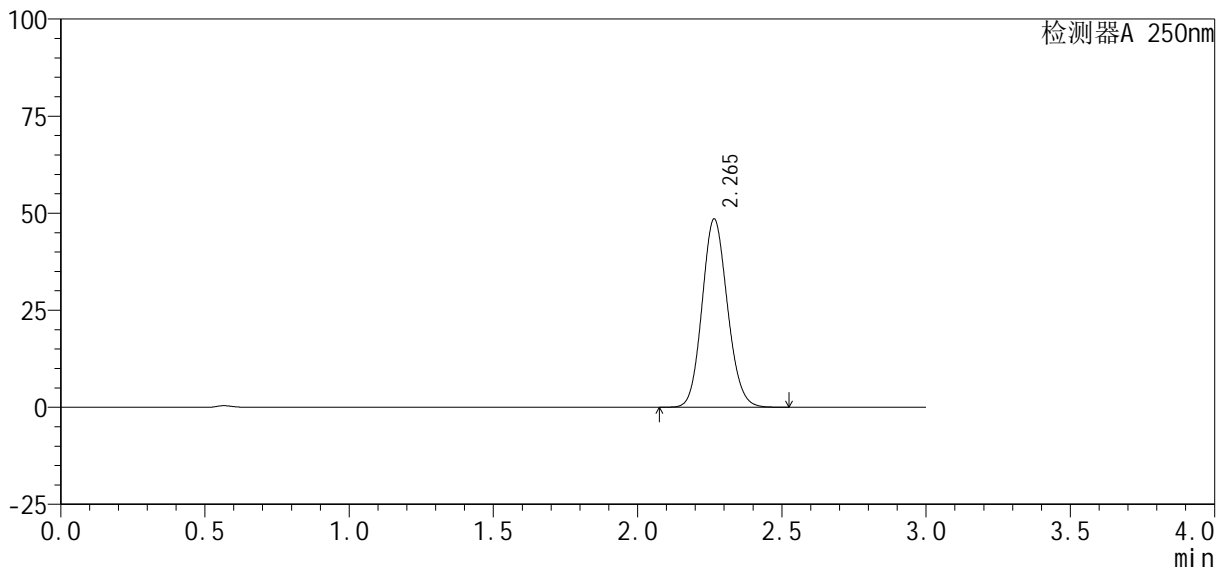
图5 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-232-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 11:56:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:22:56 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	2.265	100.000	297009	48458	3166	1.114	--
总计		100.000	297009	48458			

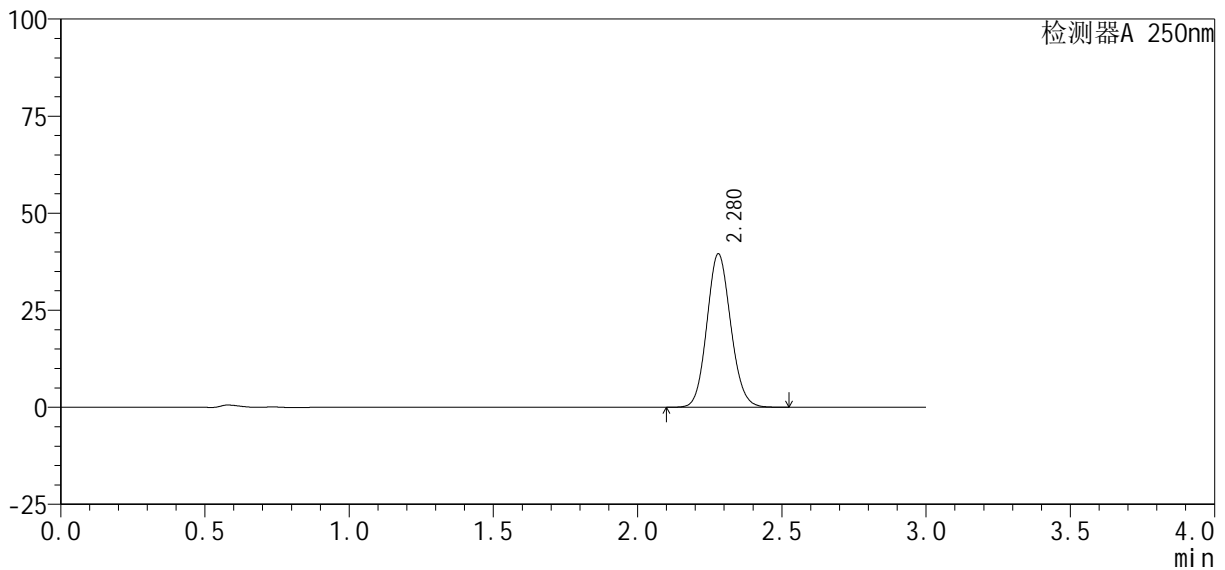
图6 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 27-3/27-233-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号：1-1	
进样体积：10 μl	版本号：6.115
进样时间：2024/11/13 12:00:01	实验者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/11/14 09:22:59	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	2.280	100.000	227944	39553	3627	1.104	--
总计		100.000	227944	39553			

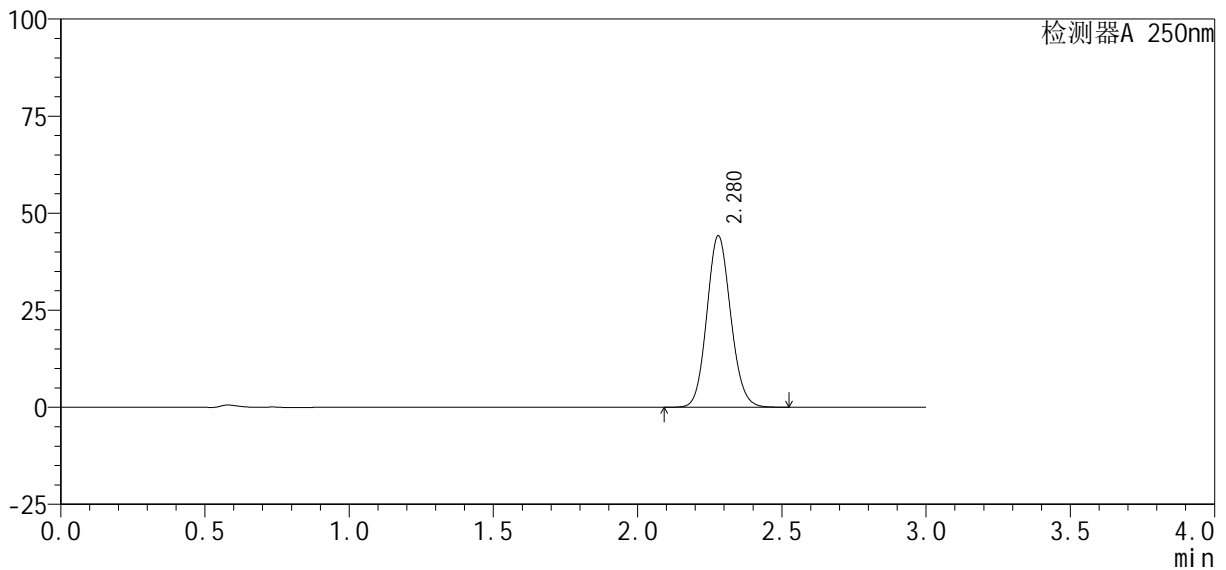
图7 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-234-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 12:03:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:23:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	100.000	254641	44192	3632	1.104	--
总计		100.000	254641	44192			

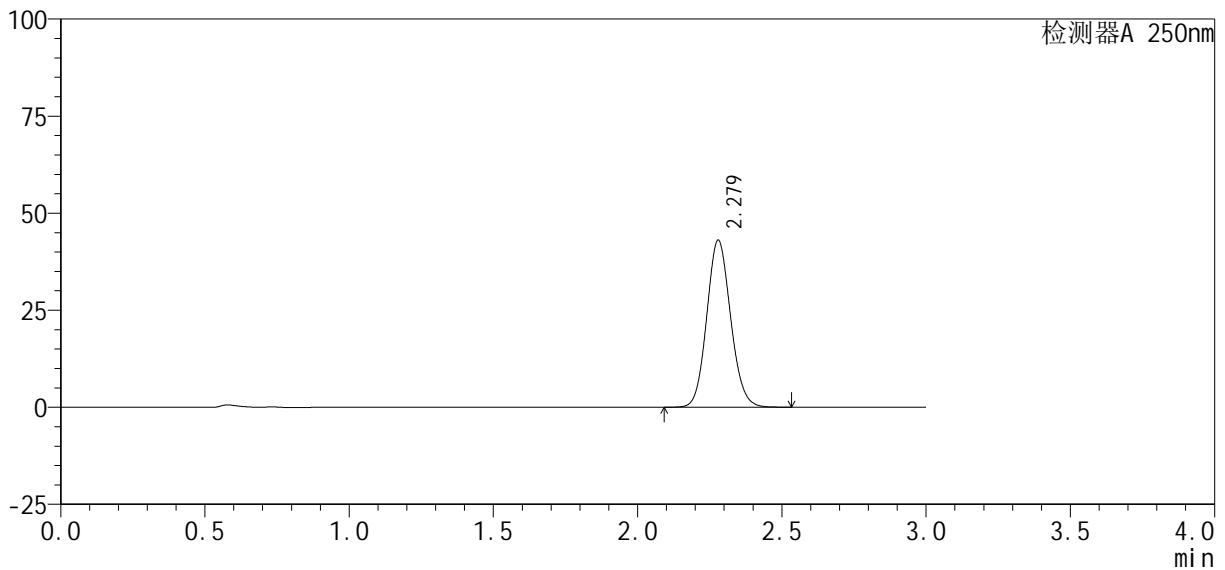
图8 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-235-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 12:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:23:04 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	2.279	100.000	248148	43023	3628	1.105	--
总计		100.000	248148	43023			

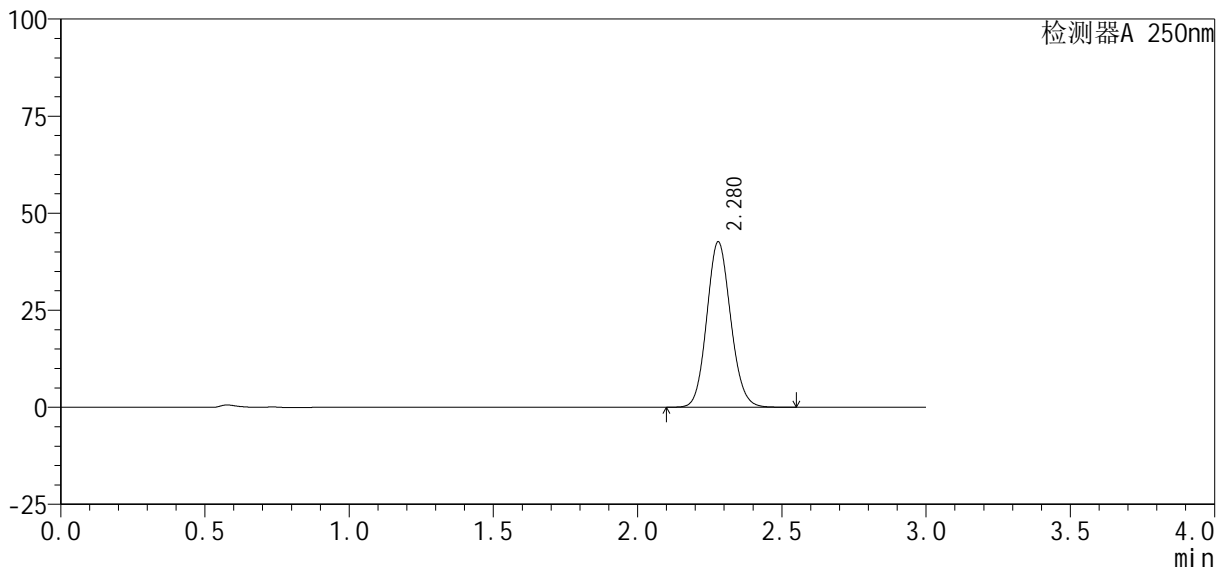
图9 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-236-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 12:10:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:23:07 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	2.280	100.000	246151	42638	3622	1.106	--
总计		100.000	246151	42638			

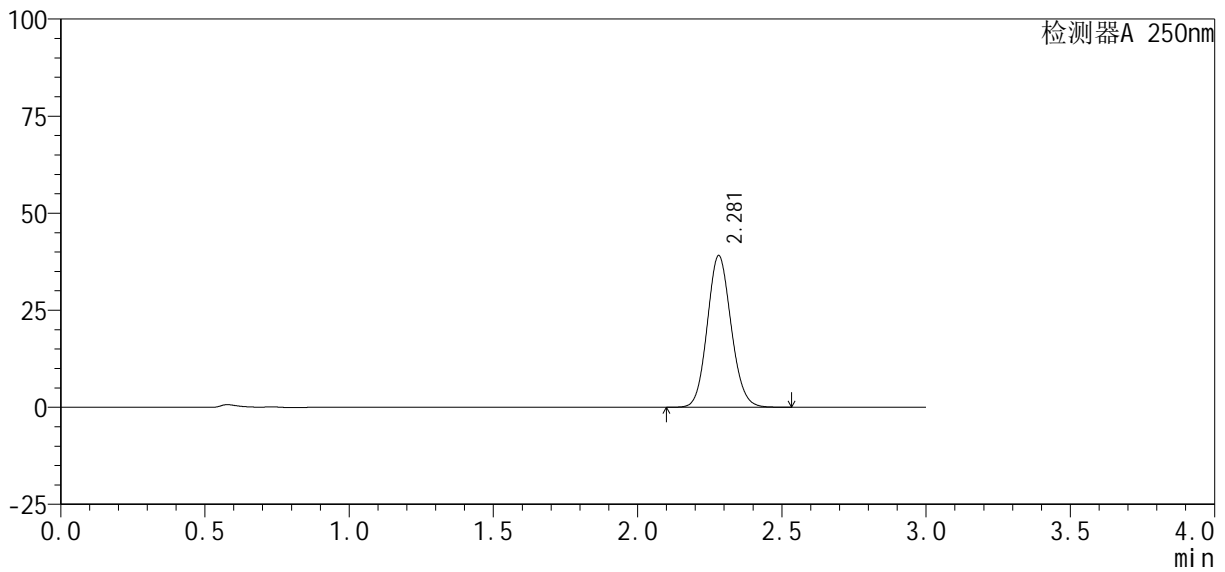
图10 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-237-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 12:13:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:23:09 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	2.281	100.000	225295	39067	3635	1.106	--
总计		100.000	225295	39067			

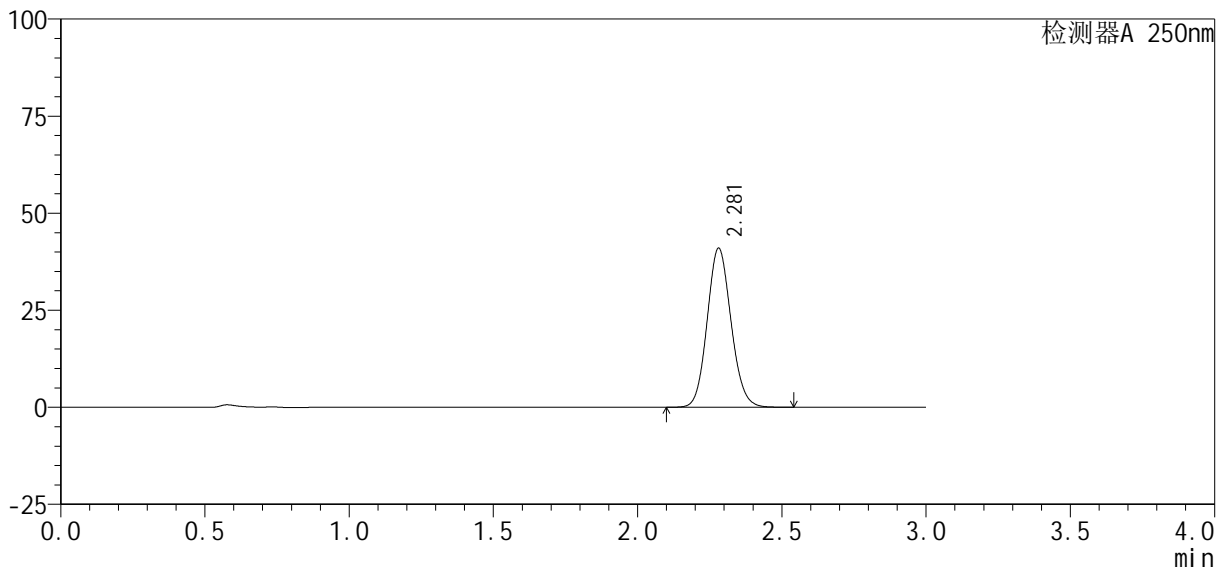
图11 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-238-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 12:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:23:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	236568	41006	3632	1.106	--
总计		100.000	236568	41006			

图12 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1



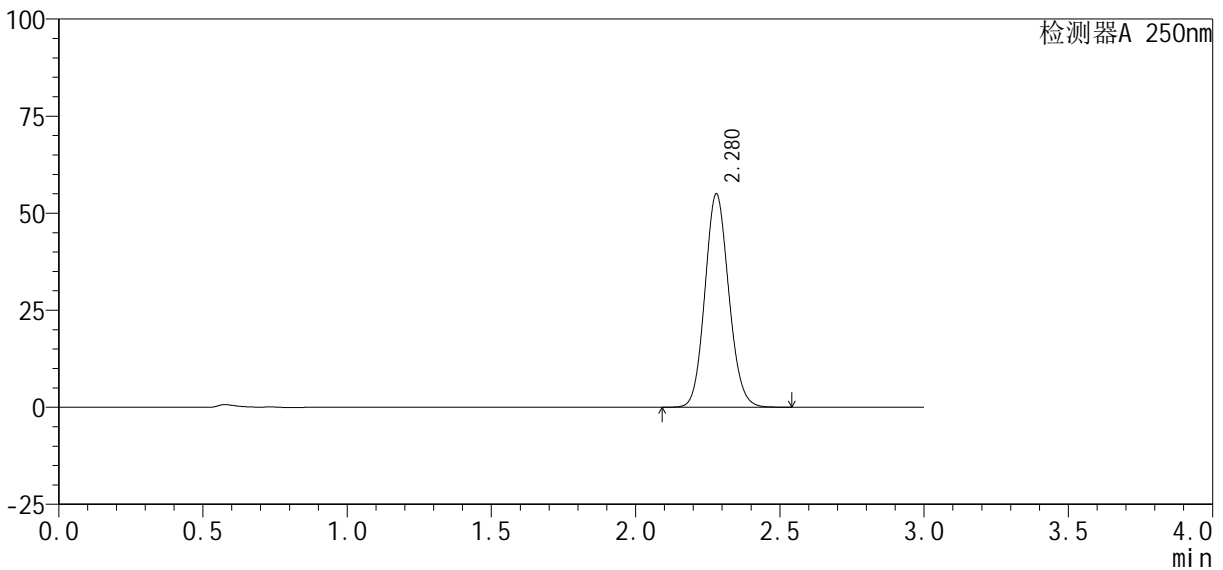
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-239-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 12:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:23:15 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	2.280	100.000	317084	55005	3632	1.105	--
总计		100.000	317084	55005			

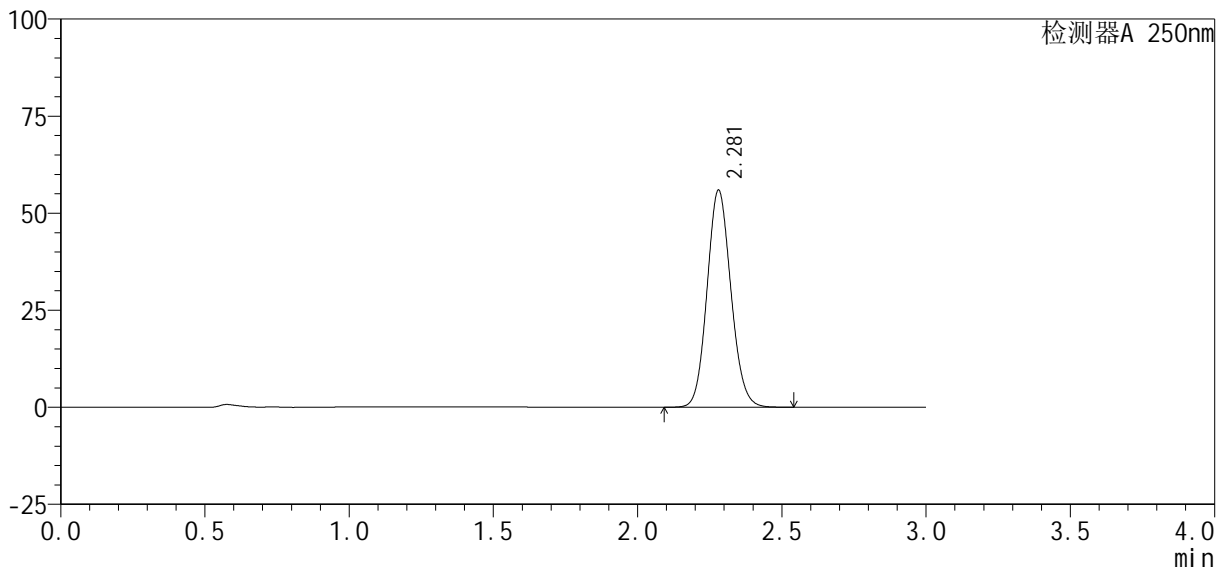
图13 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流速：1.0ml /mi n
柱温：40℃	波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 27-3/27-240-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSj z-10mg-10mi n-P2.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号：1-11	
进样体积：10 μ l	版本号：6.115
进样时间：2024/11/13 12:23:37	实验者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/11/14 09:23:18	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	2.281	100.000	322195	55928	3637	1.105	--
总计		100.000	322195	55928			

图14 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-10min-片2
供试品溶液-1



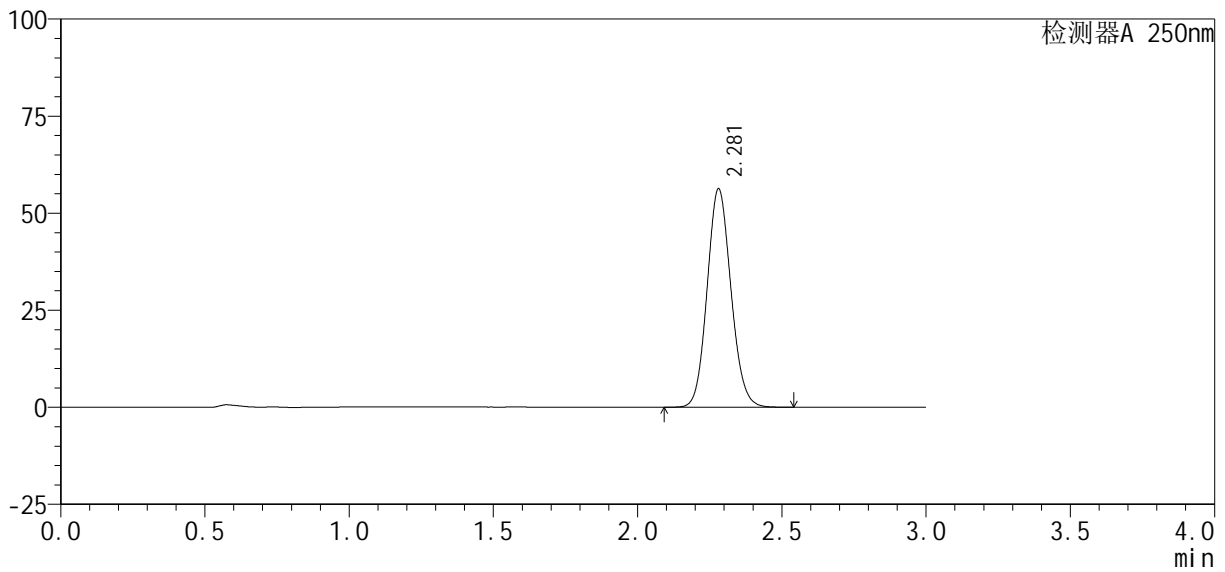
SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速：1.0ml/min
柱温：40℃	波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 27-3/27-241-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-10mg-10min-P3.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号：1-20	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：jiangjinwei
进样时间：2024/11/13 12:26:59	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/11/14 09:23:20	
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	2.281	100.000	324180	56275	3638	1.105	--
总计		100.000	324180	56275			

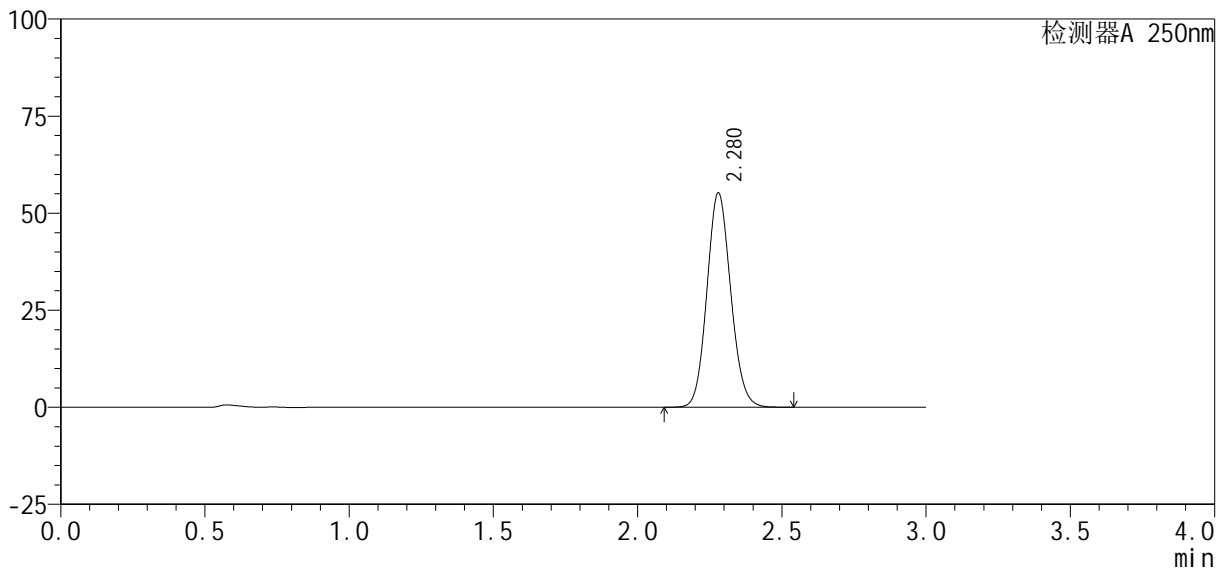
图15 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-242-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 12:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:23:23 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	2.280	100.000	318057	55235	3640	1.105	--
总计		100.000	318057	55235			

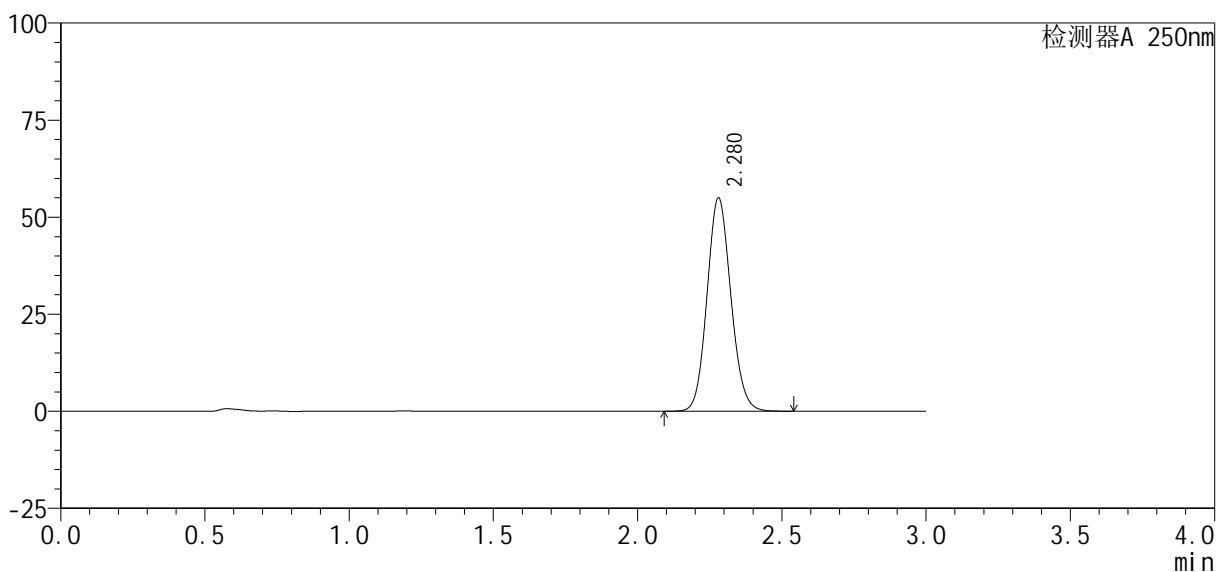
图16 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-243-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-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：2024/11/13 12:33:44	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/11/14 09:23:26	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

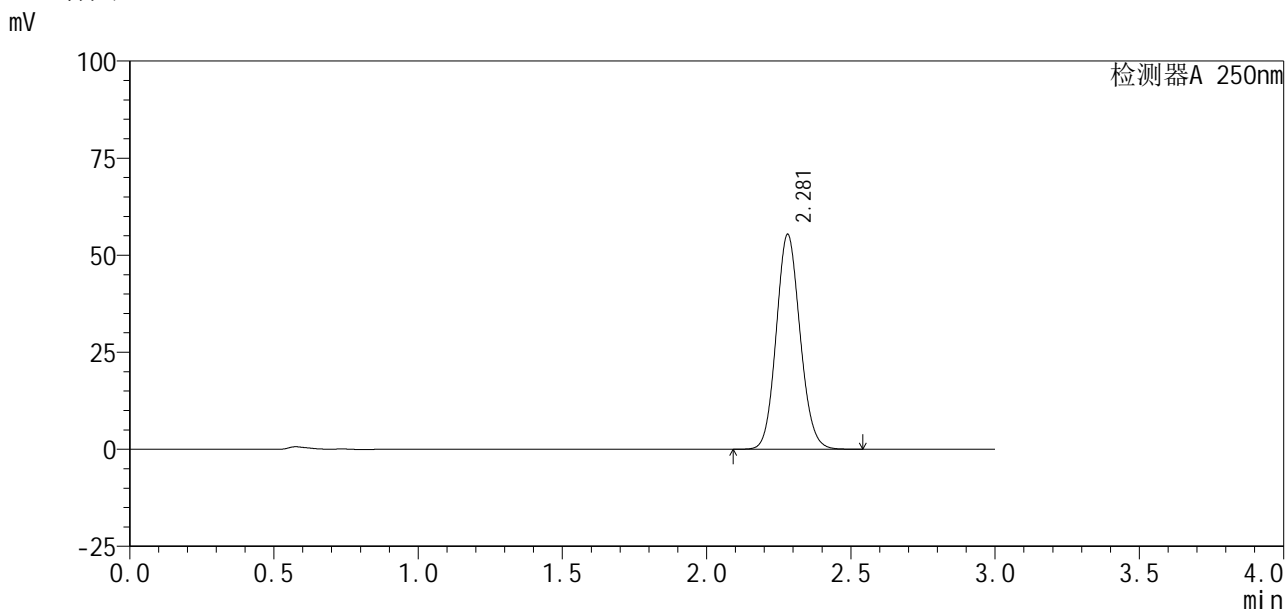
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	100.000	316978	55006	3636	1.105	--
总计		100.000	316978	55006			

图17 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 27-3/27-244-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号：1-47
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/13 12:37:06 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/11/14 09:23:28 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

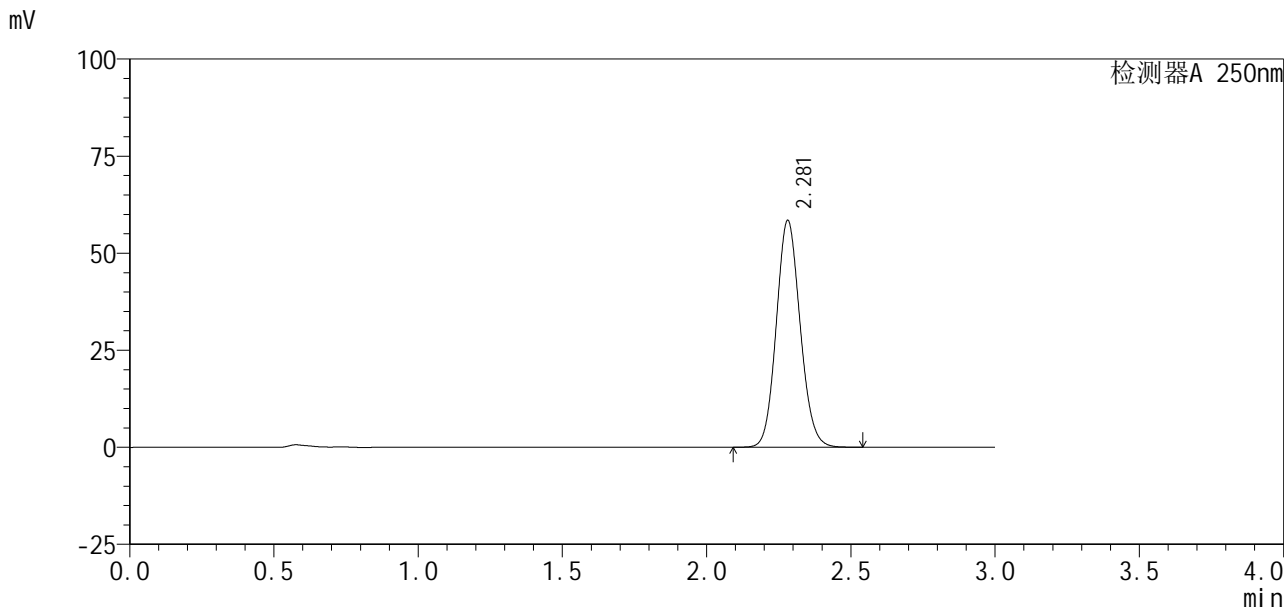
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	319063	55359	3637	1.105	--
总计		100.000	319063	55359			

图18 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml /mi n
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 27-3/27-245-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSj z-10mg-15mi 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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-3	
进样体积 : 10 μl	版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/11/13 12:40:28	实验者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:23:31	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	2.281	100.000	336617	58434	3644	1.105	--
总计		100.000	336617	58434			

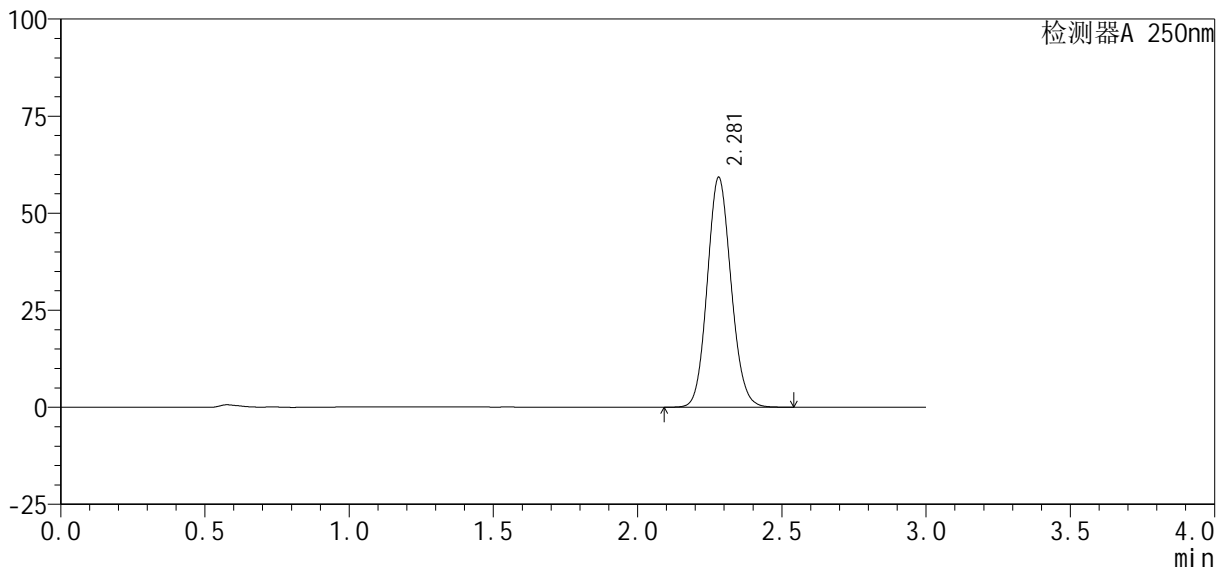
图19 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-246-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 12:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:23:34 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	2.281	100.000	340952	59210	3646	1.105	--
总计		100.000	340952	59210			

图20 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-247-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/13 12:47:14

实验者: jiangjinwei

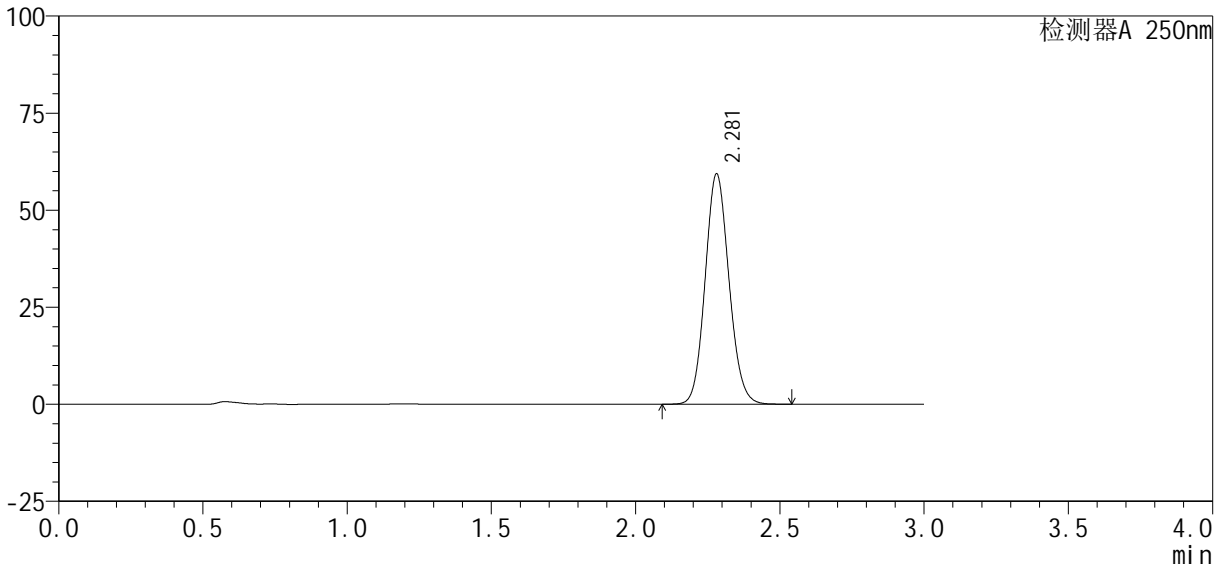
处理时间(V2): 2024/11/14 09:23:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	341817	59343	3640	1.105	--
总计		100.000	341817	59343			

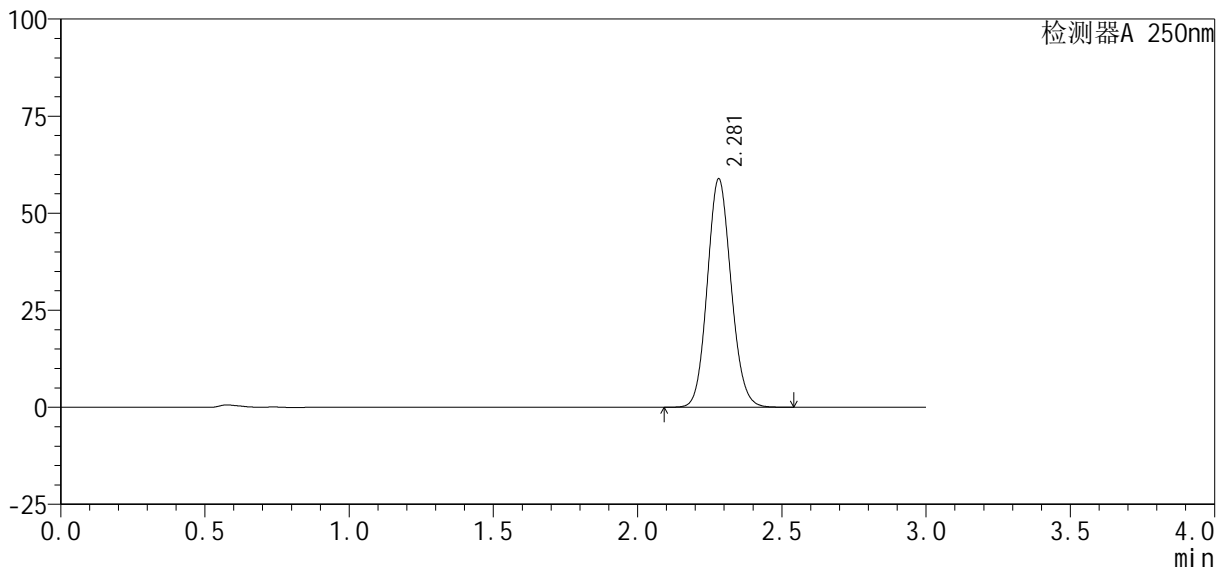
图21 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 27-3/27-248-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSj z-10mg-15mi n-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241113-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 : 2024/11/13 12:50:37	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:23:39	
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	2.281	100.000	338760	58855	3649	1.105	--
总计		100.000	338760	58855			

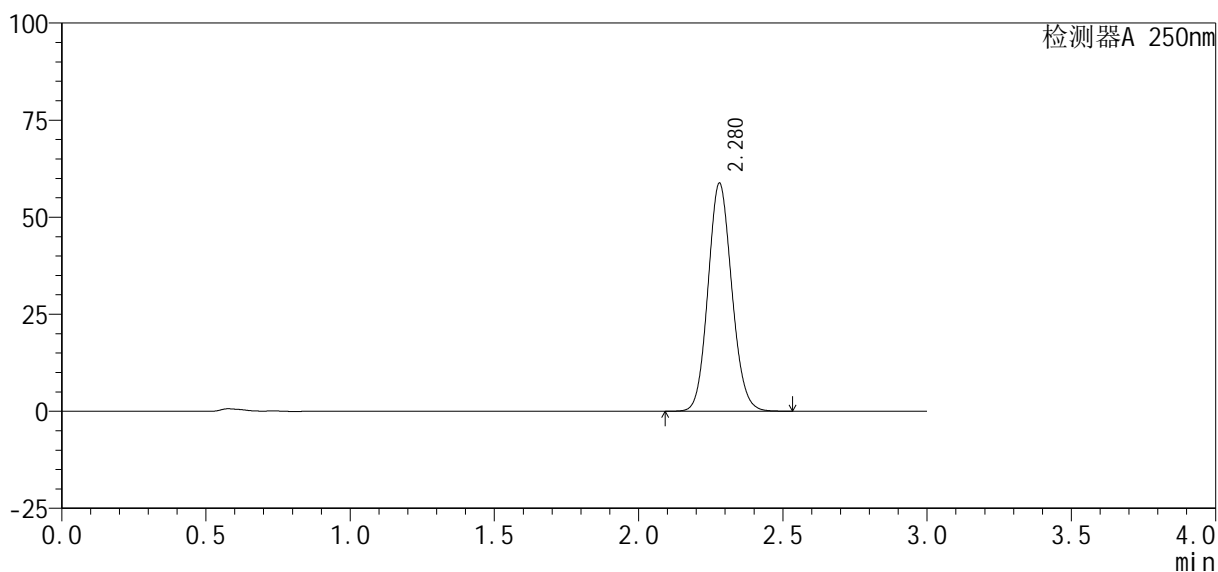
图22 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 27-3/27-249-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSj z-10mg-15mi 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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/11/13 12:53:59	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:23:41	
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	2.280	100.000	337966	58773	3652	1.105	--
总计		100.000	337966	58773			

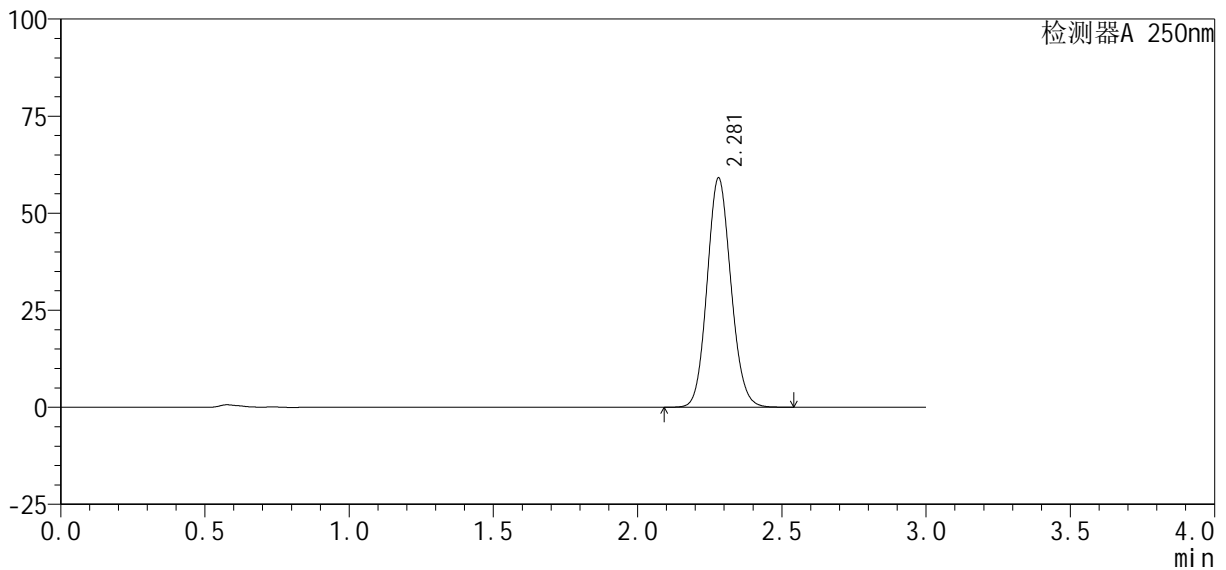
图23 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 27-3/27-250-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号：1-48
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/13 12:57:21 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/11/14 09:23:44 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	2.281	100.000	340015	59081	3645	1.105	--
总计		100.000	340015	59081			

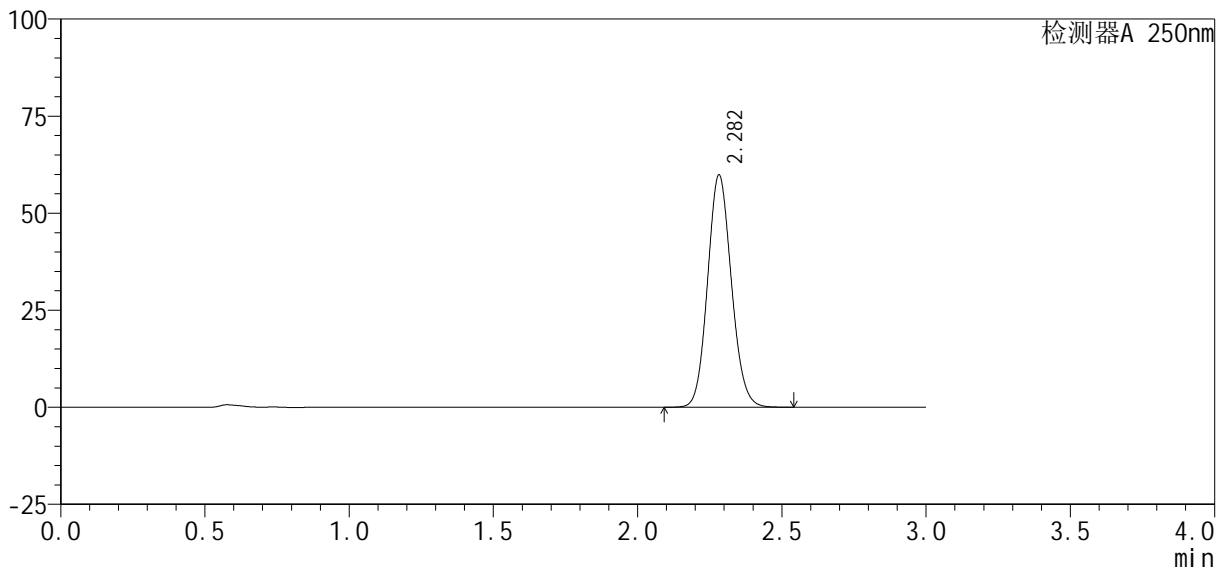
图24 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-251-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 13:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:23:47 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	2.282	100.000	344488	59764	3650	1.105	--
总计		100.000	344488	59764			

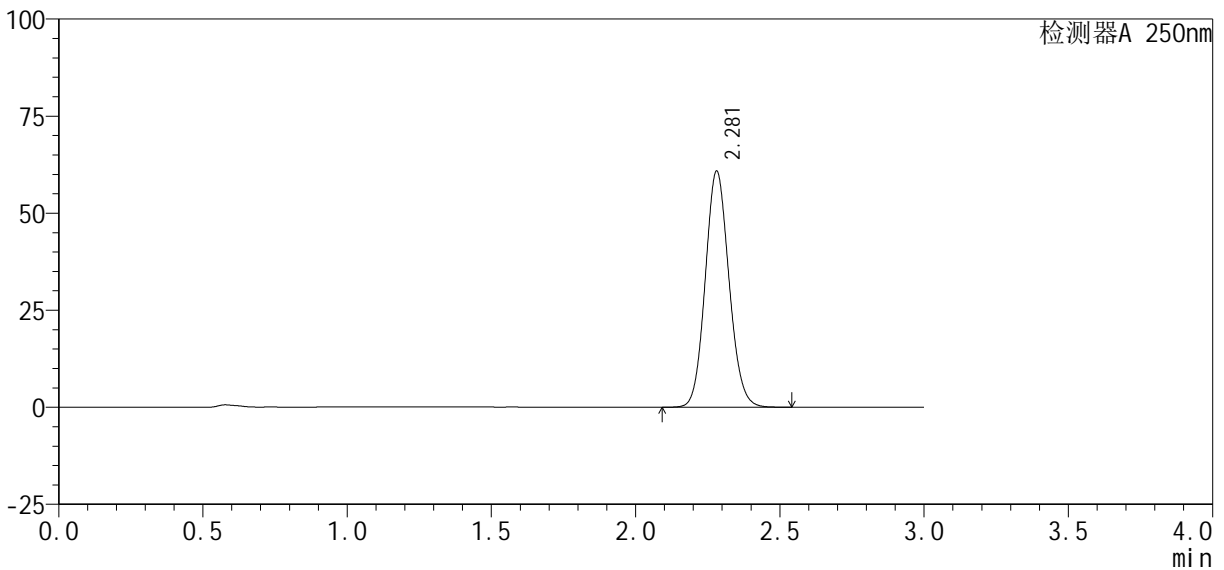
图25 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-252-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-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：2024/11/13 13:04:05	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/11/14 09:23:49	
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	2.281	100.000	349239	60828	3665	1.104	--
总计		100.000	349239	60828			

图26 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-20min-片2
供试品溶液-1



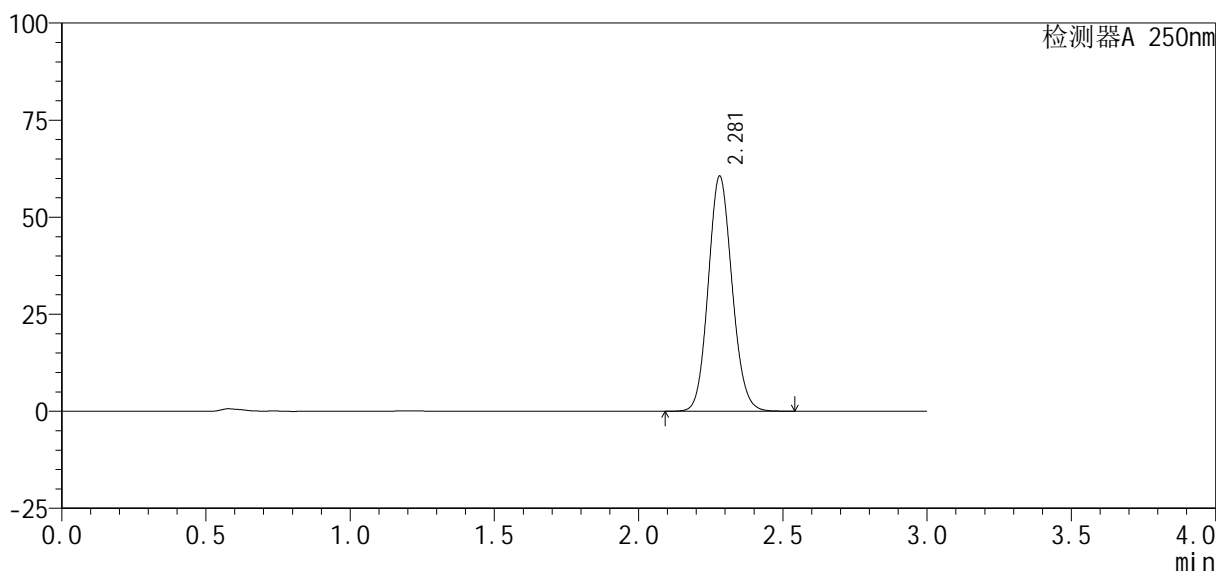
SMF-377

<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 - 27-3/27-253-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号：1-22
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/13 13:07:27 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/11/14 09:23:52 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	348431	60570	3652	1.105	--
总计		100.000	348431	60570			

图27 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1



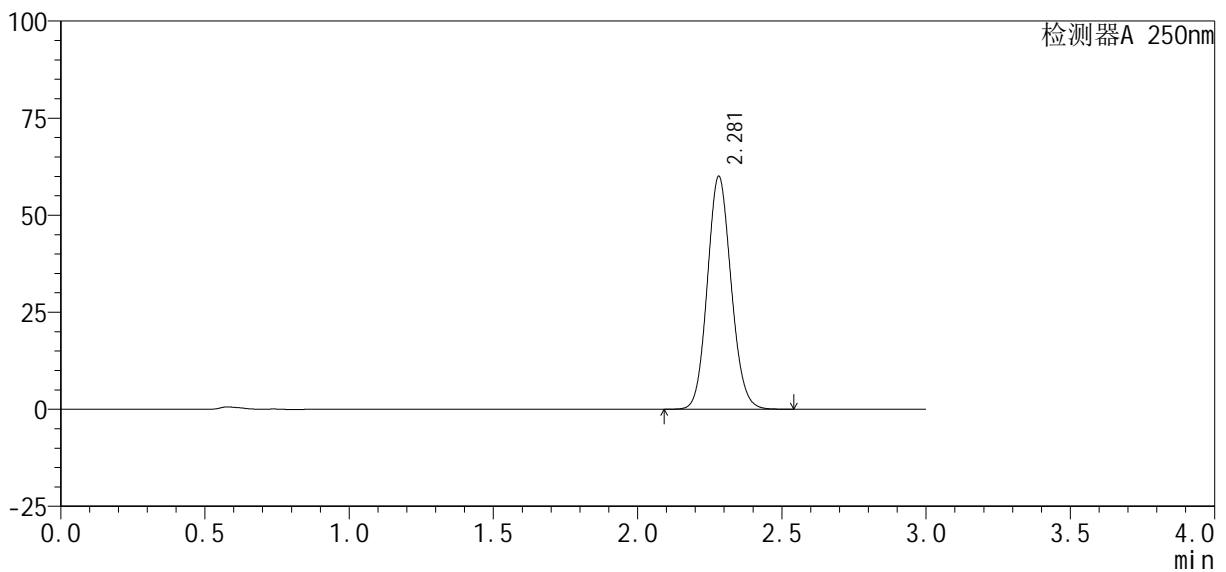
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 27-3/27-254-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-10mg-20mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 13:10:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:23:54 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	2.281	100.000	345269	59996	3651	1.105	--
总计		100.000	345269	59996			

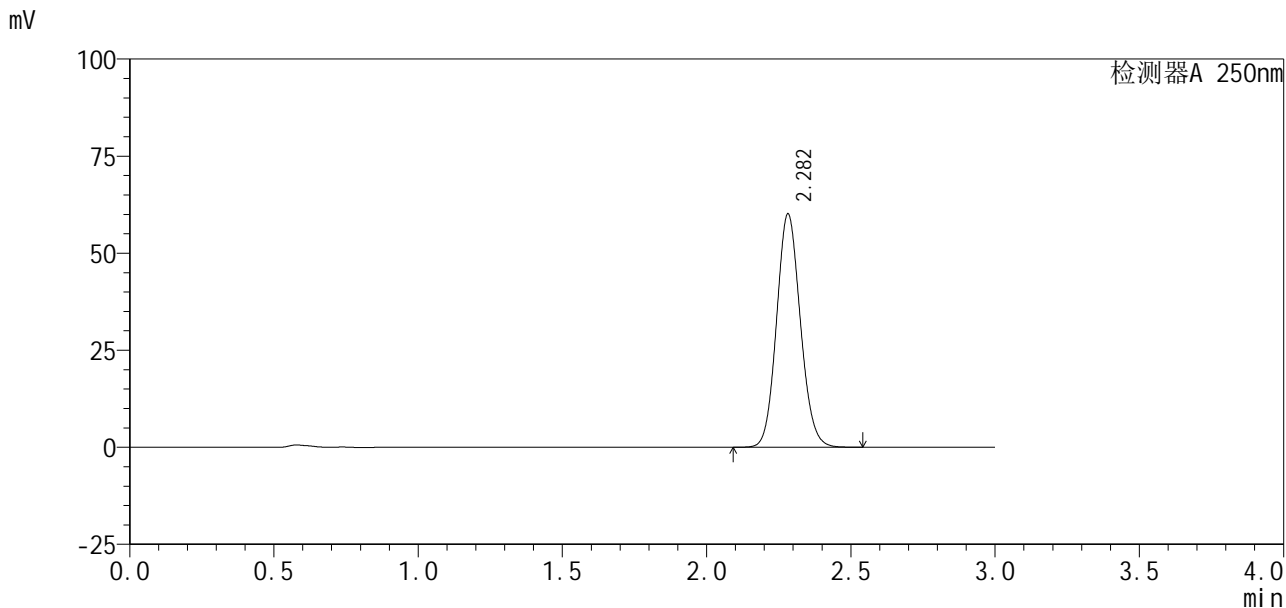
图28 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流速 : 1.0ml /mi n
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 27-3/27-255-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2024/11/13 13:14:12	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:23:57	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	345837	60036	3653	1.105	--
总计		100.000	345837	60036			

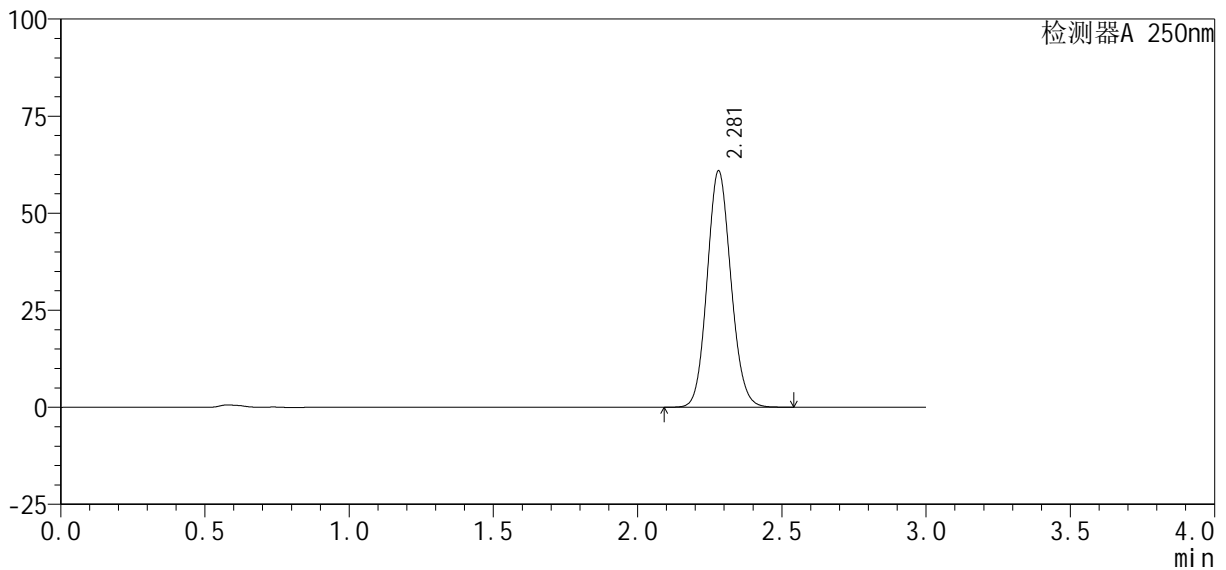
图29 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-257-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 13:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:24:03 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	2.281	100.000	350293	60915	3651	1.104	--
总计		100.000	350293	60915			

图31 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1



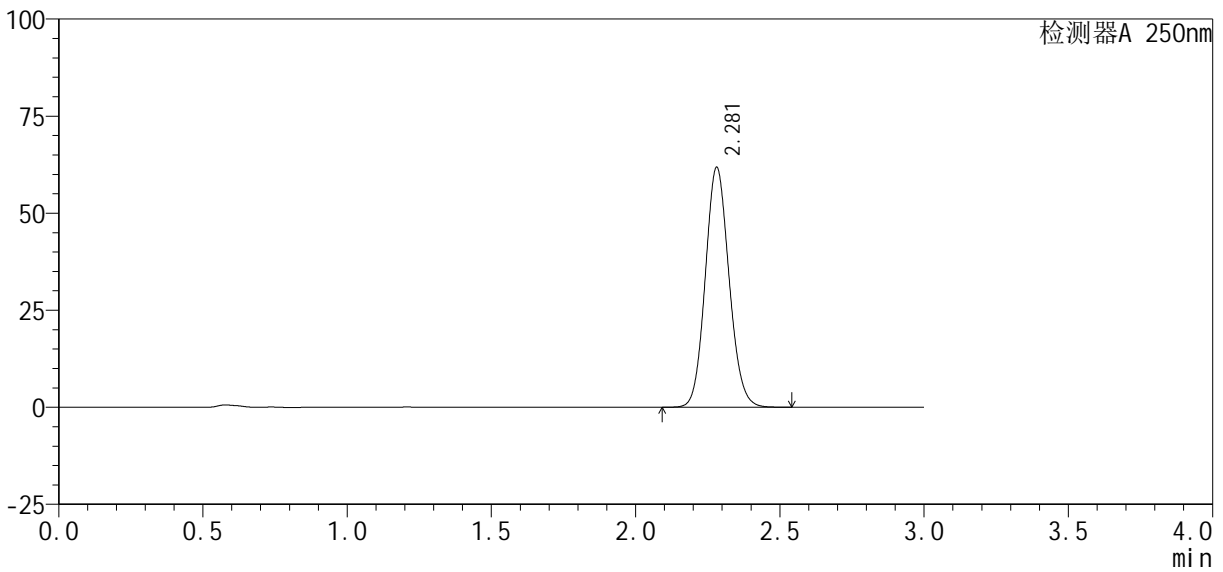
SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速：1.0ml/min
柱温：40℃	波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 27-3/27-259-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-10mg-30min-P3.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号：1-23	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：jiangjinwei
进样时间：2024/11/13 13:27:43	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/11/14 09:24:08	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	355589	61819	3652	1.105	--
总计		100.000	355589	61819			

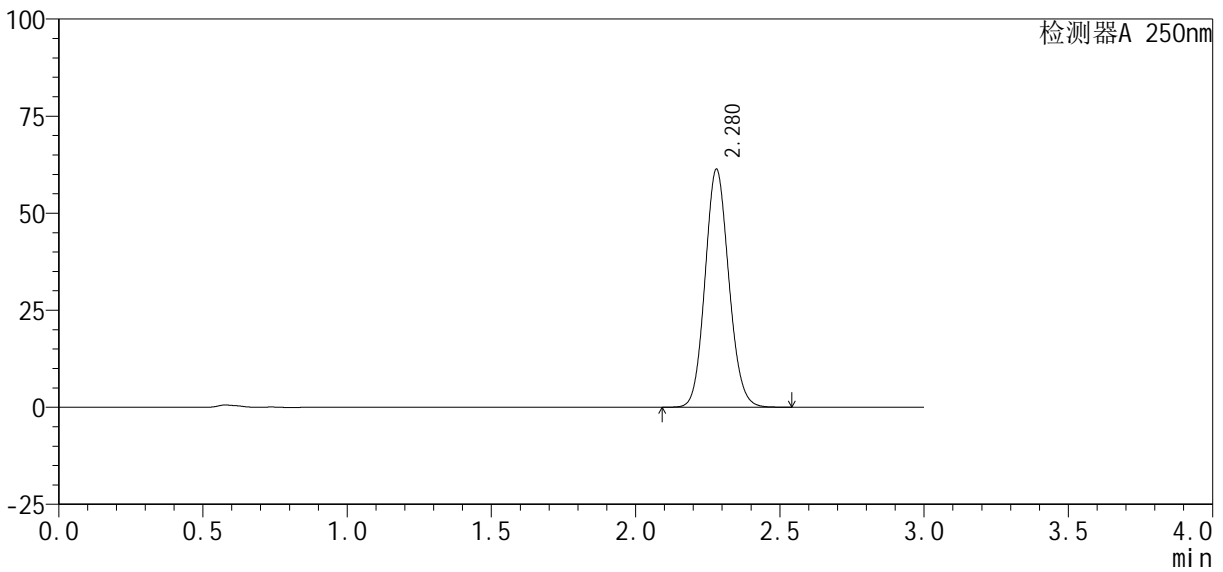
图33 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速：1.0ml/min
柱温：40℃	波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 27-3/27-260-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-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：2024/11/13 13:31:05	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/11/14 09:24:11	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

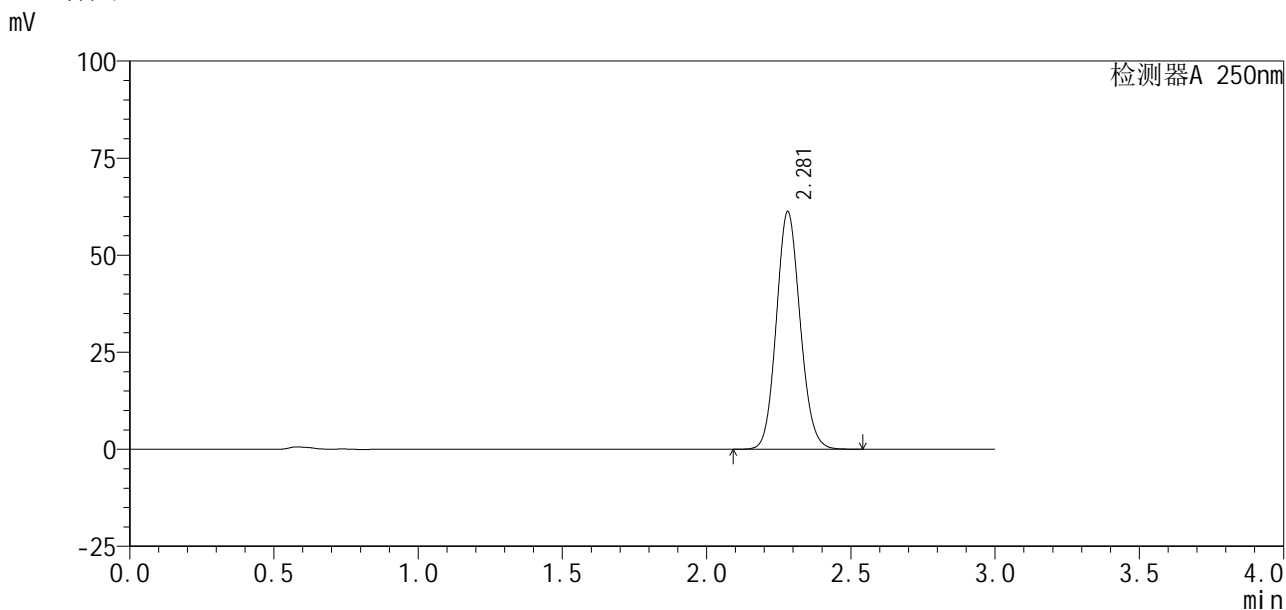
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	100.000	352302	61337	3660	1.104	--
总计		100.000	352302	61337			

图34 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速：1.0ml/min
柱温：40℃	波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 27-3/27-261-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-10mg-30min-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241113-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：2024/11/13 13:34:27	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/11/14 09:24:13	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	351960	61191	3656	1.105	--
总计		100.000	351960	61191			

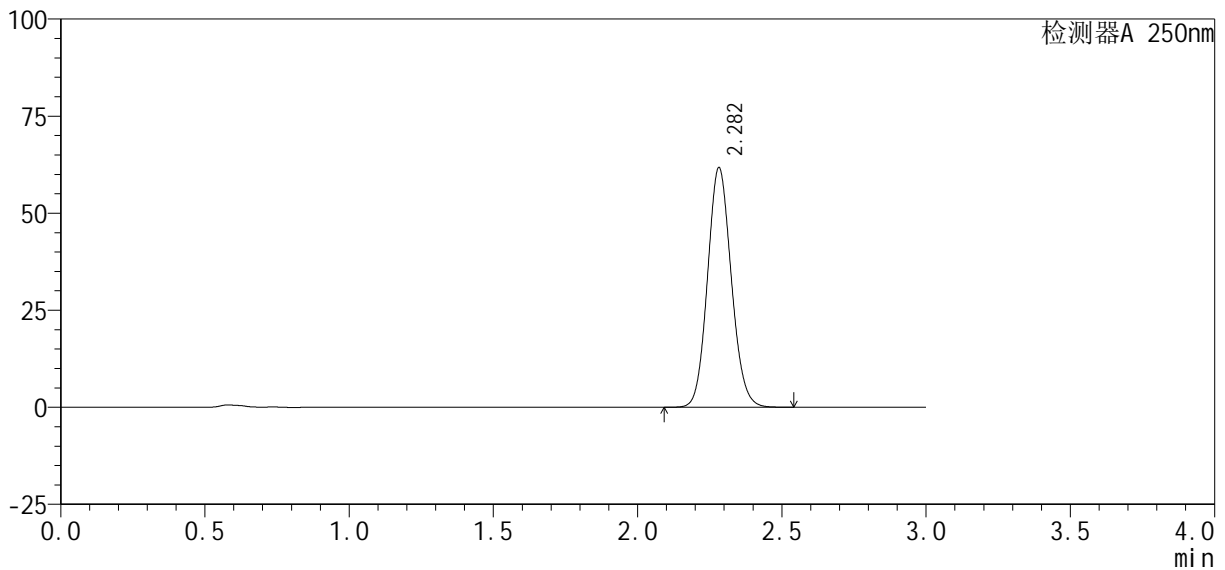
图35 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-262-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 13:37:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:24:16 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	2.282	100.000	354838	61676	3663	1.105	--
总计		100.000	354838	61676			

图36 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



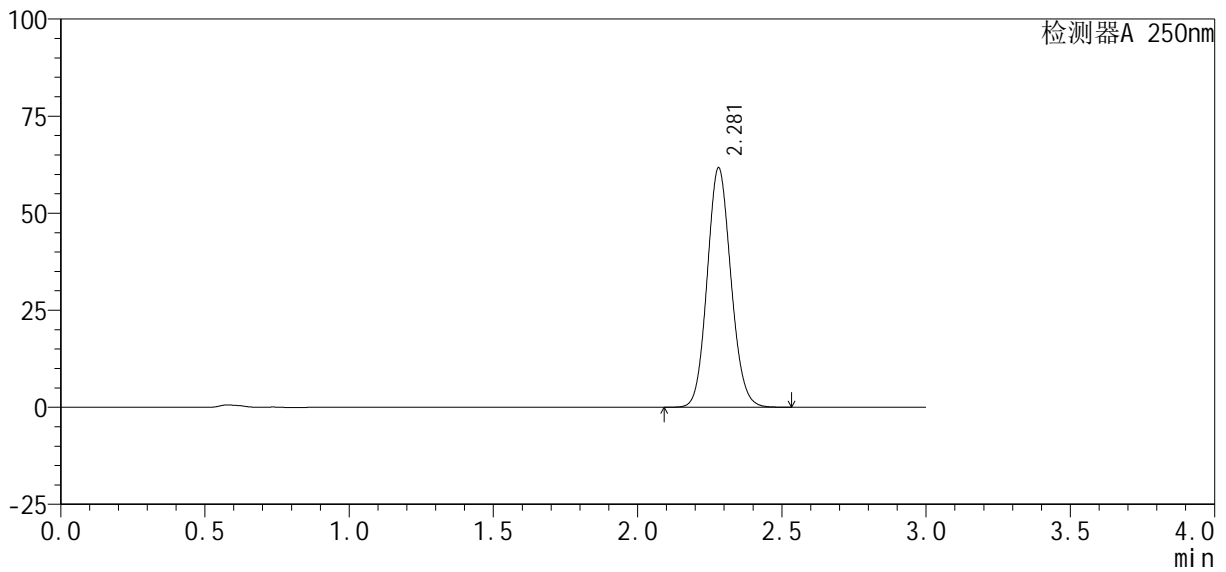
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 27-3/27-263-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-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 : 2024/11/13 13:41:11	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:24:19	
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	2.281	100.000	354609	61689	3654	1.105	--
总计		100.000	354609	61689			

