



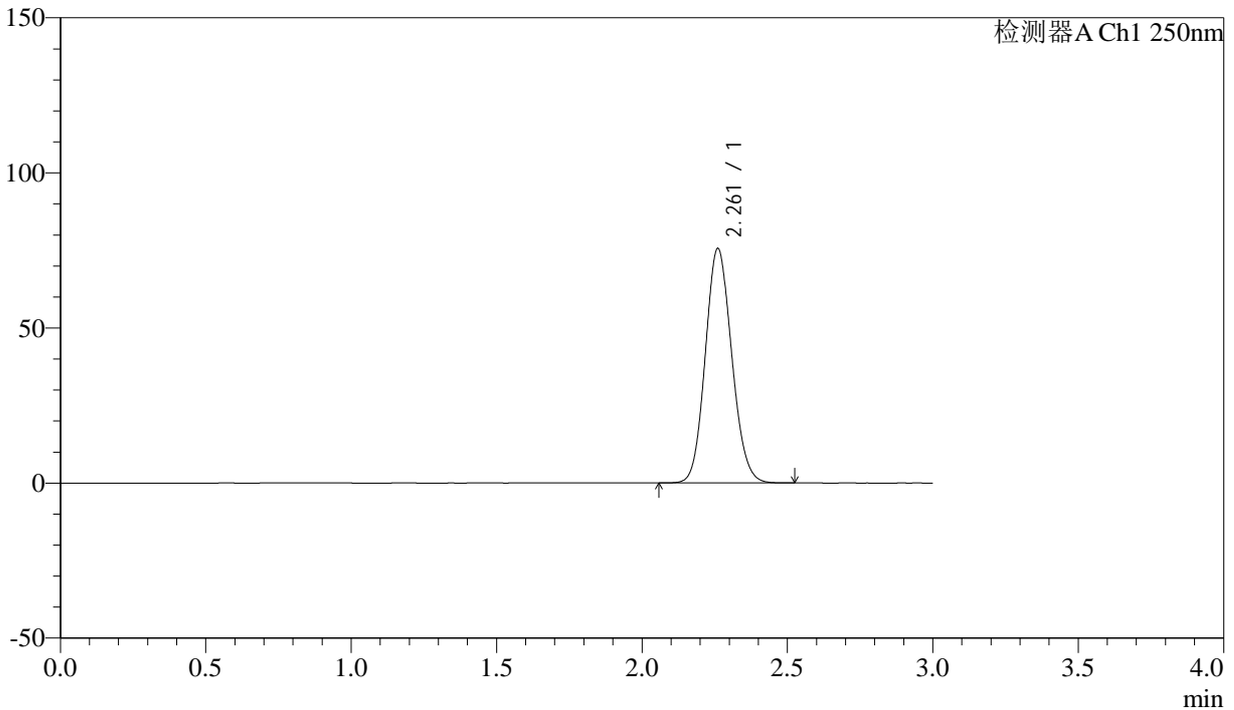
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-682-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 11:28:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	478893	100.000	75497	2940	1.112	--
总计		478893	100.000	75497			

图2 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



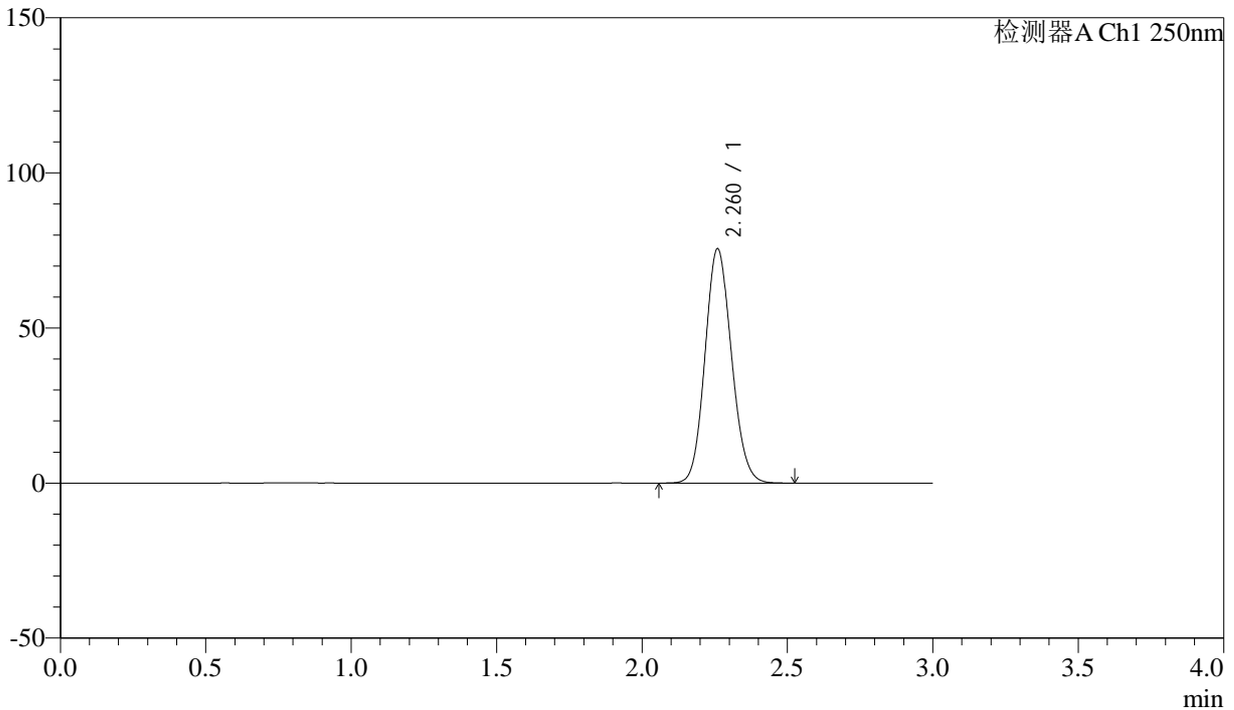
SMF-372

<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 - 0-19/11-683-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 11:31:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	478722	100.000	75329	2937	1.114	--
总计		478722	100.000	75329			

图3 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



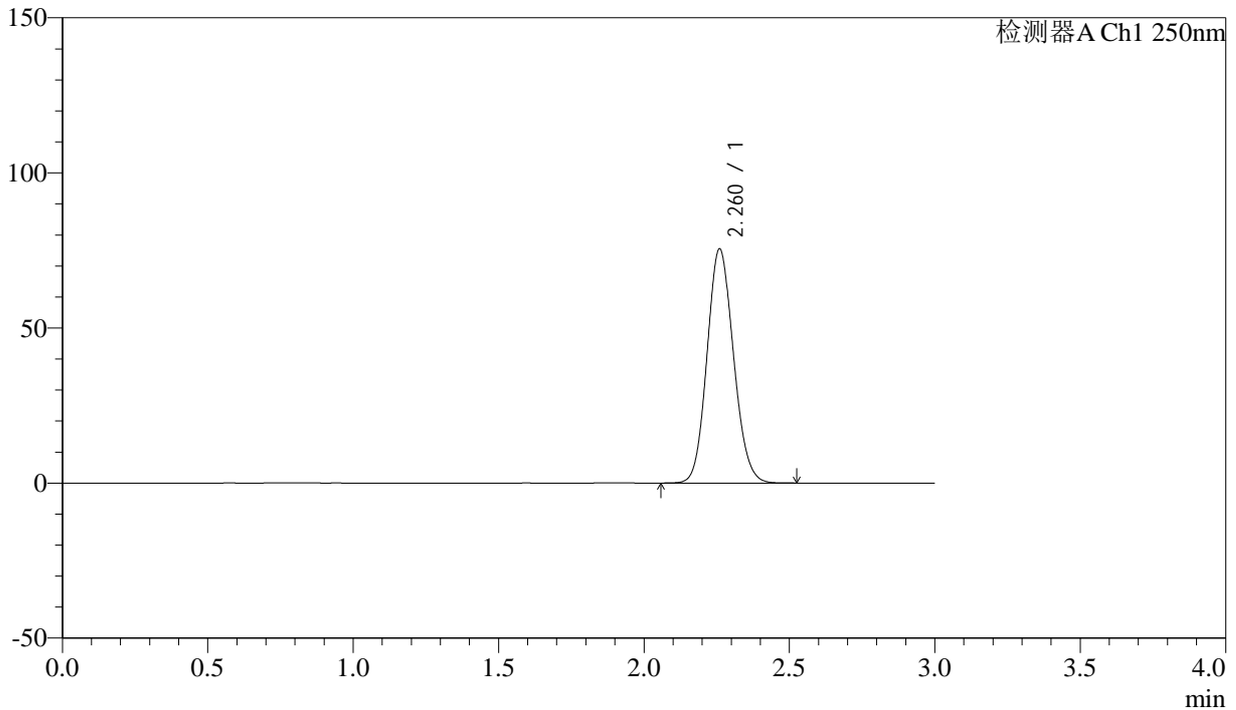
SMF-372

<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 - 0-19/11-684-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 11:35:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	478532	100.000	75276	2935	1.113	--
总计		478532	100.000	75276			

图4 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



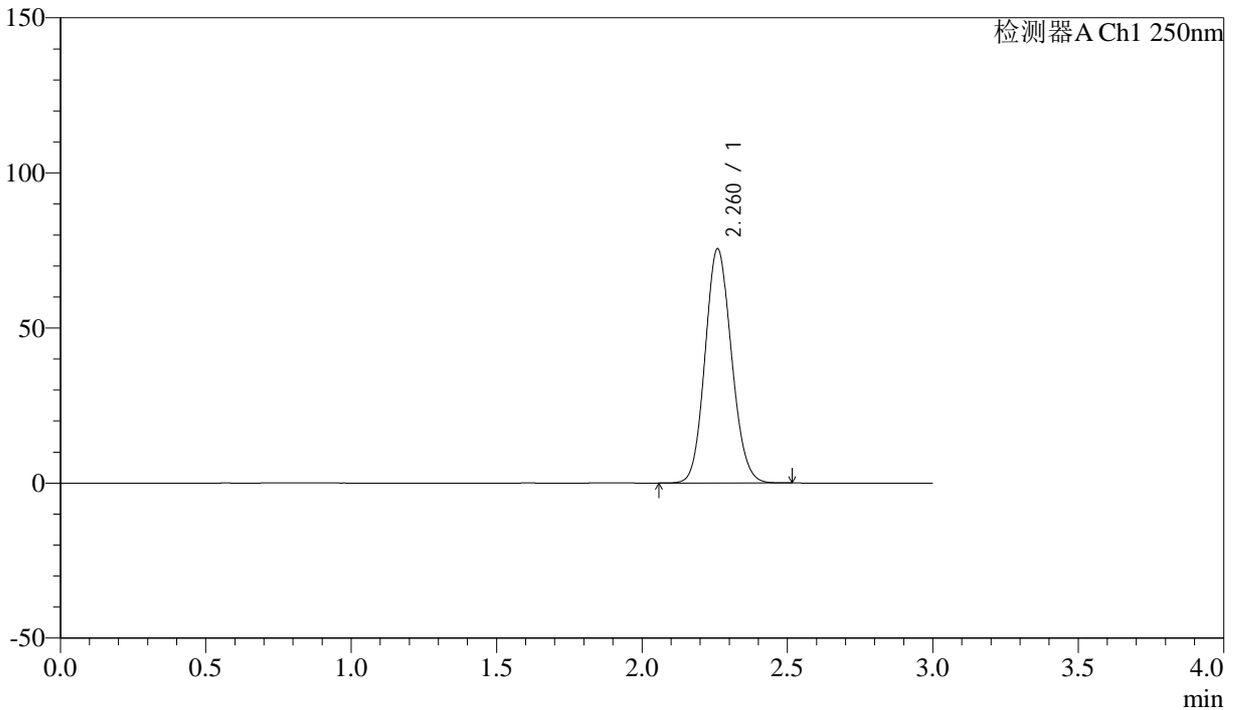
SMF-372

<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 - 0-19/11-685-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 11:38:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	478354	100.000	75319	2936	1.112	--
总计		478354	100.000	75319			

图5 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



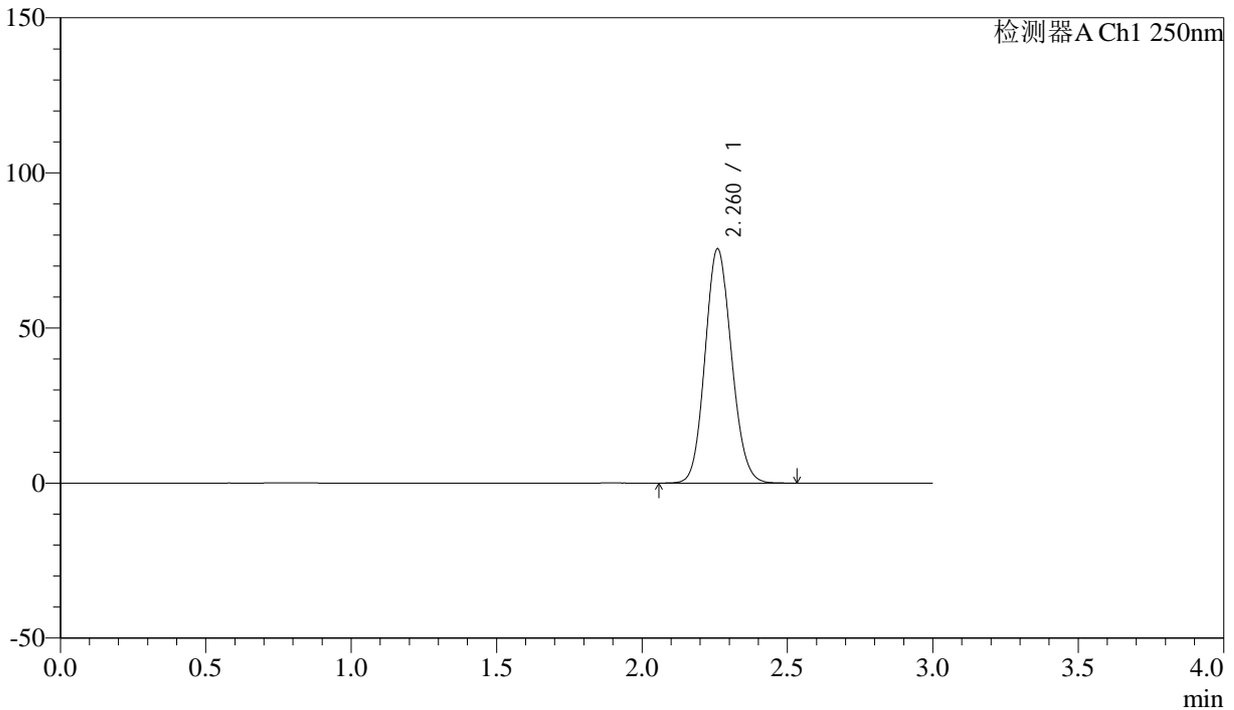
SMF-372

<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 - 0-19/11-686-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 11:41:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	478545	100.000	75346	2938	1.112	--
总计		478545	100.000	75346			

图6 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



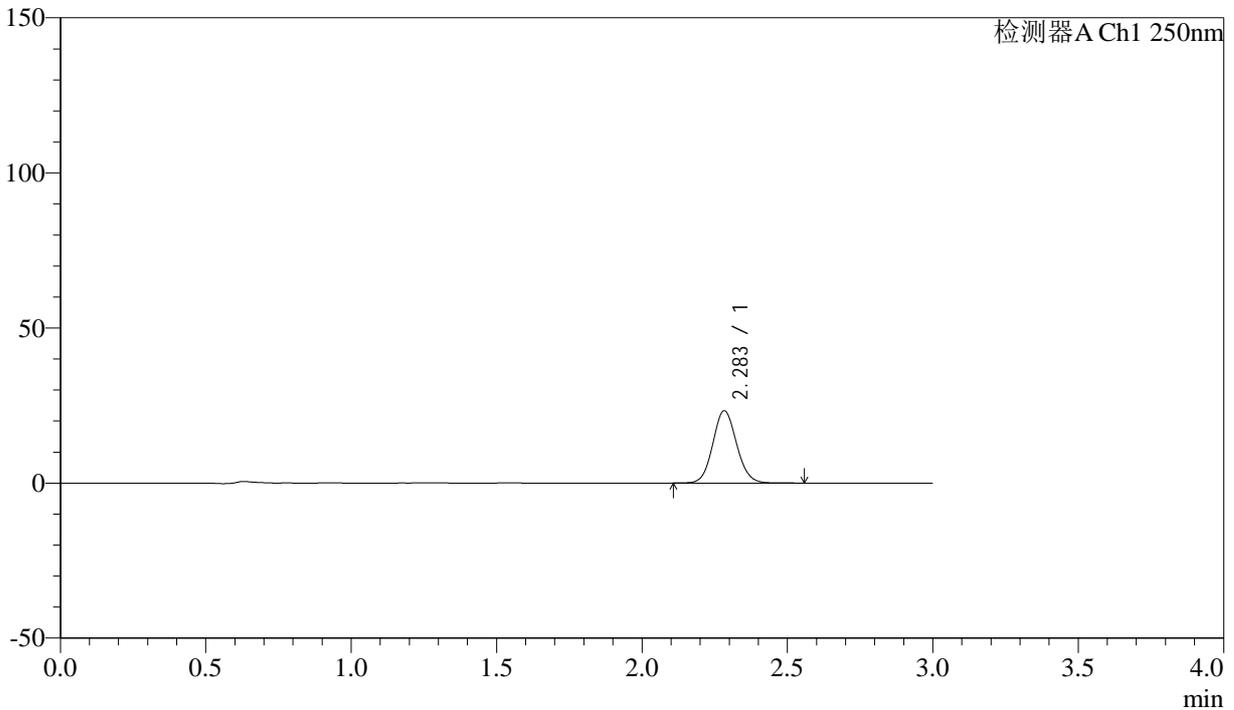
SMF-372

<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 - 0-19/11-688-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 11:48:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	132656	100.000	23244	3743	1.090	--
总计		132656	100.000	23244			

图8 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



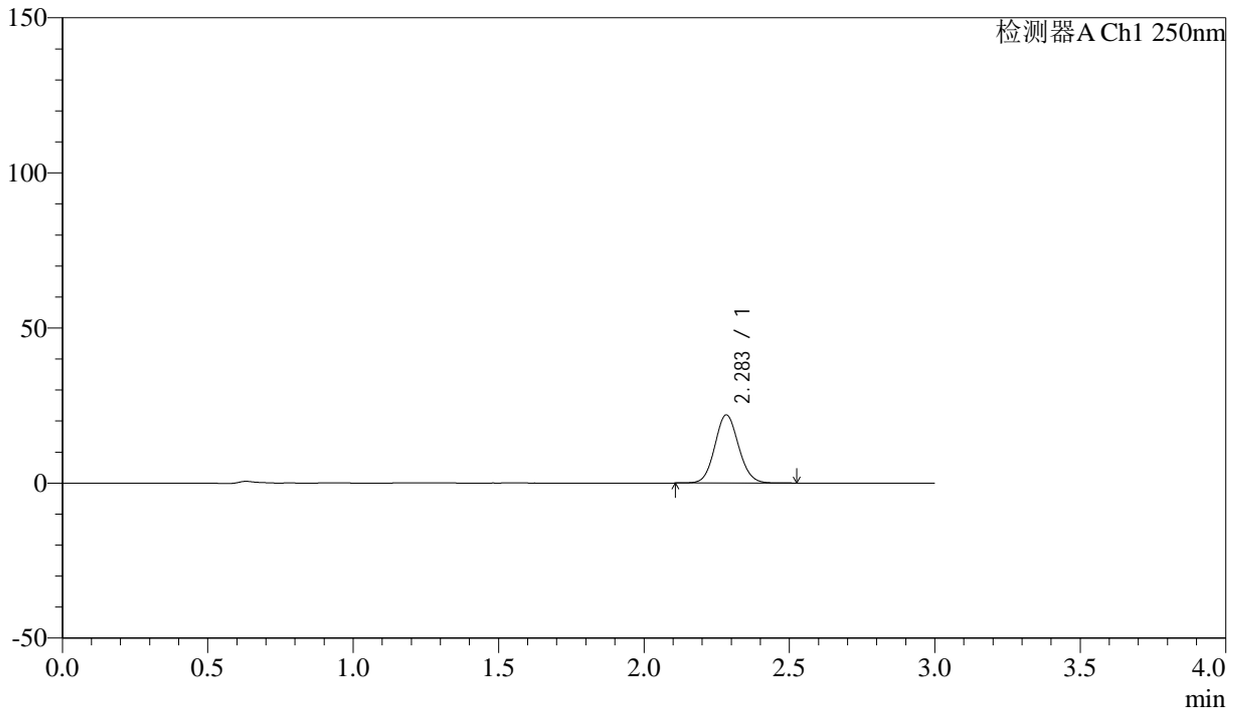
SMF-372

<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 - 0-19/11-689-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 11:51:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	124846	100.000	21911	3749	1.088	--
总计		124846	100.000	21911			

图9 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



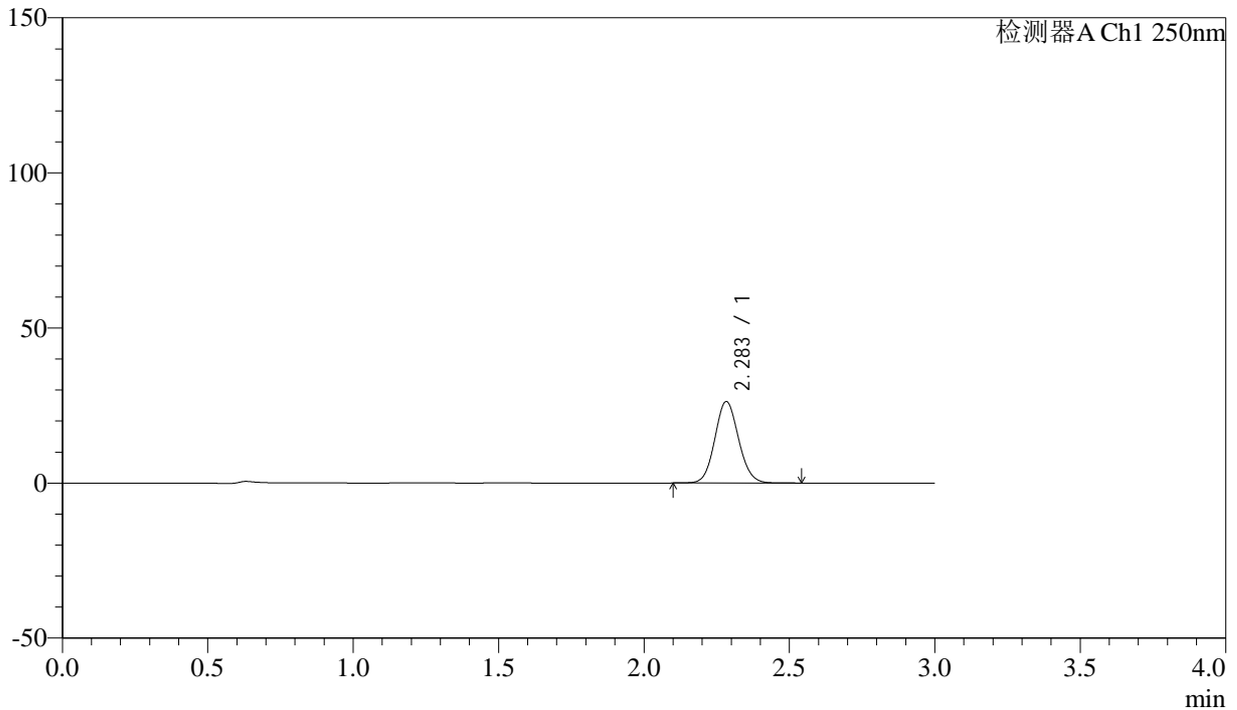
SMF-372

<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 - 0-19/11-691-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 11:58:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	149220	100.000	26192	3747	1.090	--
总计		149220	100.000	26192			

图11 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



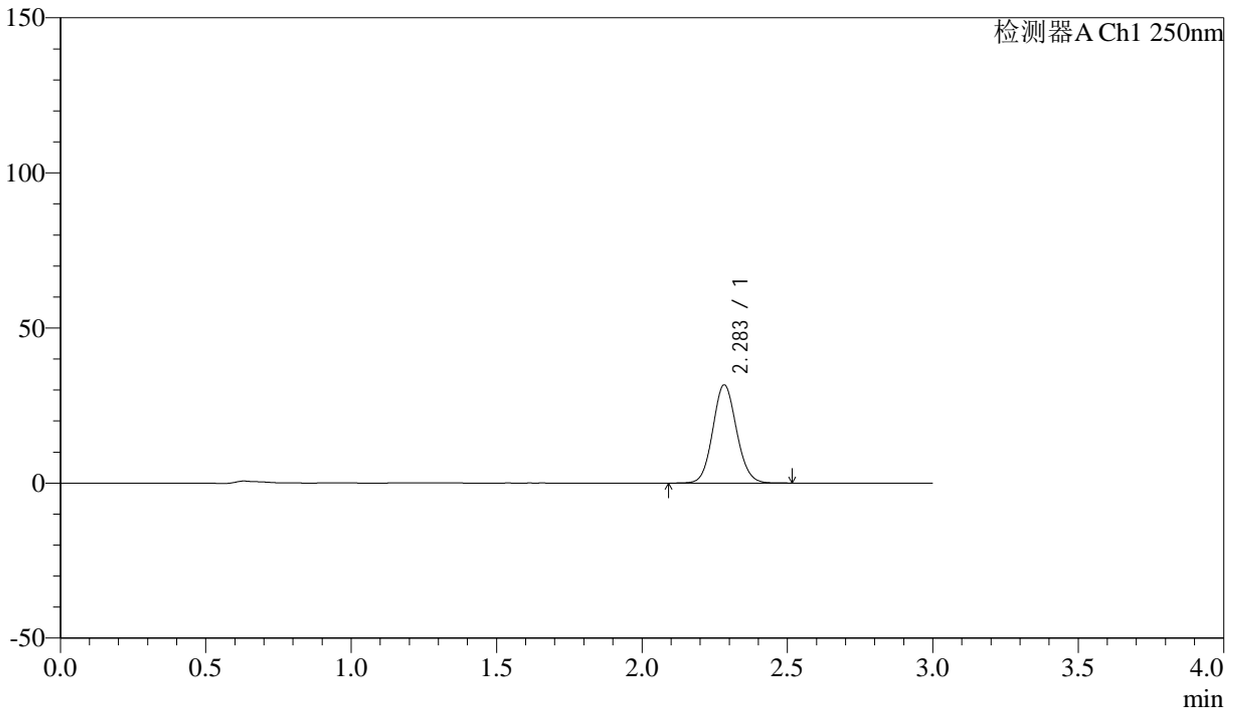
SMF-372

<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 - 0-19/11-694-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 12:08:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	179388	100.000	31571	3763	1.091	--
总计		179388	100.000	31571			

图14 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



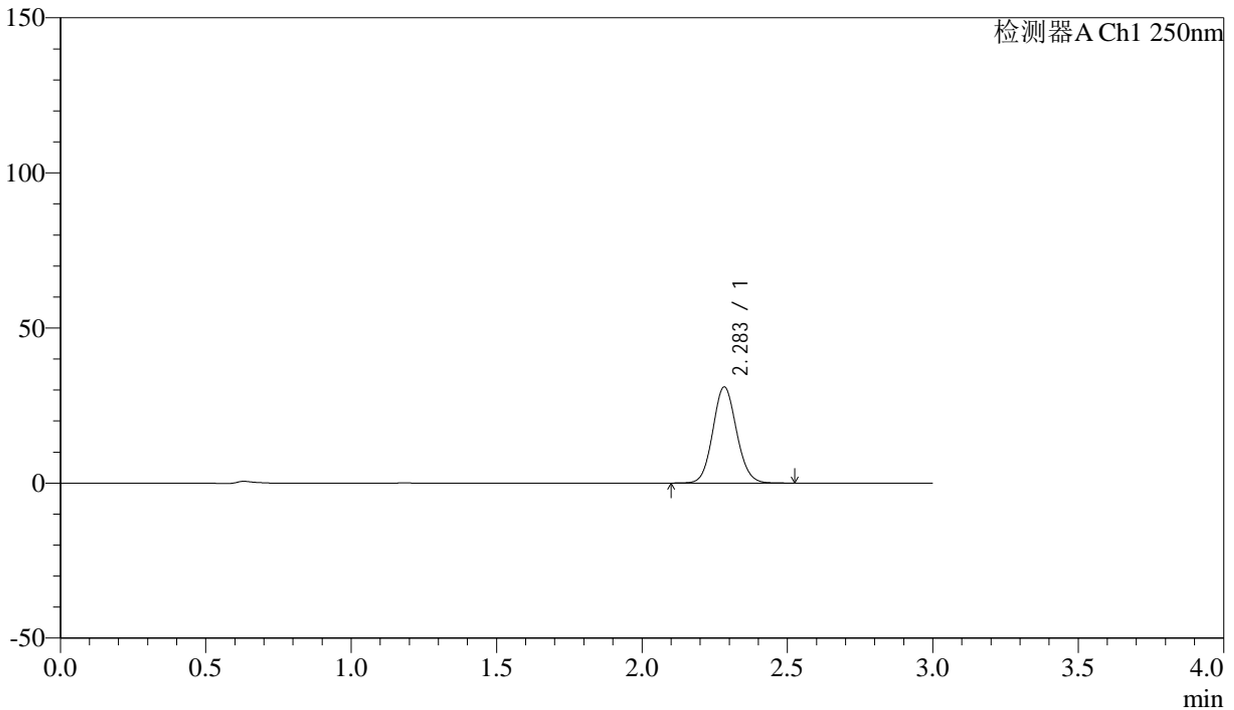
SMF-372

<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 - 0-19/11-695-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 12:12:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	175842	100.000	30907	3754	1.091	--
总计		175842	100.000	30907			

图15 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



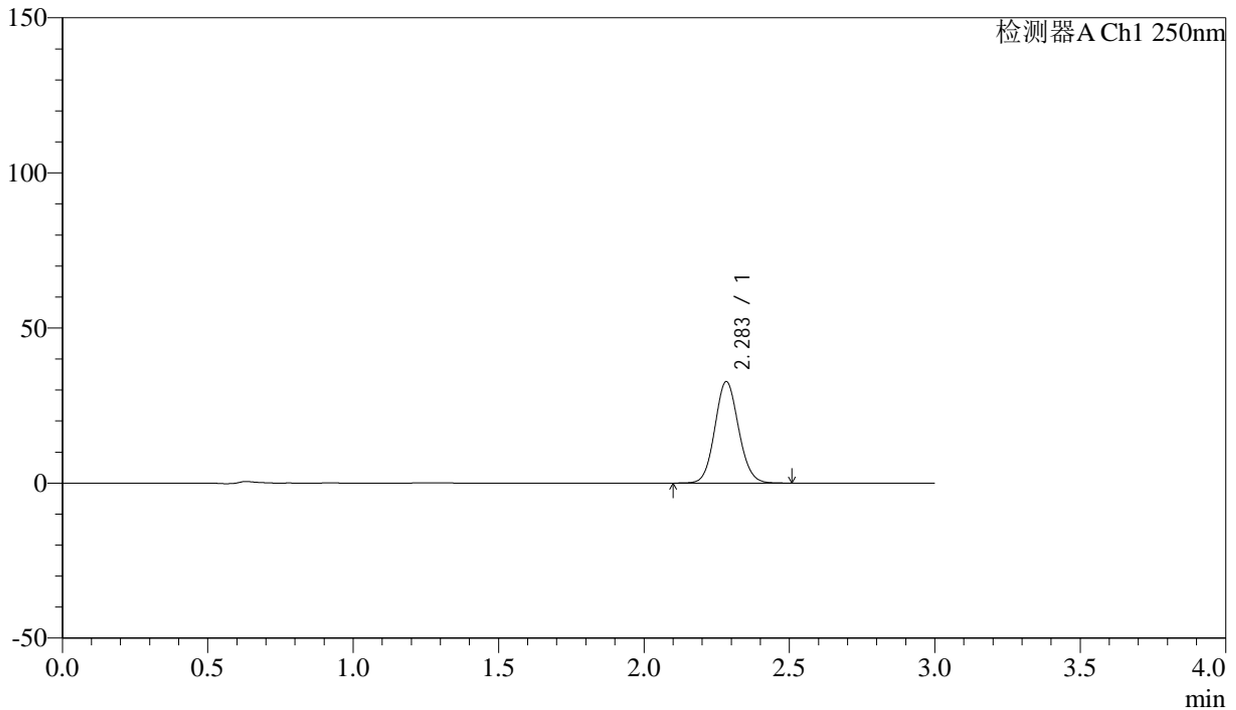
SMF-372

<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 - 0-19/11-696-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 12:15:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	185367	100.000	32601	3760	1.090	--
总计		185367	100.000	32601			

图16 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



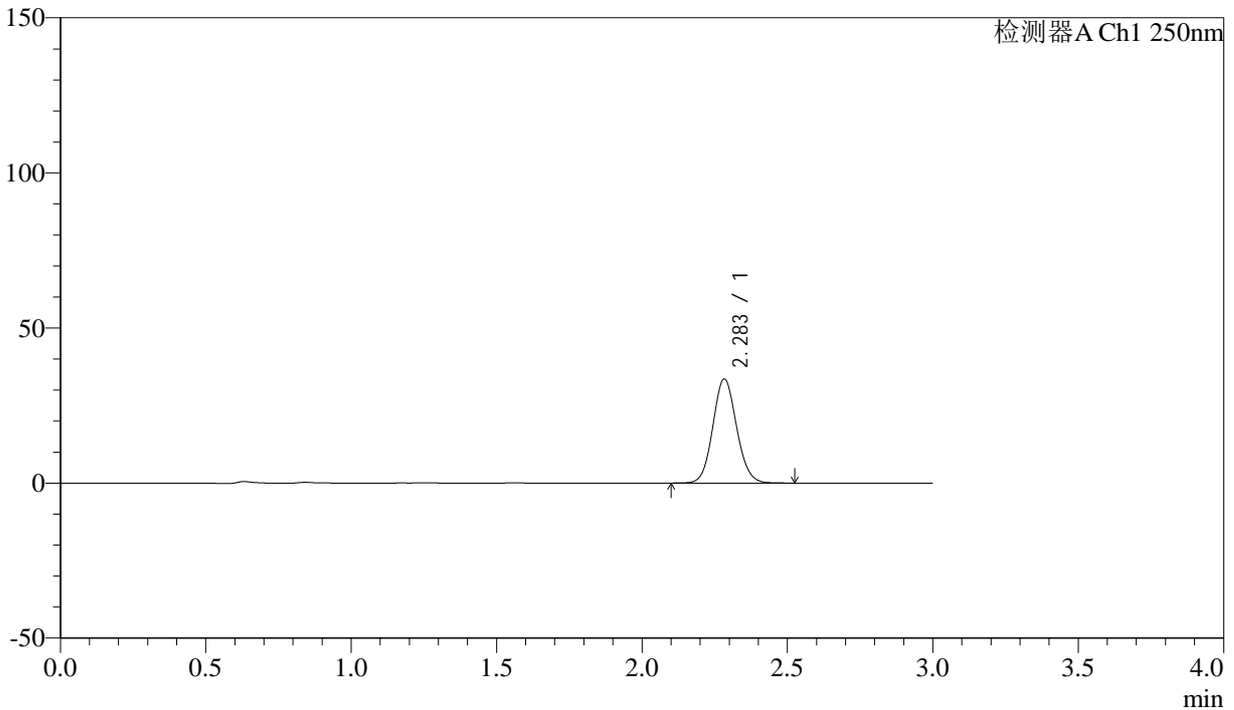
SMF-372

<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 - 0-19/11-697-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 12:18:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	190190	100.000	33446	3762	1.091	--
总计		190190	100.000	33446			

图17 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



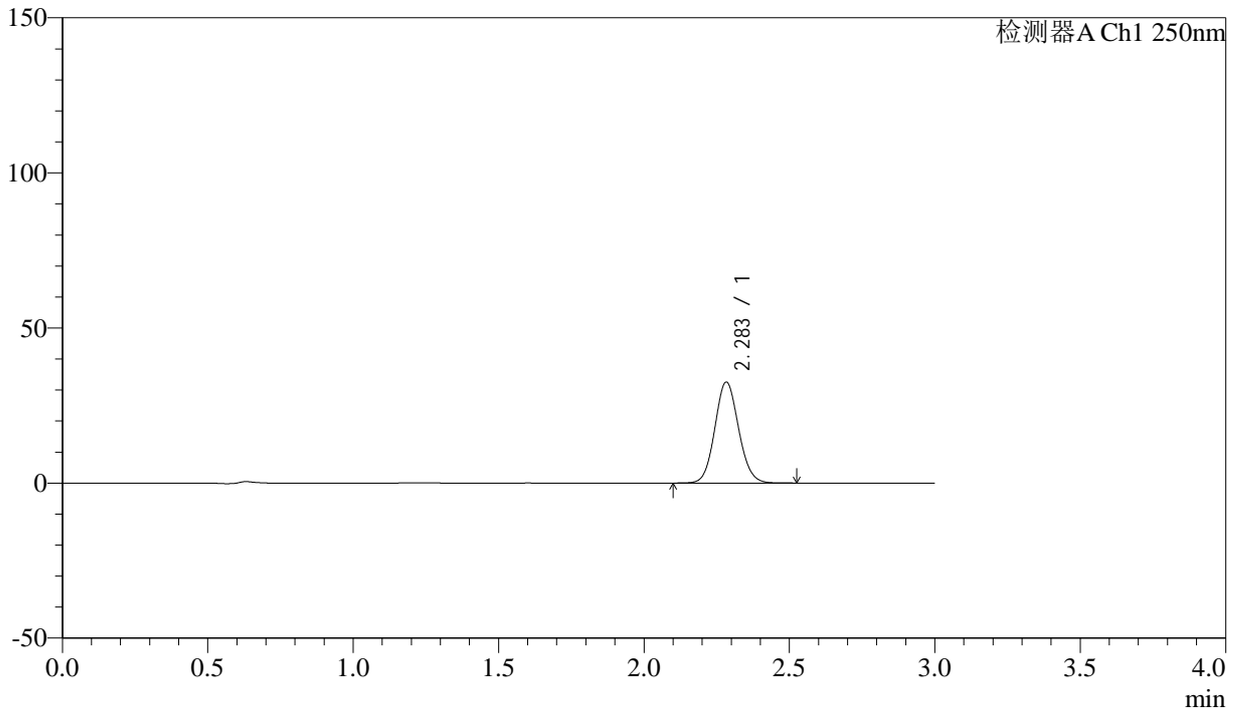
SMF-372

<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 - 0-19/11-698-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 12:22:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	184610	100.000	32466	3761	1.090	--
总计		184610	100.000	32466			

图18 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



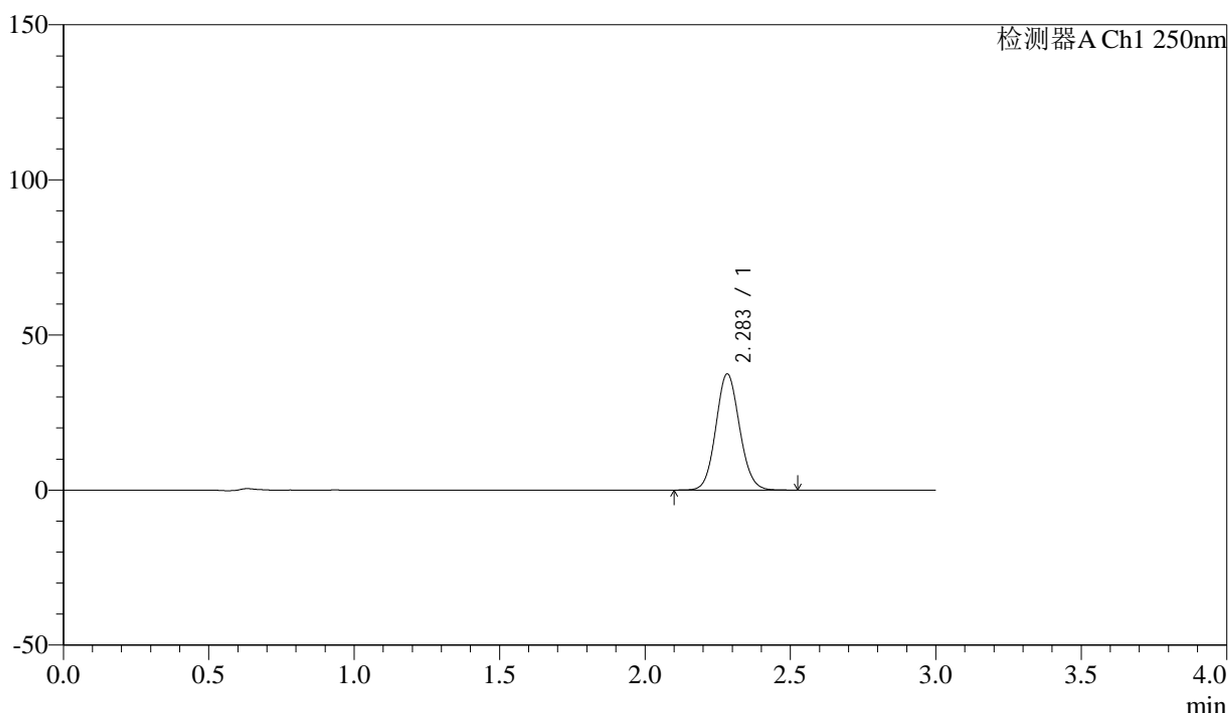
SMF-372

<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 - 0-19/11-699-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 12:25:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	212114	100.000	37322	3761	1.091	--
总计		212114	100.000	37322			

图19 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



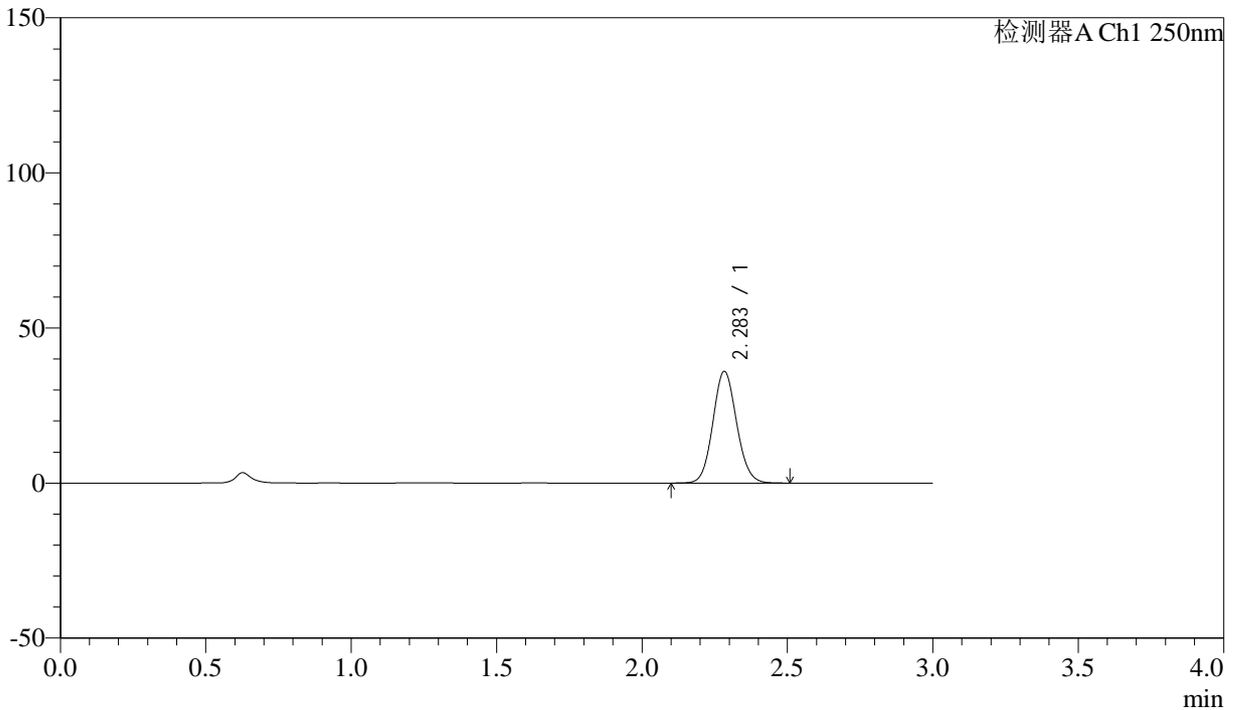
SMF-372

<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 - 0-19/11-701-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 12:32:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	204114	100.000	35910	3765	1.092	--
总计		204114	100.000	35910			

图21 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



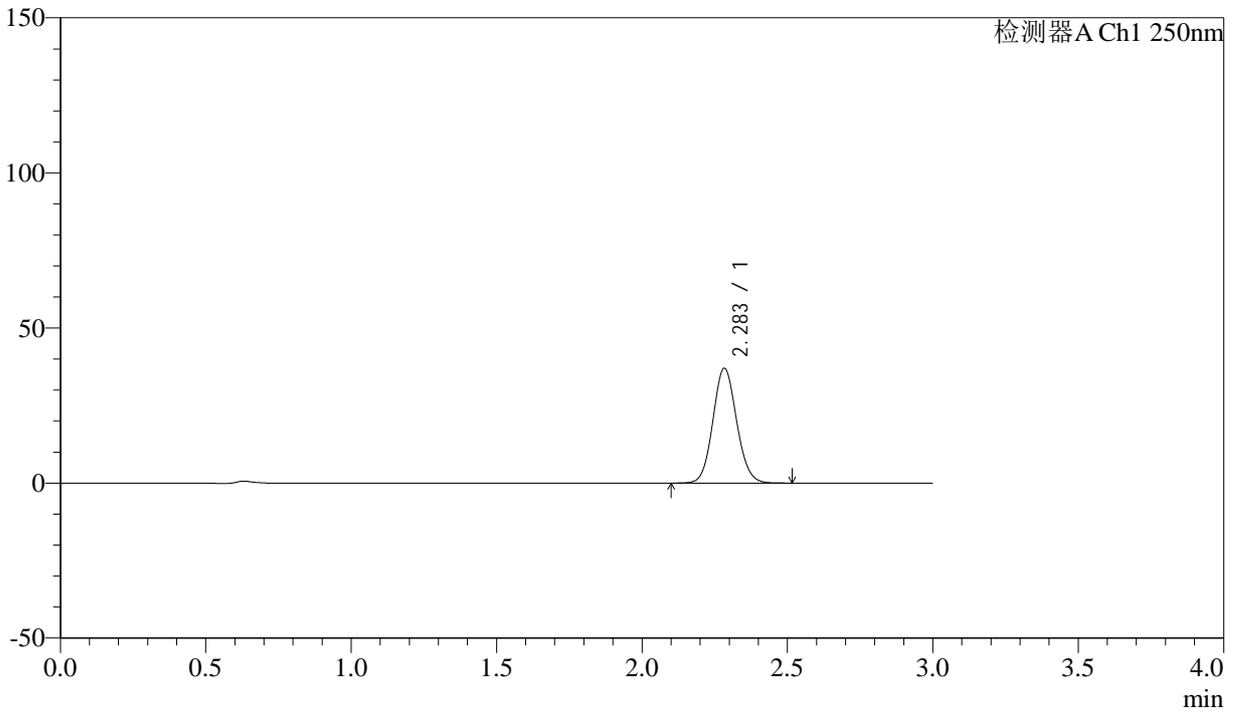
SMF-372

<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 - 0-19/11-702-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 12:35:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	209870	100.000	36912	3762	1.092	--
总计		209870	100.000	36912			

