



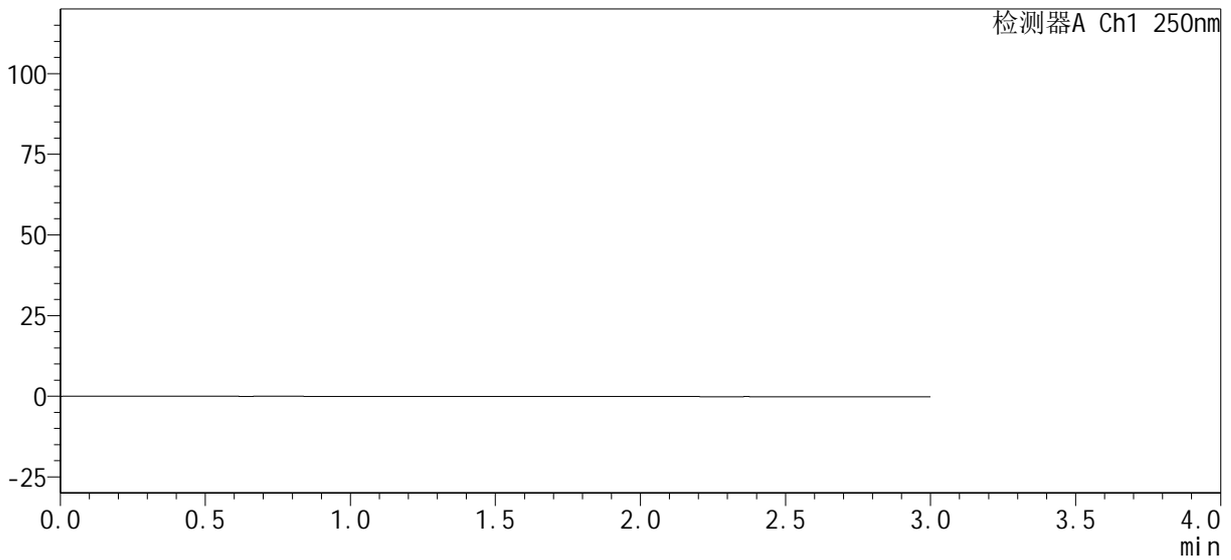
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-115-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:35:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:37:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

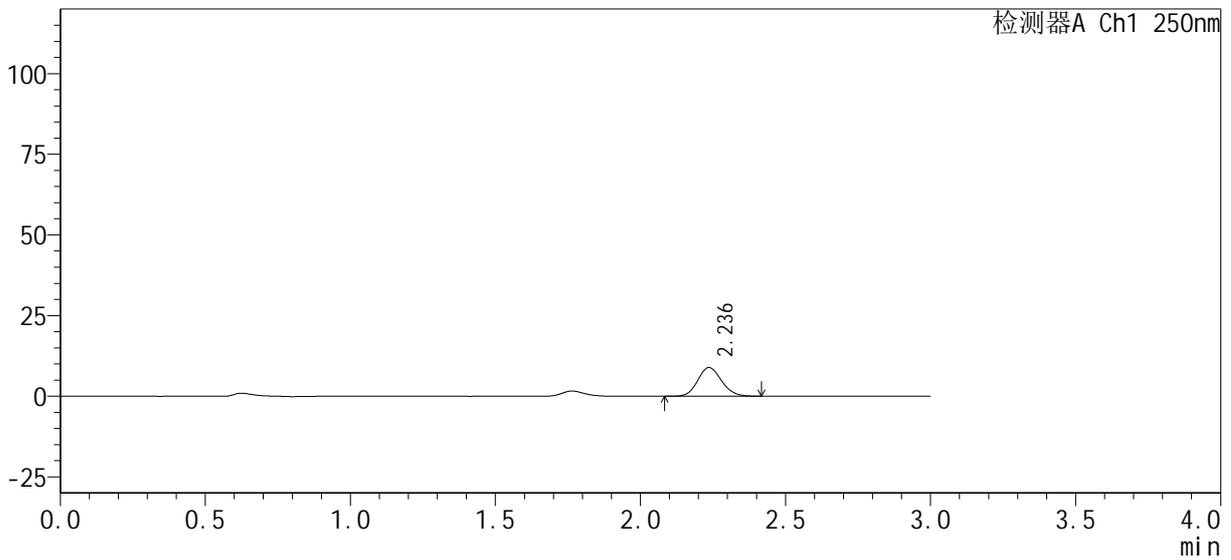
图1 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7157批-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-126-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:12:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:37:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	50808	8869	3538	1.130	--
总计		100.000	50808	8869			

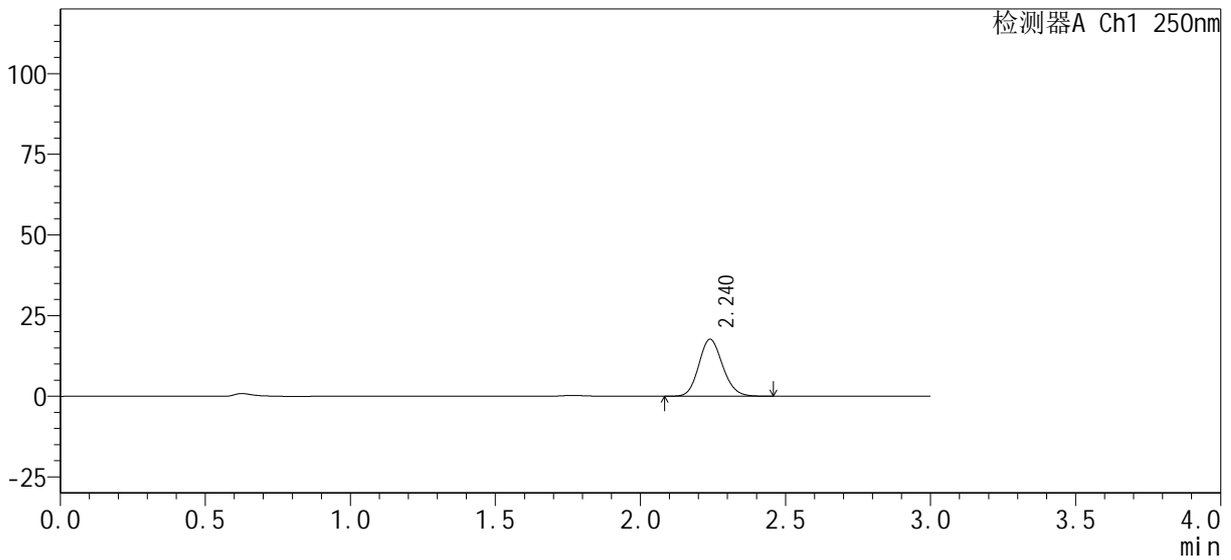
图12 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-127-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-10mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-2	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 12:16:20	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:37:57	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	101091	17638	3539	1.137	--
总计		100.000	101091	17638			

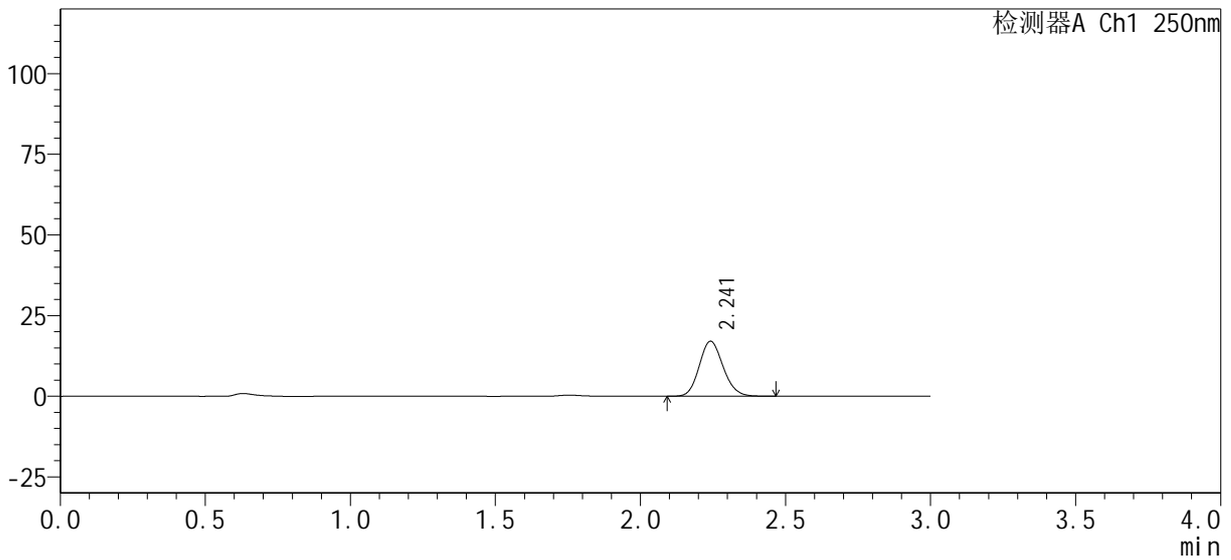
图13 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-130-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-10mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-29	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 12:26:25	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:38:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	97814	17003	3533	1.135	--
总计		100.000	97814	17003			

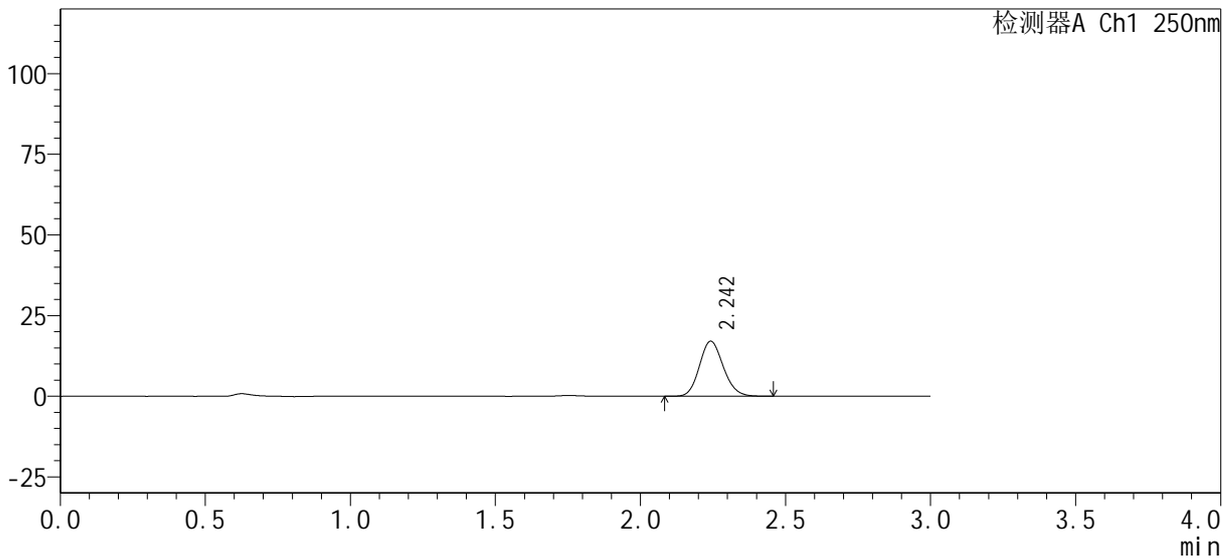
图16 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-131-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-10mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-38	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 12:29:47	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:38:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	100.000	98083	17000	3539	1.138	--
总计		100.000	98083	17000			

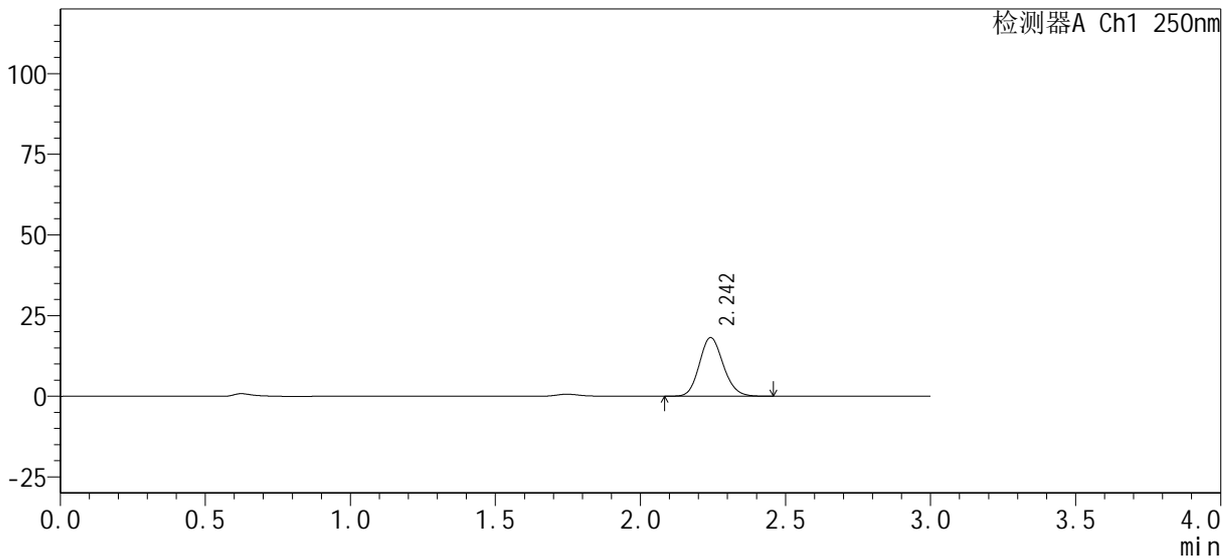
图17 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-132-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:33:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:38:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	100.000	104084	18095	3546	1.139	--
总计		100.000	104084	18095			

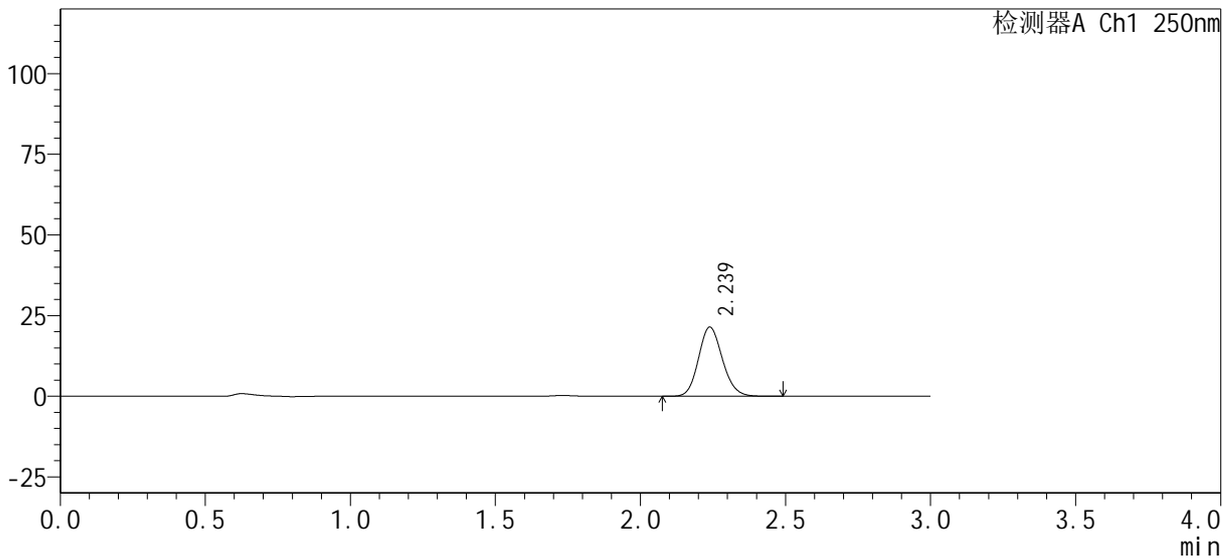
图18 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-136-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-15mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-30	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 12:46:36	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:38:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	123132	21455	3532	1.136	--
总计		100.000	123132	21455			

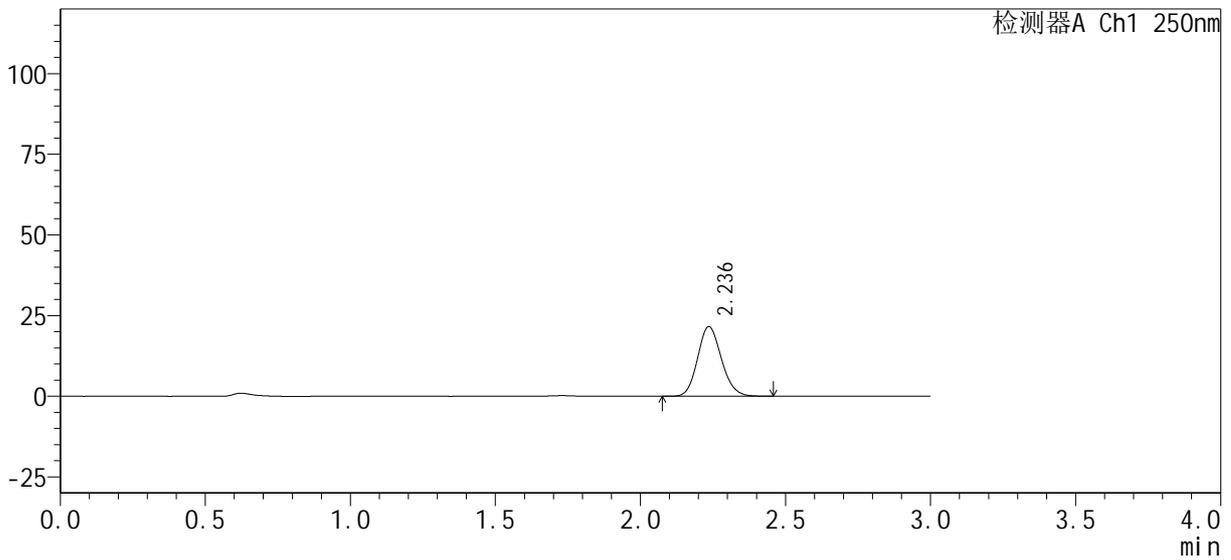
图22 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-6/18-137-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-15mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-39	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 12:49:57	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:38:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	123477	21546	3543	1.135	--
总计		100.000	123477	21546			

