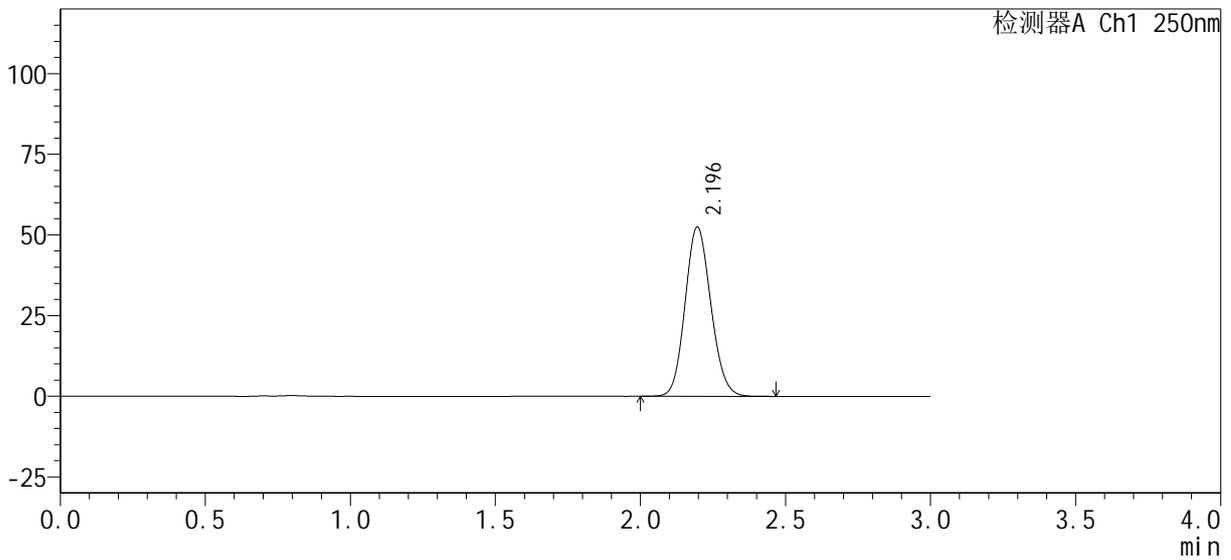


<样品信息>

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 - 0-7/11-2-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz1-1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.l cb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 11:36:14	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:23:46	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.196	100.000	325073	52489	2896	1.117	--
总计		100.000	325073	52489			

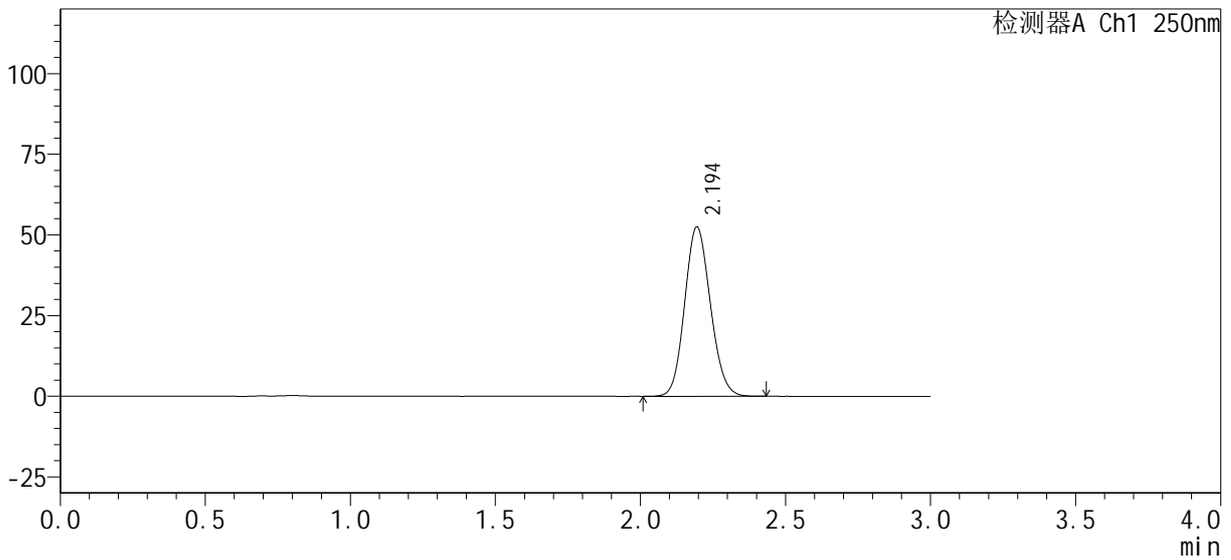
图2 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-3-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz1-2. lcb	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. lcb	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 11:39:38	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:23:49	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.194	100.000	324793	52457	2899	1.118	--
总计		100.000	324793	52457			

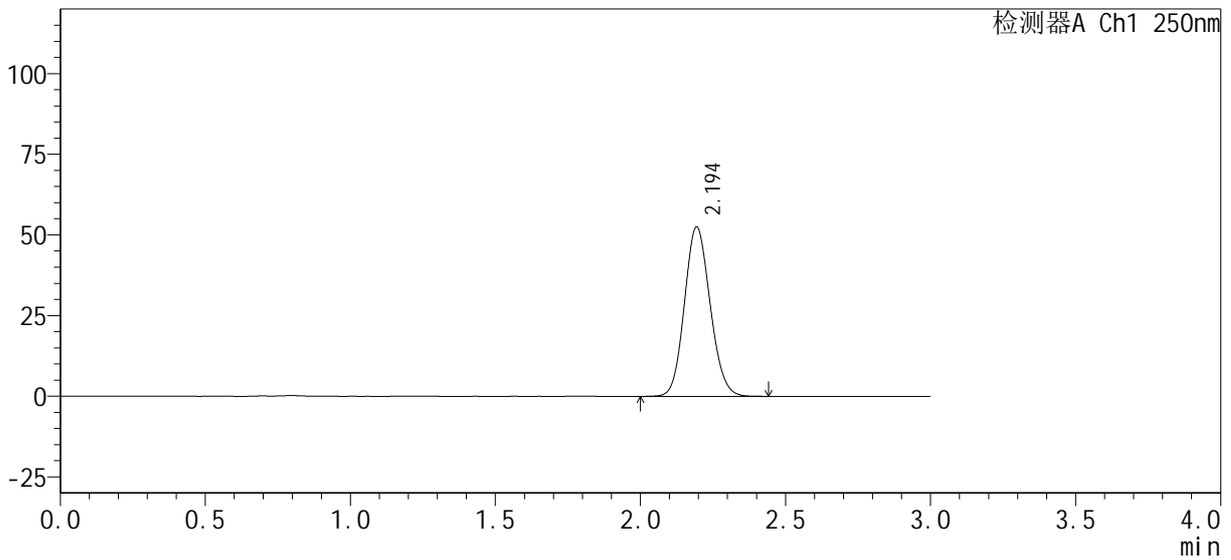
图3 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-4-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz1-3. lcb
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. lcb
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:43:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:23:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.194	100.000	324620	52381	2901	1.117	--
总计		100.000	324620	52381			

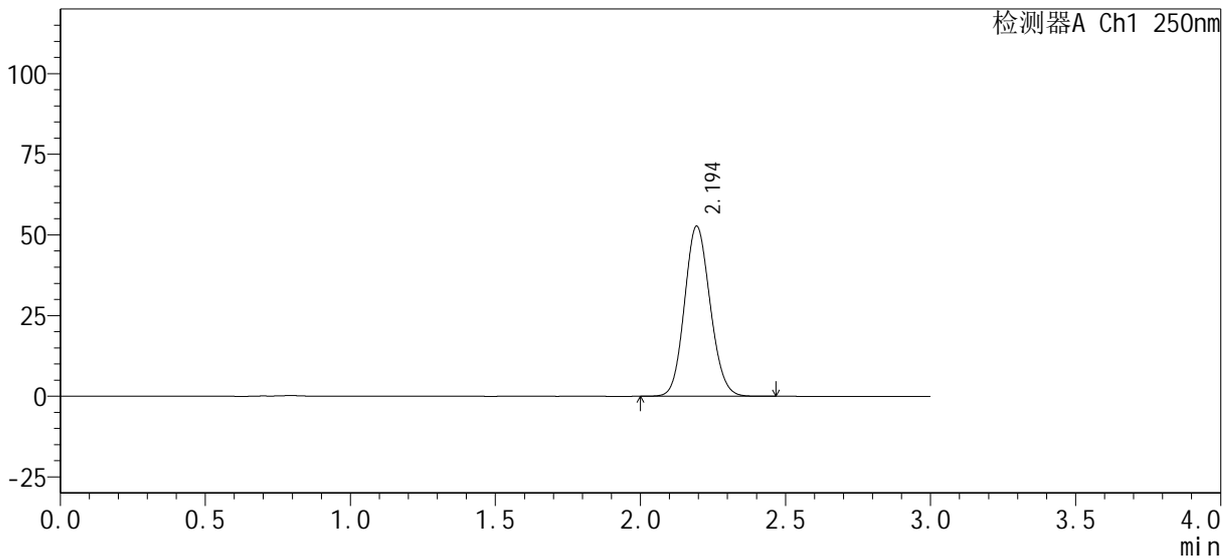
图4 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-7/11-5-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:46:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:23:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.194	100.000	325014	52625	2919	1.113	--
总计		100.000	325014	52625			

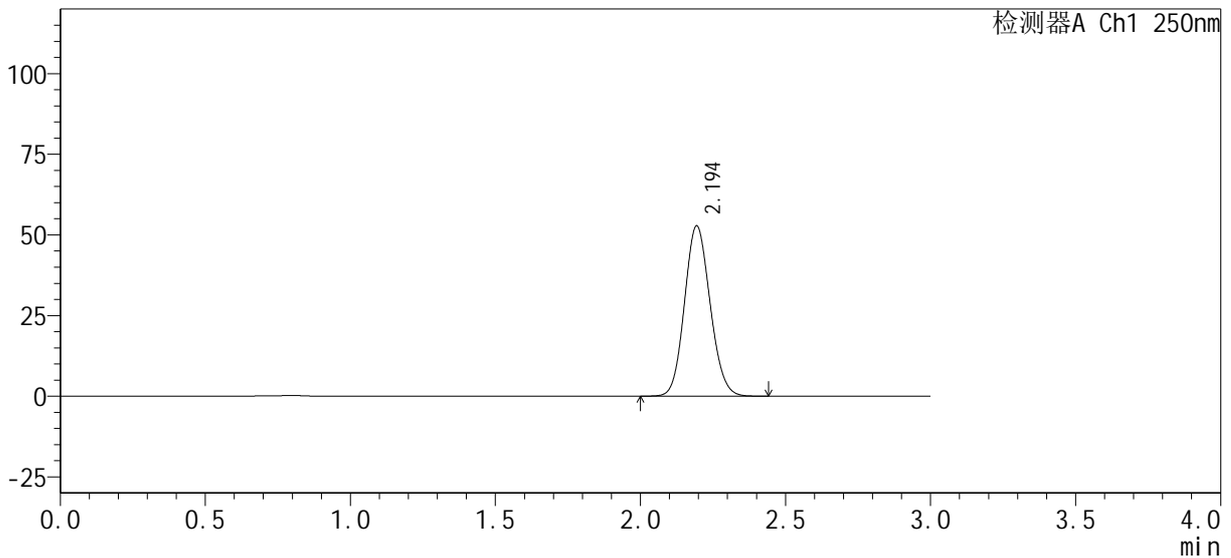
图5 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-7/11-6-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz1-5. lcb
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. lcb
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:49:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:23:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.194	100.000	324946	52681	2928	1.111	--
总计		100.000	324946	52681			

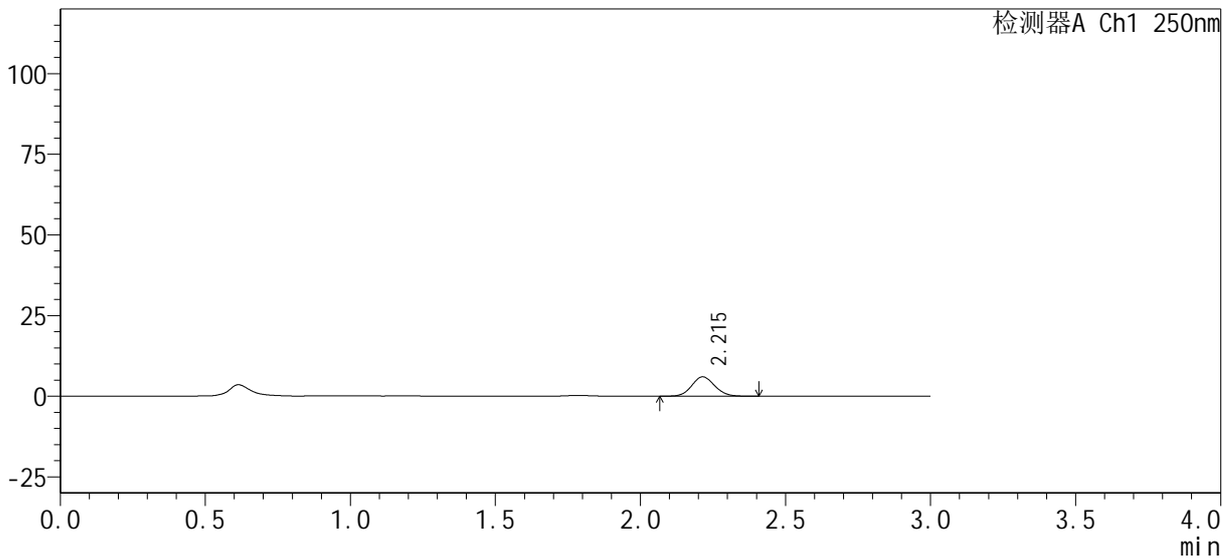
图6 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-7/11-7-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 1-1	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 11:53:09	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:24:02	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.215	100.000	33122	6012	3726	1.094	--
总计		100.000	33122	6012			

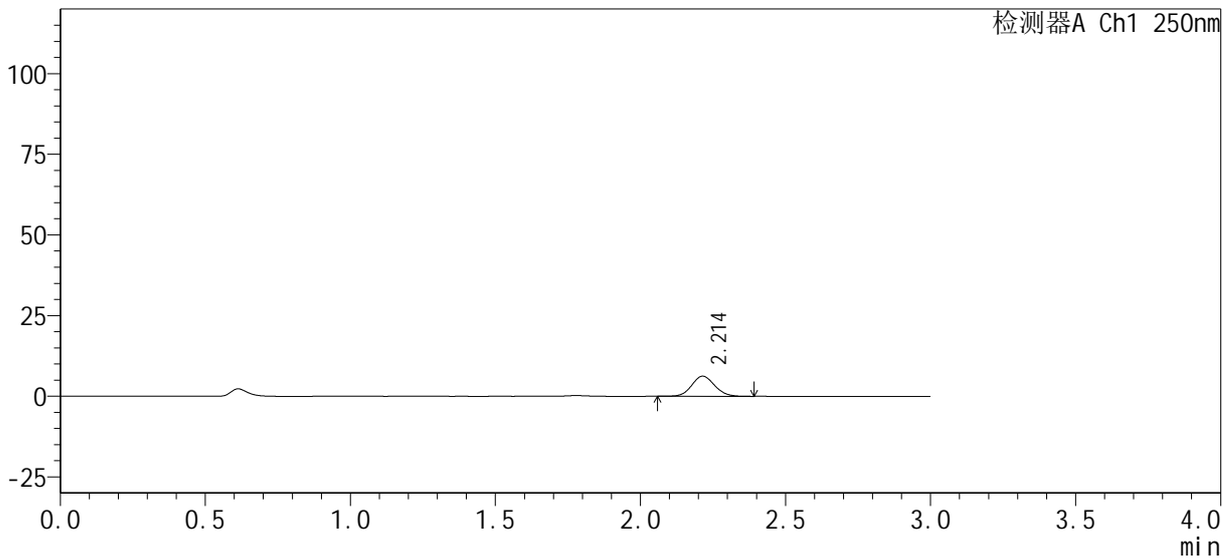
图7 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速：1.0ml/min
柱温：40℃	波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-7/11-8-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-5min-P2.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号：1-10	
进样体积：10 μl	版本号：6.115
进样时间：2024/05/24 11:56:31	实验者：wangdan
处理时间(V3)：2024/05/27 13:24:05	处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.214	100.000	34379	6244	3733	1.091	--
总计		100.000	34379	6244			

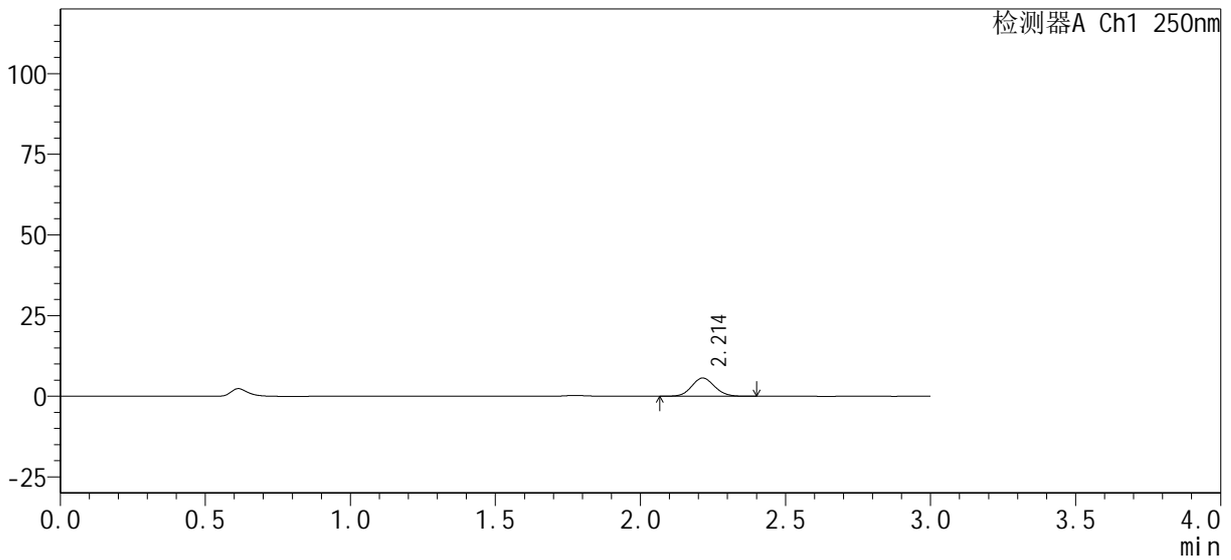
图8 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-9-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 11:59:53	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:24:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.214	100.000	31184	5655	3737	1.090	--
总计		100.000	31184	5655			

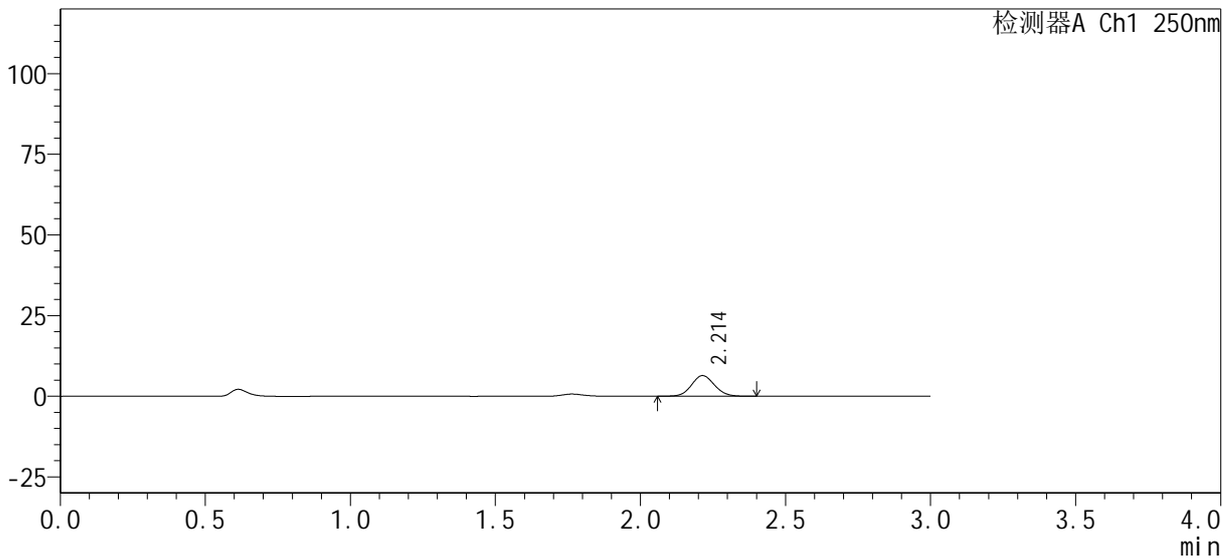
图9 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-11-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-5mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 1-37	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:06:36	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:24:14	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.214	100.000	35325	6405	3720	1.084	--
总计		100.000	35325	6405			

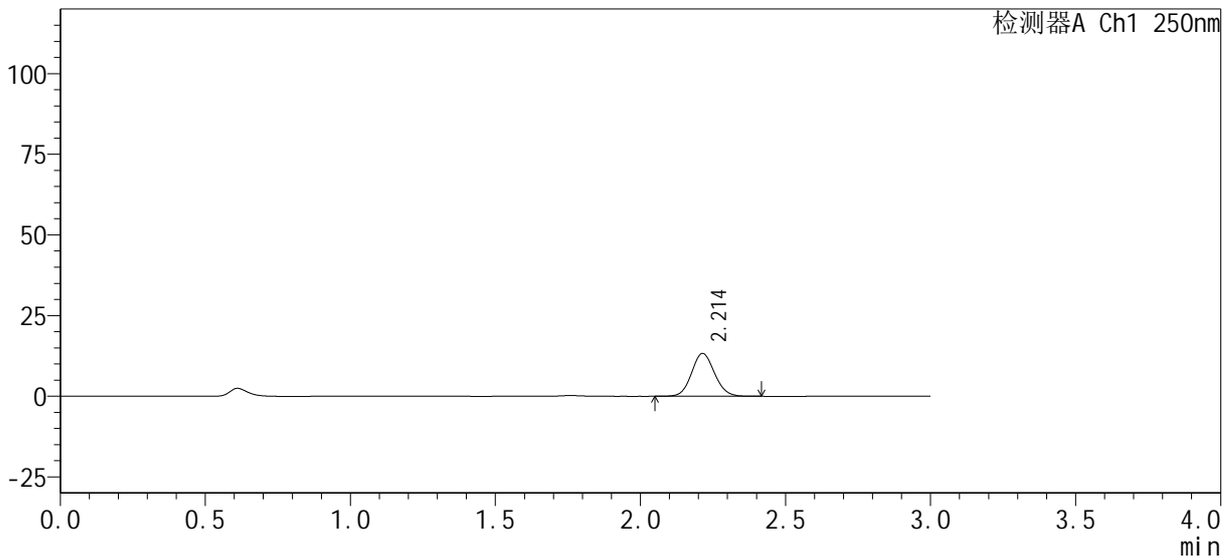
图11 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-13-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-10mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 1-2	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:13:19	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:24:20	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.214	100.000	73490	13314	3732	1.092	--
总计		100.000	73490	13314			

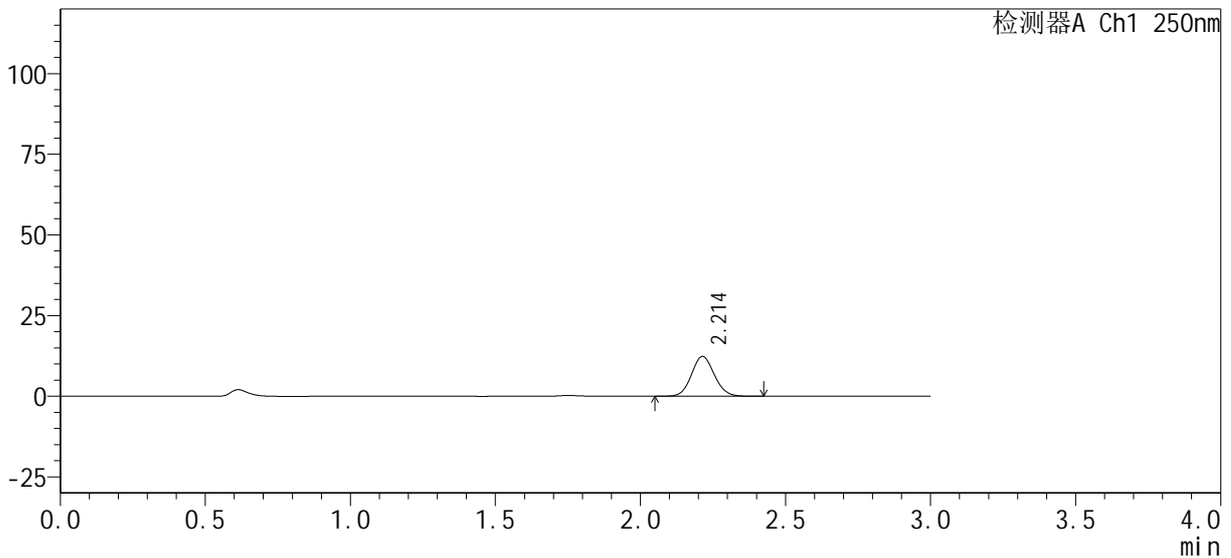
图13 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-15-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:20:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:24:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.214	100.000	67908	12355	3759	1.092	--
总计		100.000	67908	12355			

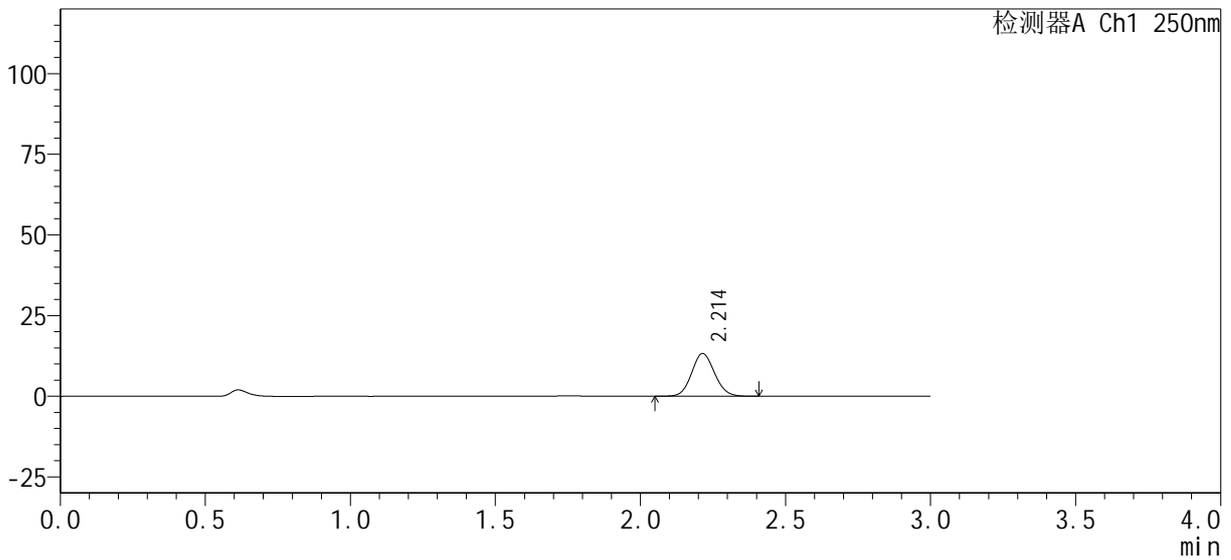
图15 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-16-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-10mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 1-29	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:23:26	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:24:29	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.214	100.000	72989	13264	3750	1.089	--
总计		100.000	72989	13264			

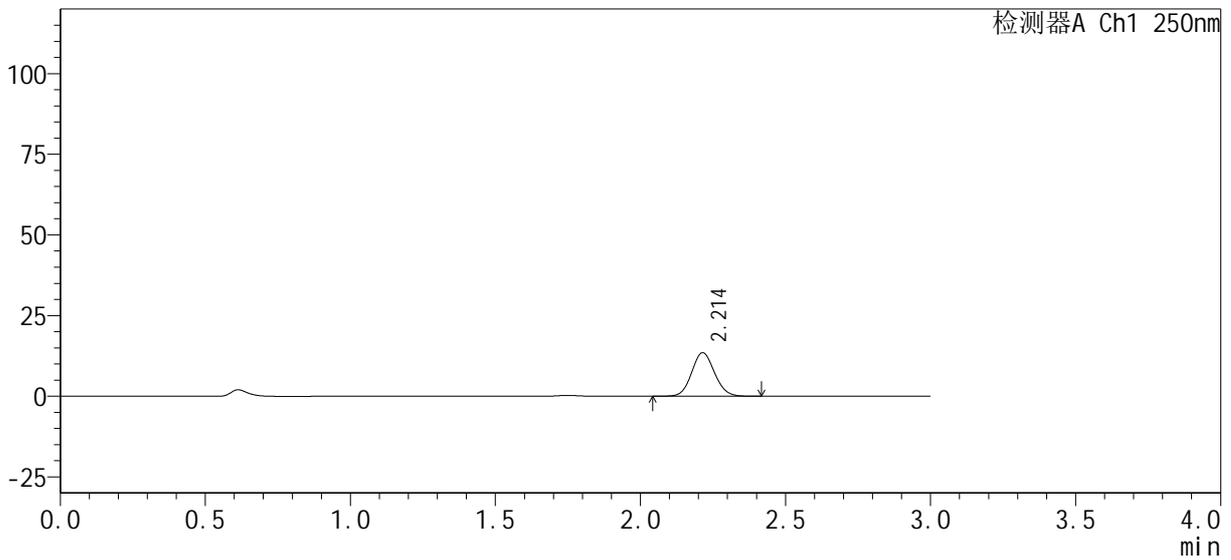
图16 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-17-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-10mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 1-38	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:26:48	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:24:32	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.214	100.000	74270	13504	3760	1.090	--
总计		100.000	74270	13504			