图37 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

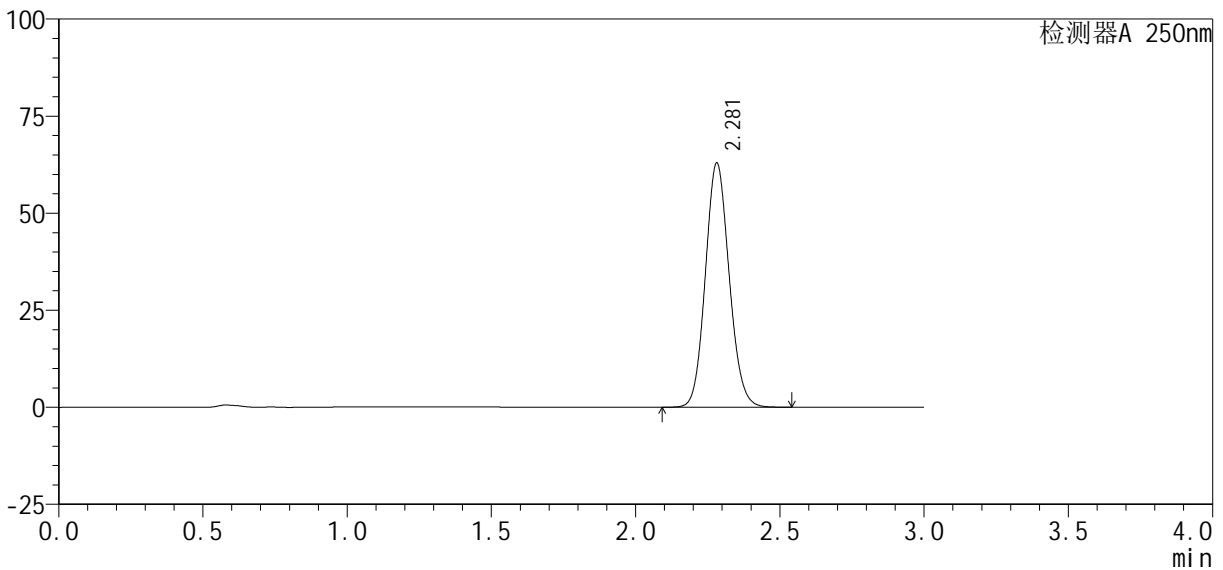
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-264-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-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：2024/11/13 13:44:34	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/11/14 09:24:21	
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	2.281	100.000	362013	62901	3650	1.105	--
总计		100.000	362013	62901			

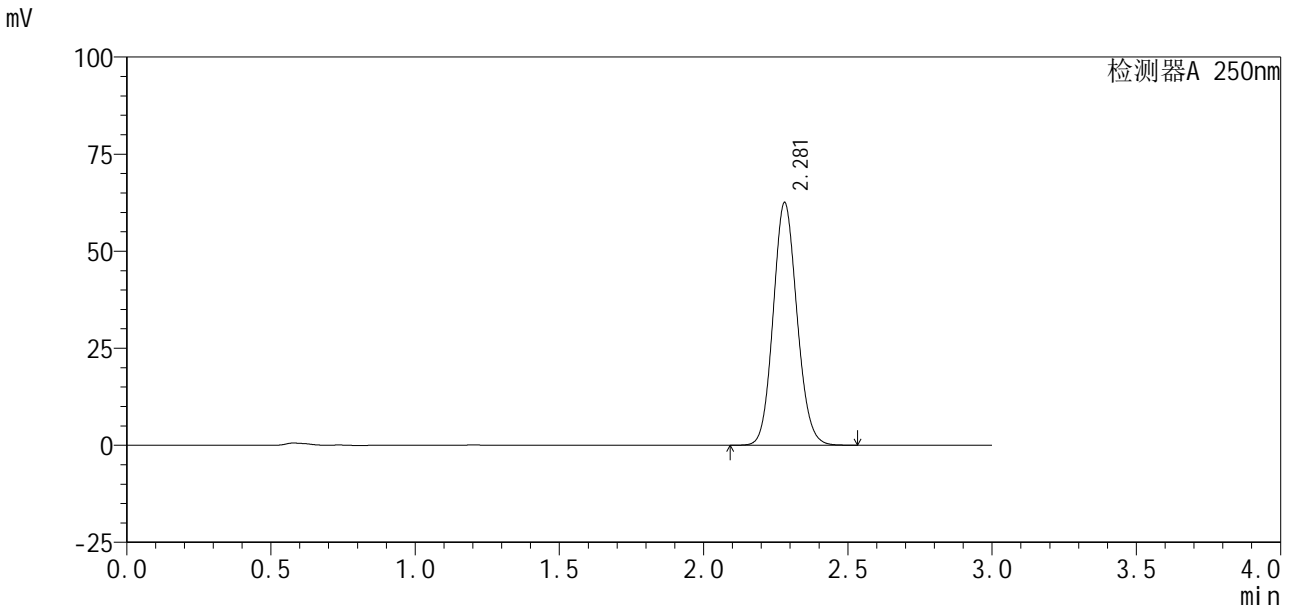
图38 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速：1.0ml/min
柱温：40℃	波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 27-3/27-265-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-10mg-45min-P3.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241113-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：2024/11/13 13:47:56	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/11/14 09:24:24	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	359465	62524	3653	1.105	--
总计		100.000	359465	62524			

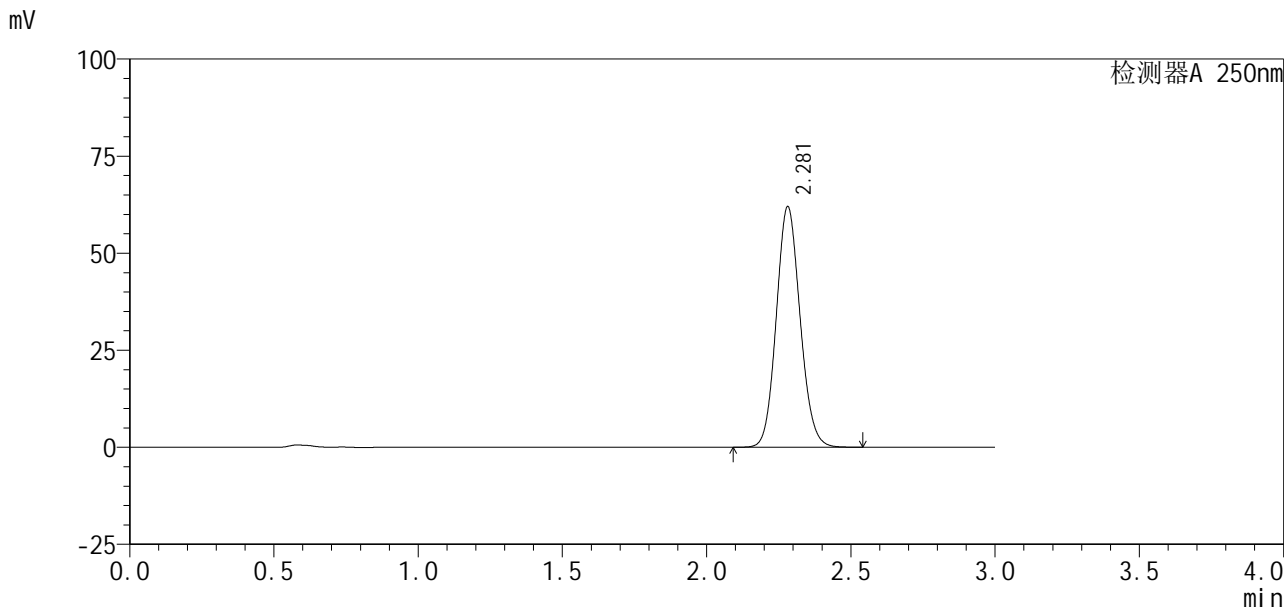
图39 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-45min-片3
供试品溶液-1

SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速：1.0ml/min
柱温：40℃	波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 27-3/27-267-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-10mg-45min-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241113-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：2024/11/13 13:54:41	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/11/14 09:24:29	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	356357	61978	3656	1.105	--
总计		100.000	356357	61978			

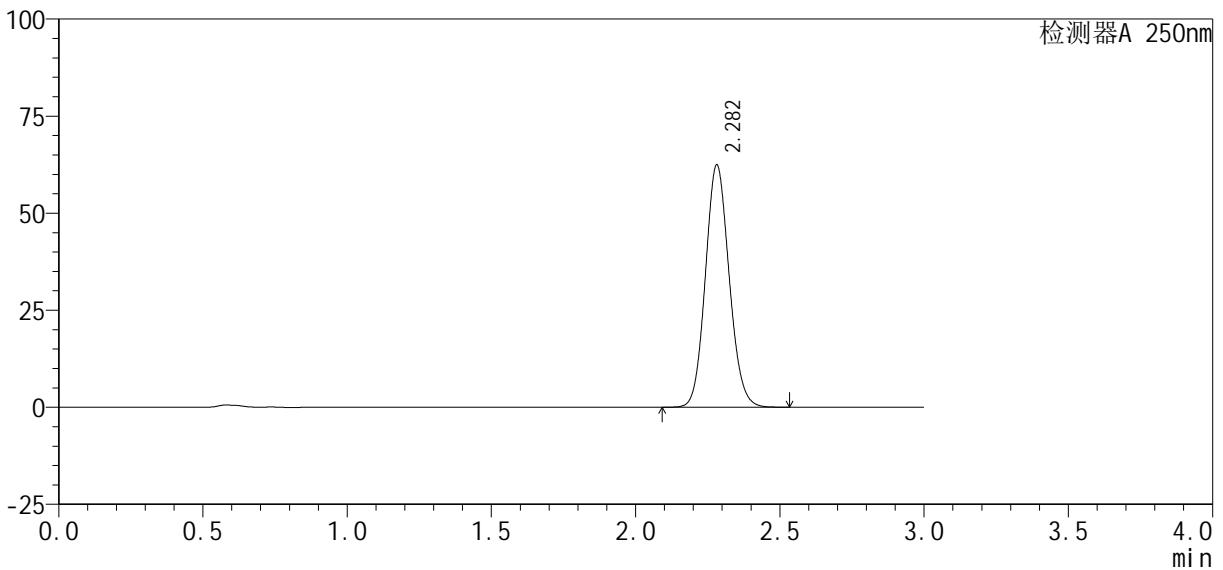
图41 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-268-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 13:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:24:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

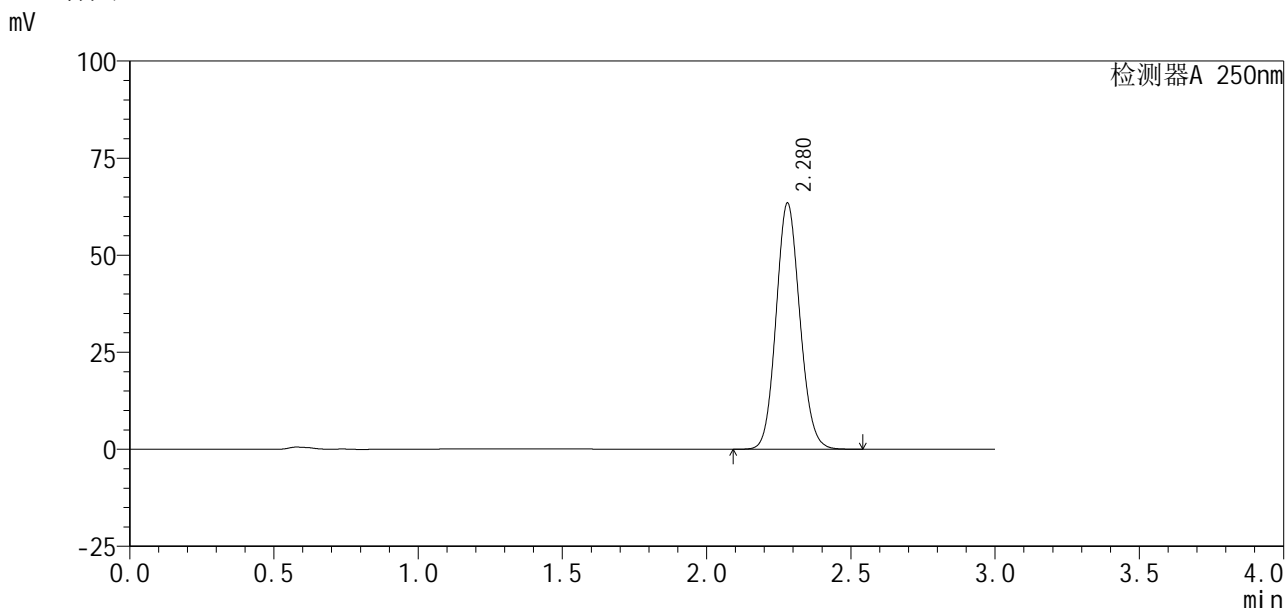
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	358859	62405	3656	1.105	--
总计		100.000	358859	62405			

图42 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 27-3/27-270-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-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 : 2024/11/13 14:04:46	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:24:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	100.000	364054	63429	3665	1.104	--
总计		100.000	364054	63429			

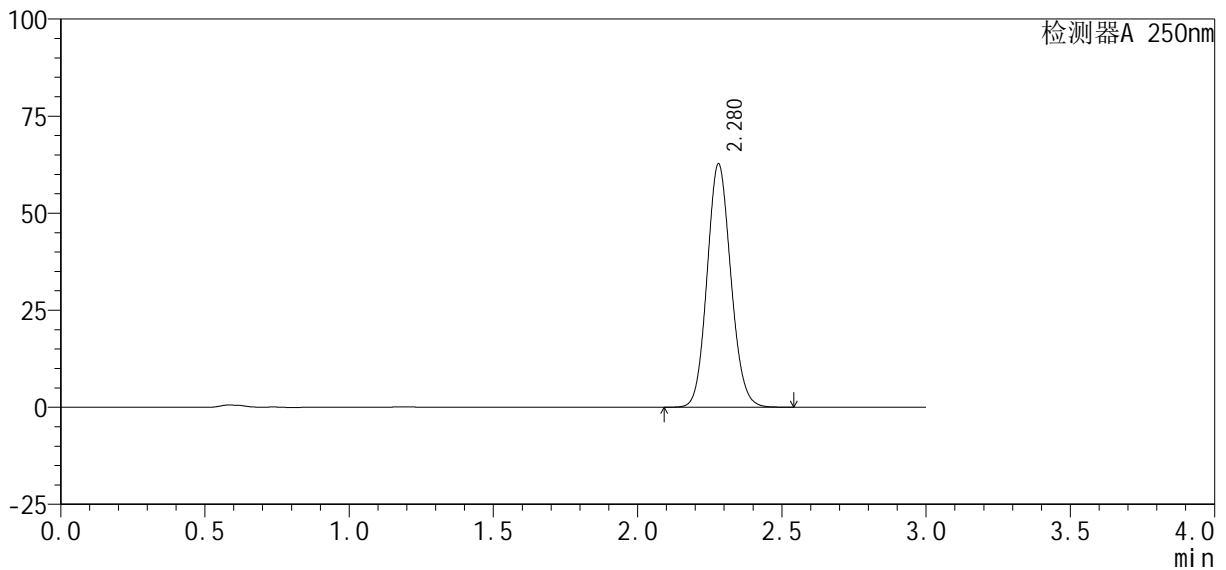
图44 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-271-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 14:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:24:40 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	2.280	100.000	360320	62704	3656	1.105	--
总计		100.000	360320	62704			

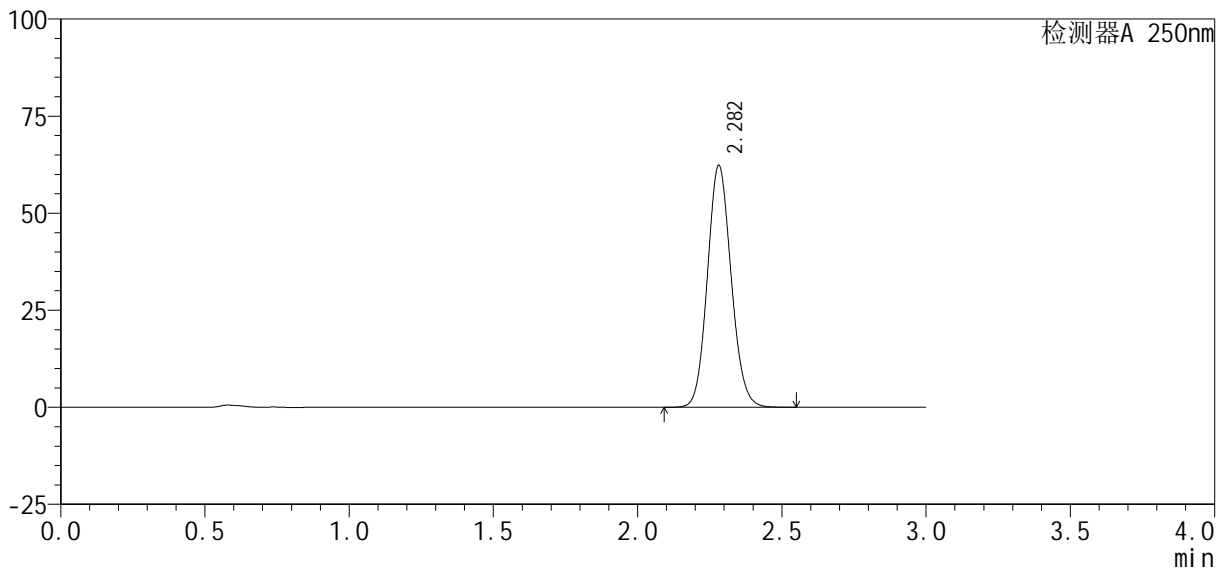
图45 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-272-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 14:11:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:24:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

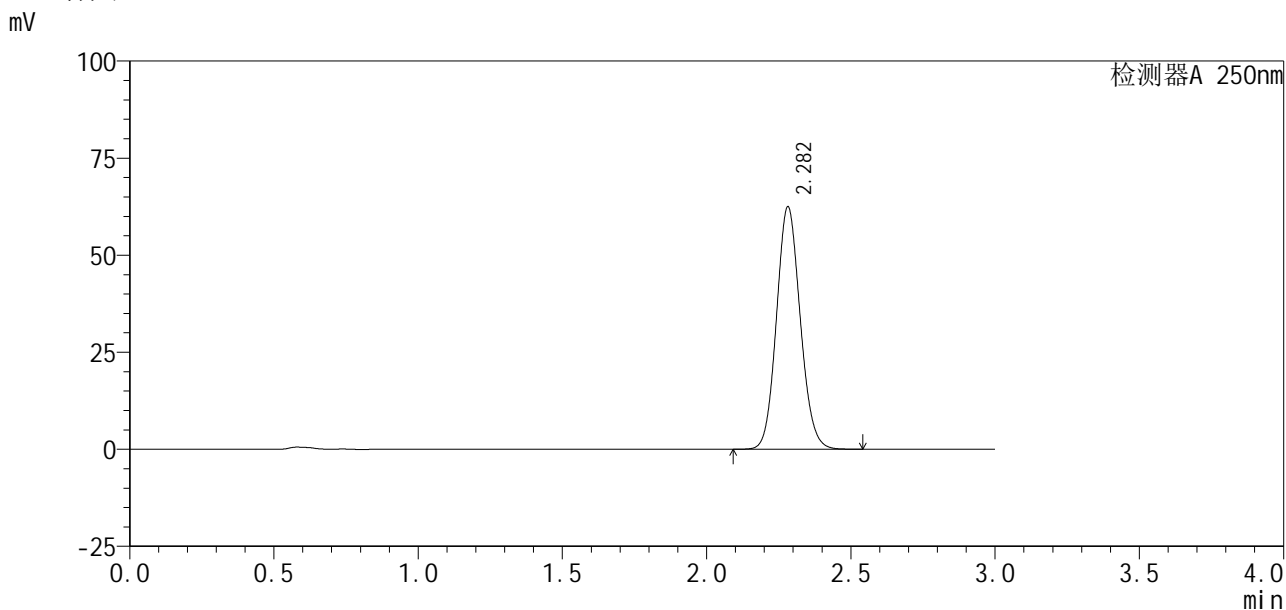
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	358026	62279	3663	1.105	--
总计		100.000	358026	62279			

图46 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 27-3/27-273-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 14:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:24:46 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	2.282	100.000	358822	62426	3667	1.105	--
总计		100.000	358822	62426			

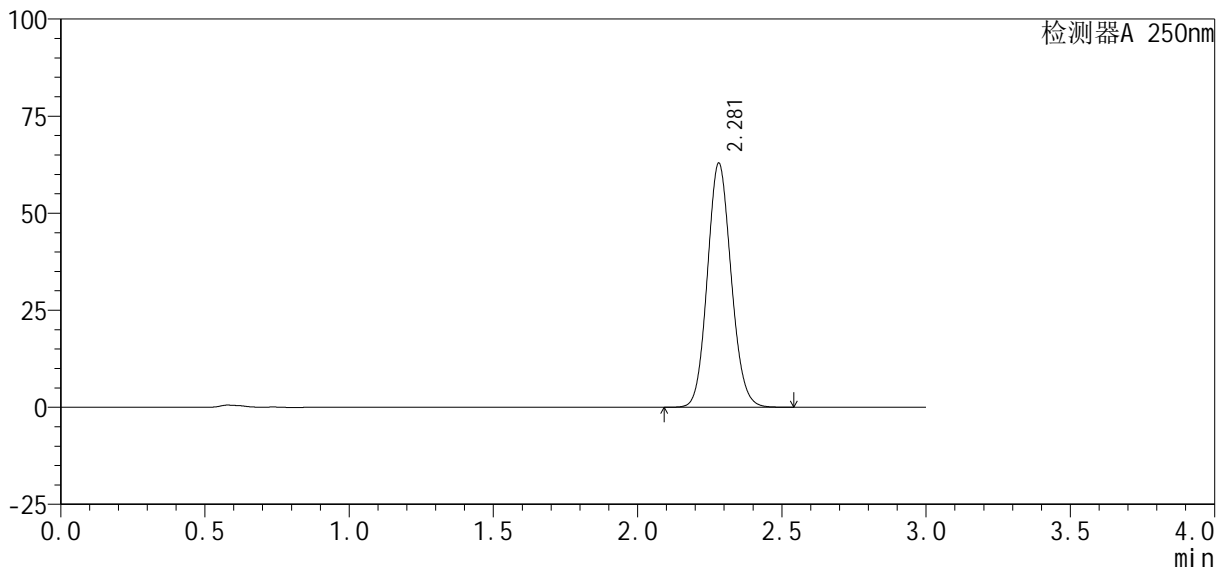
图47 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-274-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2024/11/13 14:18:14	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:24:48	
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	2.281	100.000	361481	62863	3657	1.105	--
总计		100.000	361481	62863			

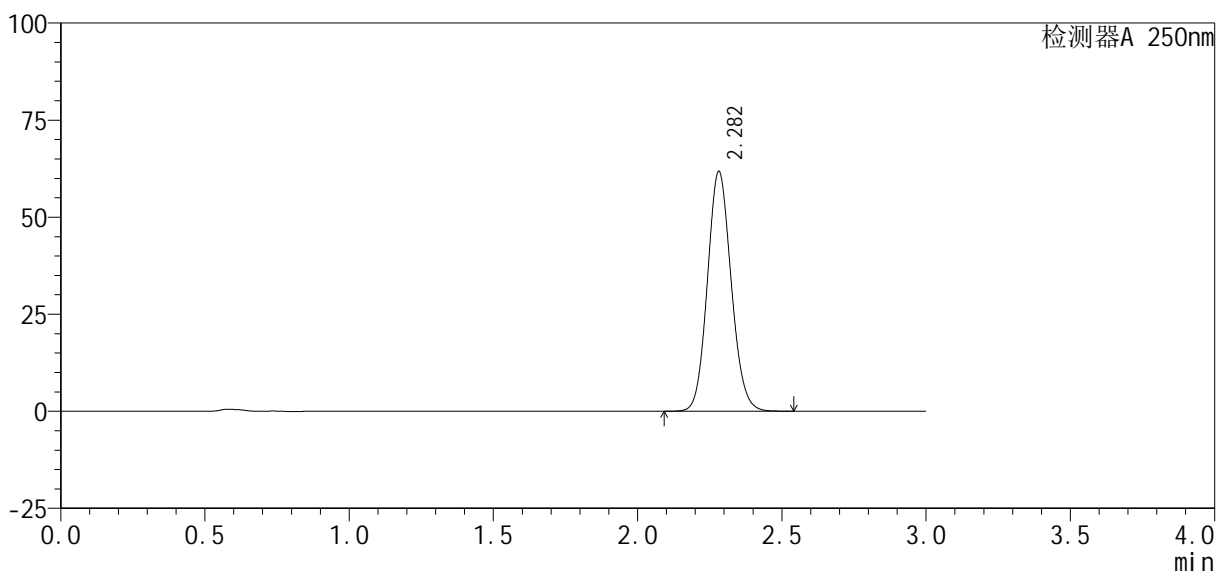
图48 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-275-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-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: 2024/11/13 14:21:37	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/14 09:24:51	
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	2.282	100.000	355107	61740	3659	1.105	--
总计		100.000	355107	61740			

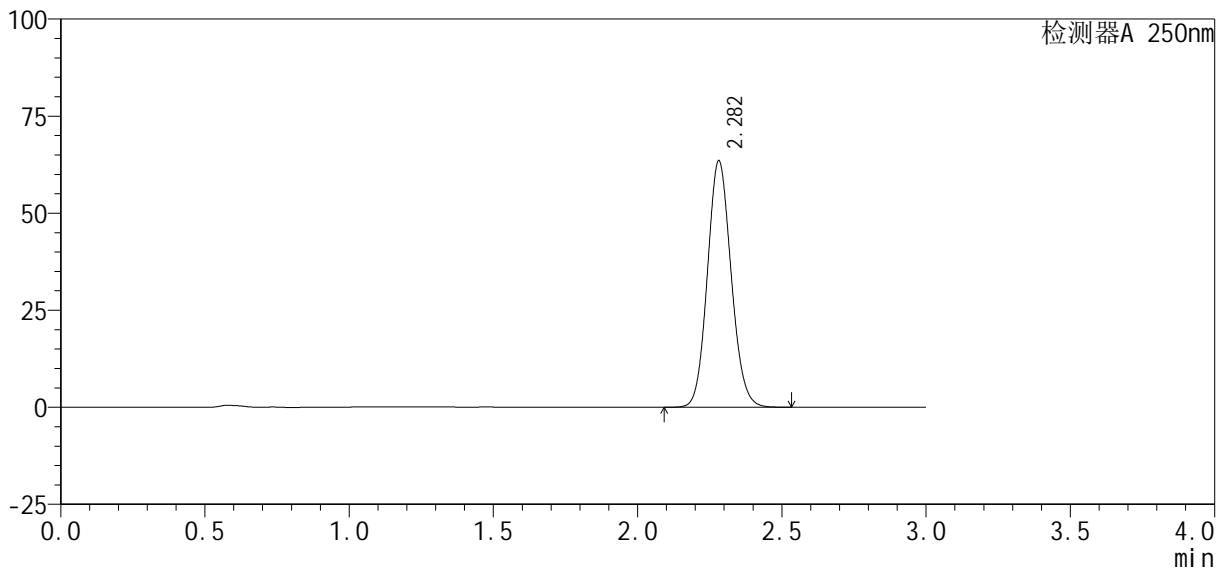
图49 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 27-3/27-276-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSj z-10mg-j xzs-P2.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 - 20241113-rcqx-FX276.l cb	
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 : 2024/11/13 14:25:00	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:24:54	
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	2.282	100.000	364755	63455	3662	1.105	--
总计		100.000	364755	63455			

图50 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

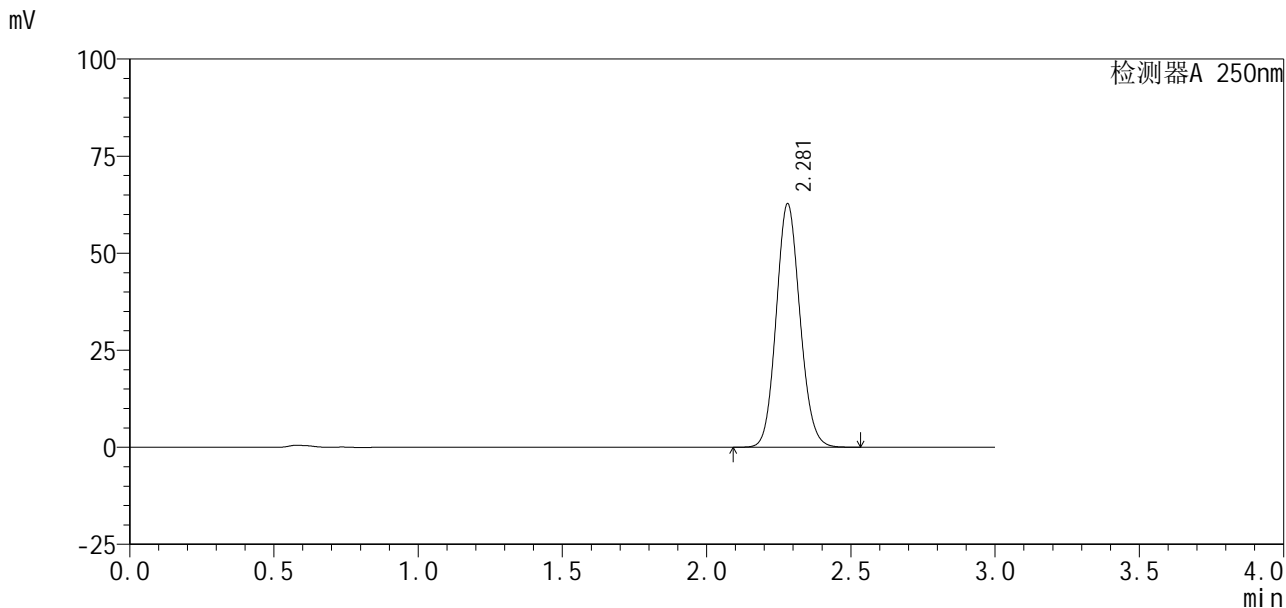


SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 27-3/27-277-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSj z-10mg-j xzs-P3.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 - 20241113-rcqx-FX276.l cb	
样品瓶号 : 1-26	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者 : j iangj iwei
进样时间 : 2024/11/13 14: 28: 24	处理者 : j iangj iwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09: 24: 56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	360302	62742	3661	1.105	--
总计		100.000	360302	62742			

图51 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



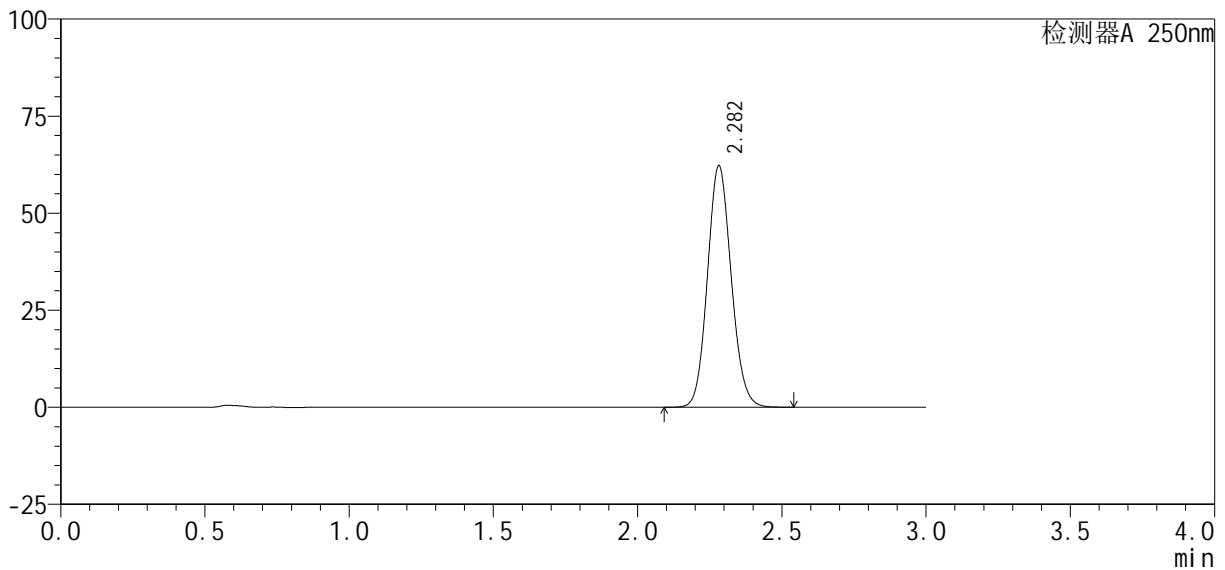
SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 27-3/27-278-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号：1-35
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/13 14:31:47 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/11/14 09:24:59 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	2.282	100.000	357762	62180	3658	1.105	--
总计		100.000	357762	62180			

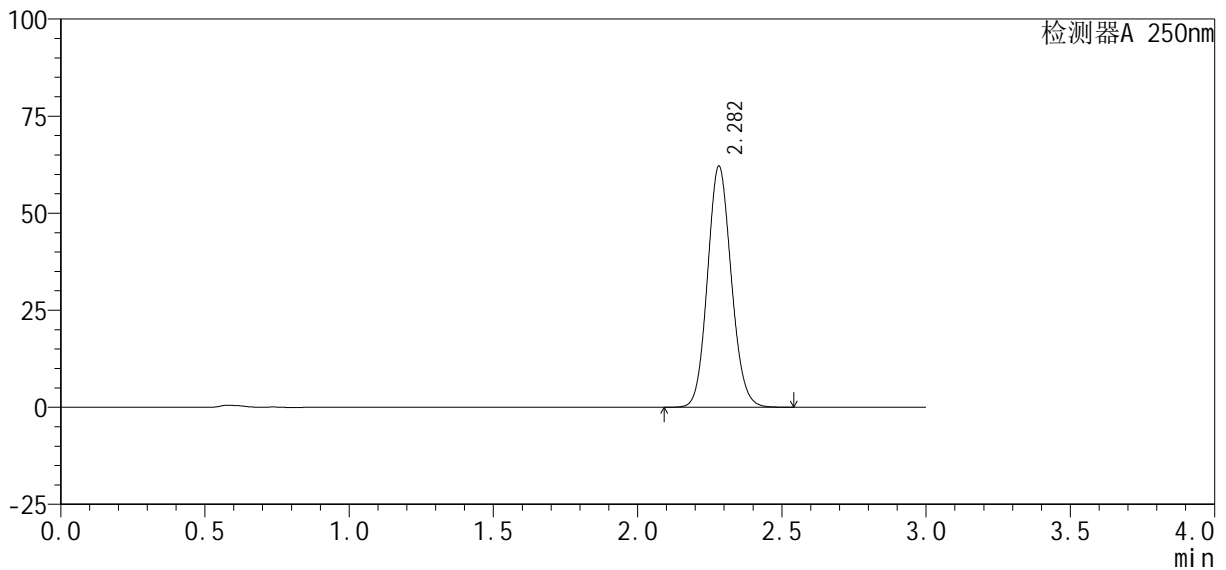
图52 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-279-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-10mg-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 14:35:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:25:02 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	2.282	100.000	357152	62065	3659	1.105	--
总计		100.000	357152	62065			

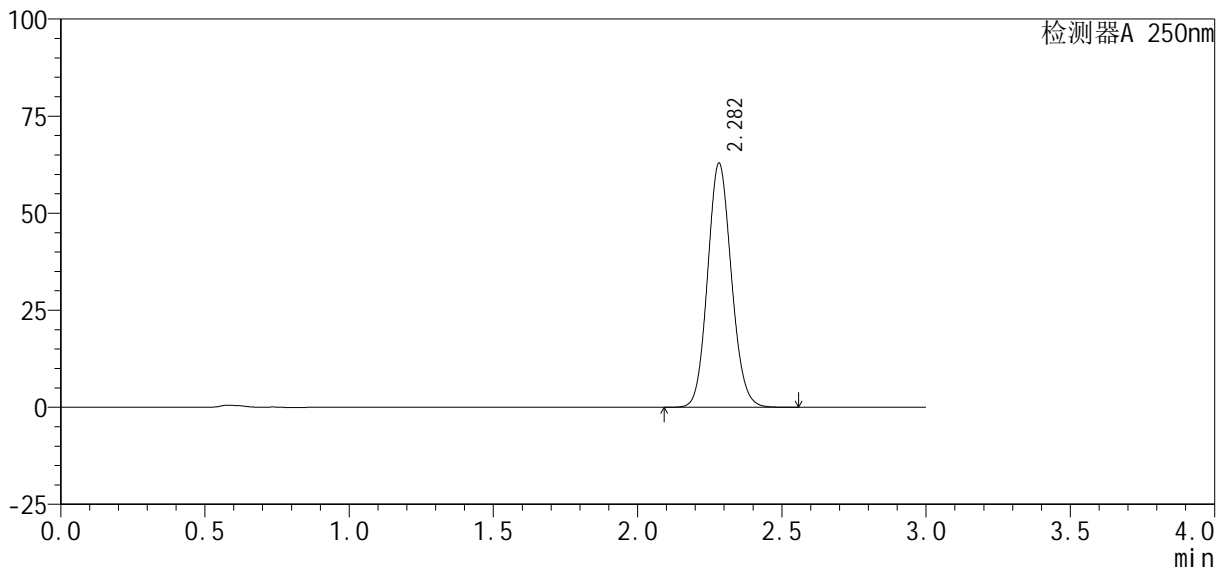
图53 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 27-3/27-280-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSj z-10mg-j xzs-P6.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 - 20241113-rcqx-FX276.l cb	
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 : 2024/11/13 14:38:33	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:25:05	
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	2.282	100.000	362053	62802	3651	1.105	--
总计		100.000	362053	62802			

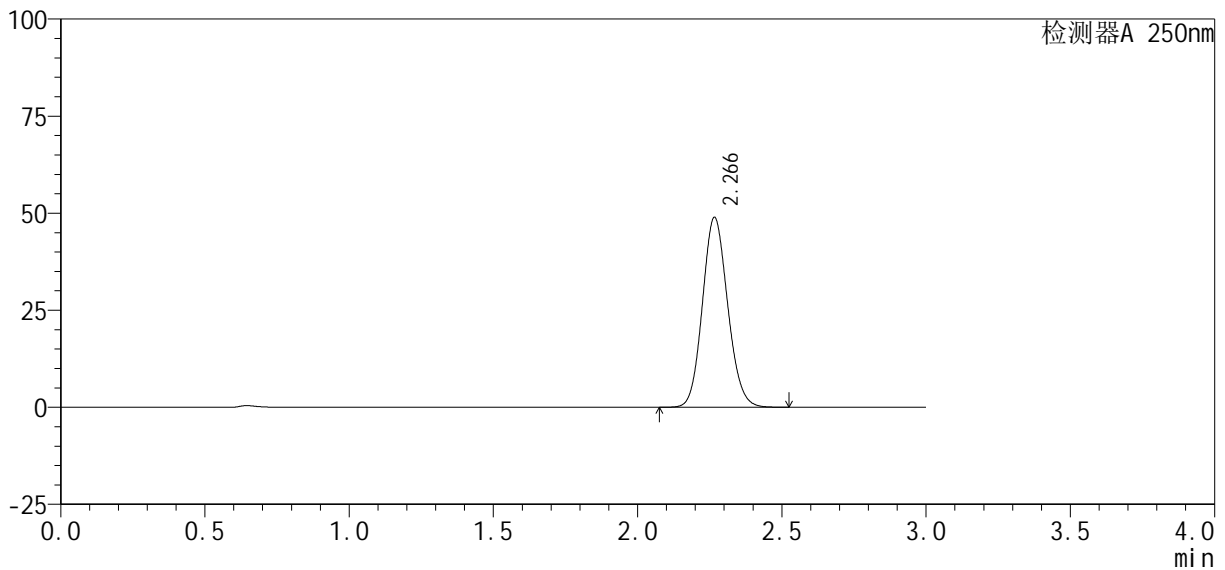
图54 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 27-3/27-281-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-27	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 14:41:56	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:25:07	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	2.266	100.000	298173	48787	3200	1.114	--
总计		100.000	298173	48787			

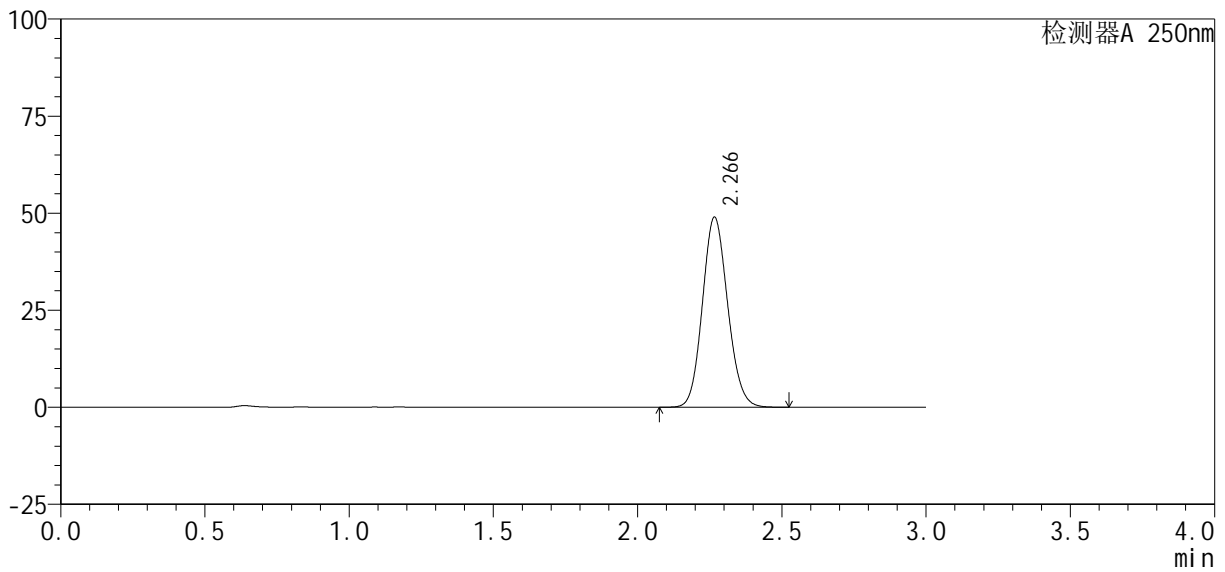
图55 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 27-3/27-282-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8+0.1SDSjz-10mg-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-27	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 14:45:19	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:25:10	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	2.266	100.000	298592	48836	3195	1.114	--
总计		100.000	298592	48836			

图56 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
对照品溶液-2-2



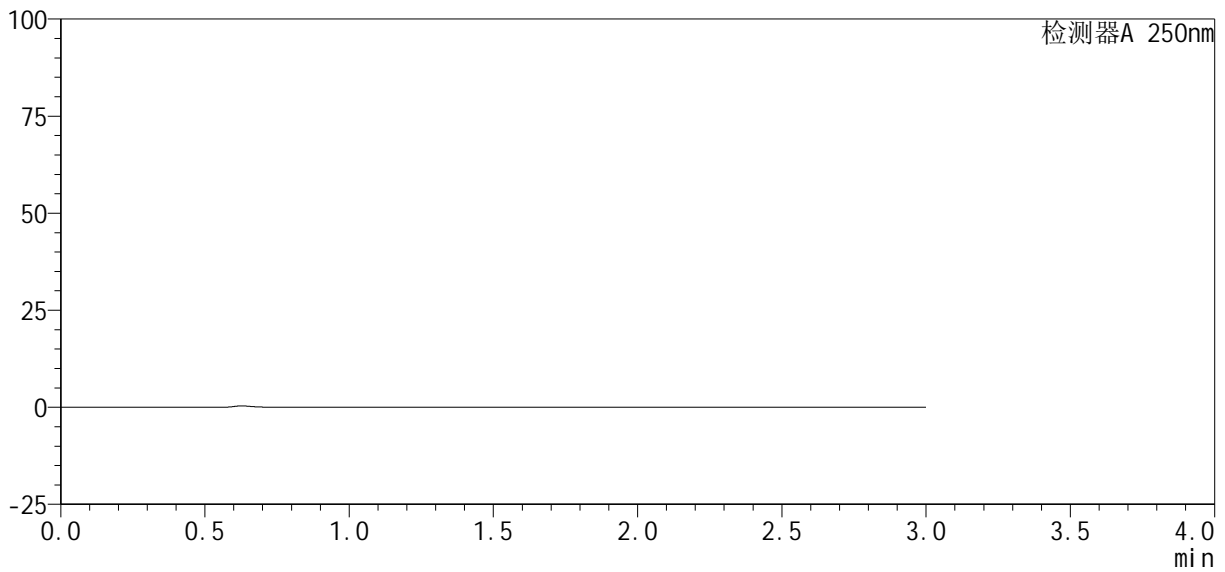
SMF-377

<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 - 27-3/27-283-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 14:48:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

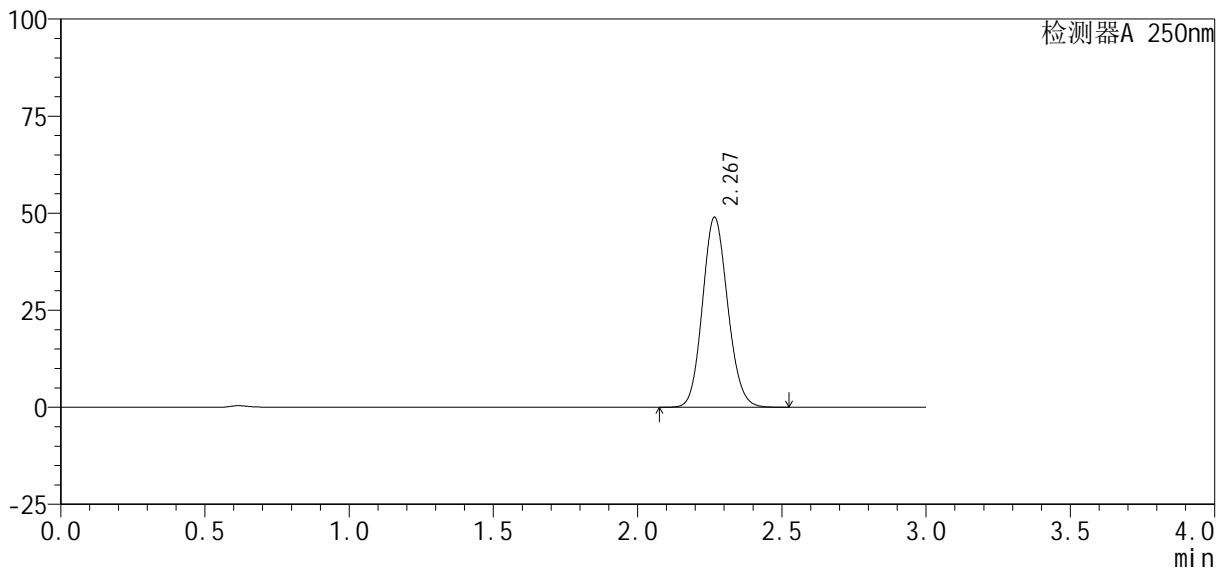
图57 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 溶剂

<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 - 27-3/27-284-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-10mg-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2024/11/13 14:52:07	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:25:15	
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	2.267	100.000	298278	48808	3201	1.114	--
总计		100.000	298278	48808			

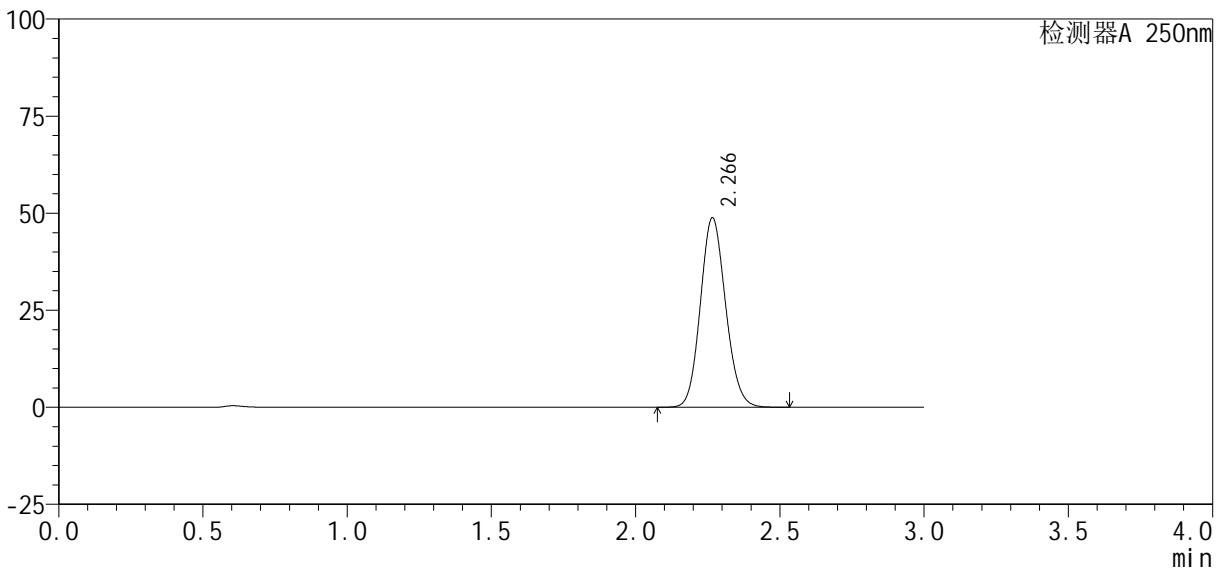
图58 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 27-3/27-285-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/13 14:55:31 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/11/14 09:25:18 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	2.266	100.000	297730	48711	3198	1.114	--
总计		100.000	297730	48711			

图59 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-2



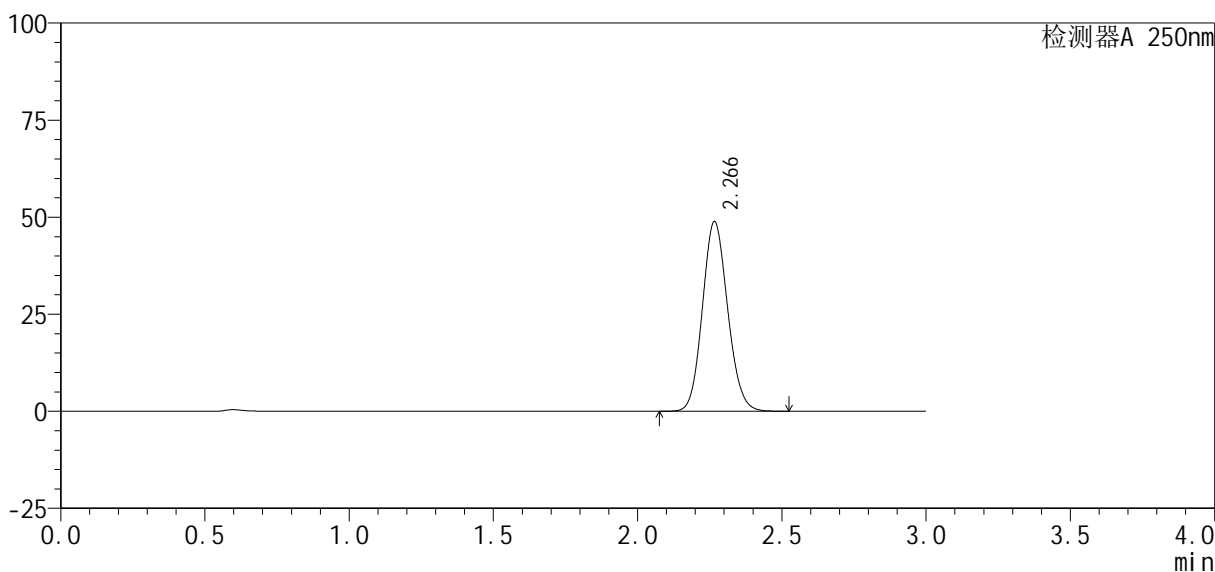
SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速：1.0ml/min
 柱温：40°C 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 27-3/27-286-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-10mg-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μ l 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/13 14:58:55 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/11/14 09:25:20 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100.000	298011	48740	3196	1.114	--
总计		100.000	298011	48740			

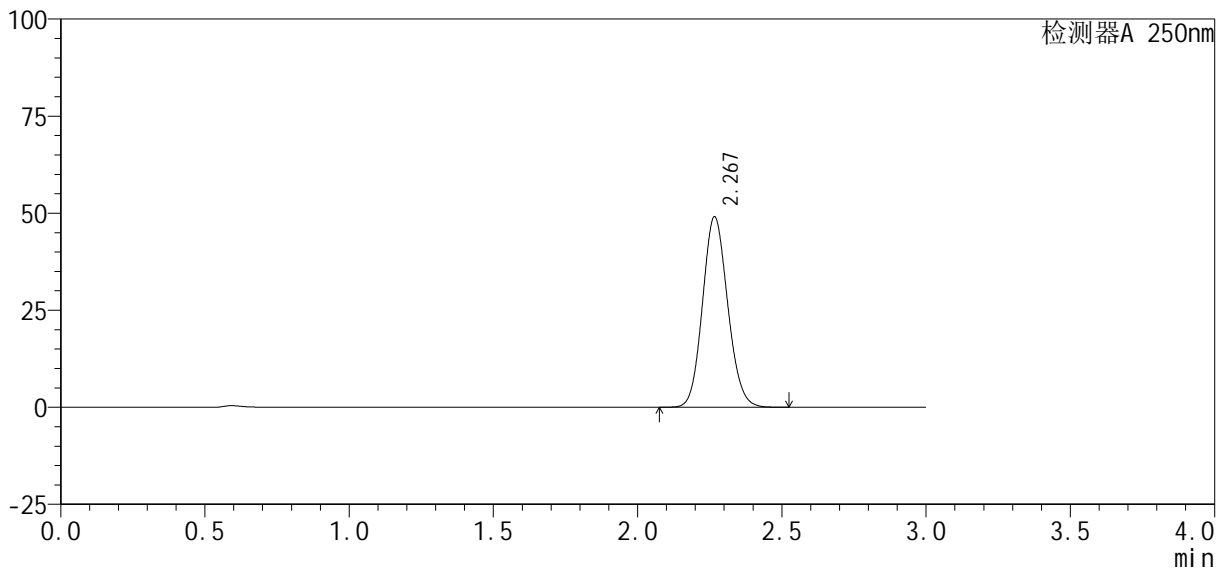
图60 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 27-3/27-287-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/11/13 15:02:19	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:25:23	
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	2.267	100.000	298691	48921	3208	1.112	--
总计		100.000	298691	48921			

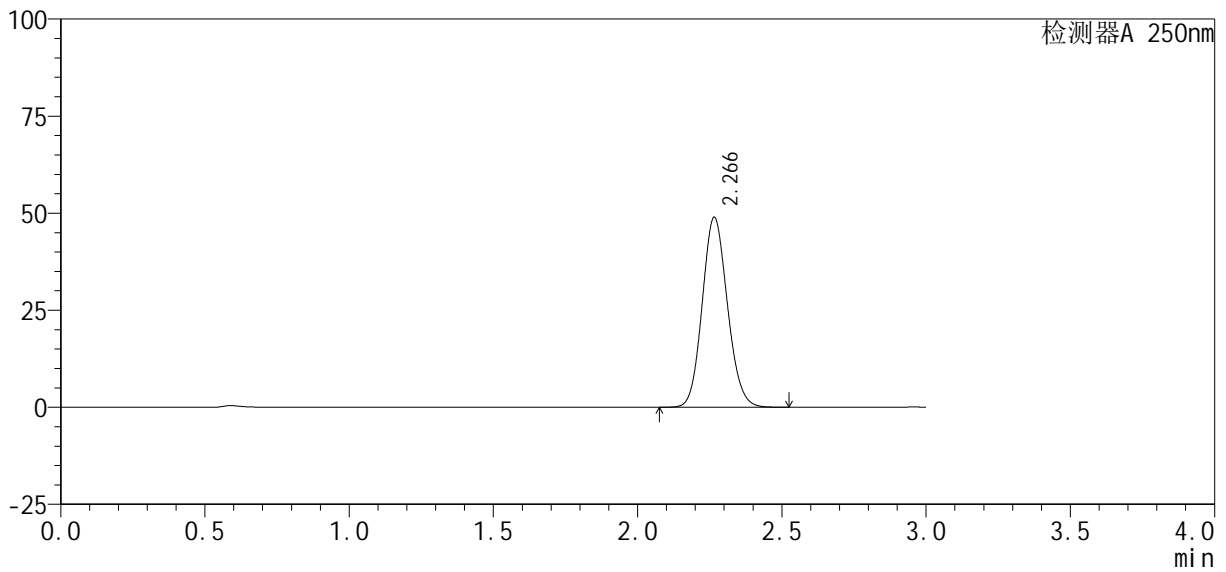
图61 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 27-3/27-288-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 15:05:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:25:26 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	2.266	100.000	297938	48864	3205	1.113	--
总计		100.000	297938	48864			

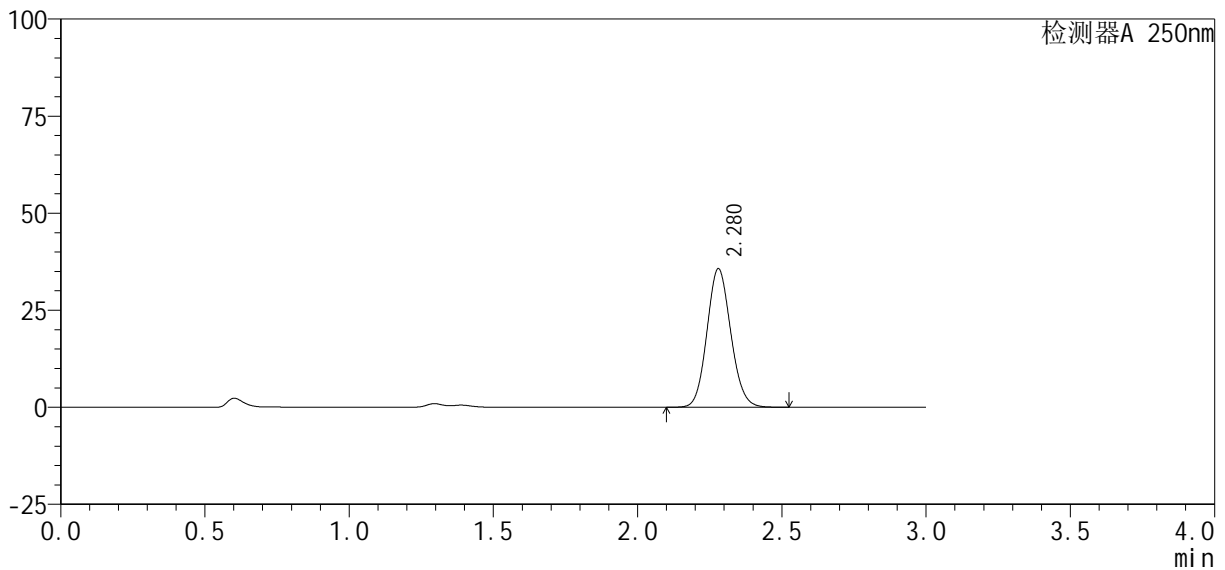
图62 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 27-3/27-289-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 15:09:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:25:28 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	2.280	100.000	205665	35722	3638	1.105	--
总计		100.000	205665	35722			

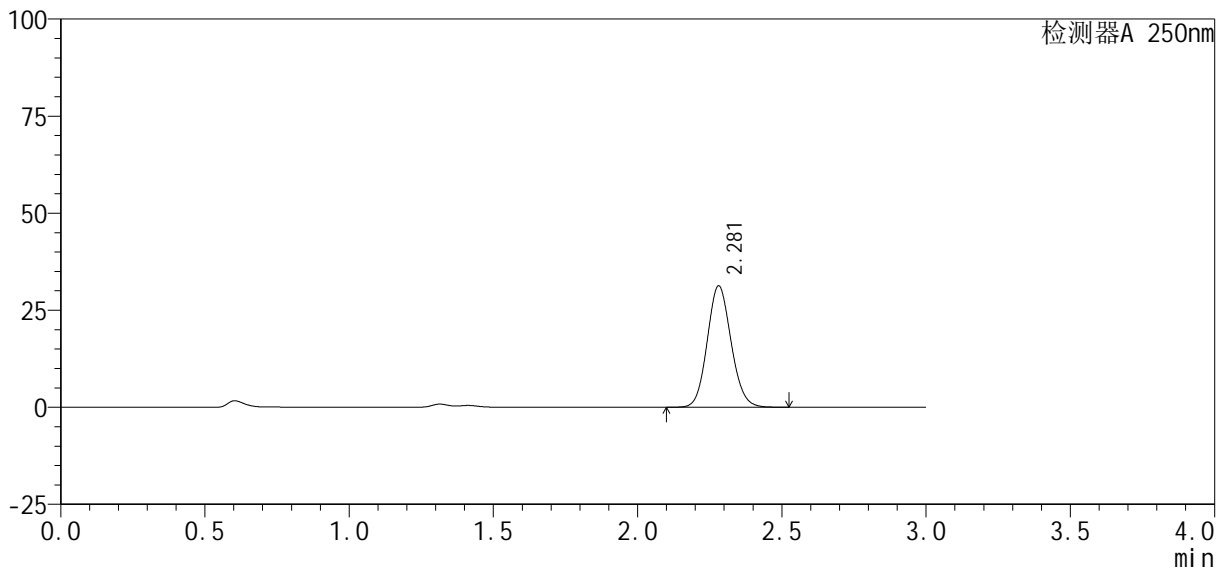
图63 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 27-3/27-290-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSj z-10mg-5mi n-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/11/13 15:12:30	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:25:31	
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	2.281	100.000	180572	31278	3629	1.106	--
总计		100.000	180572	31278			

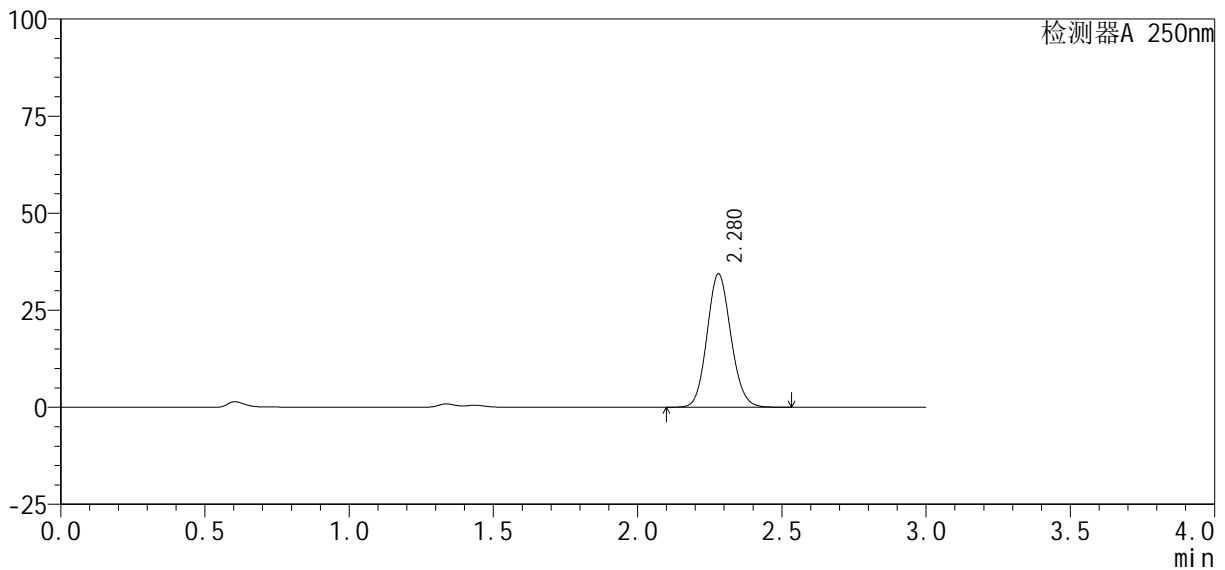
图64 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-291-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 15:15:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:25:34 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	2.280	100.000	198262	34406	3639	1.106	--
总计		100.000	198262	34406			

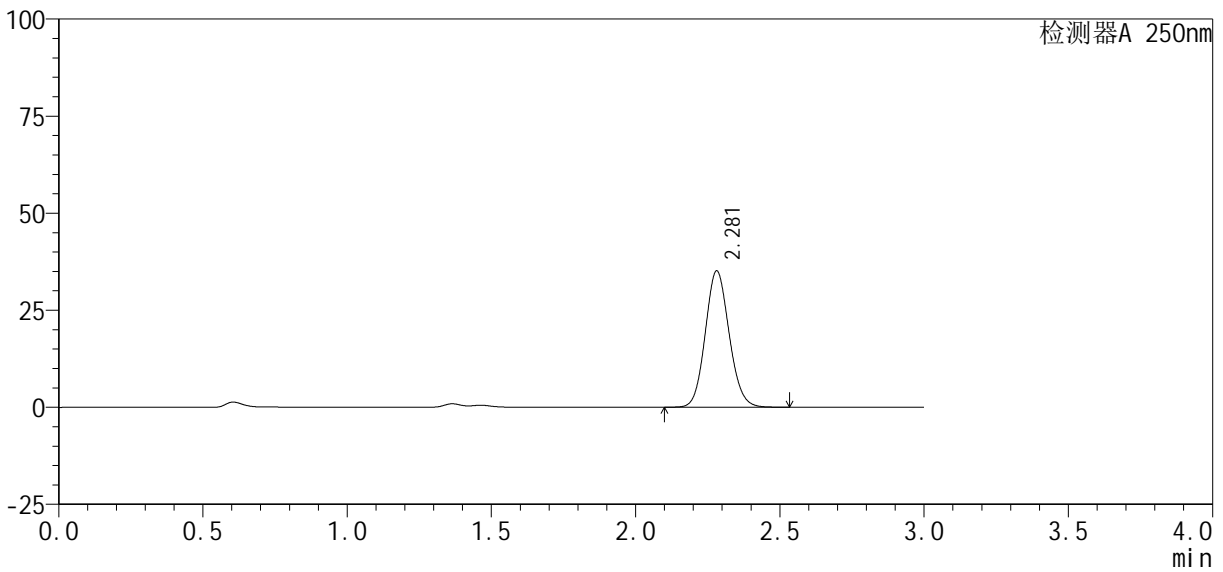
图65 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-292-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/11/13 15:19:16	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:25:37	
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	2.281	100.000	202689	35135	3634	1.106	--
总计		100.000	202689	35135			

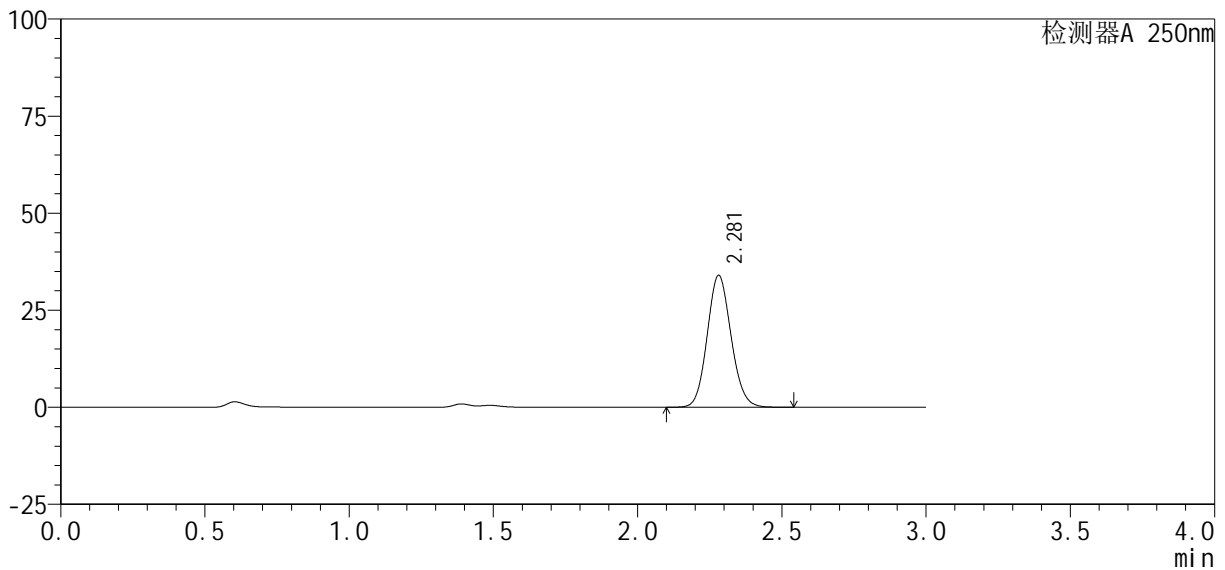
图66 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-293-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 15:22:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:25:39 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	2.281	100.000	196308	34005	3631	1.106	--
总计		100.000	196308	34005			

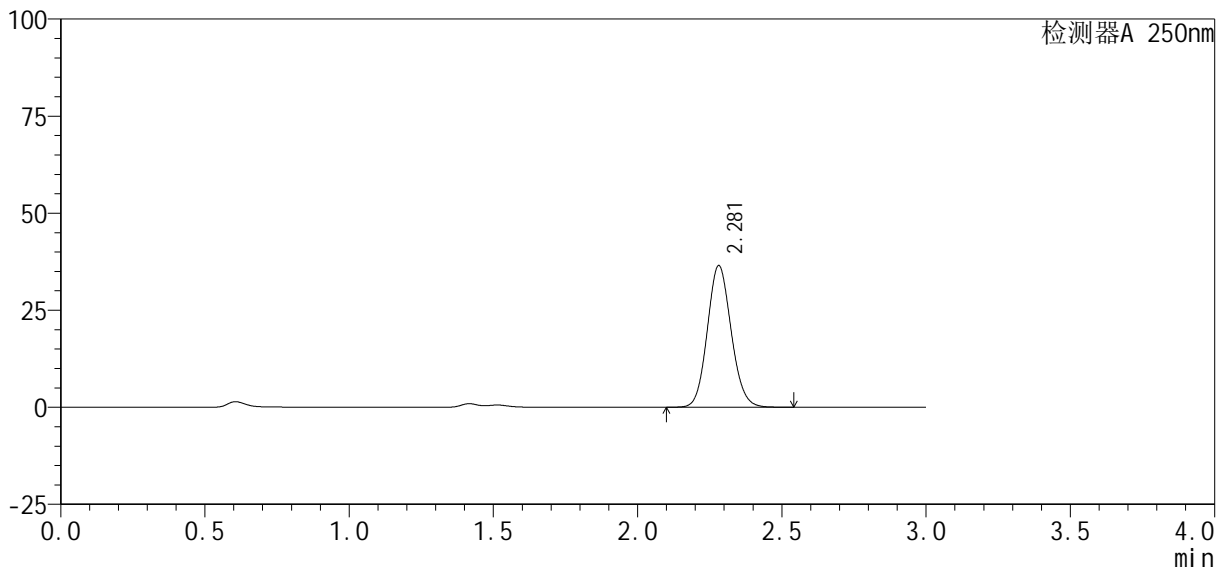
图67 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-294-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 15:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:25:42 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	2.281	100.000	210551	36503	3638	1.106	--
总计		100.000	210551	36503			

图68 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

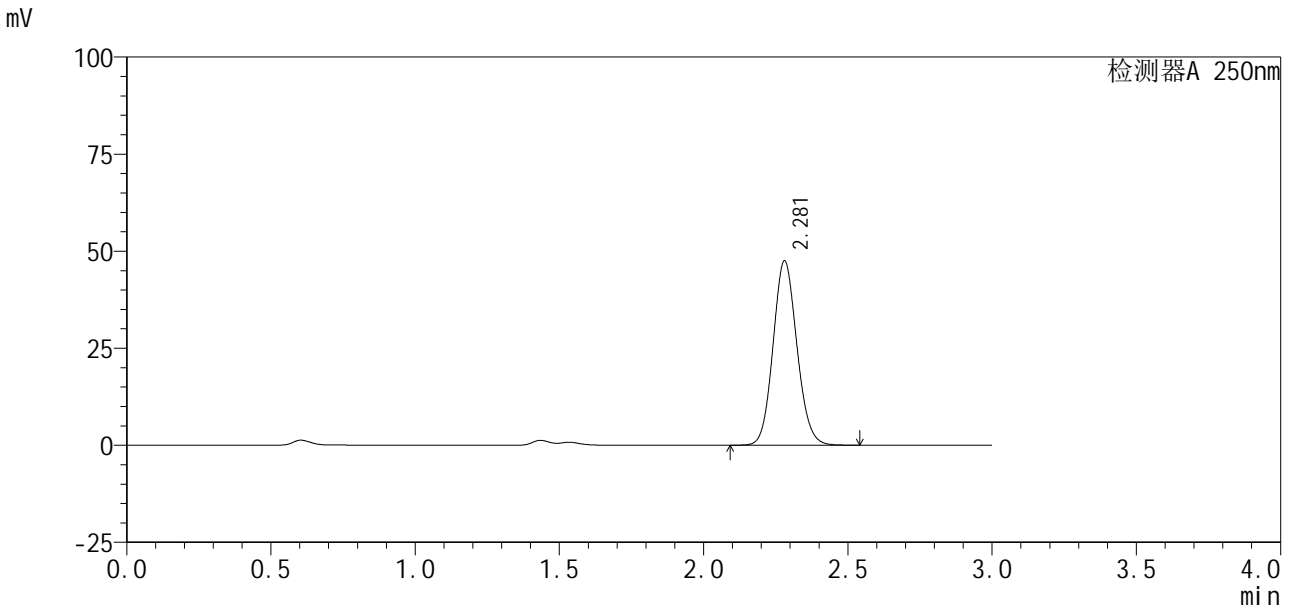


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速：1.0ml/min
柱温：40℃	波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 27-3/27-295-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号：2-2	
进样体积：10 μl	版本号：6.115
进样时间：2024/11/13 15:29:26	实验者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/11/14 09:25:45	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	2.281	100.000	273825	47521	3637	1.105	--
总计		100.000	273825	47521			