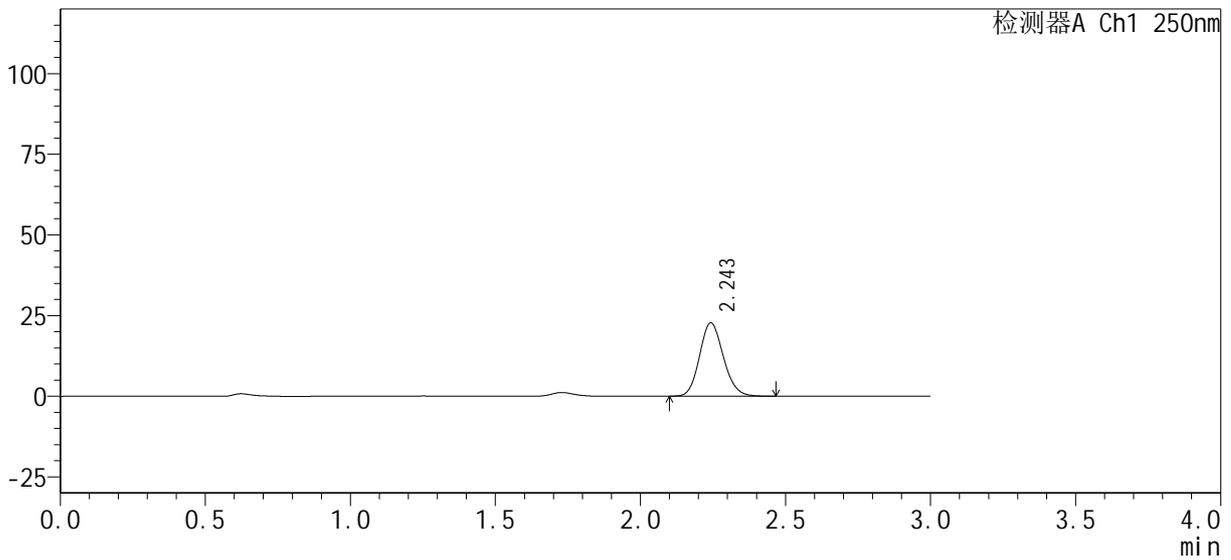
图23 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-138-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-15mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 12:53:18	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:38:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	100.000	129883	22595	3563	1.135	--
总计		100.000	129883	22595			

图24 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



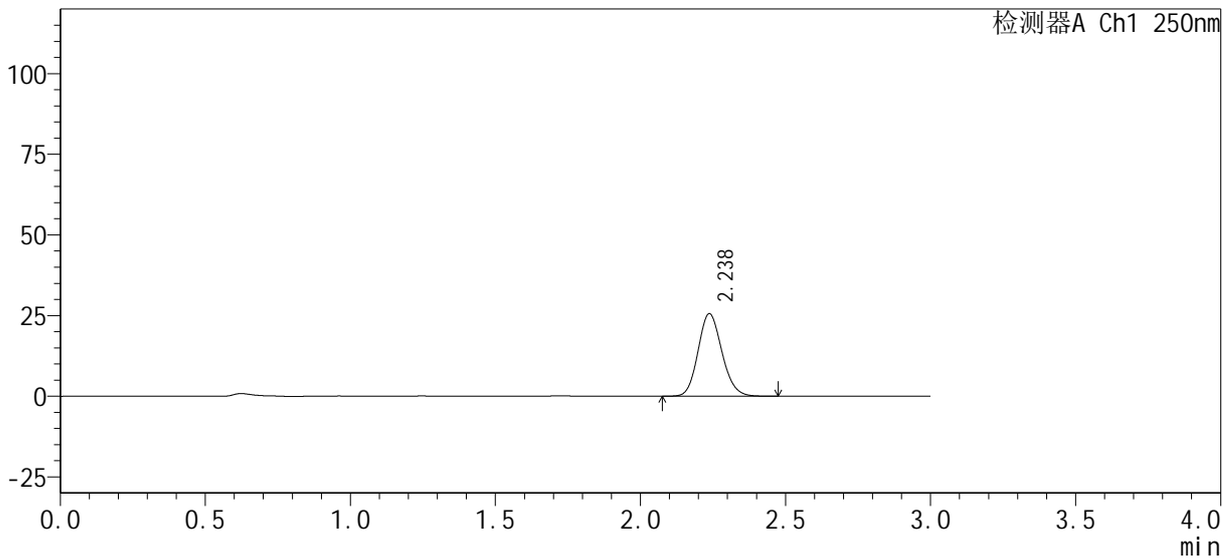
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-139-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:56:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:38:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	146609	25587	3535	1.133	--
总计		100.000	146609	25587			

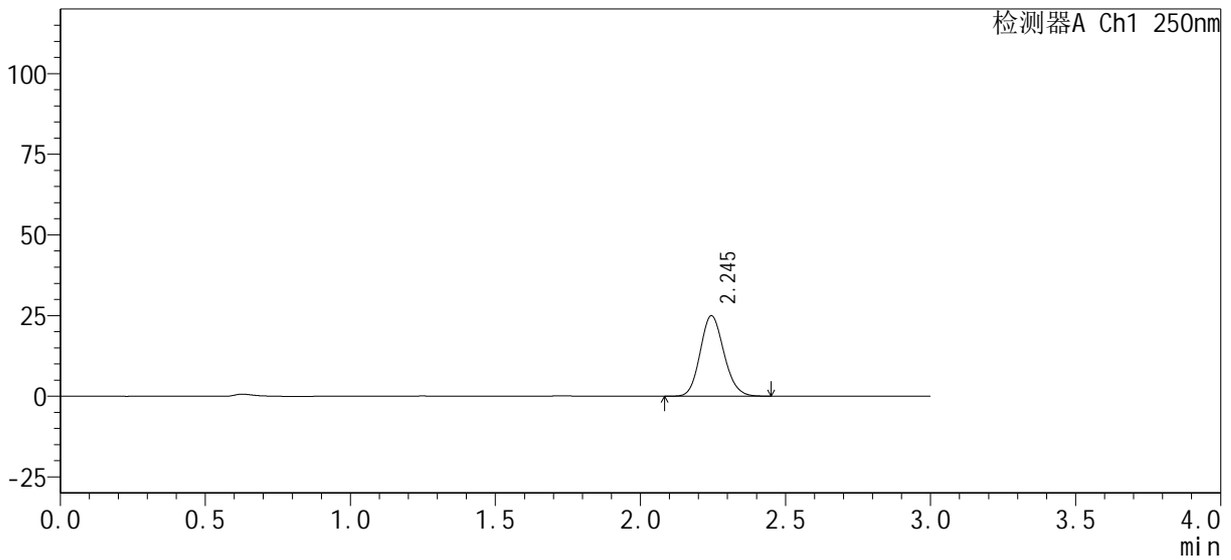
图25 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-140-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:00:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:38:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	100.000	142364	24919	3576	1.132	--
总计		100.000	142364	24919			

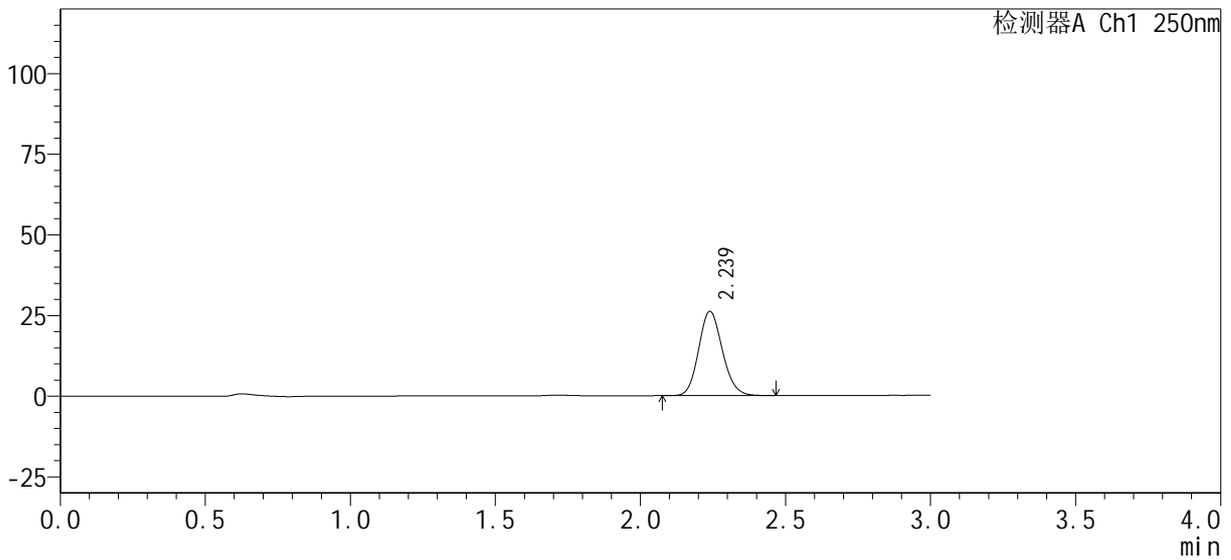
图26 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-144-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-20mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-49	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 13:13:30	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:38:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	148712	26129	3574	1.129	--
总计		100.000	148712	26129			

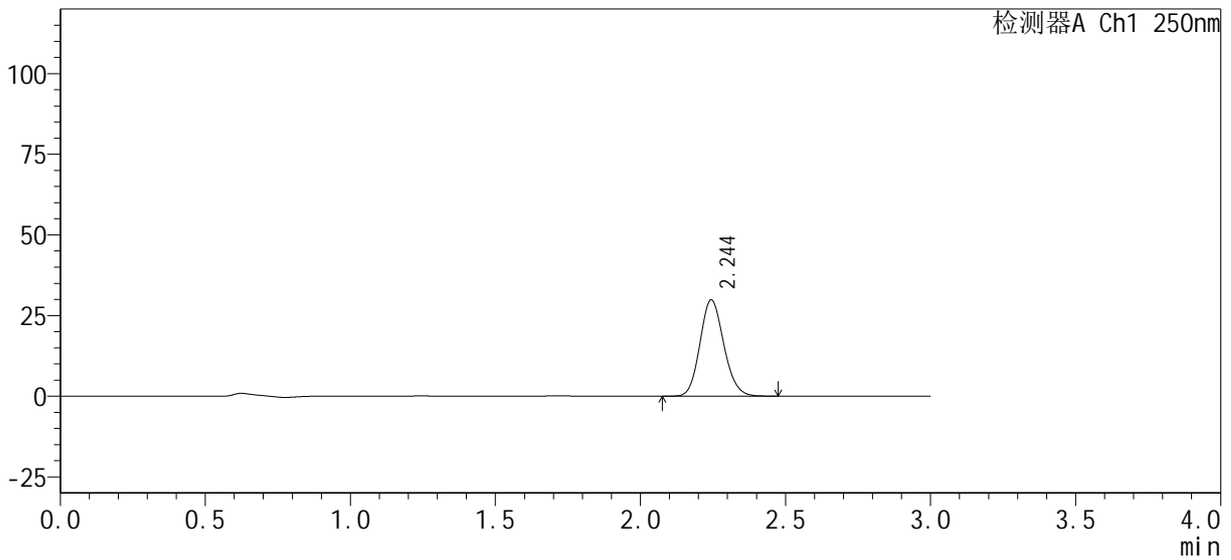
图30 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-146-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-30mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-14	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 13:25:50	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:38:57	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	100.000	171291	29793	3545	1.132	--
总计		100.000	171291	29793			

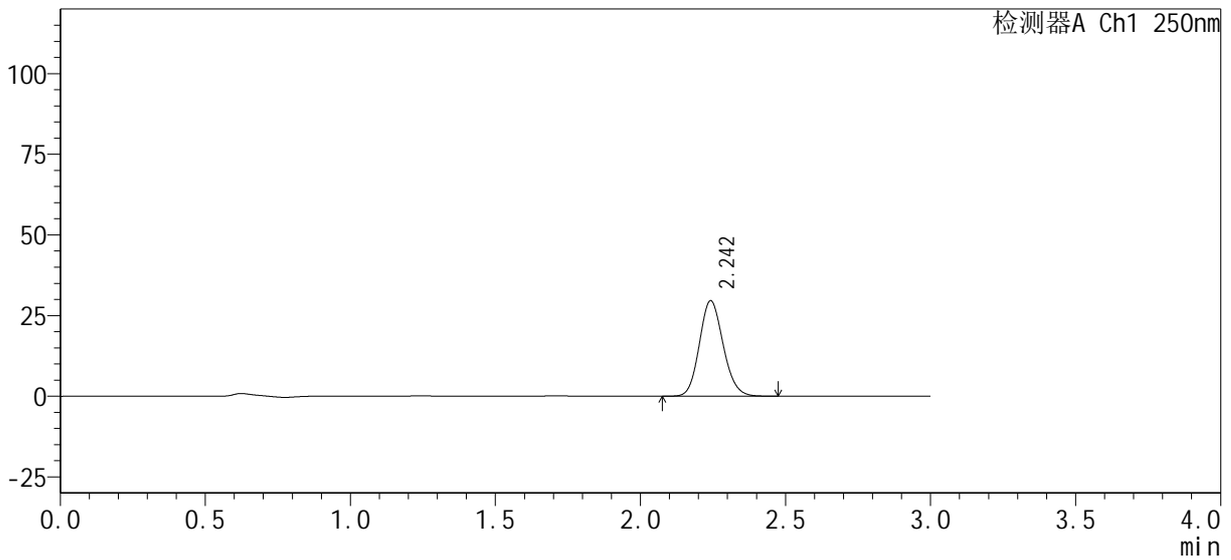
图32 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-147-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-30mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-23	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 13:29:12	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:39:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	100.000	169094	29465	3568	1.132	--
总计		100.000	169094	29465			

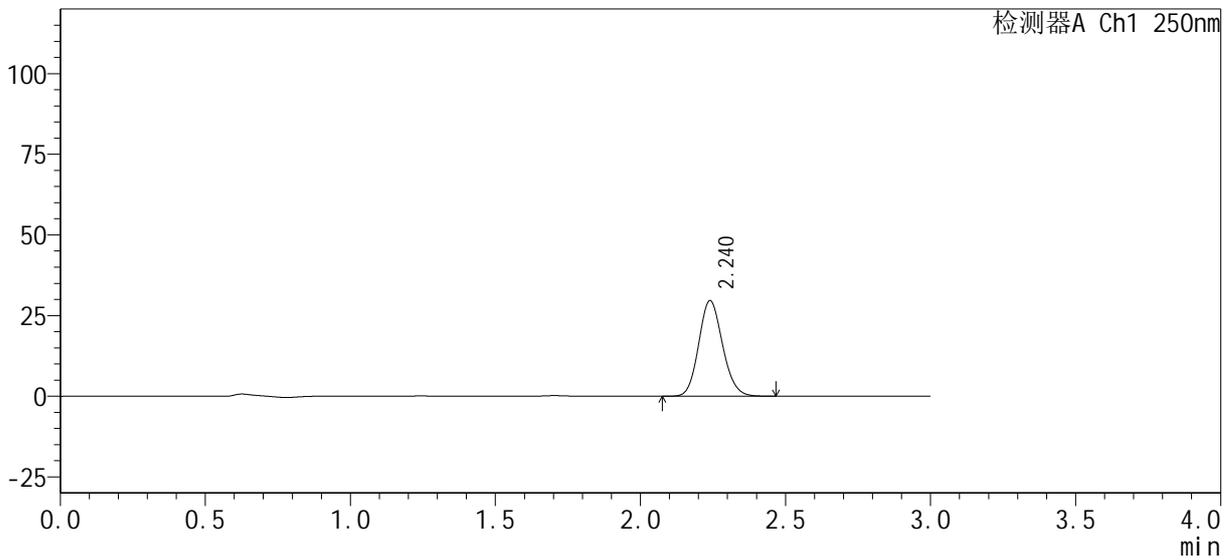
图33 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-149-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-30mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-41	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 13:35:56	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:39:06	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	169598	29608	3544	1.128	--
总计		100.000	169598	29608			

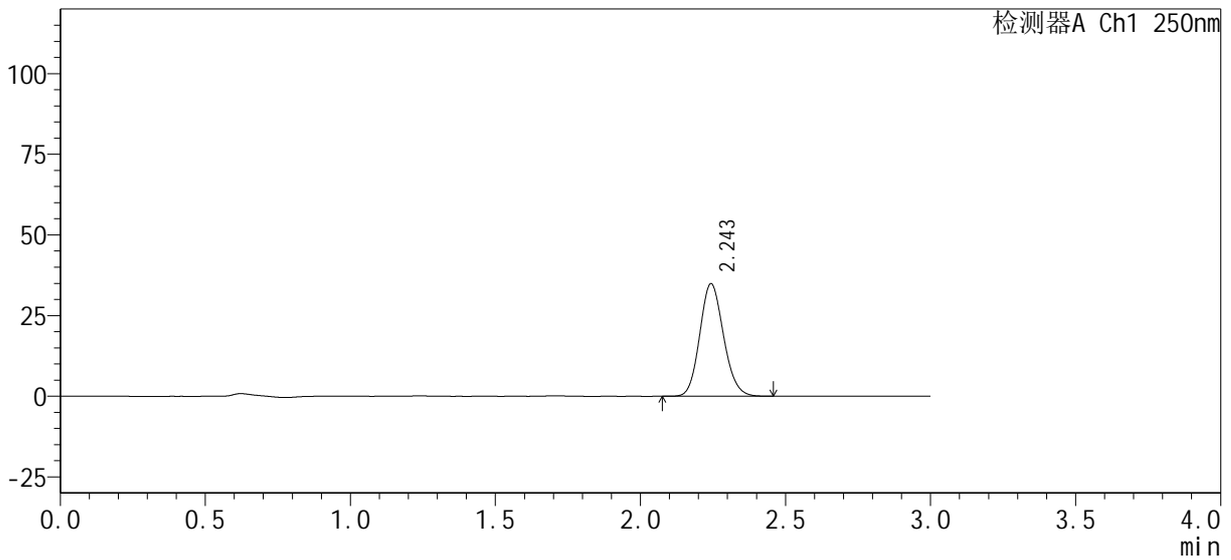
图35 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-152-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-45mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-15	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 13:46:01	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:39:15	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	100.000	199568	34755	3564	1.130	--
总计		100.000	199568	34755			