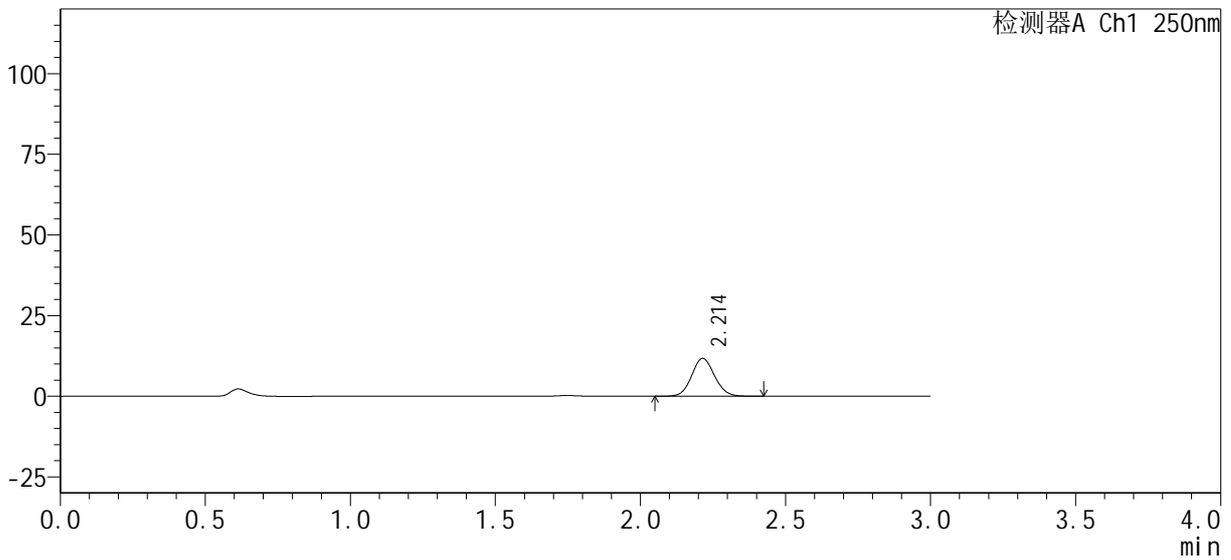
图17 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-18-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-10mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 1-47	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 12:30:10	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:24:35	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.214	100.000	64438	11721	3760	1.088	--
总计		100.000	64438	11721			

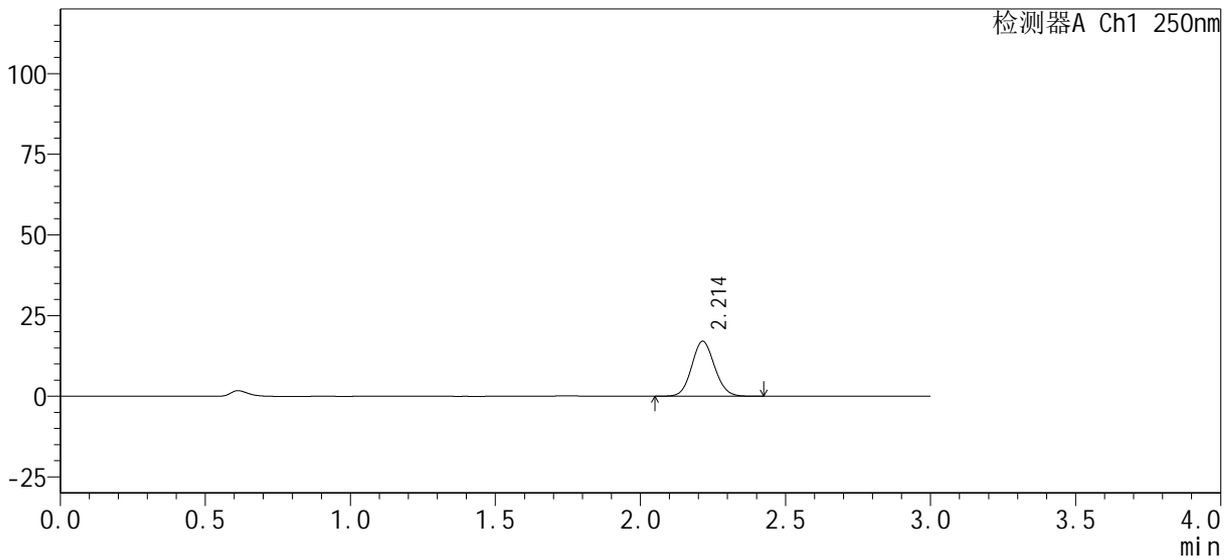
图18 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-19-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-15mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 1-3	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:33:32	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:24:38	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.214	100.000	93892	17071	3761	1.090	--
总计		100.000	93892	17071			

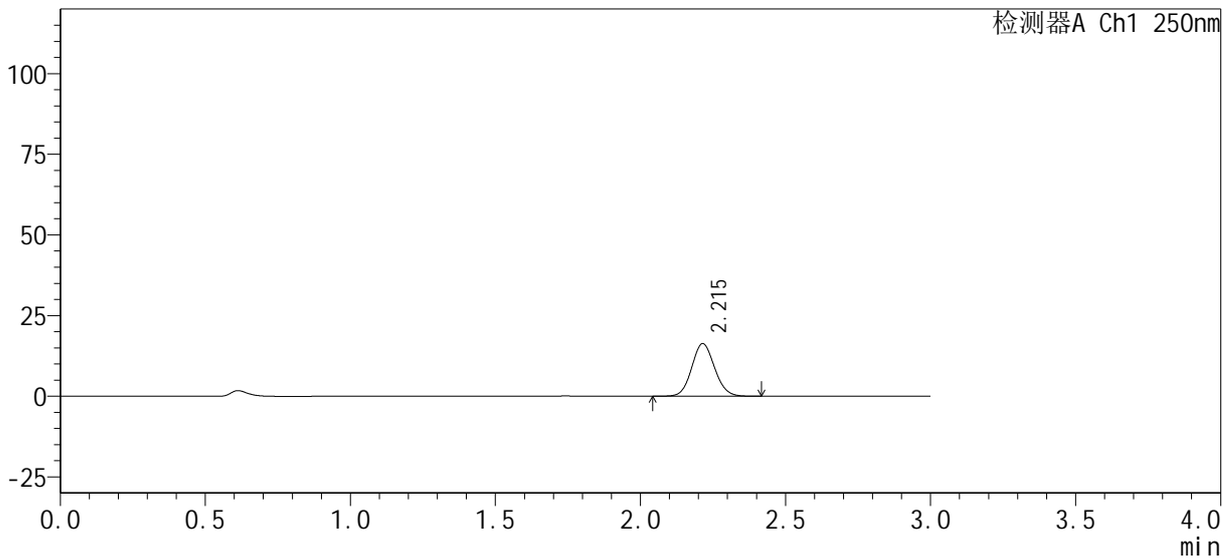
图19 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-20-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-15mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 1-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 12:36:54	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:24:41	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.215	100.000	89800	16329	3759	1.090	--
总计		100.000	89800	16329			

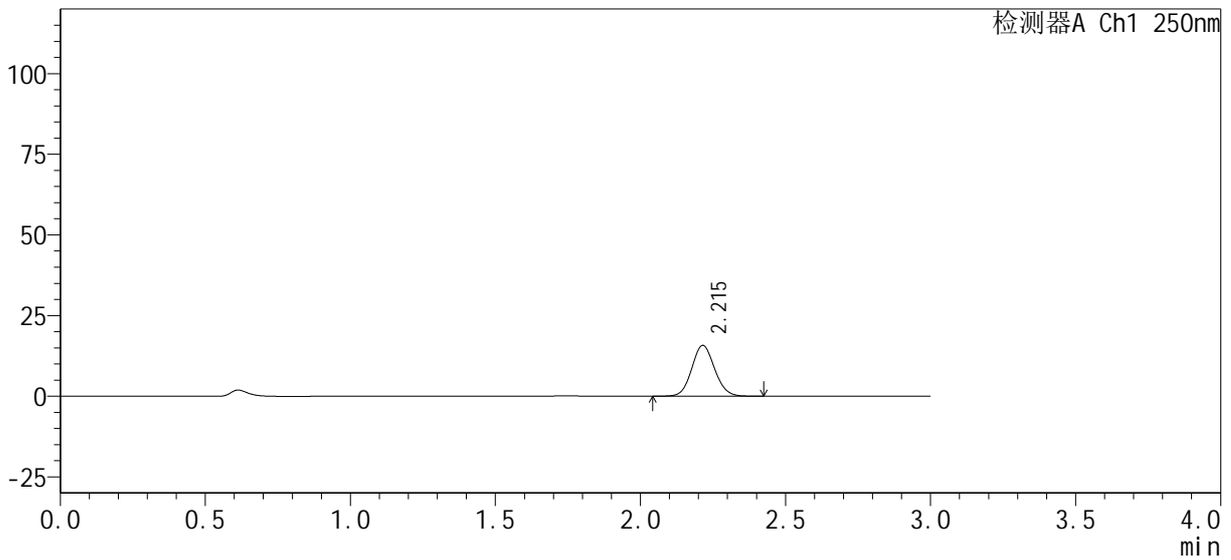
图20 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-21-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-15mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 1-21	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 12:40:16	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:24:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.215	100.000	86587	15748	3764	1.089	--
总计		100.000	86587	15748			

图21 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



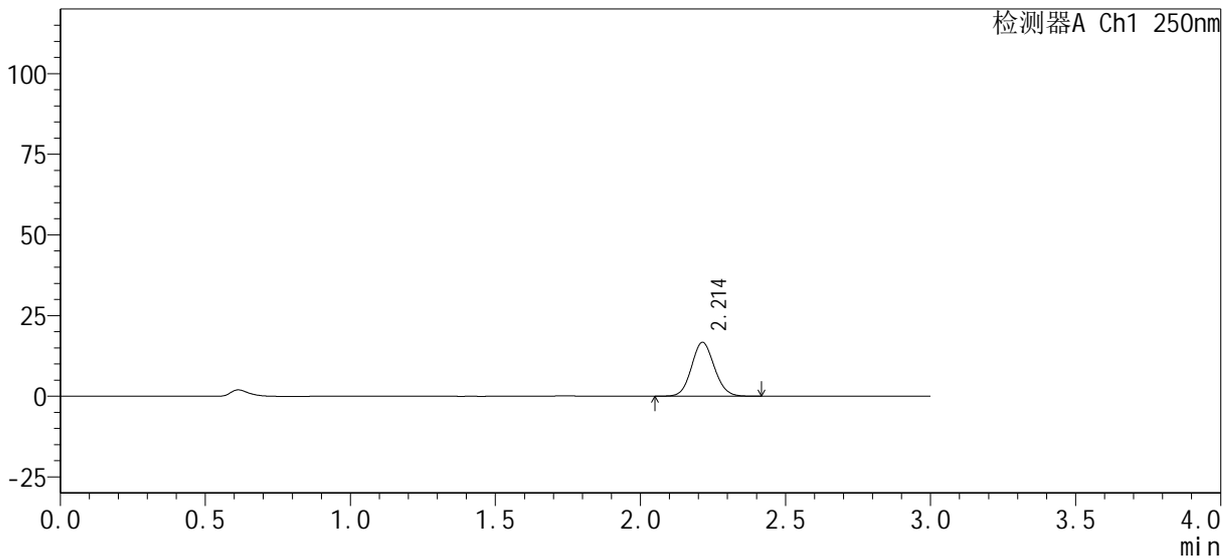
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-22-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:43:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:24:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.214	100.000	91913	16726	3761	1.091	--
总计		100.000	91913	16726			

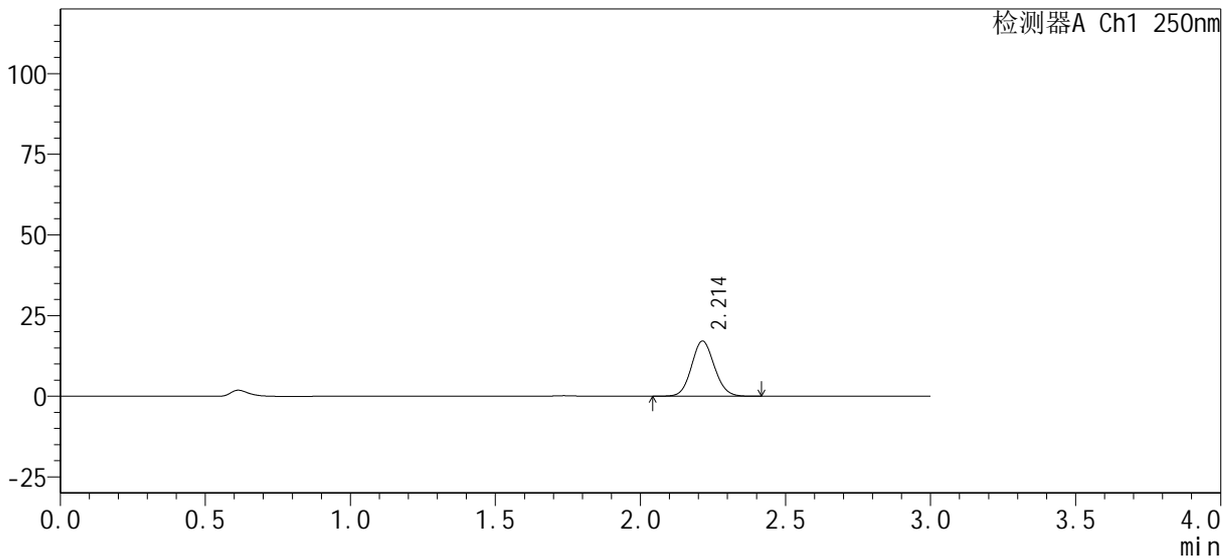
图22 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-23-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-15mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 1-39	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:47:00	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:24:51	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.214	100.000	94168	17129	3757	1.089	--
总计		100.000	94168	17129			

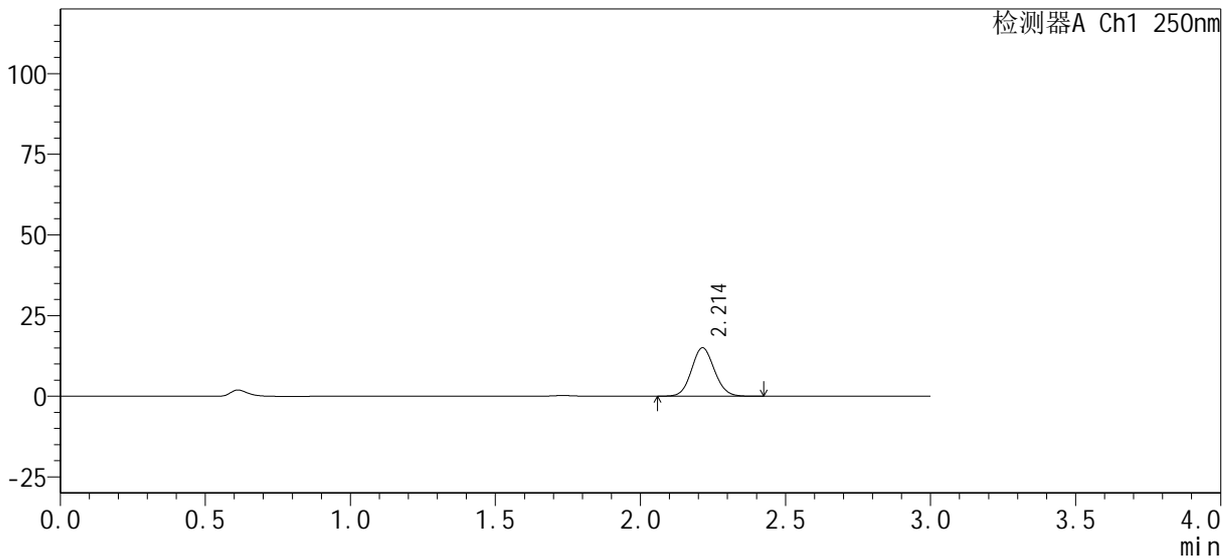
图23 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-24-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-15mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. 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 12:50:22	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:24:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.214	100.000	82729	15039	3756	1.087	--
总计		100.000	82729	15039			

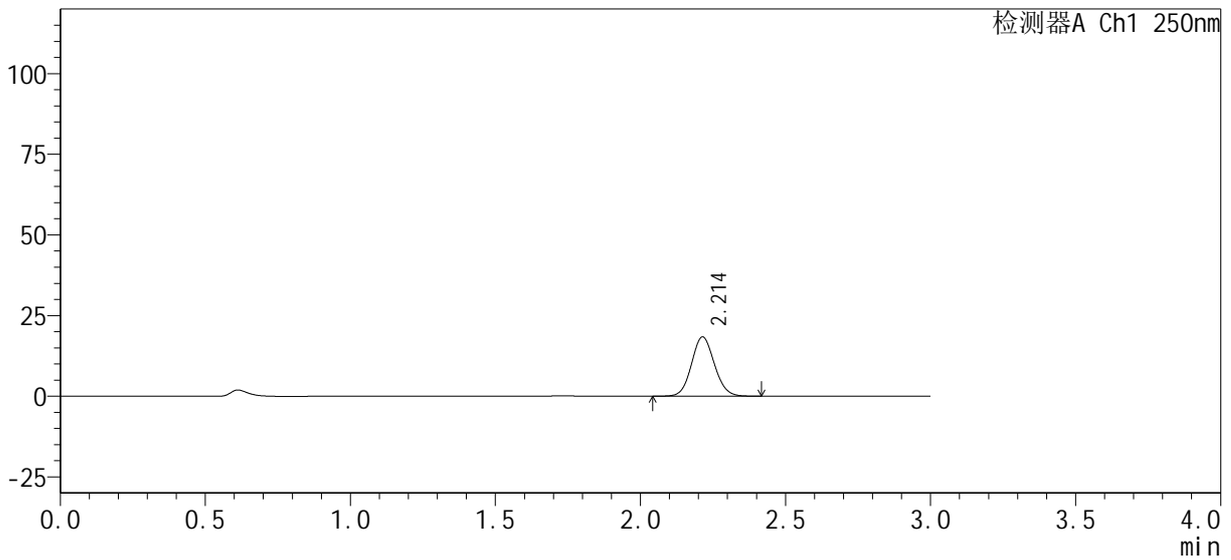
图24 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-27-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:00:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:25:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.214	100.000	101069	18388	3761	1.087	--
总计		100.000	101069	18388			

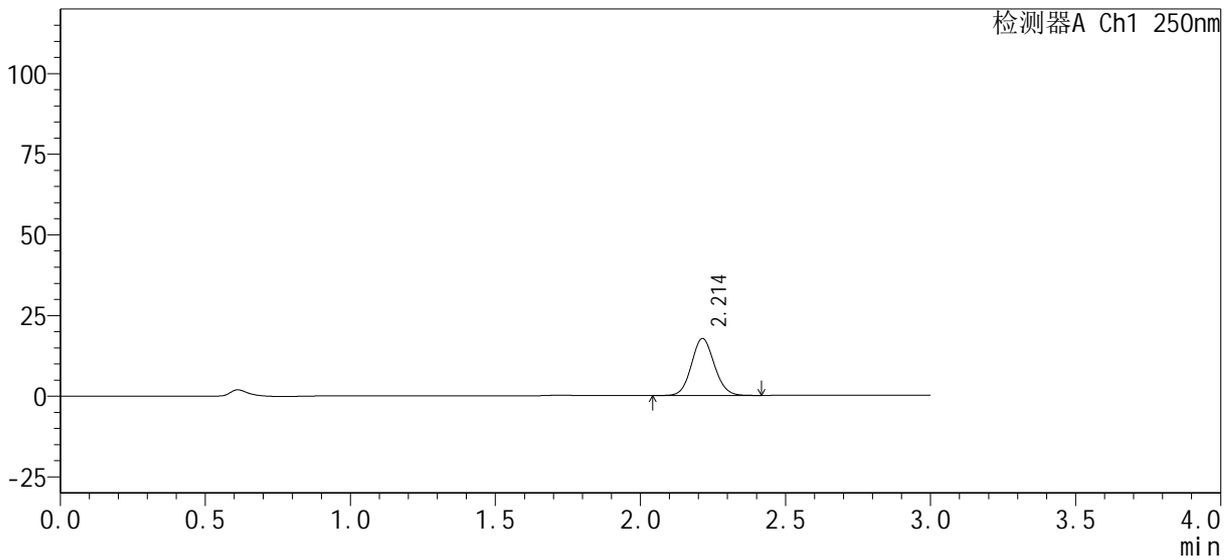
图27 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-30-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-20mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. 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 13:10:32	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:25:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.214	100.000	97130	17680	3761	1.086	--
总计		100.000	97130	17680			

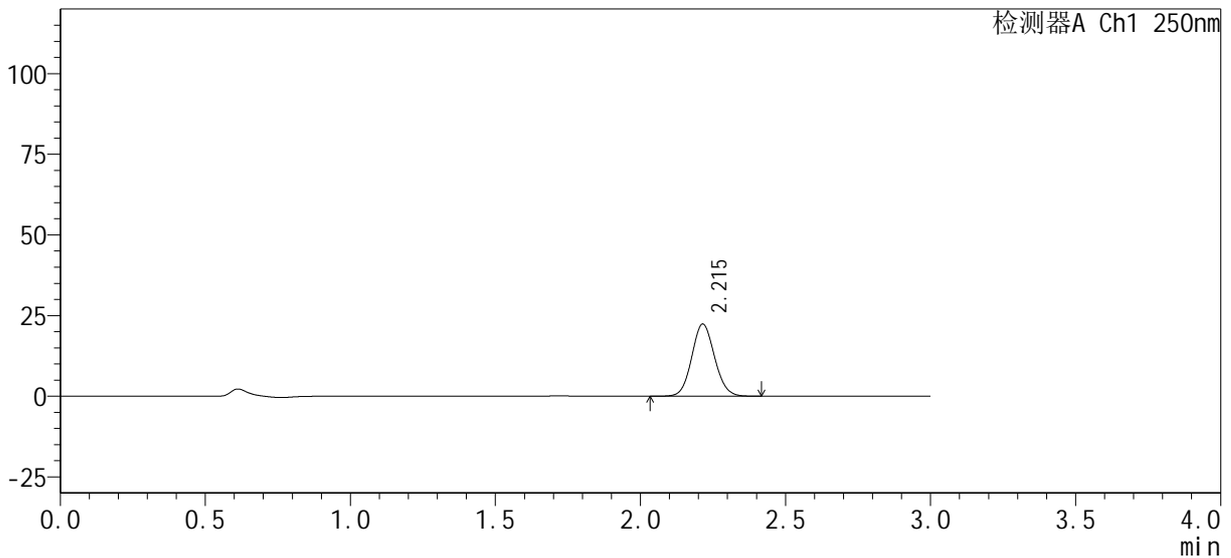
图30 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-33-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-30mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 1-23	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 13:27:04	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:25:22	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.215	100.000	123110	22388	3770	1.085	--
总计		100.000	123110	22388			

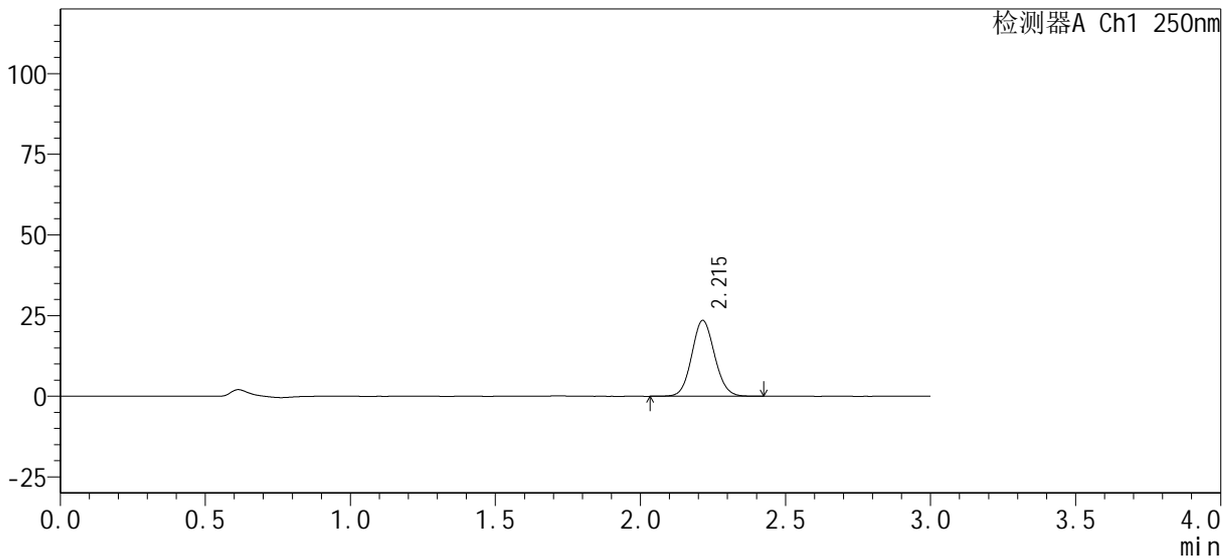
图33 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-34-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-30mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 1-32	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 13:30:26	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:25:25	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.215	100.000	129289	23511	3770	1.084	--
总计		100.000	129289	23511			

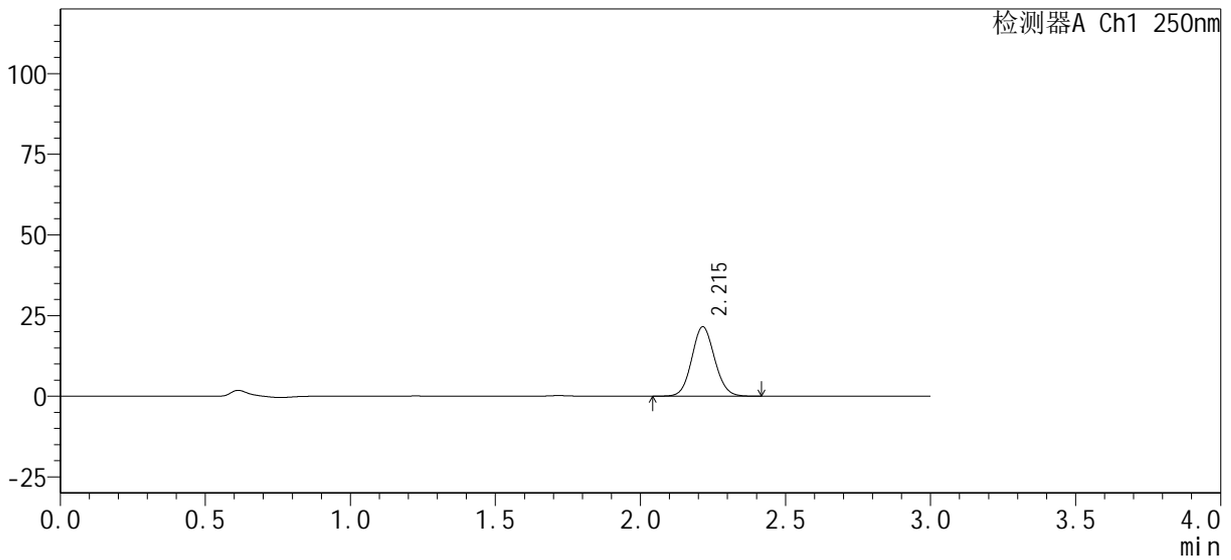
图34 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-36-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-30mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 1-50	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 13:37:10	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:25:31	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.215	100.000	118077	21527	3775	1.084	--
总计		100.000	118077	21527			