图22 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



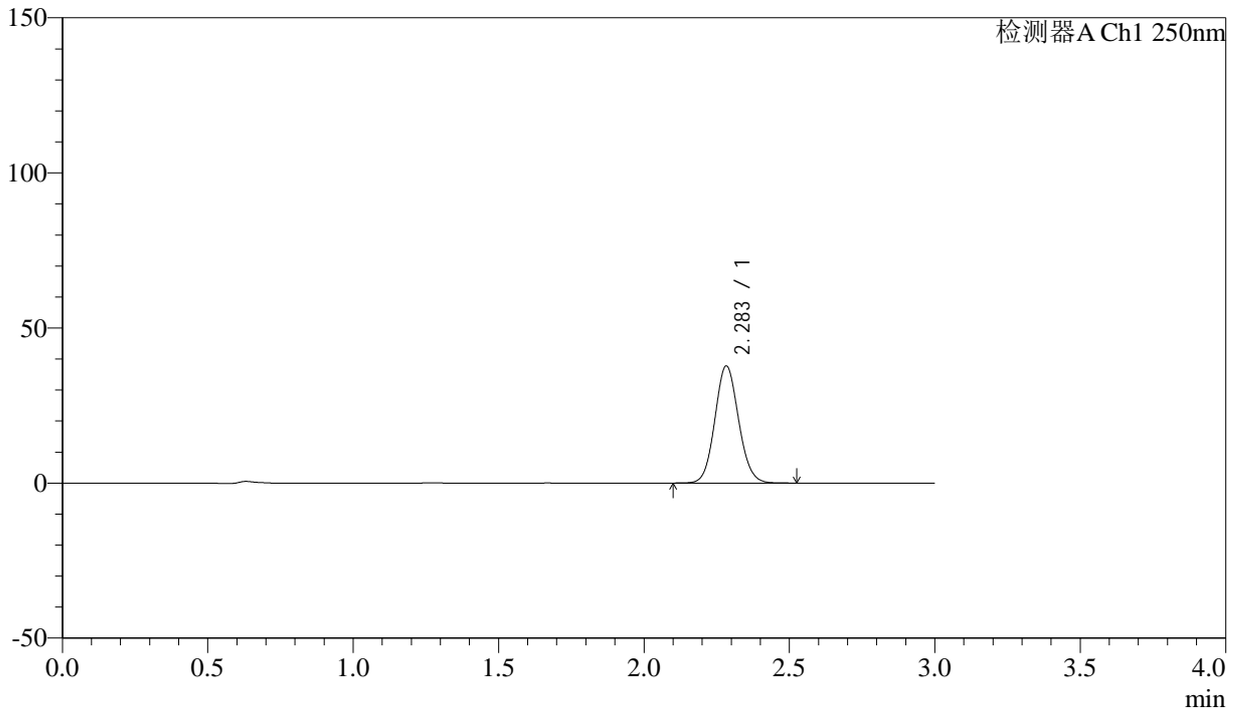
SMF-372

<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 - 0-19/11-703-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 12:39:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	213985	100.000	37633	3761	1.090	--
总计		213985	100.000	37633			

图23 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



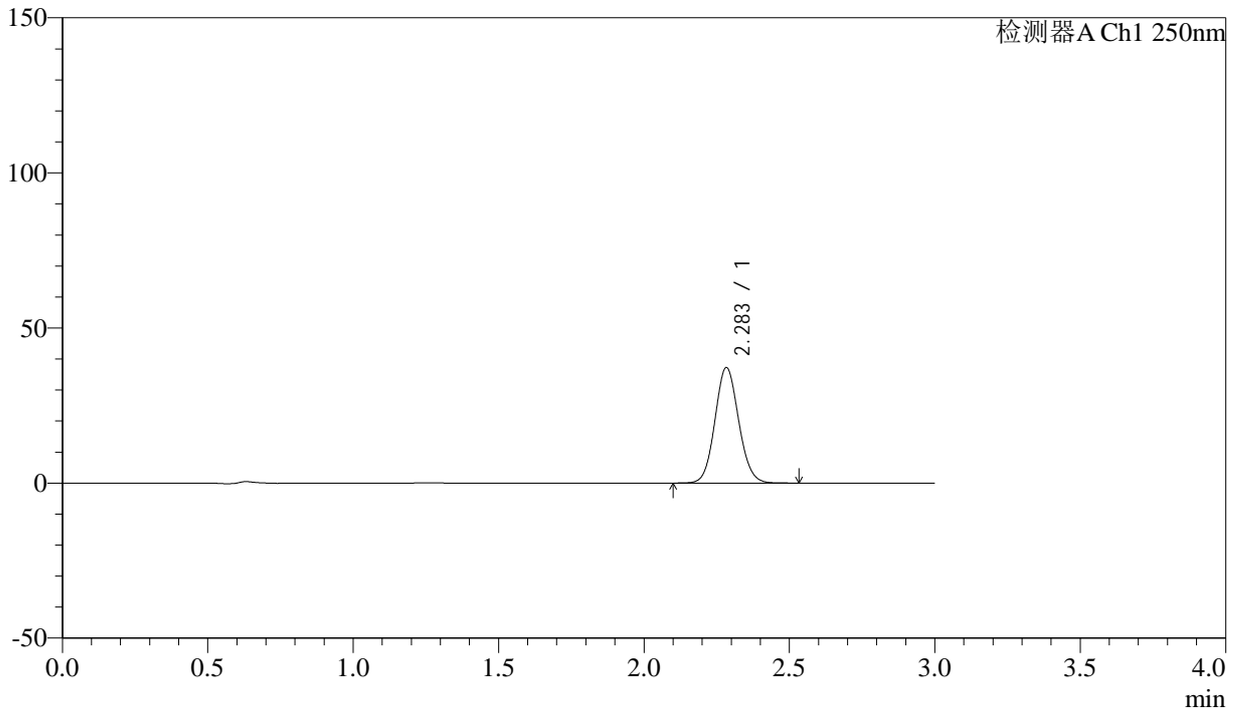
SMF-372

<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 - 0-19/11-704-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 12:42:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	211089	100.000	37094	3765	1.089	--
总计		211089	100.000	37094			

图24 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



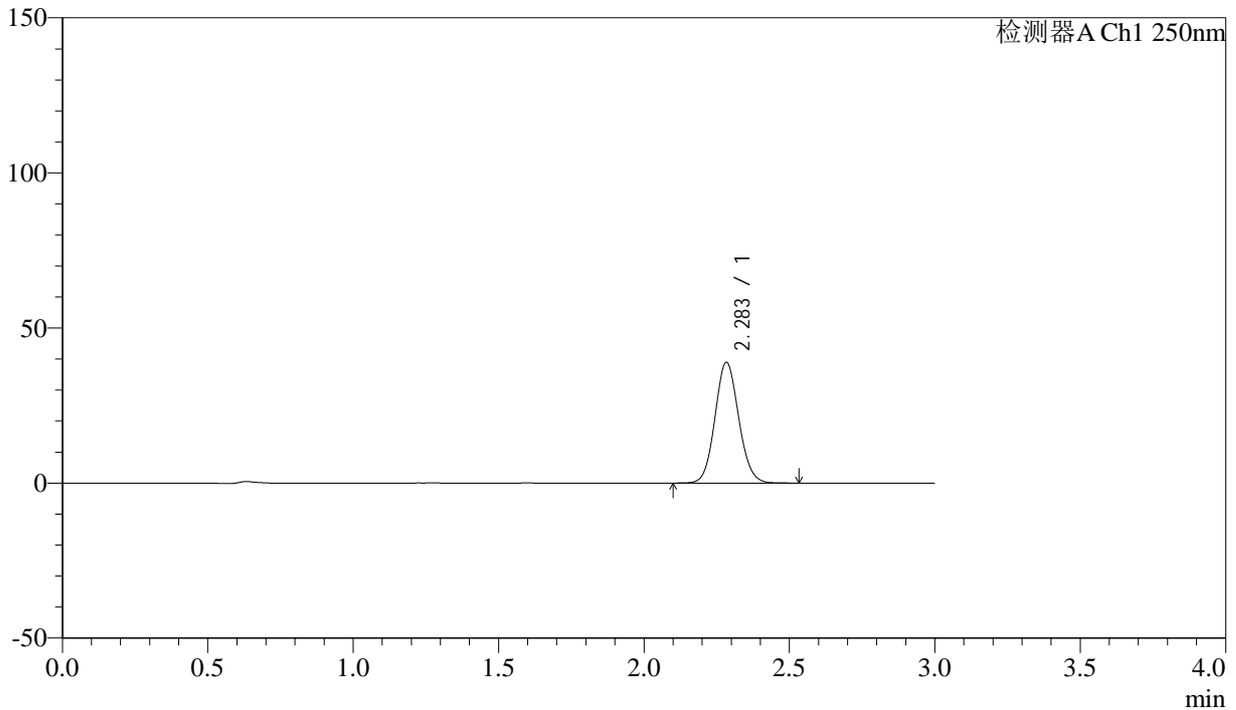
SMF-372

<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 - 0-19/11-706-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 12:49:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	220630	100.000	38773	3761	1.090	--
总计		220630	100.000	38773			

图26 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



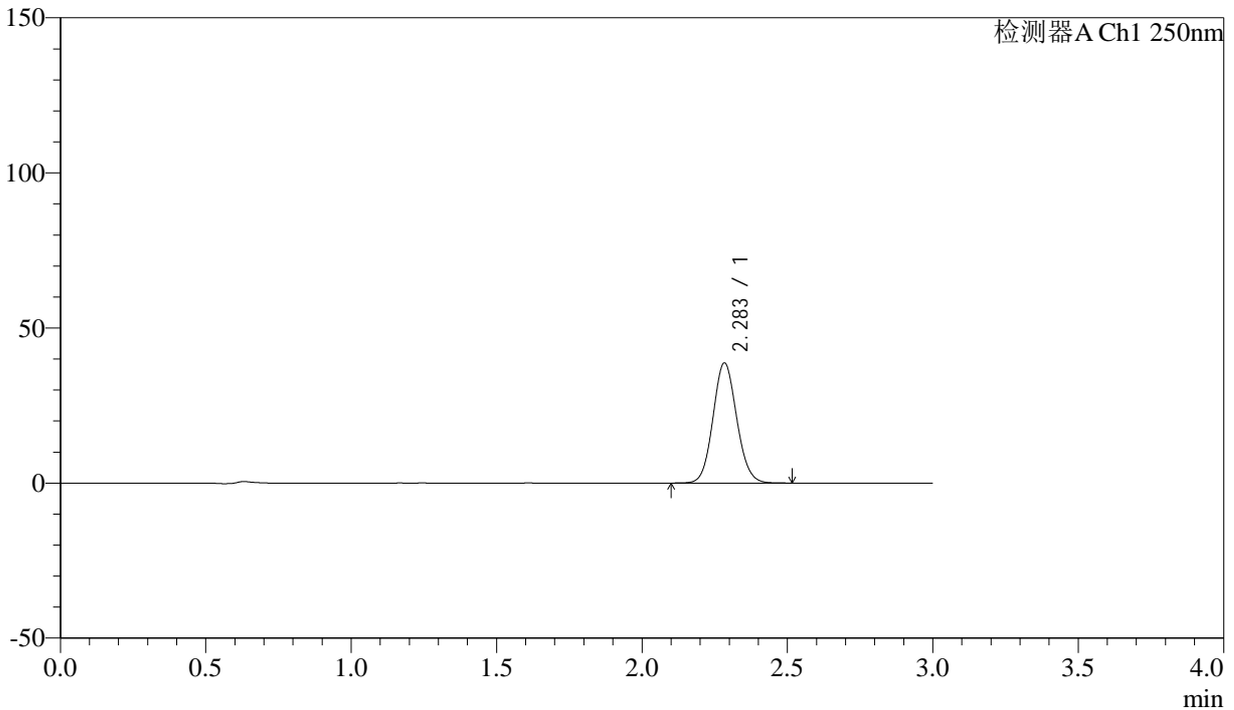
SMF-372

<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 - 0-19/11-707-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 12:52:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	219489	100.000	38571	3763	1.089	--
总计		219489	100.000	38571			

图27 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



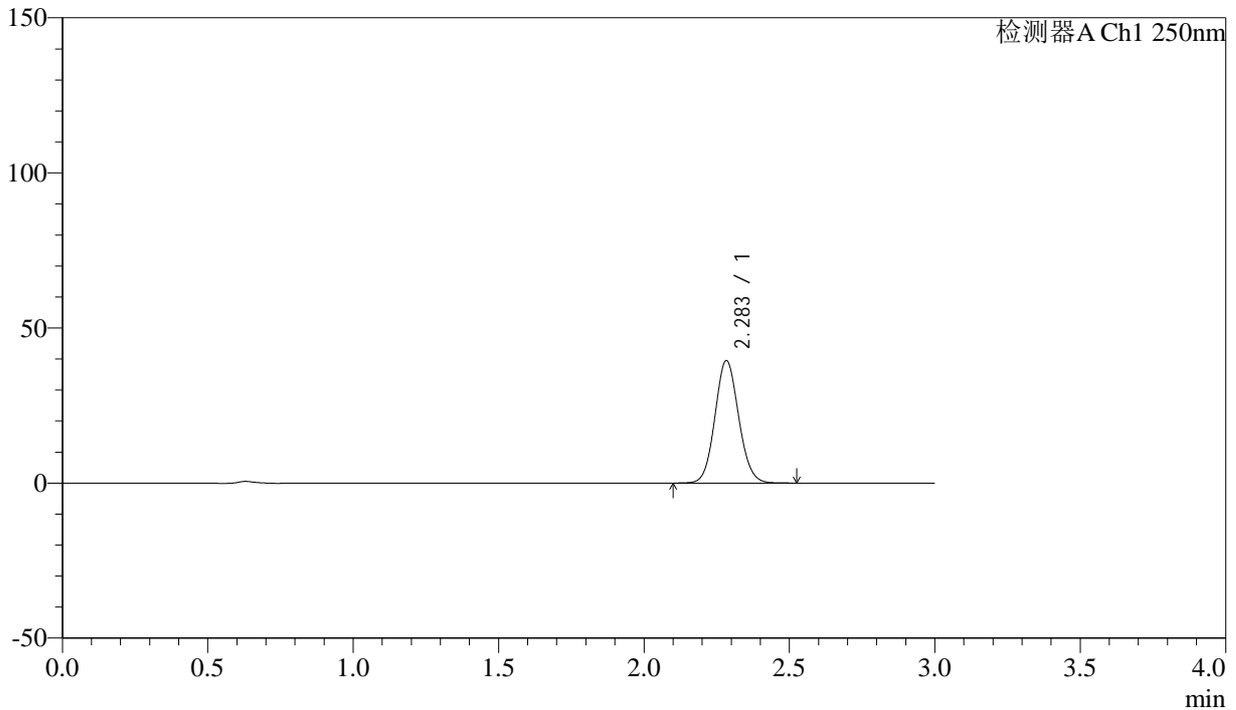
SMF-372

<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 - 0-19/11-708-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 12:55:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	223682	100.000	39325	3766	1.089	--
总计		223682	100.000	39325			

图28 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



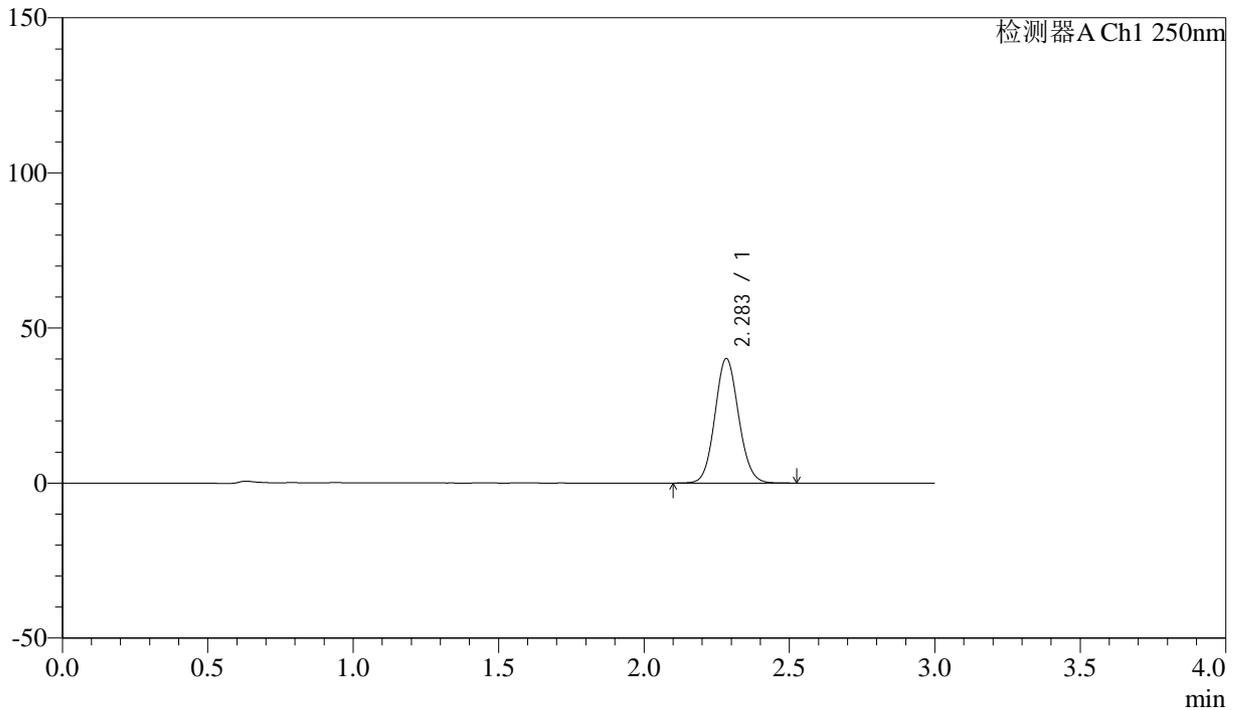
SMF-372

<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 - 0-19/11-709-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 12:59:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	227490	100.000	40009	3765	1.089	--
总计		227490	100.000	40009			

图29 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



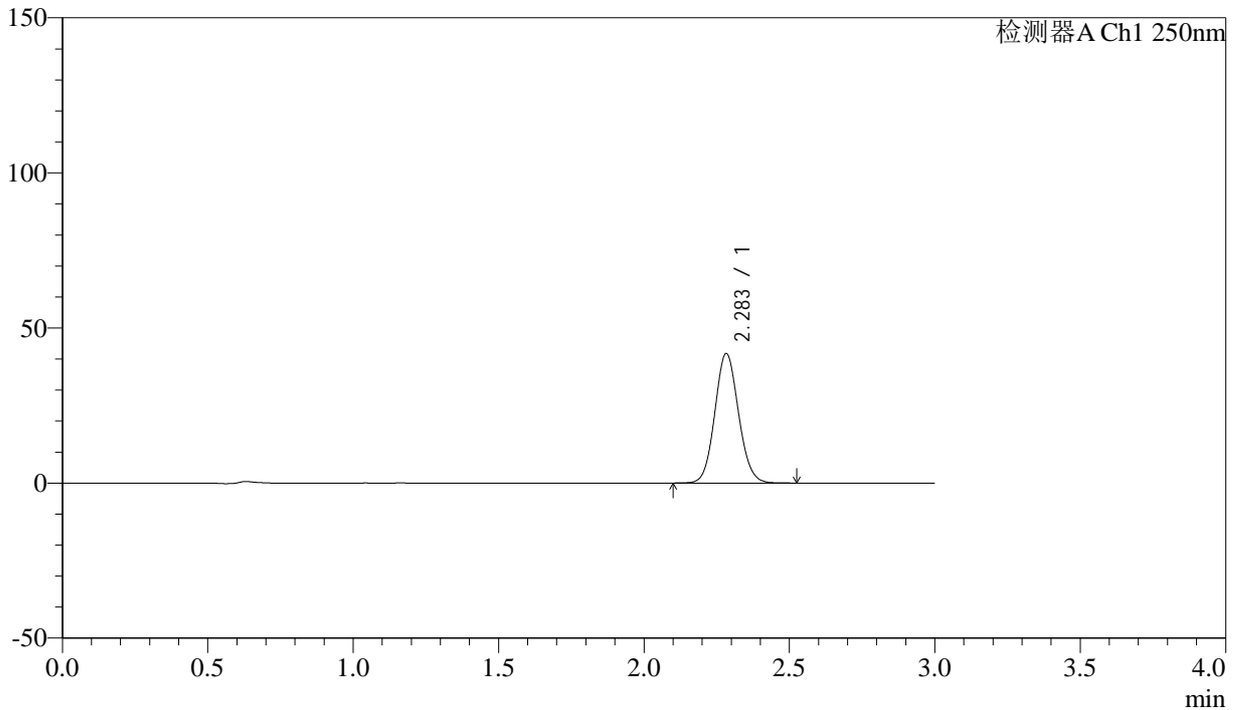
SMF-372

<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 - 0-19/11-712-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 13:09:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	236474	100.000	41636	3767	1.089	--
总计		236474	100.000	41636			

图32 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



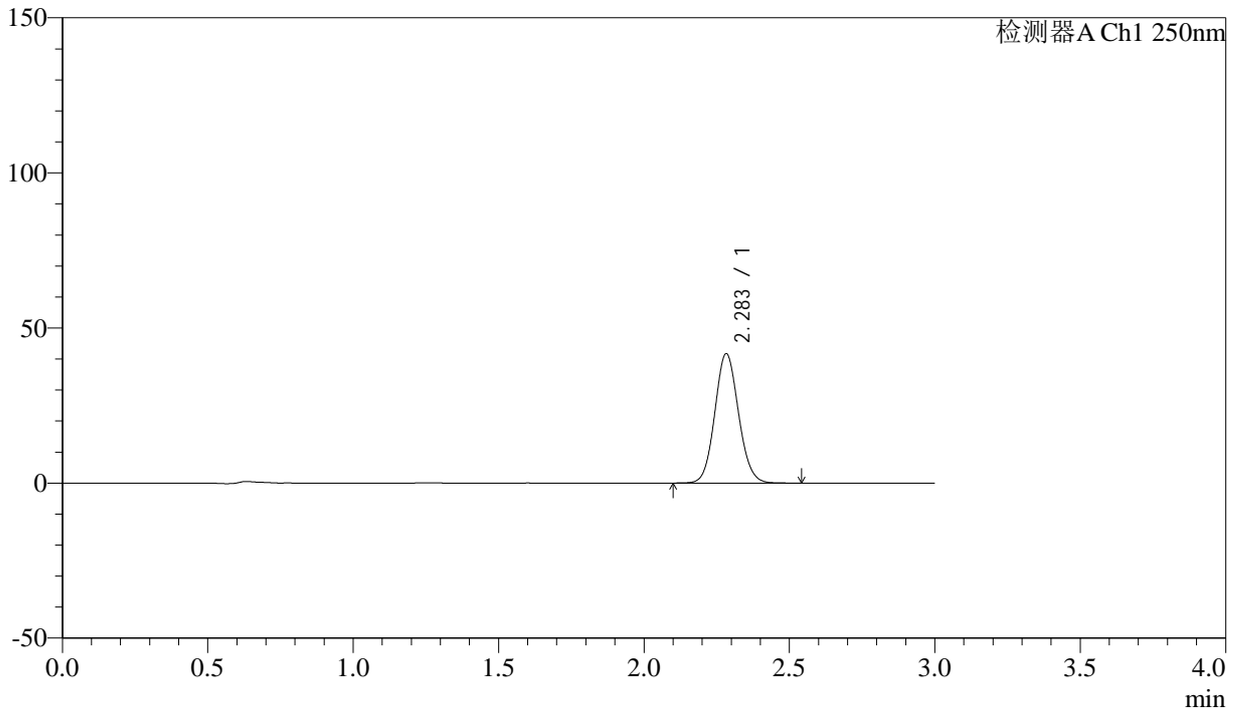
SMF-372

<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 - 0-19/11-713-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 13:12:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	236403	100.000	41611	3764	1.090	--
总计		236403	100.000	41611			

图33 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



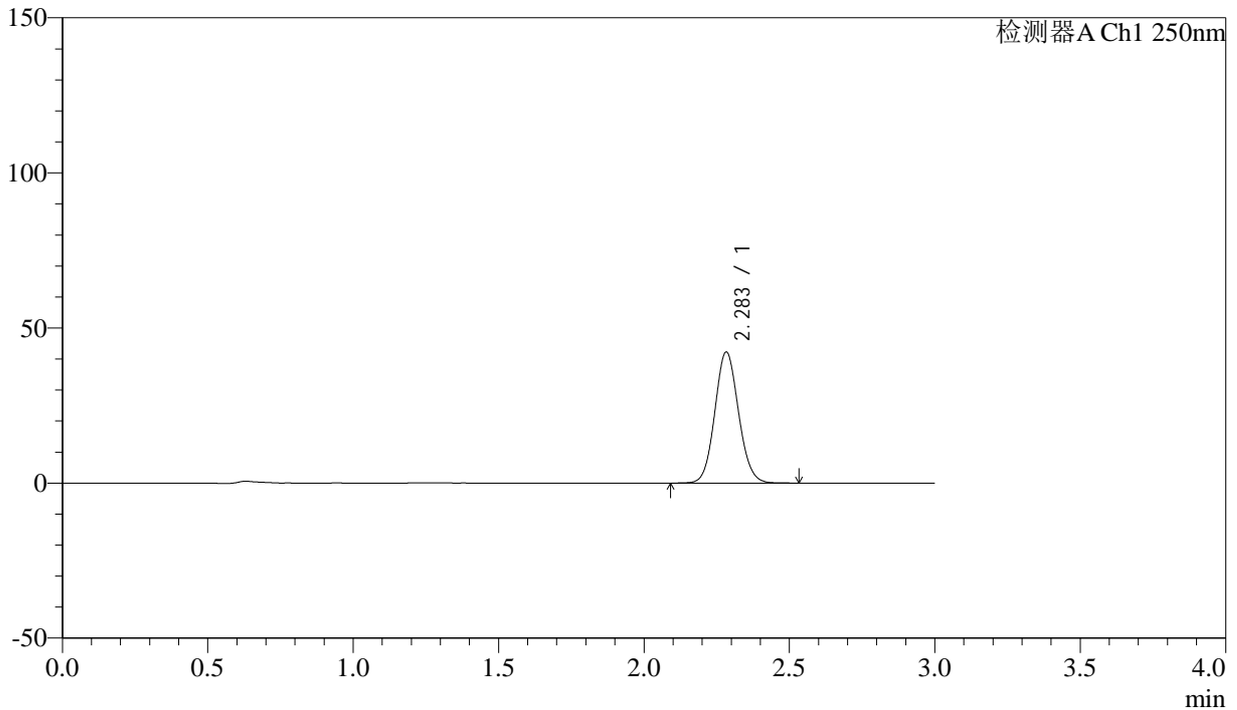
SMF-372

<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 - 0-19/11-714-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 13:16:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	239295	100.000	42123	3761	1.089	--
总计		239295	100.000	42123			

图34 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



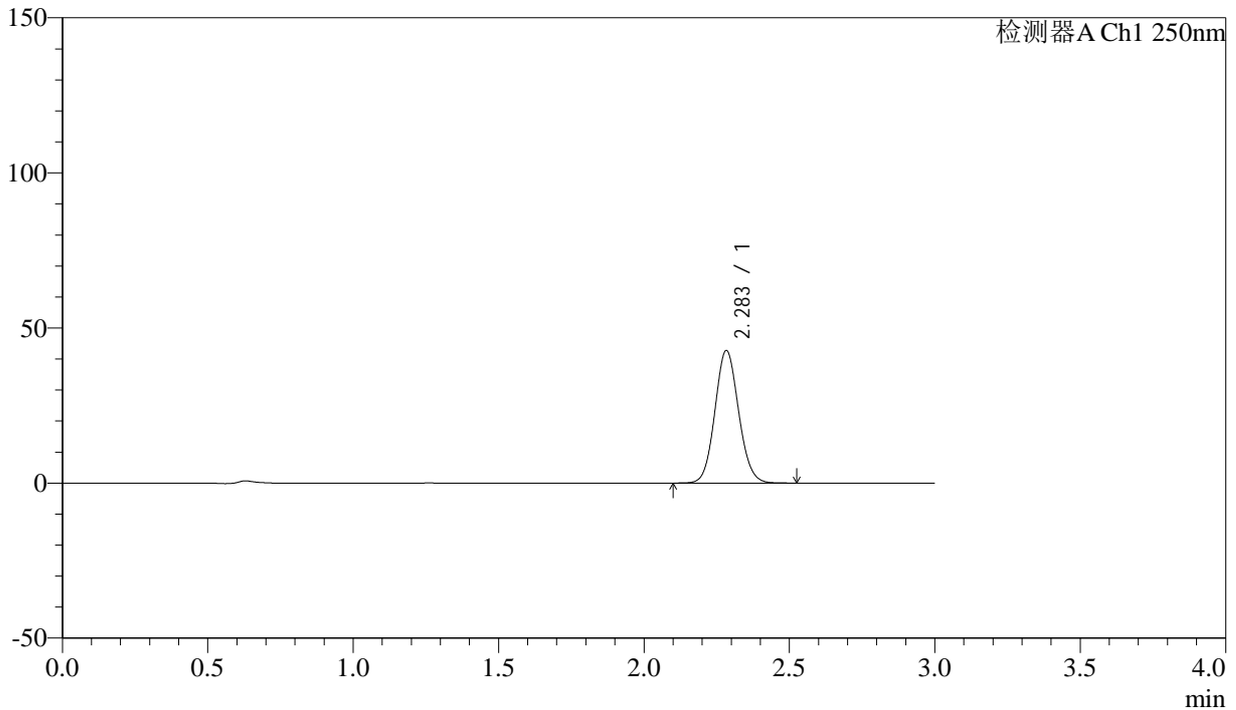
SMF-372

<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 - 0-19/11-715-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 13:19:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	242246	100.000	42590	3762	1.089	--
总计		242246	100.000	42590			

图35 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



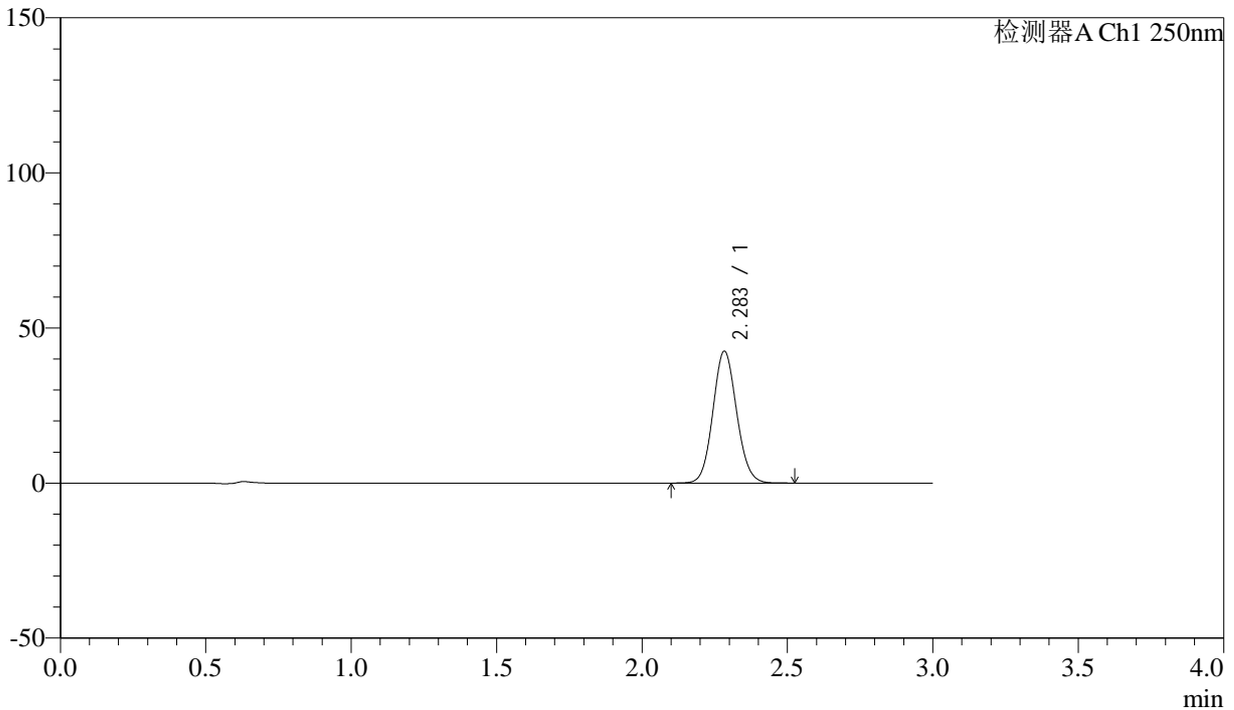
SMF-372

<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 - 0-19/11-716-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 13:22:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	240957	100.000	42382	3761	1.089	--
总计		240957	100.000	42382			

图36 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



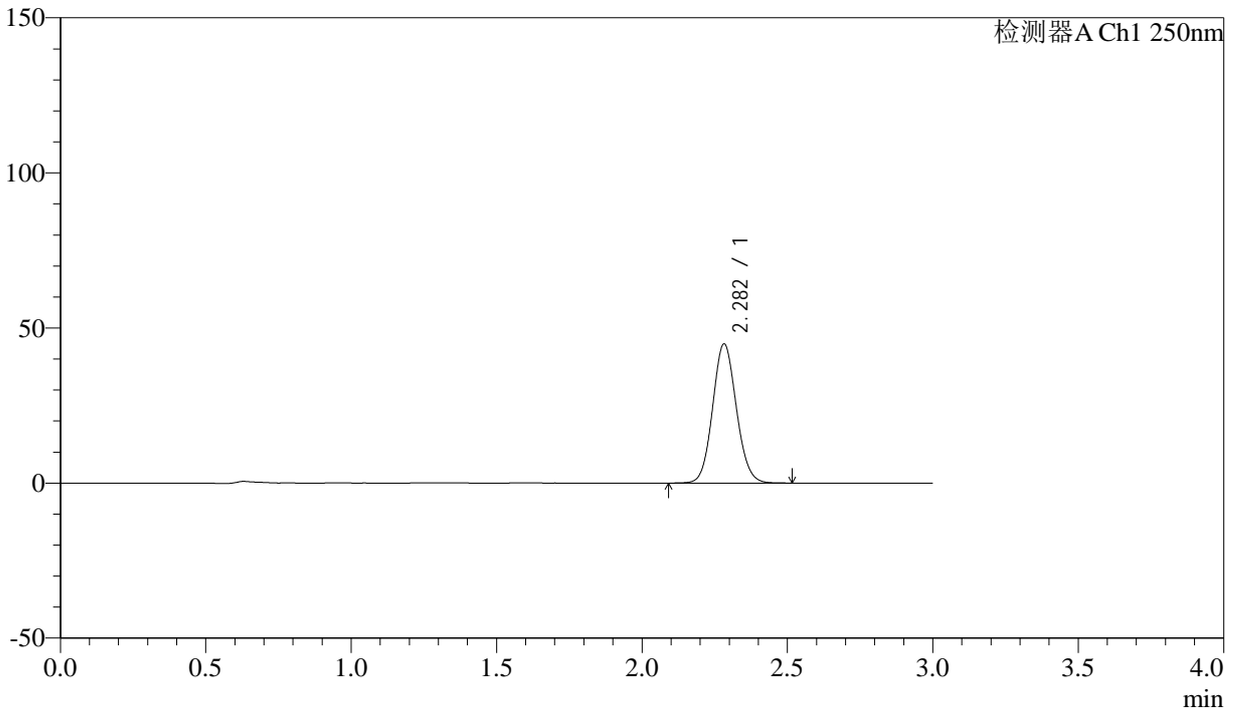
SMF-372

<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 - 0-19/11-717-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 13:26:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	254251	100.000	44791	3761	1.089	--
总计		254251	100.000	44791			

图37 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



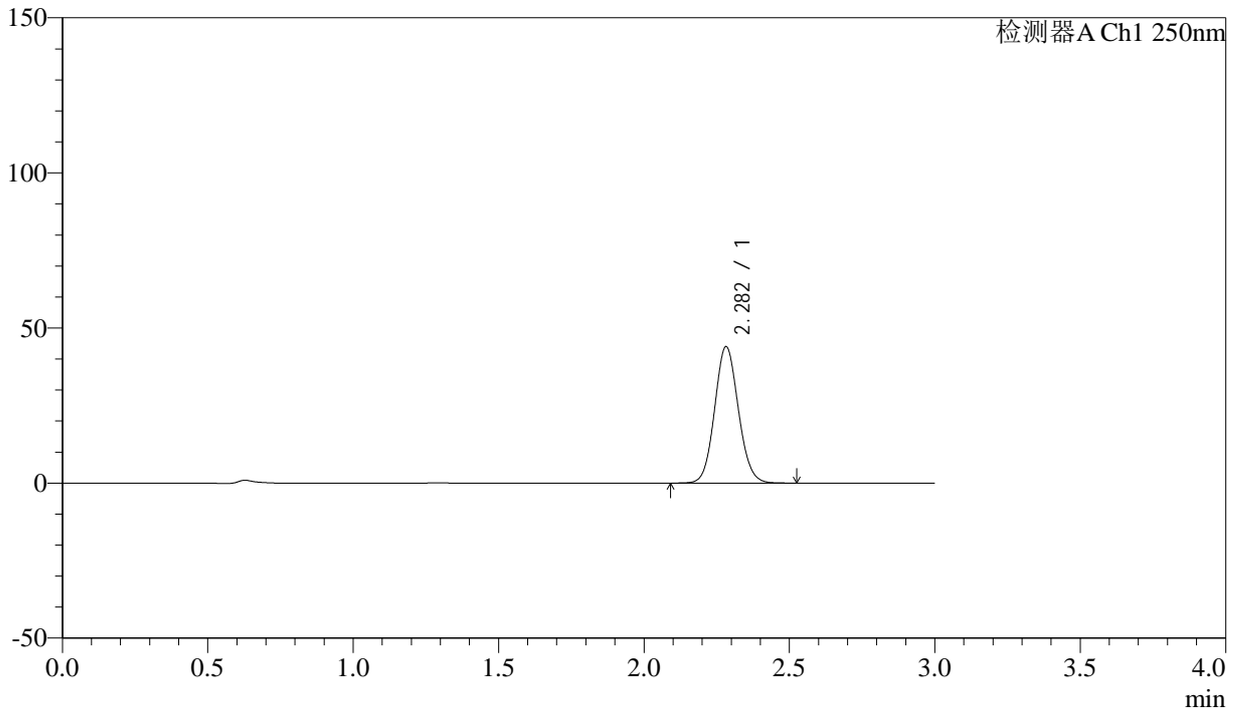
SMF-372

<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 - 0-19/11-718-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 13:29:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	249308	100.000	43920	3764	1.089	--
总计		249308	100.000	43920			

图38 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



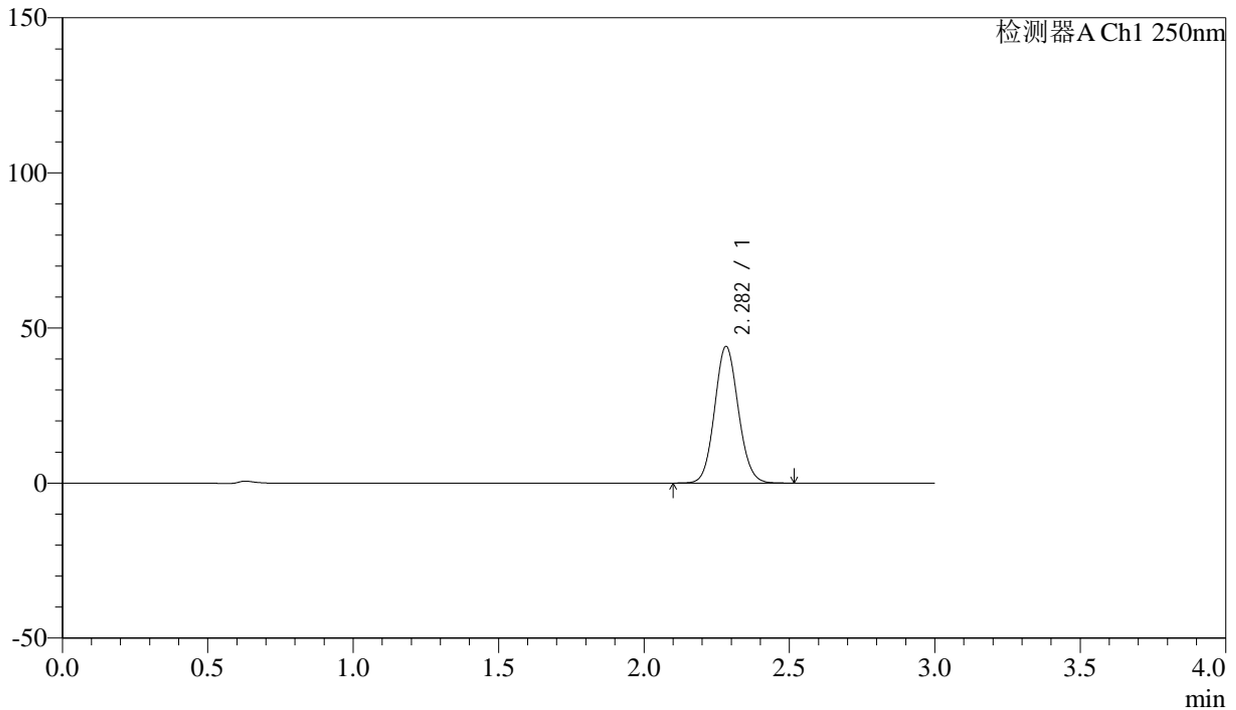
SMF-372

<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 - 0-19/11-719-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 13:32:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	249451	100.000	43981	3762	1.090	--
总计		249451	100.000	43981			

图39 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



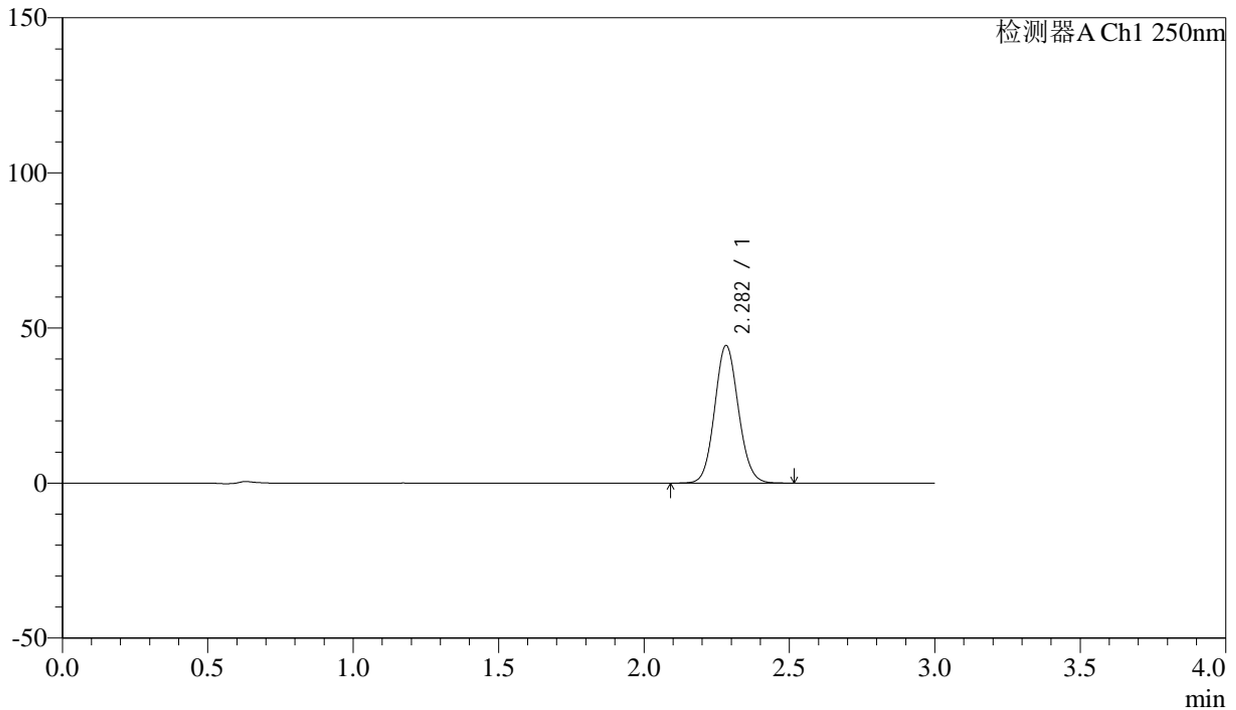
SMF-372

<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 - 0-19/11-720-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 13:36:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	251386	100.000	44280	3758	1.090	--
总计		251386	100.000	44280			

