



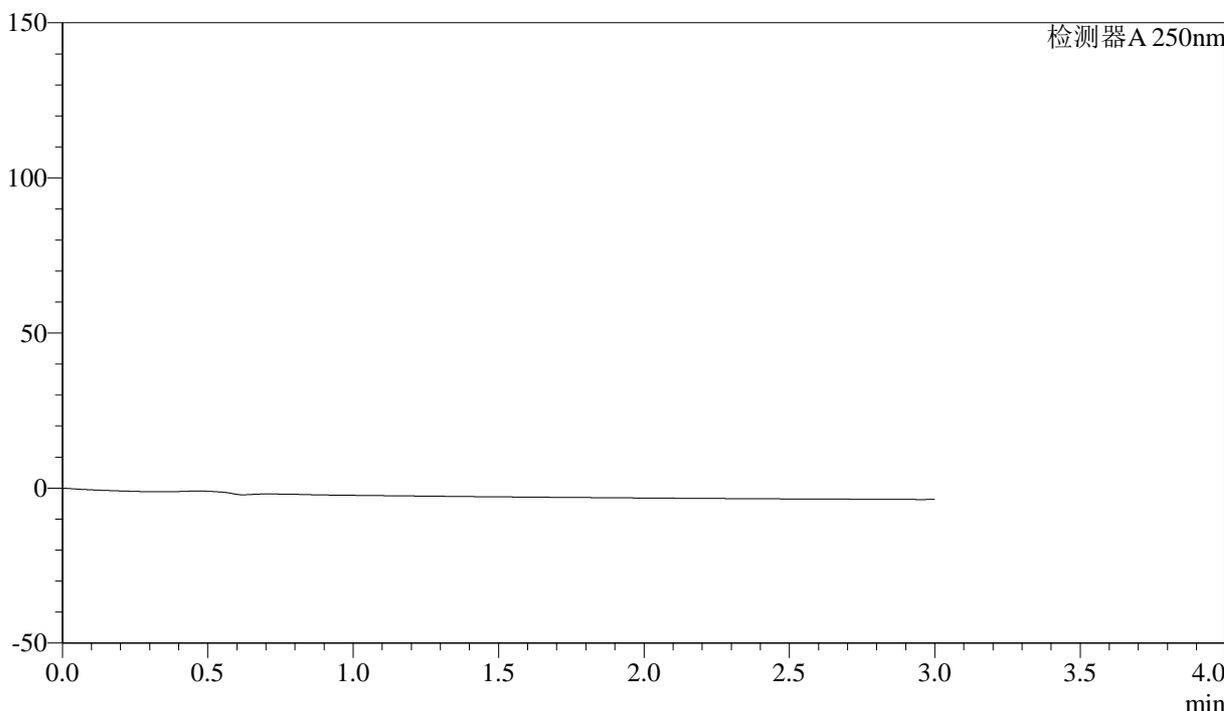
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-12/23-403-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 11:13:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:21:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

图1 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
溶剂



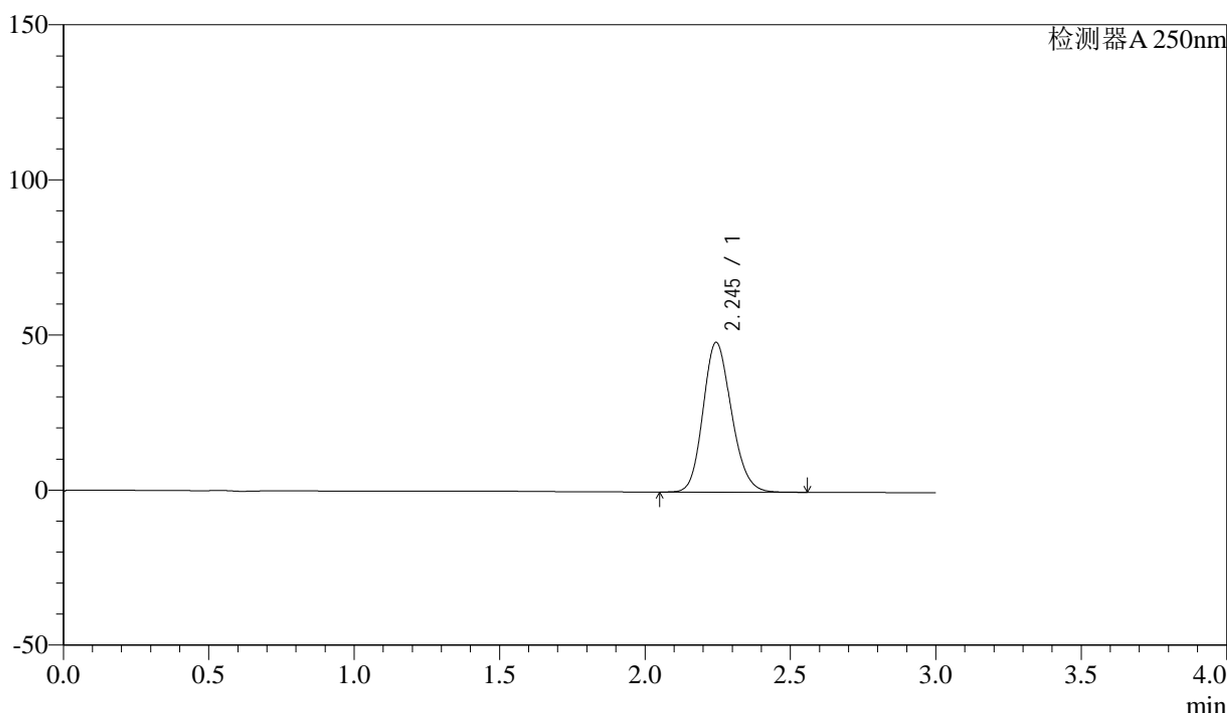
SMF-372

<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 - 0-12/23-404-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 11:17:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:21:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	328595	100.000	48264	2530	1.164	--
总计		328595	100.000	48264			

图2 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



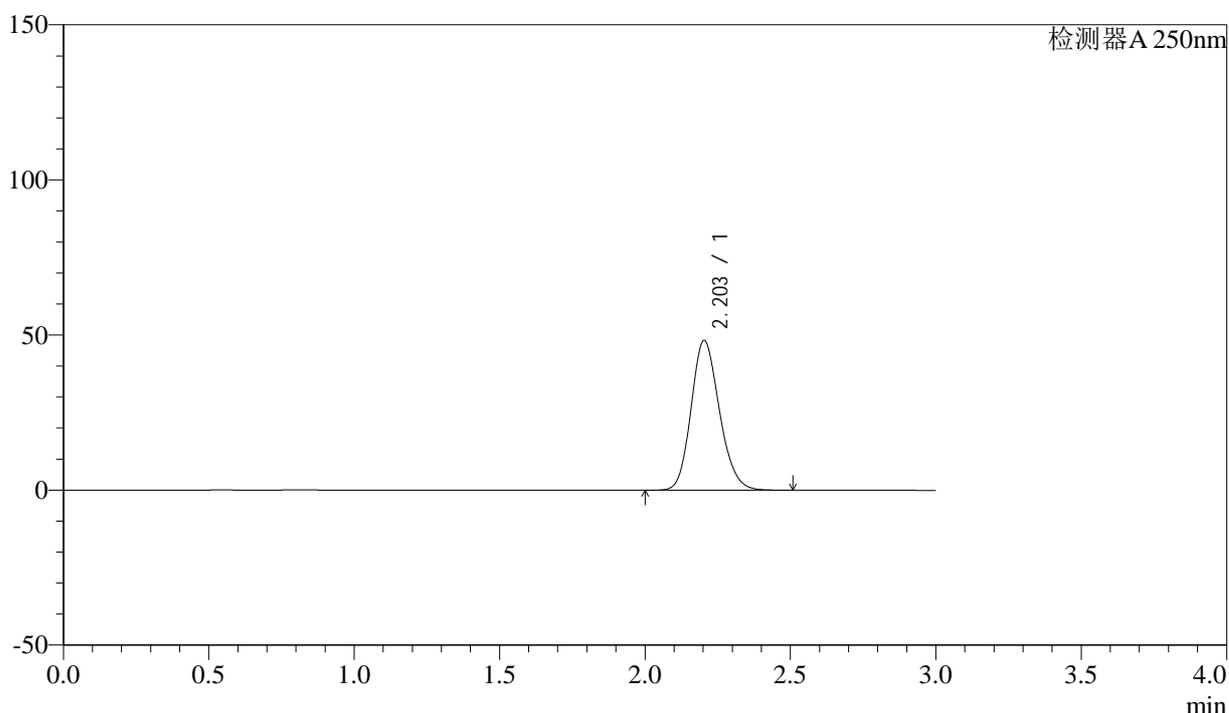
SMF-372

<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 - 0-12/23-407-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 11:27:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:21:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	327862	100.000	48269	2451	1.168	--
总计		327862	100.000	48269			

图5 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



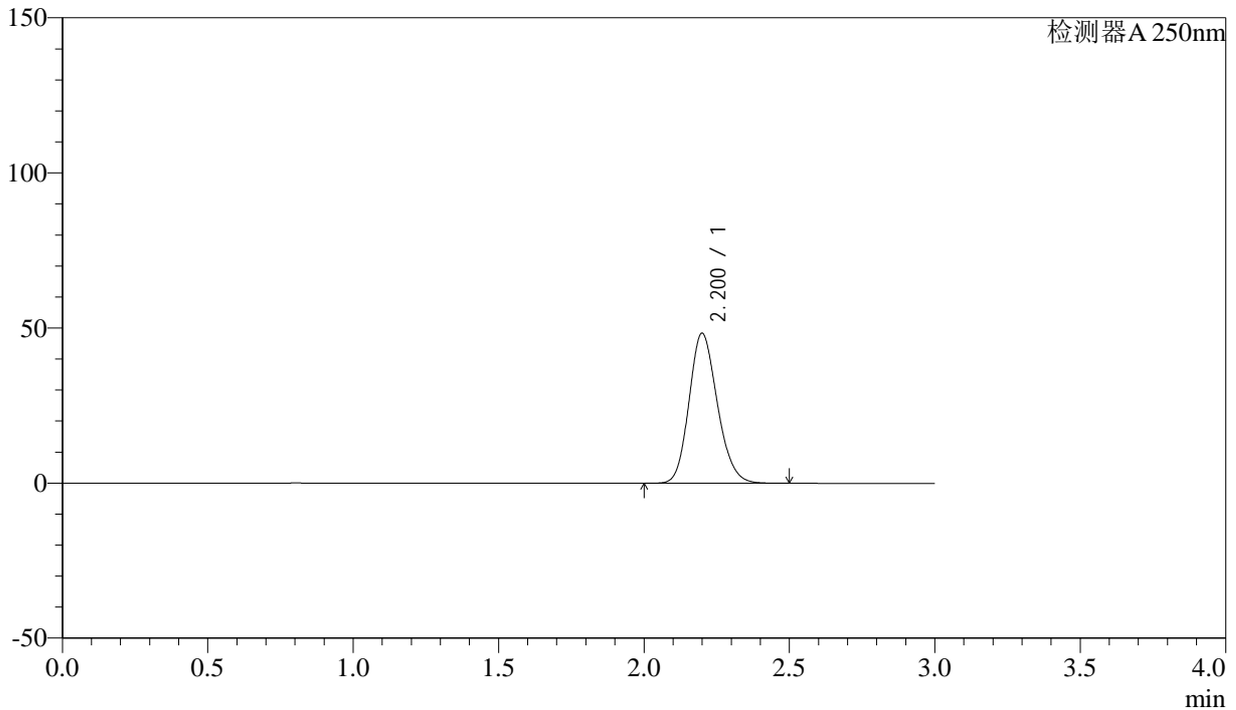
SMF-372

<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 - 0-12/23-408-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 11:30:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:21:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	328037	100.000	48309	2450	1.170	--
总计		328037	100.000	48309			

图6 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



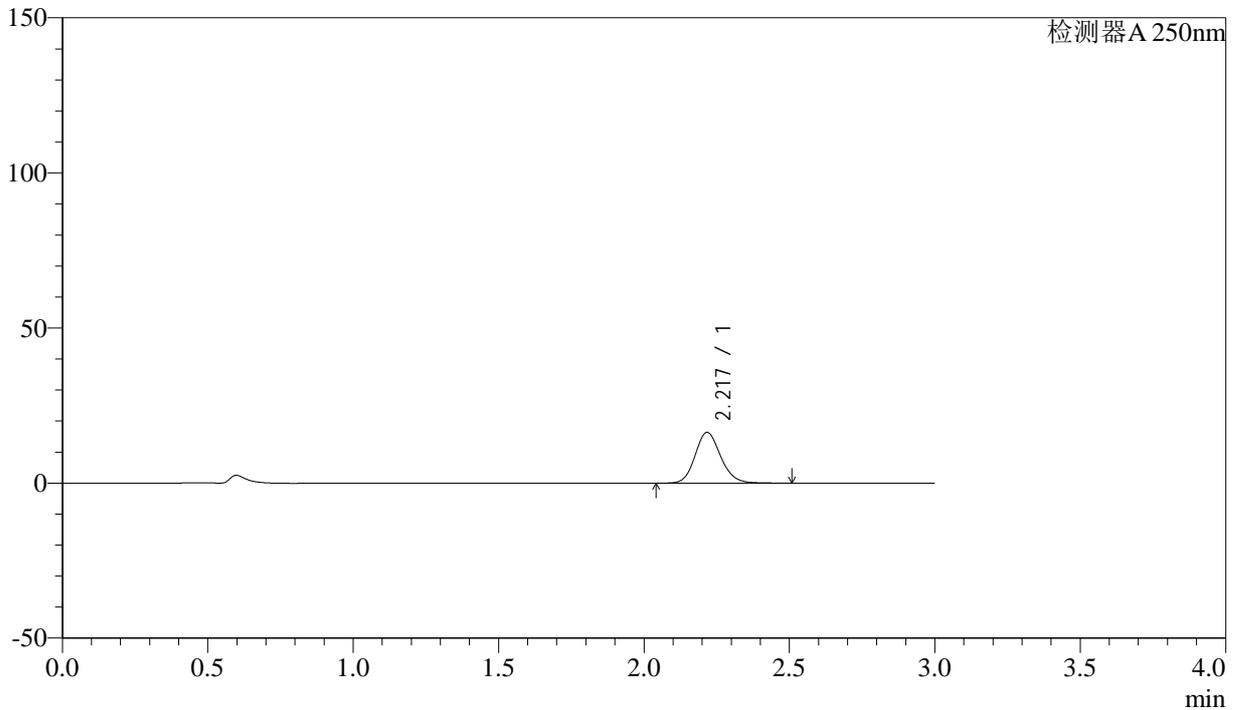
SMF-372

<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 - 0-12/23-409-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 11:34:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:21:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	100660	100.000	16335	3079	1.145	--
总计		100660	100.000	16335			

图7 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



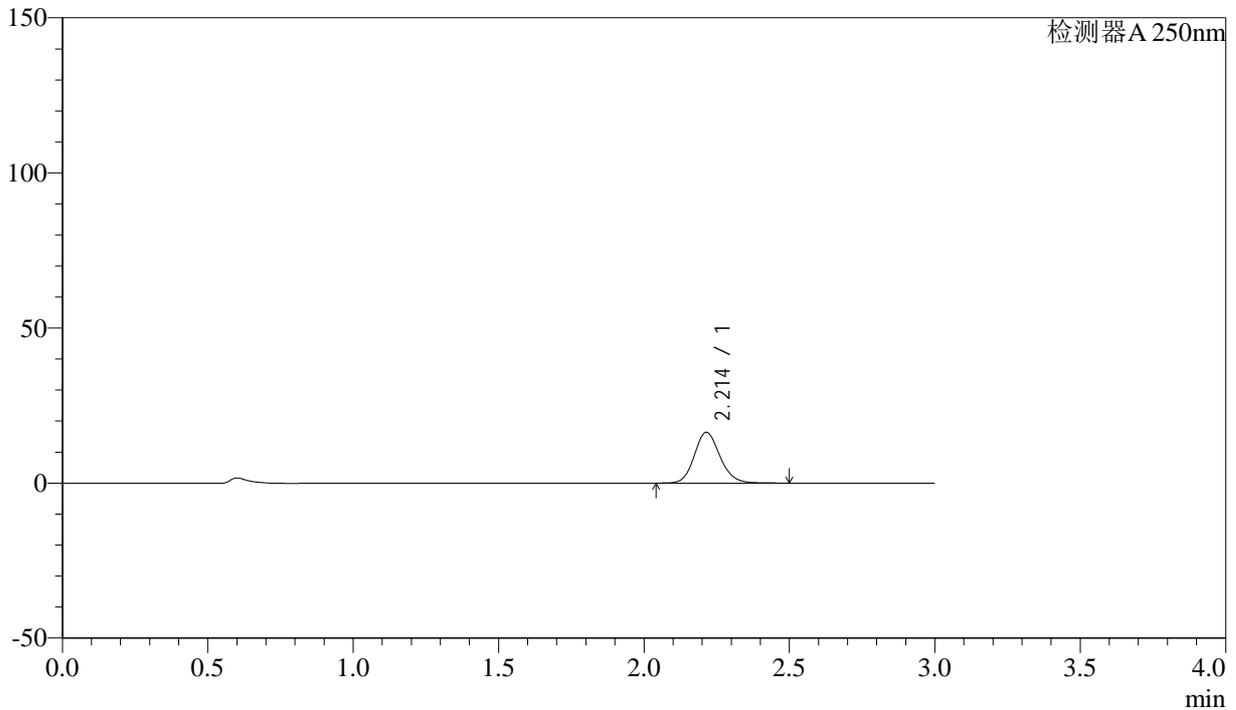
SMF-372

<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 - 0-12/23-410-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 11:37:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:21:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	100569	100.000	16362	3057	1.145	--
总计		100569	100.000	16362			

图8 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



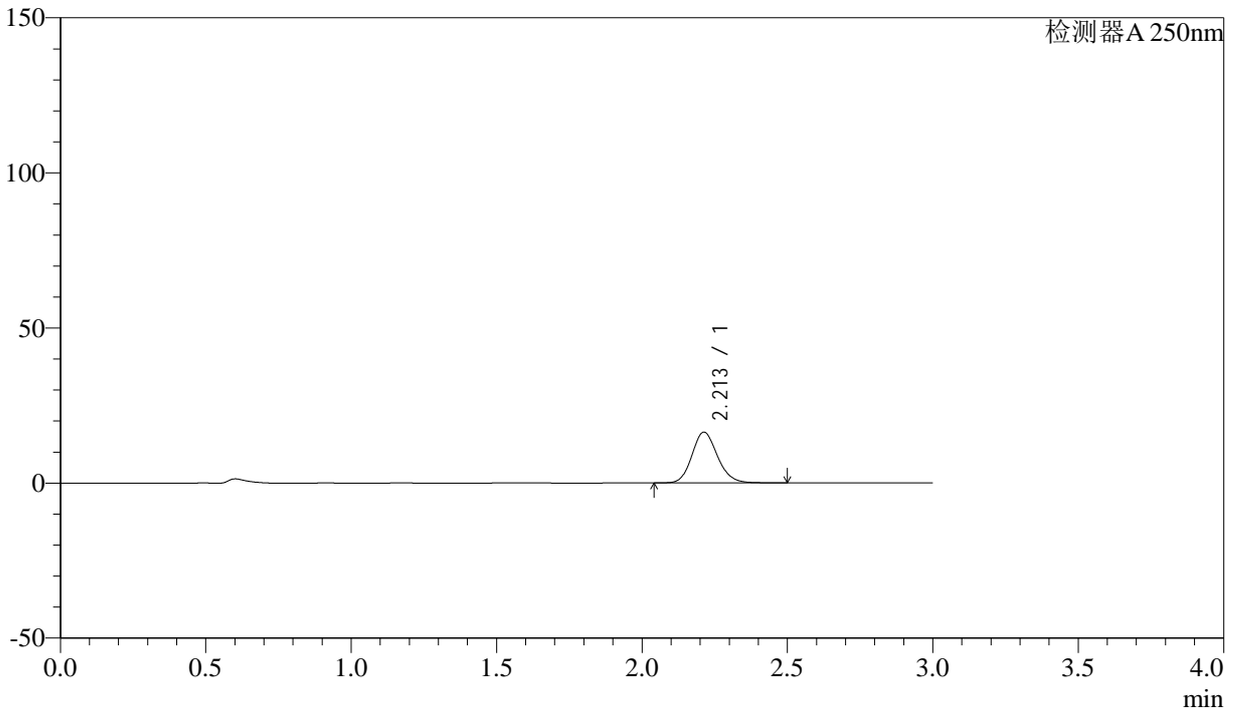
SMF-372

<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 - 0-12/23-411-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 11:40:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:21:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	100442	100.000	16390	3073	1.144	--
总计		100442	100.000	16390			

图9 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



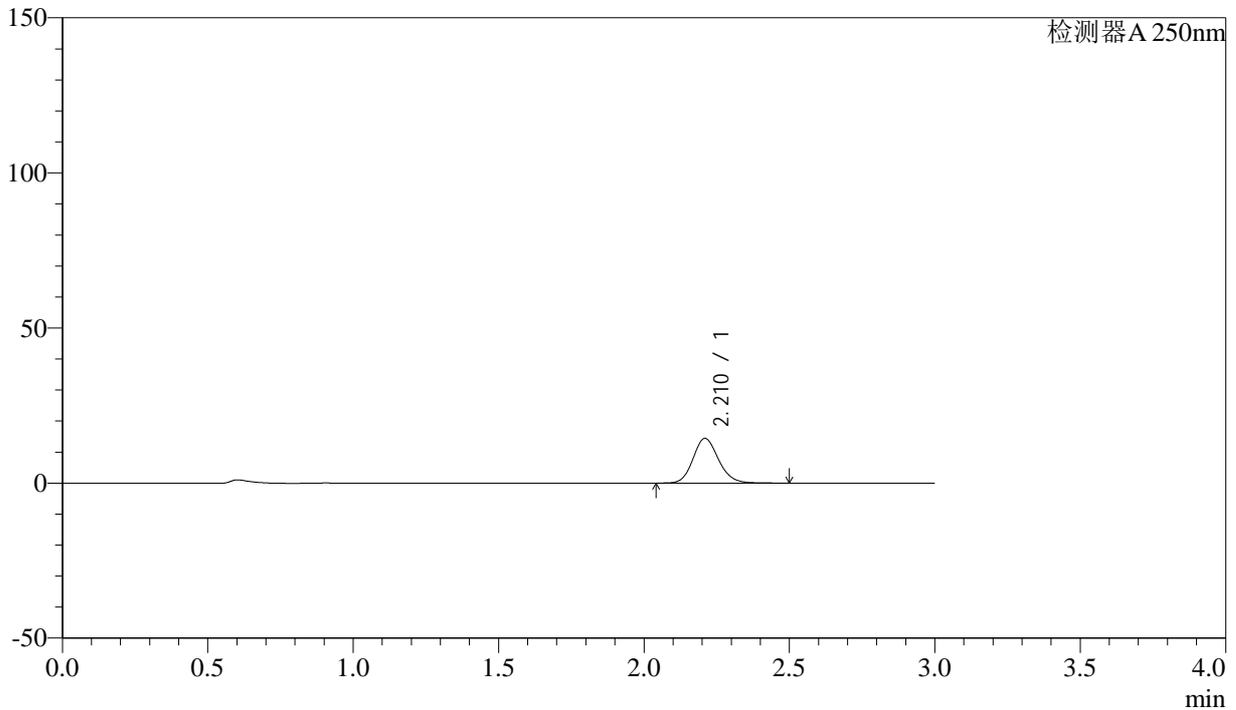
SMF-372

<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 - 0-12/23-413-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 11:47:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:21:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	88313	100.000	14368	3076	1.146	--
总计		88313	100.000	14368			

图11 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



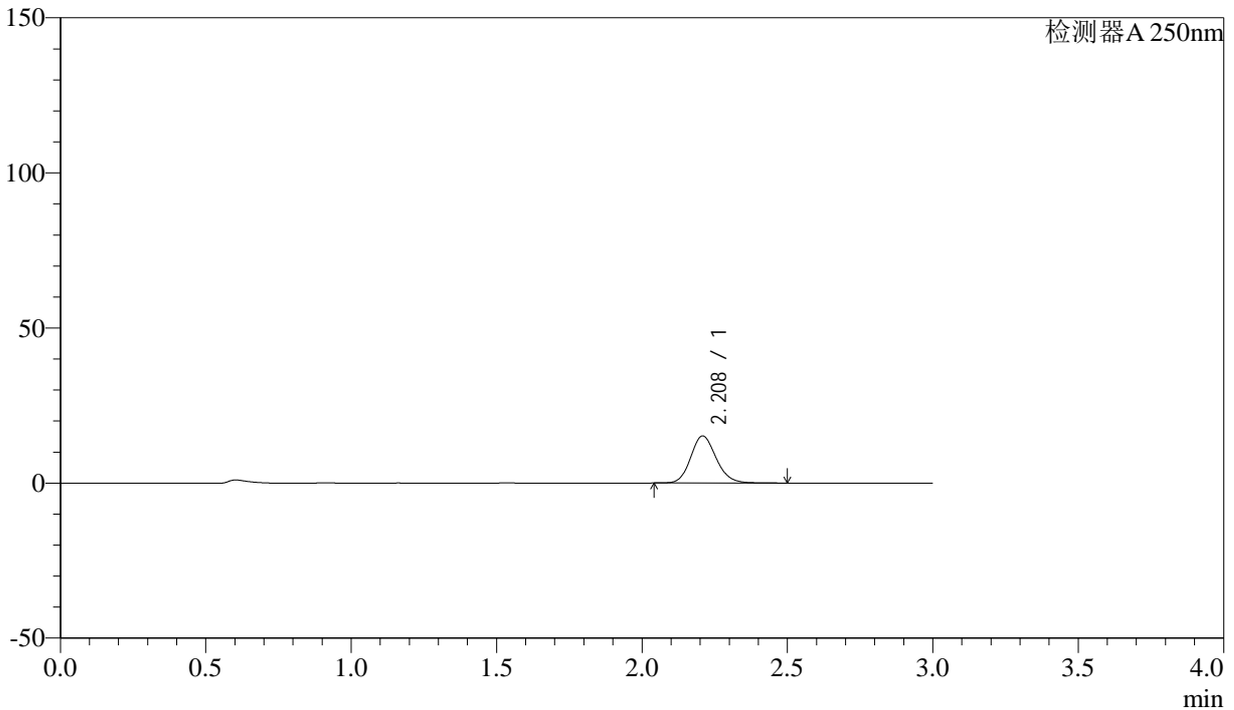
SMF-372

<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 - 0-12/23-414-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 11:50:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:21:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	92887	100.000	15147	3080	1.146	--
总计		92887	100.000	15147			

图12 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



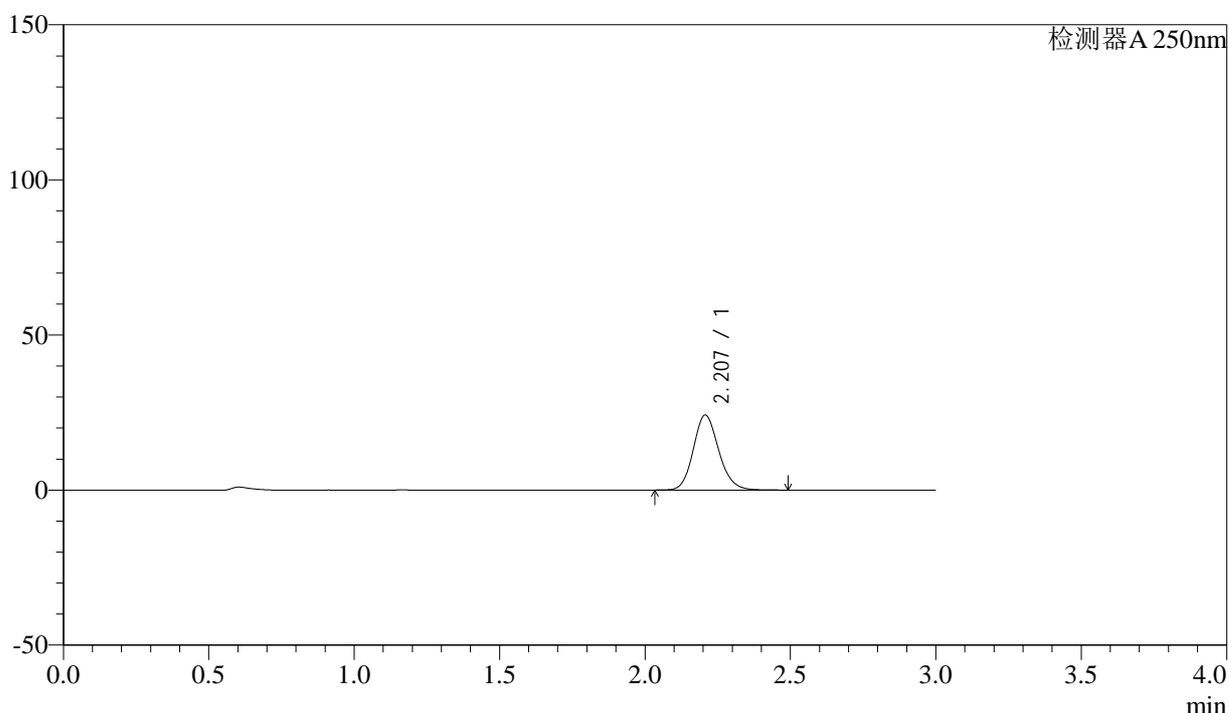
SMF-372

<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 - 0-12/23-415-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 11:54:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:21:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	147270	100.000	24153	3091	1.144	--
总计		147270	100.000	24153			

图13 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



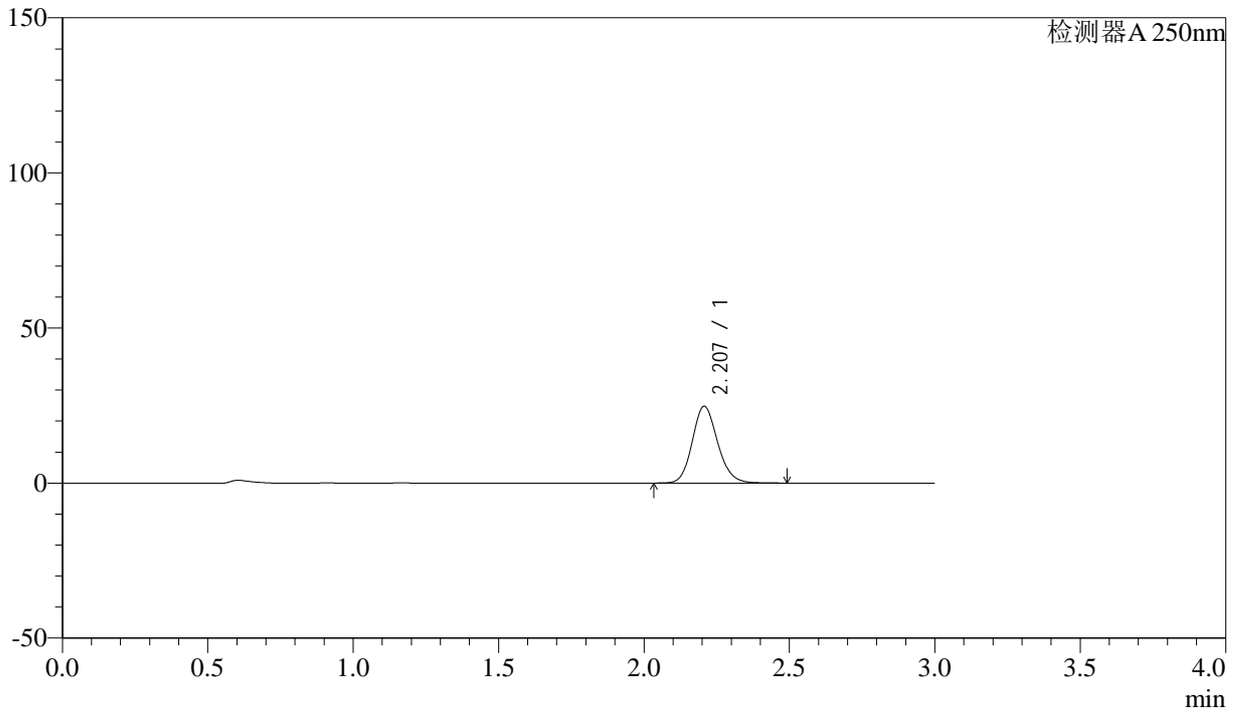
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-12/23-416-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 11:57:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:21:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	150647	100.000	24761	3104	1.146	--
总计		150647	100.000	24761			

图14 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



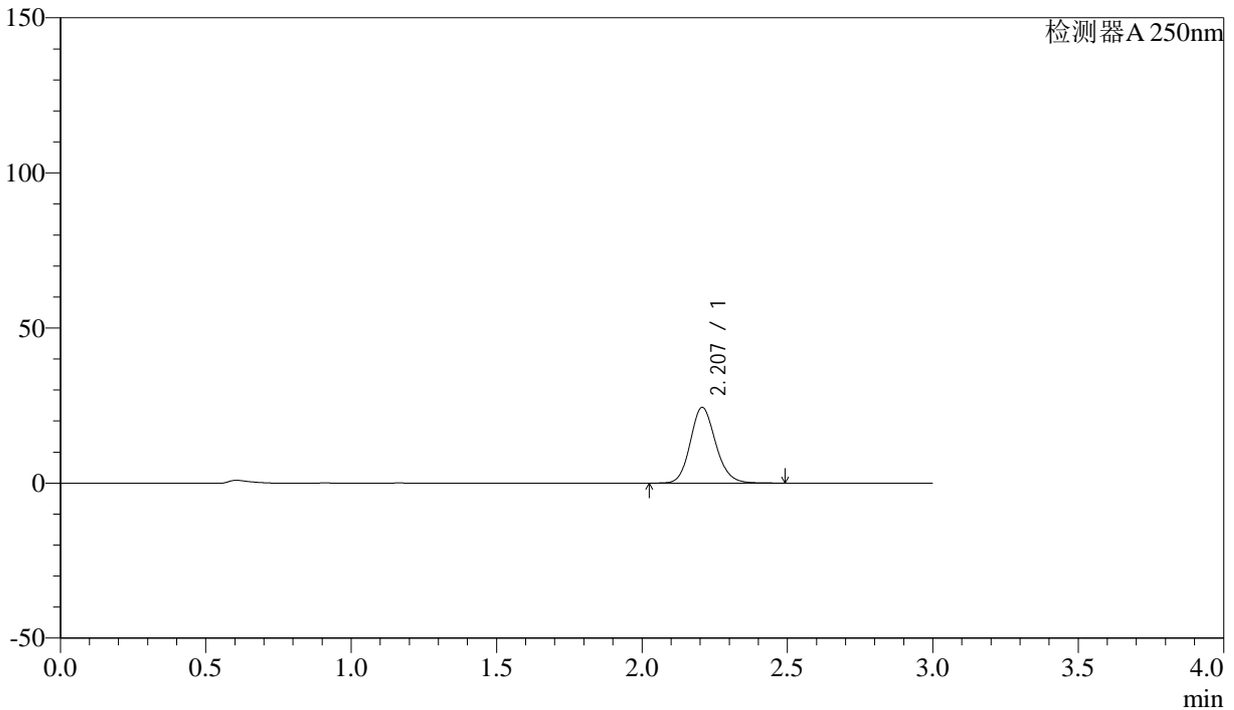
SMF-372

<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 - 0-12/23-417-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 12:00:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:21:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	148395	100.000	24423	3116	1.145	--
总计		148395	100.000	24423			

图15 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



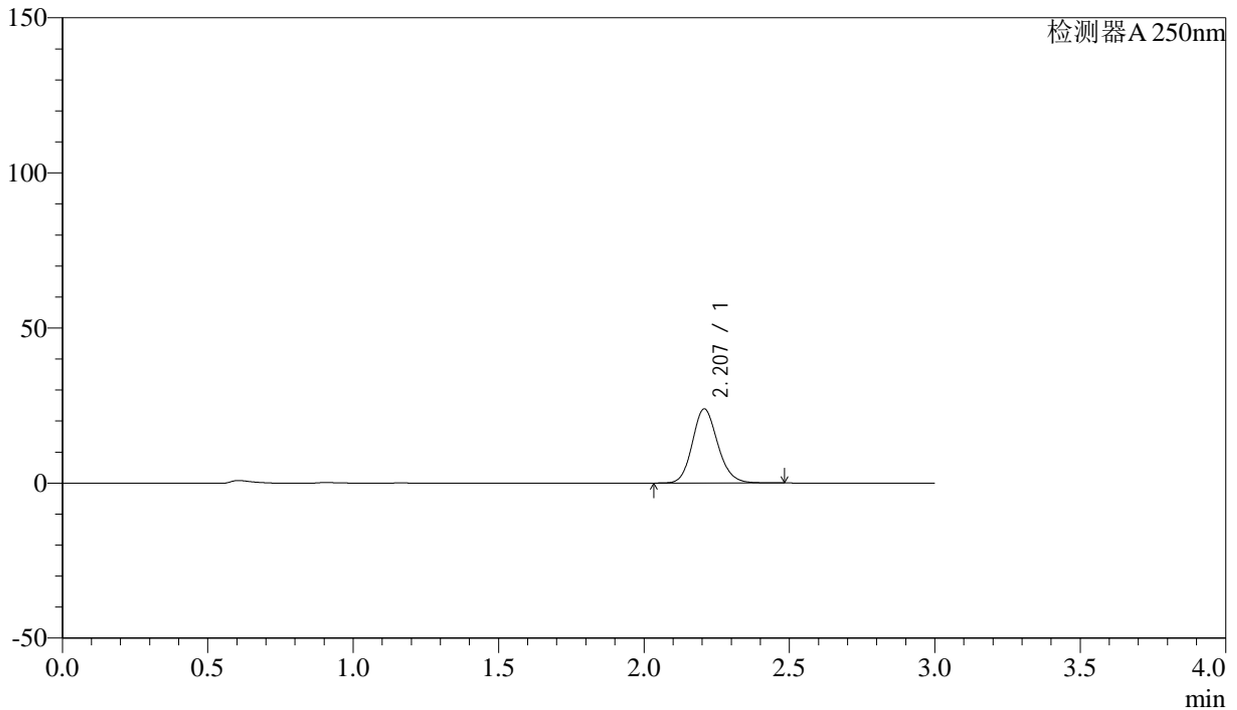
SMF-372

<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 - 0-12/23-418-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 12:04:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:21:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	145397	100.000	23893	3105	1.146	--
总计		145397	100.000	23893			

图16 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



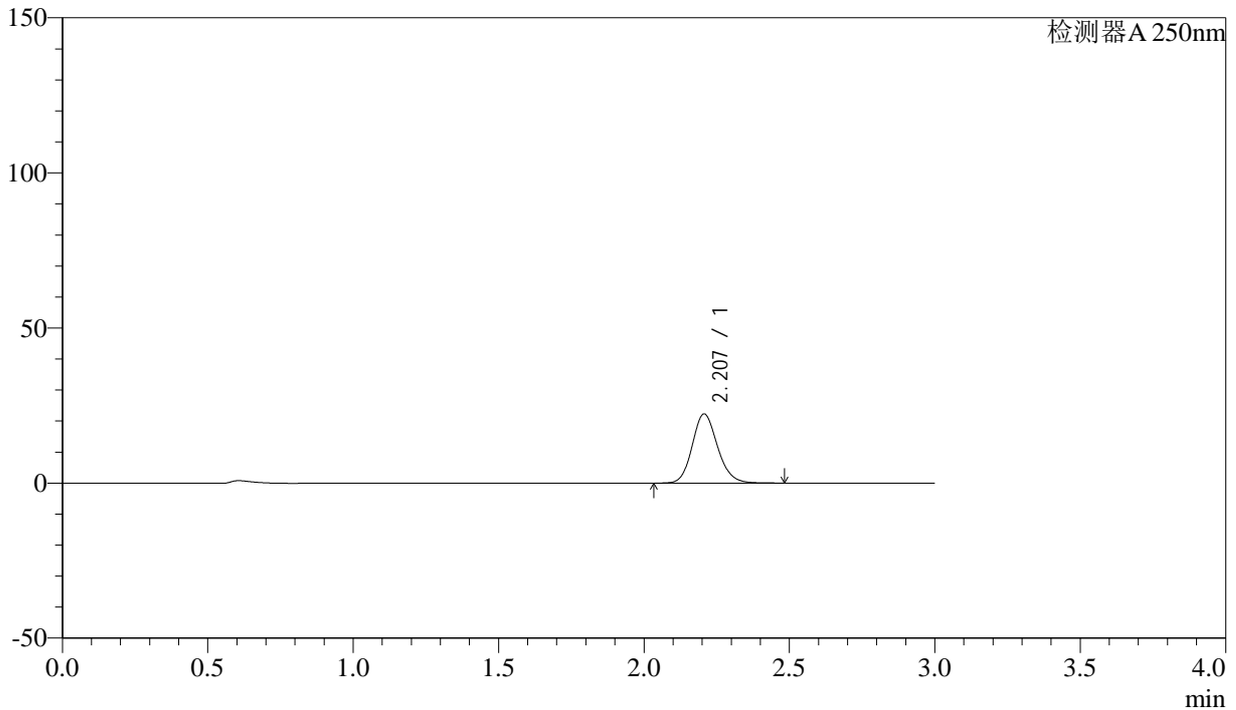
SMF-372

<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 - 0-12/23-419-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 12:07:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:21:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	135413	100.000	22302	3112	1.146	--
总计		135413	100.000	22302			

图17 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



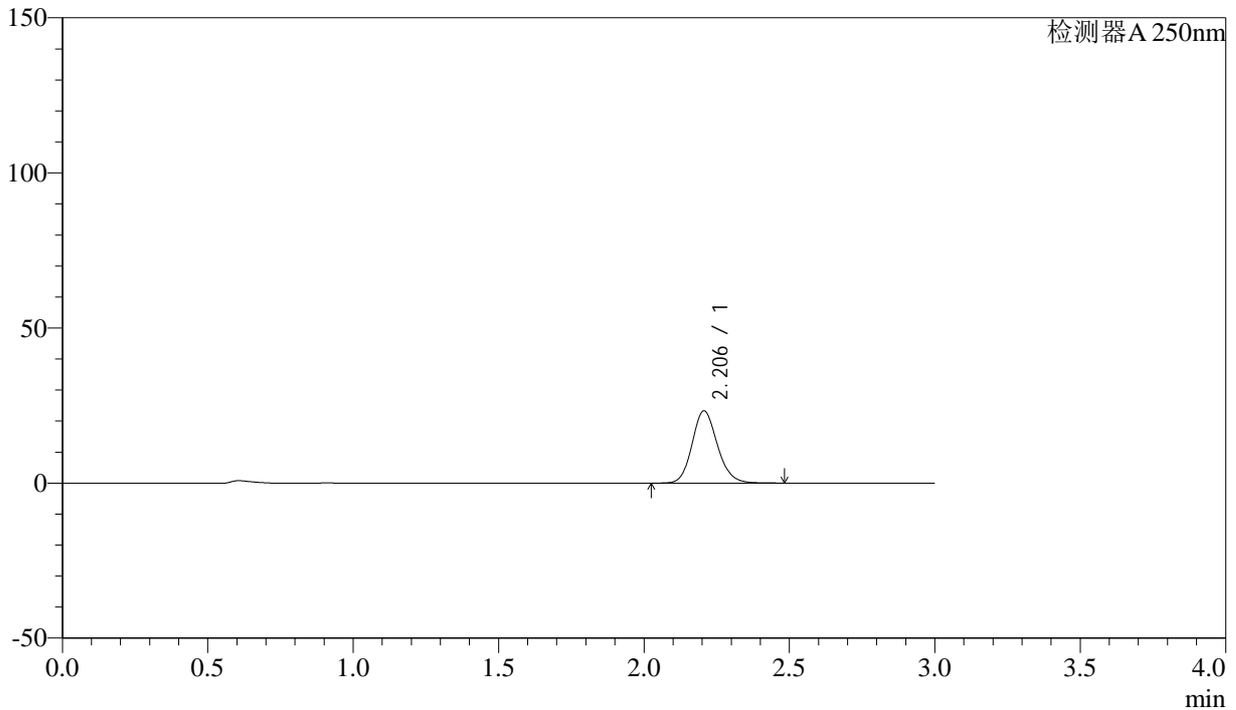
SMF-372

<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 - 0-12/23-420-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 12:10:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:21:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	141224	100.000	23300	3119	1.147	--
总计		141224	100.000	23300			

图18 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



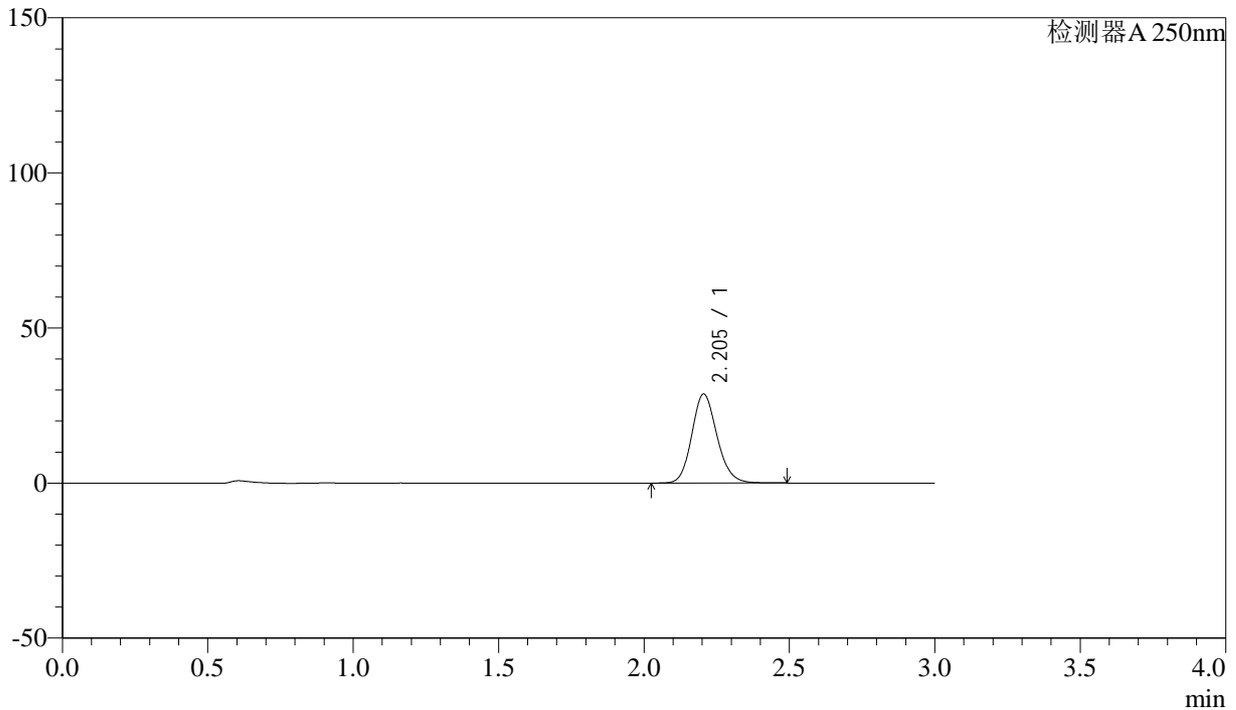
SMF-372

<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 - 0-12/23-421-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 12:14:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:21:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	173857	100.000	28723	3125	1.147	--
总计		173857	100.000	28723			

图19 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



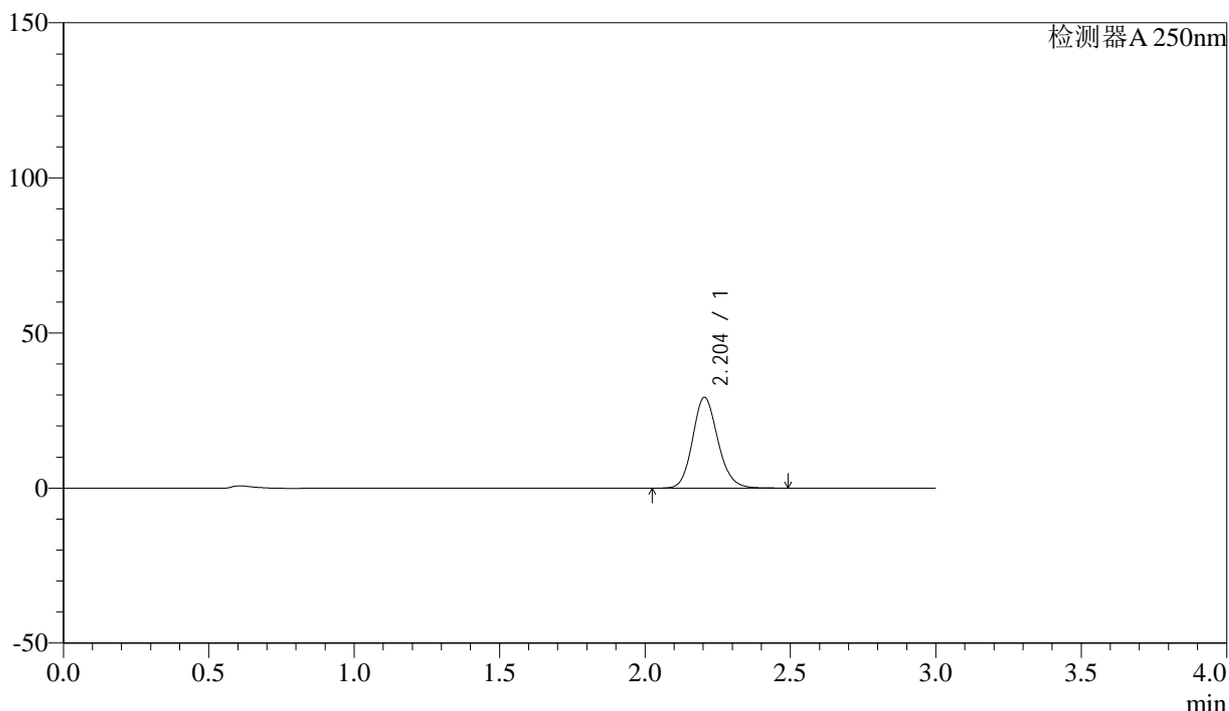
SMF-372

<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 - 0-12/23-422-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 12:17:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:21:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	177376	100.000	29320	3128	1.147	--
总计		177376	100.000	29320			

图20 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



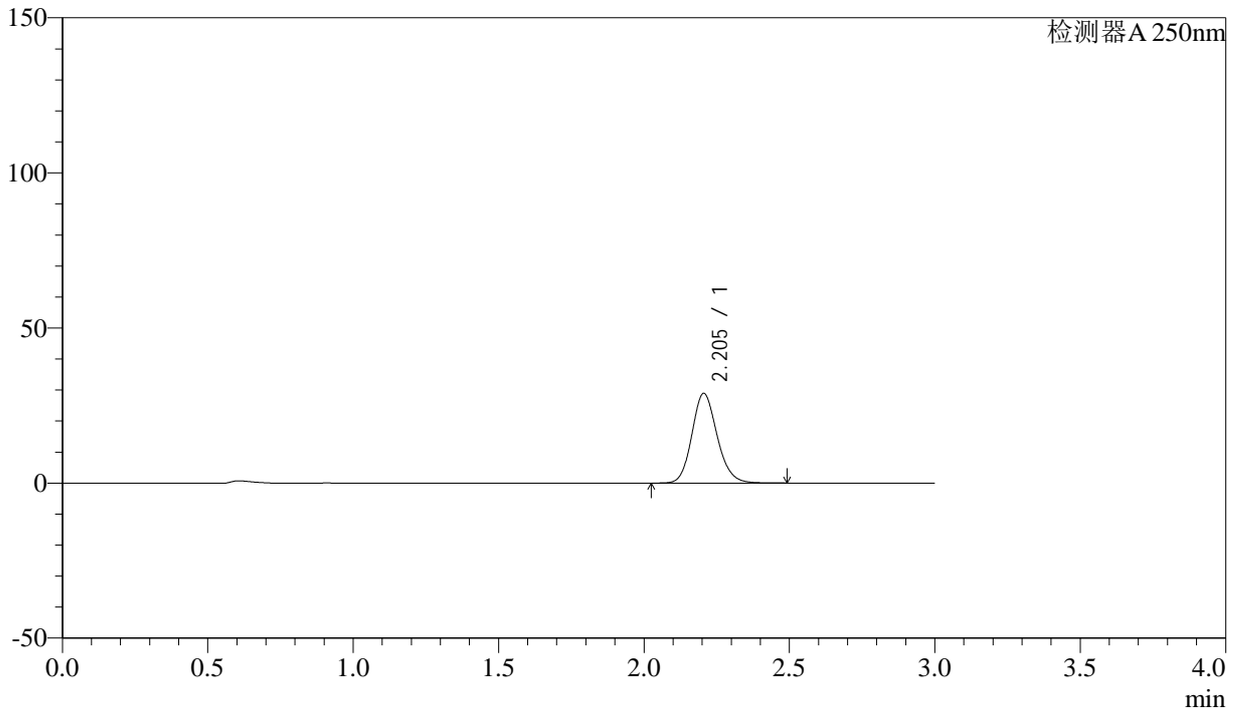
SMF-372

<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 - 0-12/23-423-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 12:21:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:21:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	175029	100.000	28932	3132	1.147	--
总计		175029	100.000	28932			

图21 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



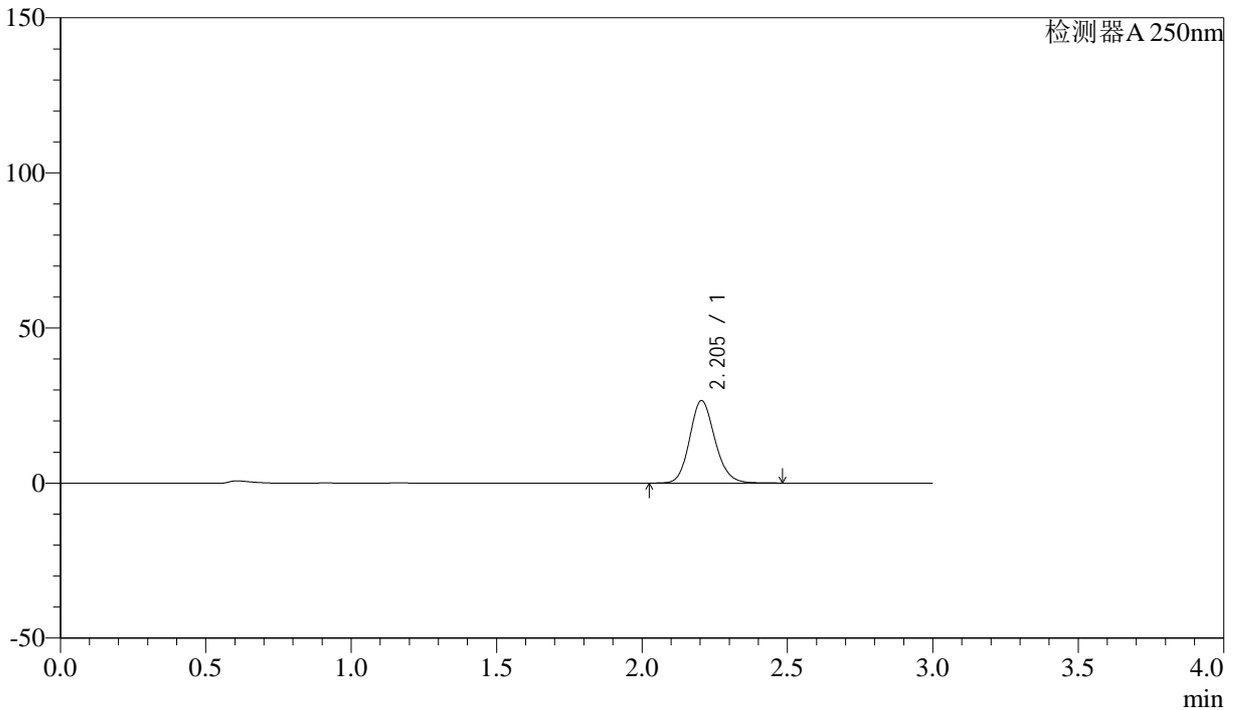
SMF-372

<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 - 0-12/23-425-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 12:27:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:22:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	160968	100.000	26617	3127	1.145	--
总计		160968	100.000	26617			

图23 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



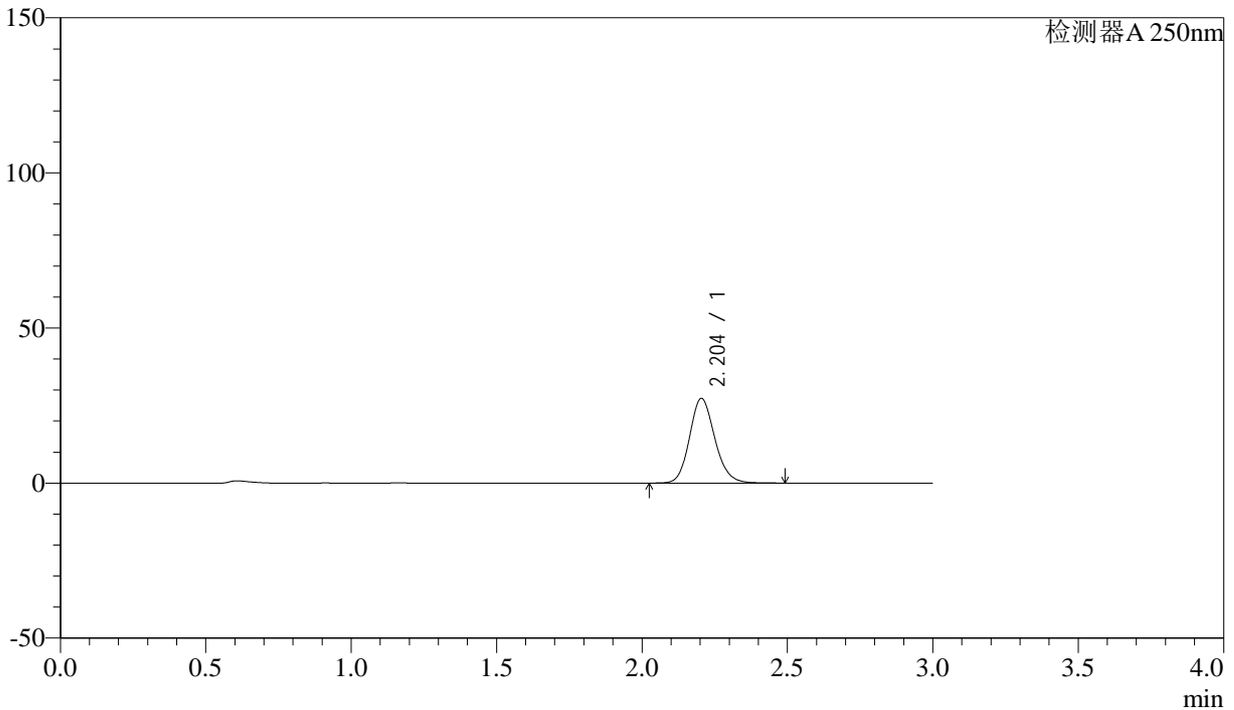
SMF-372

<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 - 0-12/23-426-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 12:31:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:22:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	165405	100.000	27325	3124	1.146	--
总计		165405	100.000	27325			

图24 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



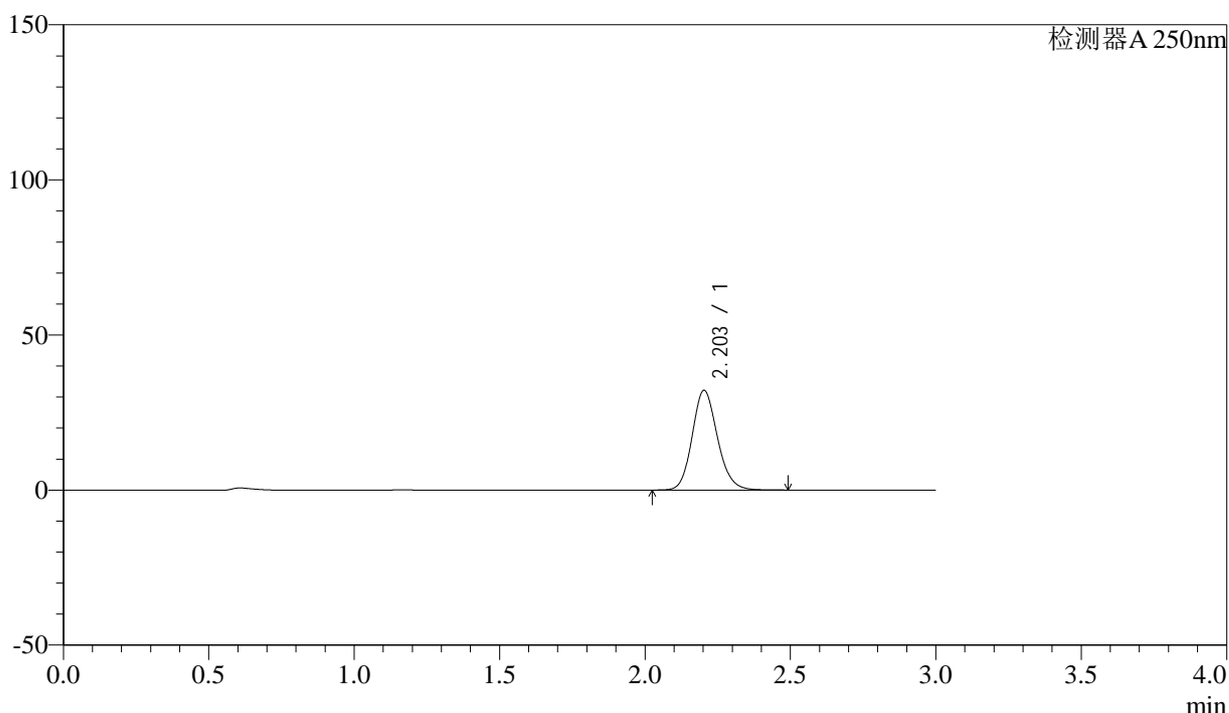
SMF-372

<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 - 0-12/23-428-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 12:37:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:22:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	194703	100.000	32128	3121	1.144	--
总计		194703	100.000	32128			

图26 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



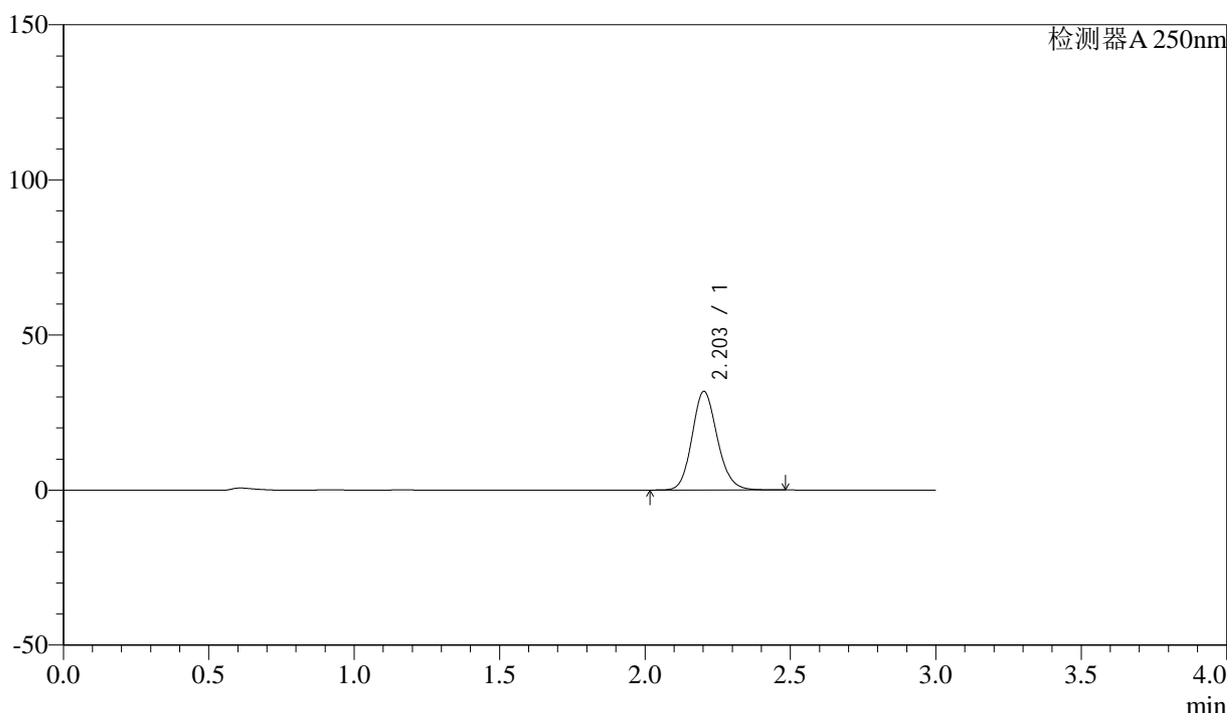
SMF-372

<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 - 0-12/23-429-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 12:41:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:22:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	192669	100.000	31759	3116	1.143	--
总计		192669	100.000	31759			

图27 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



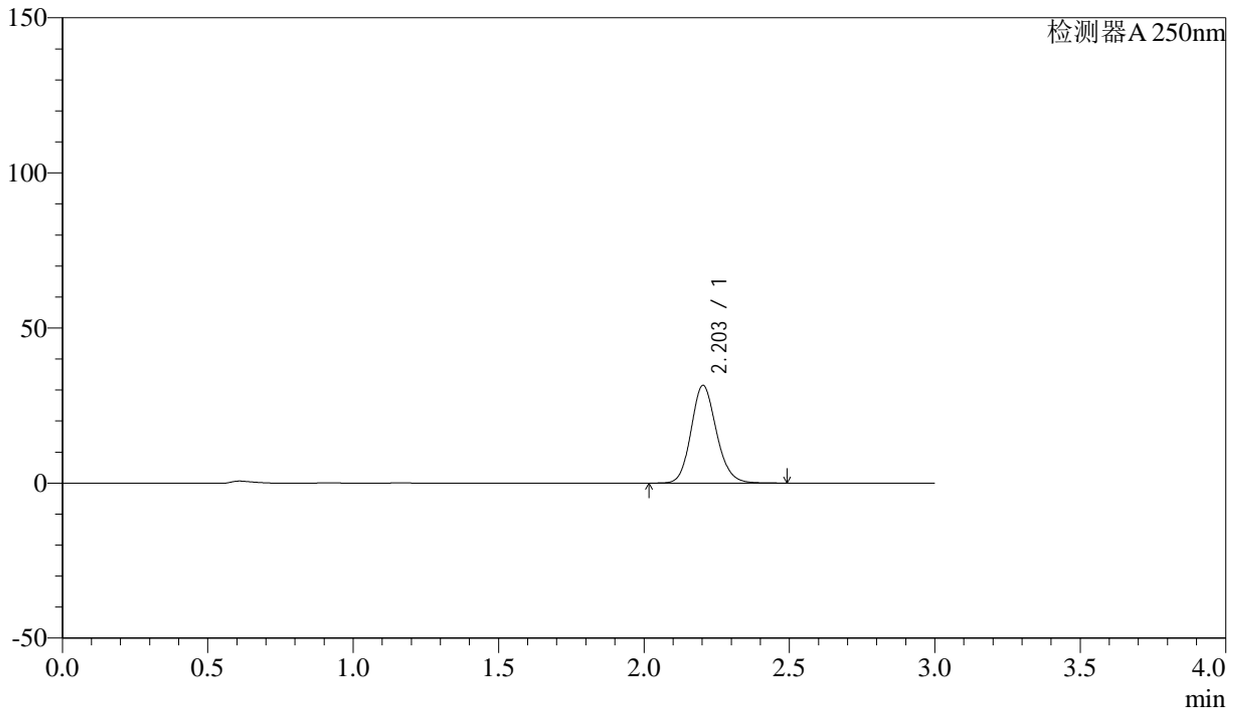
SMF-372

<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 - 0-12/23-430-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 12:44:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:22:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	190984	100.000	31474	3112	1.144	--
总计		190984	100.000	31474			

图28 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



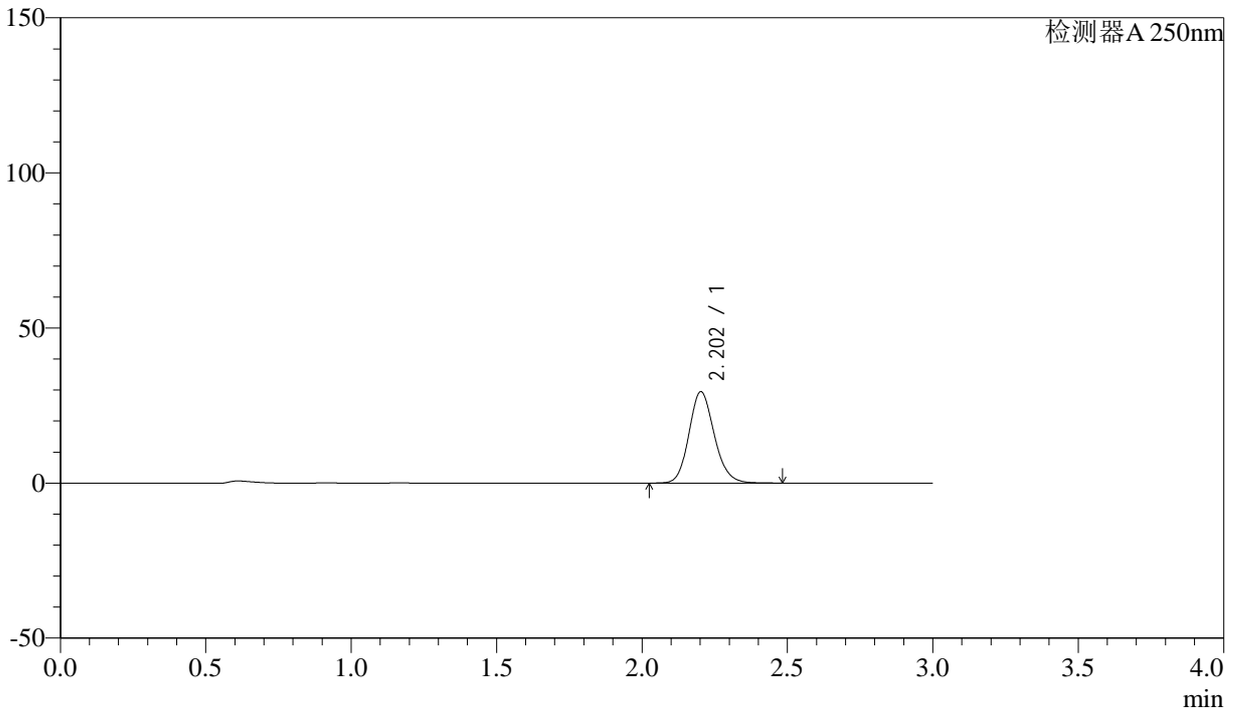
SMF-372

<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 - 0-12/23-431-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 12:47:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:22:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	178766	100.000	29418	3107	1.144	--
总计		178766	100.000	29418			

图29 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



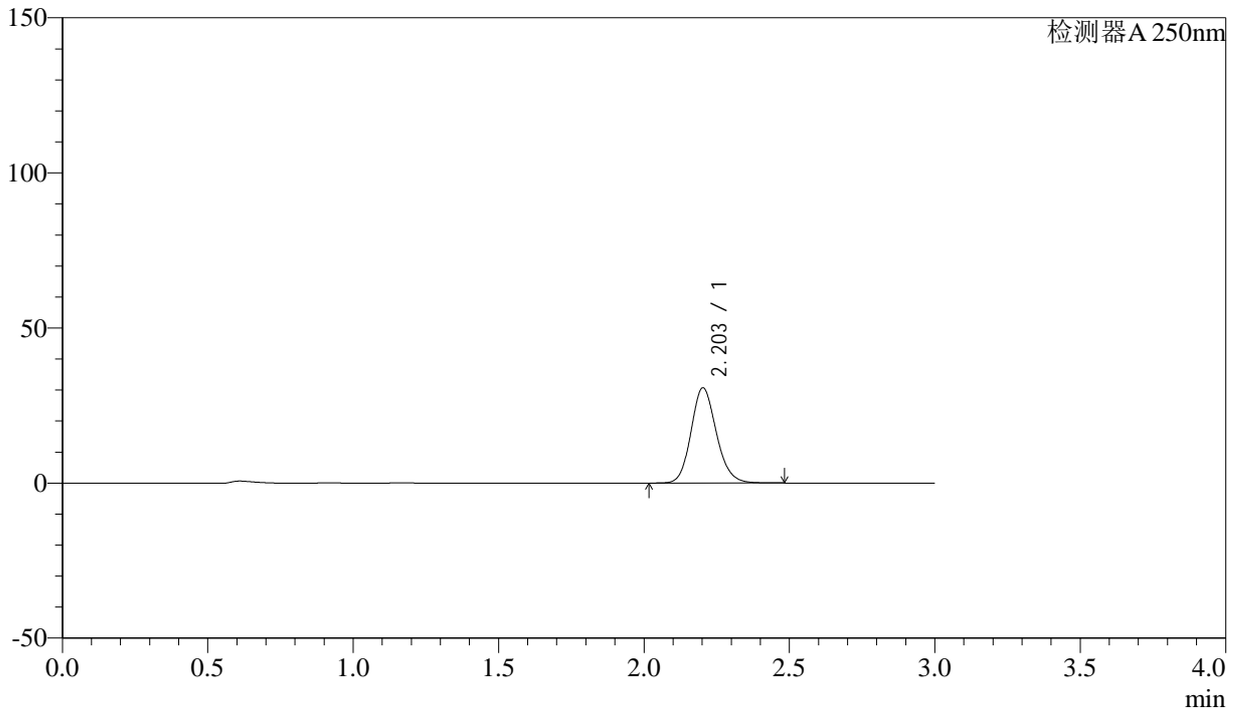
SMF-372

<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 - 0-12/23-432-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.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 : 2024/02/16 12:51:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:22:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	186203	100.000	30667	3109	1.144	--
总计		186203	100.000	30667			

