



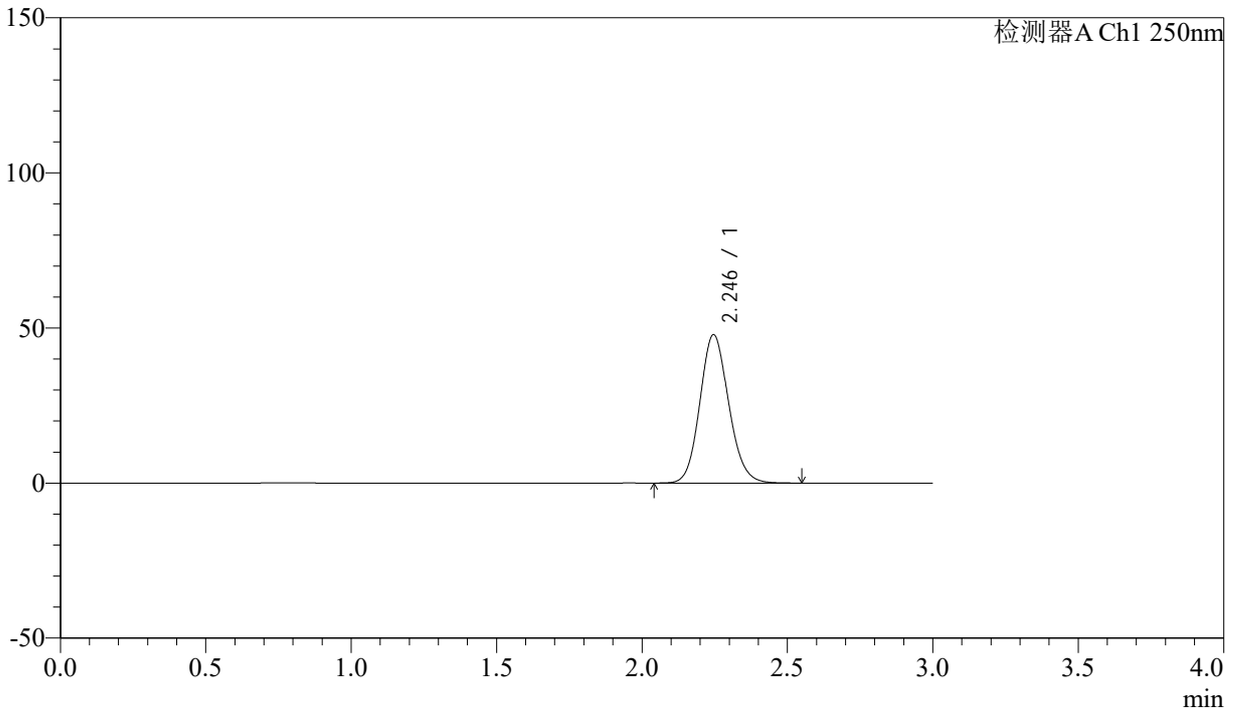
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-21/3-456-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 12:59:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:34:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	330399	100.000	47875	2477	1.122	--
总计		330399	100.000	47875			

图2 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



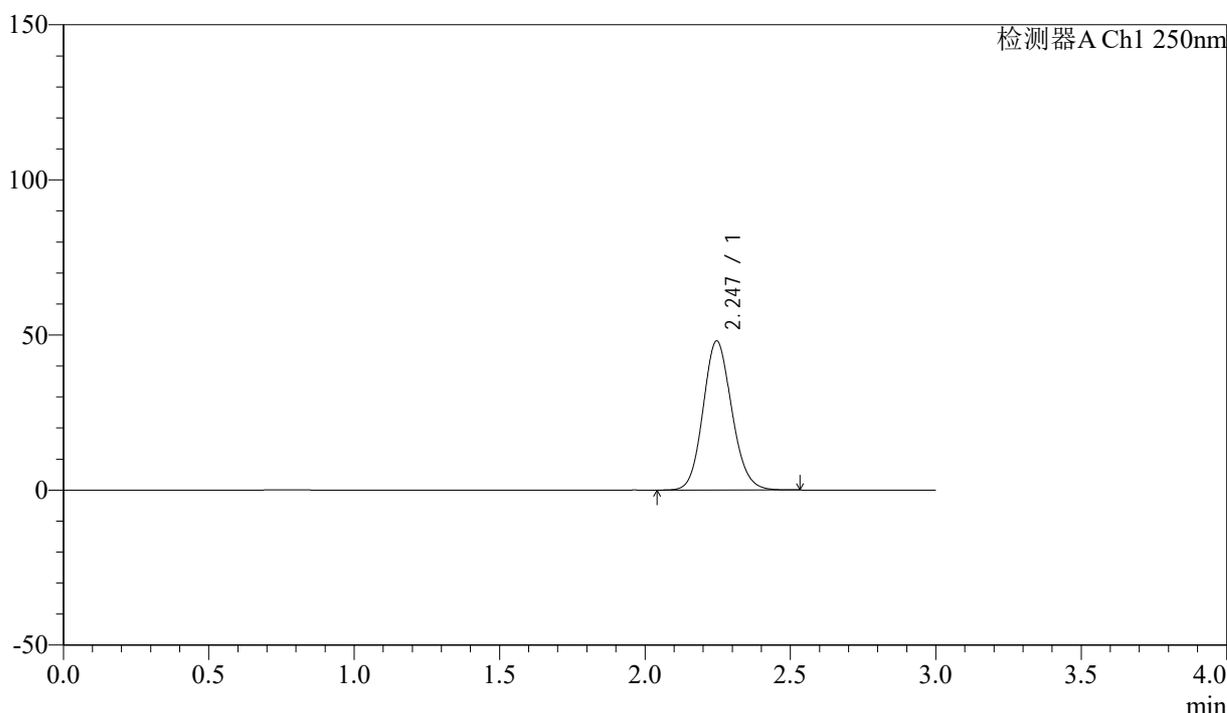
SMF-372

<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 - 0-21/3-457-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 13:02:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:34:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	330900	100.000	48106	2491	1.121	--
总计		330900	100.000	48106			

图3 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



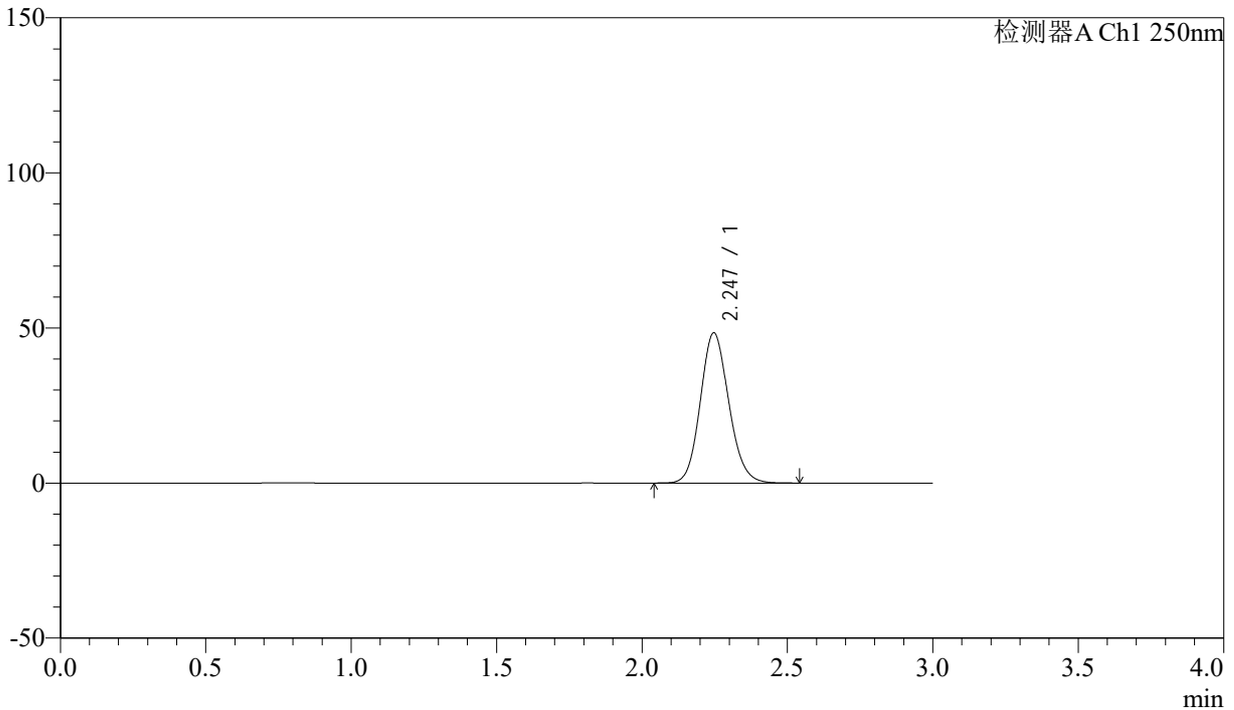
SMF-372

<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 - 0-21/3-459-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 13:09:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:34:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	330280	100.000	48457	2541	1.124	--
总计		330280	100.000	48457			

图5 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



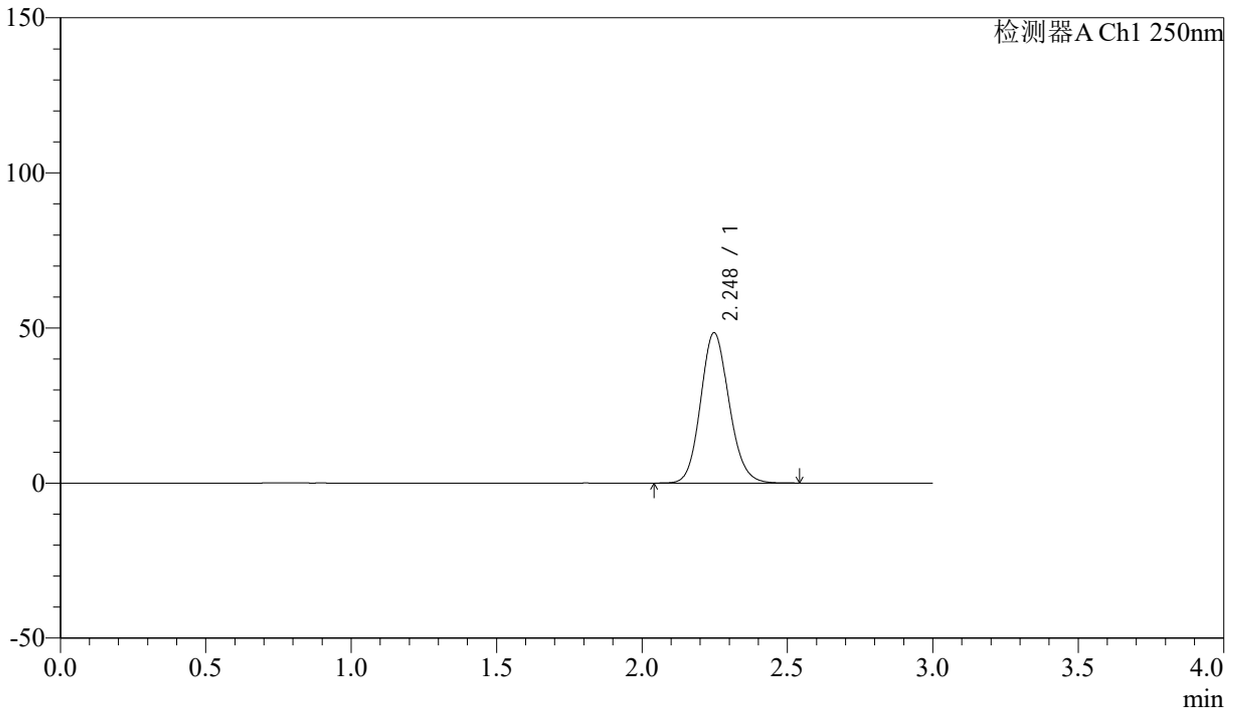
SMF-372

<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 - 0-21/3-460-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 13:12:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:34:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	330553	100.000	48471	2542	1.126	--
总计		330553	100.000	48471			

图6 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



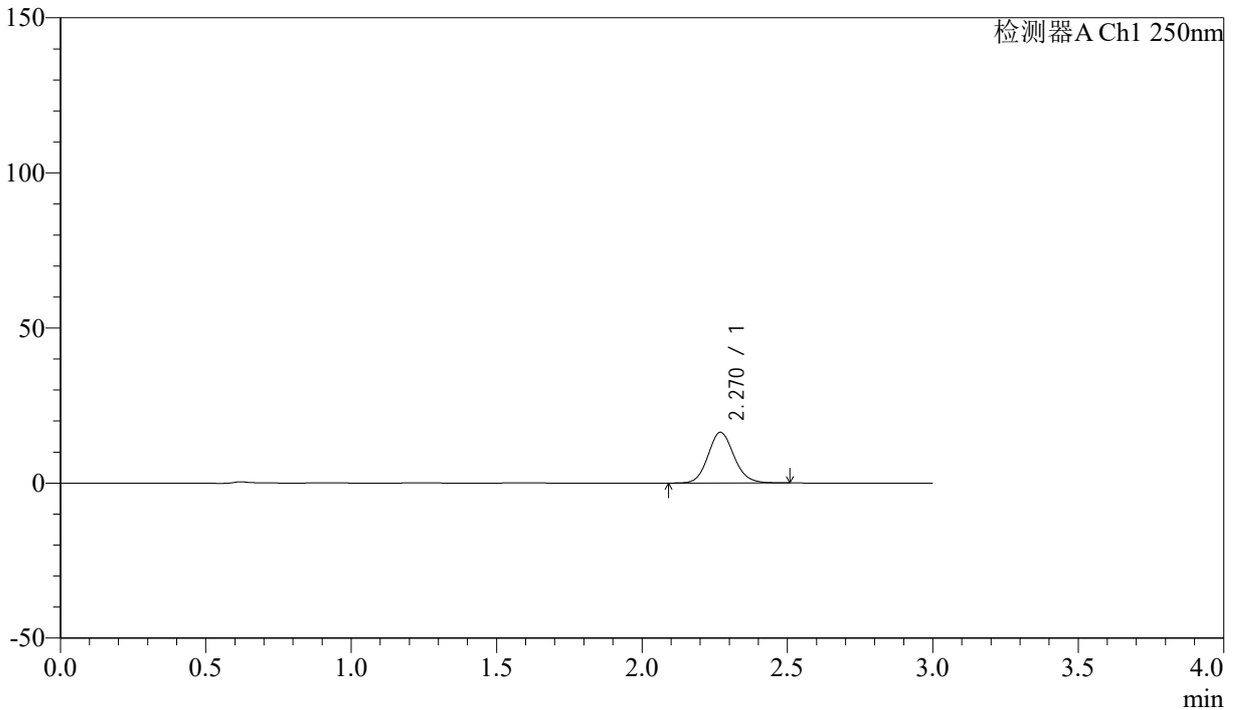
SMF-372

<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 - 0-21/3-461-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/19 13:16:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:34:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	101312	100.000	16339	3157	1.112	--
总计		101312	100.000	16339			

图7 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



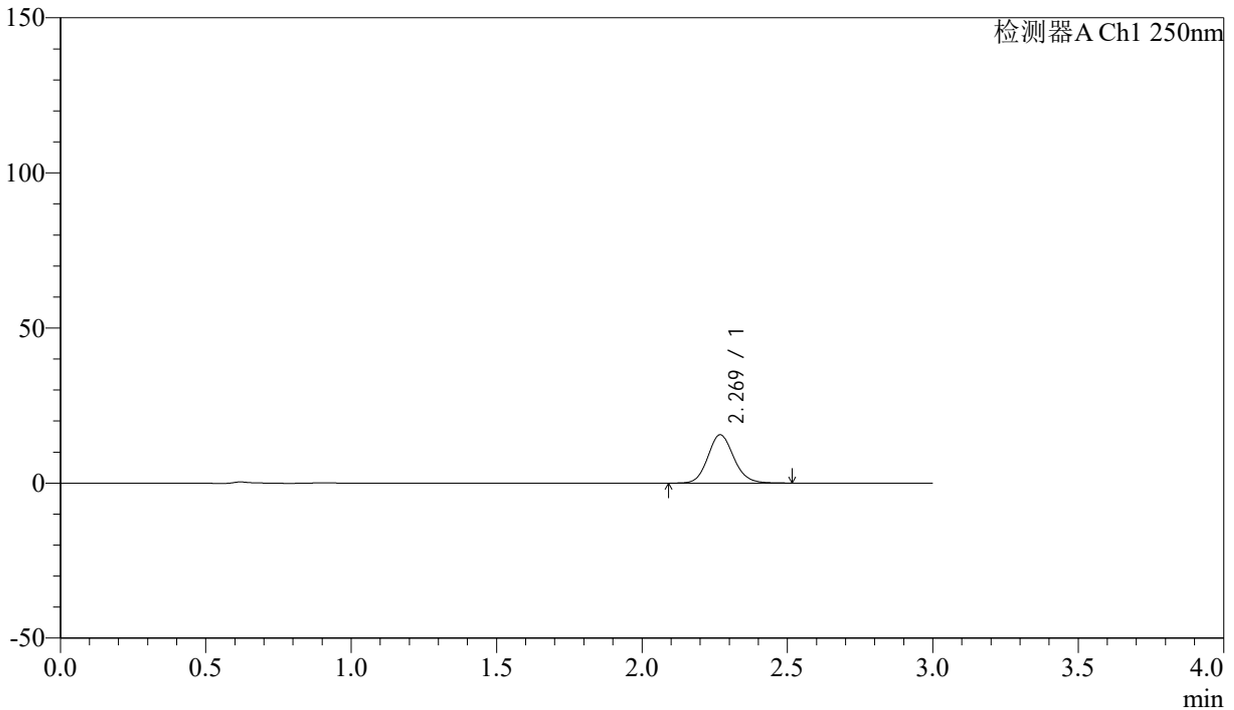
SMF-372

<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 - 0-21/3-462-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 13:19:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:34:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	96413	100.000	15547	3176	1.120	--
总计		96413	100.000	15547			

图8 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



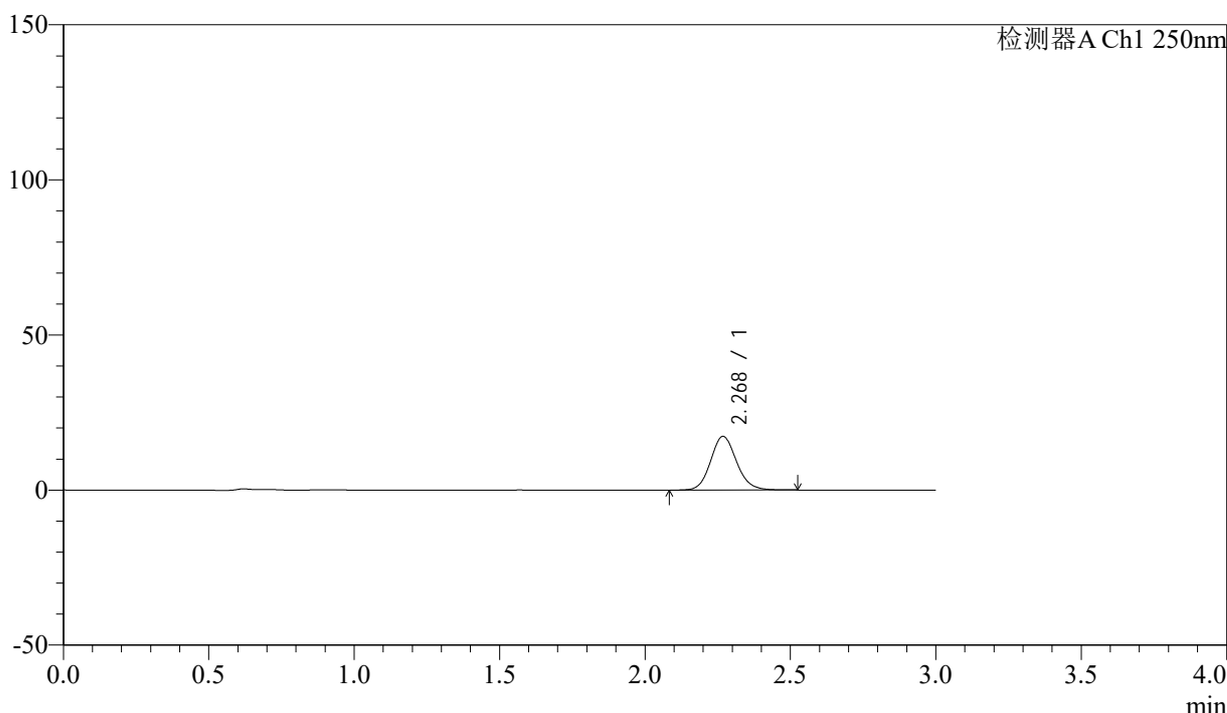
SMF-372

<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 - 0-21/3-463-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/19 13:22:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:34:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	107297	100.000	17262	3176	1.118	--
总计		107297	100.000	17262			

图9 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



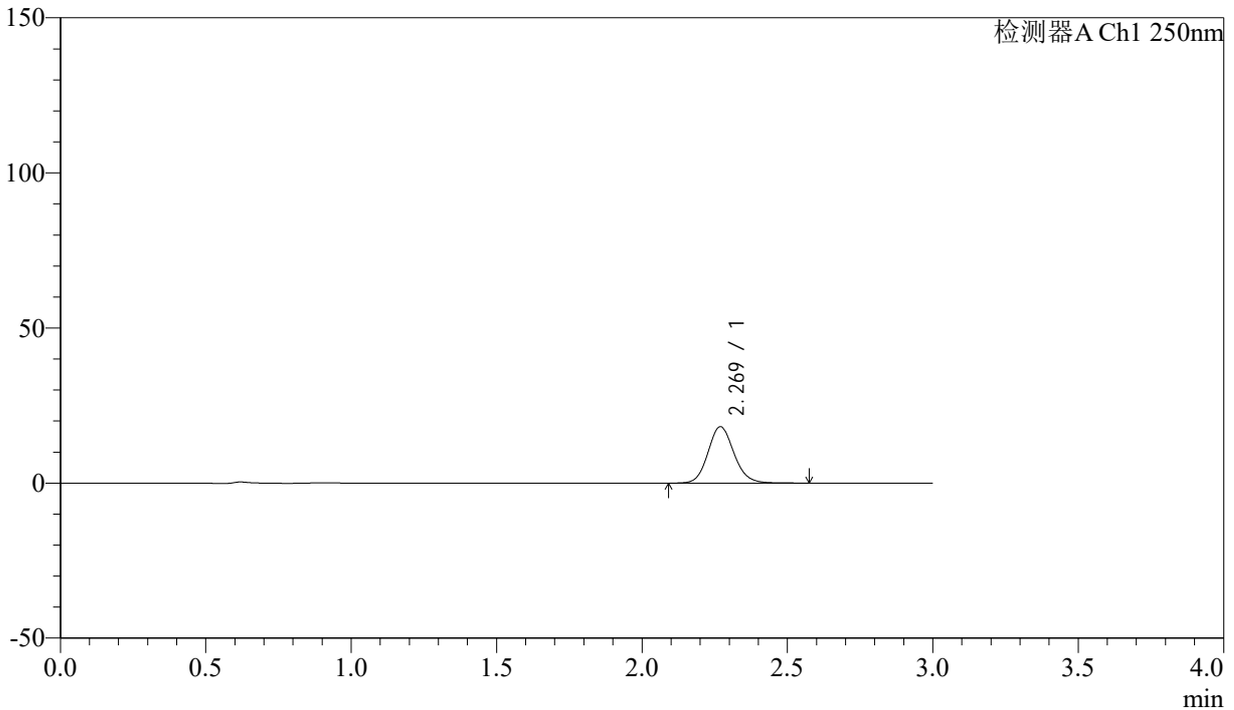
SMF-372

<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 - 0-21/3-464-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 13:26:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:34:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	113207	100.000	18192	3168	1.120	--
总计		113207	100.000	18192			

图10 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



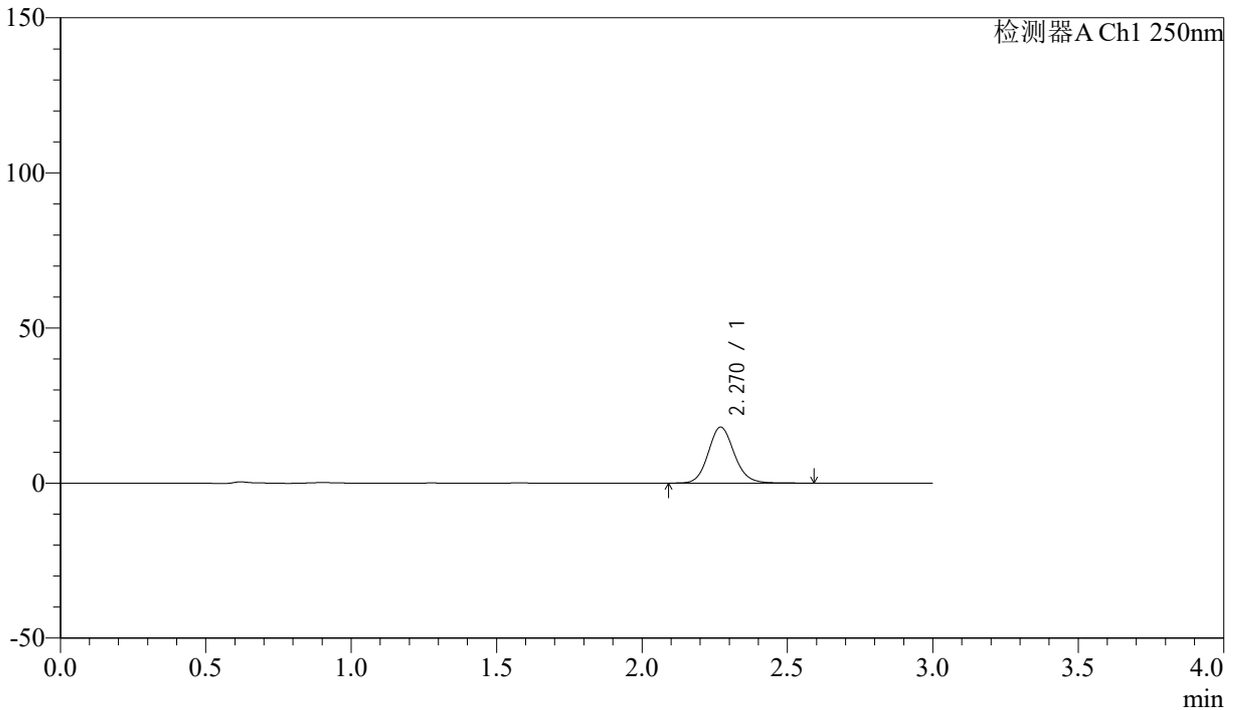
SMF-372

<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 - 0-21/3-465-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/19 13:29:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:34:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	112325	100.000	18074	3172	1.120	--
总计		112325	100.000	18074			

图11 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



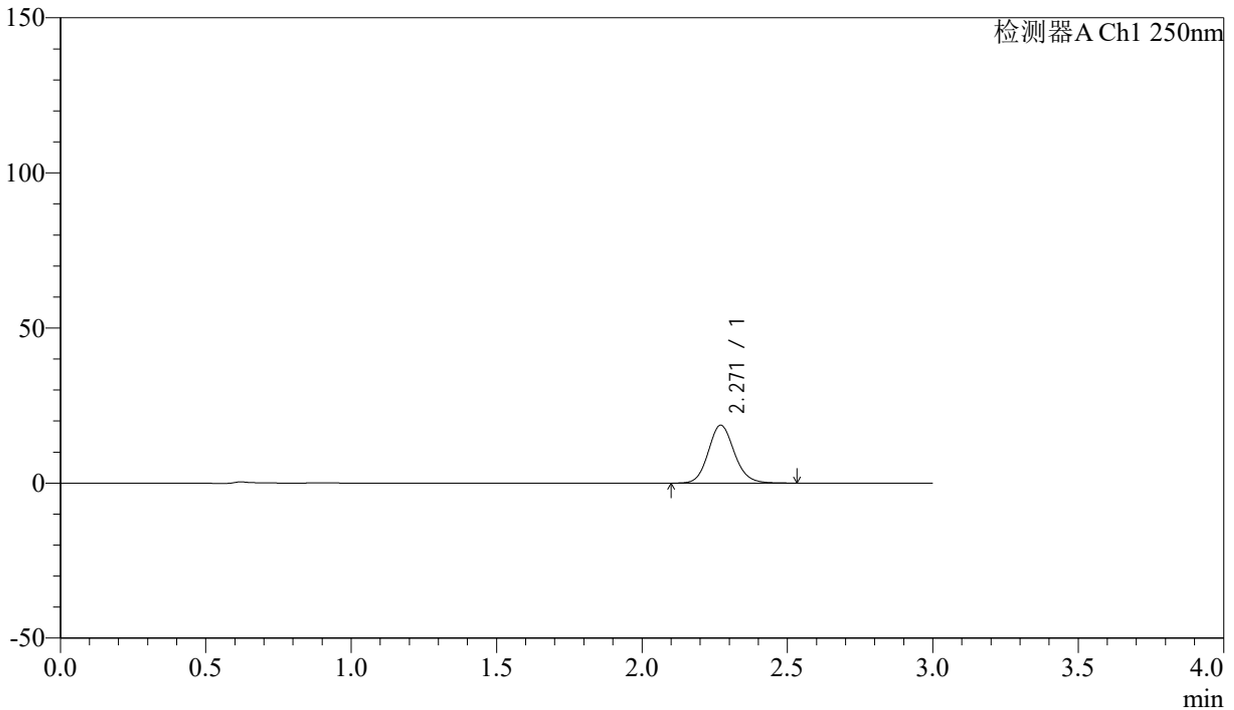
SMF-372

<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 - 0-21/3-466-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 13:32:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:34:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	115995	100.000	18696	3168	1.122	--
总计		115995	100.000	18696			

图12 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



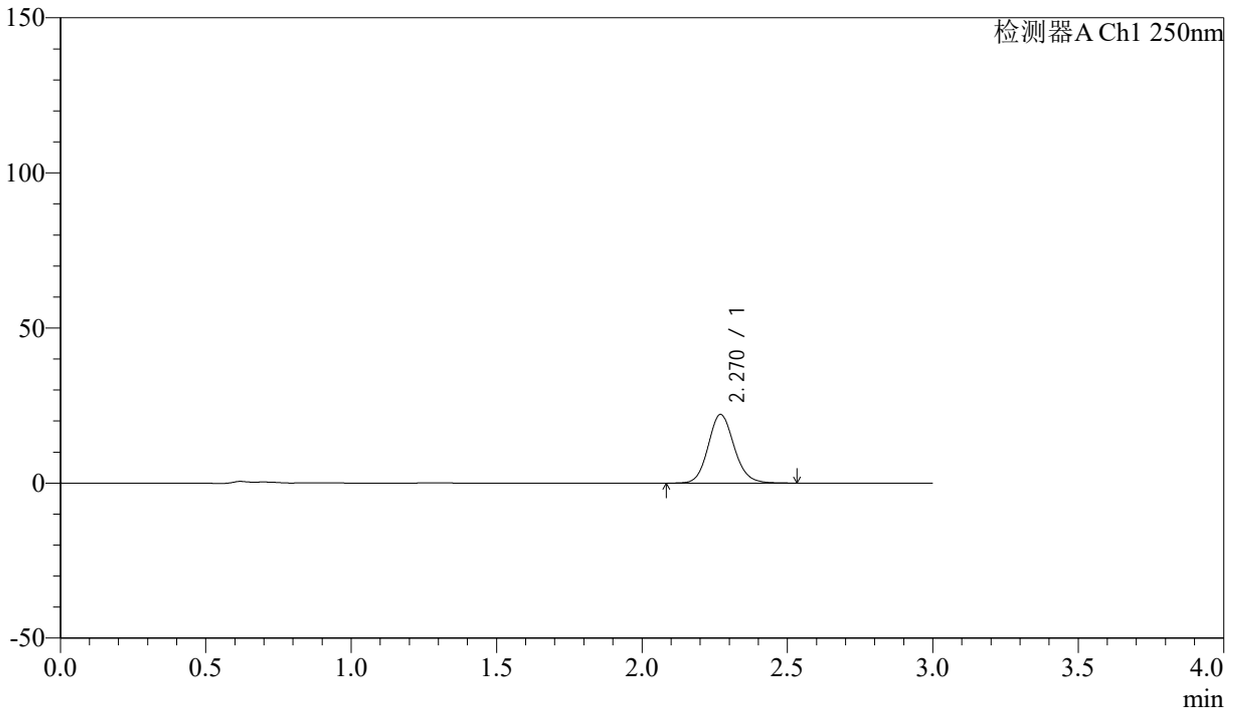
SMF-372

<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 - 0-21/3-467-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 13:36:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:34:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	137416	100.000	22155	3173	1.120	--
总计		137416	100.000	22155			

图13 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



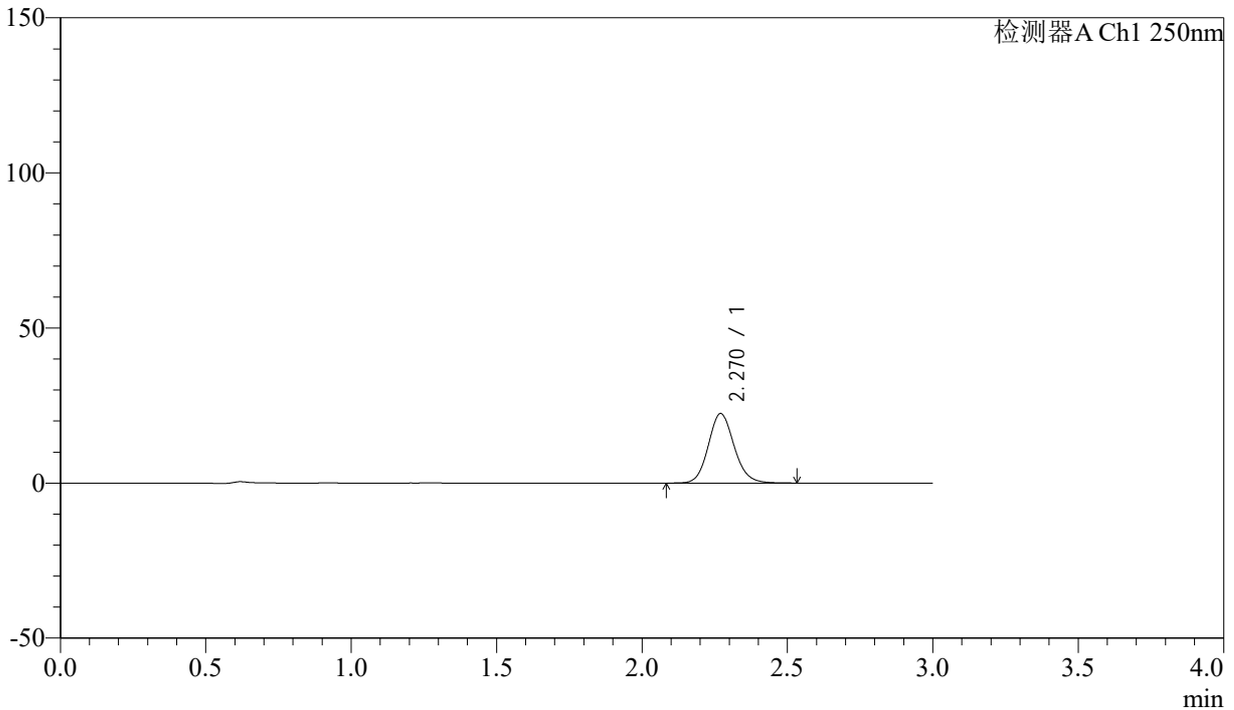
SMF-372

<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 - 0-21/3-468-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 13:39:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:34:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	138517	100.000	22421	3199	1.121	--
总计		138517	100.000	22421			

图14 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



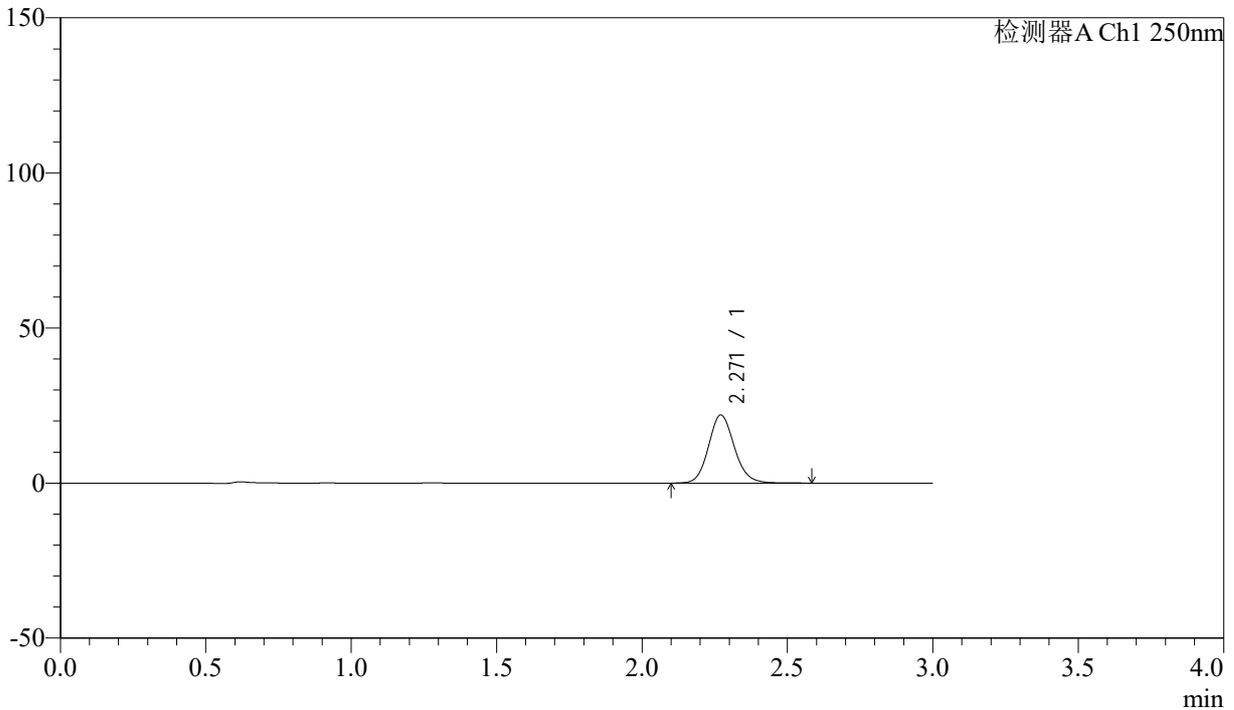
SMF-372

<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 - 0-21/3-469-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 13:43:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:34:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	135717	100.000	21971	3210	1.121	--
总计		135717	100.000	21971			

图15 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



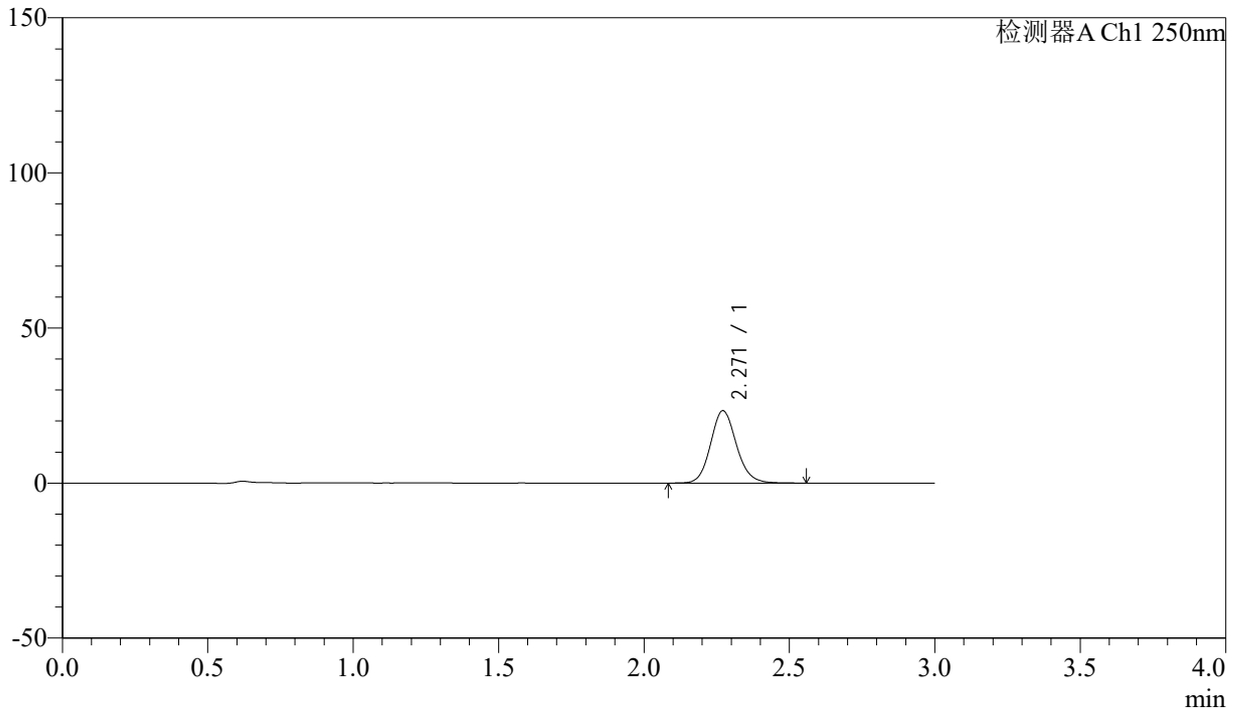
SMF-372

<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 - 0-21/3-471-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/19 13:49:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:34:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	144388	100.000	23350	3202	1.123	--
总计		144388	100.000	23350			

图17 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



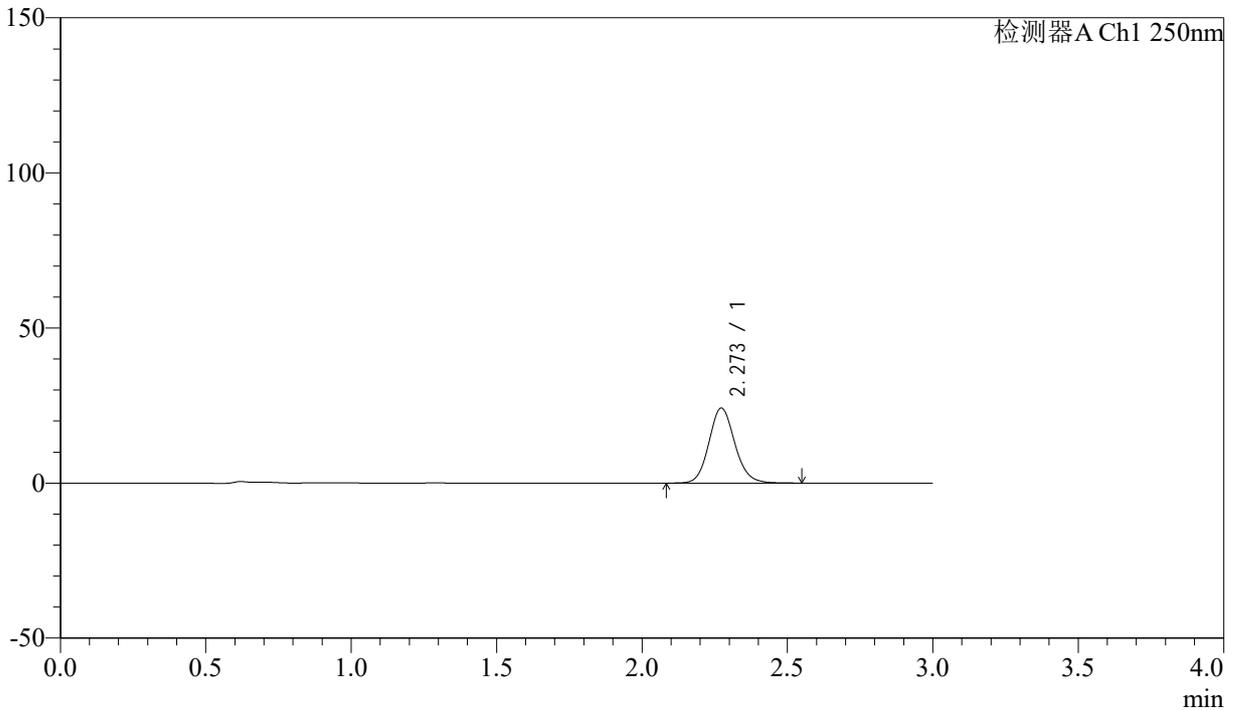
SMF-372

<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 - 0-21/3-472-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 13:53:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:35:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	149929	100.000	24211	3197	1.119	--
总计		149929	100.000	24211			

图18 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



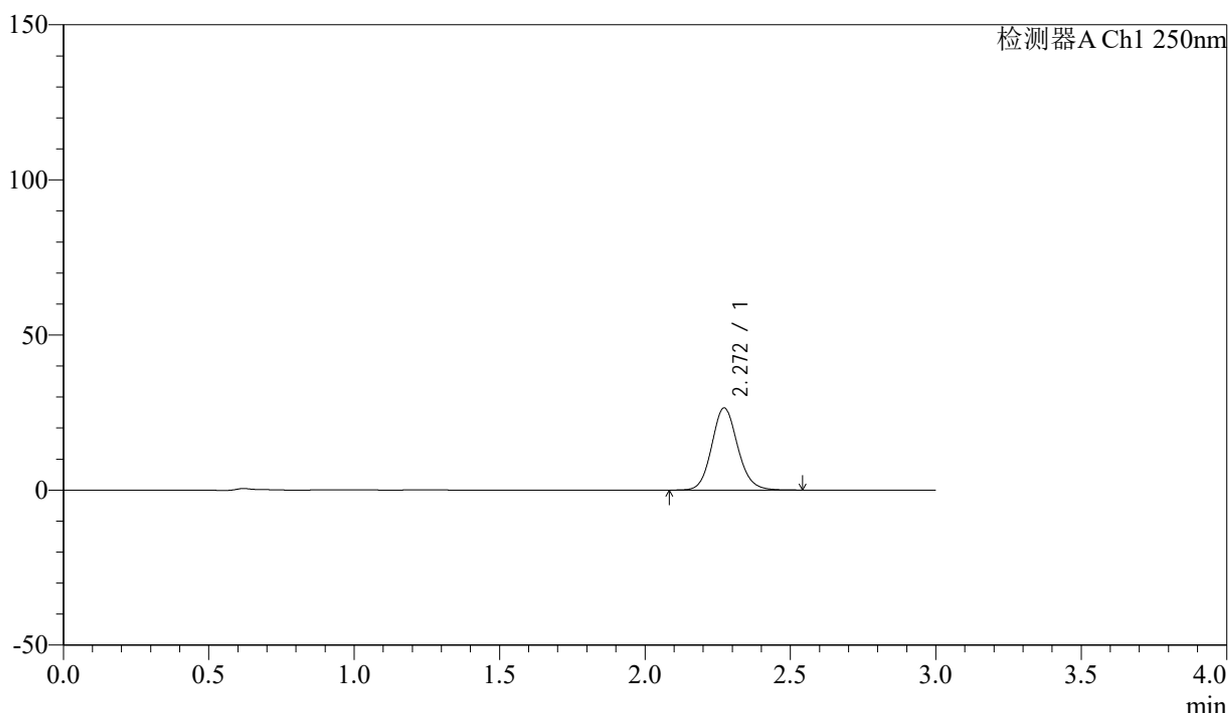
SMF-372

<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 - 0-21/3-473-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 13:56:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:35:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	164485	100.000	26519	3178	1.117	--
总计		164485	100.000	26519			

图19 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



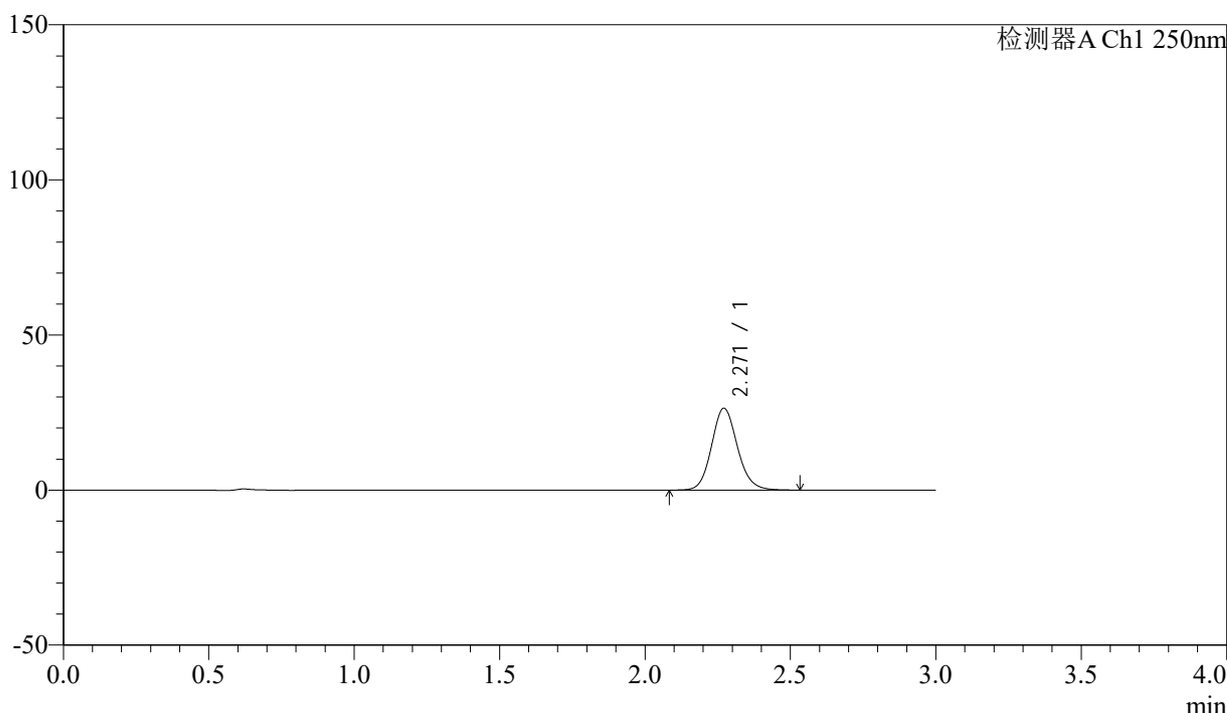
SMF-372

<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 - 0-21/3-474-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 13:59:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:35:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	163403	100.000	26419	3202	1.120	--
总计		163403	100.000	26419			

图20 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



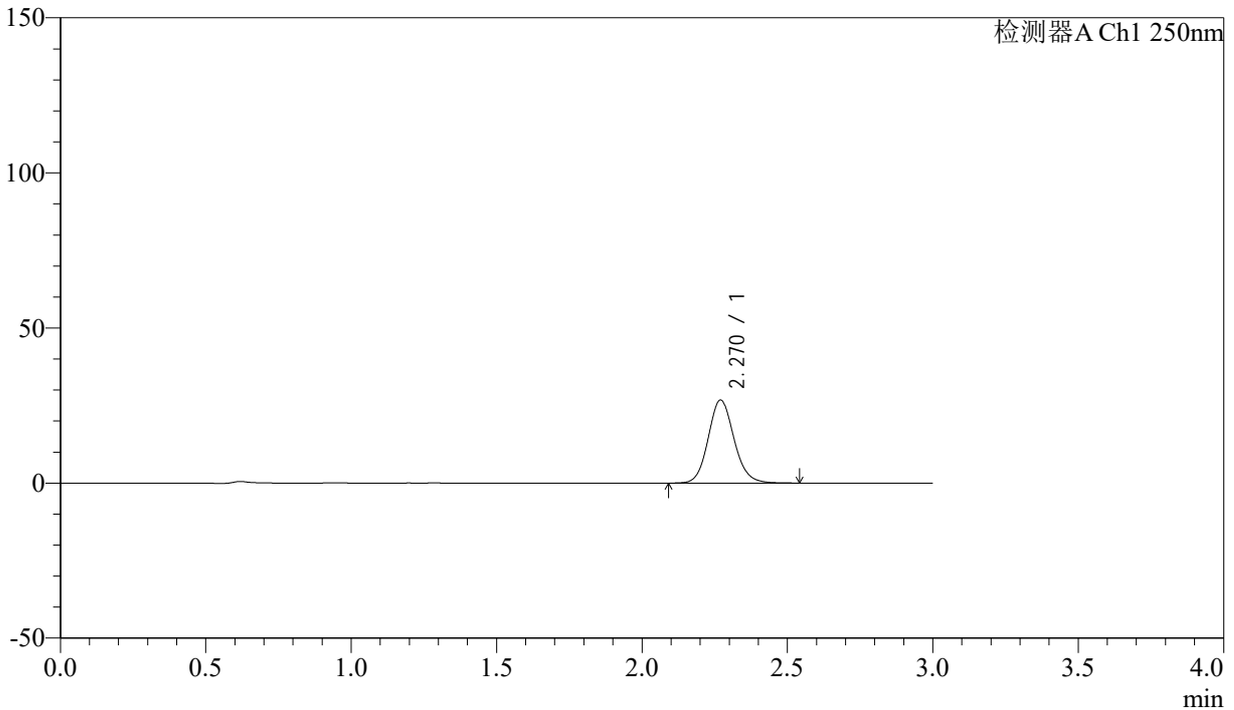
SMF-372

<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 - 0-21/3-475-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 14:03:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:35:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	165475	100.000	26798	3205	1.117	--
总计		165475	100.000	26798			

图21 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



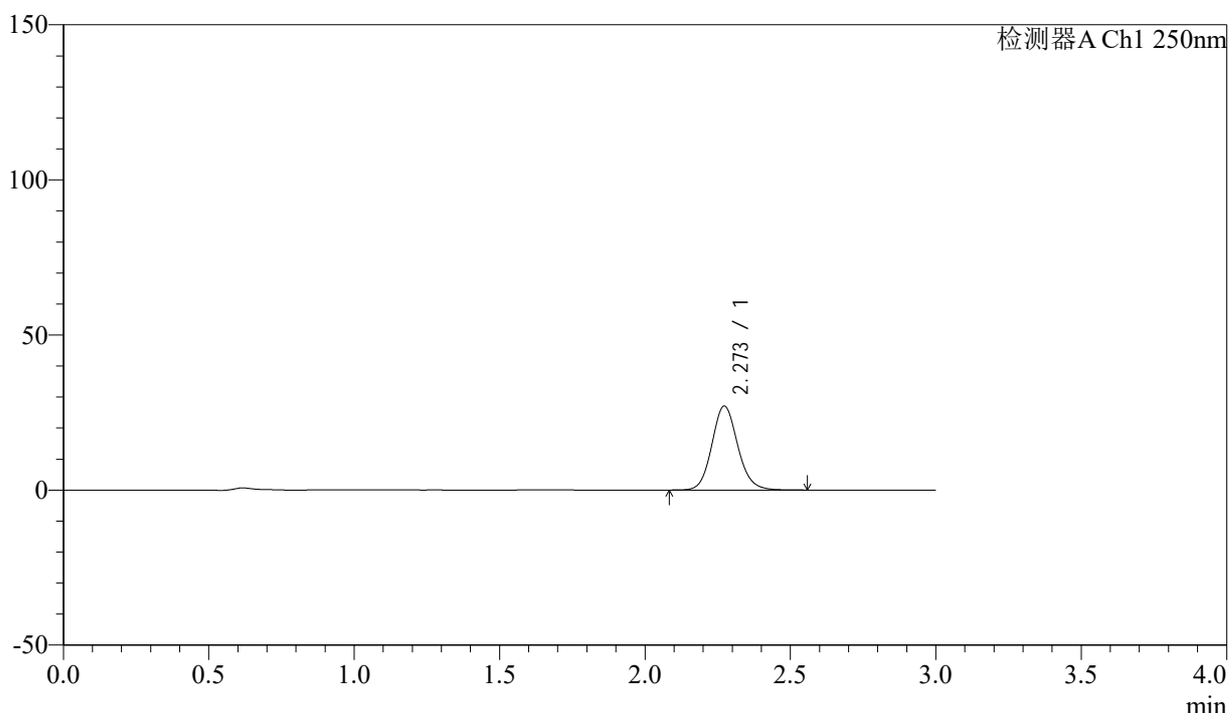
SMF-372

<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 - 0-21/3-477-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 14:10:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:35:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	167534	100.000	27103	3207	1.116	--
总计		167534	100.000	27103			

图23 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



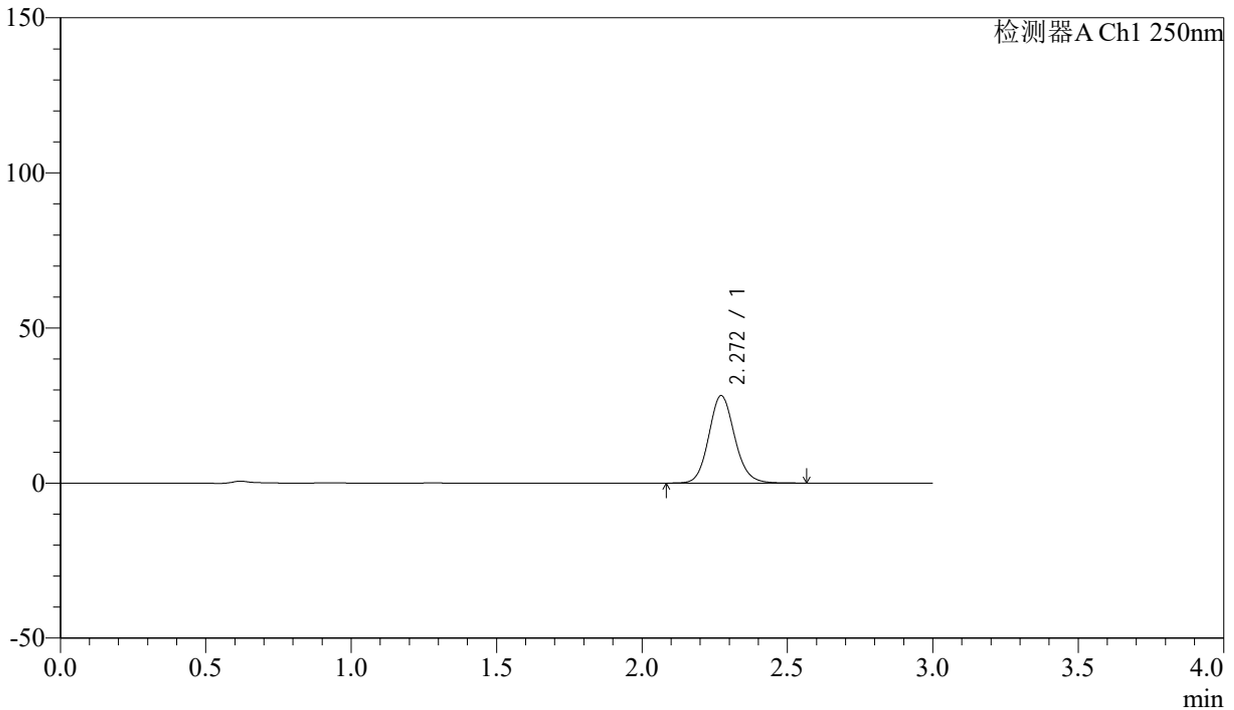
SMF-372

<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 - 0-21/3-478-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 14:13:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:35:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	174545	100.000	28213	3196	1.117	--
总计		174545	100.000	28213			

图24 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



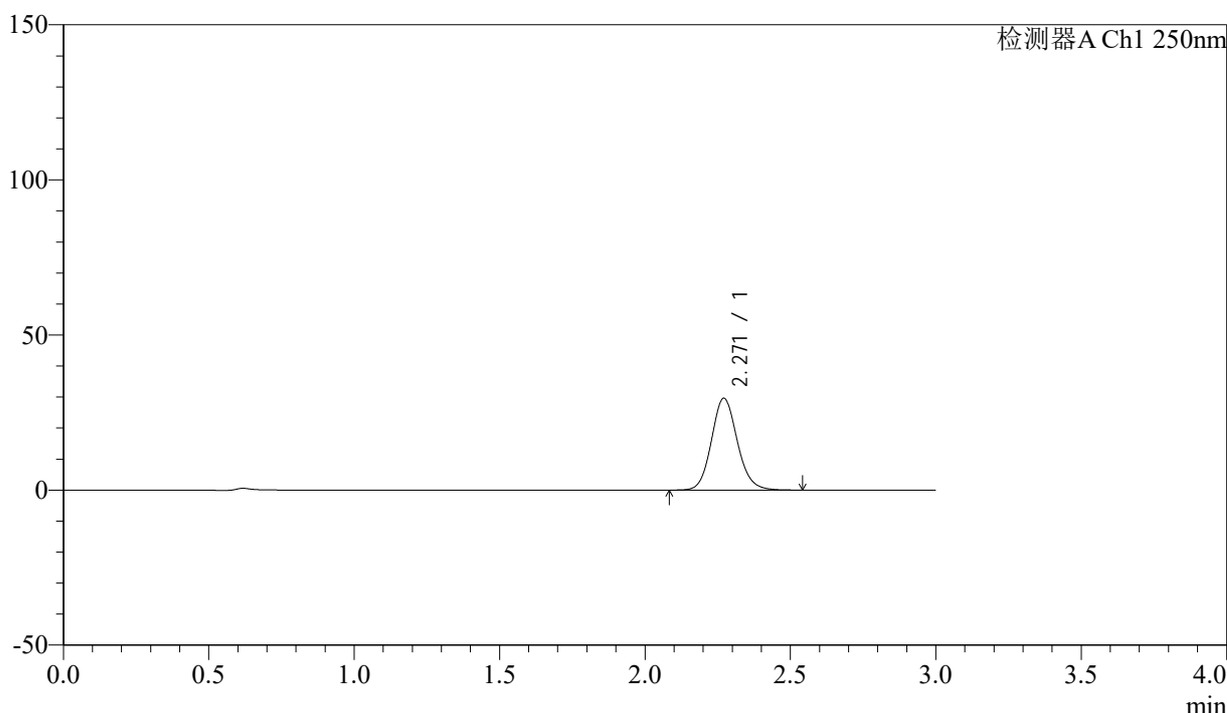
SMF-372

<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 - 0-21/3-479-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 14:16:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:35:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	183205	100.000	29637	3194	1.115	--
总计		183205	100.000	29637			

图25 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



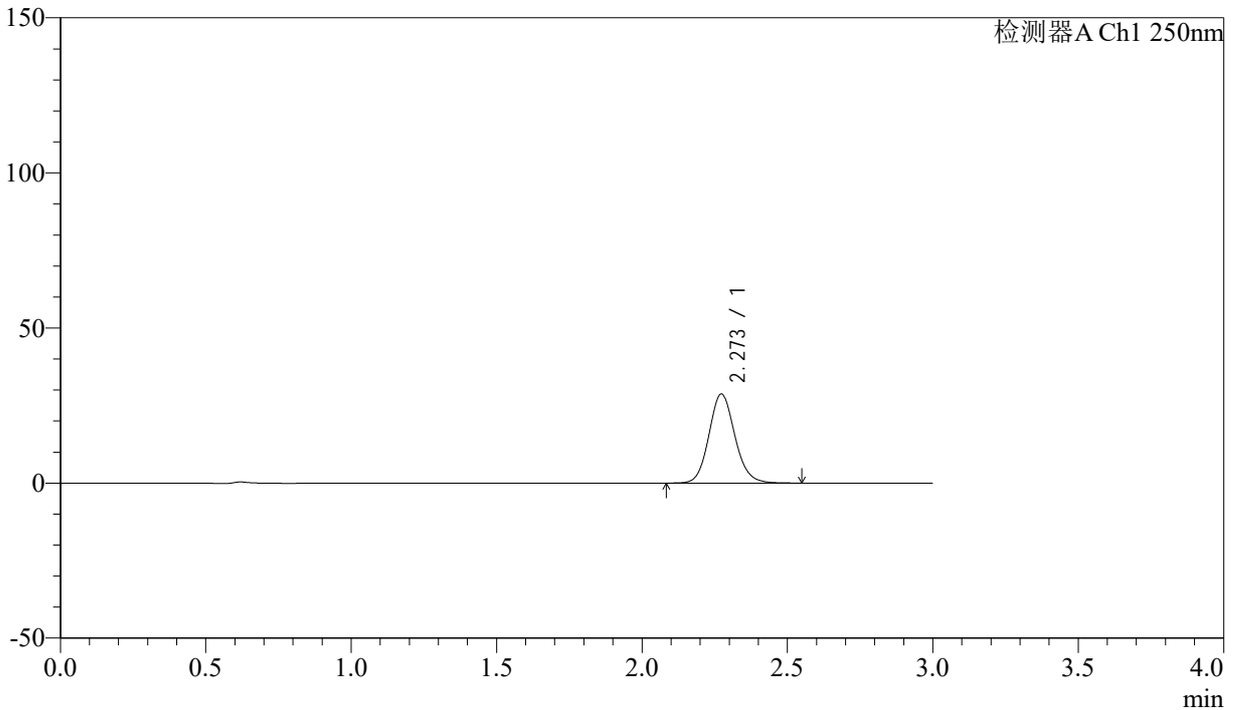
SMF-372

<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 - 0-21/3-480-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 14:20:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:35:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	178235	100.000	28739	3181	1.114	--
总计		178235	100.000	28739			

图26 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



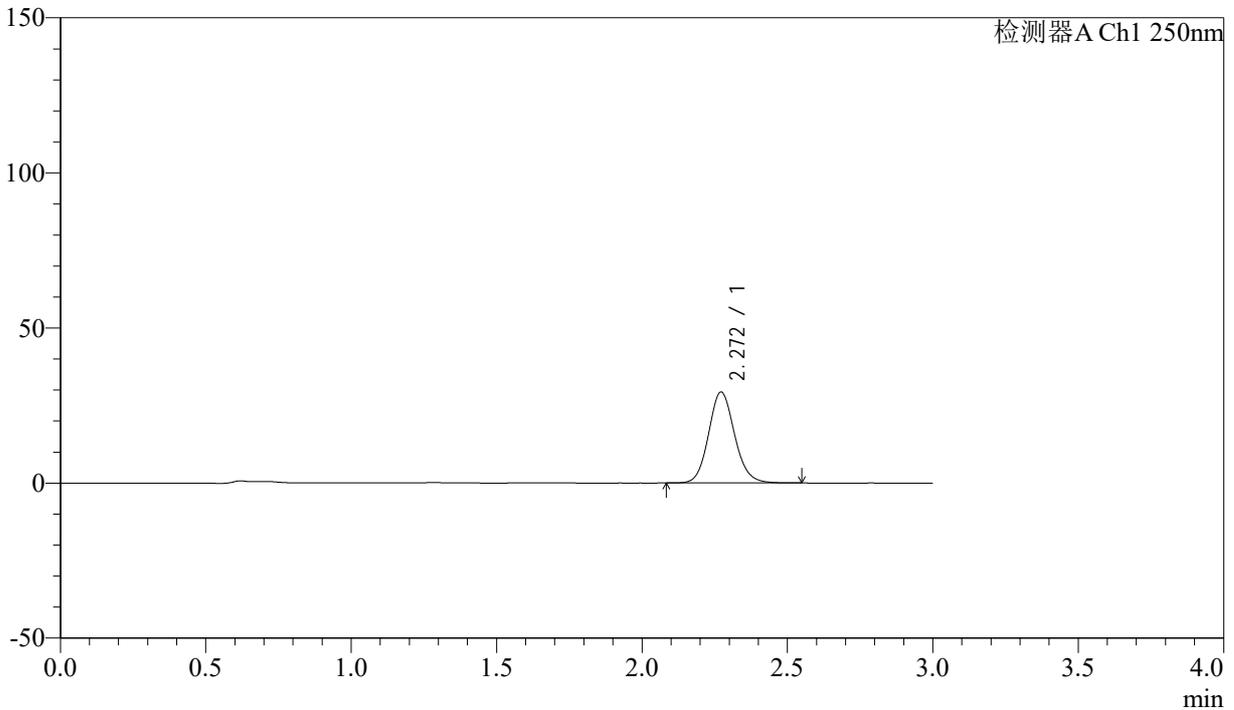
SMF-372

<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 - 0-21/3-481-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 14:23:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:35:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	182367	100.000	29379	3164	1.113	--
总计		182367	100.000	29379			

图27 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



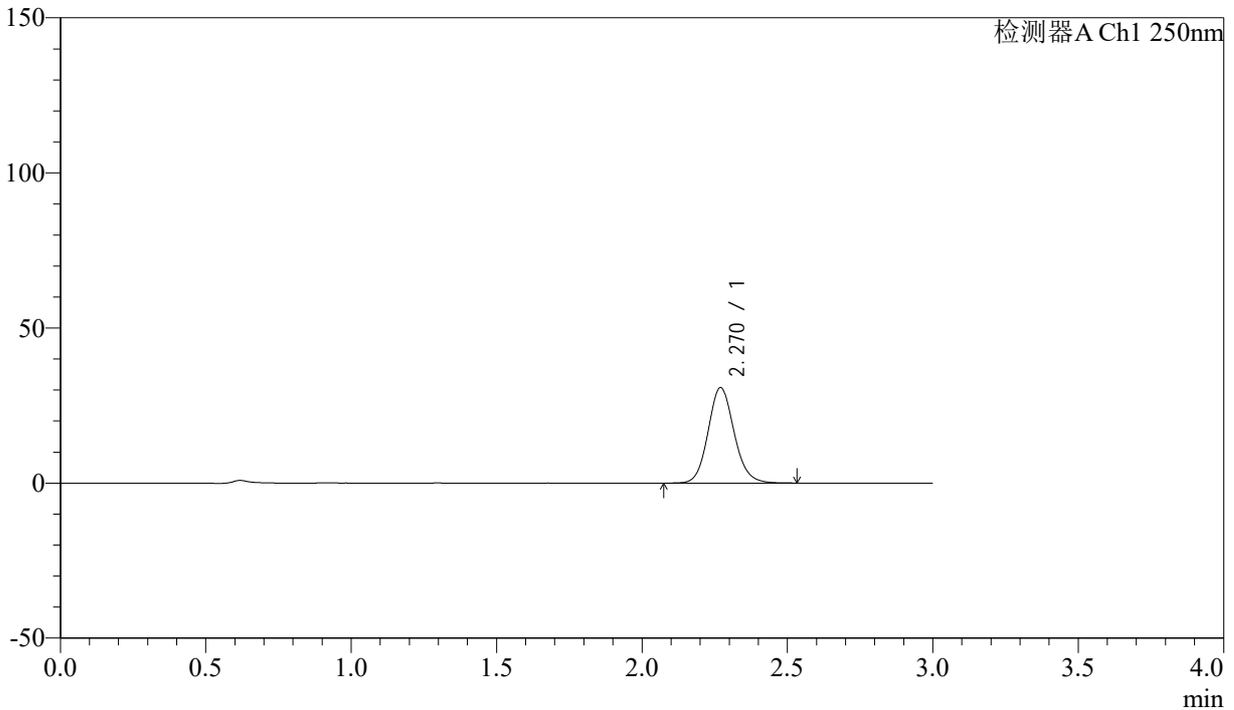
SMF-372

<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 - 0-21/3-482-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 14:26:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:35:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	191488	100.000	30813	3158	1.113	--
总计		191488	100.000	30813			

图28 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



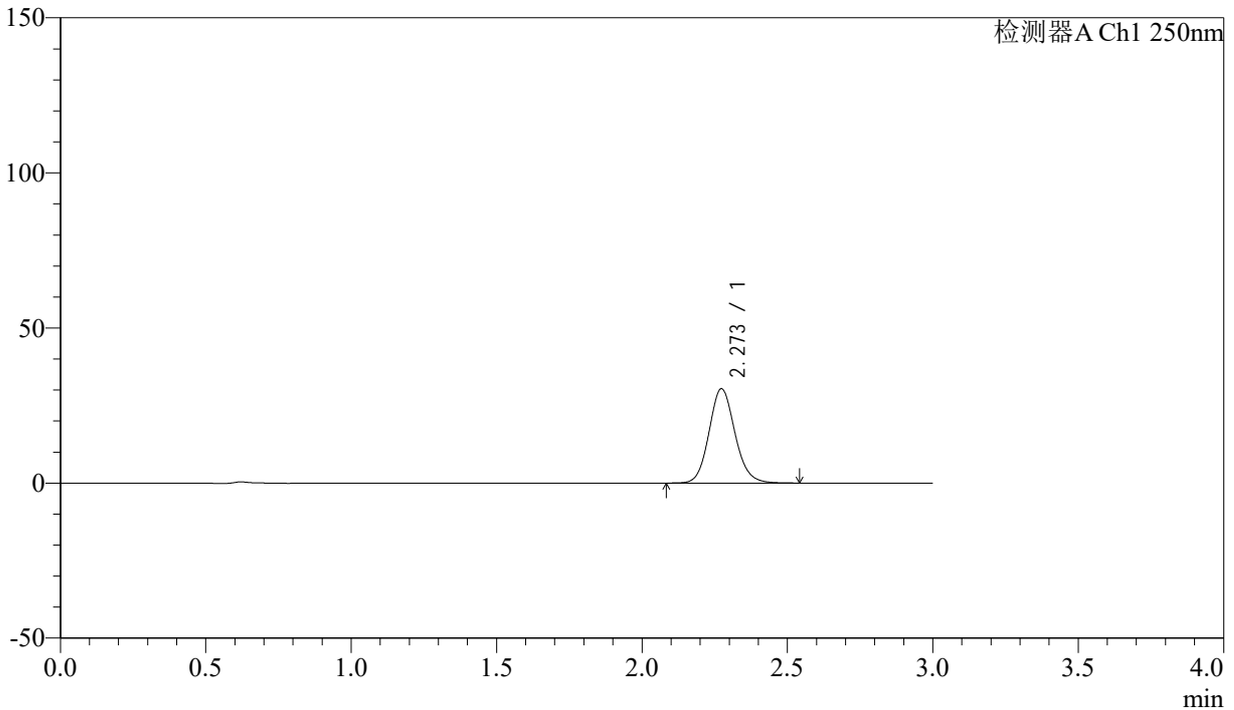
SMF-372

<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 - 0-21/3-484-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 14:33:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:35:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	188575	100.000	30426	3189	1.116	--
总计		188575	100.000	30426			

图30 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



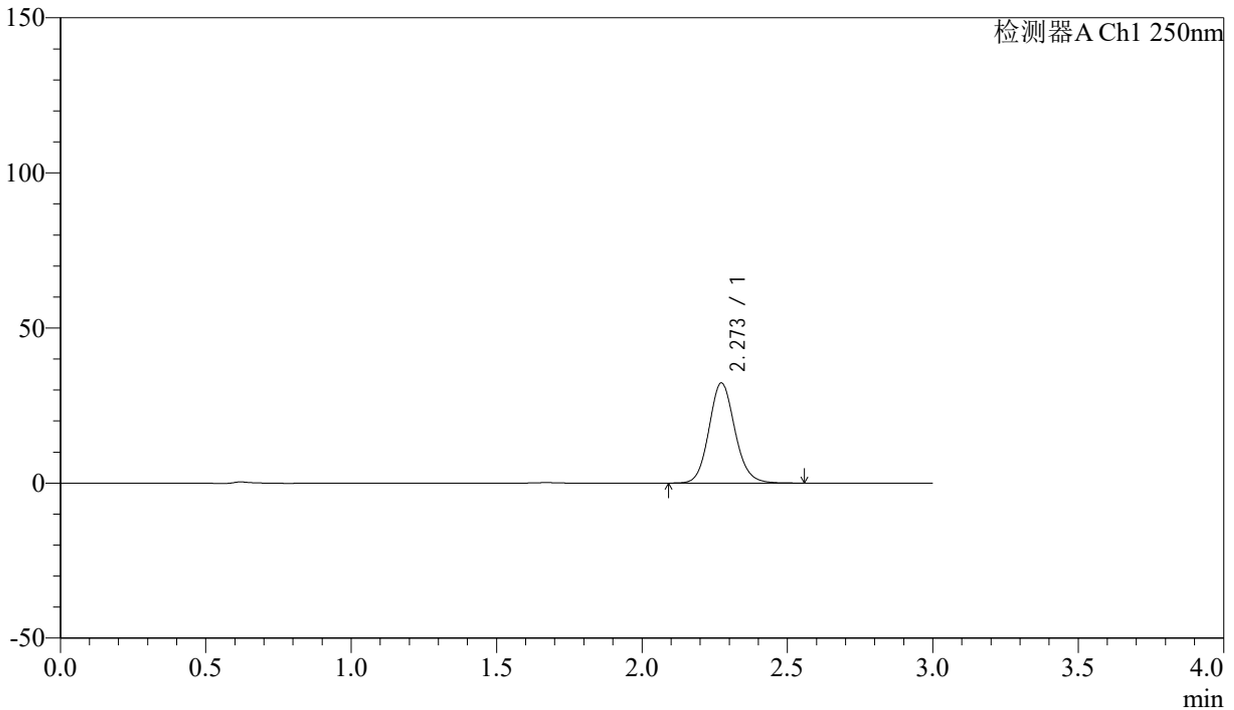
SMF-372

<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 - 0-21/3-485-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 14:36:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:35:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	200357	100.000	32310	3187	1.115	--
总计		200357	100.000	32310			