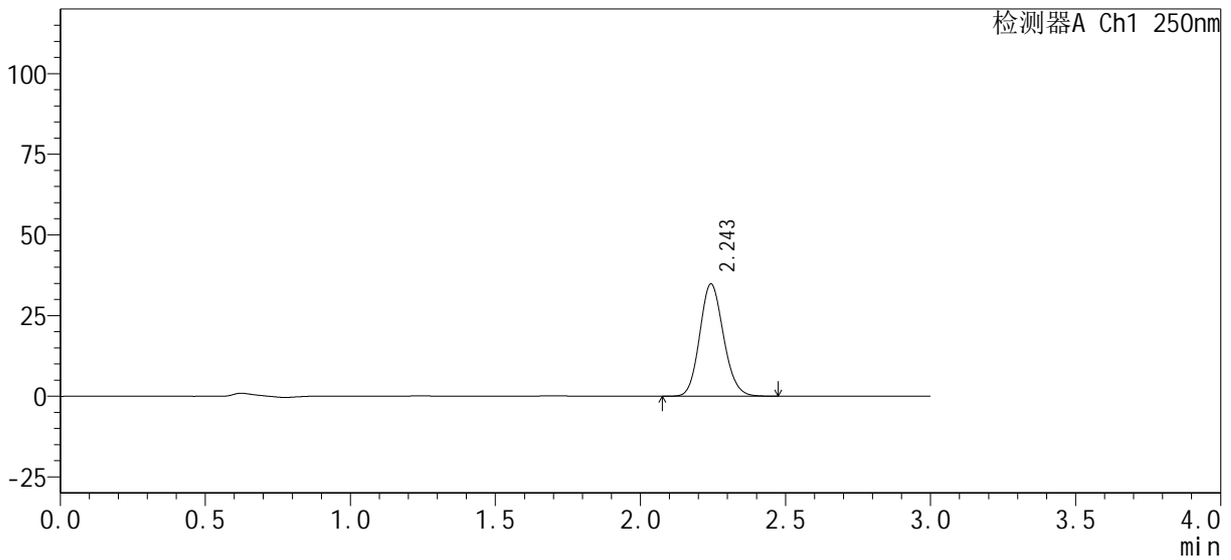
图38 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-153-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-45mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-24	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 13:49:24	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:39:18	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	100.000	198982	34659	3569	1.131	--
总计		100.000	198982	34659			

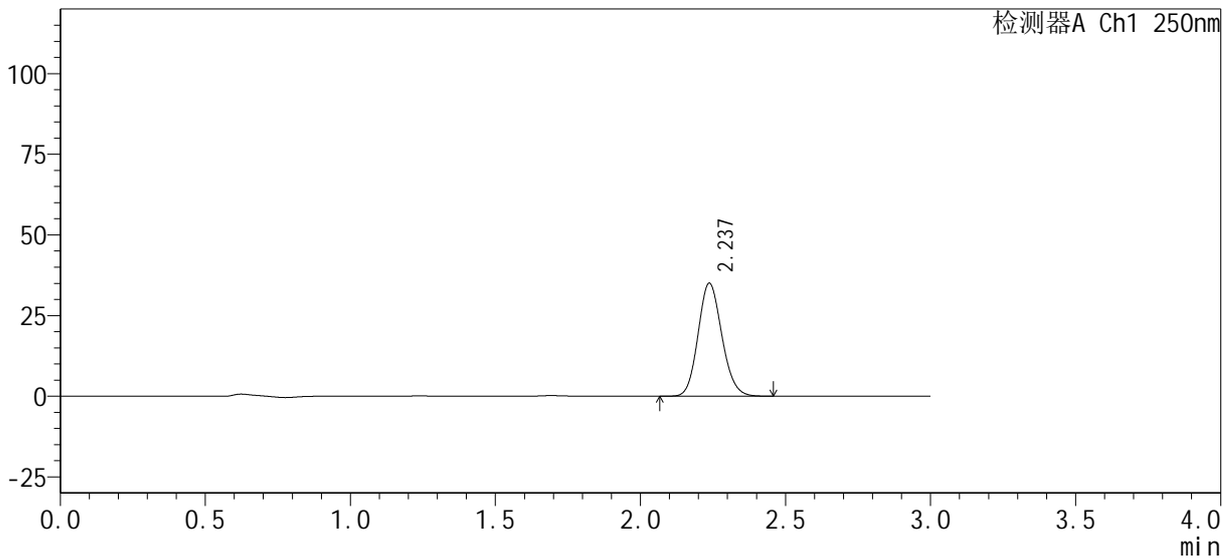
图39 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-154-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-45mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-33	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 13:52:44	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:39:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	100.000	199979	35032	3550	1.128	--
总计		100.000	199979	35032			

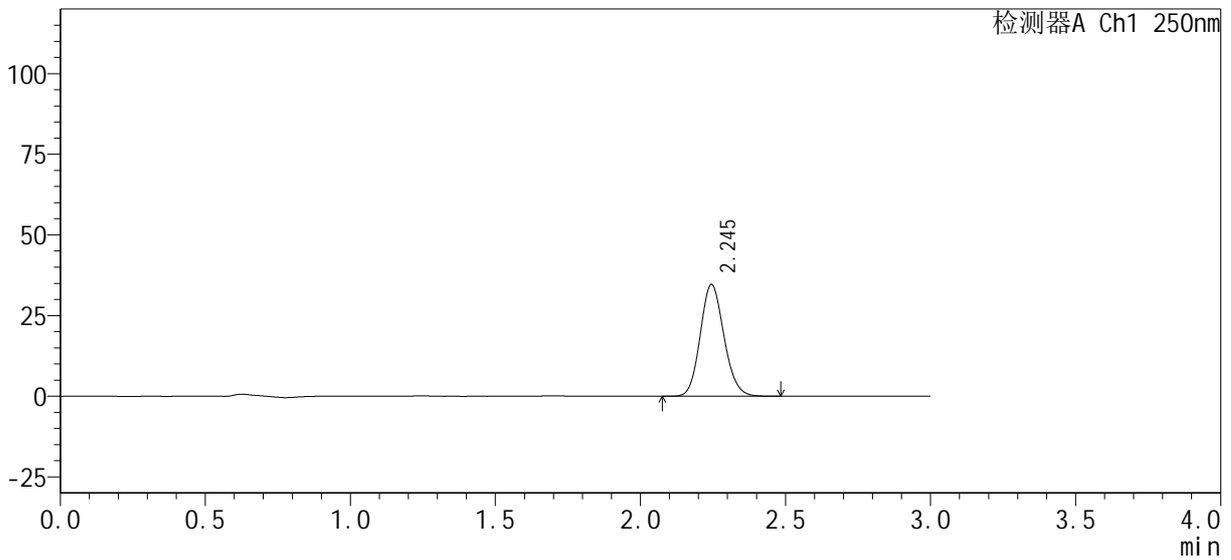
图40 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-6/18-155-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-45mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 13:56:07	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:39:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	100.000	197436	34629	3596	1.128	--
总计		100.000	197436	34629			

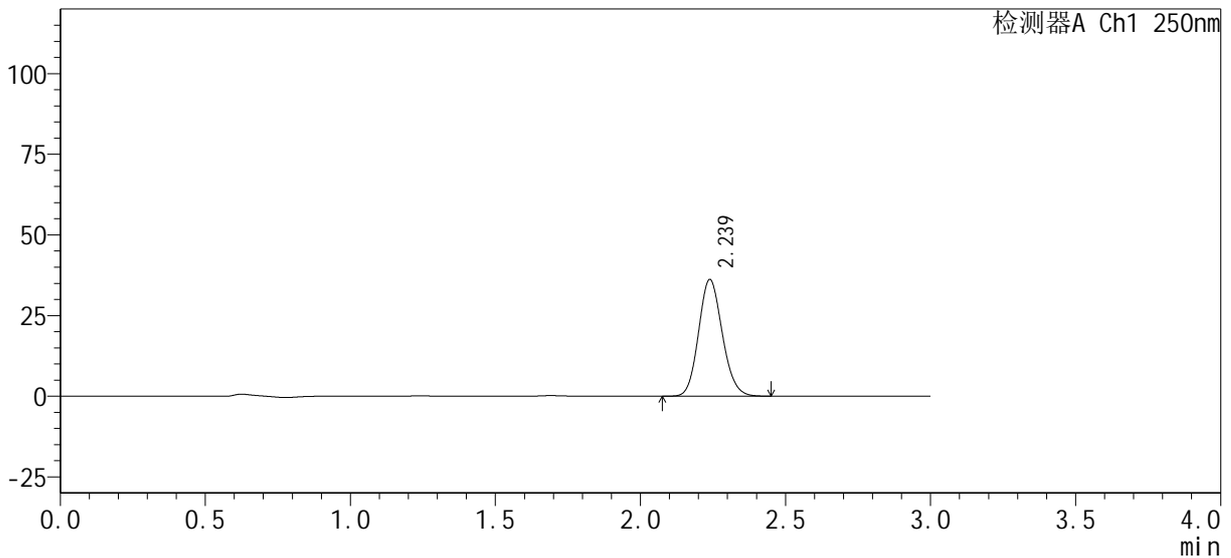
图41 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-156-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-45mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-51	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 13:59:28	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:39:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	205990	36193	3579	1.130	--
总计		100.000	205990	36193			

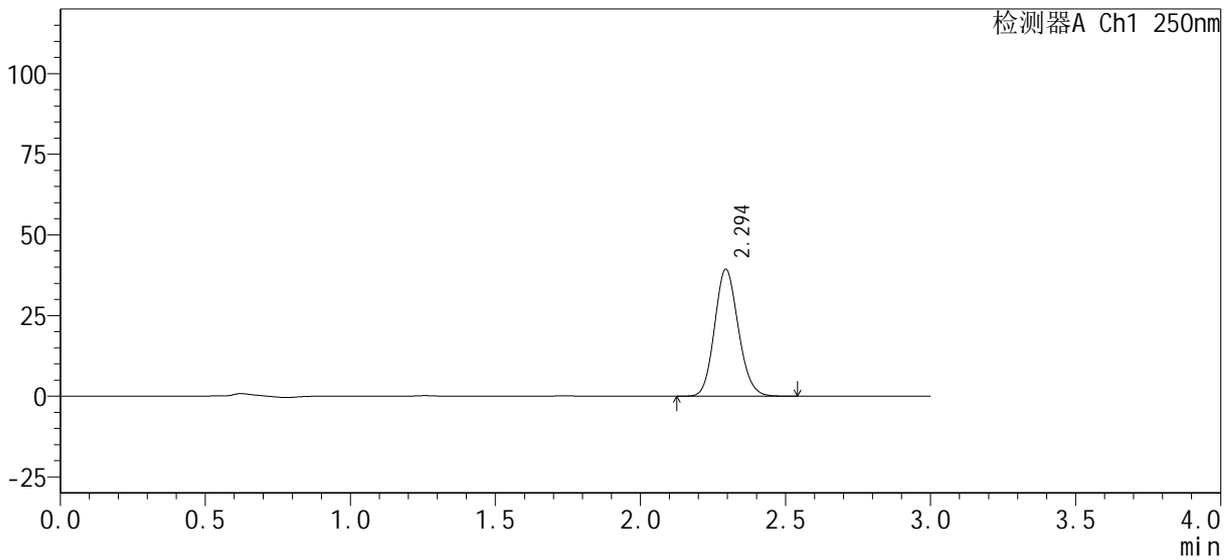
图42 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-157-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:02:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:39:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	100.000	224501	39269	3743	1.127	--
总计		100.000	224501	39269			

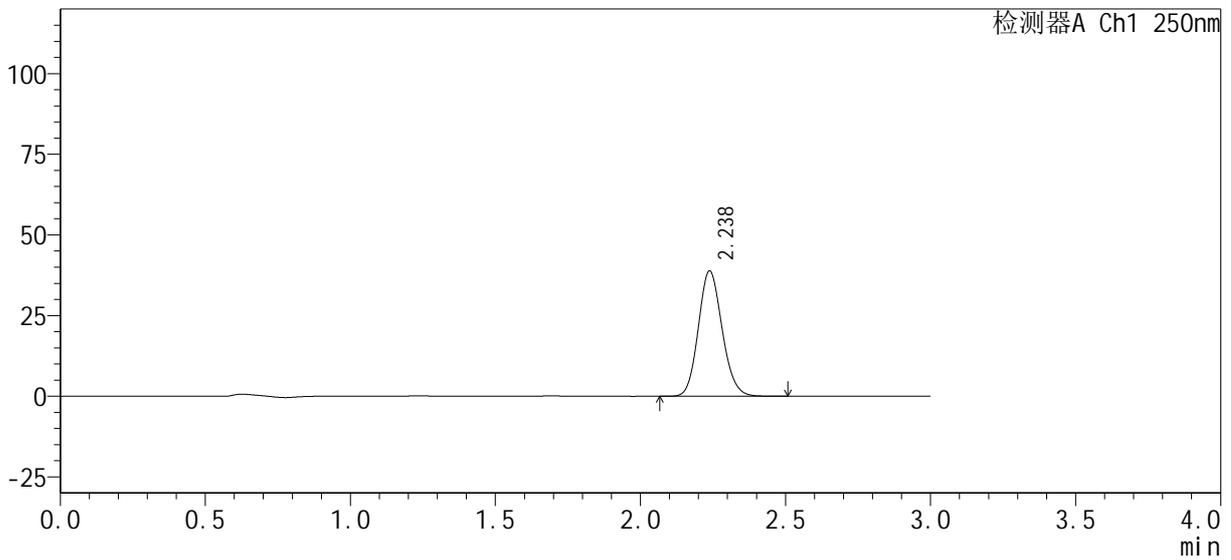
图43 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-158-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-16	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 14:06:11	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:39:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	221943	38872	3565	1.128	--
总计		100.000	221943	38872			

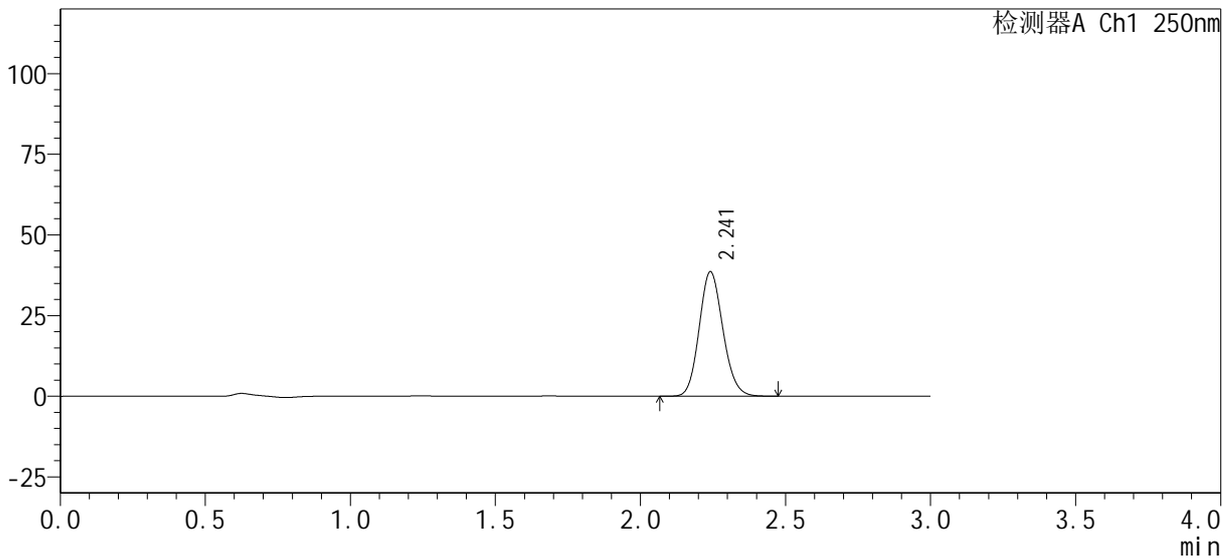
图44 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-159-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-25	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 14:09:33	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:39:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	220085	38495	3580	1.129	--
总计		100.000	220085	38495			

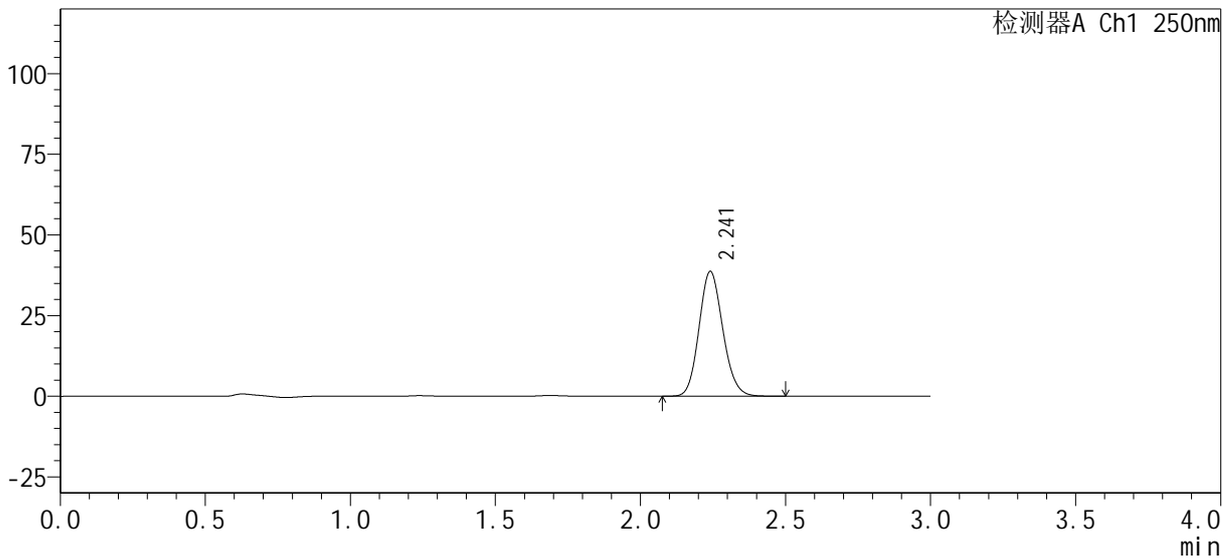
图45 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-160-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60mi n-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:12:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:39:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	220545	38603	3574	1.131	--
总计		100.000	220545	38603			

