



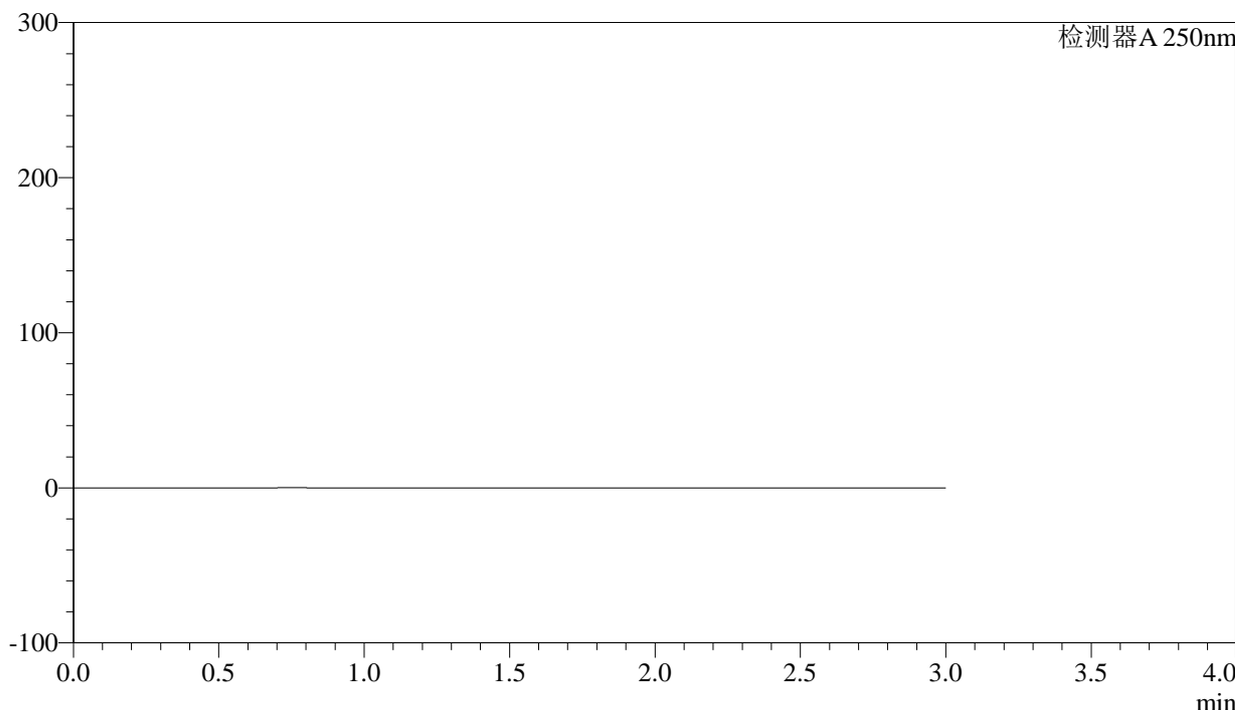
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1934-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 11:56:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:02:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

图1 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010511批-pH1.2介质  
溶剂



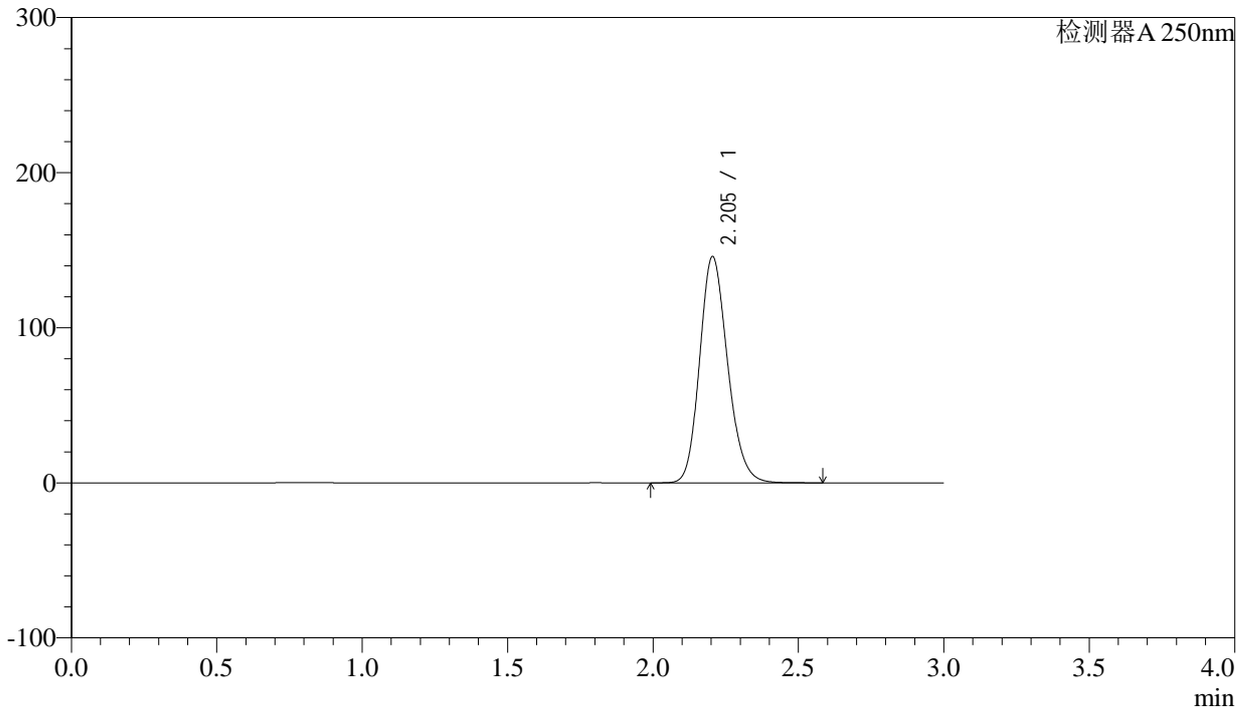
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1935-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 12:00:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:02:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	976916	100.000	145990	2542	1.177	--
总计		976916	100.000	145990			

图2 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1



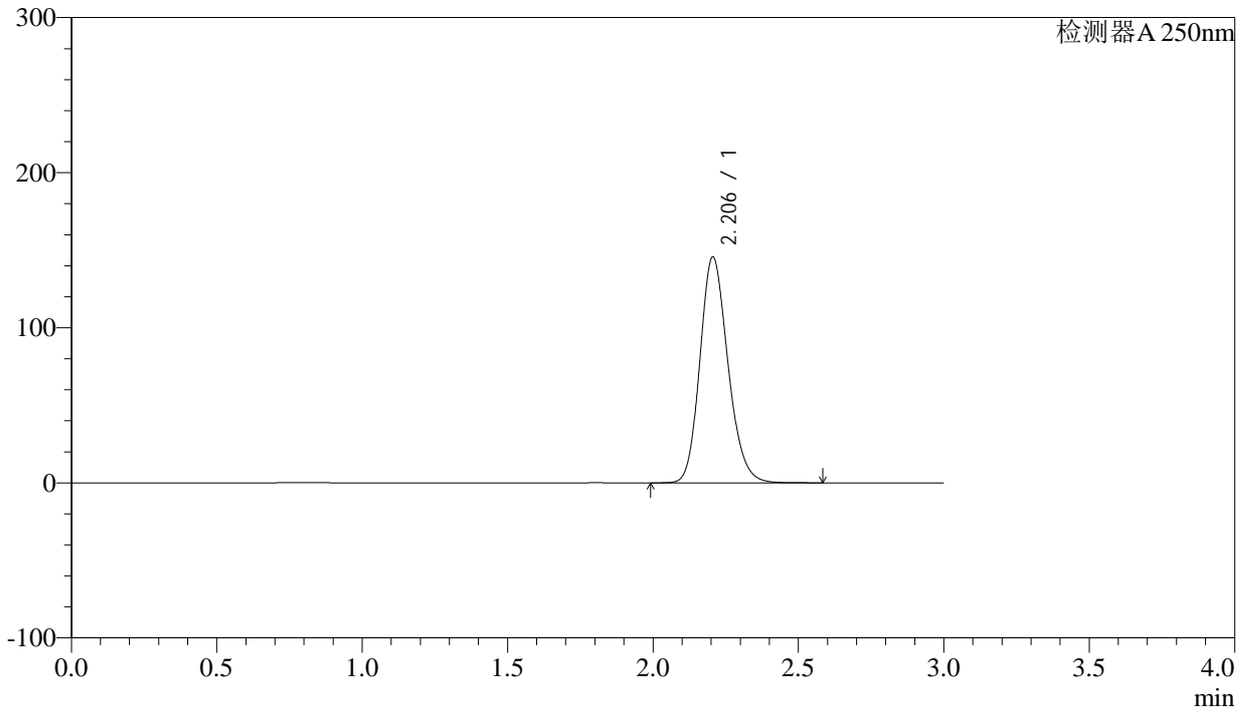
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1936-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 12:03:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:02:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	976655	100.000	145698	2536	1.178	--
总计		976655	100.000	145698			

图3 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2



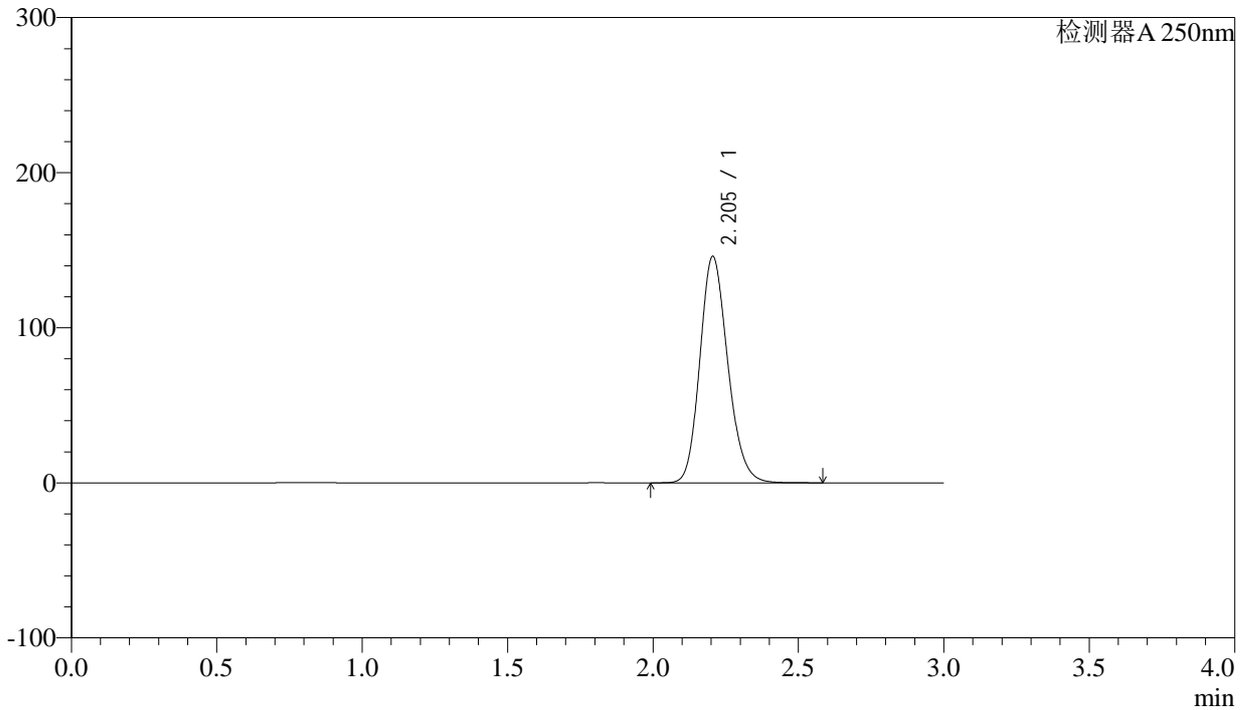
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1937-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 12:07:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:02:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	976514	100.000	146056	2548	1.174	--
总计		976514	100.000	146056			

图4 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3



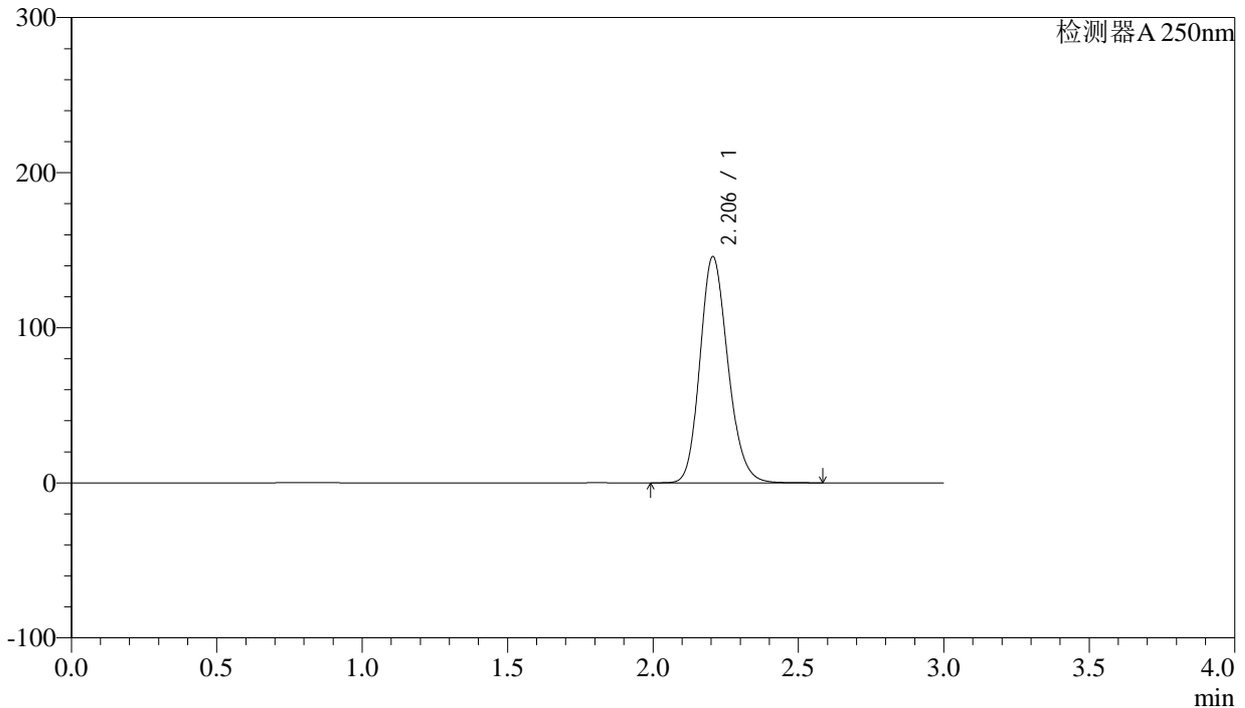
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1938-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 12:10:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:02:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	976116	100.000	145943	2548	1.175	--
总计		976116	100.000	145943			

图5 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4



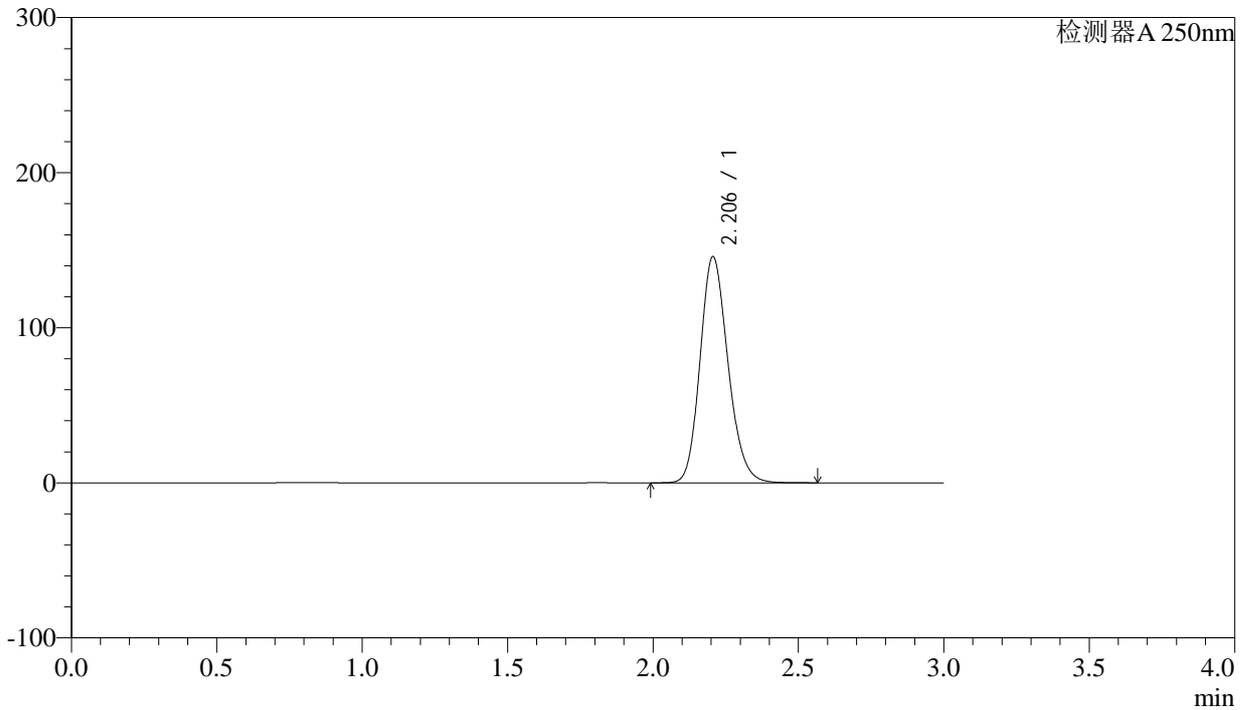
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1939-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 12:13:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	975674	100.000	145893	2549	1.174	--
总计		975674	100.000	145893			

图6 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5



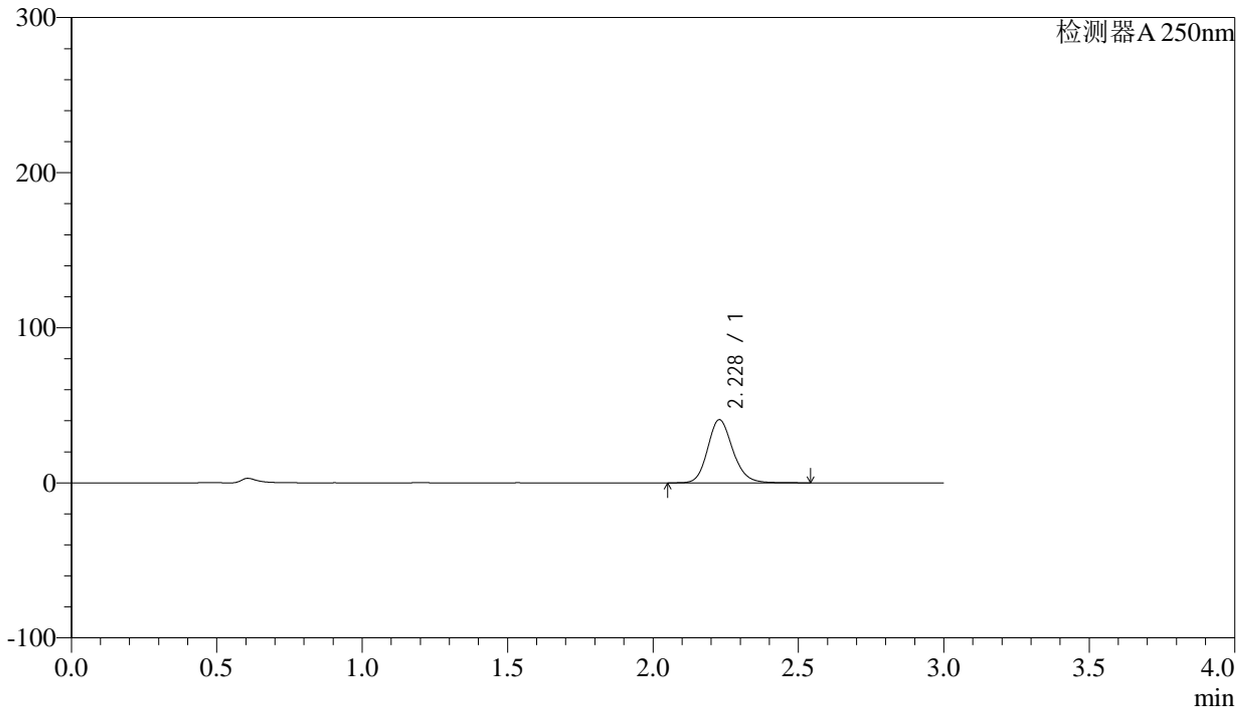
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1940-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 12:17:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	244791	100.000	40697	3260	1.160	--
总计		244791	100.000	40697			

图7 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



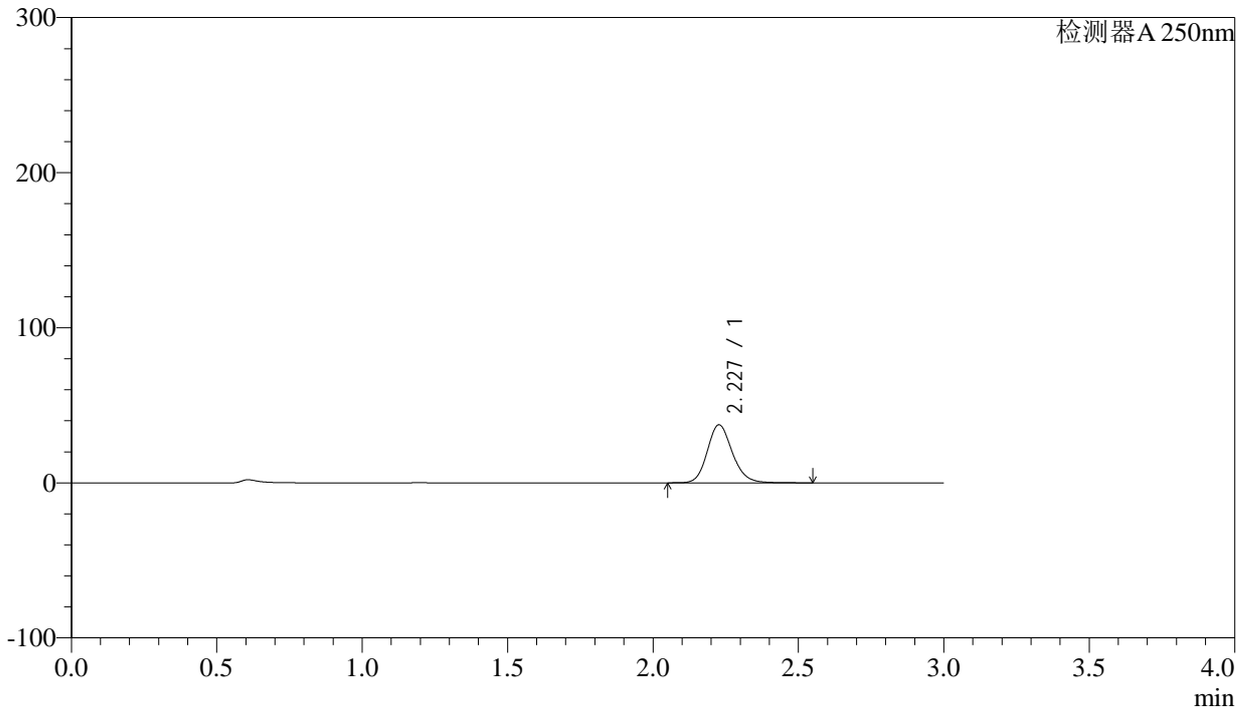
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1941-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/27 12:20:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	224877	100.000	37308	3259	1.161	--
总计		224877	100.000	37308			

图8 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010511批-pH1.2介质-5min-片2  
供试品溶液-1









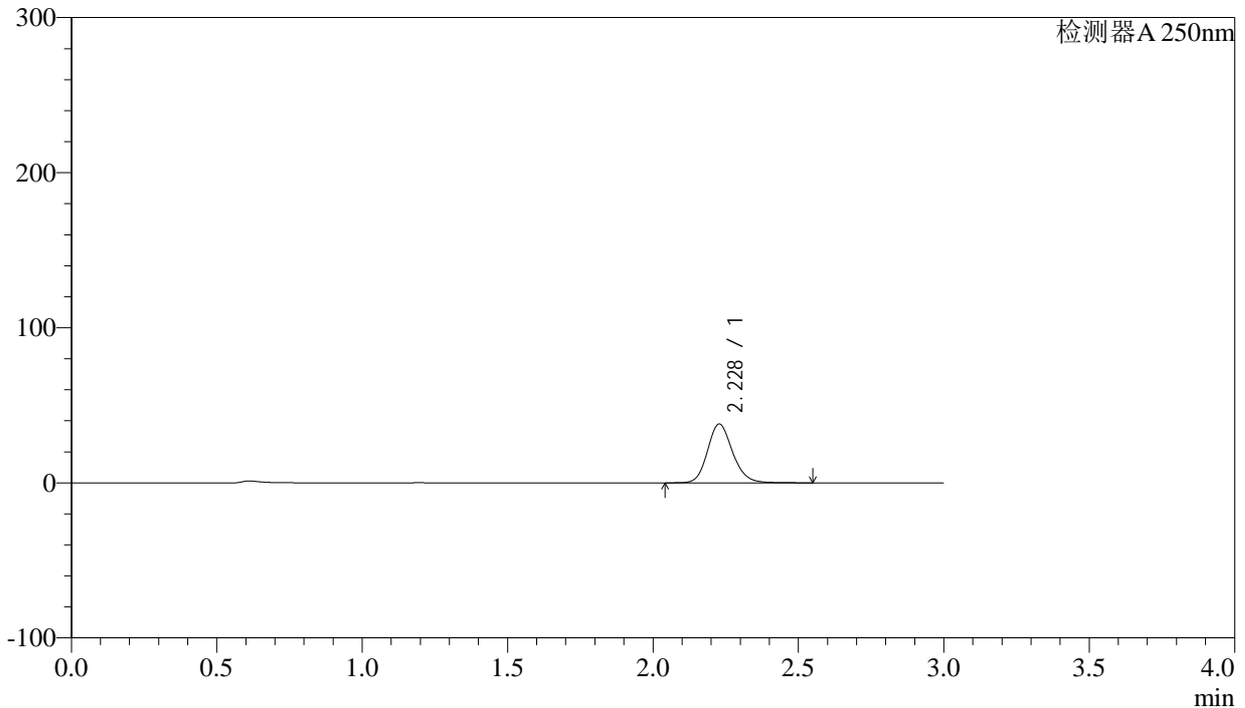
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1945-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/27 12:33:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	227982	100.000	37860	3259	1.160	--
总计		227982	100.000	37860			

图12 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010511批-pH1.2介质-5min-片6  
供试品溶液-1



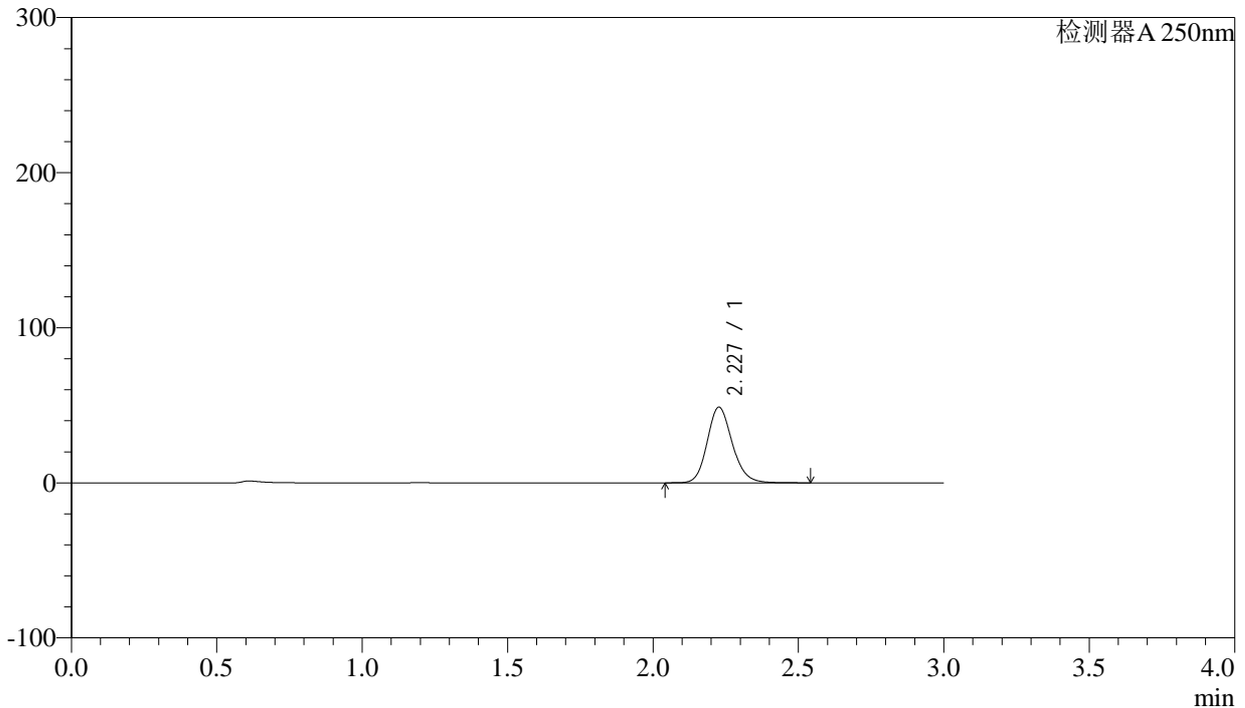
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1946-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 12:37:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	292957	100.000	48588	3253	1.160	--
总计		292957	100.000	48588			

图13 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



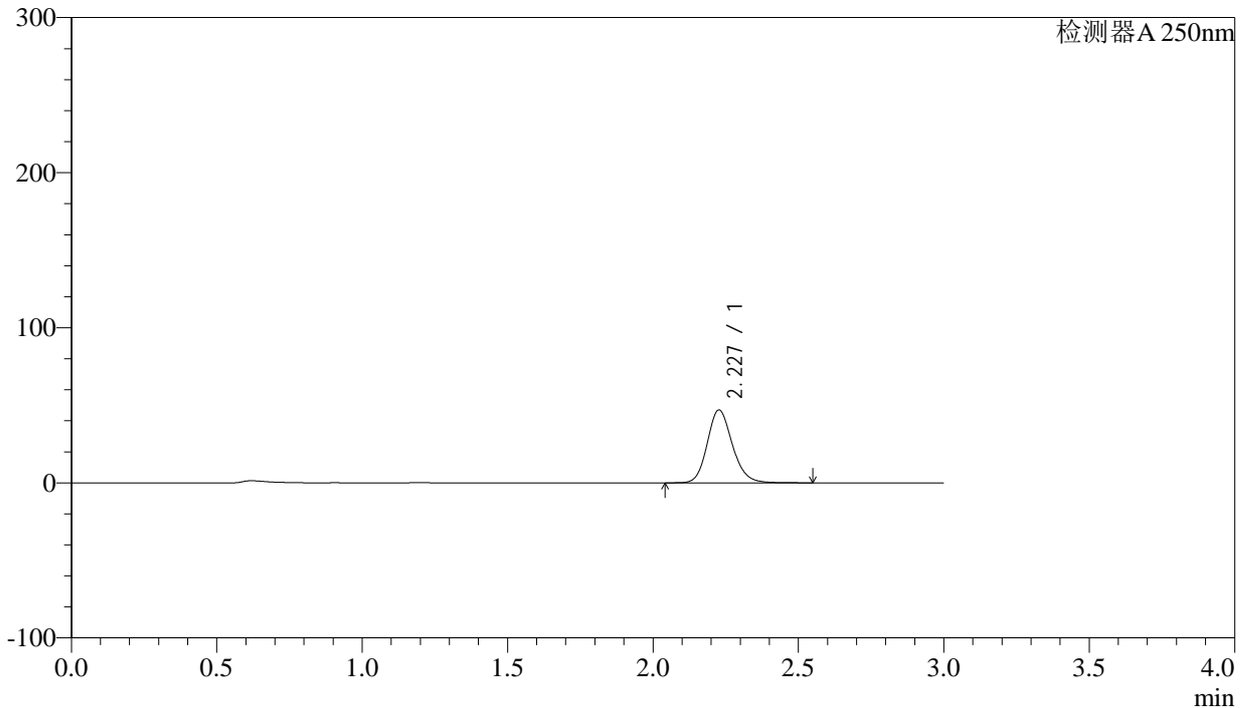
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1947-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 12:40:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	282771	100.000	46888	3253	1.161	--
总计		282771	100.000	46888			

图14 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



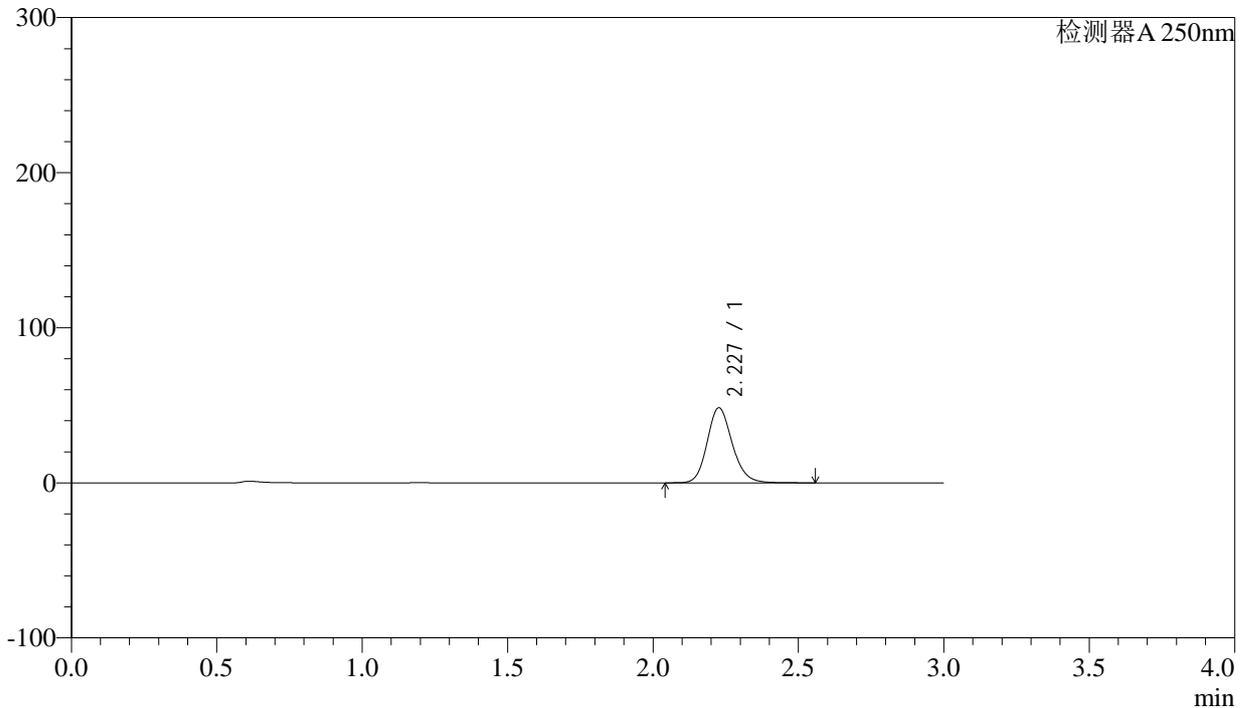
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1948-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 12:44:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	291132	100.000	48250	3255	1.160	--
总计		291132	100.000	48250			

图15 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



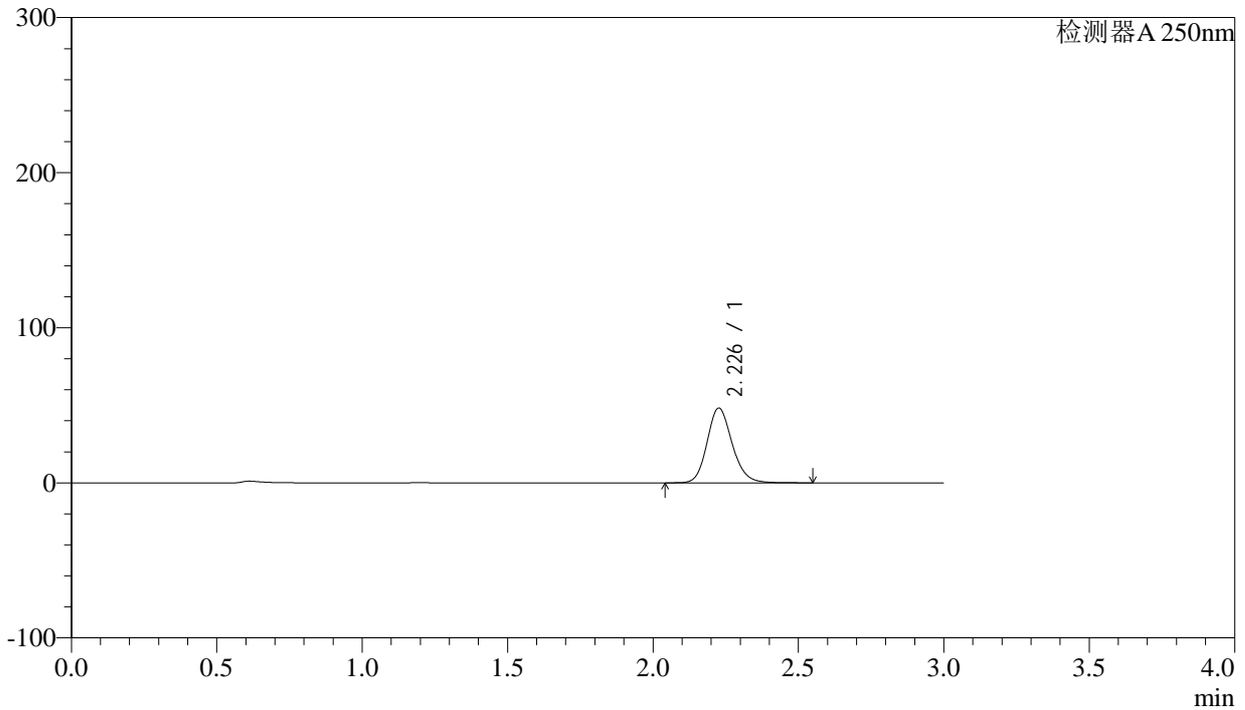
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1949-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 12:47:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	289749	100.000	47982	3253	1.160	--
总计		289749	100.000	47982			

图16 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



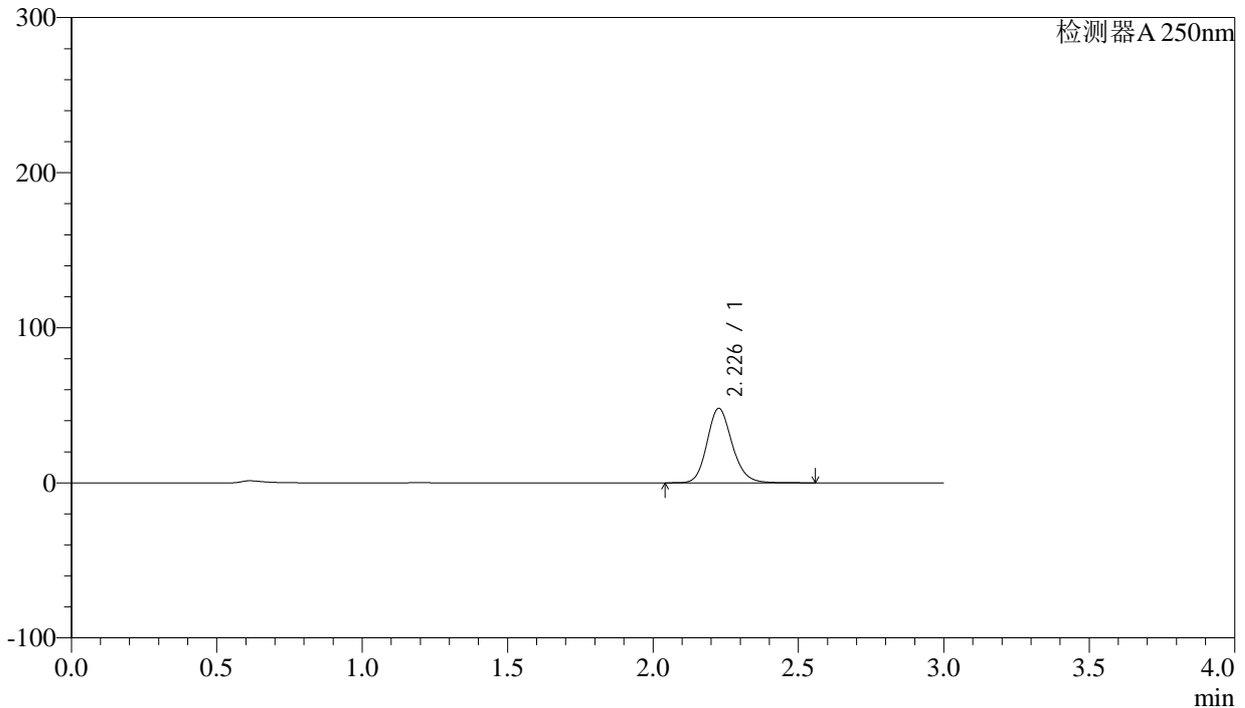
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1950-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 12:50:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	288646	100.000	47781	3253	1.160	--
总计		288646	100.000	47781			

图17 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



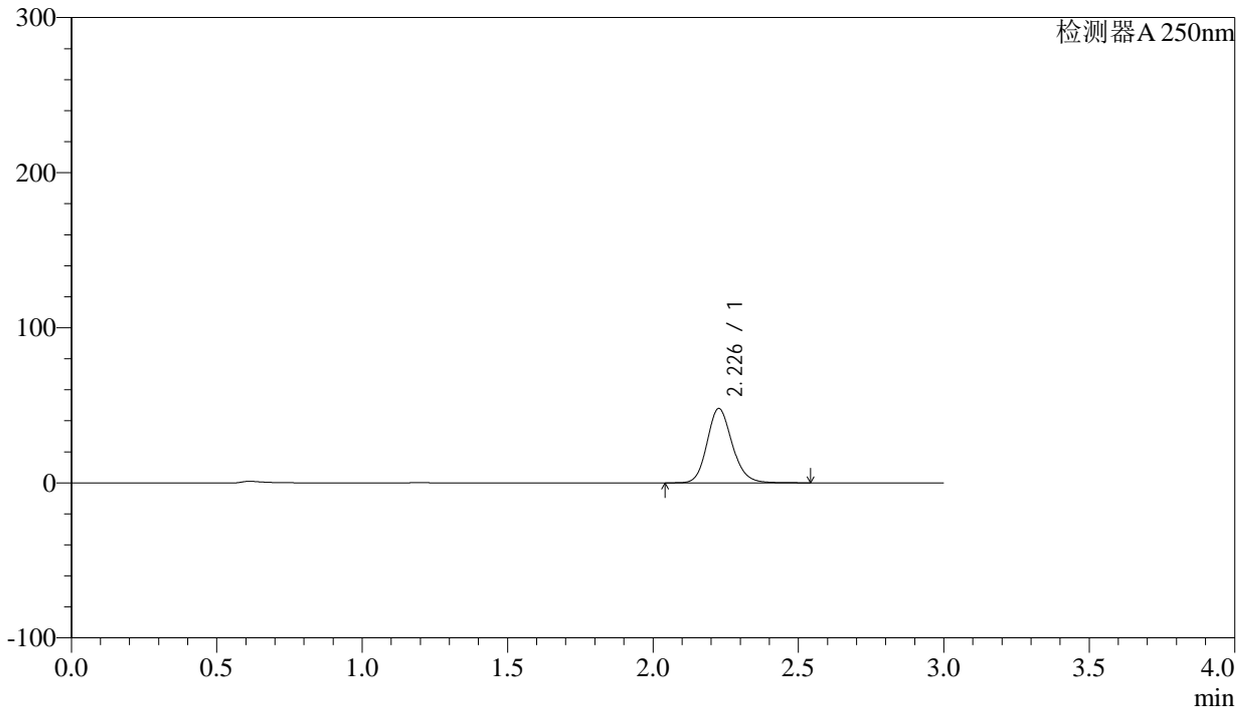
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1951-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 12:54:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	288025	100.000	47706	3254	1.160	--
总计		288025	100.000	47706			

图18 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



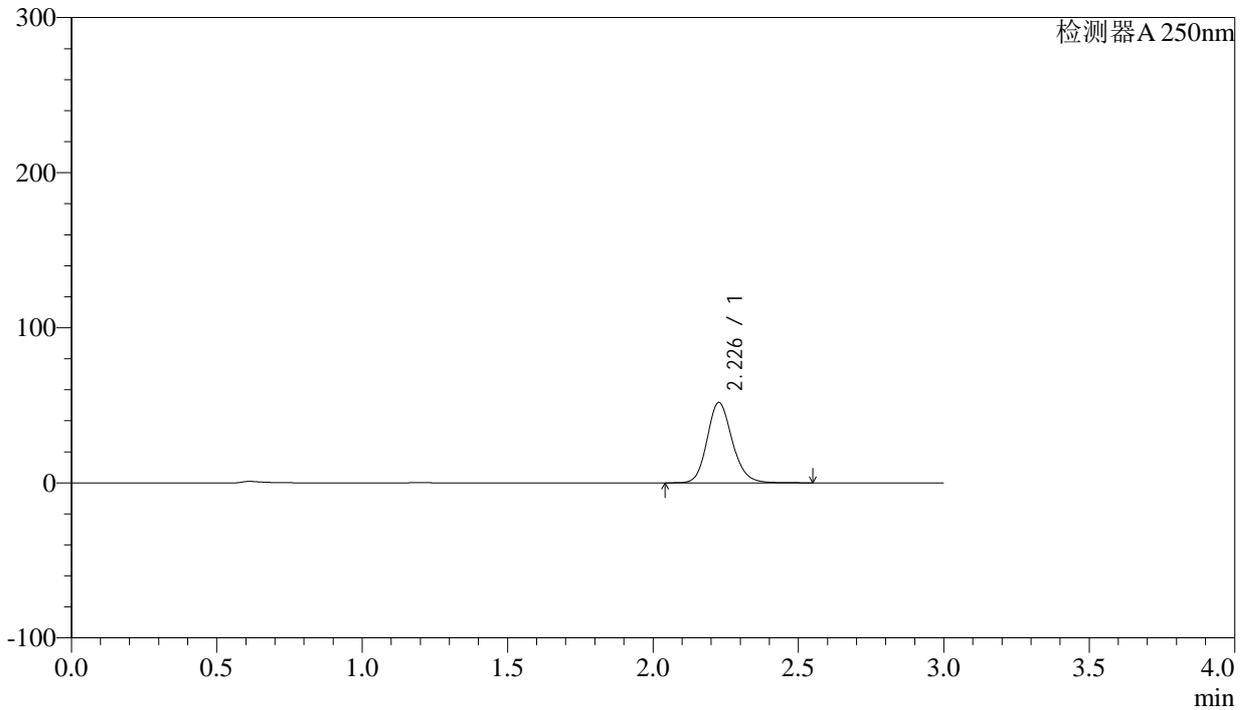
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1952-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 12:57:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	311607	100.000	51614	3251	1.159	--
总计		311607	100.000	51614			

图19 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



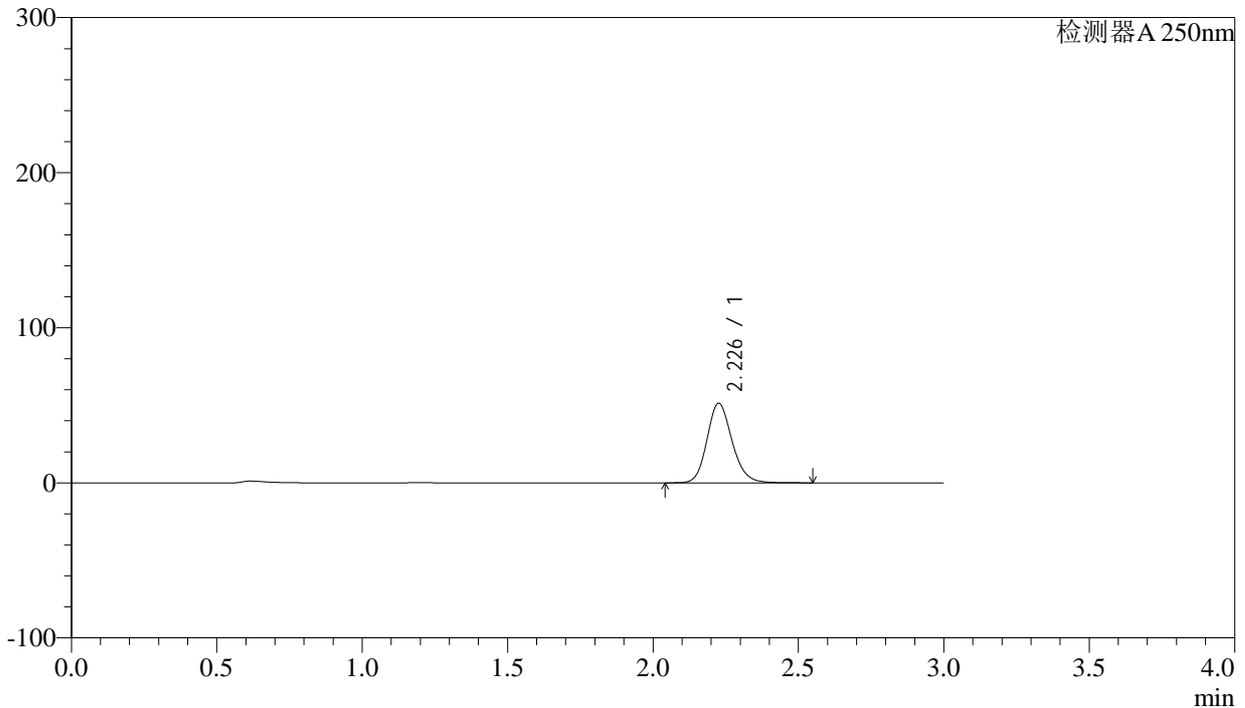
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1953-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 13:00:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	308685	100.000	51069	3251	1.160	--
总计		308685	100.000	51069			

图20 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



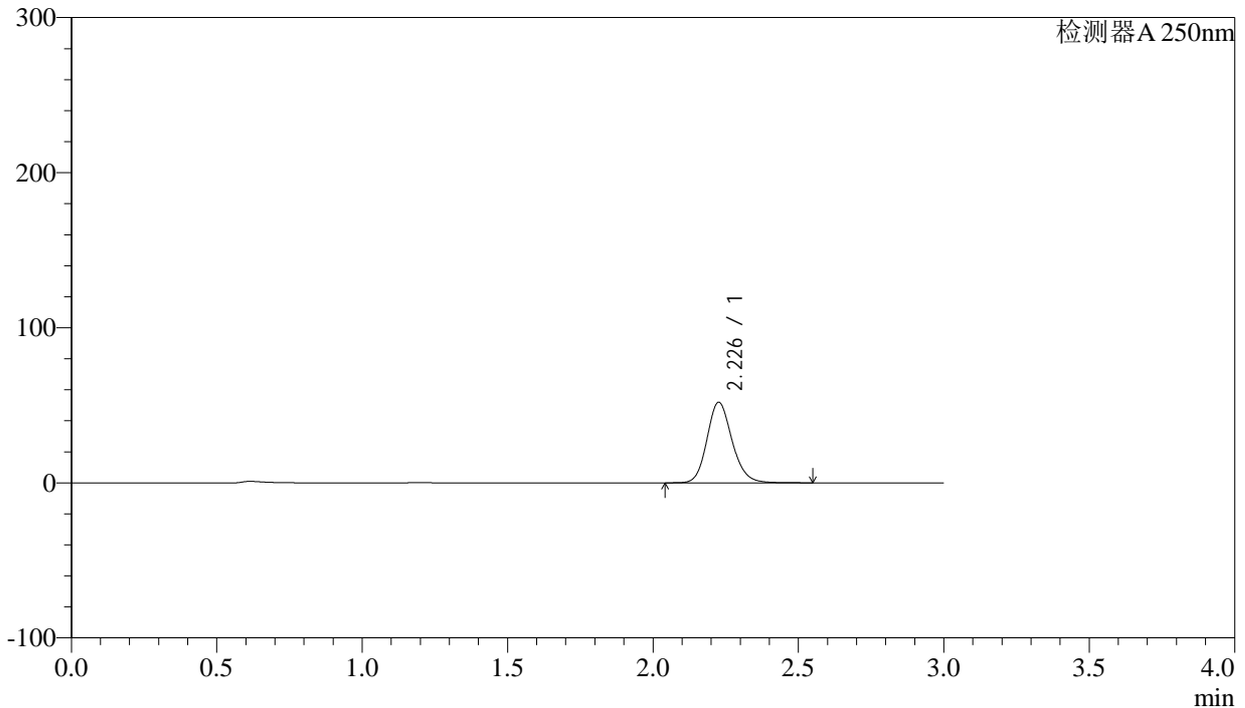
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1954-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 13:04:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	312275	100.000	51687	3253	1.160	--
总计		312275	100.000	51687			

图21 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1





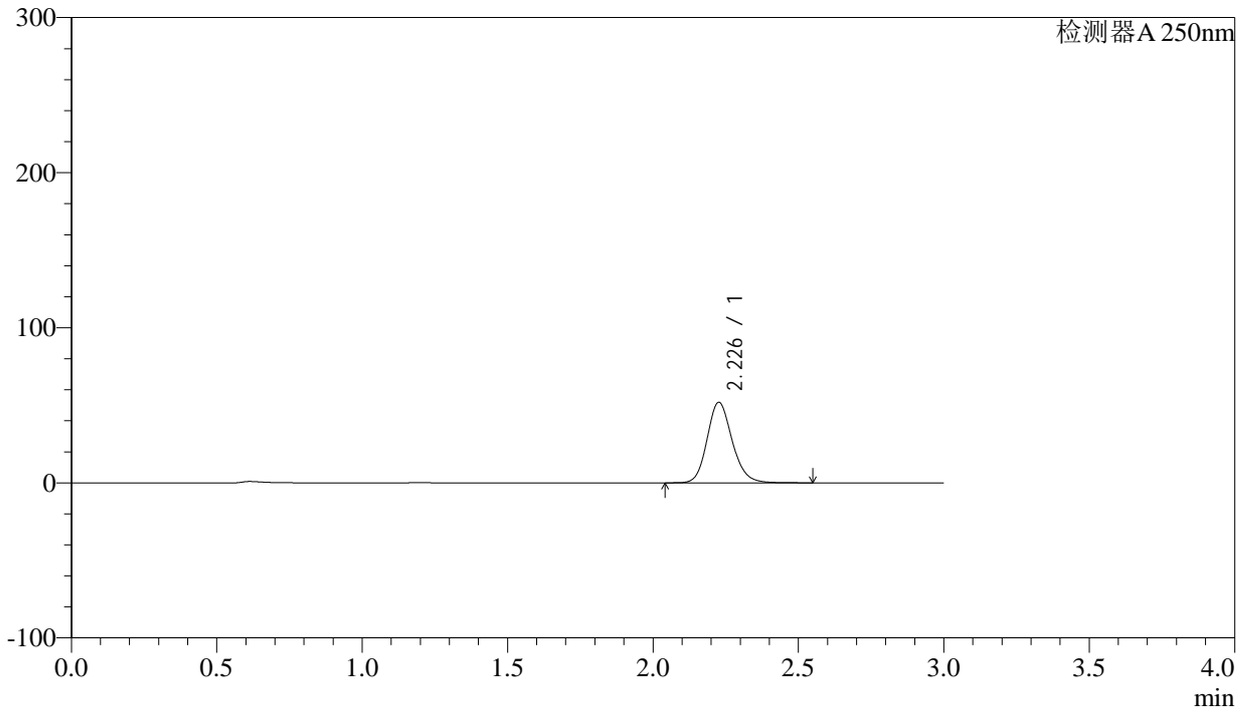
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1956-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/27 13:11:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	311801	100.000	51699	3259	1.160	--
总计		311801	100.000	51699			

图23 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010511批-pH1.2介质-15min-片5  
供试品溶液-1



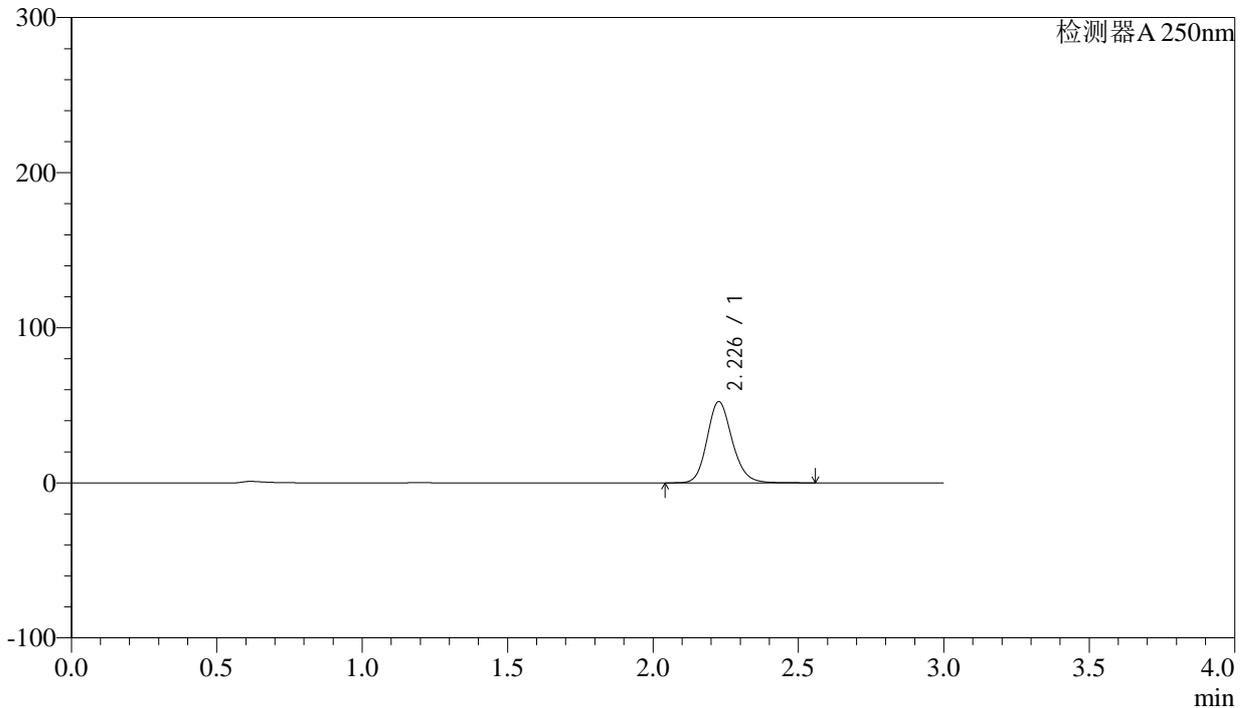
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1957-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 13:14:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	314899	100.000	52150	3254	1.160	--
总计		314899	100.000	52150			

图24 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



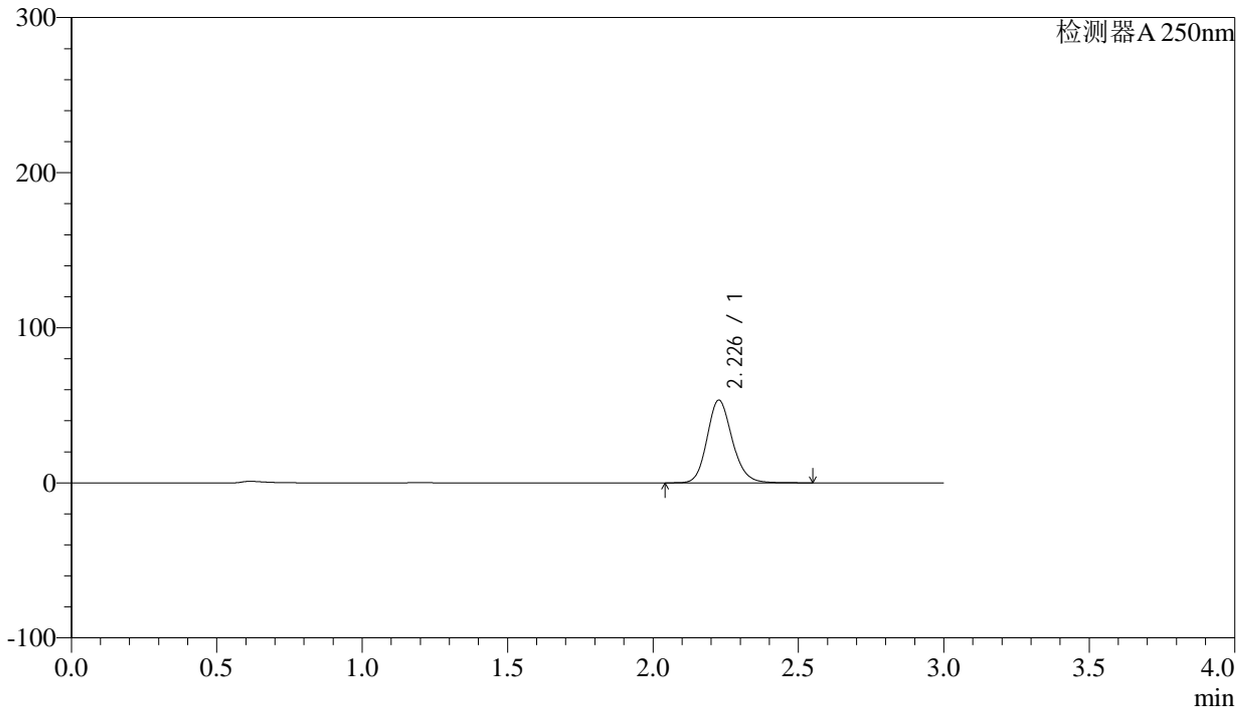
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1958-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 13:17:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	320822	100.000	53135	3252	1.160	--
总计		320822	100.000	53135			

图25 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



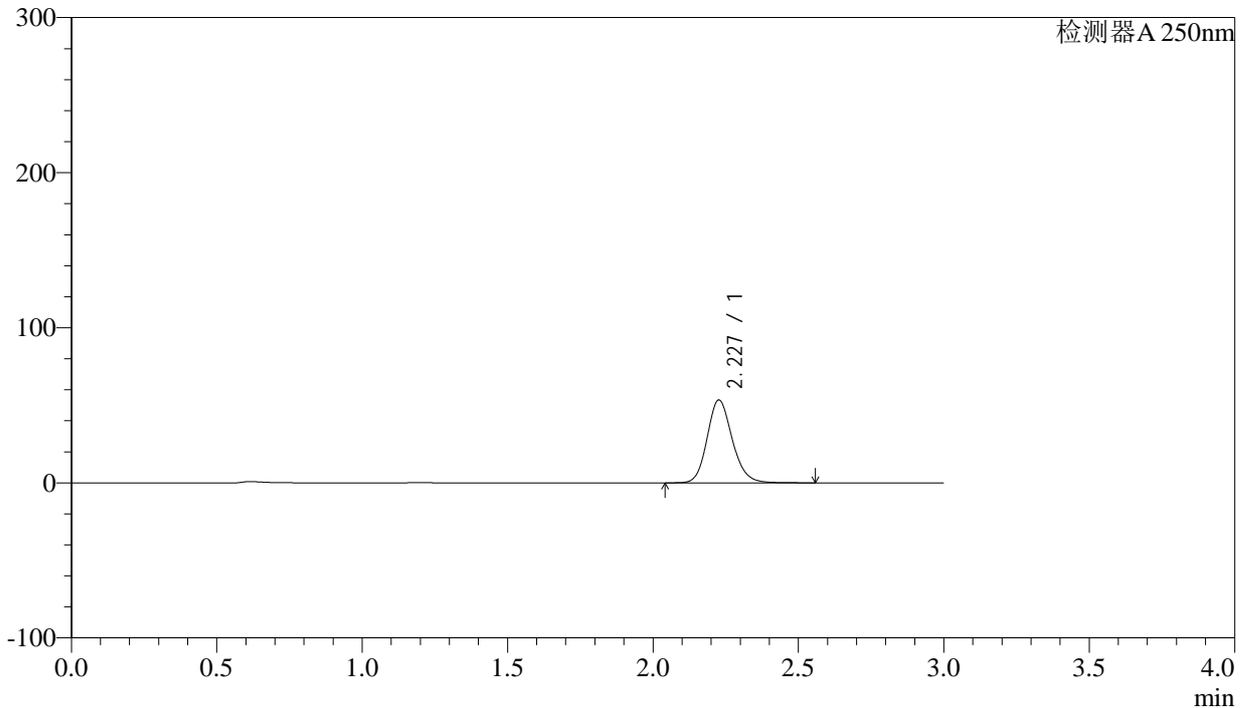
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1959-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/27 13:21:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	321445	100.000	53253	3249	1.158	--
总计		321445	100.000	53253			

图26 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010511批-pH1.2介质-20min-片2  
供试品溶液-1



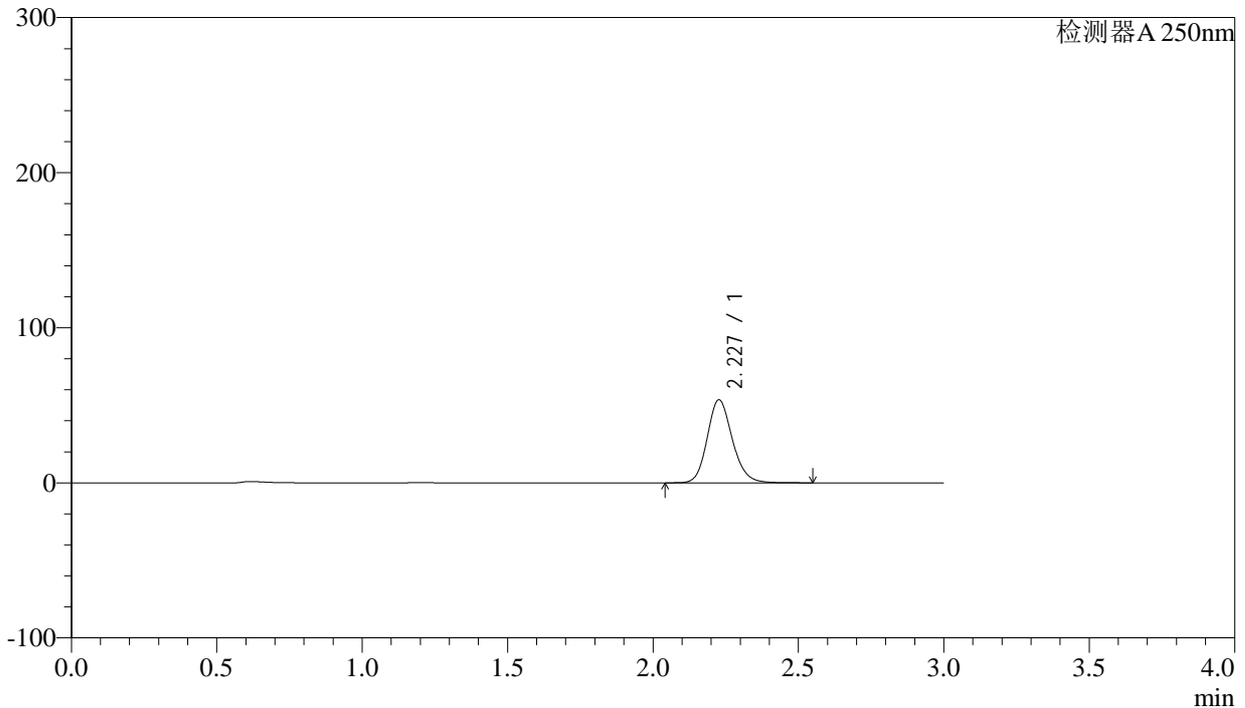
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1960-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 13:24:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	322003	100.000	53395	3251	1.158	--
总计		322003	100.000	53395			

图27 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



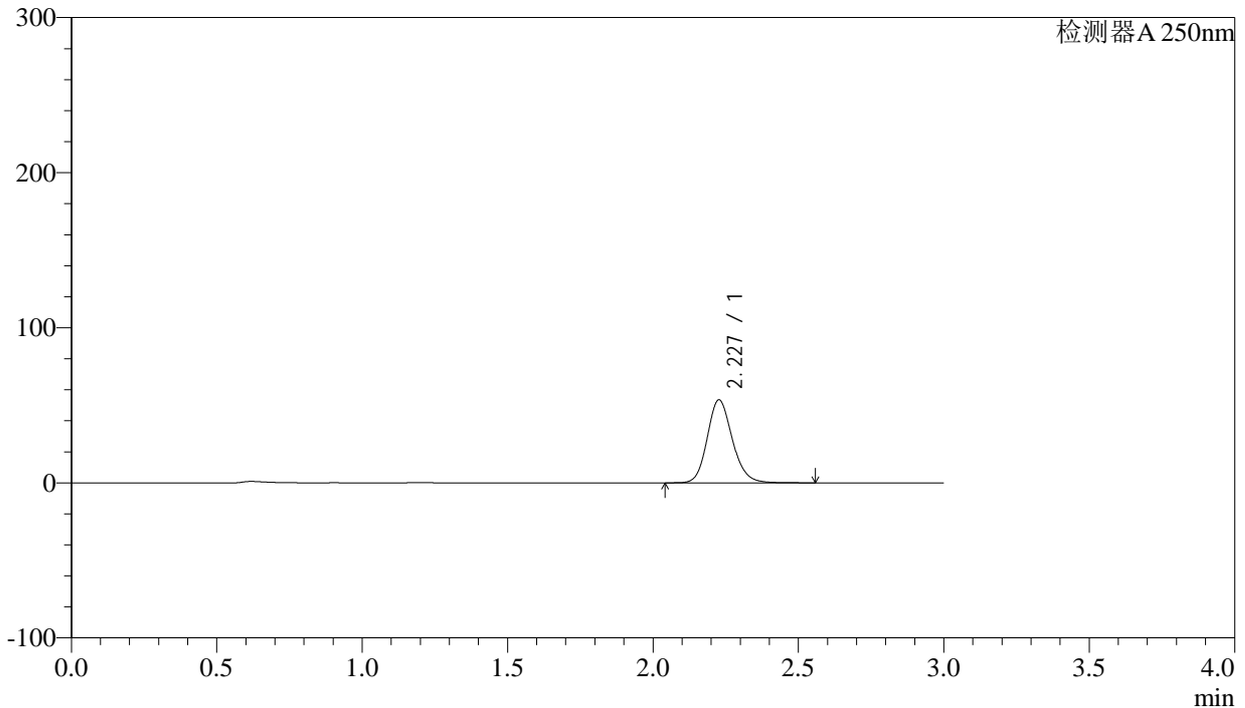
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1961-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 13:27:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	321581	100.000	53329	3253	1.158	--
总计		321581	100.000	53329			

图28 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



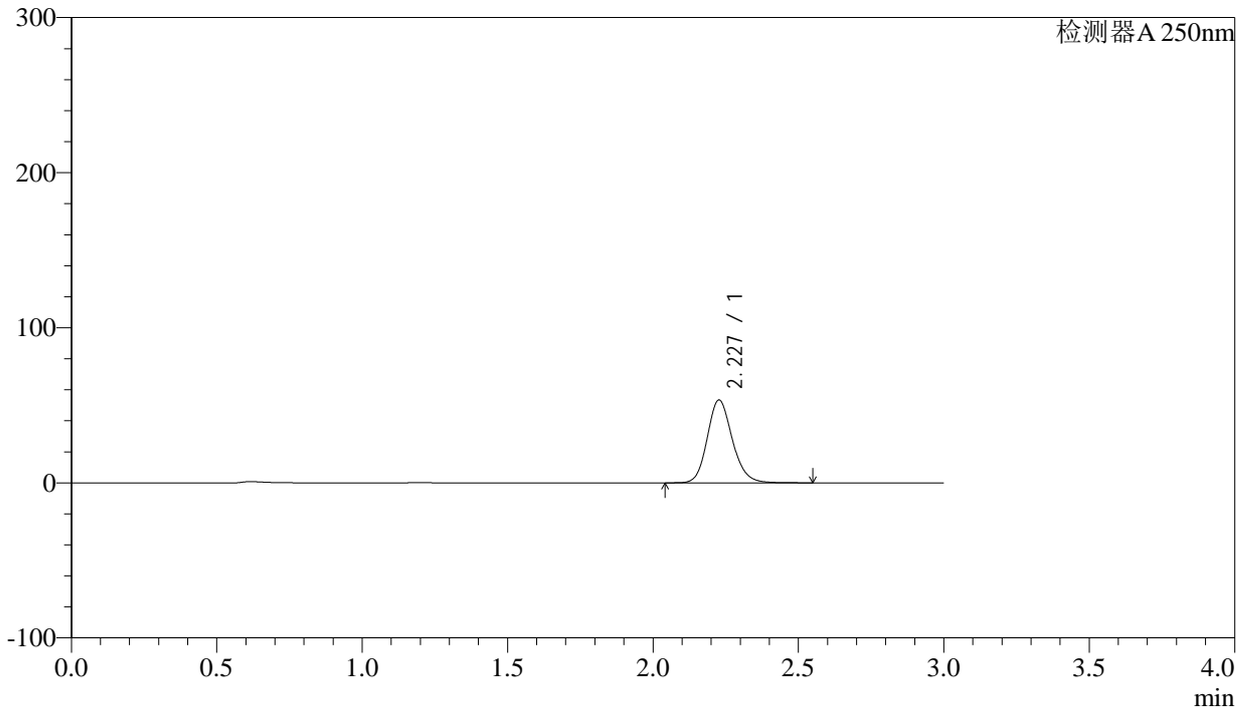
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1962-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 13:31:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	320842	100.000	53273	3259	1.159	--
总计		320842	100.000	53273			

