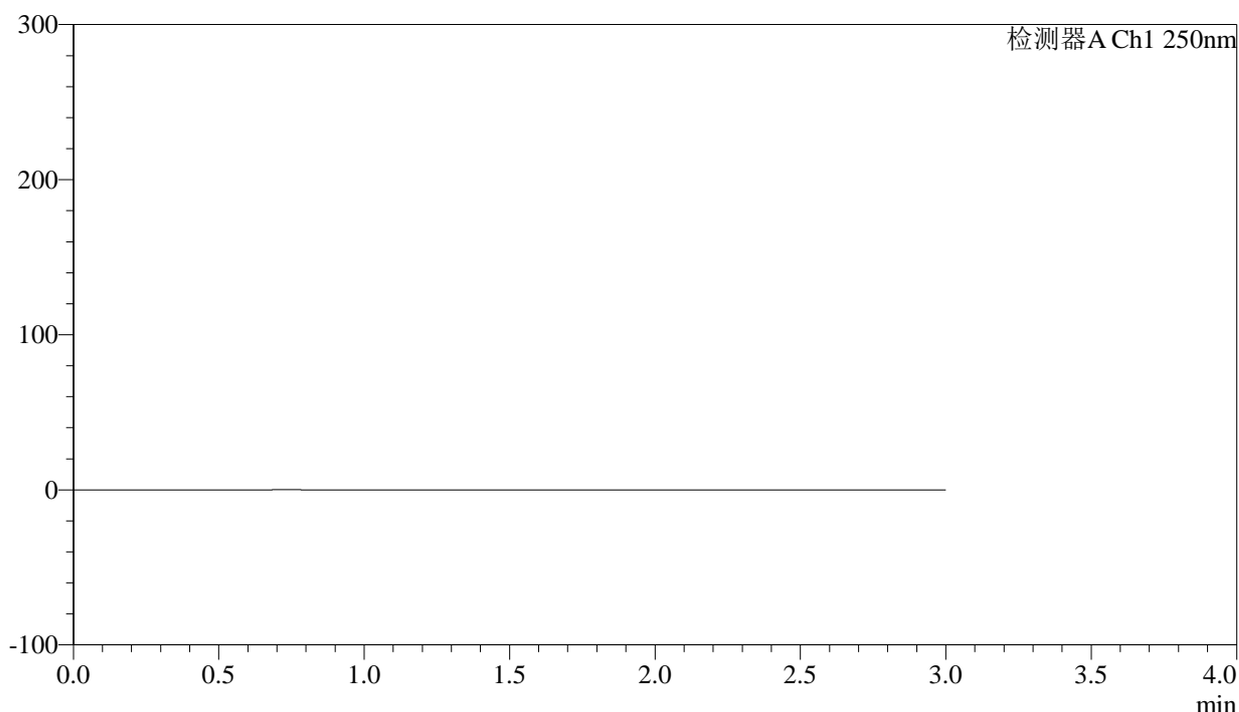


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-42/3-1359-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 11:57:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:00:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

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

图1 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010612批-pH1.2介质  
溶剂



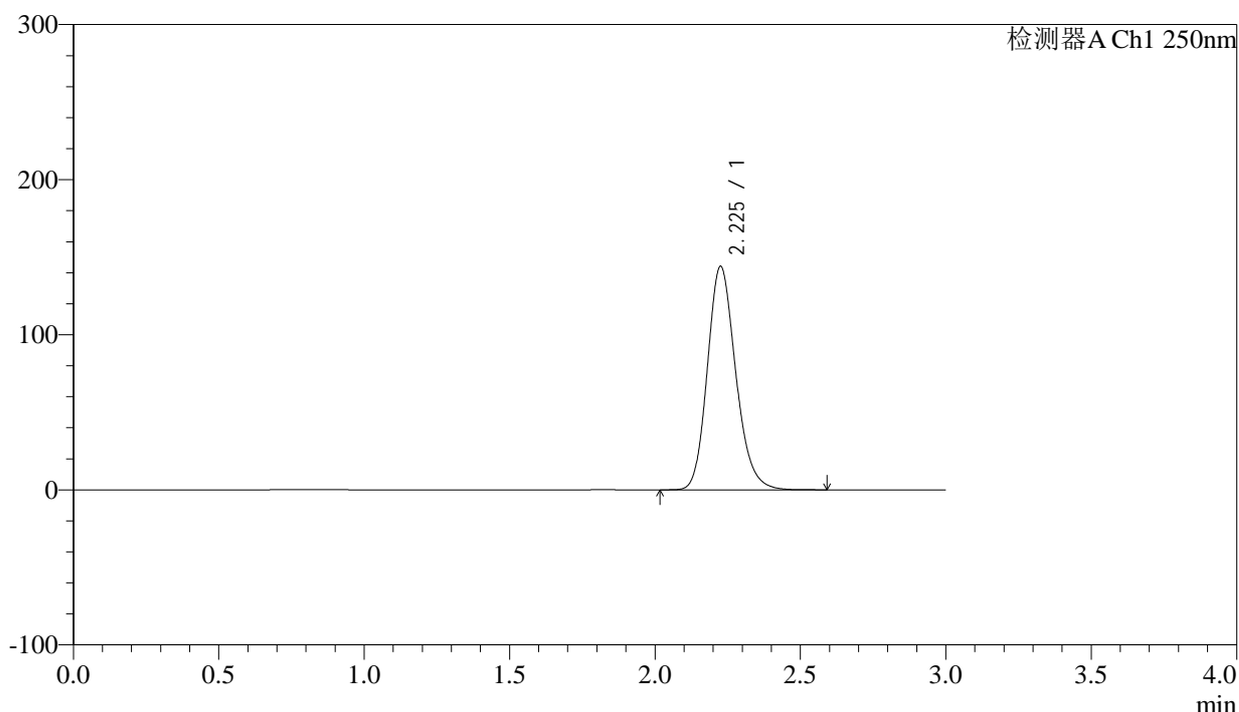
# SMF-372

## <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 - 0-42/3-1360-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 12:00:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	978105	100.000	143643	2542	1.182	--
总计		978105	100.000	143643			

图2 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1



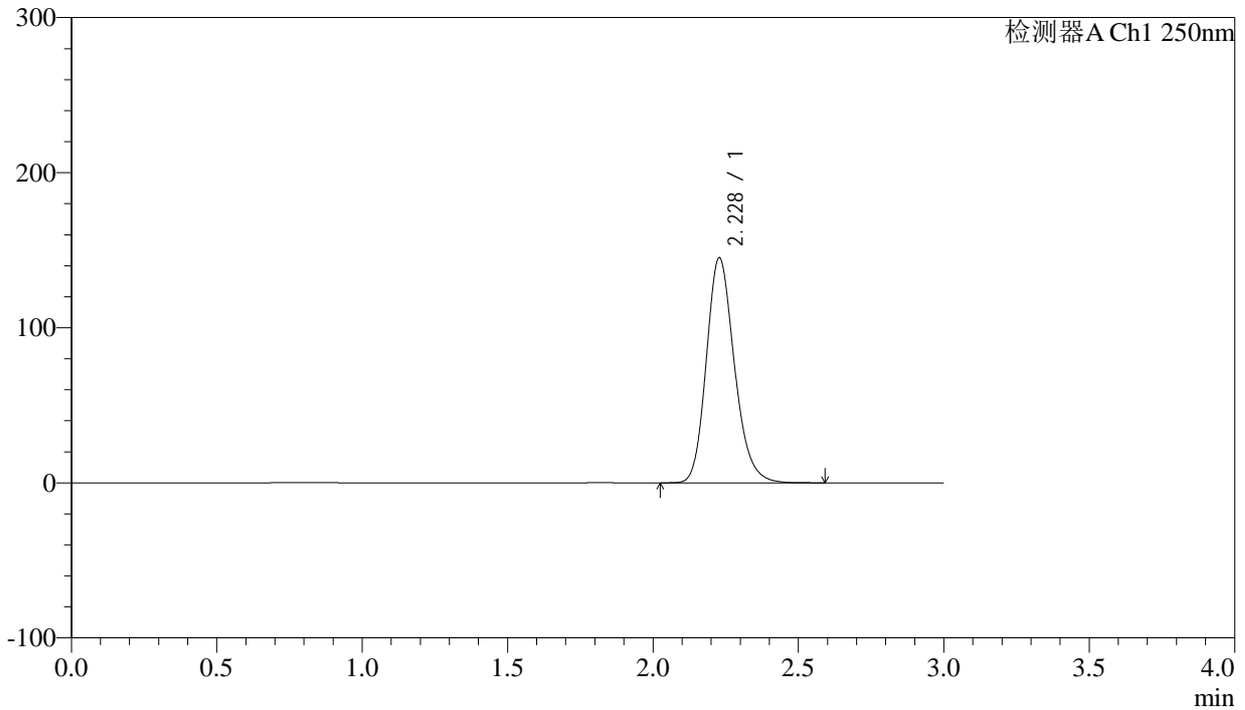
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1361-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 12:04:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	976084	100.000	145008	2599	1.192	--
总计		976084	100.000	145008			

图3 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2



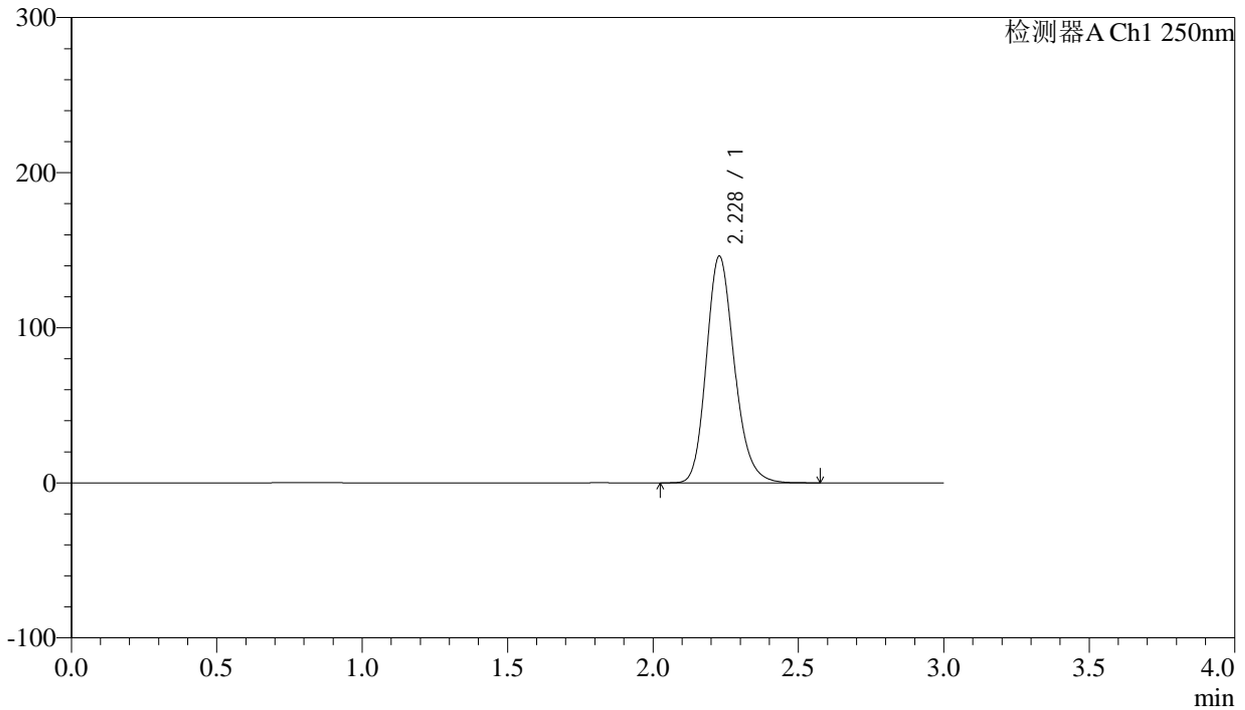
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1362-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 12:07:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	980003	100.000	146111	2620	1.192	--
总计		980003	100.000	146111			

图4 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3



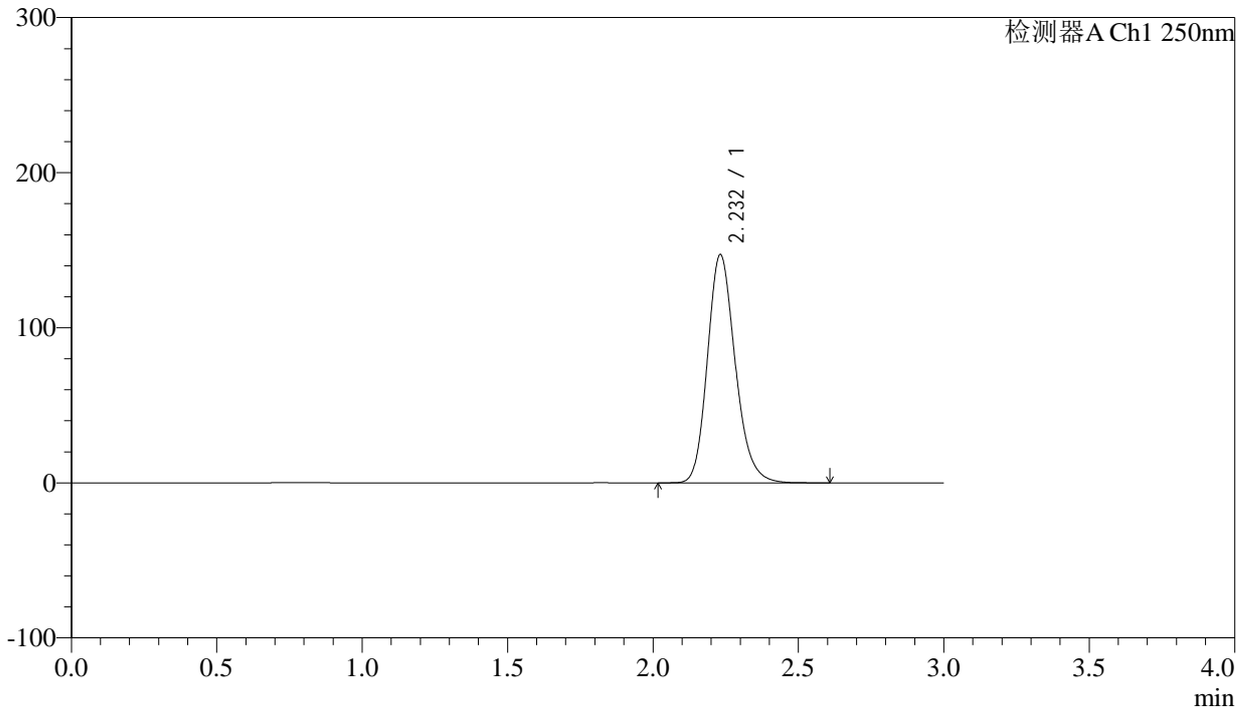
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1363-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 12:10:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	980323	100.000	147182	2666	1.189	--
总计		980323	100.000	147182			

图5 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4



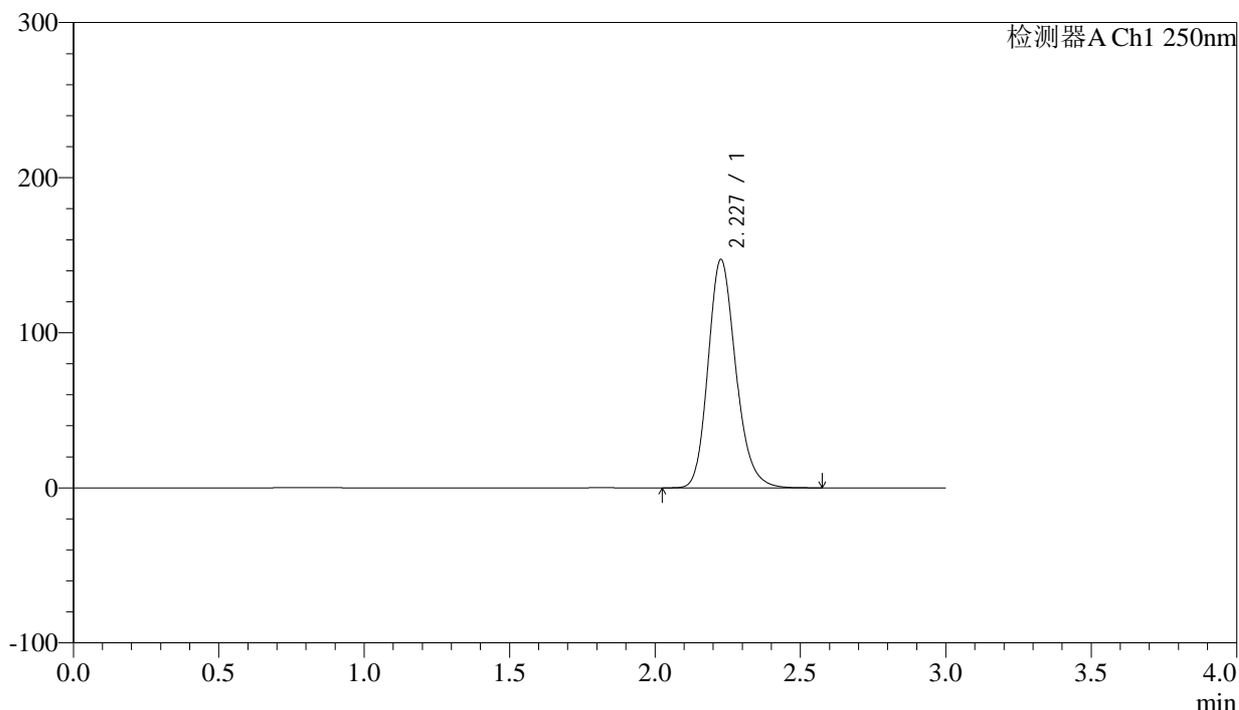
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1364-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 12:14:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	977392	100.000	146841	2674	1.194	--
总计		977392	100.000	146841			

图6 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5





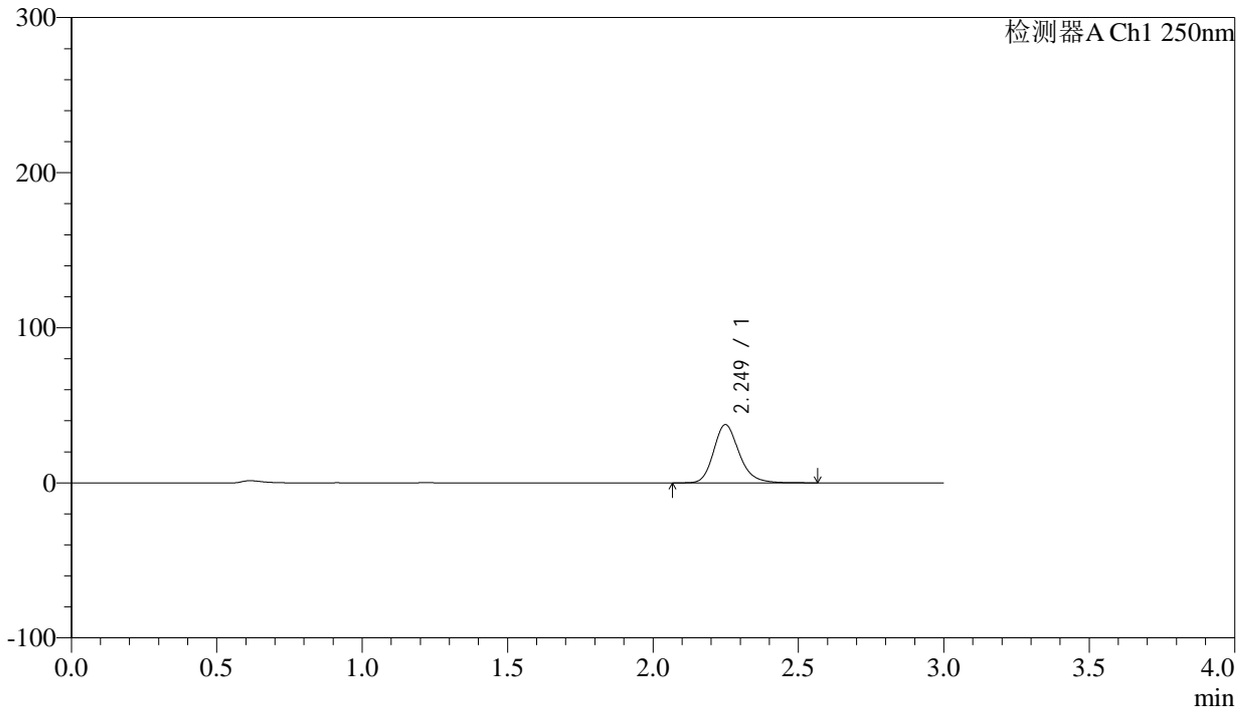
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1366-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 12:20:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	229207	100.000	37508	3292	1.204	--
总计		229207	100.000	37508			

图8 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1





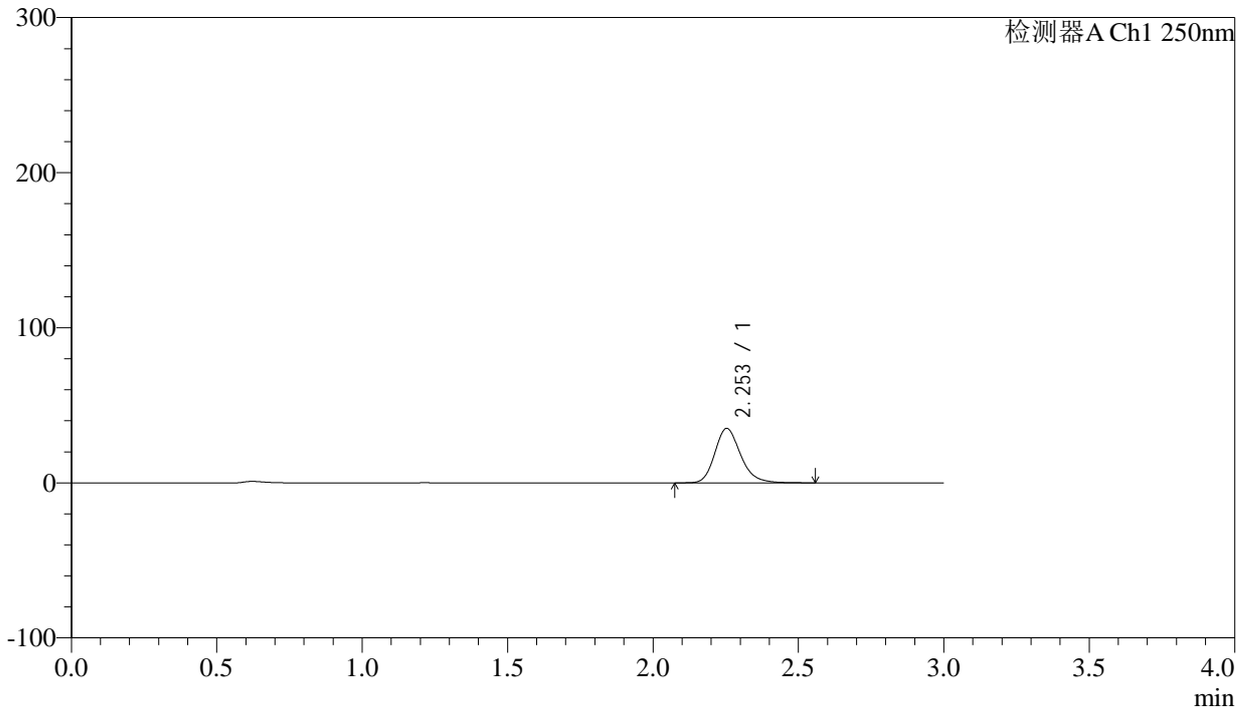
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1368-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 12:27:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	216446	100.000	35081	3223	1.205	--
总计		216446	100.000	35081			

图10 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1





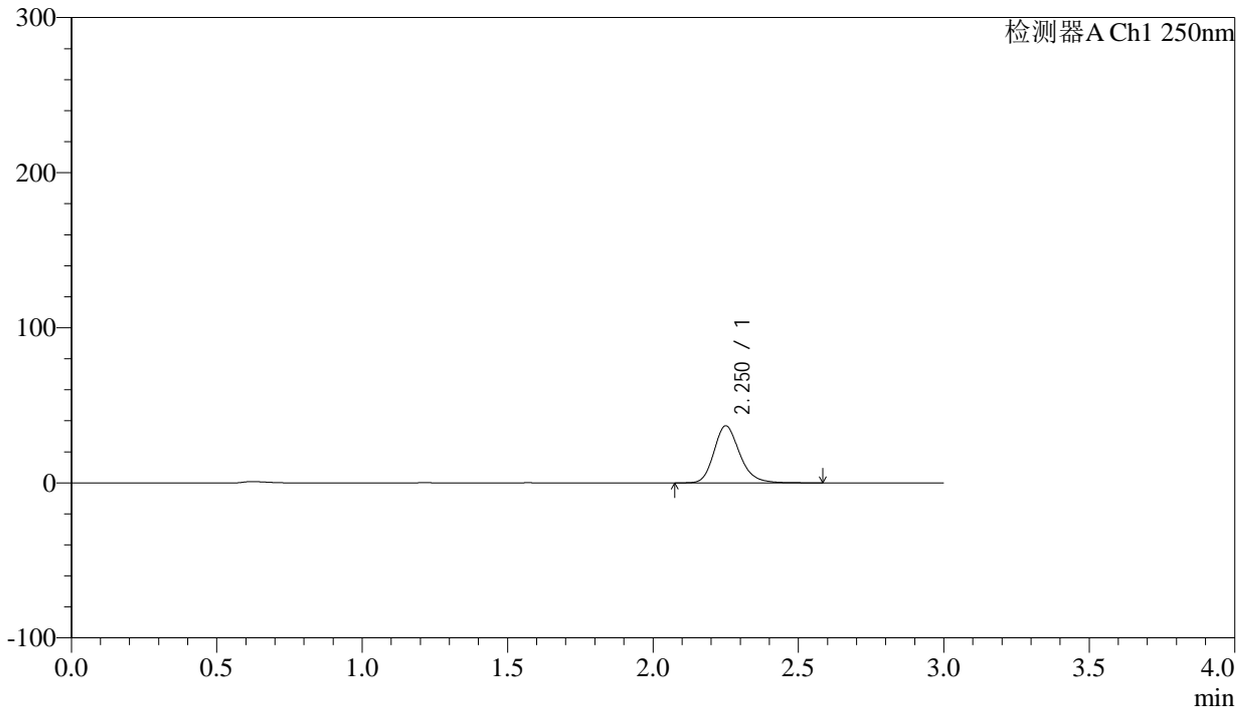
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1370-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 12:34:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	226227	100.000	36668	3239	1.209	--
总计		226227	100.000	36668			

图12 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



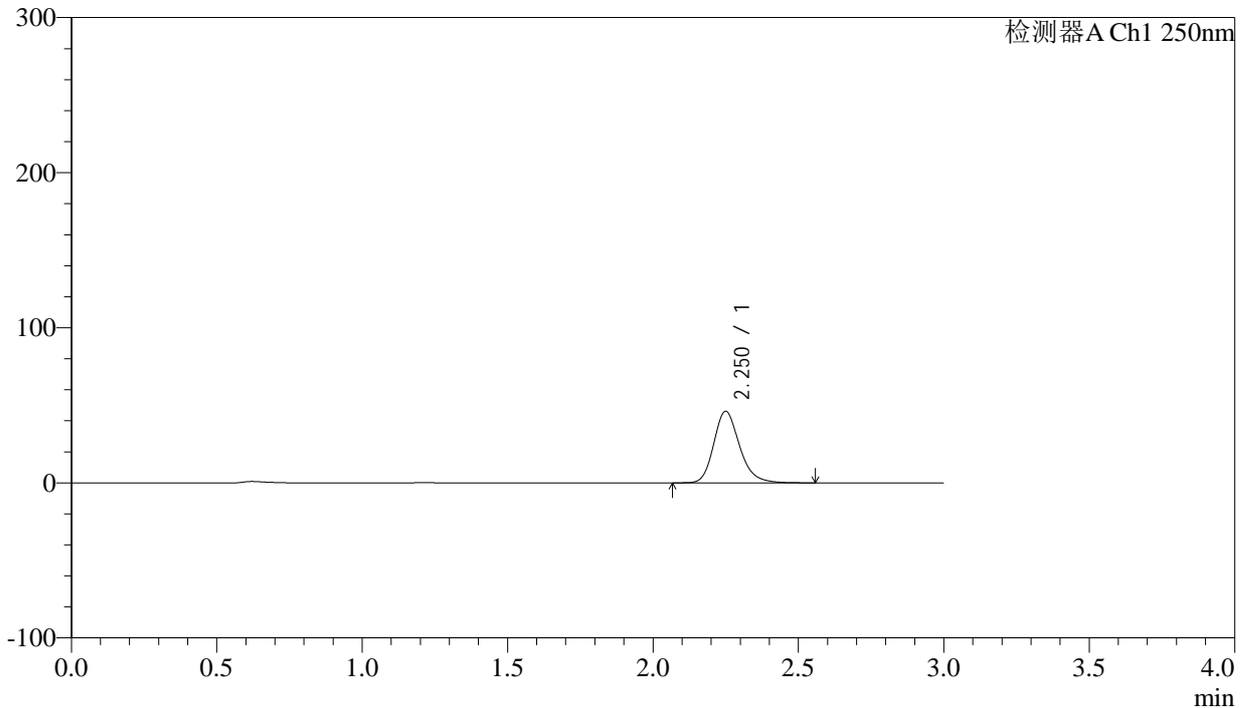
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1371-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 12:37:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	285436	100.000	46057	3201	1.209	--
总计		285436	100.000	46057			

图13 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



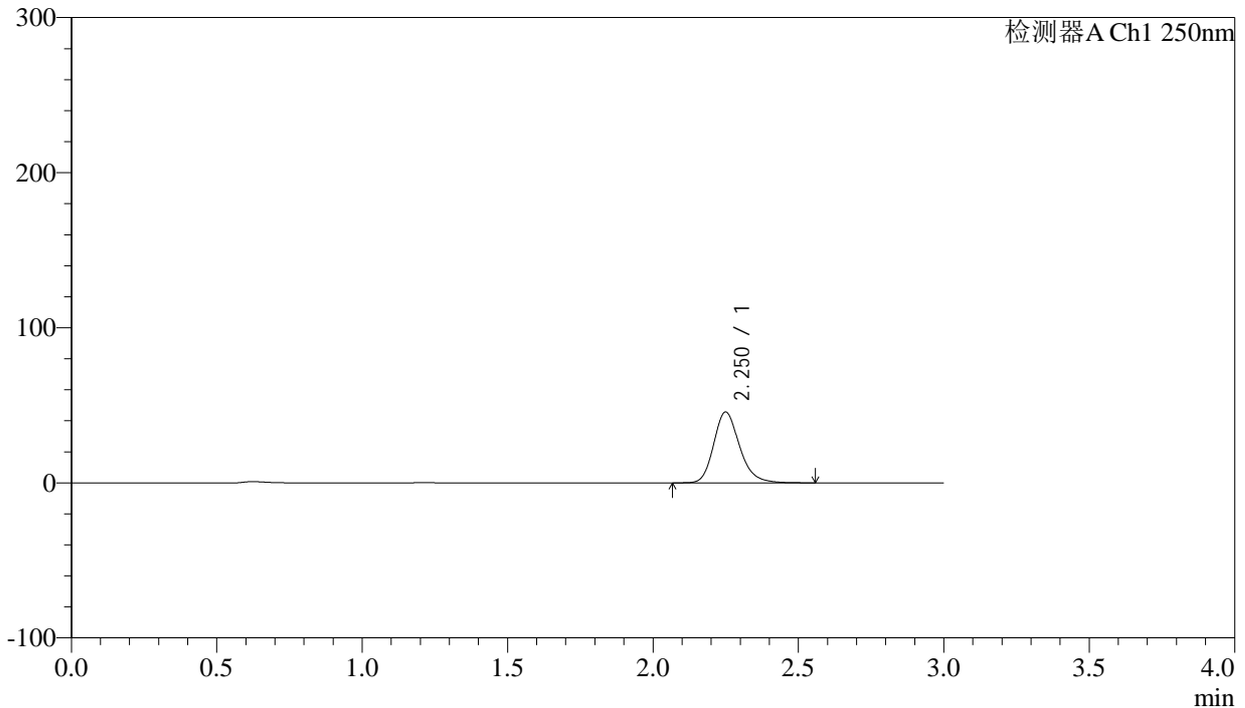
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1372-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 12:41:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	283207	100.000	45575	3173	1.209	--
总计		283207	100.000	45575			

图14 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



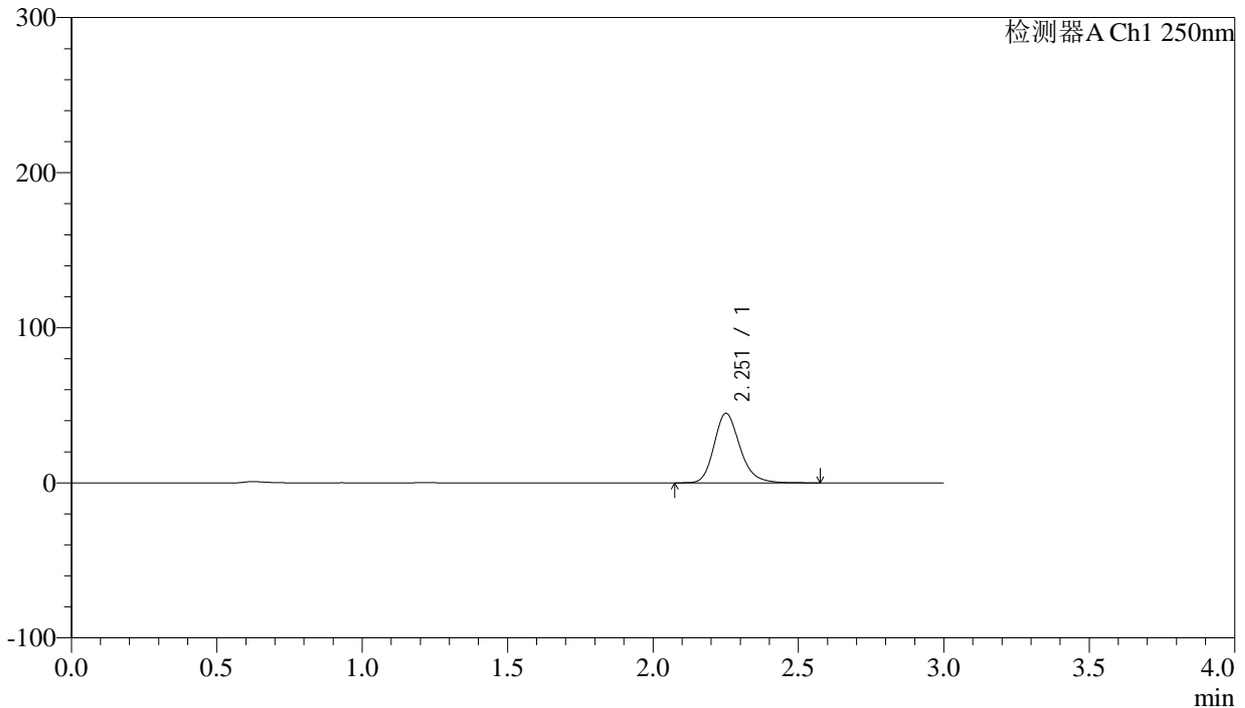
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1373-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 12:44:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	276799	100.000	44617	3204	1.207	--
总计		276799	100.000	44617			

图15 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



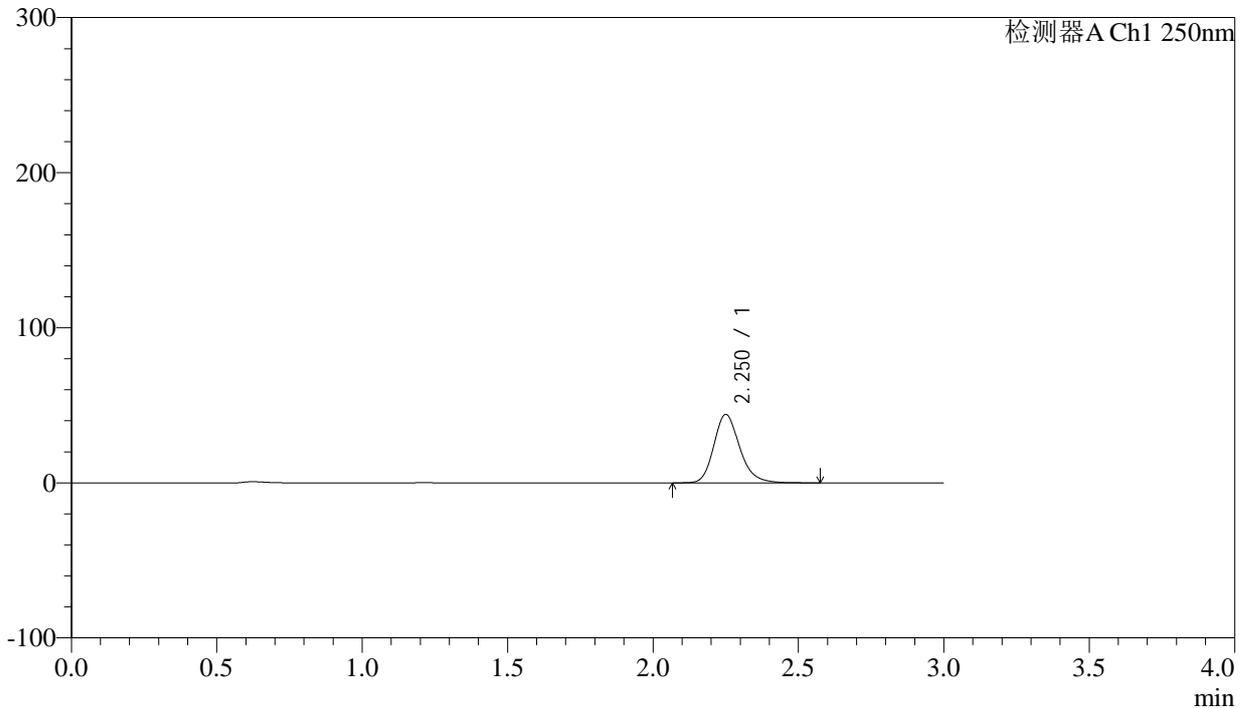
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1374-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 12:47:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	273321	100.000	43958	3180	1.203	--
总计		273321	100.000	43958			

图16 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



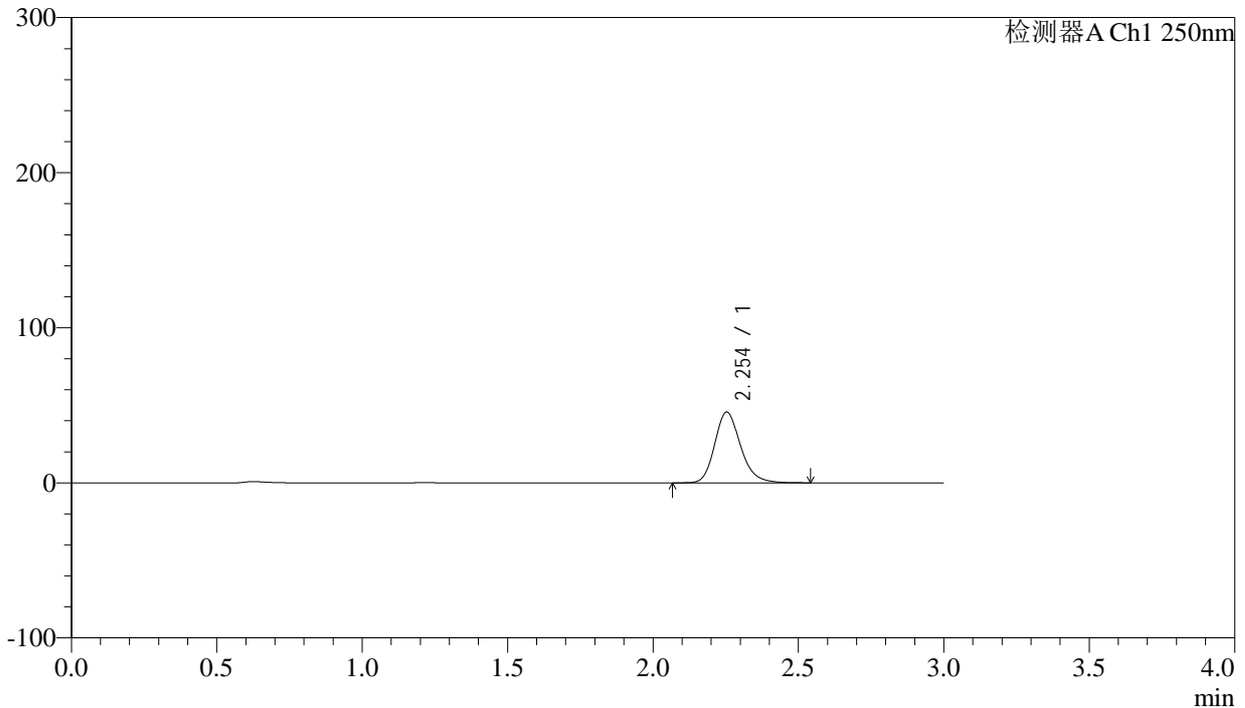
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1375-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 12:51:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	283172	100.000	45628	3171	1.199	--
总计		283172	100.000	45628			

图17 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



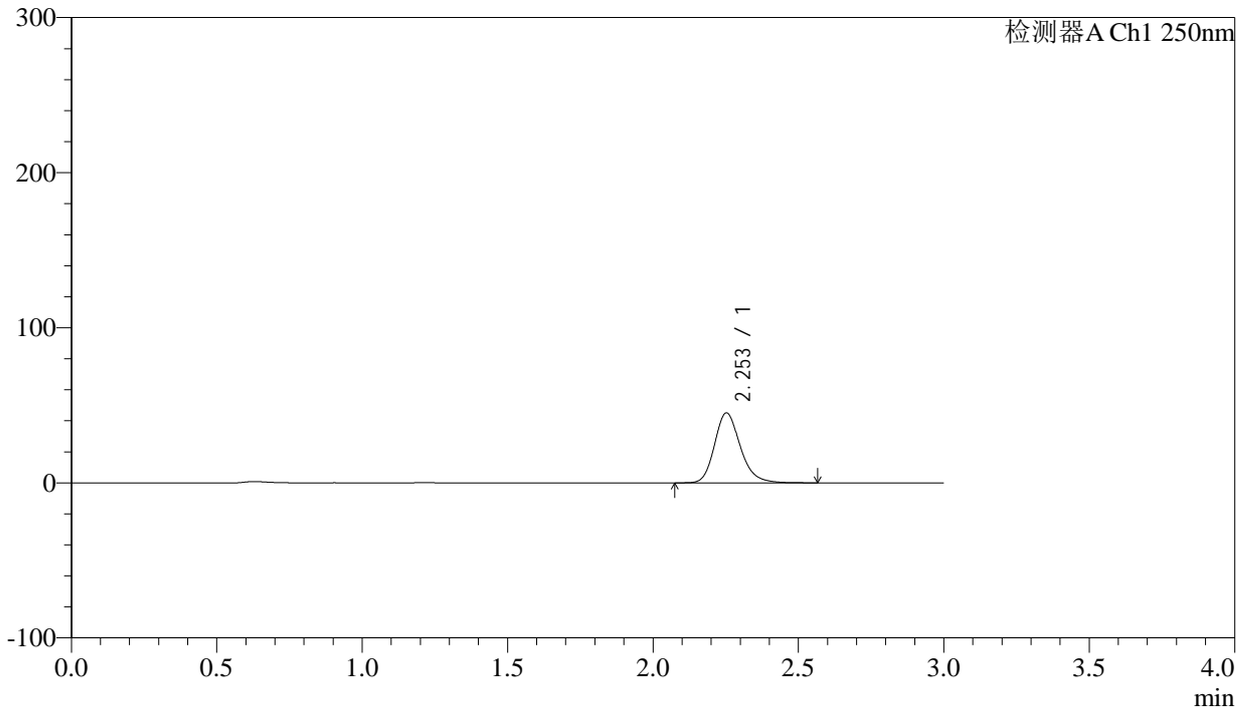
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1376-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 12:54:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	278347	100.000	45033	3209	1.205	--
总计		278347	100.000	45033			

图18 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



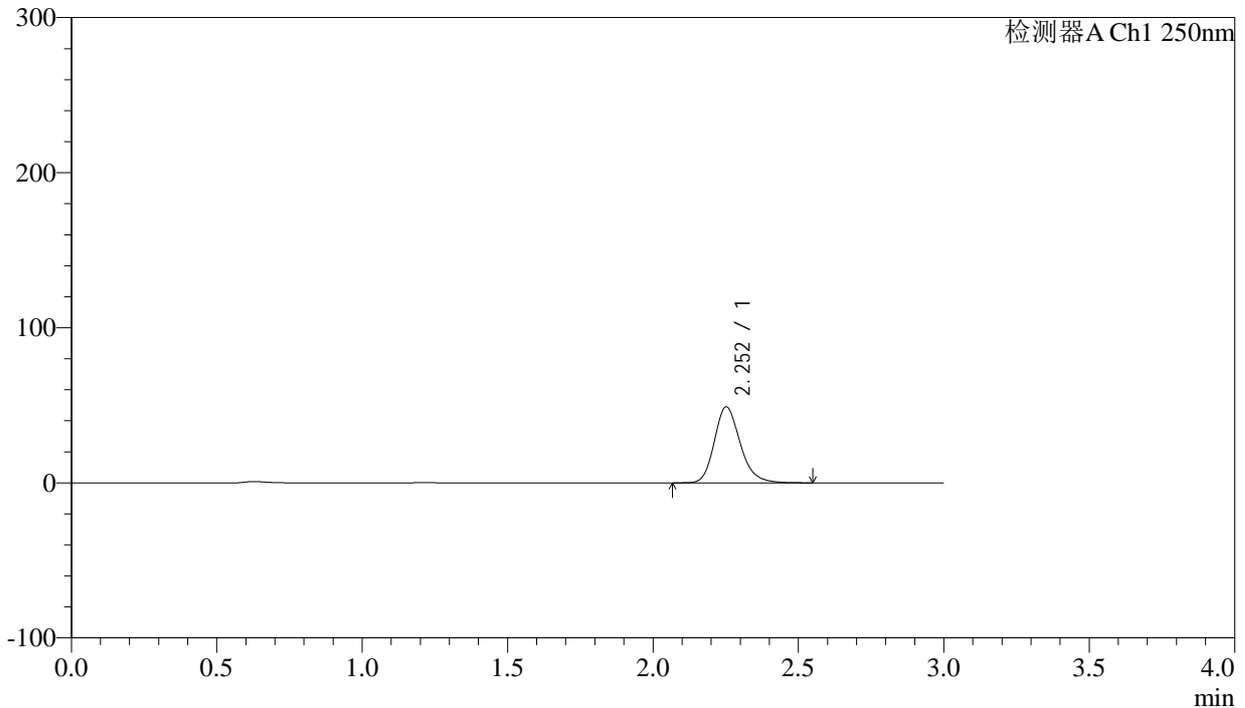
# SMF-372

## <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 - 0-42/3-1377-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 12:57:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	303366	100.000	48916	3186	1.202	--
总计		303366	100.000	48916			

图19 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



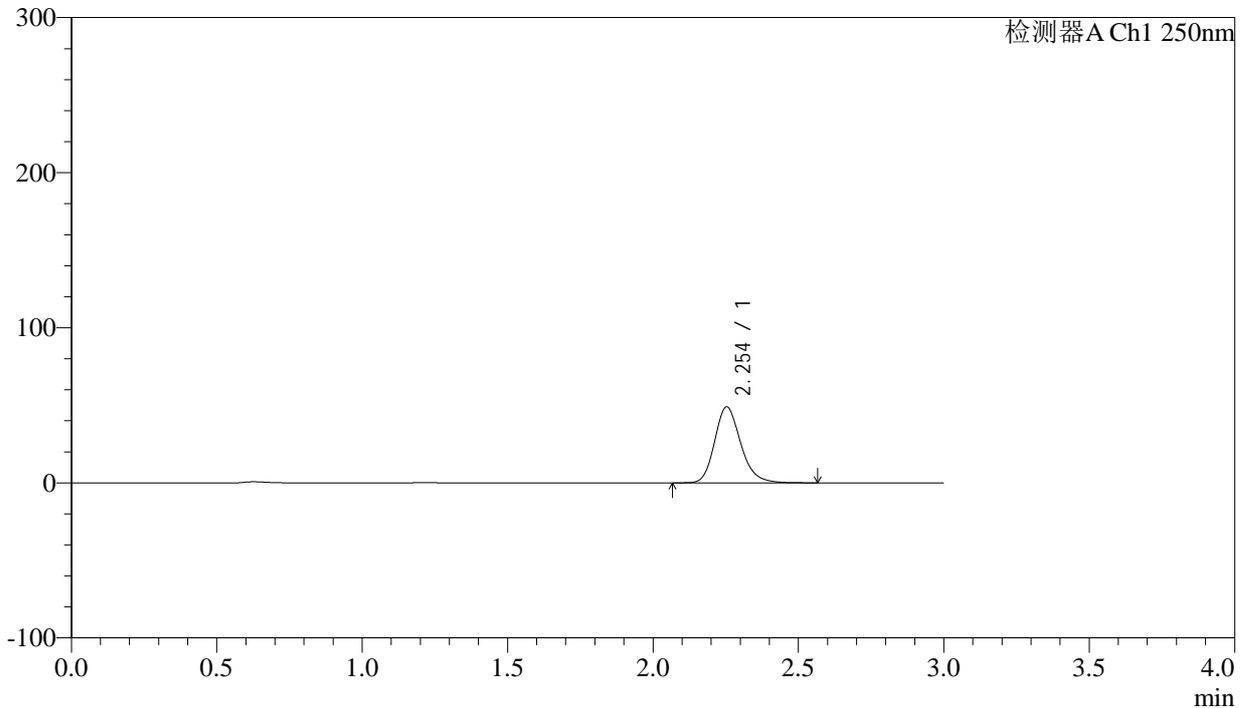
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1378-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 13:01:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	305924	100.000	49017	3138	1.198	--
总计		305924	100.000	49017			

图20 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



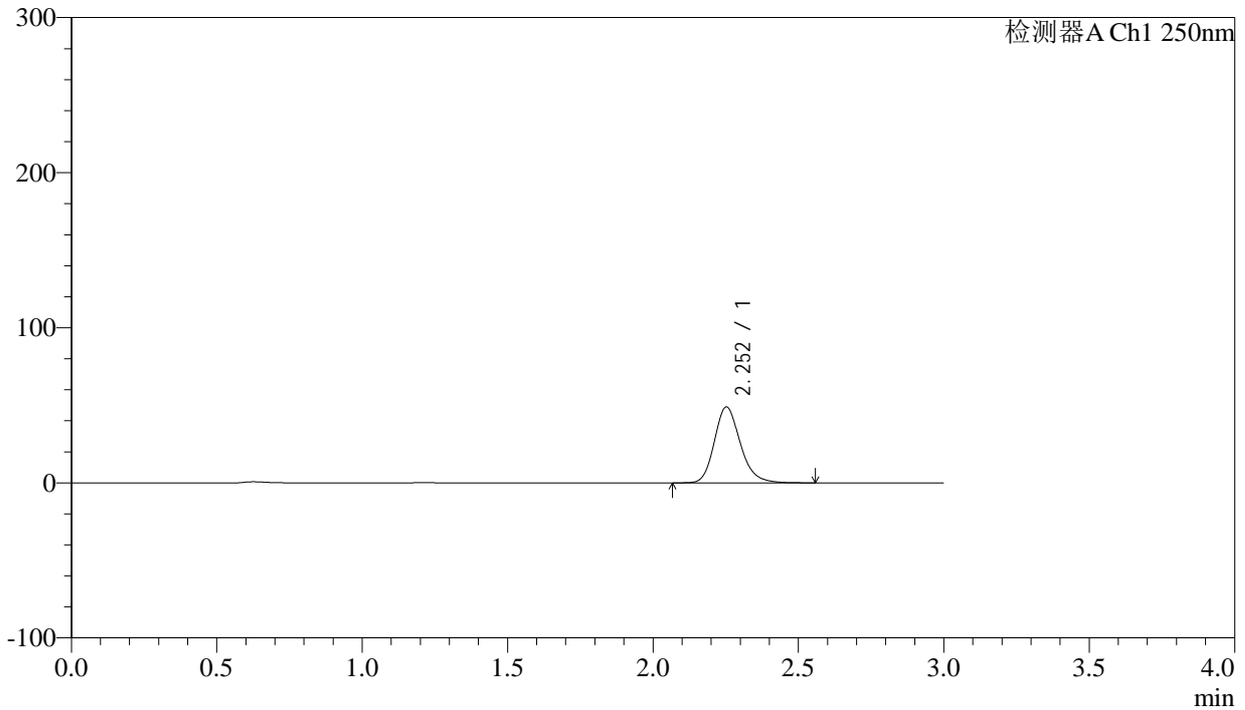
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1379-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 13:04:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	303907	100.000	48866	3164	1.196	--
总计		303907	100.000	48866			

图21 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



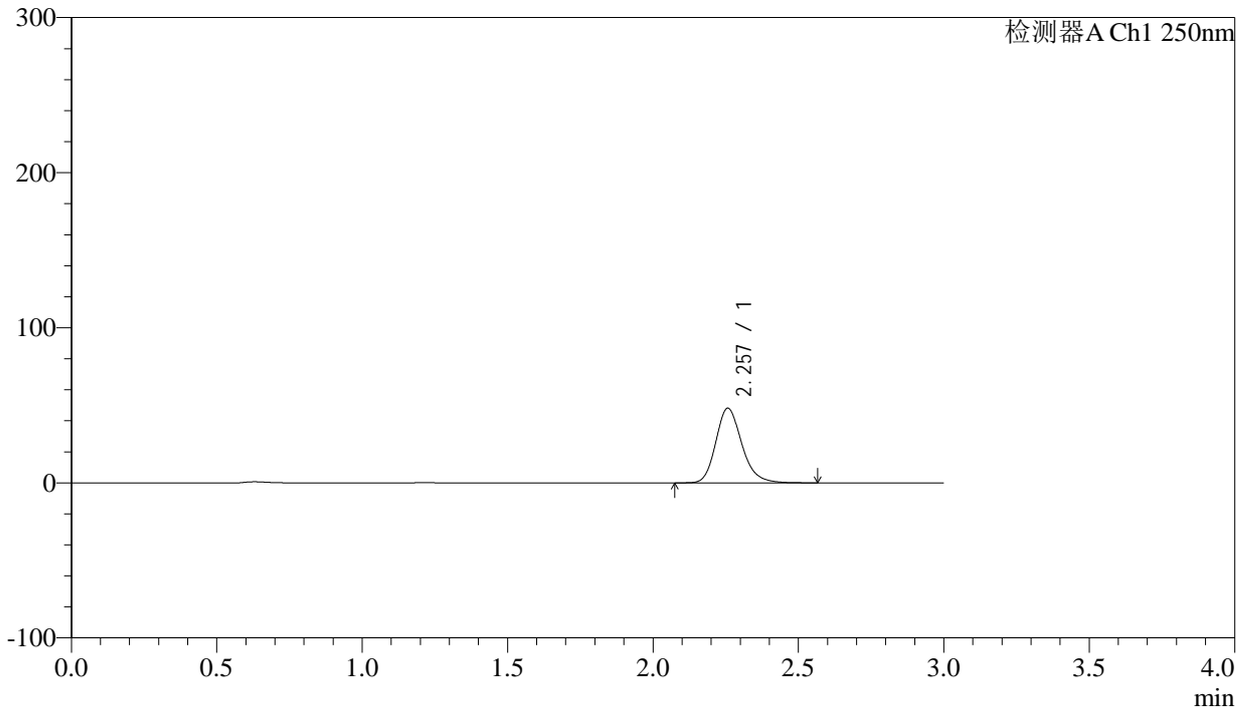
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1380-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 13:07:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	300220	100.000	48106	3154	1.198	--
总计		300220	100.000	48106			

图22 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



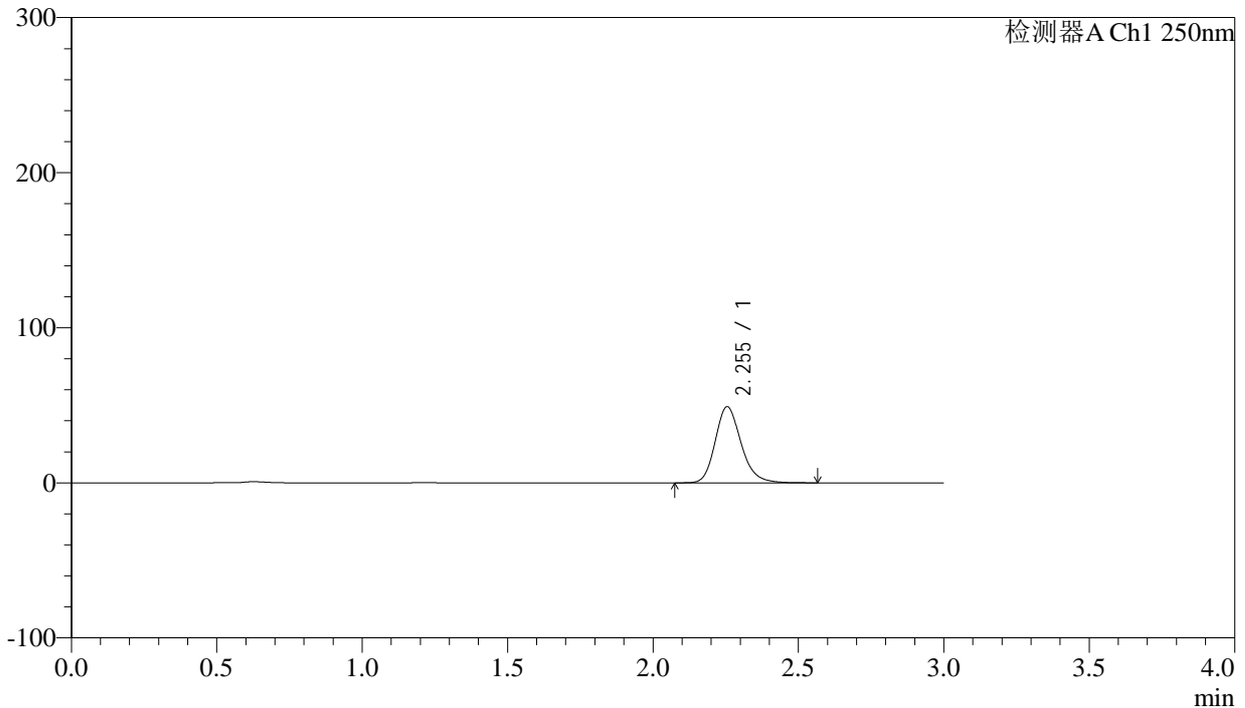
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1381-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 13:11:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	304181	100.000	49143	3191	1.199	--
总计		304181	100.000	49143			

图23 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



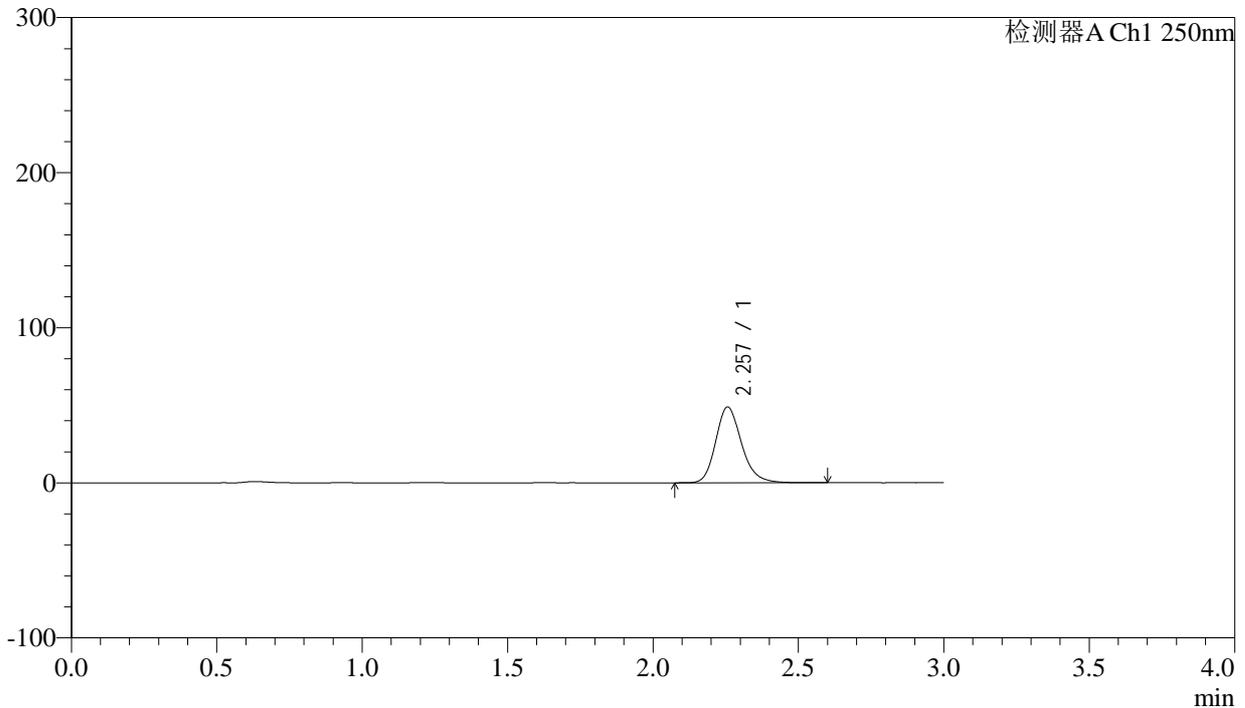
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1382-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 13:14:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	302769	100.000	48867	3202	1.200	--
总计		302769	100.000	48867			

图24 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



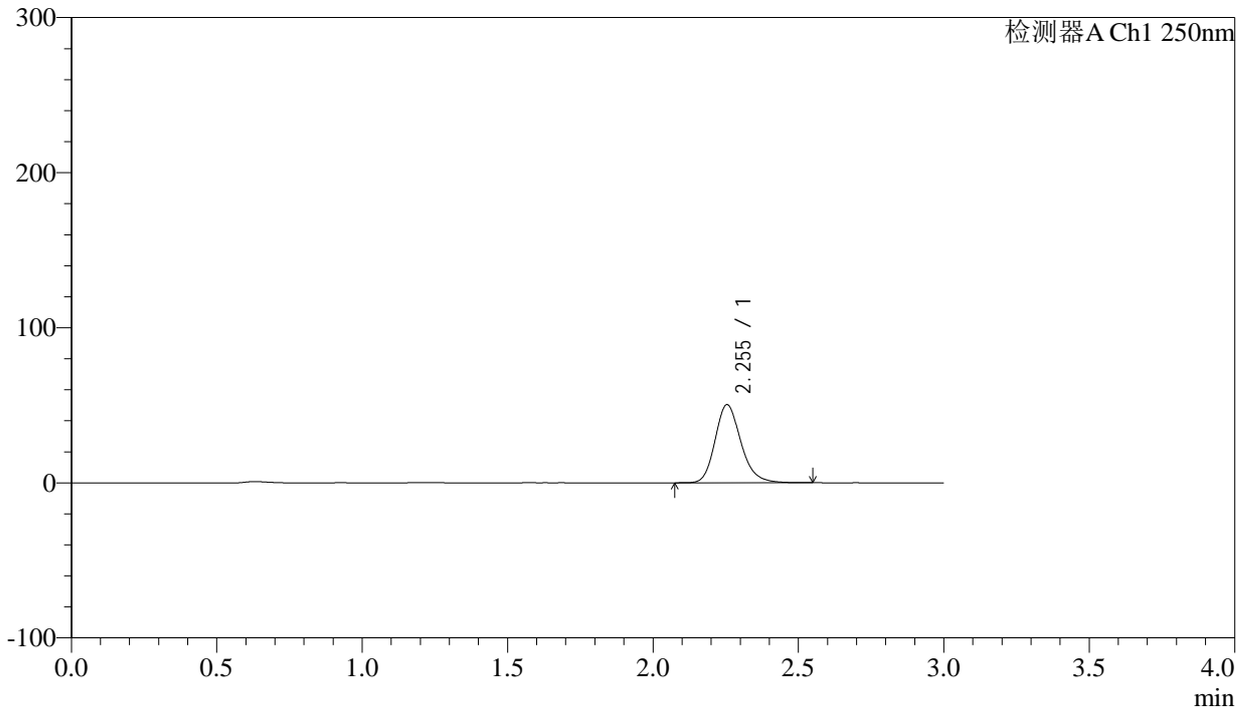
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1383-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 13:18:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	311674	100.000	50412	3193	1.199	--
总计		311674	100.000	50412			