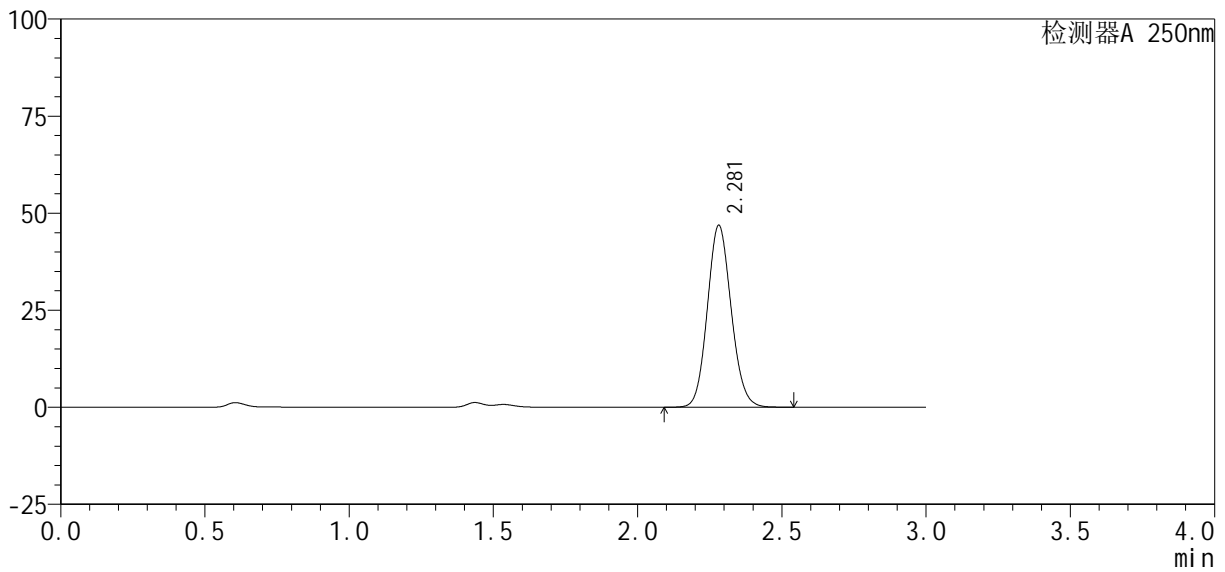
图69 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-296-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 15:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:25:47 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	2.281	100.000	270017	46852	3643	1.106	--
总计		100.000	270017	46852			

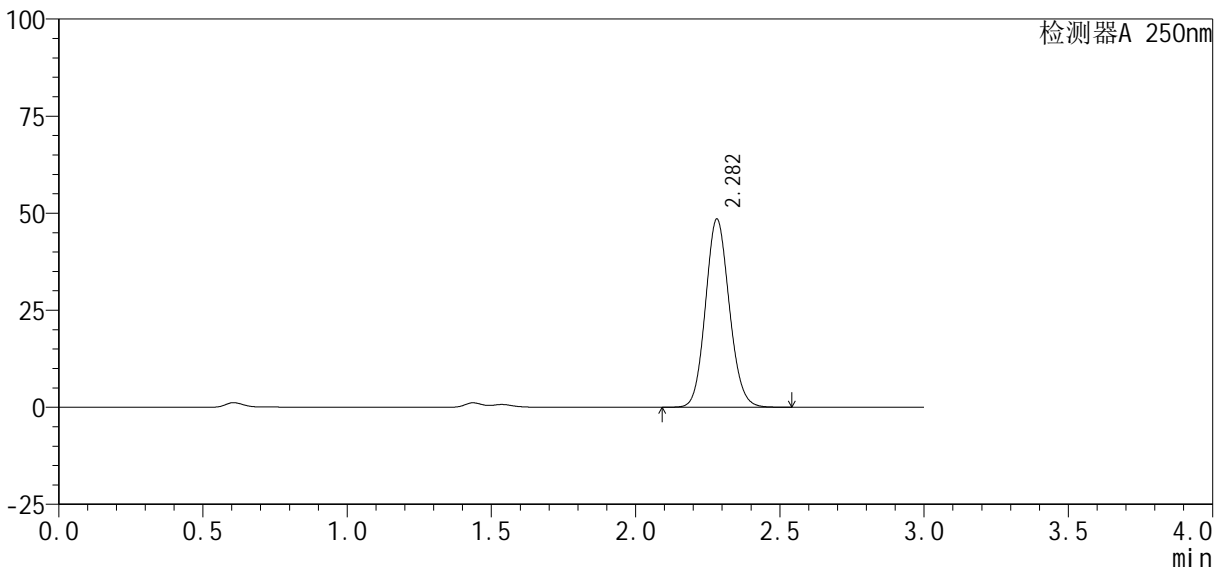
图70 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 27-3/27-297-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSj z-10mg-10mi 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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2024/11/13 15:36:13	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:25:50	
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	2.282	100.000	279138	48456	3654	1.106	--
总计		100.000	279138	48456			

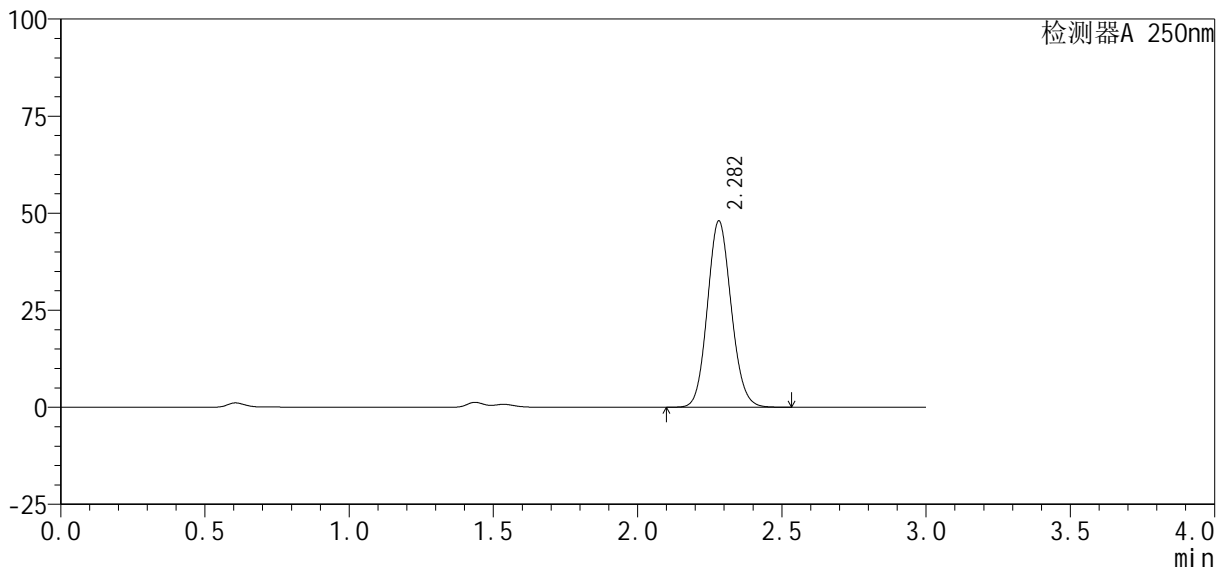
图71 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-298-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 15:39:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:25:53 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	2.282	100.000	276287	47973	3651	1.106	--
总计		100.000	276287	47973			

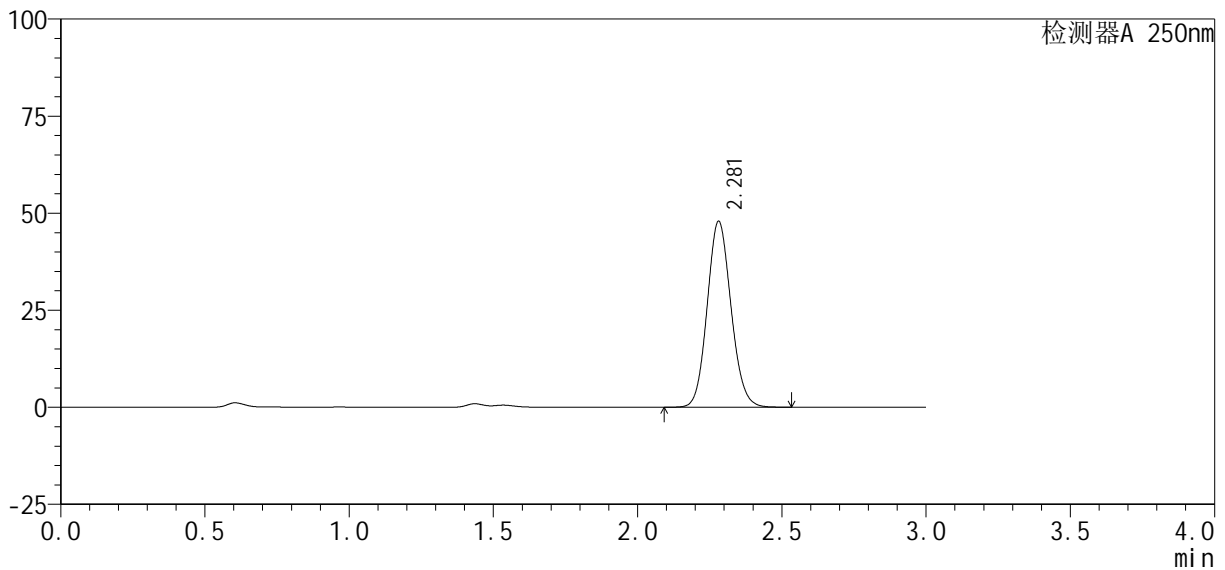
图72 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-299-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 15:42:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:25:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	276054	47911	3639	1.106	--
总计		100.000	276054	47911			

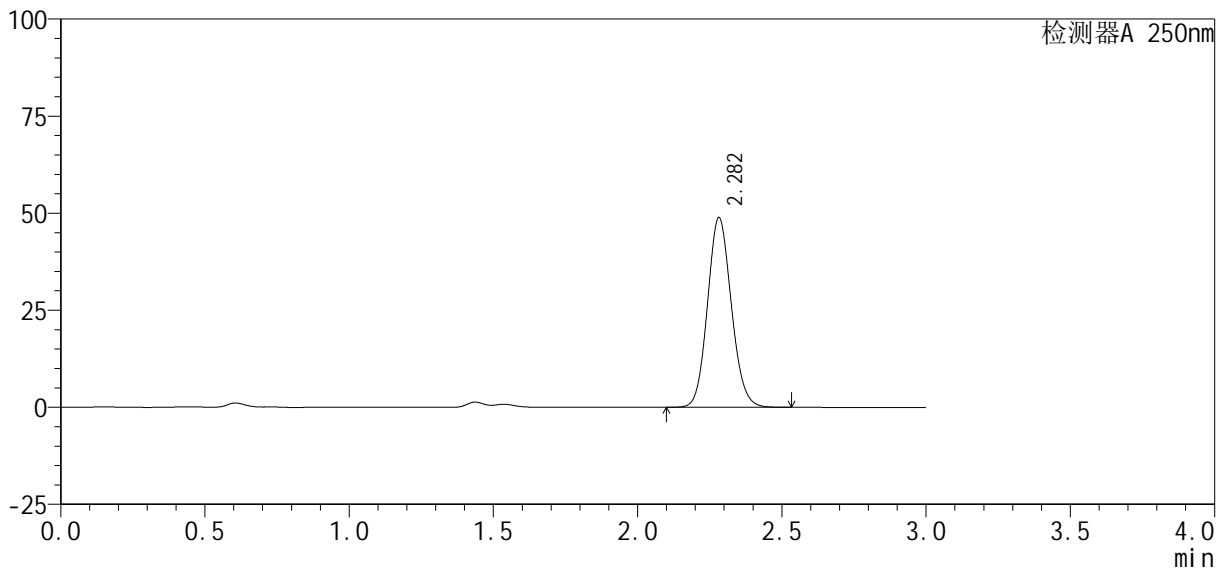
图73 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-300-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 15:46:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:25:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	281519	48805	3644	1.106	--
总计		100.000	281519	48805			

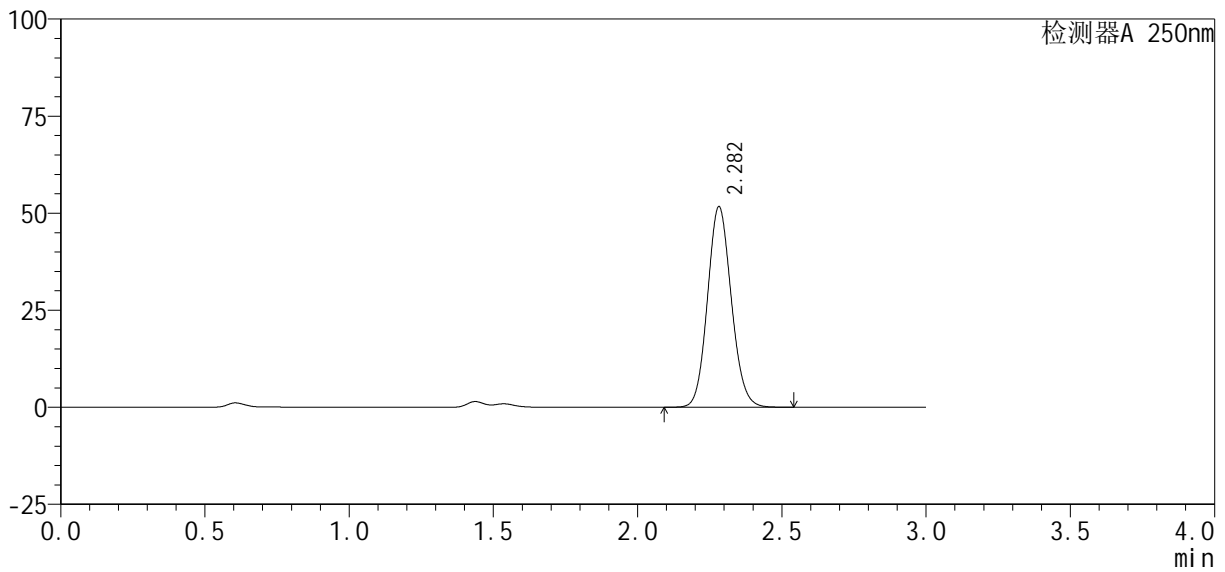
图74 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-301-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 15:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:26:00 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	2.282	100.000	297499	51620	3651	1.106	--
总计		100.000	297499	51620			

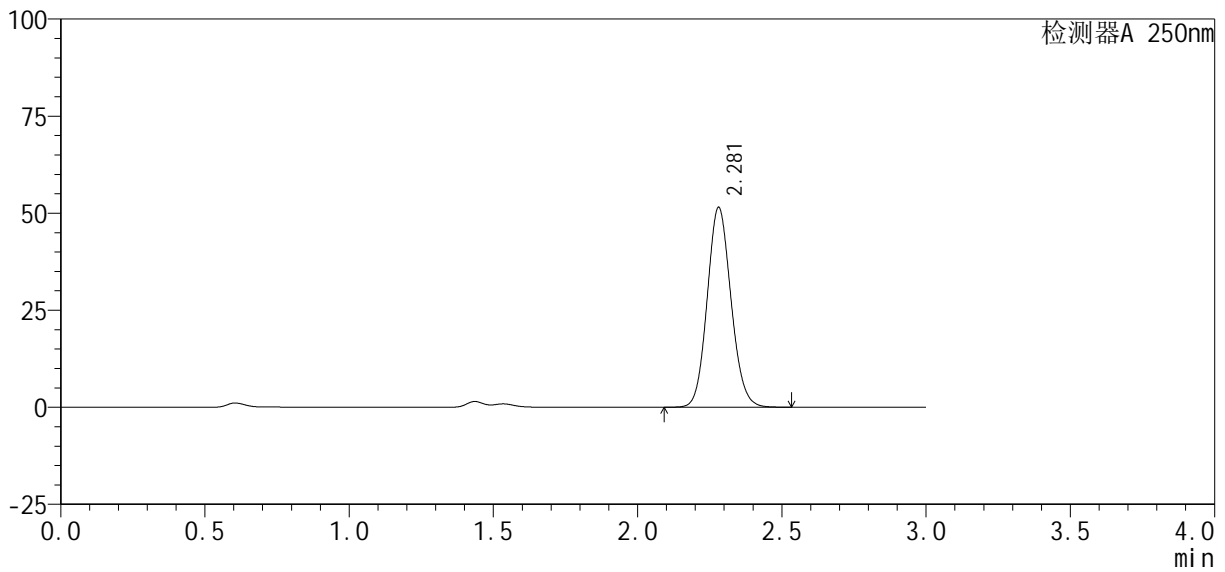
图75 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 27-3/27-302-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2024/11/13 15:53:10	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:26:03	
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	2.281	100.000	296596	51474	3639	1.106	--
总计		100.000	296596	51474			

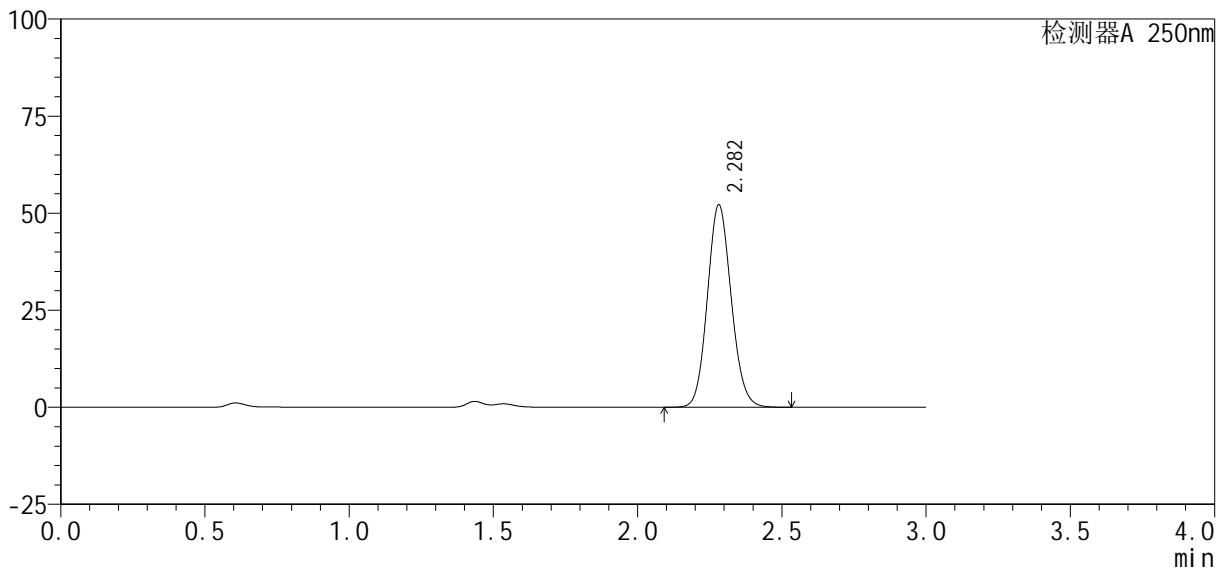
图76 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 27-3/27-304-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSj z-10mg-15mi n-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/11/13 15:59:57	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:26:09	
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	2.282	100.000	300498	52133	3642	1.107	--
总计		100.000	300498	52133			

图78 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-15min-片4
供试品溶液-1



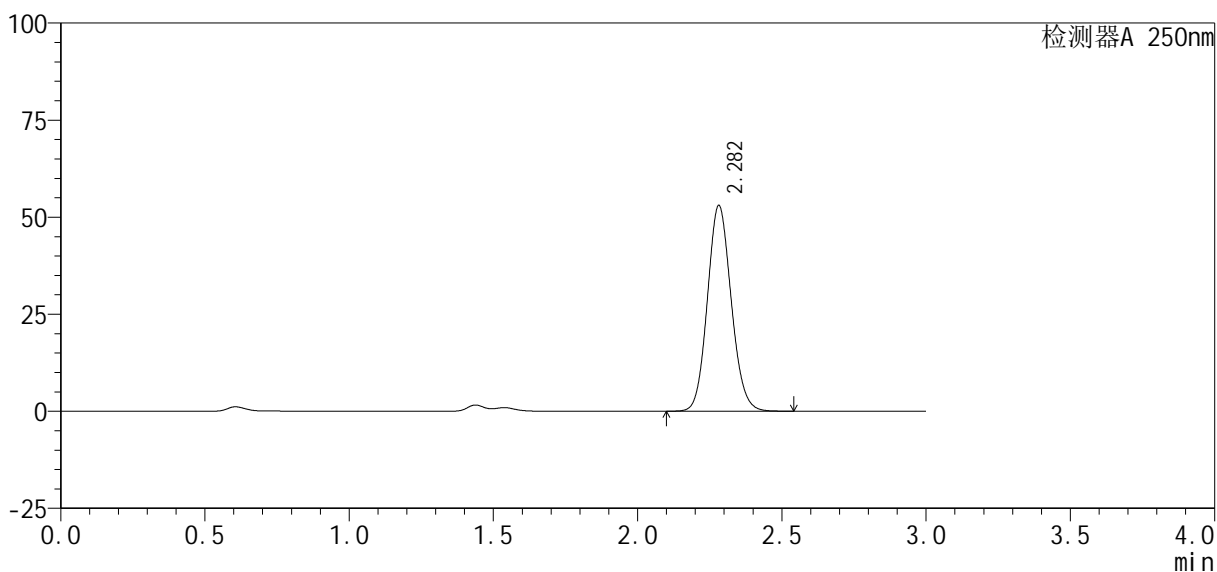
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40℃	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 27-3/27-306-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/11/13 16:06:43	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:26:15	
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	2.282	100.000	305197	52978	3646	1.106	--
总计		100.000	305197	52978			

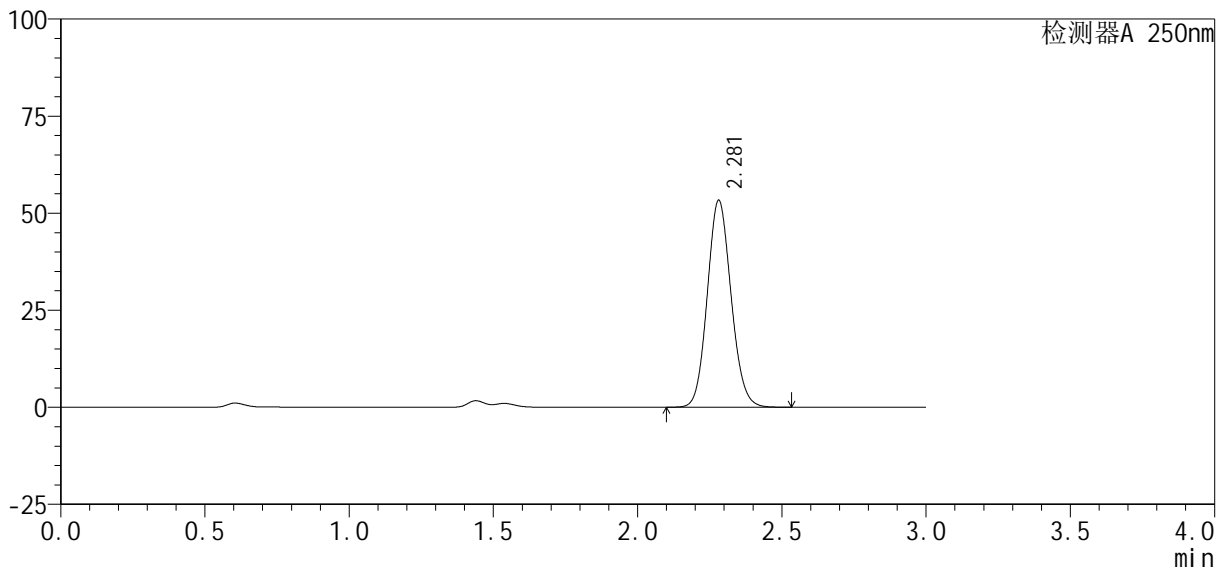
图80 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-307-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 16:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:26:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	306787	53290	3645	1.105	--
总计		100.000	306787	53290			

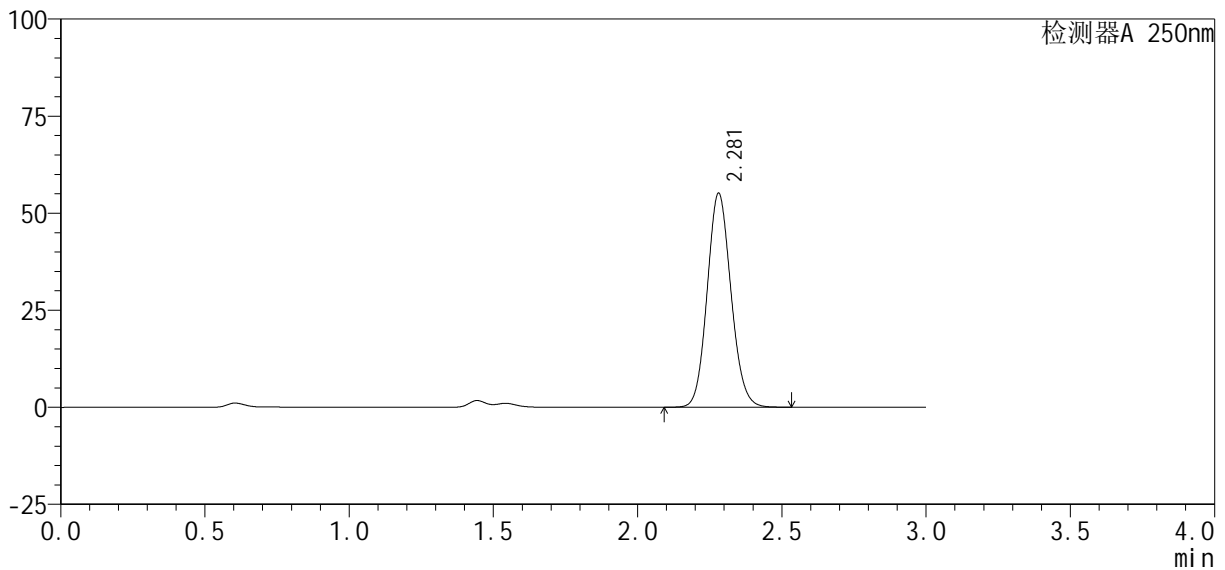
图81 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-309-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 16:16:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:26:23 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	2.281	100.000	317024	55120	3649	1.105	--
总计		100.000	317024	55120			

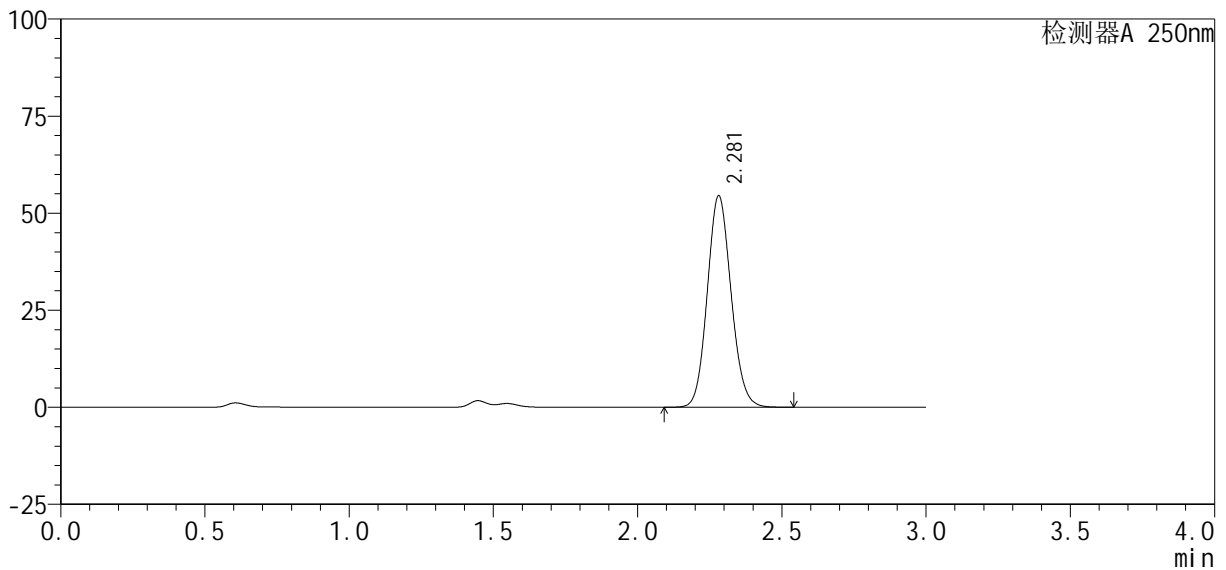
图83 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-310-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 16:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:26:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	313799	54481	3644	1.106	--
总计		100.000	313799	54481			

图84 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1



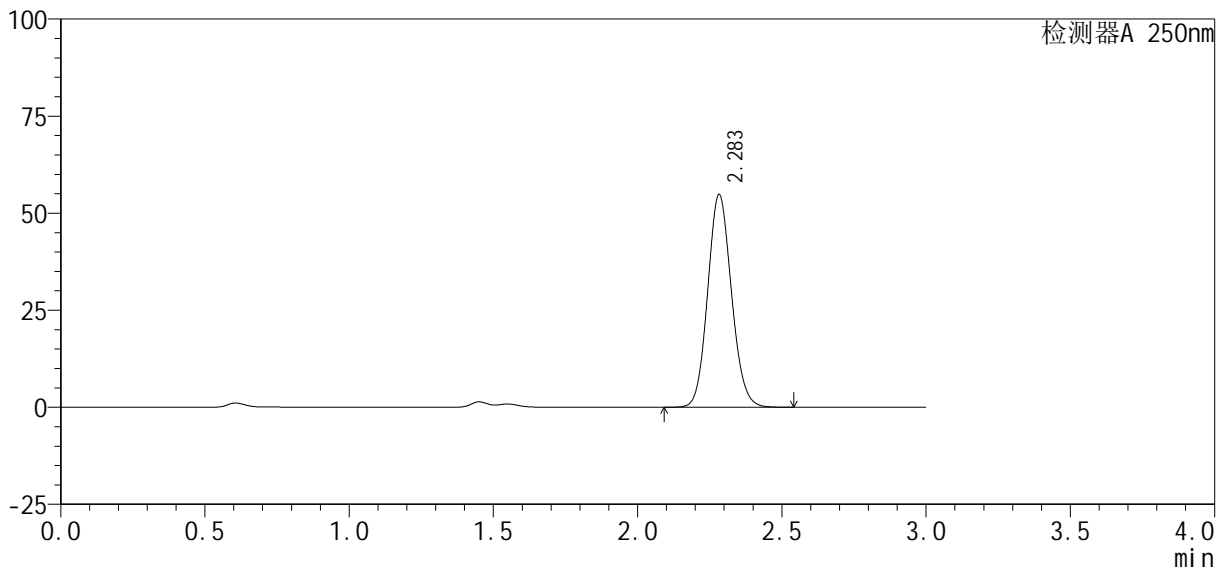
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 27-3/27-311-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSj 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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/11/13 16:23:40	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:26:28	
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	2.283	100.000	315286	54694	3654	1.105	--
总计		100.000	315286	54694			

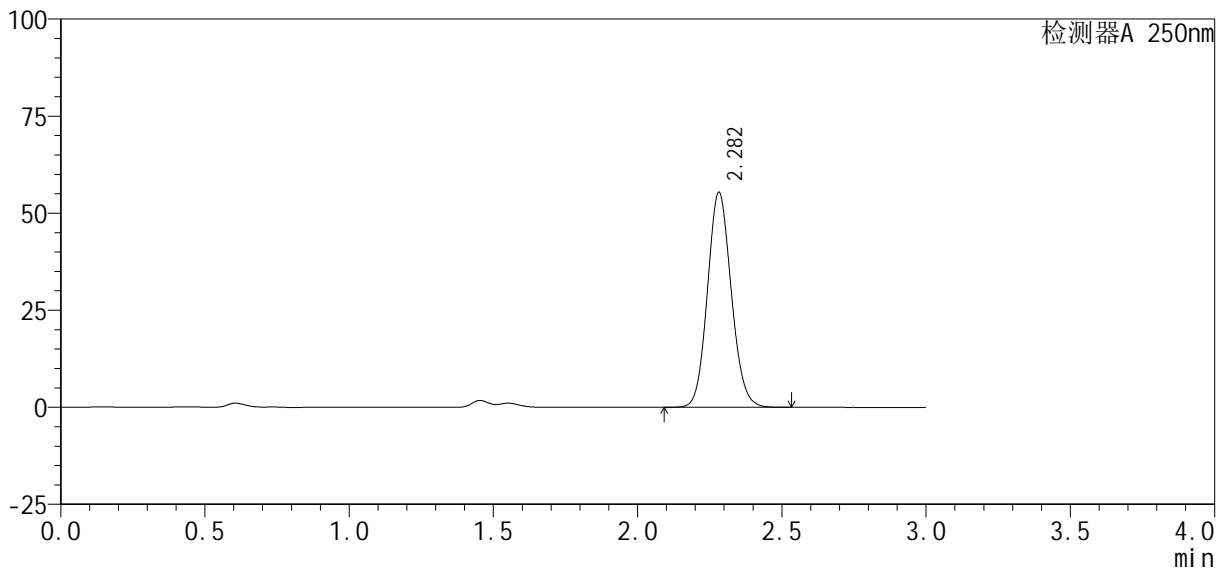
图85 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-312-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSj 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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/11/13 16:27:04	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:26:31	
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	2.282	100.000	318467	55347	3658	1.104	--
总计		100.000	318467	55347			

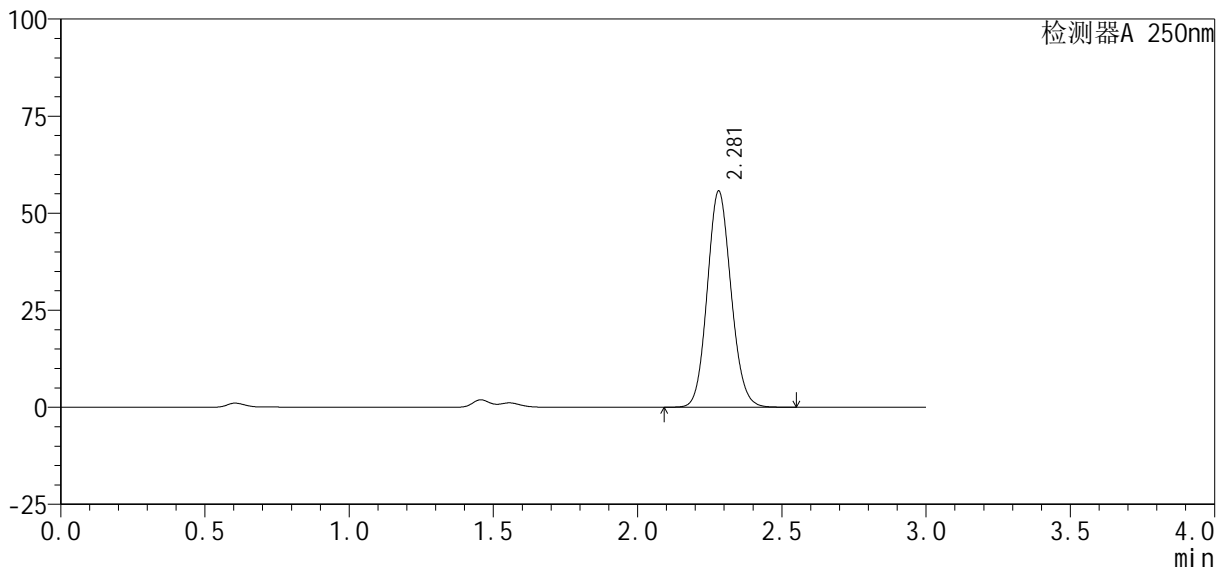
图86 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 27-3/27-313-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSj z-10mg-30mi 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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 2-5	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 16:30:27	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:26:33	处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	320497	55690	3649	1.105	--
总计		100.000	320497	55690			

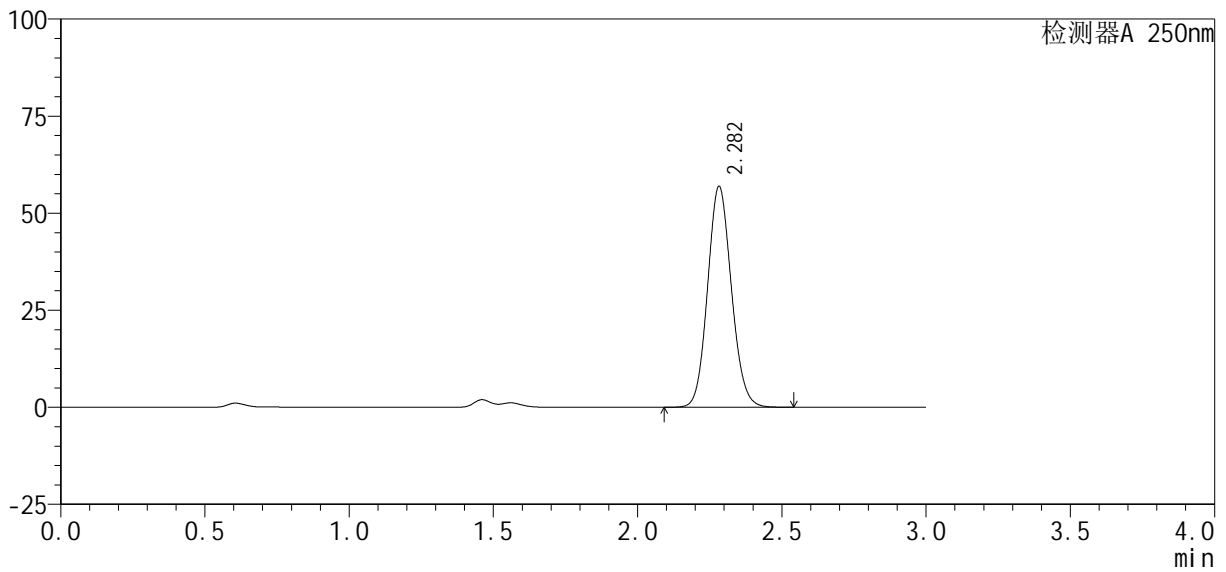
图87 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-314-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 16:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:26:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	327403	56809	3651	1.105	--
总计		100.000	327403	56809			

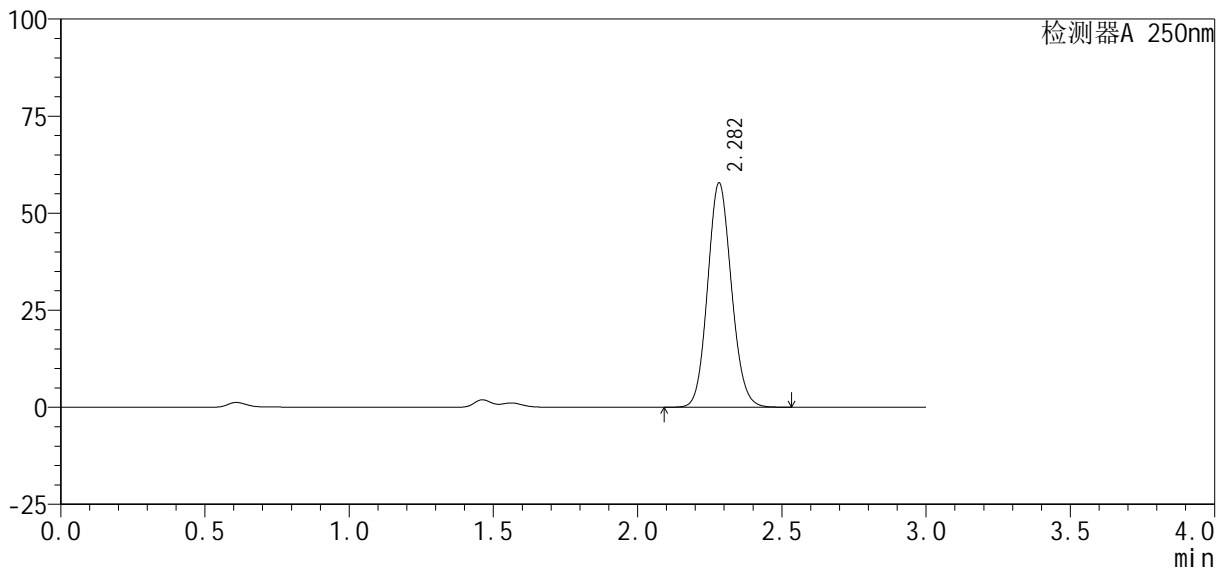
图88 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-315-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 16:37:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:26:39 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	2.282	100.000	332340	57706	3656	1.105	--
总计		100.000	332340	57706			

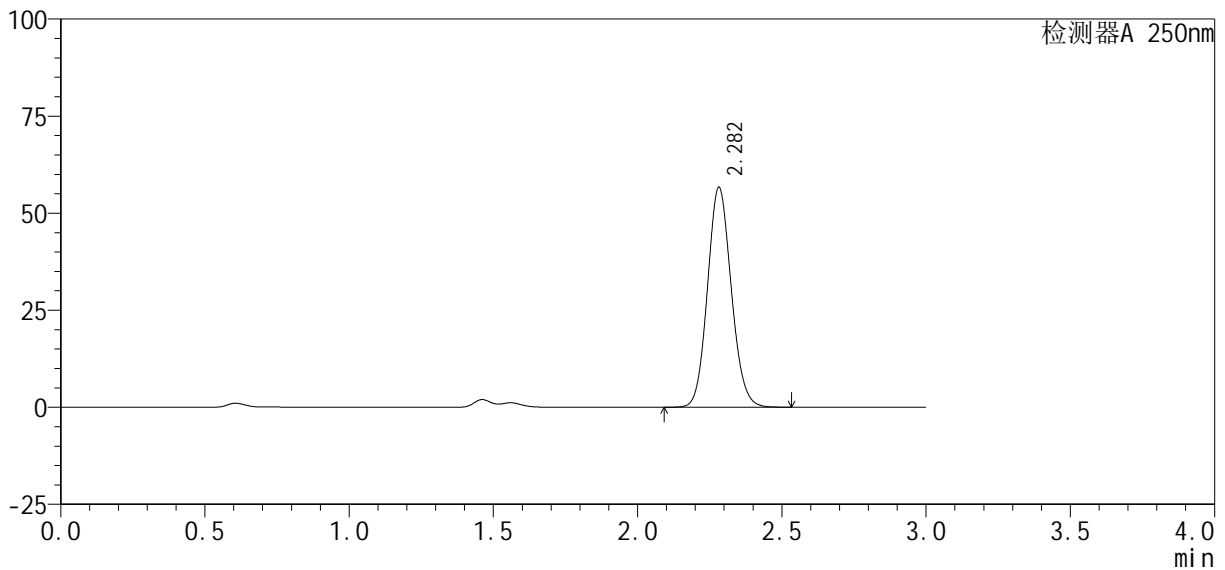
图89 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-316-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 16:40:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:26:41 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	2.282	100.000	325617	56588	3659	1.105	--
总计		100.000	325617	56588			

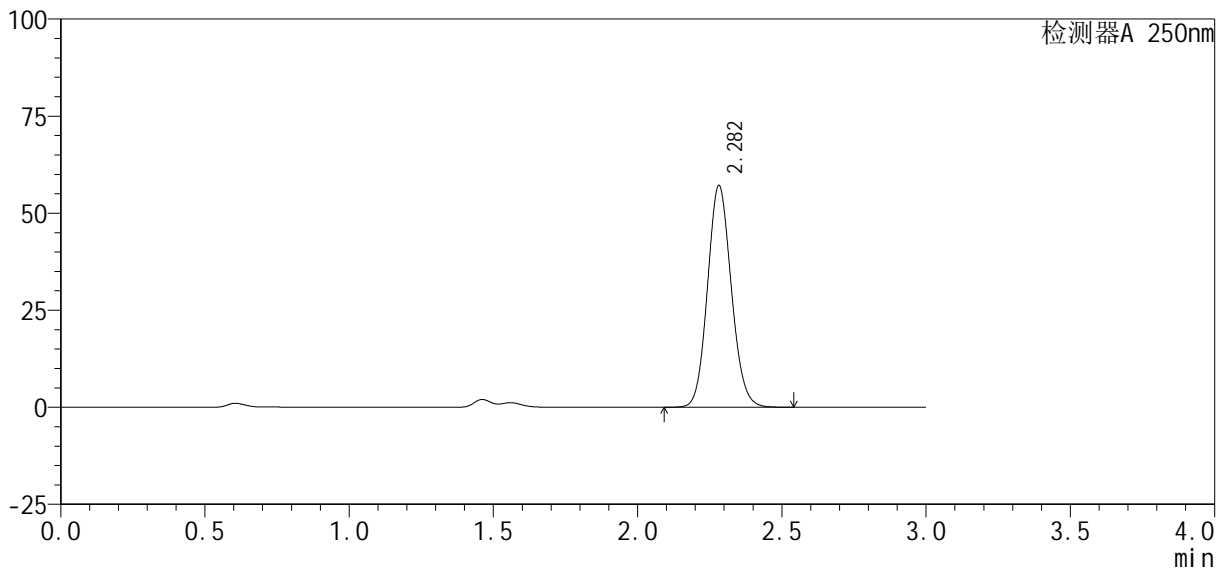
图90 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-317-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 16:44:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:26:44 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	2.282	100.000	328515	57057	3657	1.105	--
总计		100.000	328515	57057			

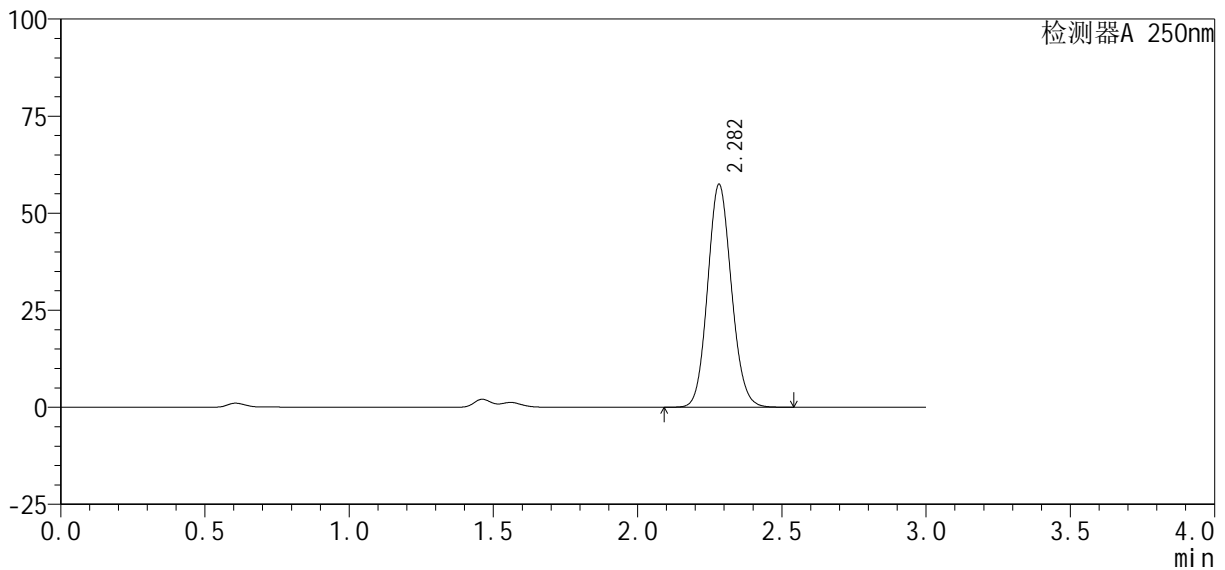
图91 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-318-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 16:47:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:26:47 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	2.282	100.000	330218	57347	3659	1.105	--
总计		100.000	330218	57347			

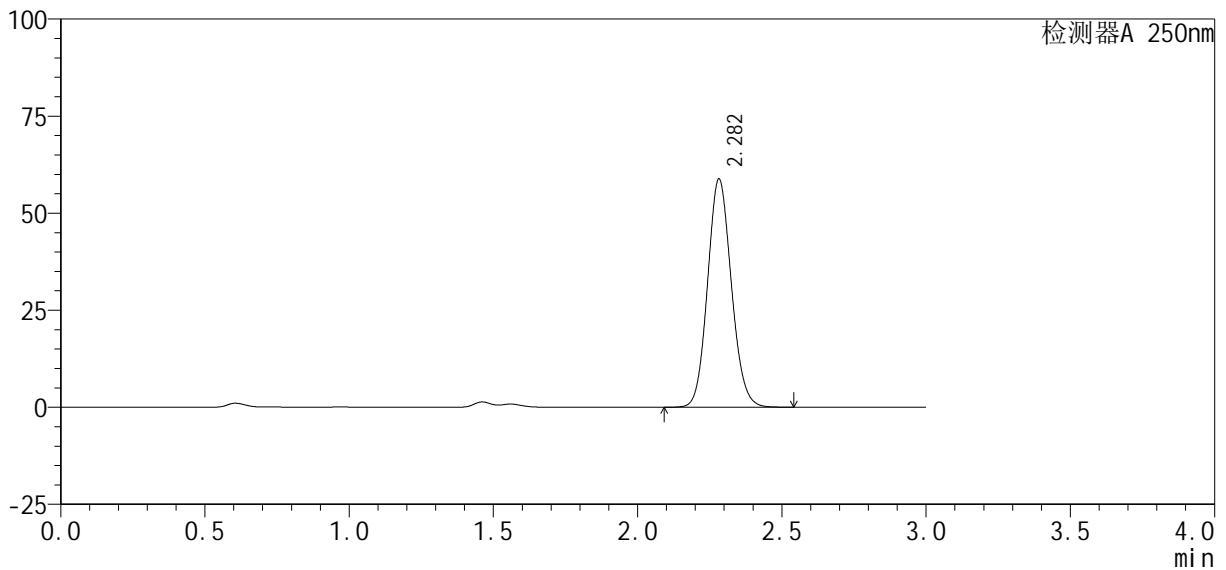
图92 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-320-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 16:54:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:26:53 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	2.282	100.000	338177	58715	3655	1.105	--
总计		100.000	338177	58715			

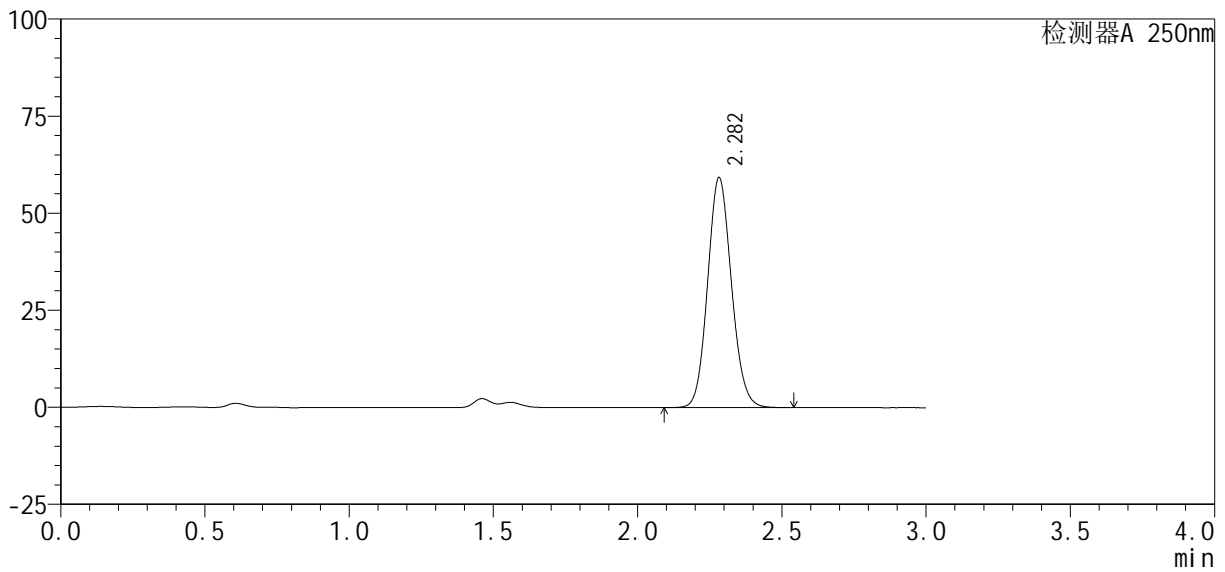
图94 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 27-3/27-321-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSj 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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2024/11/13 16:57:36	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:26:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	340919	59152	3653	1.105	--
总计		100.000	340919	59152			

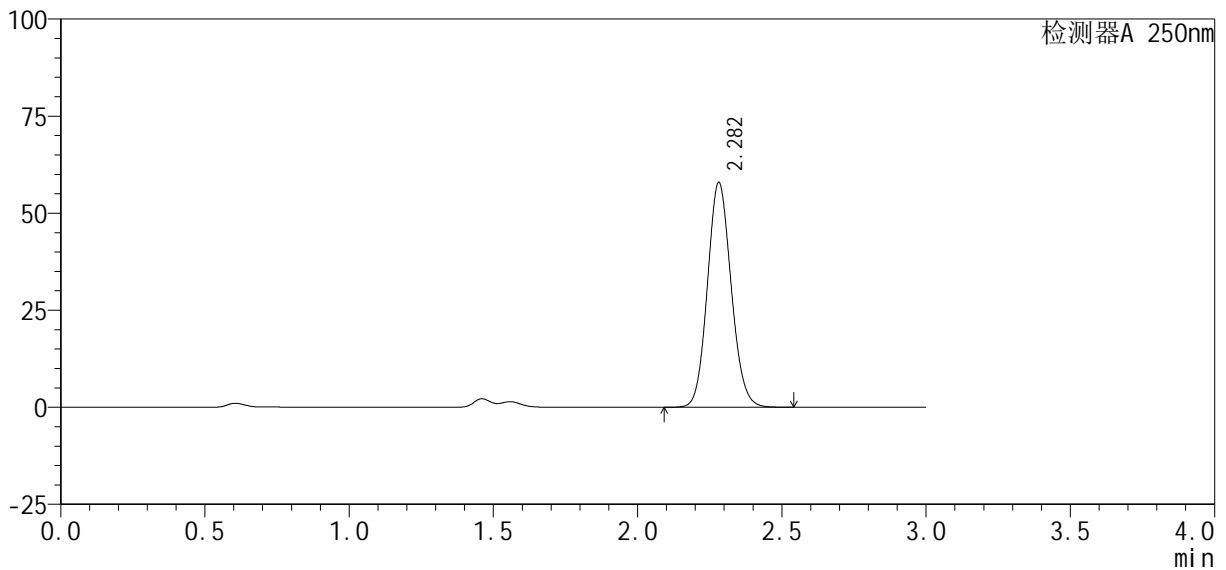
图95 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-322-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 17:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:26:59 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	2.282	100.000	332452	57869	3667	1.104	--
总计		100.000	332452	57869			

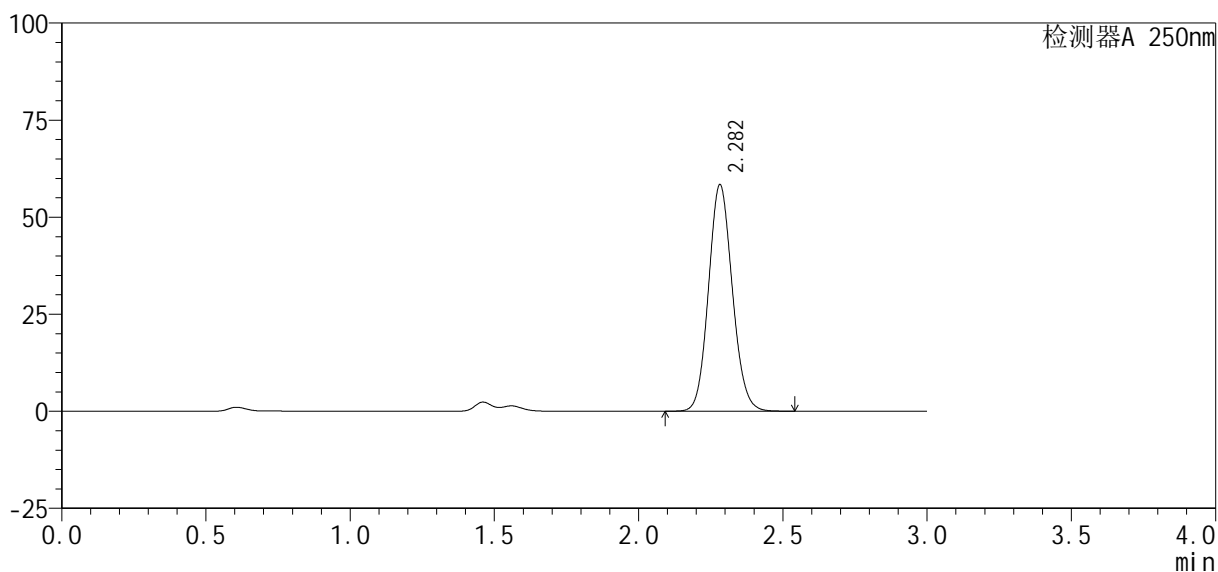
图96 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速：1.0ml/min
柱温：40℃	波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 27-3/27-323-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-10mg-45min-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号：2-42	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：jiangjinwei
进样时间：2024/11/13 17:04:23	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/11/14 09:27:02	
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	2.282	100.000	335676	58297	3655	1.105	--
总计		100.000	335676	58297			

图97 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-45min-片5
供试品溶液-1



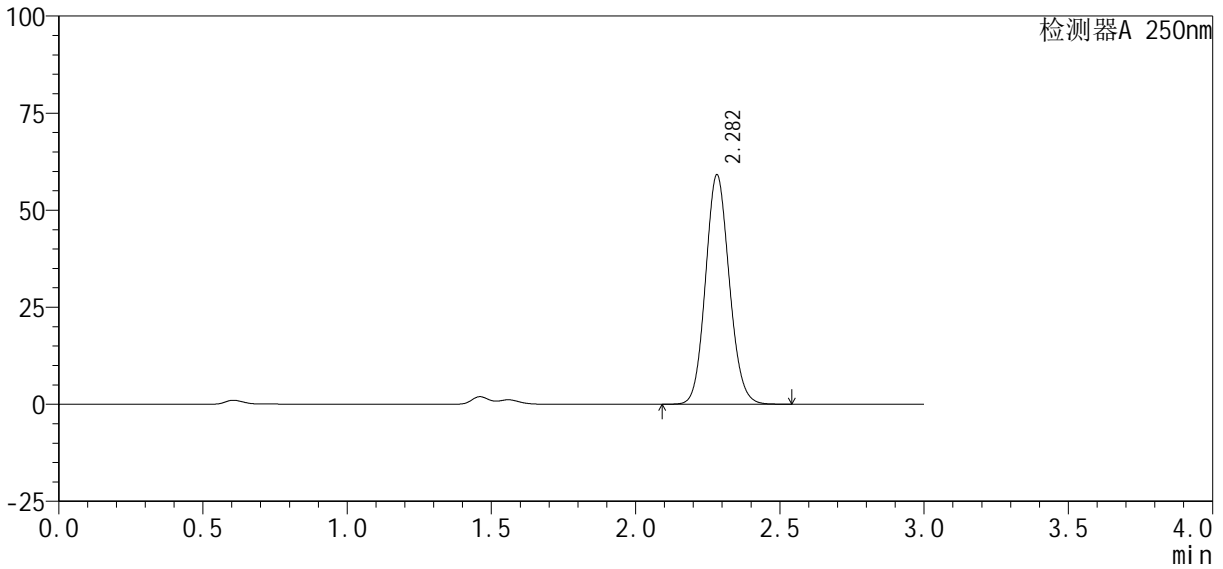
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-324-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 17:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:27:04 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	2.282	100.000	340006	59051	3657	1.105	--
总计		100.000	340006	59051			

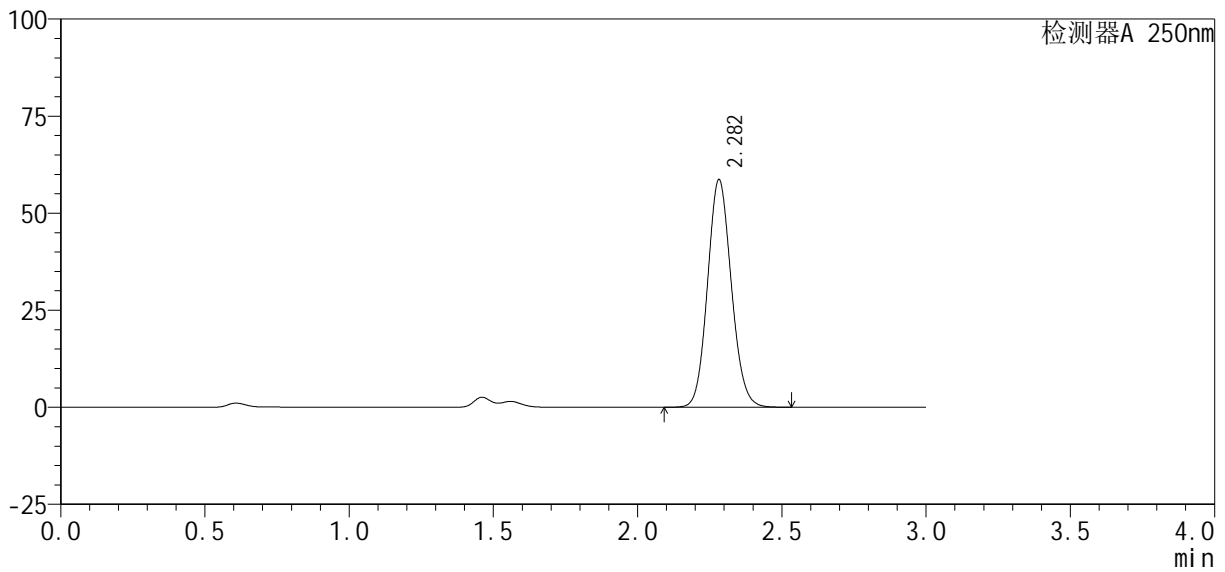
图98 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-326-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 17:14:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:27:10 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	2.282	100.000	337169	58578	3661	1.104	--
总计		100.000	337169	58578			

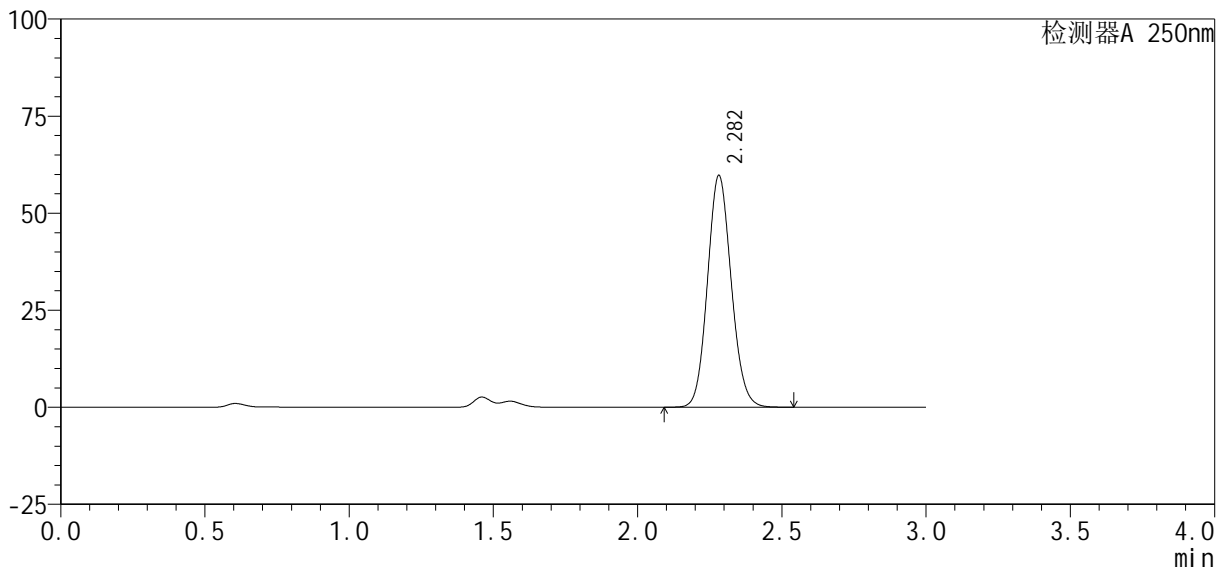
图100 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-327-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 17:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:27:13 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	2.282	100.000	343149	59661	3661	1.105	--
总计		100.000	343149	59661			

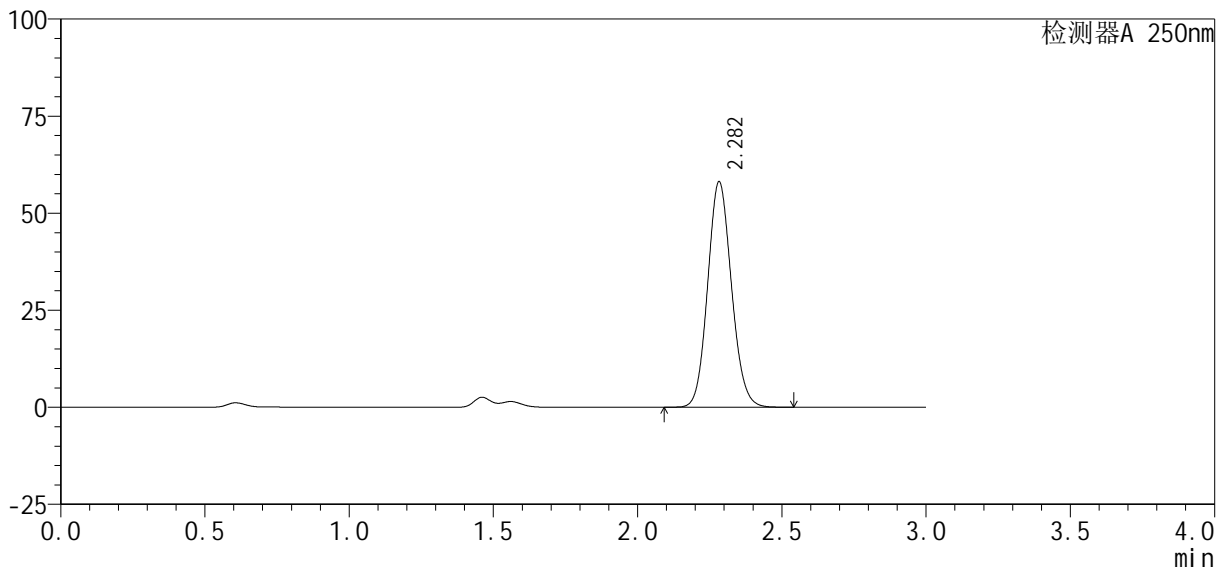
图101 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-328-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 17:21:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:27:15 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	2.282	100.000	334145	57991	3657	1.105	--
总计		100.000	334145	57991			

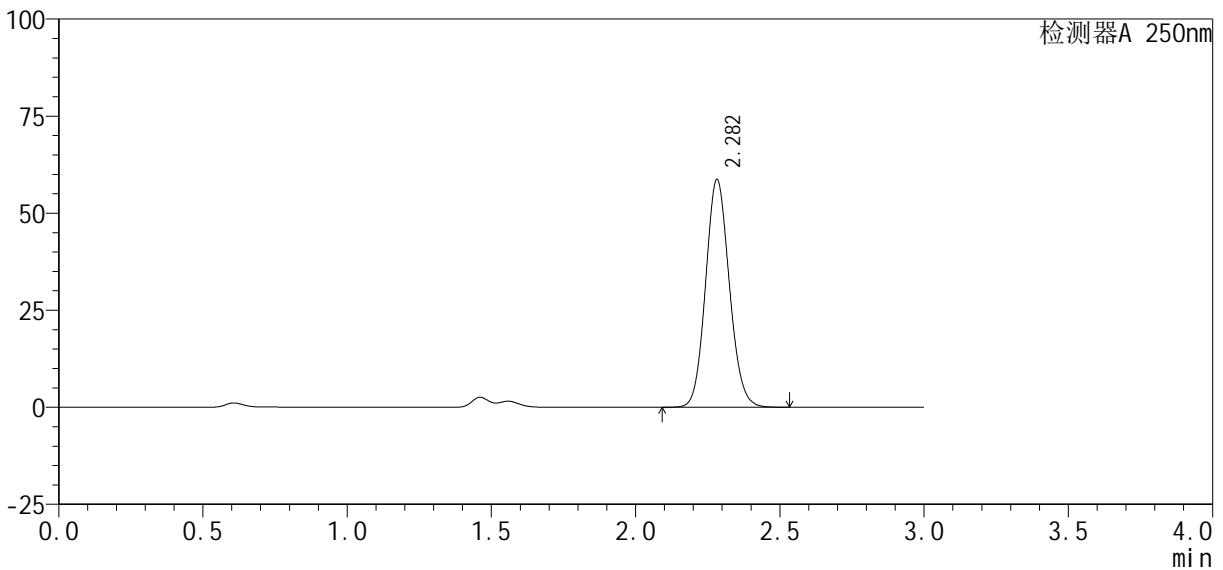
图102 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-329-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 17:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:27:18 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	2.282	100.000	336884	58619	3669	1.104	--
总计		100.000	336884	58619			

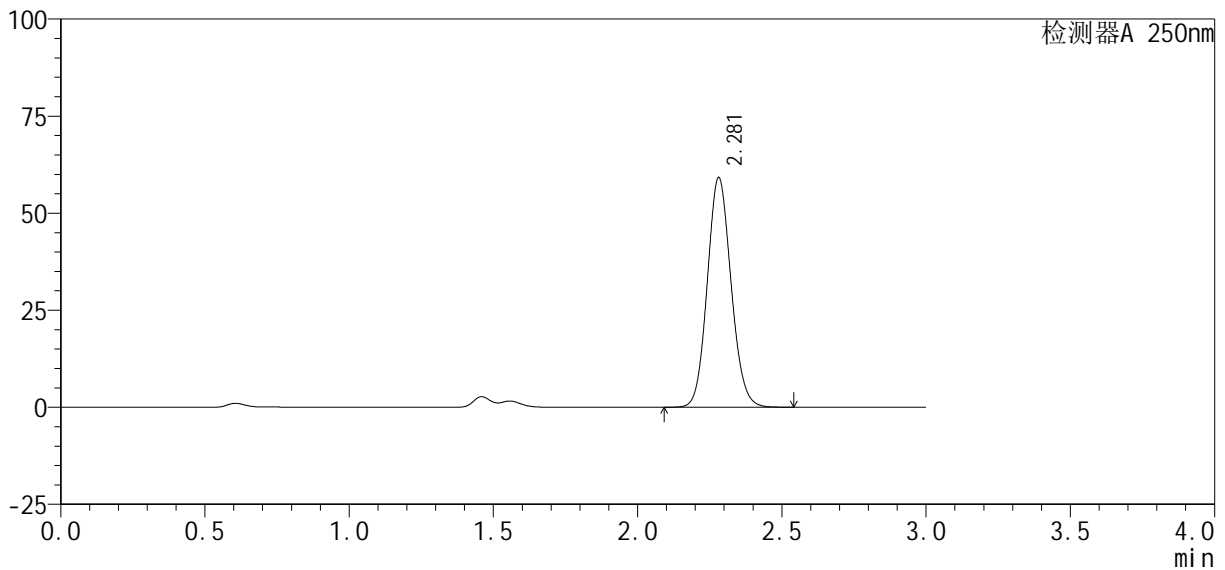
图103 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-330-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/11/13 17:28:08	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:27:21	
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	2.281	100.000	340244	59173	3656	1.104	--
总计		100.000	340244	59173			

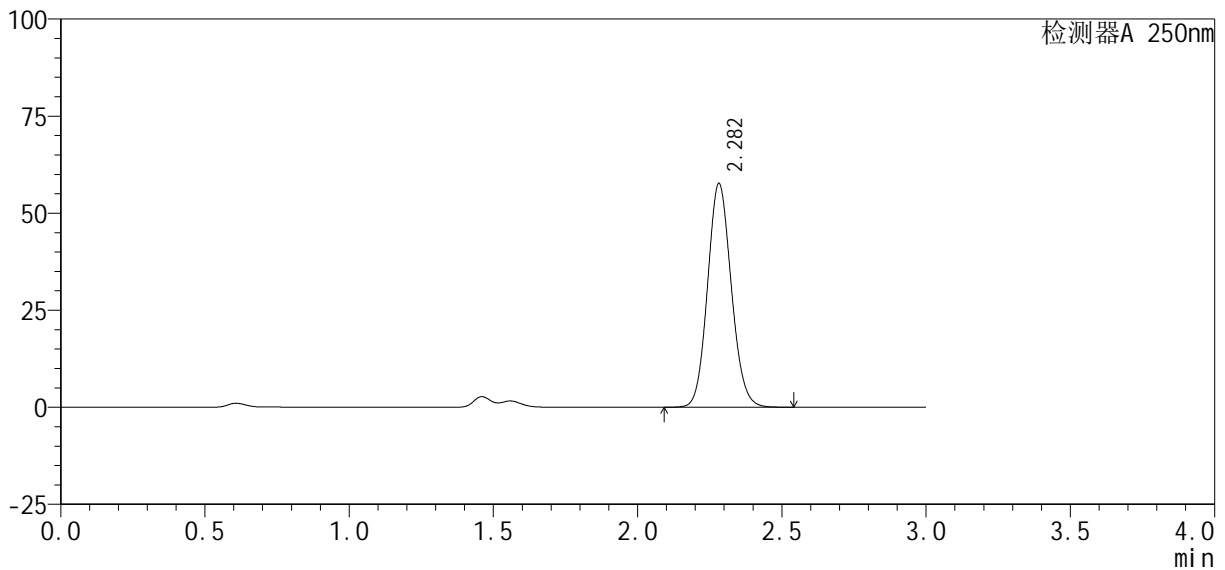
图104 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-331-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 17:31:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:27:23 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	2.282	100.000	330953	57566	3668	1.104	--
总计		100.000	330953	57566			