图40 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



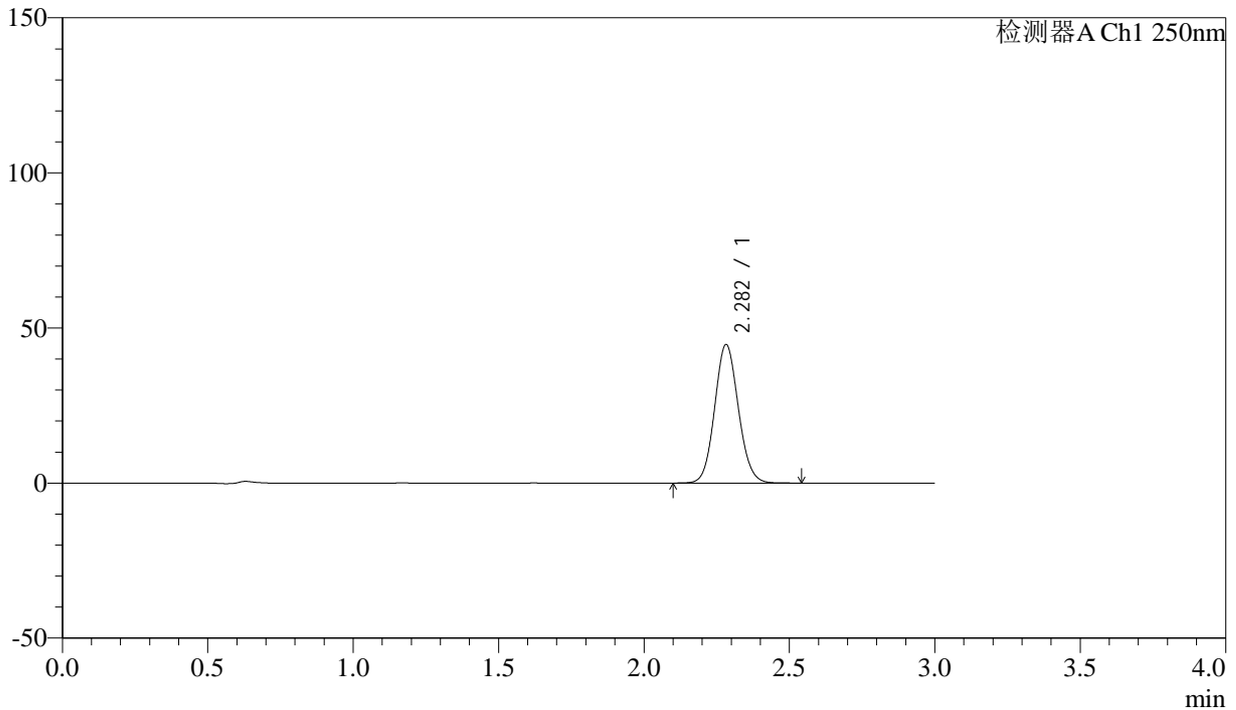
SMF-372

<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 - 0-19/11-722-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 13:43:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	253079	100.000	44569	3760	1.090	--
总计		253079	100.000	44569			

图42 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



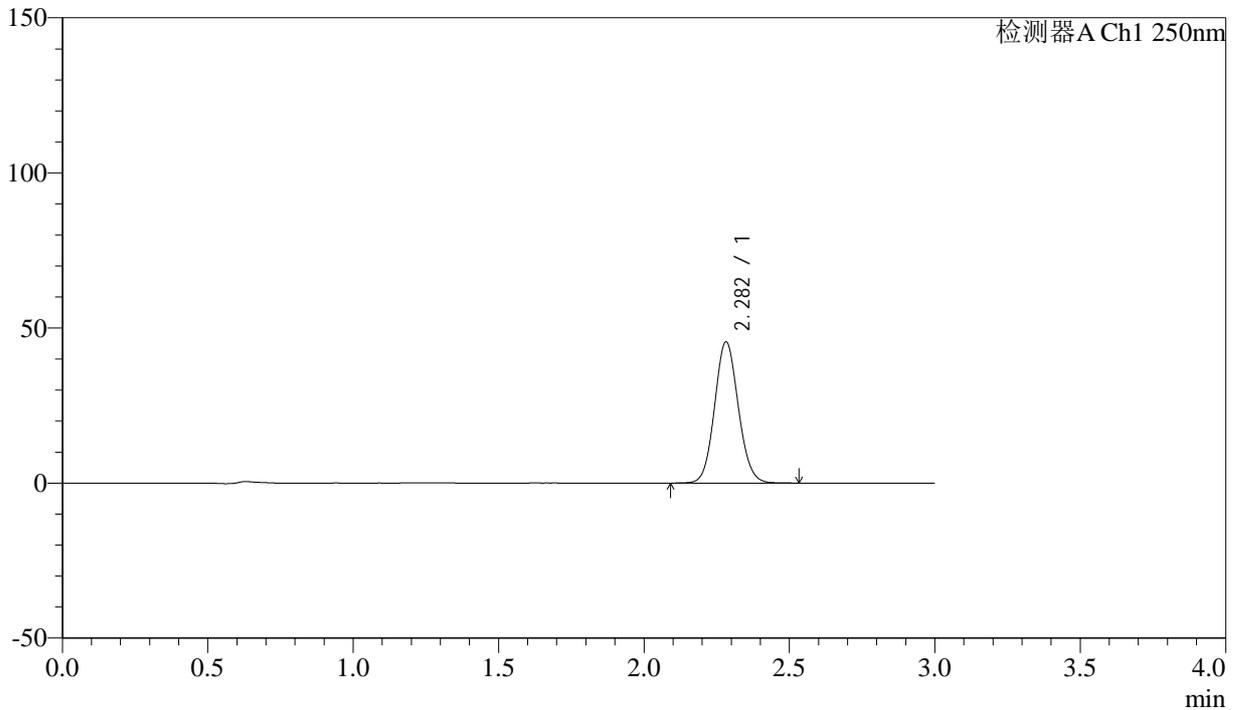
SMF-372

<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 - 0-19/11-723-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 13:46:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	257893	100.000	45440	3760	1.090	--
总计		257893	100.000	45440			

图43 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



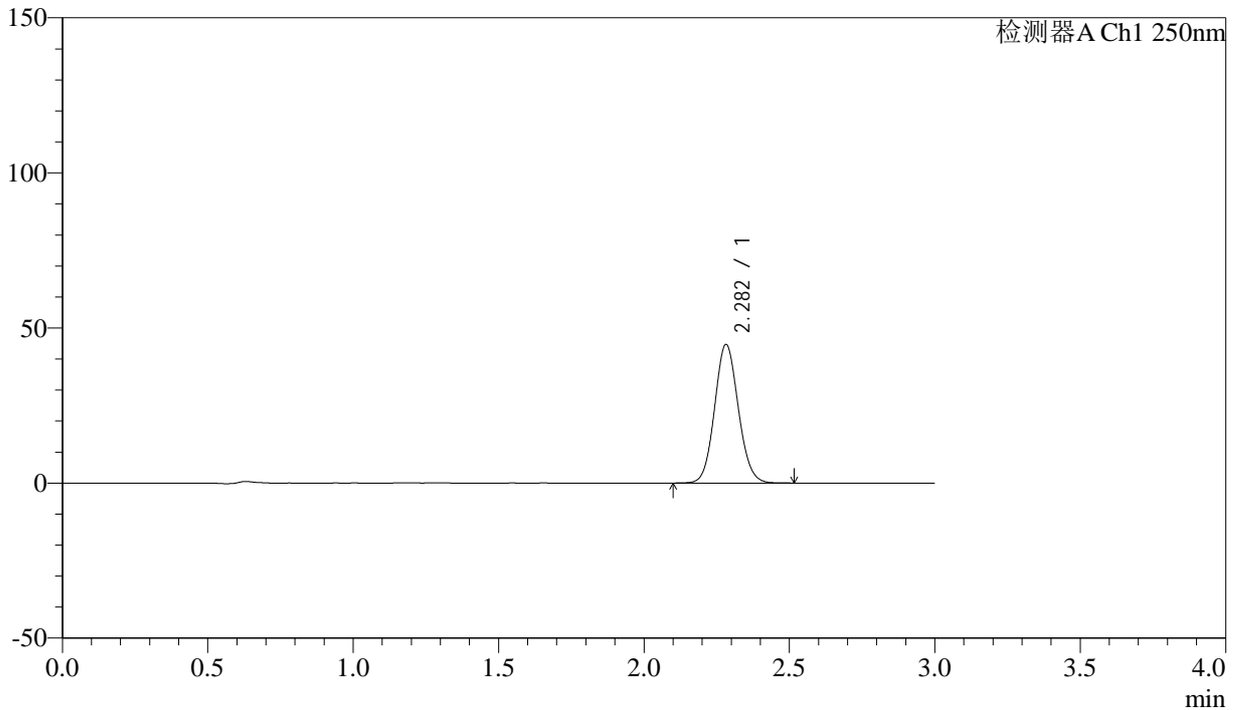
SMF-372

<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 - 0-19/11-724-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 13:49:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	252908	100.000	44618	3765	1.089	--
总计		252908	100.000	44618			

图44 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



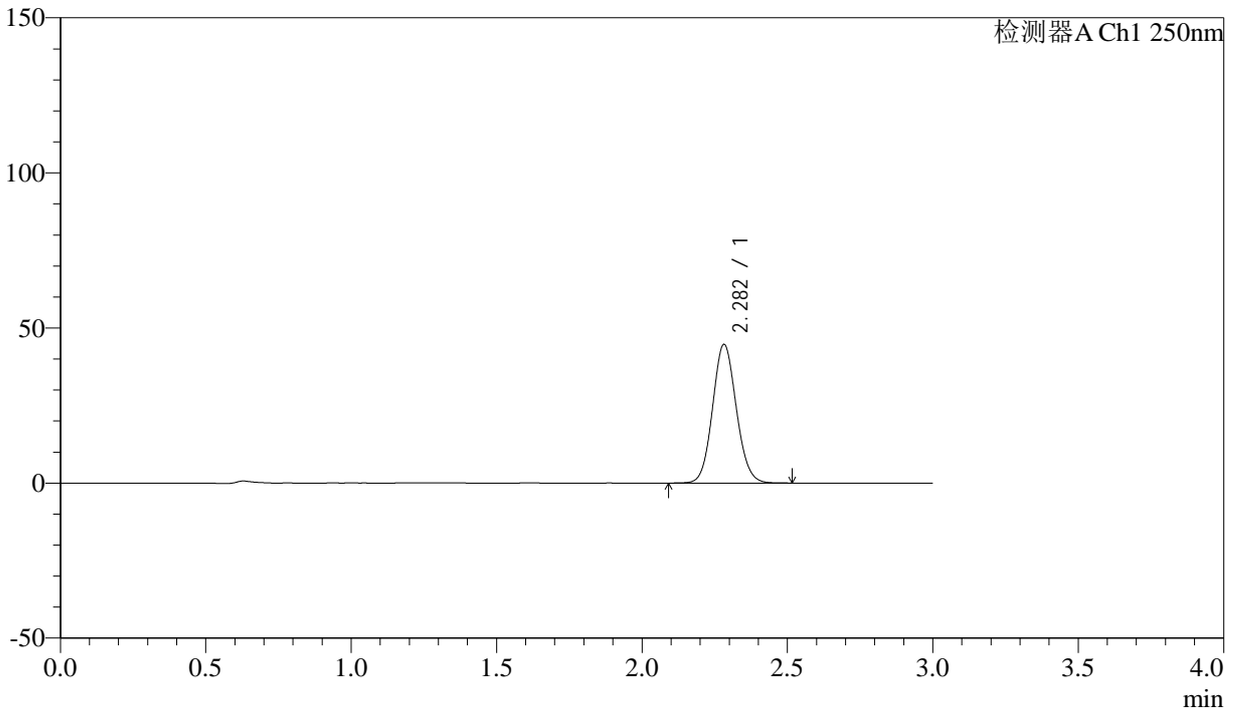
SMF-372

<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 - 0-19/11-725-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 13:53:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	253304	100.000	44639	3759	1.090	--
总计		253304	100.000	44639			

图45 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



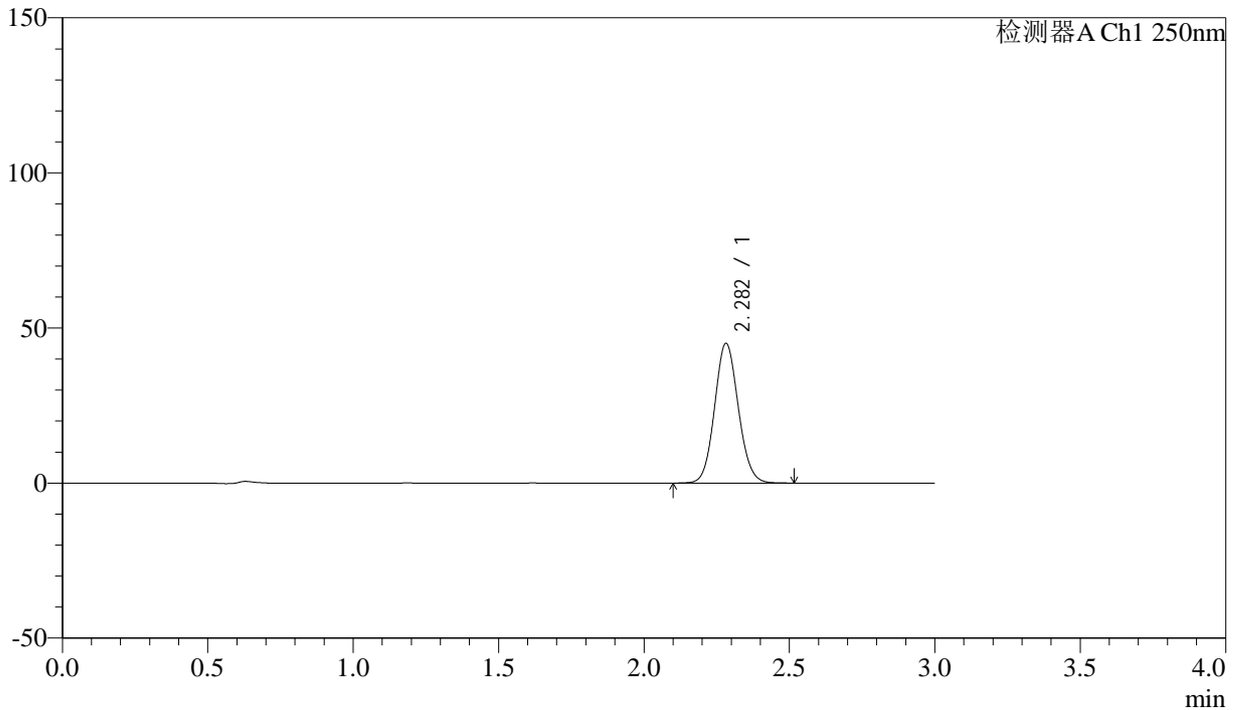
SMF-372

<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 - 0-19/11-726-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 13:56:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	255208	100.000	44978	3761	1.089	--
总计		255208	100.000	44978			

图46 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



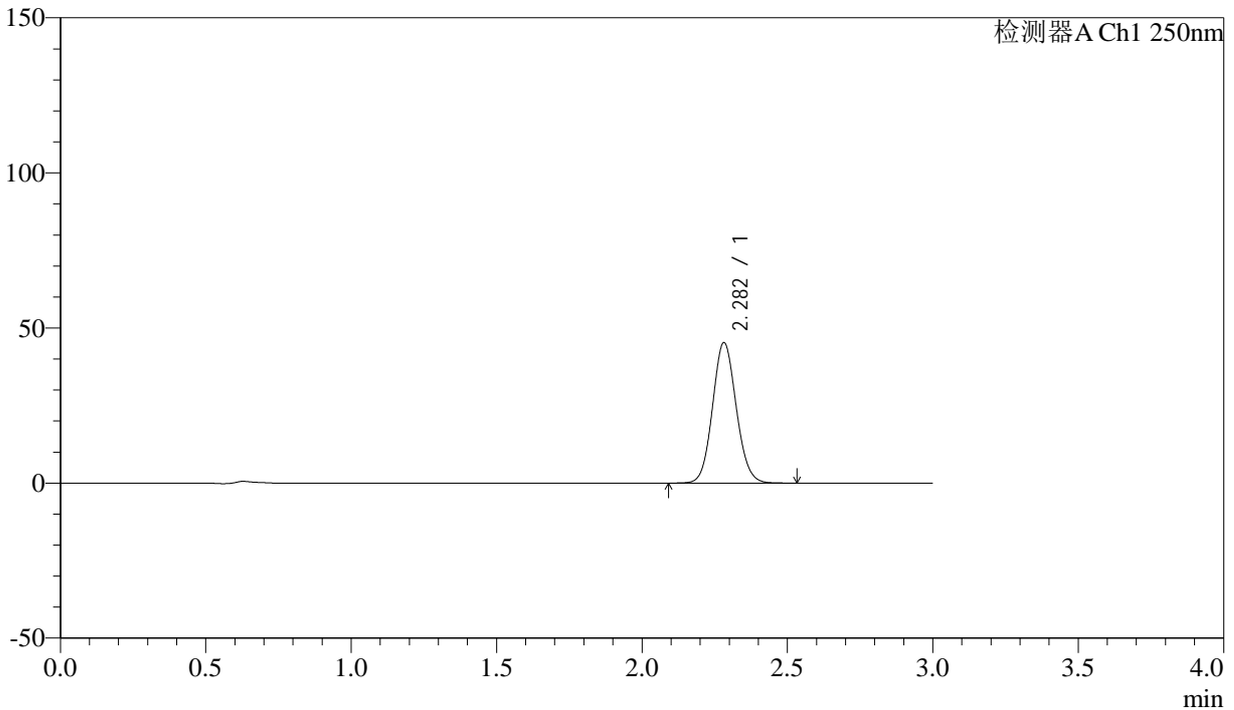
SMF-372

<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 - 0-19/11-728-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 14:03:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	256613	100.000	45246	3763	1.090	--
总计		256613	100.000	45246			

图48 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



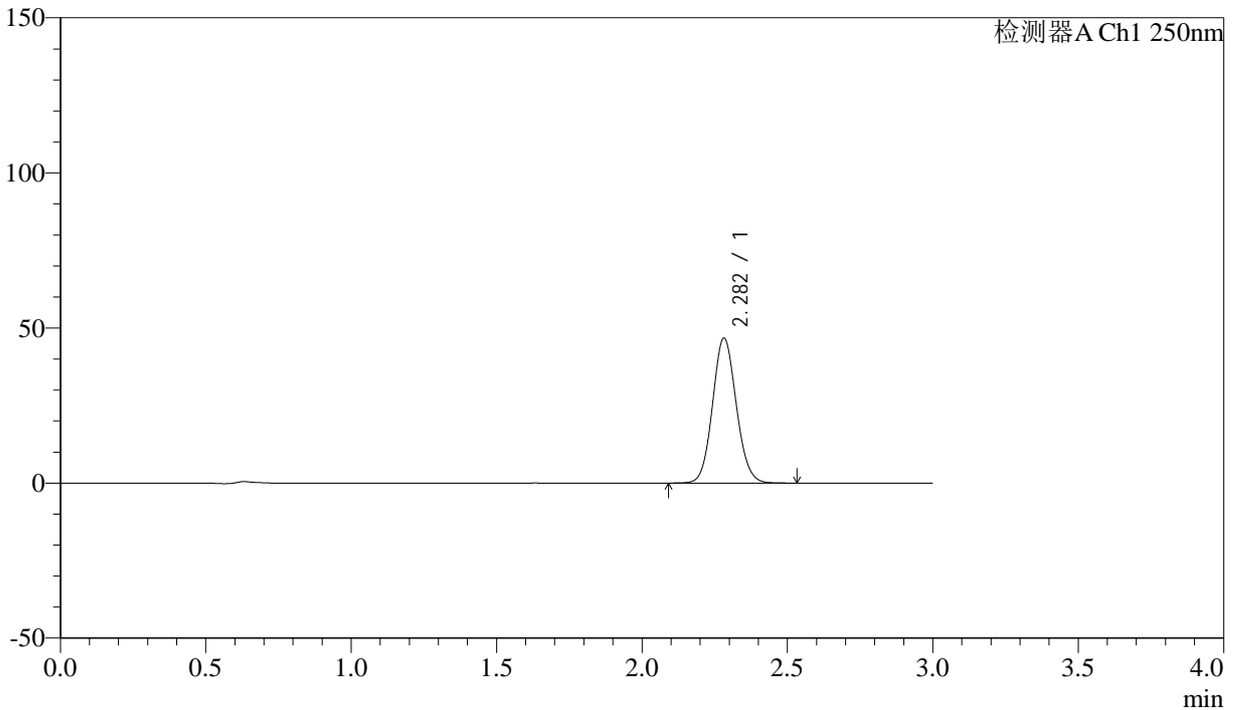
SMF-372

<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 - 0-19/11-729-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 14:06:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	264661	100.000	46665	3764	1.090	--
总计		264661	100.000	46665			

图49 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



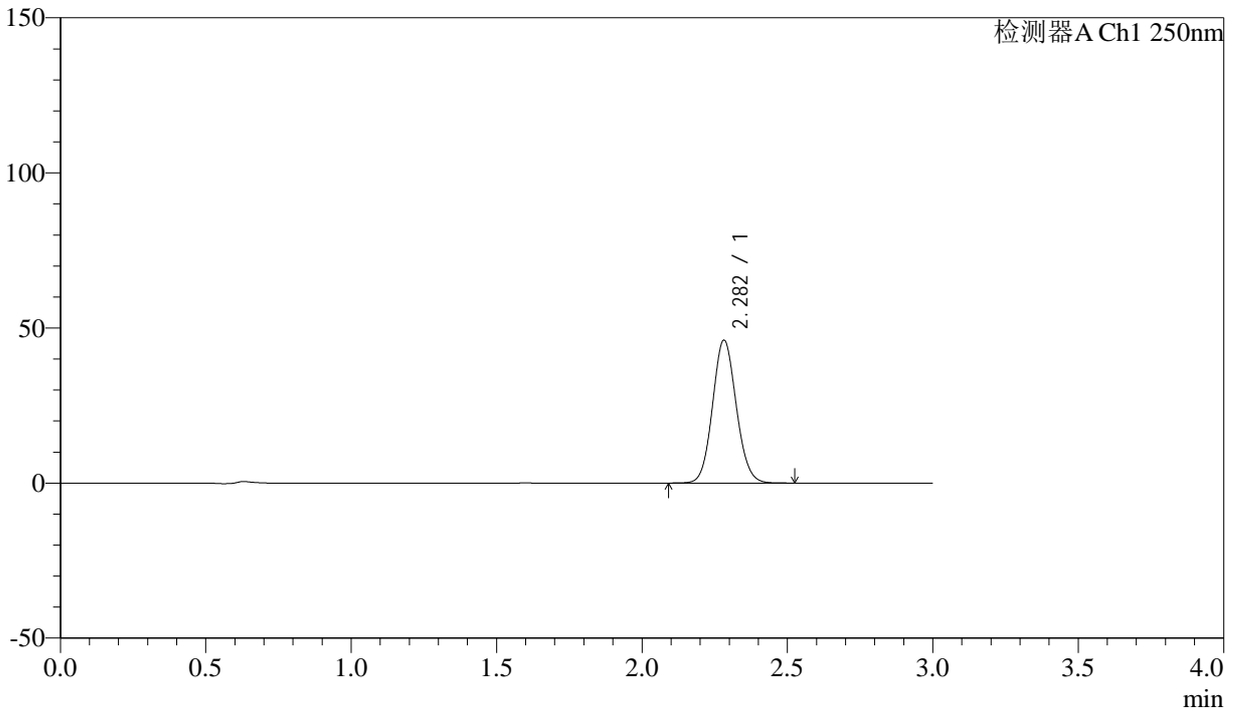
SMF-372

<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 - 0-19/11-730-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 14:10:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	261034	100.000	46015	3760	1.090	--
总计		261034	100.000	46015			

图50 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



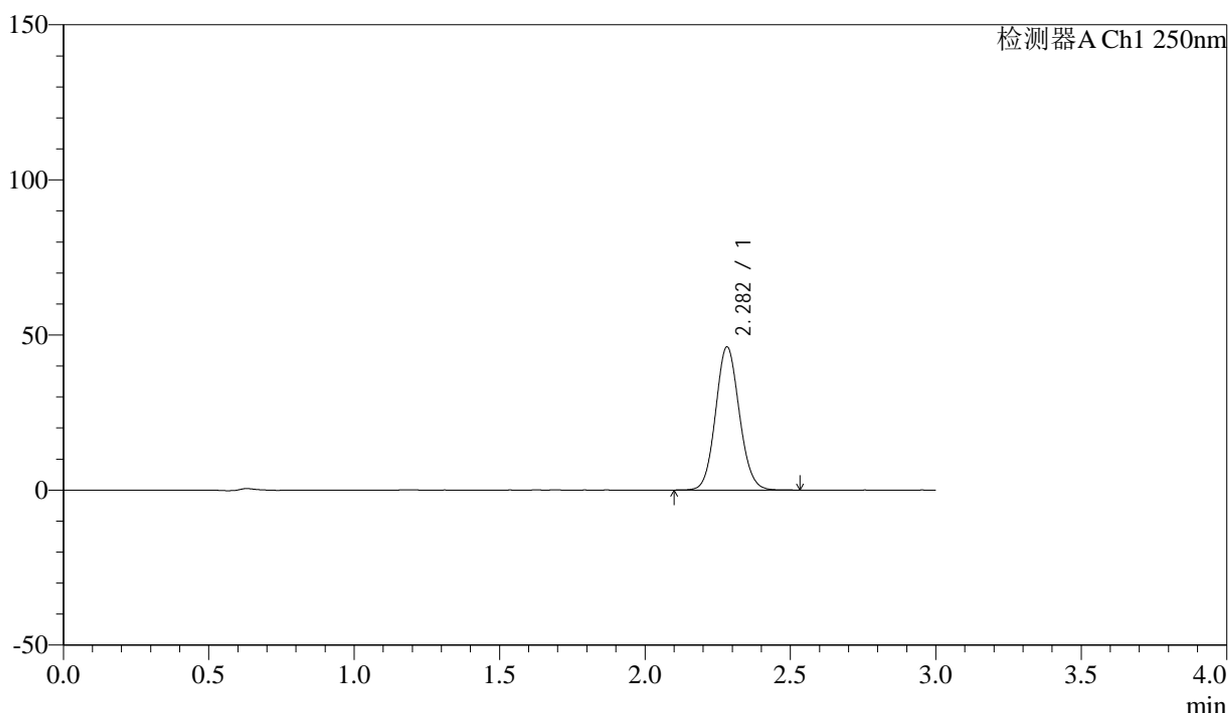
SMF-372

<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 - 0-19/11-731-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 14:13:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	261604	100.000	46089	3761	1.091	--
总计		261604	100.000	46089			

图51 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



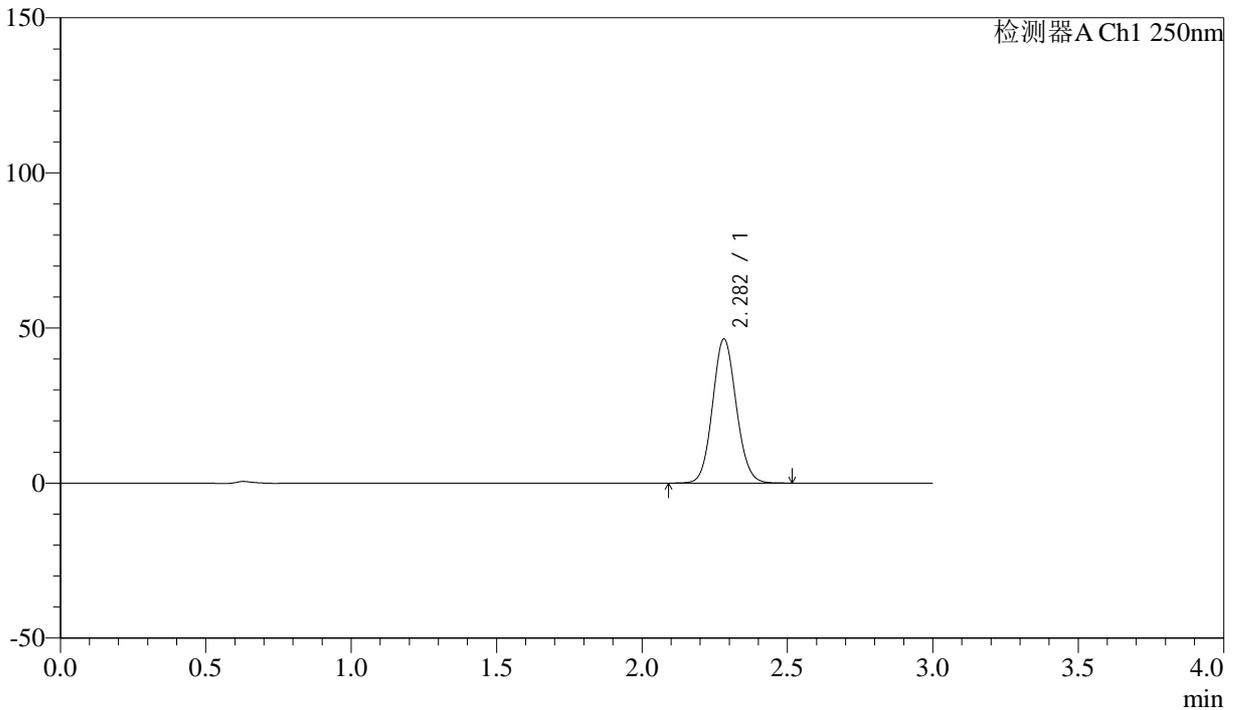
SMF-372

<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 - 0-19/11-732-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 14:16:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	262975	100.000	46398	3763	1.090	--
总计		262975	100.000	46398			

图52 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



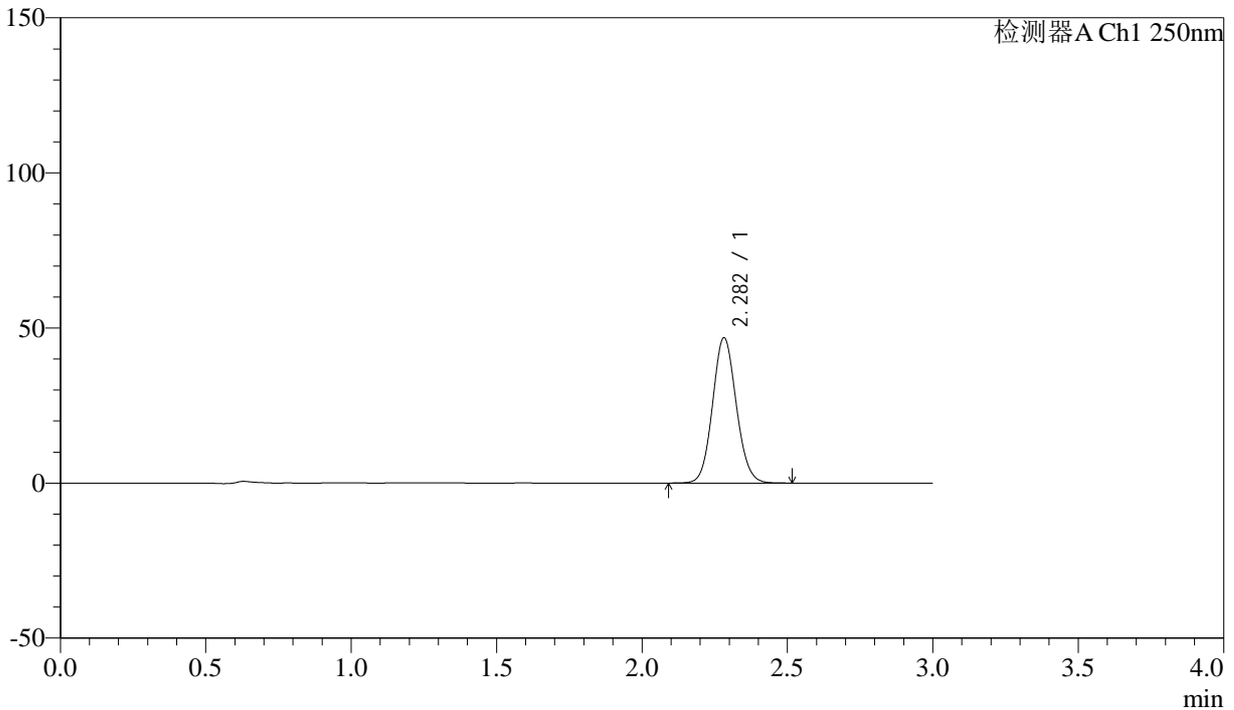
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-733-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 14:20:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	265265	100.000	46785	3765	1.090	--
总计		265265	100.000	46785			

图53 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



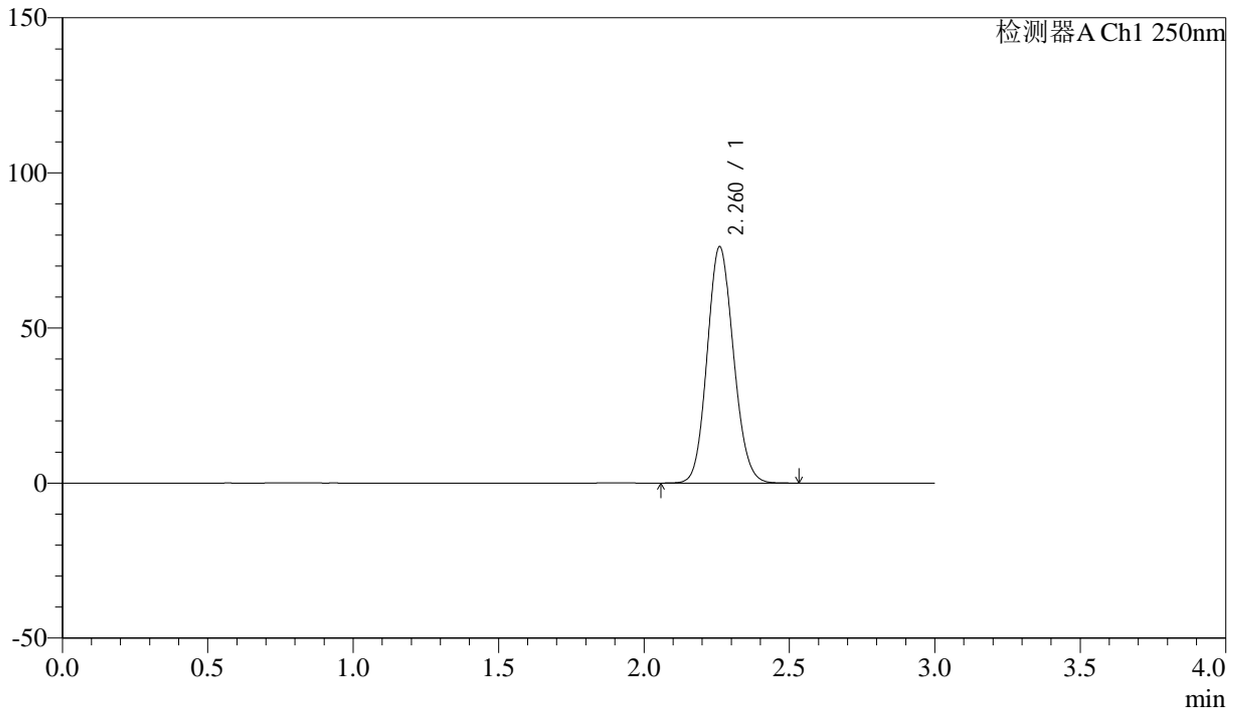
SMF-372

<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 - 0-19/11-735-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 14:26:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	480771	100.000	76032	2965	1.111	--
总计		480771	100.000	76032			

图55 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



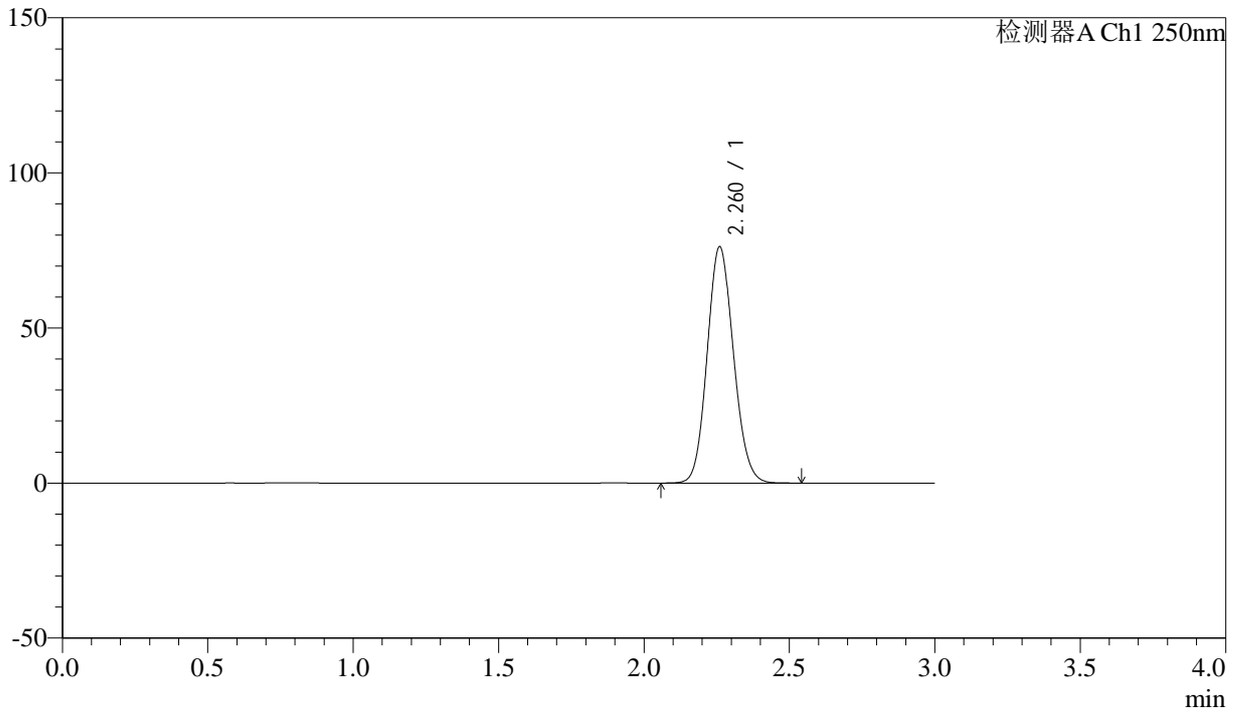
SMF-372

<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 - 0-19/11-736-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 14:30:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	480672	100.000	76011	2962	1.111	--
总计		480672	100.000	76011			

图56 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



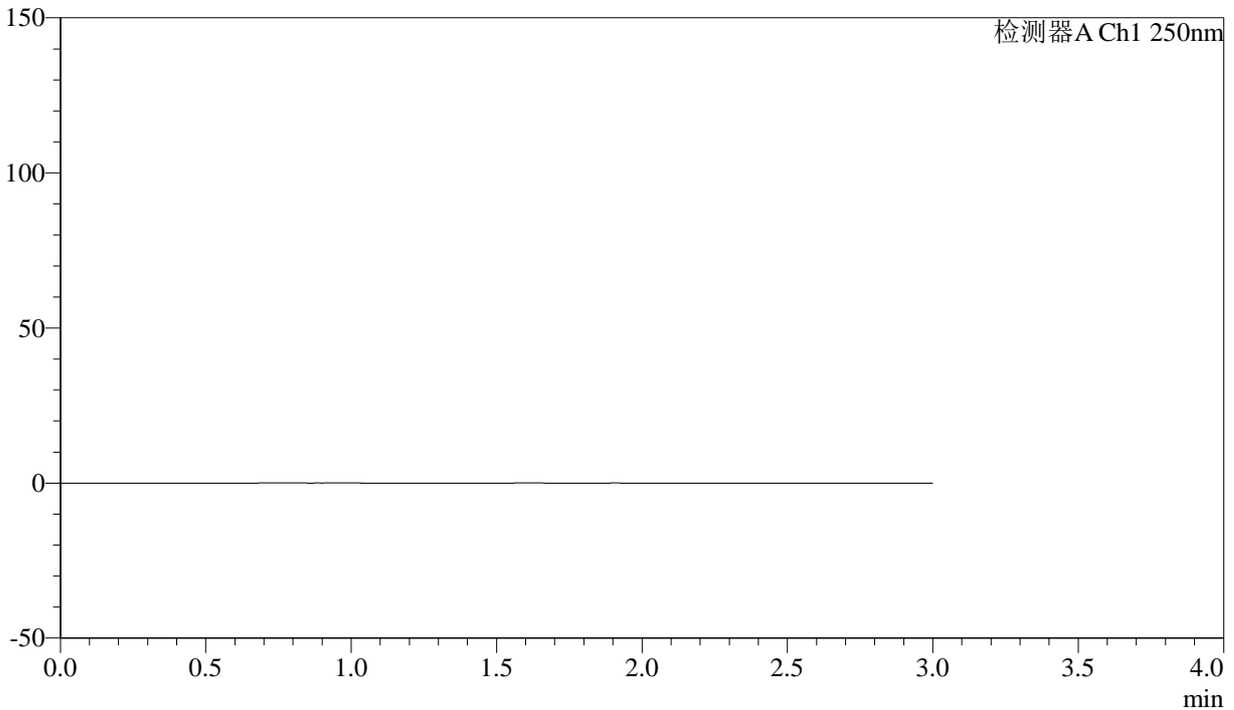
SMF-372

<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 - 0-19/11-737-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 14:33:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图57 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



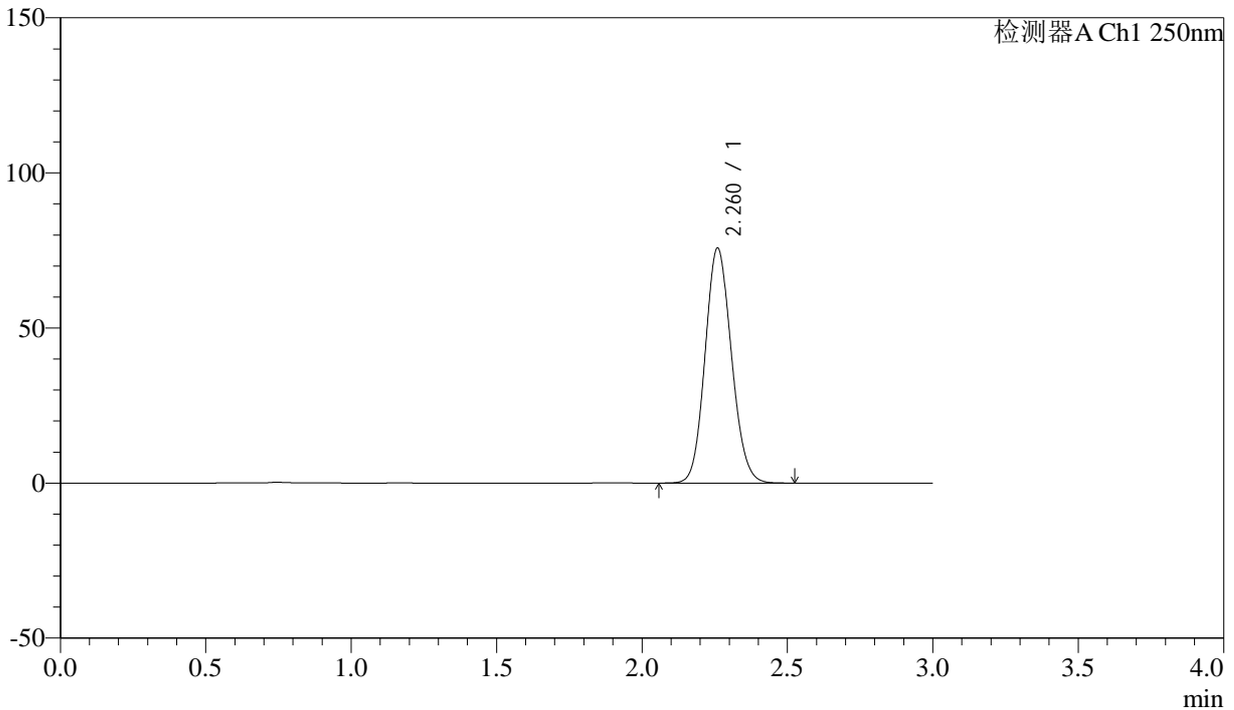
SMF-372

<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 - 0-19/11-738-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 14:37:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	478771	100.000	75551	2953	1.114	--
总计		478771	100.000	75551			

图58 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



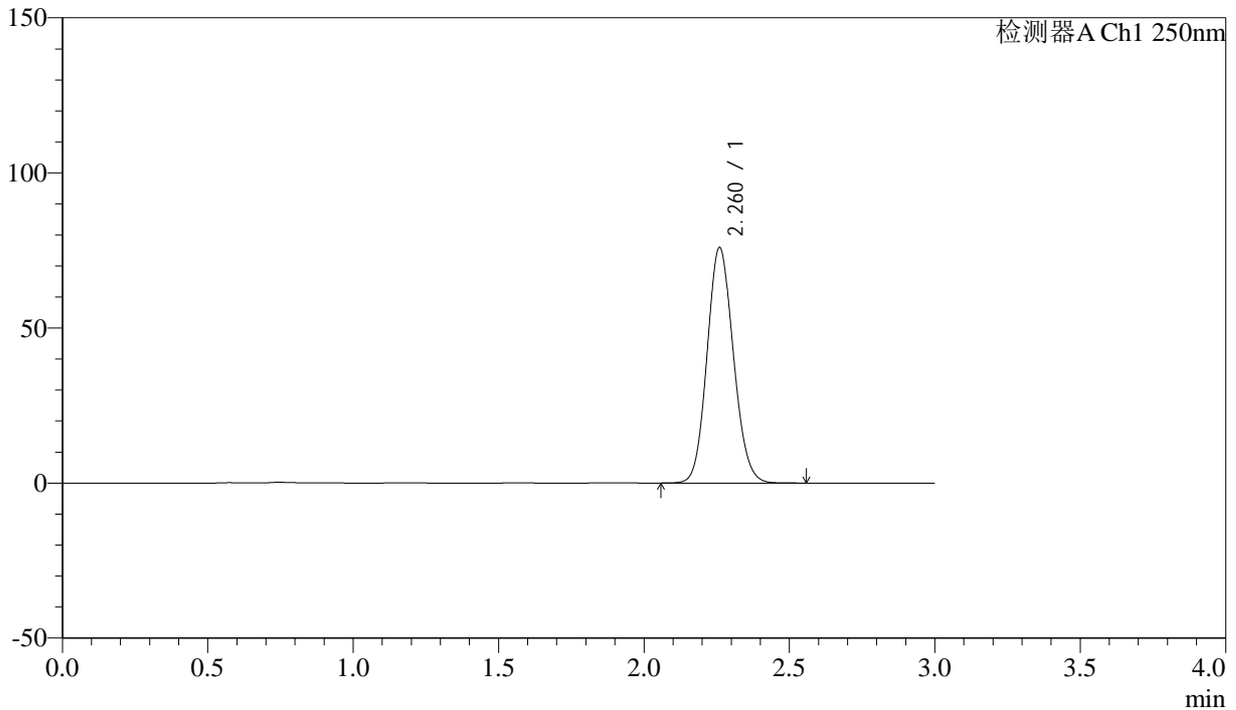
SMF-372

<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 - 0-19/11-739-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 14:40:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	479278	100.000	75686	2959	1.111	--
总计		479278	100.000	75686			