图29 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1





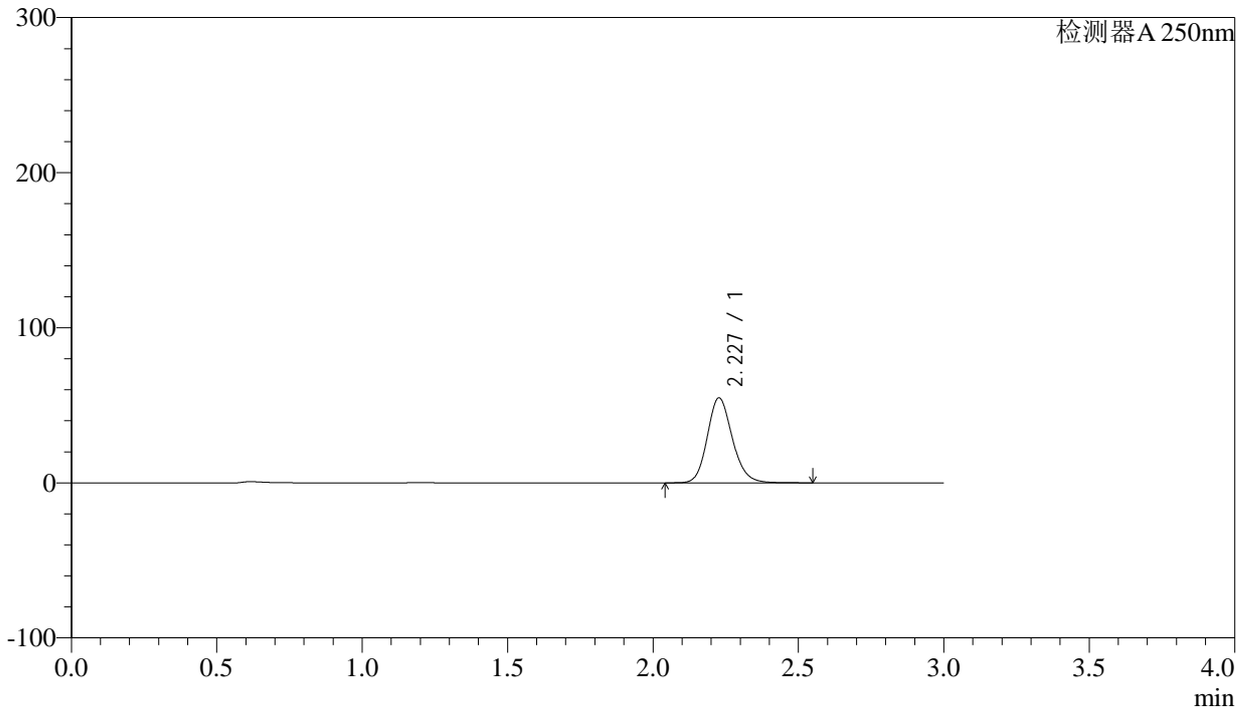
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1964-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/27 13:37:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	329168	100.000	54652	3258	1.159	--
总计		329168	100.000	54652			

图31 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010511批-pH1.2介质-30min-片1  
供试品溶液-1





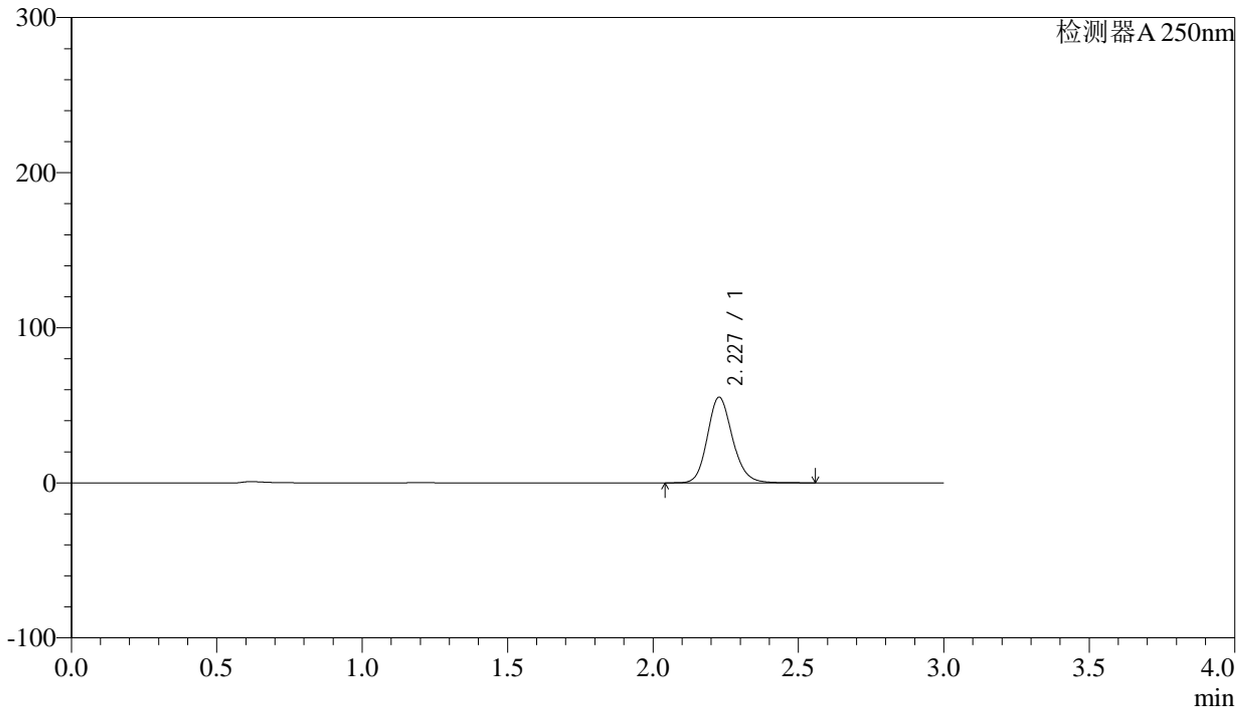
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1966-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
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 : 2024/03/27 13:44:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	331939	100.000	55141	3260	1.158	--
总计		331939	100.000	55141			

图33 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010511批-pH1.2介质-30min-片3  
供试品溶液-1



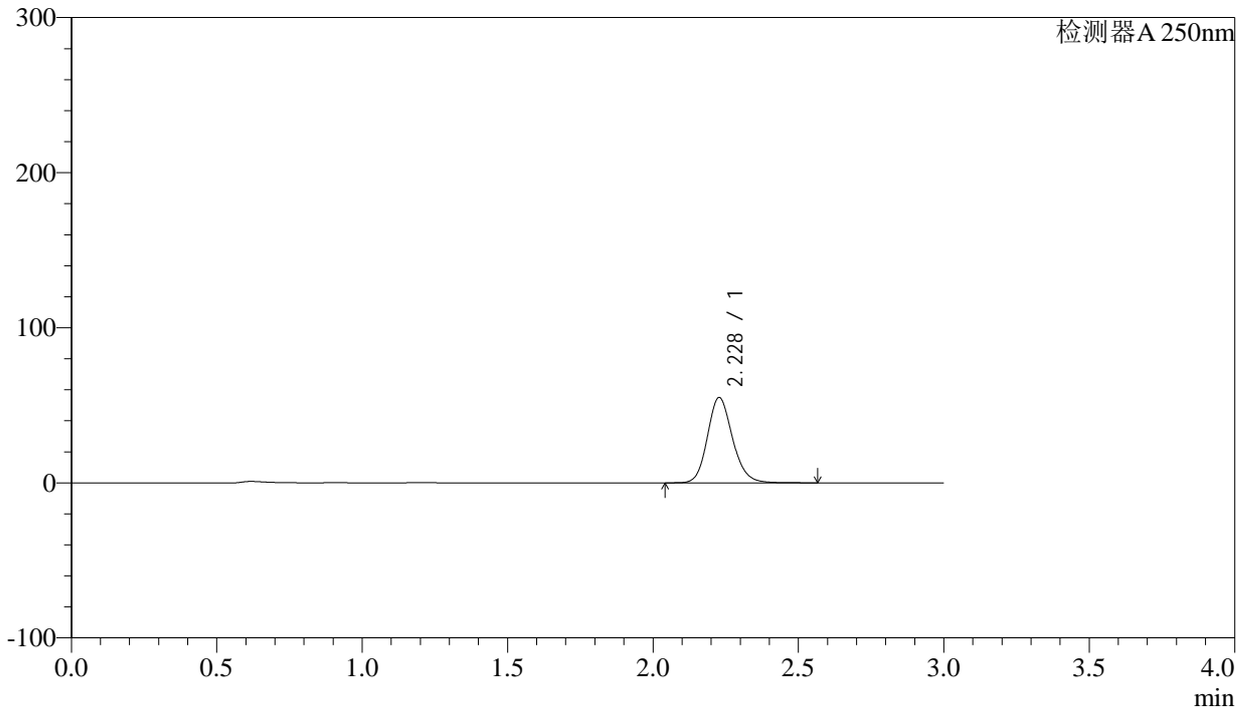
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1967-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 13:48:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	330447	100.000	54917	3264	1.158	--
总计		330447	100.000	54917			

图34 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1





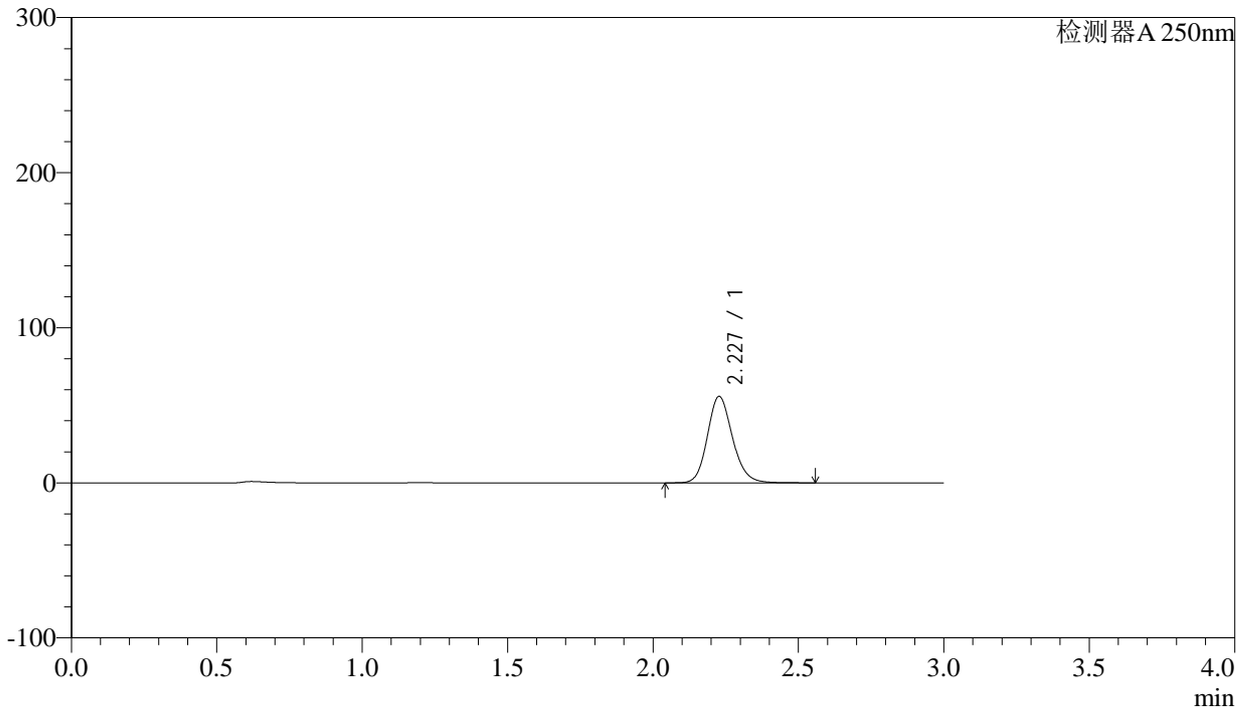
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1969-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 13:54:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	334843	100.000	55623	3261	1.157	--
总计		334843	100.000	55623			

图36 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



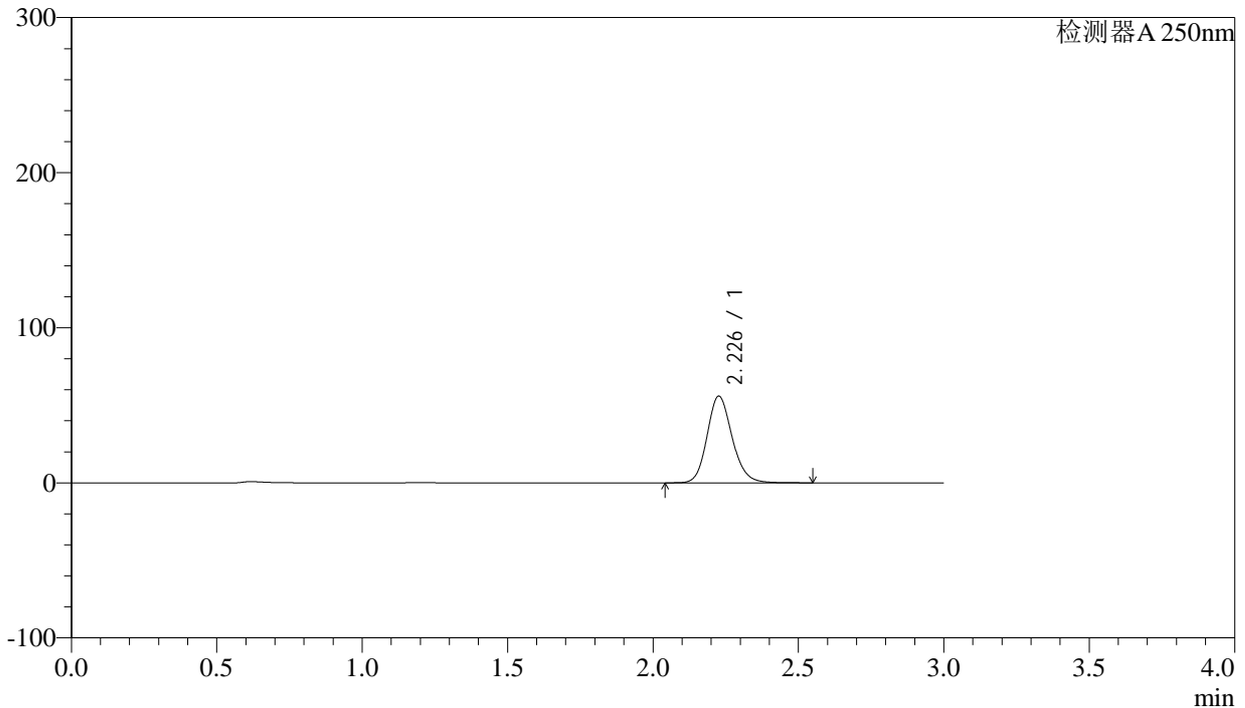
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1970-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 13:58:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	335791	100.000	55653	3256	1.158	--
总计		335791	100.000	55653			

图37 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



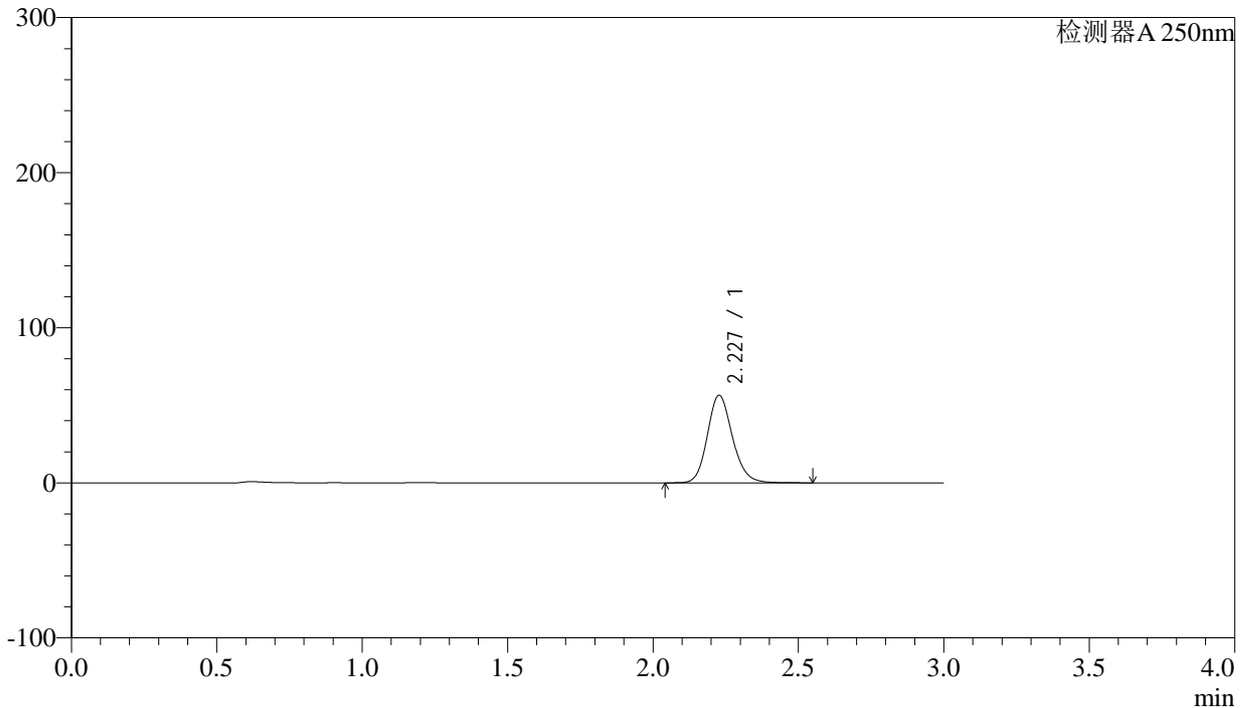
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1971-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 14:01:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	339347	100.000	56344	3255	1.158	--
总计		339347	100.000	56344			

图38 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1





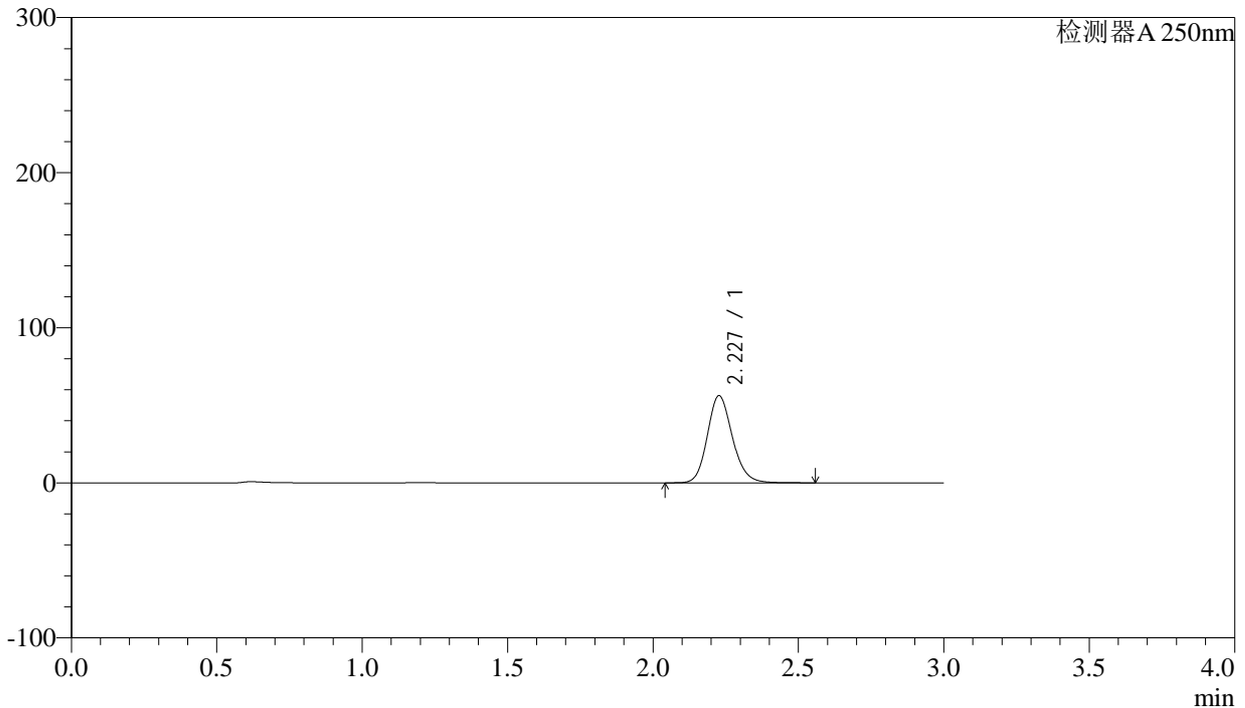
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1973-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 14:08:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	337633	100.000	56049	3256	1.157	--
总计		337633	100.000	56049			

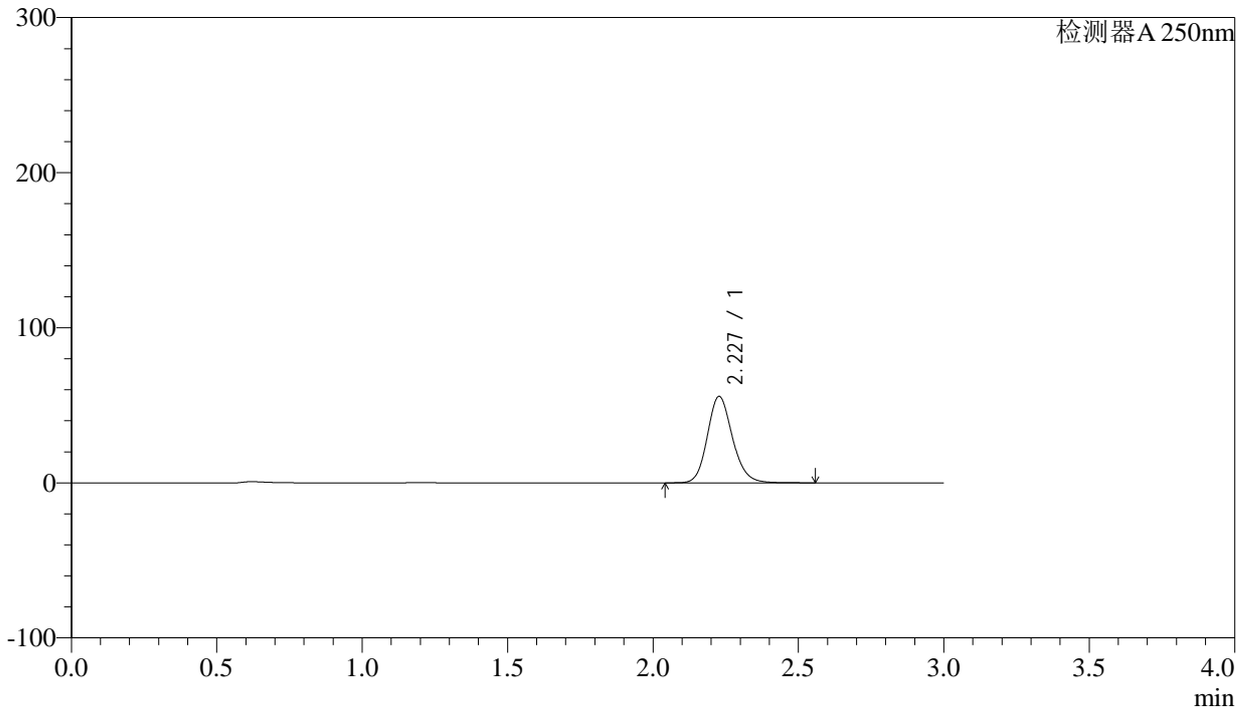
图40 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1974-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/27 14:11:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	335346	100.000	55645	3250	1.157	--
总计		335346	100.000	55645			

图41 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010511批-pH1.2介质-45min-片5  
供试品溶液-1



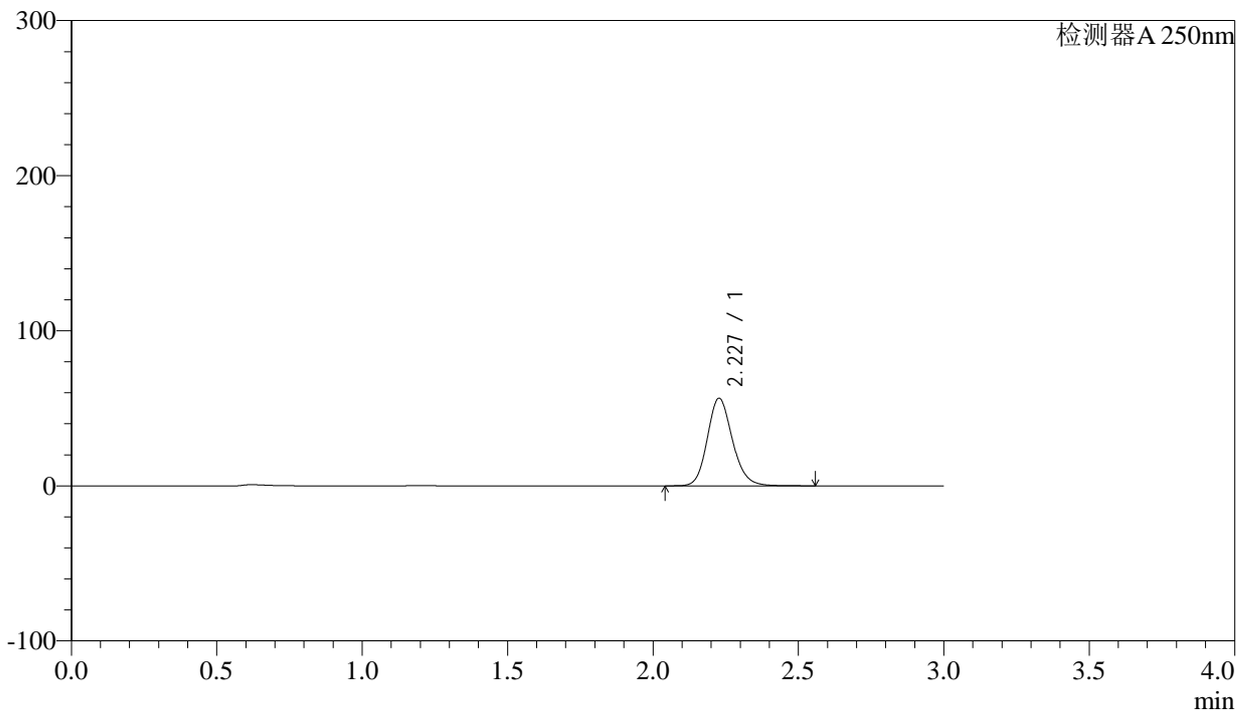
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1975-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 14:14:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	339589	100.000	56348	3253	1.158	--
总计		339589	100.000	56348			

图42 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



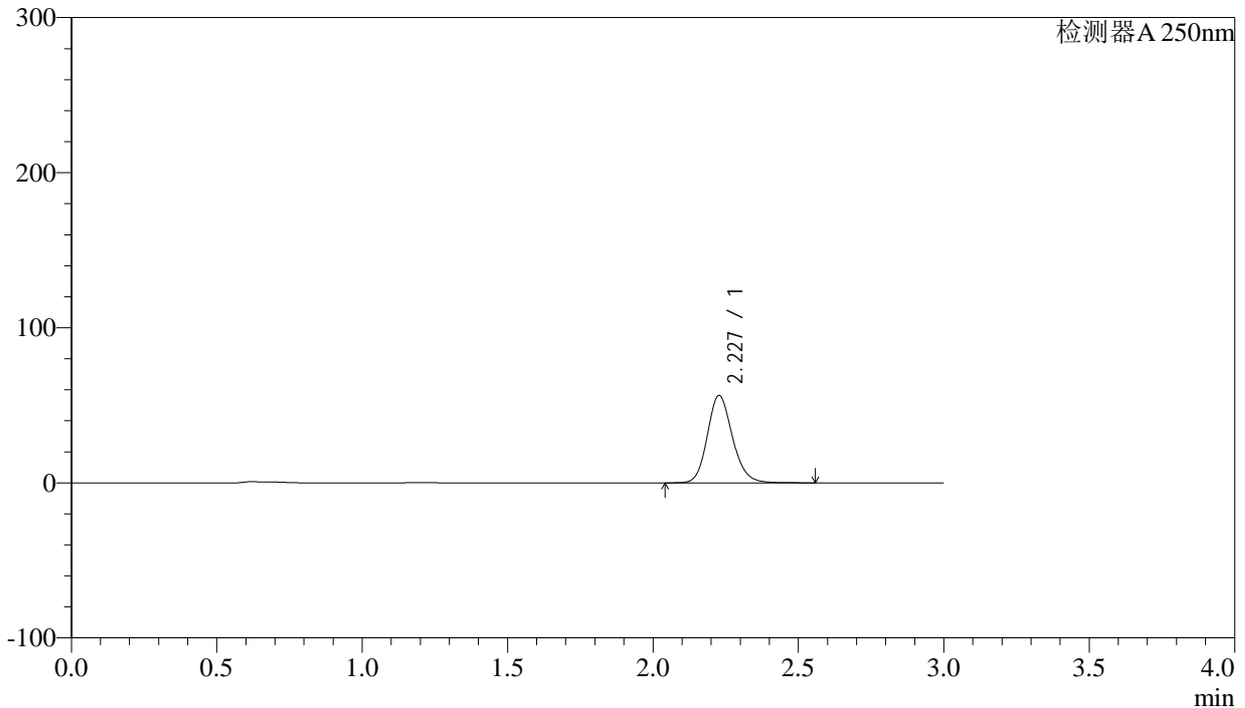
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1976-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 14:18:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	338977	100.000	56229	3248	1.158	--
总计		338977	100.000	56229			

图43 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



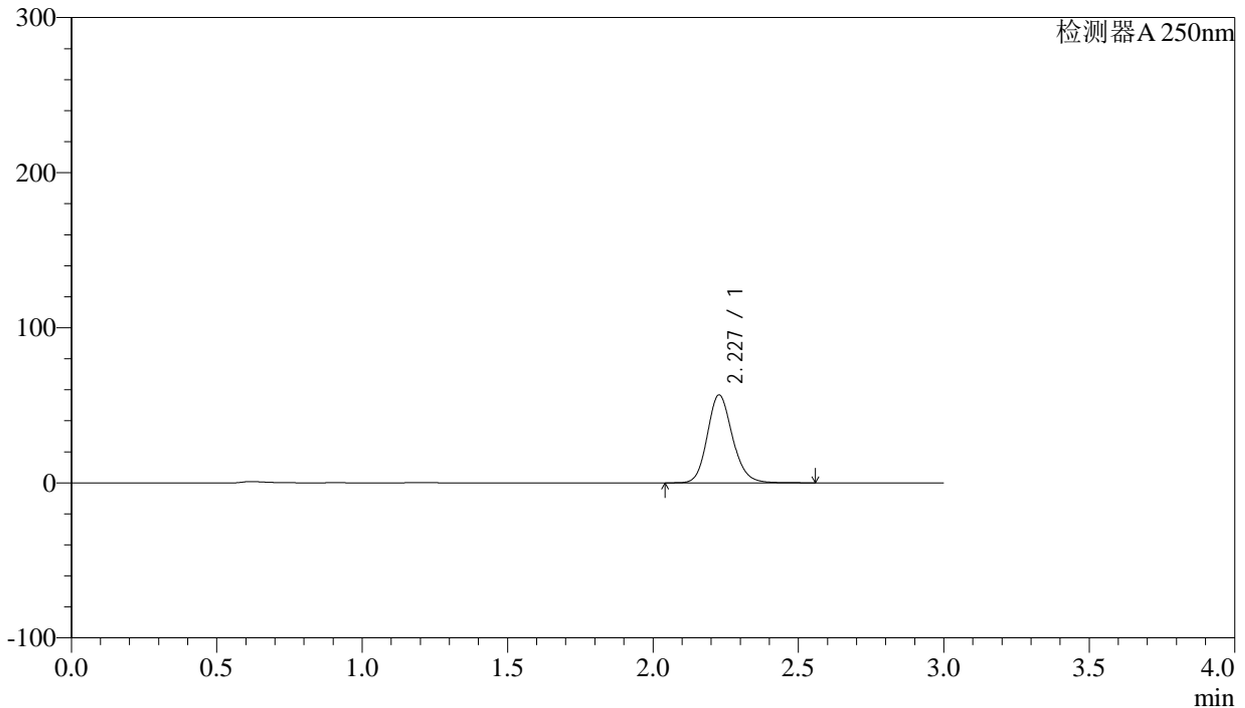
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1977-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
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 : 2024/03/27 14:21:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	341302	100.000	56578	3245	1.158	--
总计		341302	100.000	56578			

图44 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010511批-pH1.2介质-60min-片2  
供试品溶液-1



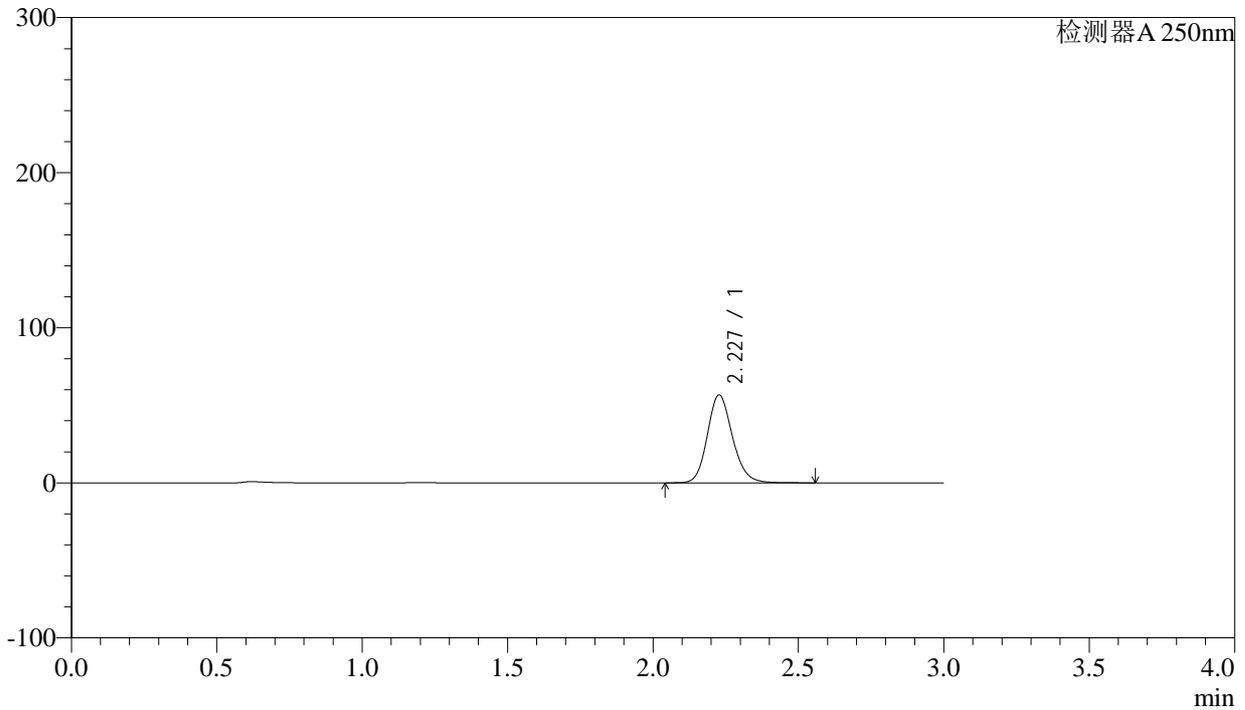
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1978-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
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 : 2024/03/27 14:25:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	340934	100.000	56549	3248	1.157	--
总计		340934	100.000	56549			

图45 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010511批-pH1.2介质-60min-片3  
供试品溶液-1



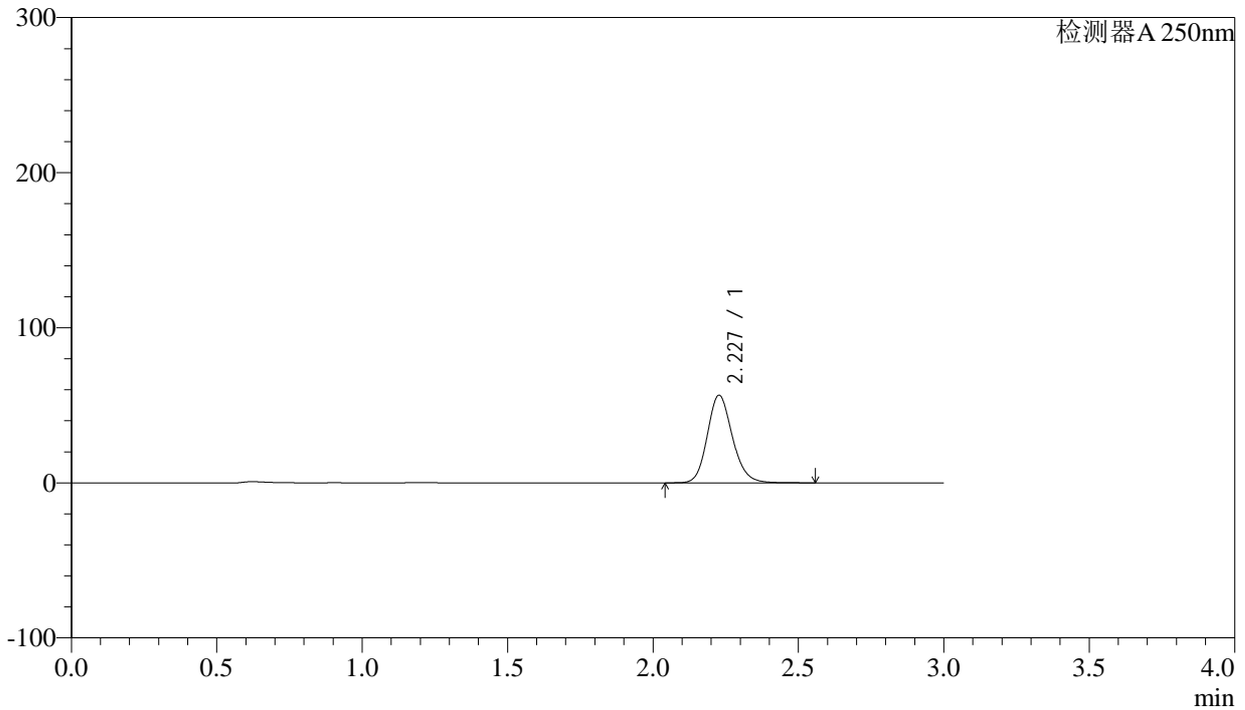
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1979-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 14:28:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	340029	100.000	56366	3245	1.158	--
总计		340029	100.000	56366			

图46 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



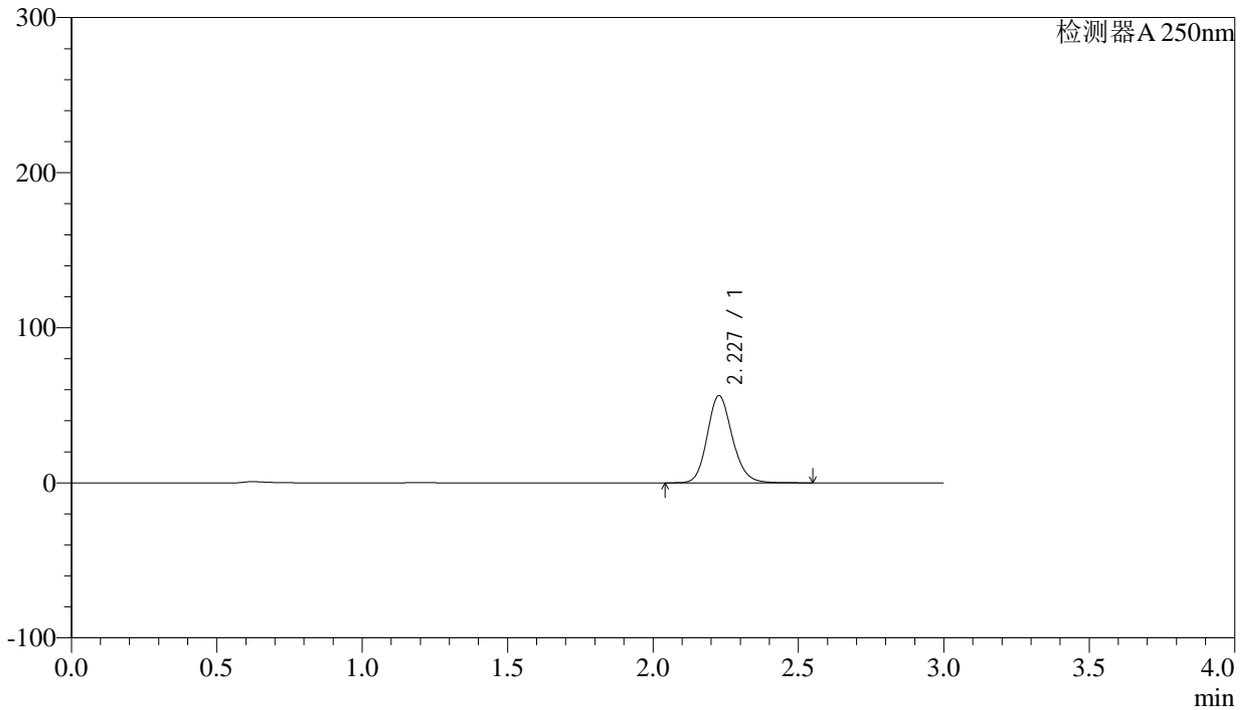
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1980-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
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 : 2024/03/27 14:31:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	338196	100.000	56069	3247	1.158	--
总计		338196	100.000	56069			

图47 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010511批-pH1.2介质-60min-片5  
供试品溶液-1



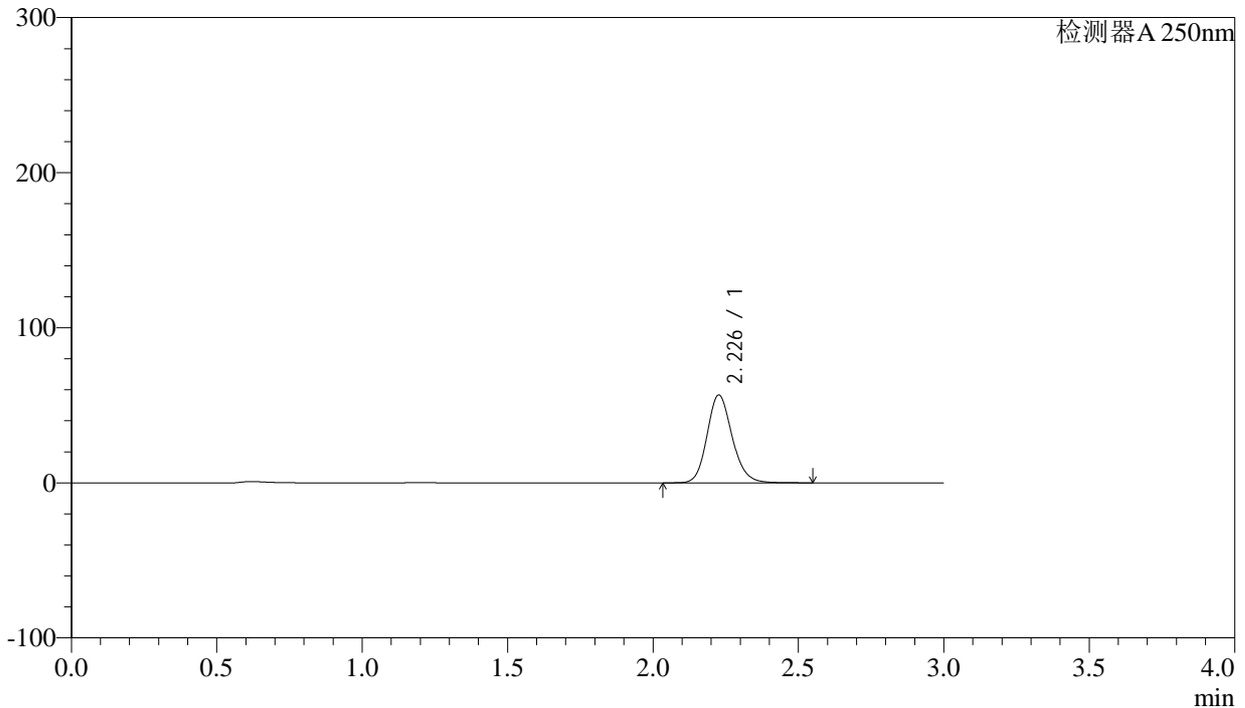
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1981-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 14:35:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	341034	100.000	56413	3243	1.157	--
总计		341034	100.000	56413			

图48 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1





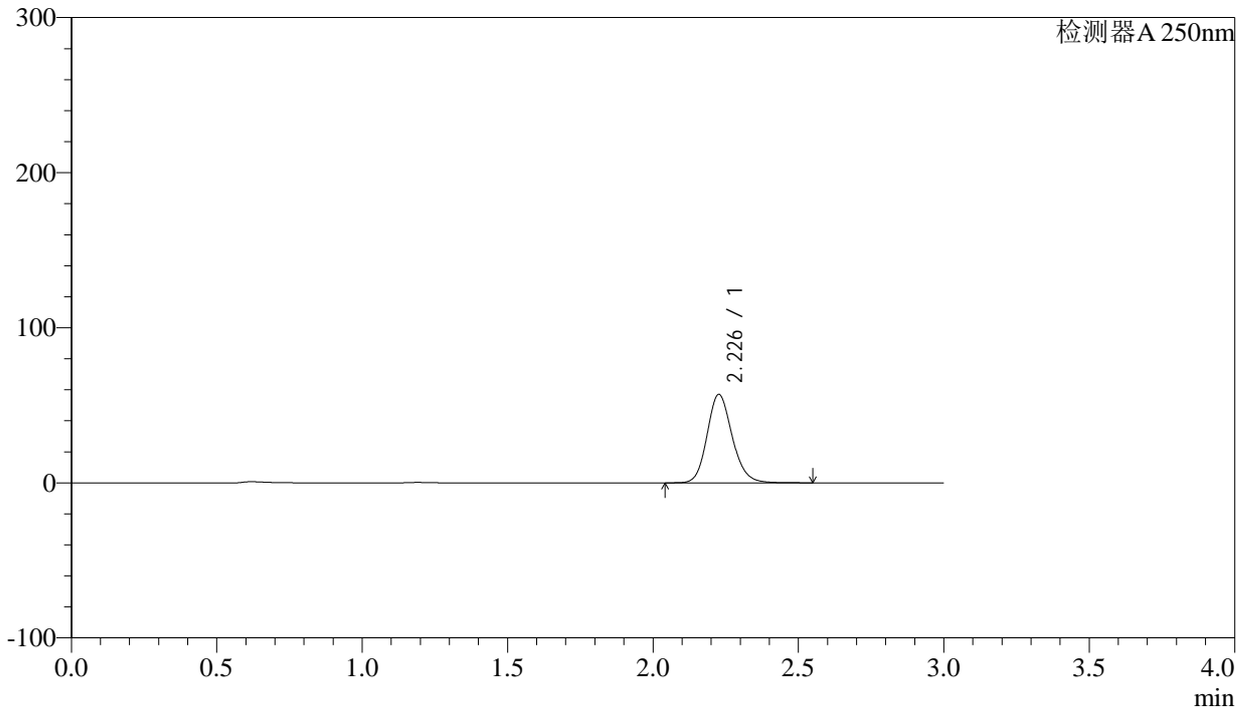
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1983-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 14:42:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	343135	100.000	56788	3244	1.157	--
总计		343135	100.000	56788			

图50 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



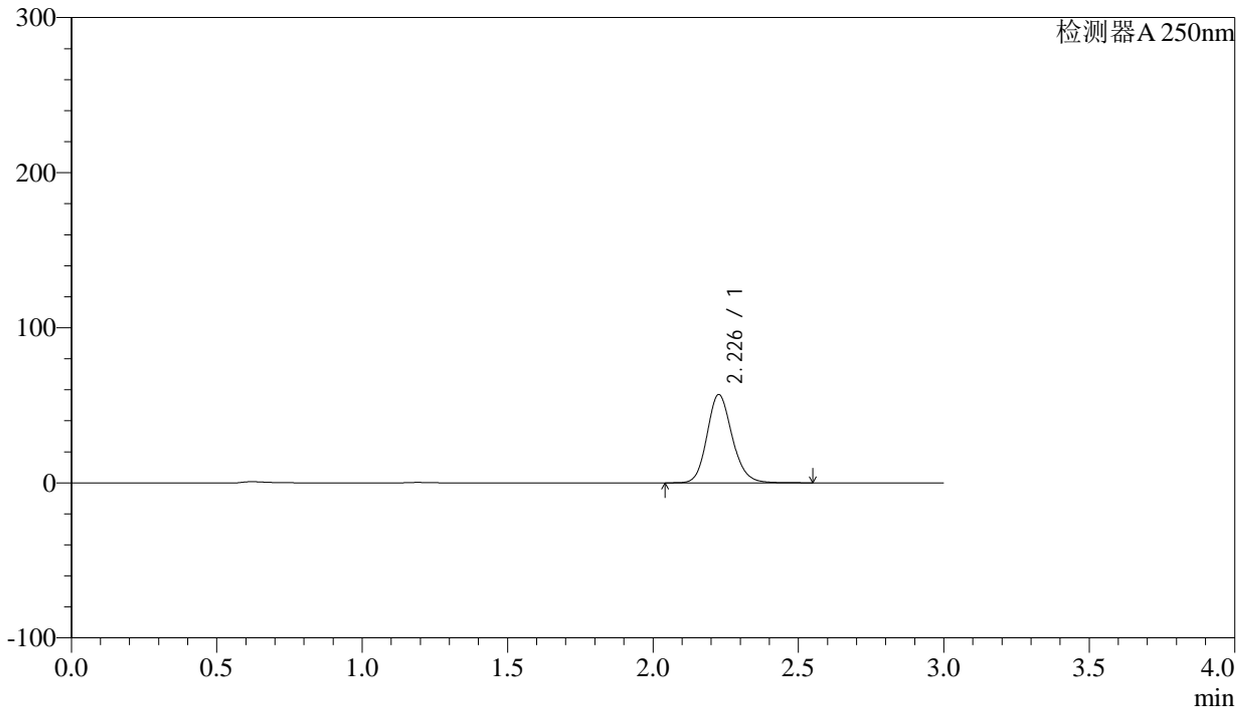
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1984-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 14:45:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	342531	100.000	56657	3242	1.157	--
总计		342531	100.000	56657			

图51 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



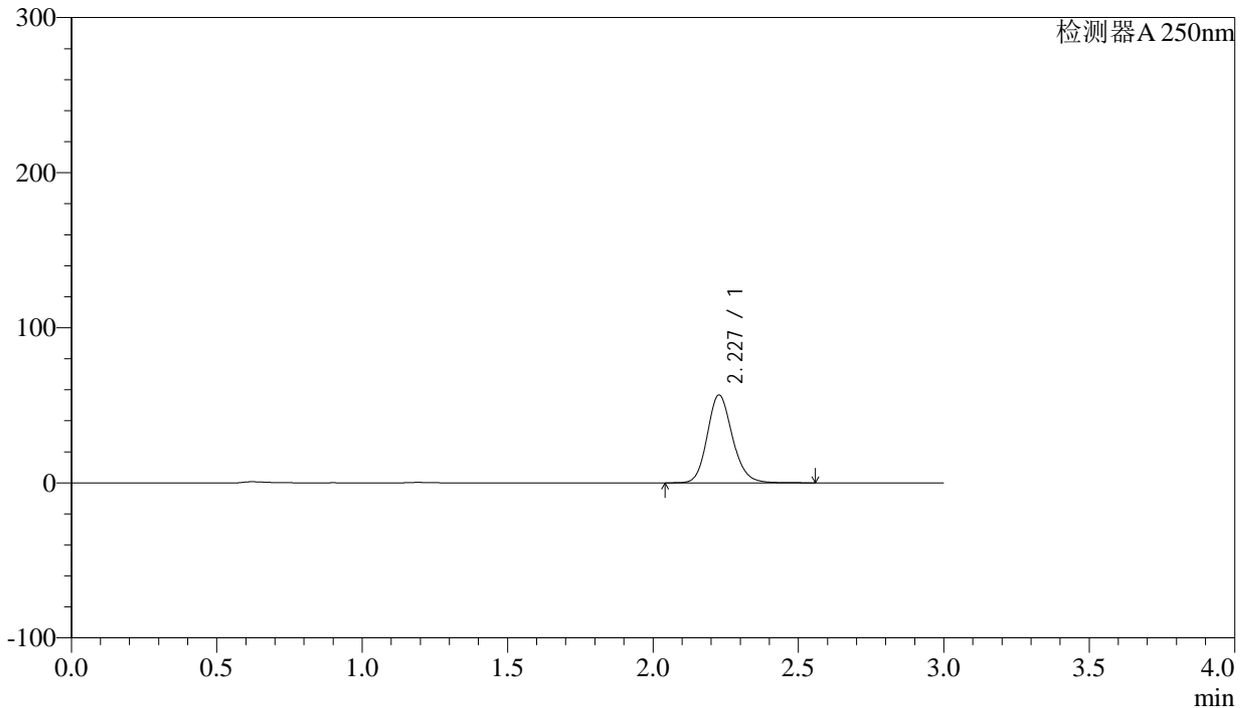
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1985-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 14:48:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	341194	100.000	56528	3242	1.157	--
总计		341194	100.000	56528			

图52 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



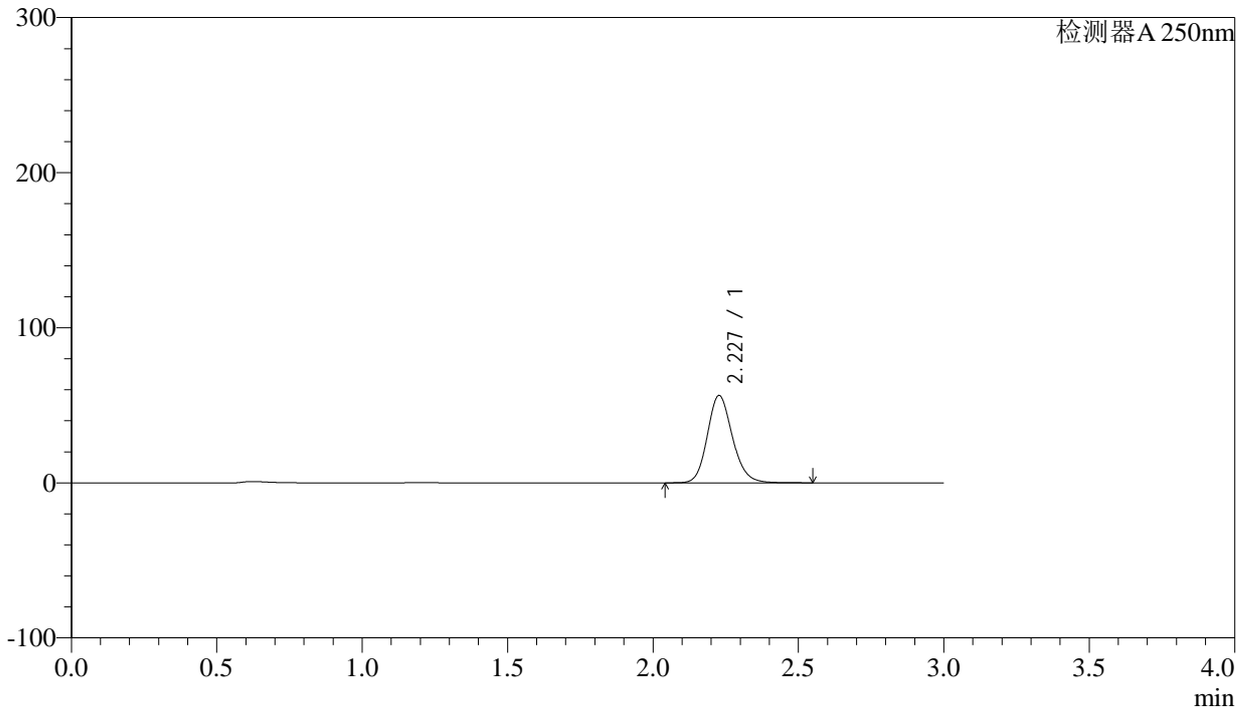
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1986-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 14:52:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	338786	100.000	56172	3244	1.157	--
总计		338786	100.000	56172			

图53 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1





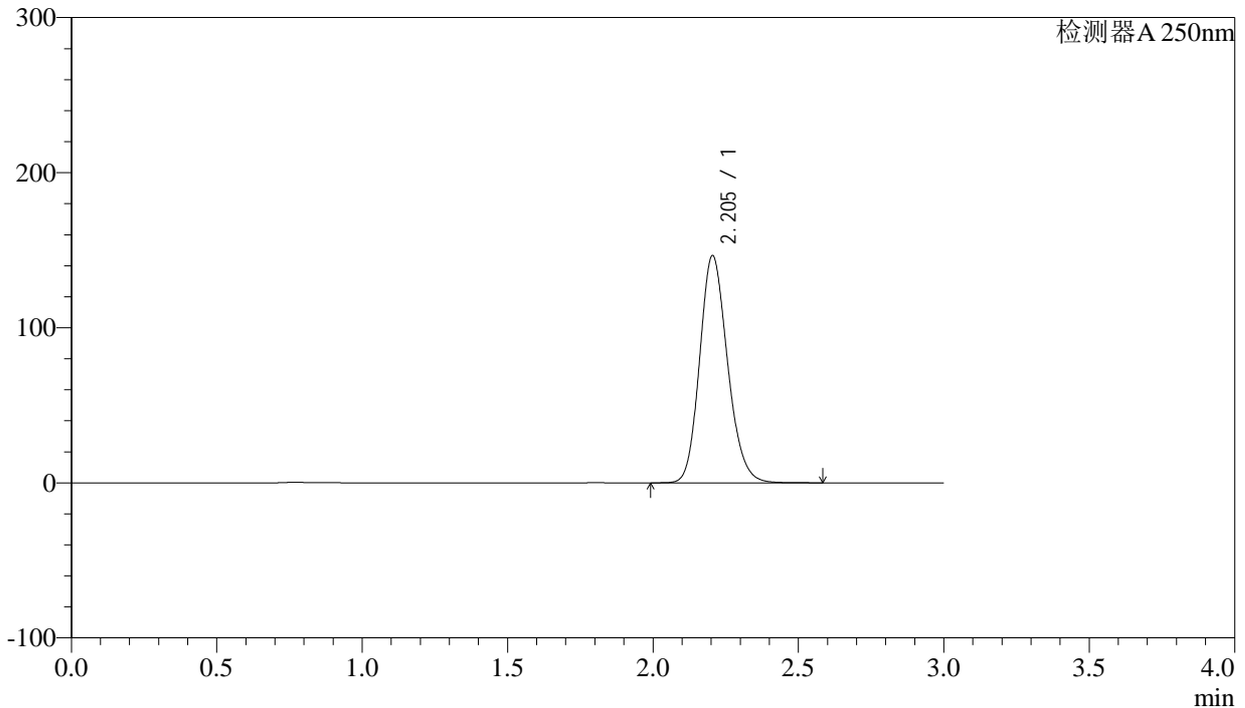
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1988-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 14:58:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	979362	100.000	146557	2546	1.170	--
总计		979362	100.000	146557			

图55 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1



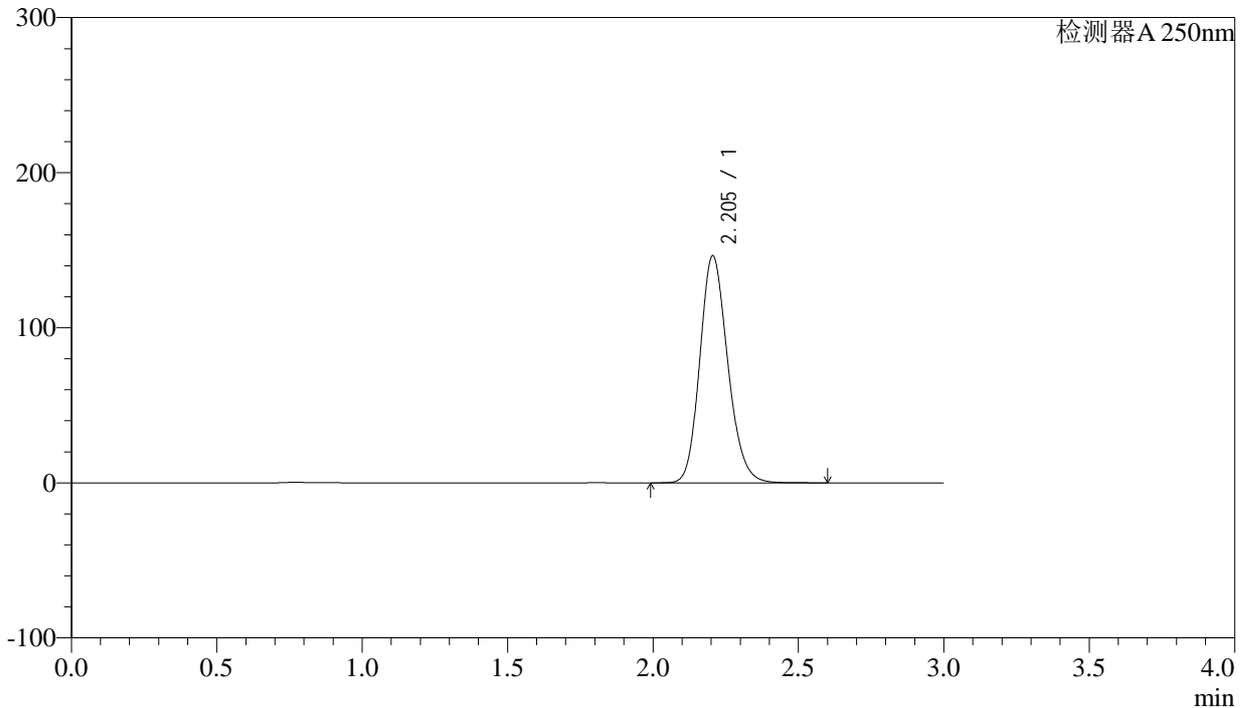
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1989-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 15:02:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	979540	100.000	146489	2545	1.170	--
总计		979540	100.000	146489			

图56 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2





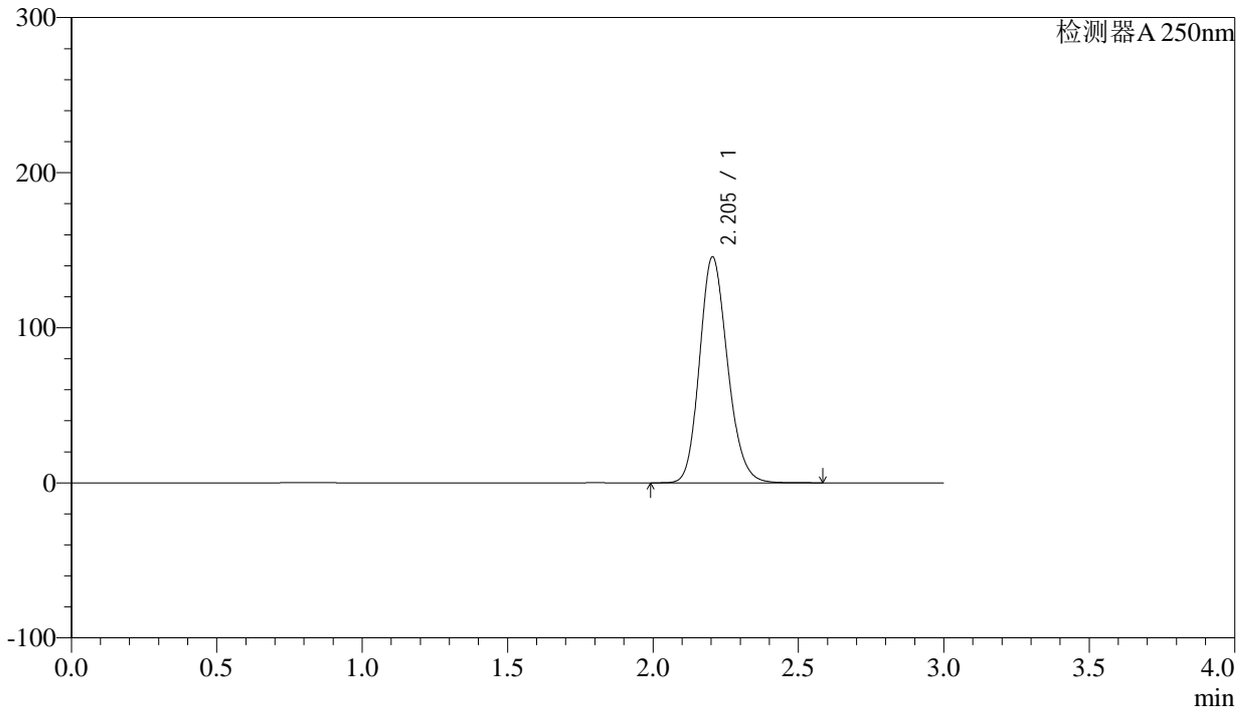
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1991-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 15:09:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	975914	100.000	145748	2536	1.169	--
总计		975914	100.000	145748			

图58 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1



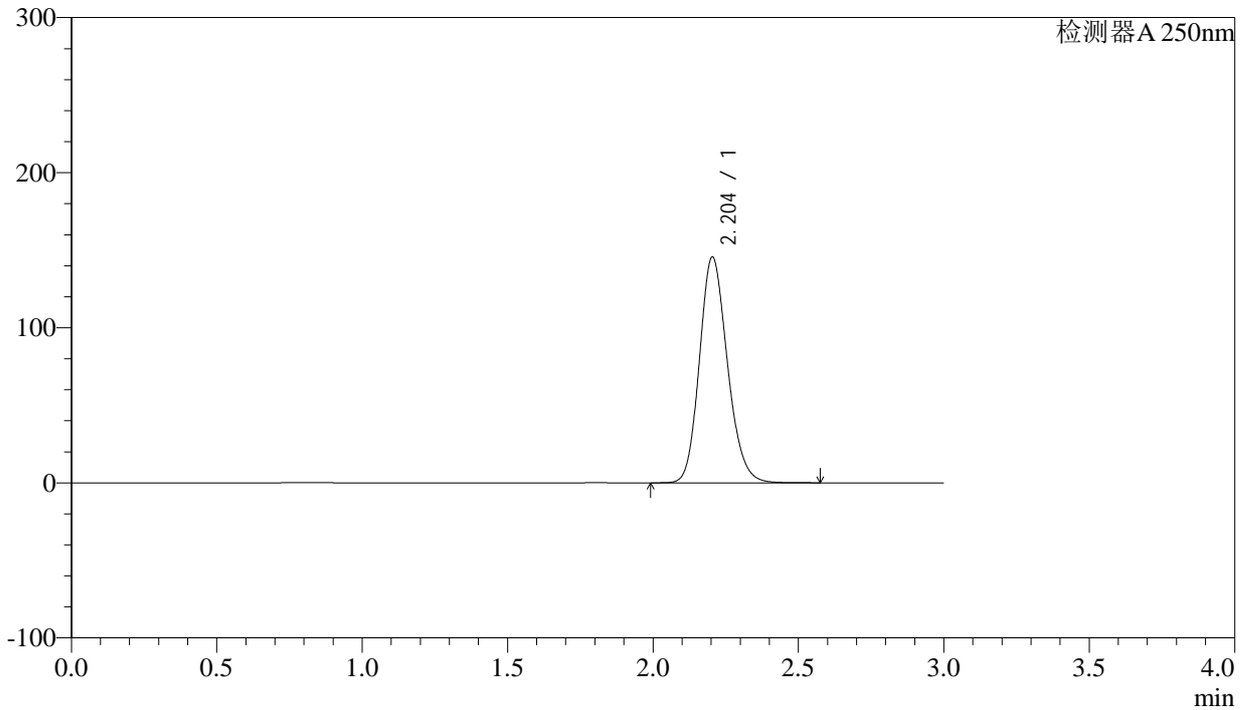
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1992-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 15:12:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	975390	100.000	145678	2536	1.169	--
总计		975390	100.000	145678			

图59 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2



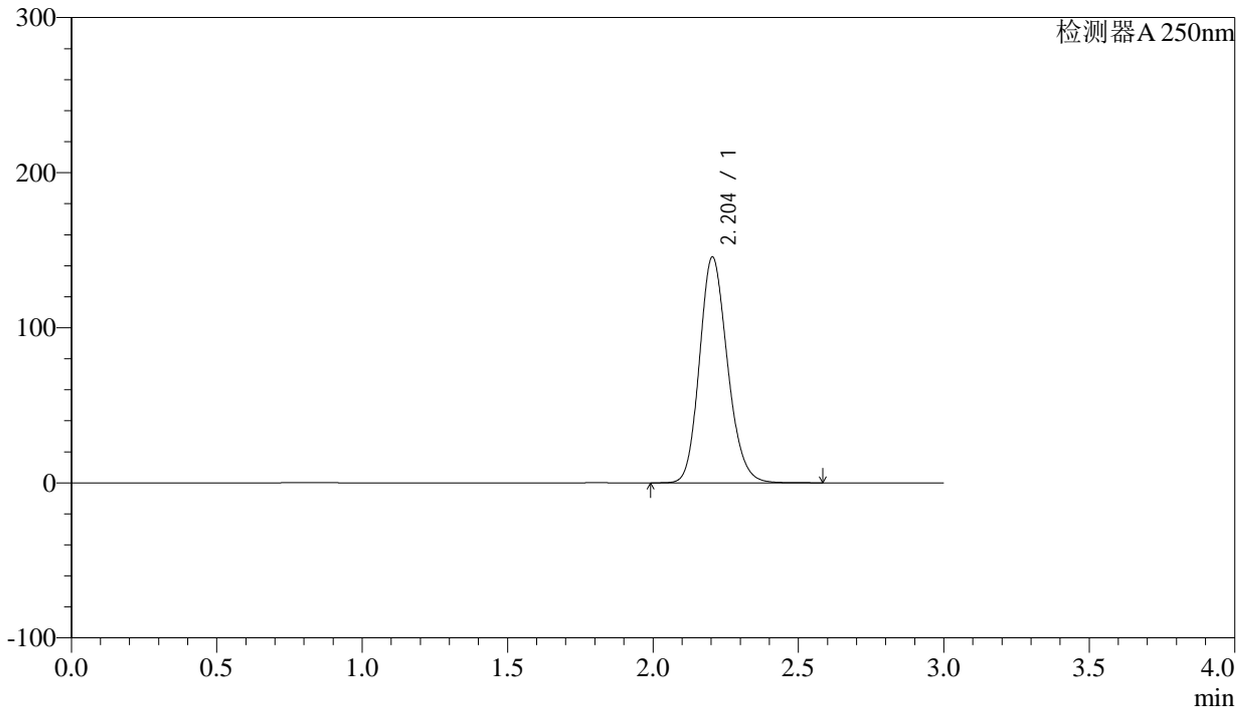
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1993-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 15:15:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	975708	100.000	145696	2536	1.169	--
总计		975708	100.000	145696			