图31 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



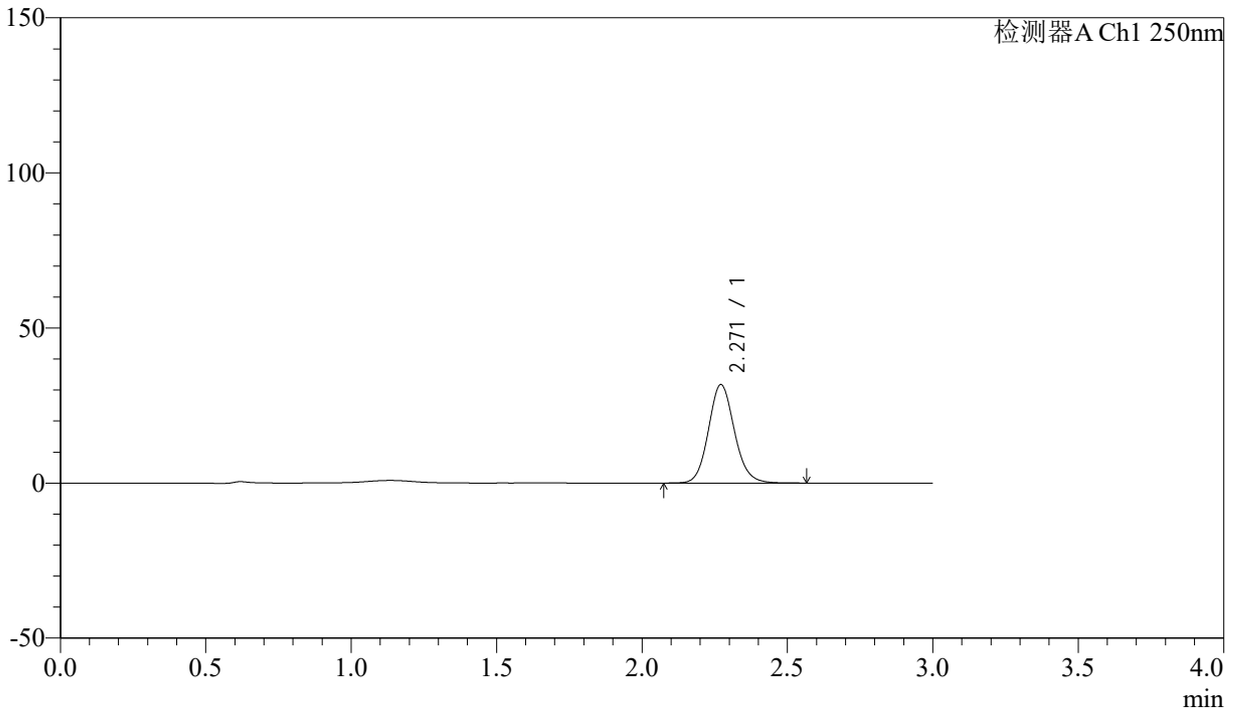
SMF-372

<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 - 0-21/3-486-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 14:40:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:35:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	196893	100.000	31762	3181	1.112	--
总计		196893	100.000	31762			

图32 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



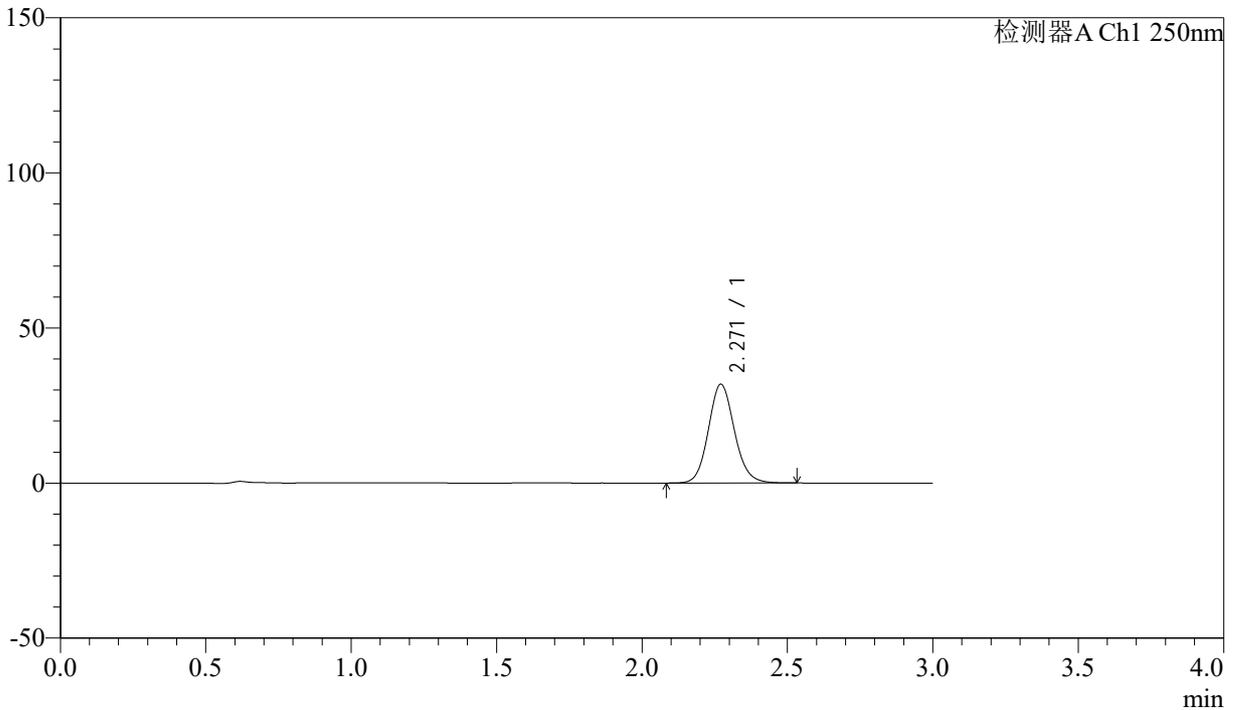
SMF-372

<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 - 0-21/3-487-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 14:43:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:35:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	197962	100.000	31886	3166	1.113	--
总计		197962	100.000	31886			

图33 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



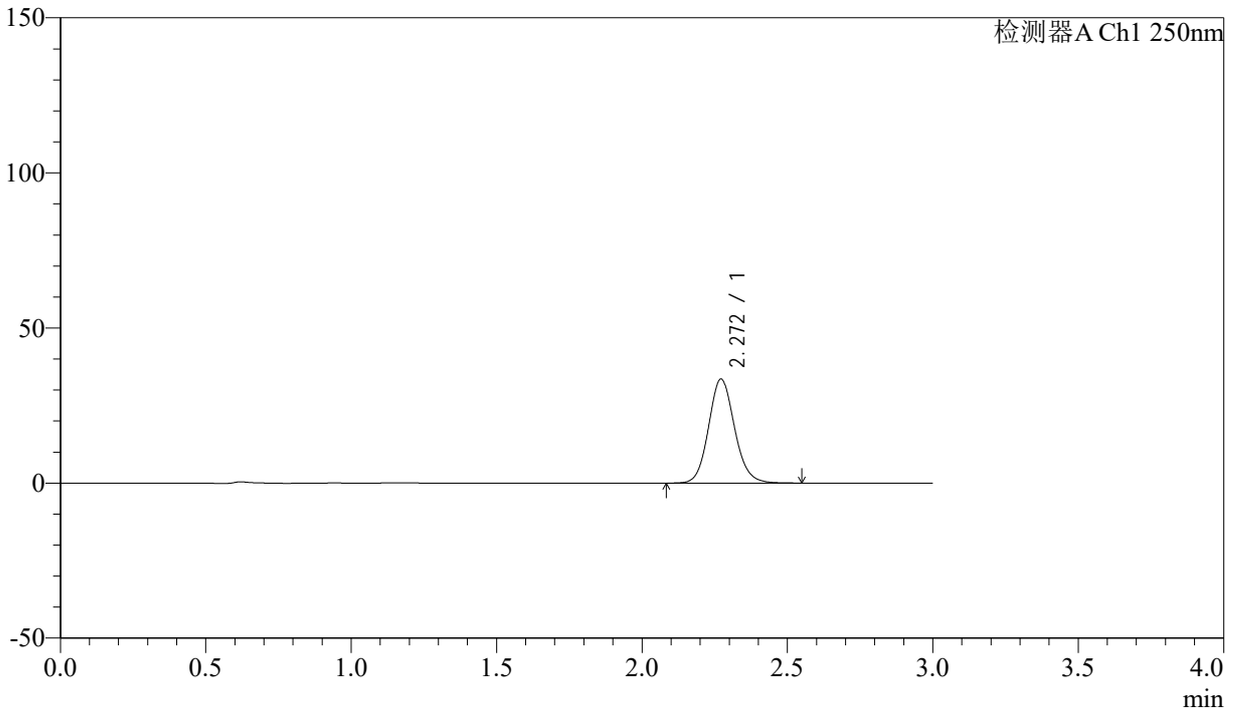
SMF-372

<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 - 0-21/3-488-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 14:46:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:35:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	208220	100.000	33563	3172	1.113	--
总计		208220	100.000	33563			

图34 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



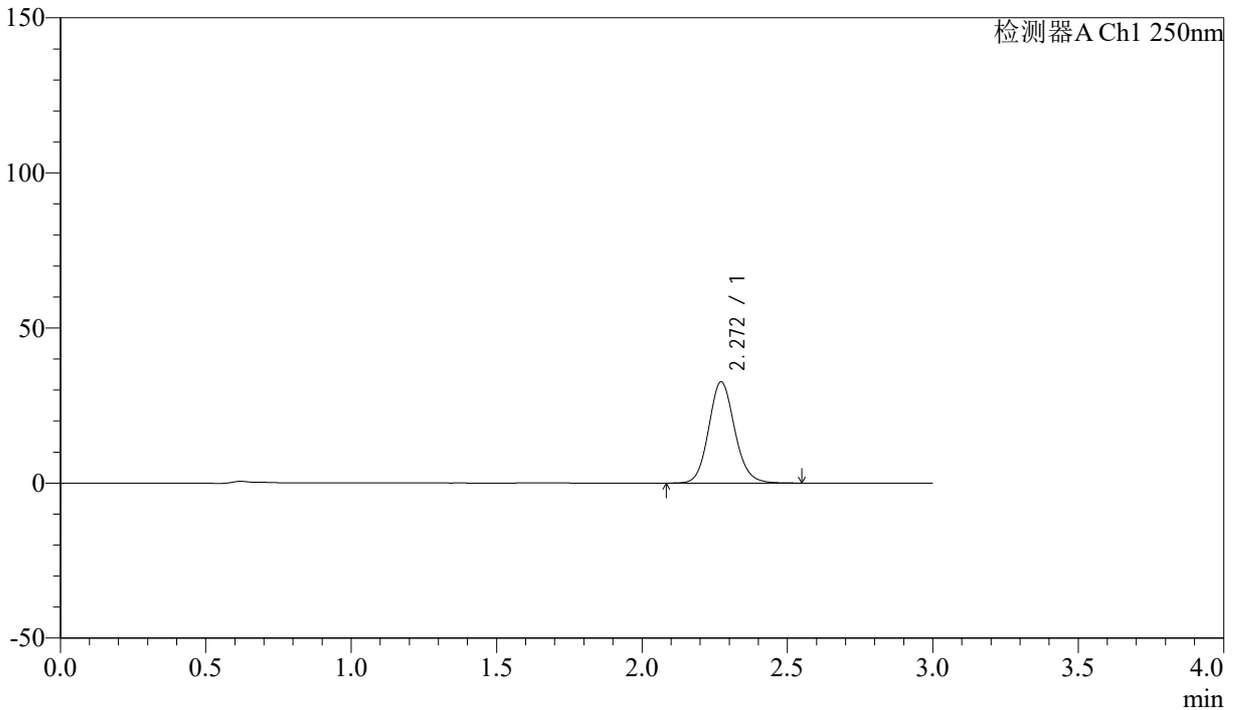
SMF-372

<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 - 0-21/3-489-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 14:50:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:35:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	202883	100.000	32681	3171	1.116	--
总计		202883	100.000	32681			

图35 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



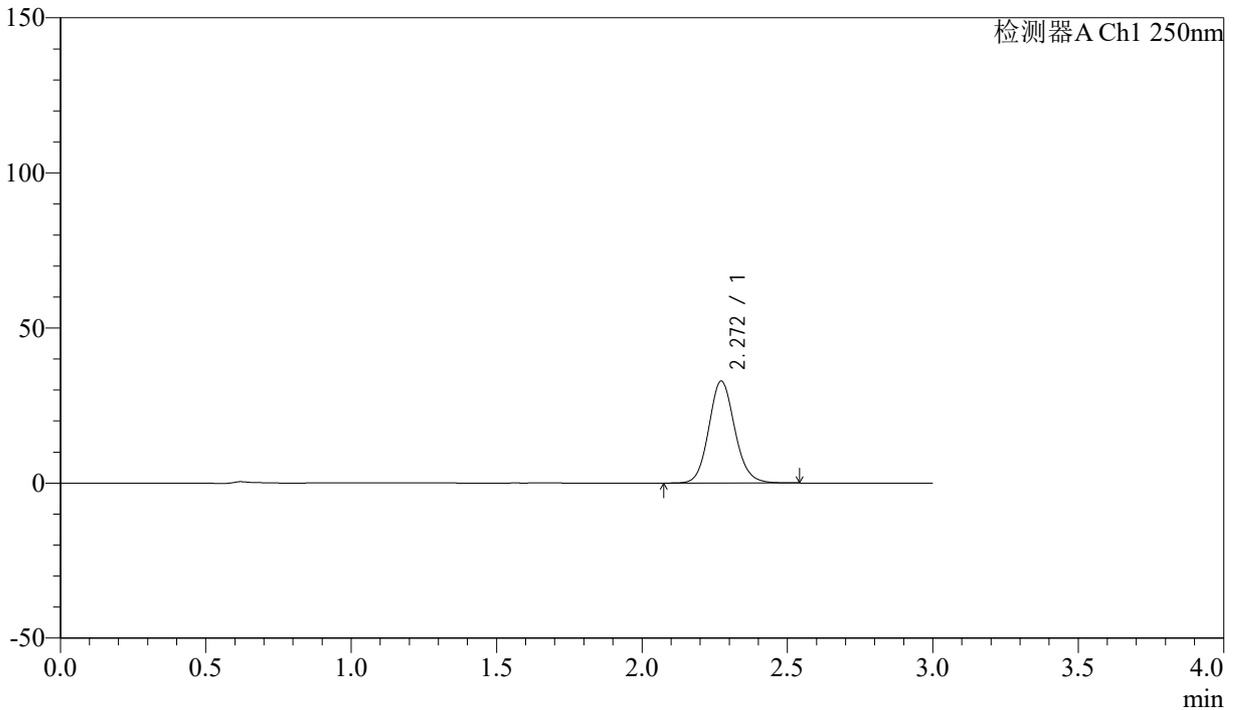
SMF-372

<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 - 0-21/3-490-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 14:53:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:35:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	204205	100.000	32920	3178	1.114	--
总计		204205	100.000	32920			

图36 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



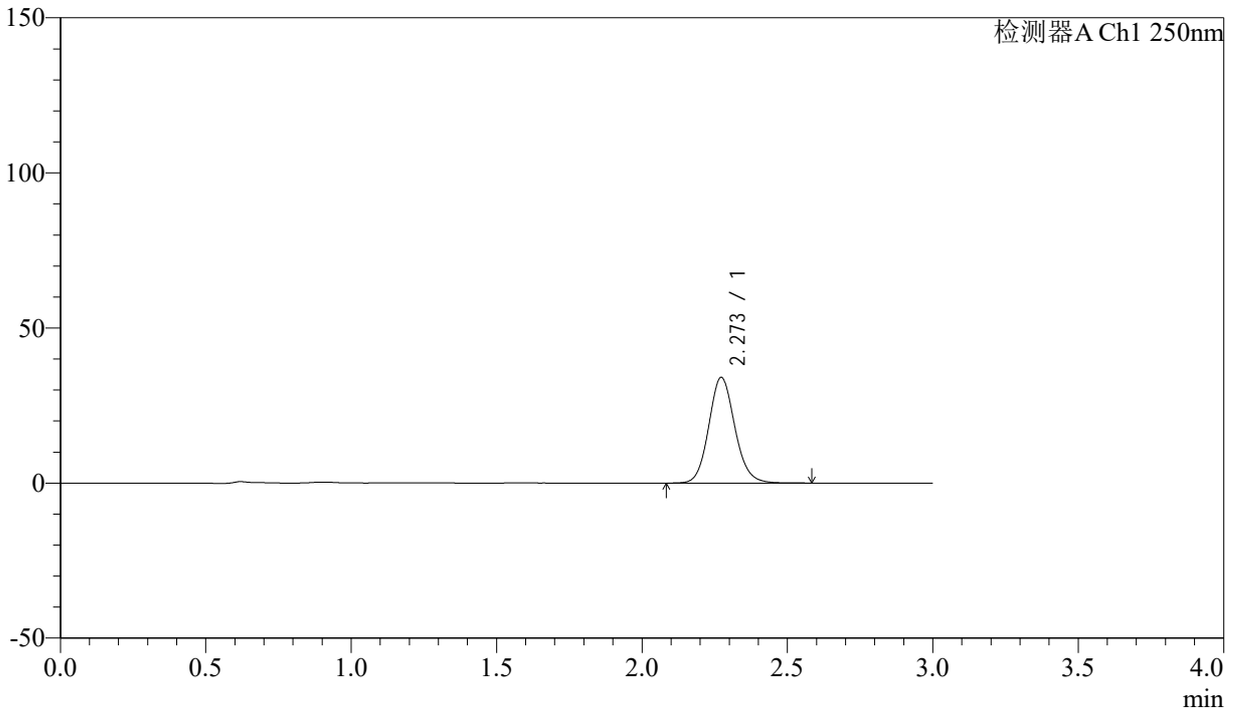
SMF-372

<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 - 0-21/3-491-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 14:57:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:35:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	212288	100.000	34100	3159	1.114	--
总计		212288	100.000	34100			

图37 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



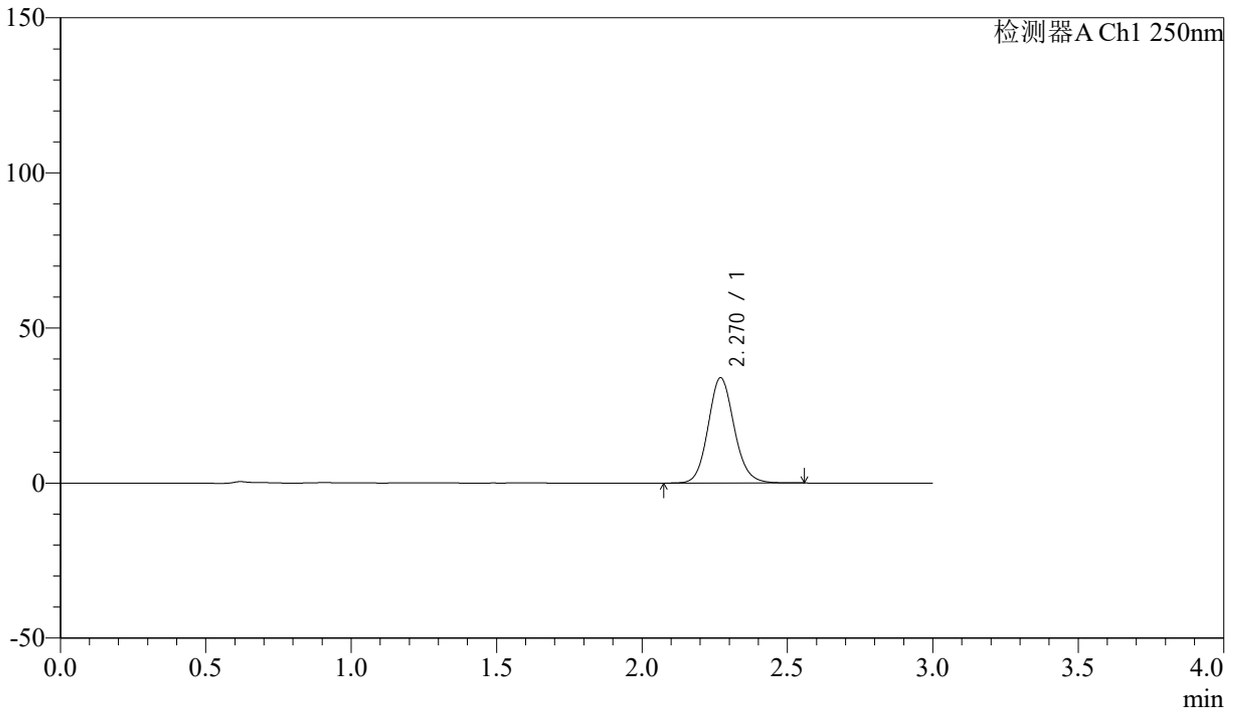
SMF-372

<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 - 0-21/3-493-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 15:03:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:36:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	211405	100.000	33960	3148	1.114	--
总计		211405	100.000	33960			

图39 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



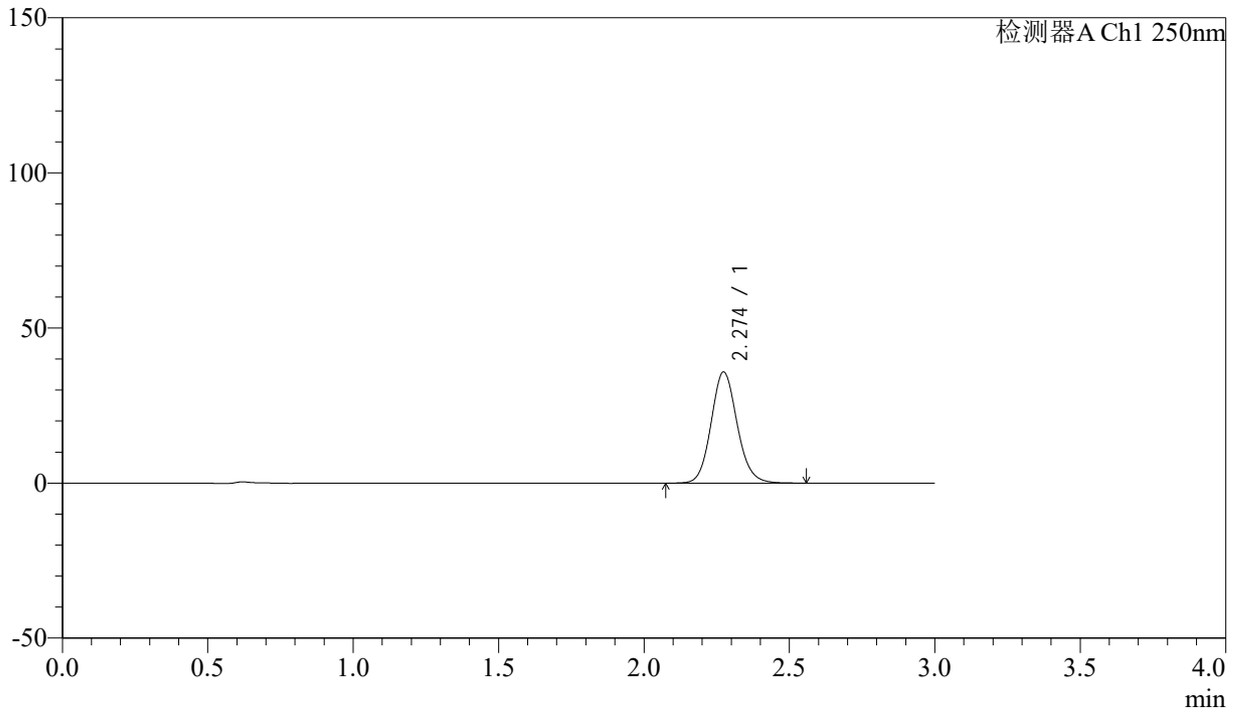
SMF-372

<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 - 0-21/3-494-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 15:07:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:36:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	223704	100.000	35806	3140	1.112	--
总计		223704	100.000	35806			

图40 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



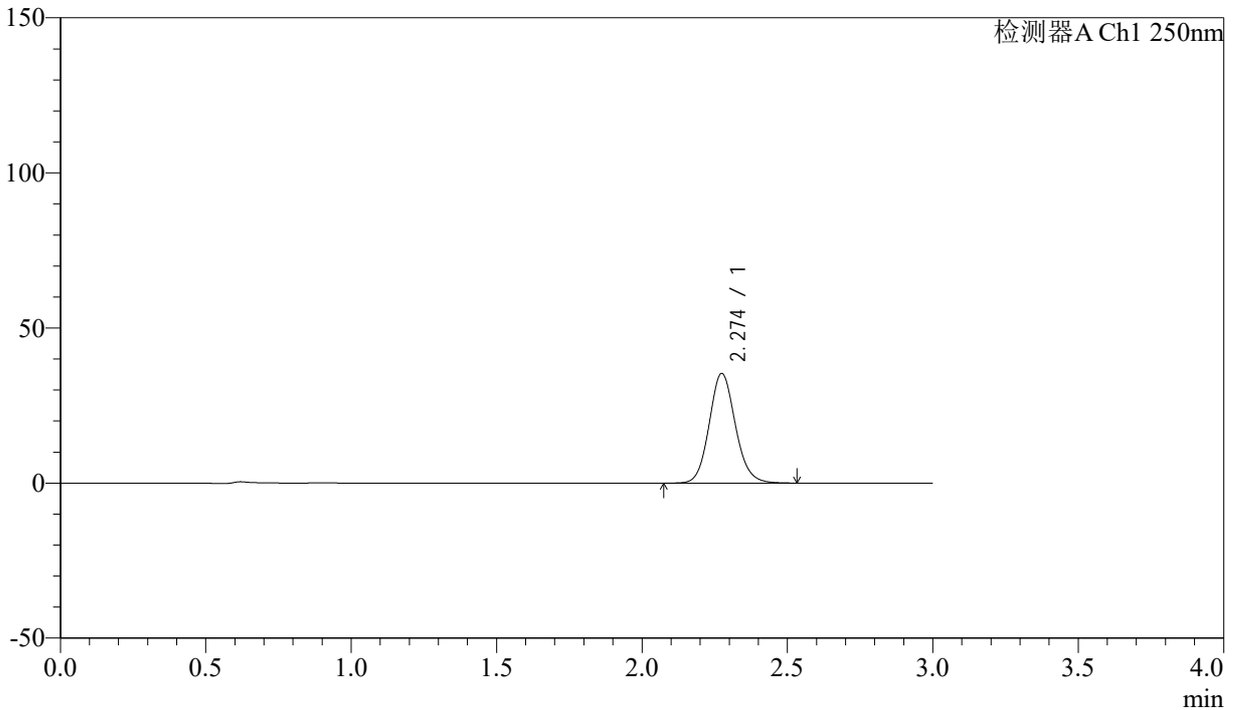
SMF-372

<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 - 0-21/3-496-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 15:13:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:36:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	221370	100.000	35318	3128	1.111	--
总计		221370	100.000	35318			

图42 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



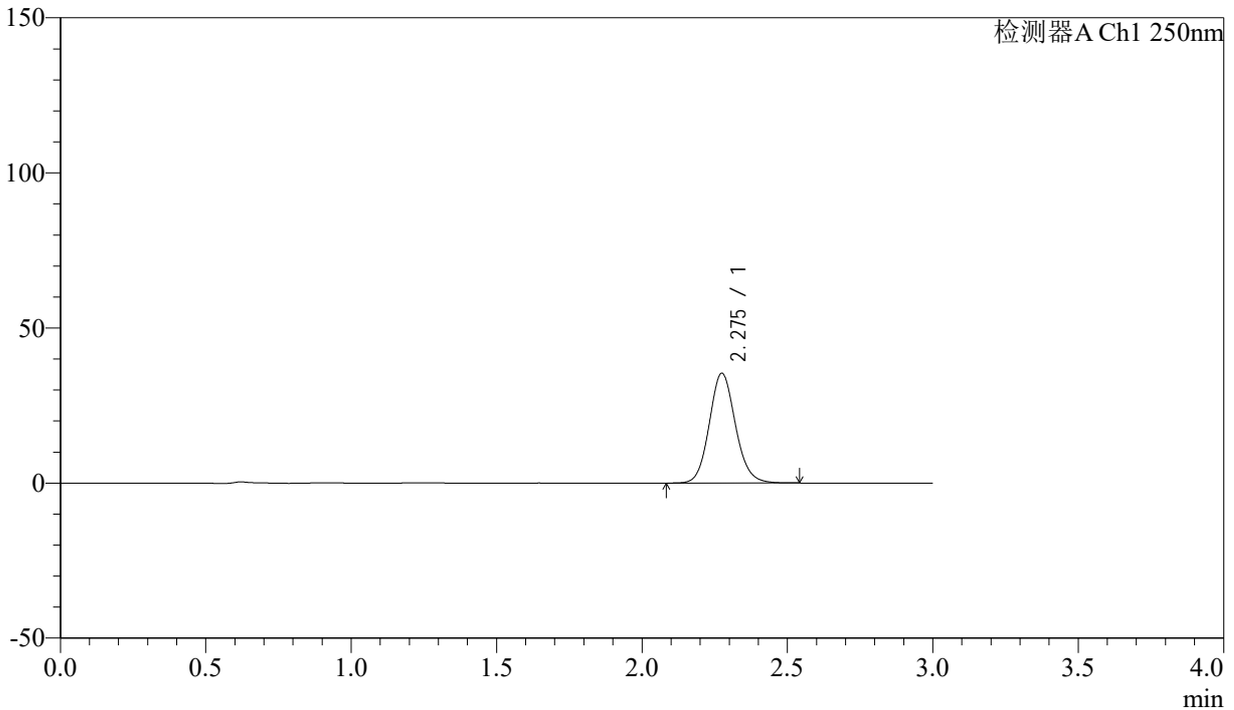
SMF-372

<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 - 0-21/3-497-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 15:17:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:36:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	221395	100.000	35336	3131	1.109	--
总计		221395	100.000	35336			

图43 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



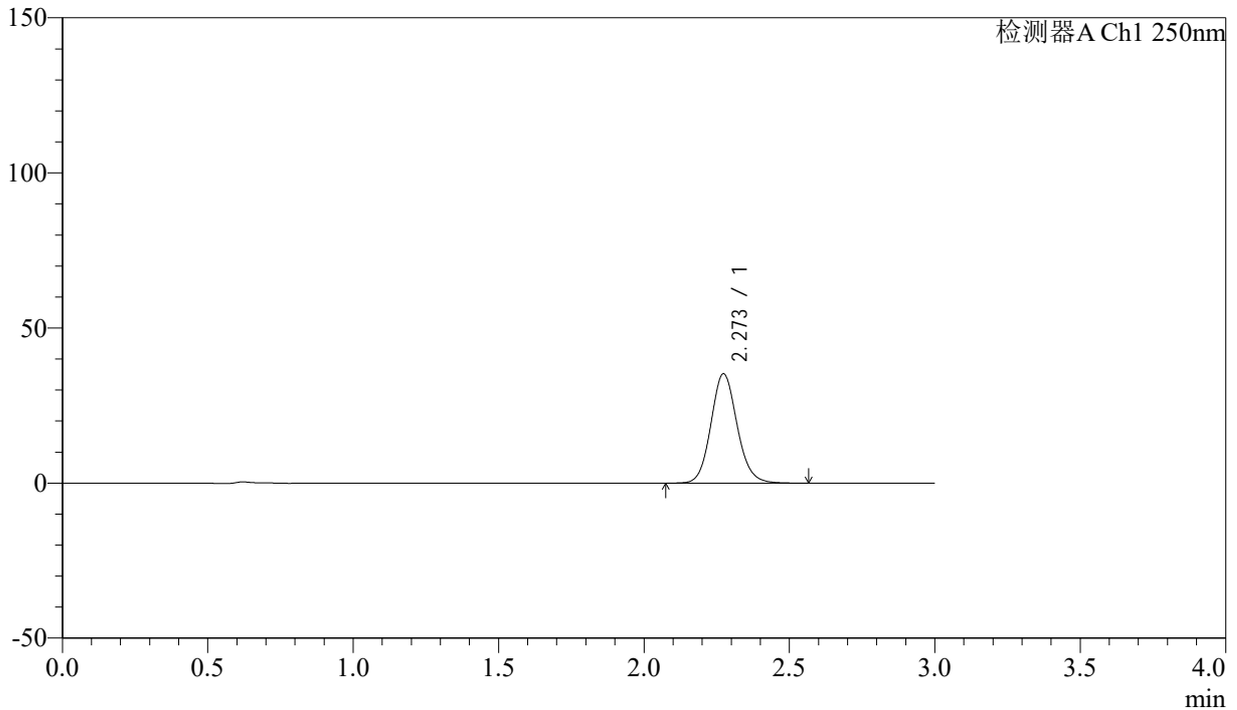
SMF-372

<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 - 0-21/3-498-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 15:20:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:36:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	220925	100.000	35269	3121	1.110	--
总计		220925	100.000	35269			

图44 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



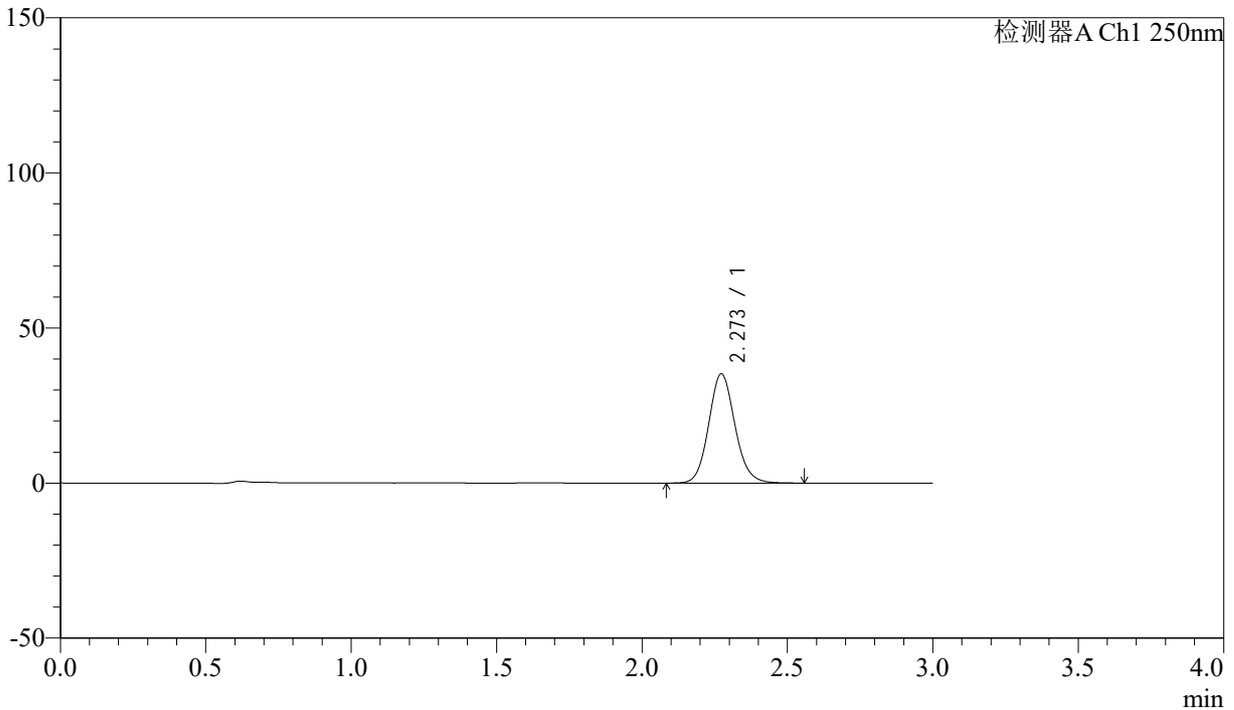
SMF-372

<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 - 0-21/3-499-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 15:24:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:36:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	220725	100.000	35233	3114	1.108	--
总计		220725	100.000	35233			

图45 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



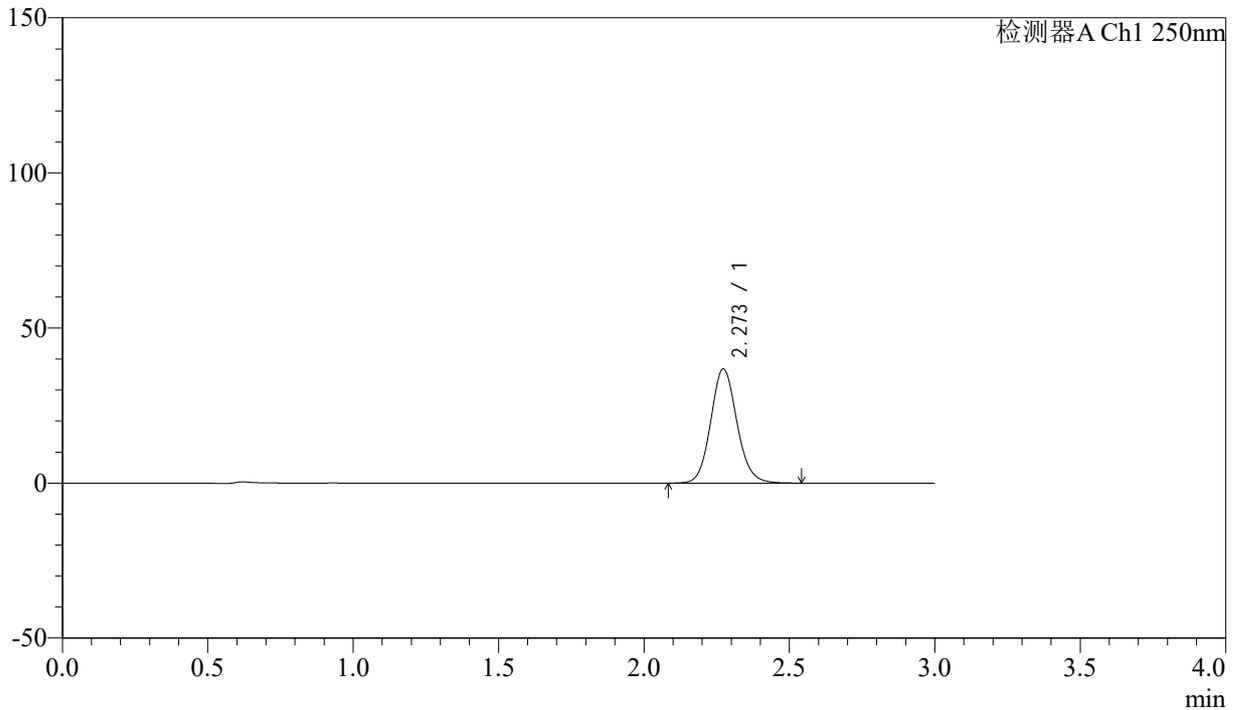
SMF-372

<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 - 0-21/3-500-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 15:27:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:36:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	230720	100.000	36847	3111	1.107	--
总计		230720	100.000	36847			

图46 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



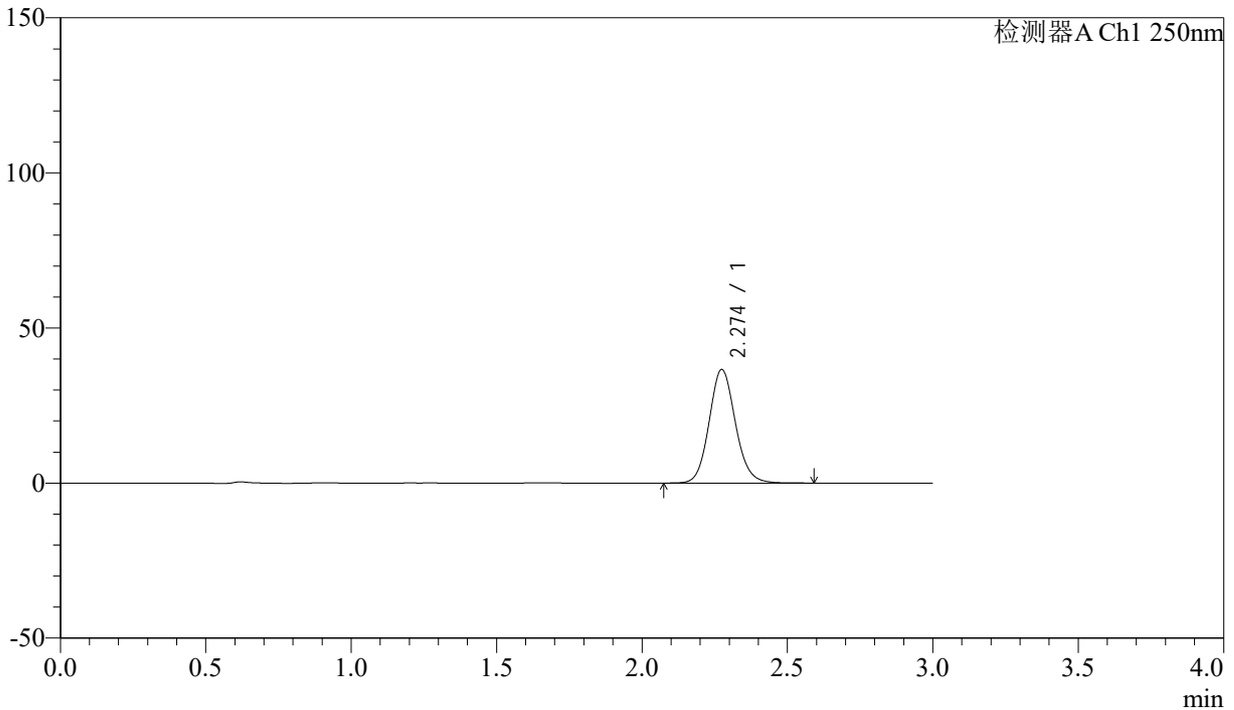
SMF-372

<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 - 0-21/3-501-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 15:30:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:36:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	229948	100.000	36581	3113	1.108	--
总计		229948	100.000	36581			

图47 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



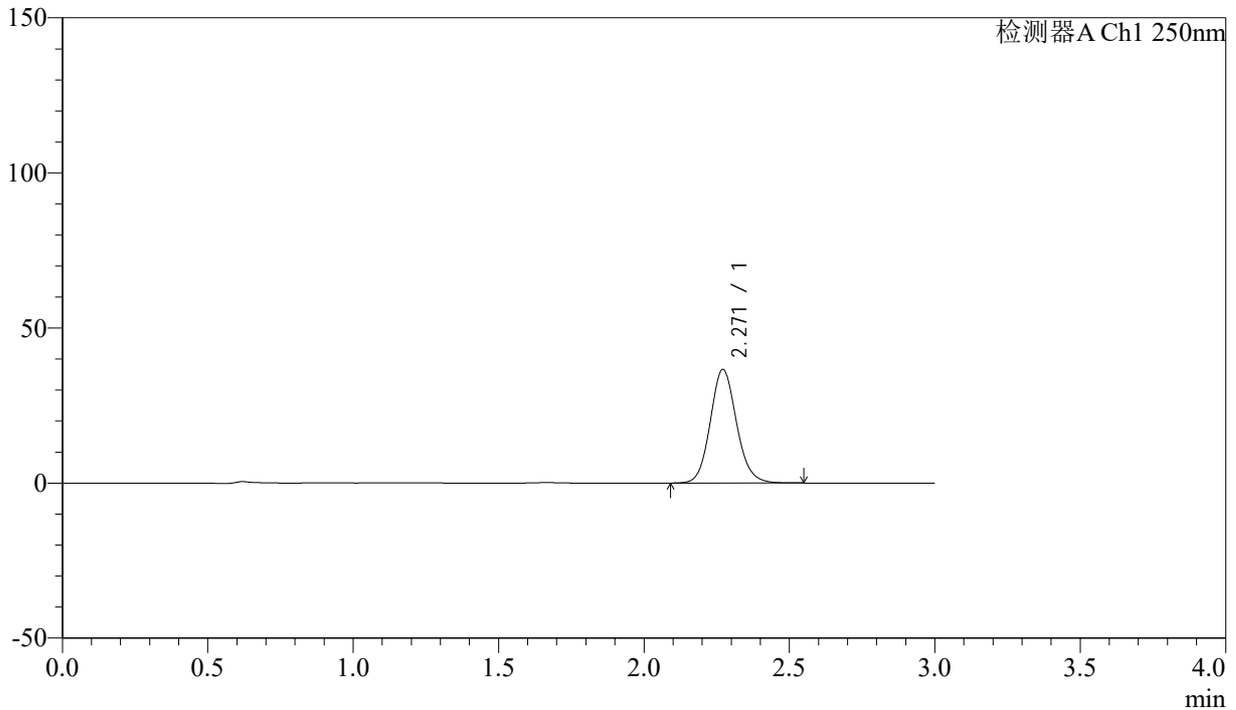
SMF-372

<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 - 0-21/3-502-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 15:34:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:36:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	229750	100.000	36662	3107	1.109	--
总计		229750	100.000	36662			

图48 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



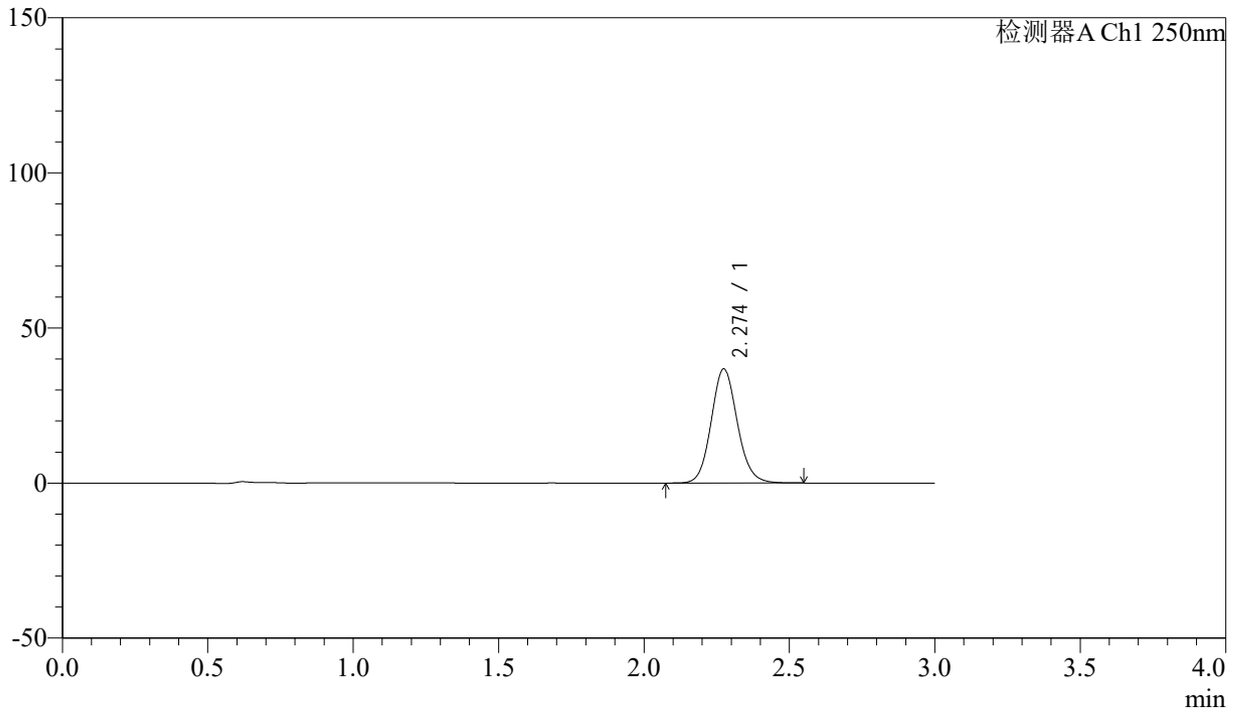
SMF-372

<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 - 0-21/3-503-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 15:37:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:36:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	230101	100.000	36752	3134	1.108	--
总计		230101	100.000	36752			

图49 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



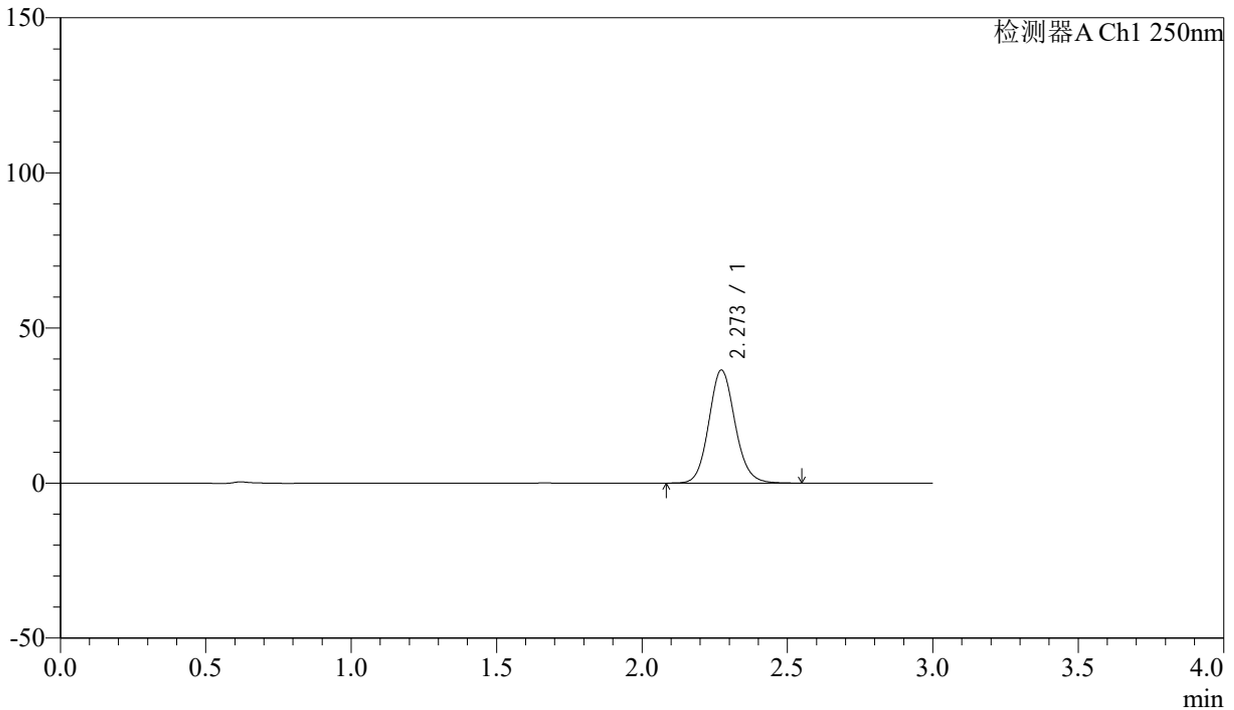
SMF-372

<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 - 0-21/3-504-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/19 15:40:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:36:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	228380	100.000	36459	3115	1.109	--
总计		228380	100.000	36459			

图50 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



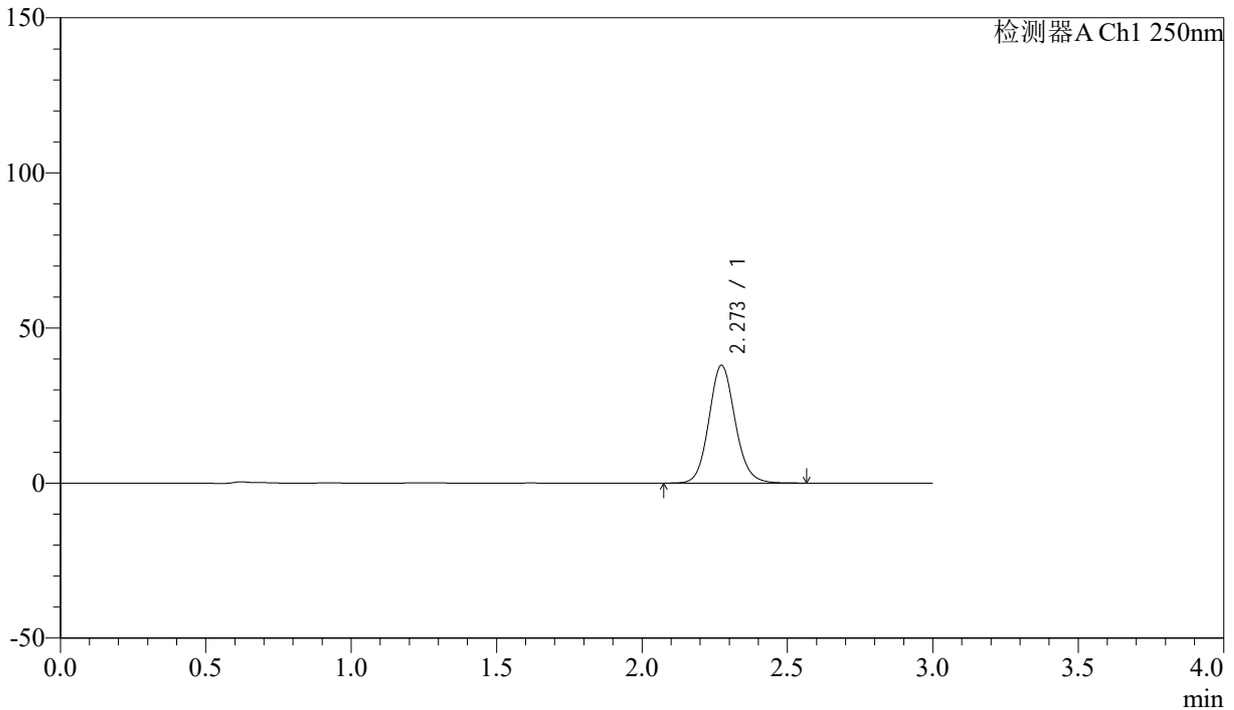
SMF-372

<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 - 0-21/3-507-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/19 15:51:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:36:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	237699	100.000	37959	3126	1.110	--
总计		237699	100.000	37959			

图53 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



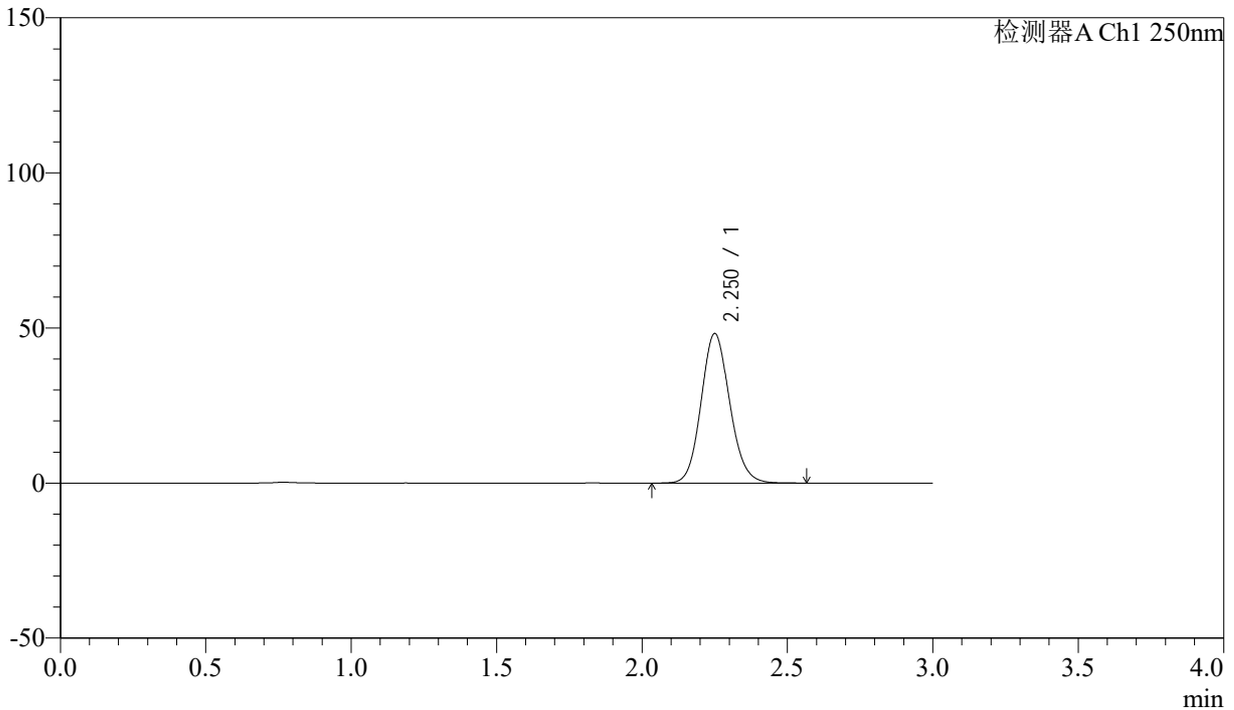
SMF-372

<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 - 0-21/3-509-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 15:57:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:36:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	331095	100.000	48094	2519	1.115	--
总计		331095	100.000	48094			

图55 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



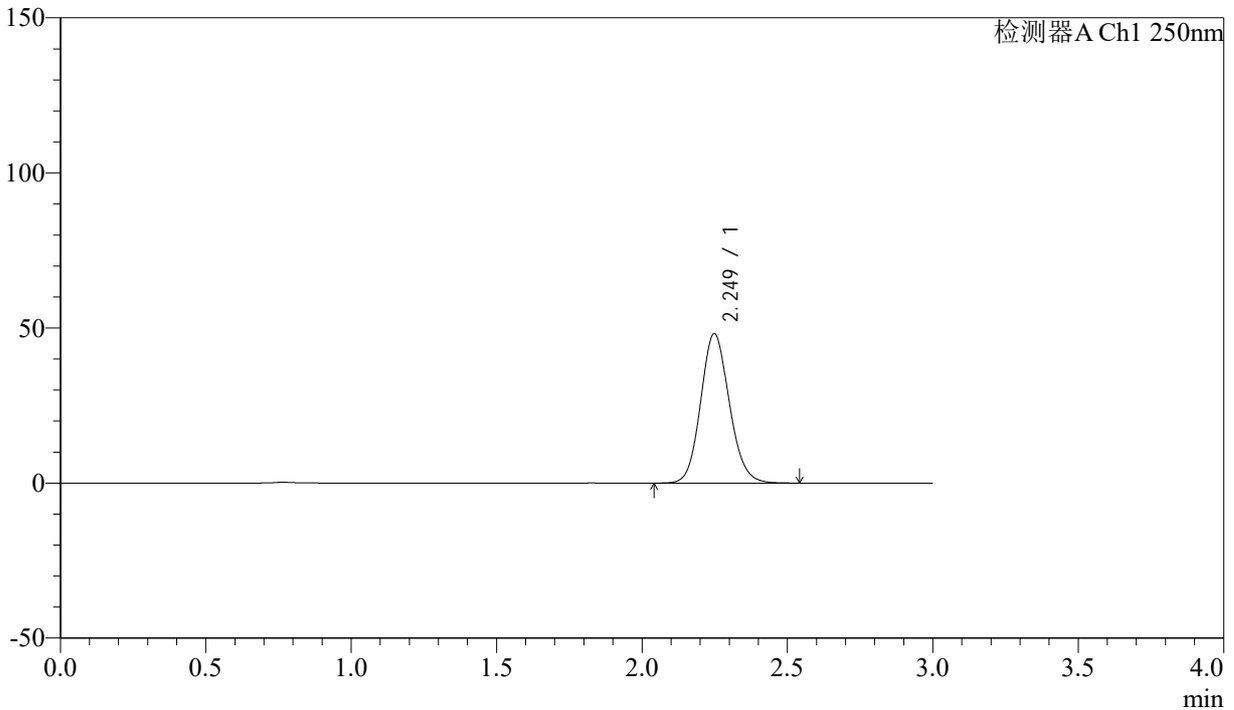
SMF-372

<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 - 0-21/3-510-2 - 2024010511p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 16:01:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:36:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	330860	100.000	48168	2512	1.119	--
总计		330860	100.000	48168			

图56 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



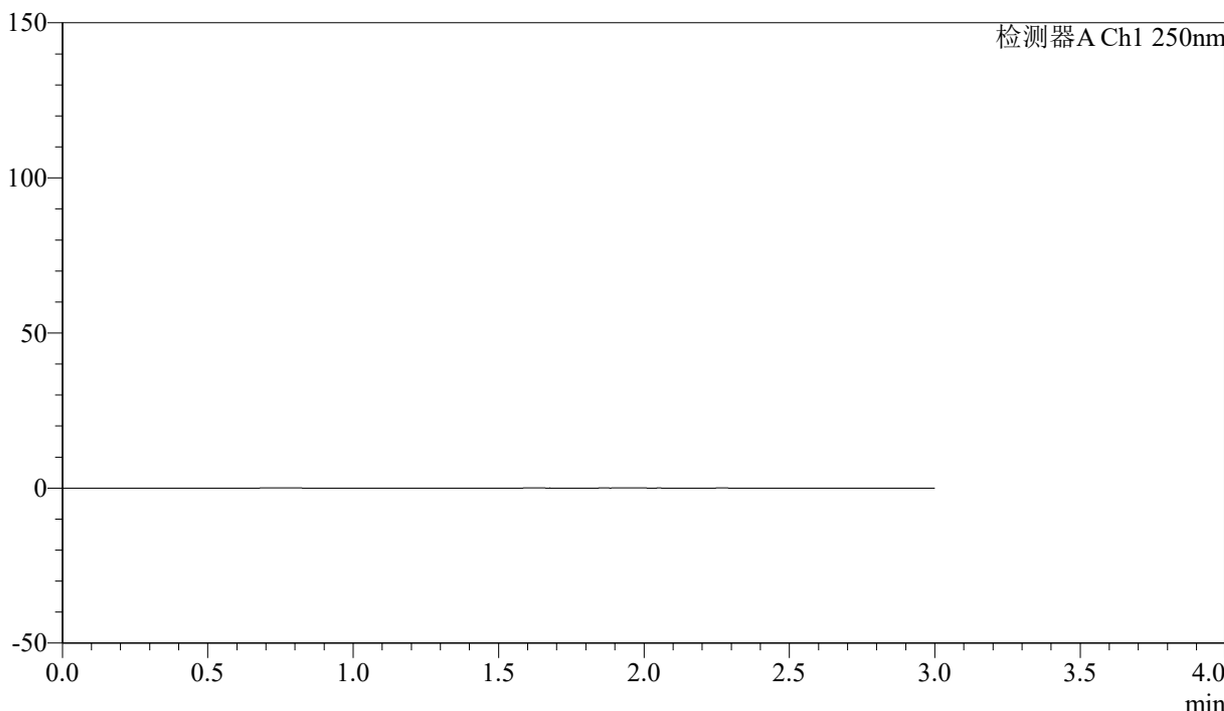
SMF-372

<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 - 0-21/3-511-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/19 16:04:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:36:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图57 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



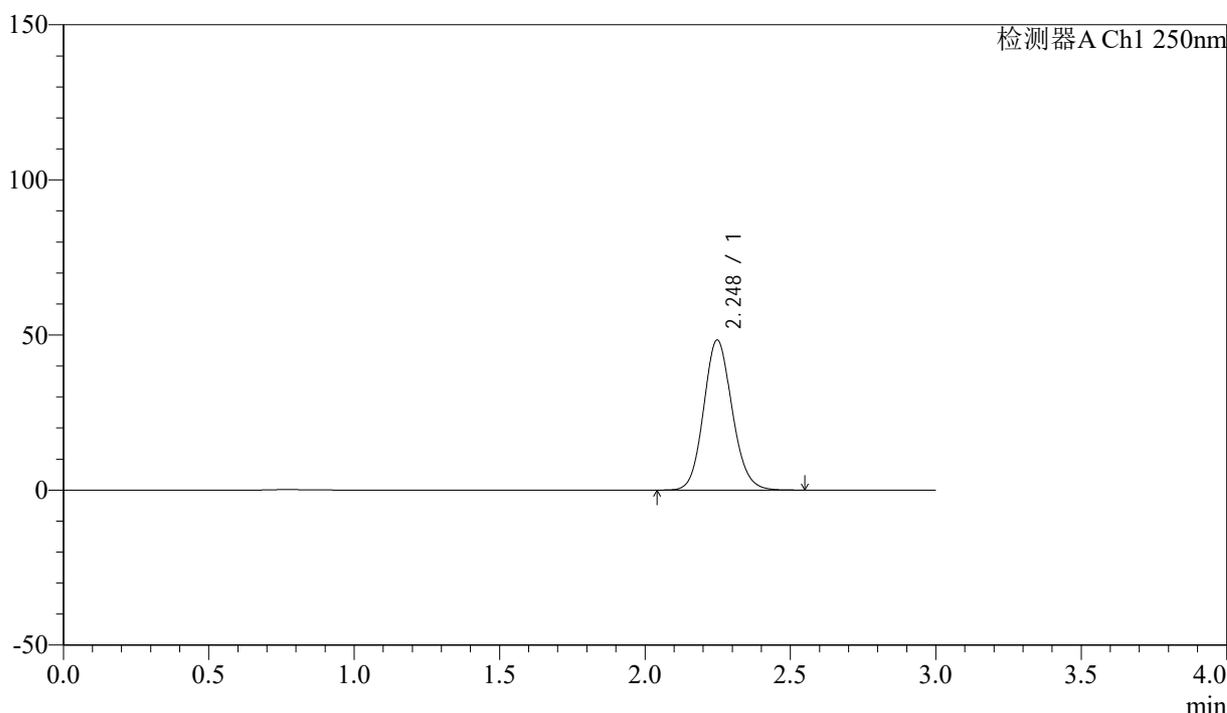
SMF-372

<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 - 0-21/3-512-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 16:07:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:36:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	330618	100.000	48393	2540	1.117	--
总计		330618	100.000	48393			

图58 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



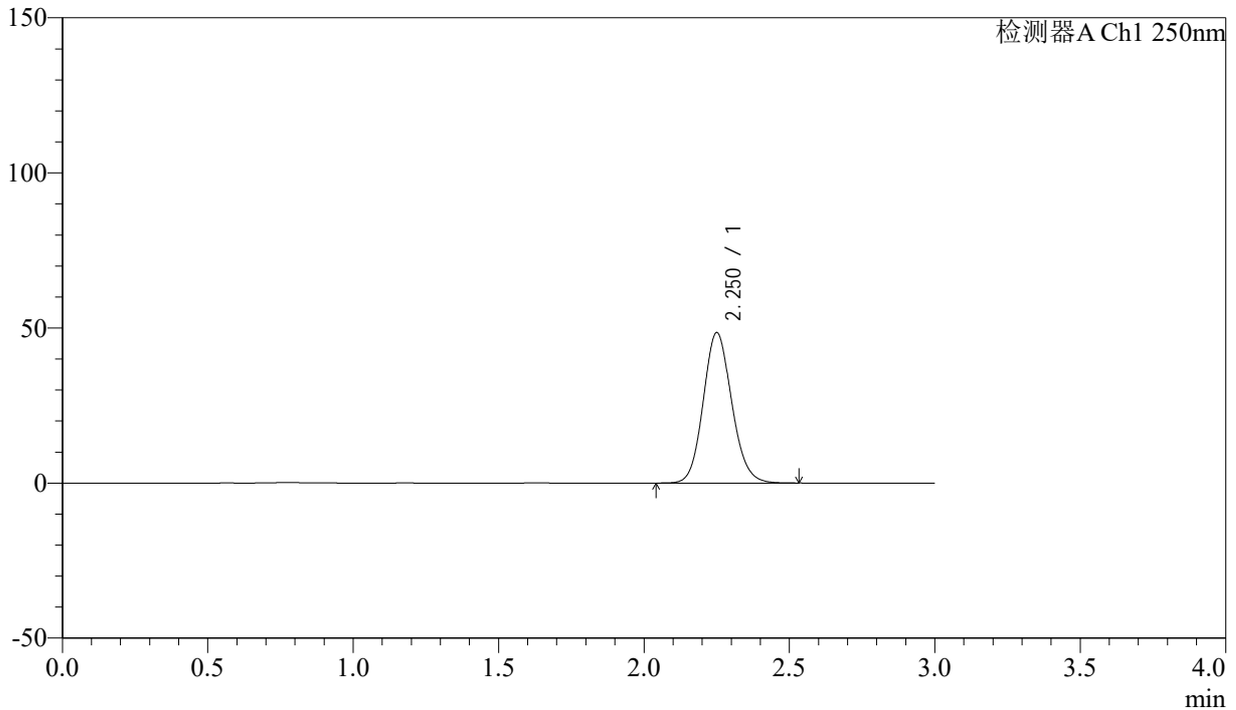
SMF-372

<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 - 0-21/3-513-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 16:11:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:36:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	331029	100.000	48357	2545	1.118	--
总计		331029	100.000	48357			

图59 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



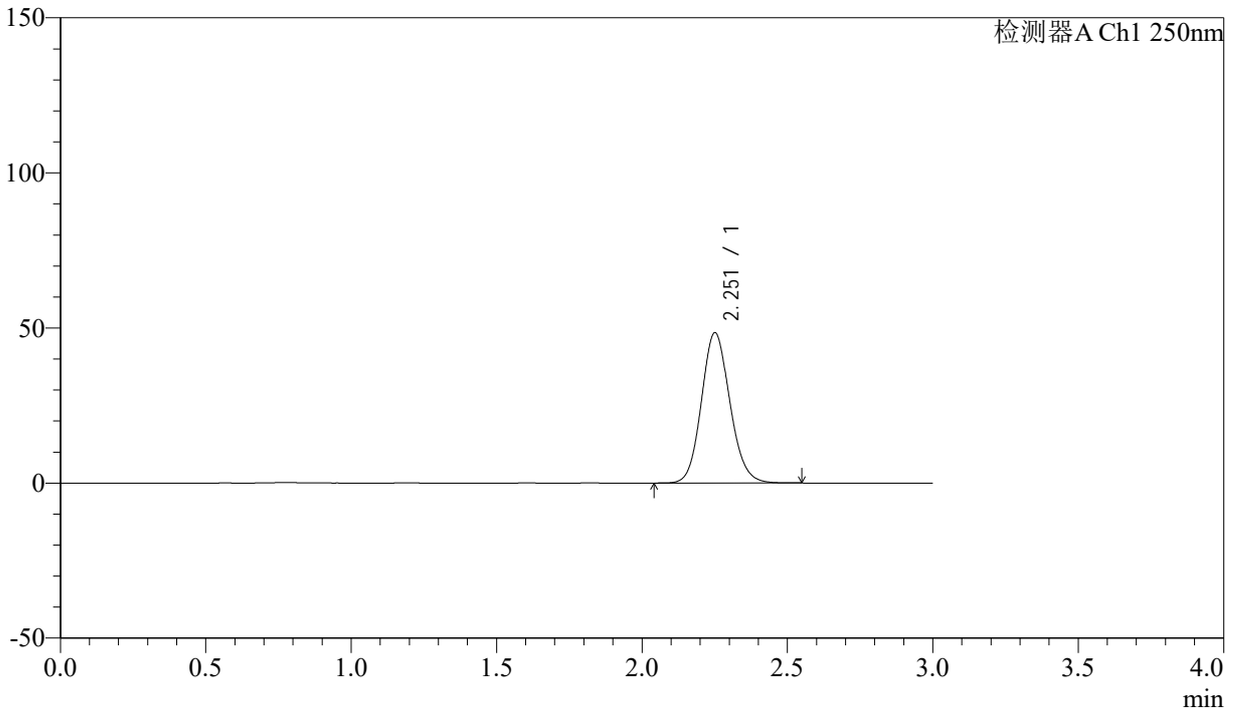
SMF-372

<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 - 0-21/3-514-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 16:14:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:36:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	330738	100.000	48297	2550	1.119	--
总计		330738	100.000	48297			

图60 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



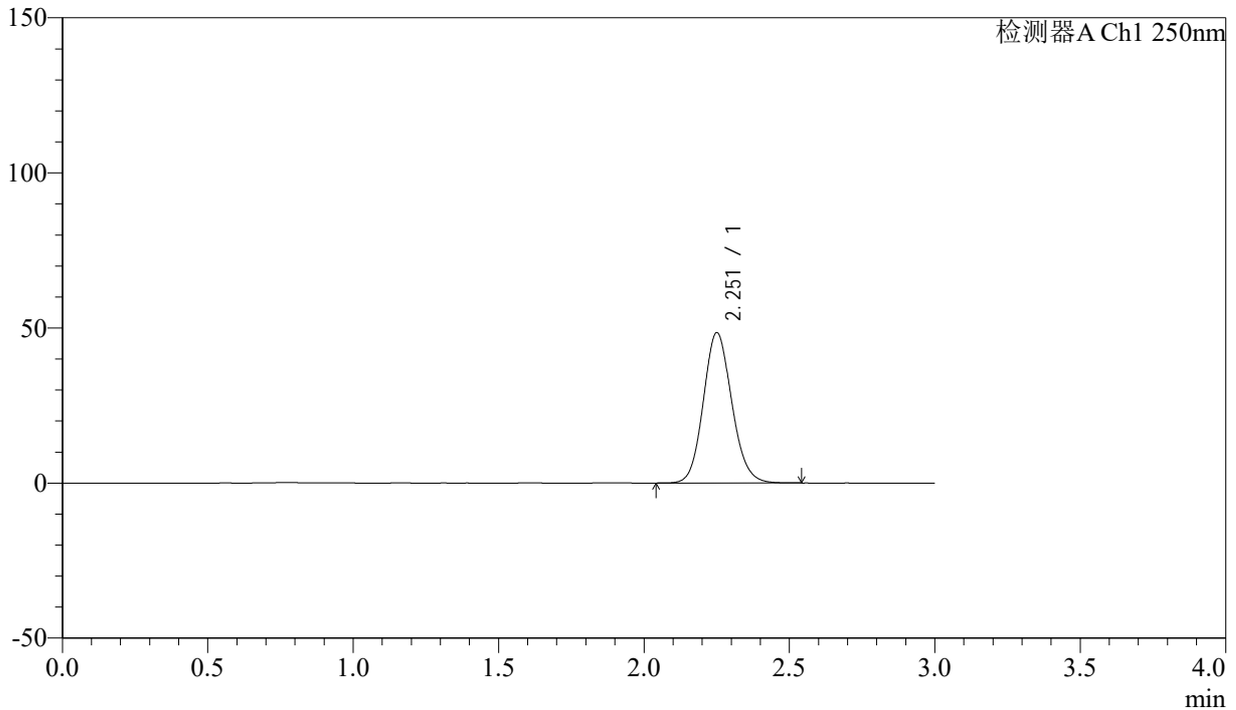
SMF-372

<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 - 0-21/3-516-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 16:21:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:37:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	330395	100.000	48310	2554	1.116	--
总计		330395	100.000	48310			