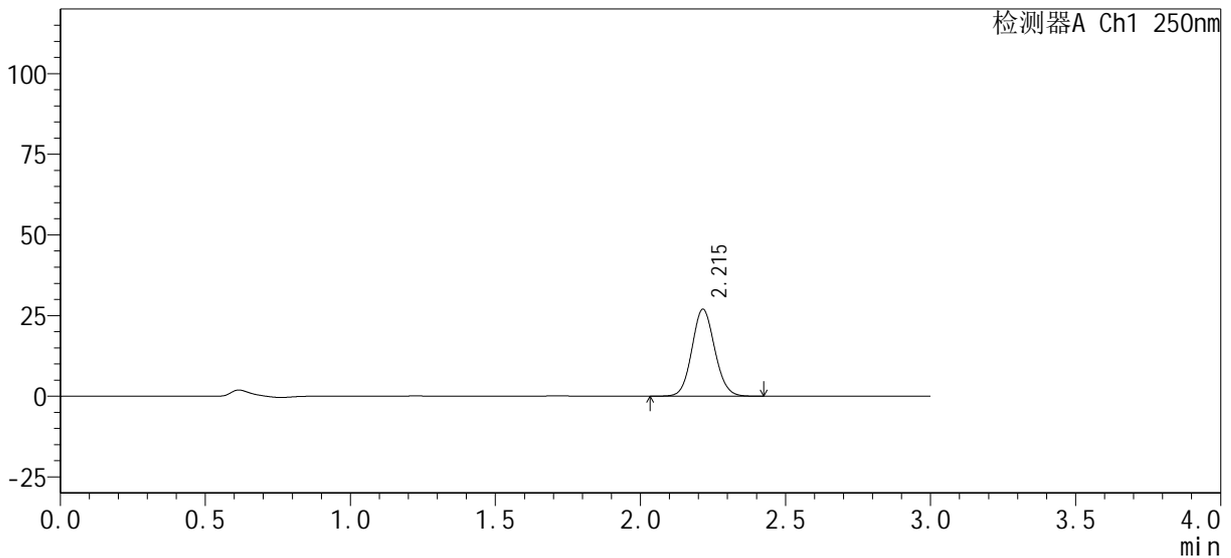
图36 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-39-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:47:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:25:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.215	100.000	147909	26932	3779	1.087	--
总计		100.000	147909	26932			

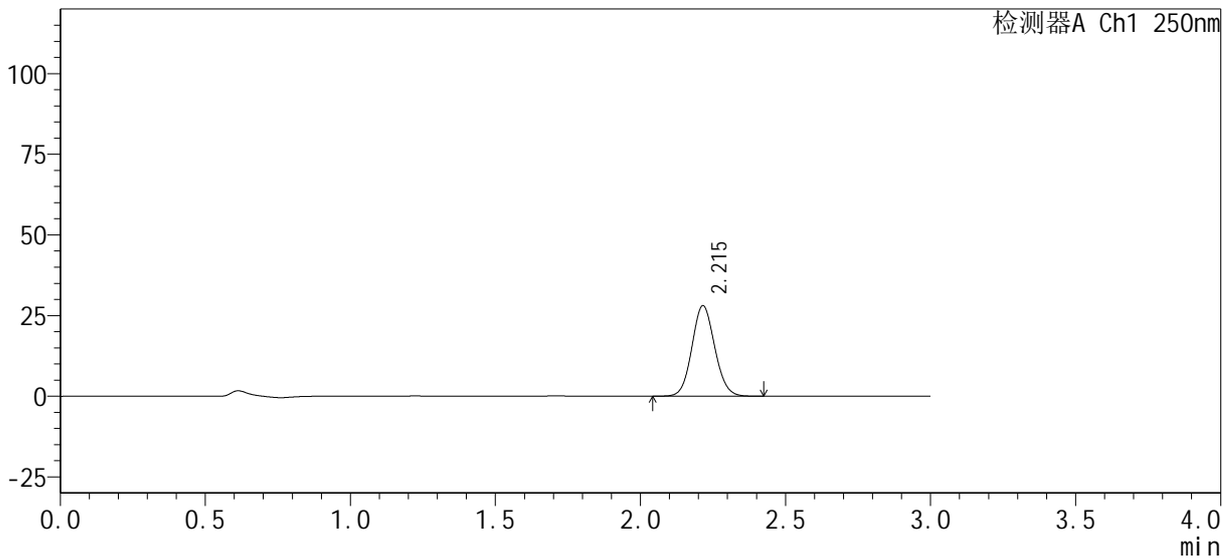
图39 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-40-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-45mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 1-33	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 13:50:38	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:25:43	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.215	100.000	154053	28063	3782	1.086	--
总计		100.000	154053	28063			

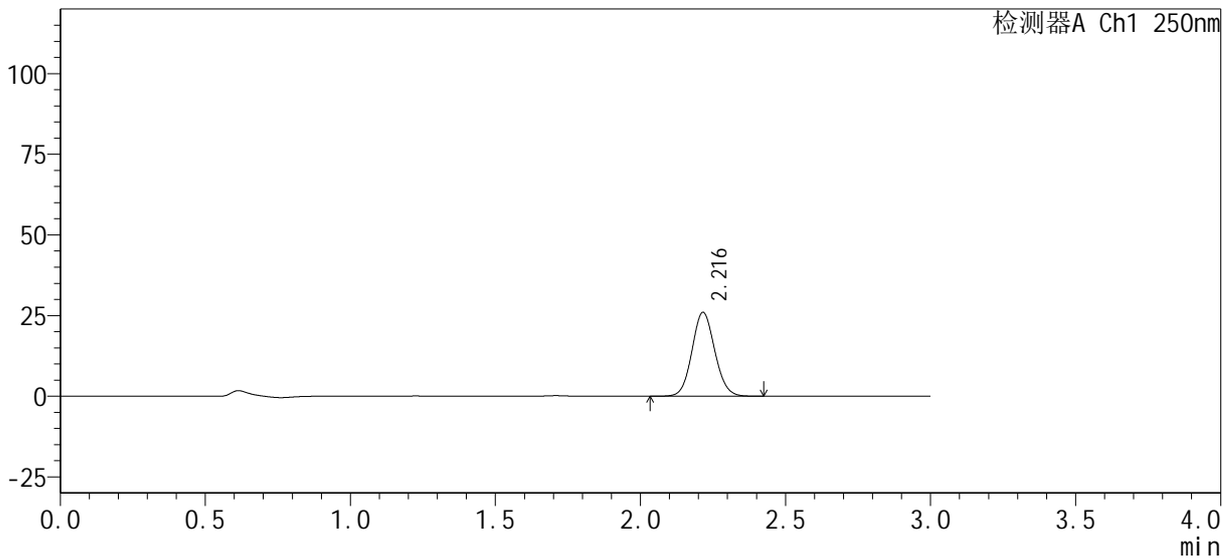
图40 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-42-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-45mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 1-51	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/05/24 13:57:21	处理者 : wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:25:49	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	142717	25989	3785	1.083	--
总计		100.000	142717	25989			

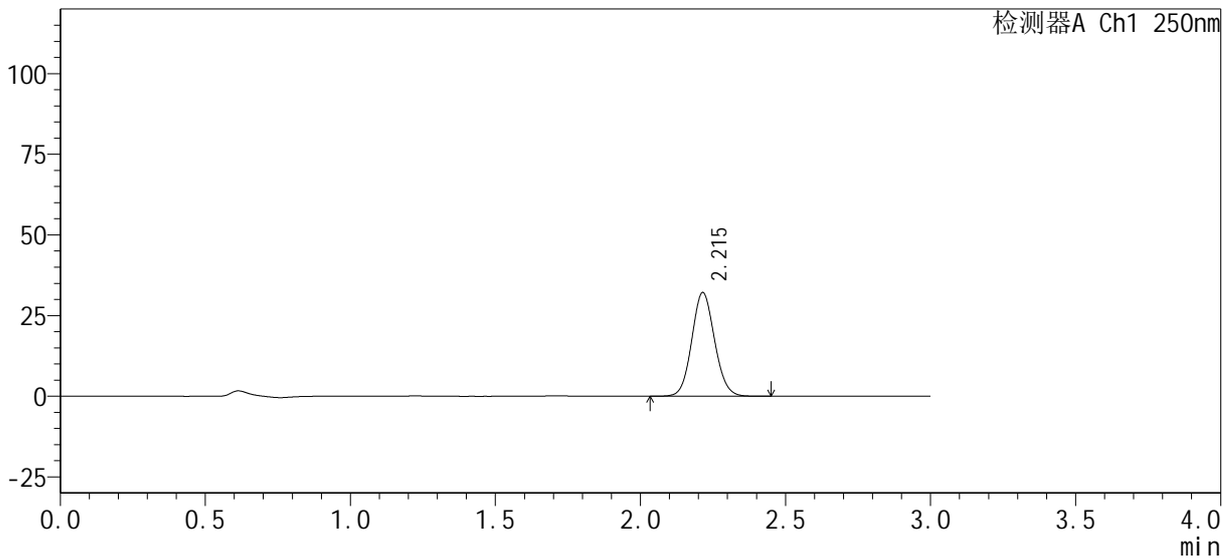
图42 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-43-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 1-7	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:00:43	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:25:52	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.215	100.000	176432	32146	3789	1.085	--
总计		100.000	176432	32146			

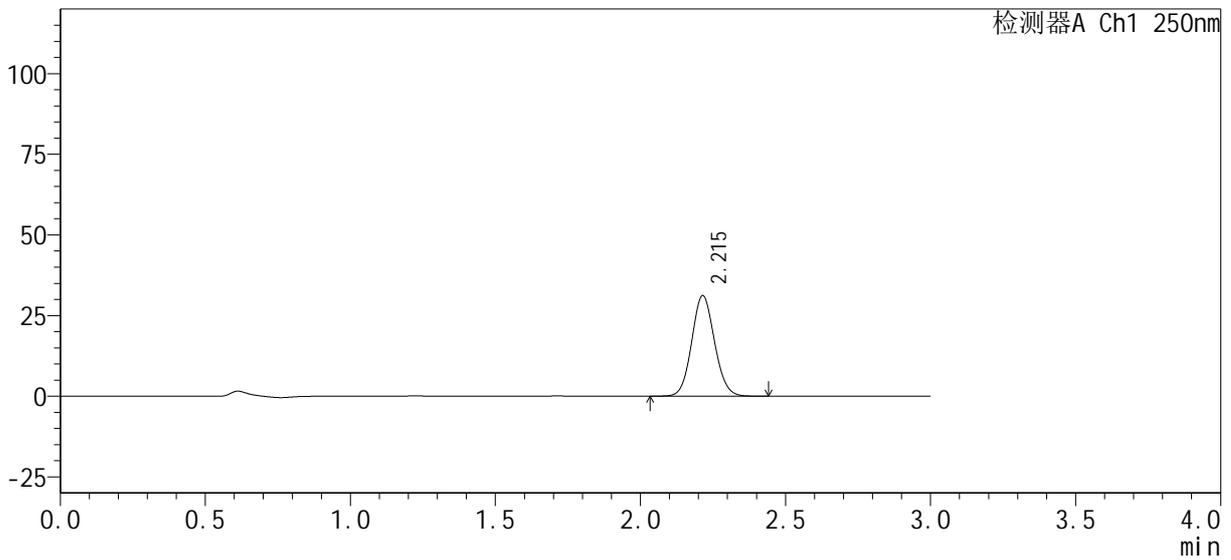
图43 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-44-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:04:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:25:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.215	100.000	171208	31205	3784	1.086	--
总计		100.000	171208	31205			

图44 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



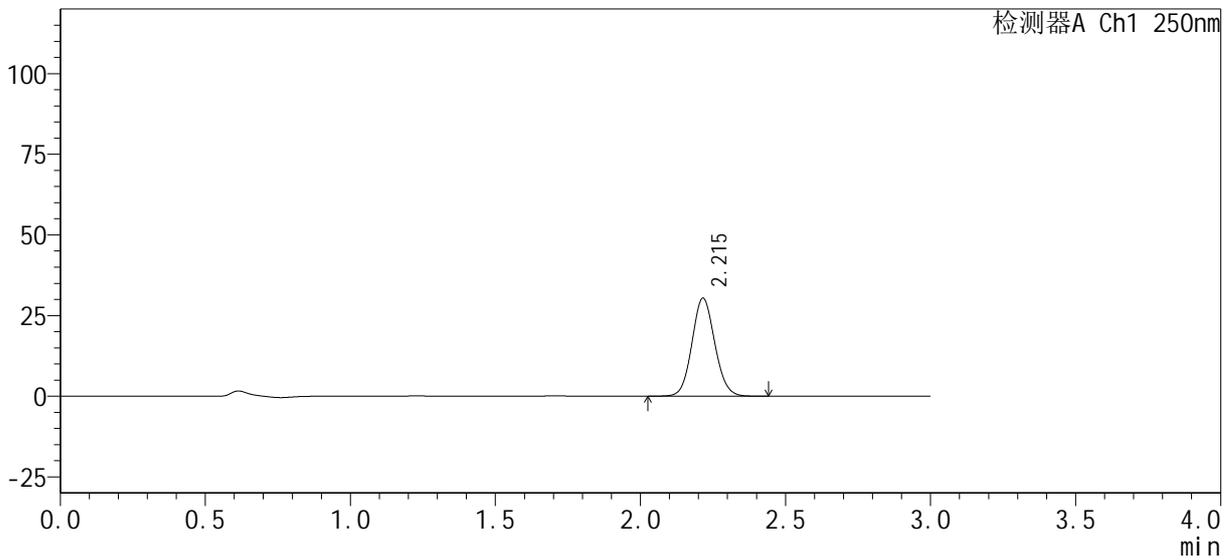
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-45-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:07:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:25:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.215	100.000	166998	30360	3784	1.084	--
总计		100.000	166998	30360			

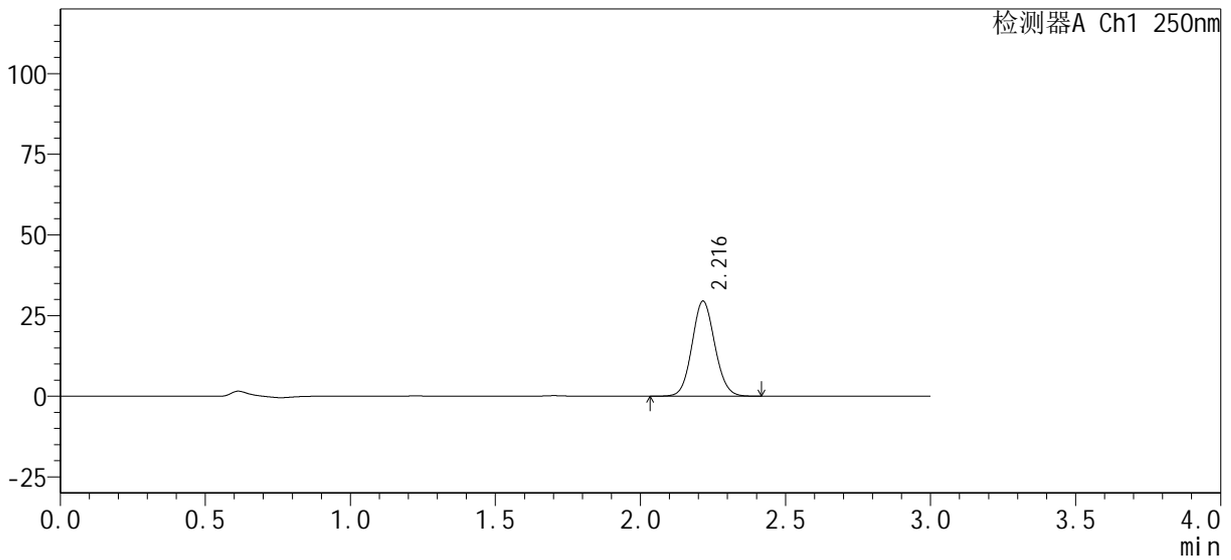
图45 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-48-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 1-52	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:17:30	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:26:07	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	161732	29442	3790	1.083	--
总计		100.000	161732	29442			

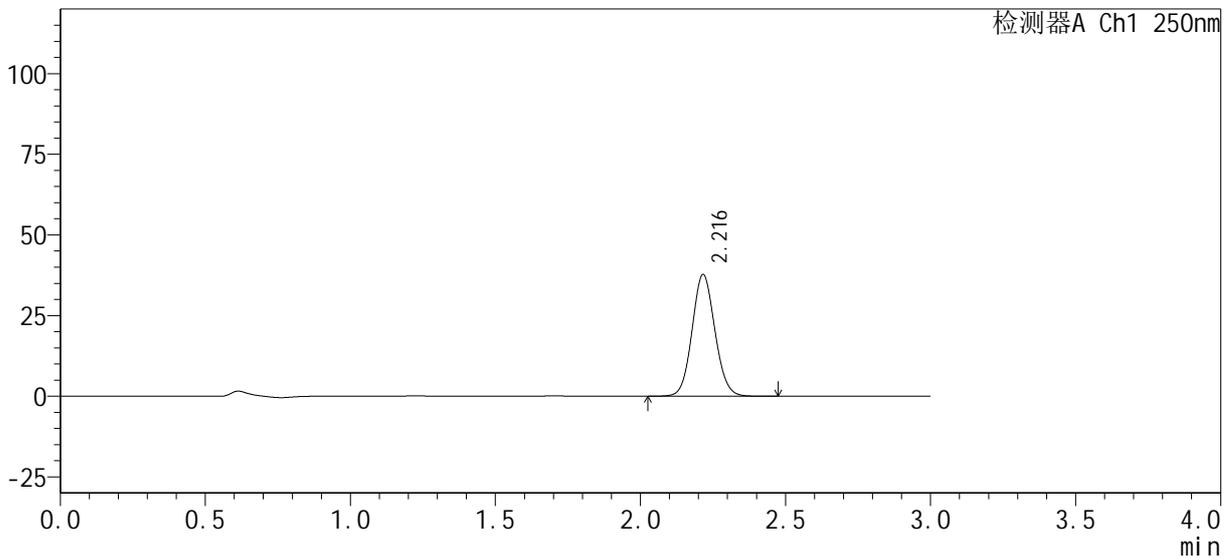
图48 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-51-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-j xzs-P3. l cm	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 1-26	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 14:27:38	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:26:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	207267	37669	3787	1.083	--
总计		100.000	207267	37669			

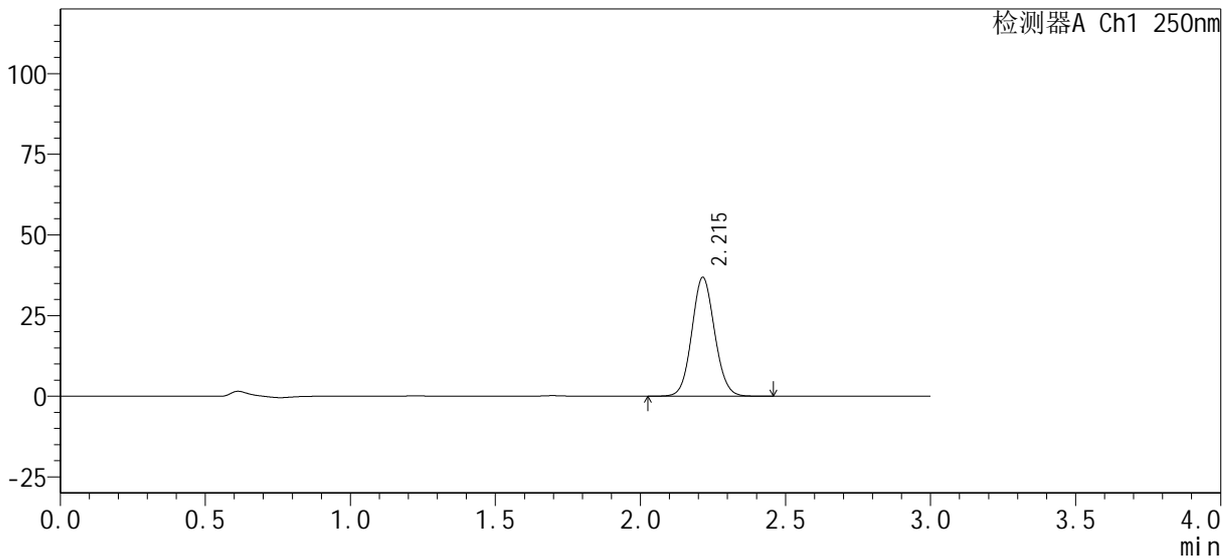
图51 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-54-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-j xzs-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 1-53	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:37:48	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:26:25	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.215	100.000	202296	36845	3790	1.082	--
总计		100.000	202296	36845			

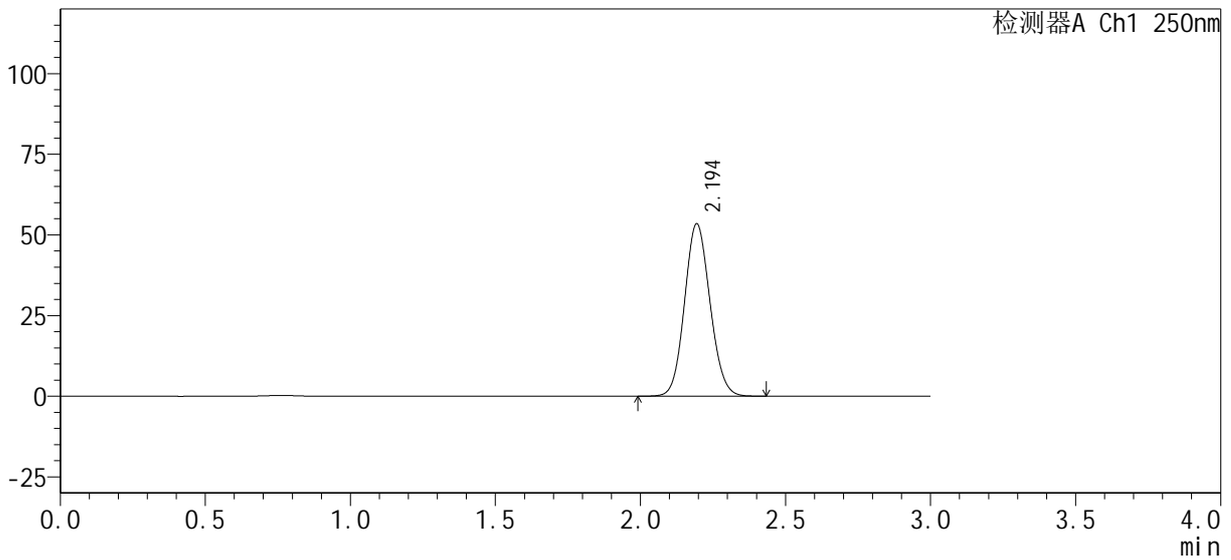
图54 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-55-3 - JPS7149p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz2-1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.l cb	
样品瓶号 : 1-27	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 14:41:11	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:26:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.194	100.000	326978	53325	2967	1.098	--
总计		100.000	326978	53325			

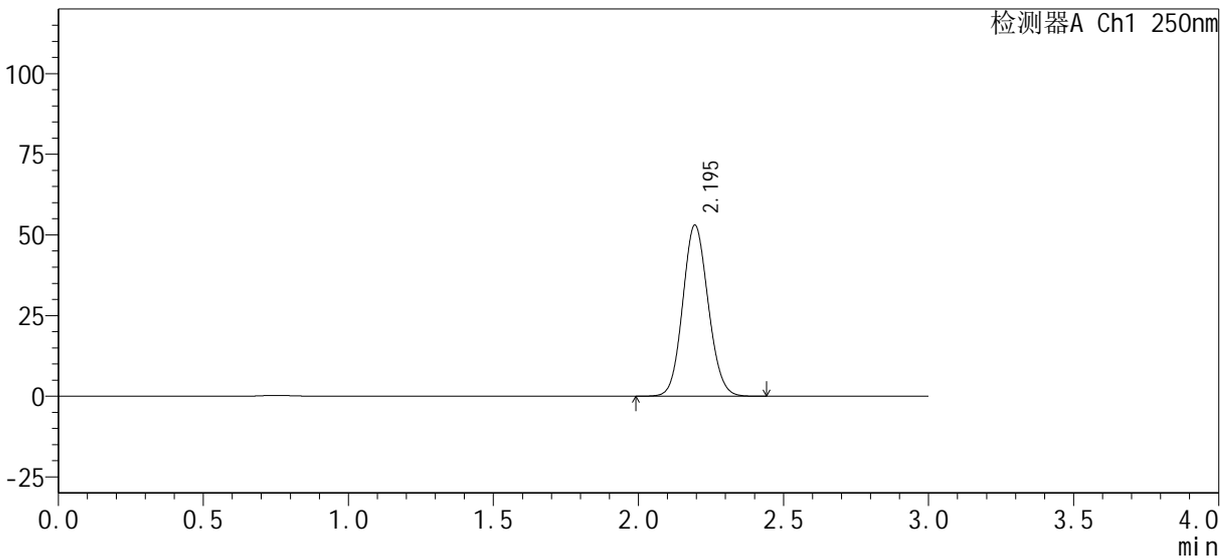
图55 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-7/11-62-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz1-5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.l cb	
样品瓶号 : 2-18	
进样体积 : 10 μ l	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:04:56	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:26:49	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.195	100.000	324588	52971	2966	1.098	--
总计		100.000	324588	52971			

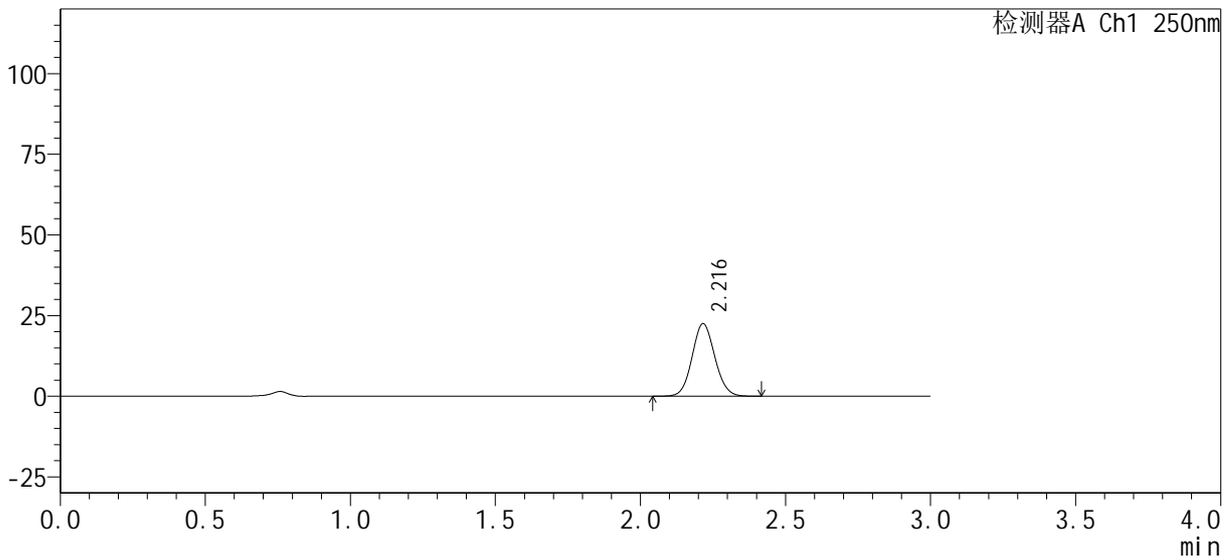
图62 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-63-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-5mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 2-1	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:08:20	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:26:52	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	122938	22442	3807	1.081	--
总计		100.000	122938	22442			

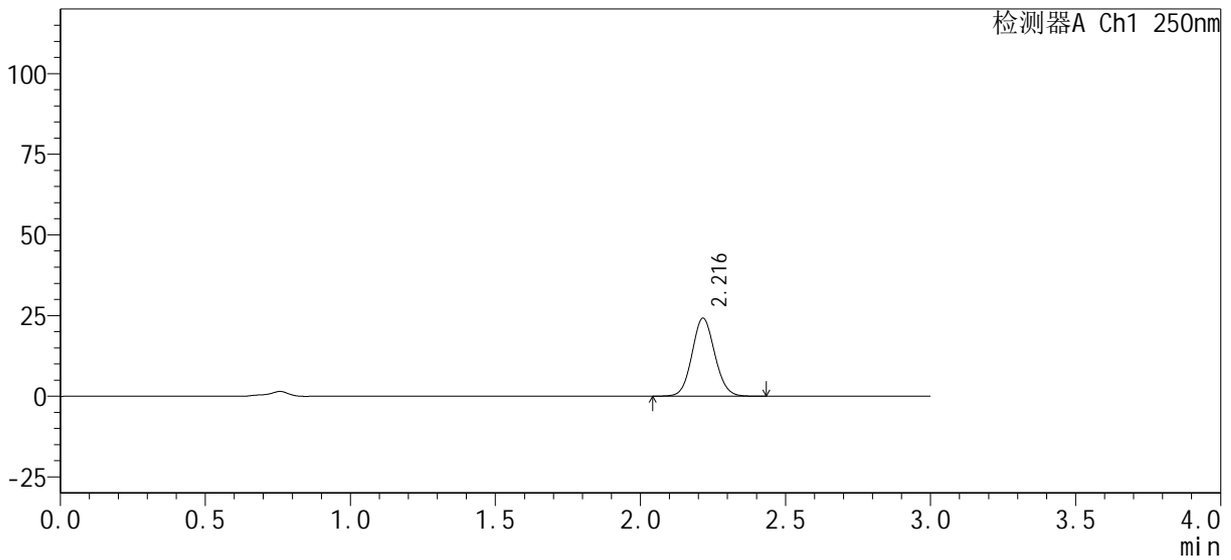
图63 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速：1.0ml/min
柱温：40℃	波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-7/11-64-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-5min-P2.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb	
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 15:11:43	处理者：wangdan
处理时间(V3)：2024/05/27 13:26:55	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	132417	24166	3806	1.082	--
总计		100.000	132417	24166			