图59 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



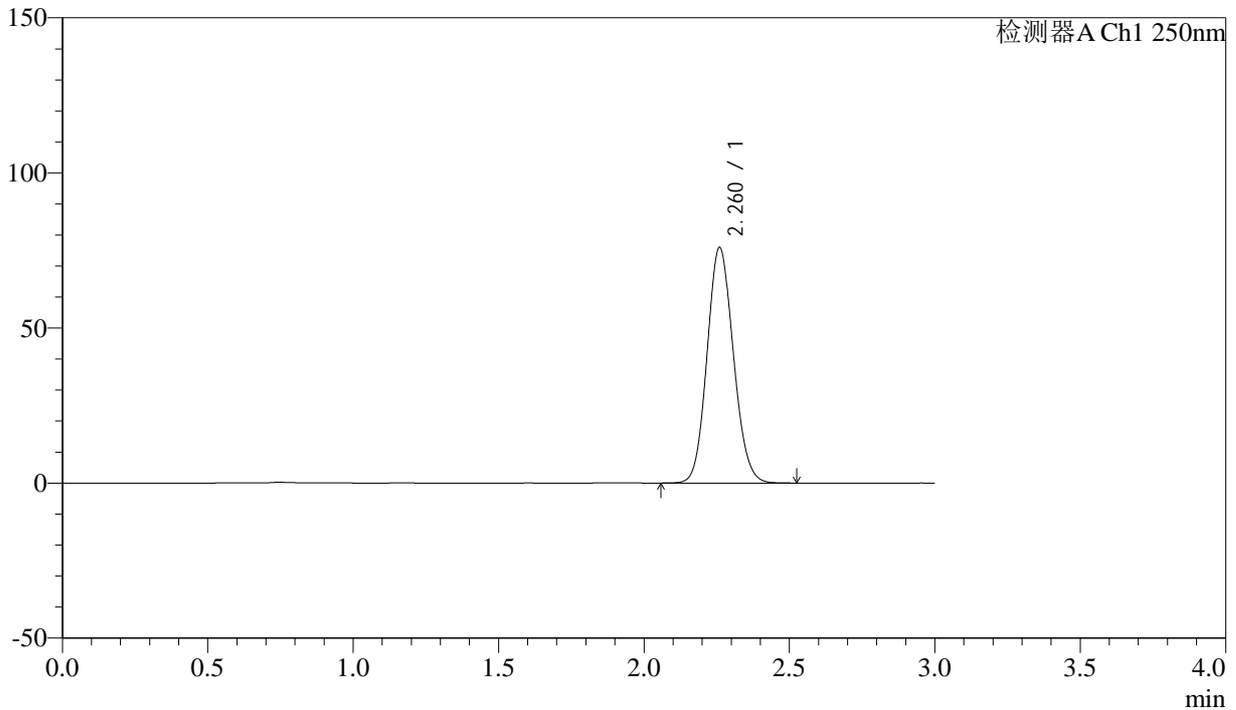
SMF-372

<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 - 0-19/11-740-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 14:43:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	478824	100.000	75724	2963	1.109	--
总计		478824	100.000	75724			

图60 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



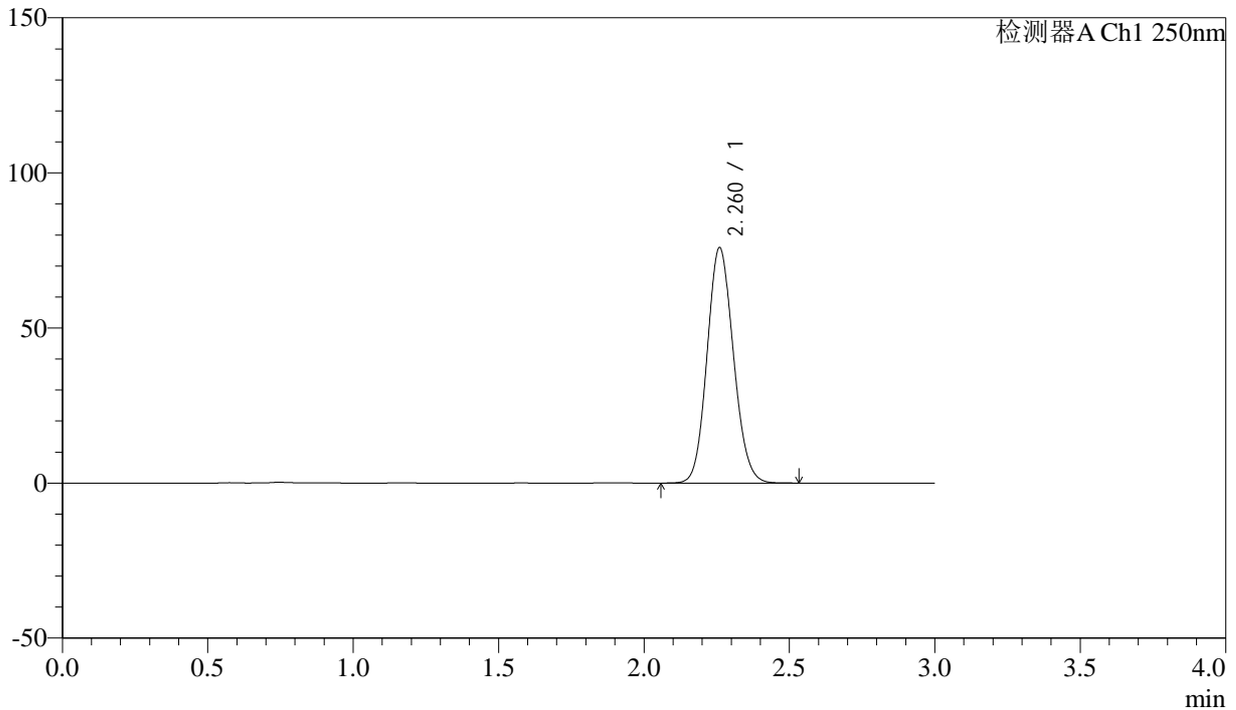
SMF-372

<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 - 0-19/11-741-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 14:47:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	478901	100.000	75682	2959	1.111	--
总计		478901	100.000	75682			

图61 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



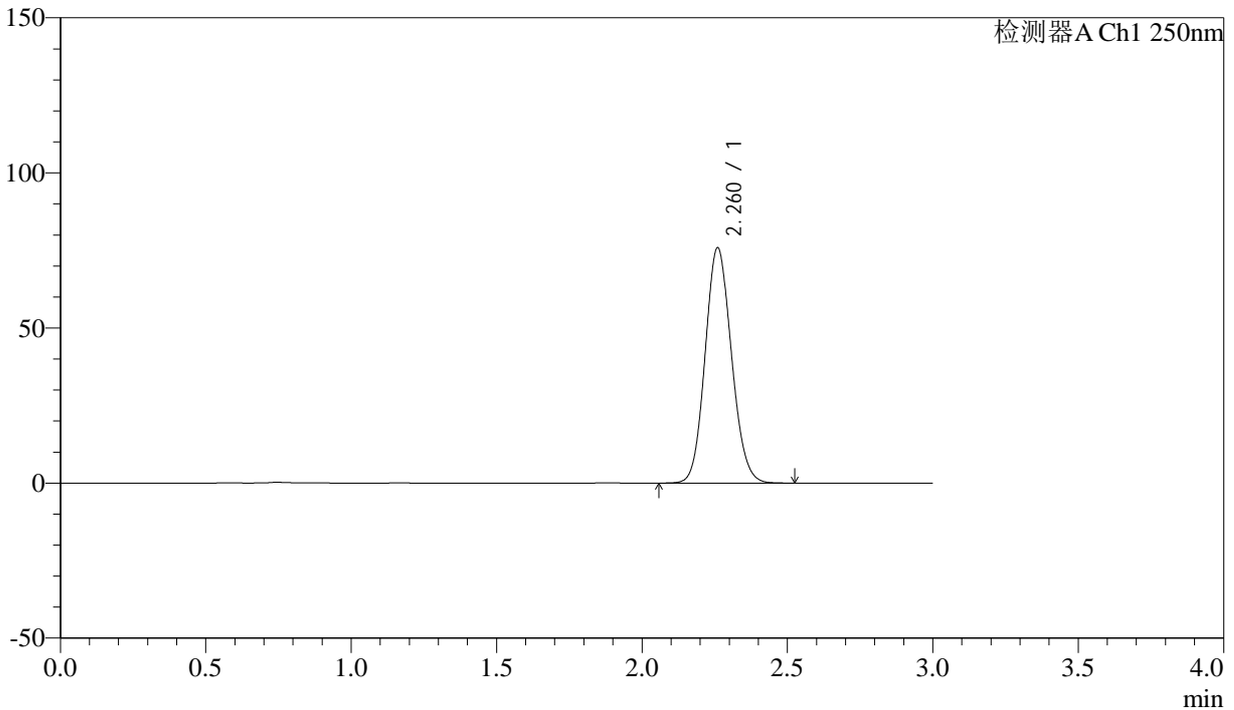
SMF-372

<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 - 0-19/11-742-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 14:50:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	478647	100.000	75672	2961	1.111	--
总计		478647	100.000	75672			

图62 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



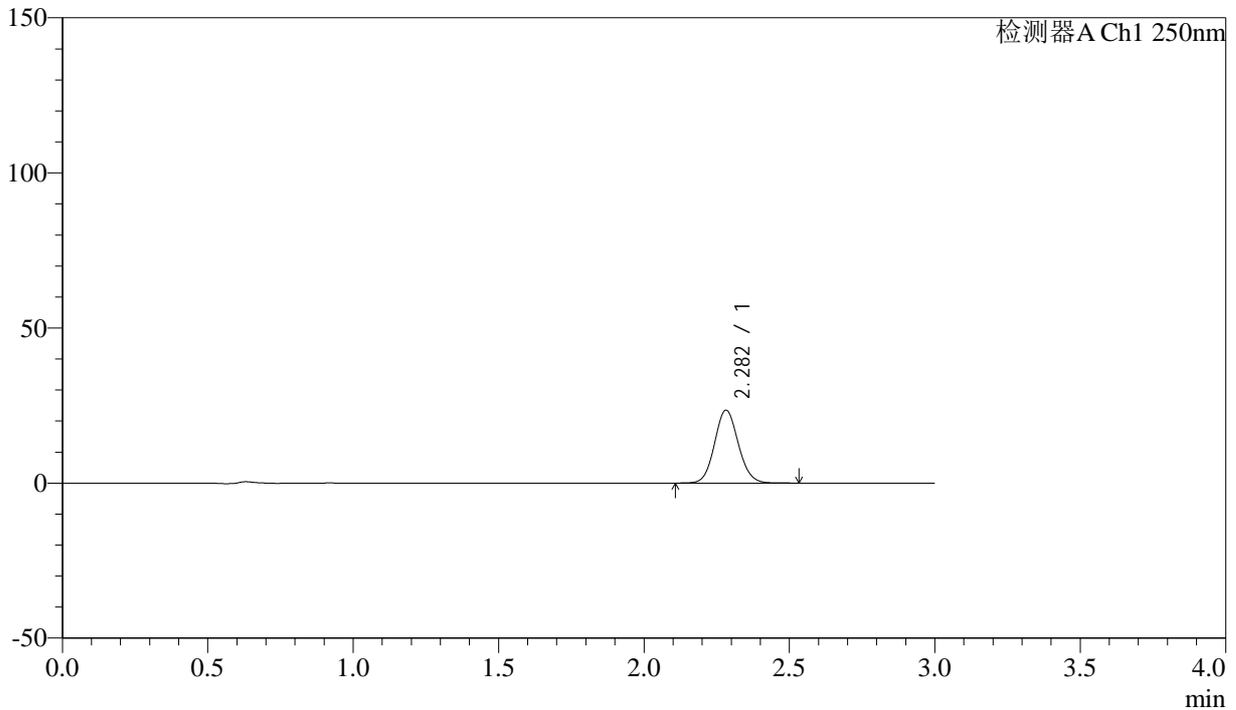
SMF-372

<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 - 0-19/11-743-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 14:54:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	133277	100.000	23485	3761	1.090	--
总计		133277	100.000	23485			

图63 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



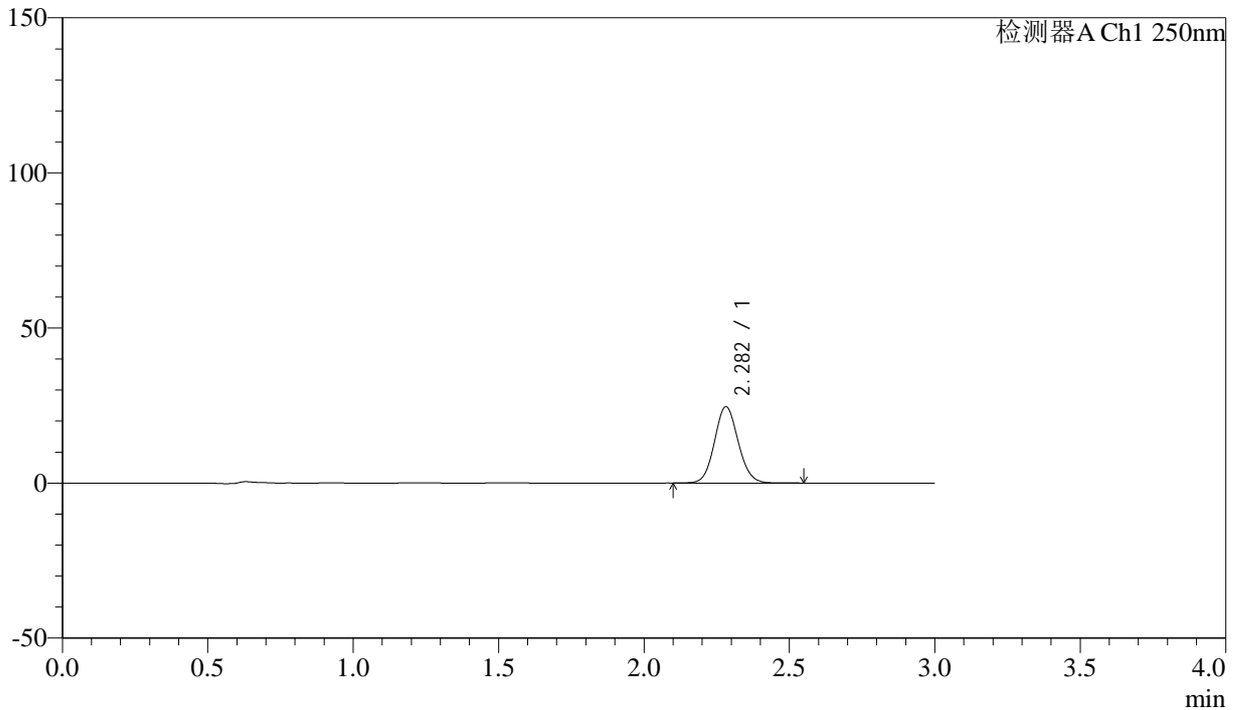
SMF-372

<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 - 0-19/11-744-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 14:57:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	139559	100.000	24569	3760	1.087	--
总计		139559	100.000	24569			

图64 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



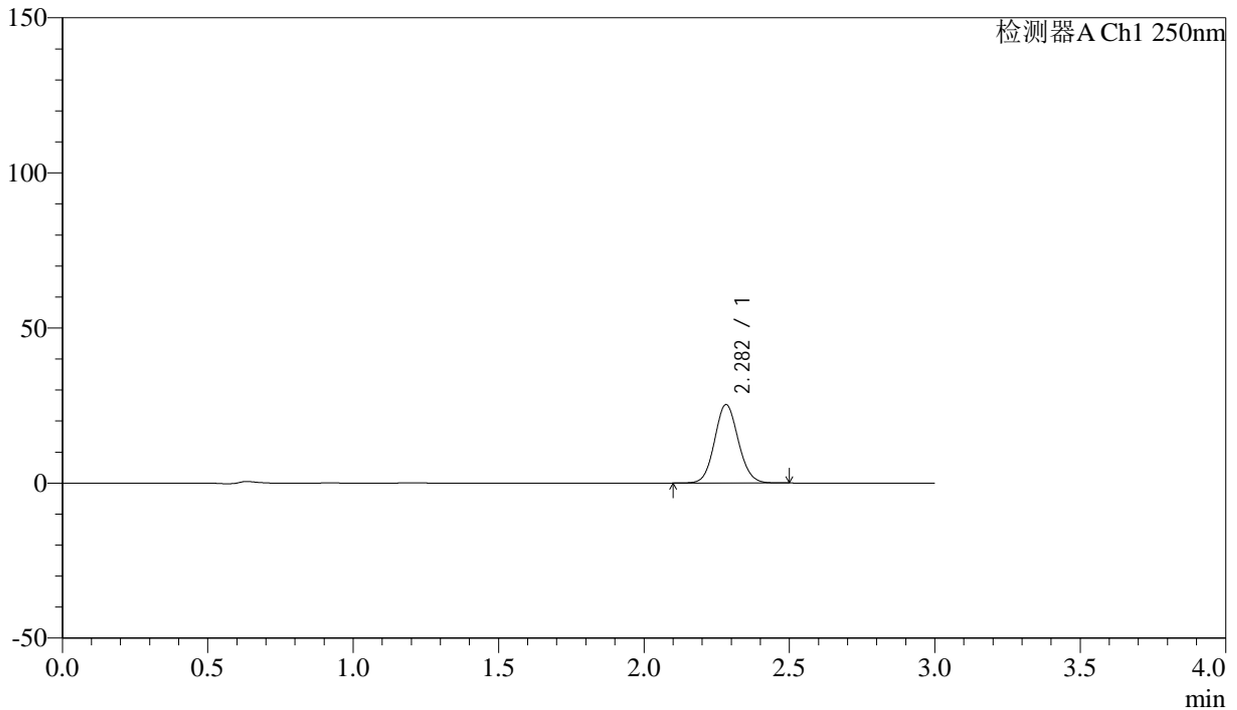
SMF-372

<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 - 0-19/11-748-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 15:10:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	143174	100.000	25246	3766	1.088	--
总计		143174	100.000	25246			

图68 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



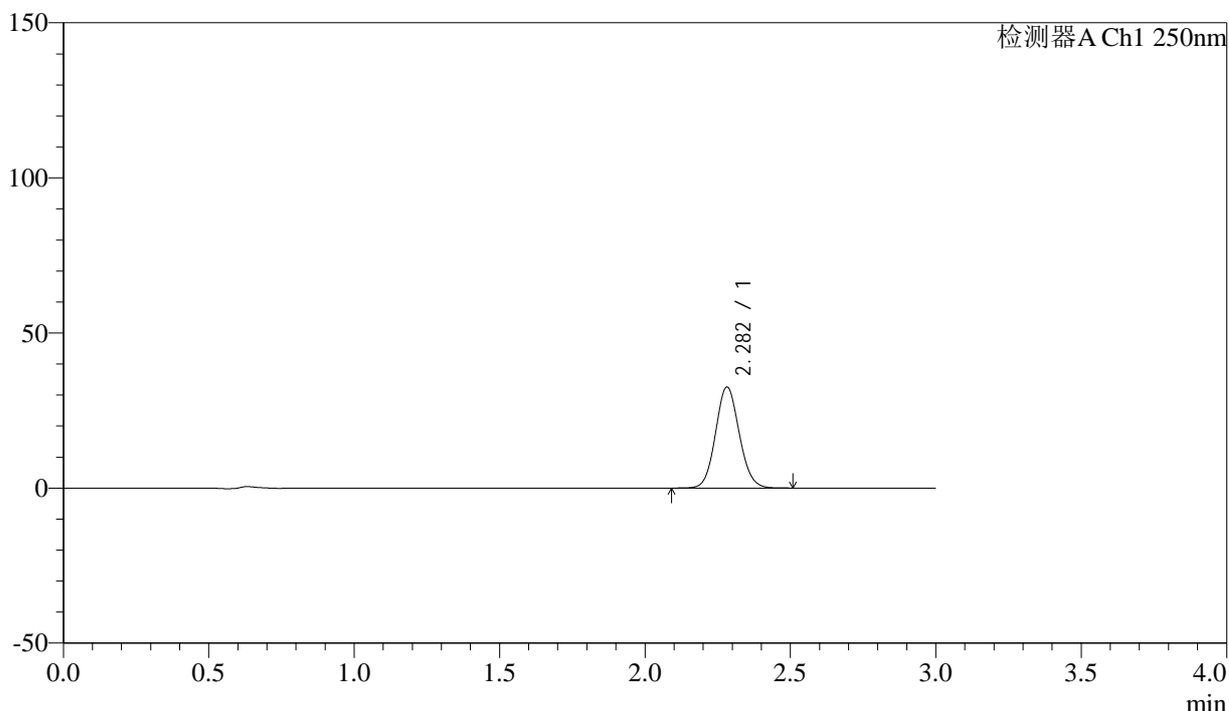
SMF-372

<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 - 0-19/11-750-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 15:17:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	184504	100.000	32544	3766	1.089	--
总计		184504	100.000	32544			

图70 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



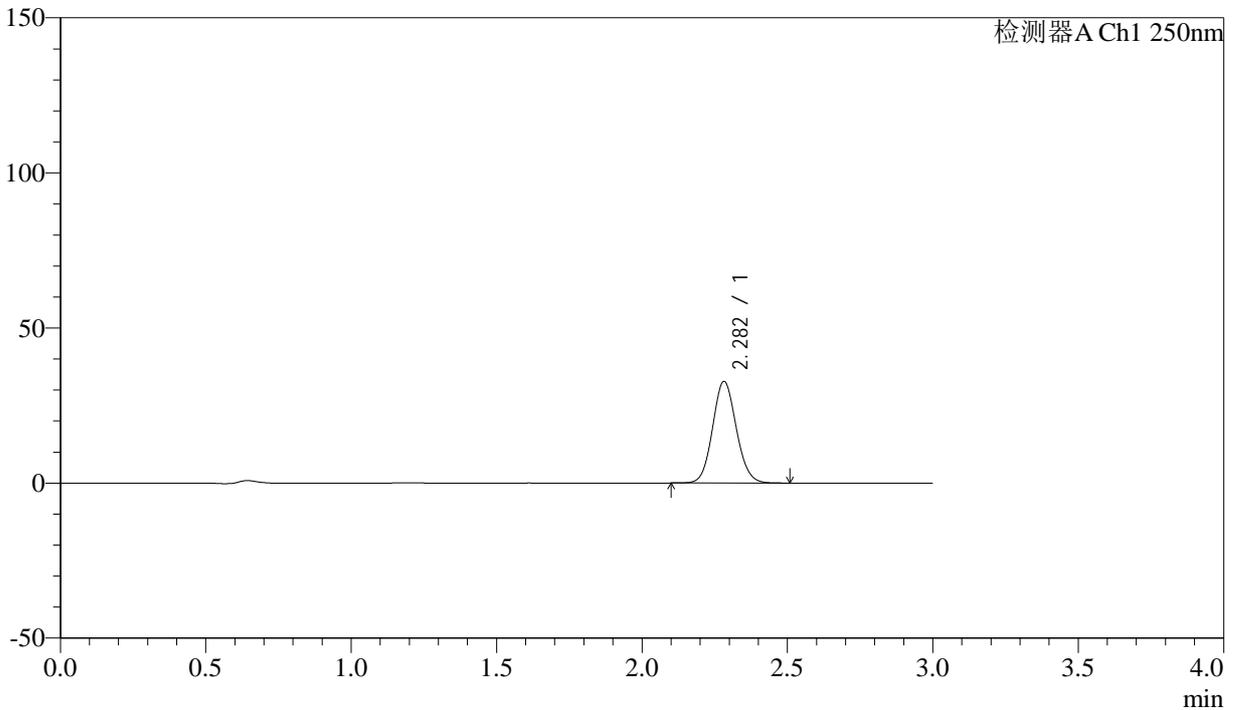
SMF-372

<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 - 0-19/11-751-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 15:21:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	185488	100.000	32712	3767	1.090	--
总计		185488	100.000	32712			

图71 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



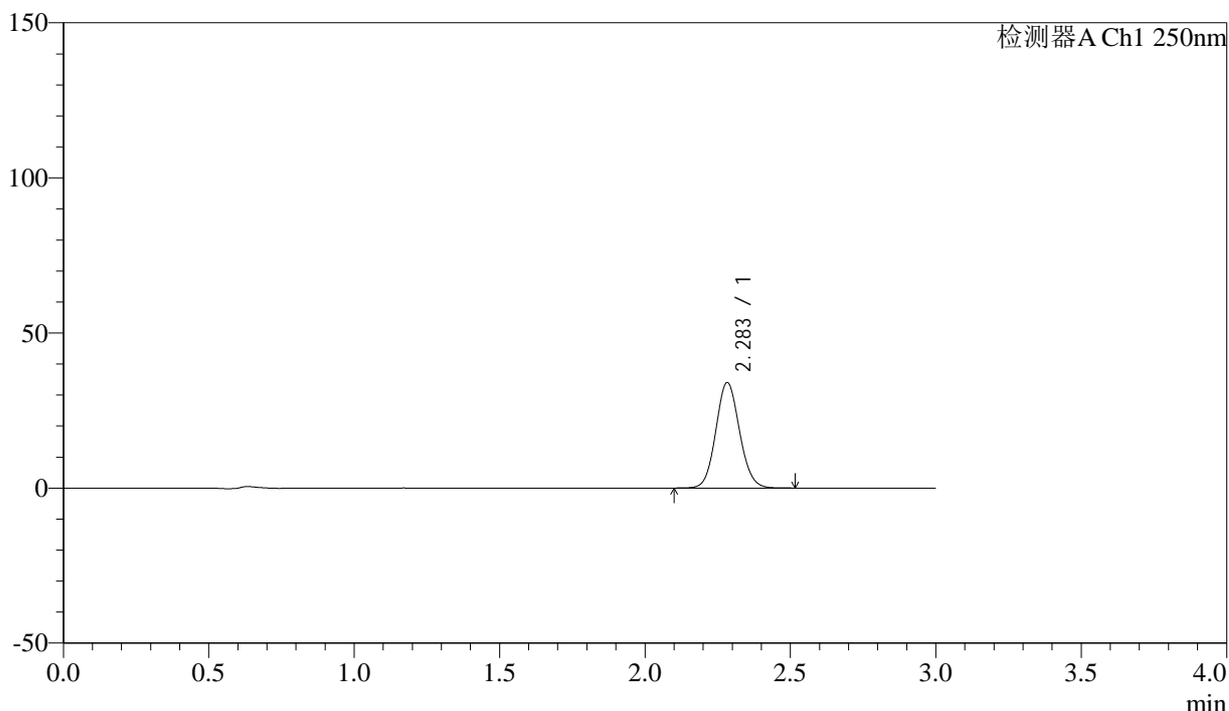
SMF-372

<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 - 0-19/11-752-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 15:24:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	192593	100.000	33907	3764	1.090	--
总计		192593	100.000	33907			

图72 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



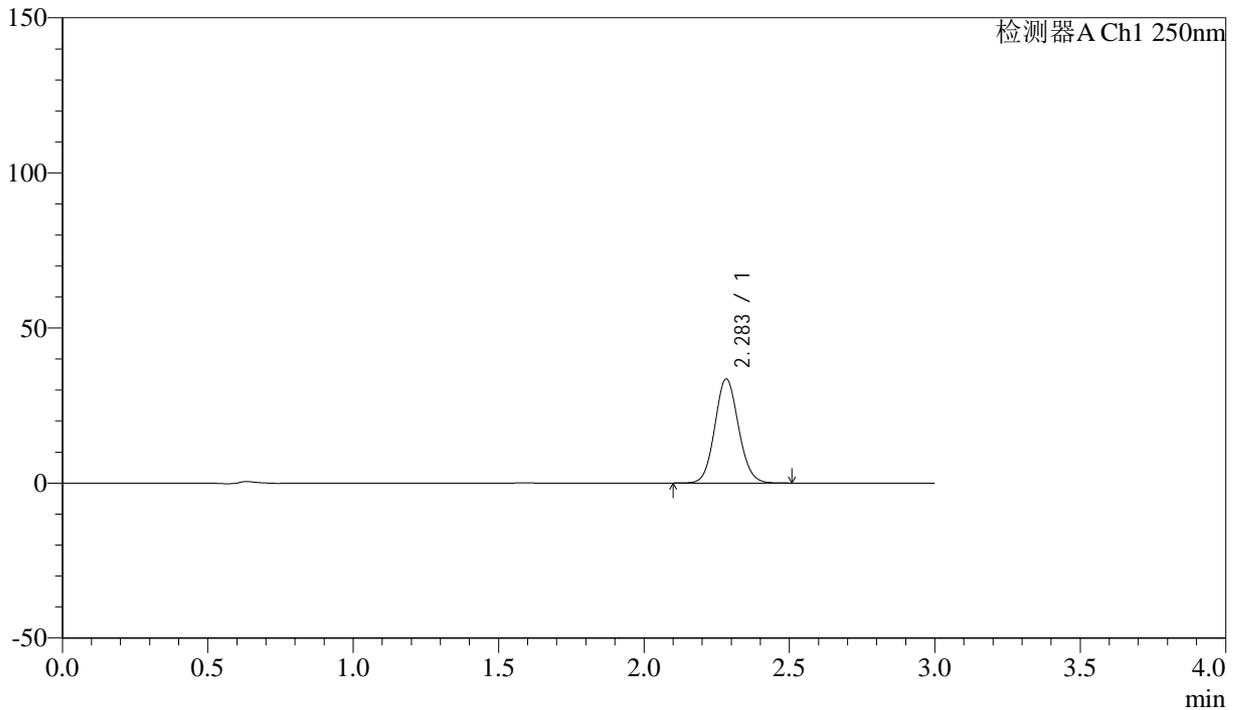
SMF-372

<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 - 0-19/11-754-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 15:31:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	190031	100.000	33483	3766	1.090	--
总计		190031	100.000	33483			

图74 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



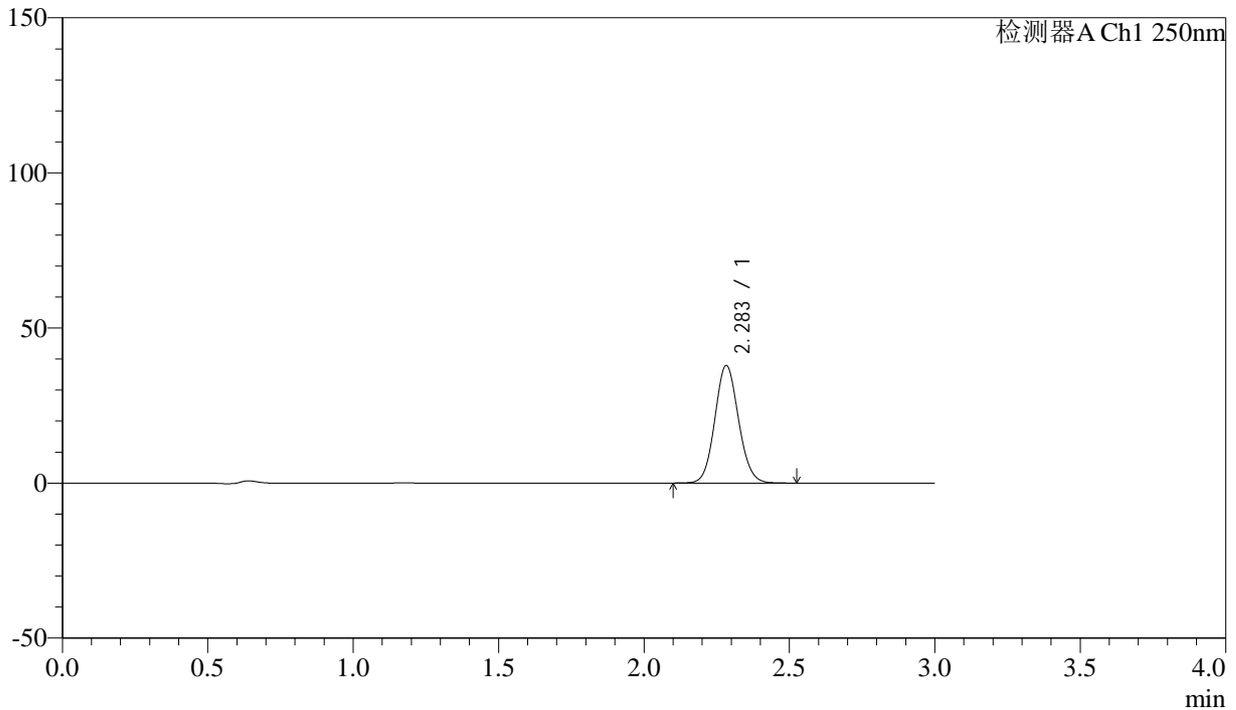
SMF-372

<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 - 0-19/11-755-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 15:34:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	214708	100.000	37807	3769	1.090	--
总计		214708	100.000	37807			

图75 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



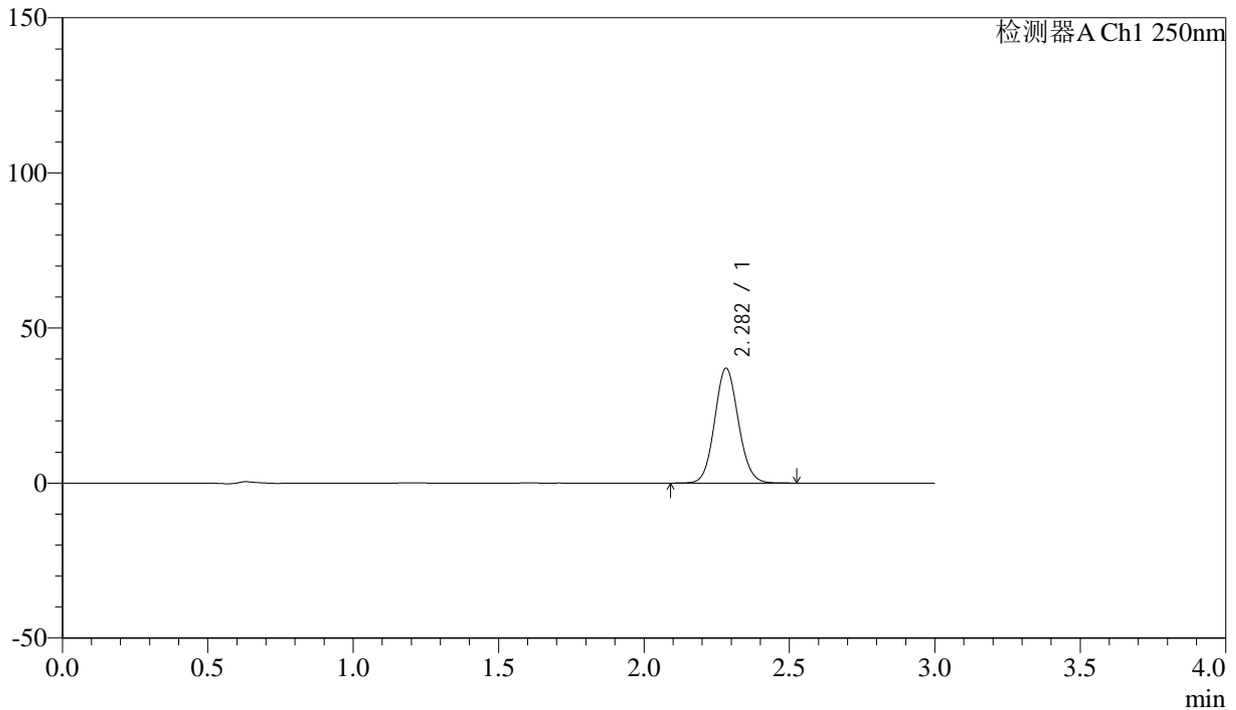
SMF-372

<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 - 0-19/11-756-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 15:38:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	209738	100.000	36961	3766	1.089	--
总计		209738	100.000	36961			

图76 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



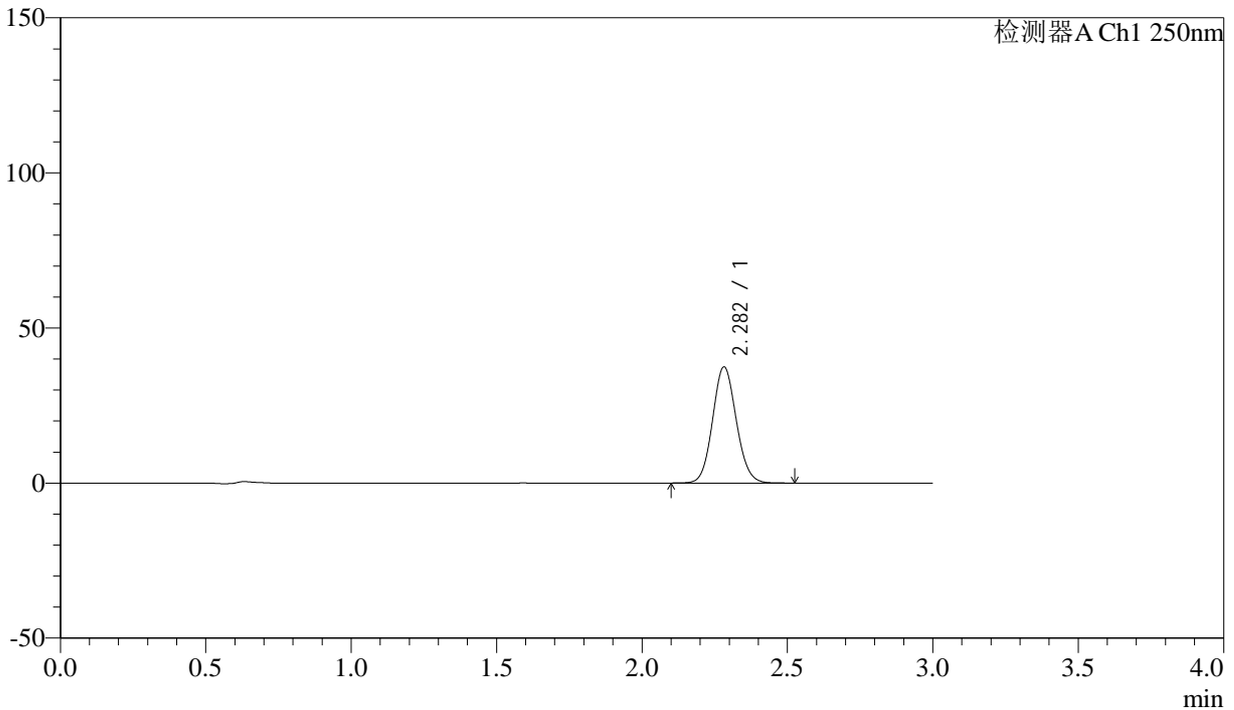
SMF-372

<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 - 0-19/11-757-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 15:41:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	212098	100.000	37394	3762	1.091	--
总计		212098	100.000	37394			

图77 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



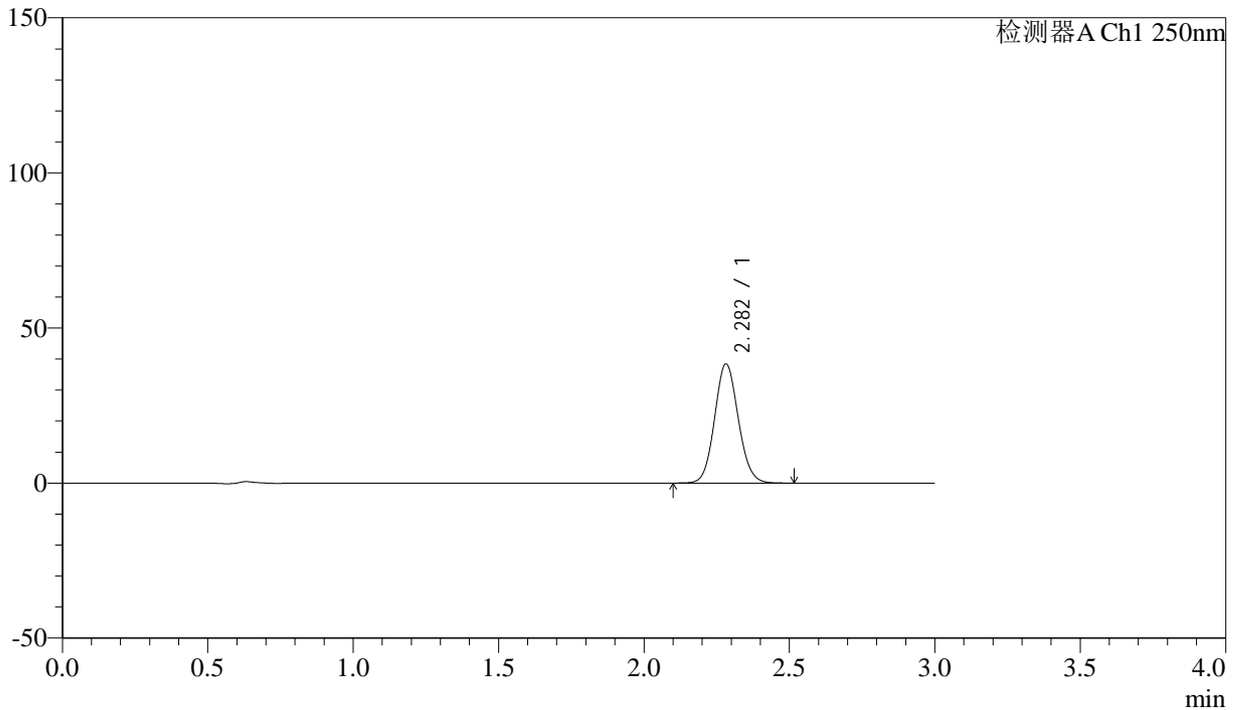
SMF-372

<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 - 0-19/11-758-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 15:44:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	217551	100.000	38377	3769	1.091	--
总计		217551	100.000	38377			

图78 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



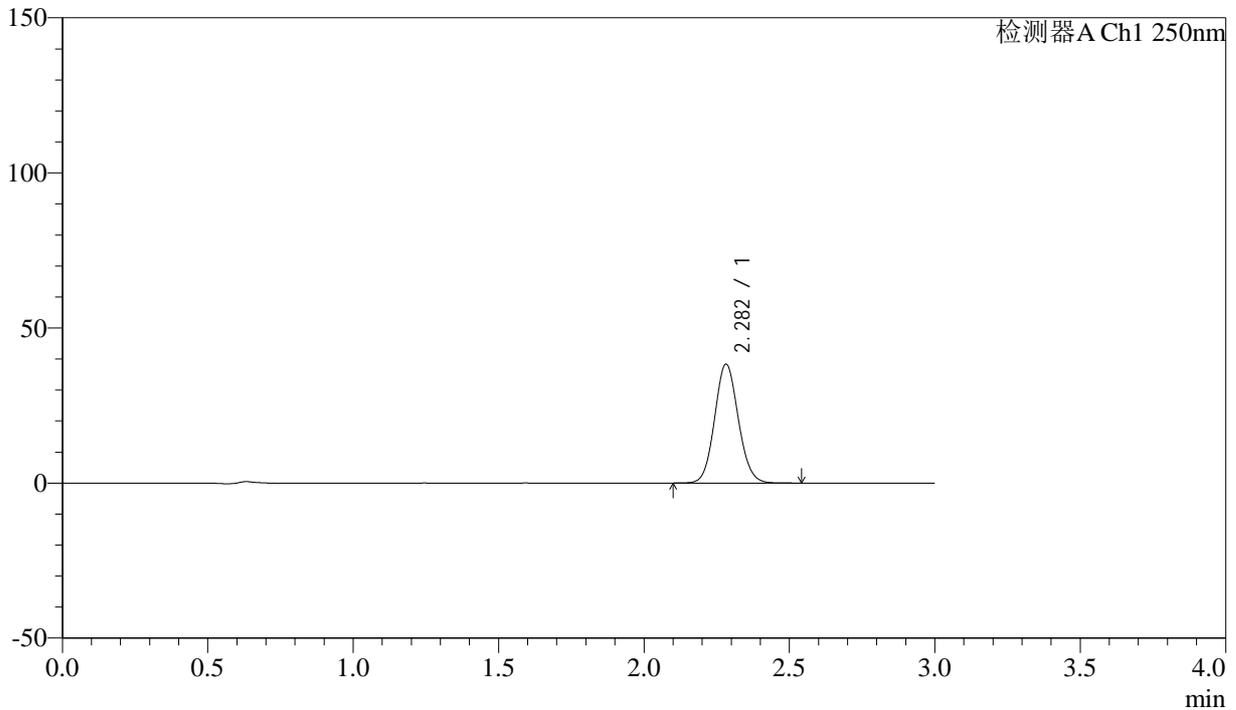
SMF-372

<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 - 0-19/11-759-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 15:48:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	217100	100.000	38273	3764	1.091	--
总计		217100	100.000	38273			