图62 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



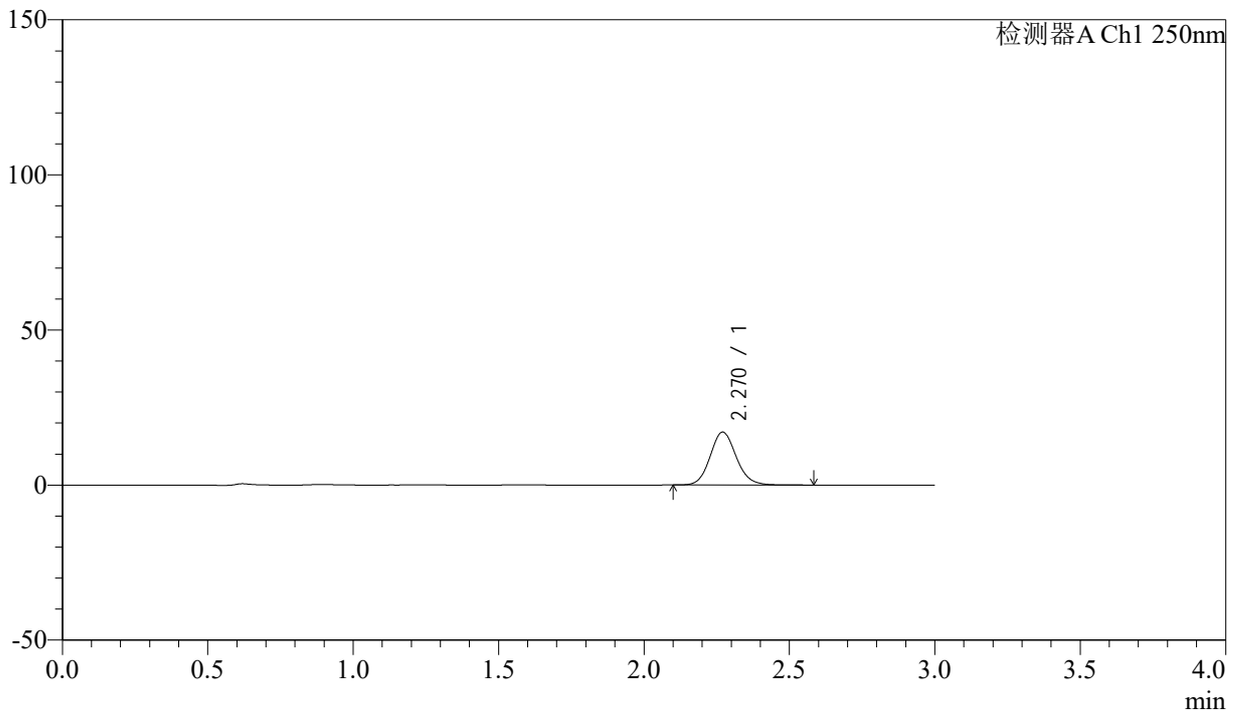
SMF-372

<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 - 0-21/3-517-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 16:24:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:37:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	106706	100.000	17074	3131	1.113	--
总计		106706	100.000	17074			

图63 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



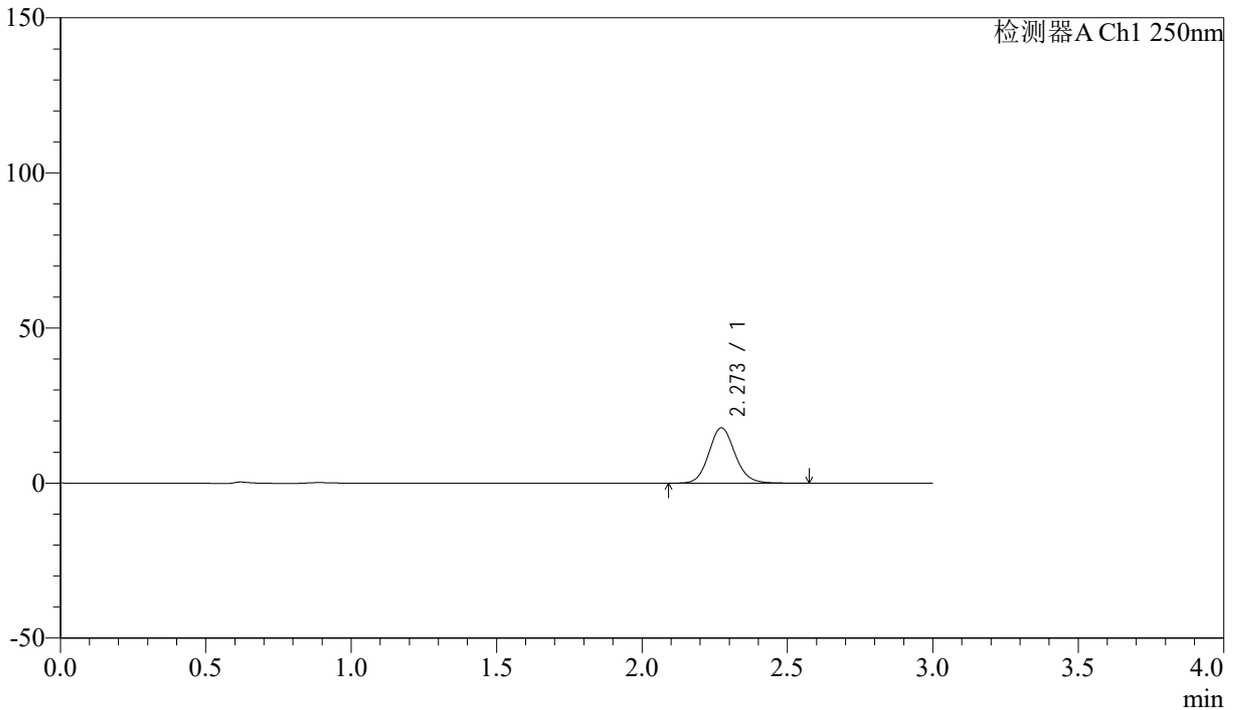
SMF-372

<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 - 0-21/3-518-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/19 16:28:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:37:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	111928	100.000	17861	3125	1.111	--
总计		111928	100.000	17861			

图64 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

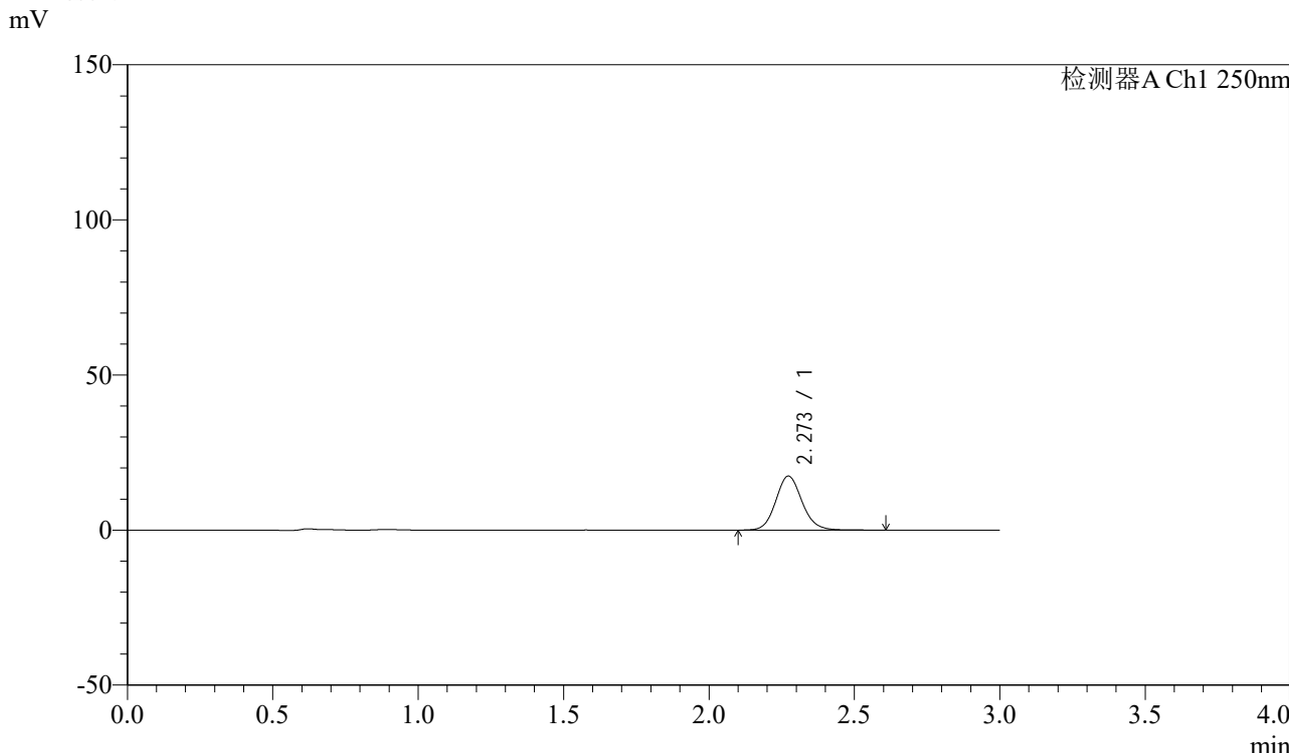


SMF-372

<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 - 0-21/3-519-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 16:31:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:37:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	109613	100.000	17429	3118	1.116	--
总计		109613	100.000	17429			

图65 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



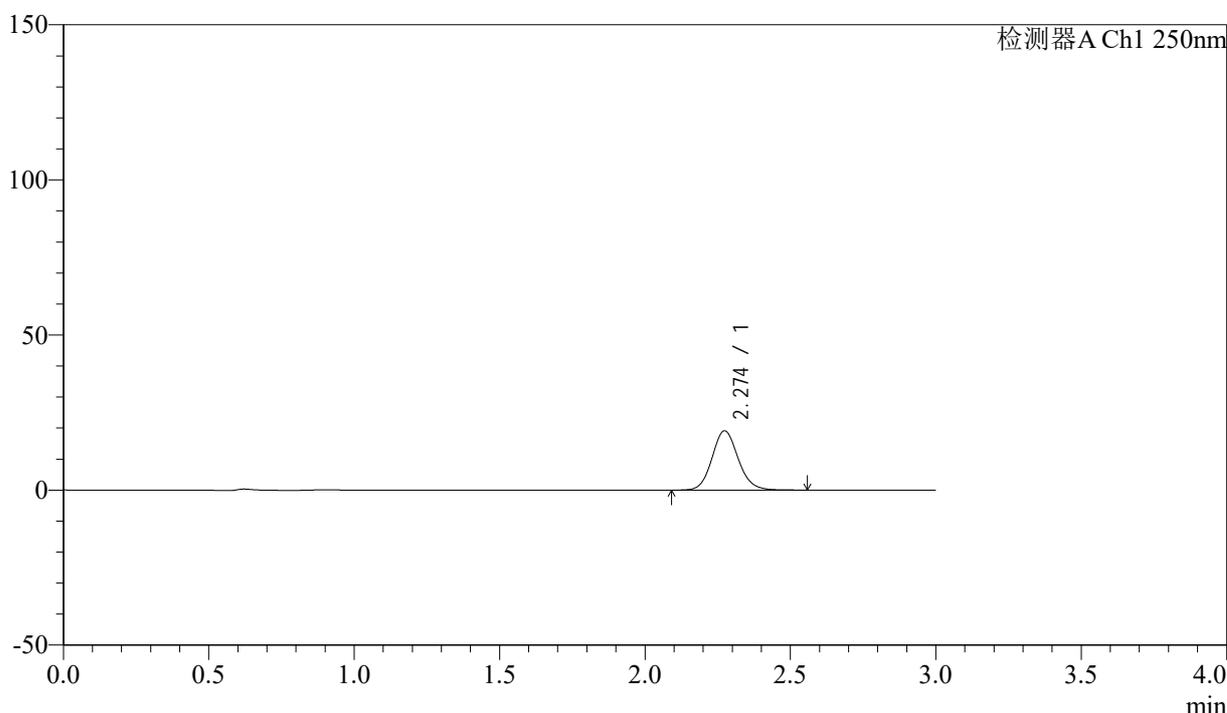
SMF-372

<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 - 0-21/3-520-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 16:35:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:37:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	119870	100.000	19125	3126	1.112	--
总计		119870	100.000	19125			

图66 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



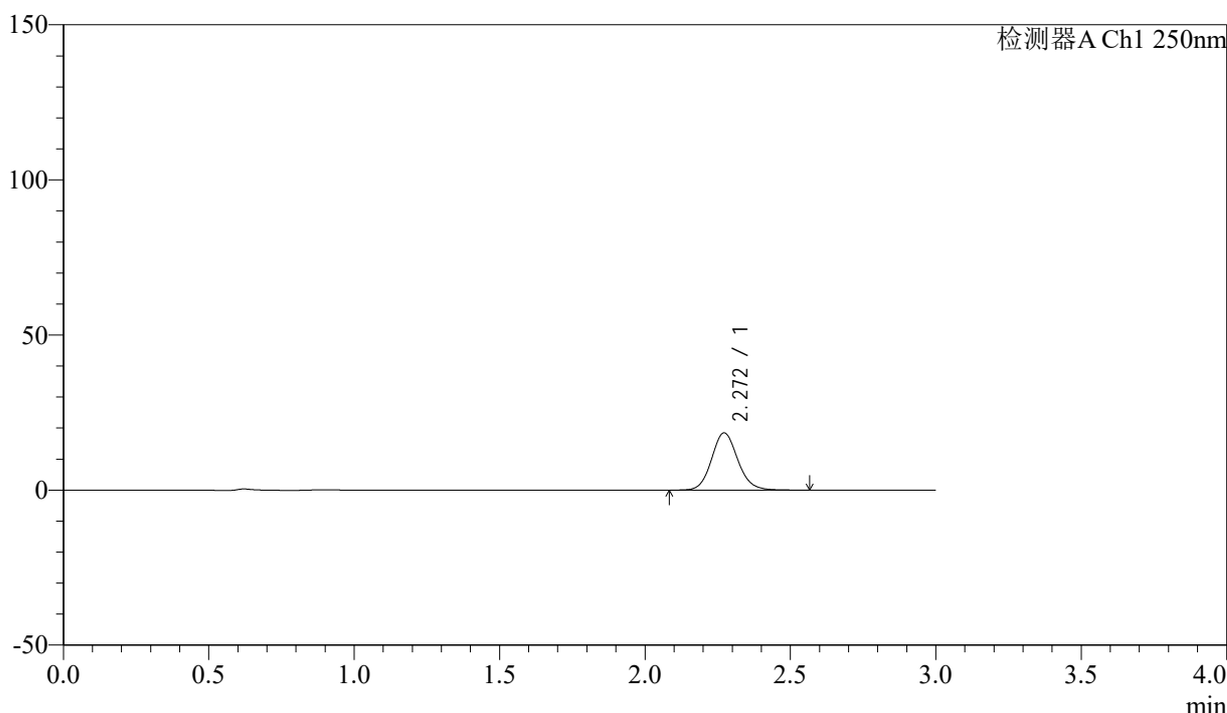
SMF-372

<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 - 0-21/3-521-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 16:38:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:37:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	115863	100.000	18484	3120	1.111	--
总计		115863	100.000	18484			

图67 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



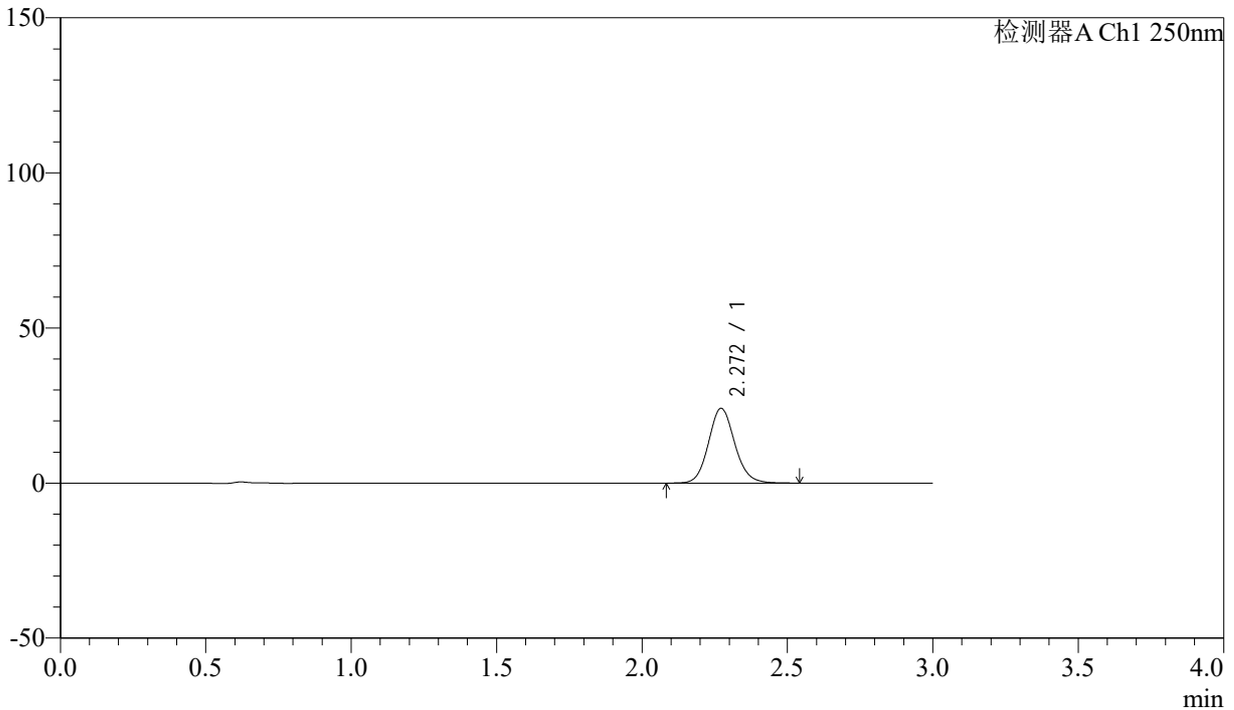
SMF-372

<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 - 0-21/3-523-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 16:45:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:37:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	151322	100.000	24133	3107	1.111	--
总计		151322	100.000	24133			

图69 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



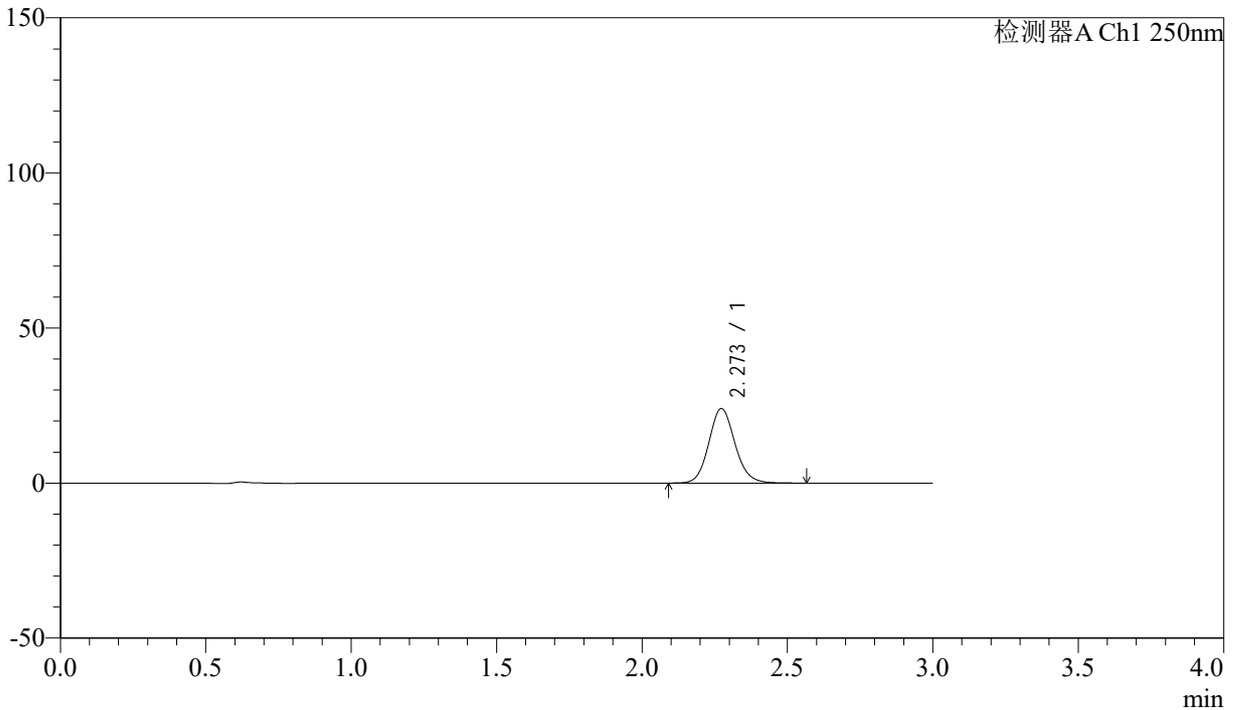
SMF-372

<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 - 0-21/3-524-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/19 16:48:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:37:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	150445	100.000	24025	3123	1.111	--
总计		150445	100.000	24025			

图70 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



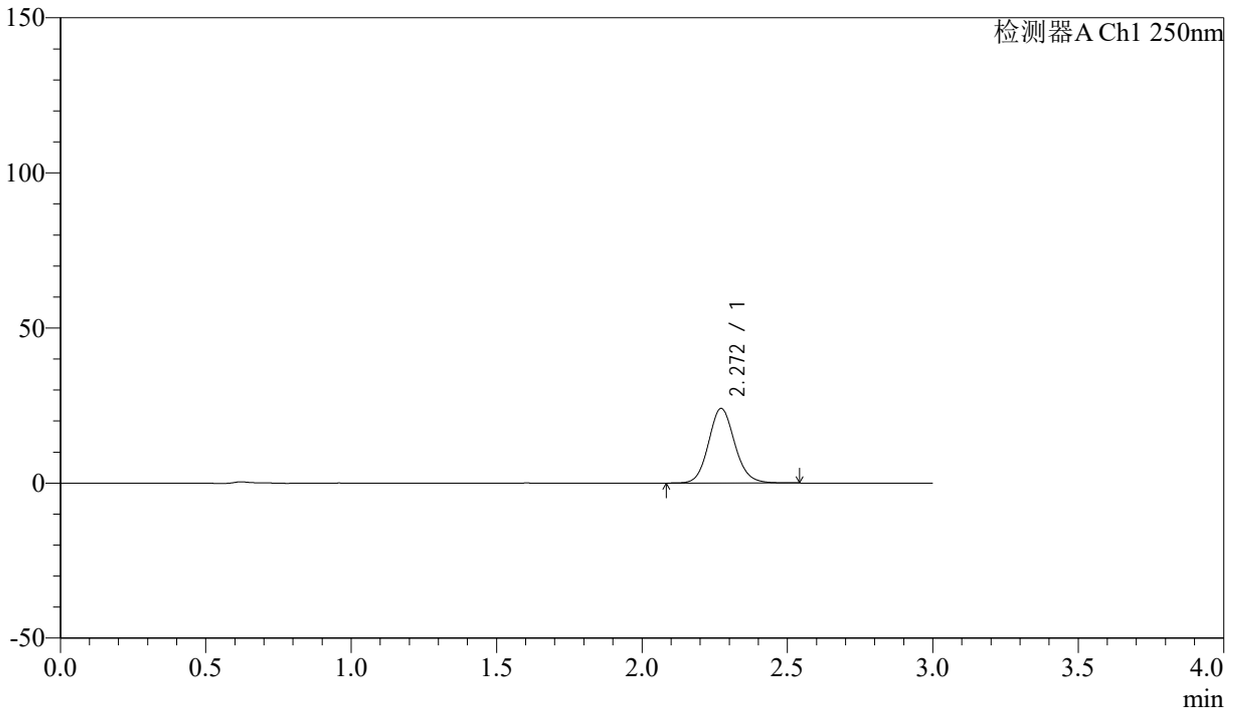
SMF-372

<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 - 0-21/3-525-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 16:51:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:37:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	150574	100.000	24066	3119	1.110	--
总计		150574	100.000	24066			

图71 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



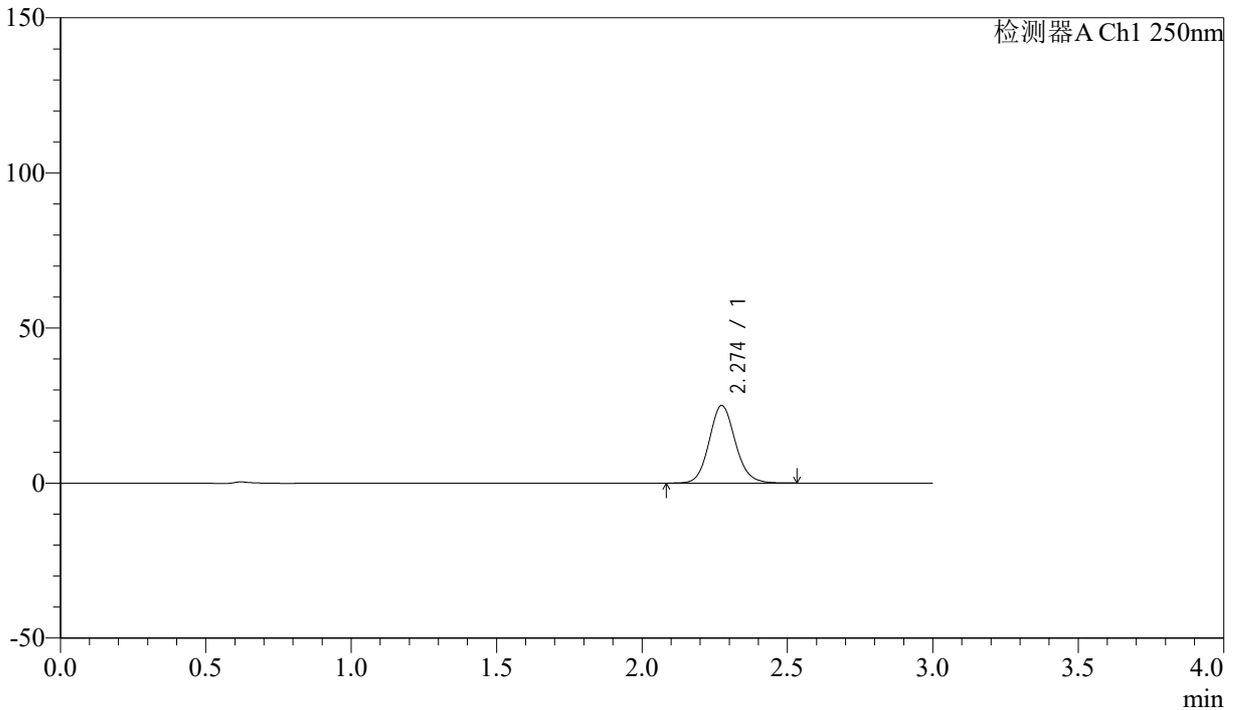
SMF-372

<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 - 0-21/3-526-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/19 16:55:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:37:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	156498	100.000	24987	3128	1.109	--
总计		156498	100.000	24987			

图72 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



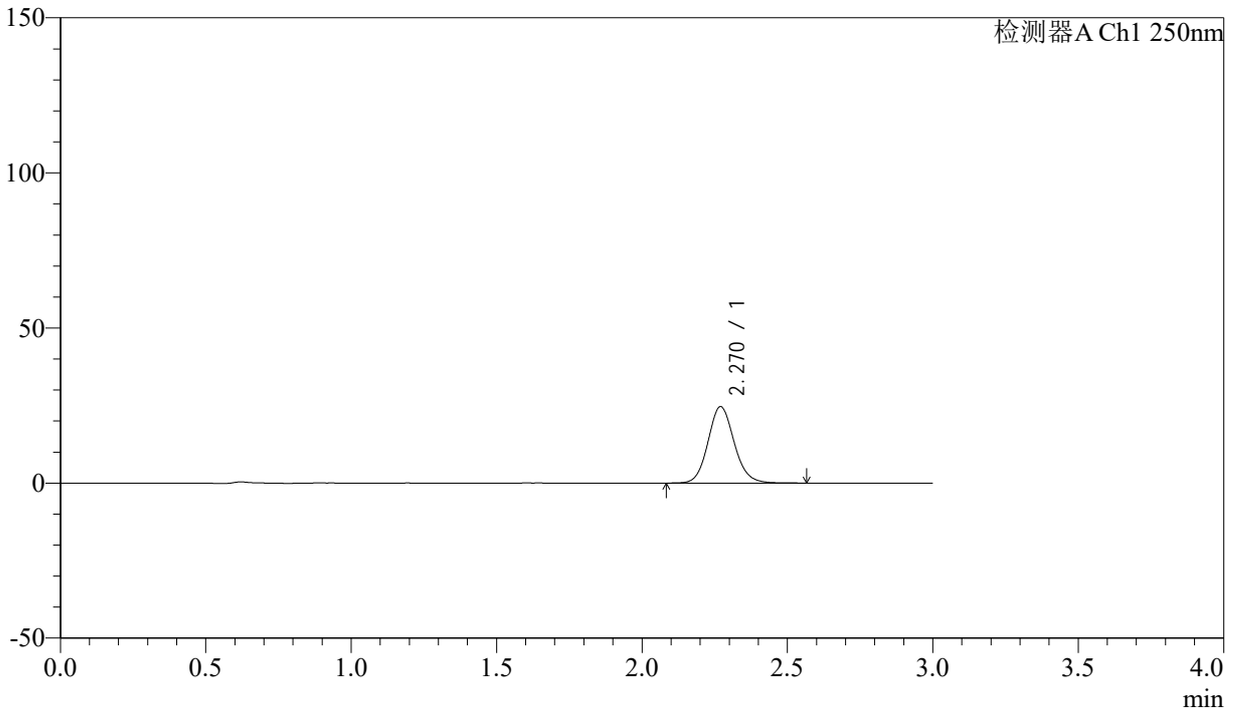
SMF-372

<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 - 0-21/3-527-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/19 16:58:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:37:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	154381	100.000	24652	3118	1.110	--
总计		154381	100.000	24652			

图73 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



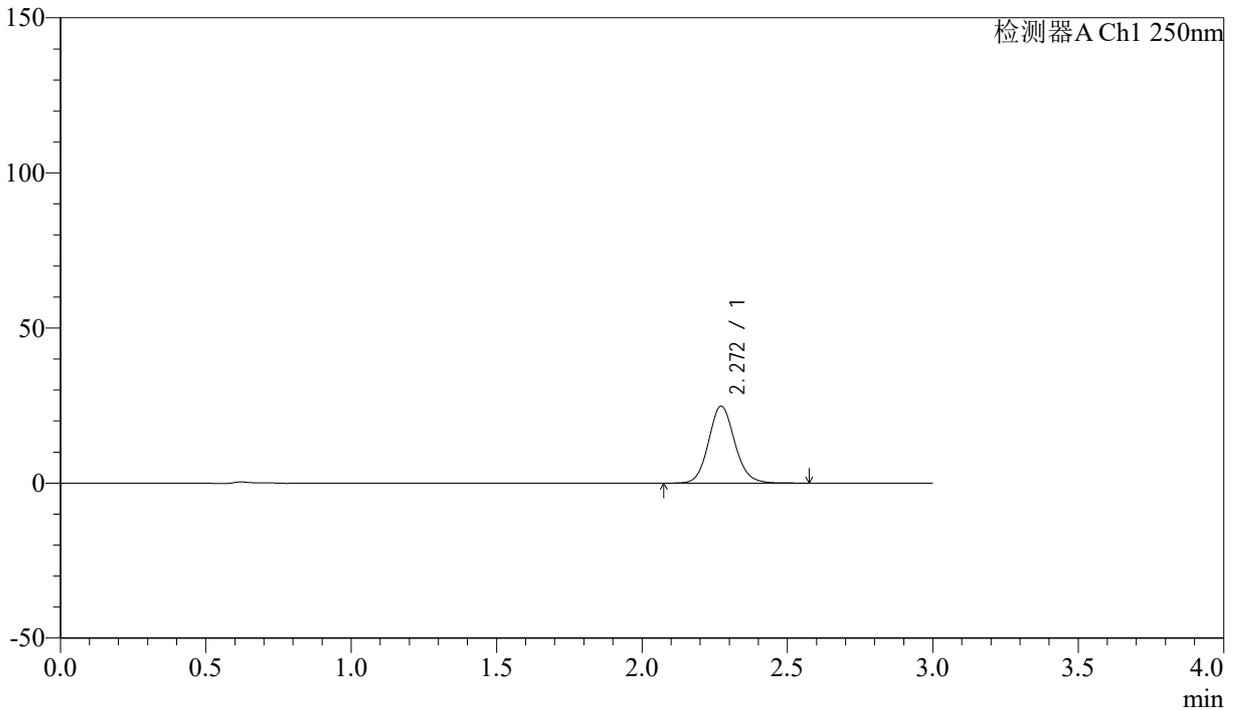
SMF-372

<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 - 0-21/3-528-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 17:02:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:37:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	155545	100.000	24843	3122	1.109	--
总计		155545	100.000	24843			

图74 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



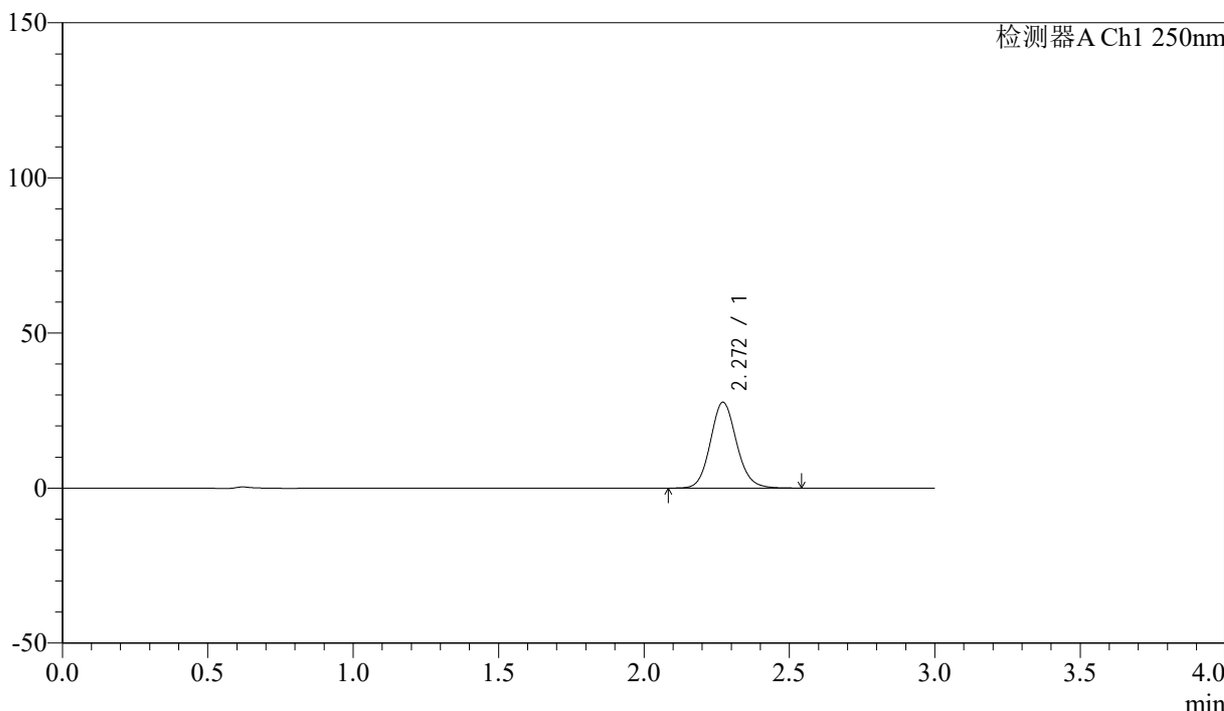
SMF-372

<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 - 0-21/3-529-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 17:05:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:37:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	173092	100.000	27689	3125	1.112	--
总计		173092	100.000	27689			

图75 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



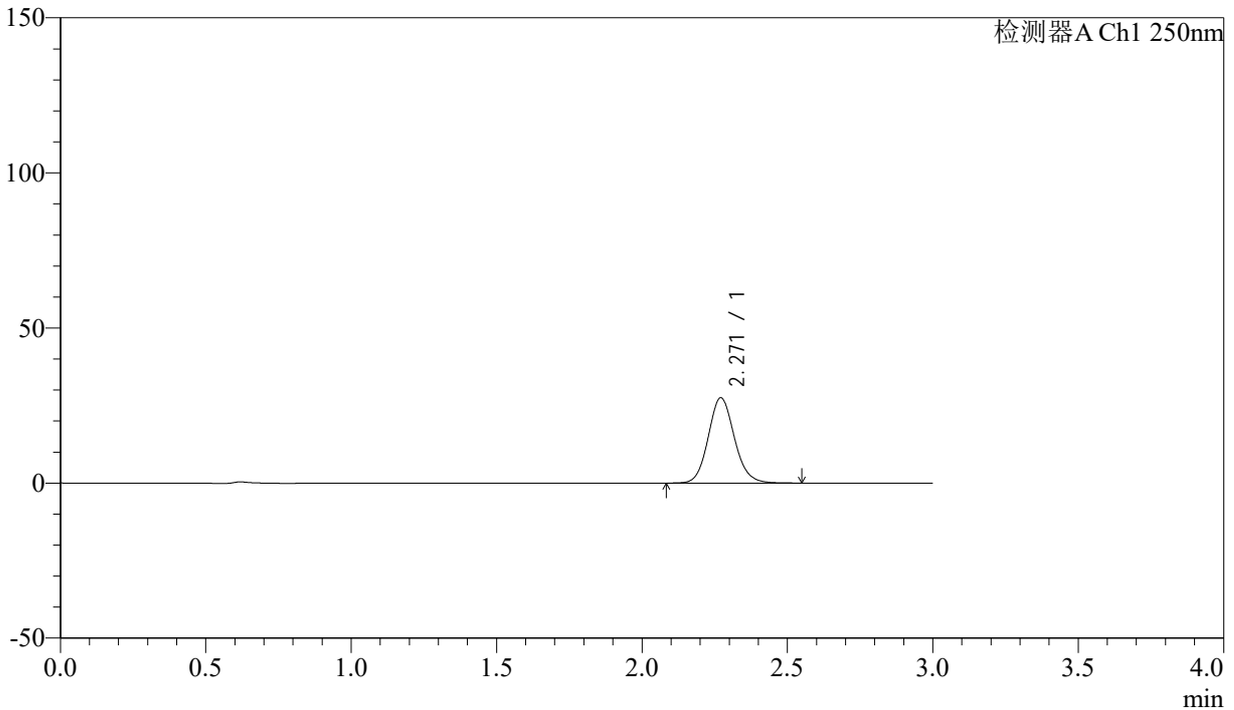
SMF-372

<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 - 0-21/3-530-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 17:08:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:37:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	171961	100.000	27525	3132	1.112	--
总计		171961	100.000	27525			

图76 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



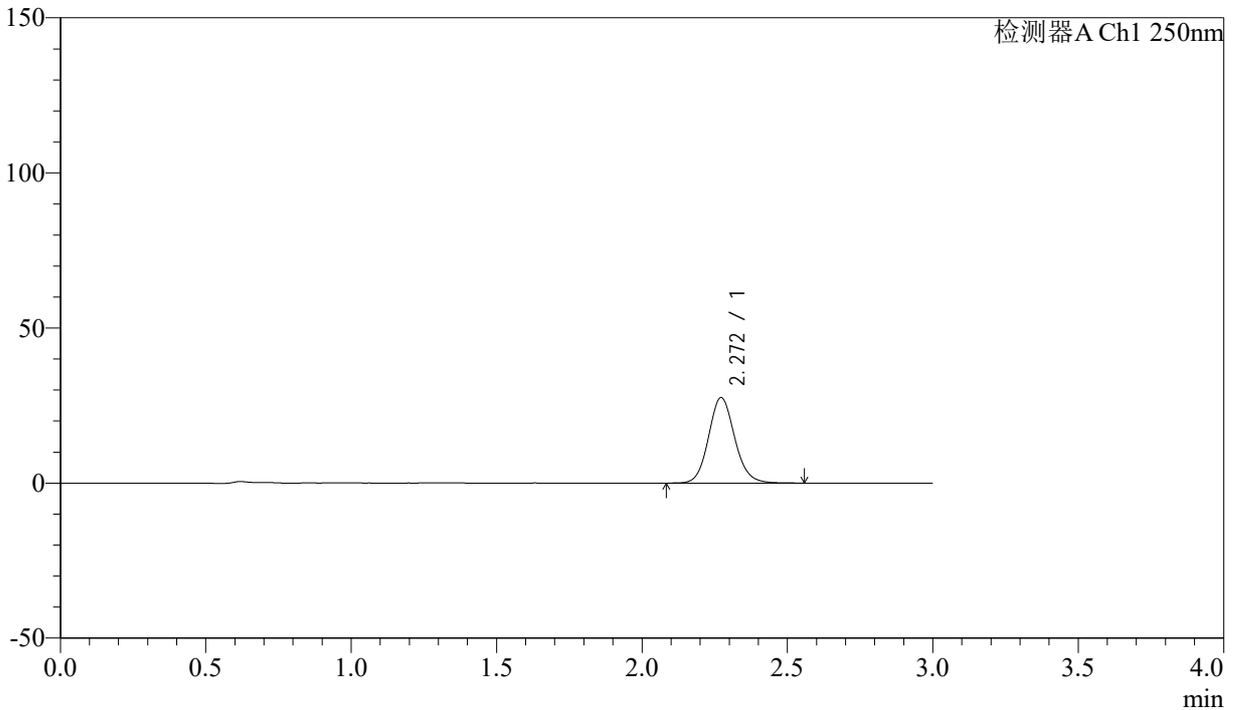
SMF-372

<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 - 0-21/3-531-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/19 17:12:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:37:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	172205	100.000	27586	3139	1.111	--
总计		172205	100.000	27586			

图77 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



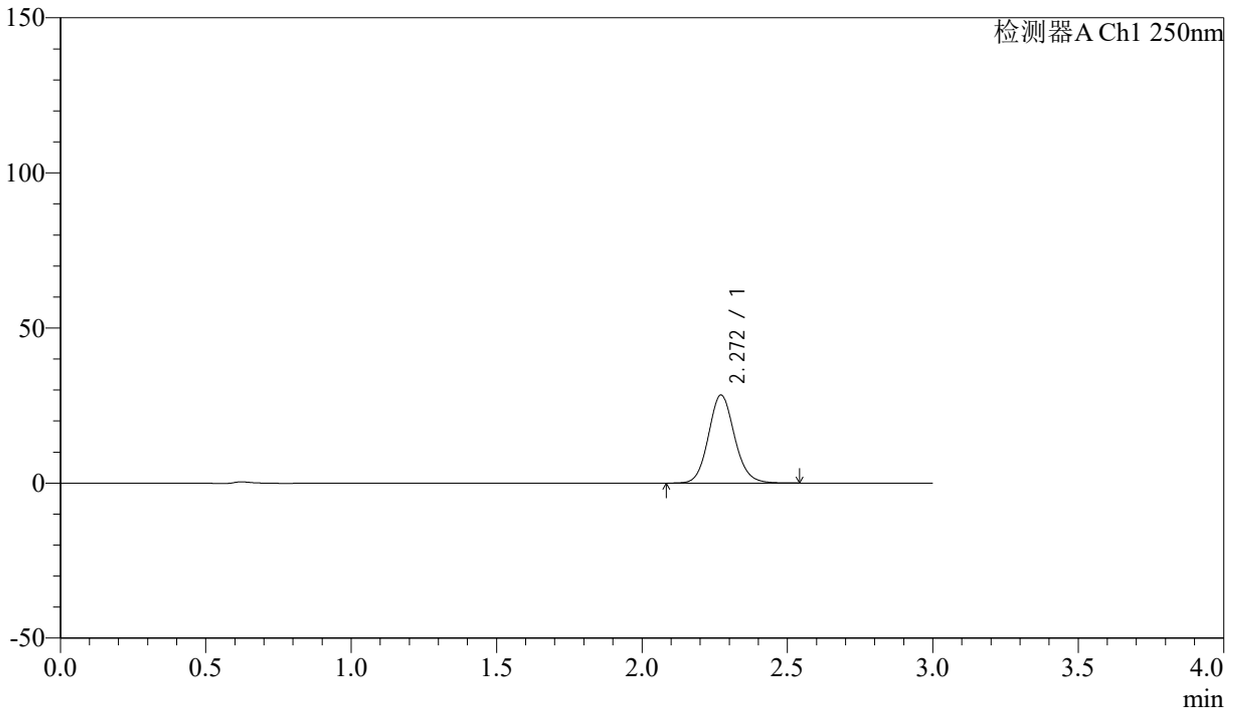
SMF-372

<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 - 0-21/3-532-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 17:15:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:37:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	176869	100.000	28393	3143	1.109	--
总计		176869	100.000	28393			

图78 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



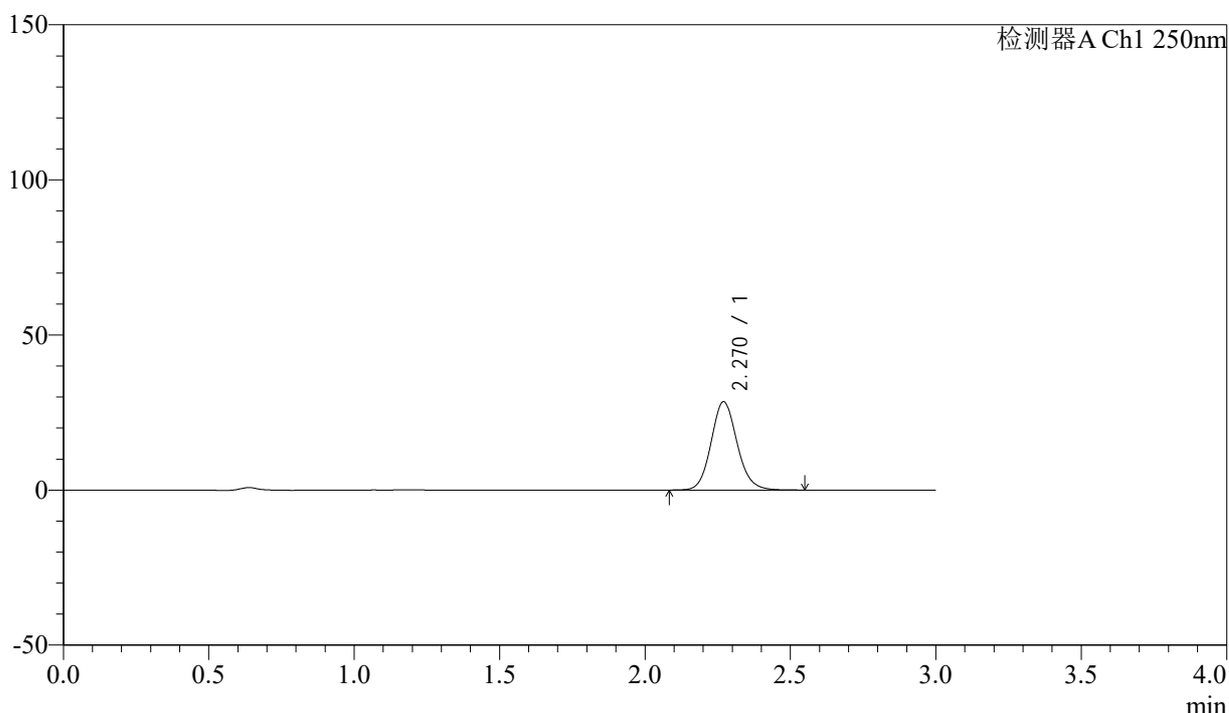
SMF-372

<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 - 0-21/3-533-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 17:19:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:37:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	177437	100.000	28480	3147	1.112	--
总计		177437	100.000	28480			

图79 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



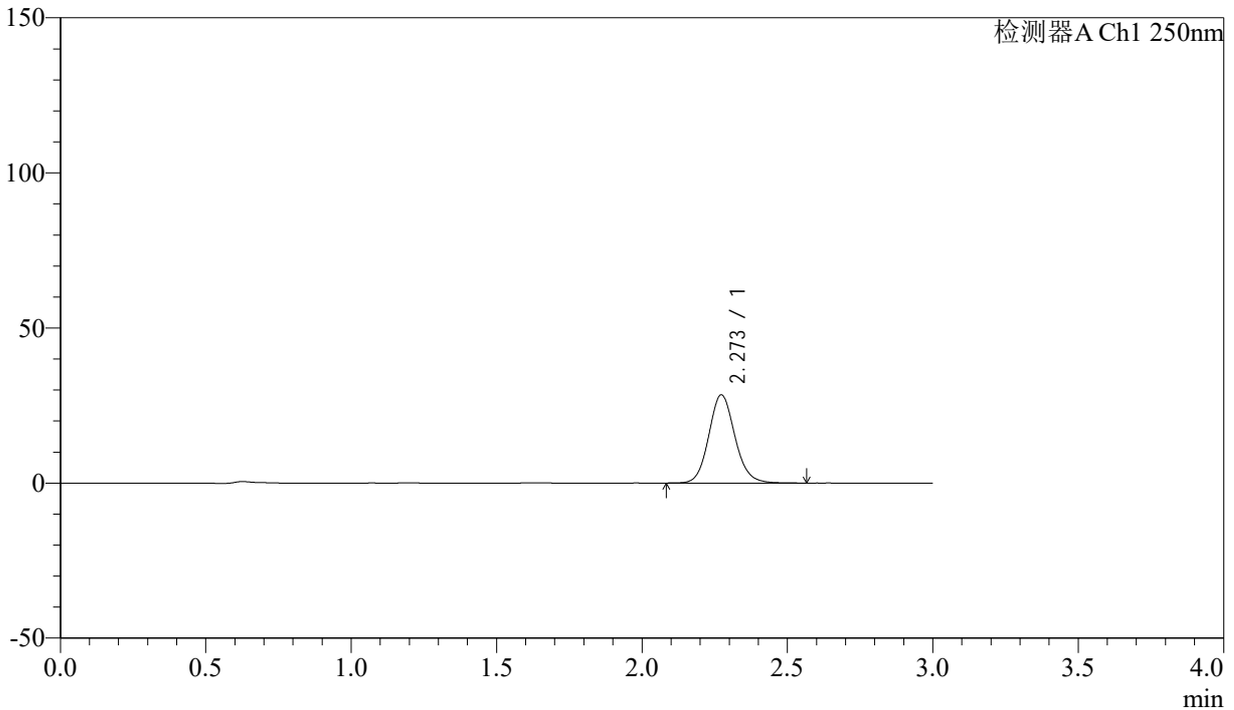
SMF-372

<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 - 0-21/3-534-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 17:22:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:37:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	177631	100.000	28453	3148	1.113	--
总计		177631	100.000	28453			

图80 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



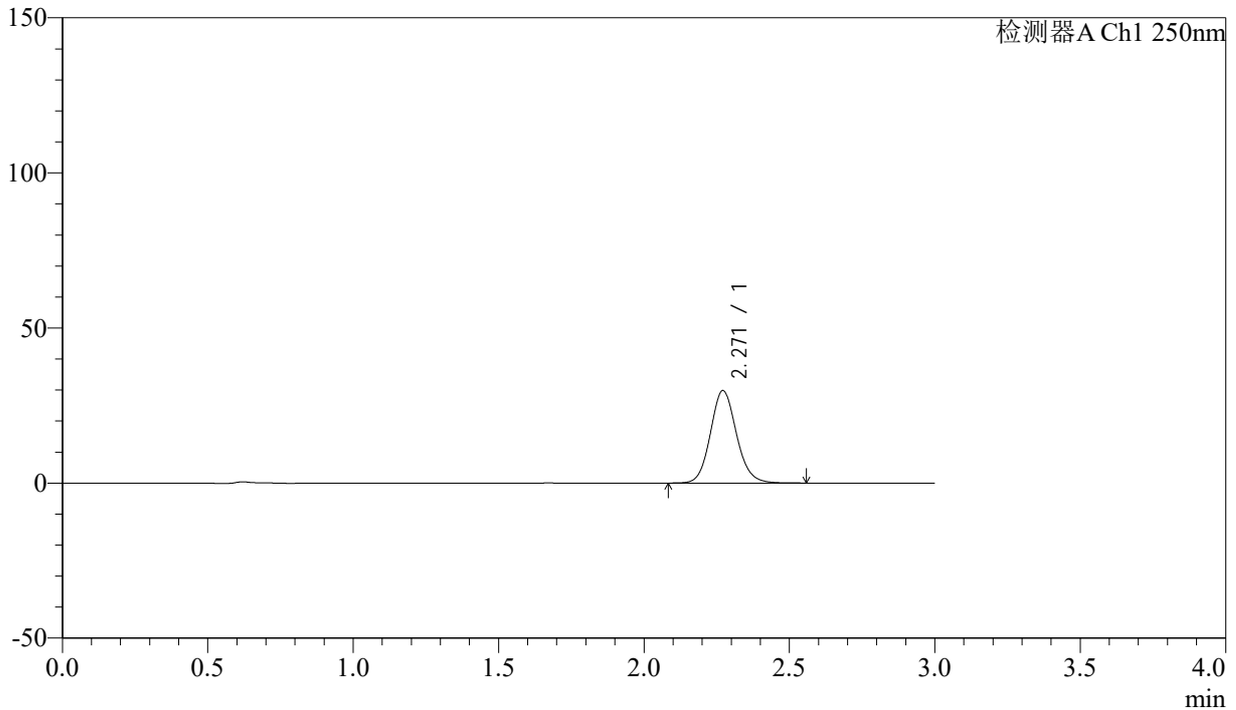
SMF-372

<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 - 0-21/3-535-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 17:25:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:37:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	185719	100.000	29827	3153	1.112	--
总计		185719	100.000	29827			

图81 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



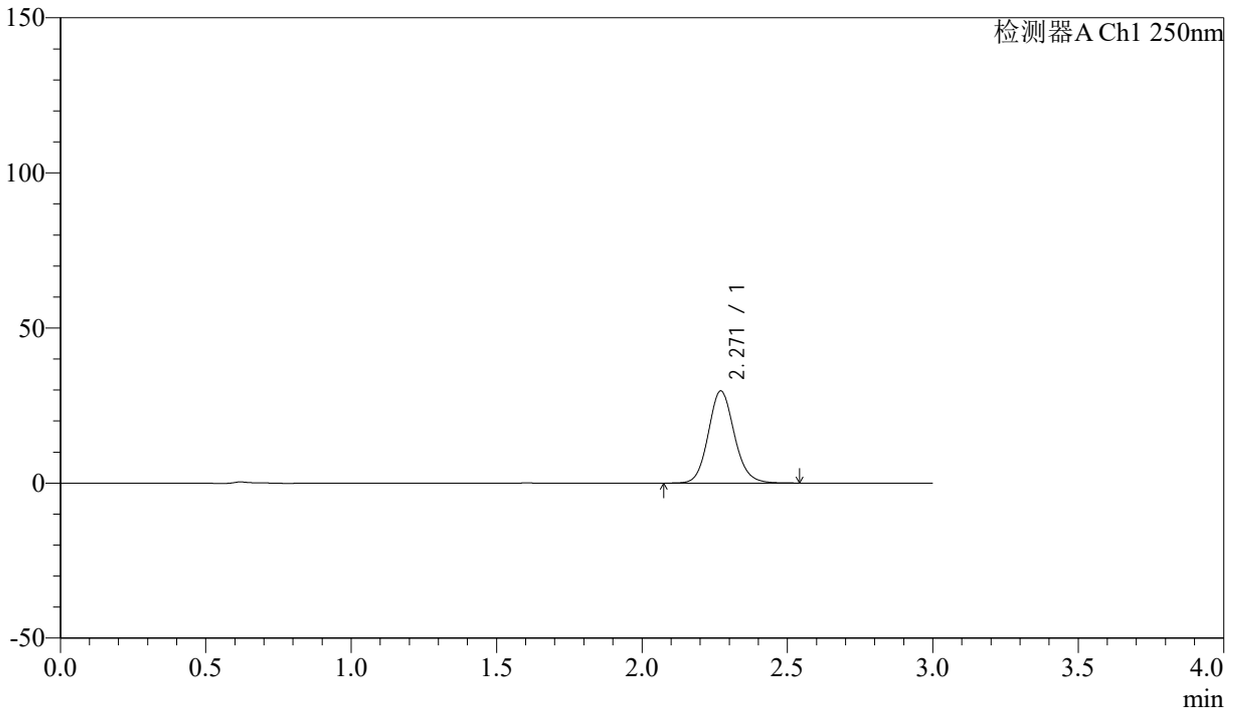
SMF-372

<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 - 0-21/3-536-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 17:29:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:37:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	184691	100.000	29722	3164	1.112	--
总计		184691	100.000	29722			

图82 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



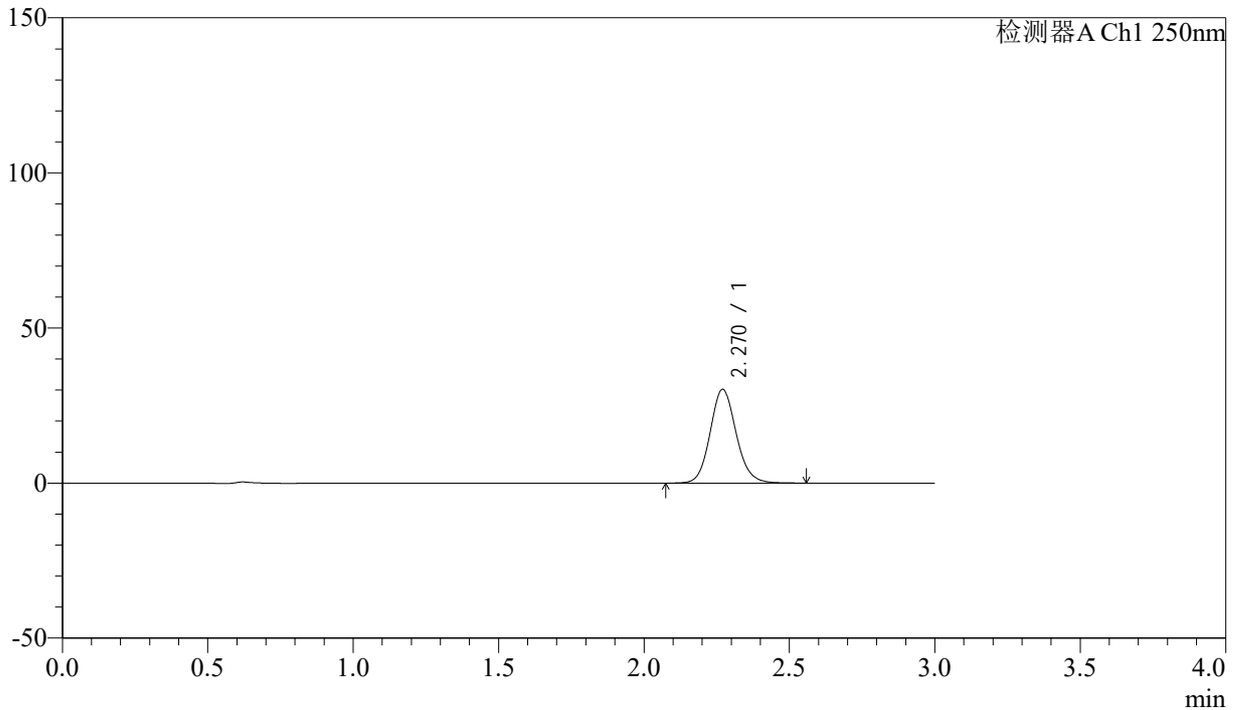
SMF-372

<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 - 0-21/3-538-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 17:35:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:38:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	188277	100.000	30237	3155	1.112	--
总计		188277	100.000	30237			

图84 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



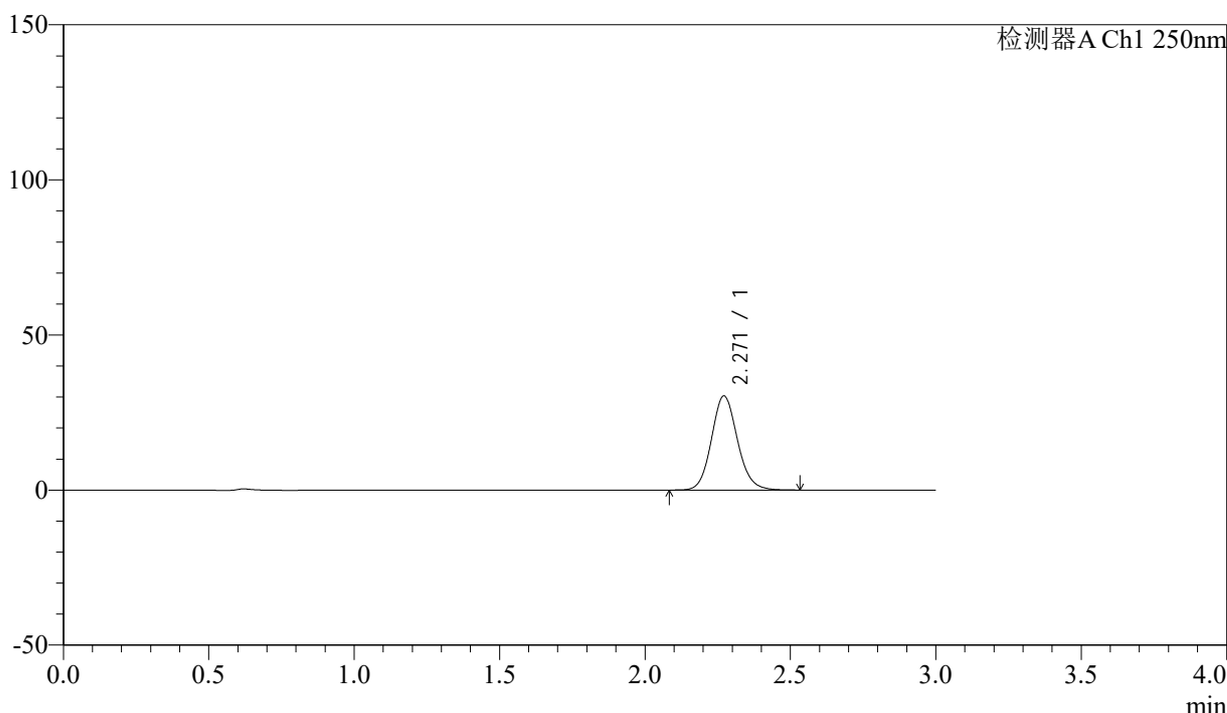
SMF-372

<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 - 0-21/3-539-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 17:39:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:38:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	188824	100.000	30379	3157	1.112	--
总计		188824	100.000	30379			

图85 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



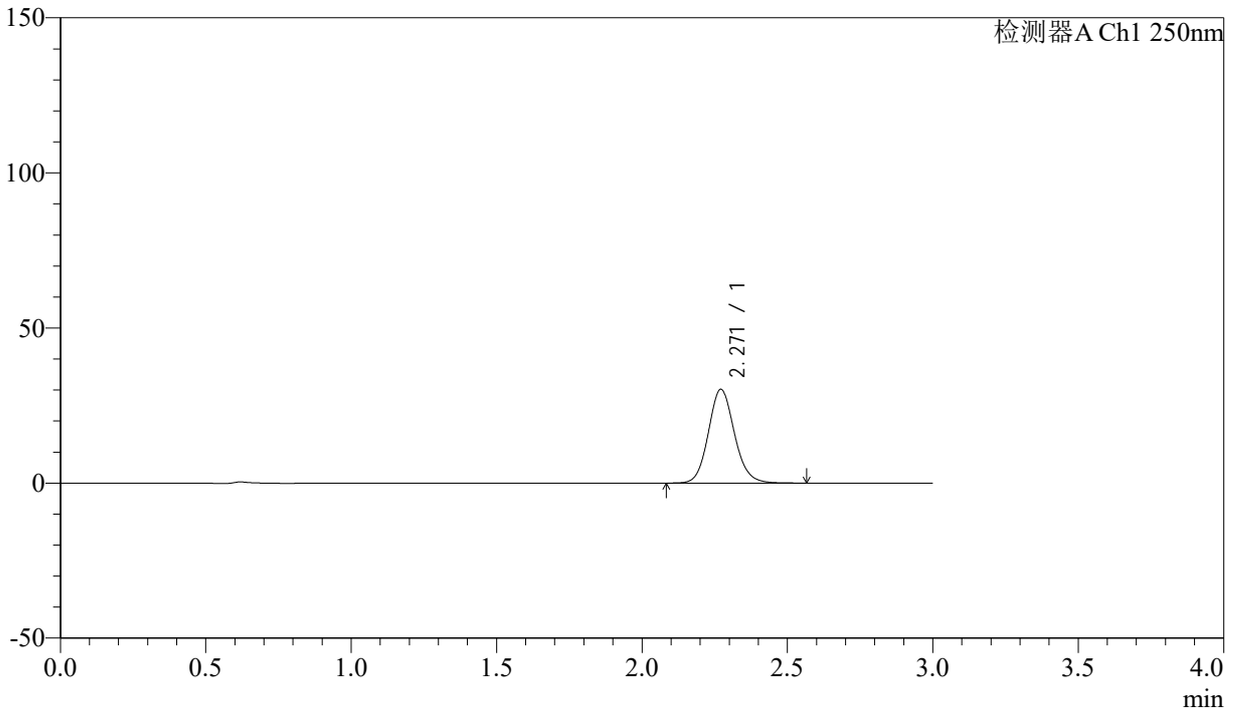
SMF-372

<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 - 0-21/3-540-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 17:42:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:38:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	188326	100.000	30260	3159	1.114	--
总计		188326	100.000	30260			

图86 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



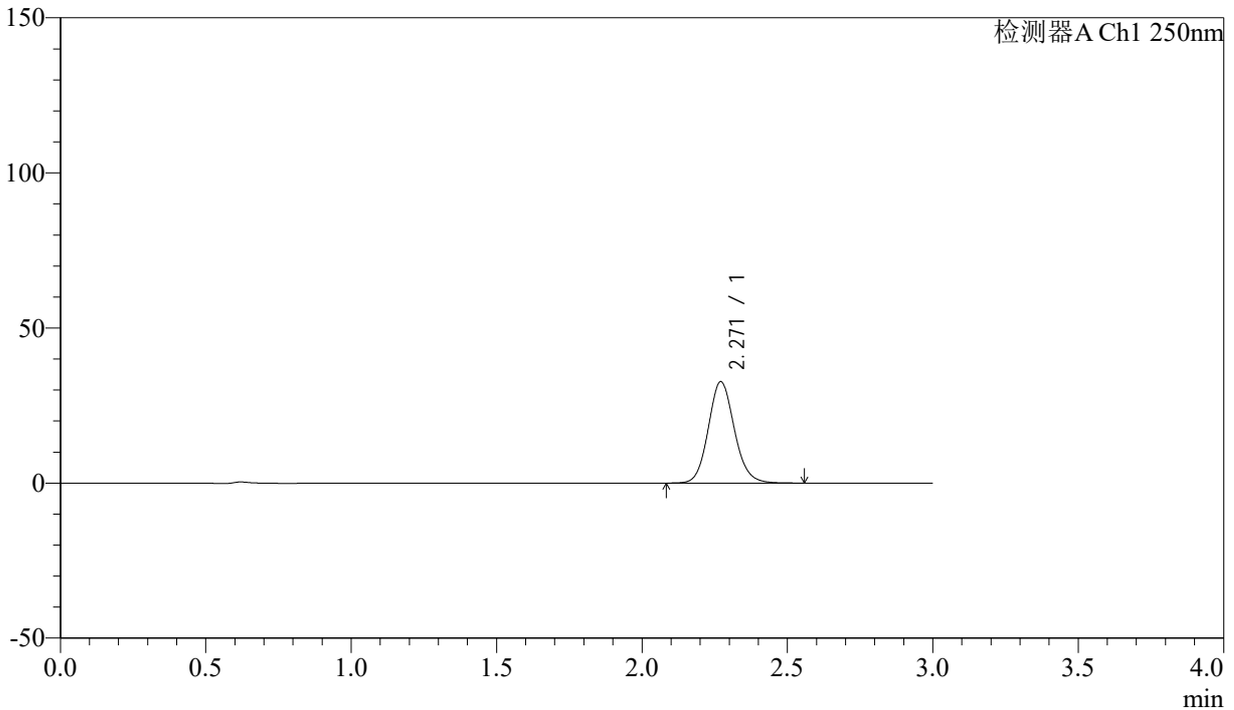
SMF-372

<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 - 0-21/3-541-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 17:46:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:38:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	203780	100.000	32719	3146	1.113	--
总计		203780	100.000	32719			

图87 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



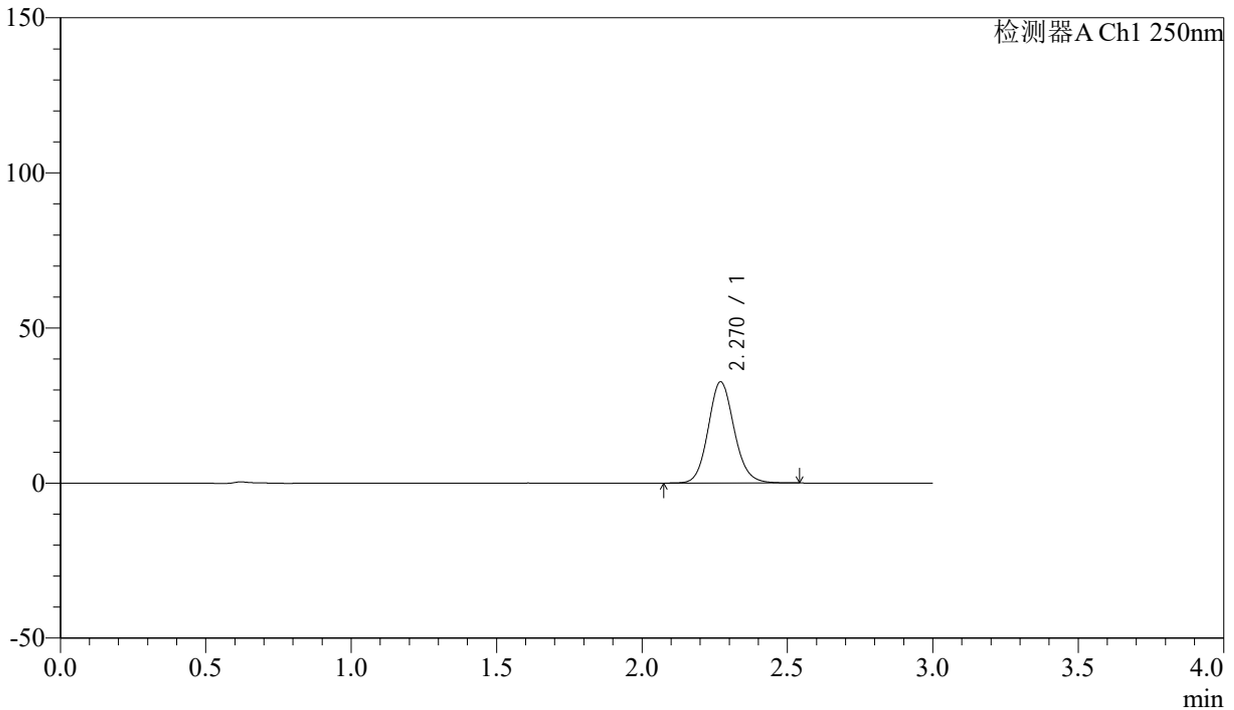
SMF-372

<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 - 0-21/3-542-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 17:49:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:38:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	202890	100.000	32666	3164	1.114	--
总计		202890	100.000	32666			

图88 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



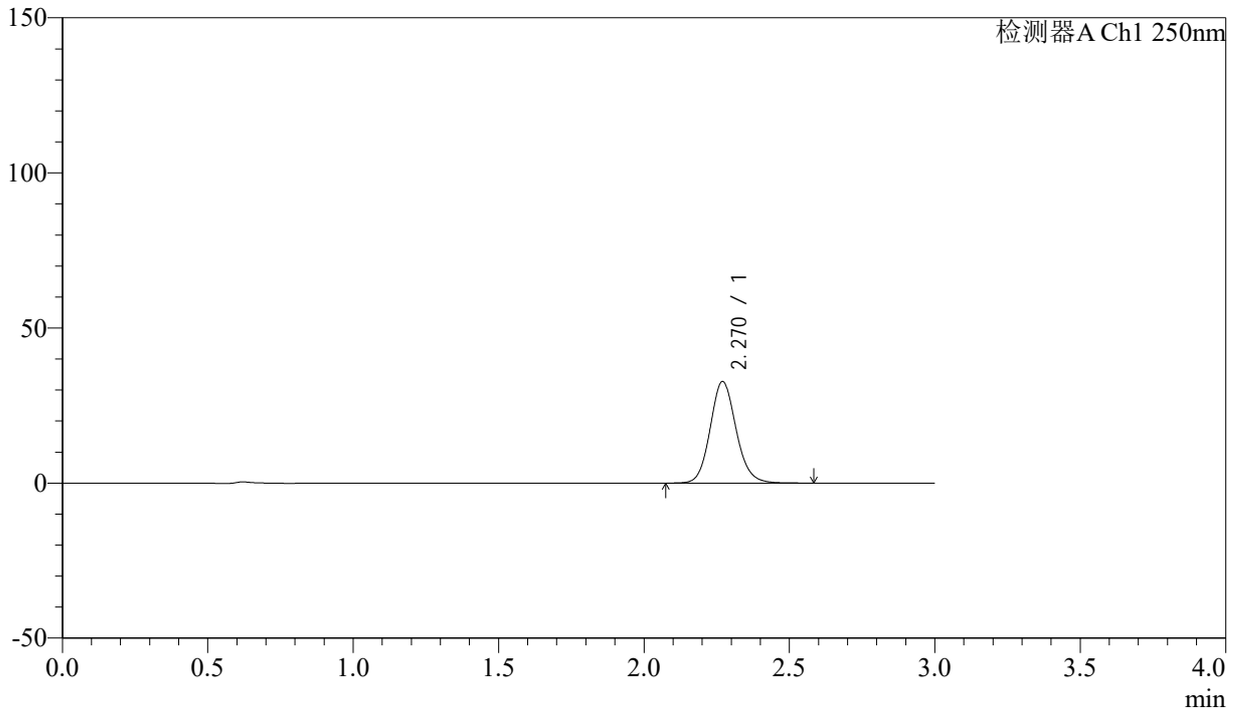
SMF-372

<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 - 0-21/3-543-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 17:52:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:38:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	203087	100.000	32767	3194	1.116	--
总计		203087	100.000	32767			

图89 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



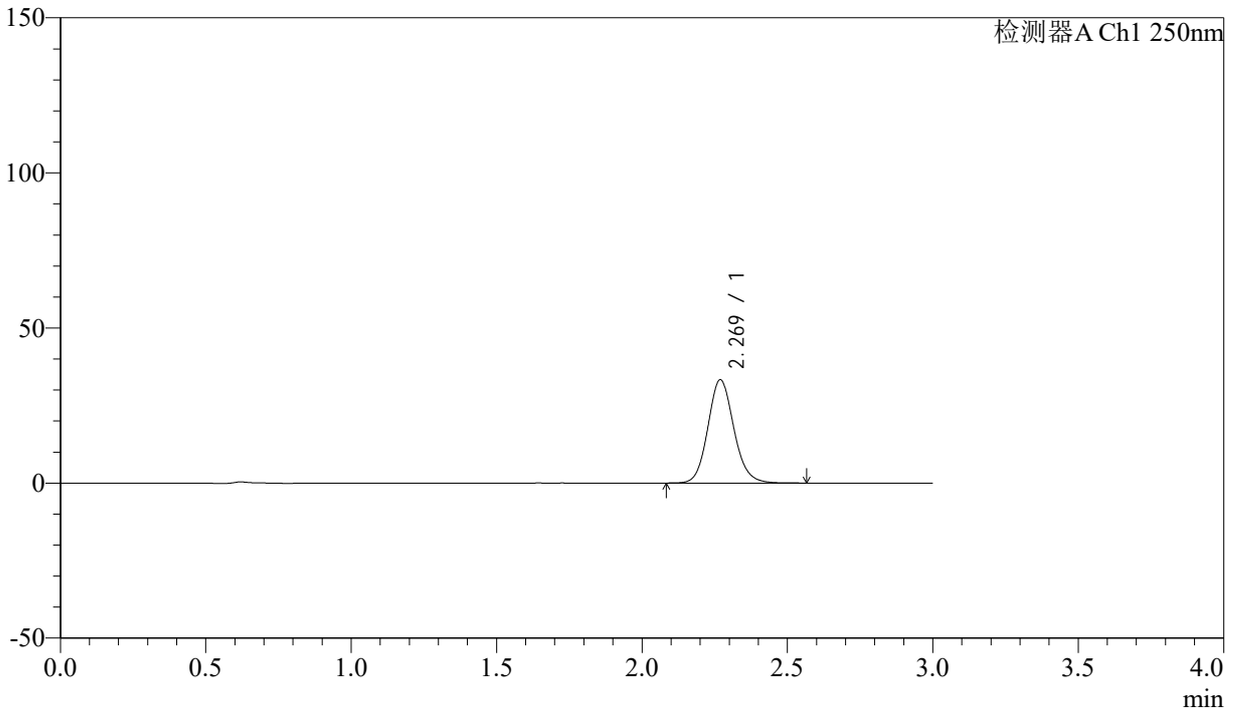
SMF-372

<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 - 0-21/3-544-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 17:56:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:38:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	206751	100.000	33294	3181	1.116	--
总计		206751	100.000	33294			