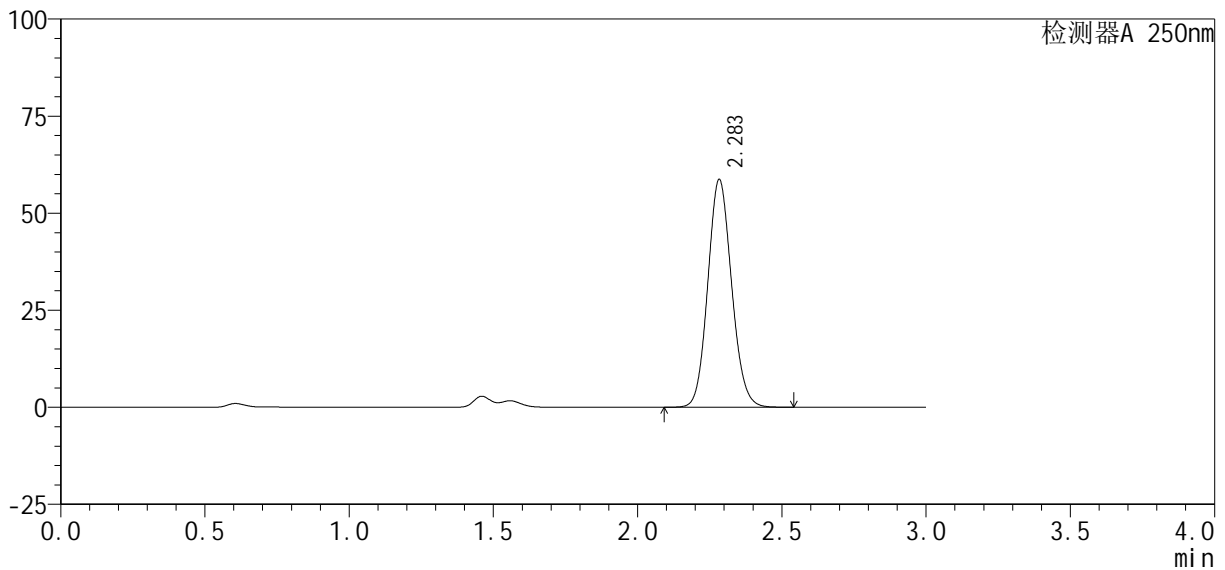
图105 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-332-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 17:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:27:26 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	2.283	100.000	337513	58515	3656	1.105	--
总计		100.000	337513	58515			

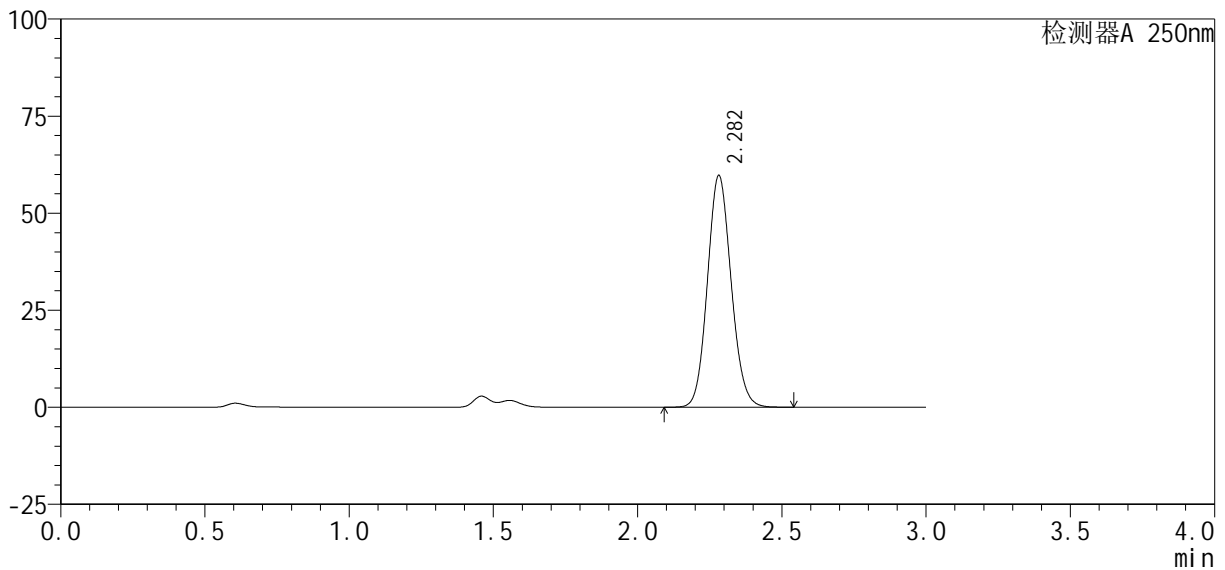
图106 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-333-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 17:38:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:27:29 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	2.282	100.000	342577	59662	3671	1.104	--
总计		100.000	342577	59662			

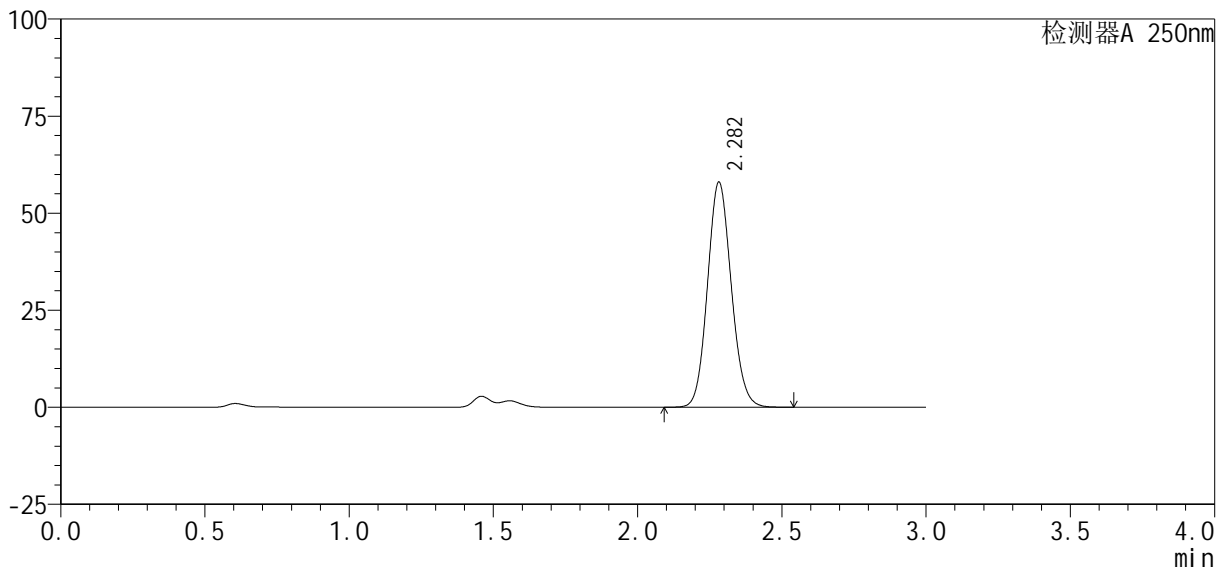
图107 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-334-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号：2-35
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/13 17:41:47 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/11/14 09:27:32 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	2.282	100.000	333124	57939	3666	1.105	--
总计		100.000	333124	57939			

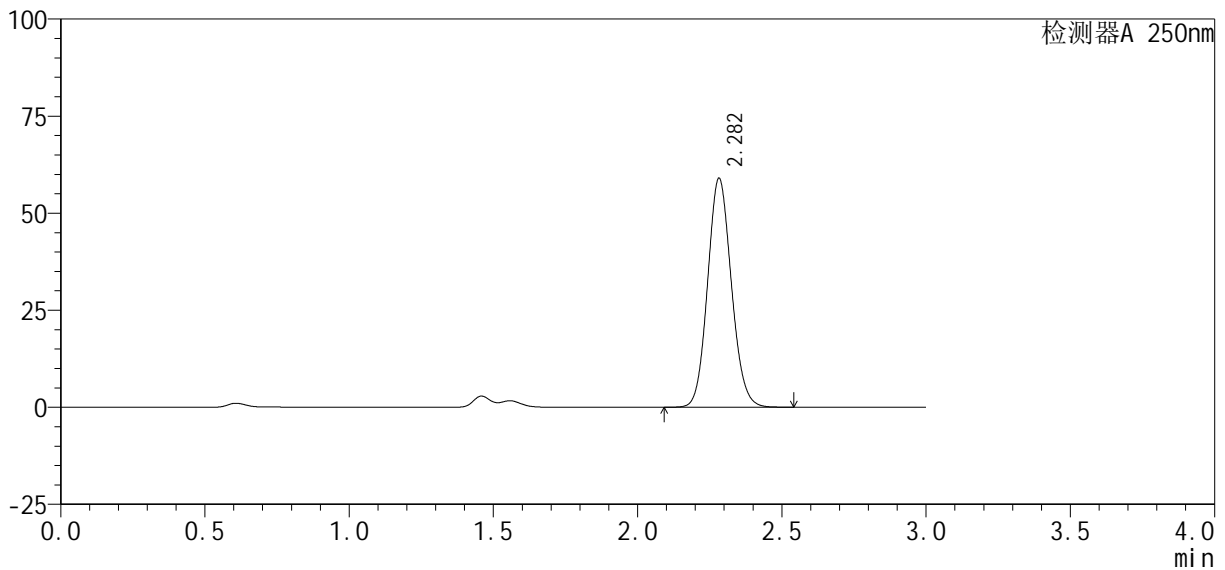
图108 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-335-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSj 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 - 20241113-rcqx-FX276.l cb	
样品瓶号 : 2-44	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/11/13 17:45:11	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:27:34	
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	2.282	100.000	338819	58889	3663	1.105	--
总计		100.000	338819	58889			

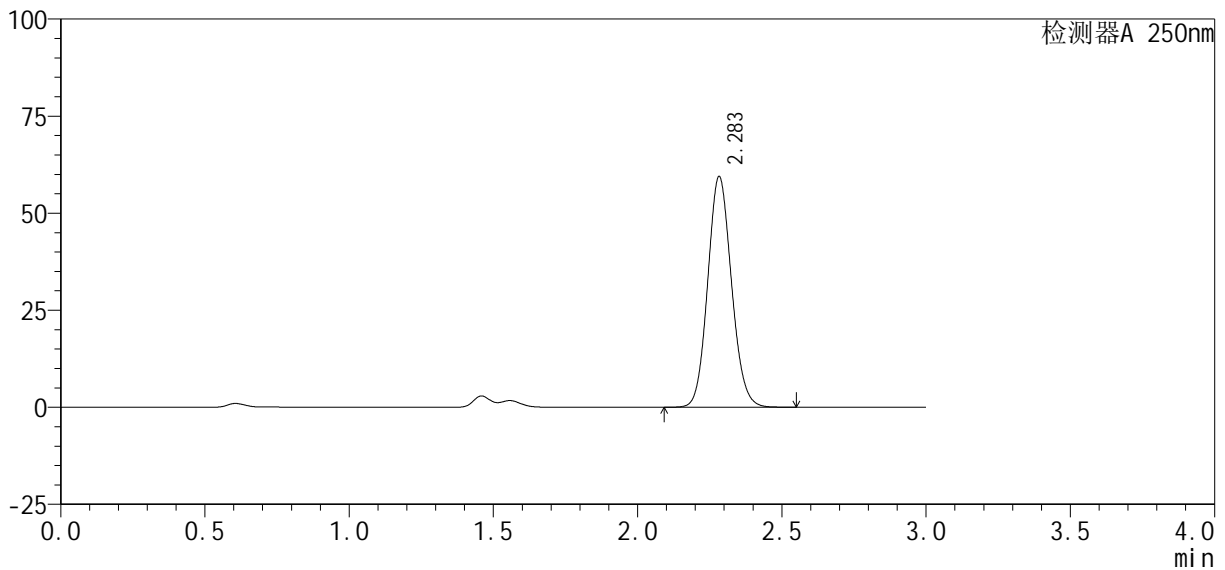
图109 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-336-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 17:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:27:37 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	2.283	100.000	341693	59323	3662	1.105	--
总计		100.000	341693	59323			

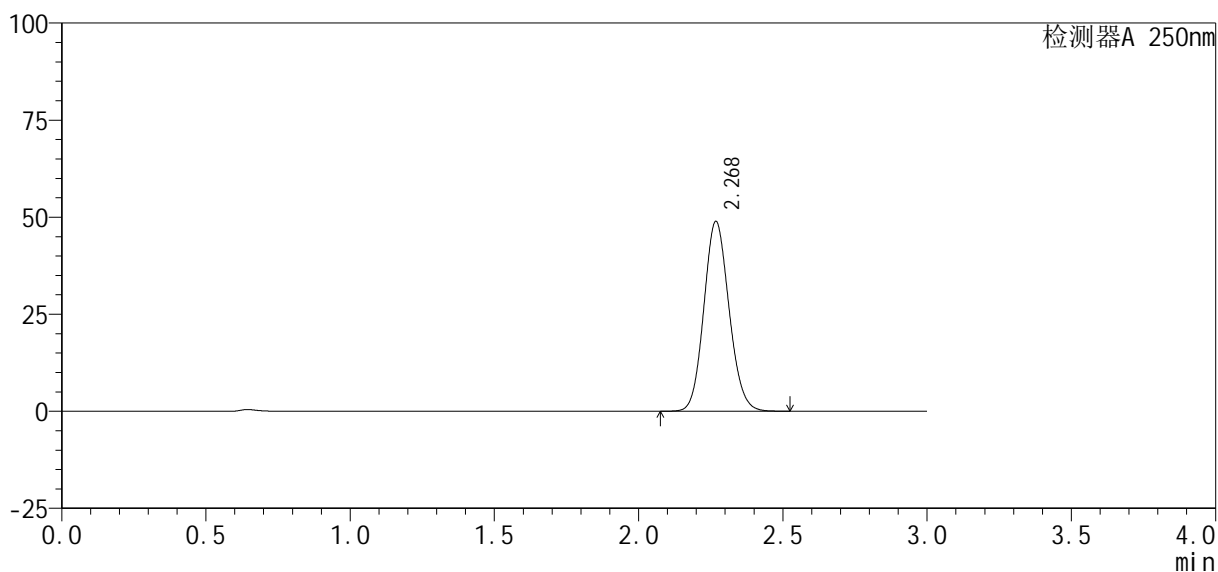
图110 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 27-3/27-337-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/11/13 17:51:59	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:27:40	
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	2.268	100.000	297760	48689	3212	1.112	--
总计		100.000	297760	48689			

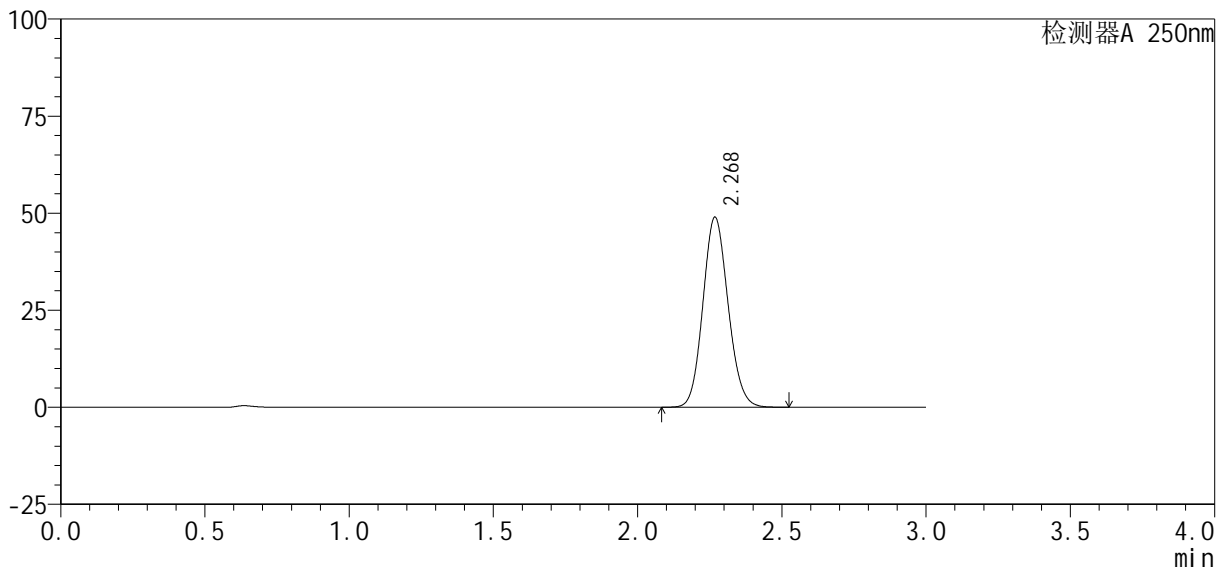
图111 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-338-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2+0.1SDSjz-10mg-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 17:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:27:42 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	2.268	100.000	298010	48766	3211	1.112	--
总计		100.000	298010	48766			

图112 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-2批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-2-2

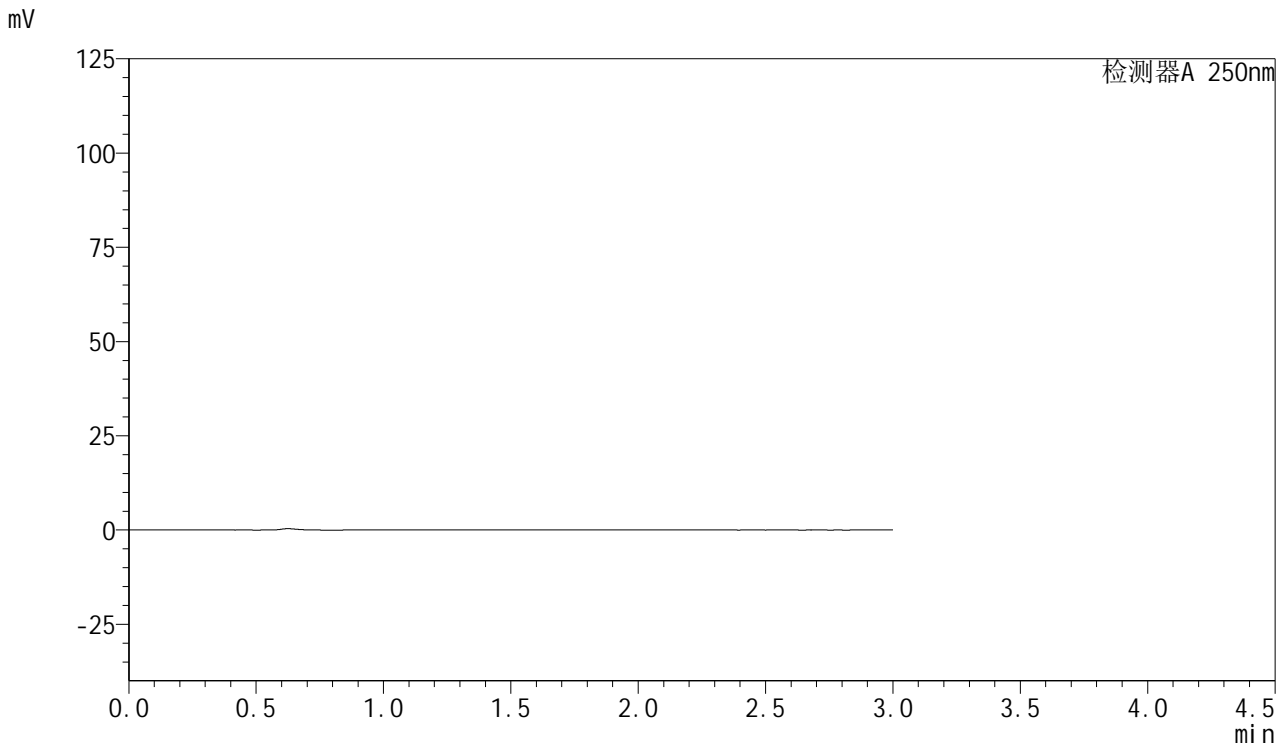


SMF-377

<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 - 27-3/27-339-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 17:58:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:27:45 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)
总计							

图113 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质
 溶剂

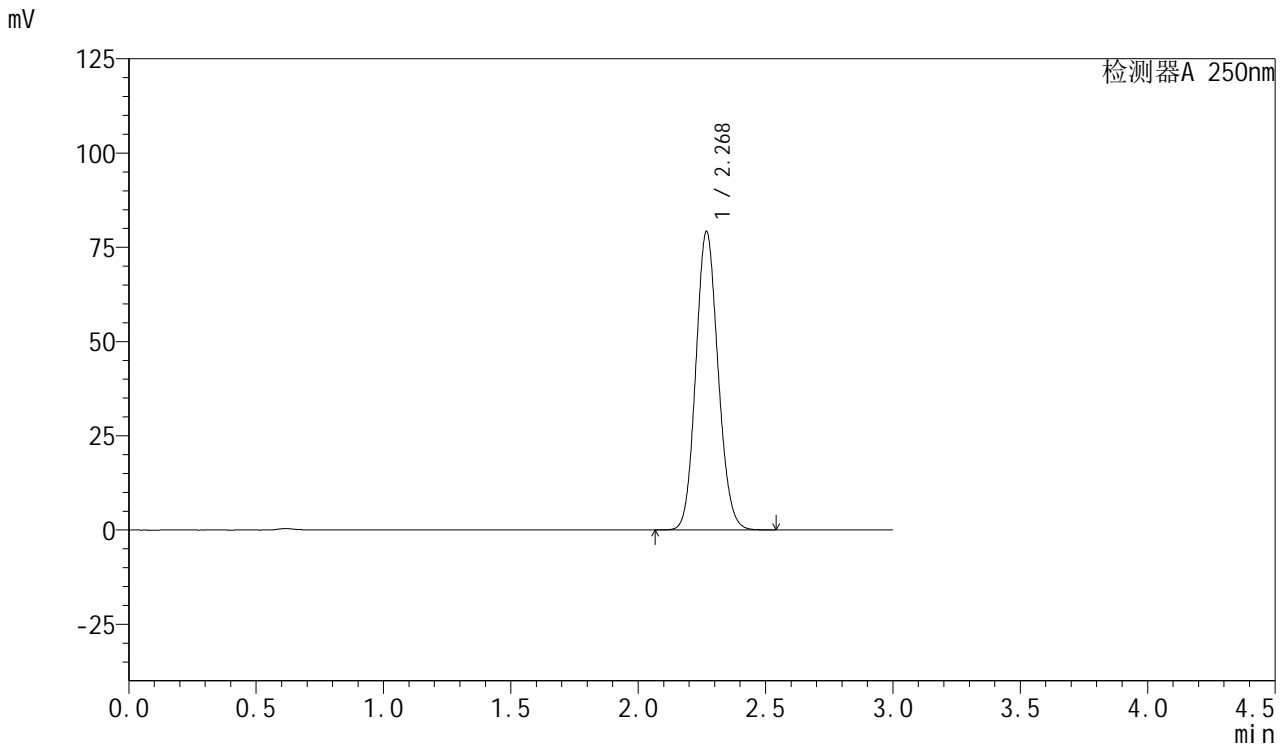


SMF-377

<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 - 27-3/27-340-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 18:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:27:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	481141	100.000	78822	3223	1.111	--
总计		481141	100.000	78822			

图114 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

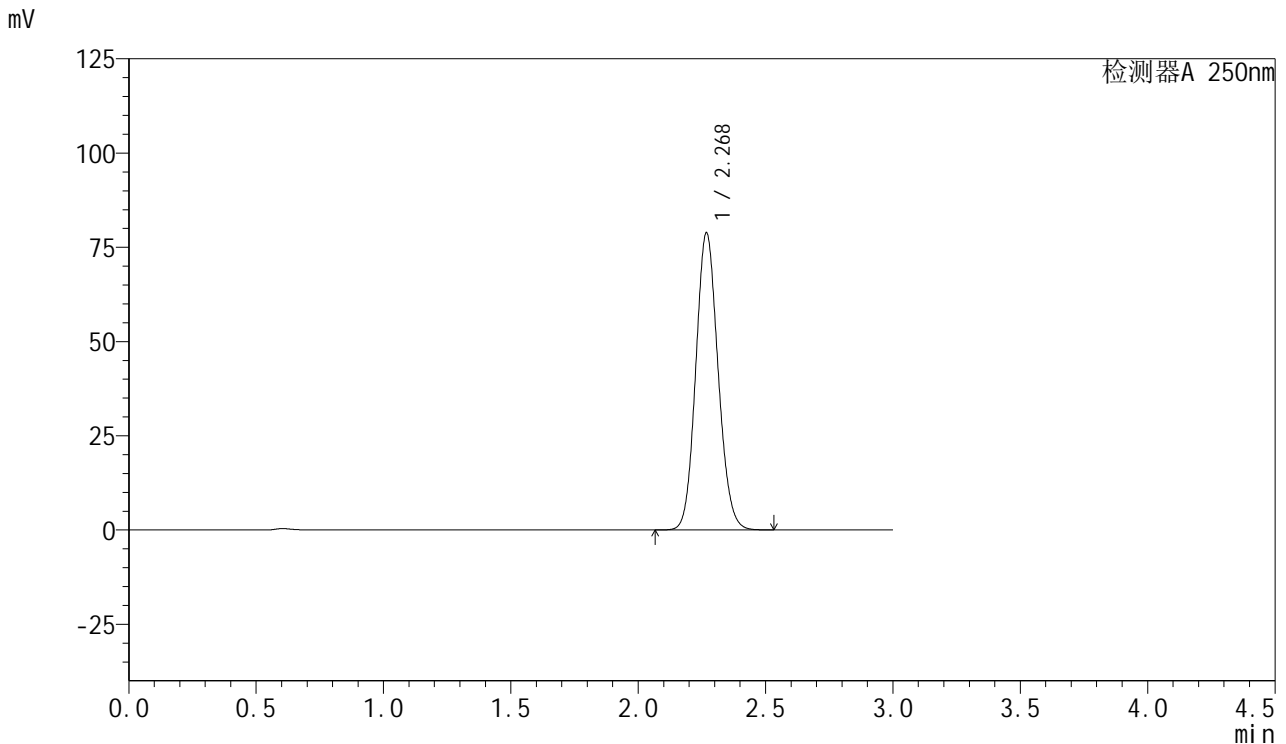


SMF-377

<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 - 27-3/27-341-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 18:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:27:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	480027	100.000	78468	3211	1.112	--
总计		480027	100.000	78468			

图115 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

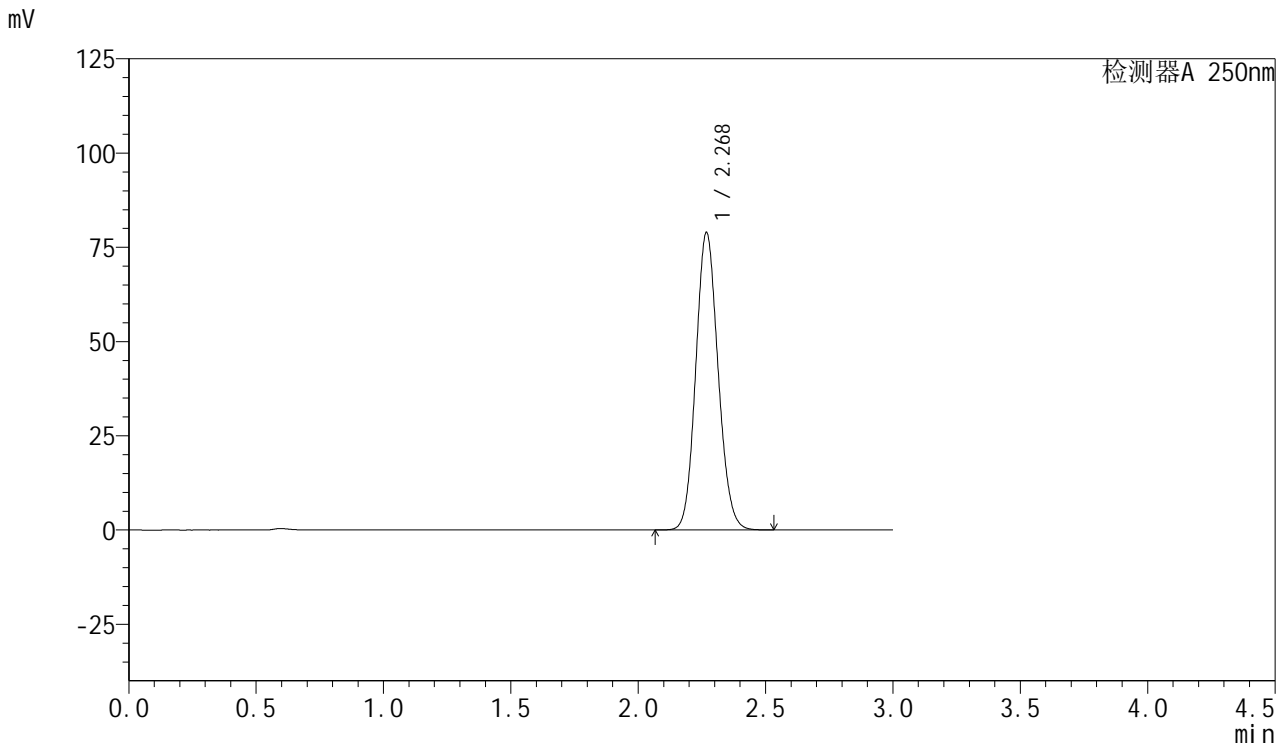


SMF-377

<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 - 27-3/27-342-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 18:08:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

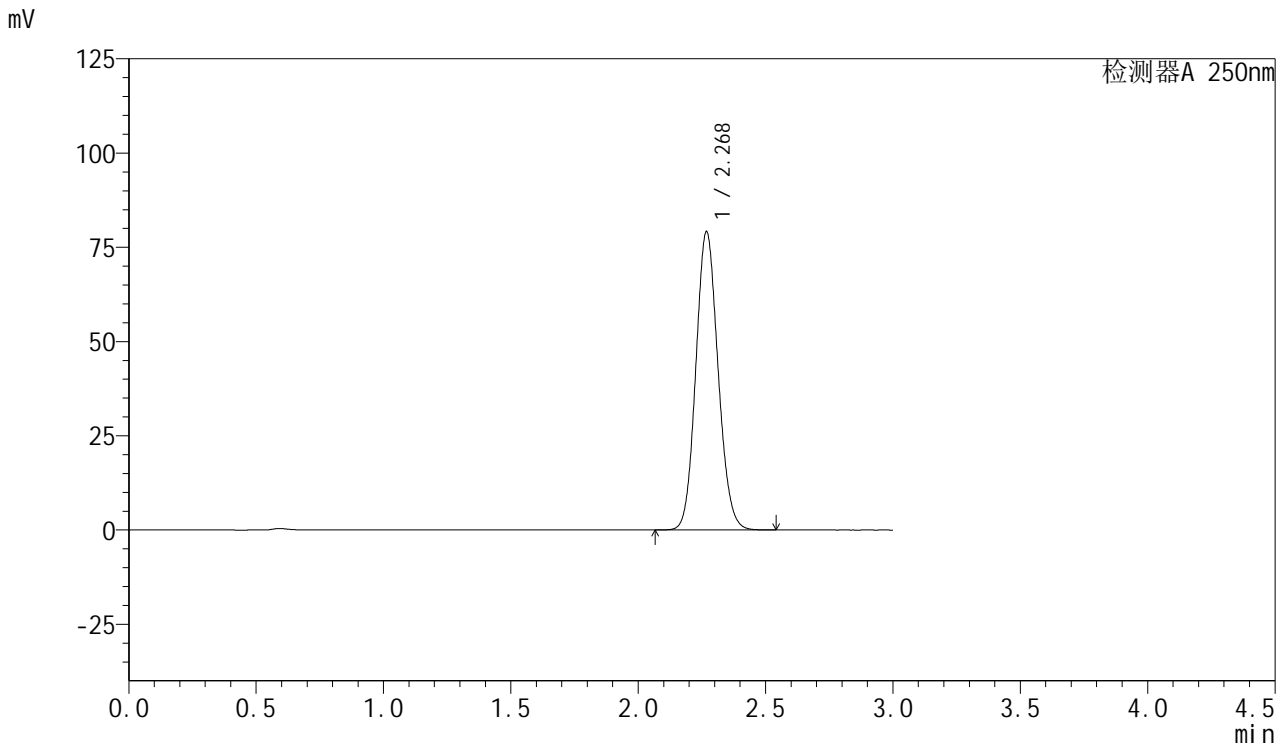
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	480684	100.000	78550	3208	1.112	--
总计		480684	100.000	78550			

图116 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-343-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 18:12:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:27:55 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	2.268	480428	100.000	78824	3233	1.109	--
总计		480428	100.000	78824			

图117 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

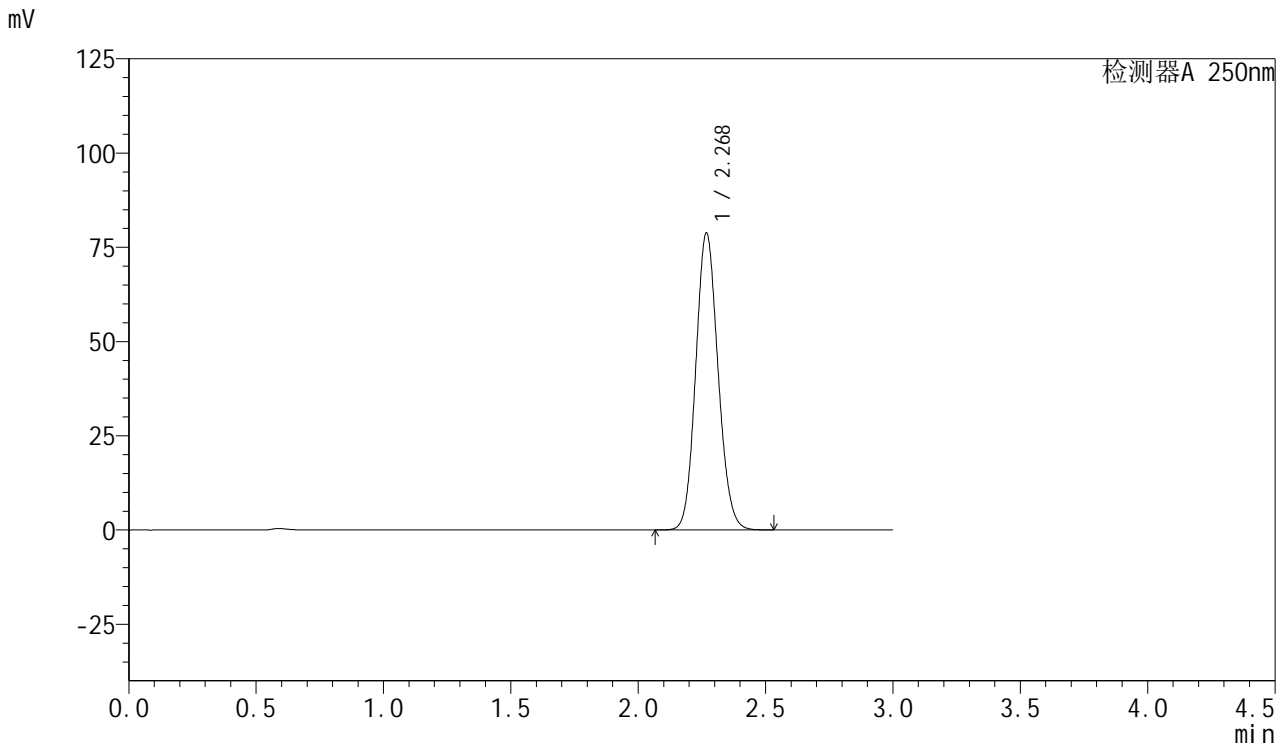


SMF-377

<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 - 27-3/27-344-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 18:15:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:27:58 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	2.268	479713	100.000	78393	3211	1.112	--
总计		479713	100.000	78393			

图118 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

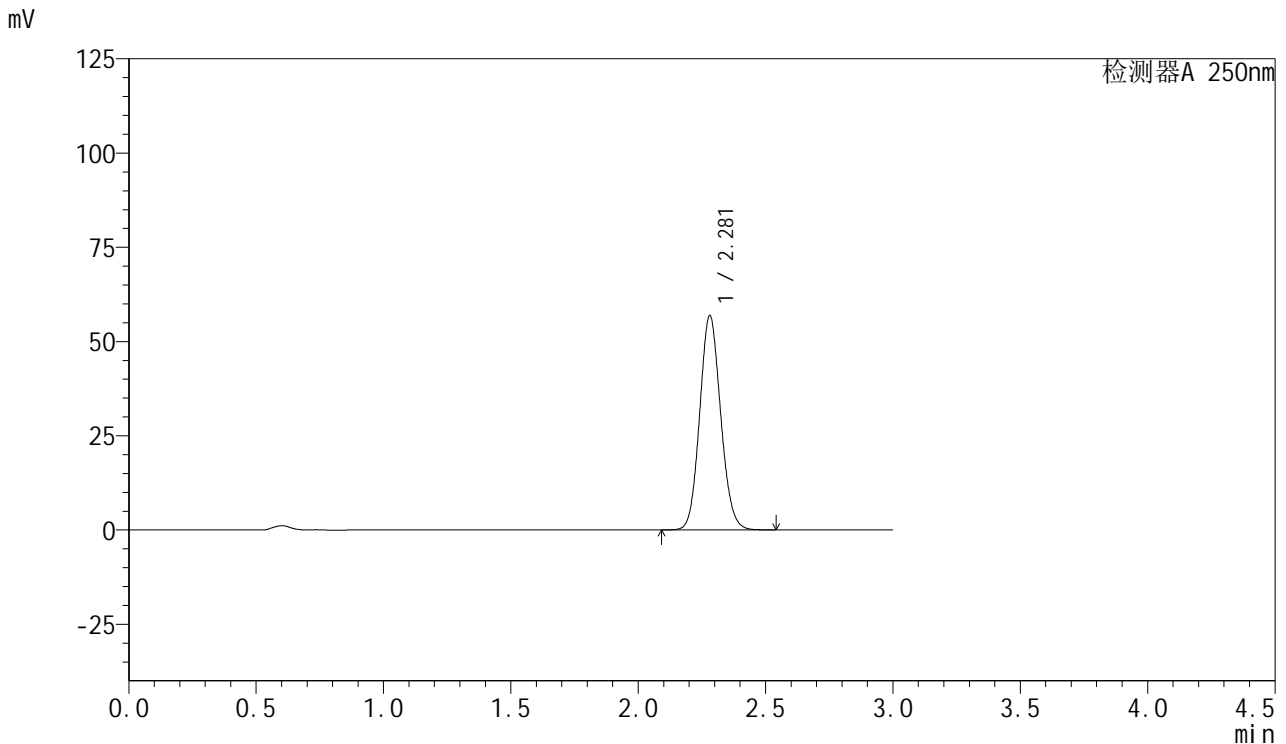


SMF-377

<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 - 27-3/27-345-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 18:18:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:28:01 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	2.281	326167	100.000	56902	3674	1.103	--
总计		326167	100.000	56902			

图119 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

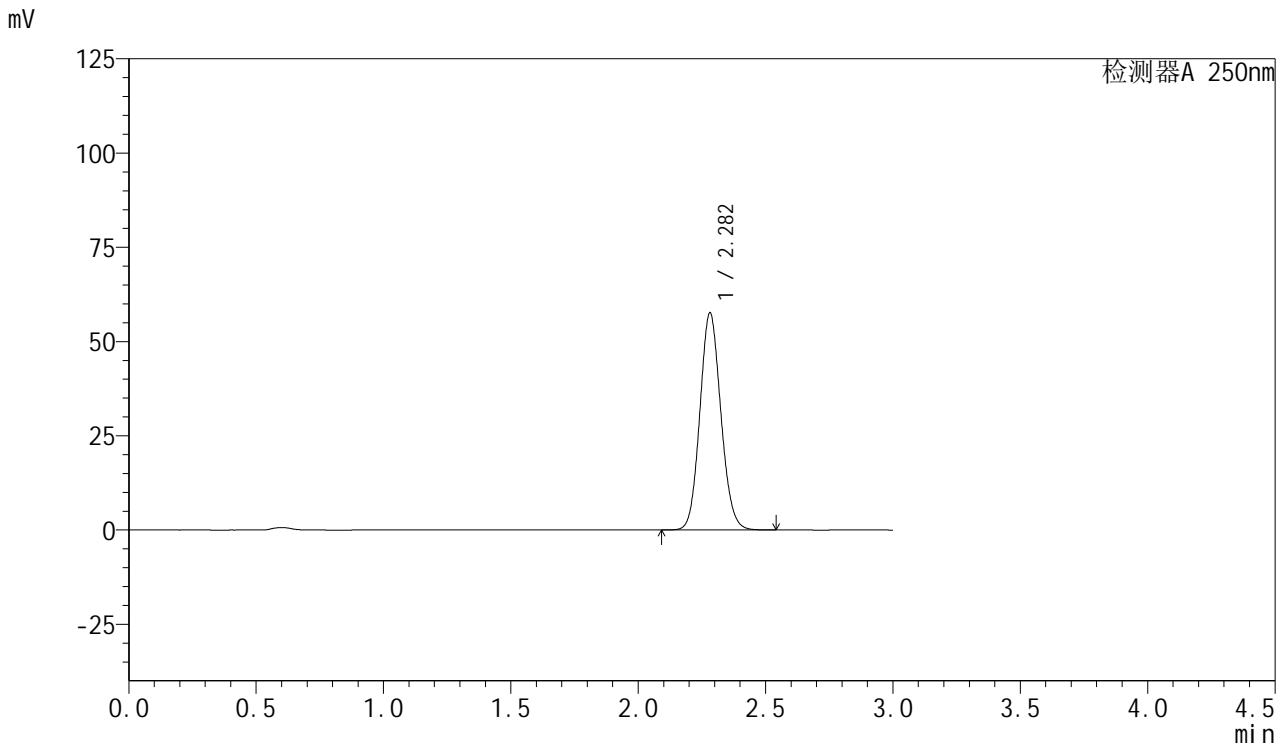


SMF-377

<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 - 27-3/27-346-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 18:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:28:03 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	2.282	330642	100.000	57571	3671	1.103	--
总计		330642	100.000	57571			

图120 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

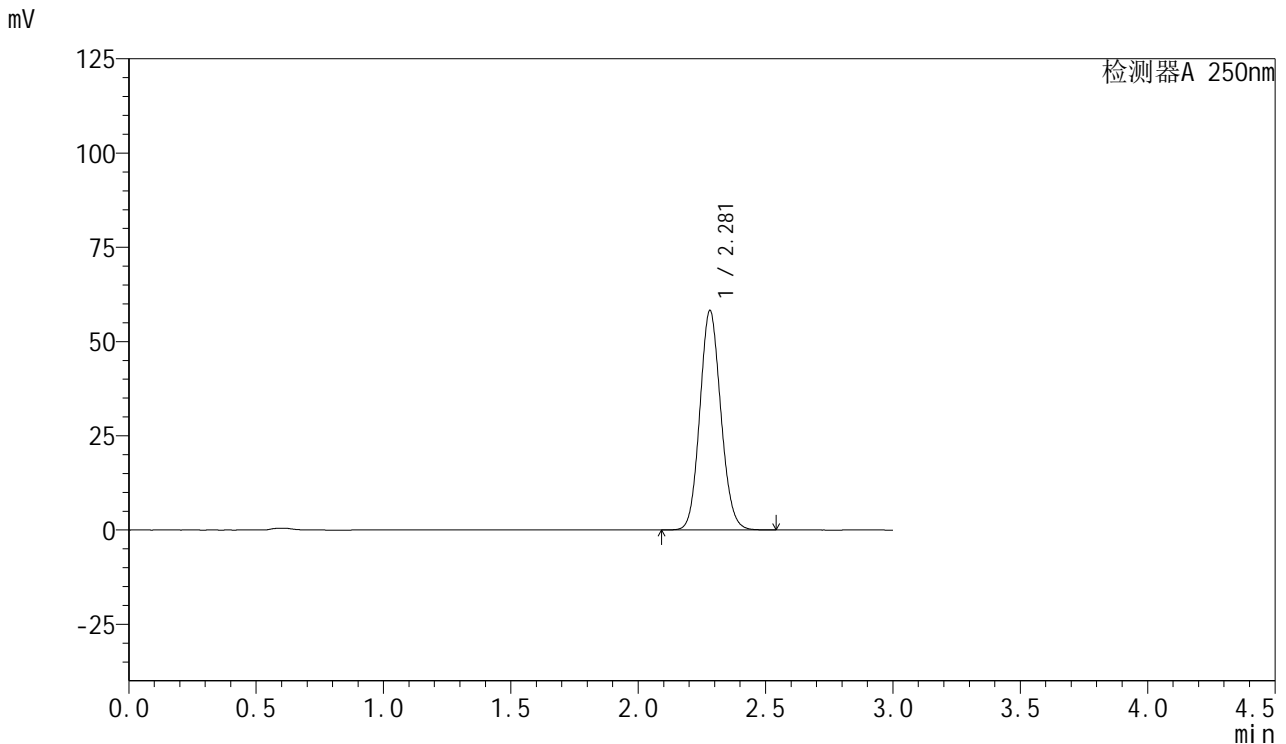


SMF-377

<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 - 27-3/27-347-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 18:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:28:06 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	2.281	334274	100.000	58214	3668	1.103	--
总计		334274	100.000	58214			

图121 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

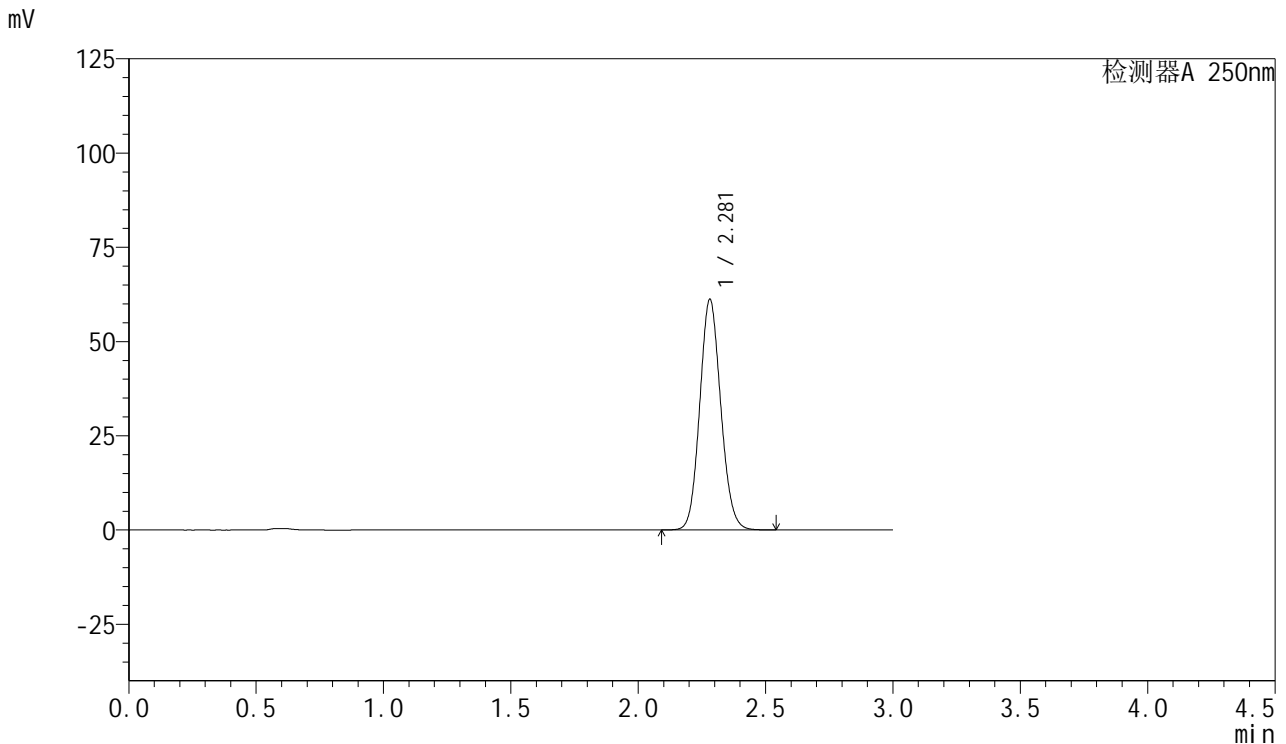


SMF-377

<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 - 27-3/27-348-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 18:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:28:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	351321	100.000	61175	3665	1.103	--
总计		351321	100.000	61175			

图122 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

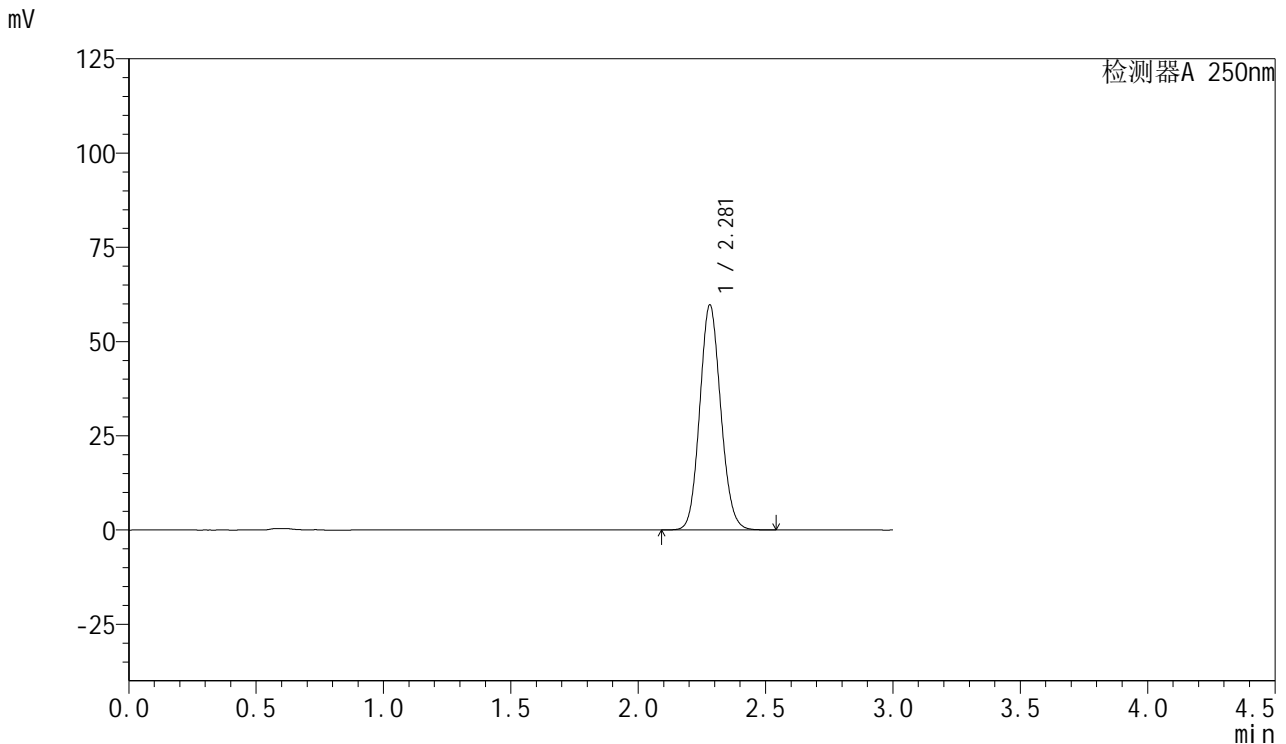


SMF-377

<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 - 27-3/27-349-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 18:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:28:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

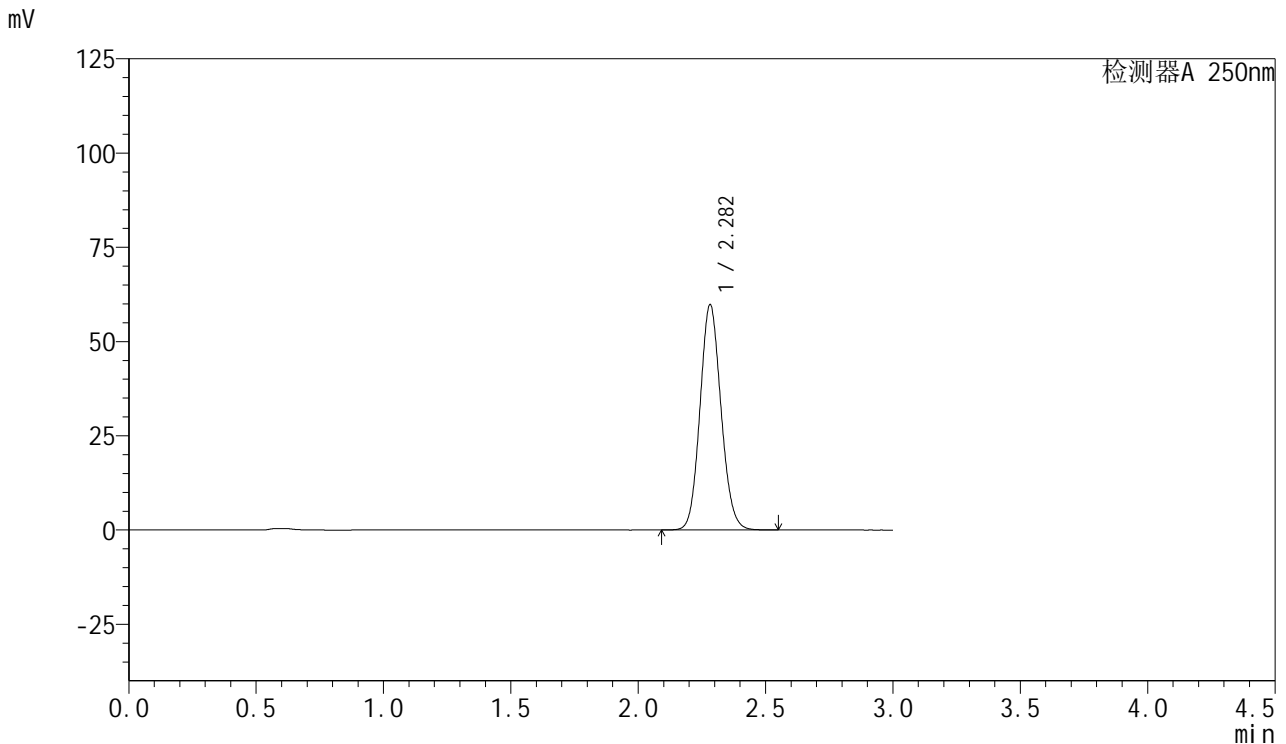
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	342818	100.000	59706	3667	1.103	--
总计		342818	100.000	59706			

图123 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-350-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 18:35:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	343294	100.000	59726	3674	1.103	--
总计		343294	100.000	59726			

图124 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

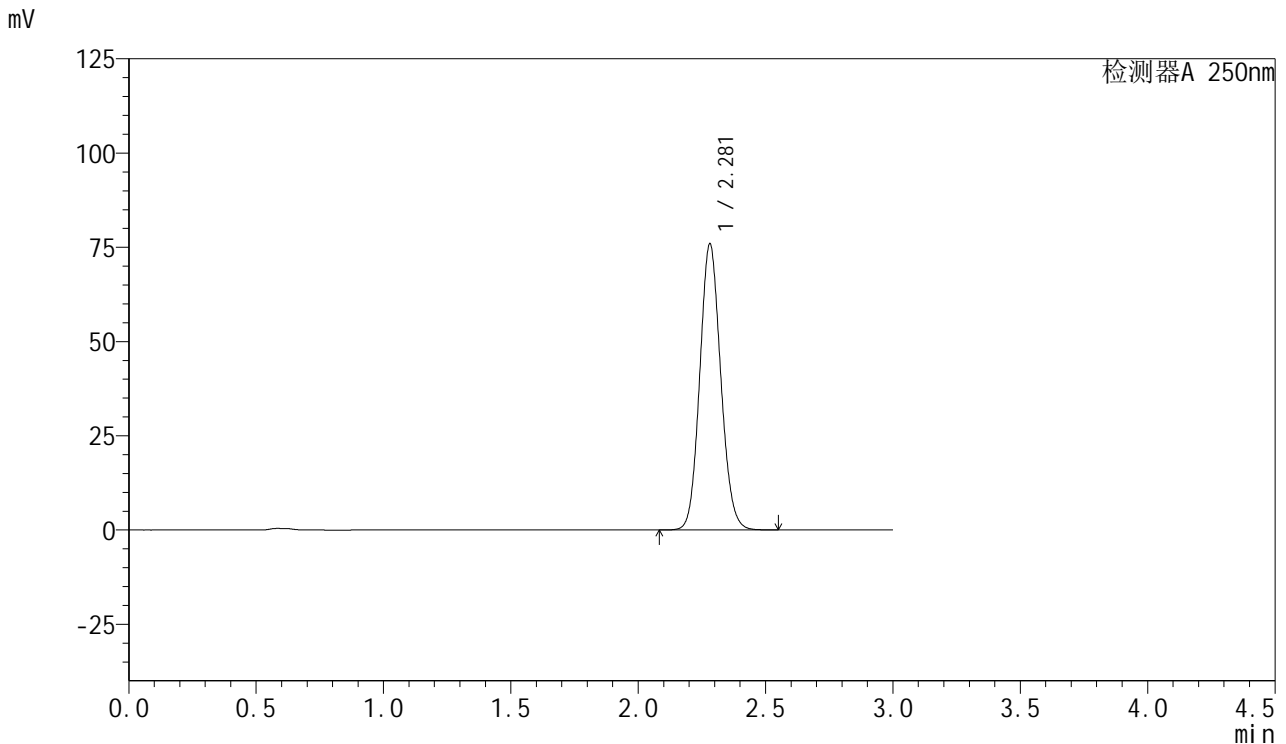


SMF-377

<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 - 27-3/27-351-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 18:39:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:28:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	435178	100.000	75885	3675	1.102	--
总计		435178	100.000	75885			

图125 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

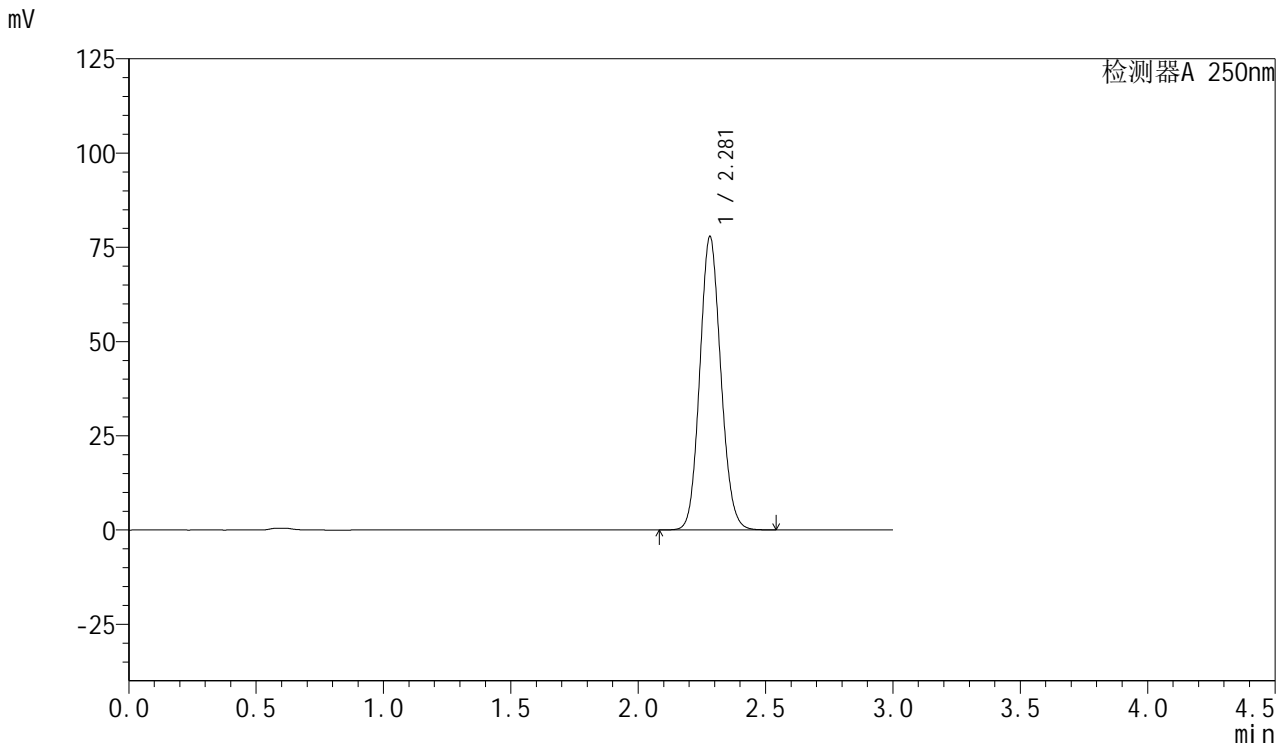


SMF-377

<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 - 27-3/27-352-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 18:42:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:28:20 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	2.281	447013	100.000	77819	3665	1.103	--
总计		447013	100.000	77819			

图126 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

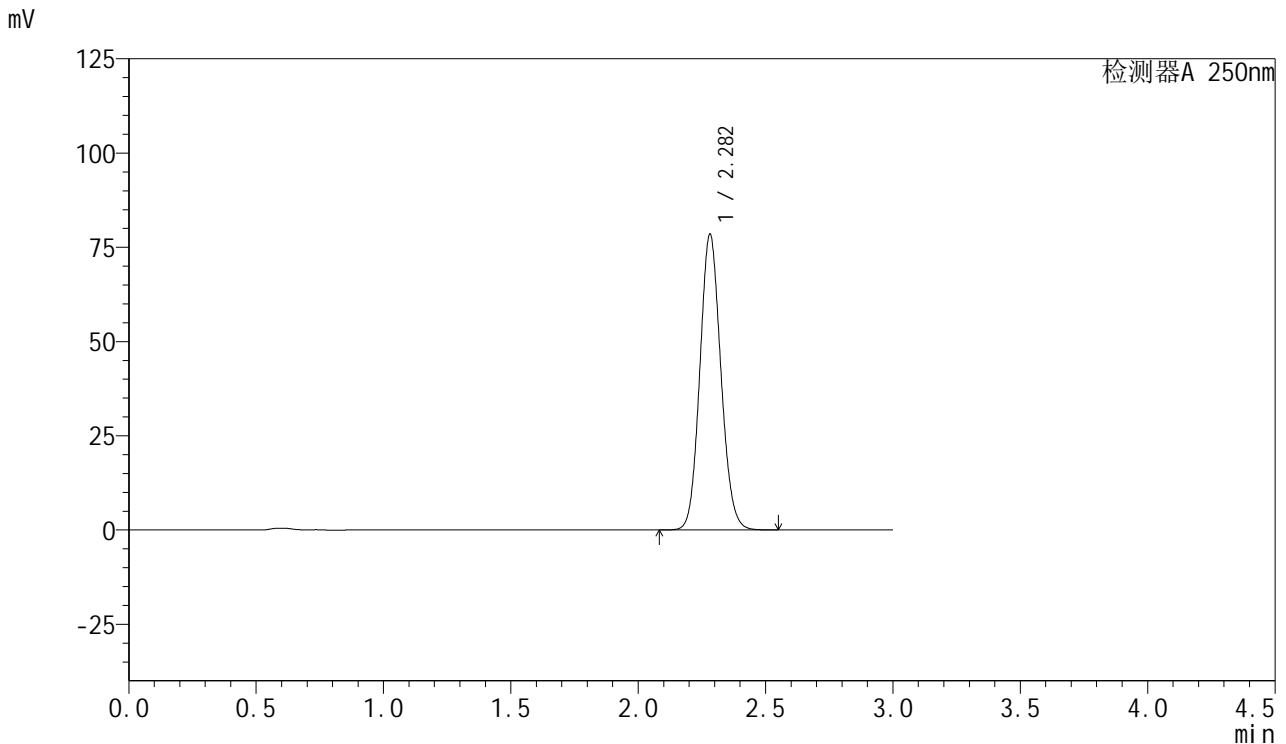


SMF-377

<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 - 27-3/27-353-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 18:45:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:28:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

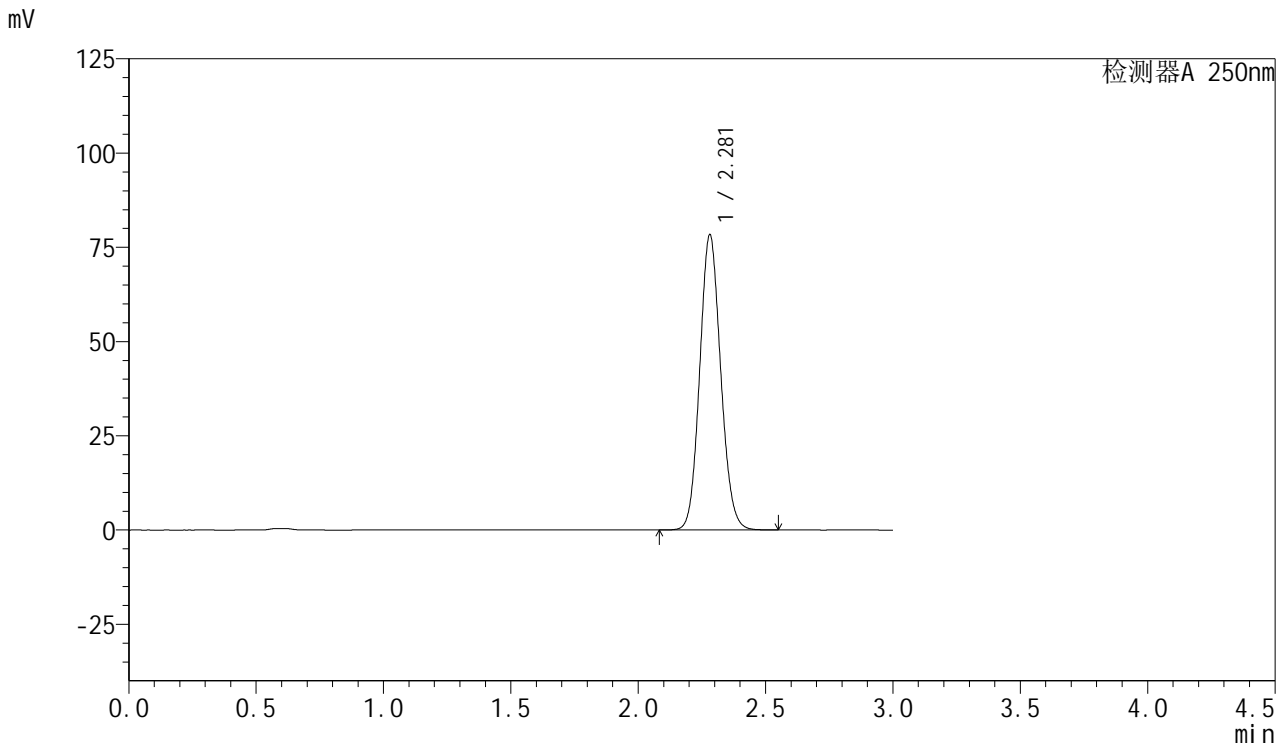
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	450694	100.000	78425	3667	1.102	--
总计		450694	100.000	78425			

图127 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-354-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/13 18:49:14	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/14 09:28:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	448843	100.000	78345	3680	1.101	--
总计		448843	100.000	78345			

图128 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-10min-片4
供试品溶液-1

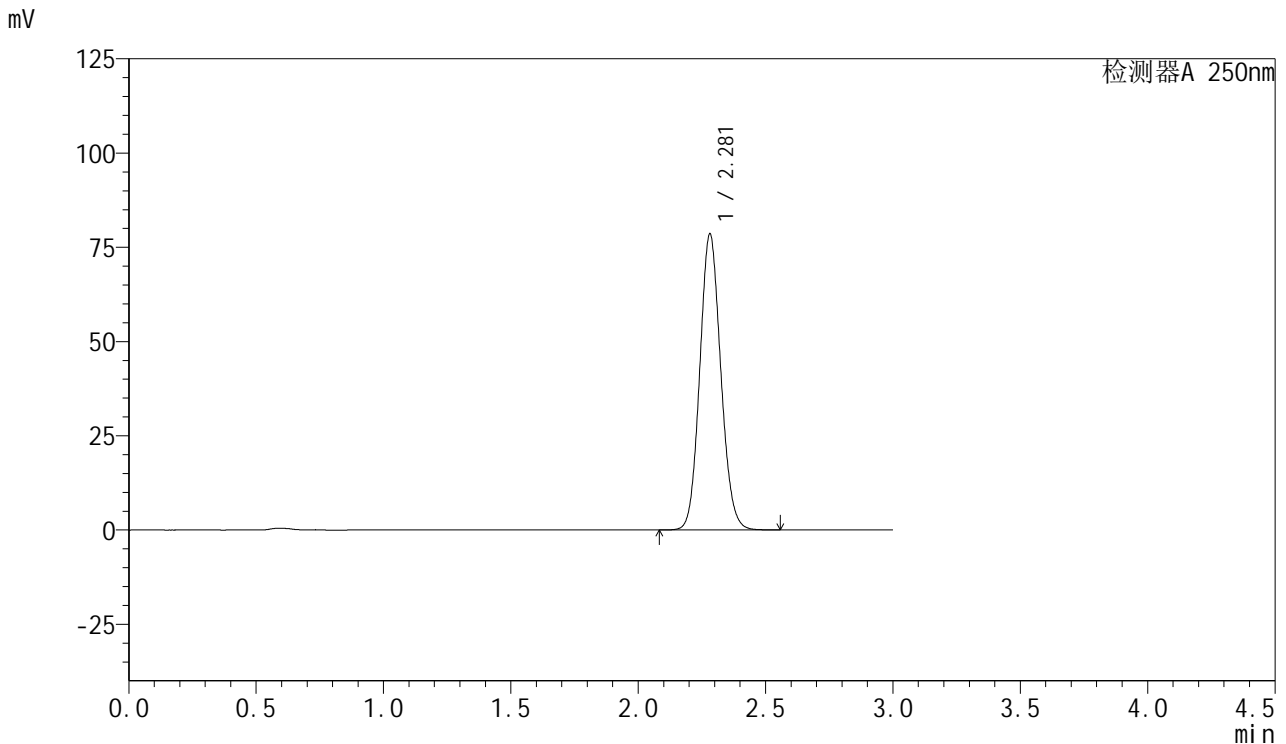


SMF-377

<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 - 27-3/27-355-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 18:52:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

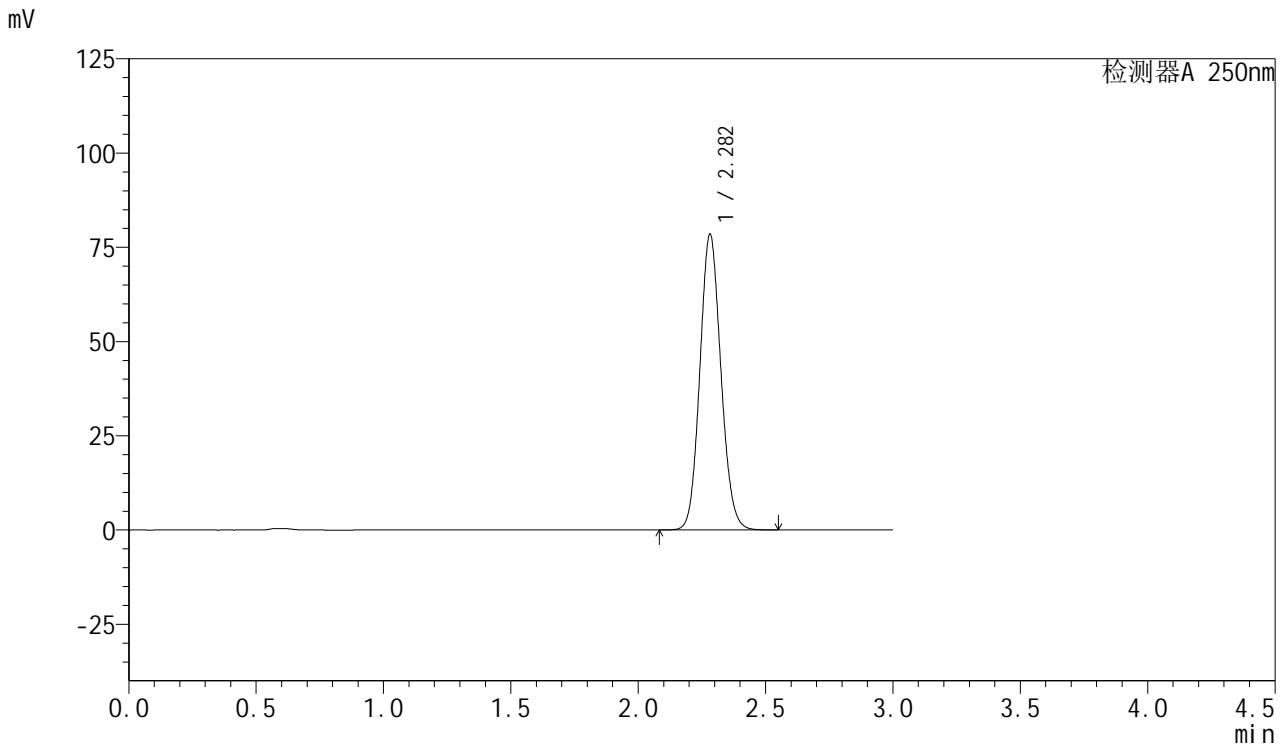
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	450717	100.000	78505	3670	1.102	--
总计		450717	100.000	78505			

图129 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-356-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 18:55:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:28:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