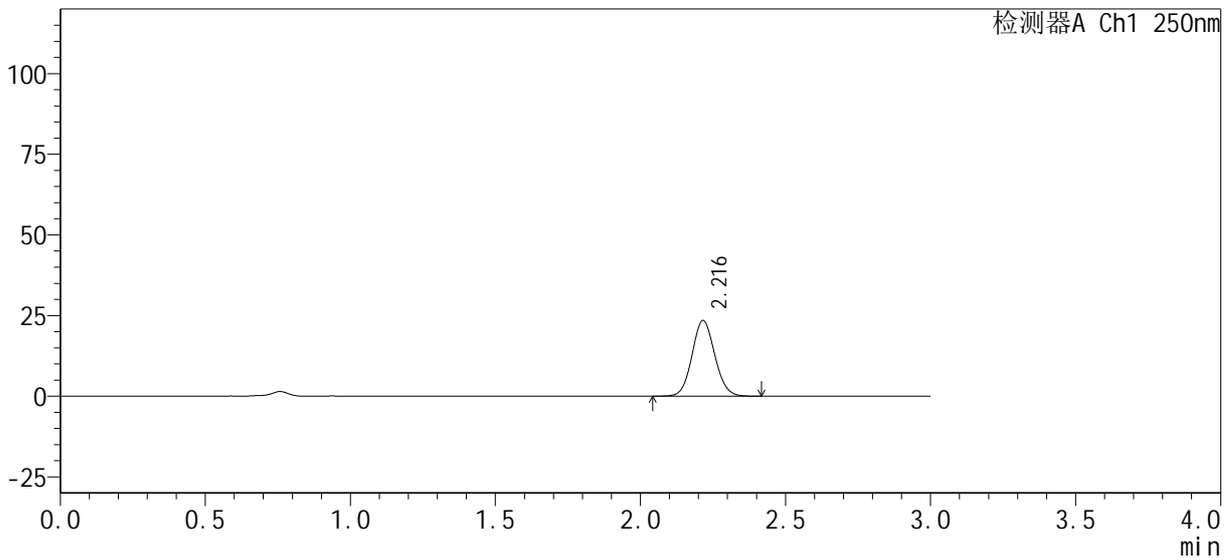
图64 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-65-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-5mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. 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 15:15:06	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:26:59	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	128329	23433	3804	1.081	--
总计		100.000	128329	23433			

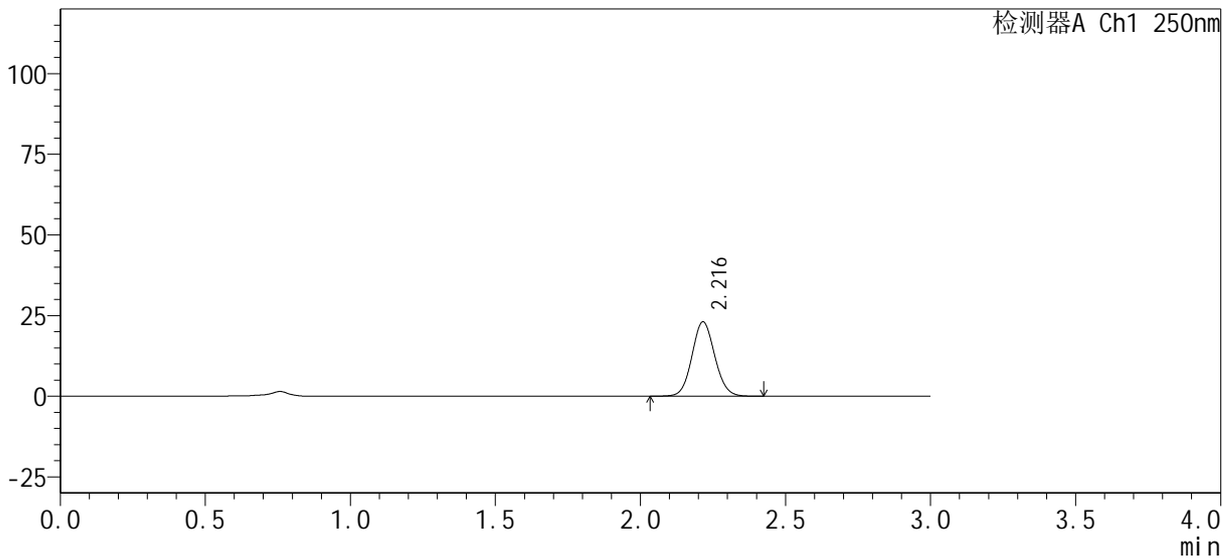
图65 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-66-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-5mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 2-28	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:18:29	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:27:02	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	126354	23037	3802	1.079	--
总计		100.000	126354	23037			

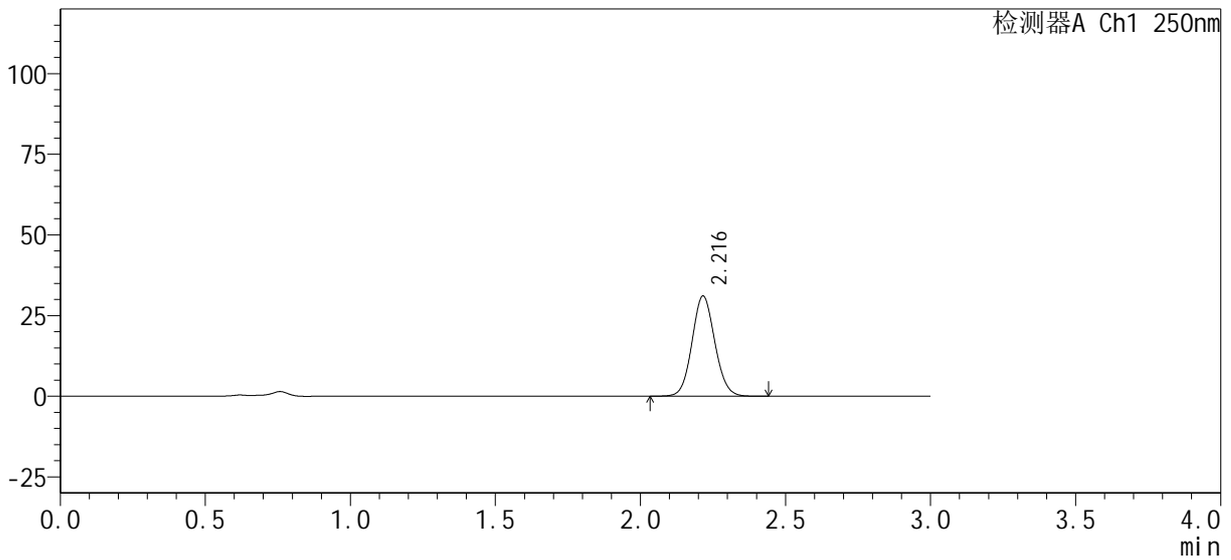
图66 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-69-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:28:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:27:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.216	100.000	170171	31015	3799	1.081	--
总计		100.000	170171	31015			

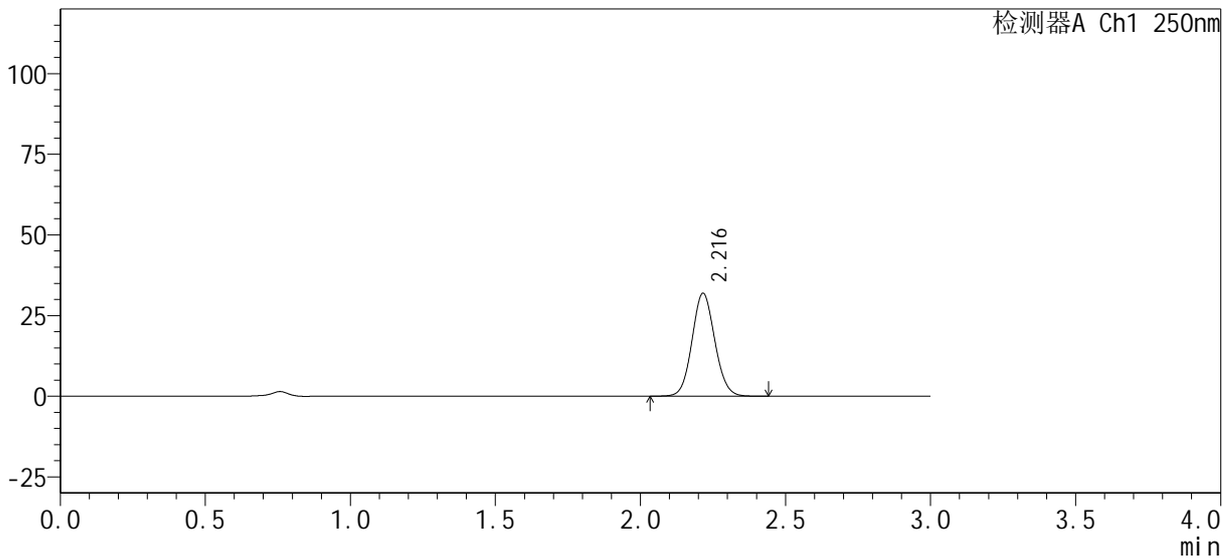
图69 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-70-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:32:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:27:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.216	100.000	174735	31874	3805	1.081	--
总计		100.000	174735	31874			

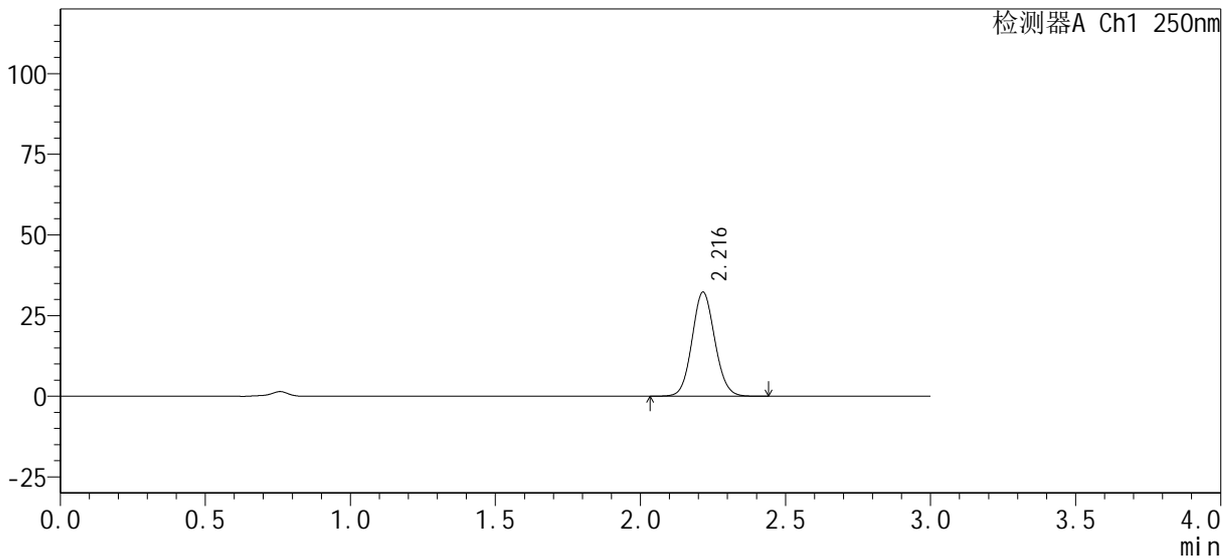
图70 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-71-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:35:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:27:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.216	100.000	176714	32237	3805	1.082	--
总计		100.000	176714	32237			

图71 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



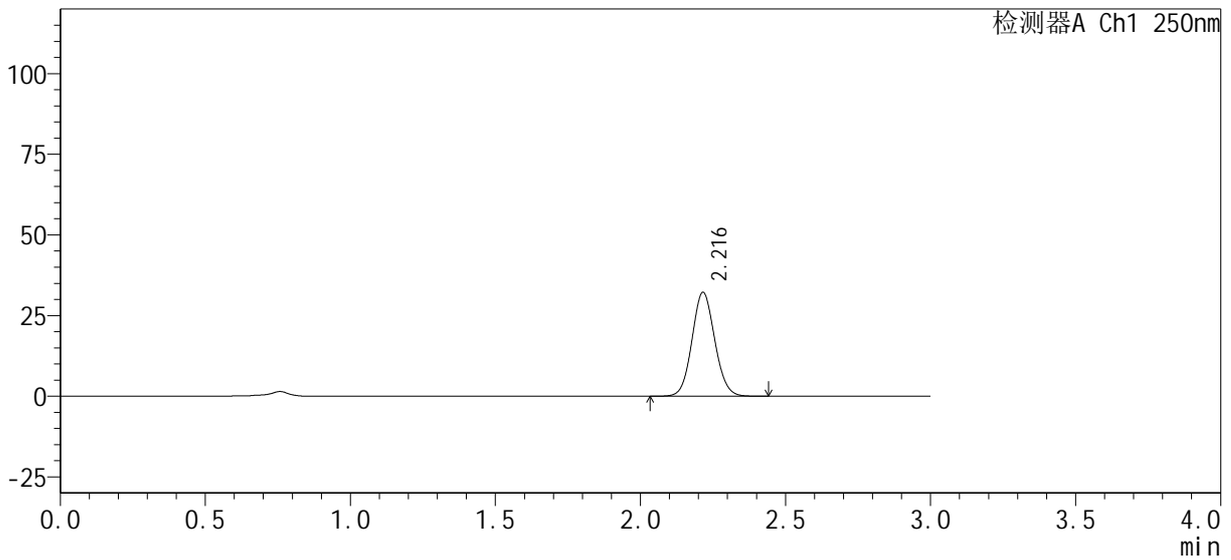
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-73-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:42:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:27:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.216	100.000	176339	32181	3807	1.080	--
总计		100.000	176339	32181			

图73 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



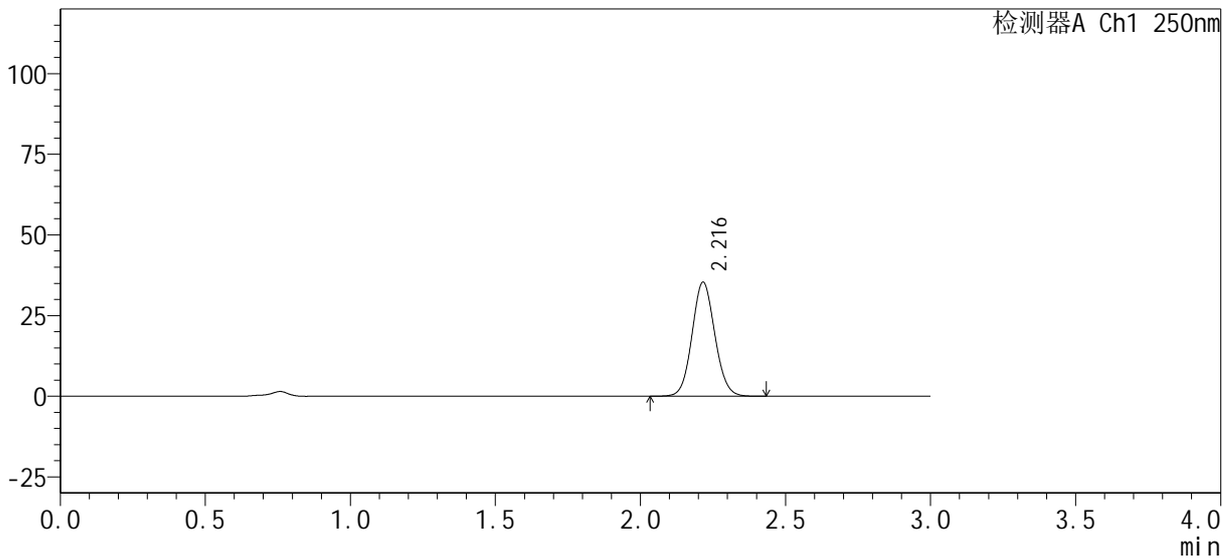
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-75-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.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 15:48:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:27:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.216	100.000	193515	35301	3806	1.081	--
总计		100.000	193515	35301			

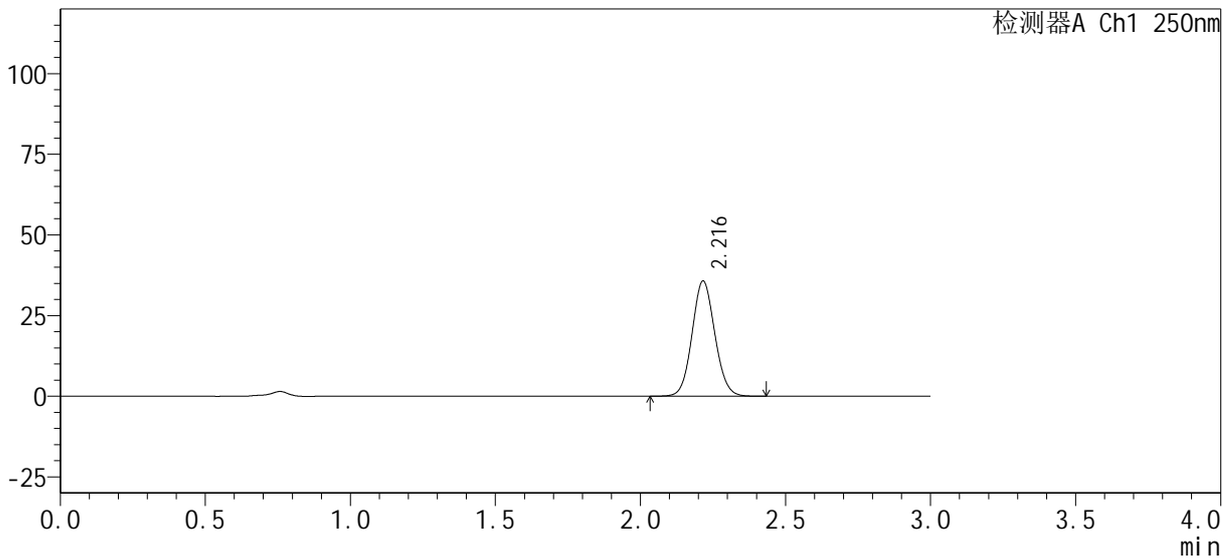
图75 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-76-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-15mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 2-12	
进样体积 : 10 μ l	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:52:22	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:27:32	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	195344	35627	3802	1.081	--
总计		100.000	195344	35627			

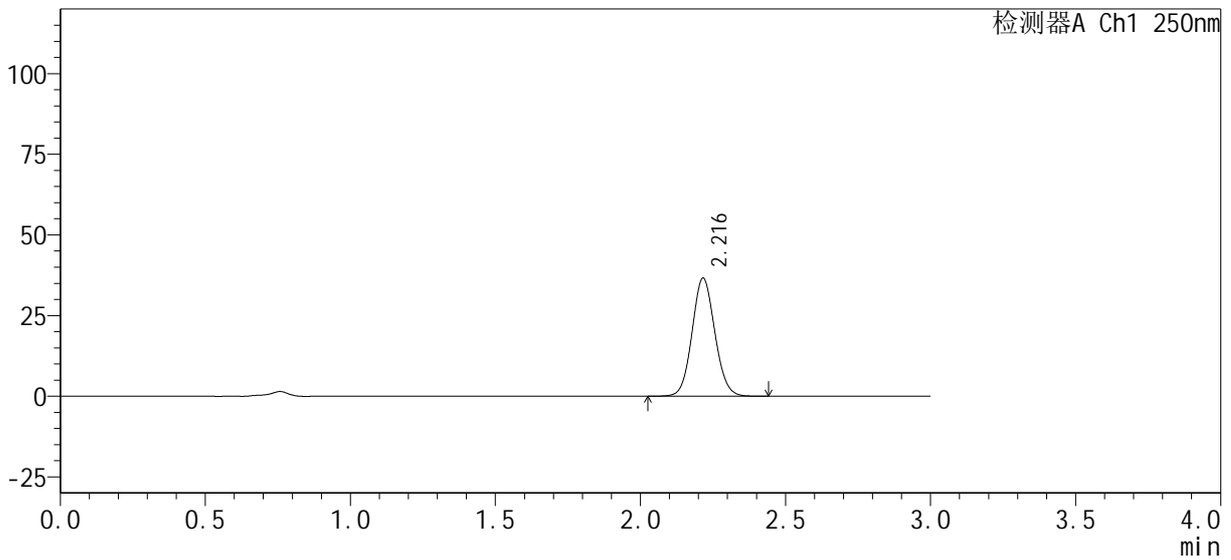
图76 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-77-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-15mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 2-21	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:55:45	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:27:35	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	200388	36541	3804	1.080	--
总计		100.000	200388	36541			

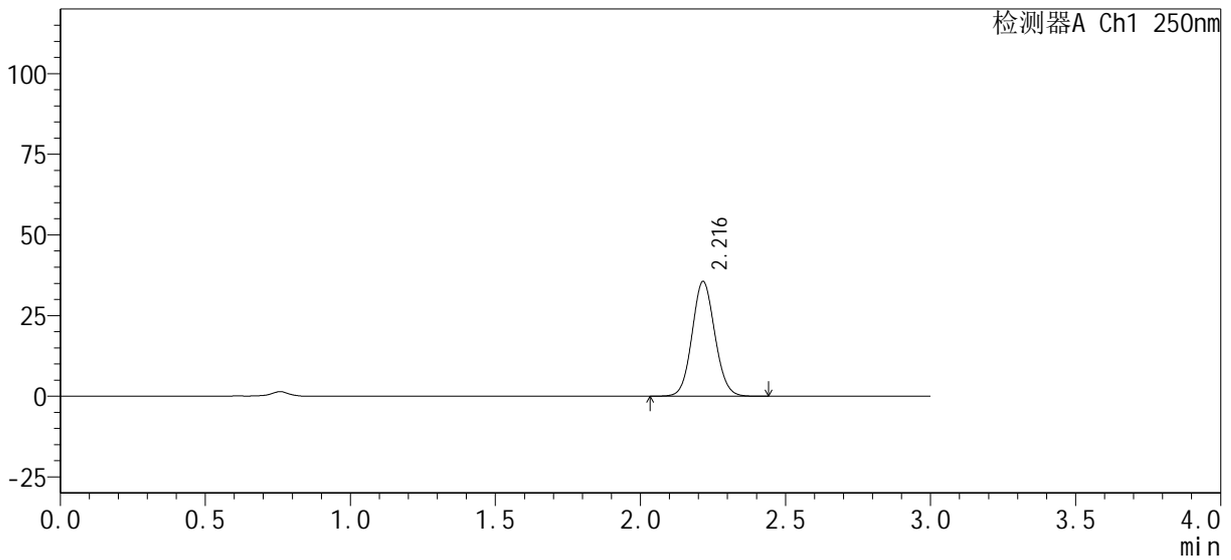
图77 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-78-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-15mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 2-30	
进样体积 : 10 μ l	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:59:08	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:27:38	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	195012	35523	3801	1.079	--
总计		100.000	195012	35523			

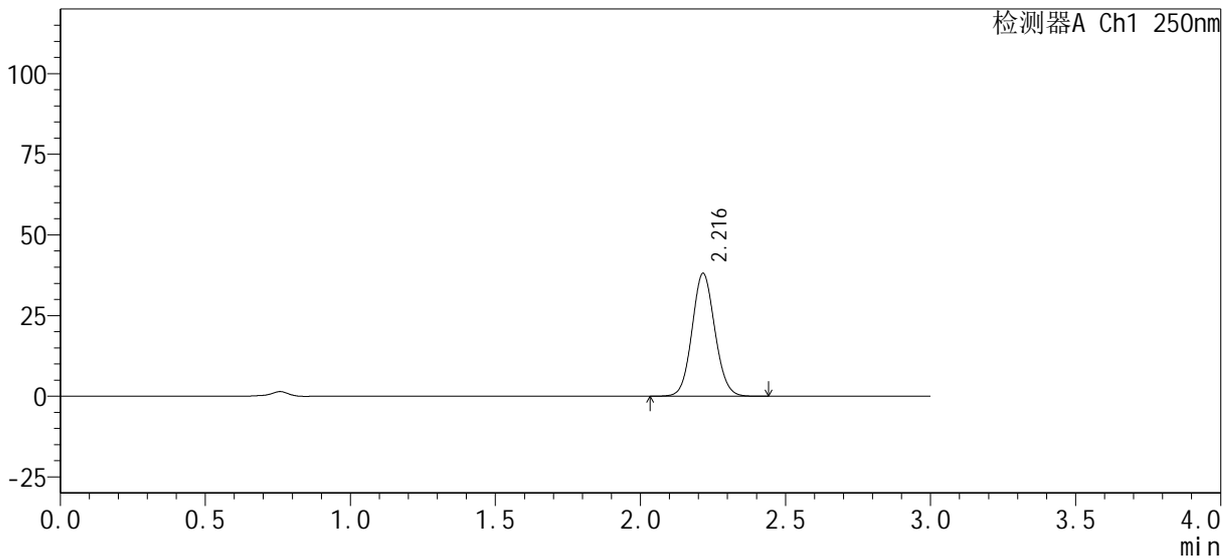
图78 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-81-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:09:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:27:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.216	100.000	208627	38015	3799	1.081	--
总计		100.000	208627	38015			

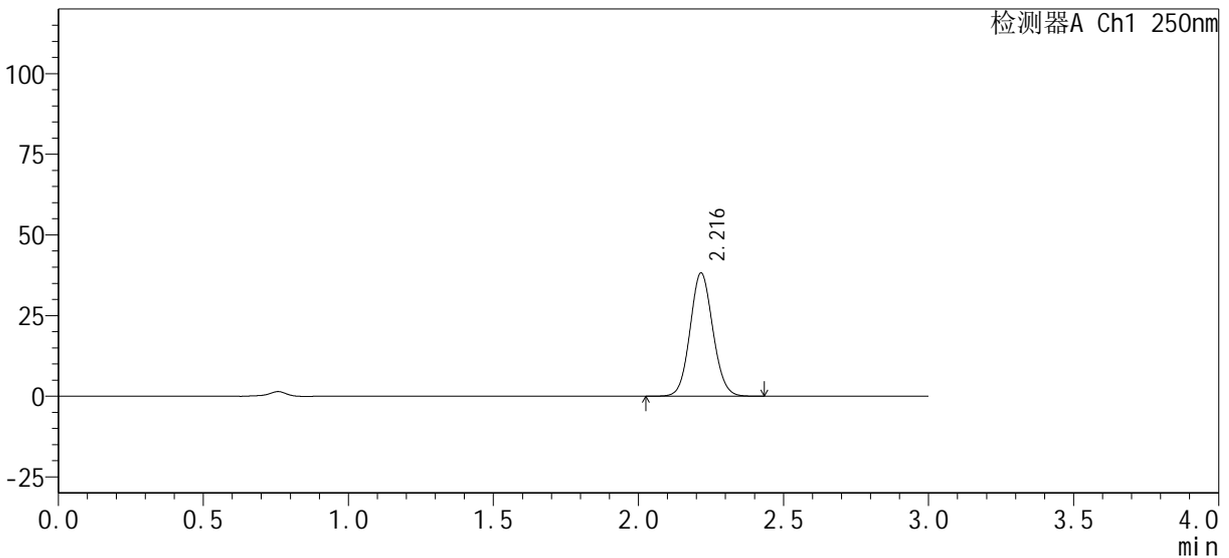
图81 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-82-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-20mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 2-13	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 16:12:42	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:27:50	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	209470	38155	3795	1.080	--
总计		100.000	209470	38155			

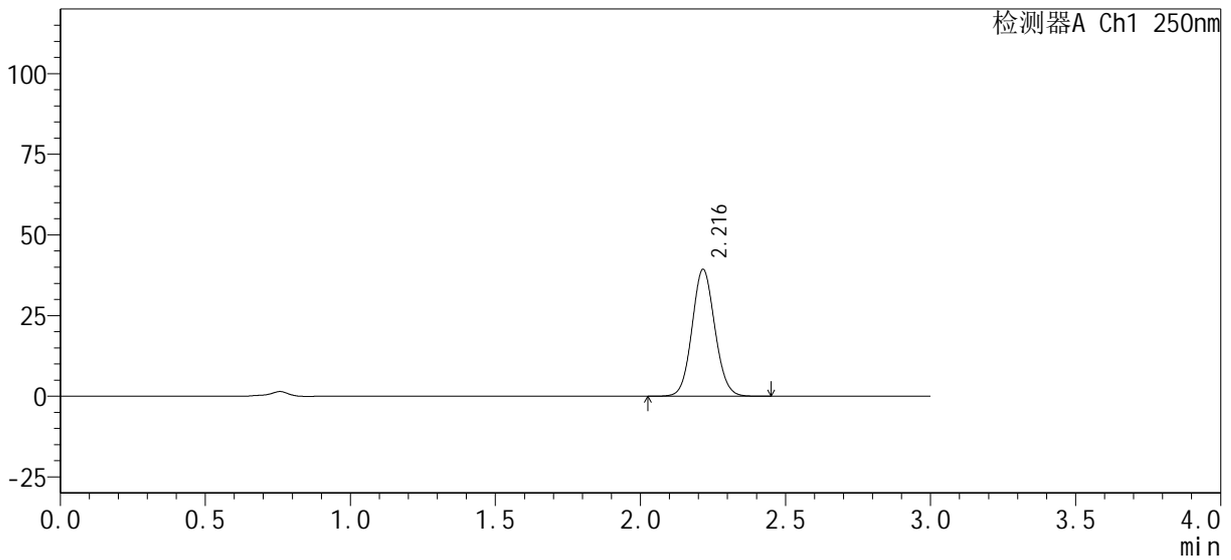
图82 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-83-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-20mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 2-22	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 16:16:05	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:27:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	215545	39279	3801	1.080	--
总计		100.000	215545	39279			