图90 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



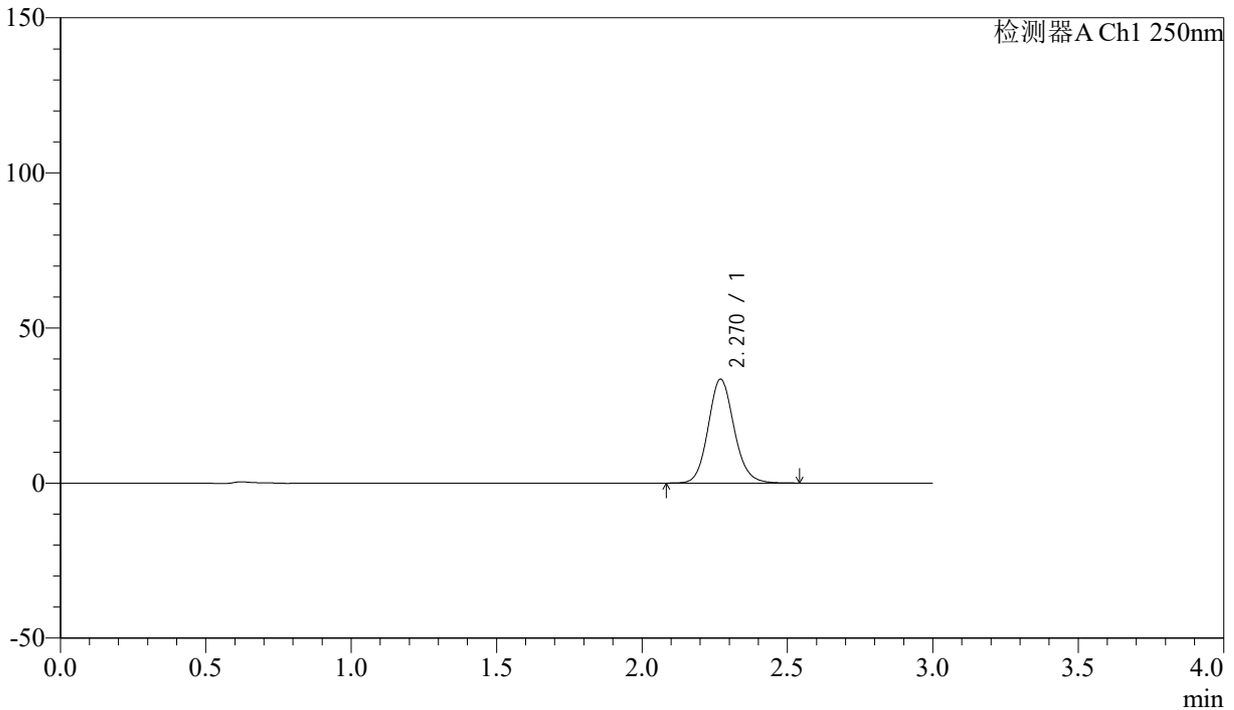
SMF-372

<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 - 0-21/3-545-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/19 17:59:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:38:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	207531	100.000	33508	3190	1.117	--
总计		207531	100.000	33508			

图91 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



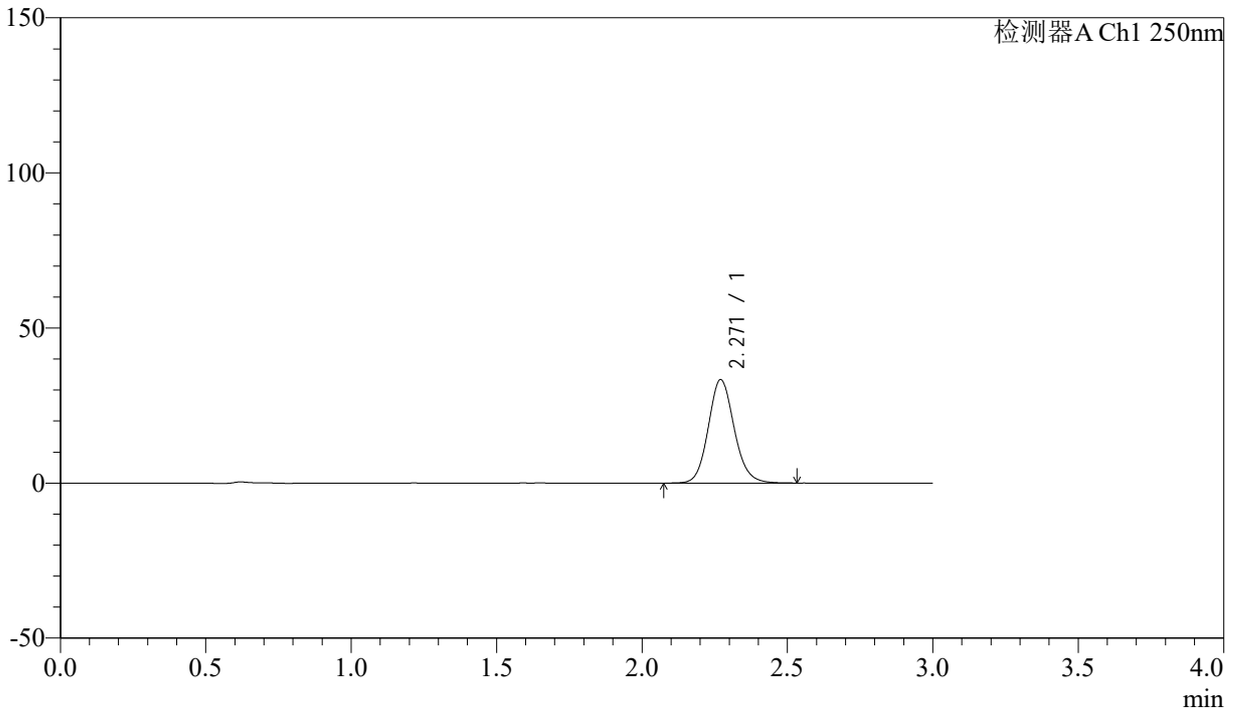
SMF-372

<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 - 0-21/3-546-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/19 18:03:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:38:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	206393	100.000	33369	3196	1.117	--
总计		206393	100.000	33369			

图92 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



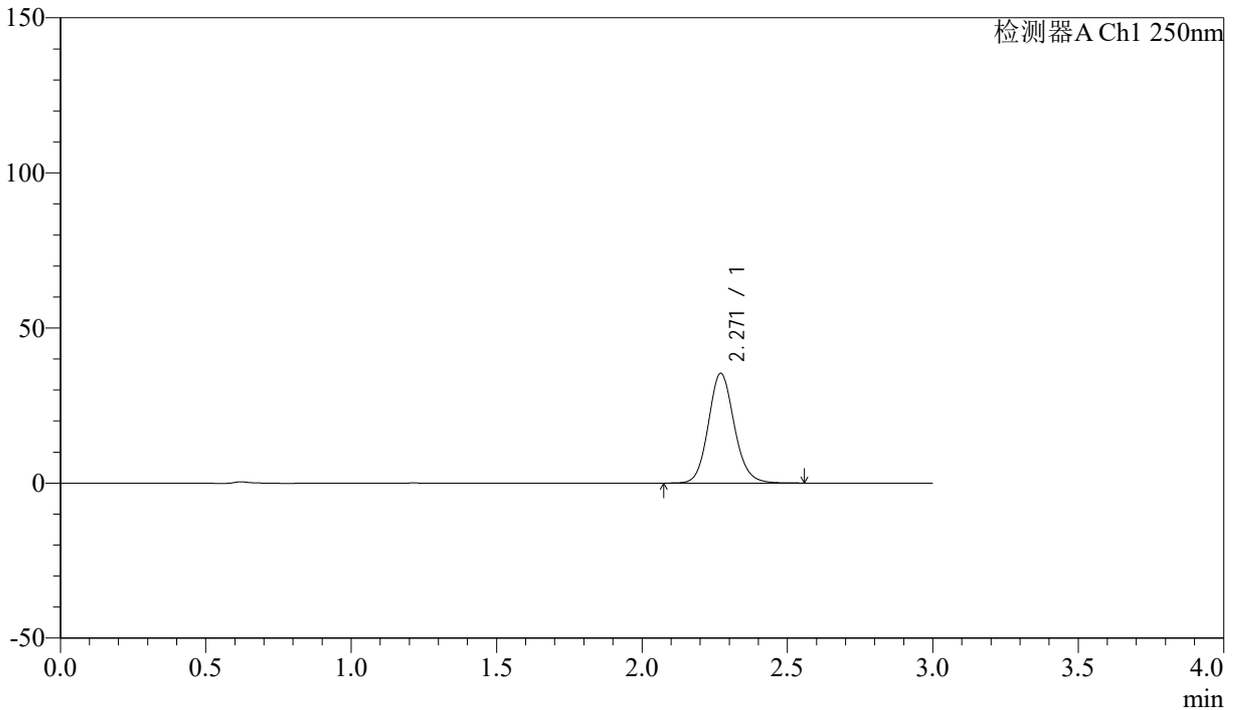
SMF-372

<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 - 0-21/3-547-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/19 18:06:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:38:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	219073	100.000	35401	3196	1.117	--
总计		219073	100.000	35401			

图93 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



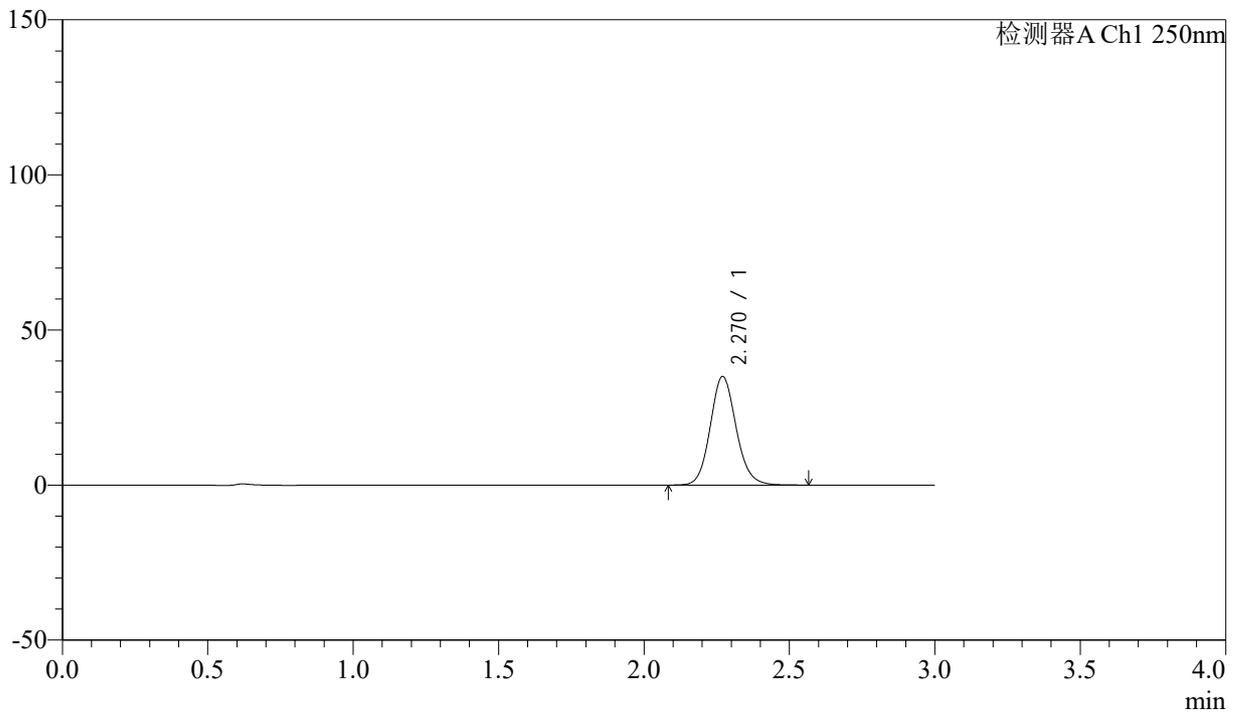
SMF-372

<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 - 0-21/3-548-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 18:09:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:38:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	216688	100.000	35033	3199	1.115	--
总计		216688	100.000	35033			

图94 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



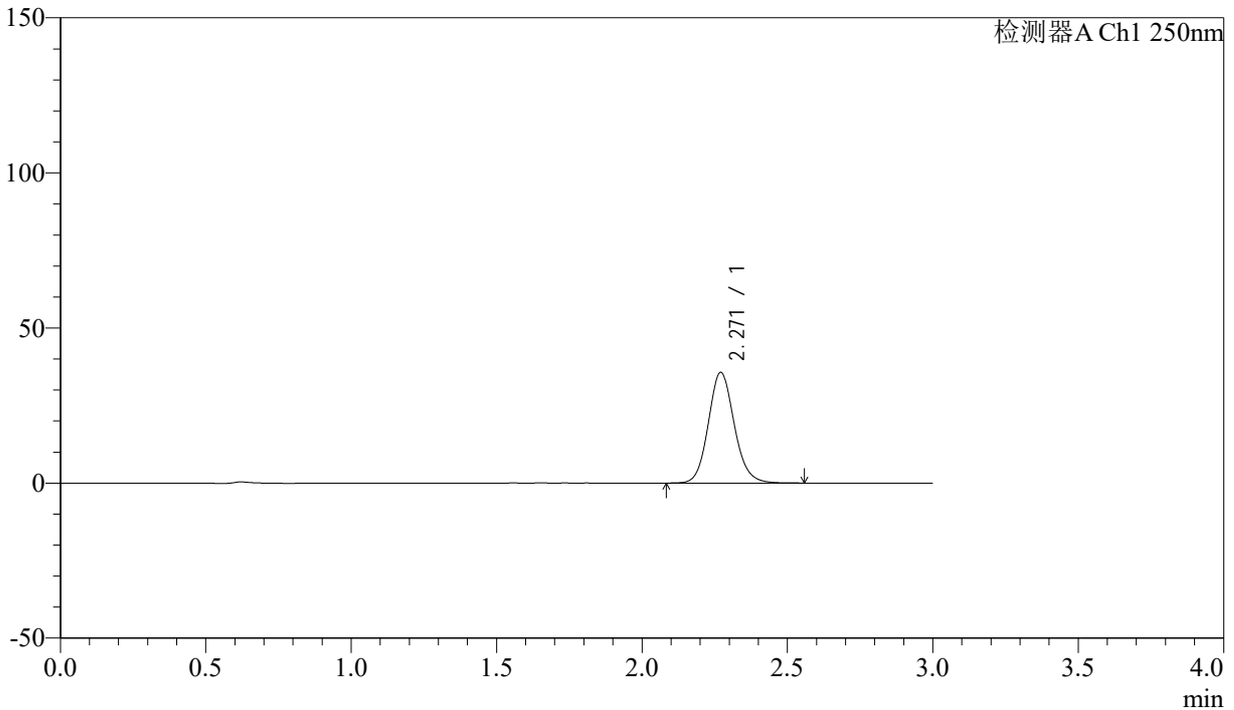
SMF-372

<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 - 0-21/3-550-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 18:16:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:38:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	221132	100.000	35709	3187	1.116	--
总计		221132	100.000	35709			

图96 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



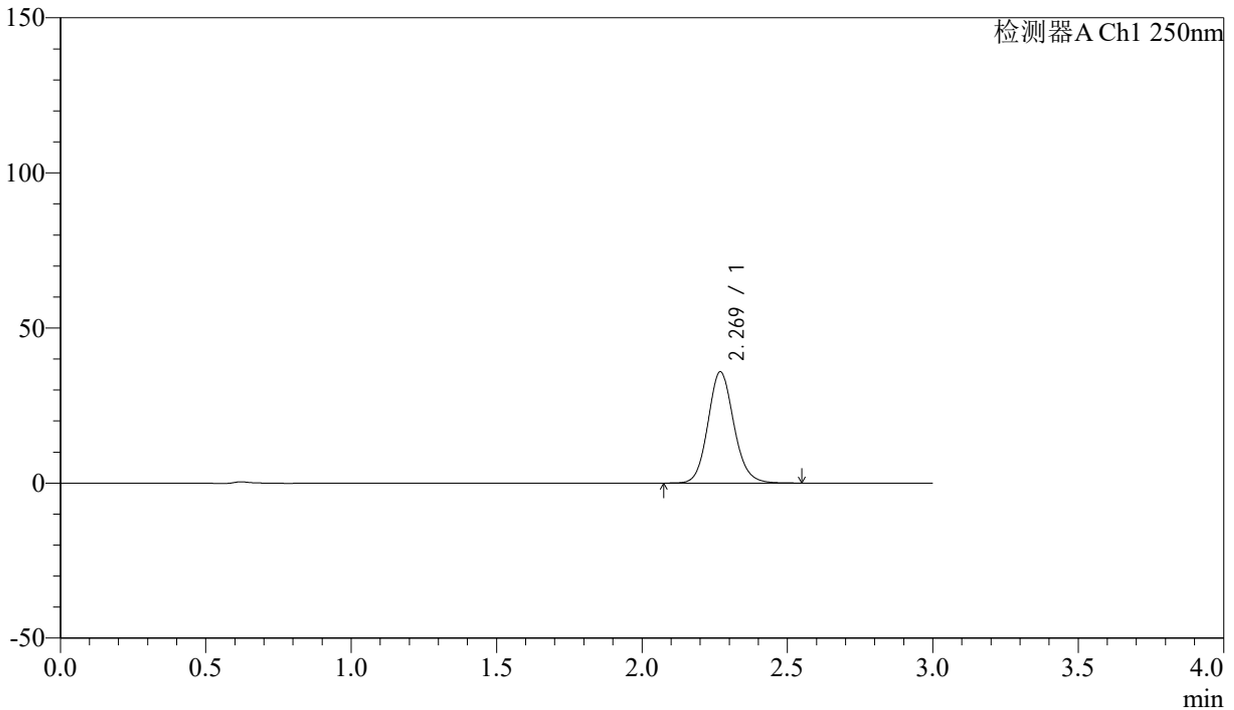
SMF-372

<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 - 0-21/3-551-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 18:20:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:38:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	222316	100.000	35834	3182	1.117	--
总计		222316	100.000	35834			

图97 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



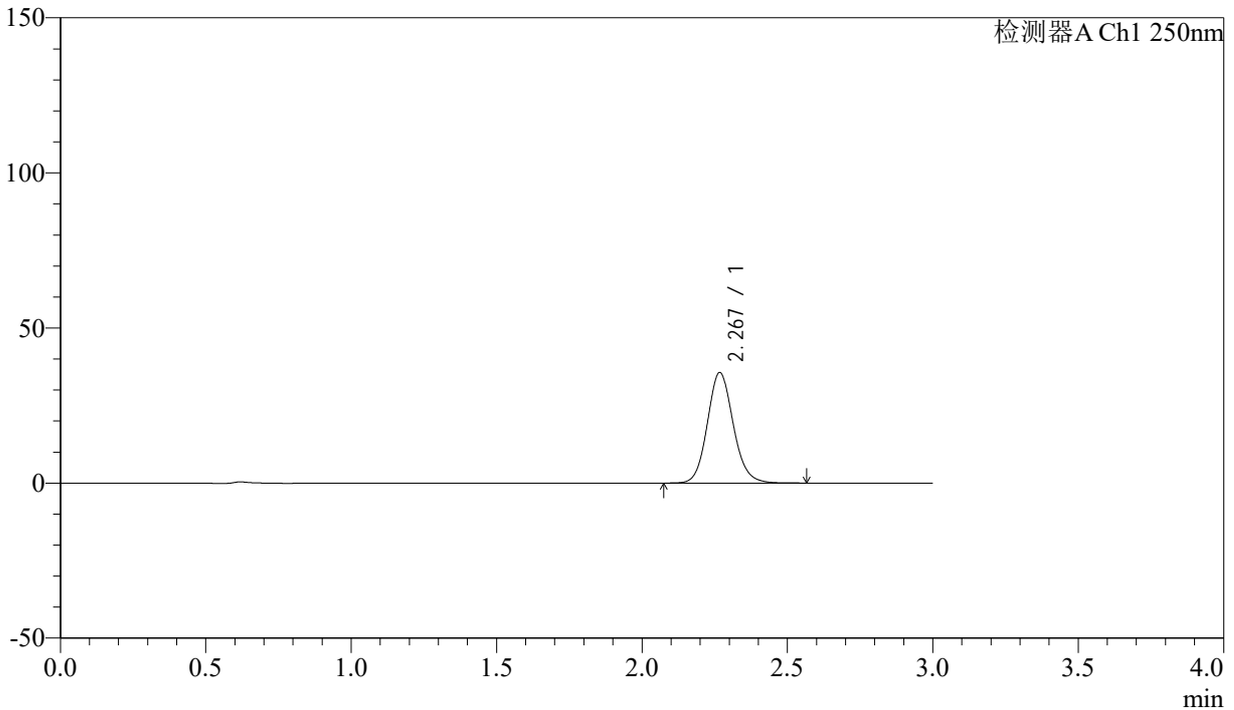
SMF-372

<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 - 0-21/3-552-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 18:23:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:38:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	220756	100.000	35476	3182	1.116	--
总计		220756	100.000	35476			

图98 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



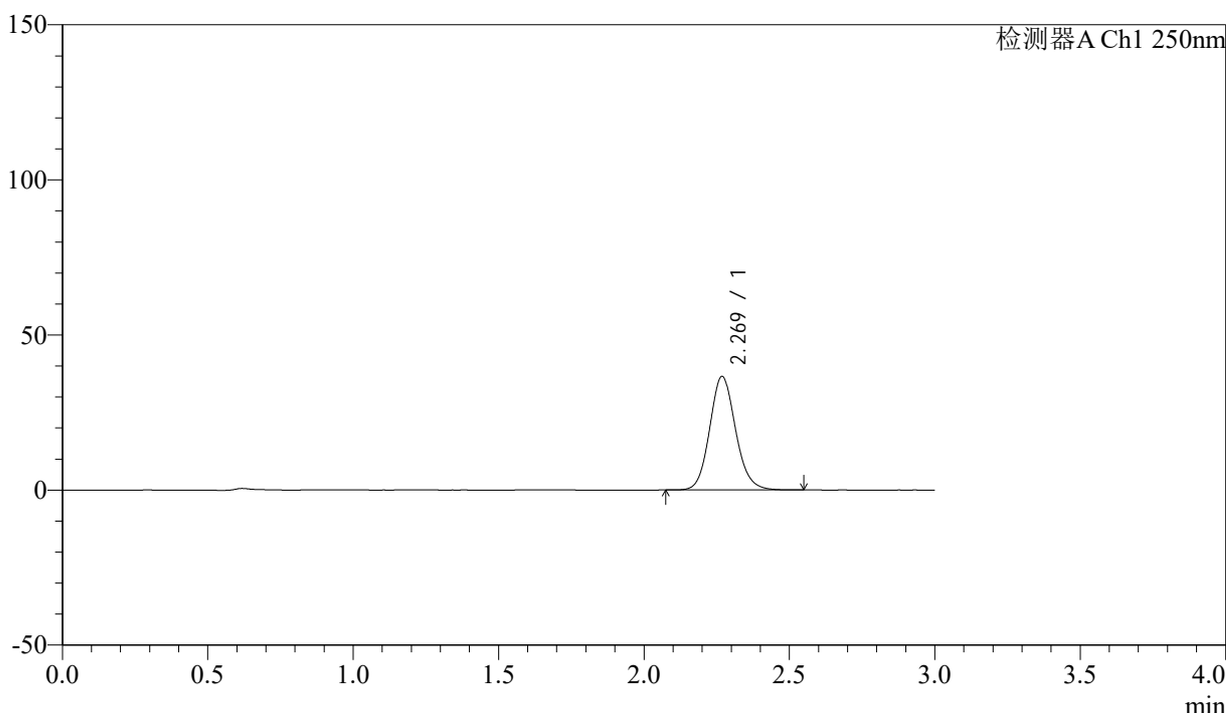
SMF-372

<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 - 0-21/3-553-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 18:26:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:38:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	227098	100.000	36537	3172	1.117	--
总计		227098	100.000	36537			

图99 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



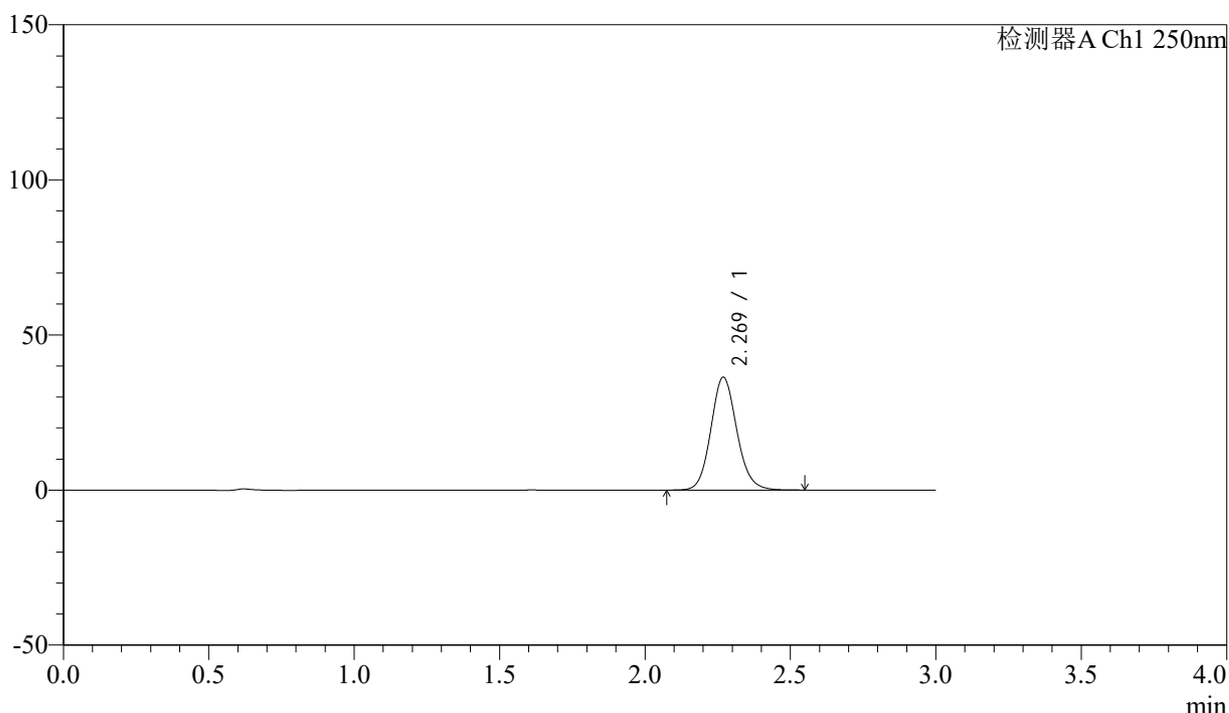
SMF-372

<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 - 0-21/3-554-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/19 18:30:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:38:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	225702	100.000	36356	3180	1.115	--
总计		225702	100.000	36356			

图100 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



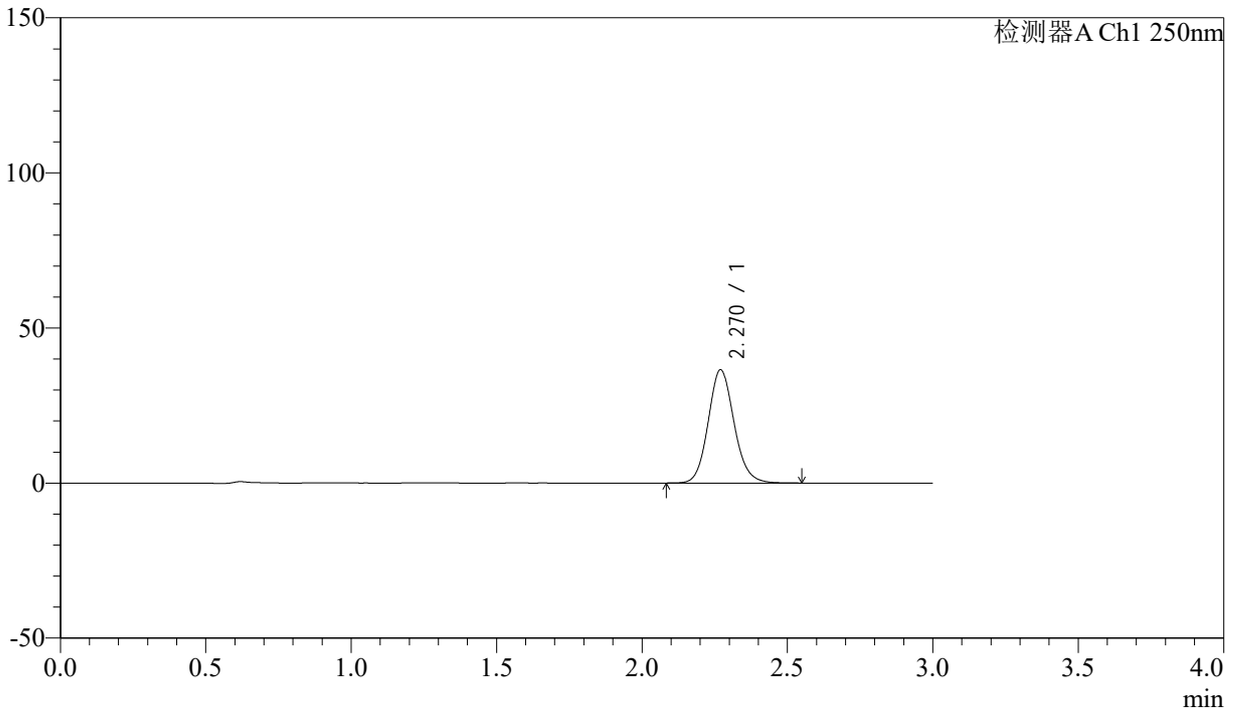
SMF-372

<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 - 0-21/3-555-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/19 18:33:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:38:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	226121	100.000	36514	3188	1.114	--
总计		226121	100.000	36514			

图101 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



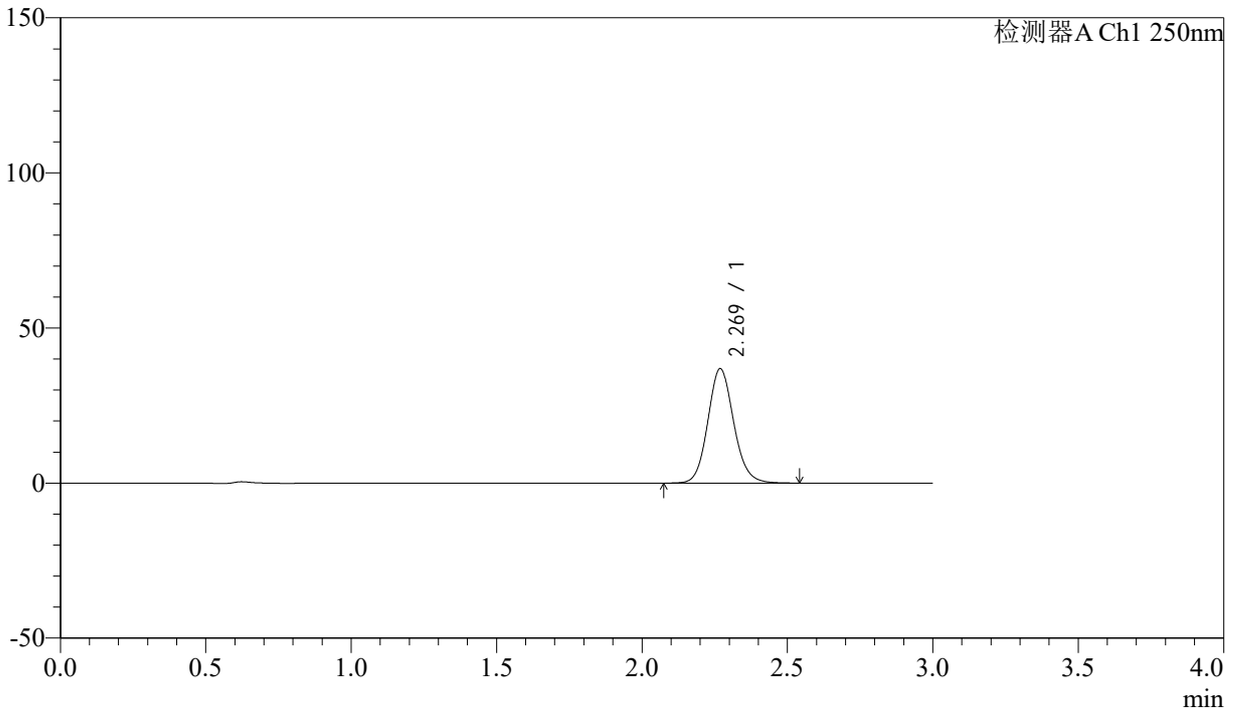
SMF-372

<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 - 0-21/3-556-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 18:37:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:38:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	228332	100.000	36825	3187	1.113	--
总计		228332	100.000	36825			

图102 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



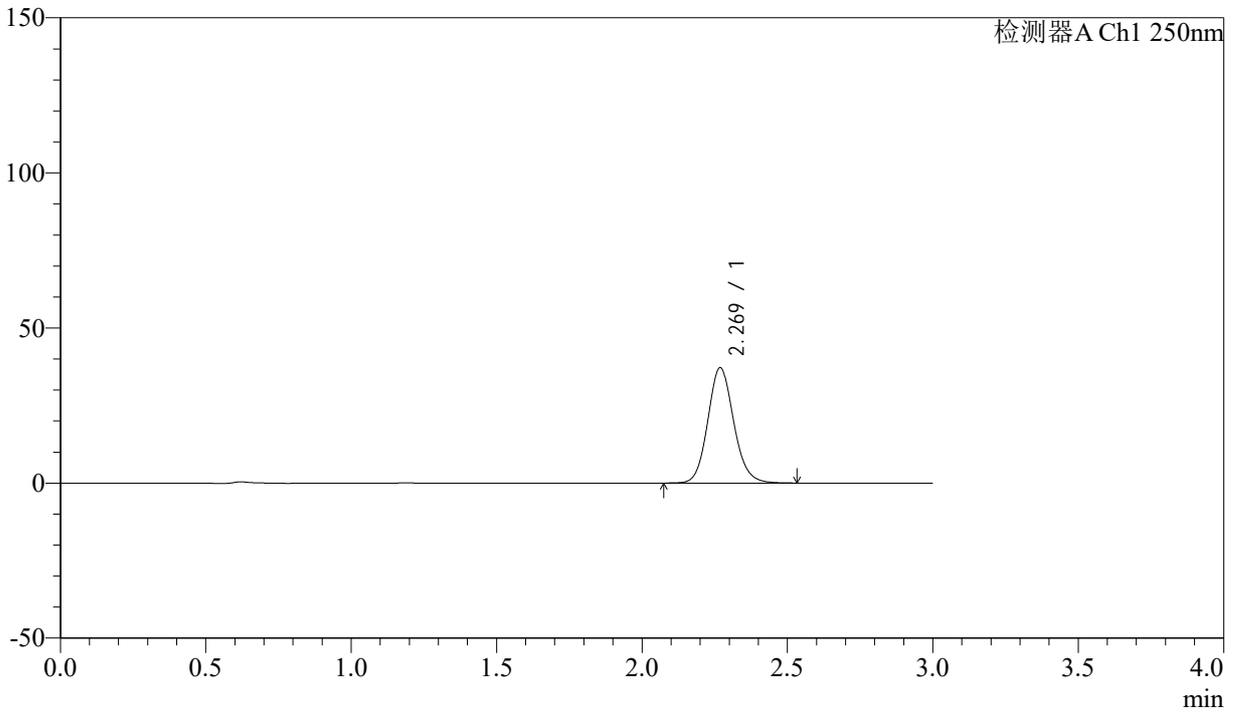
SMF-372

<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 - 0-21/3-557-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 18:40:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:38:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	230594	100.000	37130	3177	1.115	--
总计		230594	100.000	37130			

图103 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



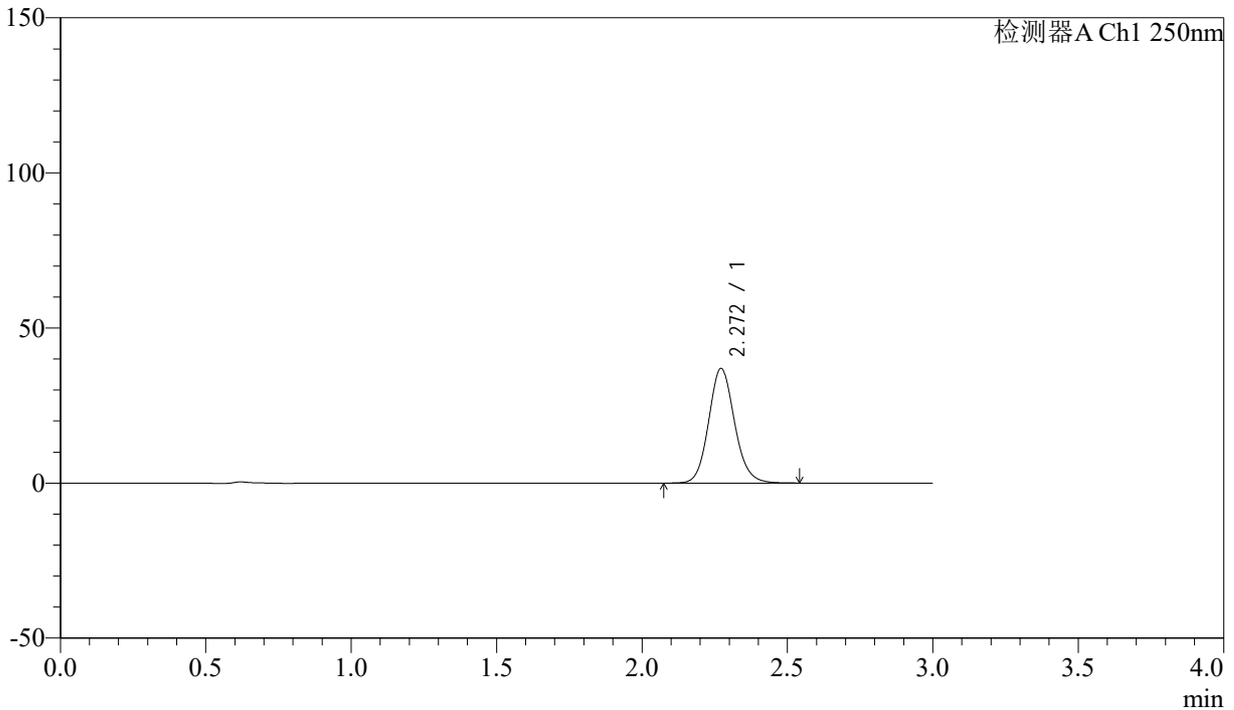
SMF-372

<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 - 0-21/3-558-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 18:43:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:38:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	228773	100.000	36984	3198	1.114	--
总计		228773	100.000	36984			

图104 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



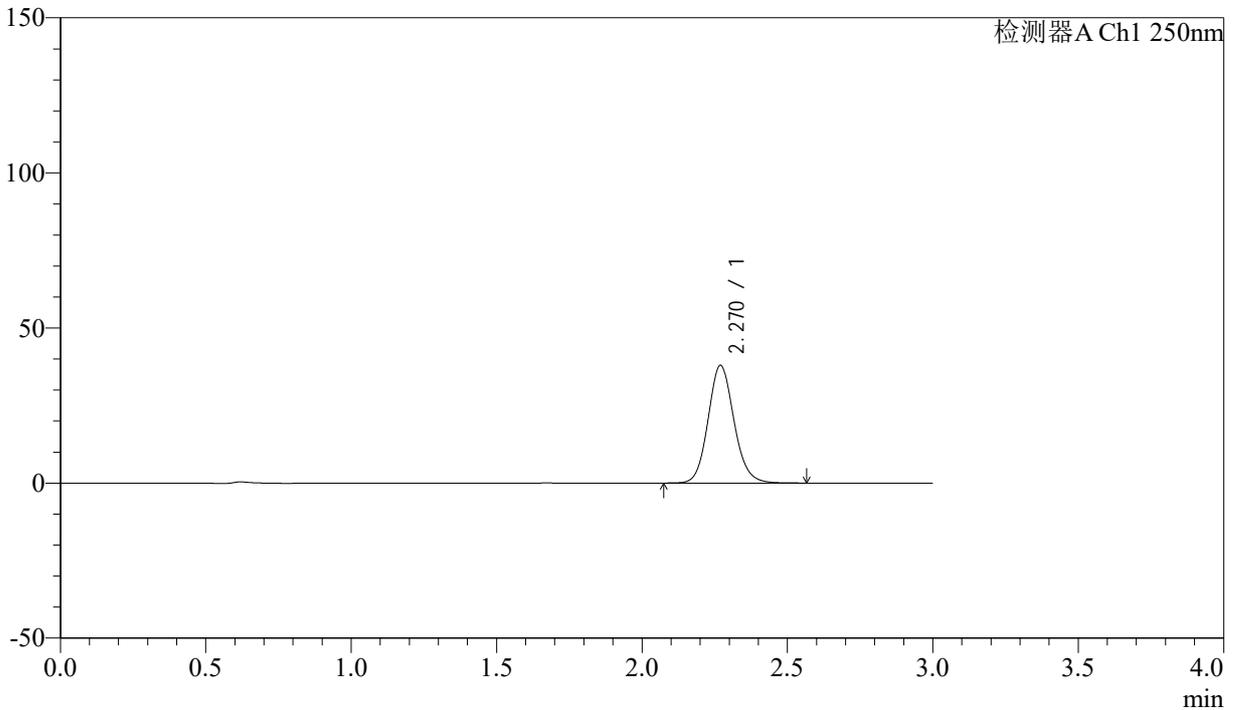
SMF-372

<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 - 0-21/3-559-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 18:47:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:39:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	234932	100.000	37928	3187	1.116	--
总计		234932	100.000	37928			

图105 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



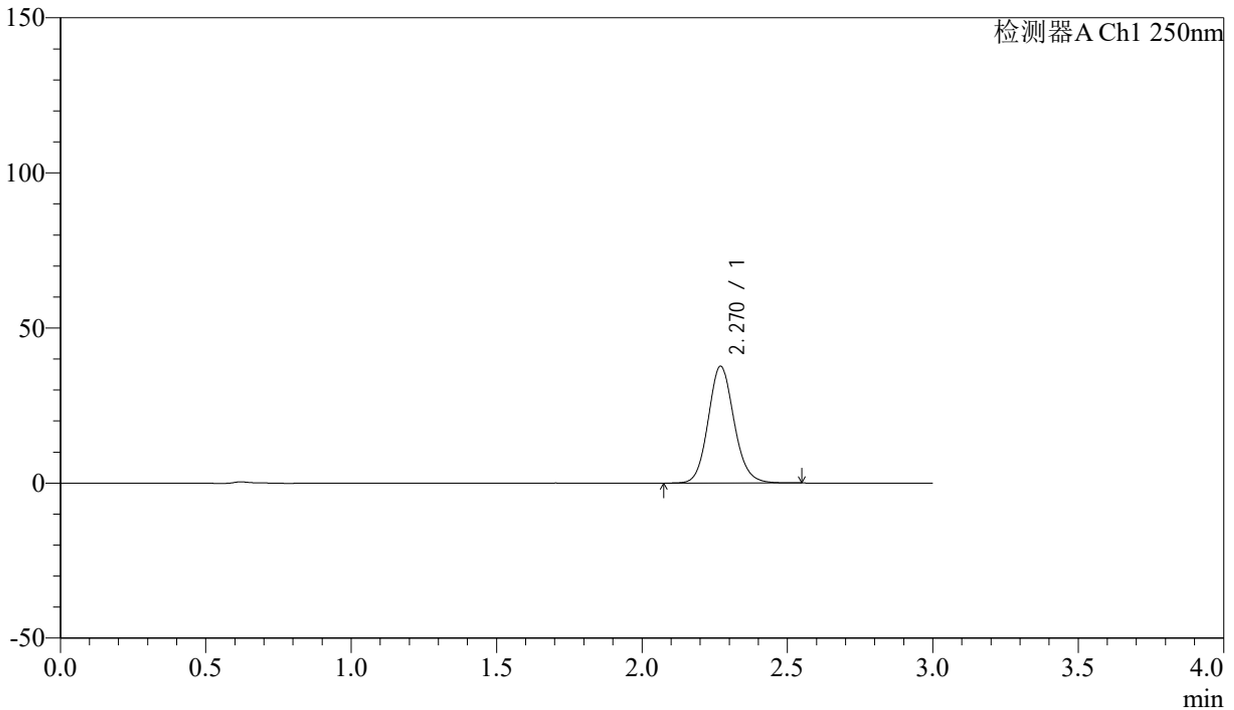
SMF-372

<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 - 0-21/3-560-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 18:50:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:39:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	233232	100.000	37685	3191	1.115	--
总计		233232	100.000	37685			

图106 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



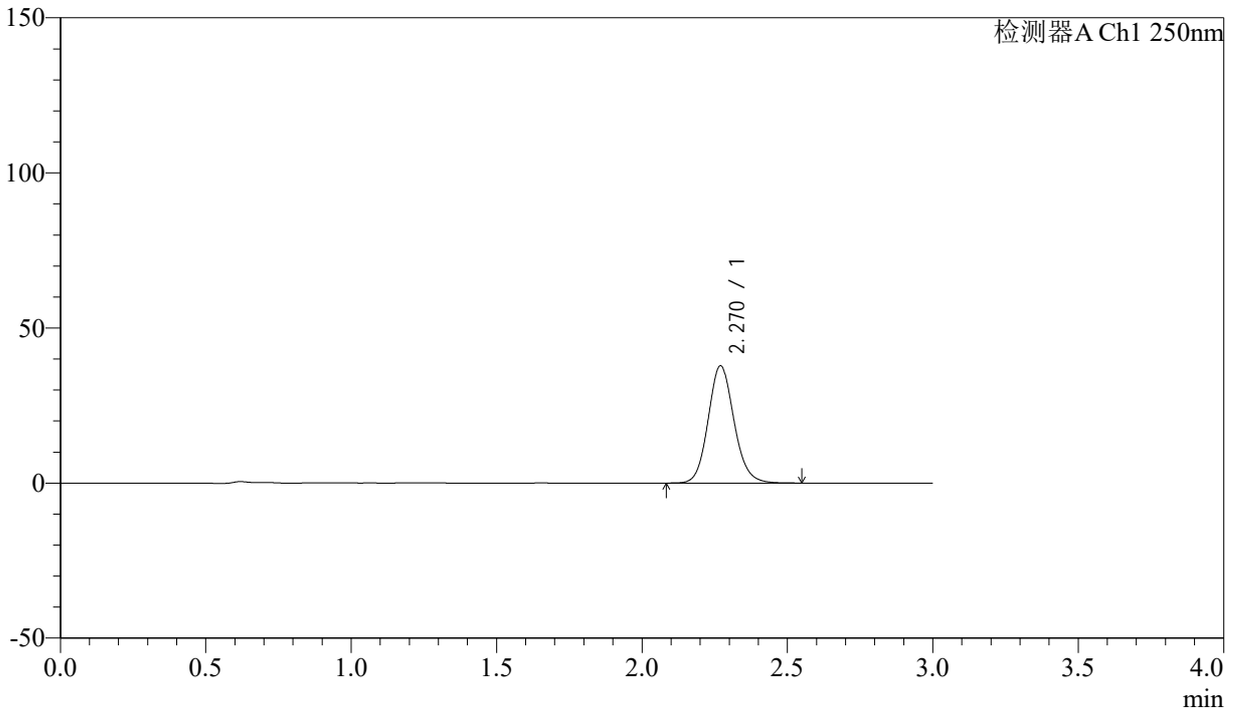
SMF-372

<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 - 0-21/3-561-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 18:54:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:39:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	233857	100.000	37816	3191	1.117	--
总计		233857	100.000	37816			

图107 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



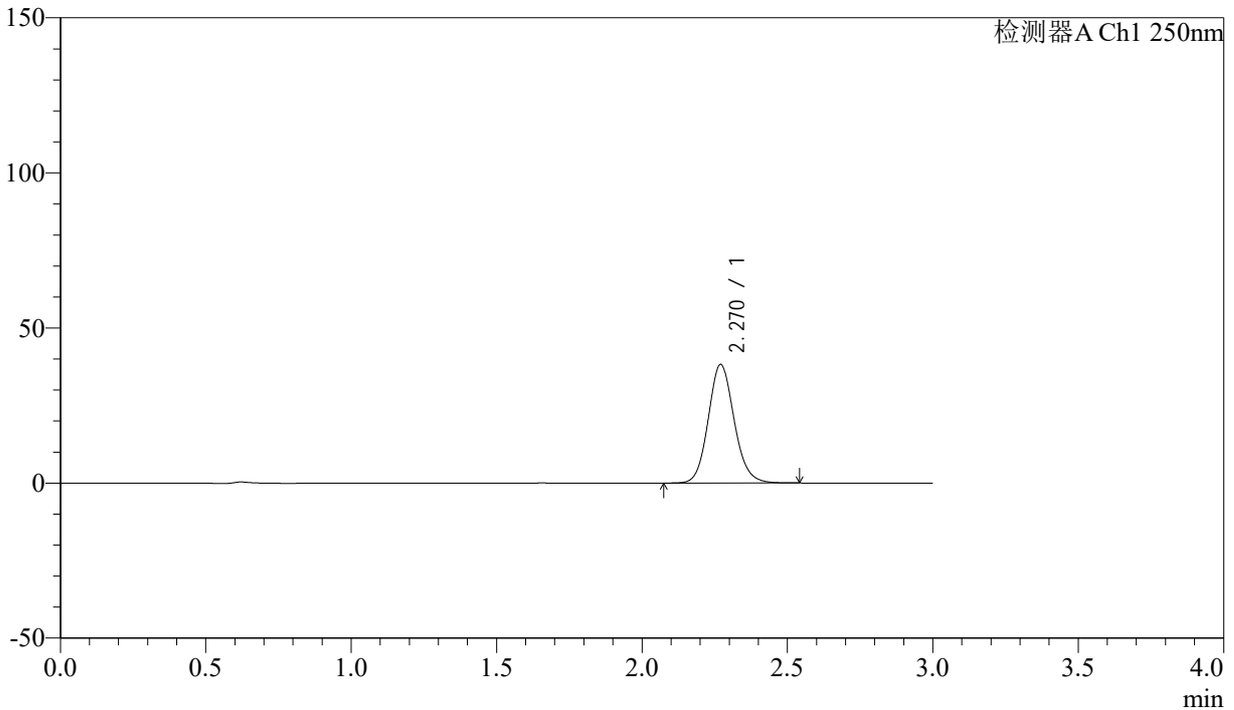
SMF-372

<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 - 0-21/3-562-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 18:57:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:39:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	236627	100.000	38247	3187	1.115	--
总计		236627	100.000	38247			

图108 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



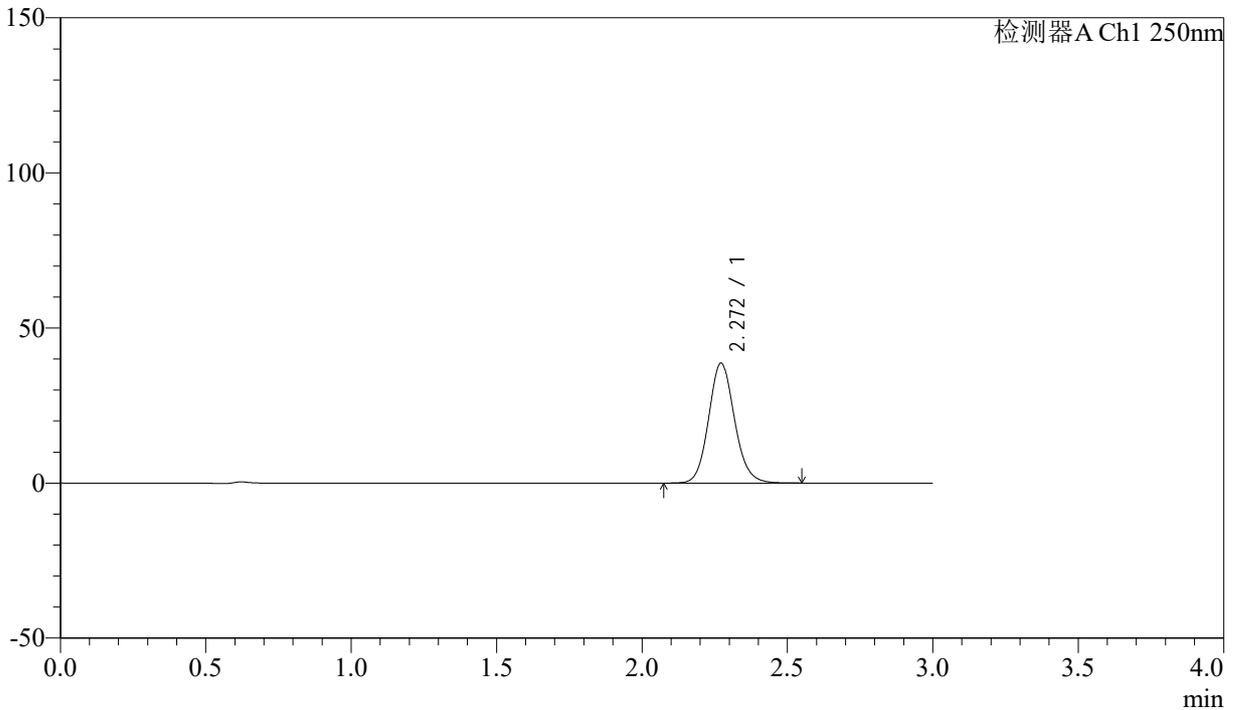
SMF-372

<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 - 0-21/3-563-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/19 19:00:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:39:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	239703	100.000	38689	3182	1.114	--
总计		239703	100.000	38689			

图109 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



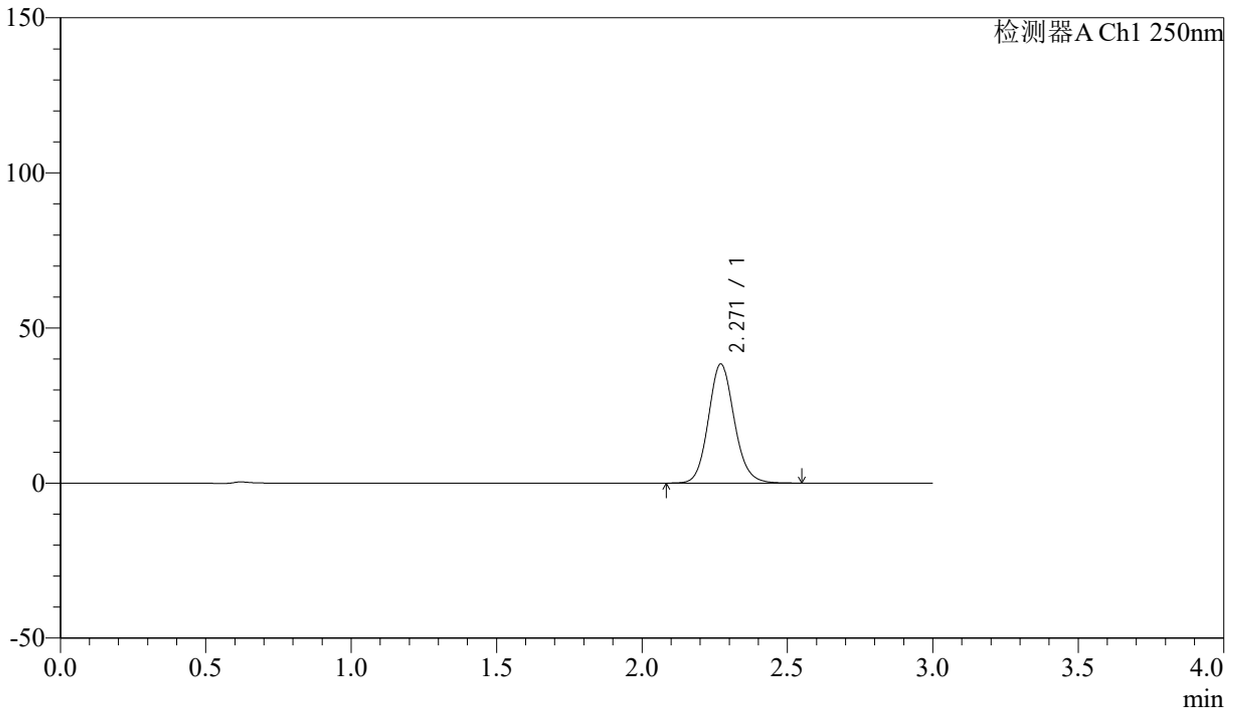
SMF-372

<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 - 0-21/3-564-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 19:04:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:39:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	237567	100.000	38418	3193	1.115	--
总计		237567	100.000	38418			

图110 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



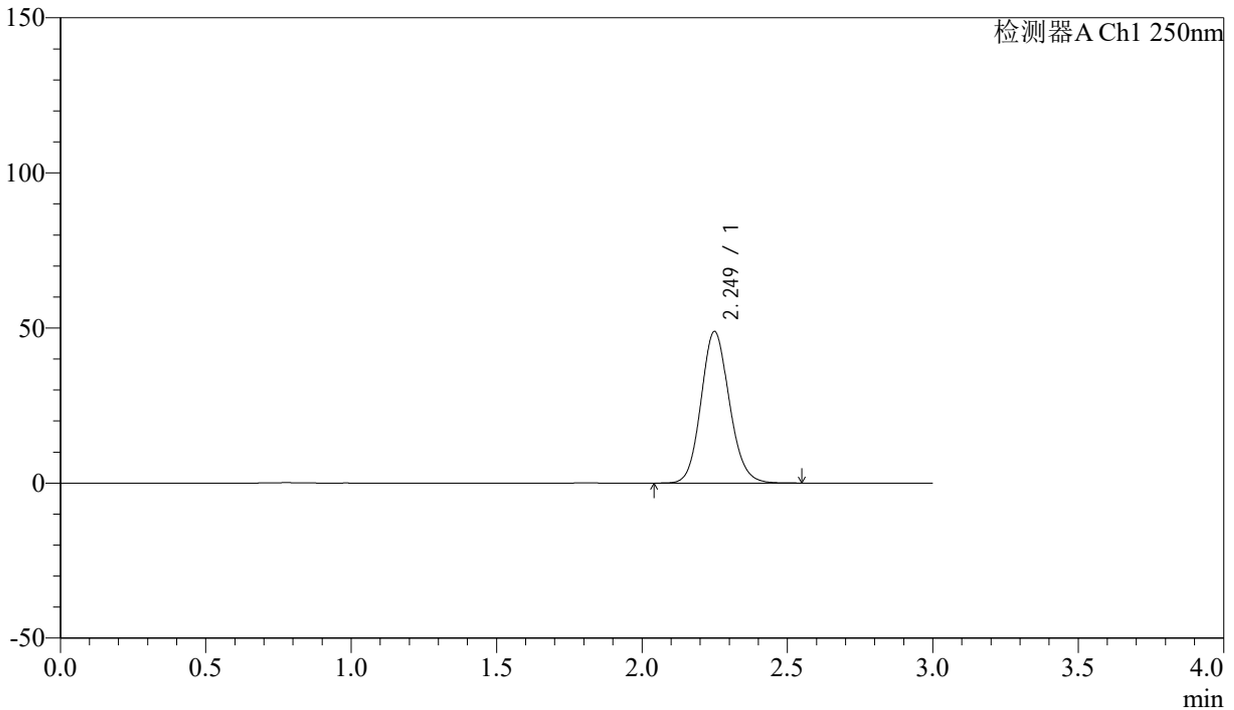
SMF-372

<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 - 0-21/3-565-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 19:07:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:39:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	331903	100.000	48832	2574	1.121	--
总计		331903	100.000	48832			

图111 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



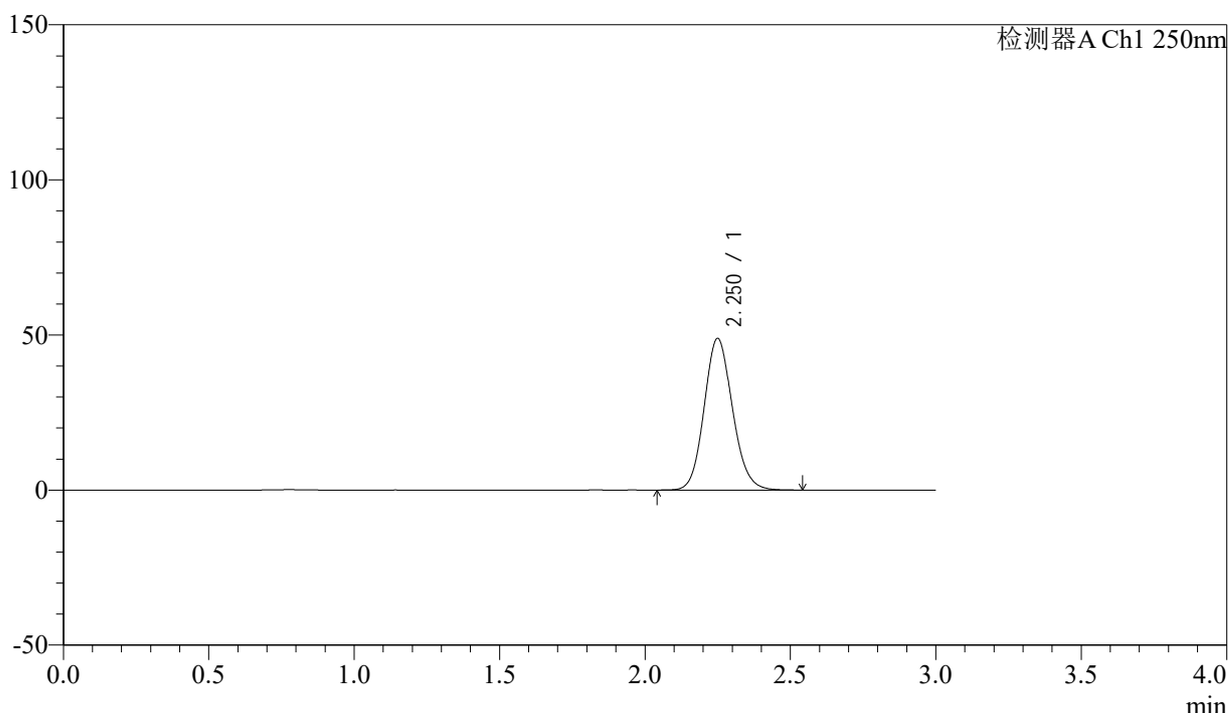
SMF-372

<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 - 0-21/3-566-2 - 2024010511p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 19:10:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:39:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	331969	100.000	48806	2575	1.121	--
总计		331969	100.000	48806			

图112 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010511批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



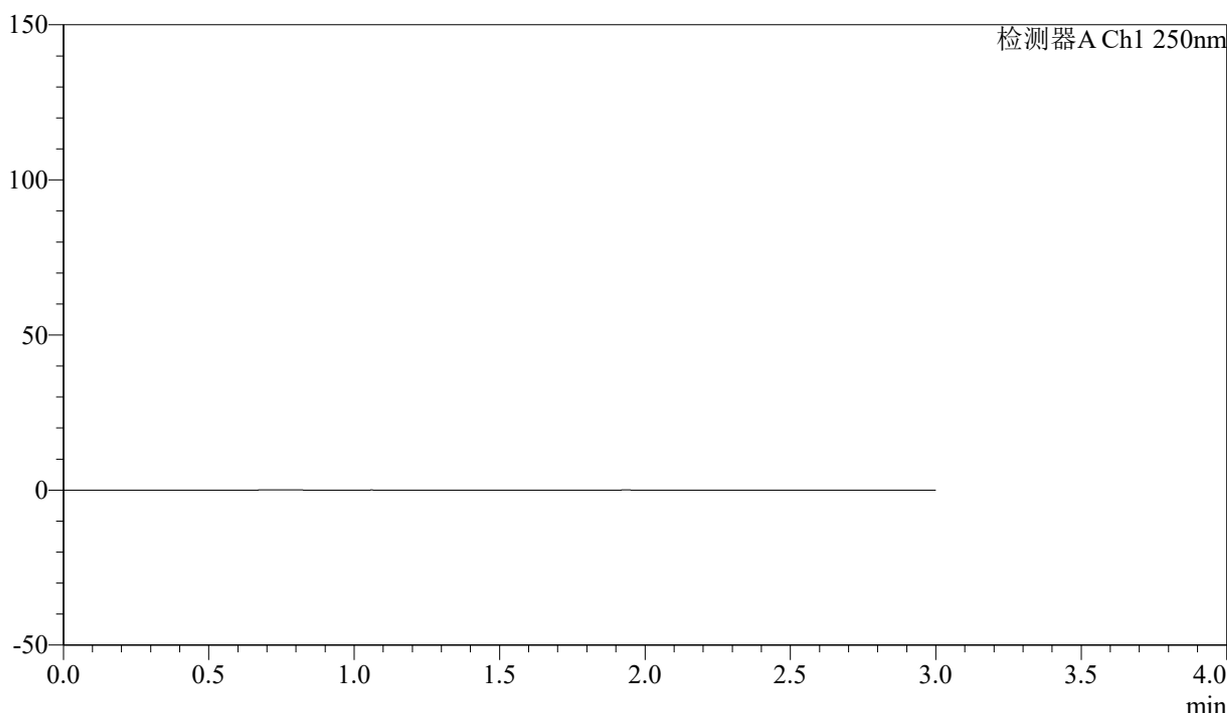
SMF-372

<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 - 0-21/3-567-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-9	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 19:14:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:39:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图113 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



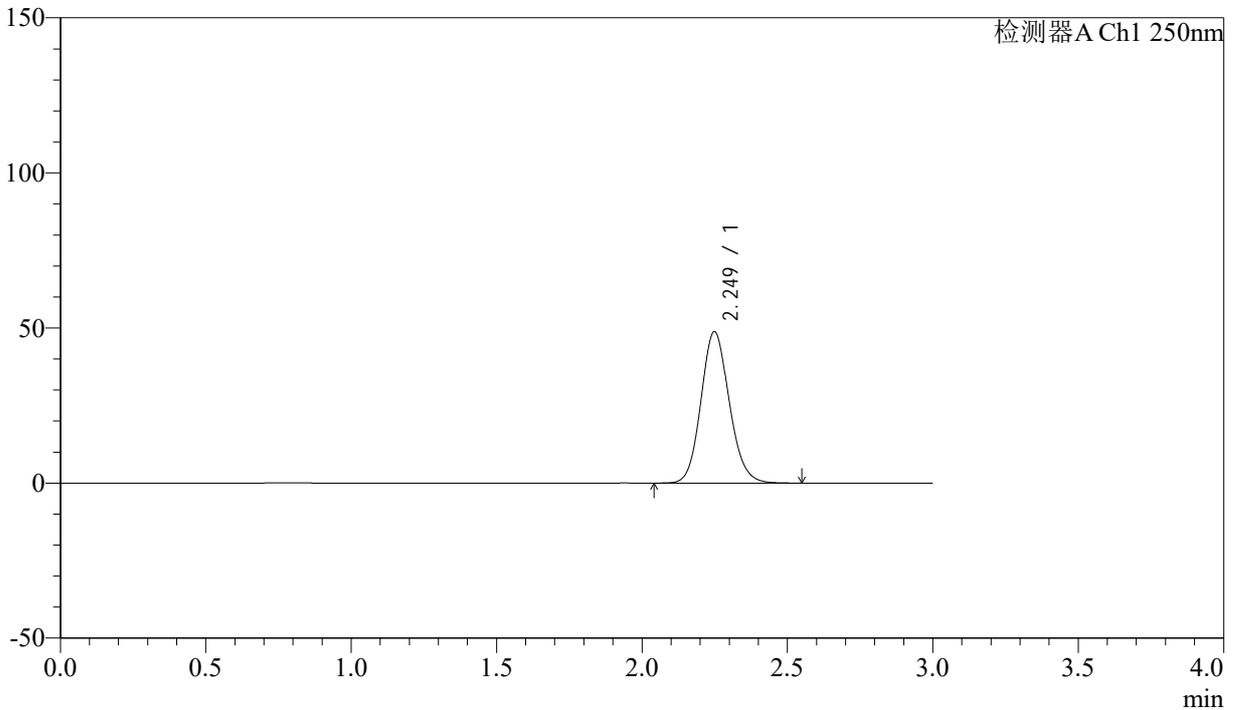
SMF-372

<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 - 0-21/3-568-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 19:17:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:39:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	331062	100.000	48777	2576	1.122	--
总计		331062	100.000	48777			

图114 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



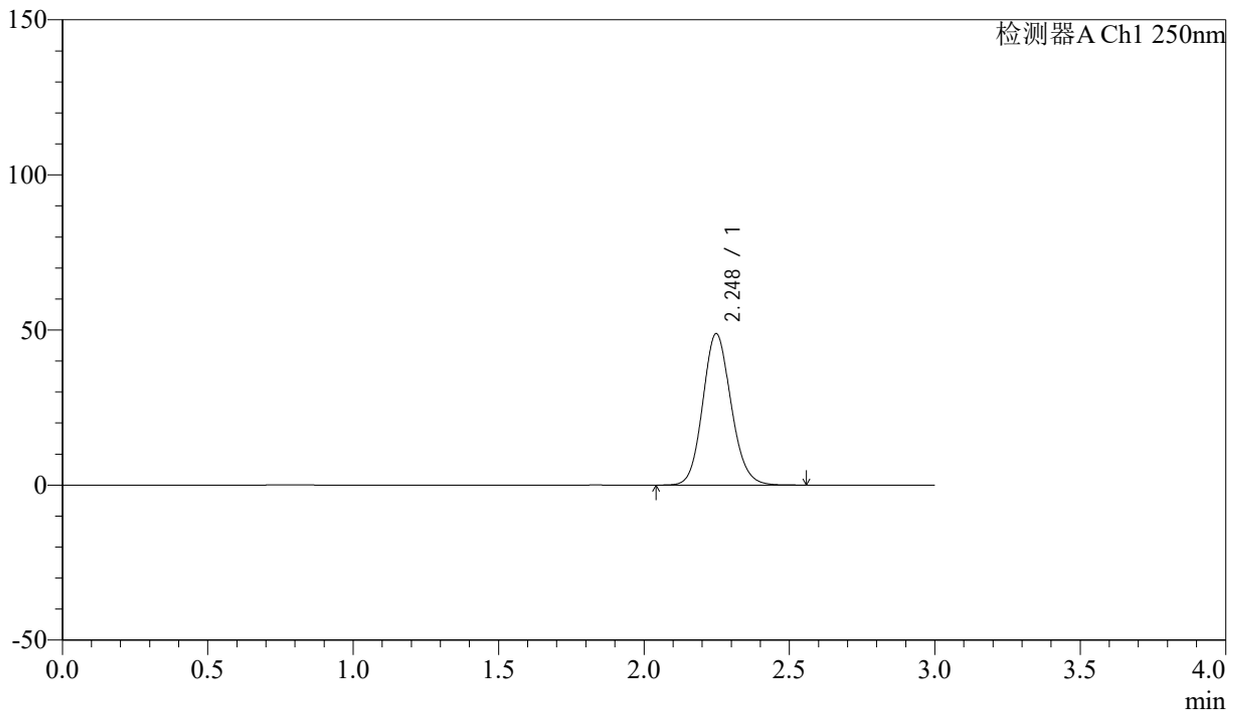
SMF-372

<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 - 0-21/3-569-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 19:21:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:39:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	331141	100.000	48817	2576	1.122	--
总计		331141	100.000	48817			

图115 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



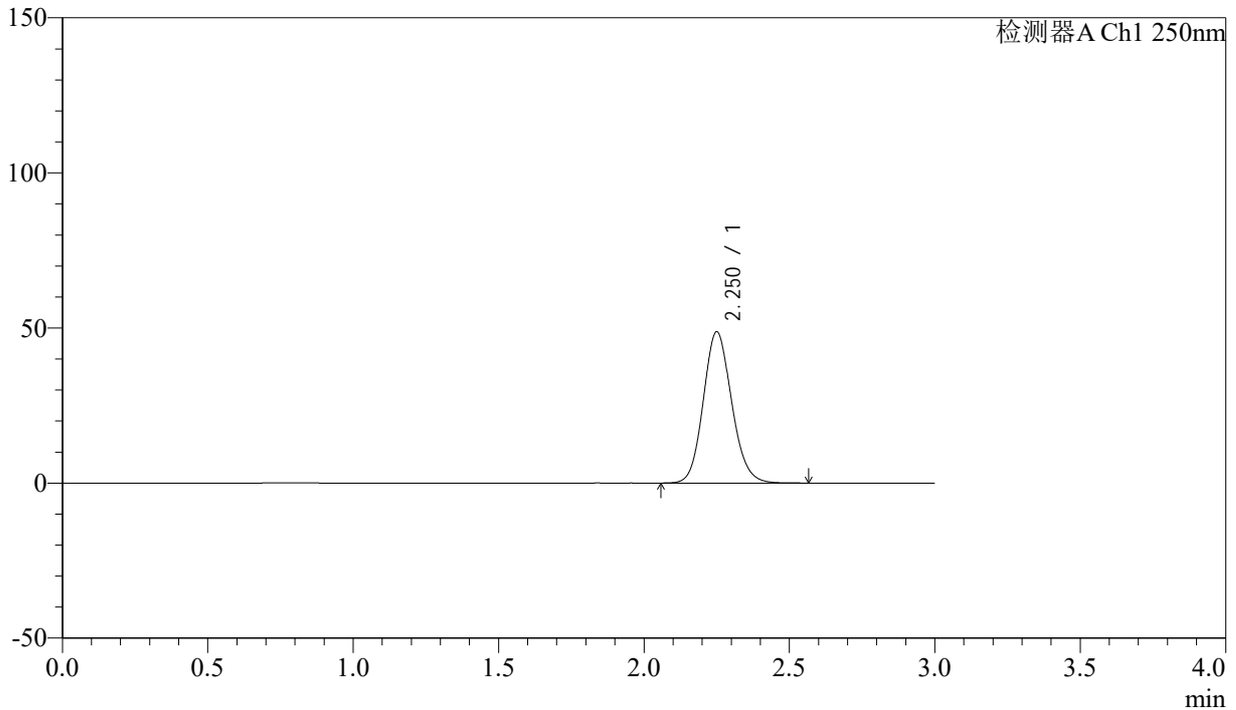
SMF-372

<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 - 0-21/3-570-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 19:24:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:39:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	331336	100.000	48639	2569	1.123	--
总计		331336	100.000	48639			