图30 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



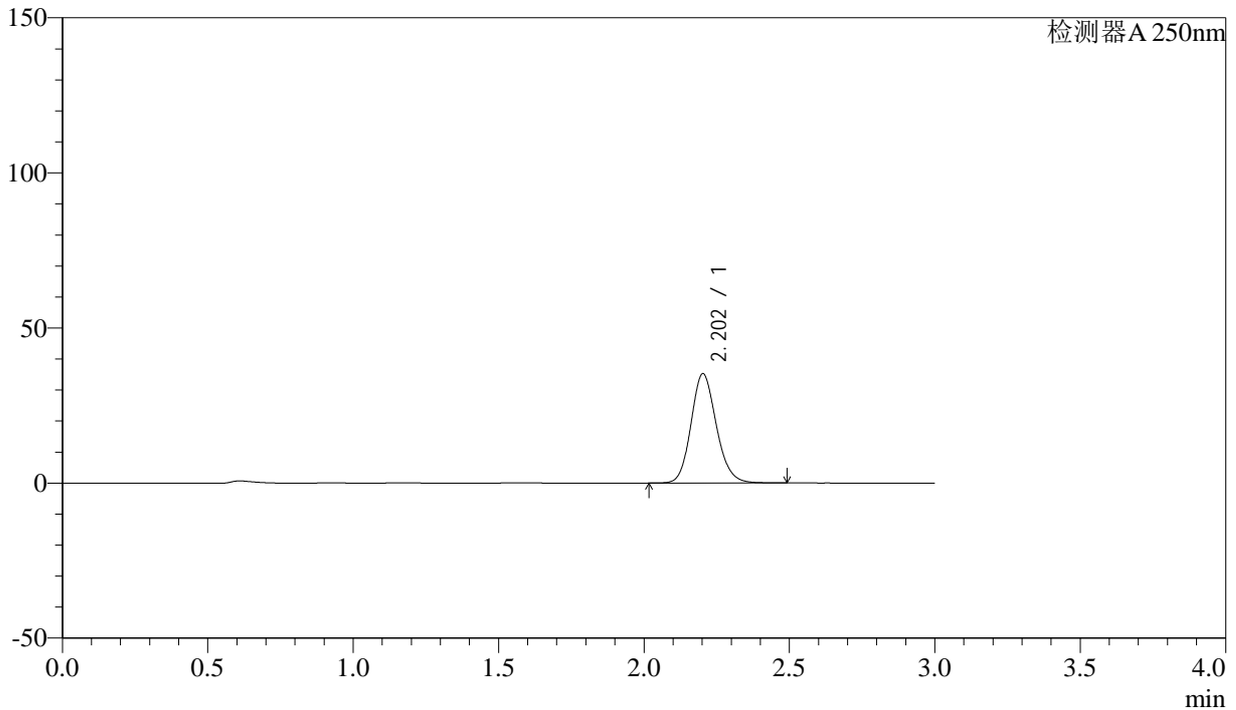
SMF-372

<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 - 0-12/23-433-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 12:54:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:22:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	213600	100.000	35173	3110	1.144	--
总计		213600	100.000	35173			

图31 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



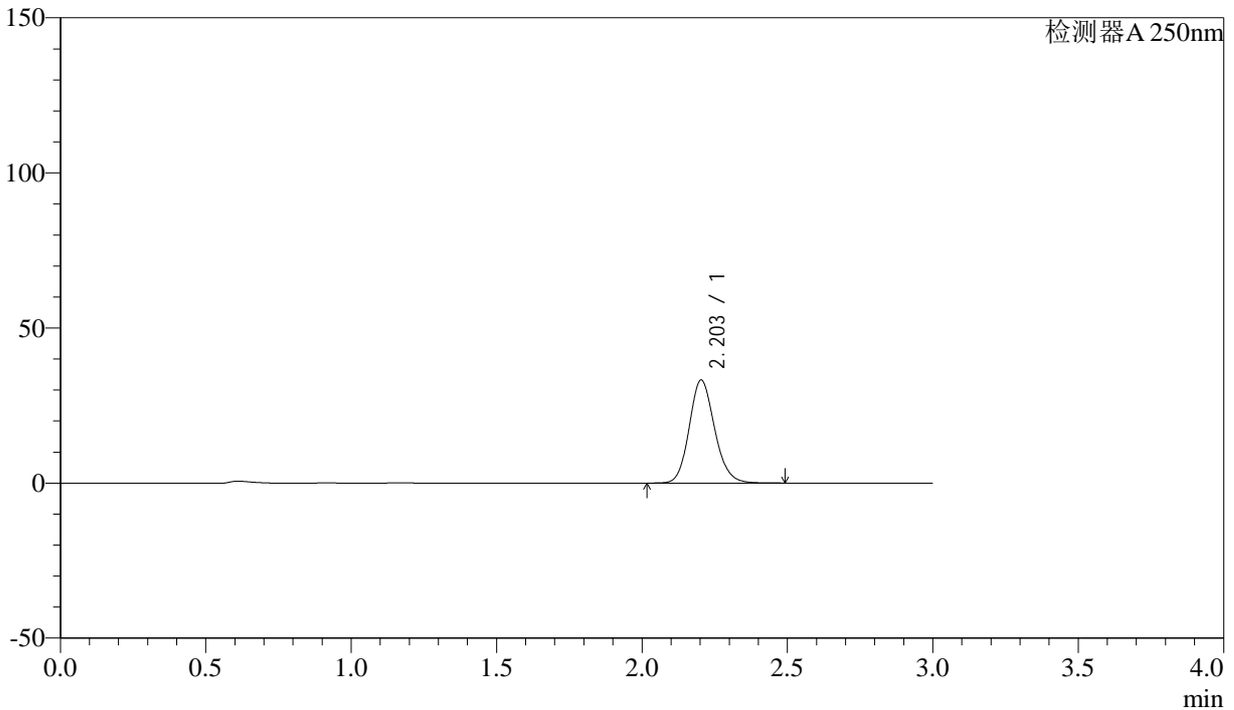
SMF-372

<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 - 0-12/23-437-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.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 : 2024/02/16 13:08:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:22:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	202057	100.000	33207	3092	1.143	--
总计		202057	100.000	33207			

图35 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



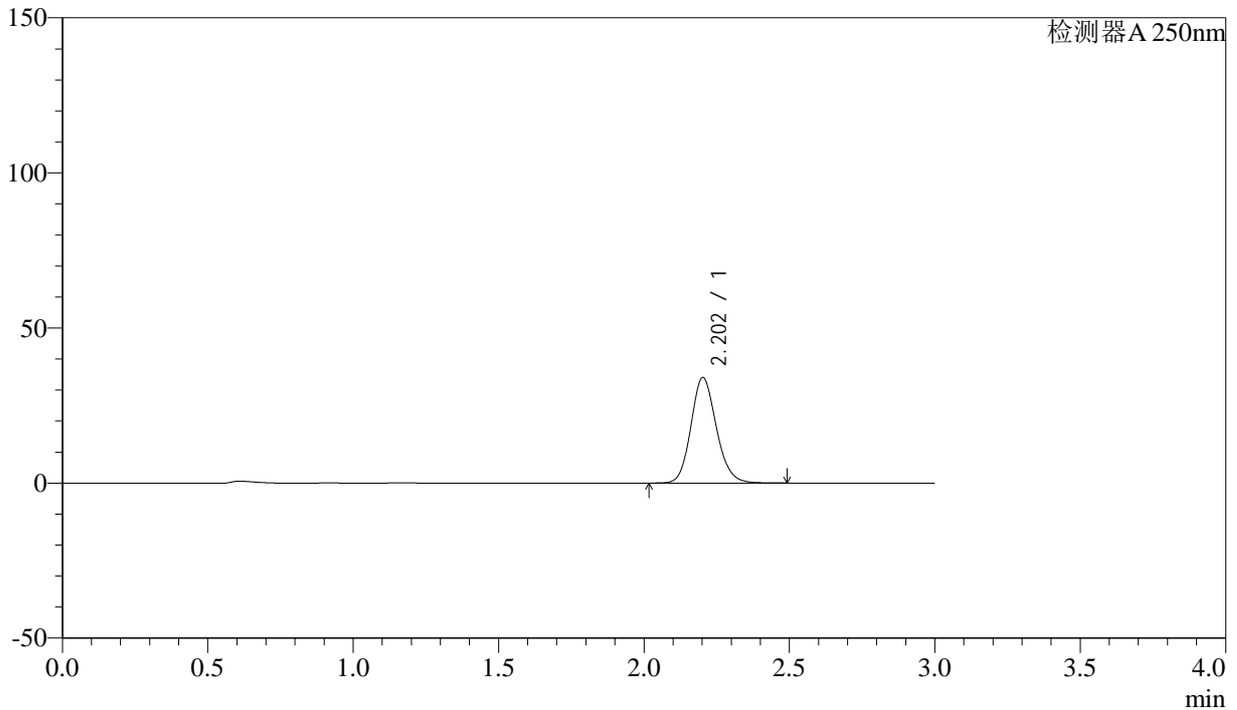
SMF-372

<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 - 0-12/23-438-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 13:11:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:22:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	206946	100.000	33959	3089	1.143	--
总计		206946	100.000	33959			

图36 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



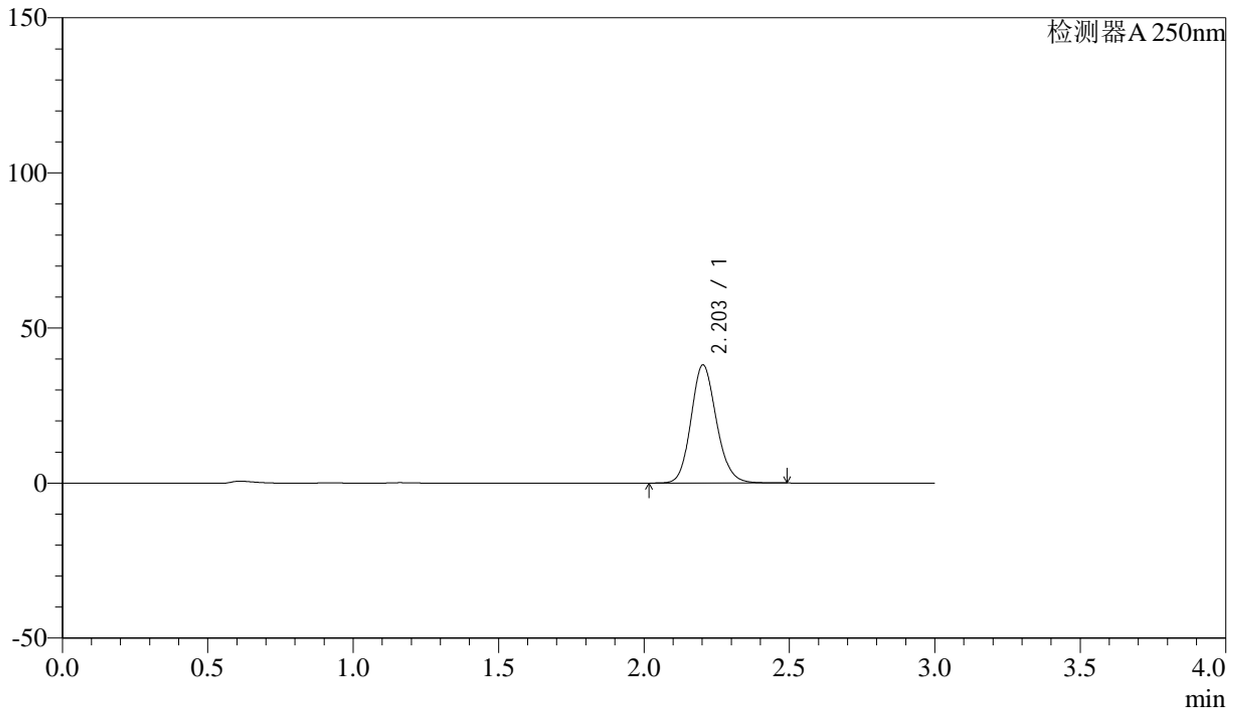
SMF-372

<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 - 0-12/23-439-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 13:14:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:22:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	231606	100.000	38052	3091	1.143	--
总计		231606	100.000	38052			

图37 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



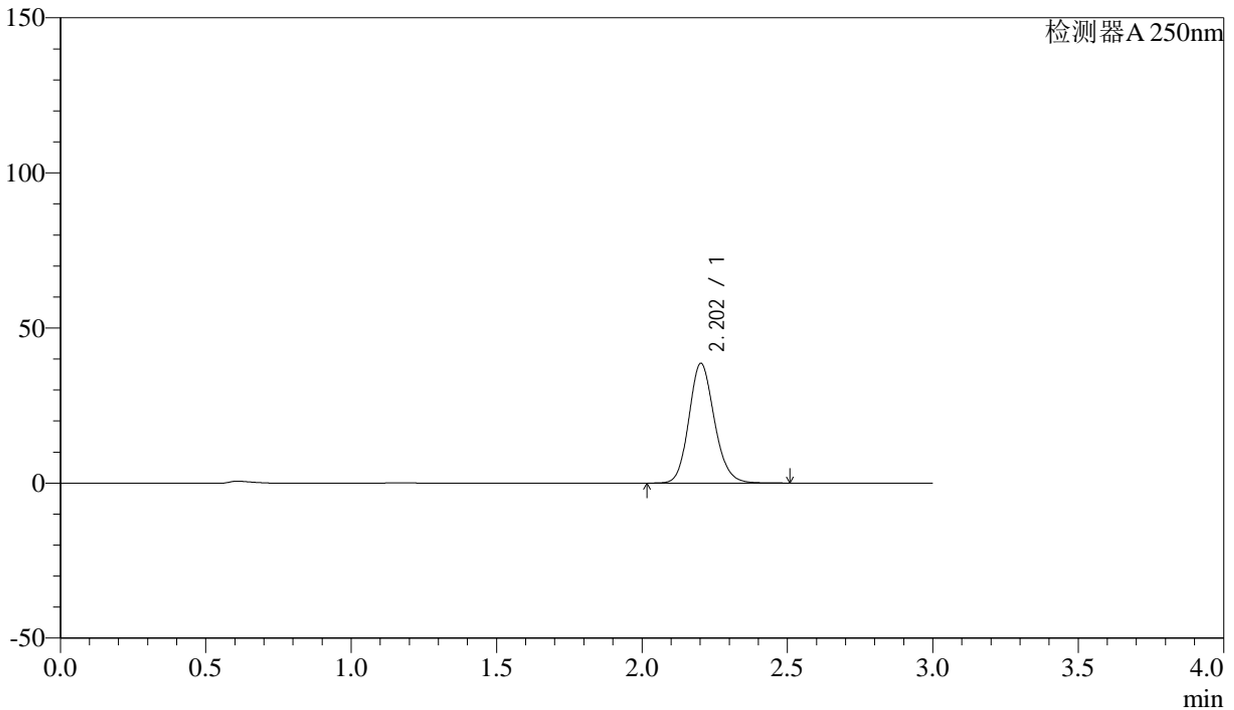
SMF-372

<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 - 0-12/23-440-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 13:18:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:22:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	235256	100.000	38547	3081	1.144	--
总计		235256	100.000	38547			

图38 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



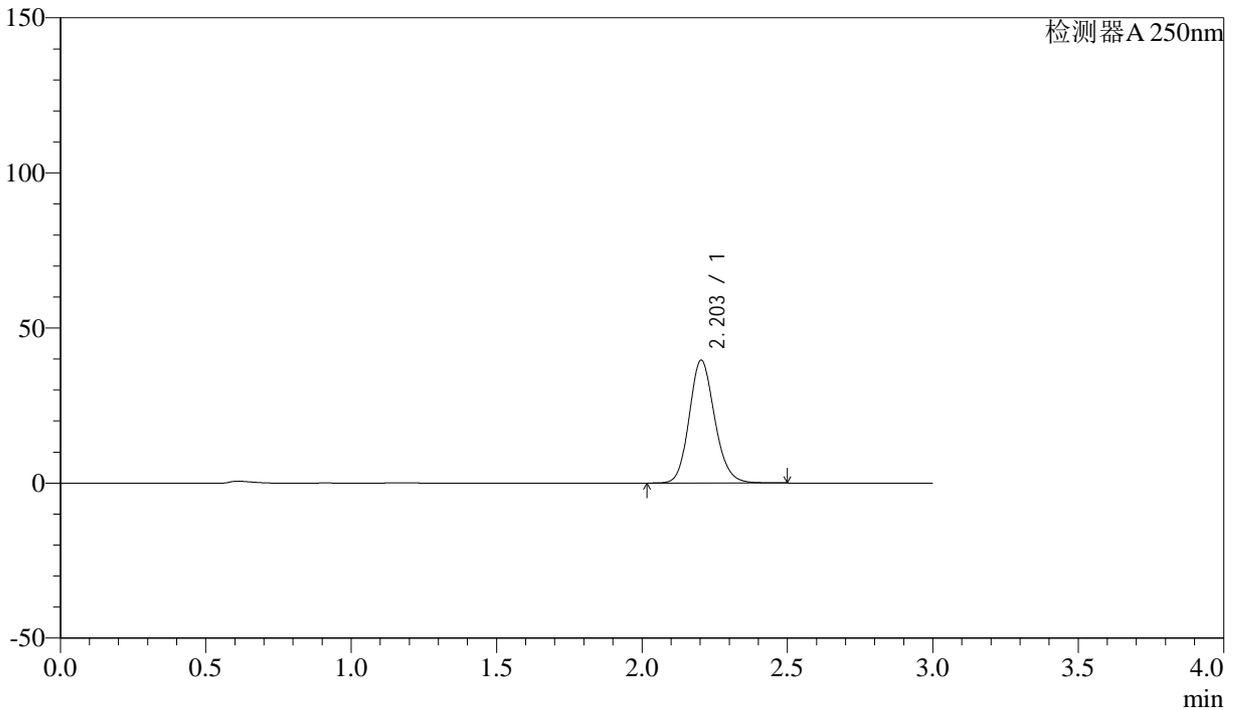
SMF-372

<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 - 0-12/23-441-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.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 : 2024/02/16 13:21:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:22:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	241379	100.000	39599	3082	1.143	--
总计		241379	100.000	39599			

图39 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



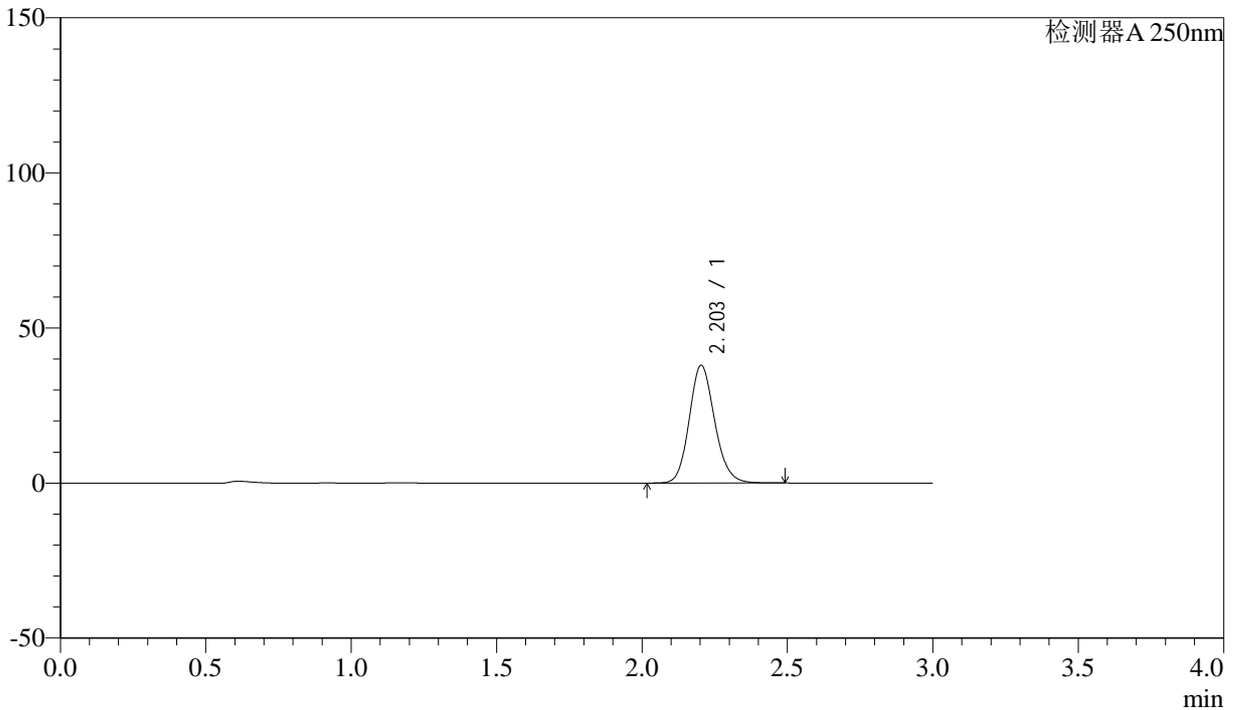
SMF-372

<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 - 0-12/23-442-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 13:25:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:22:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	231391	100.000	37974	3084	1.143	--
总计		231391	100.000	37974			

图40 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



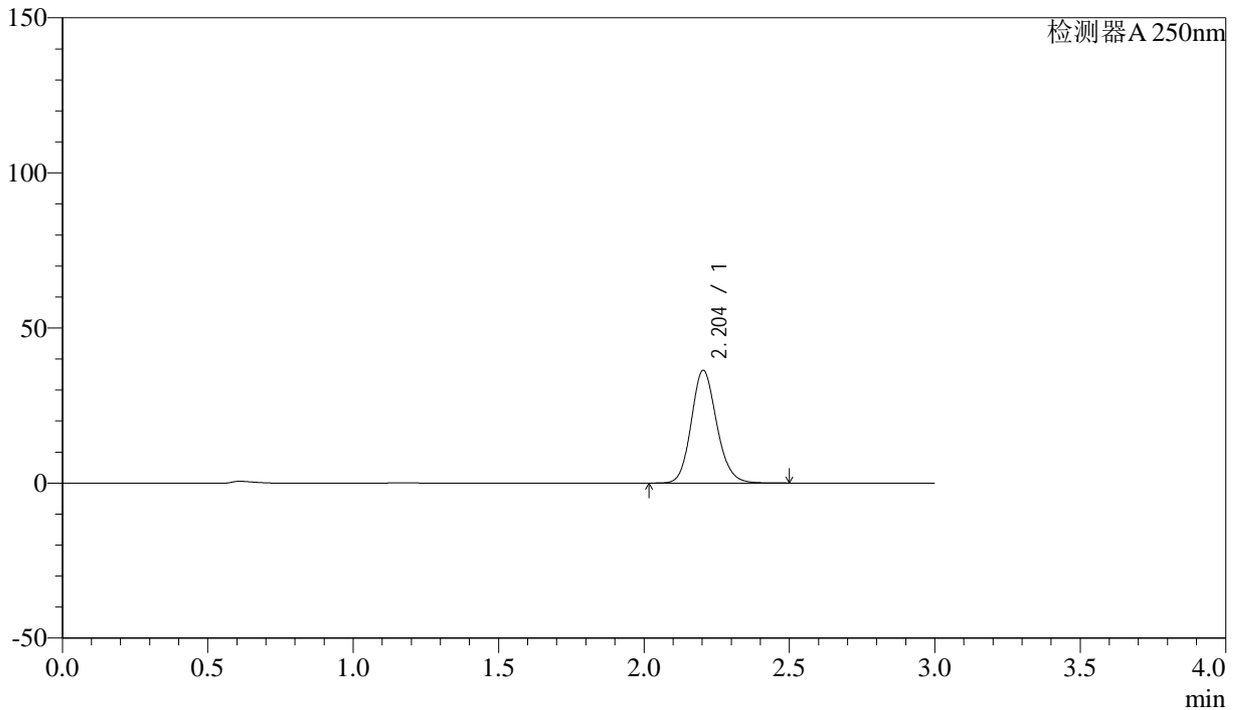
SMF-372

<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 - 0-12/23-443-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 13:28:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:22:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	221564	100.000	36354	3083	1.143	--
总计		221564	100.000	36354			

图41 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



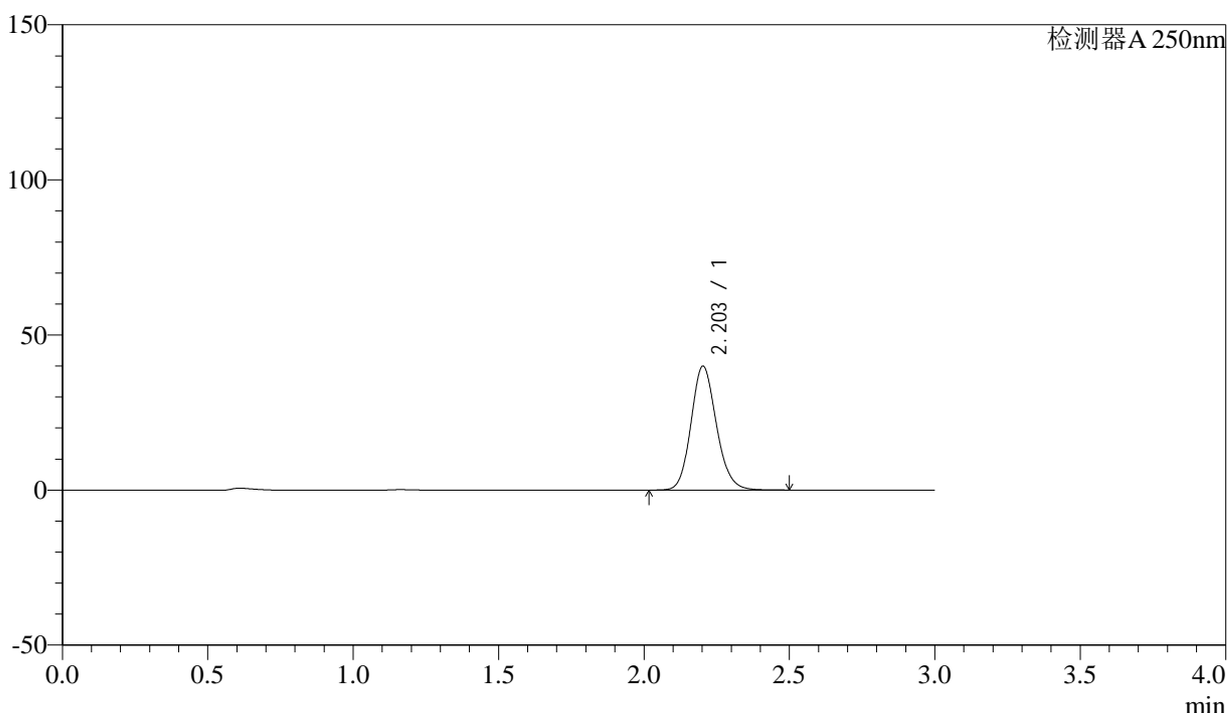
SMF-372

<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 - 0-12/23-445-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 13:35:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:22:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	243160	100.000	39910	3087	1.142	--
总计		243160	100.000	39910			

图43 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



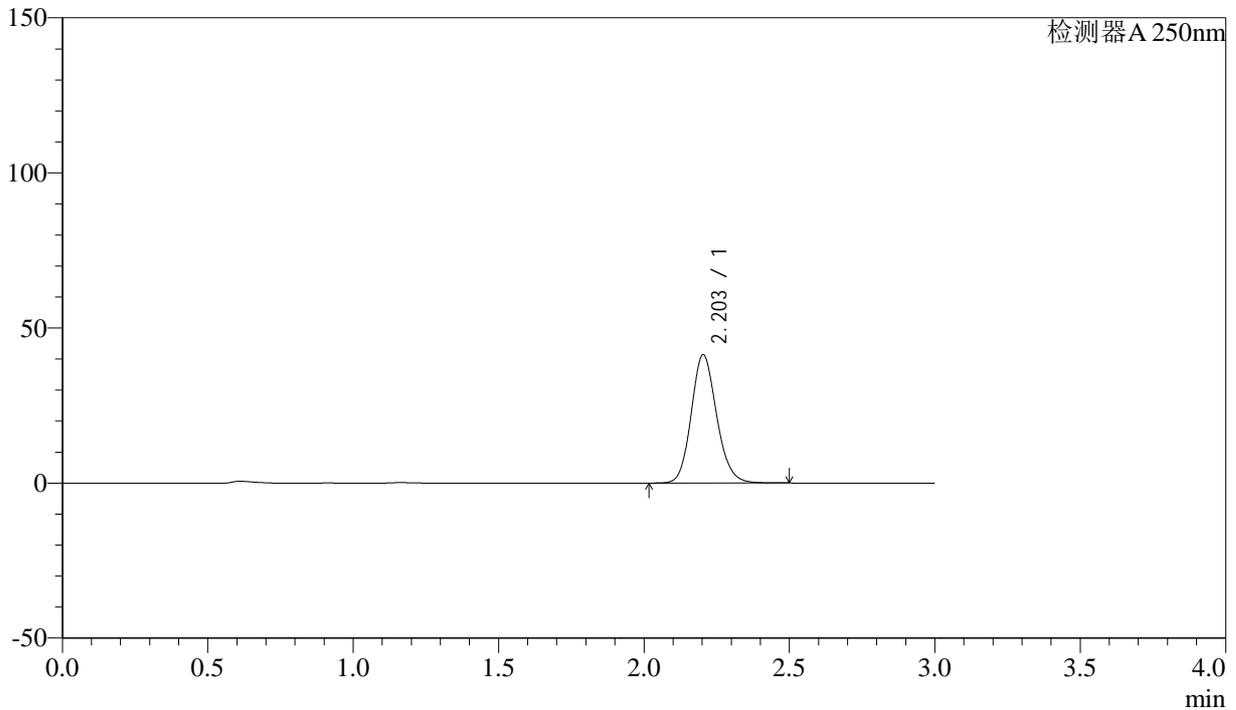
SMF-372

<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 - 0-12/23-447-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 13:41:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:23:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	251732	100.000	41339	3088	1.142	--
总计		251732	100.000	41339			

图45 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



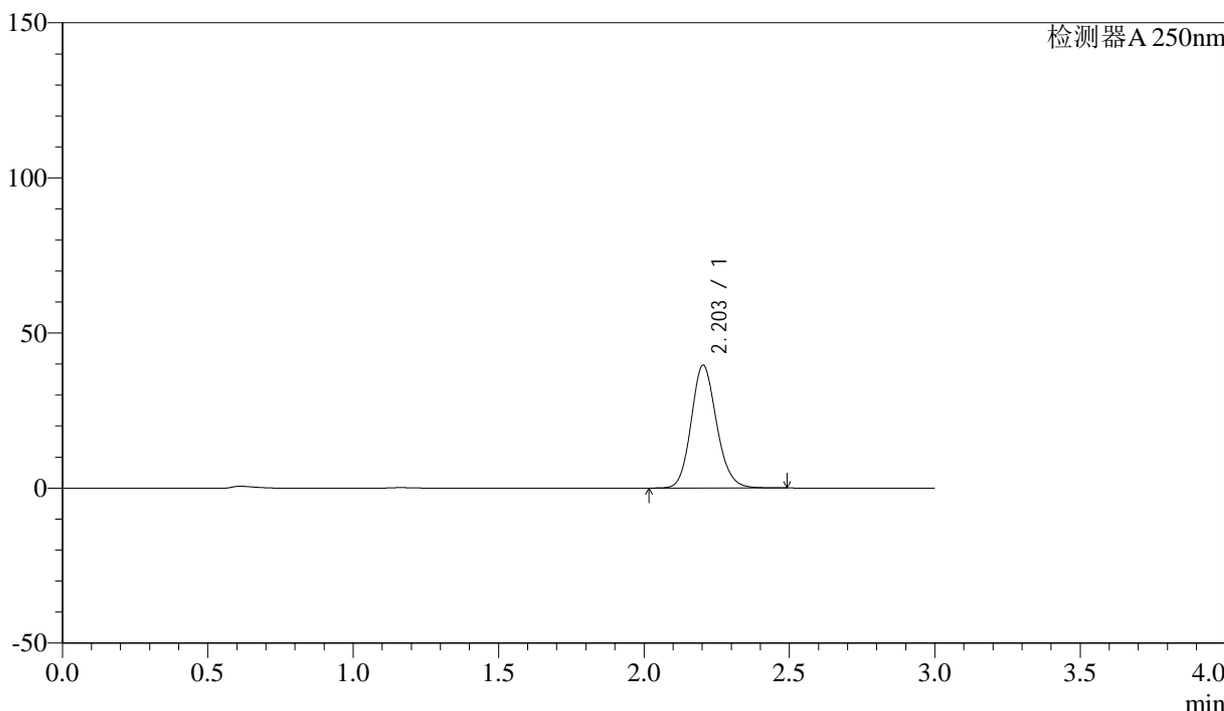
SMF-372

<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 - 0-12/23-448-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 13:45:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:23:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	241318	100.000	39594	3082	1.142	--
总计		241318	100.000	39594			

图46 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

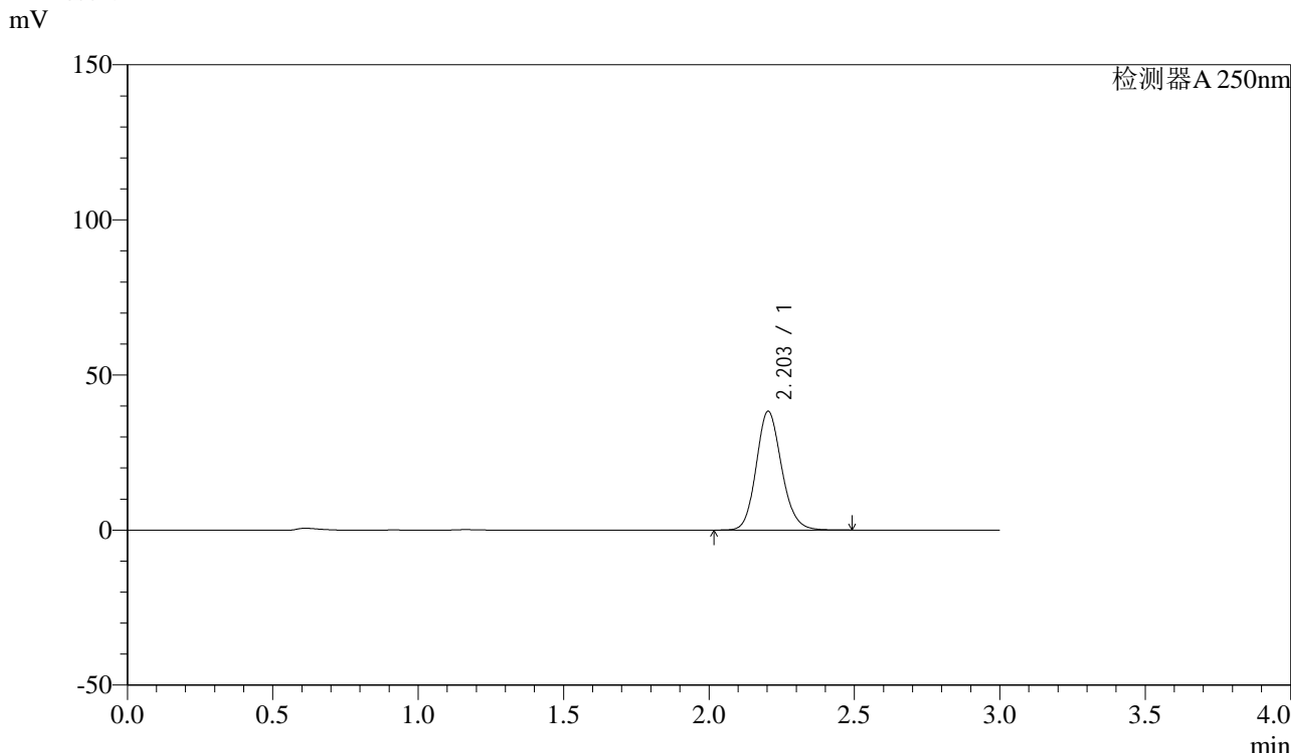


SMF-372

<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 - 0-12/23-449-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 13:48:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:23:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	233030	100.000	38304	3094	1.142	--
总计		233030	100.000	38304			

图47 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



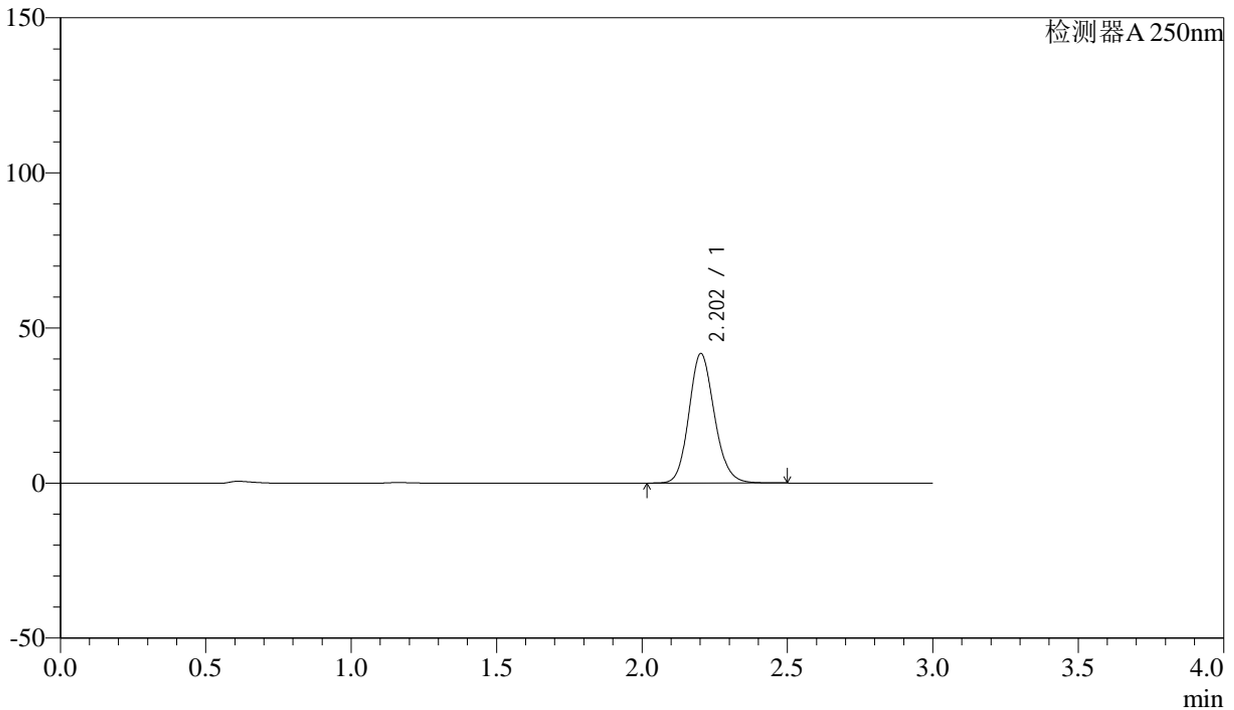
SMF-372

<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 - 0-12/23-452-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 13:58:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:23:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	254731	100.000	41683	3069	1.144	--
总计		254731	100.000	41683			

图50 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



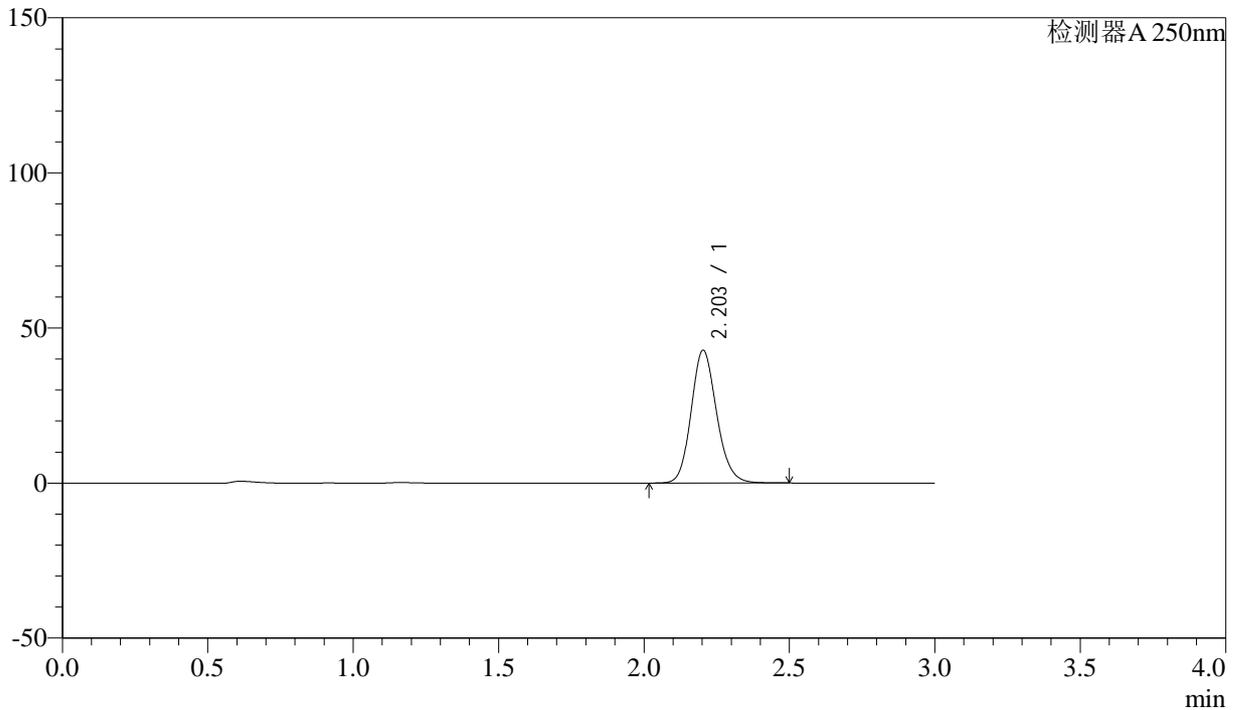
SMF-372

<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 - 0-12/23-453-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 14:02:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:23:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	261265	100.000	42795	3072	1.143	--
总计		261265	100.000	42795			

图51 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



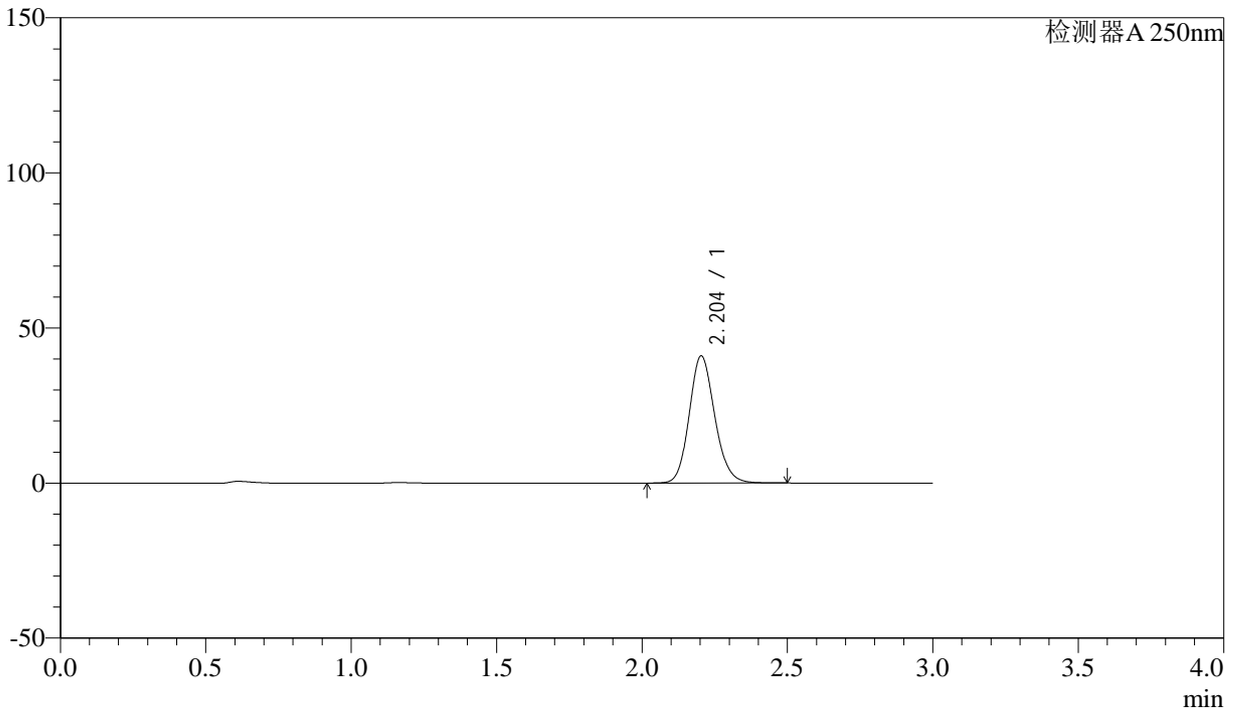
SMF-372

<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 - 0-12/23-454-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:05:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:23:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	250504	100.000	40999	3065	1.143	--
总计		250504	100.000	40999			

图52 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



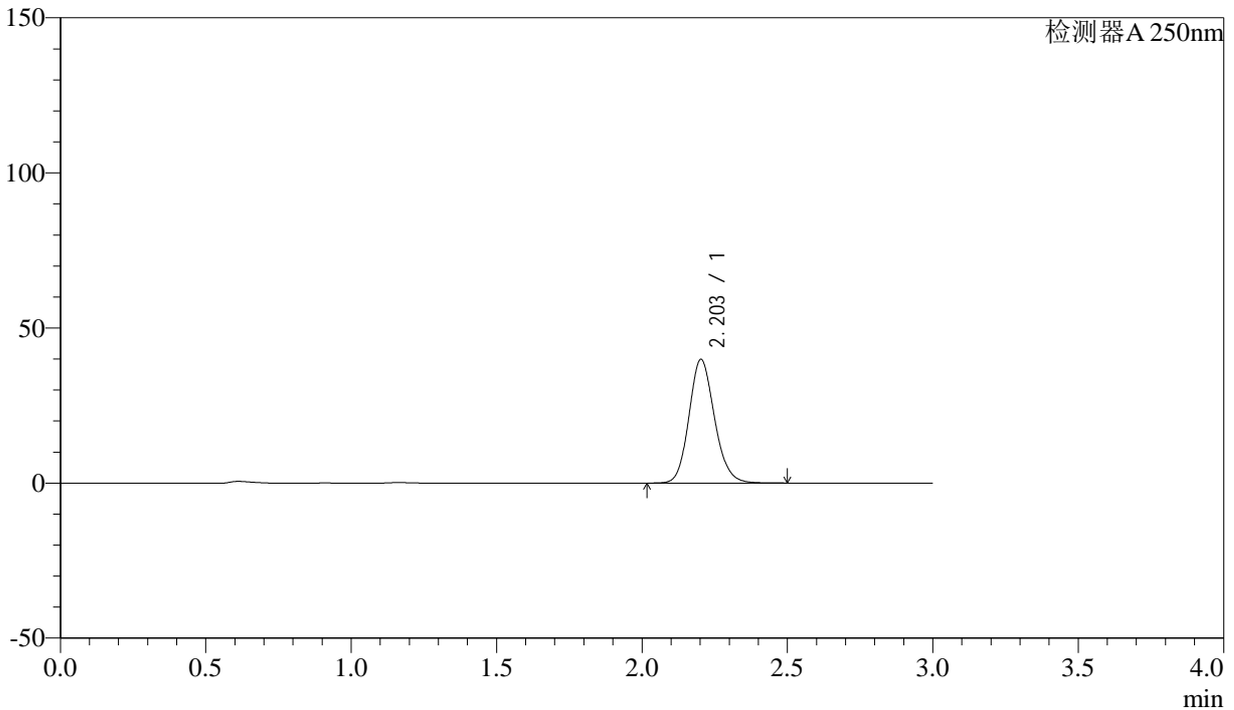
SMF-372

<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 - 0-12/23-455-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:08:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:23:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	243650	100.000	39823	3062	1.144	--
总计		243650	100.000	39823			

图53 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



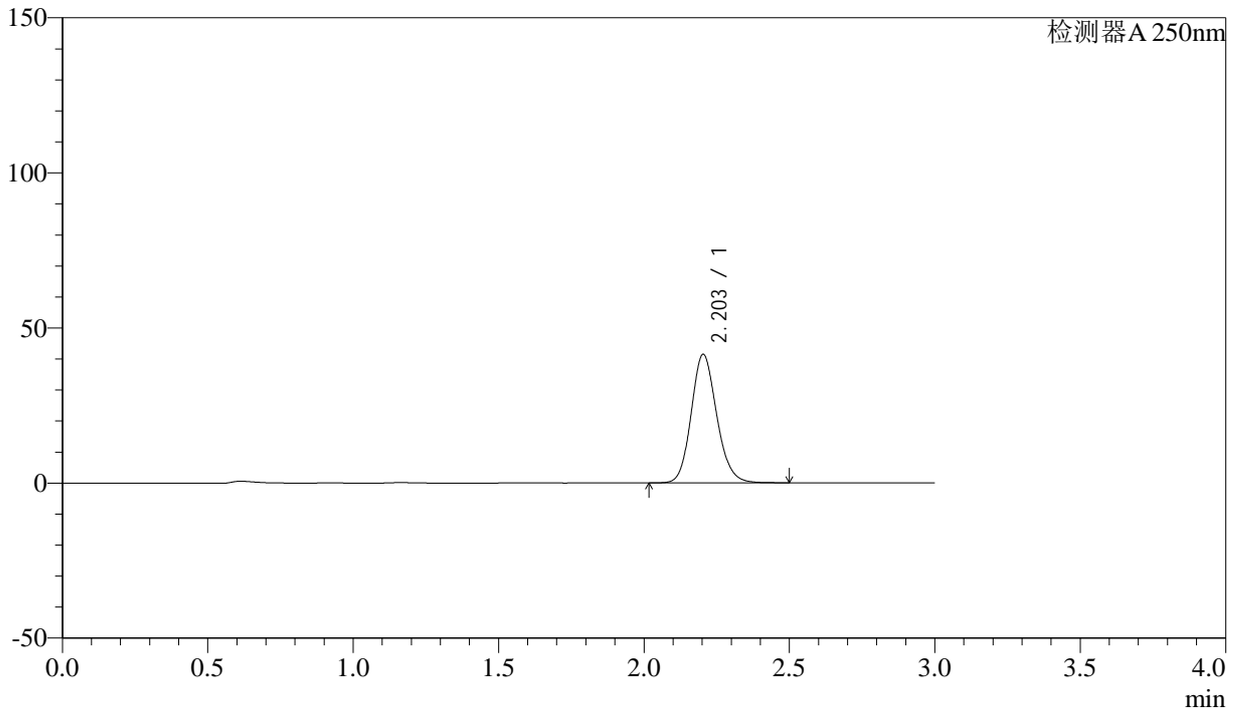
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-12/23-456-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:12:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:23:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	253126	100.000	41442	3070	1.143	--
总计		253126	100.000	41442			

图54 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



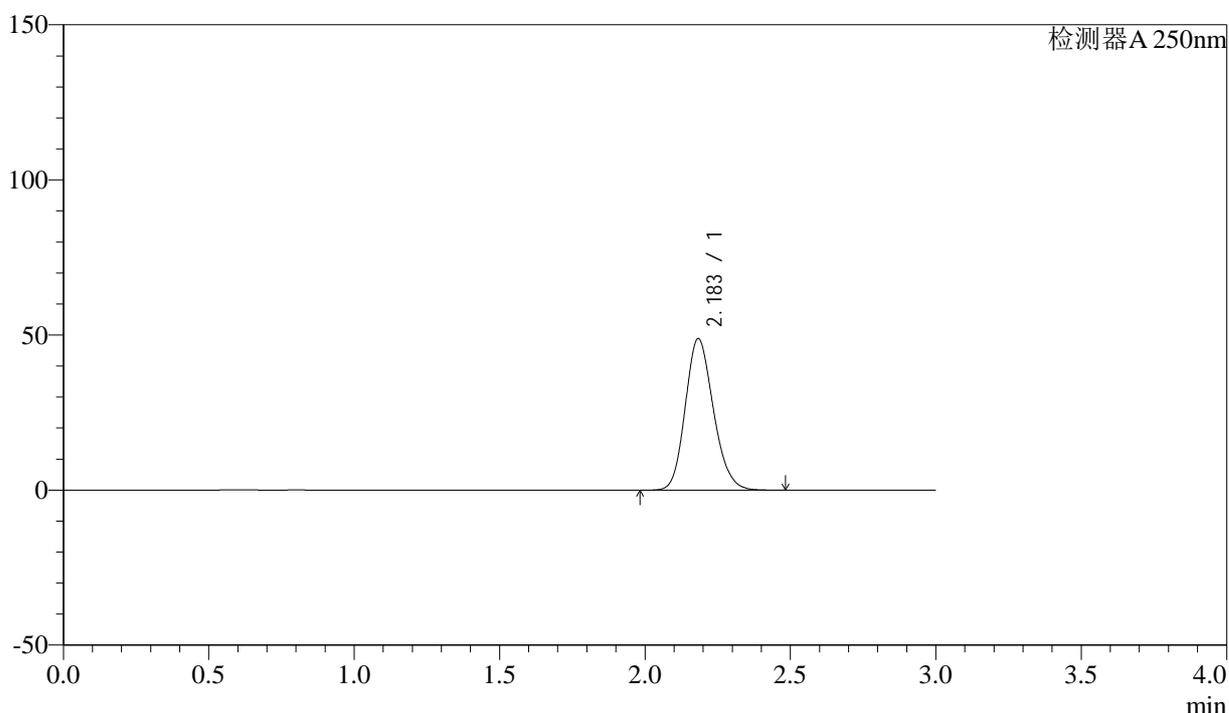
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-12/23-457-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:15:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:23:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	329016	100.000	48786	2449	1.171	--
总计		329016	100.000	48786			

图55 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



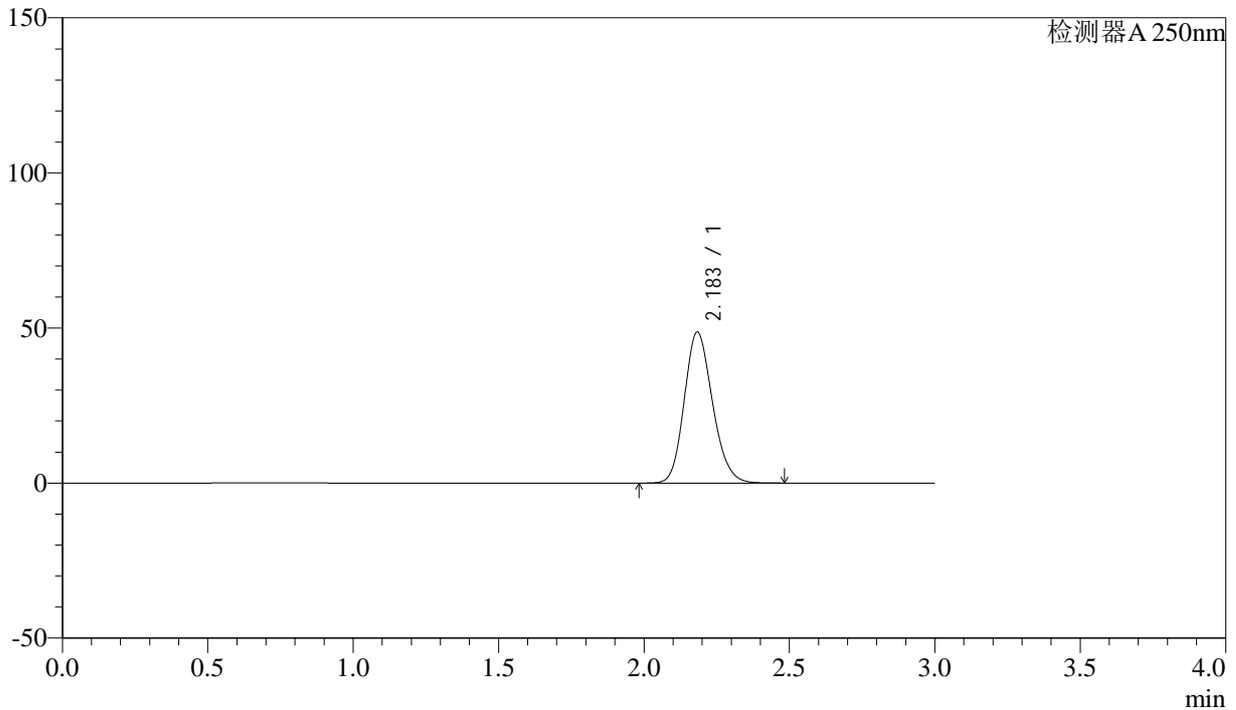
SMF-372

<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 - 0-12/23-458-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:19:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:23:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	328873	100.000	48606	2433	1.170	--
总计		328873	100.000	48606			

图56 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



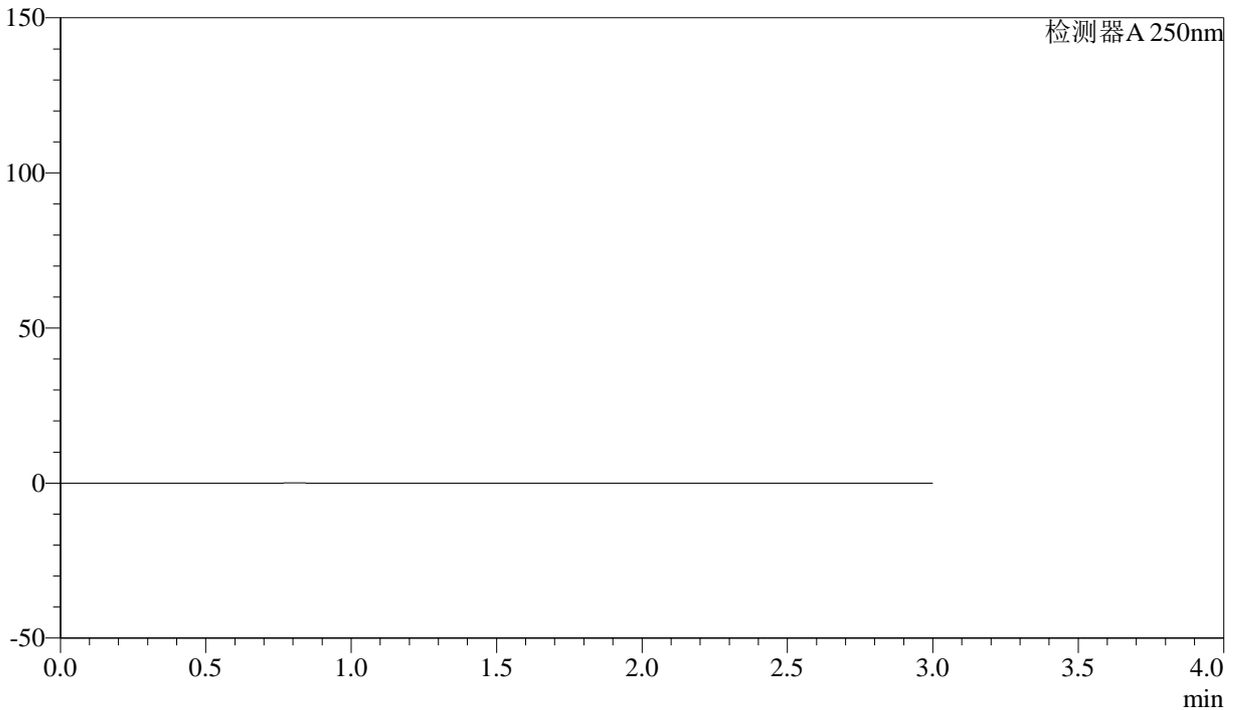
SMF-372

<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 - 0-12/23-459-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.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 : 2024/02/16 14:22:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:23:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

图57 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂



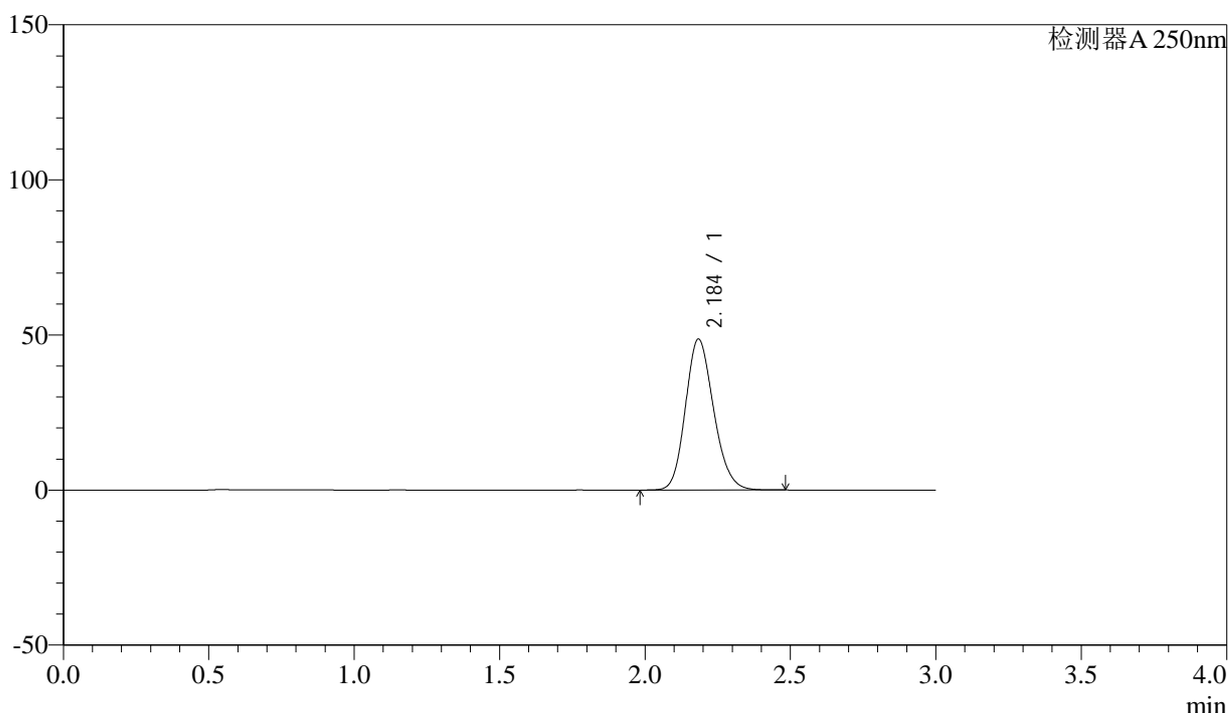
SMF-372

<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 - 0-12/23-460-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:25:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:23:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	328409	100.000	48519	2437	1.169	--
总计		328409	100.000	48519			

图58 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



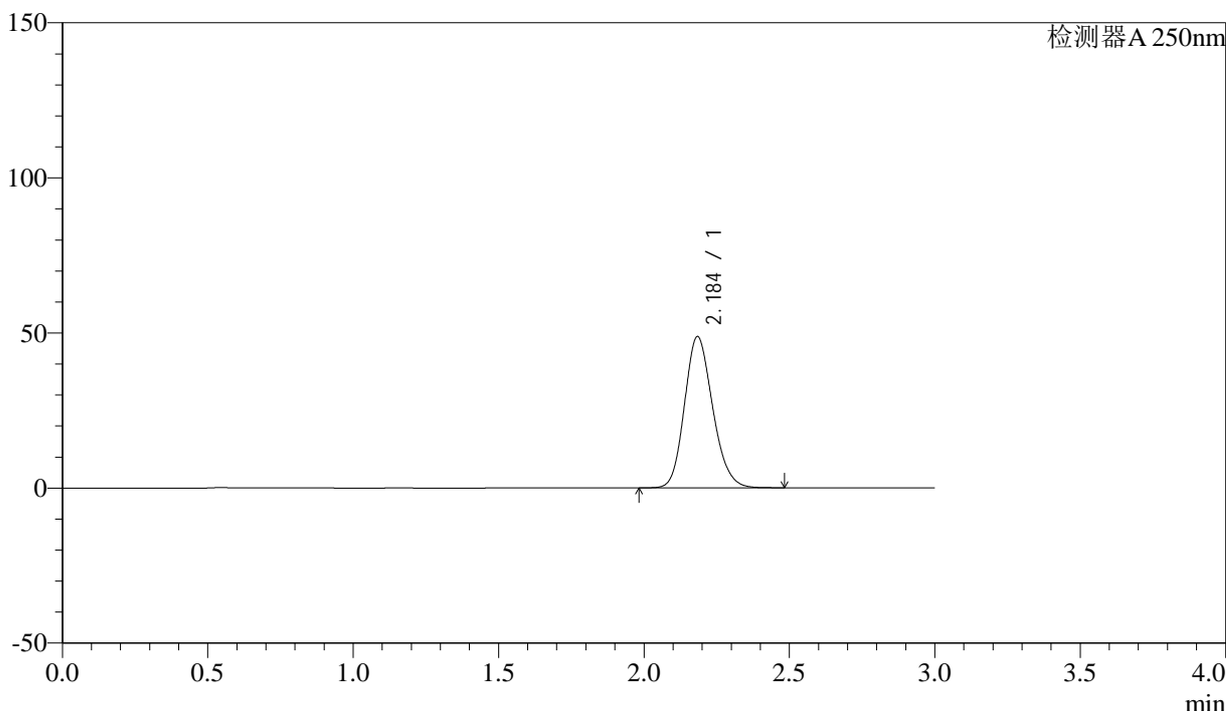
SMF-372

<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 - 0-12/23-462-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:32:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:23:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	328369	100.000	48612	2450	1.169	--
总计		328369	100.000	48612			

图60 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



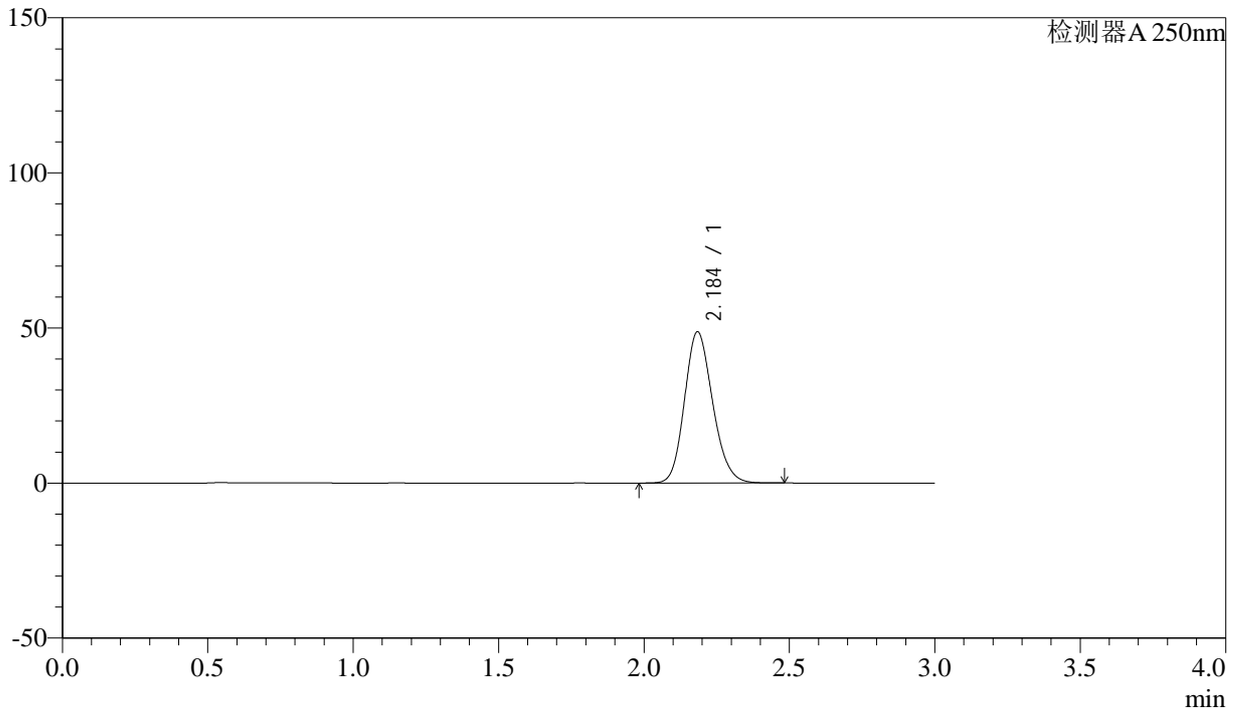
SMF-372

<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 - 0-12/23-464-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:39:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:23:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	328365	100.000	48605	2451	1.169	--
总计		328365	100.000	48605			

图62 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



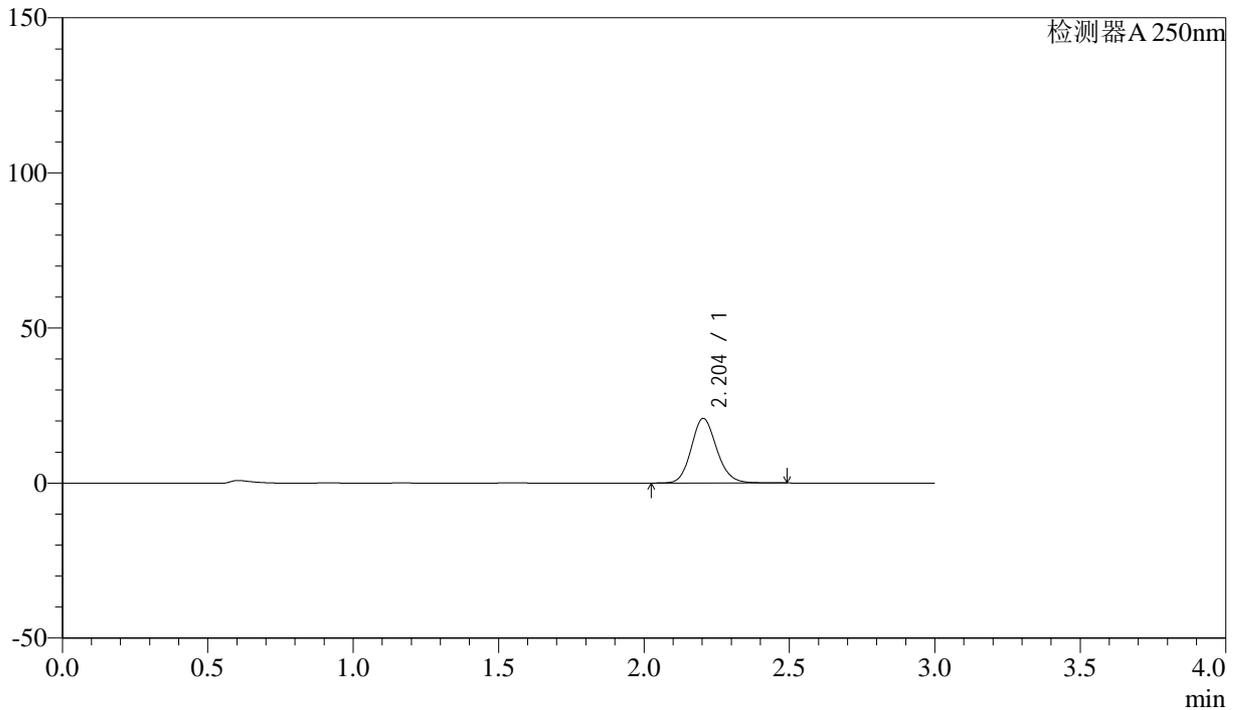
SMF-372

<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 - 0-12/23-465-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.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 : 2024/02/16 14:42:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:23:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	127238	100.000	20848	3078	1.139	--
总计		127238	100.000	20848			