图25 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



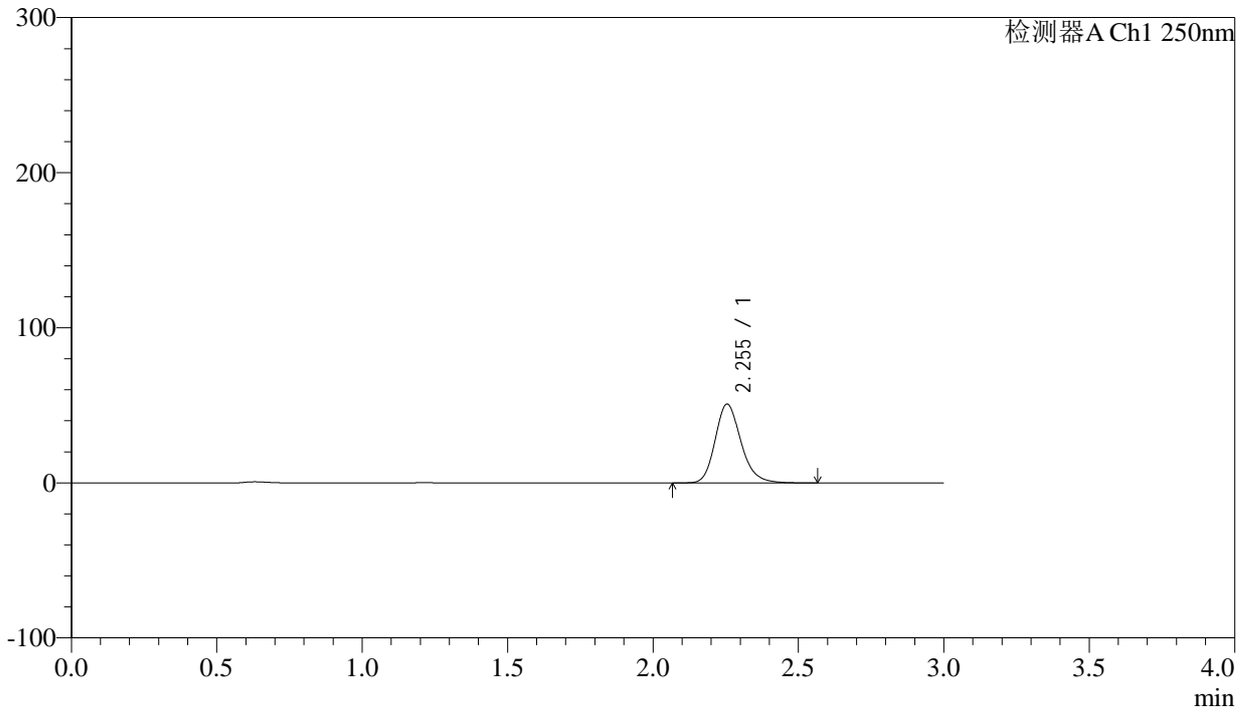
# SMF-372

## <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 - 0-42/3-1384-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 13:21:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	314942	100.000	50889	3190	1.199	--
总计		314942	100.000	50889			

图26 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



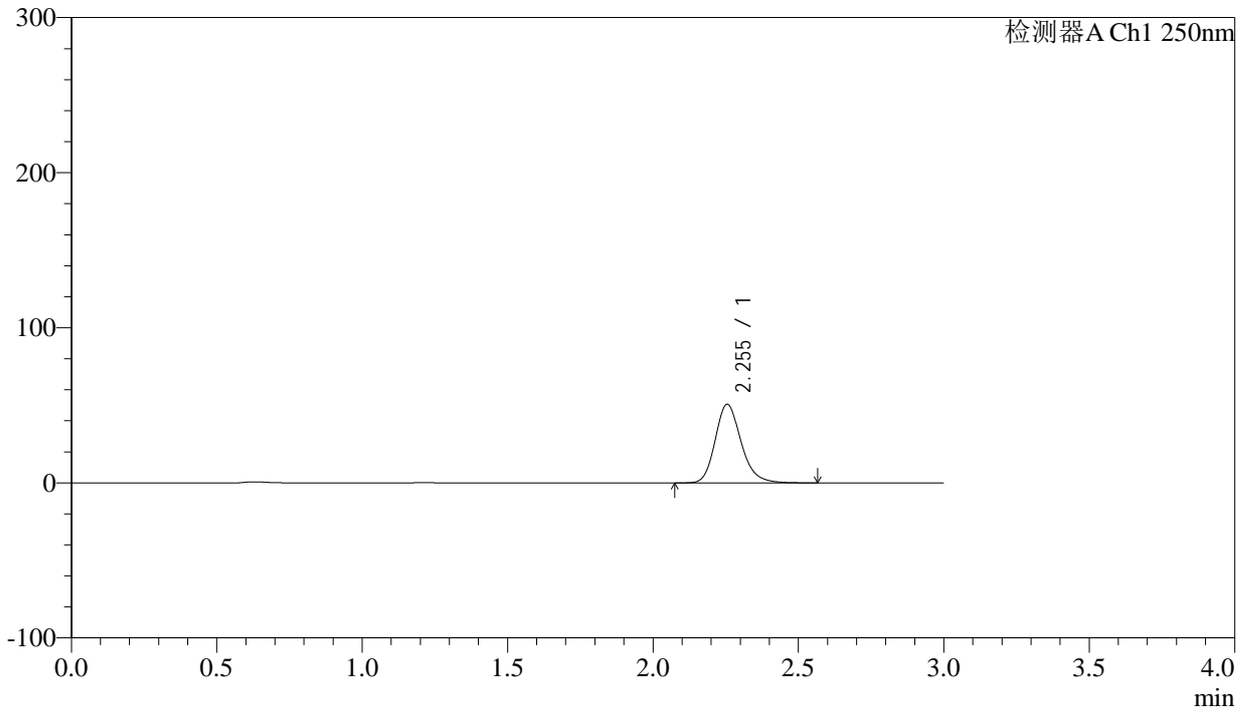
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1385-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 13:24:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	314344	100.000	50750	3187	1.200	--
总计		314344	100.000	50750			

图27 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



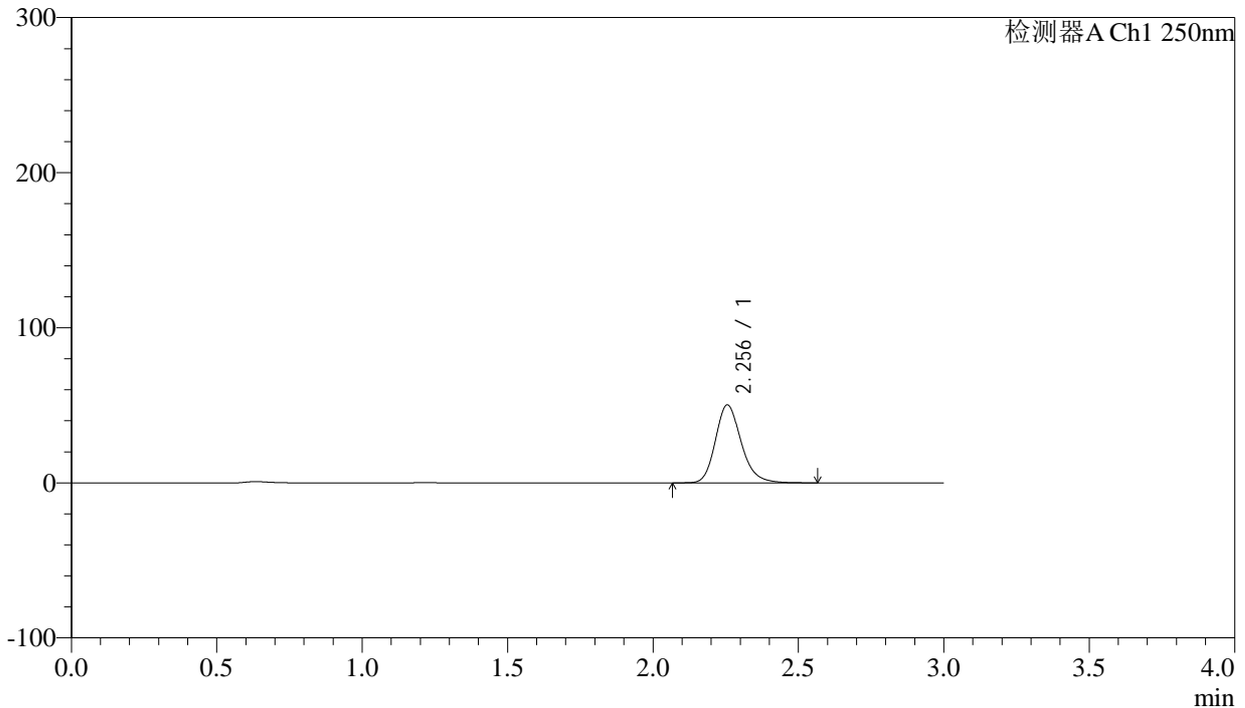
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1386-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 13:28:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	310813	100.000	50294	3208	1.202	--
总计		310813	100.000	50294			

图28 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



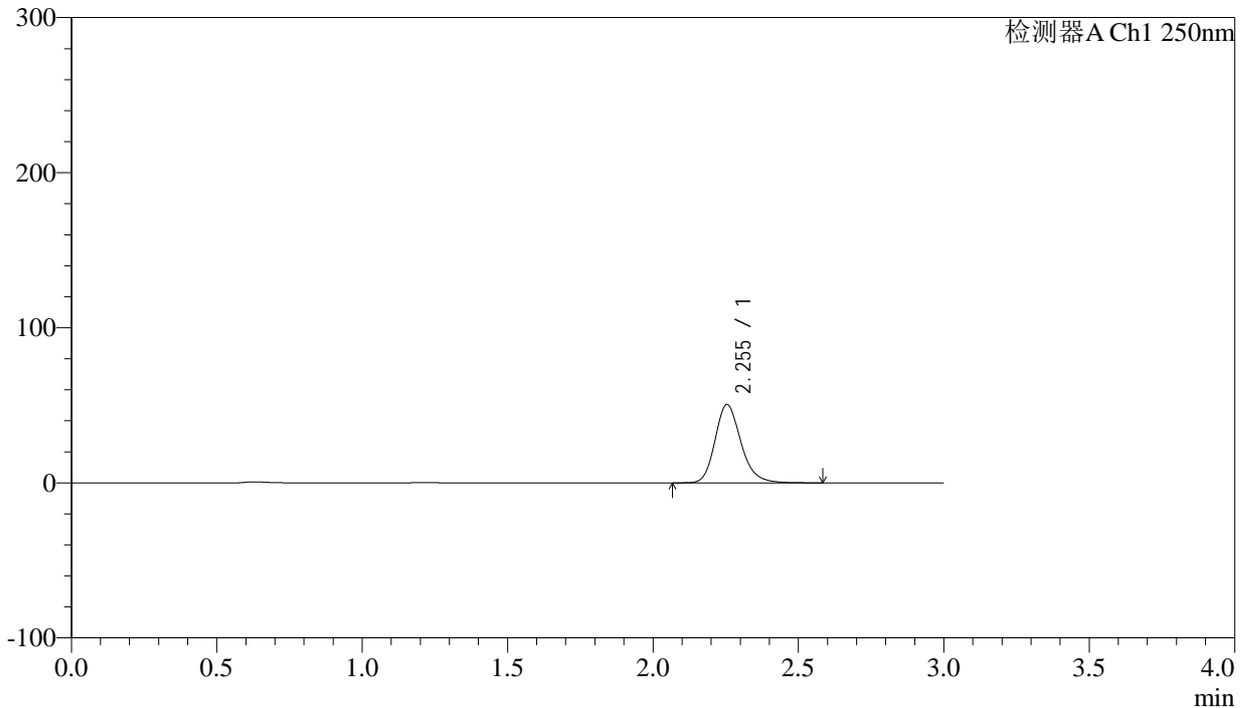
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1387-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 13:31:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	312651	100.000	50544	3197	1.201	--
总计		312651	100.000	50544			

图29 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



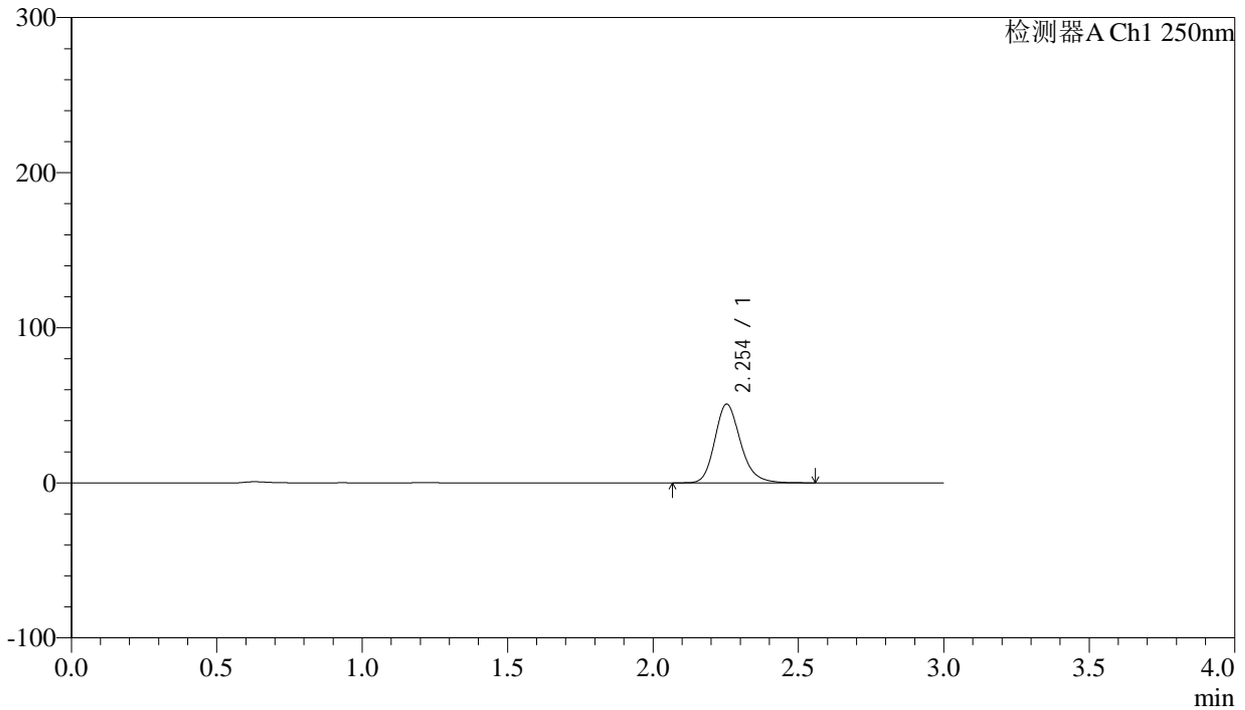
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1388-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 13:34:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	312457	100.000	50762	3230	1.198	--
总计		312457	100.000	50762			

图30 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



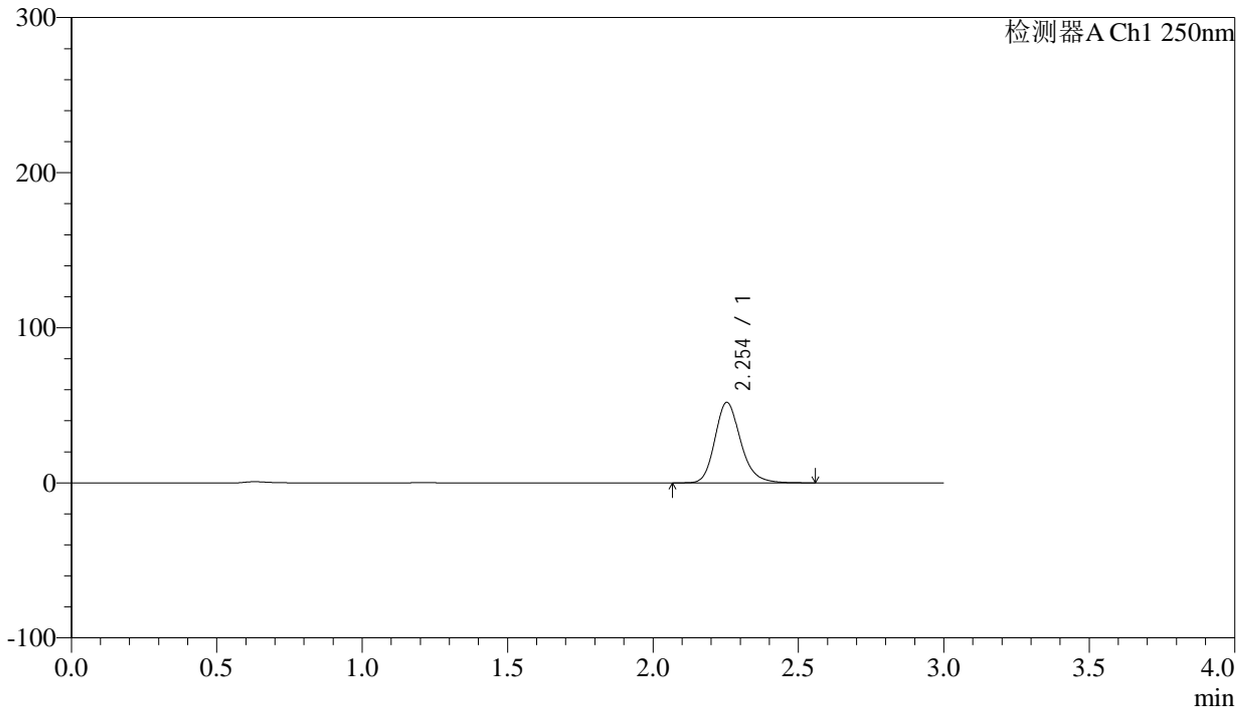
# SMF-372

## <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 - 0-42/3-1389-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 13:38:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	319397	100.000	51916	3234	1.200	--
总计		319397	100.000	51916			

图31 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



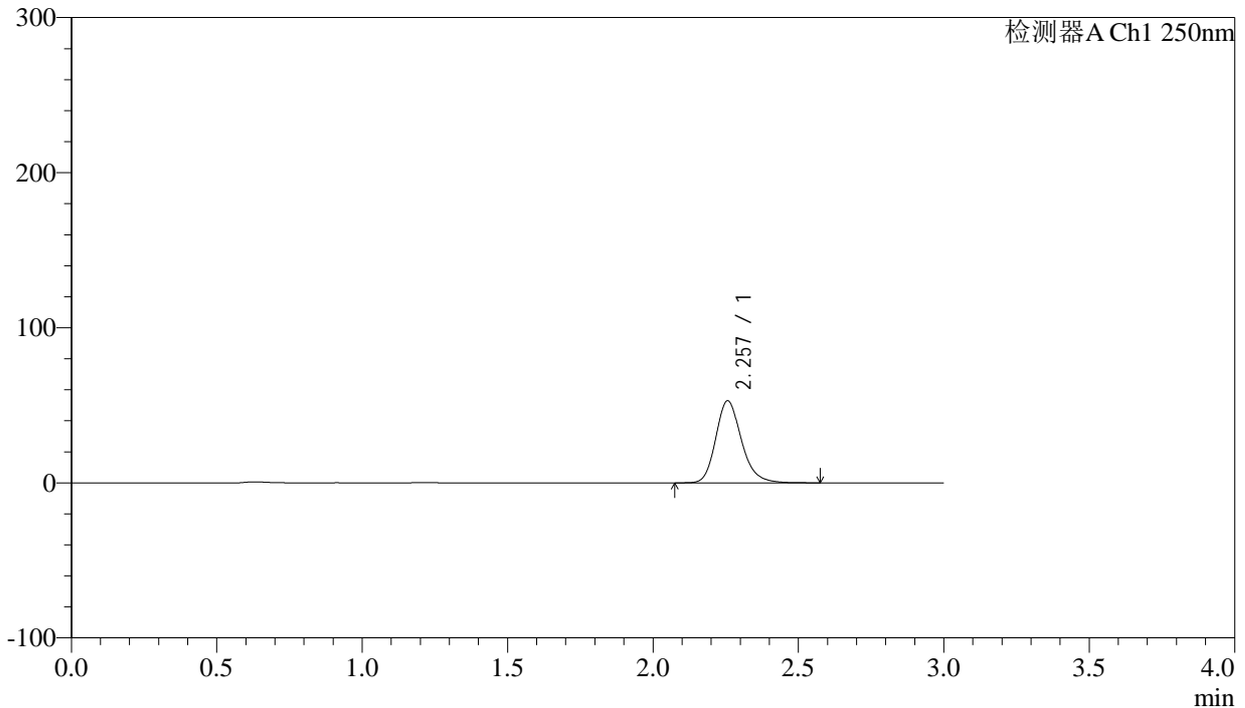
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1390-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 13:41:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	325442	100.000	52866	3240	1.202	--
总计		325442	100.000	52866			

图32 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1





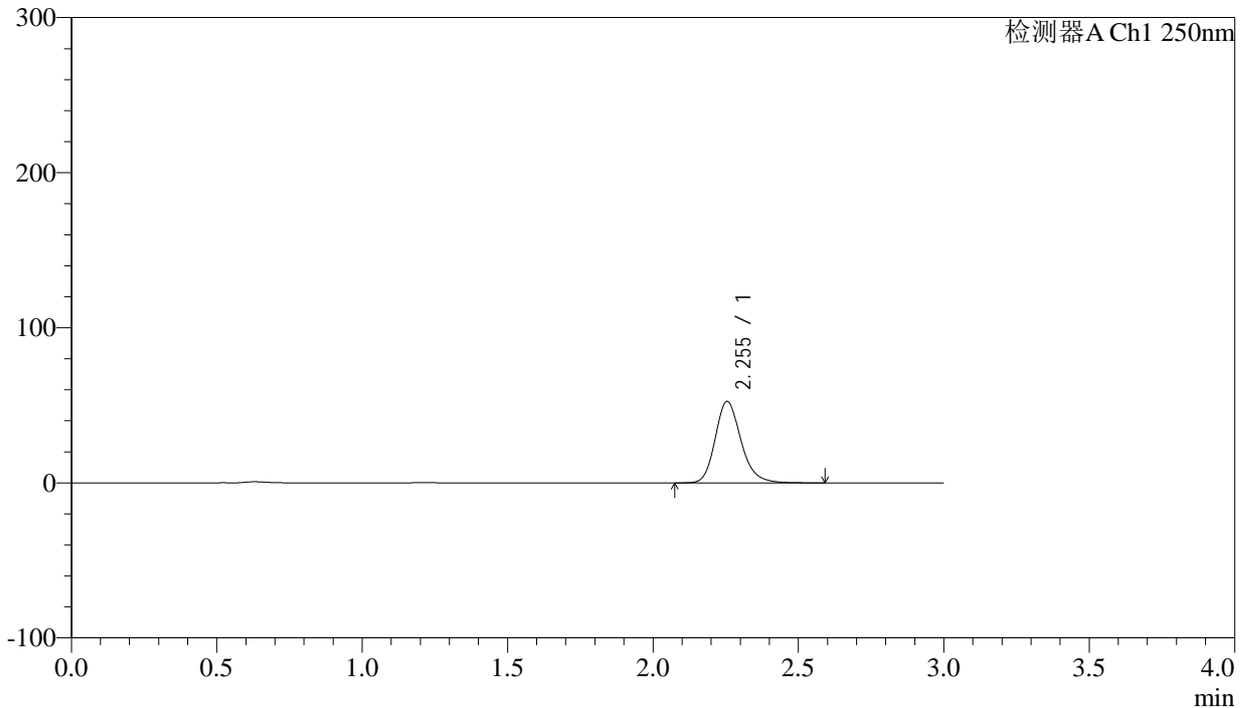
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1392-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 13:48:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	324357	100.000	52611	3219	1.199	--
总计		324357	100.000	52611			

图34 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



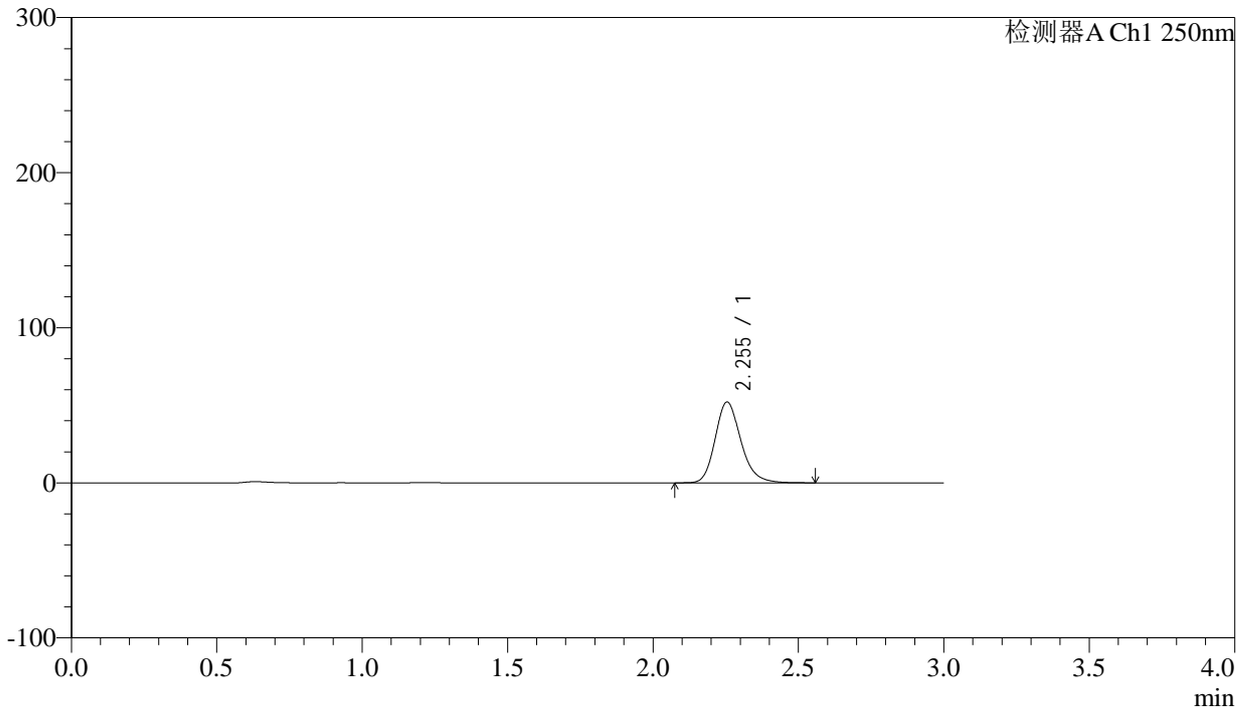
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1393-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 13:51:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	321550	100.000	52164	3214	1.200	--
总计		321550	100.000	52164			

图35 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



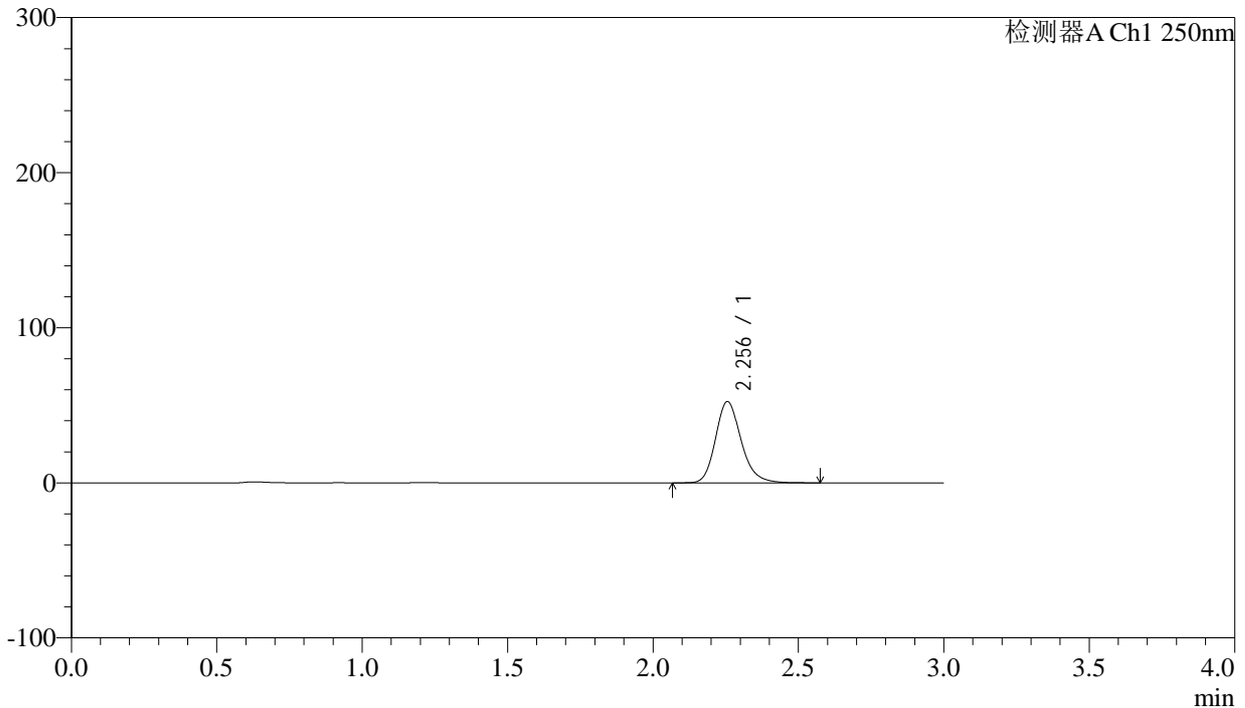
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1394-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 13:55:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	322287	100.000	52433	3245	1.198	--
总计		322287	100.000	52433			

图36 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010612批-pH1.2介质-30min-片6  
供试品溶液-1



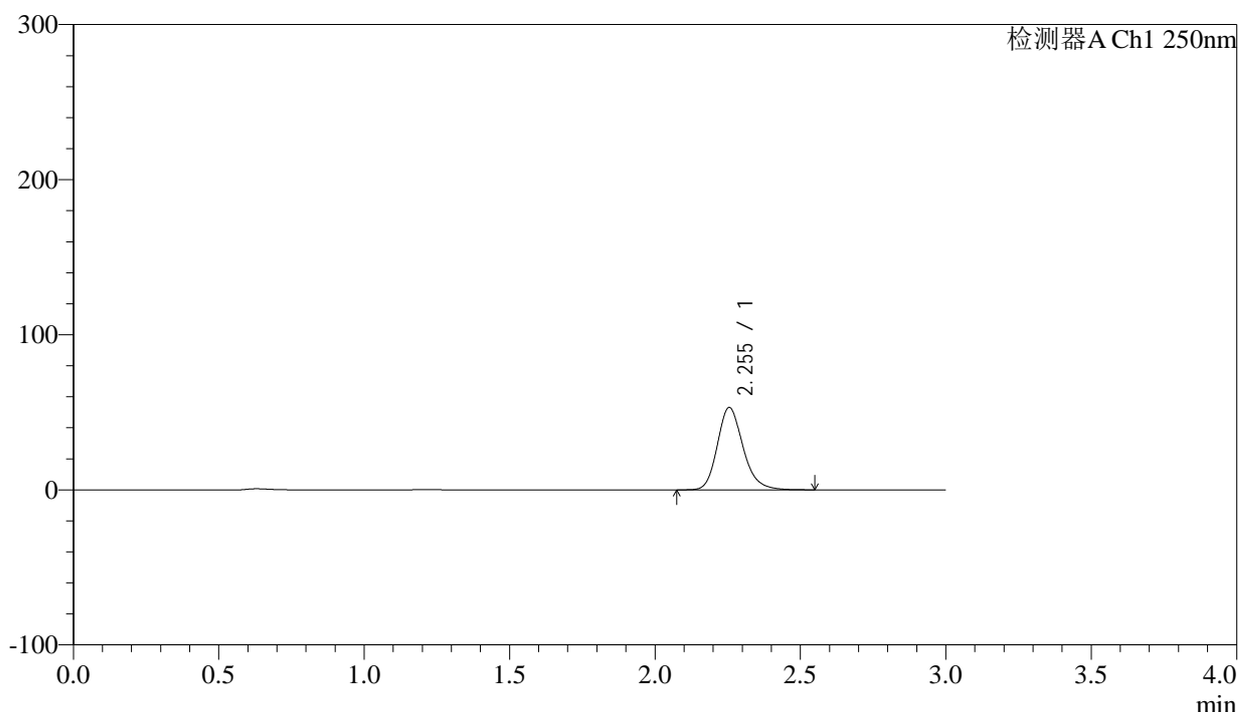
# SMF-372

## <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 - 0-42/3-1395-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 13:58:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	326721	100.000	53150	3241	1.199	--
总计		326721	100.000	53150			

图37 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1





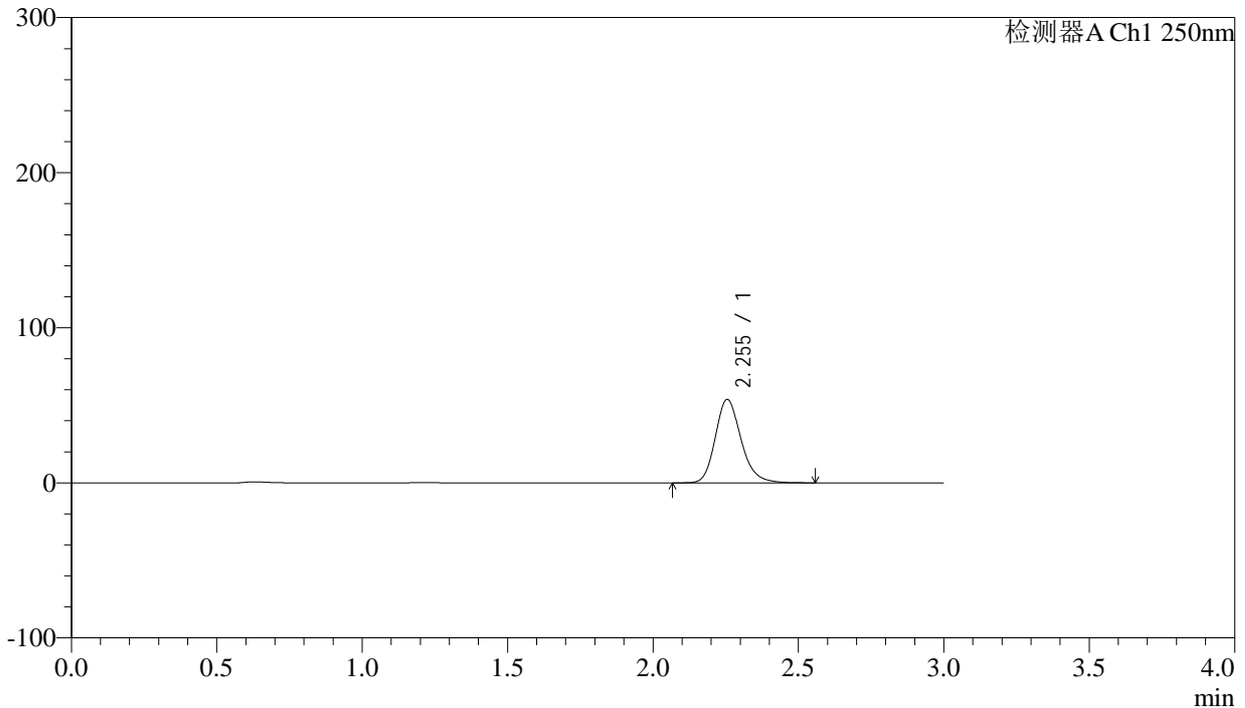
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1397-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 14:05:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	331806	100.000	53855	3225	1.200	--
总计		331806	100.000	53855			

图39 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



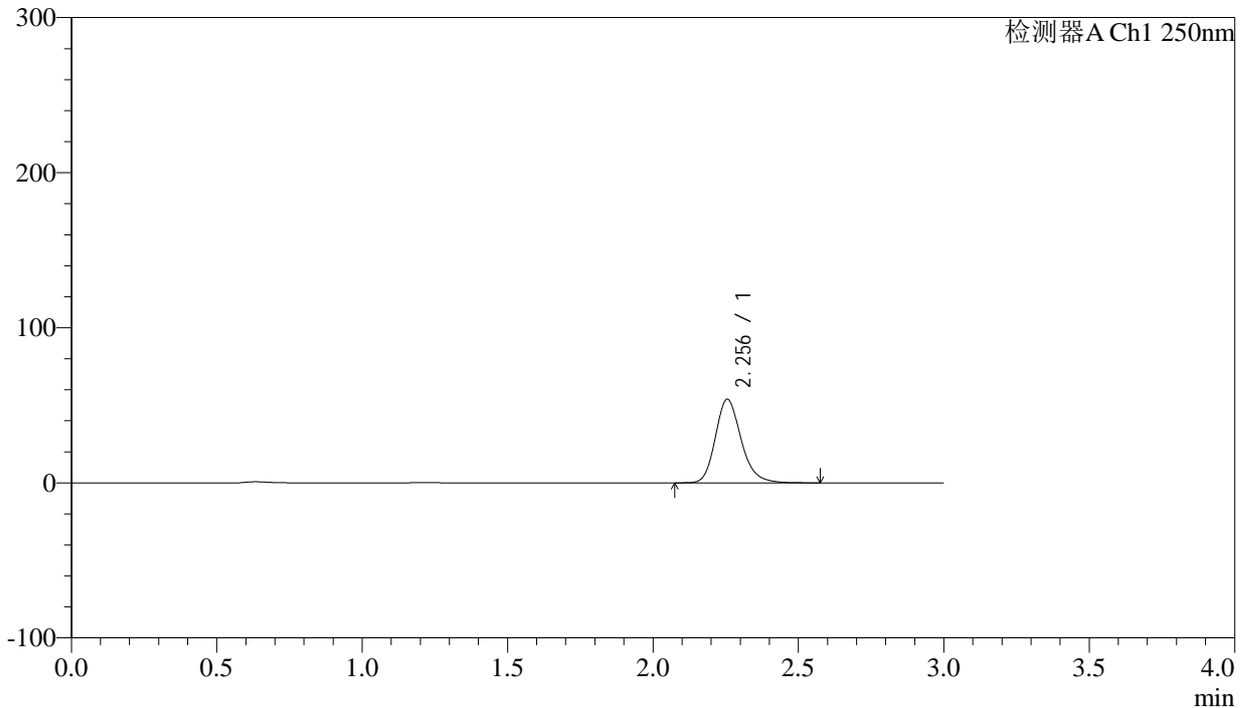
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1398-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 14:08:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	332260	100.000	53983	3235	1.202	--
总计		332260	100.000	53983			

图40 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



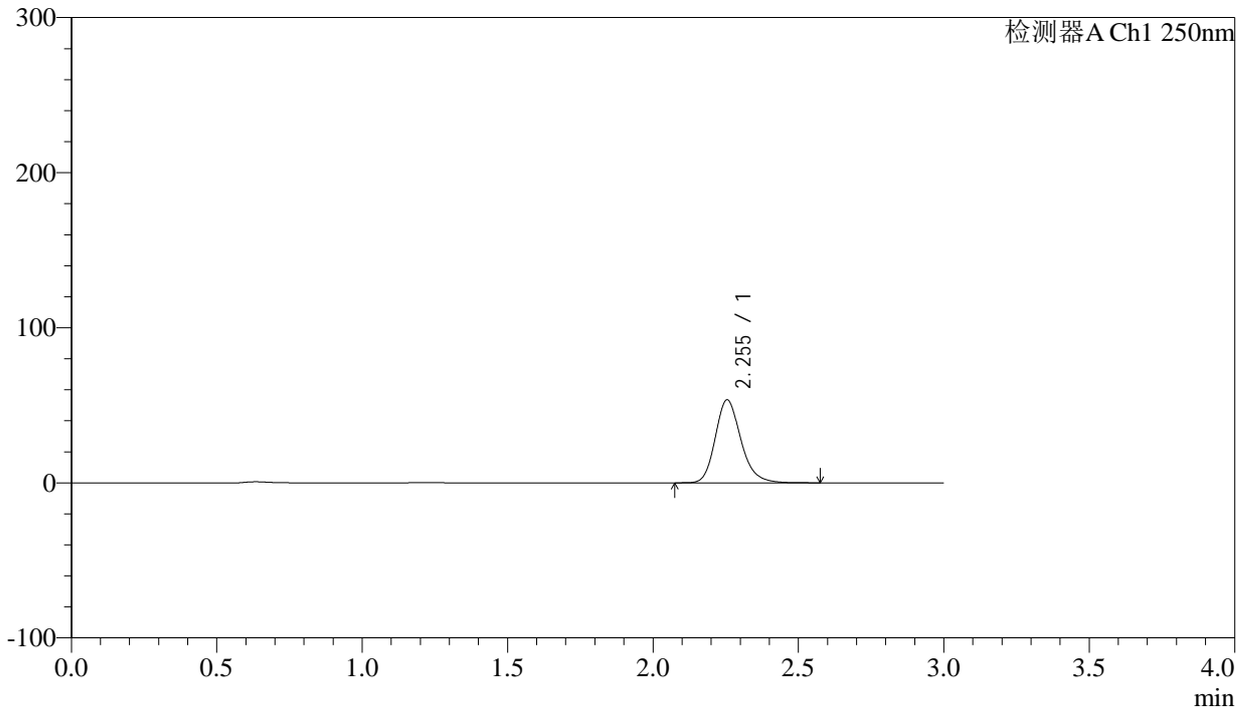
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1399-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 14:11:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	328112	100.000	53529	3258	1.200	--
总计		328112	100.000	53529			

图41 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010612批-pH1.2介质-45min-片5  
供试品溶液-1





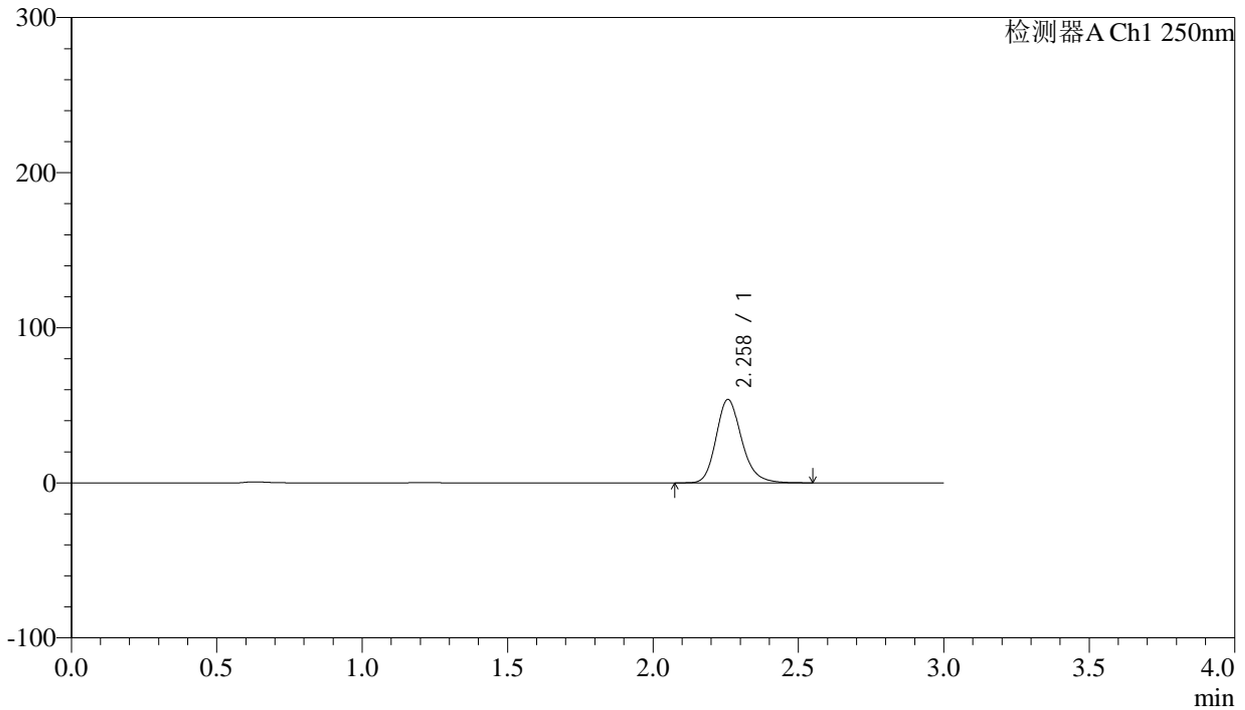
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1401-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 14:18:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	329672	100.000	53672	3266	1.200	--
总计		329672	100.000	53672			

图43 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



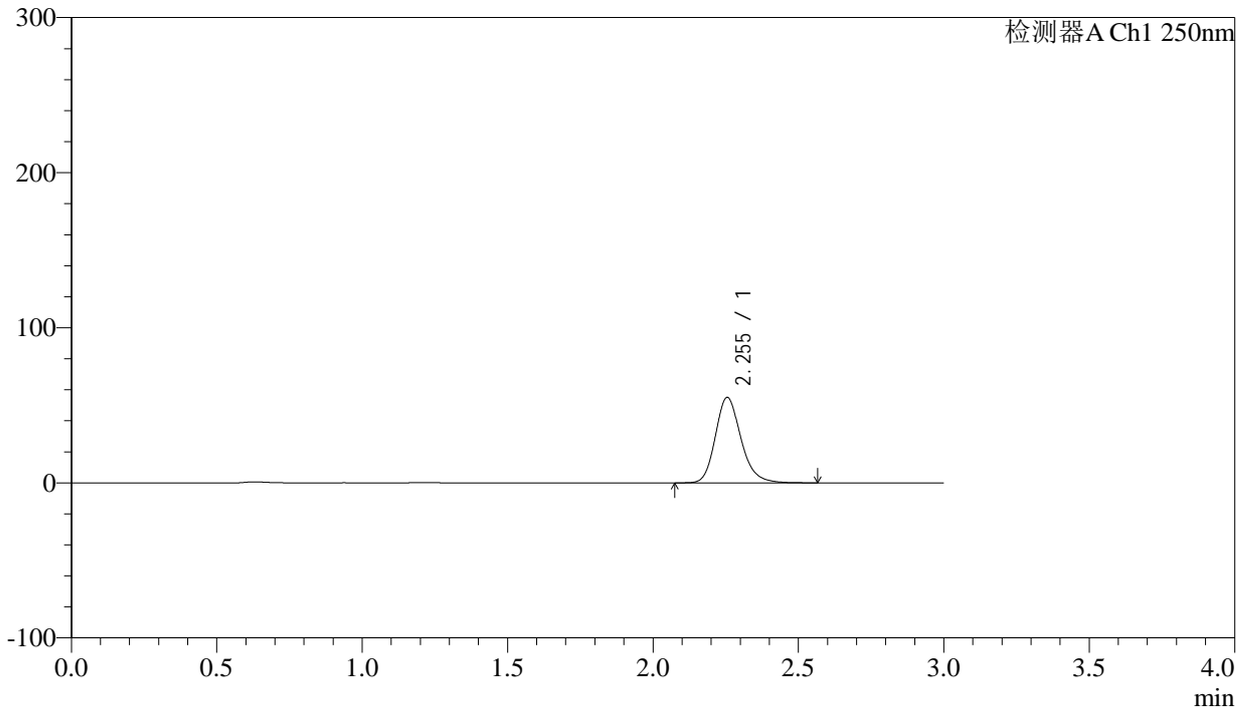
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1402-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 14:22:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	337907	100.000	55134	3260	1.199	--
总计		337907	100.000	55134			

图44 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010612批-pH1.2介质-60min-片2  
供试品溶液-1



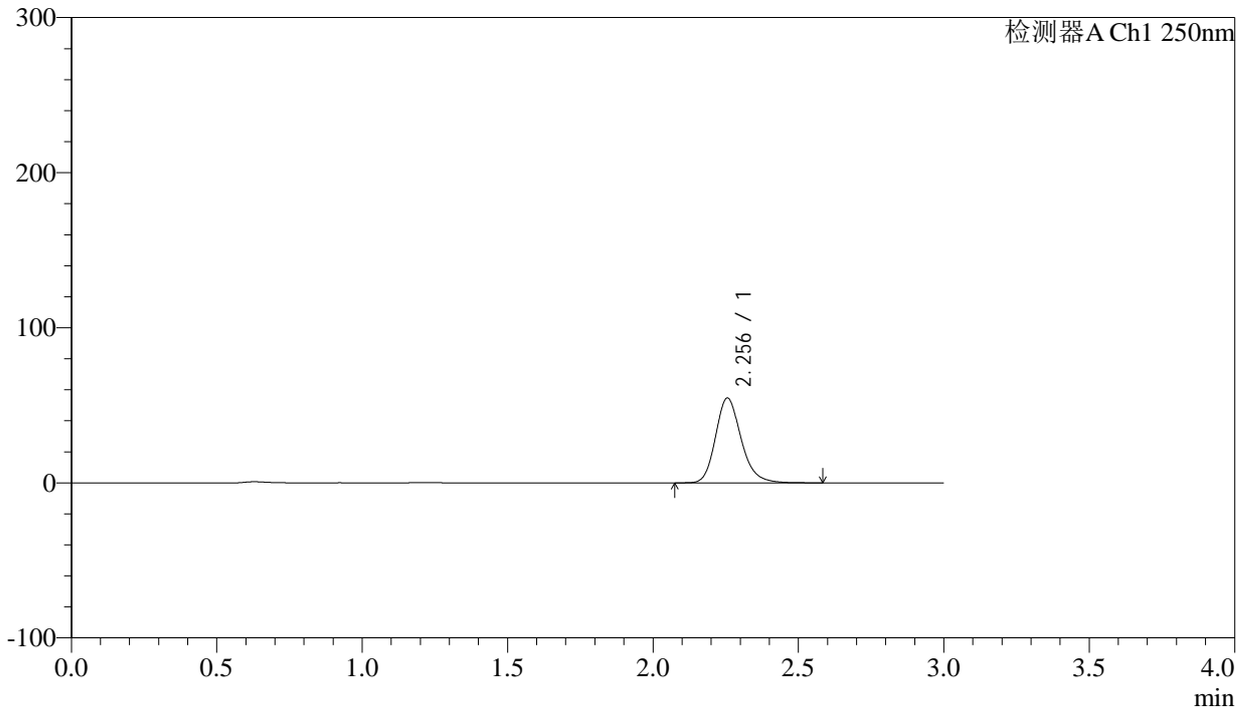
# SMF-372

## <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 - 0-42/3-1403-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 14:25:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	335006	100.000	54699	3268	1.200	--
总计		335006	100.000	54699			

图45 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



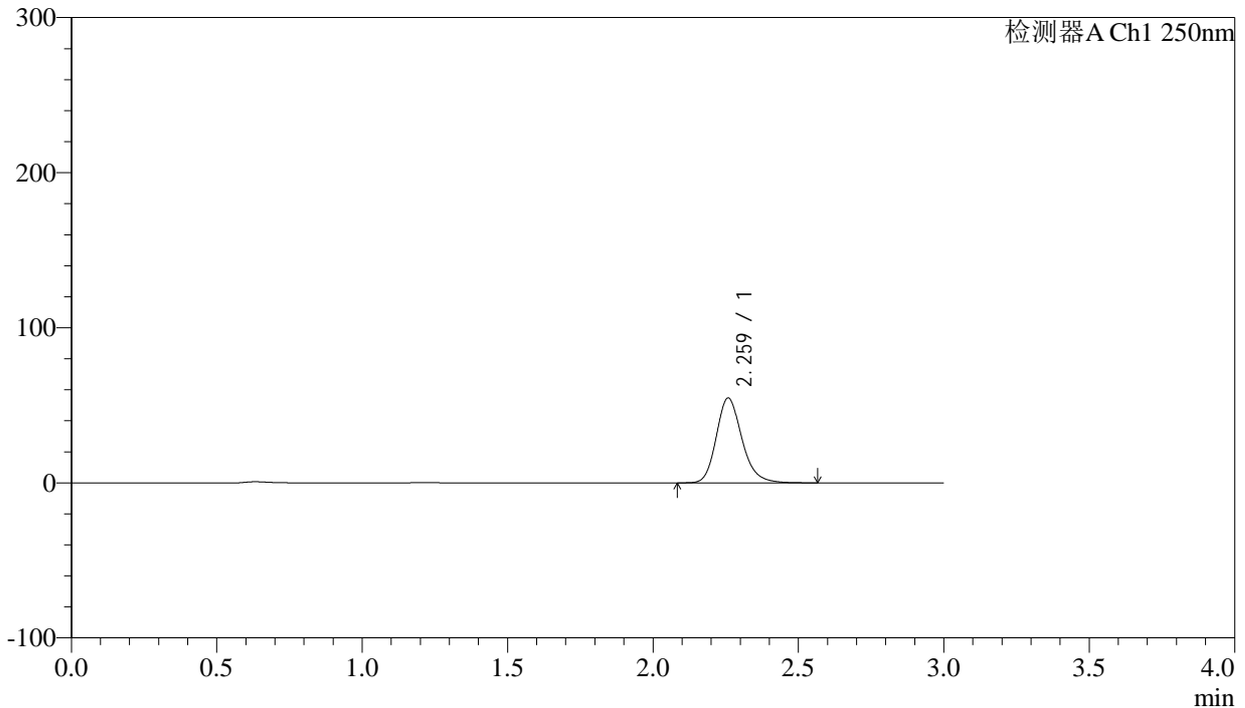
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1404-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 14:28:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	336020	100.000	54535	3262	1.201	--
总计		336020	100.000	54535			

图46 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010612批-pH1.2介质-60min-片4  
供试品溶液-1





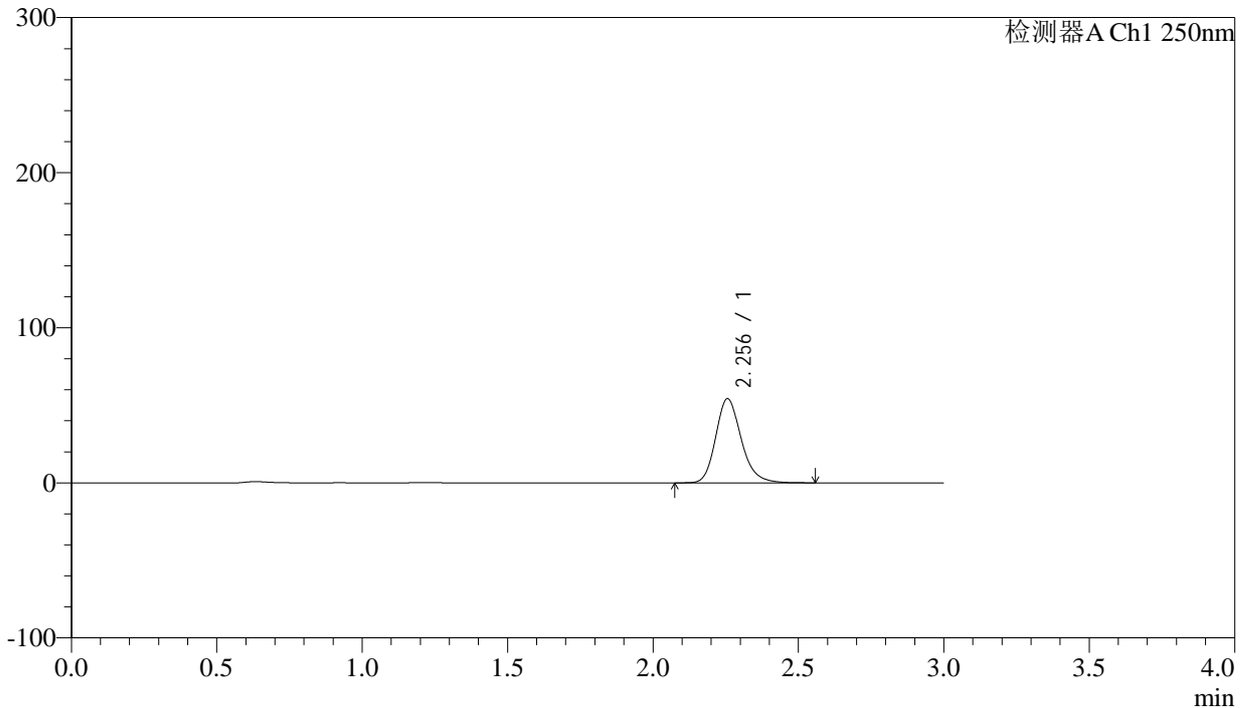
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1406-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 14:35:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	332285	100.000	54267	3273	1.201	--
总计		332285	100.000	54267			

图48 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1





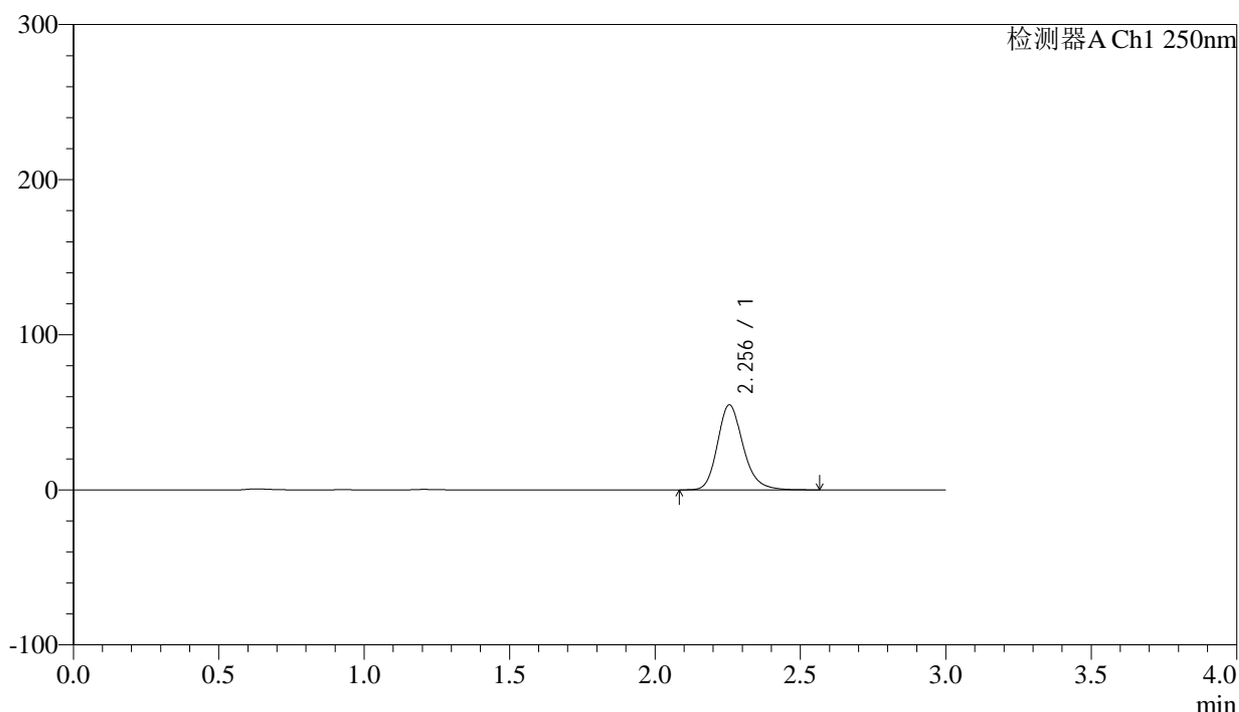
# SMF-372

## <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 - 0-42/3-1408-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 14:42:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	336033	100.000	54865	3269	1.202	--
总计		336033	100.000	54865			

图50 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1











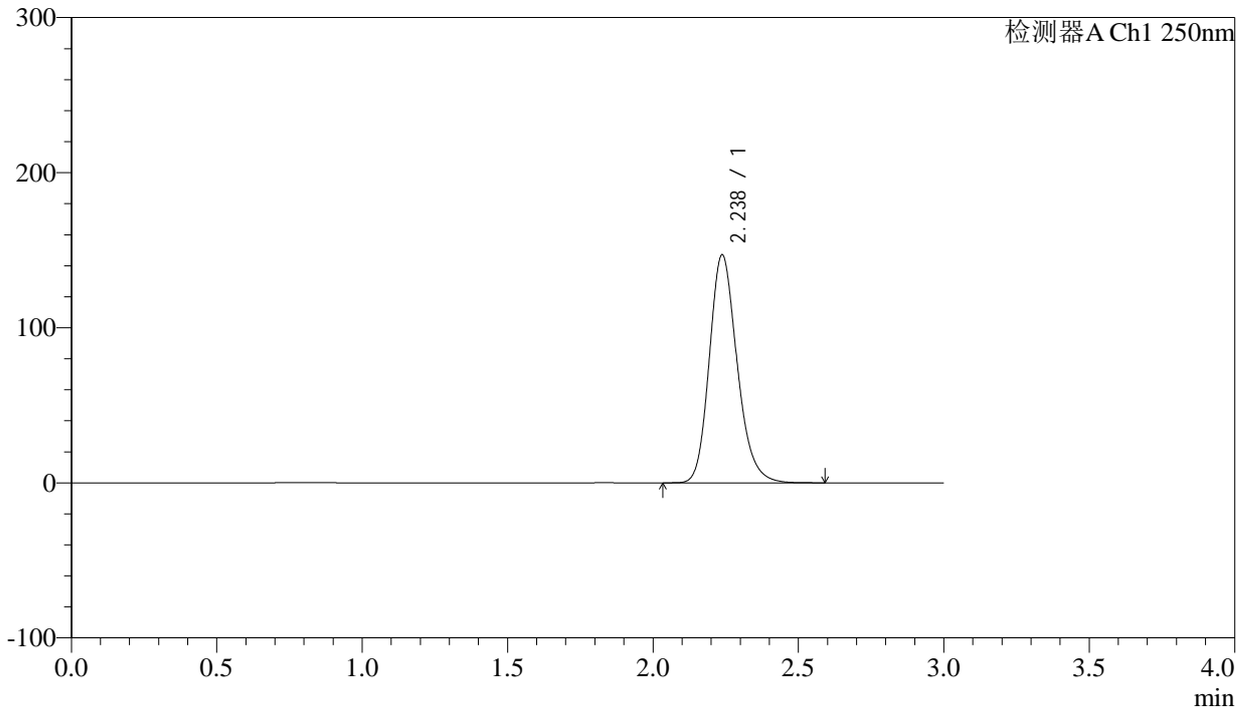
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1413-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 14:59:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	978599	100.000	147087	2688	1.196	--
总计		978599	100.000	147087			