图60 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3



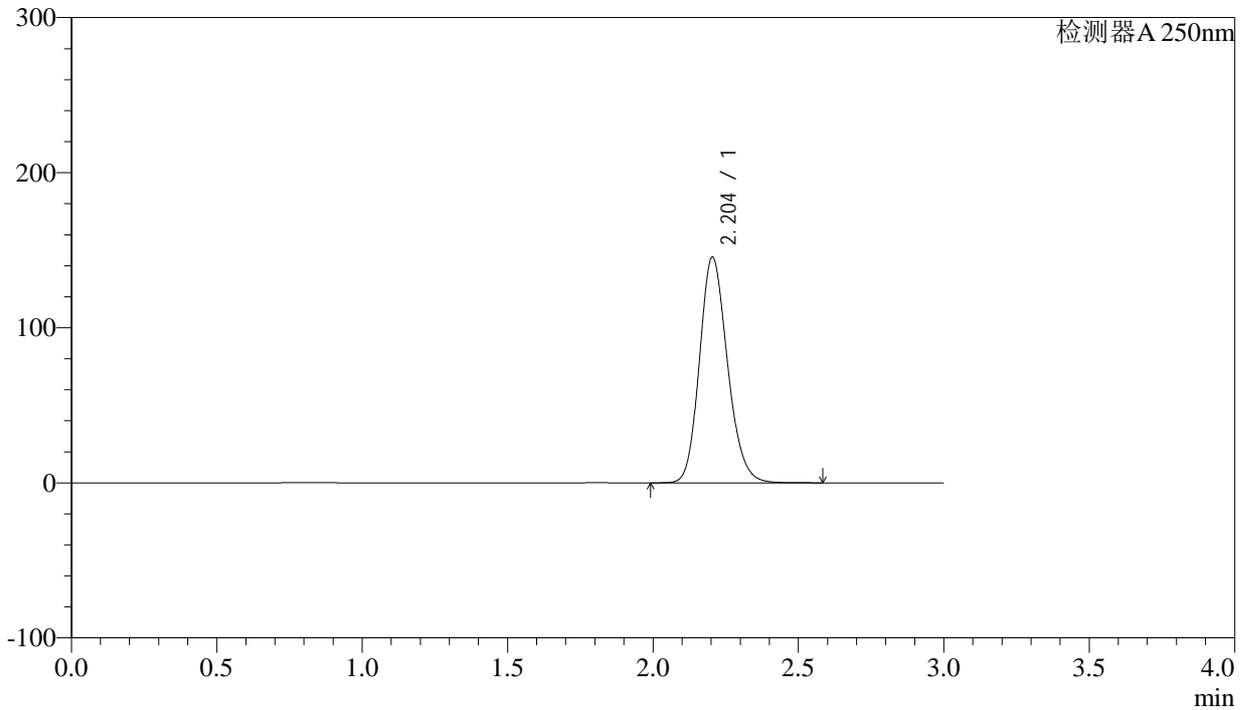
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1994-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 15:19:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	975843	100.000	145585	2532	1.171	--
总计		975843	100.000	145585			

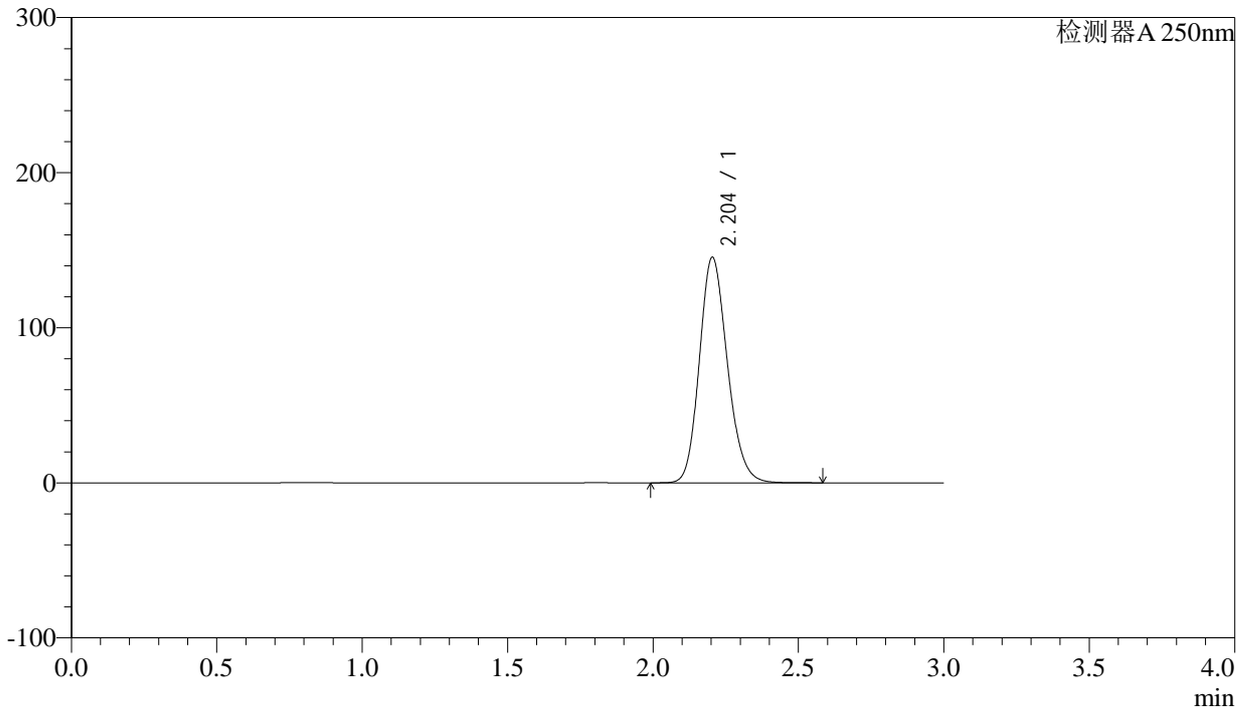
图61 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1995-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/27 15:22:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	975722	100.000	145498	2529	1.170	--
总计		975722	100.000	145498			

图62 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010511批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-5





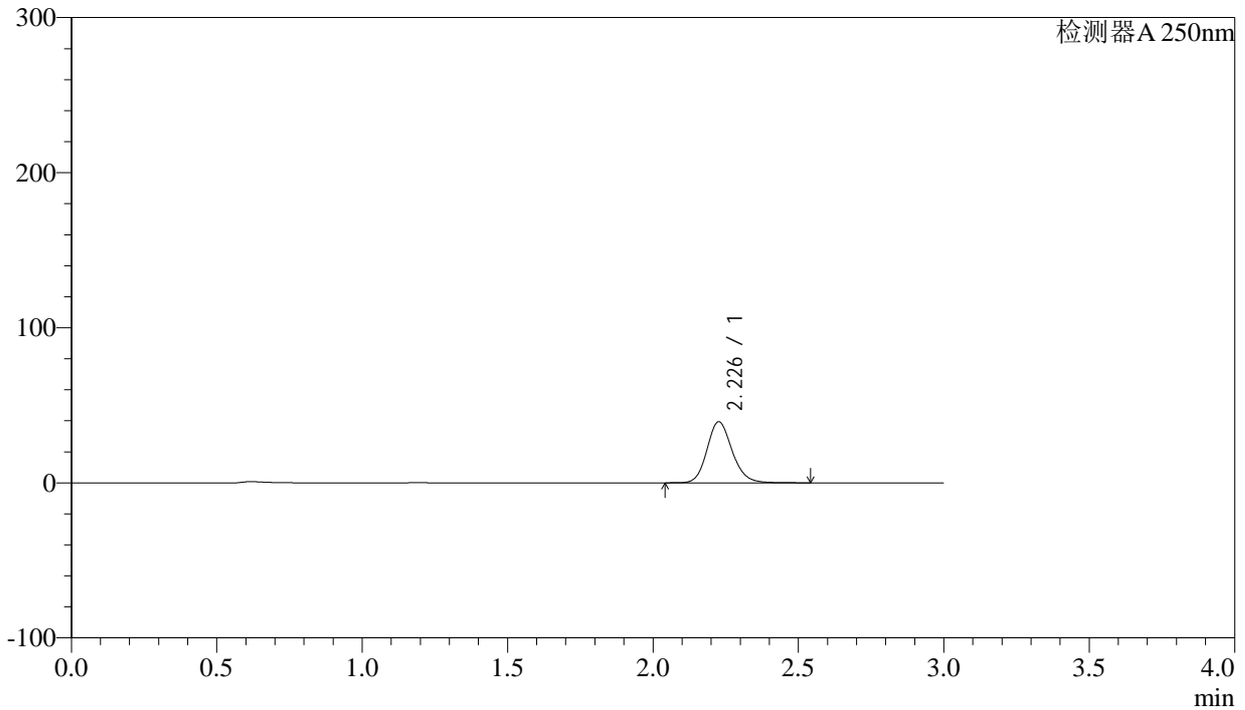
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1997-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 15:29:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	237504	100.000	39203	3230	1.155	--
总计		237504	100.000	39203			

图64 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010511批-pH1.2介质-5min-片2  
供试品溶液-1



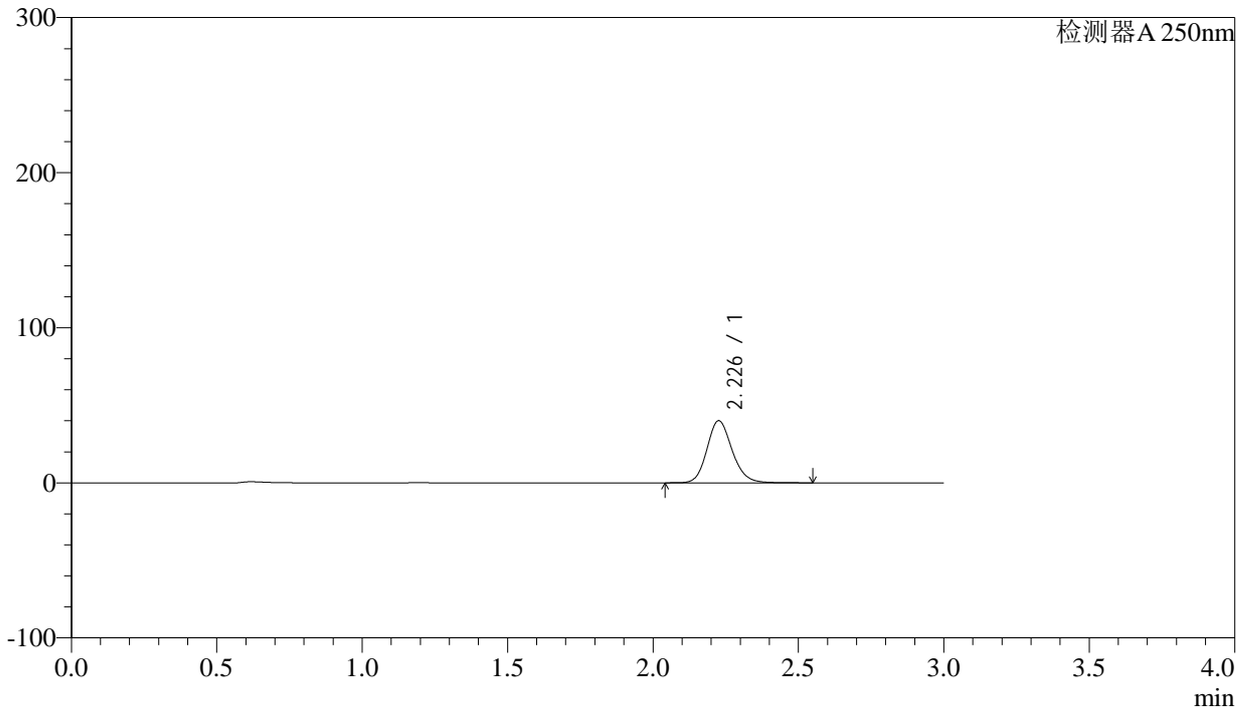
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1998-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/27 15:32:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	241633	100.000	39877	3232	1.155	--
总计		241633	100.000	39877			

图65 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010511批-pH1.2介质-5min-片3  
供试品溶液-1



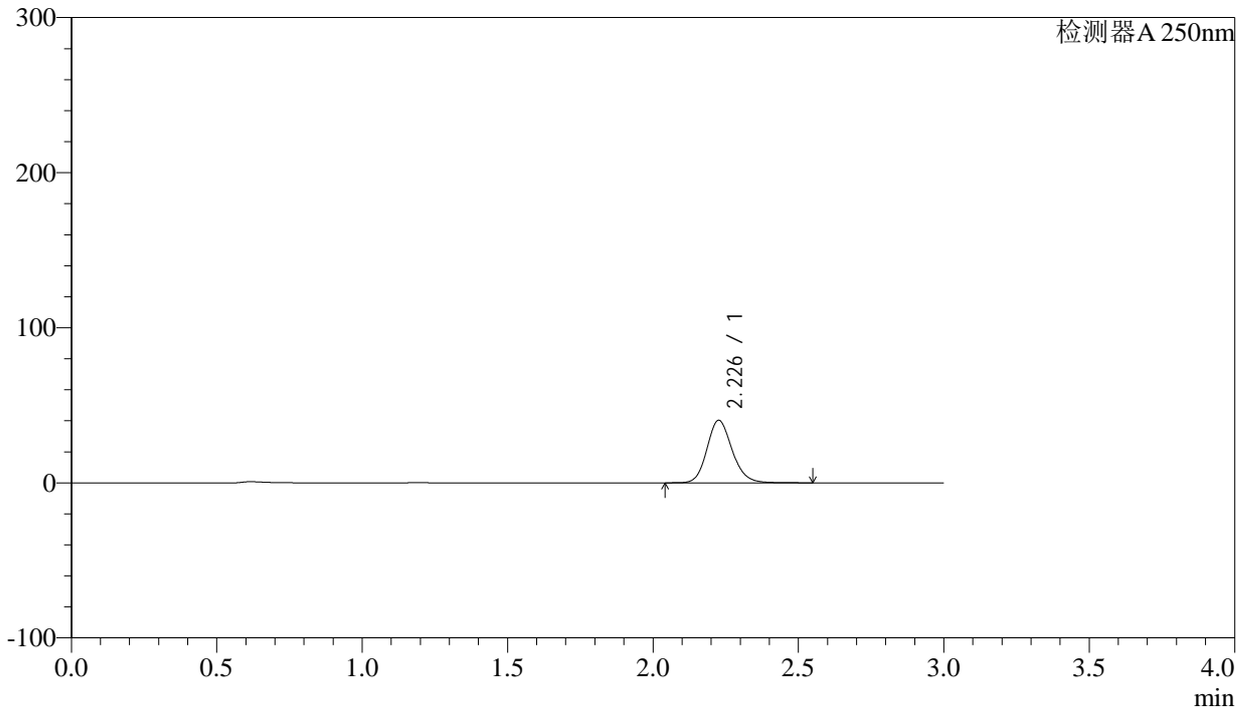
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1999-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 15:36:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	243223	100.000	40131	3230	1.155	--
总计		243223	100.000	40131			

图66 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010511批-pH1.2介质-5min-片4  
供试品溶液-1



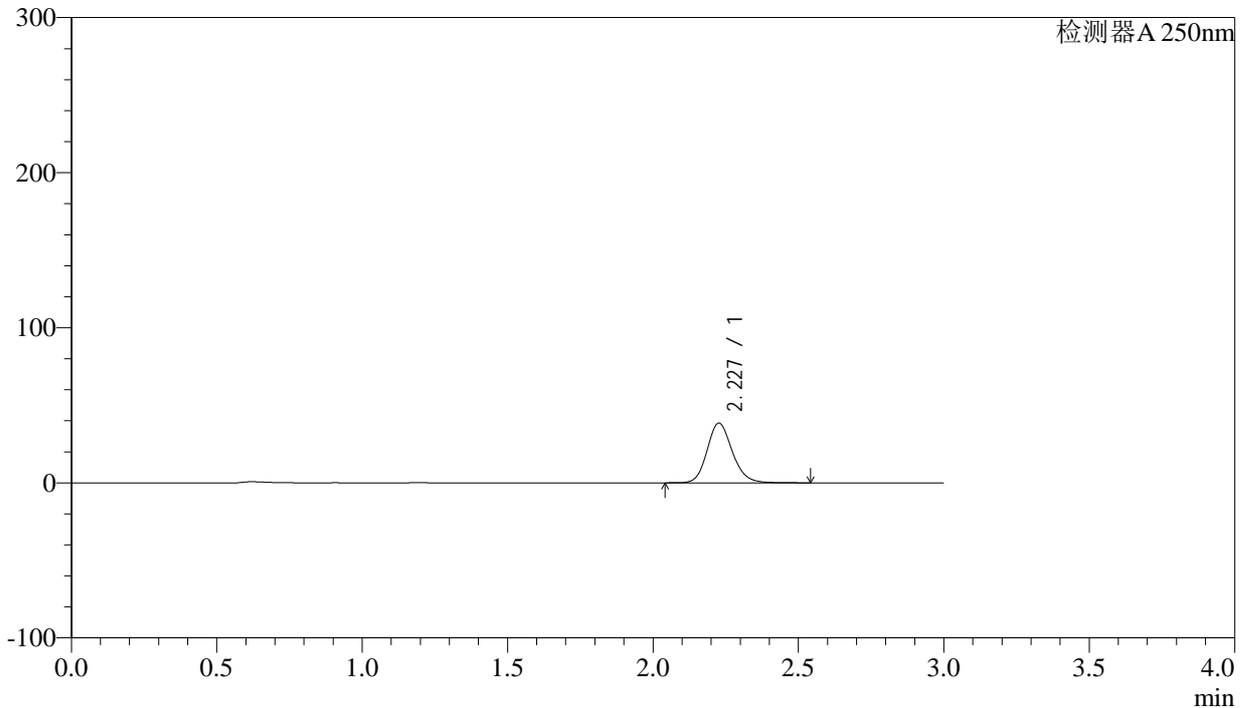
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2000-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/27 15:39:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	232391	100.000	38369	3224	1.154	--
总计		232391	100.000	38369			

图67 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010511批-pH1.2介质-5min-片5  
供试品溶液-1



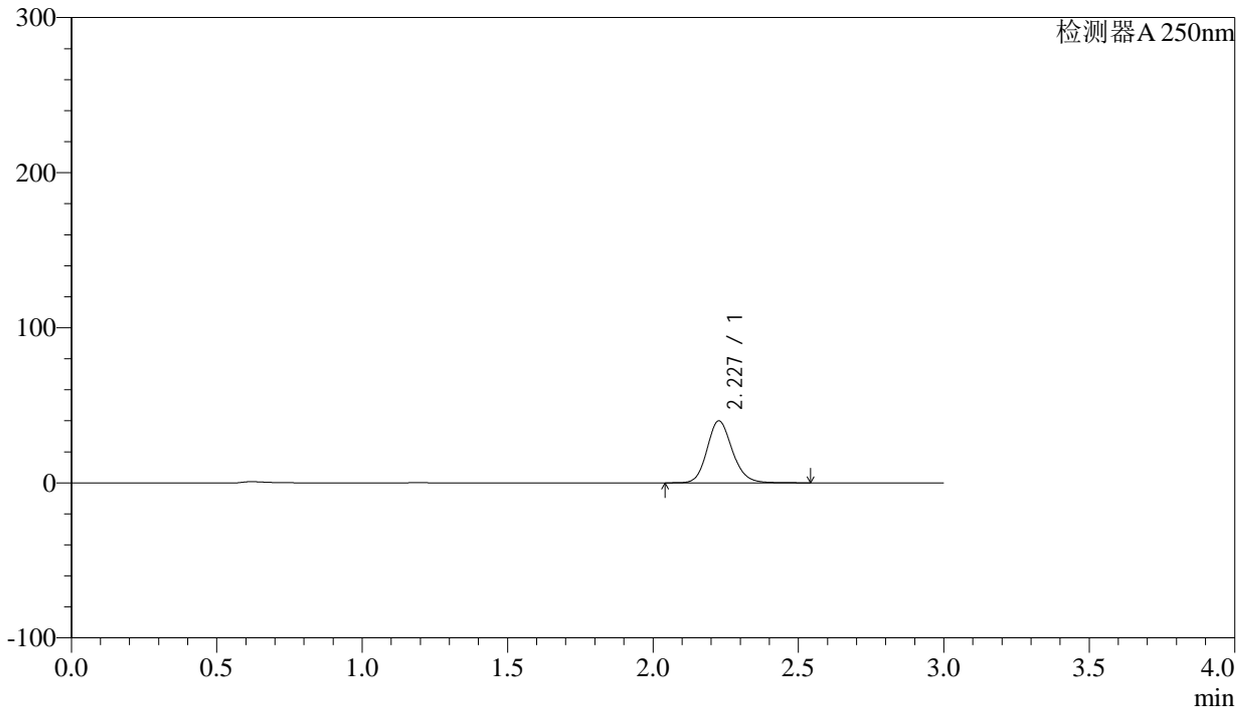
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2001-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 15:43:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	241165	100.000	39831	3226	1.154	--
总计		241165	100.000	39831			

图68 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



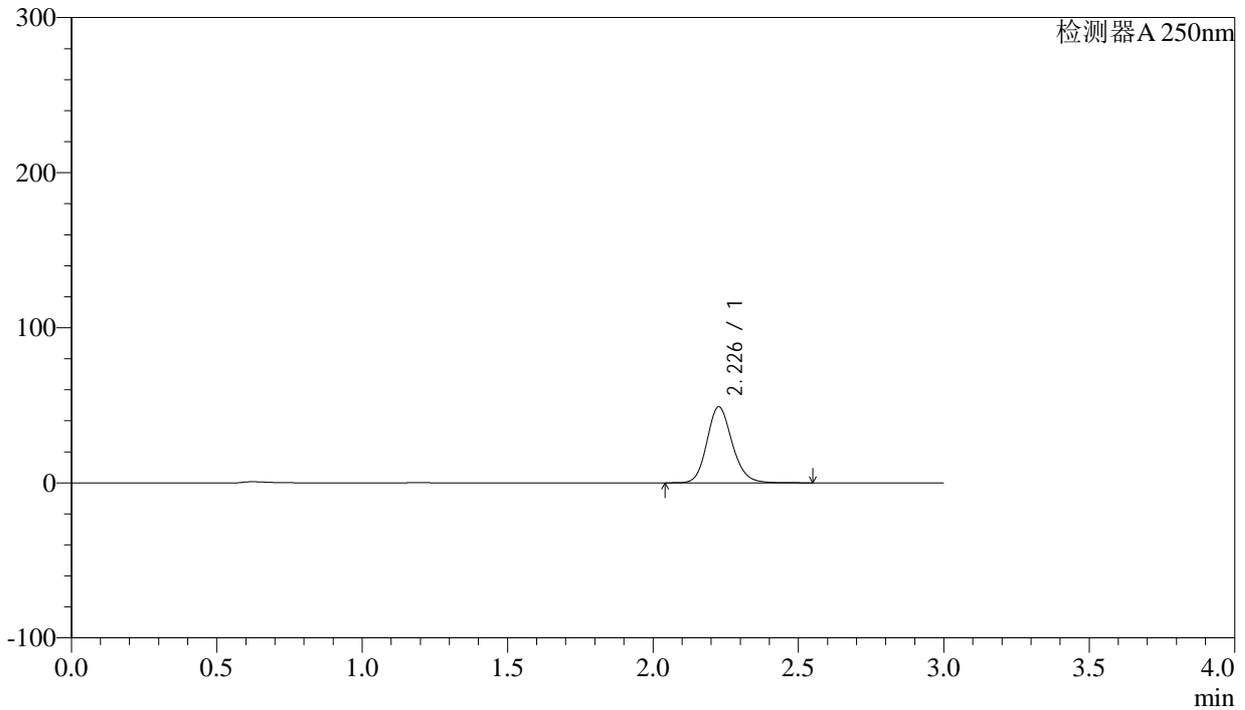
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2002-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 15:46:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	296042	100.000	48841	3228	1.154	--
总计		296042	100.000	48841			

图69 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



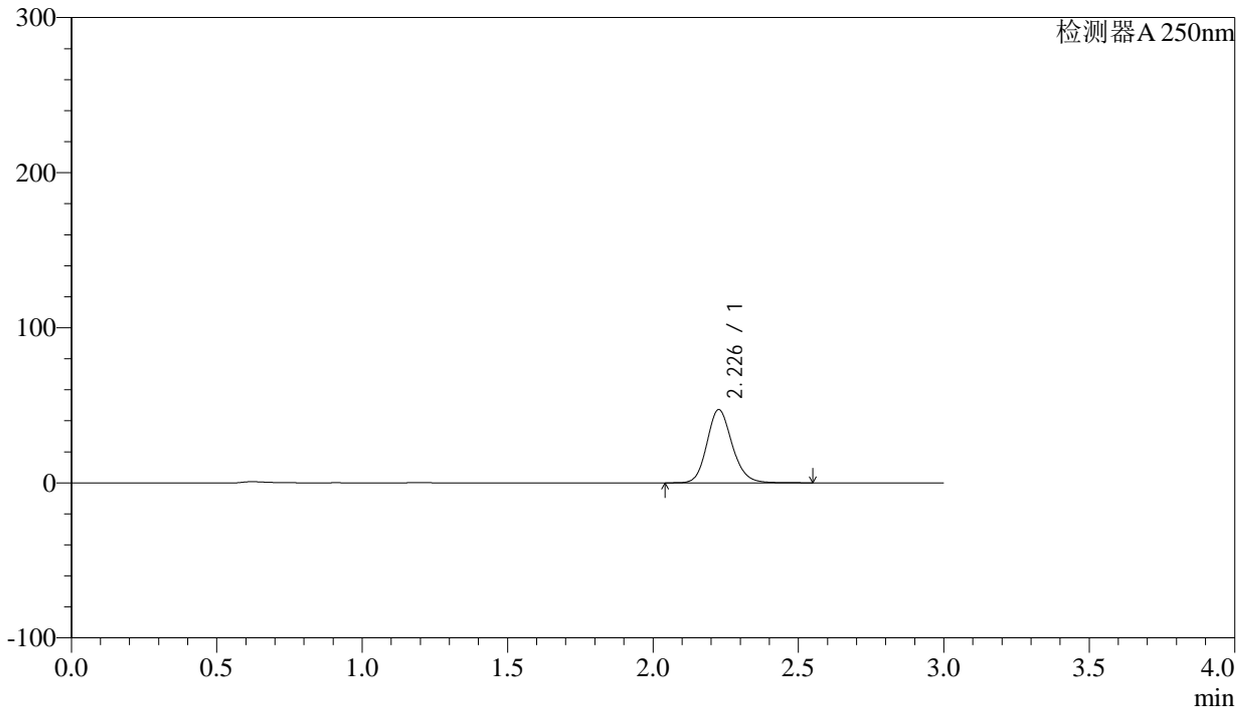
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2003-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-11 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 15:49:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:05:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	284912	100.000	46982	3227	1.155	--
总计		284912	100.000	46982			

图70 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



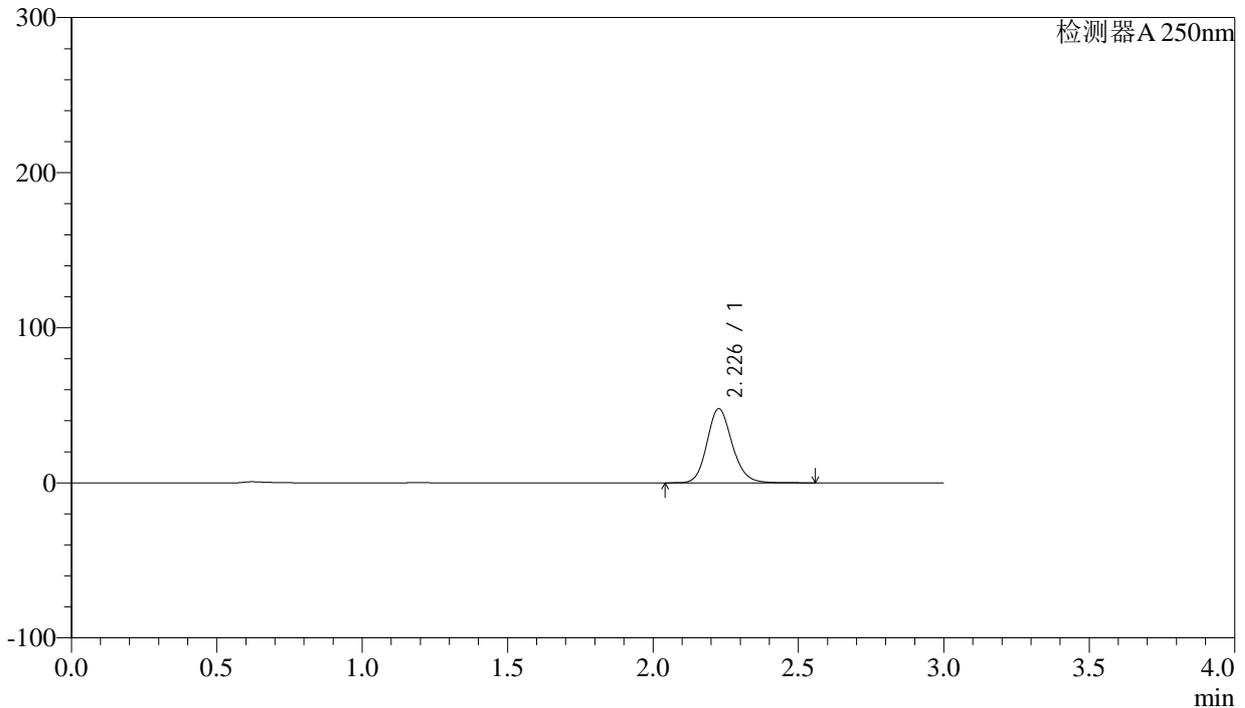
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2004-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 15:53:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	288656	100.000	47625	3228	1.154	--
总计		288656	100.000	47625			

图71 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



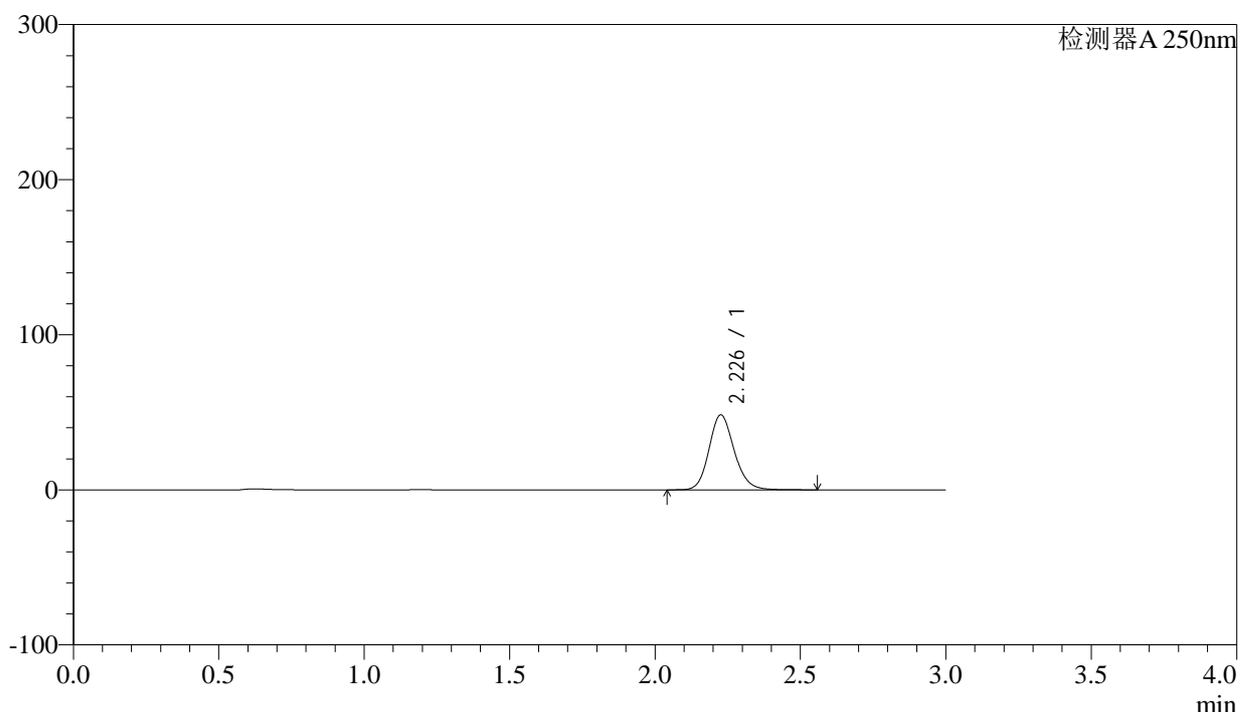
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2005-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 15:56:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	291712	100.000	48125	3227	1.154	--
总计		291712	100.000	48125			

图72 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



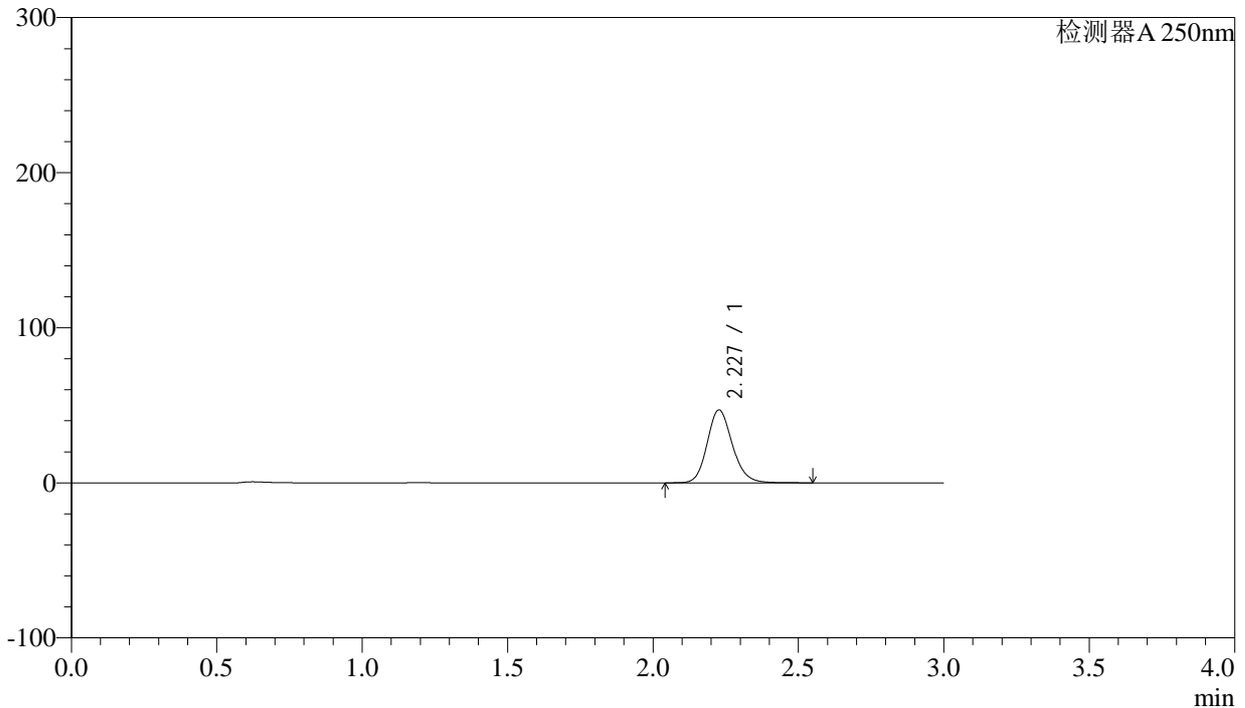
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2006-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
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 : 2024/03/27 15:59:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	283759	100.000	46894	3228	1.153	--
总计		283759	100.000	46894			

图73 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010511批-pH1.2介质-10min-片5  
供试品溶液-1

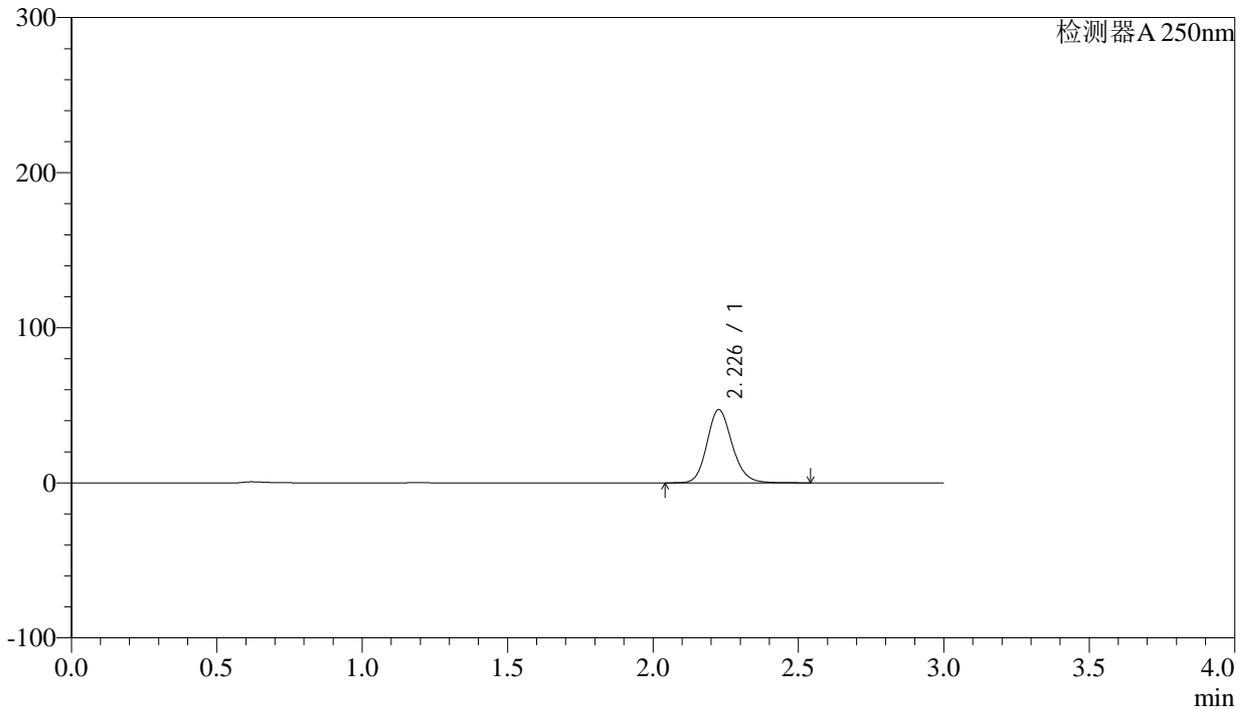


# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2007-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 16:03:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	284659	100.000	46986	3228	1.154	--
总计		284659	100.000	46986			

图74 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010511批-pH1.2介质-10min-片6  
供试品溶液-1



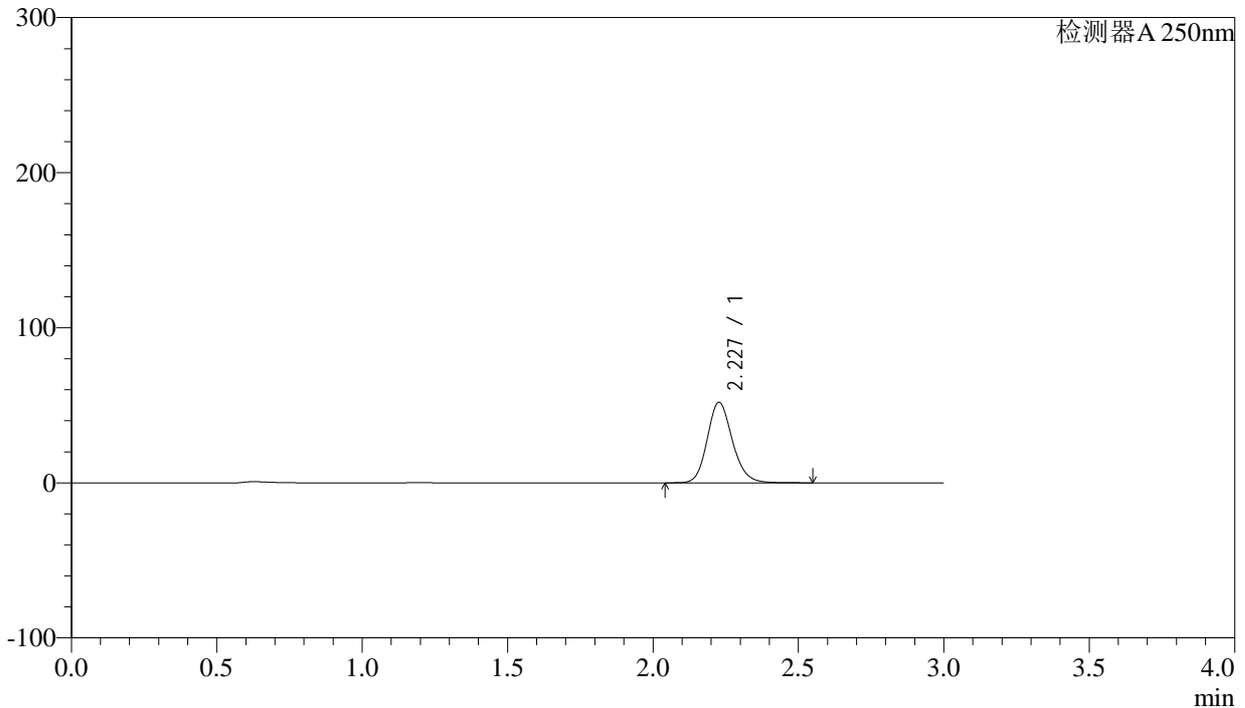
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2008-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-3 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 16:06:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:06:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	313050	100.000	51770	3231	1.154	--
总计		313050	100.000	51770			

图75 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



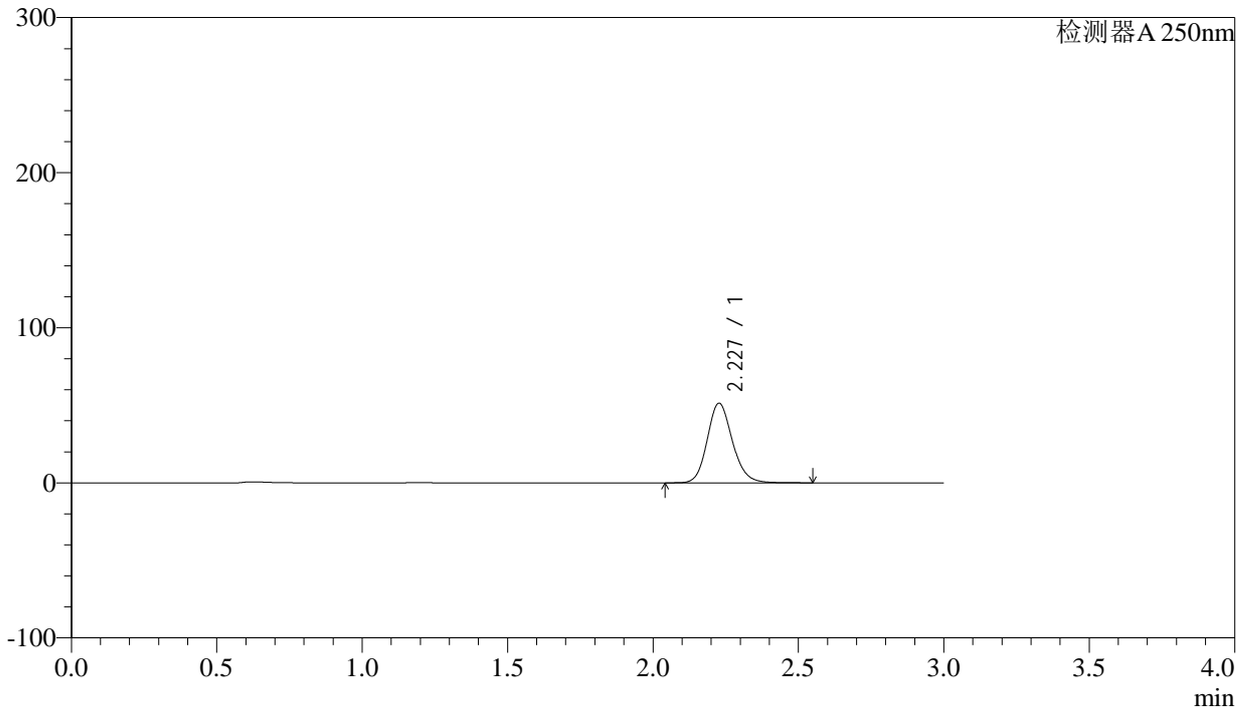
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2009-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 16:10:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	309610	100.000	51222	3234	1.154	--
总计		309610	100.000	51222			

图76 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



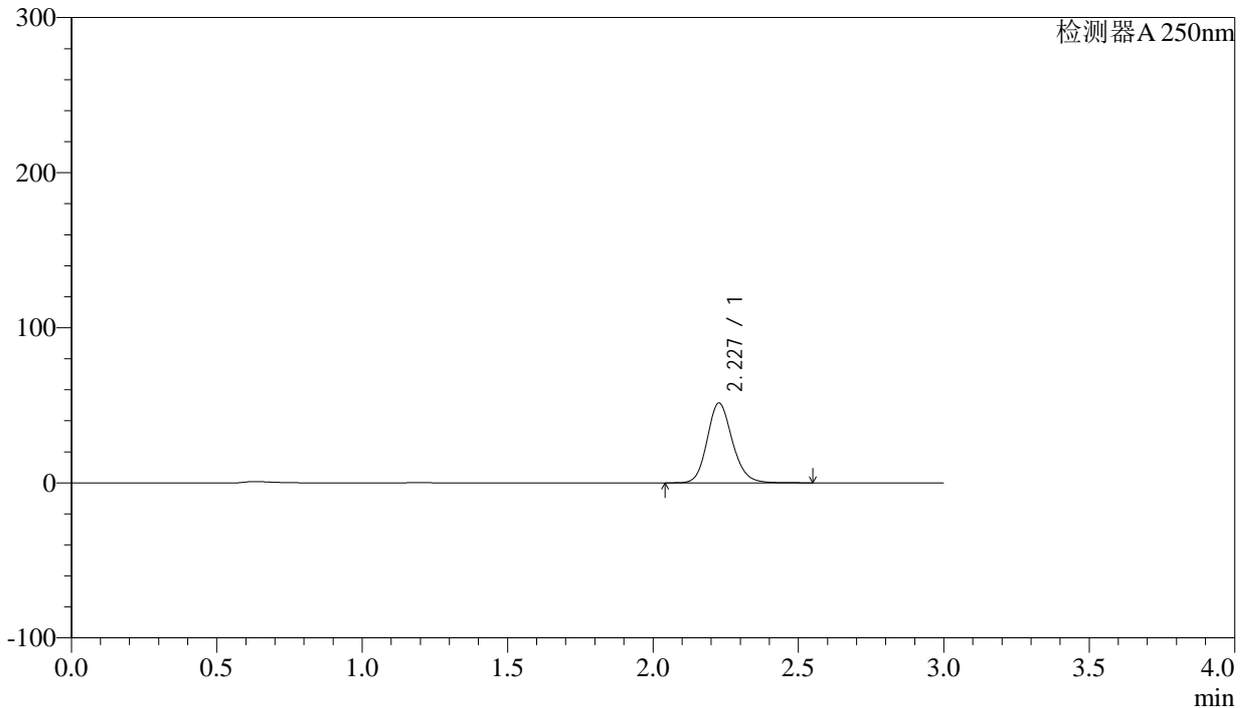
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2010-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-21 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 16:13:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:06:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	310221	100.000	51295	3231	1.154	--
总计		310221	100.000	51295			

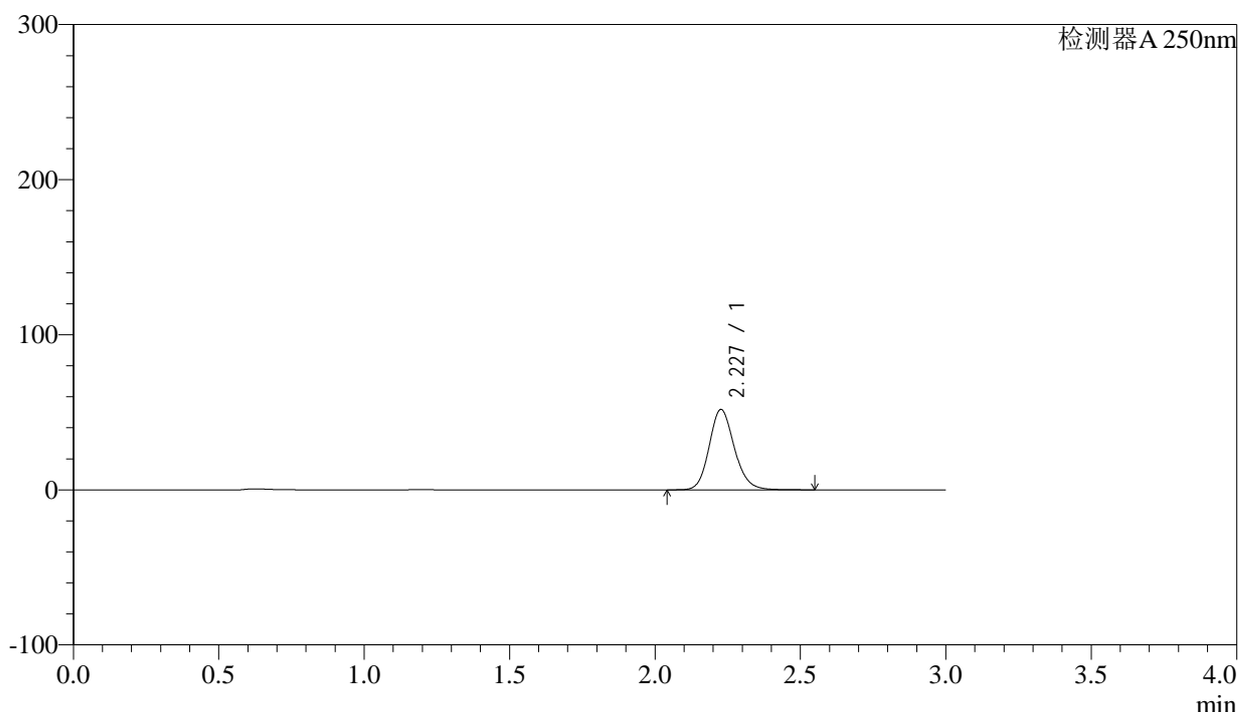
图77 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2011-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/27 16:16:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	312489	100.000	51648	3228	1.154	--
总计		312489	100.000	51648			



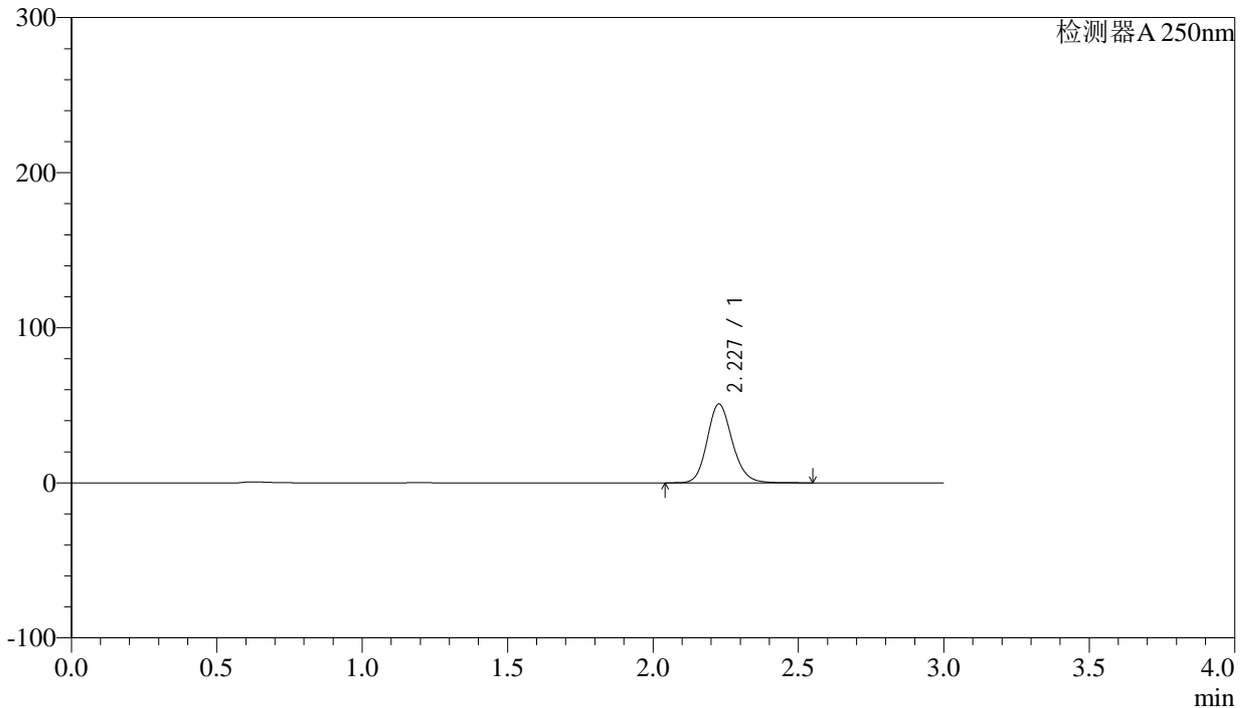
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2012-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 16:20:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	306491	100.000	50655	3230	1.153	--
总计		306491	100.000	50655			

图79 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-15min-片5  
 供试品溶液-1







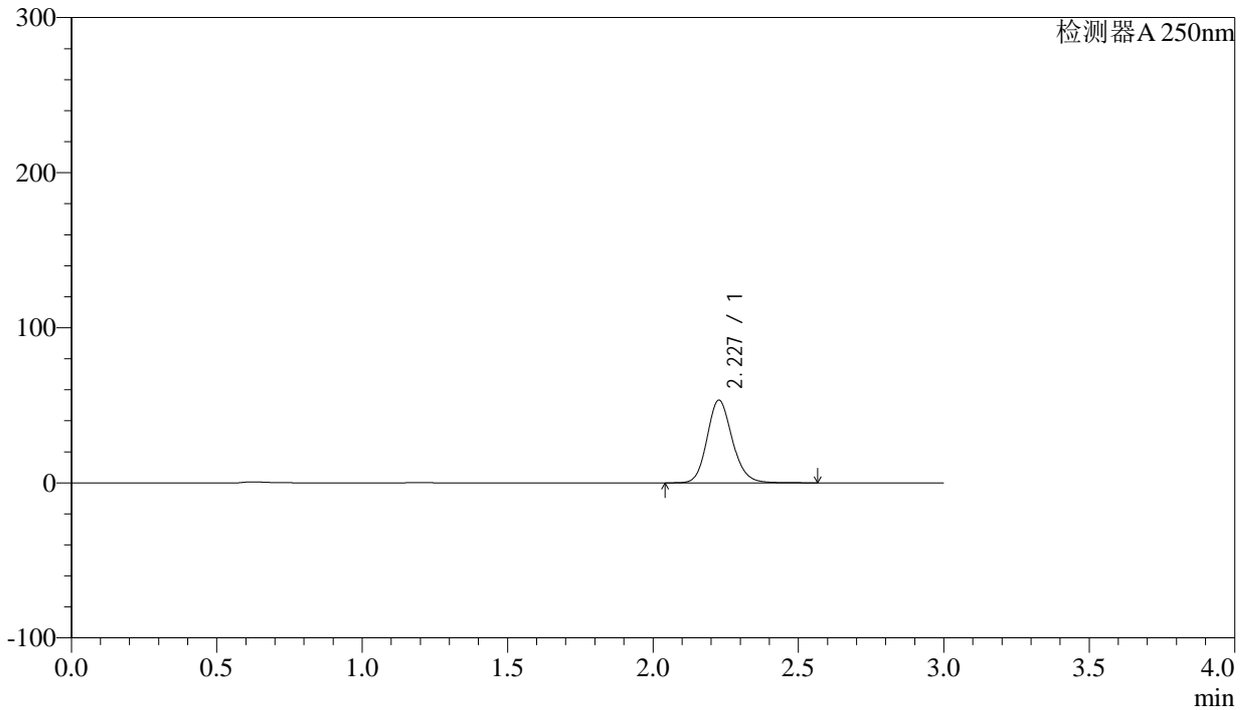
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2015-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 16:30:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	321609	100.000	53107	3228	1.154	--
总计		321609	100.000	53107			

图82 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



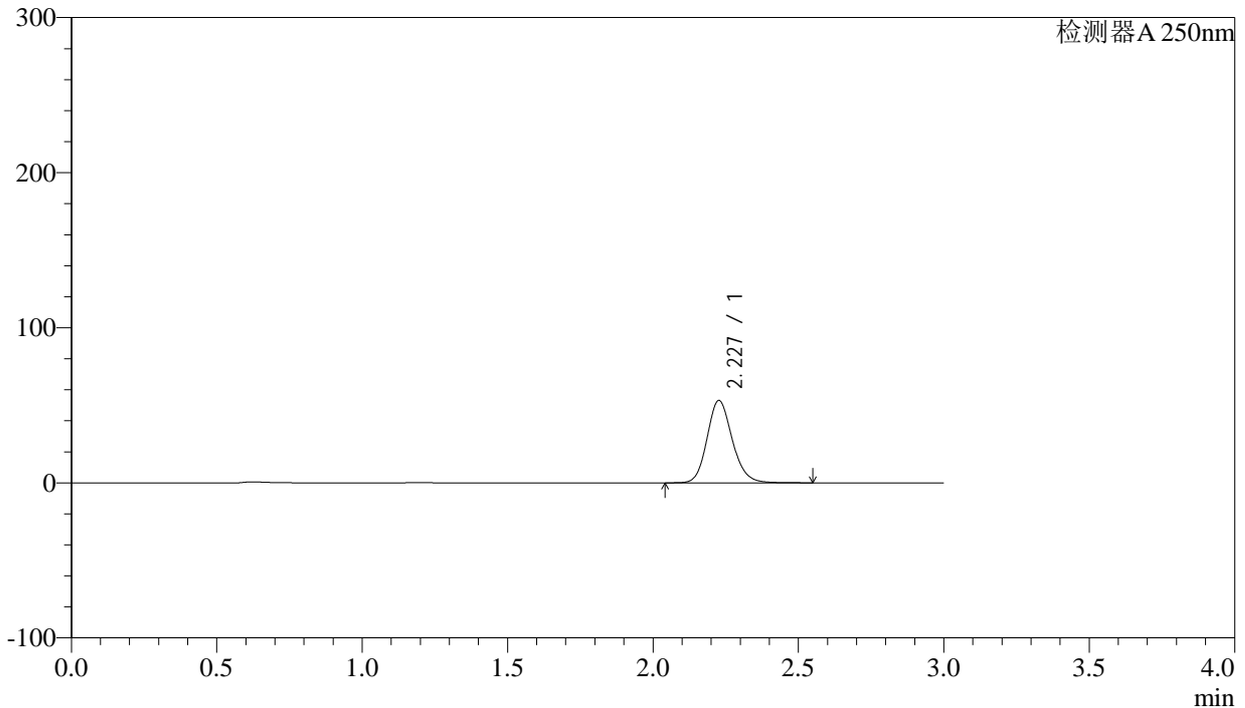
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2016-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 16:33:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	320251	100.000	52891	3227	1.154	--
总计		320251	100.000	52891			

图83 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



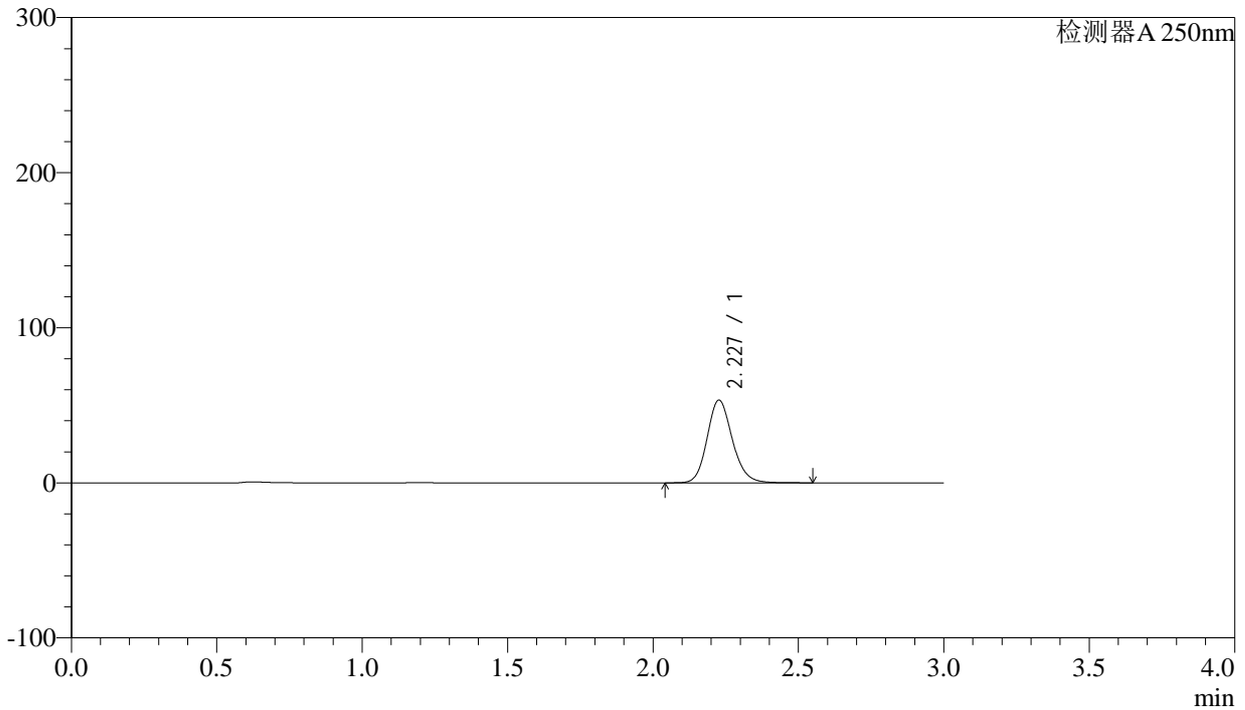
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2017-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
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 :2024/03/27 16:37:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:06:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	322077	100.000	53215	3228	1.153	--
总计		322077	100.000	53215			

图84 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010511批-pH1.2介质-20min-片4  
供试品溶液-1



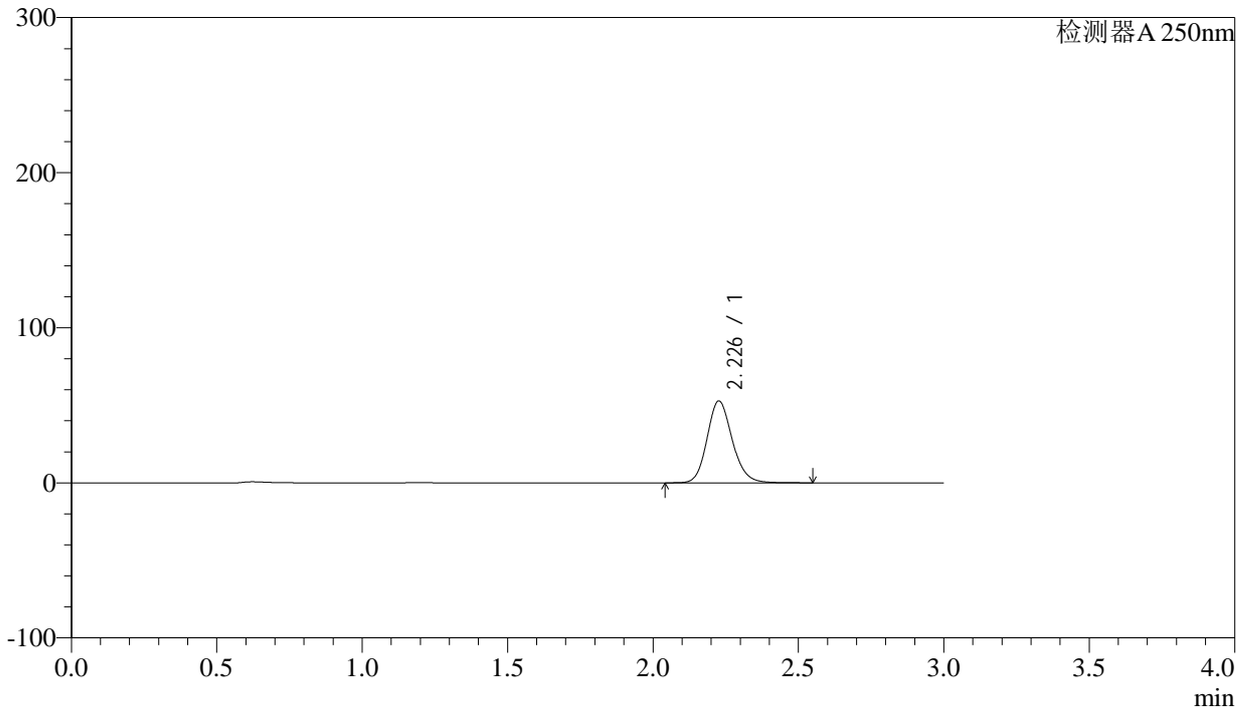
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2018-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 16:40:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	318558	100.000	52608	3227	1.153	--
总计		318558	100.000	52608			



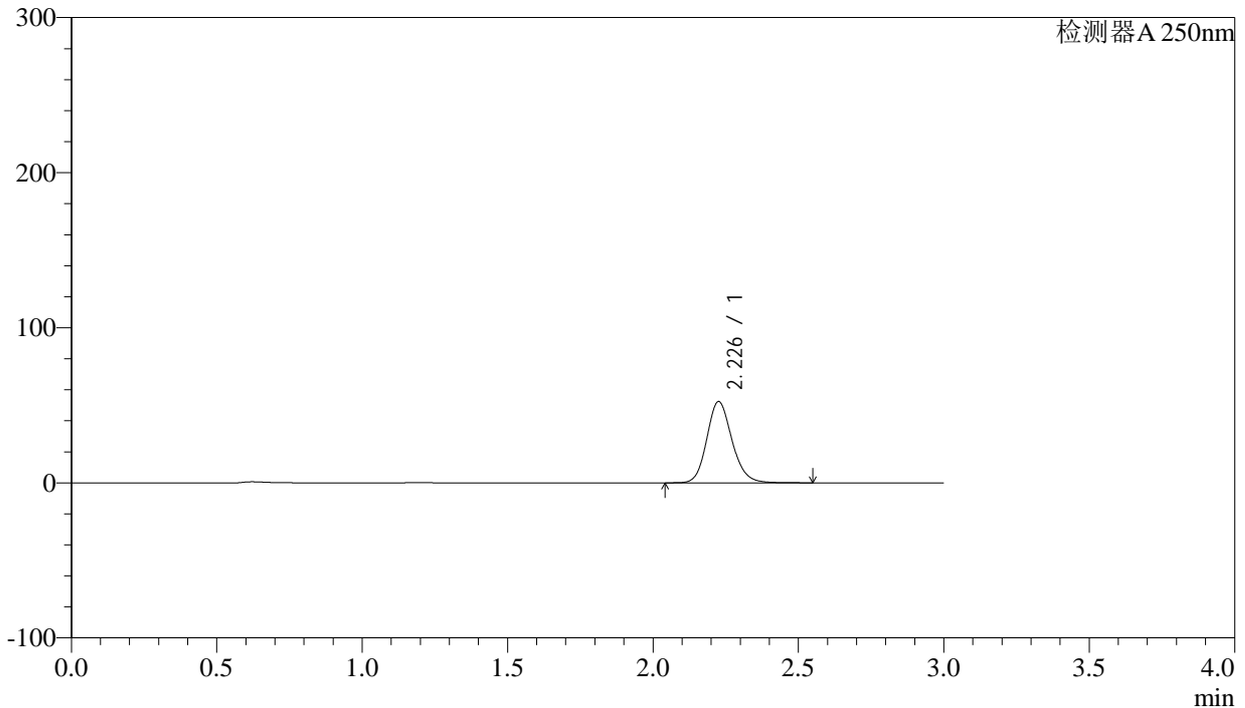
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2019-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 16:43:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	316154	100.000	52162	3225	1.154	--
总计		316154	100.000	52162			

图86 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



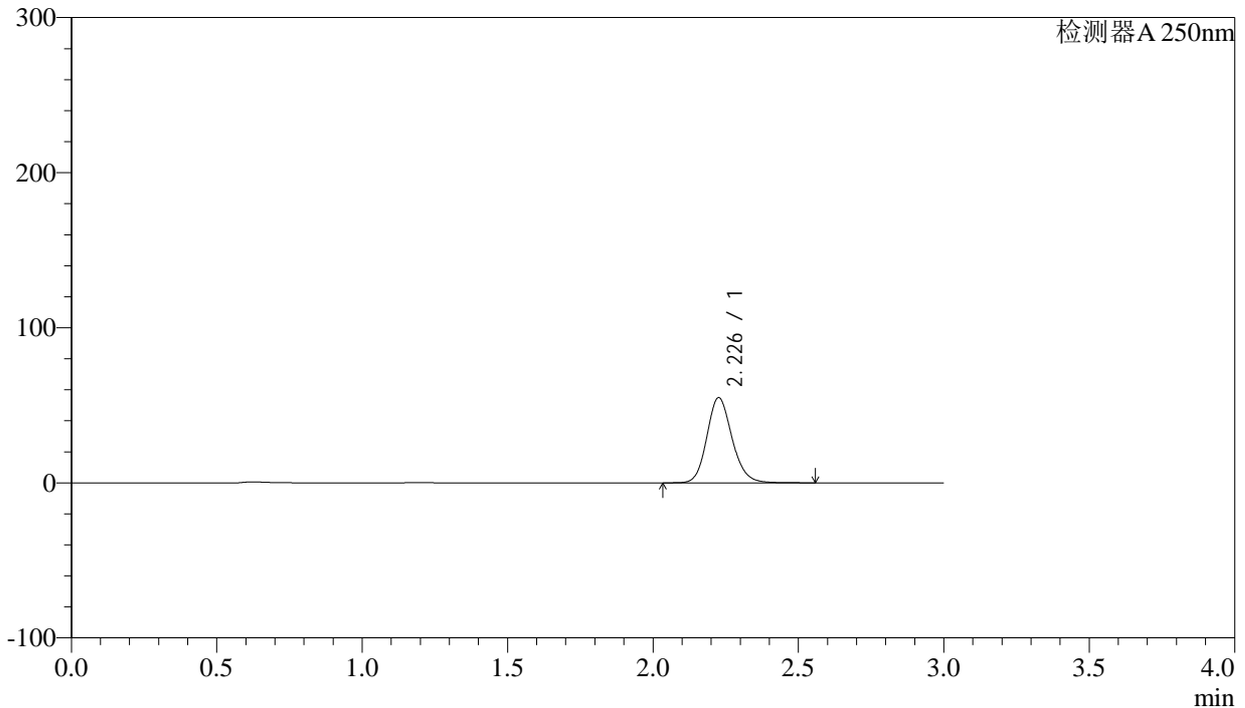
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2020-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 16:47:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	331406	100.000	54634	3224	1.153	--
总计		331406	100.000	54634			

图87 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



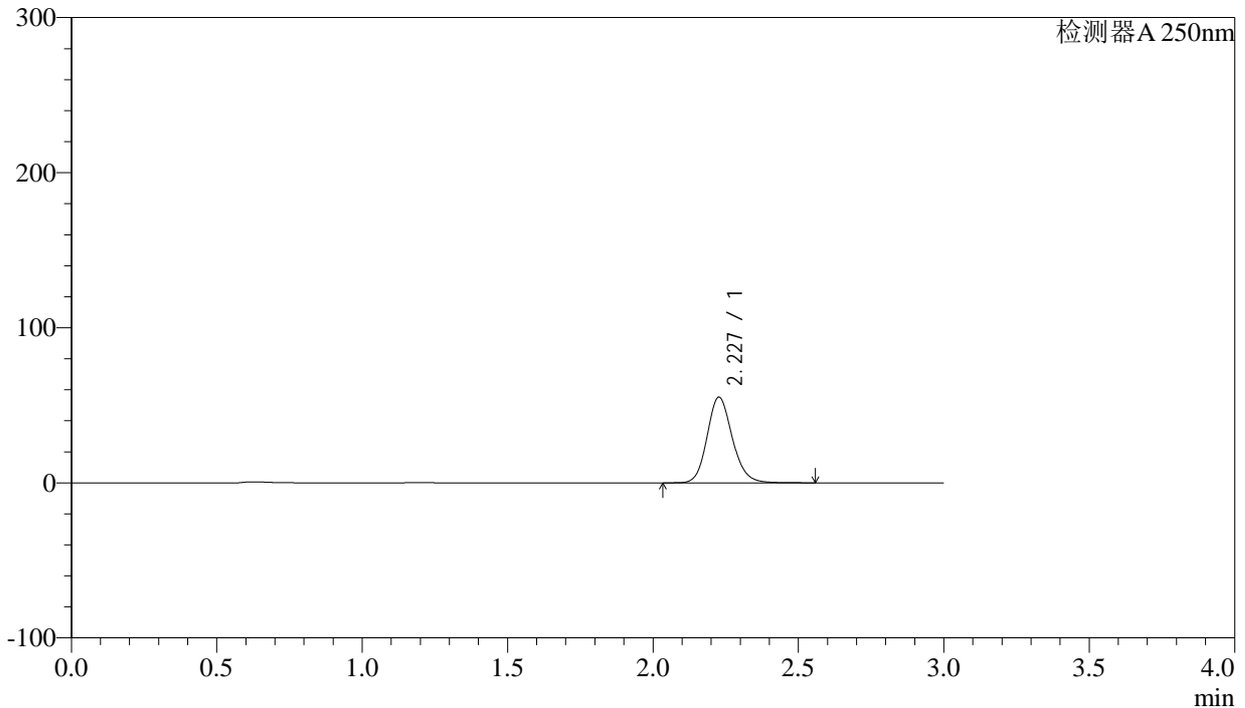
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2021-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 16:50:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	333593	100.000	55104	3229	1.153	--
总计		333593	100.000	55104			