图63 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



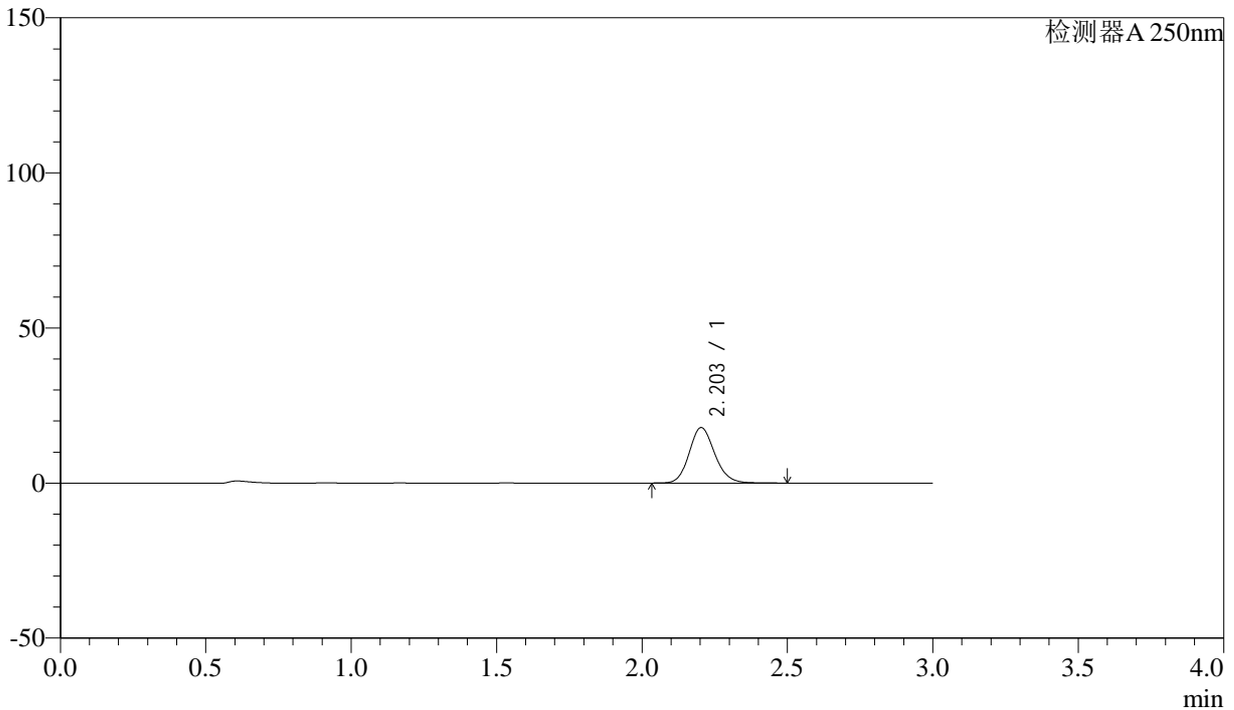
SMF-372

<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 - 0-12/23-466-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:46:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:23:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	109577	100.000	17882	3050	1.142	--
总计		109577	100.000	17882			

图64 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



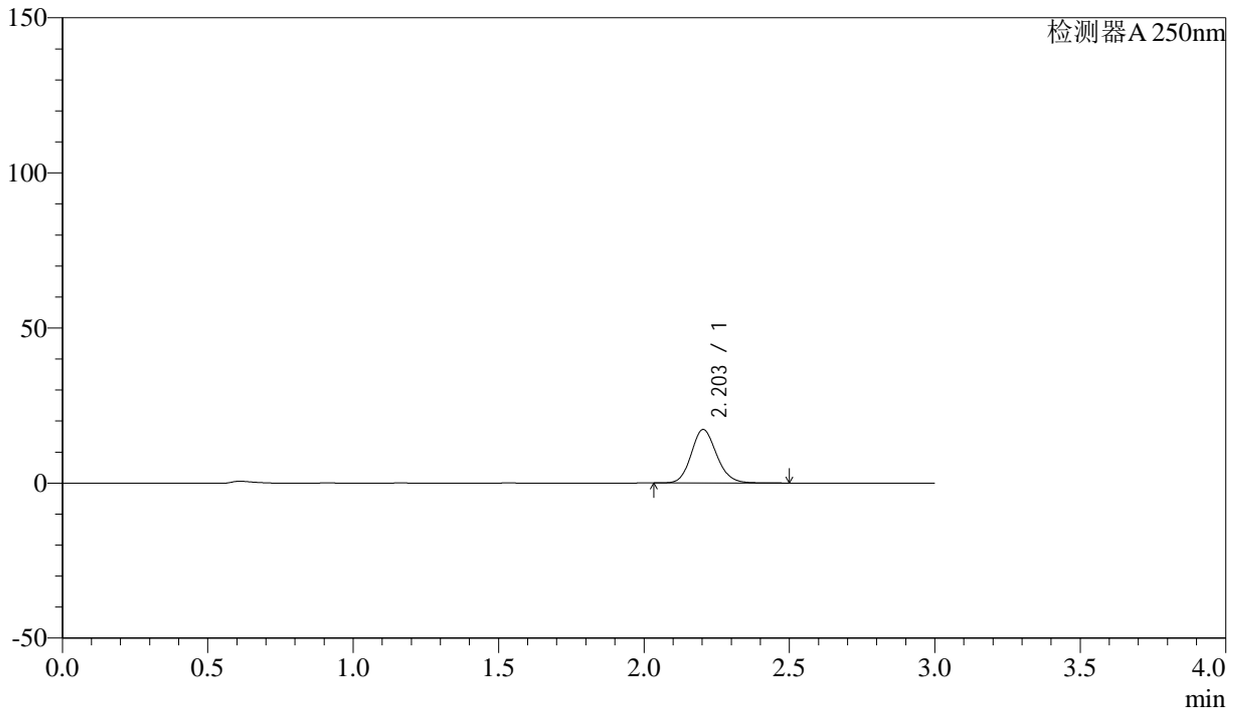
SMF-372

<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 - 0-12/23-467-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:49:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:23:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	105260	100.000	17248	3078	1.140	--
总计		105260	100.000	17248			

图65 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



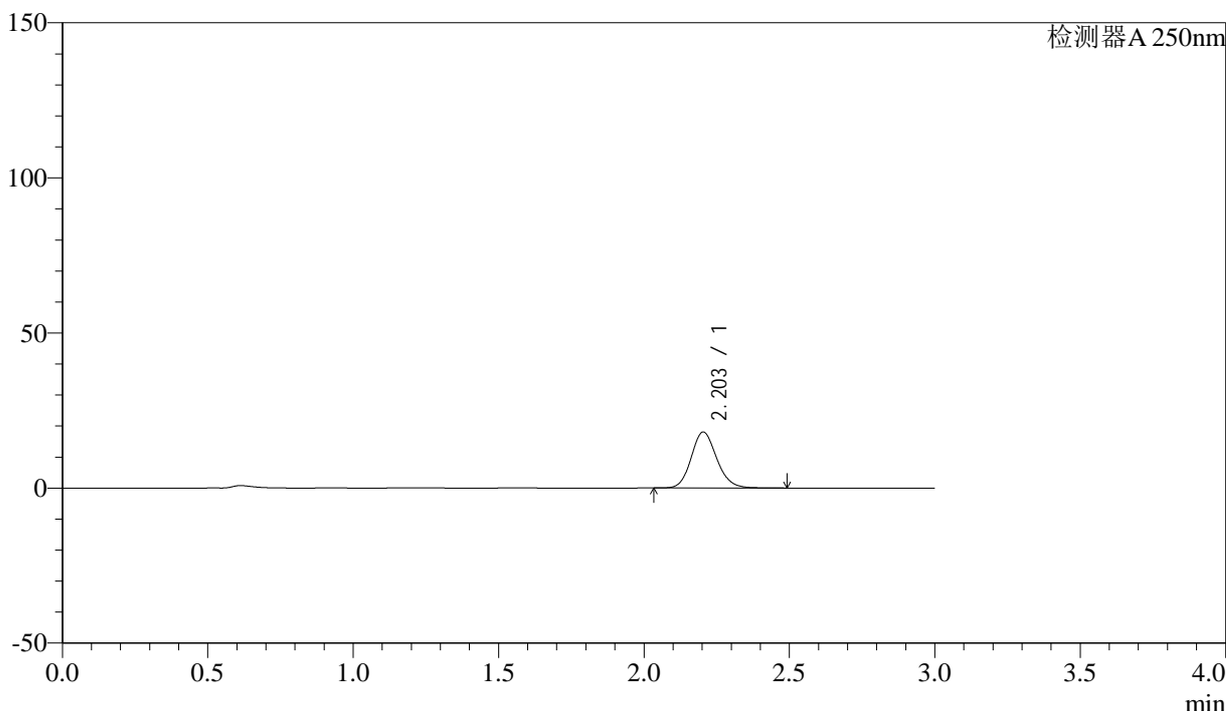
SMF-372

<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 - 0-12/23-468-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:52:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:23:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	110478	100.000	18050	3059	1.141	--
总计		110478	100.000	18050			

图66 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



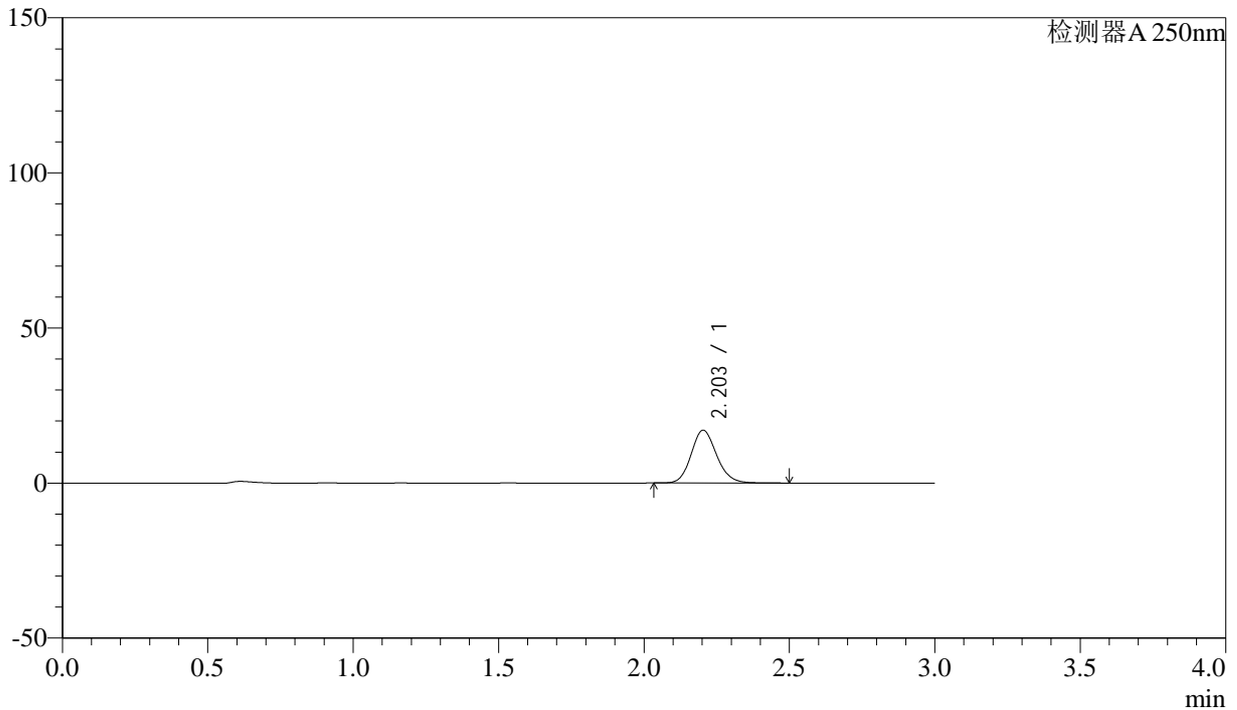
SMF-372

<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 - 0-12/23-469-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:56:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:23:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	104164	100.000	17023	3057	1.143	--
总计		104164	100.000	17023			

图67 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



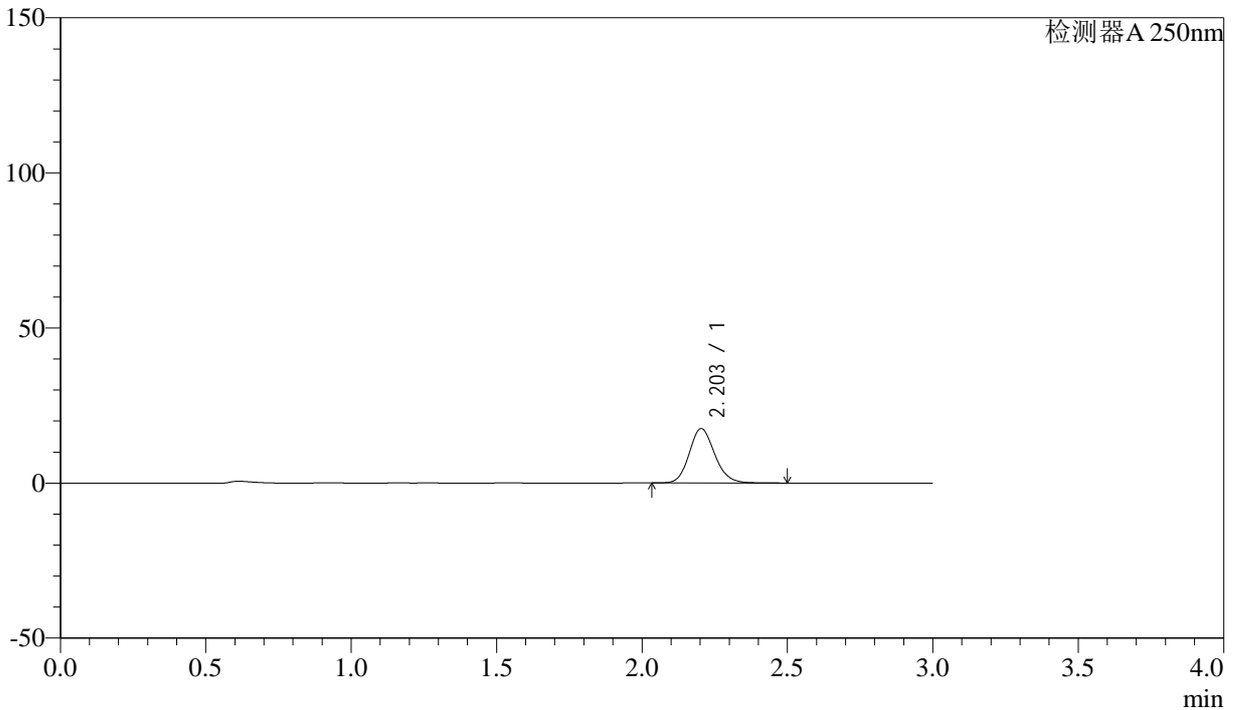
SMF-372

<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 - 0-12/23-470-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:59:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:24:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	107424	100.000	17540	3057	1.142	--
总计		107424	100.000	17540			

图68 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



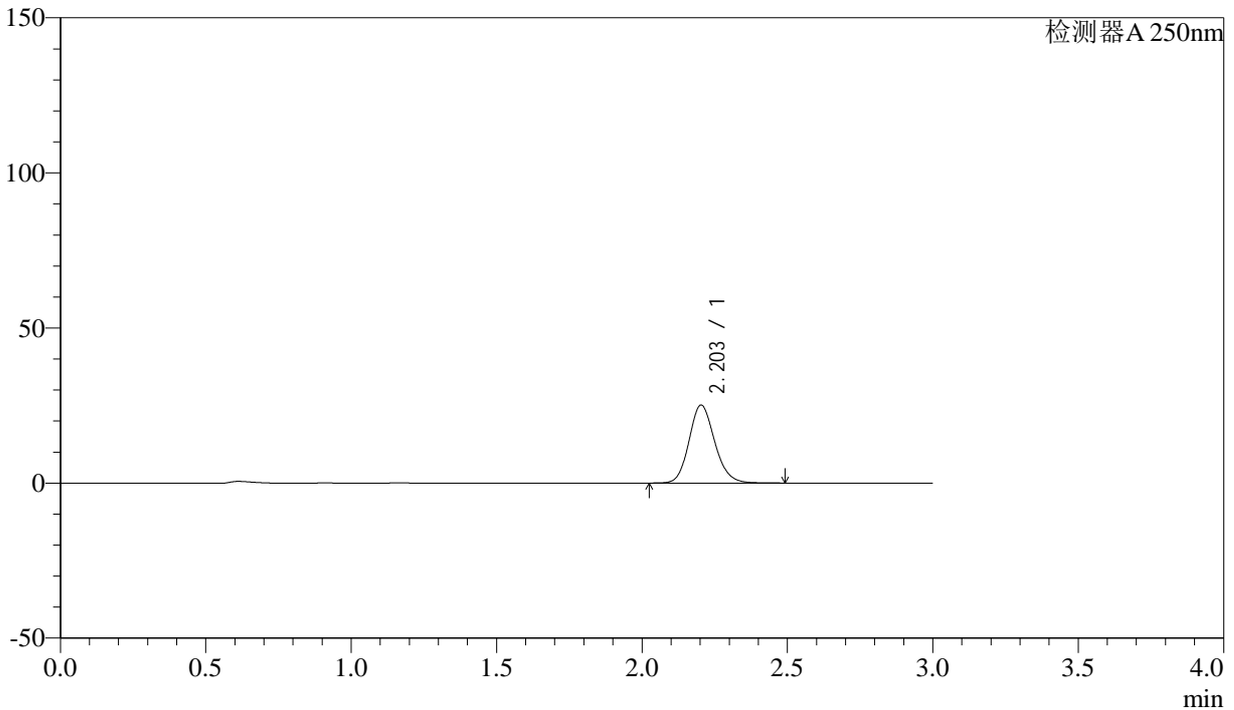
SMF-372

<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 - 0-12/23-472-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 15:06:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:24:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	154703	100.000	25126	3017	1.144	--
总计		154703	100.000	25126			

图70 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



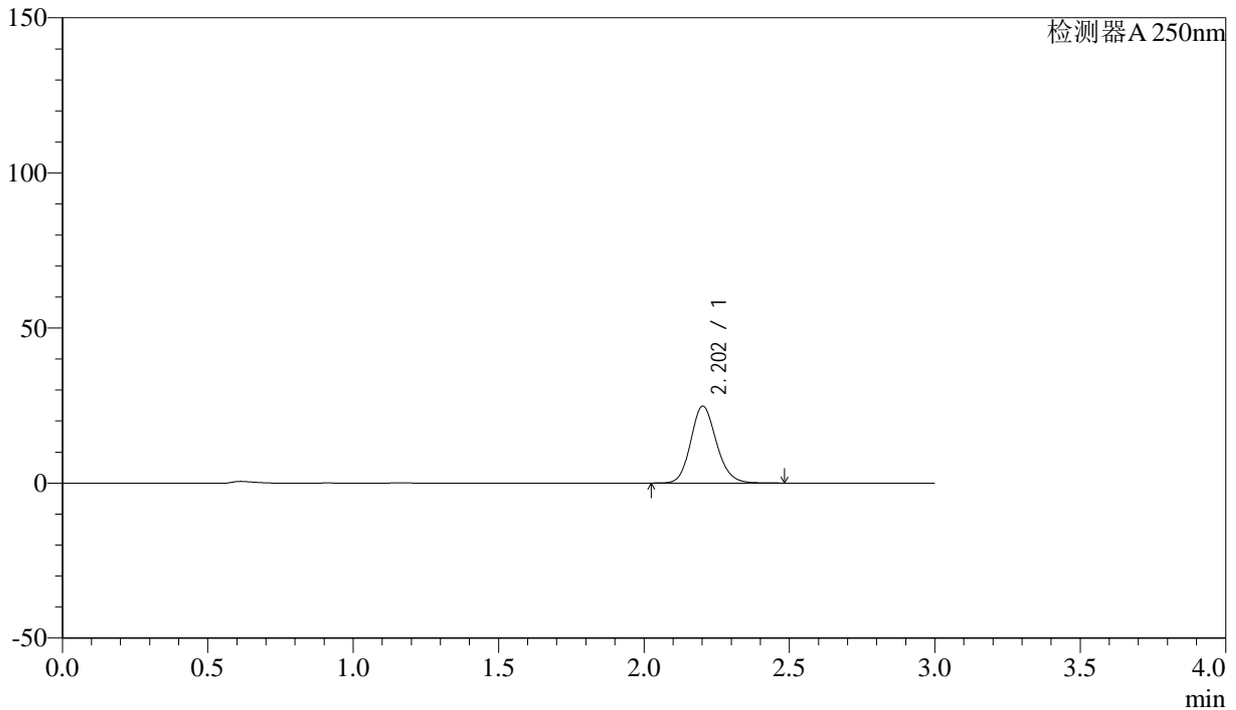
SMF-372

<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 - 0-12/23-473-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 15:09:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:24:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	152622	100.000	24764	3016	1.145	--
总计		152622	100.000	24764			

图71 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



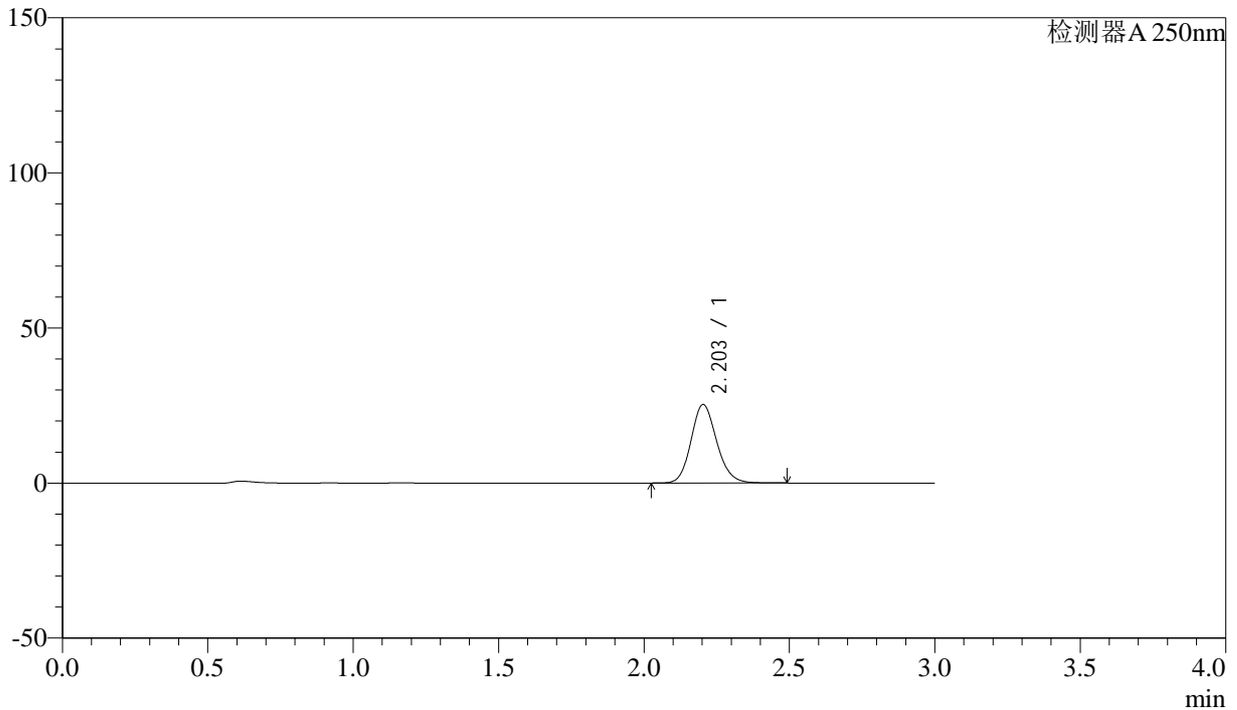
SMF-372

<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 - 0-12/23-474-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 15:13:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:24:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	155737	100.000	25309	3020	1.145	--
总计		155737	100.000	25309			

图72 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



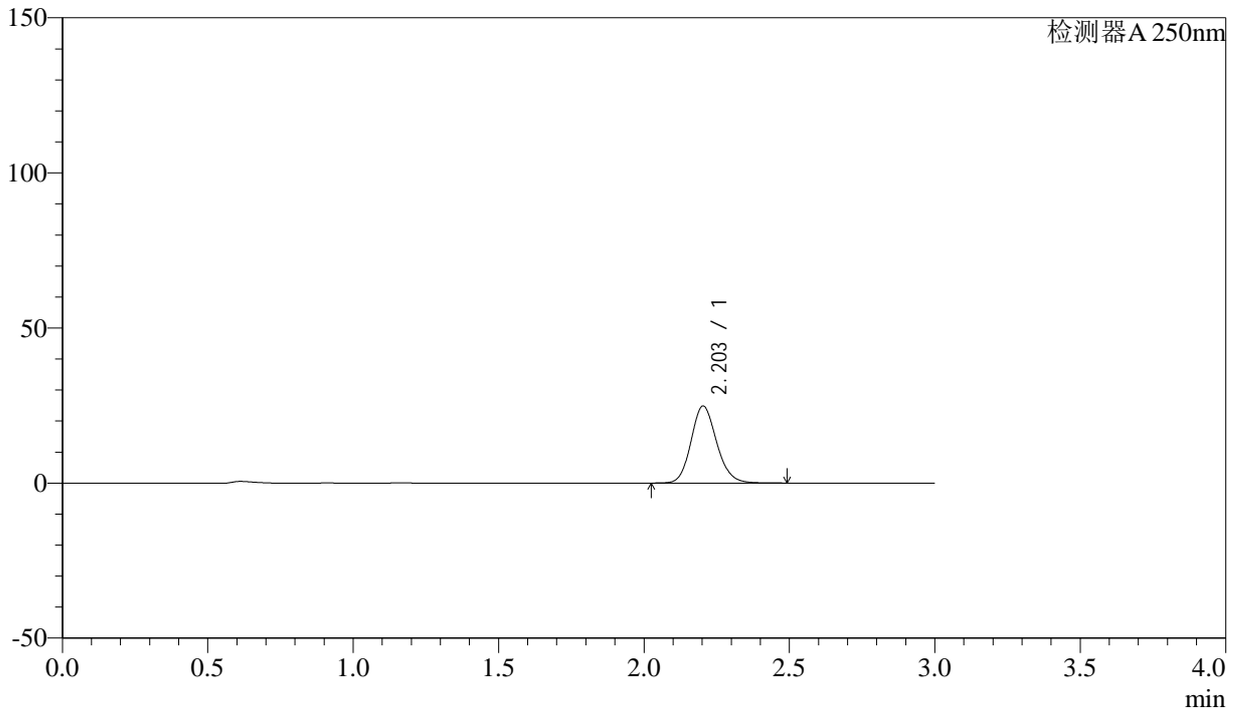
SMF-372

<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 - 0-12/23-475-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 15:16:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:24:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	152613	100.000	24824	3026	1.144	--
总计		152613	100.000	24824			

图73 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



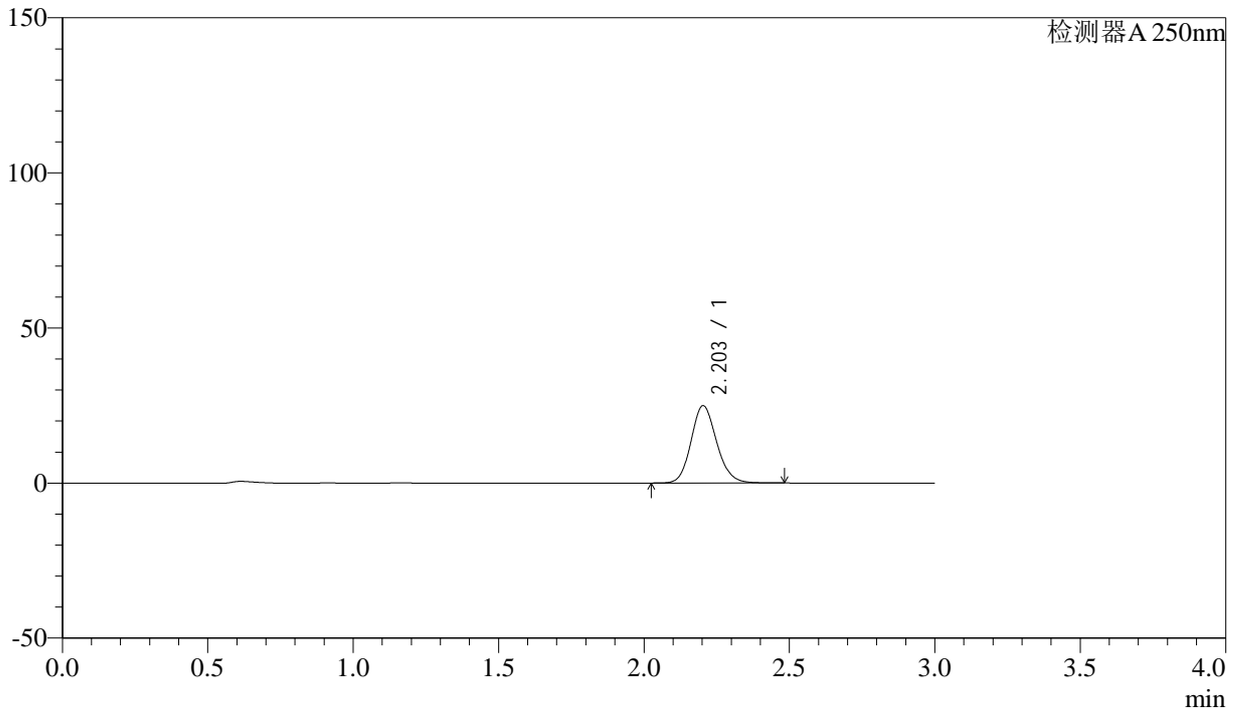
SMF-372

<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 - 0-12/23-476-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 15:19:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:24:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	153057	100.000	24926	3032	1.142	--
总计		153057	100.000	24926			

图74 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



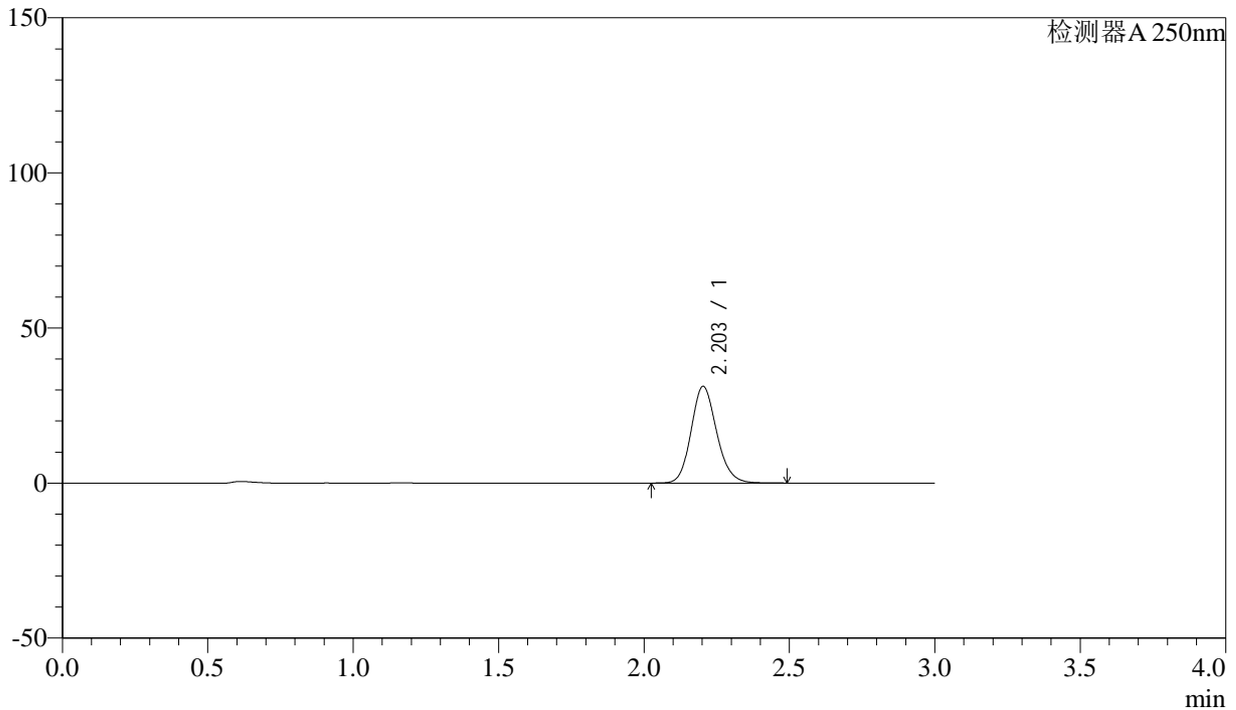
SMF-372

<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 - 0-12/23-477-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 15:23:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:24:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	190635	100.000	31145	3054	1.143	--
总计		190635	100.000	31145			

图75 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



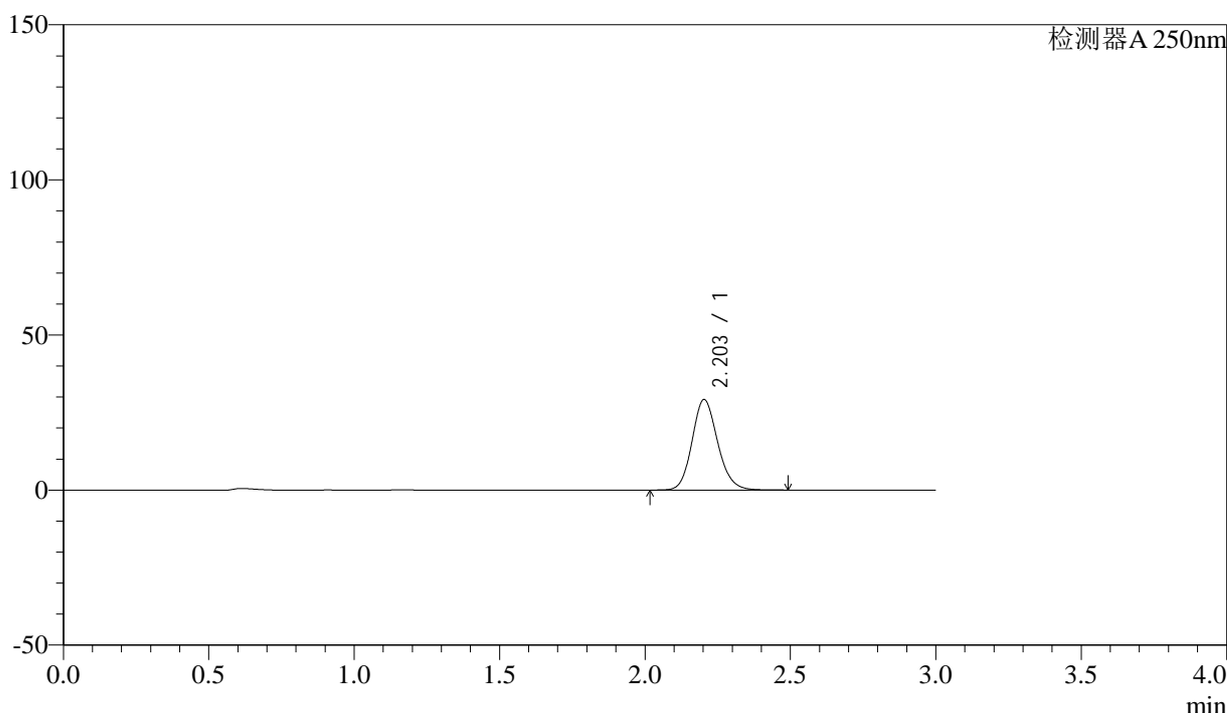
SMF-372

<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 - 0-12/23-478-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 15:26:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:24:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	178824	100.000	29168	3044	1.142	--
总计		178824	100.000	29168			

图76 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



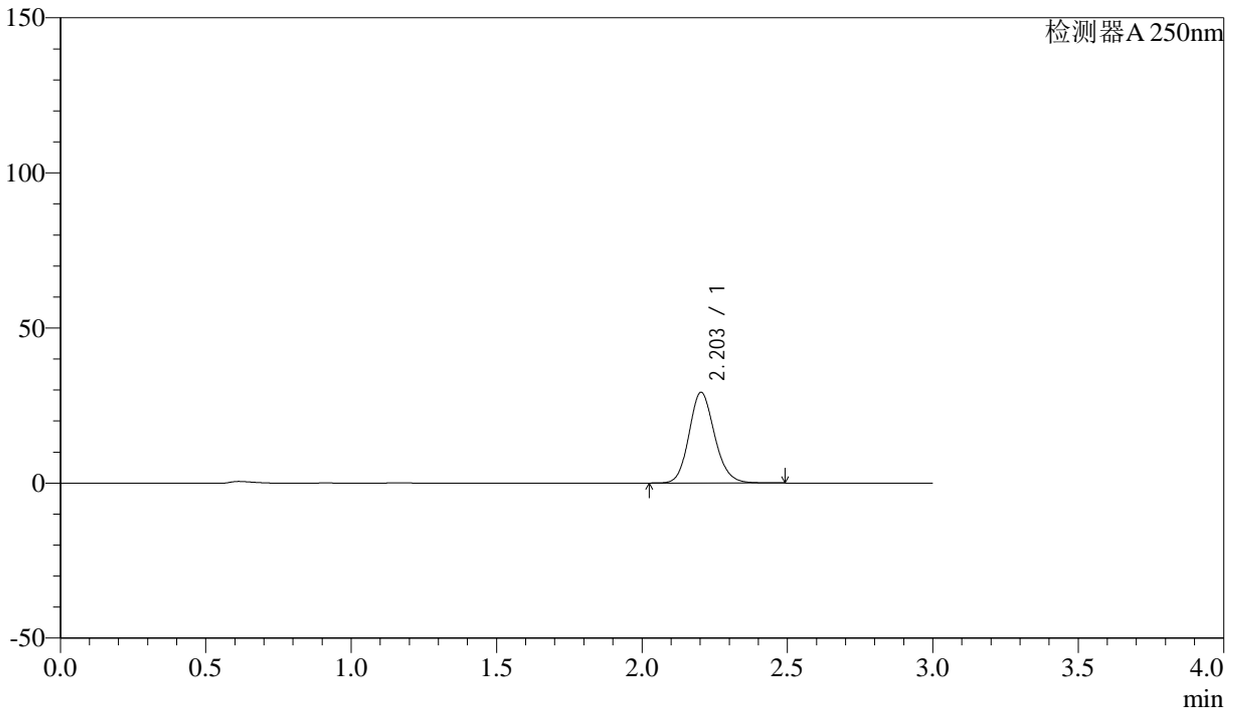
SMF-372

<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 - 0-12/23-479-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 15:30:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:24:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	178991	100.000	29231	3052	1.142	--
总计		178991	100.000	29231			

图77 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



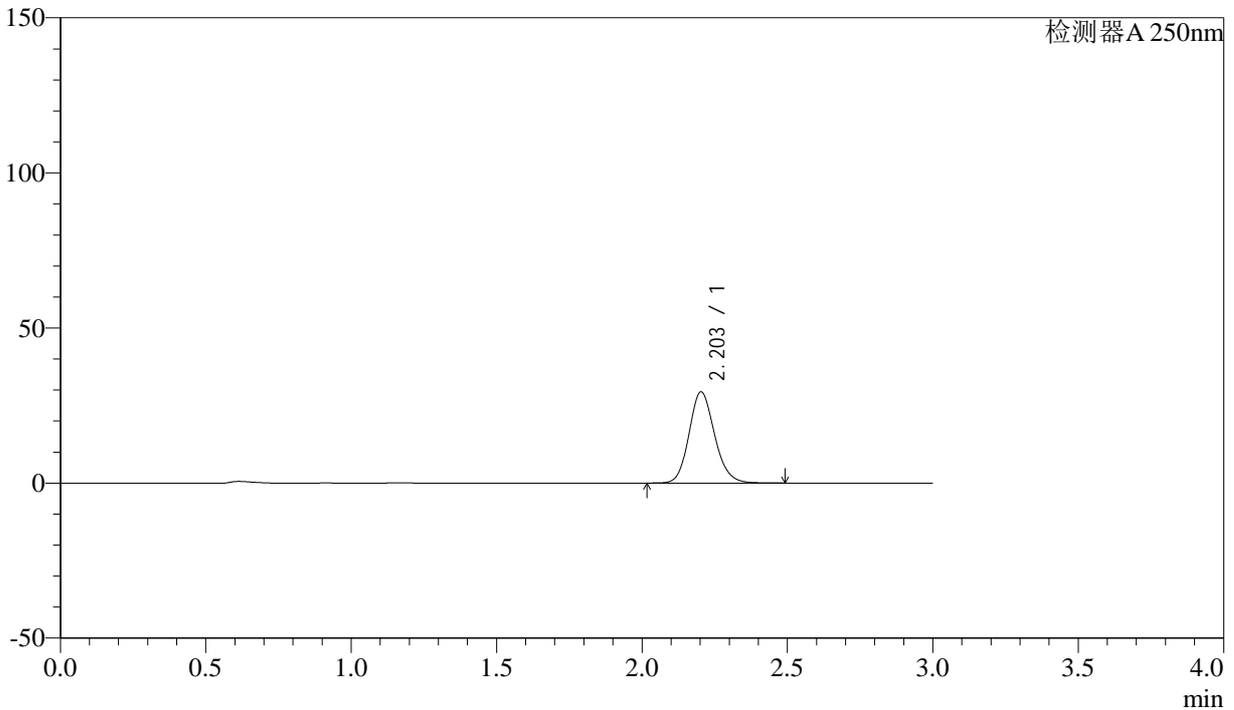
SMF-372

<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 - 0-12/23-481-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 15:36:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:24:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	179904	100.000	29381	3054	1.142	--
总计		179904	100.000	29381			

图79 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



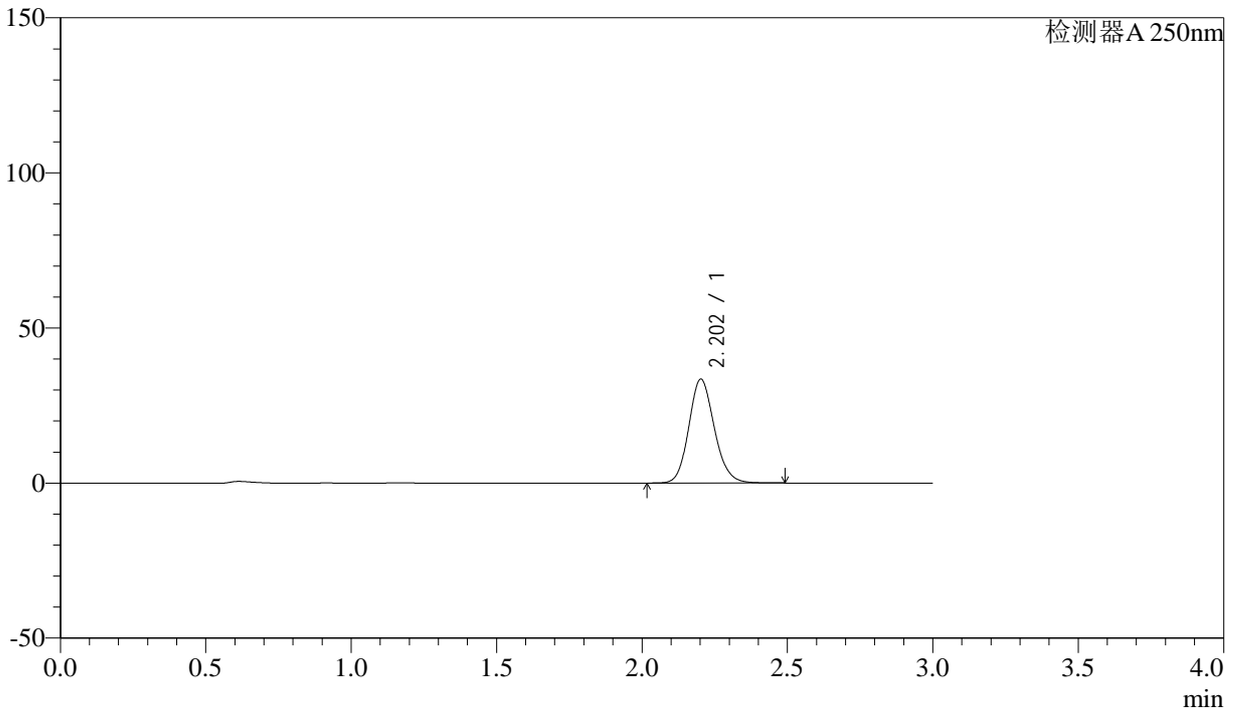
SMF-372

<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 - 0-12/23-483-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.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 : 2024/02/16 15:43:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:24:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	205044	100.000	33436	3048	1.141	--
总计		205044	100.000	33436			

图81 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



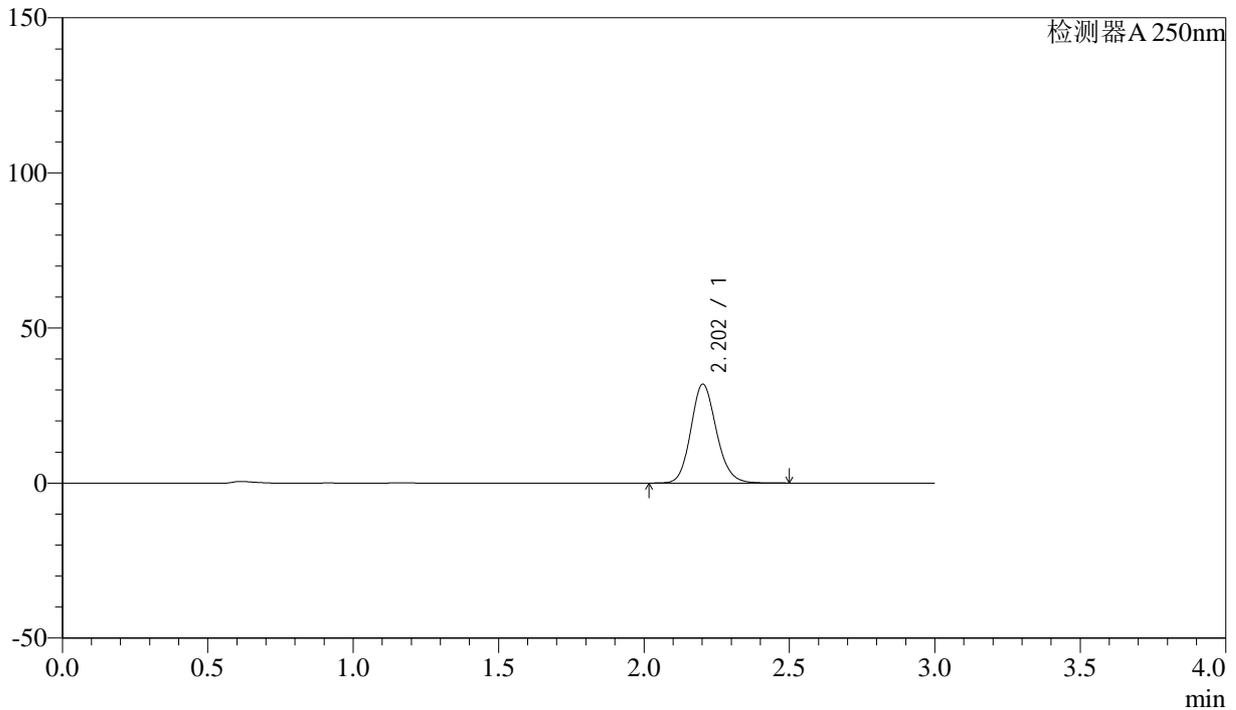
SMF-372

<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 - 0-12/23-484-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 15:47:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:24:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	195248	100.000	31838	3049	1.140	--
总计		195248	100.000	31838			

图82 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



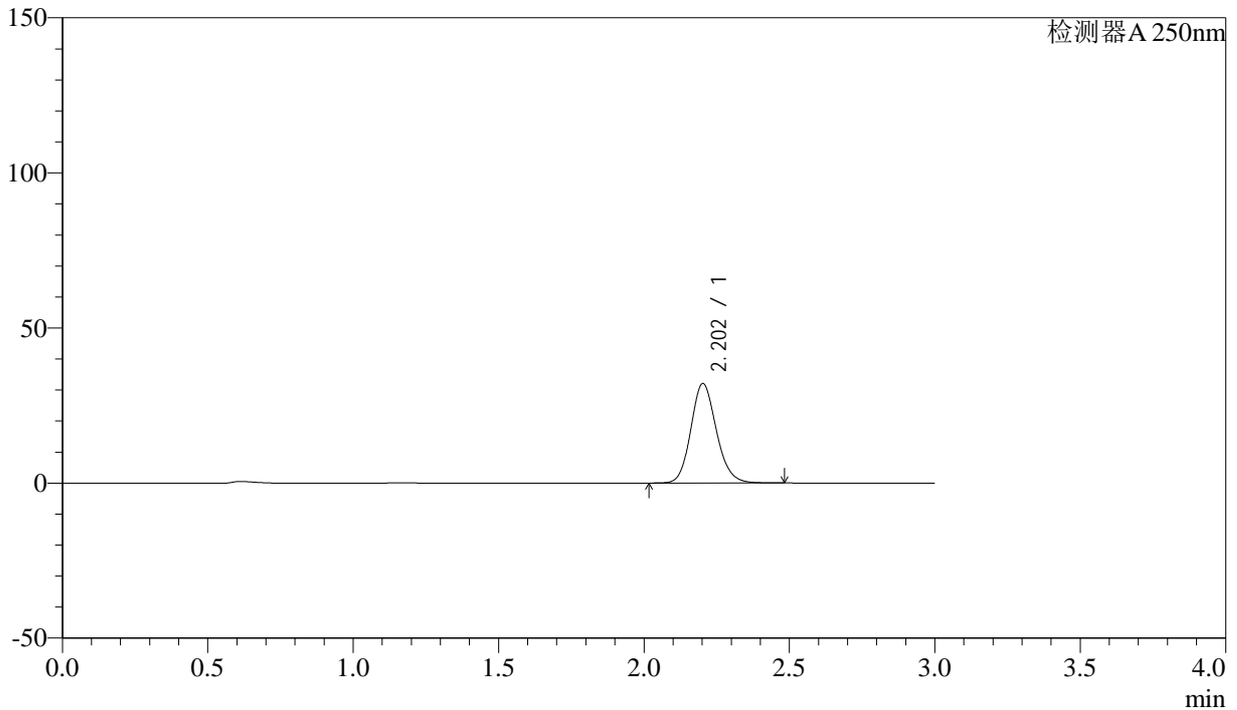
SMF-372

<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 - 0-12/23-485-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 15:50:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:24:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	196158	100.000	32021	3054	1.141	--
总计		196158	100.000	32021			

图83 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



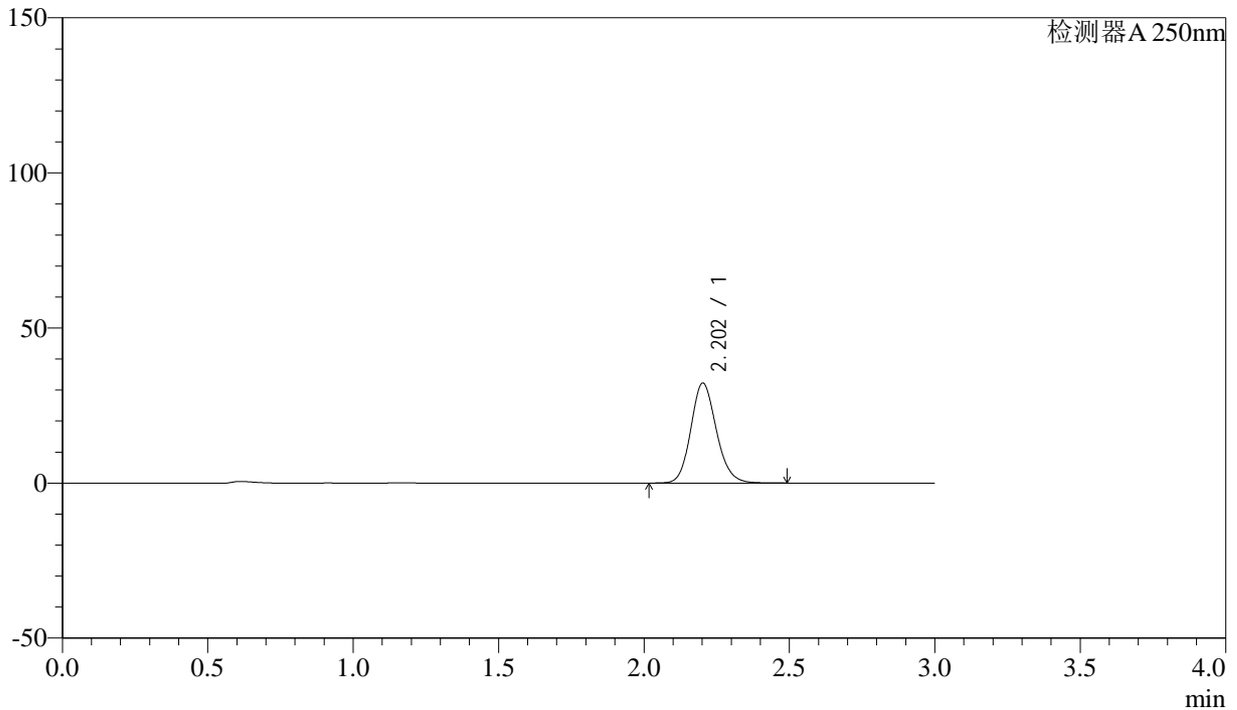
SMF-372

<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 - 0-12/23-486-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 15:53:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:24:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	197300	100.000	32183	3051	1.141	--
总计		197300	100.000	32183			

图84 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



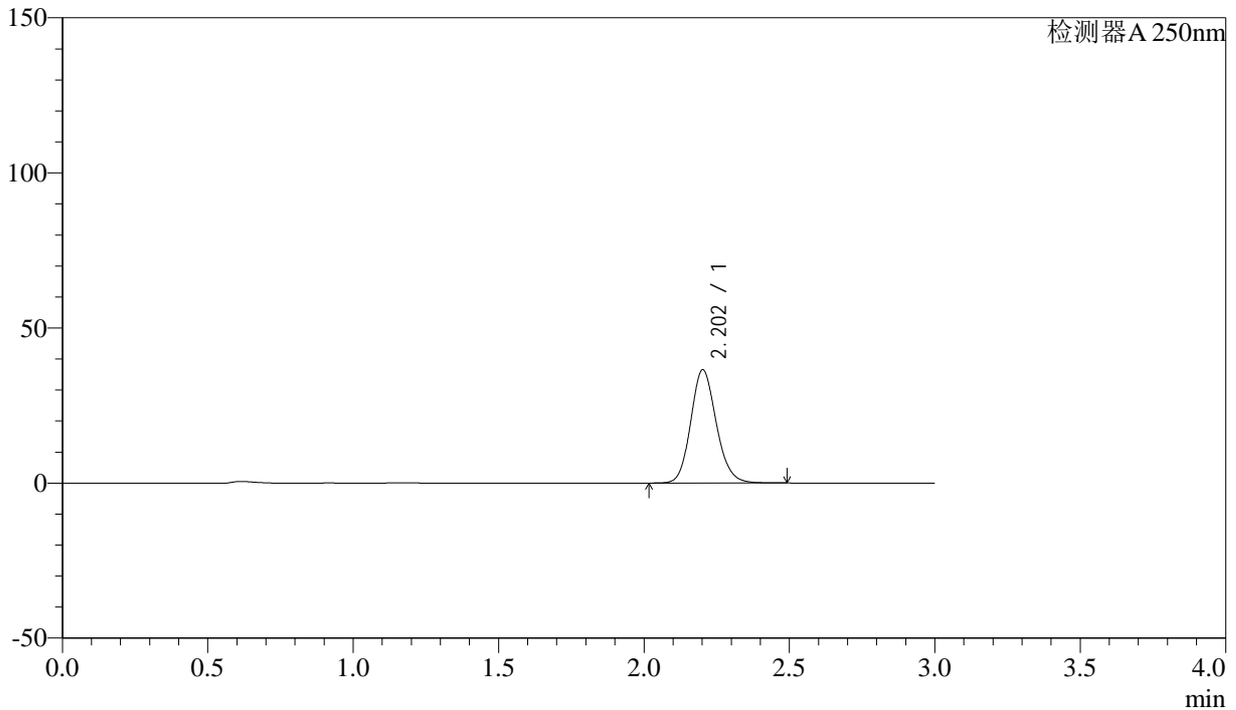
SMF-372

<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 - 0-12/23-489-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 16:04:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:24:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	223490	100.000	36431	3051	1.140	--
总计		223490	100.000	36431			

图87 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



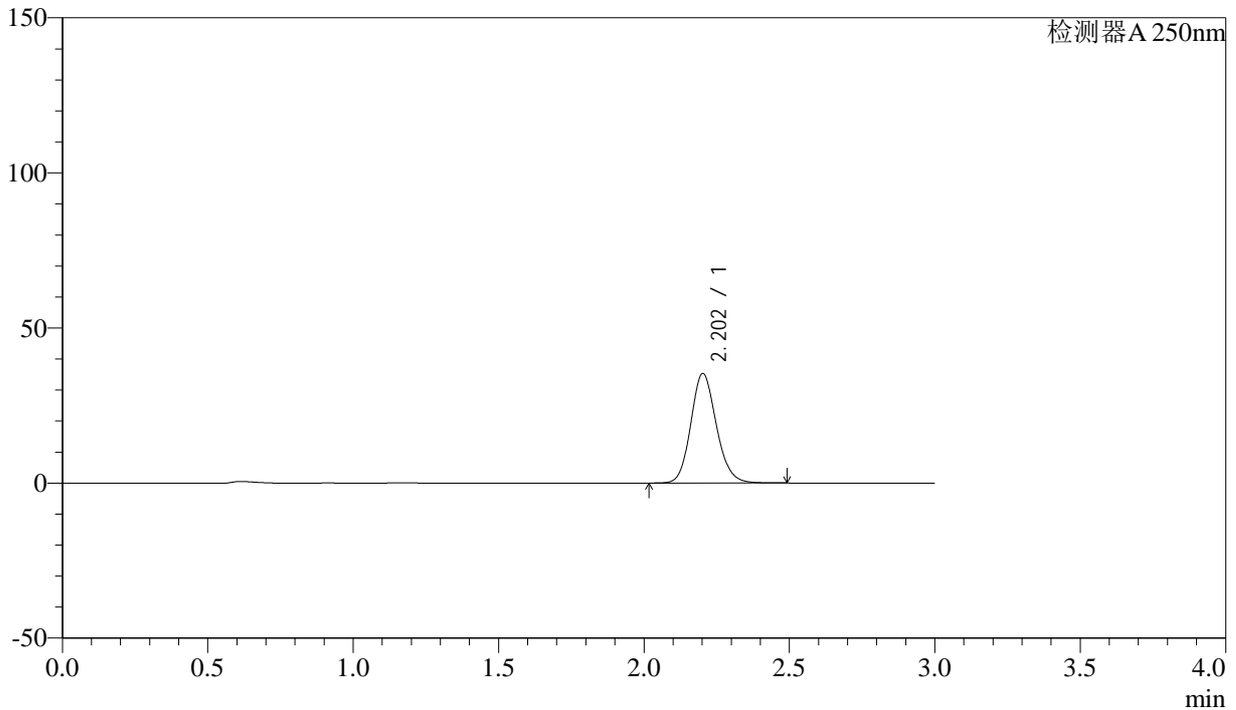
SMF-372

<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 - 0-12/23-490-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 16:07:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:24:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	216140	100.000	35250	3050	1.140	--
总计		216140	100.000	35250			

图88 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



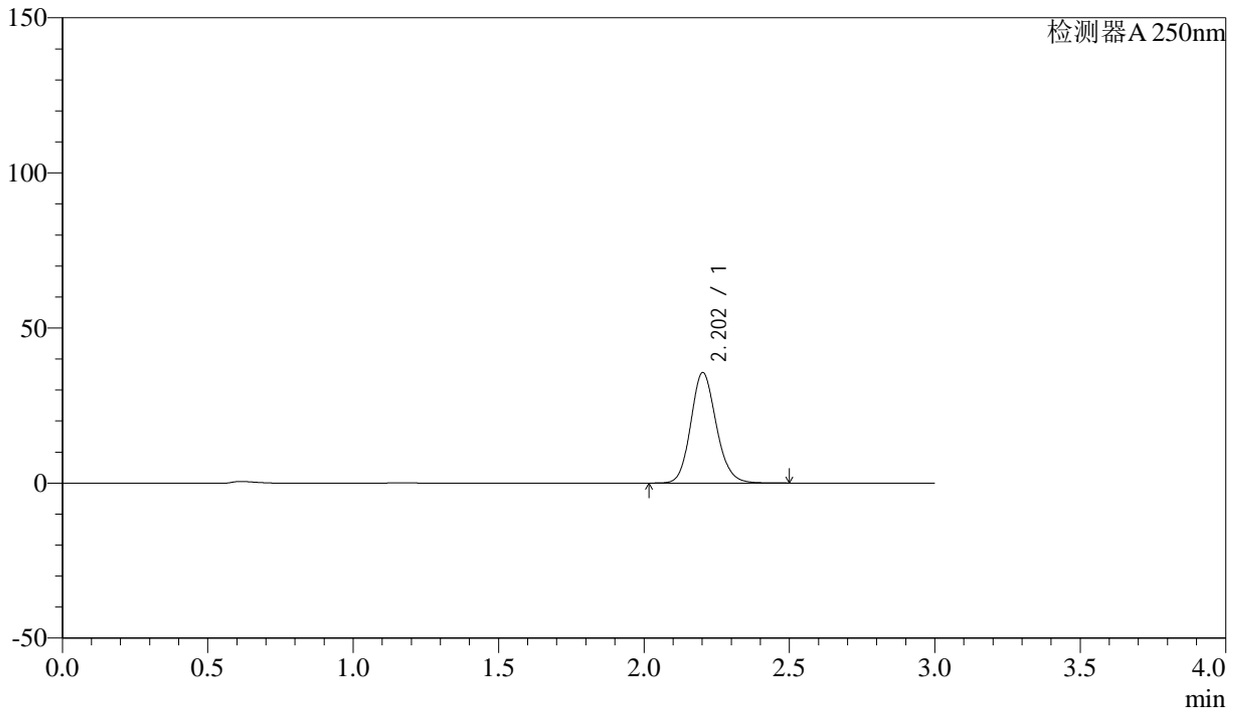
SMF-372

<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 - 0-12/23-491-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.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 : 2024/02/16 16:10:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:24:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	217358	100.000	35525	3069	1.140	--
总计		217358	100.000	35525			

图89 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



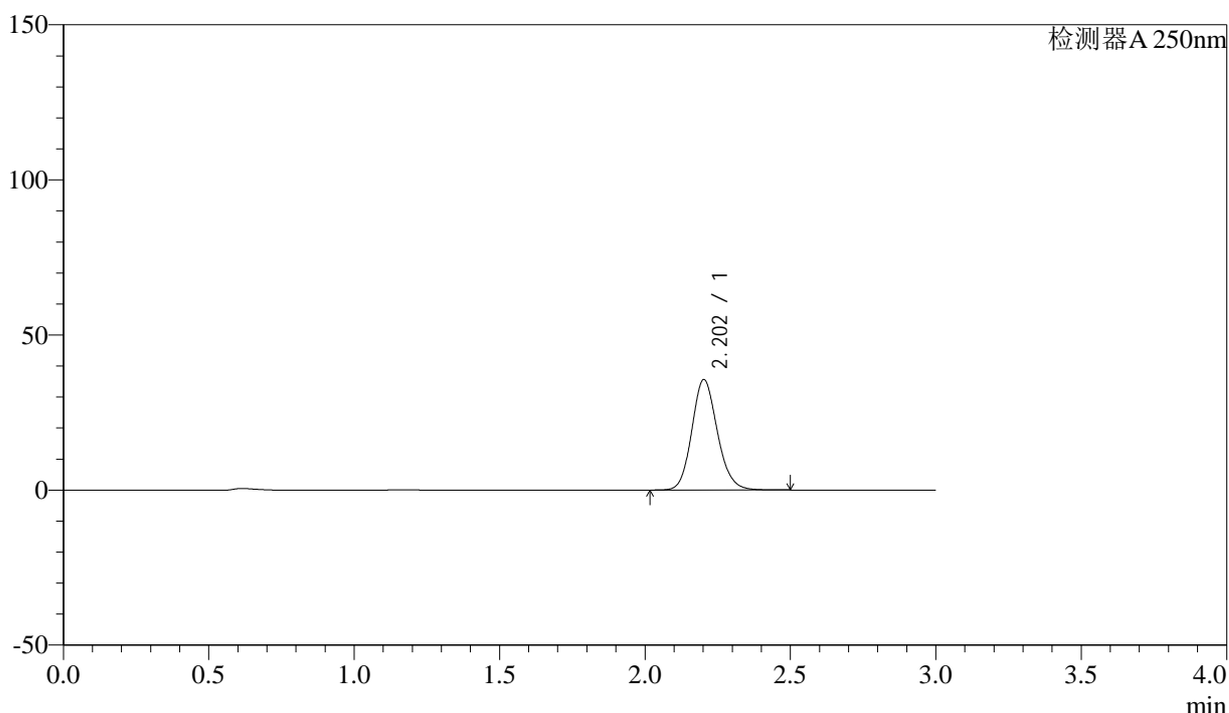
SMF-372

<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 - 0-12/23-492-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 16:14:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:25:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	217874	100.000	35557	3055	1.140	--
总计		217874	100.000	35557			

图90 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



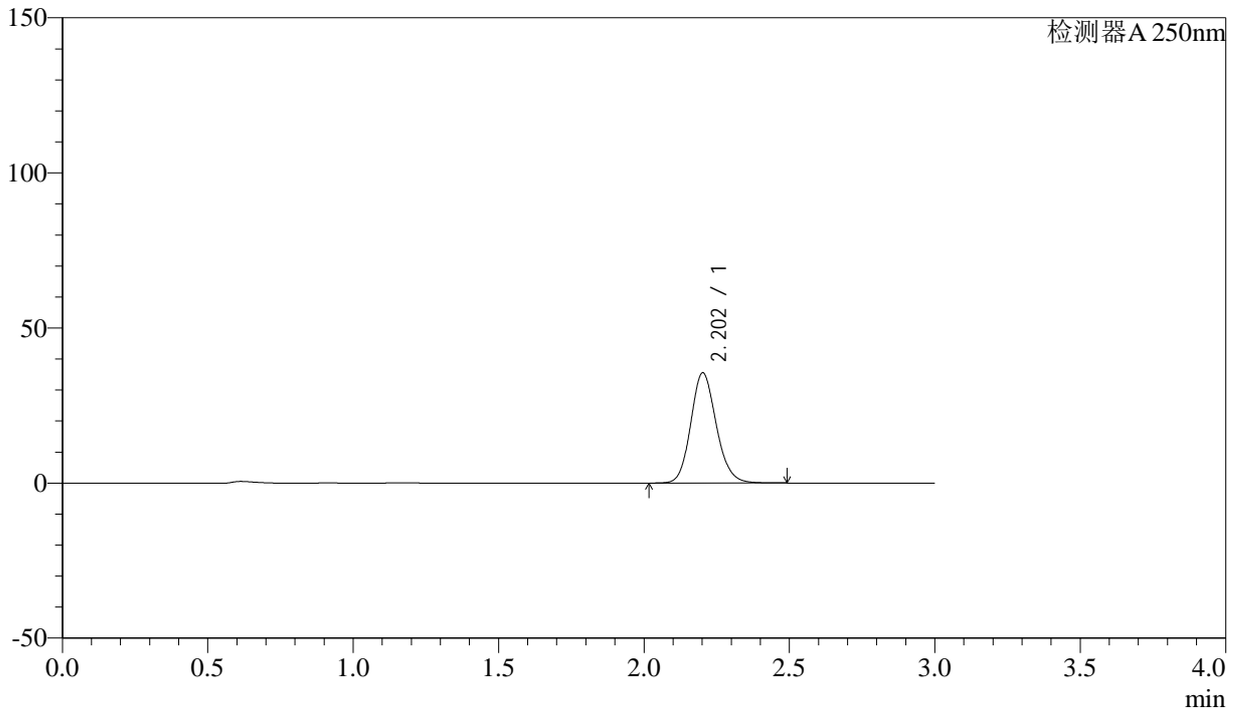
SMF-372

<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 - 0-12/23-493-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 16:17:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:25:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	217182	100.000	35471	3065	1.141	--
总计		217182	100.000	35471			

图91 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



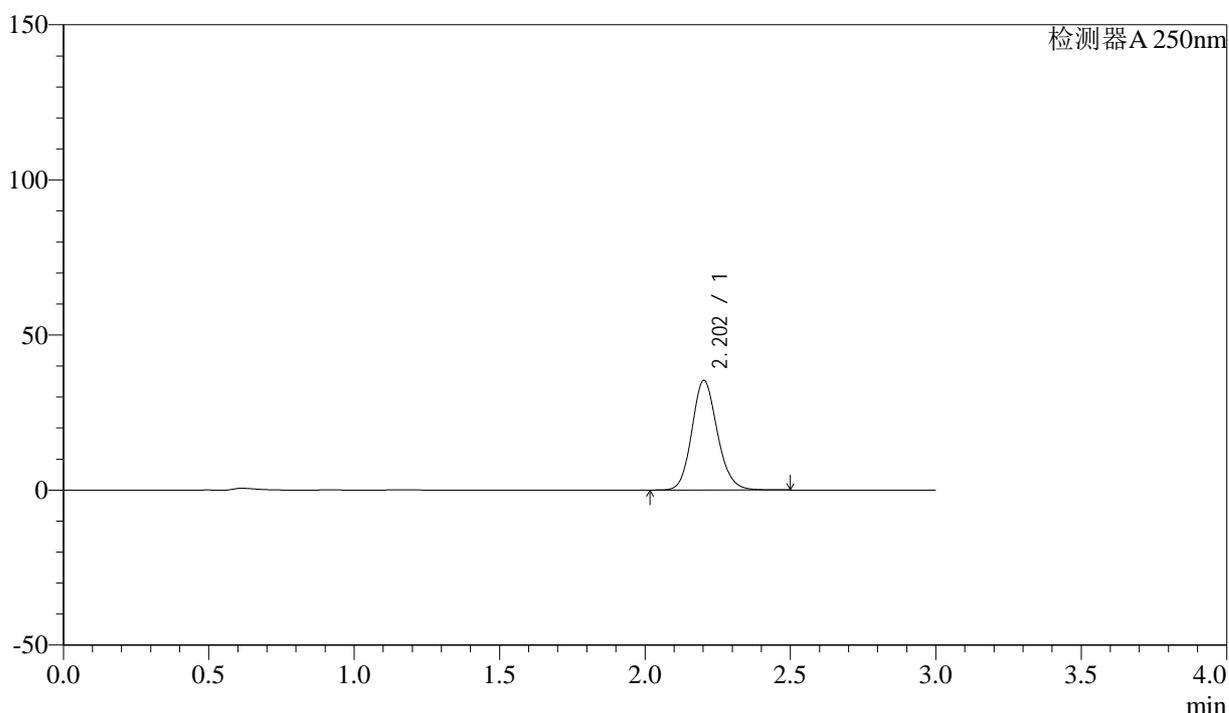
SMF-372

<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 - 0-12/23-494-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 16:20:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:25:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	215812	100.000	35298	3071	1.141	--
总计		215812	100.000	35298			