图55 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1



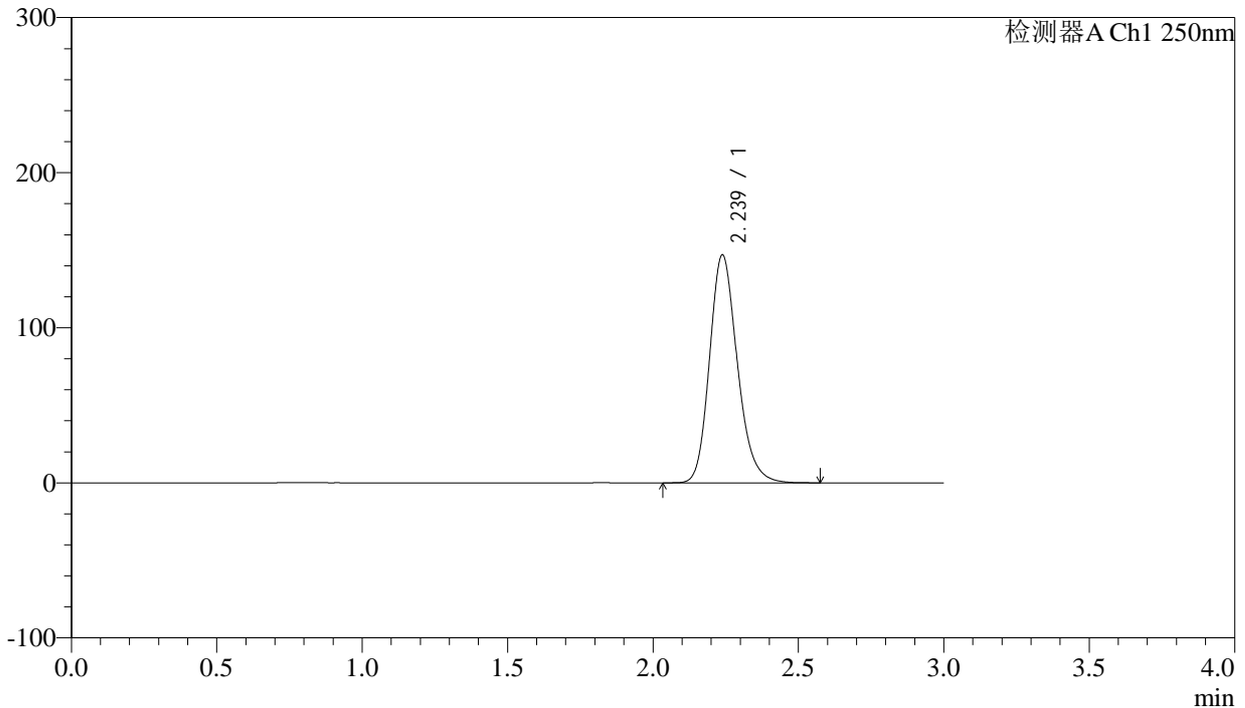
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1414-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 15:02:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	978818	100.000	147075	2688	1.195	--
总计		978818	100.000	147075			

图56 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2



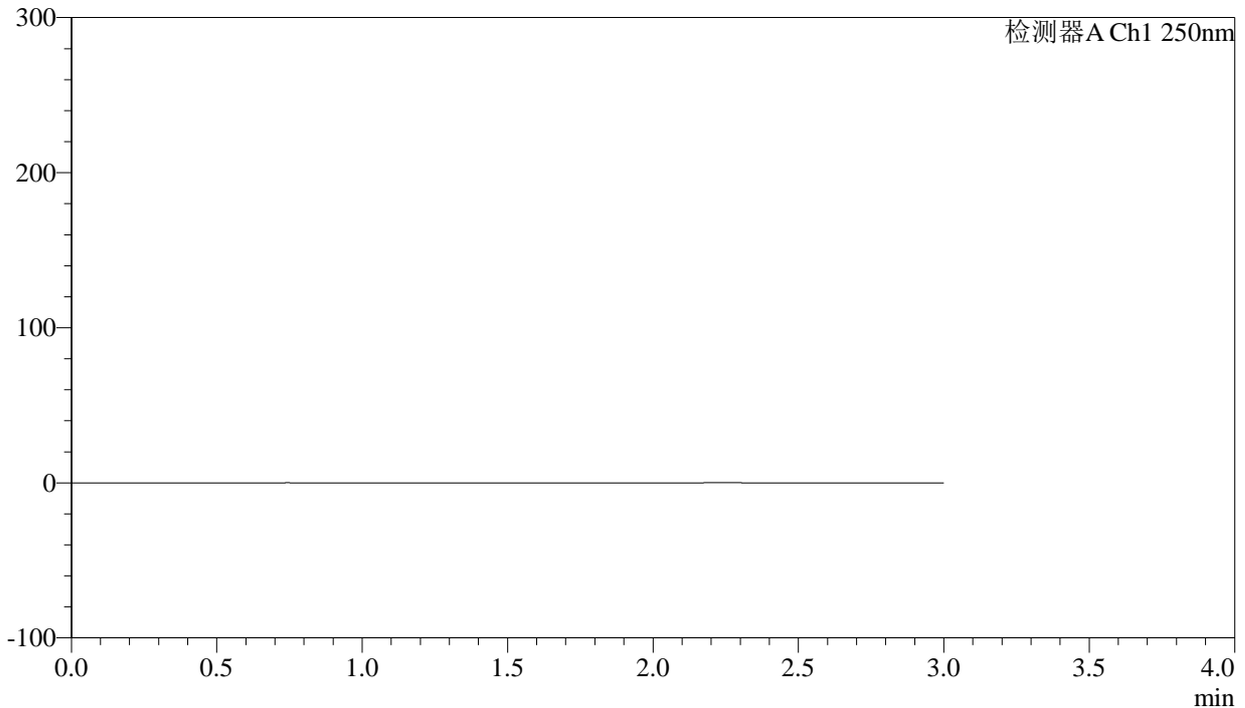
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1415-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 15:05:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图57 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质  
 溶剂



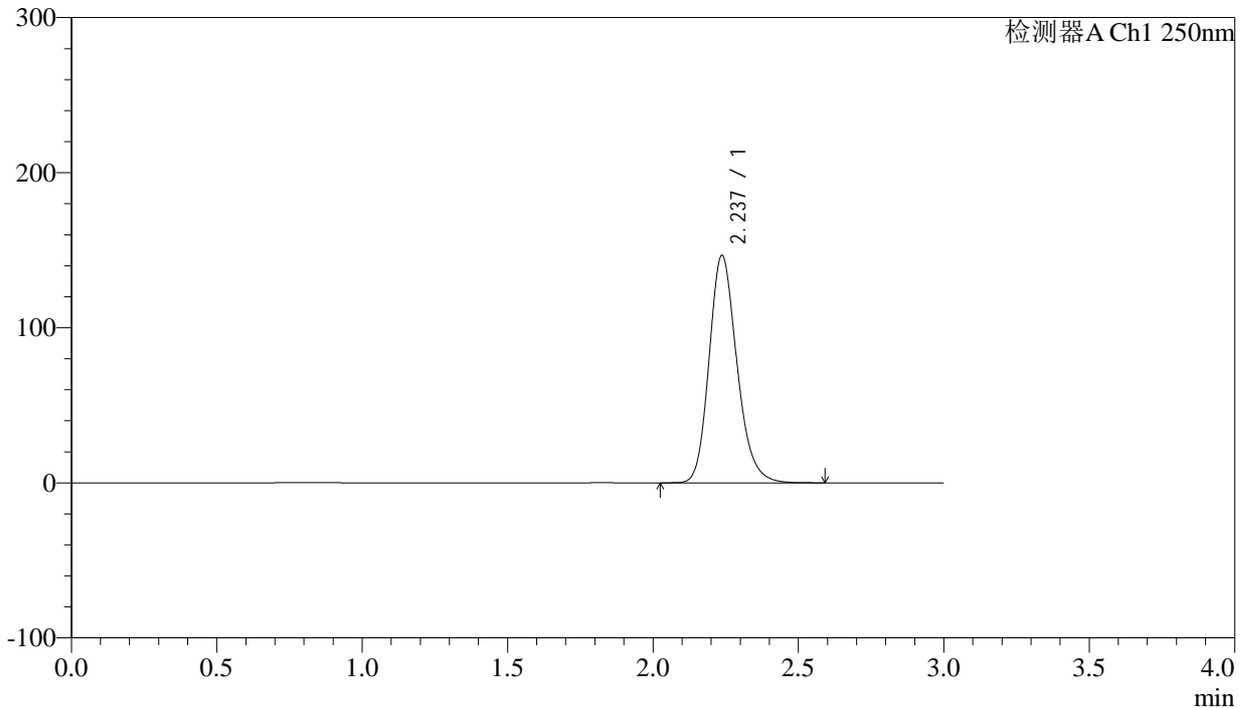
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1416-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 15:09:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	977240	100.000	146646	2681	1.194	--
总计		977240	100.000	146646			

图58 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1



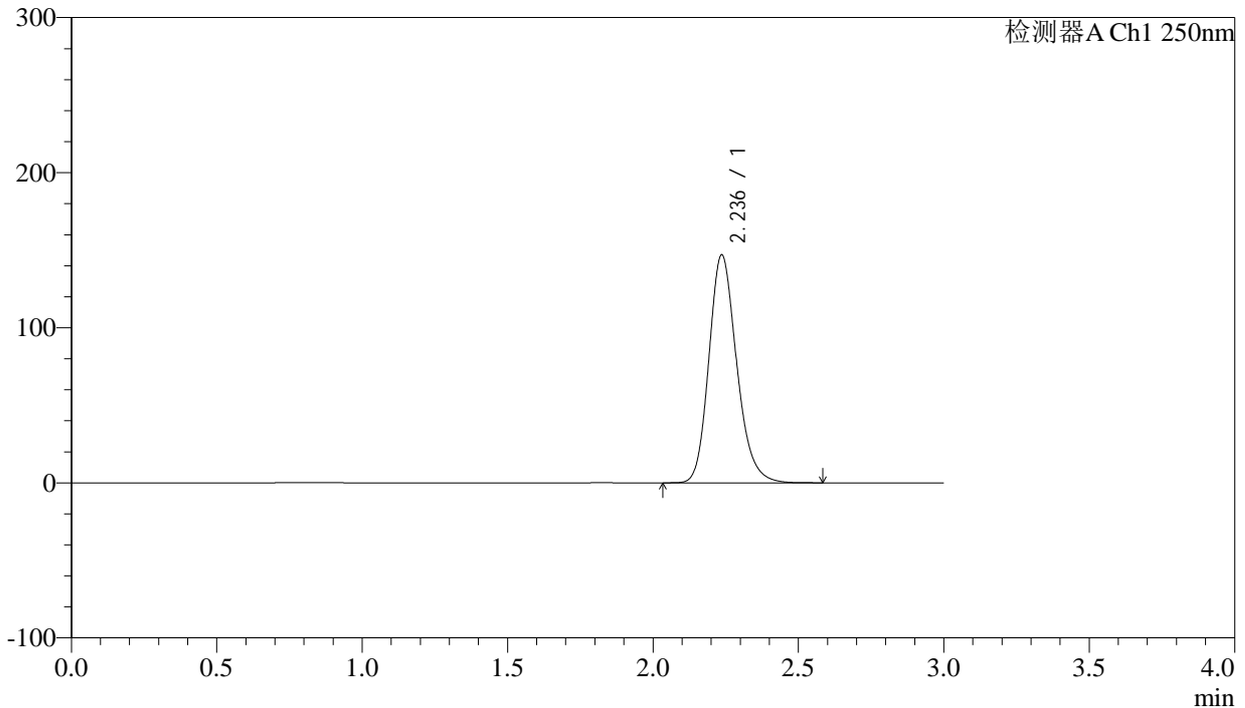
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1417-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 15:12:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	977505	100.000	146899	2689	1.194	--
总计		977505	100.000	146899			

图59 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2





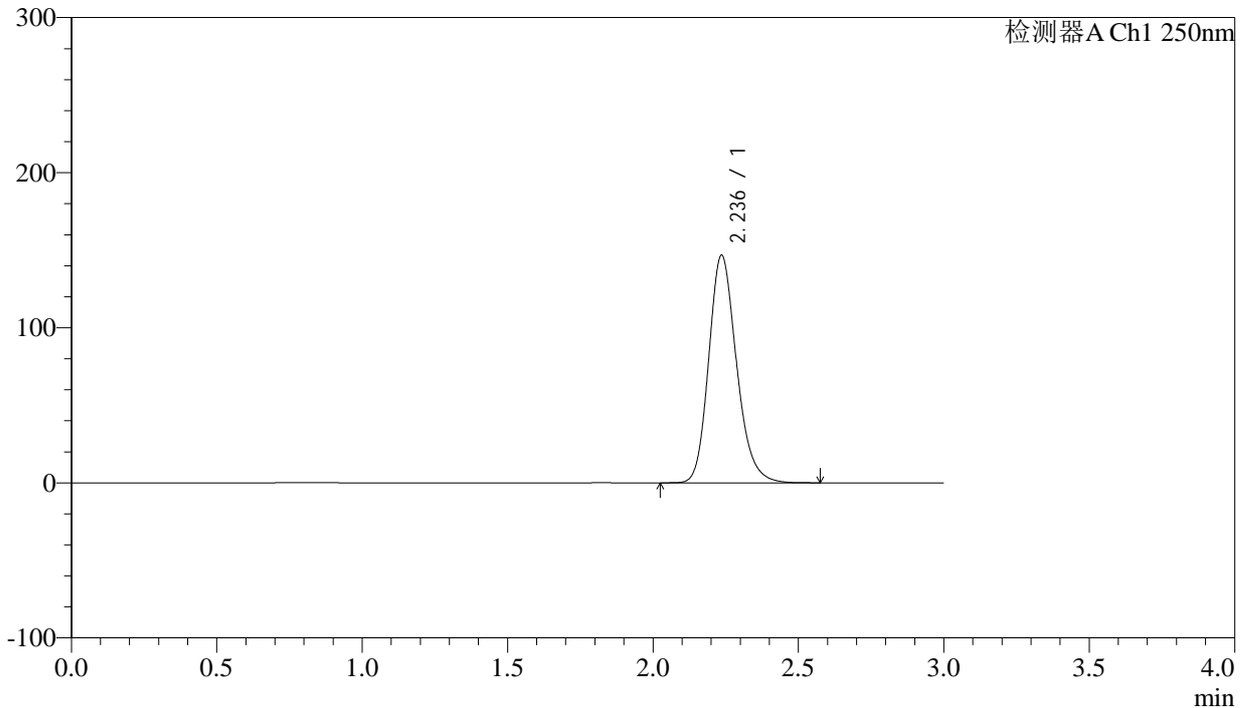
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1419-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 15:19:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	977029	100.000	146562	2685	1.195	--
总计		977029	100.000	146562			

图61 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4



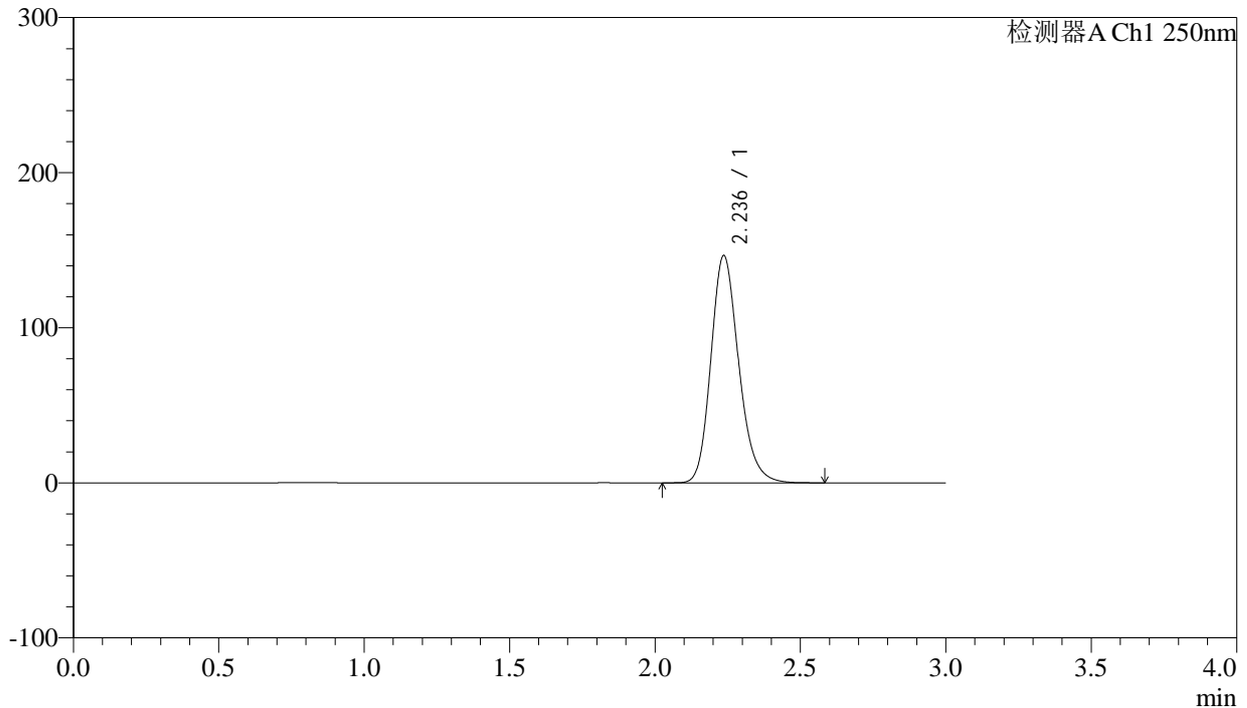
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1420-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 15:22:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	977179	100.000	146501	2676	1.194	--
总计		977179	100.000	146501			

图62 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5



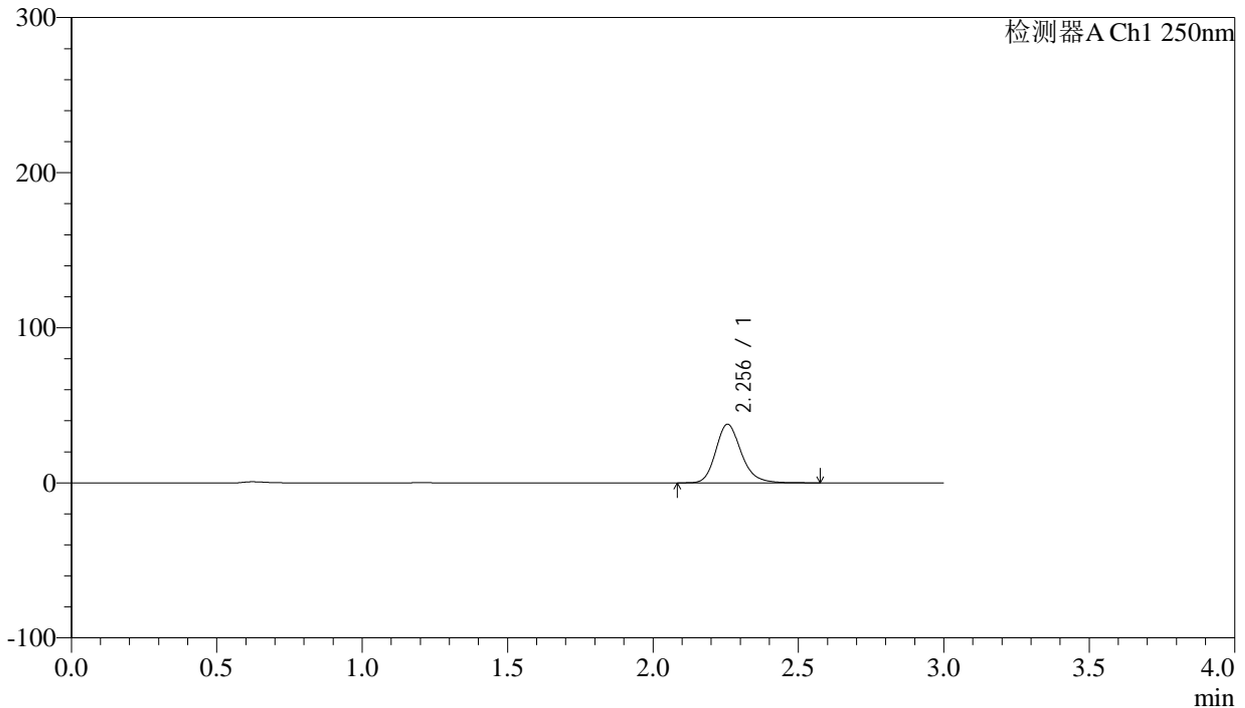
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1421-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 15:26:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	230541	100.000	37797	3306	1.202	--
总计		230541	100.000	37797			

图63 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1





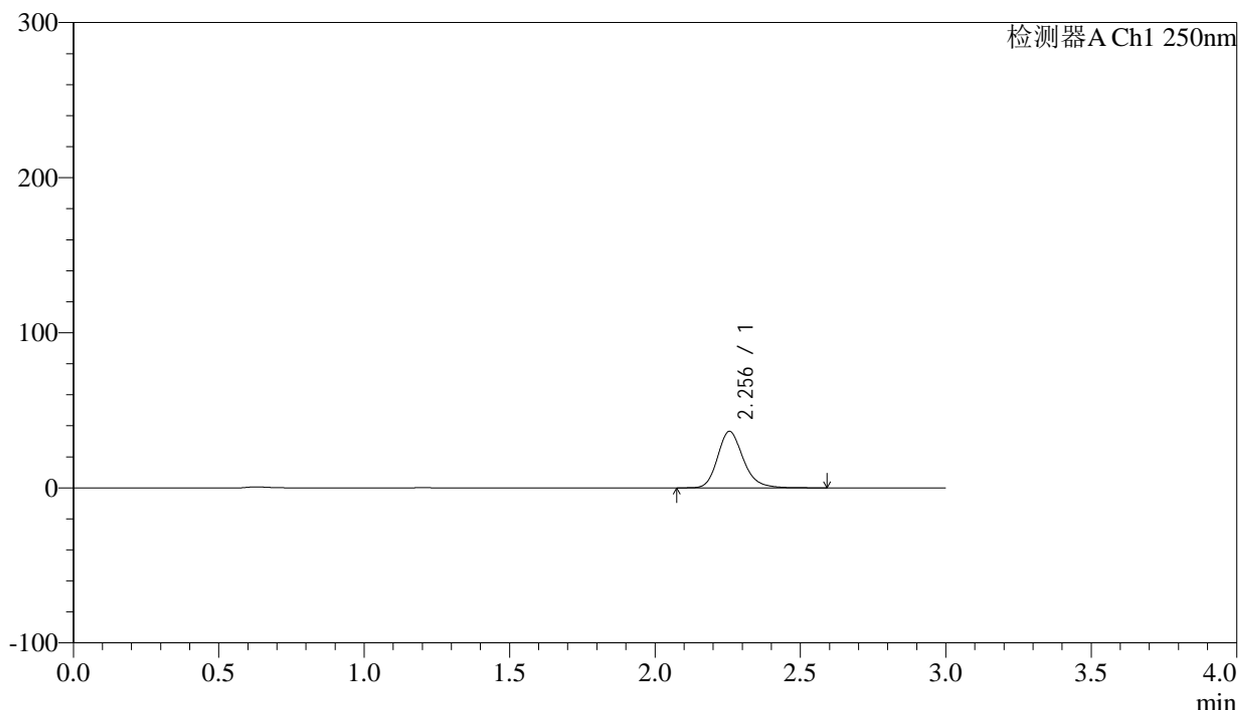
# SMF-372

## <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 - 0-42/3-1423-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 15:33:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	223235	100.000	36463	3287	1.202	--
总计		223235	100.000	36463			

图65 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



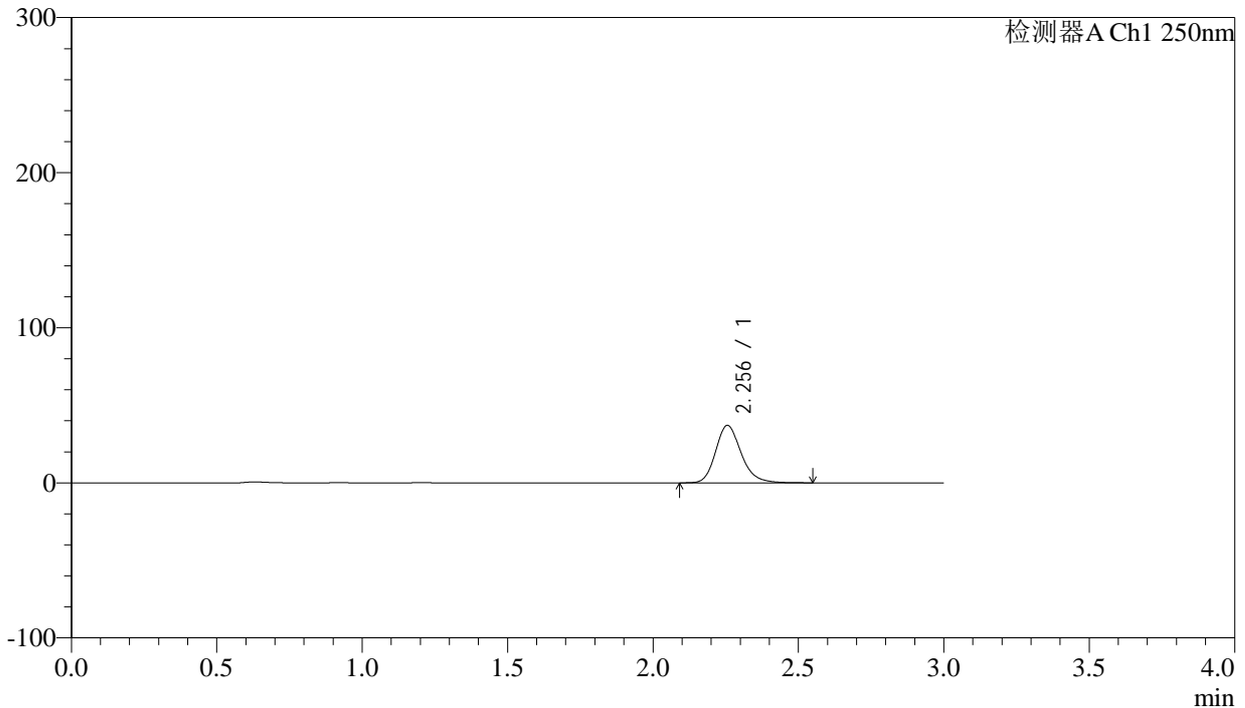
# SMF-372

## <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 - 0-42/3-1424-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 15:36:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	226446	100.000	37071	3287	1.200	--
总计		226446	100.000	37071			

图66 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



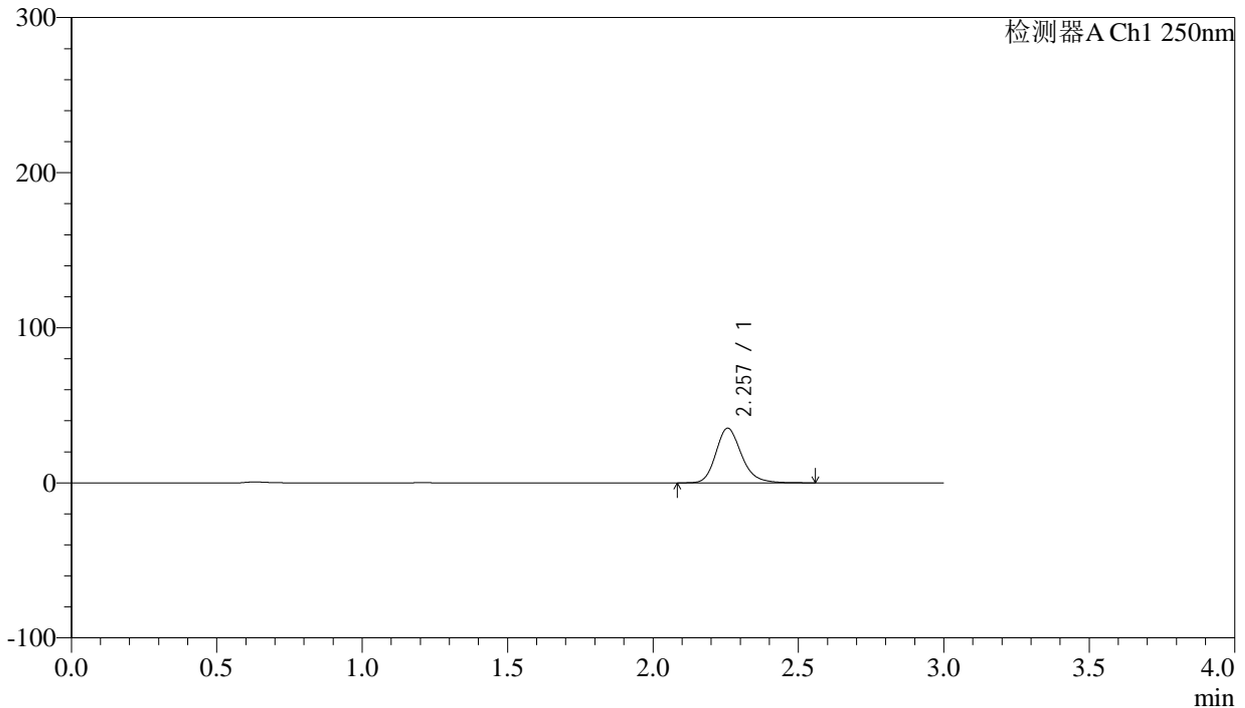
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1425-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 15:39:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	215831	100.000	35230	3283	1.202	--
总计		215831	100.000	35230			

图67 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



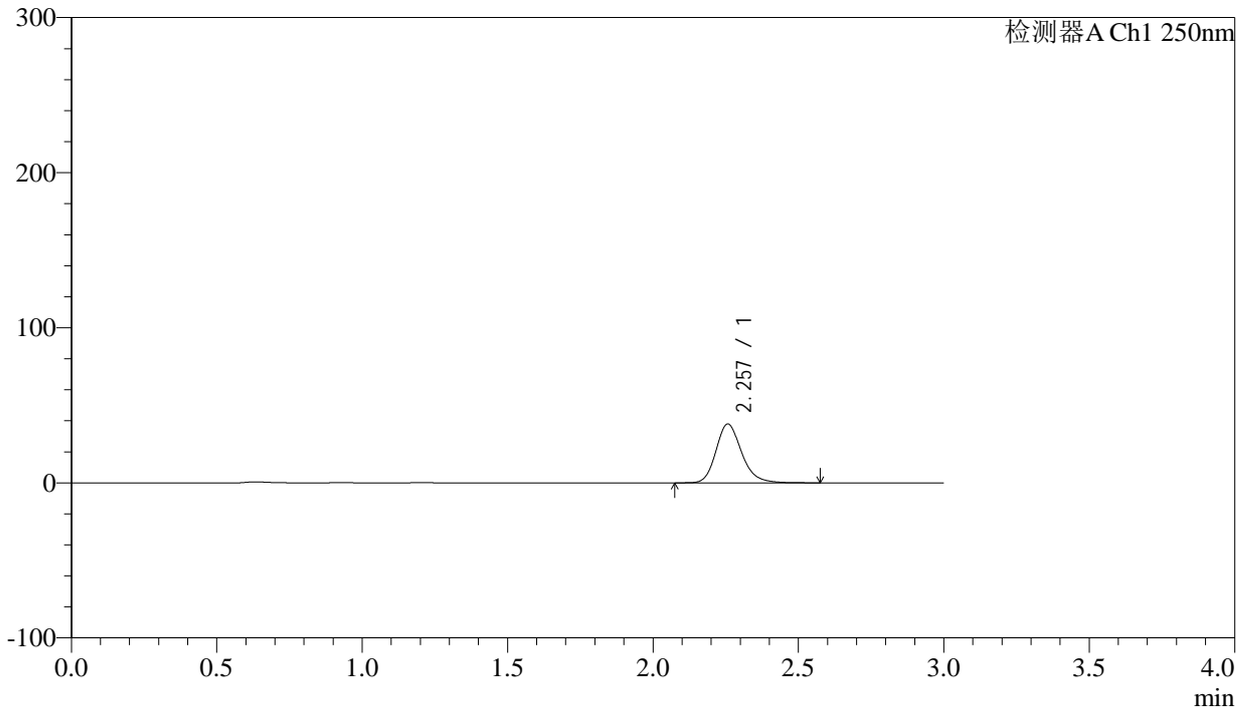
# SMF-372

## <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 - 0-42/3-1426-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 15:43:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	232617	100.000	37881	3275	1.204	--
总计		232617	100.000	37881			

图68 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1







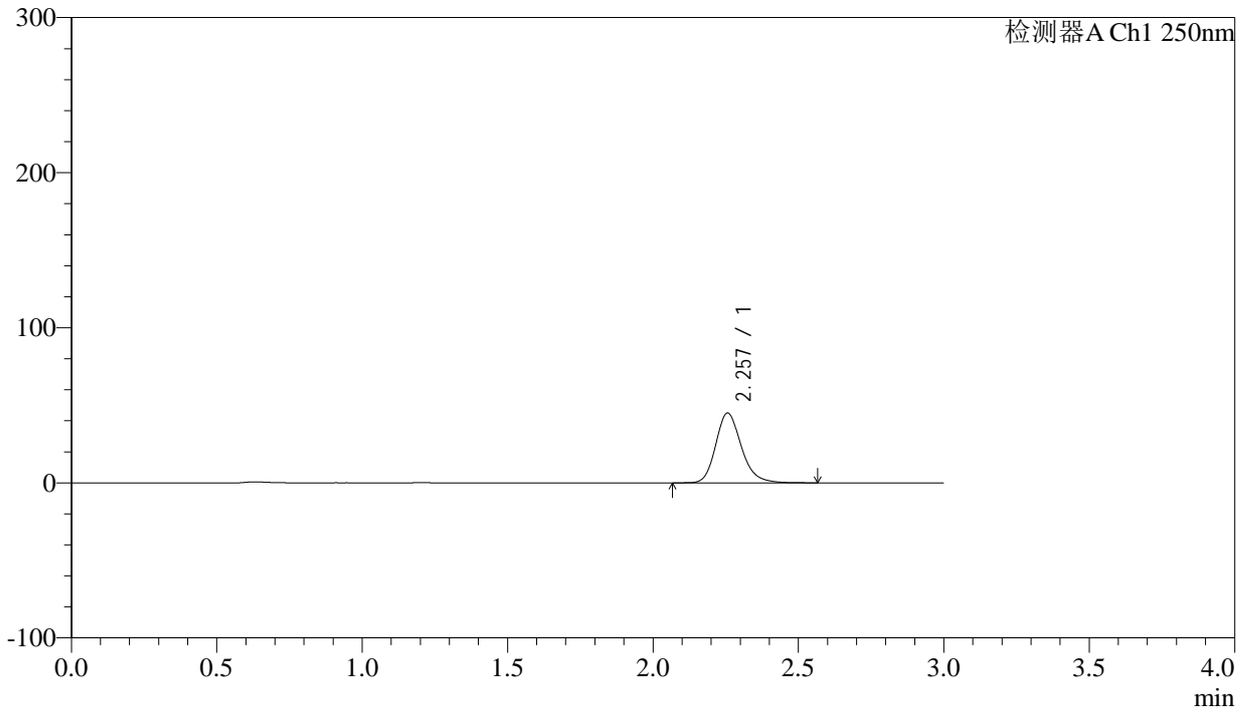
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1429-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 15:53:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	276481	100.000	45016	3259	1.200	--
总计		276481	100.000	45016			

图71 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1





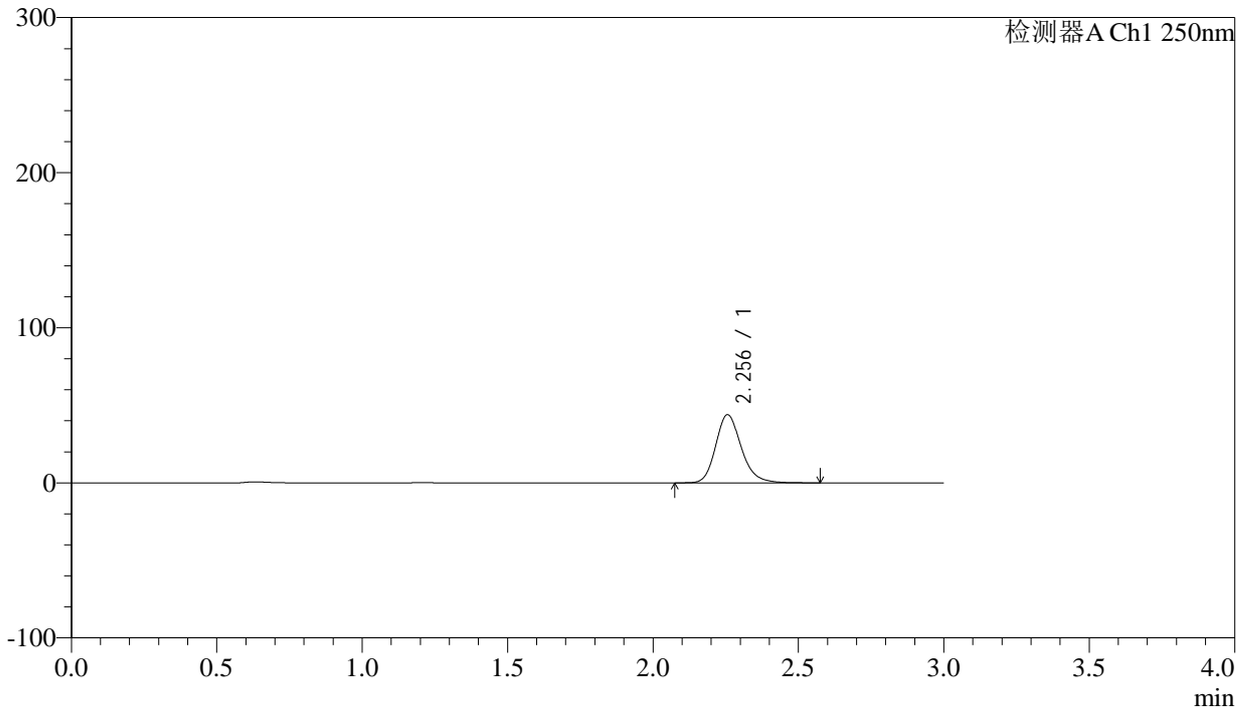
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1431-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 16:00:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	269488	100.000	43963	3267	1.199	--
总计		269488	100.000	43963			

图73 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



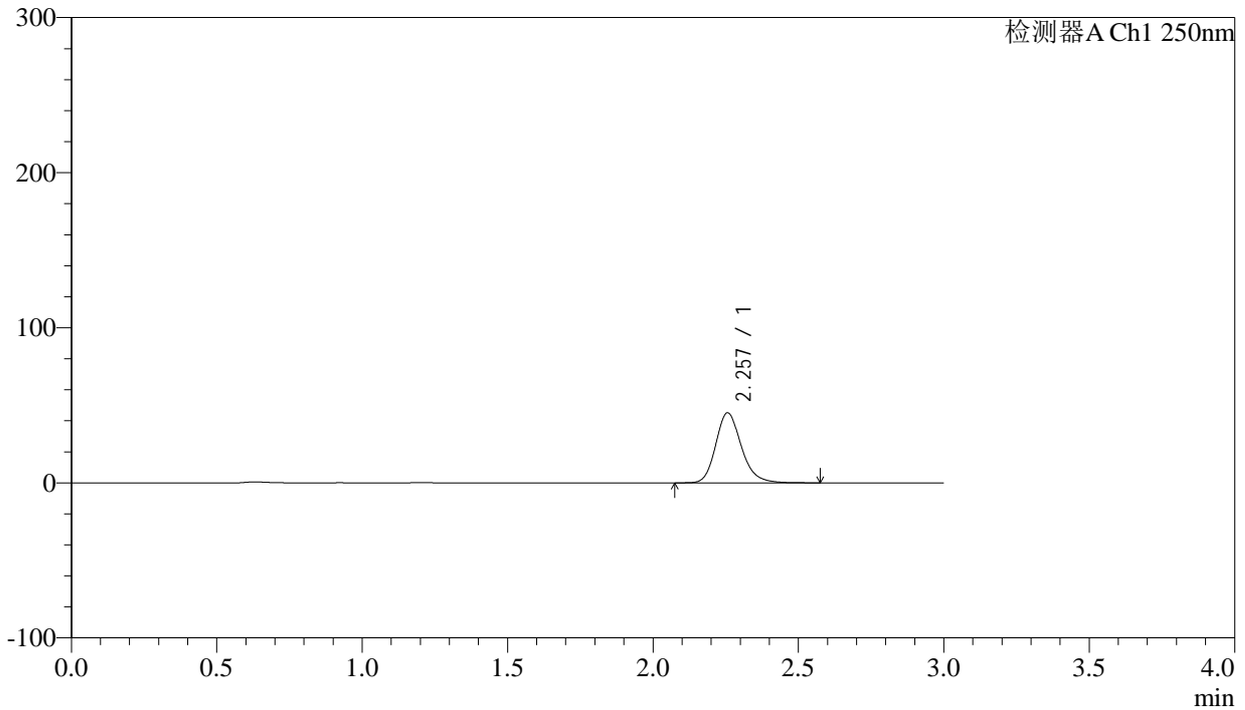
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1432-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 16:03:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	277323	100.000	45179	3262	1.198	--
总计		277323	100.000	45179			

图74 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



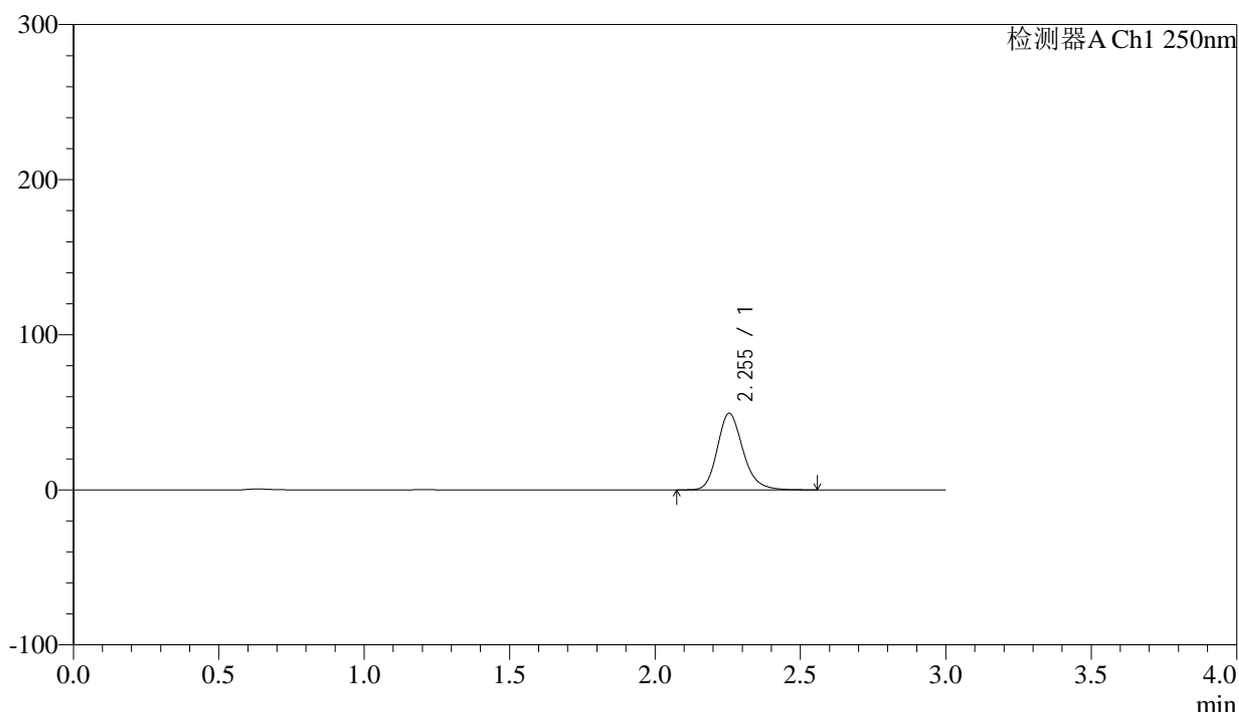
# SMF-372

## <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 - 0-42/3-1433-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 16:06:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	302124	100.000	49413	3275	1.197	--
总计		302124	100.000	49413			

图75 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



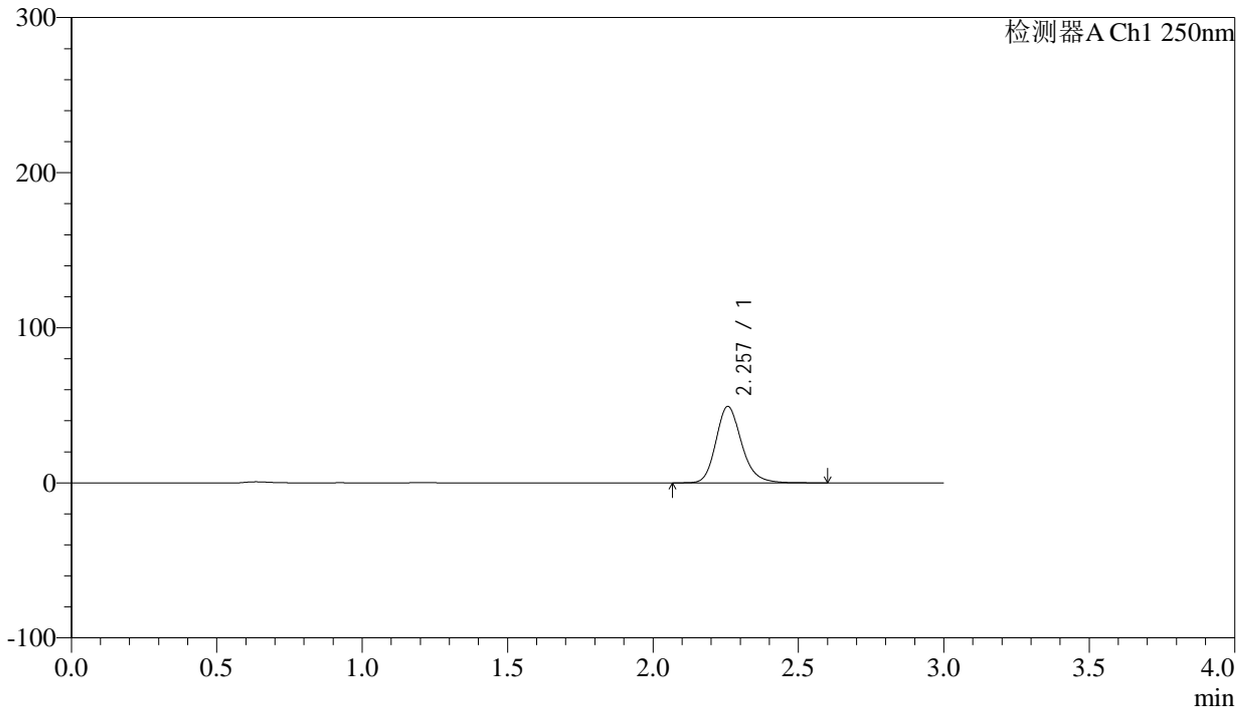
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1434-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 16:10:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	302667	100.000	49204	3258	1.198	--
总计		302667	100.000	49204			

图76 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1





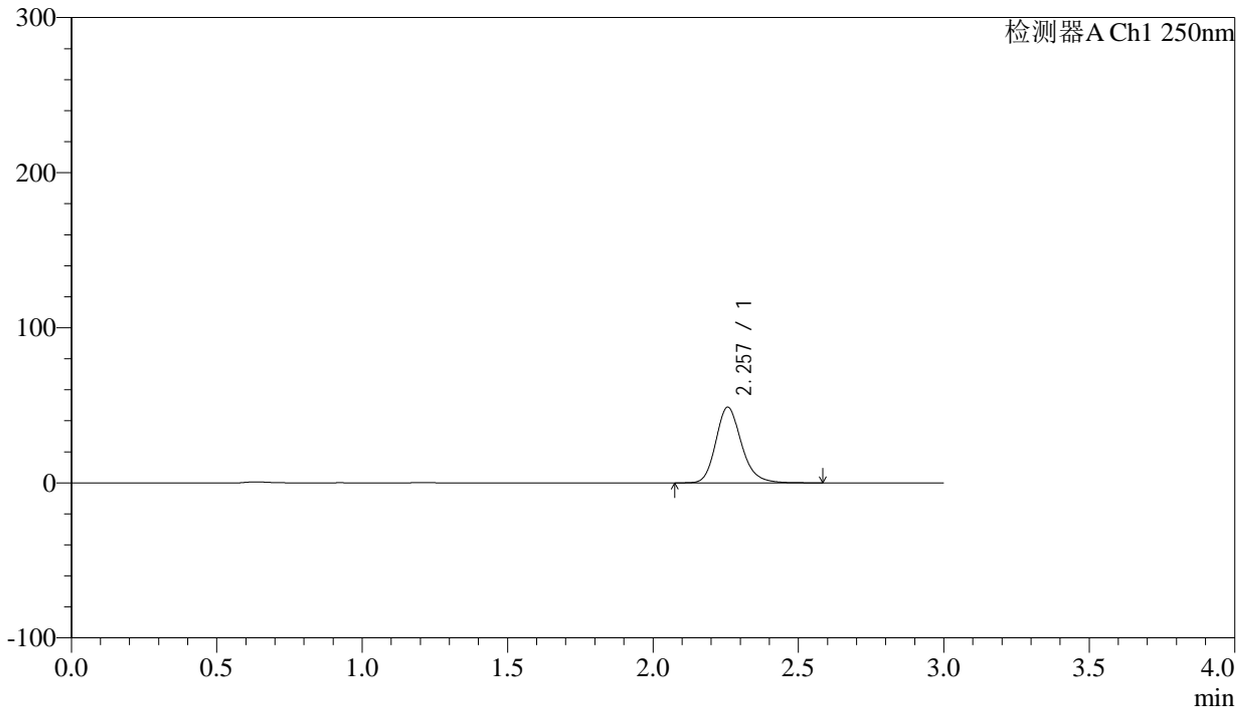
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1436-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 16:17:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	299427	100.000	48774	3263	1.195	--
总计		299427	100.000	48774			

图78 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1







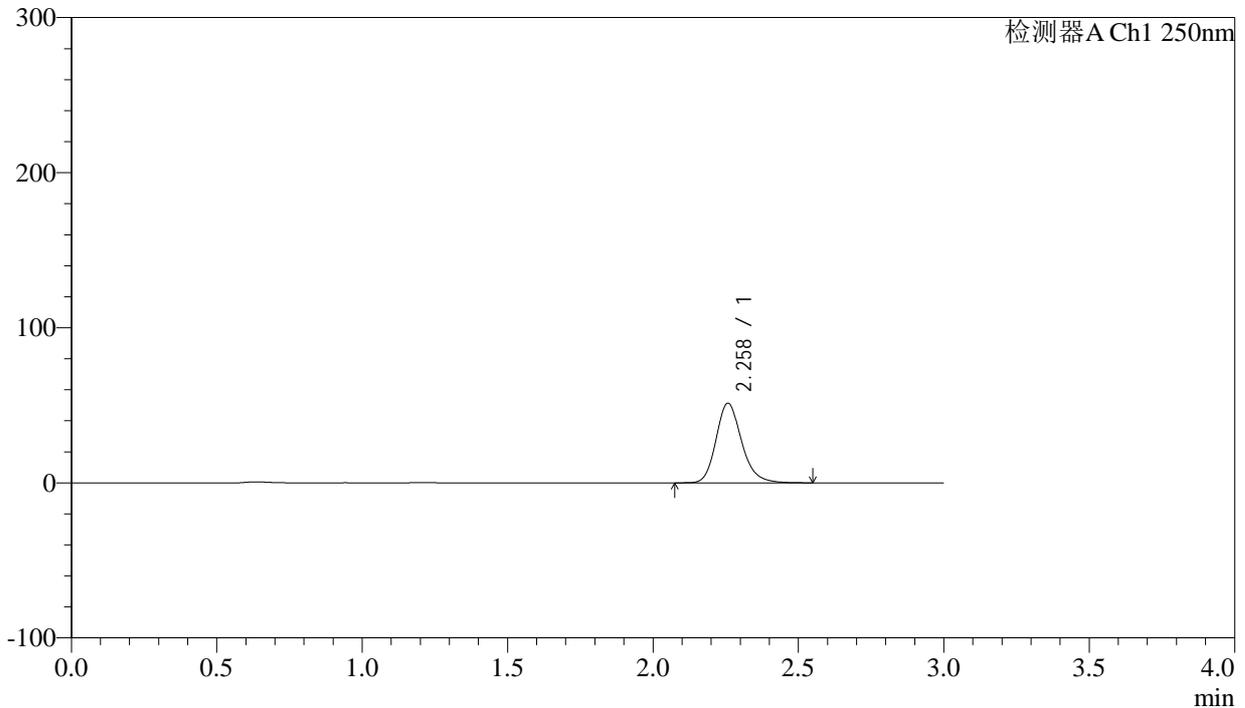
# SMF-372

## <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 - 0-42/3-1439-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 16:27:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	314563	100.000	51274	3274	1.197	--
总计		314563	100.000	51274			

图81 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



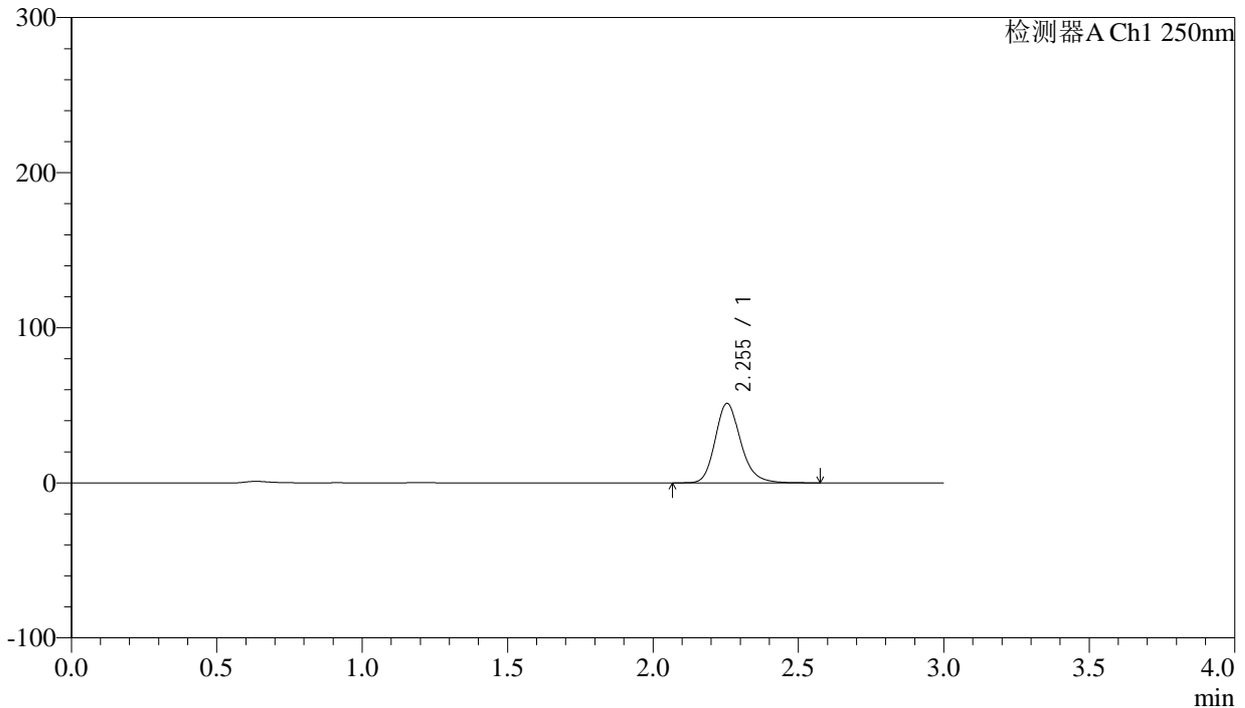
# SMF-372

## <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 - 0-42/3-1440-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 16:30:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	313651	100.000	51265	3275	1.194	--
总计		313651	100.000	51265			

图82 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1





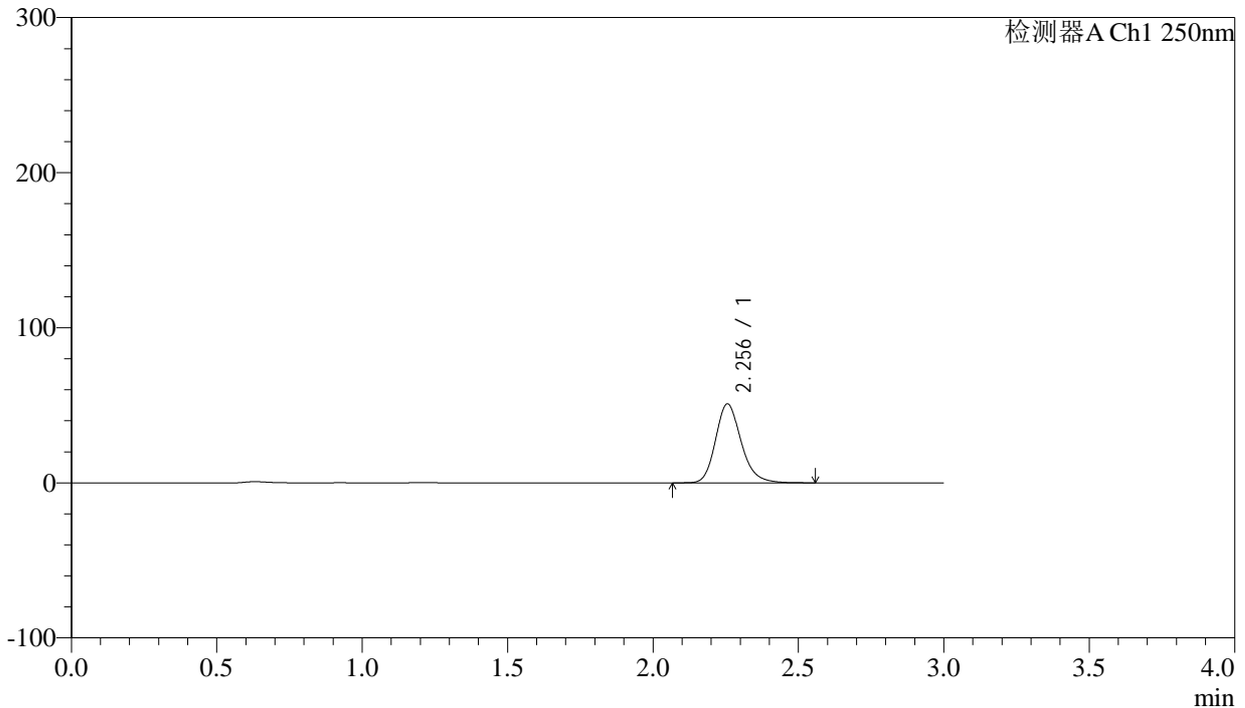
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1442-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 16:37:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	312278	100.000	50937	3259	1.196	--
总计		312278	100.000	50937			

图84 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



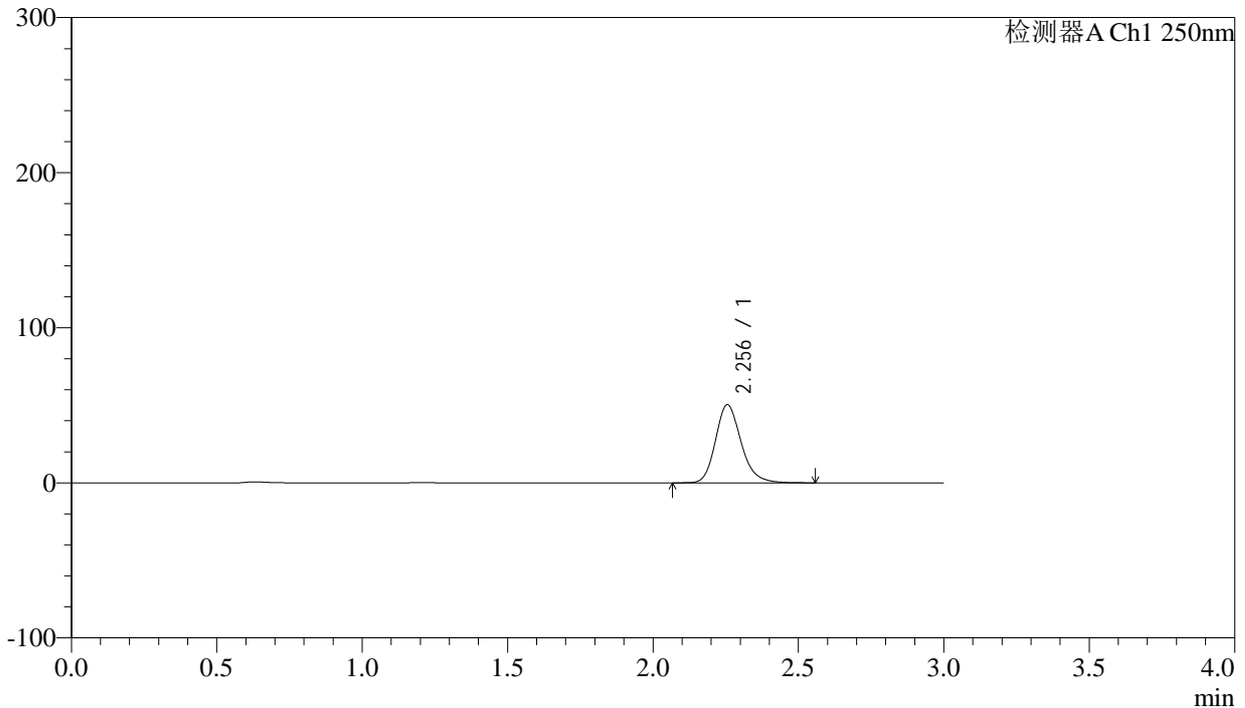
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1443-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 16:40:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	308775	100.000	50427	3271	1.196	--
总计		308775	100.000	50427			

图85 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



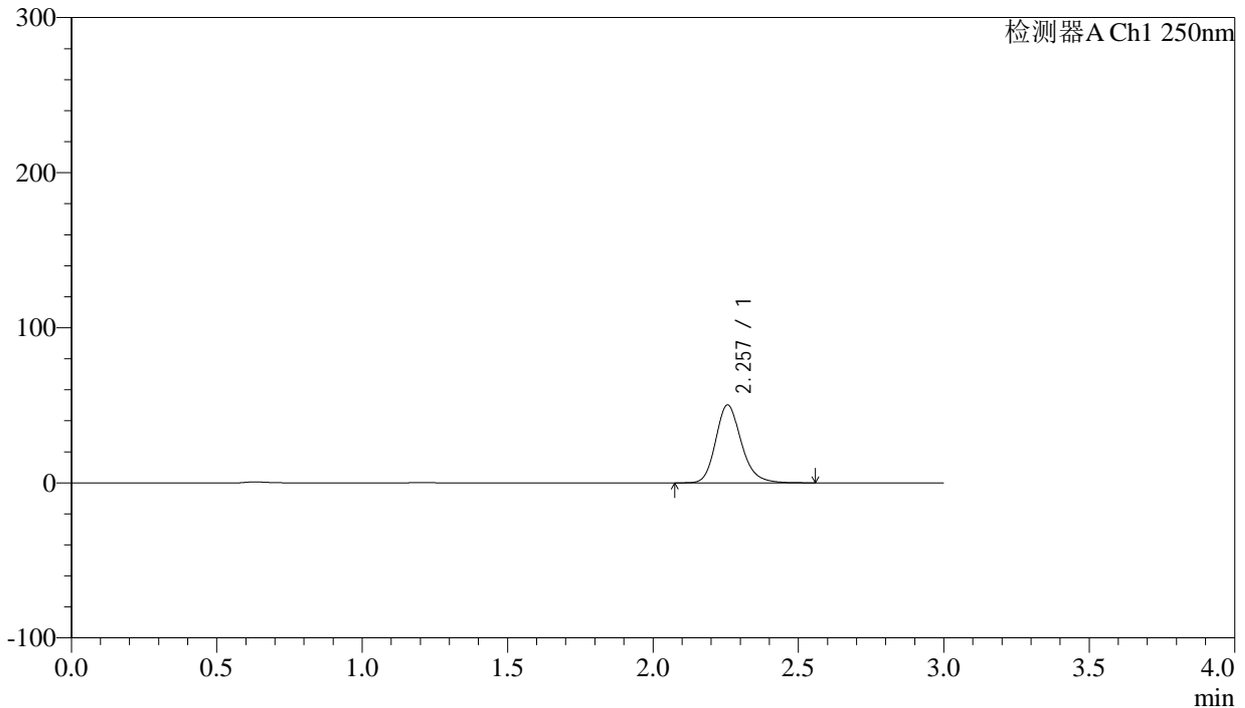
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1444-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 16:44:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	308288	100.000	50249	3263	1.196	--
总计		308288	100.000	50249			