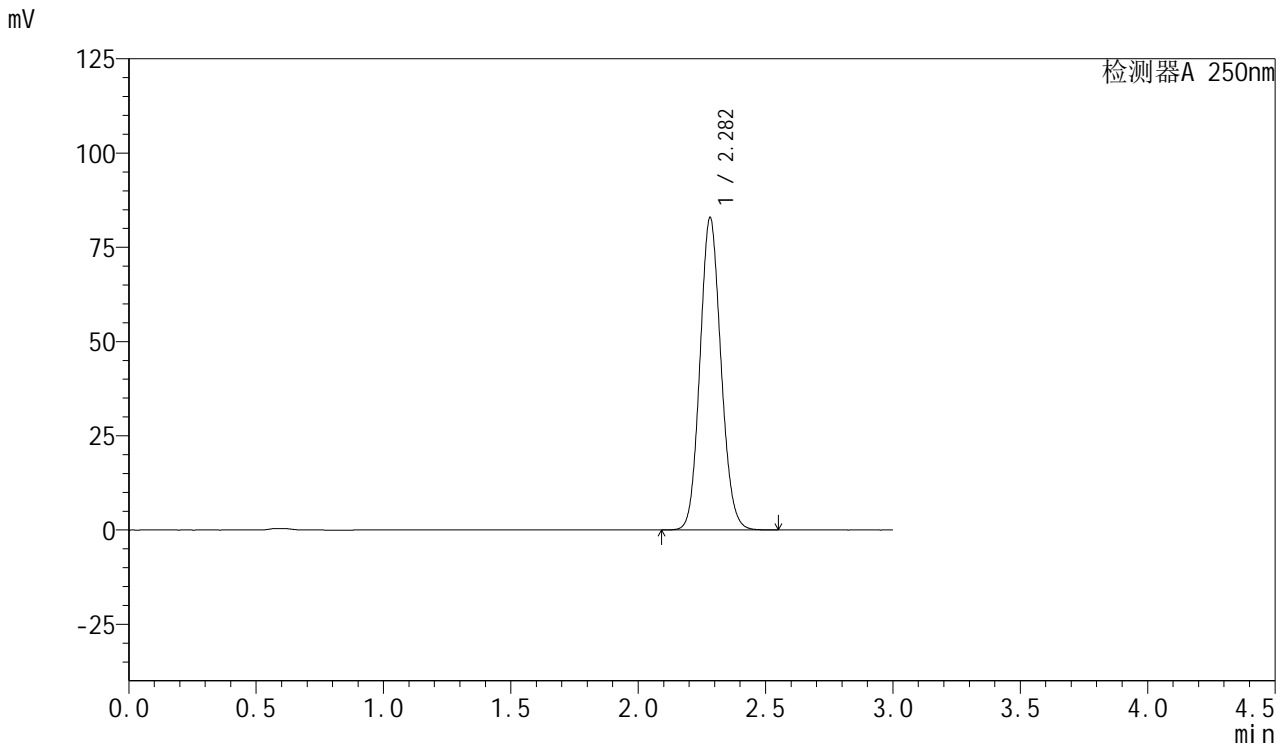
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	450640	100.000	78411	3668	1.103	--
总计		450640	100.000	78411			

图130 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-357-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 18:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:28:34 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	2.282	475580	100.000	82794	3675	1.103	--
总计		475580	100.000	82794			

图131 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

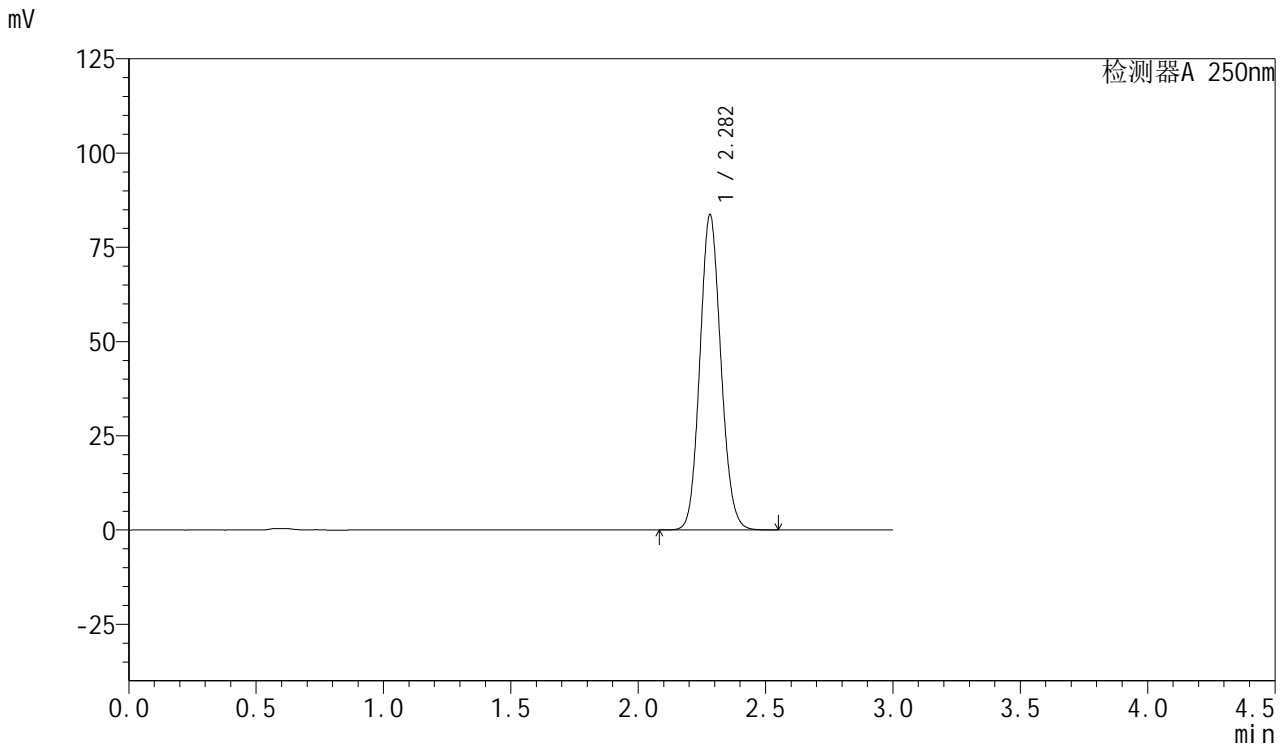


SMF-377

<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 - 27-3/27-358-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 19:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:28:36 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	2.282	480048	100.000	83611	3675	1.102	--
总计		480048	100.000	83611			

图132 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

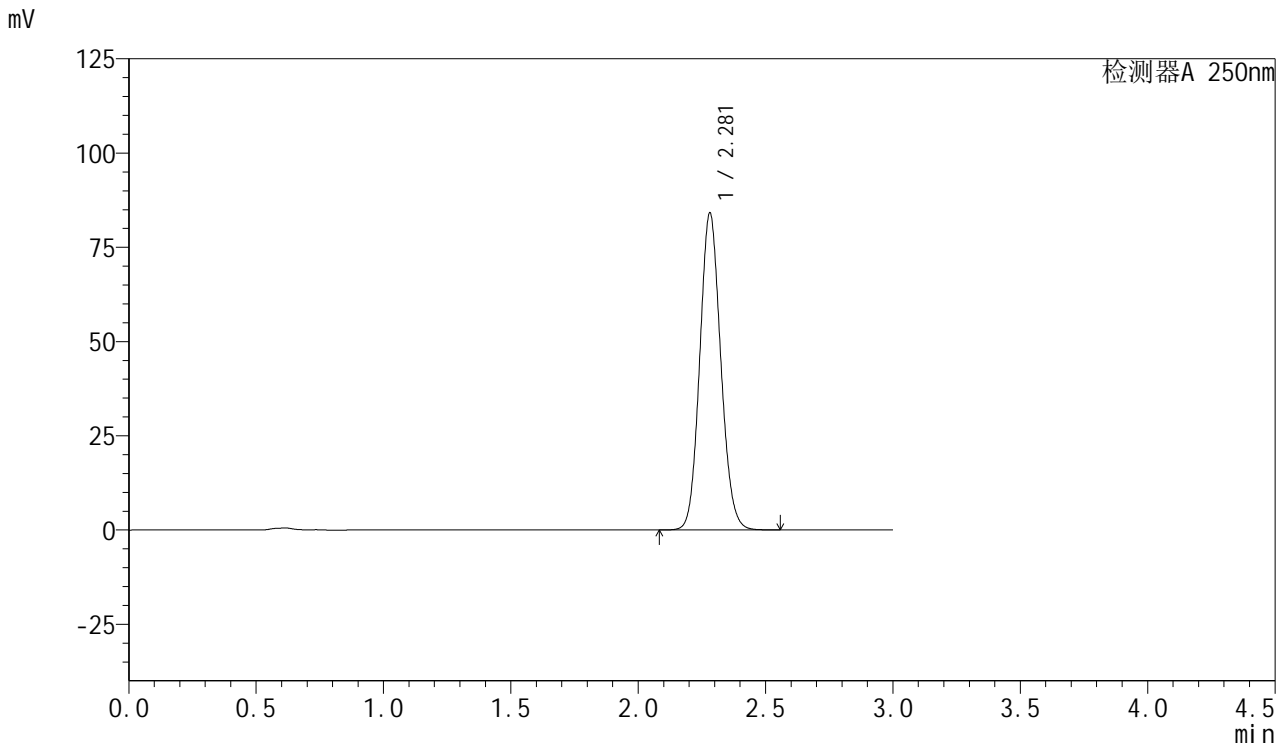


SMF-377

<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 - 27-3/27-359-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 19:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:28:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

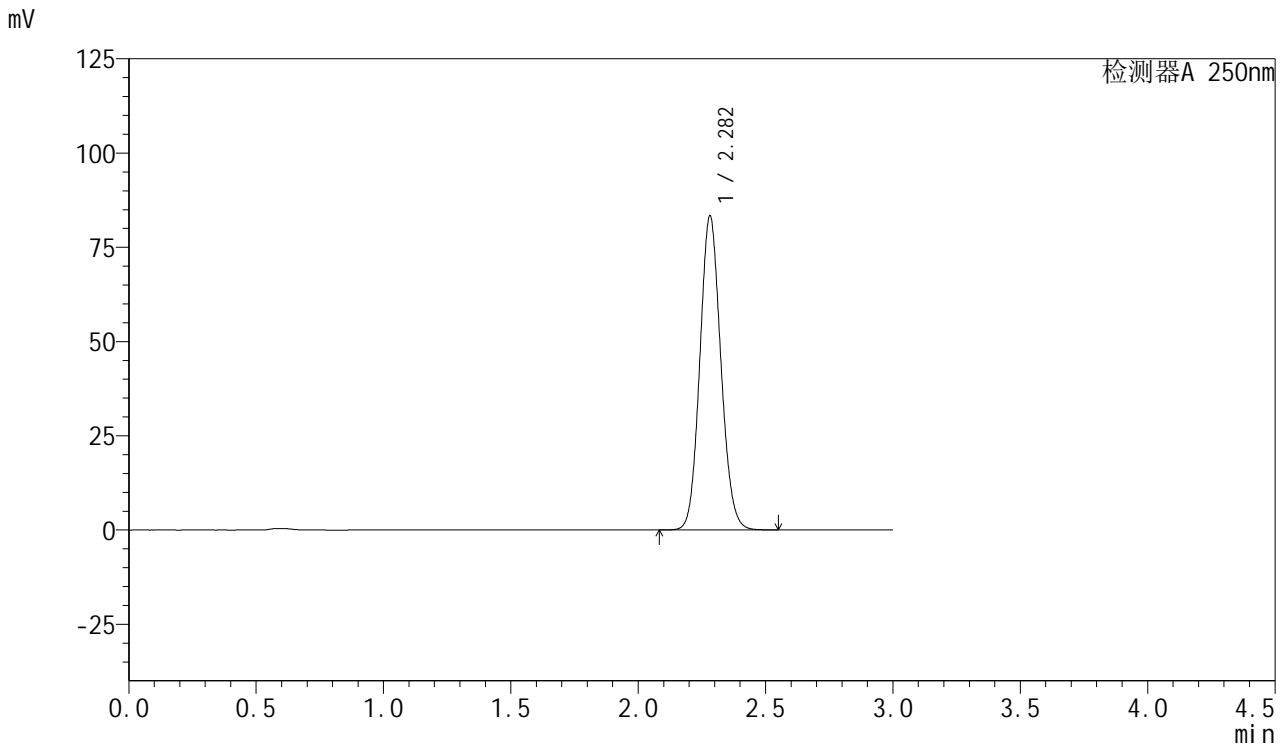
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	482715	100.000	84085	3668	1.102	--
总计		482715	100.000	84085			

图133 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-360-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 19:09:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:28:42 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	2.282	478227	100.000	83287	3671	1.102	--
总计		478227	100.000	83287			

图134 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

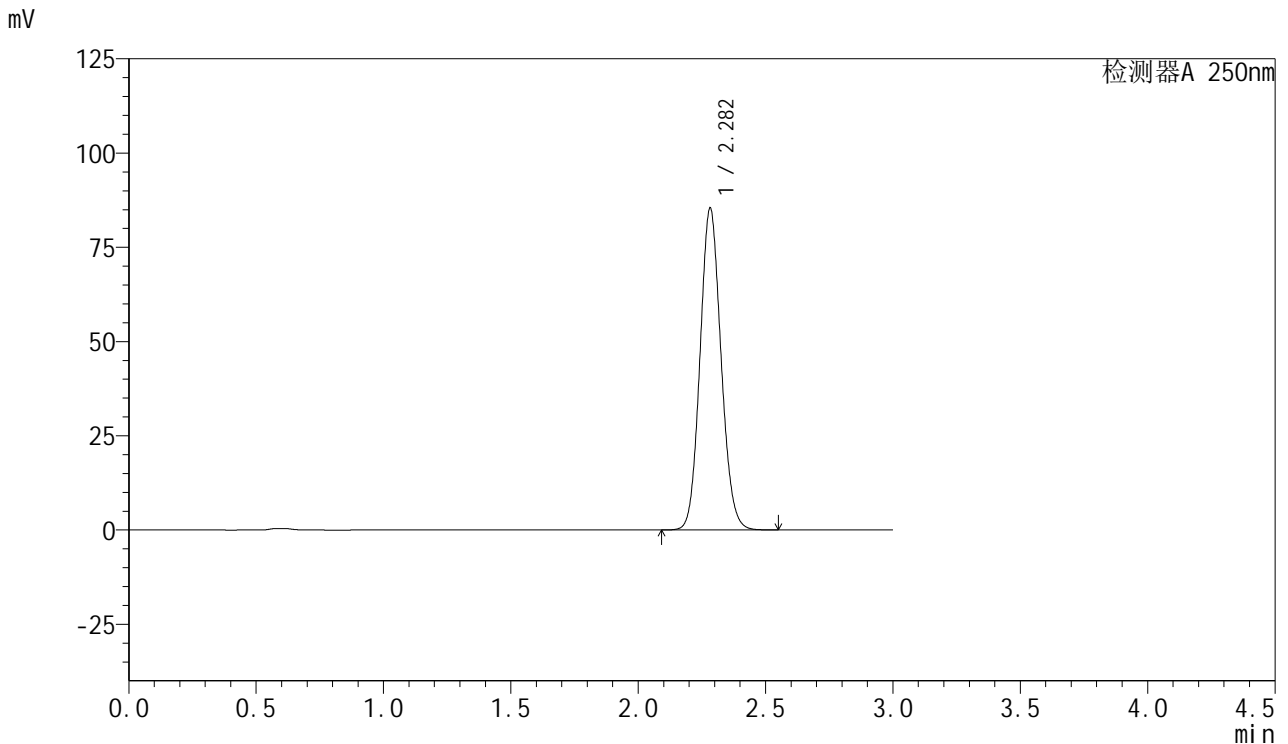


SMF-377

<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 - 27-3/27-361-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 19:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:28:44 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	2.282	490114	100.000	85265	3670	1.102	--
总计		490114	100.000	85265			

图135 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

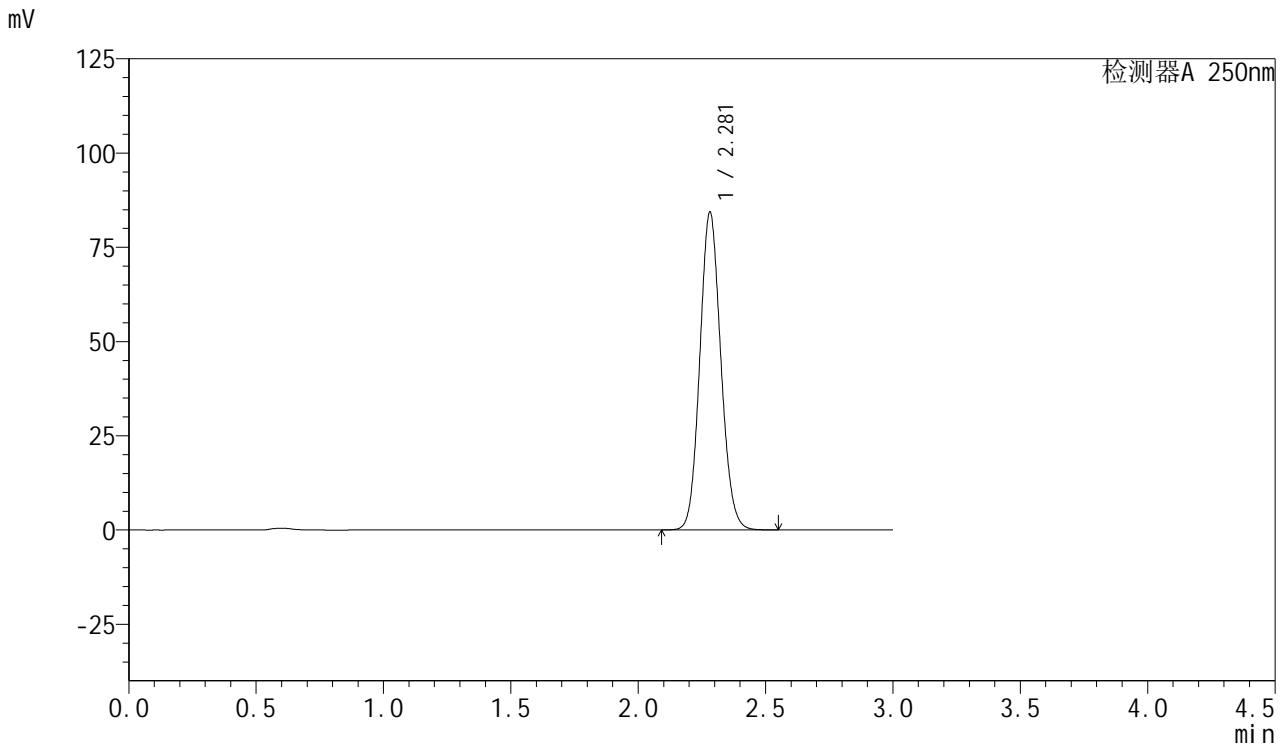


SMF-377

<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 - 27-3/27-362-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 19:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:28:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	483958	100.000	84288	3668	1.102	--
总计		483958	100.000	84288			

图136 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

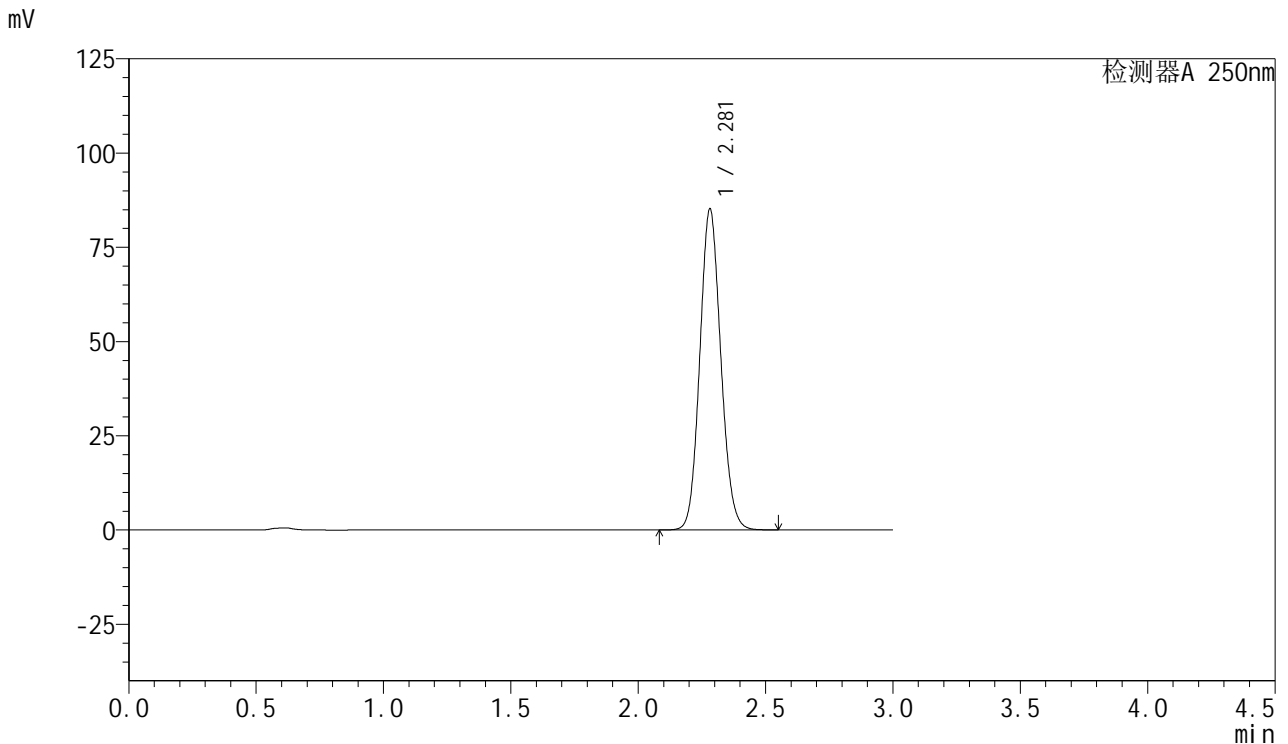


SMF-377

<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 - 27-3/27-363-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 19:19:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:28:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	488646	100.000	85122	3669	1.102	--
总计		488646	100.000	85122			

图137 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

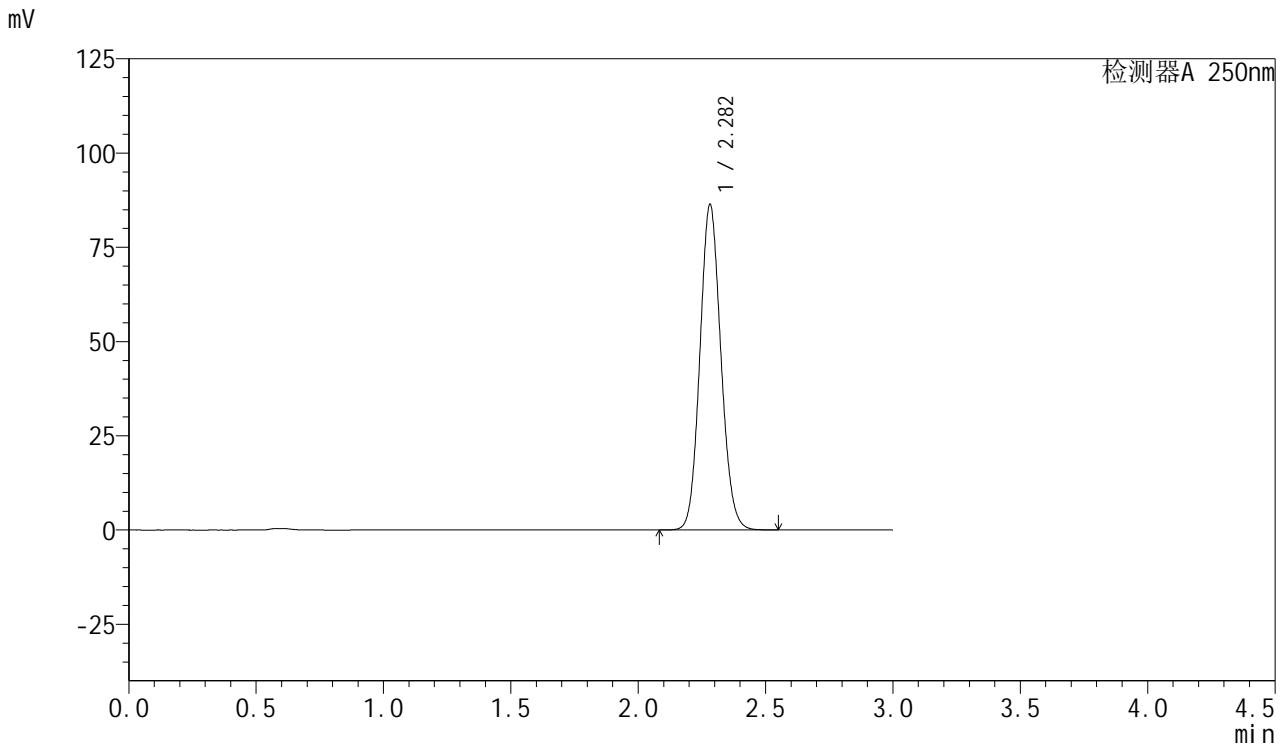


SMF-377

<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 - 27-3/27-364-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 19:22:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:28:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

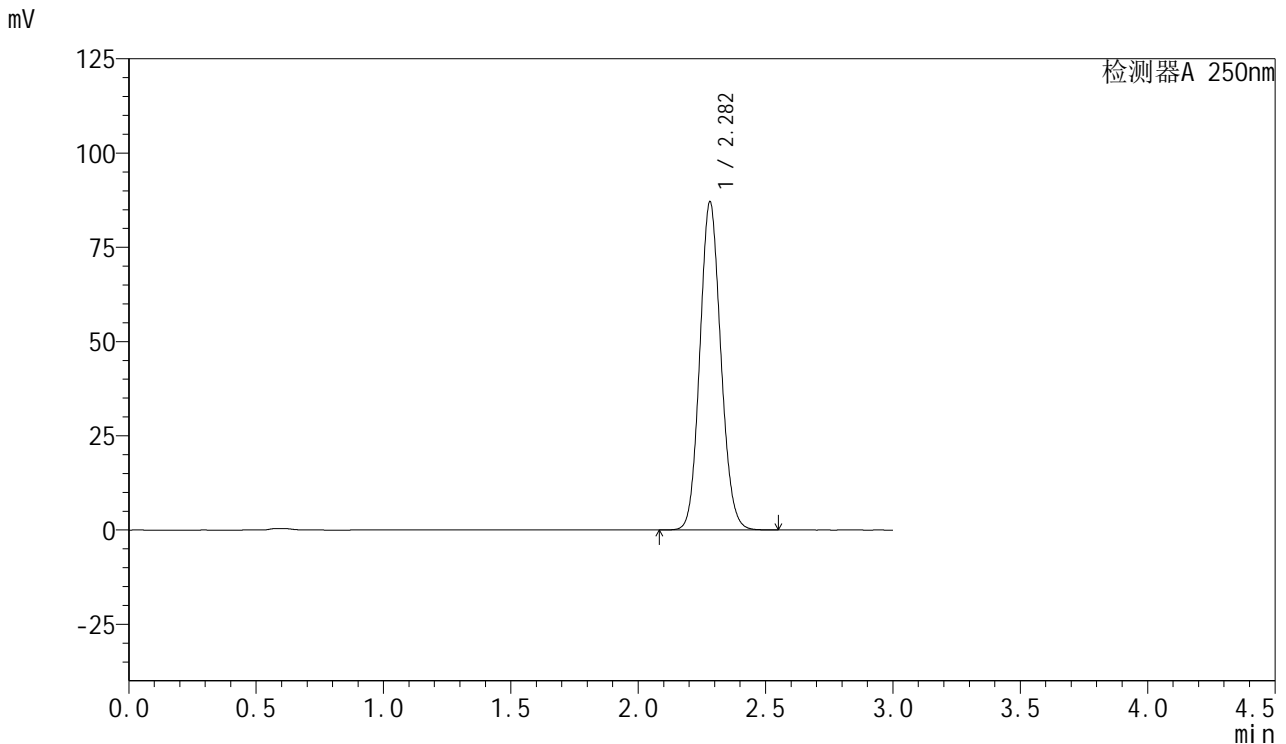
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	495388	100.000	86277	3675	1.102	--
总计		495388	100.000	86277			

图138 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-365-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 19:26:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:28:55 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	2.282	499003	100.000	87036	3681	1.101	--
总计		499003	100.000	87036			

图139 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

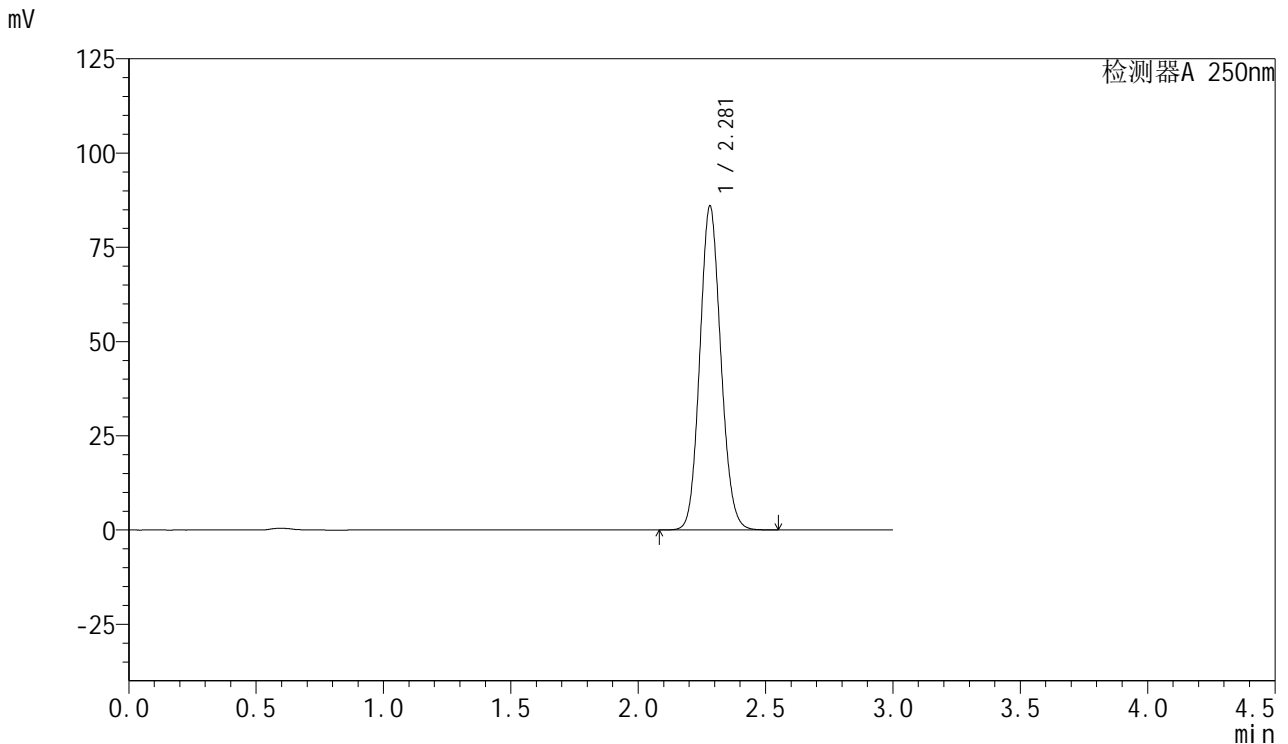


SMF-377

<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 - 27-3/27-366-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 19:29:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:28:58 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	2.281	493300	100.000	85918	3668	1.102	--
总计		493300	100.000	85918			

图140 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

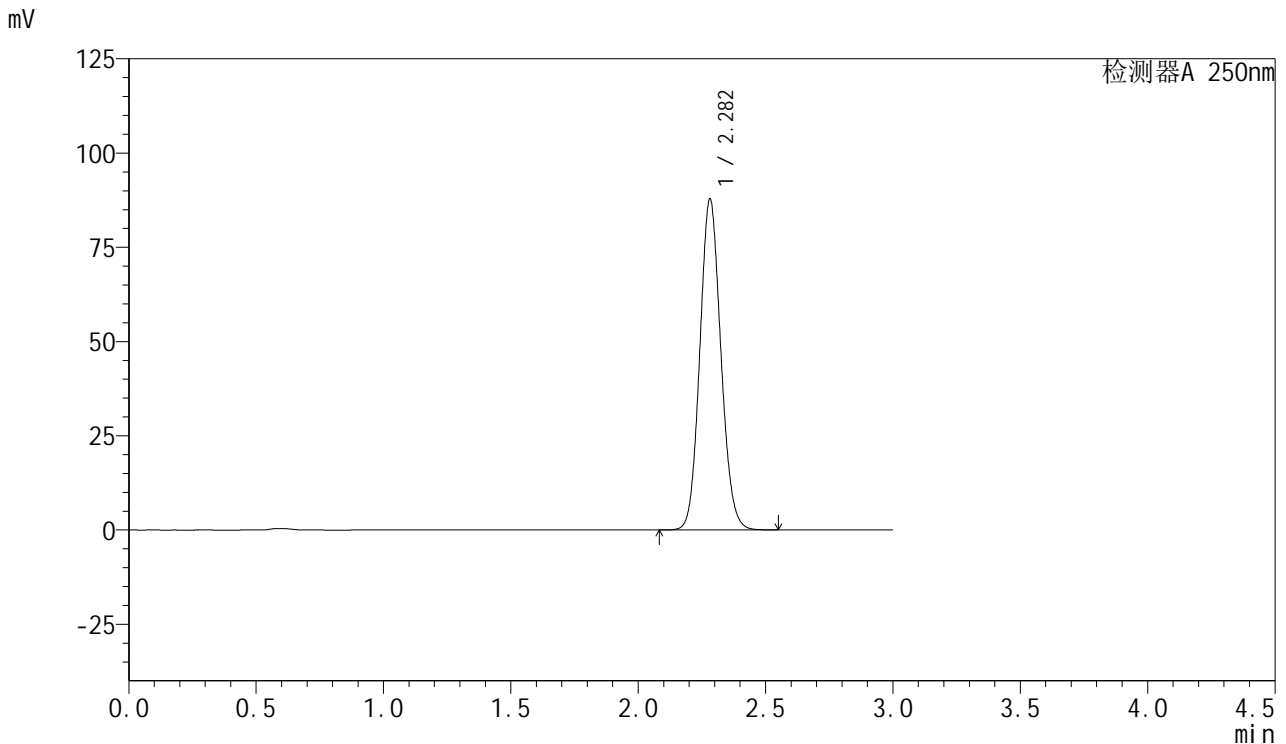


SMF-377

<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 - 27-3/27-367-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 19:32:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:29:00 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	2.282	504335	100.000	87784	3668	1.102	--
总计		504335	100.000	87784			

图141 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

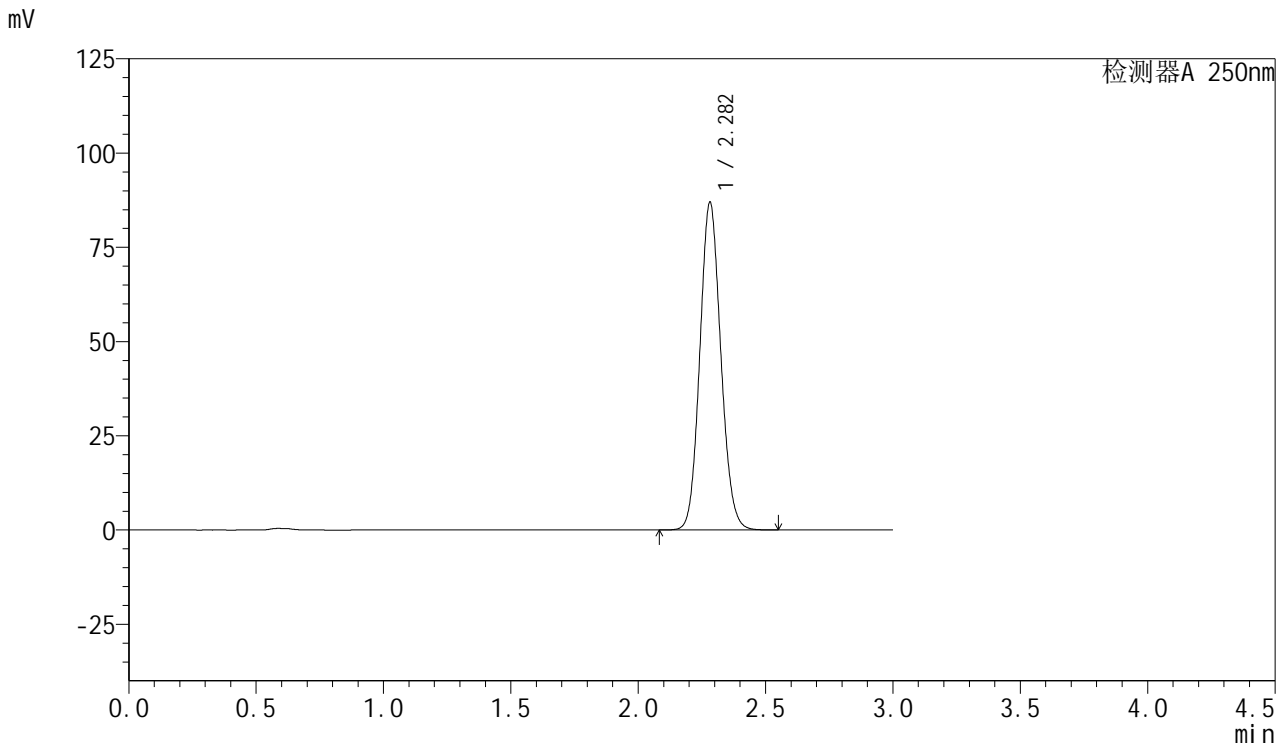


SMF-377

<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 - 27-3/27-368-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 19:36:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:29:03 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	2.282	498163	100.000	86897	3682	1.101	--
总计		498163	100.000	86897			

图142 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

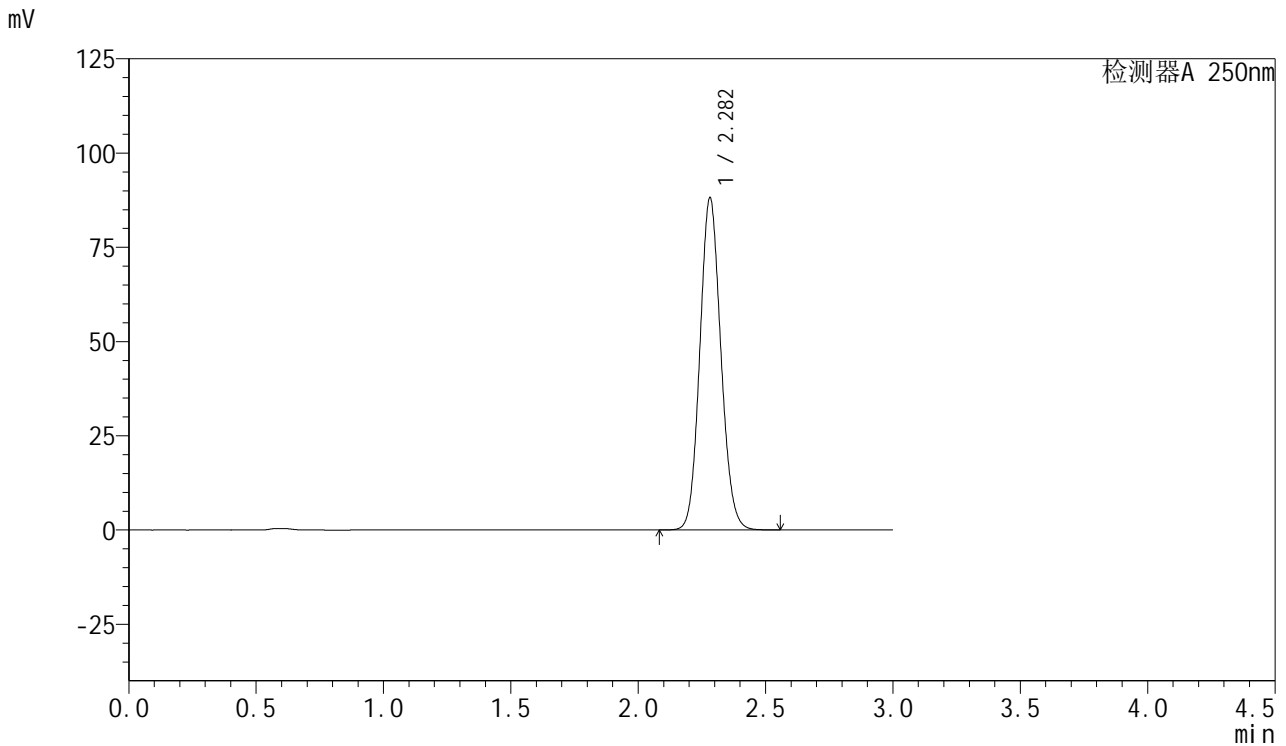


SMF-377

<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 - 27-3/27-369-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 19:39:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:29:06 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	2.282	505957	100.000	88110	3671	1.102	--
总计		505957	100.000	88110			

图143 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

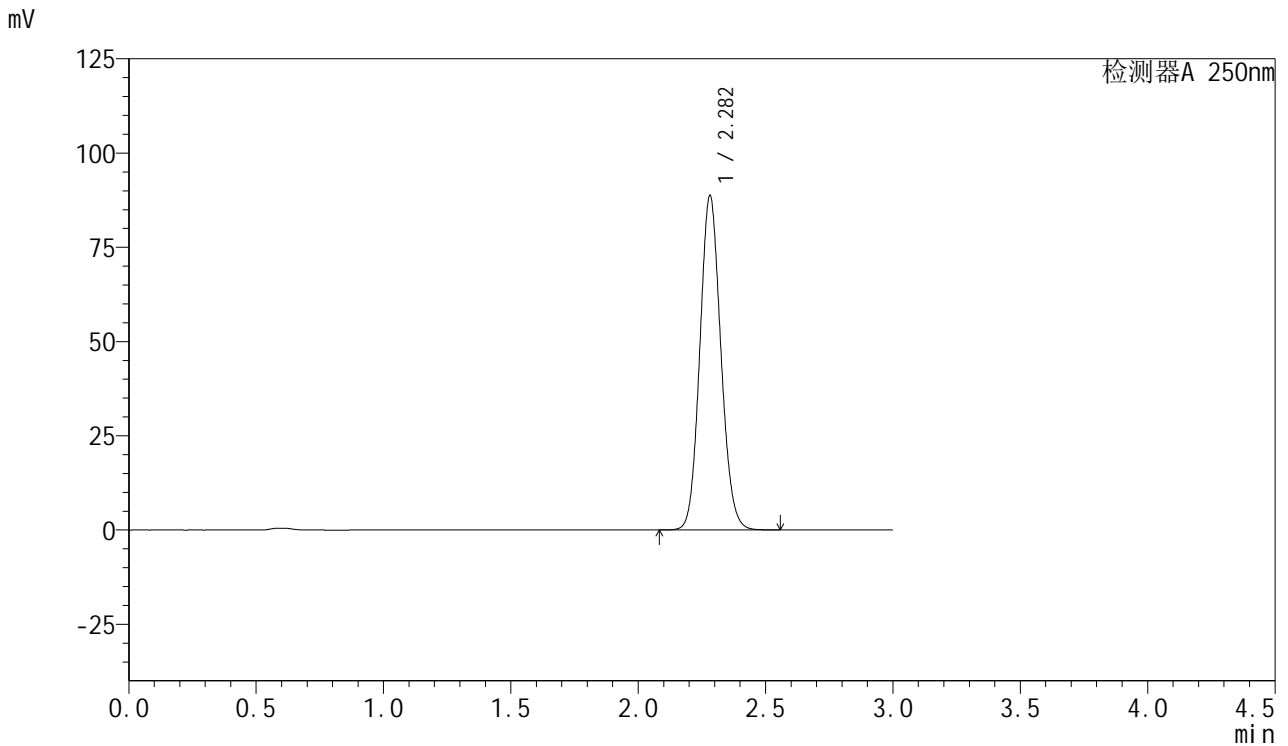


SMF-377

<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 - 27-3/27-370-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 19:43:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:29:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	509299	100.000	88671	3670	1.102	--
总计		509299	100.000	88671			

图144 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

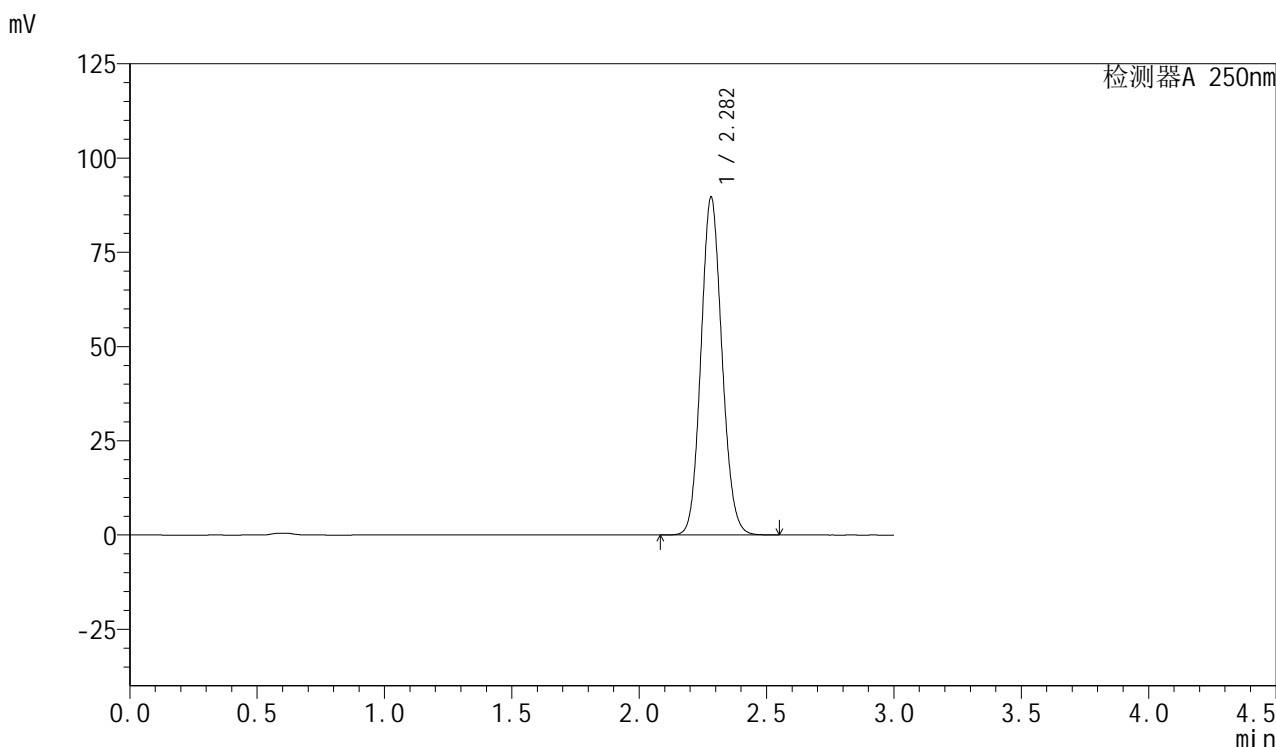


SMF-377

<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 - 27-3/27-371-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 19:46:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:29:11 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	2.282	514403	100.000	89528	3673	1.103	--
总计		514403	100.000	89528			

图145 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

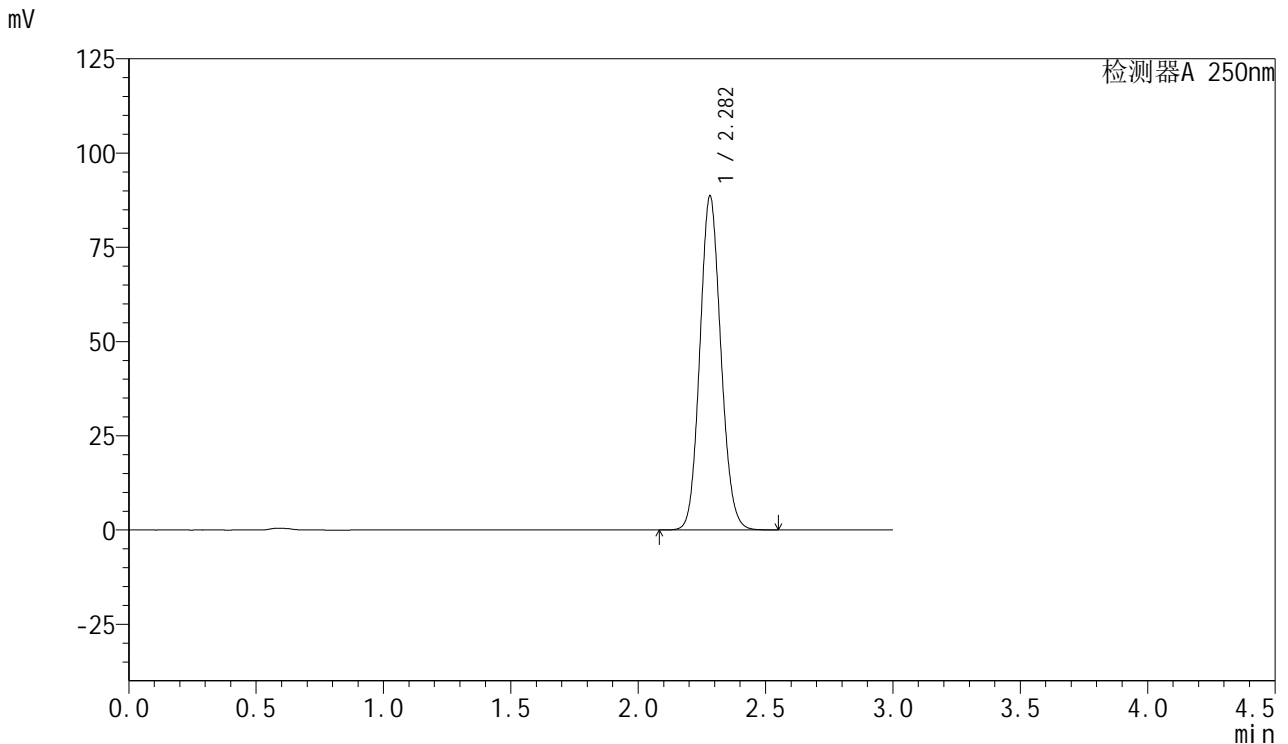


SMF-377

<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 - 27-3/27-372-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 19:49:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:29:14 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	2.282	508374	100.000	88552	3673	1.102	--
总计		508374	100.000	88552			

图146 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

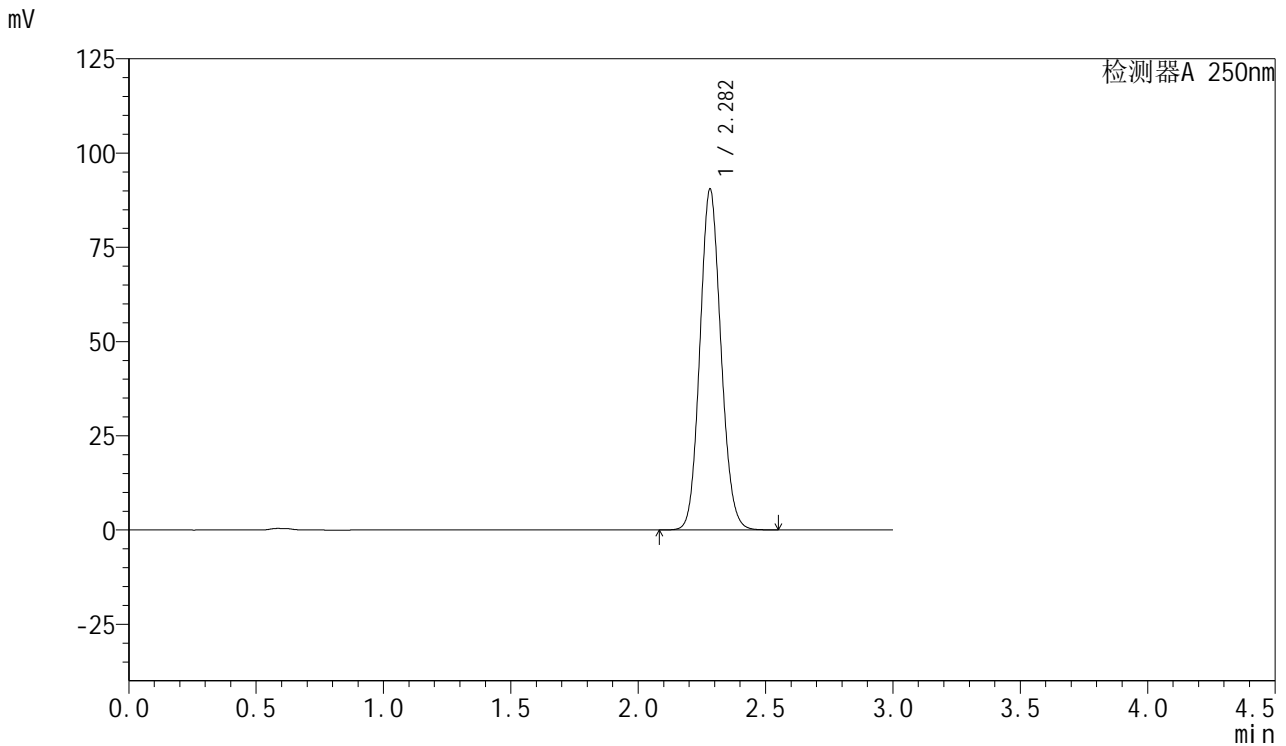


SMF-377

<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 - 27-3/27-373-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 19:53:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:29:17 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	2.282	518913	100.000	90357	3674	1.102	--
总计		518913	100.000	90357			

图147 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

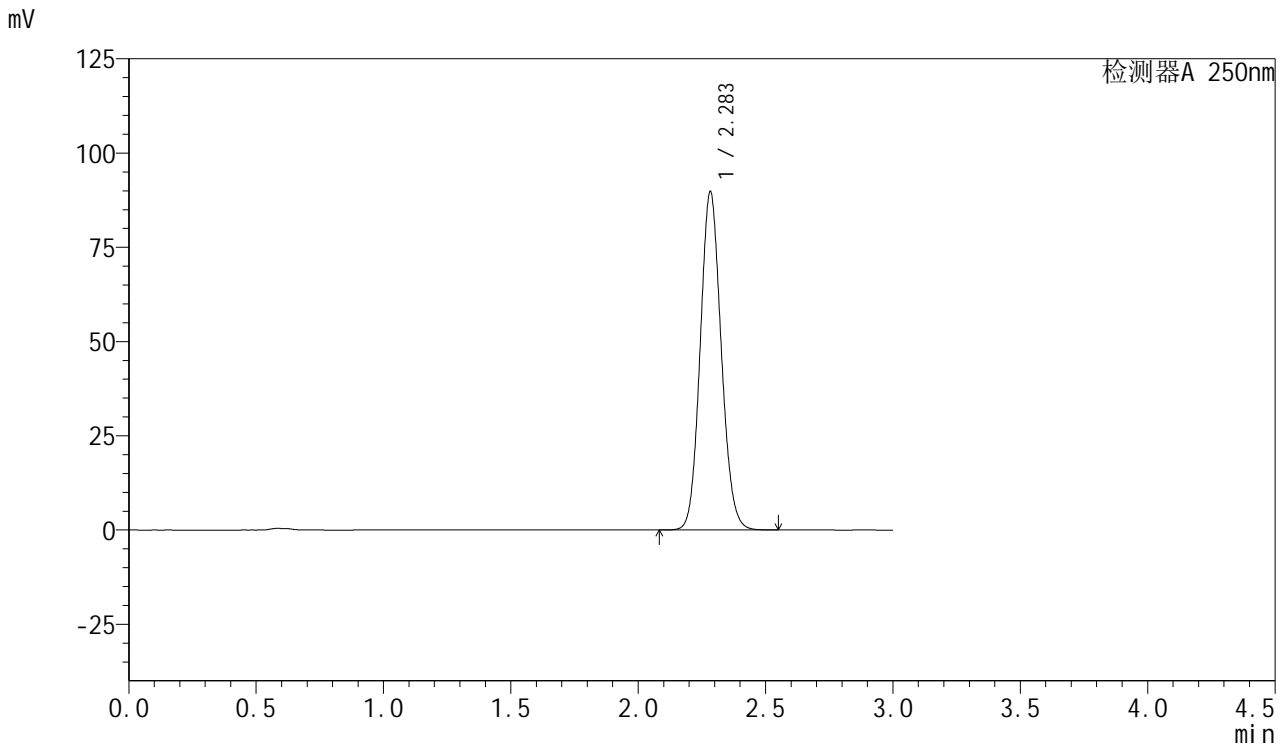


SMF-377

<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 - 27-3/27-374-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 19:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:29:20 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	2.283	515267	100.000	89519	3672	1.103	--
总计		515267	100.000	89519			

图148 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

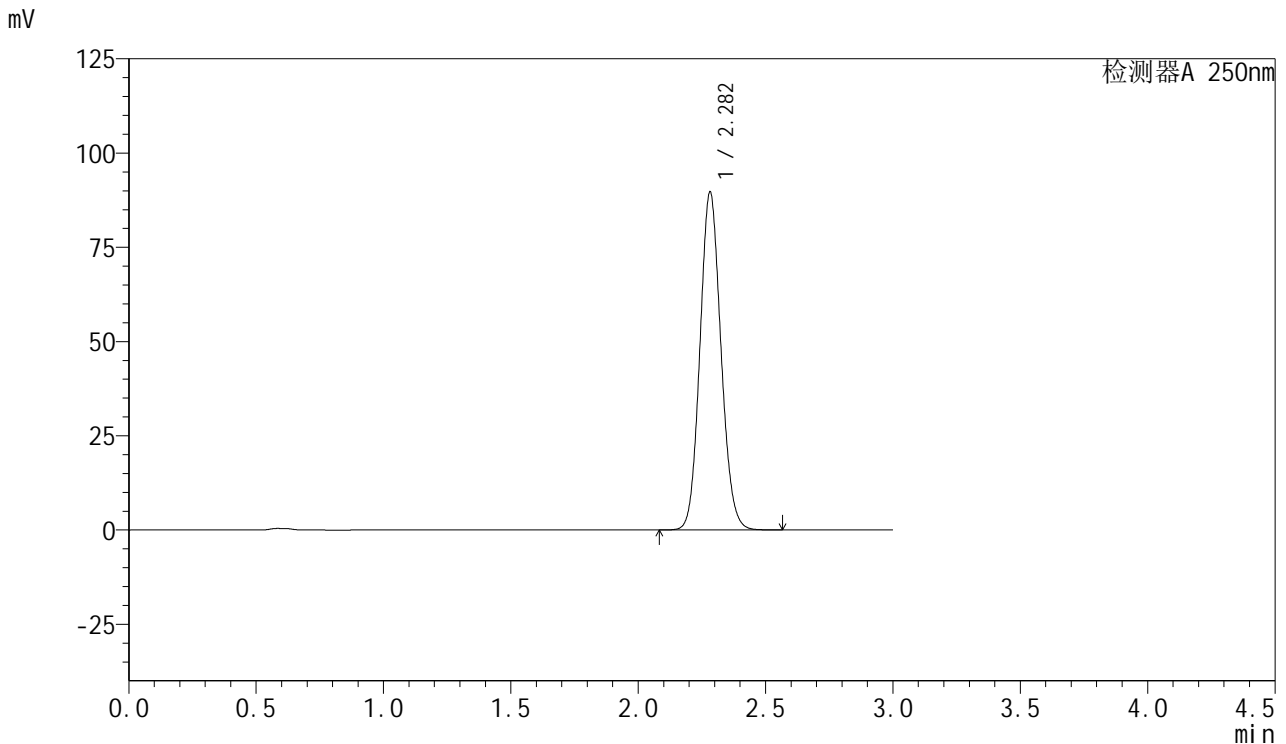


SMF-377

<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 - 27-3/27-375-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 19:59:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:29:22 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	2.282	514784	100.000	89597	3672	1.103	--
总计		514784	100.000	89597			

图149 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

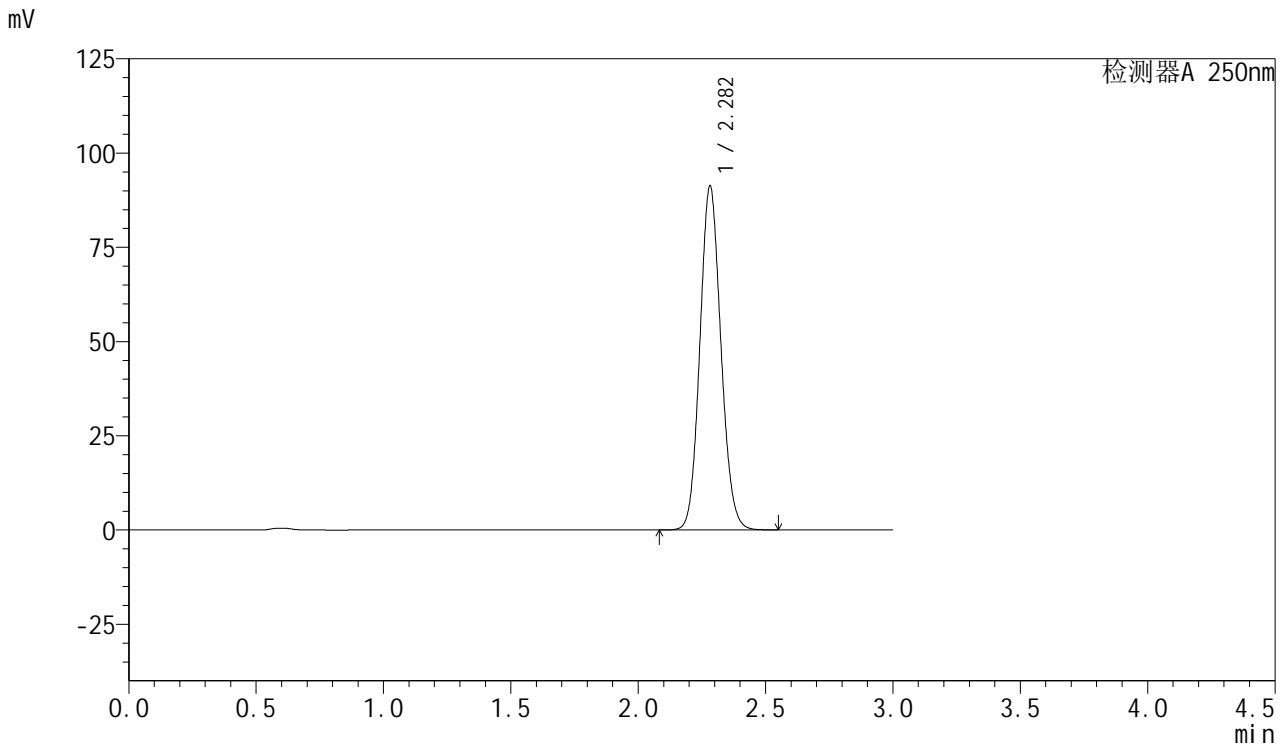


SMF-377

<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 - 27-3/27-376-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 20:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:29:25 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	2.282	523802	100.000	91170	3670	1.102	--
总计		523802	100.000	91170			

图150 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

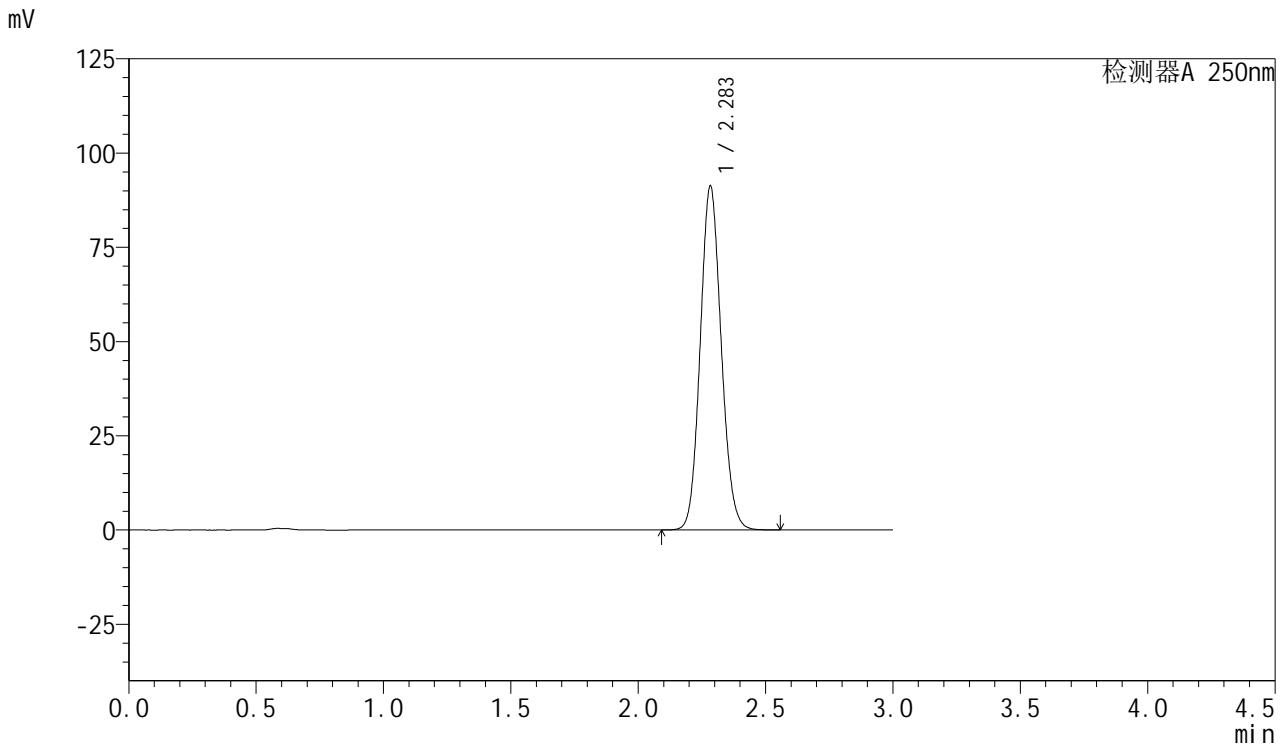


SMF-377

<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 - 27-3/27-377-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 20:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:29:28 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	2.283	524113	100.000	90991	3670	1.103	--
总计		524113	100.000	90991			

图151 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

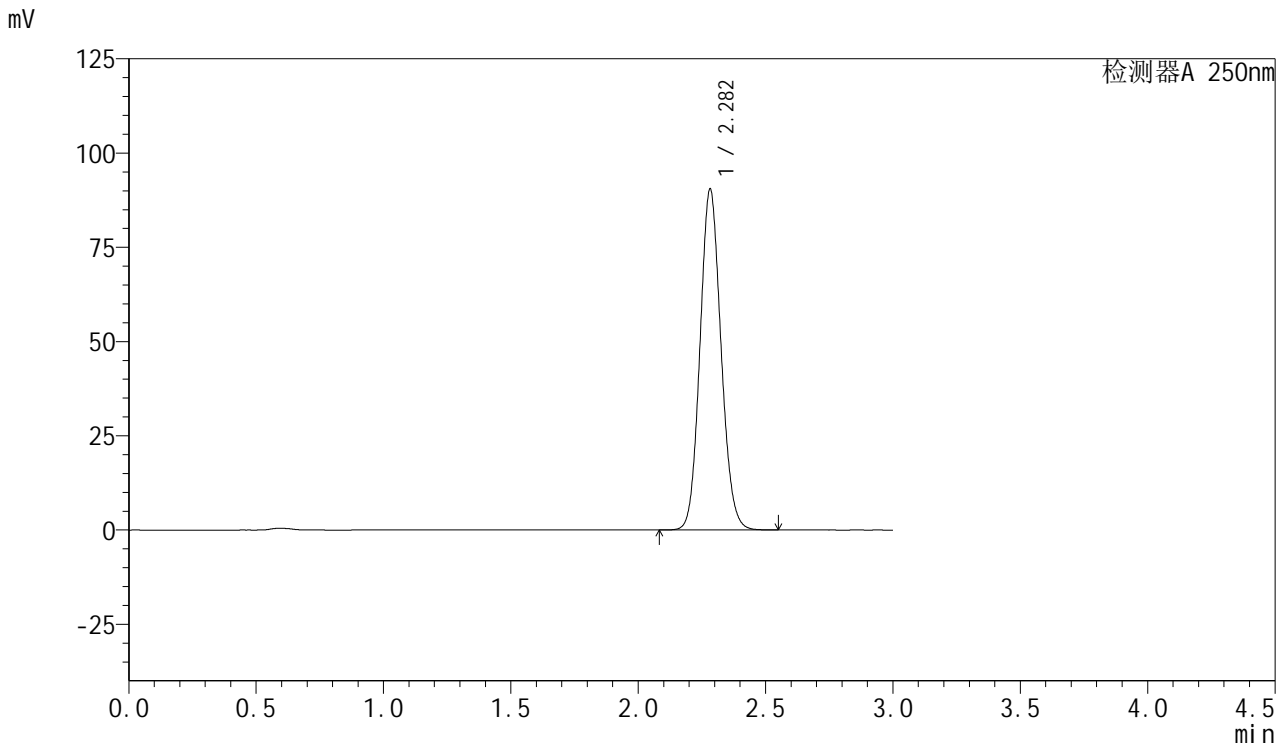


SMF-377

<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 - 27-3/27-378-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 20:09:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:29:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

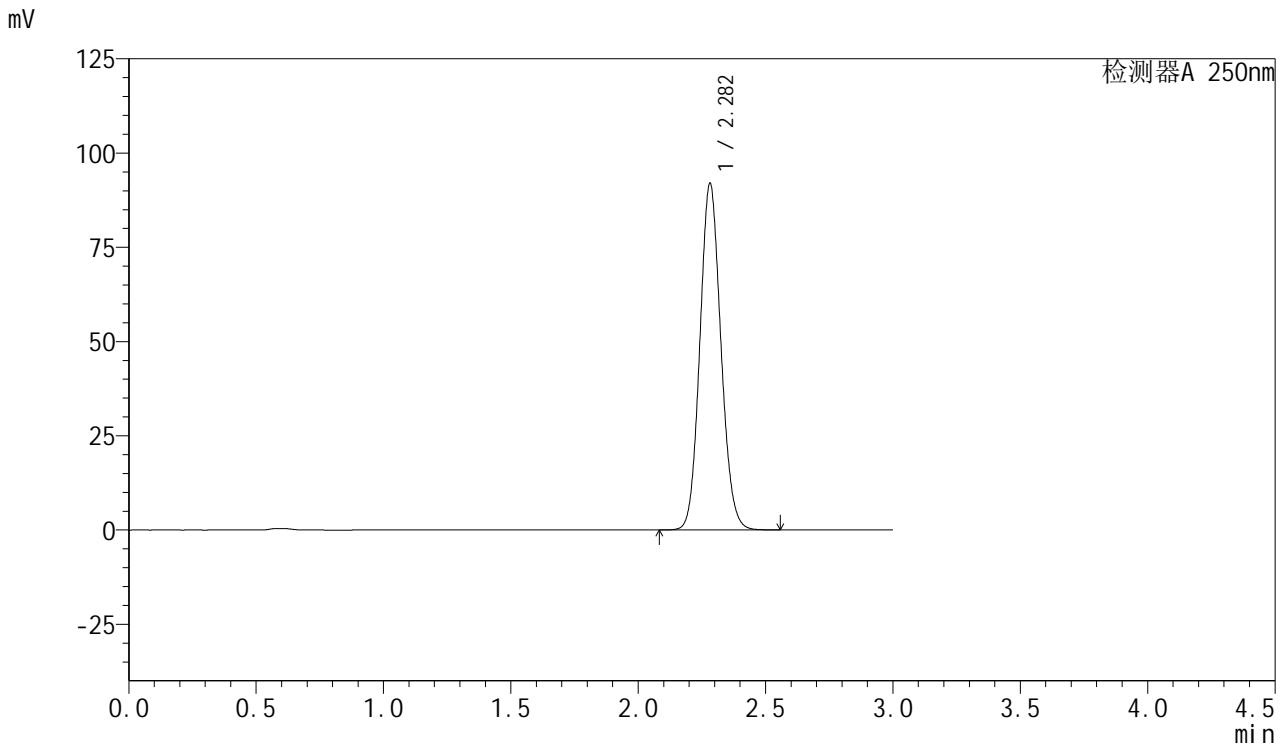
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	519094	100.000	90328	3673	1.103	--
总计		519094	100.000	90328			

图152 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-379-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 20:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:29:33 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	2.282	527810	100.000	91903	3673	1.102	--
总计		527810	100.000	91903			

图153 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

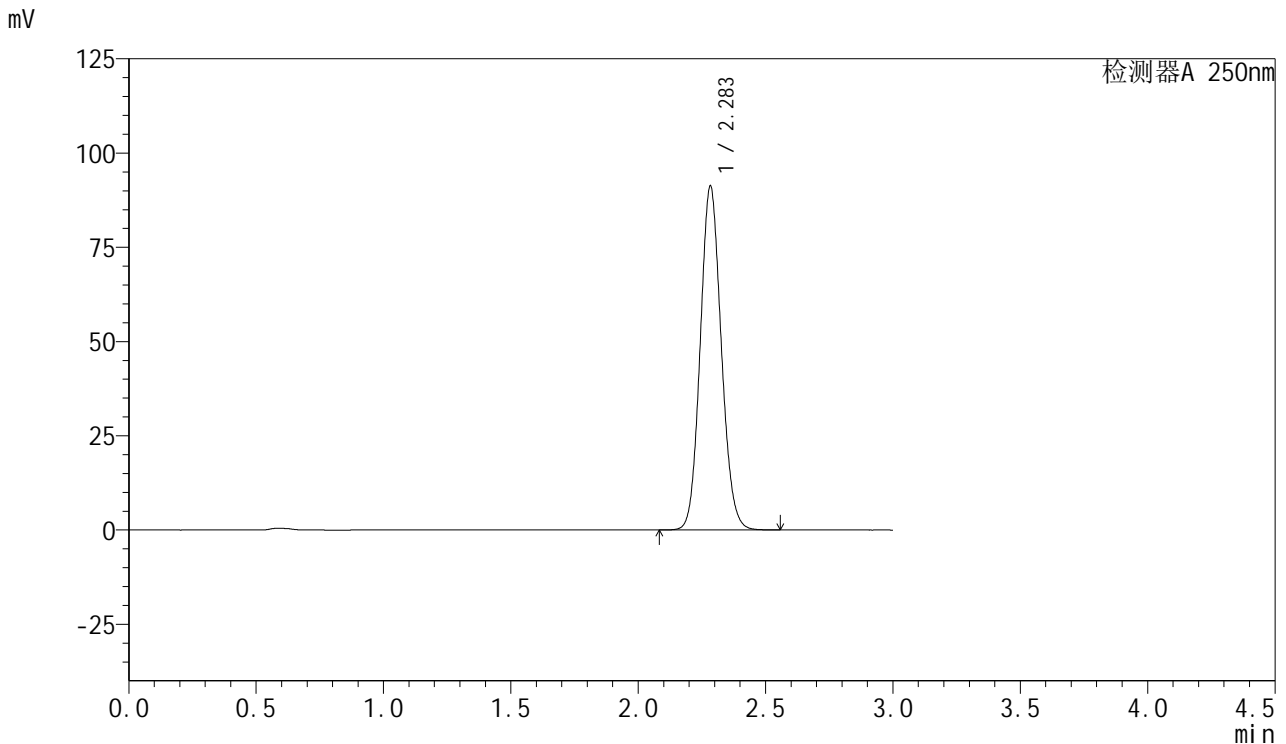


SMF-377

<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 - 27-3/27-380-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 20:16:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:29:36 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	2.283	523892	100.000	90943	3669	1.103	--
总计		523892	100.000	90943			