图79 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



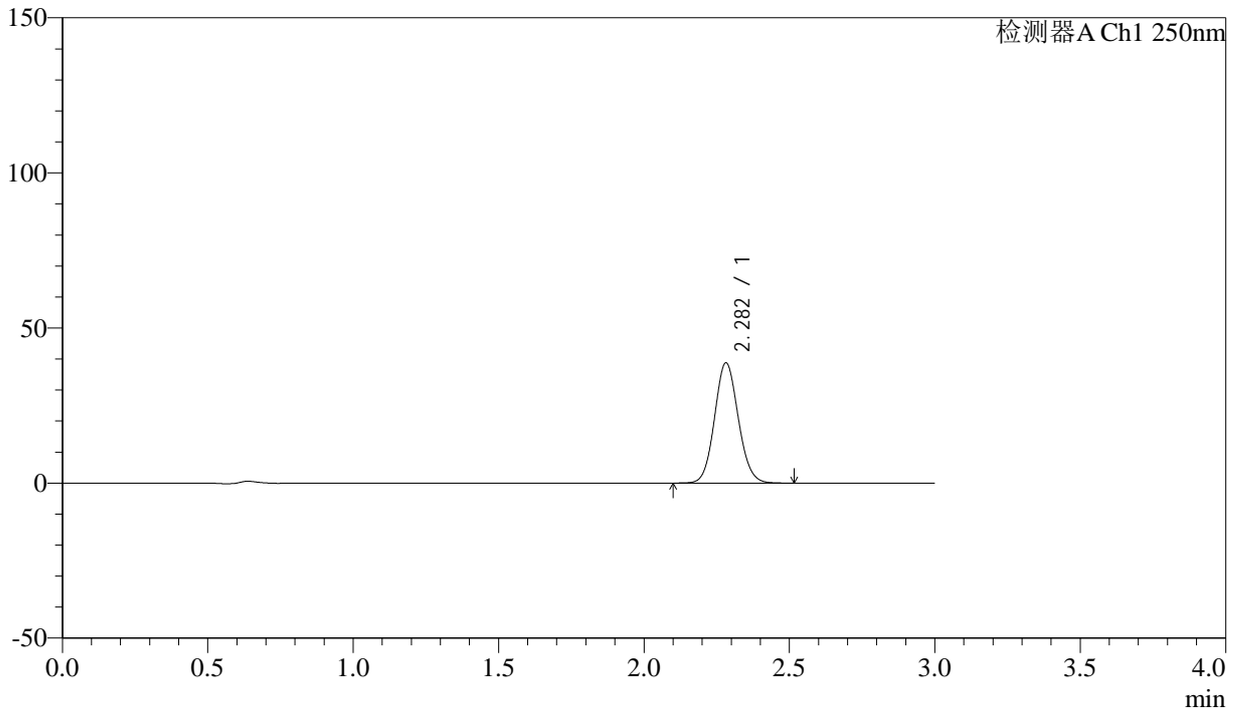
SMF-372

<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 - 0-19/11-760-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 15:51:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	219696	100.000	38733	3761	1.091	--
总计		219696	100.000	38733			

图80 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



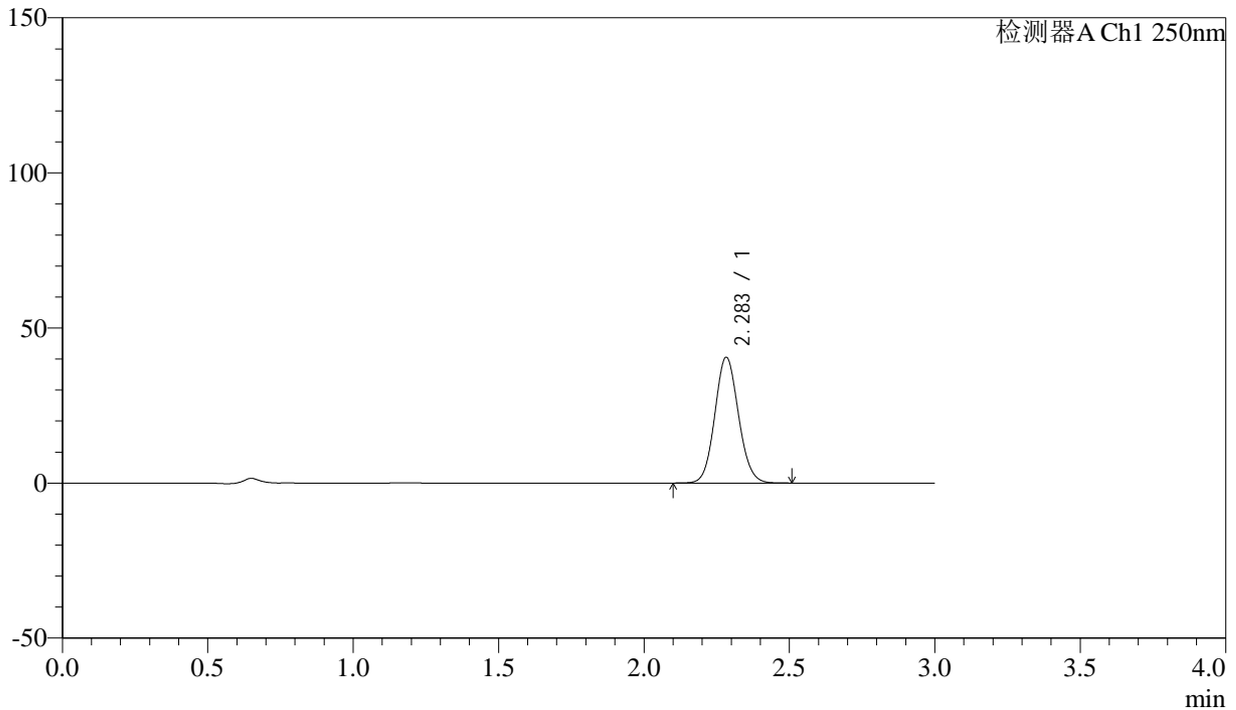
SMF-372

<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 - 0-19/11-761-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 15:54:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	229518	100.000	40454	3771	1.091	--
总计		229518	100.000	40454			

图81 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



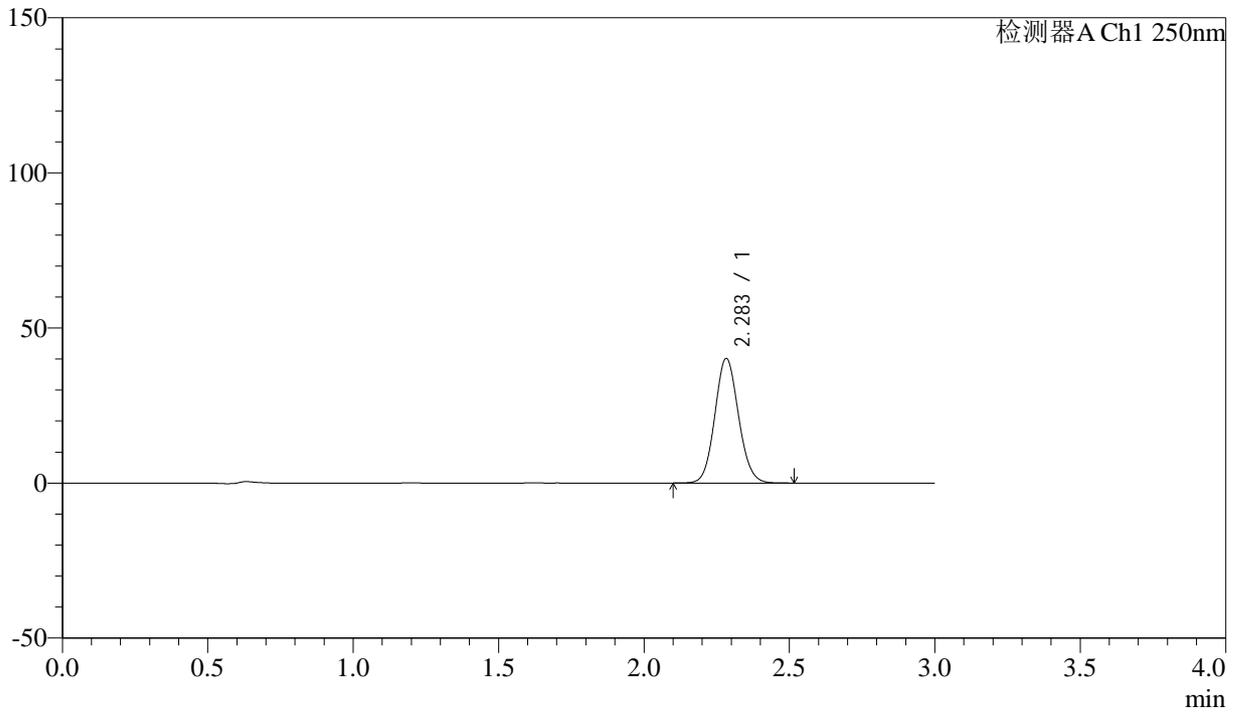
SMF-372

<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 - 0-19/11-763-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 16:01:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	227292	100.000	40053	3768	1.090	--
总计		227292	100.000	40053			

图83 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



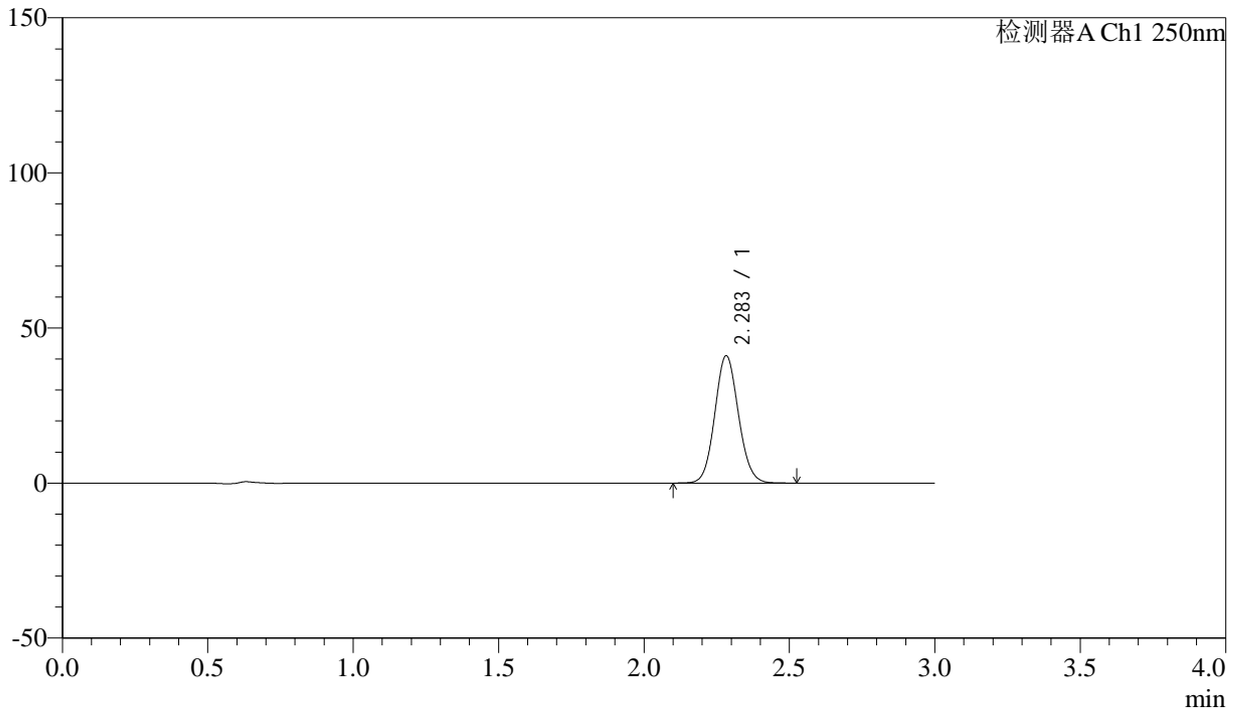
SMF-372

<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 - 0-19/11-764-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 16:05:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	232008	100.000	40945	3779	1.089	--
总计		232008	100.000	40945			

图84 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



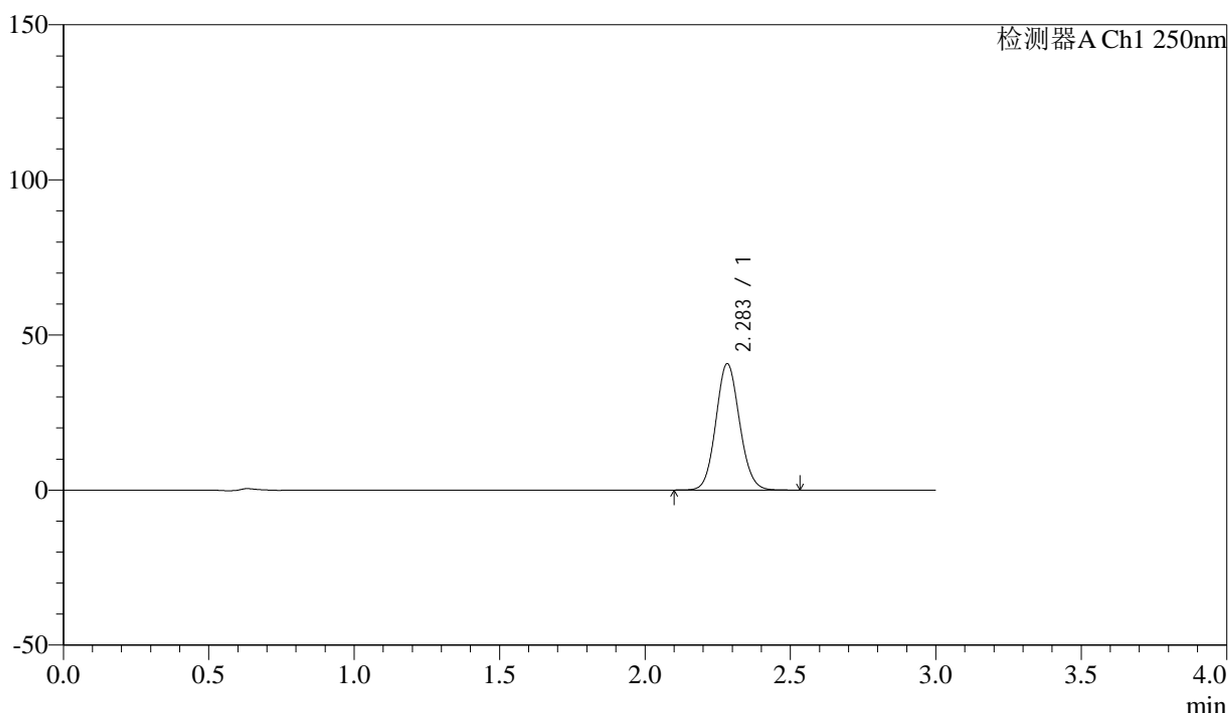
SMF-372

<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 - 0-19/11-766-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 16:11:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	230619	100.000	40615	3767	1.091	--
总计		230619	100.000	40615			

图86 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



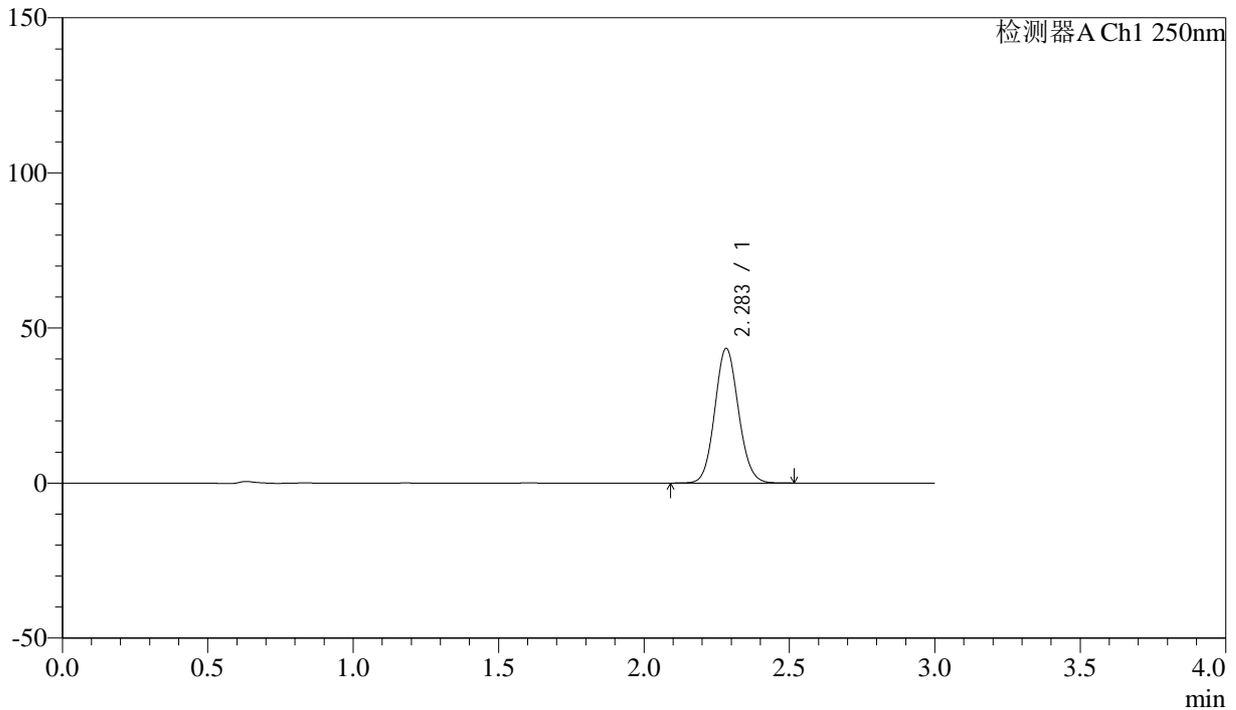
SMF-372

<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 - 0-19/11-767-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 16:15:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	245512	100.000	43288	3773	1.091	--
总计		245512	100.000	43288			

图87 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



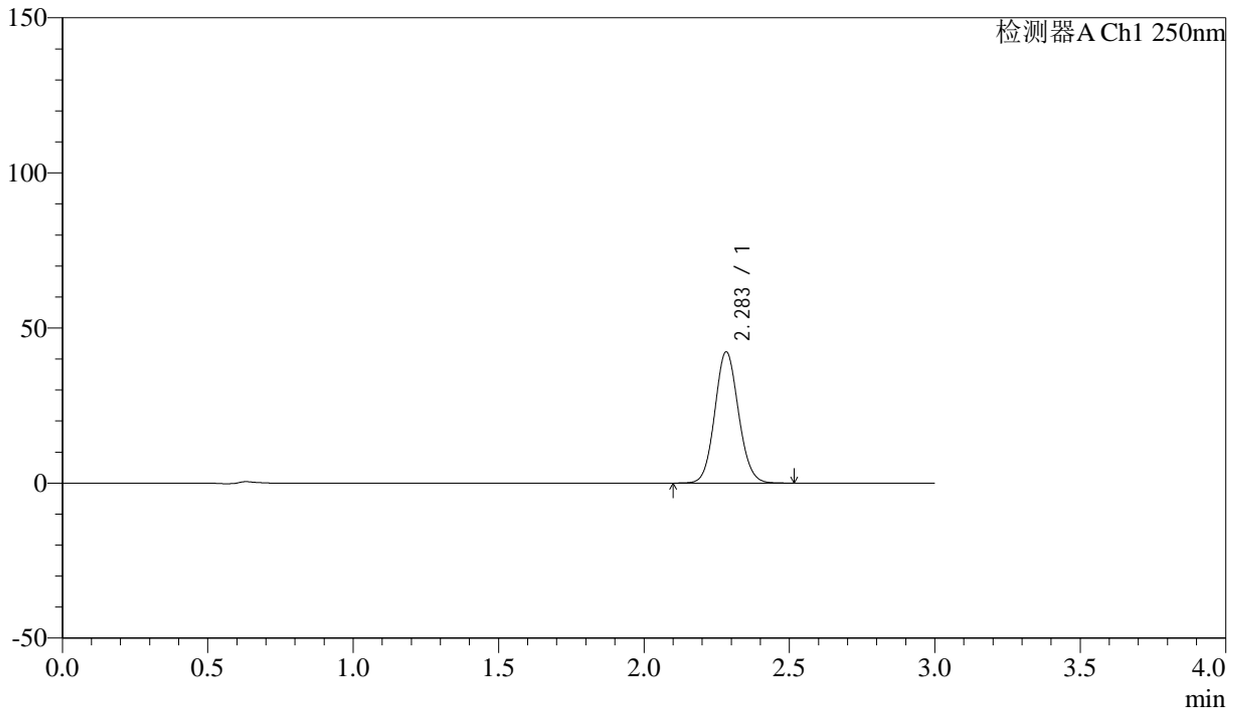
SMF-372

<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 - 0-19/11-768-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 16:18:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	239427	100.000	42197	3767	1.090	--
总计		239427	100.000	42197			

图88 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



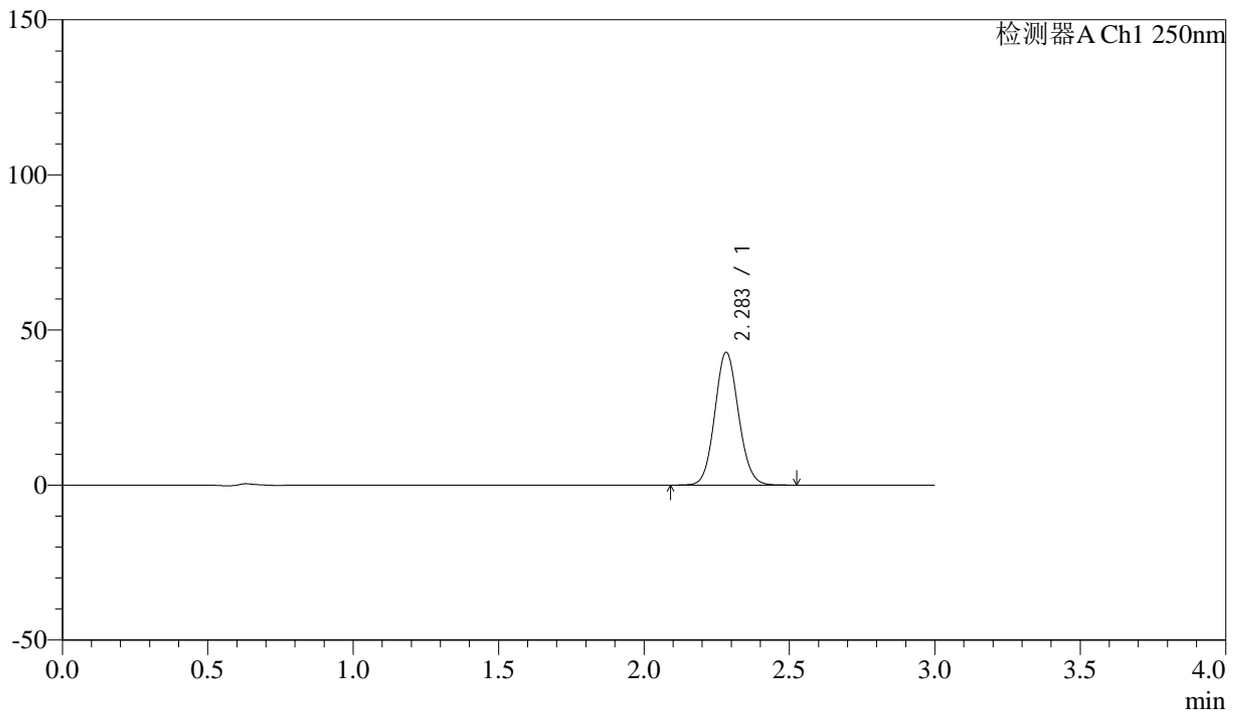
SMF-372

<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 - 0-19/11-769-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 16:22:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	242297	100.000	42711	3777	1.090	--
总计		242297	100.000	42711			

图89 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



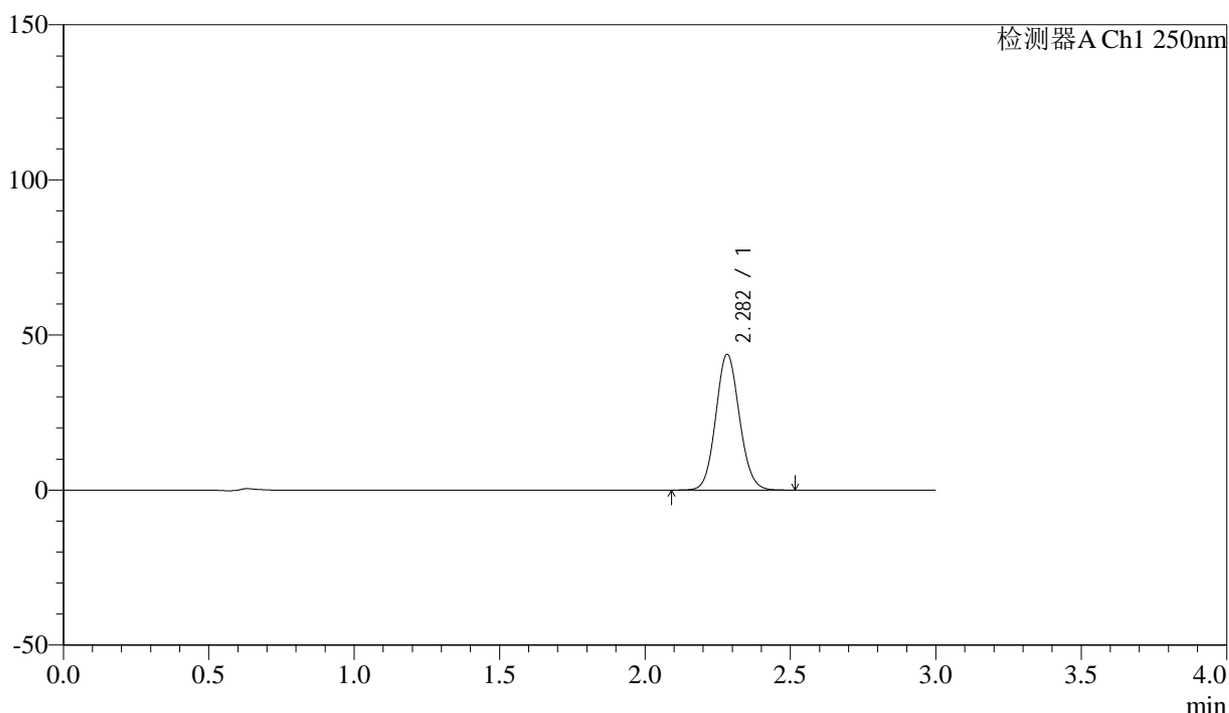
SMF-372

<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 - 0-19/11-772-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 16:32:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	247740	100.000	43656	3768	1.090	--
总计		247740	100.000	43656			

图92 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



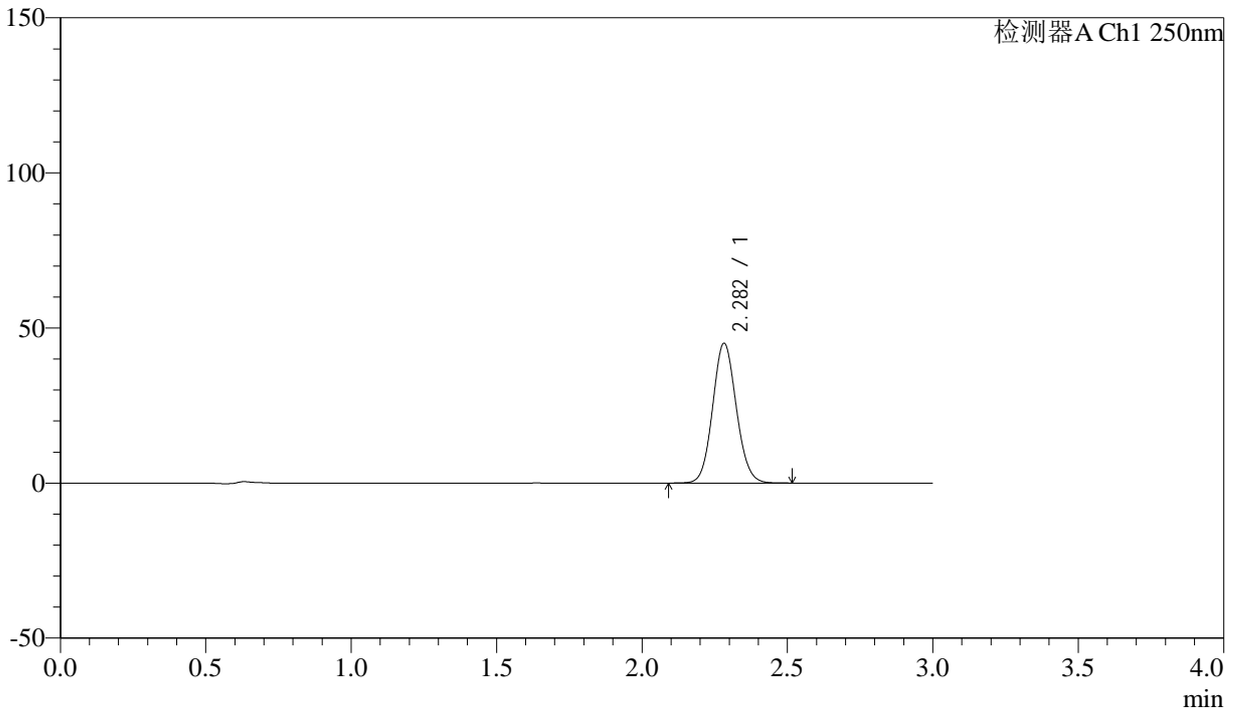
SMF-372

<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 - 0-19/11-773-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 16:35:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	254764	100.000	44983	3773	1.090	--
总计		254764	100.000	44983			

图93 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



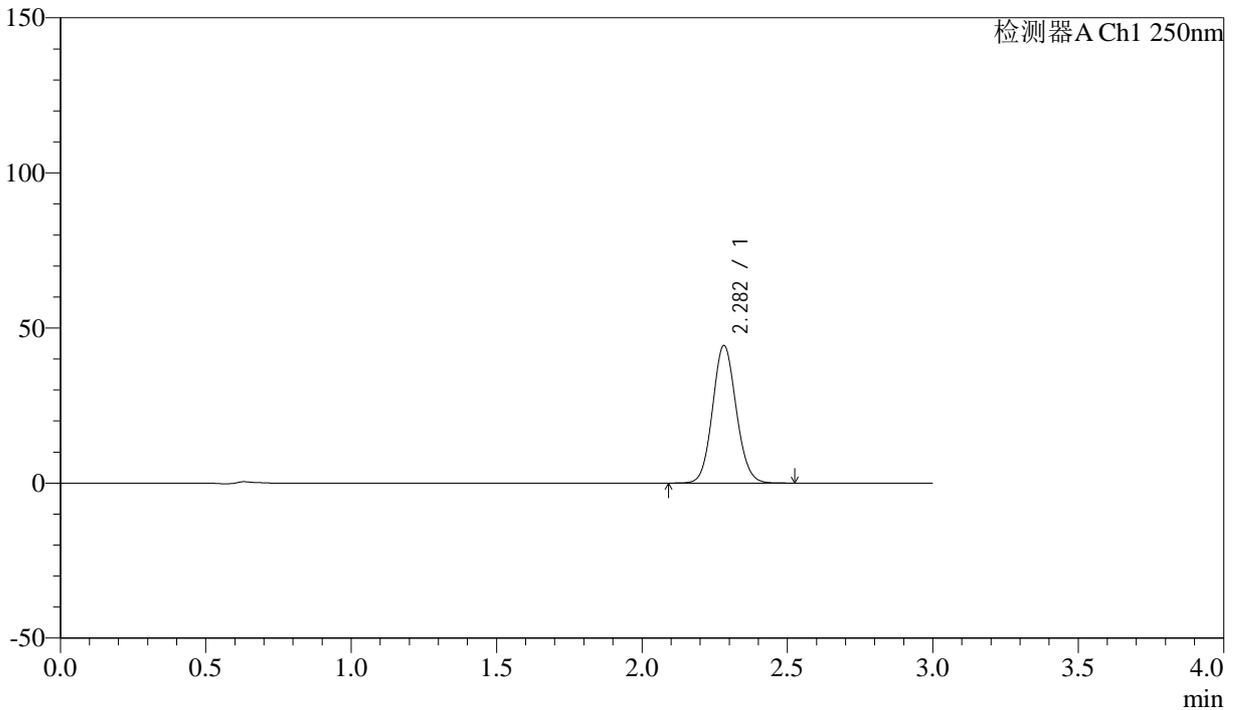
SMF-372

<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 - 0-19/11-775-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 16:42:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	250657	100.000	44293	3779	1.090	--
总计		250657	100.000	44293			

图95 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



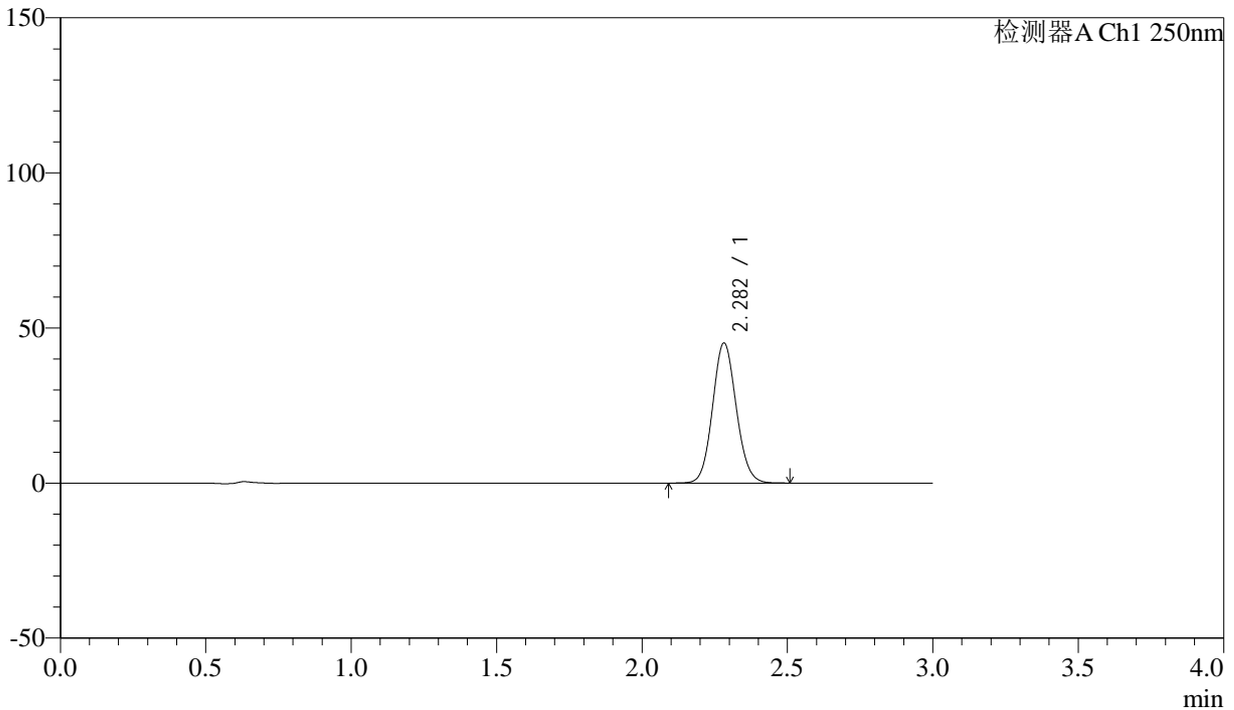
SMF-372

<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 - 0-19/11-776-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 16:45:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	255354	100.000	45107	3774	1.090	--
总计		255354	100.000	45107			

图96 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



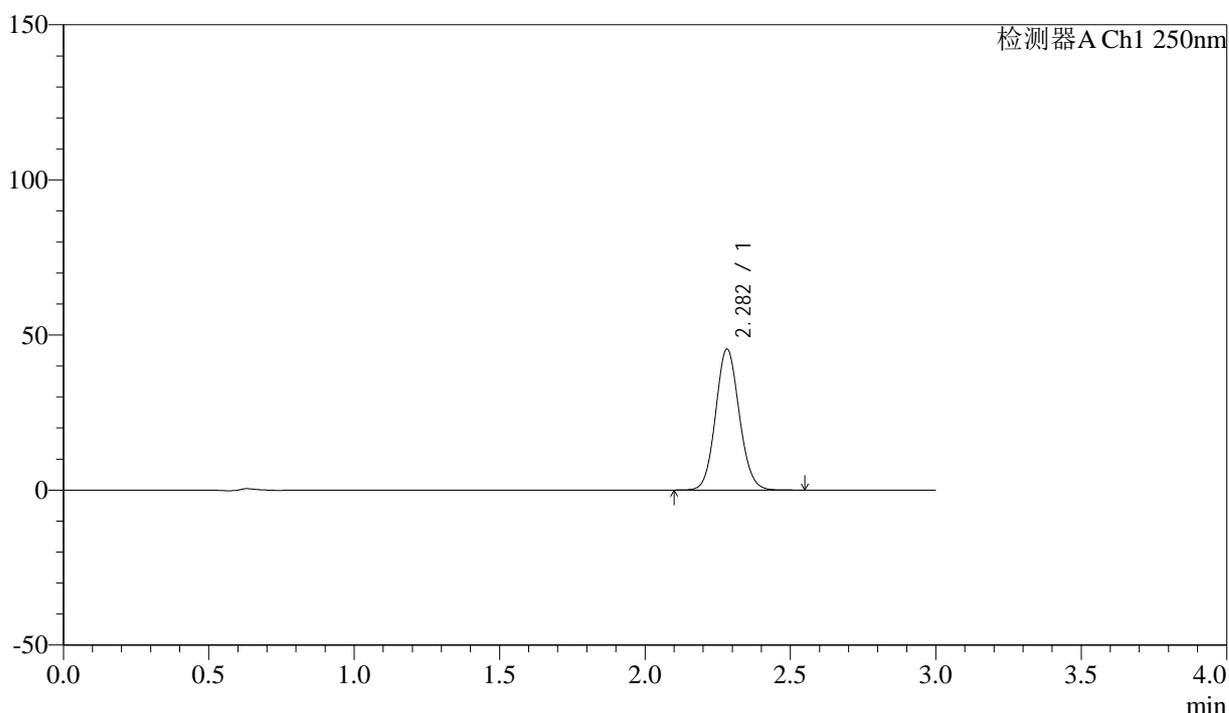
SMF-372

<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 - 0-19/11-777-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 16:49:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	257031	100.000	45374	3773	1.091	--
总计		257031	100.000	45374			

图97 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



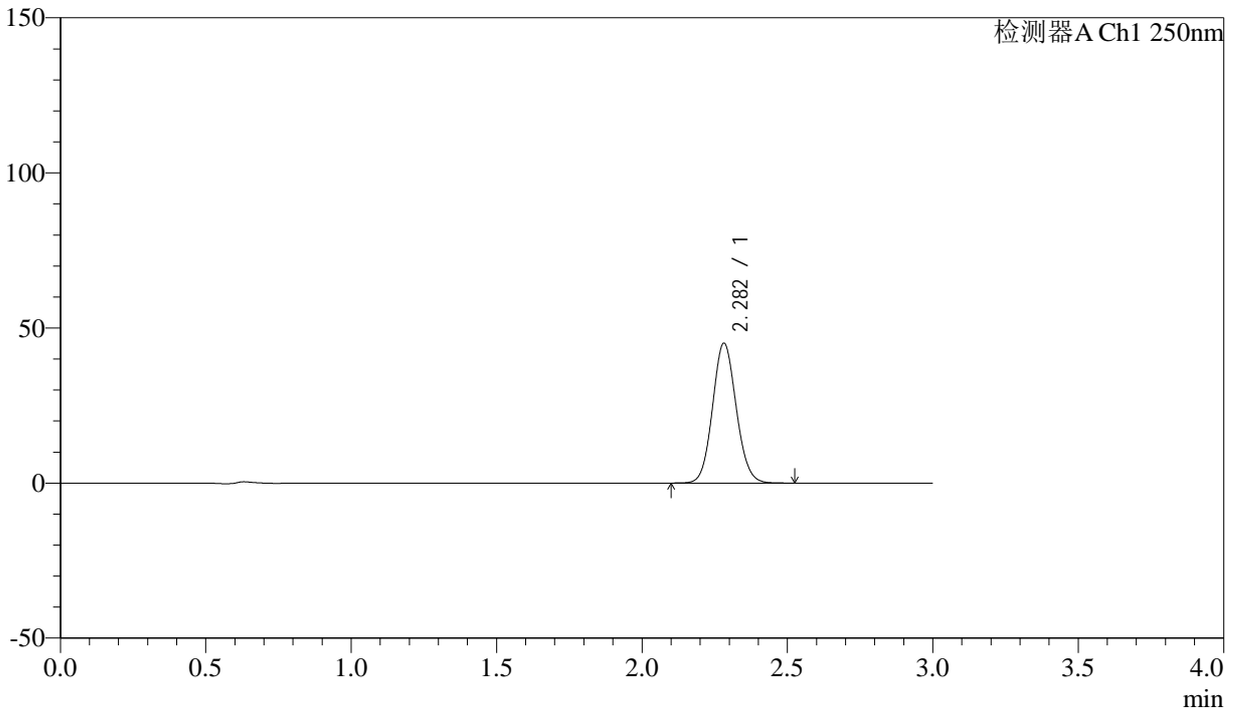
SMF-372

<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 - 0-19/11-778-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 16:52:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	254888	100.000	45054	3777	1.090	--
总计		254888	100.000	45054			

图98 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



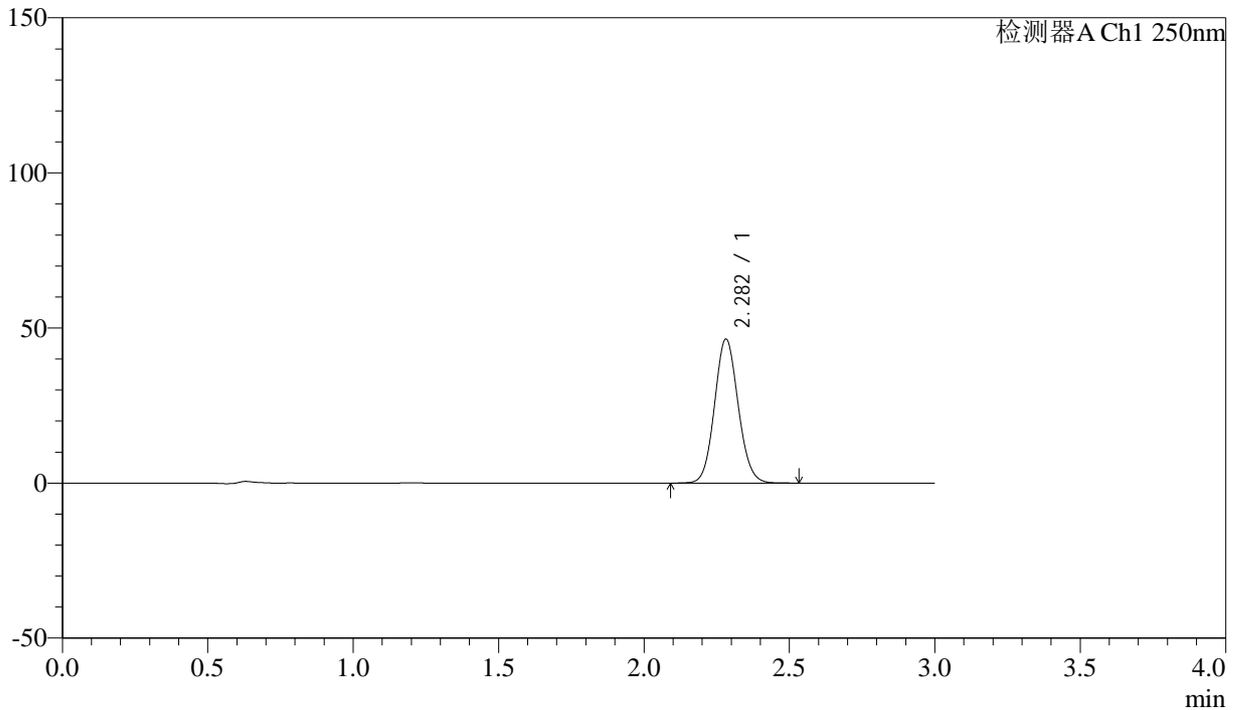
SMF-372

<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 - 0-19/11-779-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 16:56:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	262344	100.000	46358	3776	1.090	--
总计		262344	100.000	46358			

图99 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



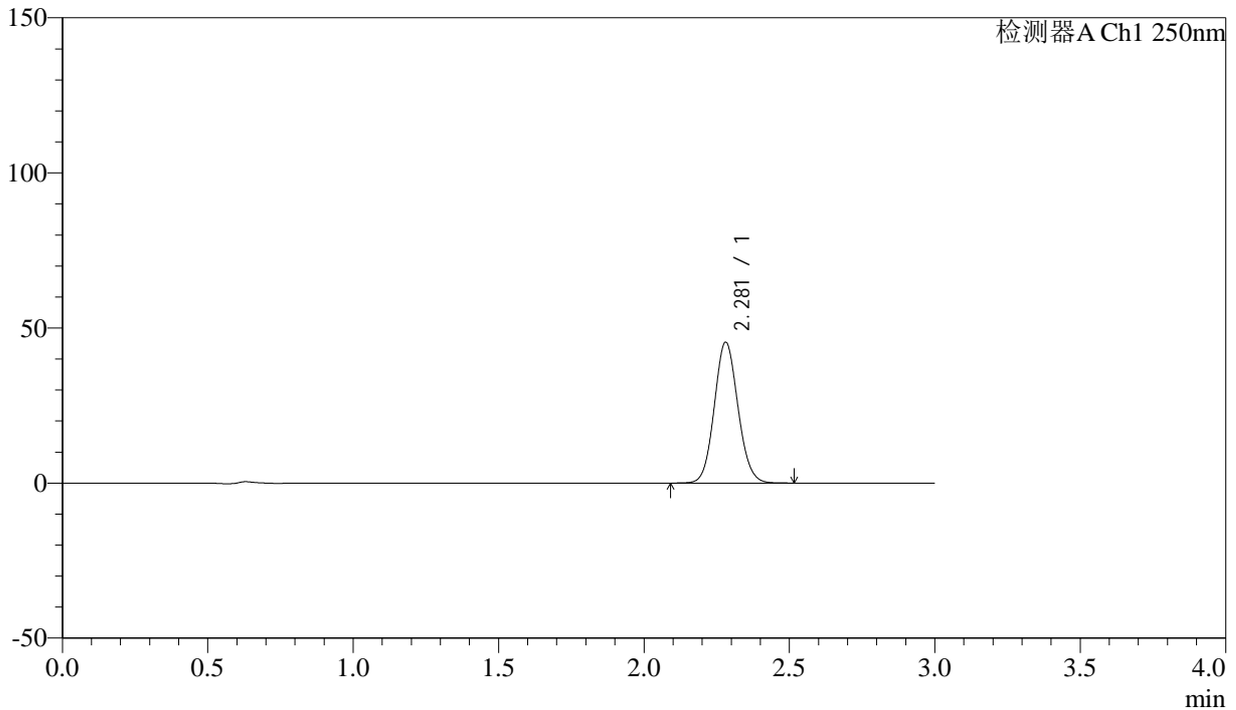
SMF-372

<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 - 0-19/11-780-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 16:59:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	256727	100.000	45407	3775	1.091	--
总计		256727	100.000	45407			