图86 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



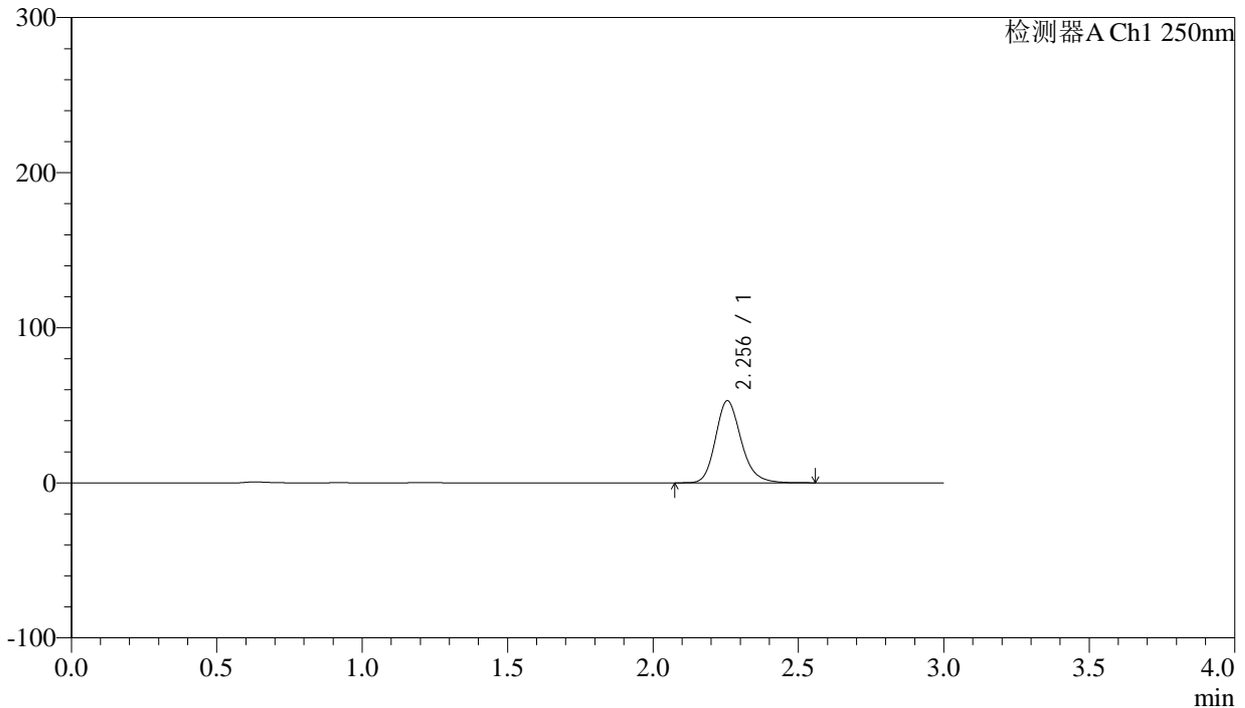
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1445-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 16:47:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	324398	100.000	52957	3266	1.194	--
总计		324398	100.000	52957			

图87 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



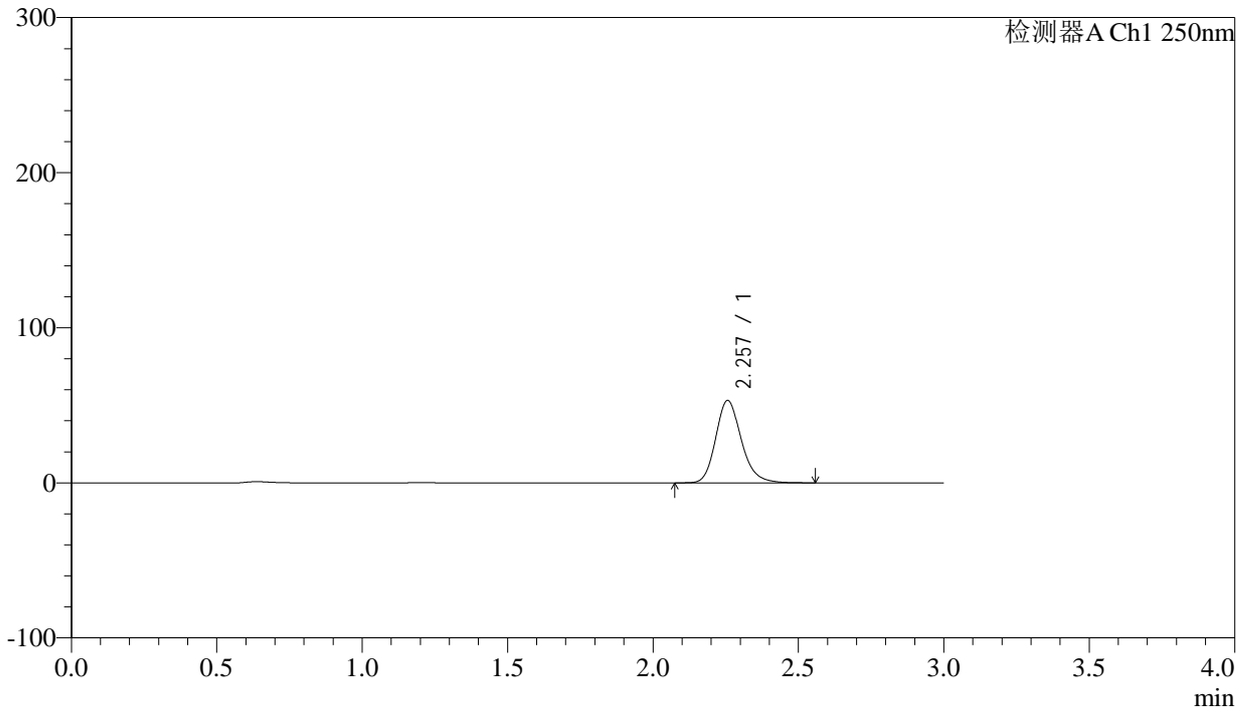
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1446-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 16:51:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	326319	100.000	53113	3247	1.194	--
总计		326319	100.000	53113			

图88 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010612批-pH1.2介质-30min-片2  
供试品溶液-1



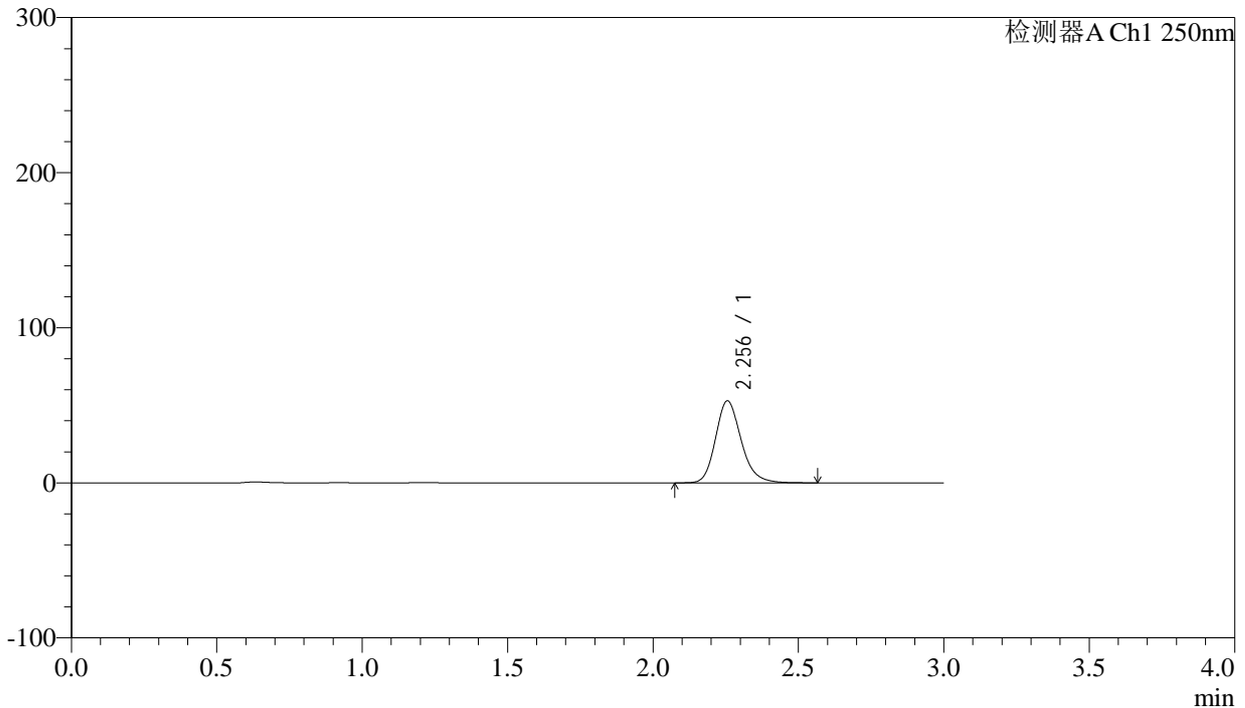
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1447-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 16:54:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	324044	100.000	52904	3267	1.192	--
总计		324044	100.000	52904			

图89 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



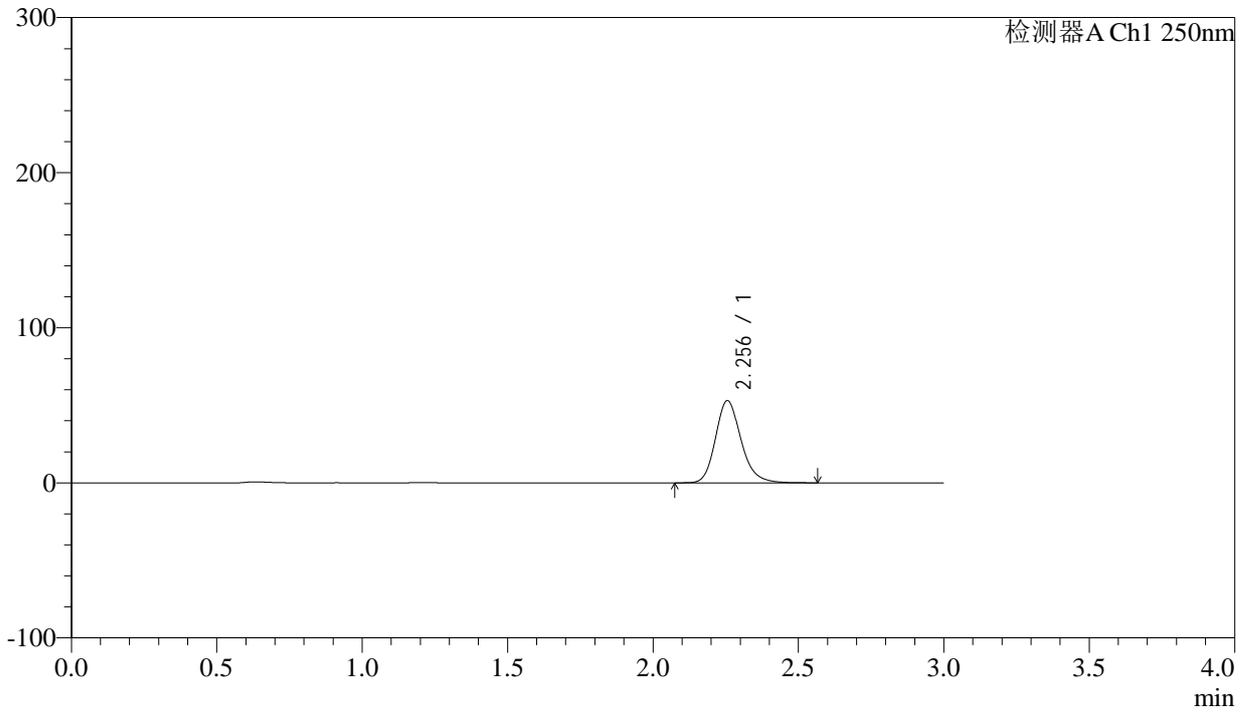
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1448-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 16:57:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	324895	100.000	53031	3268	1.193	--
总计		324895	100.000	53031			

图90 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1





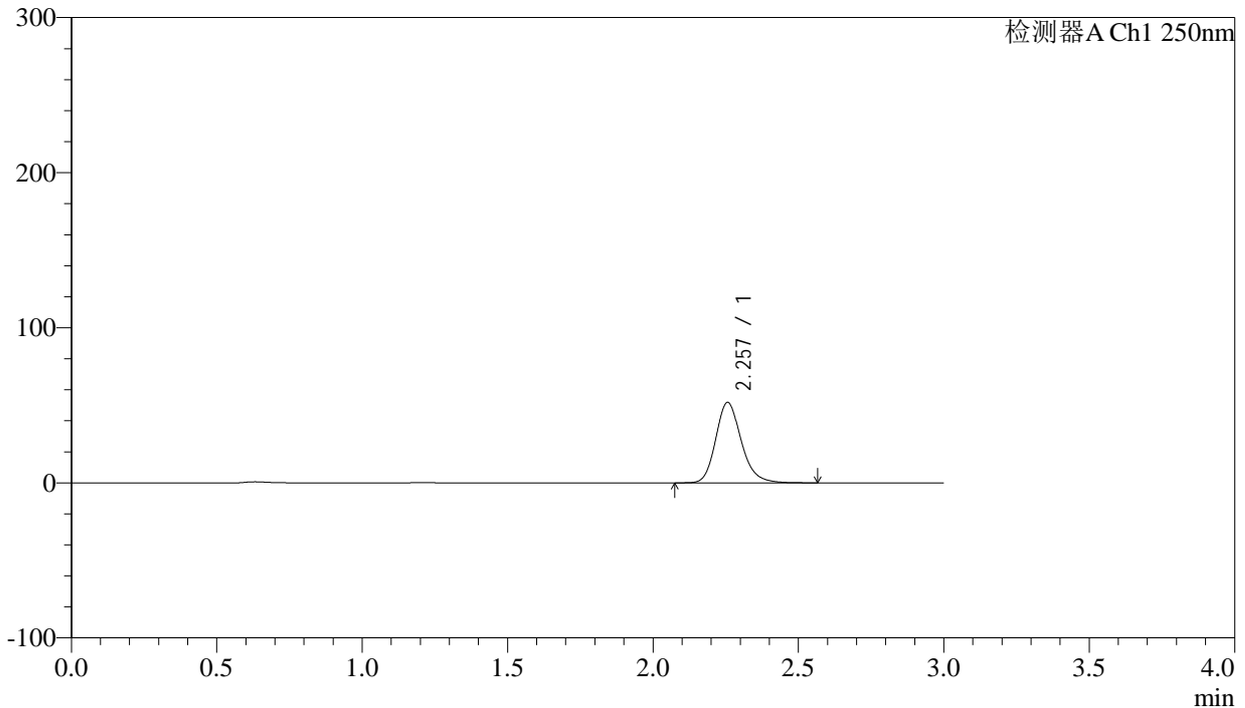
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1450-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 17:04:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	317460	100.000	51842	3271	1.192	--
总计		317460	100.000	51842			

图92 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1





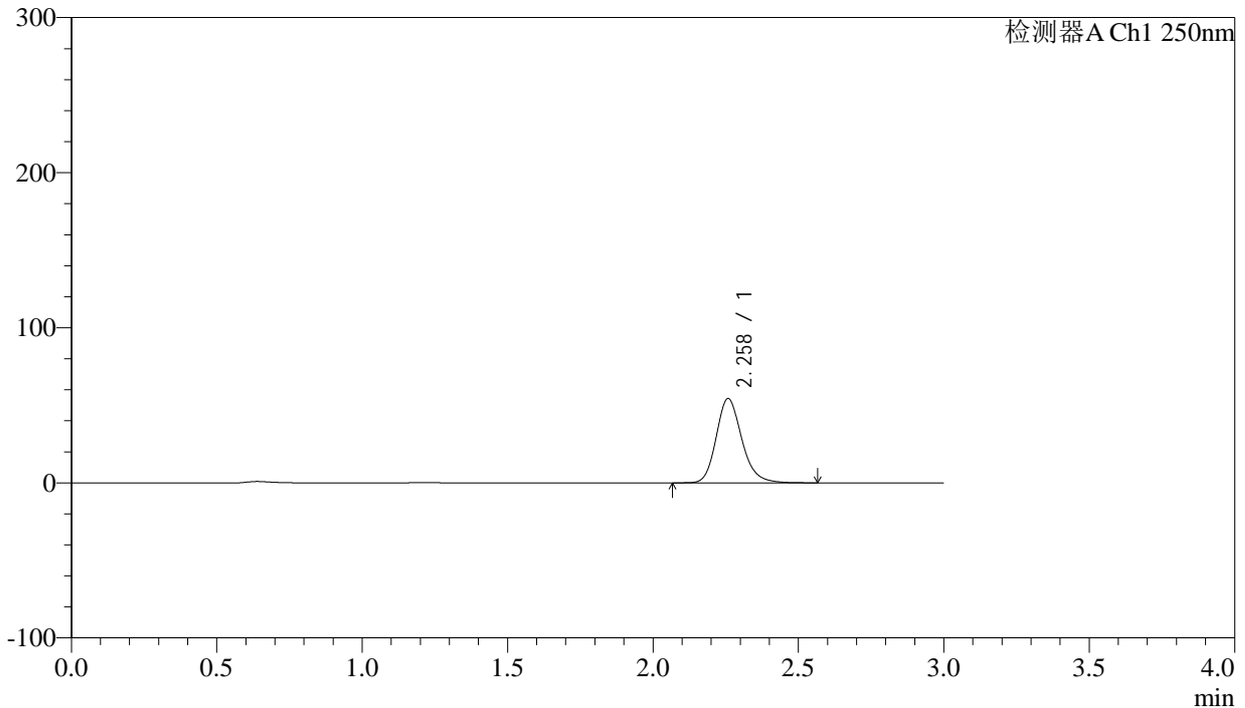
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1452-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 17:11:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	332822	100.000	54228	3287	1.192	--
总计		332822	100.000	54228			

图94 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



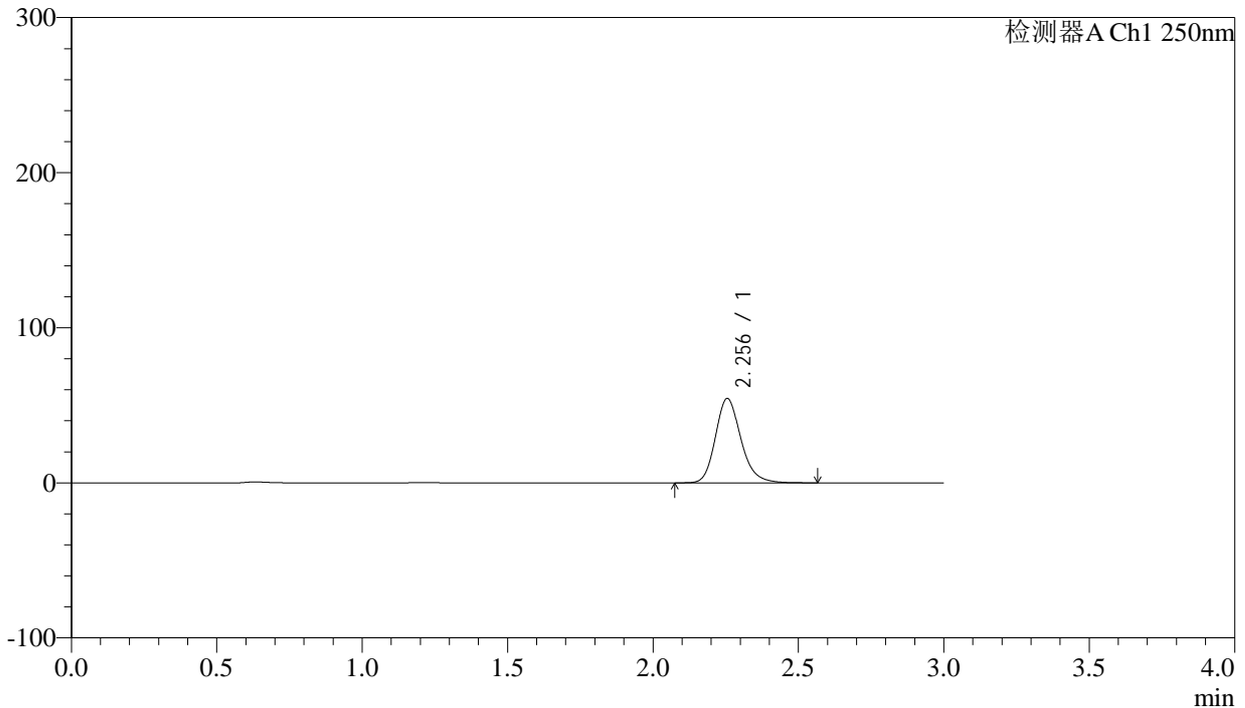
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1453-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 17:14:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	332191	100.000	54447	3287	1.192	--
总计		332191	100.000	54447			

图95 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-45min-片3  
 供试品溶液-1





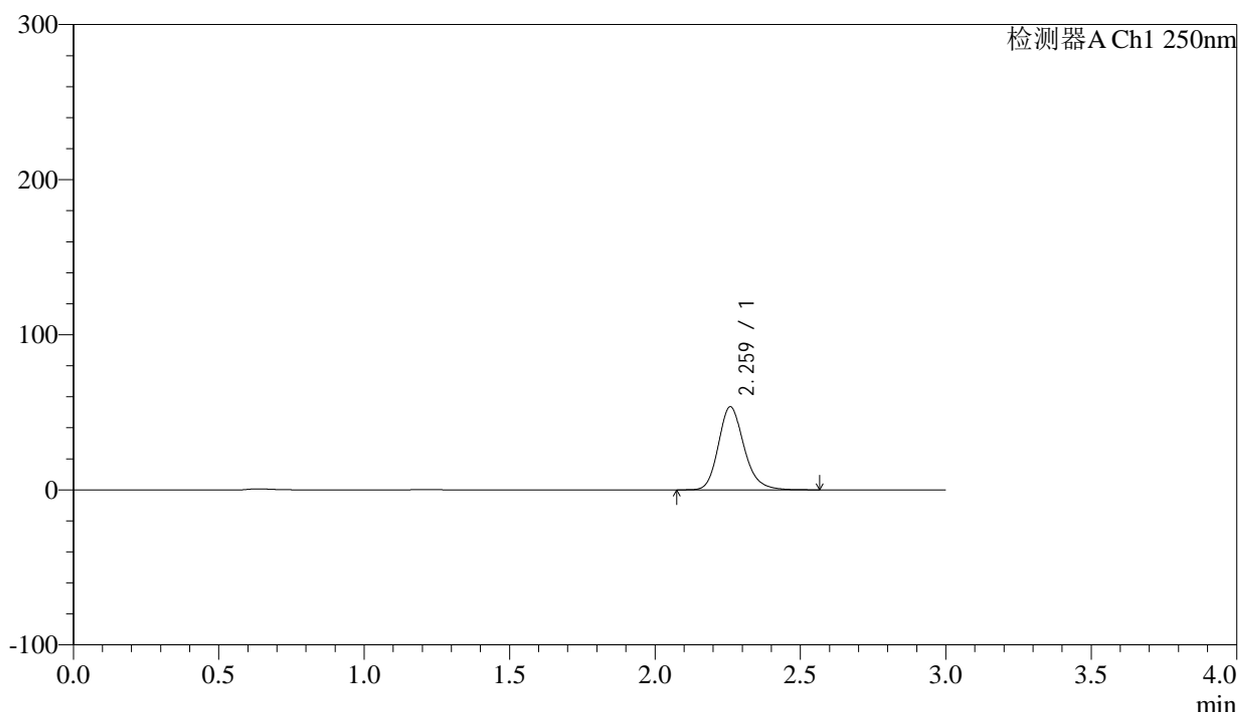
# SMF-372

## <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 - 0-42/3-1455-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 17:21:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	328298	100.000	53333	3278	1.192	--
总计		328298	100.000	53333			



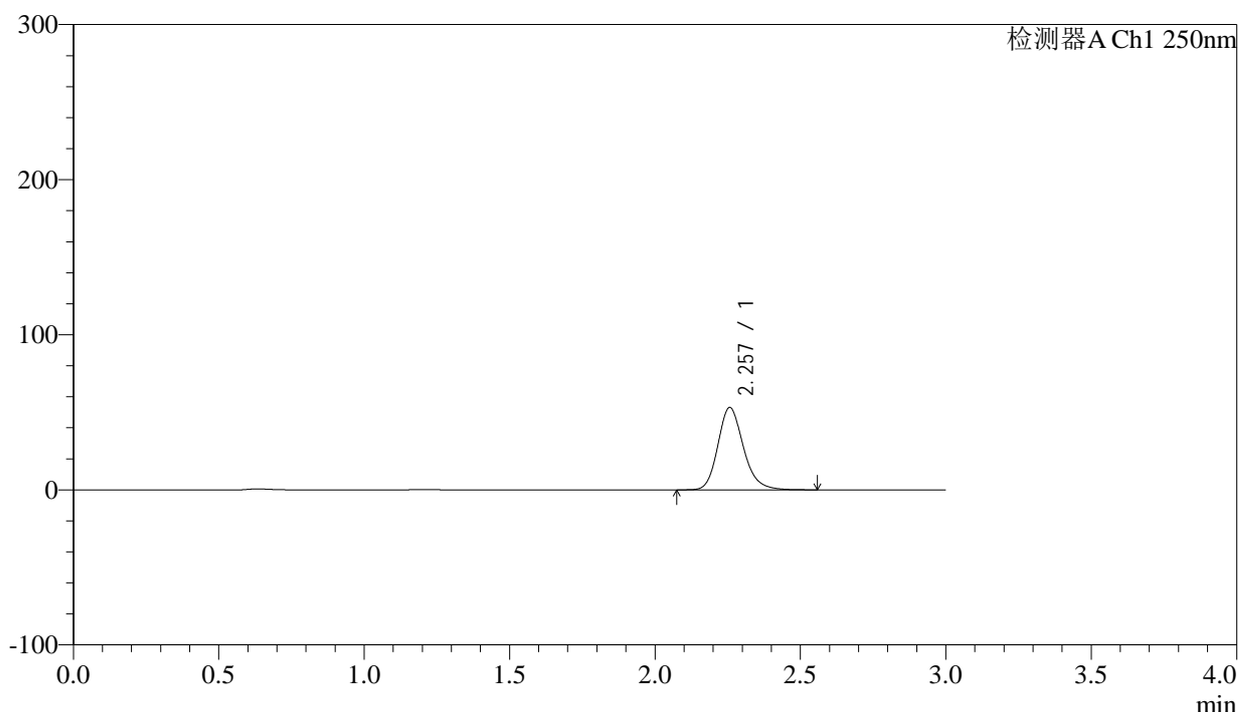
# SMF-372

## <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 - 0-42/3-1456-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 17:24:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	323998	100.000	53081	3301	1.191	--
总计		323998	100.000	53081			

图98 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



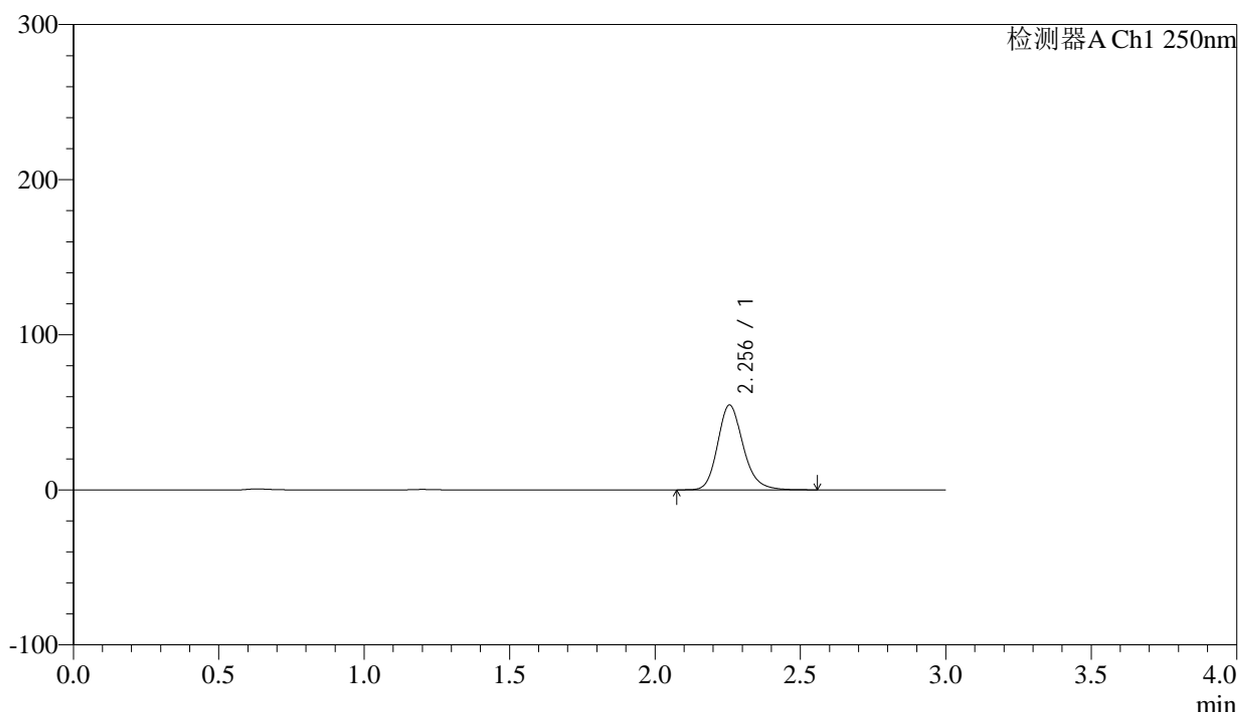
# SMF-372

## <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 - 0-42/3-1457-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 17:28:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	333649	100.000	54716	3301	1.191	--
总计		333649	100.000	54716			

图99 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1







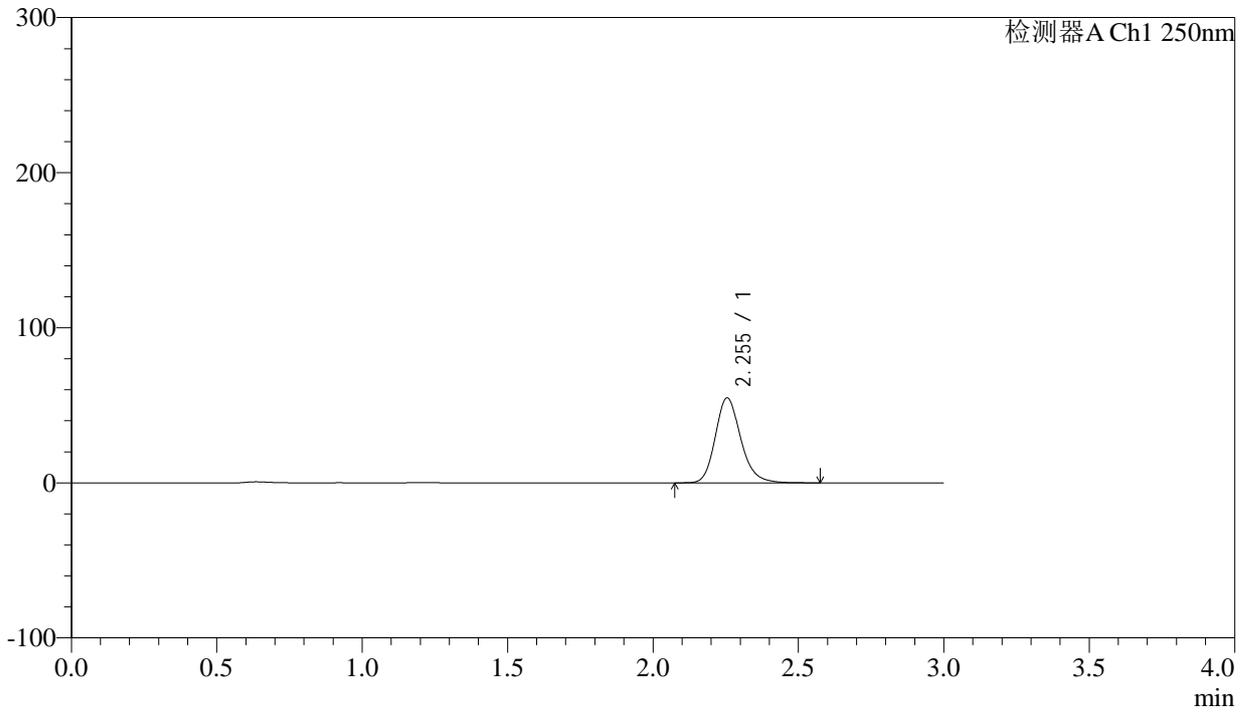
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1460-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 17:38:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	334518	100.000	54870	3295	1.193	--
总计		334518	100.000	54870			

图102 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-60min-片4  
 供试品溶液-1





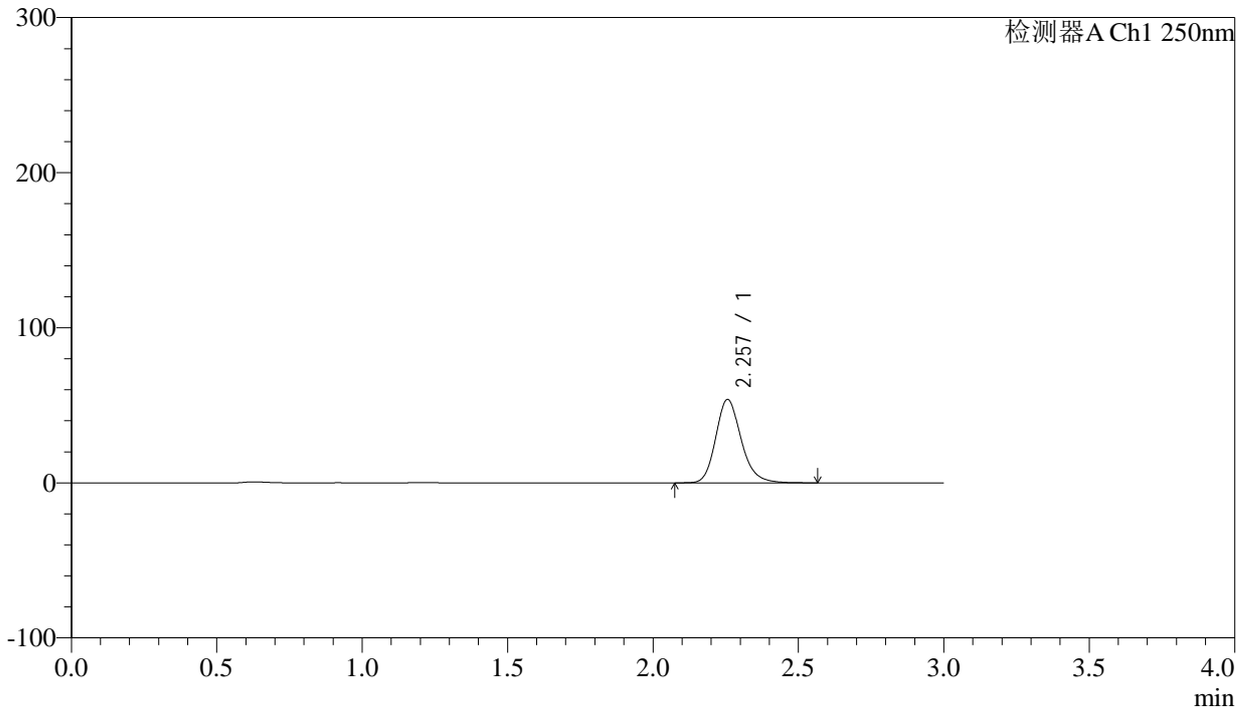
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1462-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 17:45:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	327901	100.000	53791	3307	1.192	--
总计		327901	100.000	53791			

图104 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



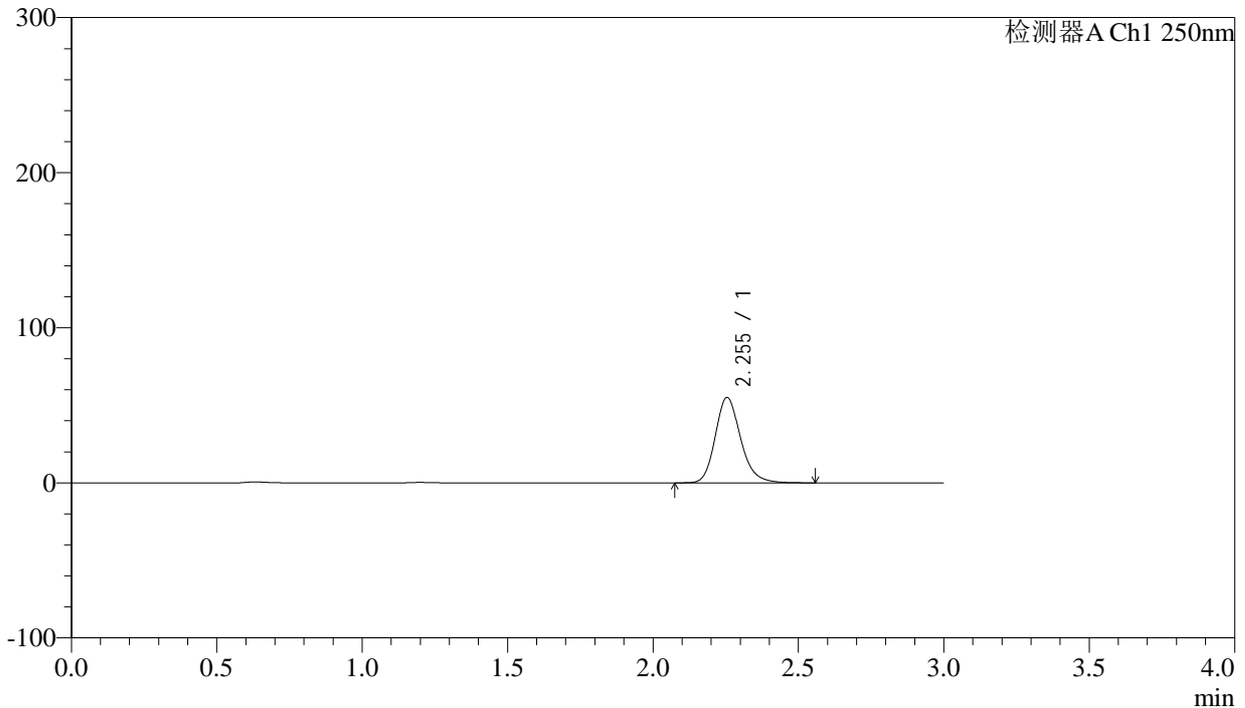
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1463-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 17:48:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	335062	100.000	55101	3313	1.192	--
总计		335062	100.000	55101			

图105 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1





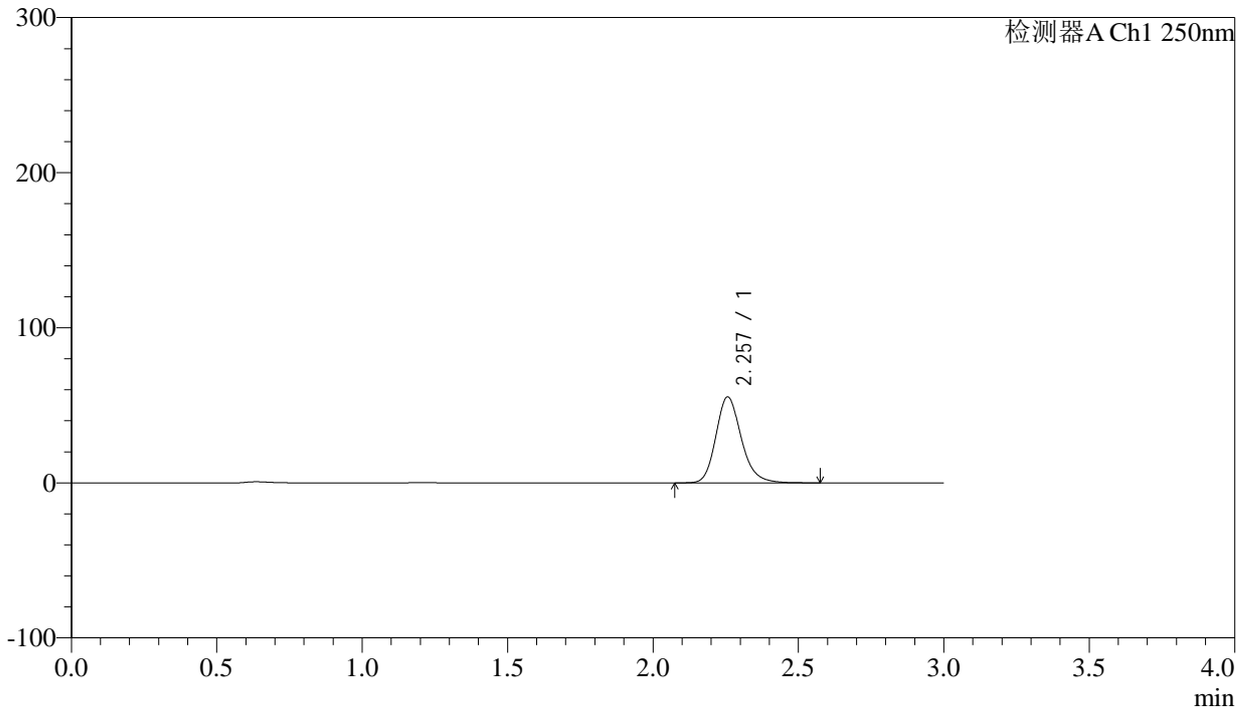
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1465-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 17:55:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	337845	100.000	55418	3310	1.194	--
总计		337845	100.000	55418			

图107 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



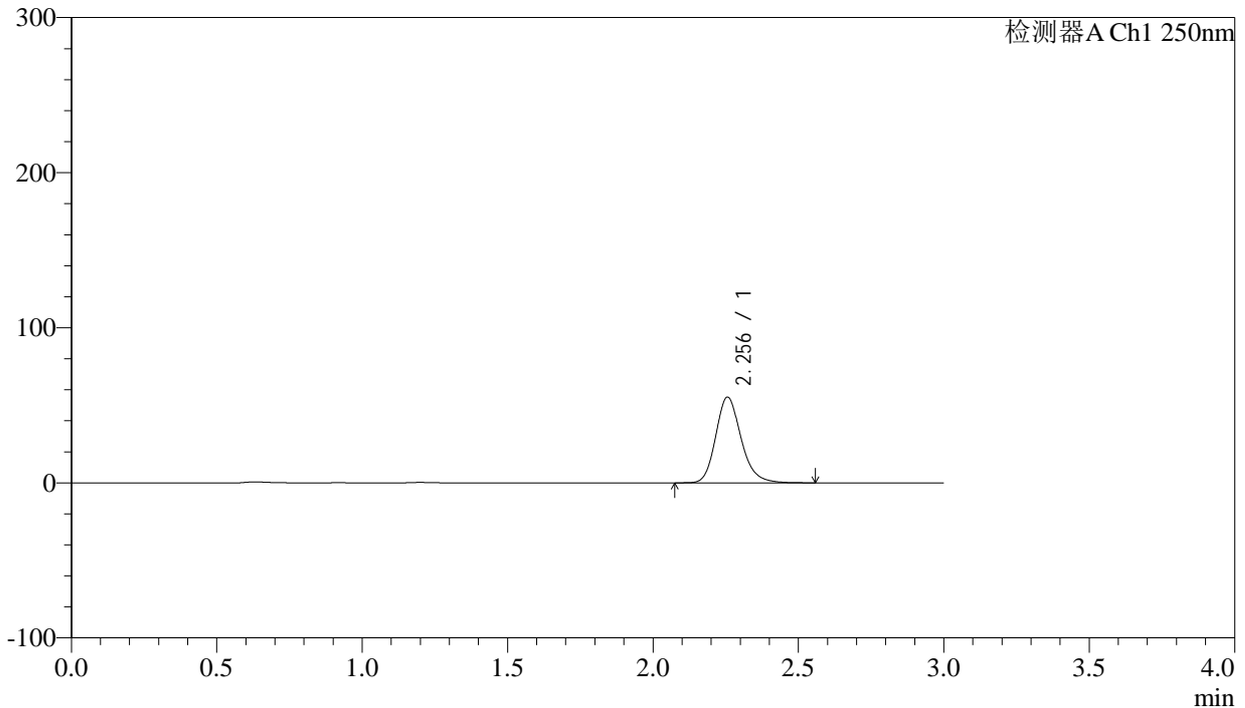
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1466-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 17:58:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	335930	100.000	55283	3324	1.194	--
总计		335930	100.000	55283			

图108 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1







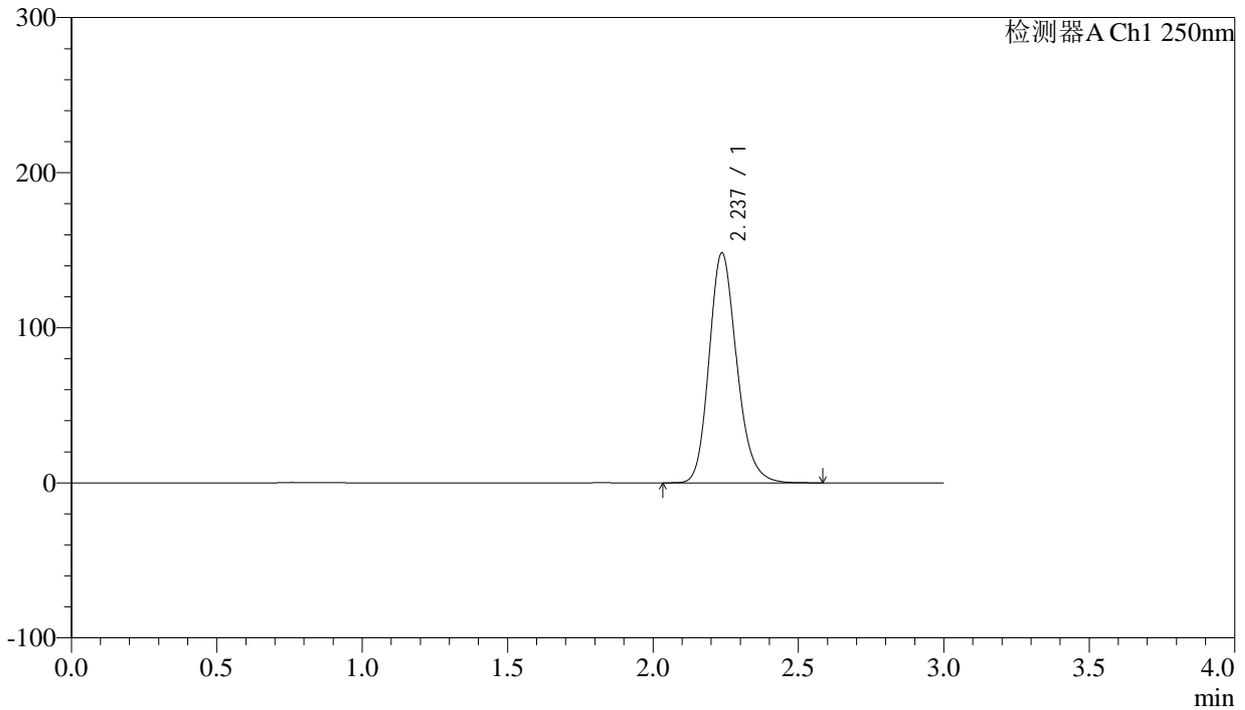
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1469-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 18:09:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	981491	100.000	148284	2718	1.189	--
总计		981491	100.000	148284			

图111 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1



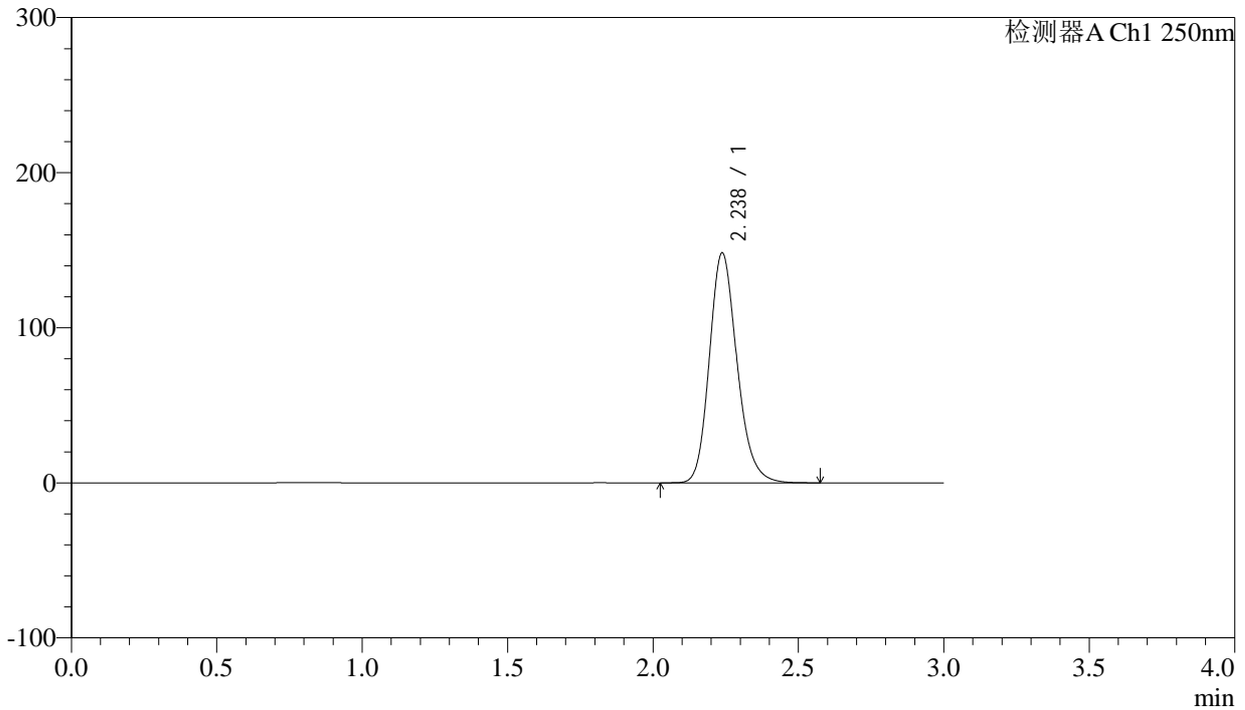
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1470-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 18:12:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	981280	100.000	148346	2719	1.189	--
总计		981280	100.000	148346			

图112 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010612批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2



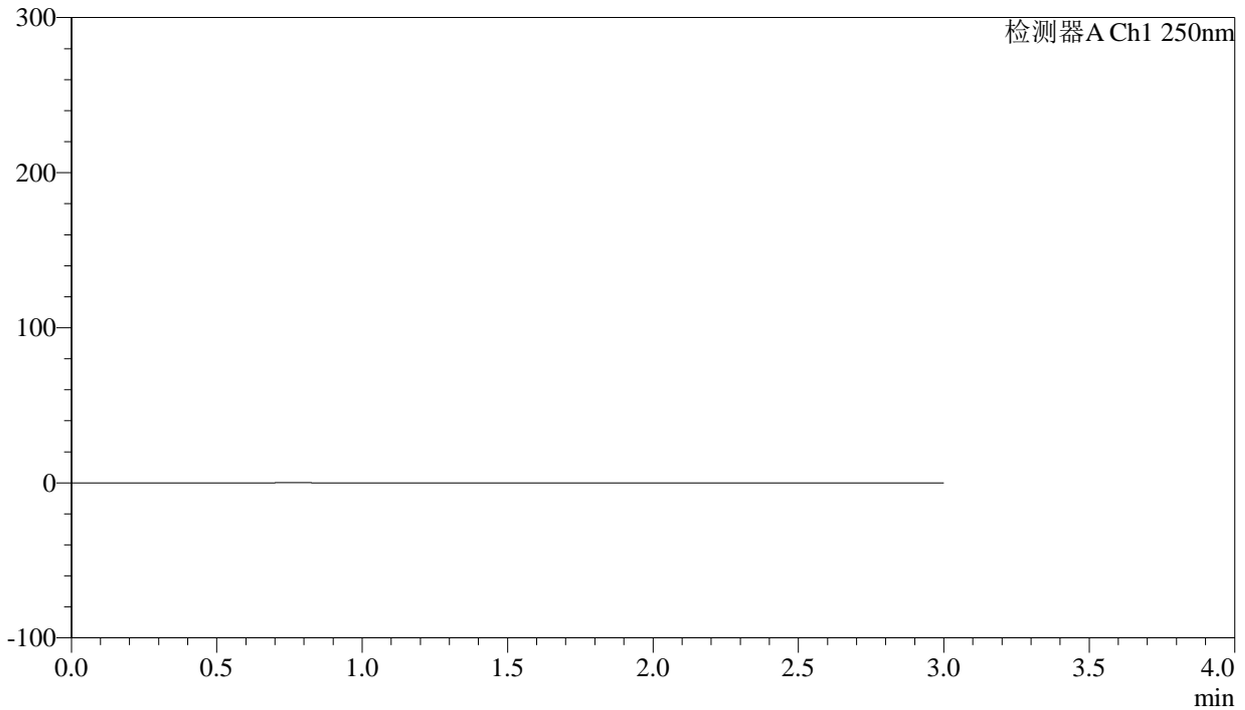
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1471-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 18:15:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图113 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010911批-pH1.2介质  
溶剂



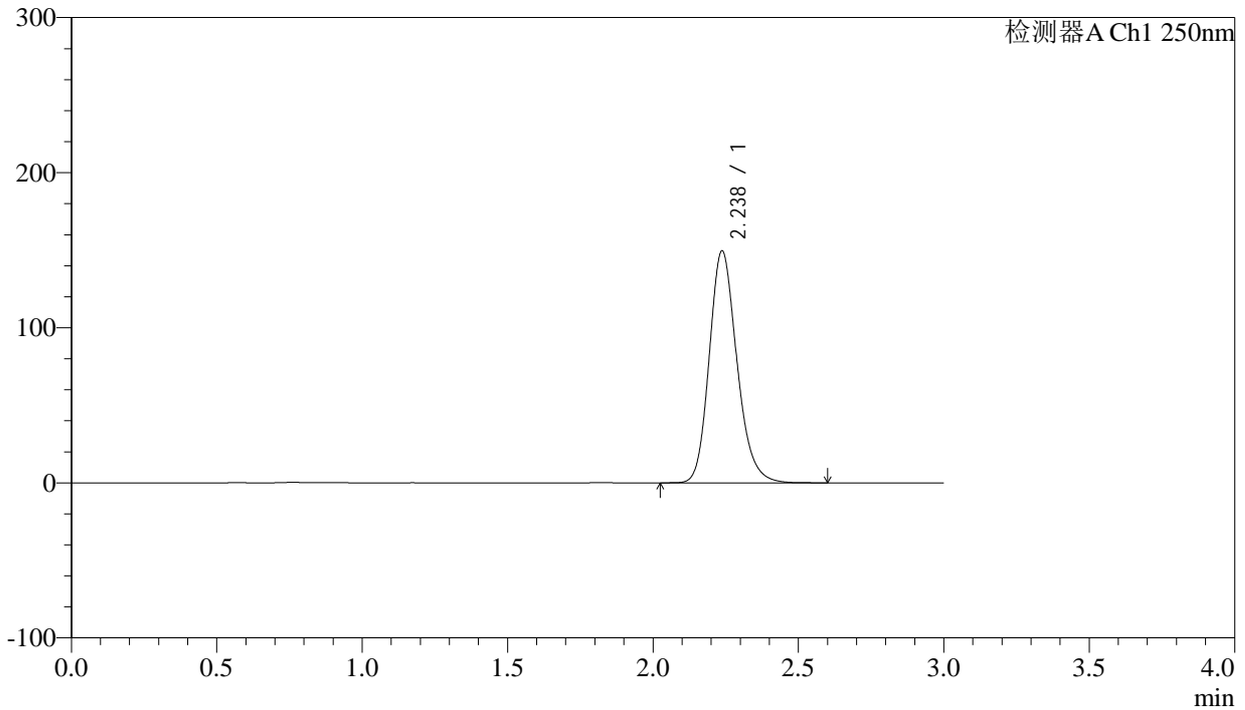
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1472-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 18:19:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	990115	100.000	149565	2714	1.189	--
总计		990115	100.000	149565			

图114 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1



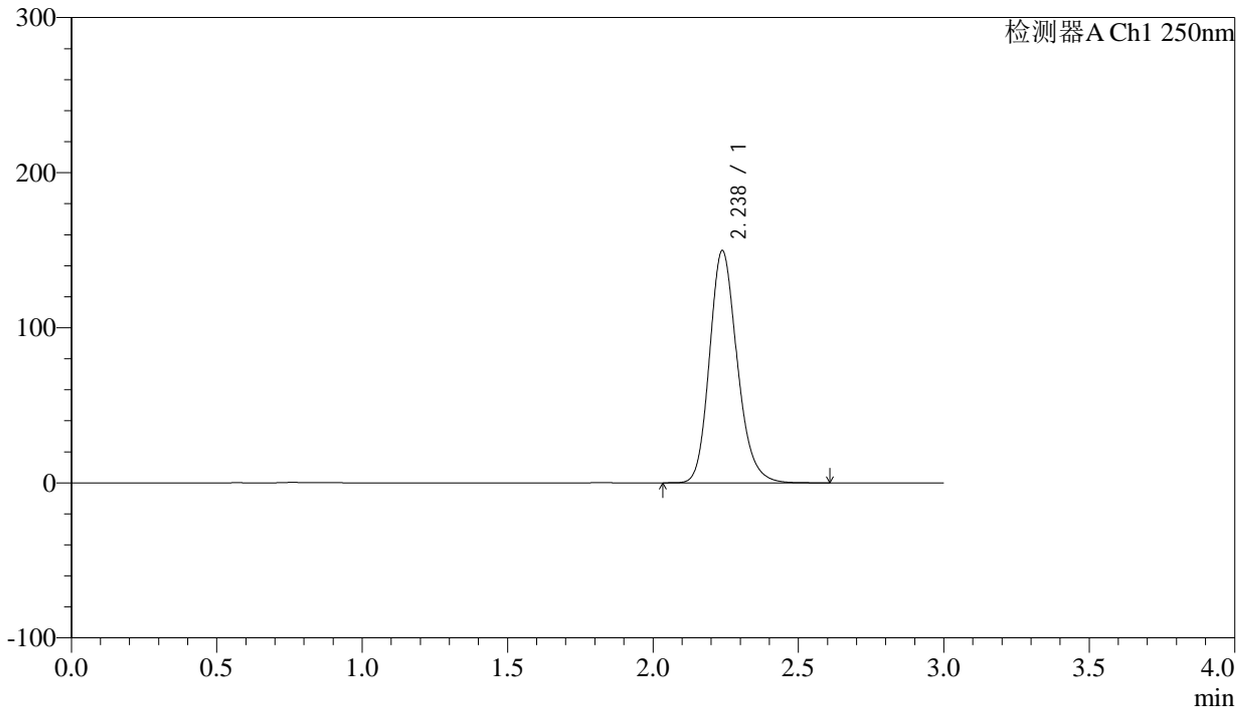
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1473-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 18:22:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	992145	100.000	149818	2712	1.189	--
总计		992145	100.000	149818			

图115 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2



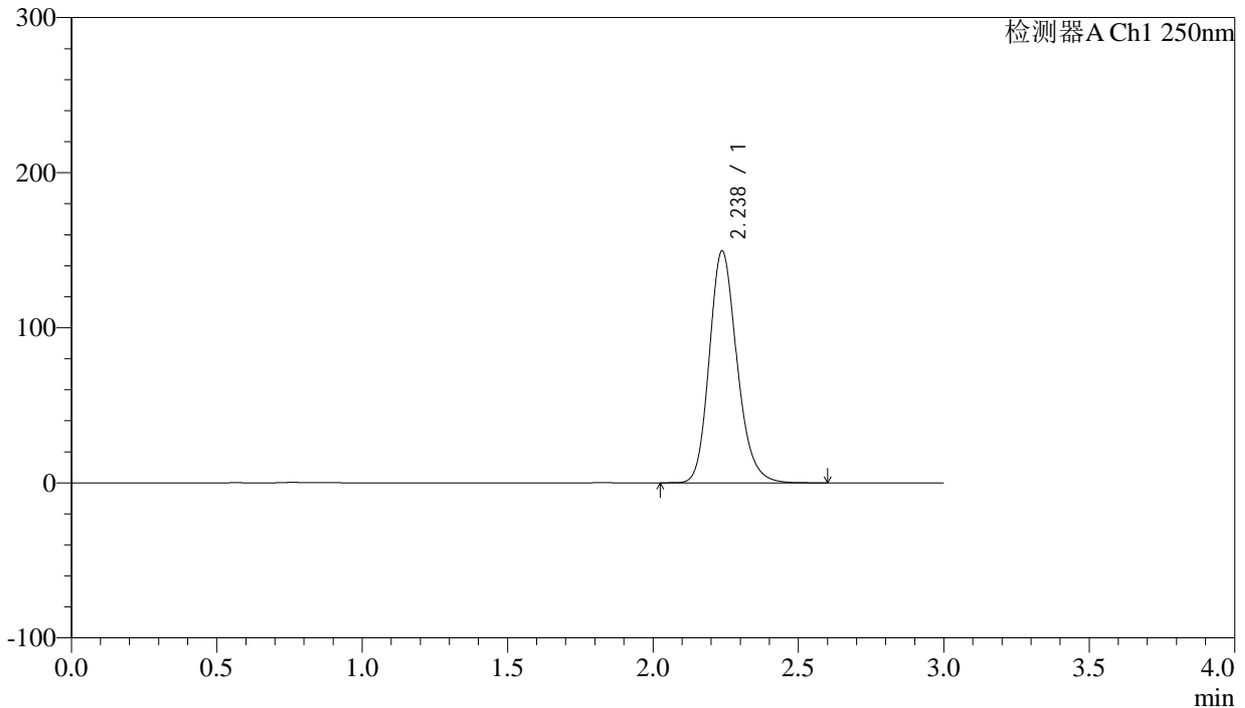
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1474-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 18:26:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	991437	100.000	149617	2710	1.190	--
总计		991437	100.000	149617			

图116 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3



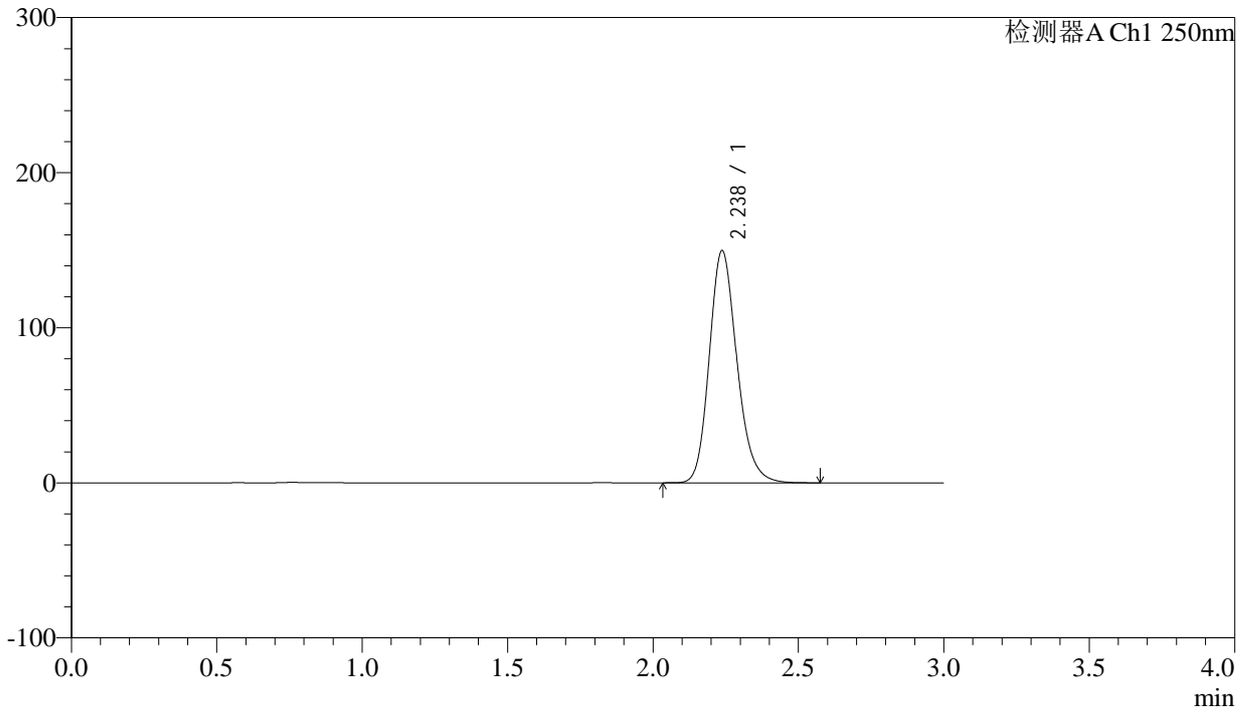
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1475-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 18:29:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	990447	100.000	149734	2719	1.187	--
总计		990447	100.000	149734			