图154 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

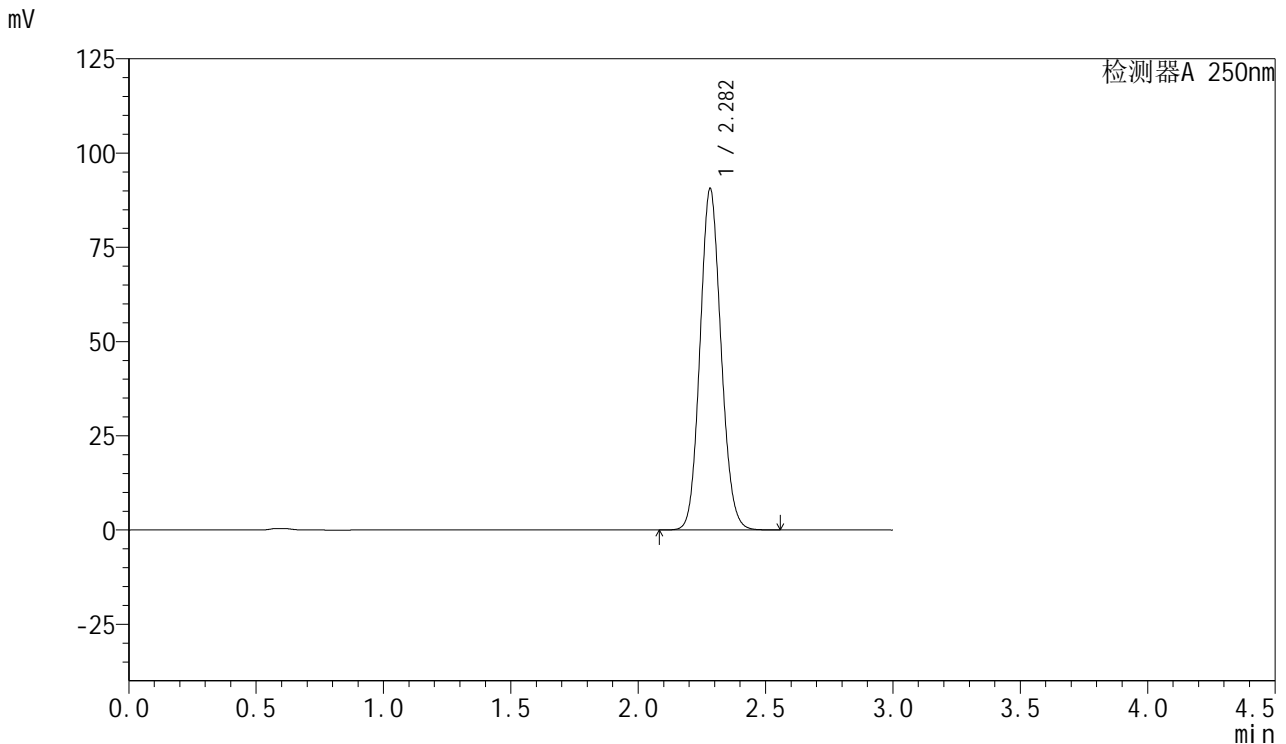


SMF-377

<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 - 27-3/27-381-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 20:19:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:29:39 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	2.282	519701	100.000	90430	3671	1.102	--
总计		519701	100.000	90430			

图155 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

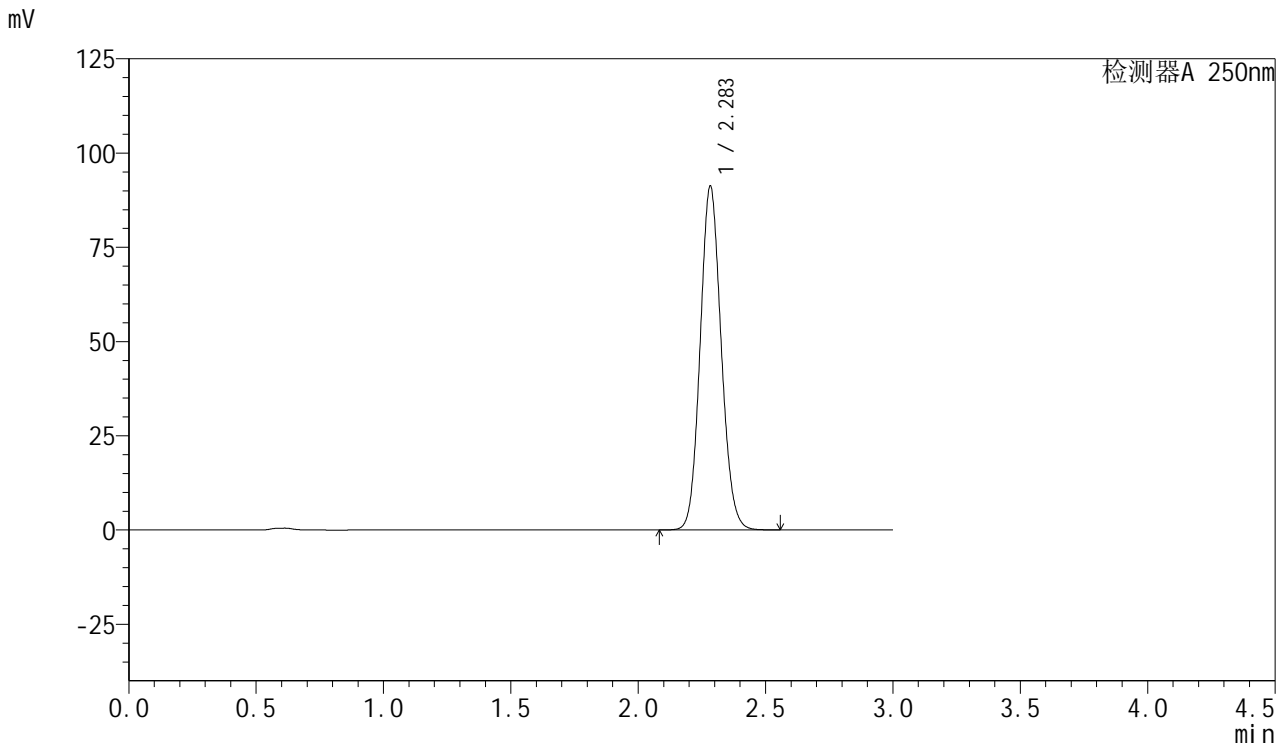


SMF-377

<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 - 27-3/27-382-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 20:23:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:29:41 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	2.283	523655	100.000	90980	3672	1.103	--
总计		523655	100.000	90980			

图156 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

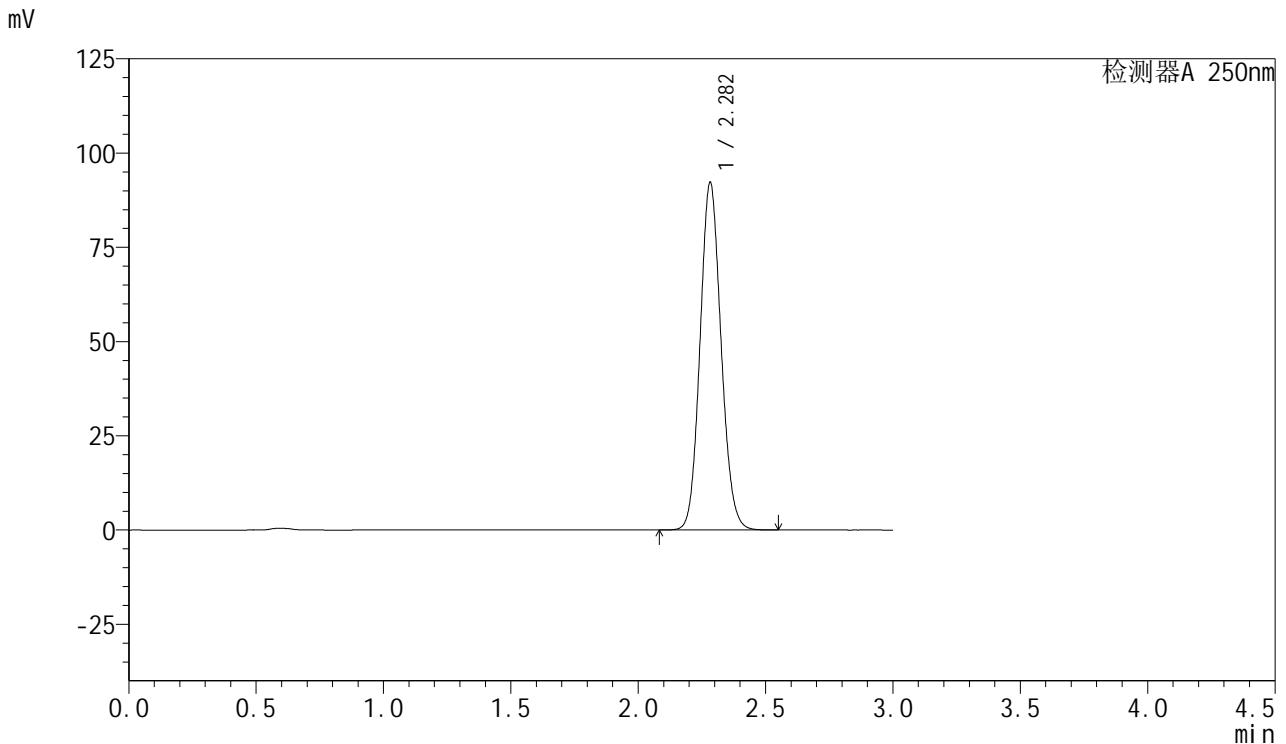


SMF-377

<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 - 27-3/27-383-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 20:26:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:29:44 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	2.282	529453	100.000	92062	3669	1.103	--
总计		529453	100.000	92062			

图157 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

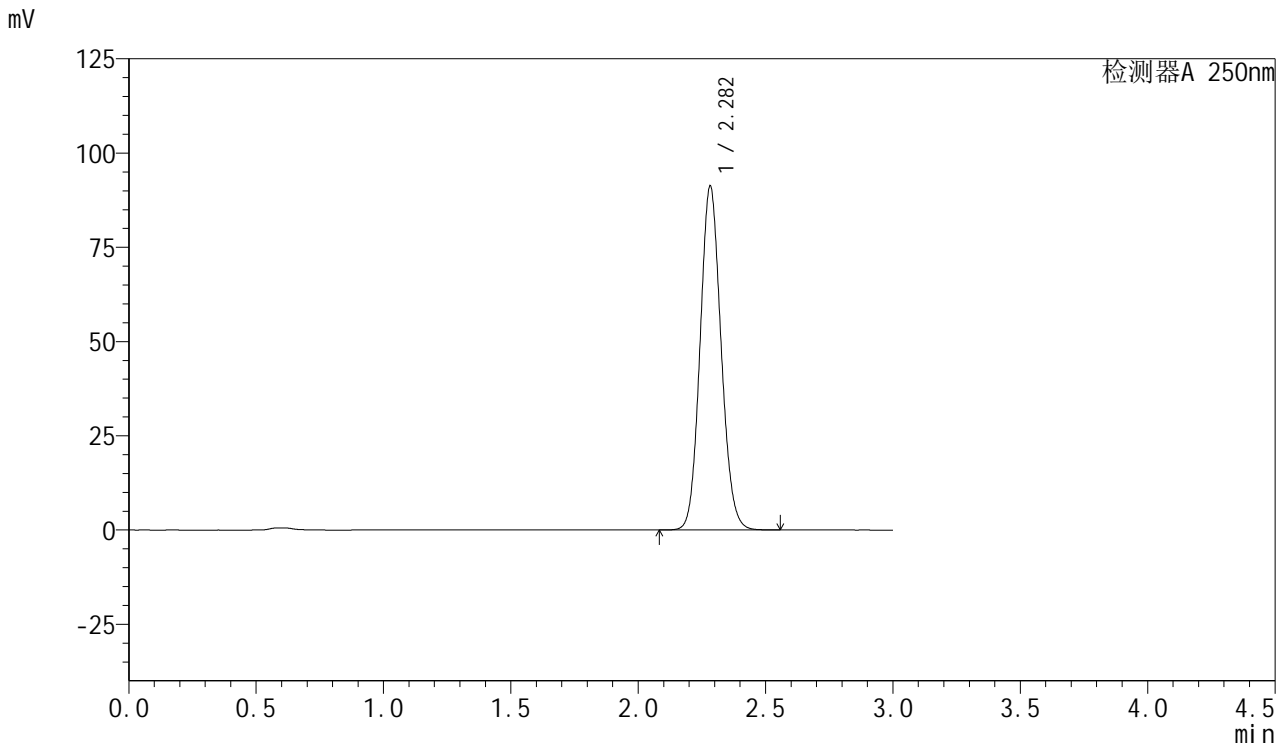


SMF-377

<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 - 27-3/27-384-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 20:29:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:29:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	523500	100.000	91083	3674	1.102	--
总计		523500	100.000	91083			

图158 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

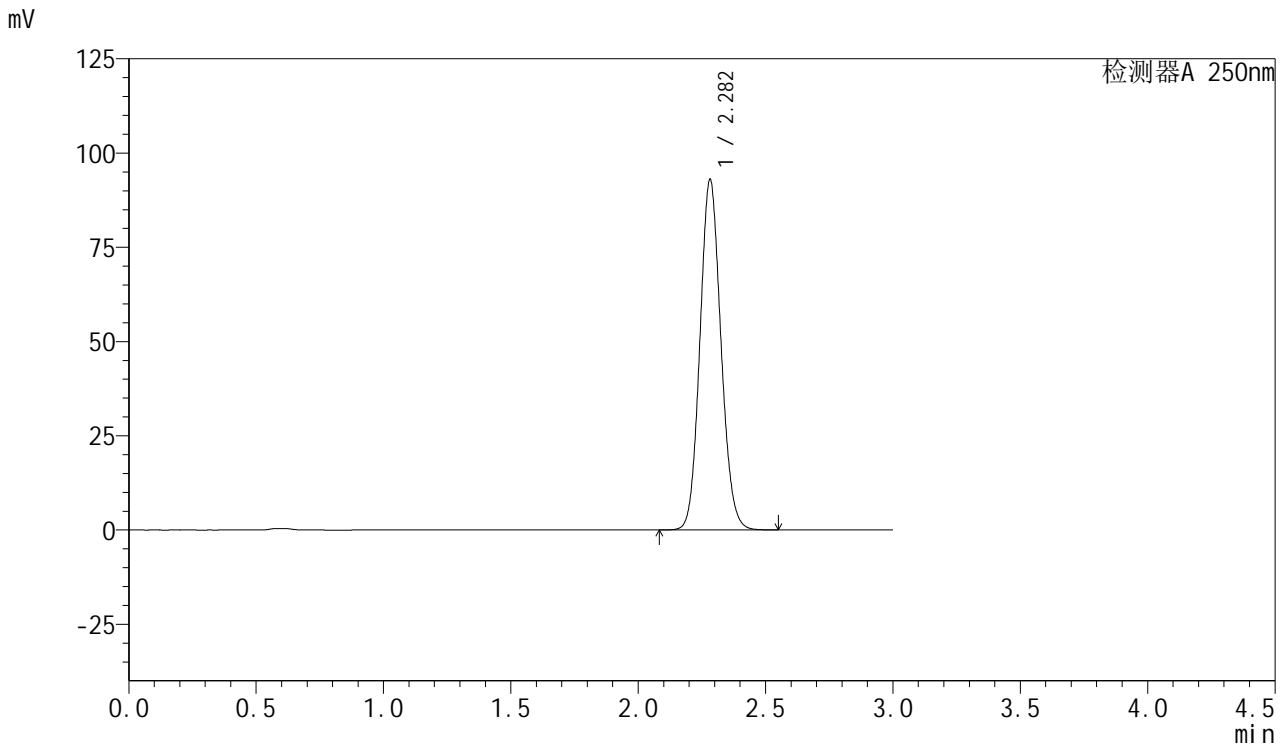


SMF-377

<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 - 27-3/27-385-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 20:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:29:49 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	2.282	533583	100.000	92906	3674	1.102	--
总计		533583	100.000	92906			

图159 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

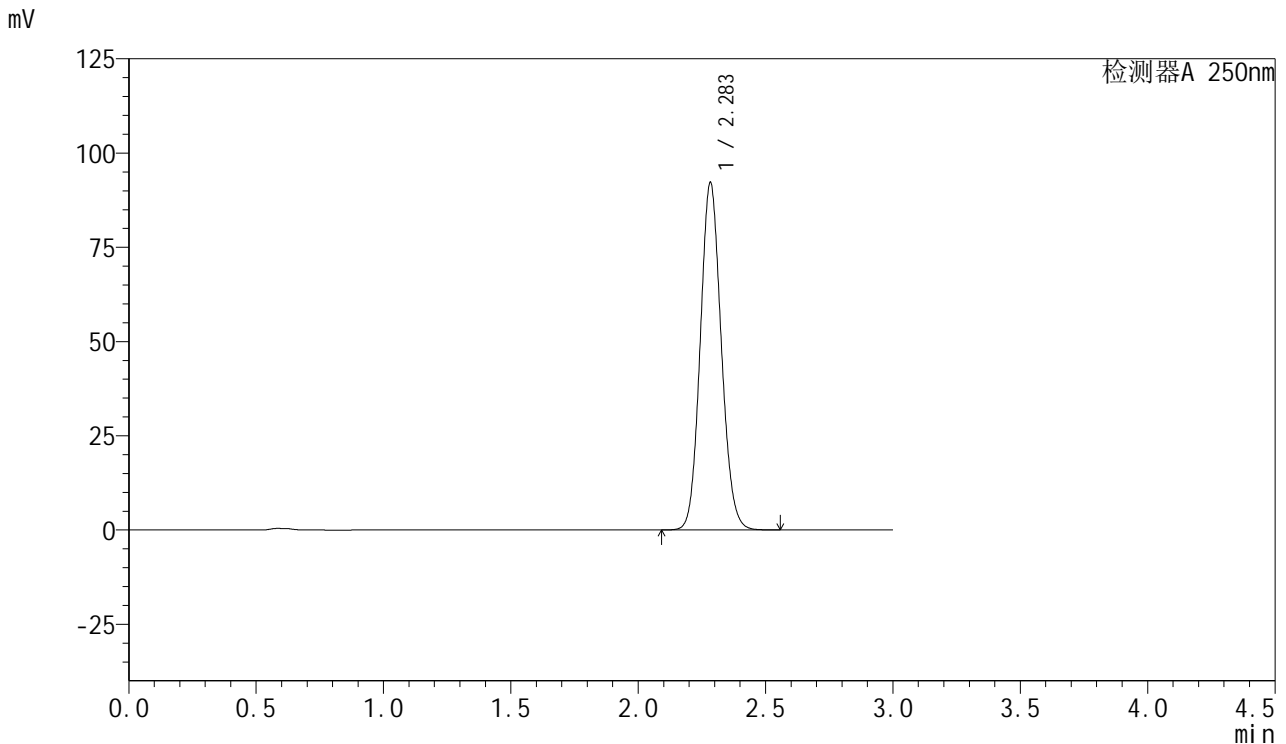


SMF-377

<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 - 27-3/27-386-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 20:36:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:29:52 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	2.283	528952	100.000	91897	3675	1.102	--
总计		528952	100.000	91897			

图160 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

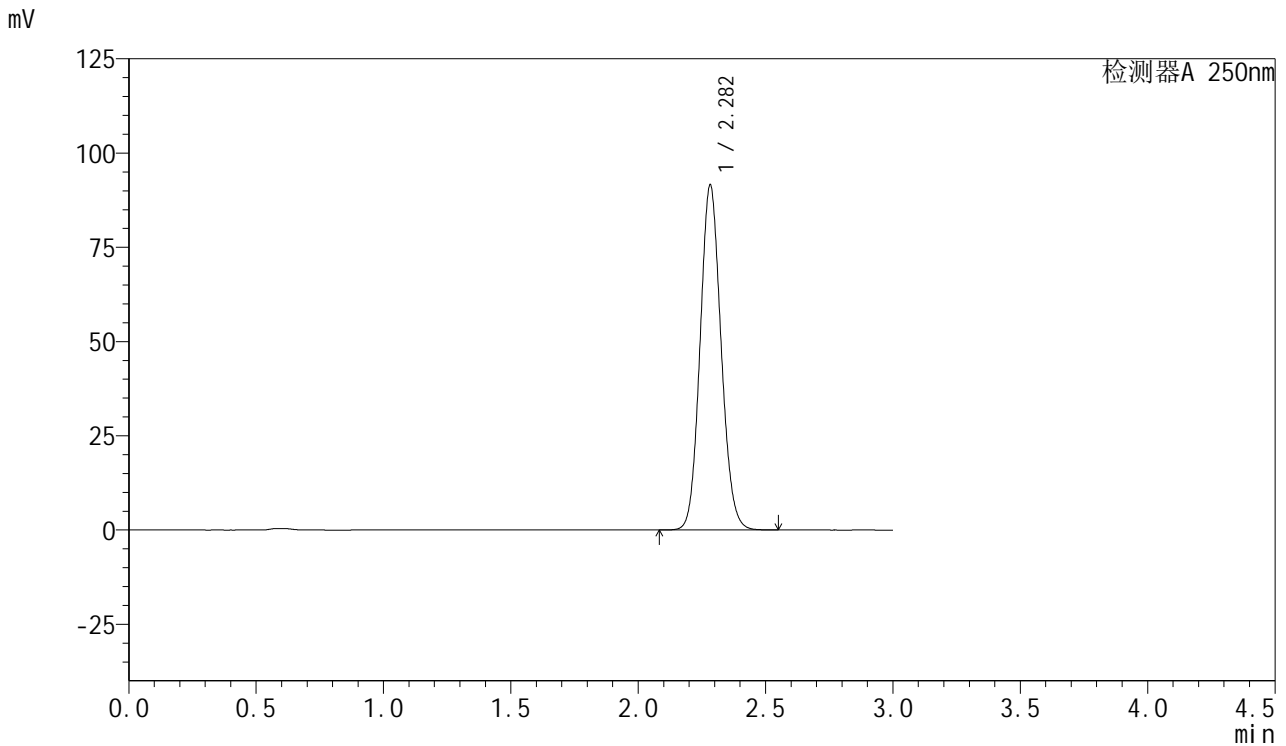


SMF-377

<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 - 27-3/27-387-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 20:40:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:29:55 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	2.282	525062	100.000	91368	3674	1.102	--
总计		525062	100.000	91368			

图161 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

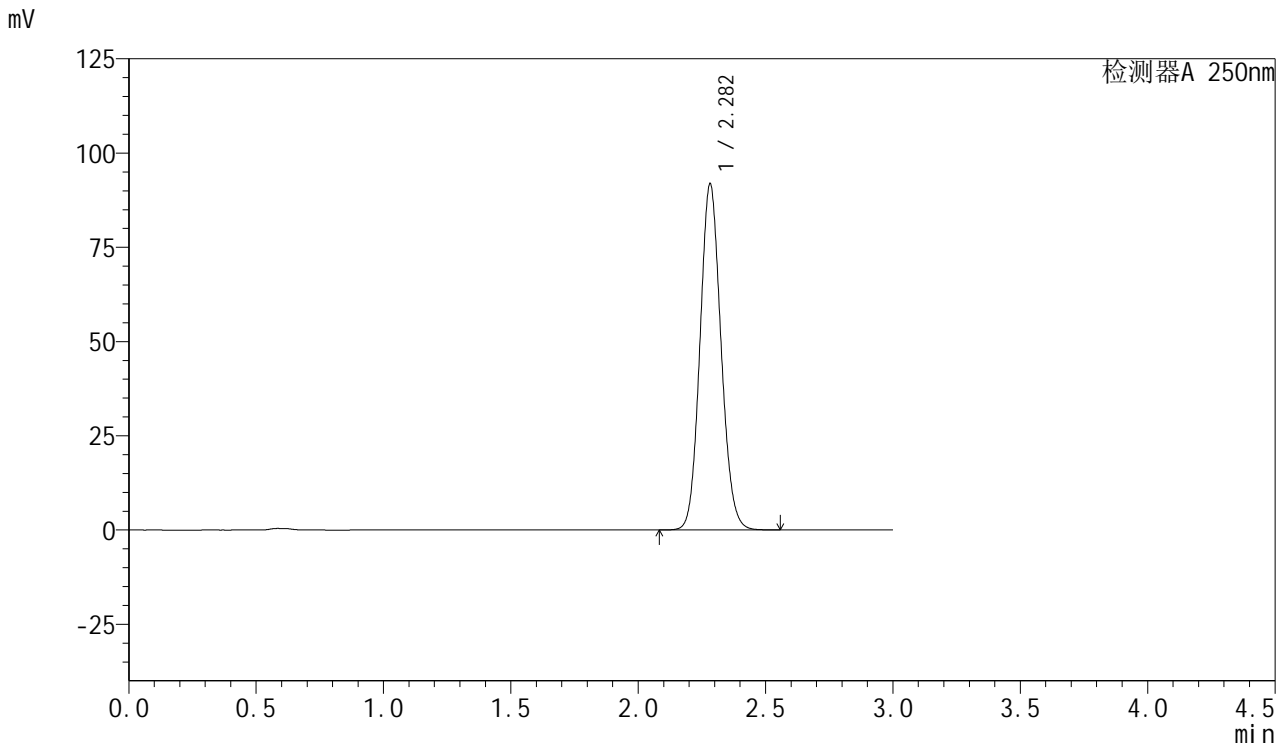


SMF-377

<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 - 27-3/27-388-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 20:43:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:29:58 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	2.282	527447	100.000	91720	3668	1.103	--
总计		527447	100.000	91720			

图162 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

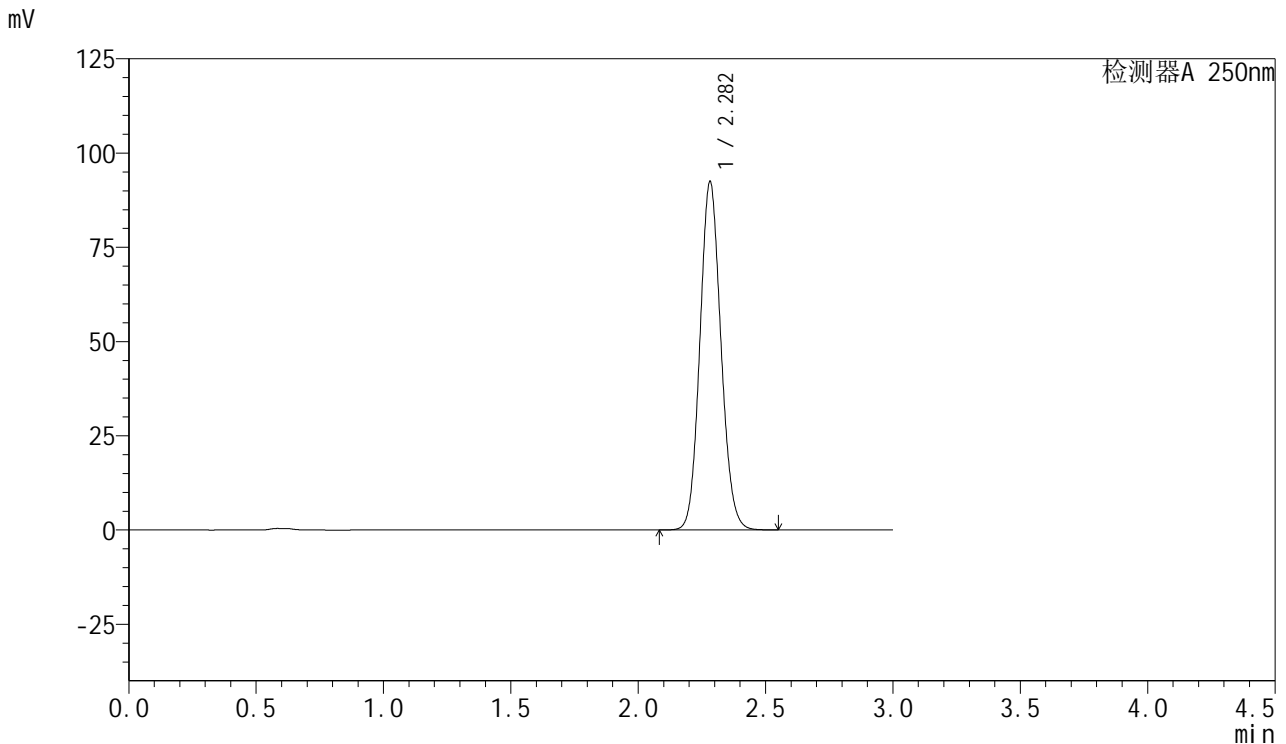


SMF-377

<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 - 27-3/27-389-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 20:46:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:30:00 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	2.282	530572	100.000	92338	3669	1.102	--
总计		530572	100.000	92338			

图163 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

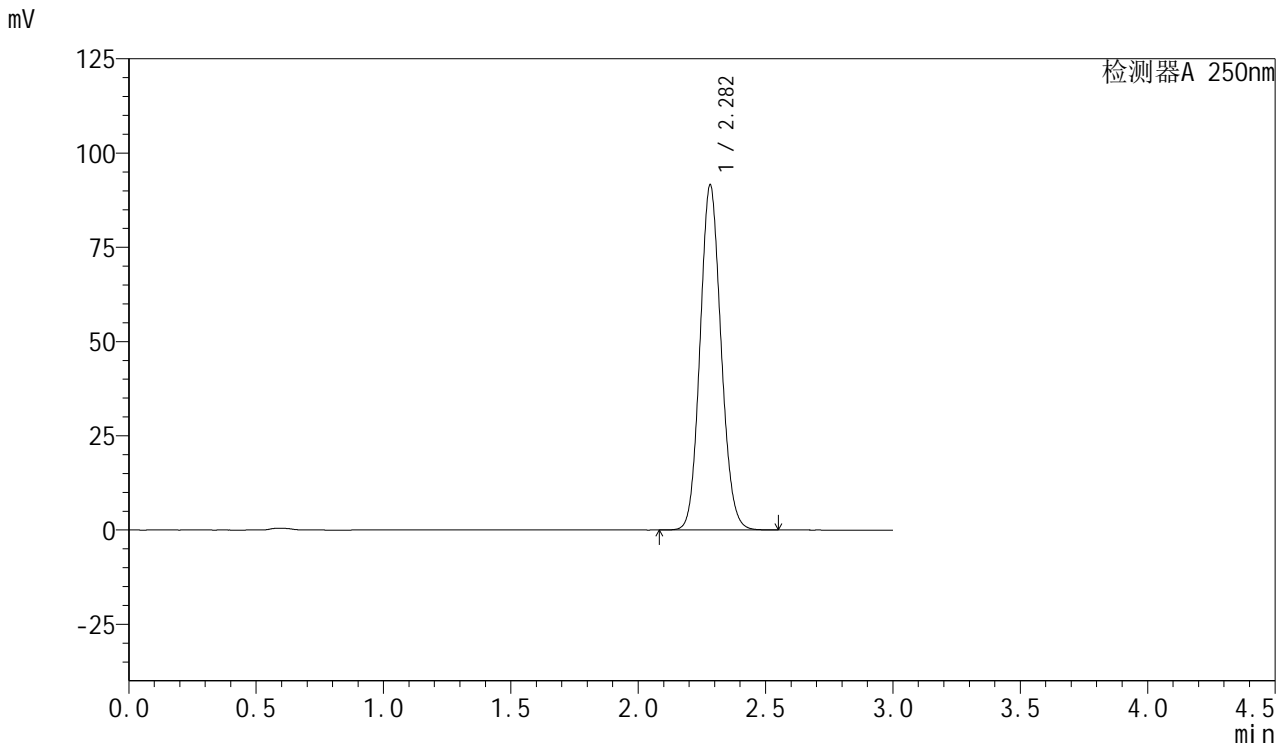


SMF-377

<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 - 27-3/27-390-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 20:50:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:30:03 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	2.282	525857	100.000	91401	3665	1.102	--
总计		525857	100.000	91401			

图164 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

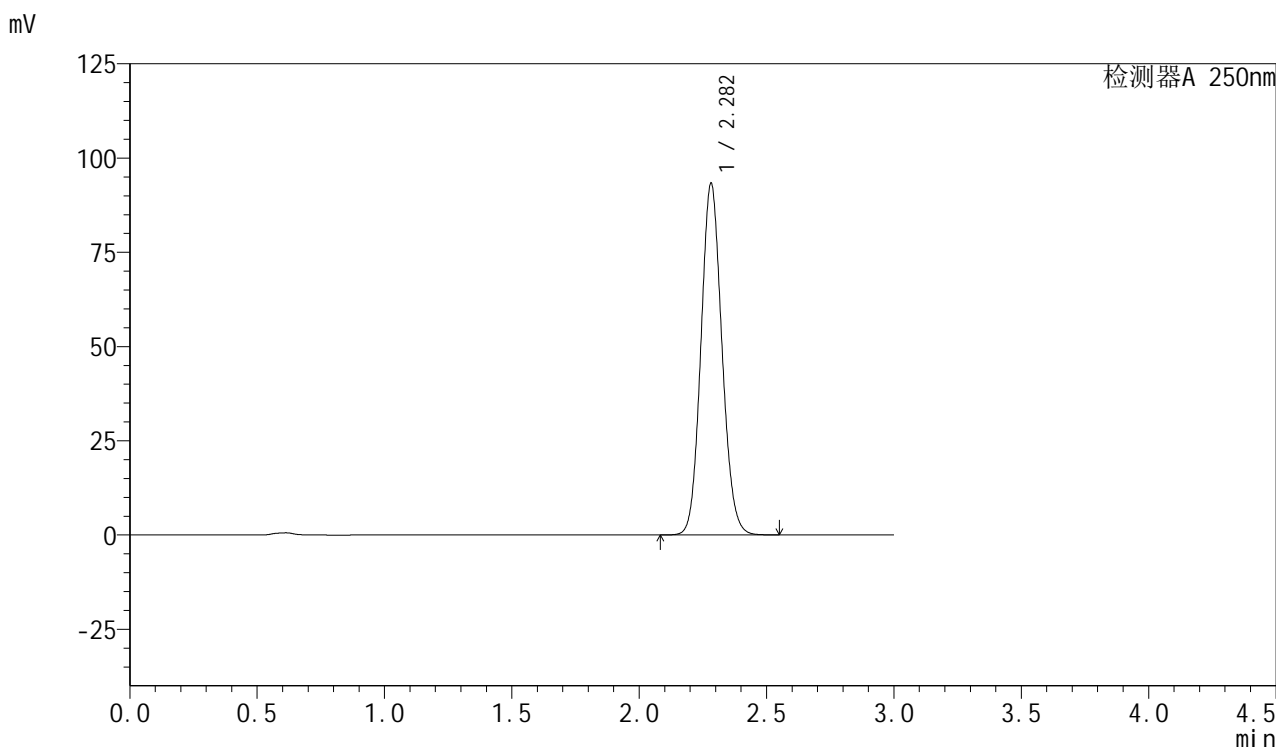


SMF-377

<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 - 27-3/27-391-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 20:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:30:05 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	2.282	535075	100.000	93195	3676	1.101	--
总计		535075	100.000	93195			

图165 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

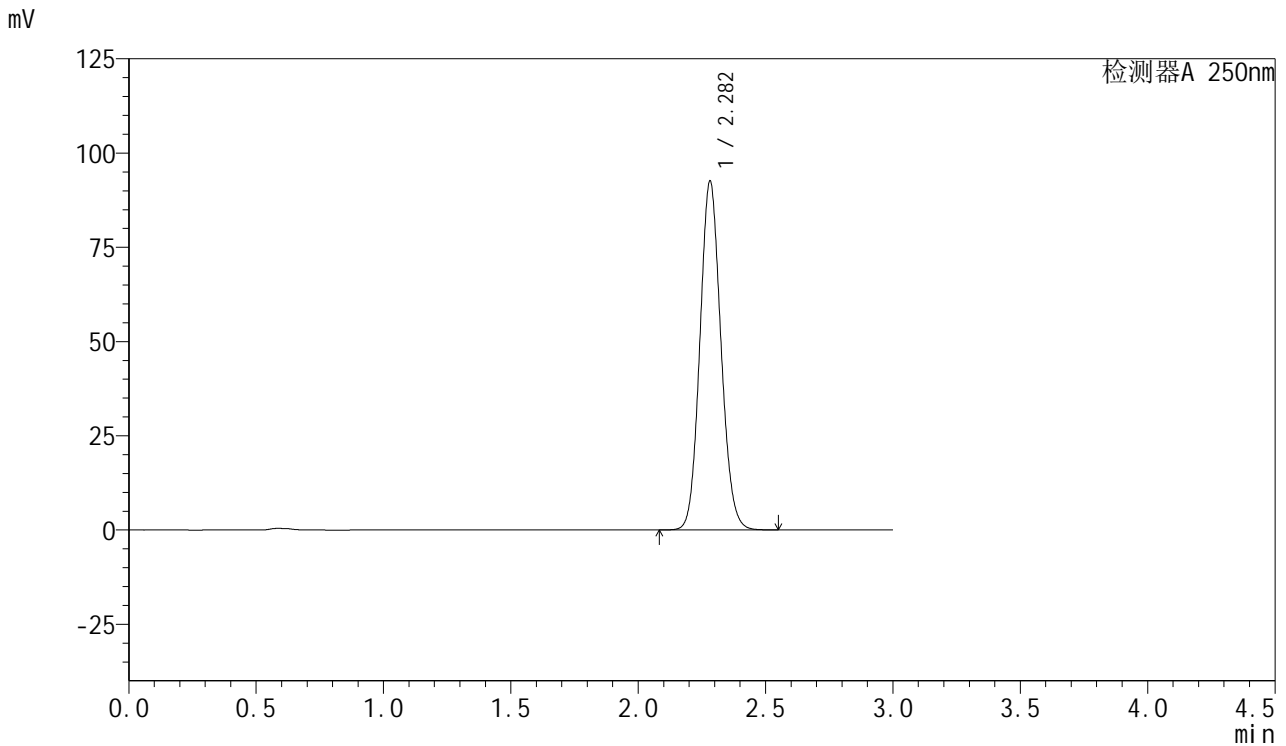


SMF-377

<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 - 27-3/27-392-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 20:56:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:30:08 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	2.282	531193	100.000	92475	3672	1.101	--
总计		531193	100.000	92475			

图166 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

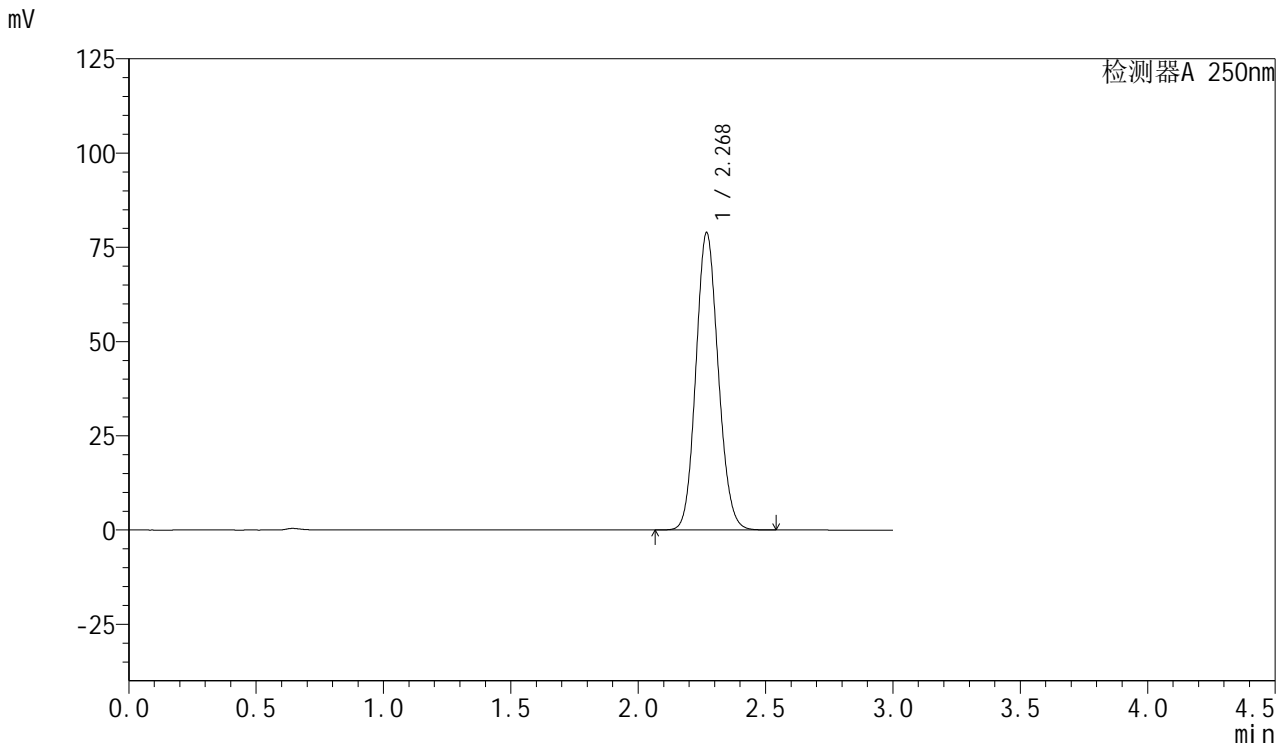


SMF-377

<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 - 27-3/27-393-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 21:00:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:30:11 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	2.268	481031	100.000	78636	3202	1.111	--
总计		481031	100.000	78636			

图167 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

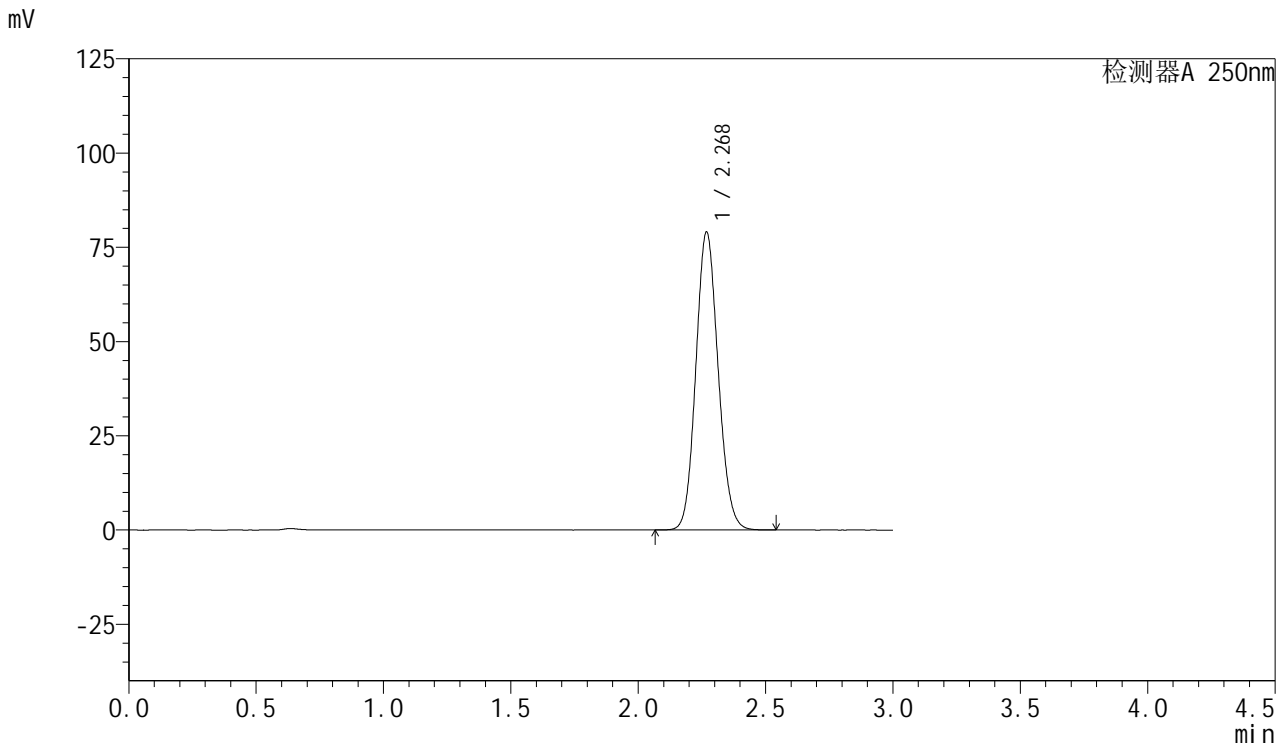


SMF-377

<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 - 27-3/27-394-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 21:03:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:30:14 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	2.268	481500	100.000	78746	3208	1.110	--
总计		481500	100.000	78746			

图168 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-2-2

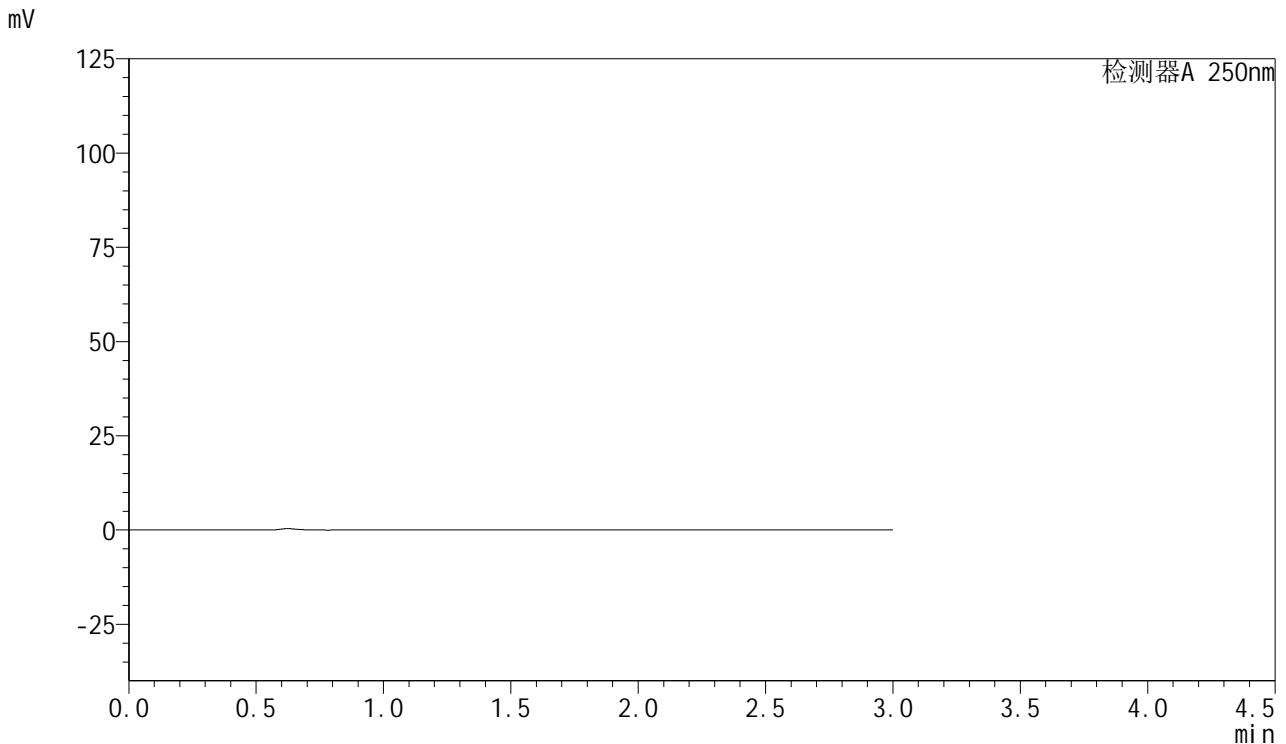


SMF-377

<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 - 27-3/27-395-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 21:06:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:30:17 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)
总计							

图169 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 溶剂

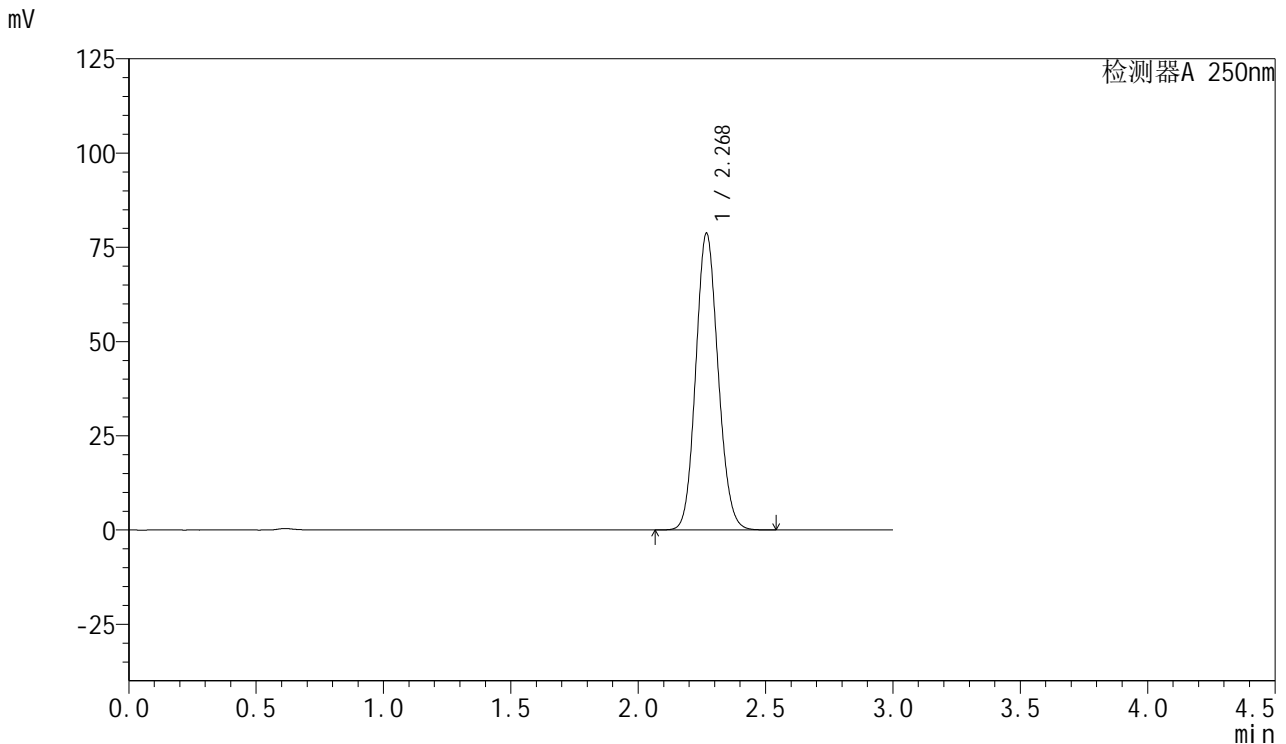


SMF-377

<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 - 27-3/27-396-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 21:10:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:30:20 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	2.268	479804	100.000	78390	3206	1.110	--
总计		479804	100.000	78390			

图170 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

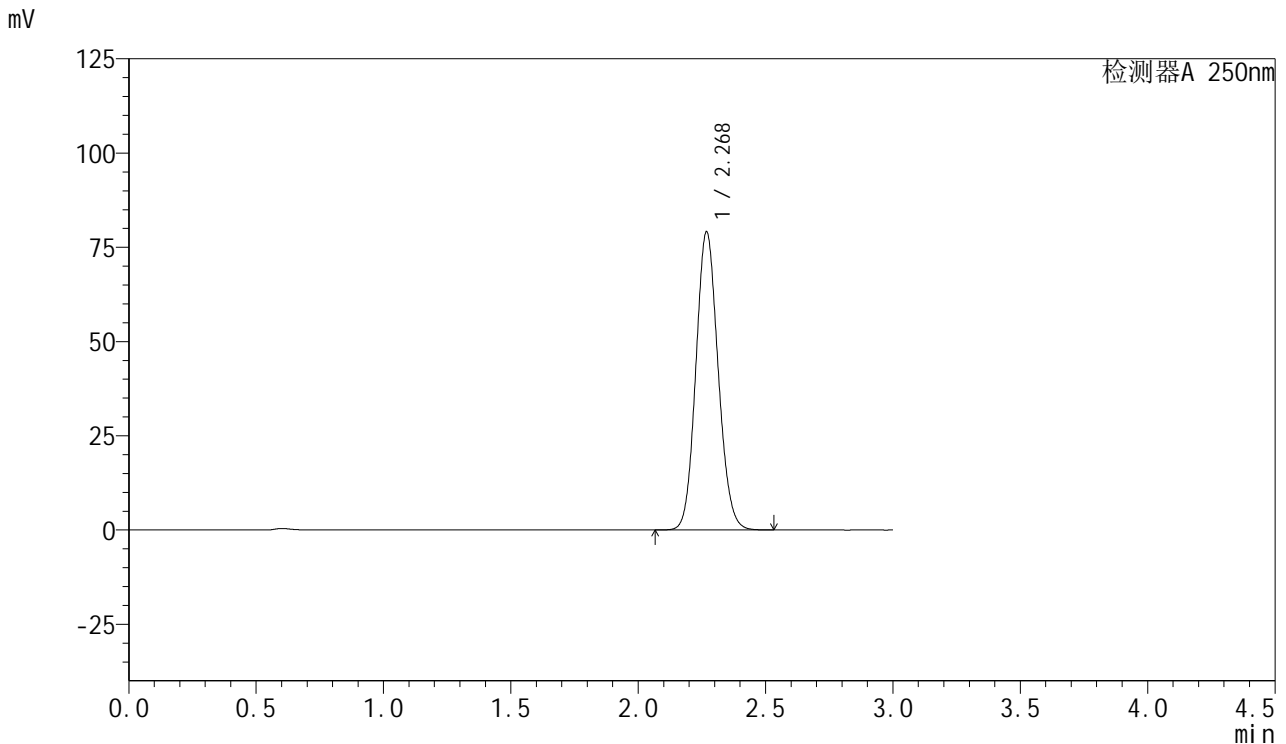


SMF-377

<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 - 27-3/27-397-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 21:13:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:30:22 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	2.268	481301	100.000	78810	3215	1.109	--
总计		481301	100.000	78810			

图171 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

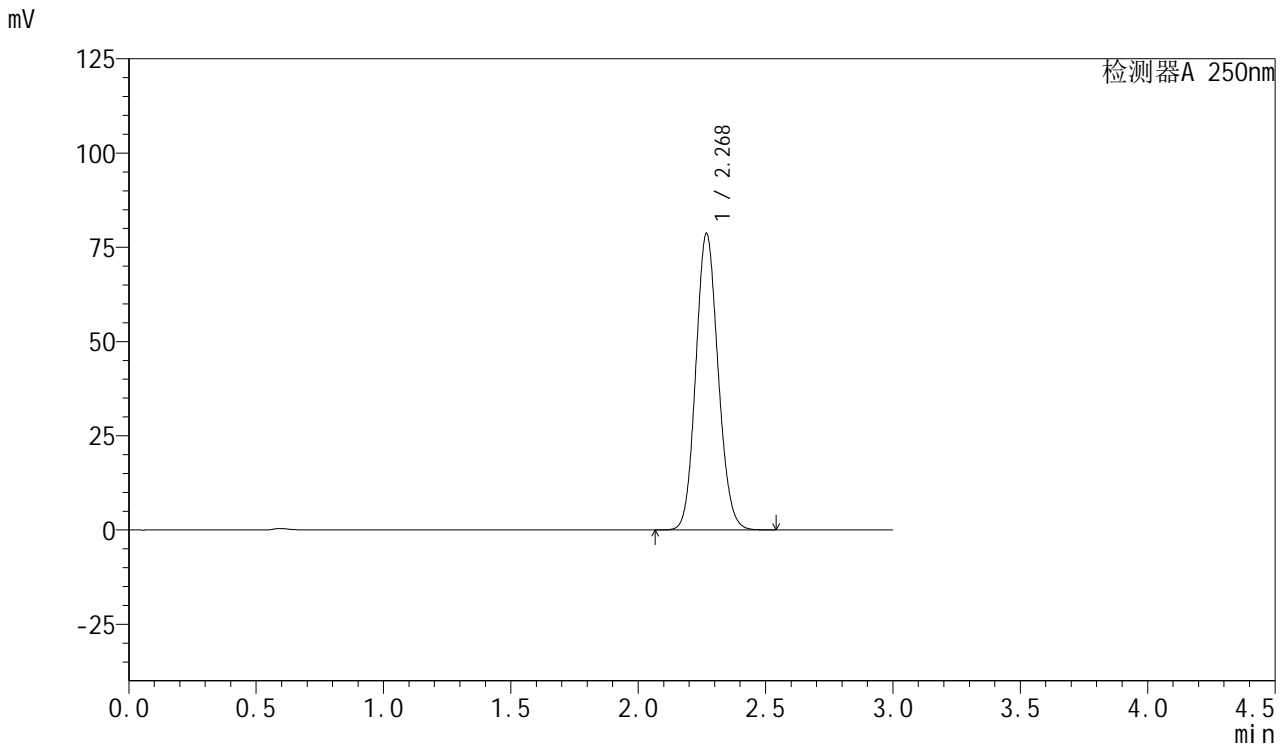


SMF-377

<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 - 27-3/27-398-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 21:17:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:30:25 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	2.268	479597	100.000	78333	3205	1.110	--
总计		479597	100.000	78333			

图172 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

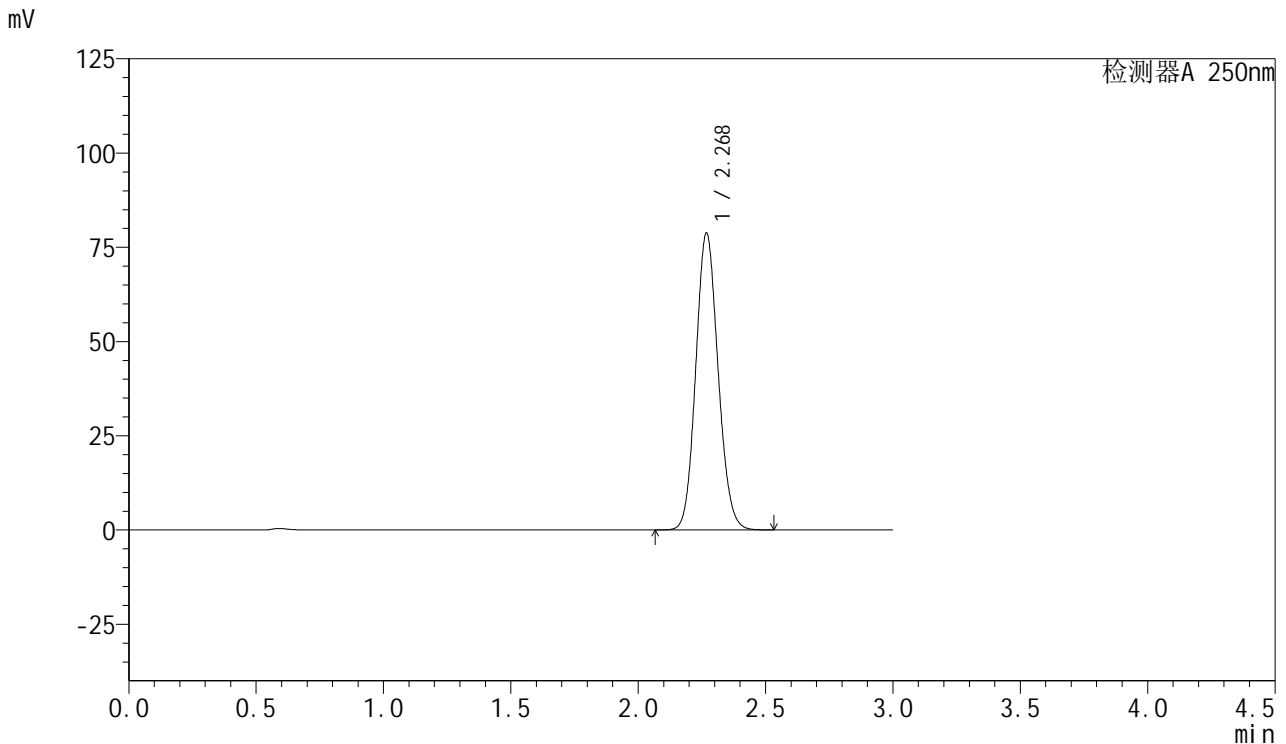


SMF-377

<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 - 27-3/27-399-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 21:20:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:30:28 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	2.268	480021	100.000	78396	3206	1.111	--
总计		480021	100.000	78396			

图173 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

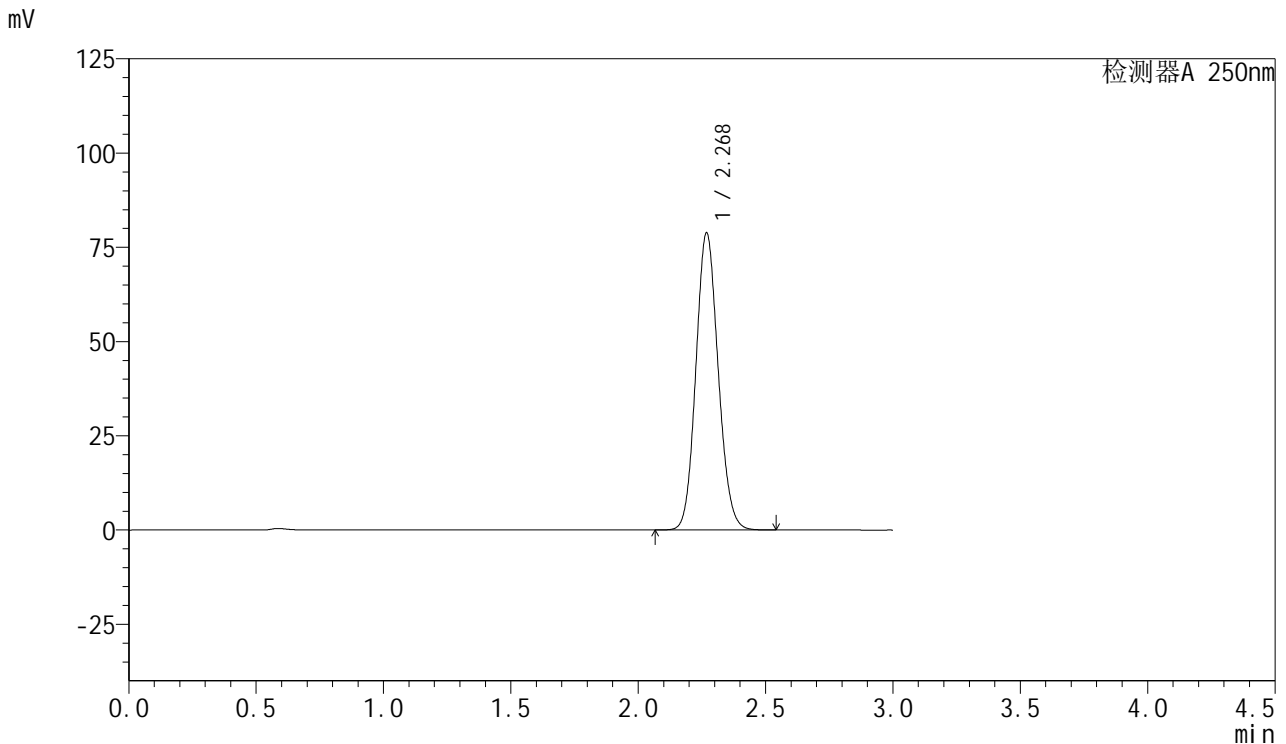


SMF-377

<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 - 27-3/27-400-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 21:23:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:30:31 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	2.268	480131	100.000	78557	3210	1.110	--
总计		480131	100.000	78557			

图174 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

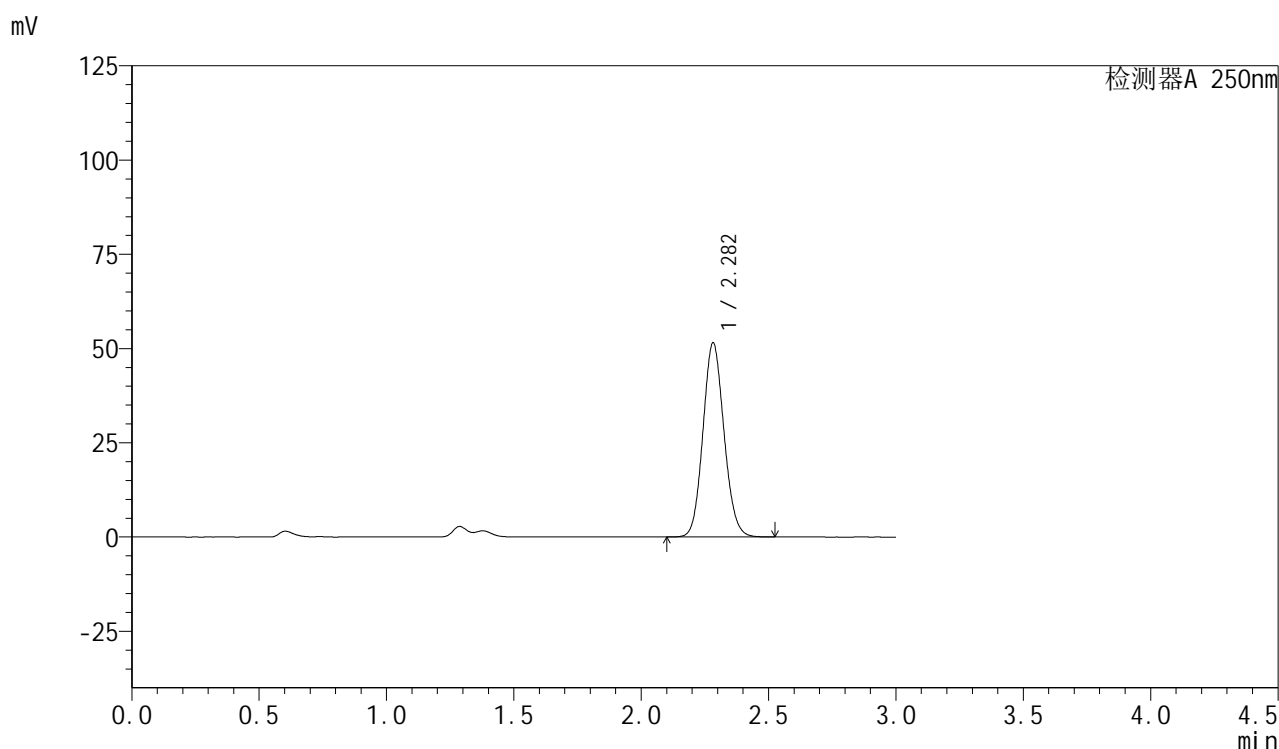


SMF-377

<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 - 27-3/27-401-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 21:27:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:30:33 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	2.282	296265	100.000	51461	3653	1.103	--
总计		296265	100.000	51461			

图175 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

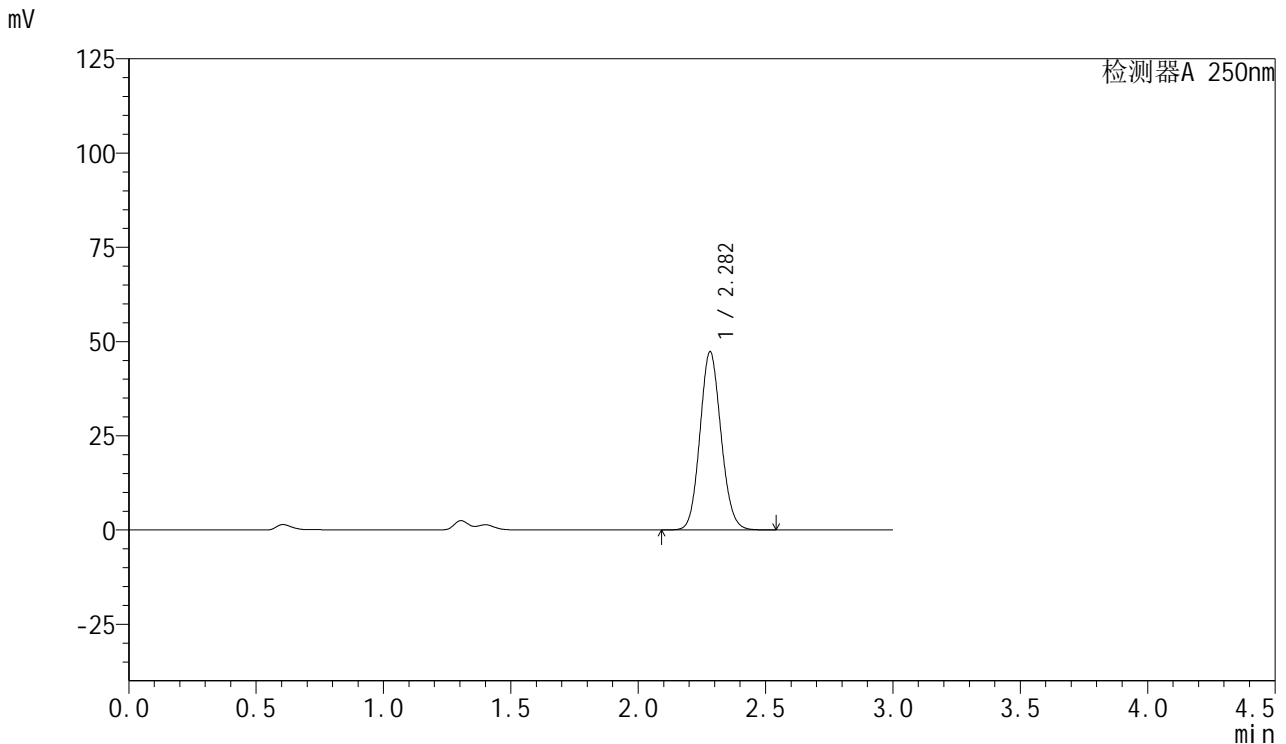


SMF-377

<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 - 27-3/27-402-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 21:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:30:36 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	2.282	272302	100.000	47248	3650	1.103	--
总计		272302	100.000	47248			

图176 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

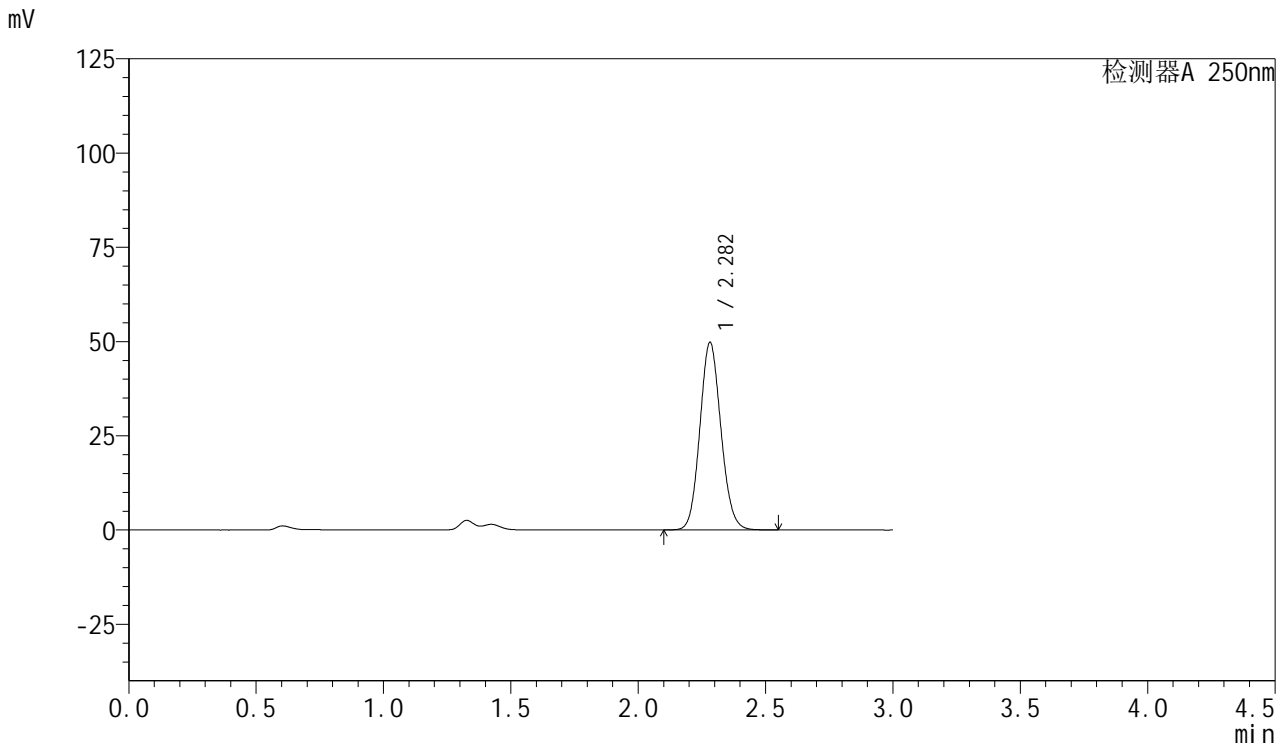


SMF-377

<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 - 27-3/27-403-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 21:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:30:39 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	2.282	286427	100.000	49739	3656	1.104	--
总计		286427	100.000	49739			