图116 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



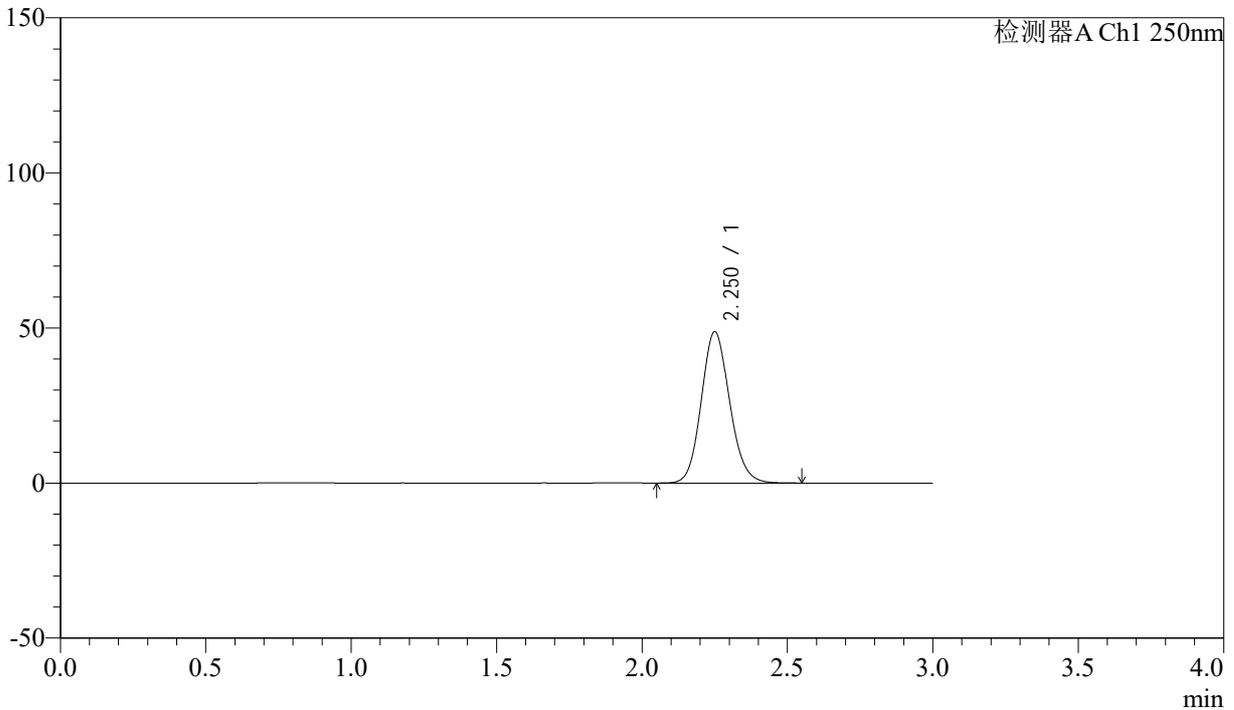
SMF-372

<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 - 0-21/3-571-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 19:27:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:39:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	331825	100.000	48665	2565	1.120	--
总计		331825	100.000	48665			

图117 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



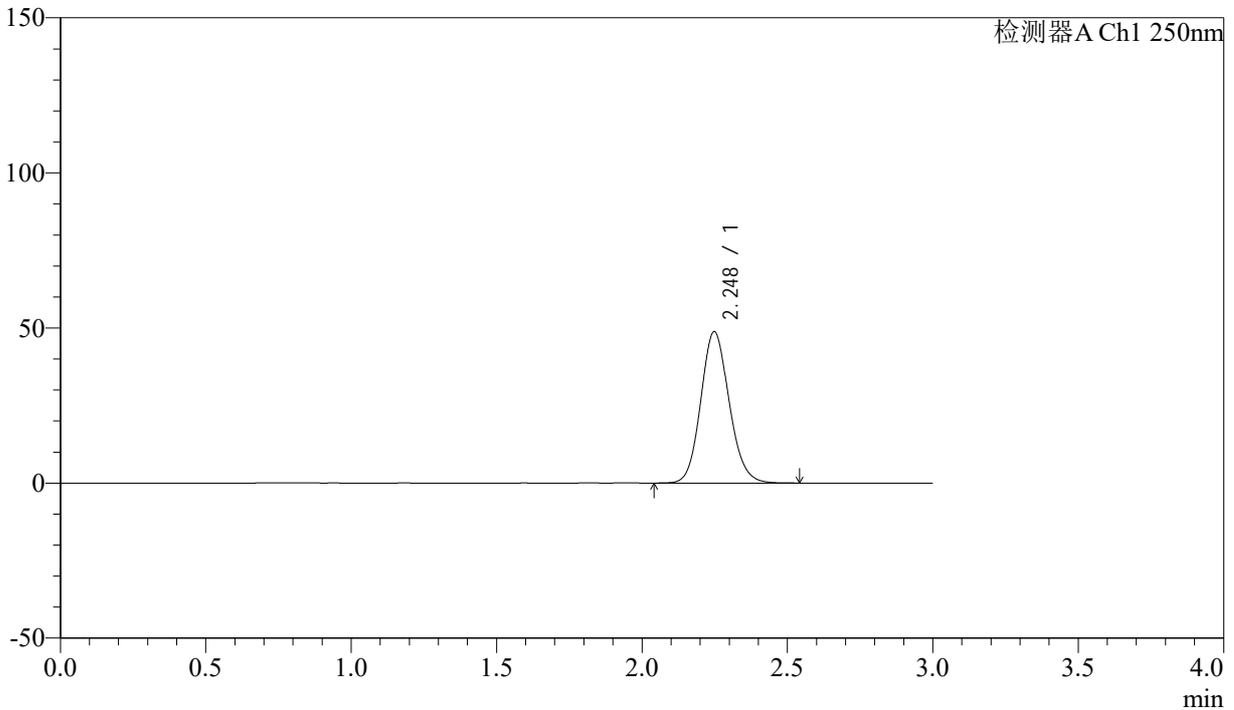
SMF-372

<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 - 0-21/3-572-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 19:31:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:39:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	331992	100.000	48813	2562	1.120	--
总计		331992	100.000	48813			

图118 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



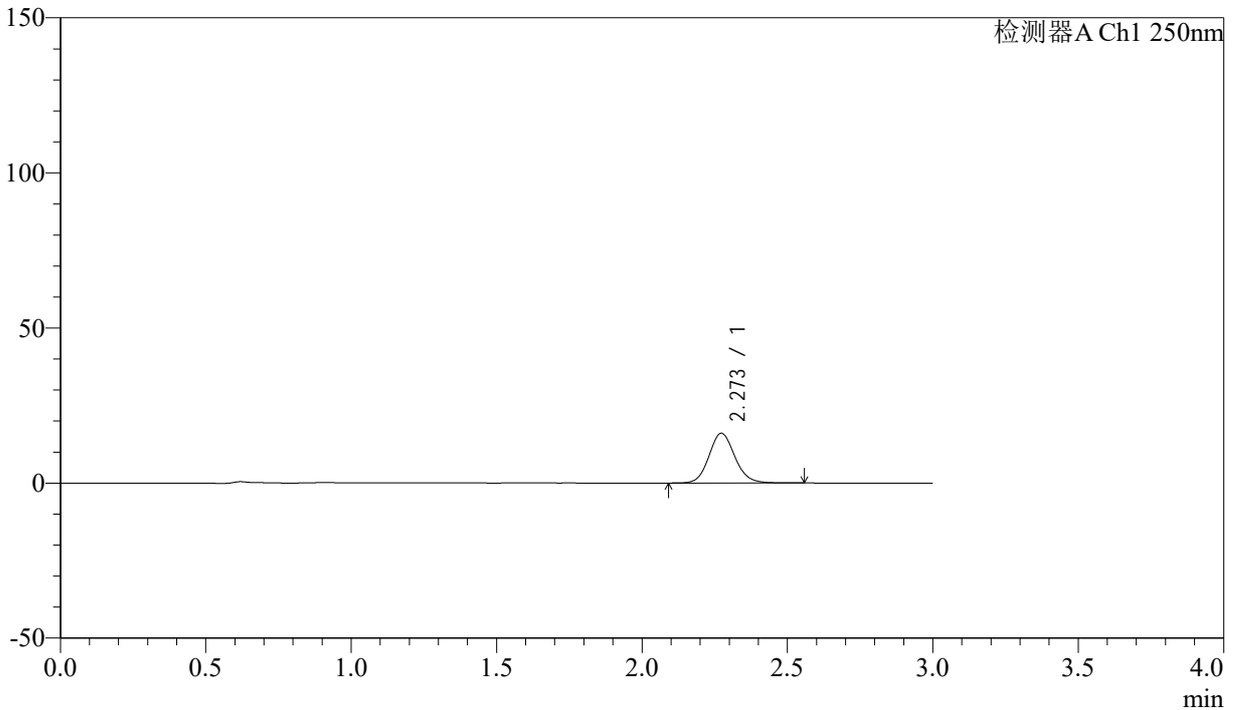
SMF-372

<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 - 0-21/3-573-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 19:34:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:39:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	99437	100.000	16053	3191	1.111	--
总计		99437	100.000	16053			

图119 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



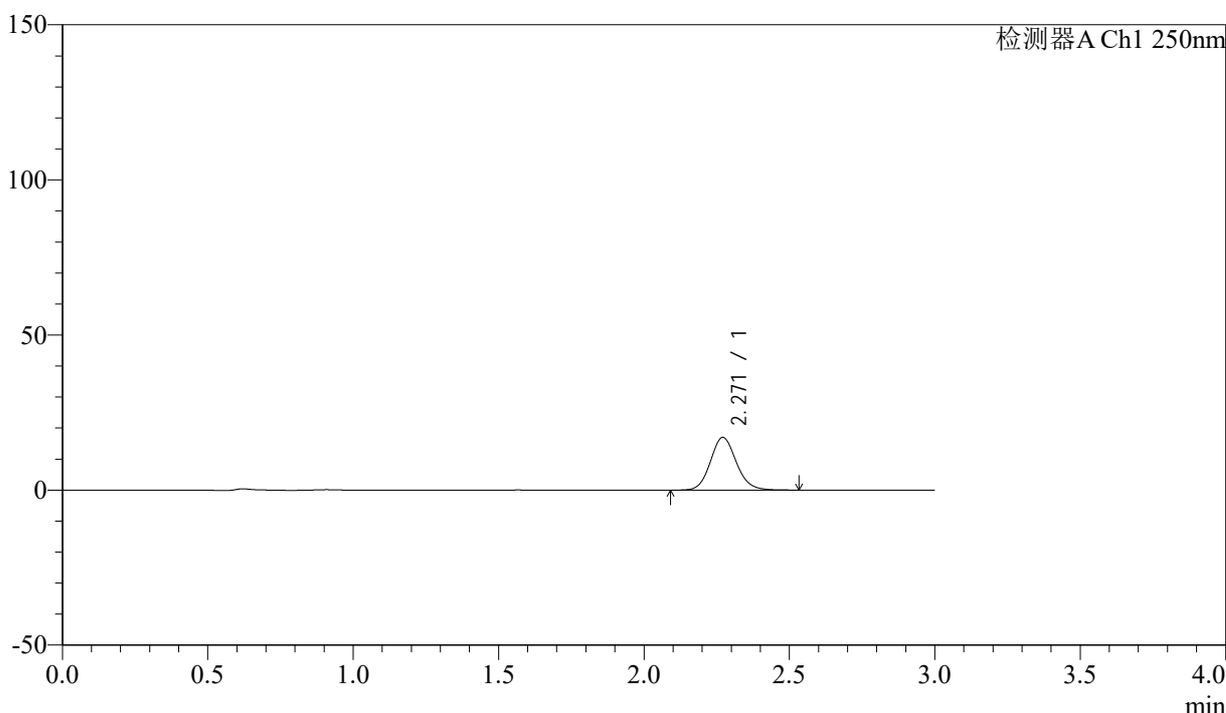
SMF-372

<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 - 0-21/3-574-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 19:37:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:39:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	105253	100.000	17000	3187	1.115	--
总计		105253	100.000	17000			

图120 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

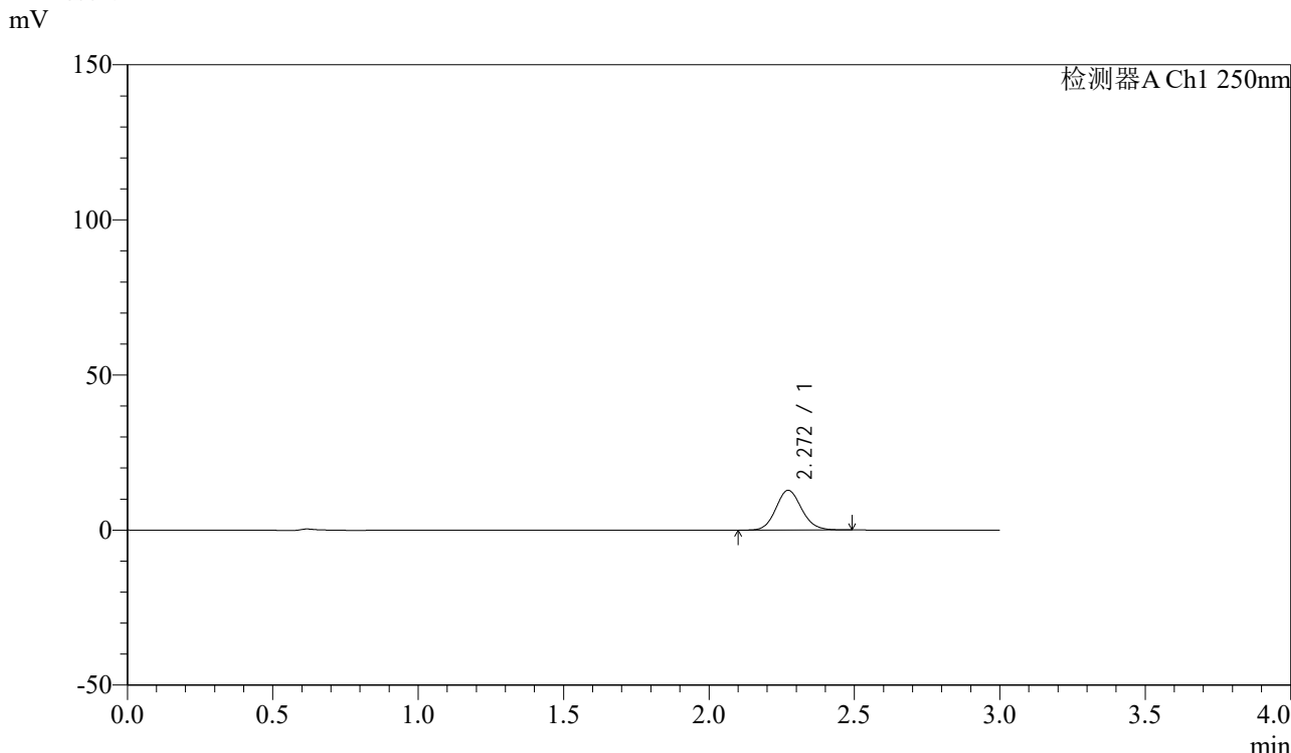


SMF-372

<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 - 0-21/3-575-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 19:41:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:39:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	79029	100.000	12841	3198	1.109	--
总计		79029	100.000	12841			

图121 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



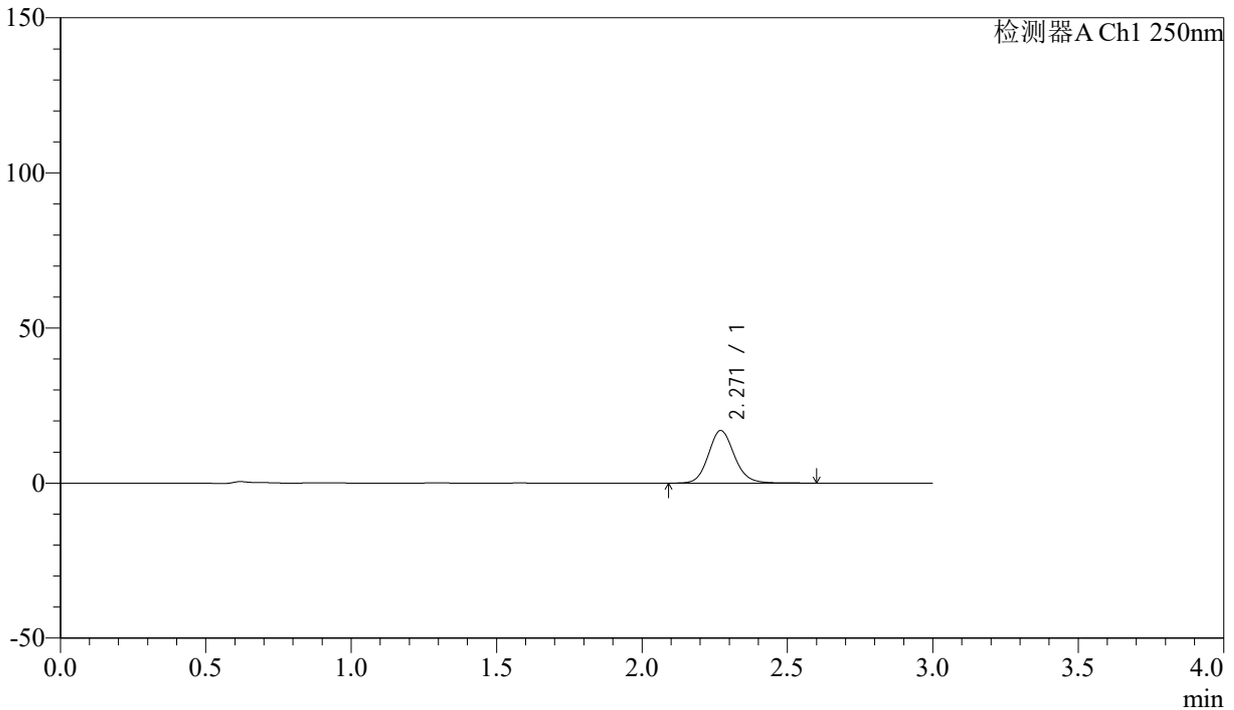
SMF-372

<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 - 0-21/3-576-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 19:44:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:39:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	105399	100.000	16973	3197	1.124	--
总计		105399	100.000	16973			

图122 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



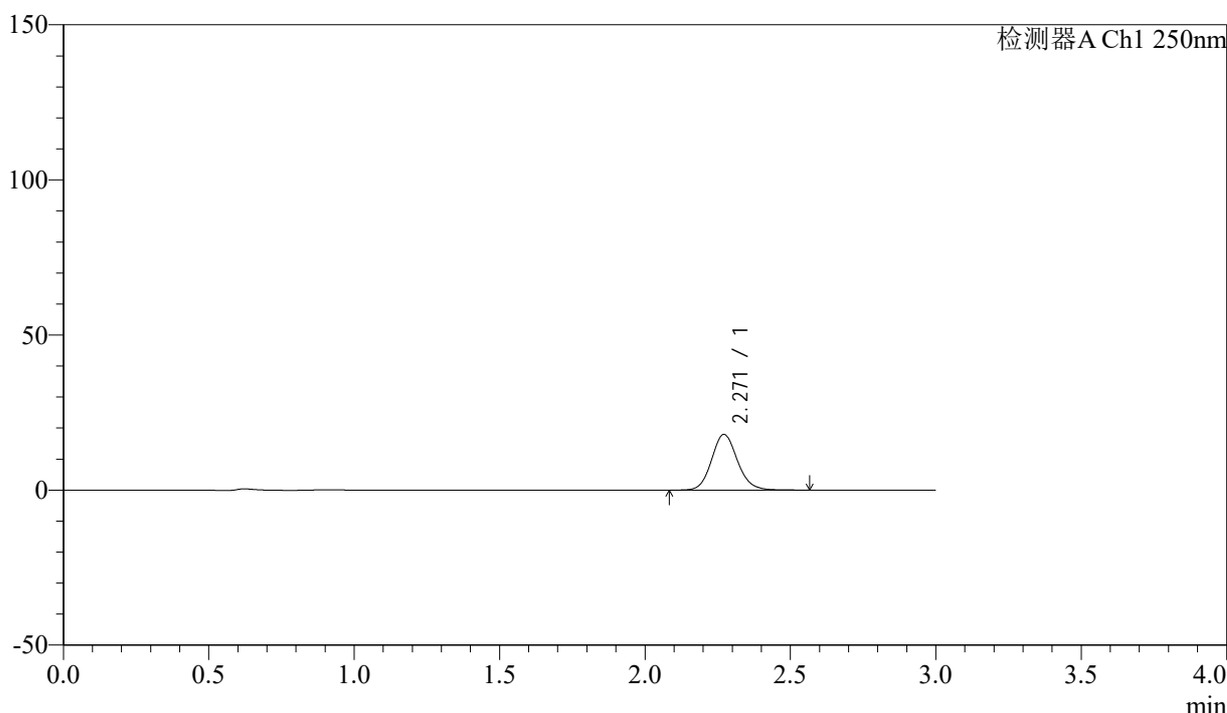
SMF-372

<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 - 0-21/3-577-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 19:47:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:39:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	111586	100.000	17982	3192	1.118	--
总计		111586	100.000	17982			

图123 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



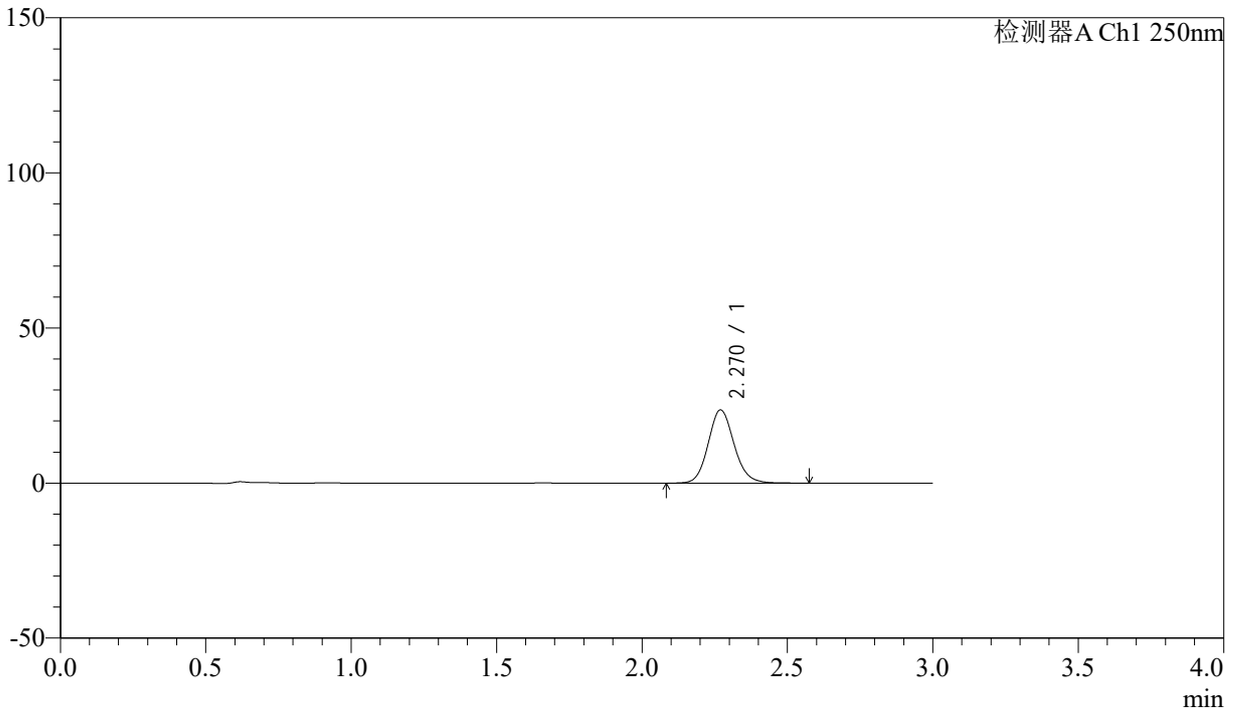
SMF-372

<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 - 0-21/3-579-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 19:54:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:39:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	146478	100.000	23629	3193	1.120	--
总计		146478	100.000	23629			

图125 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



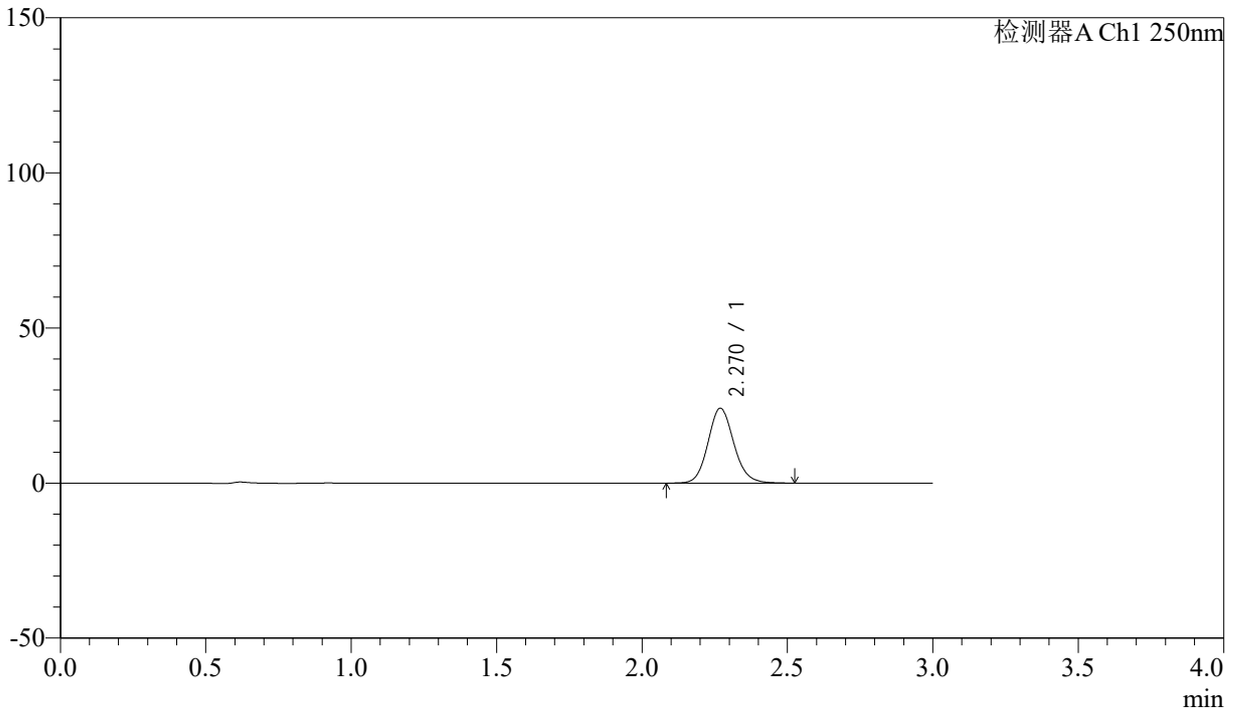
SMF-372

<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 - 0-21/3-580-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/19 19:58:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:40:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	149214	100.000	24130	3201	1.117	--
总计		149214	100.000	24130			

图126 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



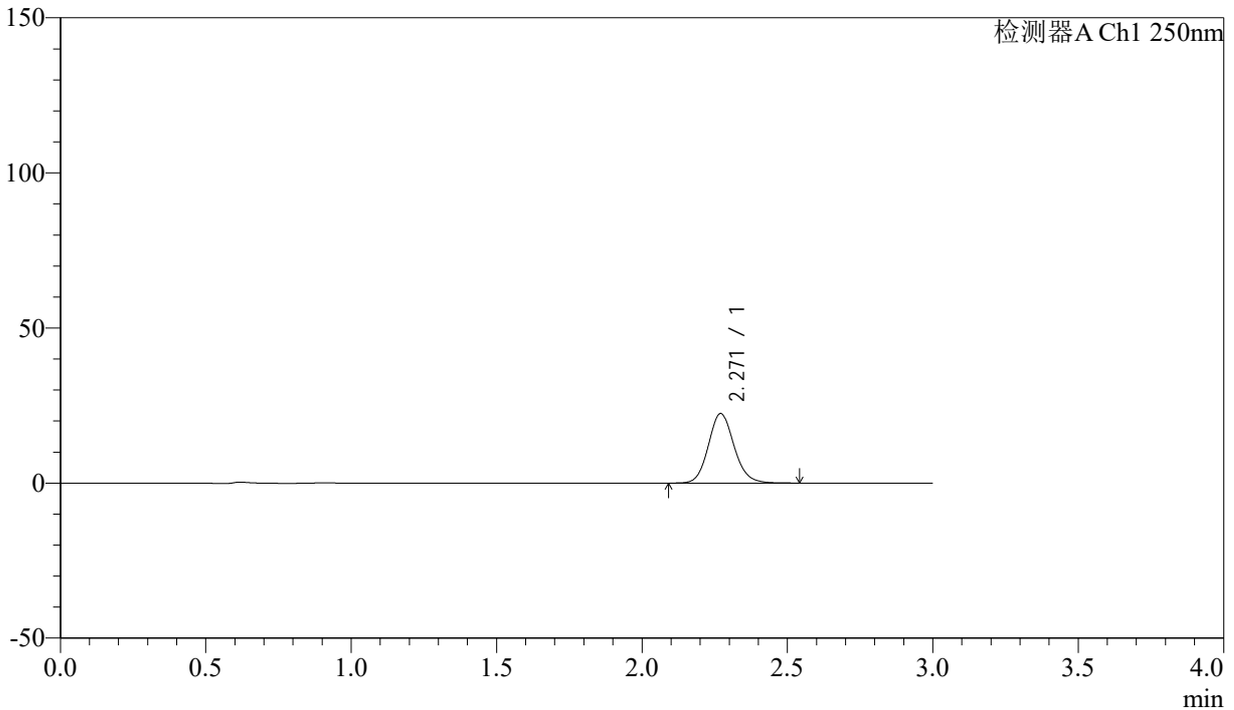
SMF-372

<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 - 0-21/3-581-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 20:01:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:40:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	137992	100.000	22422	3222	1.118	--
总计		137992	100.000	22422			

图127 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



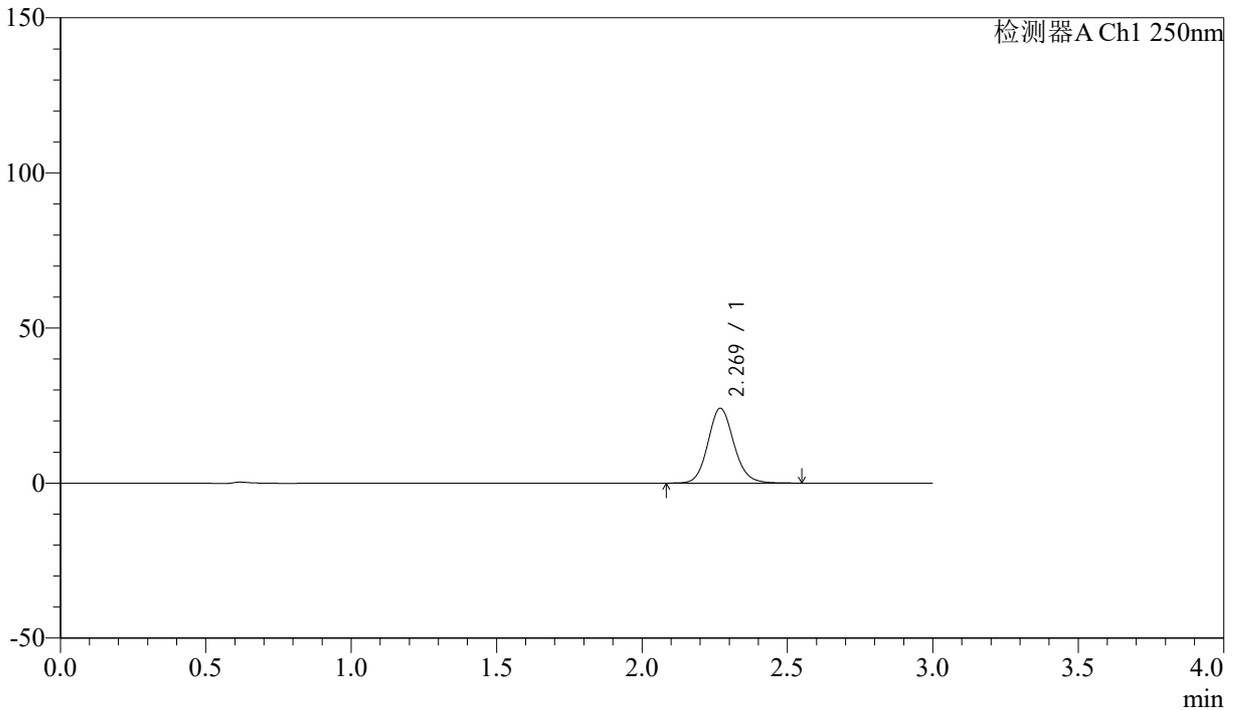
SMF-372

<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 - 0-21/3-582-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 20:04:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:40:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	149333	100.000	24118	3199	1.118	--
总计		149333	100.000	24118			

图128 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



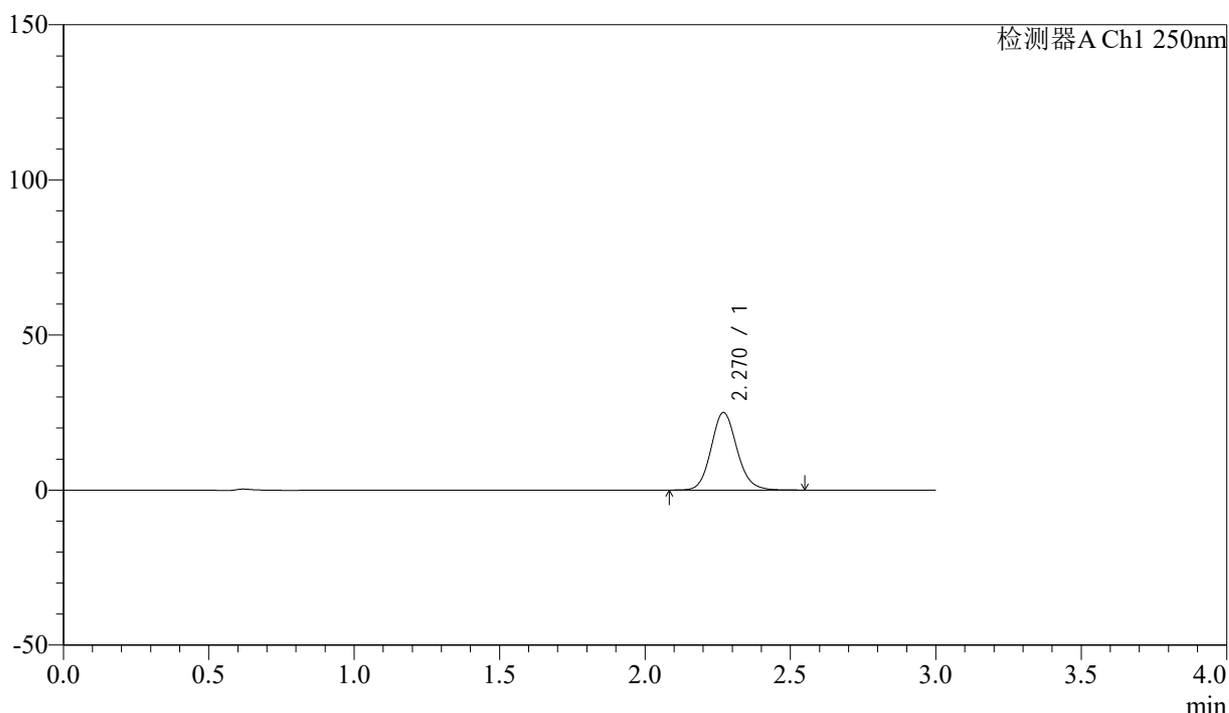
SMF-372

<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 - 0-21/3-583-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 20:08:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:40:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	154573	100.000	25016	3203	1.118	--
总计		154573	100.000	25016			

图129 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



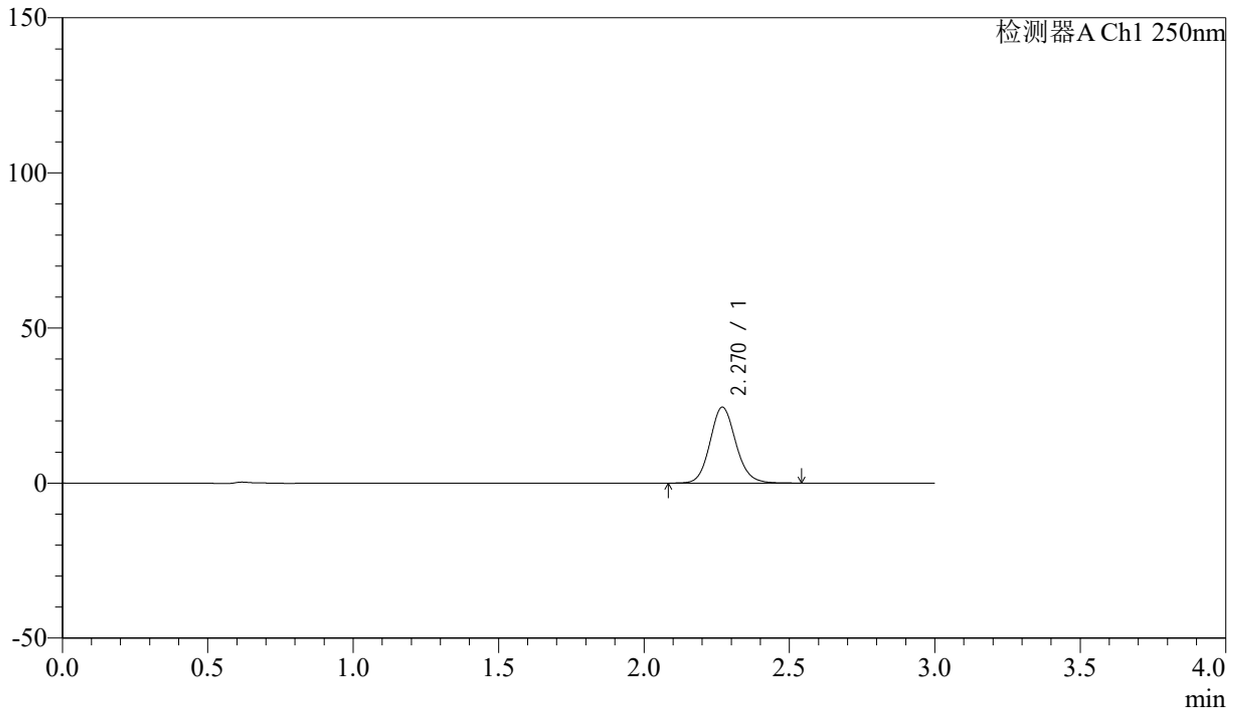
SMF-372

<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 - 0-21/3-584-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 20:11:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:40:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	151171	100.000	24469	3207	1.117	--
总计		151171	100.000	24469			

图130 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



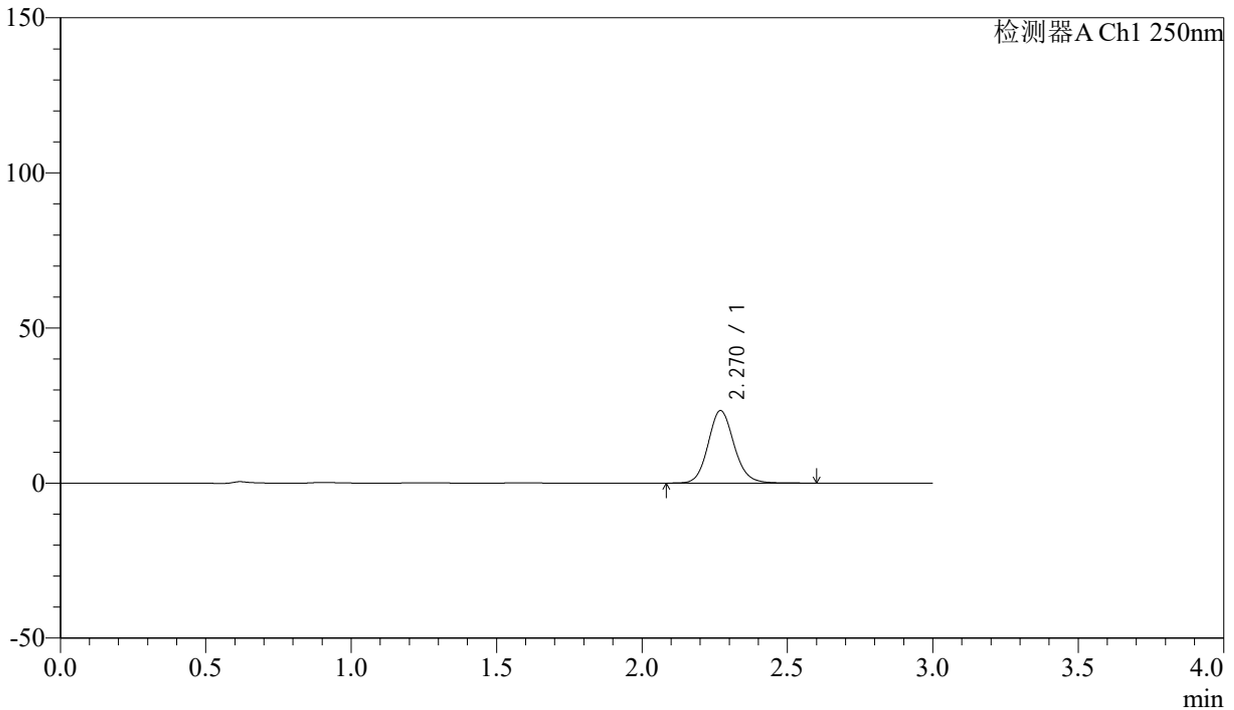
SMF-372

<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 - 0-21/3-585-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 20:14:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:40:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	145074	100.000	23379	3189	1.117	--
总计		145074	100.000	23379			

图131 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



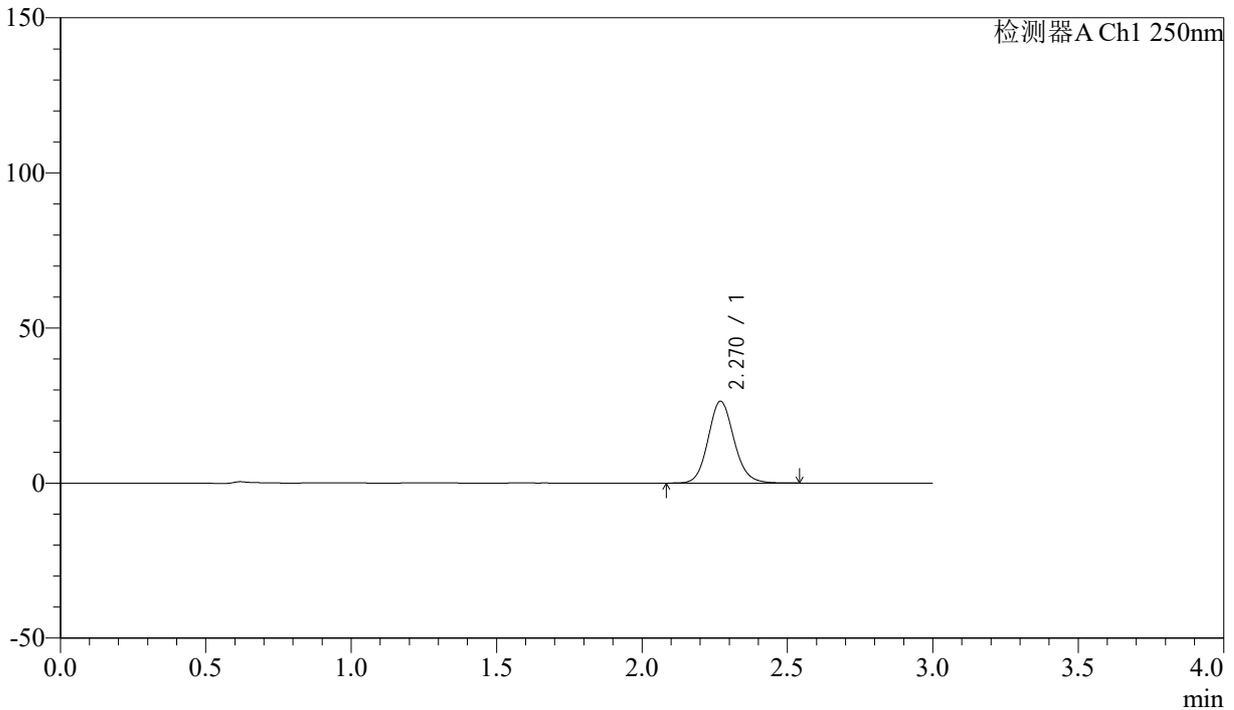
SMF-372

<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 - 0-21/3-587-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 20:21:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:40:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	163208	100.000	26395	3195	1.115	--
总计		163208	100.000	26395			

图133 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



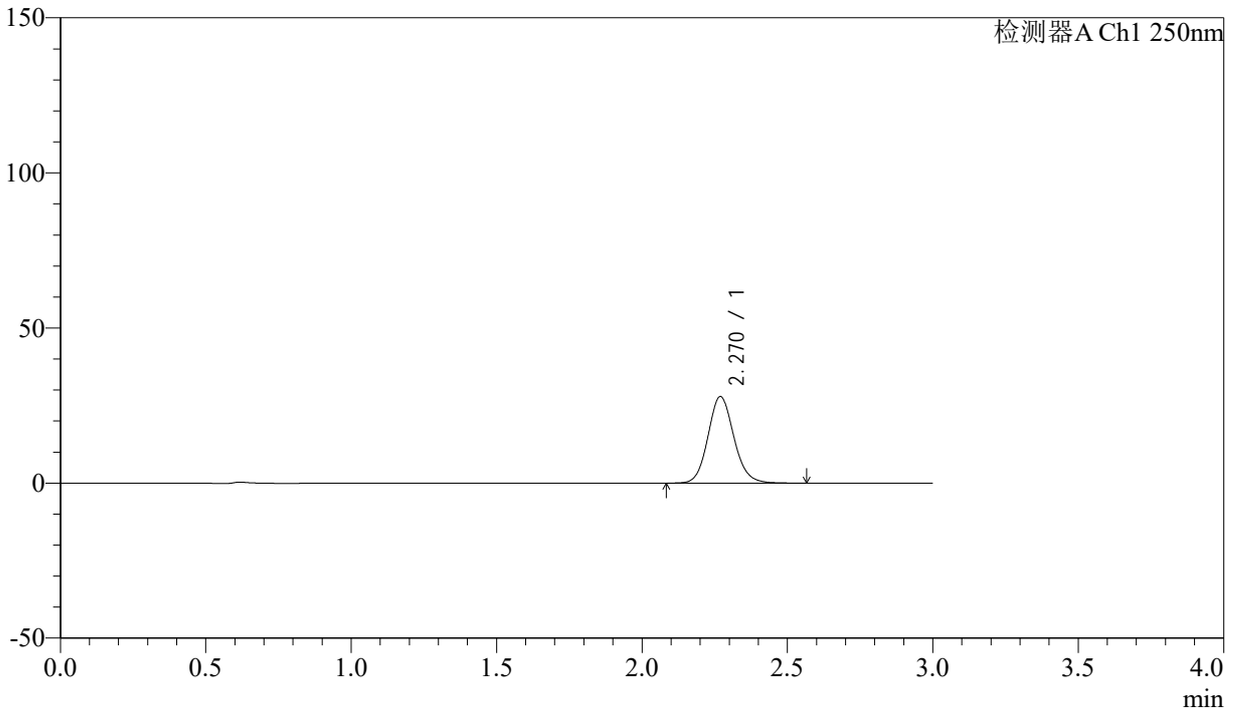
SMF-372

<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 - 0-21/3-588-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 20:24:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:40:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	173054	100.000	27904	3184	1.116	--
总计		173054	100.000	27904			

图134 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



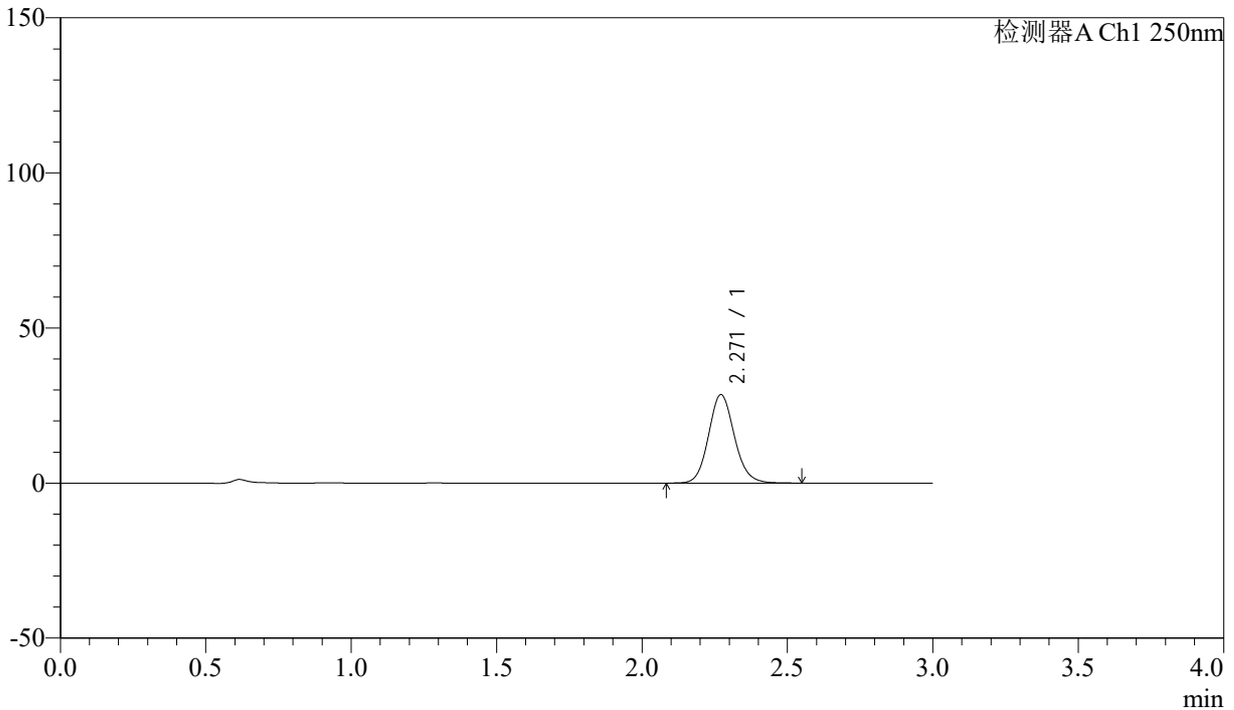
SMF-372

<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 - 0-21/3-589-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 20:28:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:40:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	176339	100.000	28551	3203	1.115	--
总计		176339	100.000	28551			

图135 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



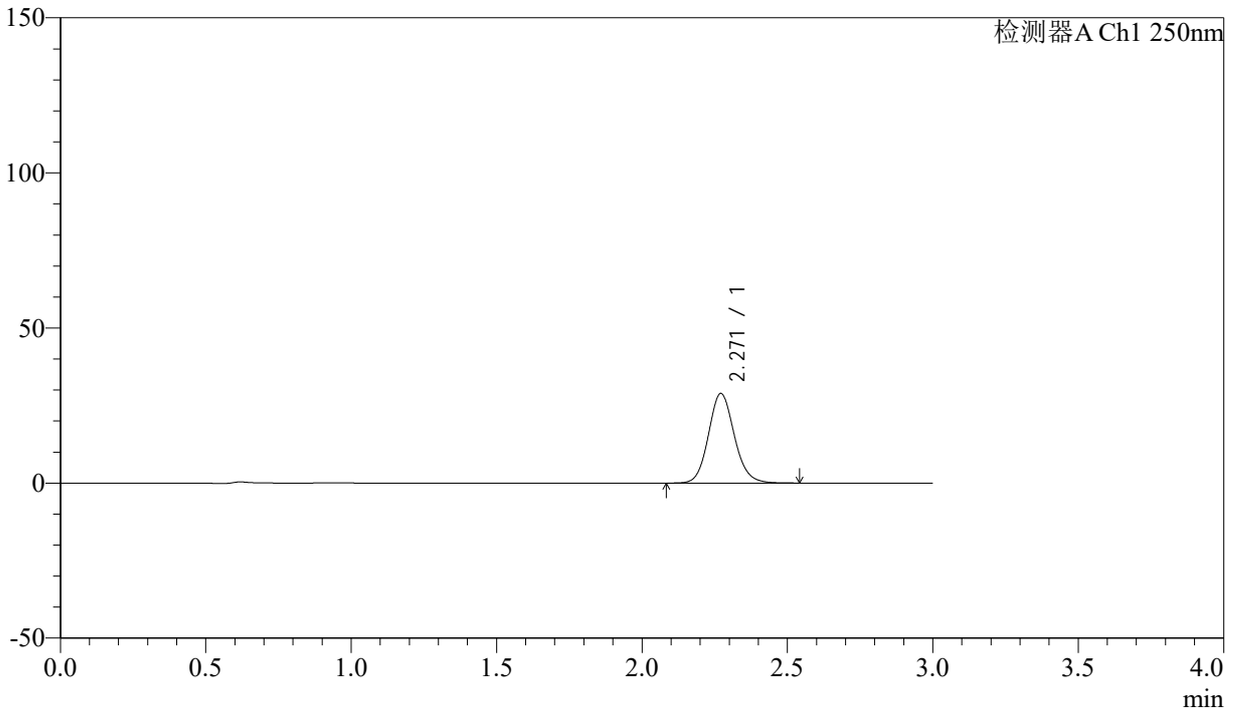
SMF-372

<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 - 0-21/3-591-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 20:35:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:40:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	178664	100.000	28901	3194	1.115	--
总计		178664	100.000	28901			

图137 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



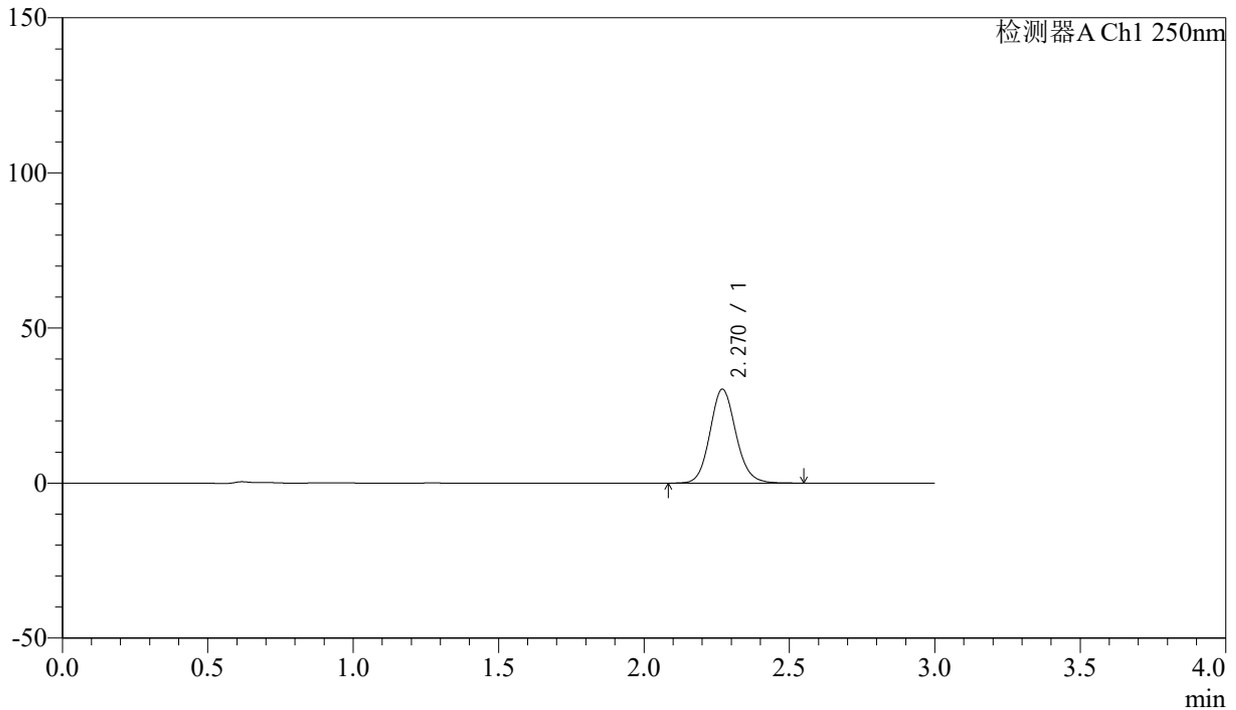
SMF-372

<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 - 0-21/3-592-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 20:38:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:40:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	187816	100.000	30275	3178	1.115	--
总计		187816	100.000	30275			

图138 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



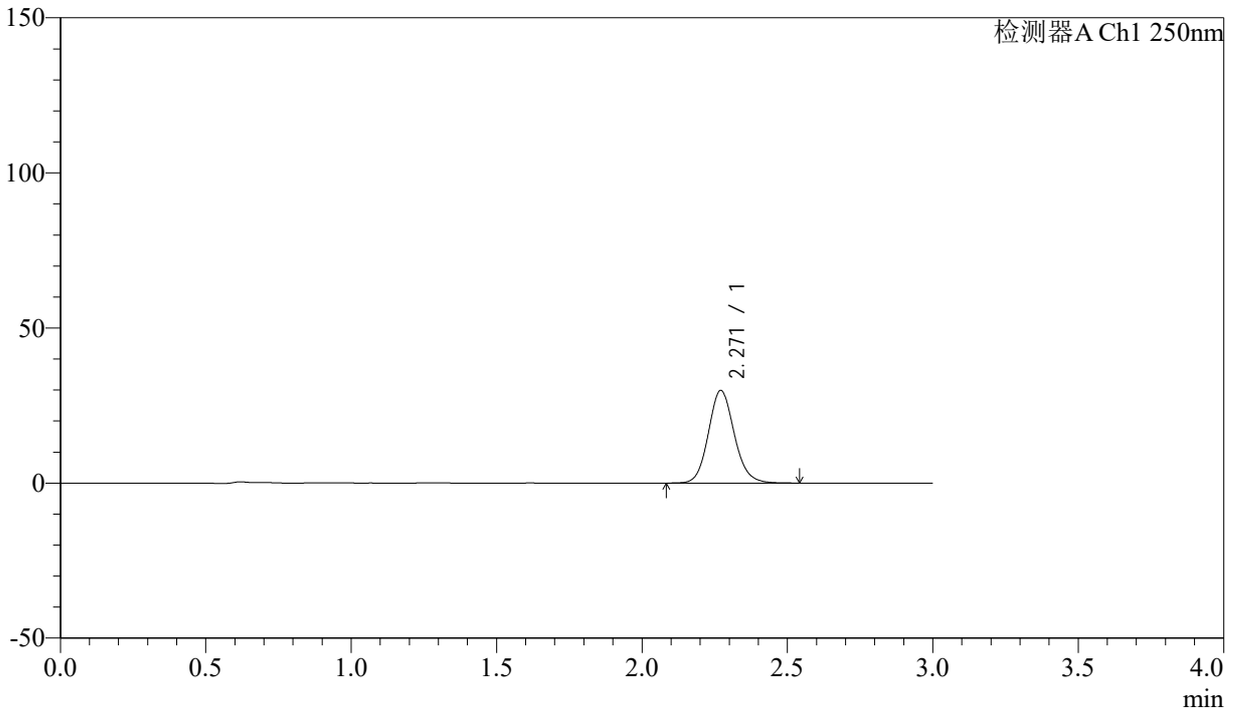
SMF-372

<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 - 0-21/3-593-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 20:41:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:40:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	184745	100.000	29884	3193	1.116	--
总计		184745	100.000	29884			

图139 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



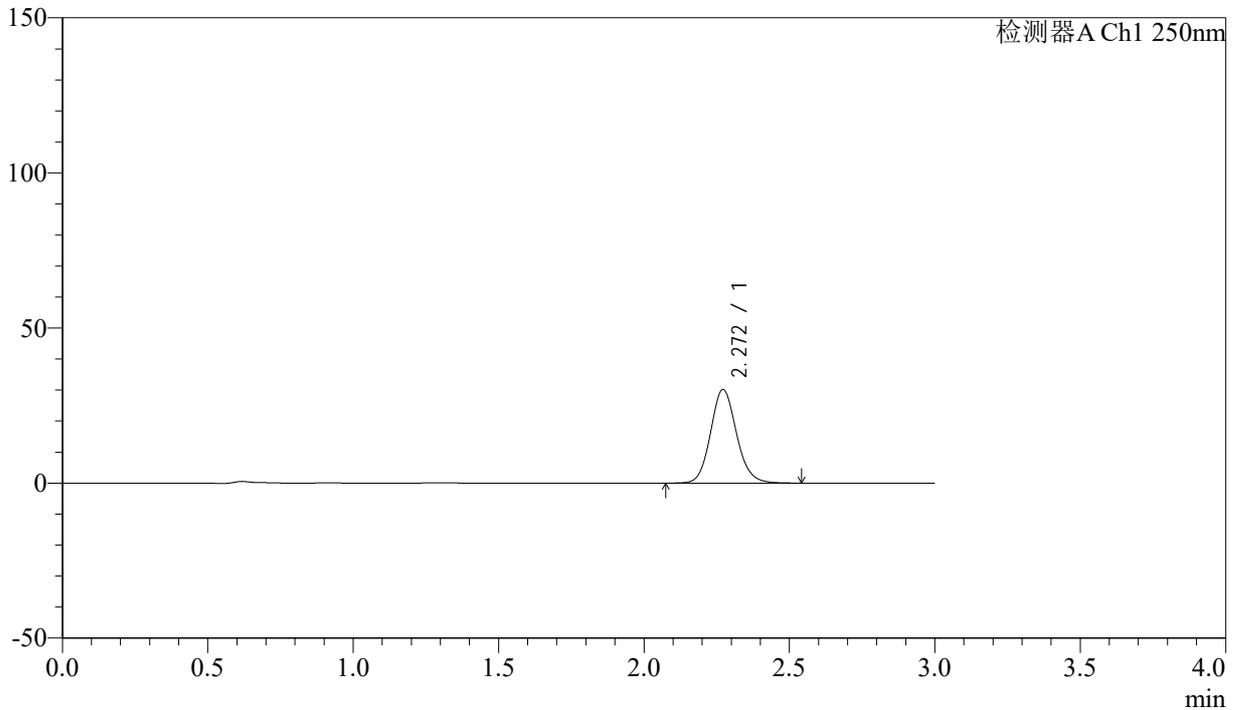
SMF-372

<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 - 0-21/3-594-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 20:45:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:40:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	187110	100.000	30203	3183	1.114	--
总计		187110	100.000	30203			

图140 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



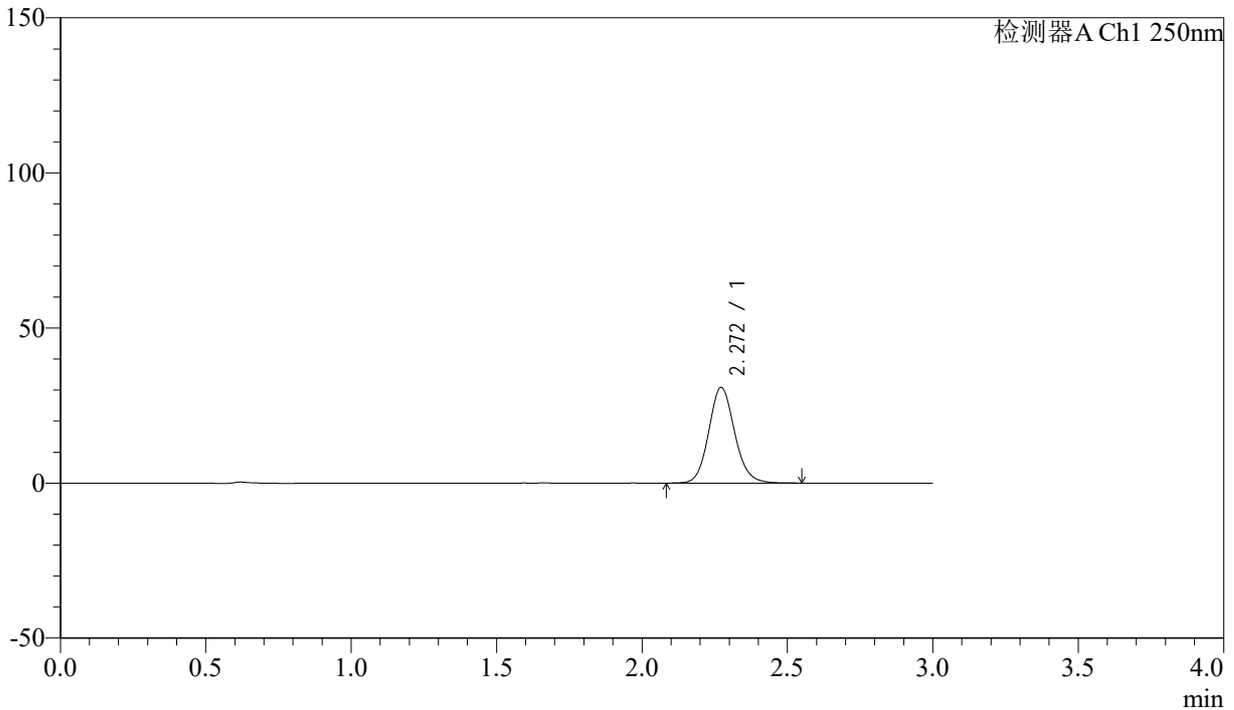
SMF-372

<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 - 0-21/3-595-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 20:48:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:40:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	190775	100.000	30837	3197	1.114	--
总计		190775	100.000	30837			

图141 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



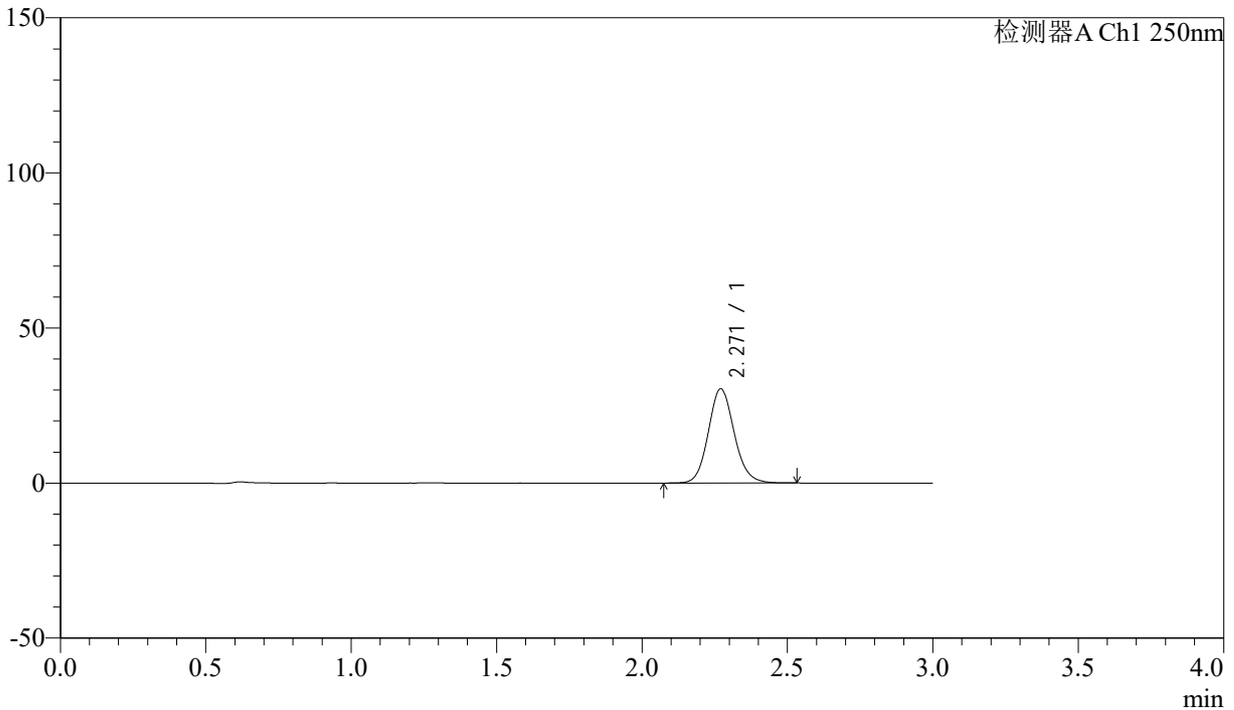
SMF-372

<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 - 0-21/3-596-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 20:51:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:40:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	188260	100.000	30412	3187	1.112	--
总计		188260	100.000	30412			

图142 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



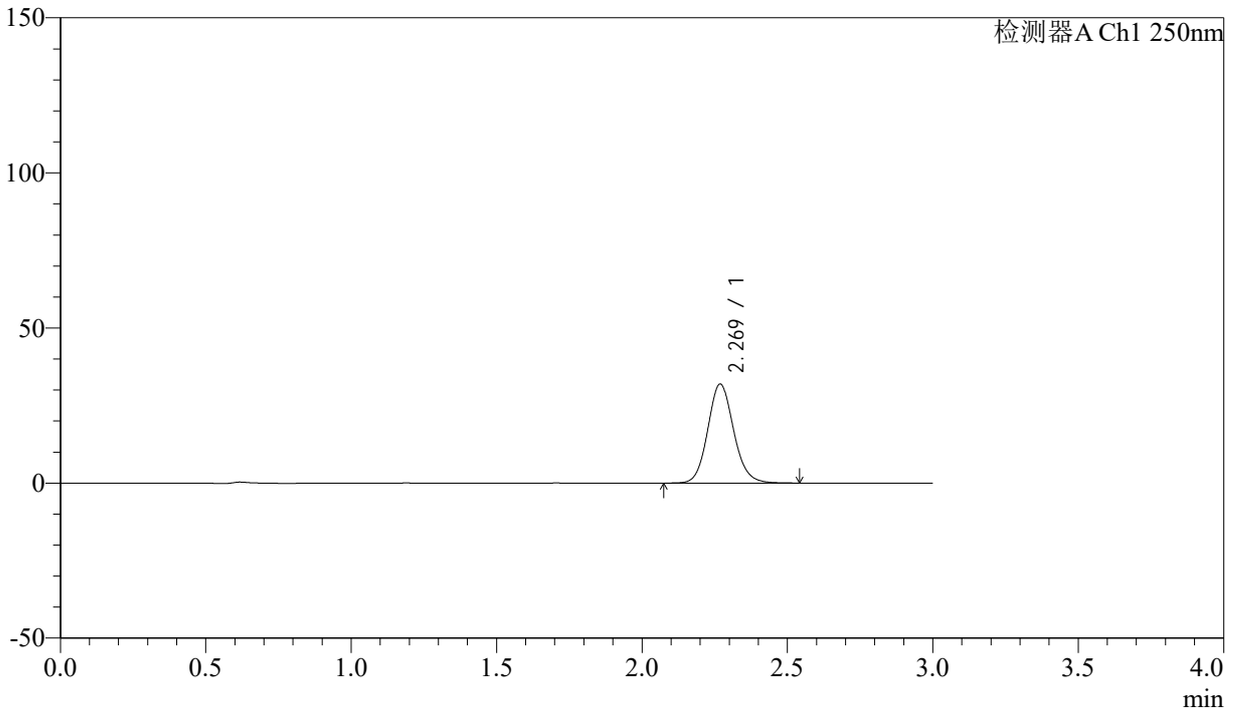
SMF-372

<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 - 0-21/3-597-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 20:55:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:40:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	197712	100.000	31882	3183	1.113	--
总计		197712	100.000	31882			

图143 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



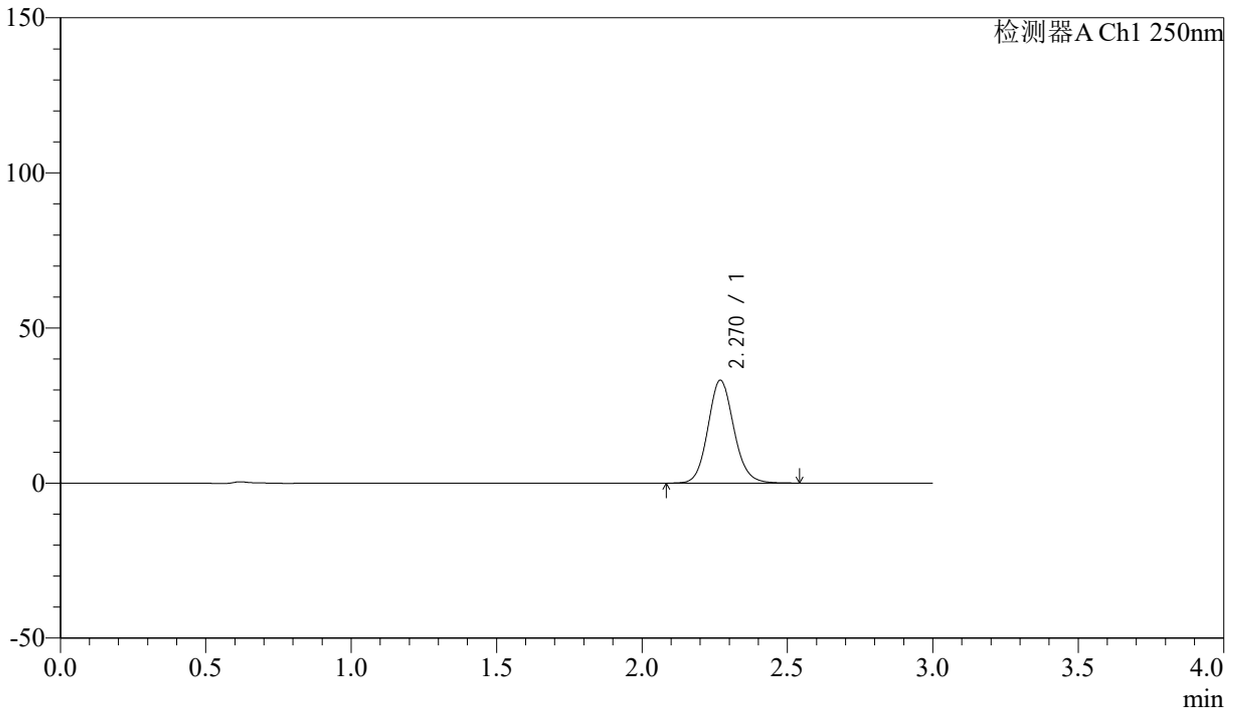
SMF-372

<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 - 0-21/3-598-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 20:58:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:40:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	205528	100.000	33163	3187	1.112	--
总计		205528	100.000	33163			