图117 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4



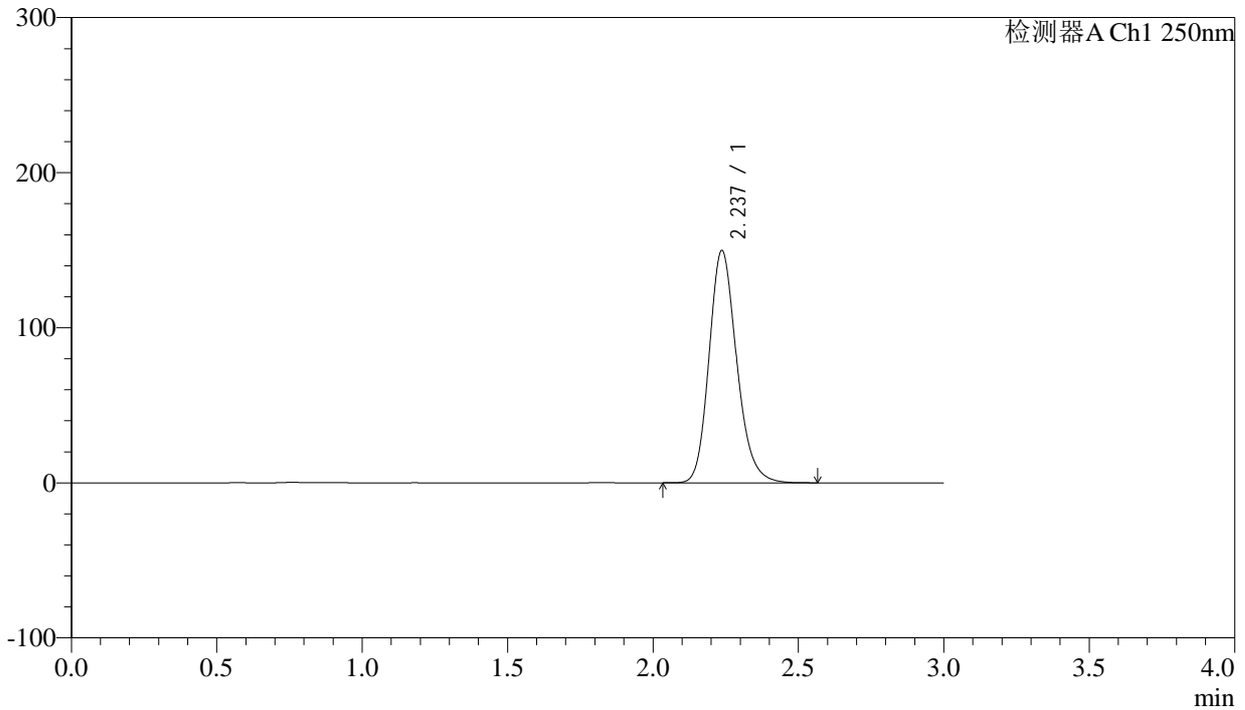
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1476-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 18:32:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	991741	100.000	149725	2709	1.187	--
总计		991741	100.000	149725			

图118 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5



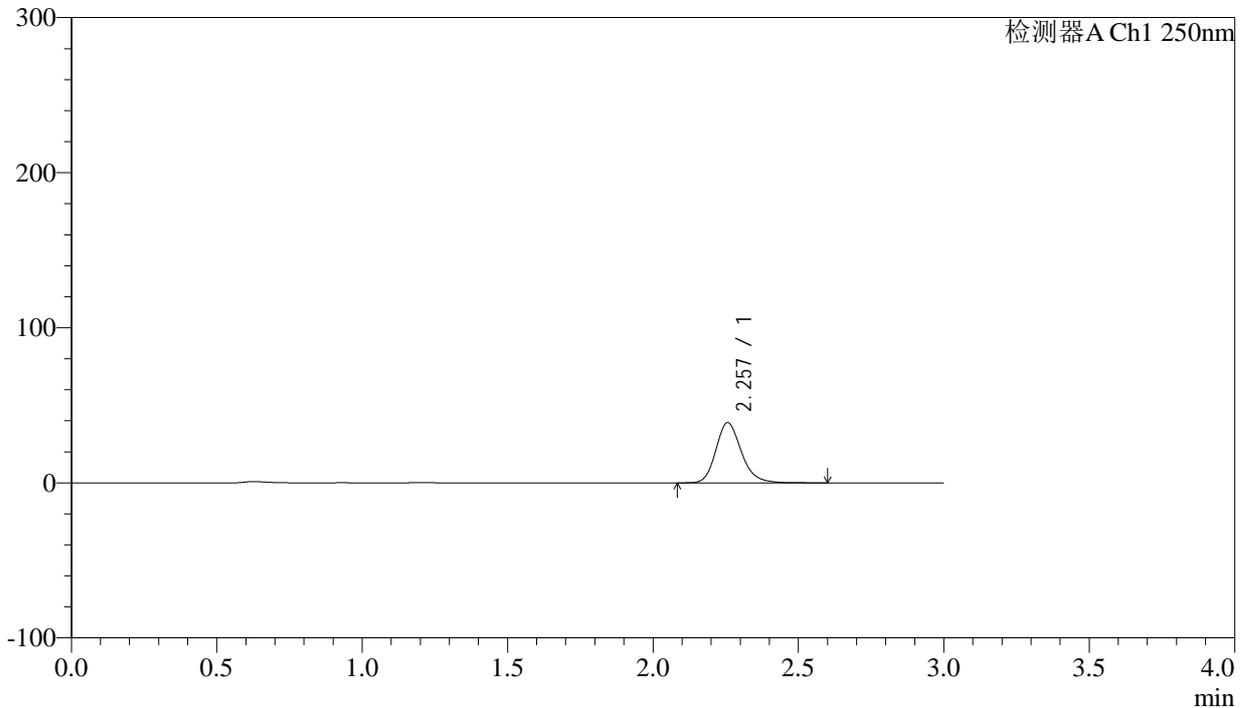
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1477-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 18:36:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	236426	100.000	38803	3316	1.192	--
总计		236426	100.000	38803			

图119 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



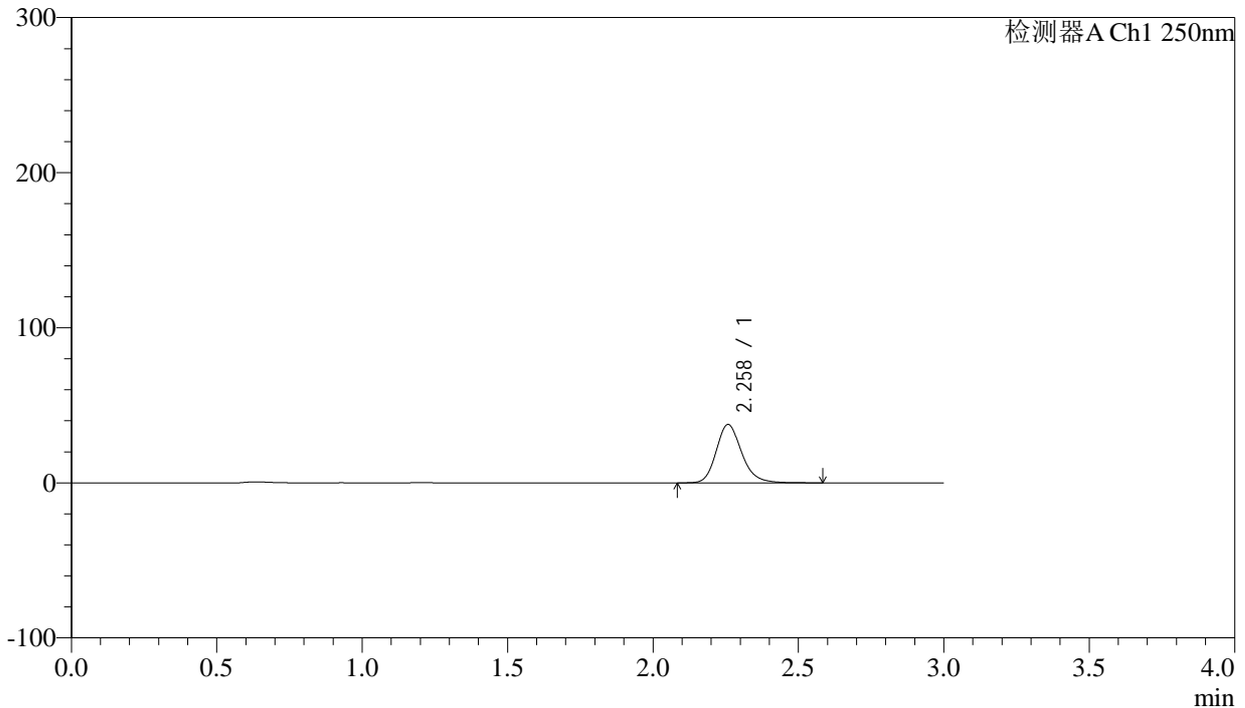
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1478-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 18:39:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	229603	100.000	37547	3317	1.194	--
总计		229603	100.000	37547			

图120 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



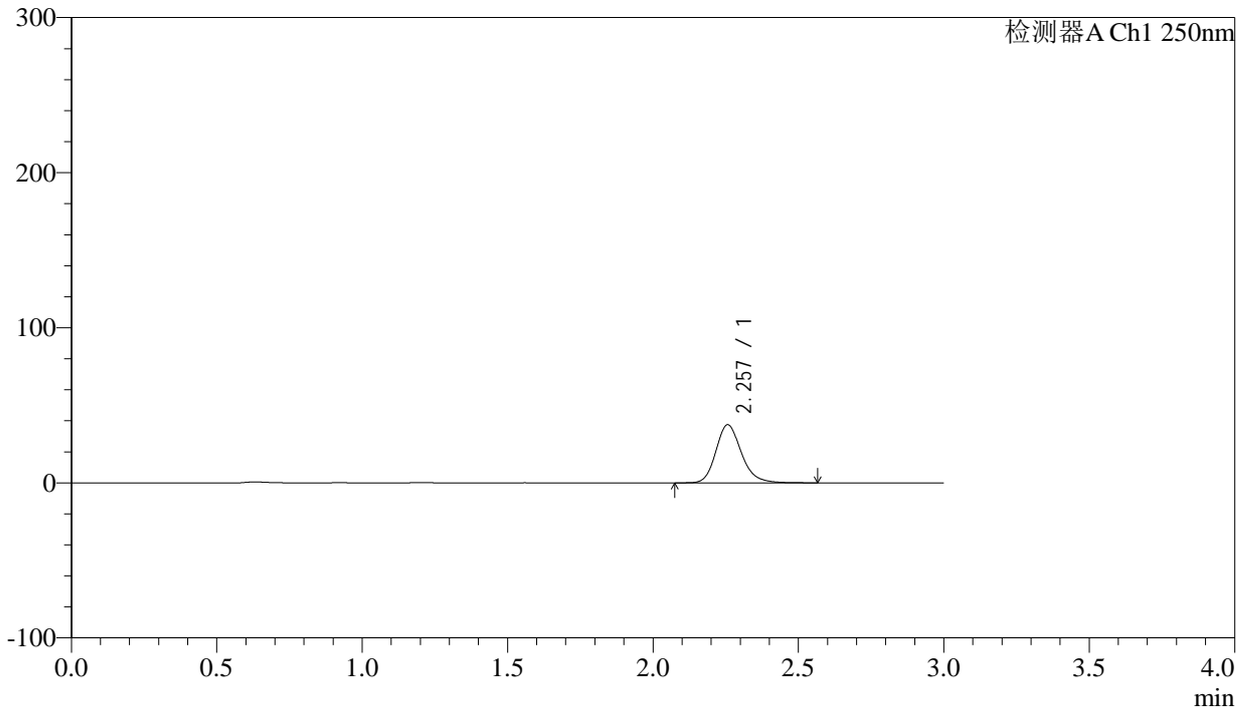
# SMF-372

## <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 - 0-42/3-1479-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 18:42:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	228393	100.000	37464	3314	1.195	--
总计		228393	100.000	37464			

图121 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



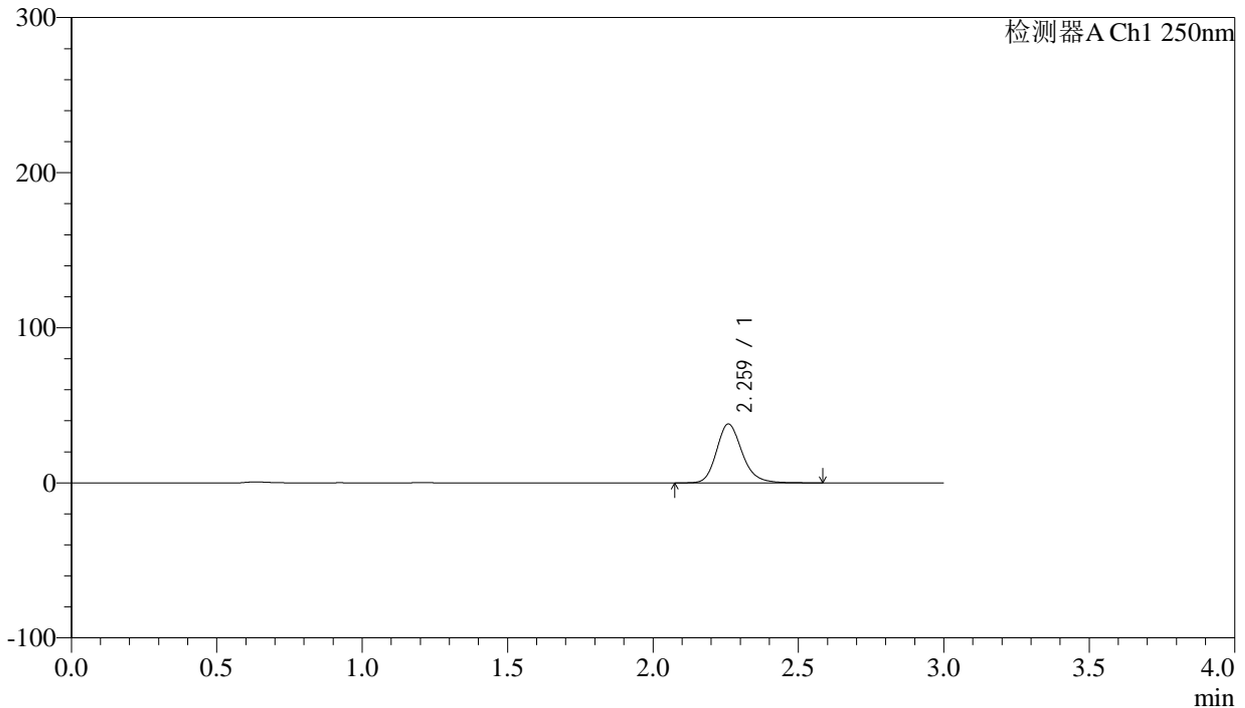
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1480-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 18:46:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	232049	100.000	37839	3311	1.194	--
总计		232049	100.000	37839			

图122 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



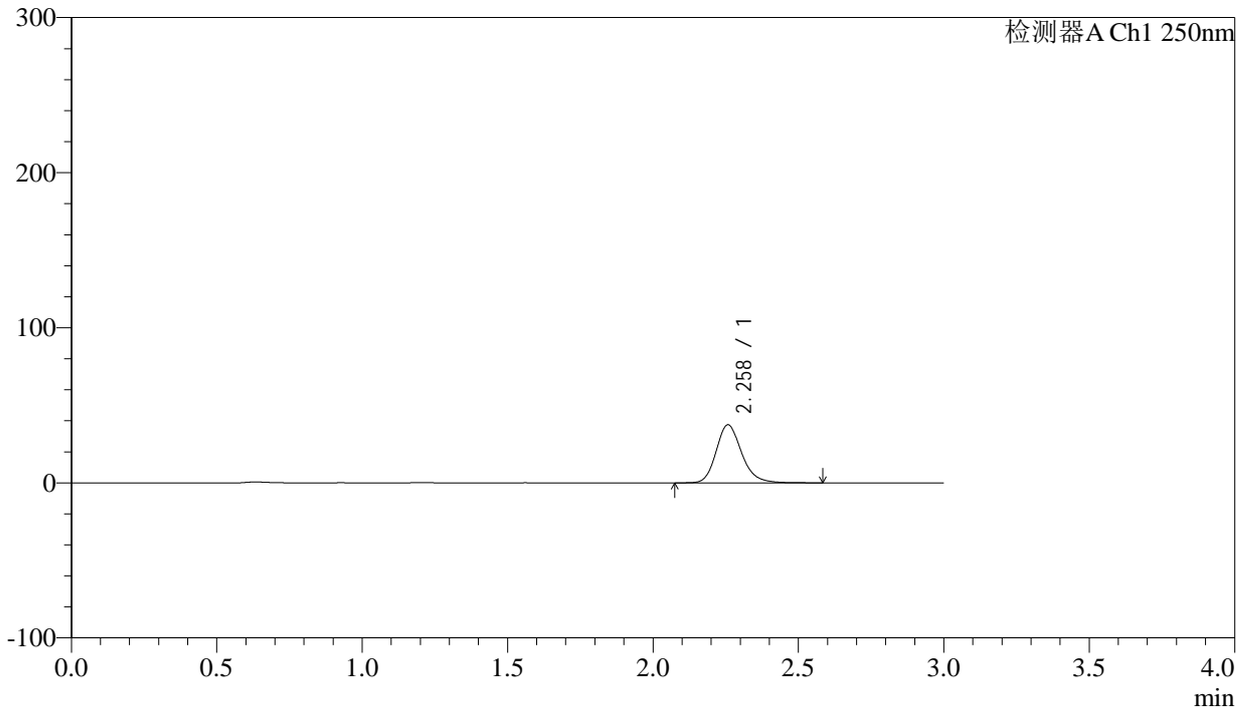
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1481-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 18:49:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	227928	100.000	37365	3324	1.194	--
总计		227928	100.000	37365			

图123 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



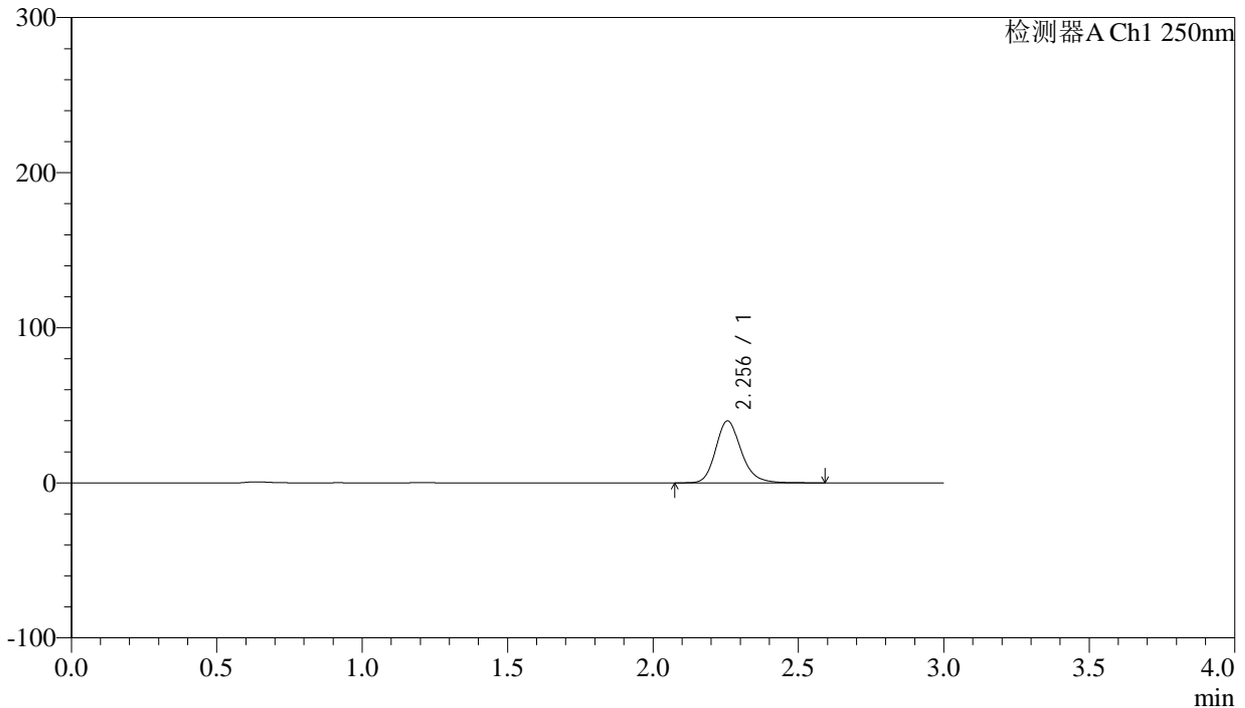
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1482-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 18:52:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	244026	100.000	39953	3301	1.194	--
总计		244026	100.000	39953			

图124 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



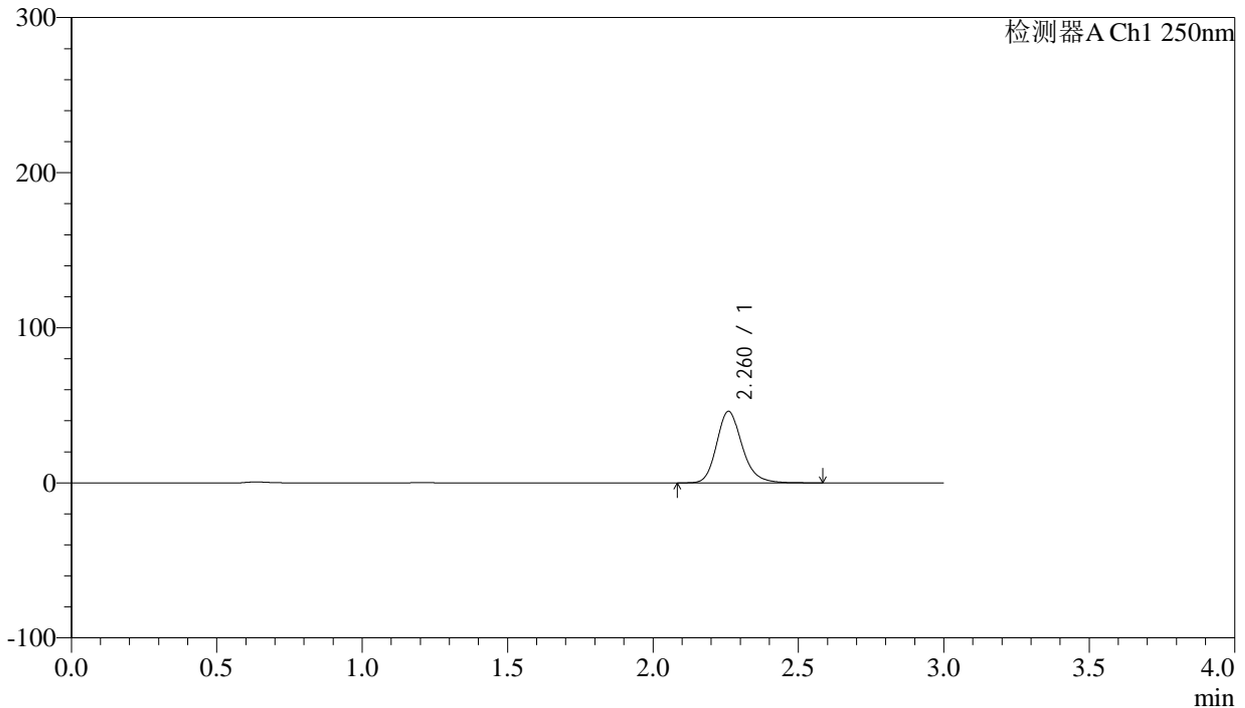
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1483-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 18:56:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	281664	100.000	45951	3311	1.195	--
总计		281664	100.000	45951			

图125 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



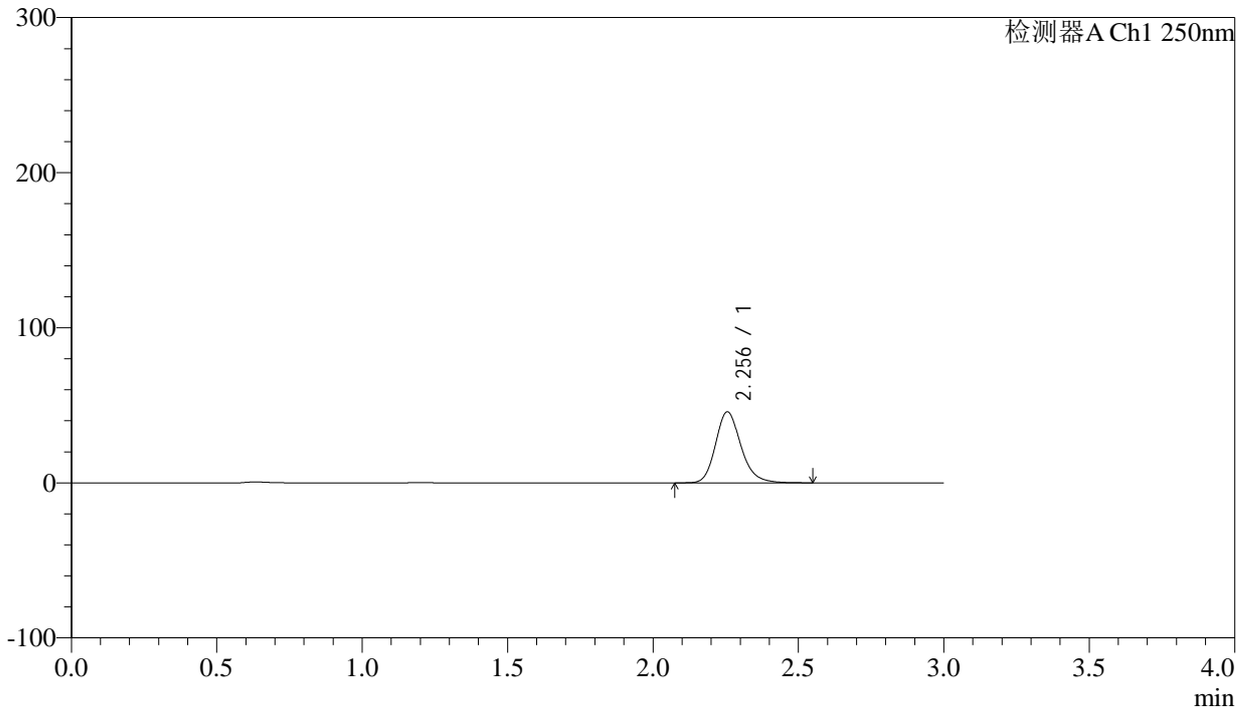
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1484-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 18:59:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	278936	100.000	45854	3310	1.194	--
总计		278936	100.000	45854			

图126 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



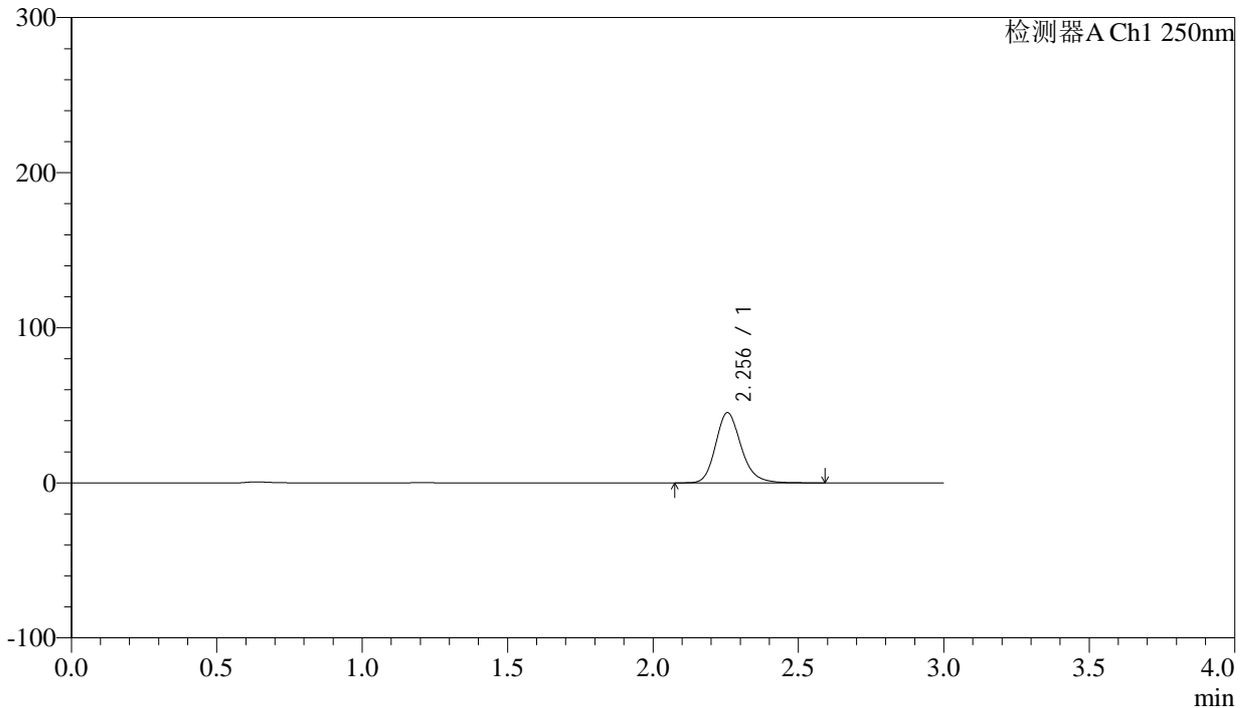
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1485-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 19:02:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	276488	100.000	45279	3296	1.194	--
总计		276488	100.000	45279			

图127 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010911批-pH1.2介质-10min-片3  
供试品溶液-1





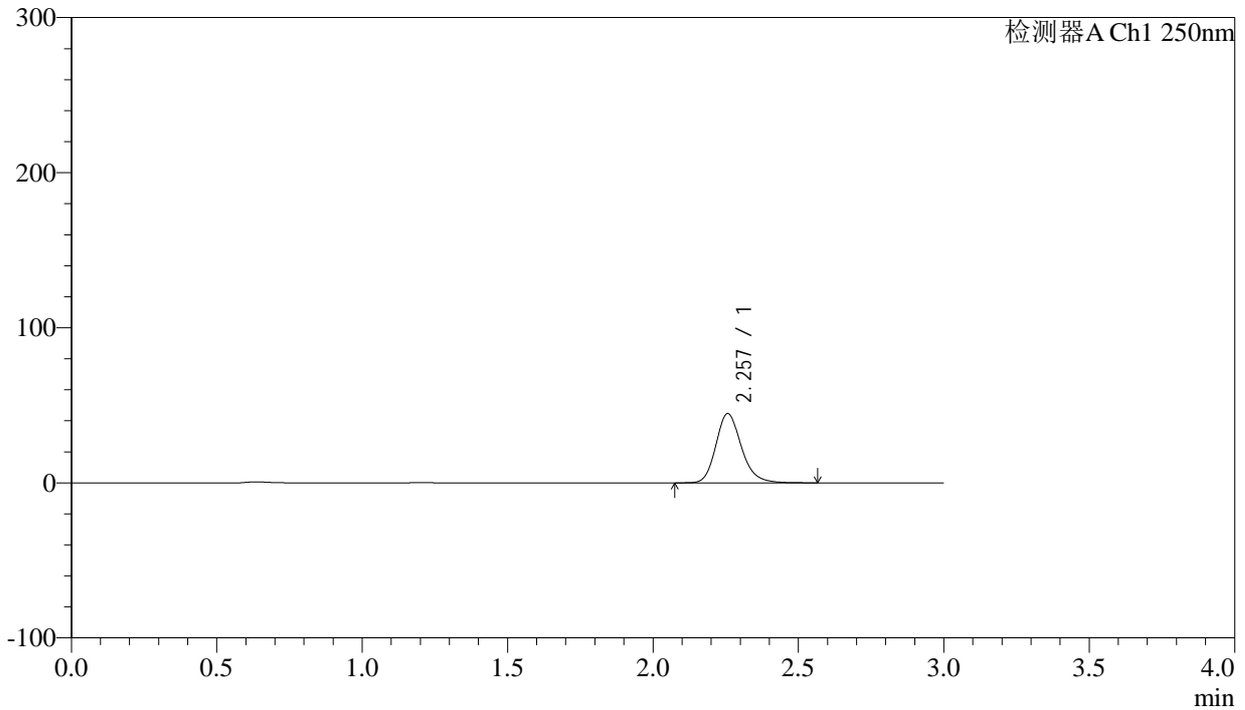
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1487-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 19:09:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	272712	100.000	44653	3299	1.193	--
总计		272712	100.000	44653			

图129 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010911批-pH1.2介质-10min-片5  
供试品溶液-1

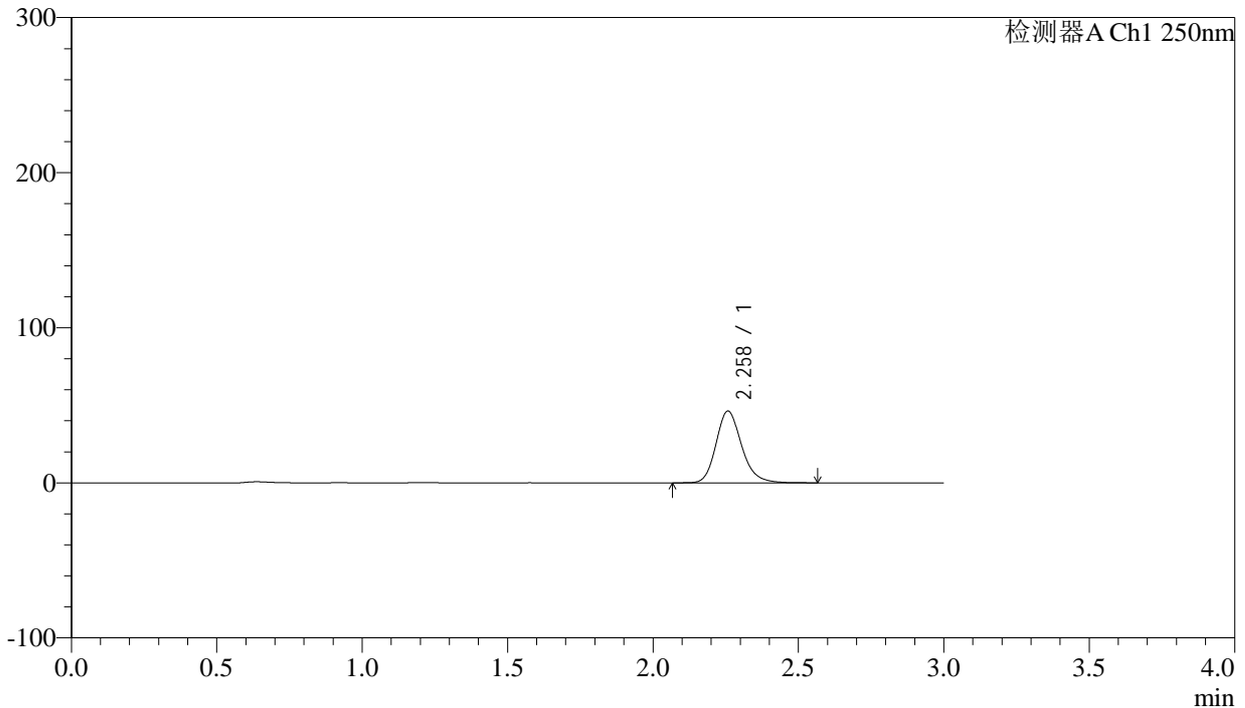


# SMF-372

<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 - 0-42/3-1488-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 19:13:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	283557	100.000	46224	3279	1.192	--
总计		283557	100.000	46224			

图130 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010911批-pH1.2介质-10min-片6  
供试品溶液-1



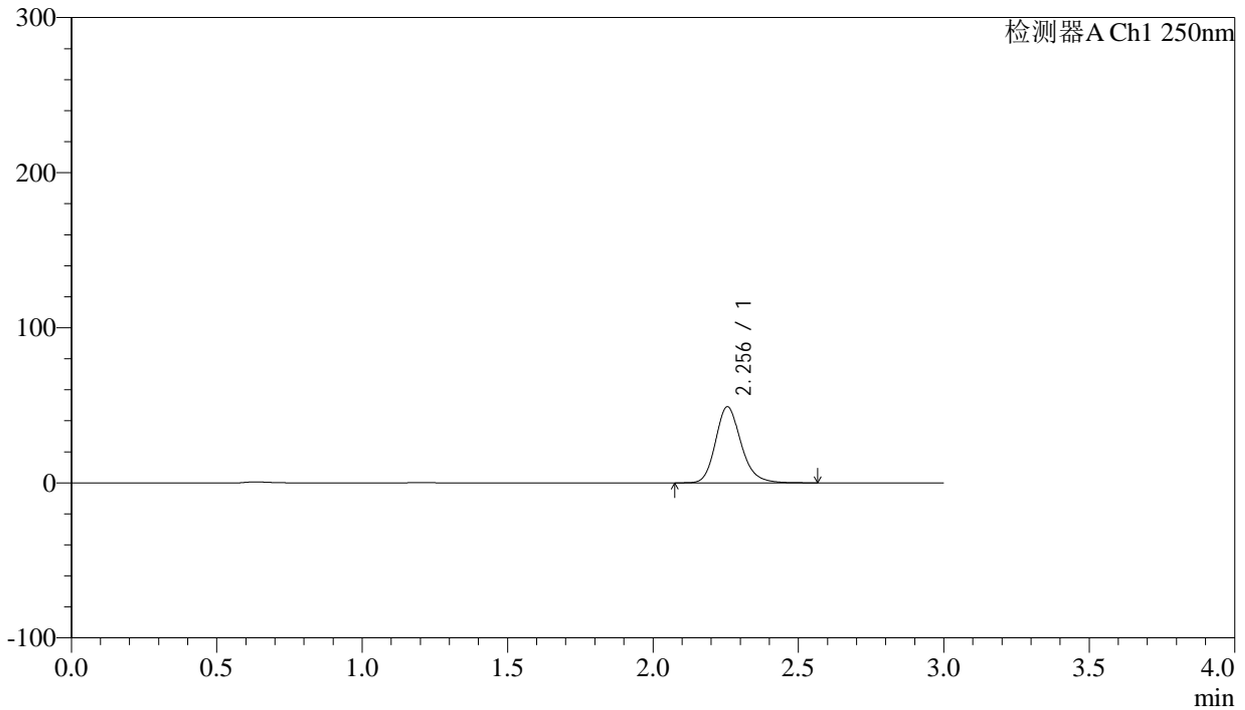
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1489-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 19:16:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	300001	100.000	49083	3282	1.191	--
总计		300001	100.000	49083			

图131 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



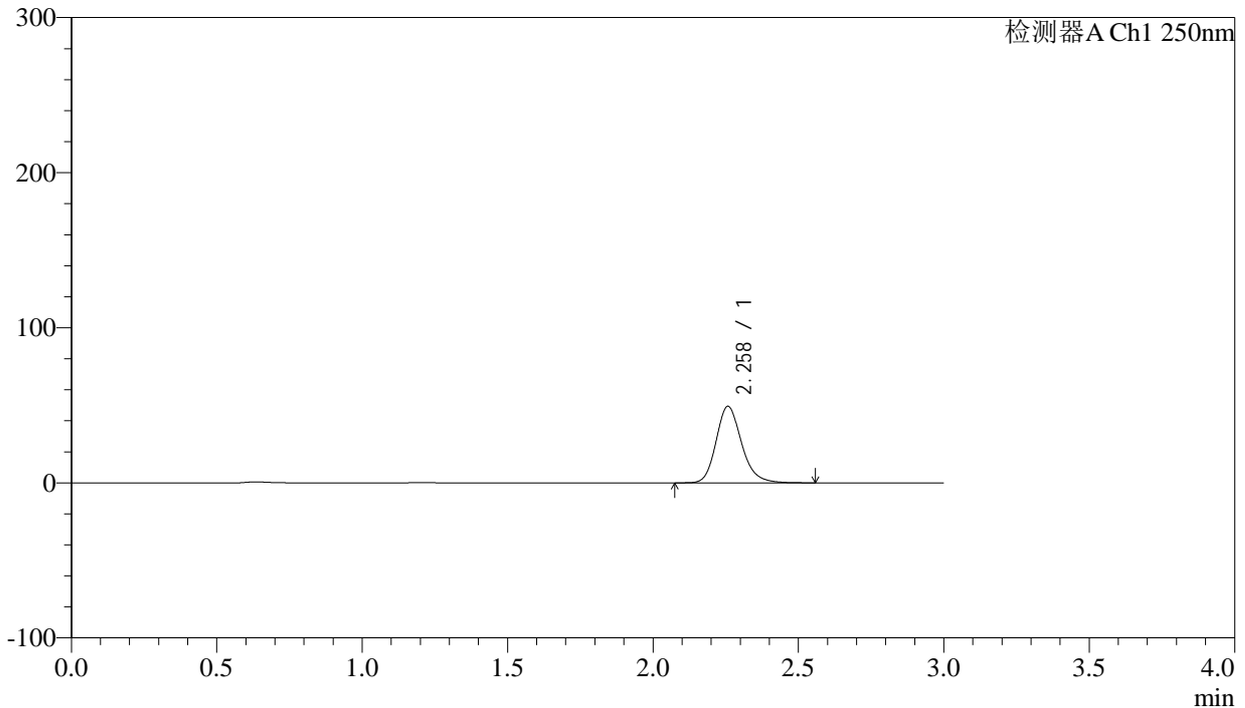
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1490-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 19:19:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	300902	100.000	49267	3308	1.194	--
总计		300902	100.000	49267			

图132 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



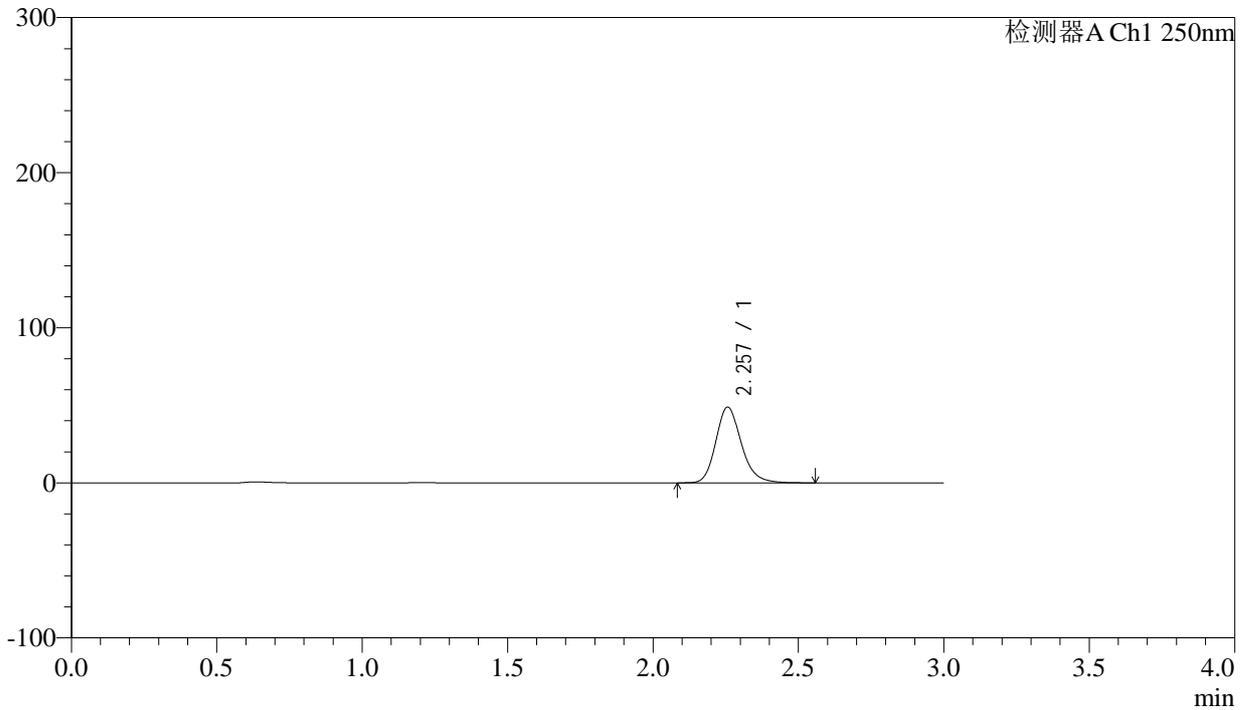
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1491-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 19:23:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	298888	100.000	48850	3282	1.193	--
总计		298888	100.000	48850			

图133 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



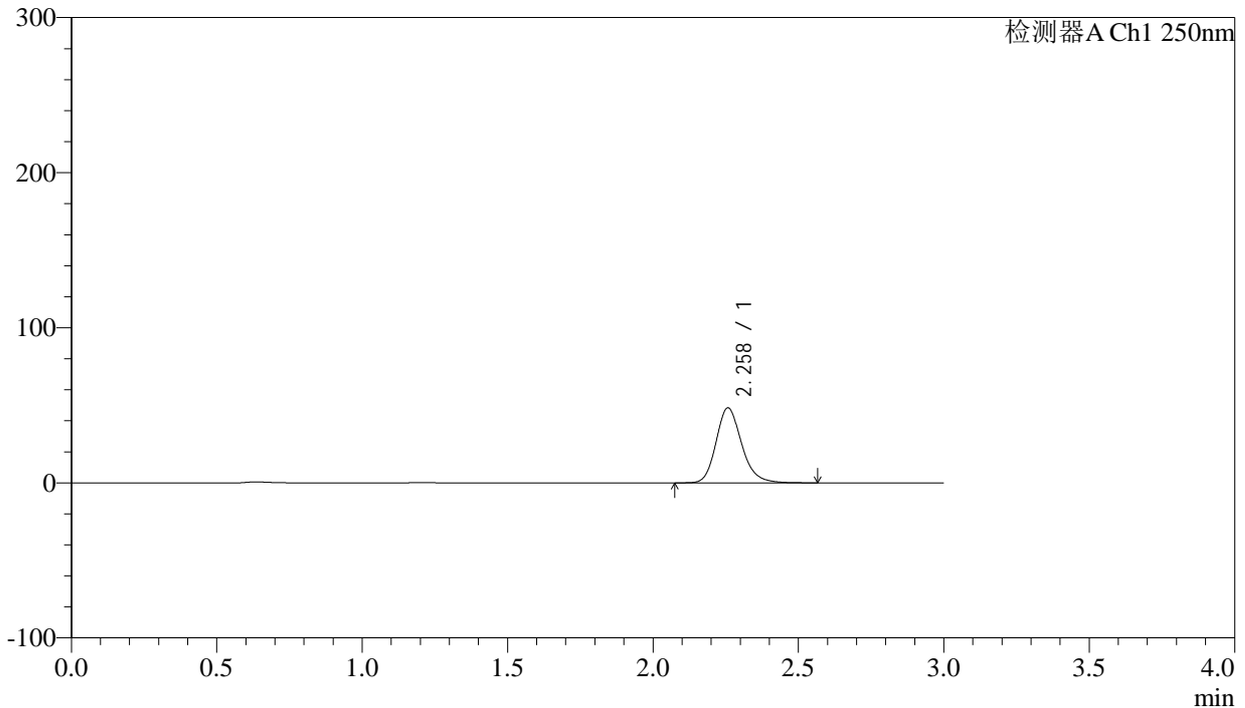
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1492-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 19:26:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	296025	100.000	48261	3276	1.192	--
总计		296025	100.000	48261			

图134 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1





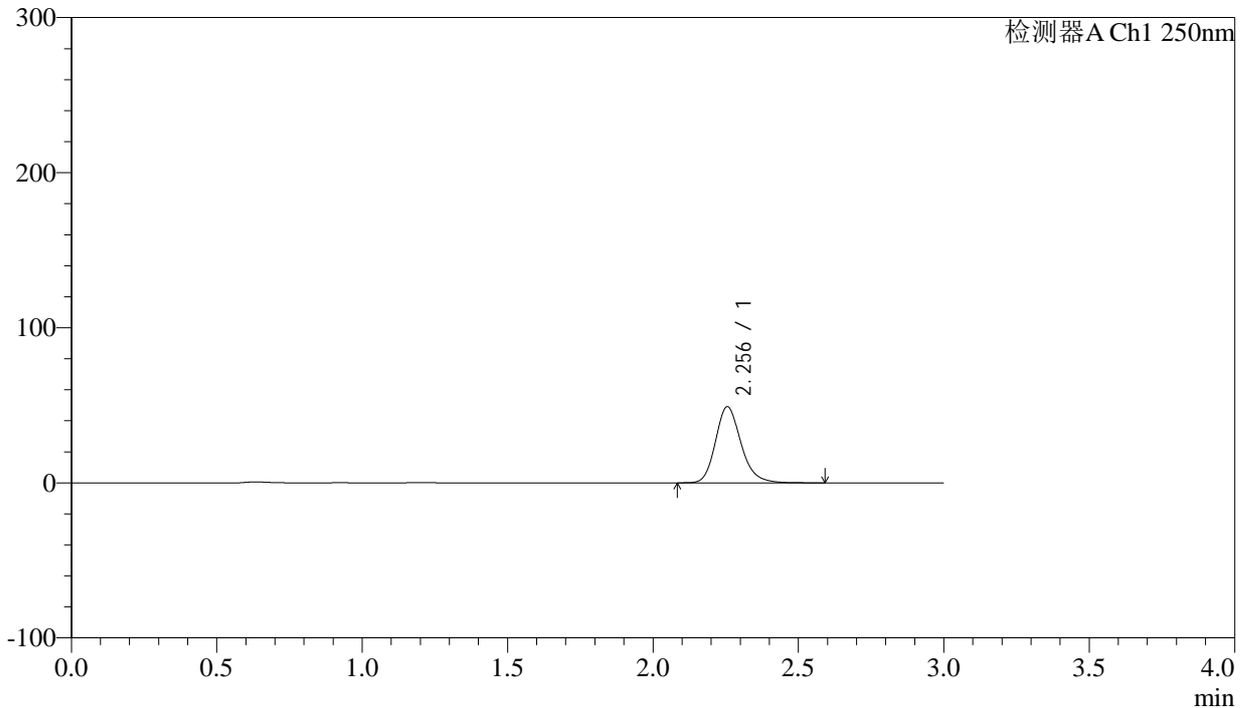
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1494-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 19:33:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	300011	100.000	49115	3289	1.194	--
总计		300011	100.000	49115			

图136 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



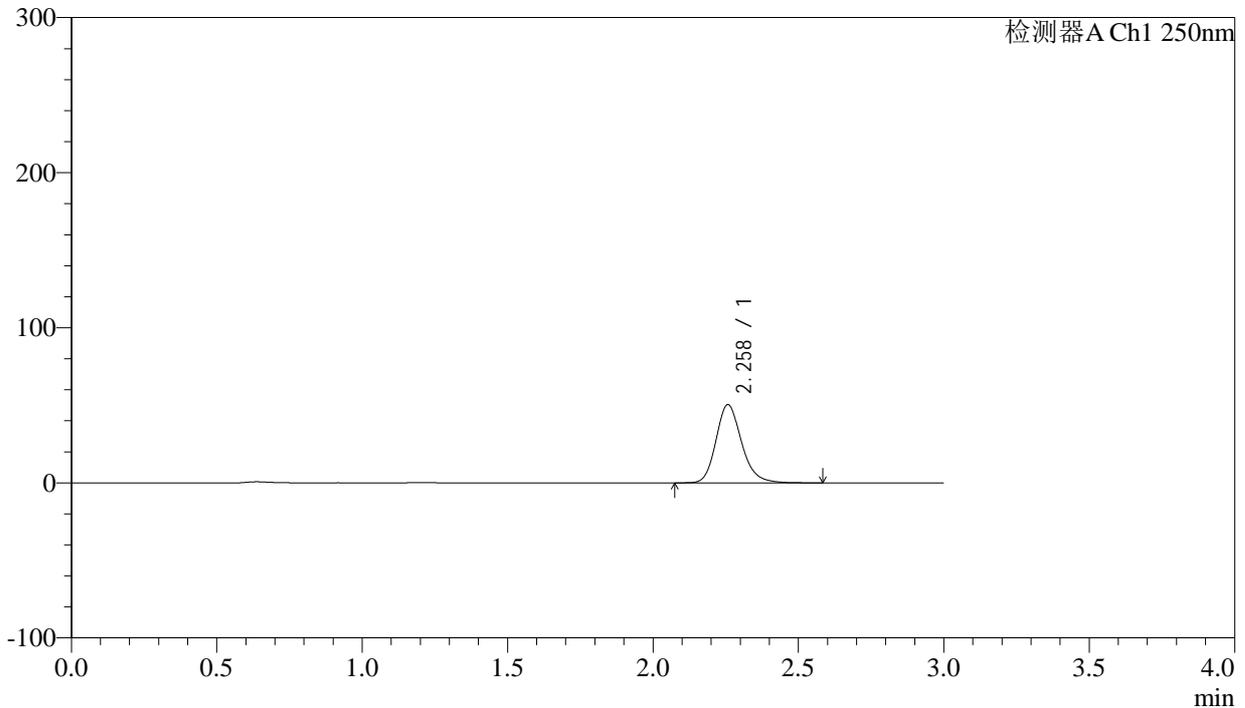
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1495-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 19:36:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	308696	100.000	50379	3286	1.193	--
总计		308696	100.000	50379			

图137 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



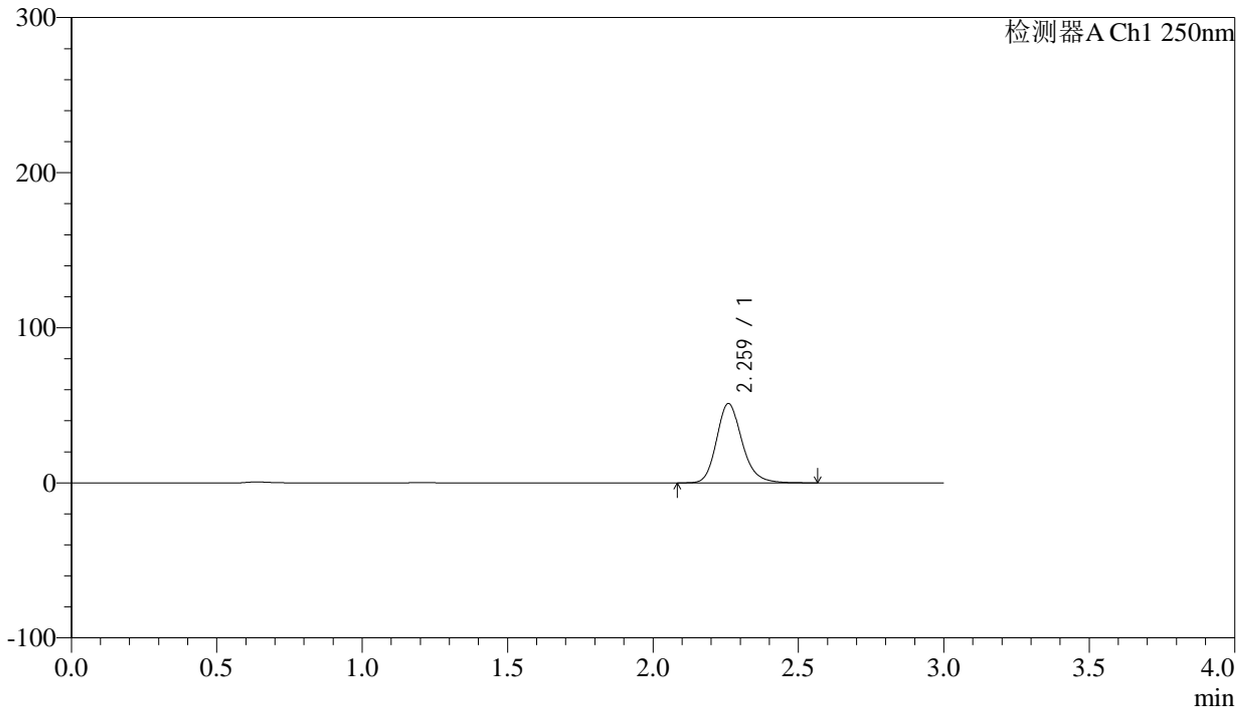
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1496-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 19:39:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	312350	100.000	50946	3305	1.193	--
总计		312350	100.000	50946			

图138 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



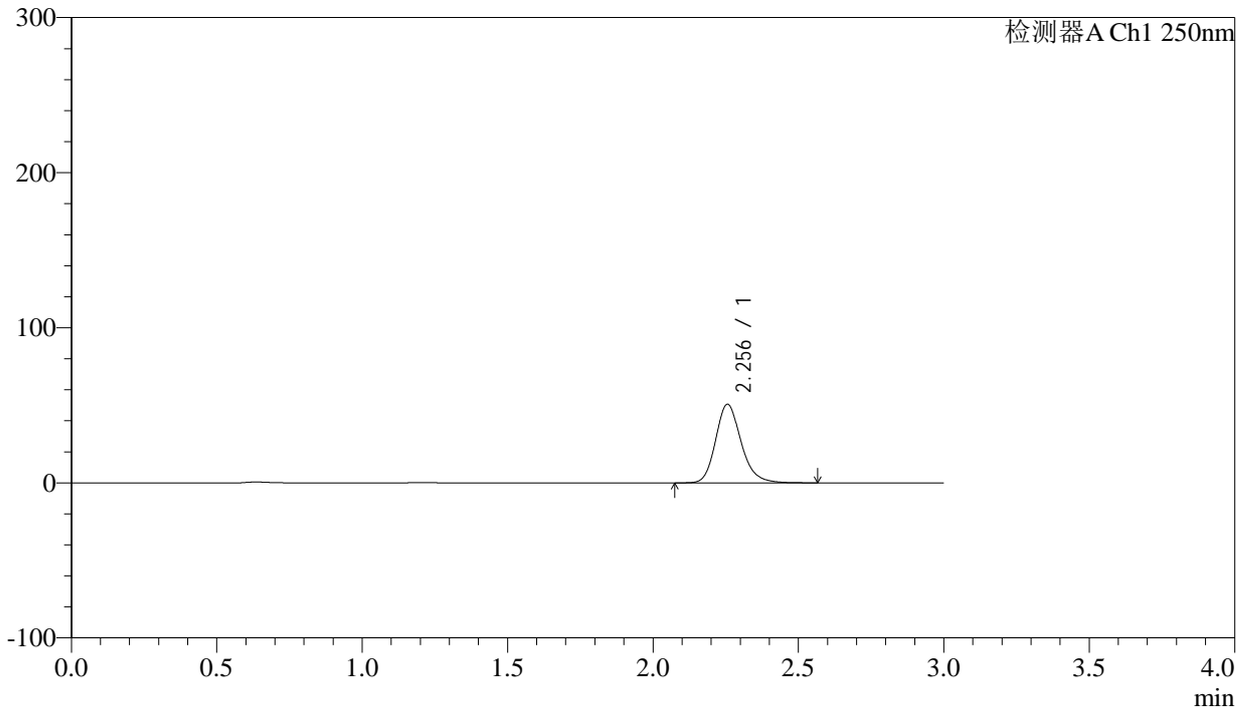
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1497-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 19:43:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	309412	100.000	50685	3294	1.193	--
总计		309412	100.000	50685			

图139 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010911批-pH1.2介质-20min-片3  
供试品溶液-1



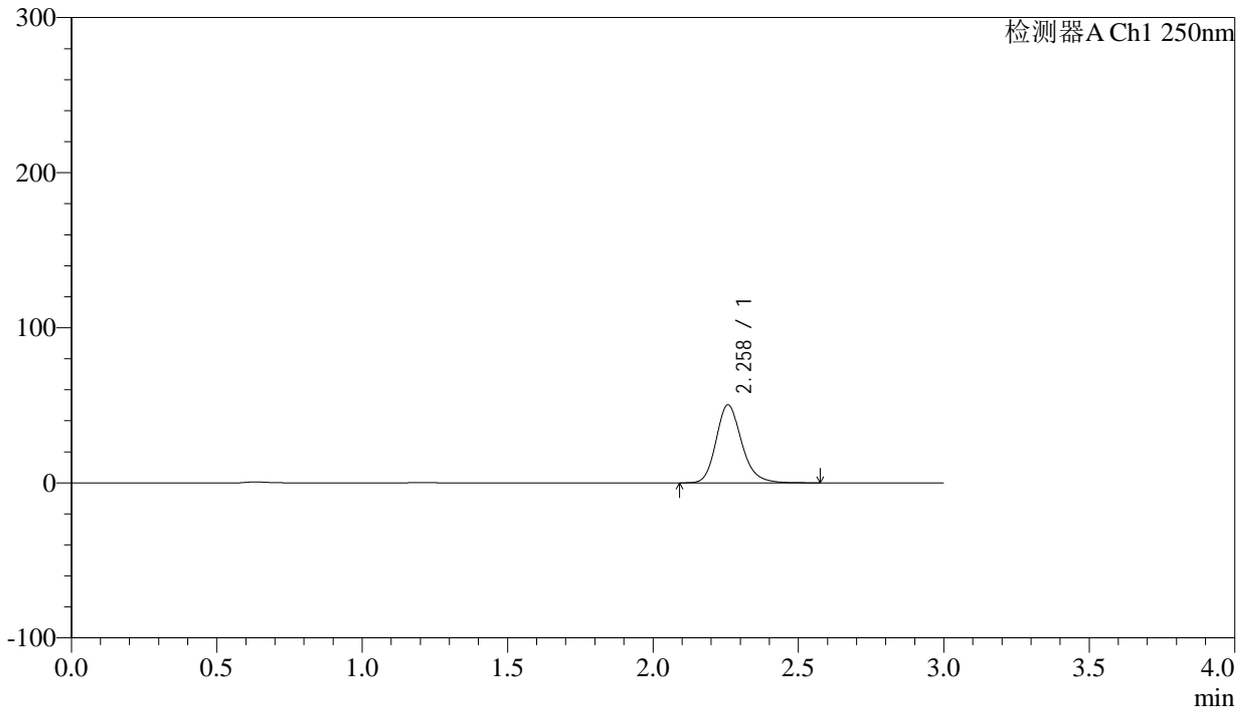
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1498-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 19:46:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	307786	100.000	50216	3285	1.193	--
总计		307786	100.000	50216			

图140 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010911批-pH1.2介质-20min-片4  
供试品溶液-1