图177 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

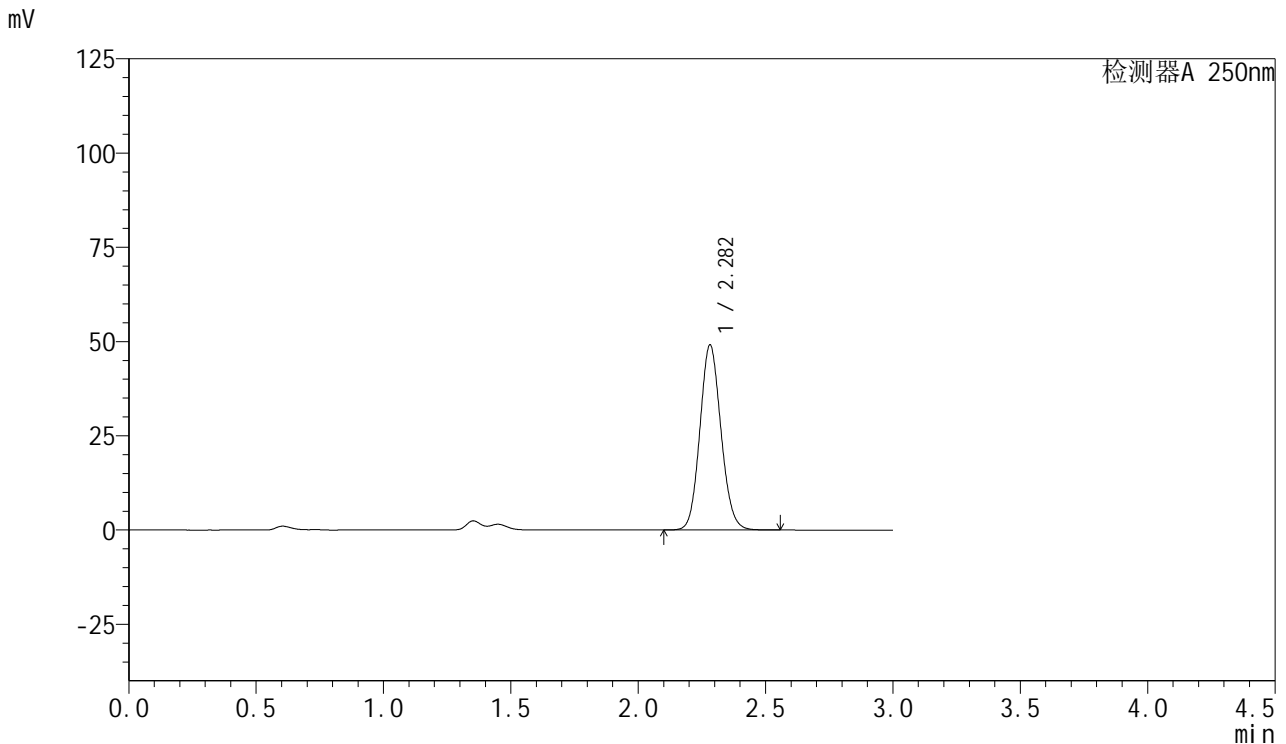


SMF-377

<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 - 27-3/27-404-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 21:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:30:41 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	2.282	282797	100.000	49079	3654	1.104	--
总计		282797	100.000	49079			

图178 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

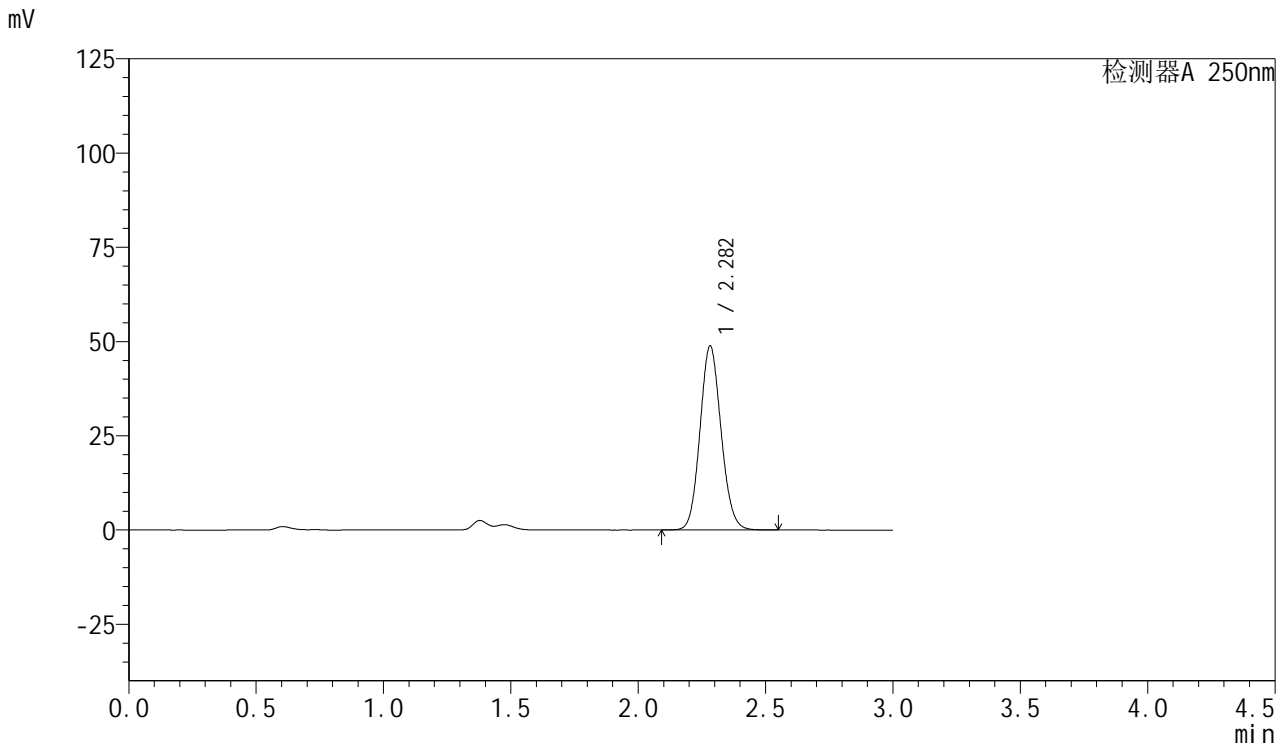


SMF-377

<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 - 27-3/27-405-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 21:40:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:30:44 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	2.282	281421	100.000	48785	3648	1.104	--
总计		281421	100.000	48785			

图179 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

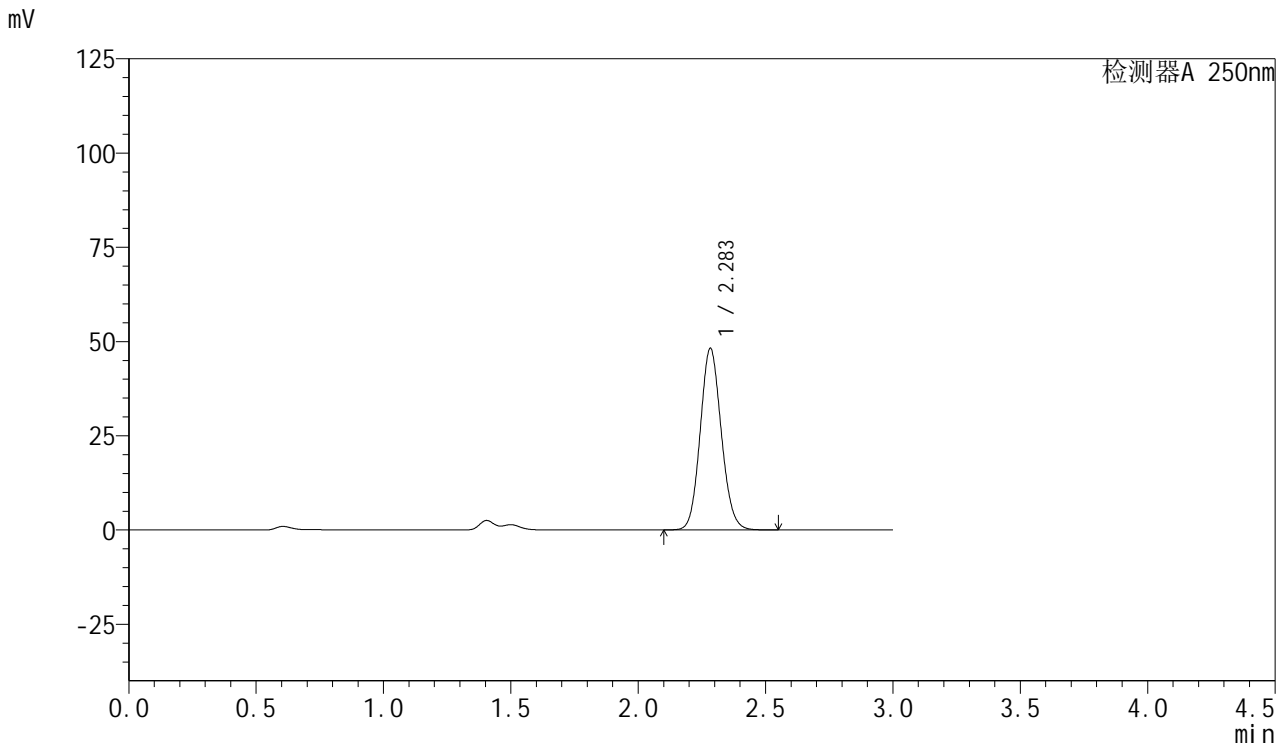


SMF-377

<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 - 27-3/27-406-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 21:44:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:30:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	277561	100.000	48052	3652	1.104	--
总计		277561	100.000	48052			

图180 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

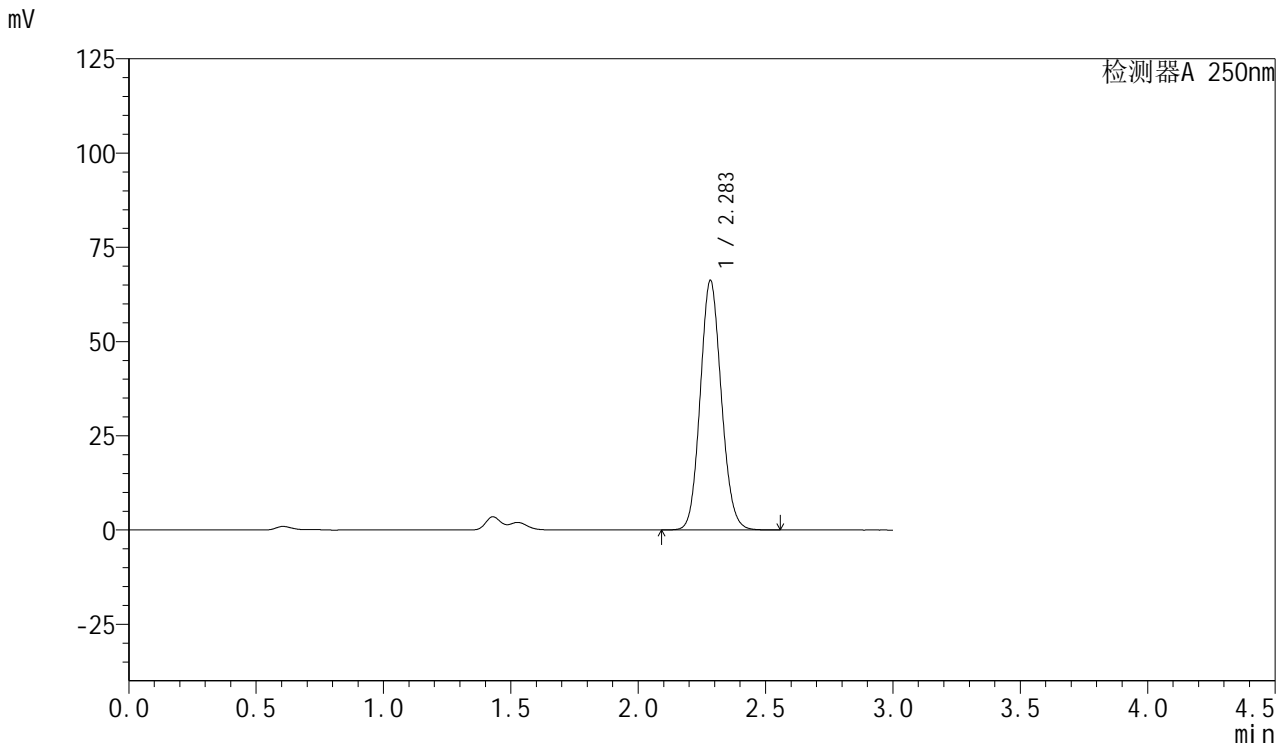


SMF-377

<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 - 27-3/27-407-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 21:47:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:30:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	381392	100.000	65998	3651	1.104	--
总计		381392	100.000	65998			

图181 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

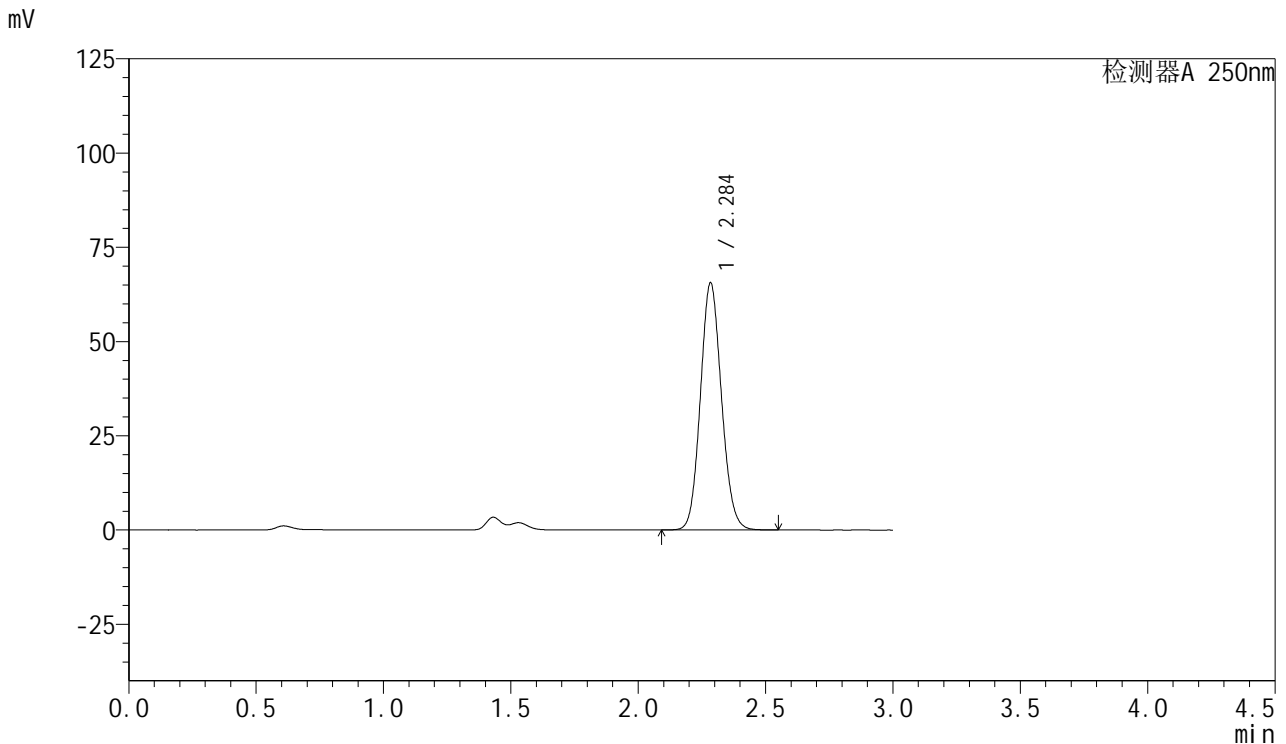


SMF-377

<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 - 27-3/27-408-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 21:50:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:30:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

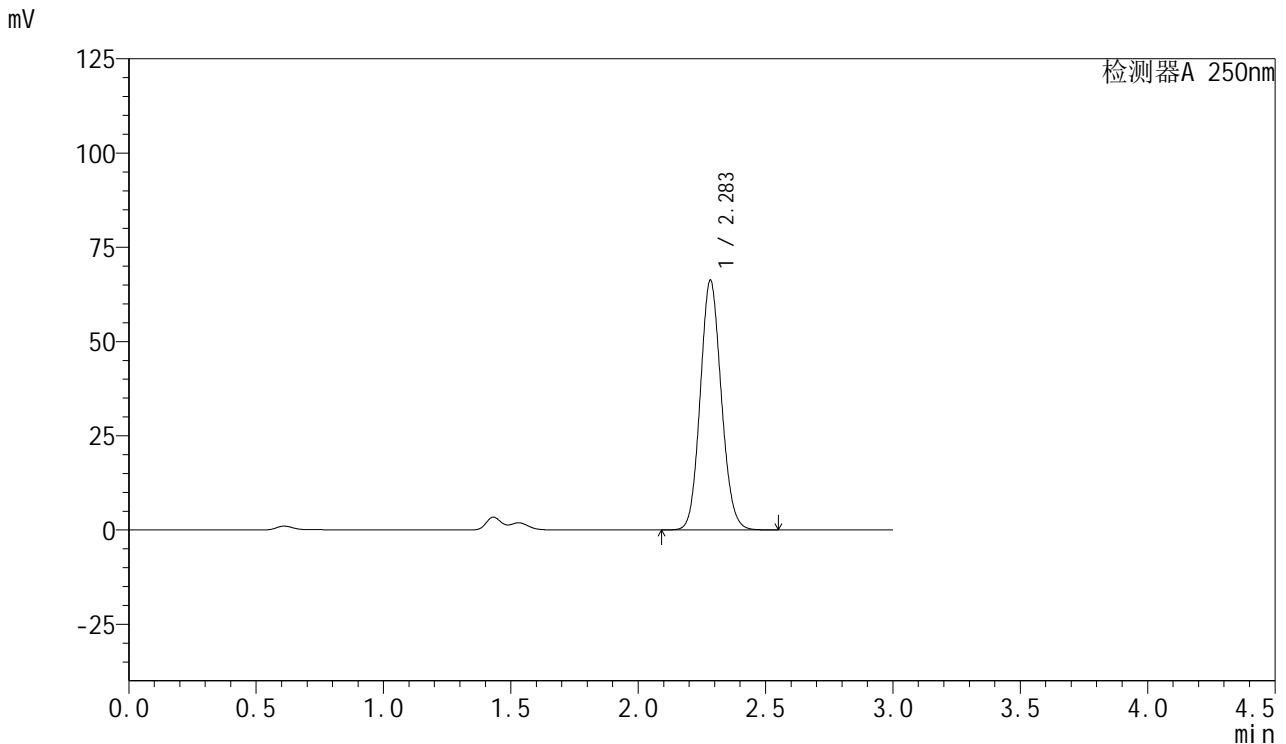
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	377414	100.000	65270	3658	1.104	--
总计		377414	100.000	65270			

图182 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-409-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 21:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:30:55 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	2.283	381048	100.000	66050	3659	1.103	--
总计		381048	100.000	66050			

图183 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

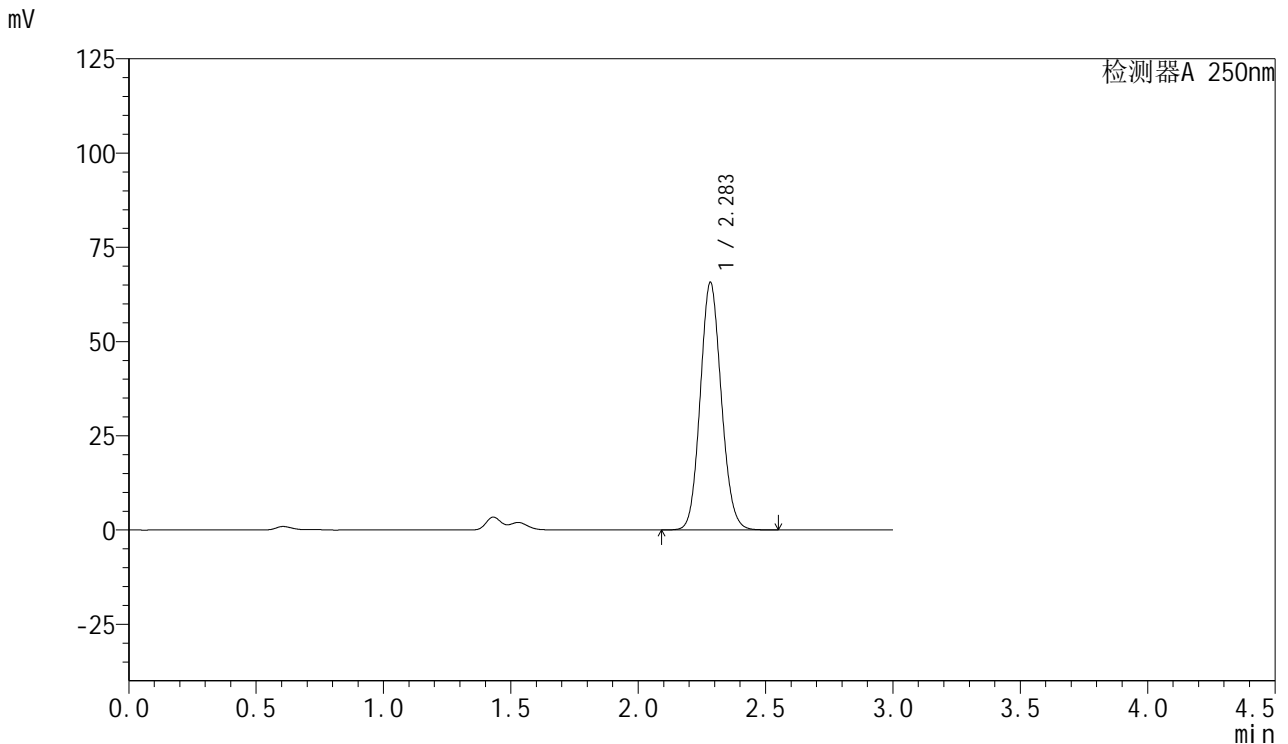


SMF-377

<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 - 27-3/27-410-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 21:57:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:30:58 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	2.283	377880	100.000	65478	3659	1.103	--
总计		377880	100.000	65478			

图184 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

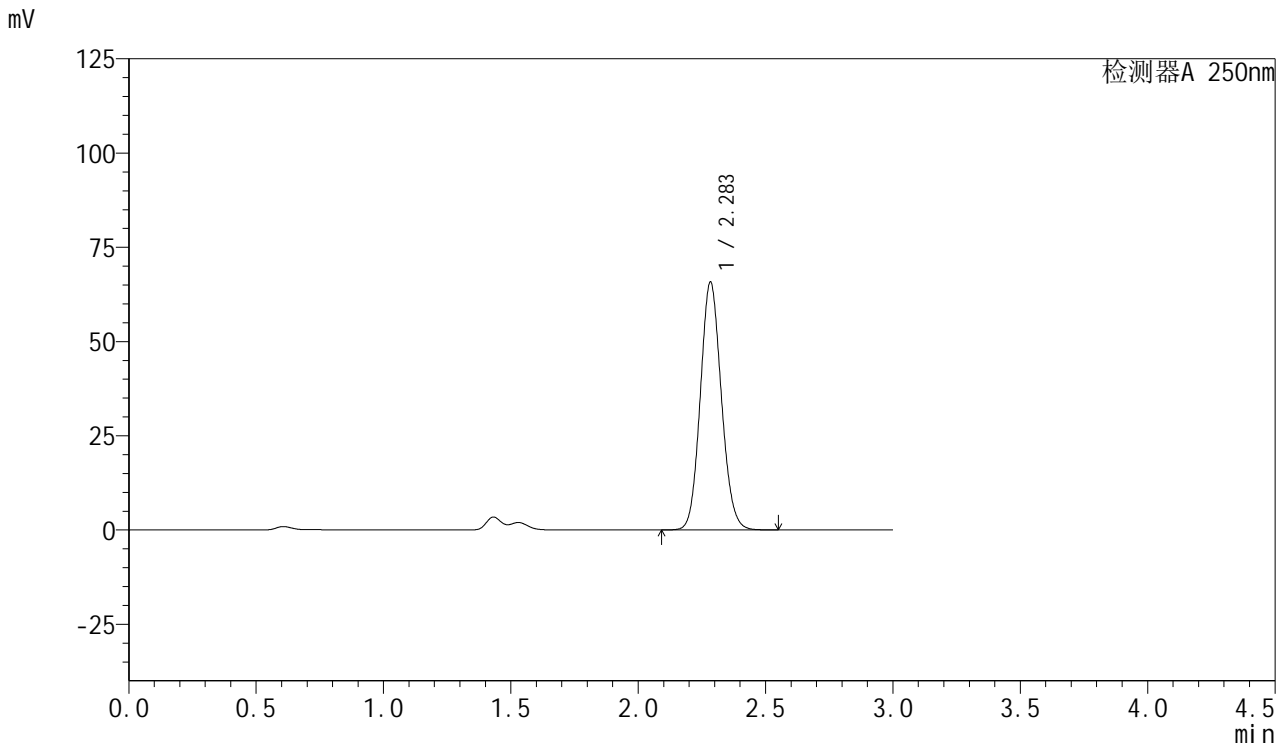


SMF-377

<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 - 27-3/27-411-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 22:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

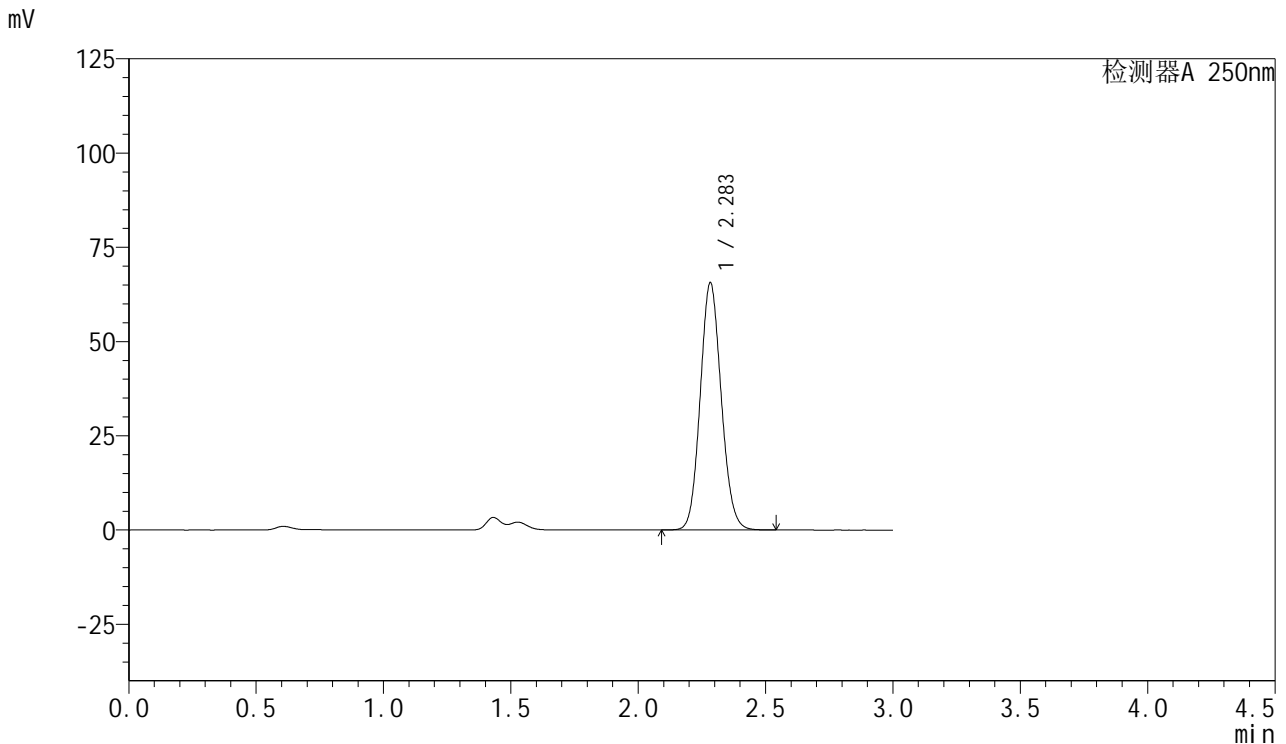
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	378407	100.000	65541	3663	1.104	--
总计		378407	100.000	65541			

图185 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-412-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 22:04:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:31:03 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	2.283	376764	100.000	65413	3667	1.103	--
总计		376764	100.000	65413			

图186 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

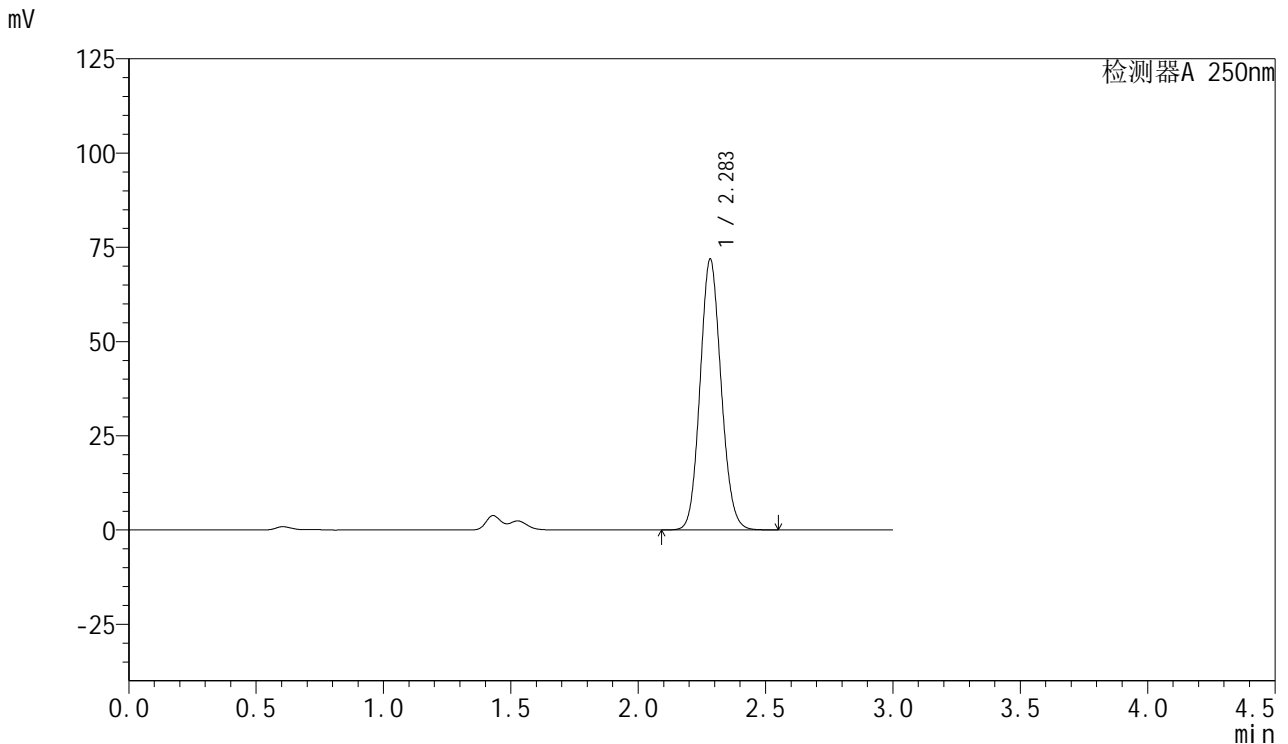


SMF-377

<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 - 27-3/27-413-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 22:07:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:31:06 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	2.283	412617	100.000	71718	3669	1.103	--
总计		412617	100.000	71718			

图187 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

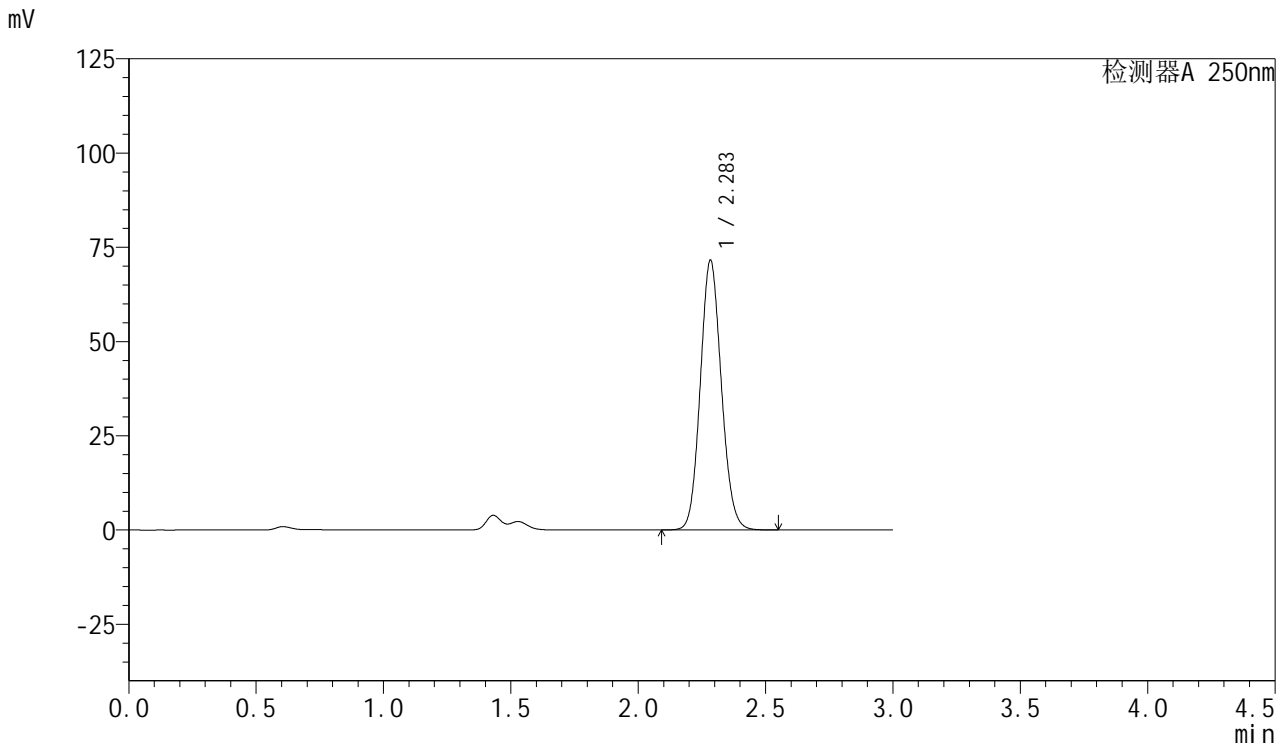


SMF-377

<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 - 27-3/27-414-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 22:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:31:08 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	2.283	411640	100.000	71287	3660	1.103	--
总计		411640	100.000	71287			

图188 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

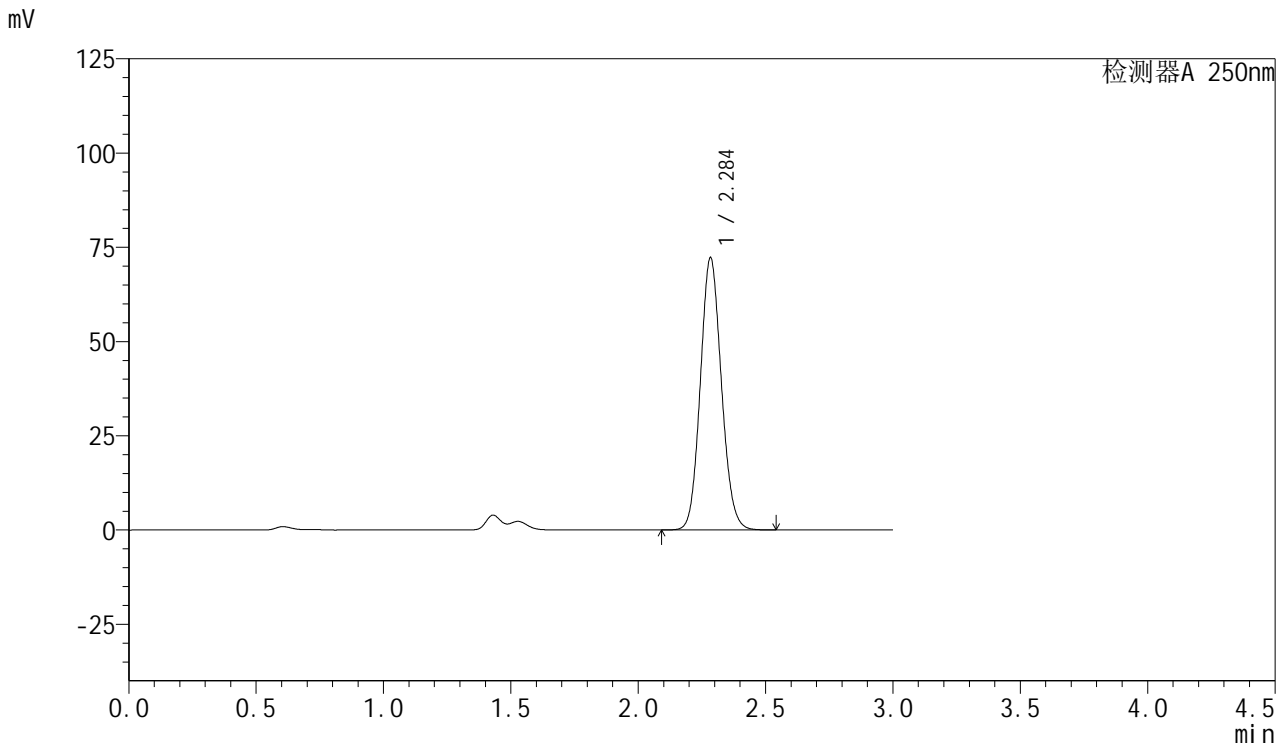


SMF-377

<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 - 27-3/27-415-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 22:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:31:11 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	2.284	415326	100.000	71941	3666	1.103	--
总计		415326	100.000	71941			

图189 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

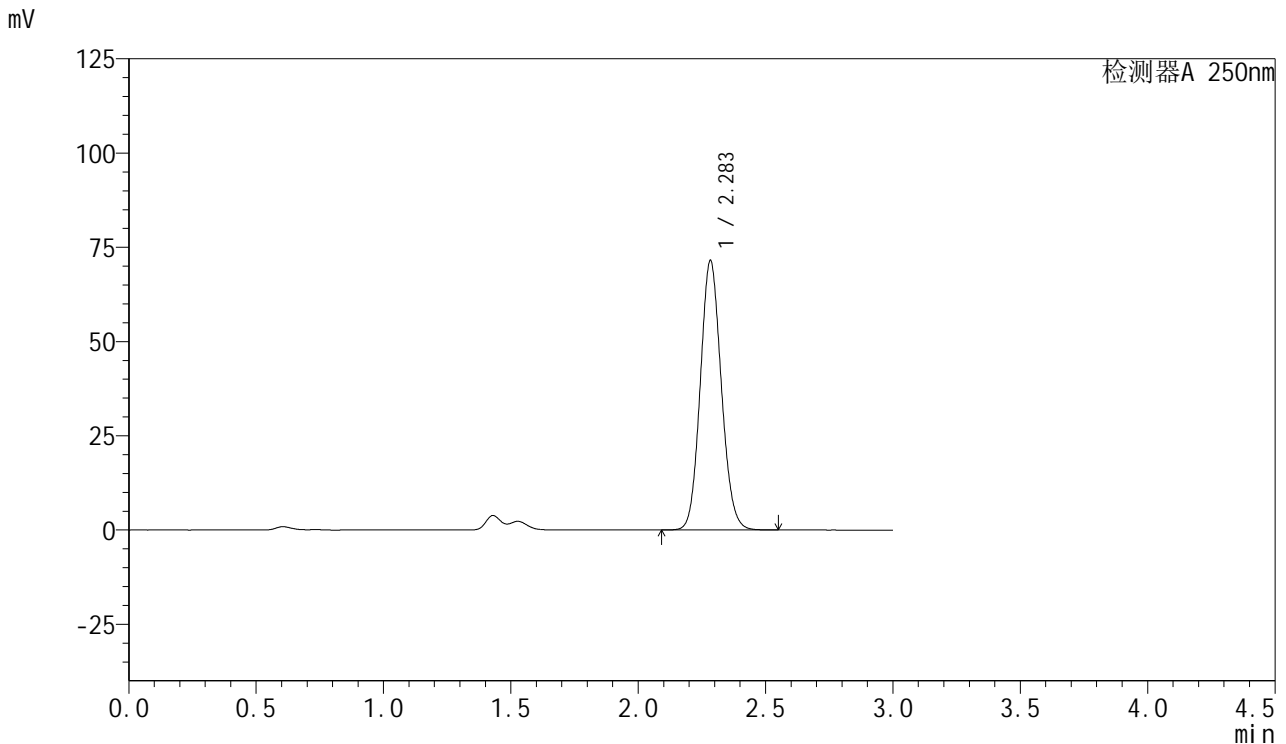


SMF-377

<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 - 27-3/27-416-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 22:17:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:31:14 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	2.283	410776	100.000	71245	3669	1.103	--
总计		410776	100.000	71245			

图190 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

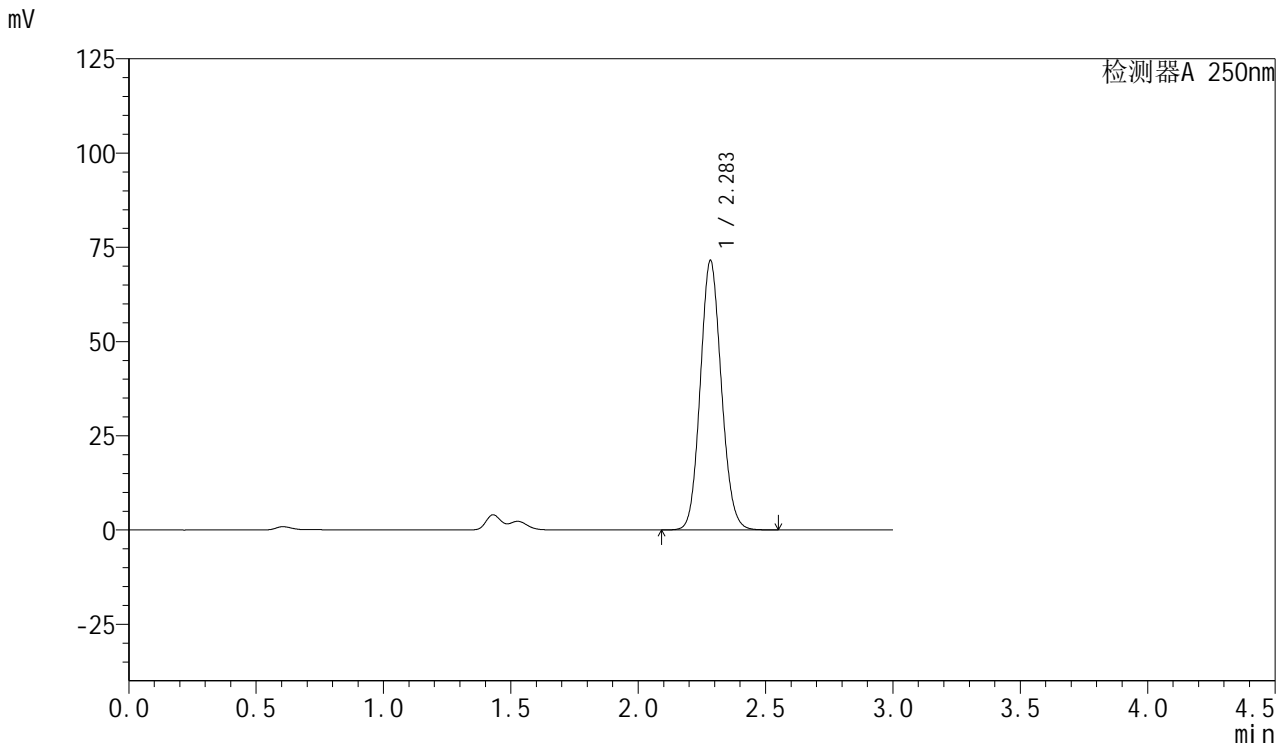


SMF-377

<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 - 27-3/27-417-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 22:21:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:31:16 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	2.283	411168	100.000	71219	3661	1.103	--
总计		411168	100.000	71219			

图191 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

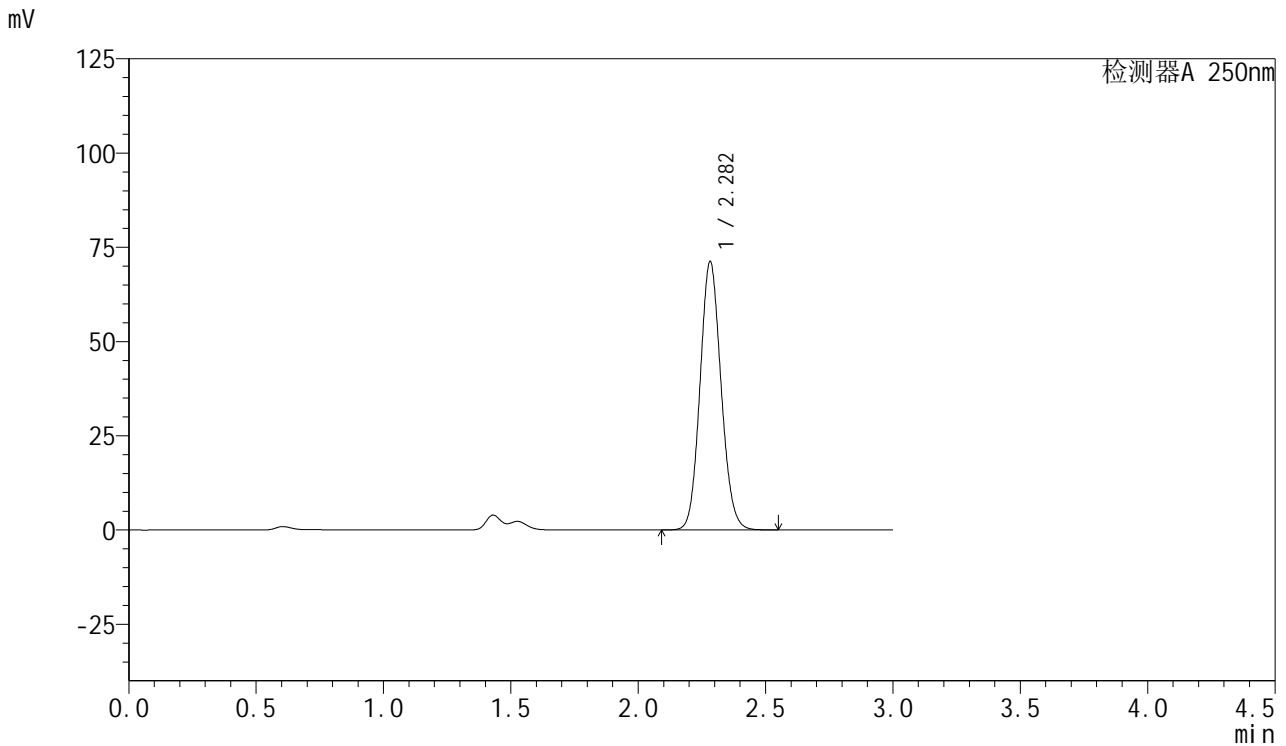


SMF-377

<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 - 27-3/27-418-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 22:24:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:31:19 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	2.282	409587	100.000	71124	3658	1.103	--
总计		409587	100.000	71124			

图192 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

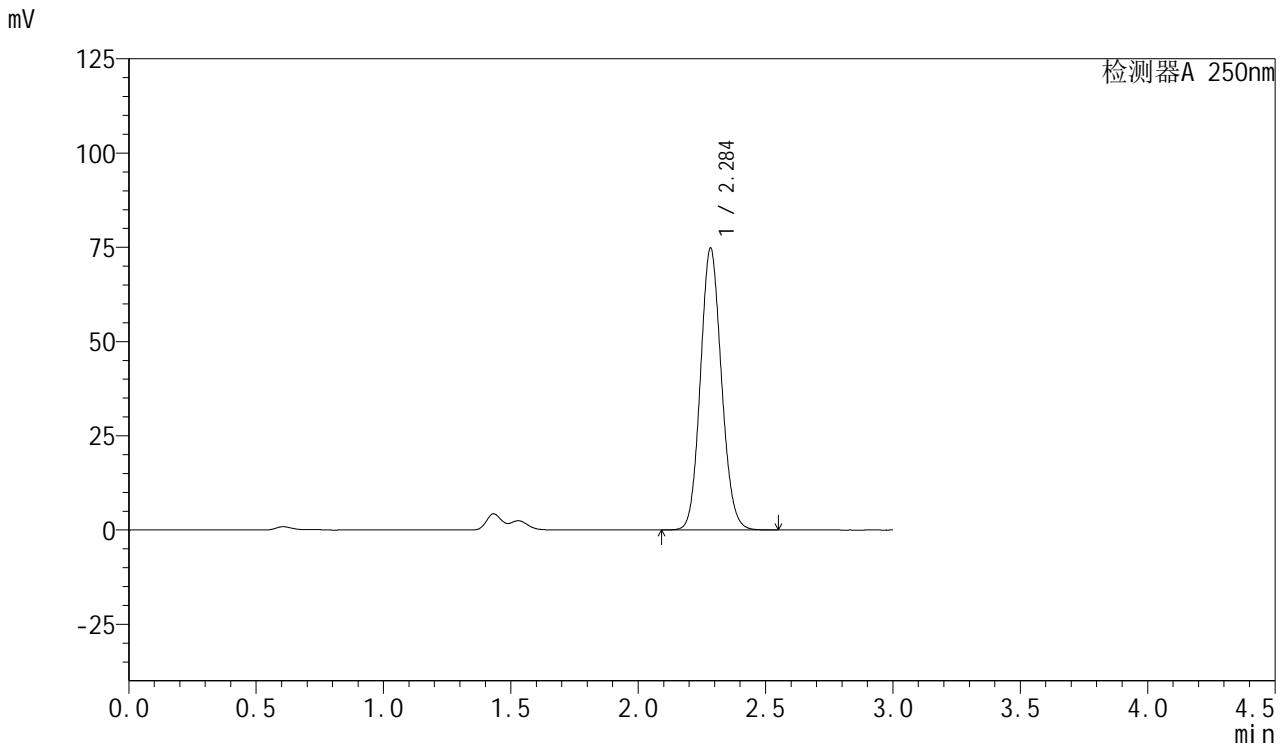


SMF-377

<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 - 27-3/27-419-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 22:27:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:31:22 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	2.284	430146	100.000	74415	3659	1.103	--
总计		430146	100.000	74415			

图193 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

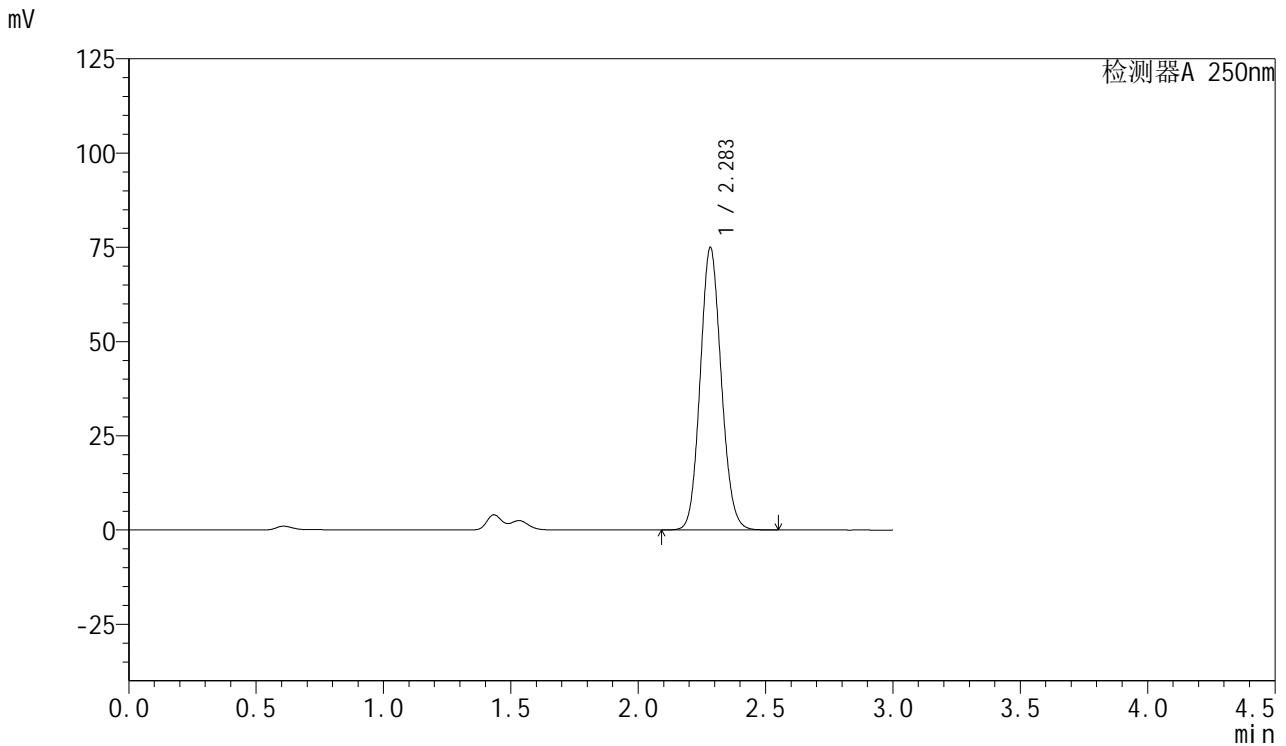


SMF-377

<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 - 27-3/27-420-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 22:31:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:31:24 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	2.283	430536	100.000	74738	3666	1.103	--
总计		430536	100.000	74738			

图194 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

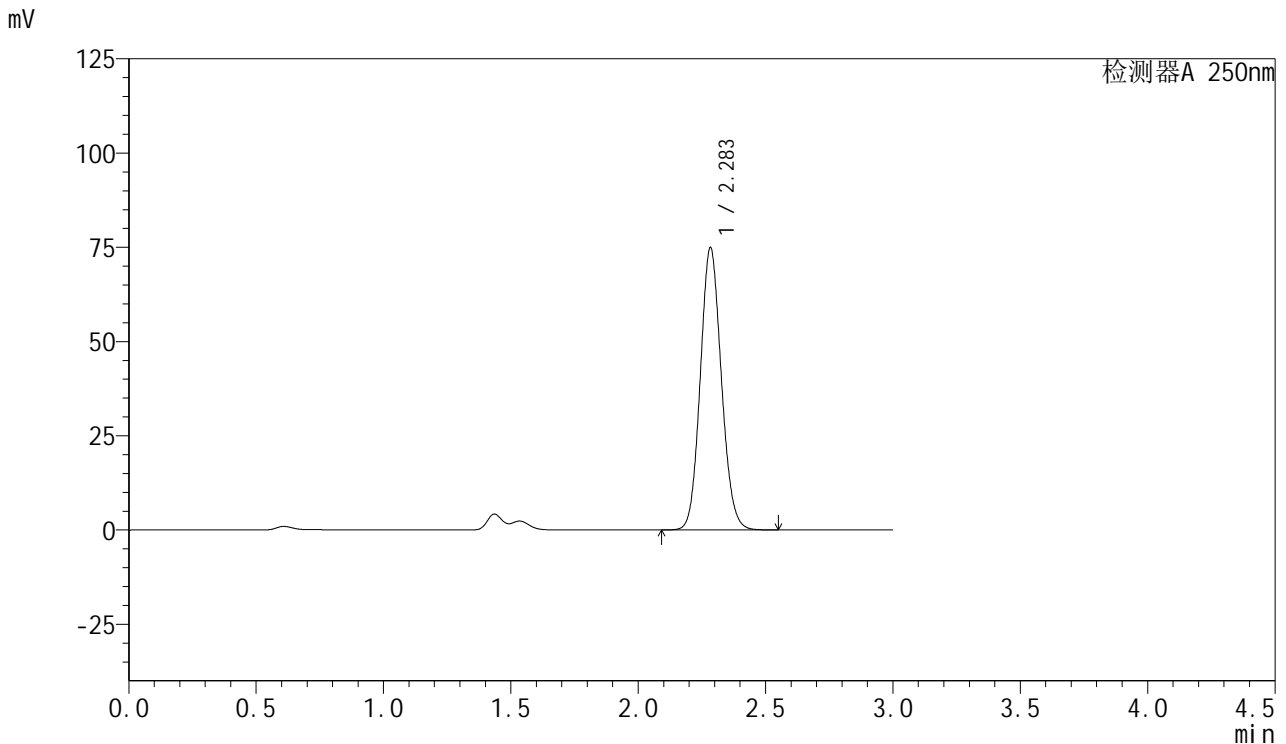


SMF-377

<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 - 27-3/27-421-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 22:34:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:31:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

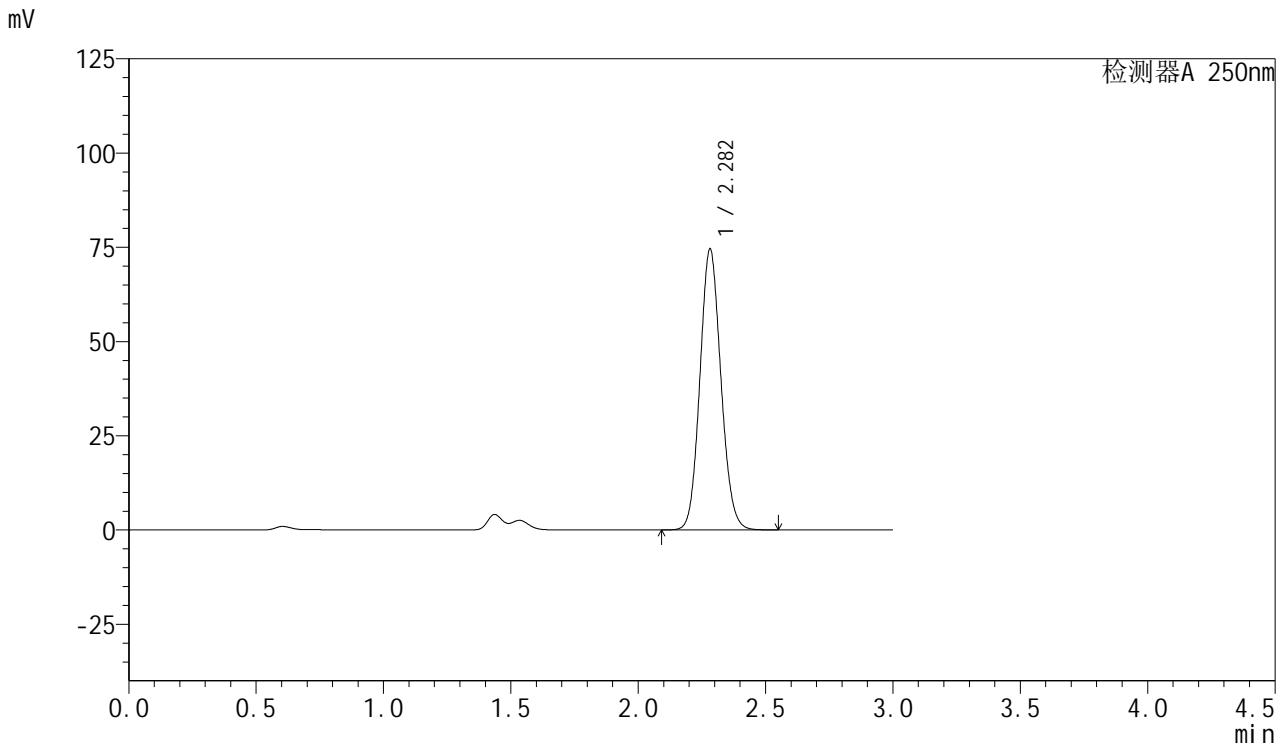
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	430858	100.000	74644	3663	1.103	--
总计		430858	100.000	74644			

图195 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-422-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 22:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:31:30 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	2.282	427549	100.000	74467	3675	1.101	--
总计		427549	100.000	74467			

图196 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

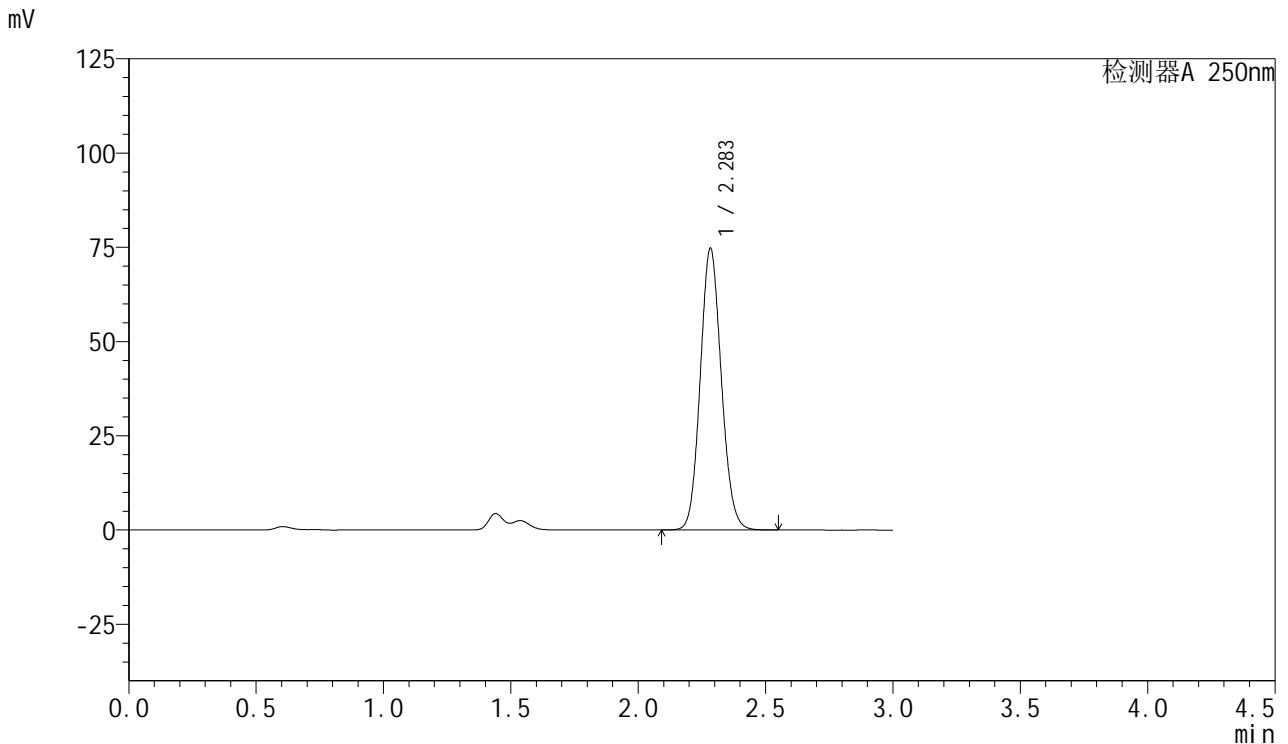


SMF-377

<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 - 27-3/27-423-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 22:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

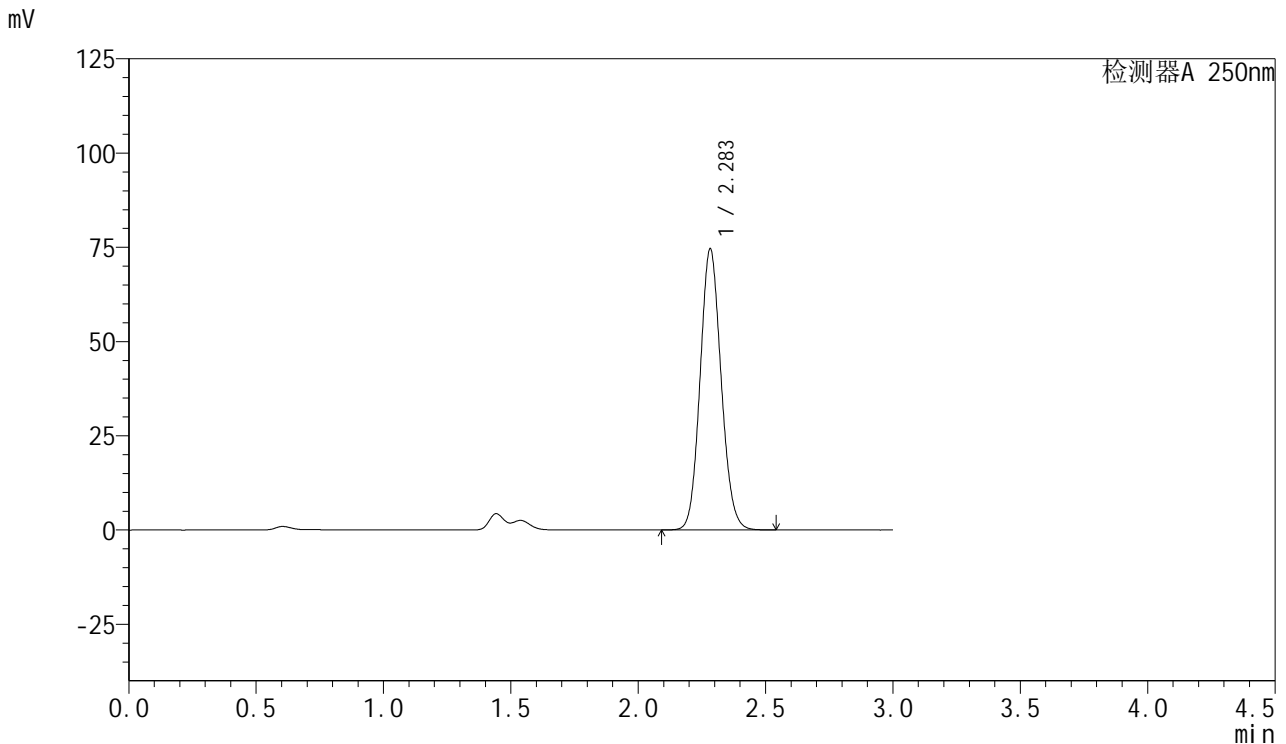
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	430131	100.000	74502	3659	1.103	--
总计		430131	100.000	74502			

图197 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-424-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 22:44:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:31:35 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	2.283	428391	100.000	74444	3666	1.103	--
总计		428391	100.000	74444			

图198 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

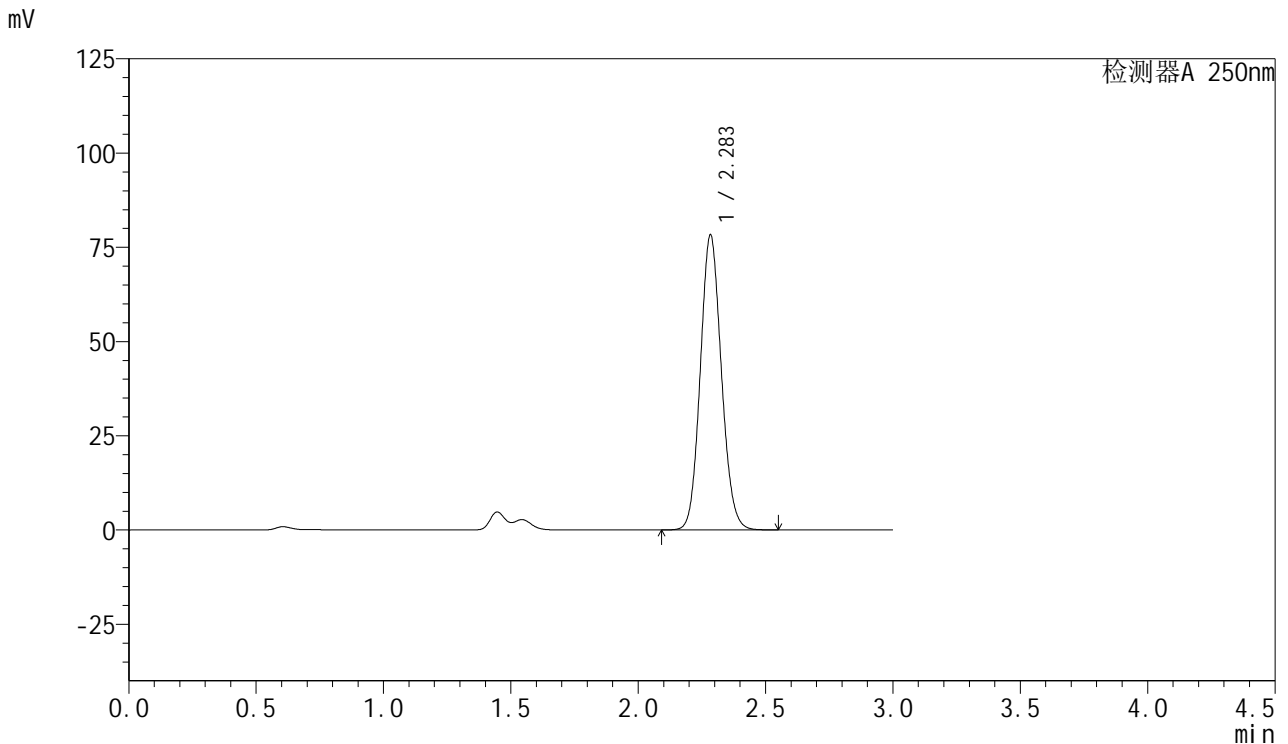


SMF-377

<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 - 27-3/27-425-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 22:48:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:31:38 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	2.283	450243	100.000	77972	3661	1.103	--
总计		450243	100.000	77972			

图199 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

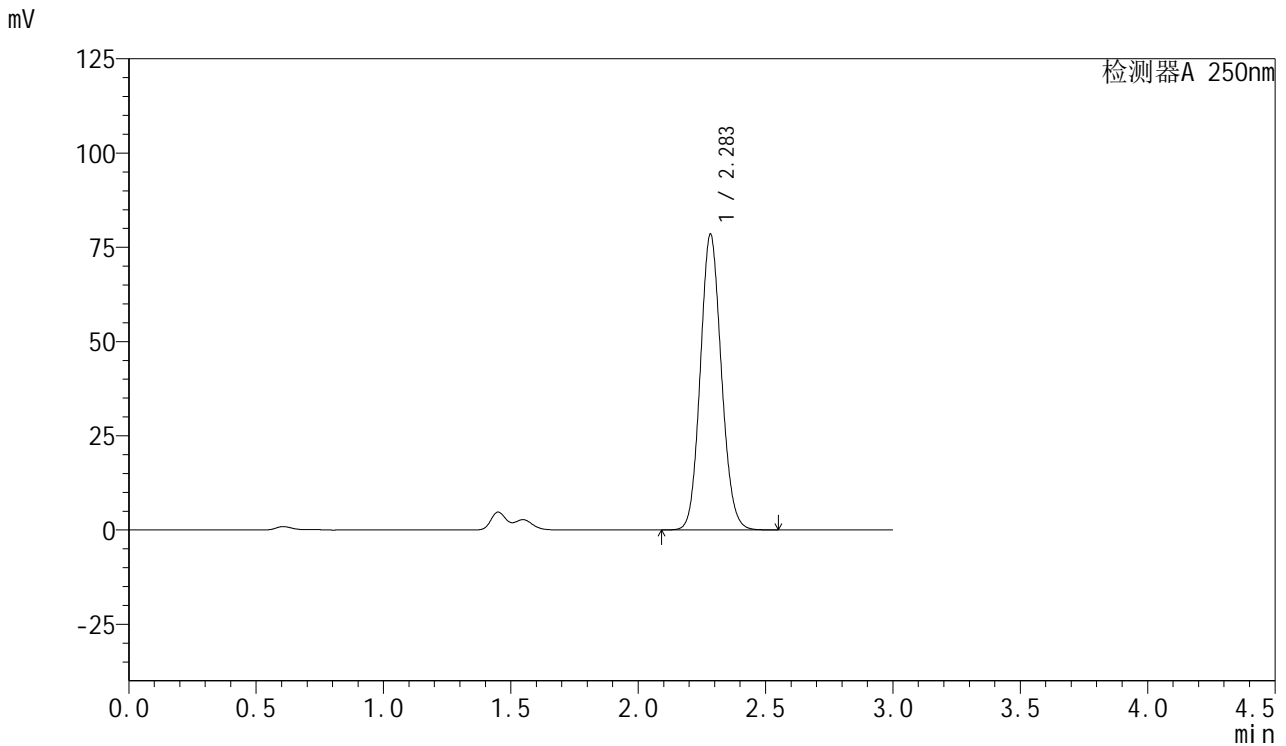


SMF-377

<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 - 27-3/27-426-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 22:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:31:40 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	2.283	451252	100.000	78161	3662	1.103	--
总计		451252	100.000	78161			

图200 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

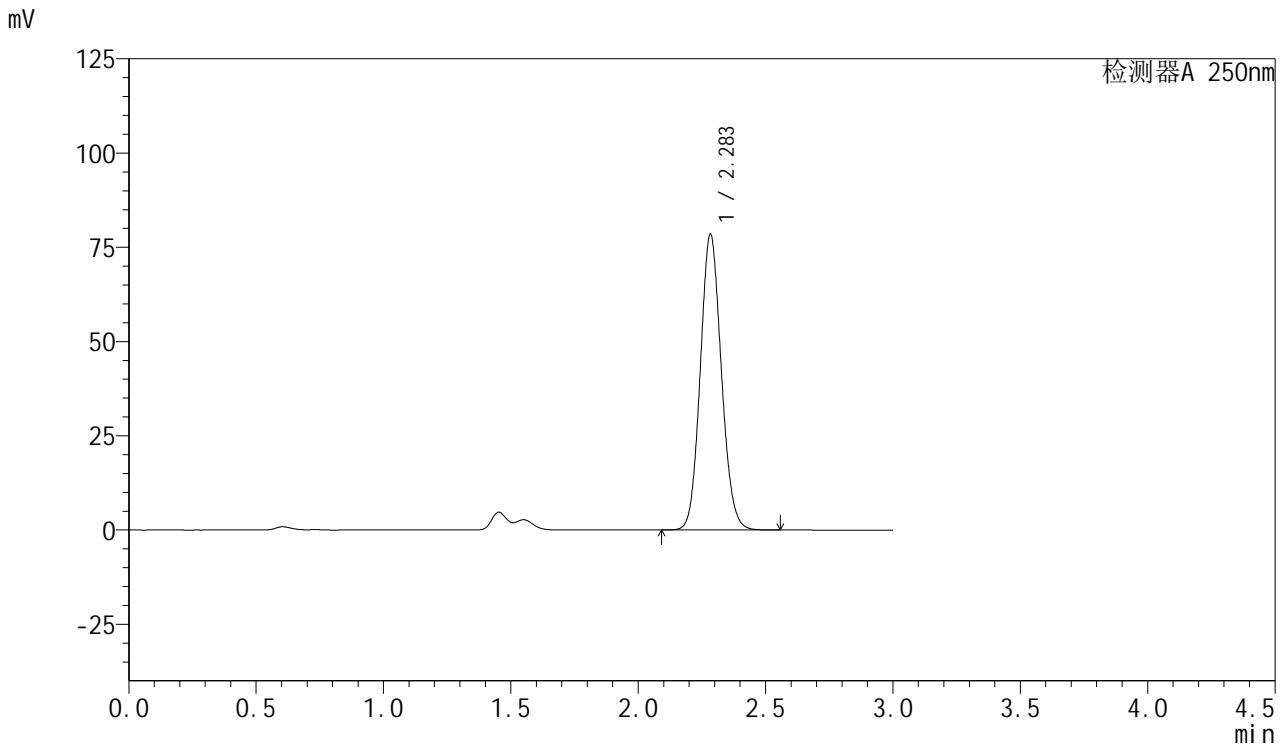


SMF-377

<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 - 27-3/27-427-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 22:55:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:31:43 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	2.283	451302	100.000	78168	3661	1.104	--
总计		451302	100.000	78168			