图88 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1





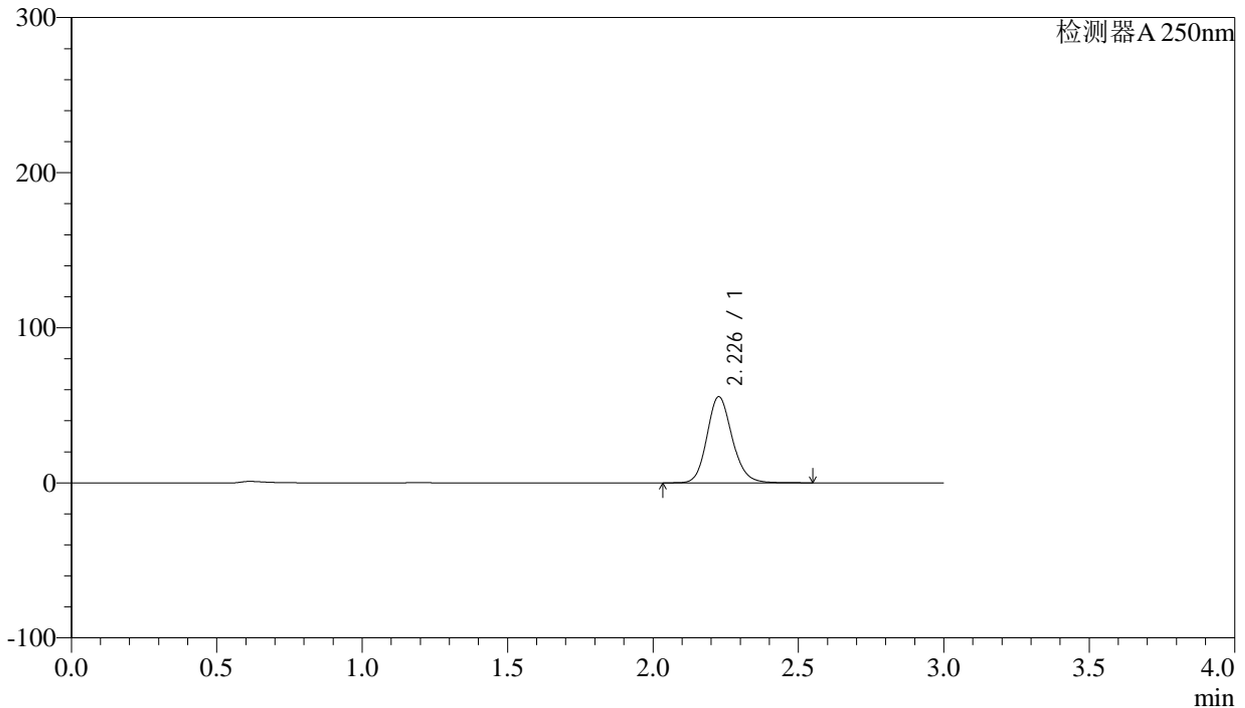
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2023-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 16:57:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	335150	100.000	55306	3230	1.153	--
总计		335150	100.000	55306			

图90 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



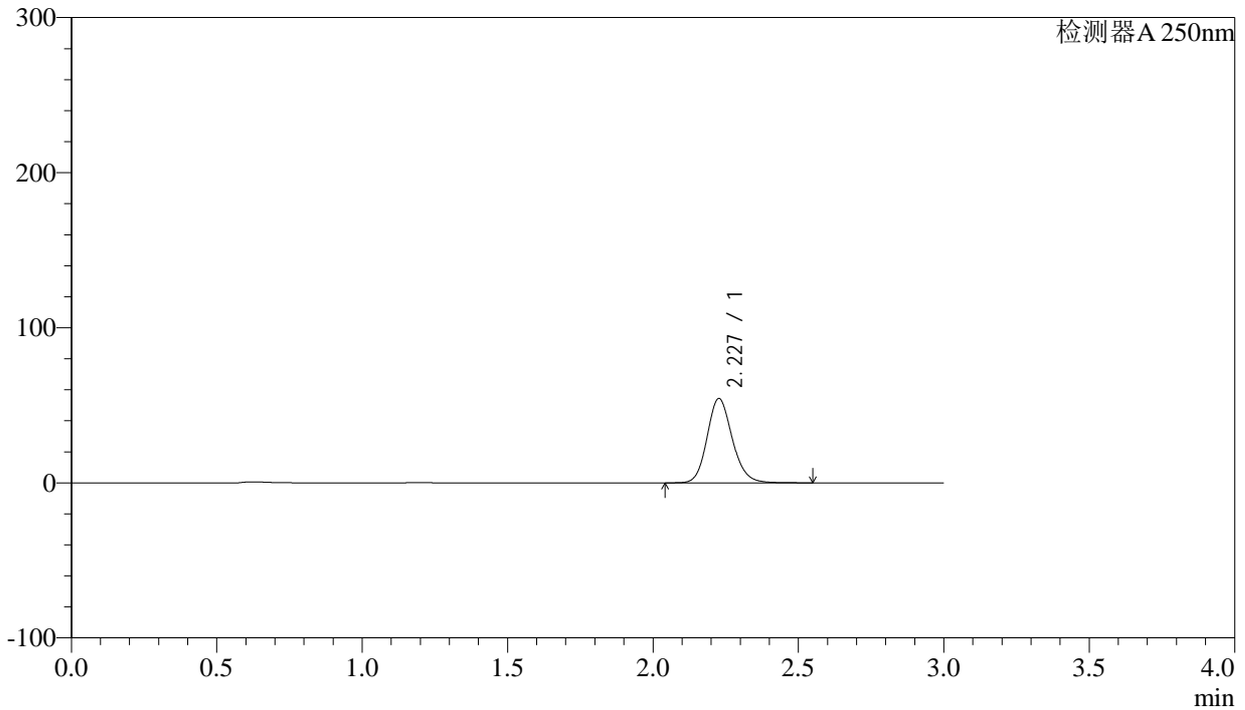
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2024-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 17:00:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	327899	100.000	54174	3230	1.153	--
总计		327899	100.000	54174			

图91 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



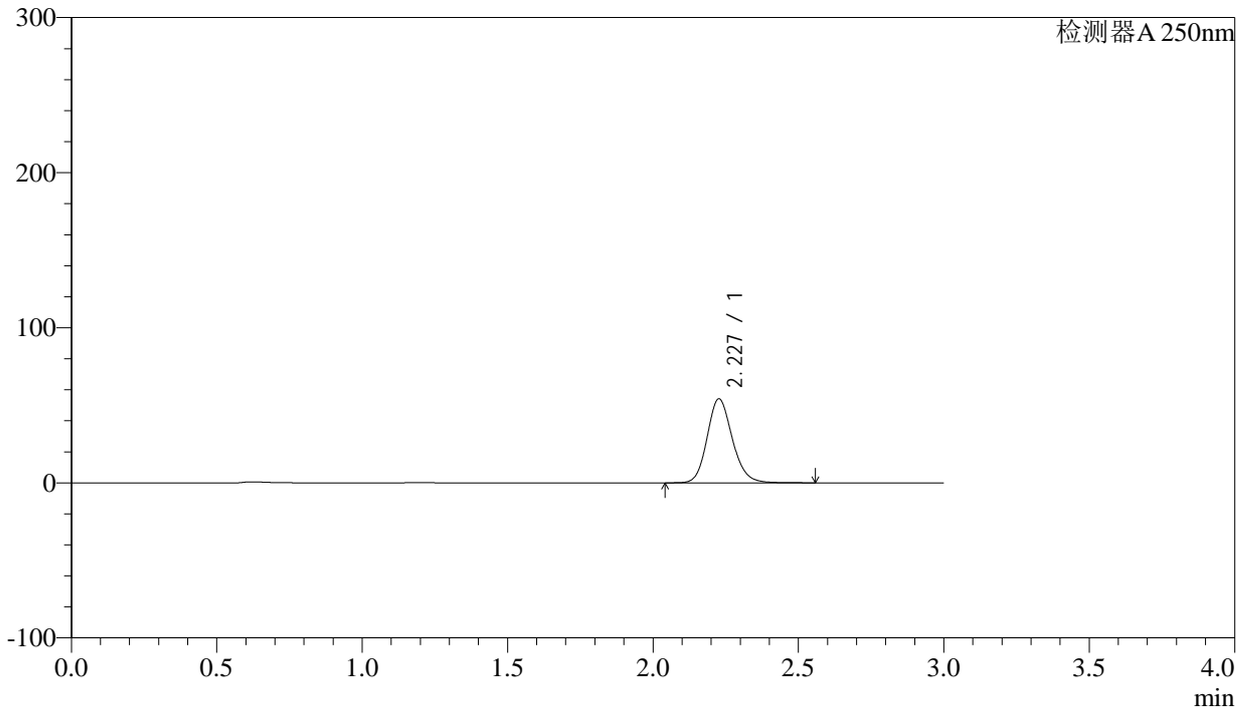
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2025-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 17:04:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	326578	100.000	53953	3228	1.153	--
总计		326578	100.000	53953			

图92 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



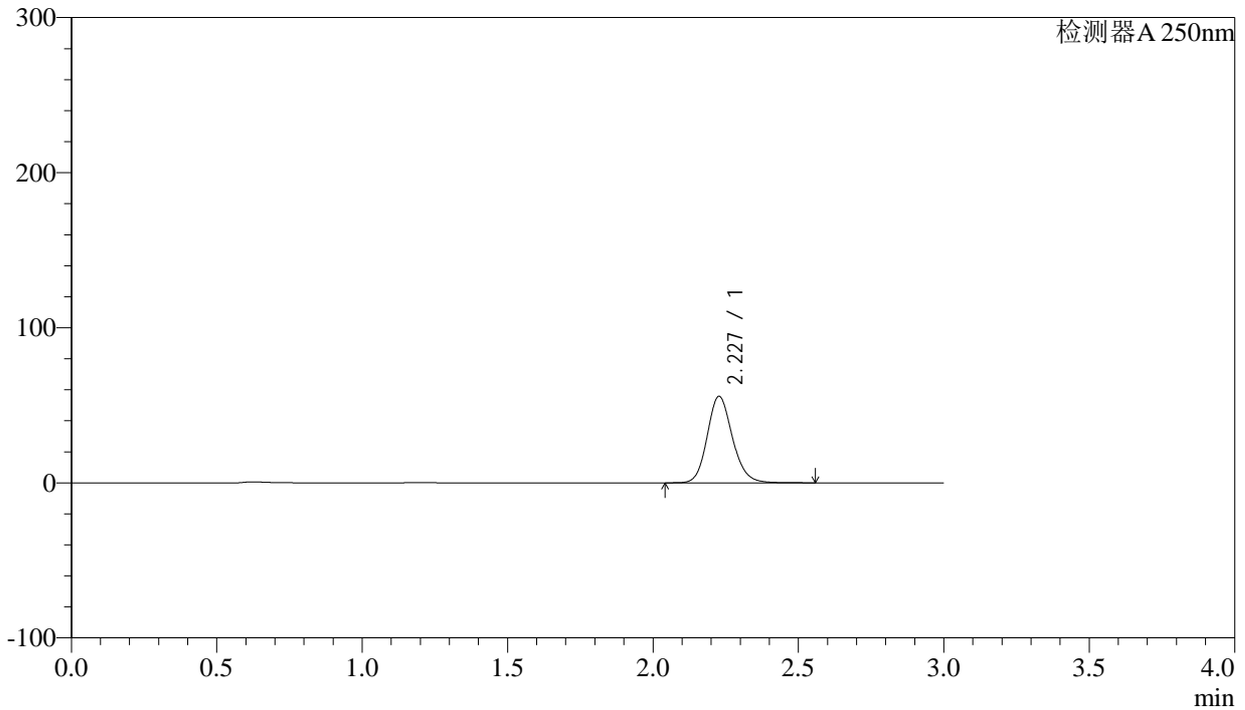
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2026-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 :2024/03/27 17:07:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:07:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	336628	100.000	55638	3228	1.152	--
总计		336628	100.000	55638			

图93 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



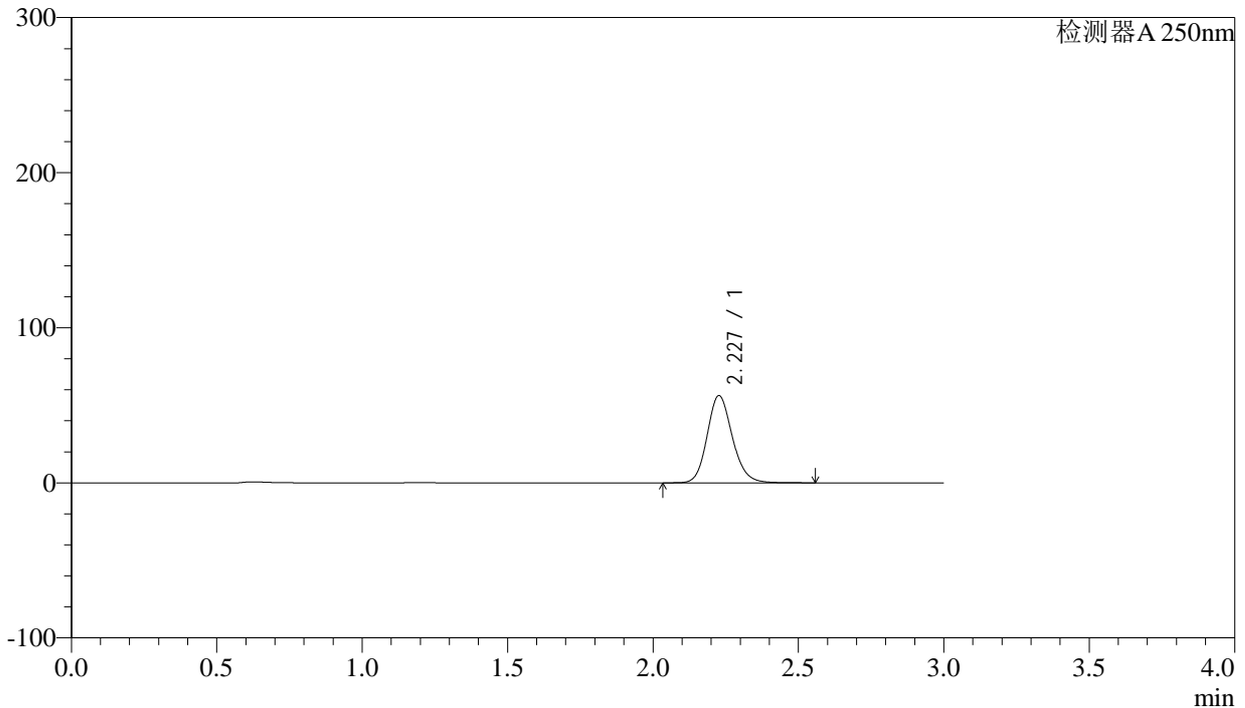
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2027-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 17:11:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	339978	100.000	56112	3221	1.152	--
总计		339978	100.000	56112			

图94 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



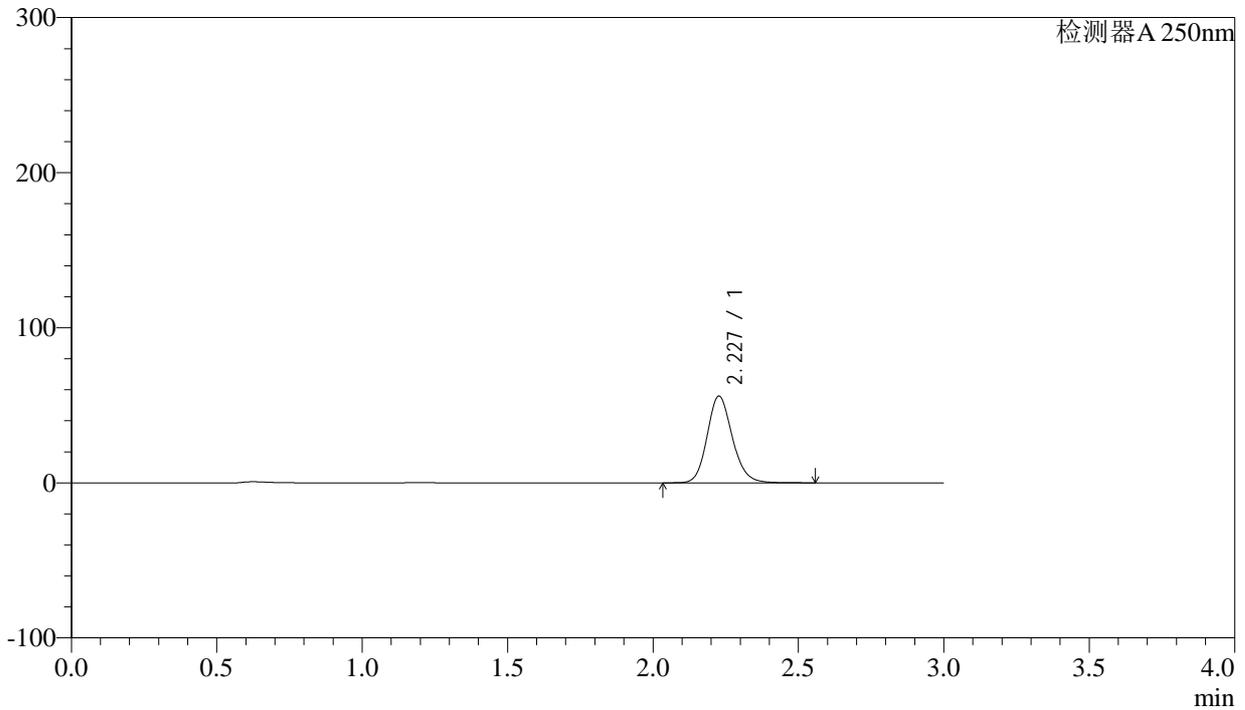
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2028-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 17:14:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	337796	100.000	55733	3219	1.152	--
总计		337796	100.000	55733			

图95 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



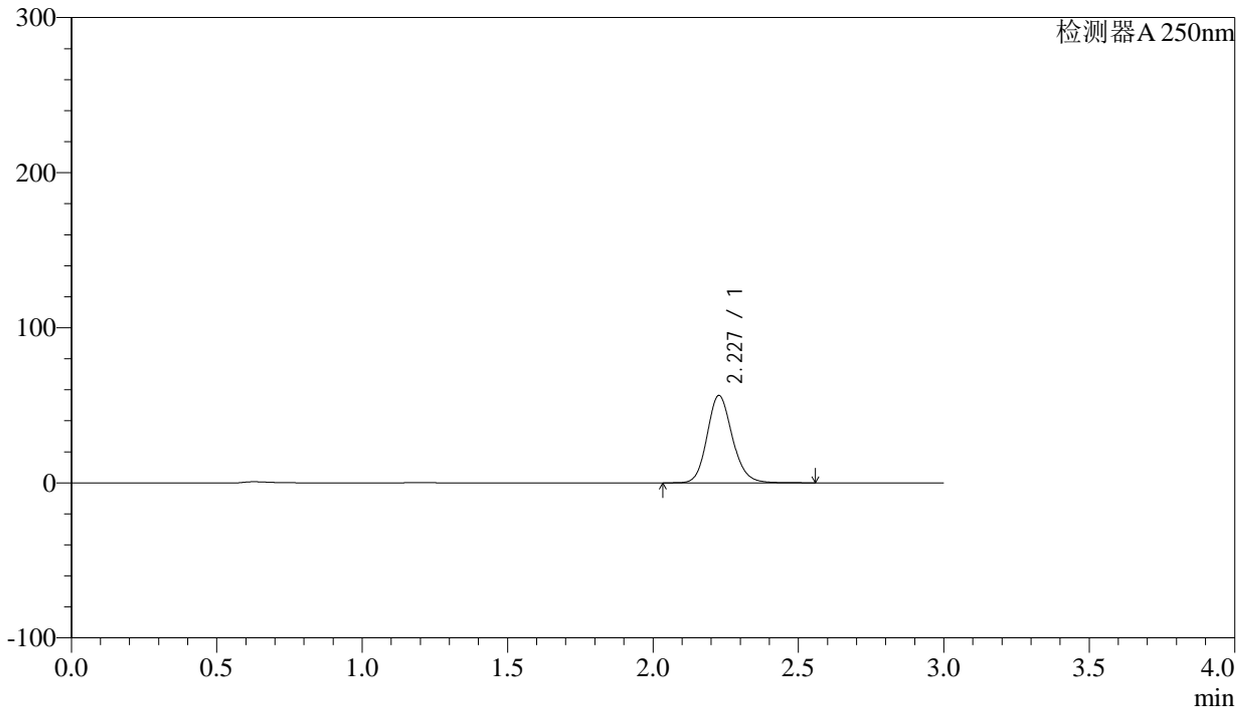
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2029-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-33 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 17:17:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	340161	100.000	56151	3224	1.152	--
总计		340161	100.000	56151			

图96 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



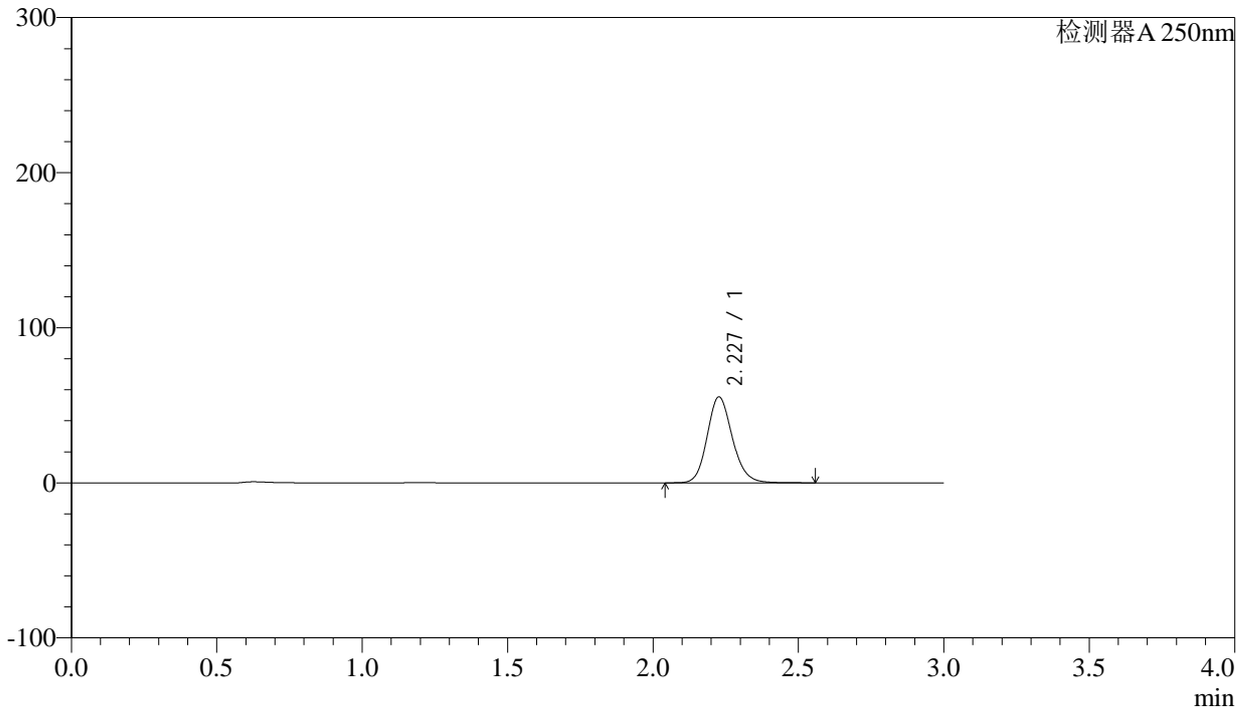
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2030-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 17:21:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	334770	100.000	55260	3222	1.152	--
总计		334770	100.000	55260			

图97 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



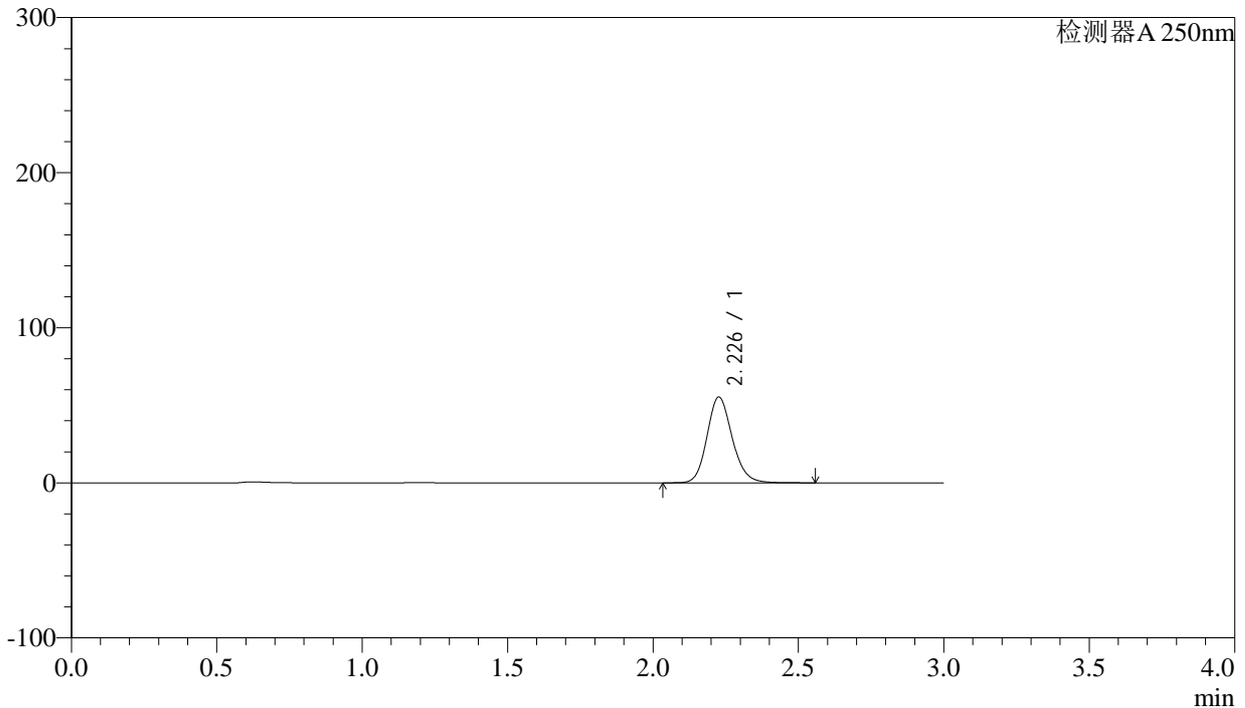
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2031-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 :2024/03/27 17:24:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:07:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	334109	100.000	55101	3221	1.152	--
总计		334109	100.000	55101			

图98 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



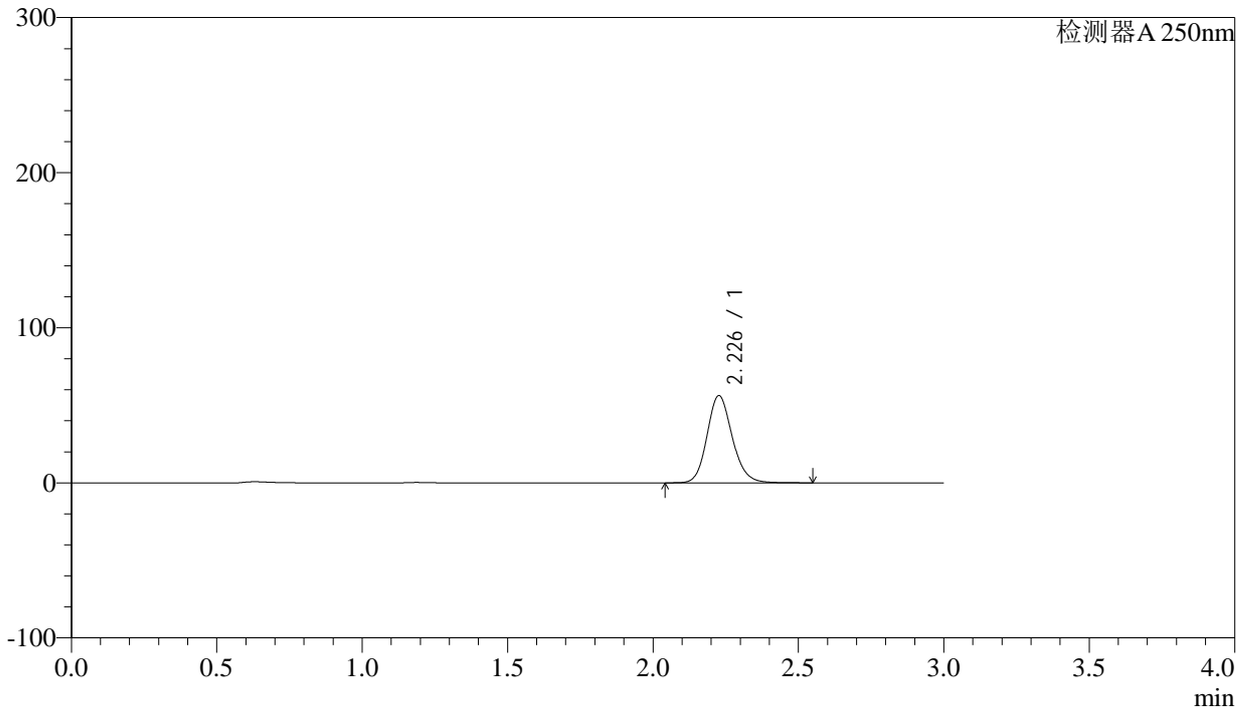
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2032-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 17:28:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	339811	100.000	56042	3219	1.152	--
总计		339811	100.000	56042			

图99 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



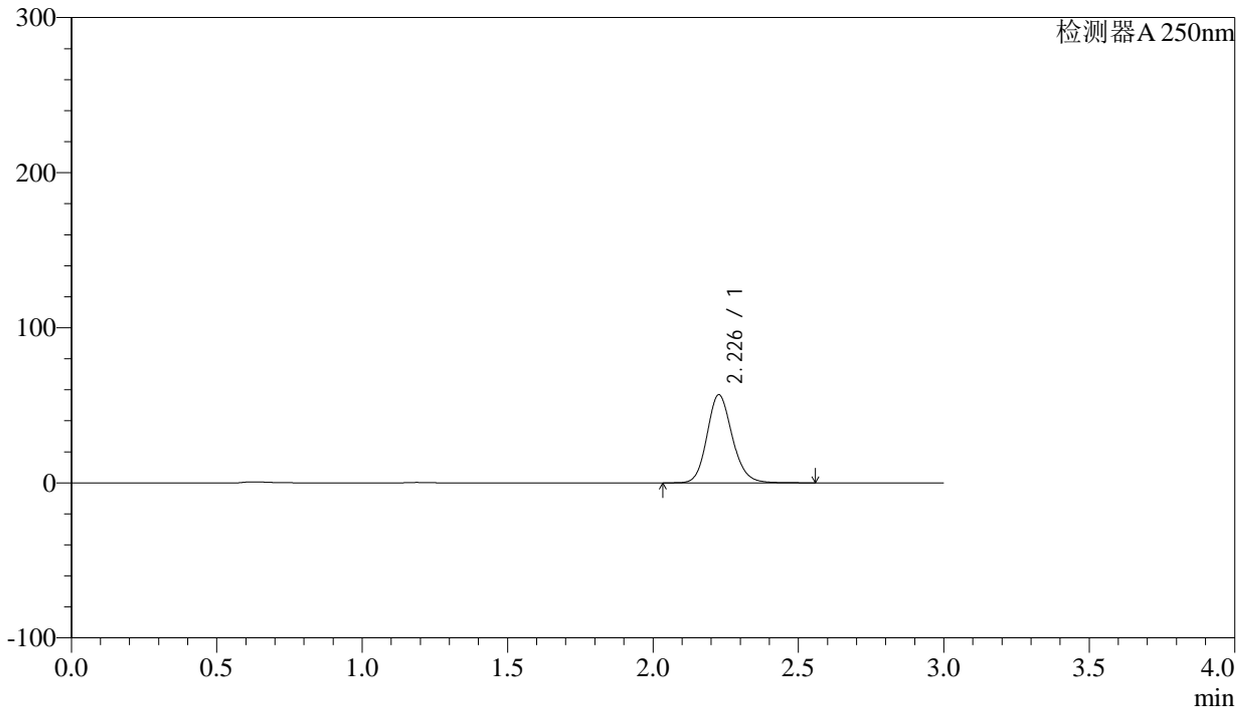
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2033-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 :2024/03/27 17:31:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:07:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	343307	100.000	56583	3216	1.153	--
总计		343307	100.000	56583			

图100 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



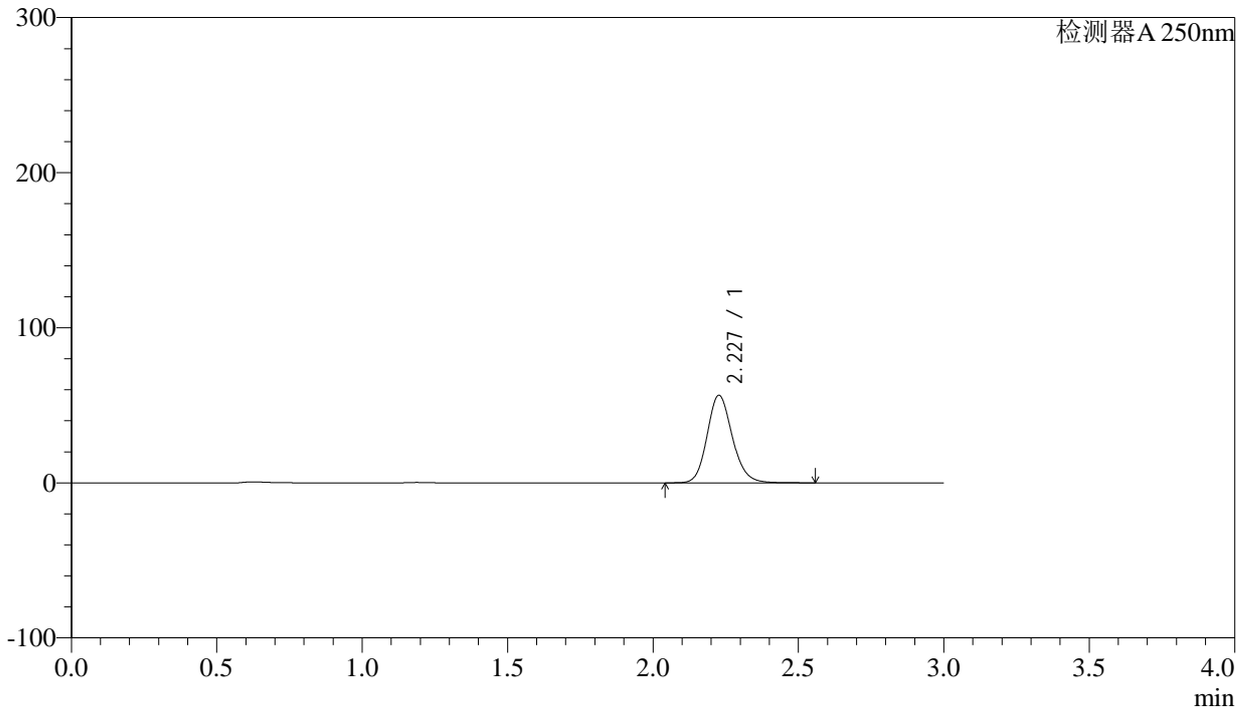
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2034-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 17:34:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	341558	100.000	56327	3216	1.152	--
总计		341558	100.000	56327			

图101 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



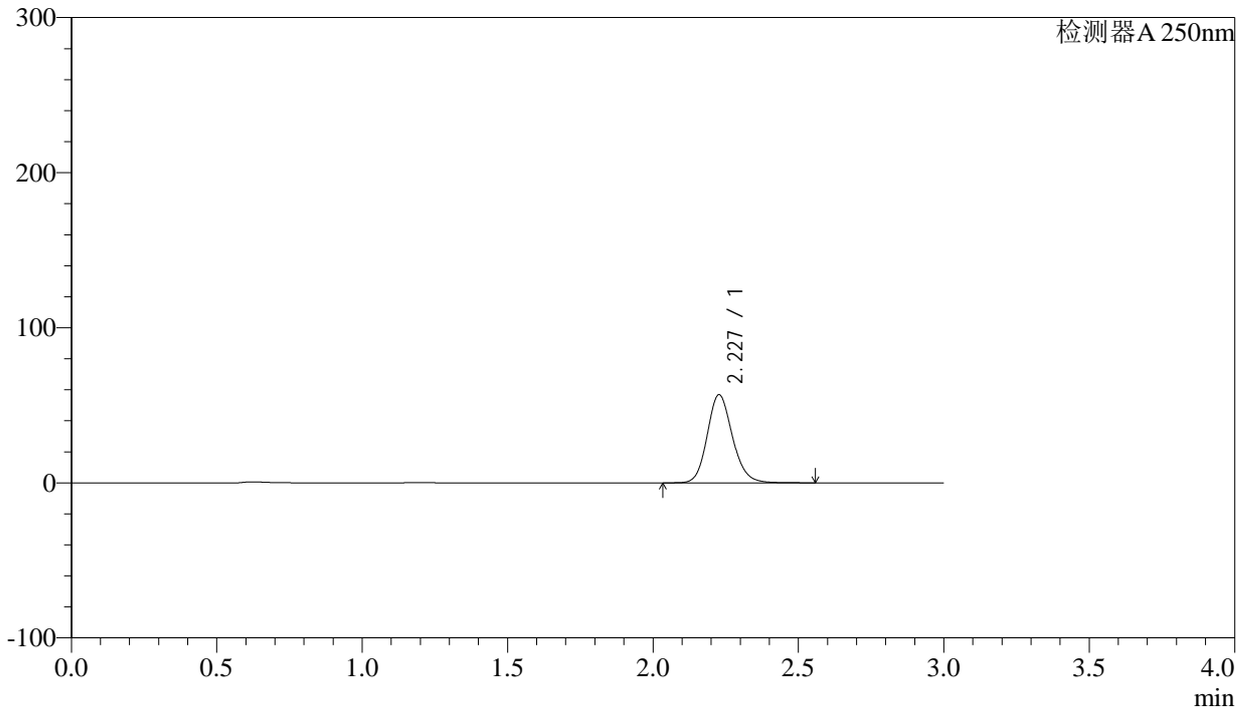
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2035-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 17:38:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	343276	100.000	56690	3222	1.152	--
总计		343276	100.000	56690			

图102 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



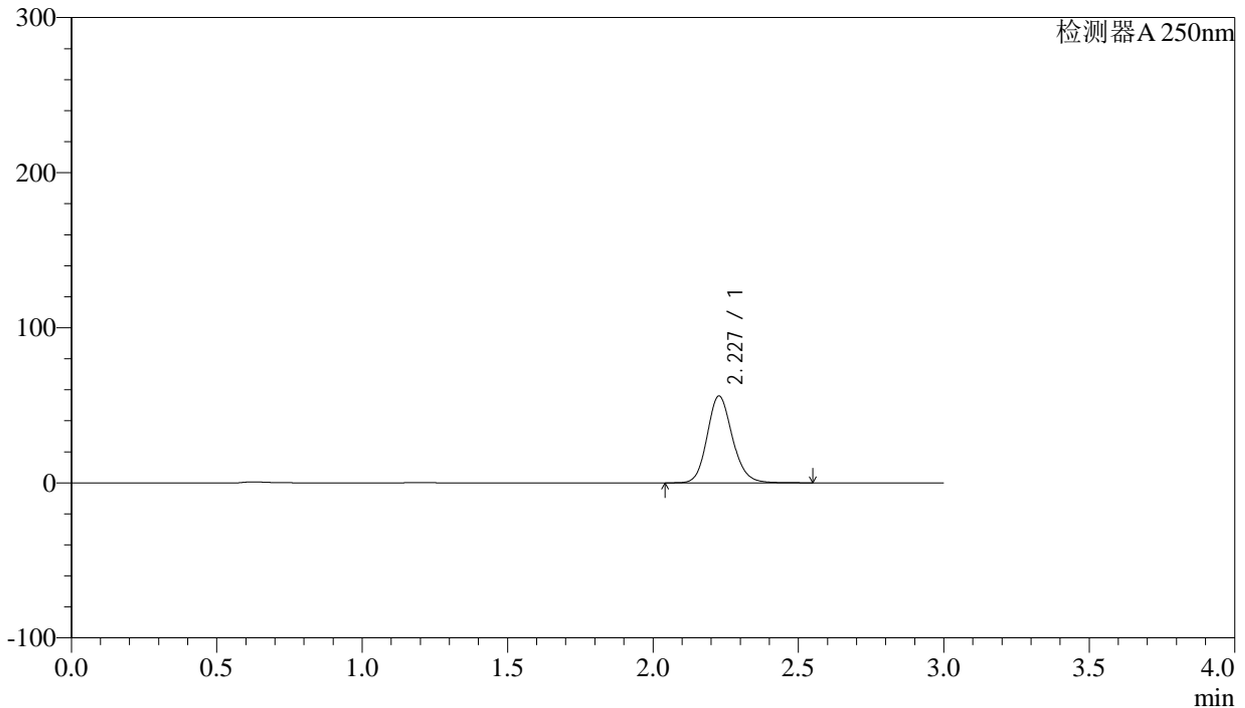
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2036-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 17:41:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	338175	100.000	55840	3222	1.151	--
总计		338175	100.000	55840			

图103 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



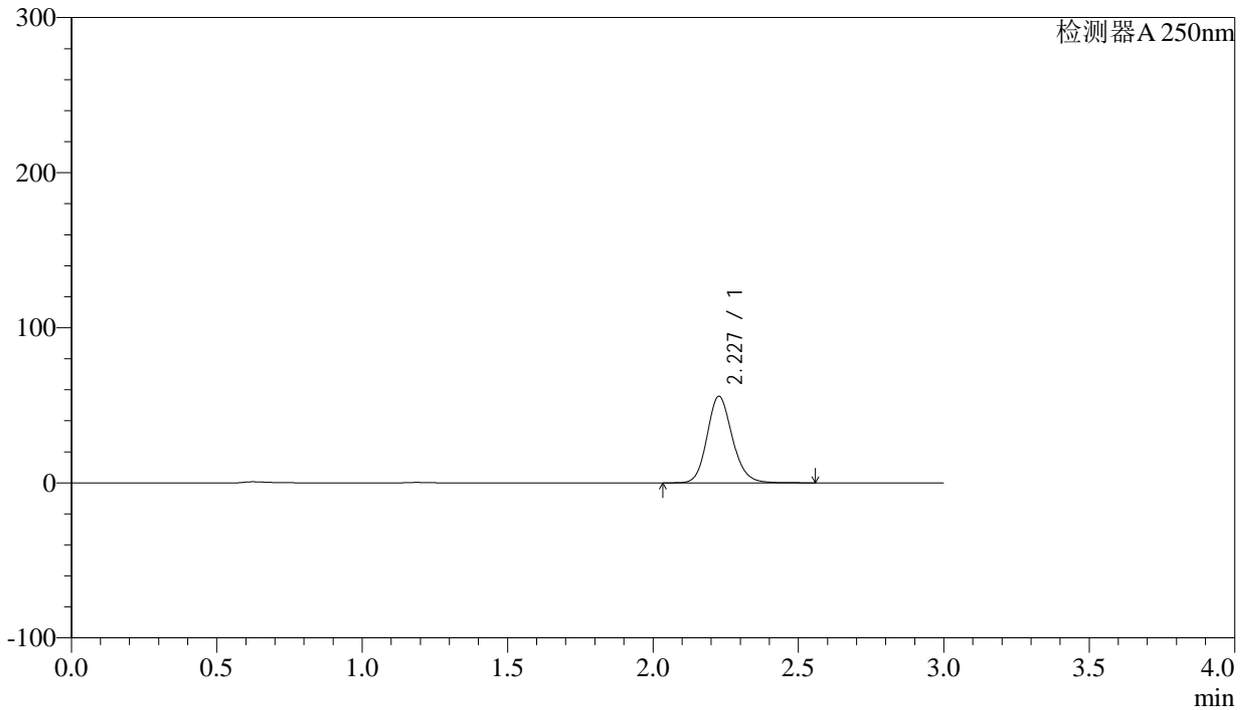
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2037-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 17:45:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	337091	100.000	55602	3220	1.152	--
总计		337091	100.000	55602			

图104 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



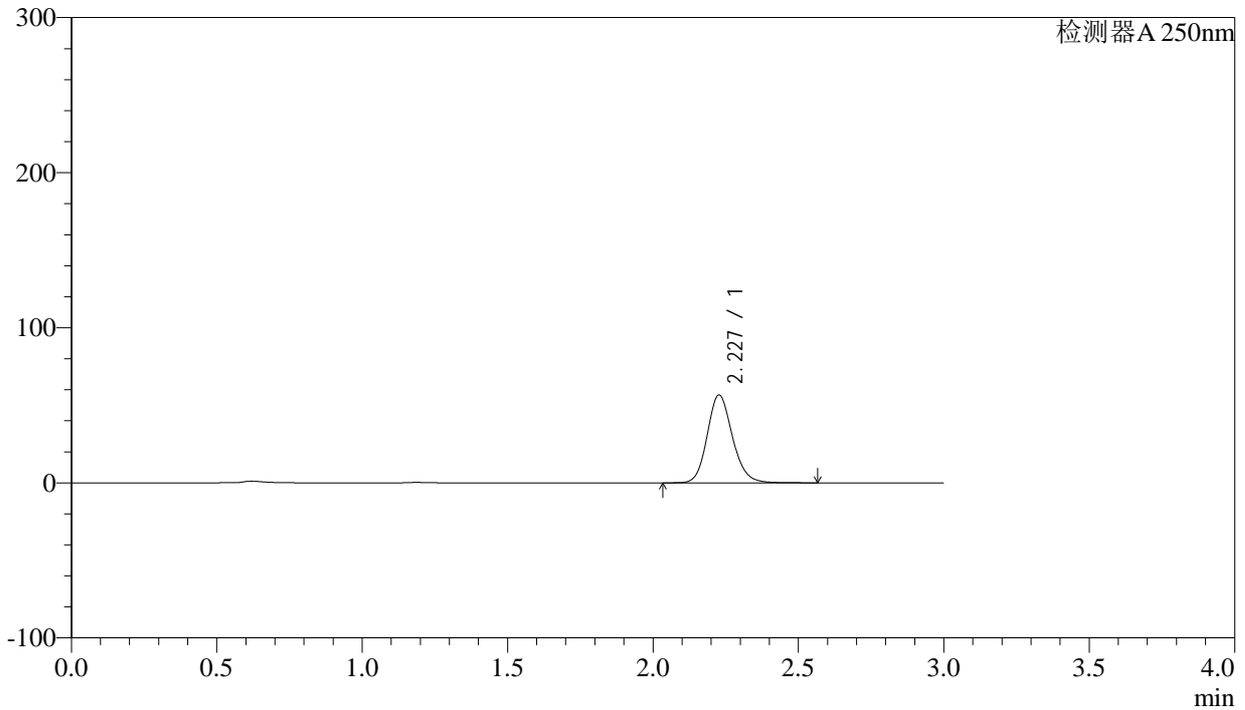
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2038-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 17:48:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	342403	100.000	56521	3220	1.151	--
总计		342403	100.000	56521			

图105 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



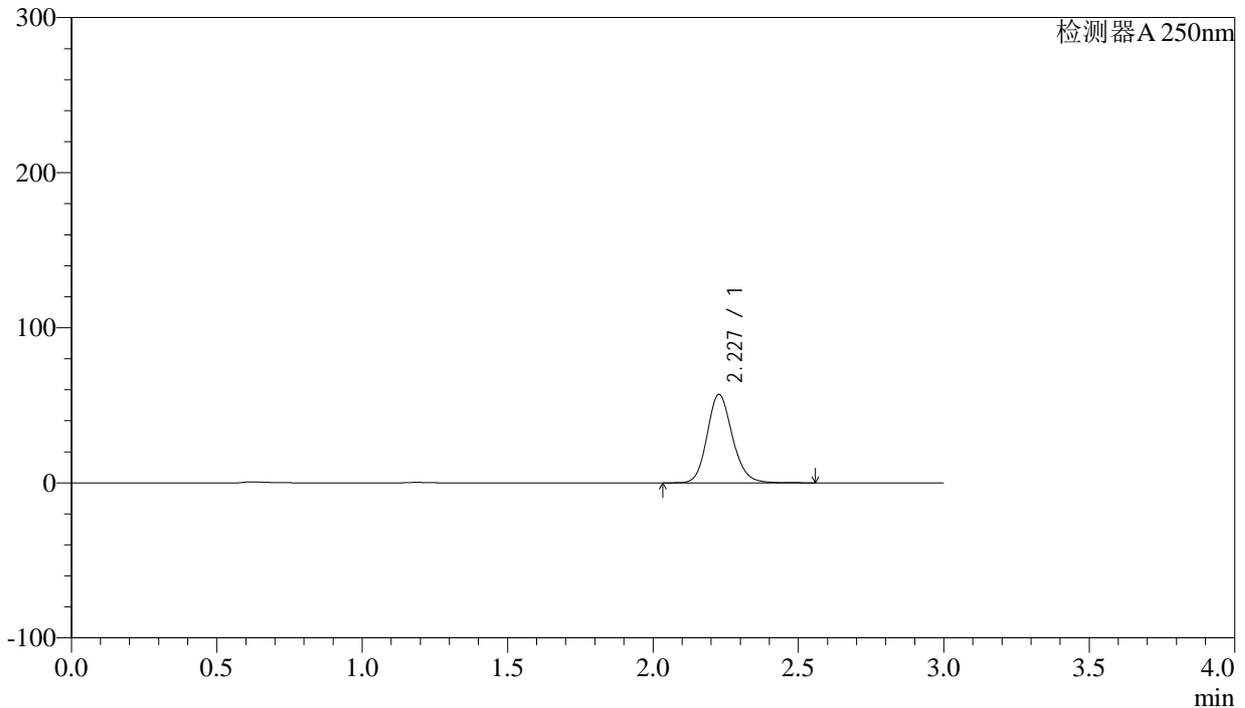
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2039-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 17:51:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	344898	100.000	56905	3220	1.151	--
总计		344898	100.000	56905			

图106 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



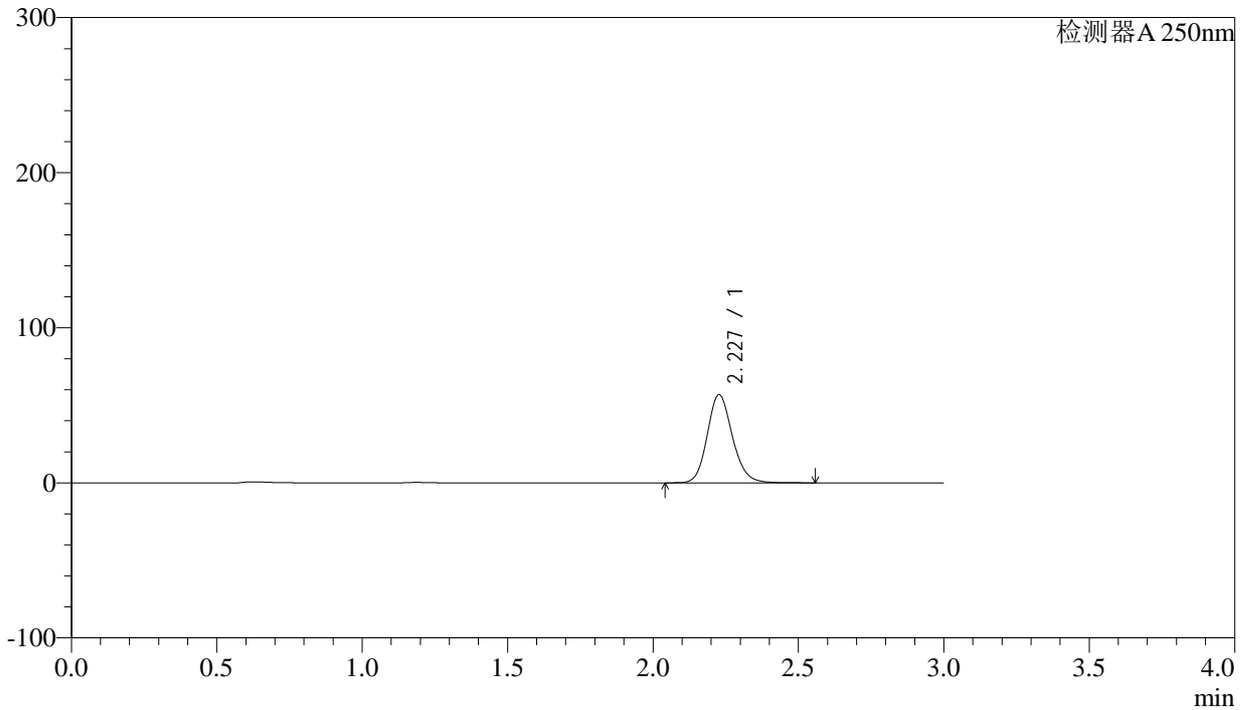
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2040-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 17:55:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	343412	100.000	56687	3218	1.151	--
总计		343412	100.000	56687			

图107 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



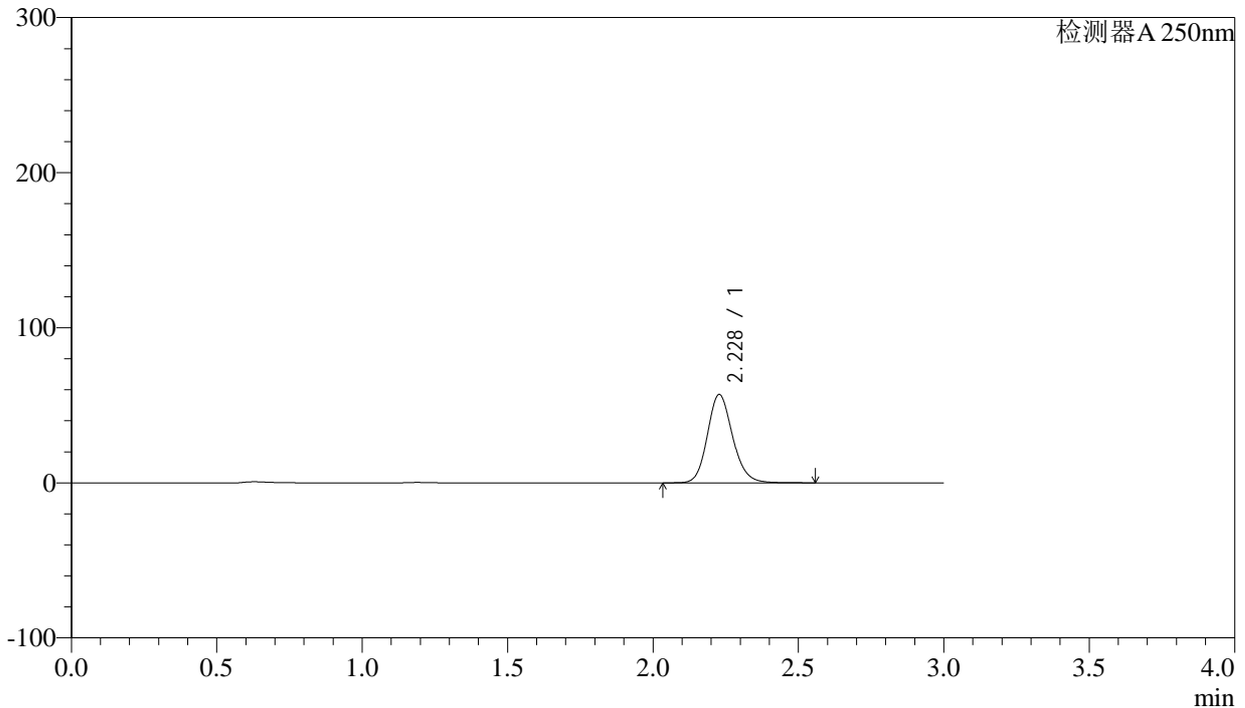
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2041-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 17:58:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	344257	100.000	56898	3224	1.151	--
总计		344257	100.000	56898			

图108 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



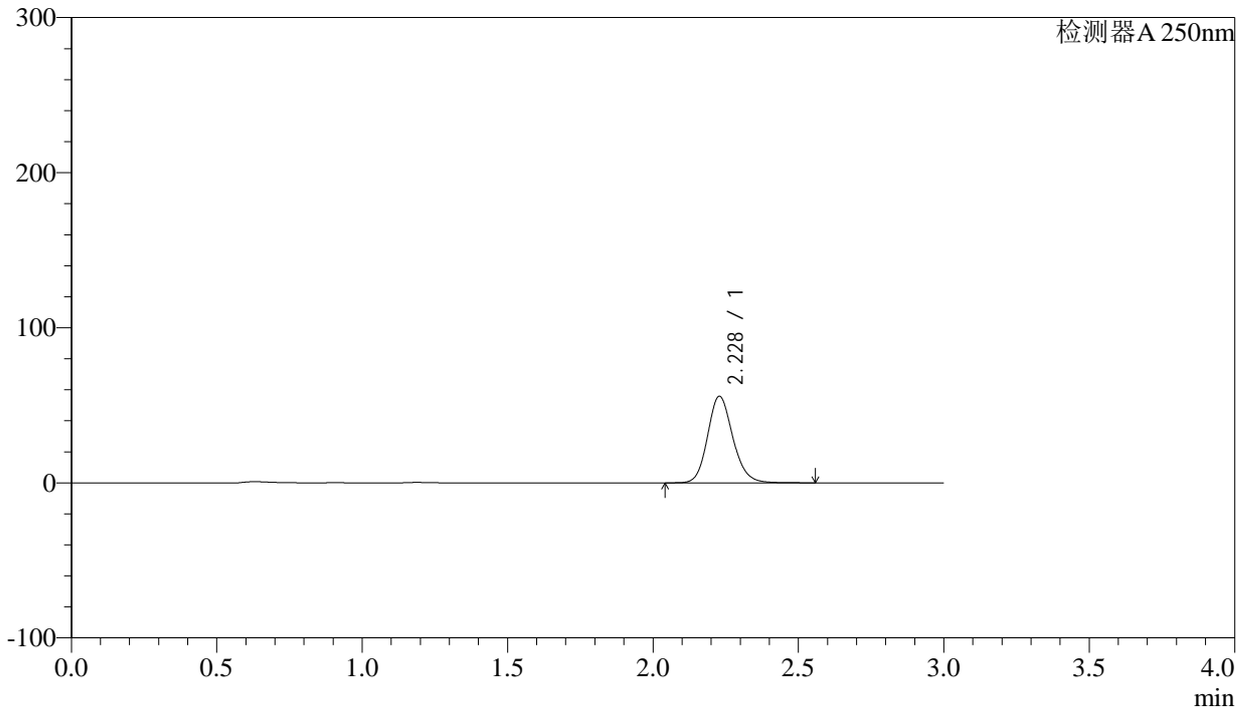
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2042-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 18:02:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	337777	100.000	55858	3221	1.151	--
总计		337777	100.000	55858			

图109 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



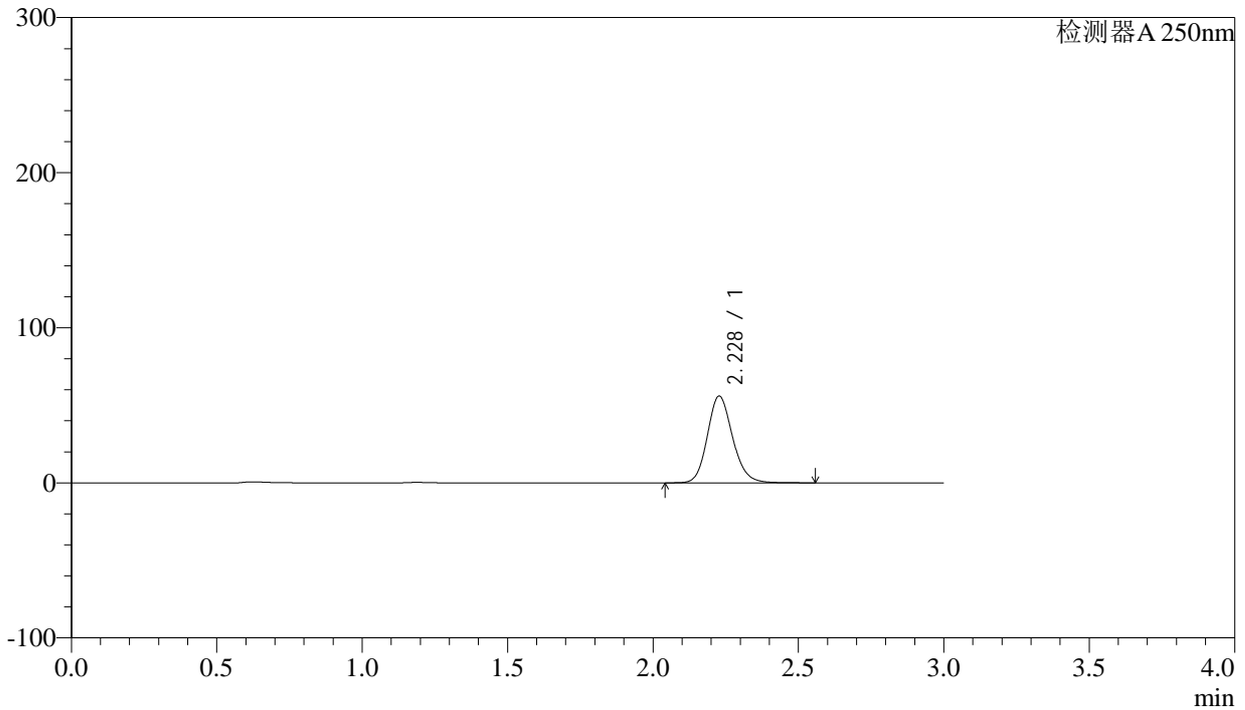
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2043-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 18:05:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	338336	100.000	55886	3217	1.151	--
总计		338336	100.000	55886			

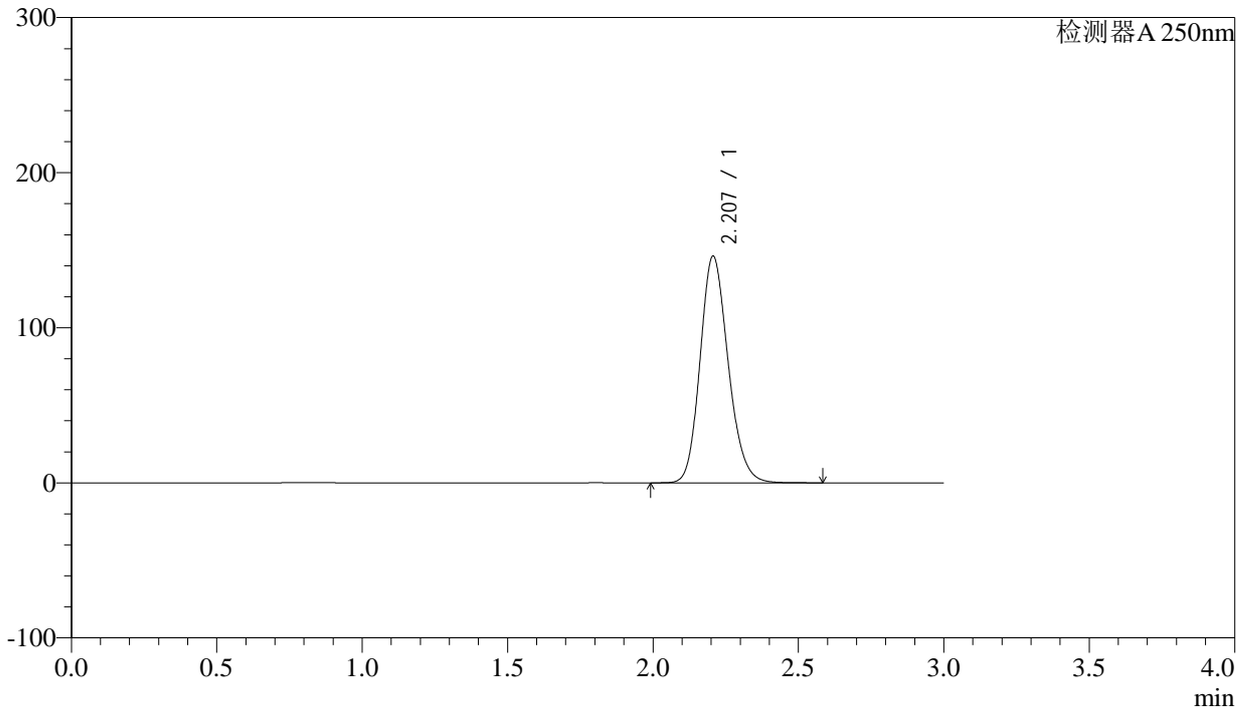
图110 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2044-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/27 18:08:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	982925	100.000	146151	2521	1.170	--
总计		982925	100.000	146151			

图111 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010511批-pH1.2介质  
对照品溶液-2-1



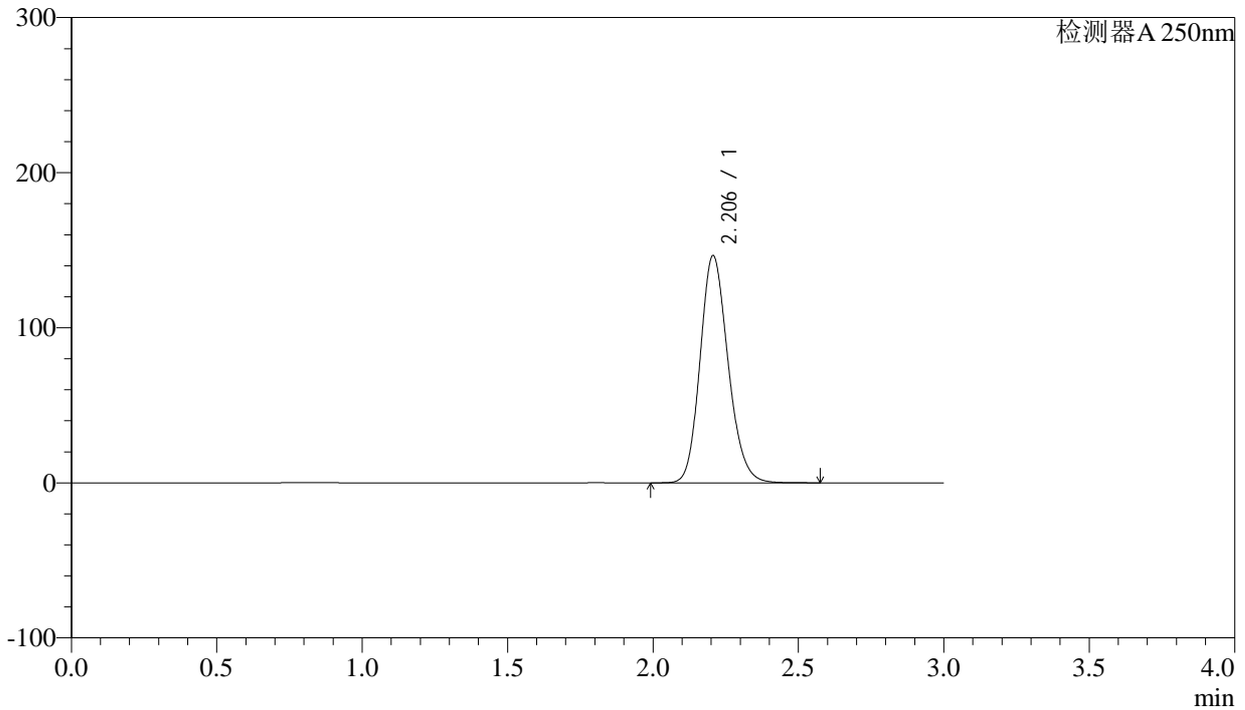
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2045-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 18:12:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	982901	100.000	146521	2533	1.167	--
总计		982901	100.000	146521			

图112 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010511批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2



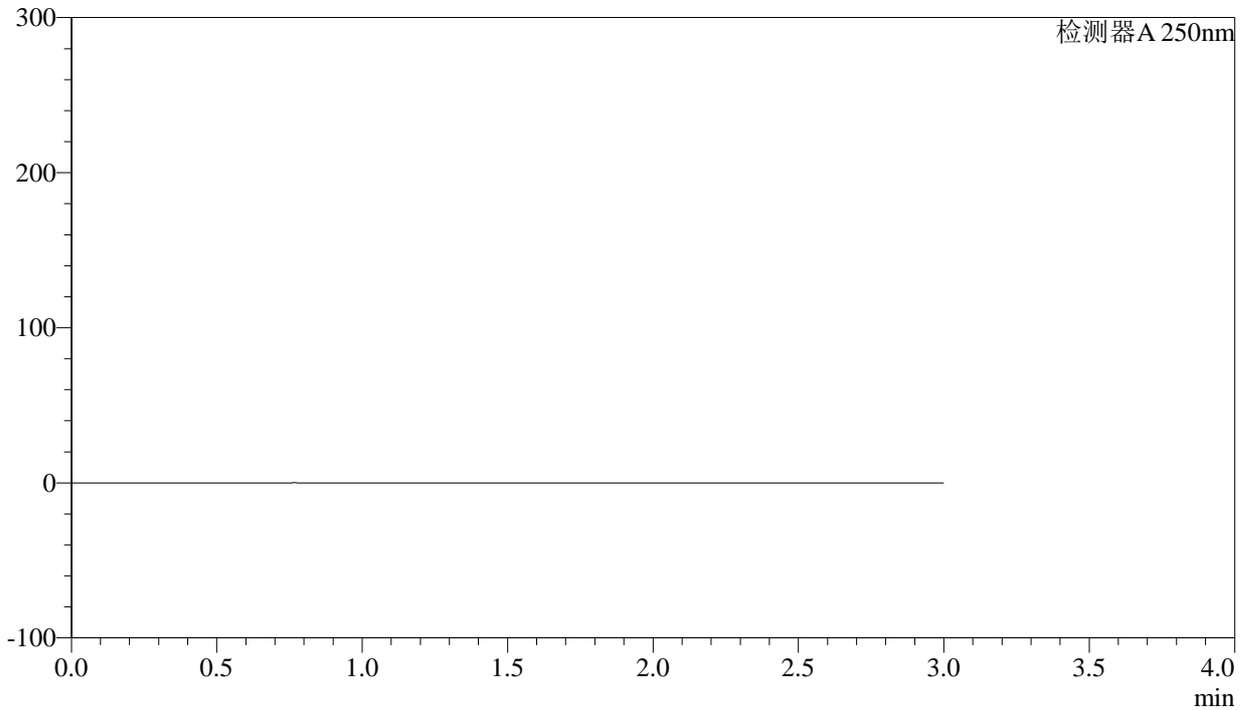
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2046-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 18:15:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

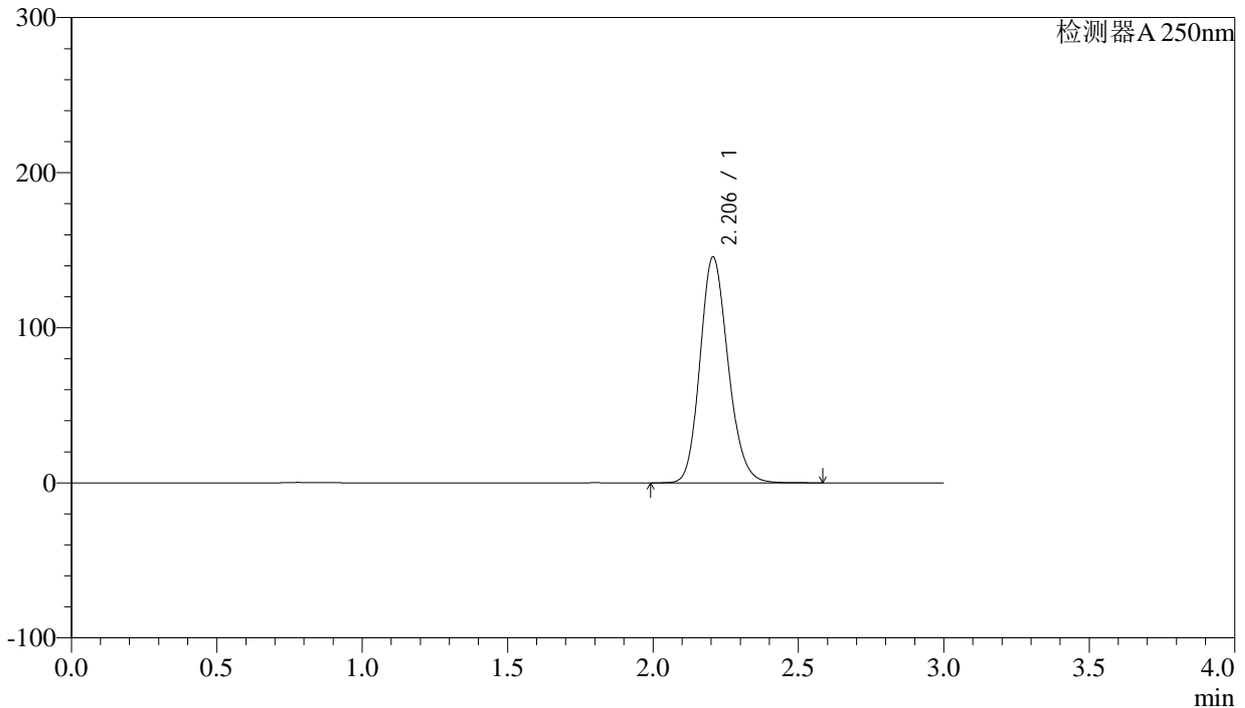
图113 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2047-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
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 : 2024/03/27 18:18:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:08:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	979288	100.000	145686	2522	1.167	--
总计		979288	100.000	145686			