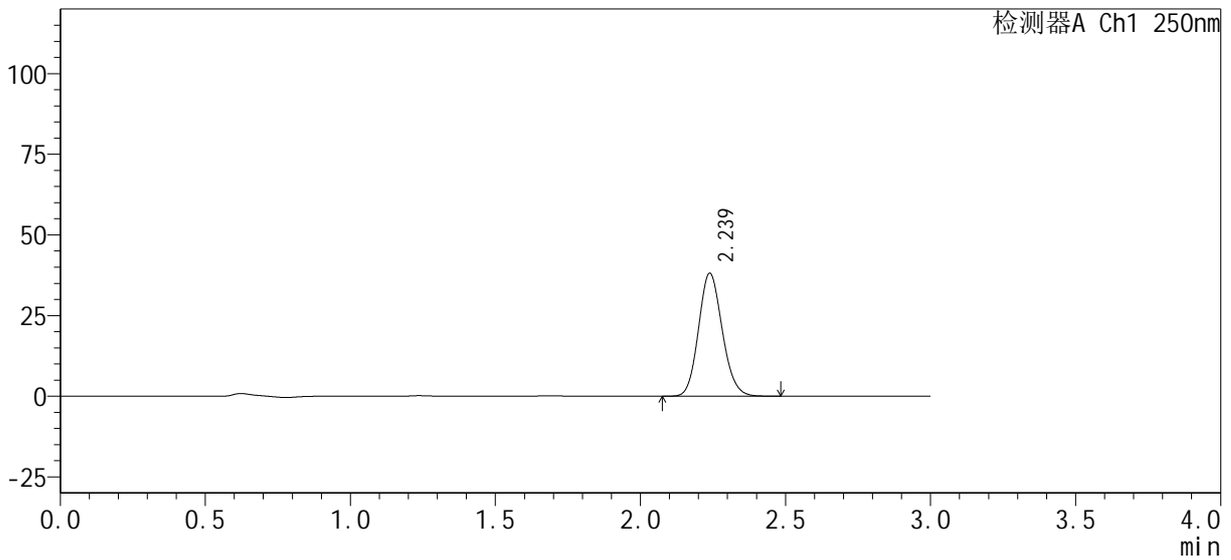
图46 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-161-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-43	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 14:16:18	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:39:43	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	217262	38119	3572	1.129	--
总计		100.000	217262	38119			

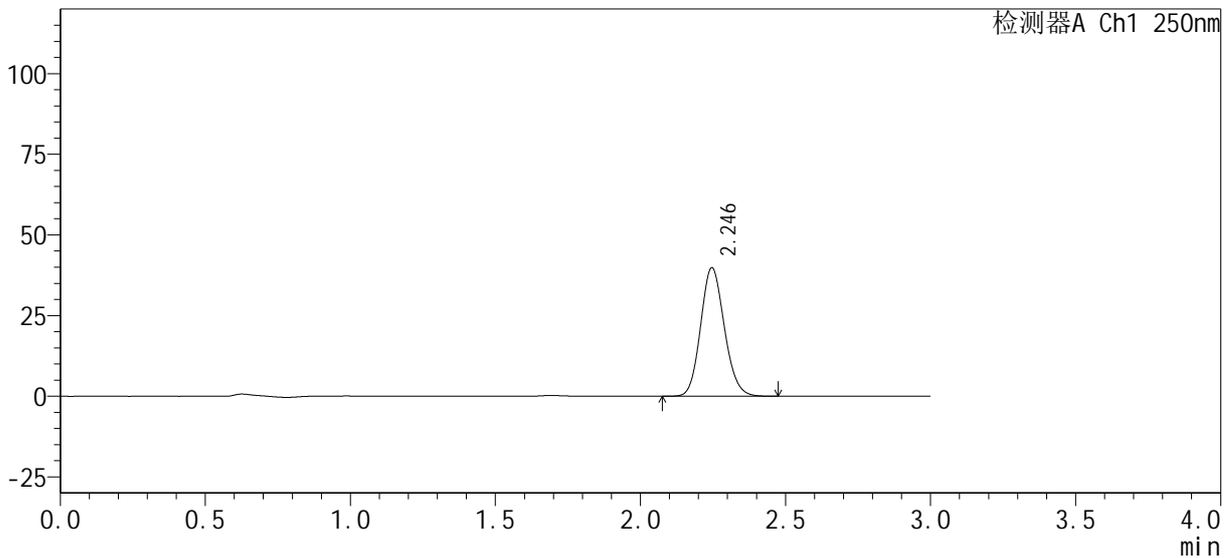
图47 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-162-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-52	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 14:19:38	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:39:46	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	100.000	227155	39847	3598	1.129	--
总计		100.000	227155	39847			

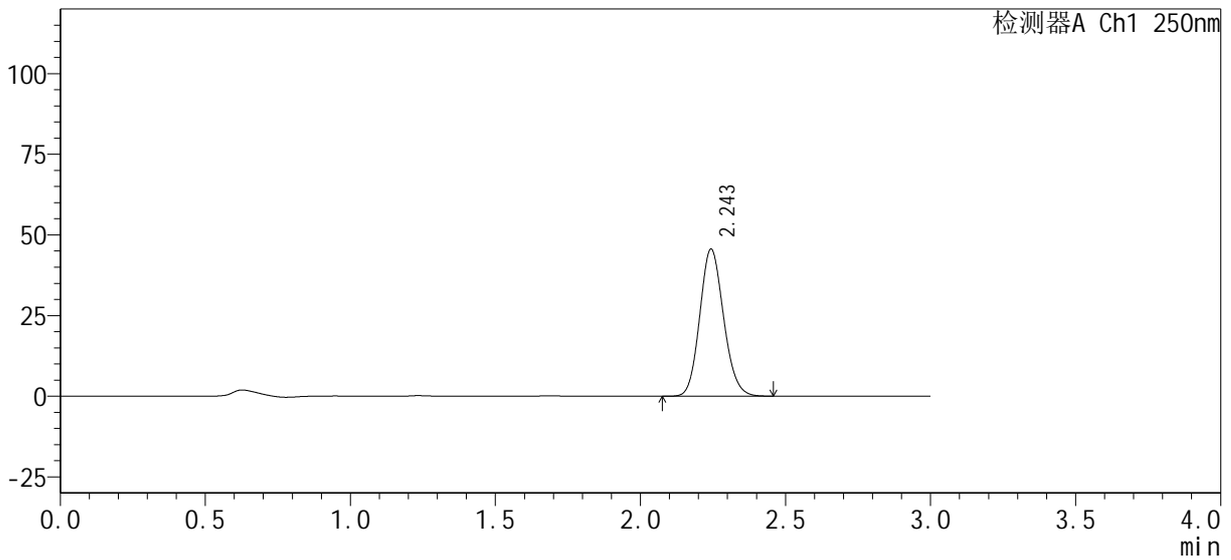
图48 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-164-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-j xzs-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-17	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 14:26:23	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:39:52	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	100.000	260750	45420	3561	1.129	--
总计		100.000	260750	45420			

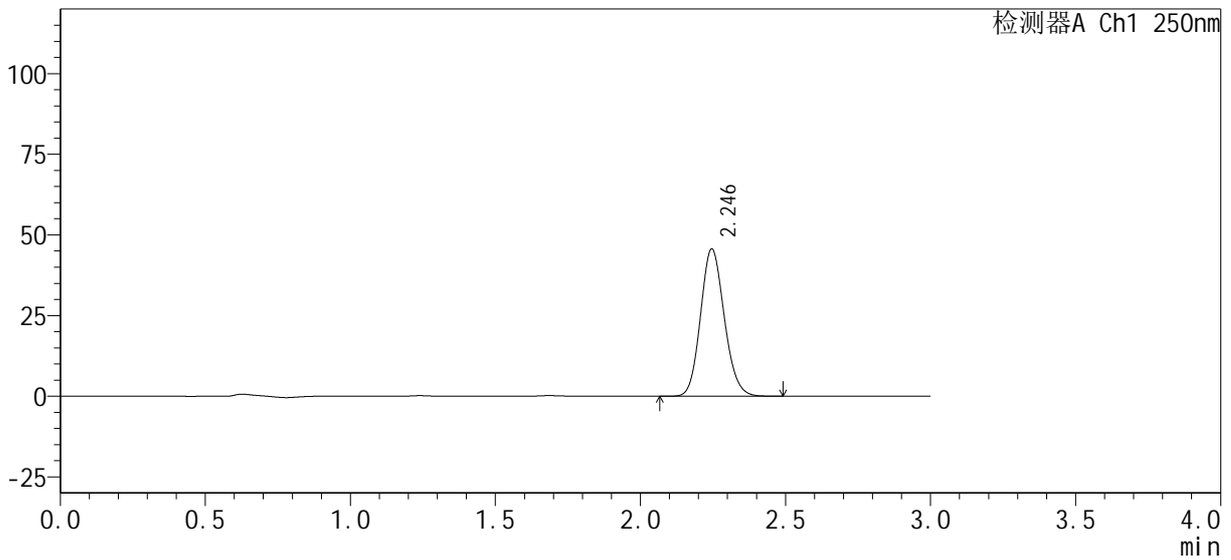
图50 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-166-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-j xzs-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-35	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 14:33:07	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:39:58	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	100.000	260448	45675	3594	1.128	--
总计		100.000	260448	45675			

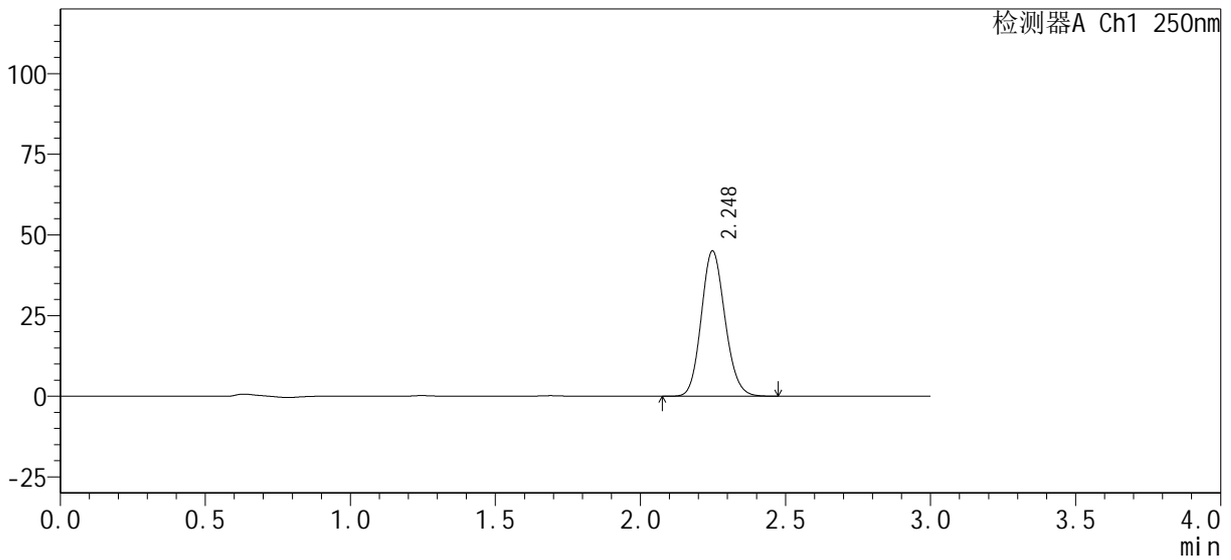
图52 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-167-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-j xzs-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-44	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 14:36:30	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:40:01	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	100.000	256188	44996	3615	1.129	--
总计		100.000	256188	44996			

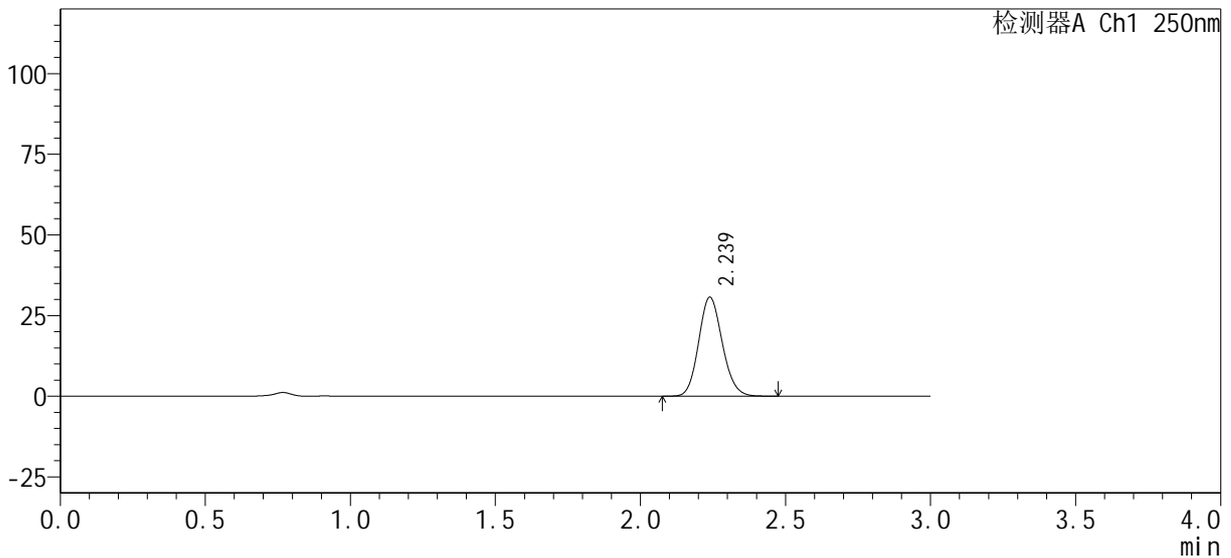
图53 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-178-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-5mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-10	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 15:13:48	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:40:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	174365	30692	3590	1.129	--
总计		100.000	174365	30692			

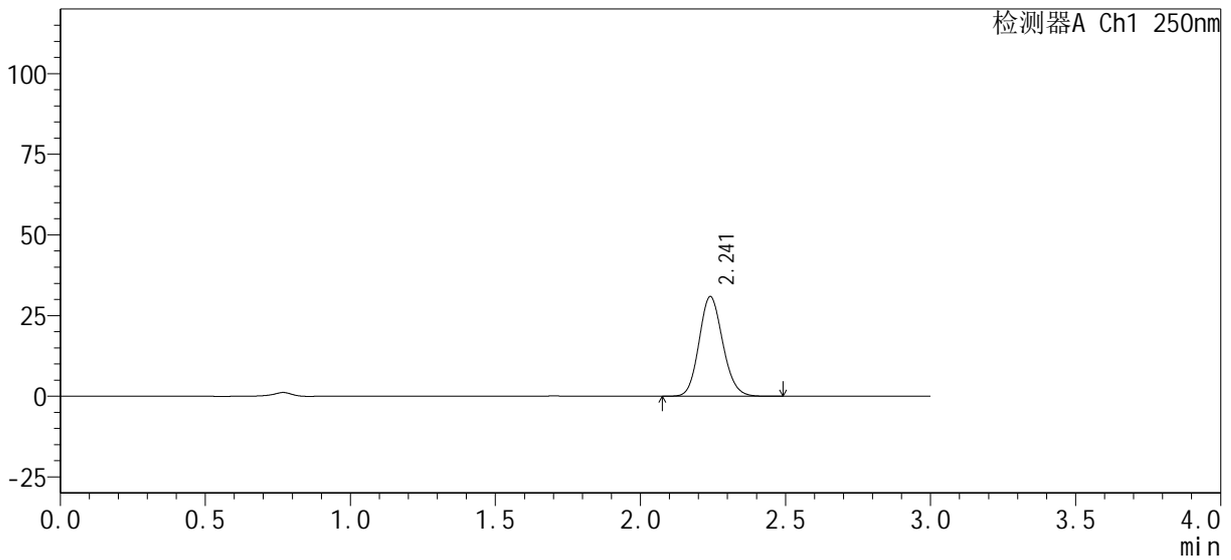
图64 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-179-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-5mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-19	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:17:09	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:40:37	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	175799	30839	3591	1.129	--
总计		100.000	175799	30839			

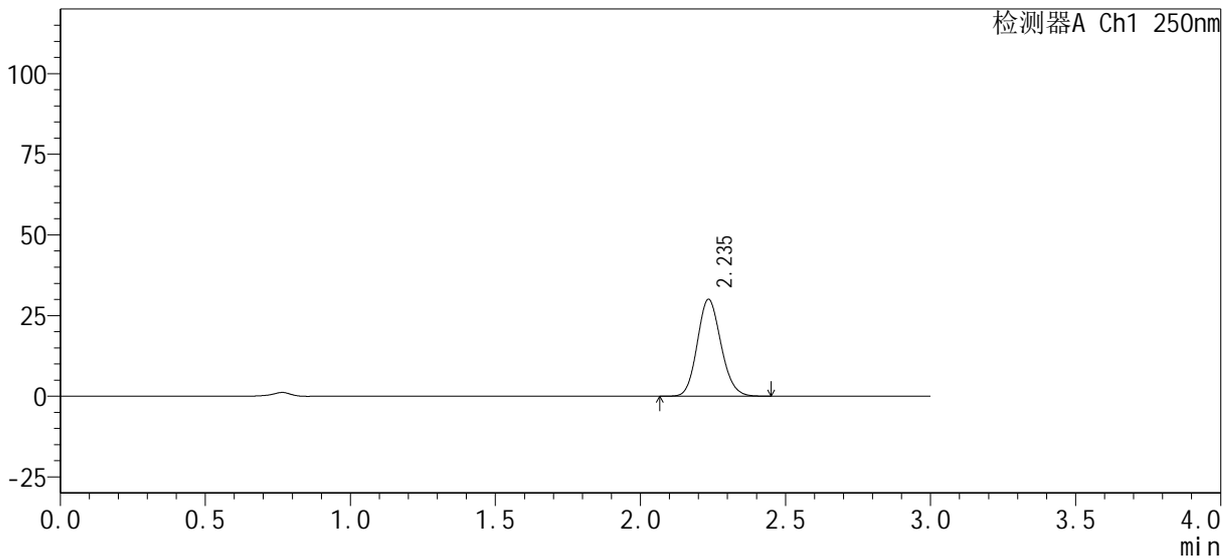
图65 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速：1.0ml/min
柱温：40℃	波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-6/18-180-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-5min-P4.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-28	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/05/24 15:20:33	处理者：wangdan
处理时间(V3)：2024/05/27 11:40:40	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	170859	29898	3568	1.128	--
总计		100.000	170859	29898			