图144 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



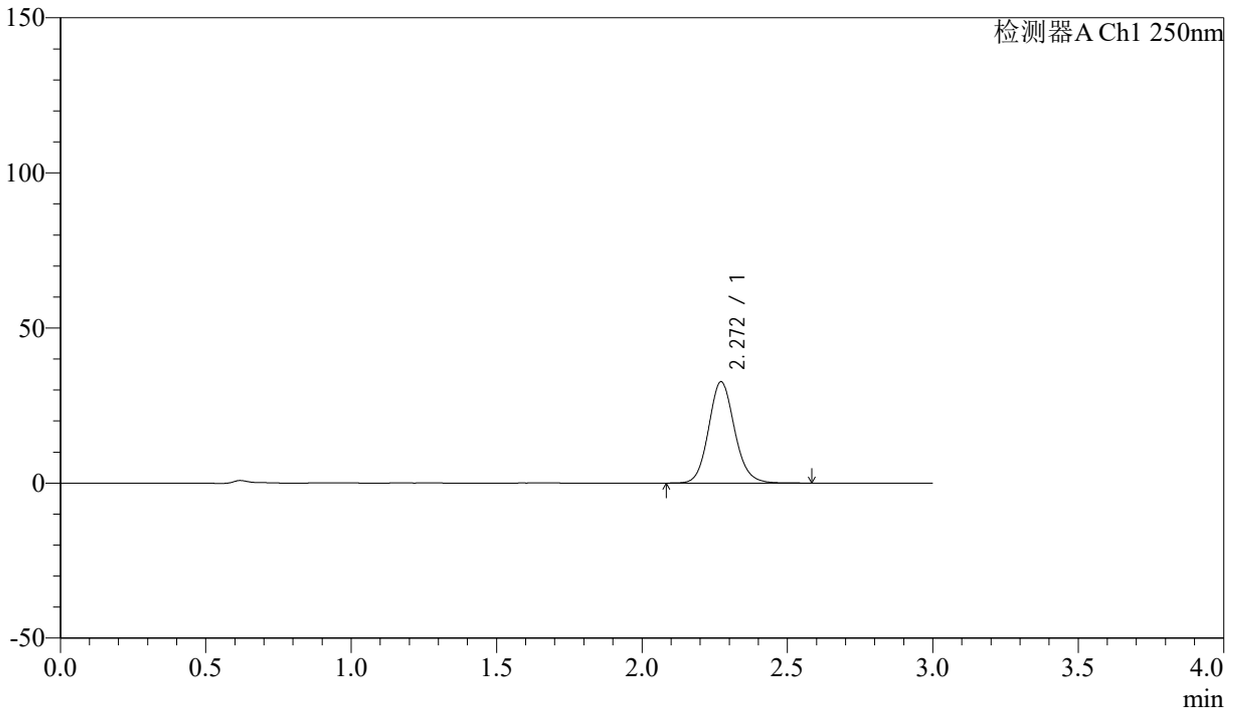
SMF-372

<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 - 0-21/3-599-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 21:01:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:40:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	202765	100.000	32695	3181	1.114	--
总计		202765	100.000	32695			

图145 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



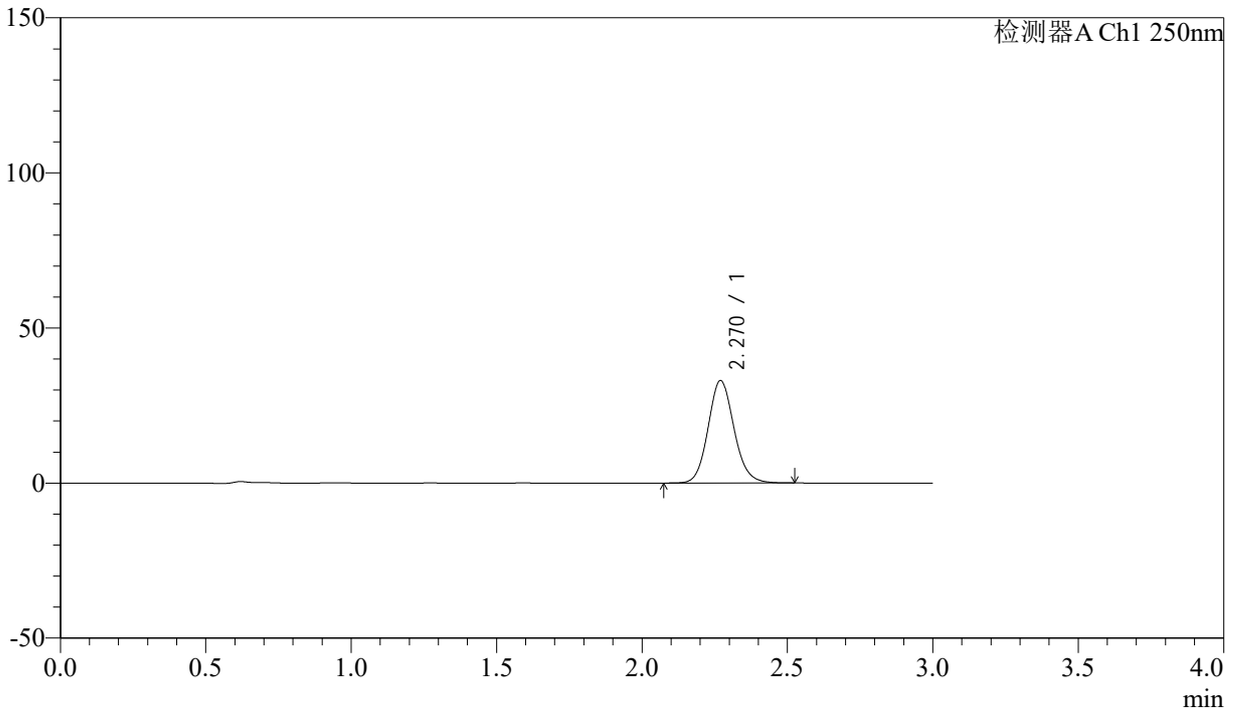
SMF-372

<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 - 0-21/3-600-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 21:05:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:40:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	204835	100.000	33054	3178	1.112	--
总计		204835	100.000	33054			

图146 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



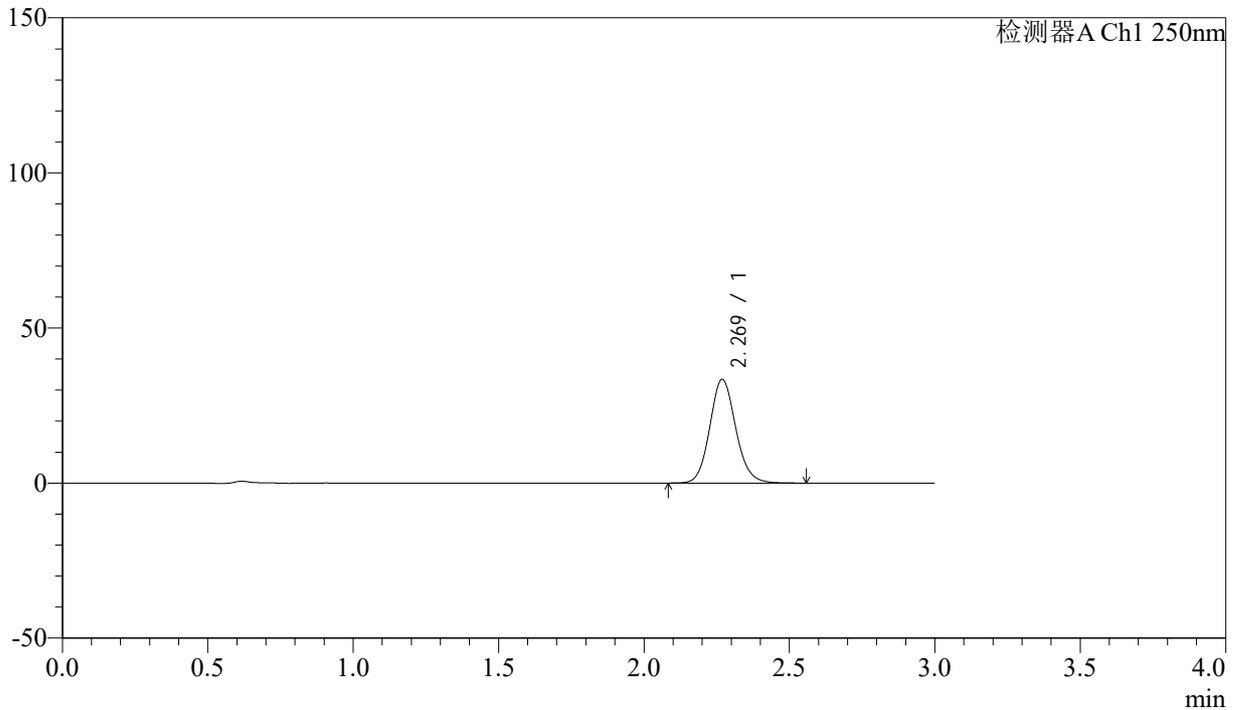
SMF-372

<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 - 0-21/3-601-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 21:08:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:40:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	207487	100.000	33403	3171	1.112	--
总计		207487	100.000	33403			

图147 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



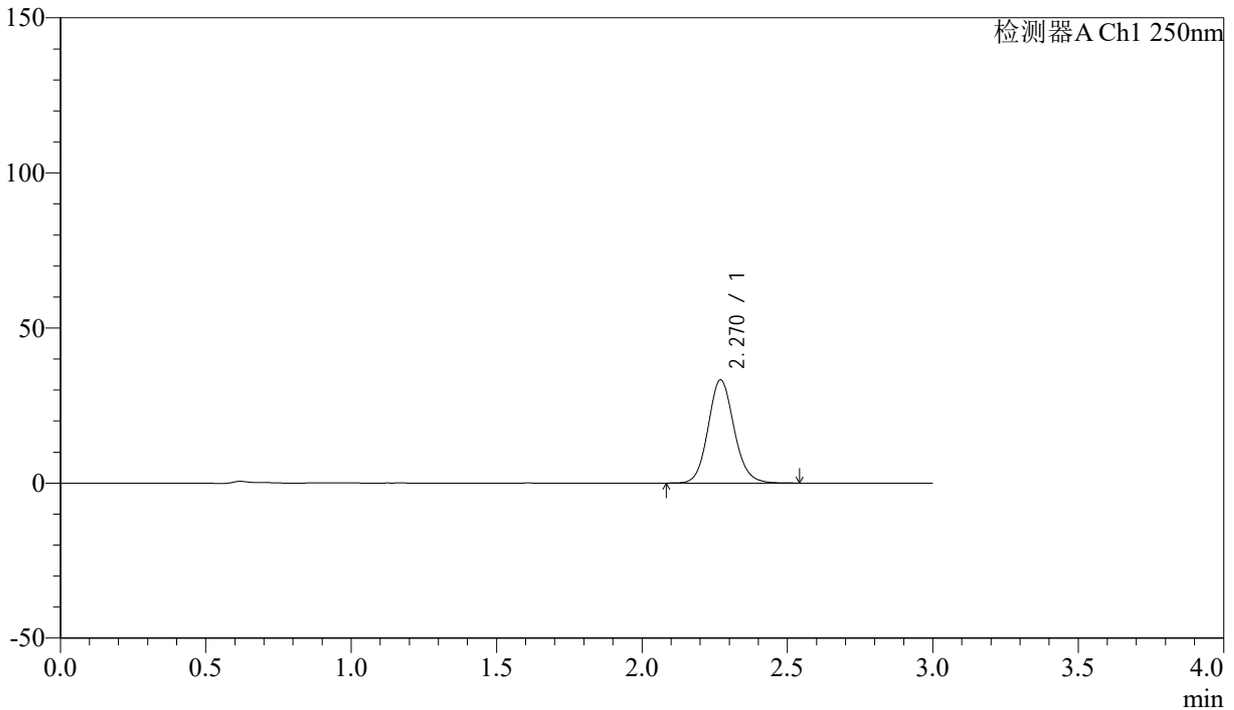
SMF-372

<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 - 0-21/3-602-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/19 21:11:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:41:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	206337	100.000	33281	3175	1.110	--
总计		206337	100.000	33281			

图148 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



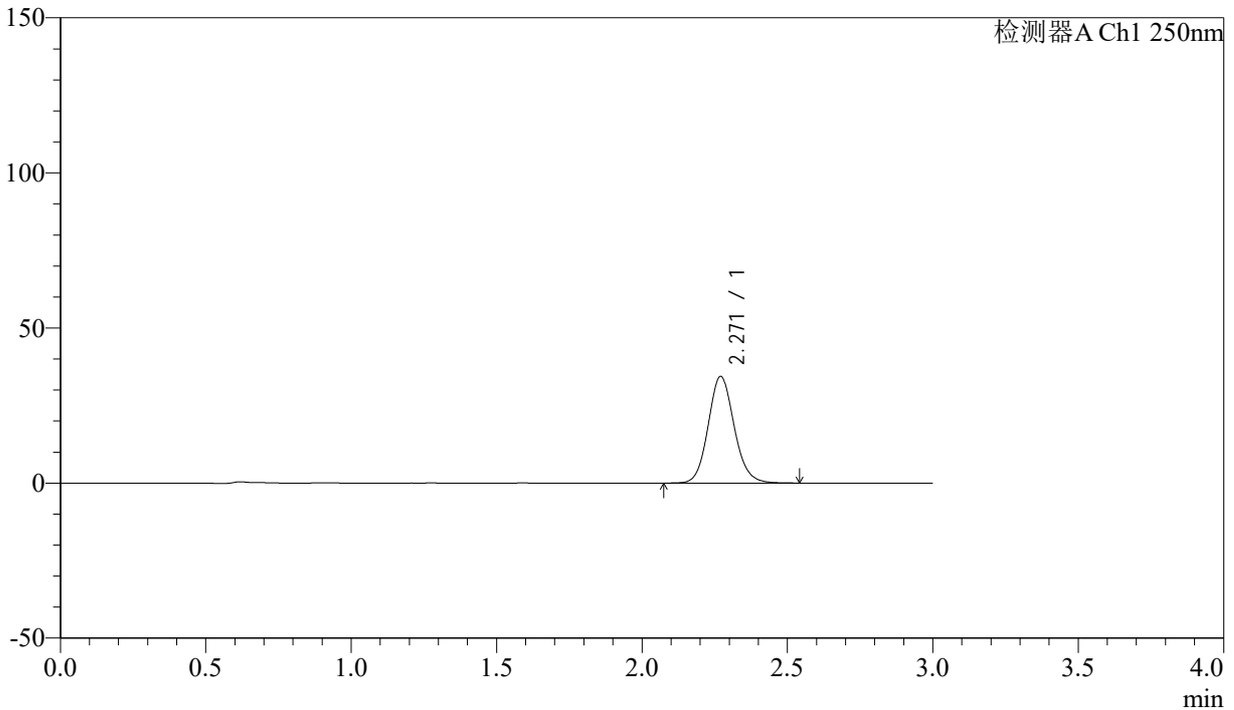
SMF-372

<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 - 0-21/3-603-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 21:15:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:41:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	213774	100.000	34416	3159	1.111	--
总计		213774	100.000	34416			

图149 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



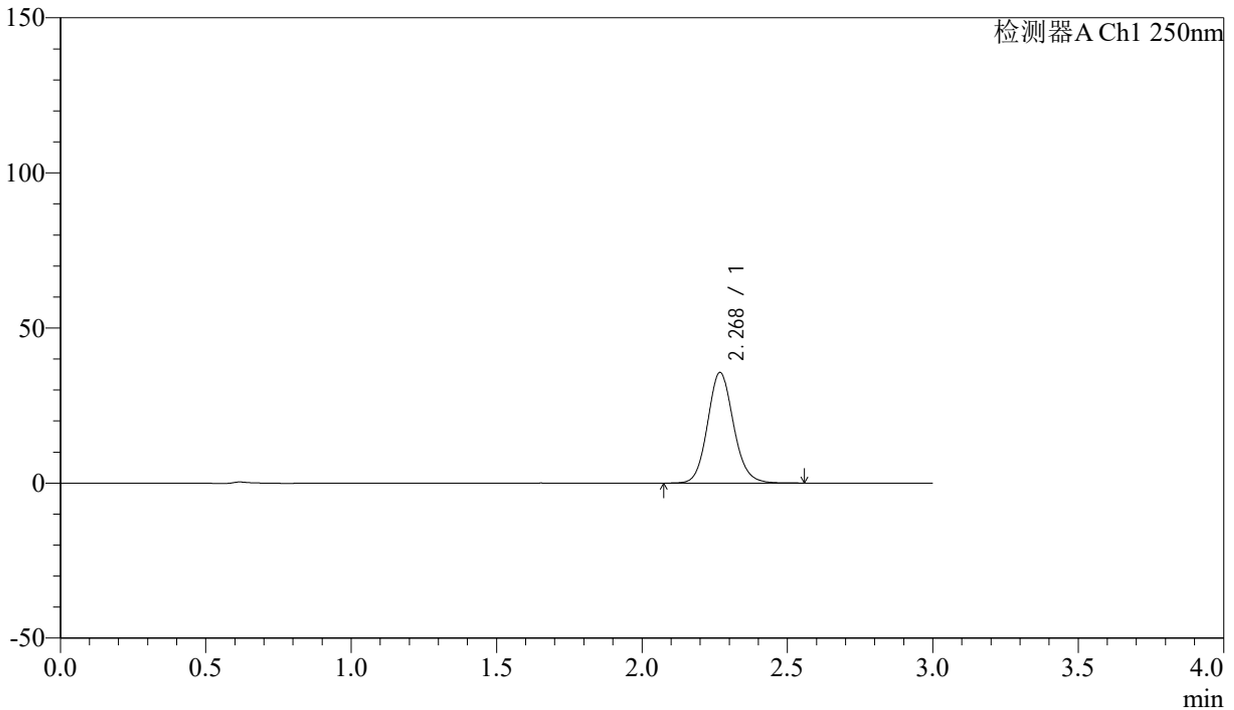
SMF-372

<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 - 0-21/3-604-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 21:18:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:41:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	221127	100.000	35553	3172	1.112	--
总计		221127	100.000	35553			

图150 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



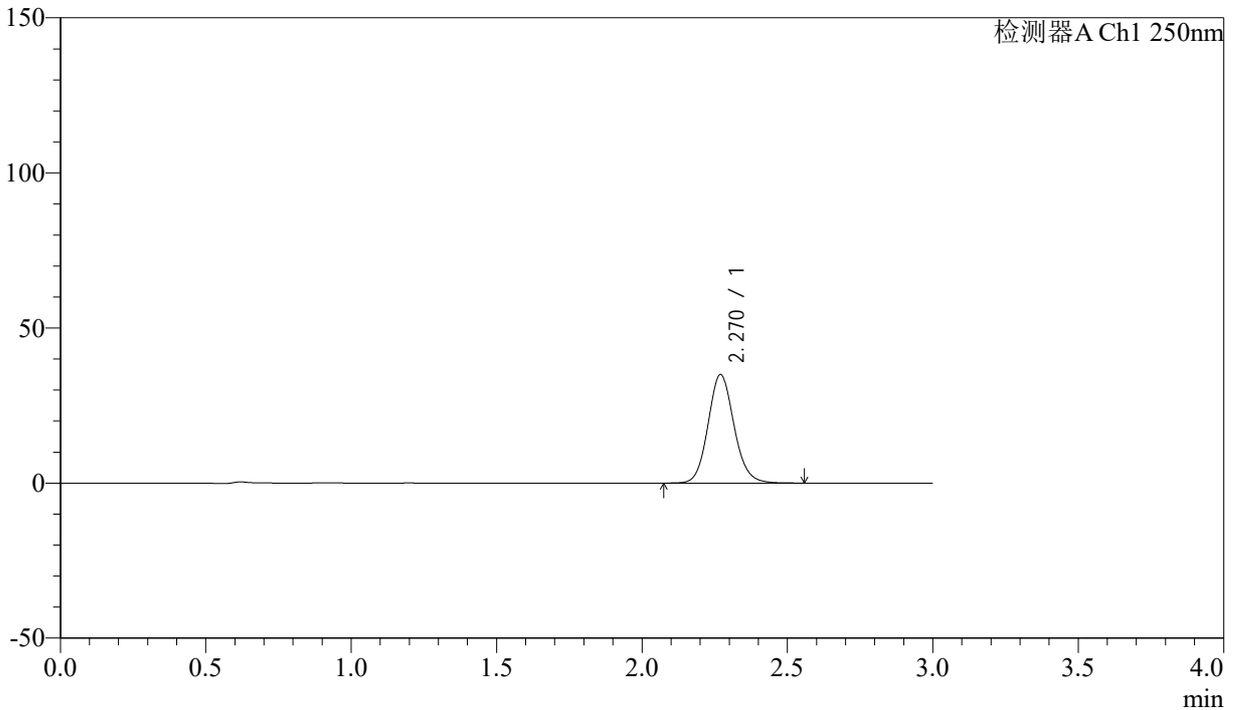
SMF-372

<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 - 0-21/3-605-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 21:21:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:41:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	217217	100.000	34986	3168	1.110	--
总计		217217	100.000	34986			

图151 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



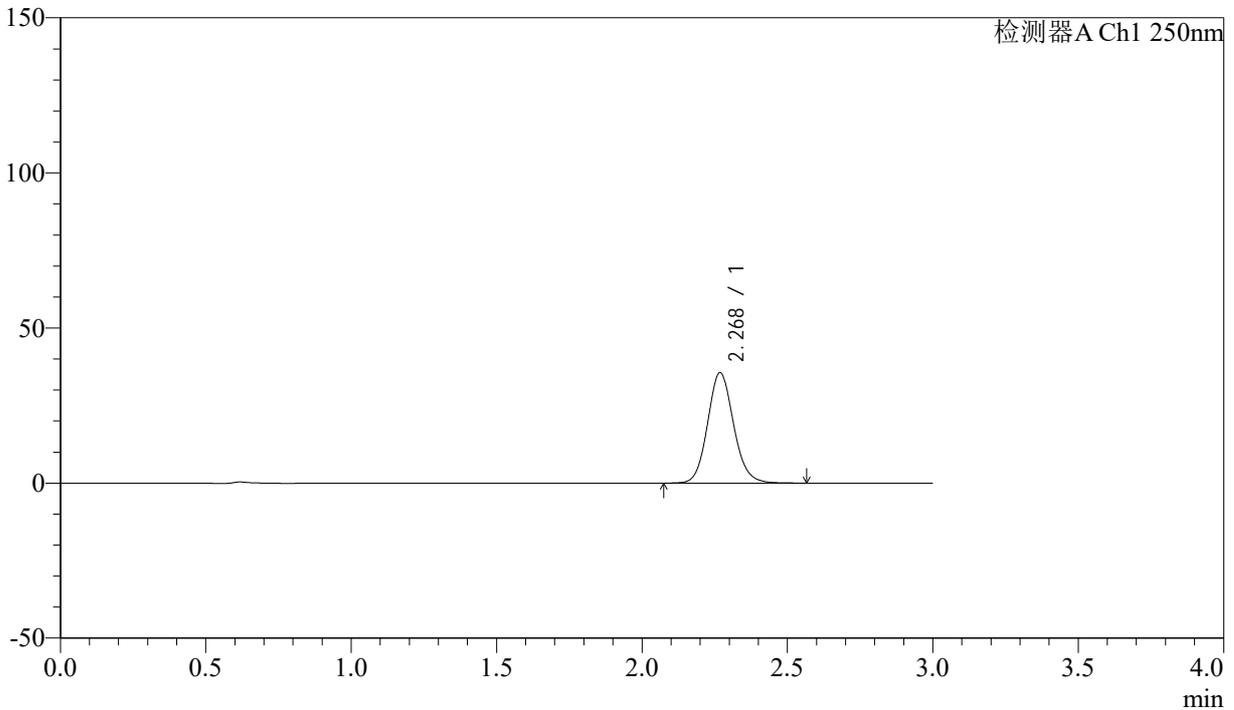
SMF-372

<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 - 0-21/3-606-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 21:25:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:41:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	221401	100.000	35514	3155	1.111	--
总计		221401	100.000	35514			

图152 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



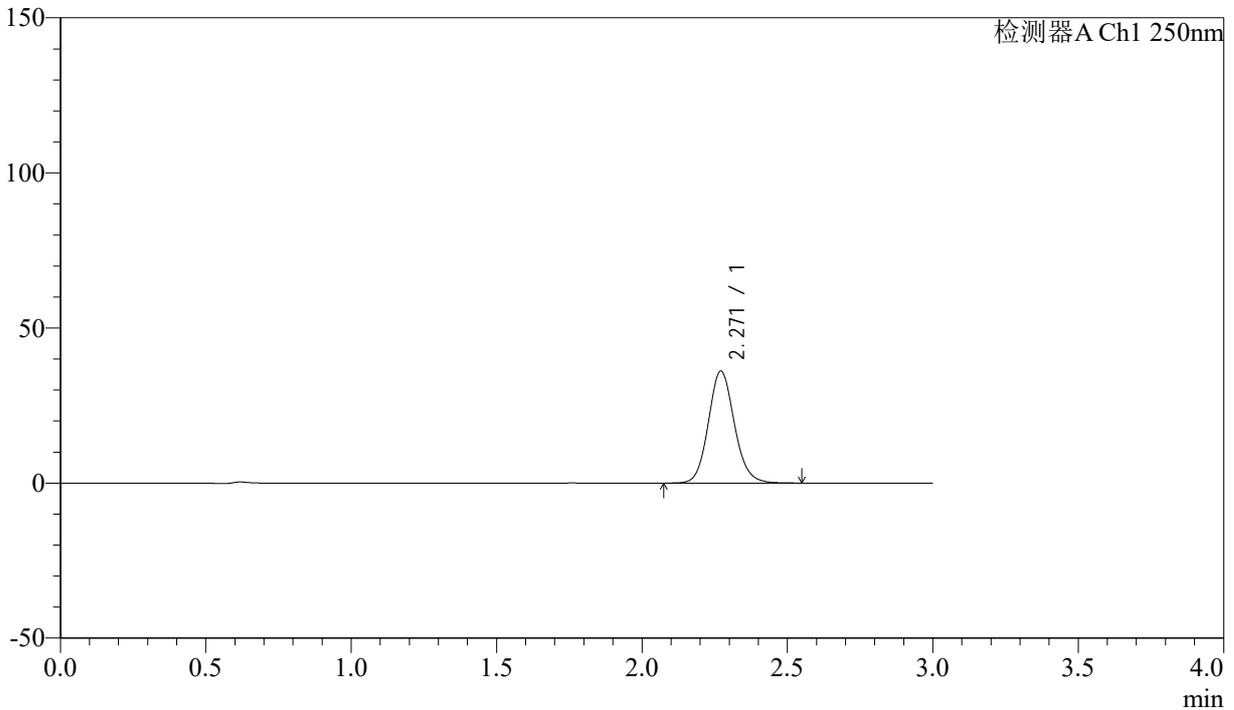
SMF-372

<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 - 0-21/3-607-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 21:28:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:41:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	224413	100.000	36146	3168	1.111	--
总计		224413	100.000	36146			

图153 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



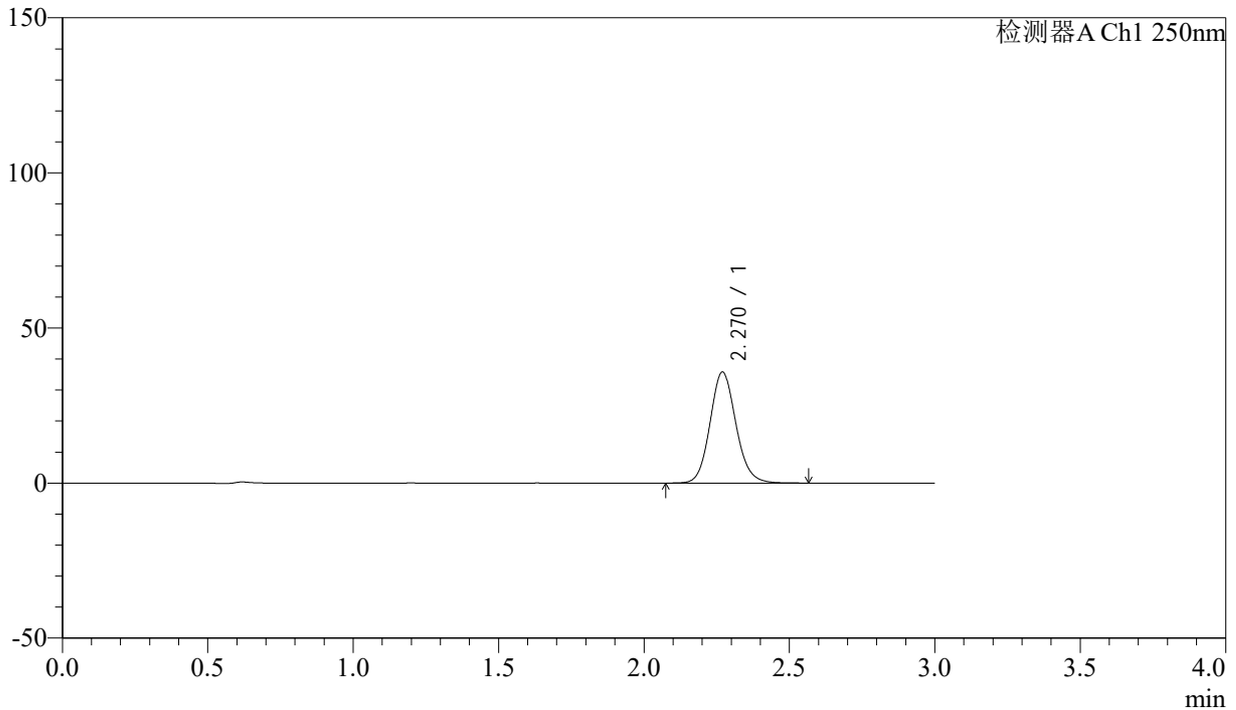
SMF-372

<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 - 0-21/3-608-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 21:32:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:41:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	222088	100.000	35777	3172	1.113	--
总计		222088	100.000	35777			

图154 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



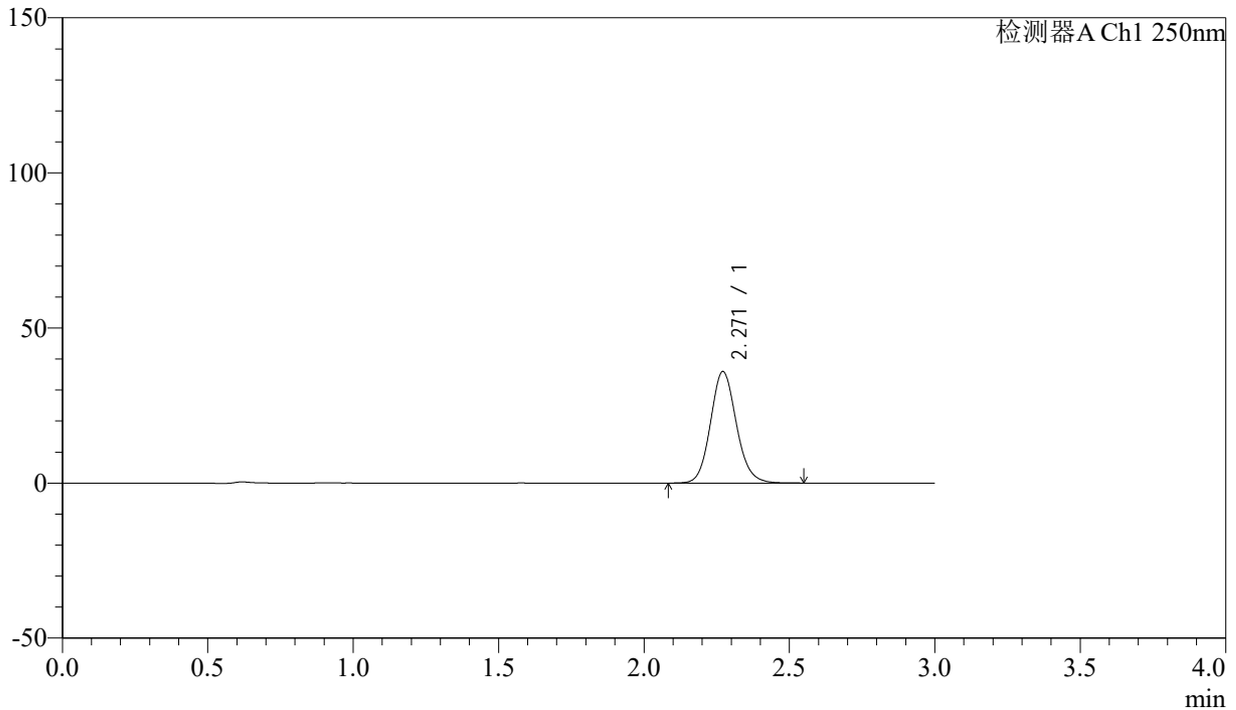
SMF-372

<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 - 0-21/3-609-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 21:35:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:41:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	222624	100.000	35986	3187	1.113	--
总计		222624	100.000	35986			

图155 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



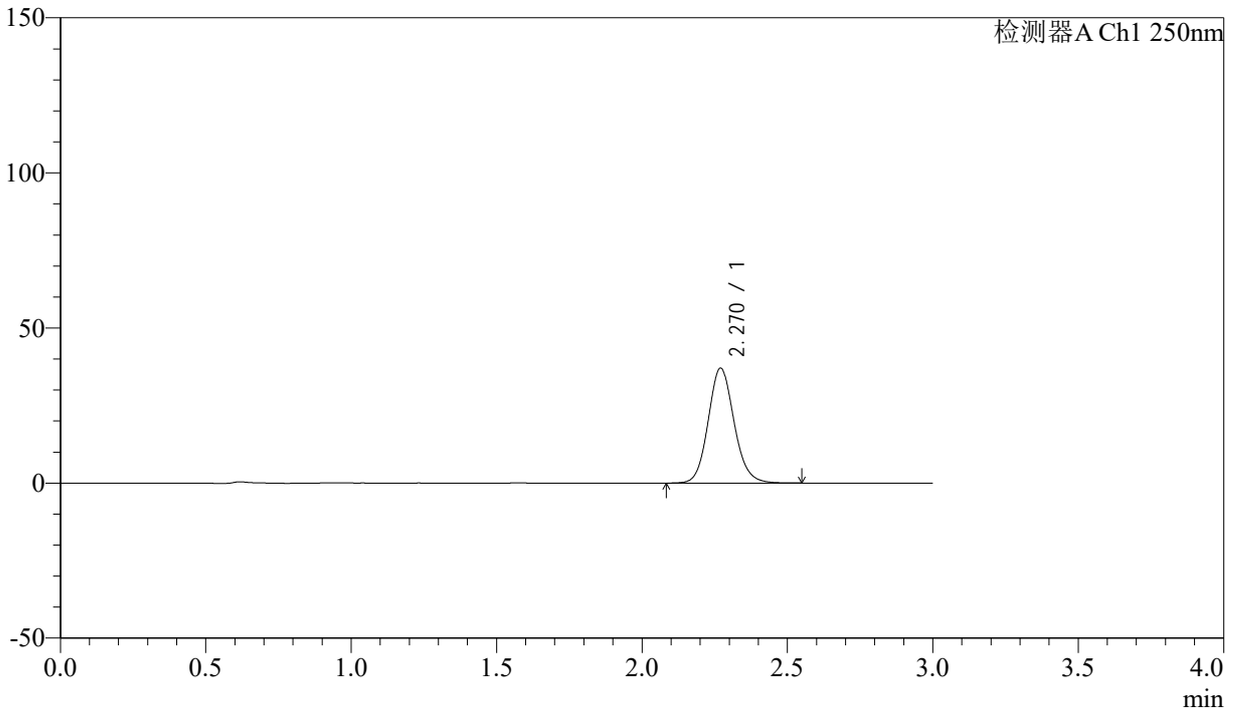
SMF-372

<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 - 0-21/3-610-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 21:38:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:41:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	229571	100.000	37070	3186	1.114	--
总计		229571	100.000	37070			

图156 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



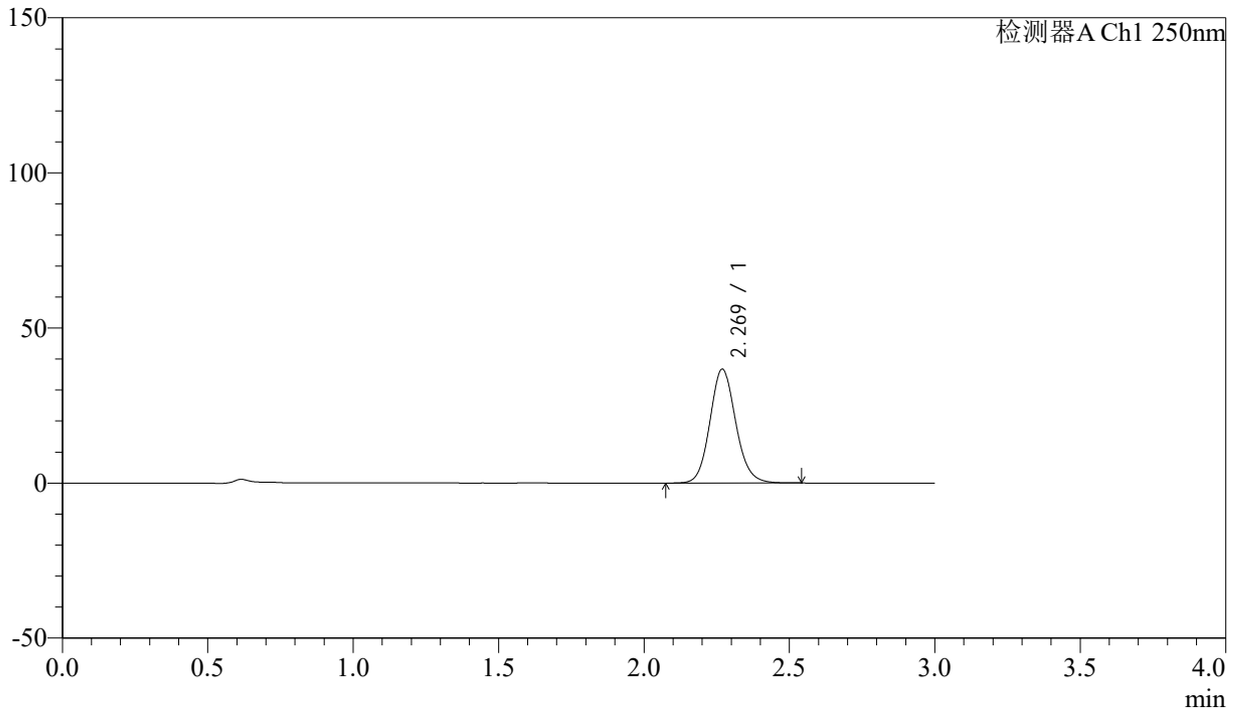
SMF-372

<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 - 0-21/3-611-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 21:42:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:41:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	227133	100.000	36692	3194	1.115	--
总计		227133	100.000	36692			

图157 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



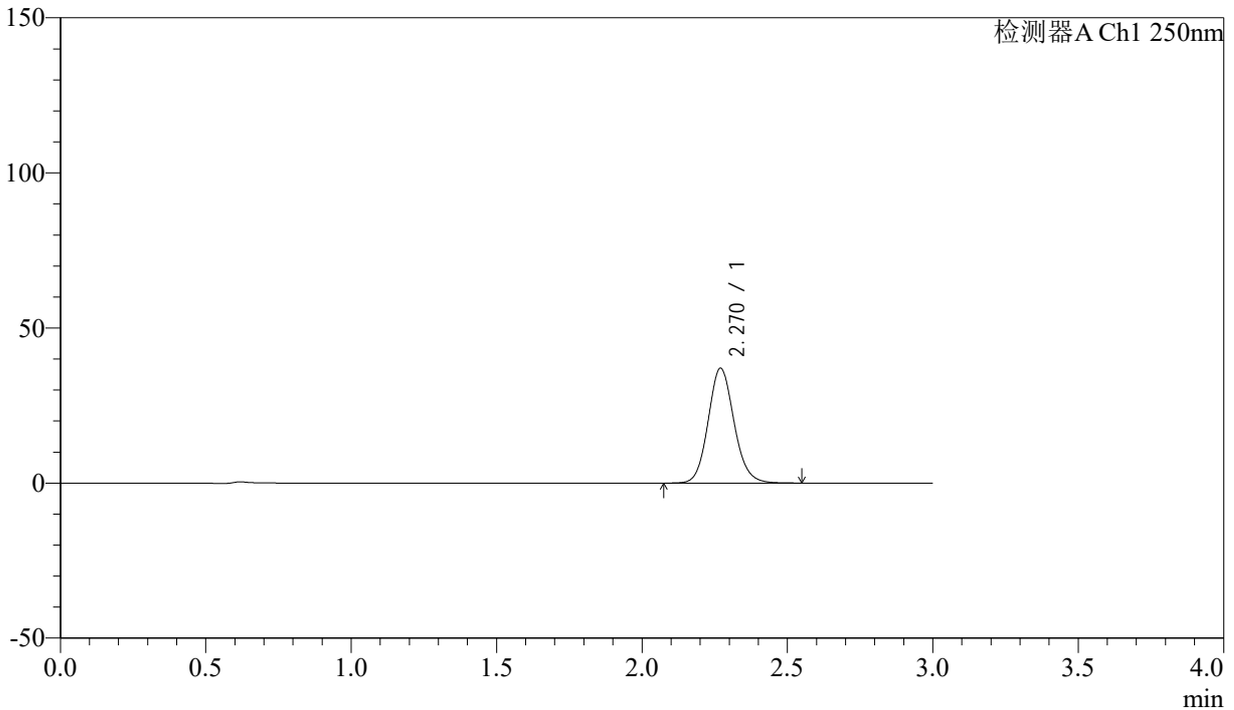
SMF-372

<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 - 0-21/3-612-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 21:45:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:41:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	229419	100.000	37042	3178	1.113	--
总计		229419	100.000	37042			

图158 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



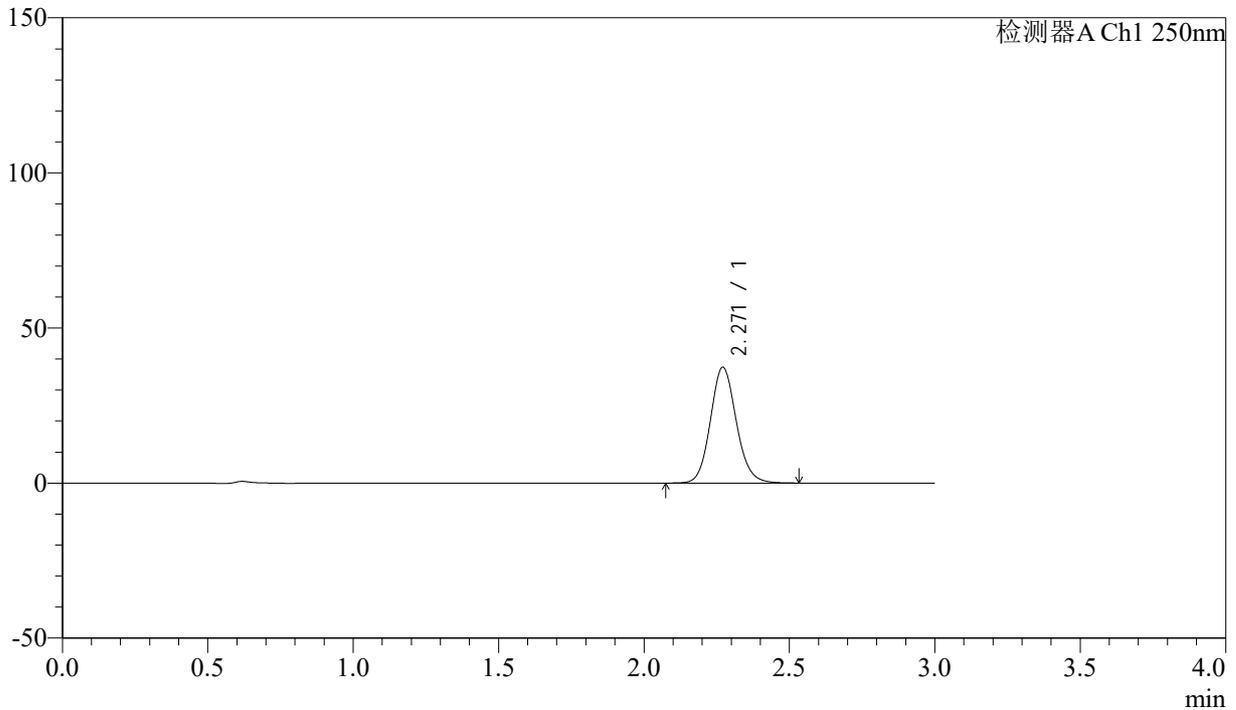
SMF-372

<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 - 0-21/3-613-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 21:48:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:41:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	231273	100.000	37375	3188	1.113	--
总计		231273	100.000	37375			

图159 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



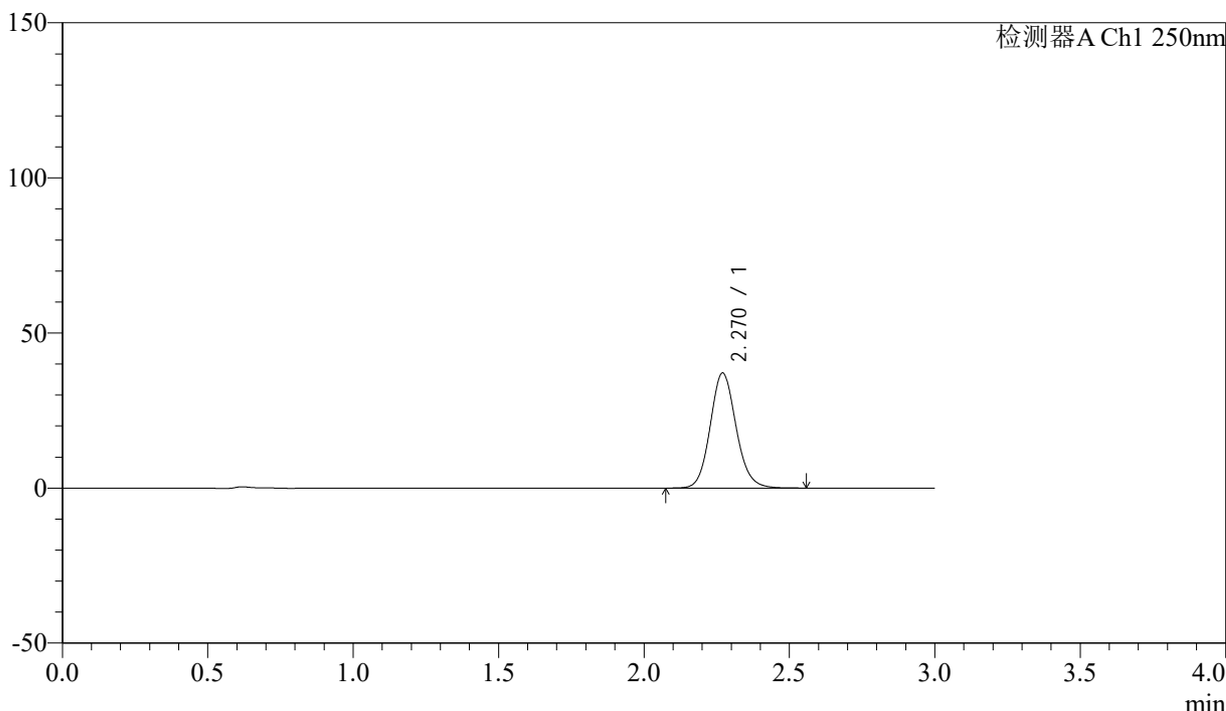
SMF-372

<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 - 0-21/3-614-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 21:52:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:41:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	229701	100.000	37103	3189	1.114	--
总计		229701	100.000	37103			

图160 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



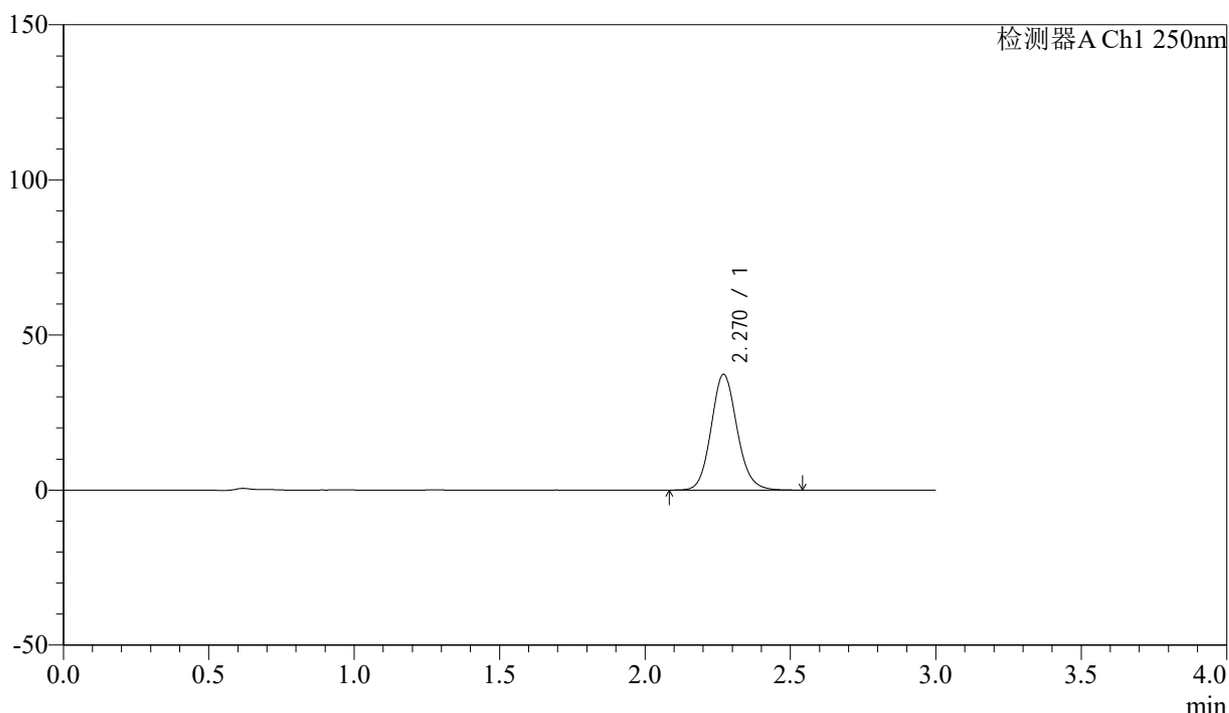
SMF-372

<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 - 0-21/3-615-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 21:55:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:41:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	231286	100.000	37317	3177	1.114	--
总计		231286	100.000	37317			

图161 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



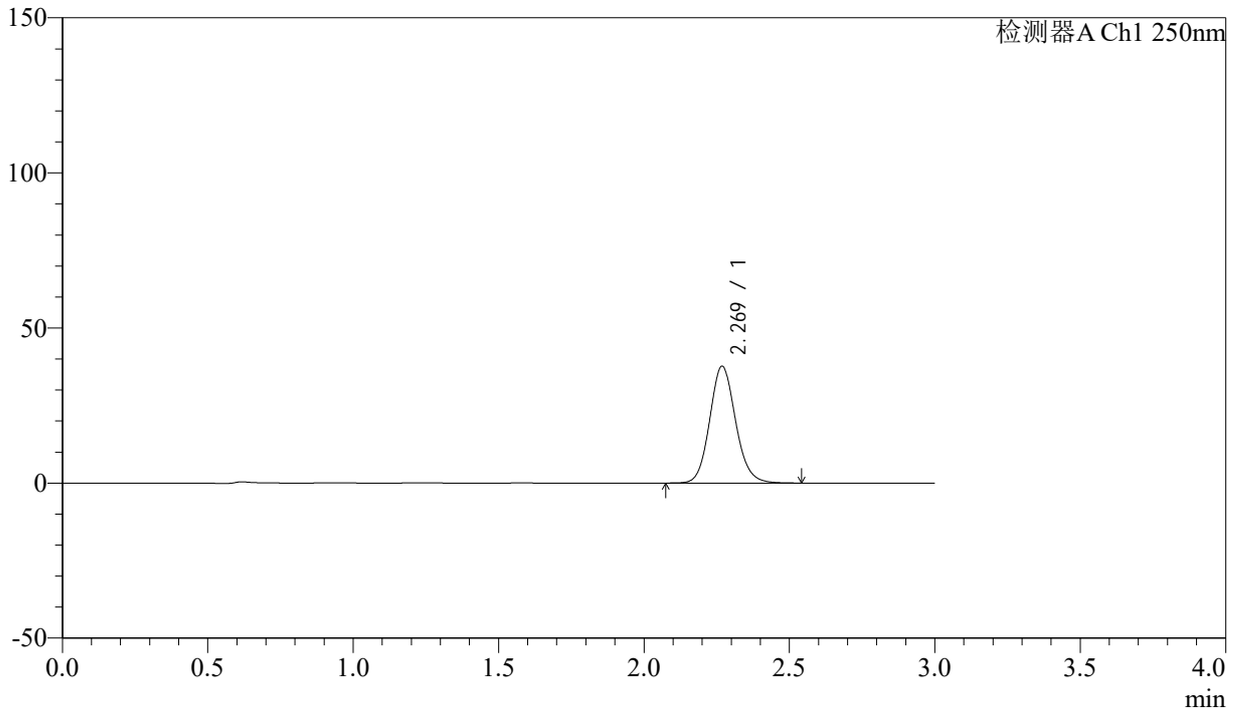
SMF-372

<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 - 0-21/3-617-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 22:02:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:41:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	233239	100.000	37598	3178	1.114	--
总计		233239	100.000	37598			

图163 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



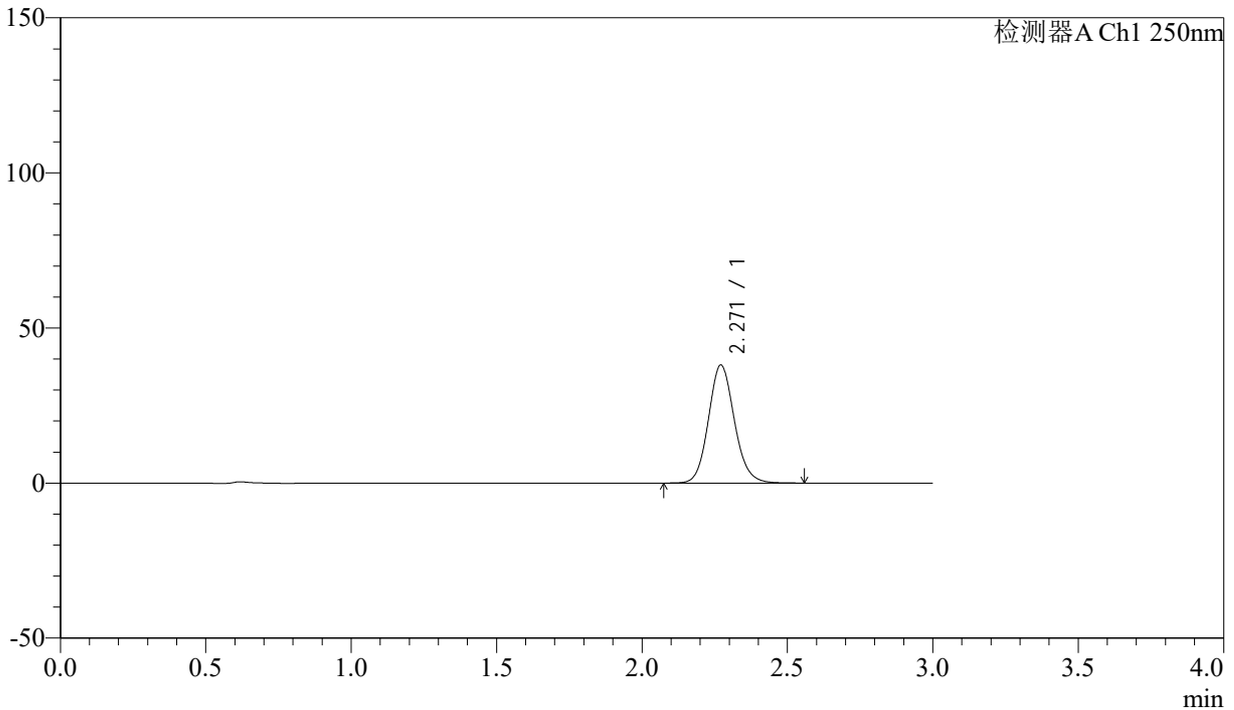
SMF-372

<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 - 0-21/3-618-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 22:05:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:41:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	236049	100.000	38090	3179	1.114	--
总计		236049	100.000	38090			

图164 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



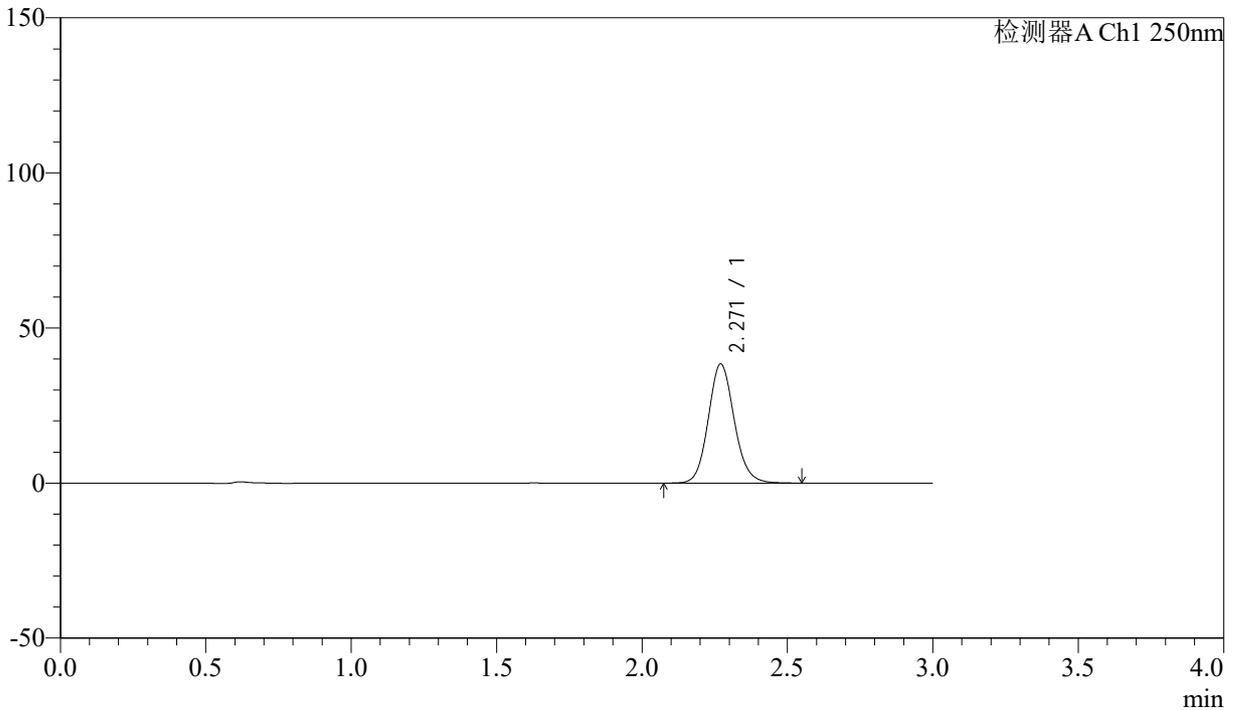
SMF-372

<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 - 0-21/3-619-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/19 22:08:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:41:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	238238	100.000	38441	3179	1.112	--
总计		238238	100.000	38441			

图165 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



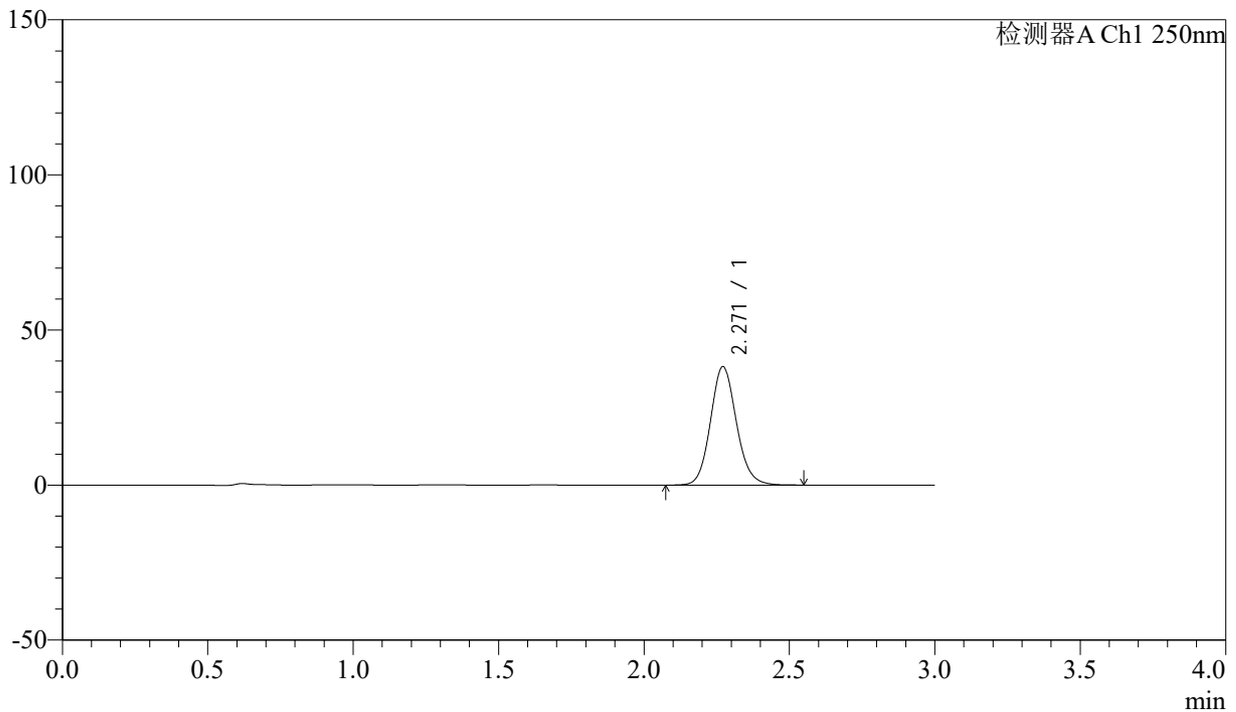
SMF-372

<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 - 0-21/3-620-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 22:12:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:41:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	236450	100.000	38208	3190	1.113	--
总计		236450	100.000	38208			

图166 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



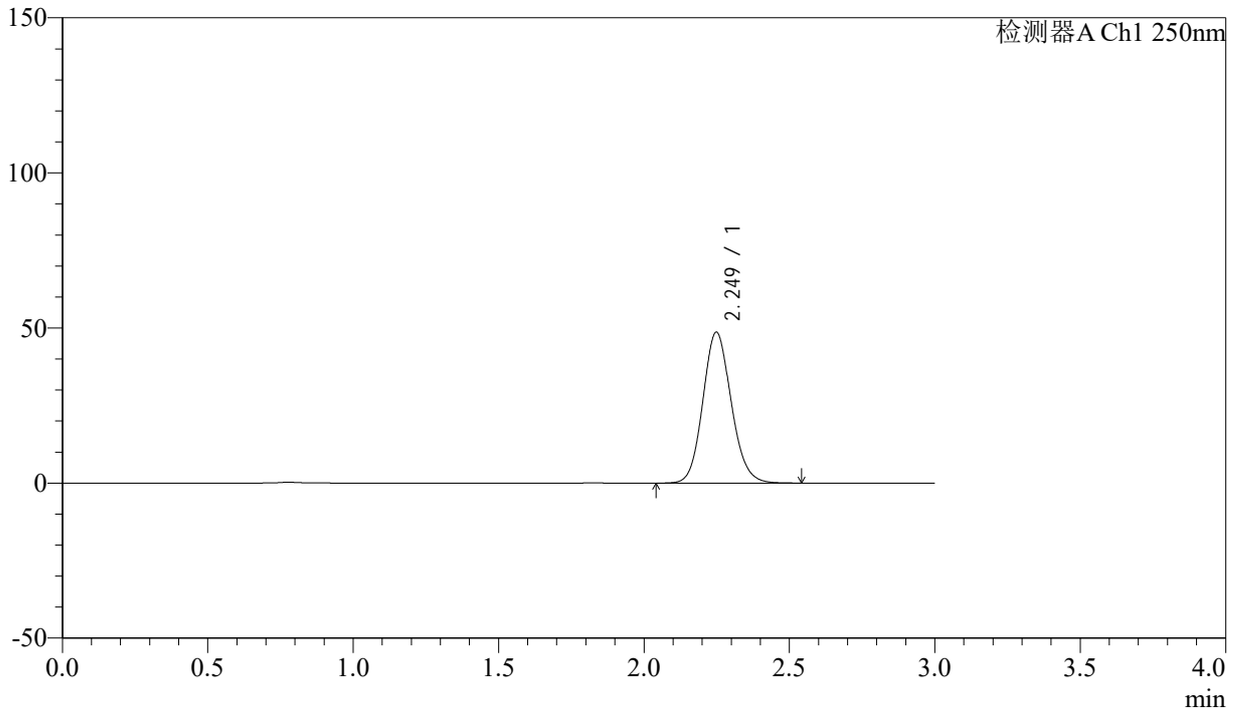
SMF-372

<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 - 0-21/3-621-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 22:15:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:41:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	330584	100.000	48621	2568	1.119	--
总计		330584	100.000	48621			

图167 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



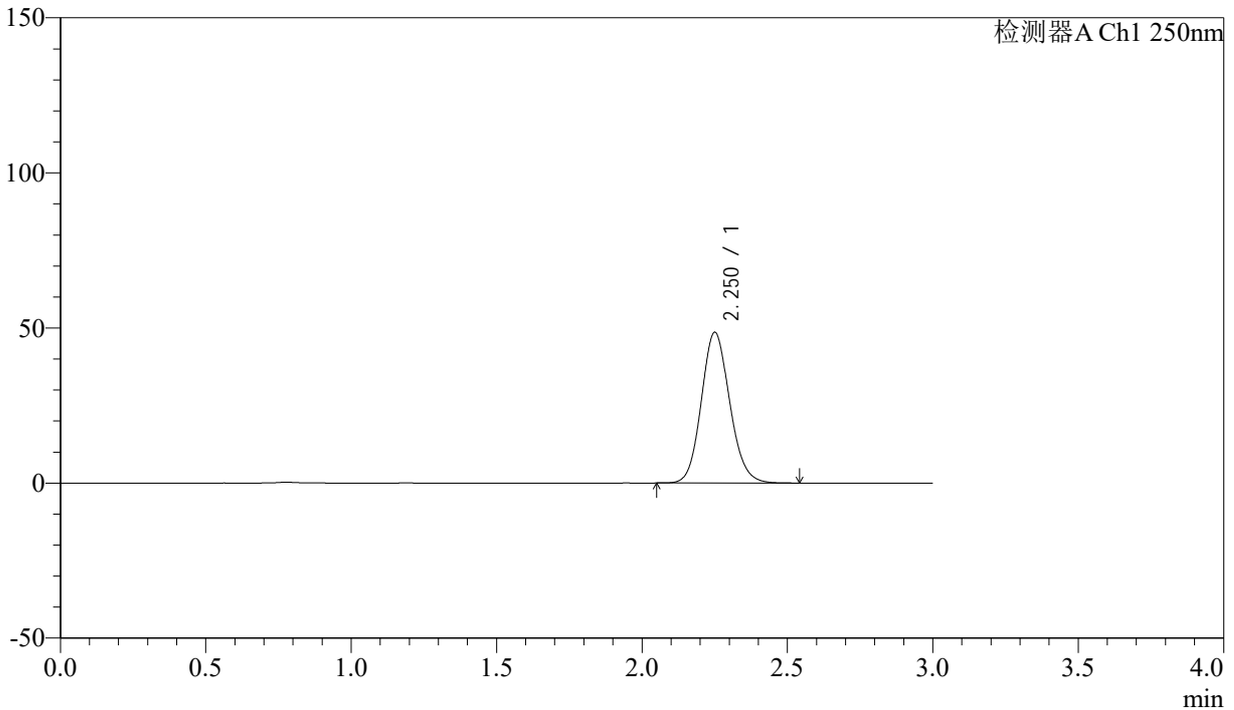
SMF-372

<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 - 0-21/3-622-2 - 2024010611p-zzp-1-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 22:19:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:41:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	330463	100.000	48458	2566	1.120	--
总计		330463	100.000	48458			

图168 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



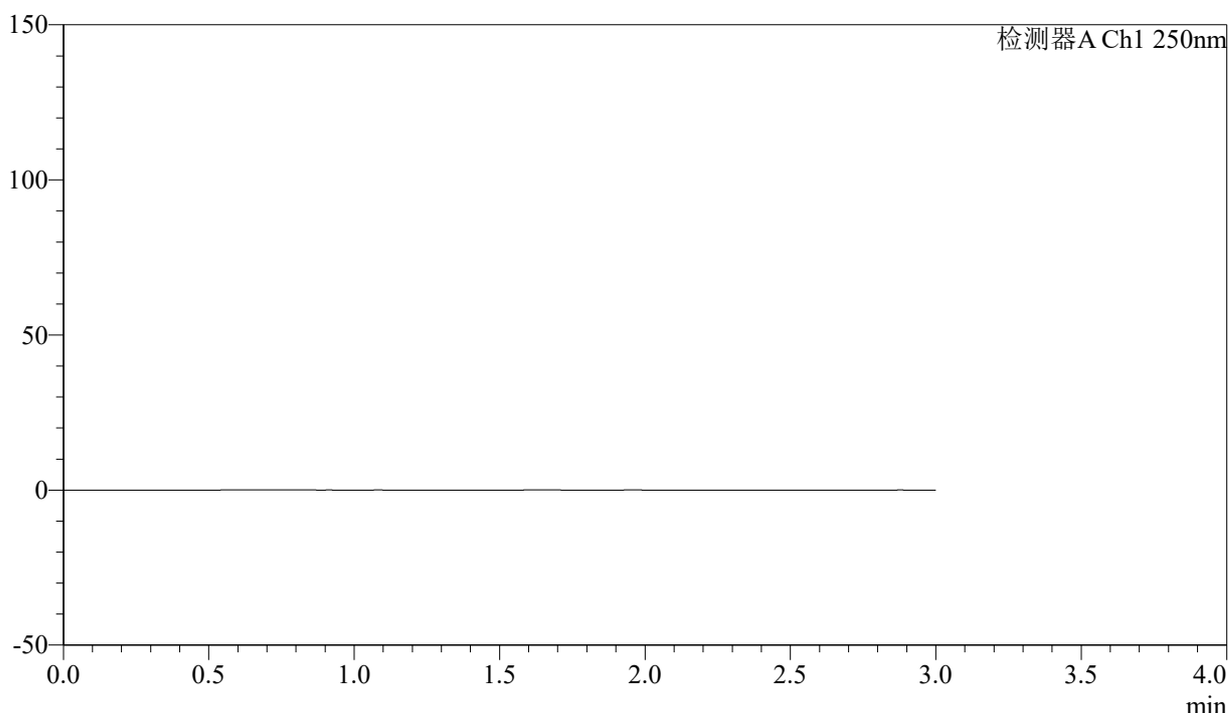
SMF-372

<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 - 0-21/3-623-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/19 22:22:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/02/20 10:42:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图169 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



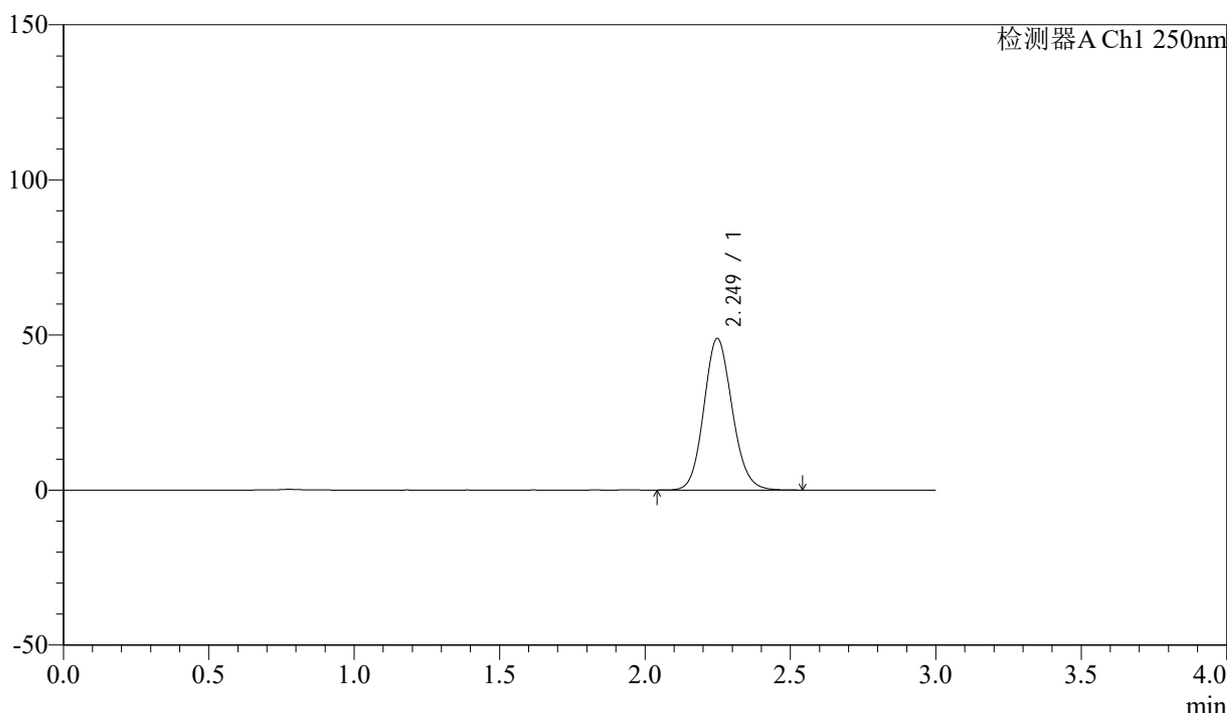
SMF-372

<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 - 0-21/3-624-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 22:25:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:42:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	331449	100.000	48854	2576	1.118	--
总计		331449	100.000	48854			

图170 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



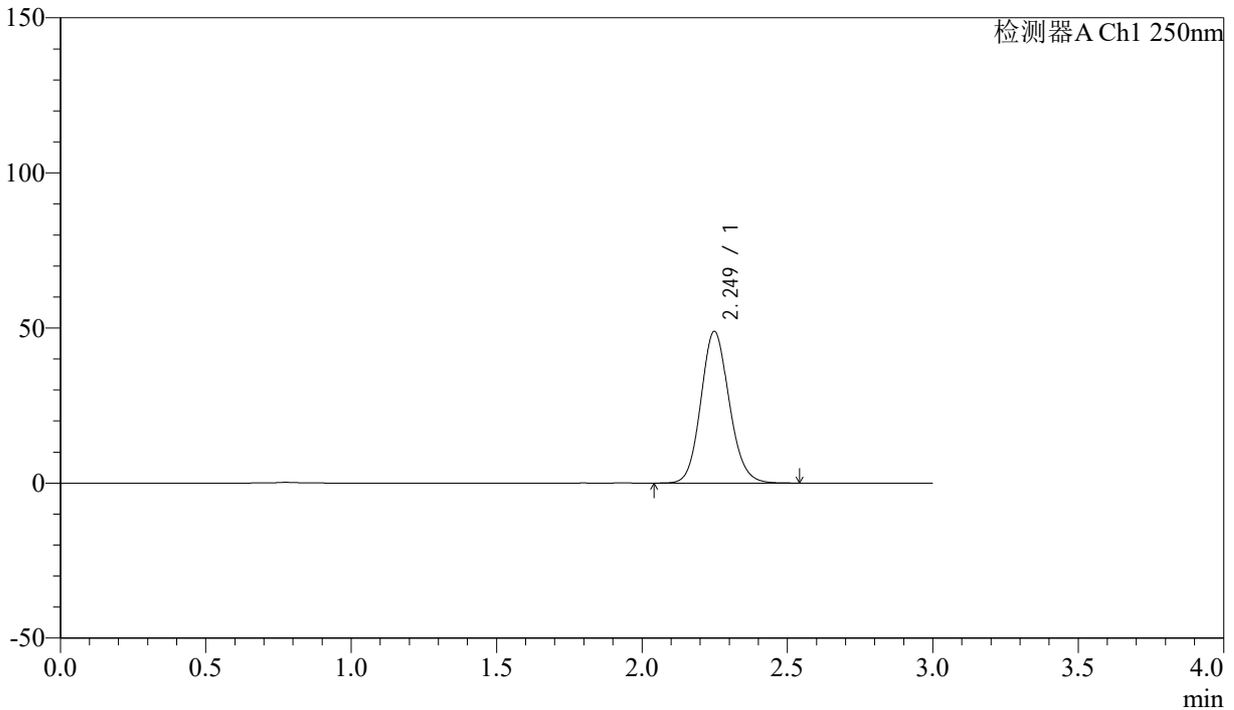
SMF-372

<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 - 0-21/3-625-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 22:29:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:42:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	332225	100.000	48876	2566	1.119	--
总计		332225	100.000	48876			