图114 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-1



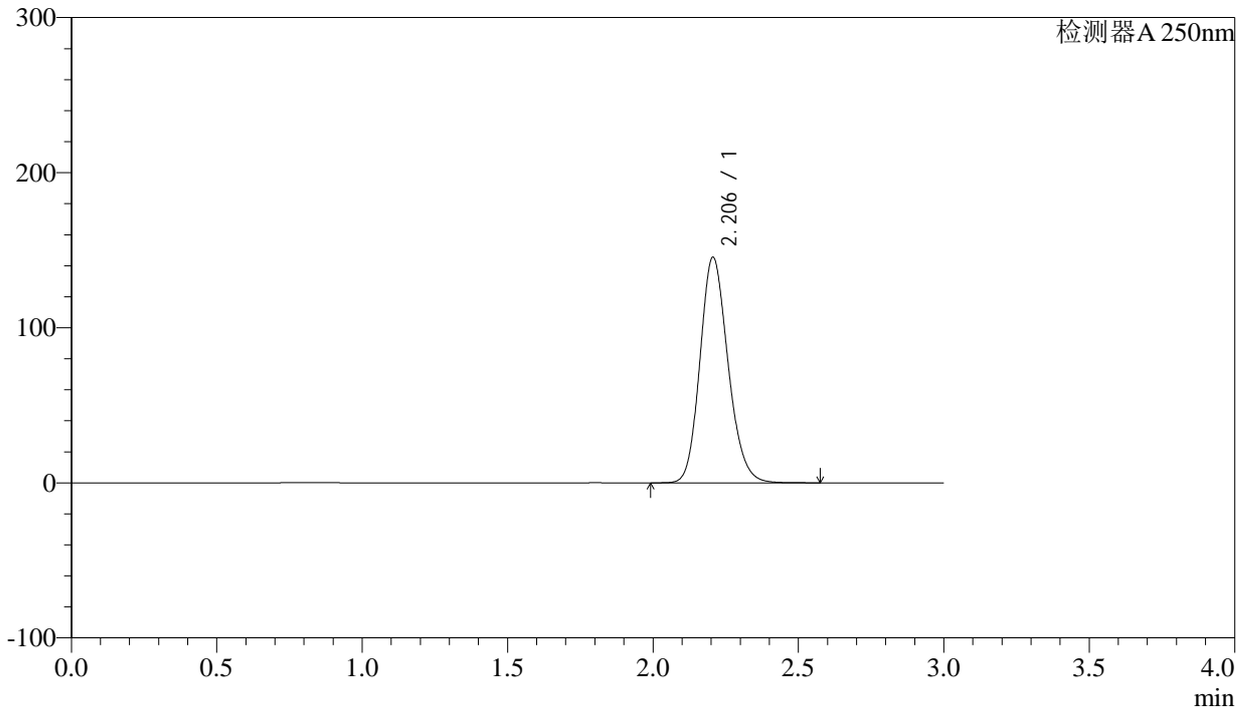
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2048-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 18:22:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:08:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	978507	100.000	145504	2520	1.168	--
总计		978507	100.000	145504			

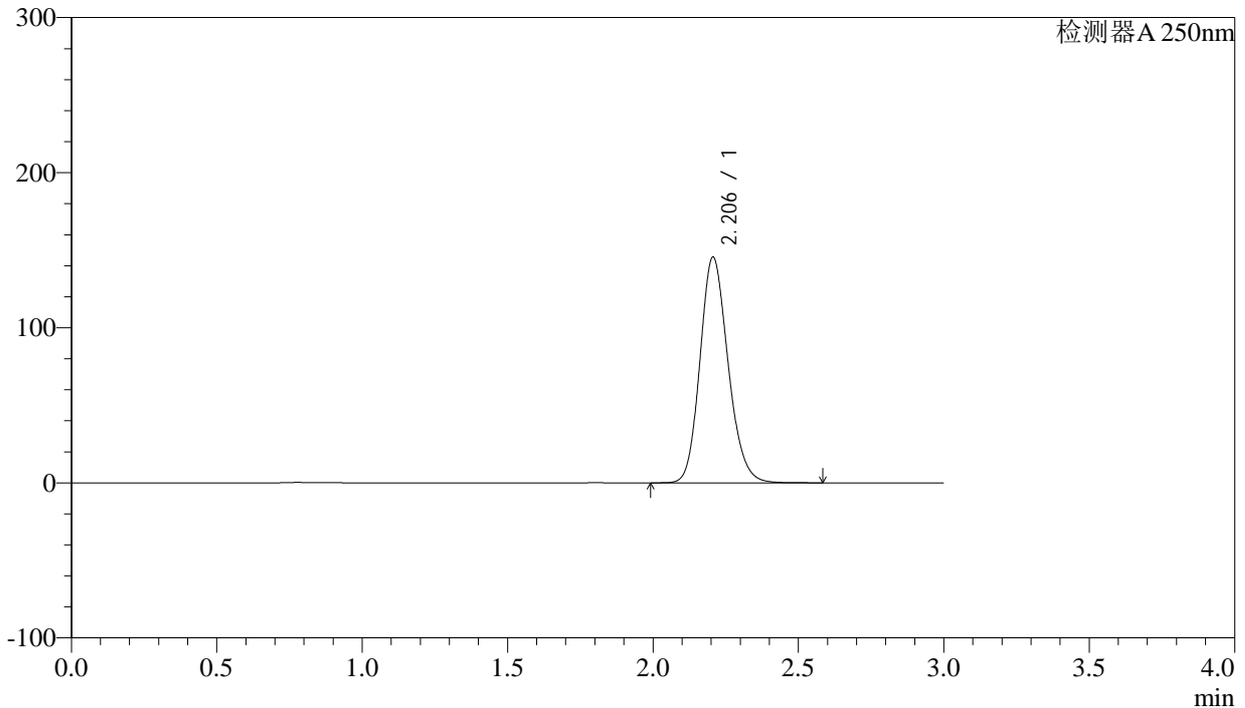
图115 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2049-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
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 : 2024/03/27 18:25:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:08:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	978769	100.000	145555	2521	1.167	--
总计		978769	100.000	145555			

图116 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-3



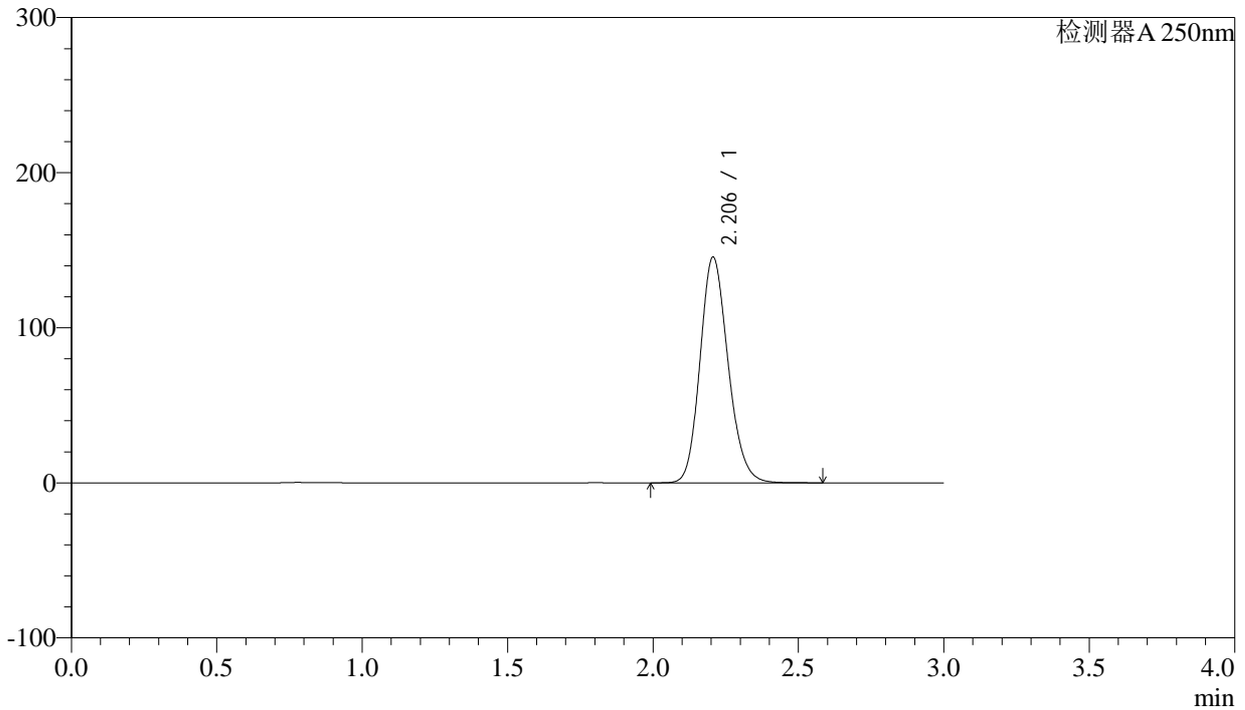
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2050-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 : 2024/03/27 18:29:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:08:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	979039	100.000	145554	2519	1.167	--
总计		979039	100.000	145554			

图117 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4



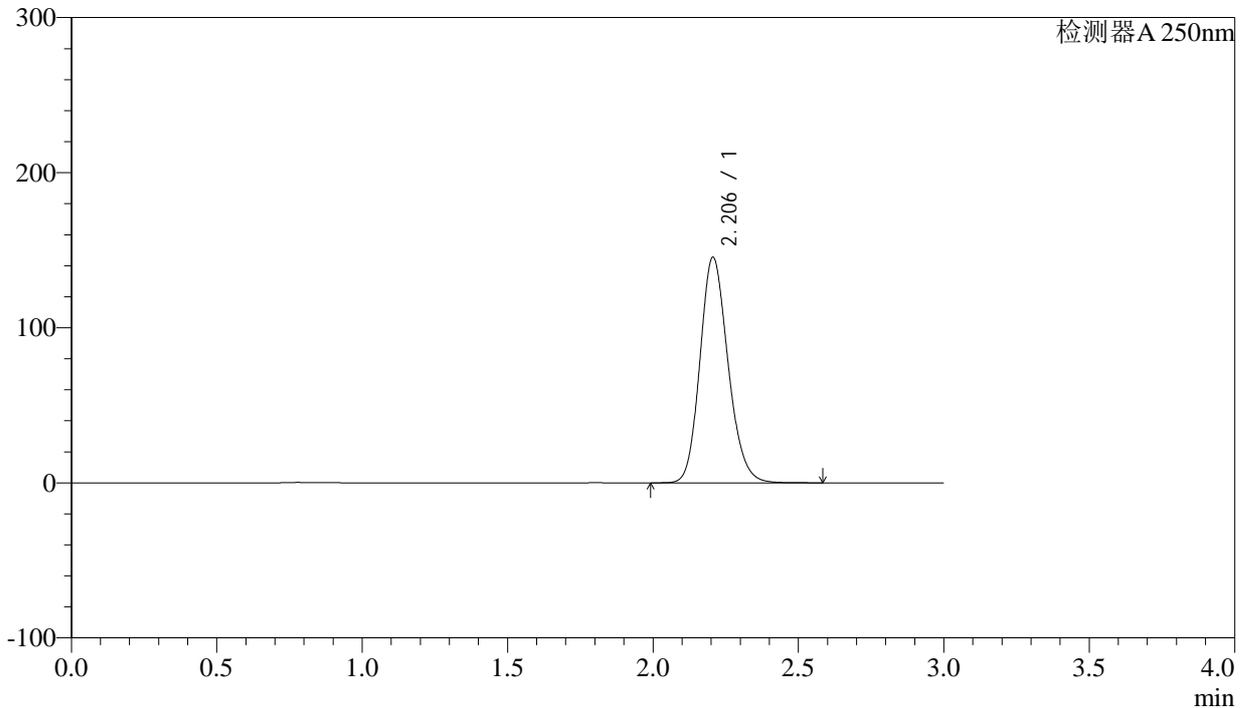
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2051-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 18:32:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:08:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	978904	100.000	145498	2518	1.167	--
总计		978904	100.000	145498			

图118 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5



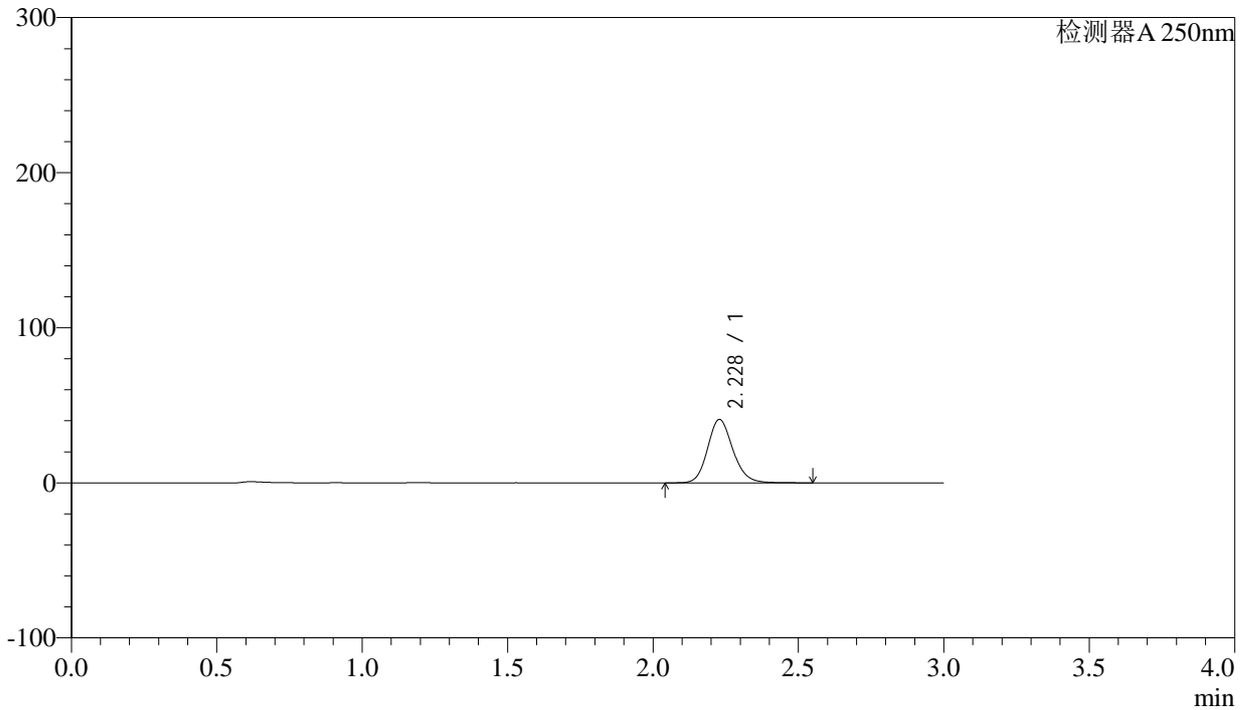
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2052-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-1 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 18:35:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:08:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	247838	100.000	40877	3207	1.149	--
总计		247838	100.000	40877			

图119 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



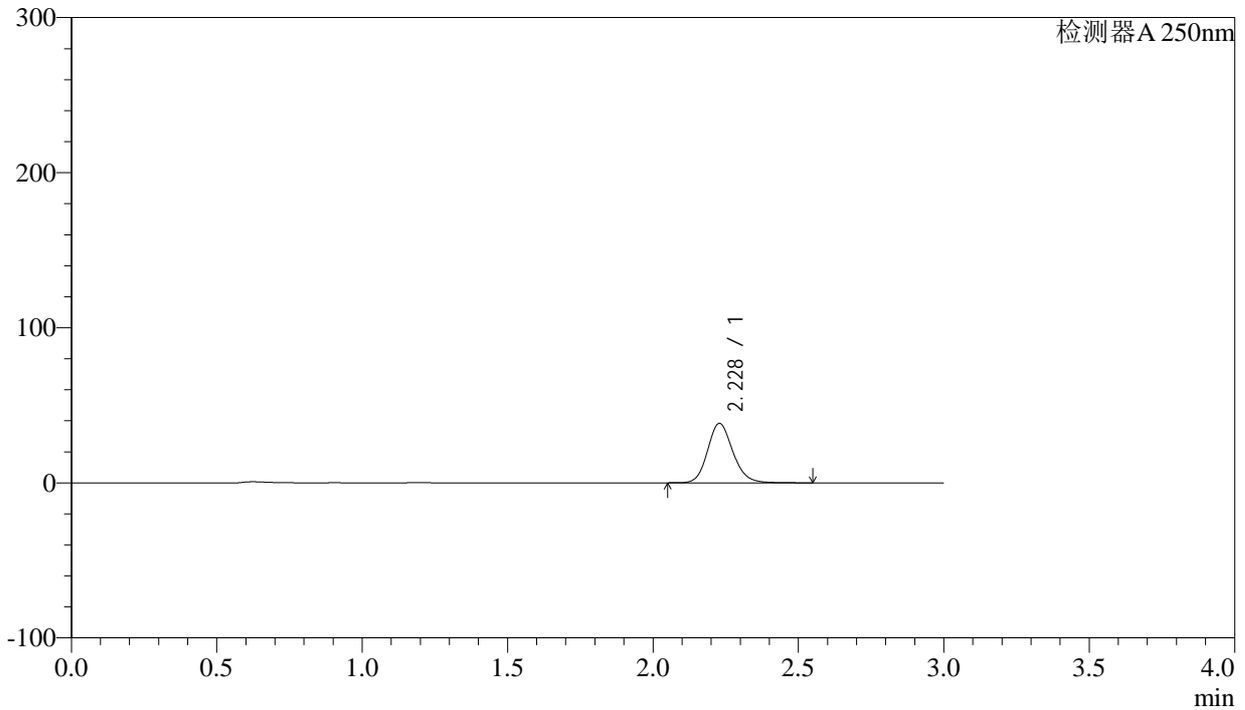
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2053-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
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 : 2024/03/27 18:39:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:08:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	231896	100.000	38316	3215	1.149	--
总计		231896	100.000	38316			

图120 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-5min-片2  
供试品溶液-1





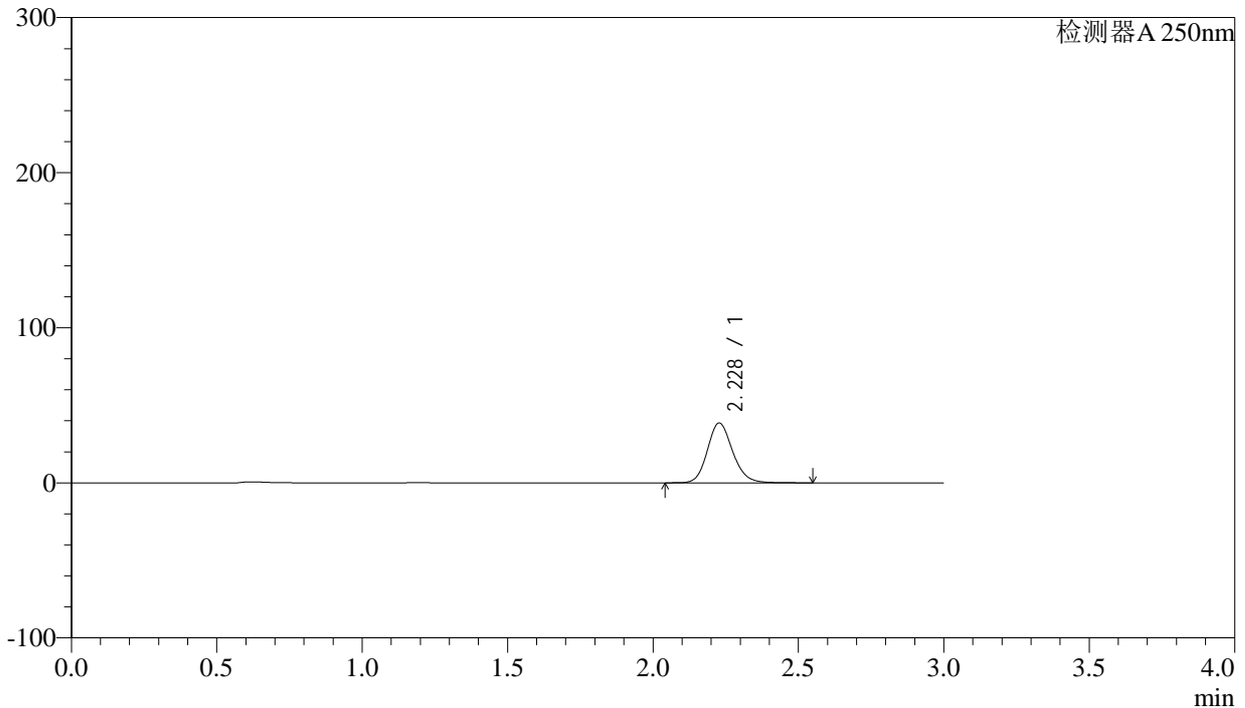
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2055-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/27 18:45:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:08:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	233786	100.000	38550	3210	1.150	--
总计		233786	100.000	38550			

图122 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-5min-片4  
供试品溶液-1



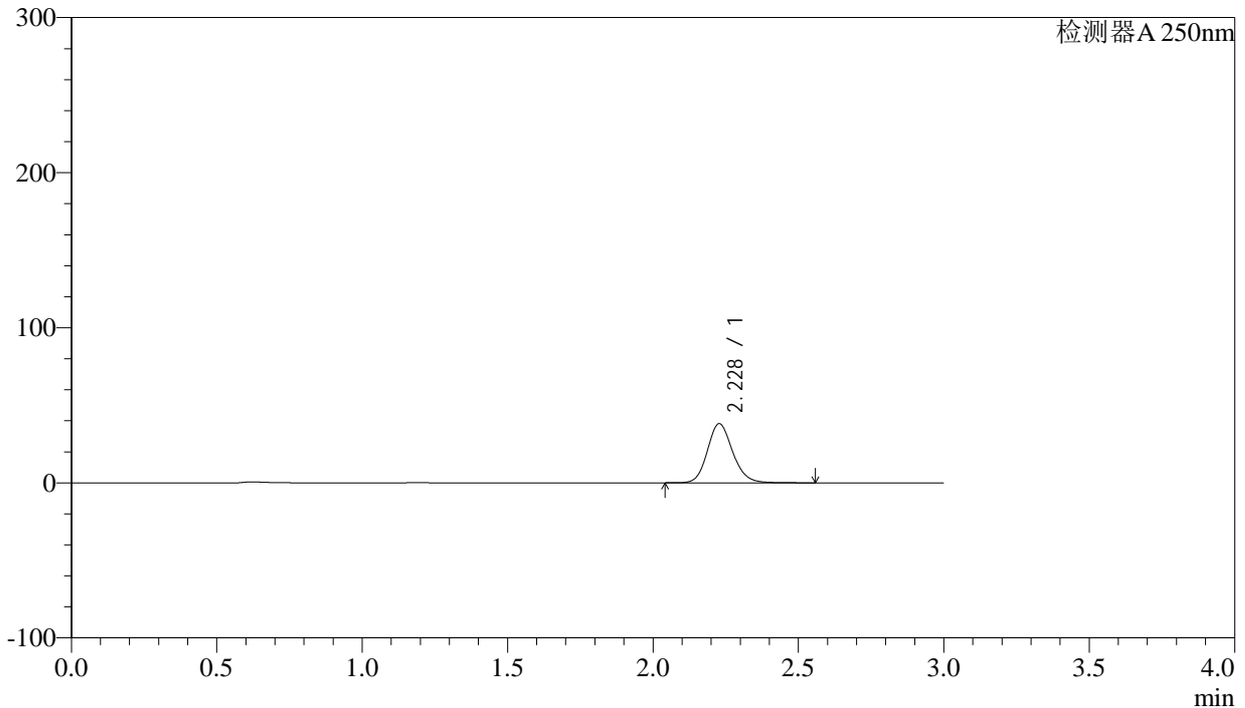
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2056-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 :3-37	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/03/27 18:49:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:08:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	230783	100.000	38061	3209	1.149	--
总计		230783	100.000	38061			

图123 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-5min-片5  
供试品溶液-1



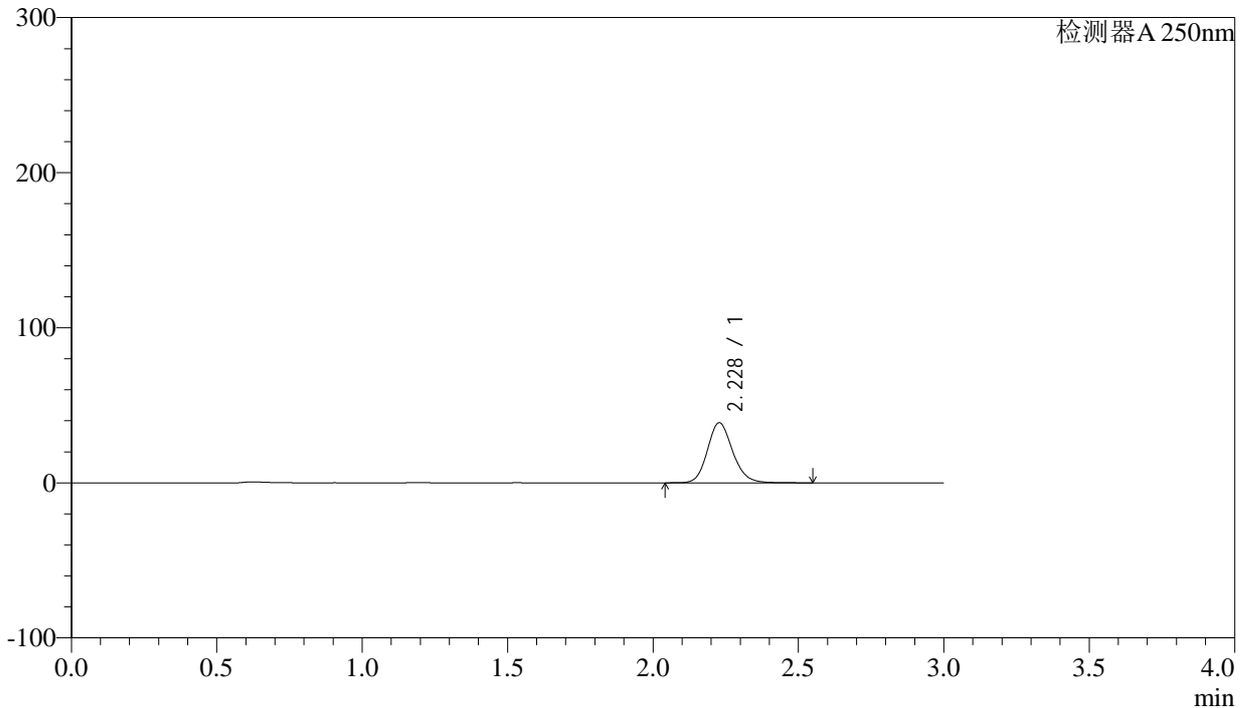
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2057-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
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 :2024/03/27 18:52:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:08:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	234473	100.000	38668	3206	1.149	--
总计		234473	100.000	38668			

图124 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-5min-片6  
供试品溶液-1



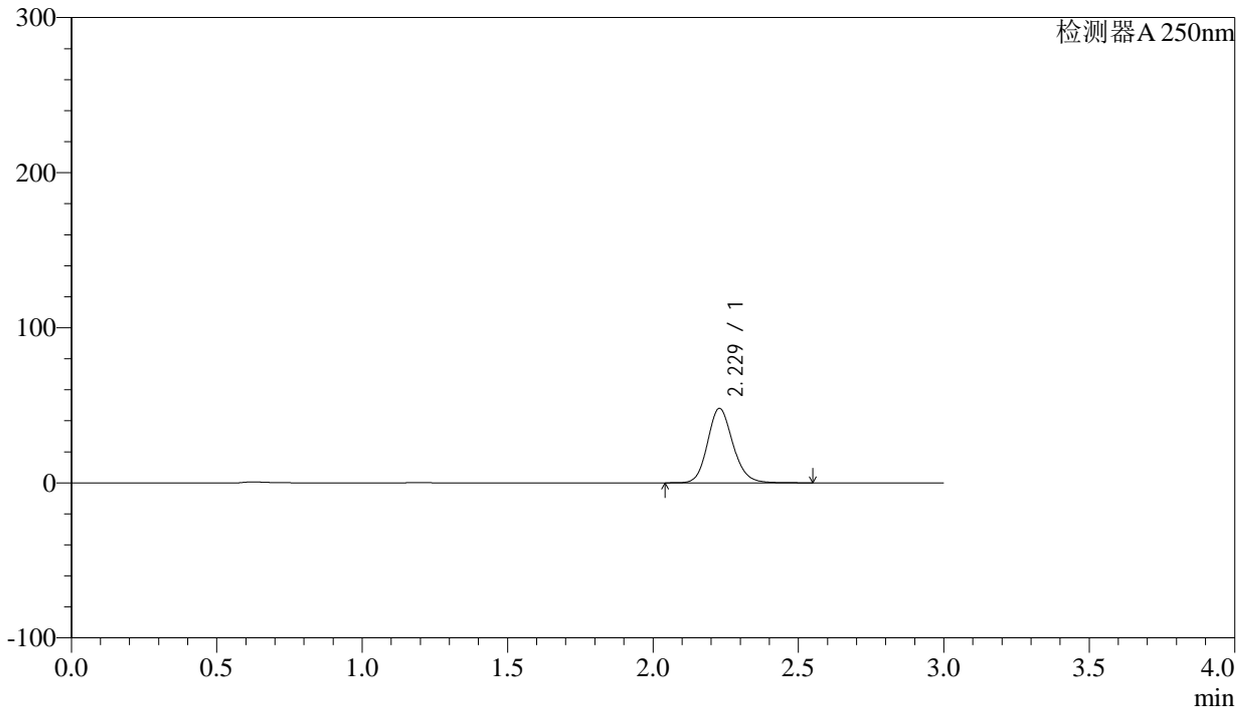
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2058-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-2 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 18:55:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:08:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	290557	100.000	47988	3211	1.149	--
总计		290557	100.000	47988			

图125 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



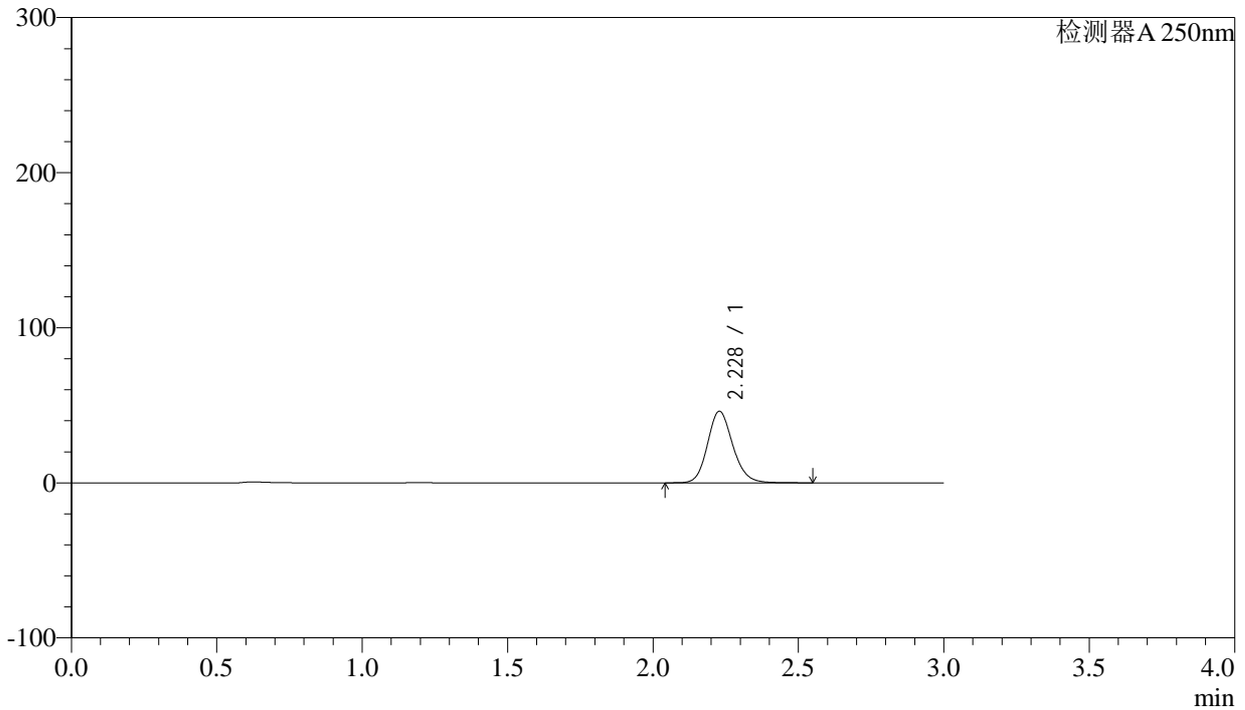
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2059-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 :2024/03/27 18:59:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:08:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	279622	100.000	46132	3206	1.149	--
总计		279622	100.000	46132			

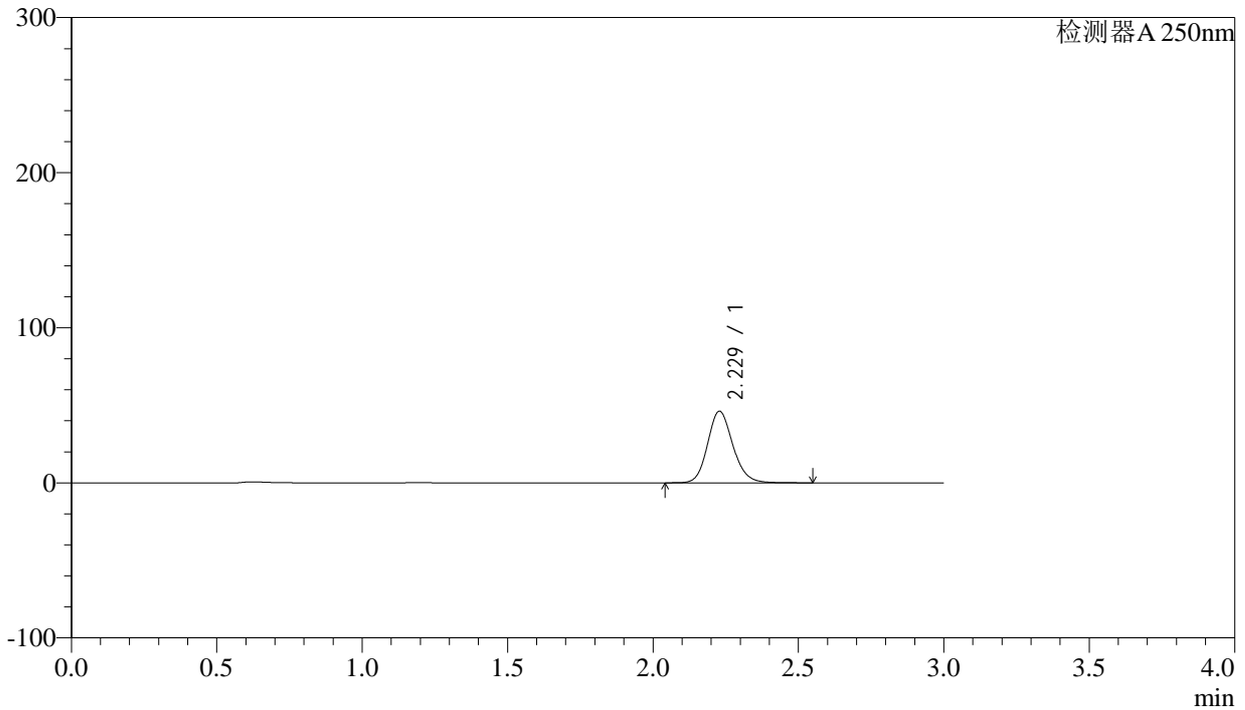
图126 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2060-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/27 19:02:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:08:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	279618	100.000	46181	3212	1.149	--
总计		279618	100.000	46181			

图127 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-10min-片3  
供试品溶液-1



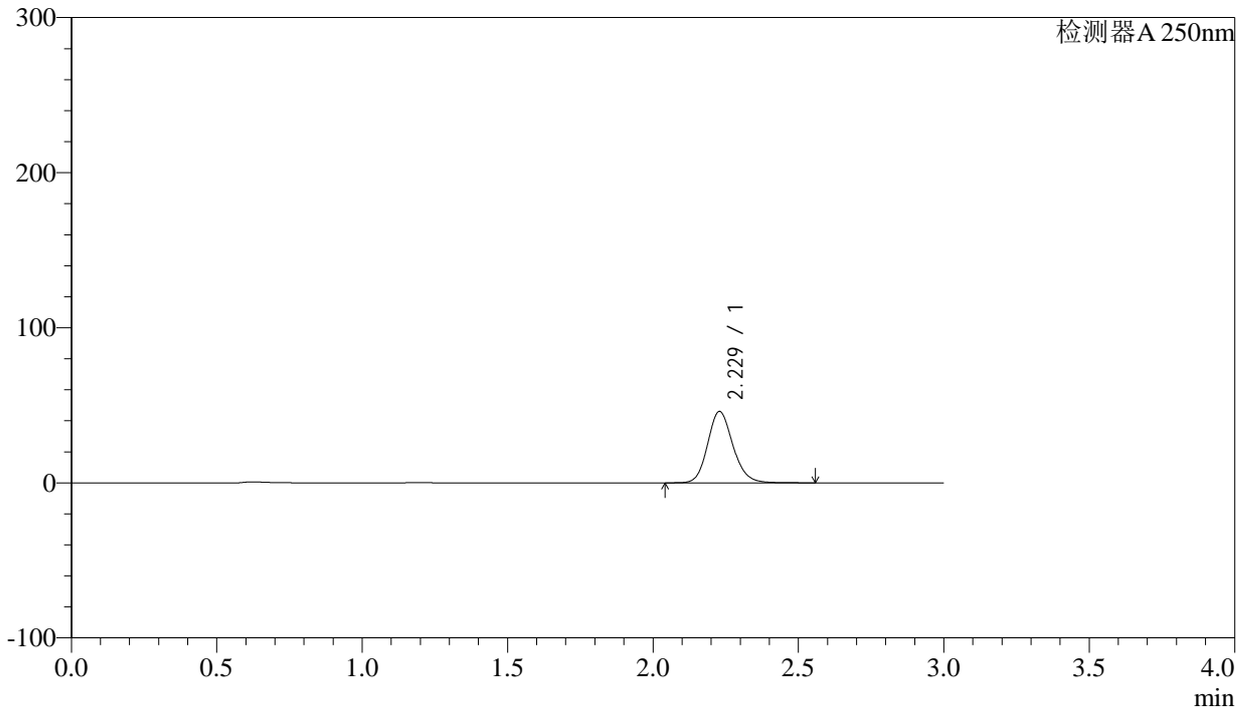
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2061-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
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 :2024/03/27 19:05:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:08:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	278852	100.000	46030	3210	1.150	--
总计		278852	100.000	46030			

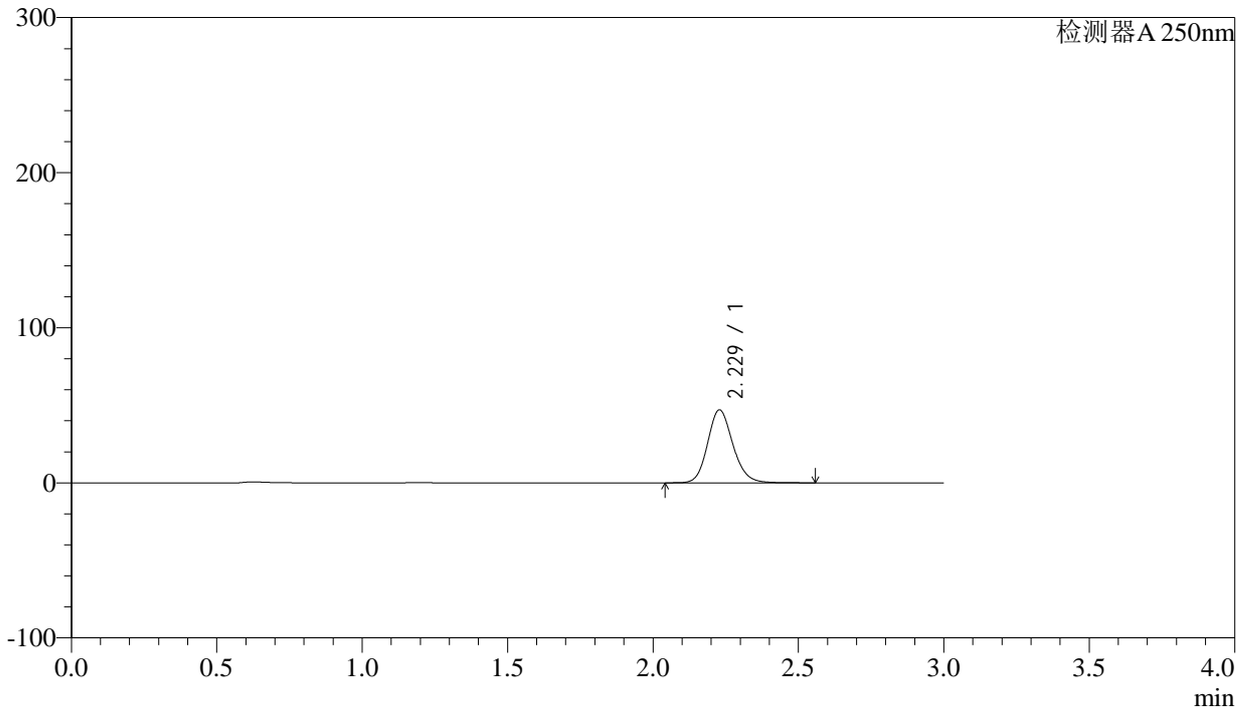
图128 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2062-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/27 19:09:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:08:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	284936	100.000	47034	3209	1.150	--
总计		284936	100.000	47034			

图129 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-10min-片5  
供试品溶液-1



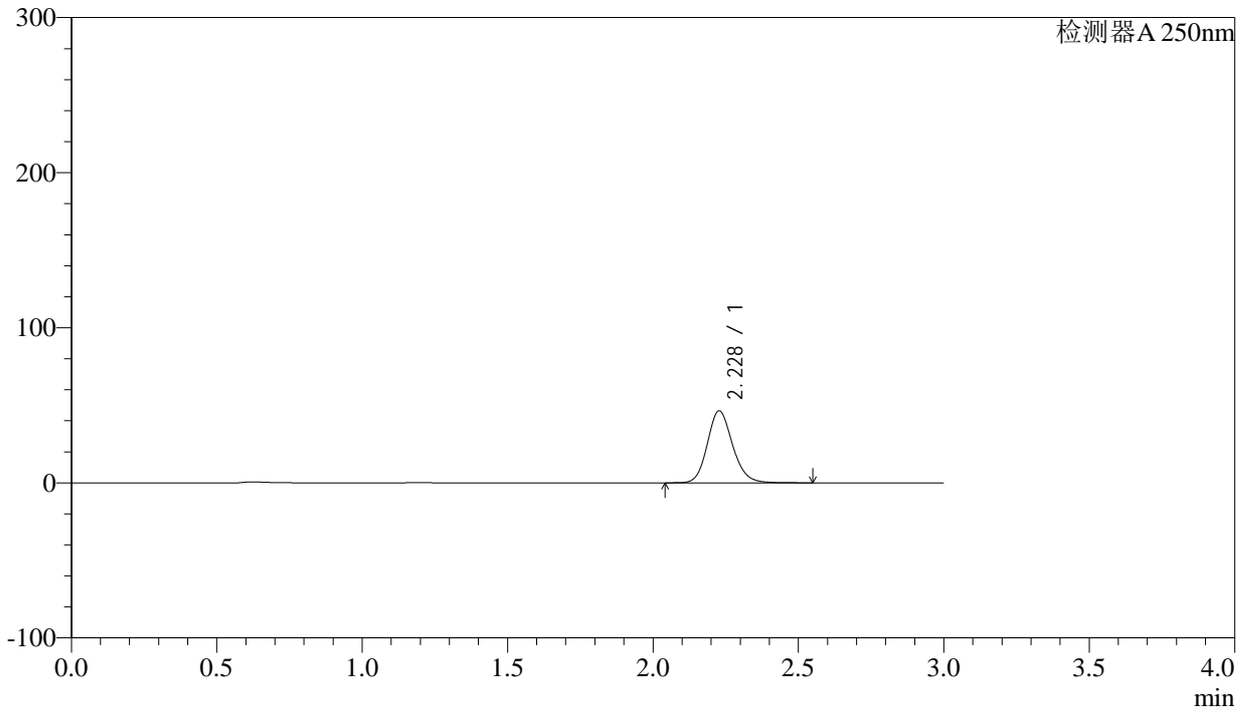
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2063-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 :3-47	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/03/27 19:12:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:08:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	280873	100.000	46312	3205	1.149	--
总计		280873	100.000	46312			

图130 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-10min-片6  
供试品溶液-1



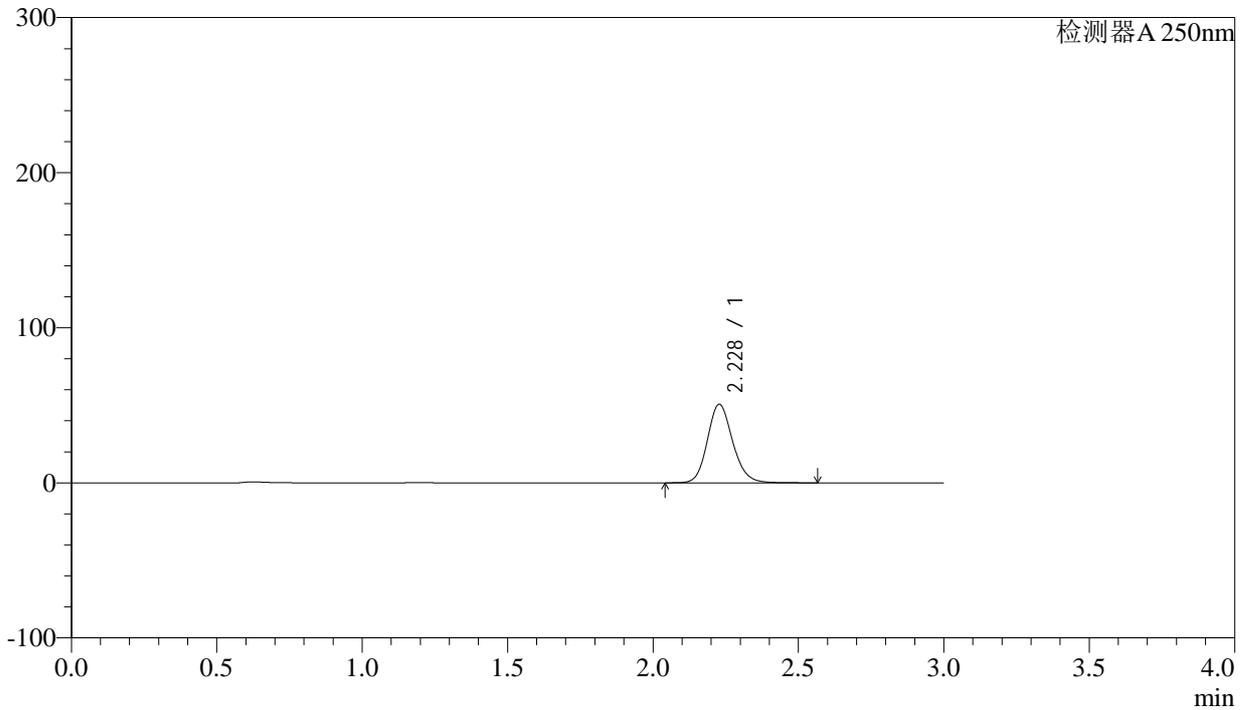
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2064-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-3 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 19:16:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:08:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	306894	100.000	50607	3205	1.149	--
总计		306894	100.000	50607			

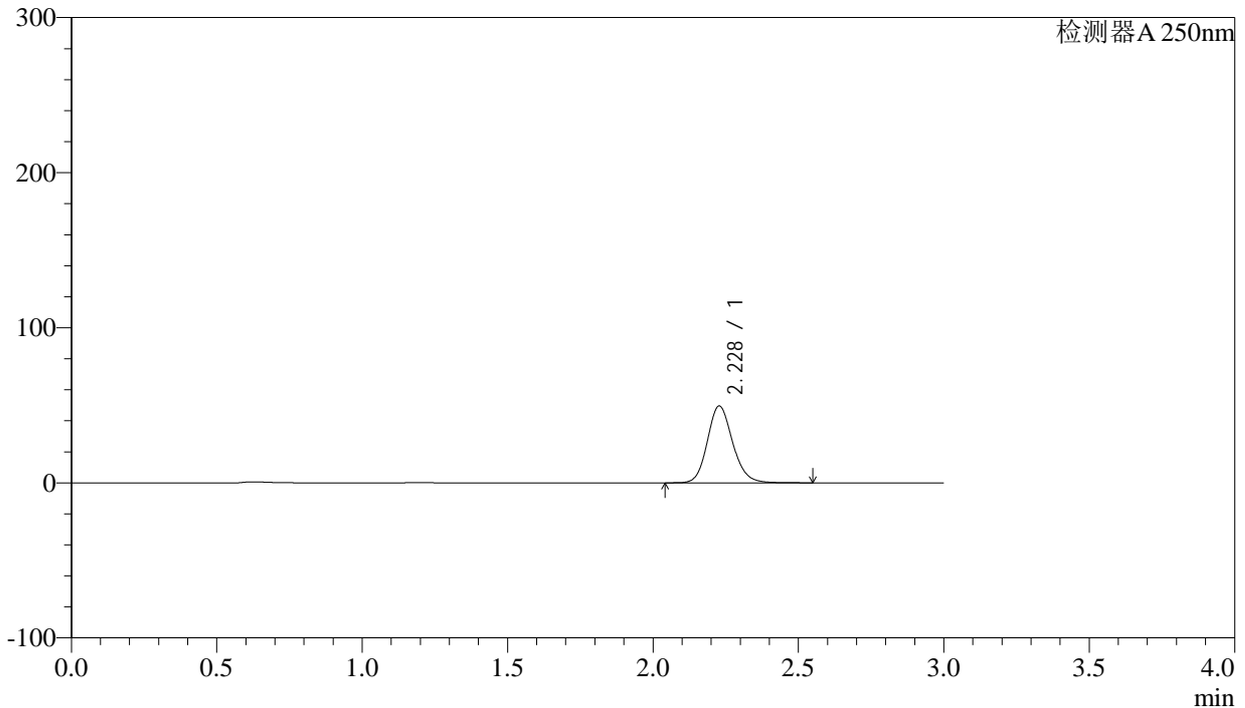
图131 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2065-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
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 : 2024/03/27 19:19:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:08:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	300187	100.000	49496	3203	1.149	--
总计		300187	100.000	49496			

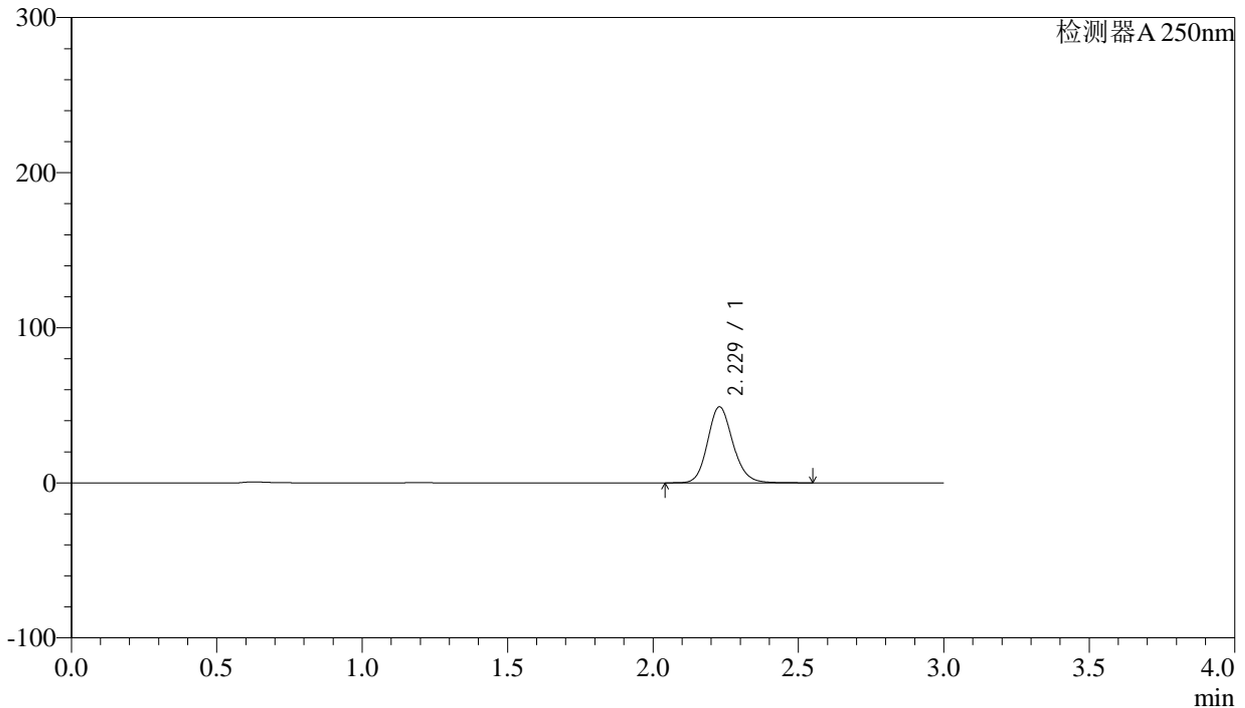
图132 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2066-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
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 :2024/03/27 19:22:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:08:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	296975	100.000	49044	3210	1.149	--
总计		296975	100.000	49044			

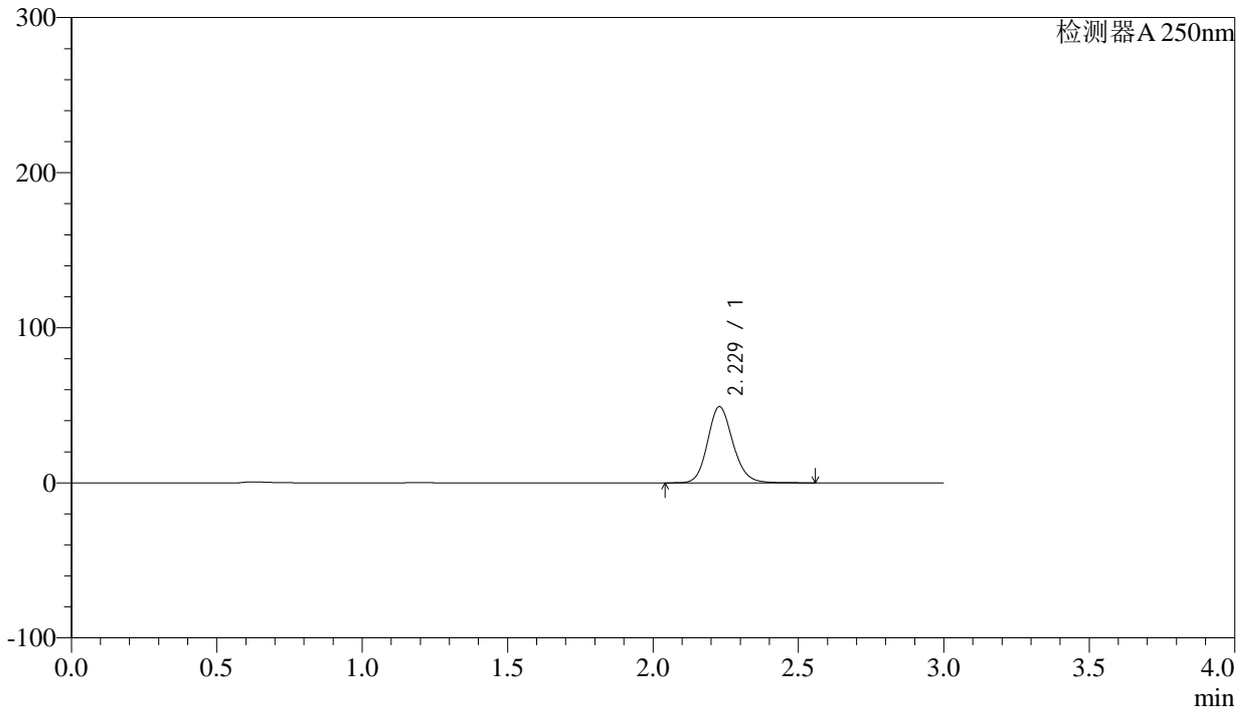
图133 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2067-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
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 : 2024/03/27 19:26:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:08:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	297700	100.000	49129	3206	1.149	--
总计		297700	100.000	49129			

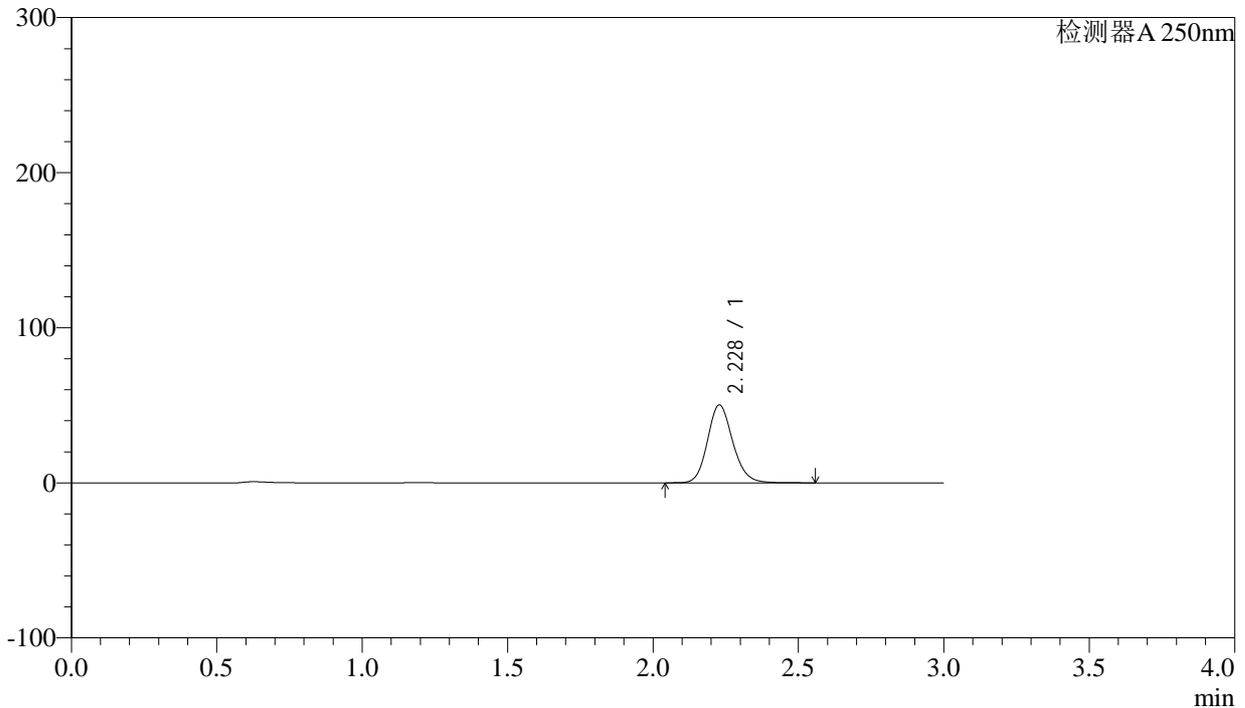
图134 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2068-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
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 : 2024/03/27 19:29:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:08:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	304455	100.000	50267	3211	1.149	--
总计		304455	100.000	50267			

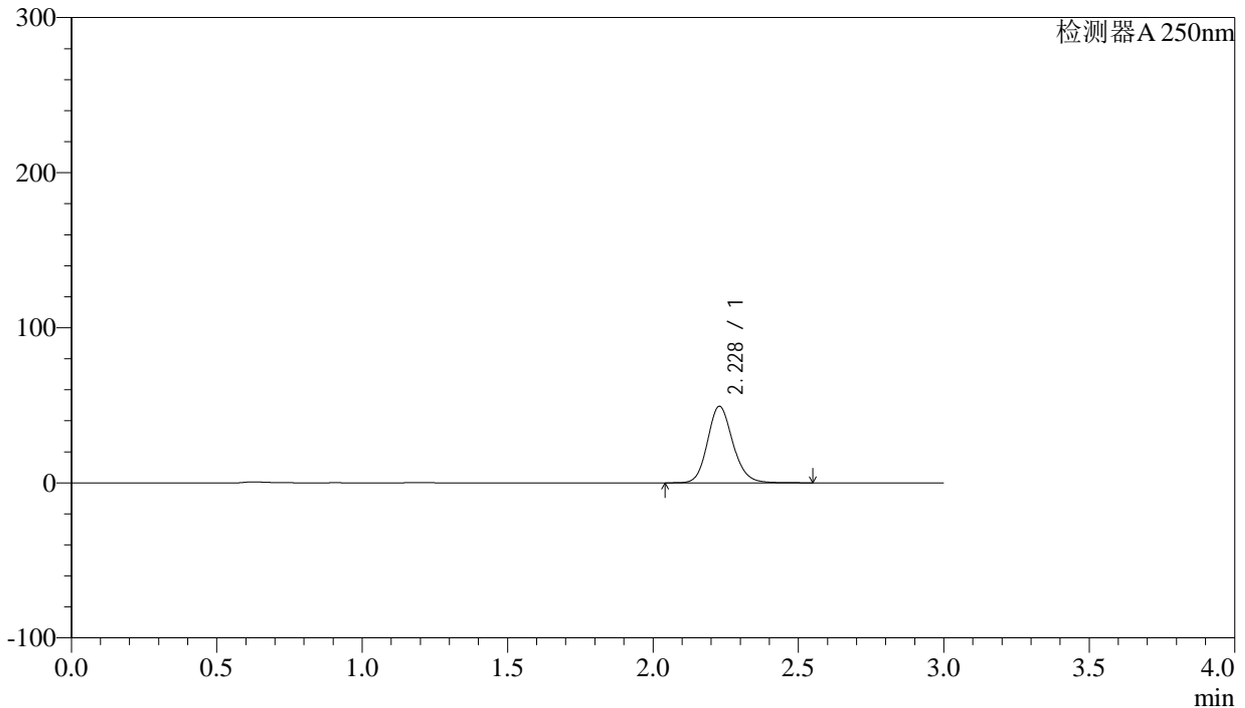
图135 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2069-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
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 :2024/03/27 19:32:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:09:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	298726	100.000	49329	3210	1.149	--
总计		298726	100.000	49329			

图136 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-15min-片6  
供试品溶液-1





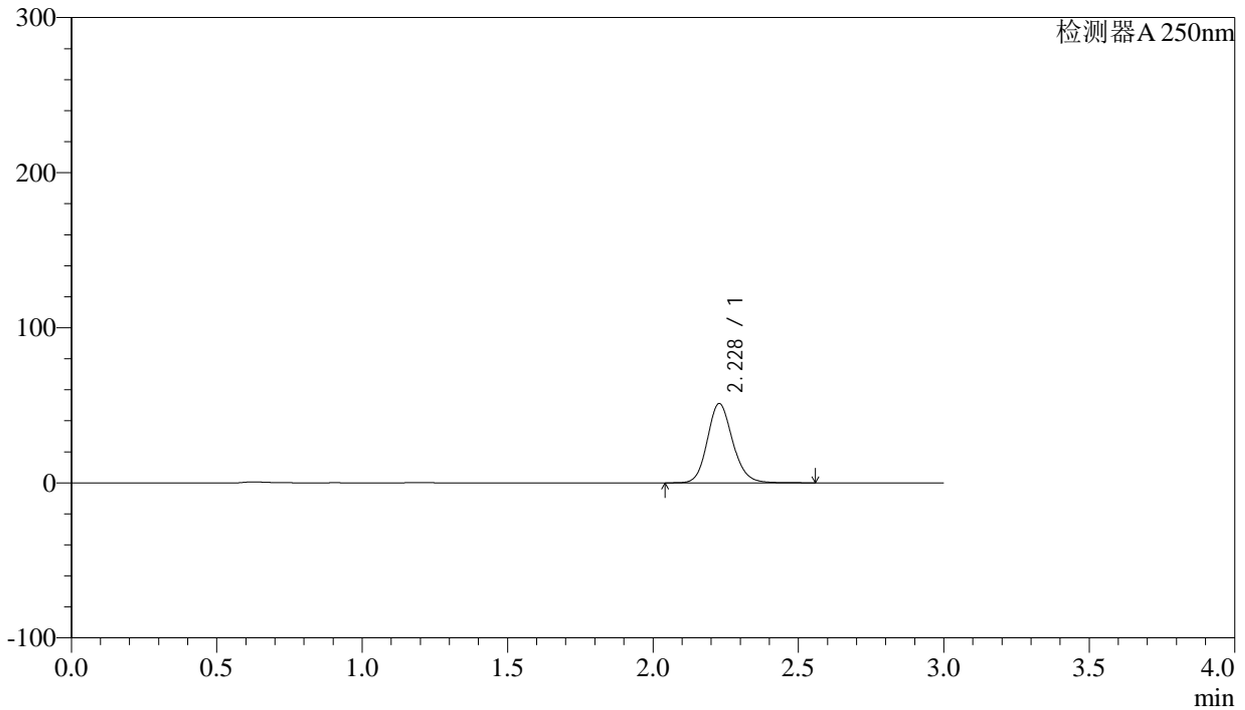
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2071-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 19:39:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:09:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	309480	100.000	51051	3211	1.149	--
总计		309480	100.000	51051			

图138 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



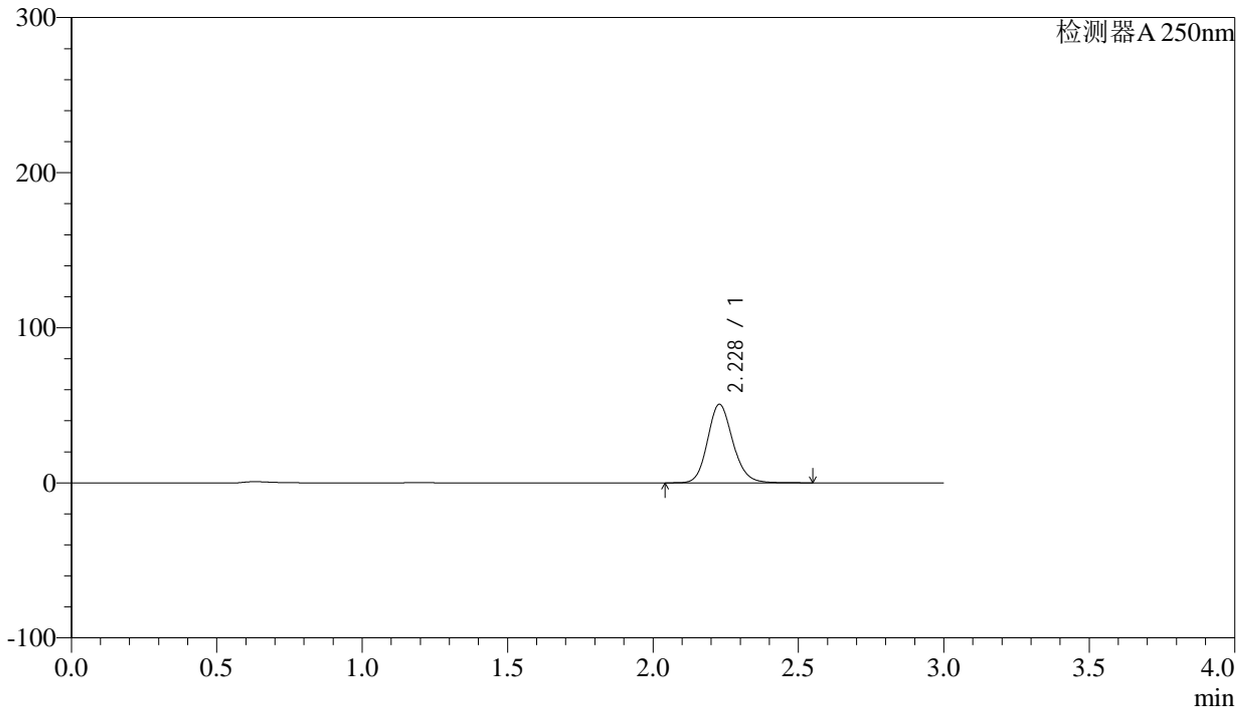
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2072-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 :2024/03/27 19:42:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:09:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	306559	100.000	50626	3211	1.149	--
总计		306559	100.000	50626			

图139 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



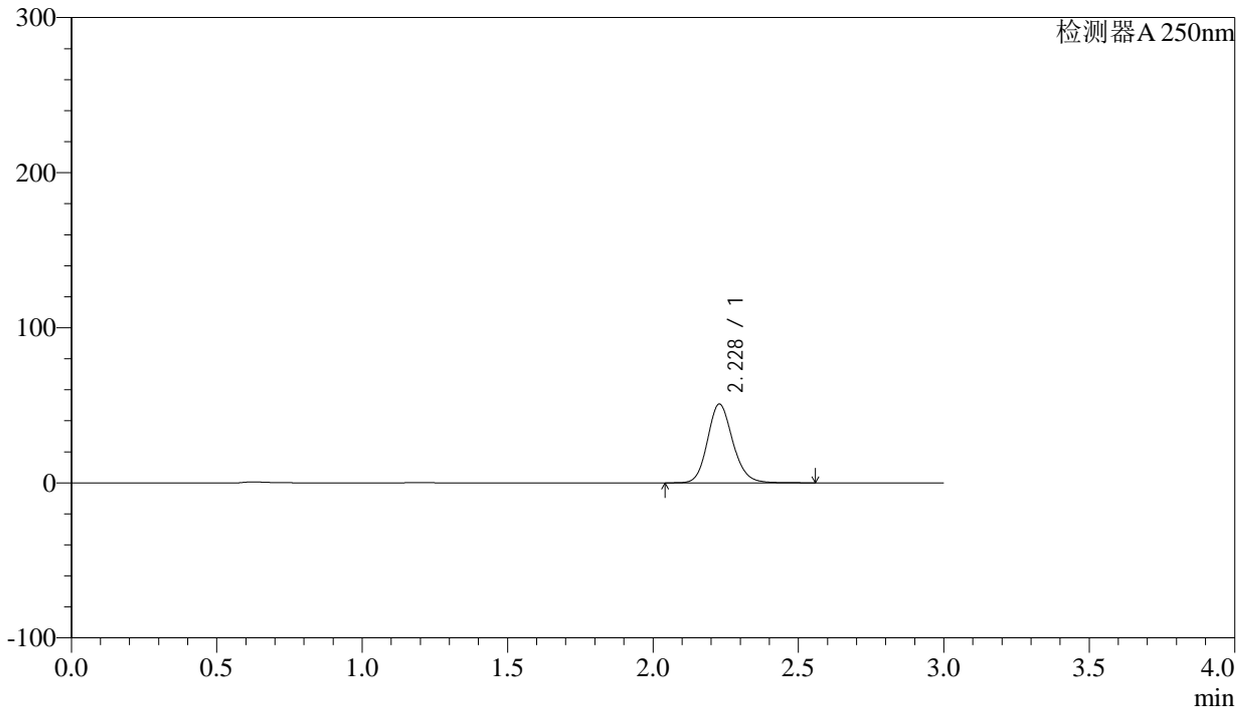
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2073-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 :2024/03/27 19:46:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:09:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	307326	100.000	50770	3215	1.150	--
总计		307326	100.000	50770			