图100 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



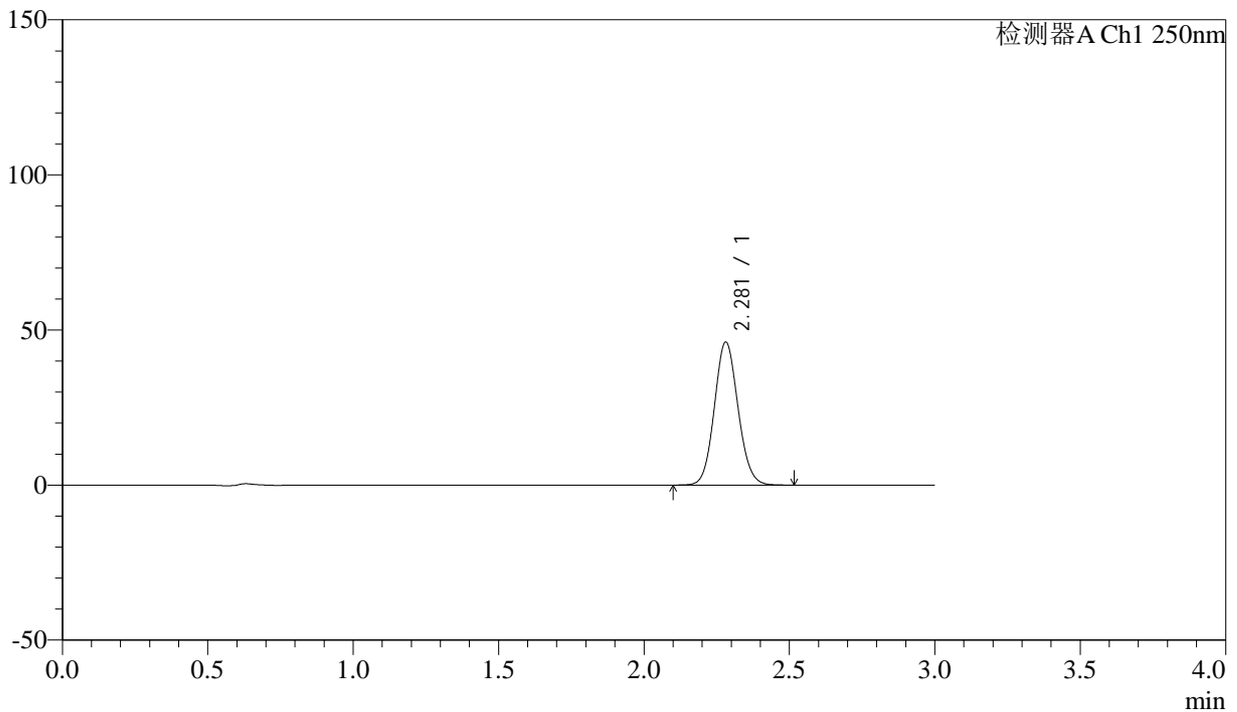
SMF-372

<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 - 0-19/11-782-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 17:06:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	260670	100.000	46085	3770	1.091	--
总计		260670	100.000	46085			

图102 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



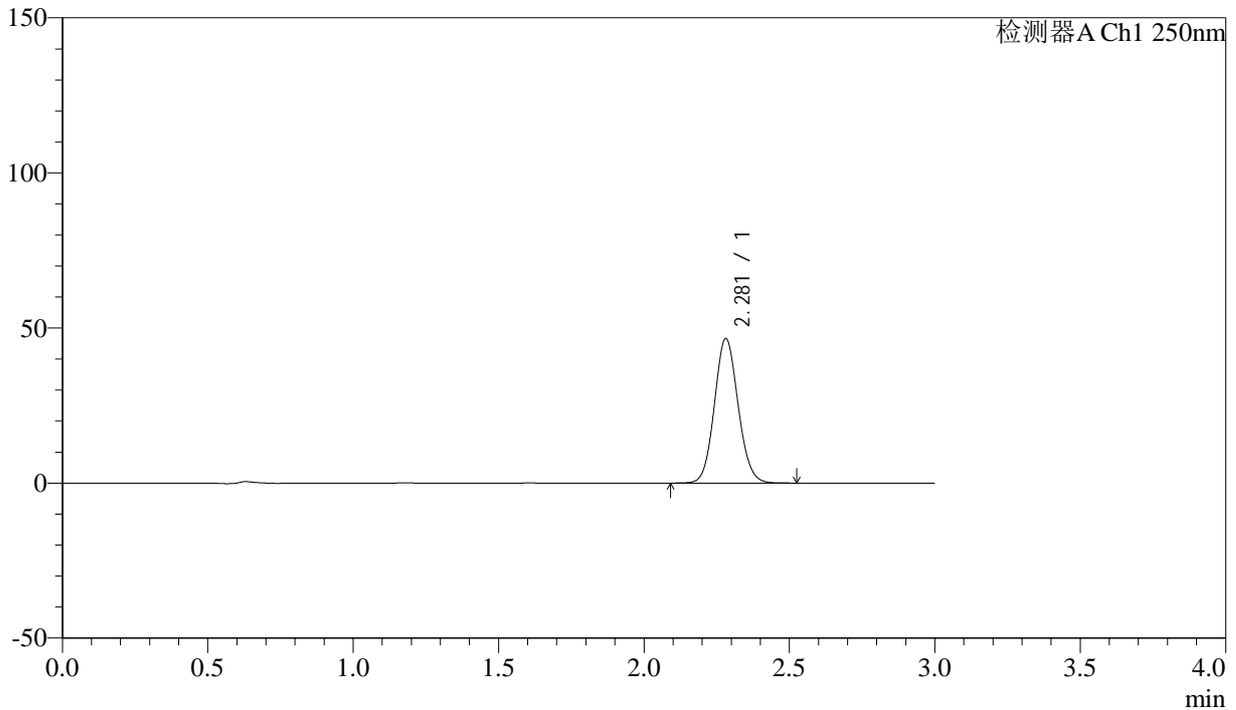
SMF-372

<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 - 0-19/11-783-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 17:09:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	263480	100.000	46547	3768	1.091	--
总计		263480	100.000	46547			

图103 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



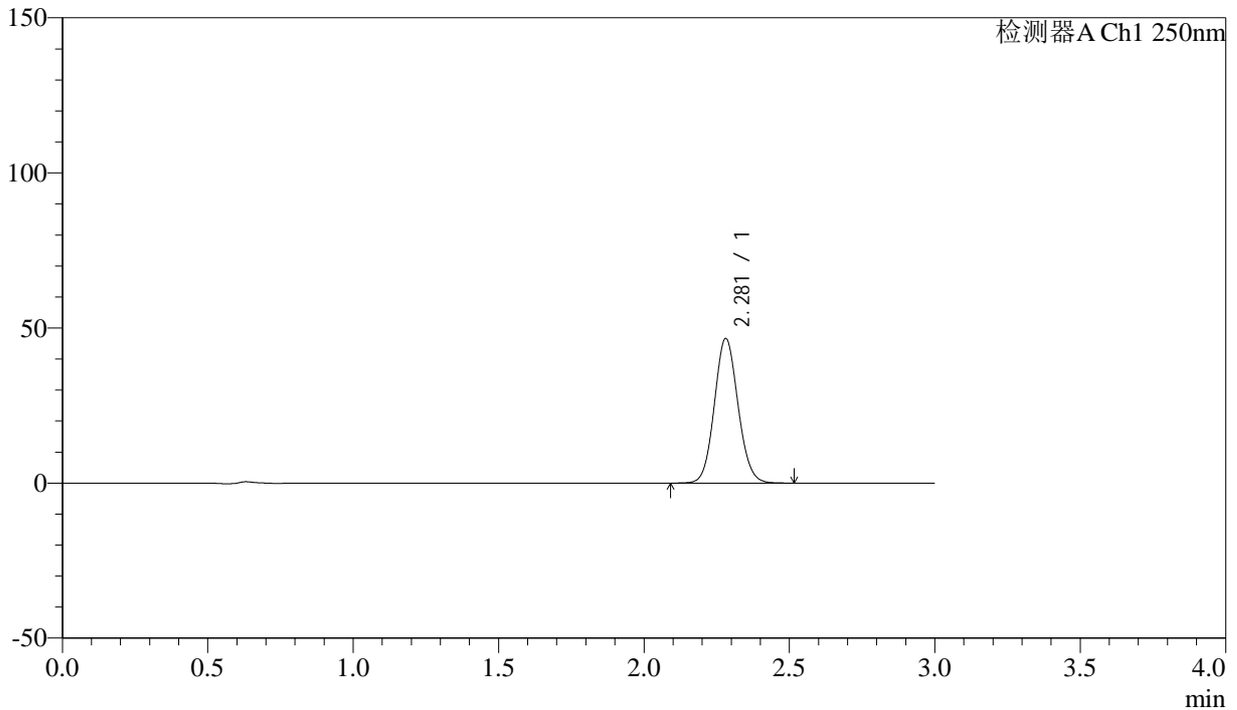
SMF-372

<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 - 0-19/11-784-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 17:13:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	263357	100.000	46584	3773	1.090	--
总计		263357	100.000	46584			

图104 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



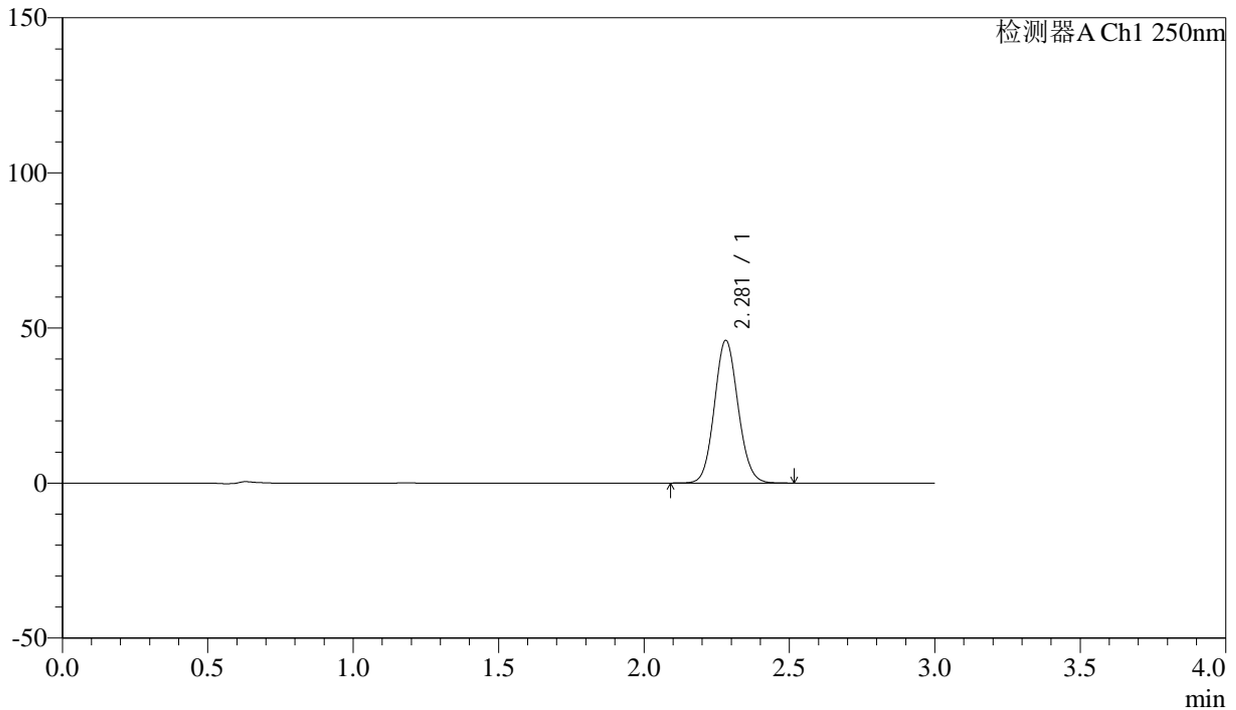
SMF-372

<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 - 0-19/11-786-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 17:19:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	260044	100.000	45973	3772	1.090	--
总计		260044	100.000	45973			

图106 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



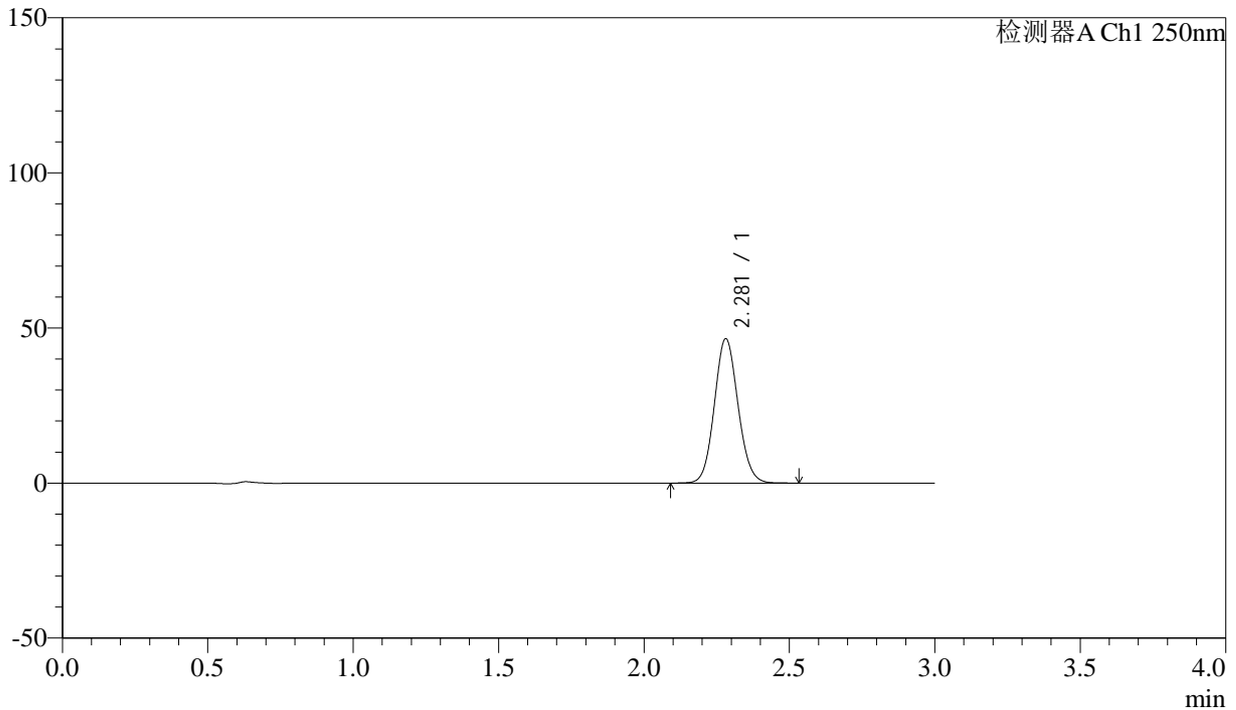
SMF-372

<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 - 0-19/11-787-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 17:23:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	262935	100.000	46525	3779	1.090	--
总计		262935	100.000	46525			

图107 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



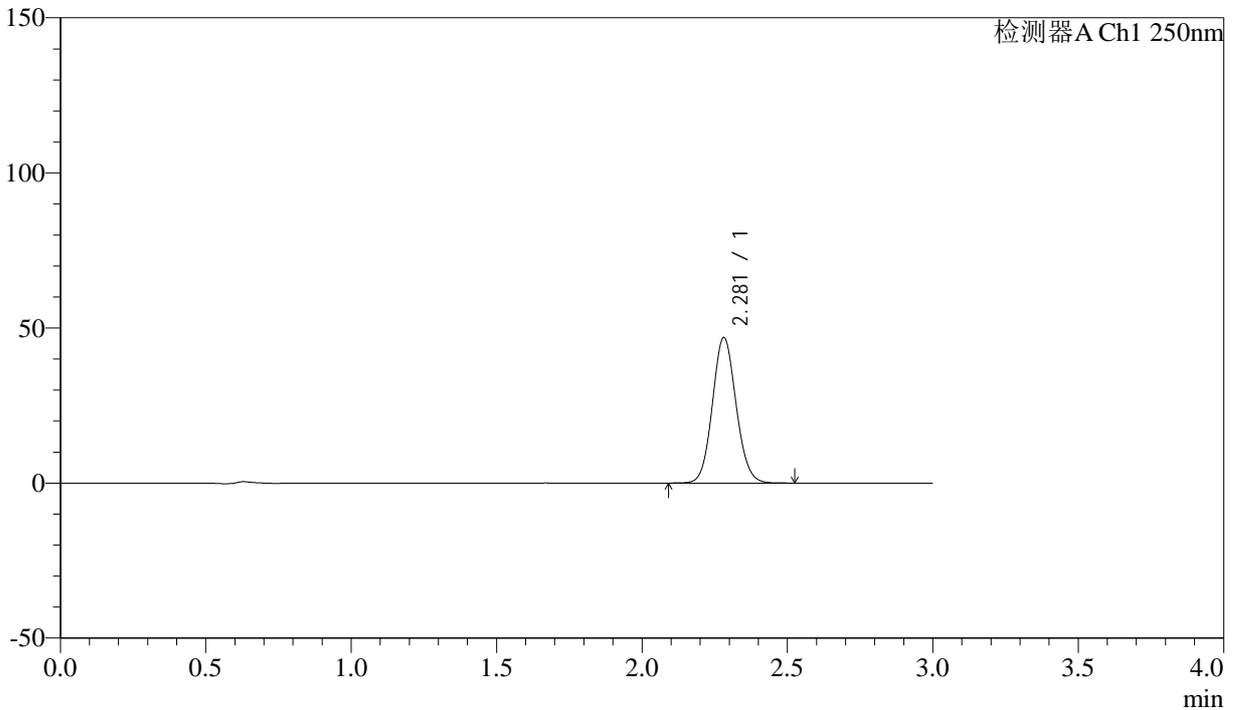
SMF-372

<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 - 0-19/11-788-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 17:26:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	265156	100.000	46882	3773	1.090	--
总计		265156	100.000	46882			

图108 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



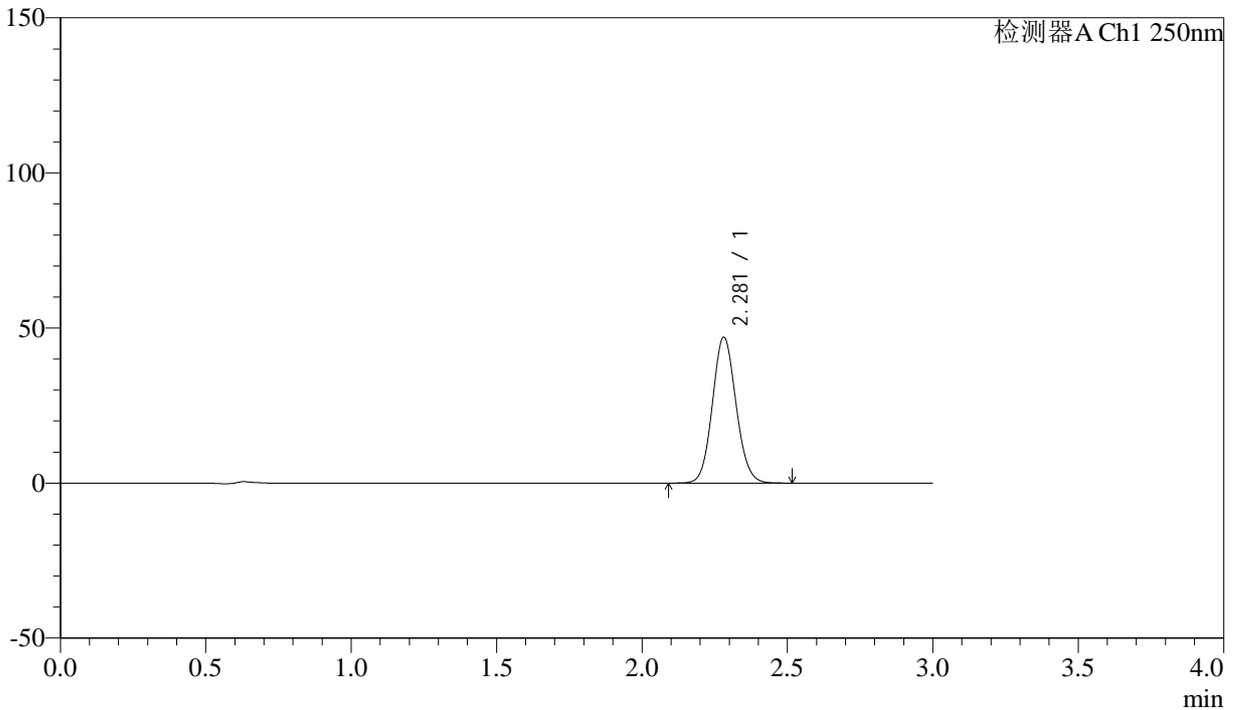
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-789-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 17:30:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	265610	100.000	47005	3781	1.090	--
总计		265610	100.000	47005			

图109 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



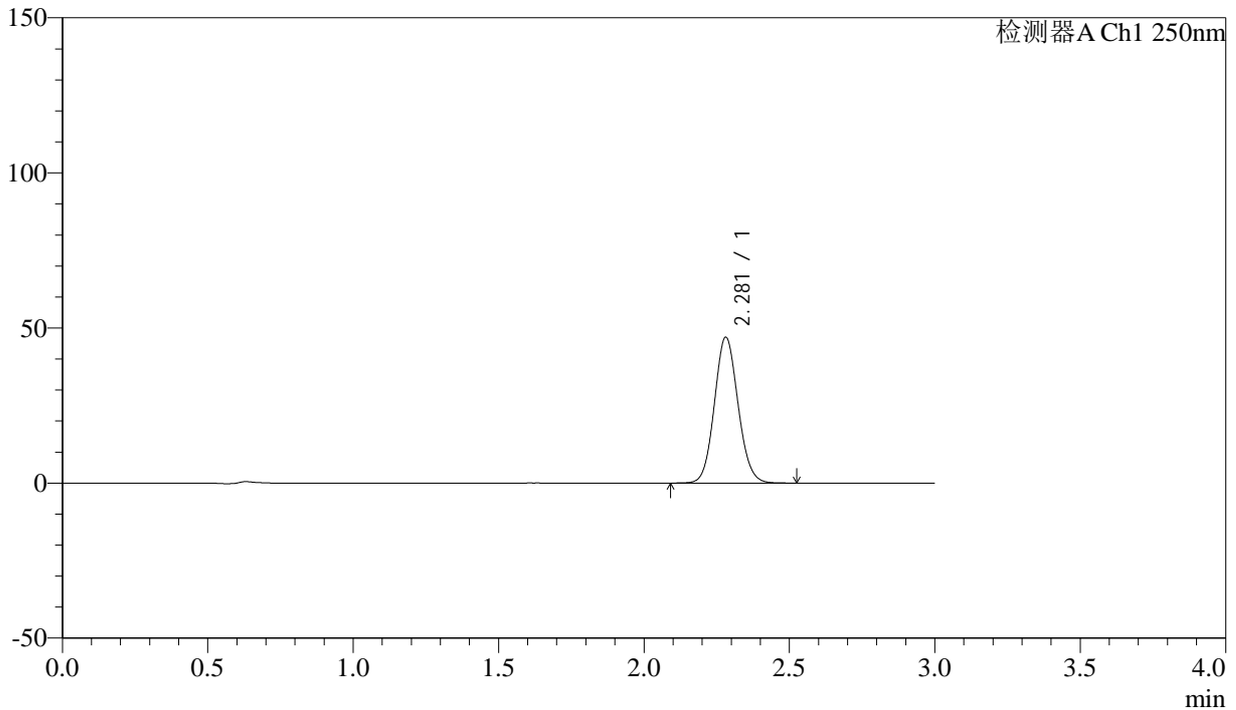
SMF-372

<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 - 0-19/11-790-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 17:33:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	265616	100.000	46985	3777	1.090	--
总计		265616	100.000	46985			

图110 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



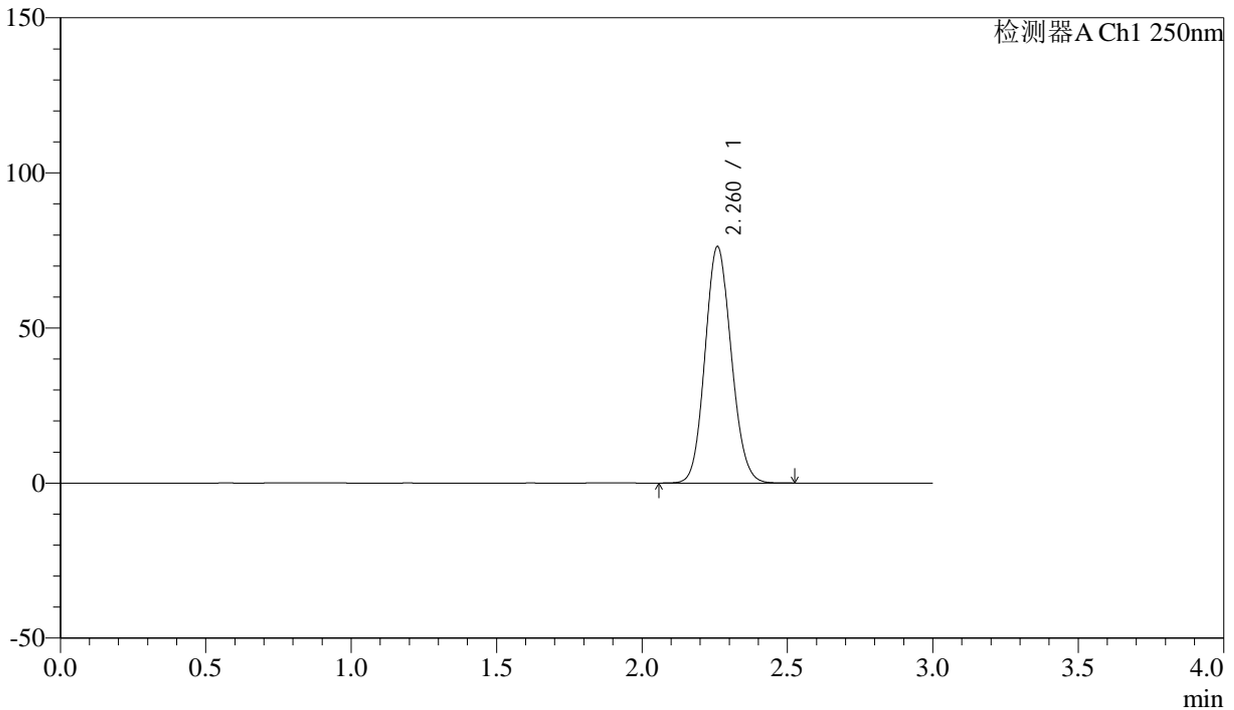
SMF-372

<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 - 0-19/11-792-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 17:40:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	479245	100.000	75942	2978	1.109	--
总计		479245	100.000	75942			

图112 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



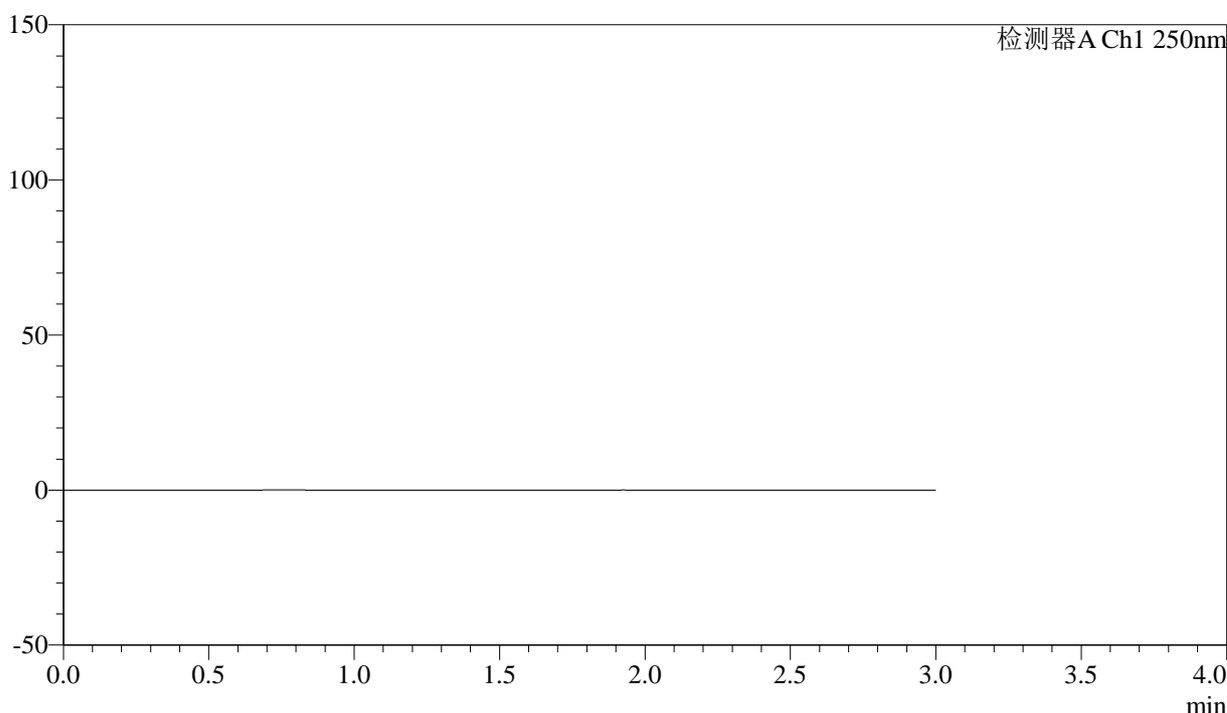
SMF-372

<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 - 0-19/11-793-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 17:43:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/02/20 09:10:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图113 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



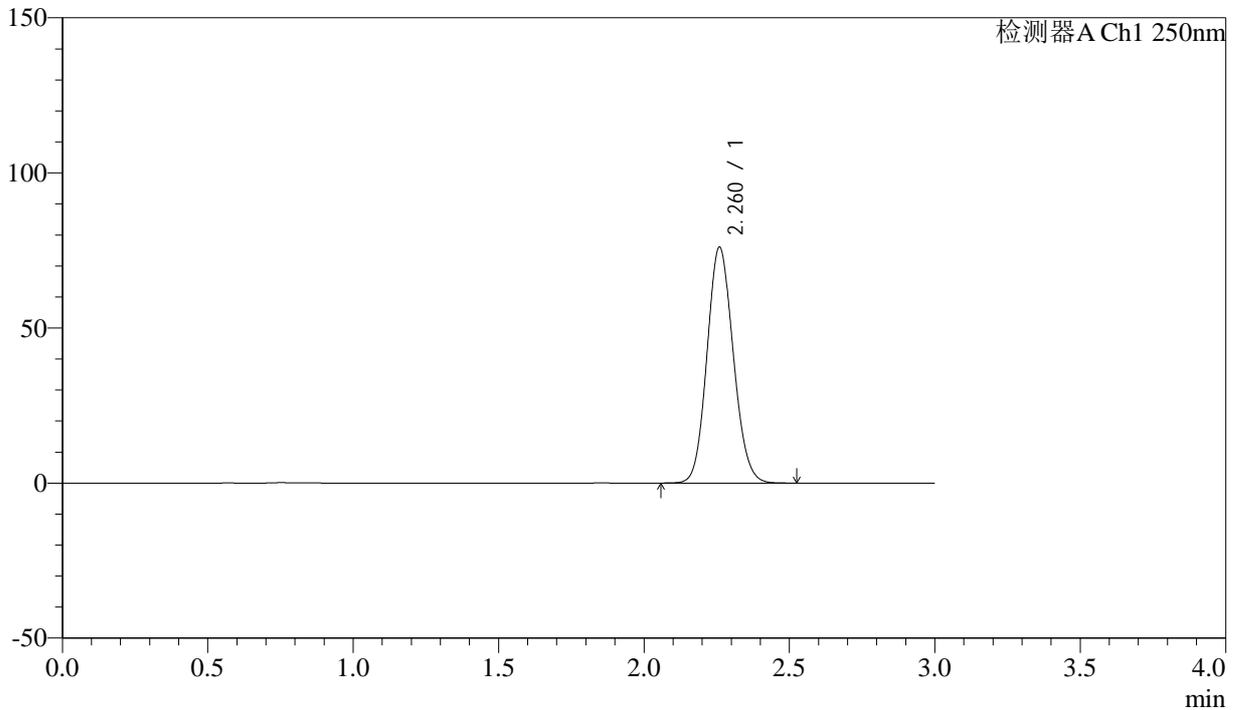
SMF-372

<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 - 0-19/11-794-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 17:46:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	478554	100.000	75773	2975	1.110	--
总计		478554	100.000	75773			

图114 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



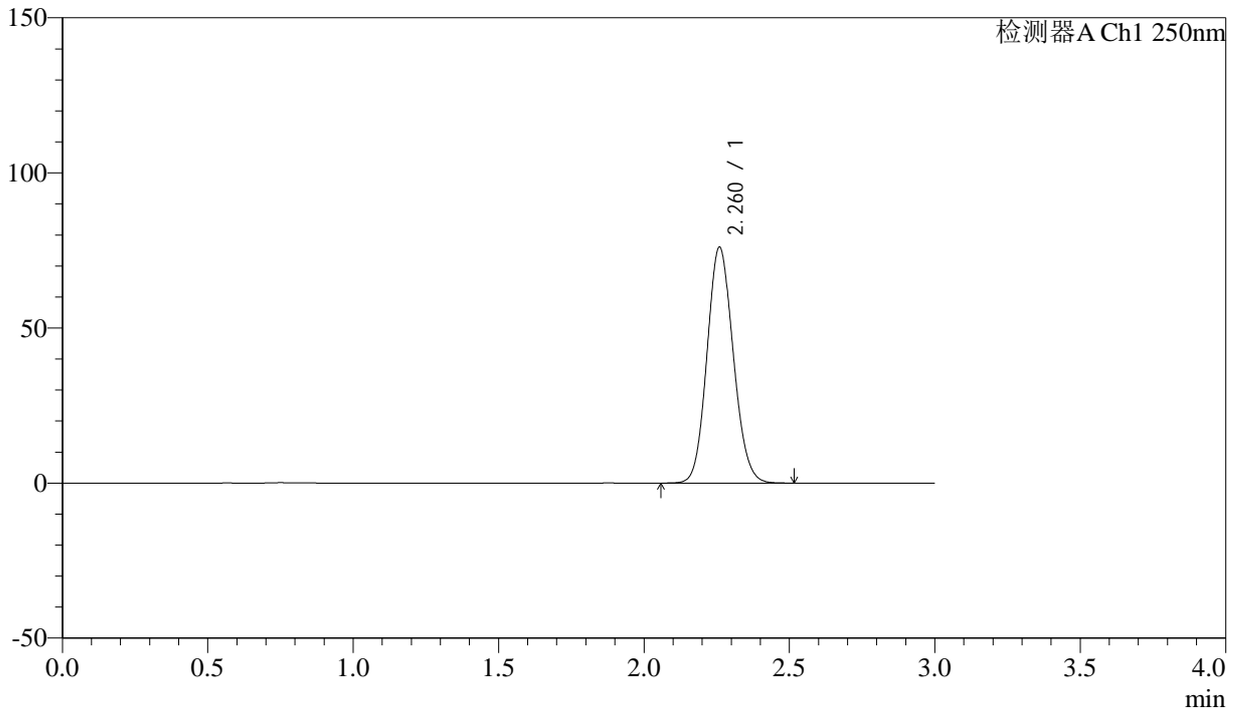
SMF-372

<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 - 0-19/11-795-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 17:50:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	478623	100.000	75764	2973	1.111	--
总计		478623	100.000	75764			

图115 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



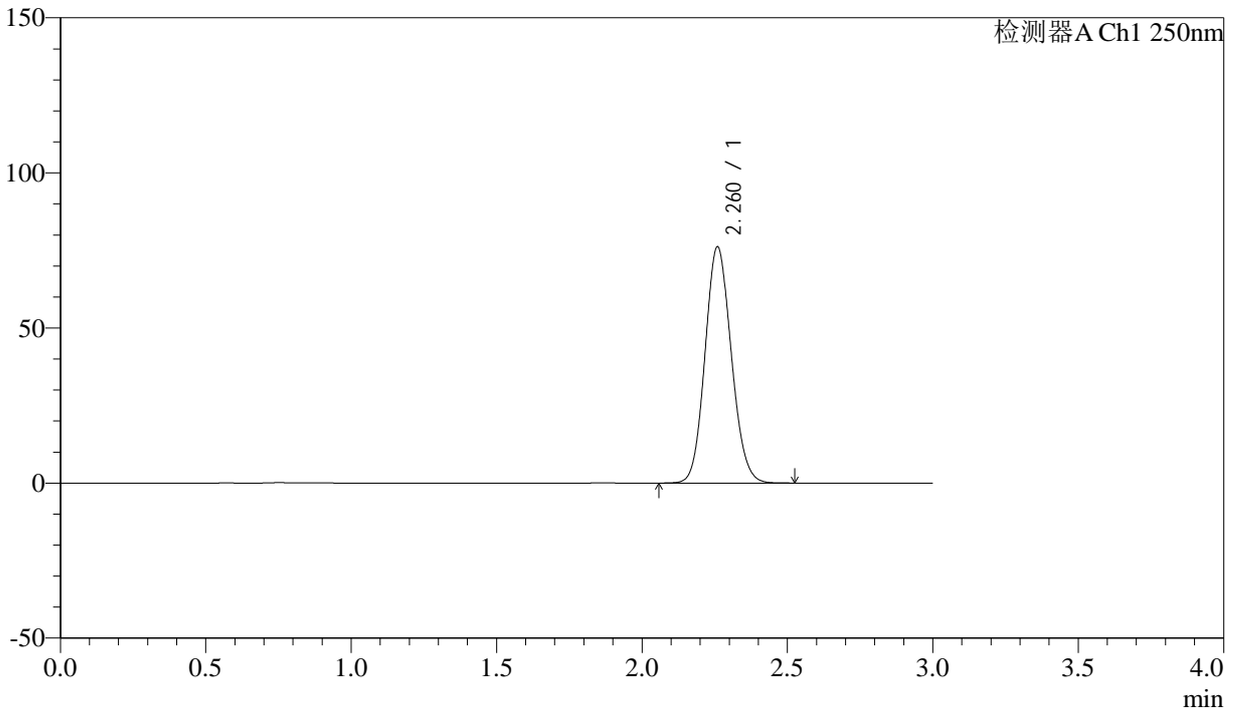
SMF-372

<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 - 0-19/11-796-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 17:53:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	479121	100.000	75886	2973	1.110	--
总计		479121	100.000	75886			

图116 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



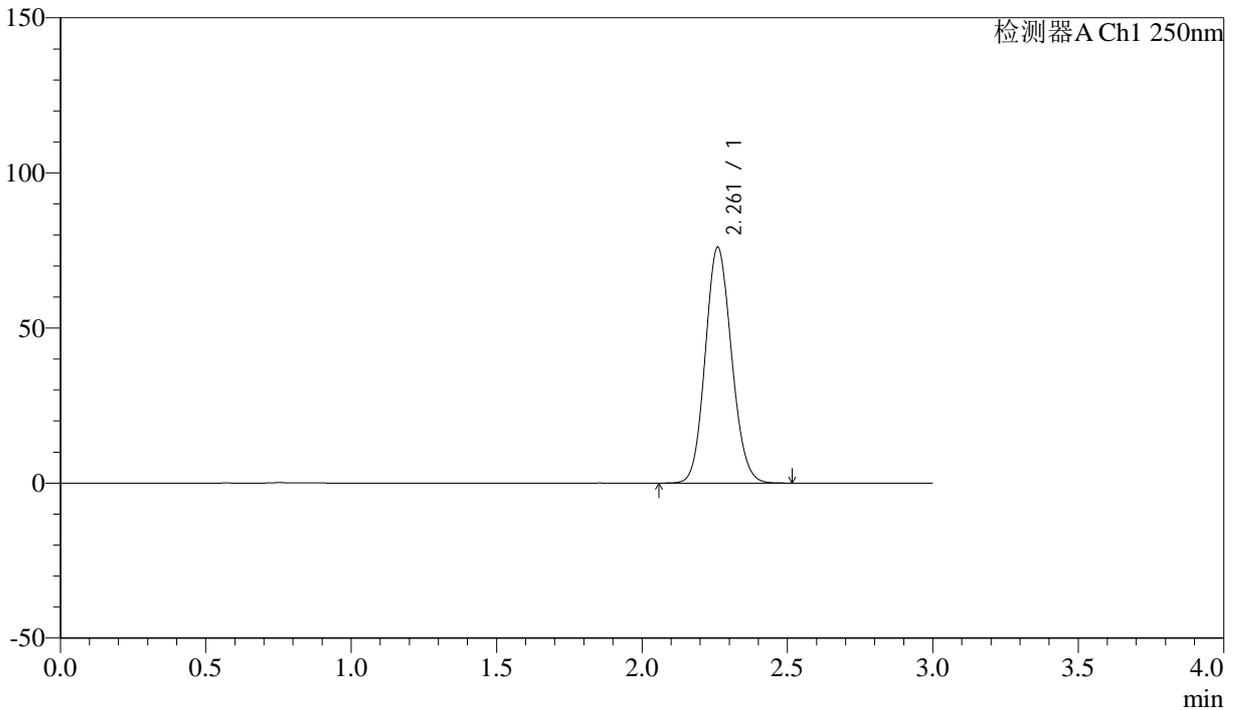
SMF-372

<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 - 0-19/11-797-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 17:57:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	478435	100.000	75879	2976	1.109	--
总计		478435	100.000	75879			

图117 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



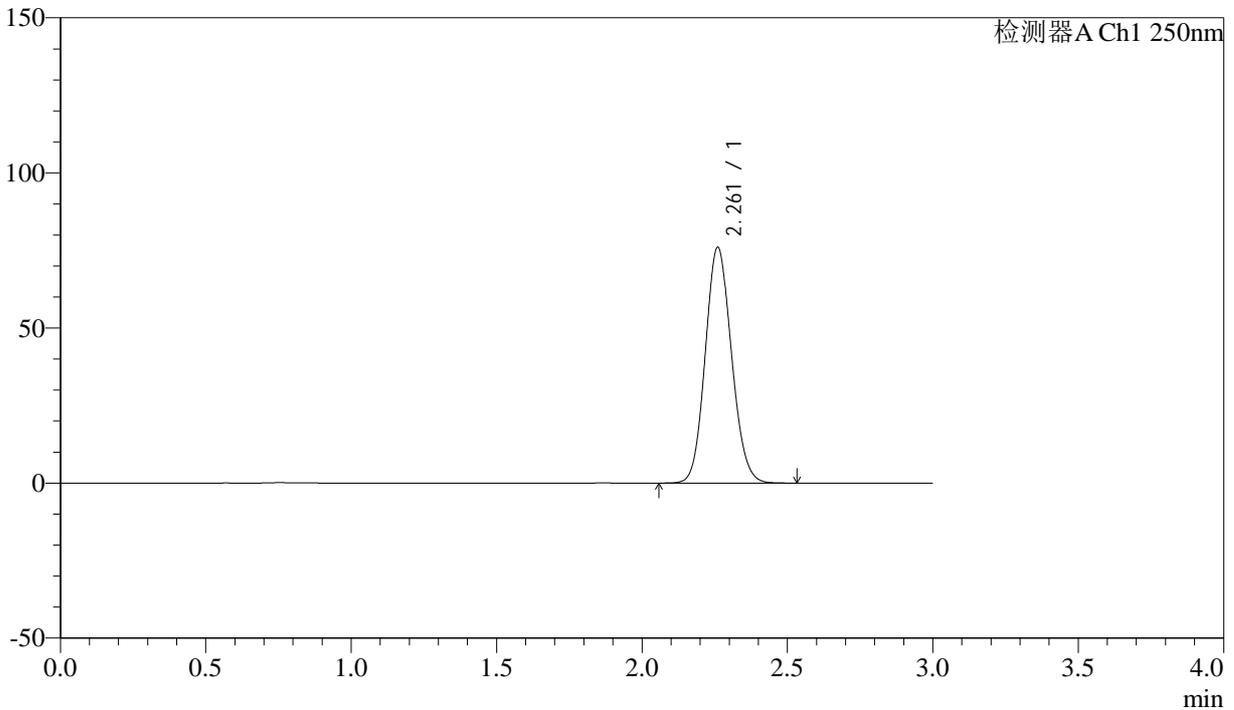
SMF-372

<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 - 0-19/11-798-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 18:00:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	478458	100.000	75868	2977	1.110	--
总计		478458	100.000	75868			

图118 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



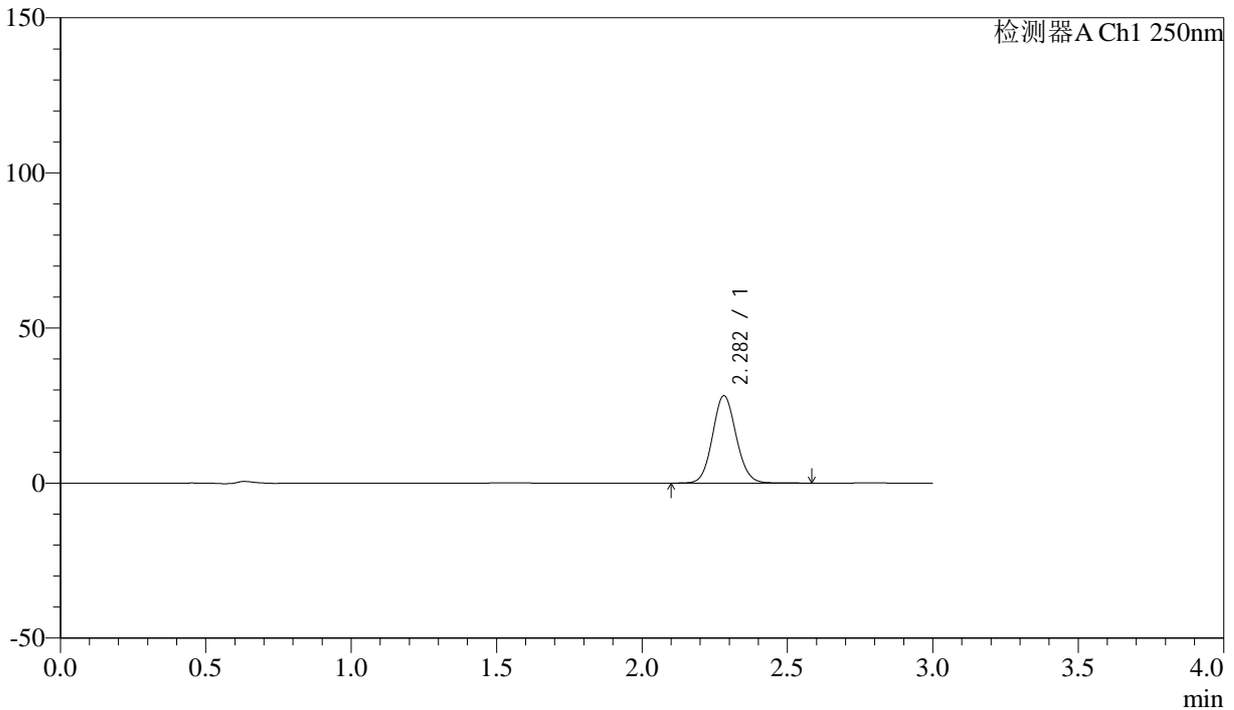
SMF-372

<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 - 0-19/11-799-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 18:03:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	159430	100.000	28147	3792	1.089	--
总计		159430	100.000	28147			