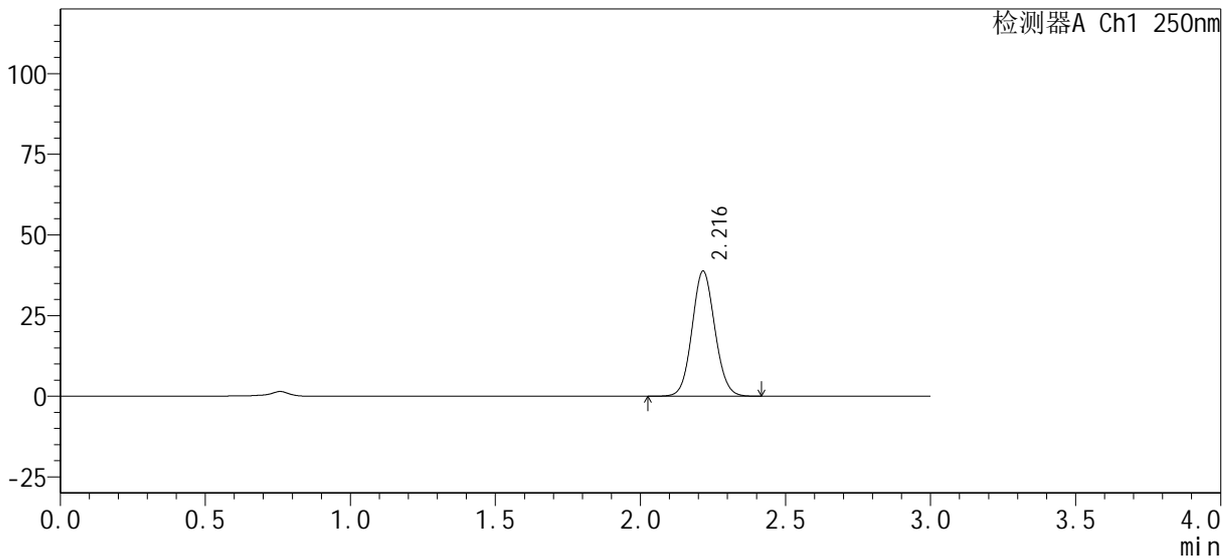
图83 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-85-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-20mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 2-40	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 16:22:52	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:27:59	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	212422	38697	3795	1.079	--
总计		100.000	212422	38697			

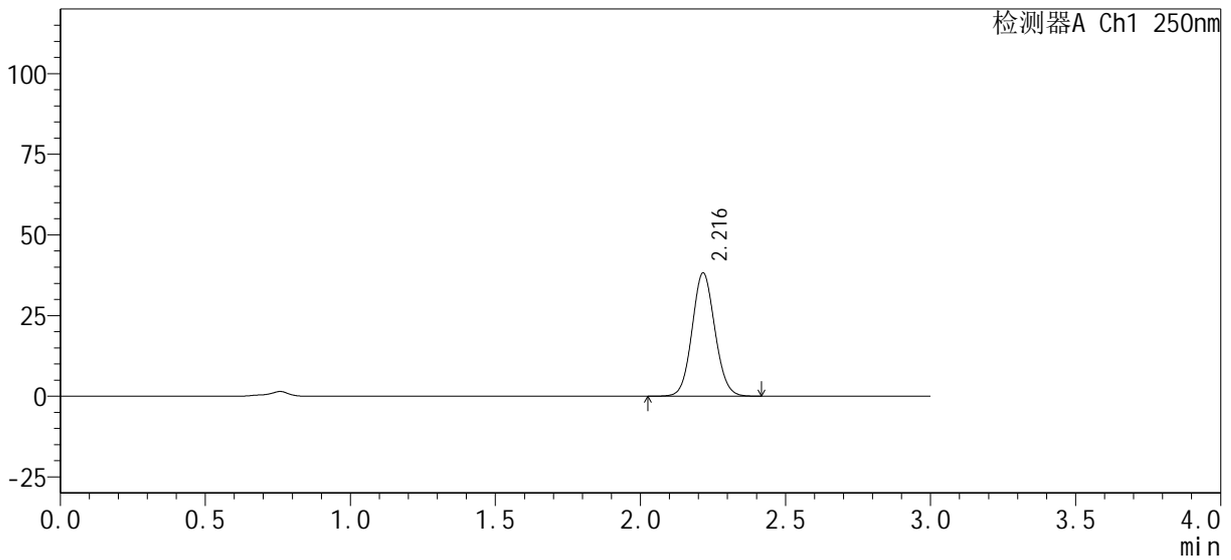
图85 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-86-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-20mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. 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 16:26:15	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:28:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	209451	38153	3799	1.080	--
总计		100.000	209451	38153			

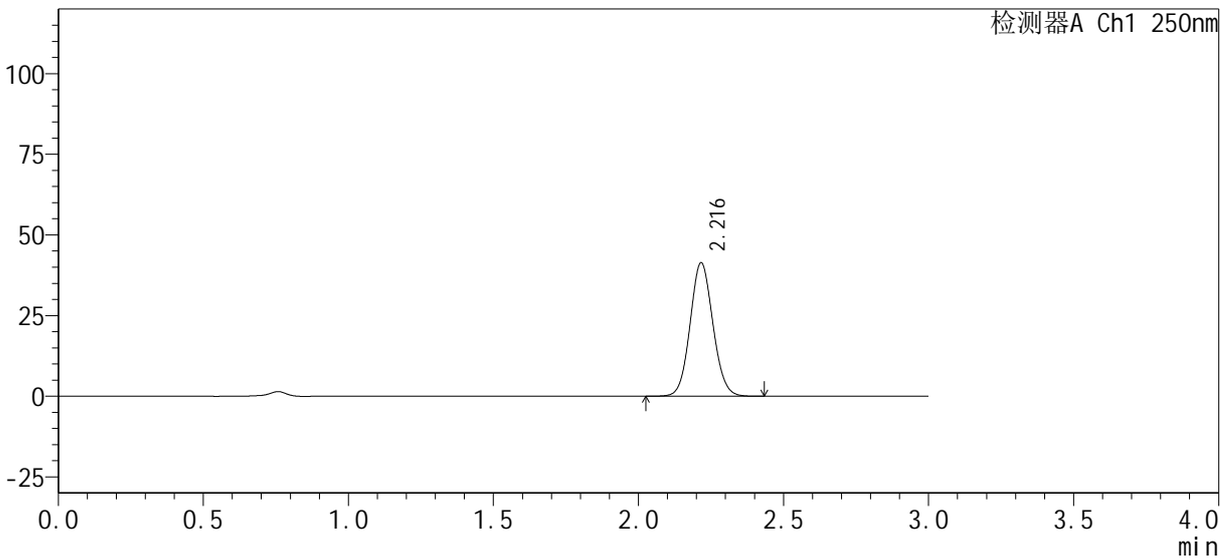
图86 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-87-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-30mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 2-5	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 16:29:39	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:28:05	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	226912	41297	3788	1.080	--
总计		100.000	226912	41297			

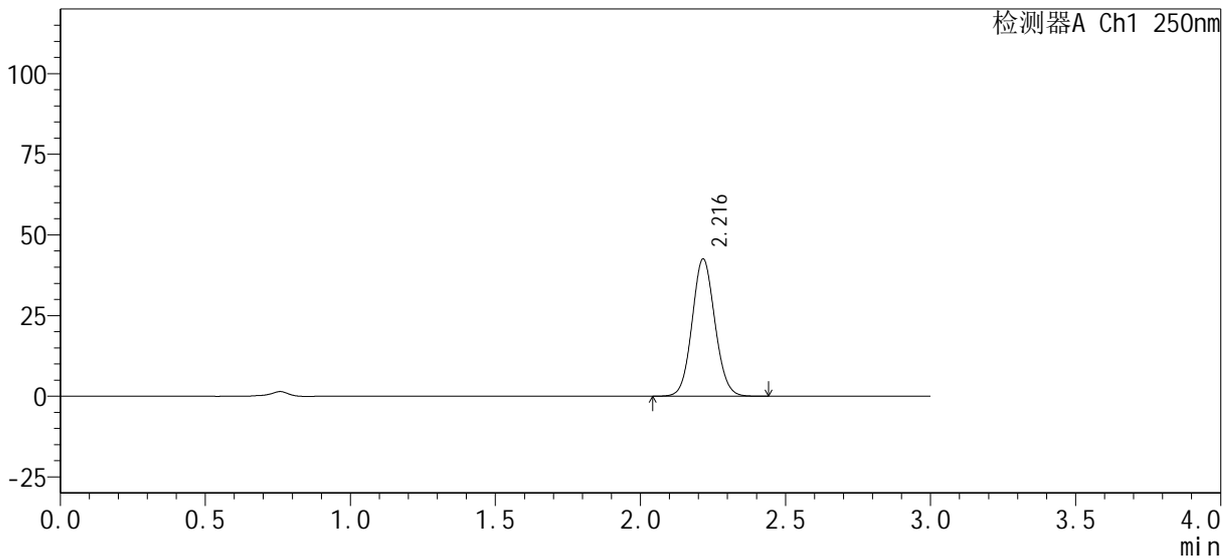
图87 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-89-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:36:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:28:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.216	100.000	233364	42487	3794	1.079	--
总计		100.000	233364	42487			

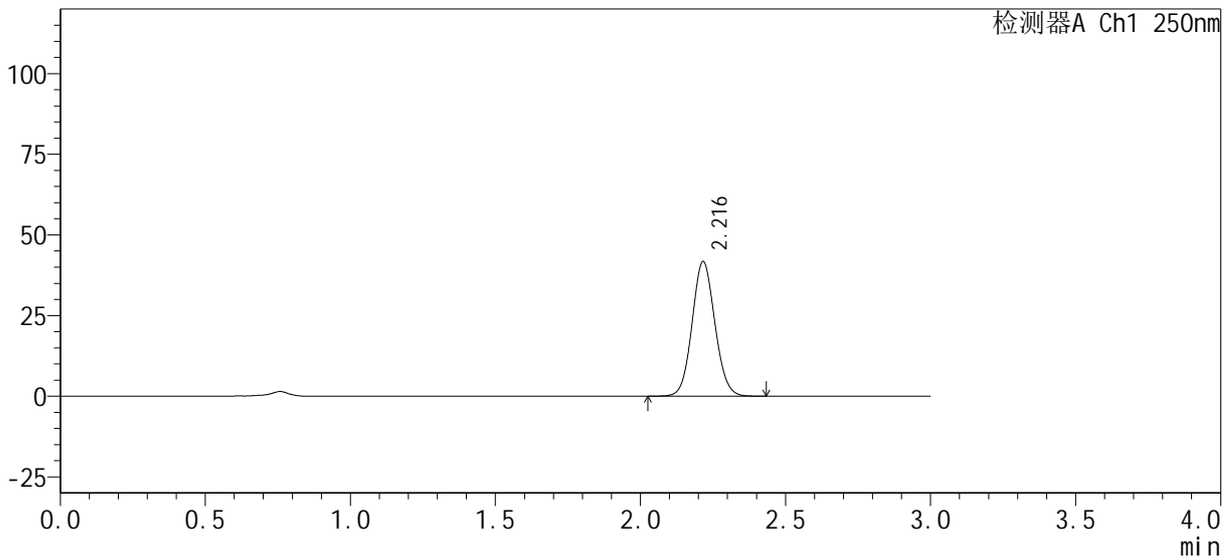
图89 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-90-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-30mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 2-32	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 16:39:50	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:28:15	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	228929	41647	3791	1.079	--
总计		100.000	228929	41647			

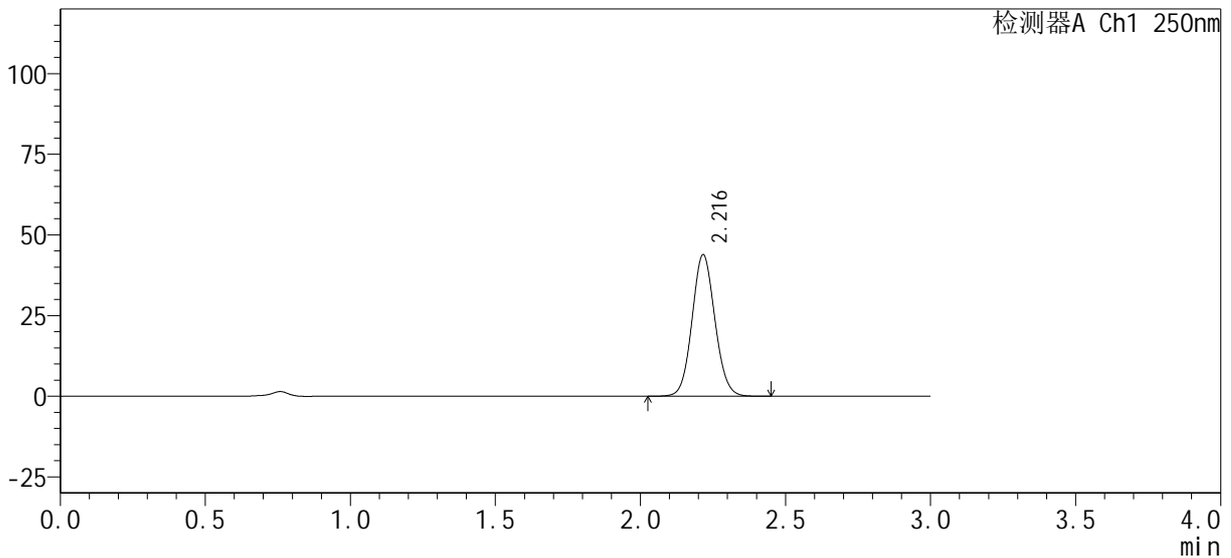
图90 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-94-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 2-15	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 16:53:24	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:28:27	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	240858	43793	3787	1.080	--
总计		100.000	240858	43793			

图94 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



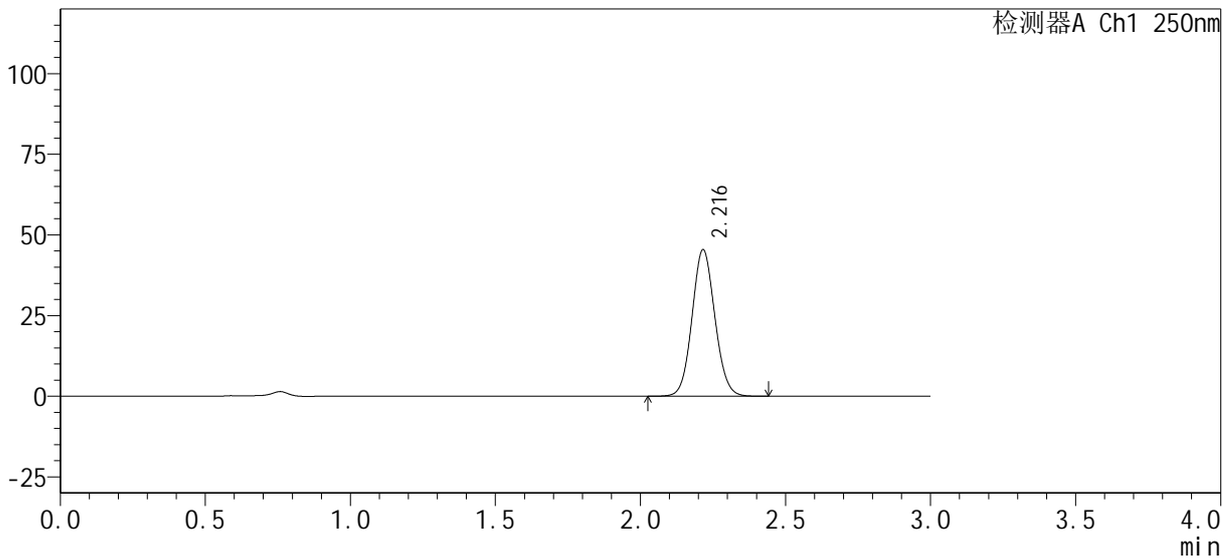
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-95-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:56:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:28:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.216	100.000	249279	45338	3788	1.080	--
总计		100.000	249279	45338			

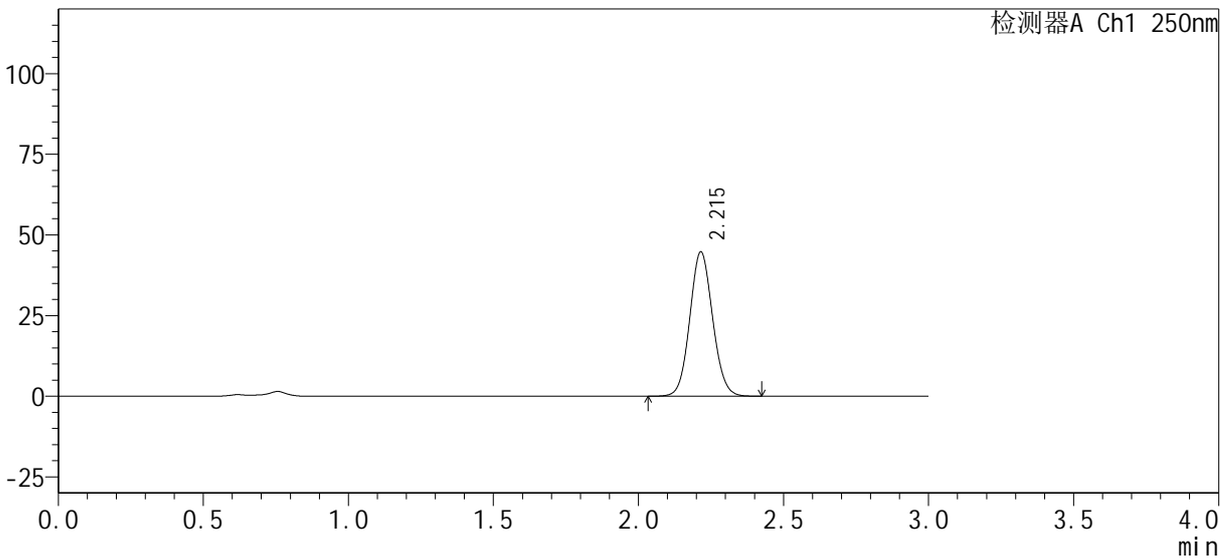
图95 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-97-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. 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 17:03:33	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:28:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.215	100.000	245523	44721	3786	1.080	--
总计		100.000	245523	44721			

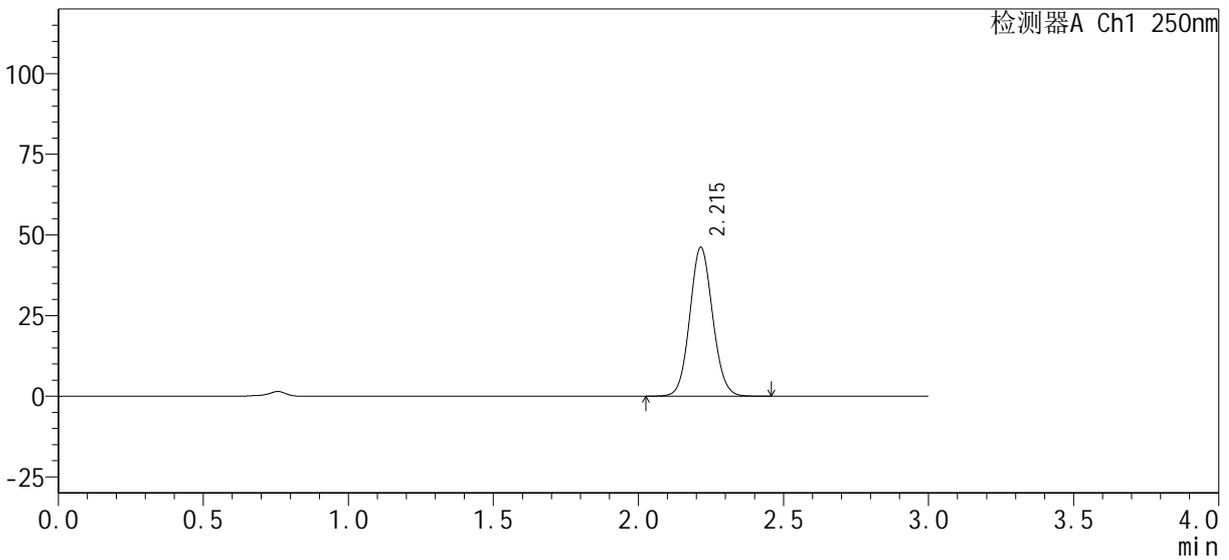
图97 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-99-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-60mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 2-7	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:10:20	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:28:42	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.215	100.000	253381	46129	3785	1.080	--
总计		100.000	253381	46129			

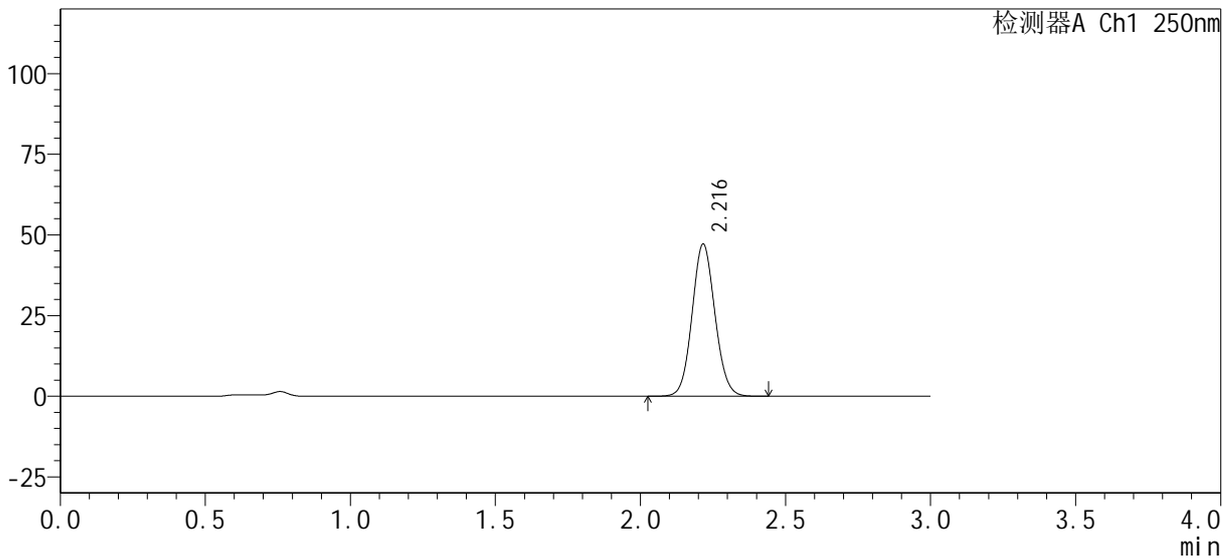
图99 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-101-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-60mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. 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 17:17:07	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:28:48	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	258973	47052	3780	1.080	--
总计		100.000	258973	47052			

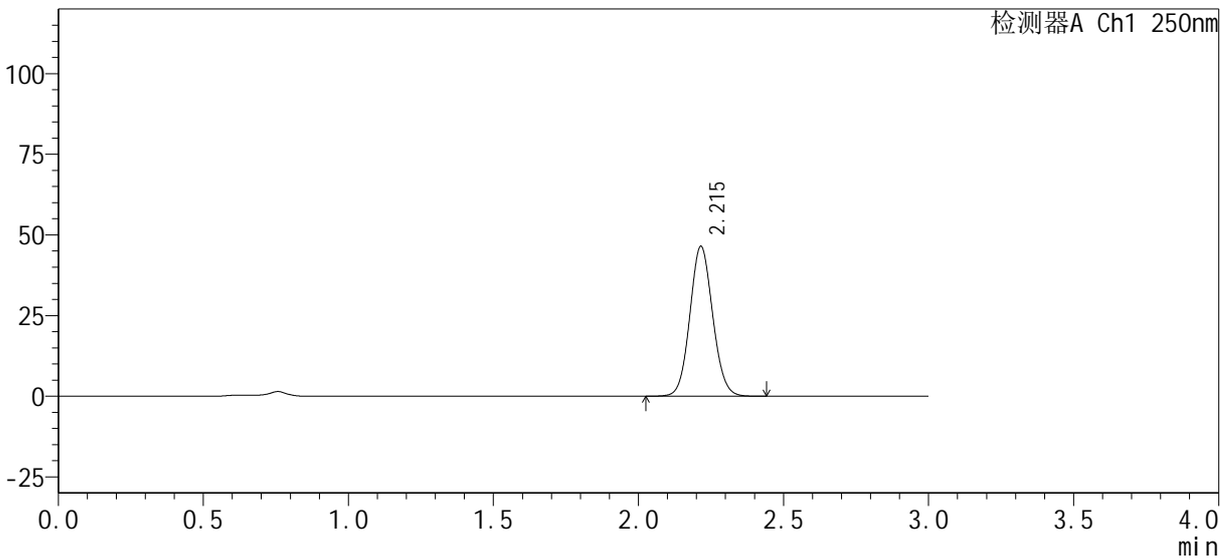
图101 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-102-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-60mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. 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 17:20:30	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:28:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.215	100.000	254956	46410	3785	1.080	--
总计		100.000	254956	46410			

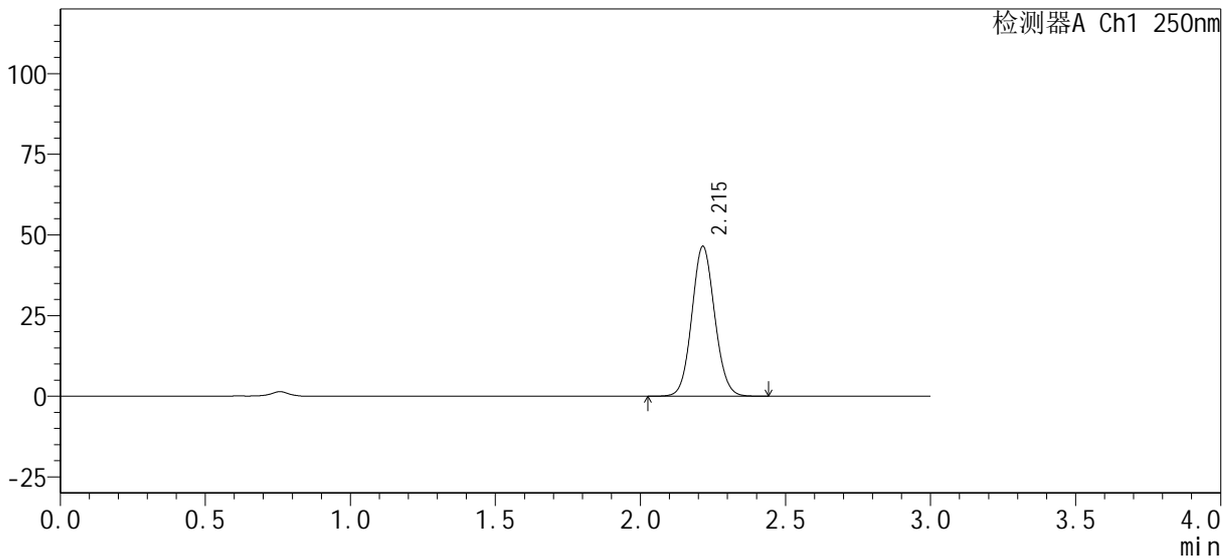
图102 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-103-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-60mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. 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 17:23:54	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:28:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.215	100.000	255326	46433	3778	1.081	--
总计		100.000	255326	46433			

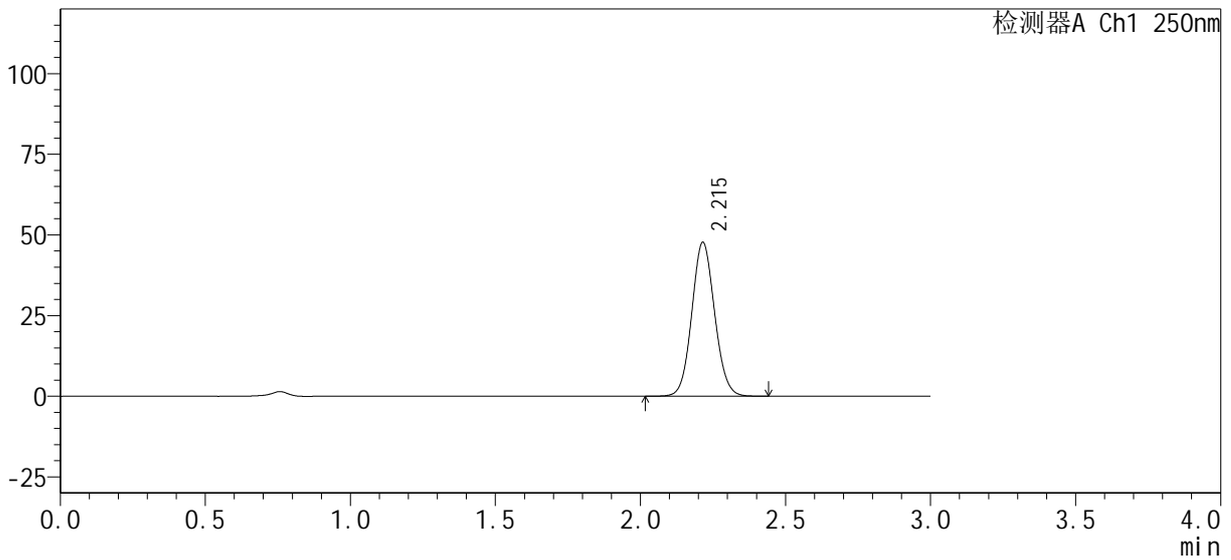
图103 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-105-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 2-8	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 17:30:42	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:29:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.215	100.000	261687	47667	3785	1.080	--
总计		100.000	261687	47667			