图140 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



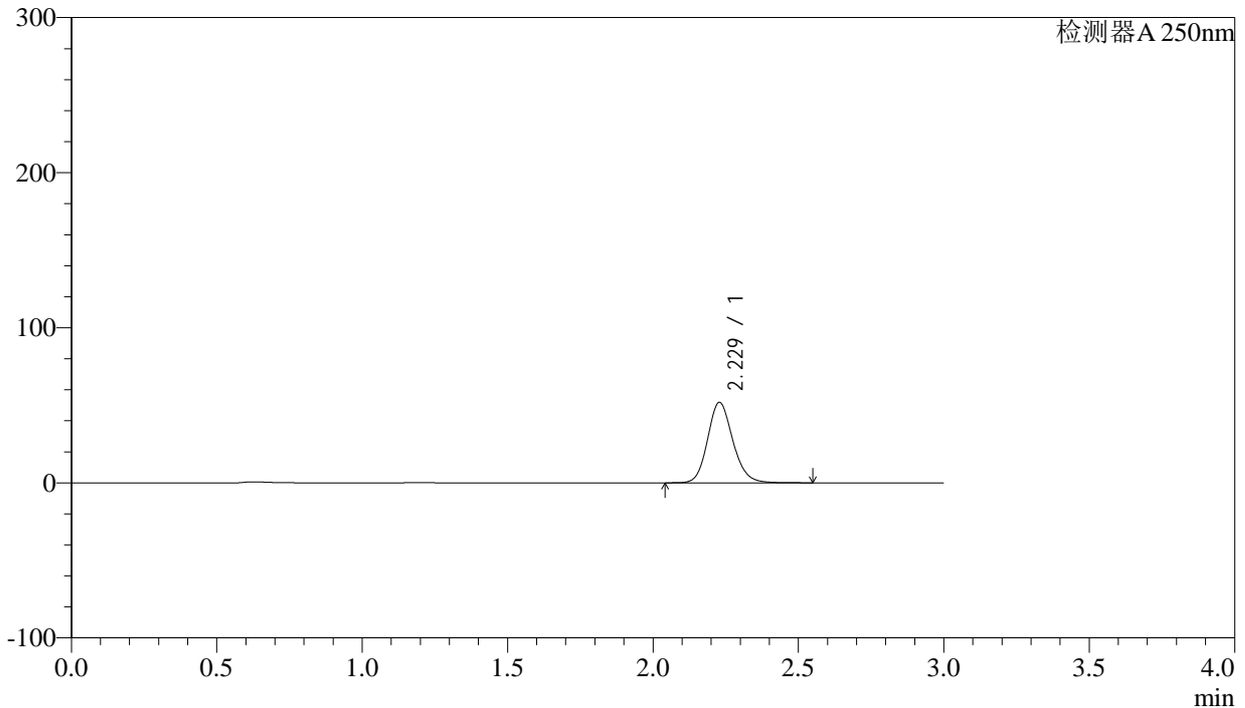
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2074-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 19:49:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:09:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	313640	100.000	51816	3213	1.149	--
总计		313640	100.000	51816			

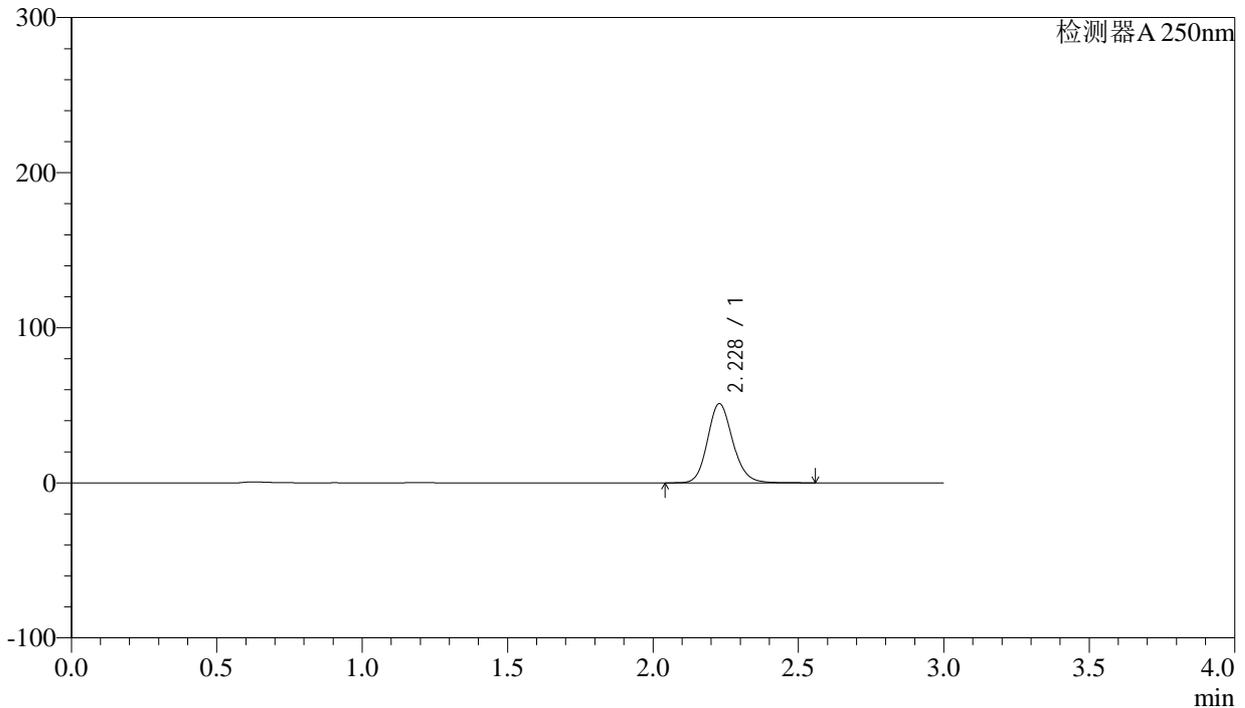
图141 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2075-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 :3-49	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/03/27 19:52:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:09:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	308873	100.000	51058	3218	1.149	--
总计		308873	100.000	51058			

图142 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-20min-片6  
供试品溶液-1



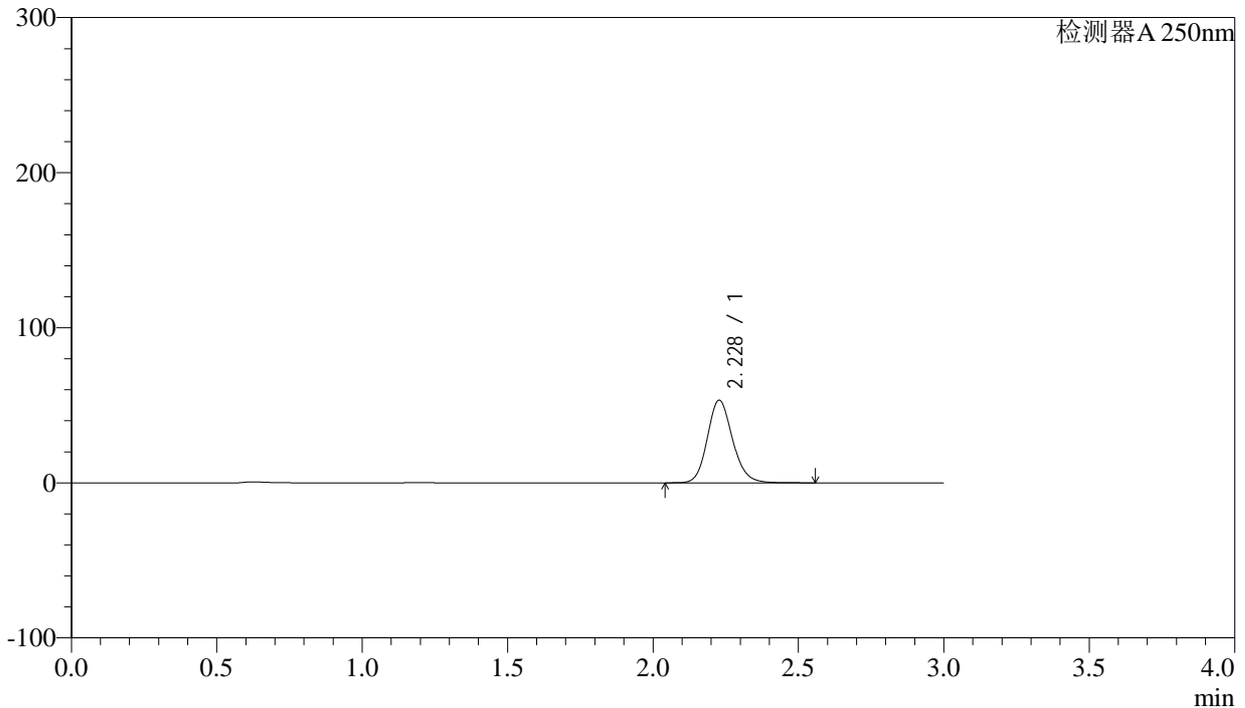
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2076-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-5 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 19:56:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:09:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	322256	100.000	53215	3217	1.150	--
总计		322256	100.000	53215			

图143 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



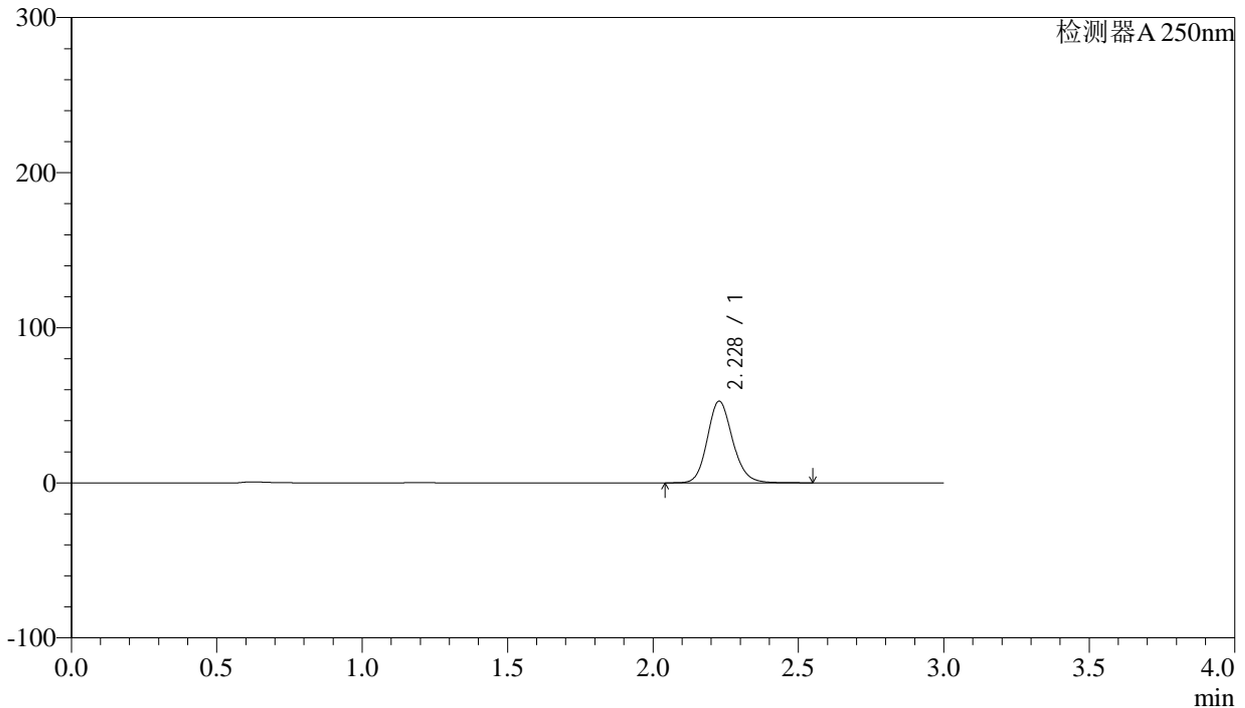
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2077-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-14 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 19:59:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:09:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	318669	100.000	52620	3215	1.150	--
总计		318669	100.000	52620			

图144 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

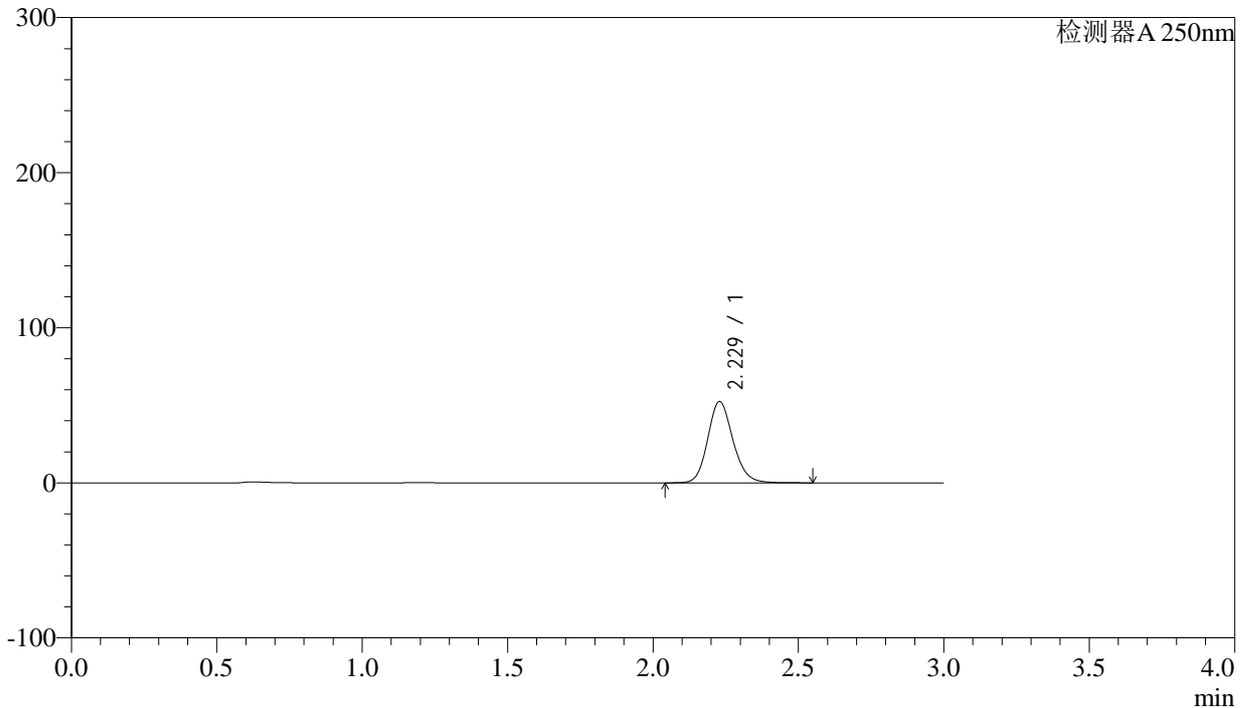


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2079-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 :3-32	版本号: 6.115
进样体积 :10 µl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/03/27 20:06:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:09:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	316604	100.000	52416	3225	1.149	--
总计		316604	100.000	52416			

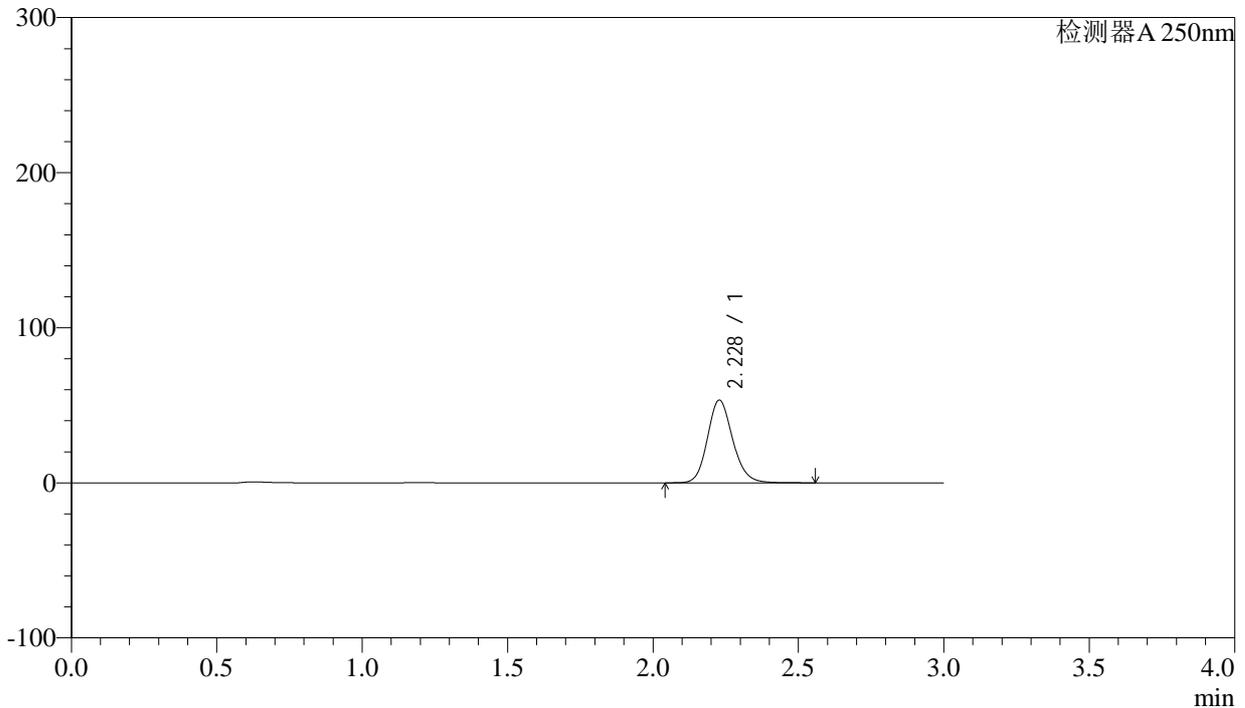
图146 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2080-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 :3-41	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/03/27 20:09:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:09:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	322197	100.000	53296	3224	1.149	--
总计		322197	100.000	53296			

图147 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-30min-片5  
供试品溶液-1



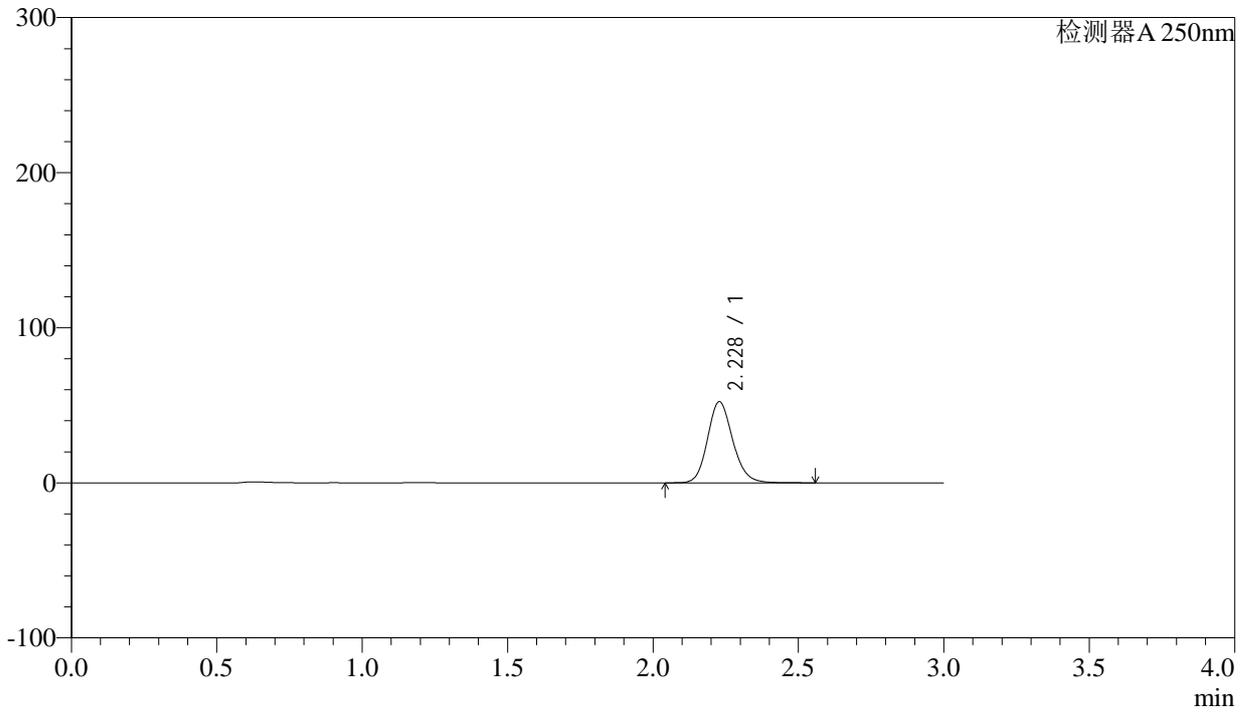
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2081-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-50 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 20:13:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:09:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	316125	100.000	52277	3221	1.149	--
总计		316125	100.000	52277			

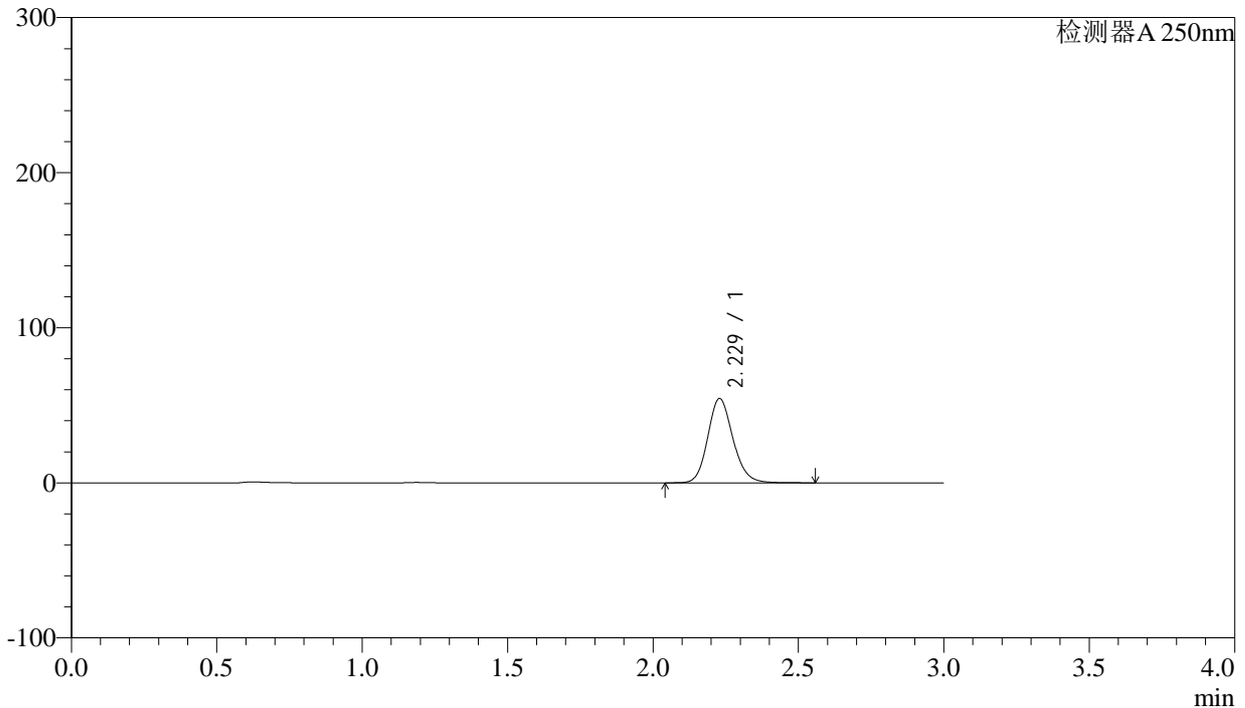
图148 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2082-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 :3-6	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/03/27 20:16:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:09:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	328145	100.000	54376	3231	1.150	--
总计		328145	100.000	54376			

图149 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-45min-片1  
供试品溶液-1



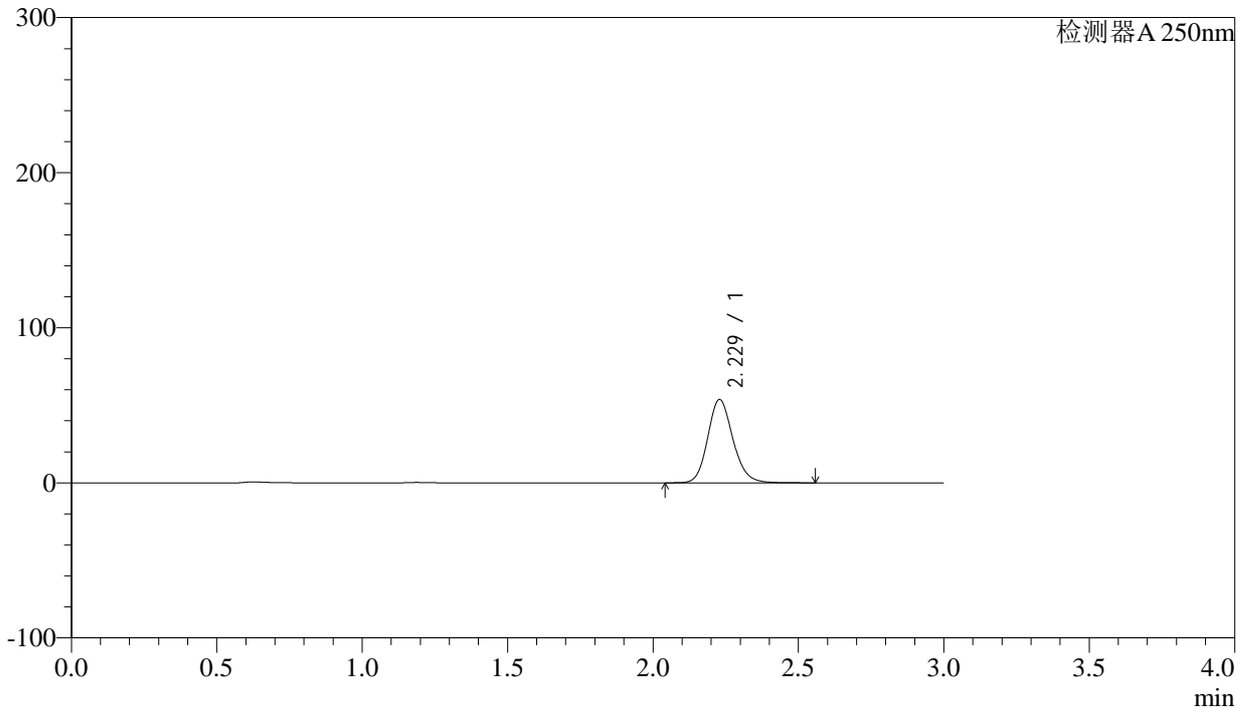
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2083-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 :2024/03/27 20:19:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:09:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	324671	100.000	53755	3227	1.150	--
总计		324671	100.000	53755			

图150 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



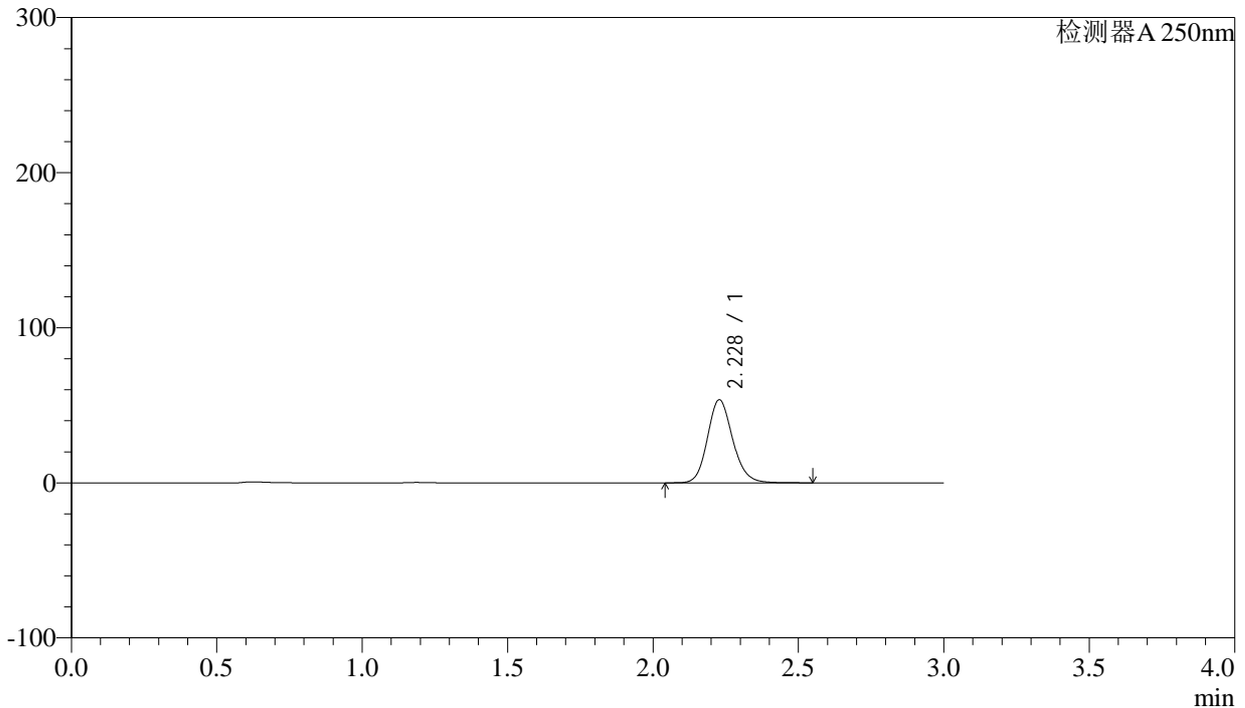
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2084-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 :2024/03/27 20:23:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:09:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	323589	100.000	53523	3223	1.150	--
总计		323589	100.000	53523			

图151 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



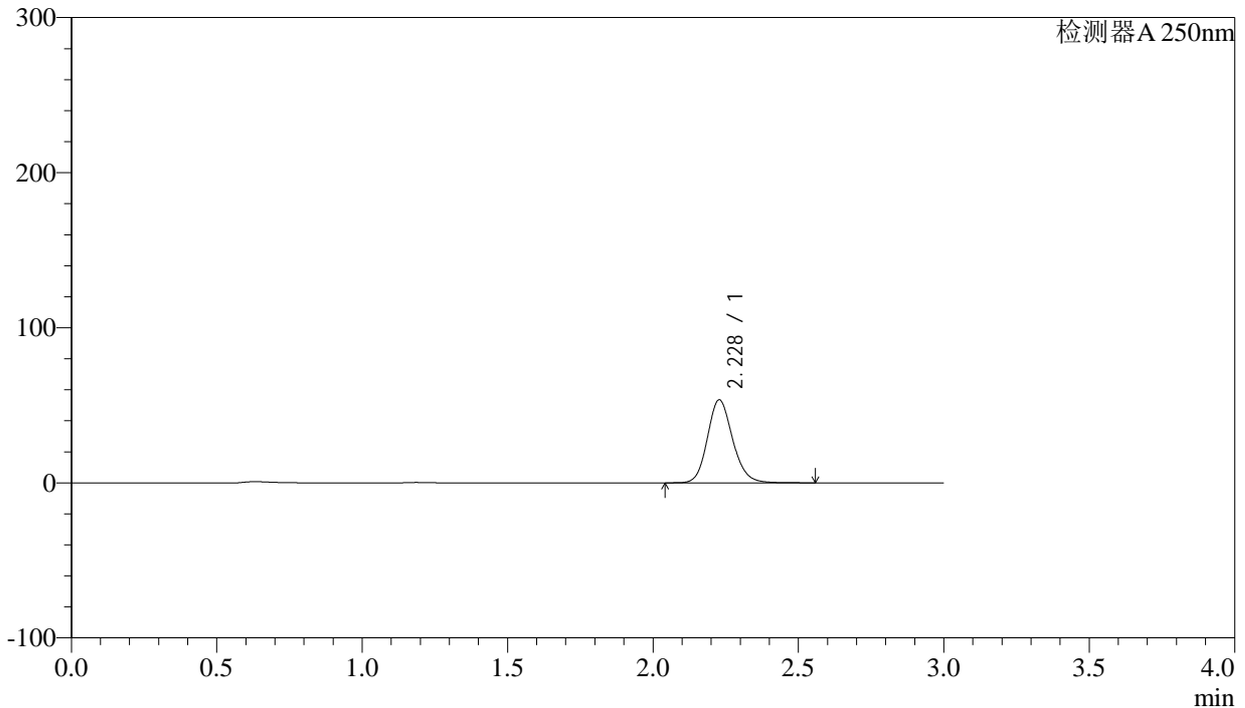
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2085-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-33 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 20:26:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:09:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	323204	100.000	53466	3229	1.150	--
总计		323204	100.000	53466			

图152 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



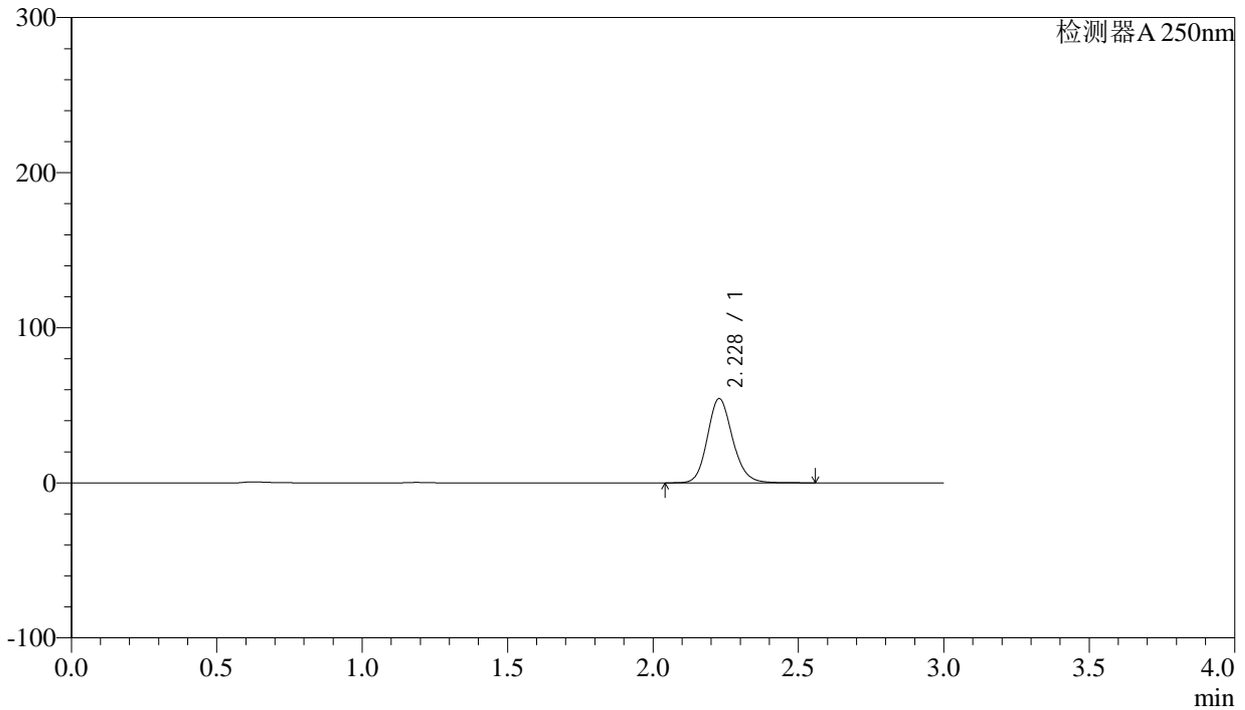
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2086-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 :2024/03/27 20:29:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:09:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	327986	100.000	54269	3230	1.150	--
总计		327986	100.000	54269			

图153 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



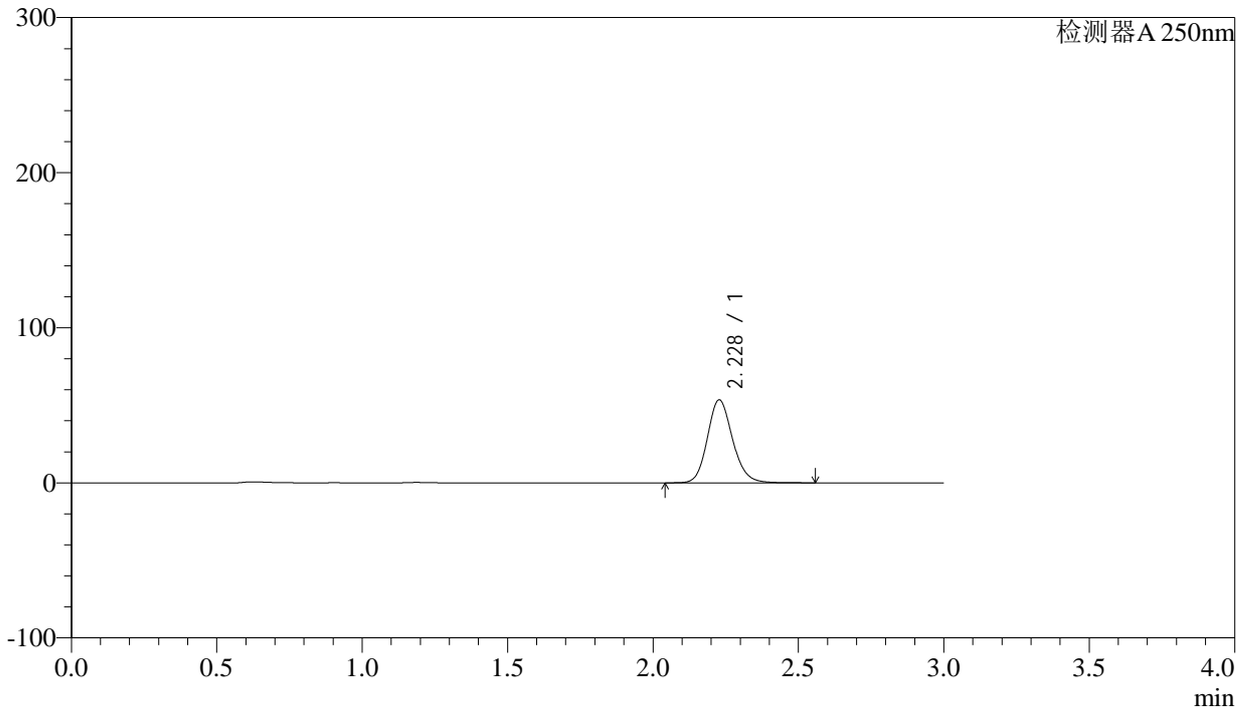
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2087-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 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 :2024/03/27 20:33:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:09:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	323031	100.000	53455	3232	1.150	--
总计		323031	100.000	53455			

图154 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



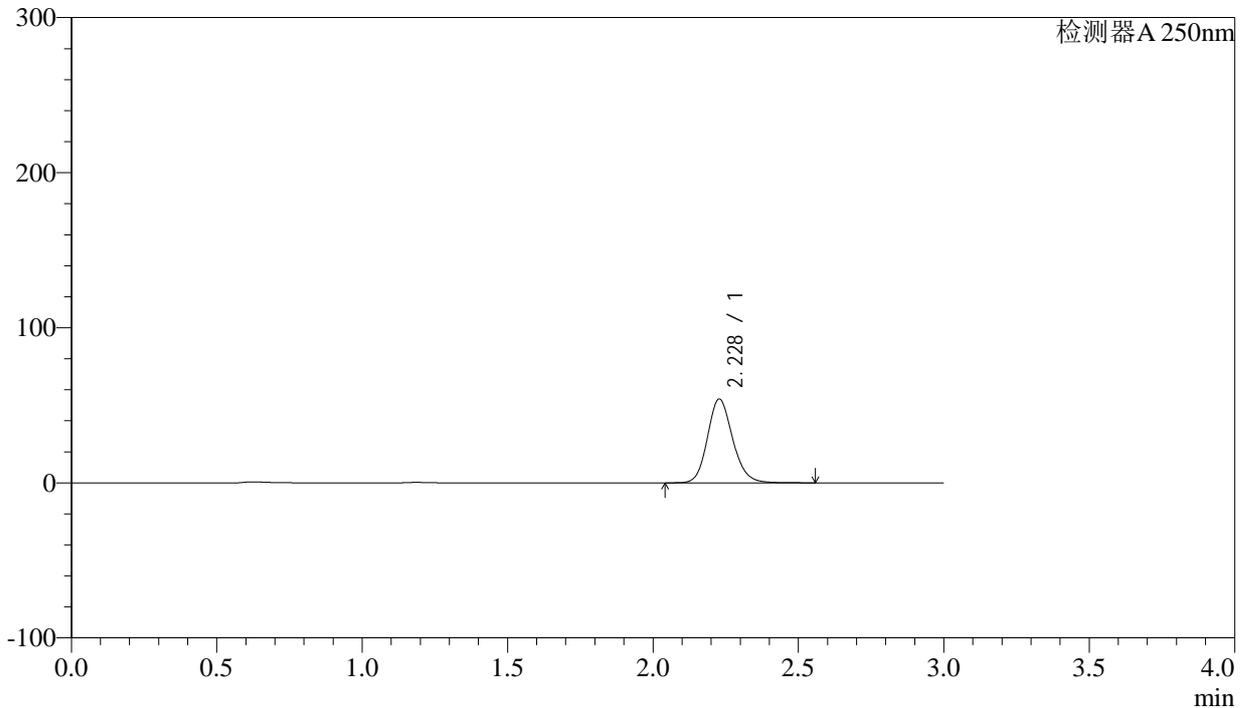


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2090-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
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 : 2024/03/27 20:43:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:09:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	326232	100.000	53983	3229	1.151	--
总计		326232	100.000	53983			

图157 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-60min-片3  
供试品溶液-1



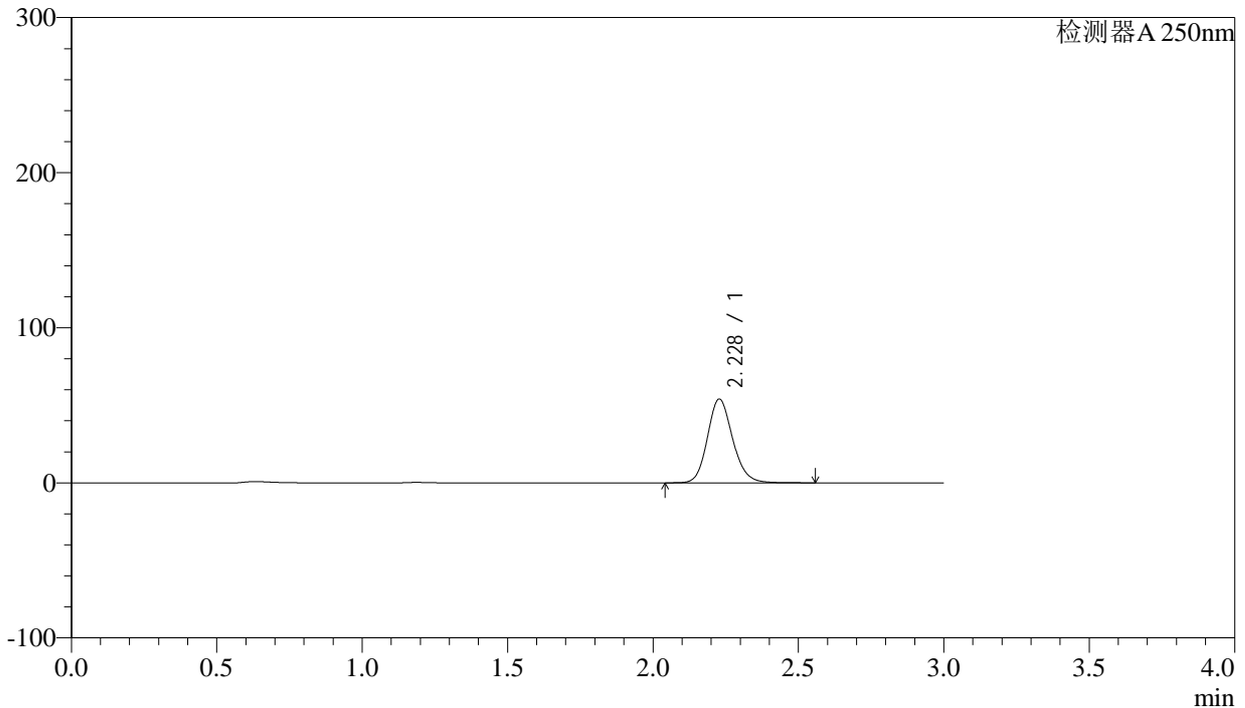
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2091-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 20:46:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:10:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	326281	100.000	53979	3227	1.151	--
总计		326281	100.000	53979			

图158 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



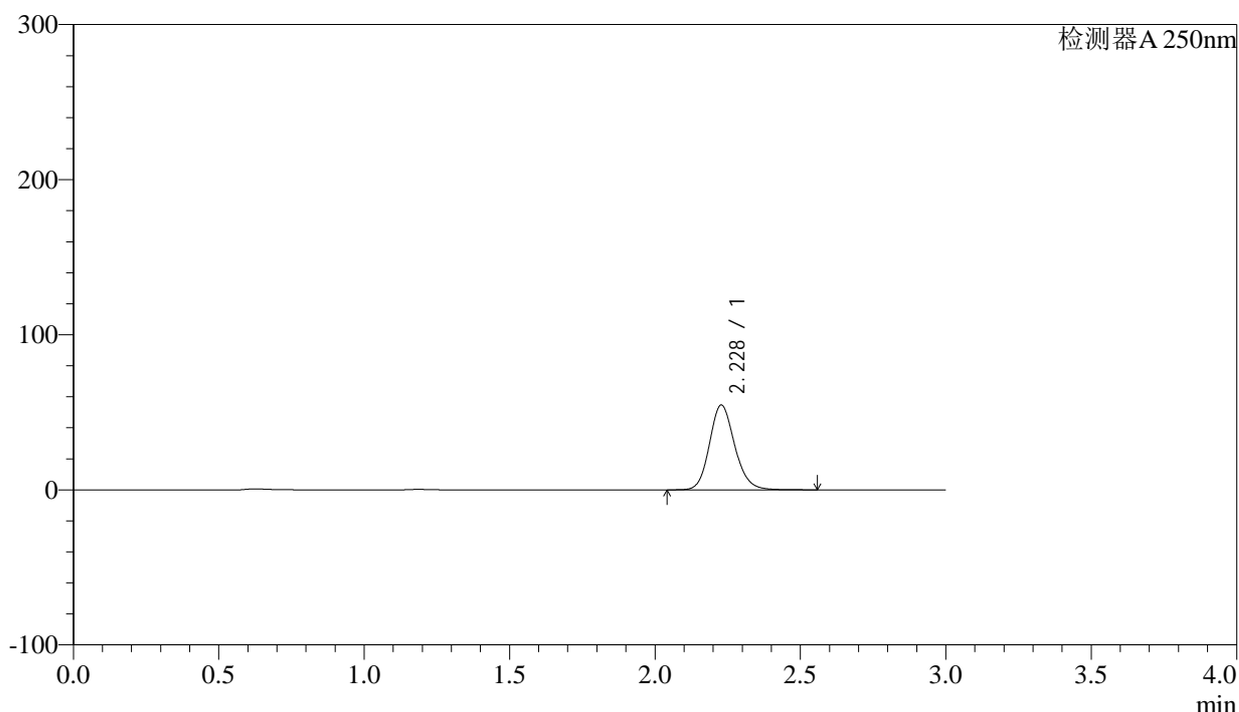
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2092-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-43  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/27 20:49:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	330285	100.000	54638	3225	1.151	--
总计		330285	100.000	54638			

图159 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



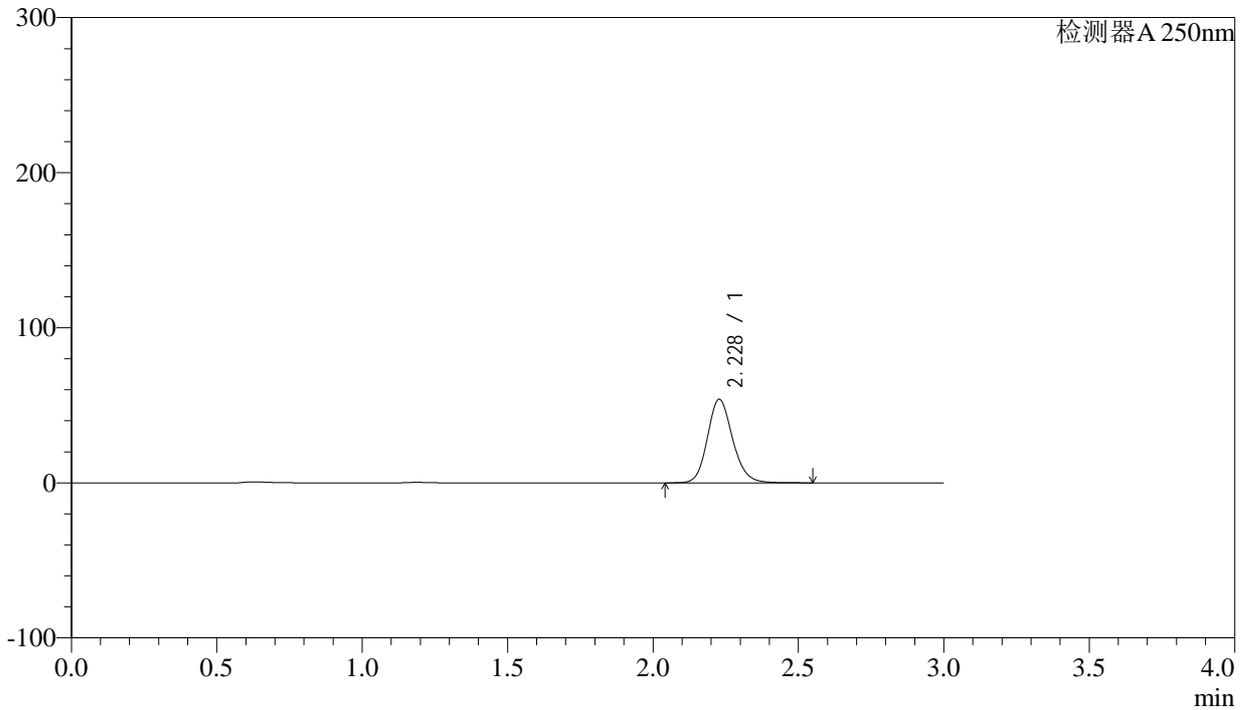
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2093-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-52 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 20:53:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	325207	100.000	53837	3231	1.151	--
总计		325207	100.000	53837			

图160 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1





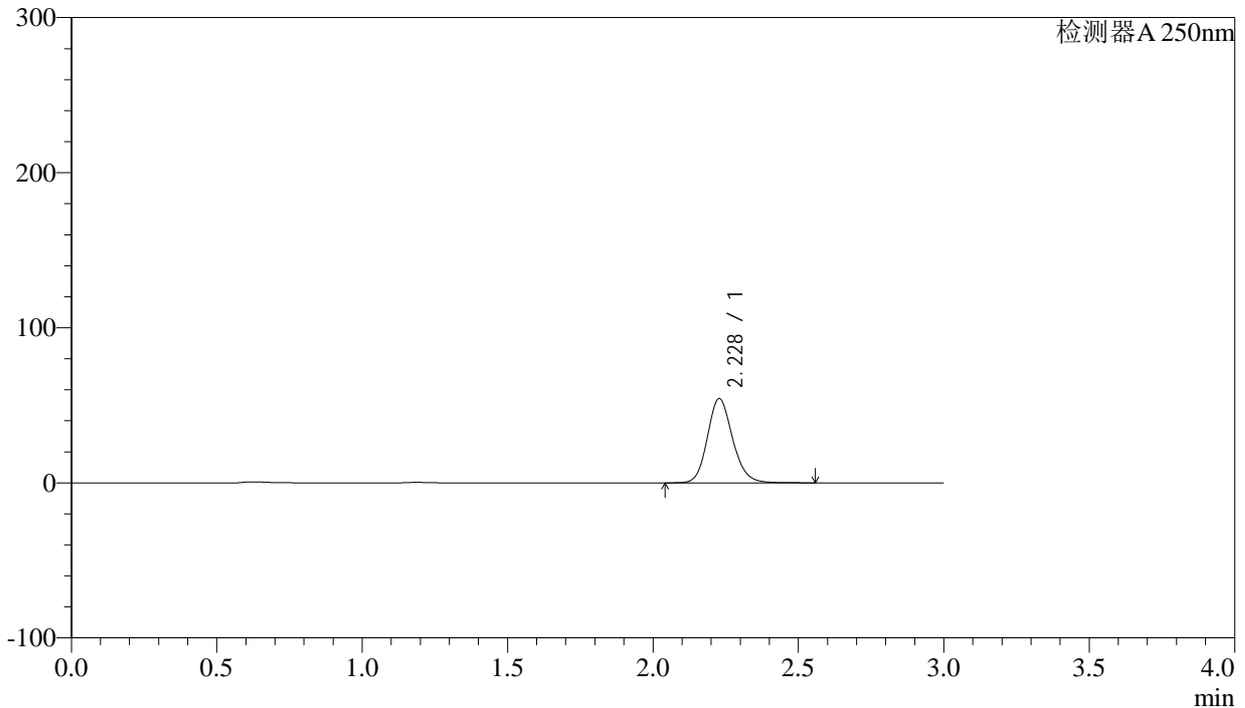
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2095-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-17 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 20:59:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	327953	100.000	54234	3227	1.151	--
总计		327953	100.000	54234			

图162 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



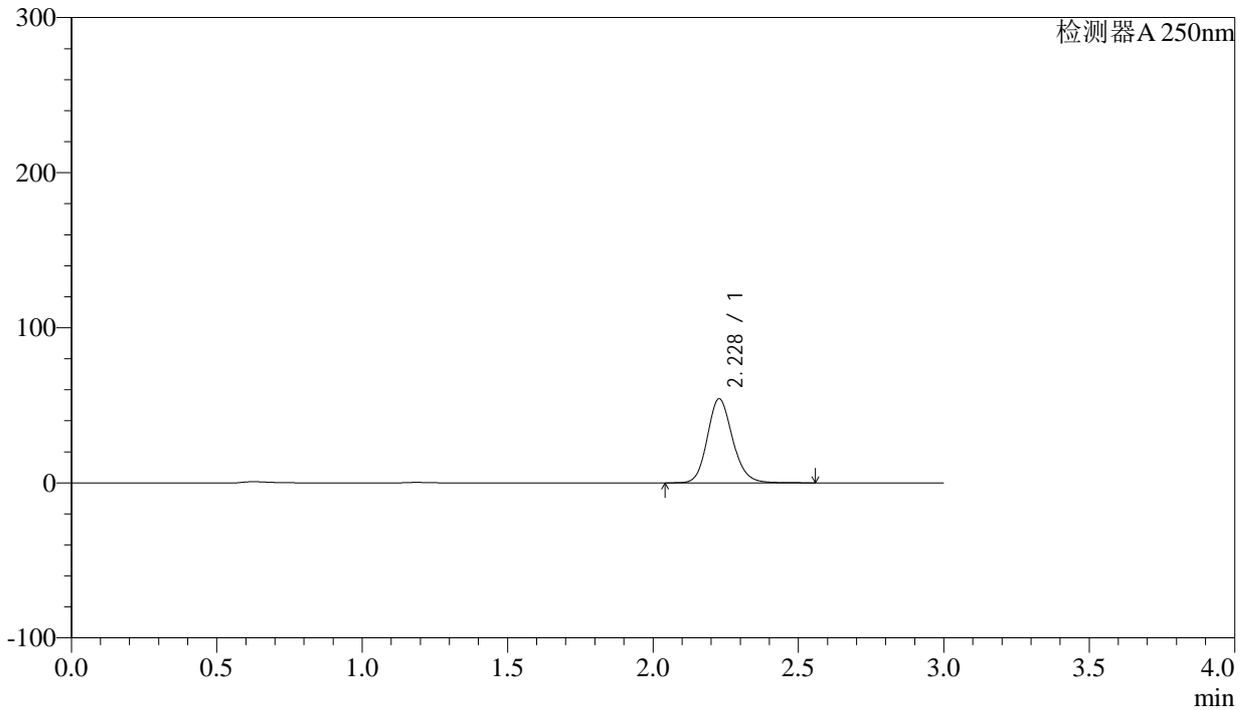
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2096-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-26  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/27 21:03:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	327366	100.000	54144	3229	1.151	--
总计		327366	100.000	54144			

图163 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



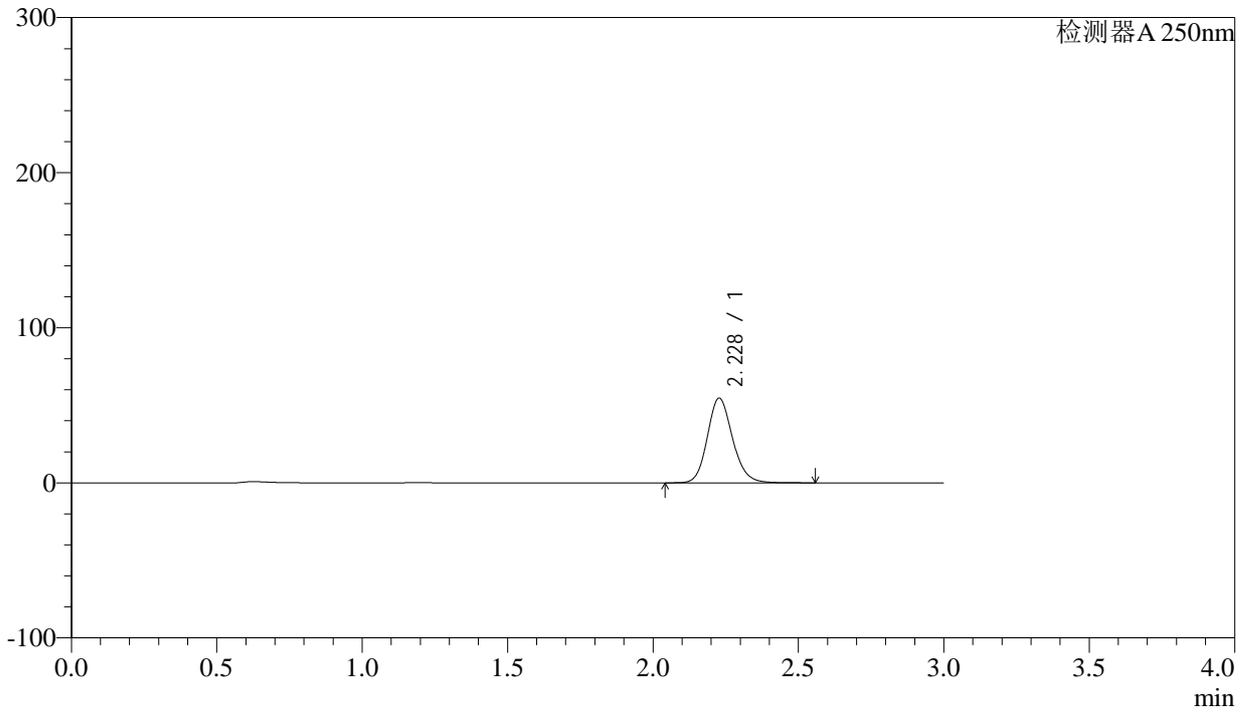
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2097-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
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 : 2024/03/27 21:06:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:10:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	329870	100.000	54539	3223	1.151	--
总计		329870	100.000	54539			

图164 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1



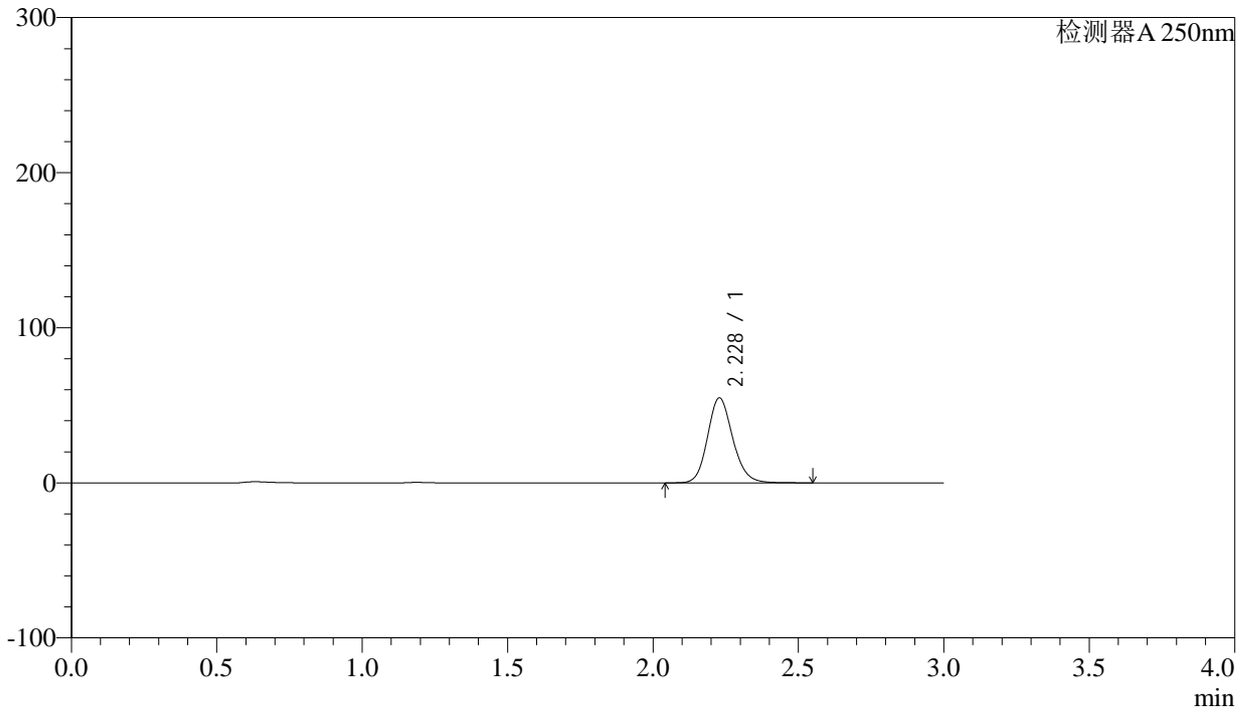
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2098-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-44  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/27 21:10:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	330976	100.000	54783	3225	1.150	--
总计		330976	100.000	54783			

图165 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



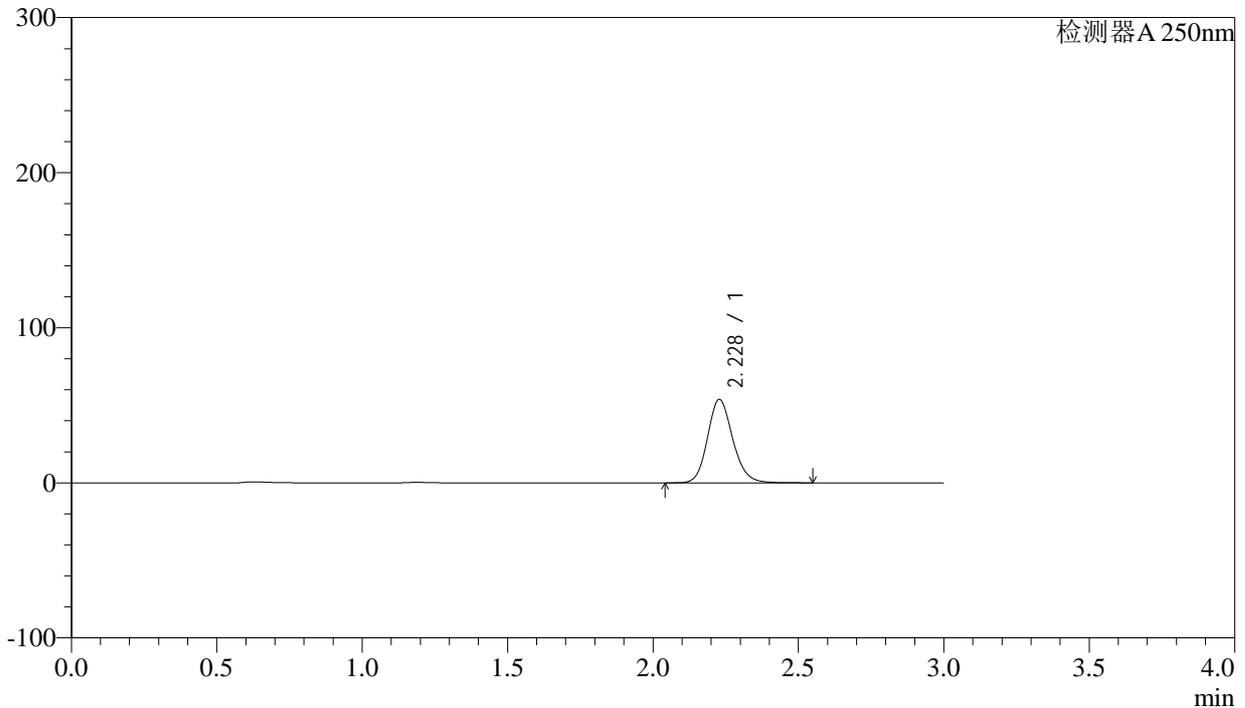
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2099-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-53  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/27 21:13:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	325052	100.000	53785	3224	1.150	--
总计		325052	100.000	53785			

图166 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



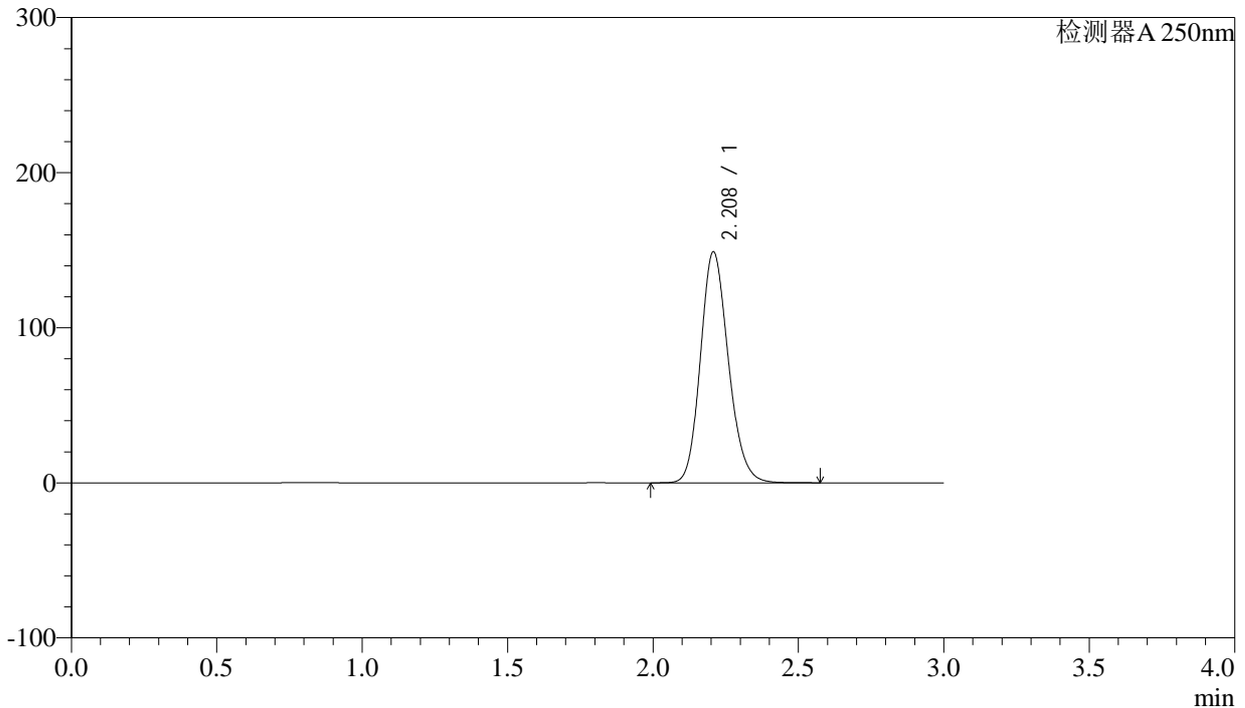
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2100-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-27  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/27 21:16:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	996273	100.000	148763	2553	1.166	--
总计		996273	100.000	148763			

图167 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1



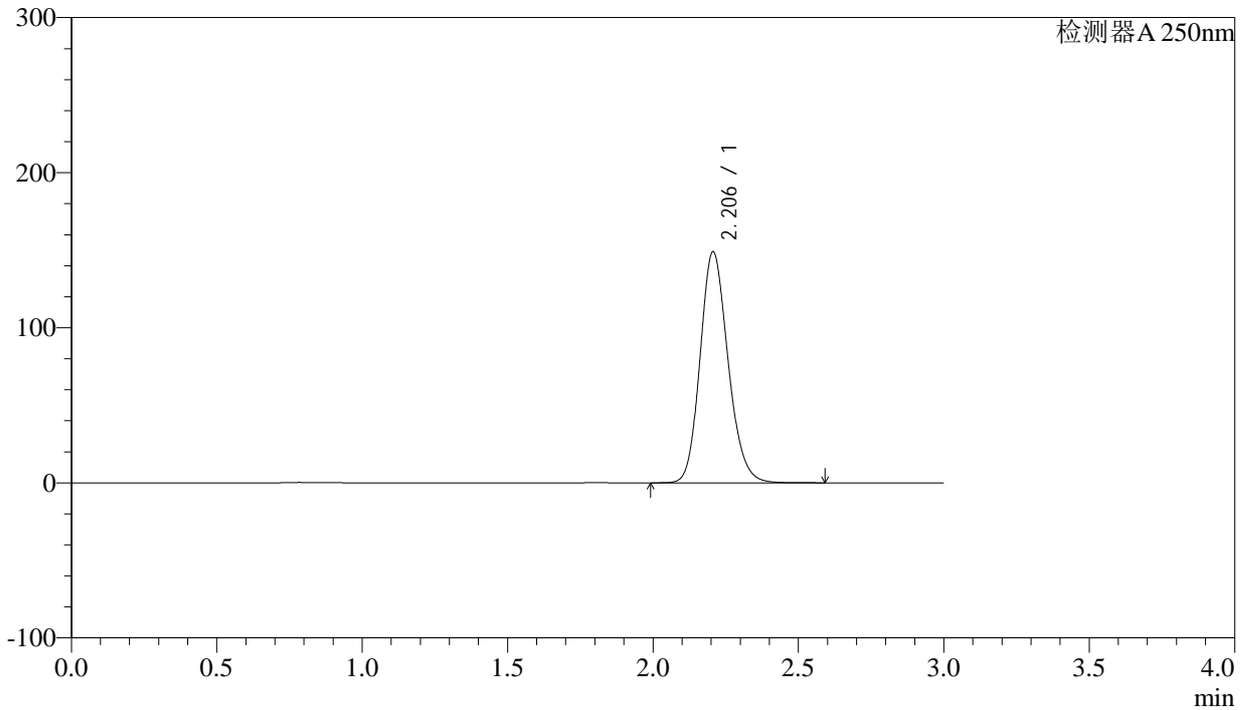
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2101-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 21:20:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:10:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	996178	100.000	149016	2553	1.165	--
总计		996178	100.000	149016			

图168 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2



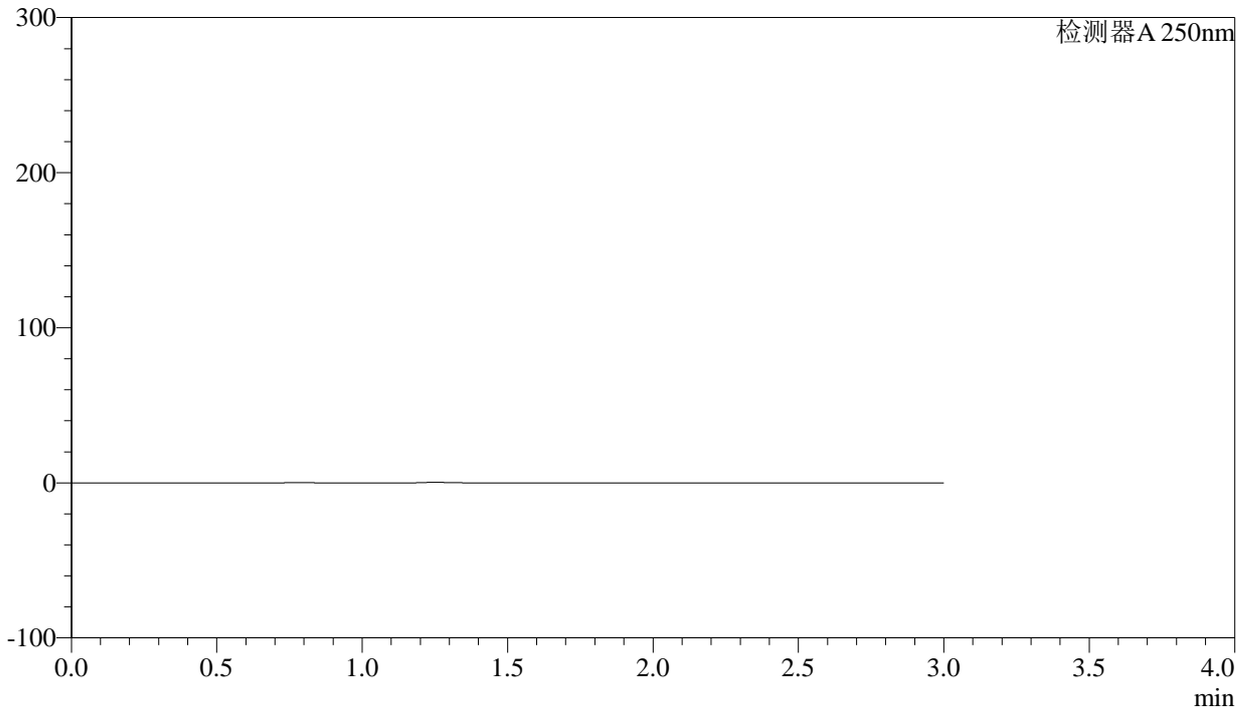
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2102-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 21:23:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:10:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