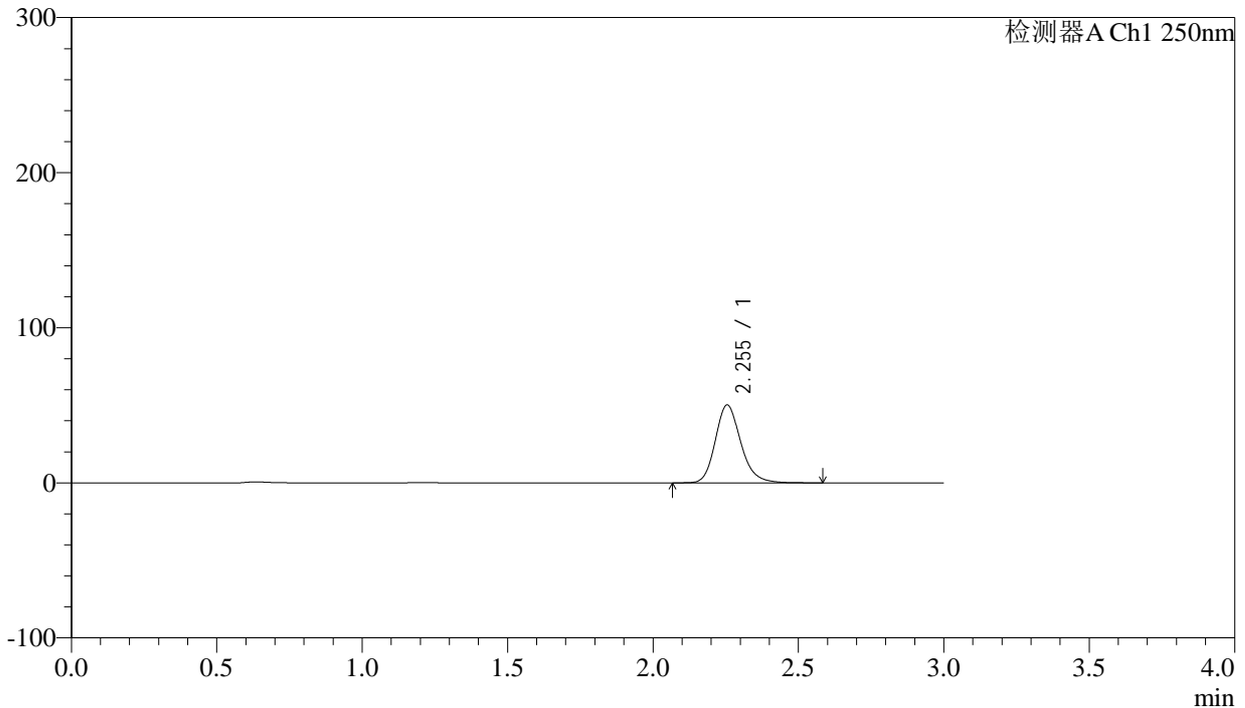
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1499-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 19:50:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	306089	100.000	50235	3302	1.192	--
总计		306089	100.000	50235			

图141 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010911批-pH1.2介质-20min-片5  
供试品溶液-1



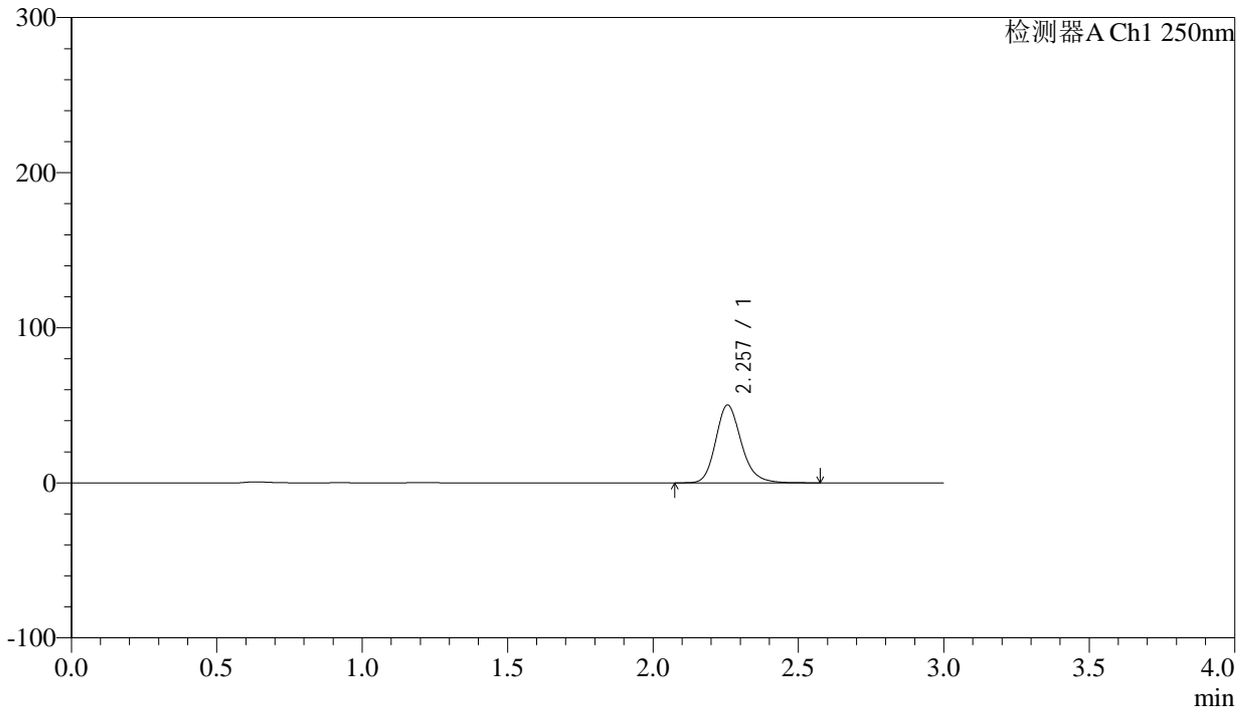
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1500-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 19:53:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	306707	100.000	50183	3283	1.191	--
总计		306707	100.000	50183			

图142 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



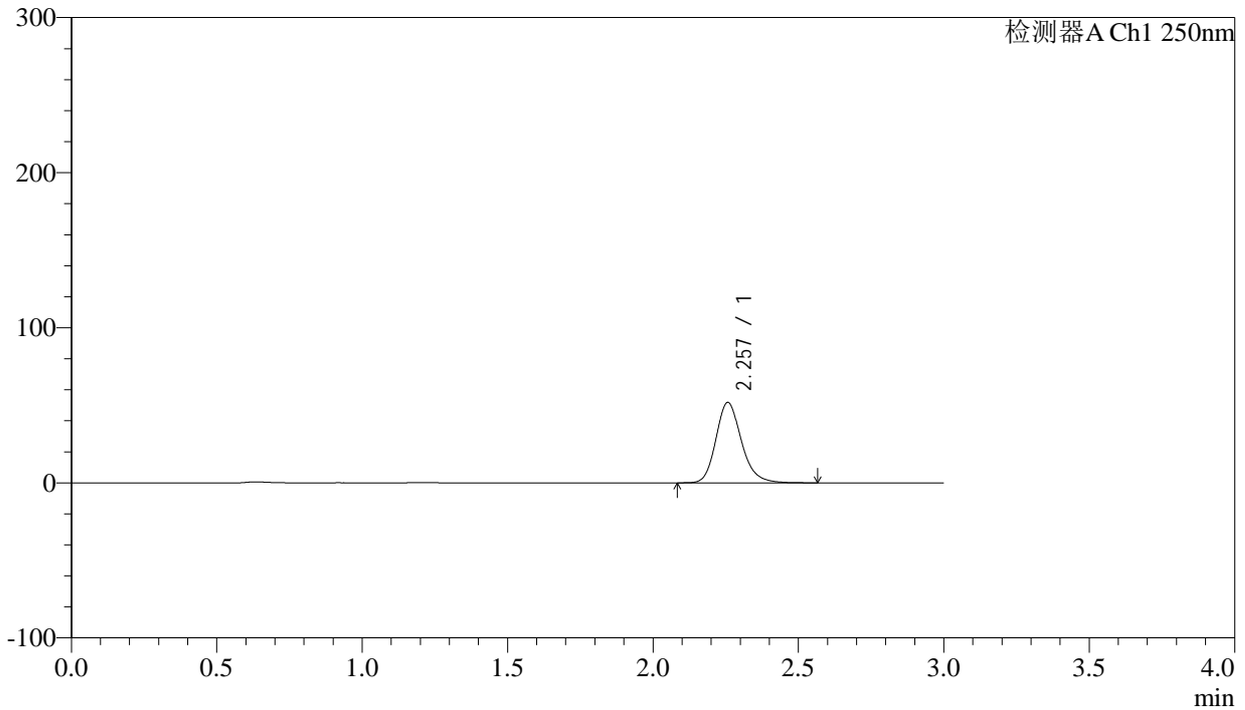
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1501-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 19:56:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	317020	100.000	51811	3288	1.194	--
总计		317020	100.000	51811			

图143 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



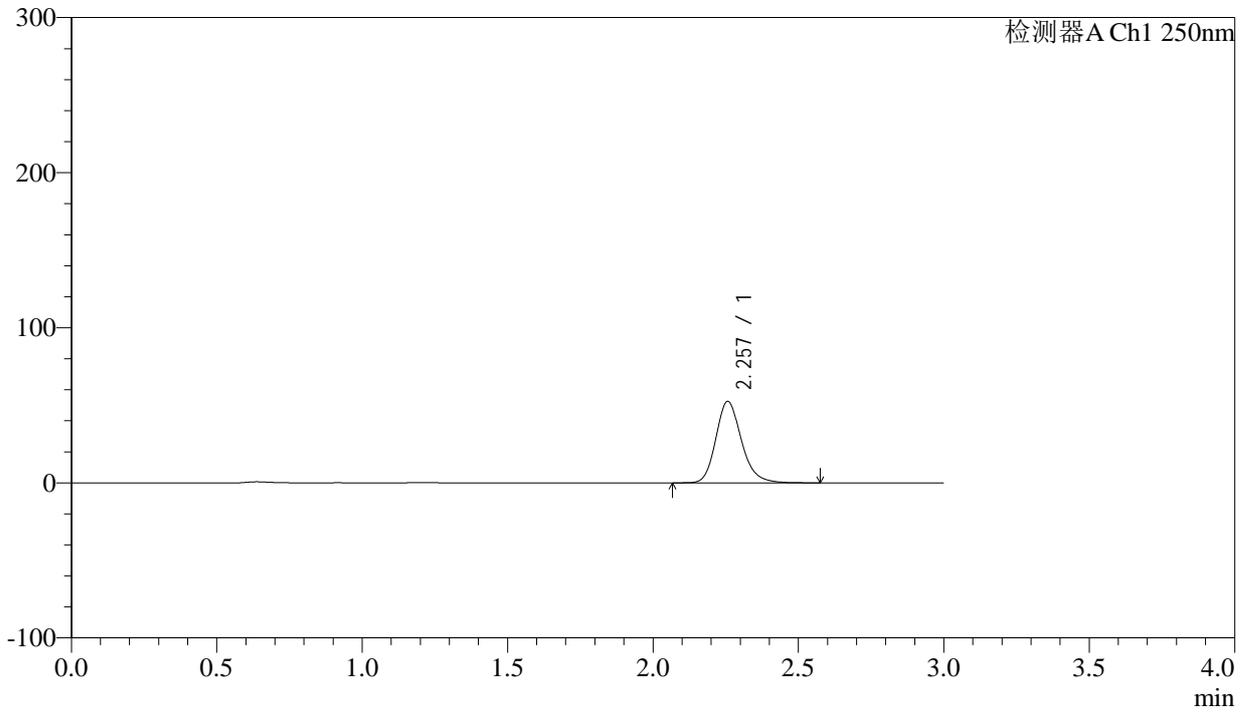
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1502-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 20:00:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	322422	100.000	52508	3267	1.194	--
总计		322422	100.000	52508			

图144 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



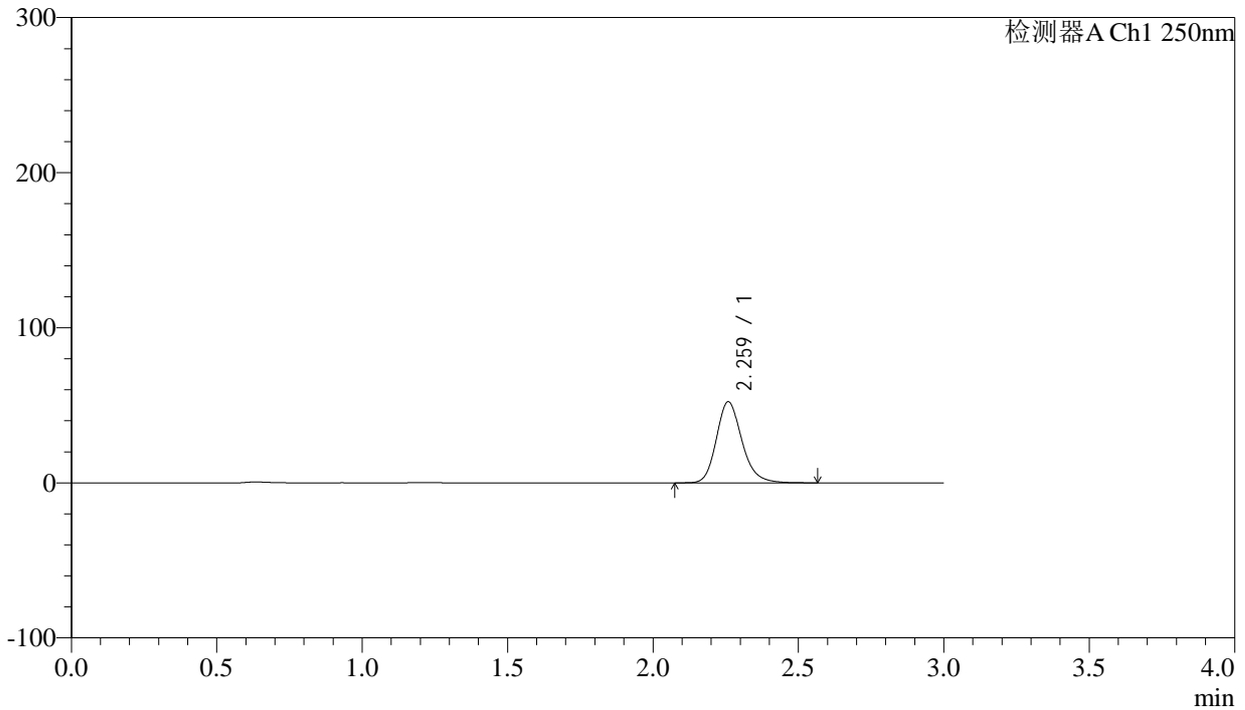
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1503-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 20:03:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	320146	100.000	52081	3286	1.195	--
总计		320146	100.000	52081			

图145 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



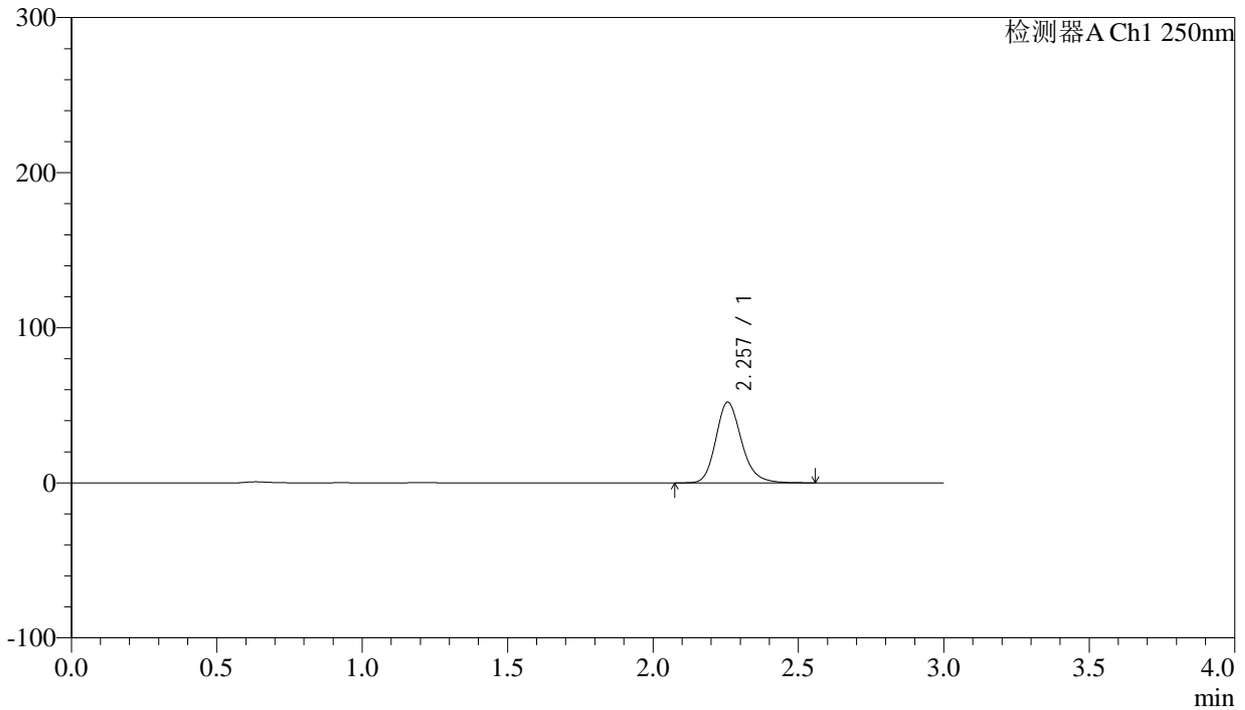
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1504-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 20:06:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	319023	100.000	52010	3267	1.194	--
总计		319023	100.000	52010			

图146 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



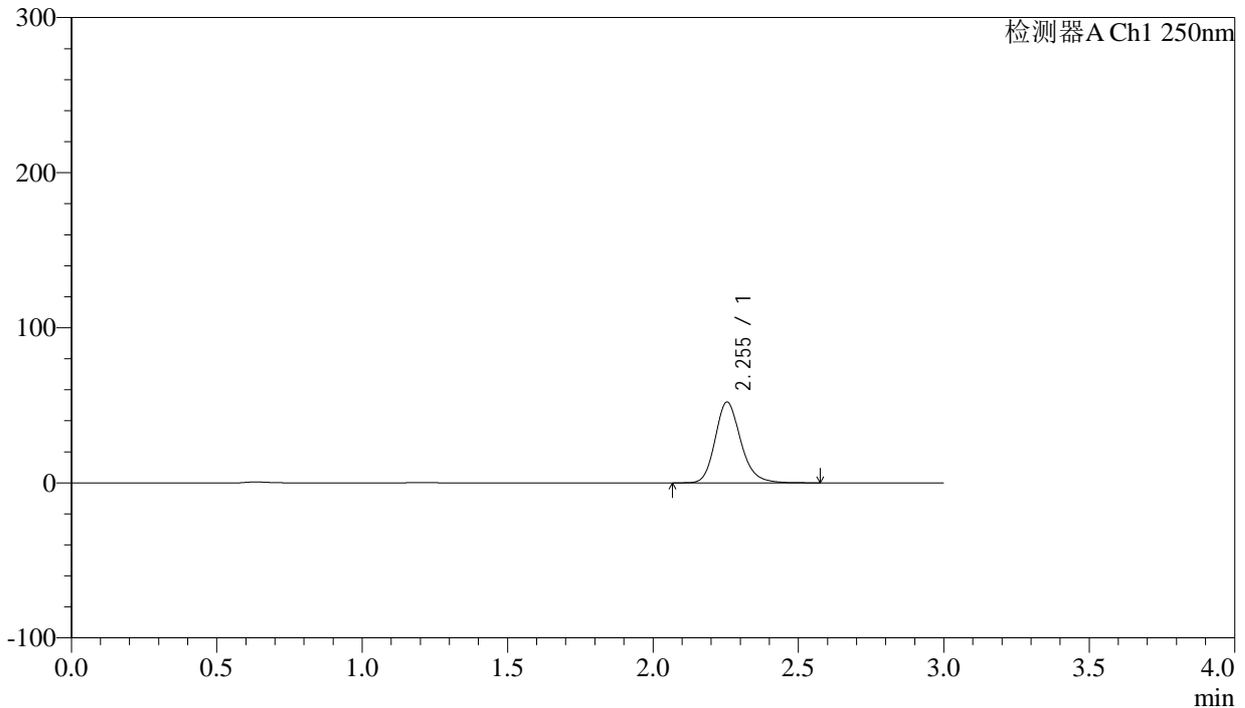
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1505-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 20:10:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	318843	100.000	52152	3276	1.191	--
总计		318843	100.000	52152			

图147 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010911批-pH1.2介质-30min-片5  
供试品溶液-1





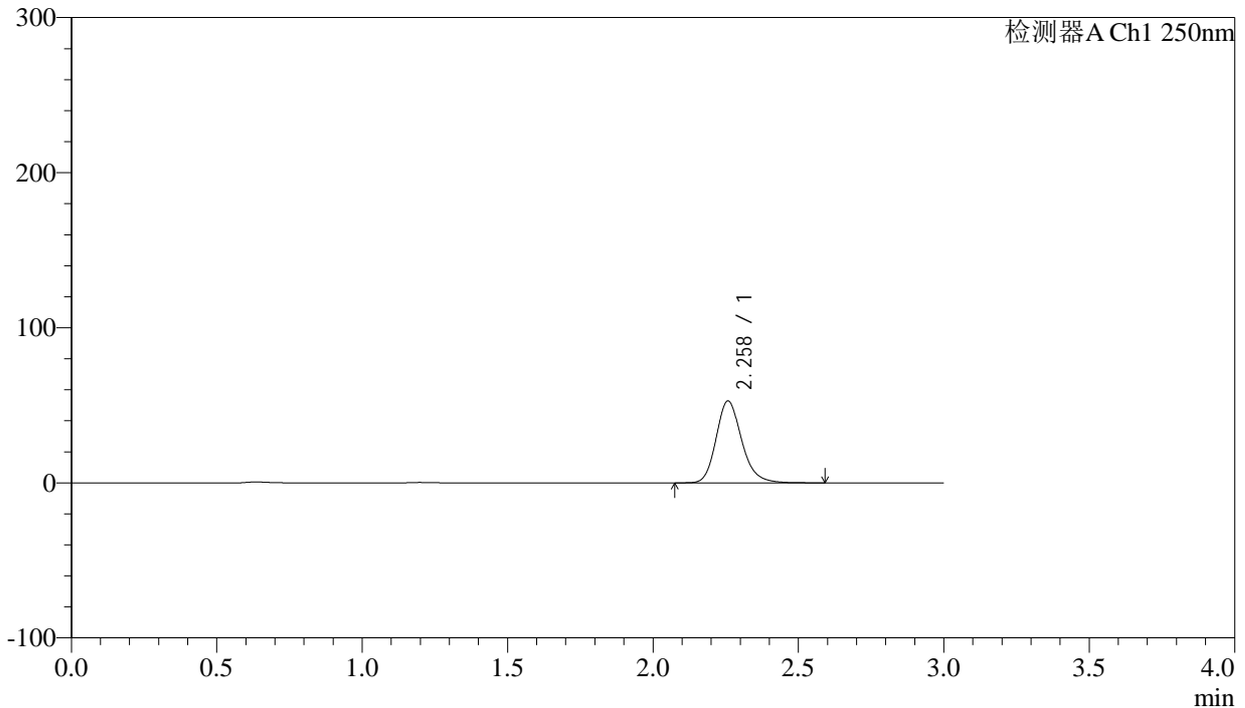
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1507-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 20:16:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	323705	100.000	52717	3277	1.193	--
总计		323705	100.000	52717			

图149 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010911批-pH1.2介质-45min-片1  
供试品溶液-1



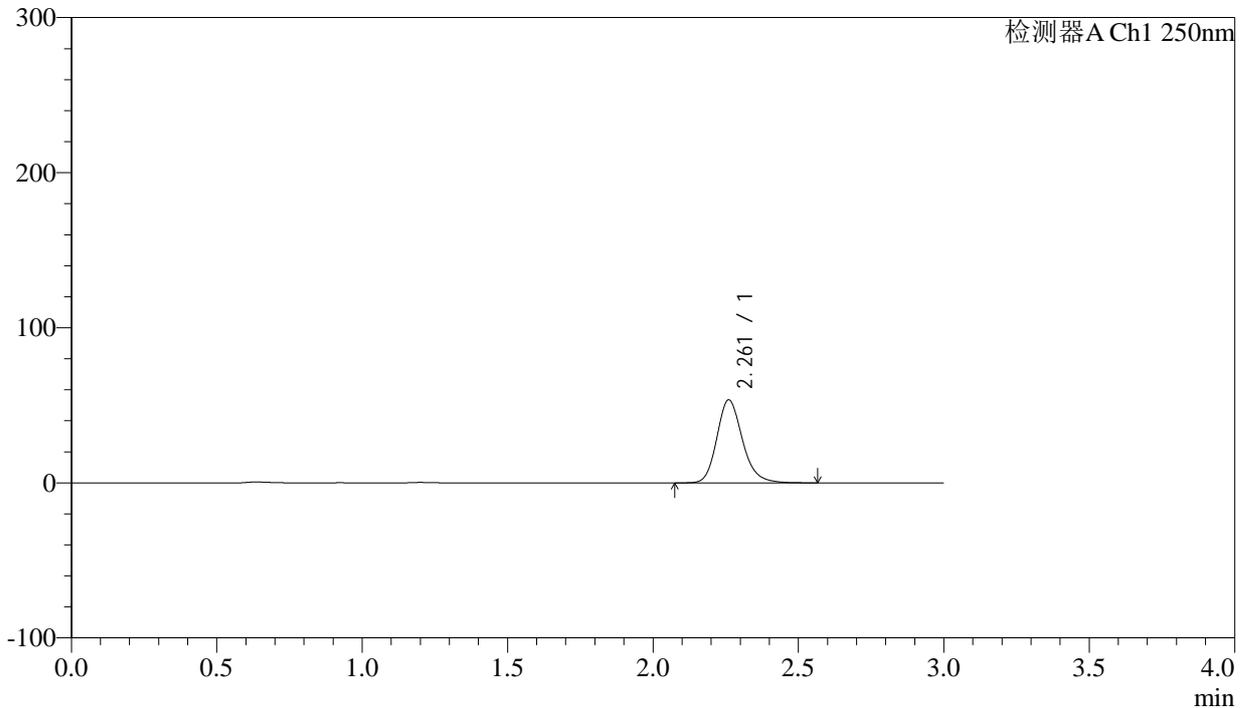
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1508-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 20:20:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	327314	100.000	53456	3301	1.192	--
总计		327314	100.000	53456			

图150 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010911批-pH1.2介质-45min-片2  
供试品溶液-1





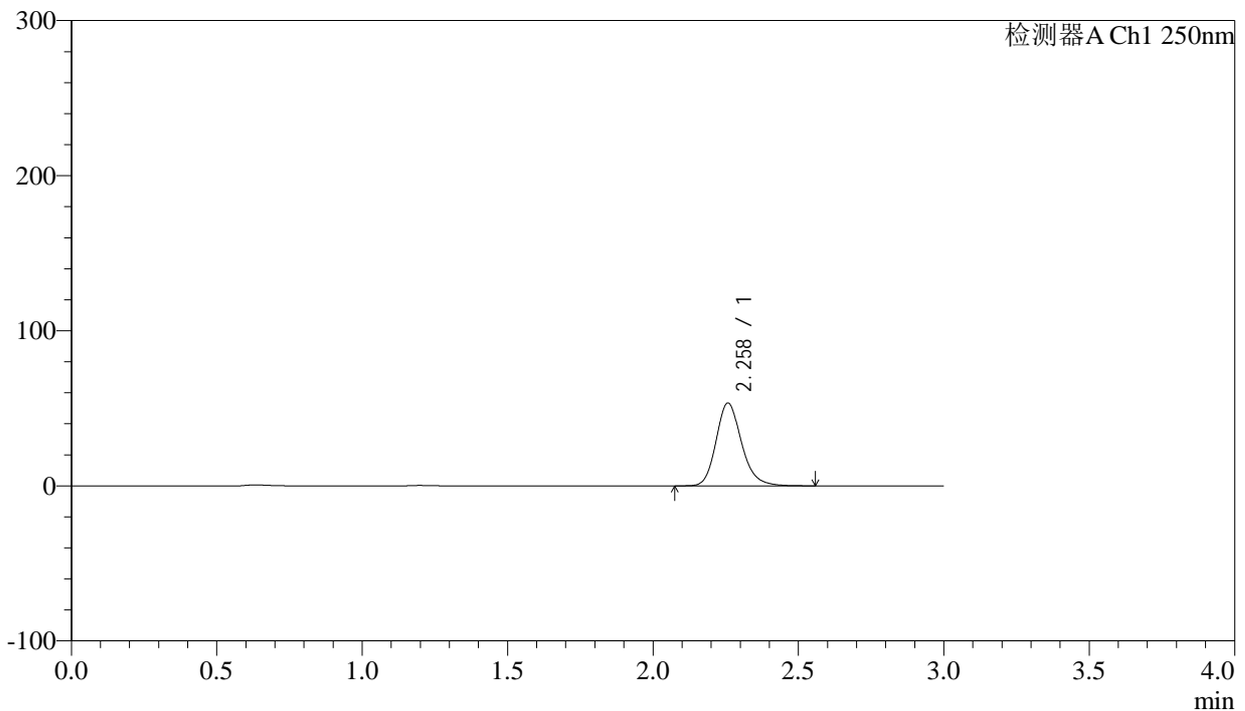
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1510-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 20:26:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	325977	100.000	53315	3298	1.192	--
总计		325977	100.000	53315			

图152 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010911批-pH1.2介质-45min-片4  
供试品溶液-1



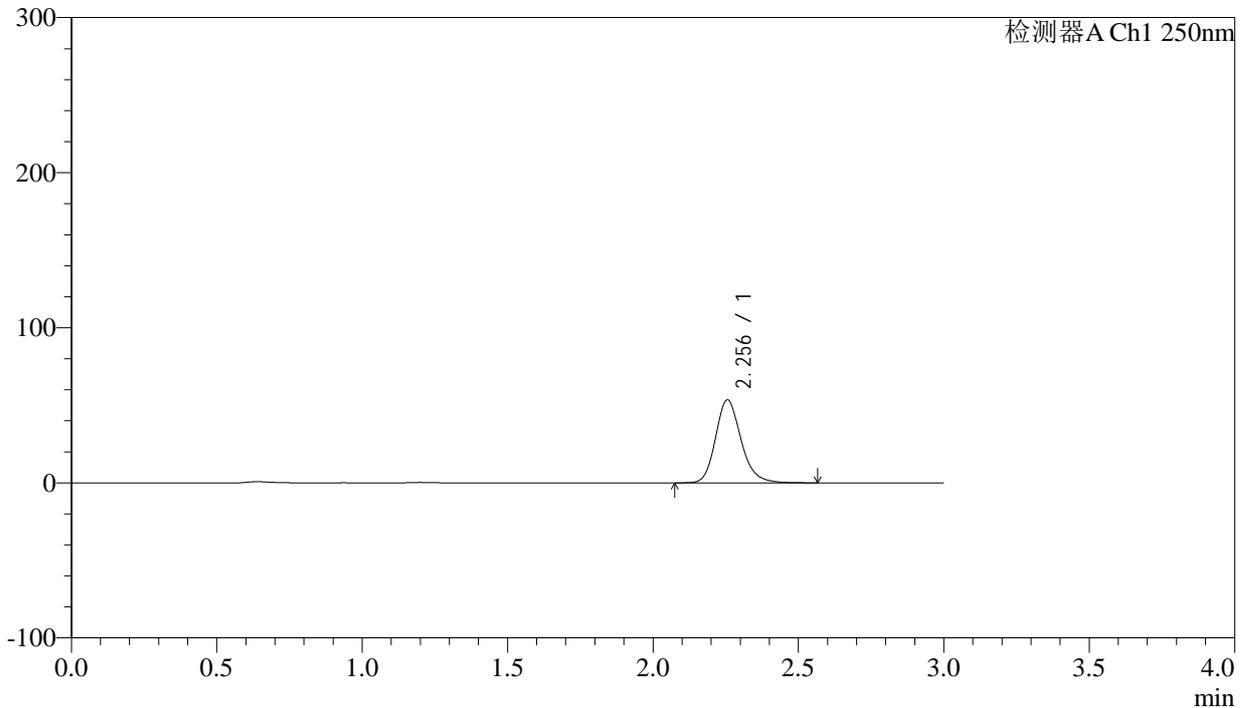
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1511-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 20:30:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	326804	100.000	53572	3298	1.191	--
总计		326804	100.000	53572			

图153 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



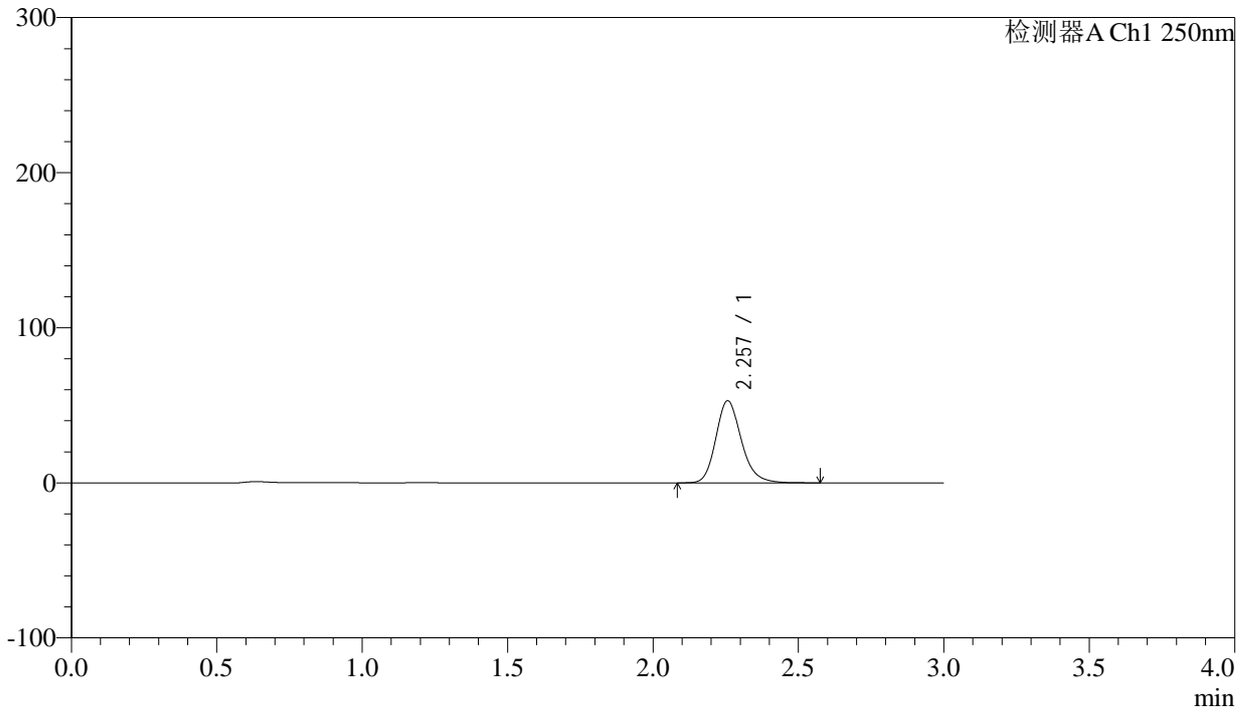
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1512-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 20:33:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	323648	100.000	52965	3292	1.192	--
总计		323648	100.000	52965			

图154 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



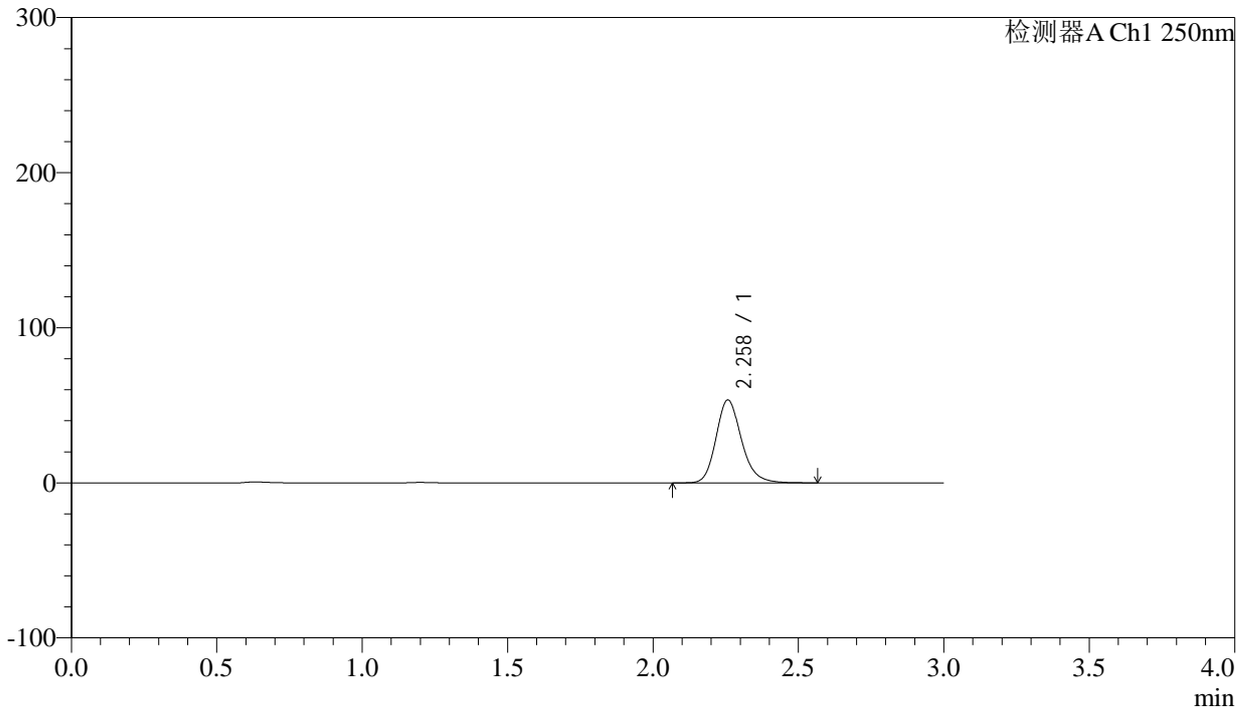
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1513-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 20:36:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	326196	100.000	53373	3298	1.190	--
总计		326196	100.000	53373			

图155 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



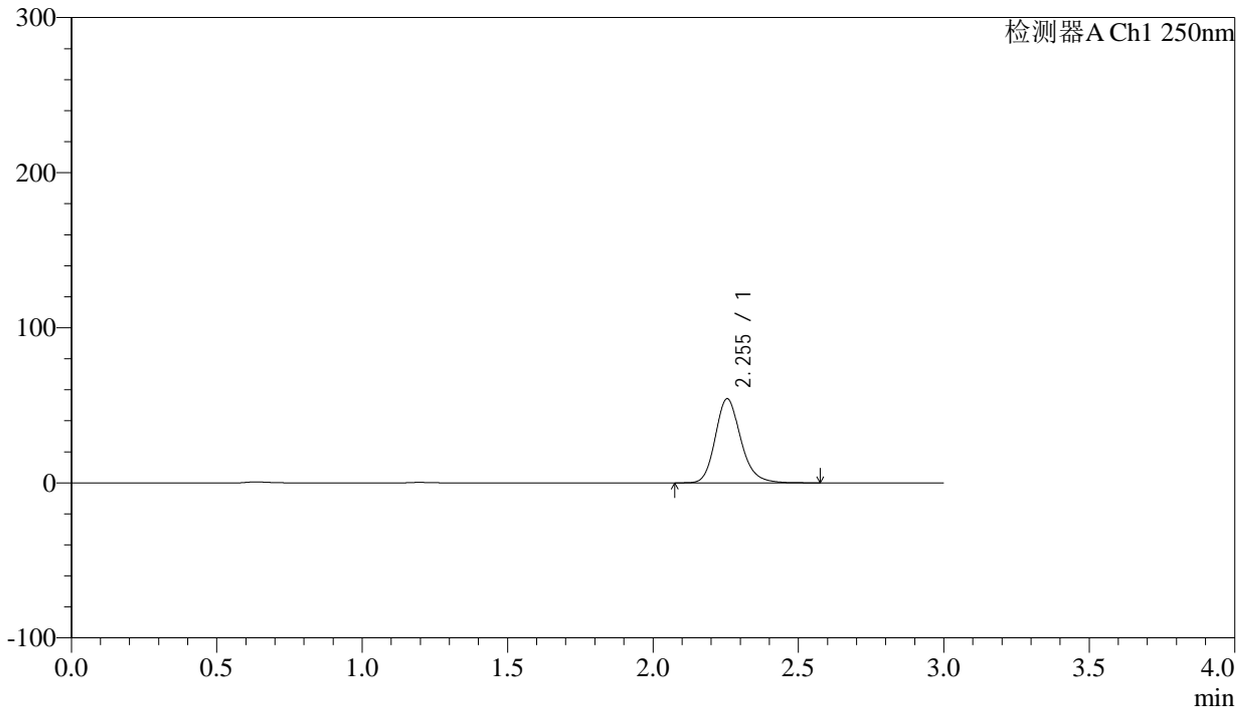
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1514-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 20:40:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	331302	100.000	54296	3289	1.191	--
总计		331302	100.000	54296			

图156 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



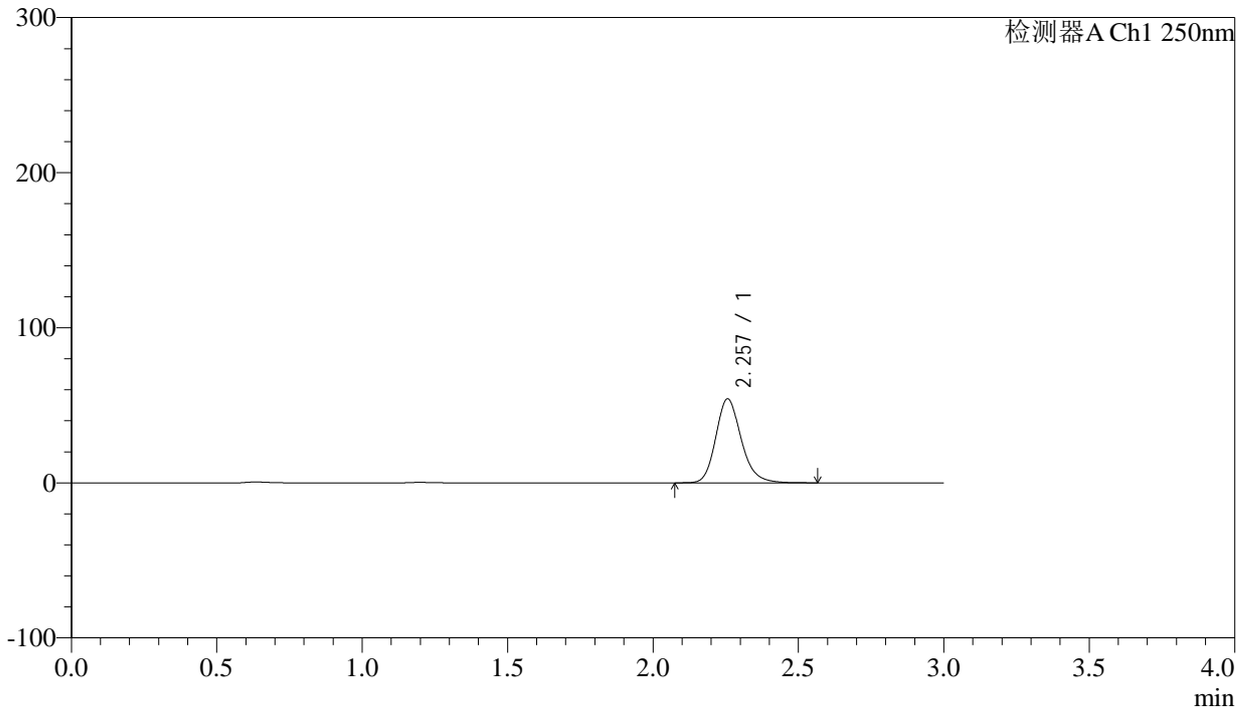
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1515-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 20:43:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	329980	100.000	54080	3297	1.190	--
总计		329980	100.000	54080			

图157 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



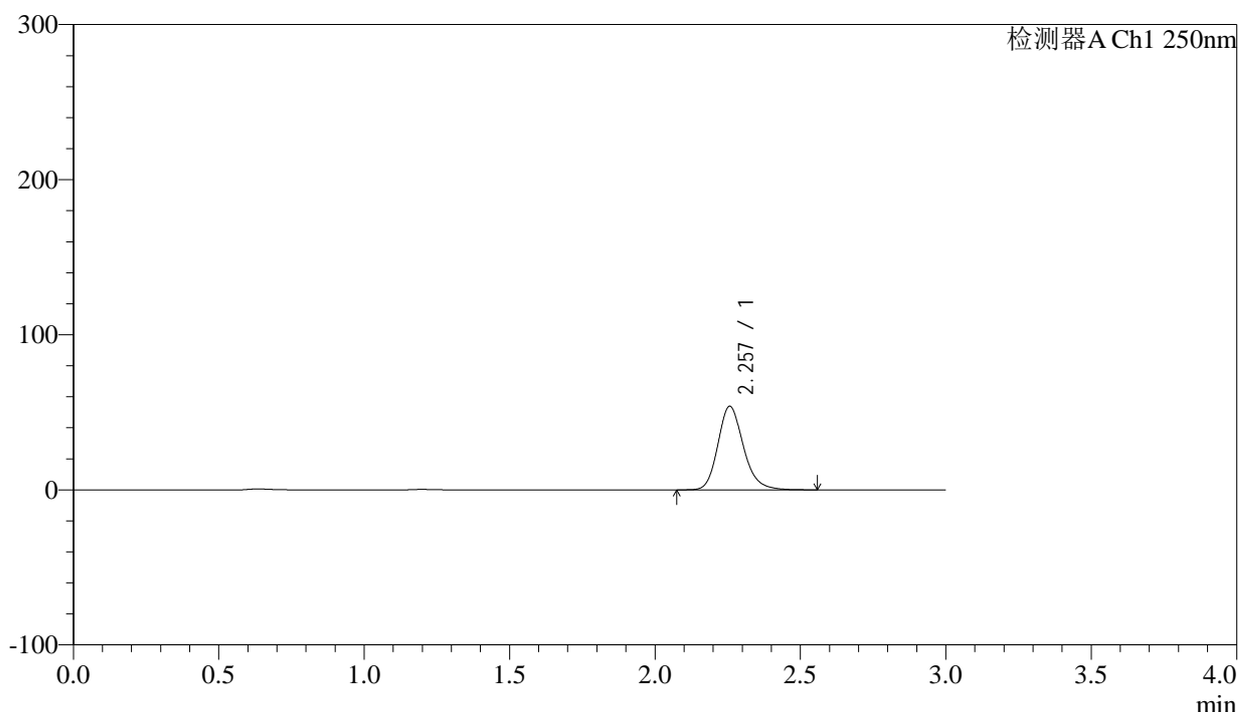
# SMF-372

## <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 - 0-42/3-1516-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 20:47:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	329115	100.000	53854	3295	1.191	--
总计		329115	100.000	53854			

图158 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010911批-pH1.2介质-60min-片4  
供试品溶液-1



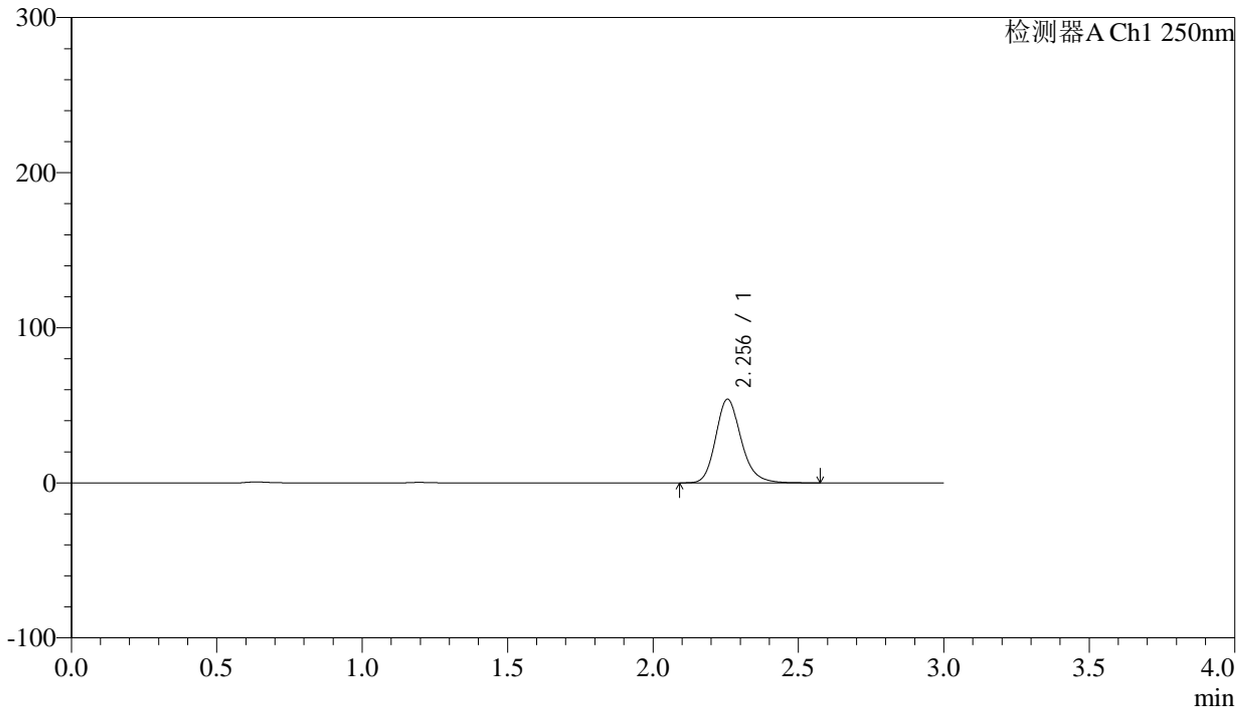
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1517-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 20:50:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	328957	100.000	53958	3303	1.191	--
总计		328957	100.000	53958			

图159 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



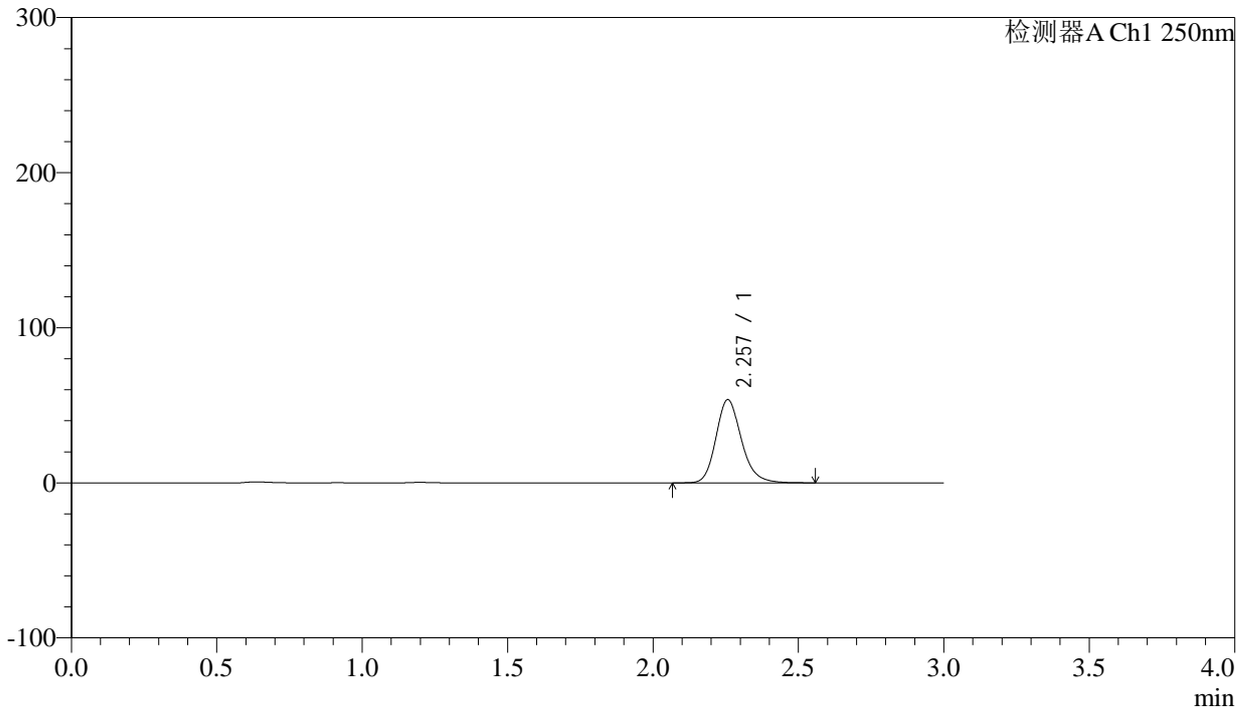
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1518-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 20:53:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	326998	100.000	53595	3306	1.189	--
总计		326998	100.000	53595			

图160 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010911批-pH1.2介质-60min-片6  
供试品溶液-1



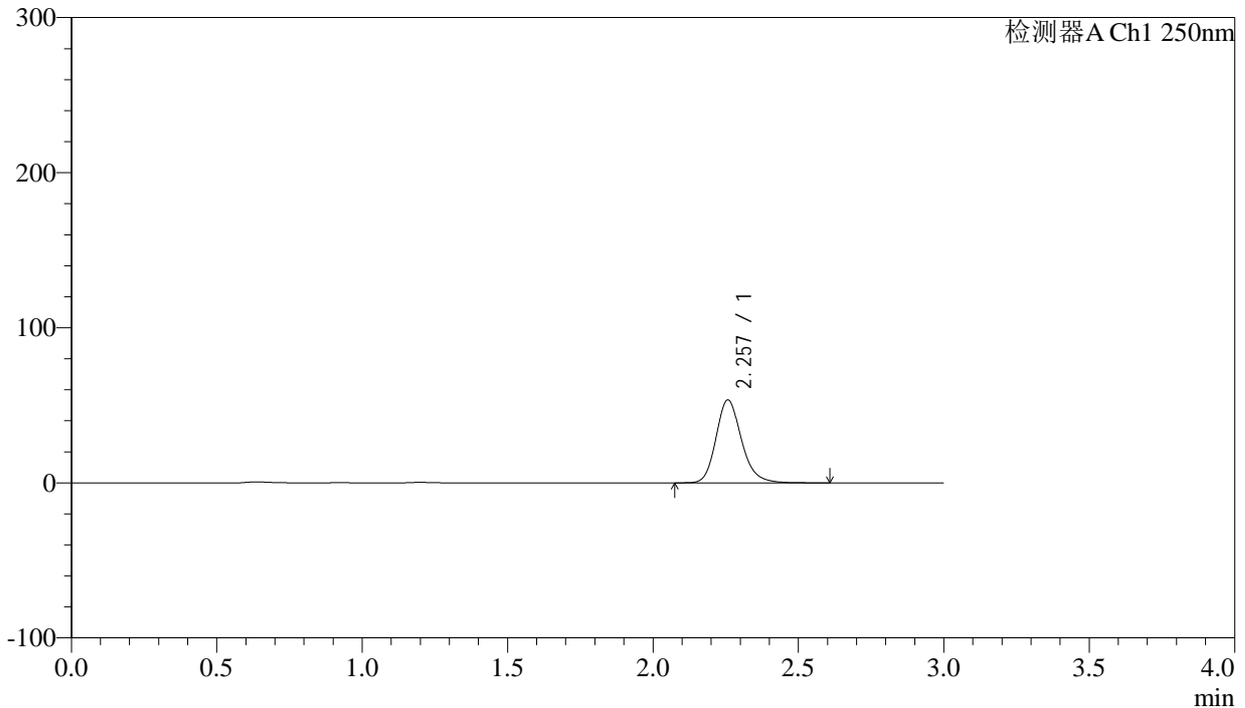
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1519-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 20:57:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	326245	100.000	53424	3306	1.192	--
总计		326245	100.000	53424			

图161 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1





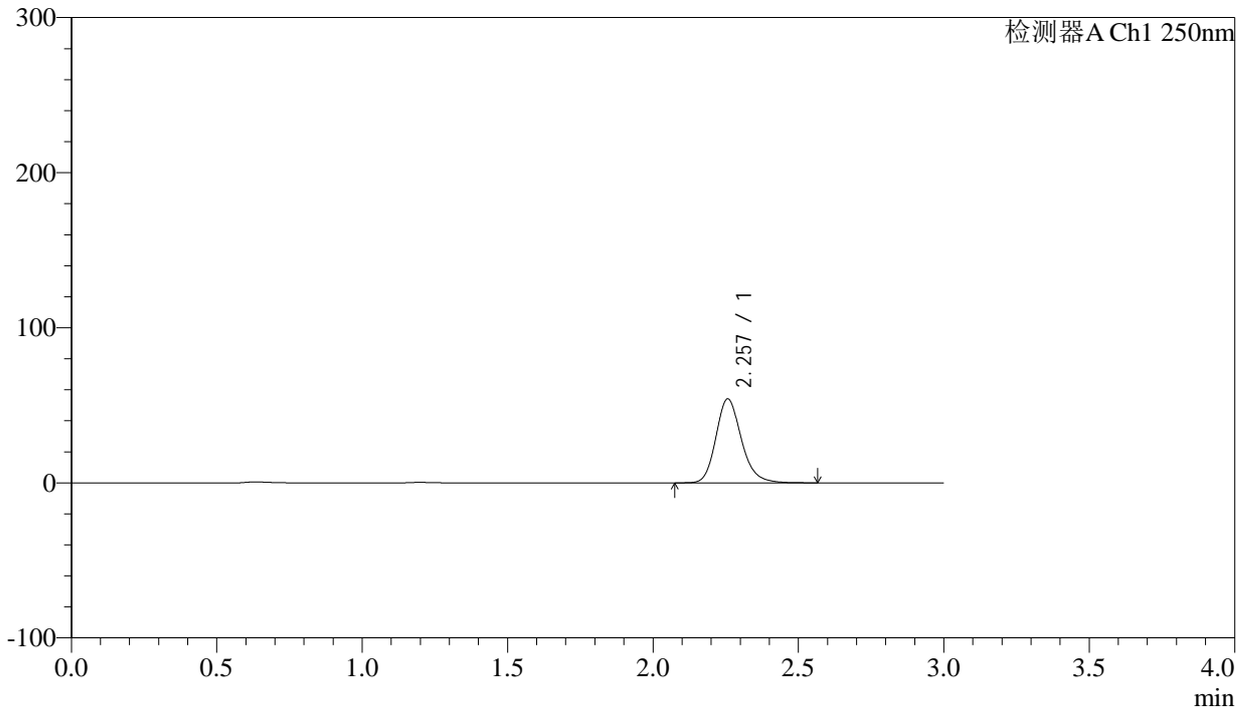
# SMF-372

## <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 - 0-42/3-1521-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 21:03:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	330144	100.000	54097	3304	1.191	--
总计		330144	100.000	54097			

图163 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1









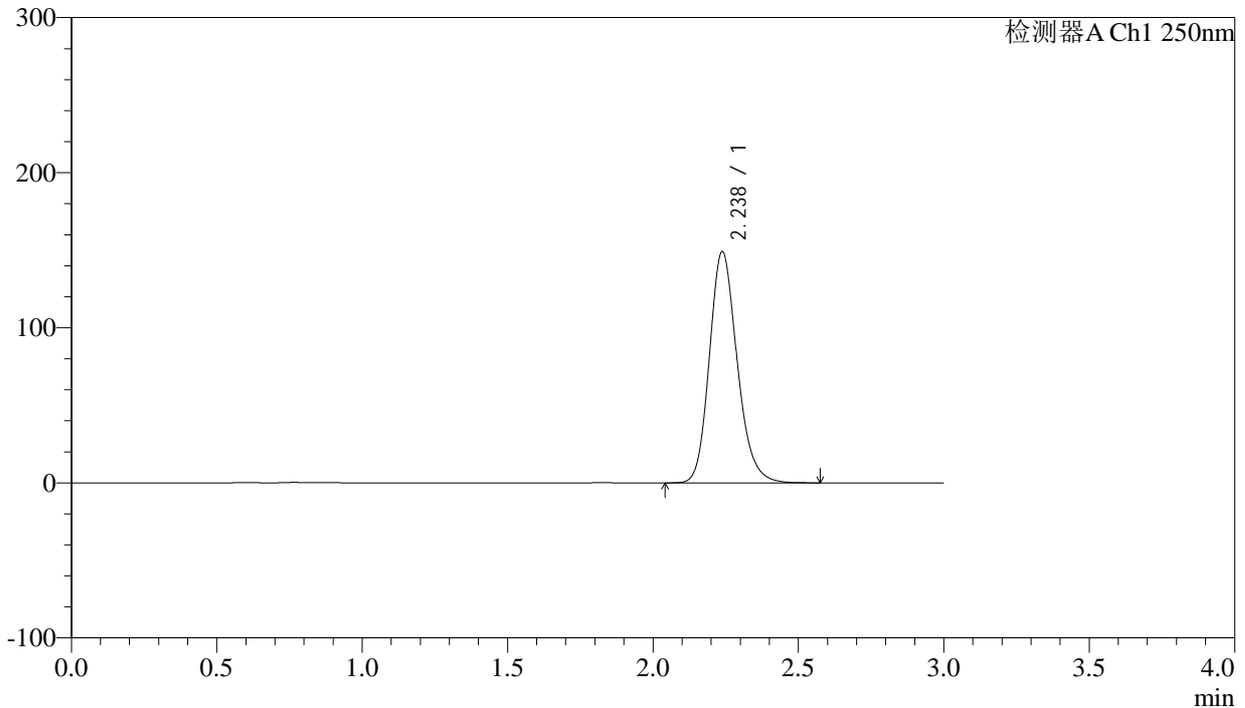
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1525-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 21:17:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	990444	100.000	149150	2696	1.183	--
总计		990444	100.000	149150			

图167 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1





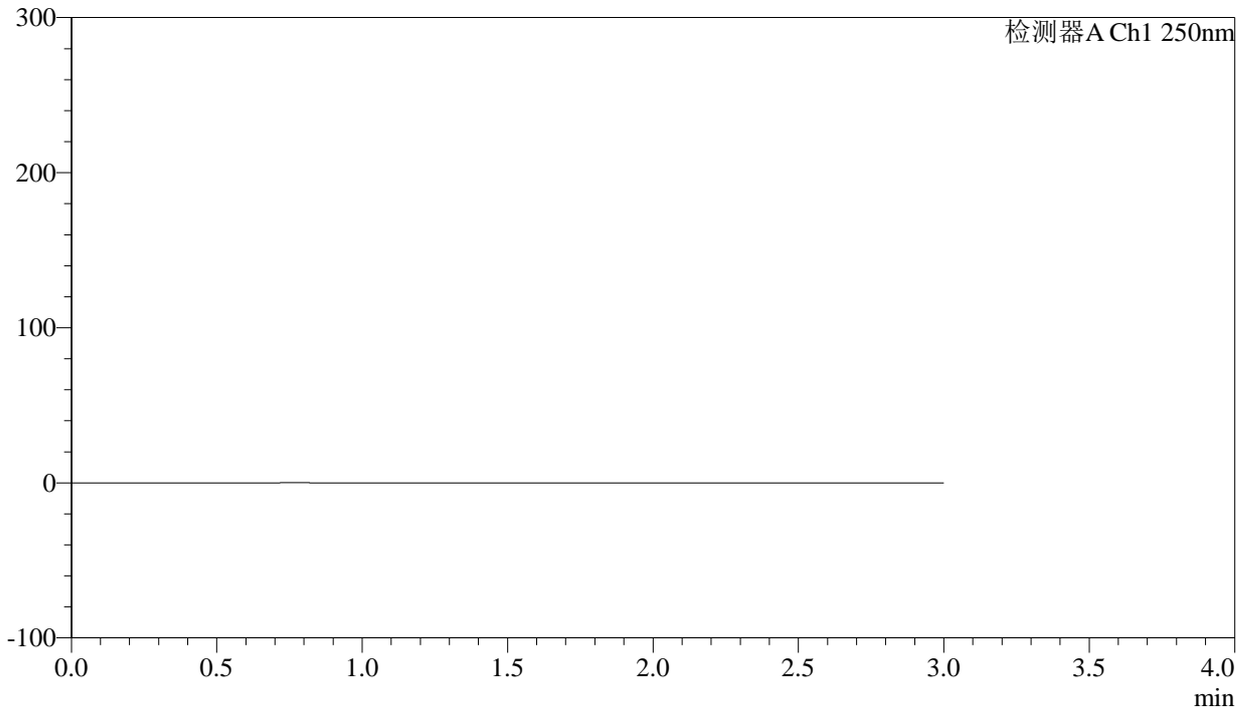
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1527-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 21:24:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图169 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010911批-pH1.2介质  
溶剂