图171 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



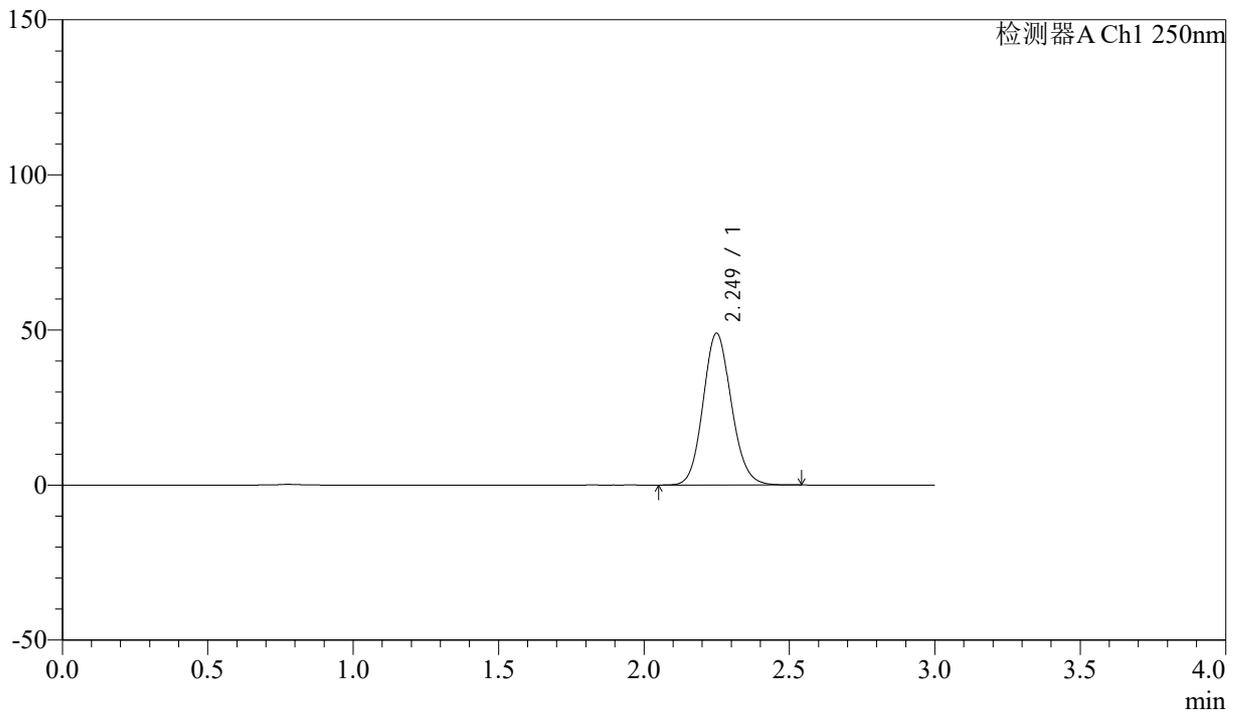
SMF-372

<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 - 0-21/3-626-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 22:32:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:42:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	332085	100.000	48873	2574	1.118	--
总计		332085	100.000	48873			

图172 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



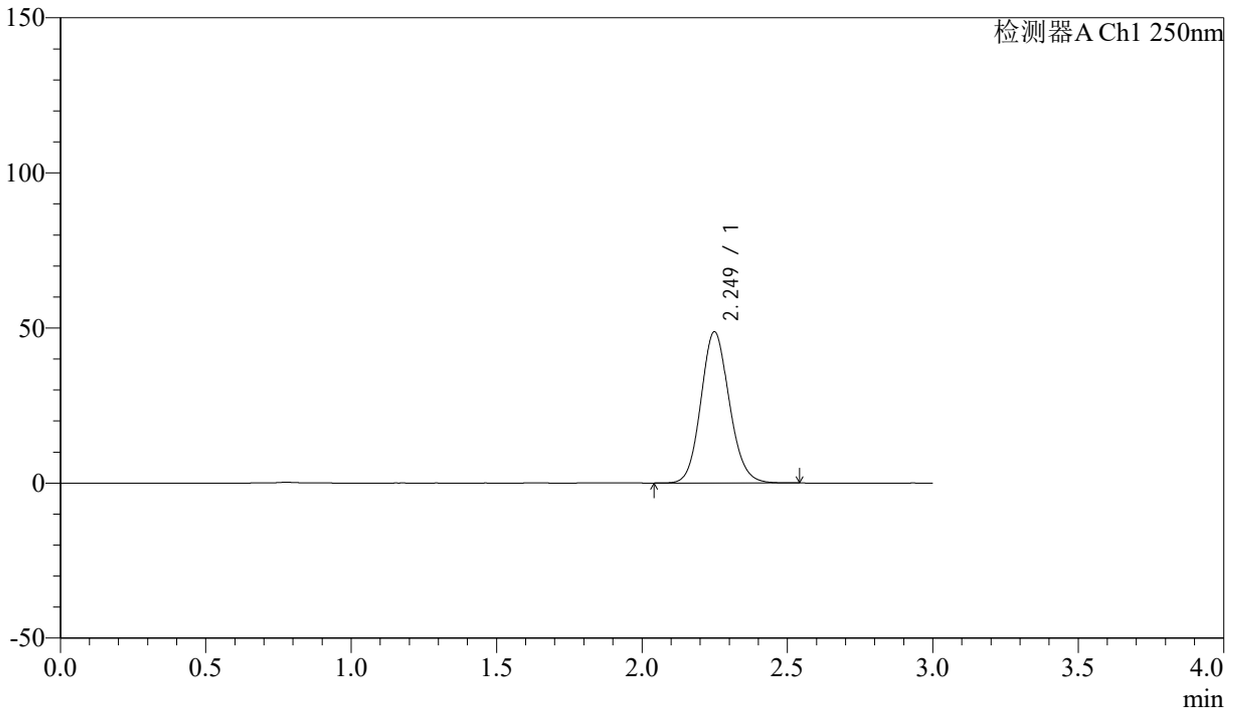
SMF-372

<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 - 0-21/3-627-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 22:36:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:42:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	332120	100.000	48723	2553	1.118	--
总计		332120	100.000	48723			

图173 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



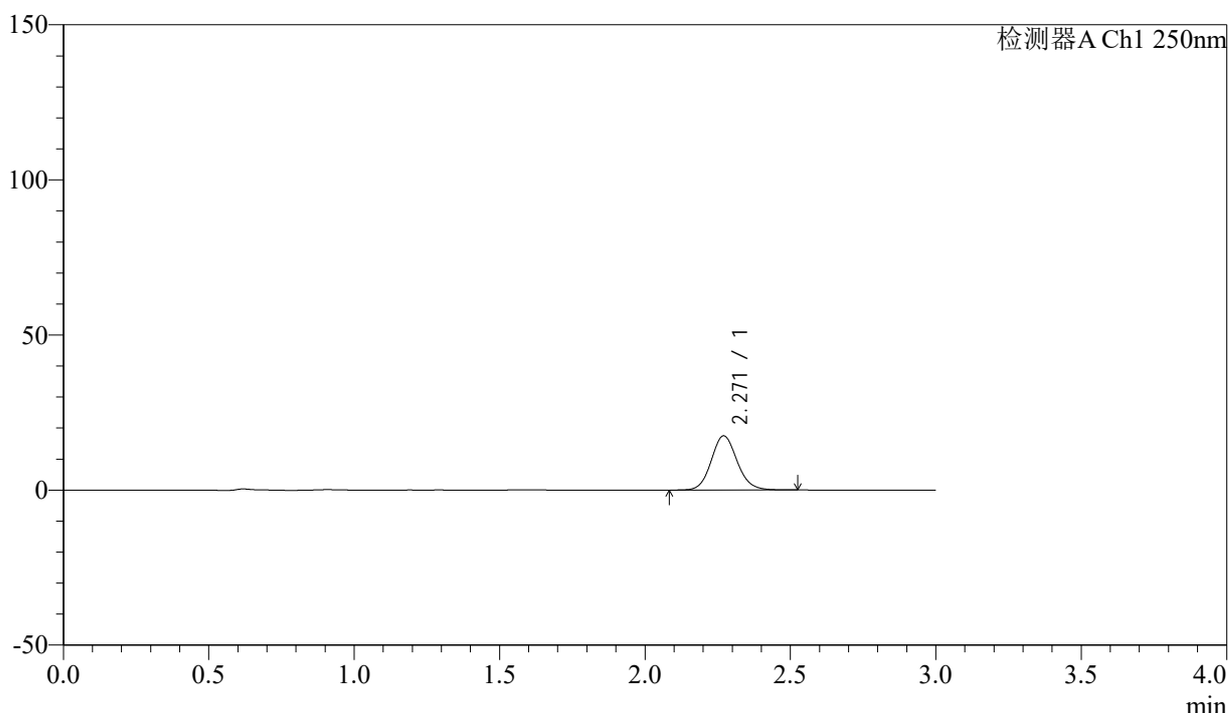
SMF-372

<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 - 0-21/3-629-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 22:42:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:42:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	108005	100.000	17471	3182	1.107	--
总计		108005	100.000	17471			

图175 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



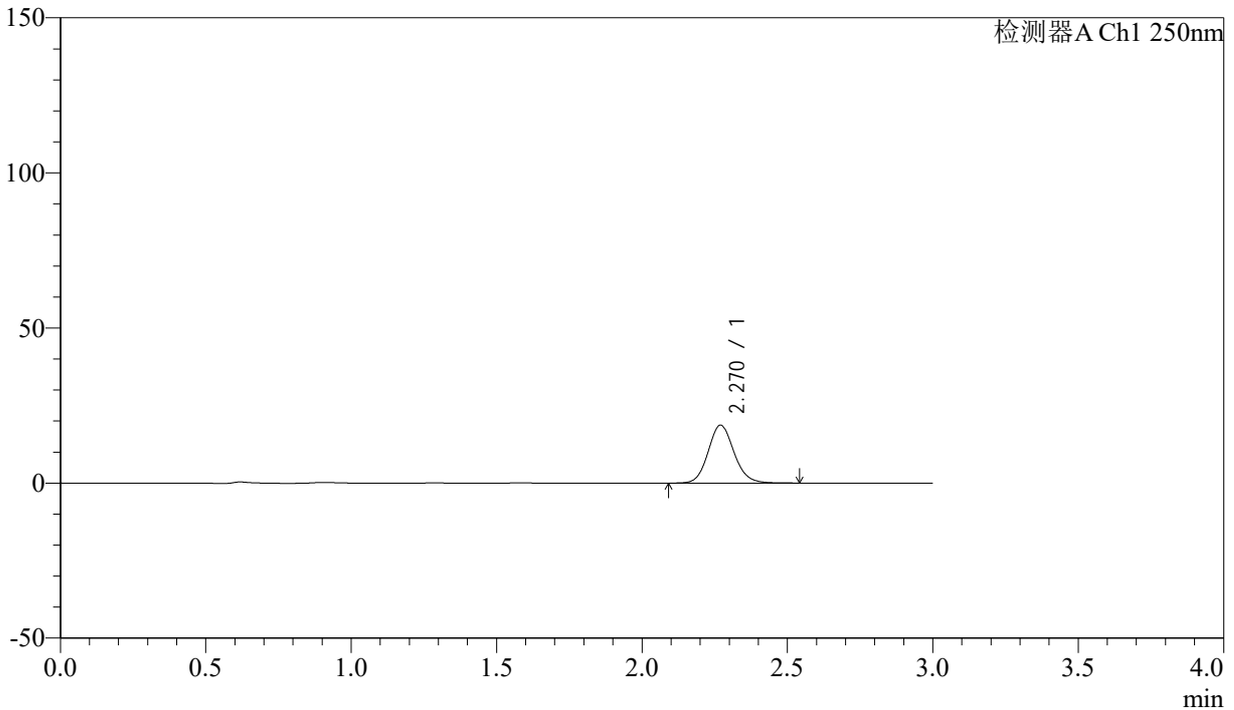
SMF-372

<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 - 0-21/3-630-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 22:46:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:42:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	115647	100.000	18674	3186	1.113	--
总计		115647	100.000	18674			

图176 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



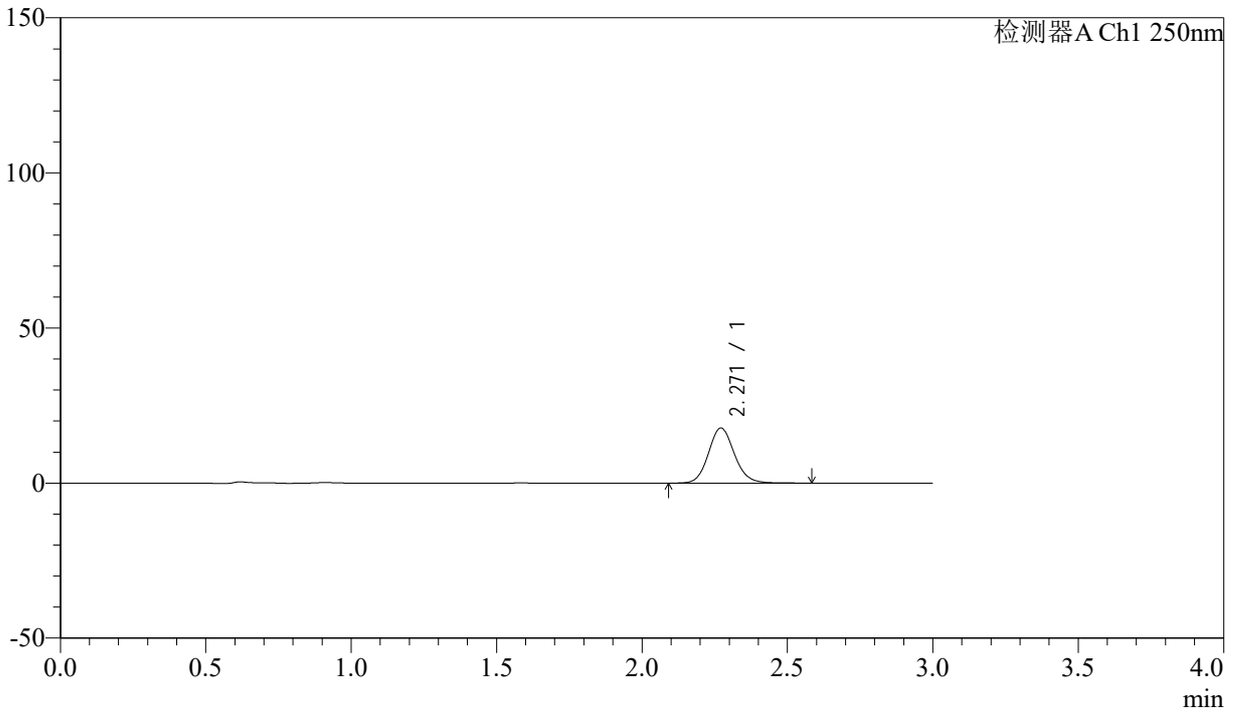
SMF-372

<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 - 0-21/3-631-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 22:49:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:42:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	110614	100.000	17807	3184	1.115	--
总计		110614	100.000	17807			

图177 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



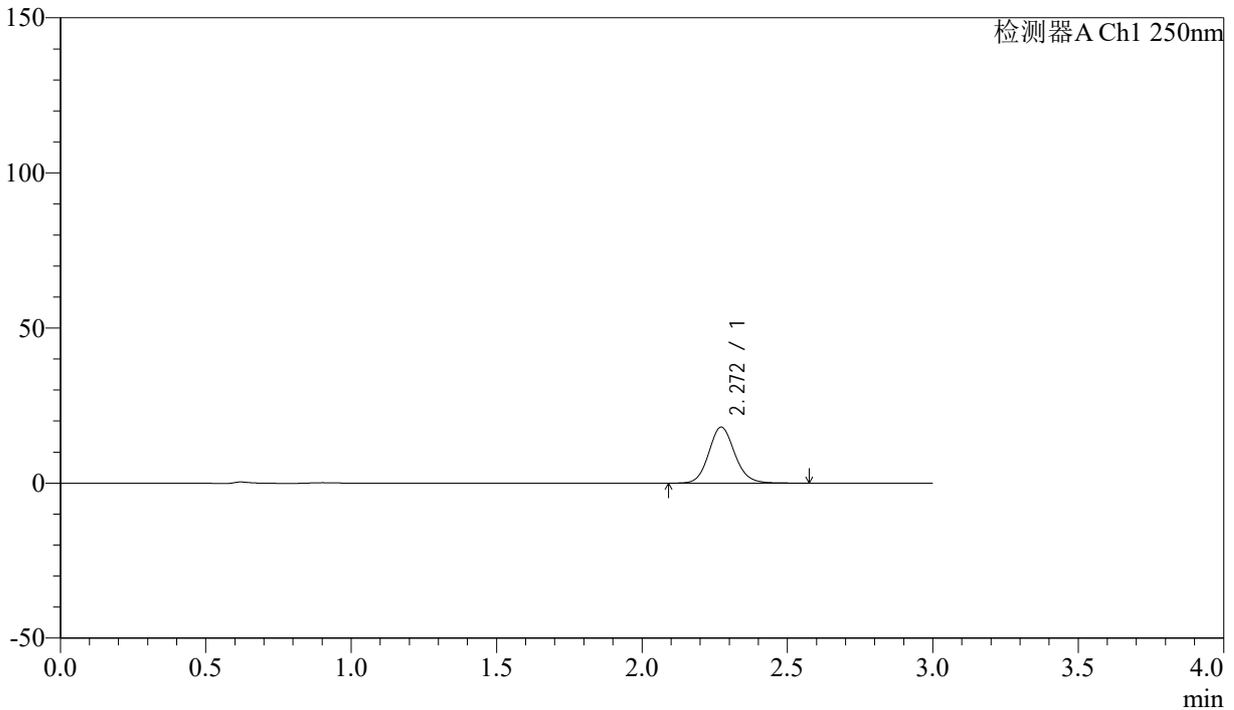
SMF-372

<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 - 0-21/3-632-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 22:52:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:42:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	112401	100.000	18076	3174	1.117	--
总计		112401	100.000	18076			

图178 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



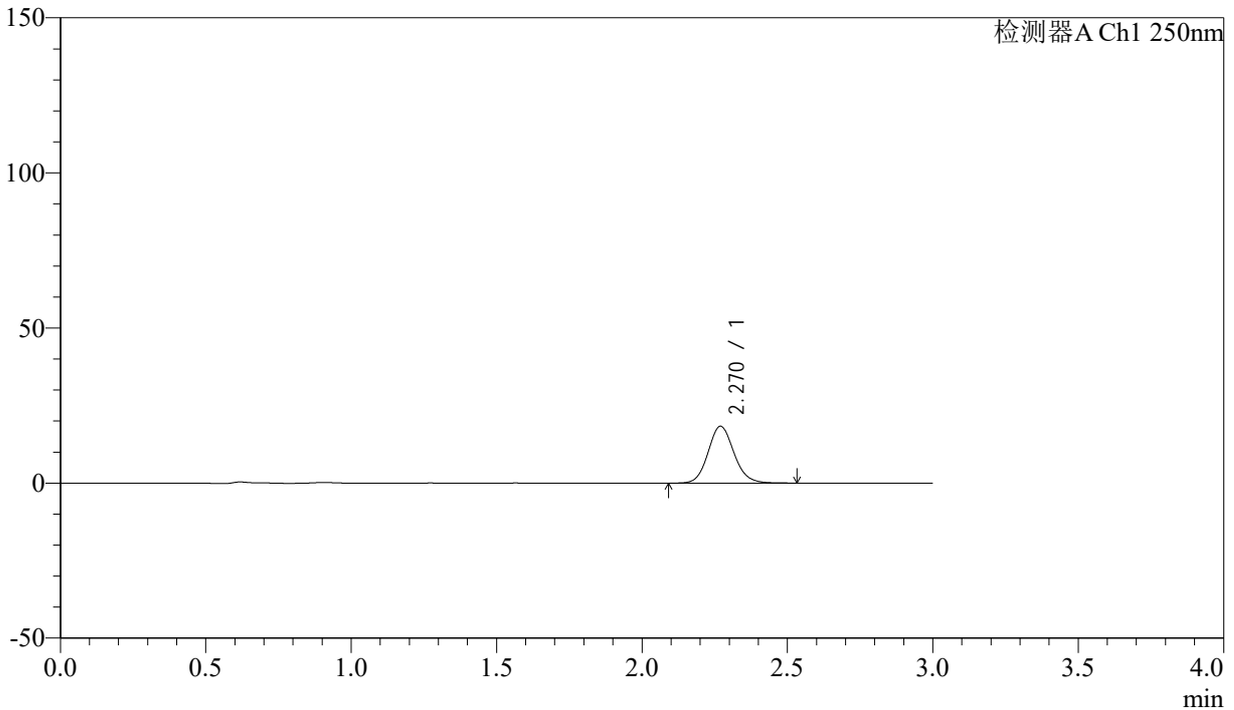
SMF-372

<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 - 0-21/3-633-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 22:56:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:42:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	113493	100.000	18347	3190	1.111	--
总计		113493	100.000	18347			

图179 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



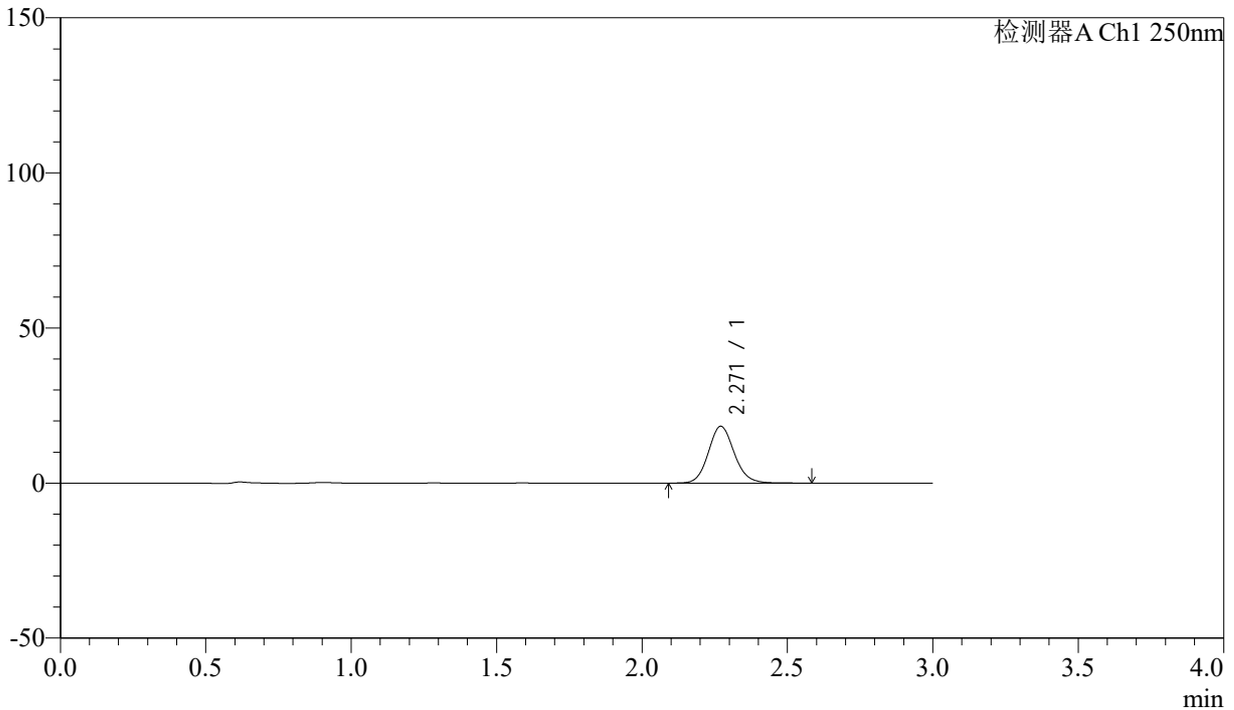
SMF-372

<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 - 0-21/3-634-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 22:59:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:42:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	113455	100.000	18324	3191	1.116	--
总计		113455	100.000	18324			

图180 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



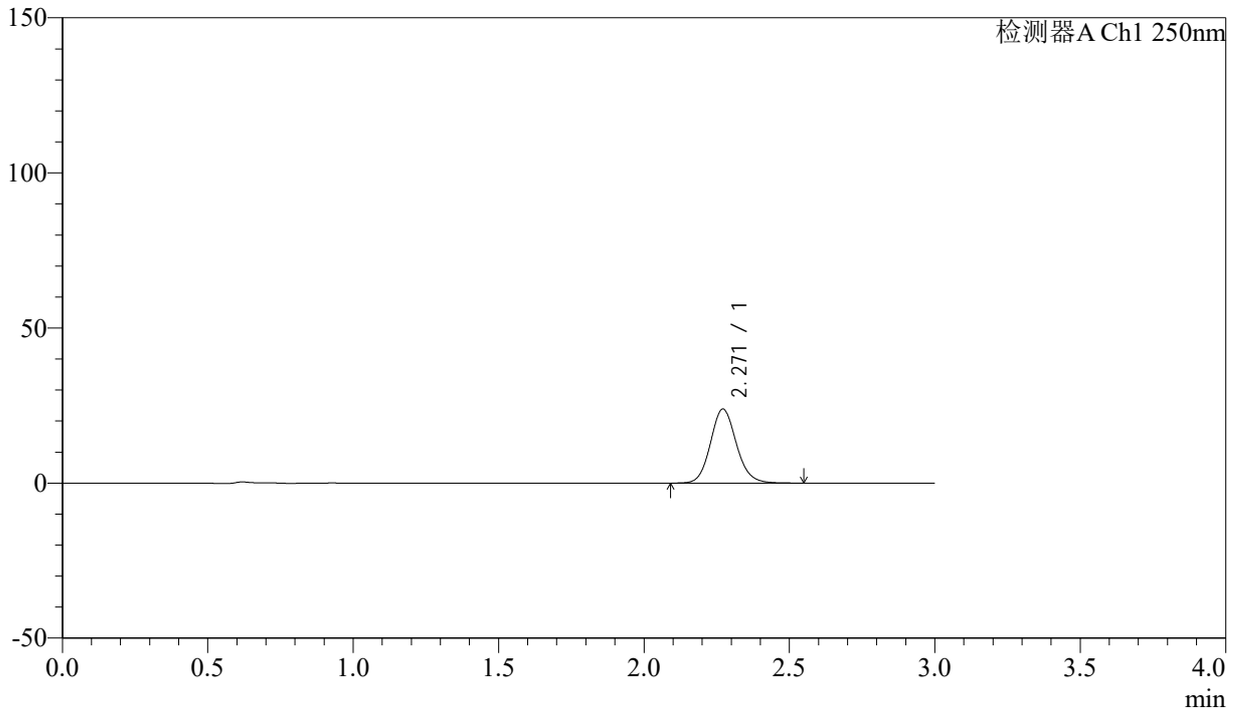
SMF-372

<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 - 0-21/3-635-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 23:03:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:42:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	148211	100.000	23903	3178	1.115	--
总计		148211	100.000	23903			

图181 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



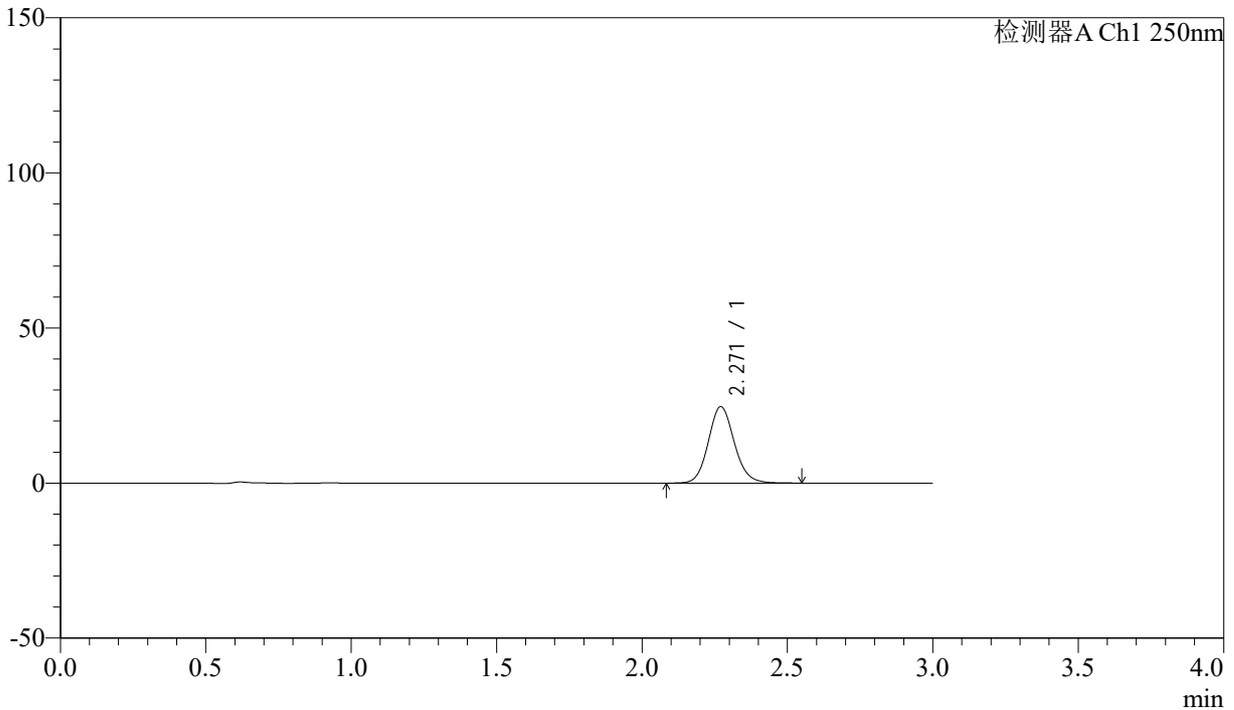
SMF-372

<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 - 0-21/3-636-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 23:06:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:42:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	152982	100.000	24669	3181	1.114	--
总计		152982	100.000	24669			

图182 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



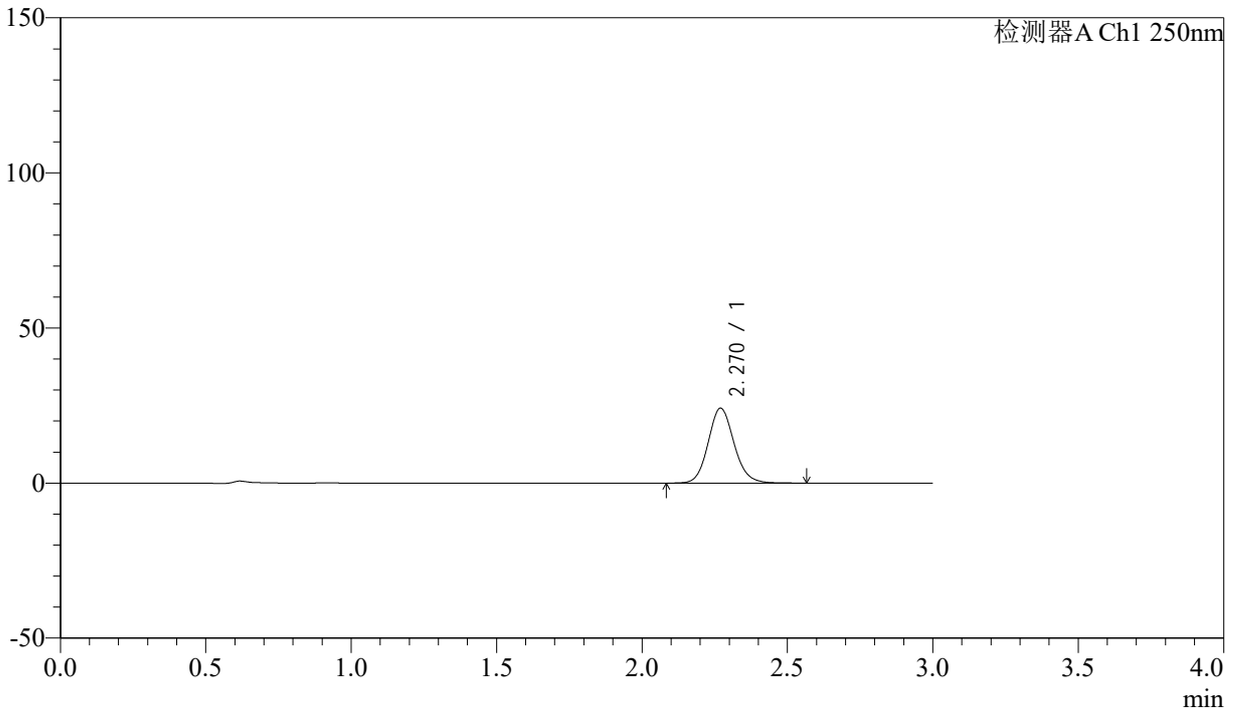
SMF-372

<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 - 0-21/3-637-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 23:09:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:42:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	149612	100.000	24163	3193	1.115	--
总计		149612	100.000	24163			

图183 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



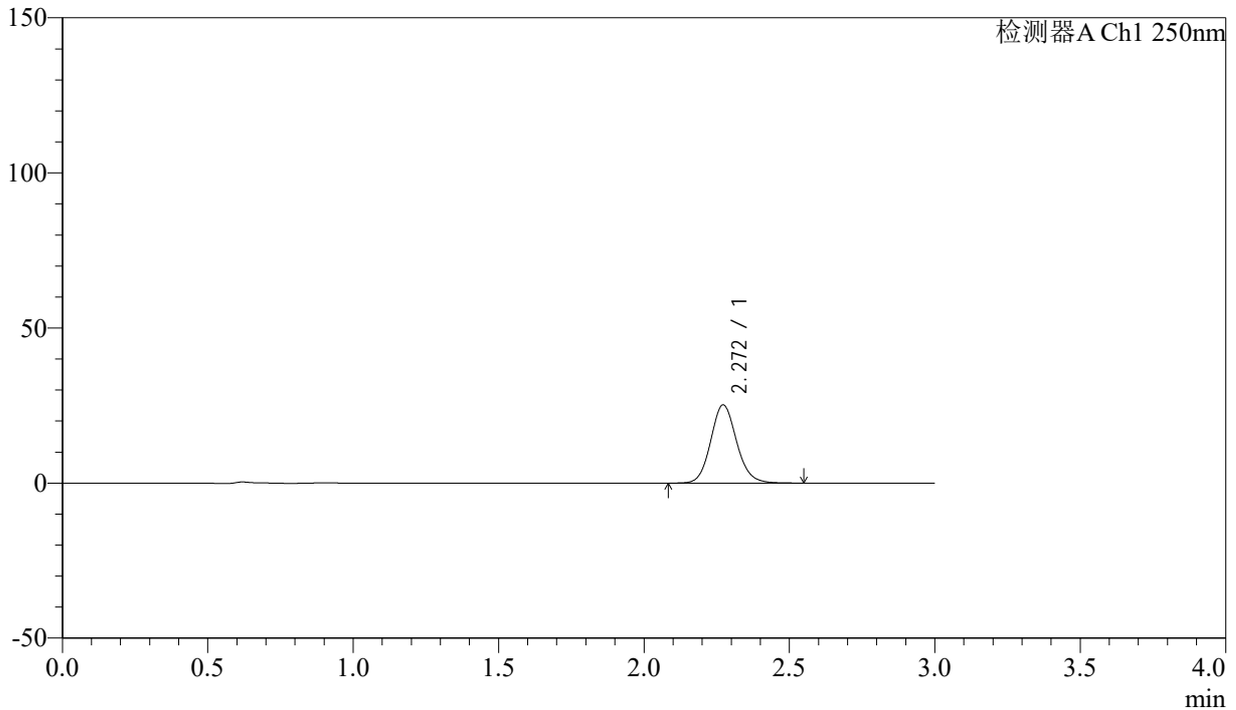
SMF-372

<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 - 0-21/3-638-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 23:13:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:42:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	156360	100.000	25230	3185	1.115	--
总计		156360	100.000	25230			

图184 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



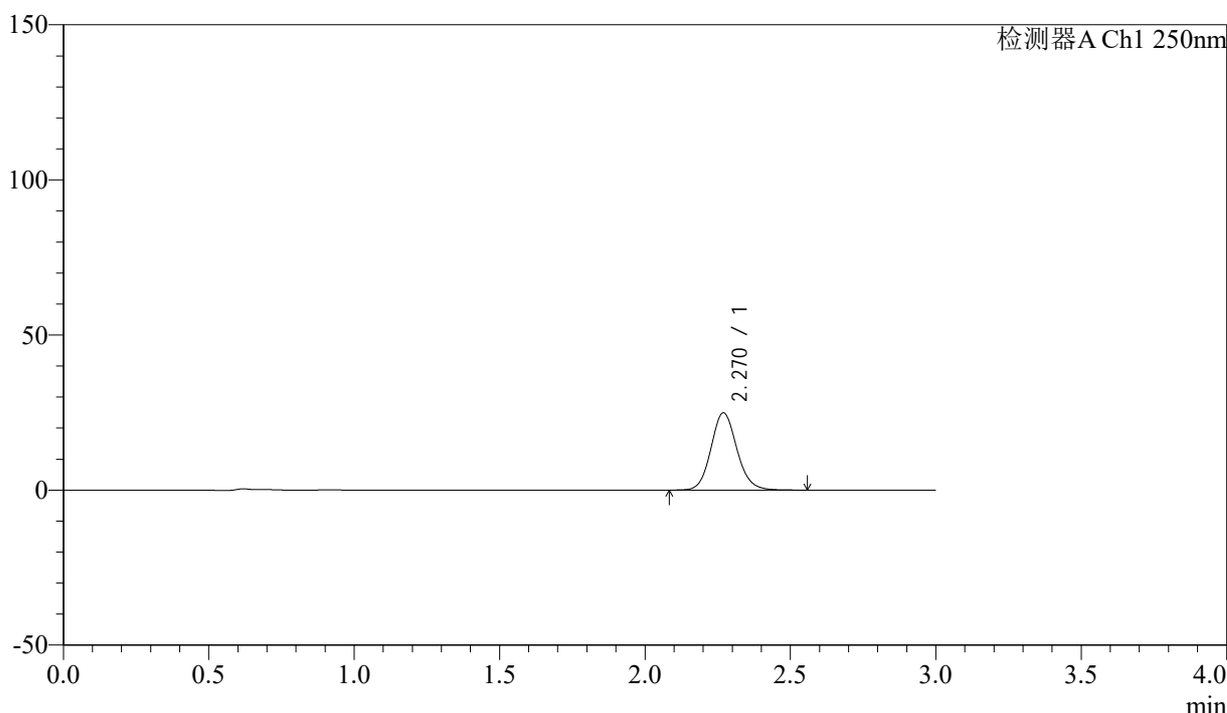
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-21/3-639-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 23:16:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:42:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	154551	100.000	24916	3185	1.114	--
总计		154551	100.000	24916			

图185 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



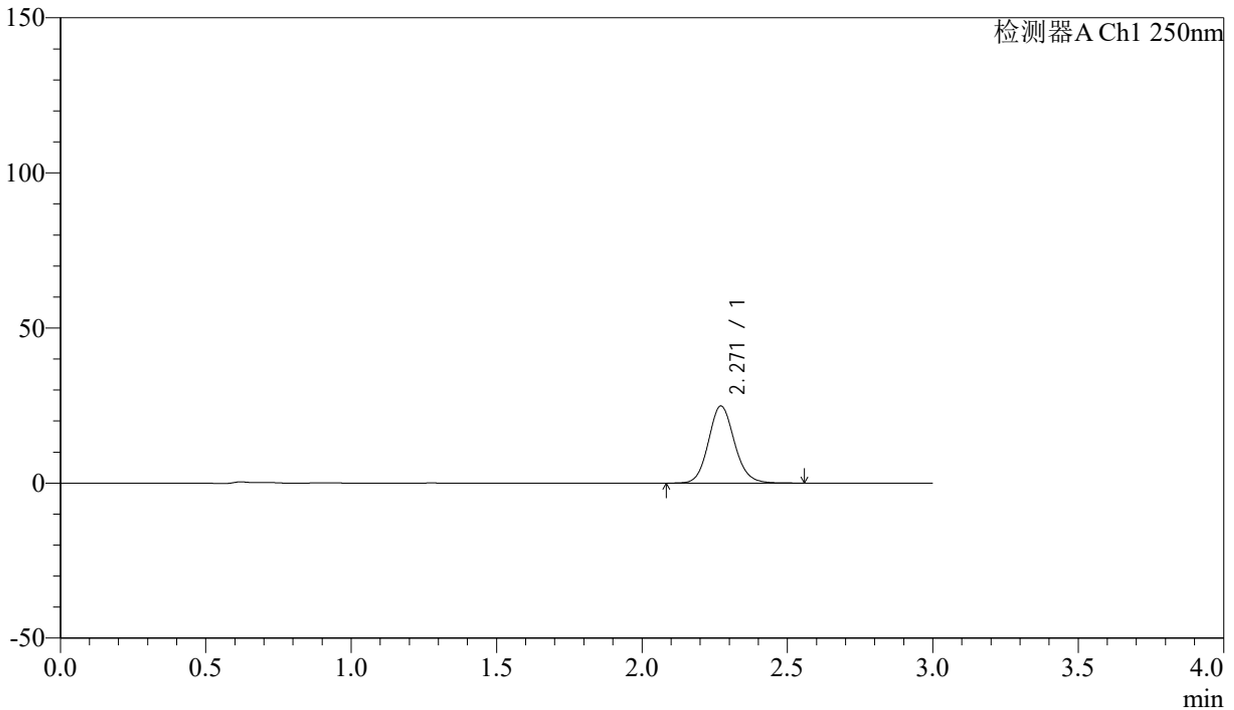
SMF-372

<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 - 0-21/3-640-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 23:19:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:42:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	154423	100.000	24891	3172	1.114	--
总计		154423	100.000	24891			

图186 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



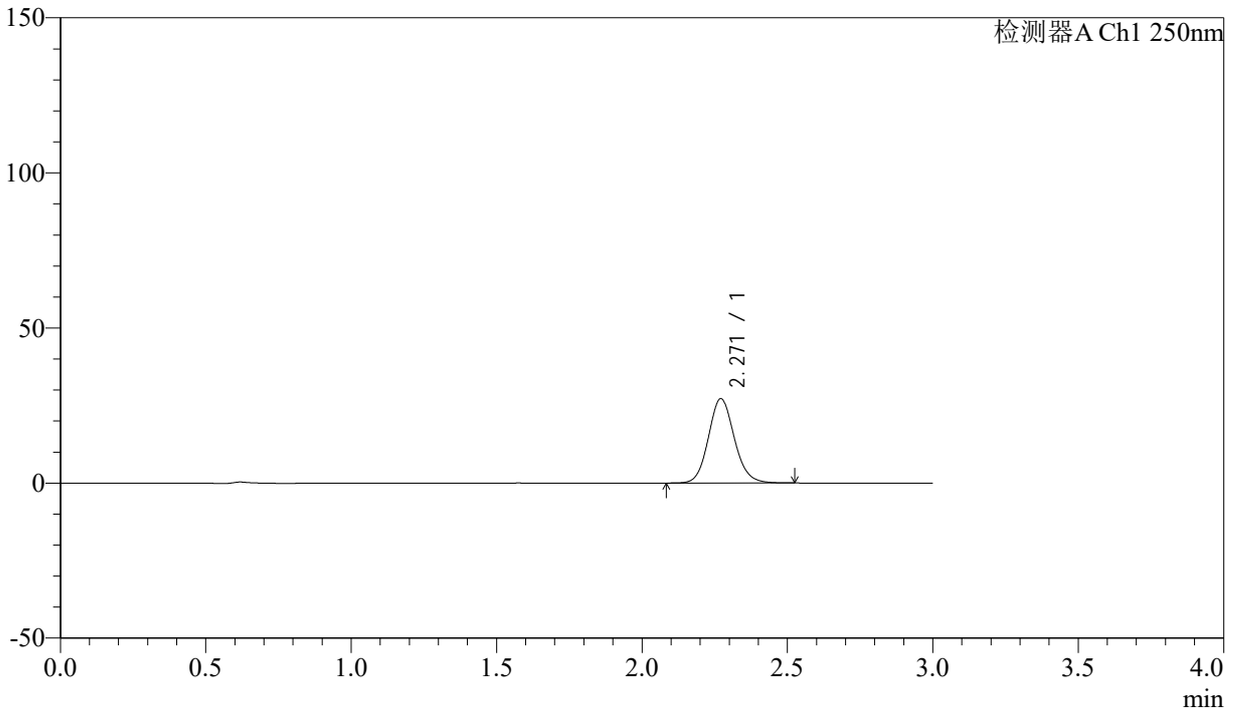
SMF-372

<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 - 0-21/3-641-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/19 23:23:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:42:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	168720	100.000	27203	3170	1.113	--
总计		168720	100.000	27203			

图187 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



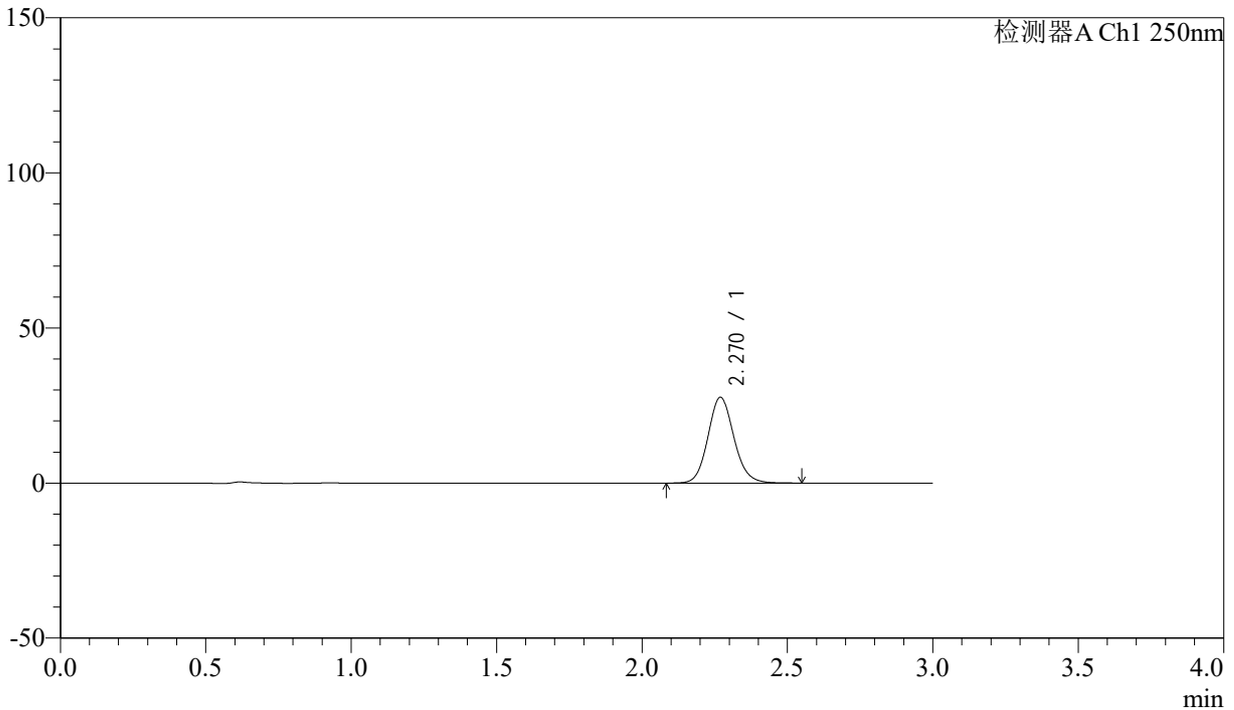
SMF-372

<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 - 0-21/3-642-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 23:26:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:42:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	171869	100.000	27651	3161	1.113	--
总计		171869	100.000	27651			

图188 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



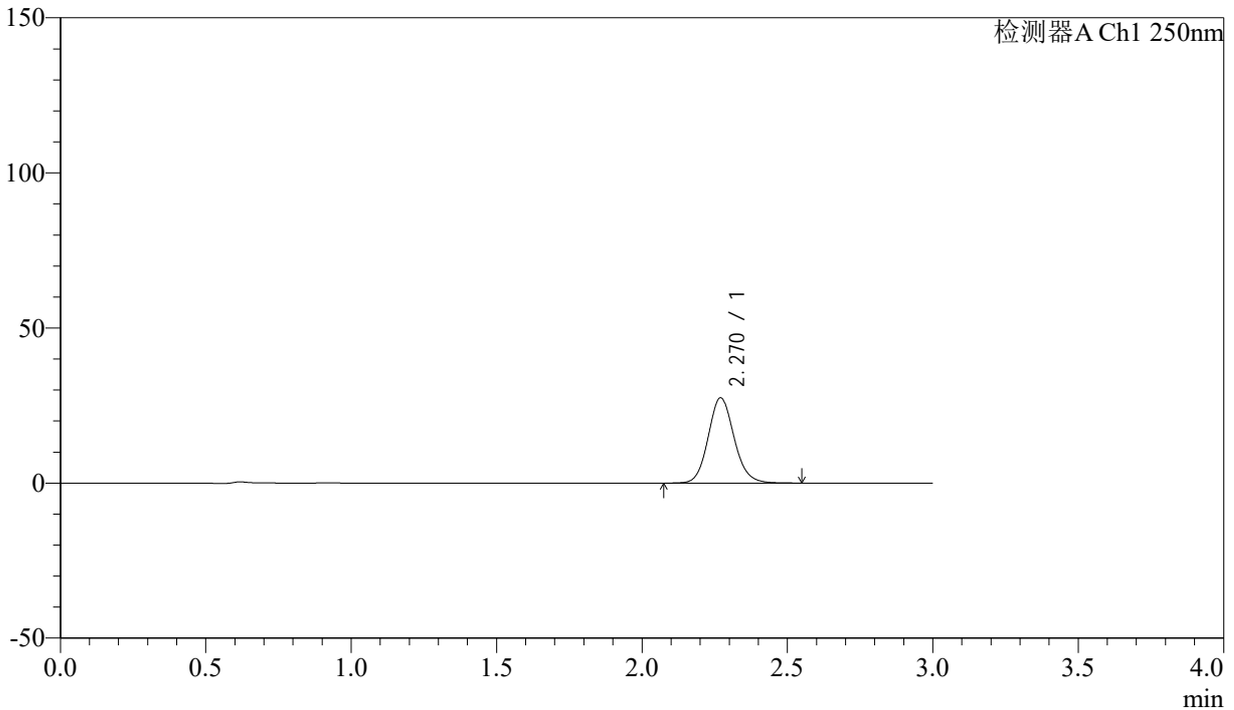
SMF-372

<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 - 0-21/3-643-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/19 23:29:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:42:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	170587	100.000	27504	3177	1.113	--
总计		170587	100.000	27504			

图189 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



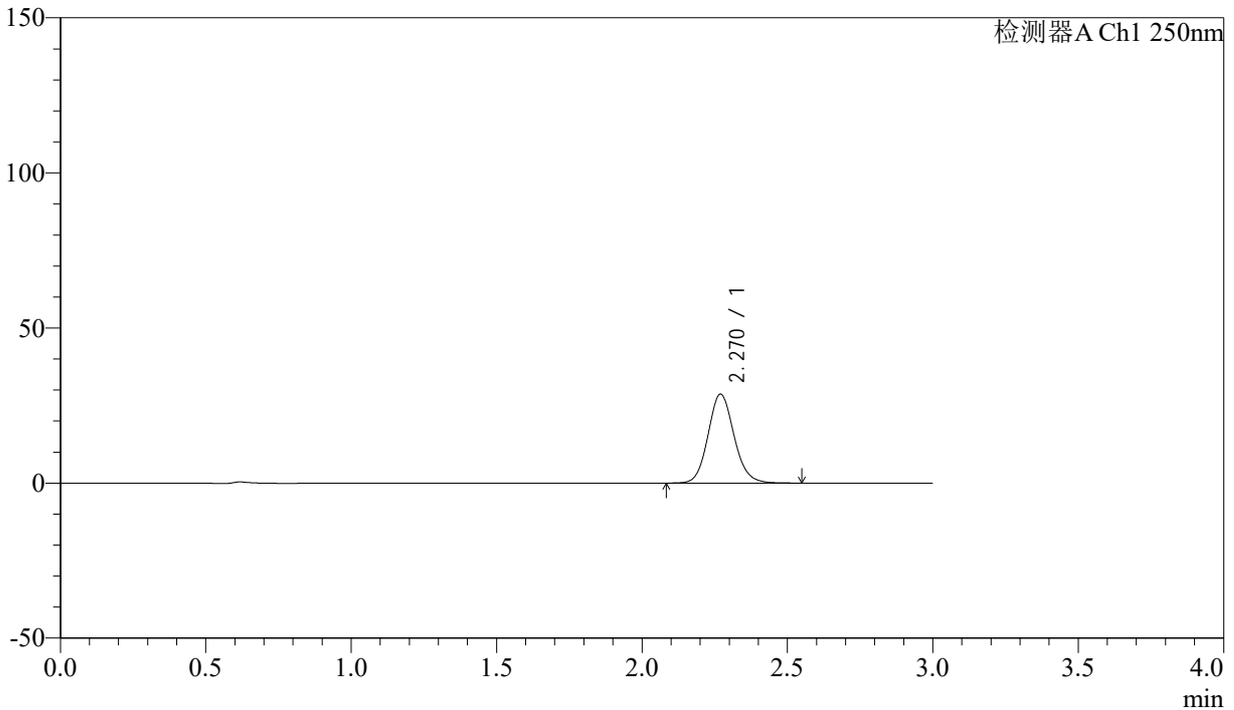
SMF-372

<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 - 0-21/3-644-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 23:33:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:42:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	178336	100.000	28682	3155	1.111	--
总计		178336	100.000	28682			

图190 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



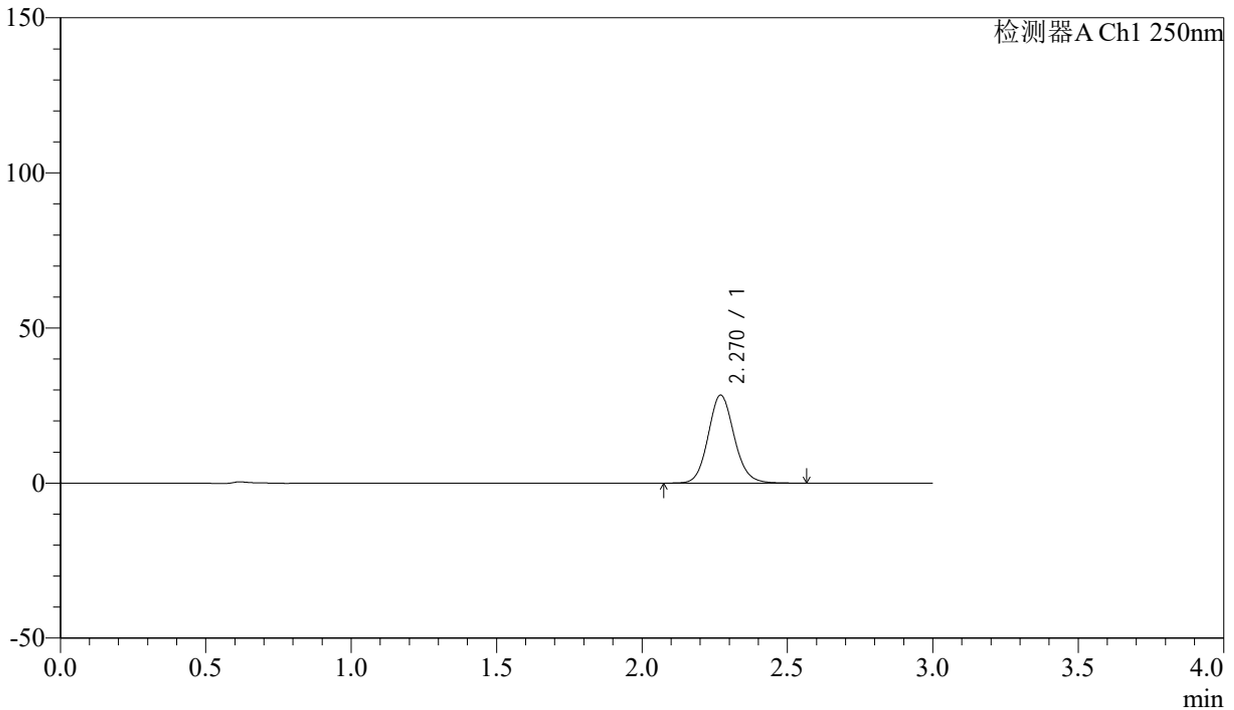
SMF-372

<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 - 0-21/3-645-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 23:36:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:43:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	176706	100.000	28379	3153	1.111	--
总计		176706	100.000	28379			

图191 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



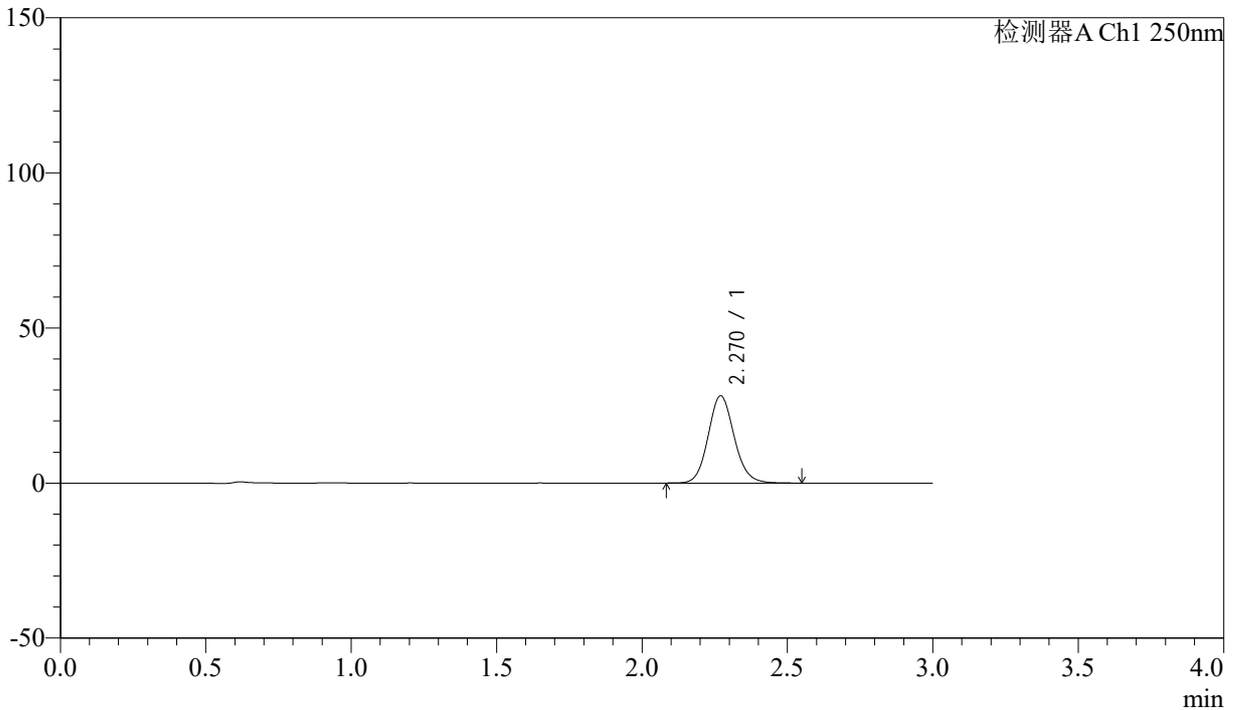
SMF-372

<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 - 0-21/3-646-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 23:40:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:43:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	175024	100.000	28146	3156	1.112	--
总计		175024	100.000	28146			

图192 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



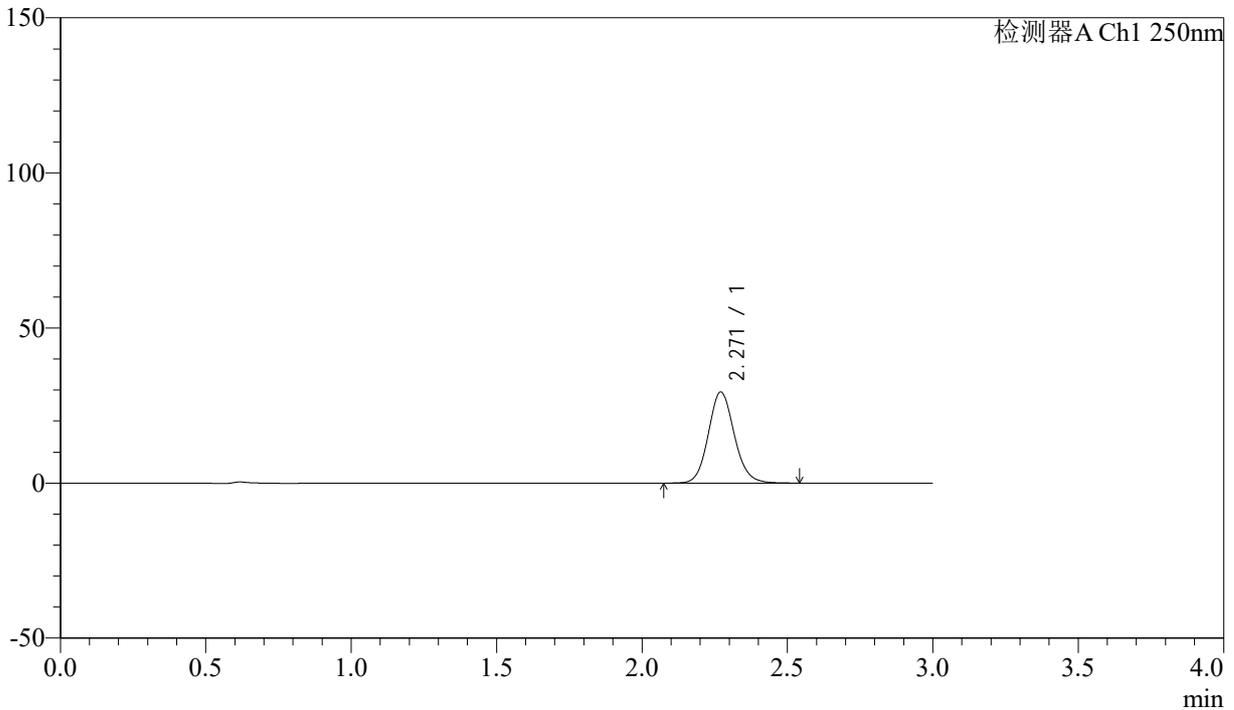
SMF-372

<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 - 0-21/3-647-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 23:43:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:43:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	182440	100.000	29412	3175	1.111	--
总计		182440	100.000	29412			

图193 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



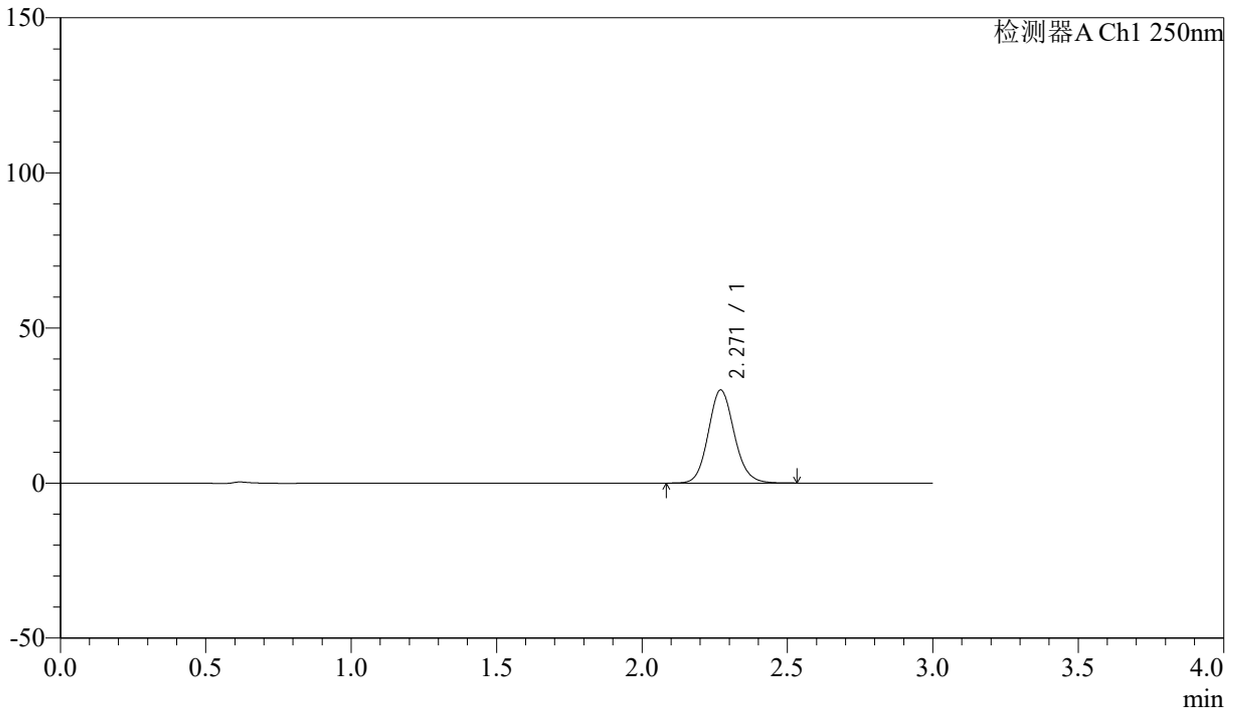
SMF-372

<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 - 0-21/3-648-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/19 23:46:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:43:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	186265	100.000	30020	3162	1.114	--
总计		186265	100.000	30020			

图194 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



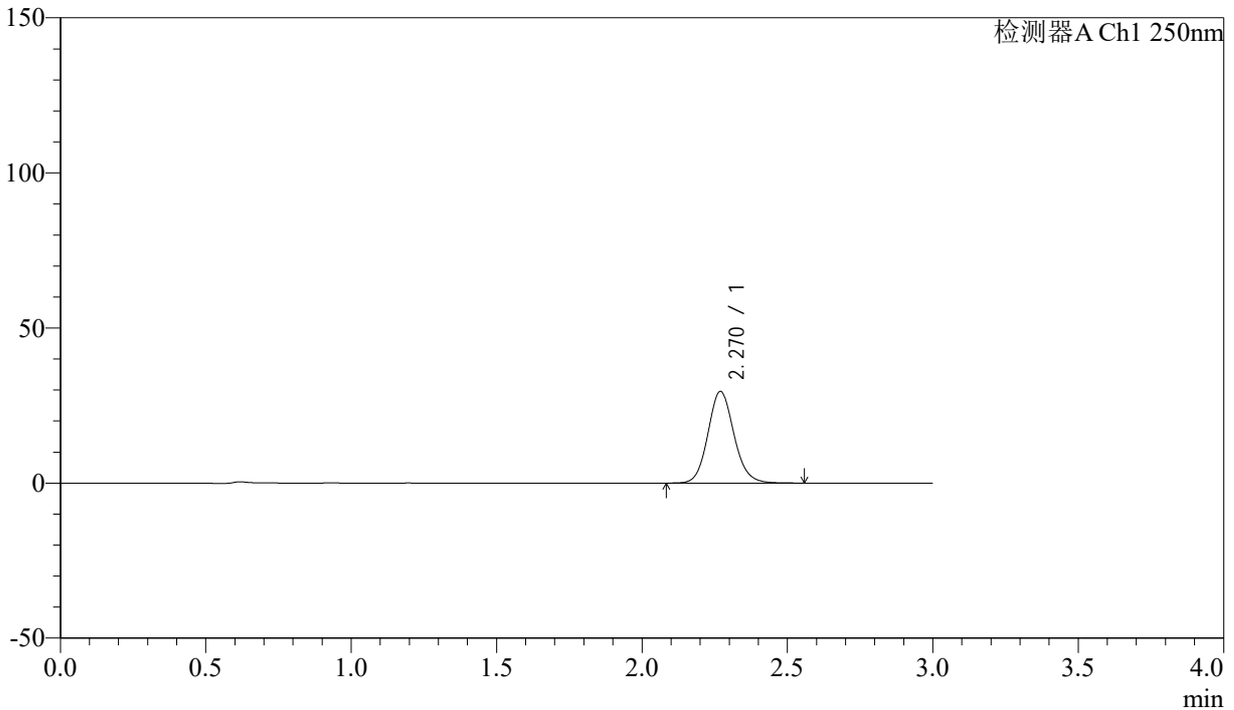
SMF-372

<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 - 0-21/3-649-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 23:50:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:43:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	184111	100.000	29555	3154	1.113	--
总计		184111	100.000	29555			

图195 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



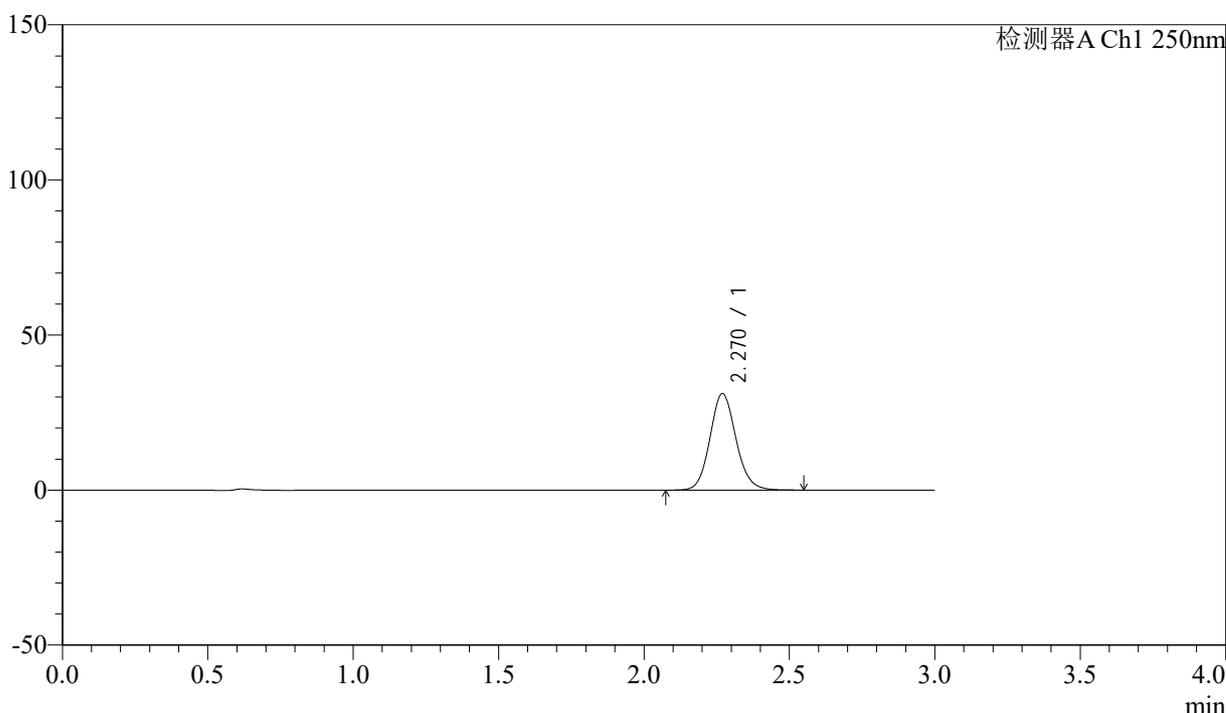
SMF-372

<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 - 0-21/3-650-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 23:53:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:43:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	193664	100.000	31107	3153	1.111	--
总计		193664	100.000	31107			

图196 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



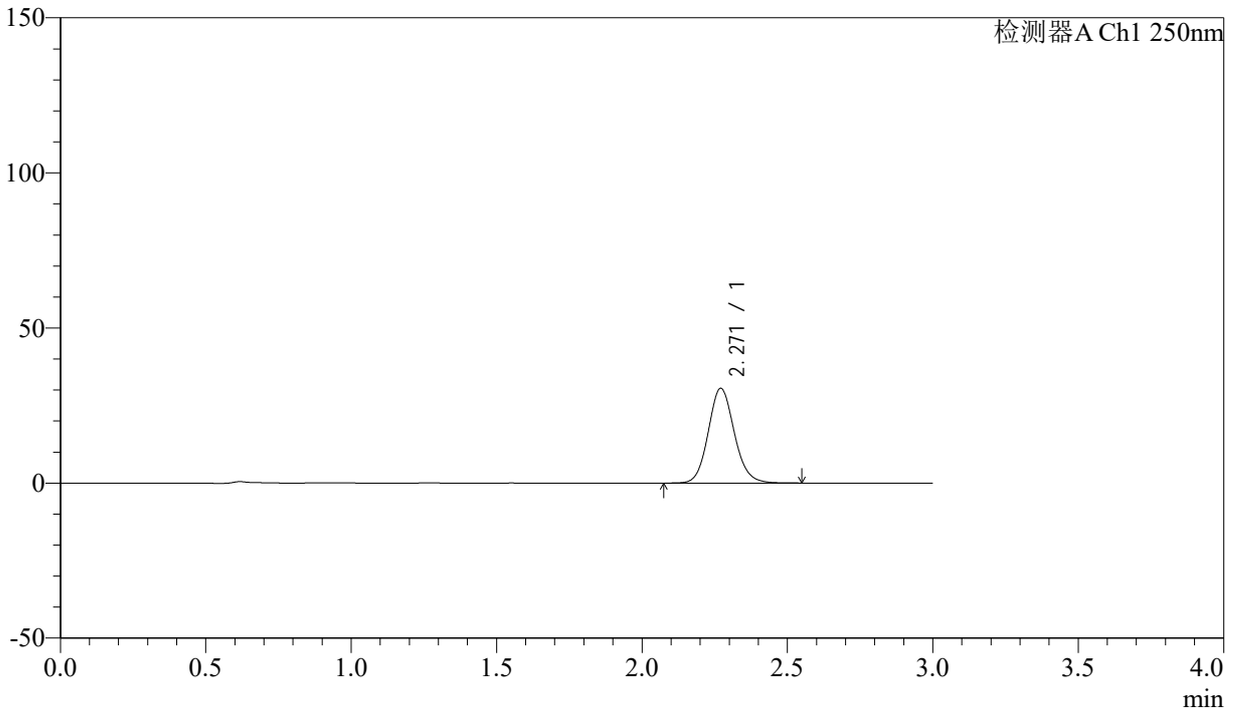
SMF-372

<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 - 0-21/3-651-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 23:57:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:43:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	190209	100.000	30571	3153	1.112	--
总计		190209	100.000	30571			

图197 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



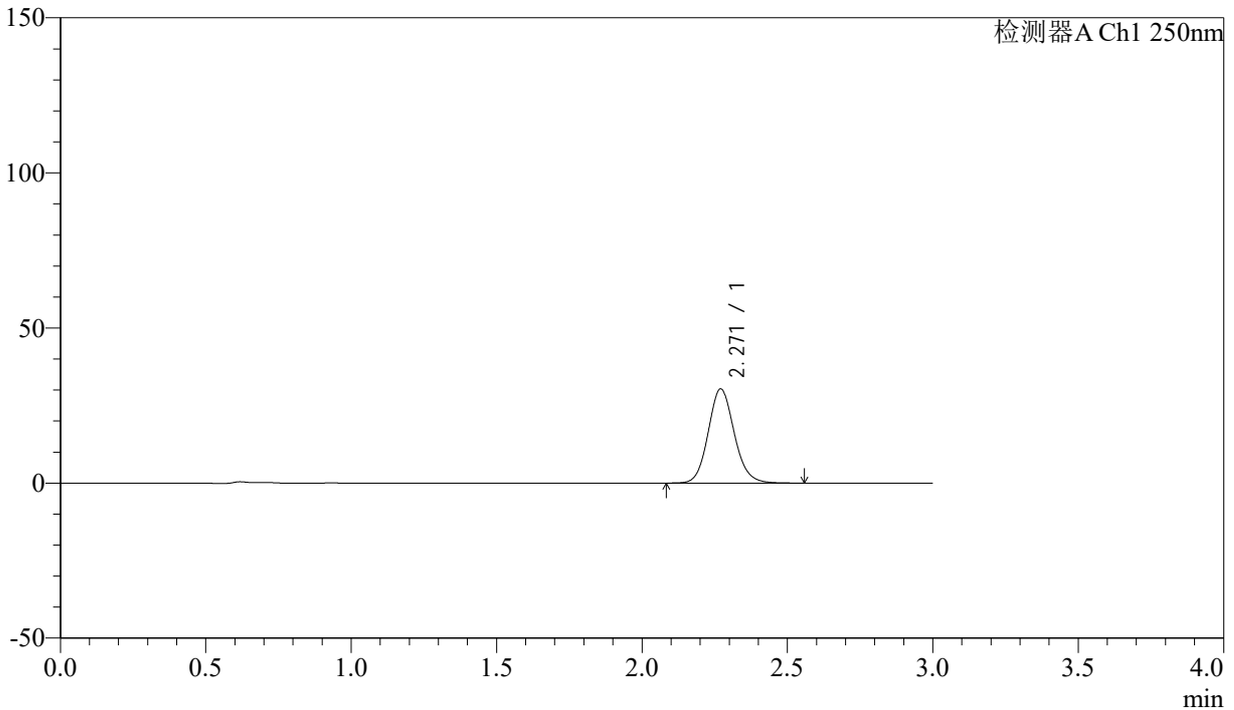
SMF-372

<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 - 0-21/3-652-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 00:00:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:43:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	188943	100.000	30381	3153	1.113	--
总计		188943	100.000	30381			