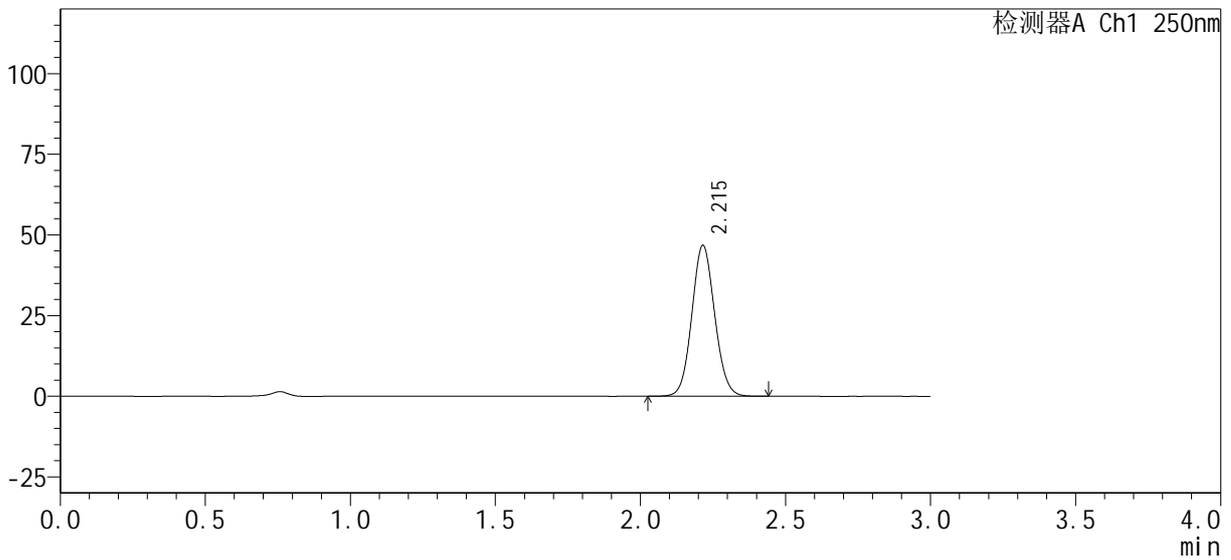
图105 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-106-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 2-17	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 17:34:06	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:29:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.215	100.000	256812	46745	3784	1.080	--
总计		100.000	256812	46745			

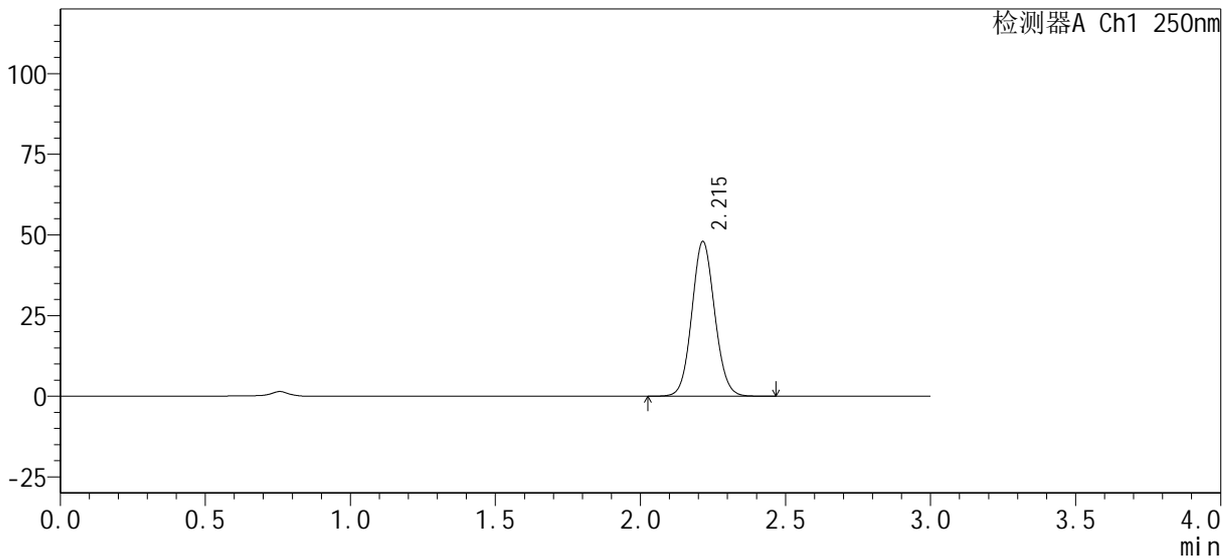
图106 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-108-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. 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 17:40:54	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:29:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.215	100.000	263369	47924	3784	1.080	--
总计		100.000	263369	47924			

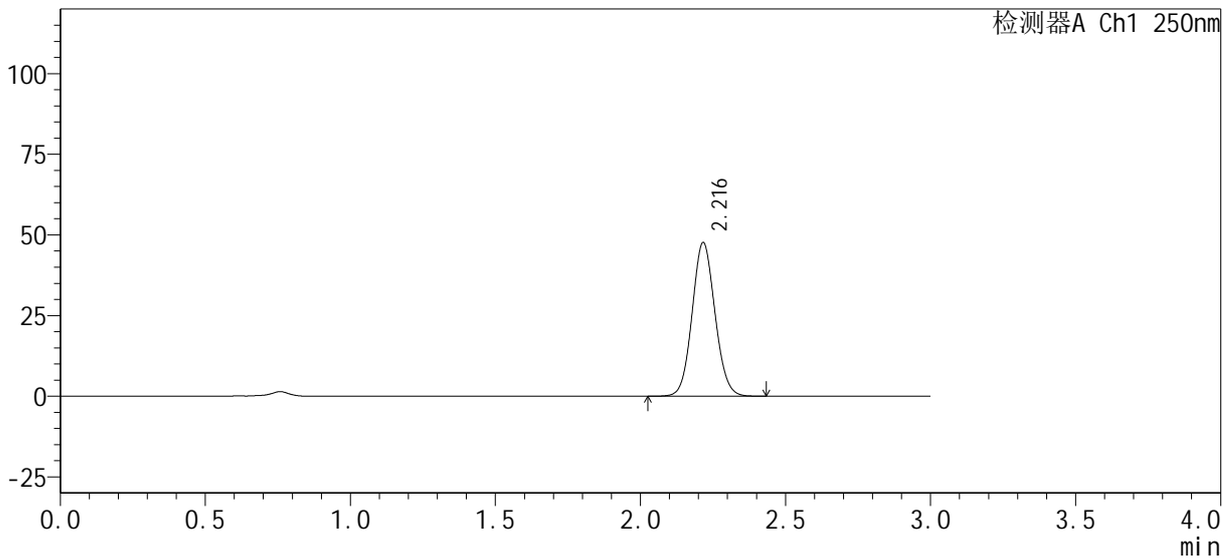
图108 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-109-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 2-44	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 17:44:18	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:29:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	261614	47513	3783	1.080	--
总计		100.000	261614	47513			

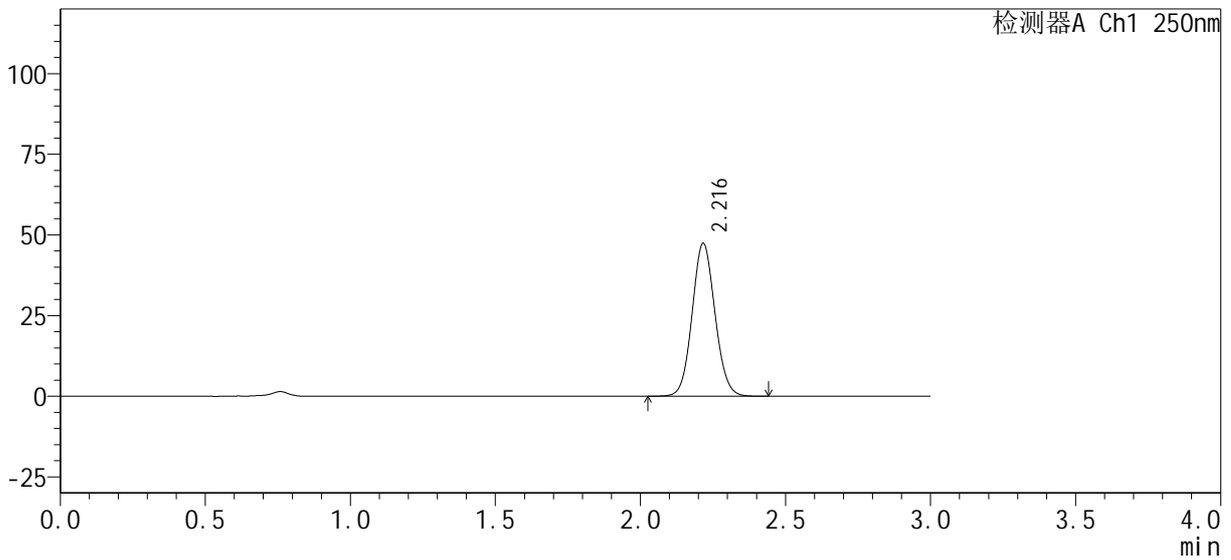
图109 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-110-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 2-53	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 17:47:41	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:29:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	260391	47281	3781	1.080	--
总计		100.000	260391	47281			

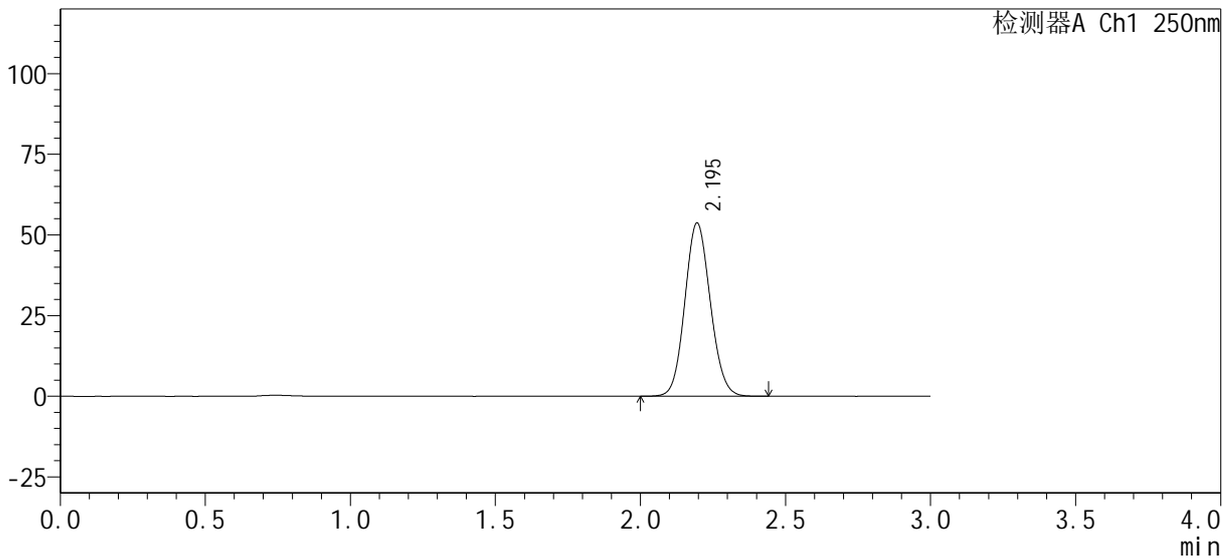
图110 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-112-3 - JPS7149p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz2-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:54:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:29:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.195	100.000	328785	53680	2968	1.096	--
总计		100.000	328785	53680			

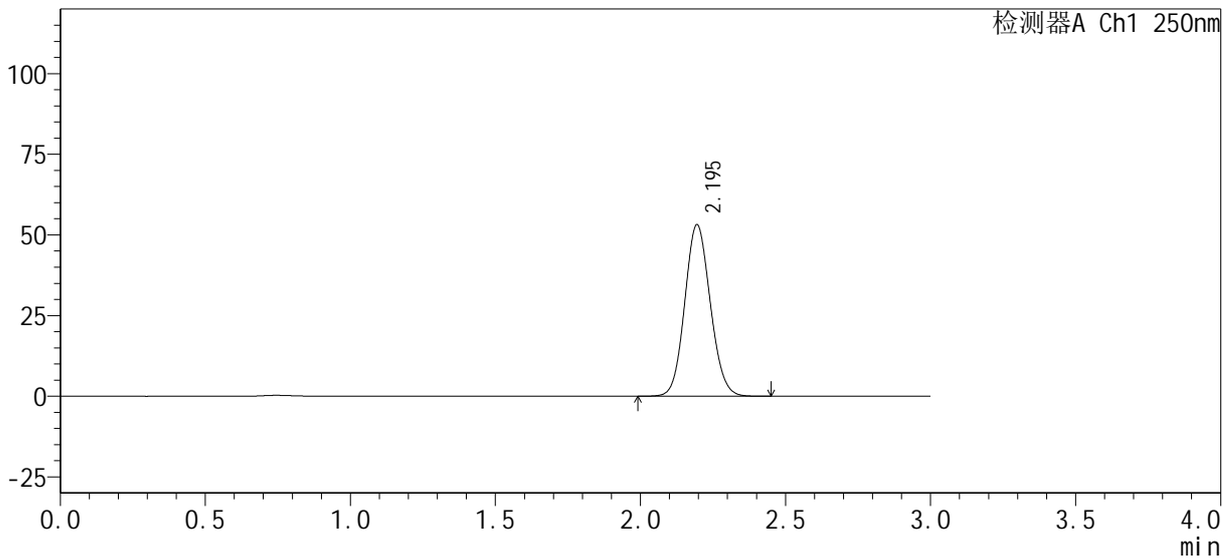
图112 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7149批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-115-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-dz1-2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 18:04:36	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:29:31	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.195	100.000	326204	53124	2954	1.098	--
总计		100.000	326204	53124			

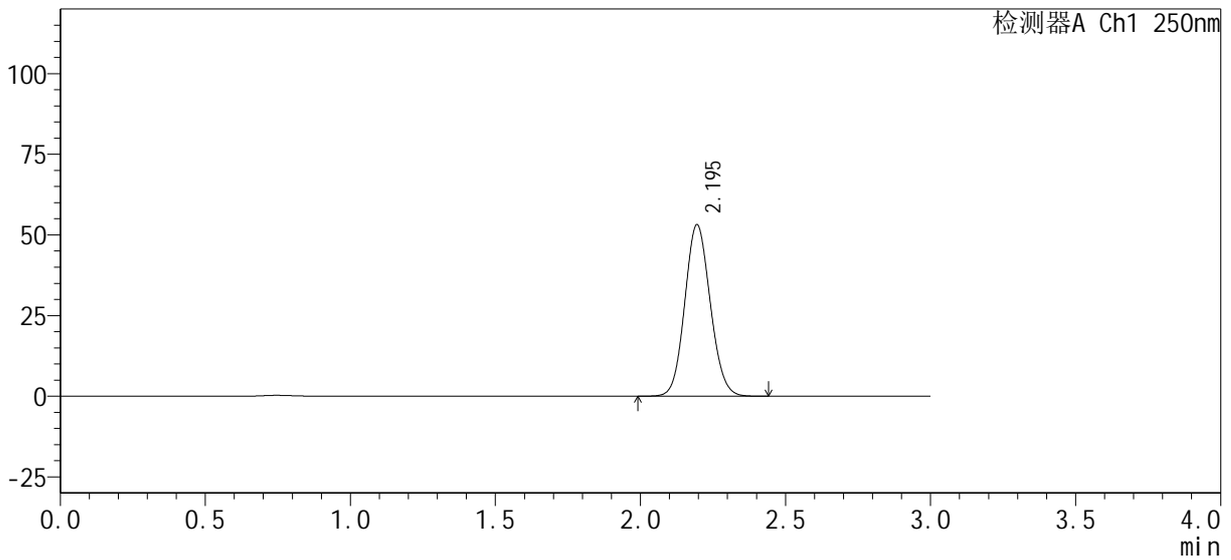
图115 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-116-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-dz1-3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 18:07:57	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:29:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.195	100.000	325814	53120	2959	1.097	--
总计		100.000	325814	53120			

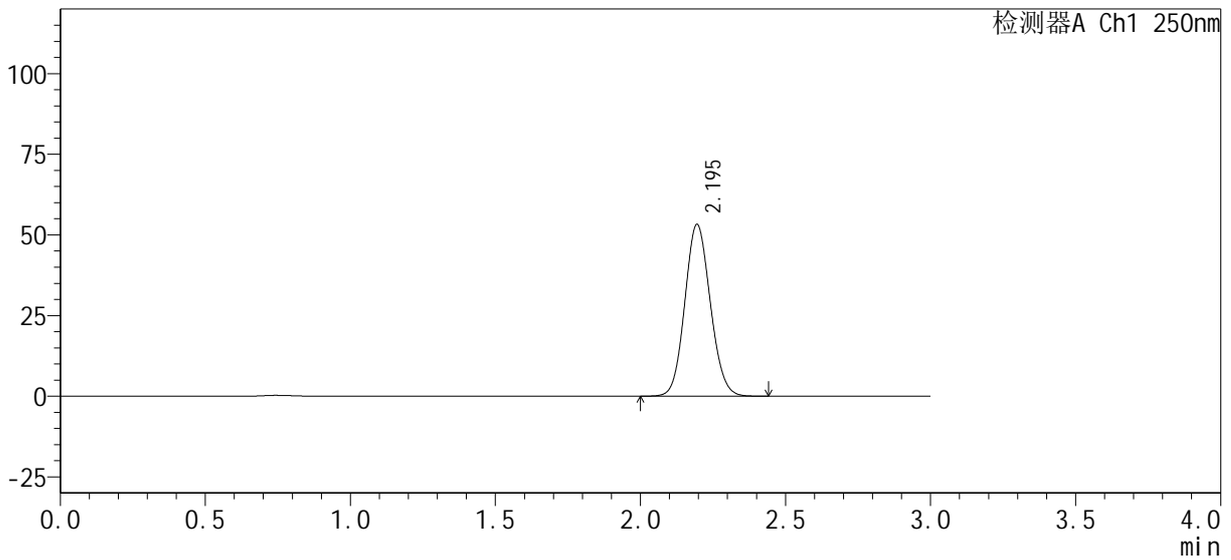
图116 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-117-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-dz1-4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 18:11:19	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:29:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.195	100.000	326369	53220	2961	1.097	--
总计		100.000	326369	53220			

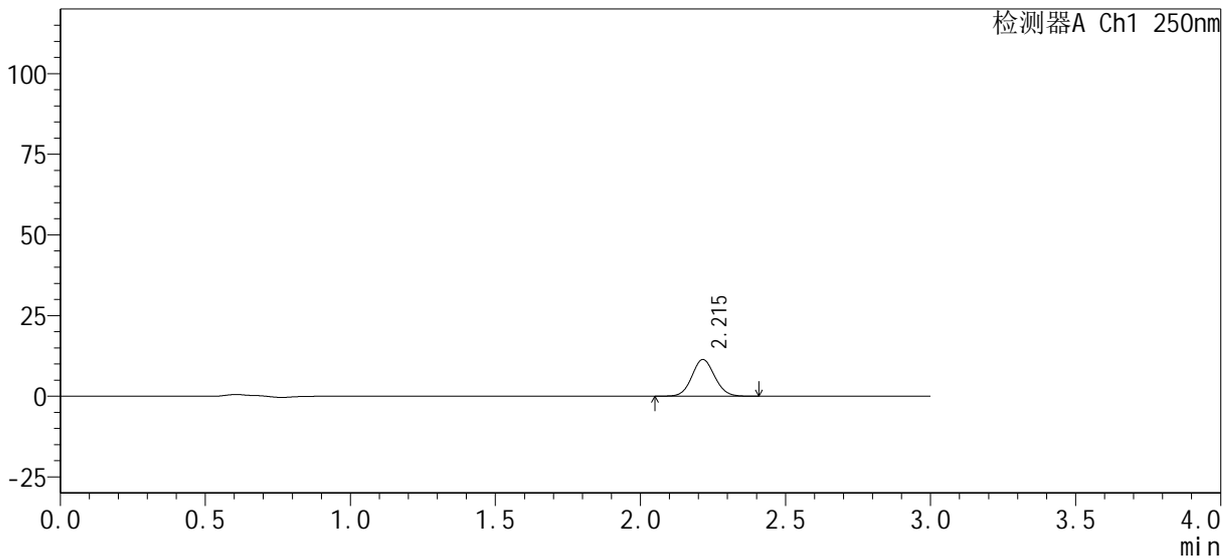
图117 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-7/11-119-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:18:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:29:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.215	100.000	62322	11379	3797	1.077	--
总计		100.000	62322	11379			

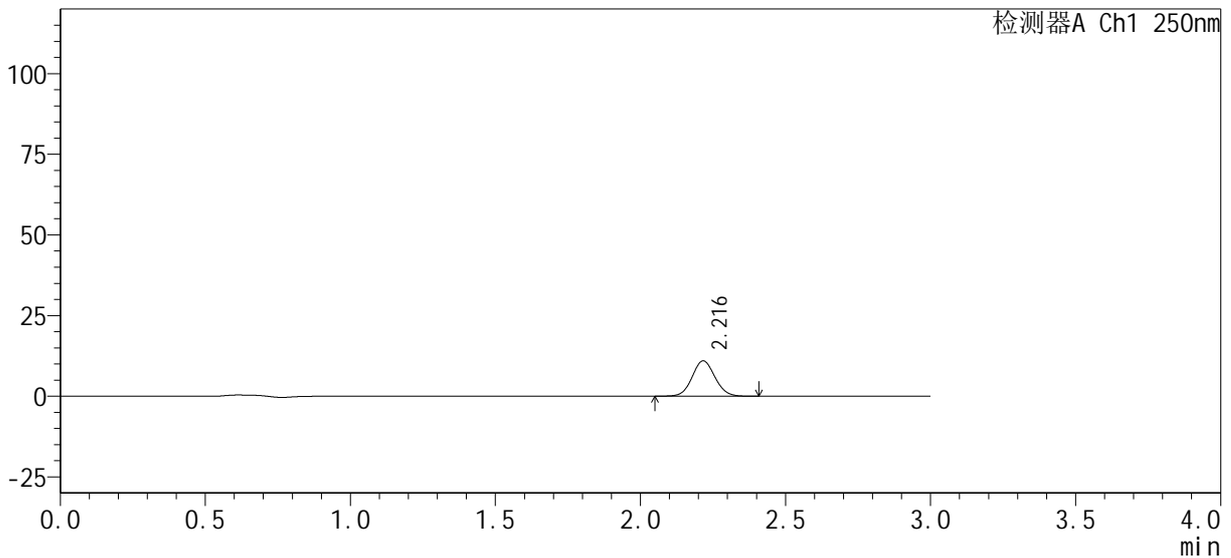
图119 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-120-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-5mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-10	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 18:21:25	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:29:49	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	60122	10938	3783	1.072	--
总计		100.000	60122	10938			

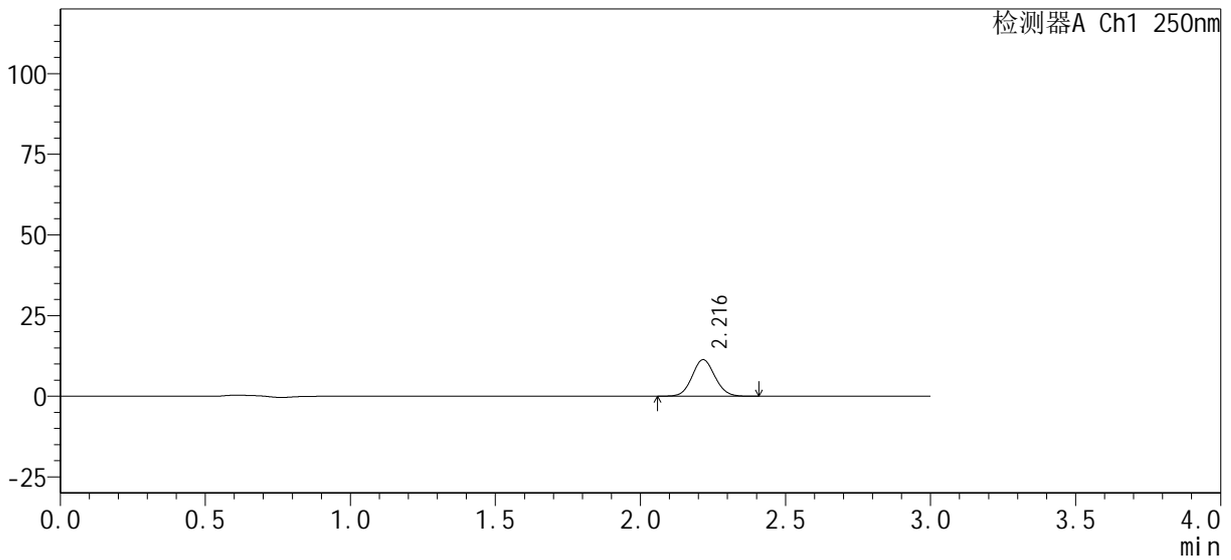
图120 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-121-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-5mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-19	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 18:24:47	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:29:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	62035	11310	3791	1.078	--
总计		100.000	62035	11310			

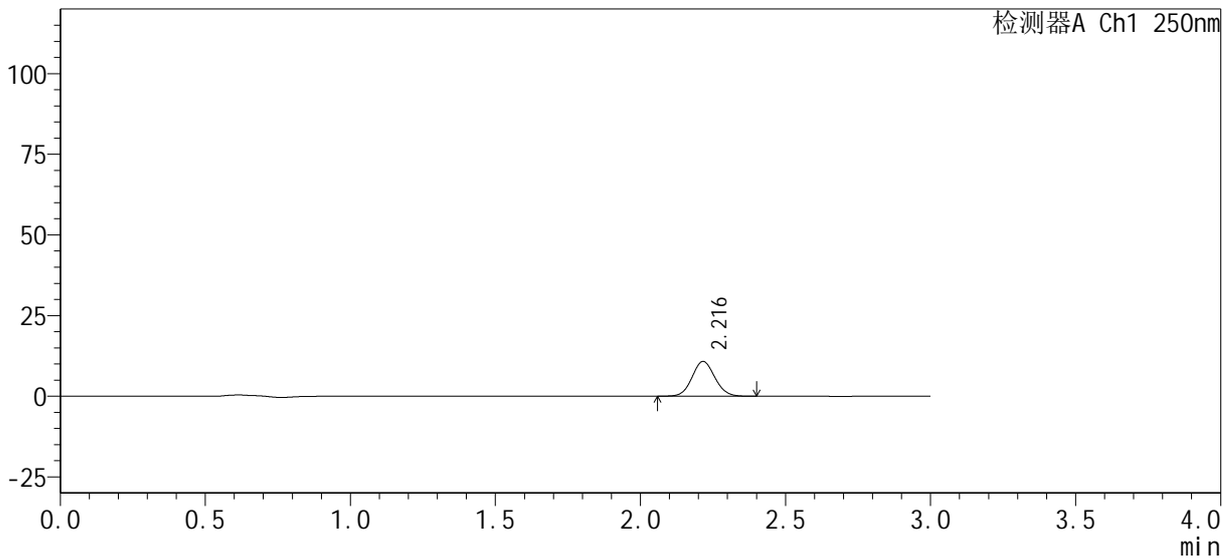
图121 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-122-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-5mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-28	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 18:28:08	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:29:57	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	59116	10774	3786	1.079	--
总计		100.000	59116	10774			