图92 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



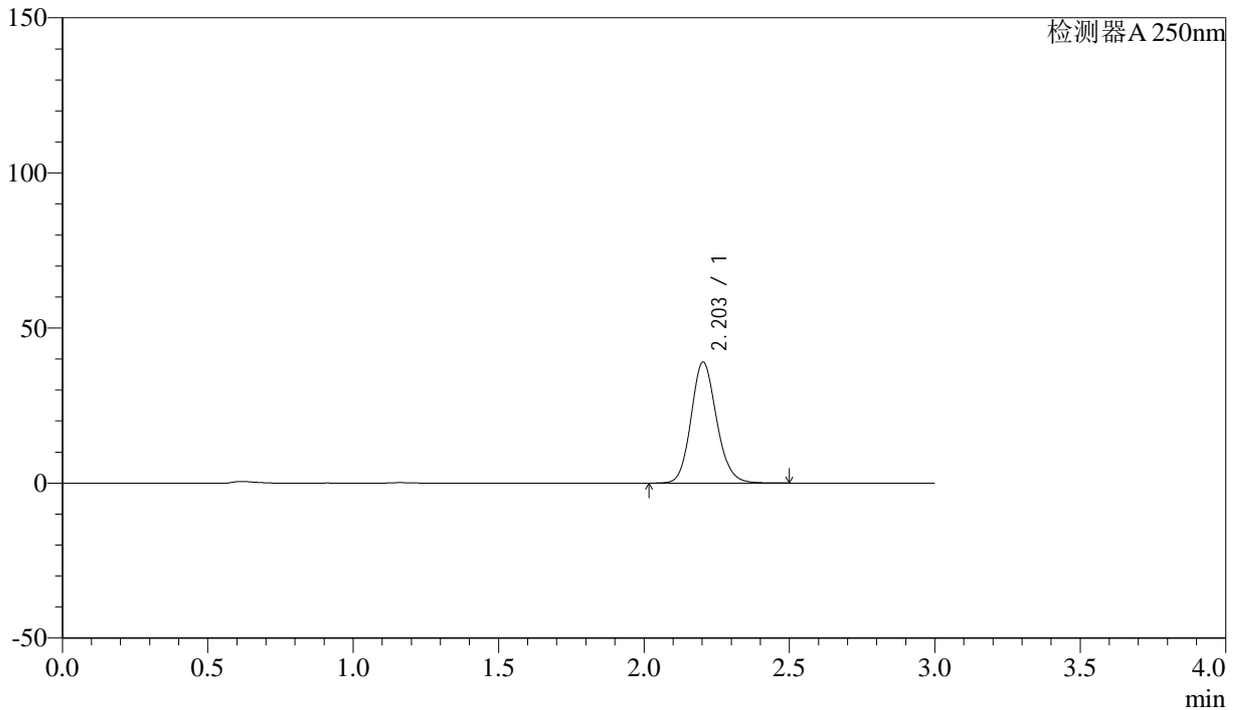
SMF-372

<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 - 0-12/23-495-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 16:24:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:25:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	238057	100.000	38994	3072	1.140	--
总计		238057	100.000	38994			

图93 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



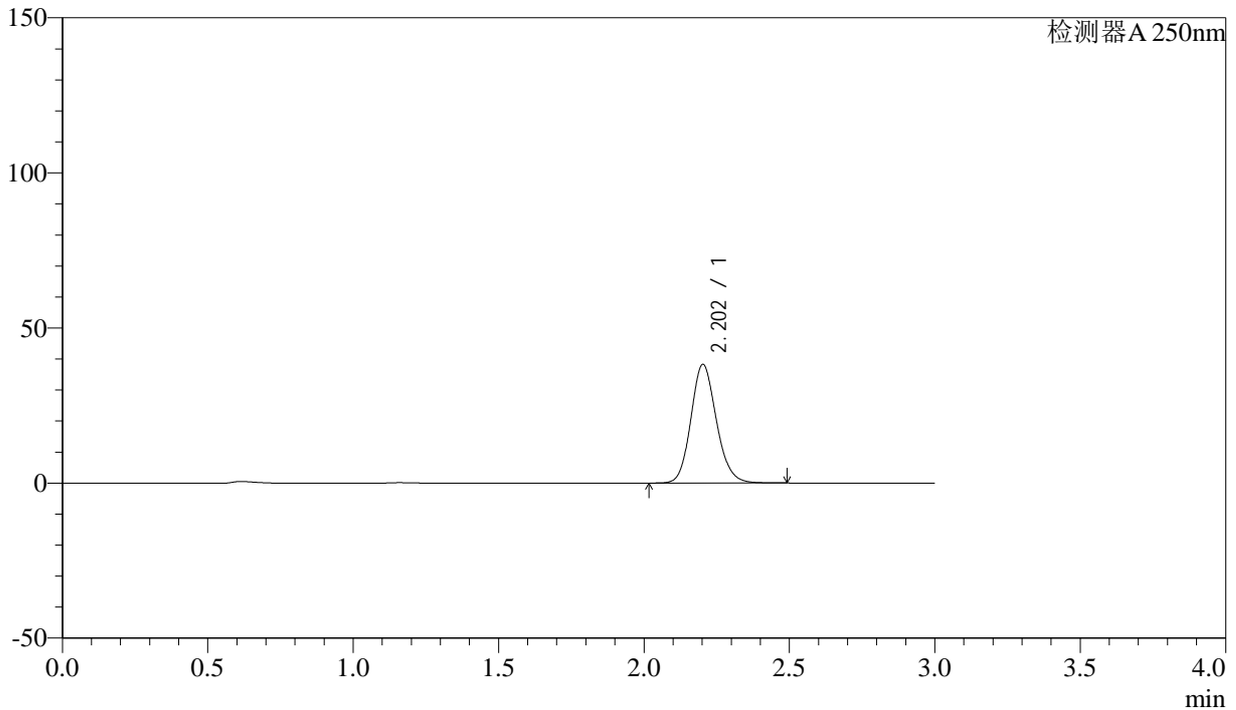
SMF-372

<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 - 0-12/23-496-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 16:27:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:25:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	233470	100.000	38194	3068	1.142	--
总计		233470	100.000	38194			

图94 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



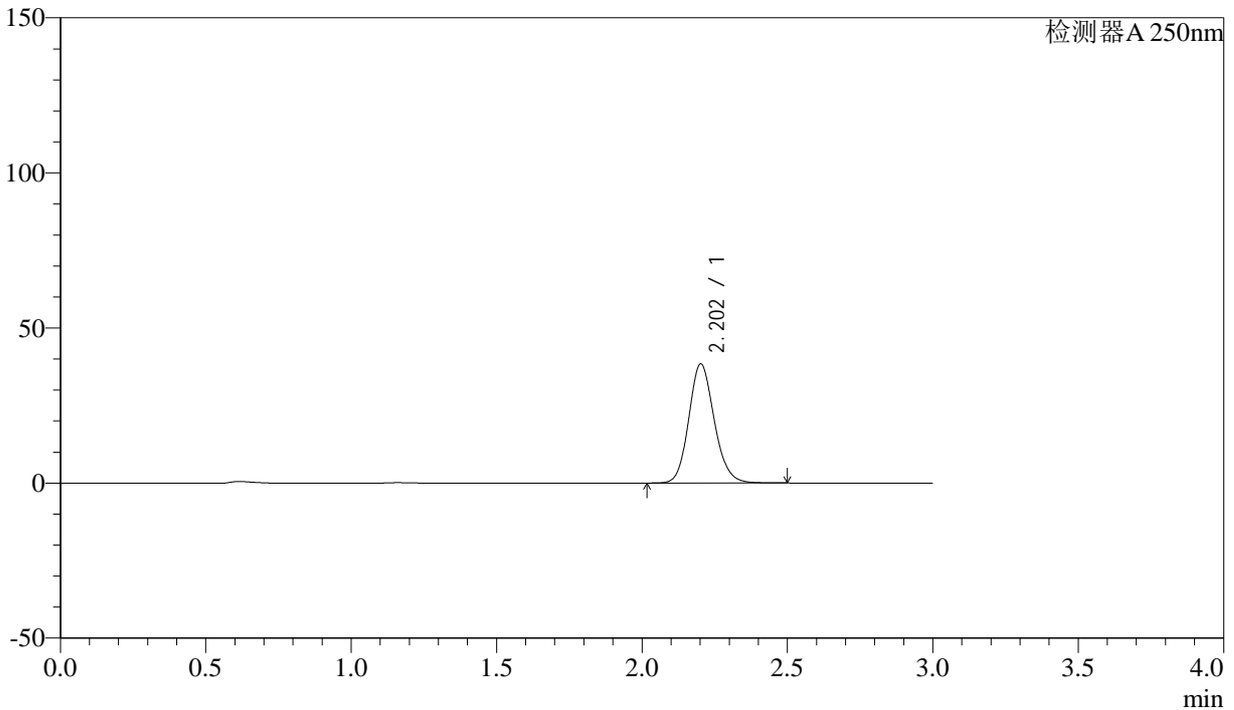
SMF-372

<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 - 0-12/23-497-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 16:31:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:25:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	234270	100.000	38329	3077	1.142	--
总计		234270	100.000	38329			

图95 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



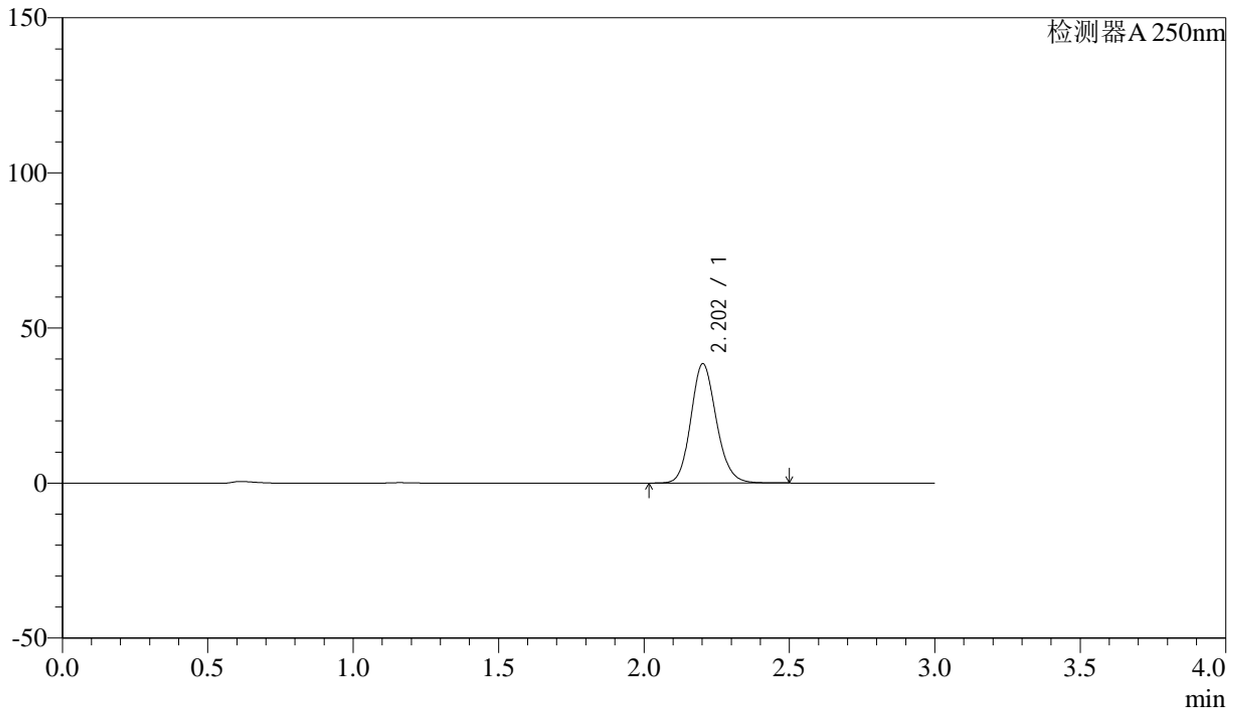
SMF-372

<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 - 0-12/23-499-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 16:37:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:25:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	234807	100.000	38396	3070	1.144	--
总计		234807	100.000	38396			

图97 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



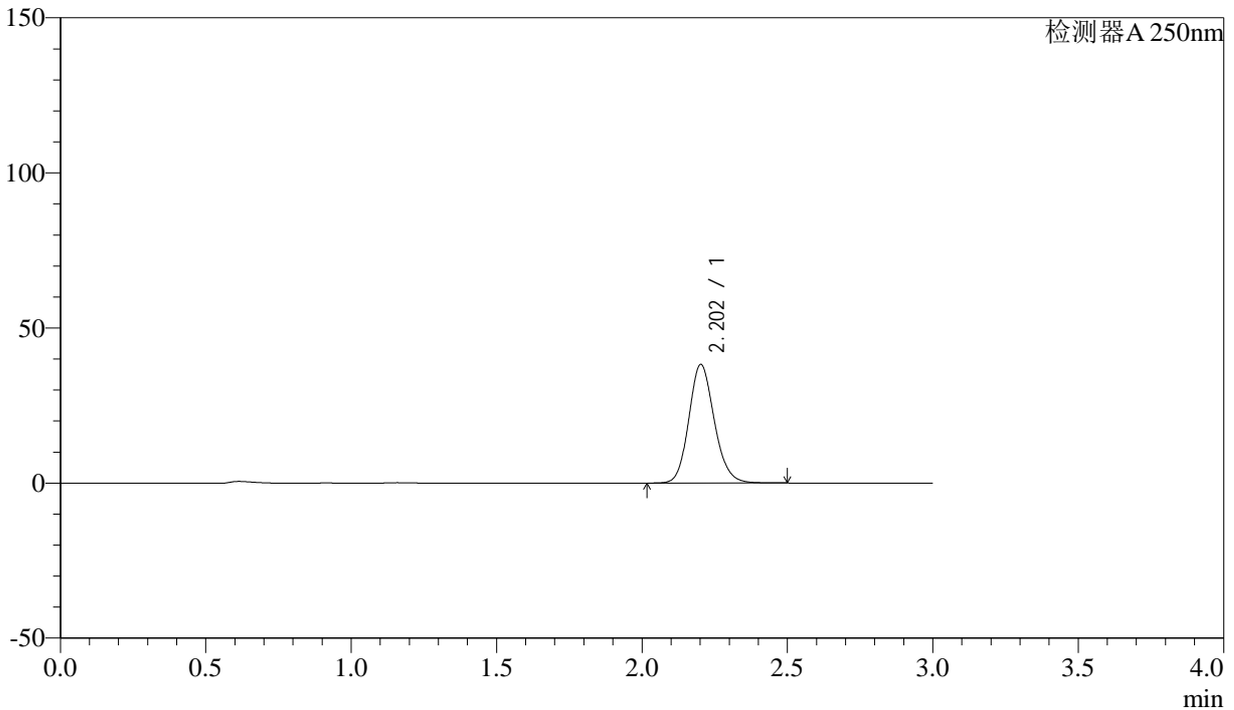
SMF-372

<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 - 0-12/23-500-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 16:41:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:25:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	233133	100.000	38164	3079	1.143	--
总计		233133	100.000	38164			

图98 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



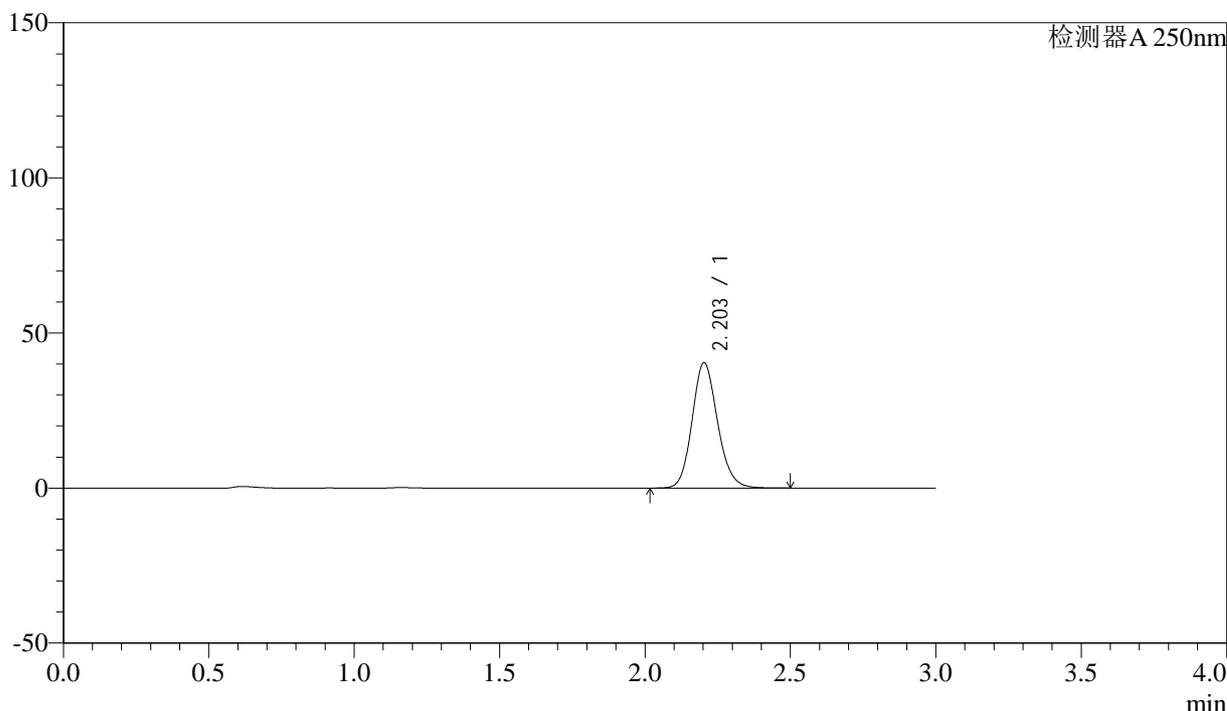
SMF-372

<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 - 0-12/23-501-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 16:44:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:25:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	246589	100.000	40387	3072	1.143	--
总计		246589	100.000	40387			

图99 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



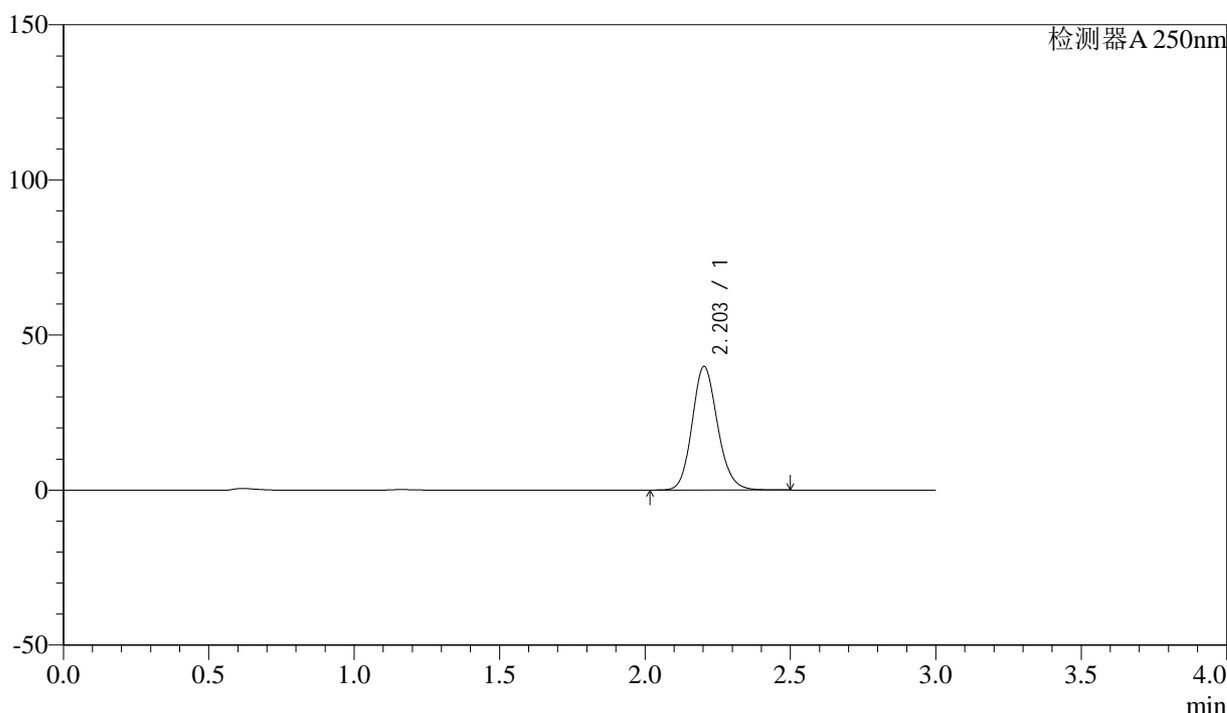
SMF-372

<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 - 0-12/23-502-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 16:48:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:25:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	242954	100.000	39831	3080	1.144	--
总计		242954	100.000	39831			

图100 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



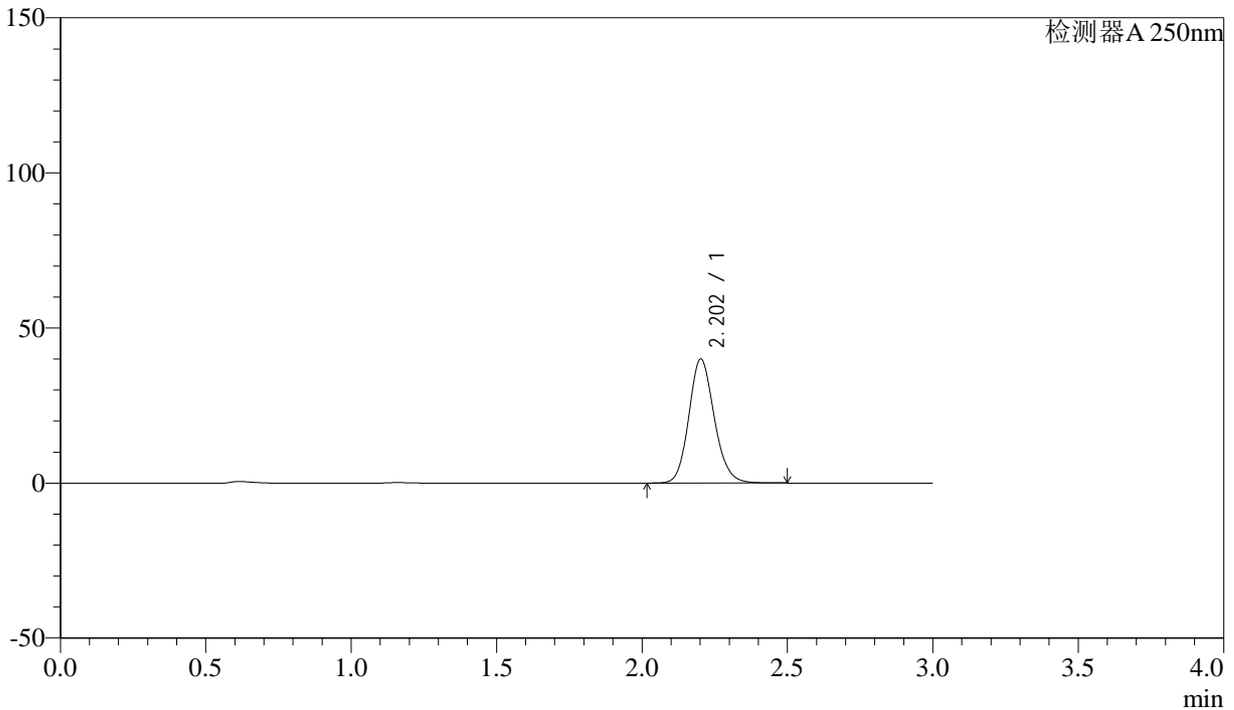
SMF-372

<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 - 0-12/23-503-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 16:51:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:25:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	243804	100.000	39913	3079	1.144	--
总计		243804	100.000	39913			

图101 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



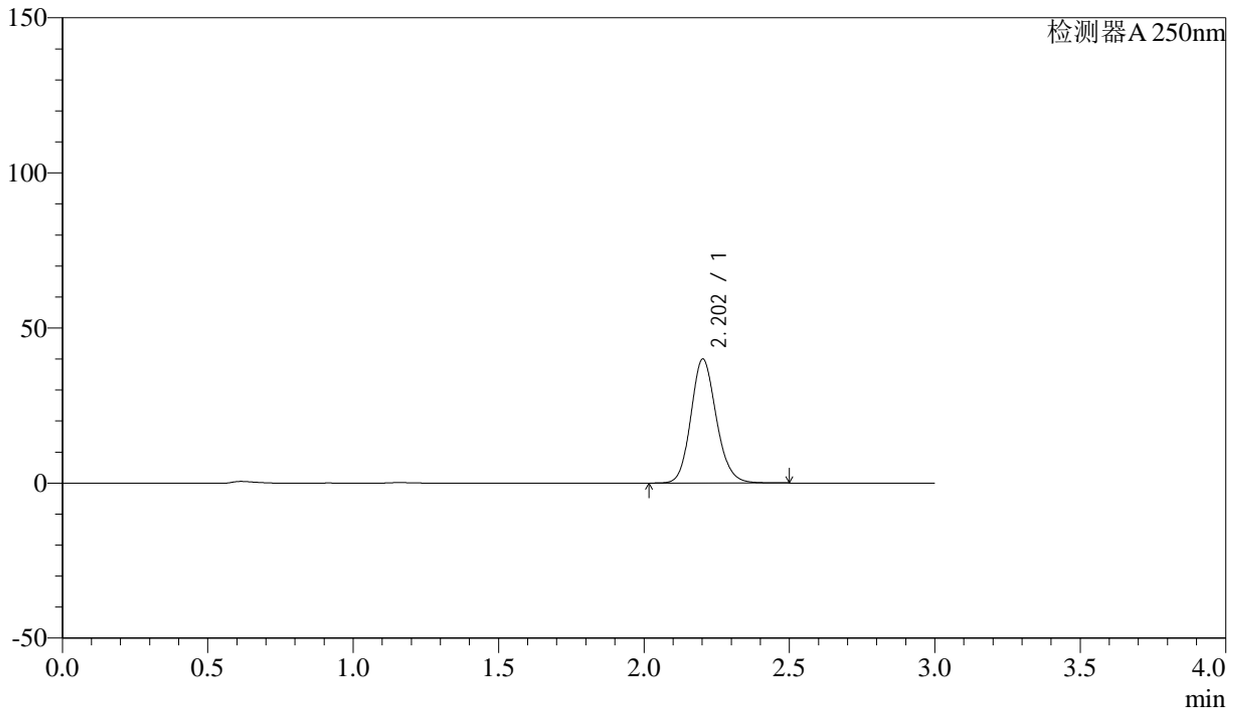
SMF-372

<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 - 0-12/23-504-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 16:55:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:25:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	243380	100.000	39905	3088	1.143	--
总计		243380	100.000	39905			

图102 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



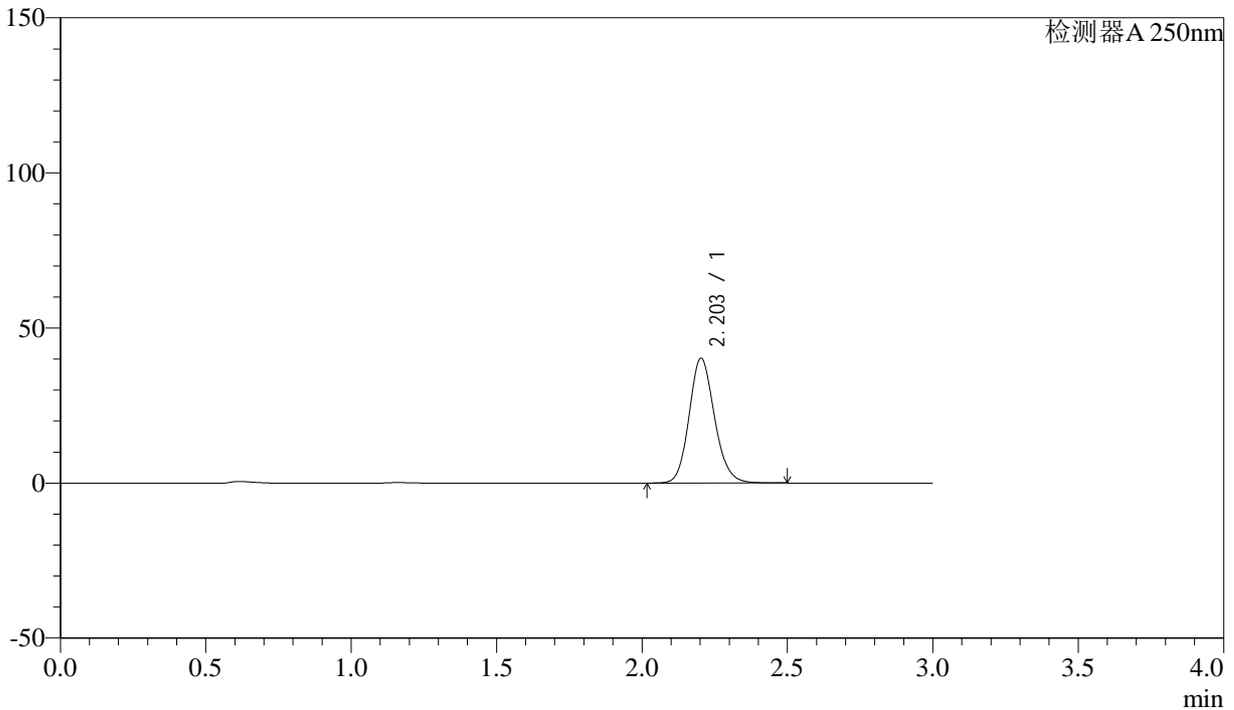
SMF-372

<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 - 0-12/23-505-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 16:58:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:25:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	244962	100.000	40215	3090	1.143	--
总计		244962	100.000	40215			

图103 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



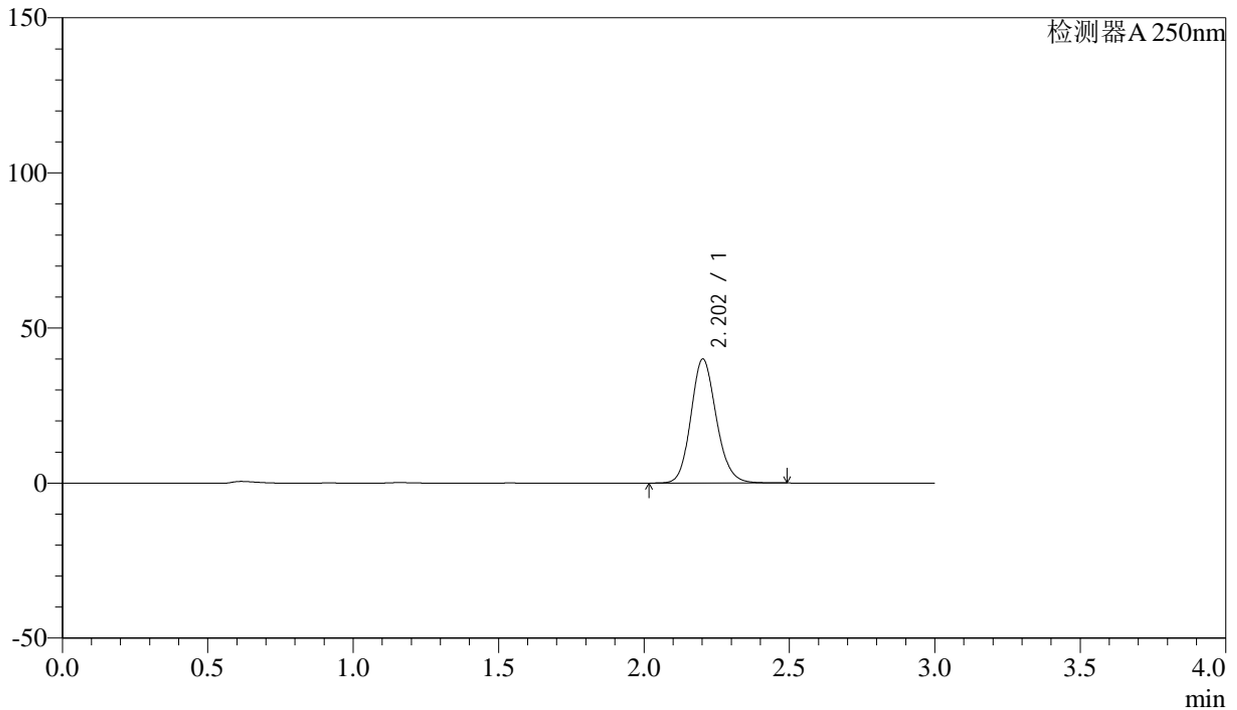
SMF-372

<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 - 0-12/23-506-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:01:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:25:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	243184	100.000	39910	3093	1.143	--
总计		243184	100.000	39910			

图104 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



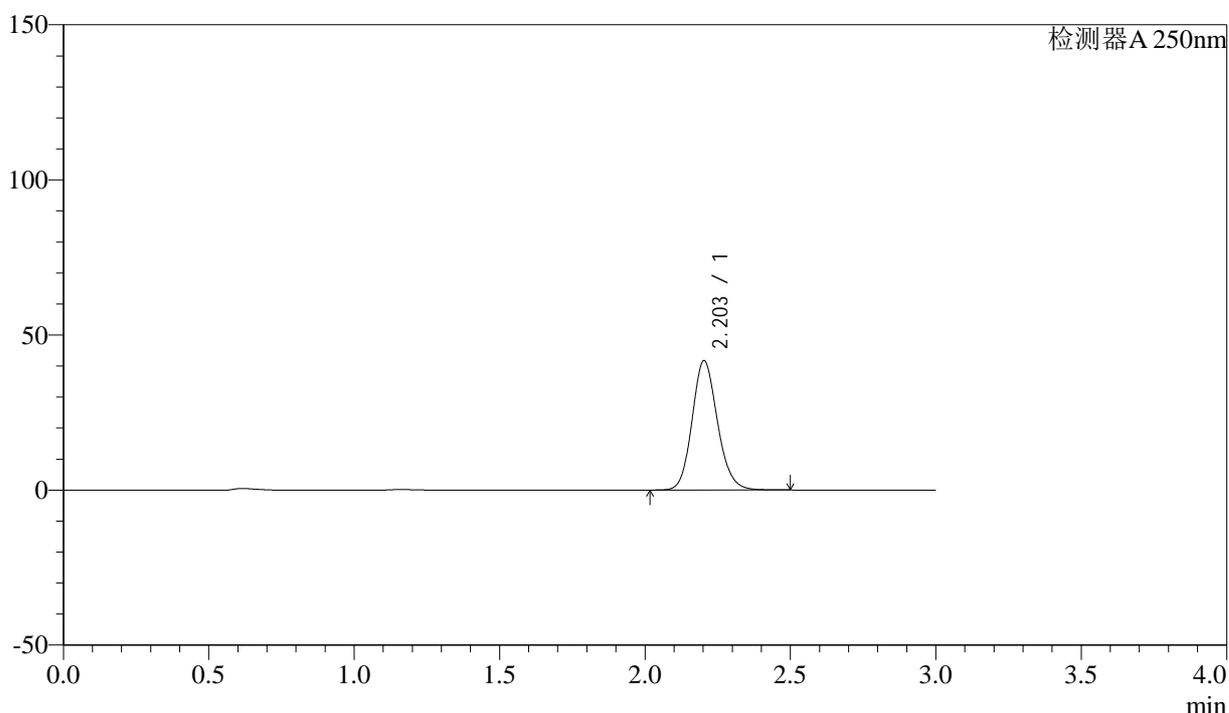
SMF-372

<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 - 0-12/23-507-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:05:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:25:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	253683	100.000	41664	3089	1.142	--
总计		253683	100.000	41664			

图105 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



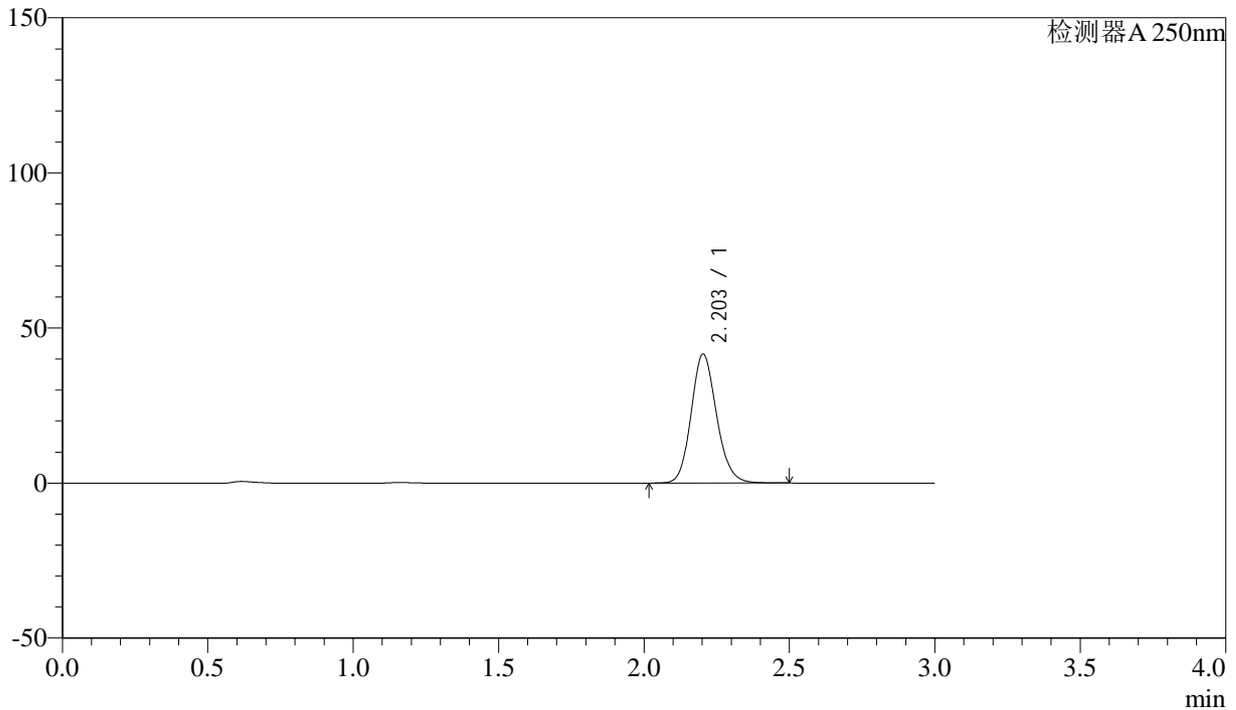
SMF-372

<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 - 0-12/23-509-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:12:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:25:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	253139	100.000	41544	3087	1.142	--
总计		253139	100.000	41544			

图107 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



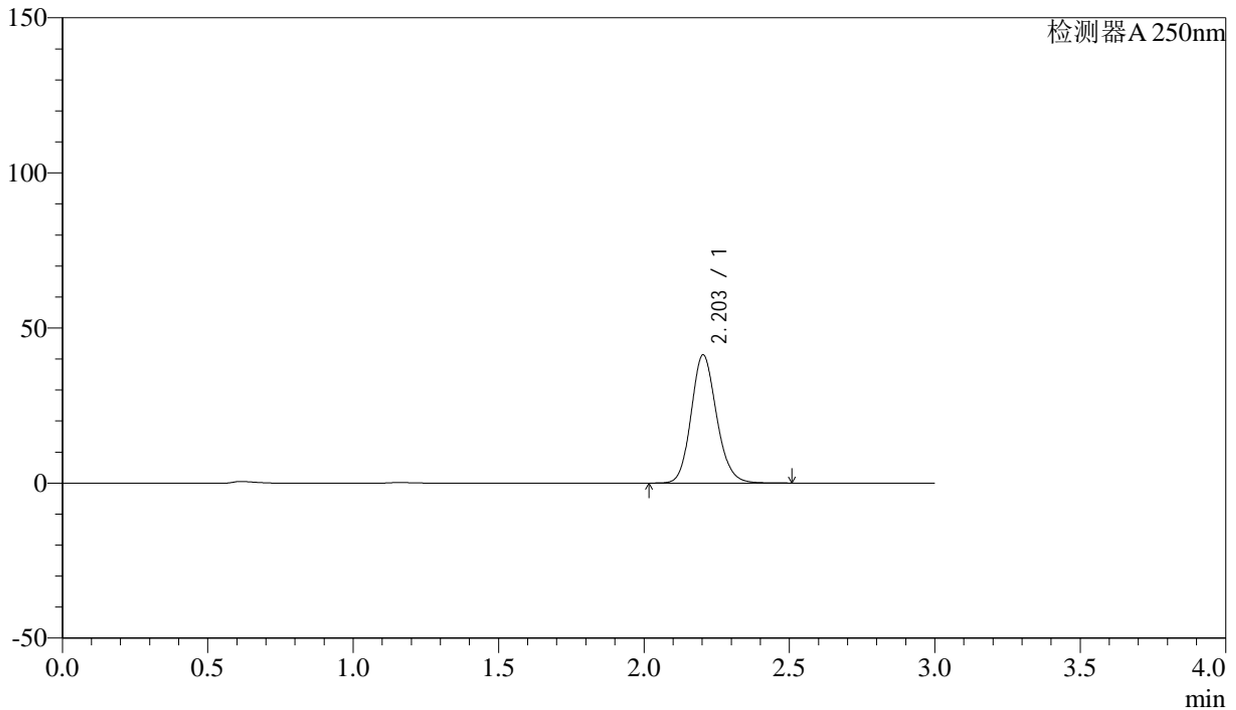
SMF-372

<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 - 0-12/23-510-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:15:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:25:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	251509	100.000	41306	3092	1.144	--
总计		251509	100.000	41306			

图108 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



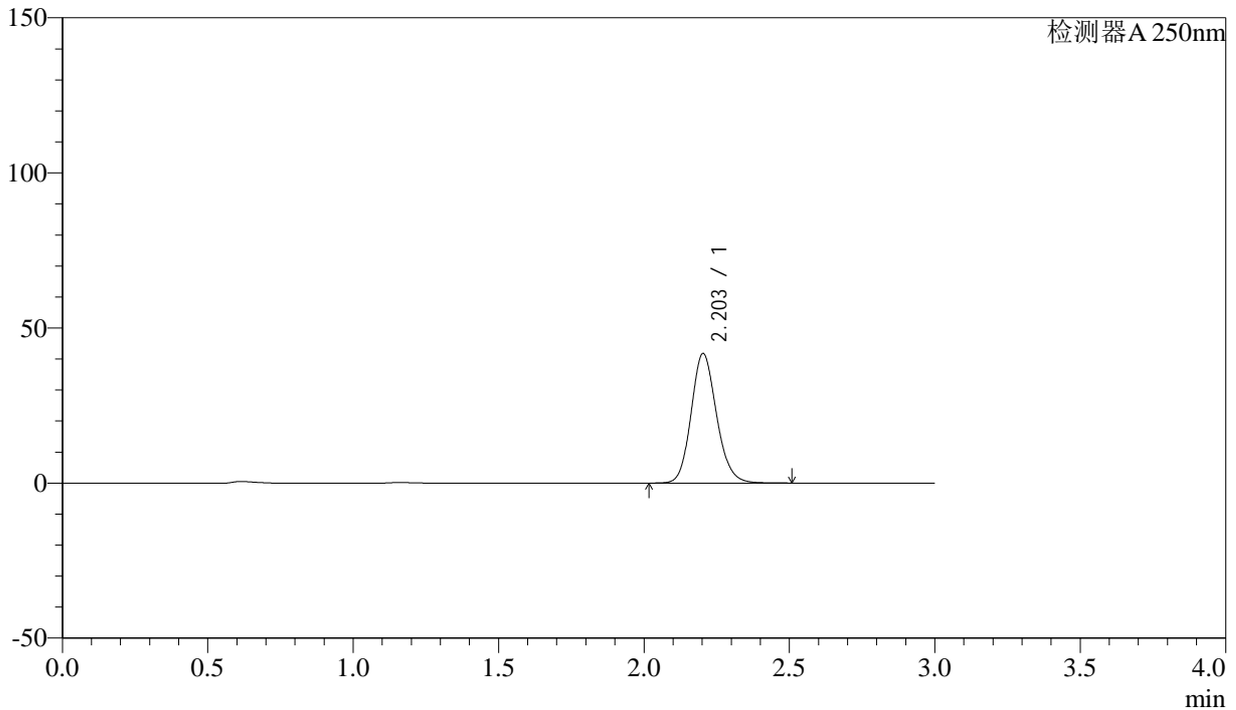
SMF-372

<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 - 0-12/23-511-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:18:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:25:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	254164	100.000	41751	3094	1.143	--
总计		254164	100.000	41751			

图109 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



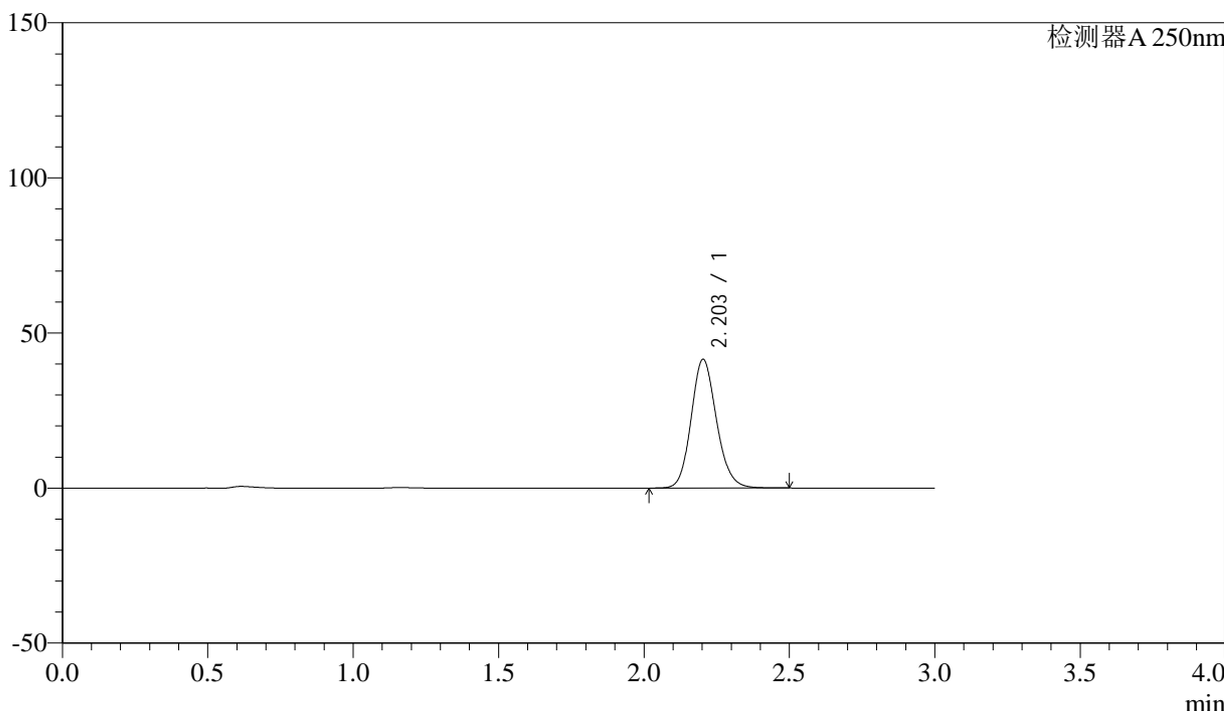
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-12/23-512-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:22:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:25:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	252397	100.000	41474	3096	1.143	--
总计		252397	100.000	41474			

图110 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



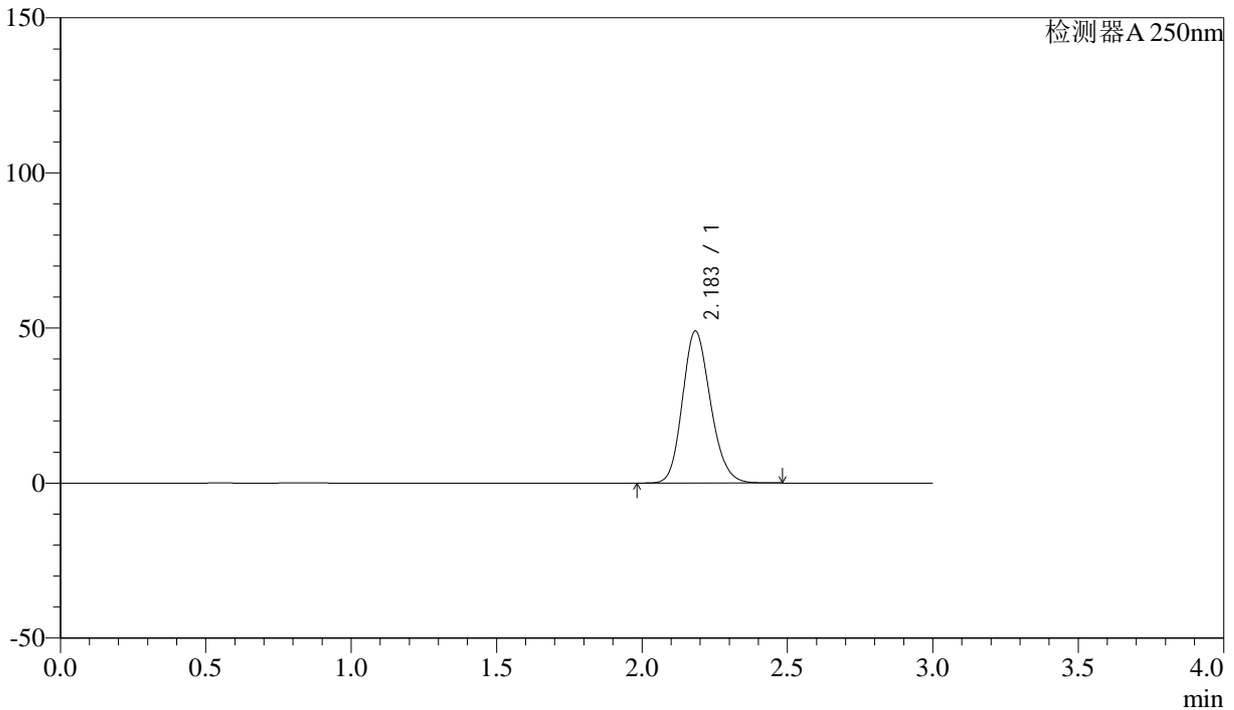
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-12/23-513-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:25:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:25:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	328420	100.000	48887	2474	1.171	--
总计		328420	100.000	48887			

图111 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



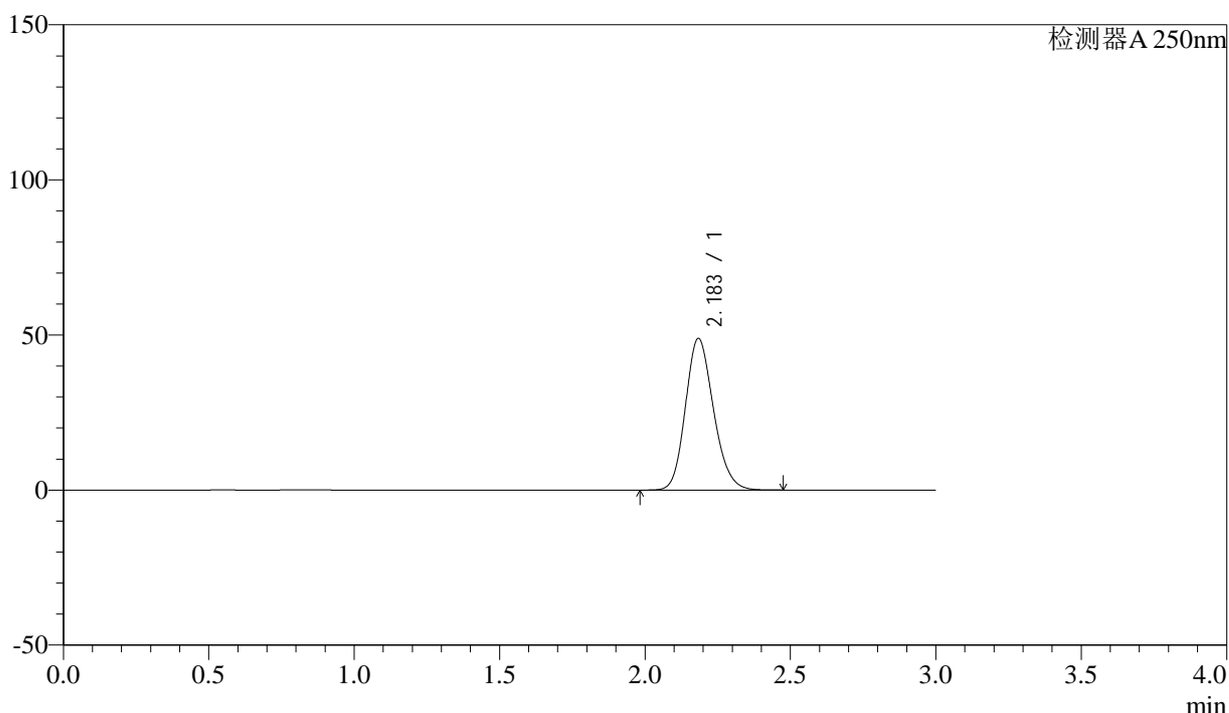
SMF-372

<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 - 0-12/23-514-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:29:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:25:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	328185	100.000	48782	2465	1.172	--
总计		328185	100.000	48782			

图112 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010612批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



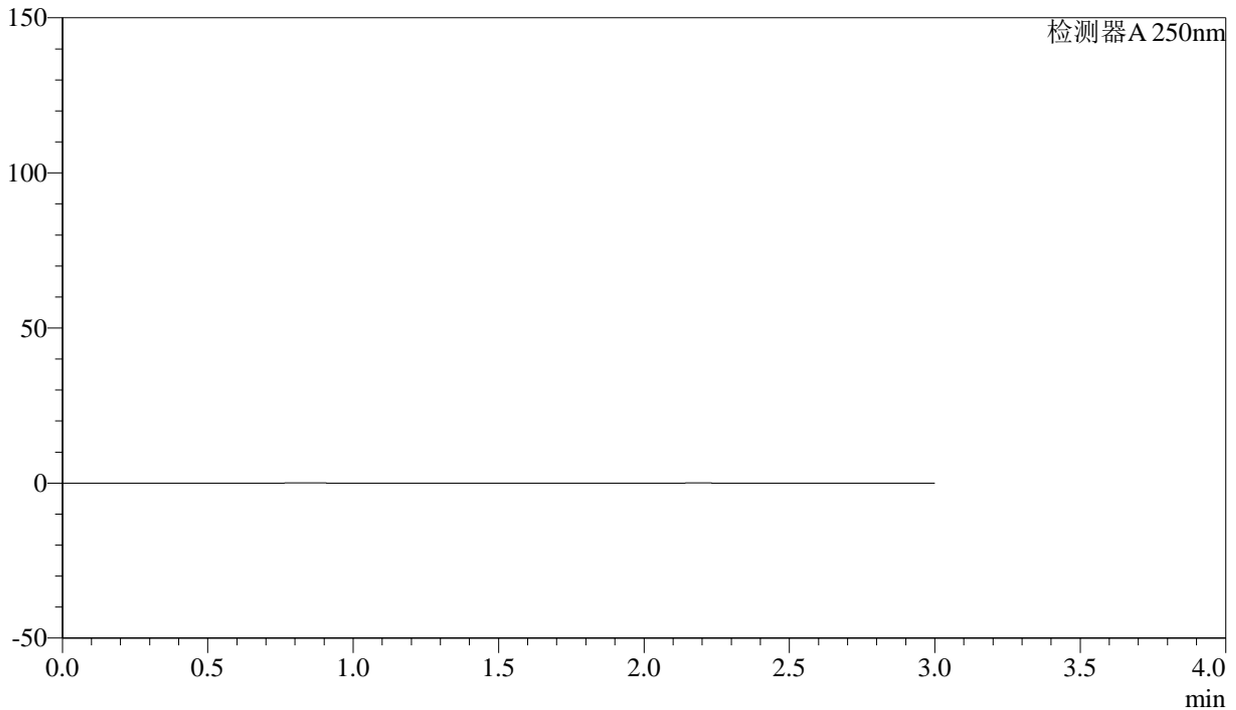
SMF-372

<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 - 0-12/23-515-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-9	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 17:32:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:26:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

图113 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



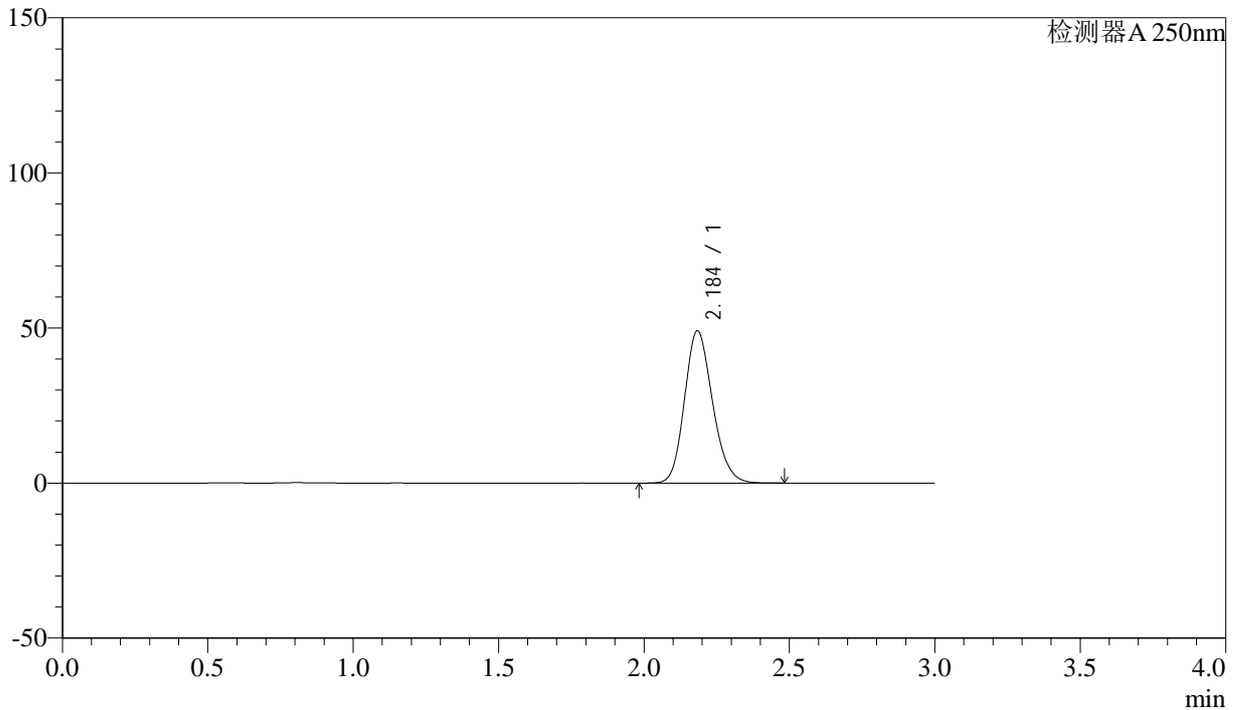
SMF-372

<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 - 0-12/23-516-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:35:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:26:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	328969	100.000	48956	2476	1.172	--
总计		328969	100.000	48956			

图114 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



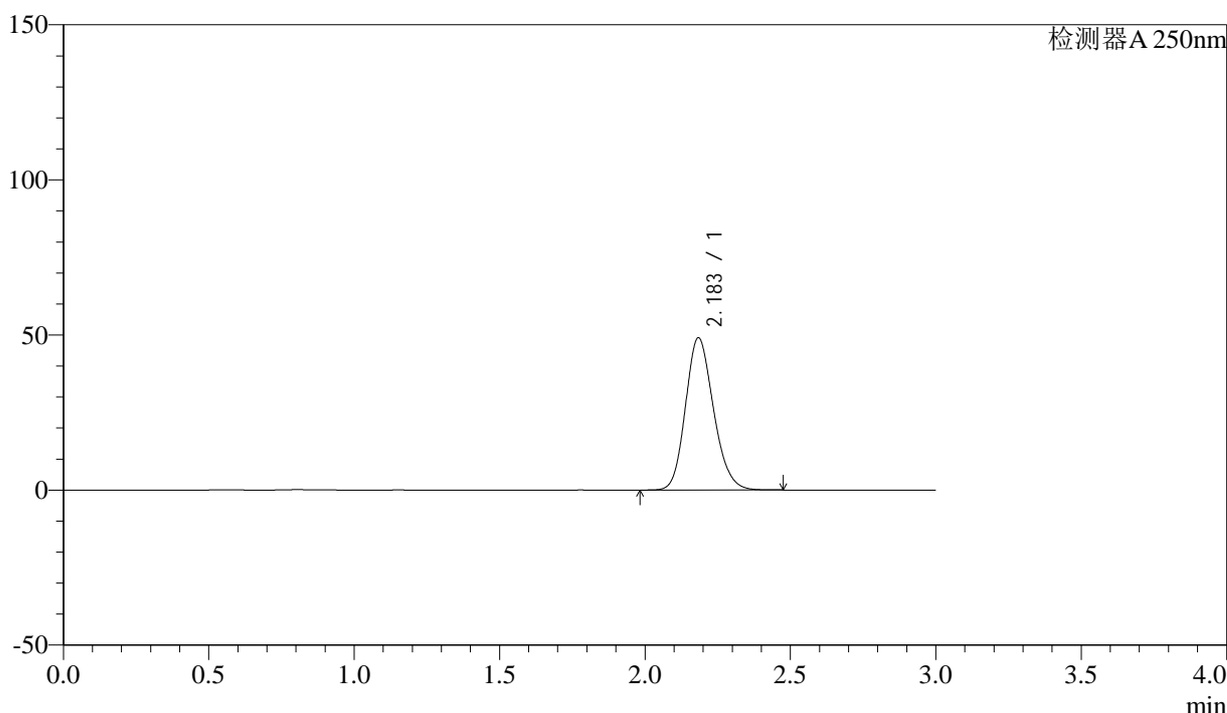
SMF-372

<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 - 0-12/23-517-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:39:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:26:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	328965	100.000	48980	2476	1.172	--
总计		328965	100.000	48980			

图115 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



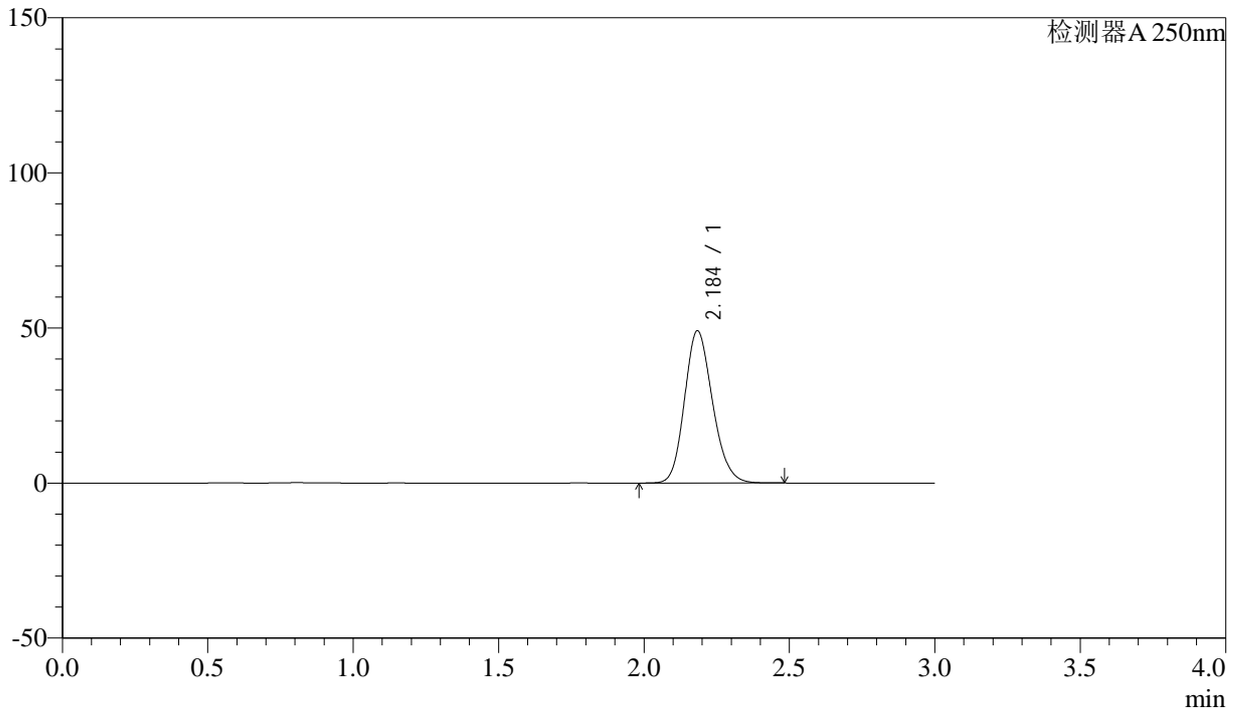
SMF-372

<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 - 0-12/23-518-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 17:42:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:26:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	328861	100.000	48941	2477	1.172	--
总计		328861	100.000	48941			

图116 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



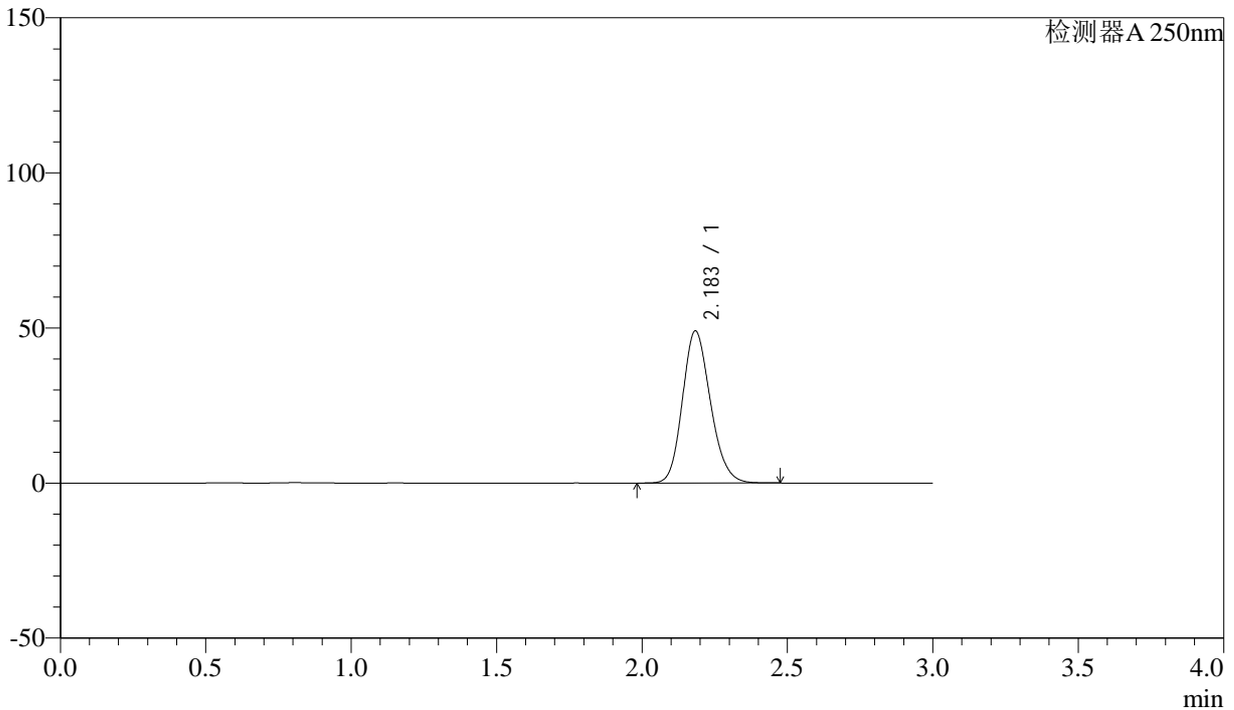
SMF-372

<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 - 0-12/23-519-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 17:45:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:26:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	328651	100.000	48925	2475	1.172	--
总计		328651	100.000	48925			

图117 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



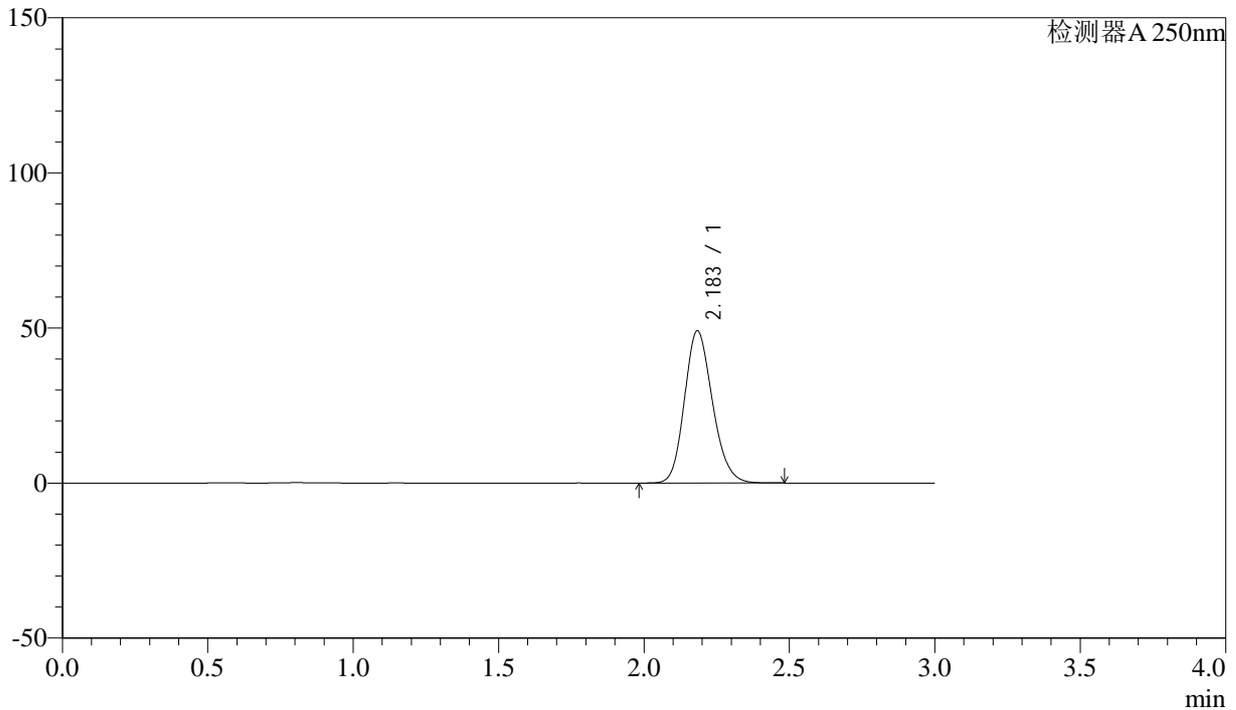
SMF-372

<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 - 0-12/23-520-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:49:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:26:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	328658	100.000	48942	2477	1.172	--
总计		328658	100.000	48942			

图118 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



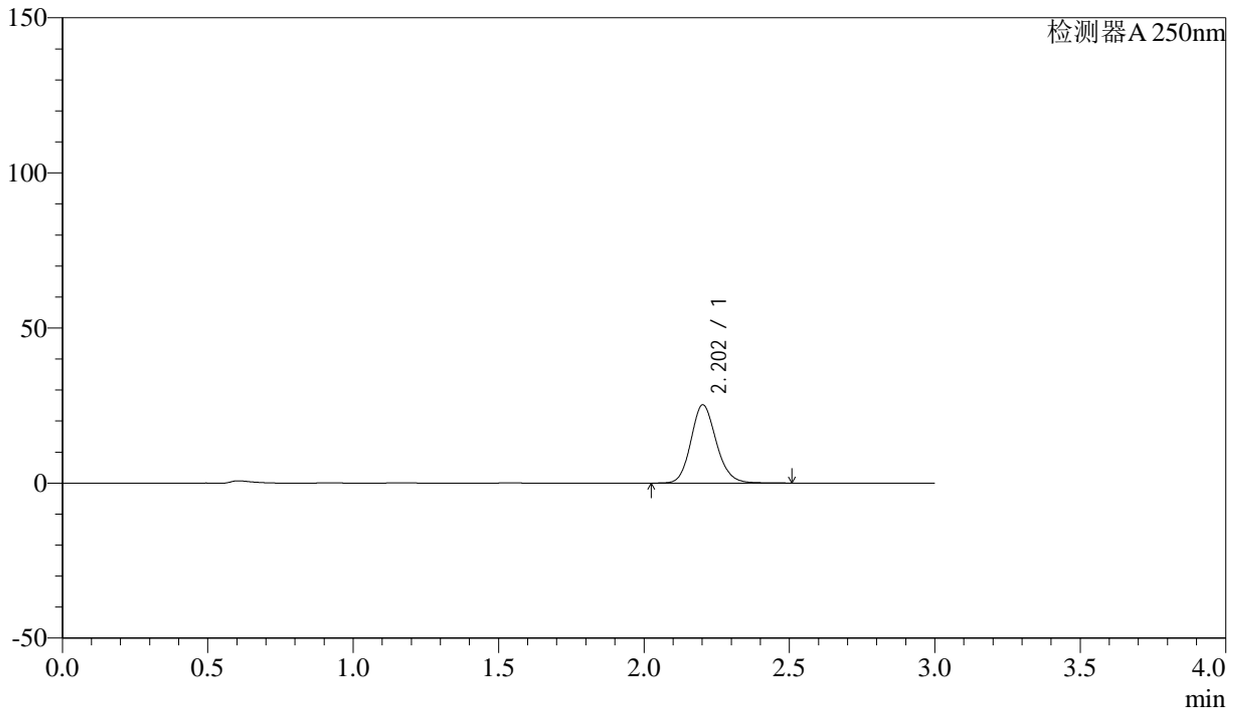
SMF-372

<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 - 0-12/23-521-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:52:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:26:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	153326	100.000	25183	3108	1.146	--
总计		153326	100.000	25183			