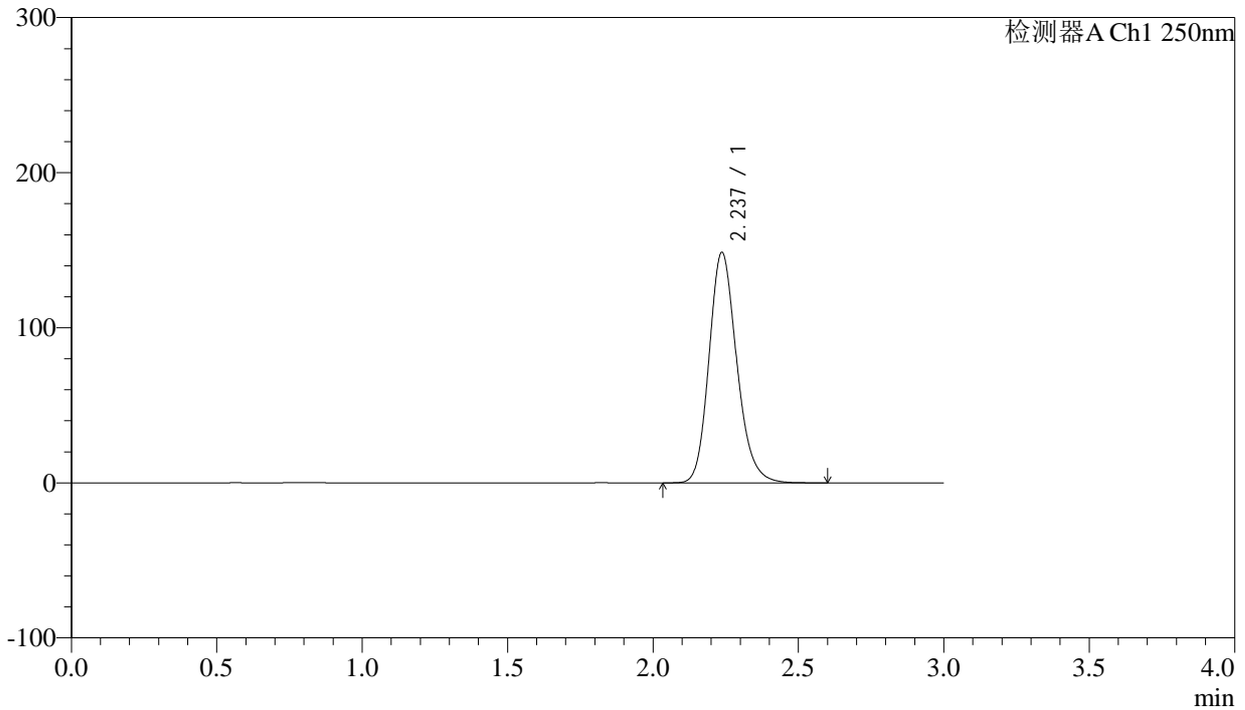
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1528-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 21:27:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	987298	100.000	148578	2694	1.183	--
总计		987298	100.000	148578			

图170 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1



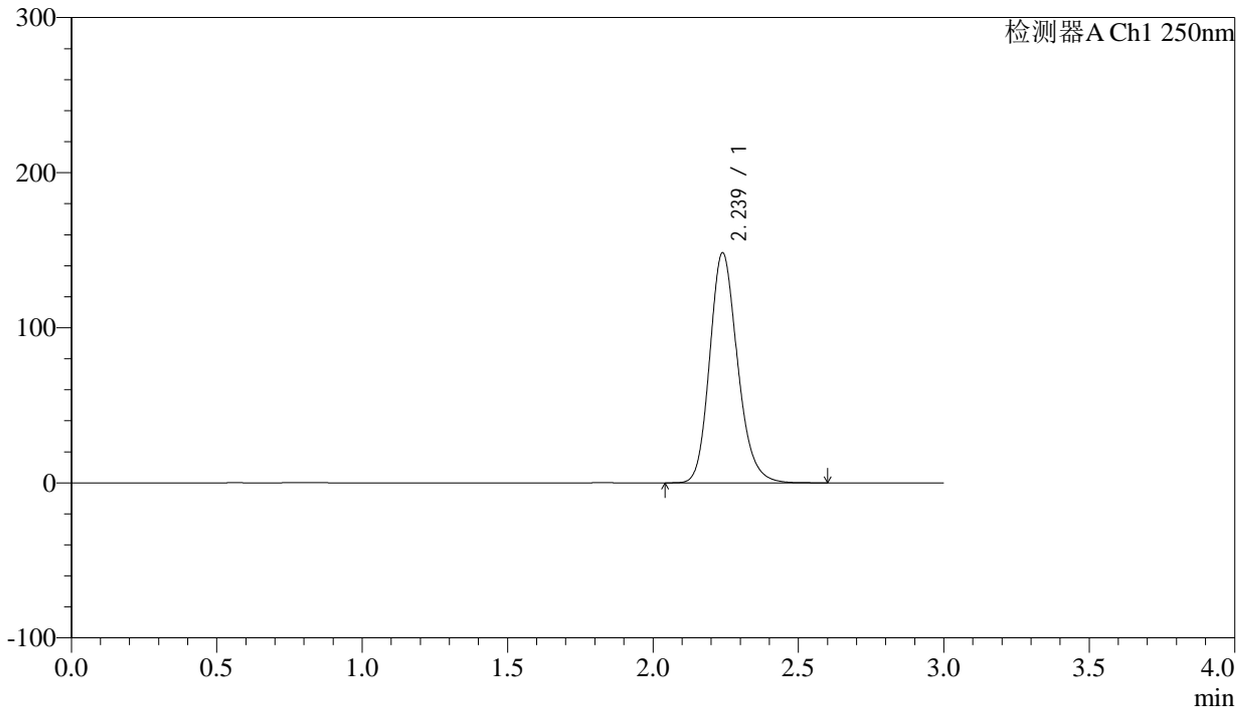
# SMF-372

## <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 - 0-42/3-1529-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 21:30:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	988436	100.000	148417	2681	1.185	--
总计		988436	100.000	148417			

图171 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2





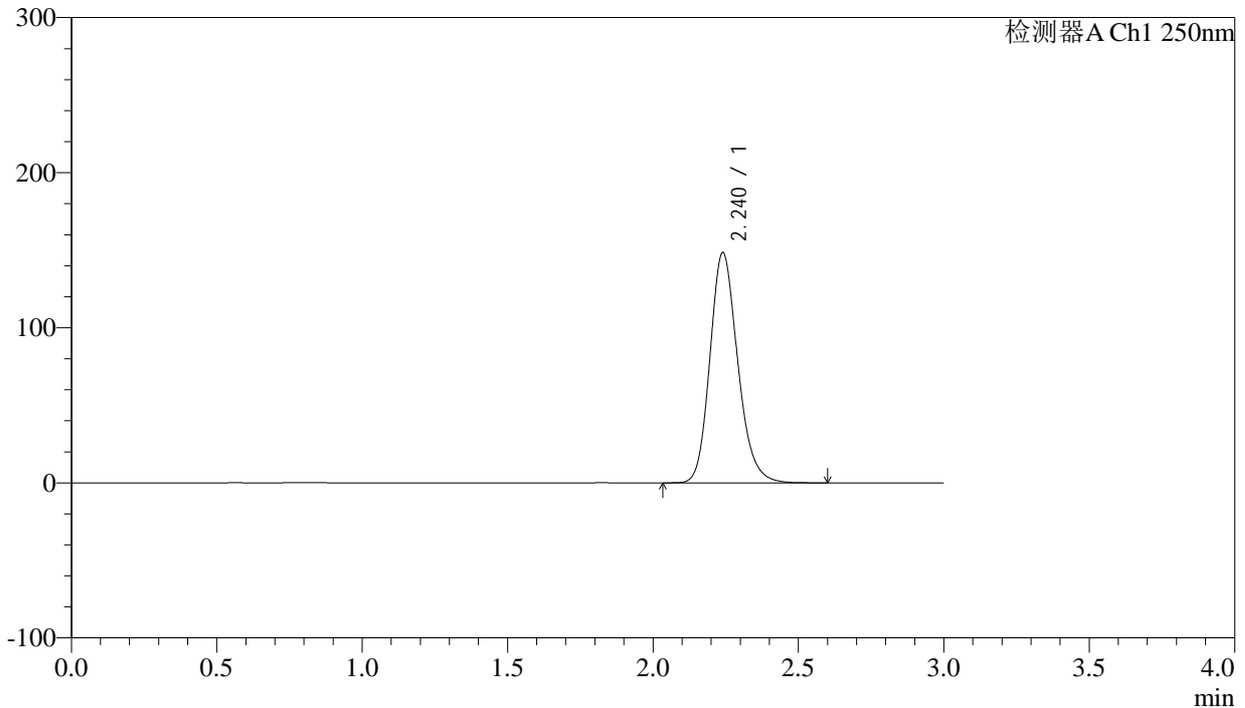
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1531-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 21:37:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	987549	100.000	148436	2696	1.183	--
总计		987549	100.000	148436			

图173 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4



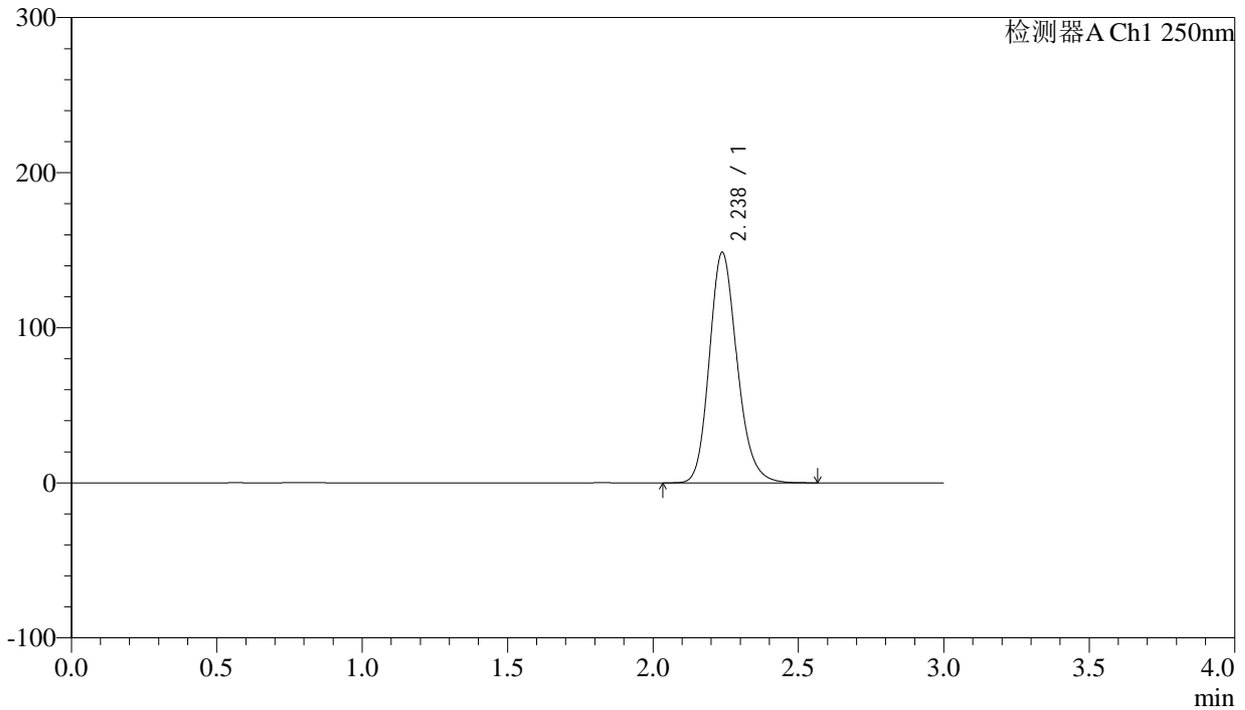
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1532-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 21:41:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	987651	100.000	148709	2693	1.182	--
总计		987651	100.000	148709			

图174 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5



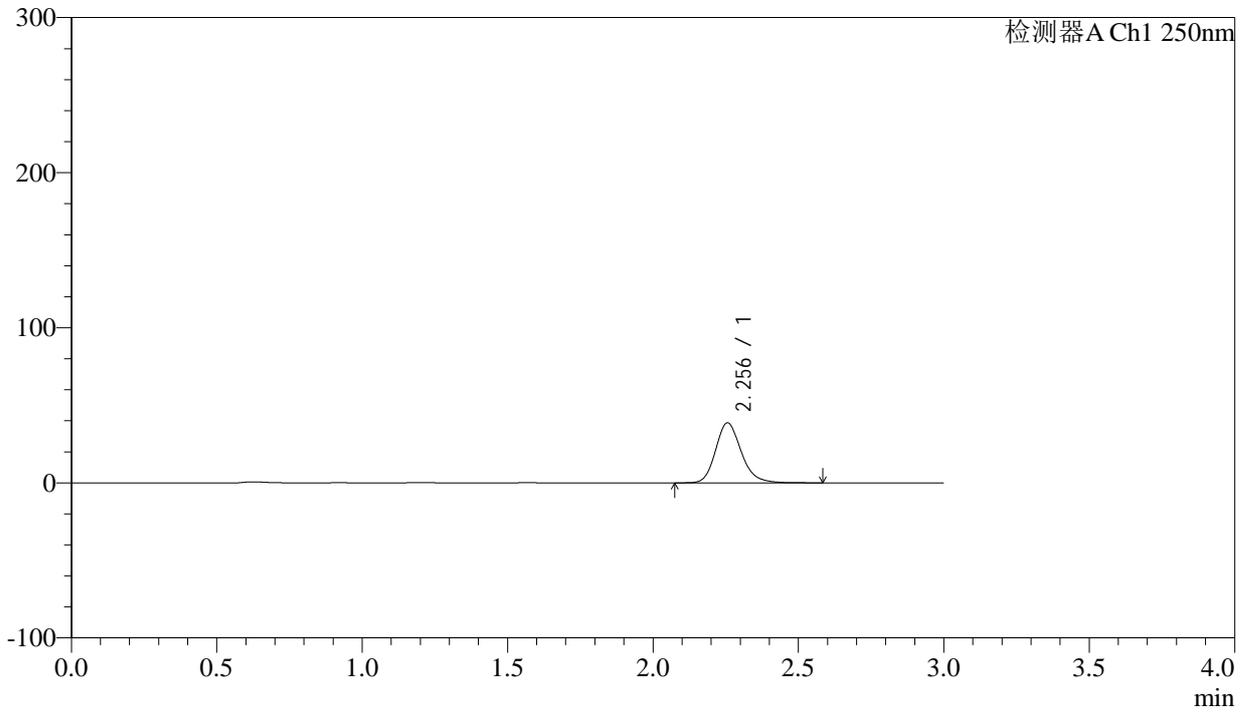
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1533-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 21:44:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	237112	100.000	38701	3272	1.188	--
总计		237112	100.000	38701			

图175 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



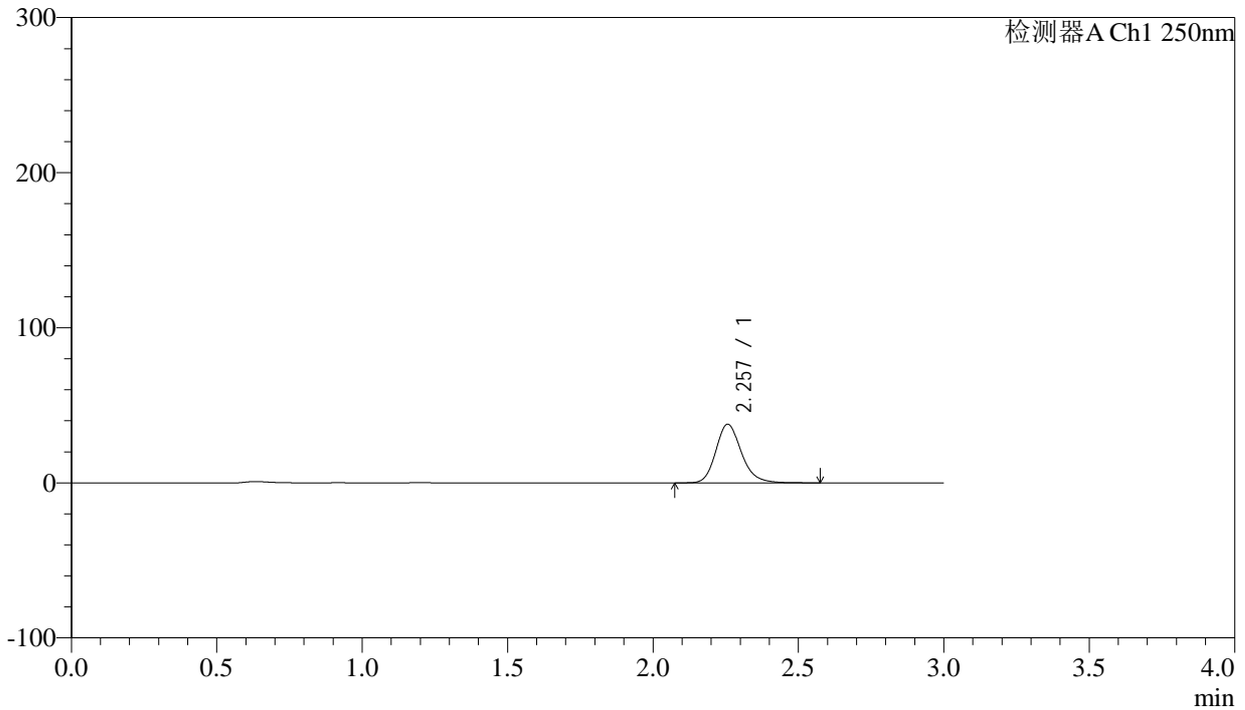
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1534-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 21:47:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	231745	100.000	37806	3277	1.191	--
总计		231745	100.000	37806			

图176 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



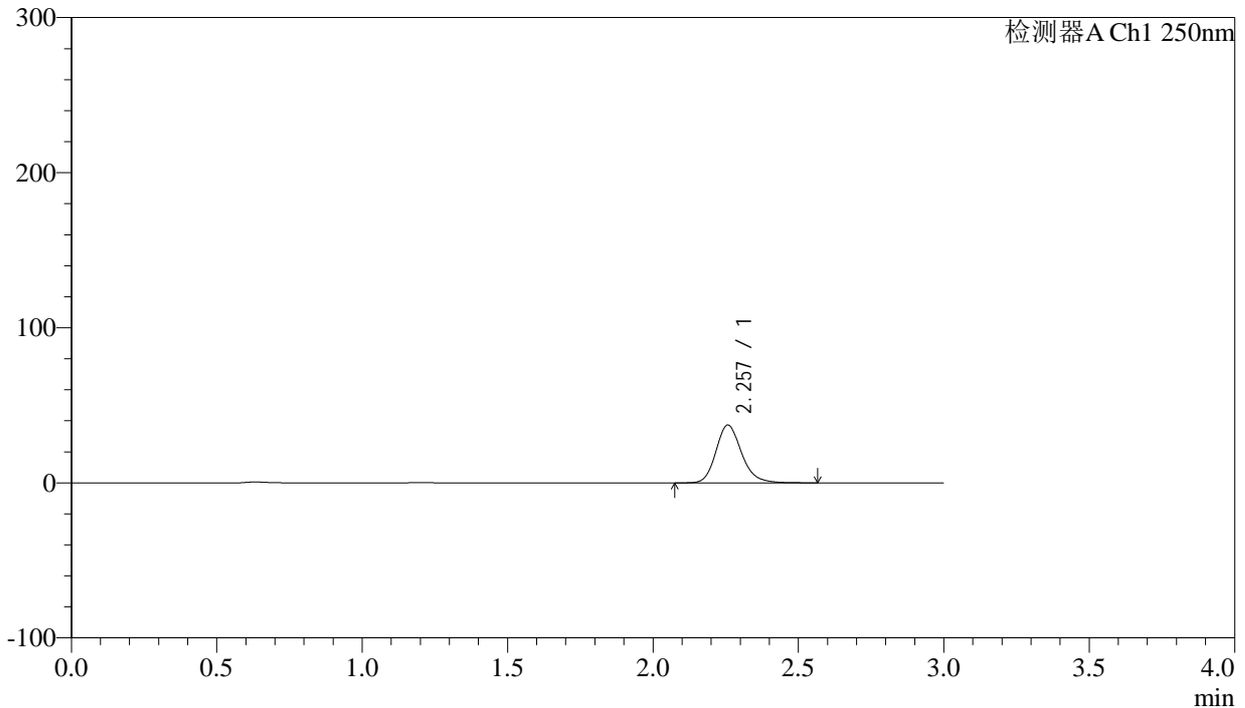
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1535-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 21:51:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	228663	100.000	37253	3270	1.186	--
总计		228663	100.000	37253			

图177 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



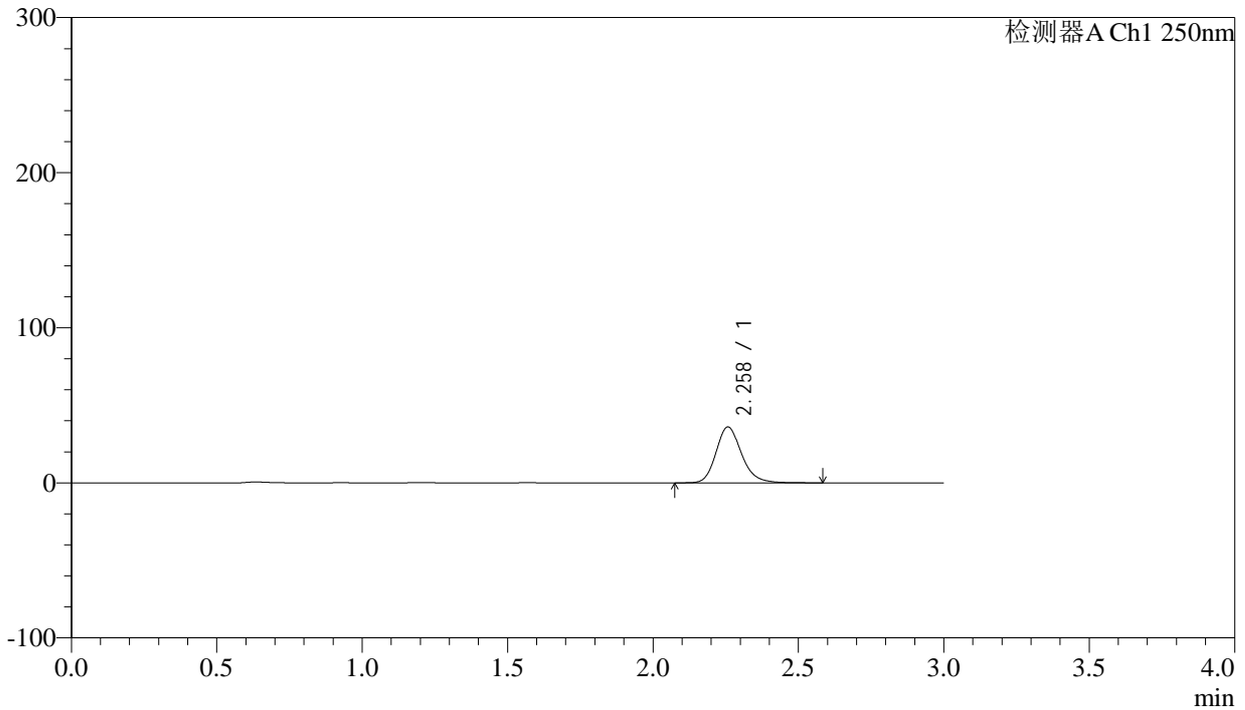
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1536-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 21:54:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	220725	100.000	35965	3278	1.190	--
总计		220725	100.000	35965			

图178 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



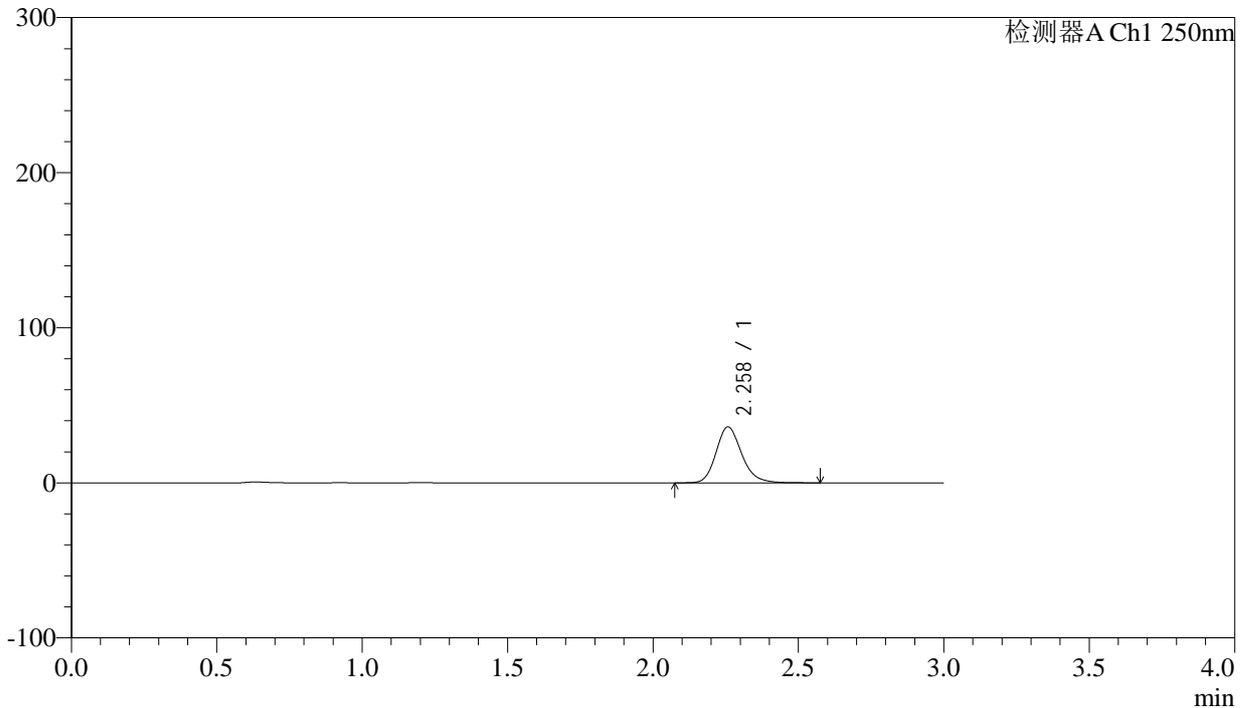
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1537-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 21:57:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	221521	100.000	36018	3269	1.188	--
总计		221521	100.000	36018			

图179 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



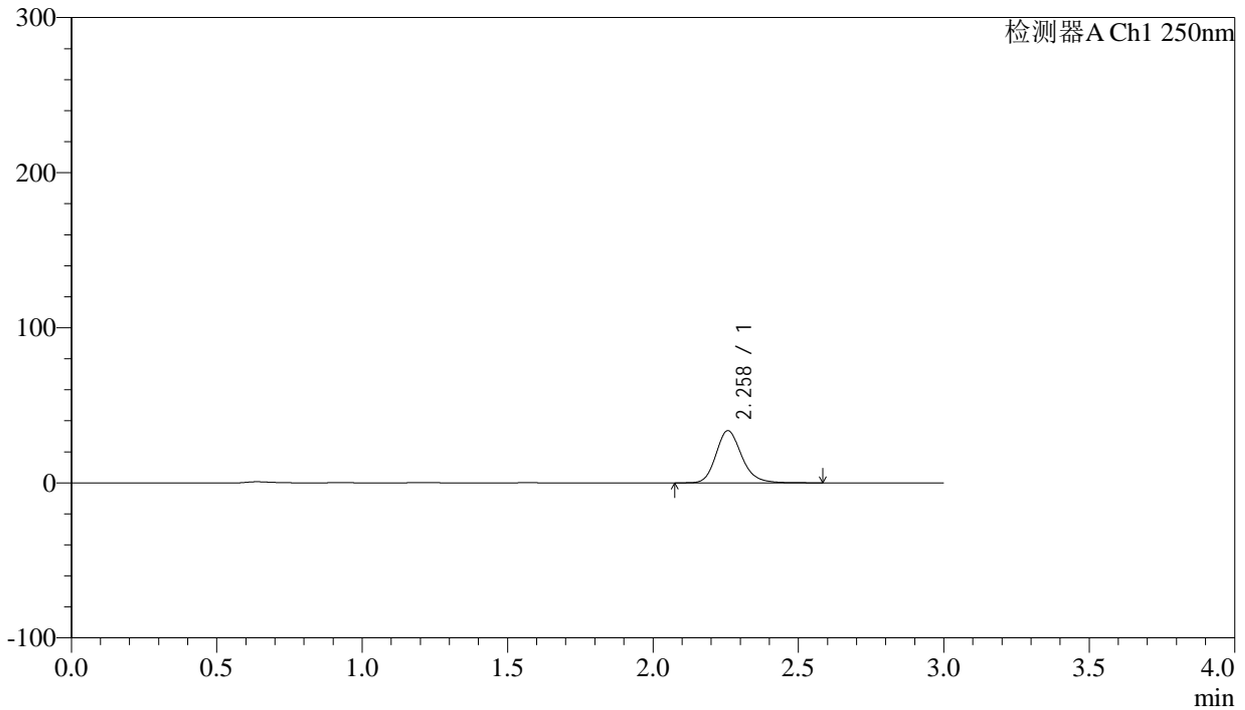
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1538-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 22:01:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	206652	100.000	33644	3272	1.189	--
总计		206652	100.000	33644			

图180 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



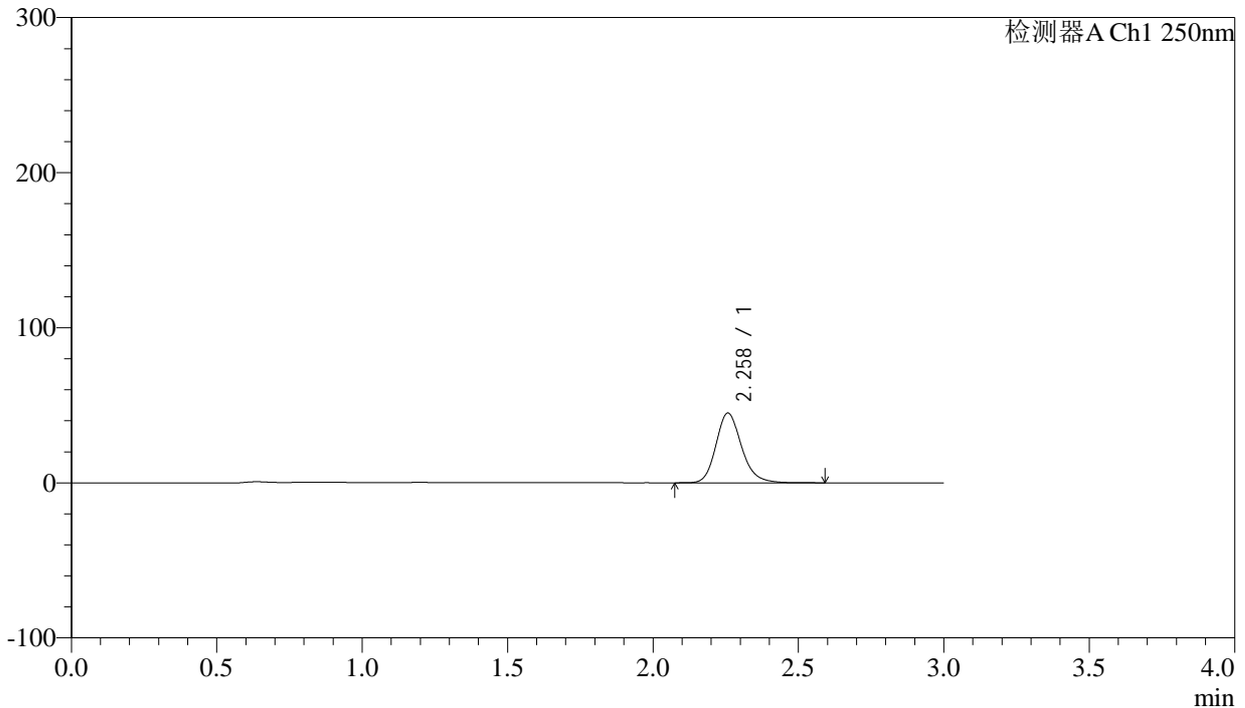
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1539-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 22:04:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	275508	100.000	44928	3279	1.188	--
总计		275508	100.000	44928			

图181 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



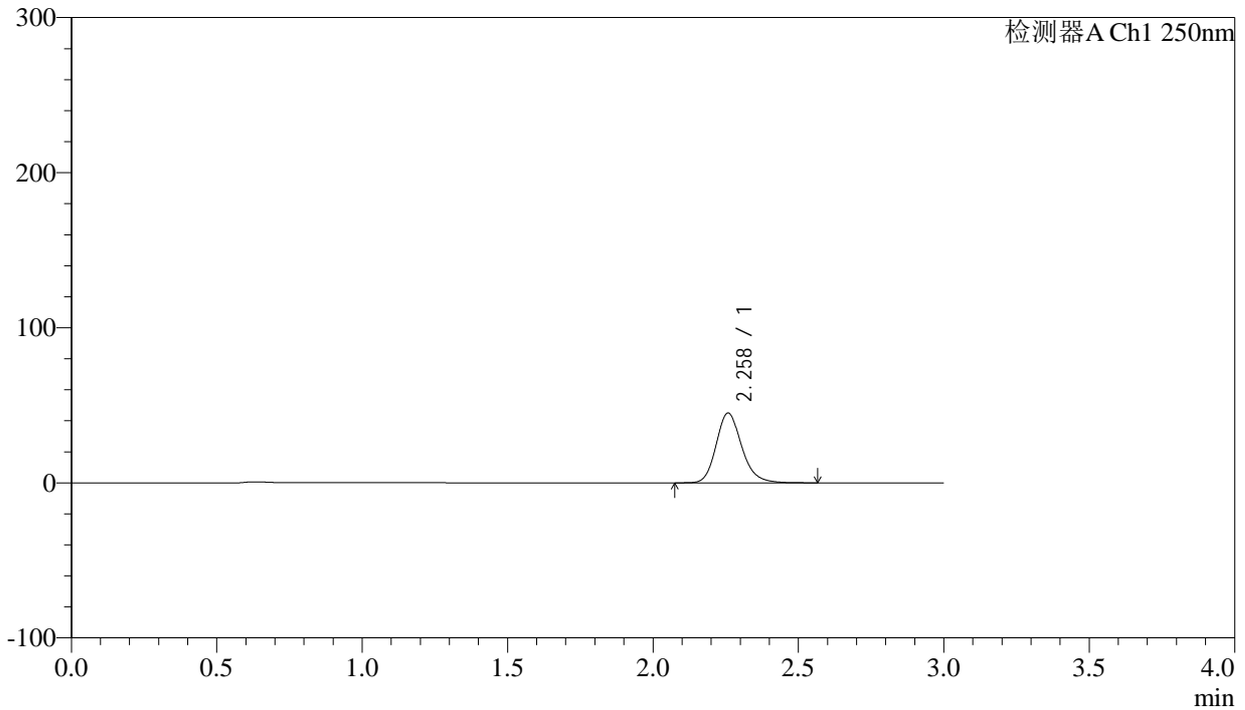
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1540-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 22:08:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	275892	100.000	44900	3271	1.188	--
总计		275892	100.000	44900			

图182 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



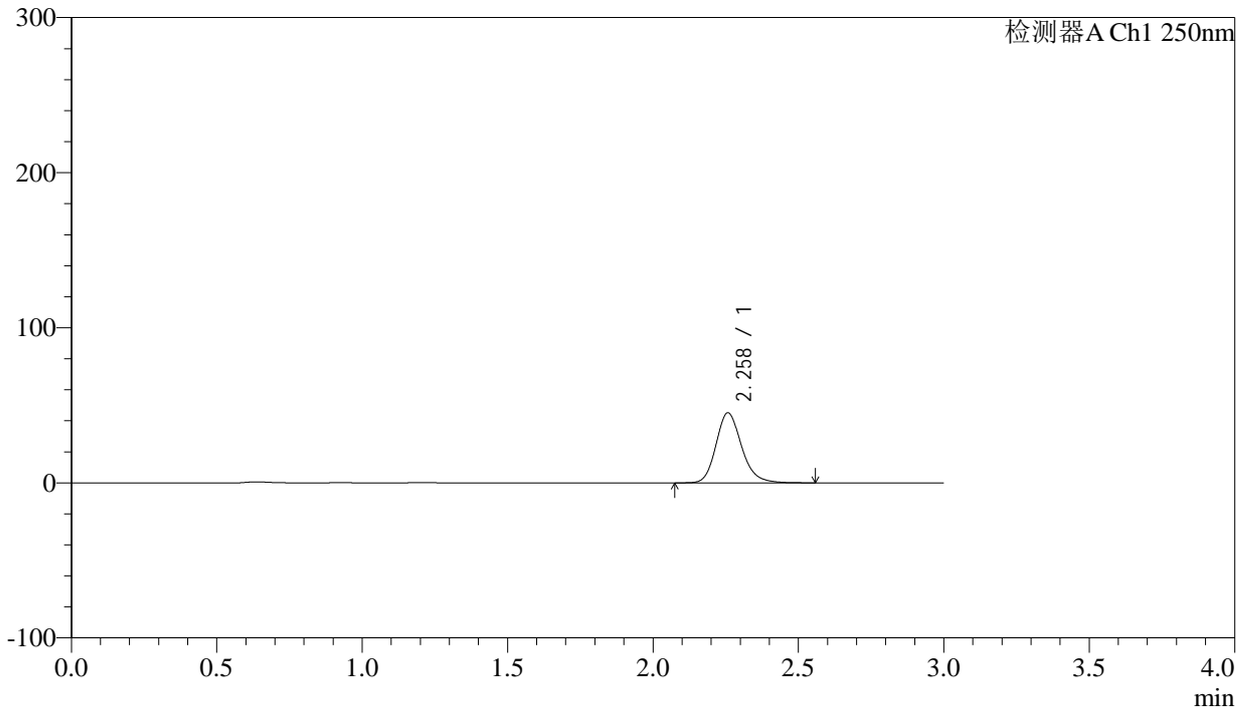
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1541-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 22:11:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	276800	100.000	45089	3268	1.186	--
总计		276800	100.000	45089			

图183 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



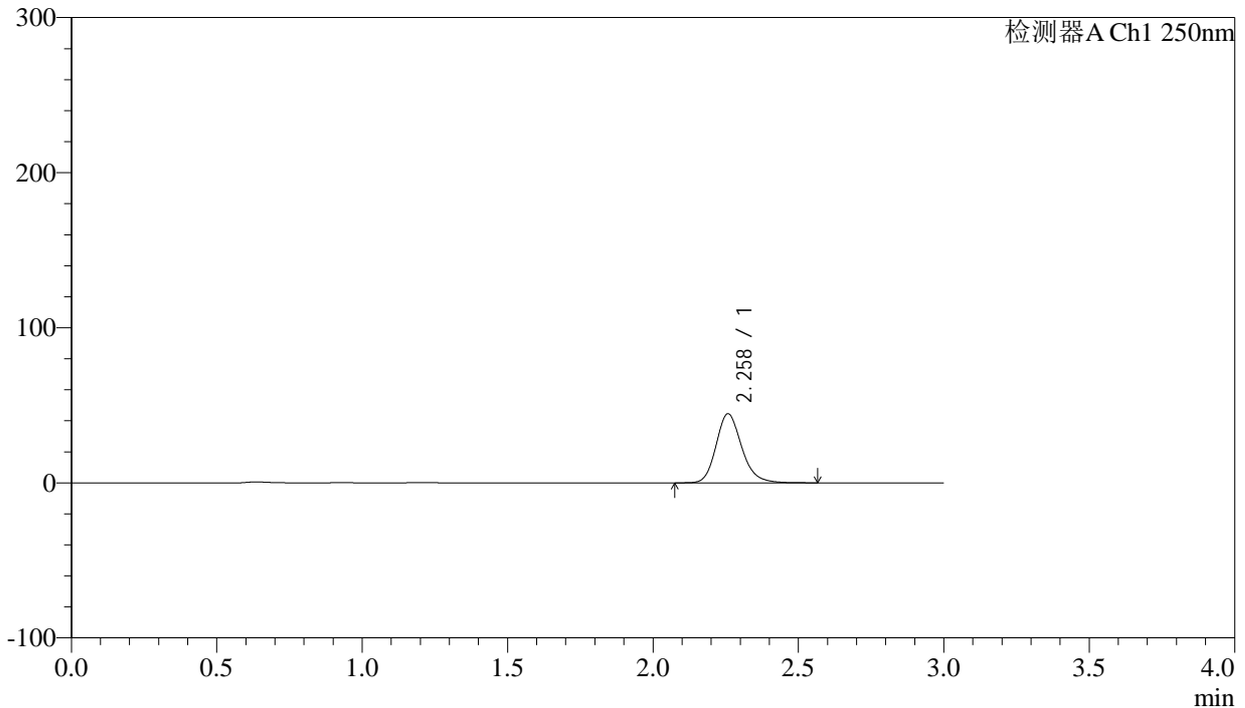
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1542-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号 : 4-29	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/27 22:14:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	272749	100.000	44438	3274	1.186	--
总计		272749	100.000	44438			

图184 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010911批-pH1.2介质-10min-片4  
供试品溶液-1



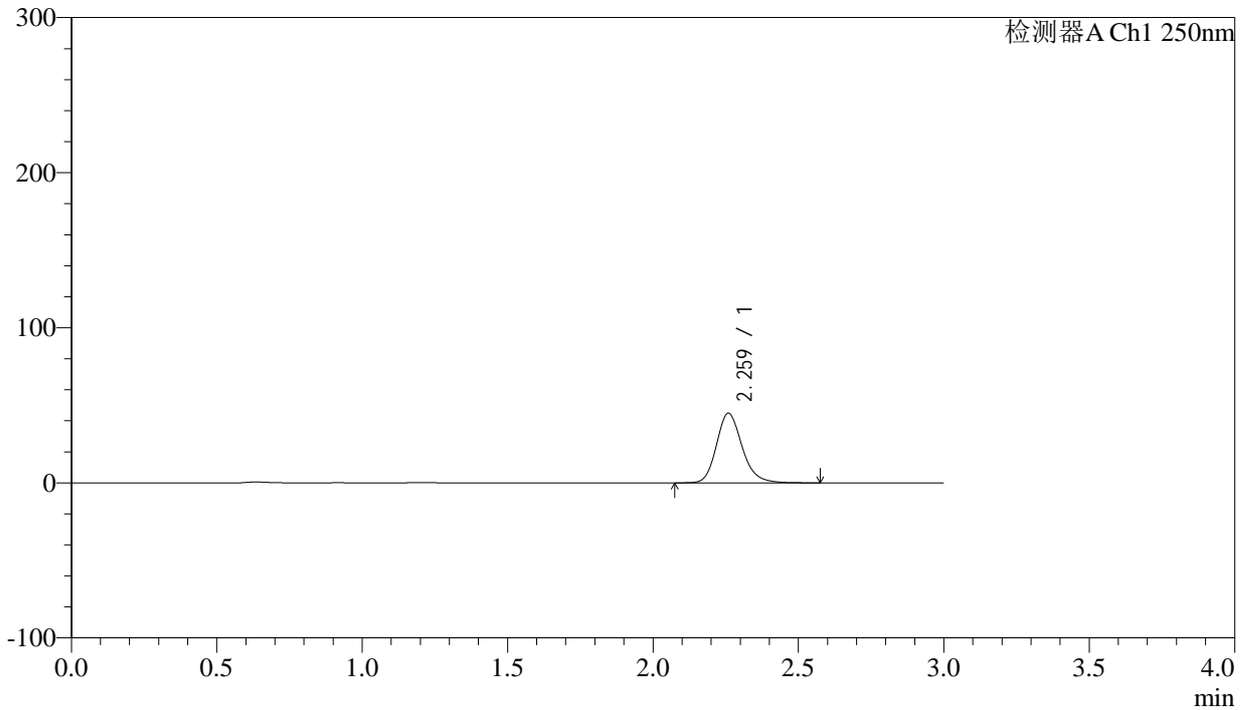
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1543-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 22:18:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	275299	100.000	44727	3279	1.187	--
总计		275299	100.000	44727			

图185 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



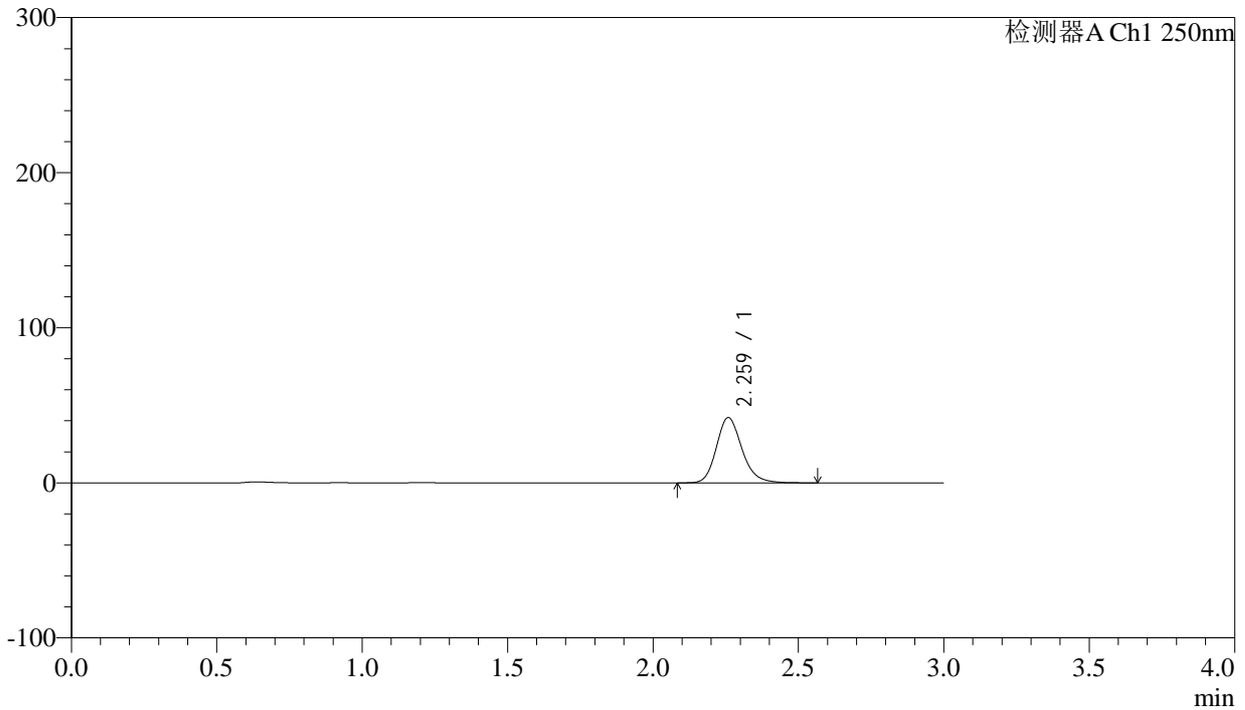
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1544-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 22:21:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	257923	100.000	41936	3279	1.188	--
总计		257923	100.000	41936			

图186 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

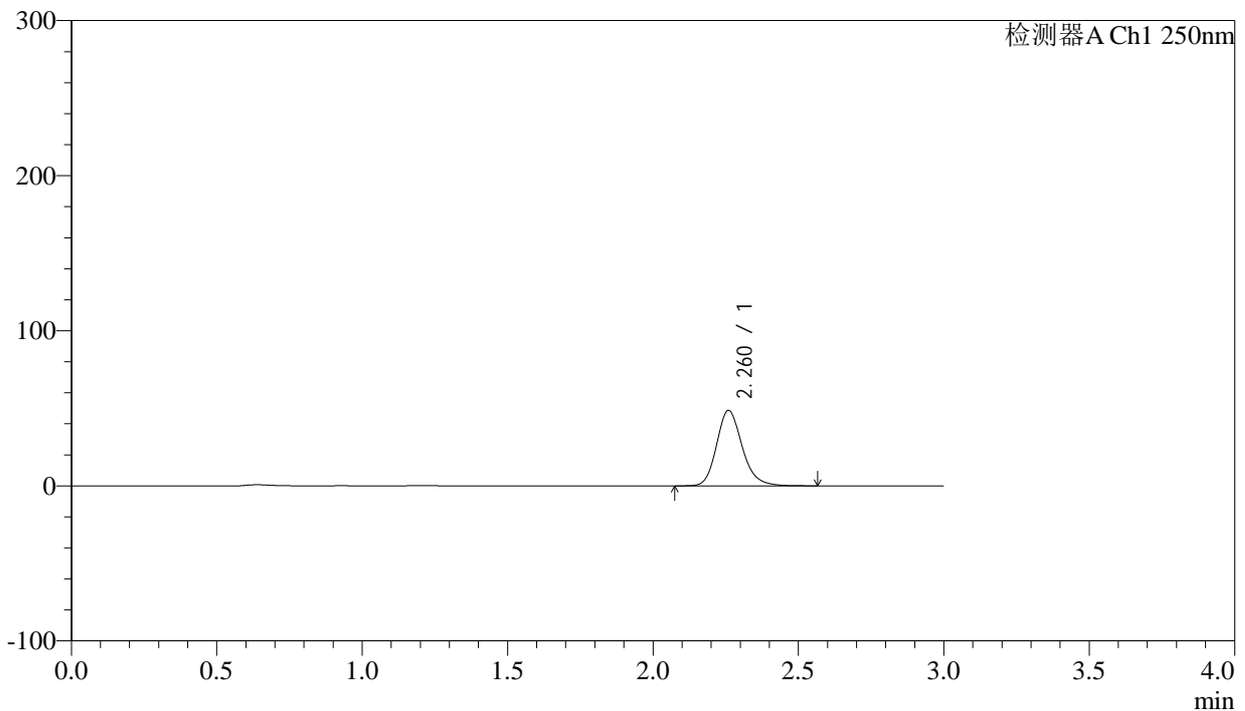


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1546-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 22:28:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	297634	100.000	48482	3288	1.186	--
总计		297634	100.000	48482			

图188 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010911批-pH1.2介质-15min-片2  
供试品溶液-1



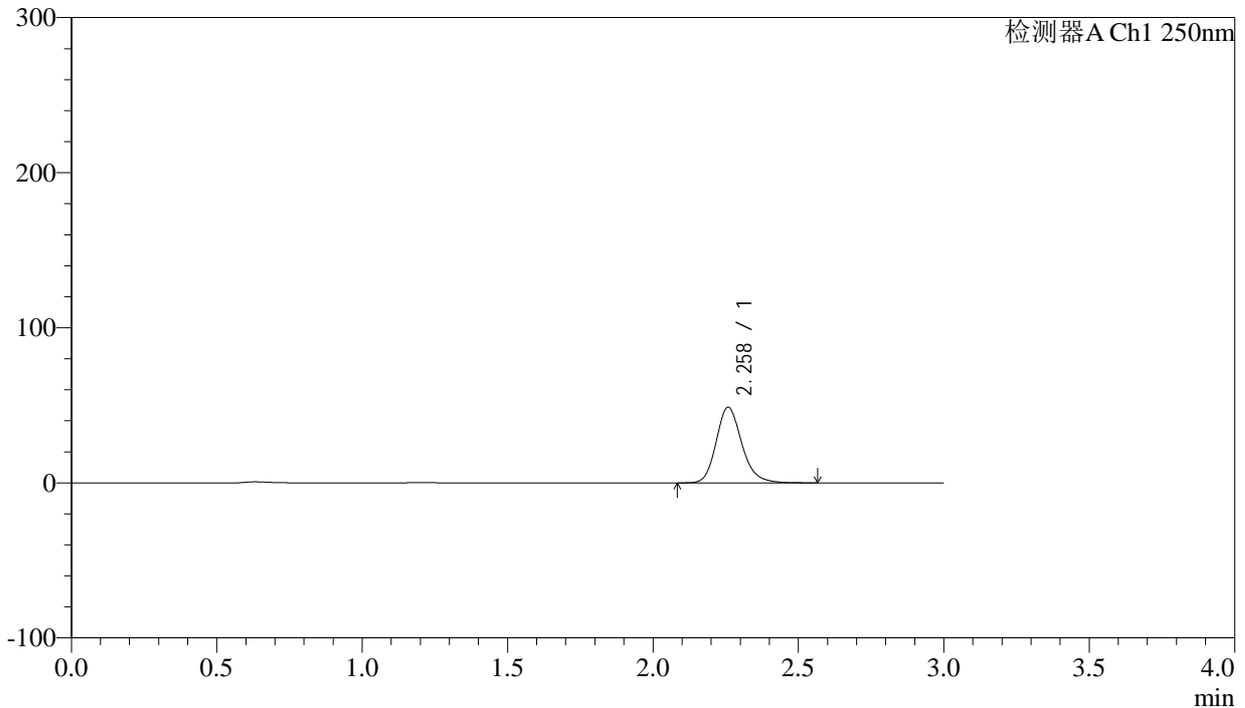
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1547-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 22:31:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	298904	100.000	48676	3275	1.187	--
总计		298904	100.000	48676			

图189 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



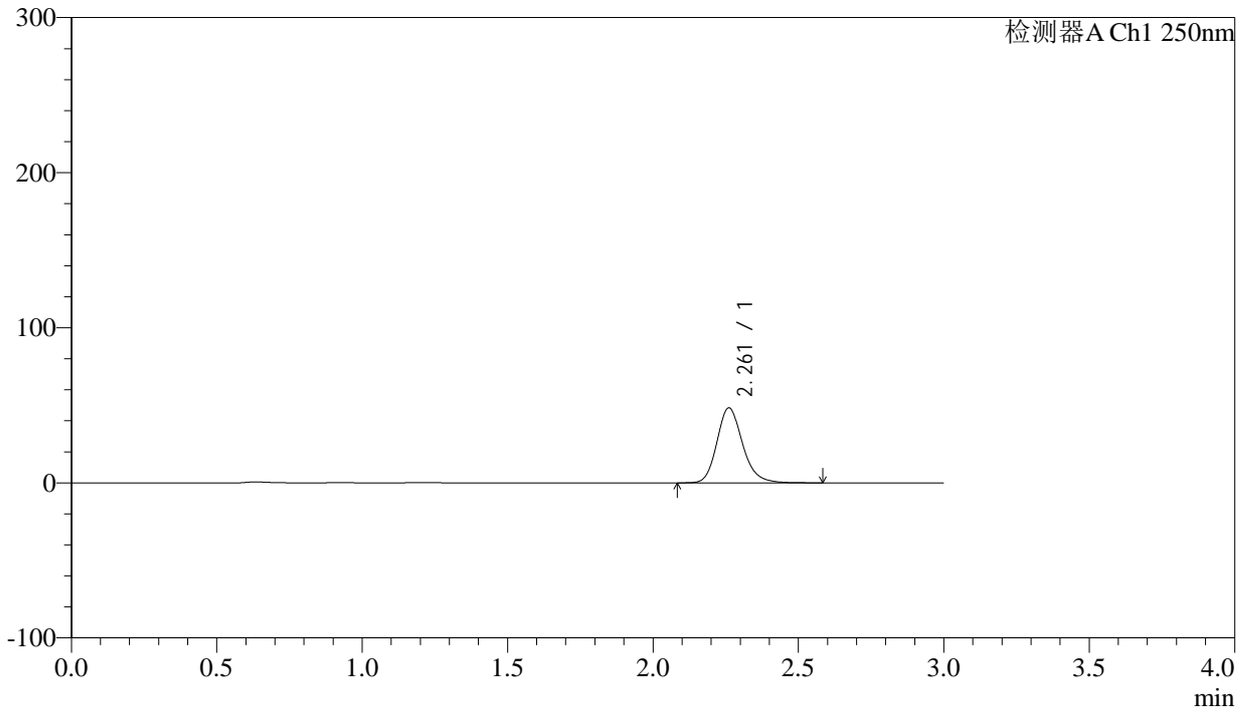
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1548-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 22:35:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	296940	100.000	48322	3270	1.186	--
总计		296940	100.000	48322			

图190 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010911批-pH1.2介质-15min-片4  
供试品溶液-1



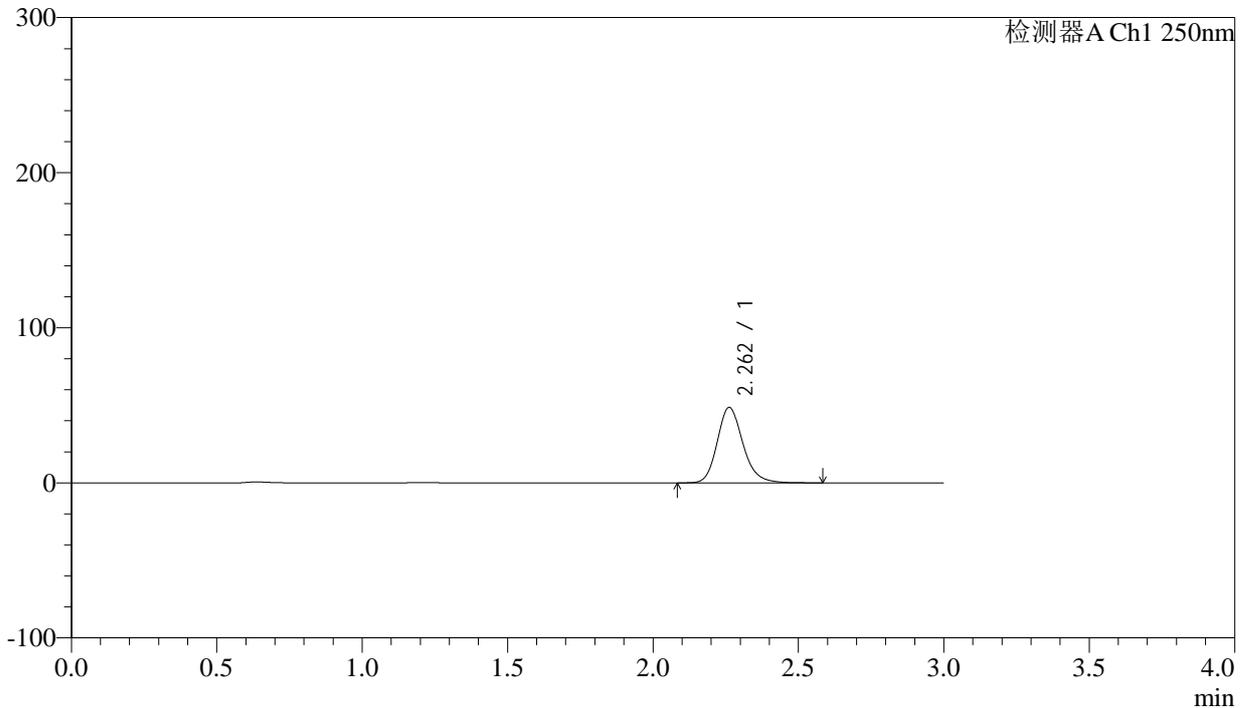
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1549-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 22:38:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	299073	100.000	48690	3267	1.186	--
总计		299073	100.000	48690			

图191 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



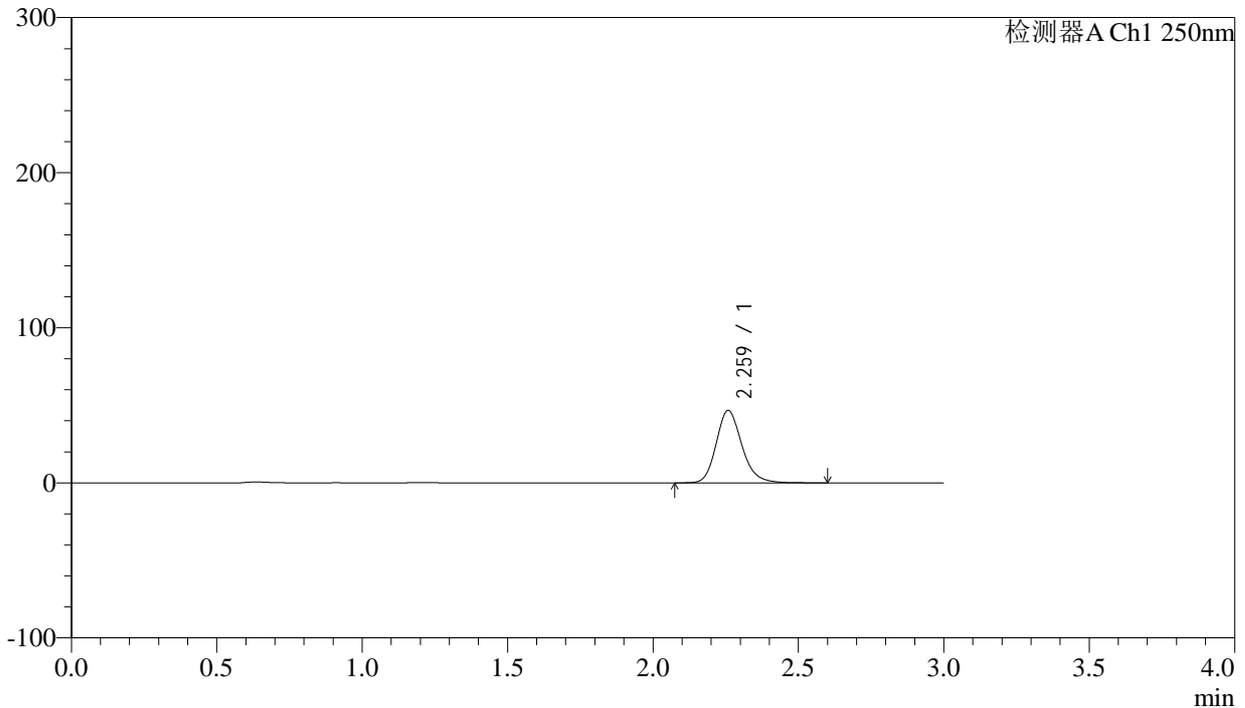
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1550-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 22:41:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	286634	100.000	46542	3264	1.188	--
总计		286634	100.000	46542			