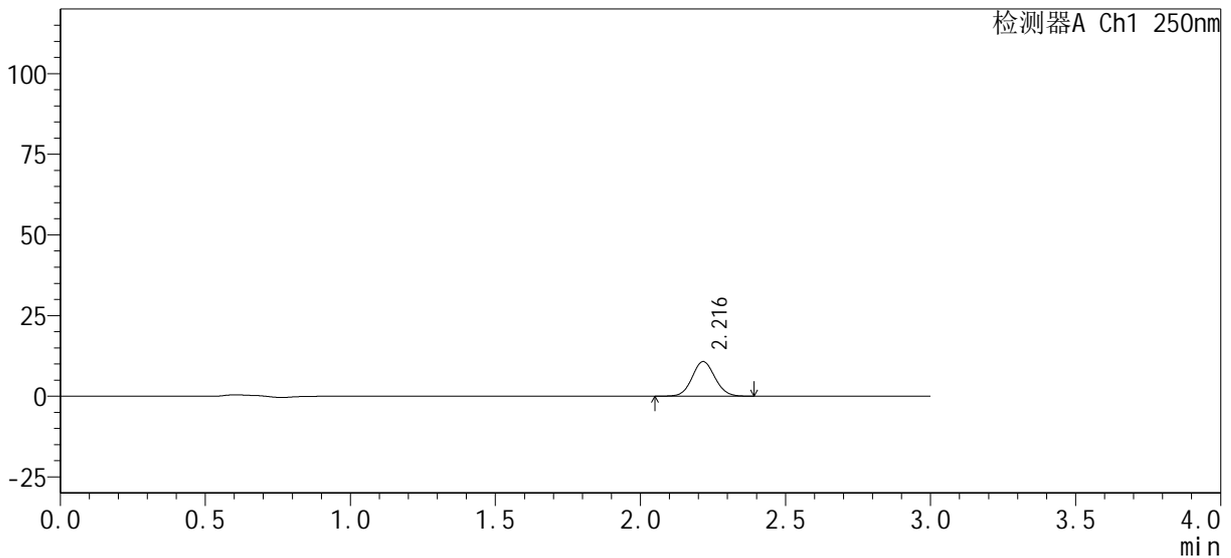
图122 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-124-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-5mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-46	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 18:34:51	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:30:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	58939	10718	3787	1.073	--
总计		100.000	58939	10718			

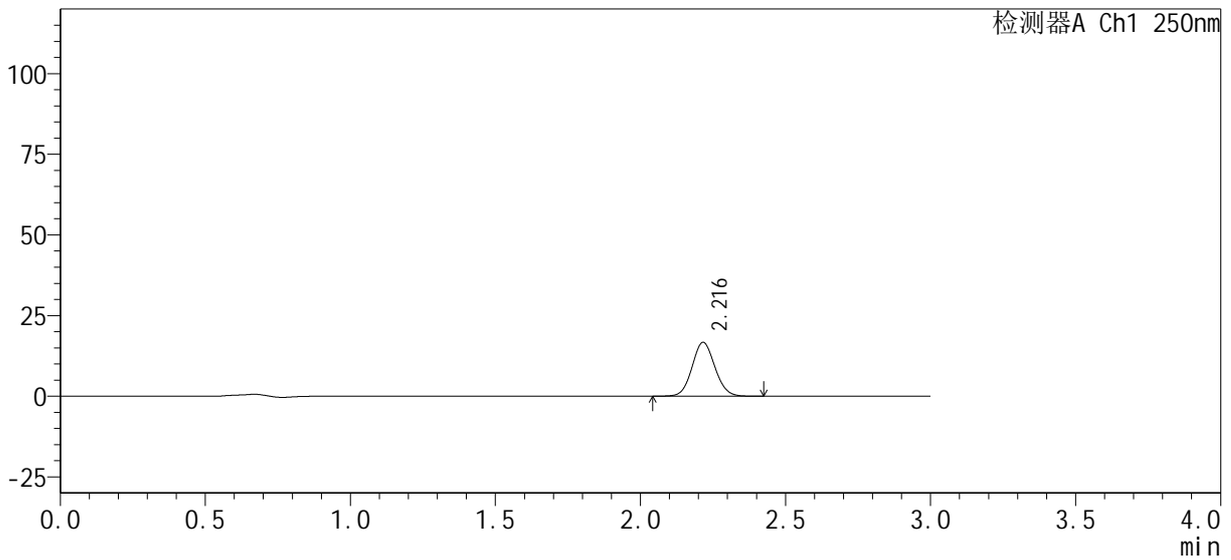
图124 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-125-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-10mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-2	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 18:38:13	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:30:06	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	91844	16677	3773	1.079	--
总计		100.000	91844	16677			

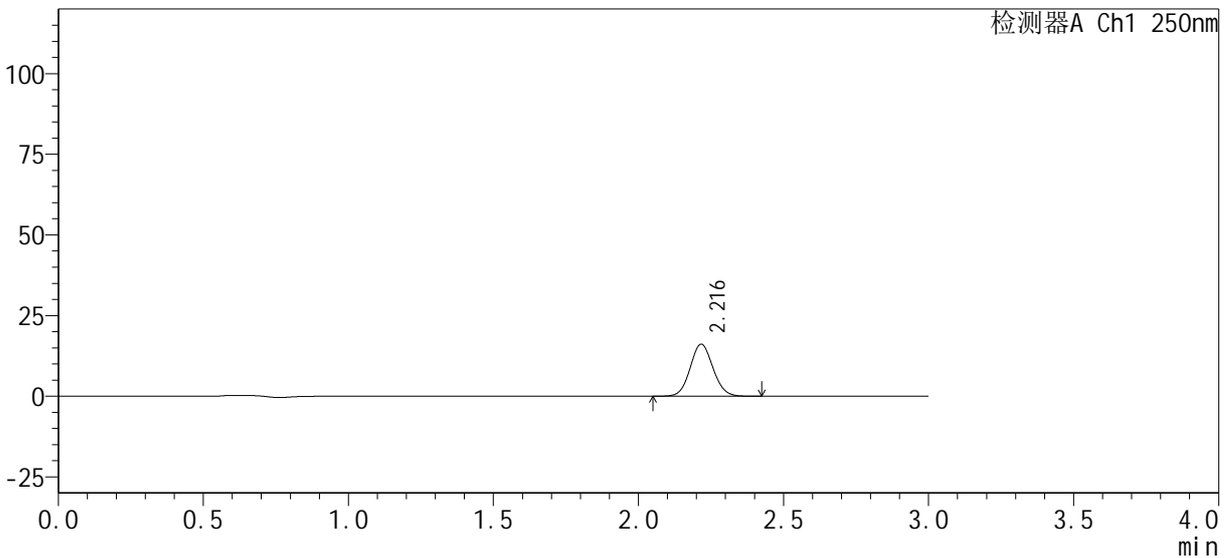
图125 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-126-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-10mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-11	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 18:41:34	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:30:09	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	88755	16116	3774	1.078	--
总计		100.000	88755	16116			

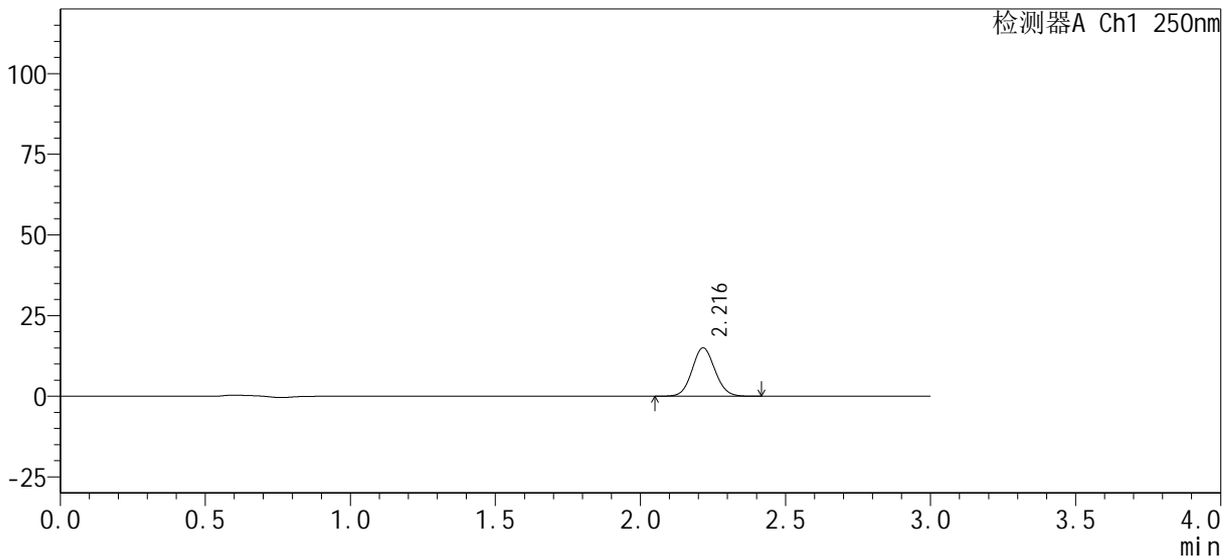
图126 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-128-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-10mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-29	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 18:48:17	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:30:15	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	82400	14970	3771	1.077	--
总计		100.000	82400	14970			

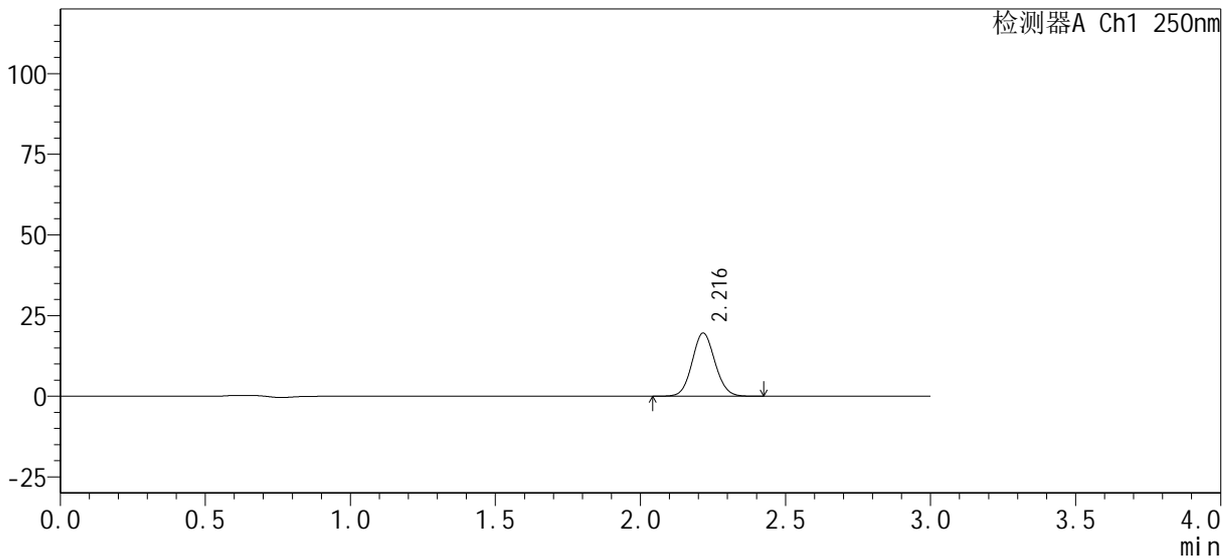
图128 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-132-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-15mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 19:01:44	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:30:27	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	107599	19557	3777	1.079	--
总计		100.000	107599	19557			

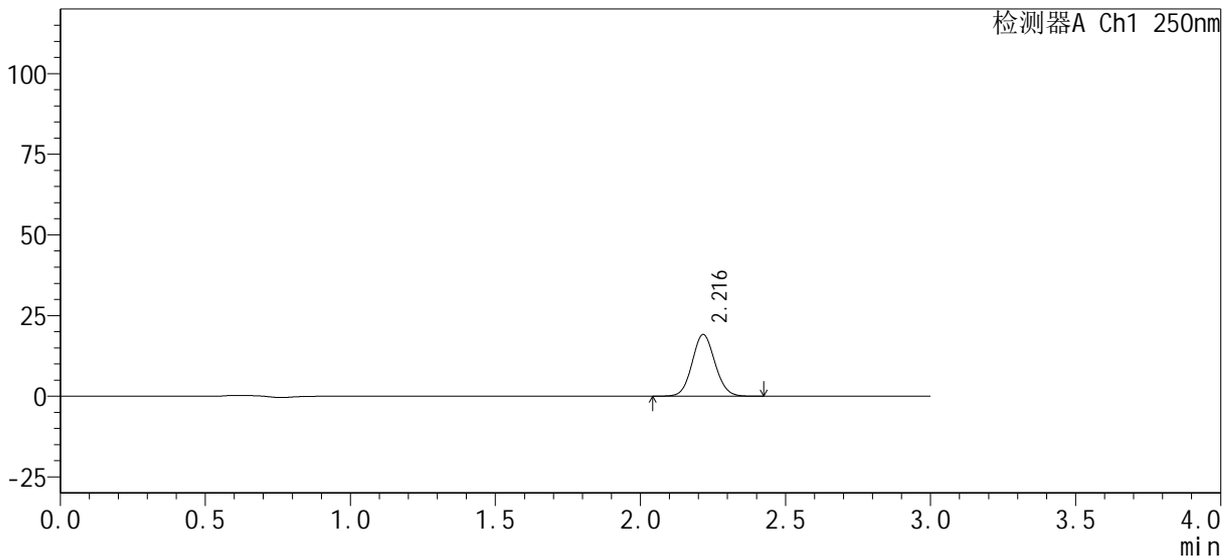
图132 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-133-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-15mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-21	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 19:05:05	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:30:30	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	105122	19098	3780	1.080	--
总计		100.000	105122	19098			

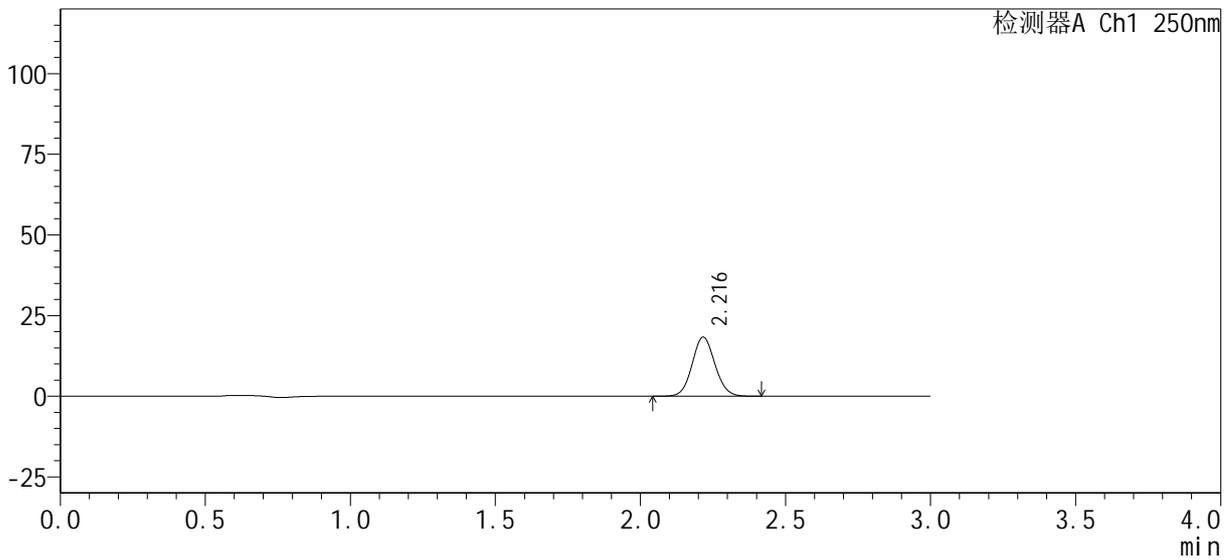
图133 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-134-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-15mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-30	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 19:08:27	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:30:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	100699	18295	3782	1.079	--
总计		100.000	100699	18295			

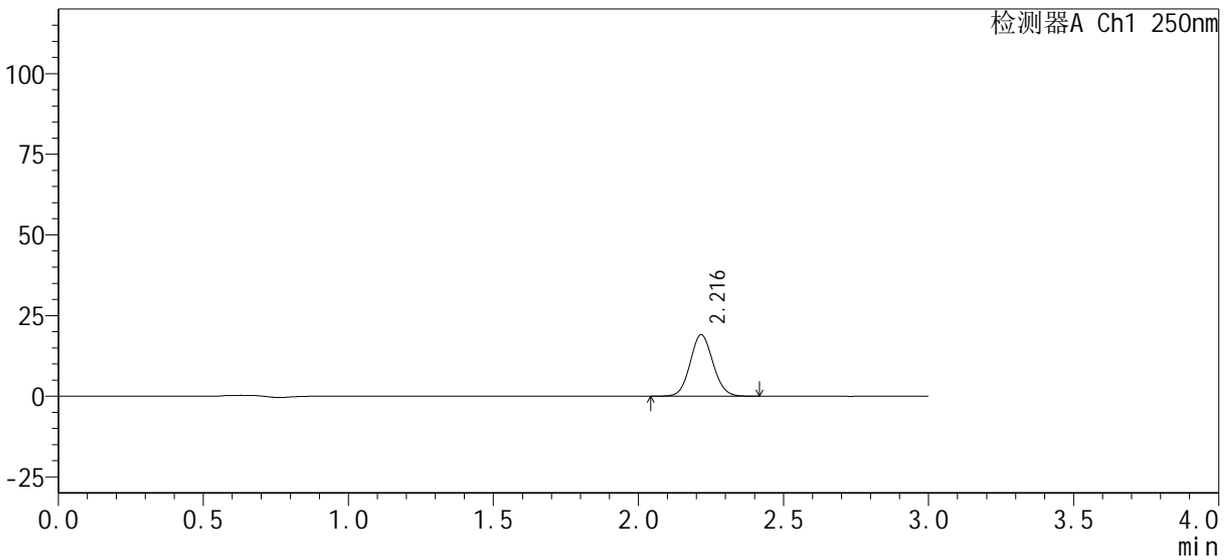
图134 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-135-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-15mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-39	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 19:11:49	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:30:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	104795	19031	3781	1.079	--
总计		100.000	104795	19031			

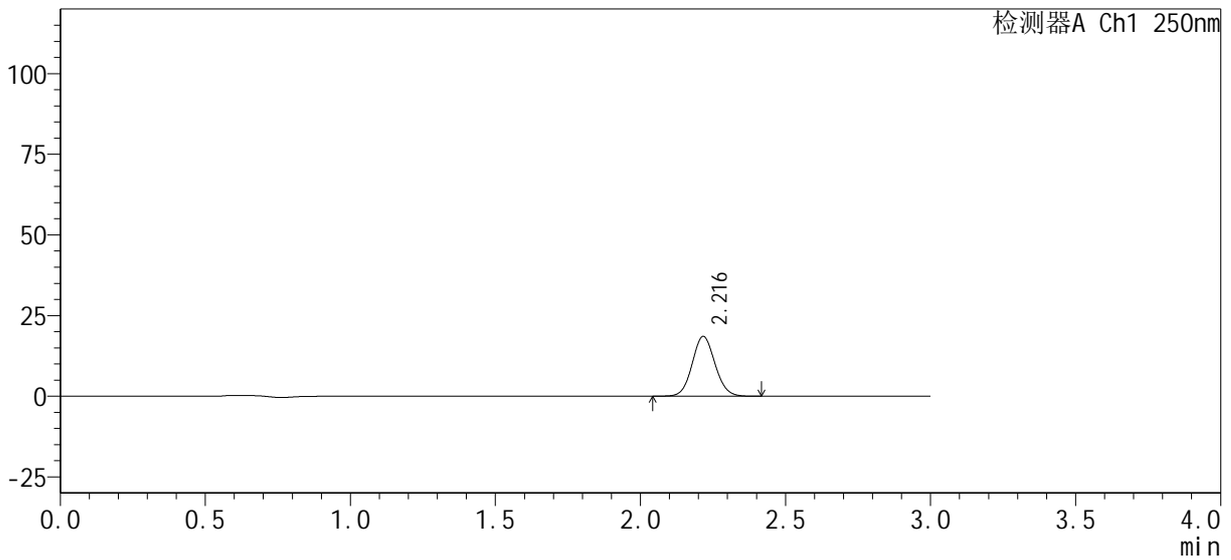
图135 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-136-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-15mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 19:15:11	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:30:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	101860	18495	3779	1.080	--
总计		100.000	101860	18495			

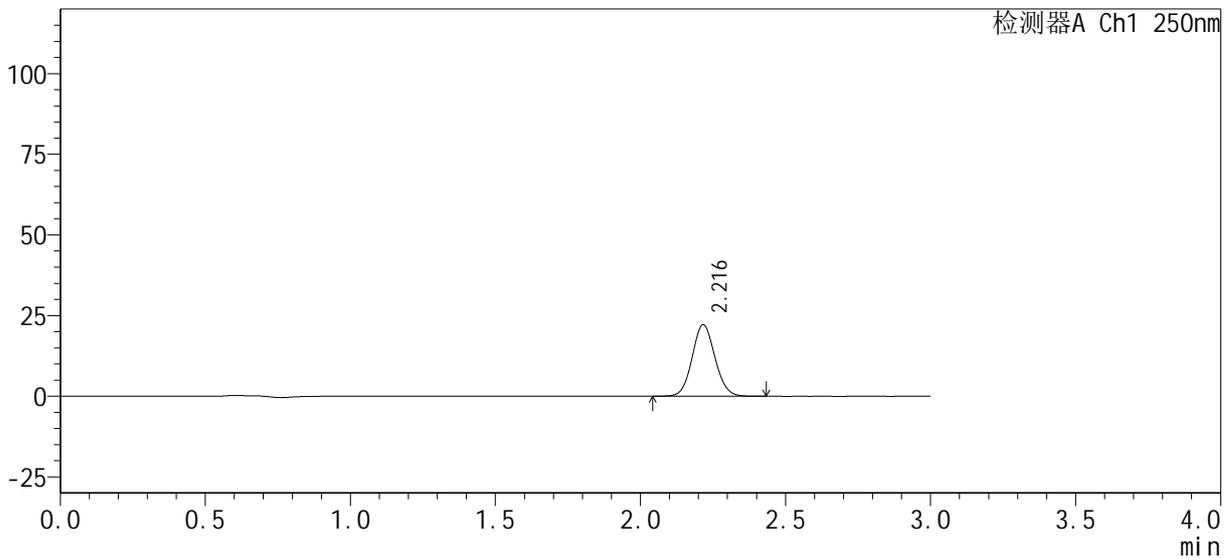
图136 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-138-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-20mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-13	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 19:21:54	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:30:45	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	121836	22134	3783	1.080	--
总计		100.000	121836	22134			

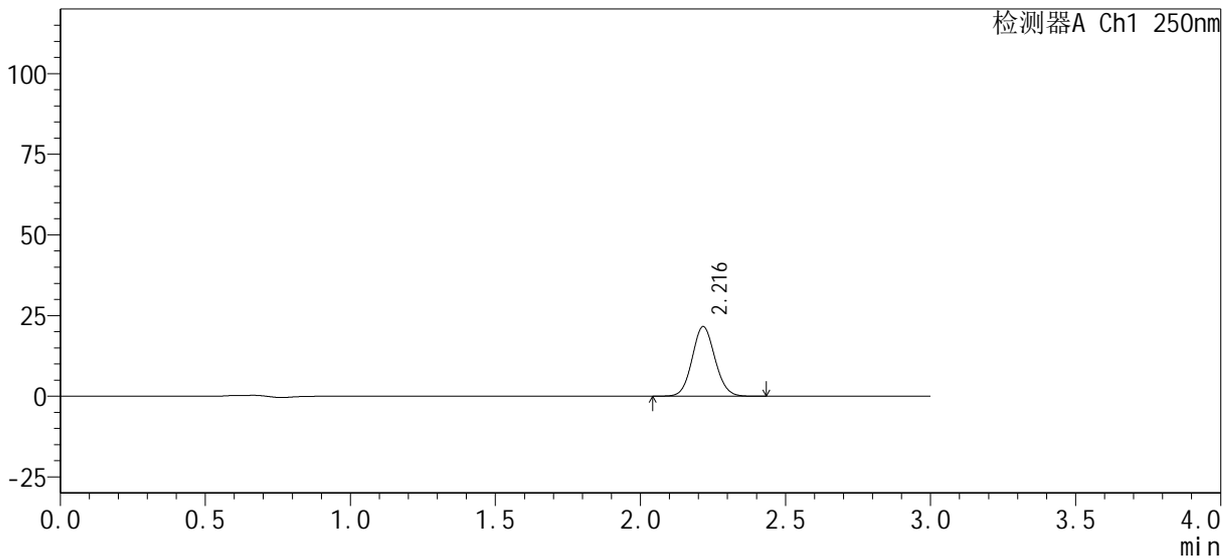
图138 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-139-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-20mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-22	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 19:25:15	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:30:48	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	118648	21551	3781	1.080	--
总计		100.000	118648	21551			

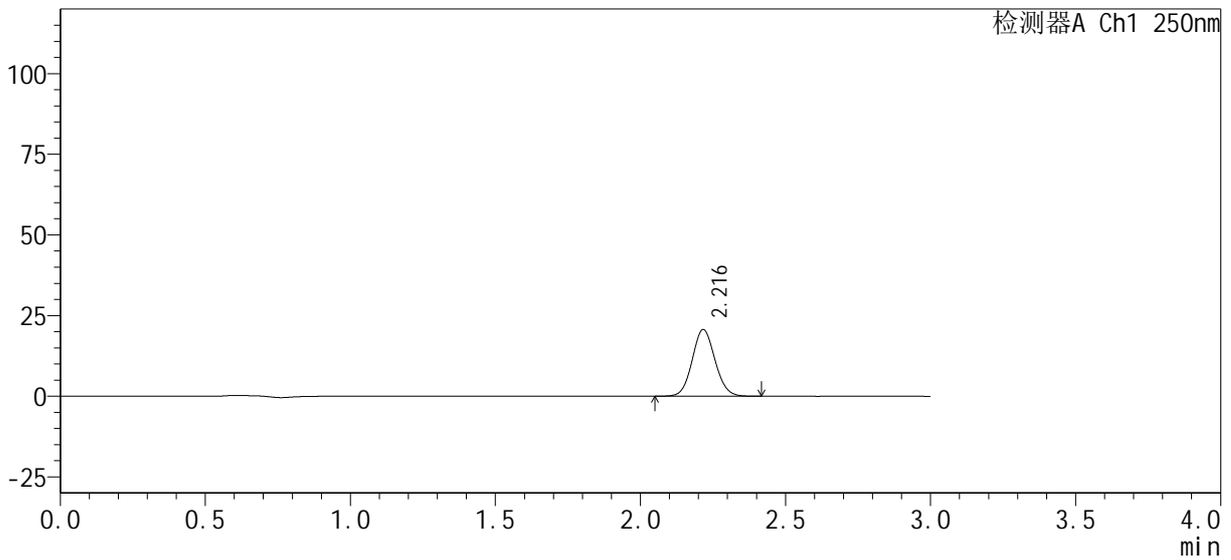
图139 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-140-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-20mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-31	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 19:28:37	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:30:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	113446	20624	3787	1.081	--
总计		100.000	113446	20624			

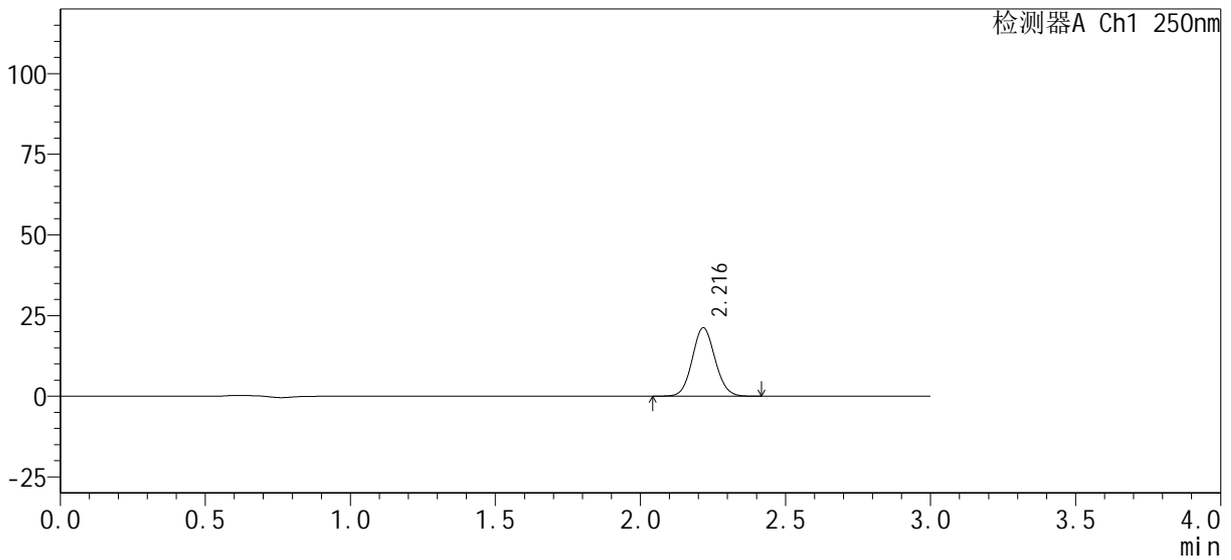
图140 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-142-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-20mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-49	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 19:35:20	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:30:57	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	116689	21174	3783	1.080	--
总计		100.000	116689	21174			