图119 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



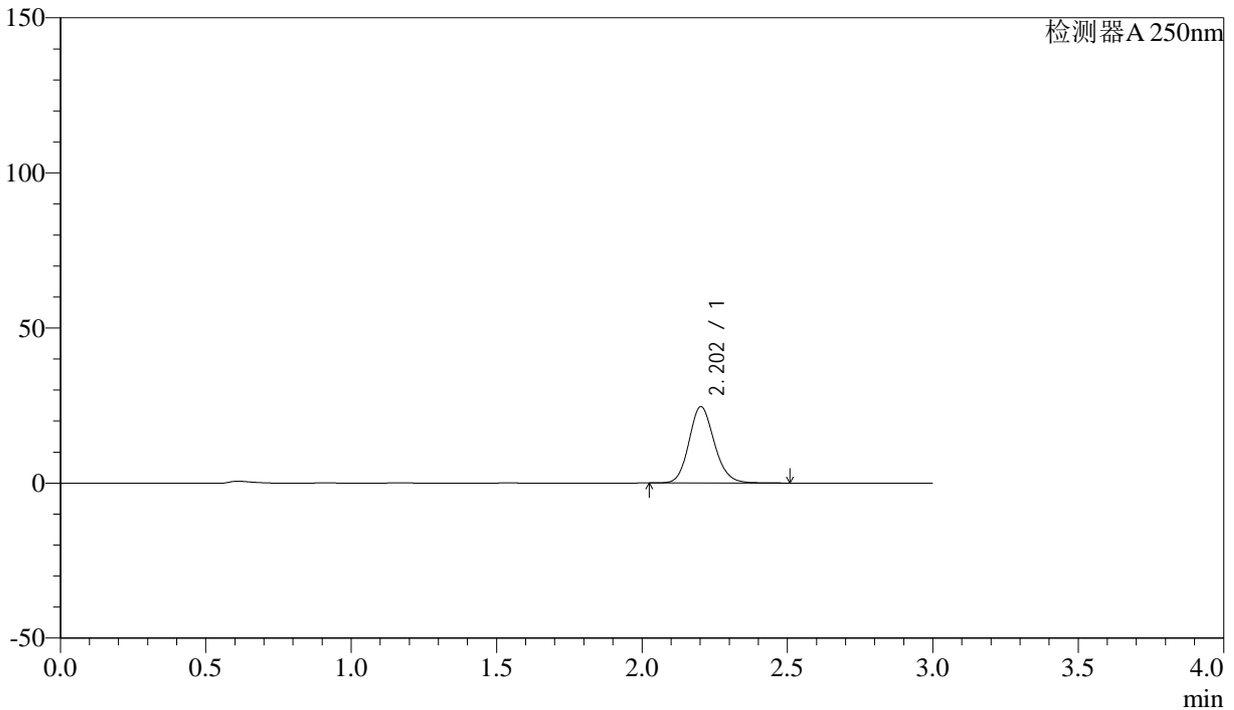
SMF-372

<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 - 0-12/23-522-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 17:56:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:26:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	149571	100.000	24588	3108	1.145	--
总计		149571	100.000	24588			

图120 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



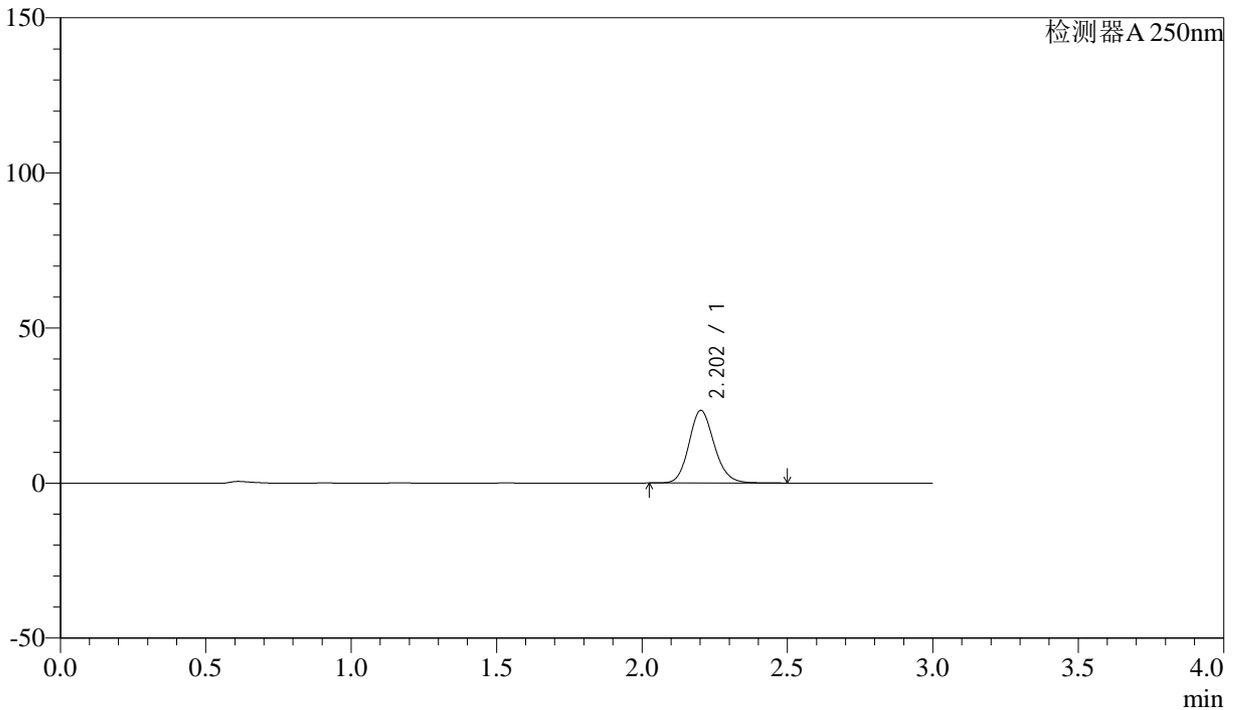
SMF-372

<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 - 0-12/23-523-2 - JPS6768p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.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 : 2024/02/16 17:59:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:26:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	142111	100.000	23373	3109	1.145	--
总计		142111	100.000	23373			

图121 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



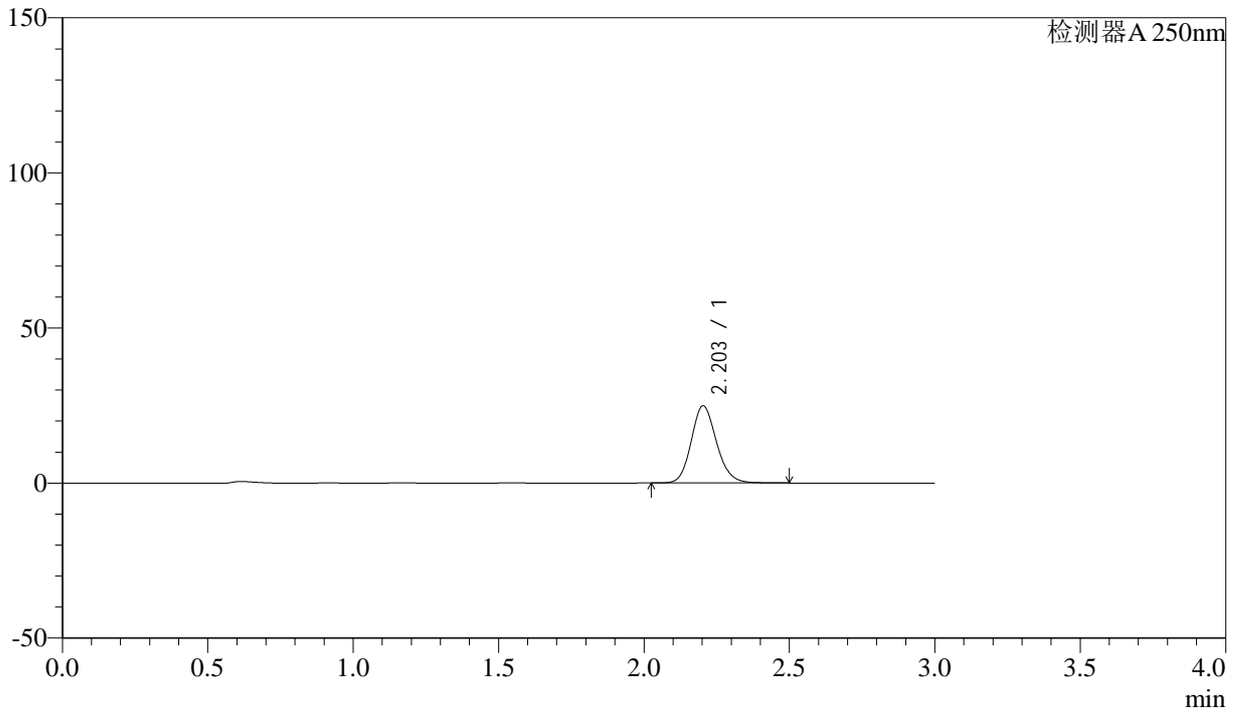
SMF-372

<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 - 0-12/23-524-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 18:02:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:26:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	151101	100.000	24886	3113	1.144	--
总计		151101	100.000	24886			

图122 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



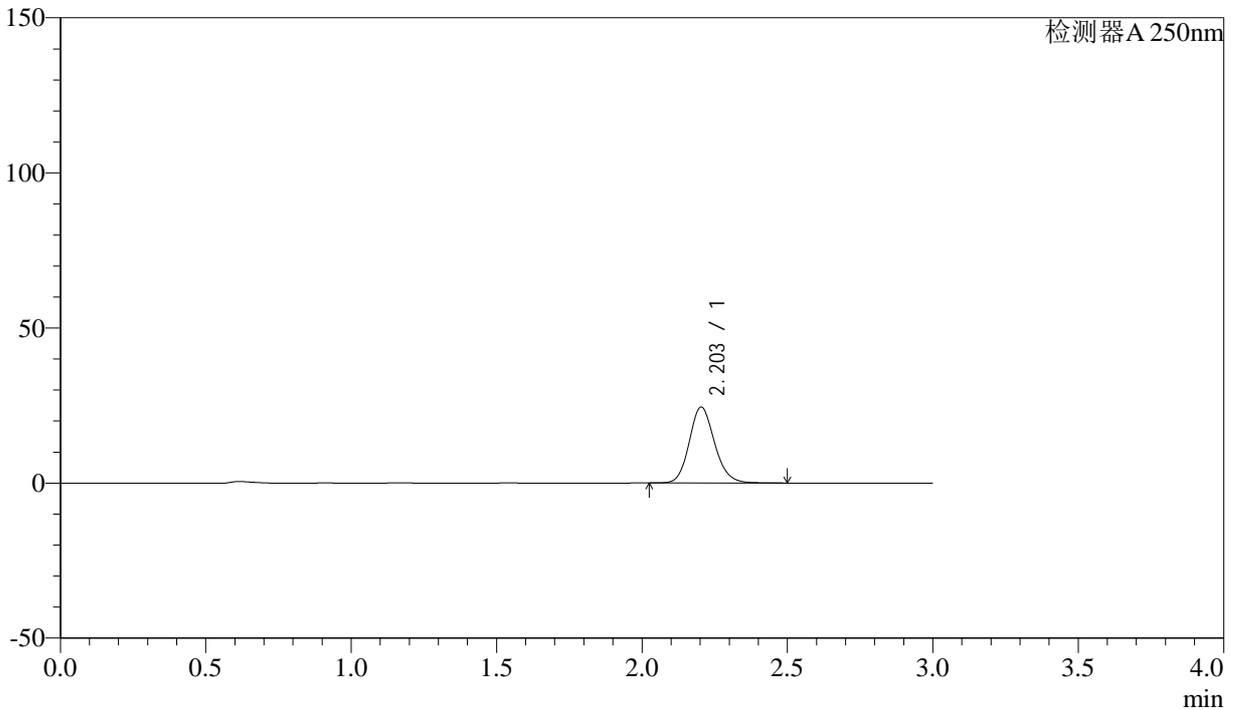
SMF-372

<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 - 0-12/23-525-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 18:06:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:26:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	148686	100.000	24481	3111	1.145	--
总计		148686	100.000	24481			

图123 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



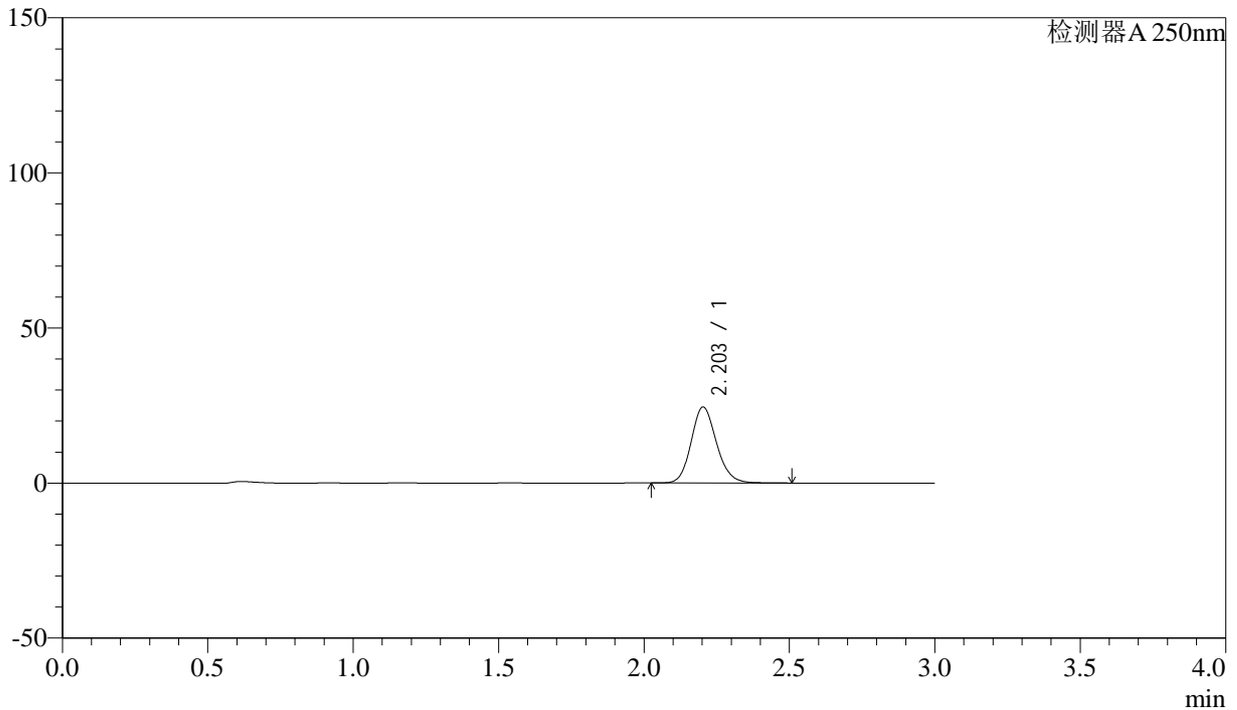
SMF-372

<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 - 0-12/23-526-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 18:09:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:26:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	148963	100.000	24502	3105	1.145	--
总计		148963	100.000	24502			

图124 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



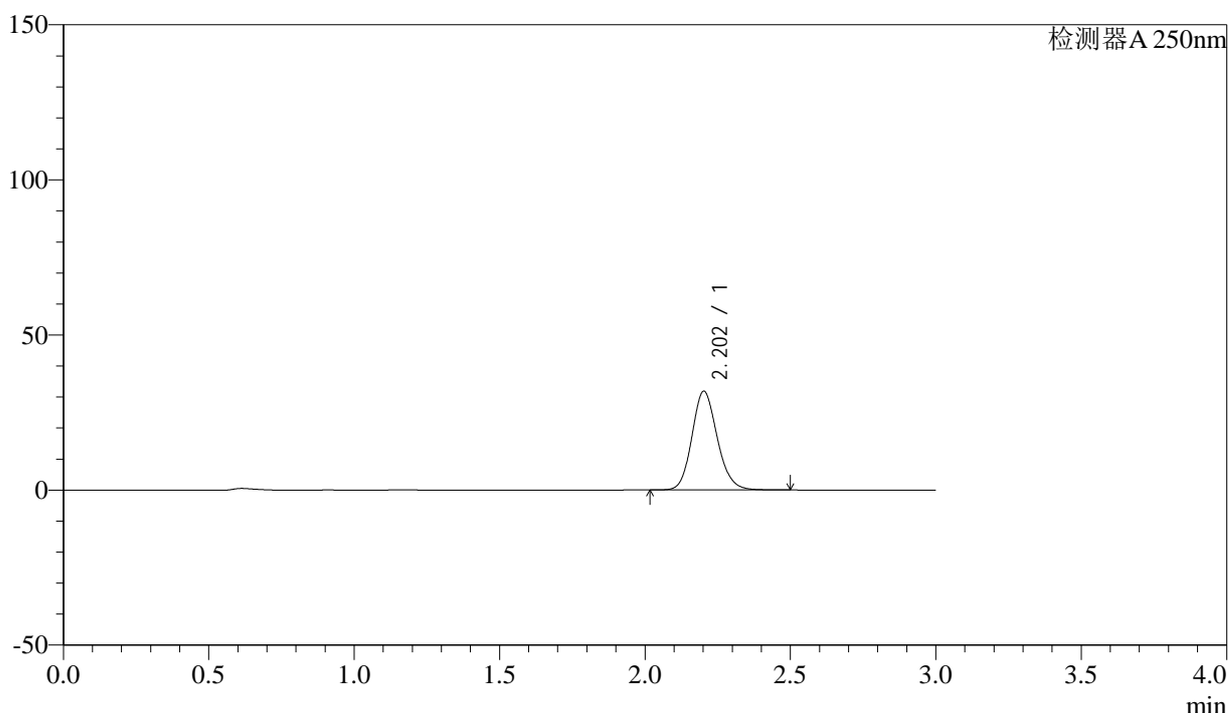
SMF-372

<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 - 0-12/23-527-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 18:12:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:26:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	193308	100.000	31776	3103	1.145	--
总计		193308	100.000	31776			

图125 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



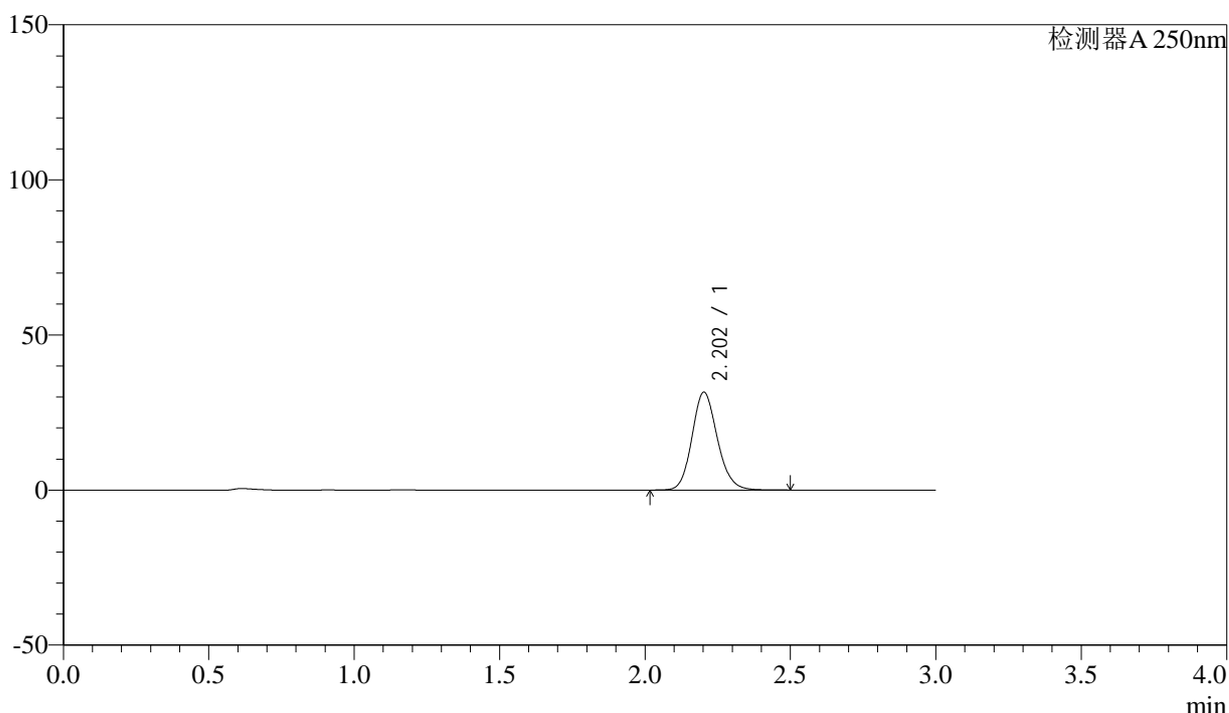
SMF-372

<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 - 0-12/23-528-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 18:16:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:26:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	191829	100.000	31505	3097	1.146	--
总计		191829	100.000	31505			

图126 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



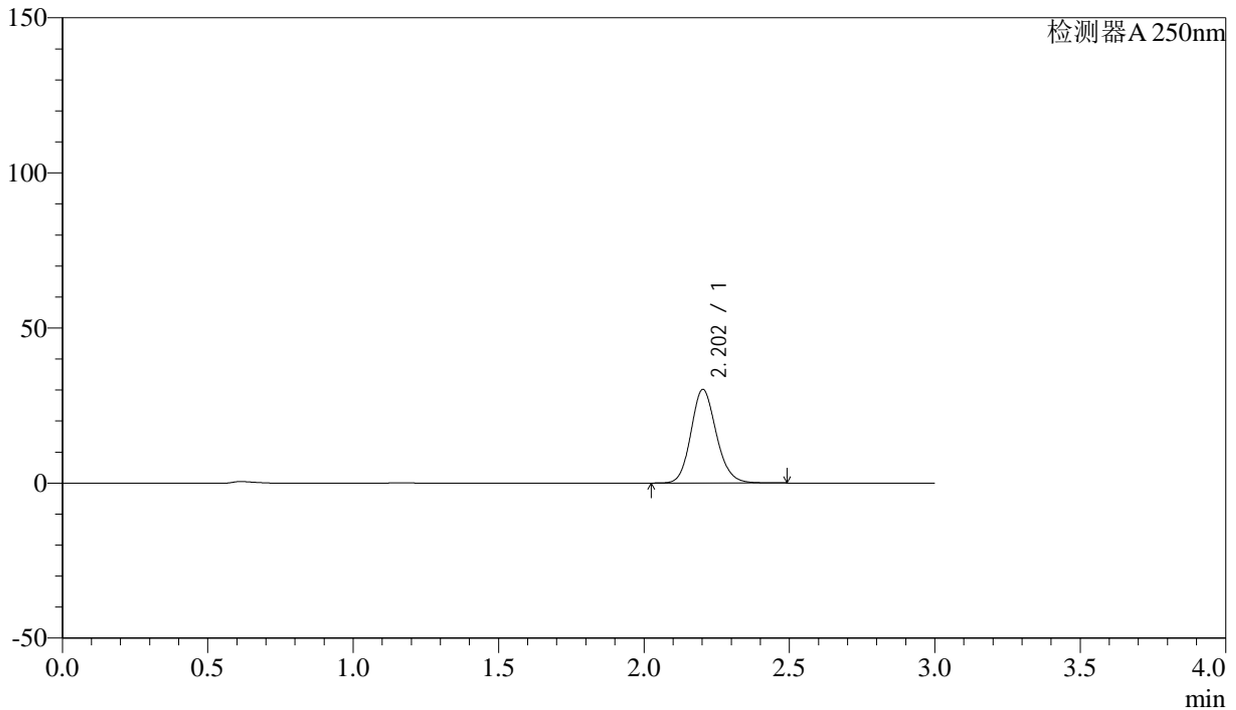
SMF-372

<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 - 0-12/23-529-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 18:19:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:26:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	183212	100.000	30128	3104	1.146	--
总计		183212	100.000	30128			

图127 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



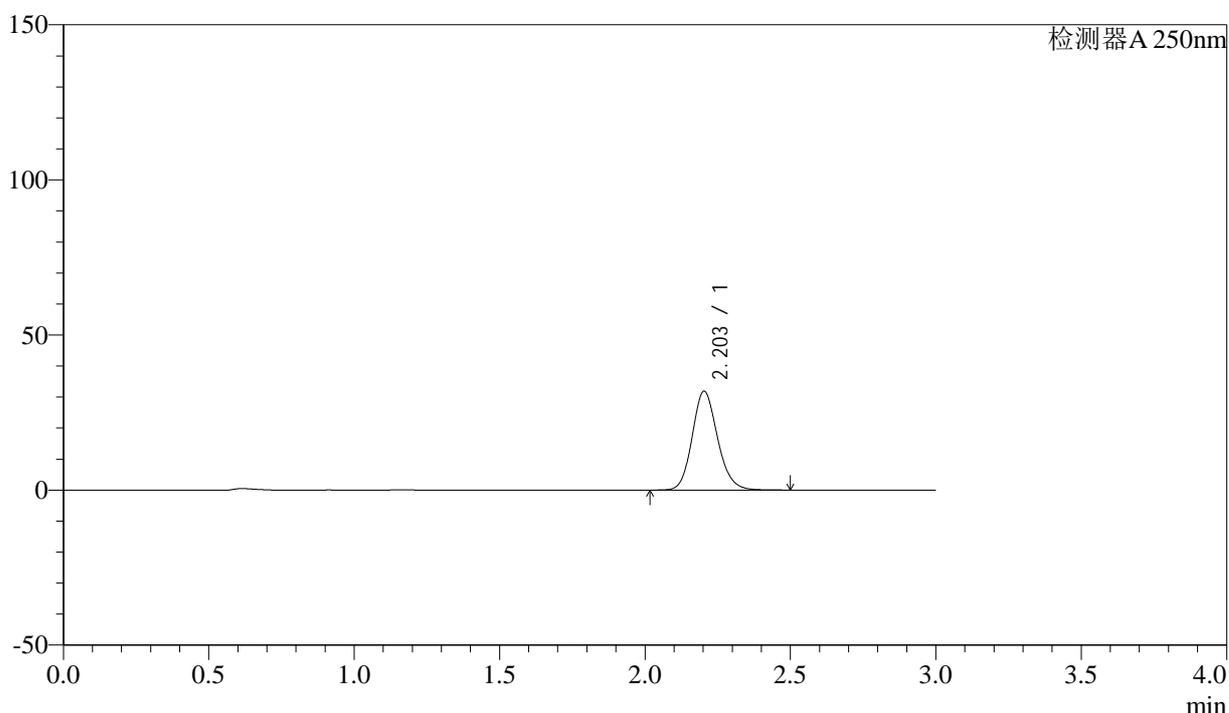
SMF-372

<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 - 0-12/23-530-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 18:22:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:26:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	193559	100.000	31849	3104	1.145	--
总计		193559	100.000	31849			

图128 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



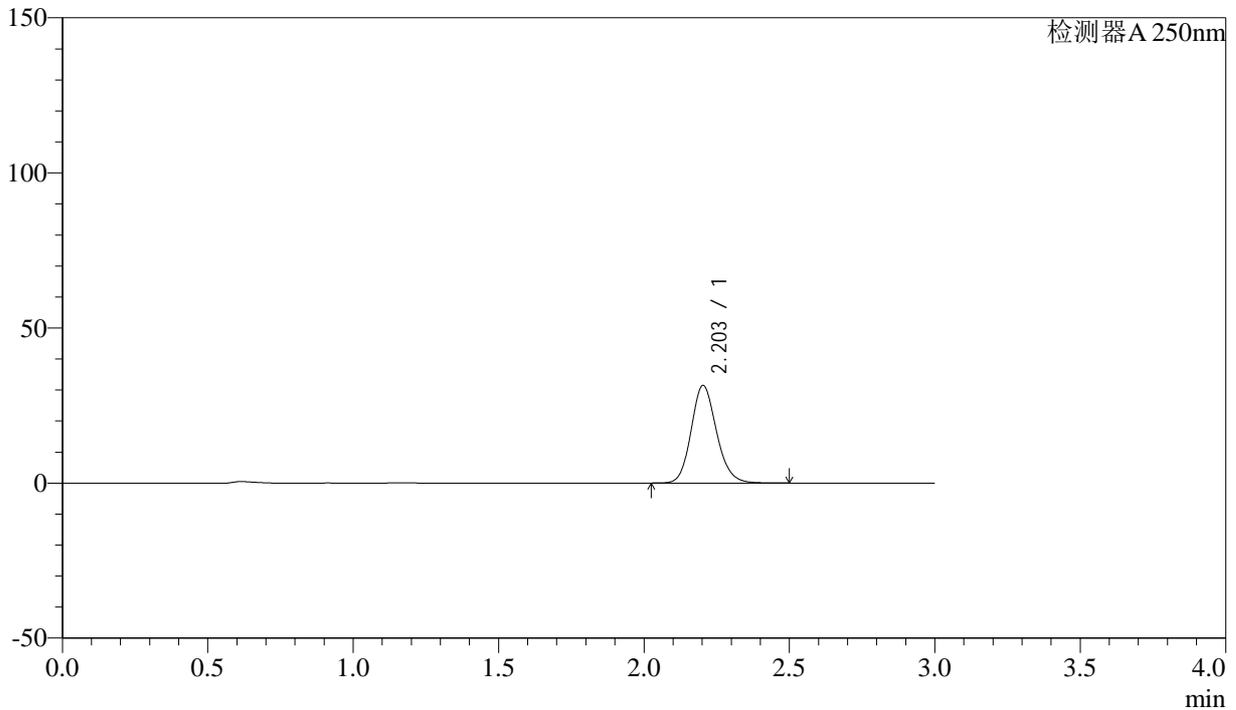
SMF-372

<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 - 0-12/23-531-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 18:26:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:26:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	191220	100.000	31431	3098	1.146	--
总计		191220	100.000	31431			

图129 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



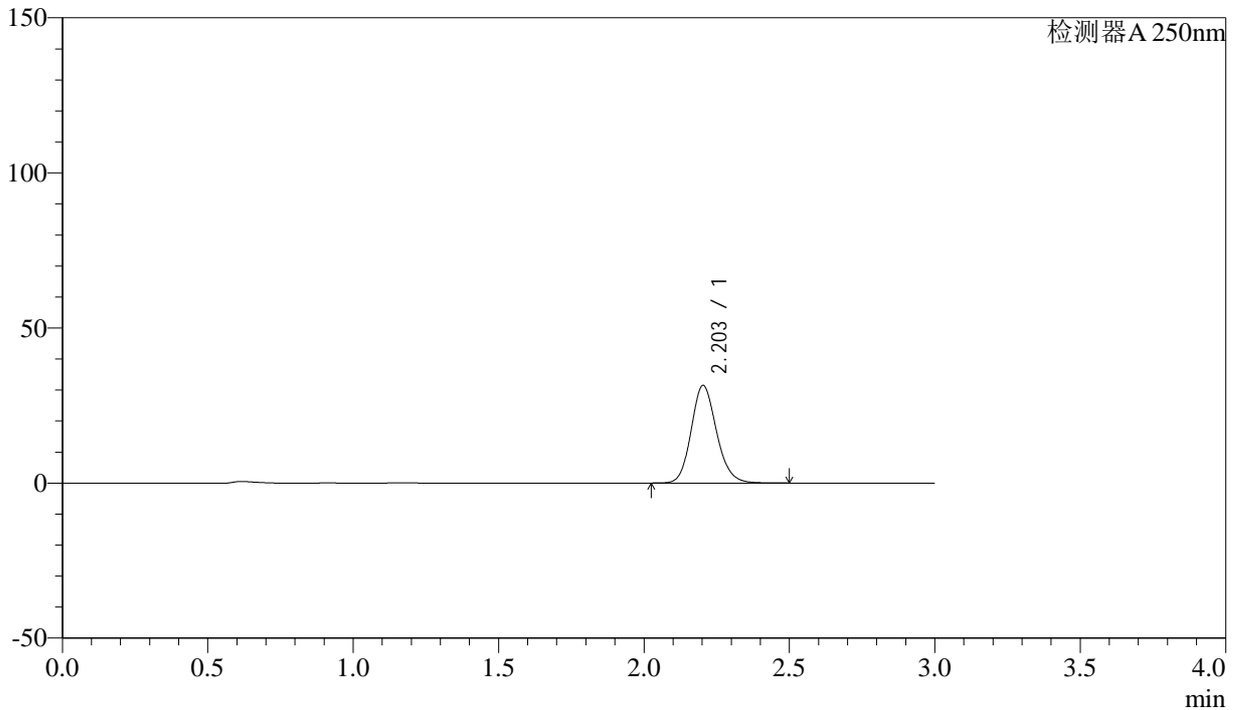
SMF-372

<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 - 0-12/23-532-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 18:29:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:26:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	191096	100.000	31451	3105	1.147	--
总计		191096	100.000	31451			

图130 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



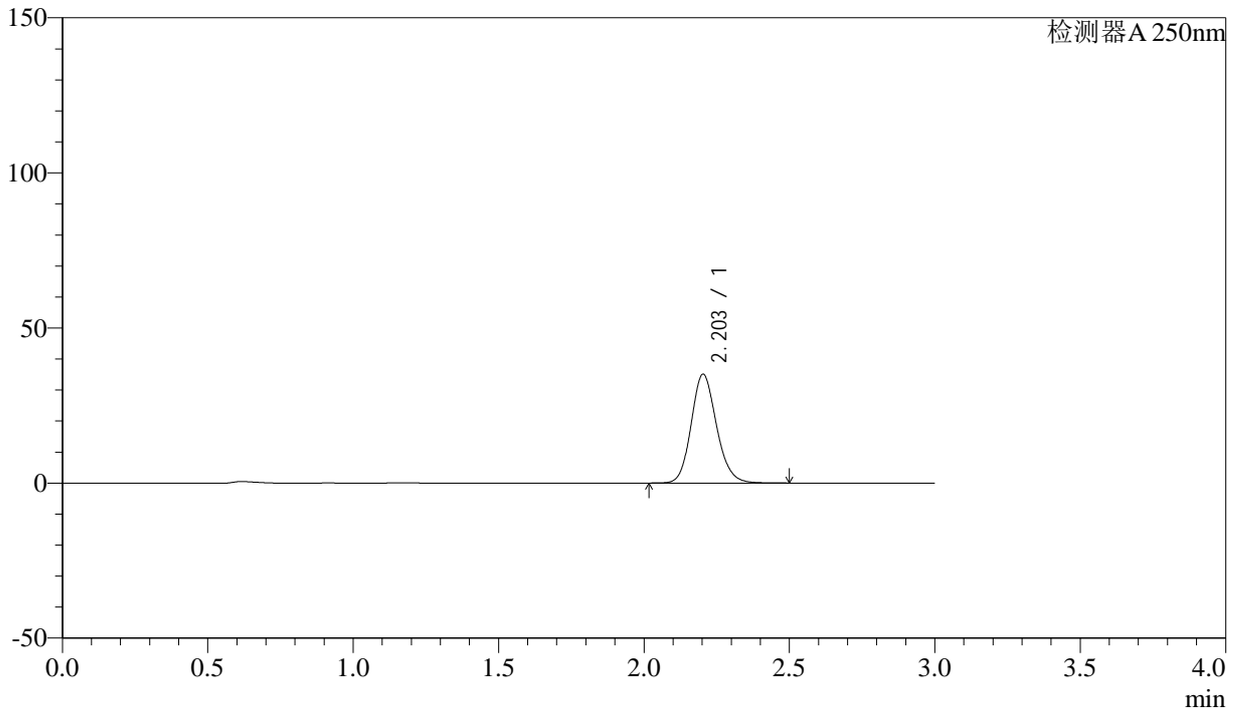
SMF-372

<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 - 0-12/23-533-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 18:33:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:26:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	213115	100.000	35061	3103	1.147	--
总计		213115	100.000	35061			

图131 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



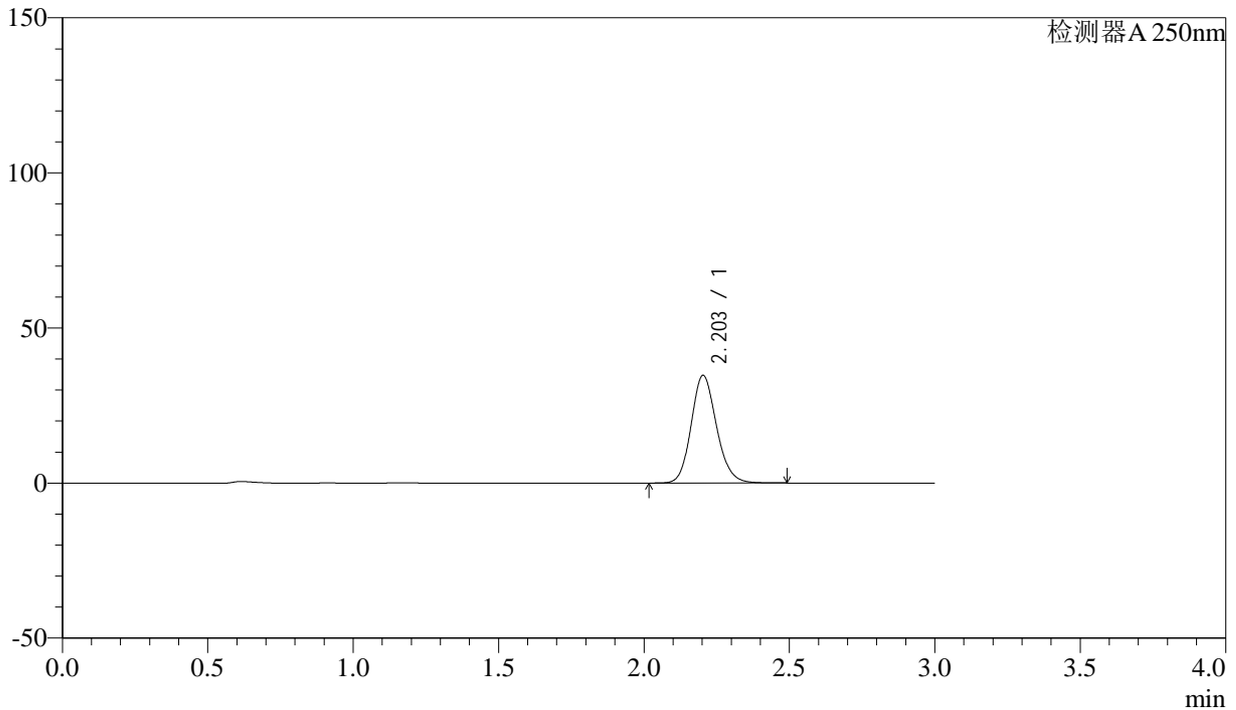
SMF-372

<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 - 0-12/23-534-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 18:36:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:26:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	210947	100.000	34702	3102	1.147	--
总计		210947	100.000	34702			

图132 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



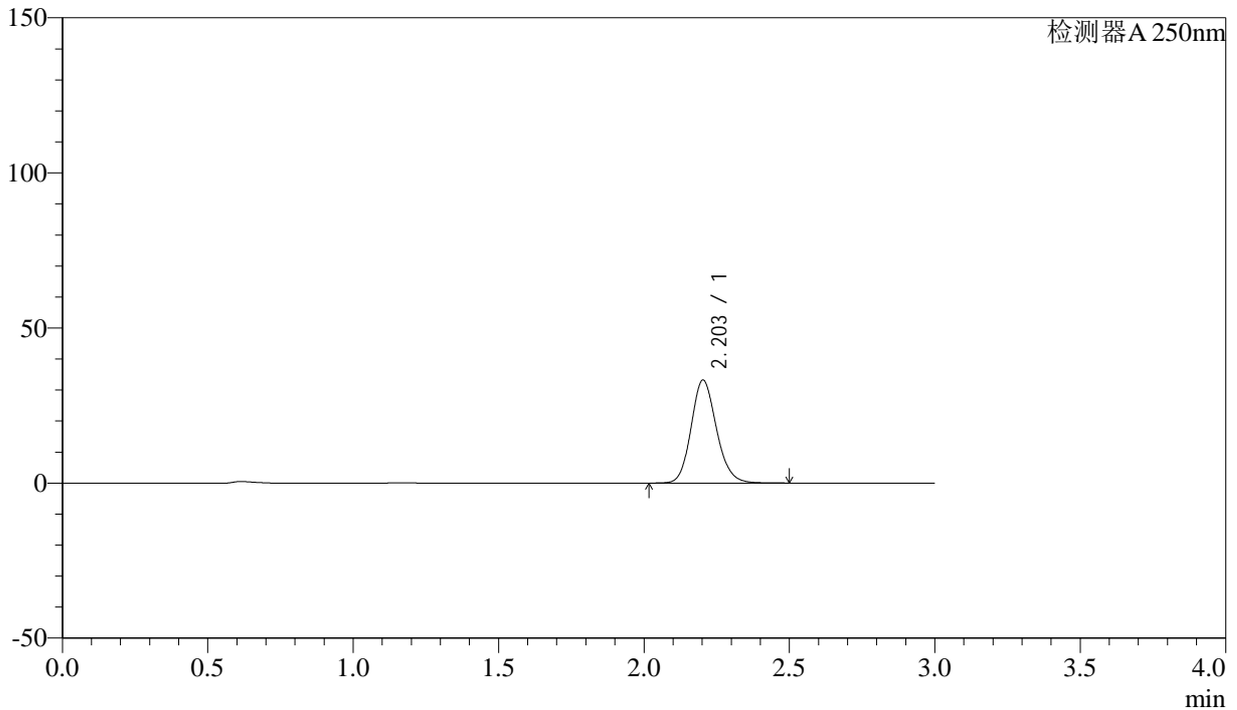
SMF-372

<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 - 0-12/23-535-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 18:39:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:26:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	201774	100.000	33177	3098	1.147	--
总计		201774	100.000	33177			

图133 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



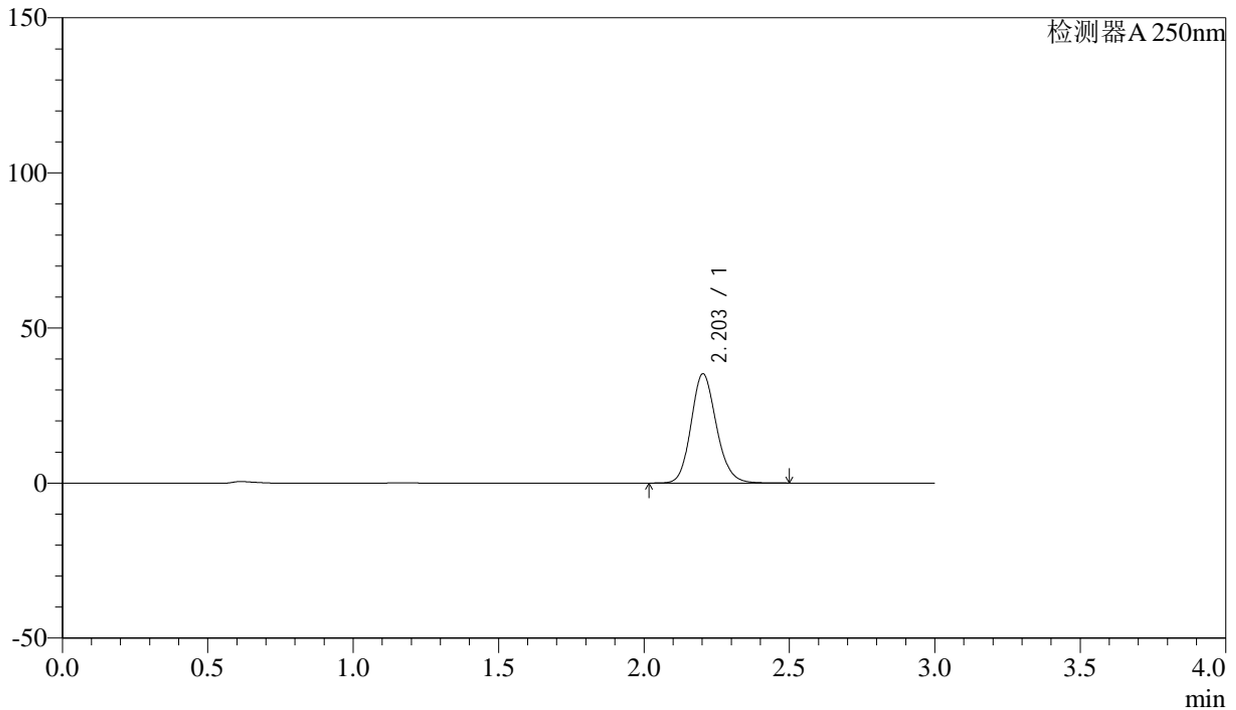
SMF-372

<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 - 0-12/23-536-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 18:43:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:27:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	213699	100.000	35180	3111	1.148	--
总计		213699	100.000	35180			

图134 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



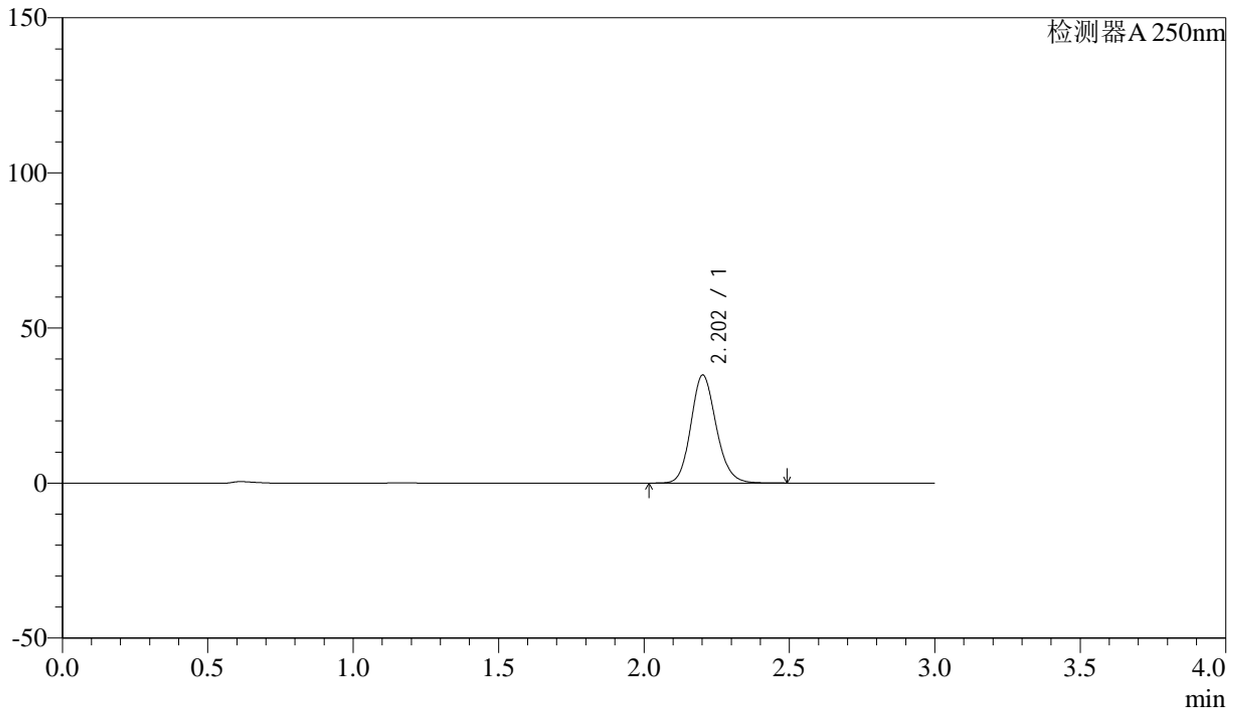
SMF-372

<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 - 0-12/23-537-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 18:46:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:27:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	211293	100.000	34743	3109	1.148	--
总计		211293	100.000	34743			

图135 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



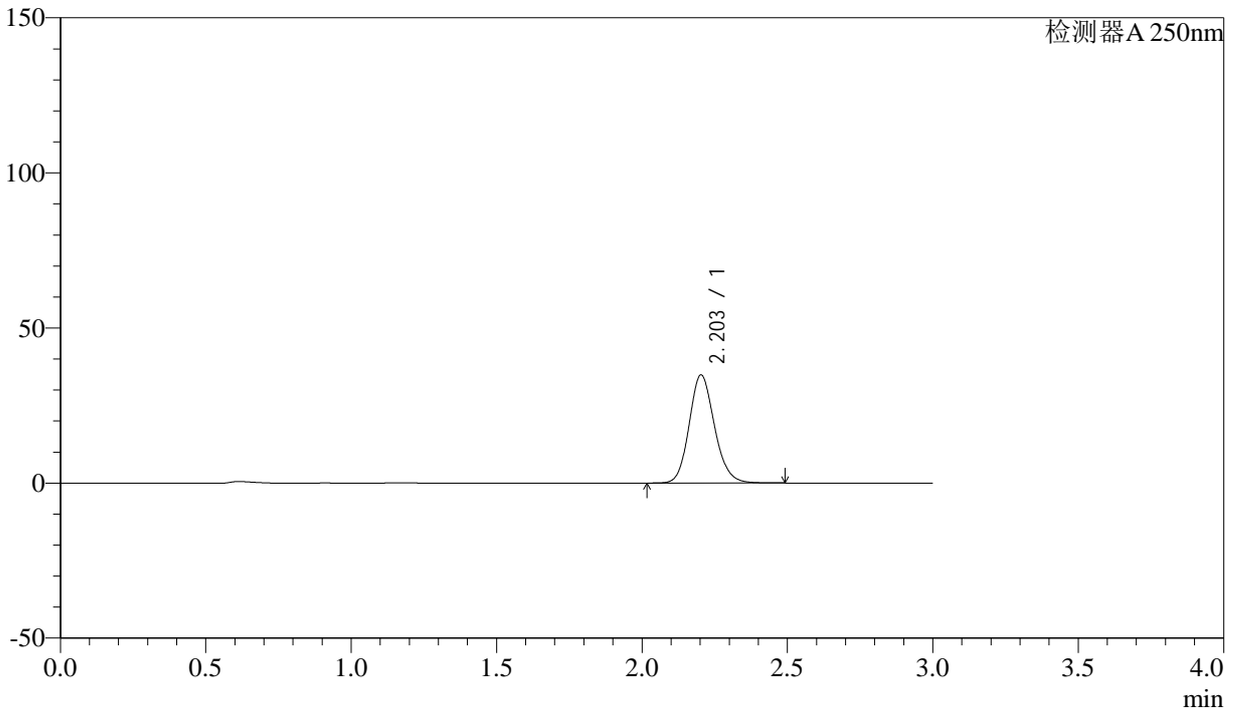
SMF-372

<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 - 0-12/23-538-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 18:49:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:27:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	211412	100.000	34833	3112	1.147	--
总计		211412	100.000	34833			

图136 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



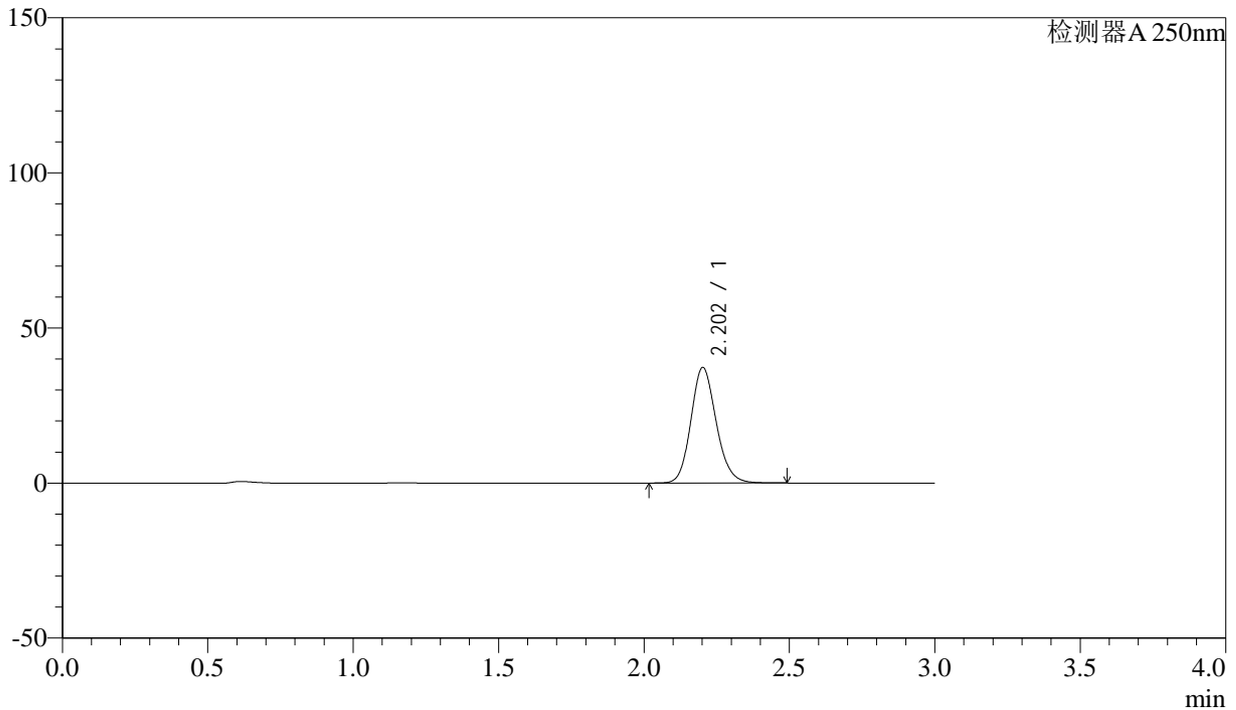
SMF-372

<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 - 0-12/23-539-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.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 : 2024/02/16 18:53:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:27:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	225825	100.000	37179	3116	1.147	--
总计		225825	100.000	37179			

图137 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



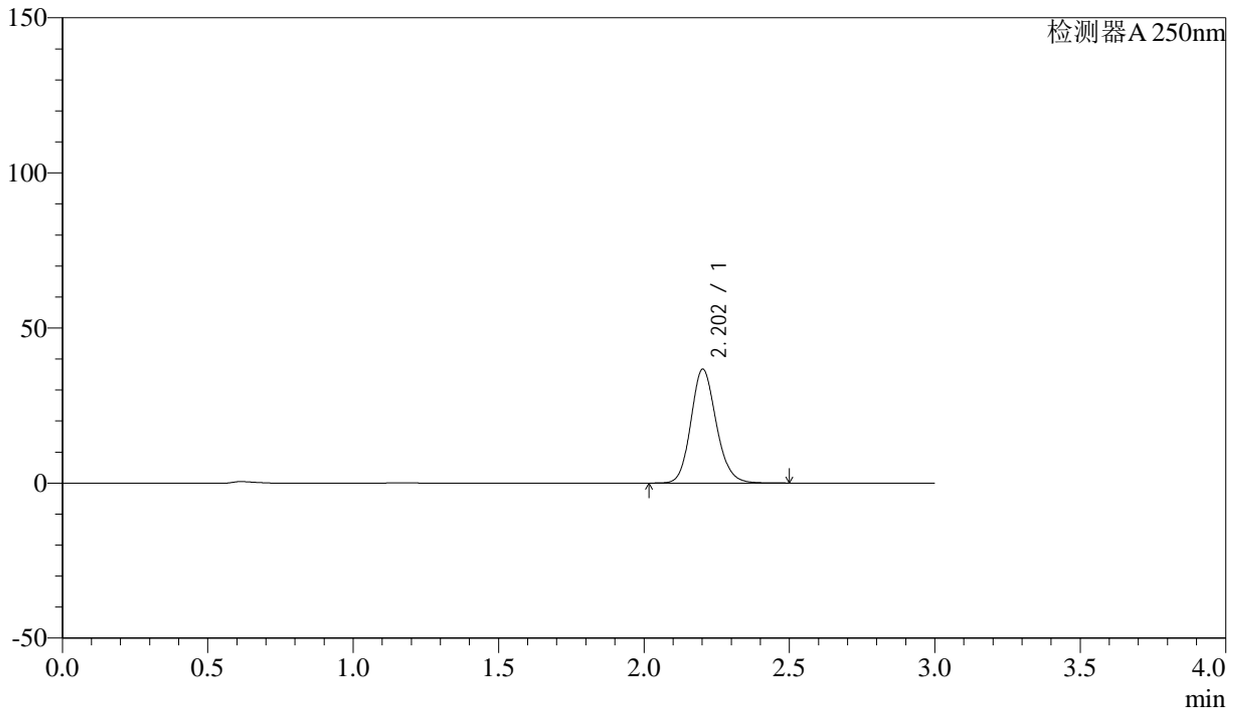
SMF-372

<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 - 0-12/23-540-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 18:56:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:27:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	222737	100.000	36640	3111	1.147	--
总计		222737	100.000	36640			

图138 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



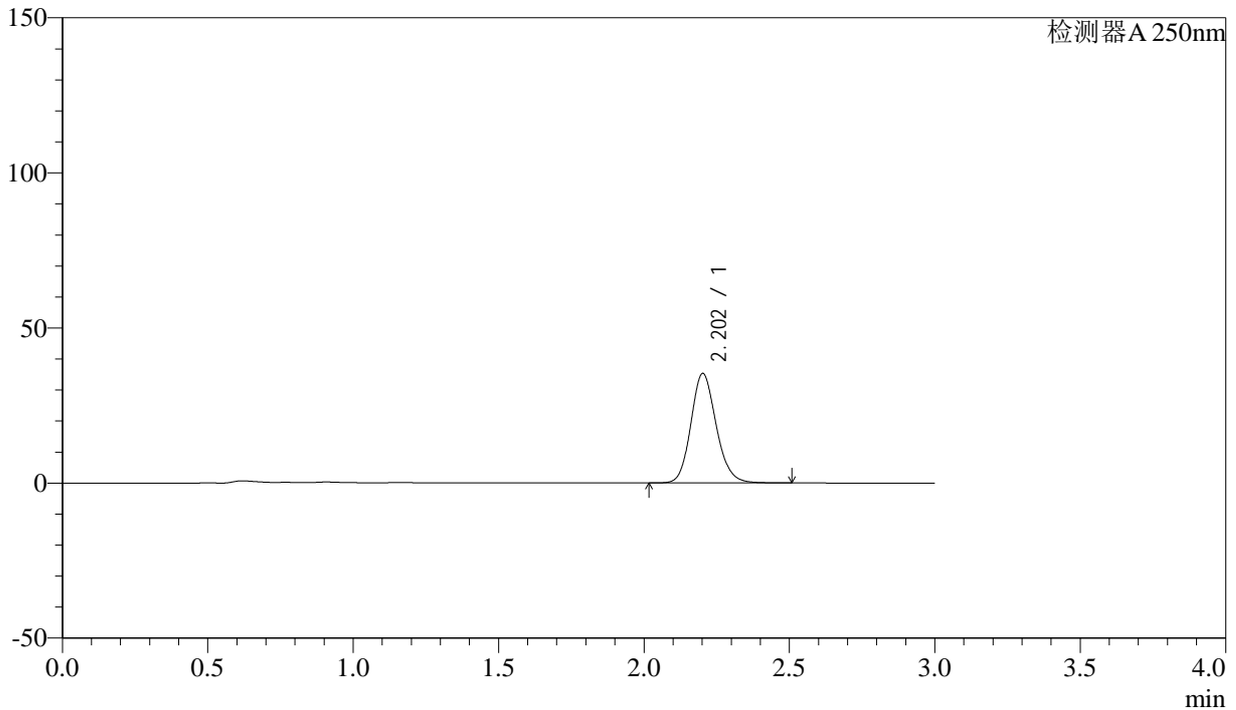
SMF-372

<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 - 0-12/23-541-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 18:59:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:27:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	214160	100.000	35230	3119	1.148	--
总计		214160	100.000	35230			

图139 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



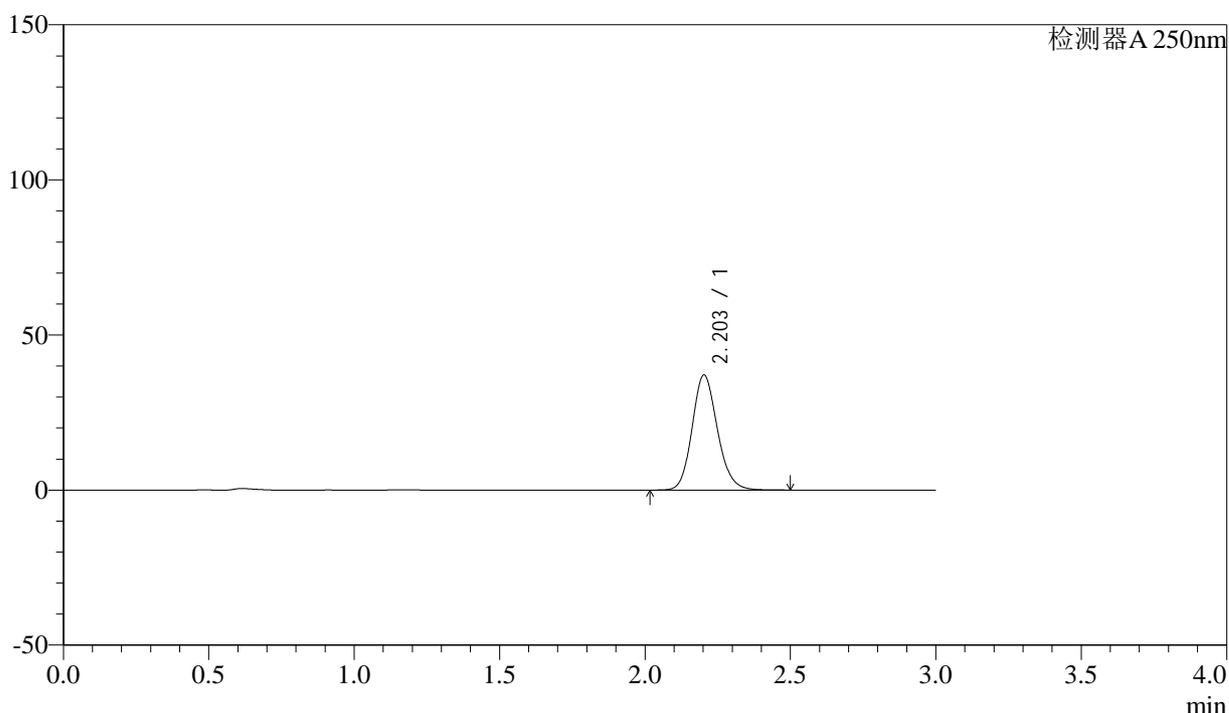
SMF-372

<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 - 0-12/23-542-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 19:03:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:27:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	224809	100.000	37061	3115	1.147	--
总计		224809	100.000	37061			

图140 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



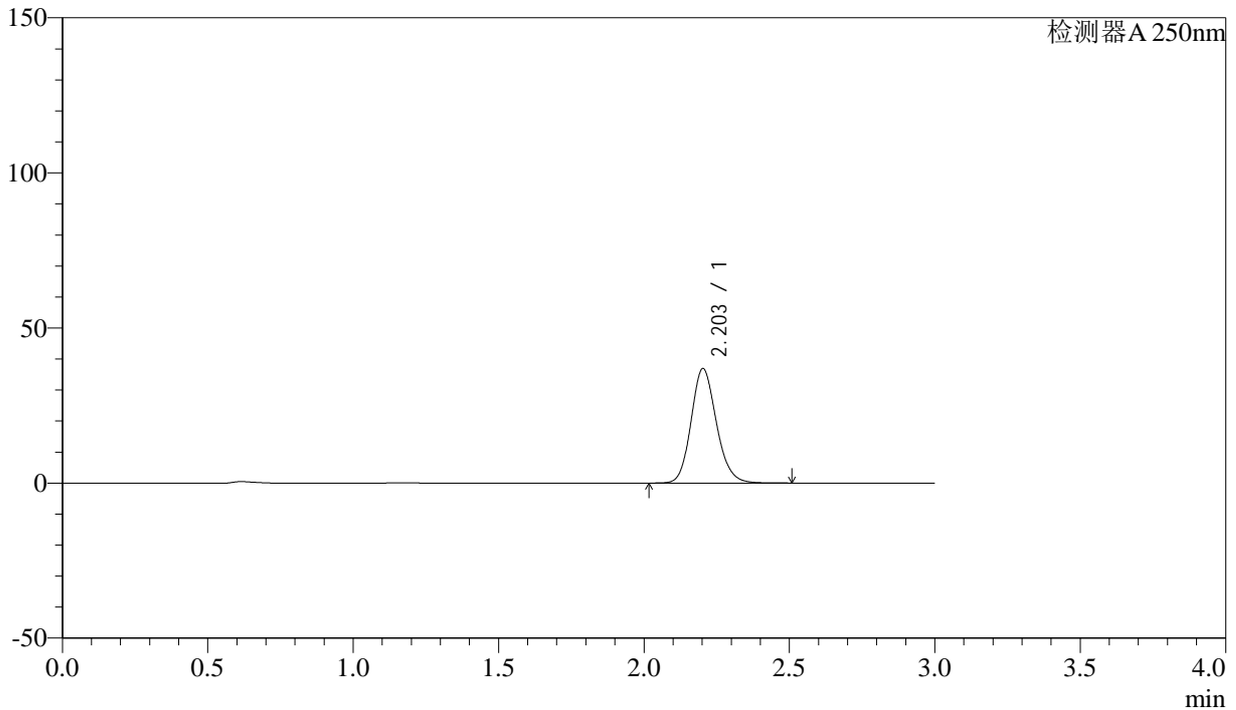
SMF-372

<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 - 0-12/23-543-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 19:06:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:27:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	223681	100.000	36863	3116	1.147	--
总计		223681	100.000	36863			

图141 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



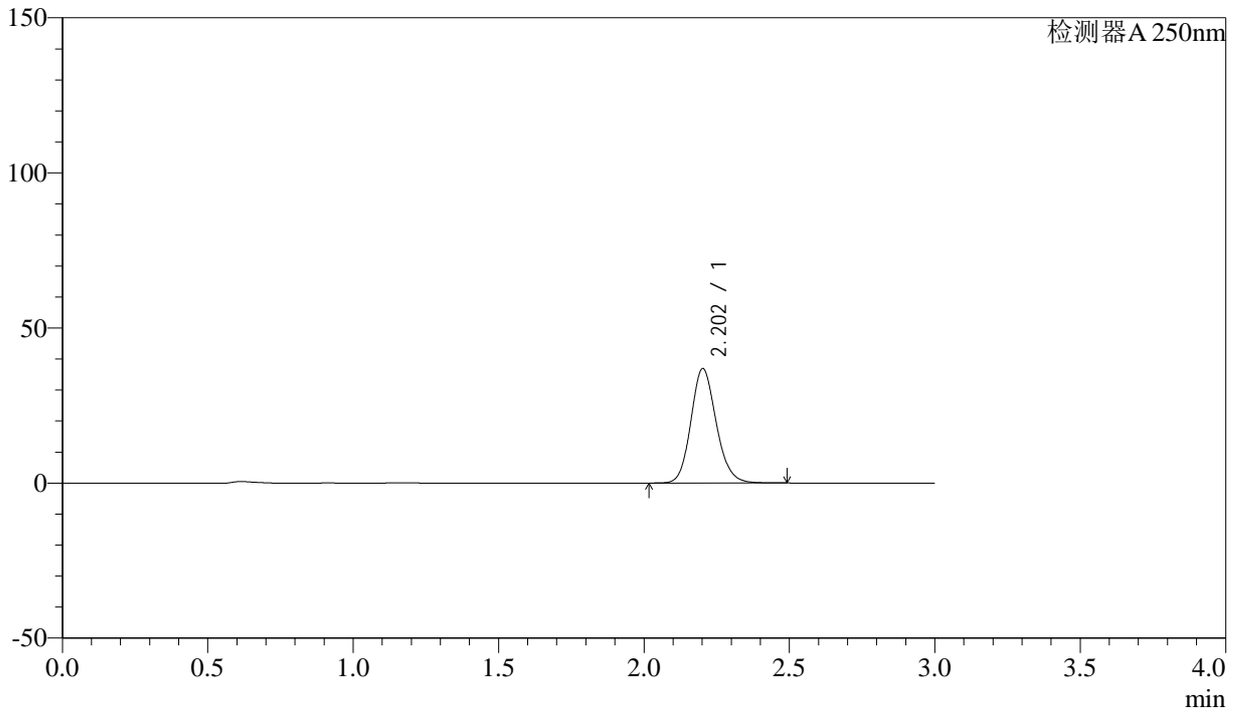
SMF-372

<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 - 0-12/23-544-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 19:10:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:27:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	223627	100.000	36809	3114	1.146	--
总计		223627	100.000	36809			

图142 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



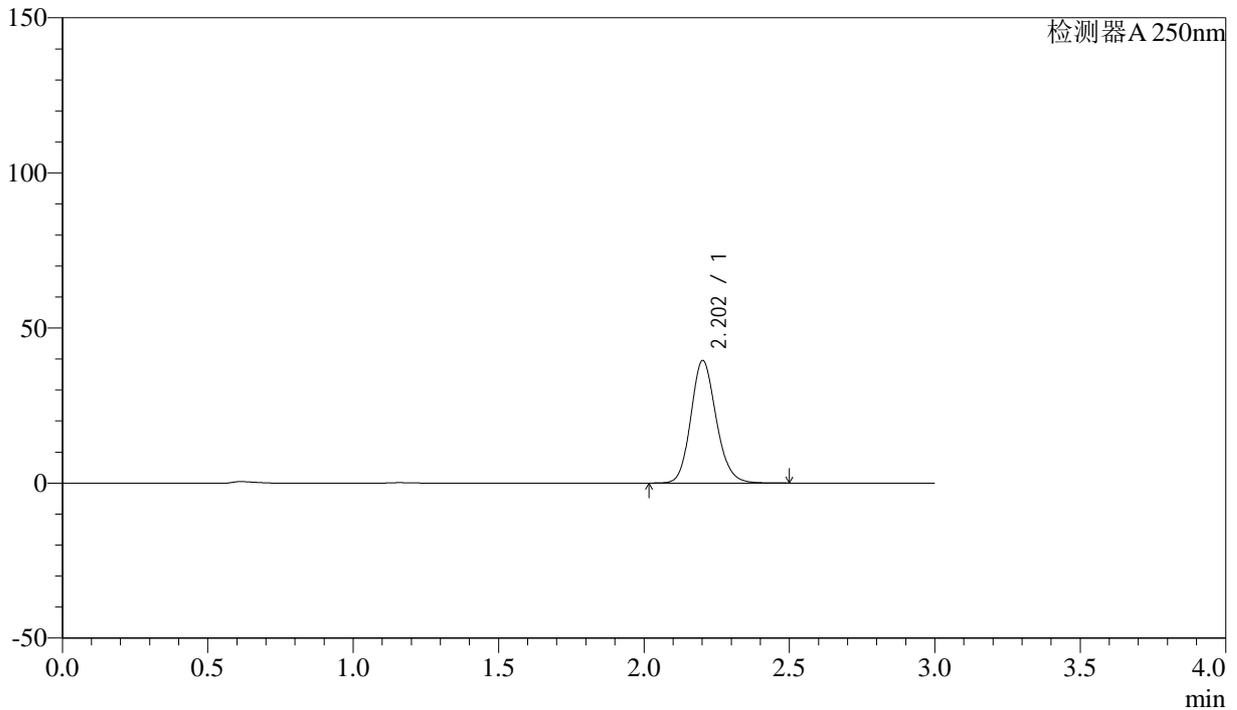
SMF-372

<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 - 0-12/23-545-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 19:13:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:27:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	239457	100.000	39400	3113	1.147	--
总计		239457	100.000	39400			

图143 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



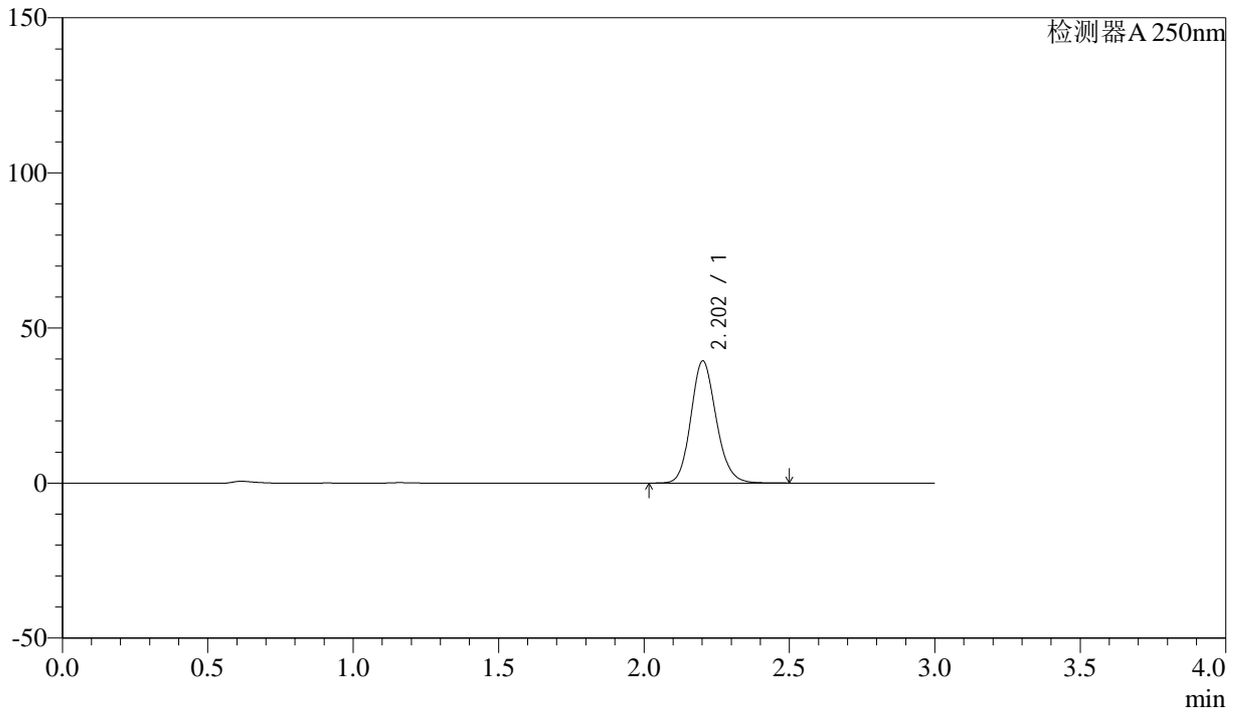
SMF-372

<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 - 0-12/23-546-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 19:16:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:27:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	238732	100.000	39269	3111	1.147	--
总计		238732	100.000	39269			