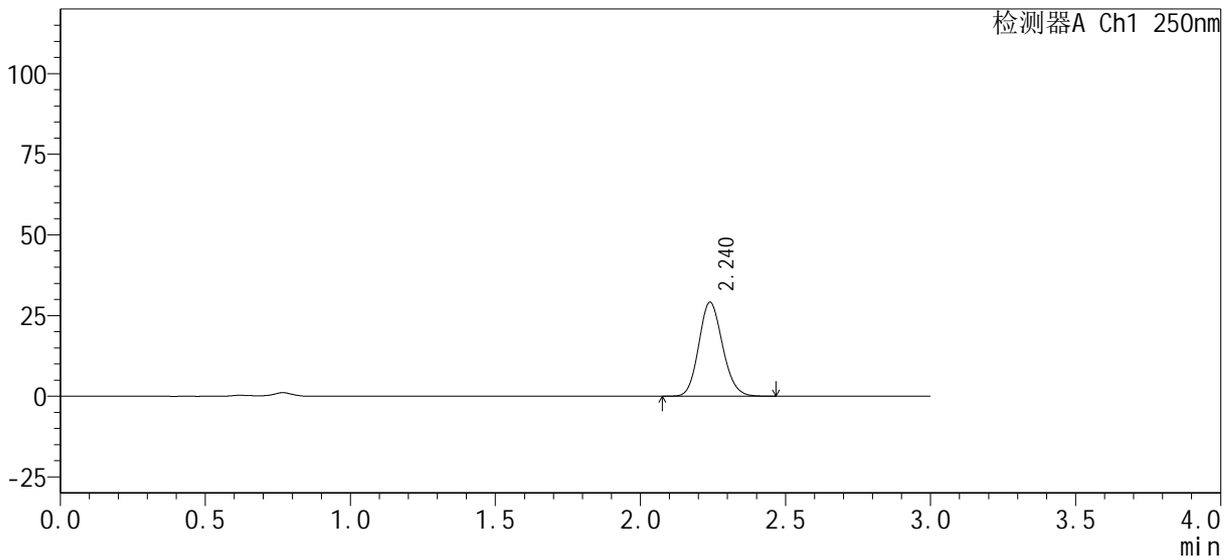
图66 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-181-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-5mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-37	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:23:55	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:40:43	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	166470	29117	3554	1.132	--
总计		100.000	166470	29117			

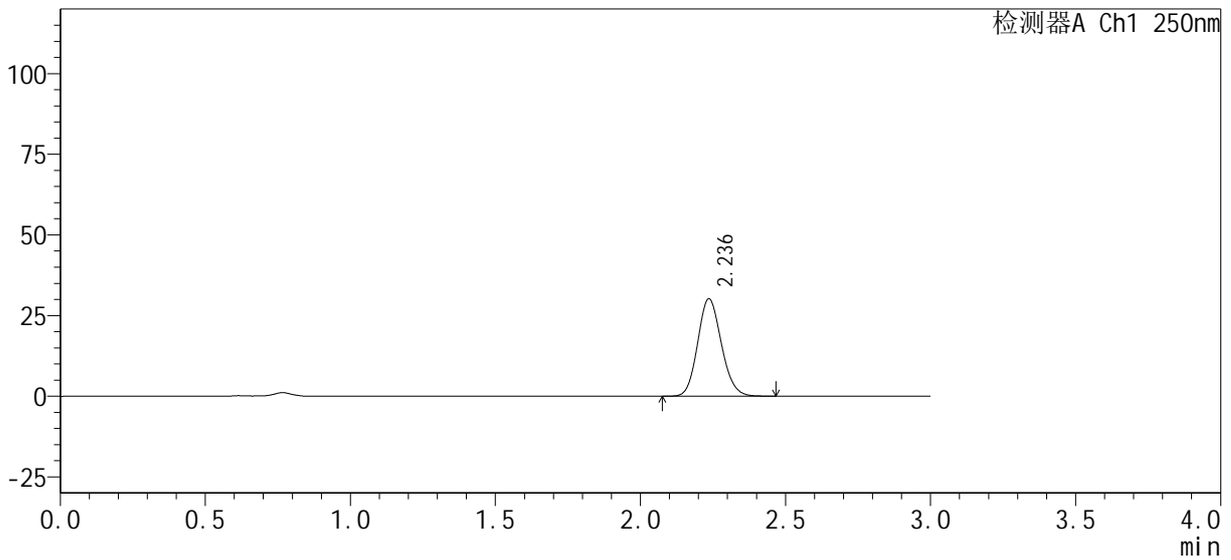
图67 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-182-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-5mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-46	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 15:27:18	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:40:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	171761	30154	3570	1.128	--
总计		100.000	171761	30154			

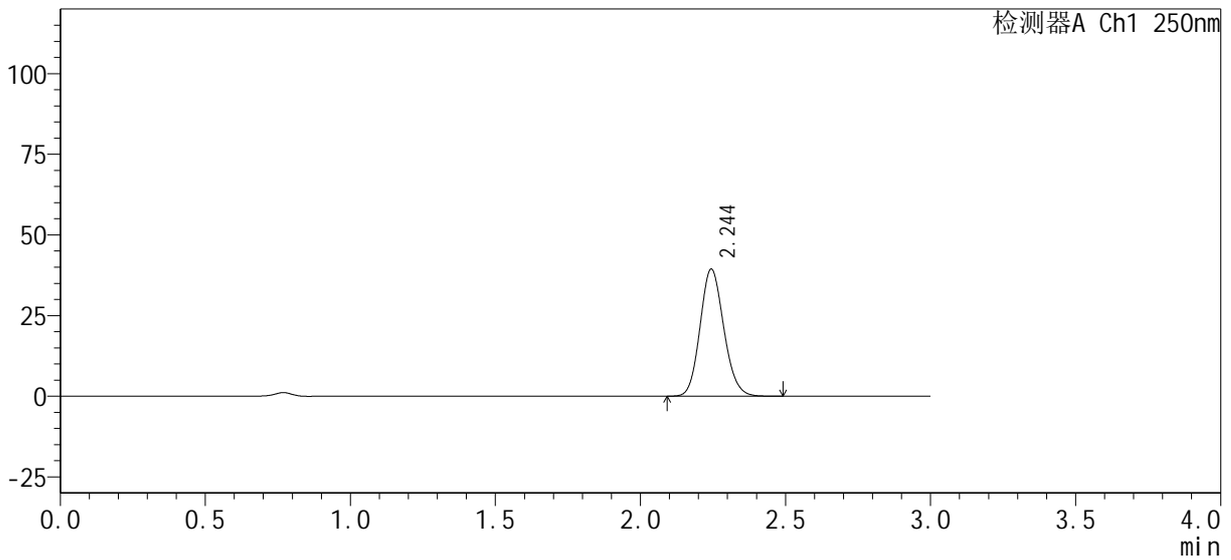
图68 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-185-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-10mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-20	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 15:37:28	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:40:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	100.000	224367	39322	3590	1.130	--
总计		100.000	224367	39322			

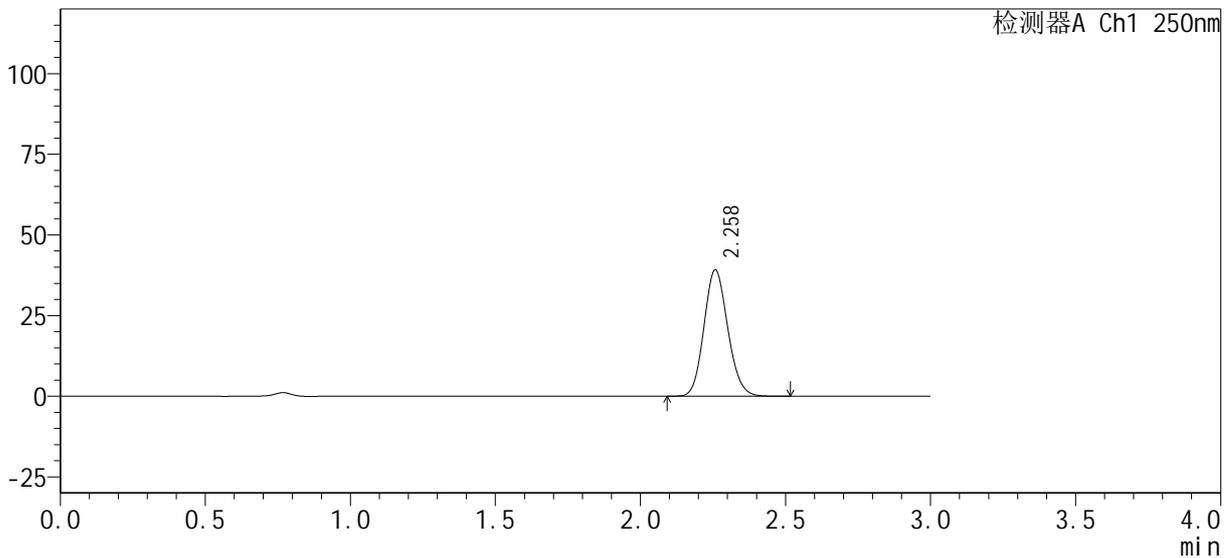
图71 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-186-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 15:40:50	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:40:59	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	100.000	224621	39070	3586	1.125	--
总计		100.000	224621	39070			

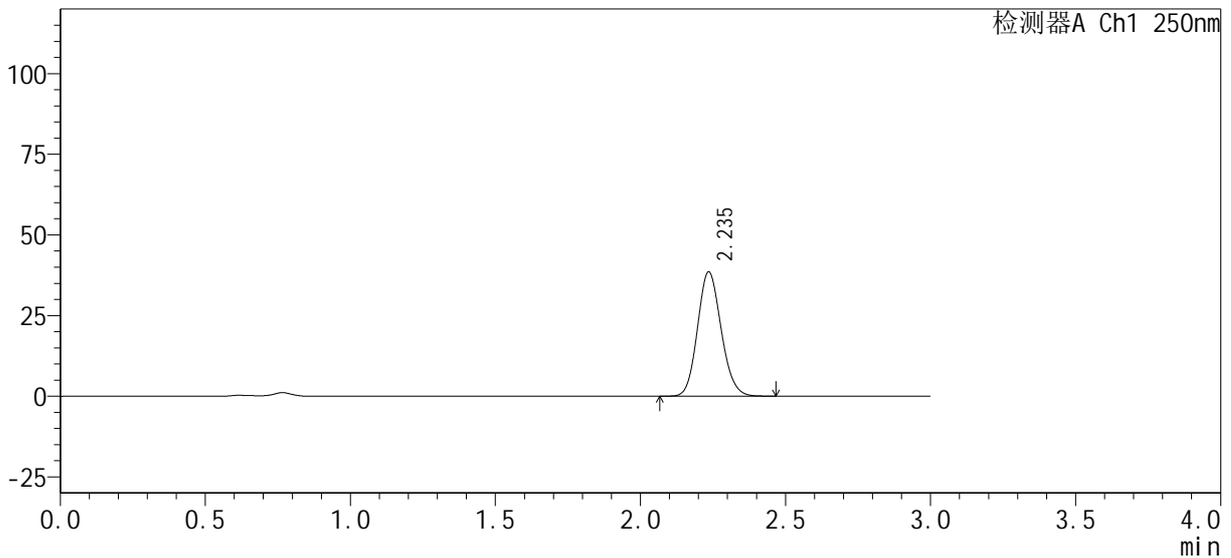
图72 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-187-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-10mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-38	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 15:44:13	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:41:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	218821	38412	3586	1.128	--
总计		100.000	218821	38412			

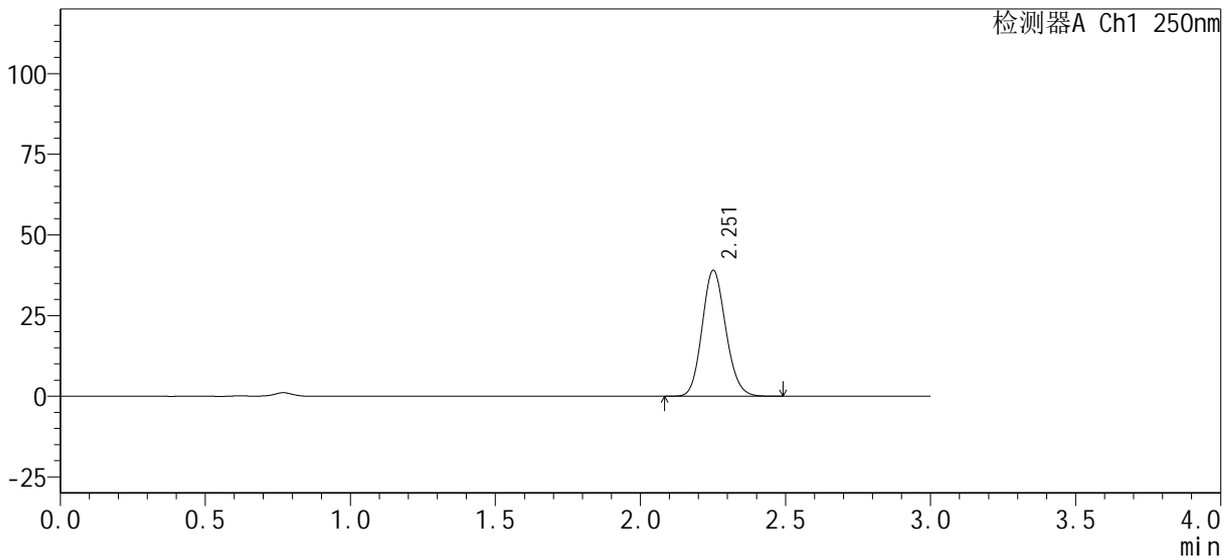
图73 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-188-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-10mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-47	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 15:47:36	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:41:05	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	221899	38825	3621	1.129	--
总计		100.000	221899	38825			

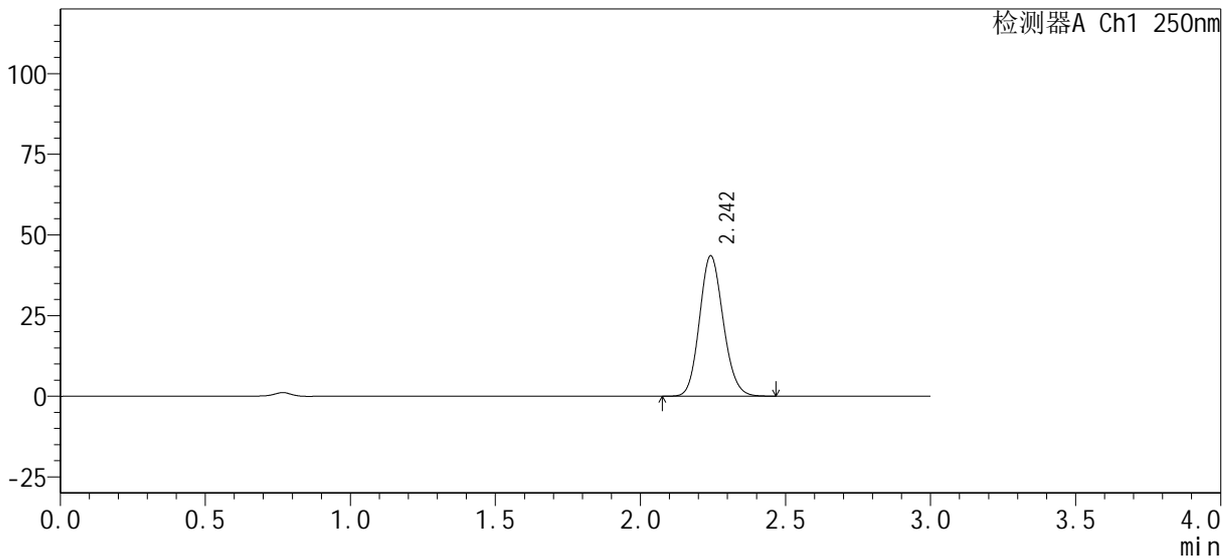
图74 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-189-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:51:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:41:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	100.000	247983	43281	3581	1.129	--
总计		100.000	247983	43281			