图119 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



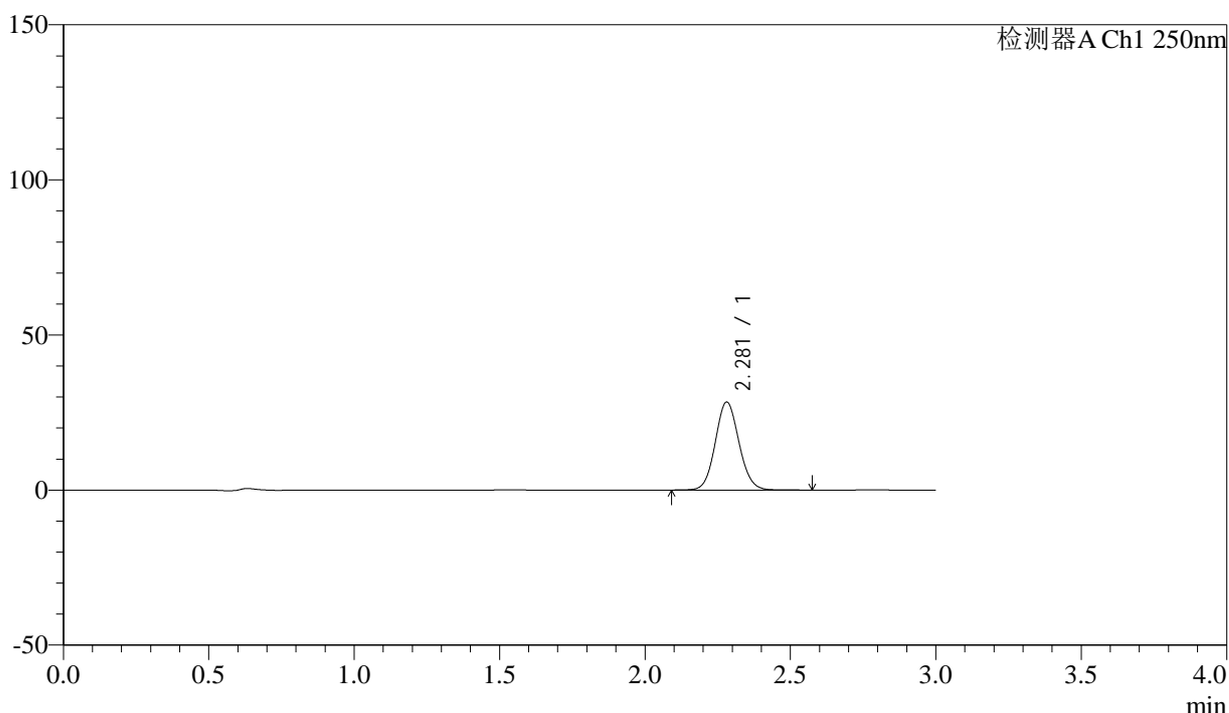
SMF-372

<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 - 0-19/11-800-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 18:07:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	160996	100.000	28365	3767	1.087	--
总计		160996	100.000	28365			

图120 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



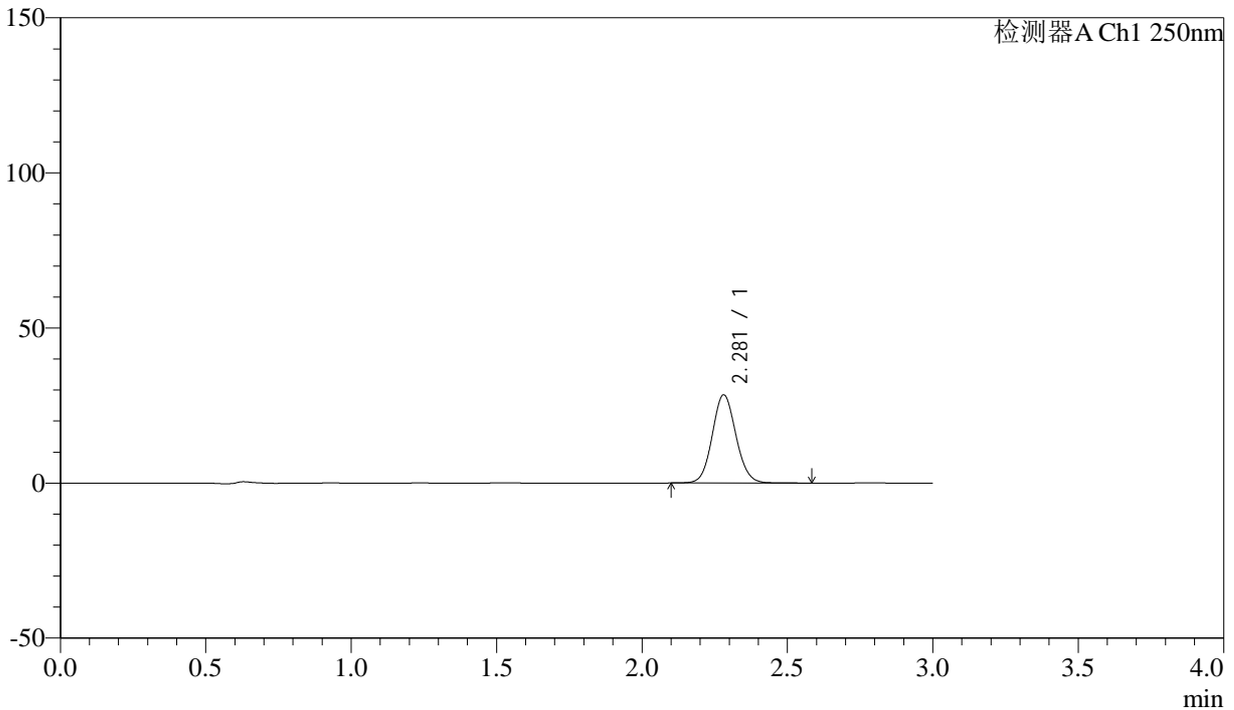
SMF-372

<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 - 0-19/11-801-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 18:10:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	161341	100.000	28430	3778	1.087	--
总计		161341	100.000	28430			

图121 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



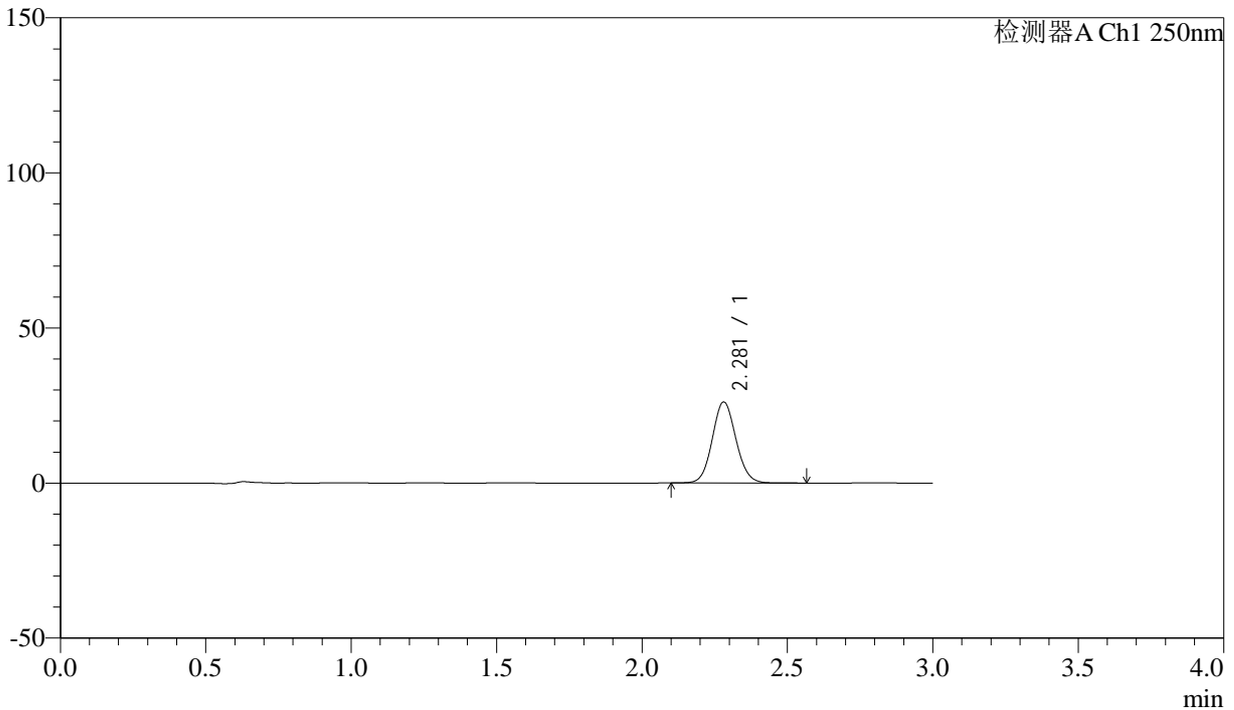
SMF-372

<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 - 0-19/11-802-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 18:13:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	148218	100.000	26132	3771	1.086	--
总计		148218	100.000	26132			

图122 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



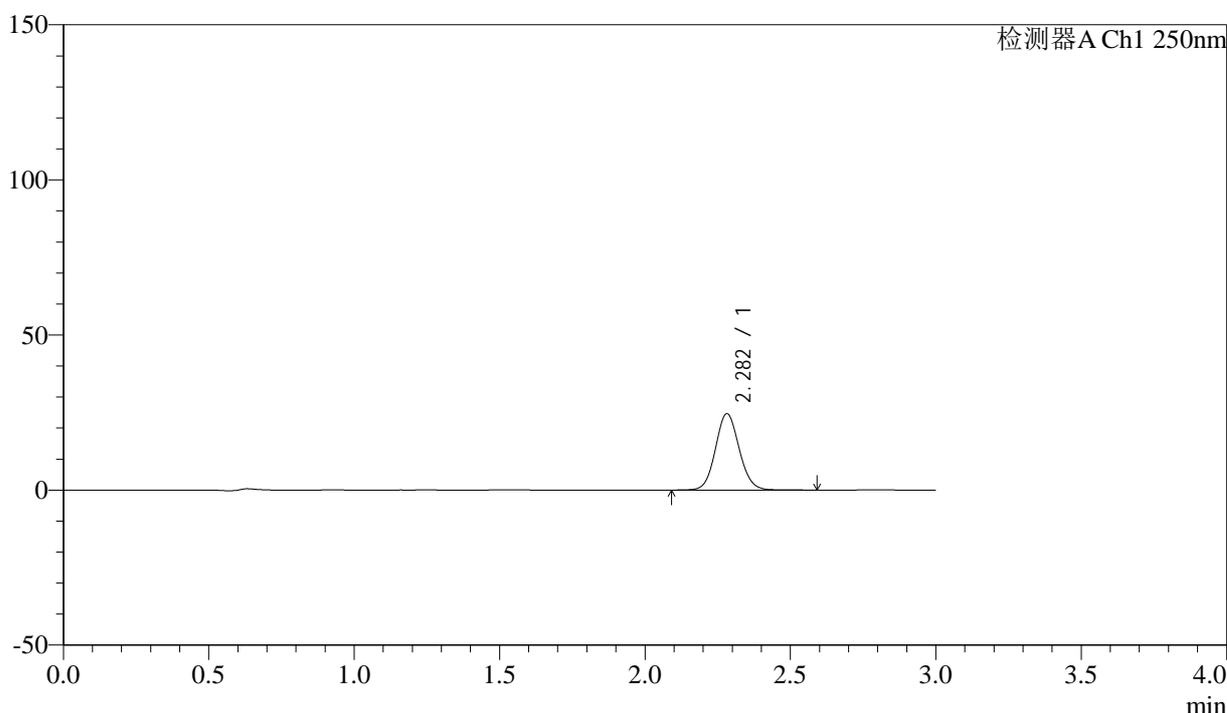
SMF-372

<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 - 0-19/11-803-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 18:17:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	140029	100.000	24603	3774	1.088	--
总计		140029	100.000	24603			

图123 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



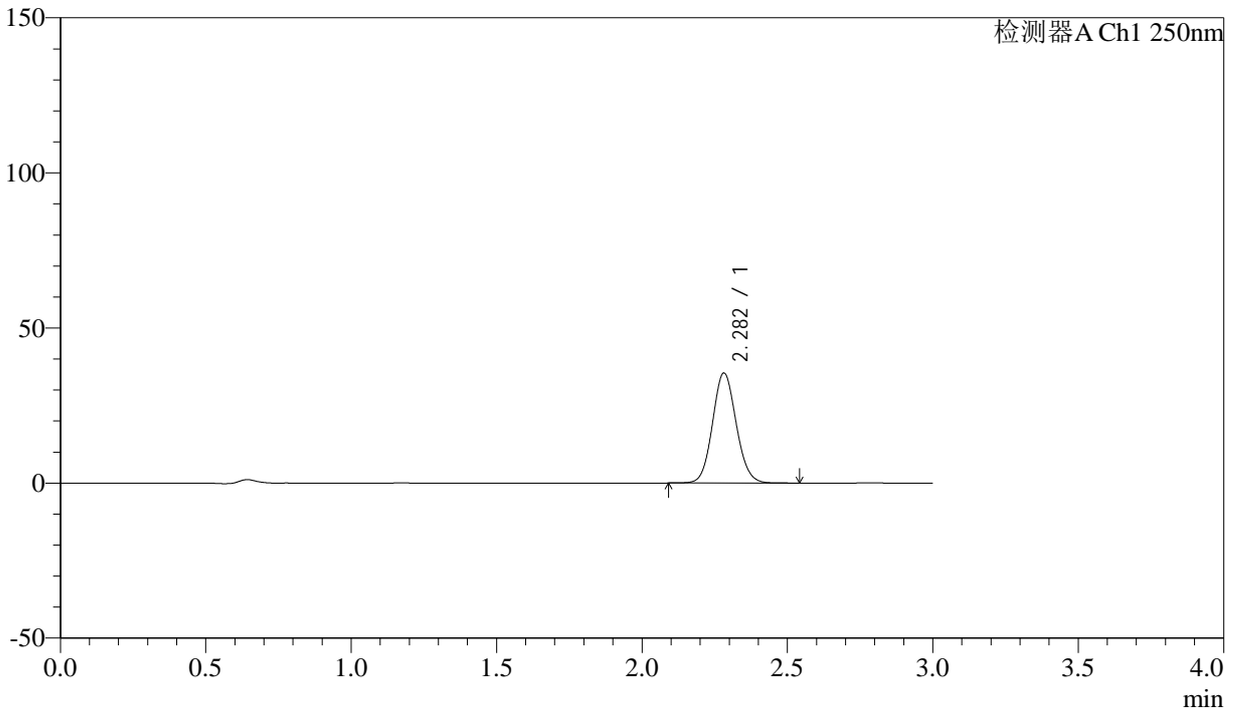
SMF-372

<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 - 0-19/11-805-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 18:23:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	200746	100.000	35449	3775	1.090	--
总计		200746	100.000	35449			

图125 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



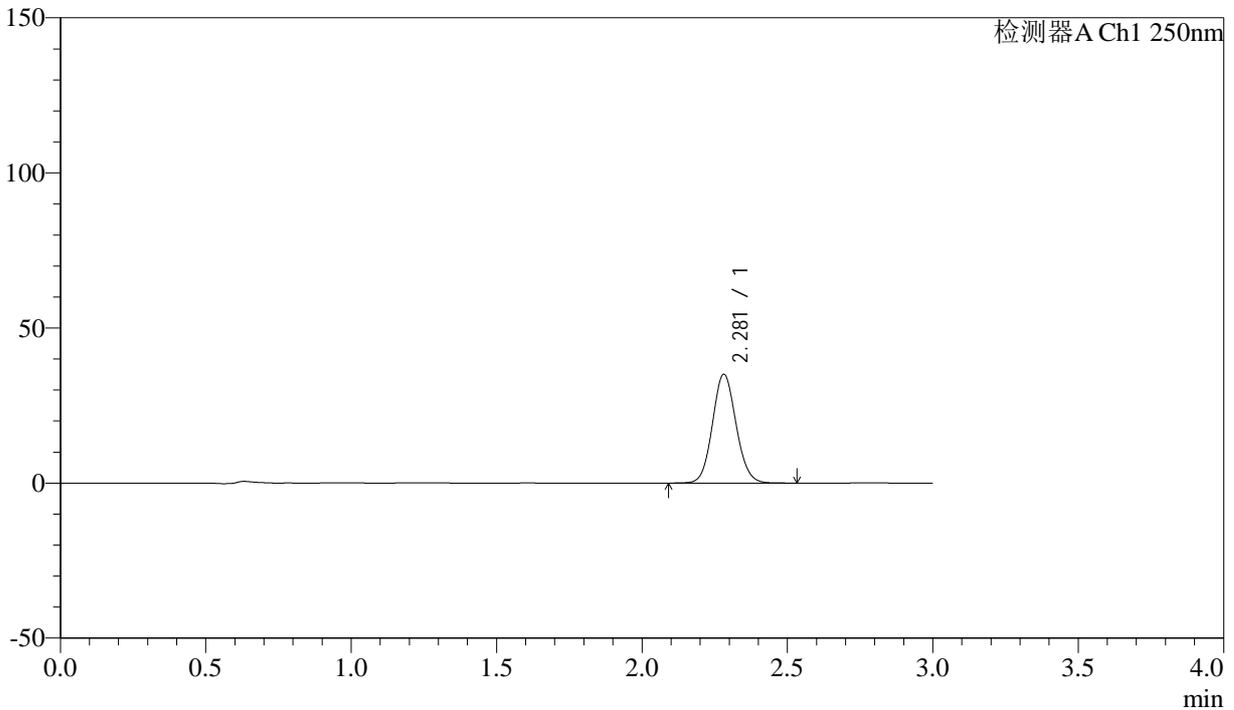
SMF-372

<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 - 0-19/11-806-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 18:27:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	198034	100.000	35062	3792	1.090	--
总计		198034	100.000	35062			

图126 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



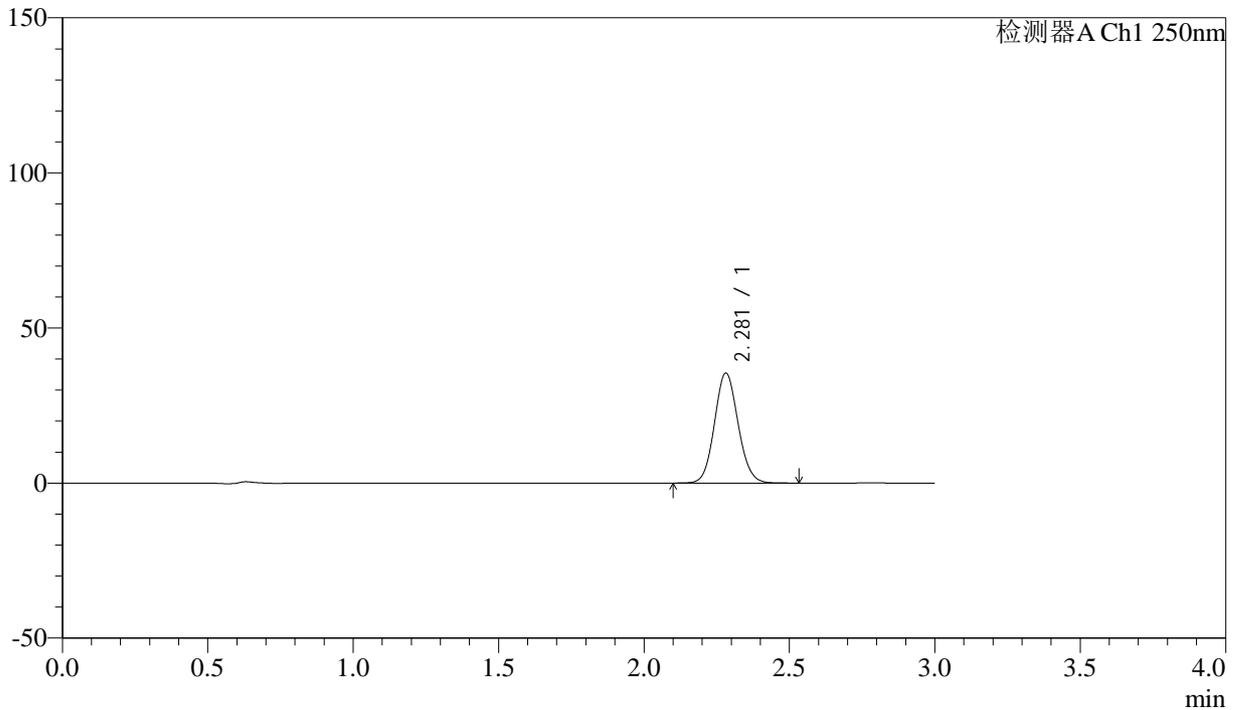
SMF-372

<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 - 0-19/11-807-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 18:30:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	200197	100.000	35433	3785	1.092	--
总计		200197	100.000	35433			

图127 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



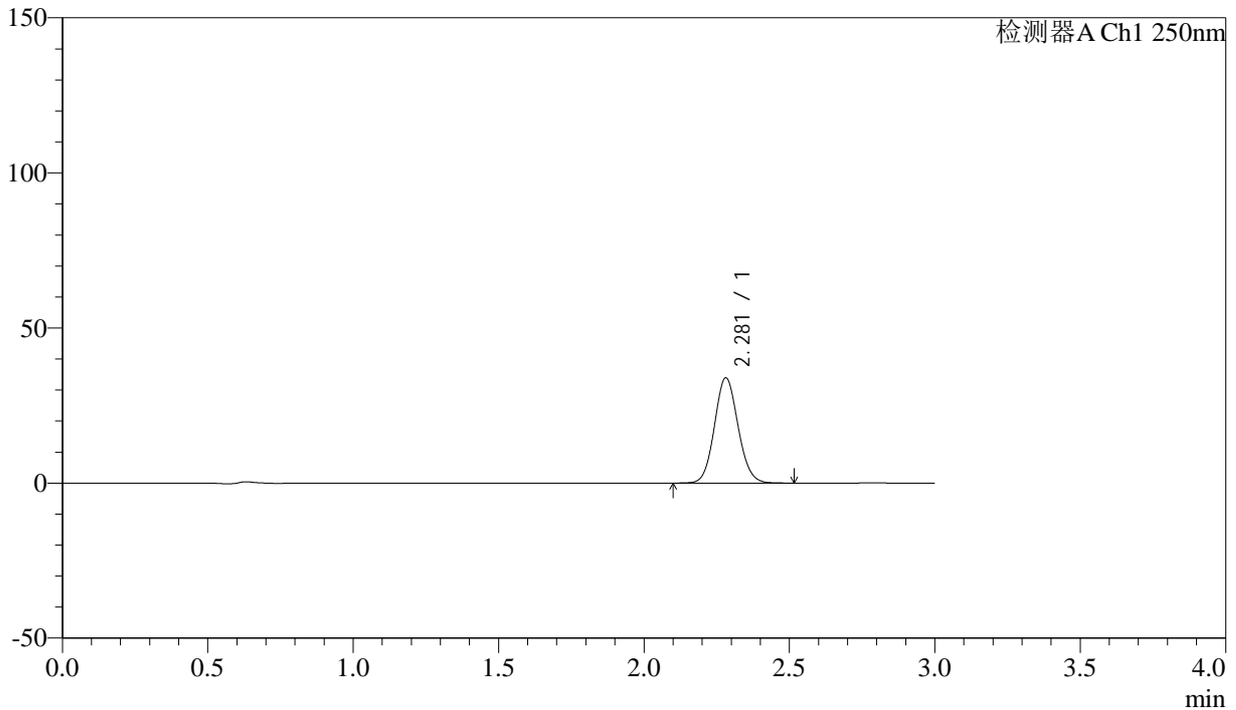
SMF-372

<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 - 0-19/11-808-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 18:34:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	191307	100.000	33909	3791	1.091	--
总计		191307	100.000	33909			

图128 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



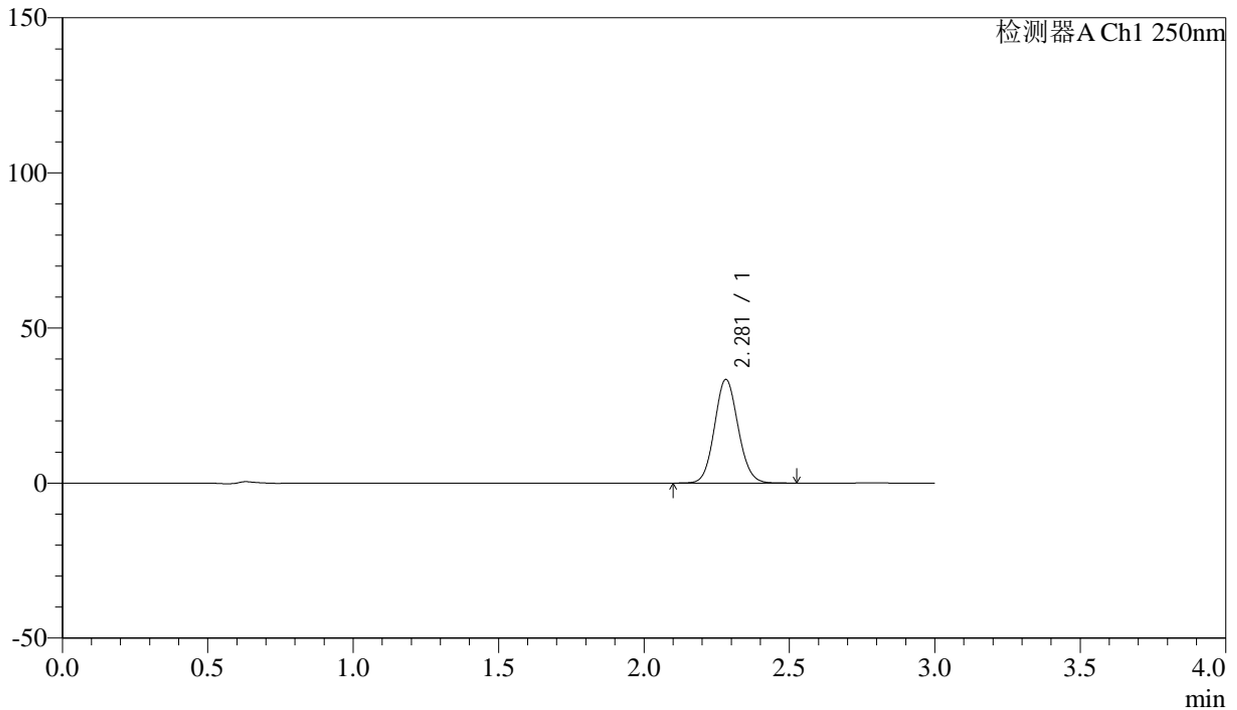
SMF-372

<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 - 0-19/11-809-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 18:37:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	188554	100.000	33377	3788	1.091	--
总计		188554	100.000	33377			

图129 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



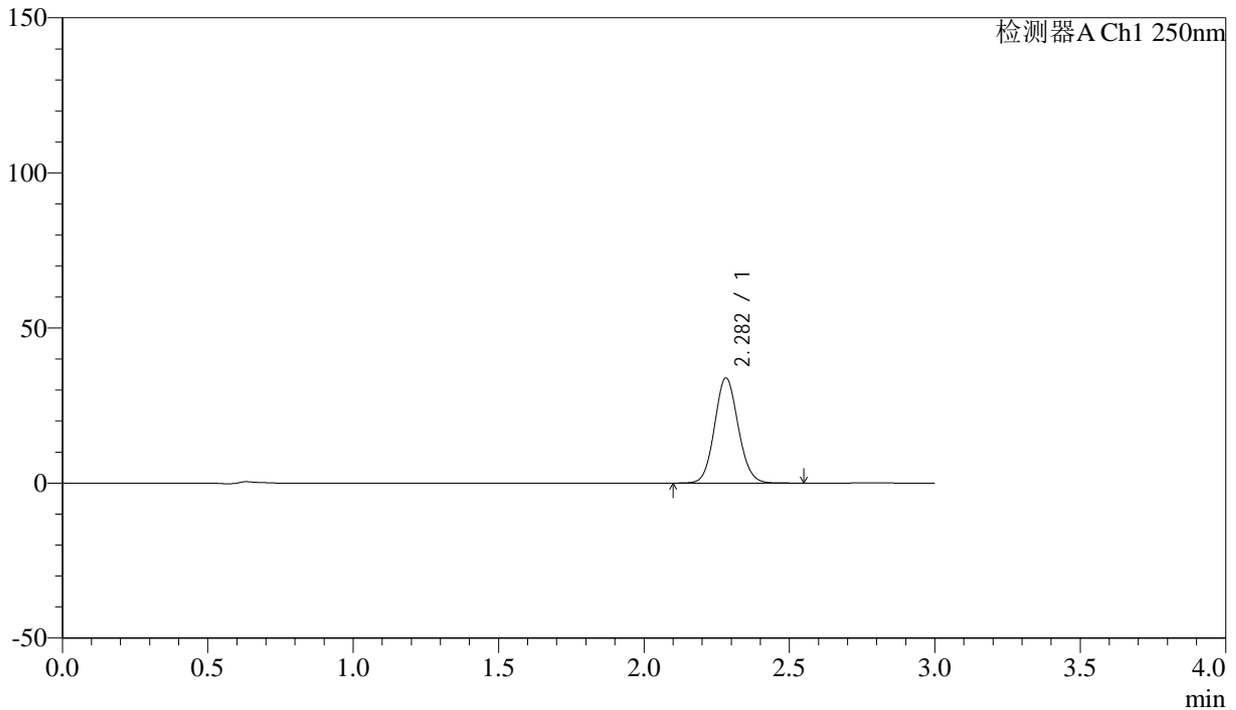
SMF-372

<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 - 0-19/11-810-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 18:40:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	191421	100.000	33843	3785	1.091	--
总计		191421	100.000	33843			

图130 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



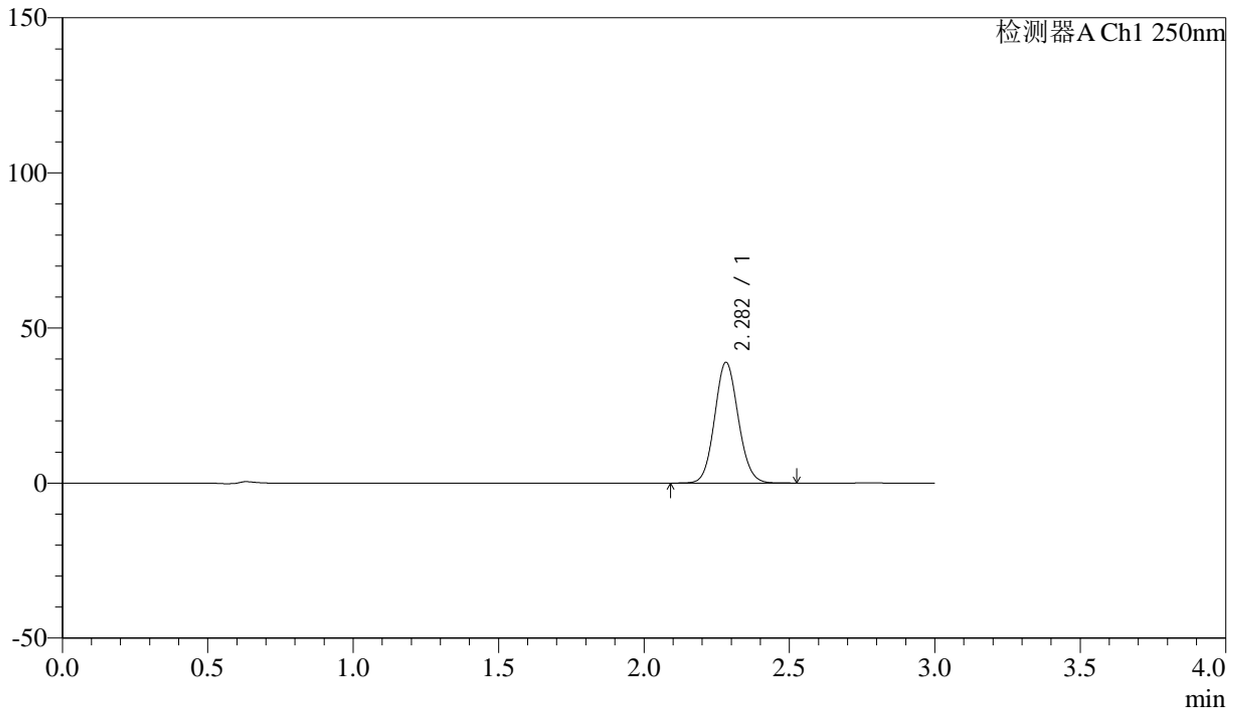
SMF-372

<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 - 0-19/11-811-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 18:44:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	219865	100.000	38879	3786	1.091	--
总计		219865	100.000	38879			

图131 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



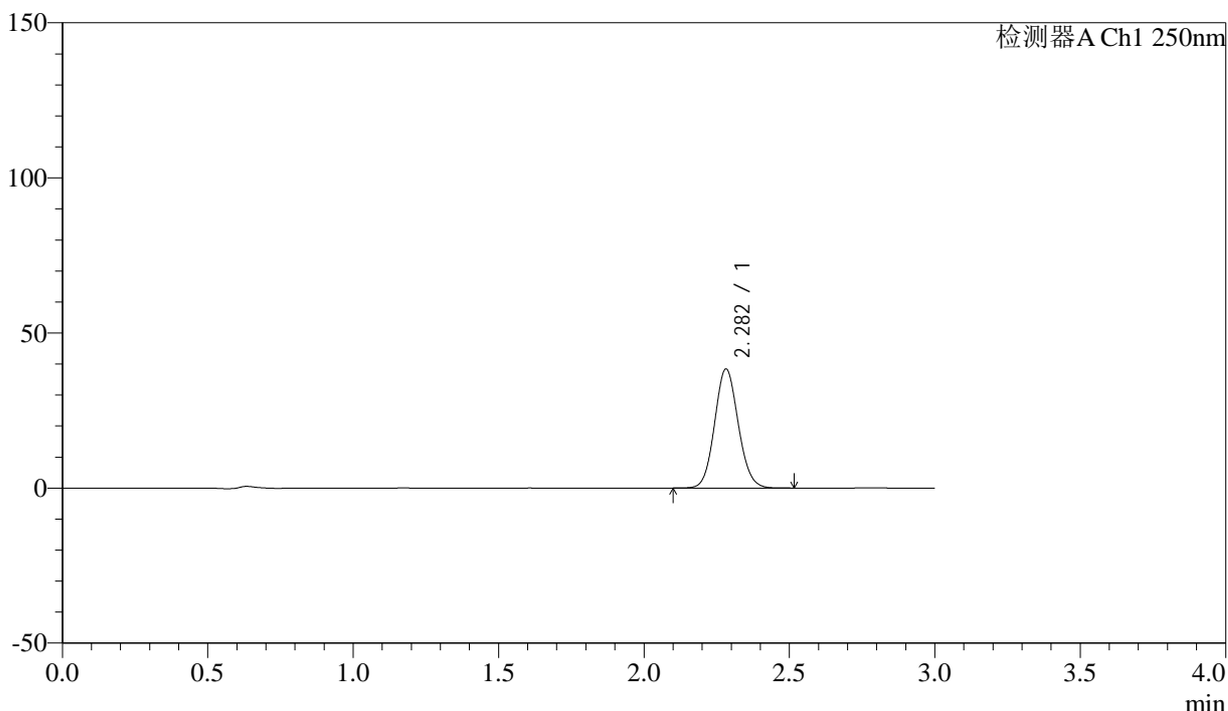
SMF-372

<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 - 0-19/11-812-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 18:47:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	216489	100.000	38323	3787	1.091	--
总计		216489	100.000	38323			

图132 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



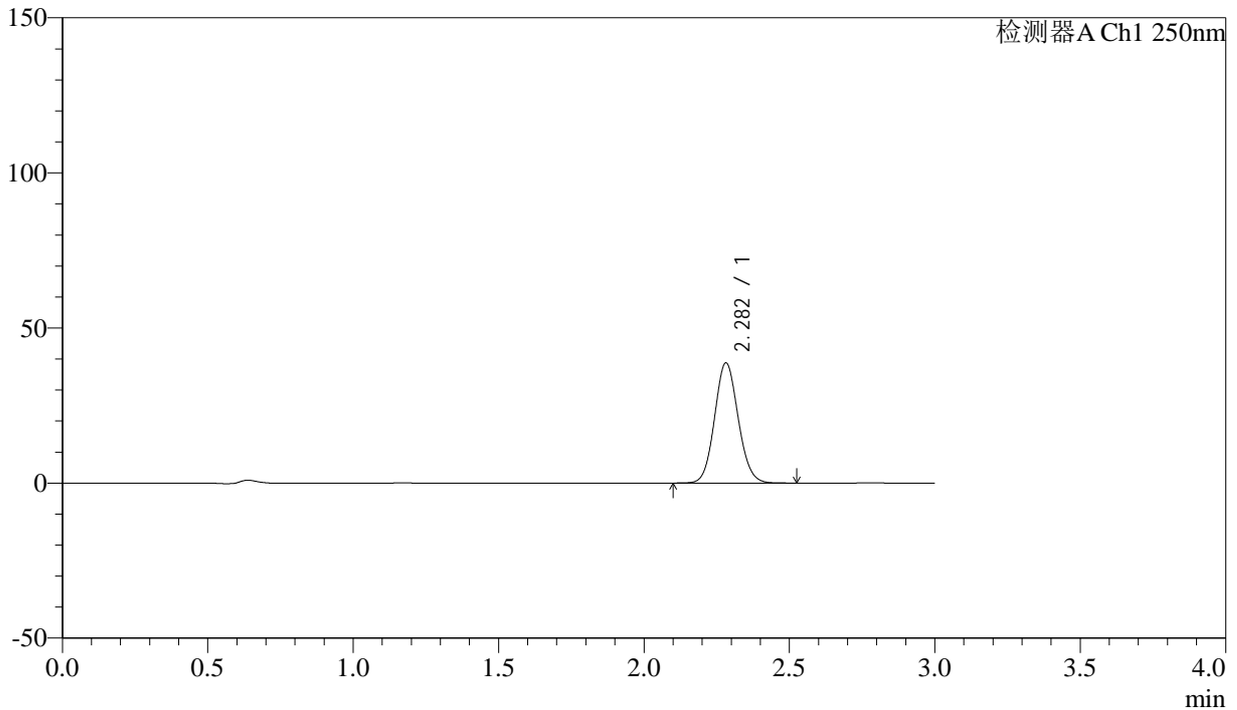
SMF-372

<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 - 0-19/11-813-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 18:50:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	218568	100.000	38702	3792	1.092	--
总计		218568	100.000	38702			

图133 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



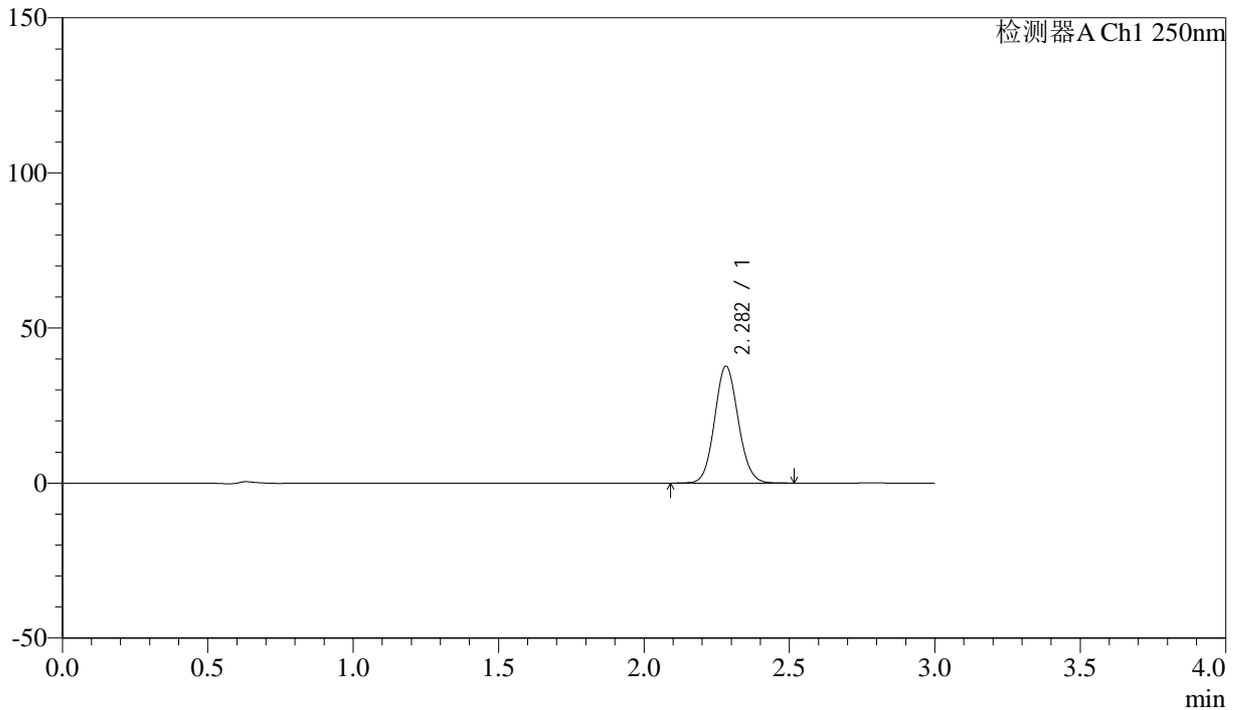
SMF-372

<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 - 0-19/11-814-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 18:54:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	212640	100.000	37634	3785	1.091	--
总计		212640	100.000	37634			

图134 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



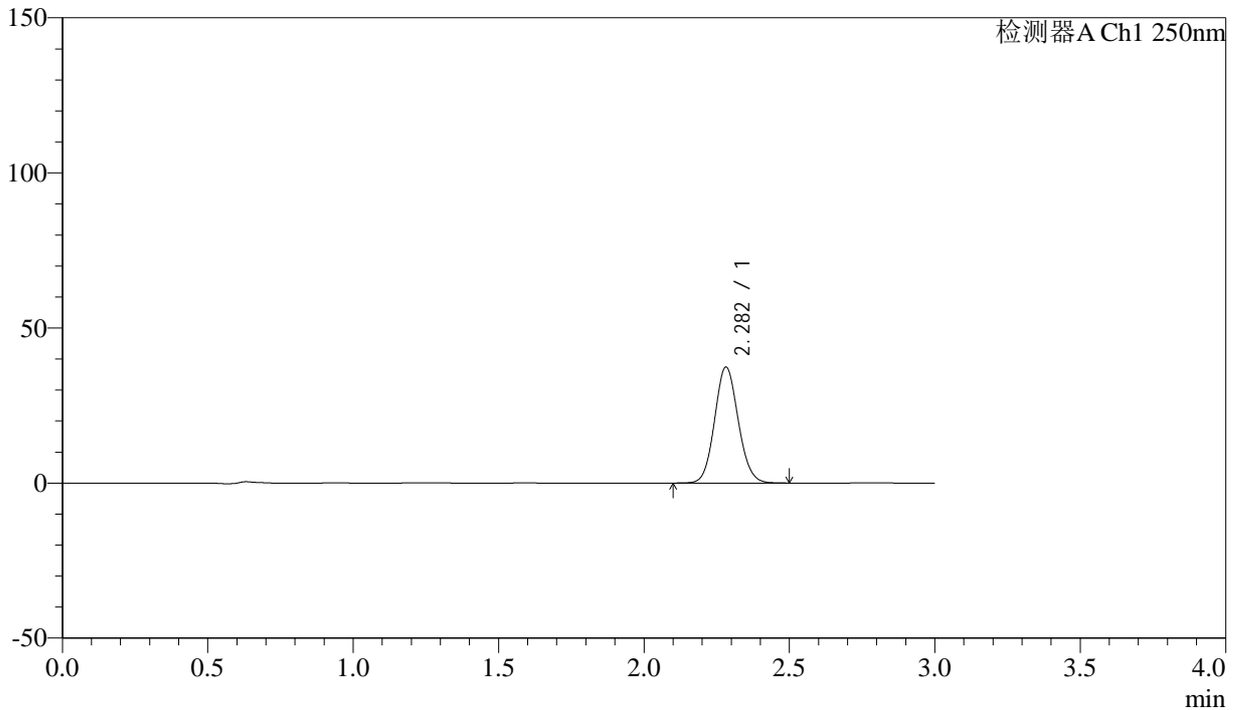
SMF-372

<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 - 0-19/11-815-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 18:57:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	211127	100.000	37356	3786	1.092	--
总计		211127	100.000	37356			