图192 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



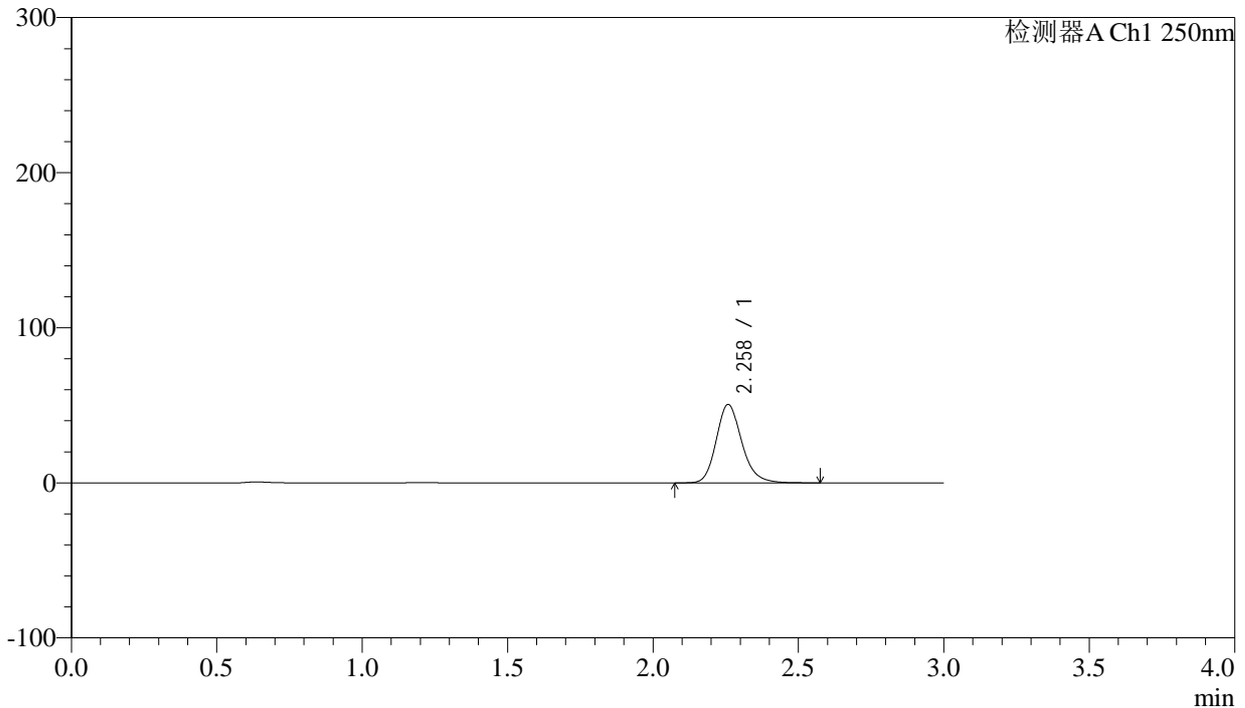
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1551-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 22:45:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	309741	100.000	50393	3275	1.187	--
总计		309741	100.000	50393			

图193 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



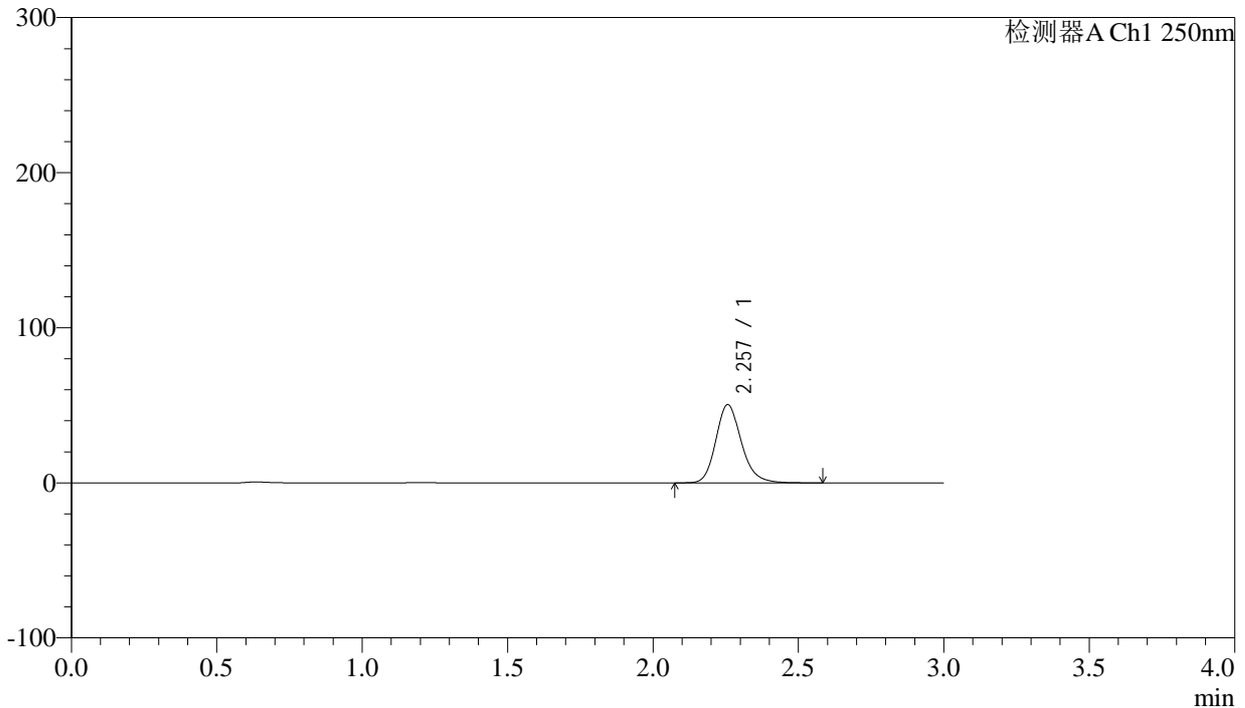
# SMF-372

### <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 - 0-42/3-1552-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 22:48:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	308826	100.000	50396	3273	1.186	--
总计		308826	100.000	50396			

图194 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



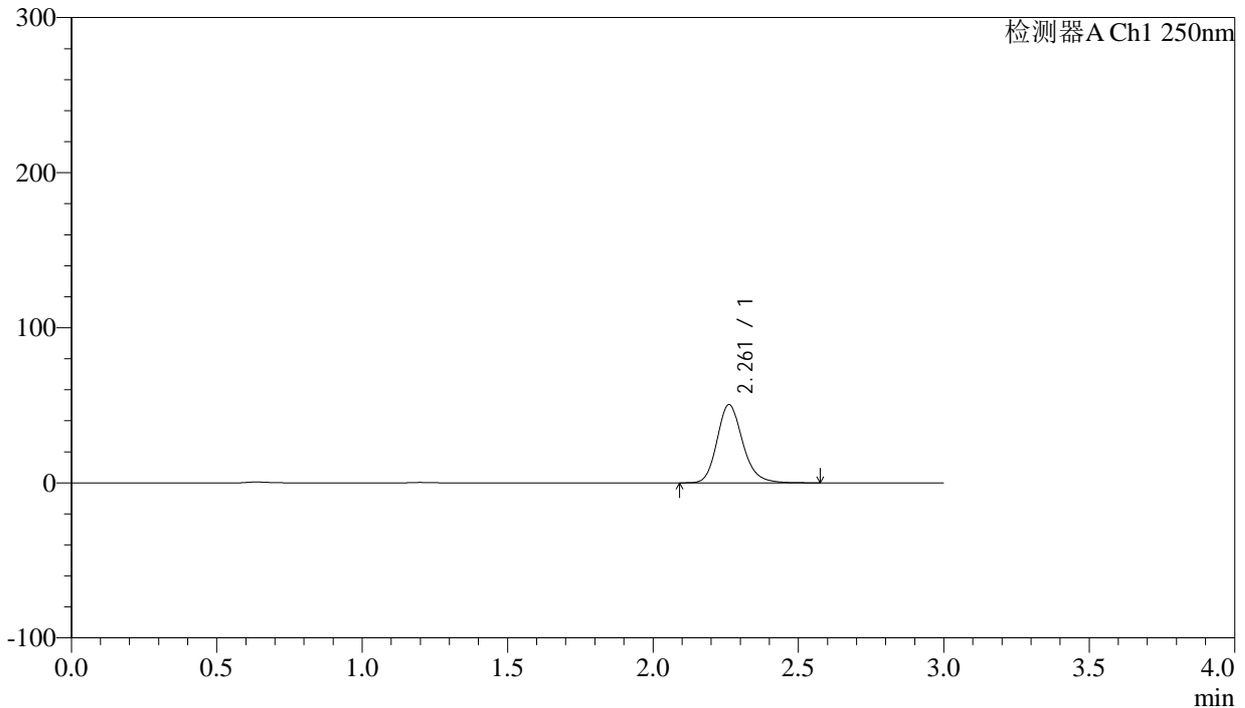
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1553-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 22:51:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	309269	100.000	50450	3283	1.185	--
总计		309269	100.000	50450			

图195 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010911批-pH1.2介质-20min-片3  
供试品溶液-1



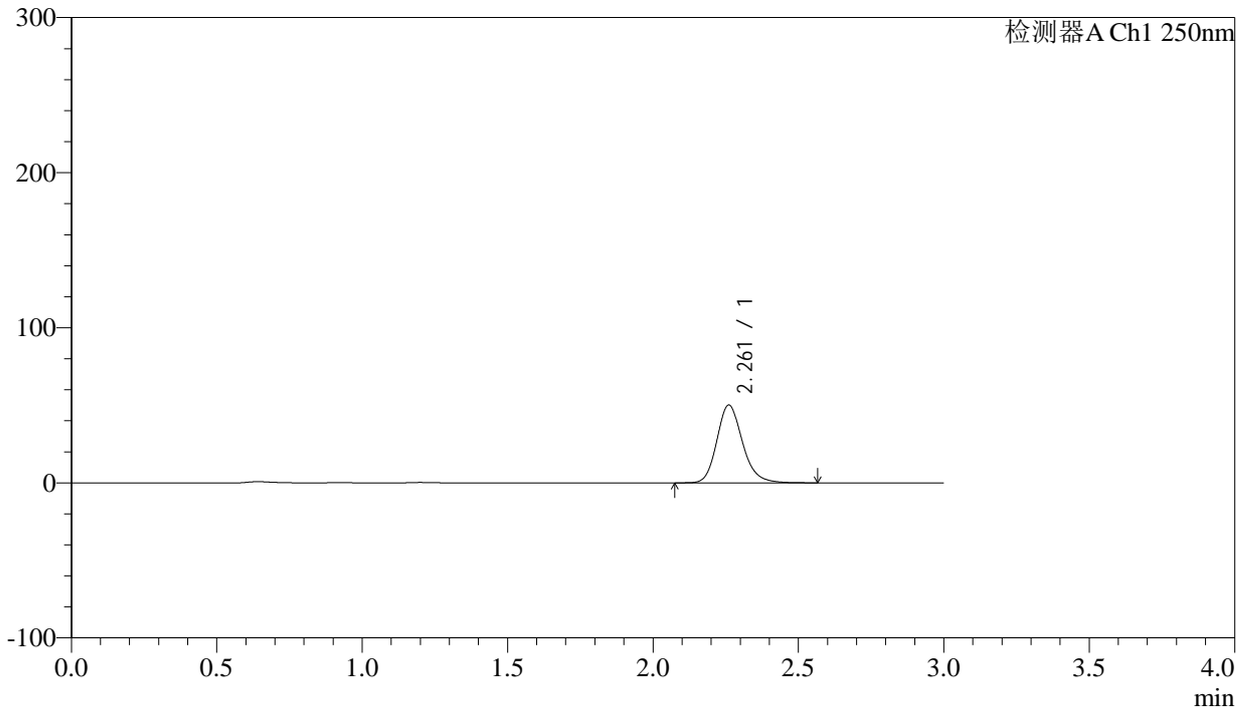
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1554-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 22:55:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	307994	100.000	50104	3268	1.186	--
总计		307994	100.000	50104			

图196 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



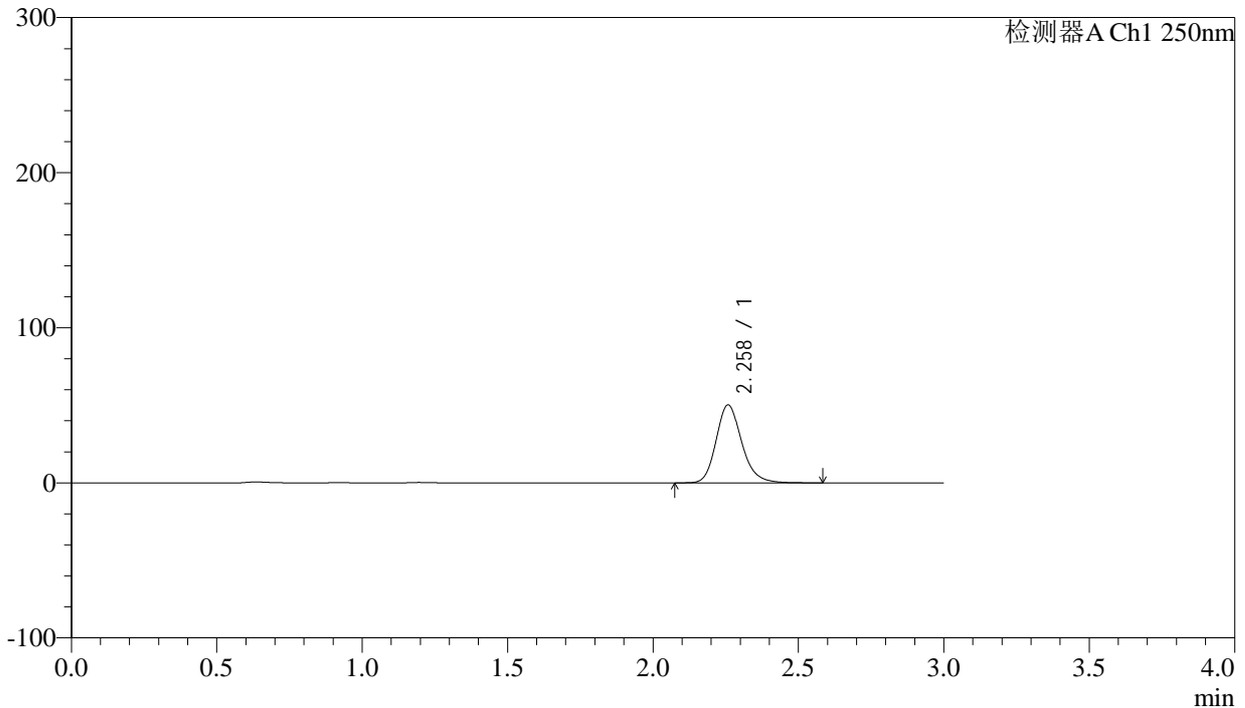
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1555-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 22:58:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	308776	100.000	50139	3253	1.187	--
总计		308776	100.000	50139			

图197 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010911批-pH1.2介质-20min-片5  
供试品溶液-1



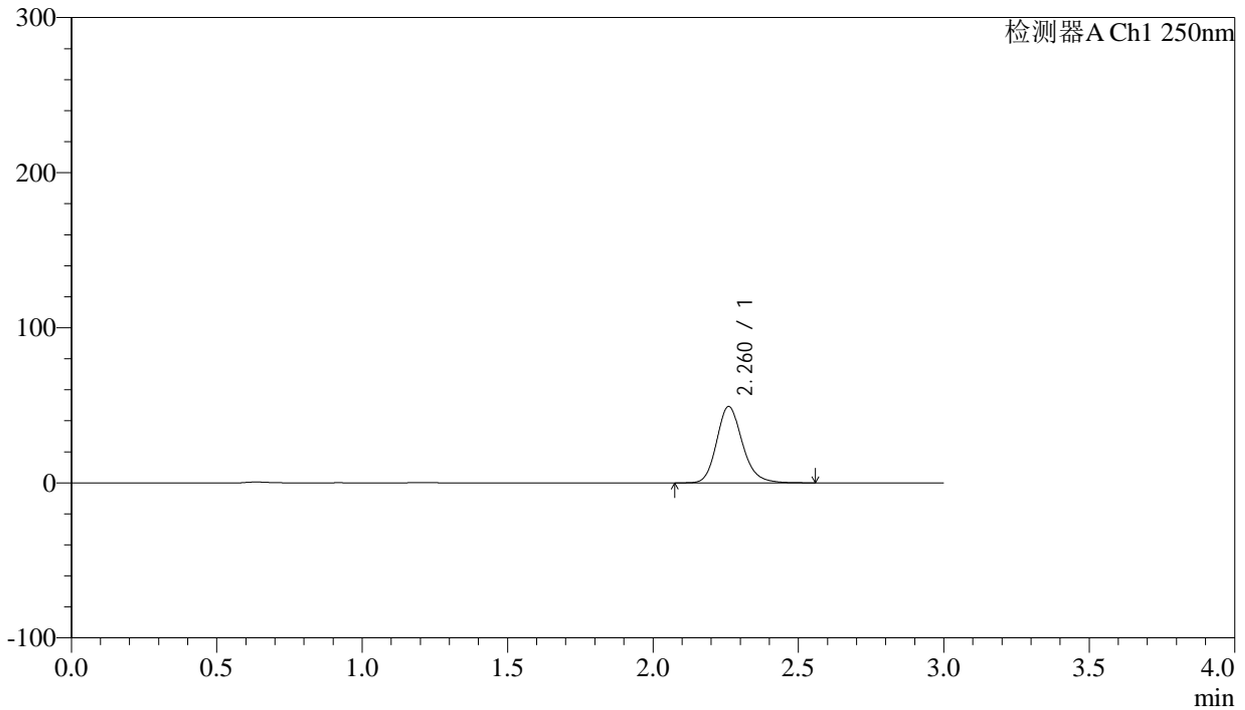
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1556-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 23:02:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	303210	100.000	49164	3249	1.184	--
总计		303210	100.000	49164			

图198 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



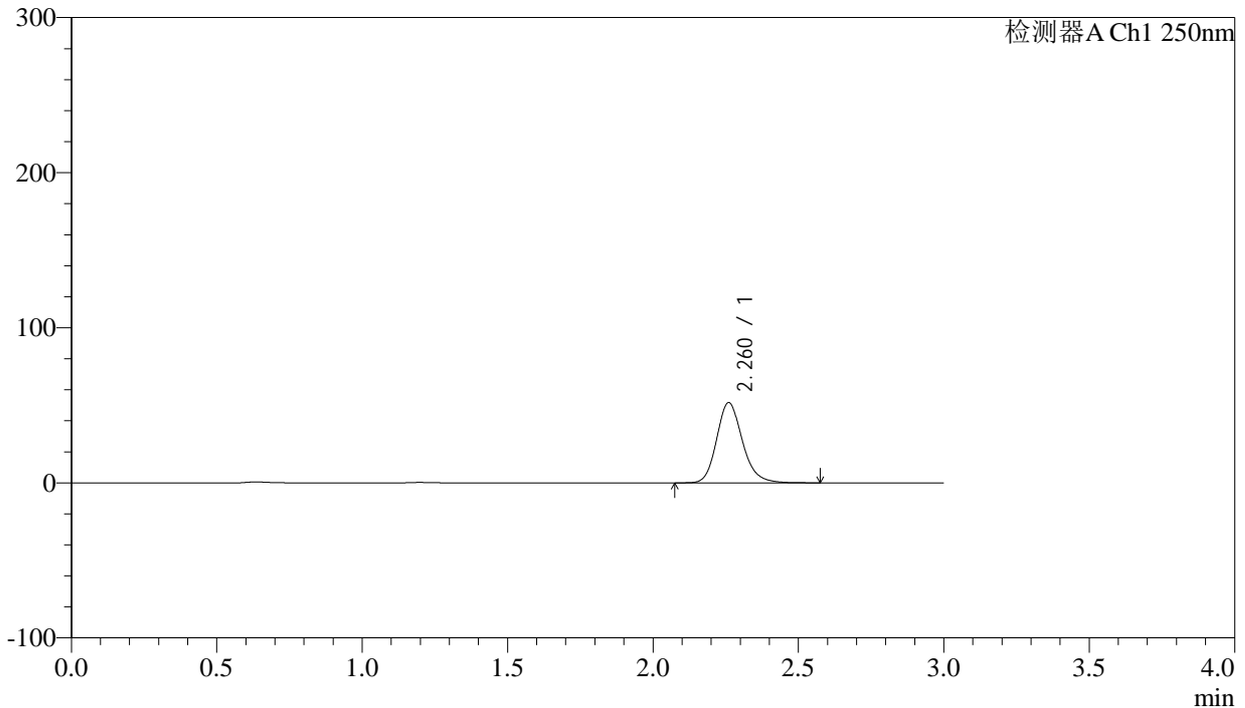
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1557-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 23:05:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	319165	100.000	51639	3233	1.182	--
总计		319165	100.000	51639			

图199 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



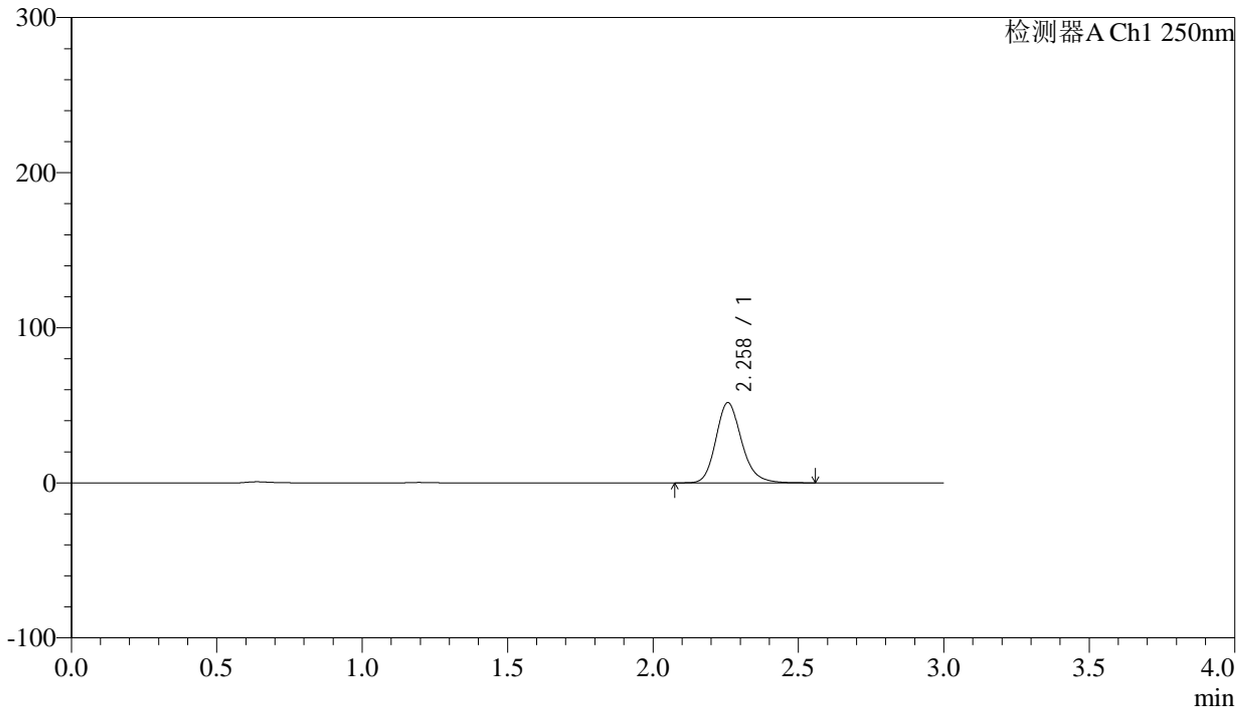
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1558-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 23:08:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	318120	100.000	51644	3239	1.184	--
总计		318120	100.000	51644			

图200 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1







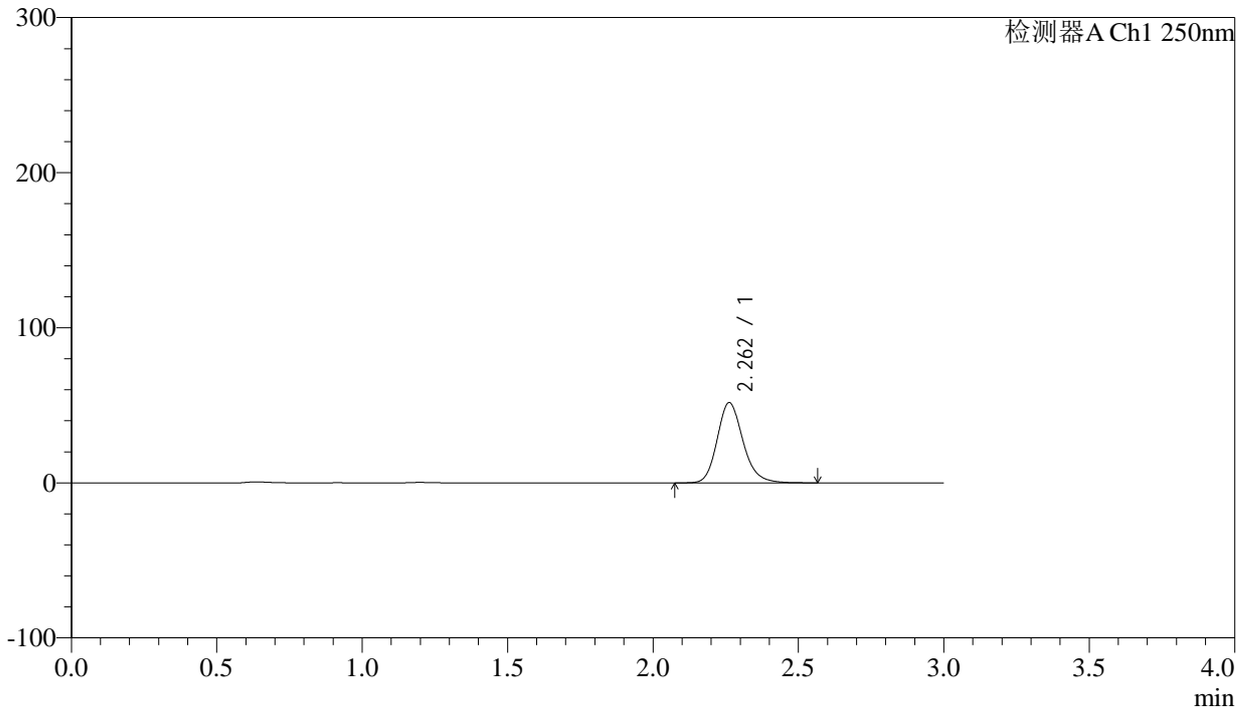
# SMF-372

## <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 - 0-42/3-1561-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 :4-41  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/27 23:18:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/28 09:10:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	319313	100.000	51789	3235	1.181	--
总计		319313	100.000	51789			

图203 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



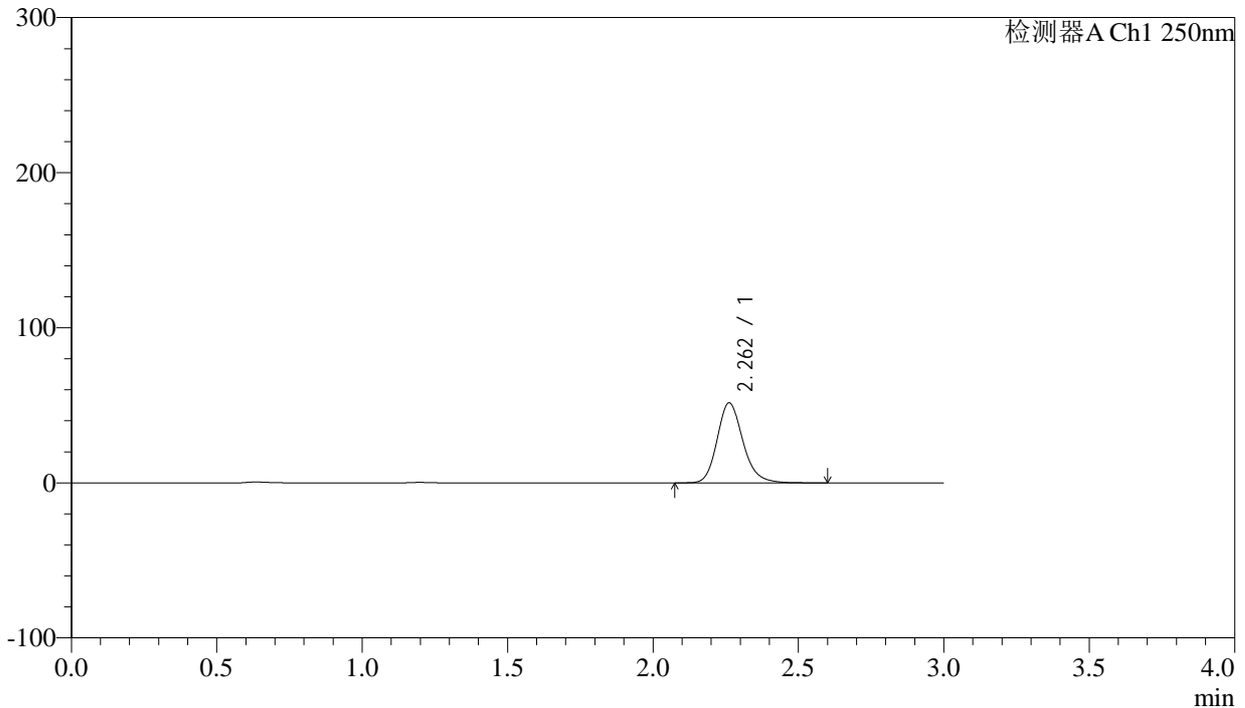
# SMF-372

## <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 - 0-42/3-1562-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 23:22:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	318488	100.000	51634	3242	1.183	--
总计		318488	100.000	51634			

图204 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1





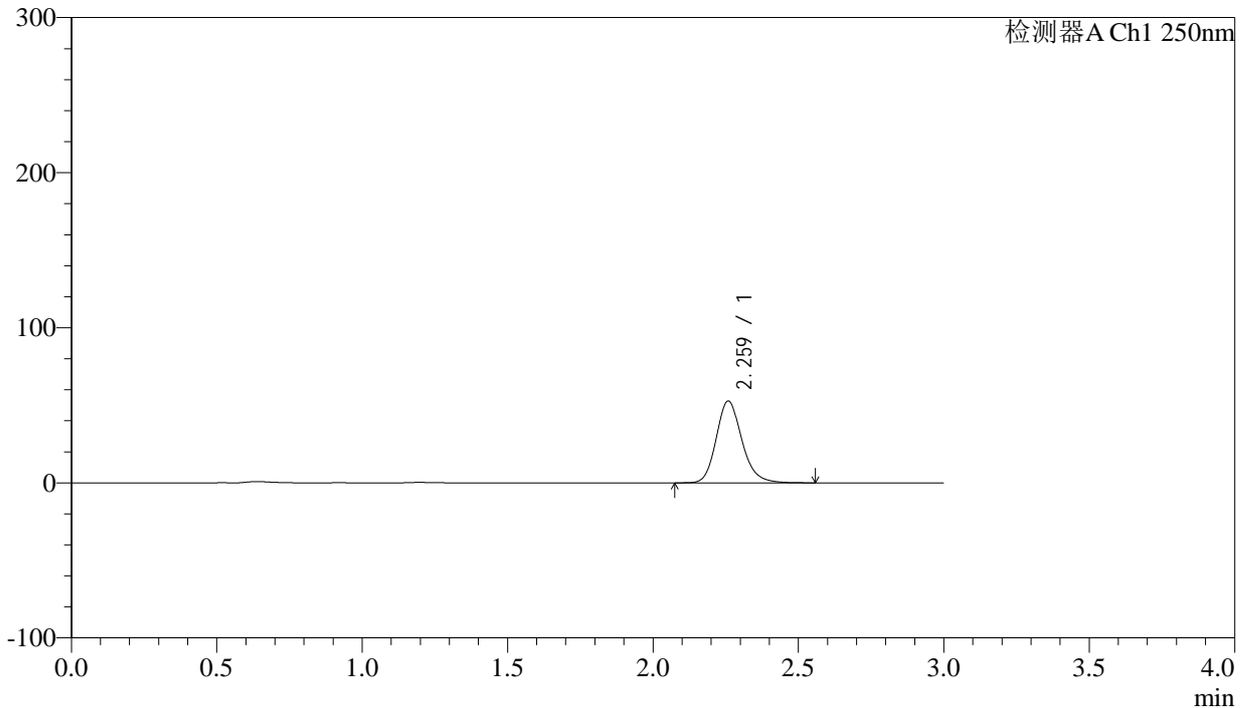
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1564-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 23:29:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	324575	100.000	52563	3245	1.181	--
总计		324575	100.000	52563			

图206 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



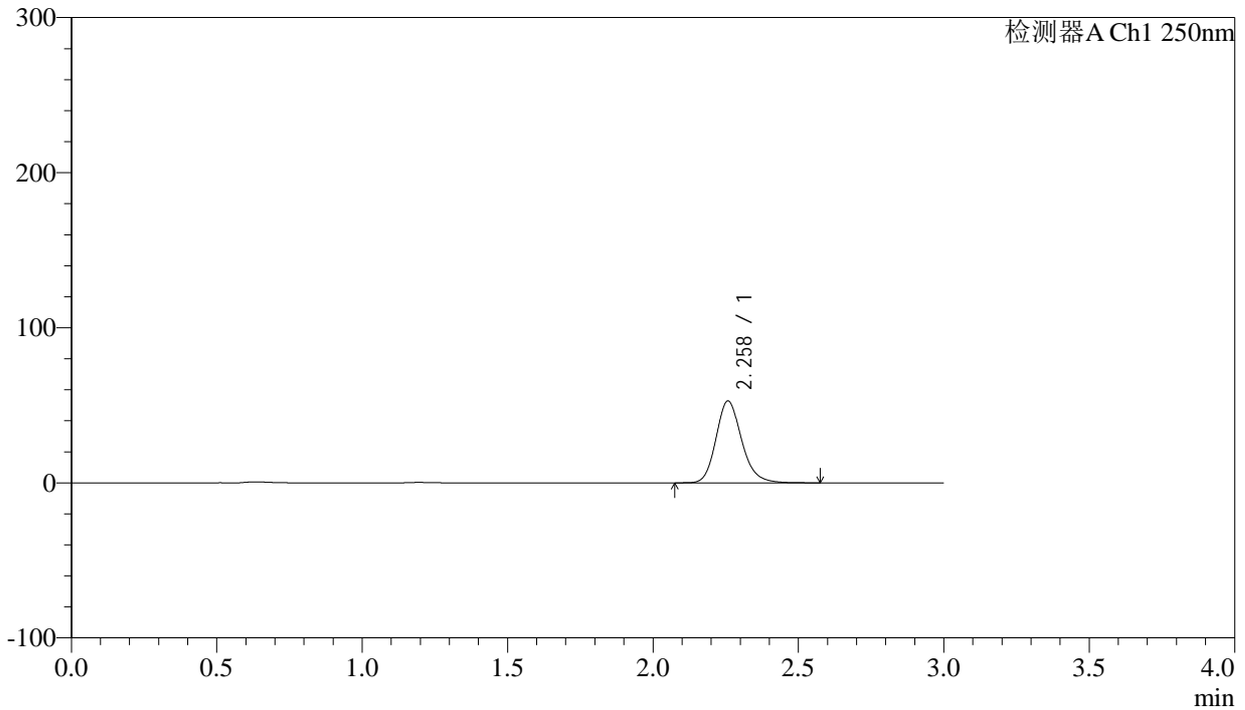
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1565-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-24 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 23:32:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	324493	100.000	52698	3244	1.181	--
总计		324493	100.000	52698			

图207 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



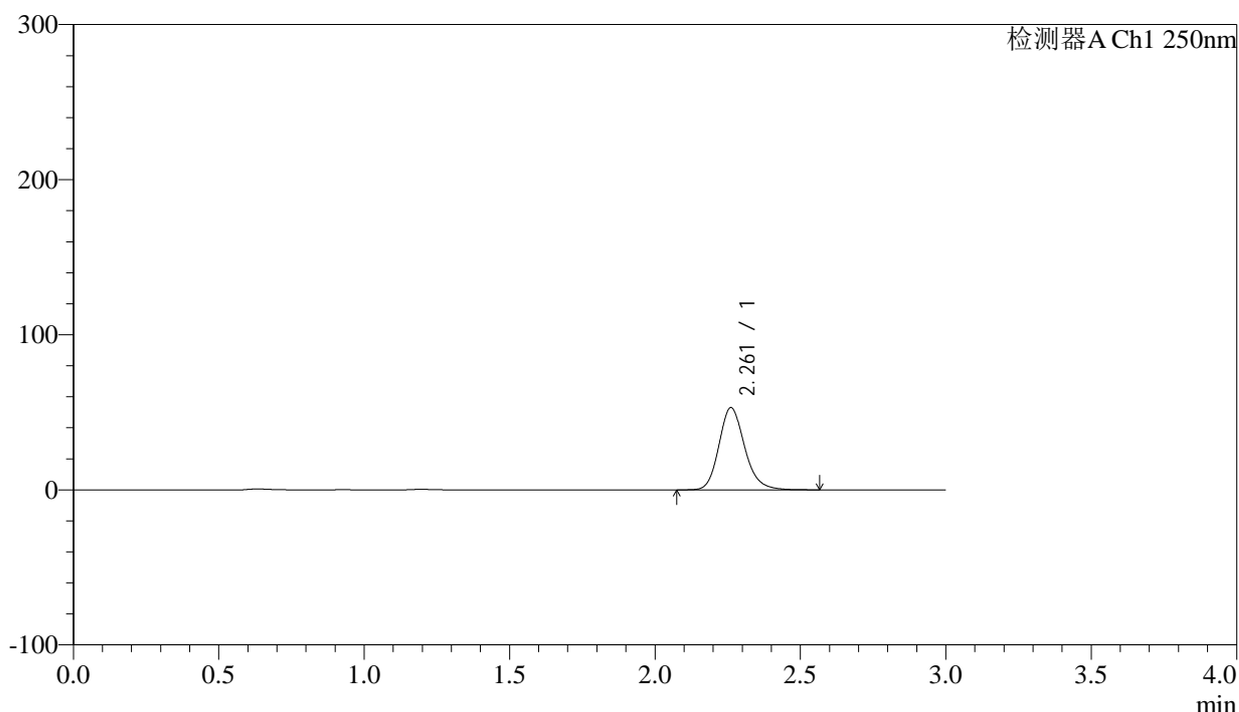
# SMF-372

## <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 - 0-42/3-1566-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号 : 4-33	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/27 23:35:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	325936	100.000	52986	3251	1.179	--
总计		325936	100.000	52986			

图208 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010911批-pH1.2介质-45min-片4  
供试品溶液-1



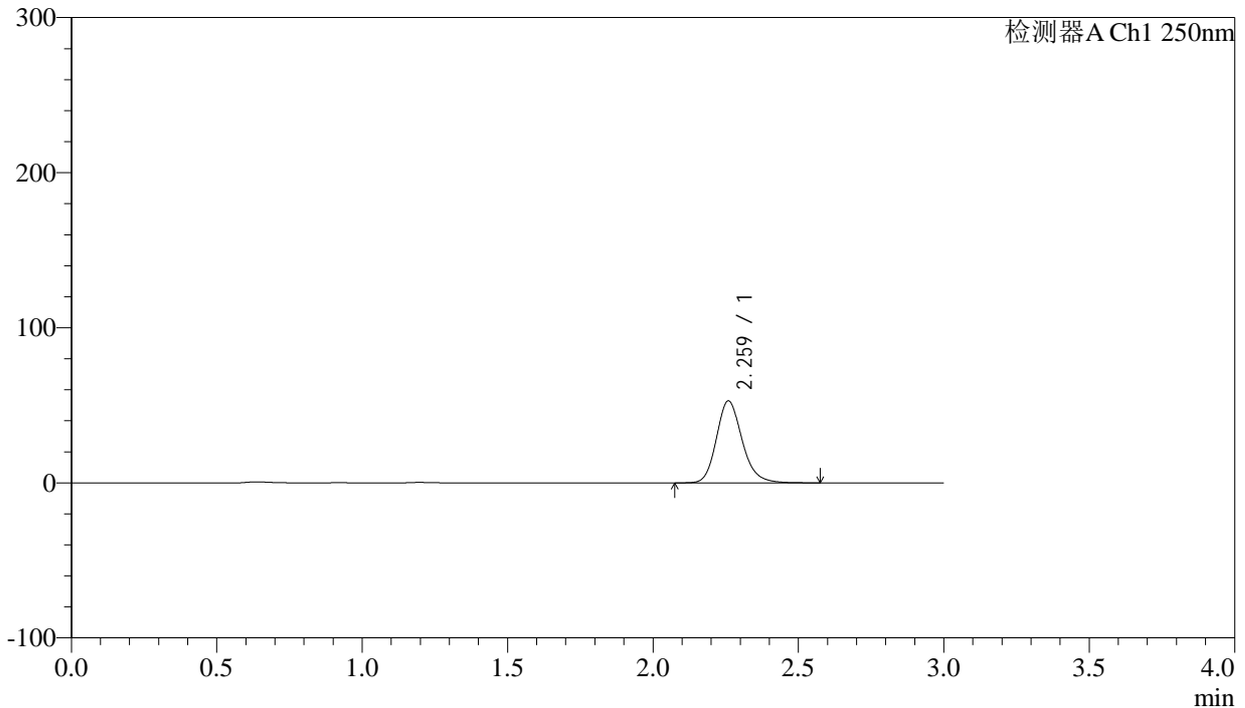
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1567-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 23:39:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	325332	100.000	52627	3247	1.182	--
总计		325332	100.000	52627			

图209 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



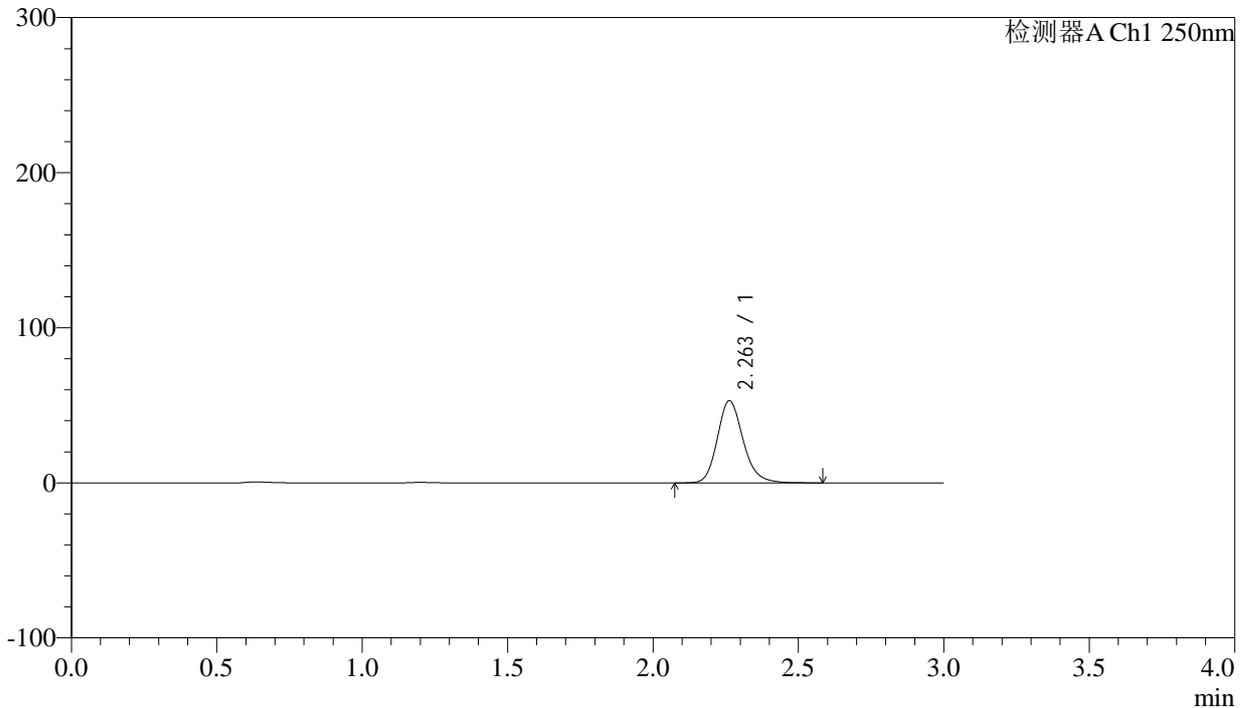
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1568-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 23:42:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	326446	100.000	53044	3250	1.180	--
总计		326446	100.000	53044			

图210 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1





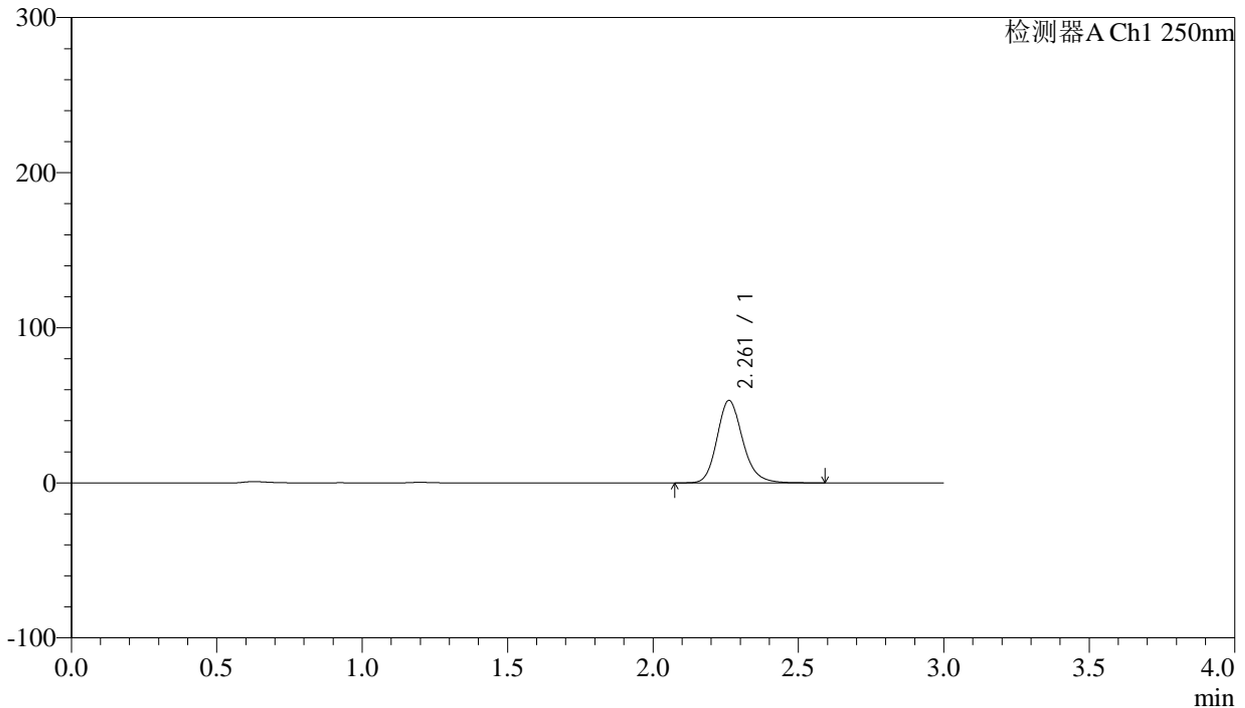
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1570-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 23:49:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	326619	100.000	53162	3265	1.181	--
总计		326619	100.000	53162			

图212 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



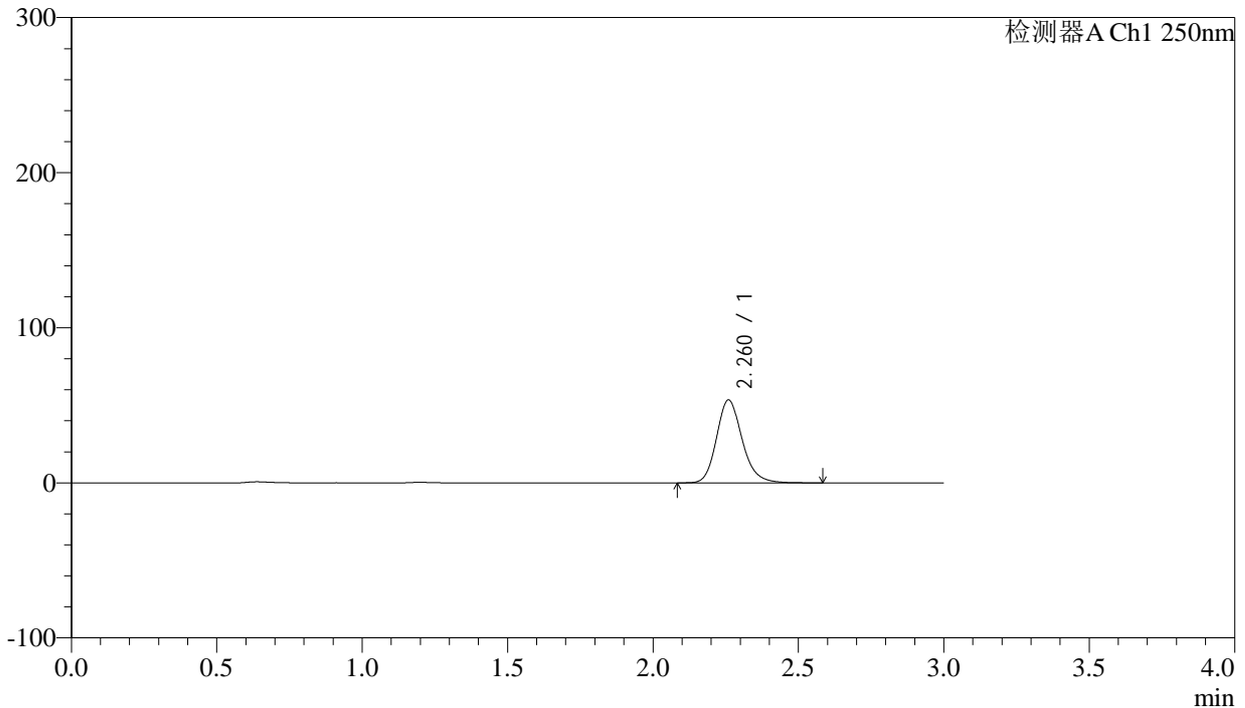
# SMF-372

## <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 - 0-42/3-1571-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/27 23:52:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	328520	100.000	53281	3256	1.181	--
总计		328520	100.000	53281			

图213 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



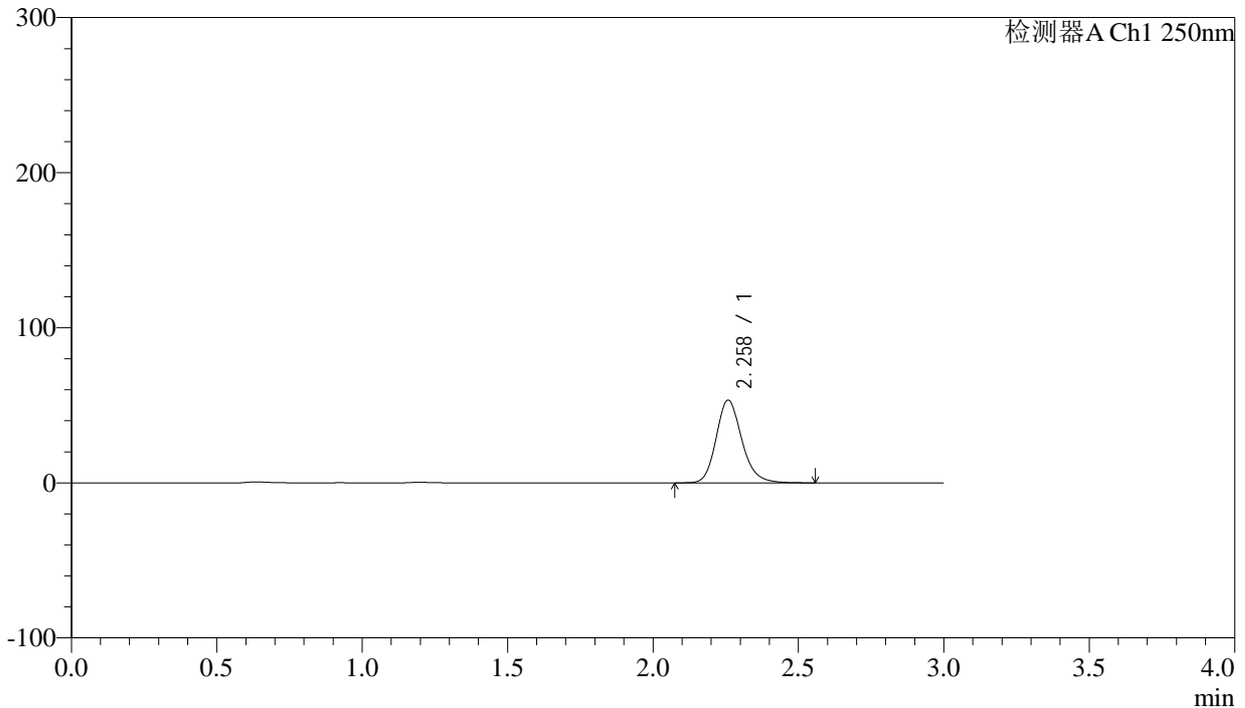
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1572-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 23:56:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	327836	100.000	53256	3259	1.182	--
总计		327836	100.000	53256			

图214 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010911批-pH1.2介质-60min-片4  
供试品溶液-1





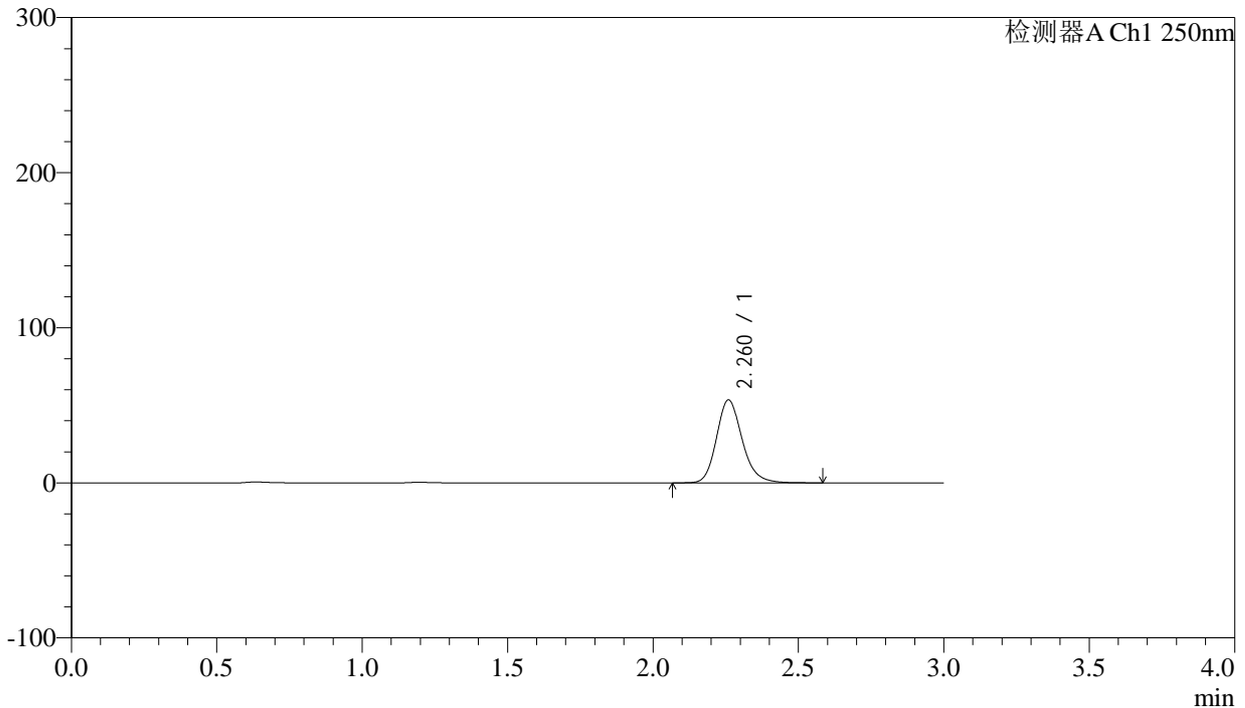
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1574-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 00:02:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	328956	100.000	53285	3251	1.183	--
总计		328956	100.000	53285			

图216 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



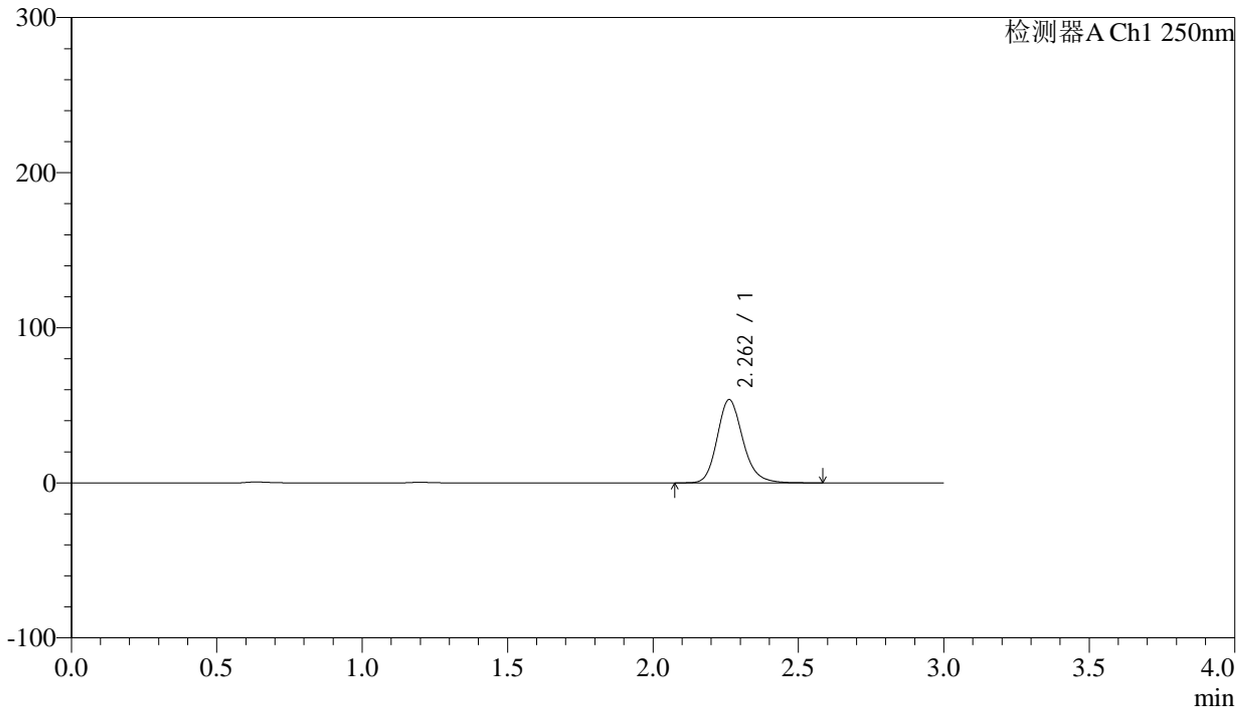
# SMF-372

## <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 - 0-42/3-1575-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 00:06:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	329466	100.000	53695	3272	1.181	--
总计		329466	100.000	53695			

图217 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



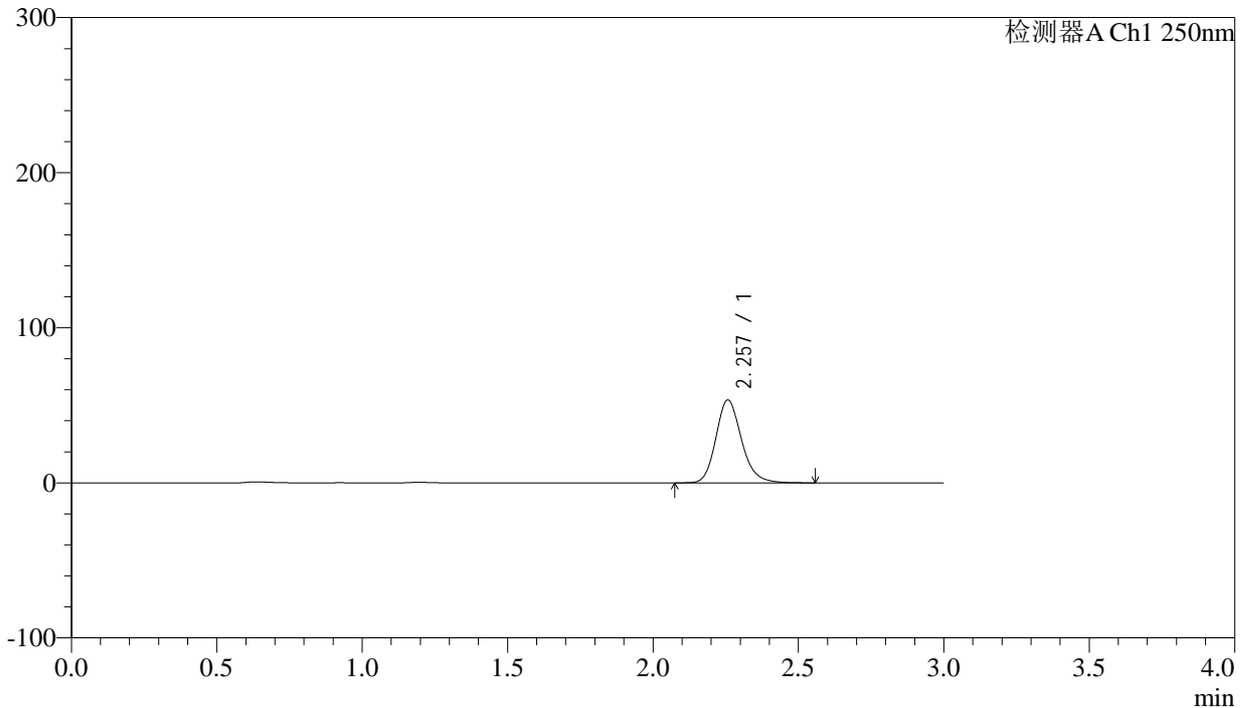
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1576-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 00:09:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	327997	100.000	53452	3268	1.182	--
总计		327997	100.000	53452			

图218 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1













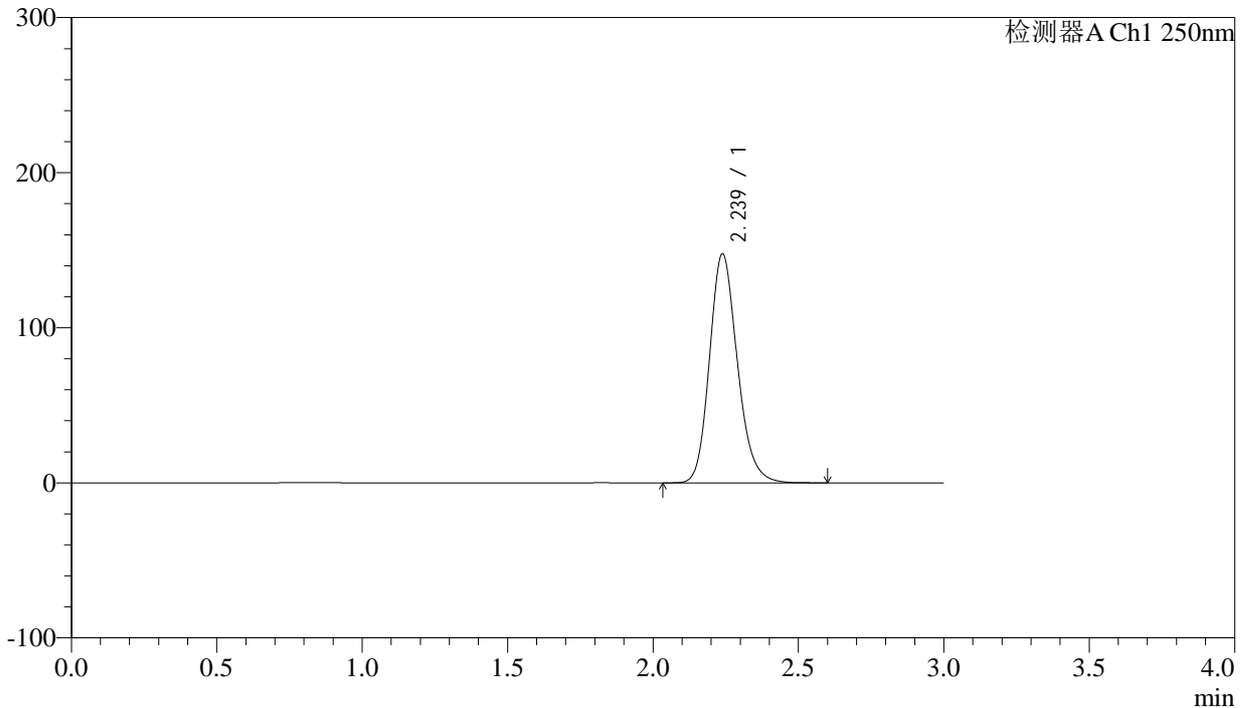
# SMF-372

<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 - 0-42/3-1582-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 00:30:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	984215	100.000	147755	2681	1.179	--
总计		984215	100.000	147755			

图224 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010911批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2