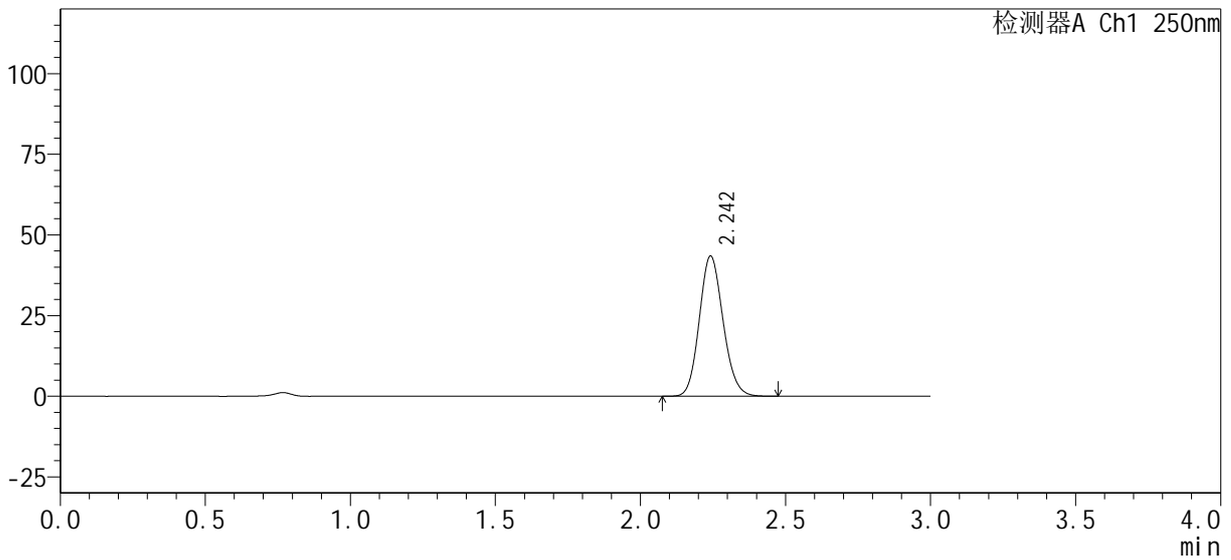
图75 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-190-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-15mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 15:54:25	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:41:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	100.000	247819	43295	3574	1.129	--
总计		100.000	247819	43295			

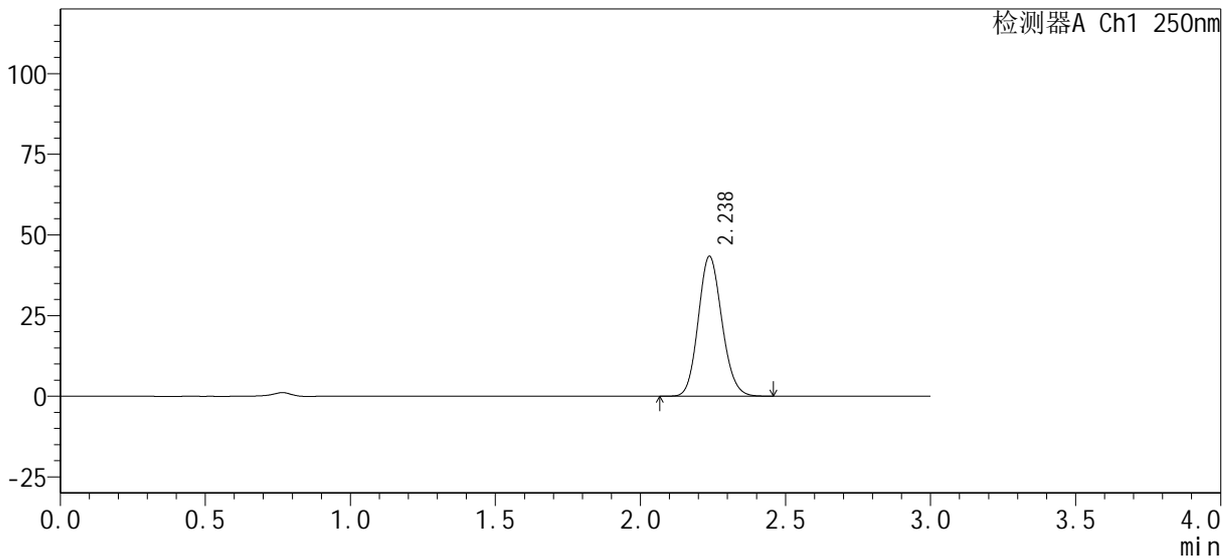
图76 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-191-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-15mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-21	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 15:57:47	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:41:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	246462	43393	3583	1.127	--
总计		100.000	246462	43393			

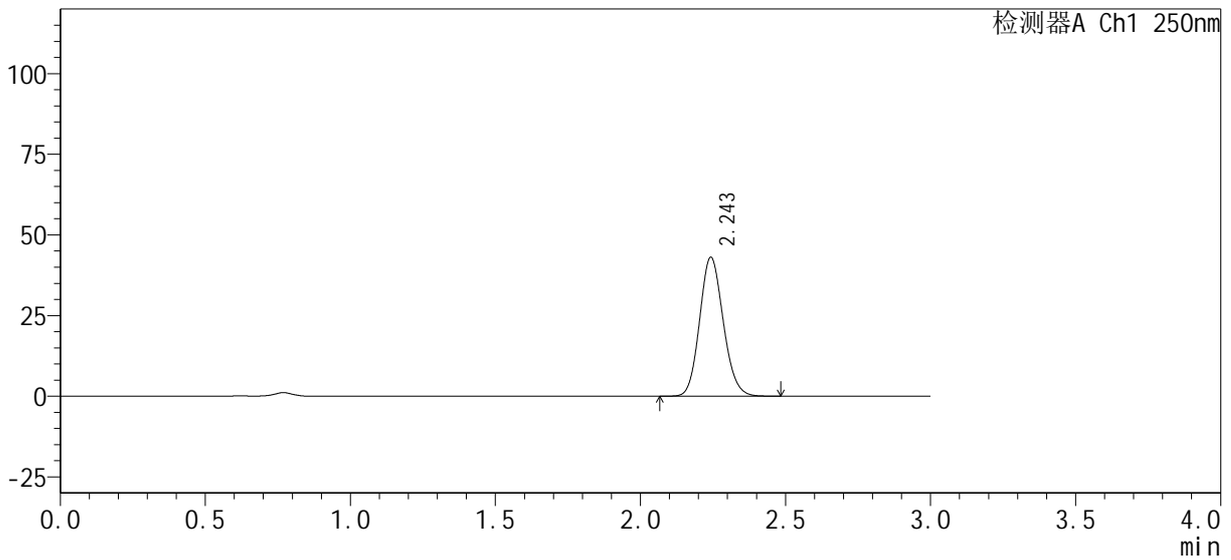
图77 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-6/18-194-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-15mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 16:07:56	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:41:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	100.000	244356	42819	3612	1.127	--
总计		100.000	244356	42819			

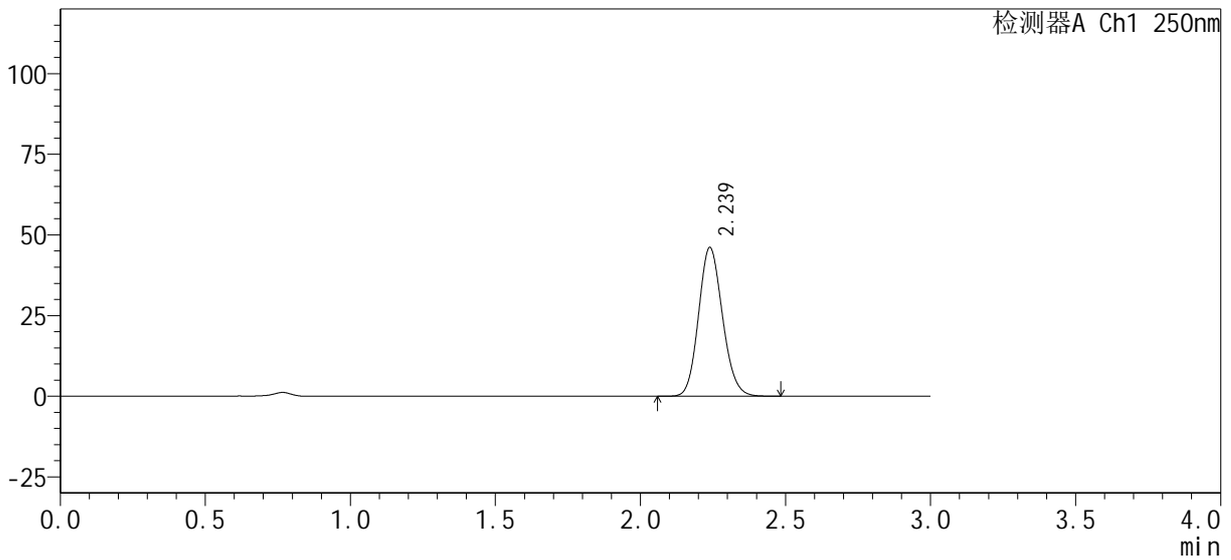
图80 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速：1.0ml/min
柱温：40℃	波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-6/18-196-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-20min-P2.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-13	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/05/24 16:14:44	处理者：wangdan
处理时间(V3)：2024/05/27 11:41:29	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	264883	46089	3512	1.130	--
总计		100.000	264883	46089			

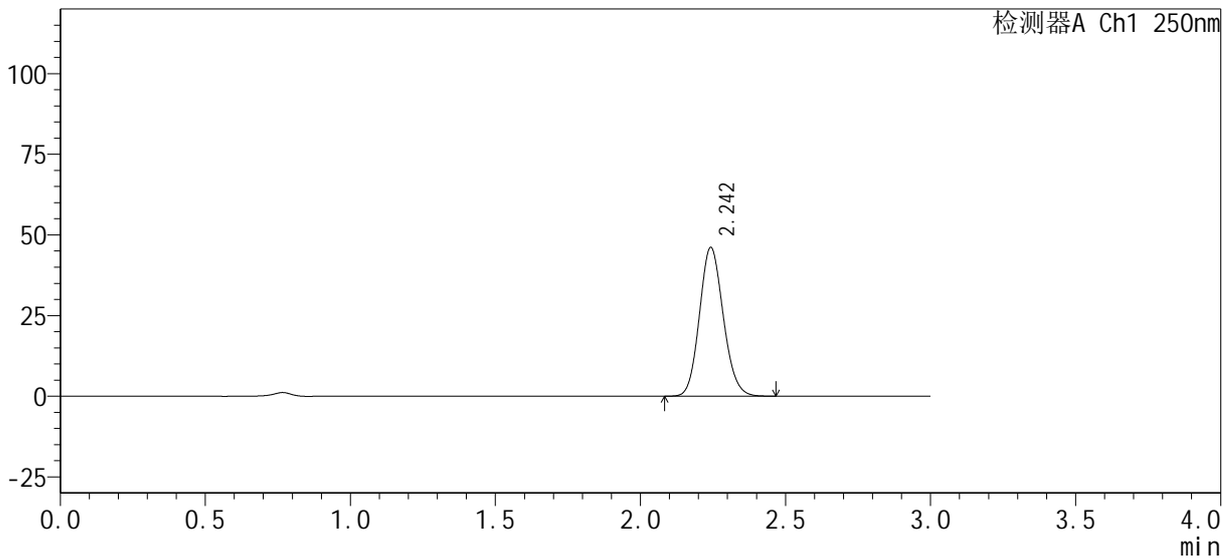
图82 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-197-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:18:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:41:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	100.000	263795	45845	3548	1.124	--
总计		100.000	263795	45845			

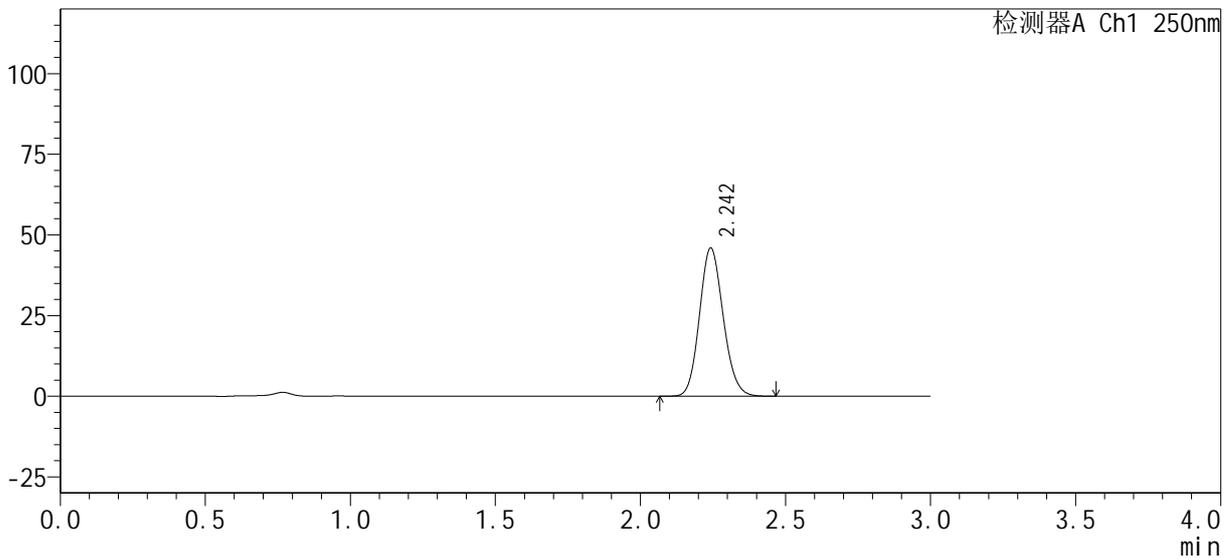
图83 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-198-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-20mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-31	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 16:21:31	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:41:35	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	100.000	261417	45695	3589	1.127	--
总计		100.000	261417	45695			

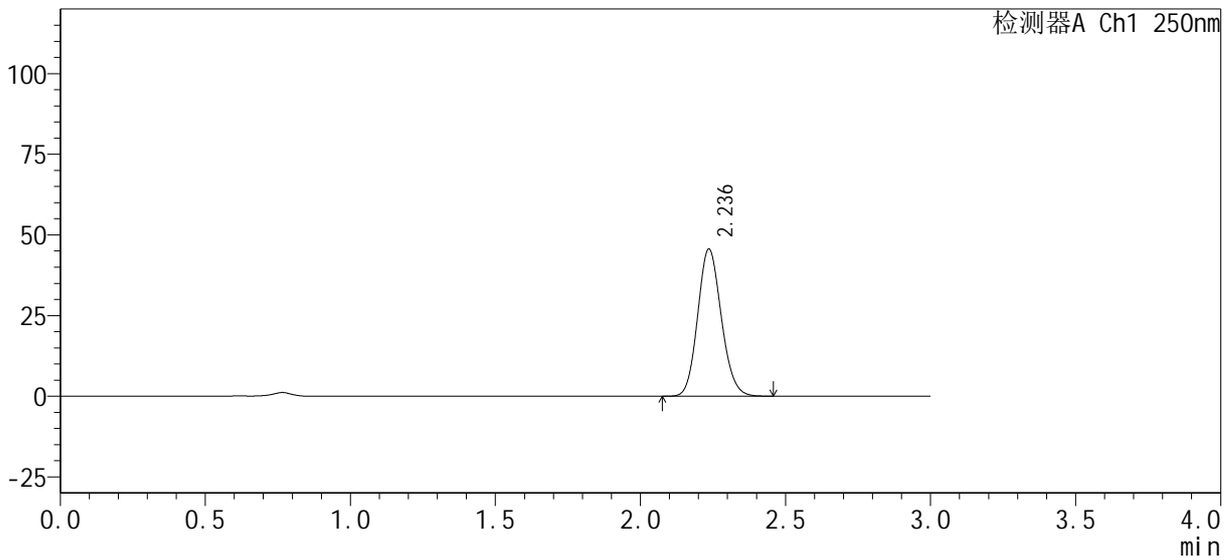
图84 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-199-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-20mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-40	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 16:24:55	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:41:38	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	258994	45543	3590	1.126	--
总计		100.000	258994	45543			

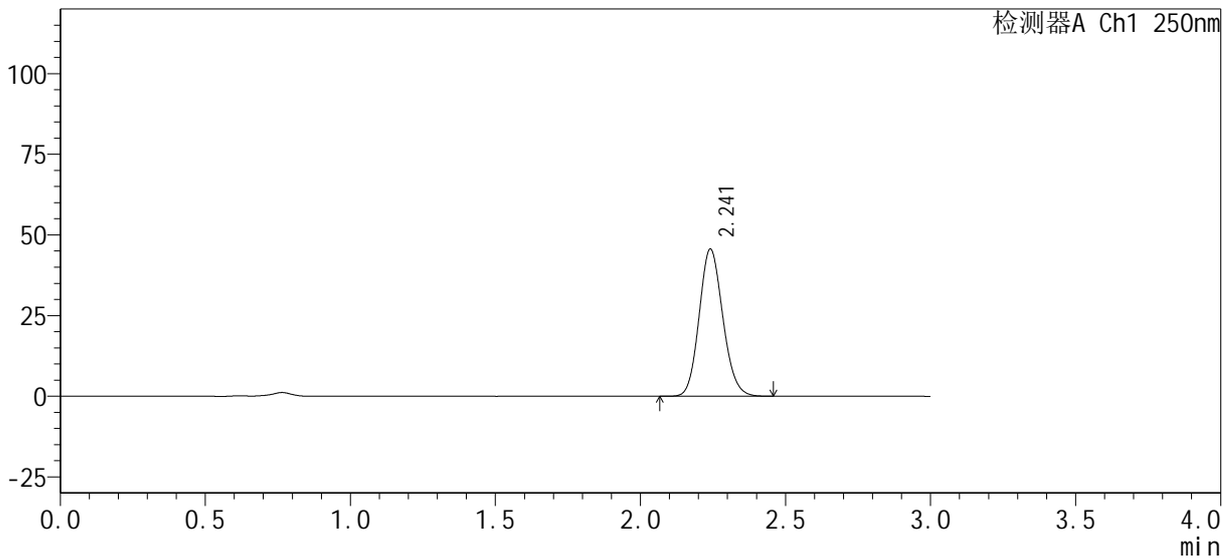
图85 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-200-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-20mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-49	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 16:28:18	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:41:41	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	259353	45510	3590	1.128	--
总计		100.000	259353	45510			