图169 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质  
溶剂



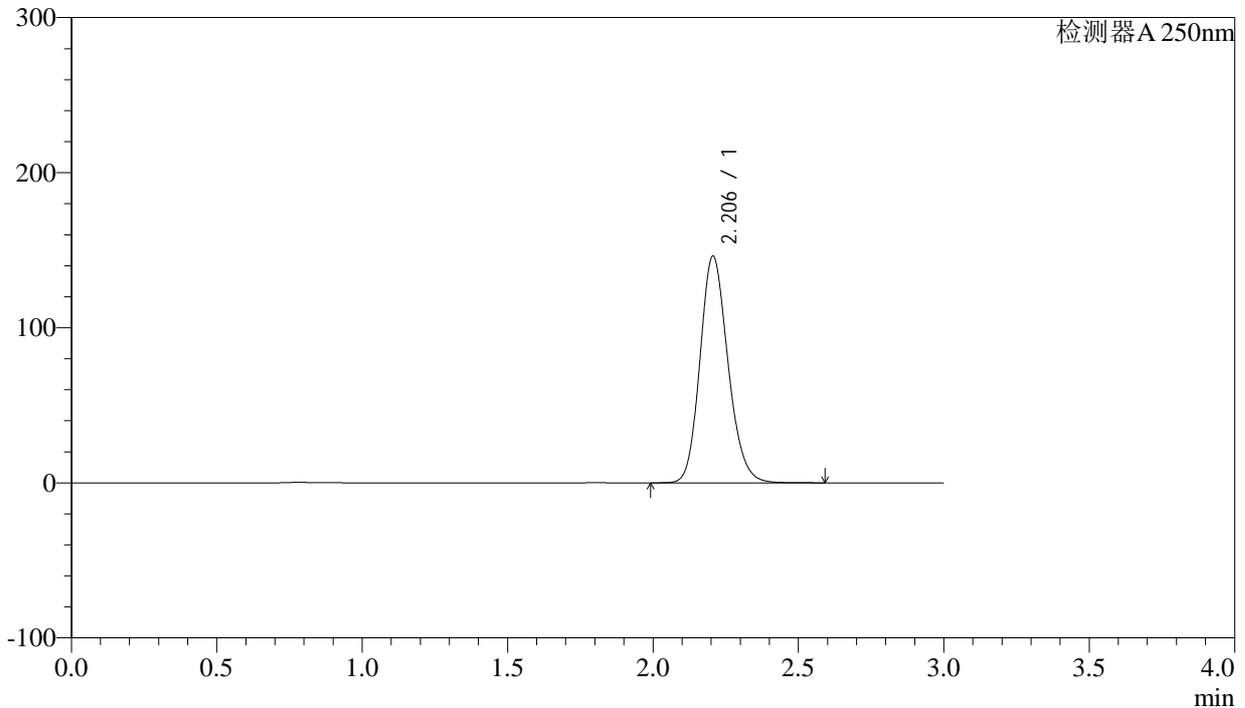
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2103-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 21:26:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:10:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	980543	100.000	146218	2535	1.166	--
总计		980543	100.000	146218			

图170 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1



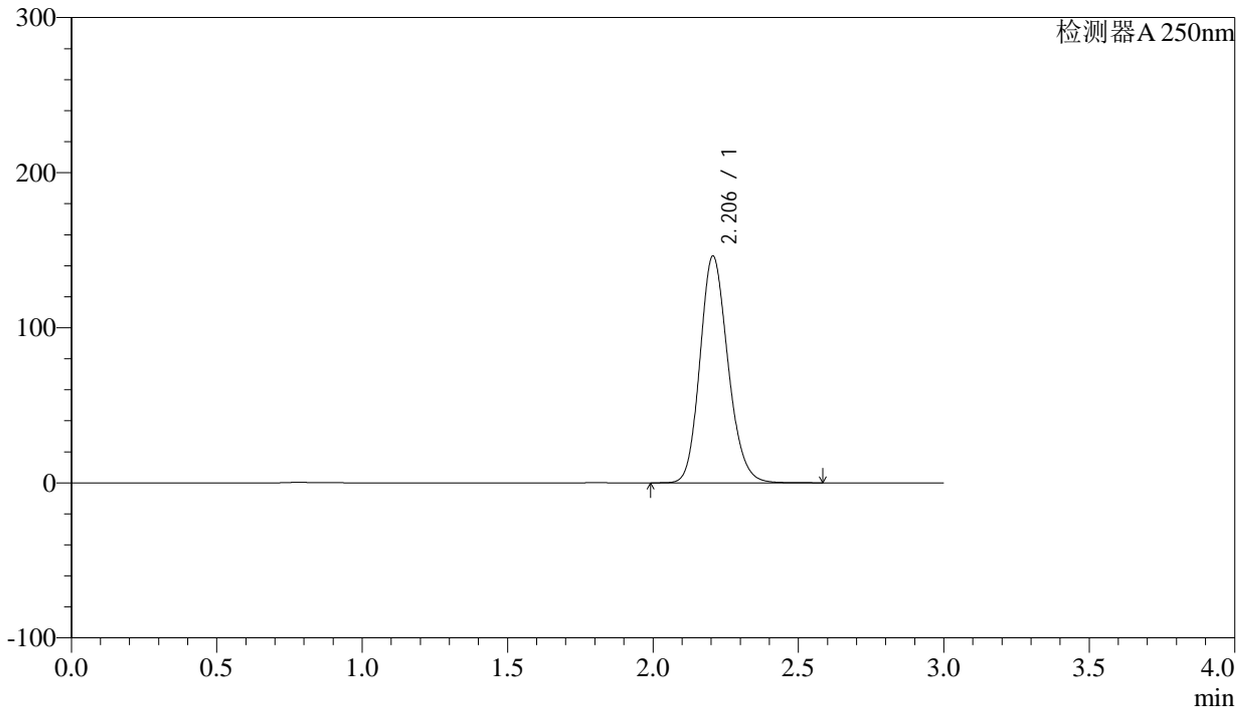
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2104-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 21:30:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	981033	100.000	146290	2534	1.166	--
总计		981033	100.000	146290			

图171 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2



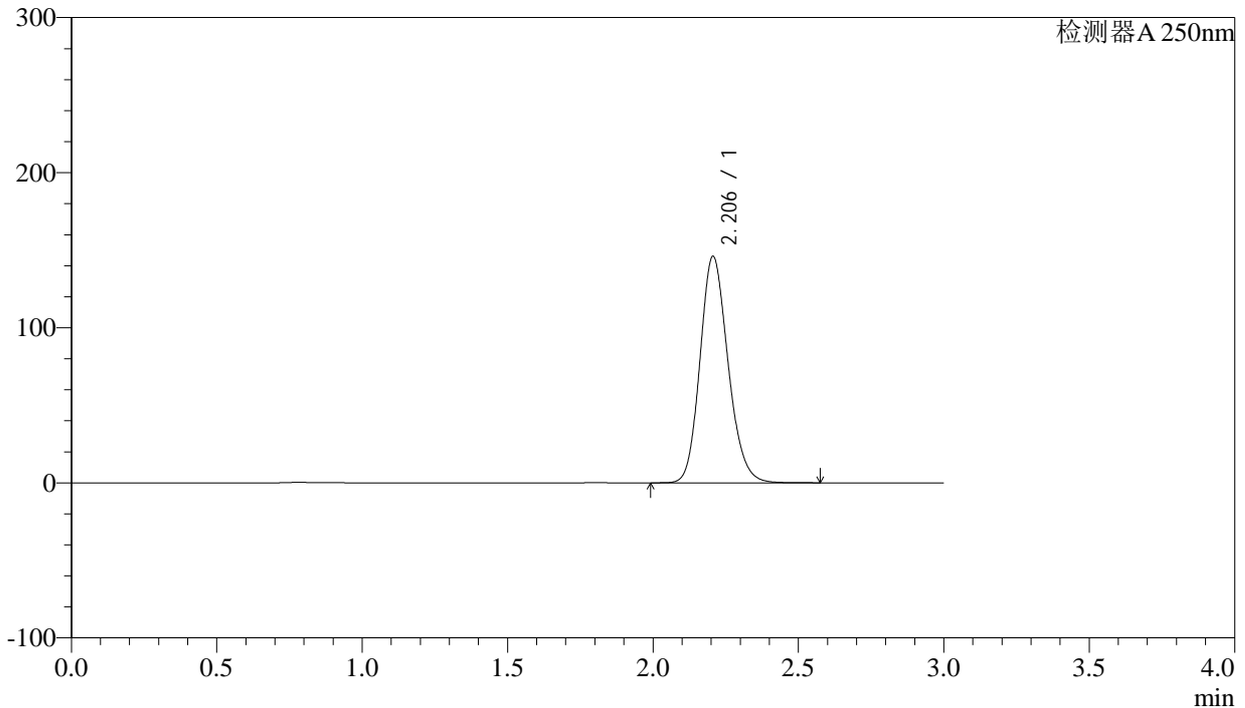
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2105-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 21:33:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:10:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	980766	100.000	146060	2529	1.167	--
总计		980766	100.000	146060			

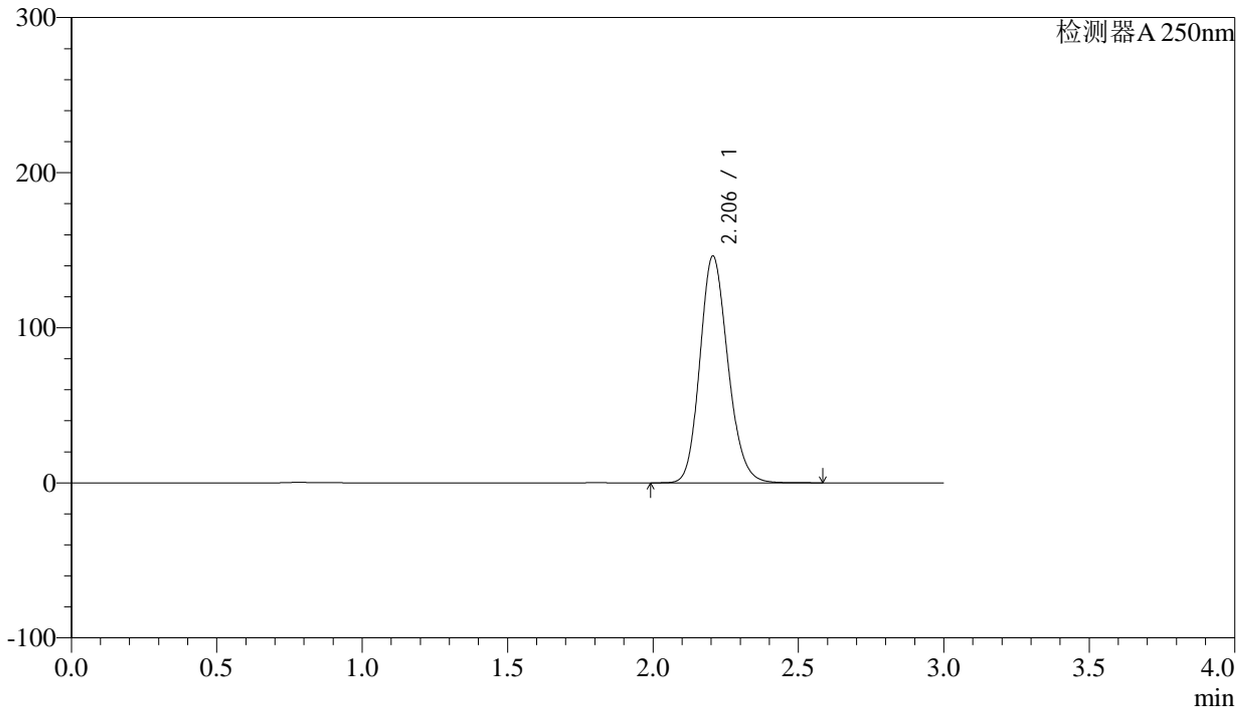
图172 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2106-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/27 21:37:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:10:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	980698	100.000	146285	2535	1.165	--
总计		980698	100.000	146285			

图173 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-4



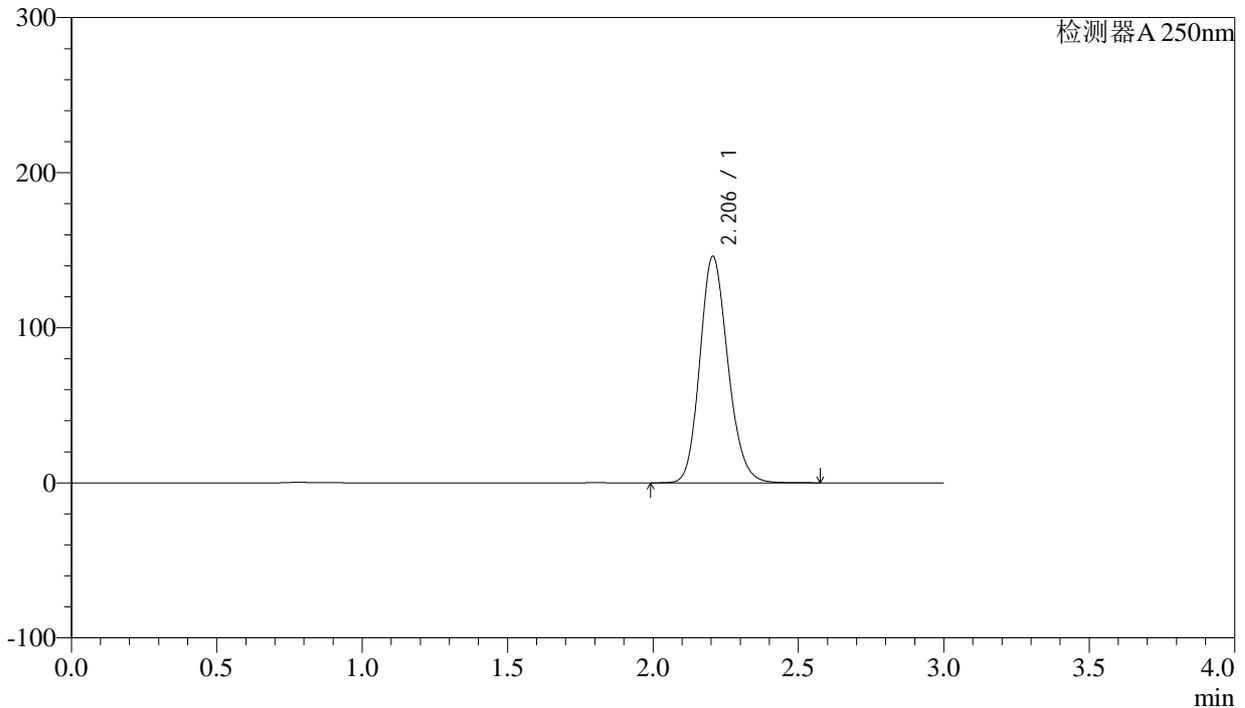
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2107-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 21:40:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:10:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	980277	100.000	146113	2530	1.166	--
总计		980277	100.000	146113			

图174 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5



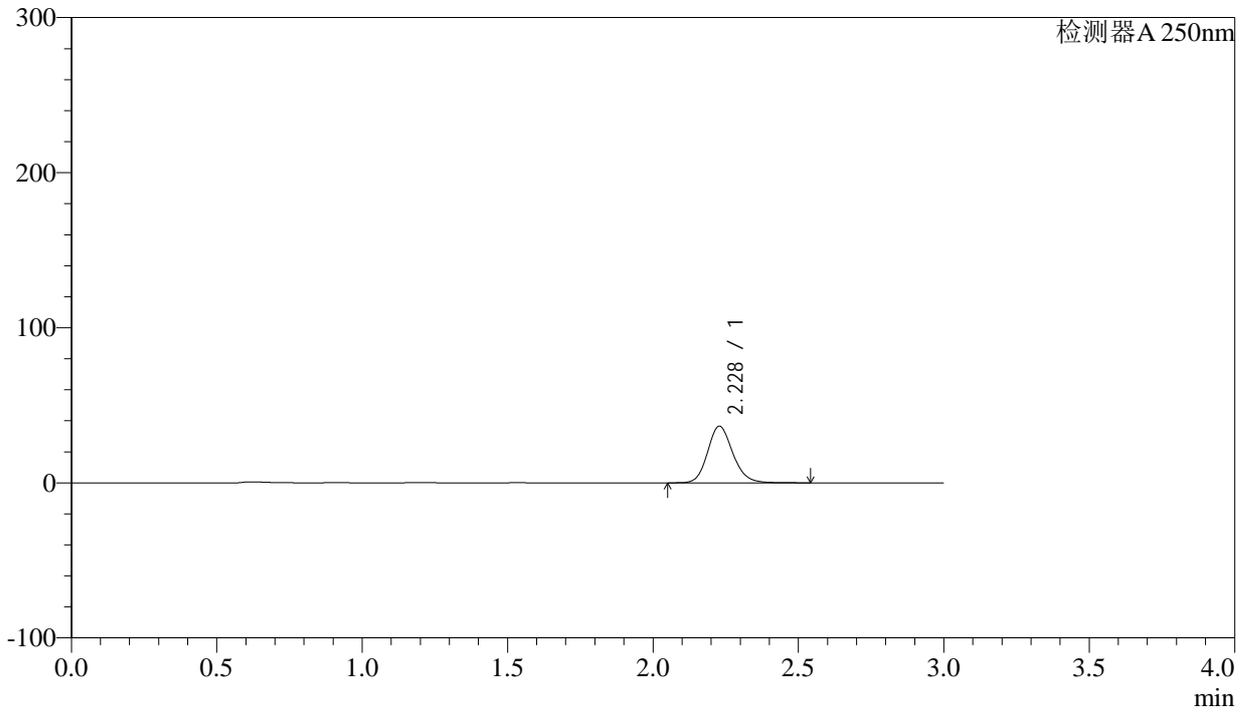
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2108-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-1 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 21:43:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	220890	100.000	36516	3221	1.150	--
总计		220890	100.000	36516			

图175 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



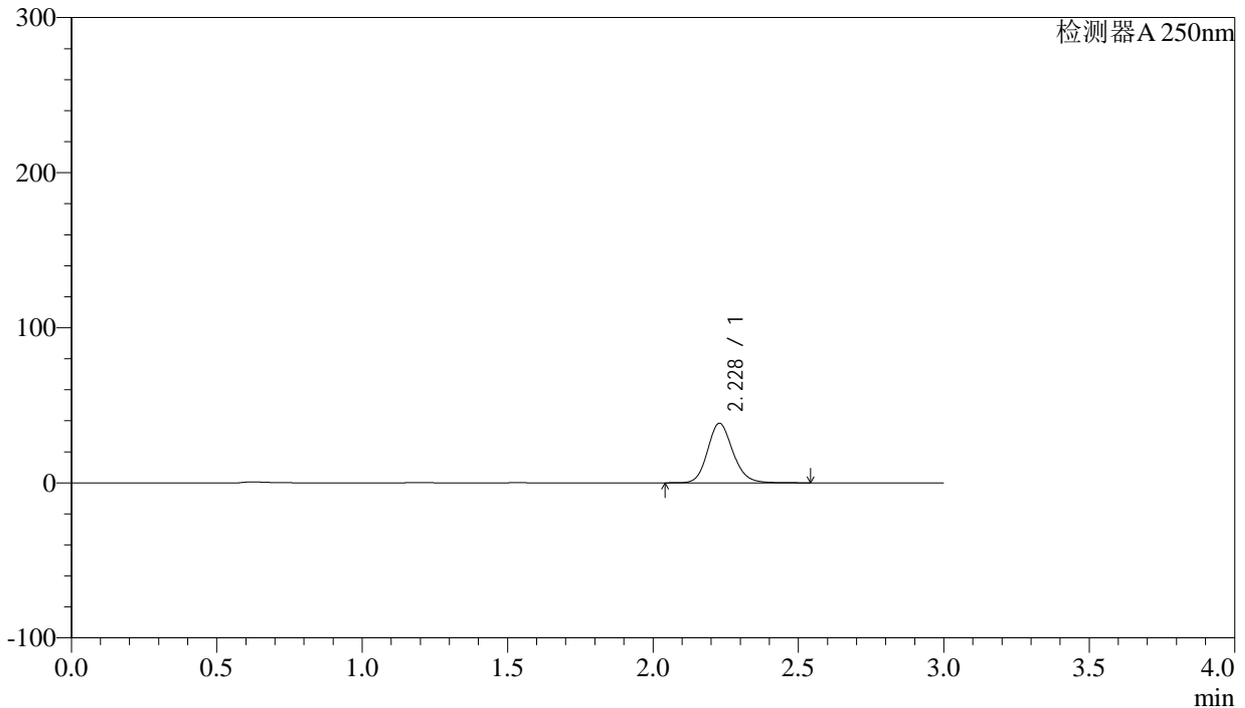
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2109-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-10 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 21:47:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	232122	100.000	38363	3219	1.150	--
总计		232122	100.000	38363			

图176 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



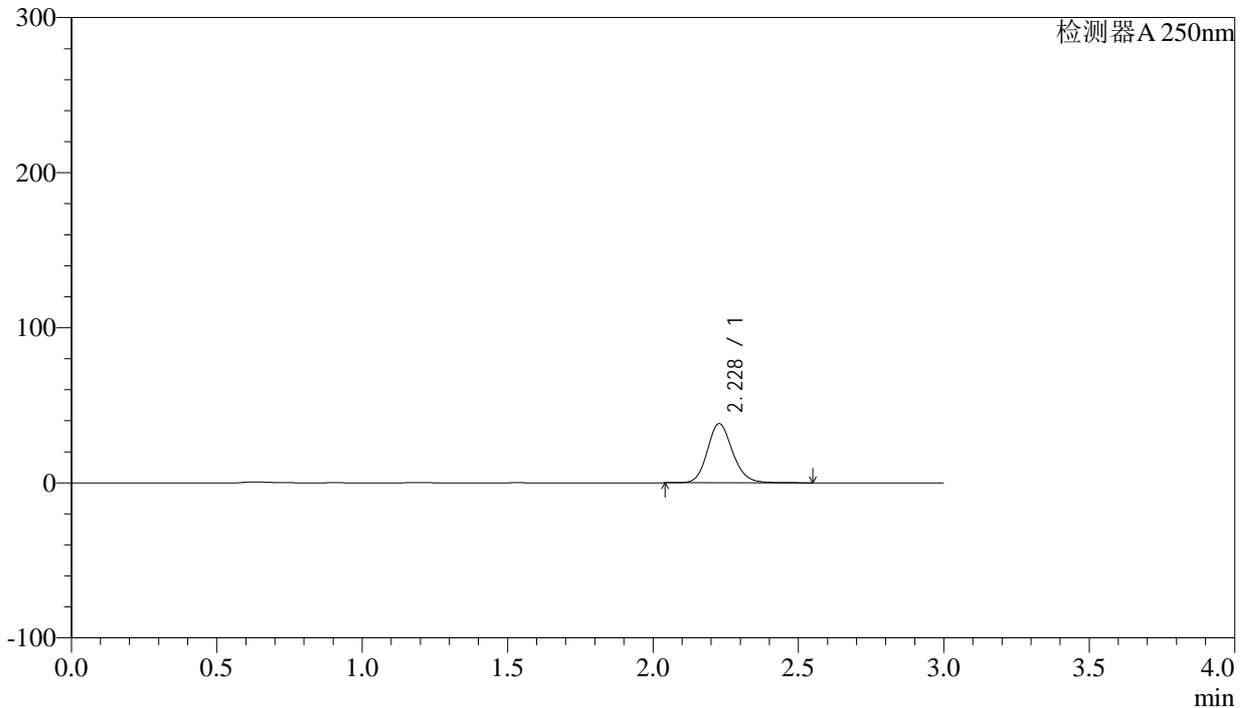
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2110-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-19 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 21:50:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	230631	100.000	38119	3221	1.150	--
总计		230631	100.000	38119			

图177 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



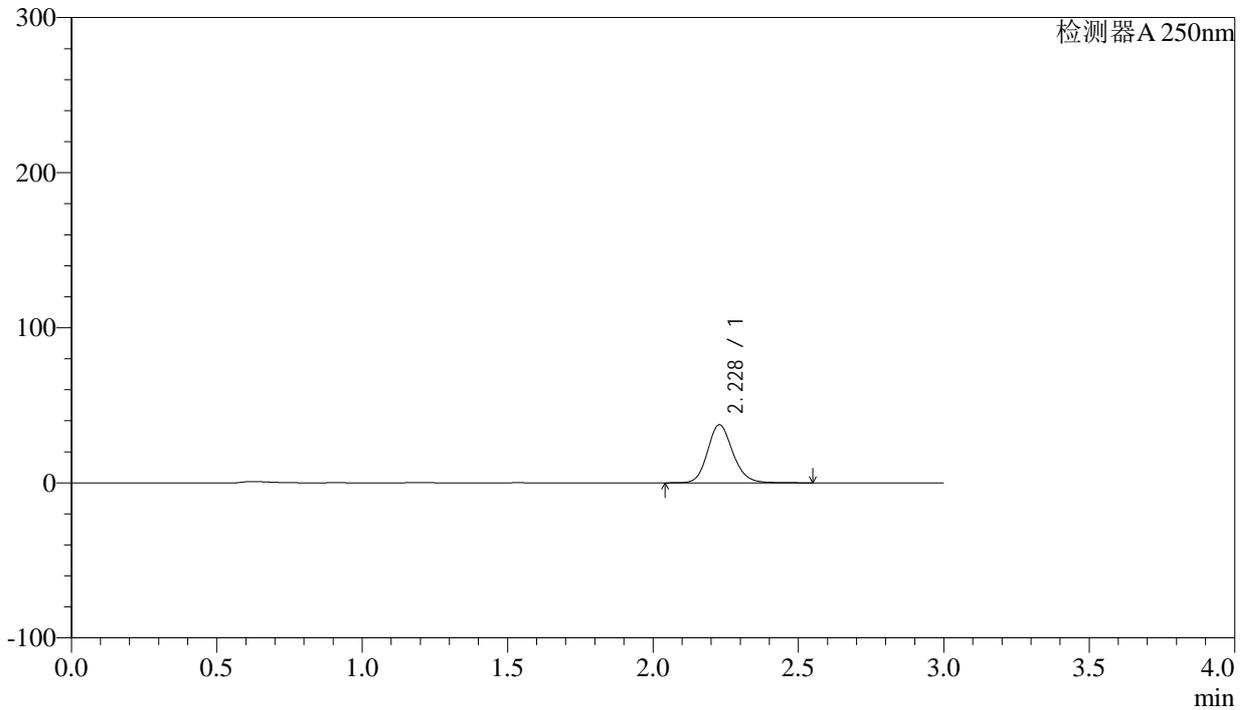
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2111-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 :4-28	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/03/27 21:53:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	226485	100.000	37455	3224	1.151	--
总计		226485	100.000	37455			

图178 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-5min-片4  
供试品溶液-1



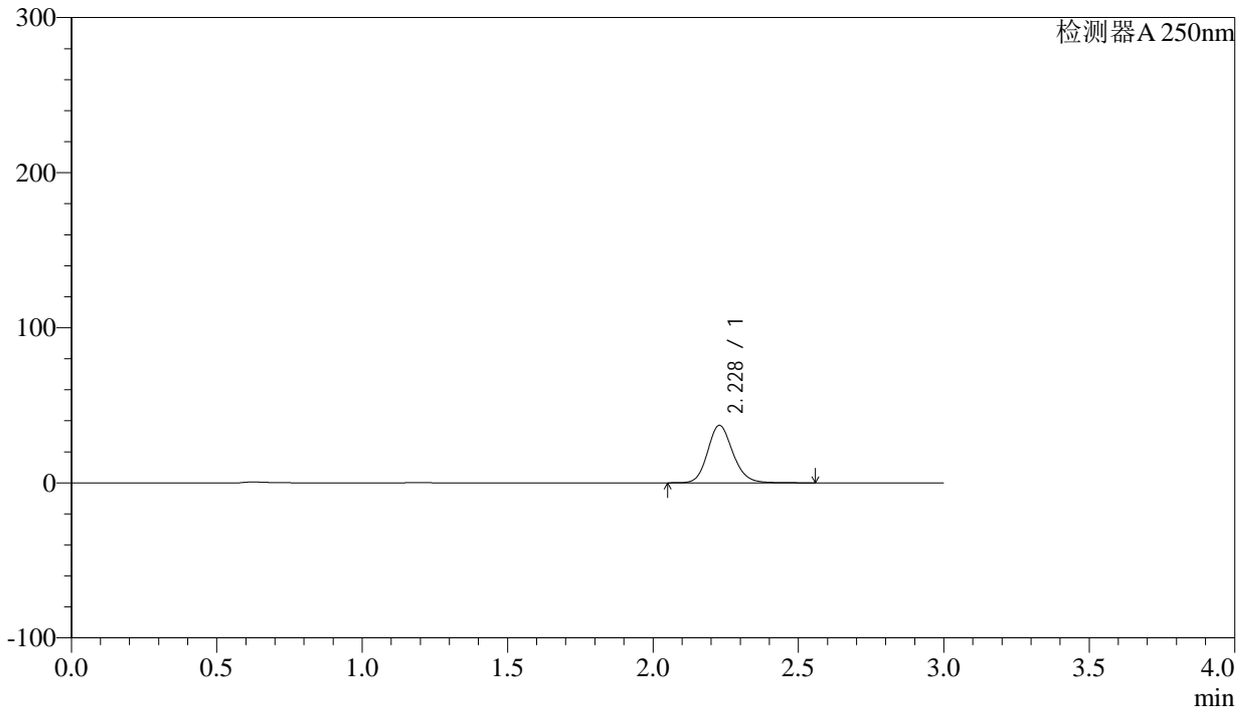
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2112-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-37 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 21:57:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	224145	100.000	37059	3223	1.150	--
总计		224145	100.000	37059			

图179 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



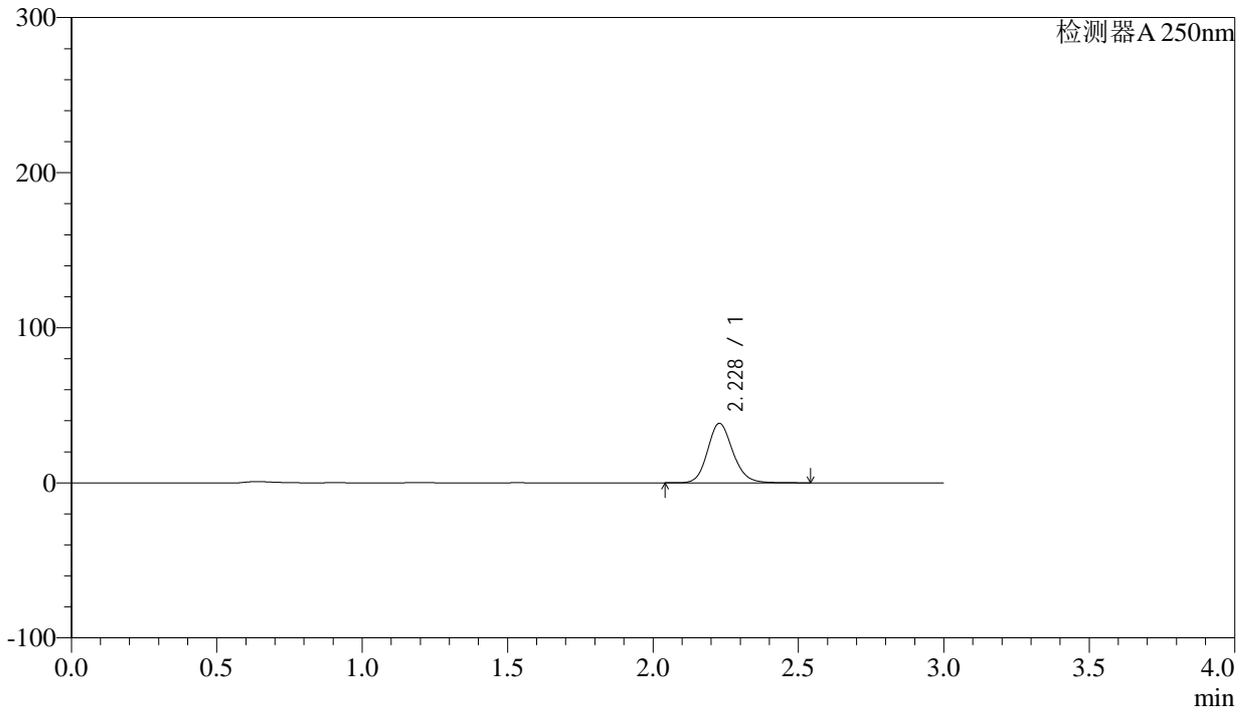
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2113-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 :4-46	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/03/27 22:00:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	231682	100.000	38328	3223	1.149	--
总计		231682	100.000	38328			

图180 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-5min-片6  
供试品溶液-1



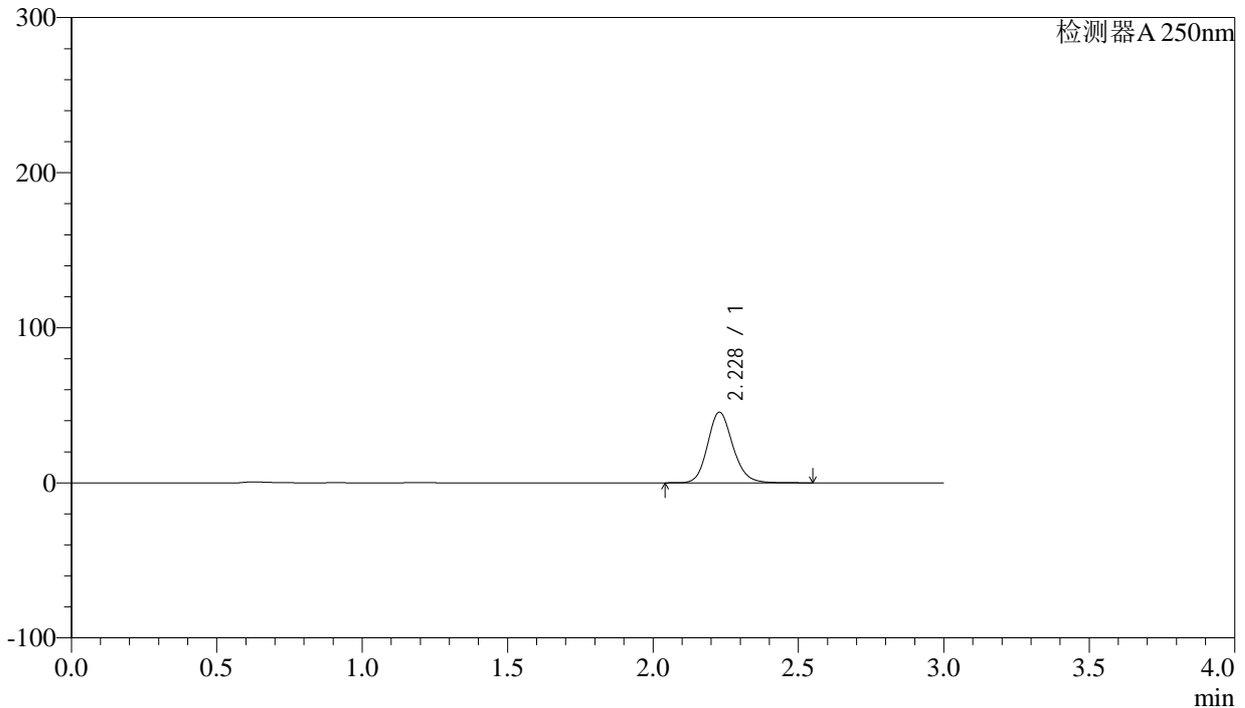
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2114-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 :4-2	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/03/27 22:04:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	275271	100.000	45550	3222	1.150	--
总计		275271	100.000	45550			

图181 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-10min-片1  
供试品溶液-1



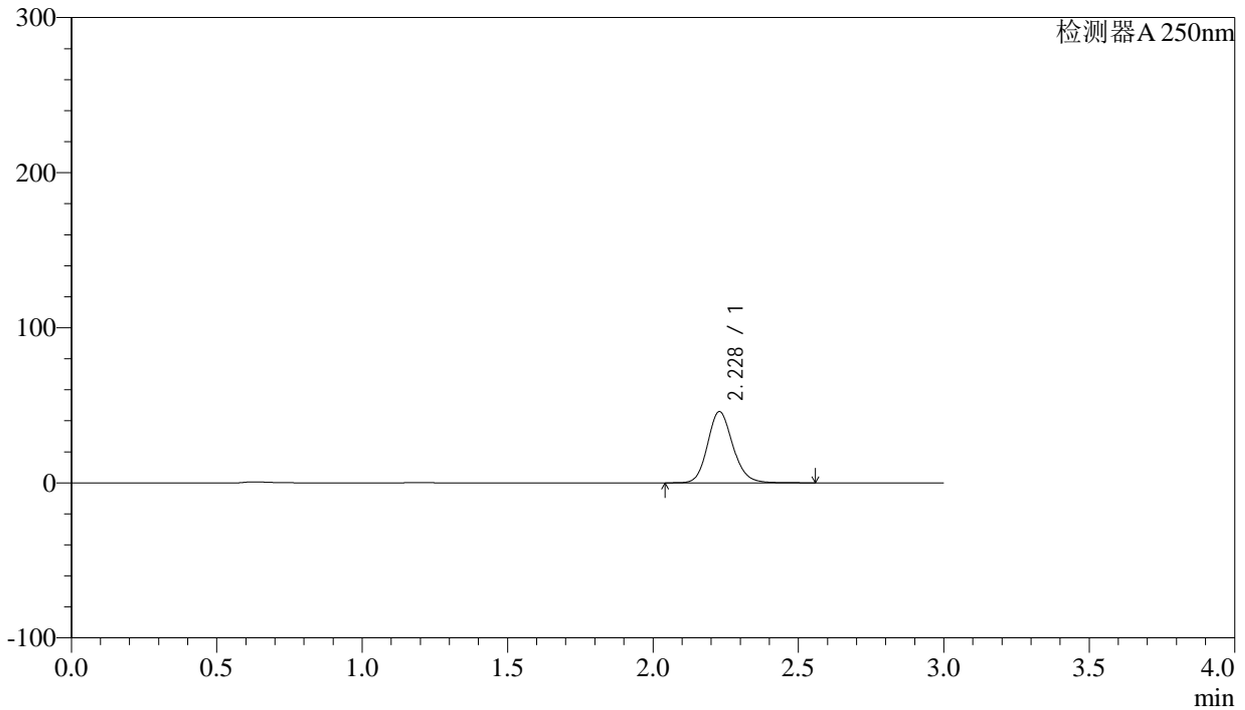
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2115-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-11 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 22:07:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	277563	100.000	45913	3222	1.150	--
总计		277563	100.000	45913			

图182 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



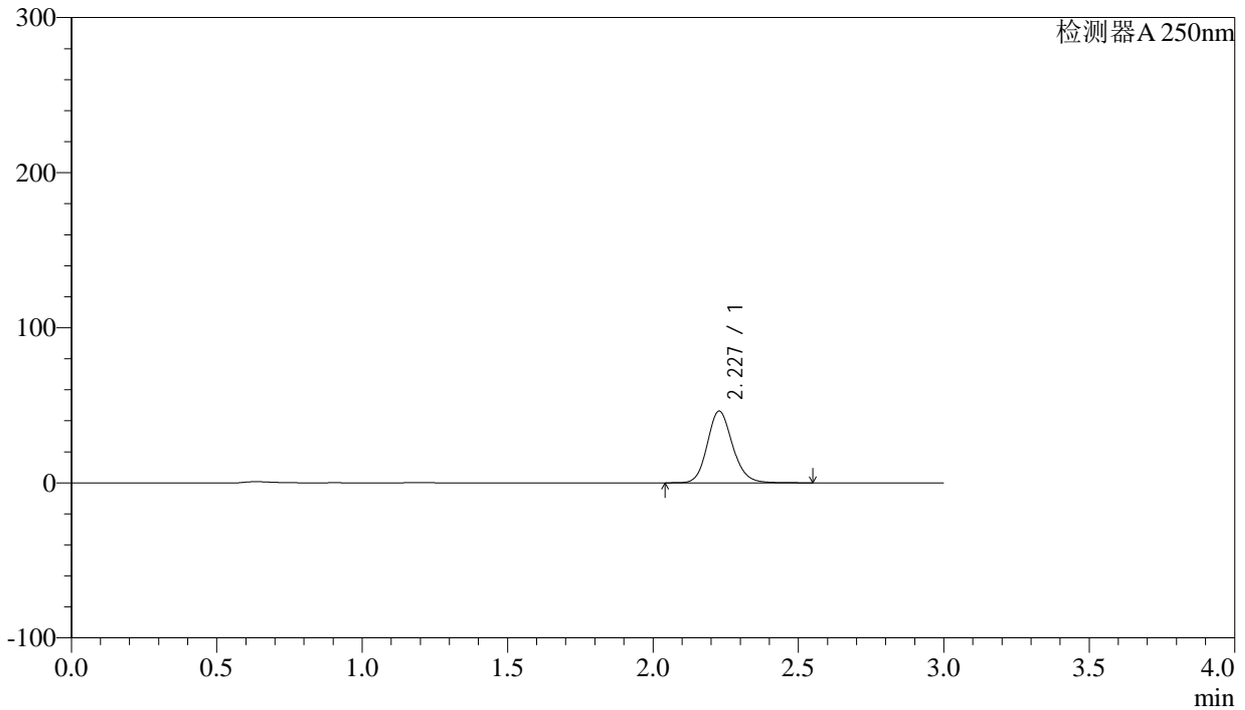
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2116-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 :4-20	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/03/27 22:10:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	279432	100.000	46184	3222	1.150	--
总计		279432	100.000	46184			

图183 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-10min-片3  
供试品溶液-1





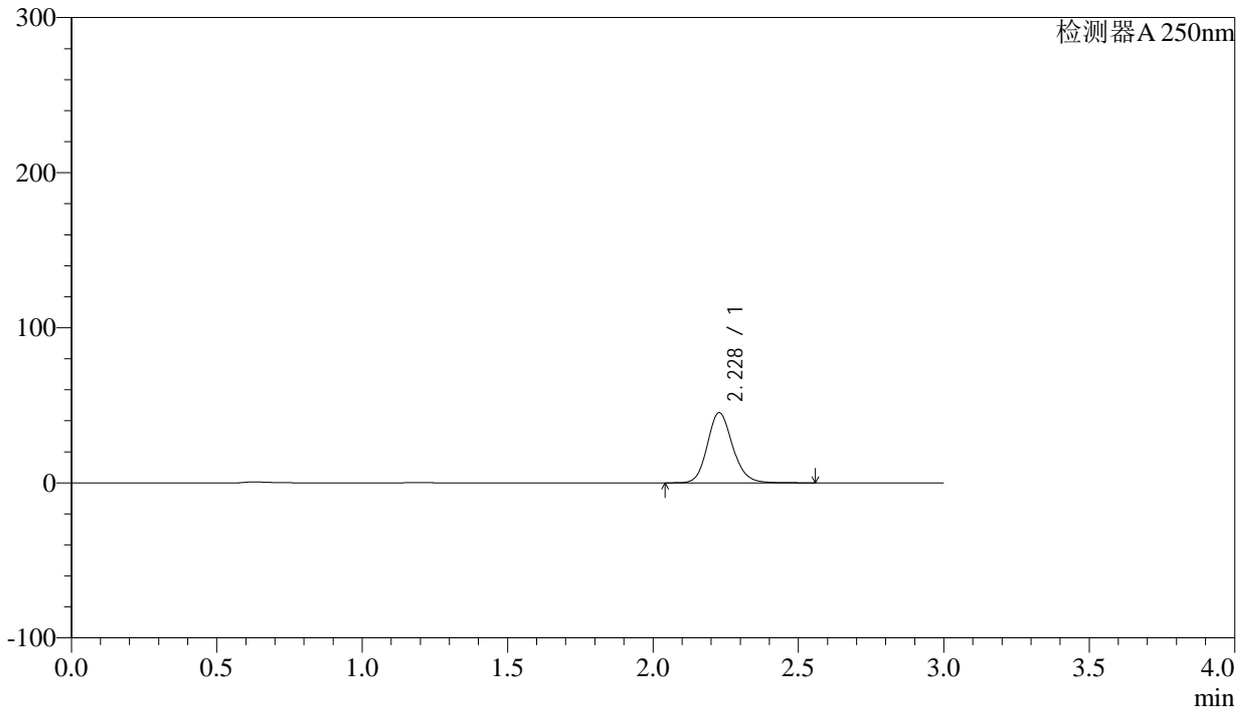
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2118-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-38 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 22:17:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	273606	100.000	45192	3220	1.150	--
总计		273606	100.000	45192			

图185 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

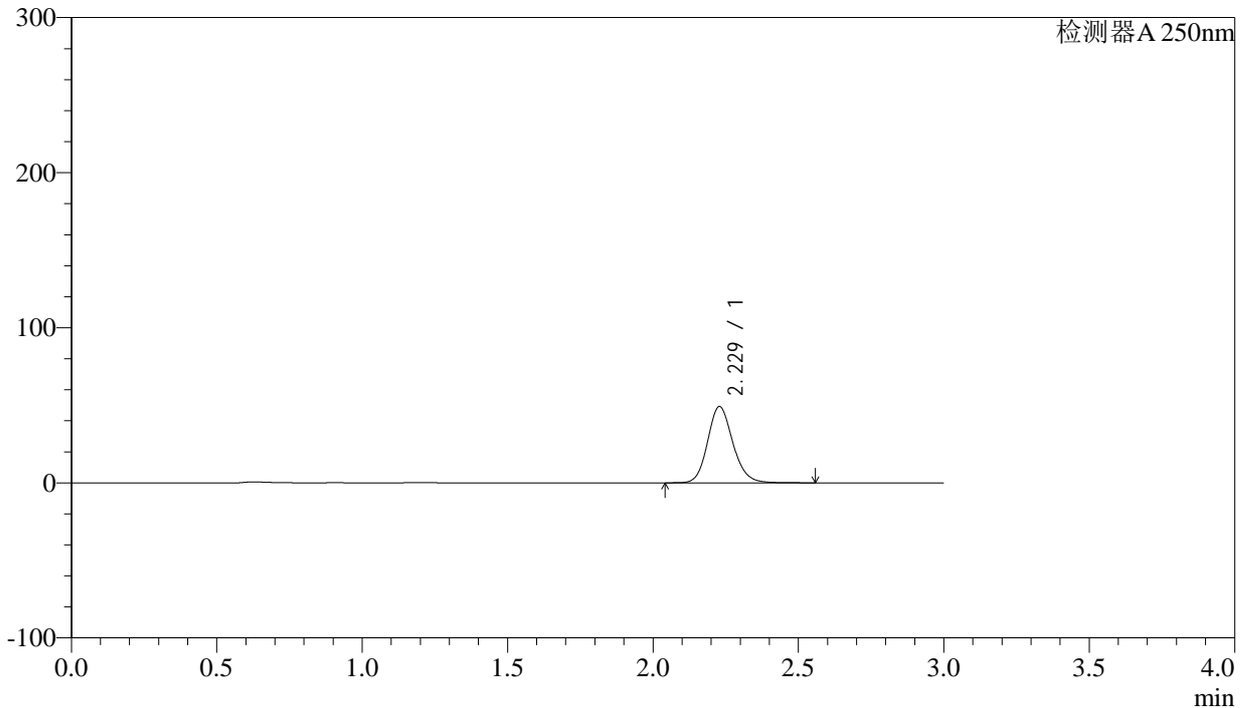


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2120-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 :4-3	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/03/27 22:24:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	297276	100.000	49172	3221	1.150	--
总计		297276	100.000	49172			

图187 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-15min-片1  
供试品溶液-1



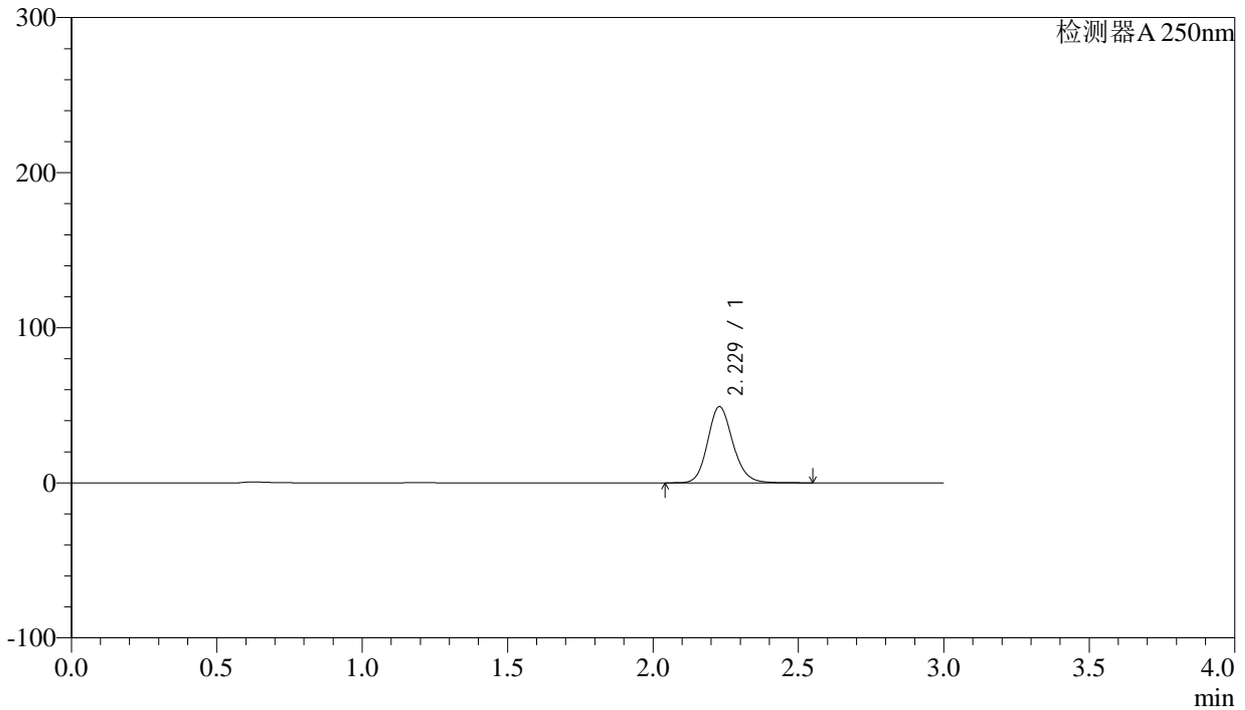
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2121-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-12 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 22:27:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	296967	100.000	49112	3219	1.149	--
总计		296967	100.000	49112			

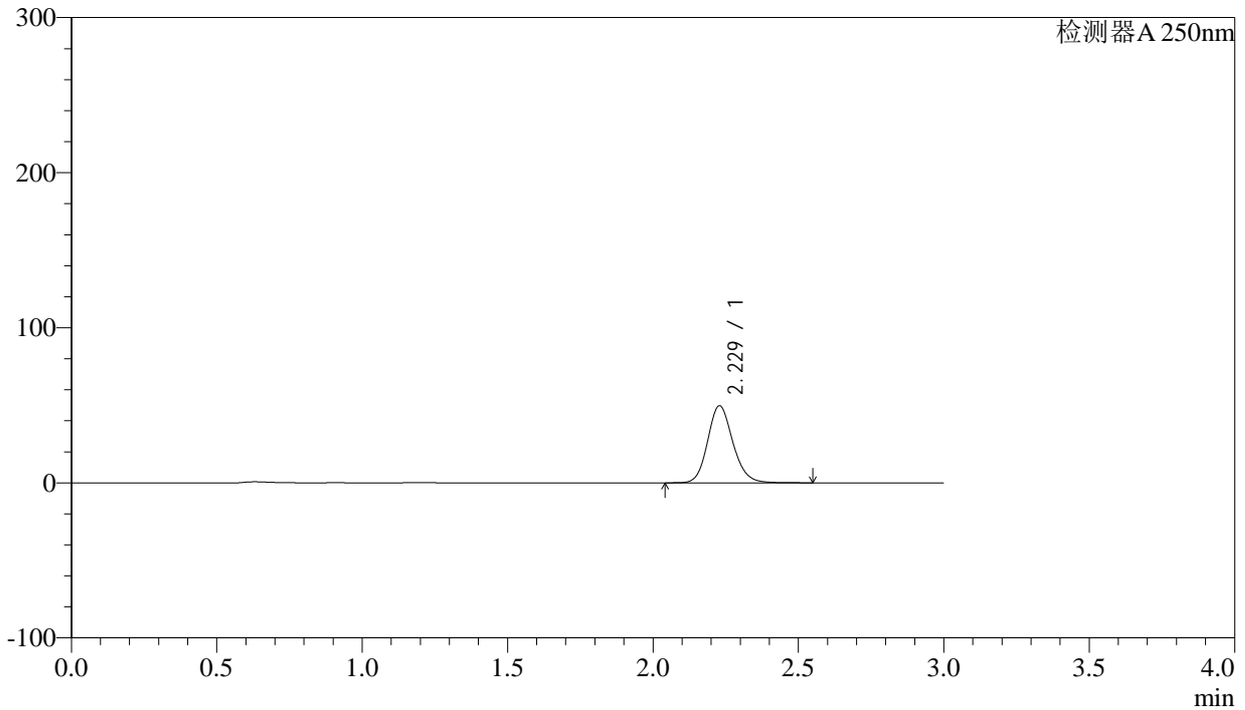
图188 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2122-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 :4-21	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/03/27 22:30:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	300368	100.000	49705	3223	1.150	--
总计		300368	100.000	49705			

图189 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-15min-片3  
供试品溶液-1



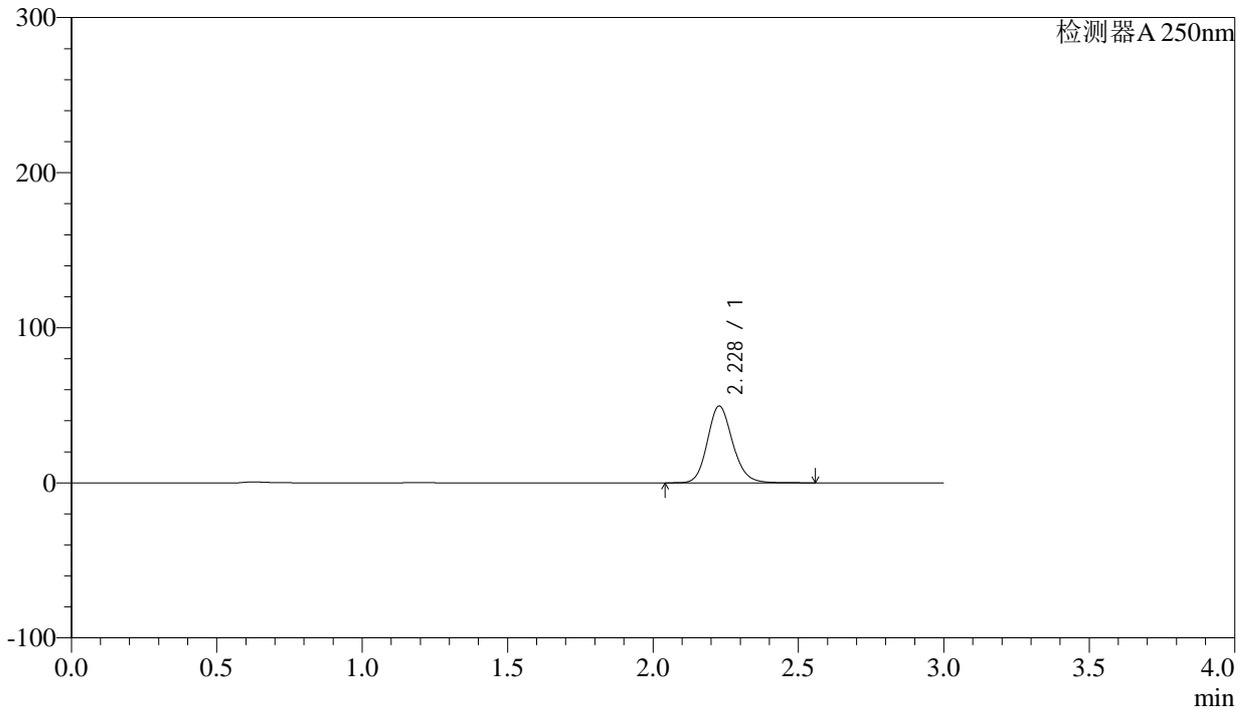
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2123-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-30 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 22:34:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	299542	100.000	49475	3219	1.150	--
总计		299542	100.000	49475			

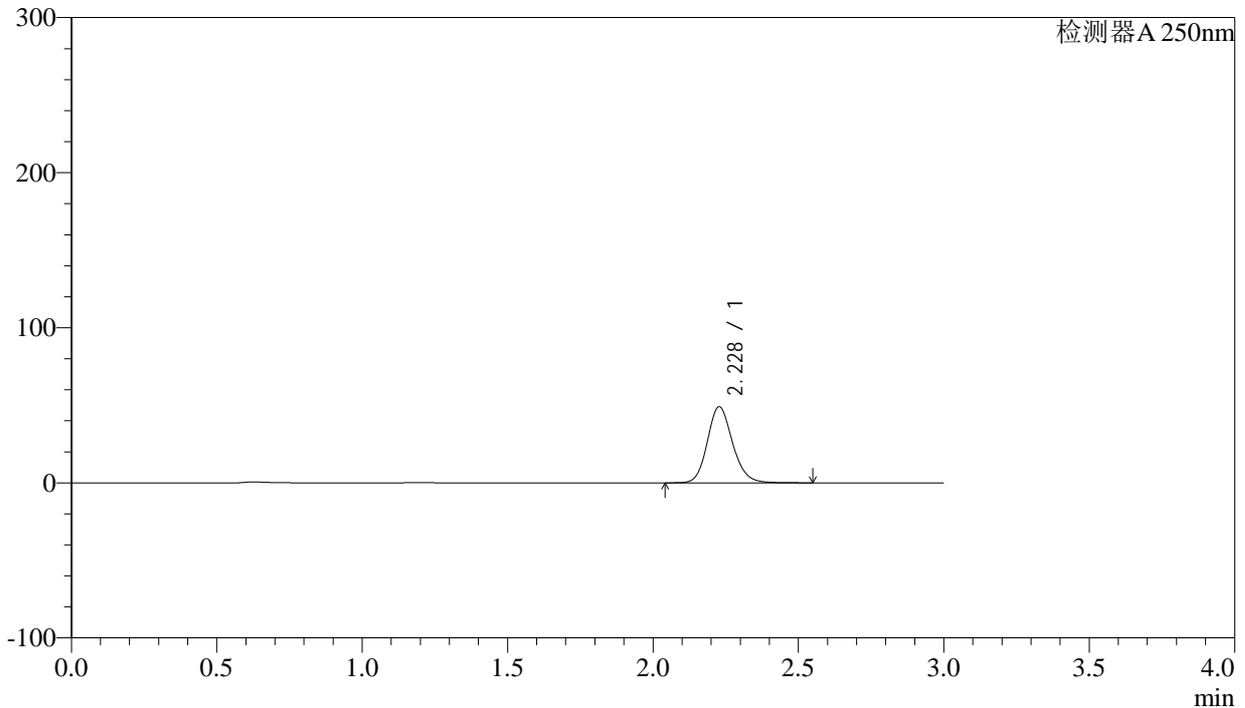
图190 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2124-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 :4-39	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/03/27 22:37:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	296406	100.000	48971	3218	1.150	--
总计		296406	100.000	48971			

图191 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-15min-片5  
供试品溶液-1



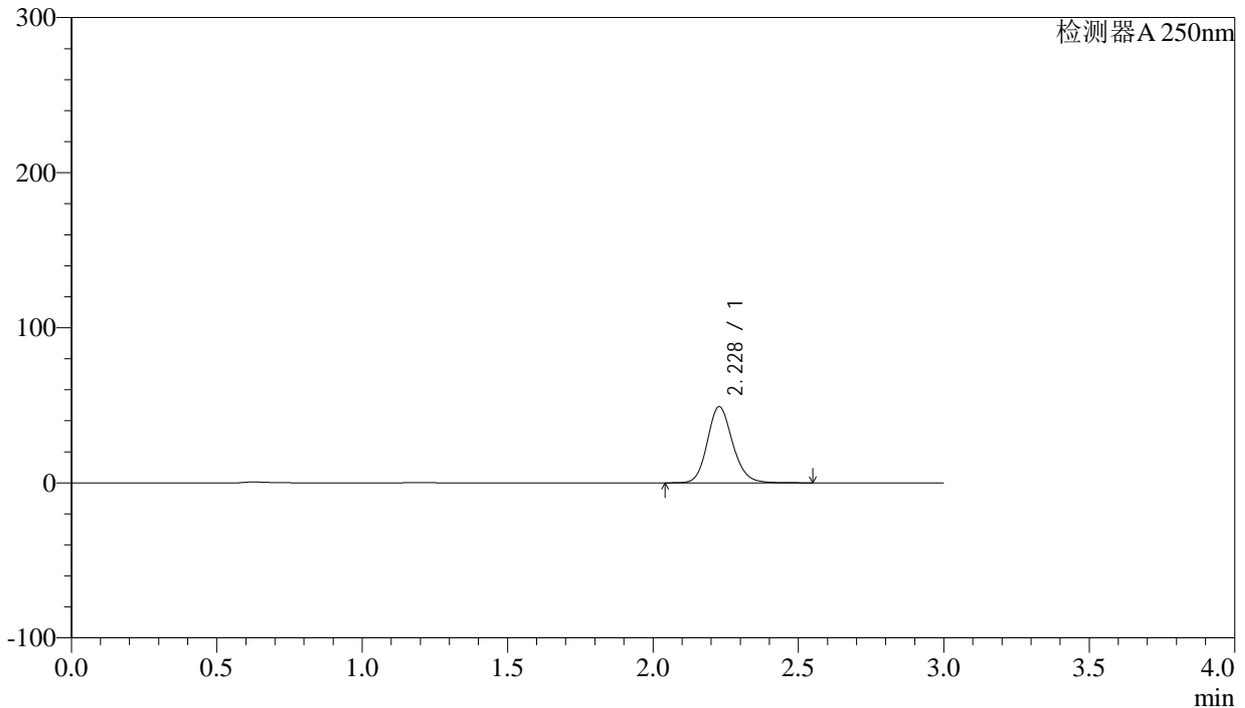
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2125-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-48 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 22:41:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	296755	100.000	49017	3218	1.150	--
总计		296755	100.000	49017			

图192 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



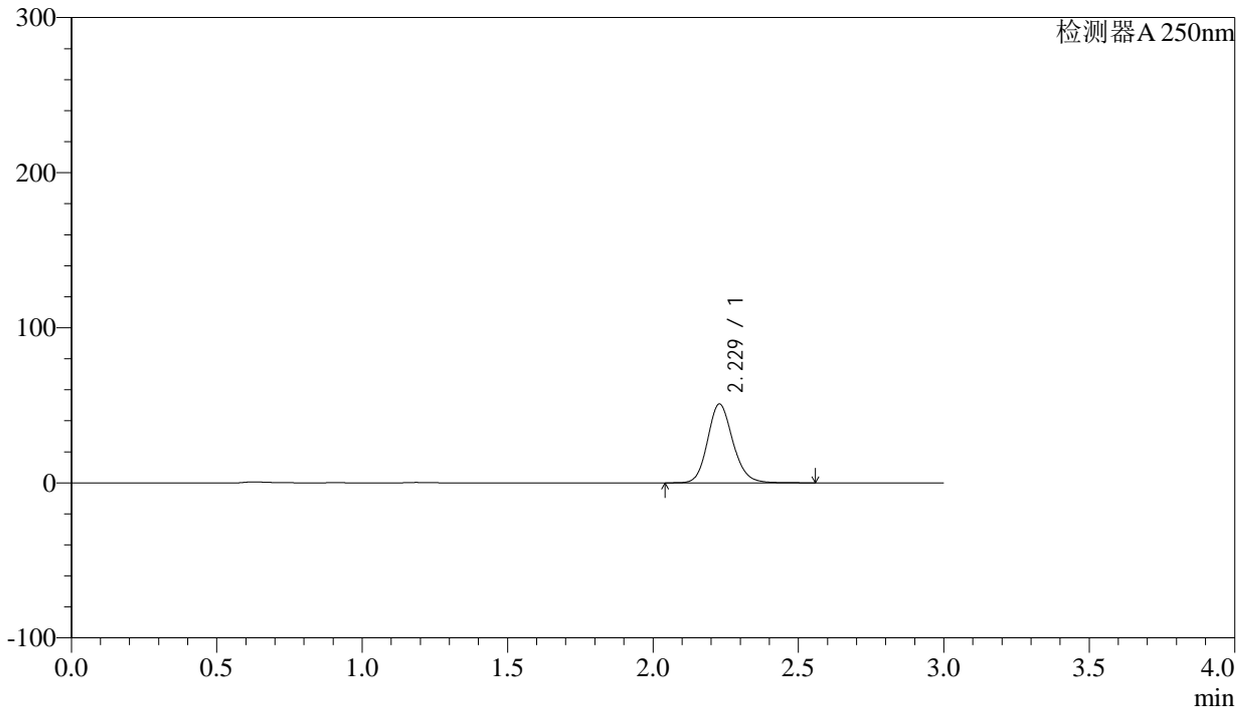
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2126-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-4 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 22:44:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	307311	100.000	50802	3218	1.150	--
总计		307311	100.000	50802			

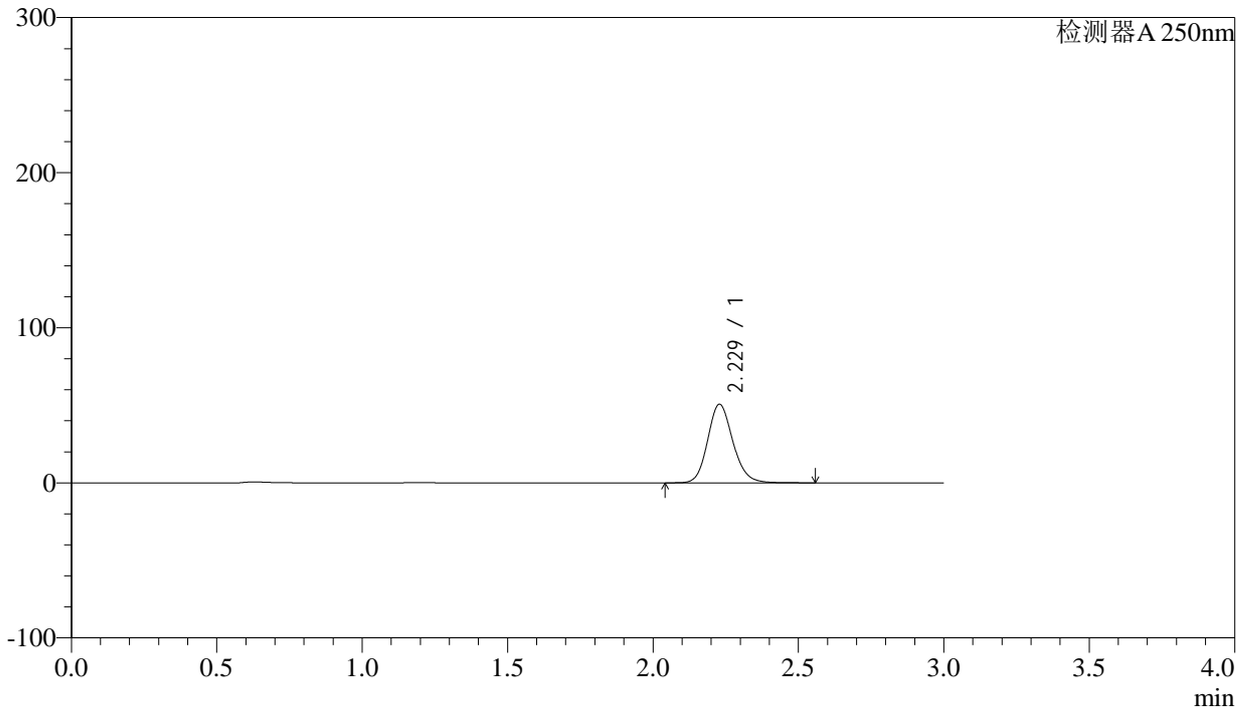
图193 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2127-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 :4-13	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/03/27 22:47:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	306467	100.000	50679	3220	1.150	--
总计		306467	100.000	50679			

图194 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-20min-片2  
供试品溶液-1



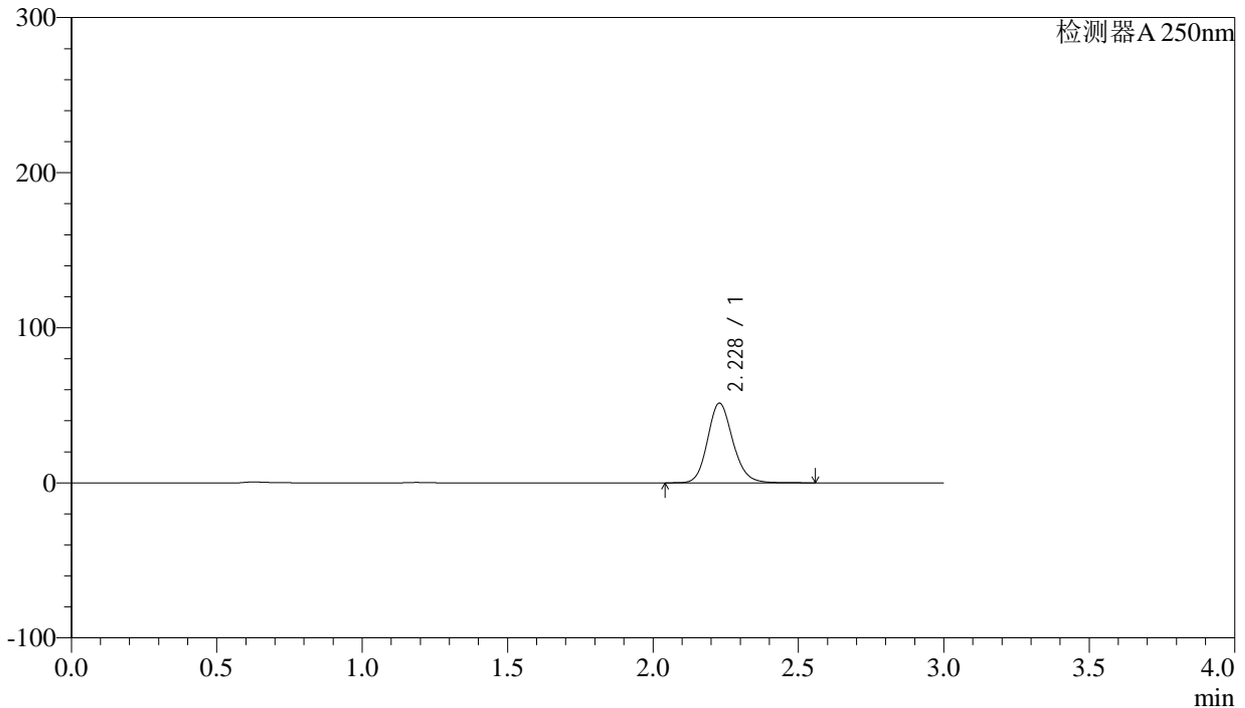
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2128-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-22 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 22:51:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	310916	100.000	51369	3215	1.149	--
总计		310916	100.000	51369			