图201 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

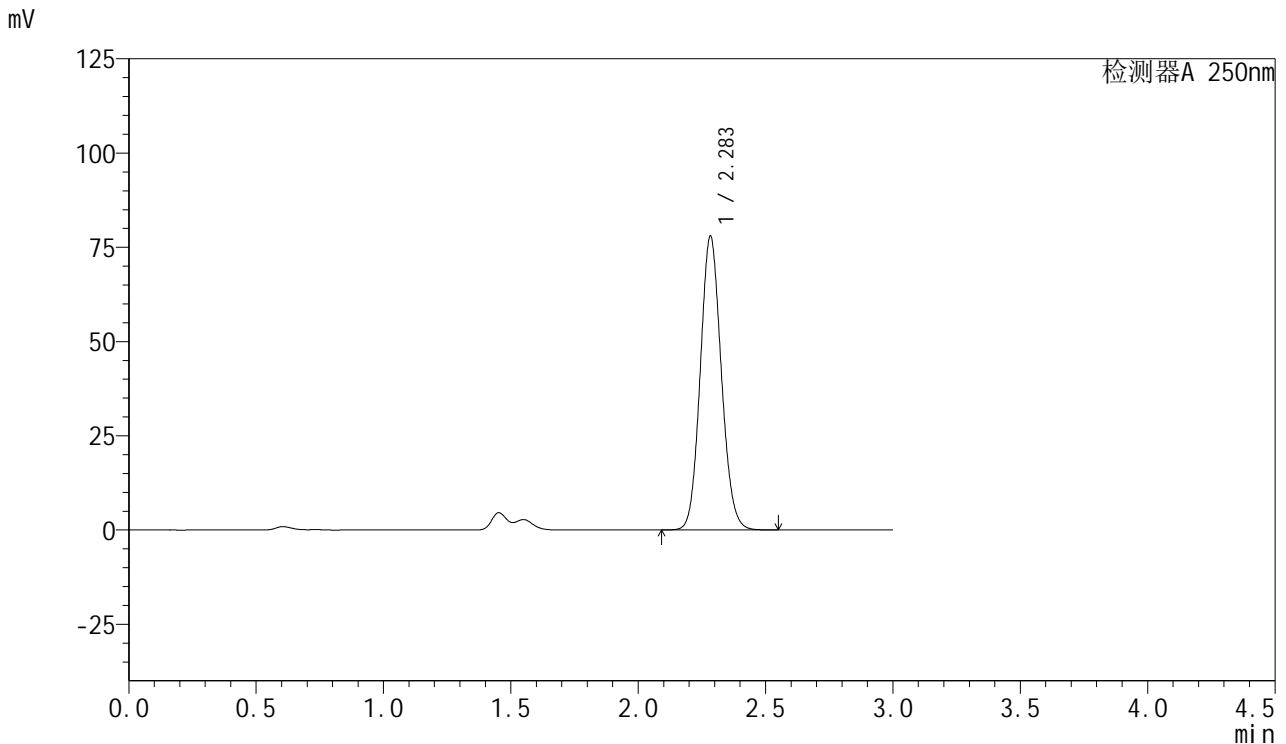


SMF-377

<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 - 27-3/27-428-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 22:58:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:31:46 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	2.283	447758	100.000	77694	3671	1.102	--
总计		447758	100.000	77694			

图202 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

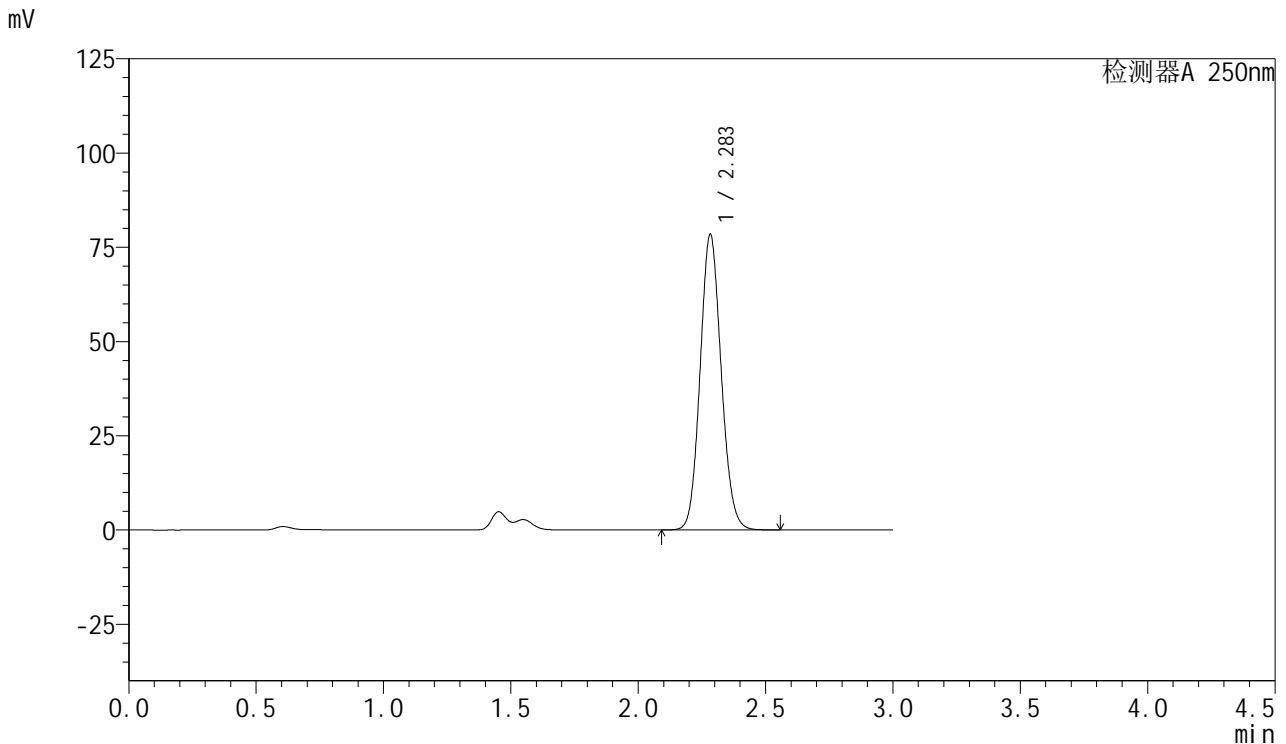


SMF-377

<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 - 27-3/27-429-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 23:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:31:49 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	2.283	451113	100.000	78270	3660	1.103	--
总计		451113	100.000	78270			

图203 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

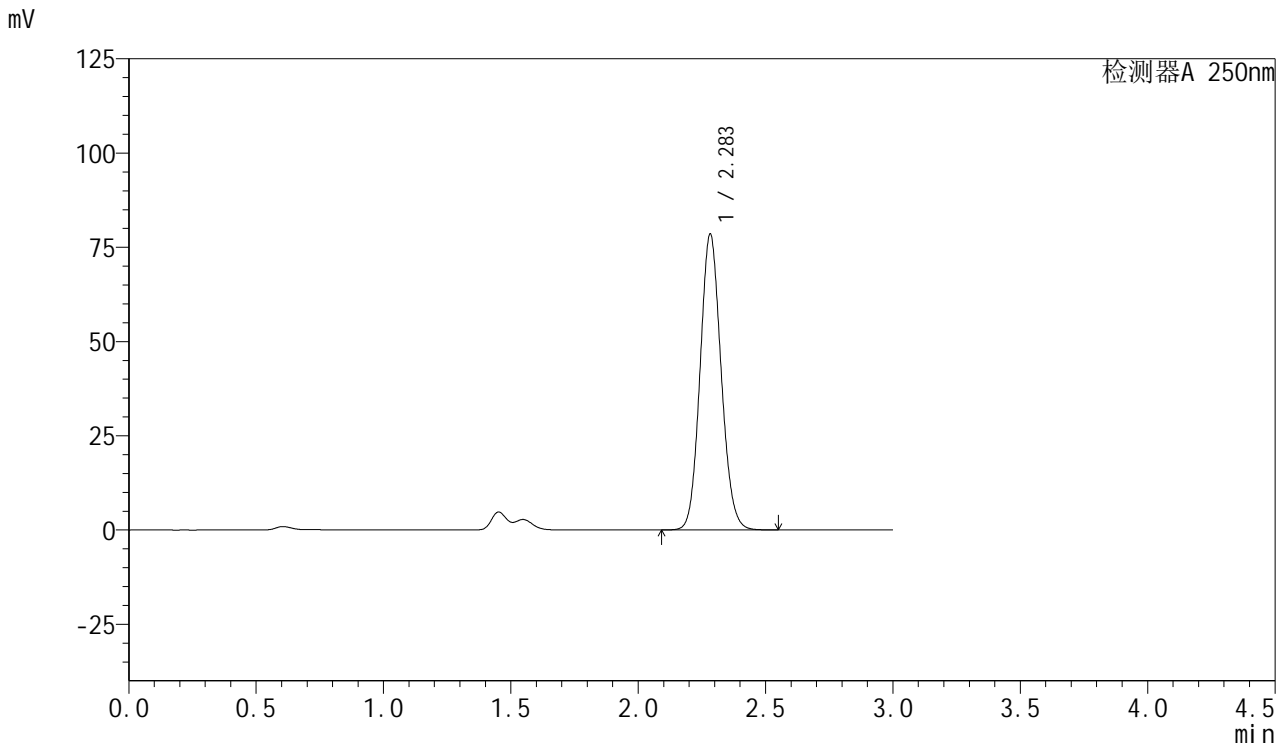


SMF-377

<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 - 27-3/27-430-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 23:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:31:52 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	2.283	451106	100.000	78364	3663	1.103	--
总计		451106	100.000	78364			

图204 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

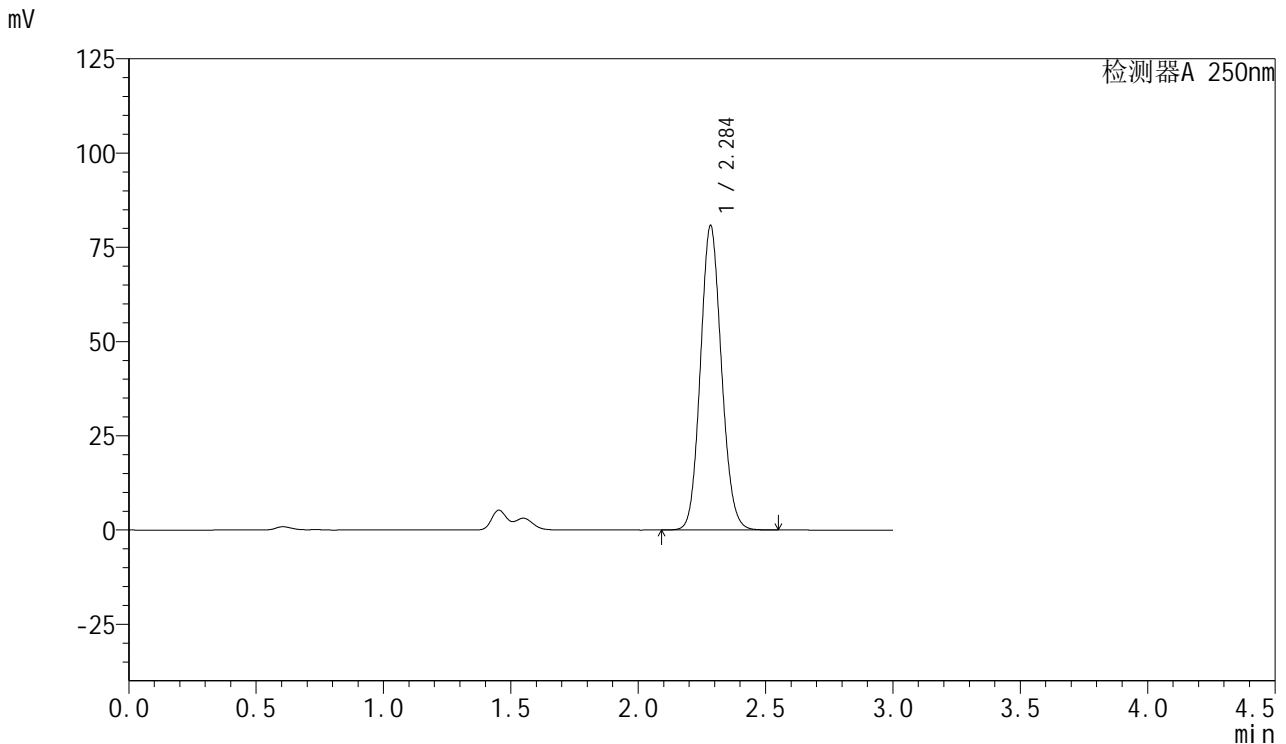


SMF-377

<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 - 27-3/27-431-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 23:08:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:31:54 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	2.284	463923	100.000	80370	3670	1.103	--
总计		463923	100.000	80370			

图205 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

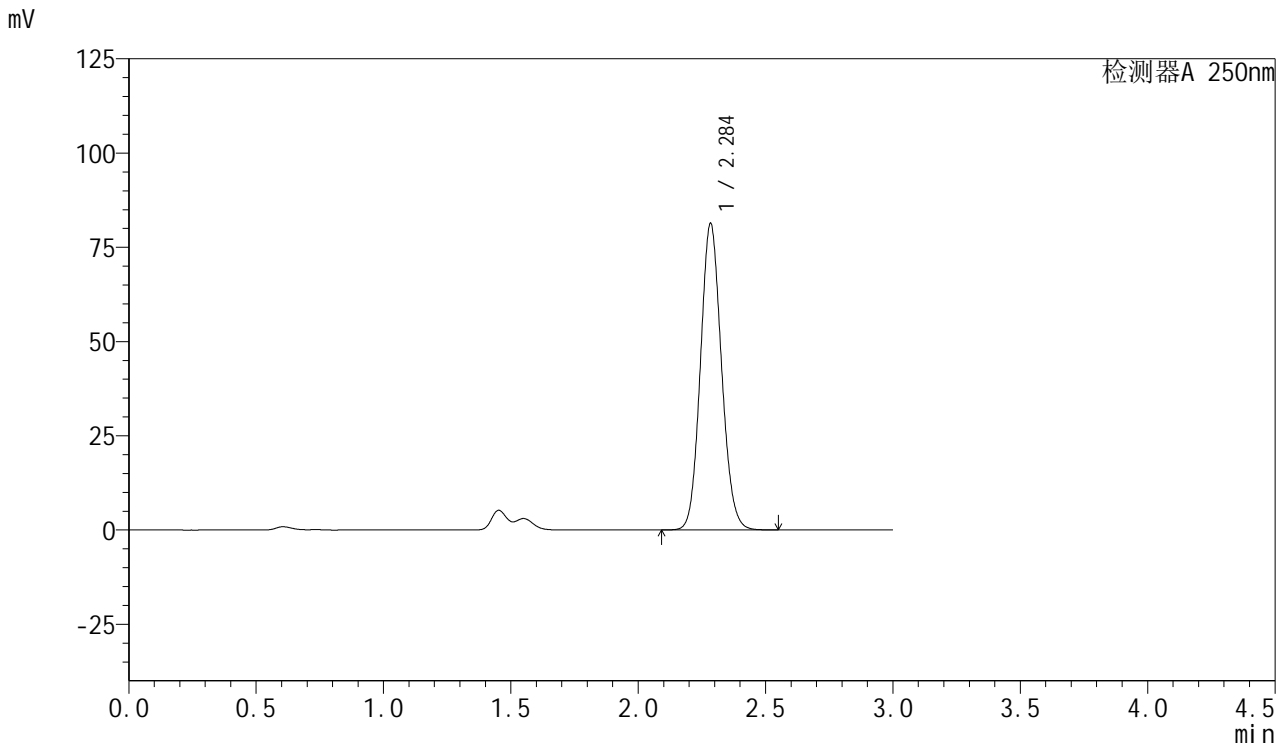


SMF-377

<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 - 27-3/27-432-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 23:12:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:31:57 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	2.284	467885	100.000	80940	3661	1.103	--
总计		467885	100.000	80940			

图206 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

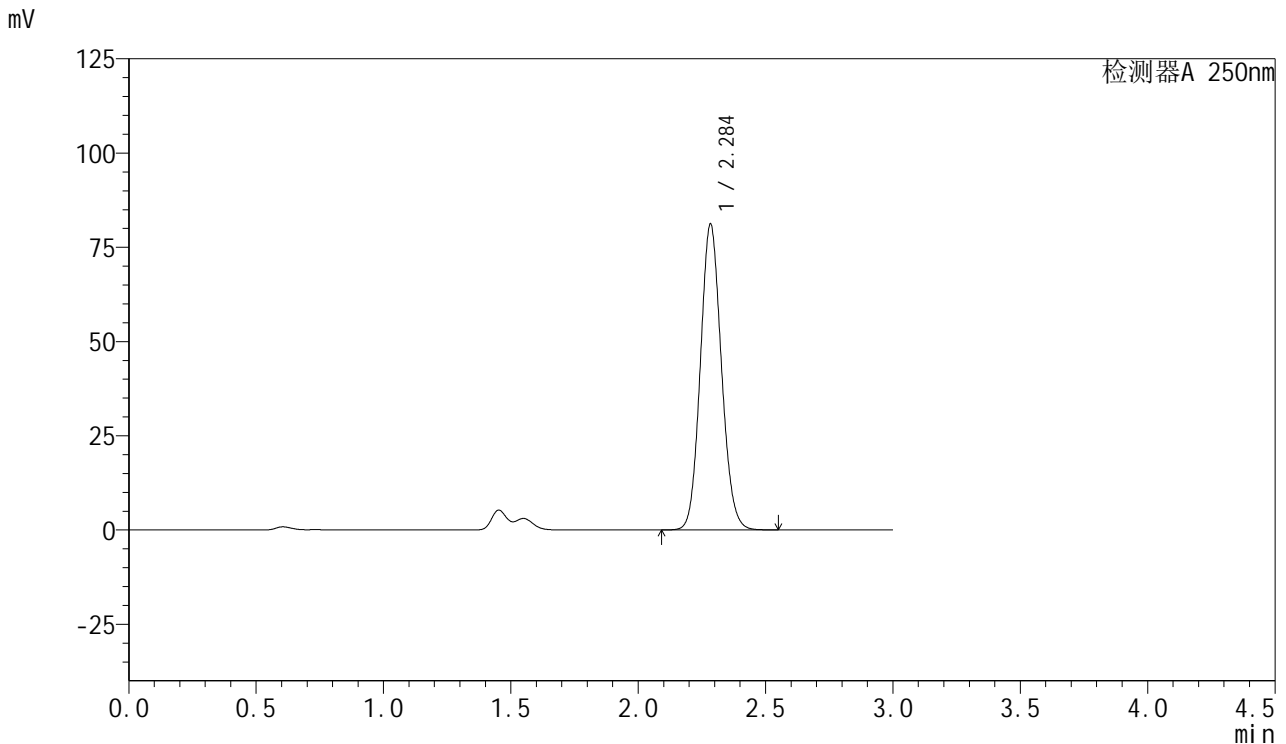


SMF-377

<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 - 27-3/27-433-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 23:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:32:00 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	2.284	466691	100.000	80814	3663	1.103	--
总计		466691	100.000	80814			

图207 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

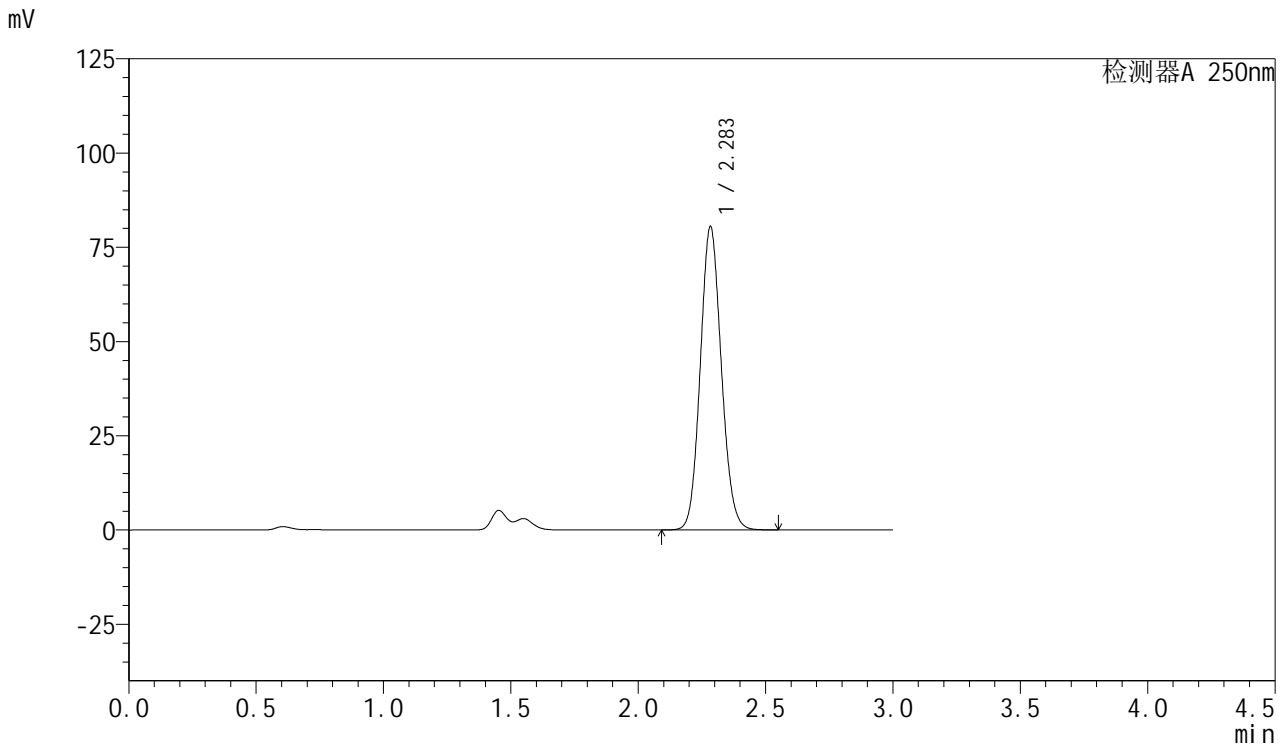


SMF-377

<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 - 27-3/27-434-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 23:18:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:32:02 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	2.283	462733	100.000	80200	3665	1.103	--
总计		462733	100.000	80200			

图208 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

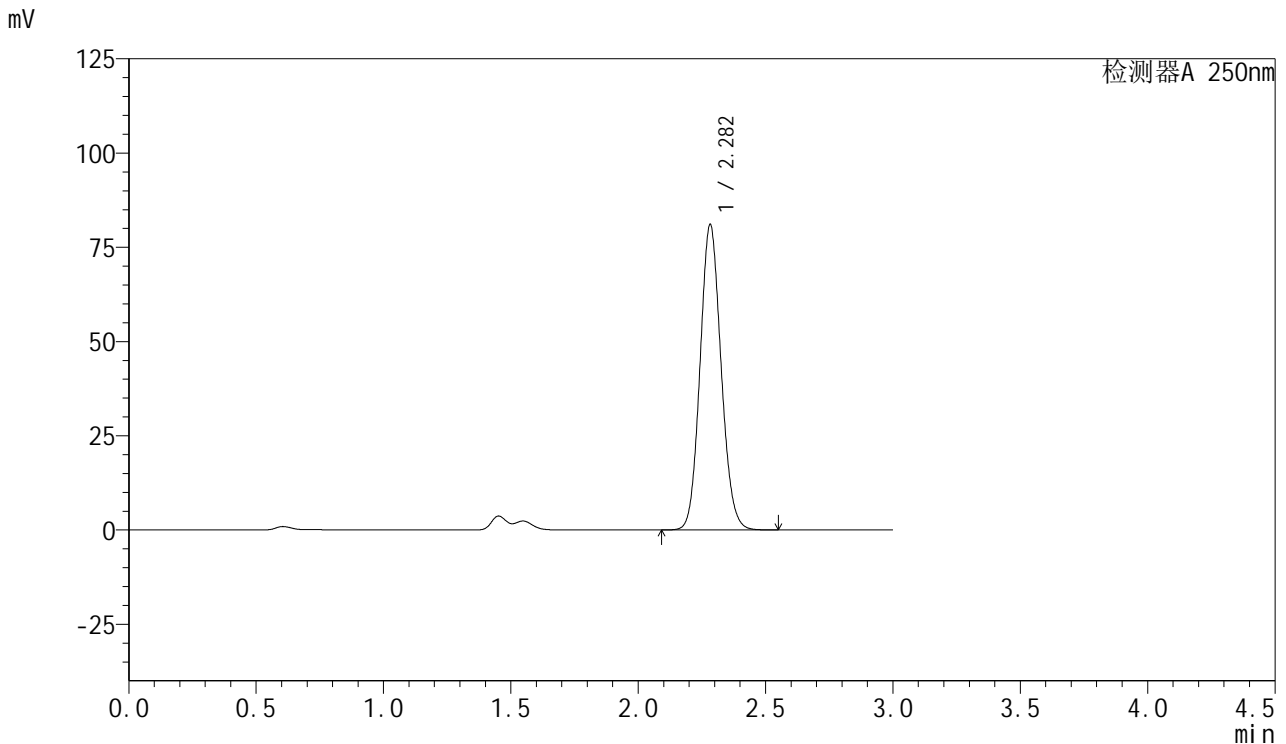


SMF-377

<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 - 27-3/27-435-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 23:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:32:05 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	2.282	465361	100.000	80899	3666	1.102	--
总计		465361	100.000	80899			

图209 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

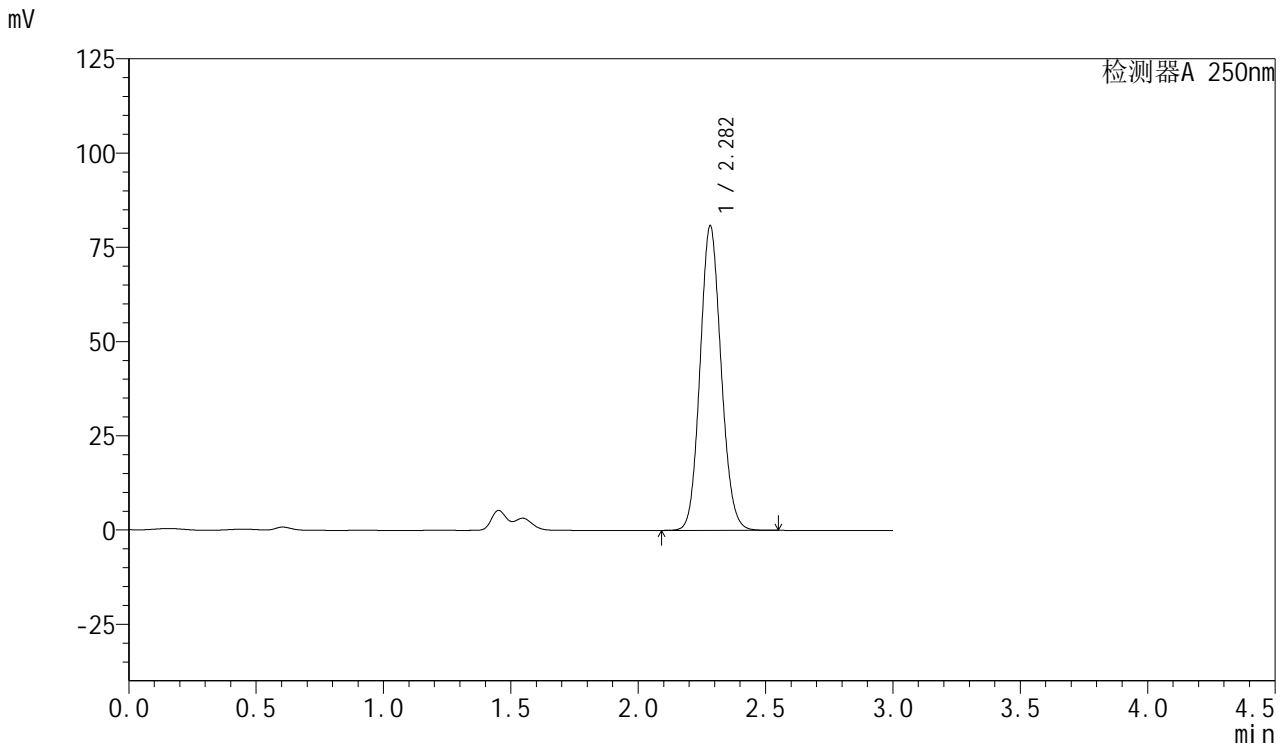


SMF-377

<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 - 27-3/27-436-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 23:25:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:32:08 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	2.282	464078	100.000	80665	3668	1.103	--
总计		464078	100.000	80665			

图210 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

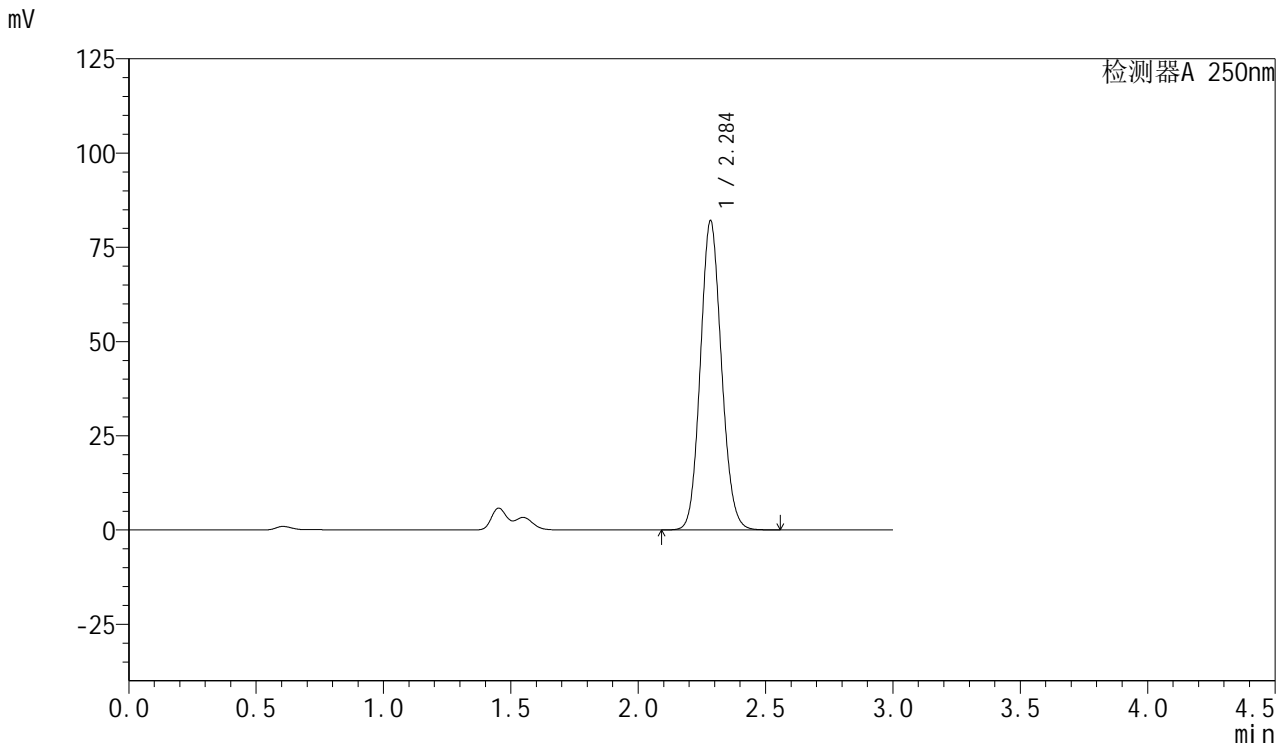


SMF-377

<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 - 27-3/27-437-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 23:28:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:32:11 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	2.284	472090	100.000	81672	3660	1.103	--
总计		472090	100.000	81672			

图211 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

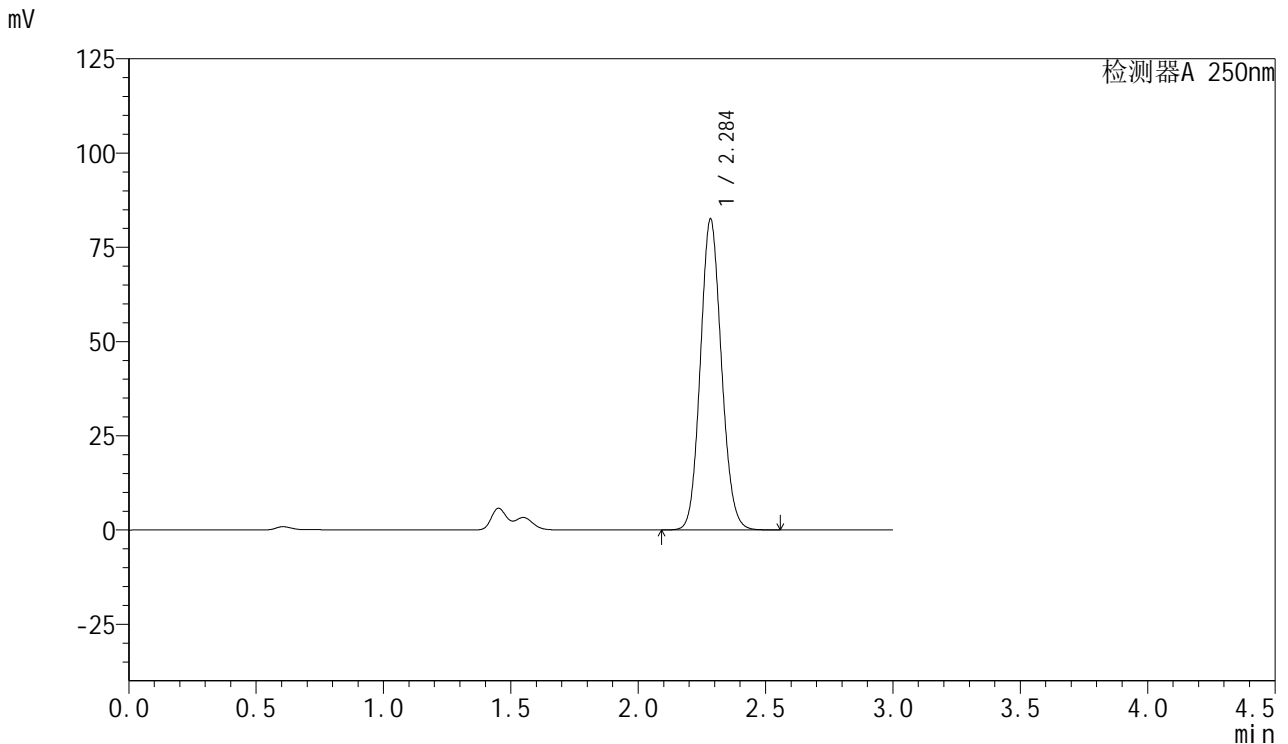


SMF-377

<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 - 27-3/27-438-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 23:32:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:32:13 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	2.284	474593	100.000	82125	3661	1.103	--
总计		474593	100.000	82125			

图212 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

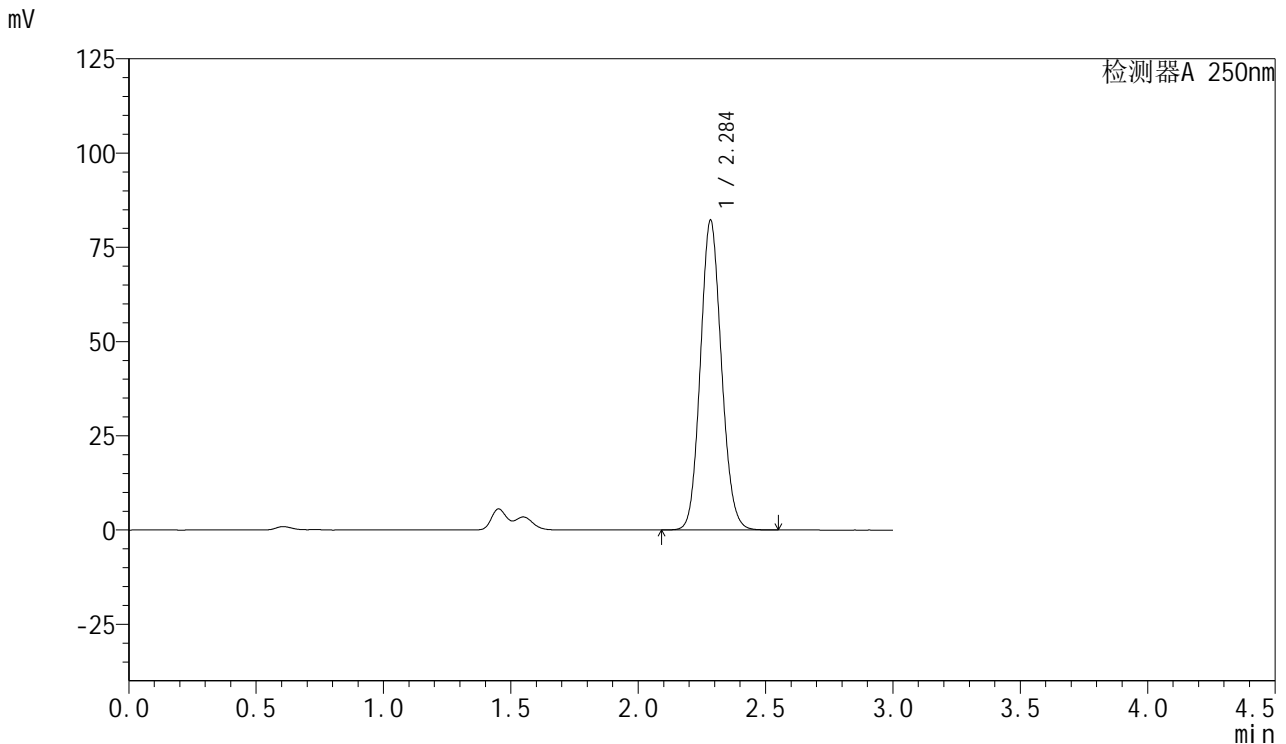


SMF-377

<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 - 27-3/27-439-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 23:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:32:16 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	2.284	472018	100.000	81817	3673	1.103	--
总计		472018	100.000	81817			

图213 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

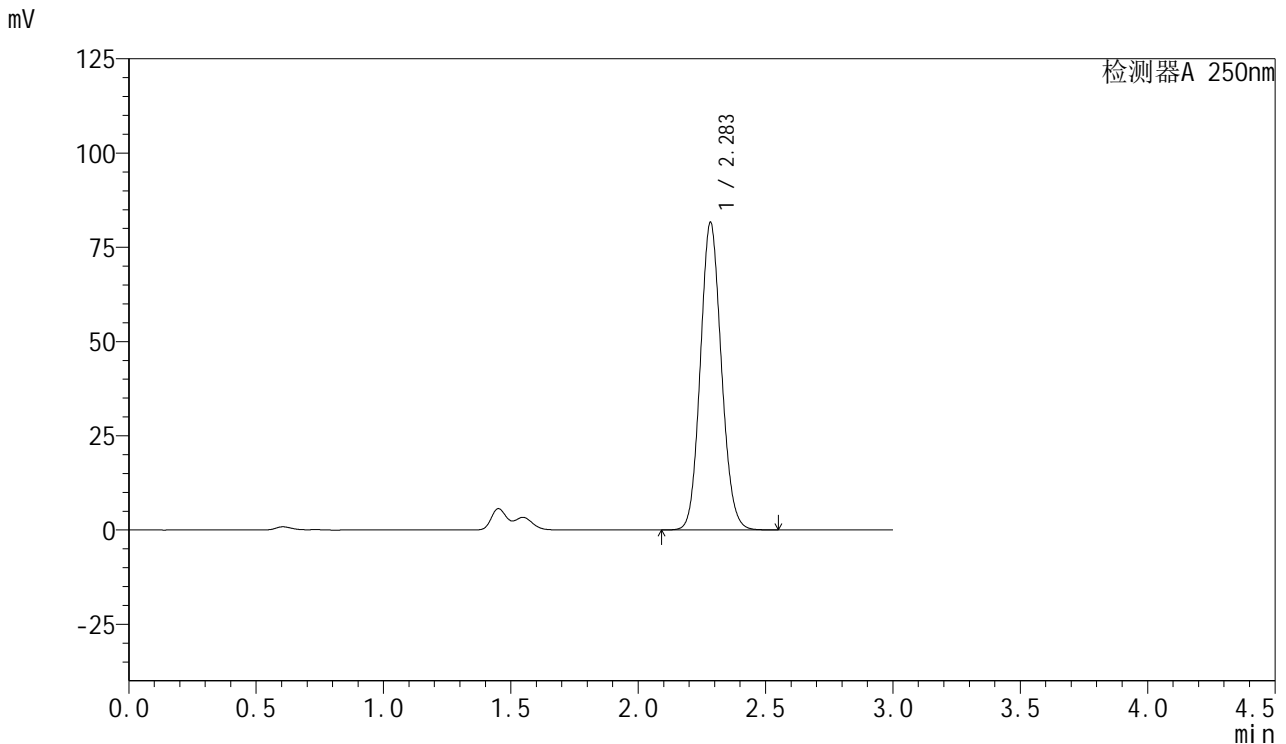


SMF-377

<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 - 27-3/27-440-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 23:39:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:32:19 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	2.283	468706	100.000	81274	3671	1.103	--
总计		468706	100.000	81274			

图214 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

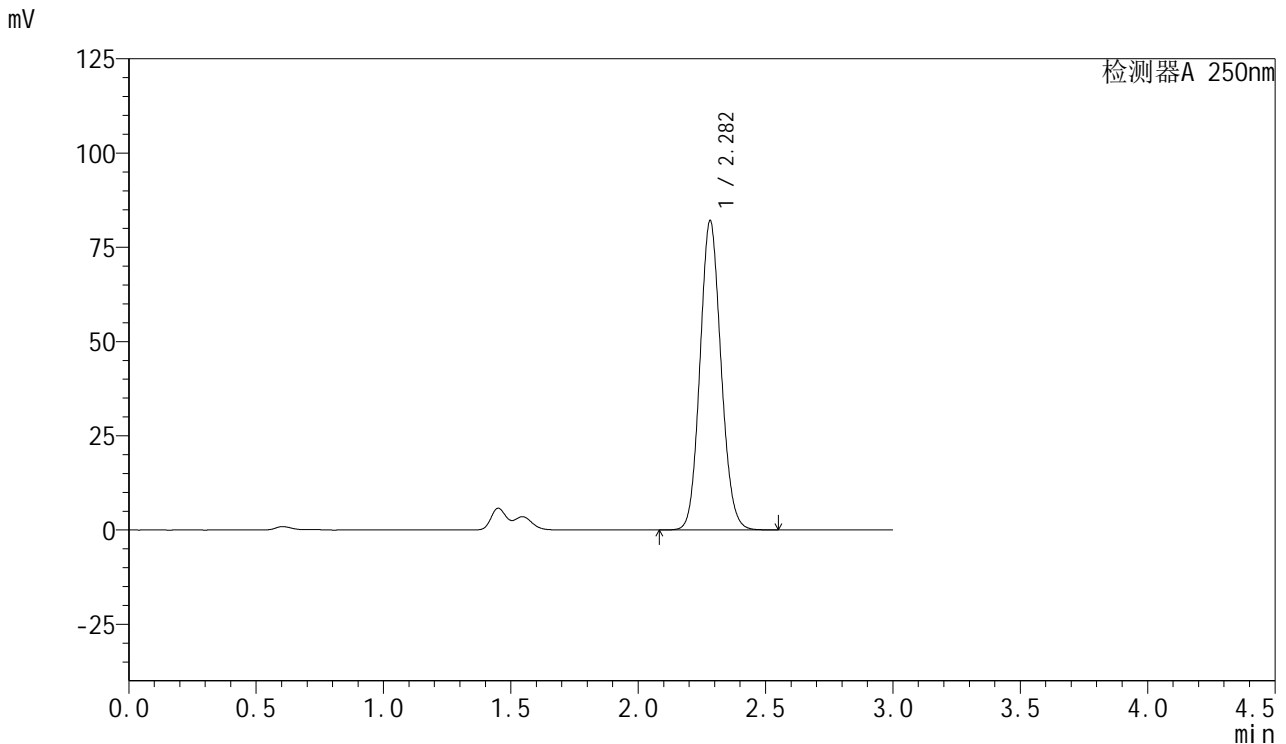


SMF-377

<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 - 27-3/27-441-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 23:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:32:22 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	2.282	471197	100.000	81966	3668	1.102	--
总计		471197	100.000	81966			

图215 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

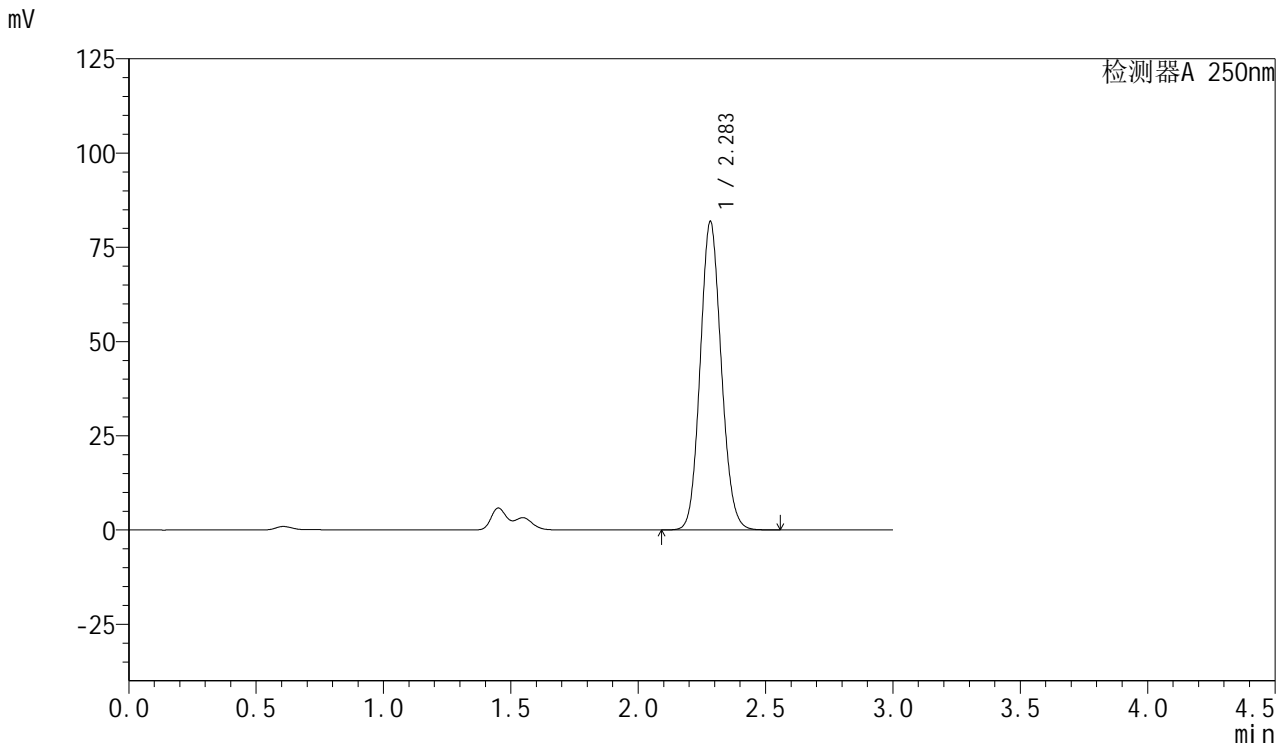


SMF-377

<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 - 27-3/27-442-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 23:45:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:32:24 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	2.283	470676	100.000	81601	3658	1.103	--
总计		470676	100.000	81601			

图216 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

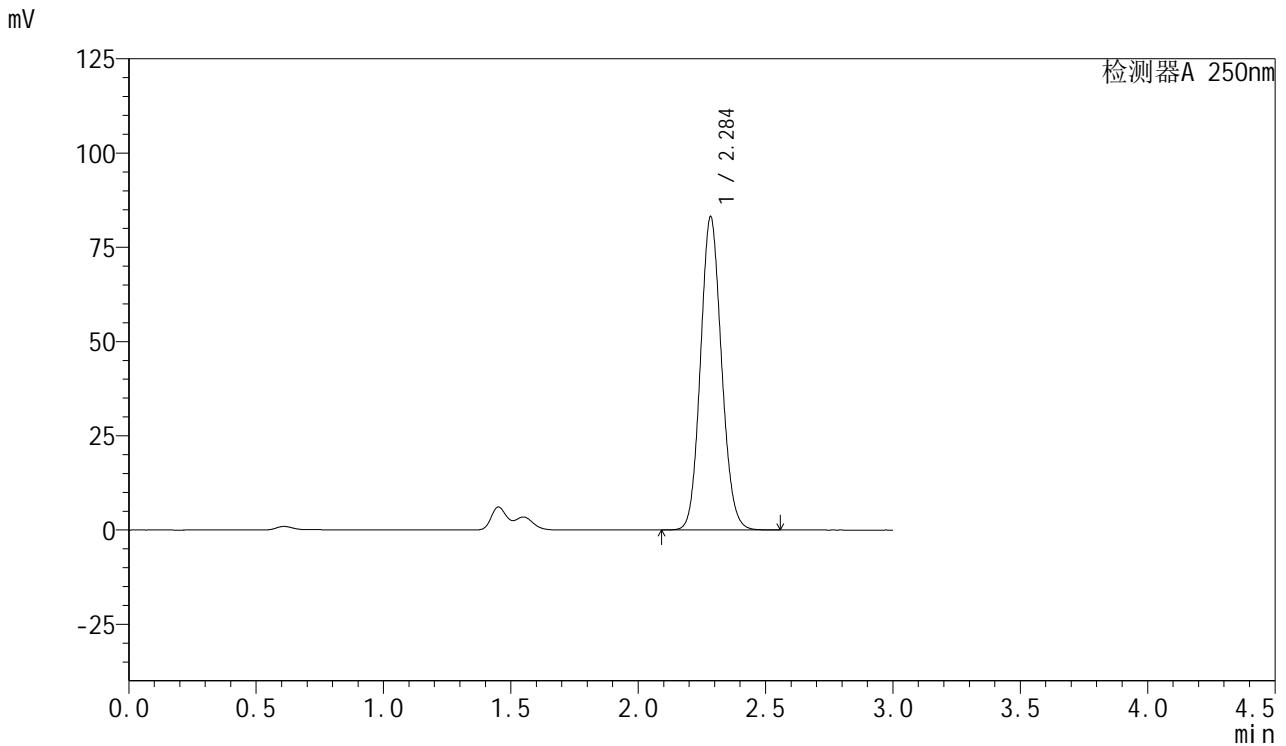


SMF-377

<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 - 27-3/27-443-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 23:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:32:28 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	2.284	477824	100.000	82650	3666	1.103	--
总计		477824	100.000	82650			

图217 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

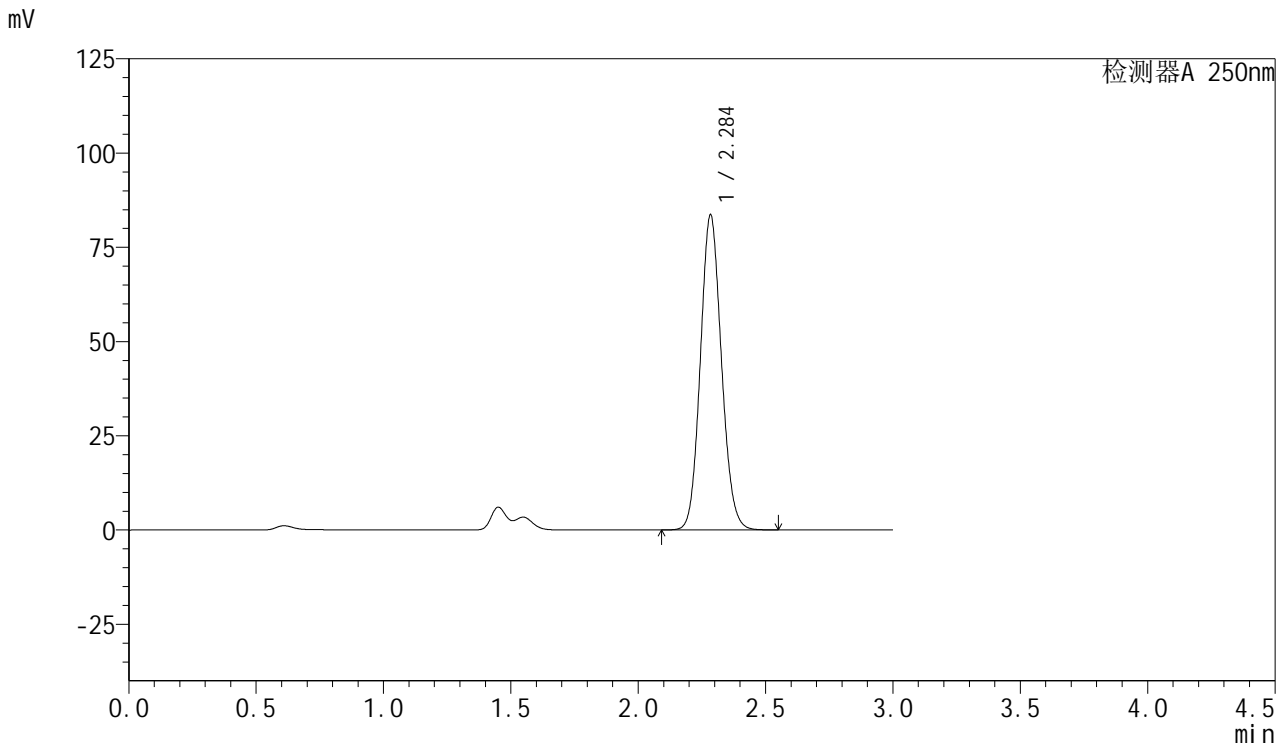


SMF-377

<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 - 27-3/27-444-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 23:52:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:32:30 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	2.284	480681	100.000	83215	3664	1.103	--
总计		480681	100.000	83215			

图218 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

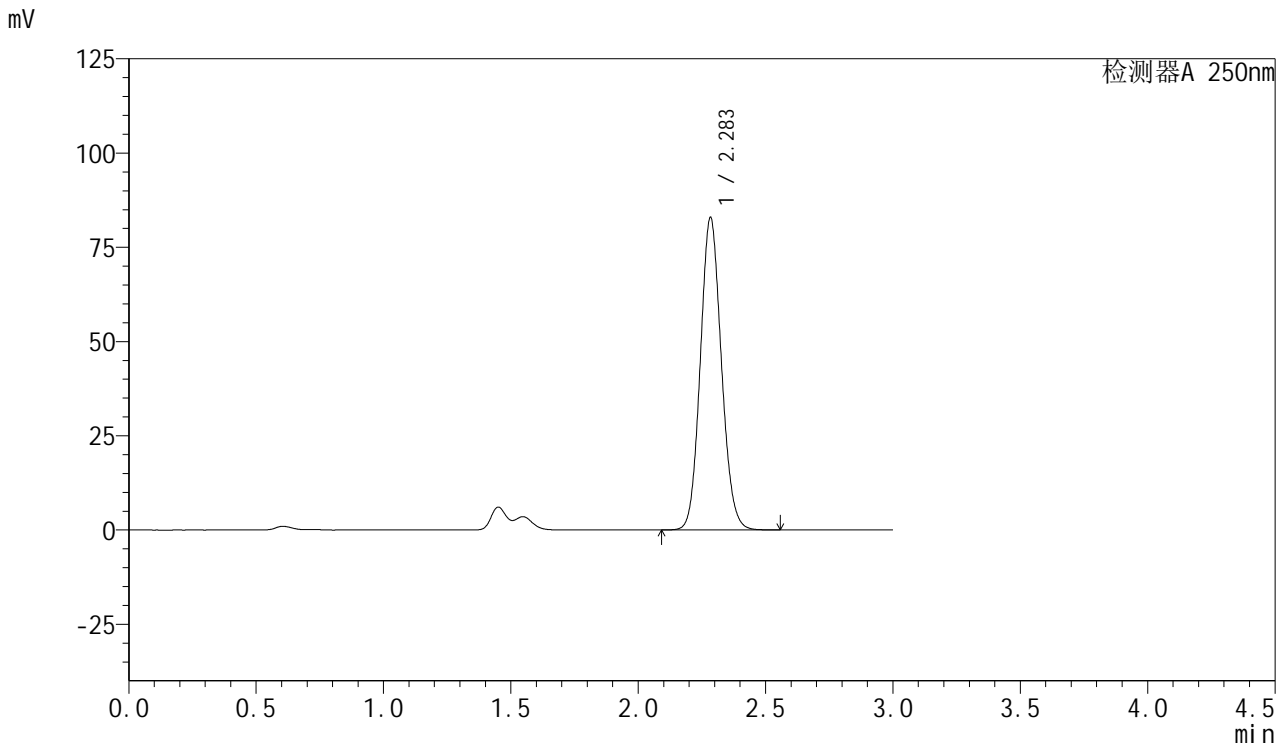


SMF-377

<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 - 27-3/27-445-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 23:56:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:32:33 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	2.283	476511	100.000	82583	3668	1.103	--
总计		476511	100.000	82583			

图219 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

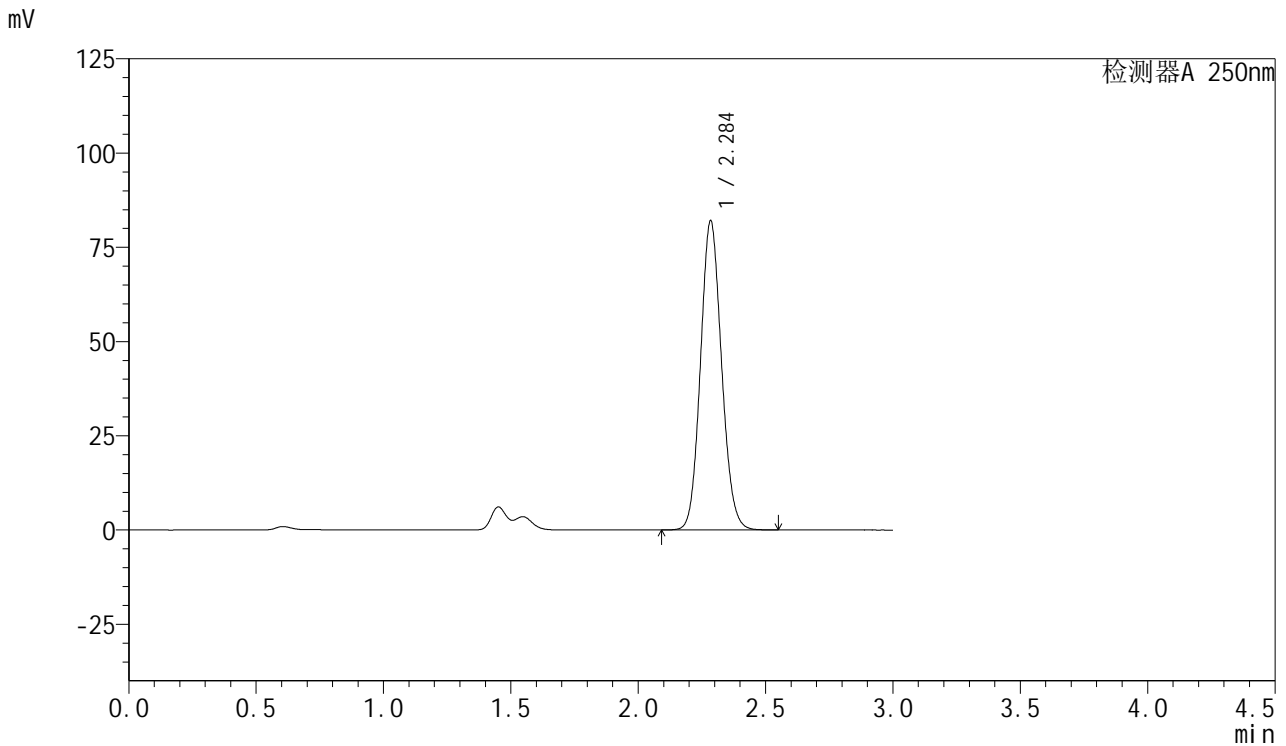


SMF-377

<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 - 27-3/27-446-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 23:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:32:36 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	2.284	471724	100.000	81574	3664	1.103	--
总计		471724	100.000	81574			

图220 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

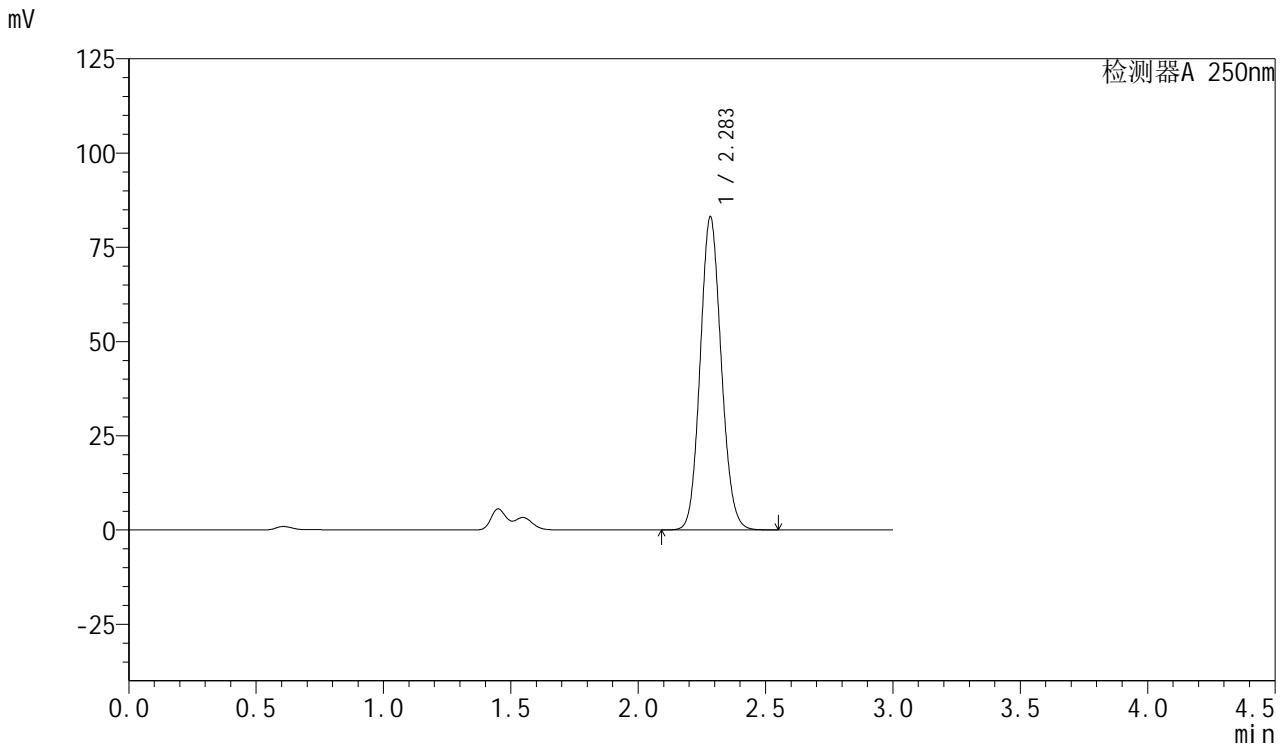


SMF-377

<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 - 27-3/27-447-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 00:02:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:32:39 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	2.283	477394	100.000	82857	3666	1.102	--
总计		477394	100.000	82857			

图221 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

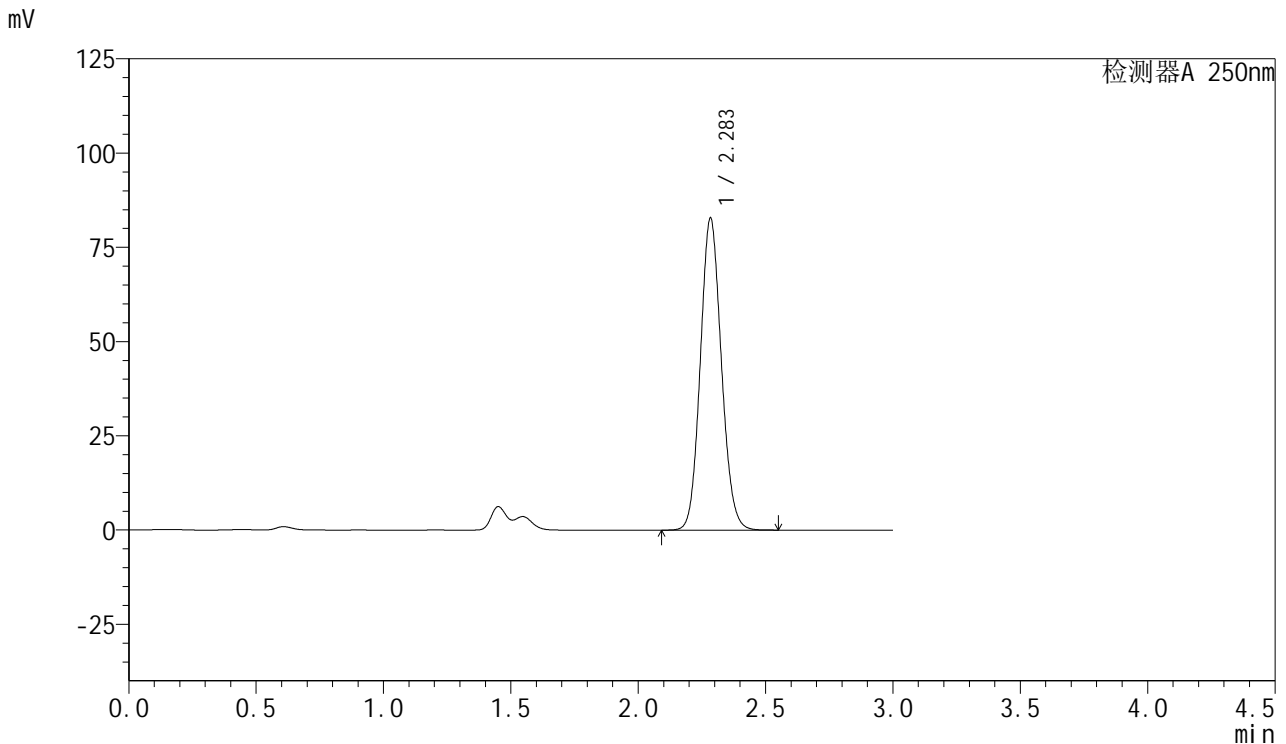


SMF-377

<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 - 27-3/27-448-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 00:06:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:32:42 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	2.283	475651	100.000	82456	3670	1.102	--
总计		475651	100.000	82456			

图222 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

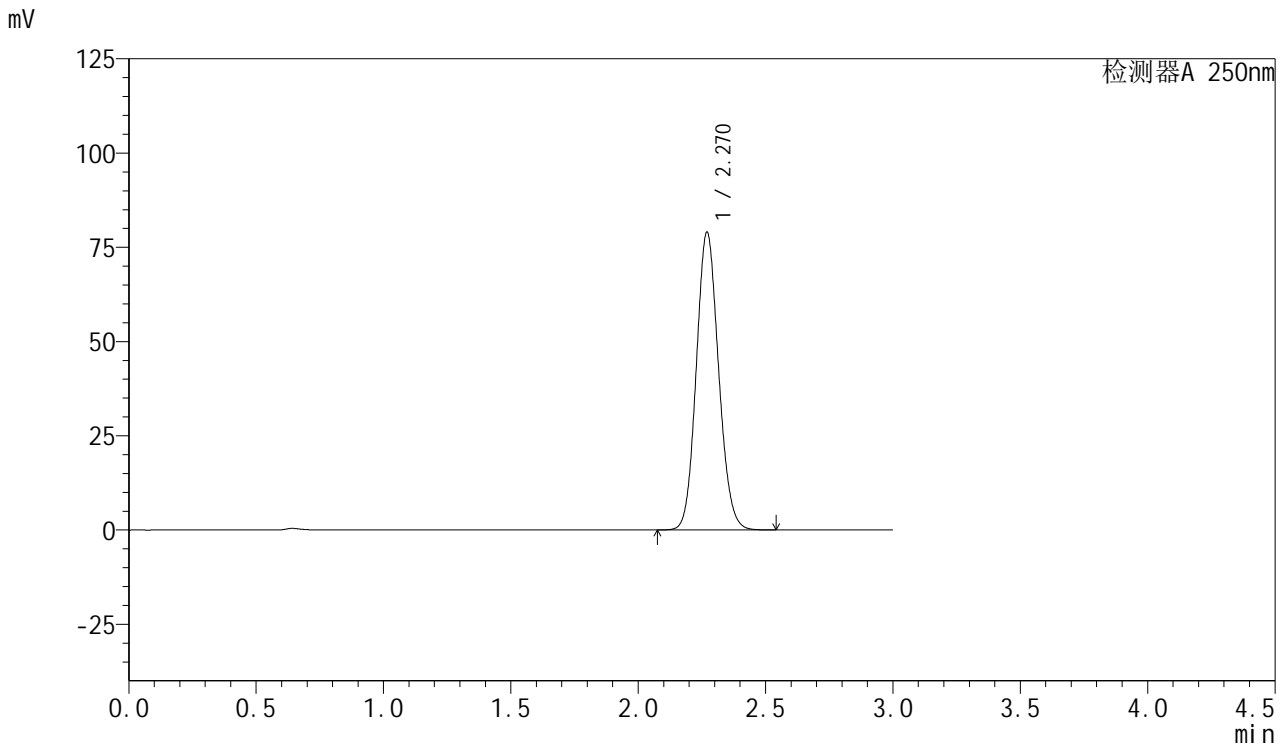


SMF-377

<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 - 27-3/27-449-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 00:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/14 09:32:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

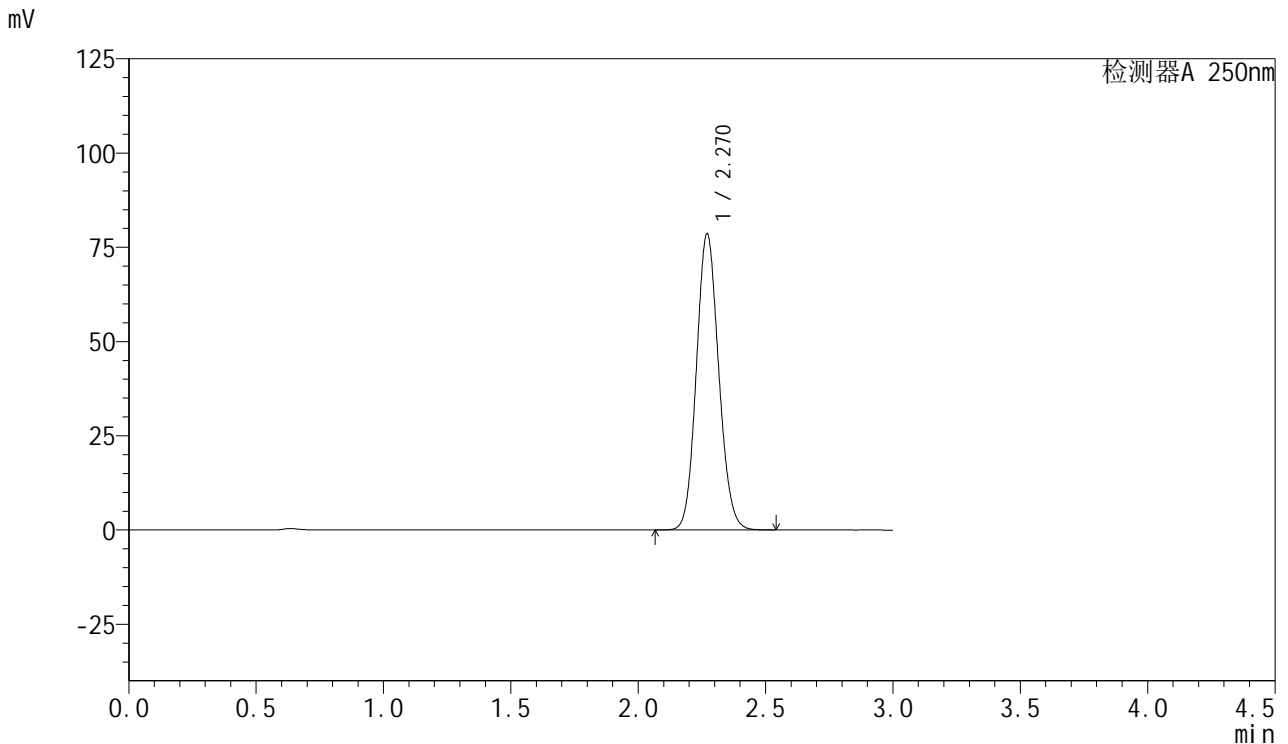
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	480973	100.000	78915	3215	1.109	--
总计		480973	100.000	78915			

图223 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-3/27-450-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2+0.1SDSjz-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 - 20241113-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 00:13:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/14 09:32:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	479050	100.000	78570	3210	1.110	--
总计		479050	100.000	78570			

图224 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-1批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-2-2