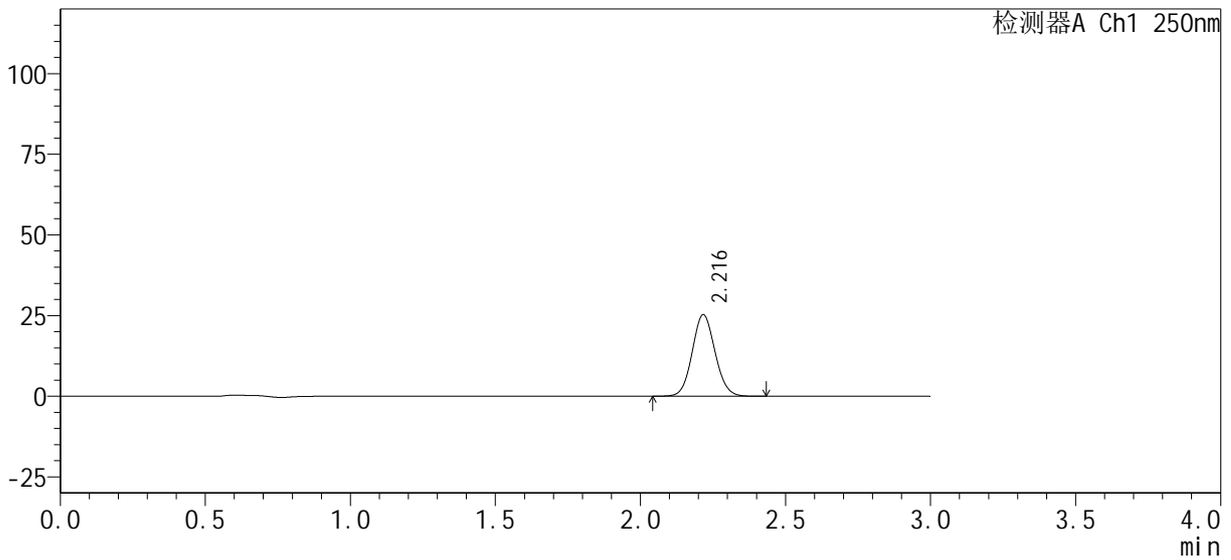
图142 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-7/11-145-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:45:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:31:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.216	100.000	138815	25218	3787	1.080	--
总计		100.000	138815	25218			

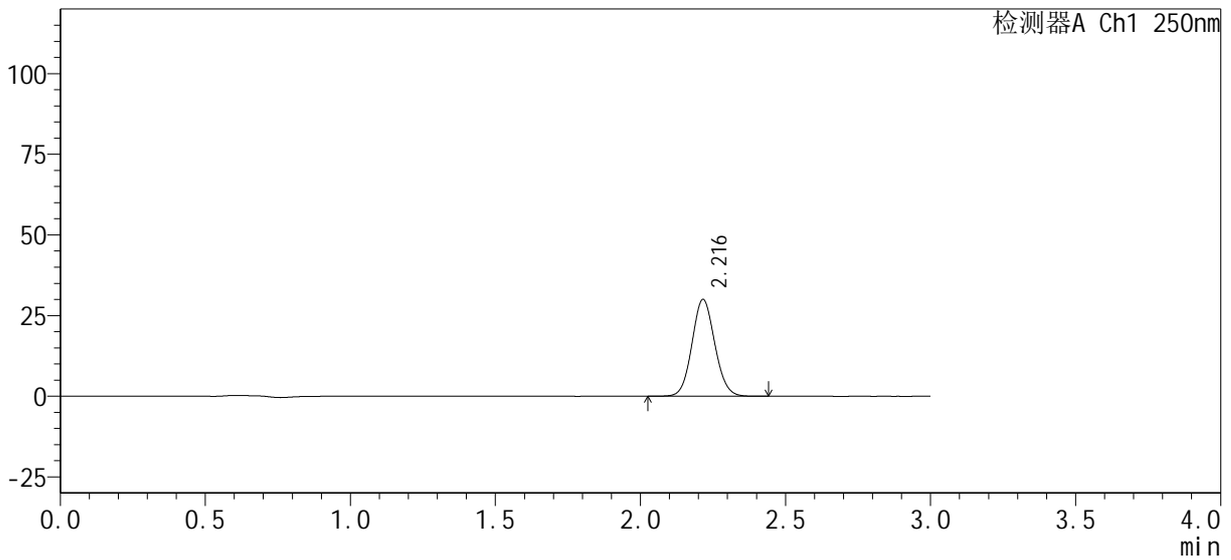
图145 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-150-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-45mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-15	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 20:02:09	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:31:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	164922	29992	3782	1.081	--
总计		100.000	164922	29992			

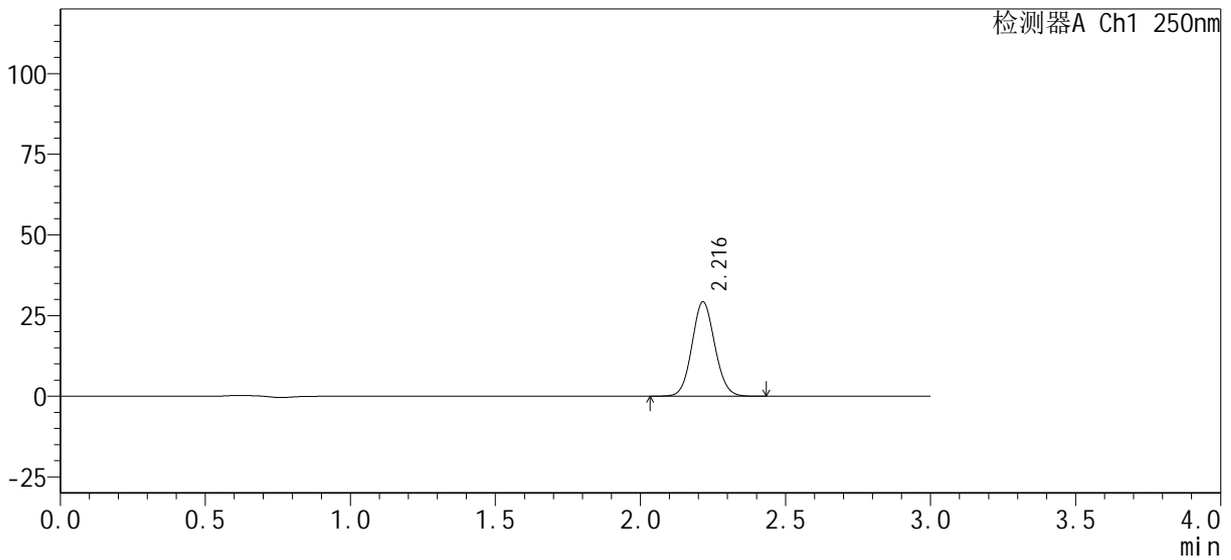
图150 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-151-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-45mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-24	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 20:05:31	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:31:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	160561	29218	3782	1.081	--
总计		100.000	160561	29218			

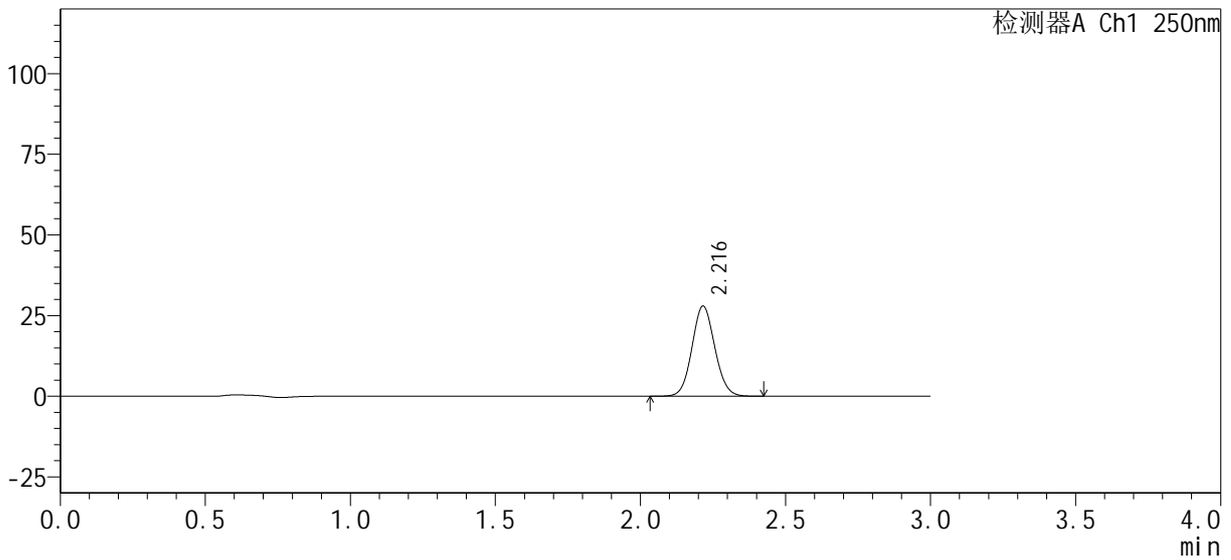
图151 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-152-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-45mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-33	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 20:08:52	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:31:28	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	153439	27926	3786	1.080	--
总计		100.000	153439	27926			

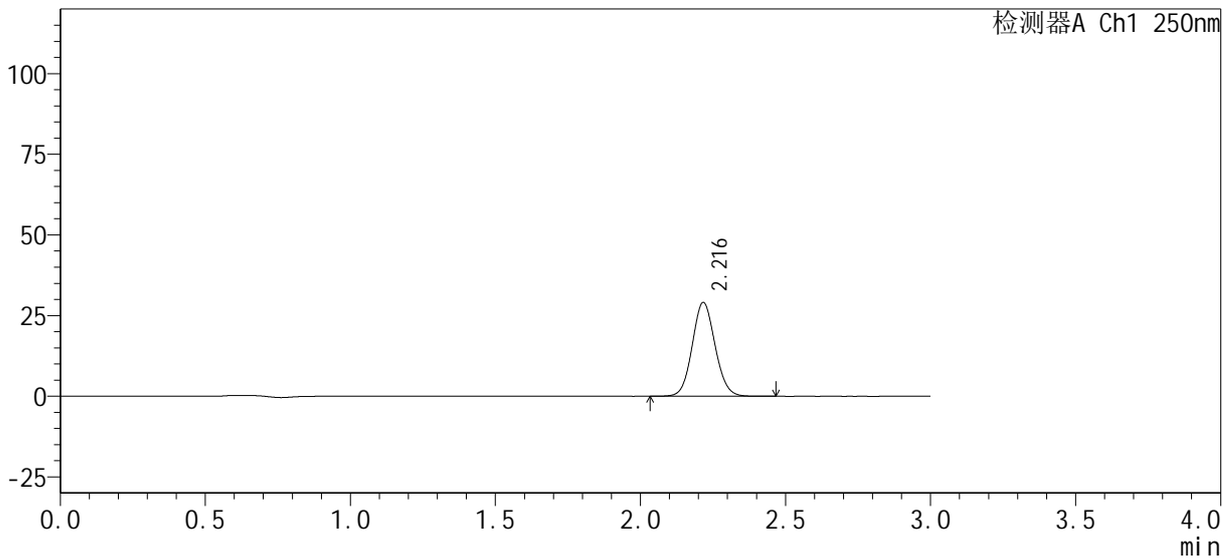
图152 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-153-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-45mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 20:12:13	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:31:31	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	159860	28991	3785	1.082	--
总计		100.000	159860	28991			

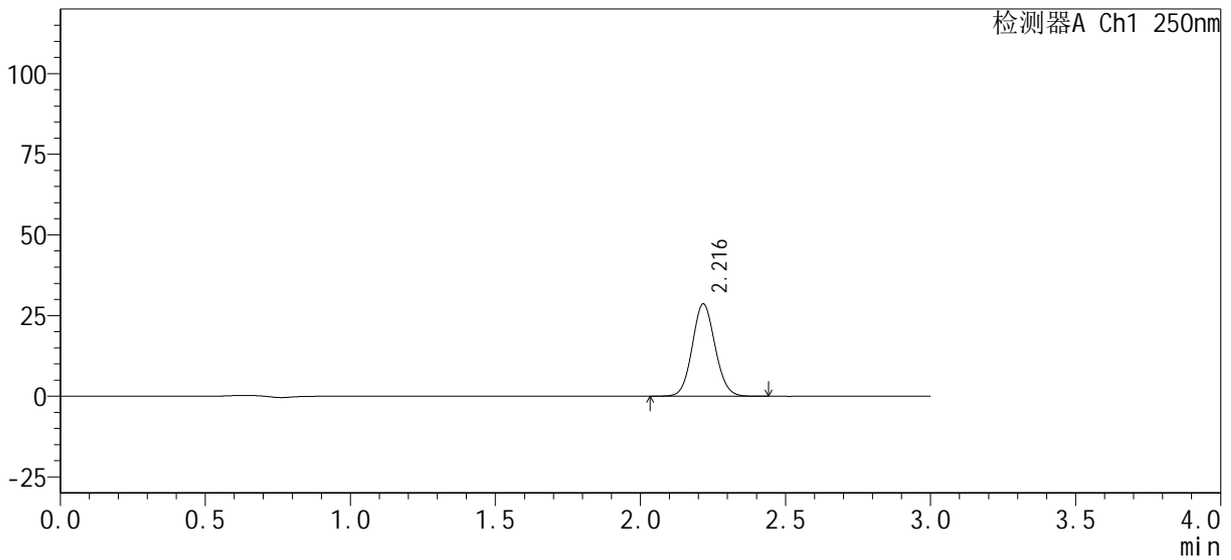
图153 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-154-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-45mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-51	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 20:15:34	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:31:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	157187	28534	3781	1.083	--
总计		100.000	157187	28534			

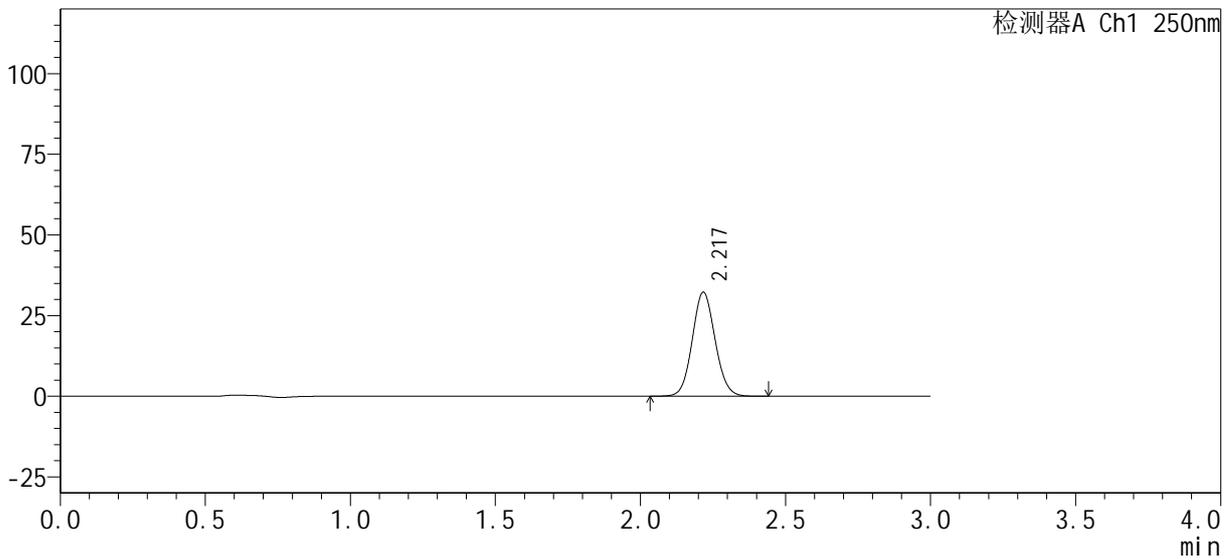
图154 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-157-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-60mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-25	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 20:25:38	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:31:43	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.217	100.000	177281	32136	3781	1.081	--
总计		100.000	177281	32136			

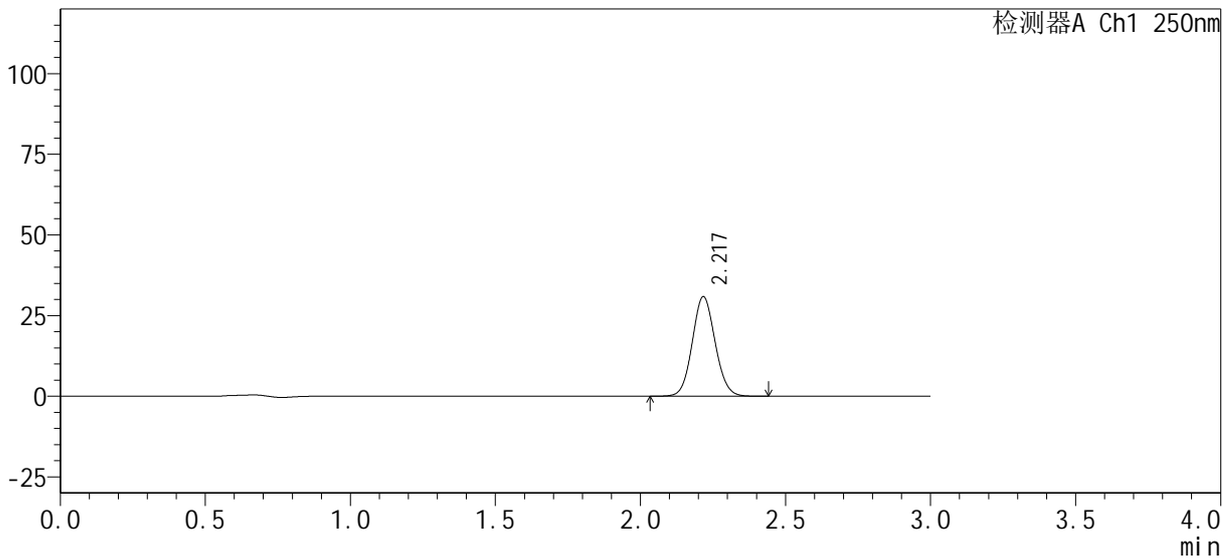
图157 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-158-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-60mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-34	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 20:28:59	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:31:46	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.217	100.000	169714	30754	3780	1.080	--
总计		100.000	169714	30754			

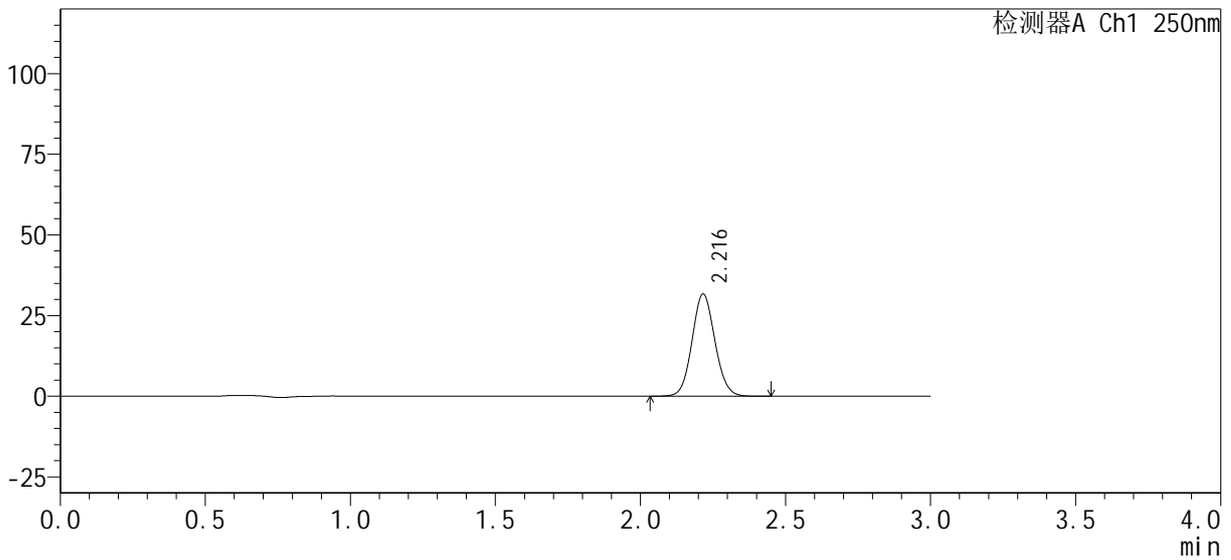
图158 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-7/11-160-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-60mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-52	
进样体积 : 10 μ l	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 20:35:40	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:31:52	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	174419	31660	3773	1.081	--
总计		100.000	174419	31660			

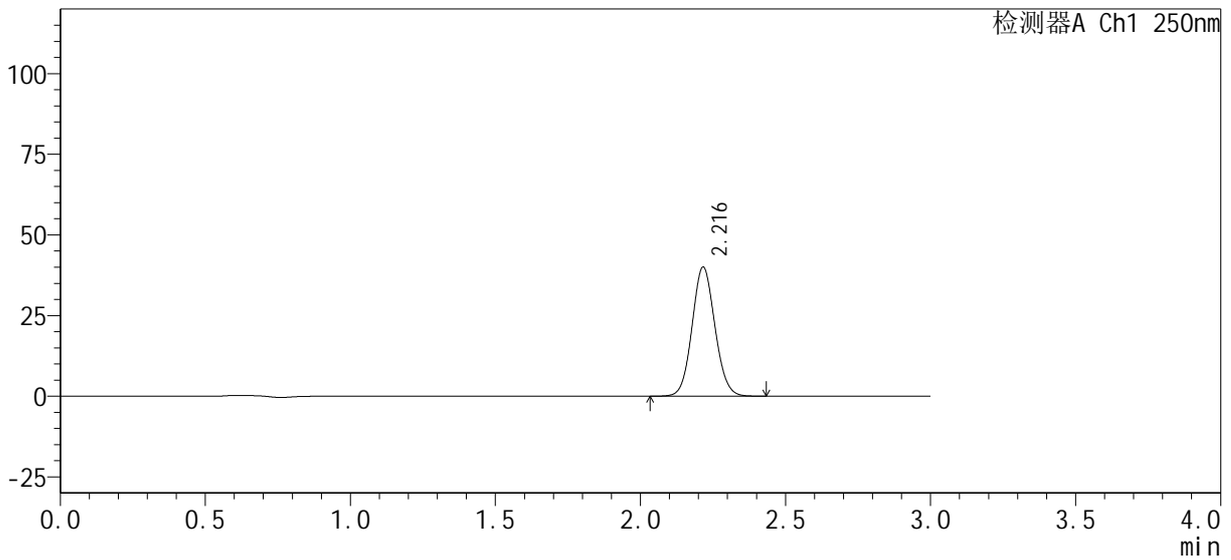
图160 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-161-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-j xzs-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-8	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 20:39:03	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:31:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.216	100.000	219881	39947	3778	1.079	--
总计		100.000	219881	39947			

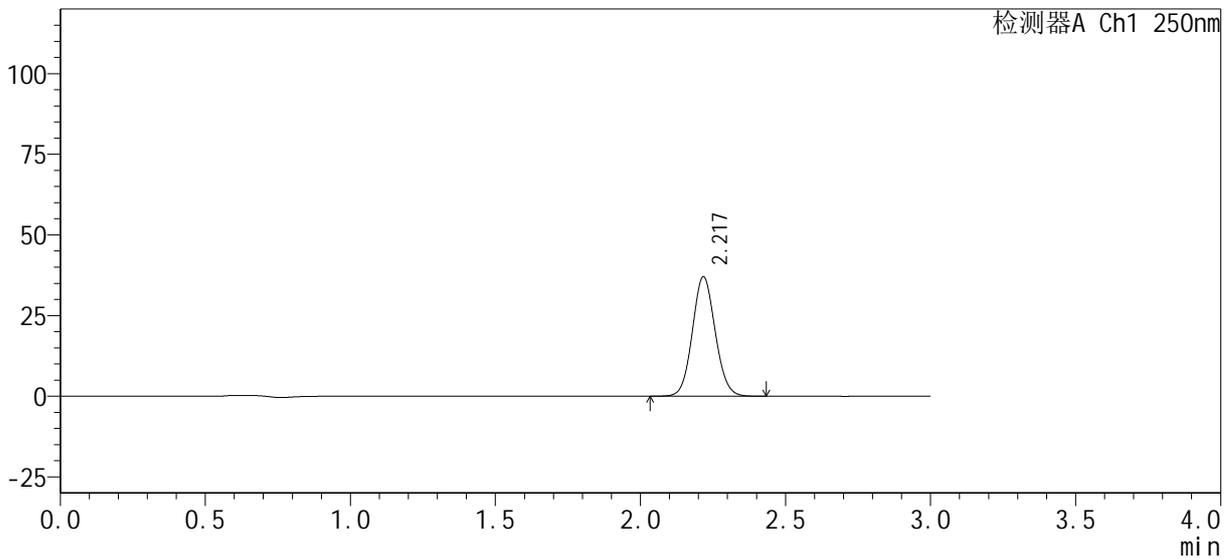
图161 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-164-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-j xzs-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-35	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 20:49:09	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:32:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.217	100.000	203447	36892	3785	1.080	--
总计		100.000	203447	36892			

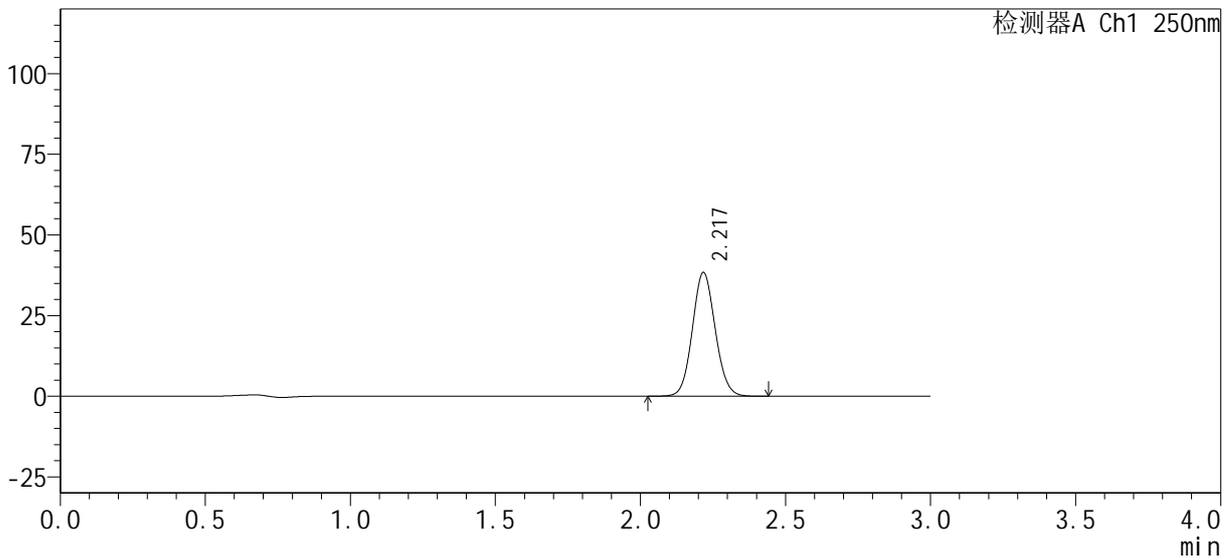
图164 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-165-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-j xzs-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-44	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 20:52:31	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:32:07	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.217	100.000	210761	38200	3785	1.081	--
总计		100.000	210761	38200			

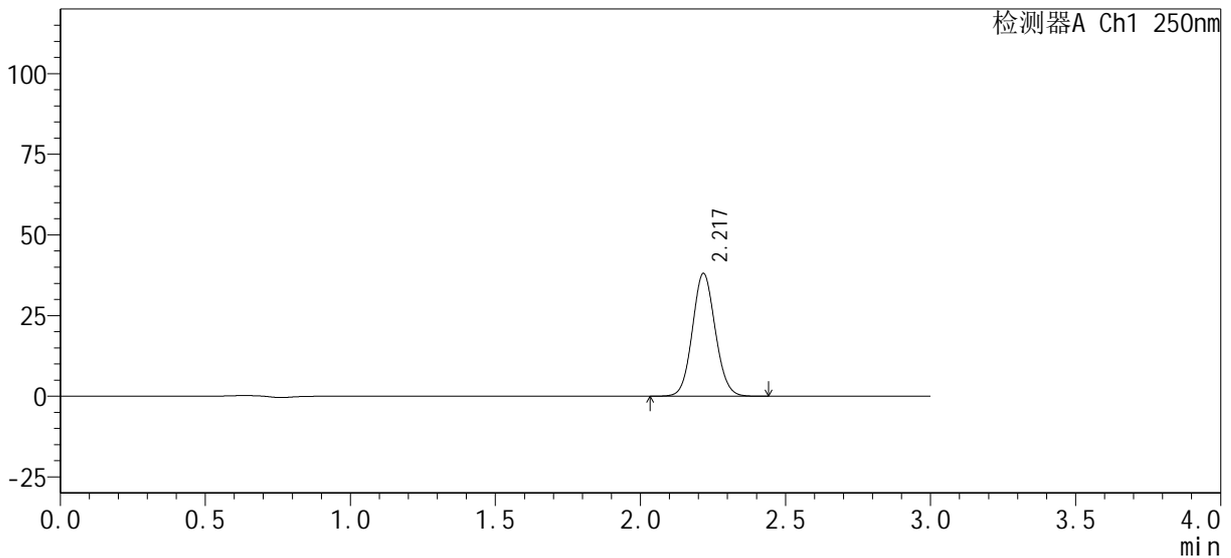
图165 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-166-3 - JPS7149p-zzp-pH6.8j z-j f50z-j xzs-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-53	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 20:55:54	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:32:10	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	2.217	100.000	209226	37897	3780	1.081	--
总计		100.000	209226	37897			

图166 利伐沙班片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-JPS7149批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