图144 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



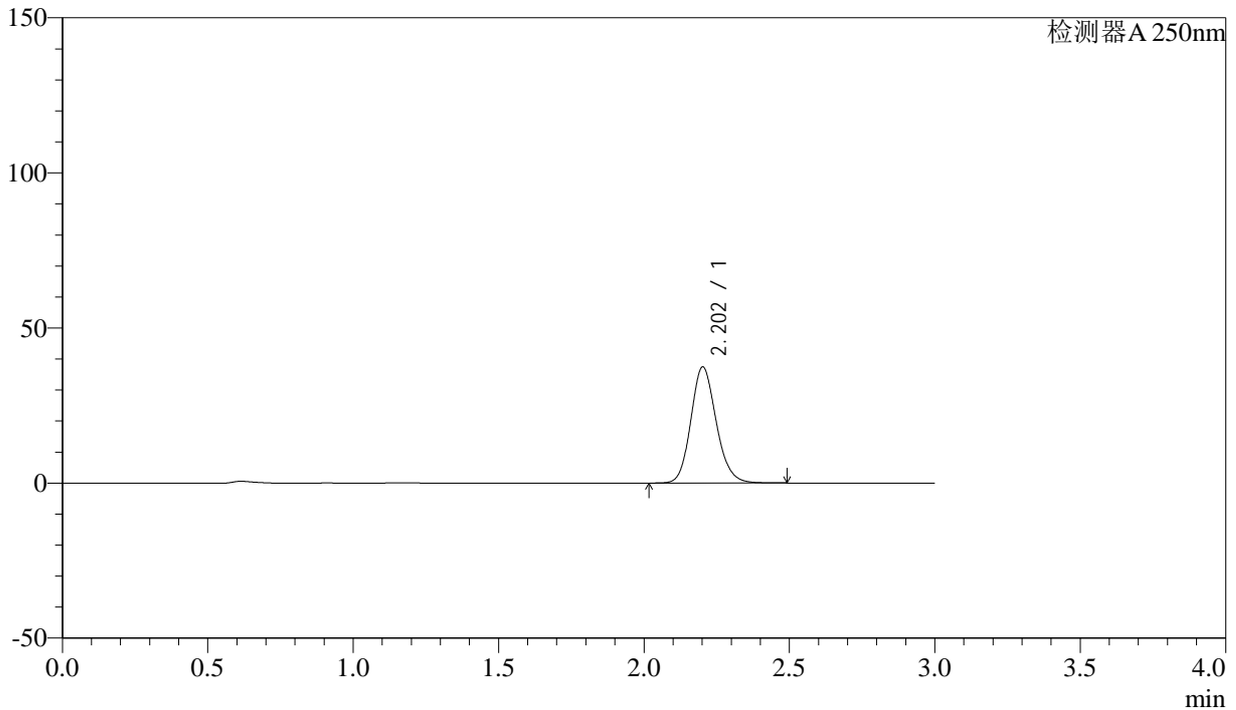
SMF-372

<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 - 0-12/23-547-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 19:20:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:27:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	227418	100.000	37340	3099	1.147	--
总计		227418	100.000	37340			

图145 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



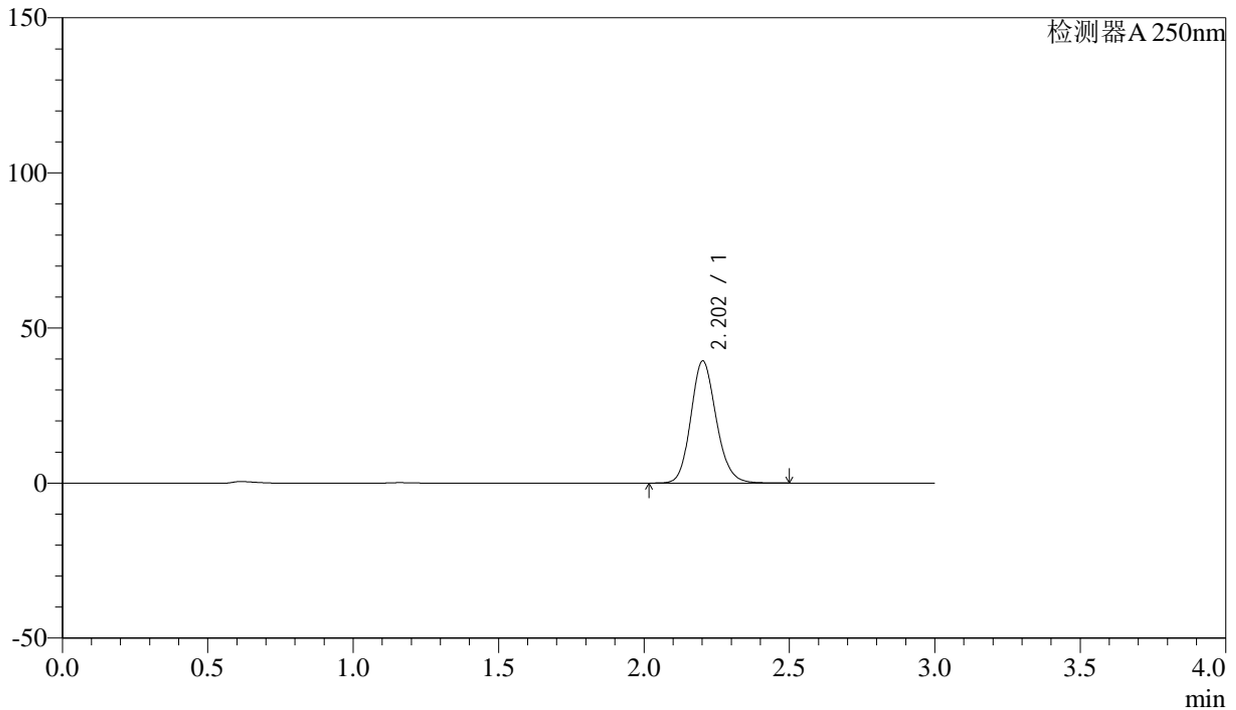
SMF-372

<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 - 0-12/23-548-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 19:23:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:27:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	239191	100.000	39266	3099	1.147	--
总计		239191	100.000	39266			

图146 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



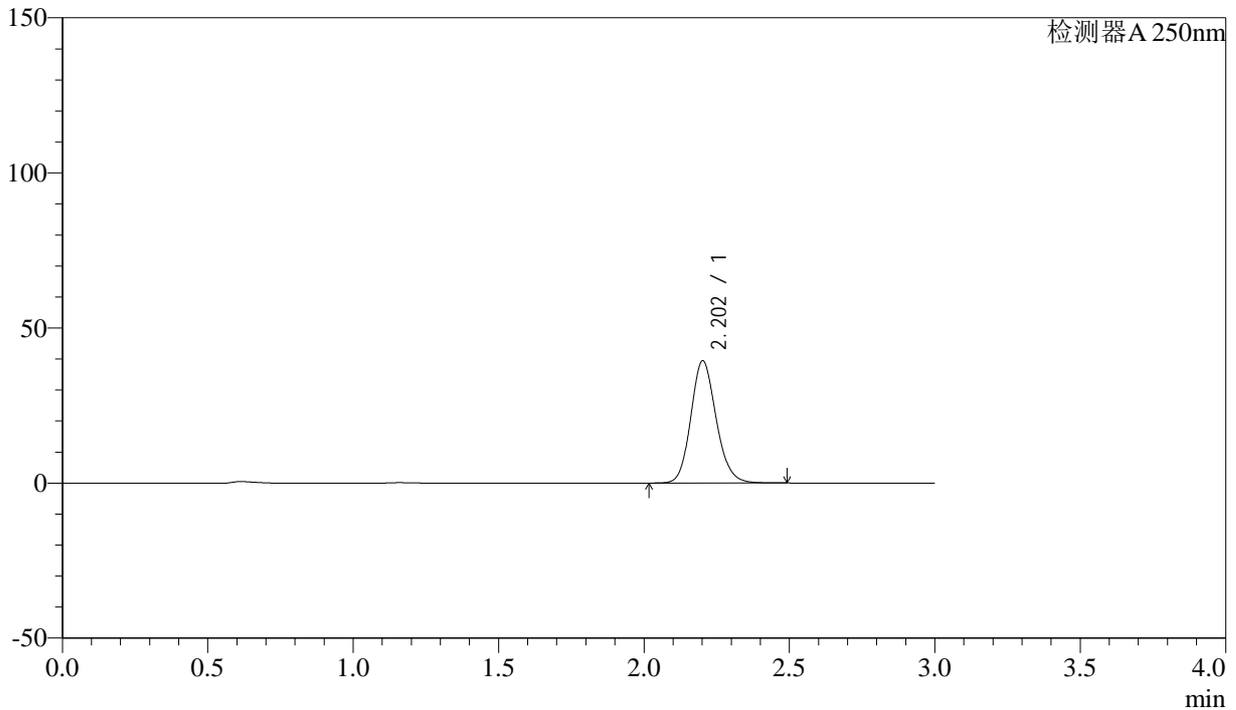
SMF-372

<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 - 0-12/23-549-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 19:26:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:27:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	239112	100.000	39281	3105	1.146	--
总计		239112	100.000	39281			

图147 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



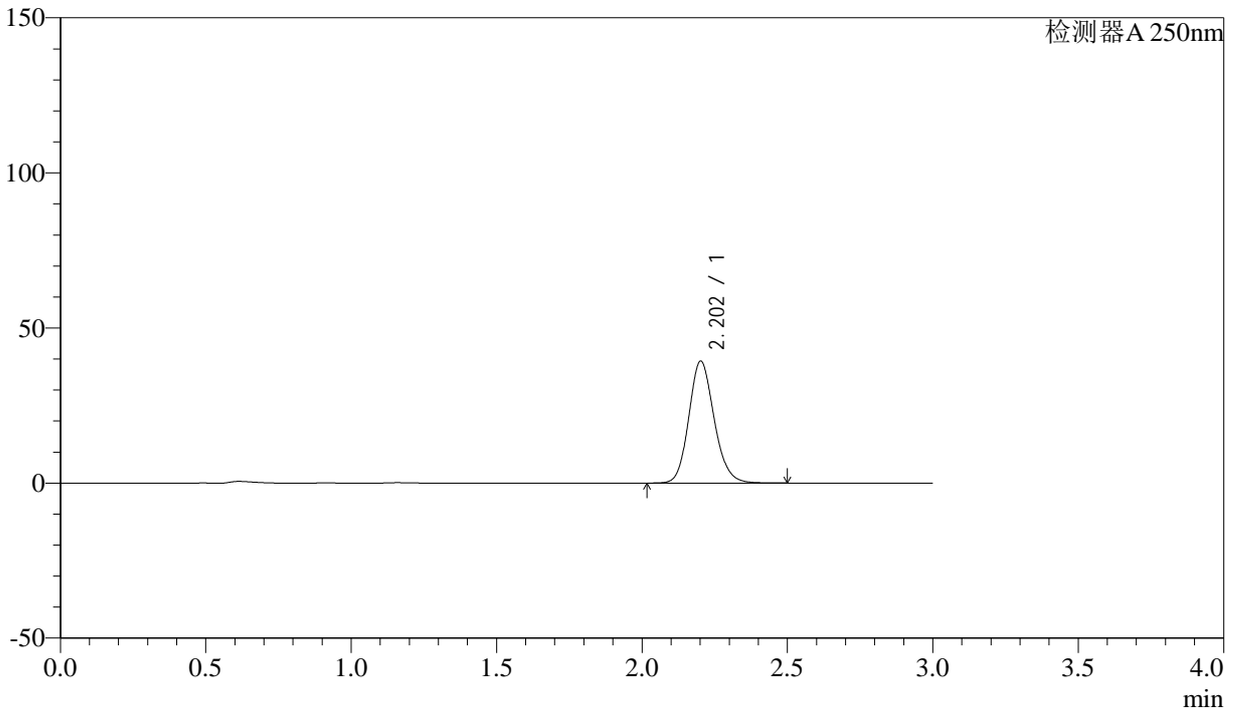
SMF-372

<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 - 0-12/23-550-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 19:30:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:27:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	238627	100.000	39208	3106	1.147	--
总计		238627	100.000	39208			

图148 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



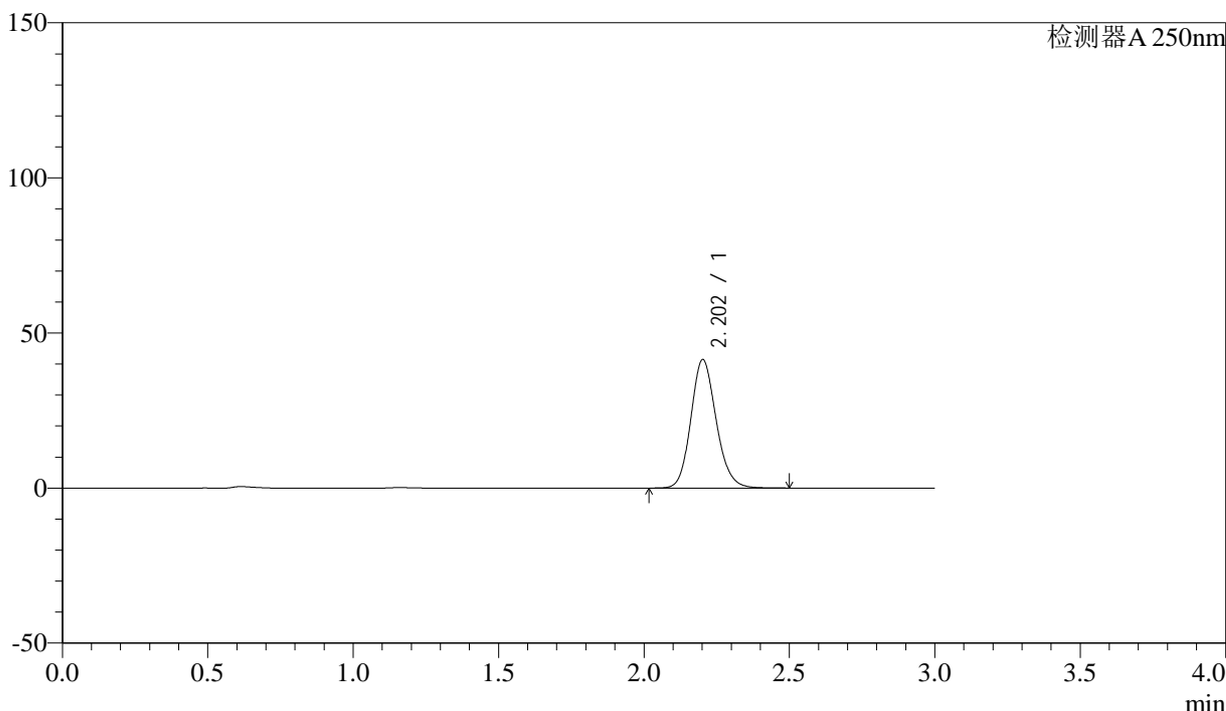
SMF-372

<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 - 0-12/23-551-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 19:33:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:27:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	251174	100.000	41321	3112	1.146	--
总计		251174	100.000	41321			

图149 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



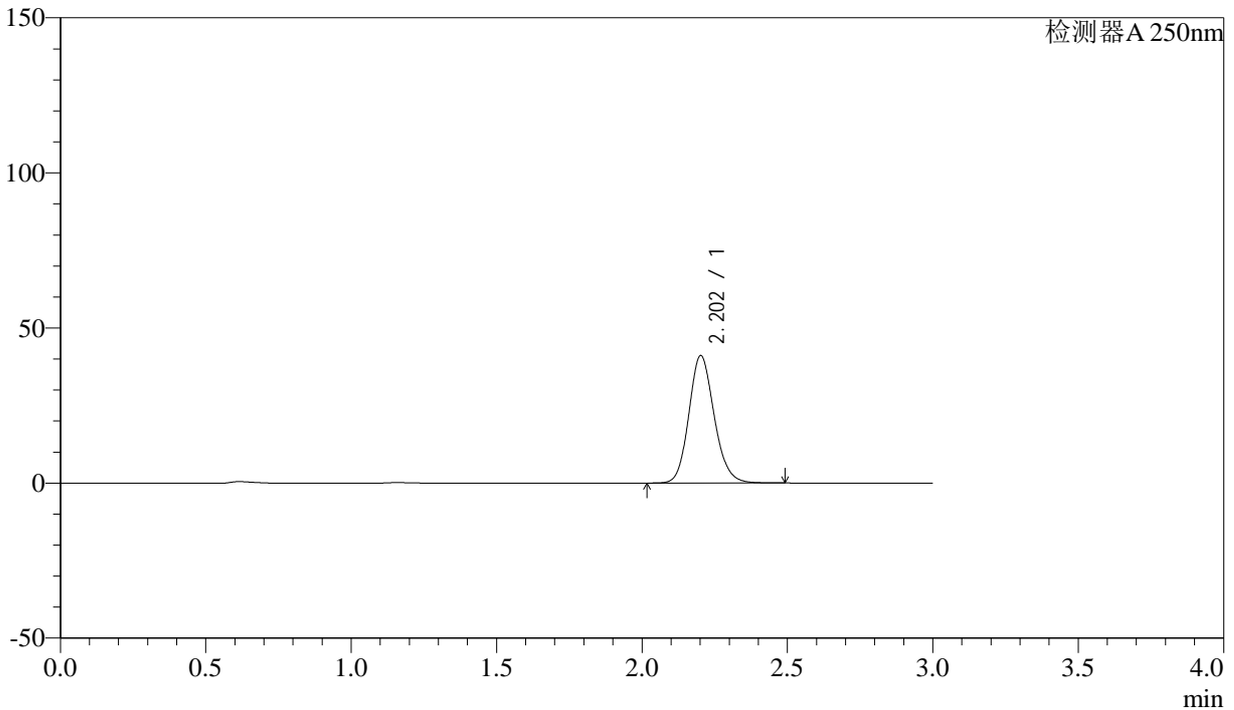
SMF-372

<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 - 0-12/23-552-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 19:36:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:27:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	249268	100.000	40994	3110	1.146	--
总计		249268	100.000	40994			

图150 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



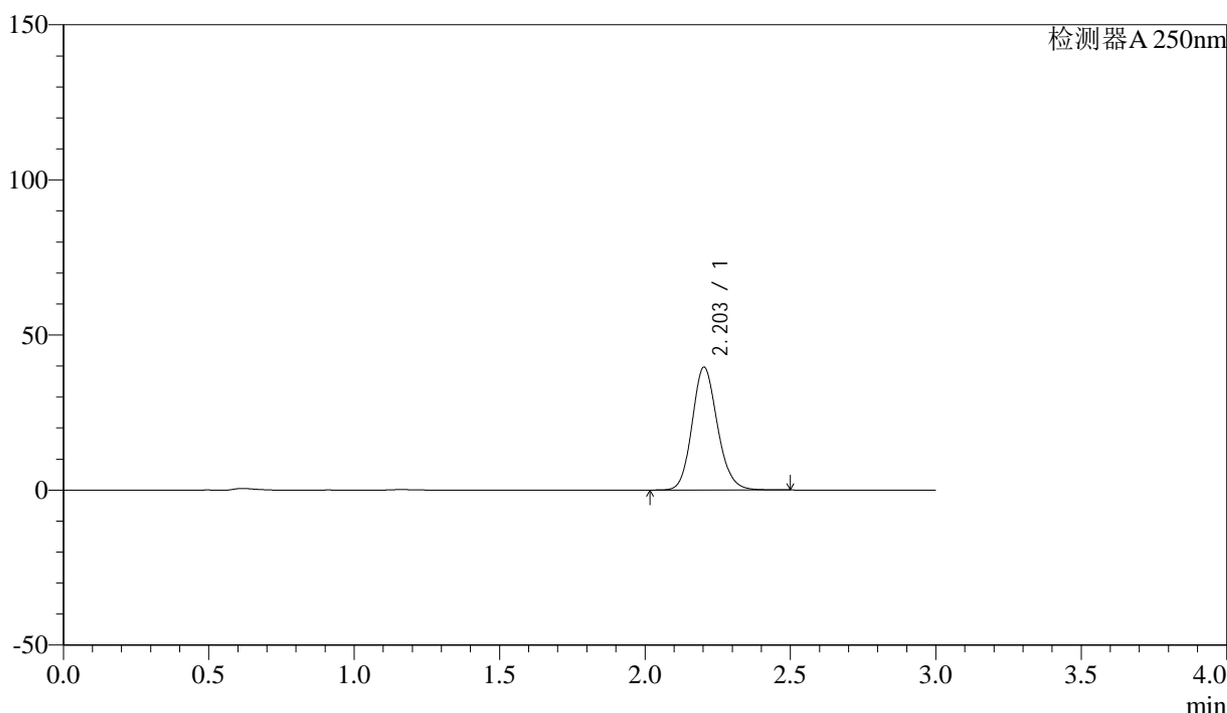
SMF-372

<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 - 0-12/23-553-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 19:40:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:27:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	240345	100.000	39583	3108	1.146	--
总计		240345	100.000	39583			

图151 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



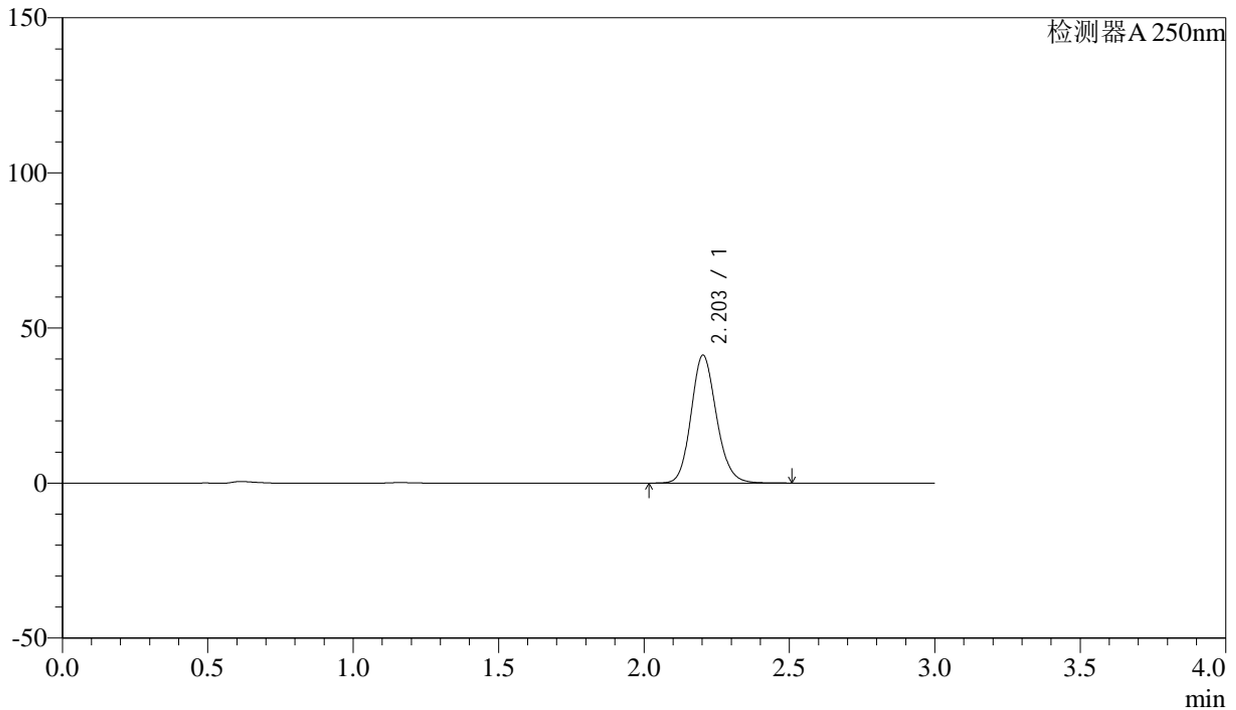
SMF-372

<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 - 0-12/23-554-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 19:43:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:27:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	250139	100.000	41171	3106	1.146	--
总计		250139	100.000	41171			

图152 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



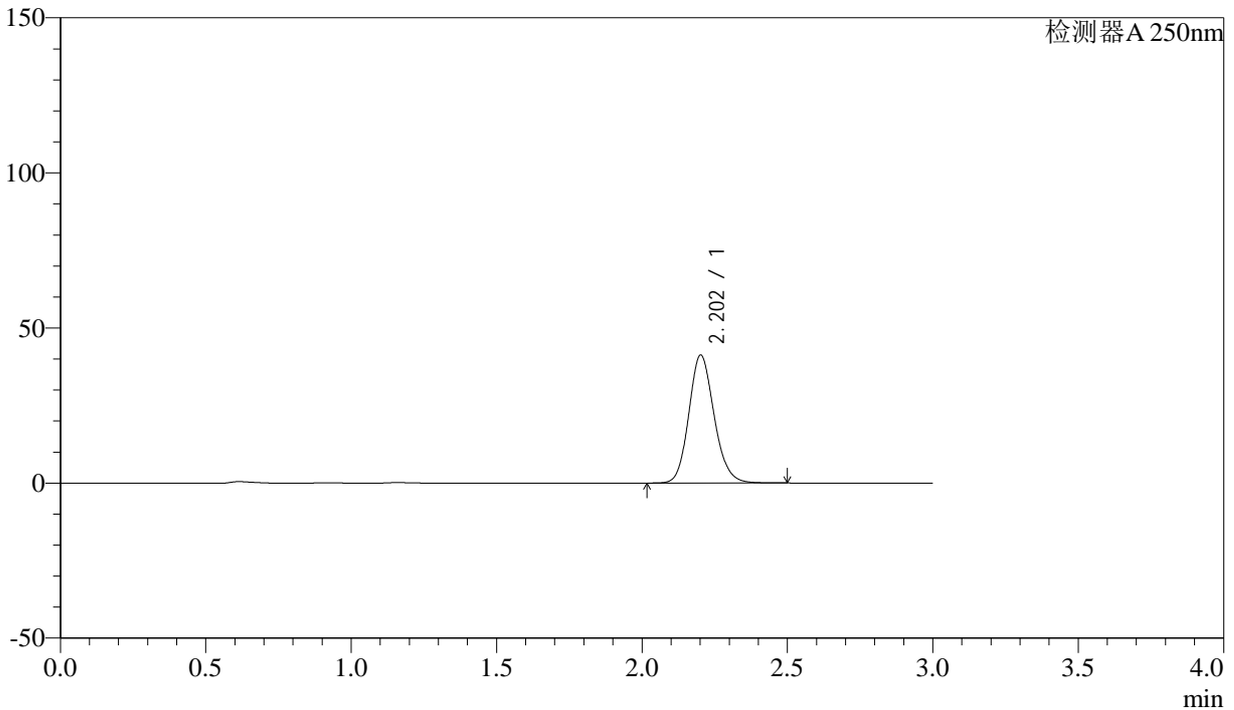
SMF-372

<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 - 0-12/23-555-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 19:46:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:27:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	250098	100.000	41147	3114	1.147	--
总计		250098	100.000	41147			

图153 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



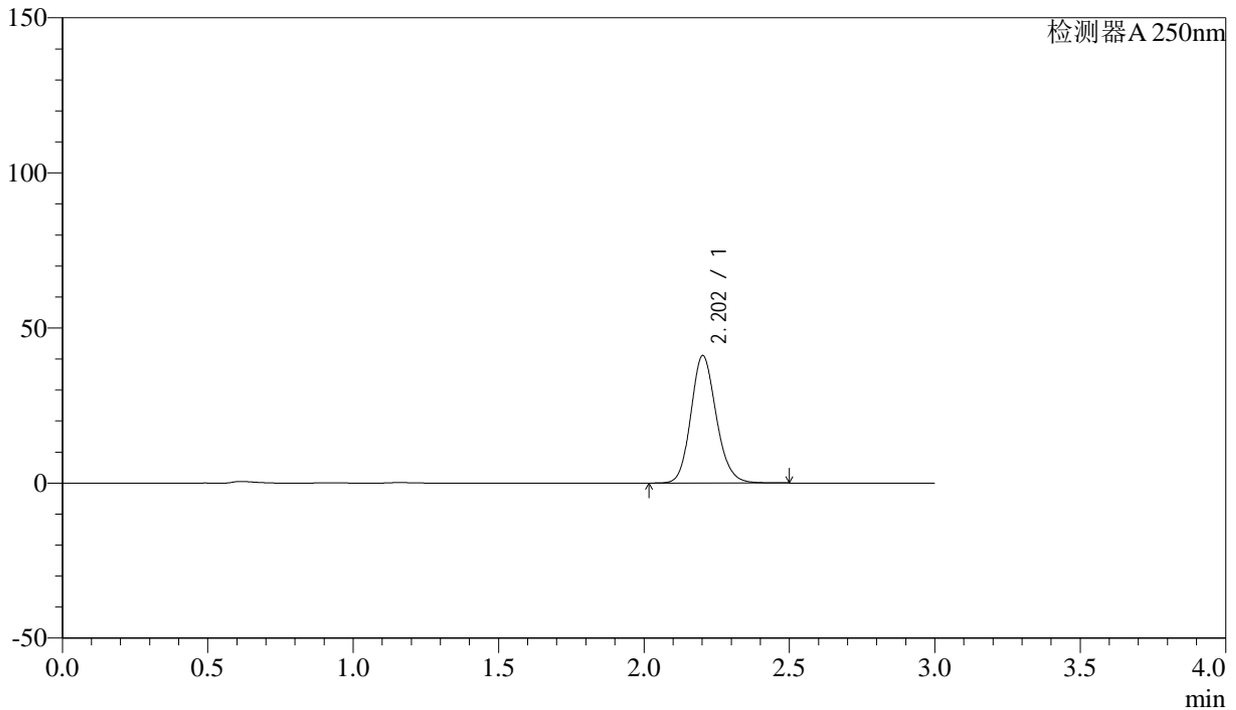
SMF-372

<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 - 0-12/23-556-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 19:50:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:27:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	249556	100.000	40994	3101	1.146	--
总计		249556	100.000	40994			

图154 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



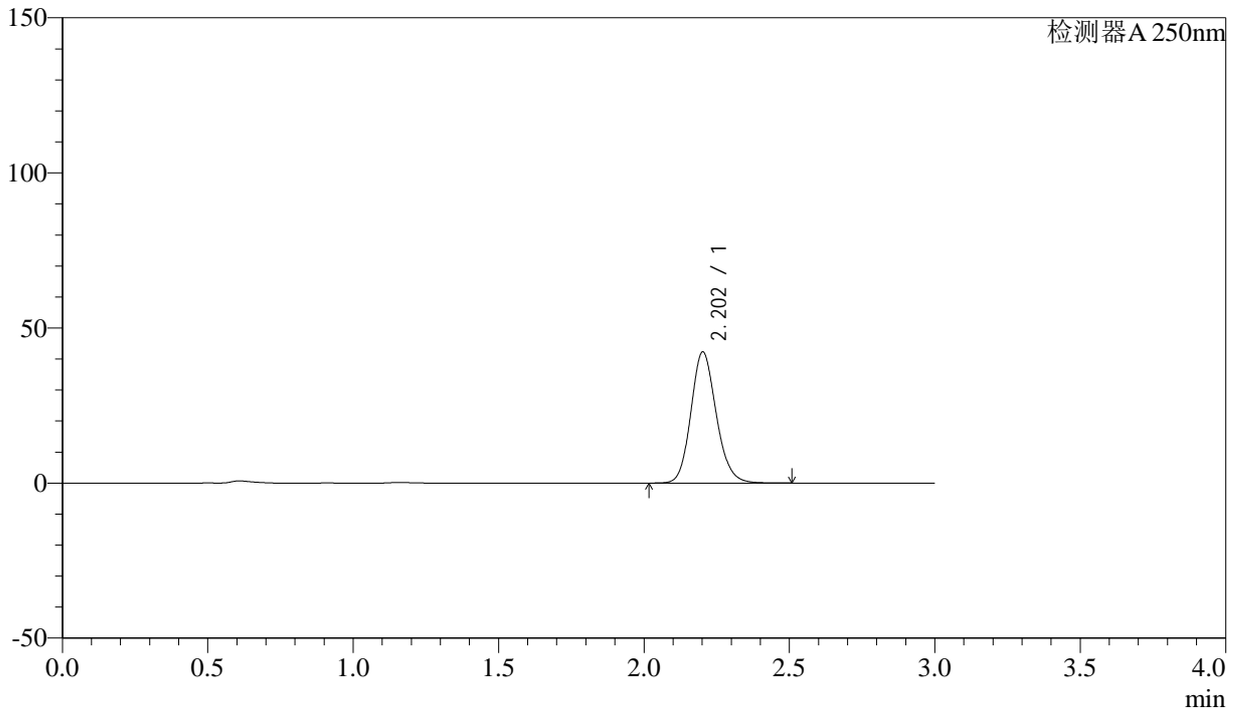
SMF-372

<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 - 0-12/23-557-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.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 : 2024/02/16 19:53:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:27:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	256431	100.000	42168	3109	1.146	--
总计		256431	100.000	42168			

图155 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



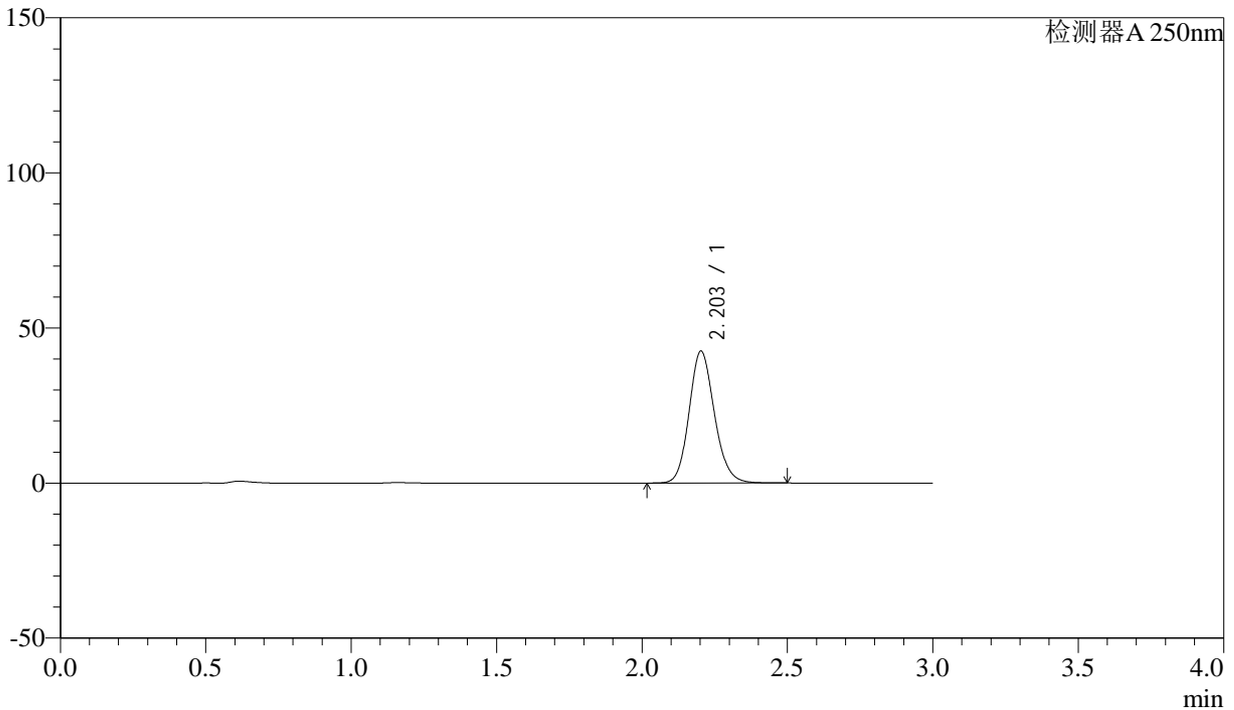
SMF-372

<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 - 0-12/23-558-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.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 : 2024/02/16 19:56:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:28:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	257838	100.000	42490	3114	1.146	--
总计		257838	100.000	42490			

图156 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



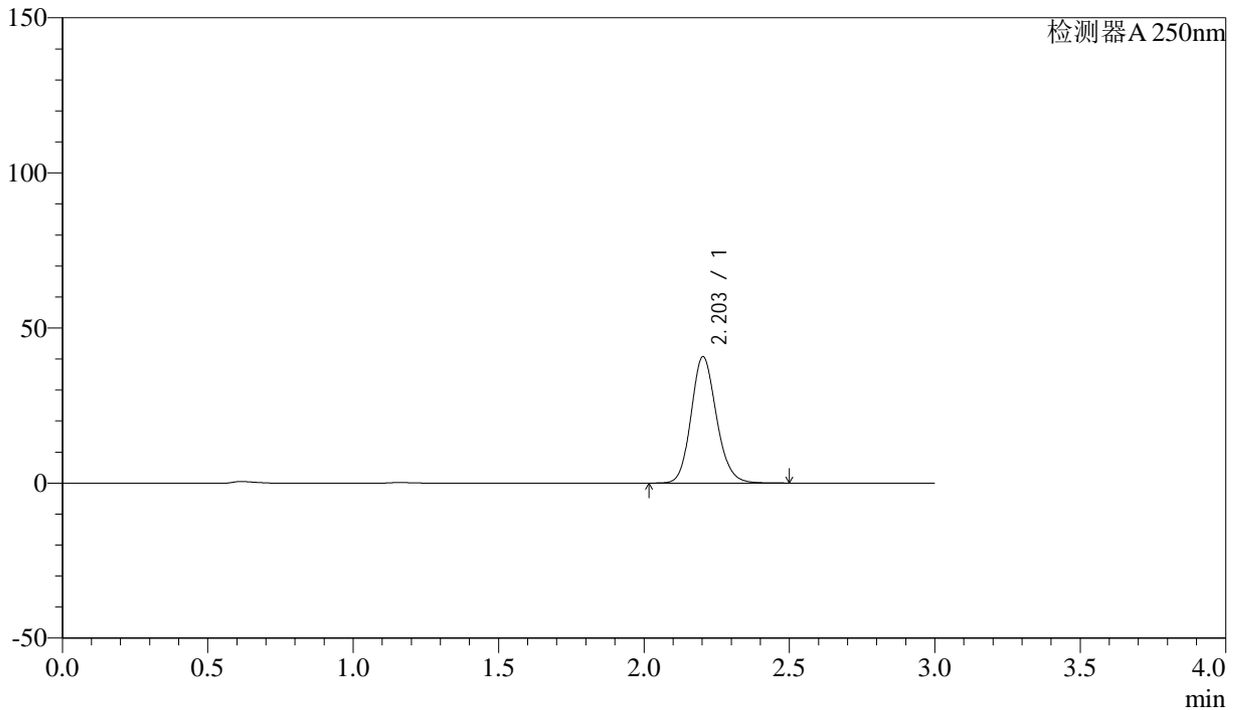
SMF-372

<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 - 0-12/23-559-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 20:00:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:28:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	247211	100.000	40726	3113	1.145	--
总计		247211	100.000	40726			

图157 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



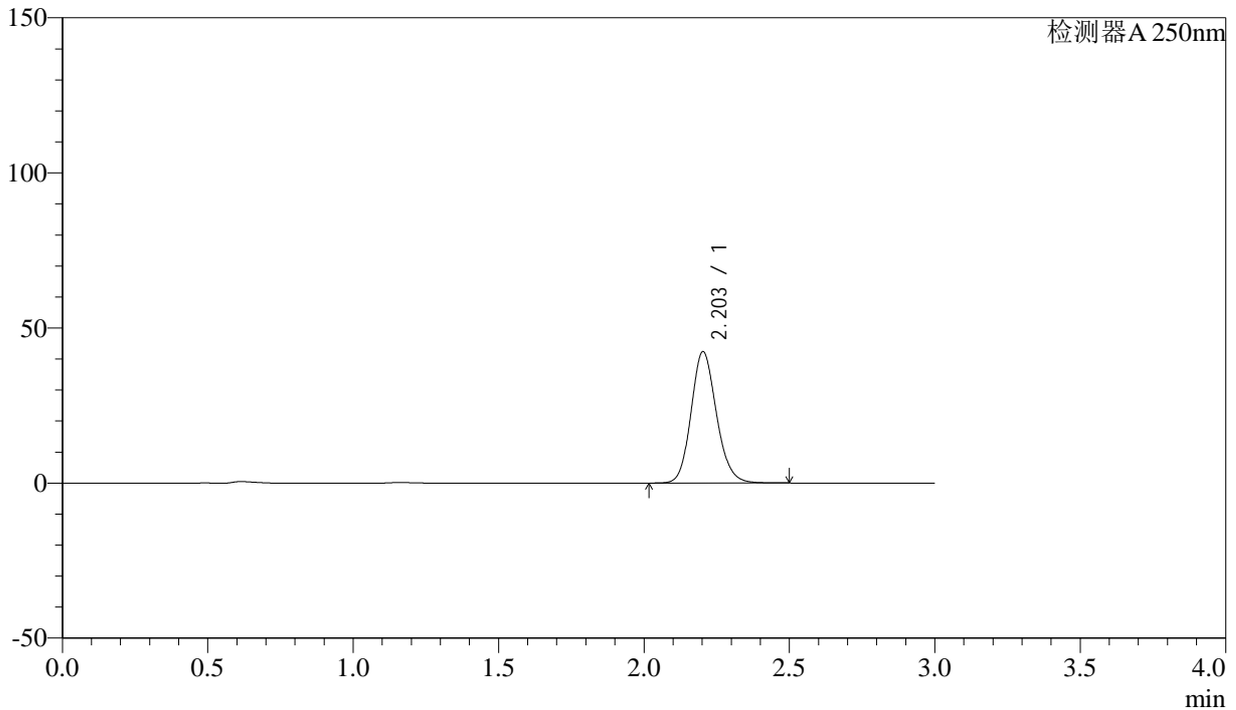
SMF-372

<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 - 0-12/23-560-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 20:03:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:28:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	257343	100.000	42337	3102	1.144	--
总计		257343	100.000	42337			

图158 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



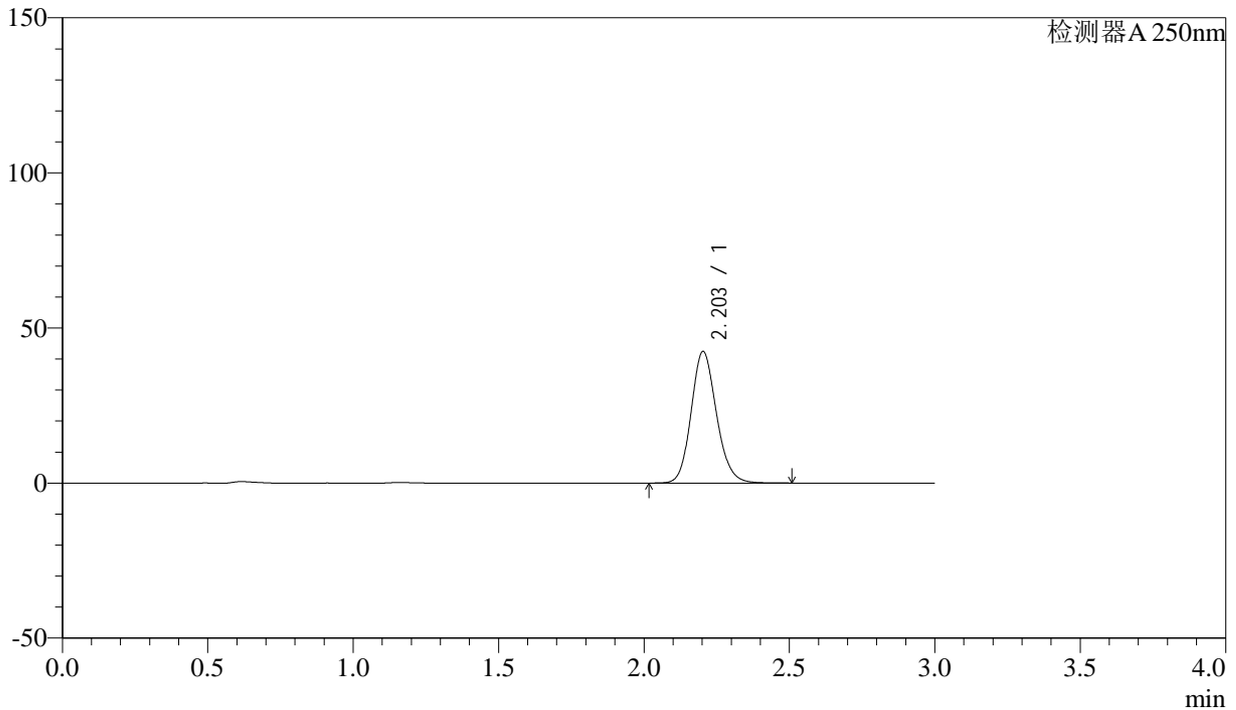
SMF-372

<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 - 0-12/23-561-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 20:06:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:28:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	257331	100.000	42387	3112	1.144	--
总计		257331	100.000	42387			

图159 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



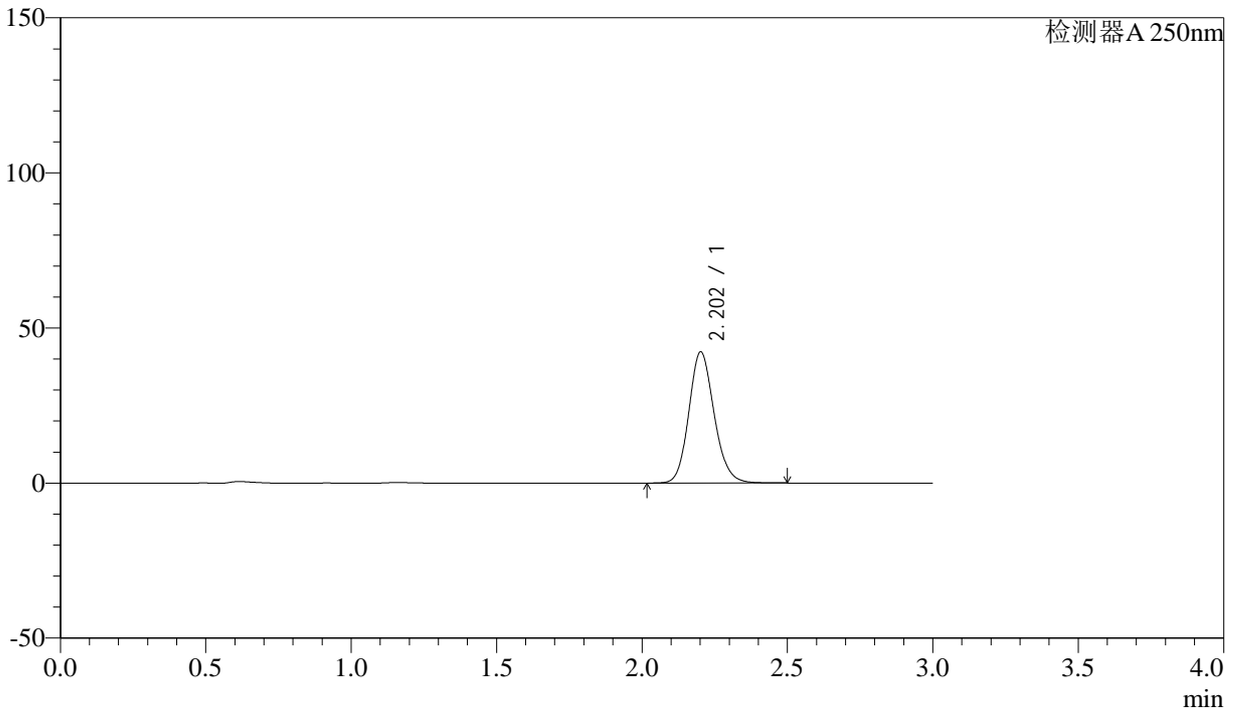
SMF-372

<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 - 0-12/23-562-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 20:10:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:28:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	256406	100.000	42181	3114	1.145	--
总计		256406	100.000	42181			

图160 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



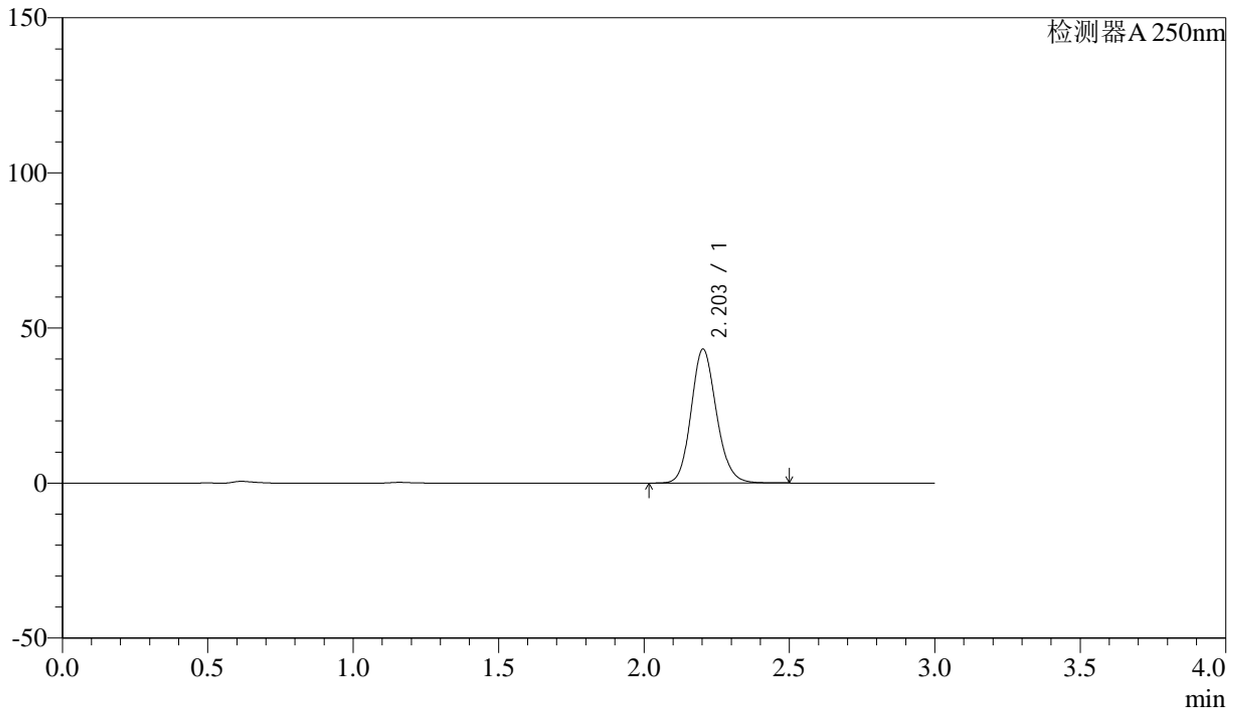
SMF-372

<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 - 0-12/23-563-2 - JPS6768p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.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 : 2024/02/16 20:13:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:28:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	261611	100.000	43128	3116	1.145	--
总计		261611	100.000	43128			

图161 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



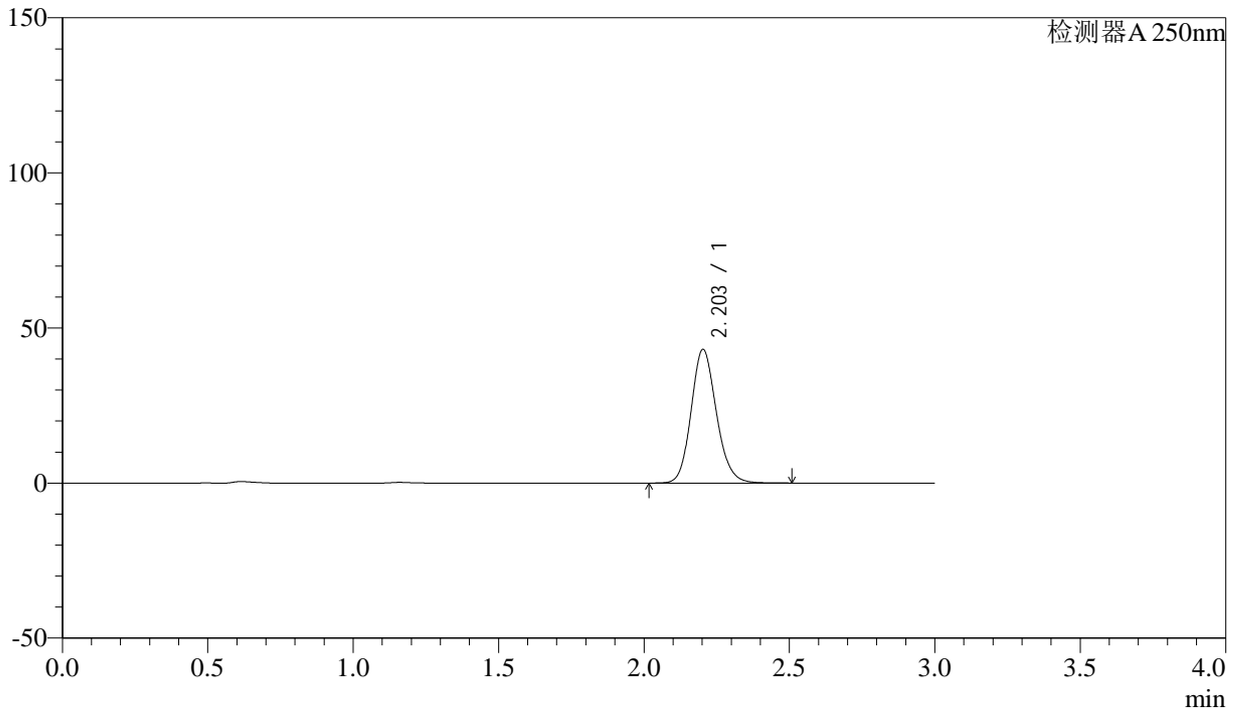
SMF-372

<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 - 0-12/23-564-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 20:17:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:28:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	260892	100.000	43045	3124	1.144	--
总计		260892	100.000	43045			

图162 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



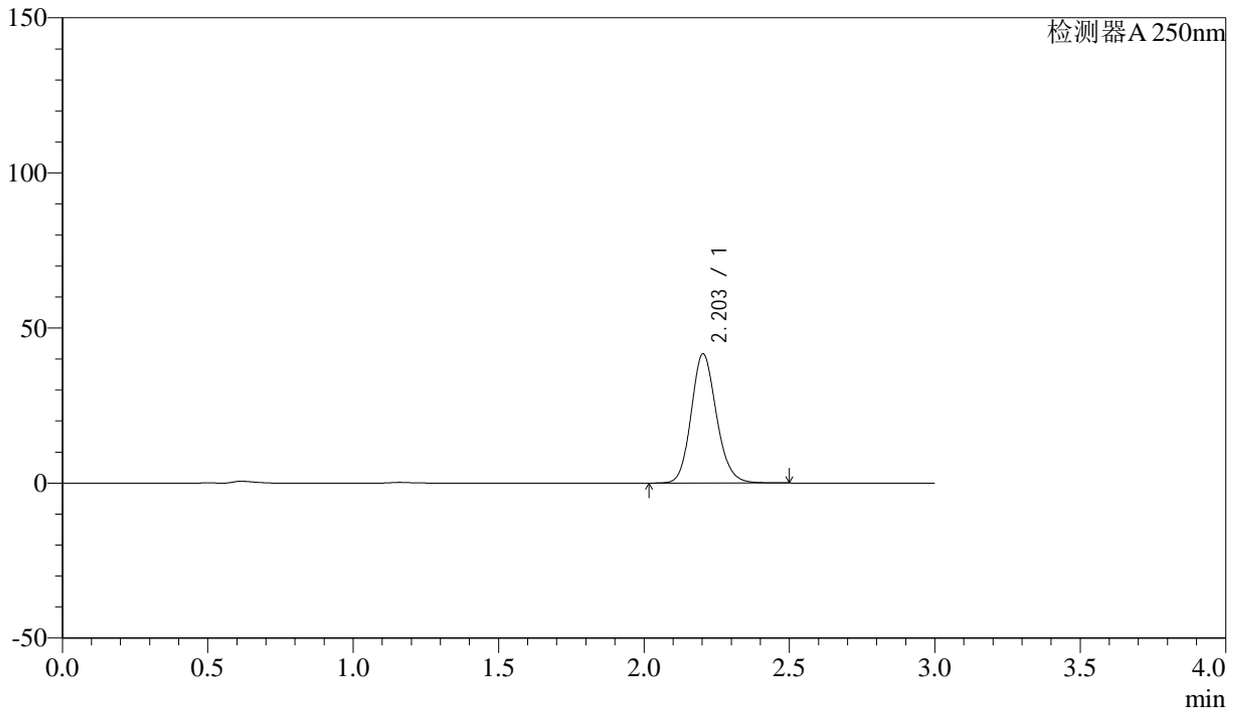
SMF-372

<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 - 0-12/23-565-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 20:20:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:28:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	251982	100.000	41629	3130	1.144	--
总计		251982	100.000	41629			

图163 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



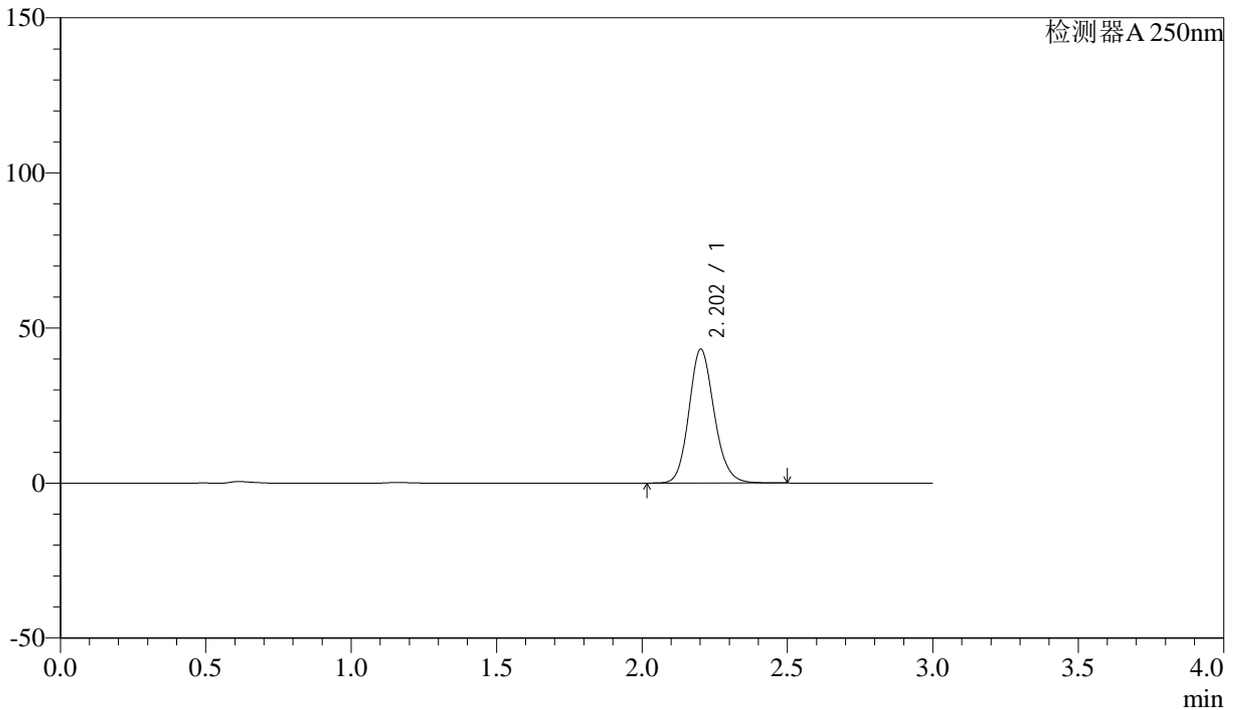
SMF-372

<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 - 0-12/23-566-2 - JPS6768p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 20:23:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:28:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	260842	100.000	43061	3133	1.144	--
总计		260842	100.000	43061			

图164 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



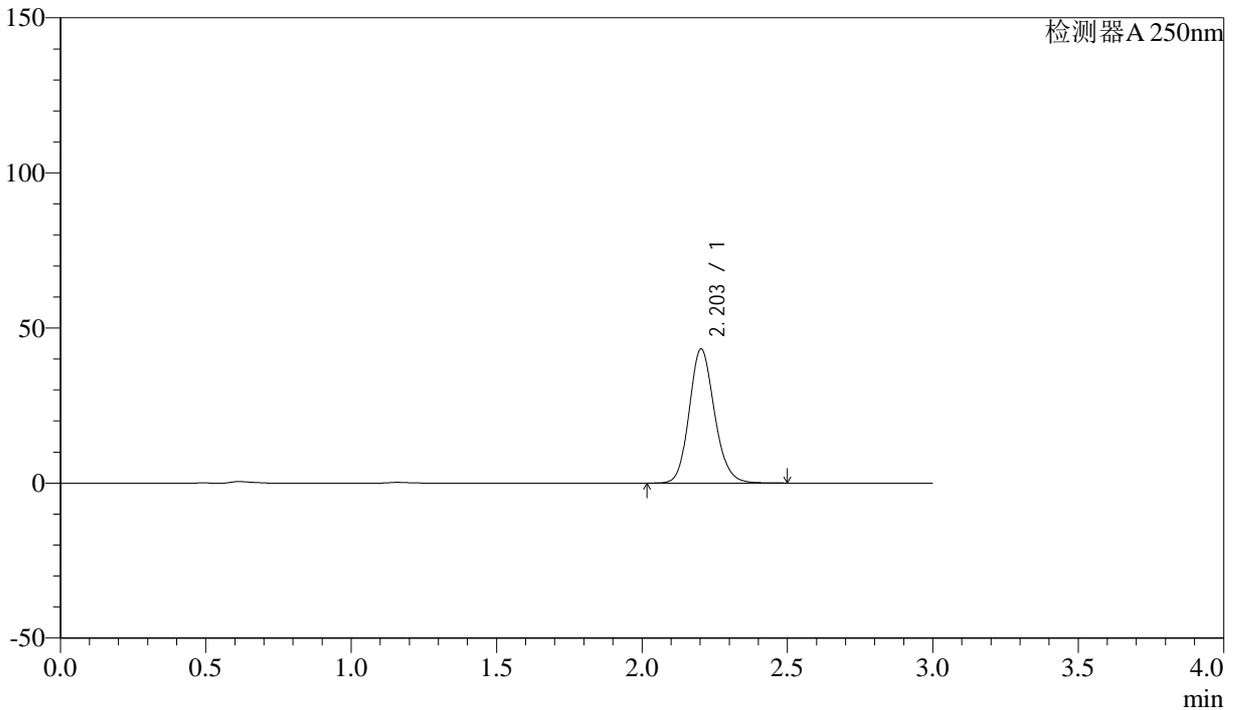
SMF-372

<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 - 0-12/23-567-2 - JPS6768p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-44	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 20:27:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:28:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	261260	100.000	43229	3140	1.144	--
总计		261260	100.000	43229			

图165 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



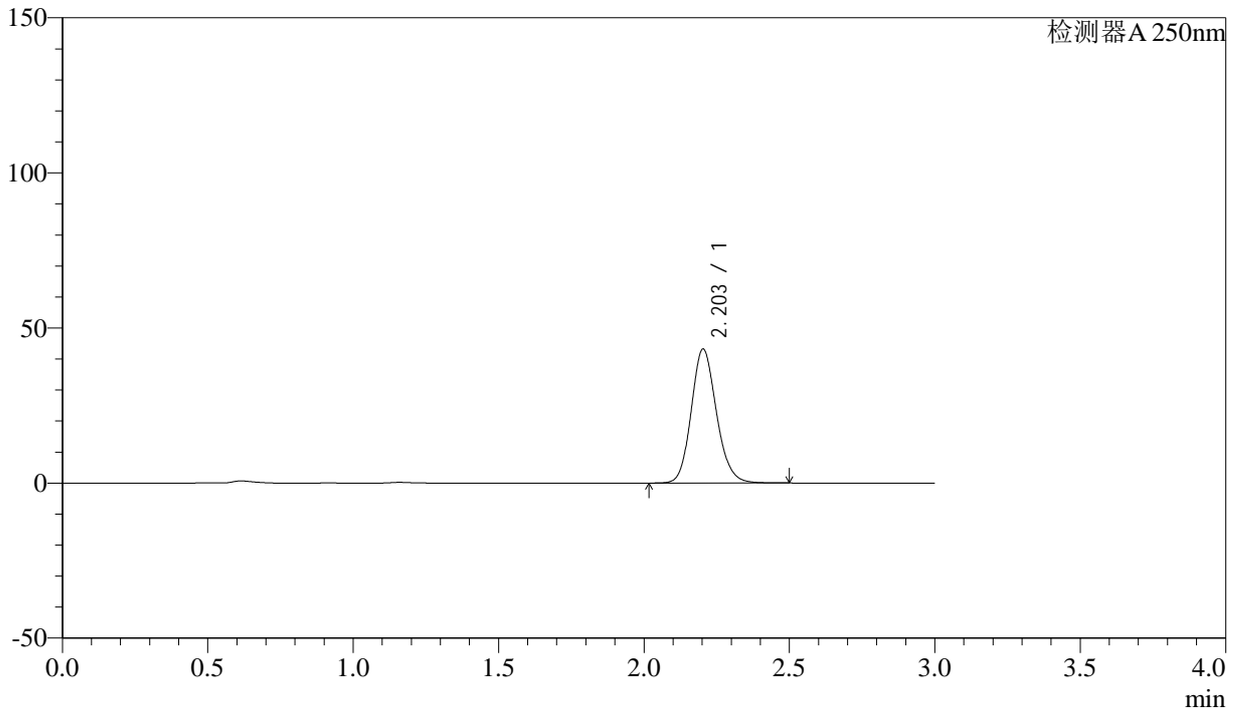
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-12/23-568-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 20:30:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:28:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	260930	100.000	43184	3142	1.144	--
总计		260930	100.000	43184			

图166 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



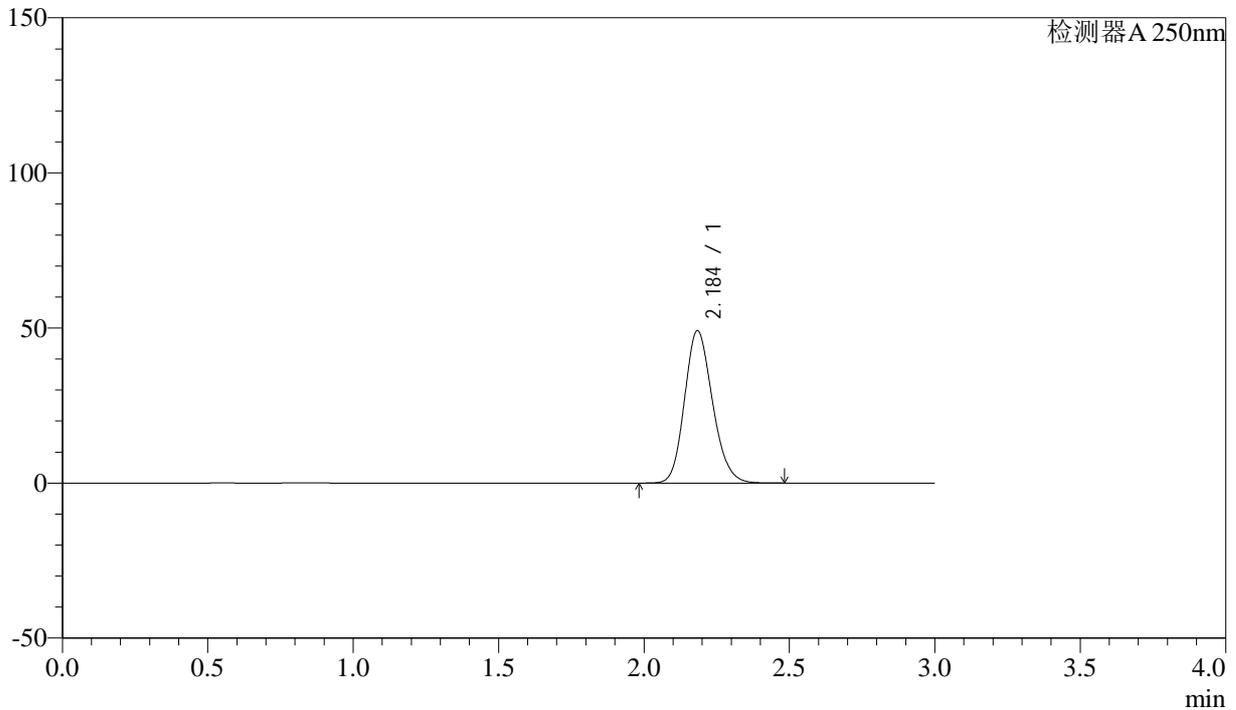
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-12/23-569-2 - JPS6768p-cbjz-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 20:33:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:28:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	328549	100.000	48970	2484	1.170	--
总计		328549	100.000	48970			

图167 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



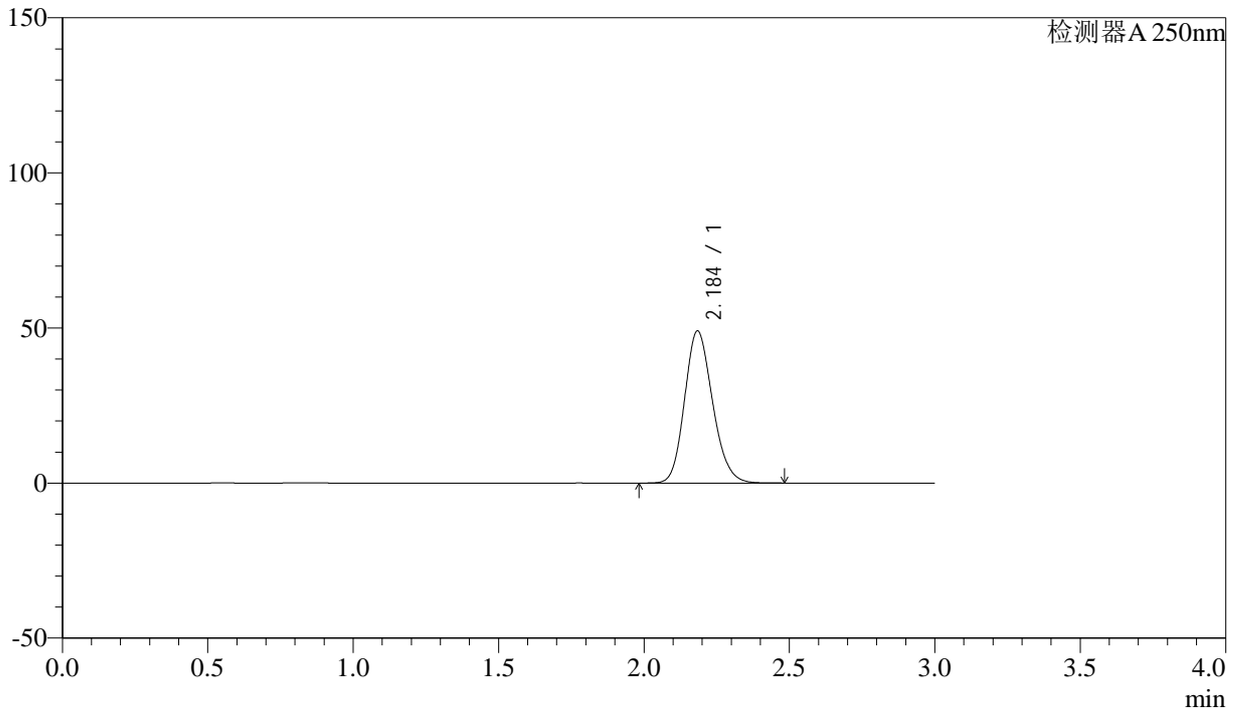
SMF-372

<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 - 0-12/23-570-2 - JPS6768p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 20:37:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:28:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	328377	100.000	48887	2480	1.170	--
总计		328377	100.000	48887			