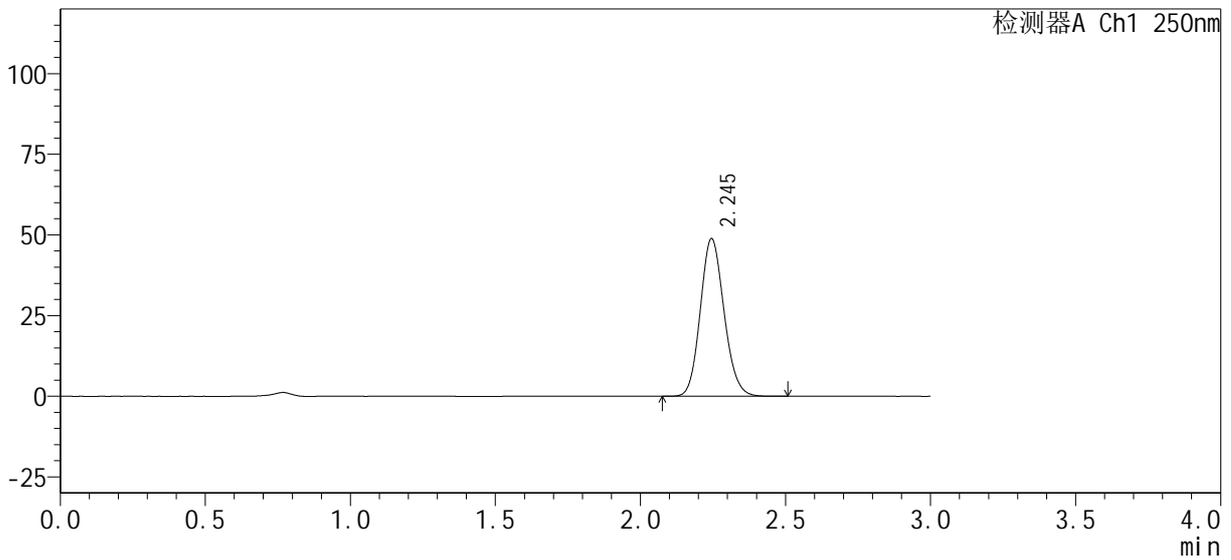
图86 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-202-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-30mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-14	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 16:35:05	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:41:48	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	100.000	278432	48846	3602	1.127	--
总计		100.000	278432	48846			

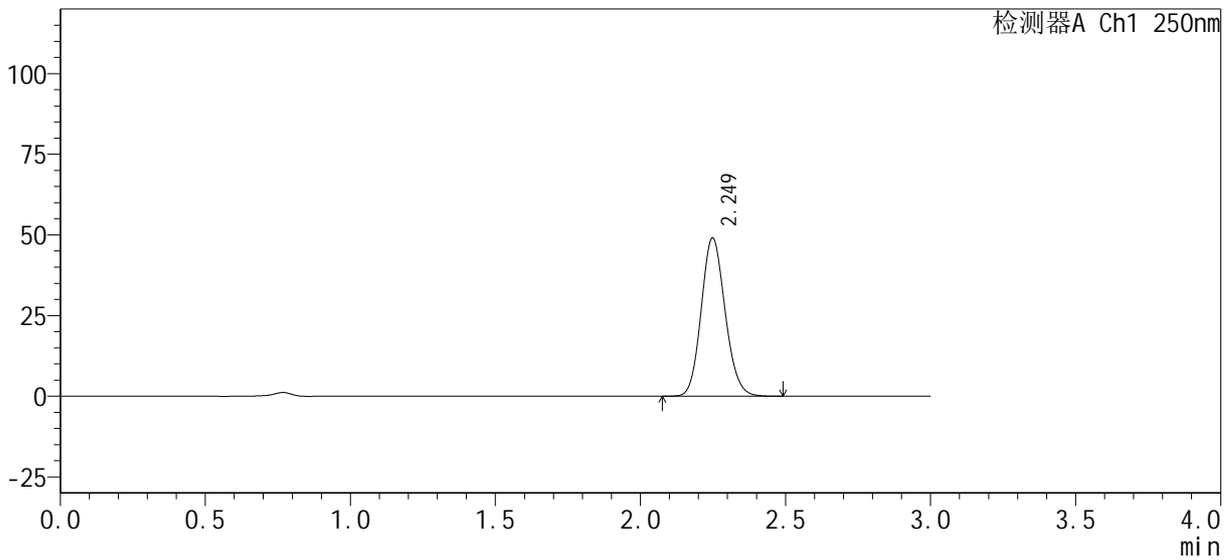
图88 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-6/18-203-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-30mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-23	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 16:38:27	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:41:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	100.000	281452	48995	3557	1.127	--
总计		100.000	281452	48995			

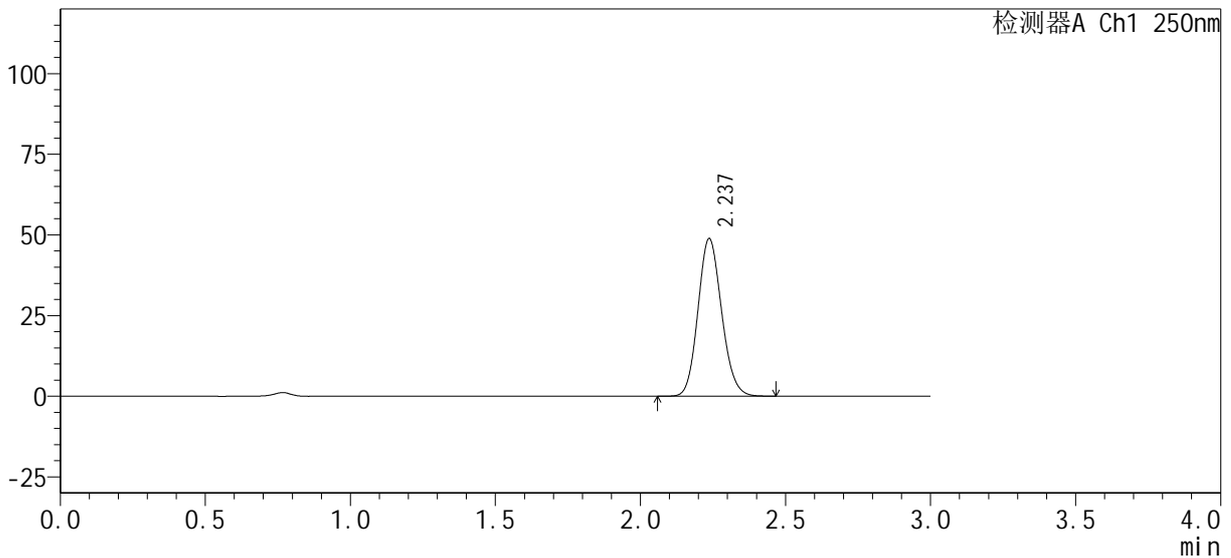
图89 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-204-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:41:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:41:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	100.000	277130	48834	3596	1.126	--
总计		100.000	277130	48834			

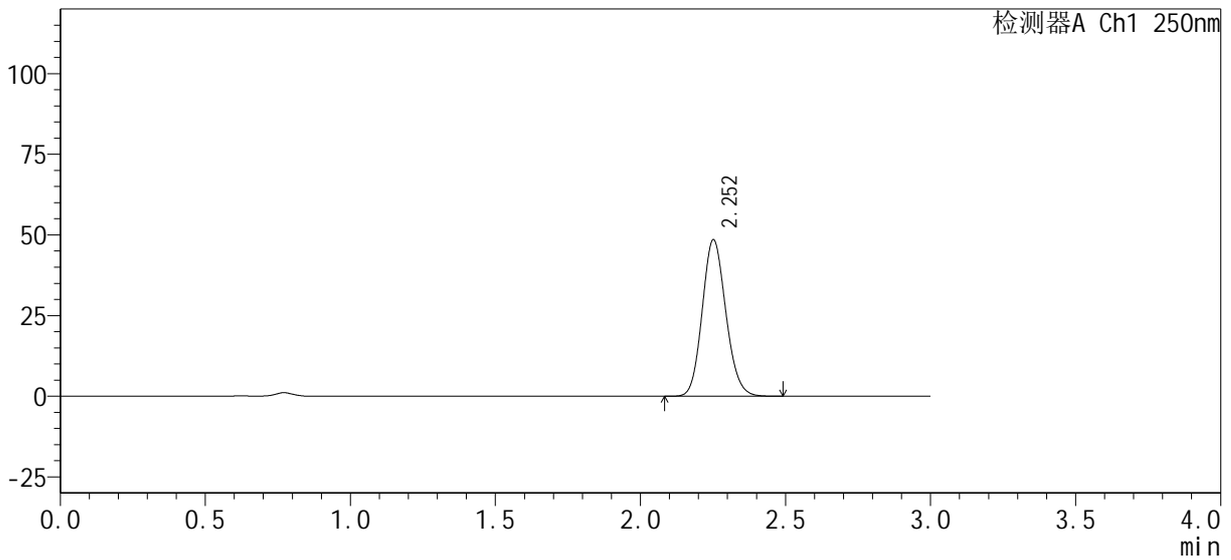
图90 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-206-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-30mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 16:48:38	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:42:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	275401	48313	3645	1.128	--
总计		100.000	275401	48313			

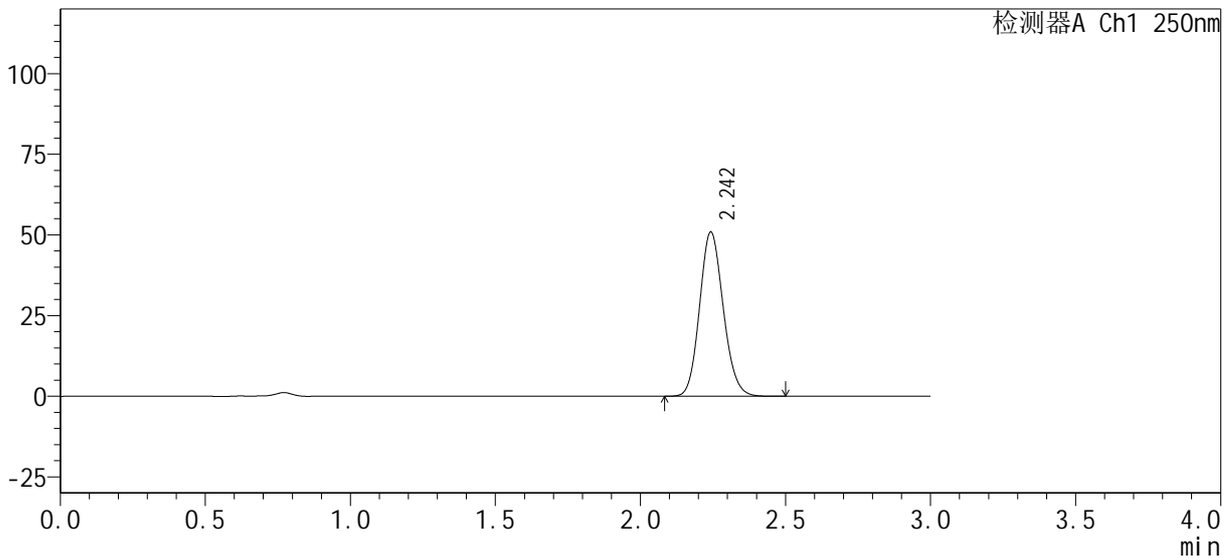
图92 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-207-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-6	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 16:52:01	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:42:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	100.000	289234	50612	3610	1.129	--
总计		100.000	289234	50612			

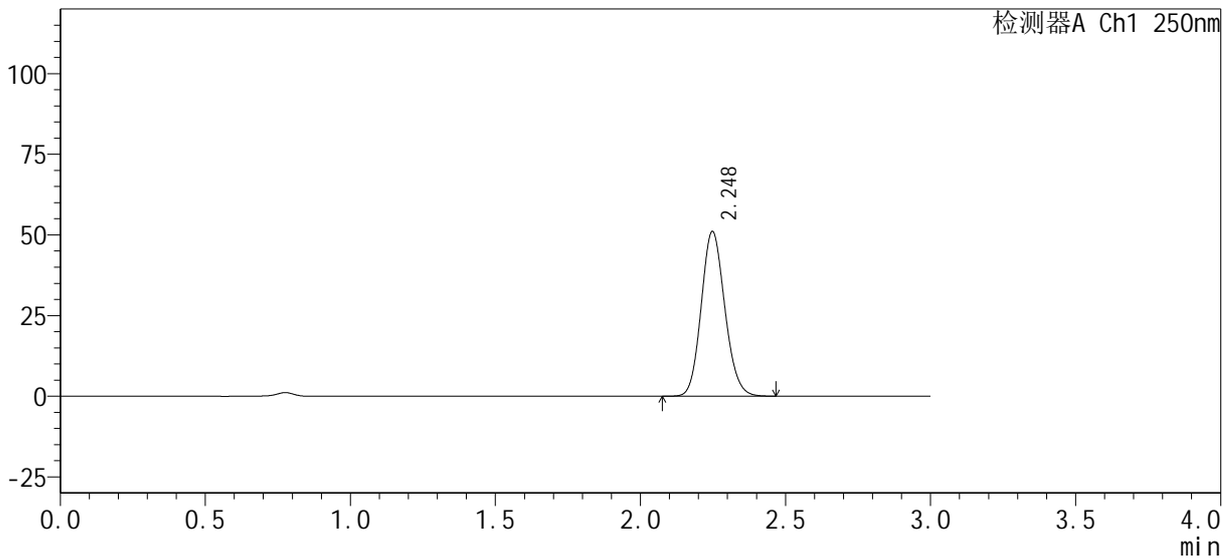
图93 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-209-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-24	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 16:58:49	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:42:09	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	100.000	289531	51043	3639	1.127	--
总计		100.000	289531	51043			

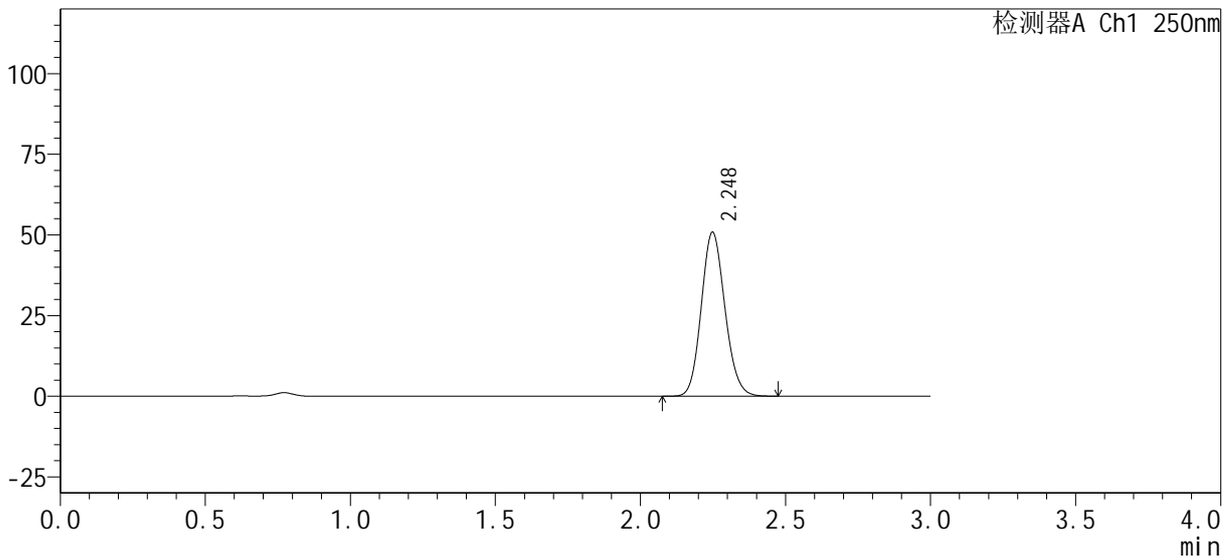
图95 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-211-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 17:05:34	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:42:15	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	100.000	288502	50778	3632	1.127	--
总计		100.000	288502	50778			

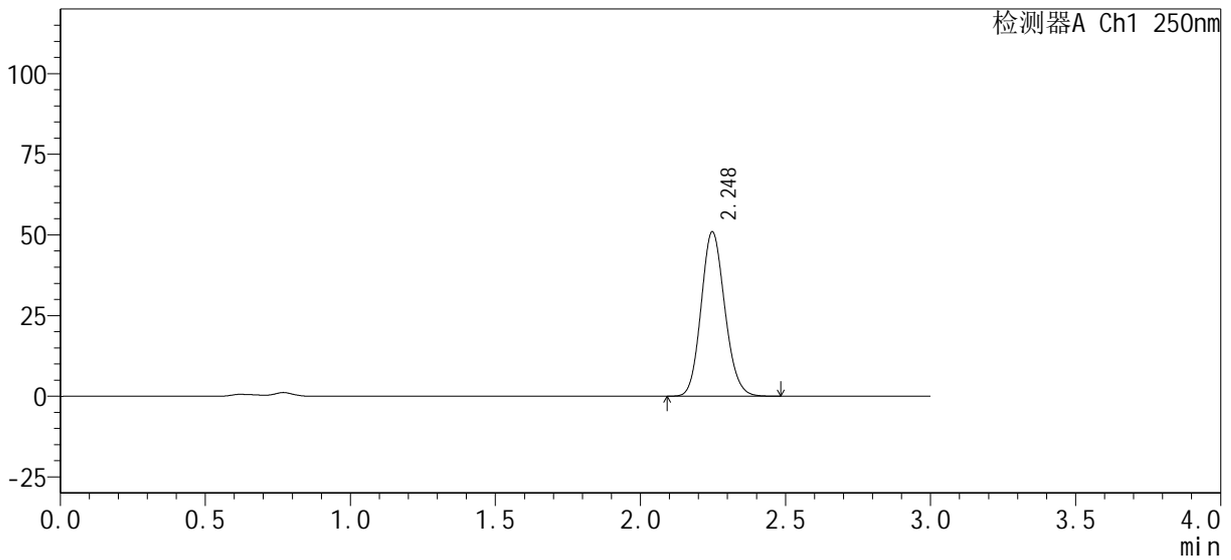
图97 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-212-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-51	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 17:08:58	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:42:18	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	100.000	289908	50968	3613	1.127	--
总计		100.000	289908	50968			