图195 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



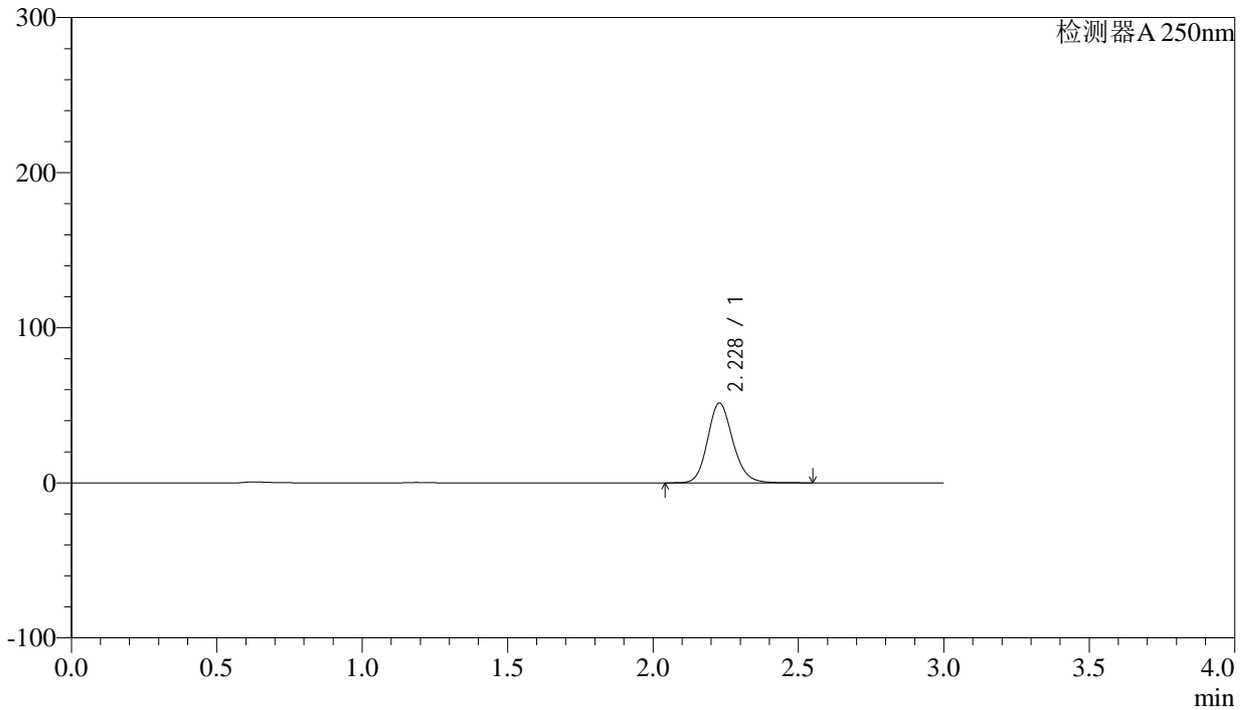
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2129-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-31 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 22:54:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	311068	100.000	51418	3217	1.149	--
总计		311068	100.000	51418			

图196 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



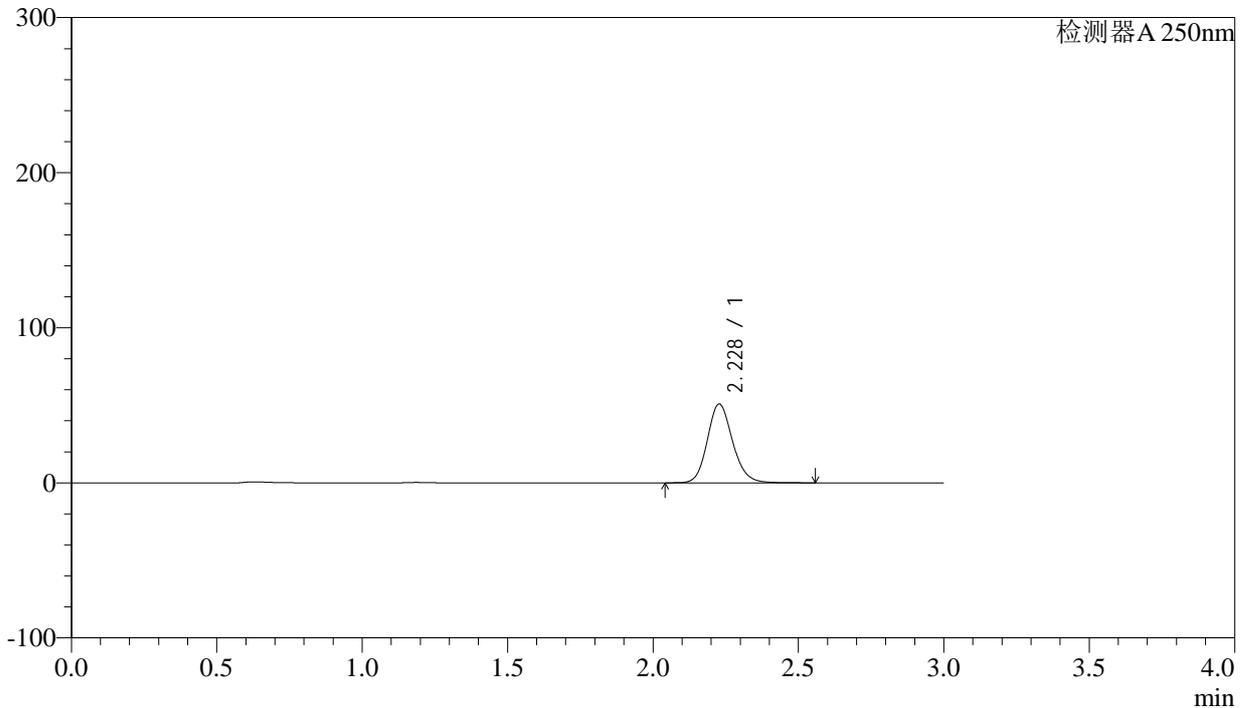
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2130-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-40 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 22:57:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	307582	100.000	50781	3216	1.150	--
总计		307582	100.000	50781			

图197 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1





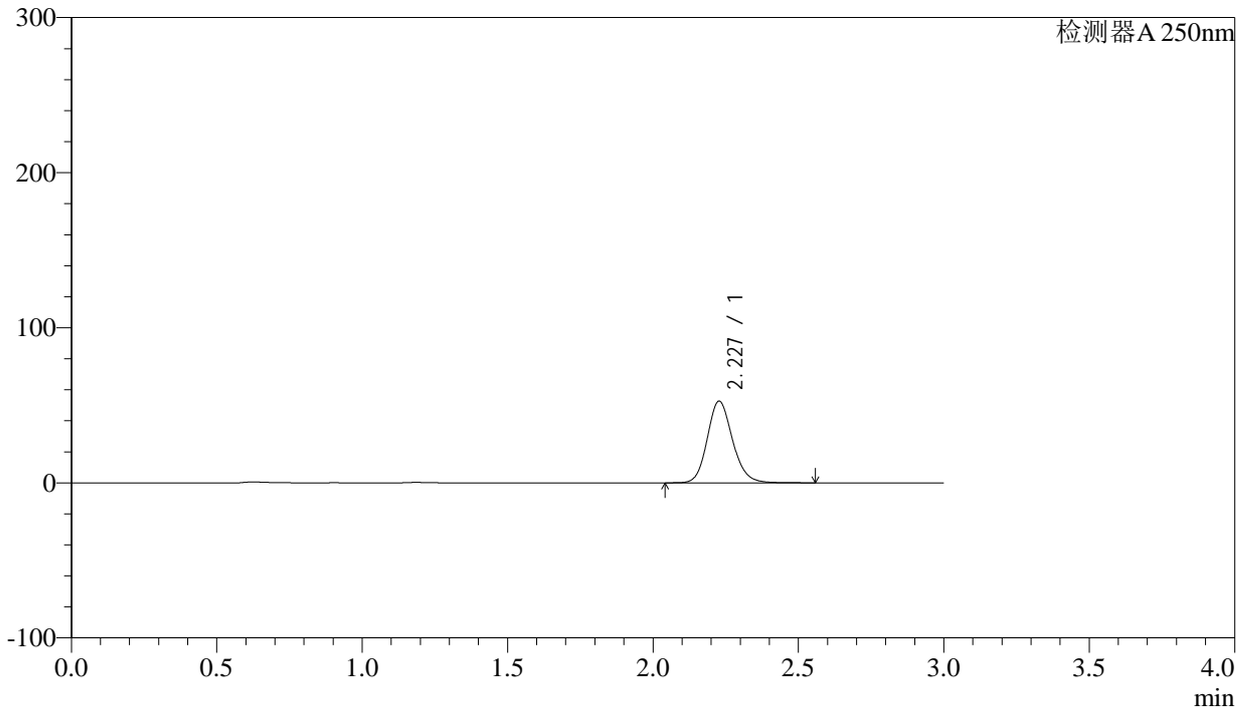
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2132-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-5 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 23:04:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	318558	100.000	52579	3216	1.150	--
总计		318558	100.000	52579			

图199 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



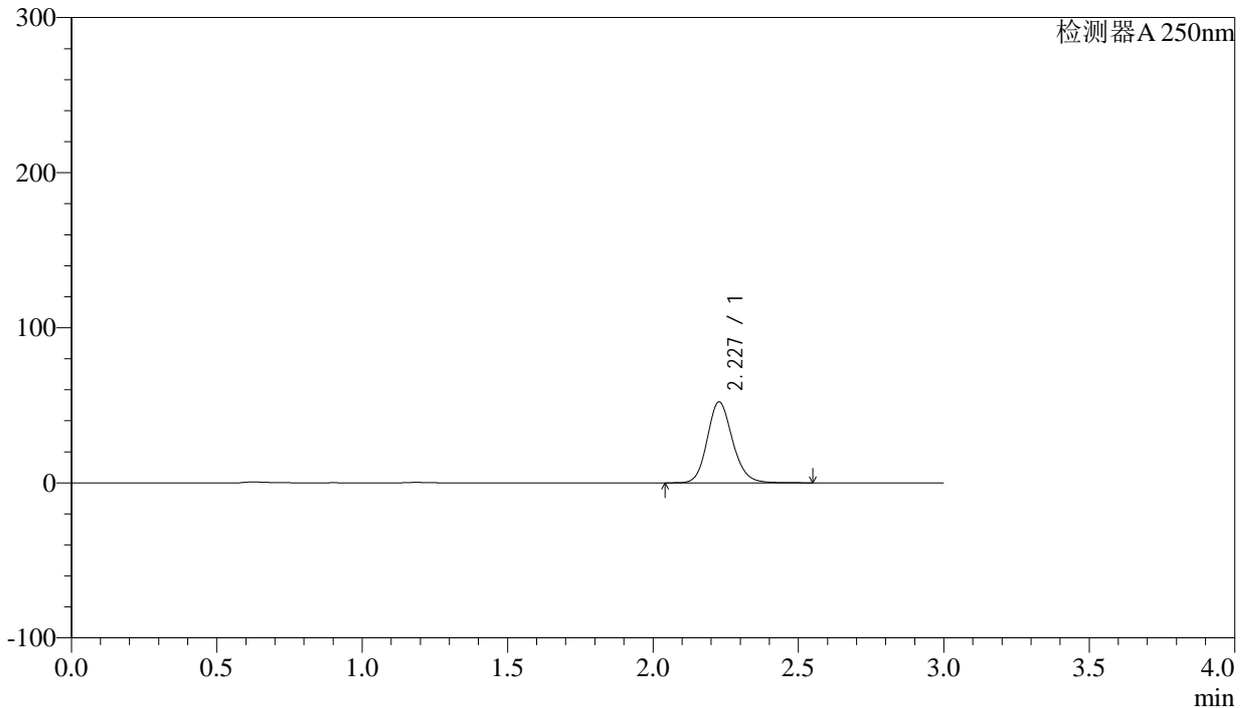
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2133-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-14 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 23:08:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	315635	100.000	52107	3215	1.150	--
总计		315635	100.000	52107			

图200 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



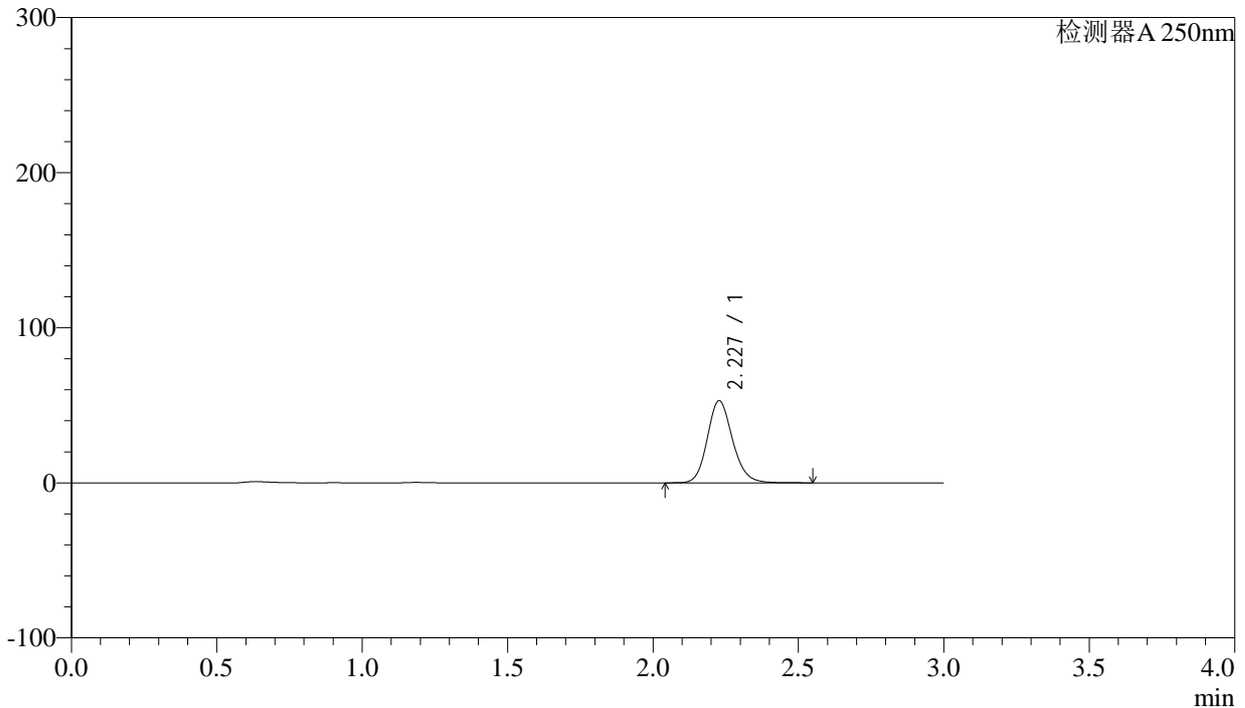
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2134-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-23 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 23:11:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	320200	100.000	52859	3214	1.150	--
总计		320200	100.000	52859			

图201 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



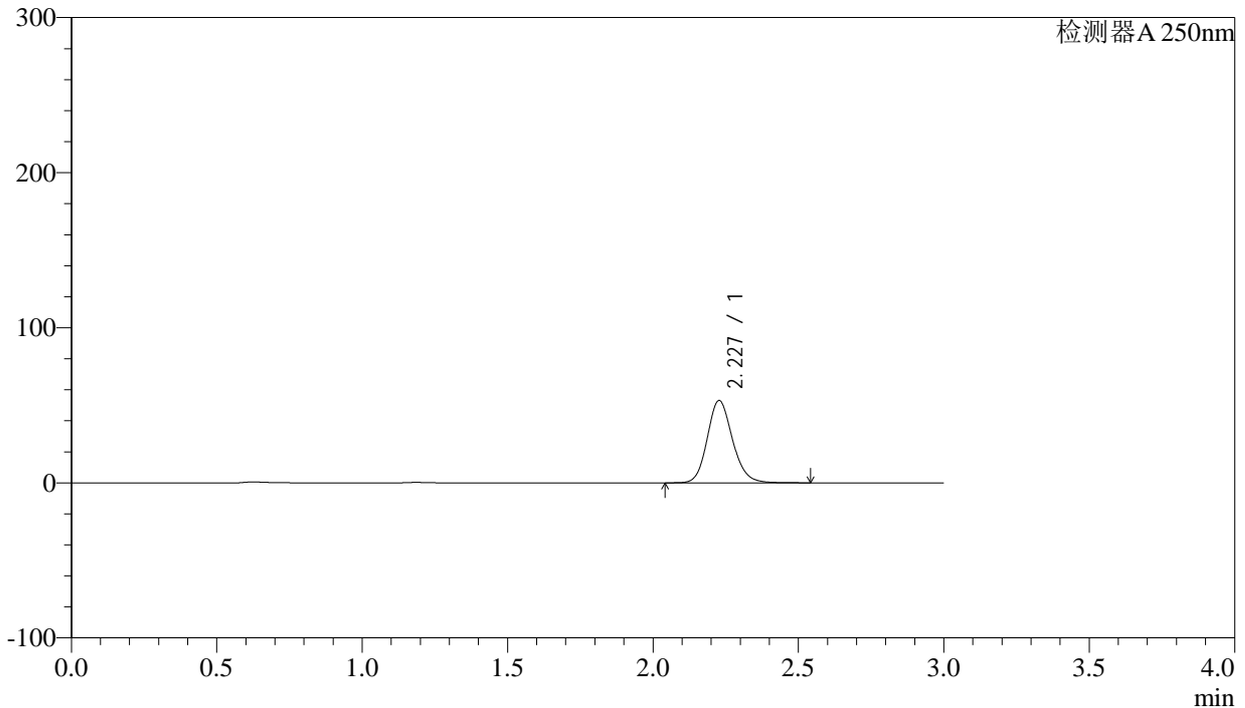
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2135-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-32 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 23:14:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	320876	100.000	52962	3215	1.150	--
总计		320876	100.000	52962			

图202 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



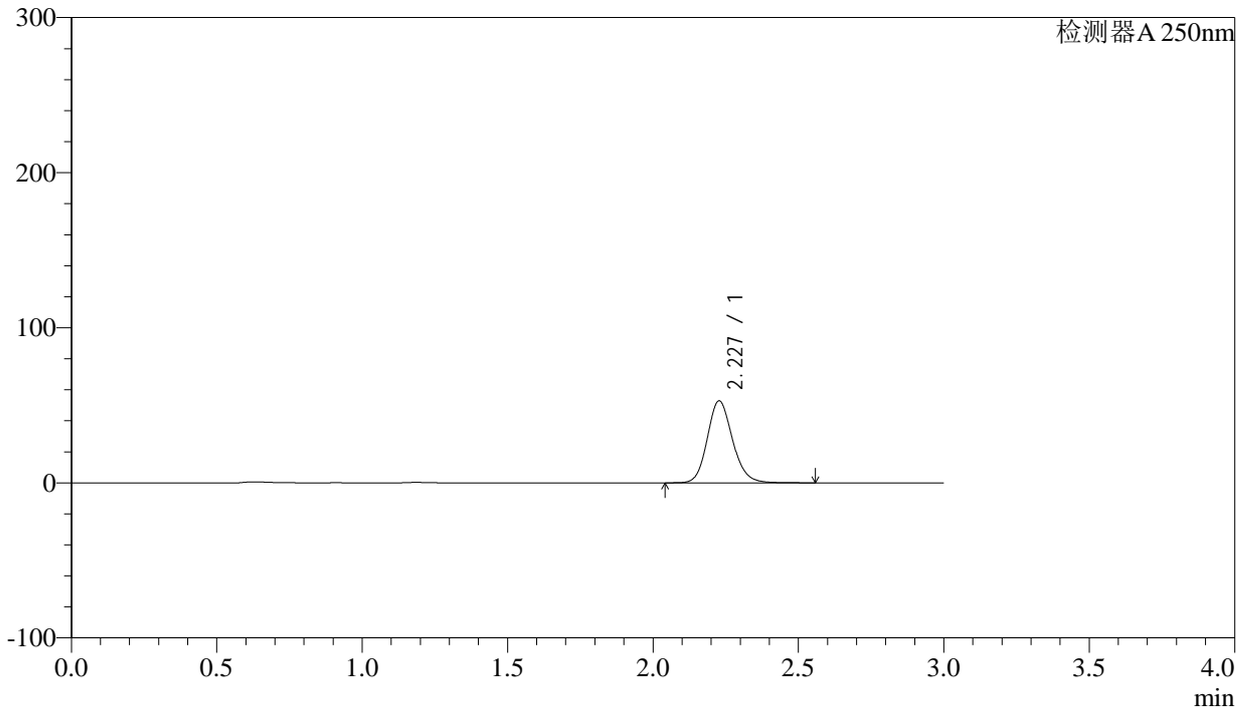
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2136-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-41 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 23:18:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	319588	100.000	52752	3214	1.150	--
总计		319588	100.000	52752			

图203 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



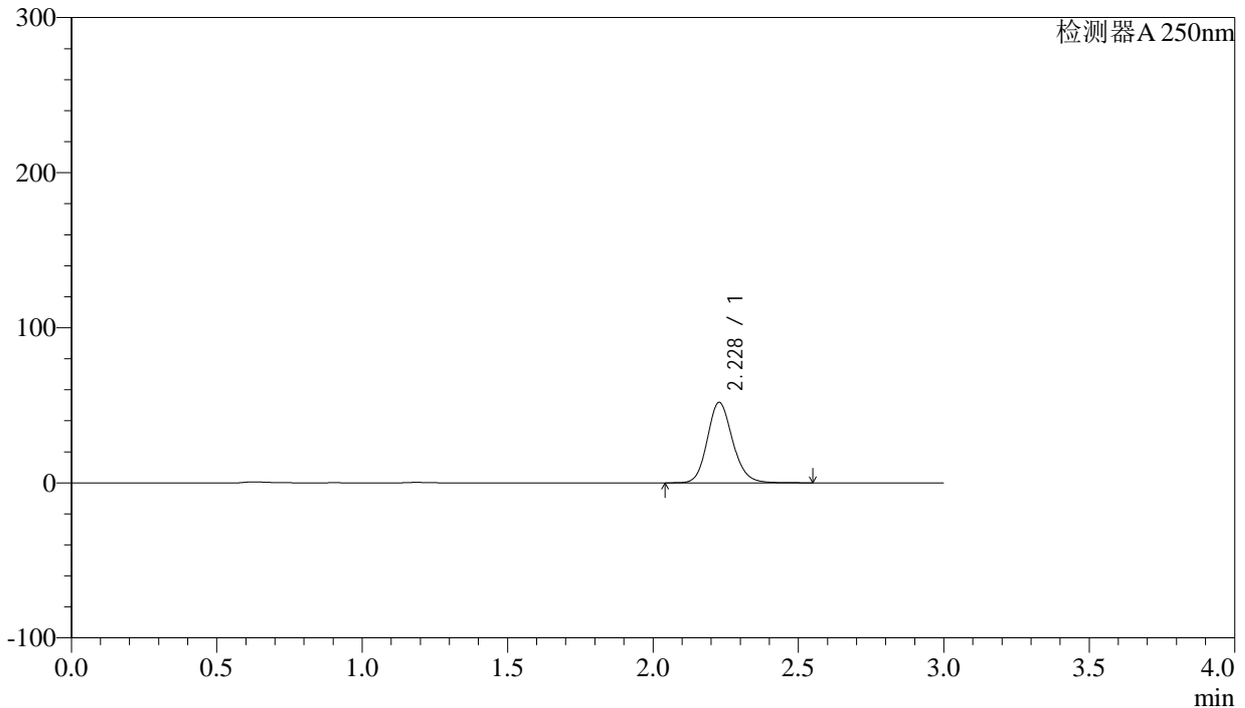
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2137-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-50 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 23:21:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	313909	100.000	51824	3212	1.148	--
总计		313909	100.000	51824			

图204 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



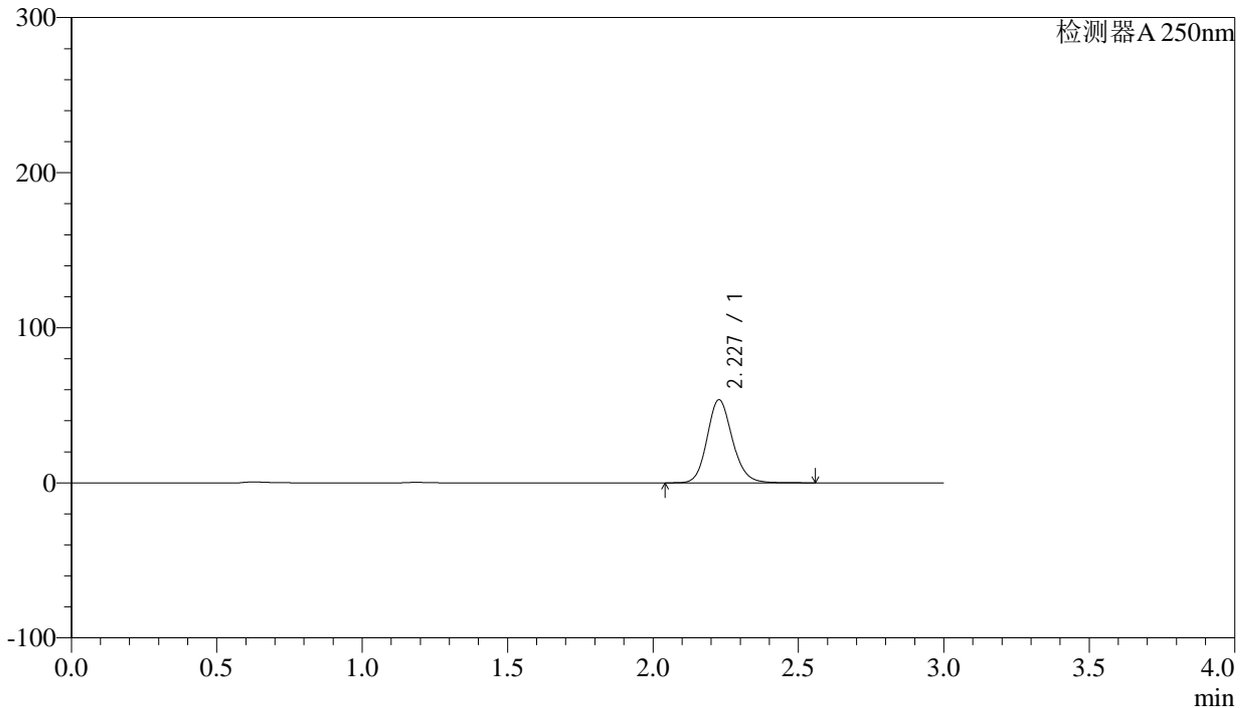
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2138-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-6 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 23:25:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	324391	100.000	53463	3211	1.149	--
总计		324391	100.000	53463			

图205 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



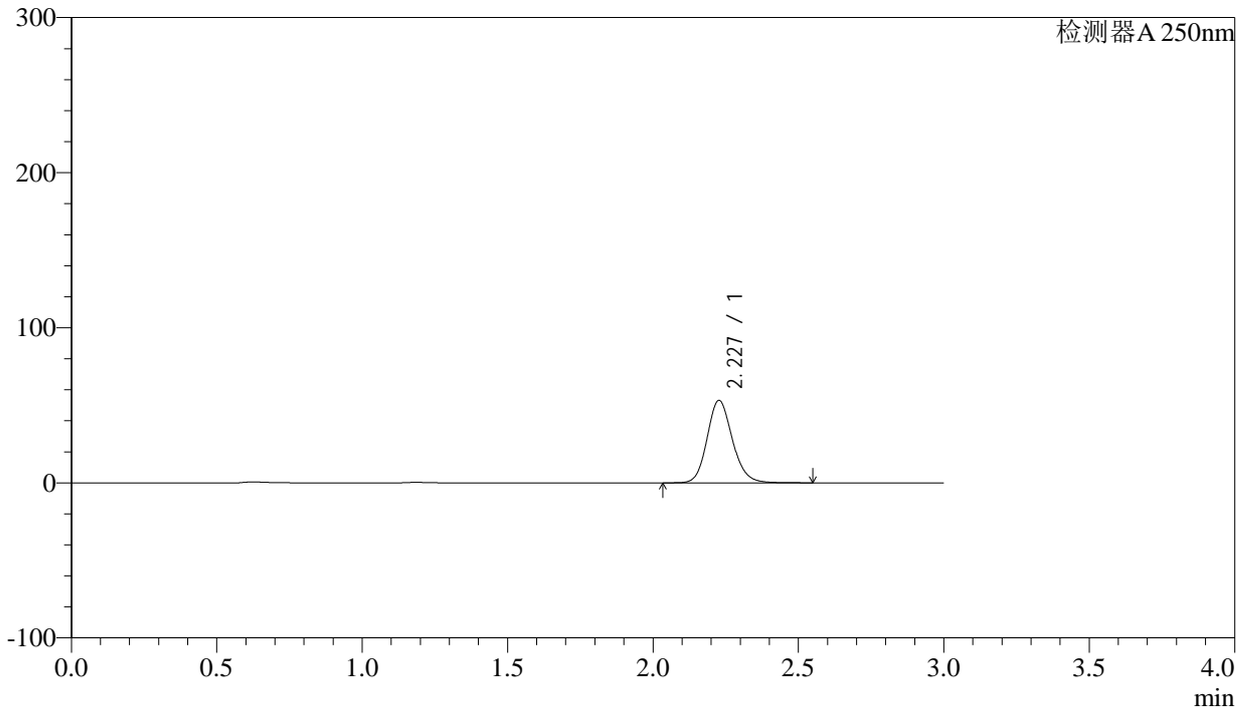
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2139-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-15 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 23:28:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	321607	100.000	53031	3214	1.149	--
总计		321607	100.000	53031			

图206 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



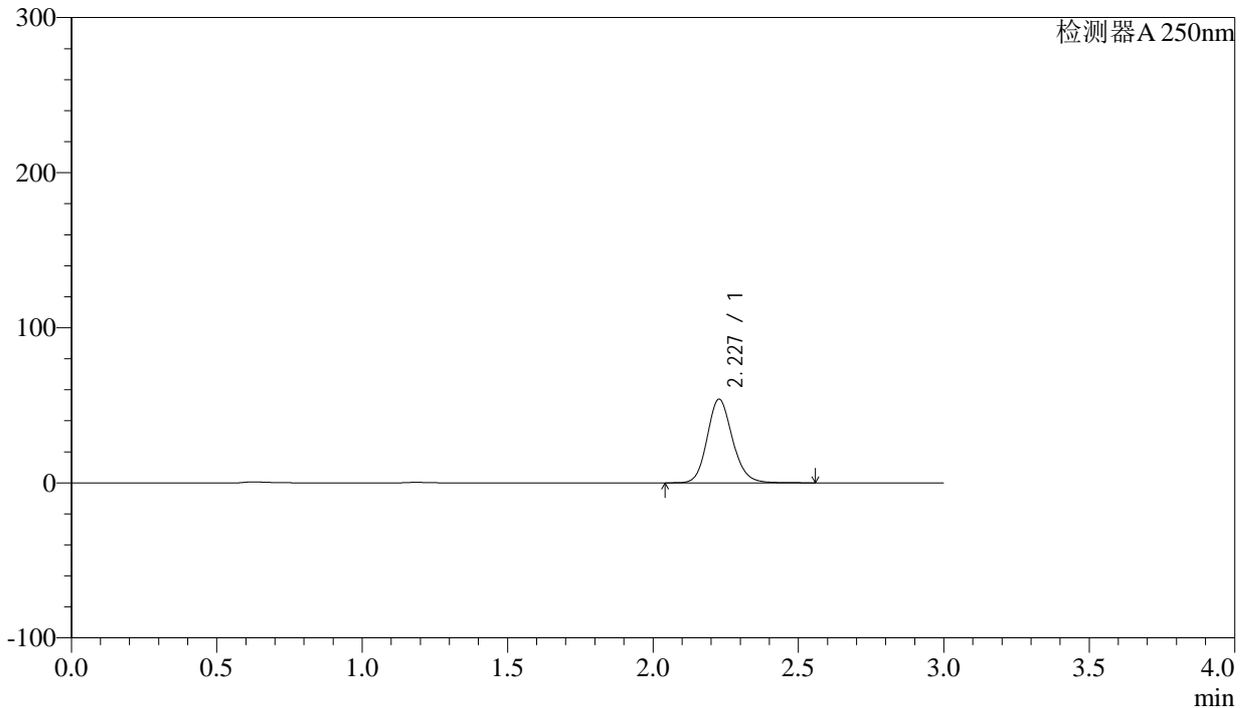
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2140-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-24  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/27 23:31:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	326348	100.000	53821	3212	1.149	--
总计		326348	100.000	53821			

图207 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-45min-片3  
 供试品溶液-1





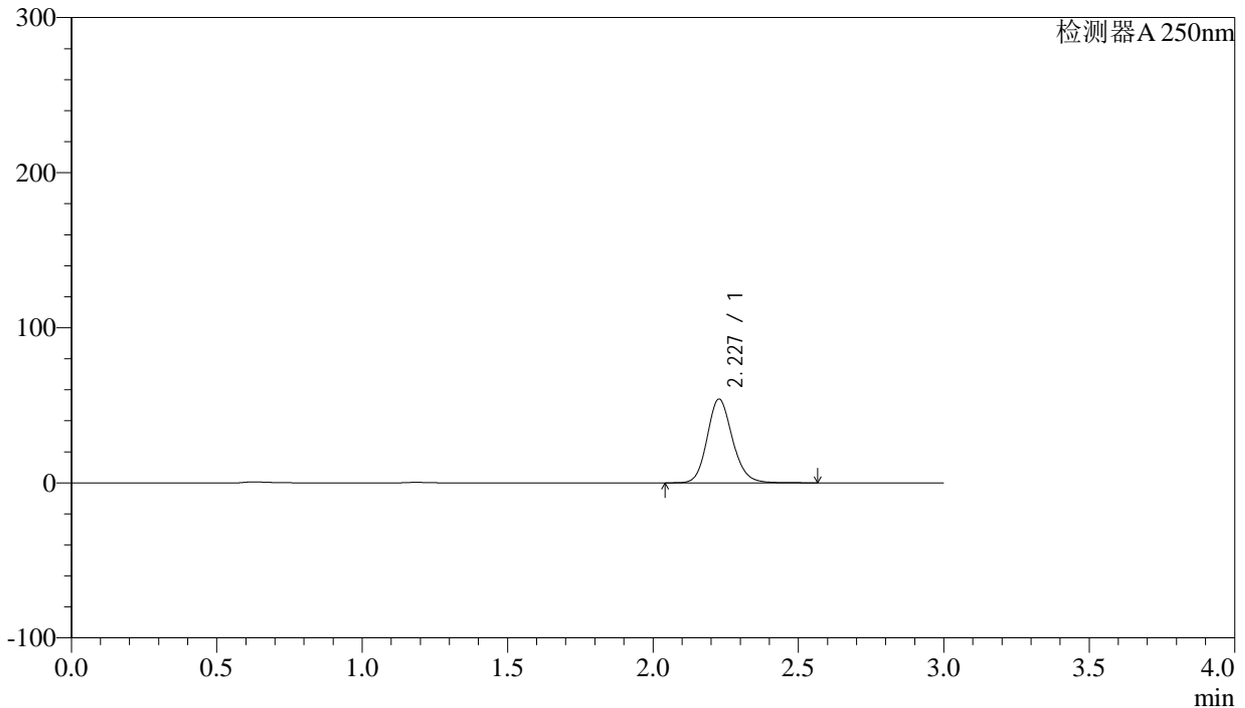
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2142-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-42 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 23:38:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	326788	100.000	53902	3215	1.150	--
总计		326788	100.000	53902			

图209 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



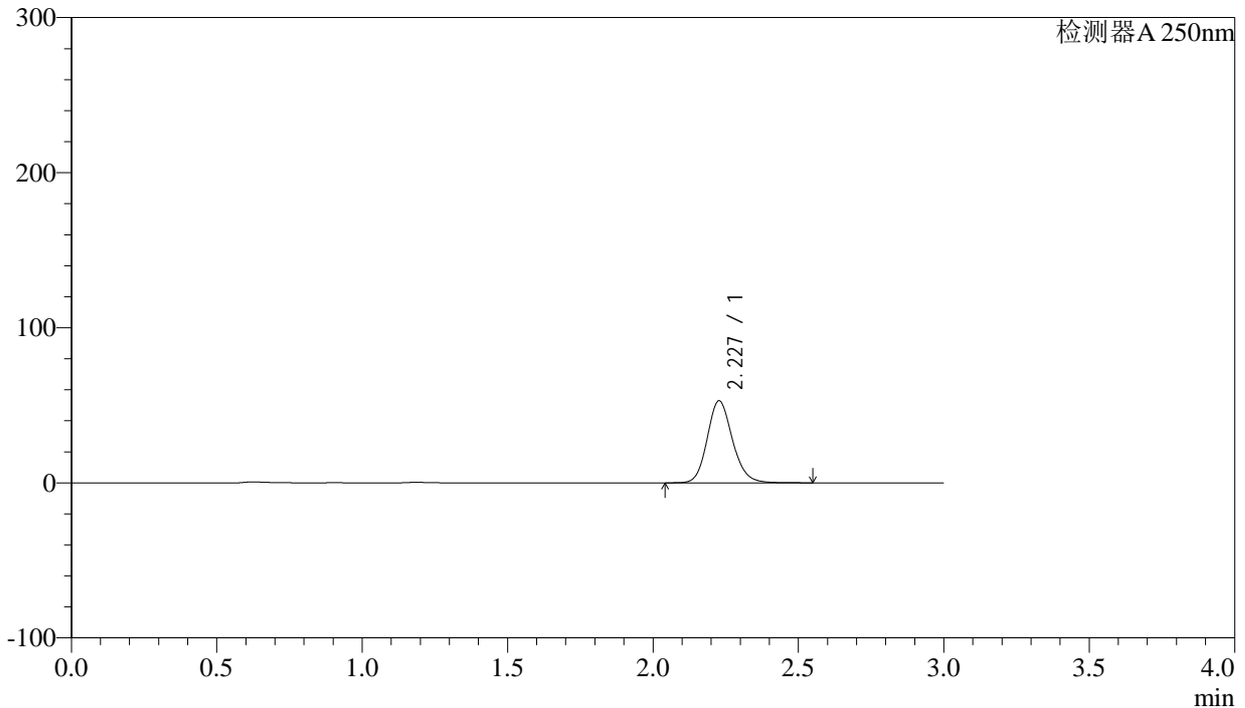
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2143-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-51 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 23:41:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	319905	100.000	52774	3214	1.150	--
总计		319905	100.000	52774			

图210 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



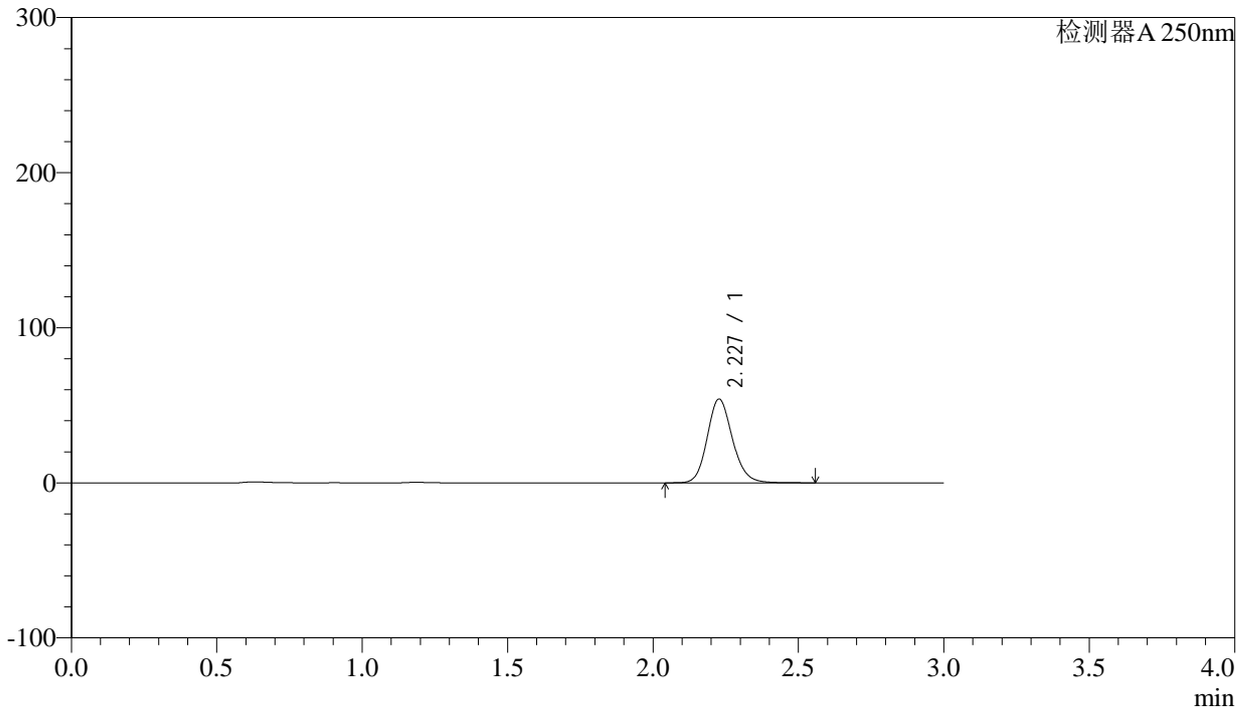
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2144-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-7 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/27 23:45:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	326815	100.000	53912	3215	1.151	--
总计		326815	100.000	53912			

图211 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



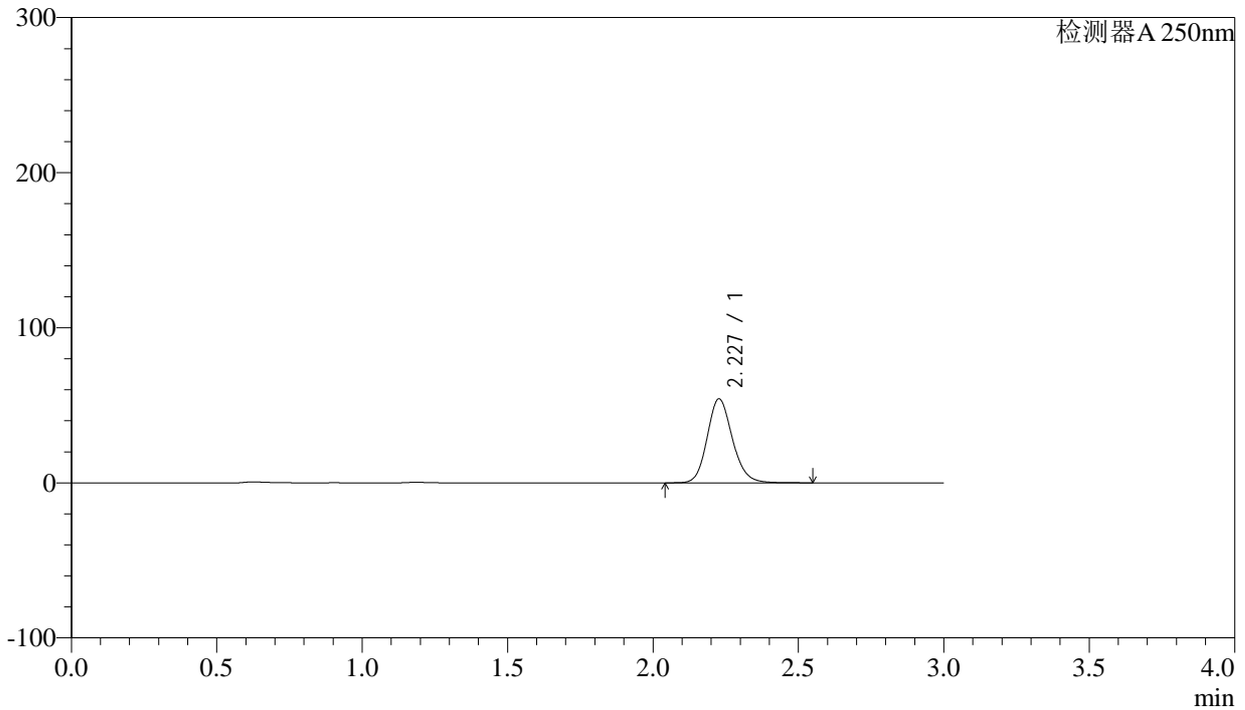


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2147-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 :4-34	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/03/27 23:55:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	327209	100.000	54023	3221	1.150	--
总计		327209	100.000	54023			

图214 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010611批-pH1.2介质-60min-片4  
供试品溶液-1



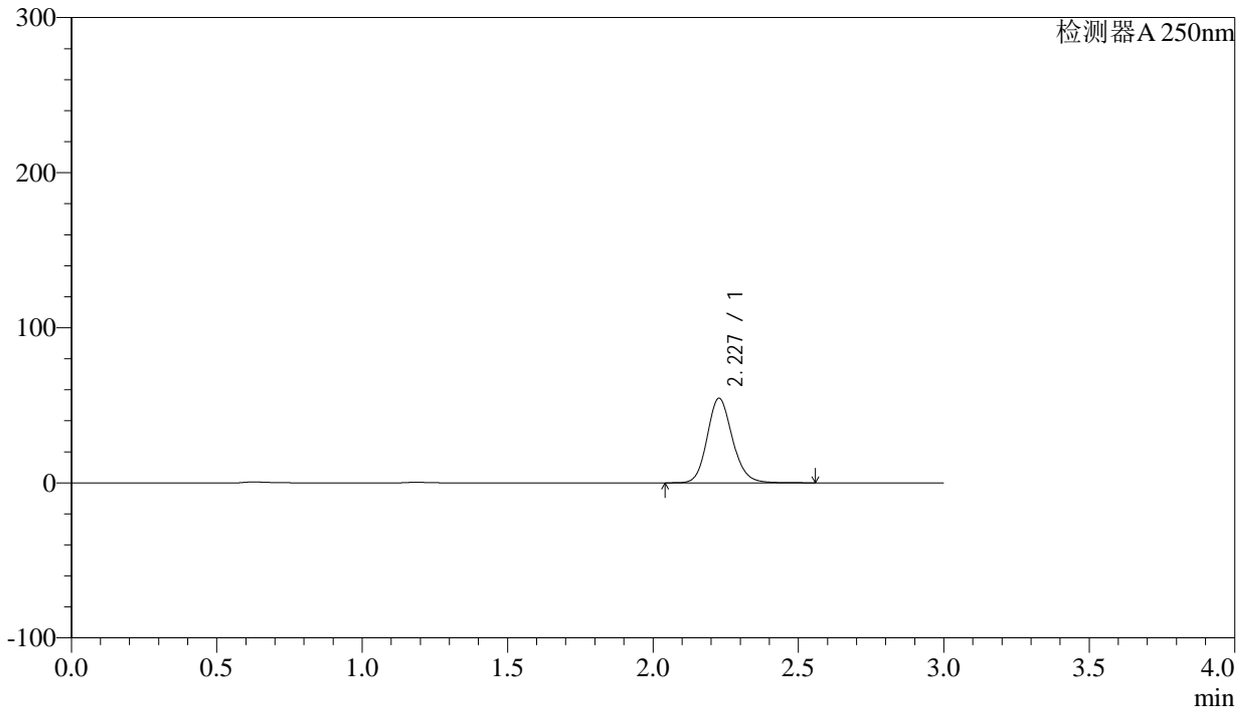
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2148-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-43  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/27 23:58:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	329295	100.000	54393	3224	1.151	--
总计		329295	100.000	54393			

图215 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



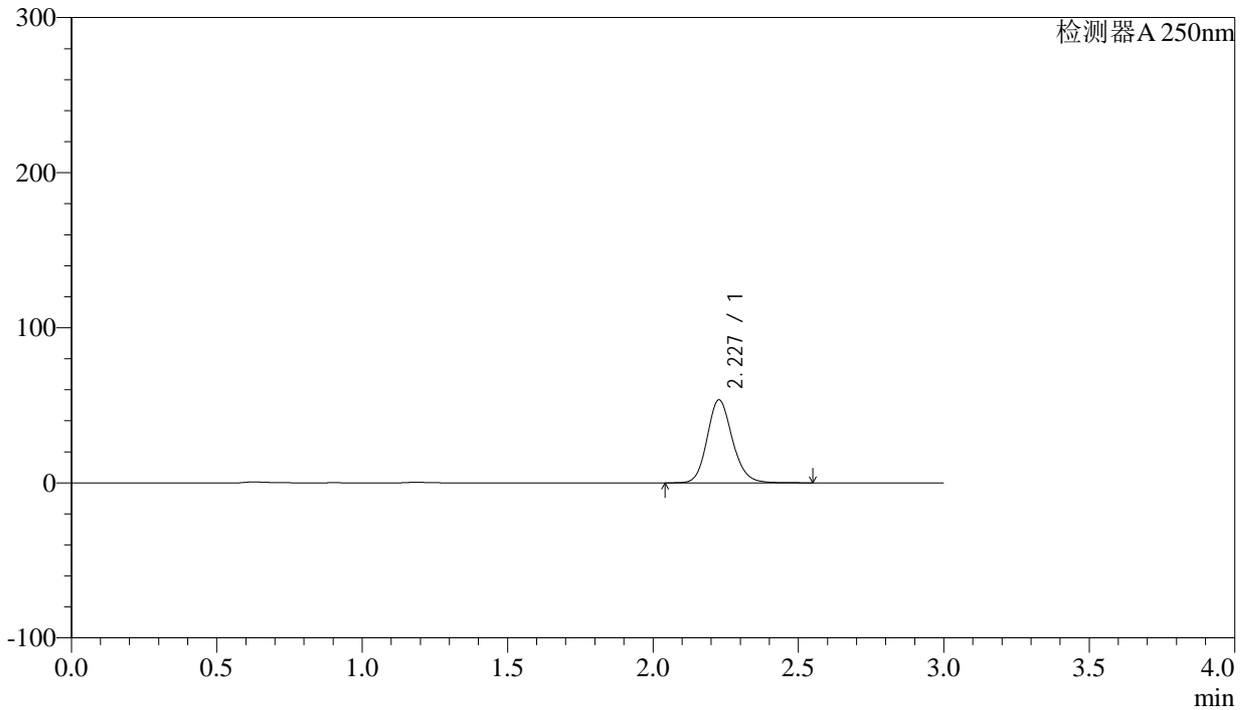
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2149-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-52 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 00:02:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	323040	100.000	53337	3222	1.151	--
总计		323040	100.000	53337			

图216 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



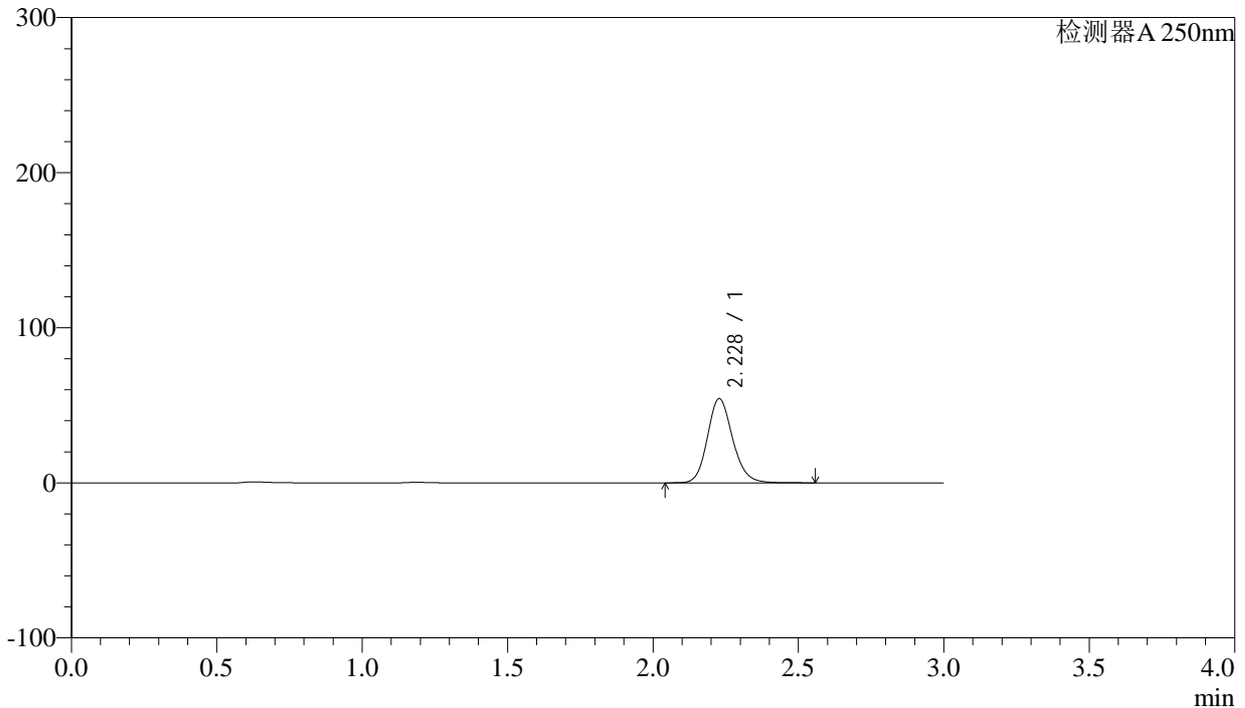
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2150-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-8 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 00:05:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	327963	100.000	54235	3225	1.151	--
总计		327963	100.000	54235			

图217 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



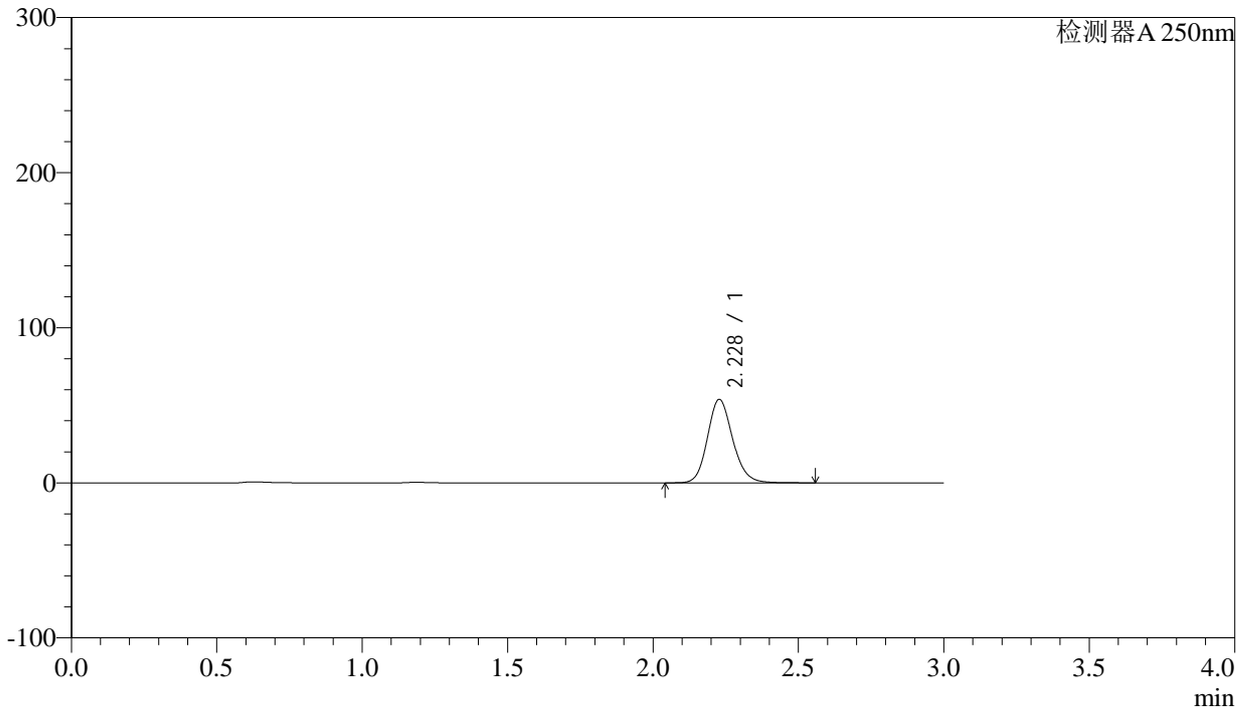
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2151-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-17 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 00:09:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	325091	100.000	53791	3229	1.151	--
总计		325091	100.000	53791			

图218 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



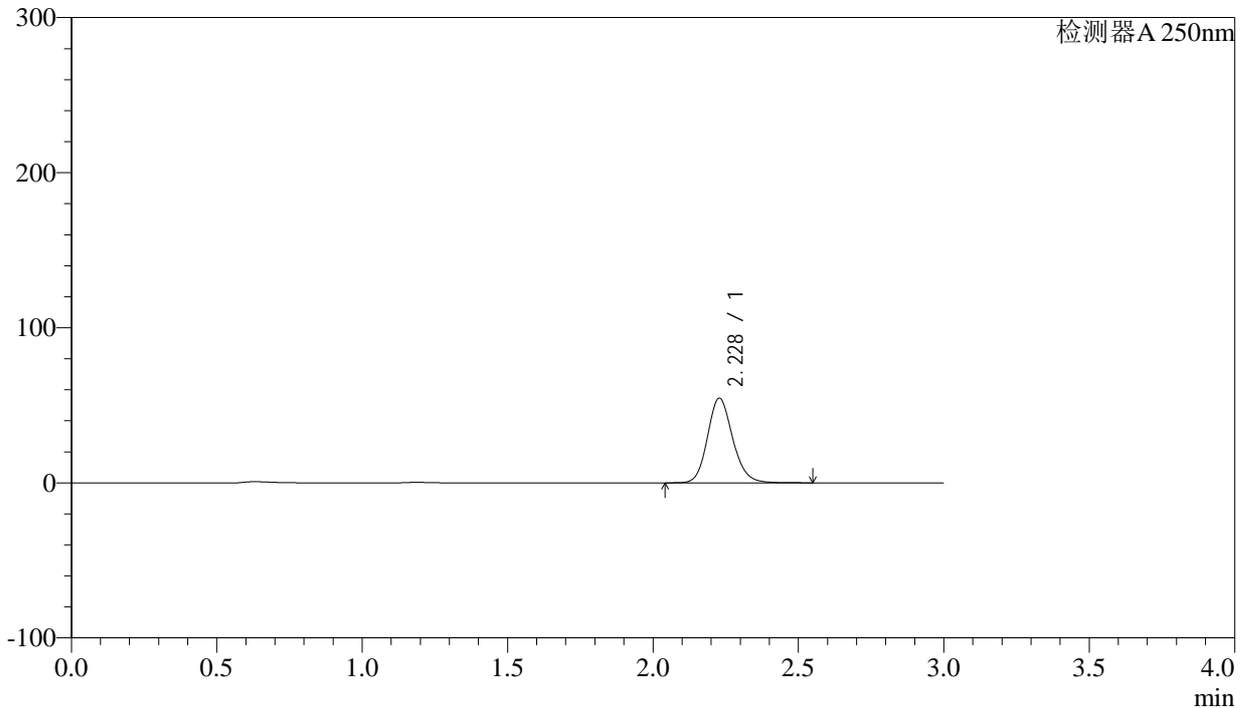
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2152-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-26 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 00:12:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	329751	100.000	54557	3224	1.150	--
总计		329751	100.000	54557			

图219 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



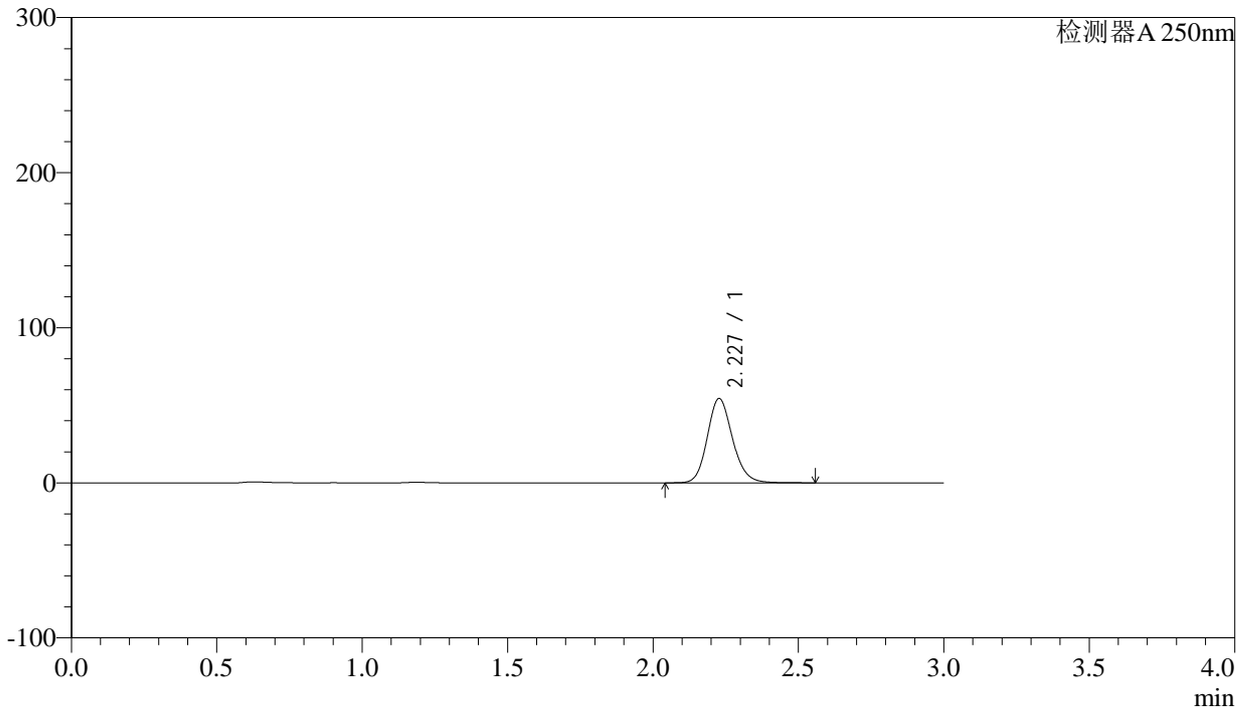
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2153-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-35 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 00:15:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	328593	100.000	54284	3221	1.151	--
总计		328593	100.000	54284			

图220 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



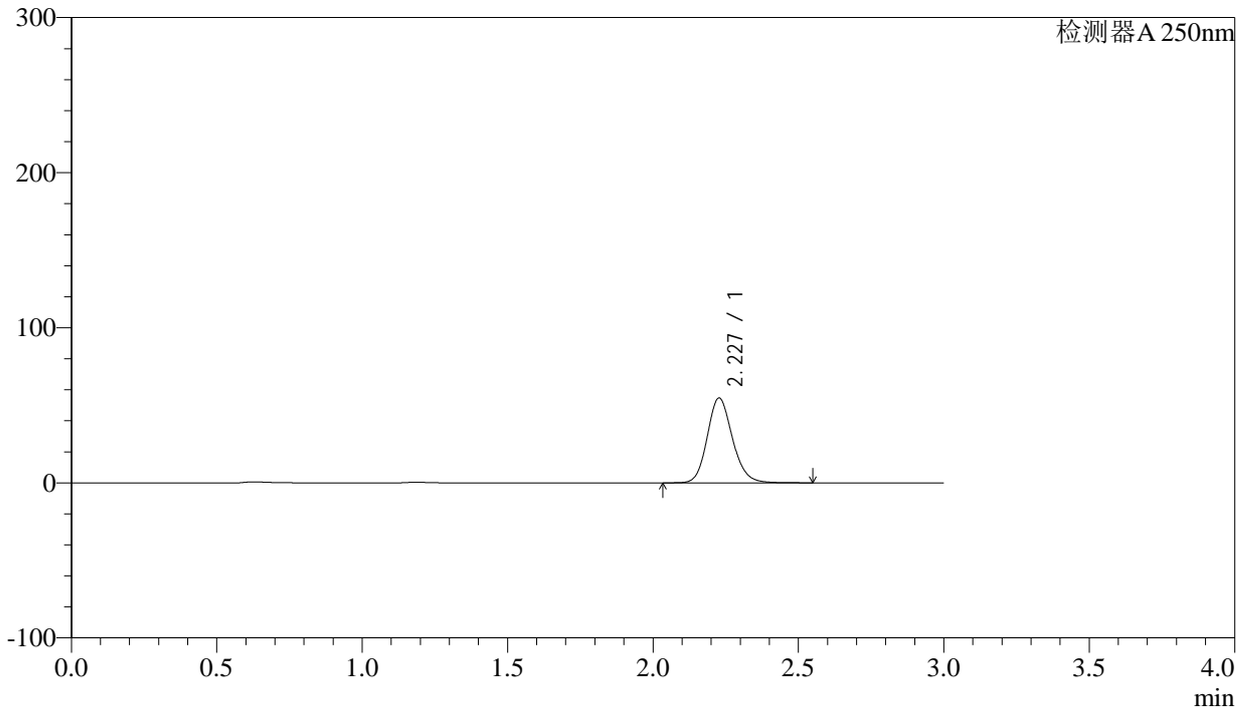
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2154-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-44 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 00:19:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	330264	100.000	54562	3222	1.150	--
总计		330264	100.000	54562			

图221 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



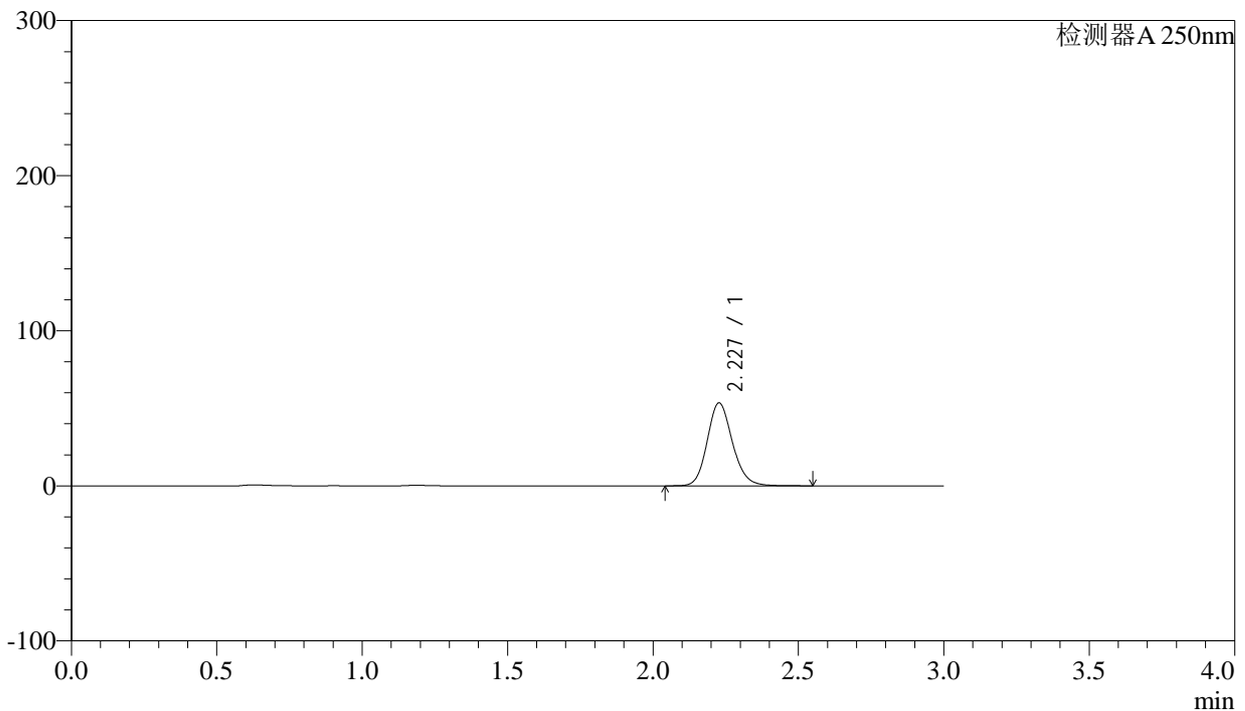
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2155-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-53  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/28 00:22:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	323059	100.000	53364	3222	1.151	--
总计		323059	100.000	53364			

图222 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



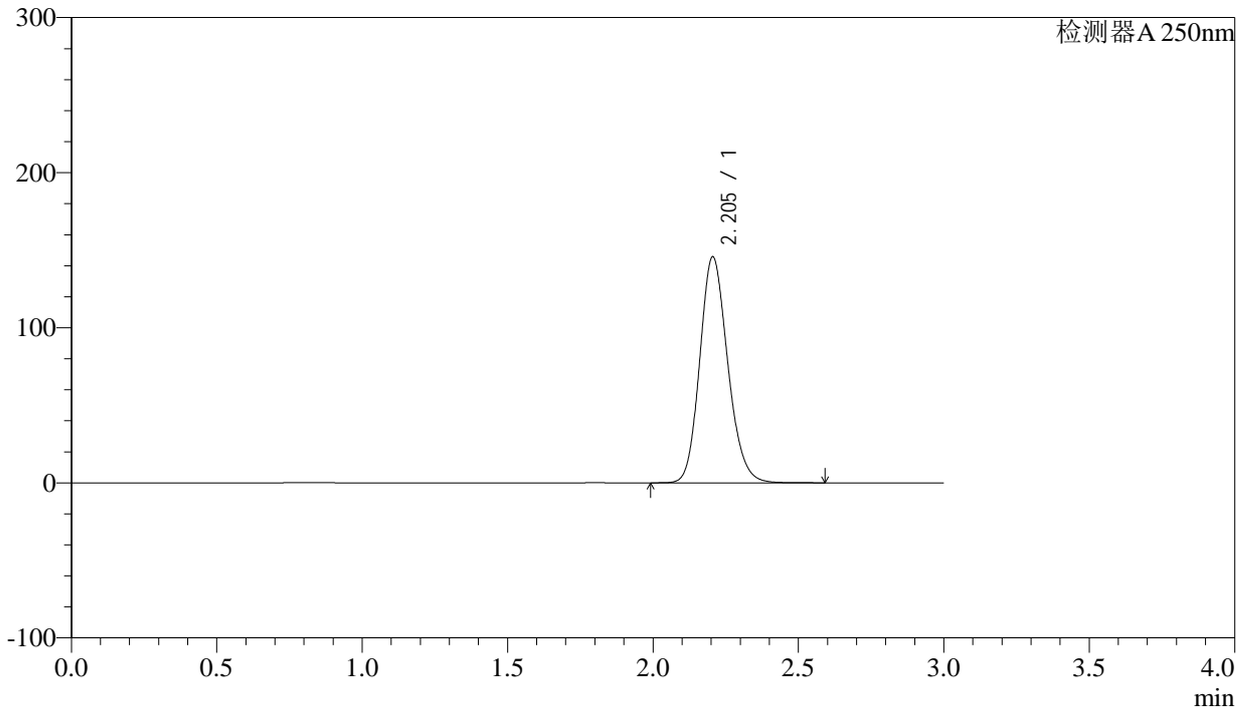
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2156-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-27  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/28 00:25:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:13:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	976264	100.000	145789	2538	1.163	--
总计		976264	100.000	145789			

图223 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1



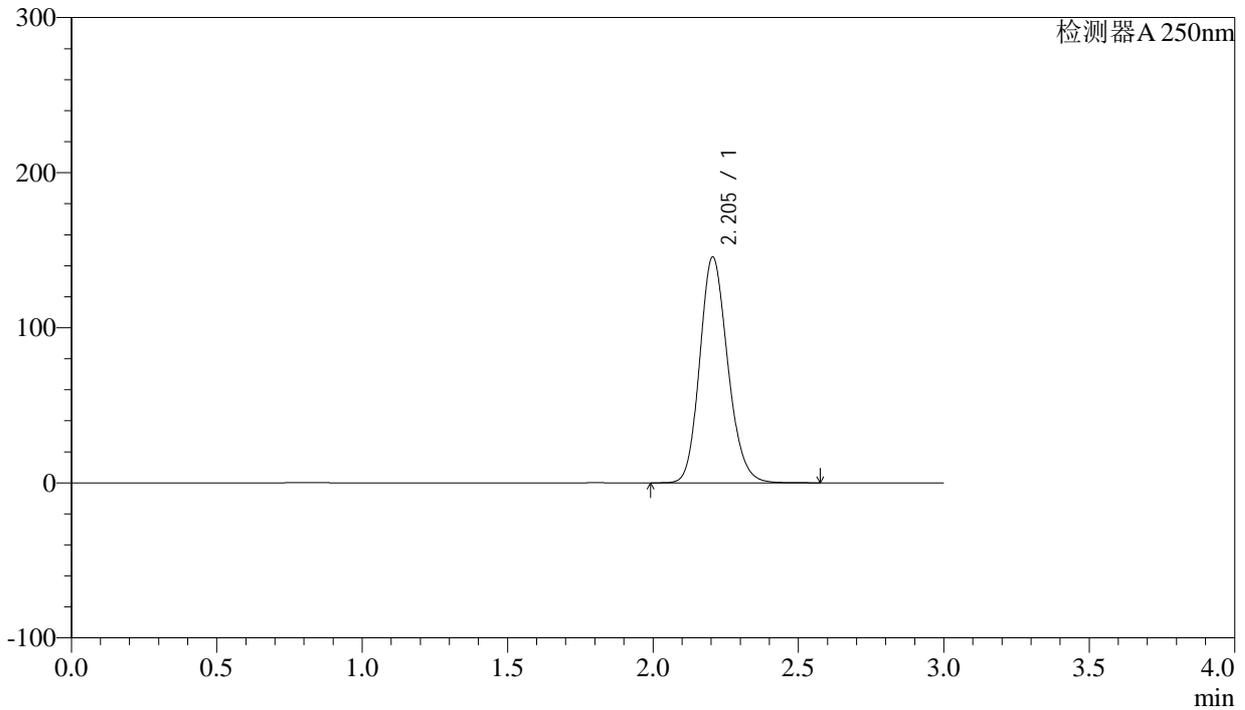
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2157-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-27  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/28 00:29:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:13:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	976159	100.000	145668	2532	1.165	--
总计		976159	100.000	145668			

图224 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010611批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2