图168 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



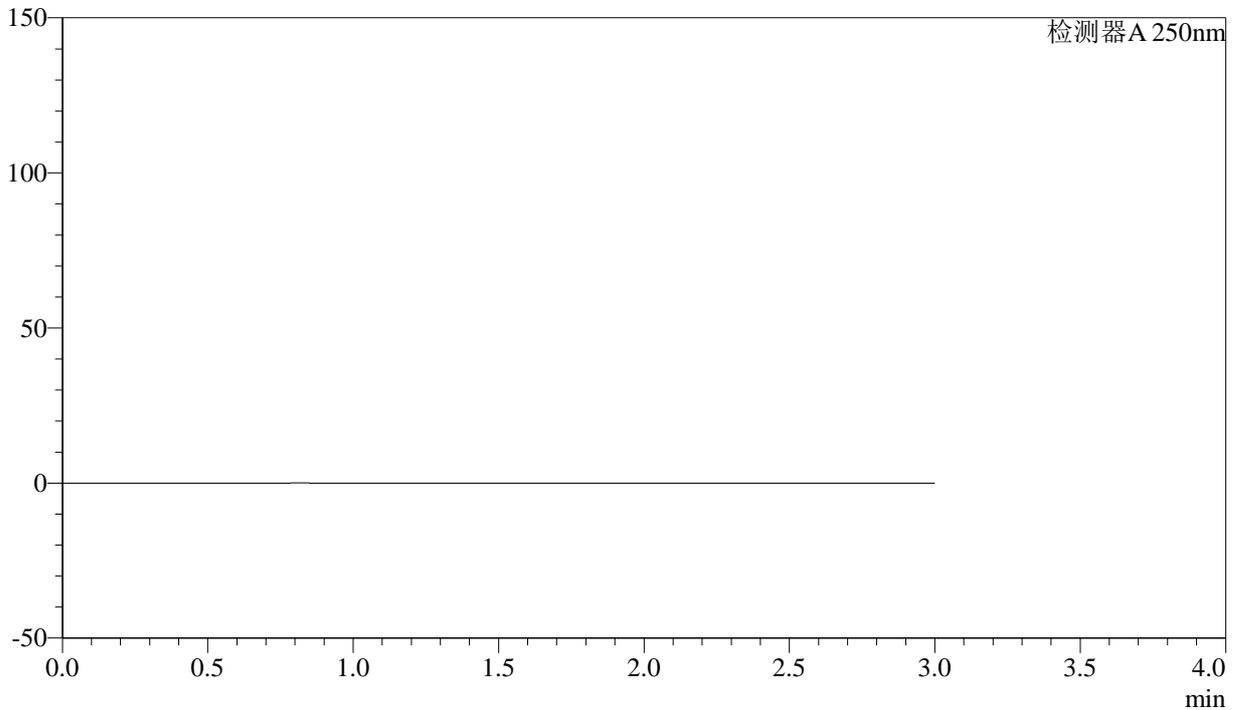
SMF-372

<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 - 0-12/23-571-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/16 20:40:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/02/18 11:28:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

图169 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



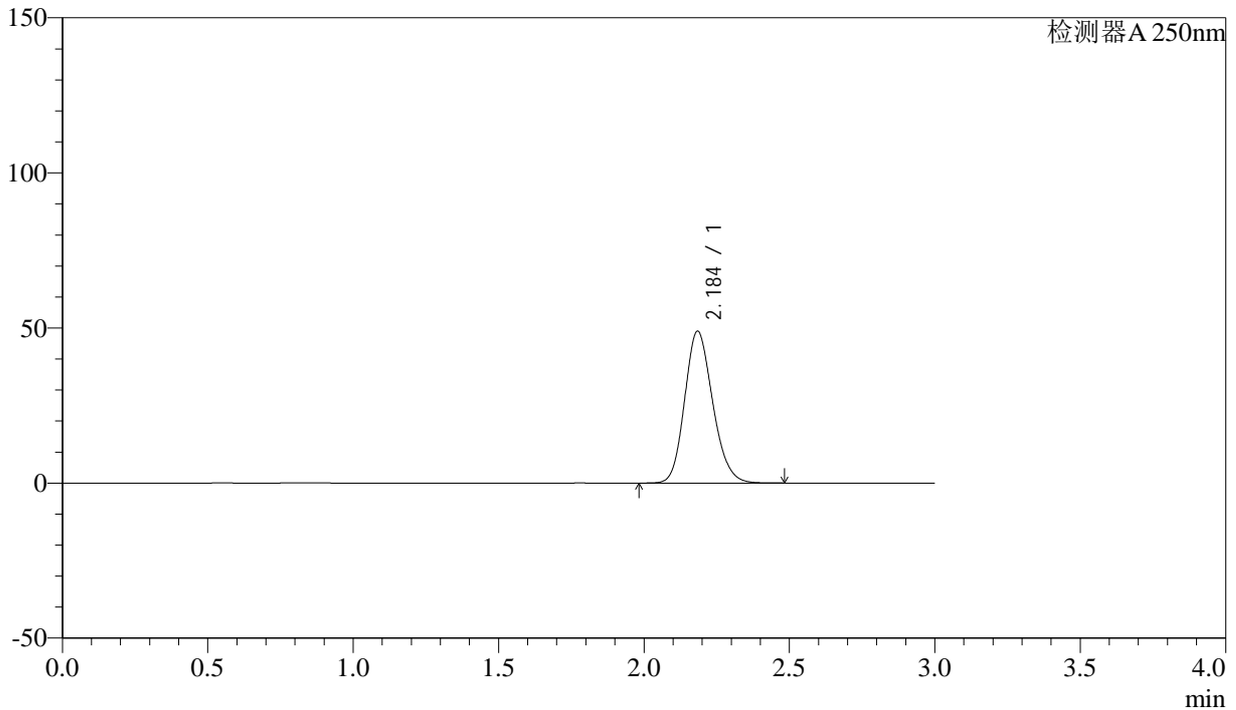
SMF-372

<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 - 0-12/23-573-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 20:47:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:28:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	328211	100.000	48774	2475	1.171	--
总计		328211	100.000	48774			

图171 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



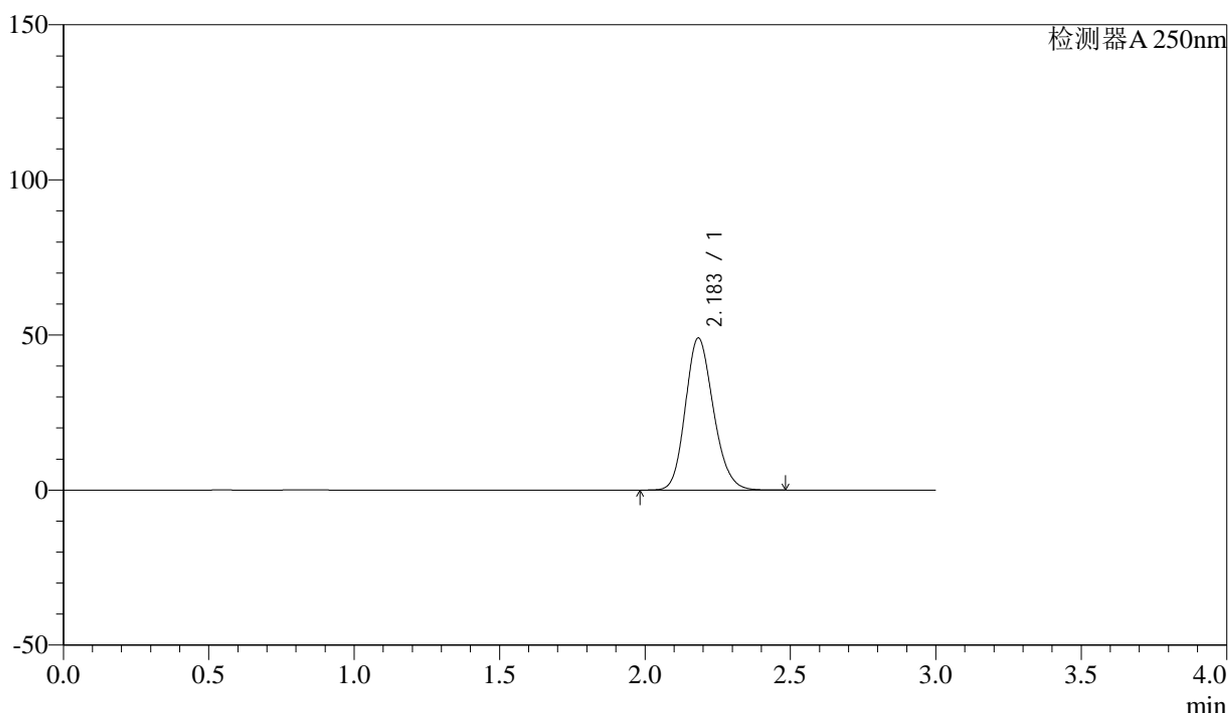
SMF-372

<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 - 0-12/23-574-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 20:50:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:28:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	328406	100.000	48928	2475	1.170	--
总计		328406	100.000	48928			

图172 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



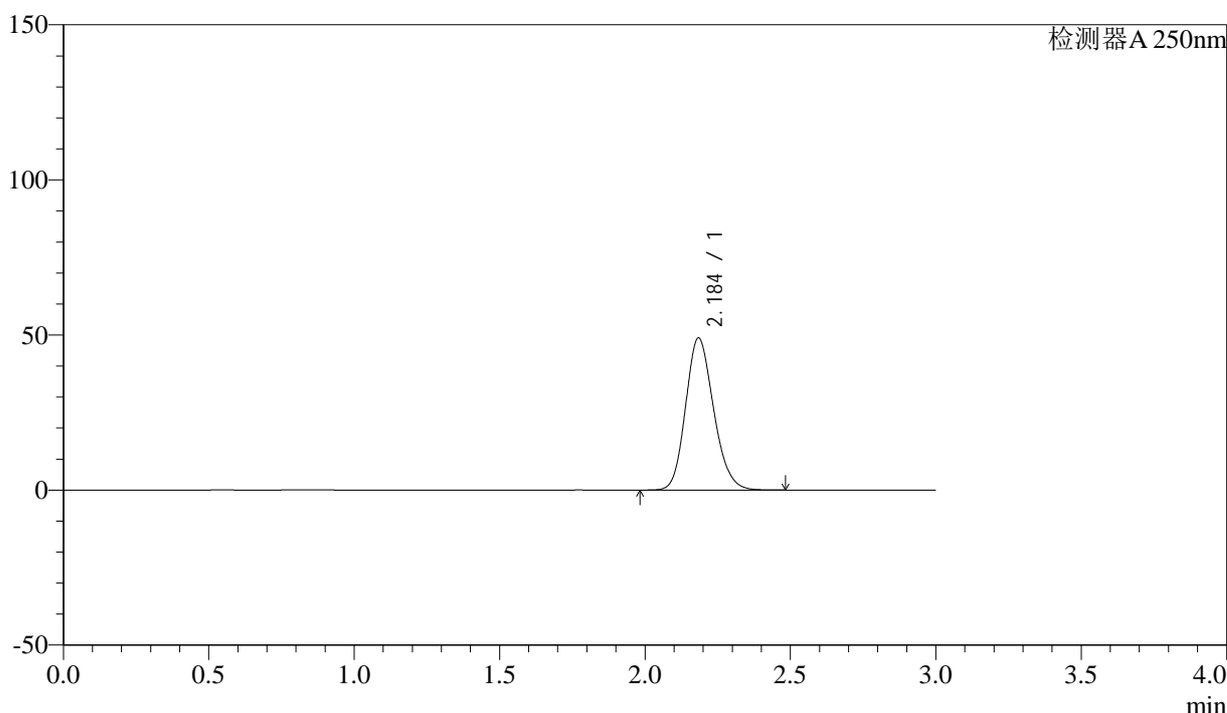
SMF-372

<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 - 0-12/23-576-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 20:57:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:28:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	328408	100.000	48887	2480	1.171	--
总计		328408	100.000	48887			

图174 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



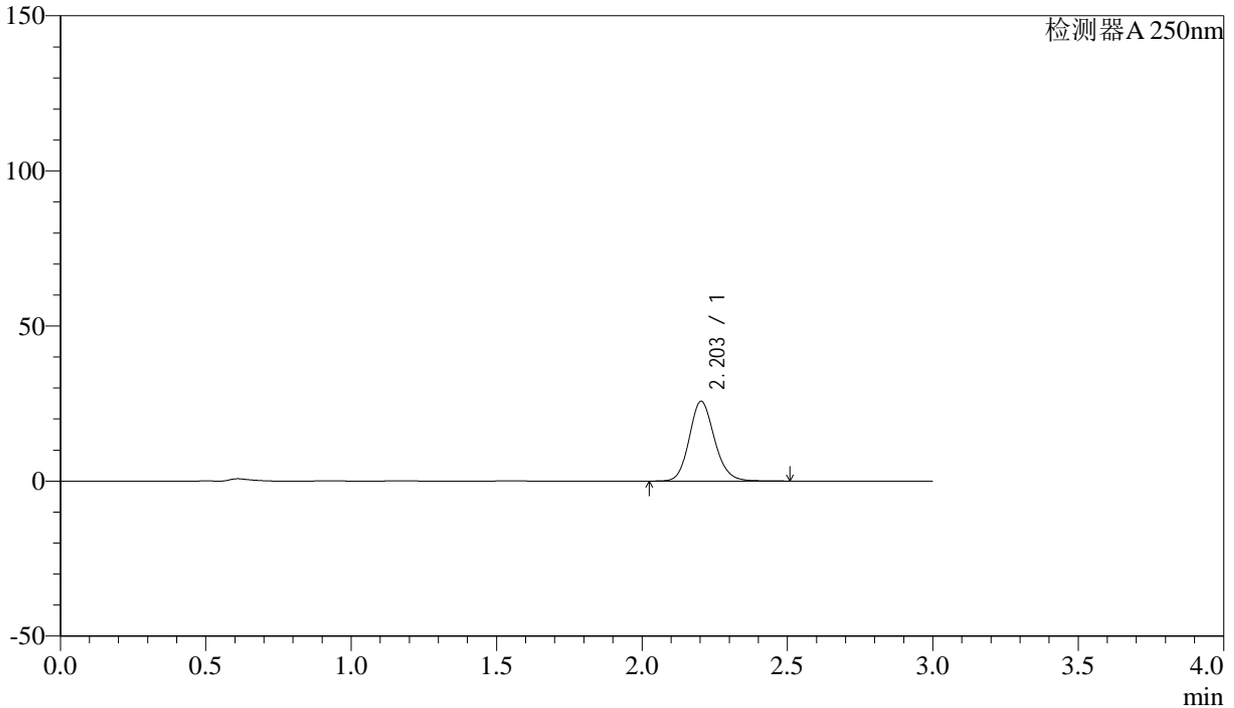
SMF-372

<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 - 0-12/23-577-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 21:00:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:28:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	155461	100.000	25706	3142	1.144	--
总计		155461	100.000	25706			

图175 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



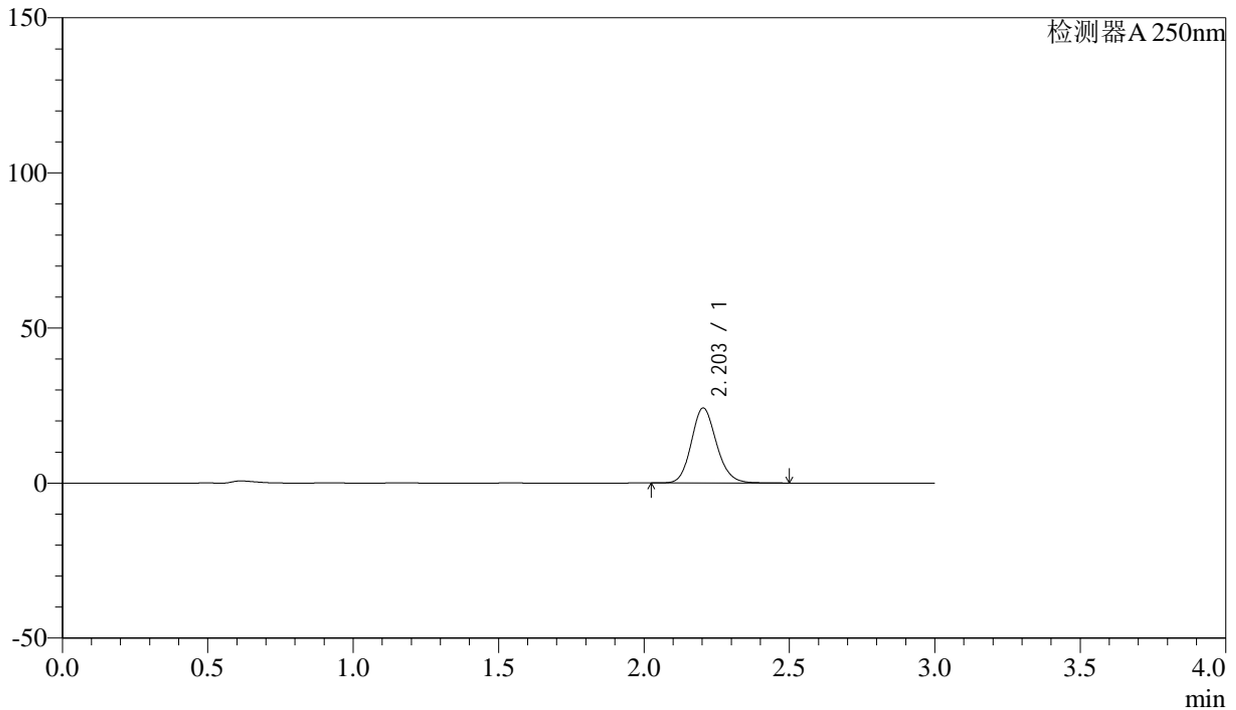
SMF-372

<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 - 0-12/23-578-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 21:04:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:28:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	146163	100.000	24198	3144	1.143	--
总计		146163	100.000	24198			

图176 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



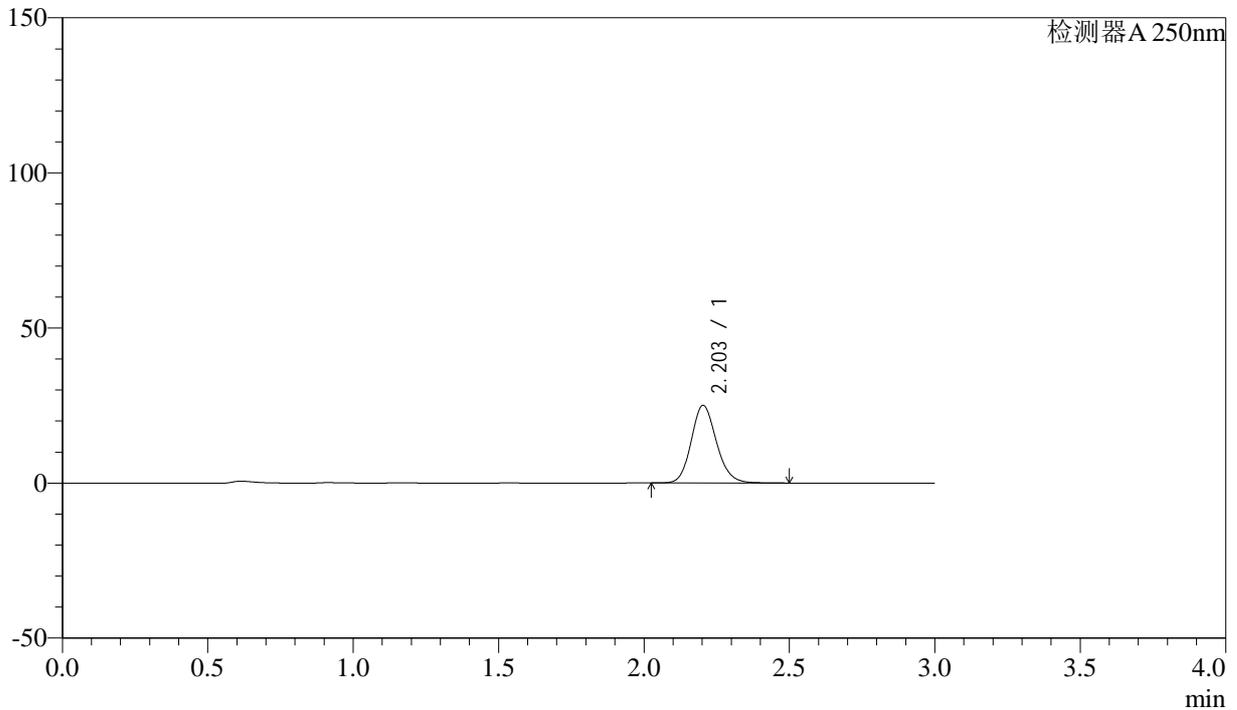
SMF-372

<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 - 0-12/23-579-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 21:07:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:28:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	151555	100.000	25030	3129	1.144	--
总计		151555	100.000	25030			

图177 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



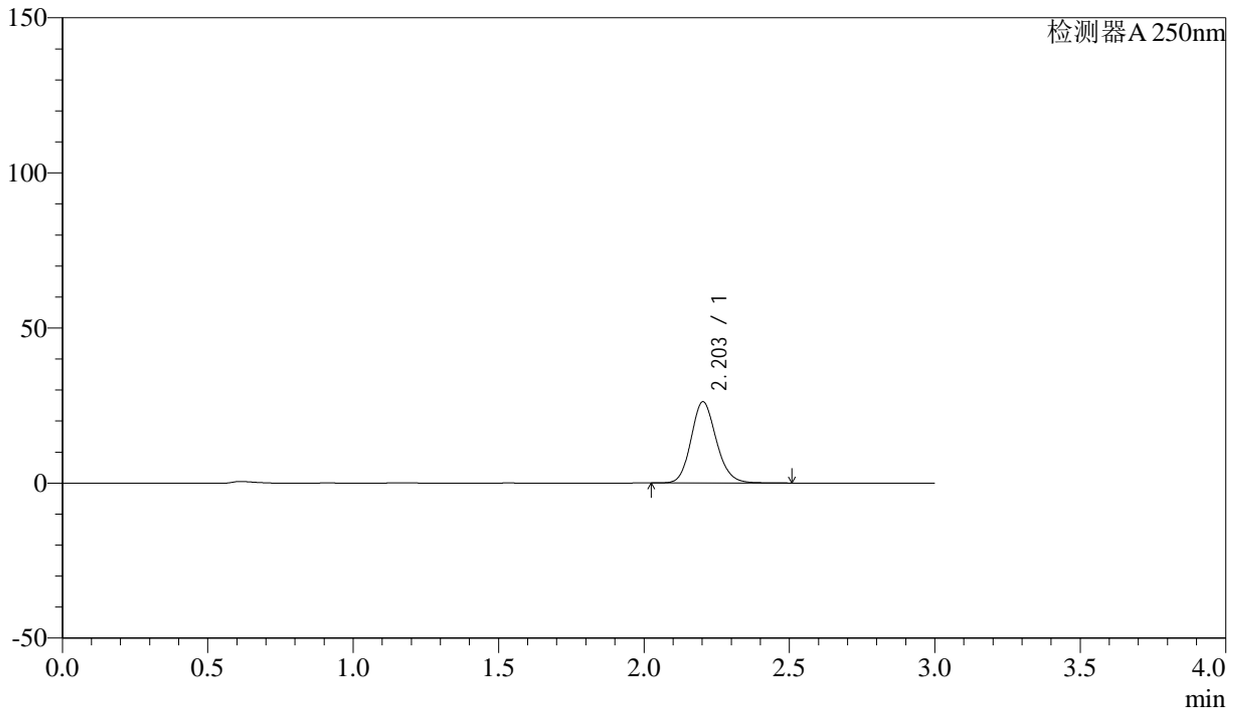
SMF-372

<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 - 0-12/23-580-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 21:11:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:29:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	158470	100.000	26152	3129	1.144	--
总计		158470	100.000	26152			

图178 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



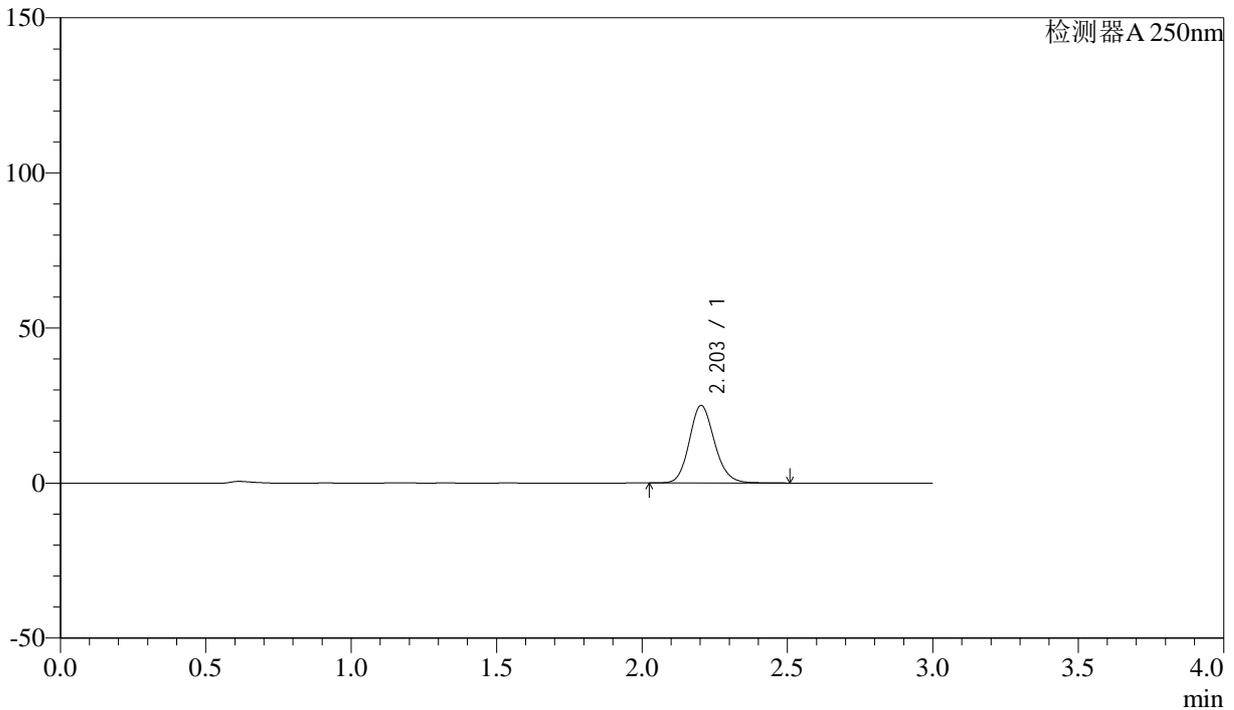
SMF-372

<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 - 0-12/23-581-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 21:14:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:29:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	151185	100.000	25023	3145	1.144	--
总计		151185	100.000	25023			

图179 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



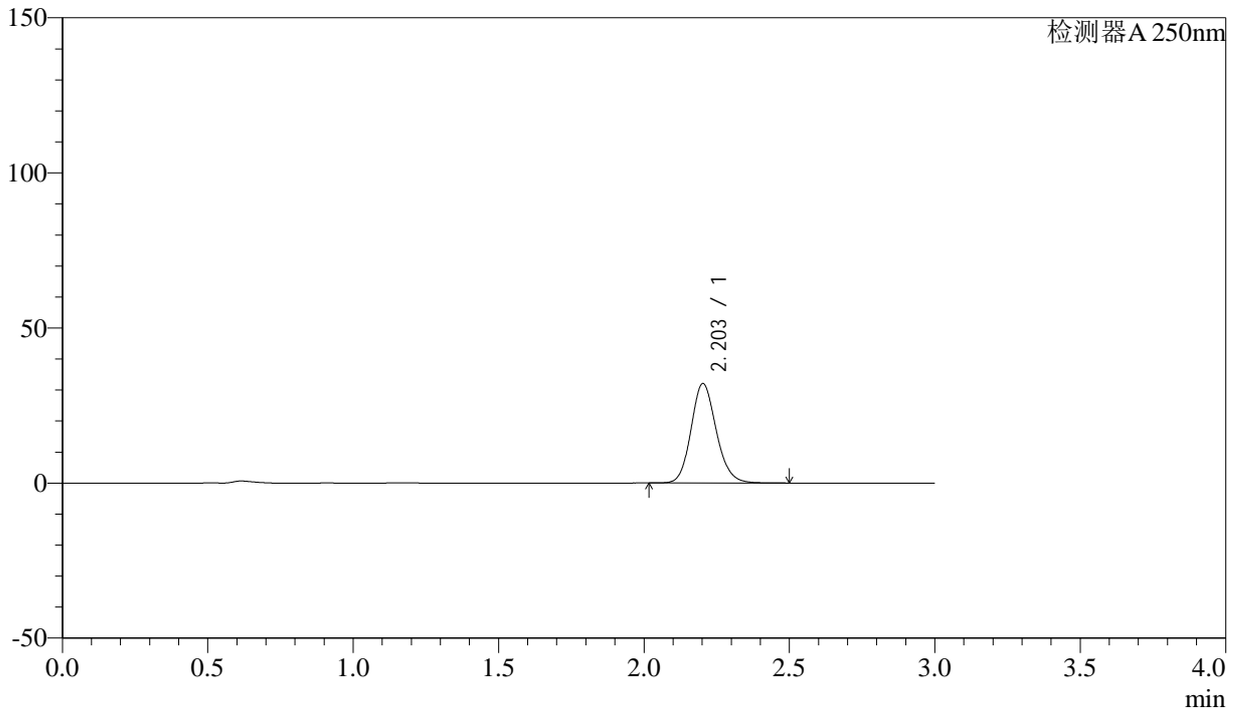
SMF-372

<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 - 0-12/23-583-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 21:21:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:29:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	193635	100.000	32033	3140	1.142	--
总计		193635	100.000	32033			

图181 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



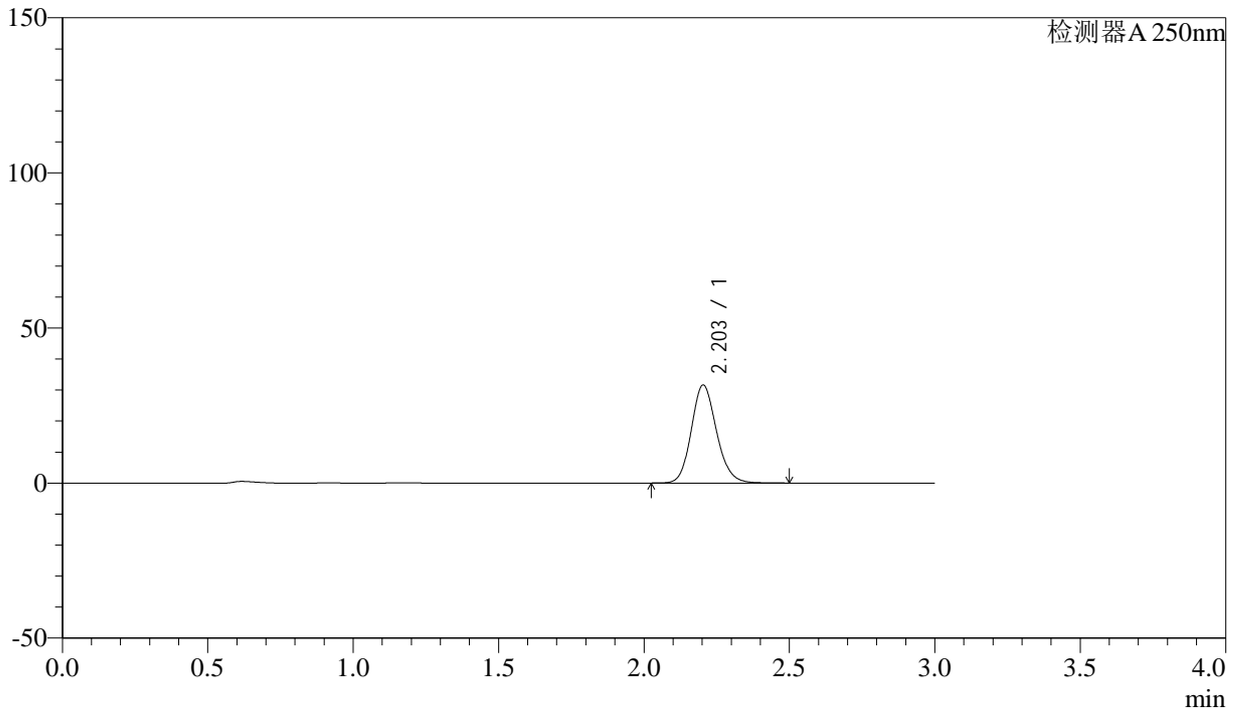
SMF-372

<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 - 0-12/23-584-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 21:24:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:29:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	191008	100.000	31600	3137	1.143	--
总计		191008	100.000	31600			

图182 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



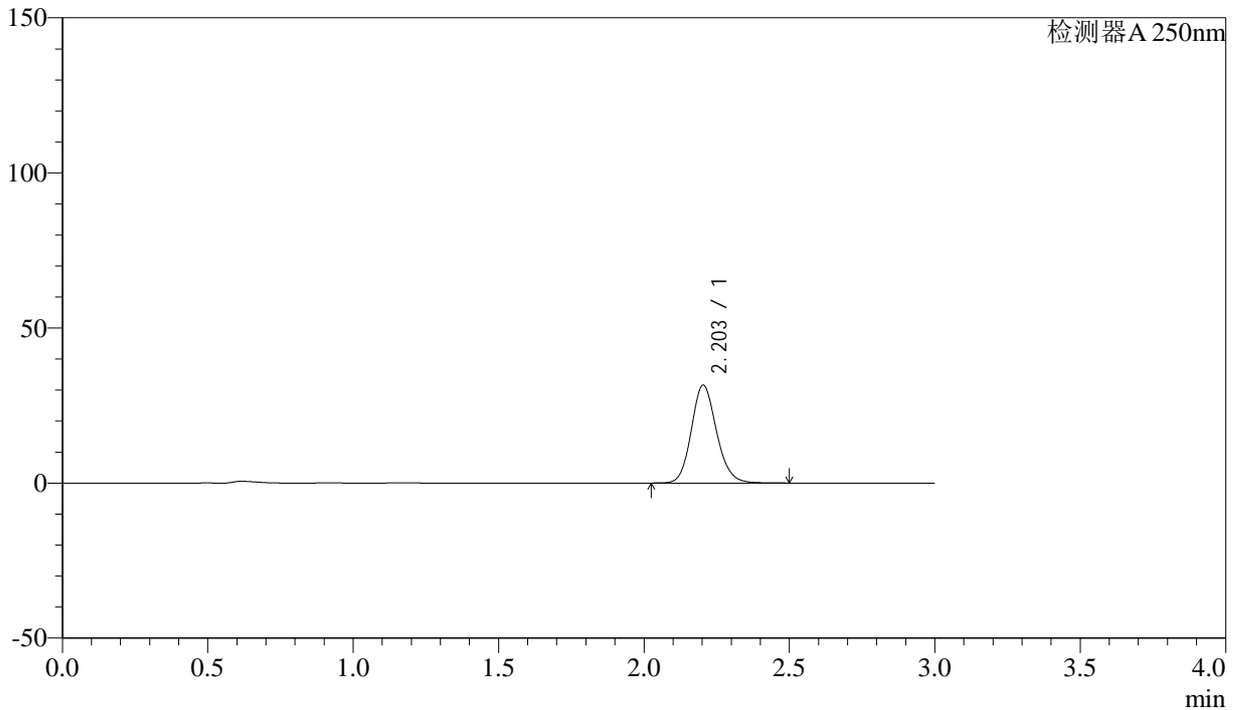
SMF-372

<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 - 0-12/23-585-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 21:27:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:29:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	190694	100.000	31565	3141	1.143	--
总计		190694	100.000	31565			

图183 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



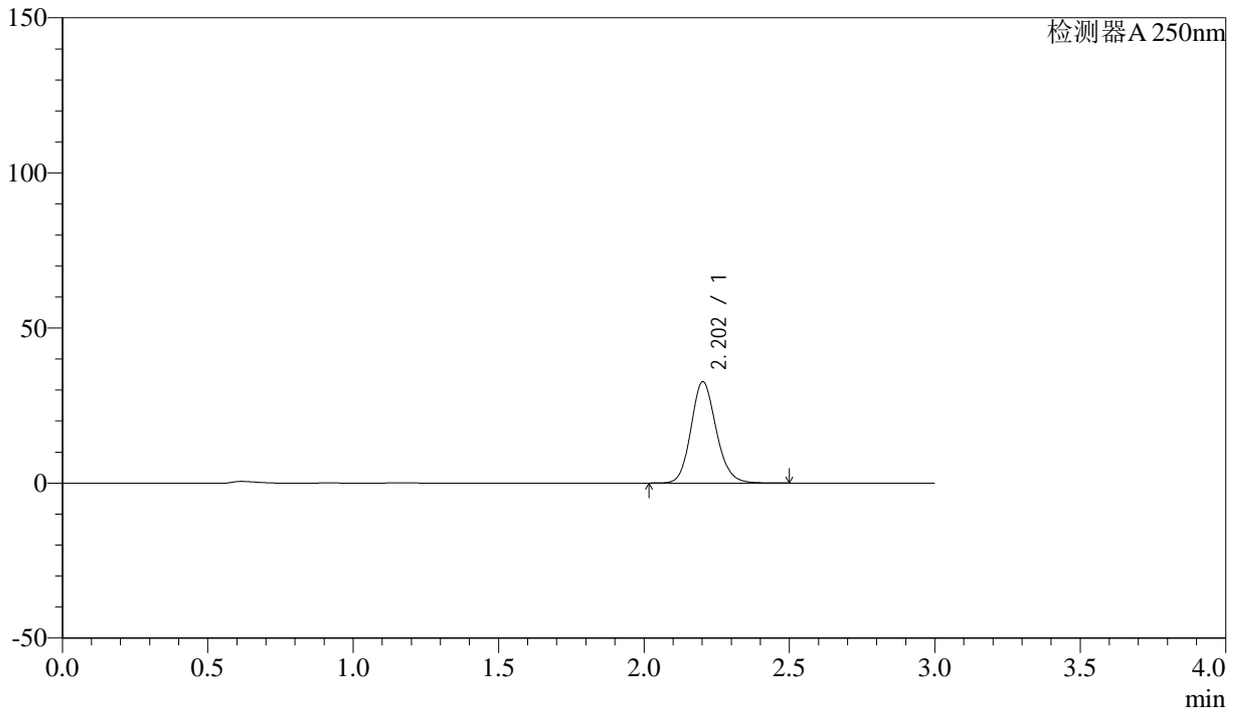
SMF-372

<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 - 0-12/23-586-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.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 : 2024/02/16 21:31:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:29:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	197139	100.000	32596	3142	1.144	--
总计		197139	100.000	32596			

图184 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



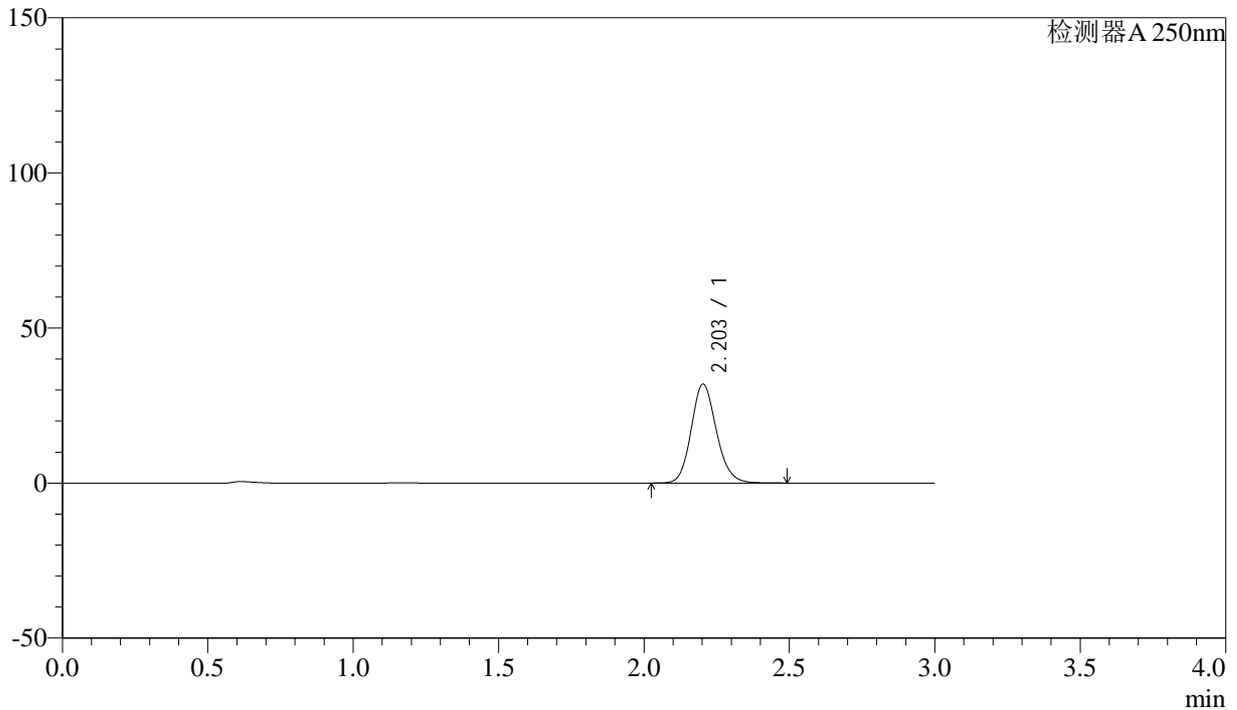
SMF-372

<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 - 0-12/23-587-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 21:34:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:29:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	192670	100.000	31872	3137	1.143	--
总计		192670	100.000	31872			

图185 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



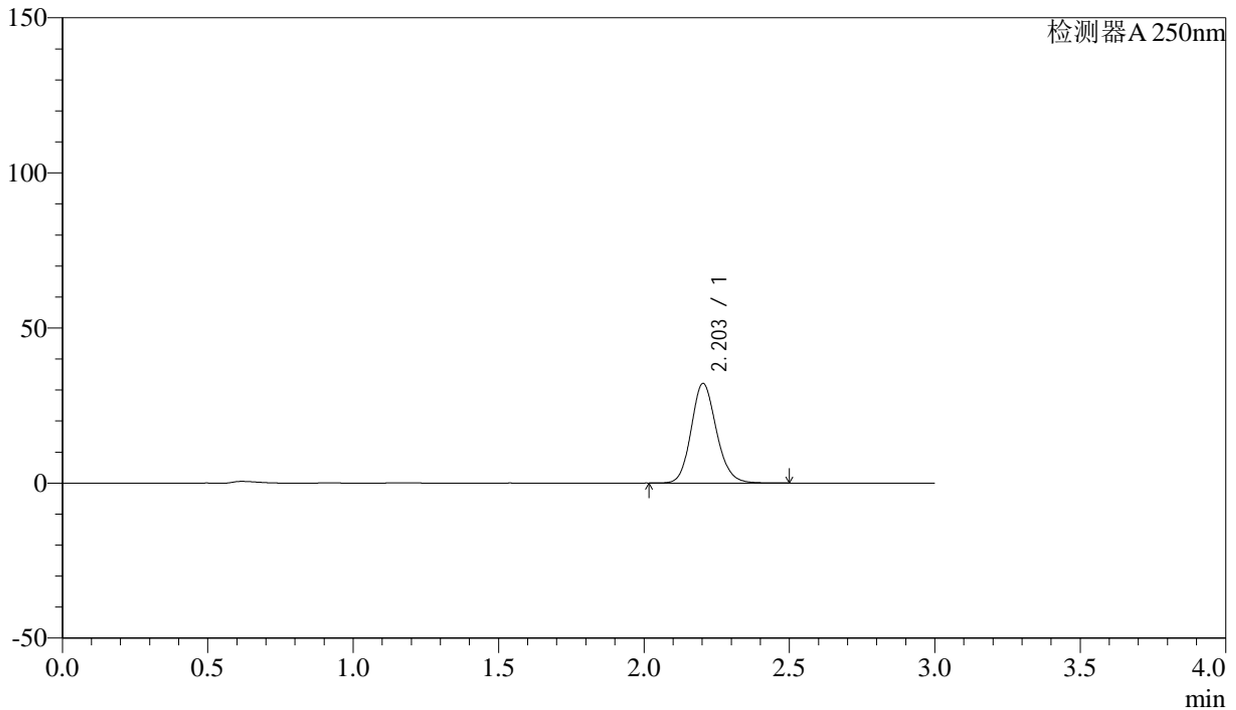
SMF-372

<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 - 0-12/23-588-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.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 : 2024/02/16 21:37:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:29:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	193968	100.000	32093	3140	1.143	--
总计		193968	100.000	32093			

图186 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



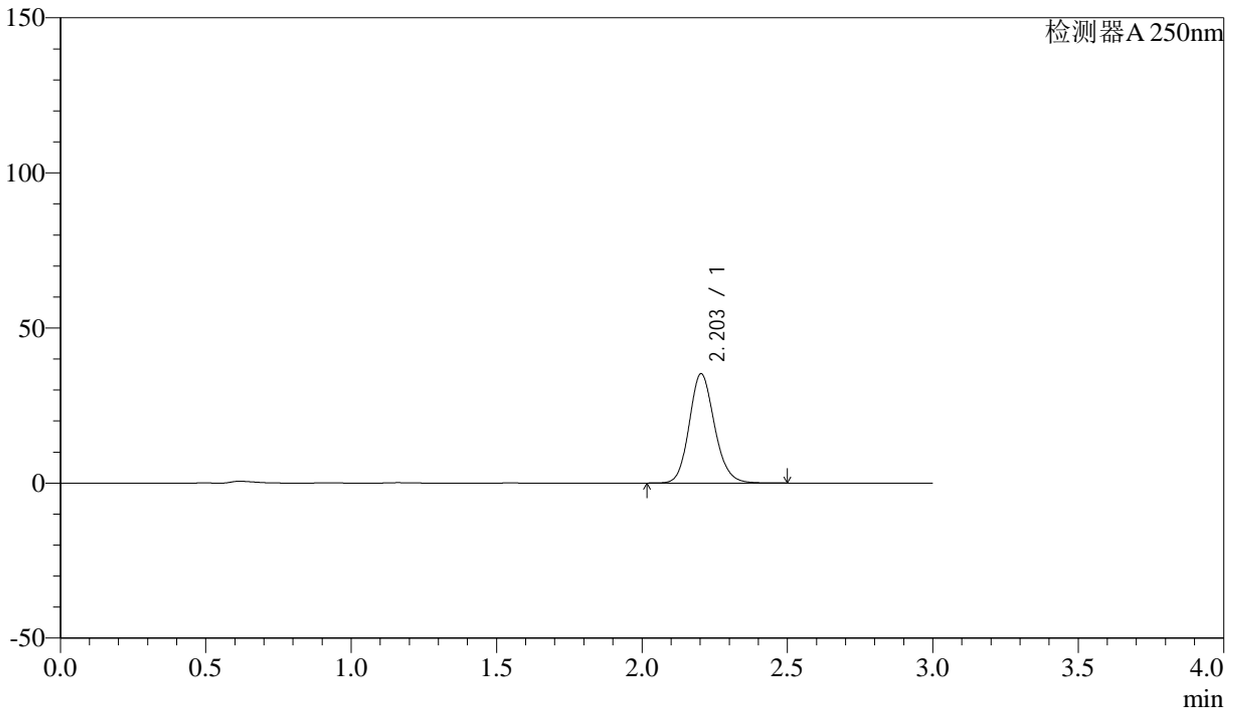
SMF-372

<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 - 0-12/23-589-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 21:41:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:29:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	213292	100.000	35219	3125	1.145	--
总计		213292	100.000	35219			

图187 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



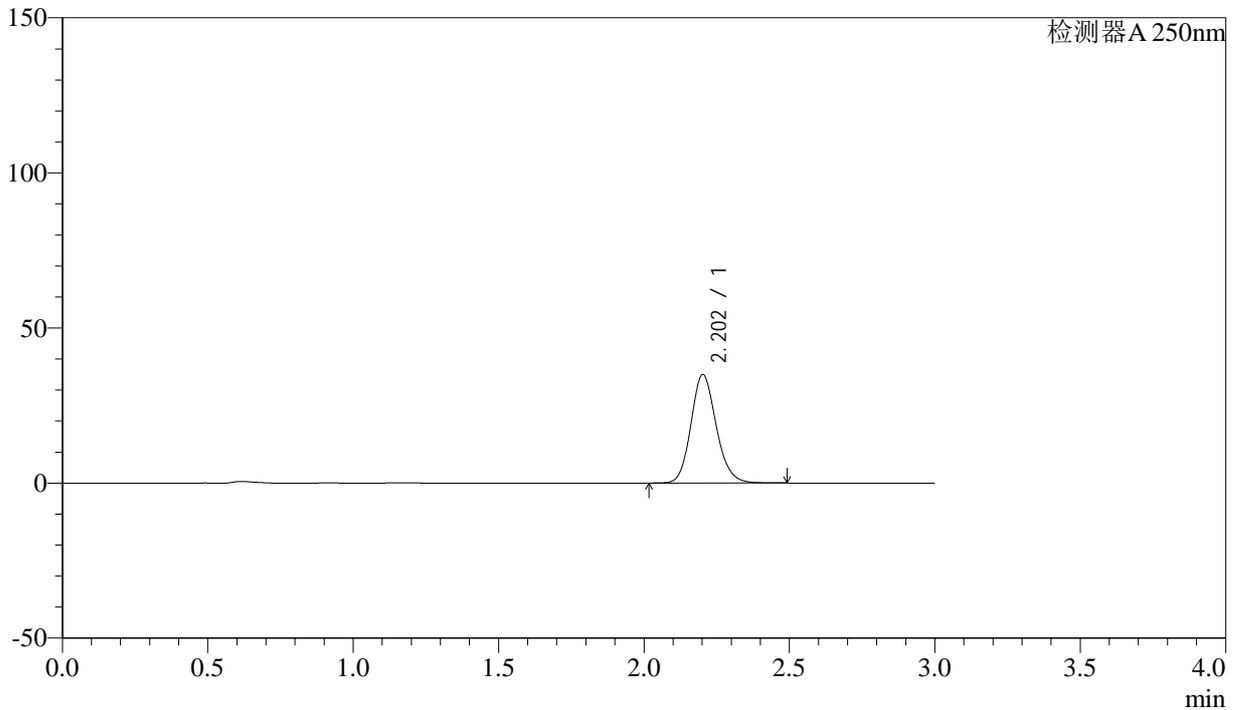
SMF-372

<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 - 0-12/23-590-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 21:44:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:29:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	211876	100.000	34908	3117	1.145	--
总计		211876	100.000	34908			

图188 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



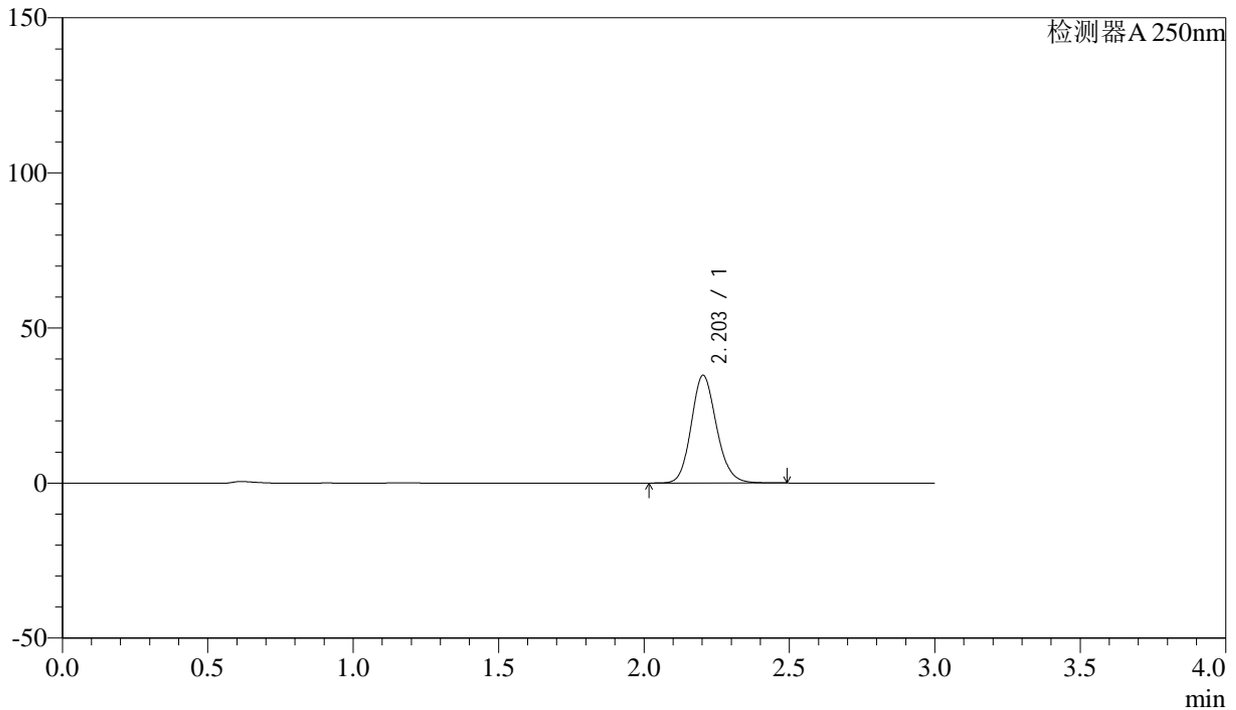
SMF-372

<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 - 0-12/23-591-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 21:48:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:29:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	210276	100.000	34714	3123	1.145	--
总计		210276	100.000	34714			

图189 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



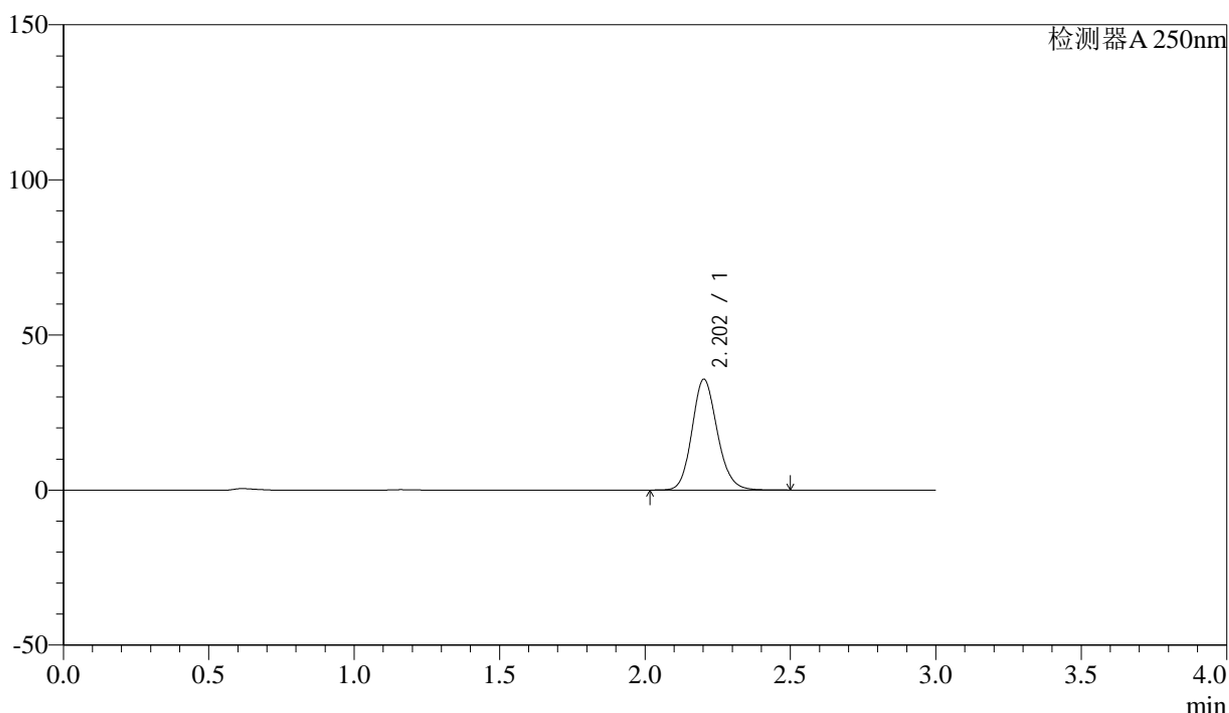
SMF-372

<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 - 0-12/23-592-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 21:51:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:29:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	216336	100.000	35670	3121	1.146	--
总计		216336	100.000	35670			

图190 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



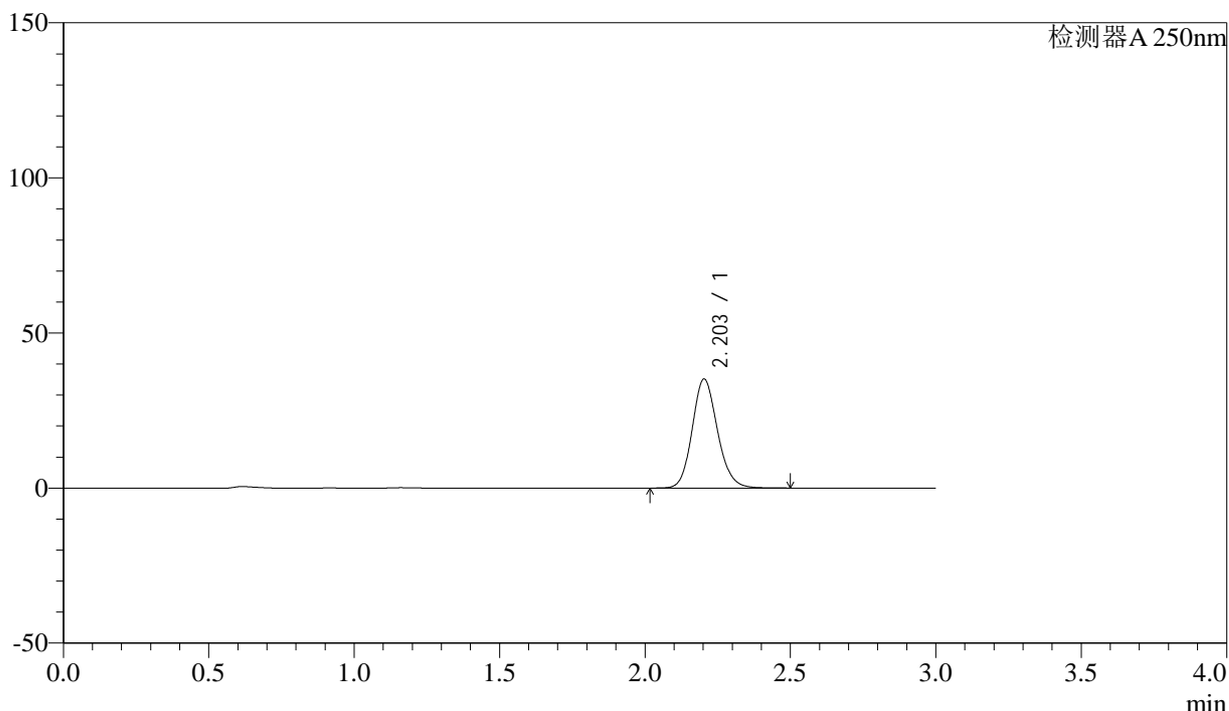
SMF-372

<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 - 0-12/23-593-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 21:54:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:29:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	212729	100.000	35137	3127	1.145	--
总计		212729	100.000	35137			

图191 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



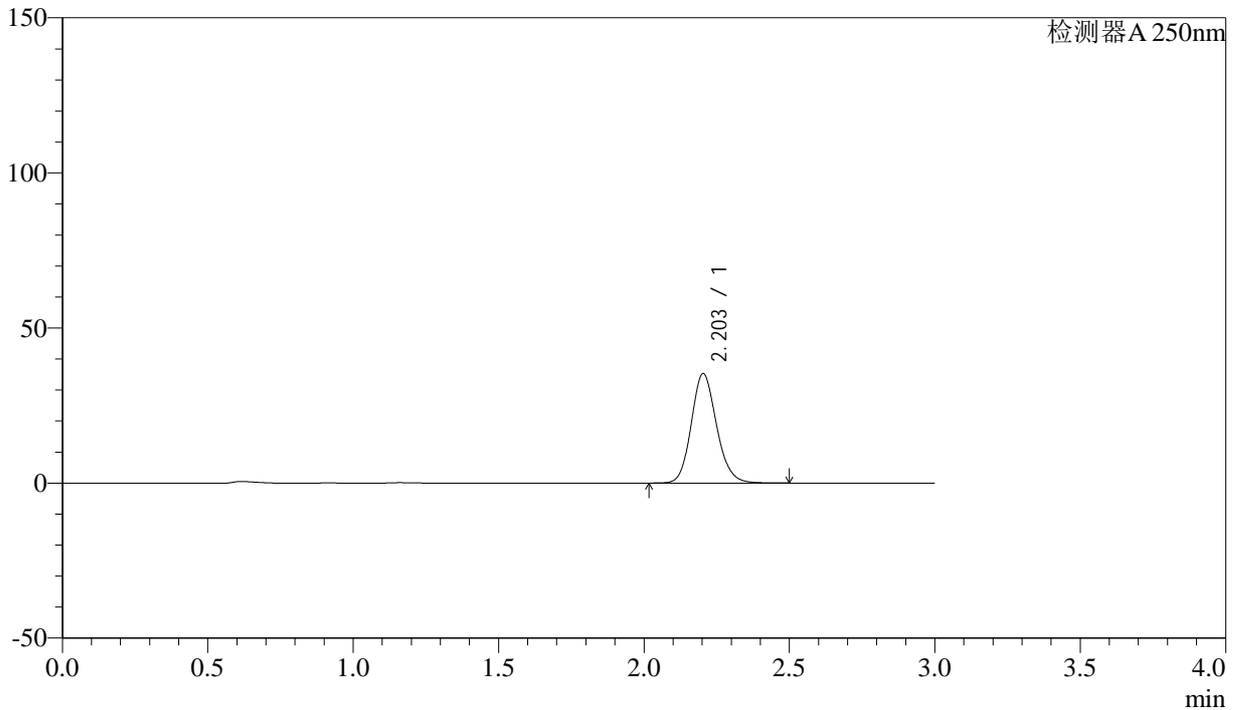
SMF-372

<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 - 0-12/23-594-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 21:58:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:29:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	213595	100.000	35271	3125	1.144	--
总计		213595	100.000	35271			

图192 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



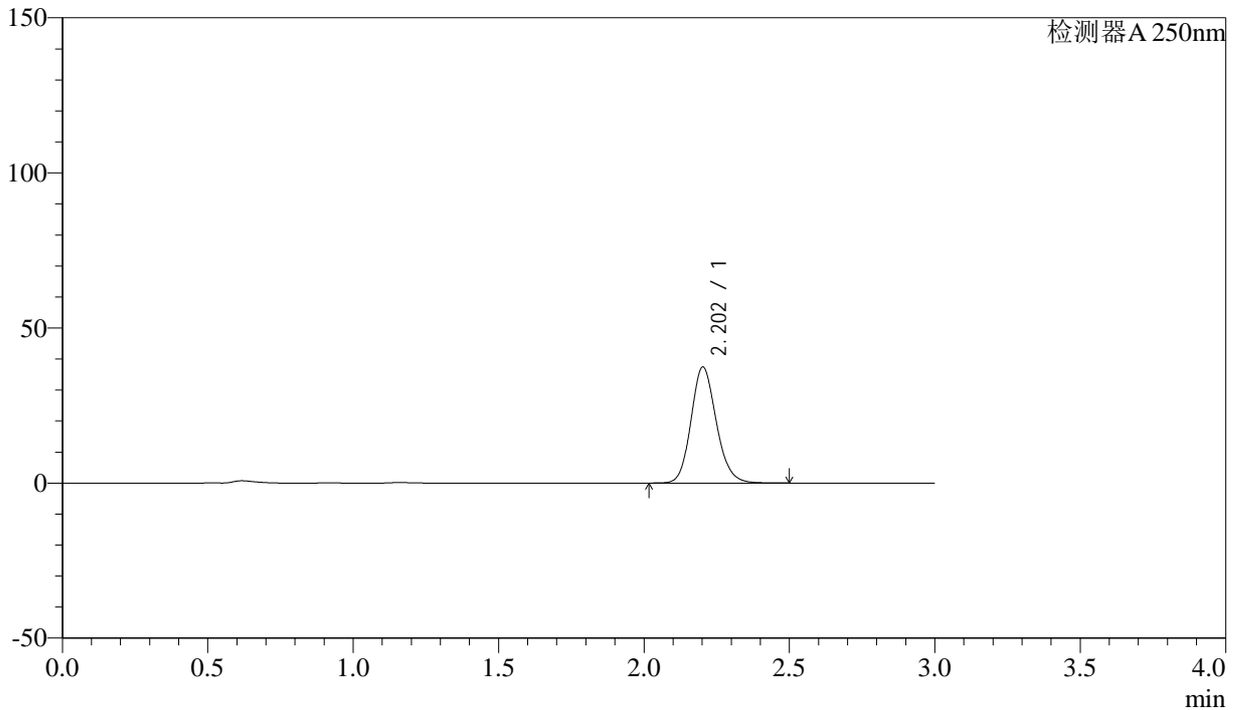
SMF-372

<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 - 0-12/23-595-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 22:01:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:29:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	226343	100.000	37337	3123	1.145	--
总计		226343	100.000	37337			

图193 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



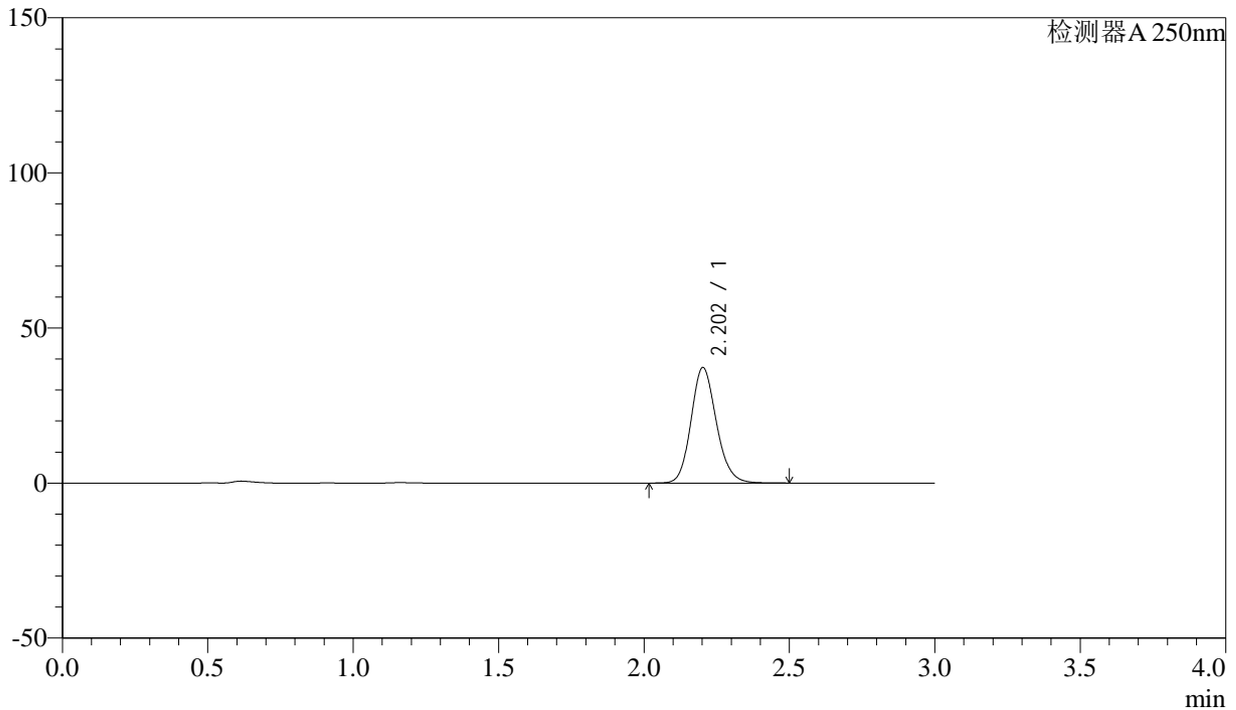
SMF-372

<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 - 0-12/23-596-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 22:04:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:29:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	225948	100.000	37193	3111	1.148	--
总计		225948	100.000	37193			

图194 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



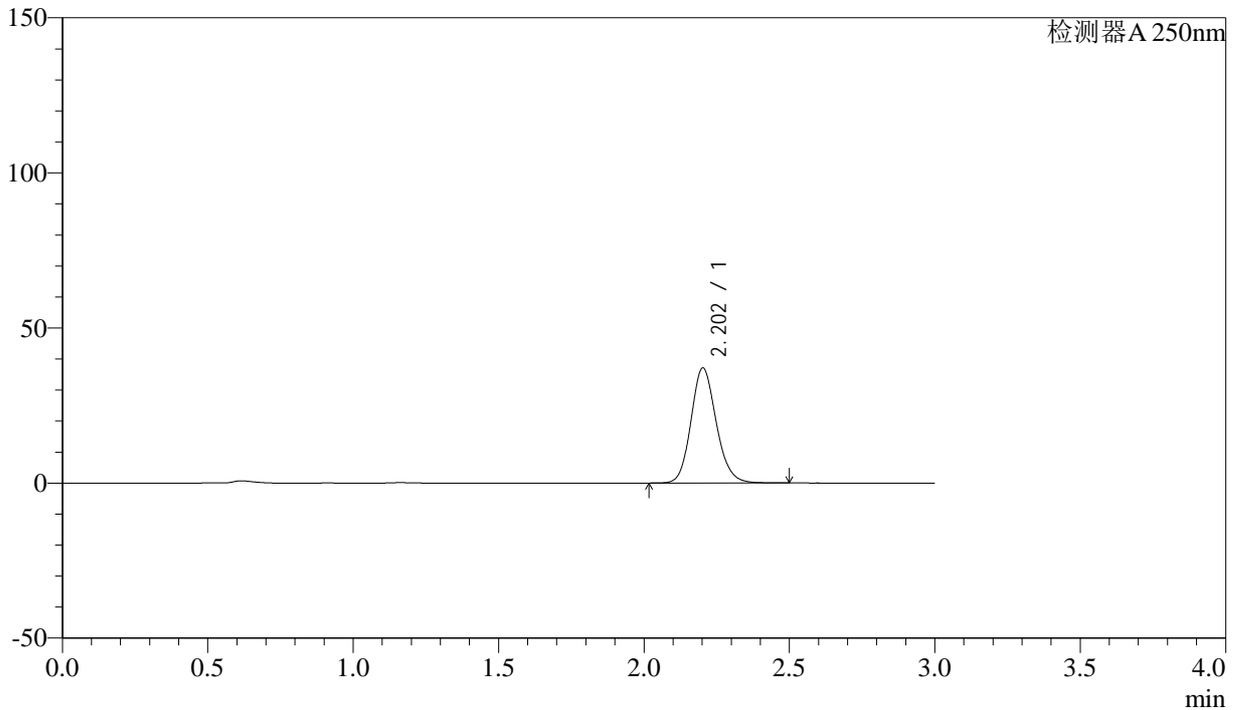
SMF-372

<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 - 0-12/23-597-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 22:08:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:29:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	224350	100.000	37037	3132	1.144	--
总计		224350	100.000	37037			