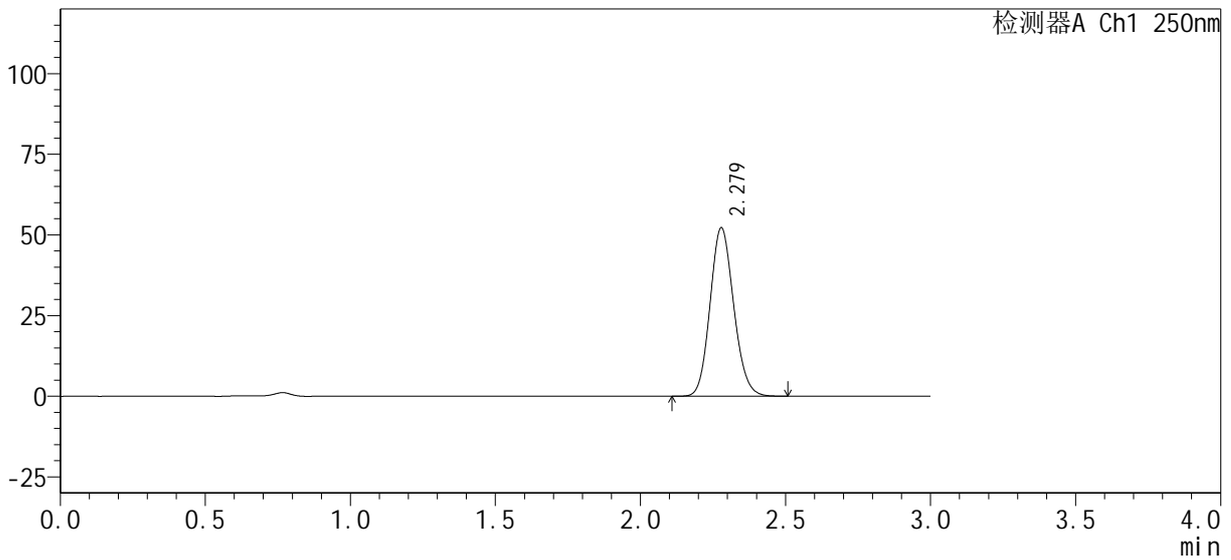
图98 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-214-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-60mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-16	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 17:15:46	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:42:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	296485	52221	3731	1.125	--
总计		100.000	296485	52221			

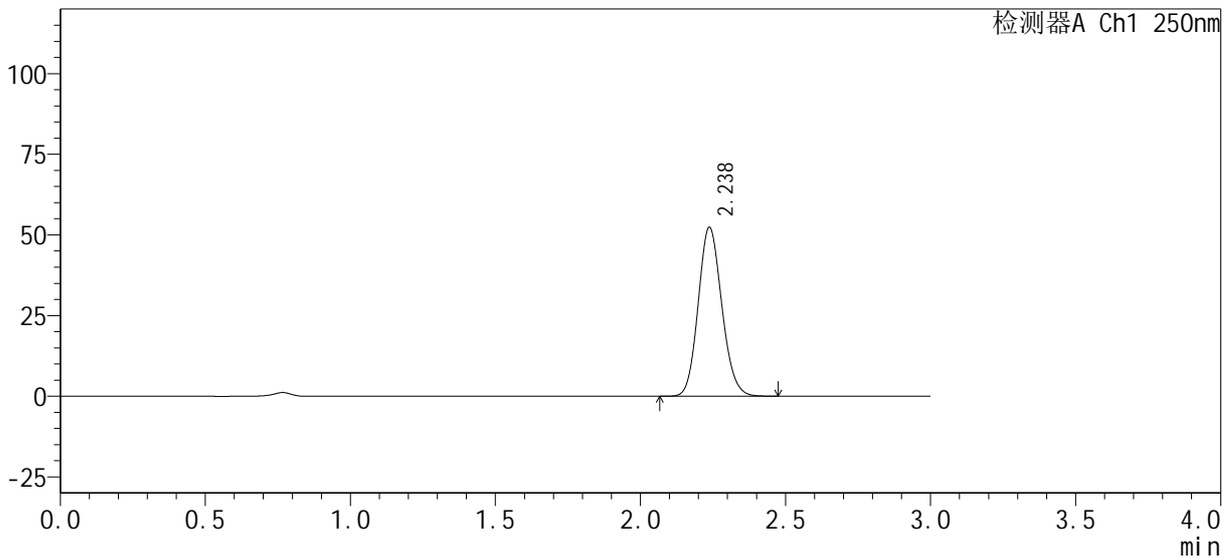
图100 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-215-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-60mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-25	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 17:19:10	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:42:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	296880	52367	3600	1.126	--
总计		100.000	296880	52367			

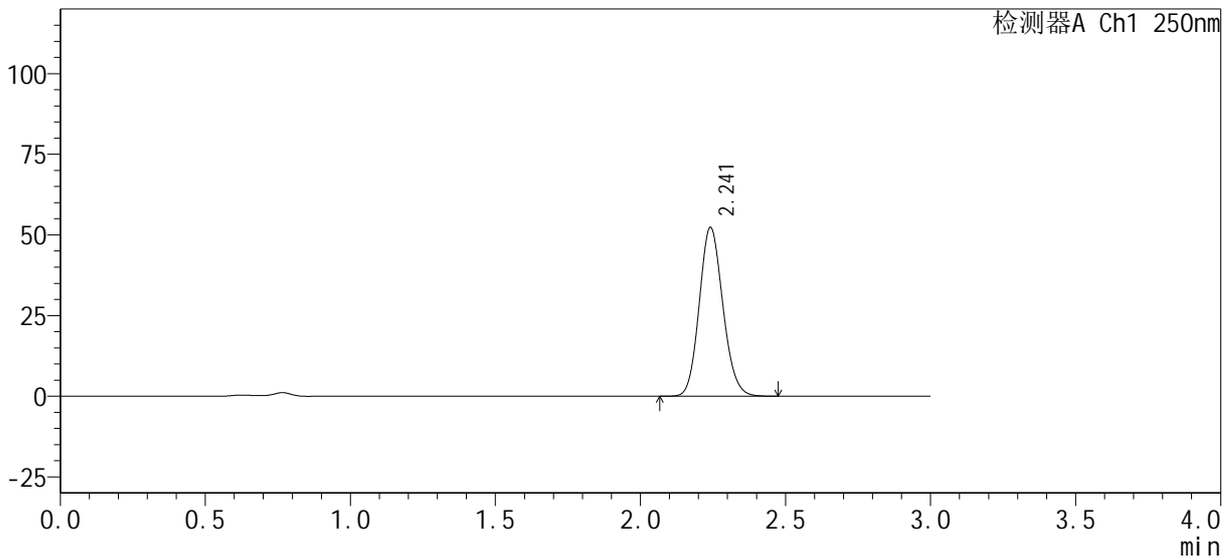
图101 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-216-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-60mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-34	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 17:22:33	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:42:29	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	296811	52184	3615	1.127	--
总计		100.000	296811	52184			

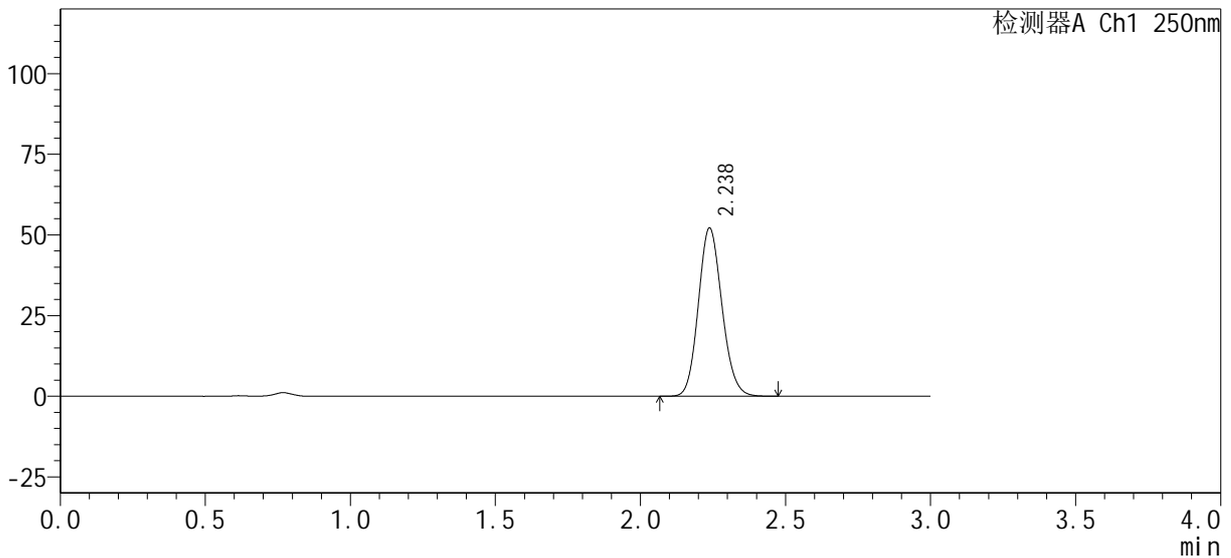
图102 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-217-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-60mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-43	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 17:25:58	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:42:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	295634	52171	3608	1.126	--
总计		100.000	295634	52171			

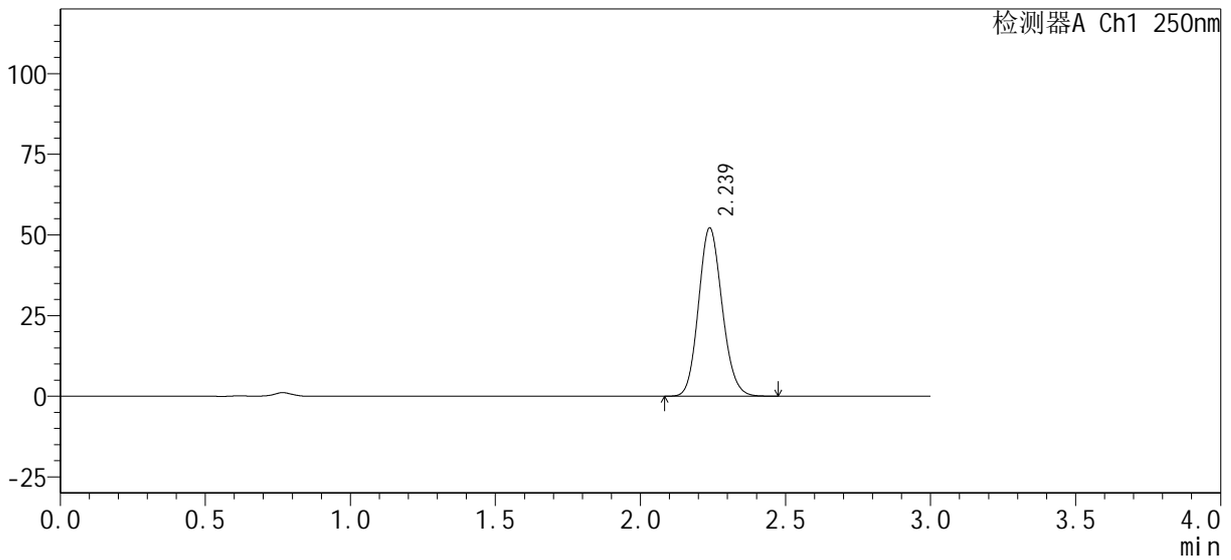
图103 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-218-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-60mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-52	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 17:29:21	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:42:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	295525	52173	3615	1.127	--
总计		100.000	295525	52173			

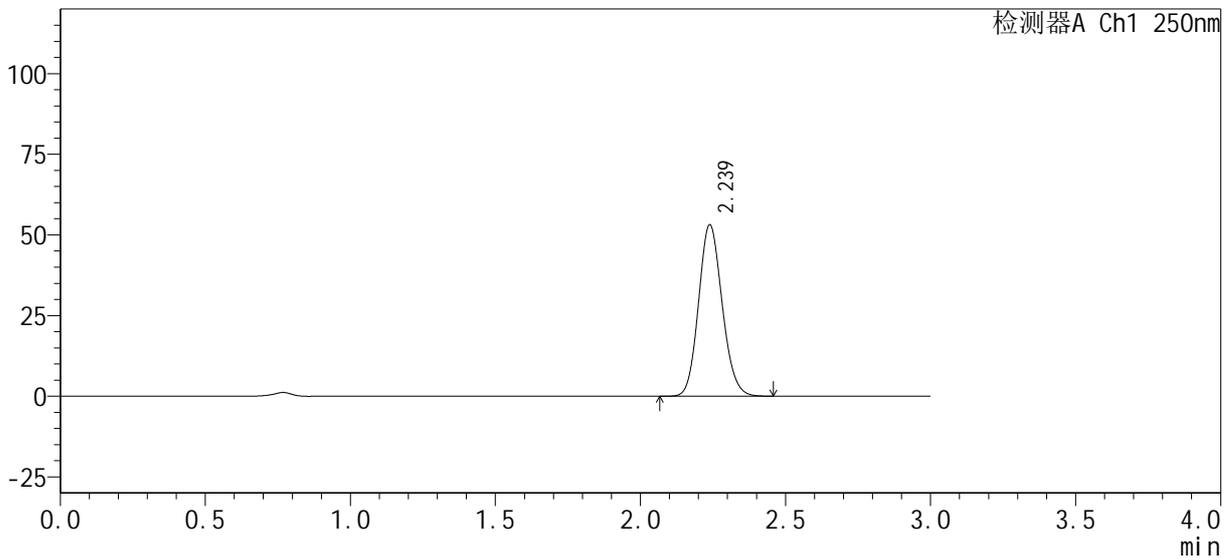
图104 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-222-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-35	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 17:42:58	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:42:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	300942	53171	3615	1.126	--
总计		100.000	300942	53171			

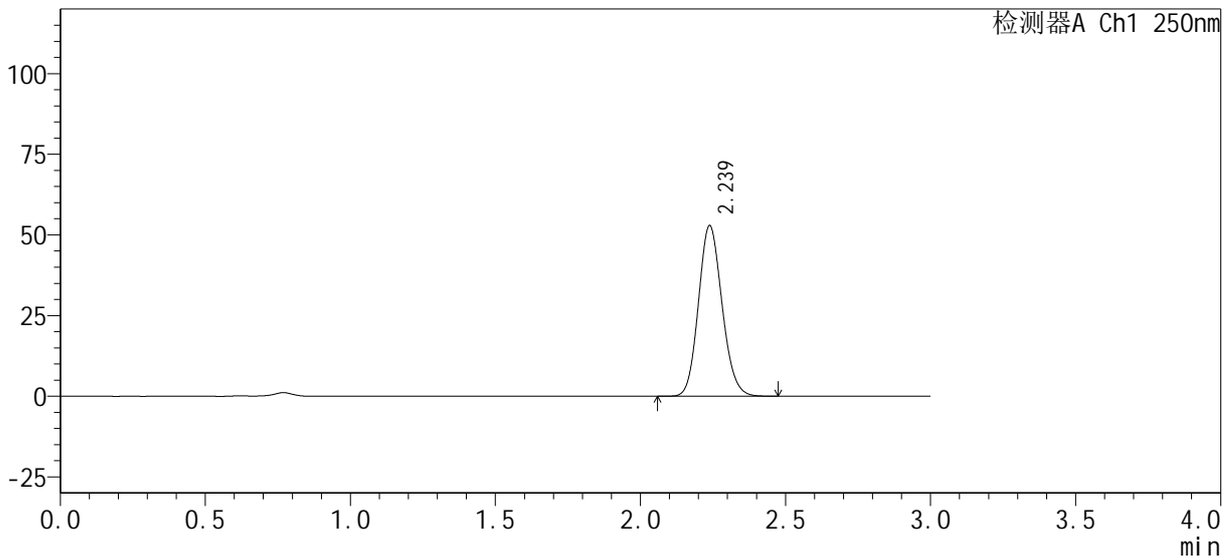
图108 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-223-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-44	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 17:46:21	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:42:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	299743	52922	3613	1.127	--
总计		100.000	299743	52922			

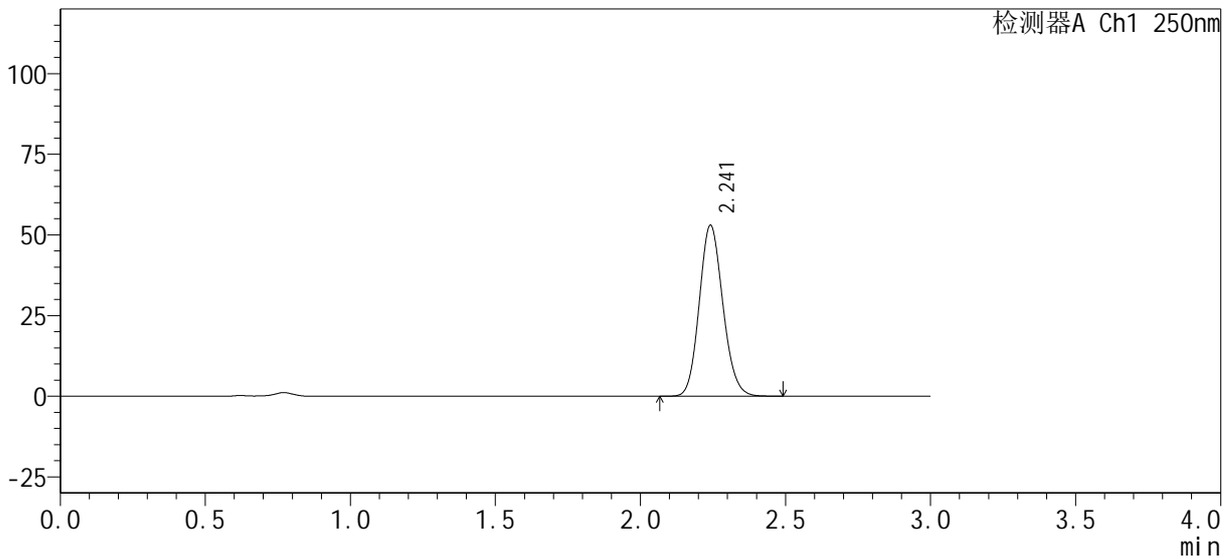
图109 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-224-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:49:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:42:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	300074	52808	3620	1.127	--
总计		100.000	300074	52808			

图110 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7157批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