图198 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



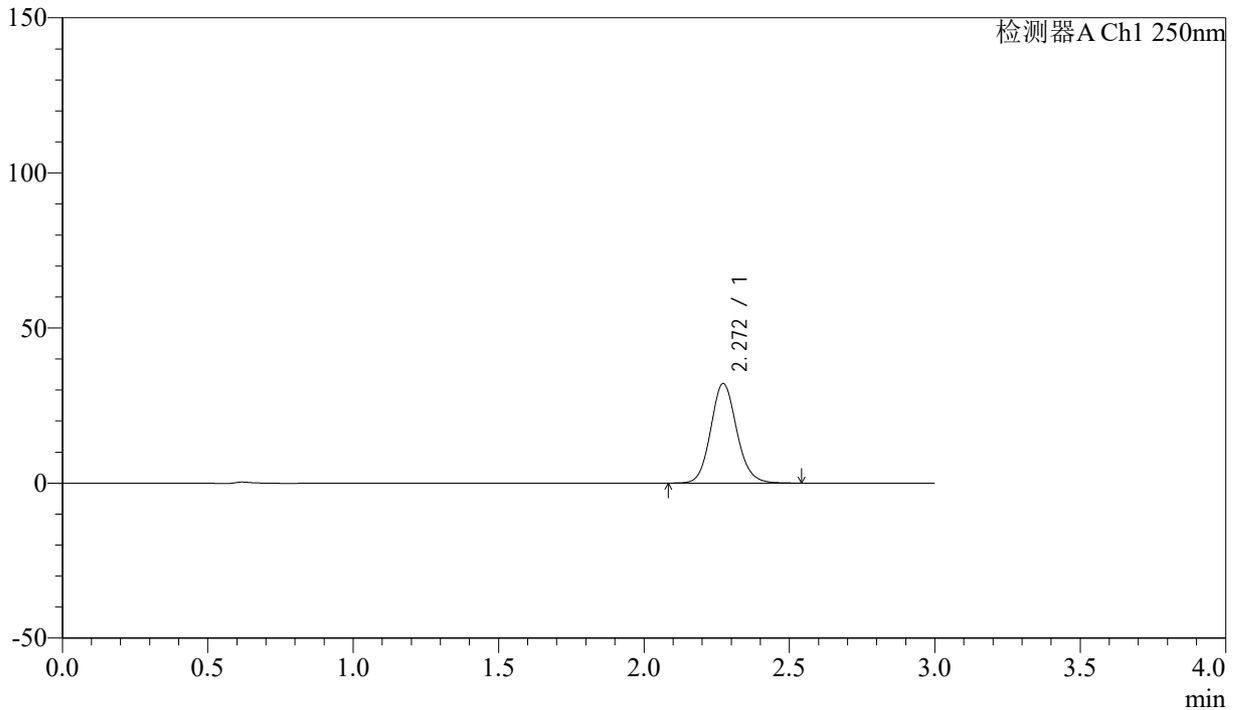
SMF-372

<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 - 0-21/3-653-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/20 00:03:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:43:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	199714	100.000	32121	3162	1.111	--
总计		199714	100.000	32121			

图199 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



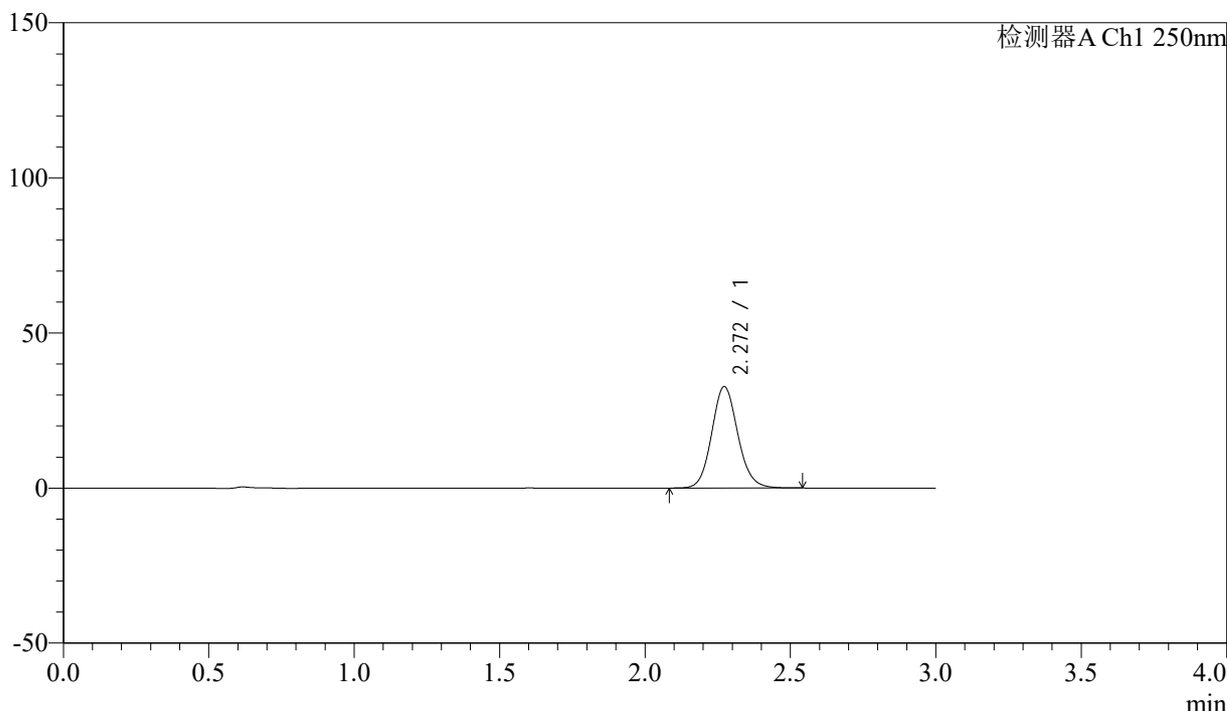
SMF-372

<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 - 0-21/3-654-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/20 00:07:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:43:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	204045	100.000	32729	3142	1.110	--
总计		204045	100.000	32729			

图200 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



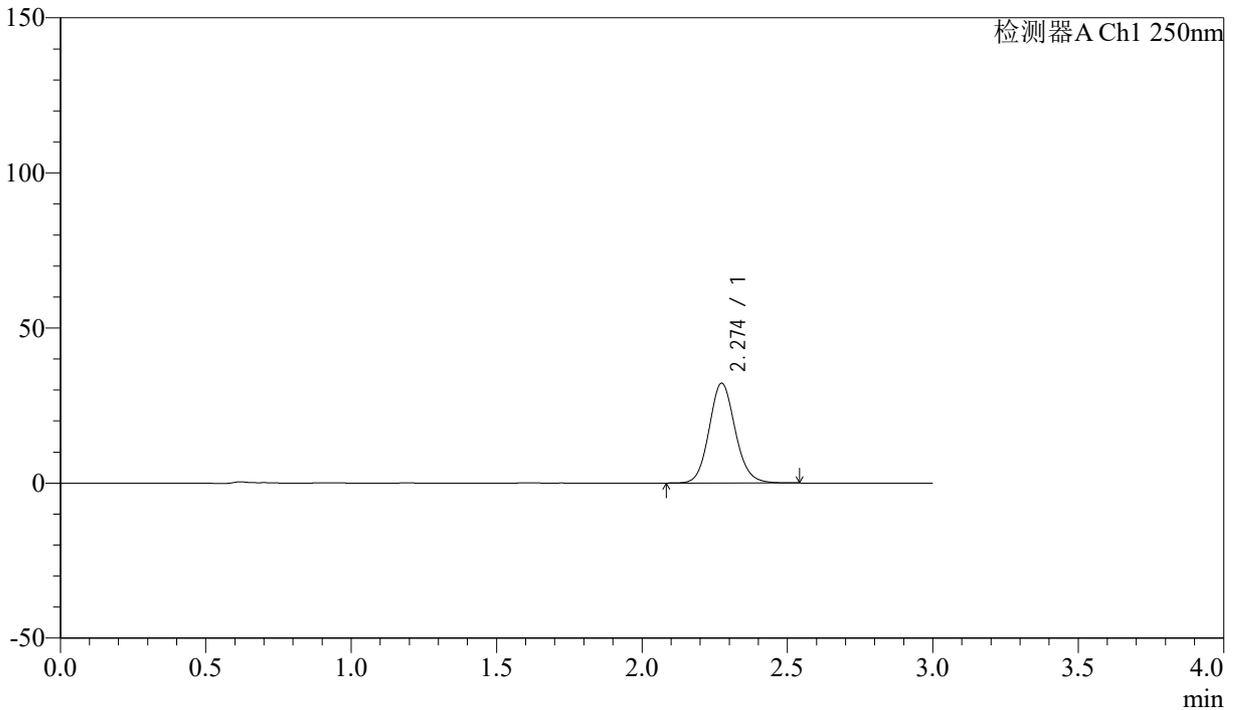
SMF-372

<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 - 0-21/3-655-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 00:10:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:43:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	200742	100.000	32143	3141	1.111	--
总计		200742	100.000	32143			

图201 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



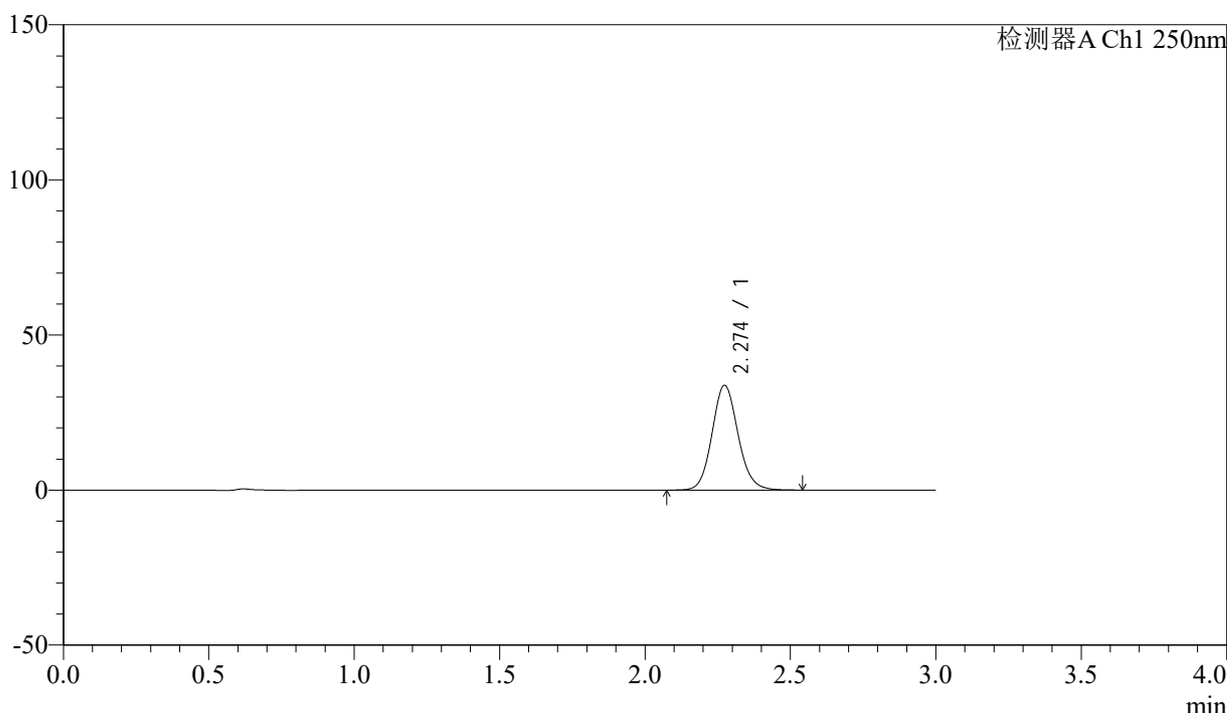
SMF-372

<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 - 0-21/3-656-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/20 00:13:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:43:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	210158	100.000	33771	3162	1.109	--
总计		210158	100.000	33771			

图202 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



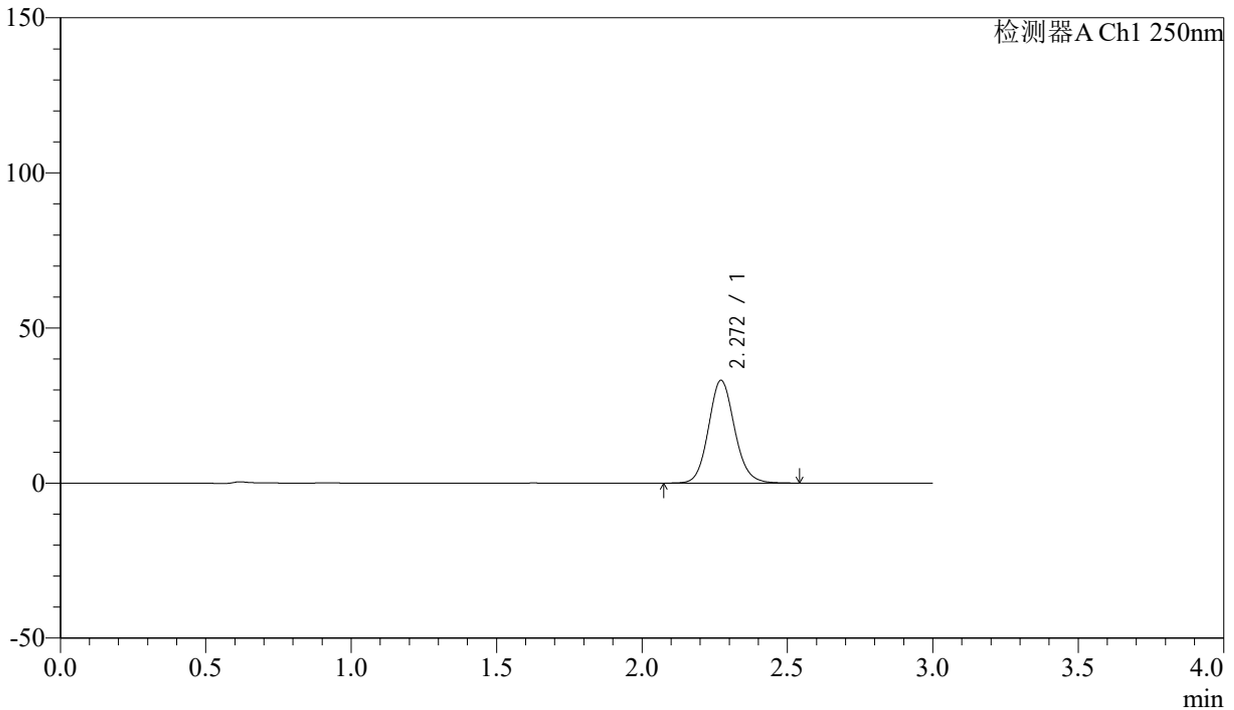
SMF-372

<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 - 0-21/3-657-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/20 00:17:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:43:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	206360	100.000	33149	3146	1.108	--
总计		206360	100.000	33149			

图203 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



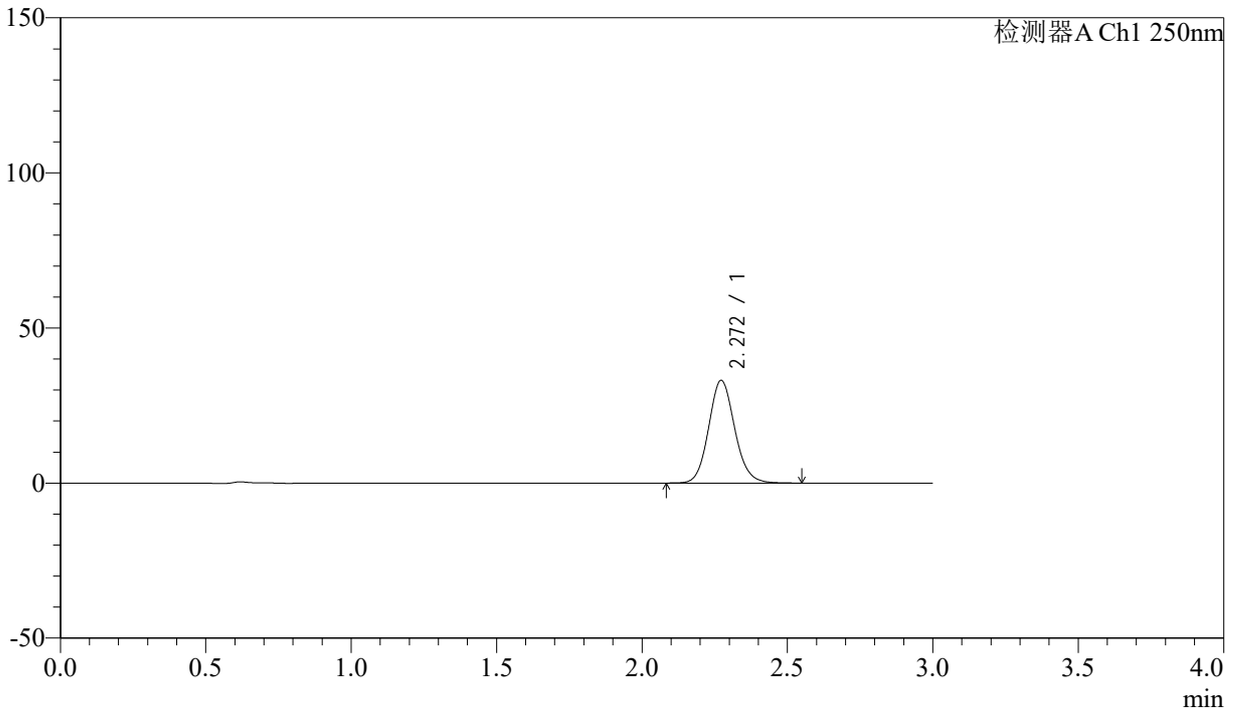
SMF-372

<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 - 0-21/3-658-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/20 00:20:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:43:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	206312	100.000	33142	3149	1.110	--
总计		206312	100.000	33142			

图204 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

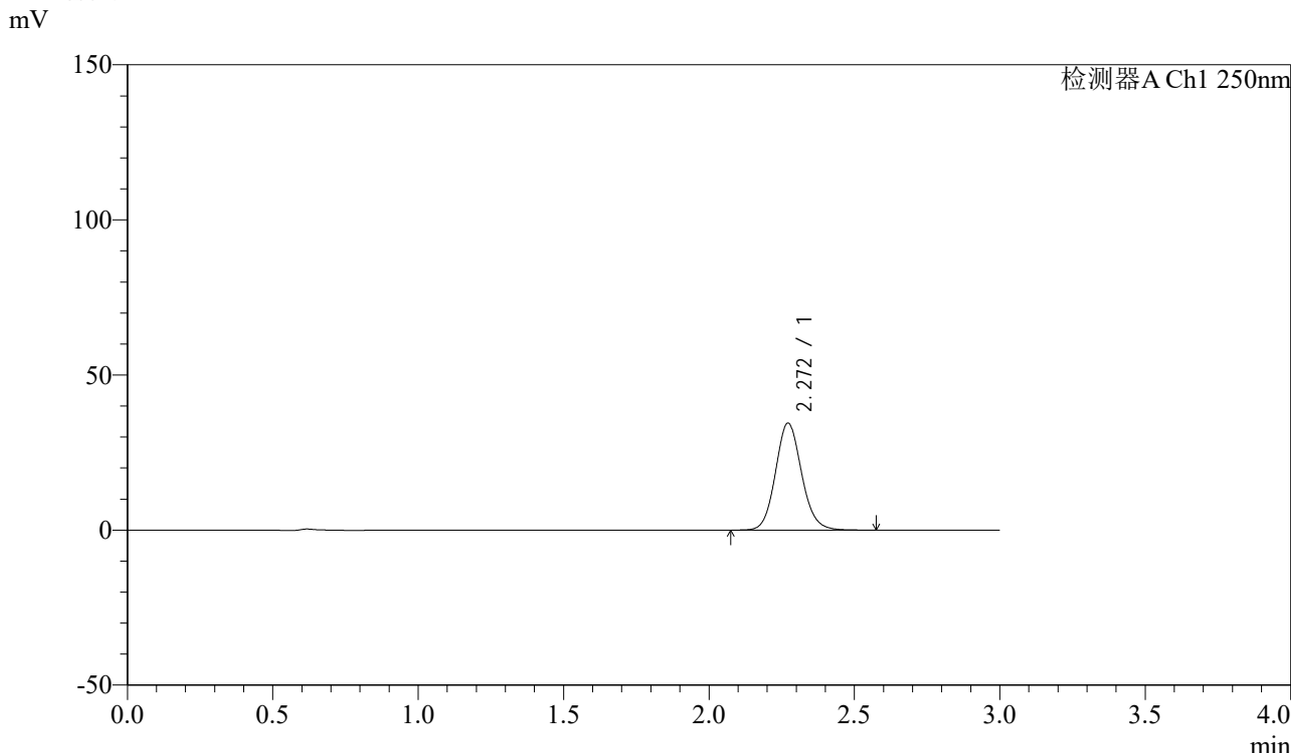


SMF-372

<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 - 0-21/3-659-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/20 00:24:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:43:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	215469	100.000	34528	3132	1.110	--
总计		215469	100.000	34528			

图205 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



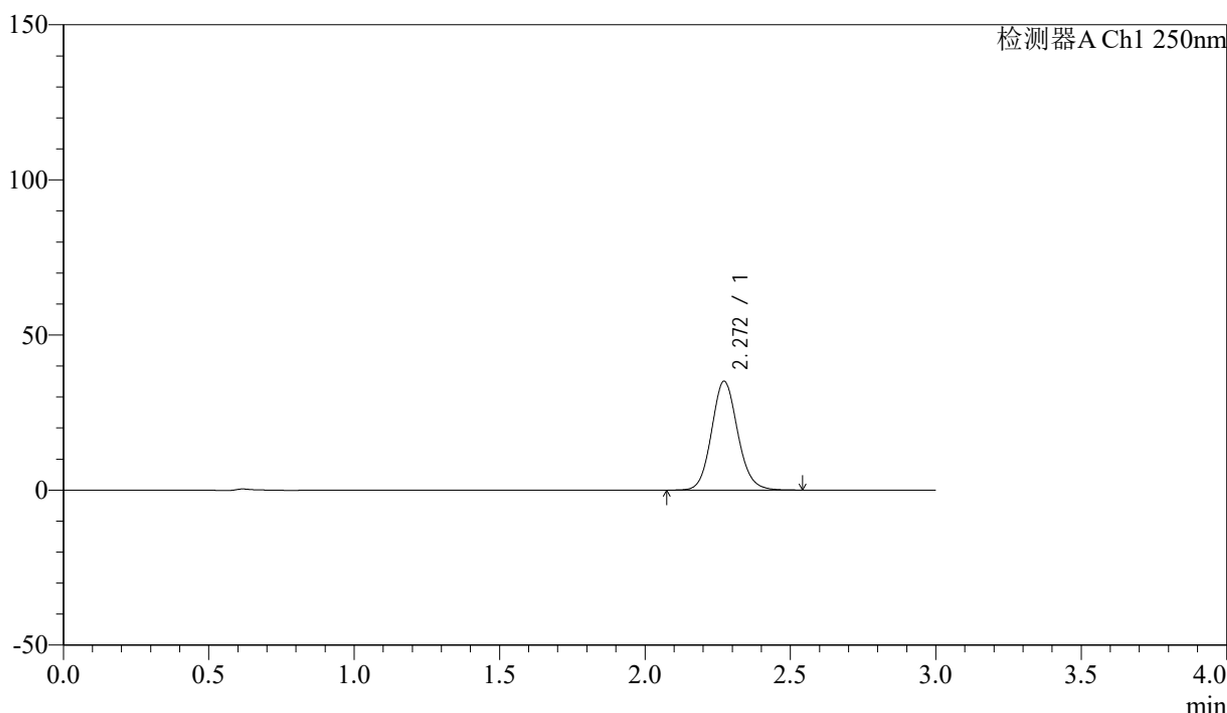
SMF-372

<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 - 0-21/3-660-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/20 00:27:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:43:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	219103	100.000	35133	3135	1.108	--
总计		219103	100.000	35133			

图206 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



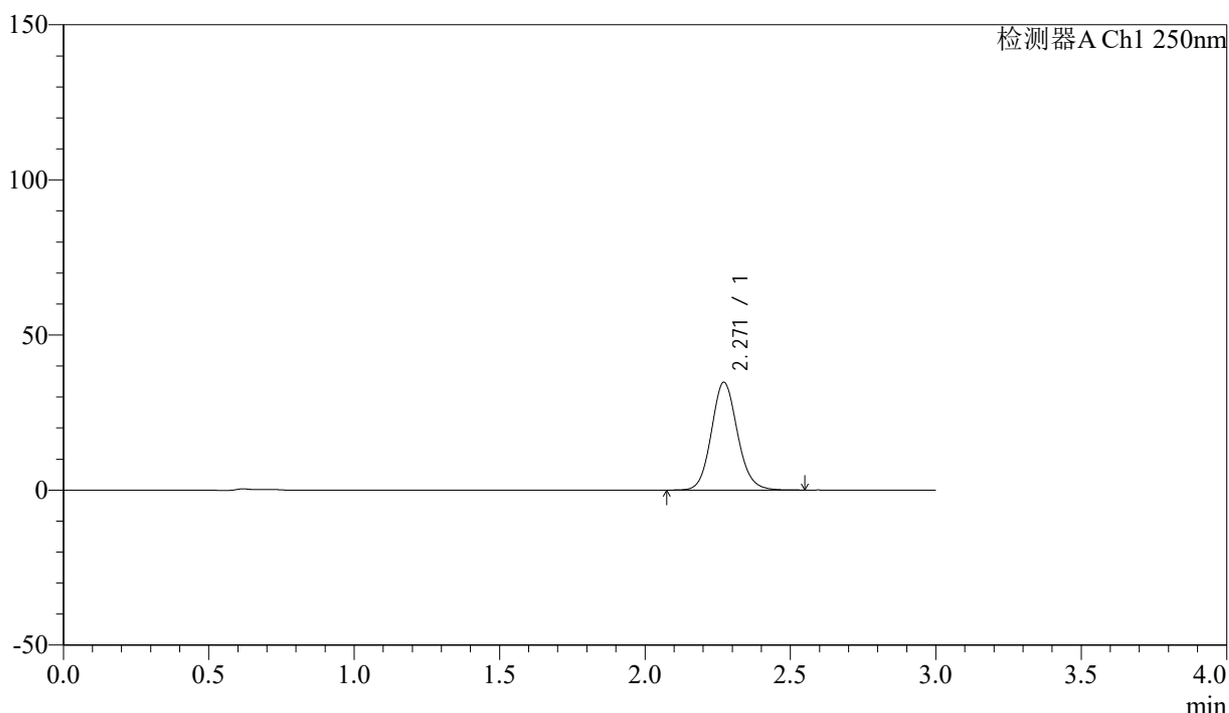
SMF-372

<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 - 0-21/3-661-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/20 00:30:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:43:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	216670	100.000	34774	3144	1.111	--
总计		216670	100.000	34774			

图207 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



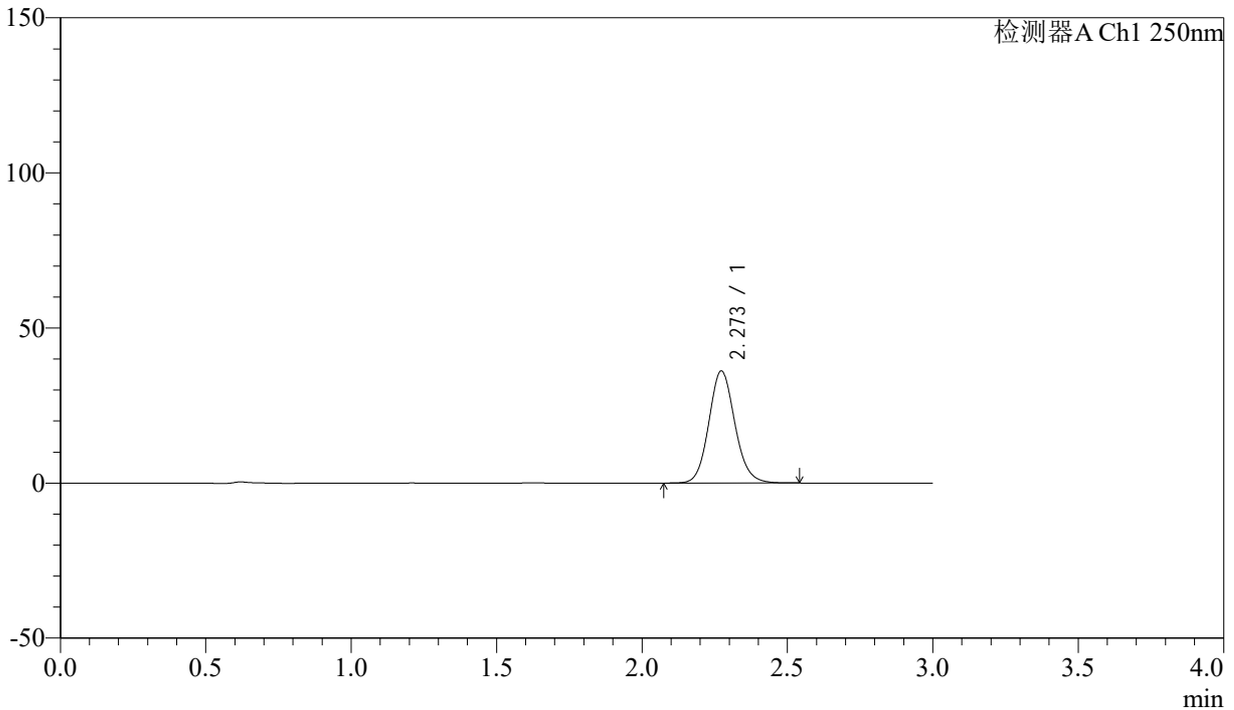
SMF-372

<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 - 0-21/3-662-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 00:34:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:43:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	224963	100.000	36158	3156	1.110	--
总计		224963	100.000	36158			

图208 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



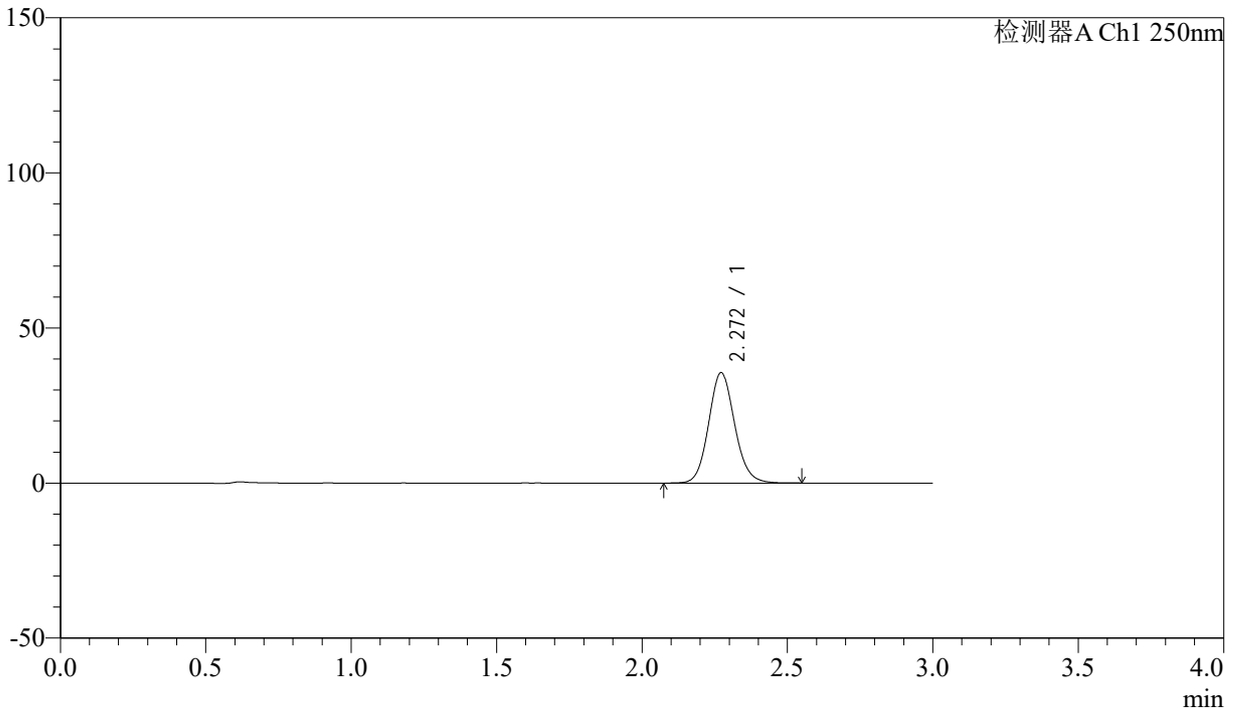
SMF-372

<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 - 0-21/3-663-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/20 00:37:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:43:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	221516	100.000	35610	3149	1.110	--
总计		221516	100.000	35610			

图209 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



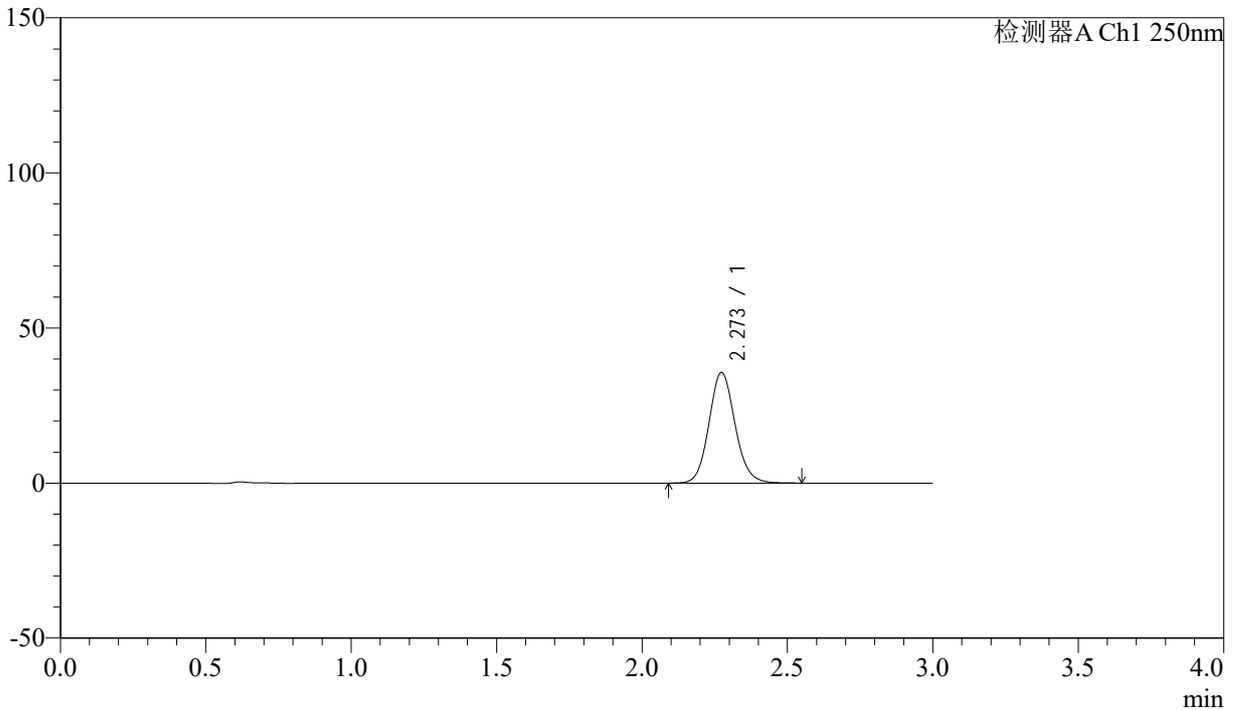
SMF-372

<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 - 0-21/3-664-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 00:40:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:43:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	222301	100.000	35659	3145	1.108	--
总计		222301	100.000	35659			

图210 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



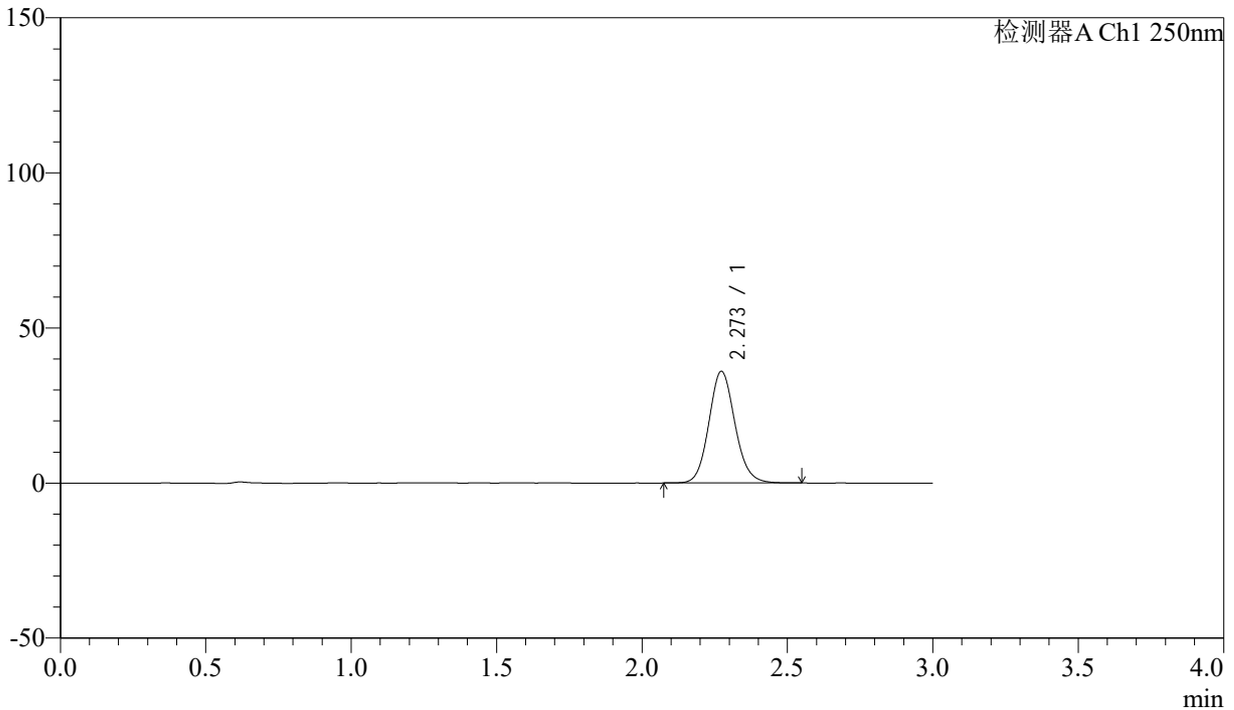
SMF-372

<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 - 0-21/3-665-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/20 00:44:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:43:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	224422	100.000	36019	3148	1.109	--
总计		224422	100.000	36019			

图211 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



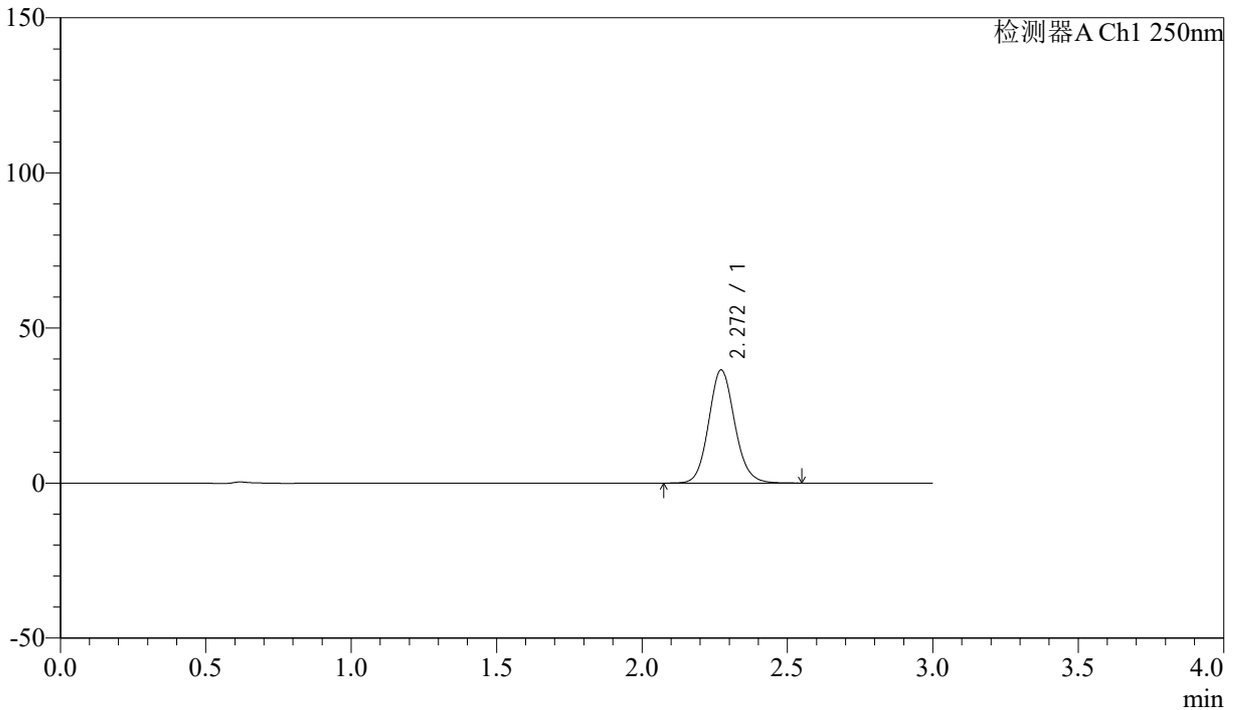
SMF-372

<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 - 0-21/3-666-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/20 00:47:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:44:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	226863	100.000	36491	3158	1.109	--
总计		226863	100.000	36491			

图212 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



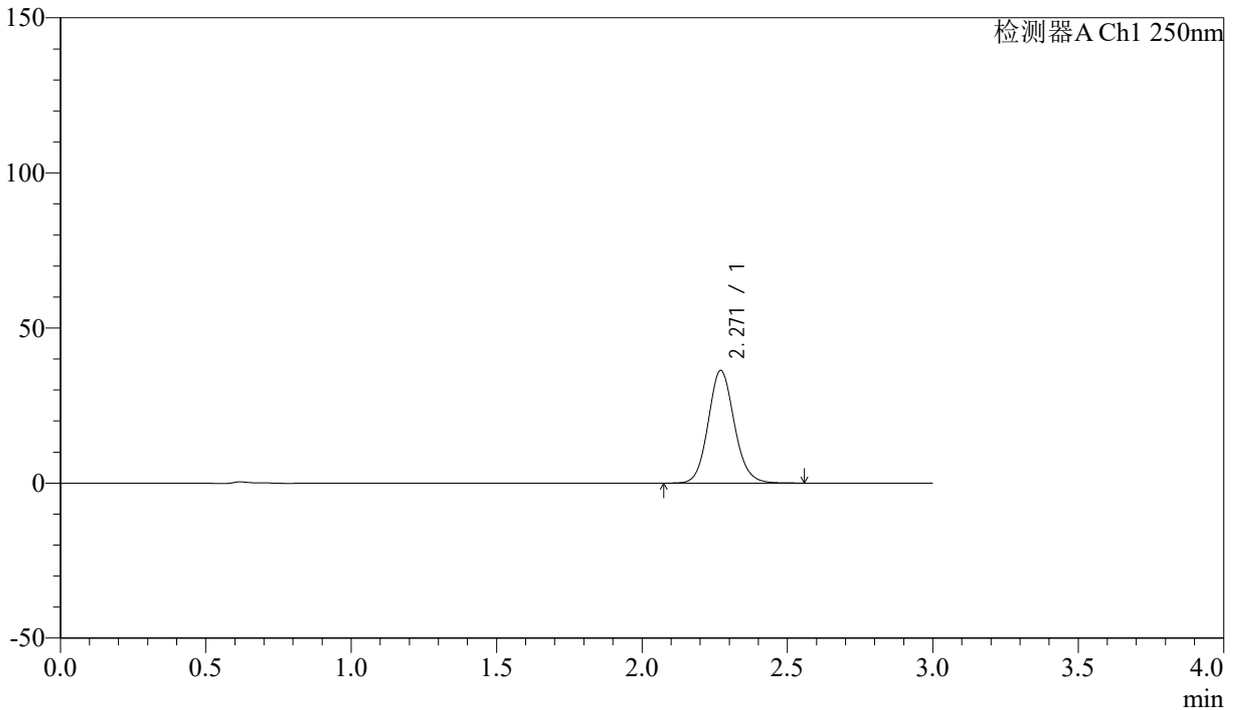
SMF-372

<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 - 0-21/3-667-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/20 00:51:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:44:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	226452	100.000	36318	3135	1.106	--
总计		226452	100.000	36318			

图213 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



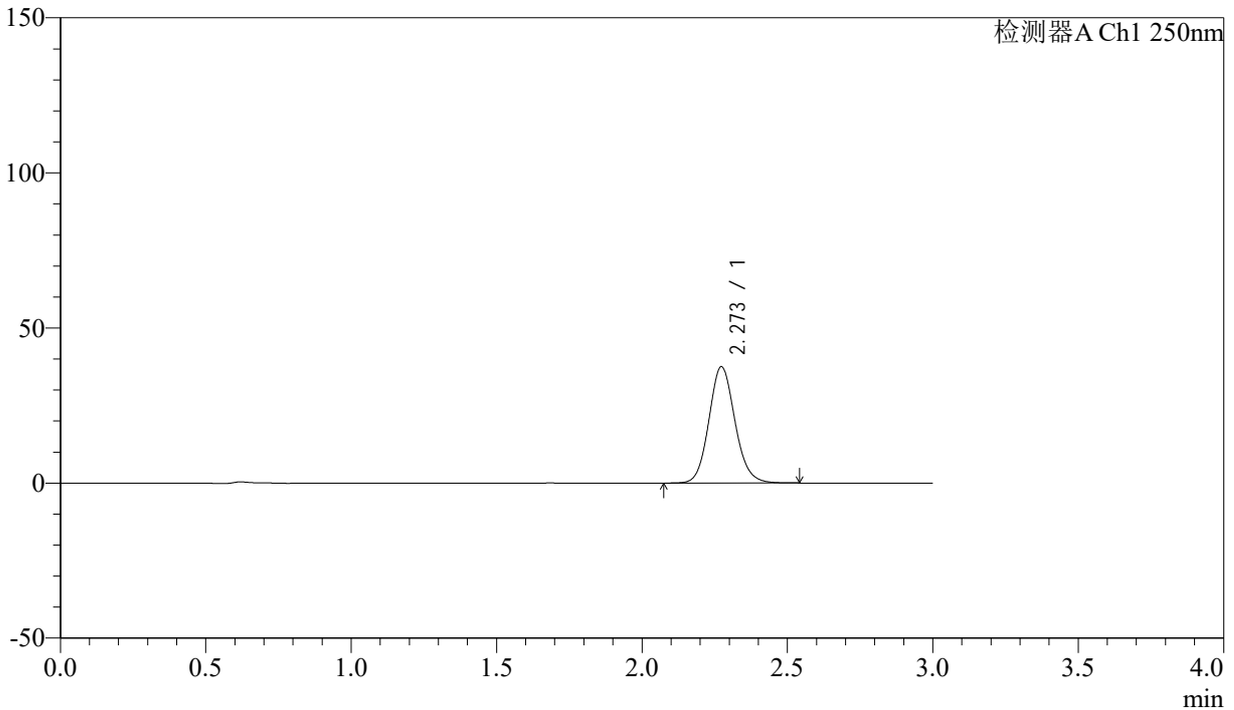
SMF-372

<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 - 0-21/3-668-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 00:54:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:44:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	233631	100.000	37518	3152	1.109	--
总计		233631	100.000	37518			

图214 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



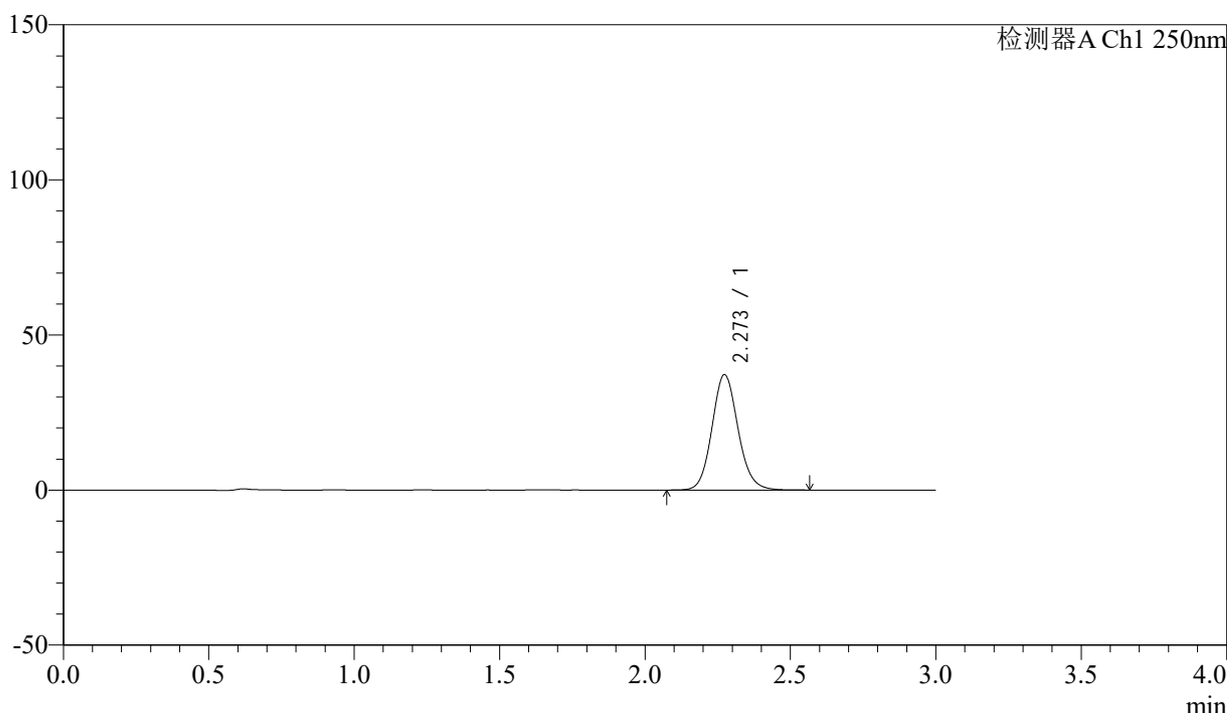
SMF-372

<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 - 0-21/3-669-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 00:57:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:44:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	231860	100.000	37203	3153	1.110	--
总计		231860	100.000	37203			

图215 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



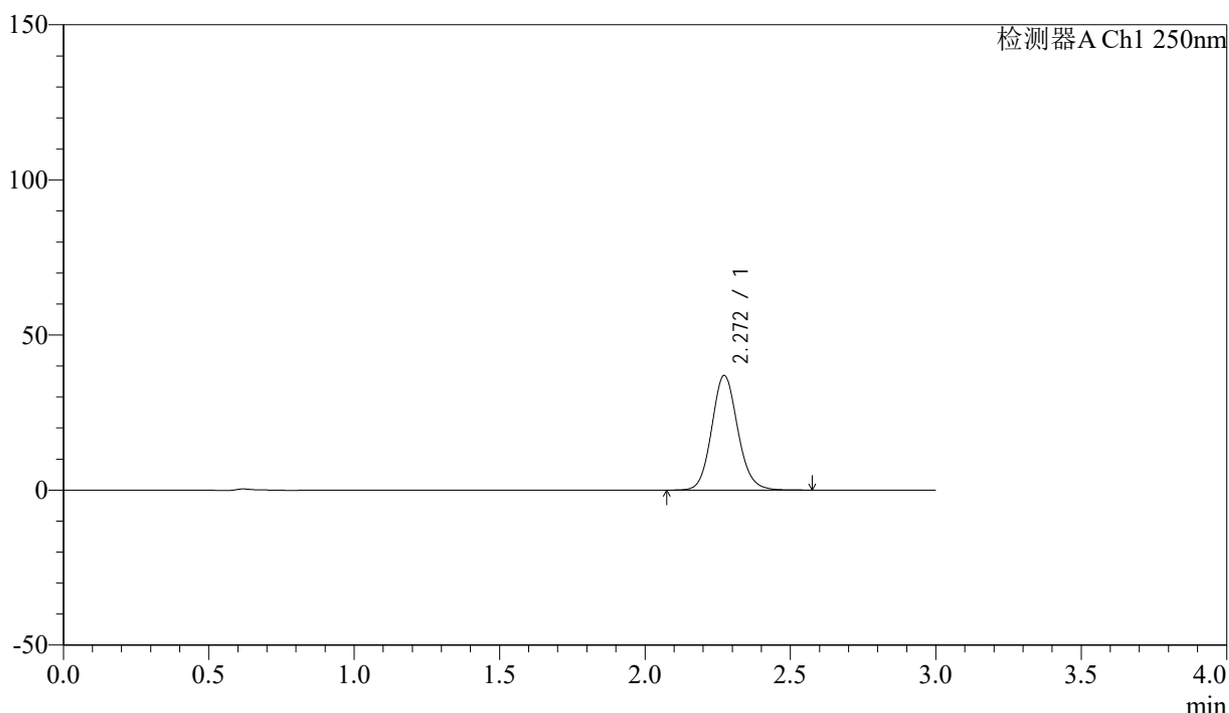
SMF-372

<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 - 0-21/3-670-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/20 01:01:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:44:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	230177	100.000	36982	3157	1.110	--
总计		230177	100.000	36982			

图216 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



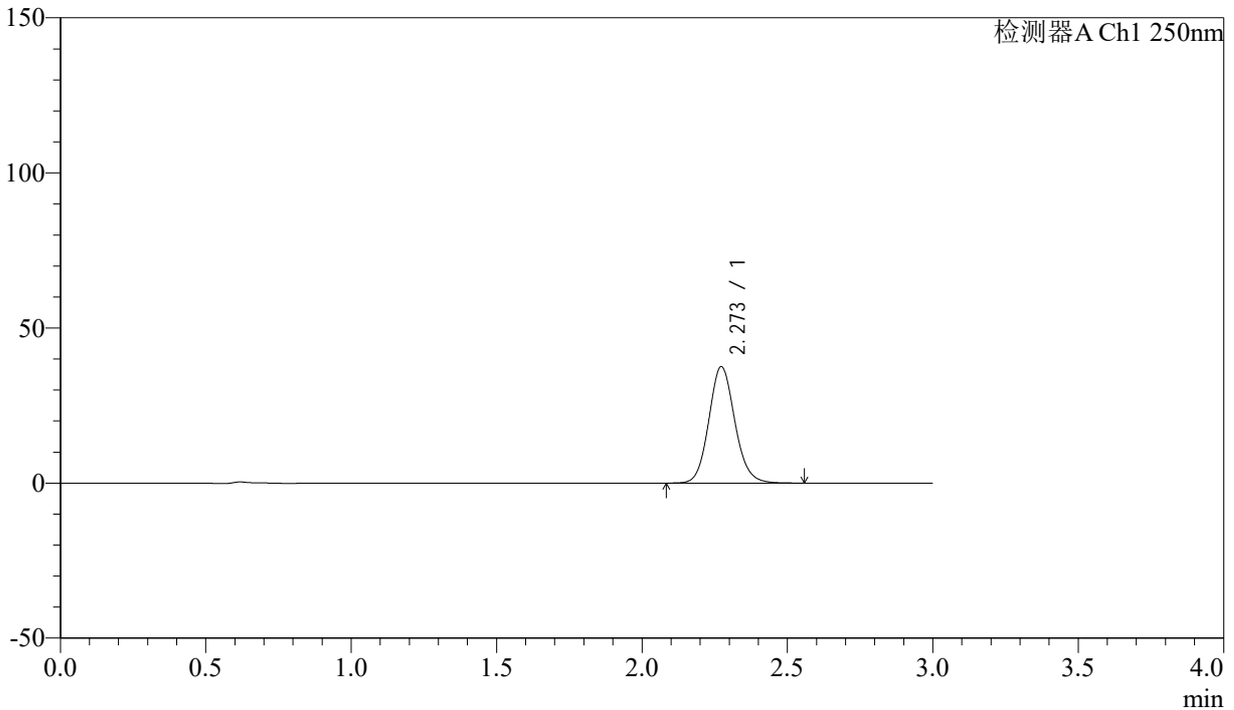
SMF-372

<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 - 0-21/3-671-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/20 01:04:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:44:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	233396	100.000	37573	3166	1.110	--
总计		233396	100.000	37573			

图217 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



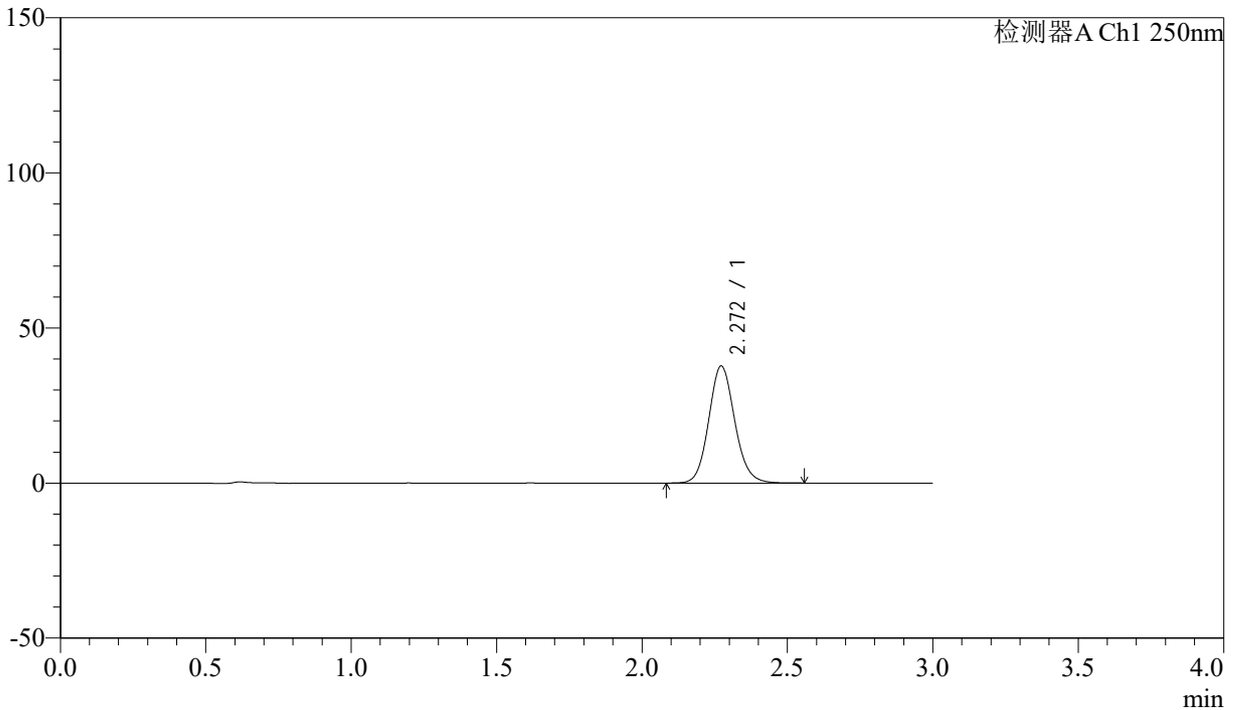
SMF-372

<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 - 0-21/3-672-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/20 01:08:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:44:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	234745	100.000	37786	3166	1.111	--
总计		234745	100.000	37786			

图218 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



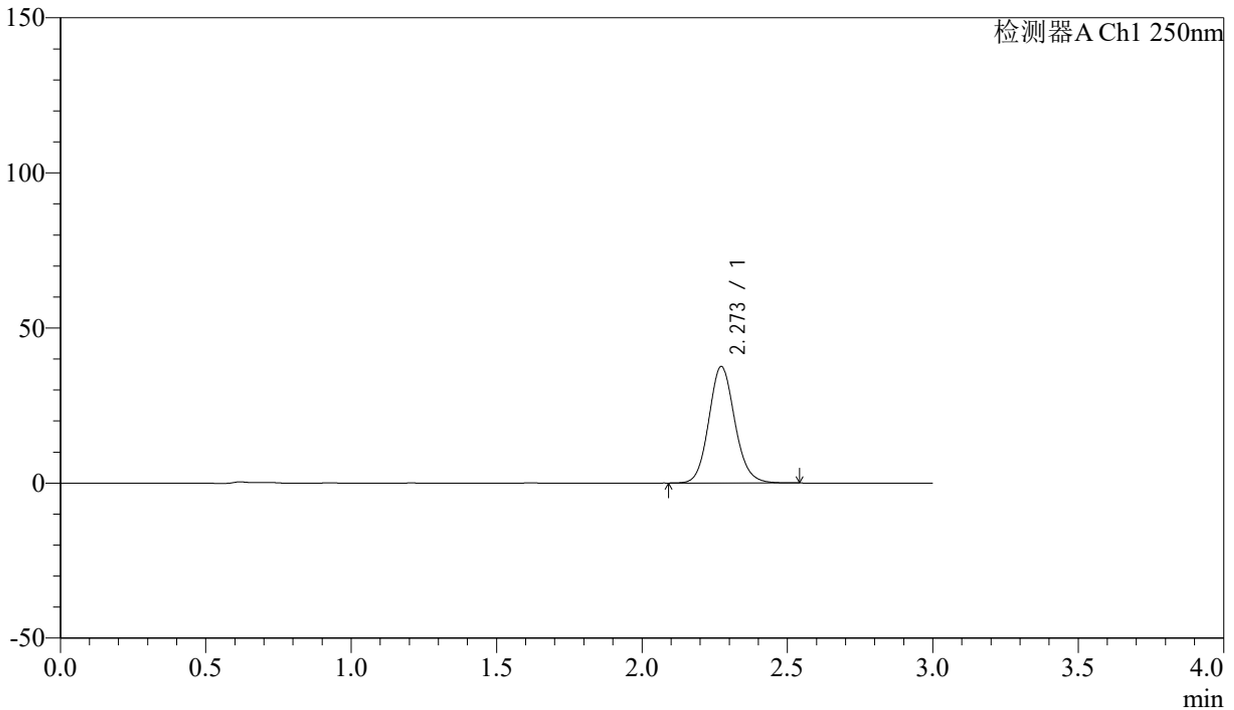
SMF-372

<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 - 0-21/3-673-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/20 01:11:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:44:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	233534	100.000	37597	3166	1.111	--
总计		233534	100.000	37597			

图219 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



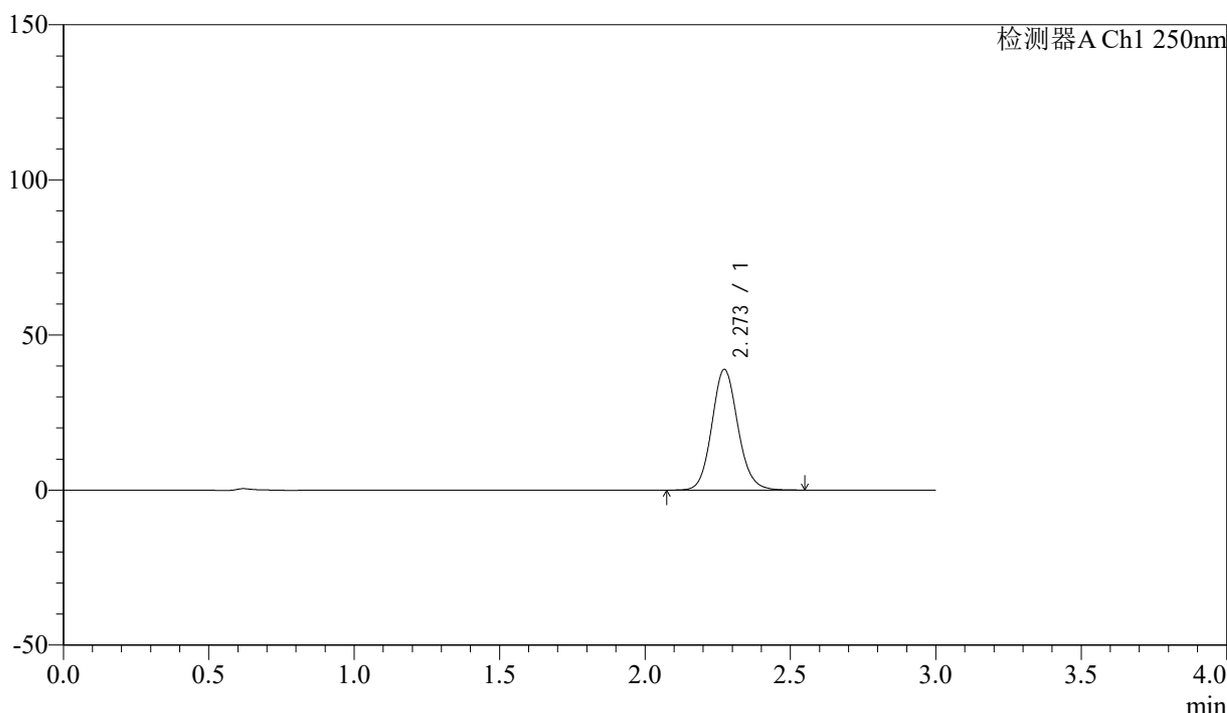
SMF-372

<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 - 0-21/3-674-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.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 : 2024/02/20 01:14:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:44:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	242371	100.000	38937	3155	1.110	--
总计		242371	100.000	38937			

图220 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



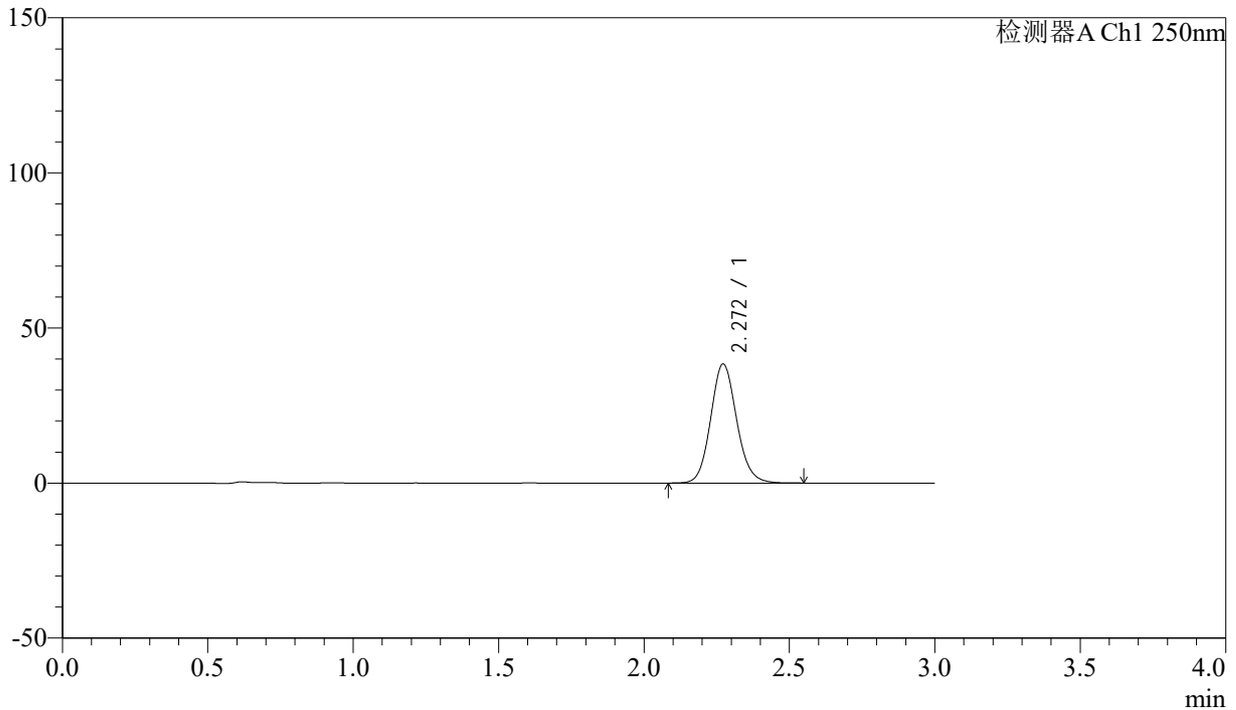
SMF-372

<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 - 0-21/3-676-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 01:21:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:44:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	238452	100.000	38427	3164	1.111	--
总计		238452	100.000	38427			

图222 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



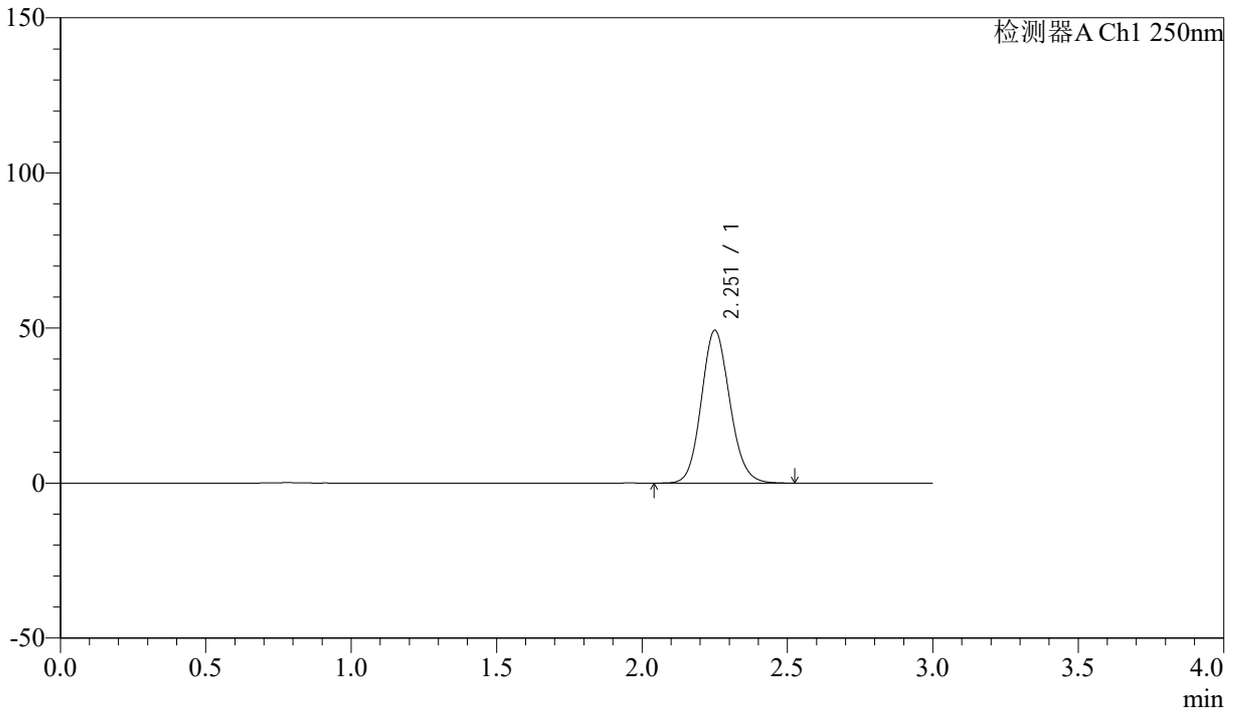
SMF-372

<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 - 0-21/3-677-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 01:25:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:44:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	335218	100.000	49092	2561	1.117	--
总计		335218	100.000	49092			

图223 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



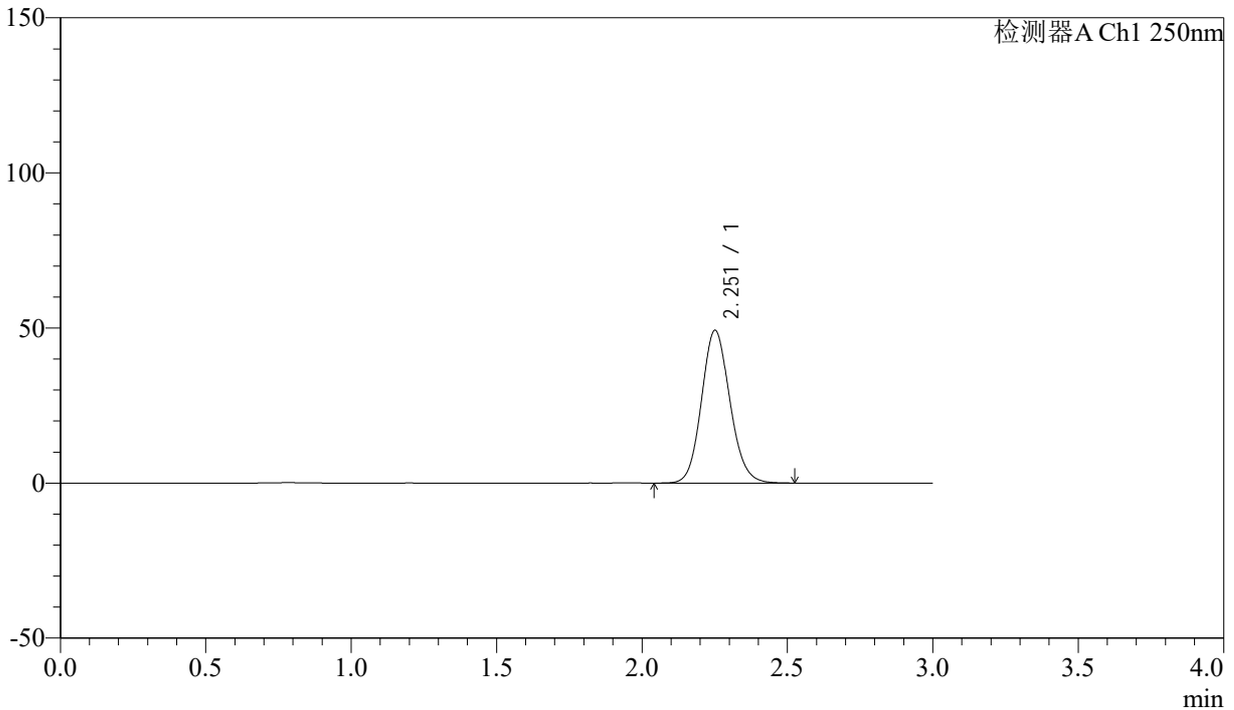
SMF-372

<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 - 0-21/3-678-2 - 2024010611p-zzp-2-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 01:28:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:44:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	335161	100.000	49099	2562	1.116	--
总计		335161	100.000	49099			

图224 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010611批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2