图195 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



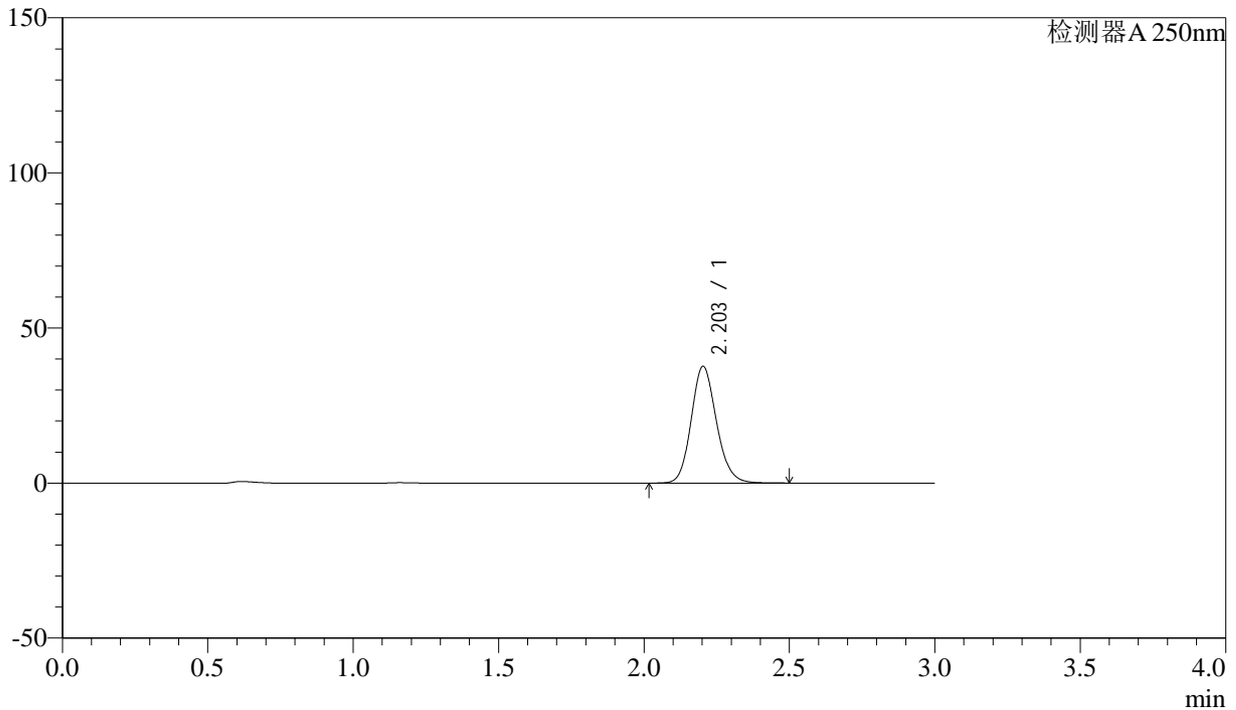
SMF-372

<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 - 0-12/23-598-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 22:11:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:29:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	227722	100.000	37603	3127	1.144	--
总计		227722	100.000	37603			

图196 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



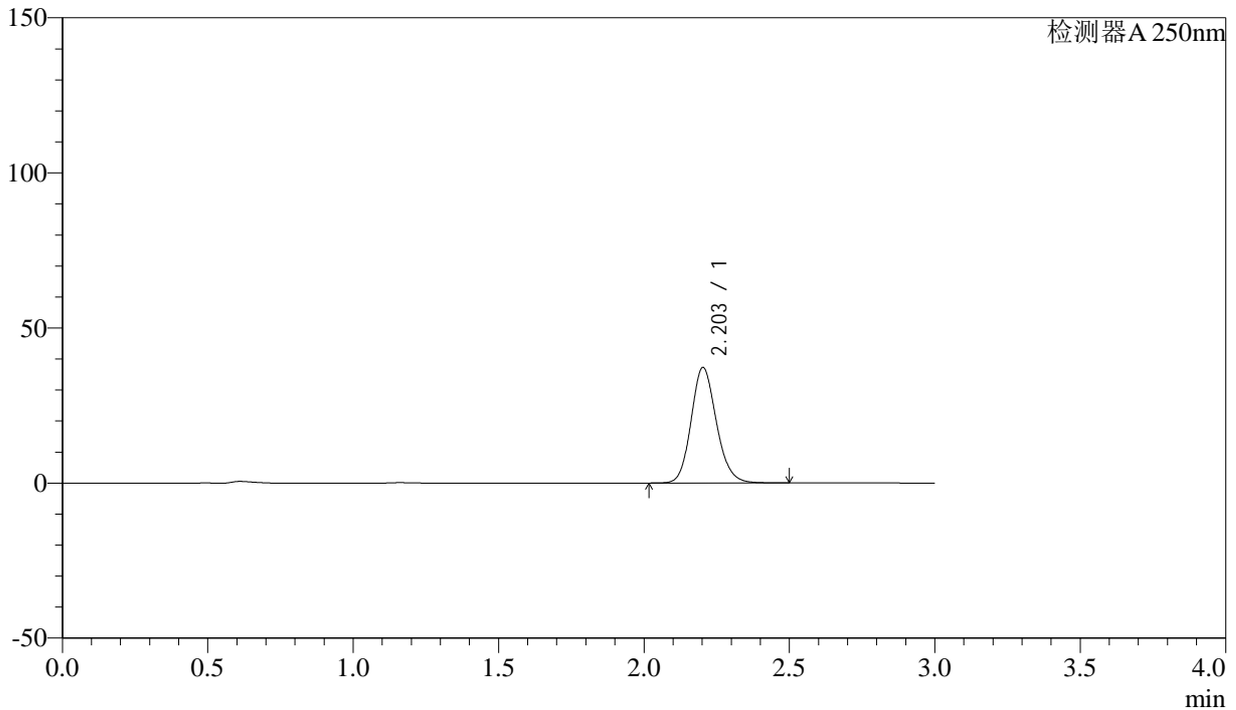
SMF-372

<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 - 0-12/23-599-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 22:15:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:29:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	225511	100.000	37206	3122	1.146	--
总计		225511	100.000	37206			

图197 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



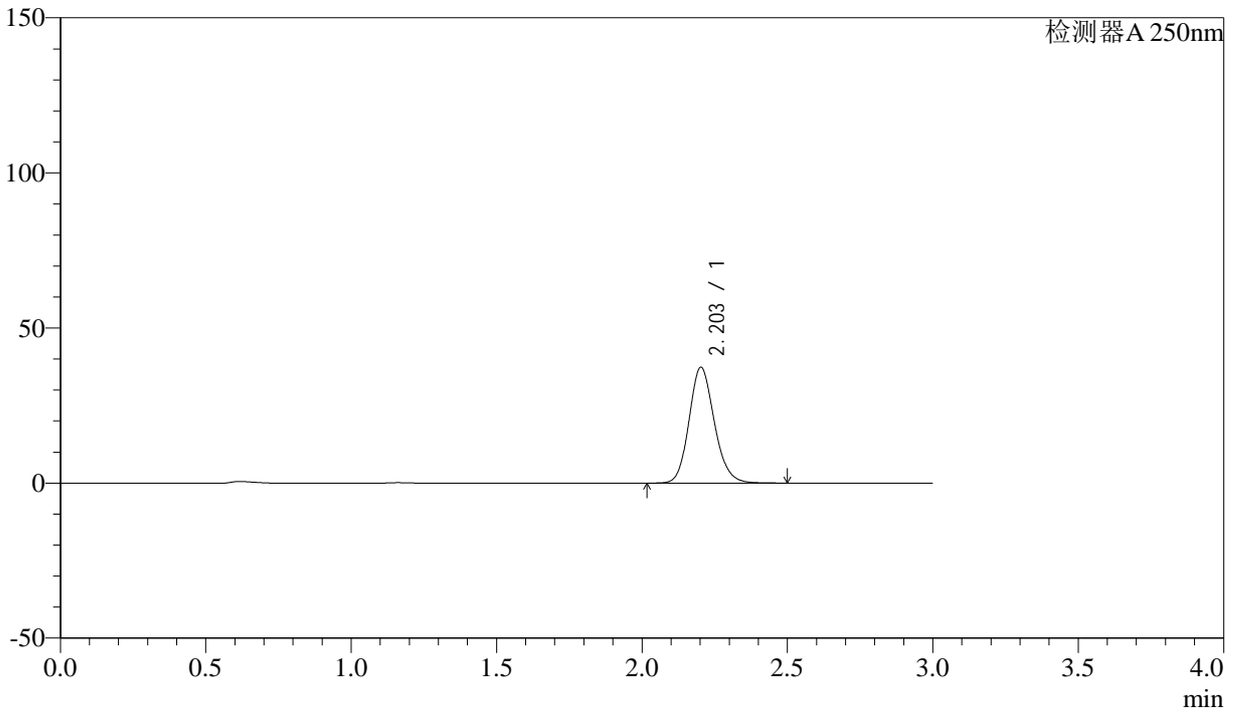
SMF-372

<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 - 0-12/23-600-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.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 : 2024/02/16 22:18:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:29:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	226123	100.000	37279	3120	1.147	--
总计		226123	100.000	37279			

图198 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



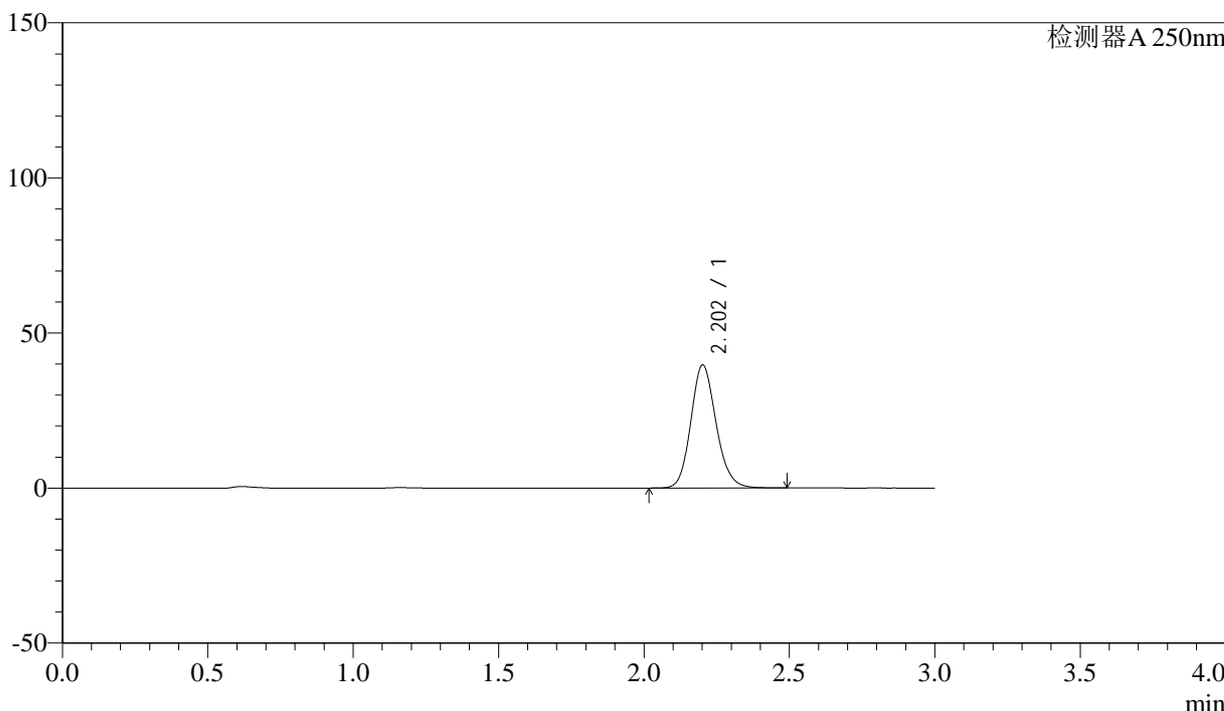
SMF-372

<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 - 0-12/23-602-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 22:25:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:29:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	239752	100.000	39545	3131	1.147	--
总计		239752	100.000	39545			

图200 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



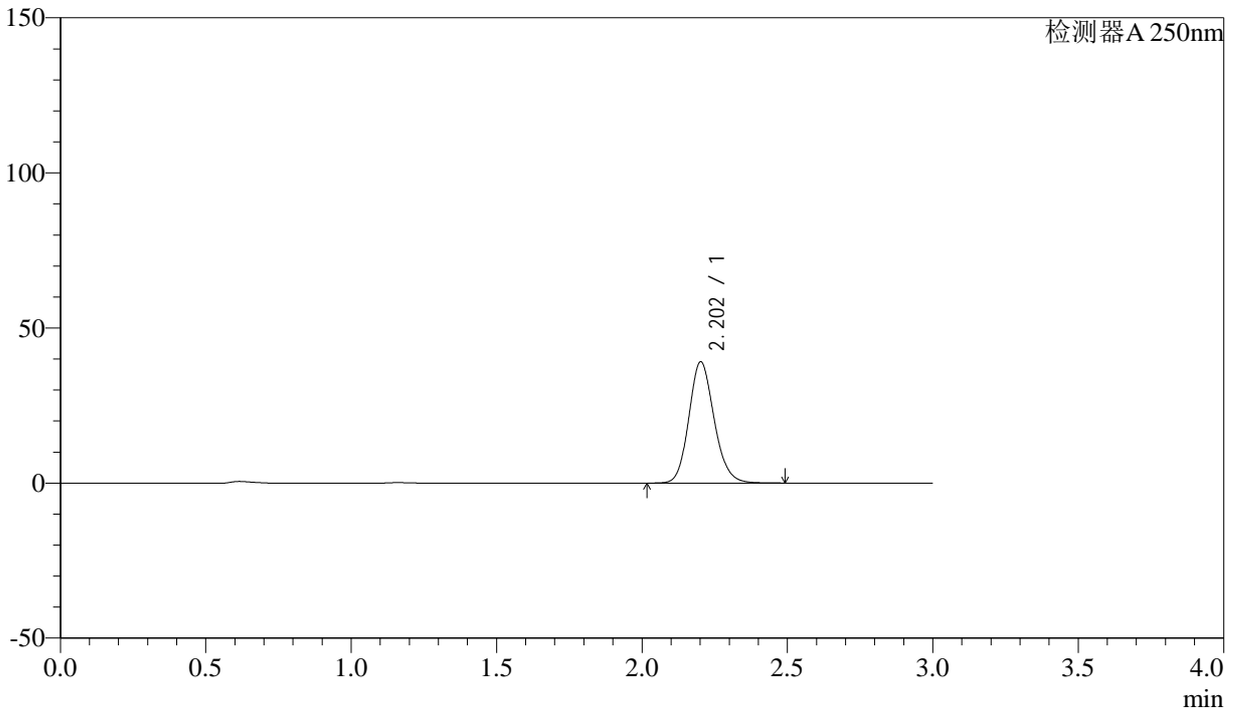
SMF-372

<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 - 0-12/23-603-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 22:28:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:30:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	236814	100.000	38975	3115	1.146	--
总计		236814	100.000	38975			

图201 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



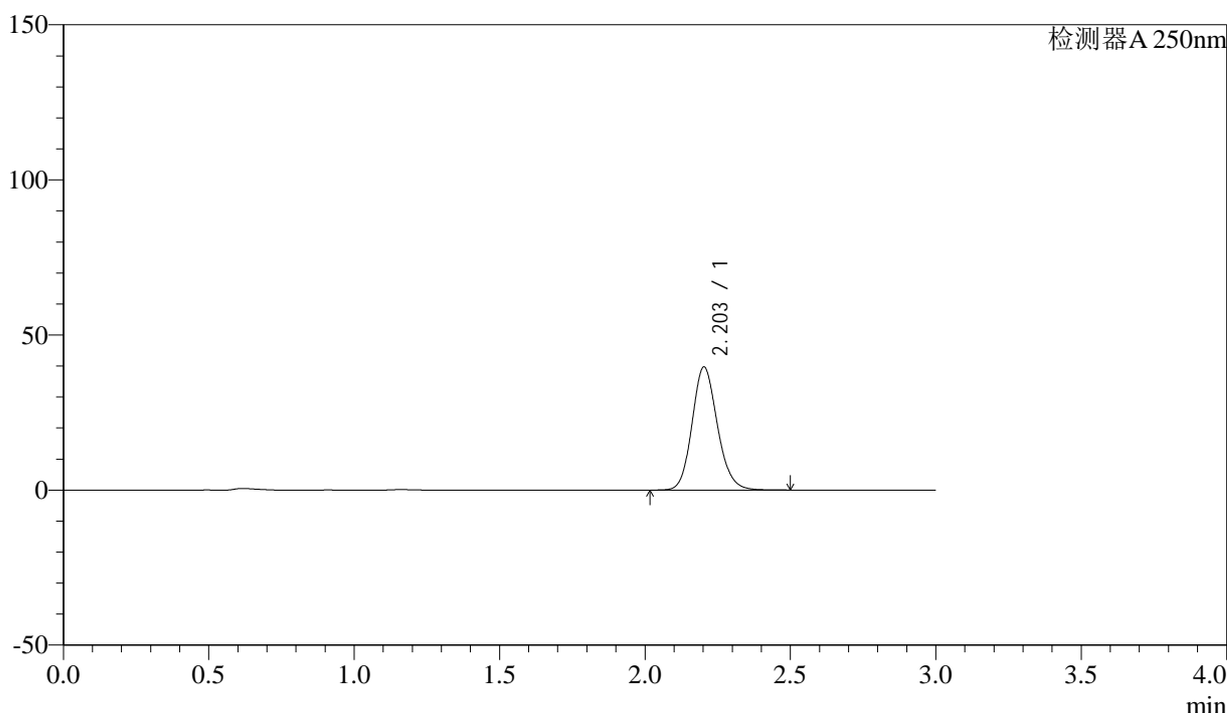
SMF-372

<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 - 0-12/23-604-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 22:31:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:30:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	240733	100.000	39637	3107	1.145	--
总计		240733	100.000	39637			

图202 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



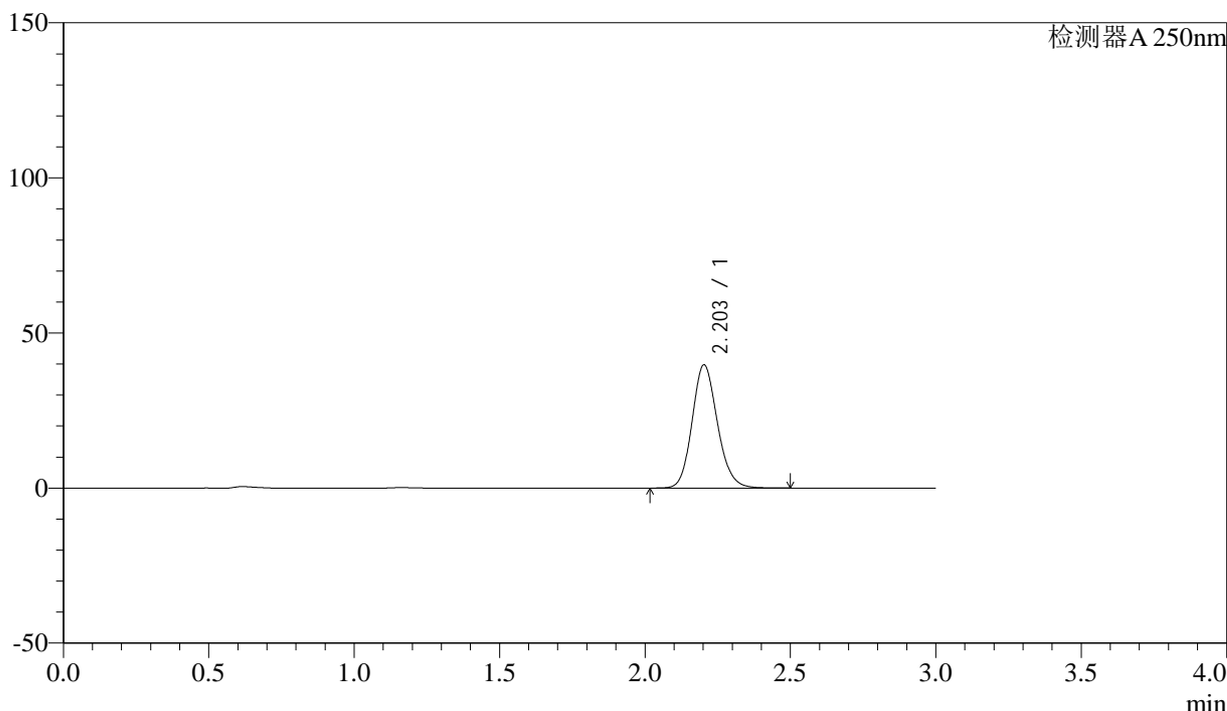
SMF-372

<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 - 0-12/23-605-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 22:35:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:30:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	241120	100.000	39694	3103	1.145	--
总计		241120	100.000	39694			

图203 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



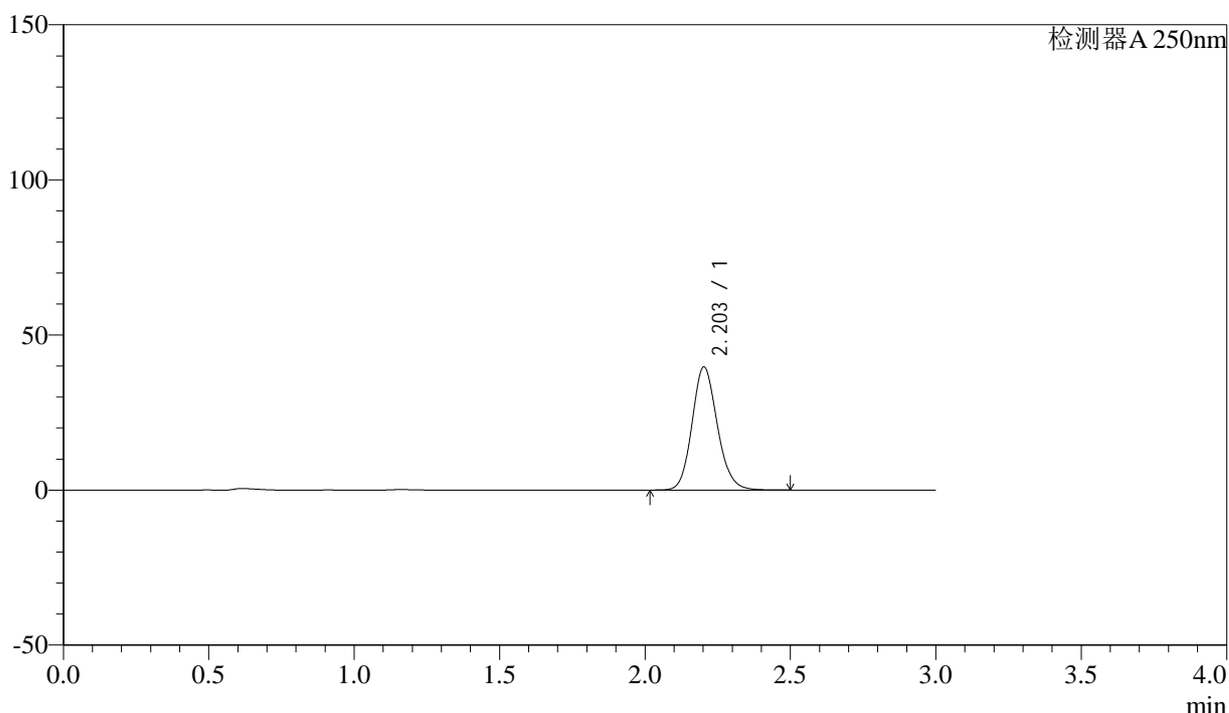
SMF-372

<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 - 0-12/23-606-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 22:38:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:30:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	240276	100.000	39614	3118	1.143	--
总计		240276	100.000	39614			

图204 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



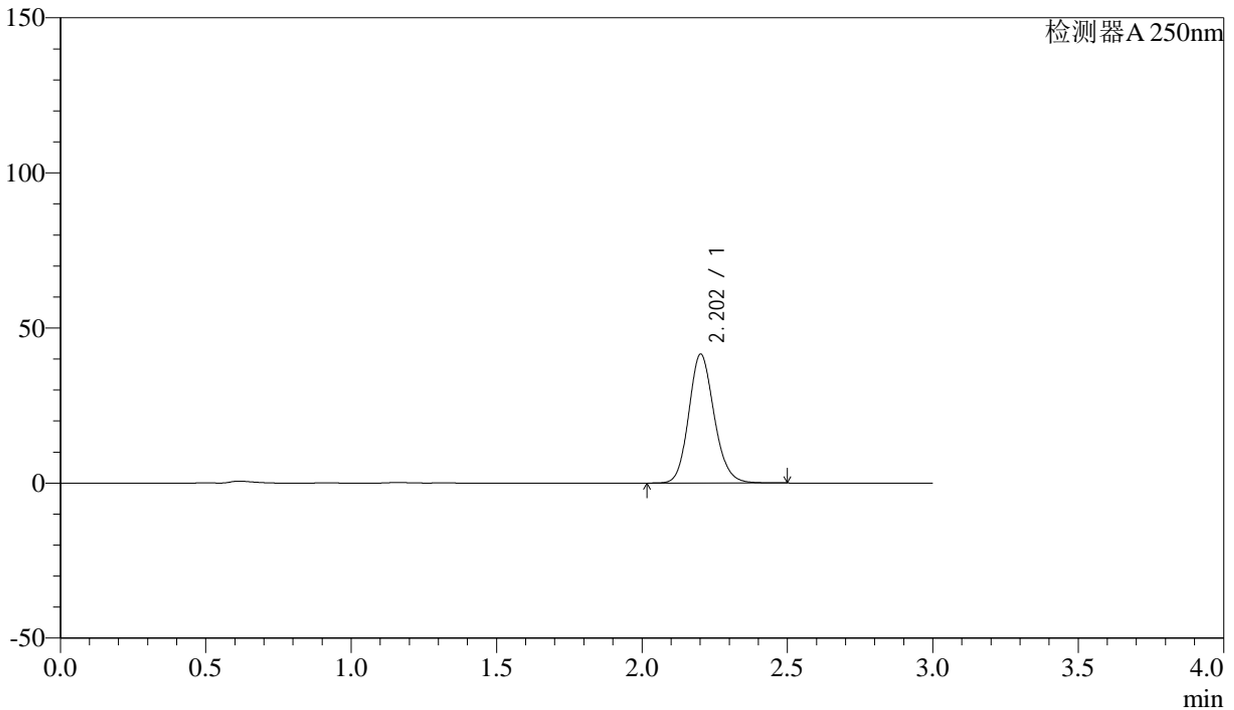
SMF-372

<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 - 0-12/23-607-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 22:42:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:30:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	252226	100.000	41419	3103	1.146	--
总计		252226	100.000	41419			

图205 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



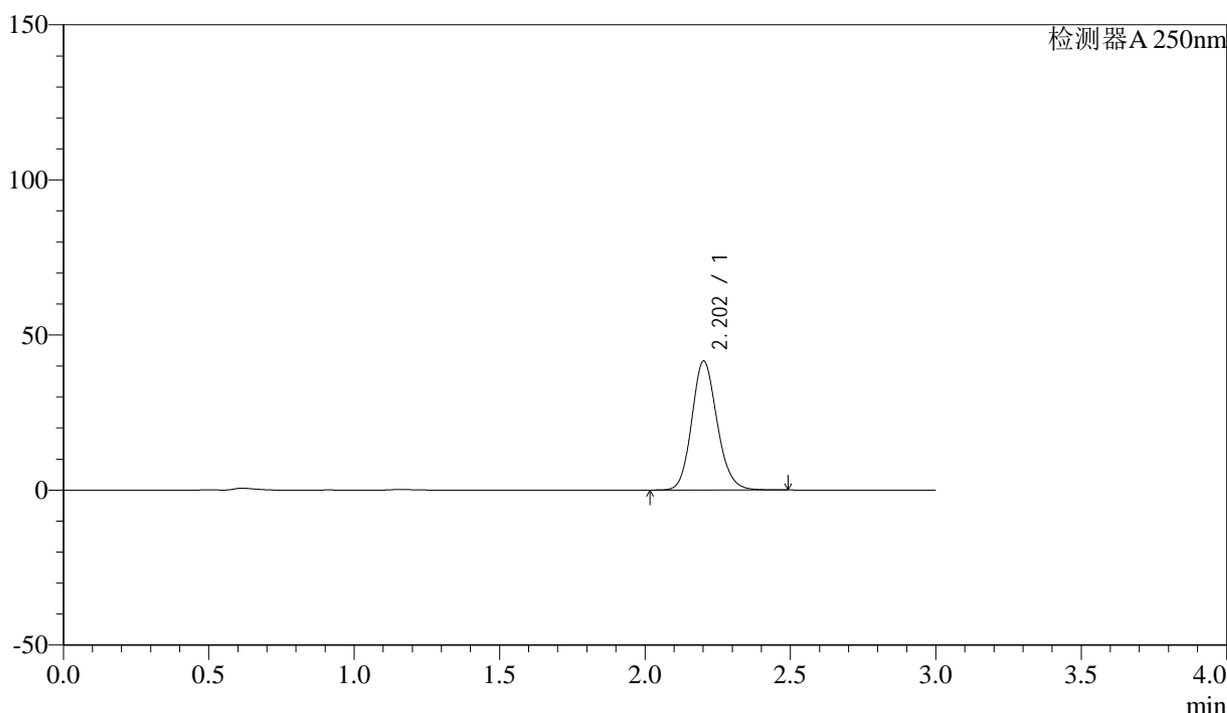
SMF-372

<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 - 0-12/23-608-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 22:45:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:30:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	252534	100.000	41483	3103	1.145	--
总计		252534	100.000	41483			

图206 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



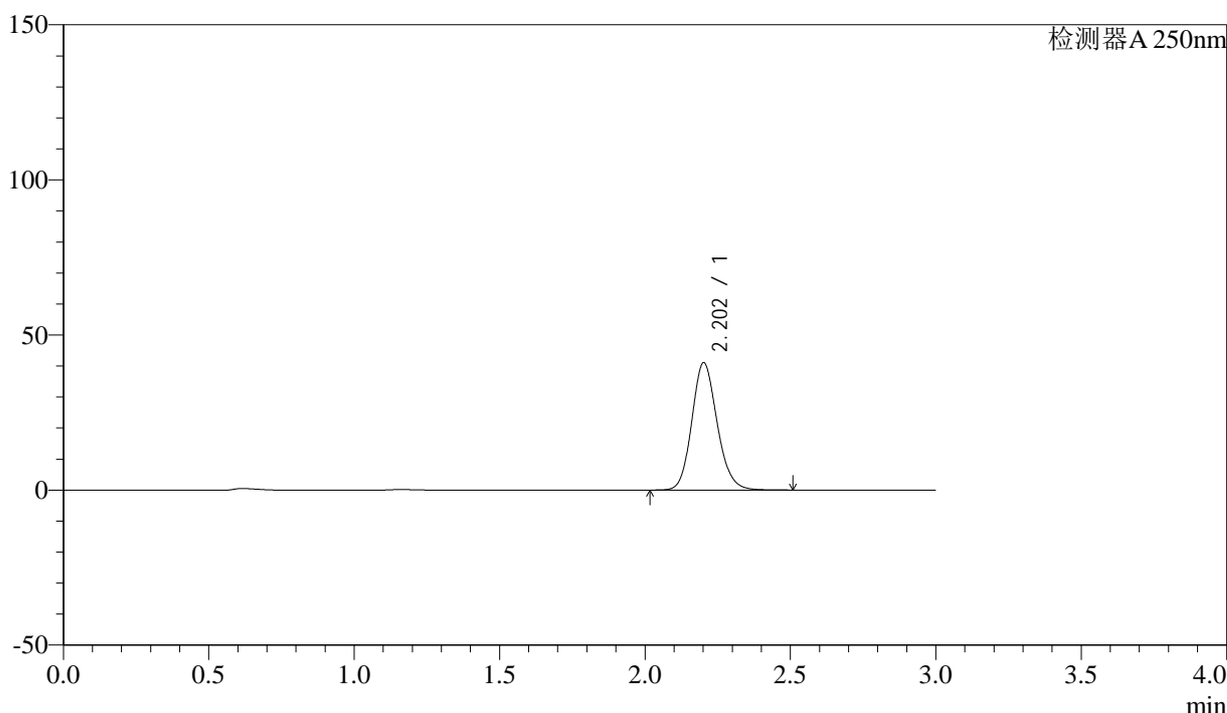
SMF-372

<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 - 0-12/23-609-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.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 : 2024/02/16 22:48:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:30:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	249070	100.000	40913	3105	1.145	--
总计		249070	100.000	40913			

图207 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



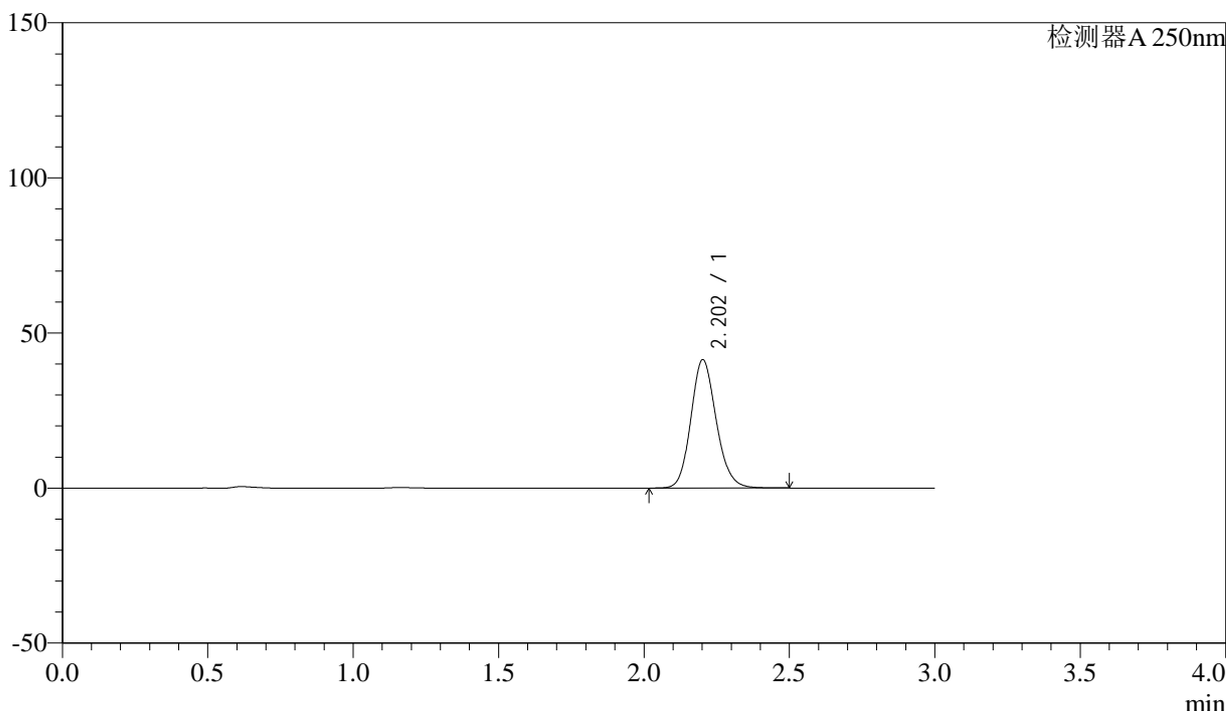
SMF-372

<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 - 0-12/23-611-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 22:55:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:30:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	251304	100.000	41283	3099	1.145	--
总计		251304	100.000	41283			

图209 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



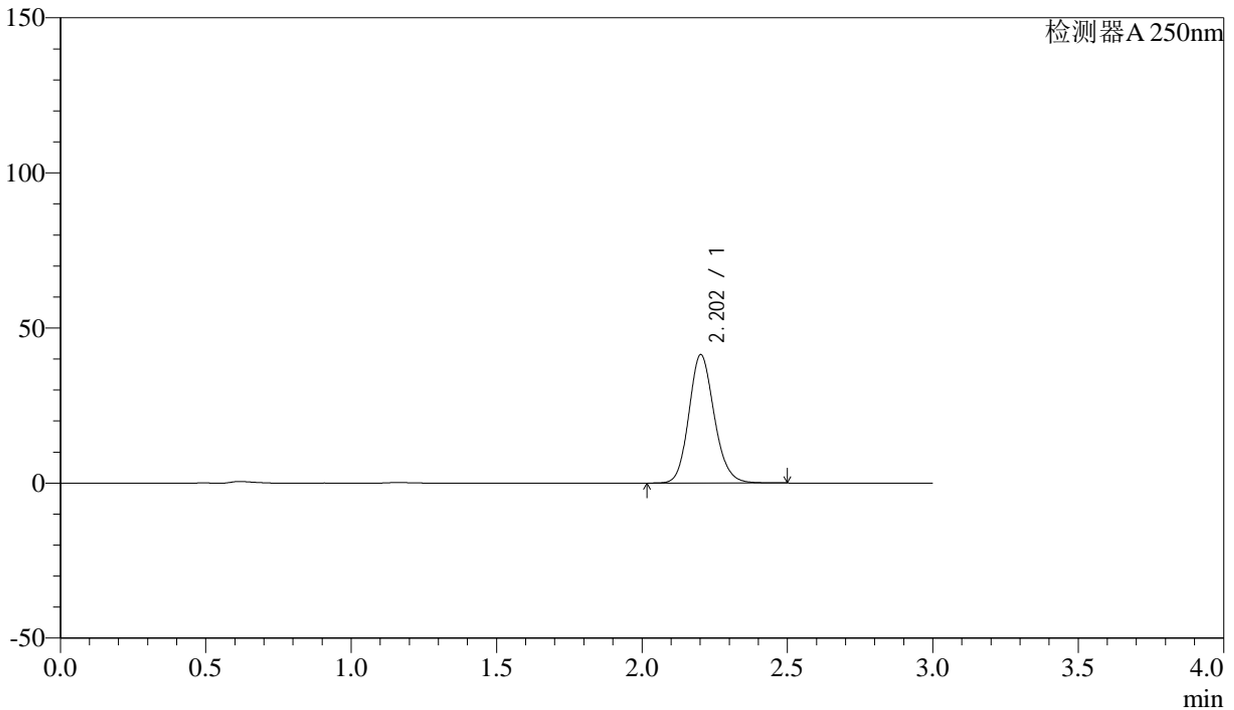
SMF-372

<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 - 0-12/23-612-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 4-51	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 22:59:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:30:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	251104	100.000	41309	3109	1.145	--
总计		251104	100.000	41309			

图210 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



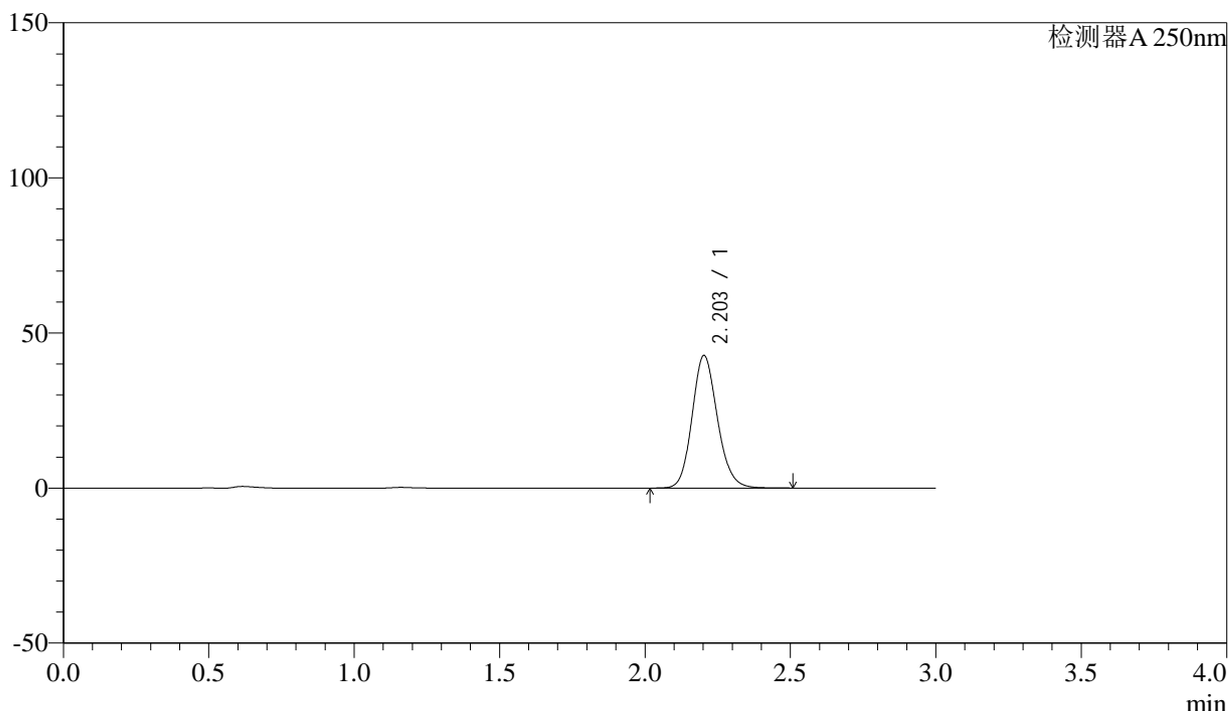
SMF-372

<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 - 0-12/23-613-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 23:02:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:30:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	259228	100.000	42688	3109	1.145	--
总计		259228	100.000	42688			

图211 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



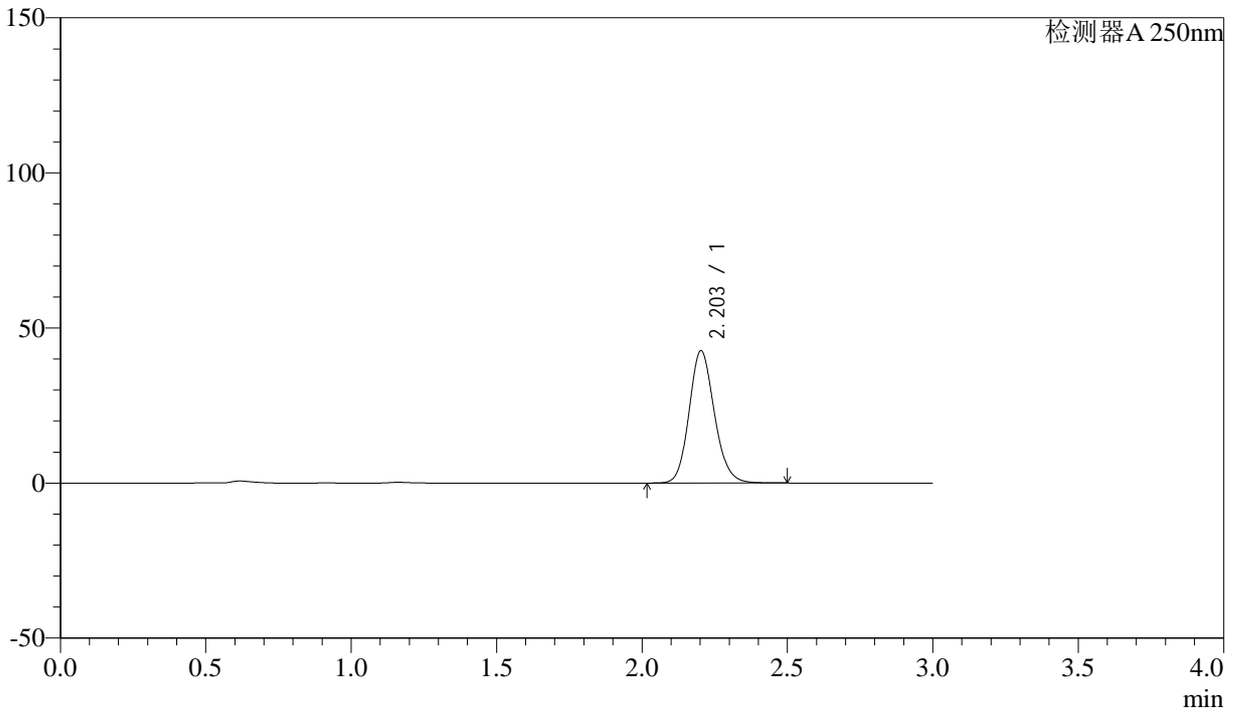
SMF-372

<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 - 0-12/23-614-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 23:05:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:30:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	258479	100.000	42605	3113	1.144	--
总计		258479	100.000	42605			

图212 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



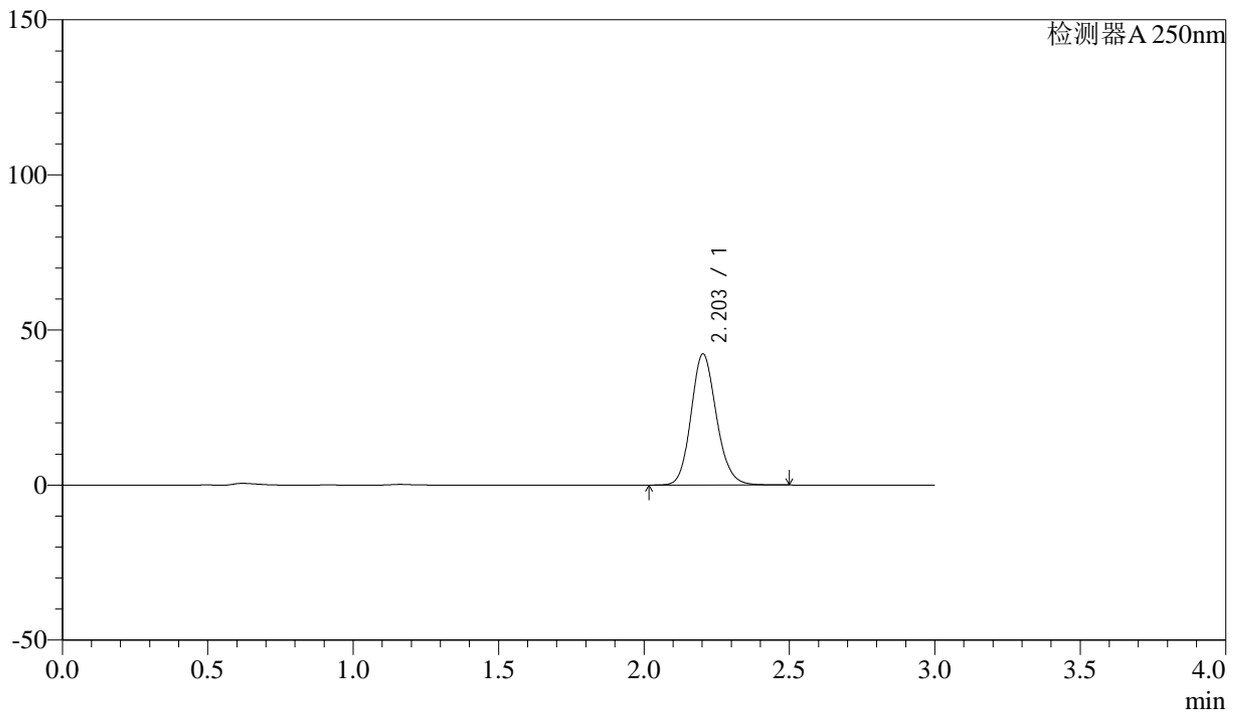
SMF-372

<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 - 0-12/23-615-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.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 : 2024/02/16 23:09:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:30:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	256446	100.000	42228	3106	1.145	--
总计		256446	100.000	42228			

图213 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



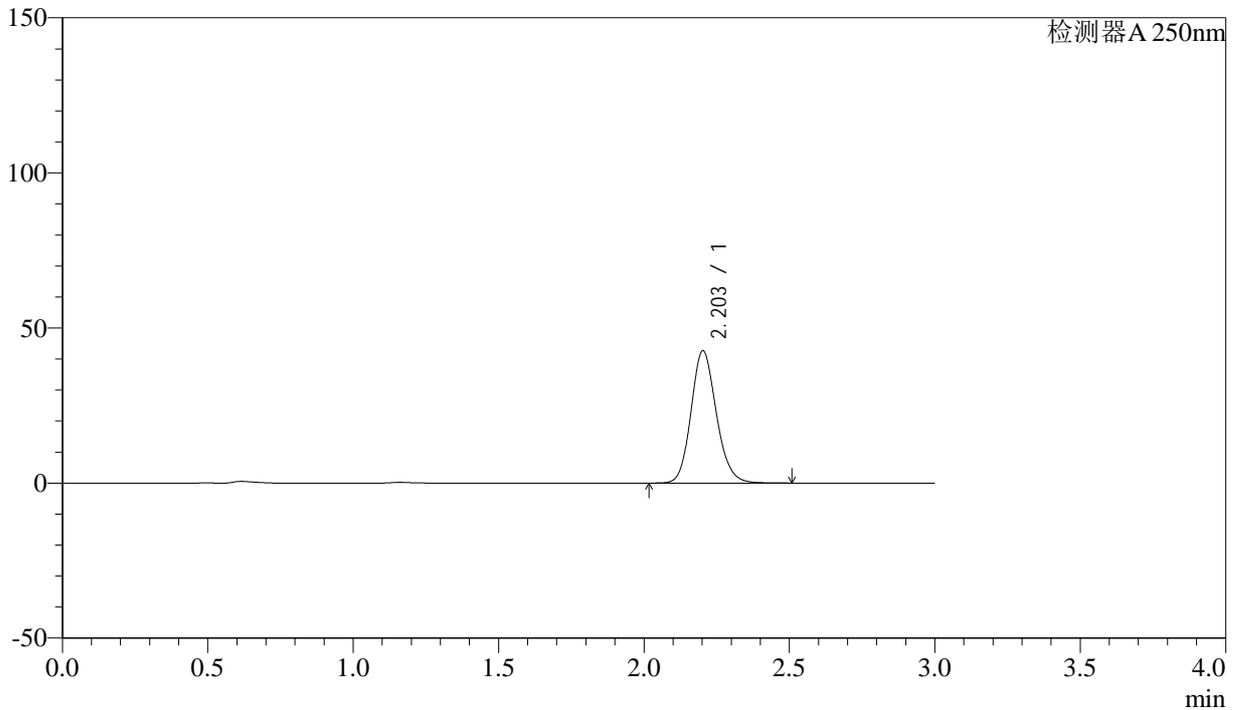
SMF-372

<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 - 0-12/23-616-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 23:12:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:30:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	258612	100.000	42573	3110	1.146	--
总计		258612	100.000	42573			

图214 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



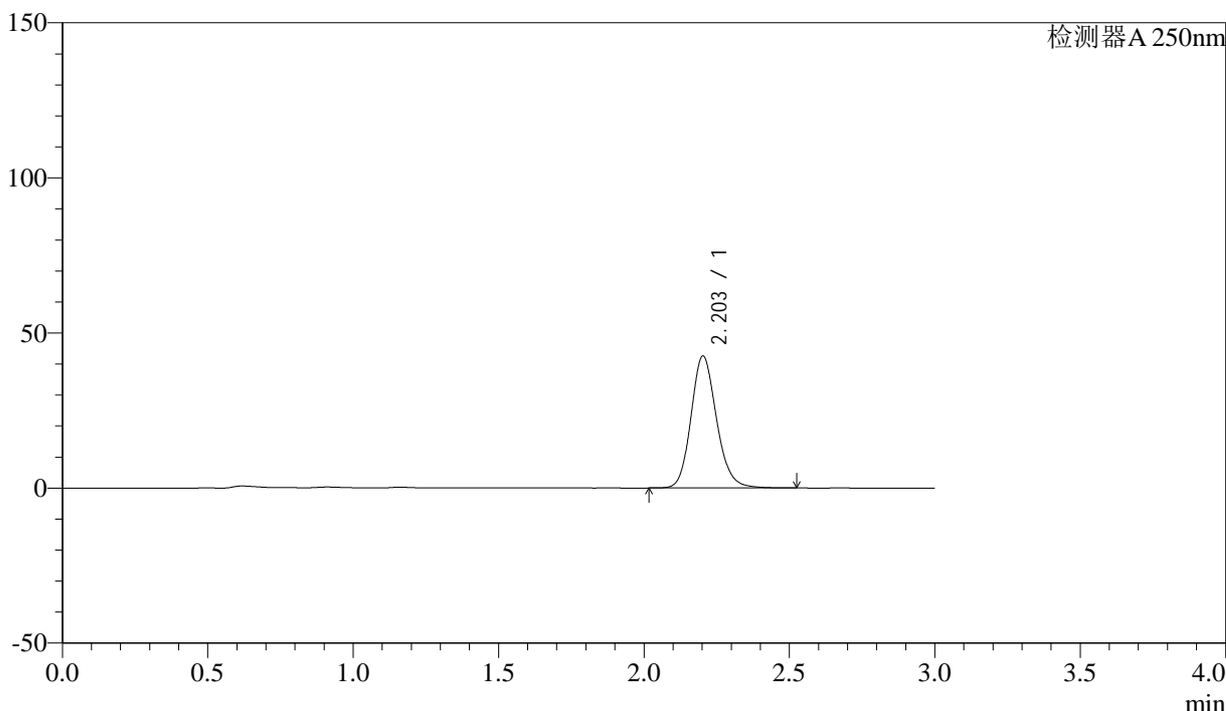
SMF-372

<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 - 0-12/23-617-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 23:15:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:30:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	260049	100.000	42509	3093	1.156	--
总计		260049	100.000	42509			

图215 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



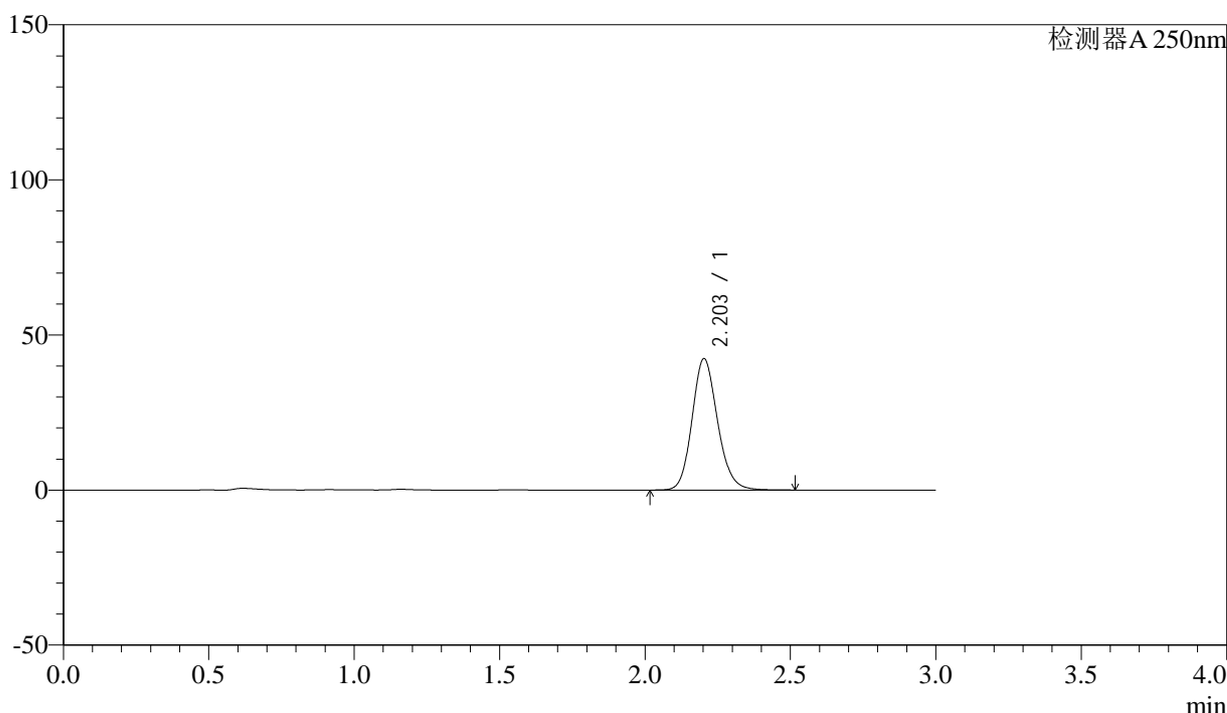
SMF-372

<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 - 0-12/23-618-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 23:19:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:30:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	258341	100.000	42306	3083	1.151	--
总计		258341	100.000	42306			

图216 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



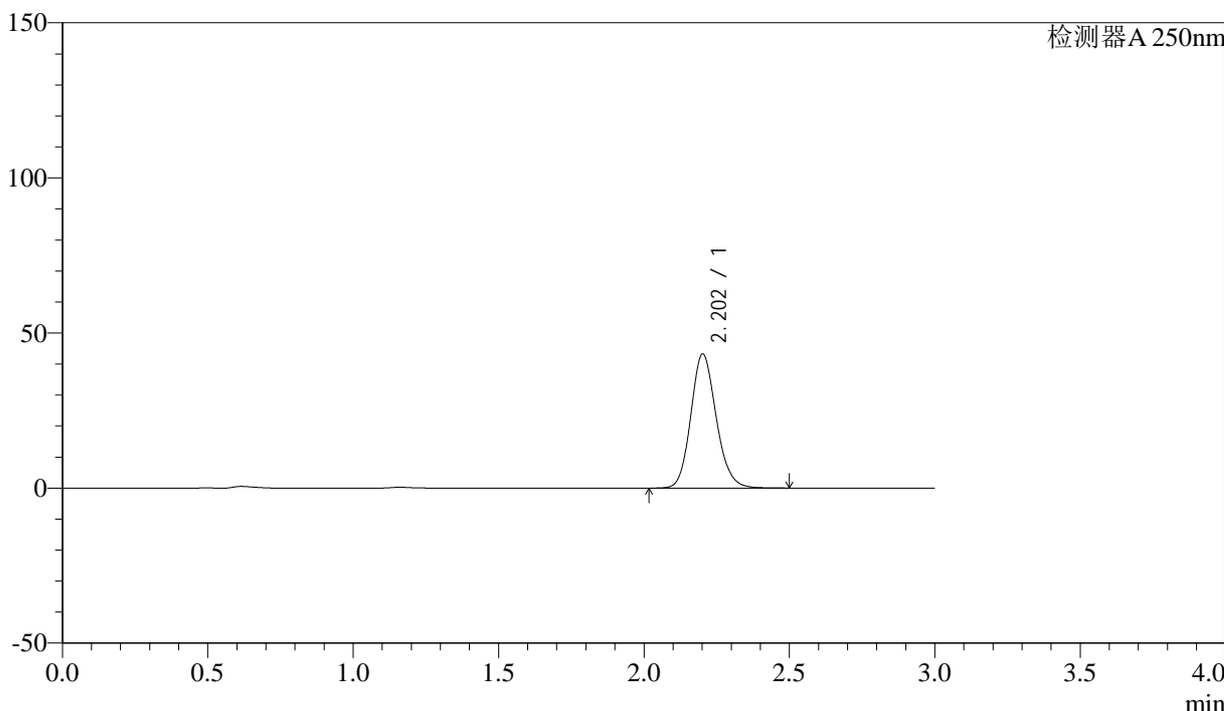
SMF-372

<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 - 0-12/23-619-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 23:22:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:30:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	262823	100.000	43112	3094	1.148	--
总计		262823	100.000	43112			

图217 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



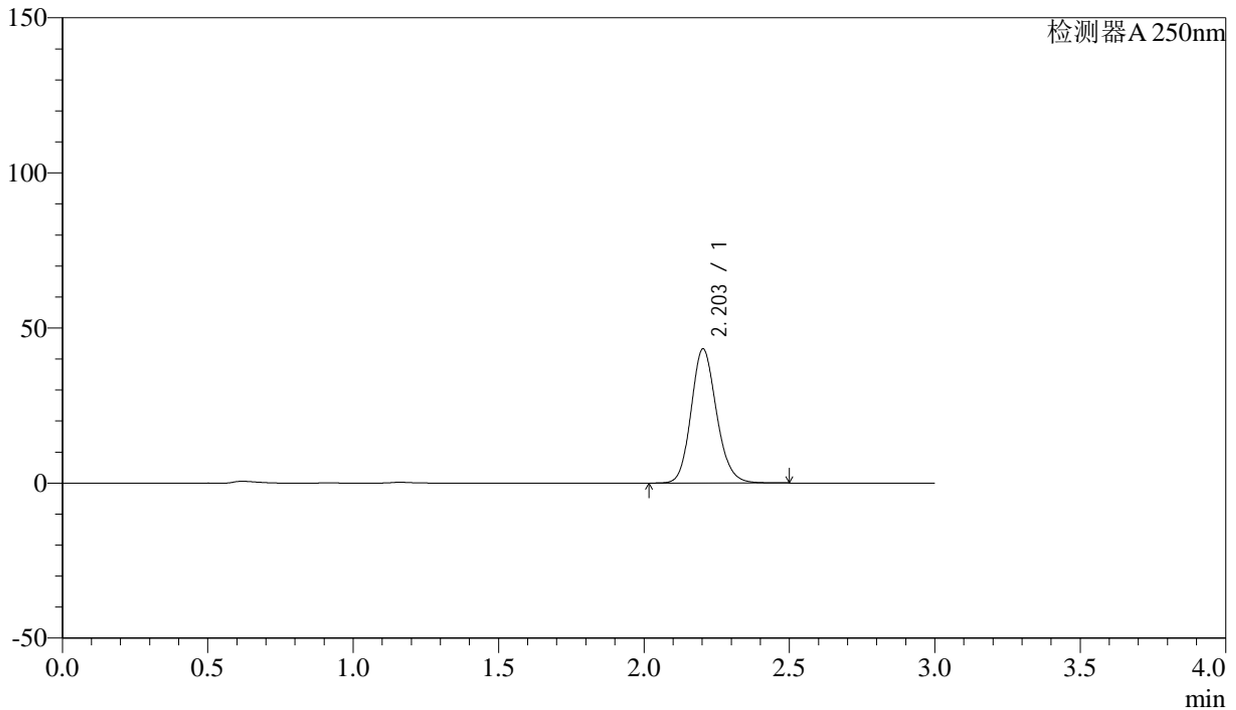
SMF-372

<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 - 0-12/23-620-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 23:26:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:30:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	263109	100.000	43212	3089	1.148	--
总计		263109	100.000	43212			

图218 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



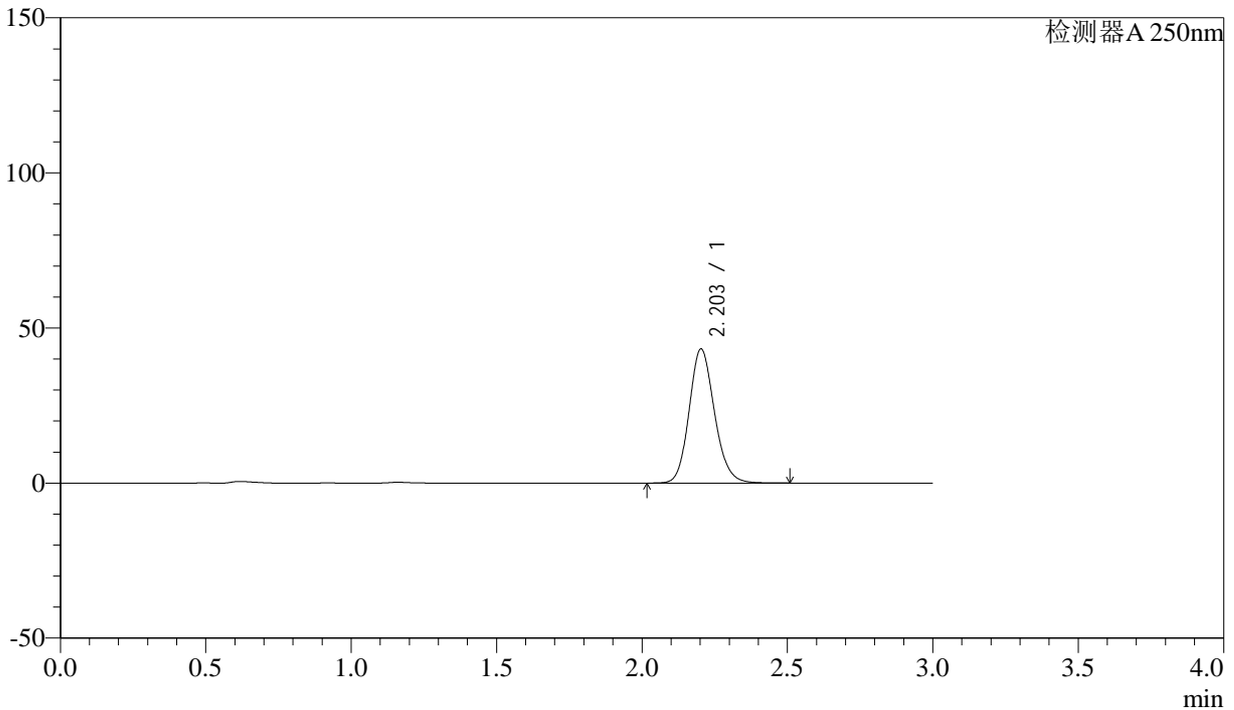
SMF-372

<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 - 0-12/23-622-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 23:32:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:30:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	262360	100.000	43204	3108	1.146	--
总计		262360	100.000	43204			

图220 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



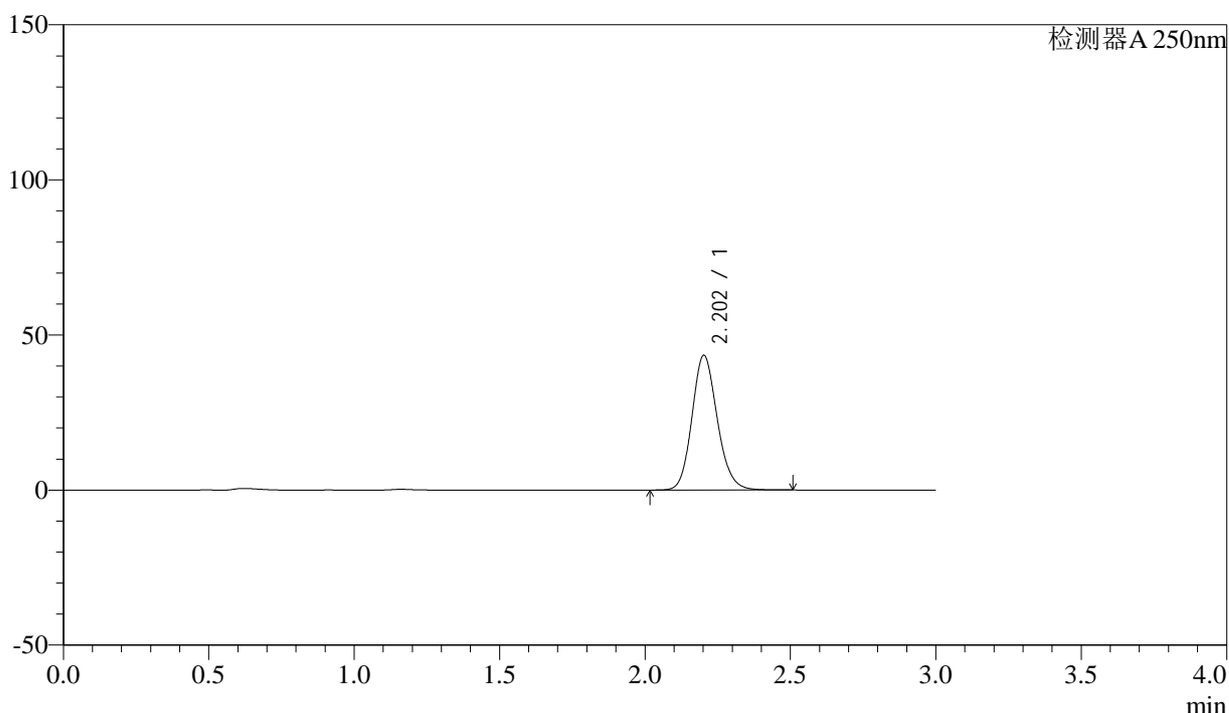
SMF-372

<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 - 0-12/23-623-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 23:36:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:30:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	263310	100.000	43358	3112	1.146	--
总计		263310	100.000	43358			

图221 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



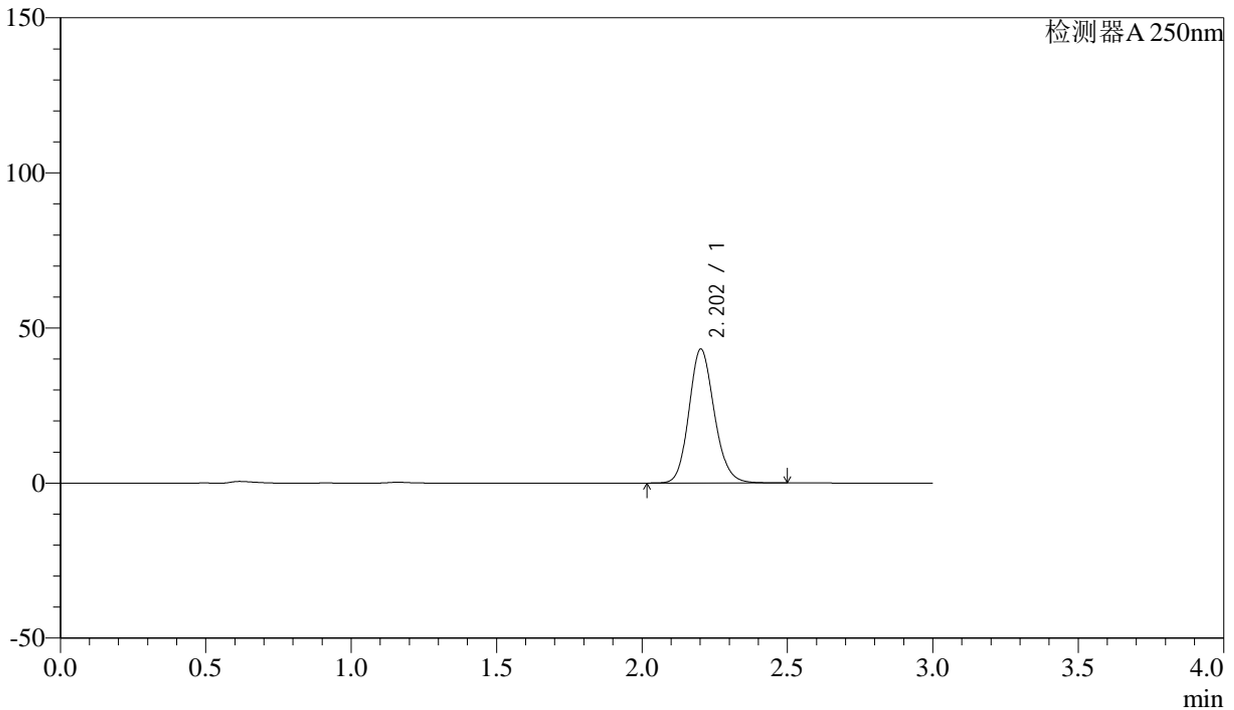
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-12/23-624-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 23:39:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:31:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	261740	100.000	43110	3113	1.146	--
总计		261740	100.000	43110			

图222 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



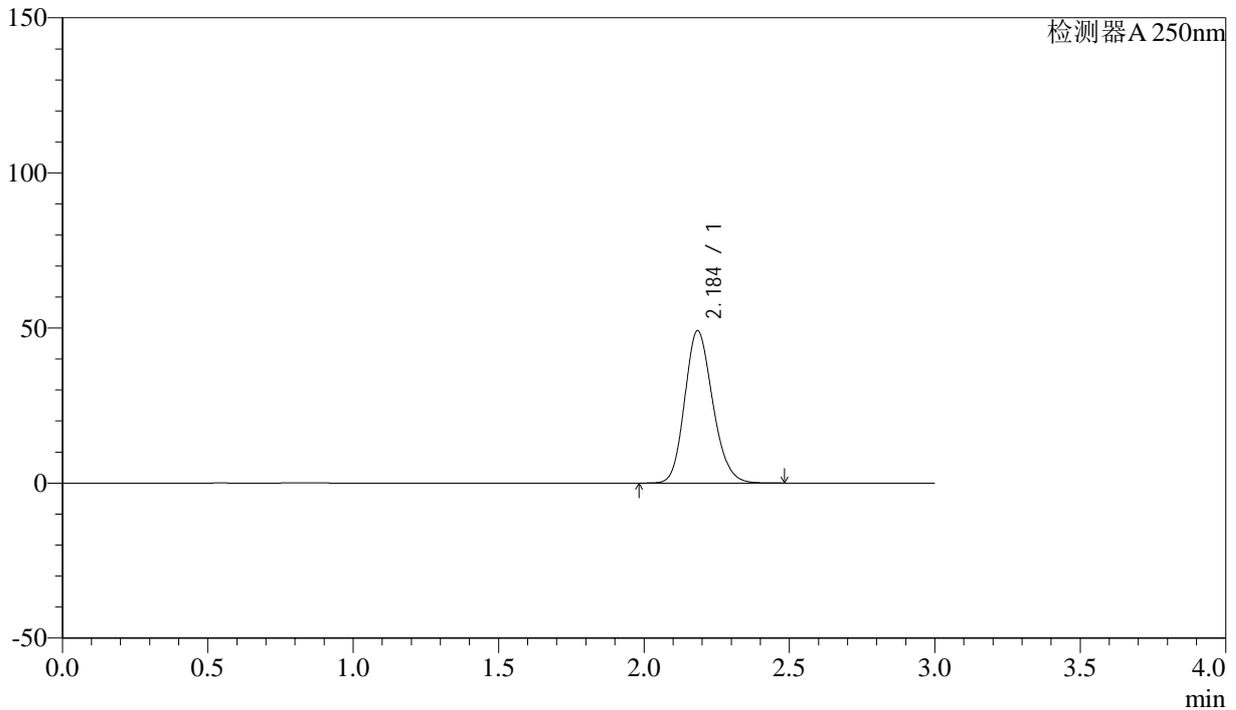
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-12/23-626-2 - JPS6768p-cbjz-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 23:46:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:31:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	328796	100.000	48926	2483	1.172	--
总计		328796	100.000	48926			

图224 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS6768批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2