图135 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



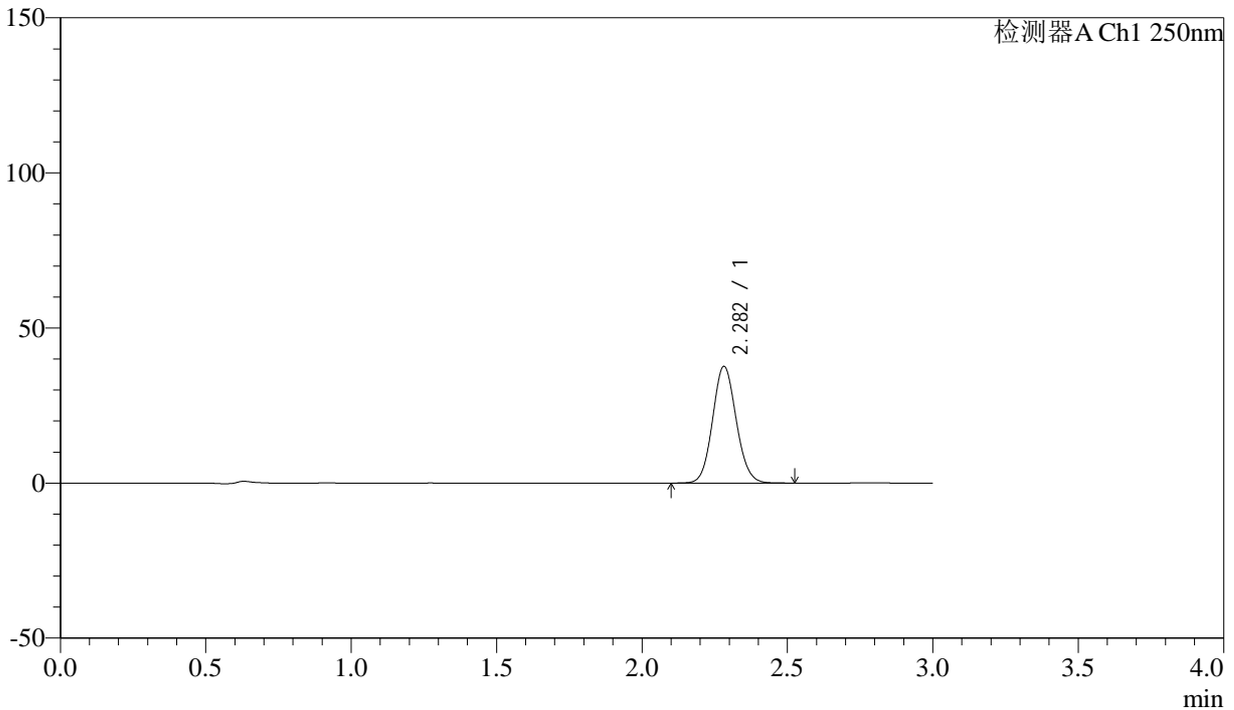
SMF-372

<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 - 0-19/11-816-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 19:00:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	212535	100.000	37601	3787	1.092	--
总计		212535	100.000	37601			

图136 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



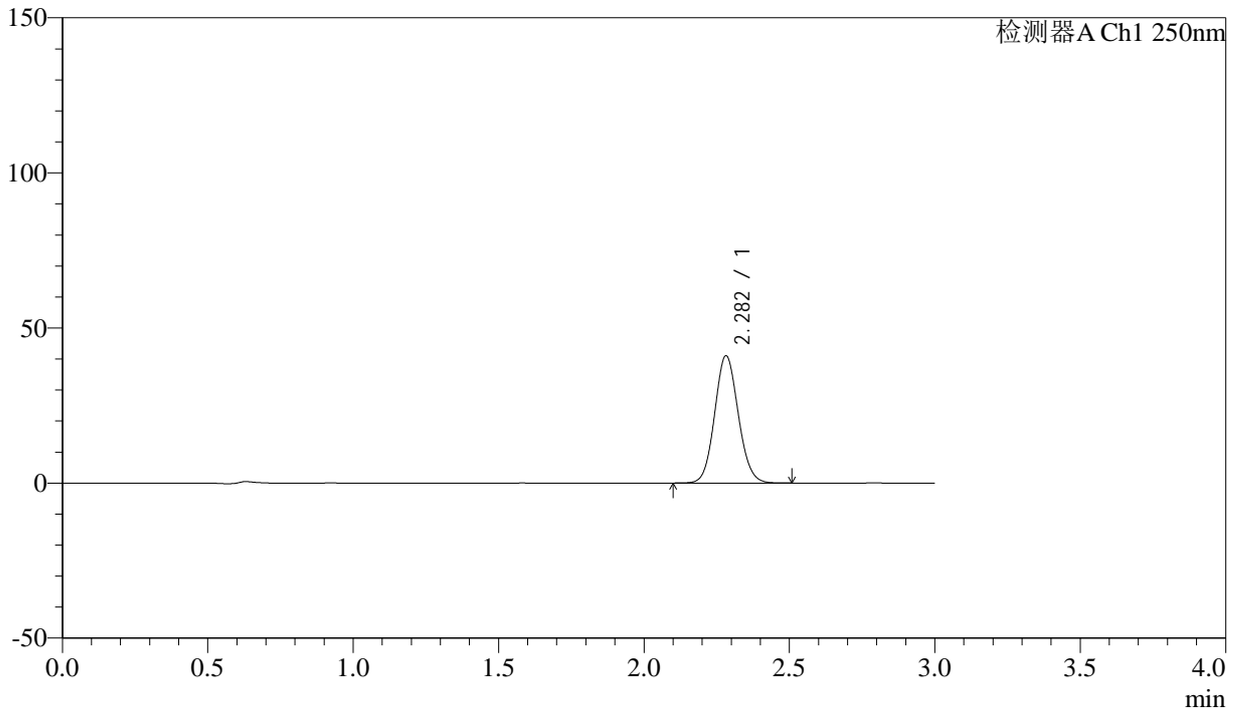
SMF-372

<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 - 0-19/11-817-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 19:04:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	231556	100.000	40966	3787	1.092	--
总计		231556	100.000	40966			

图137 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



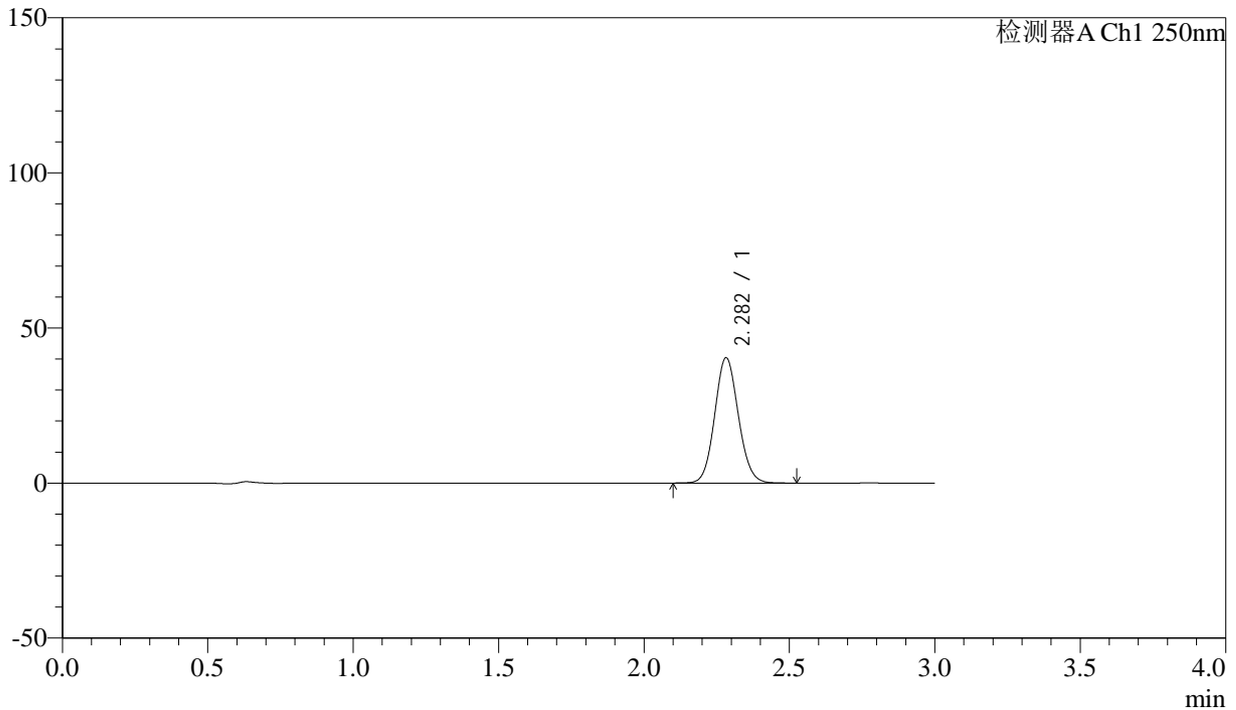
SMF-372

<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 - 0-19/11-818-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 19:07:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	228286	100.000	40330	3783	1.092	--
总计		228286	100.000	40330			

图138 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



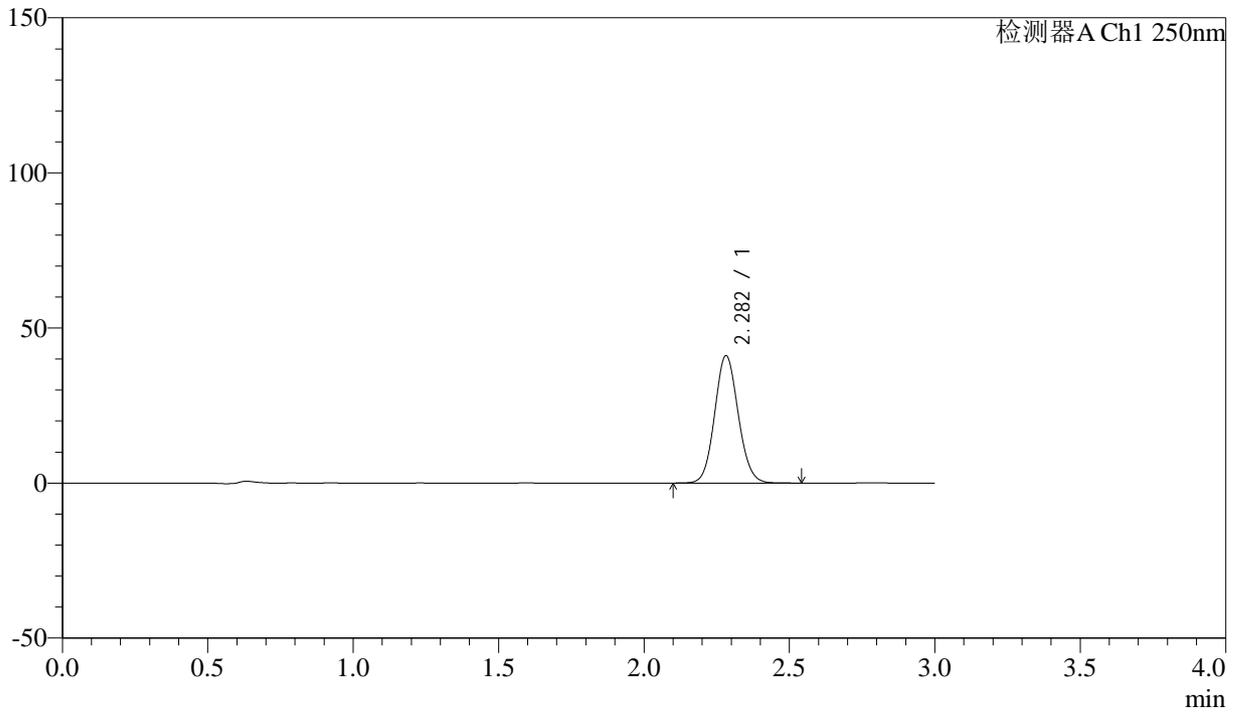
SMF-372

<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 - 0-19/11-819-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 19:11:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	231500	100.000	41010	3799	1.091	--
总计		231500	100.000	41010			

图139 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



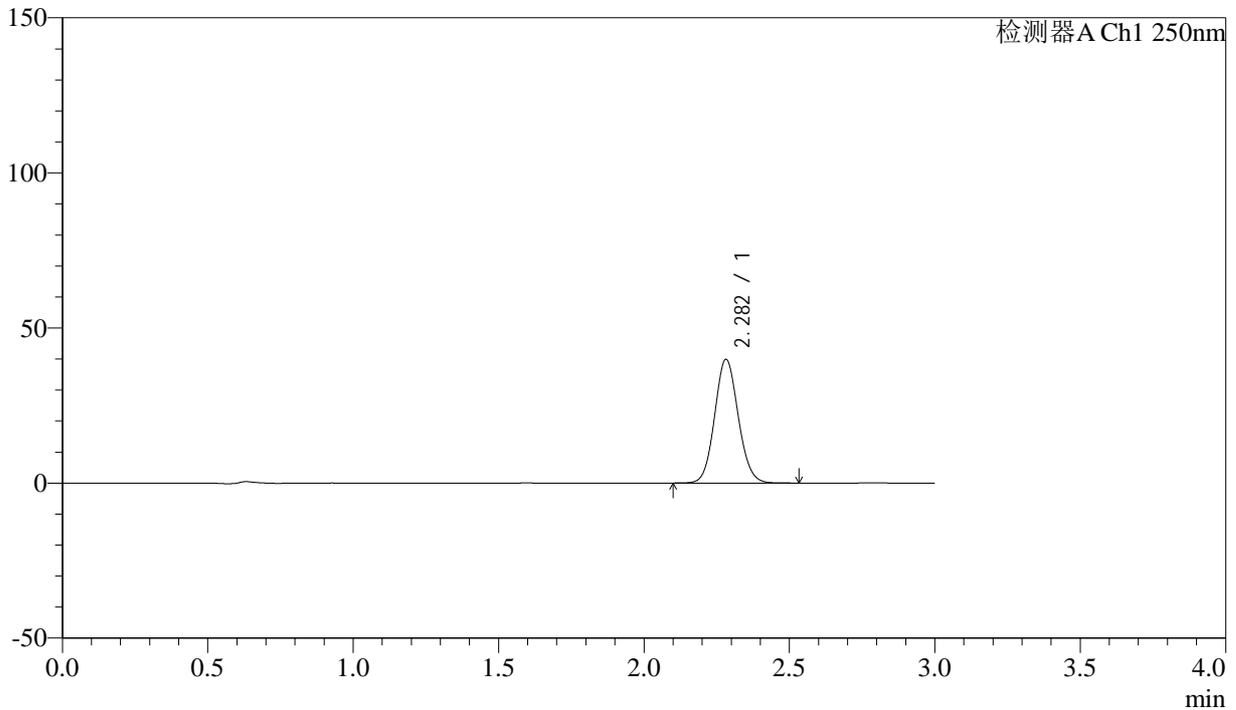
SMF-372

<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 - 0-19/11-820-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 19:14:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	224840	100.000	39824	3800	1.091	--
总计		224840	100.000	39824			

图140 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



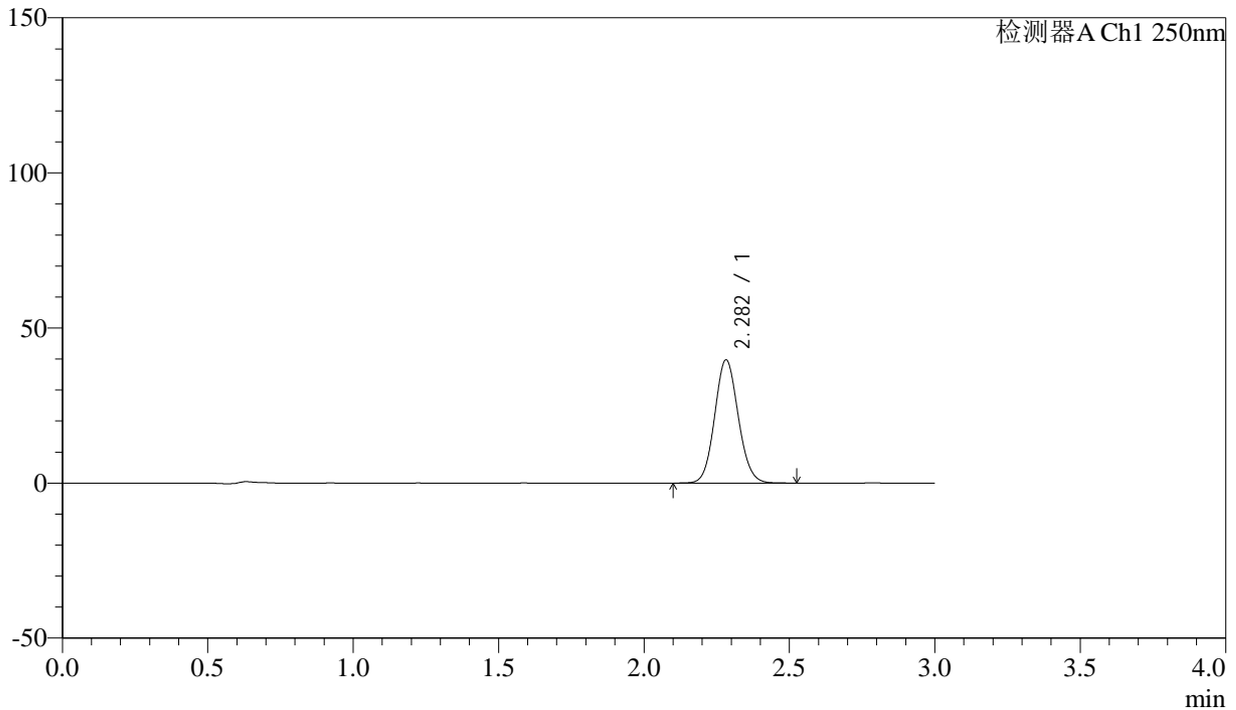
SMF-372

<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 - 0-19/11-821-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 19:17:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	224062	100.000	39658	3793	1.092	--
总计		224062	100.000	39658			

图141 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



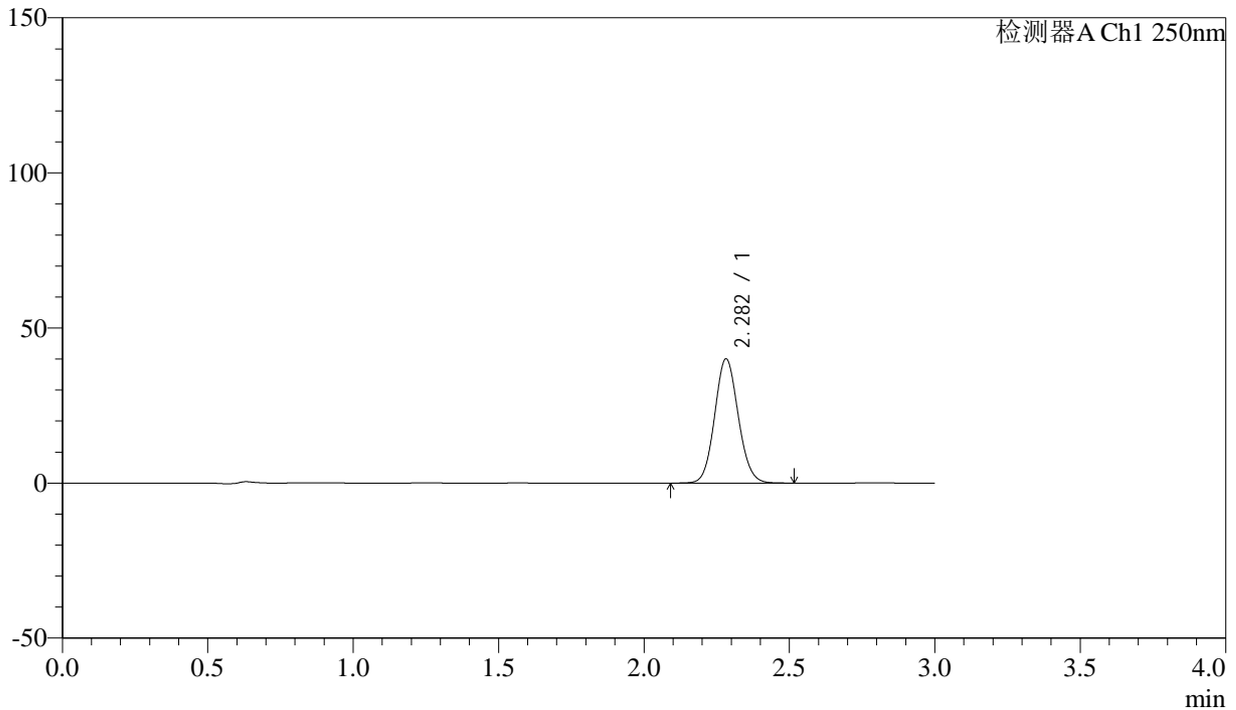
SMF-372

<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 - 0-19/11-822-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 19:21:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	225859	100.000	39979	3795	1.091	--
总计		225859	100.000	39979			

图142 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



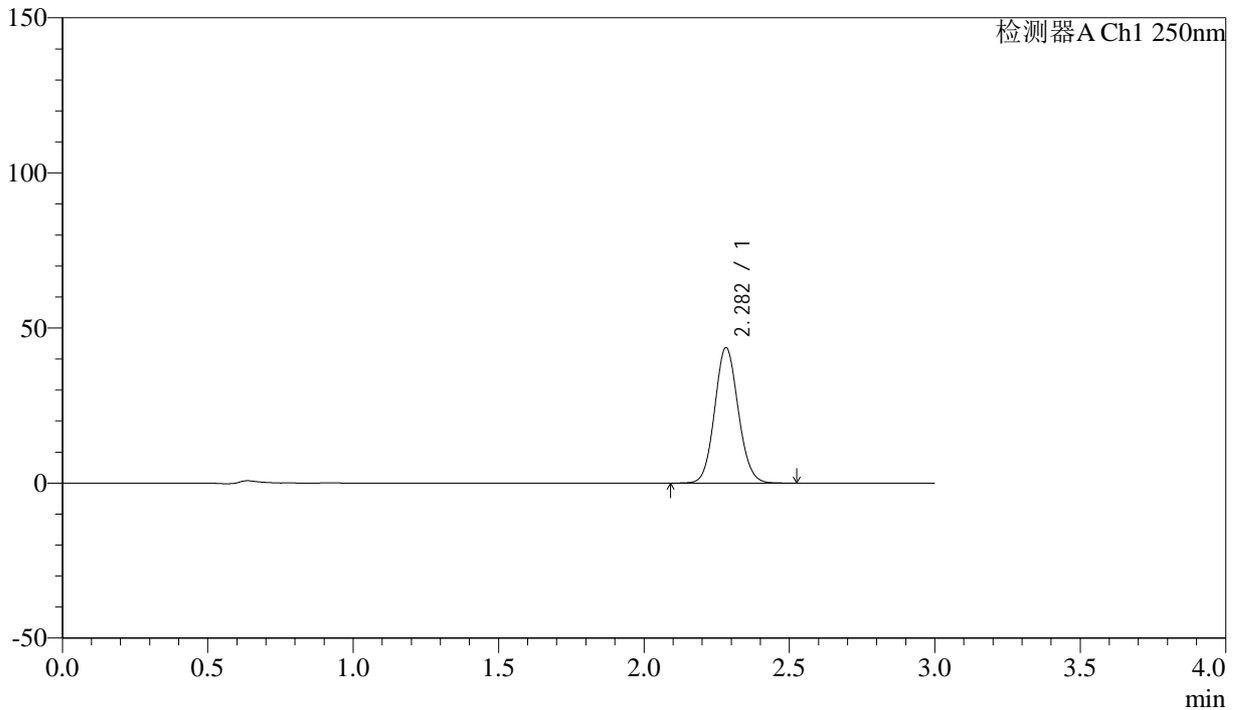
SMF-372

<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 - 0-19/11-823-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 19:24:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	246295	100.000	43613	3799	1.090	--
总计		246295	100.000	43613			

图143 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



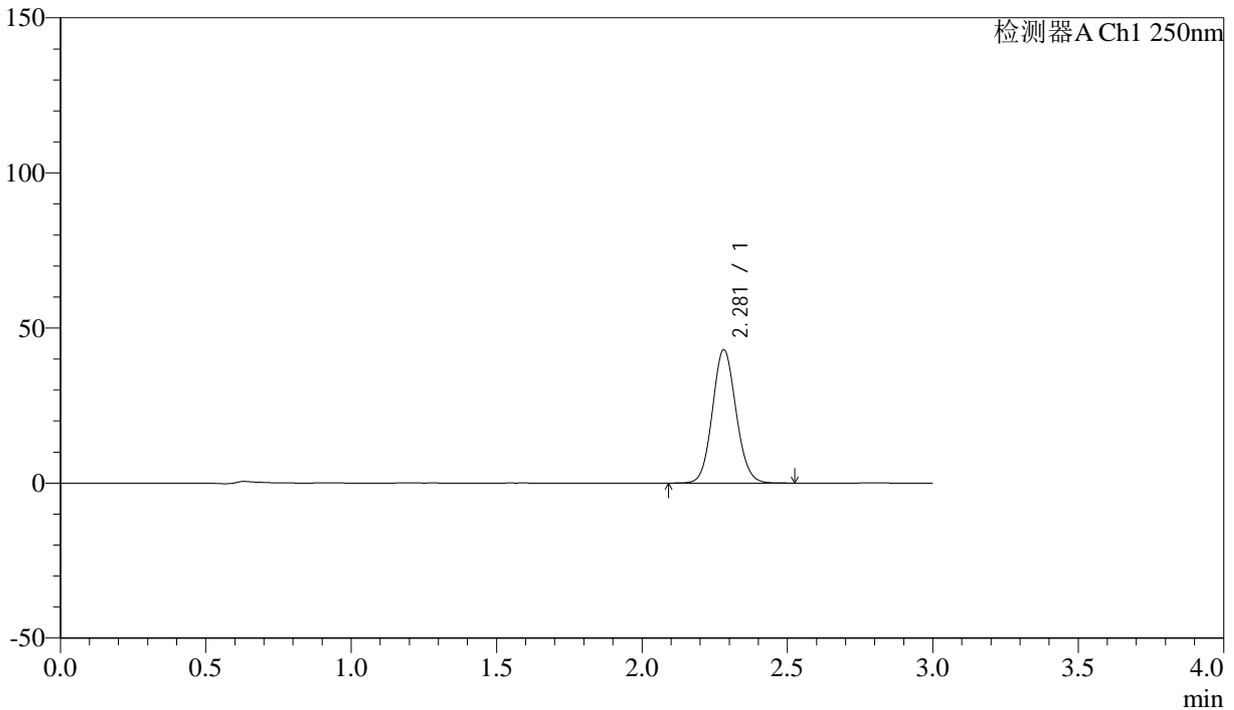
SMF-372

<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 - 0-19/11-824-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 19:27:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	242441	100.000	42955	3794	1.090	--
总计		242441	100.000	42955			

图144 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



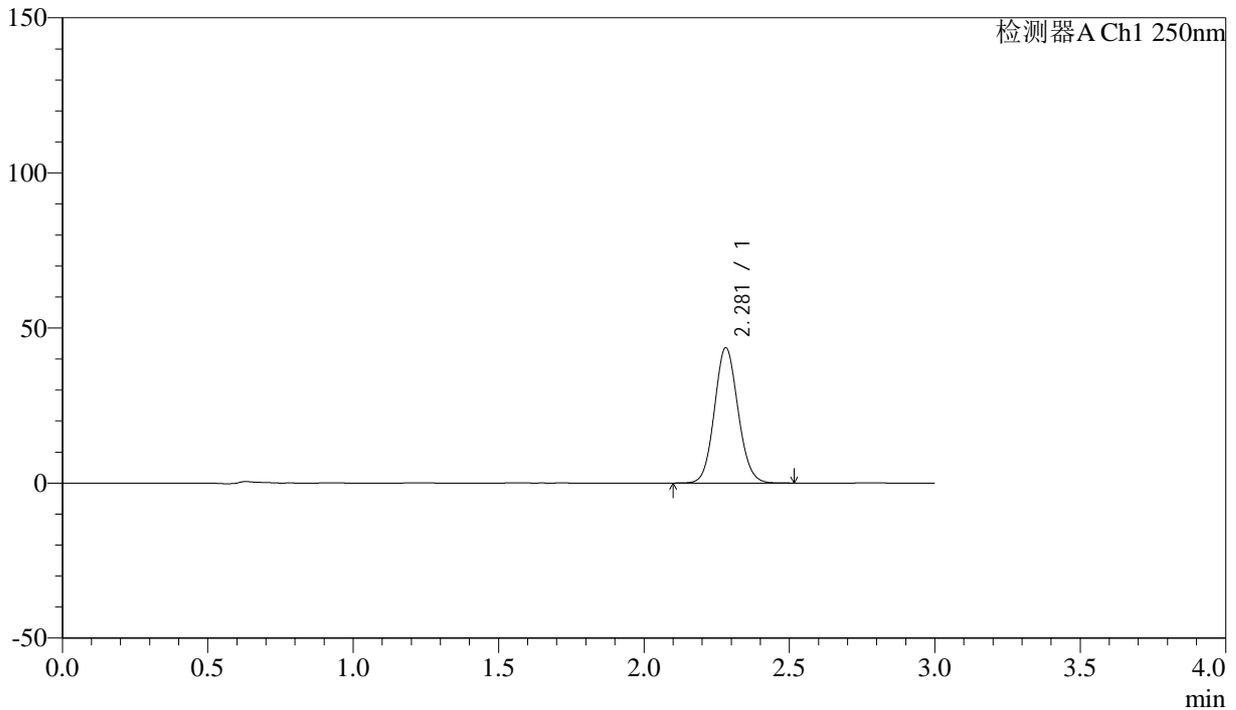
SMF-372

<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 - 0-19/11-825-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 19:31:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	245848	100.000	43589	3788	1.091	--
总计		245848	100.000	43589			

图145 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



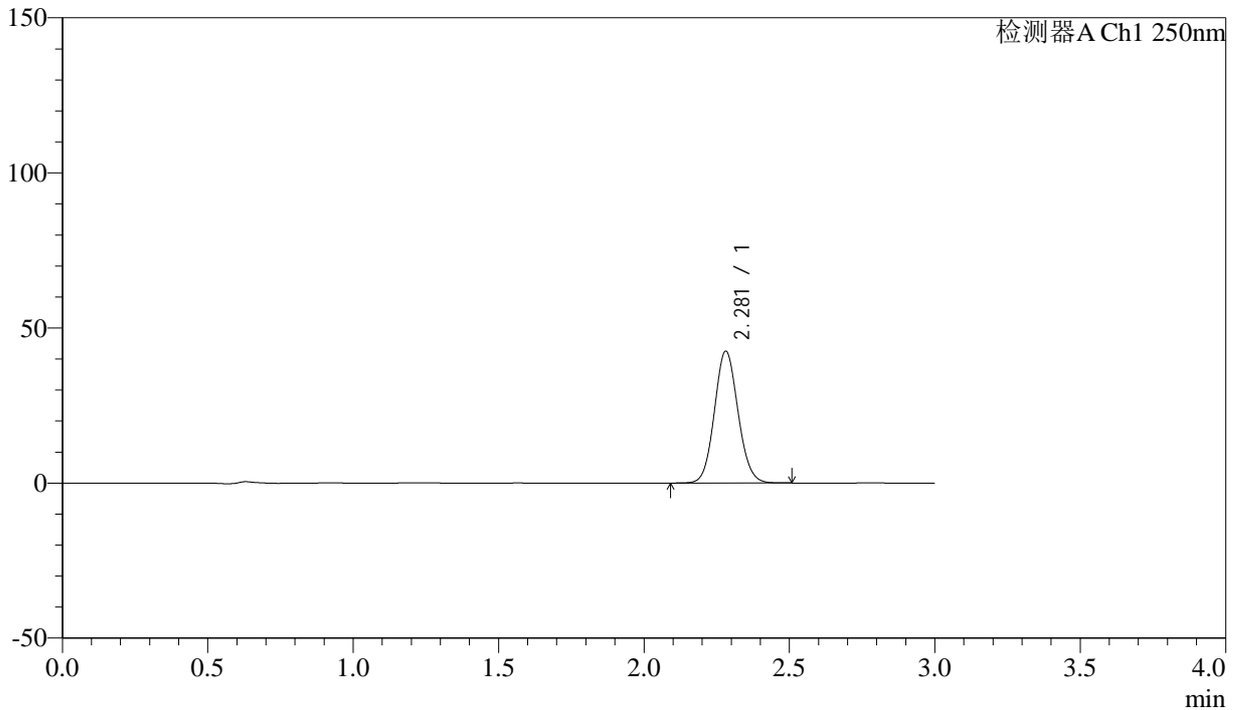
SMF-372

<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 - 0-19/11-826-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 19:34:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	239744	100.000	42502	3792	1.090	--
总计		239744	100.000	42502			

图146 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



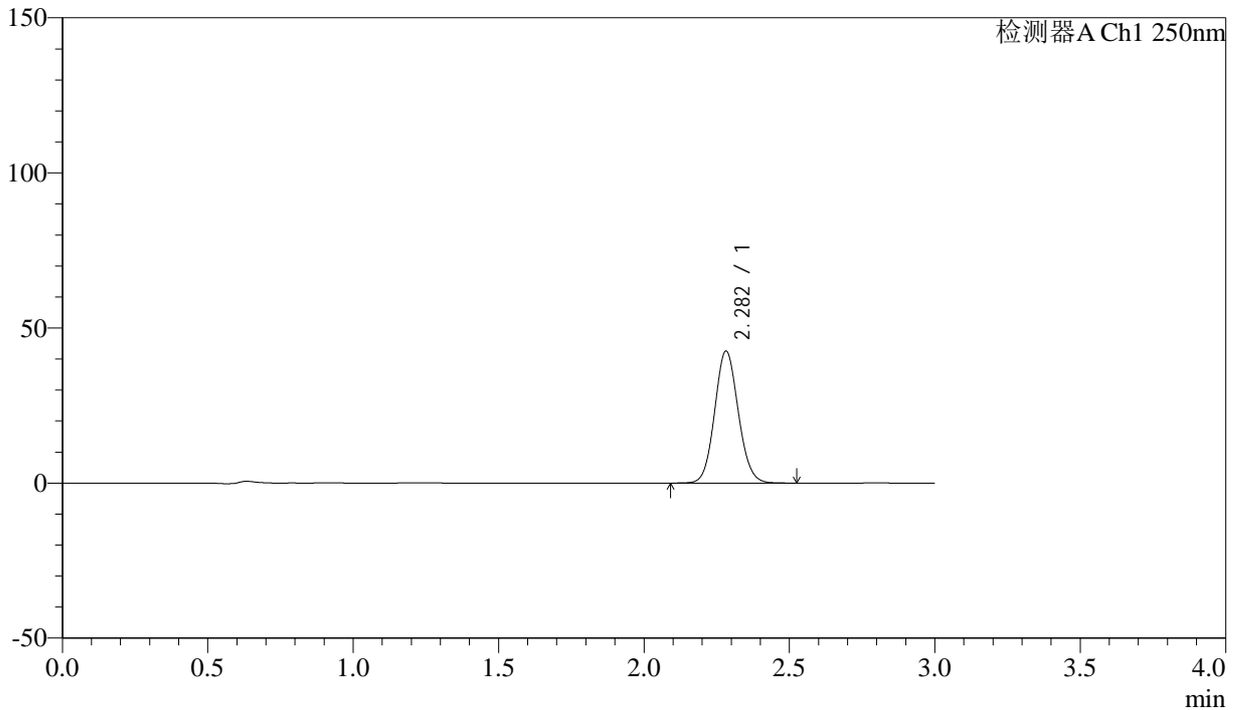
SMF-372

<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 - 0-19/11-827-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 19:37:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	240111	100.000	42509	3795	1.091	--
总计		240111	100.000	42509			

图147 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



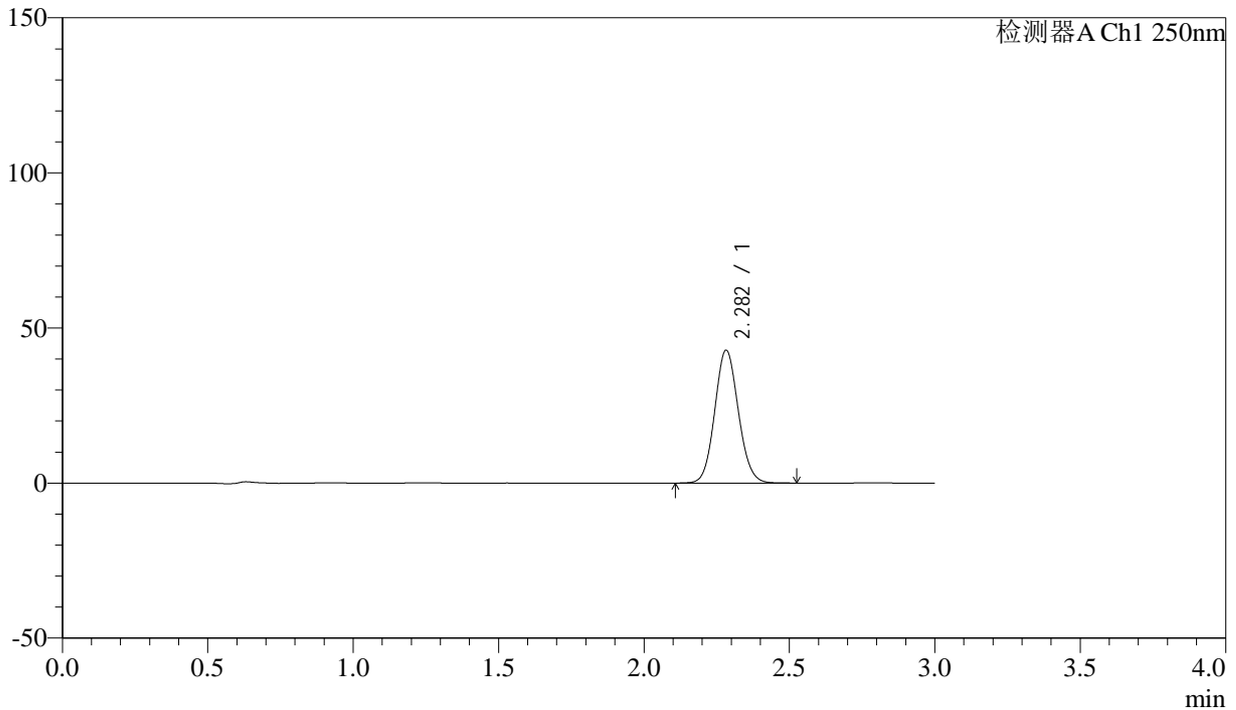
SMF-372

<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 - 0-19/11-828-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 19:41:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	241622	100.000	42748	3791	1.091	--
总计		241622	100.000	42748			

图148 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



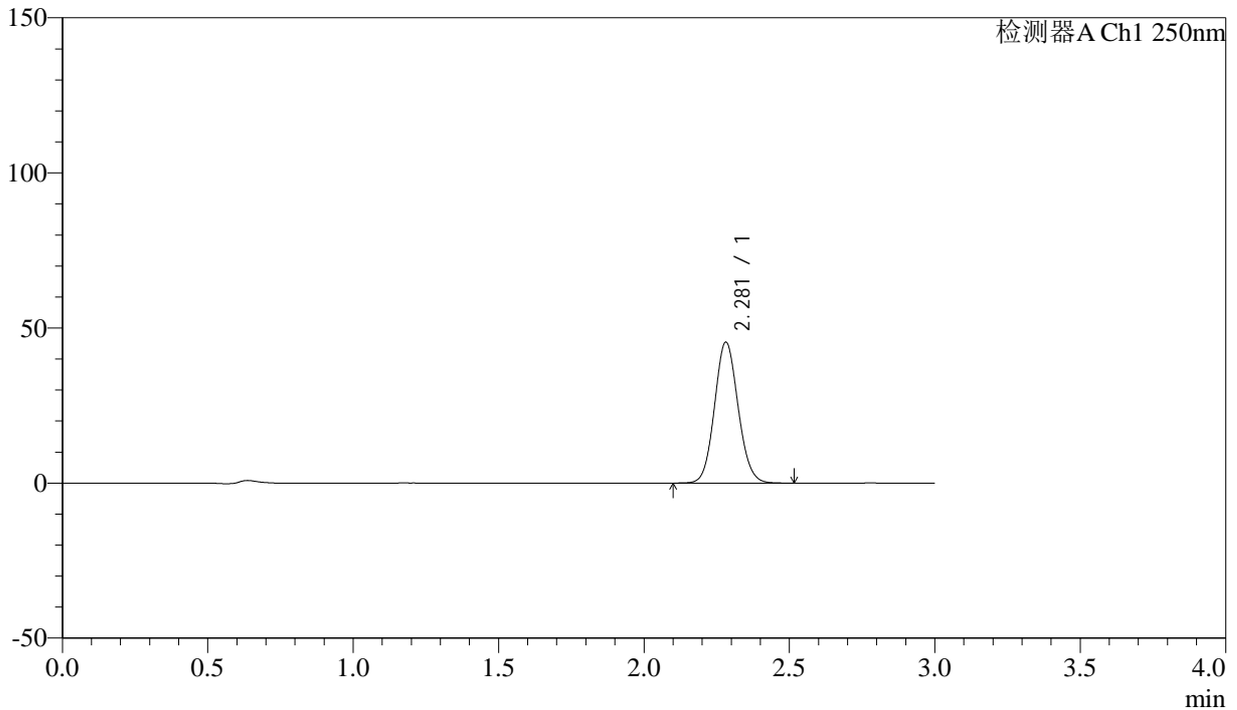
SMF-372

<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 - 0-19/11-829-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 19:44:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	256224	100.000	45406	3793	1.091	--
总计		256224	100.000	45406			

图149 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



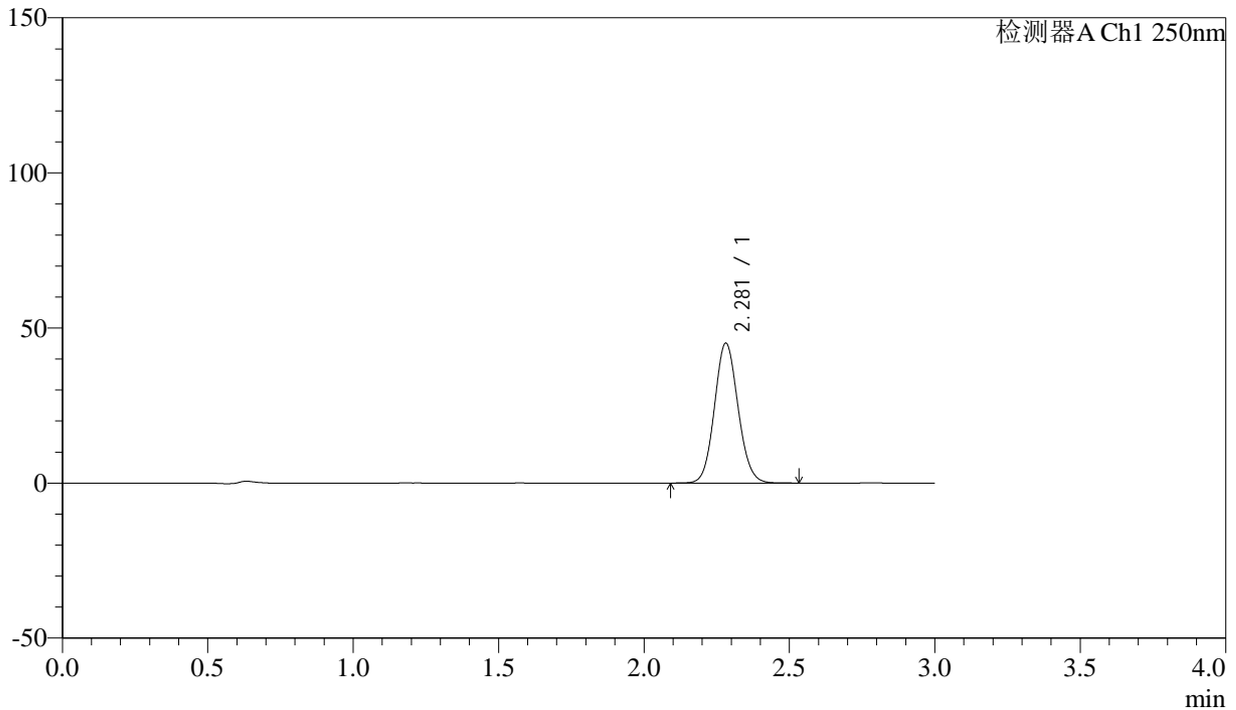
SMF-372

<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 - 0-19/11-830-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 19:47:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	254450	100.000	45077	3791	1.091	--
总计		254450	100.000	45077			

图150 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



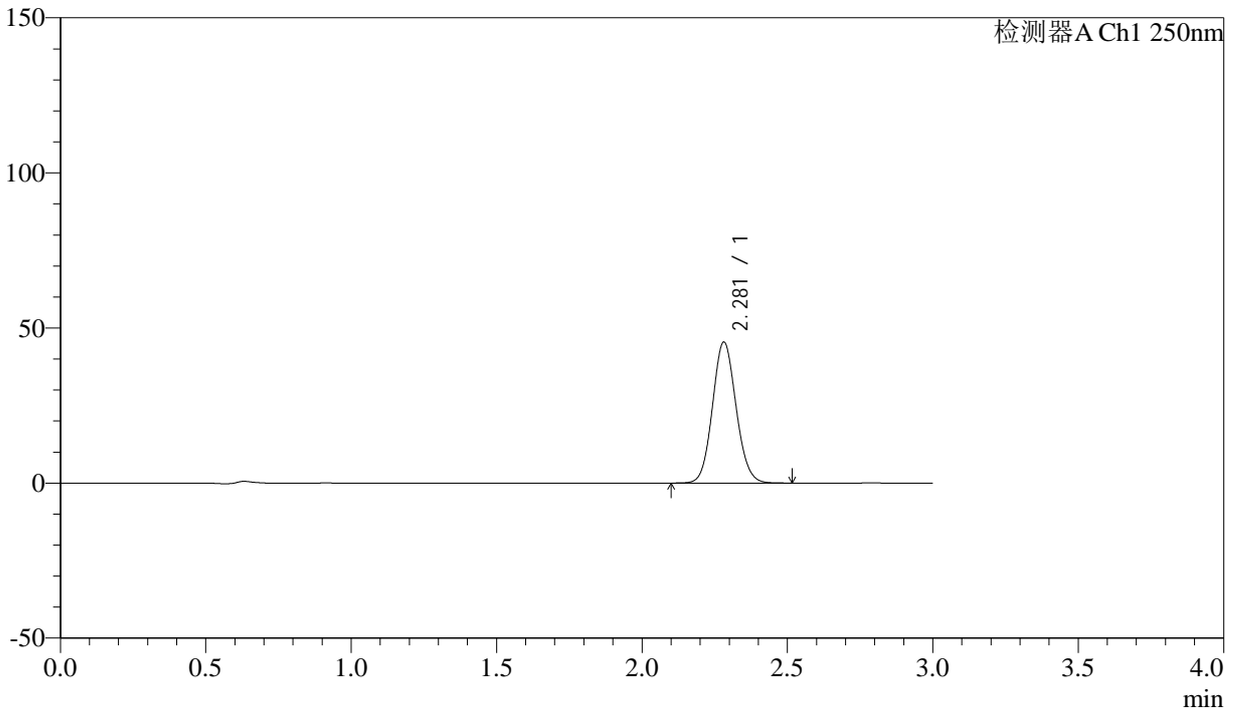
SMF-372

<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 - 0-19/11-831-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 19:51:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	256222	100.000	45433	3795	1.091	--
总计		256222	100.000	45433			

图151 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



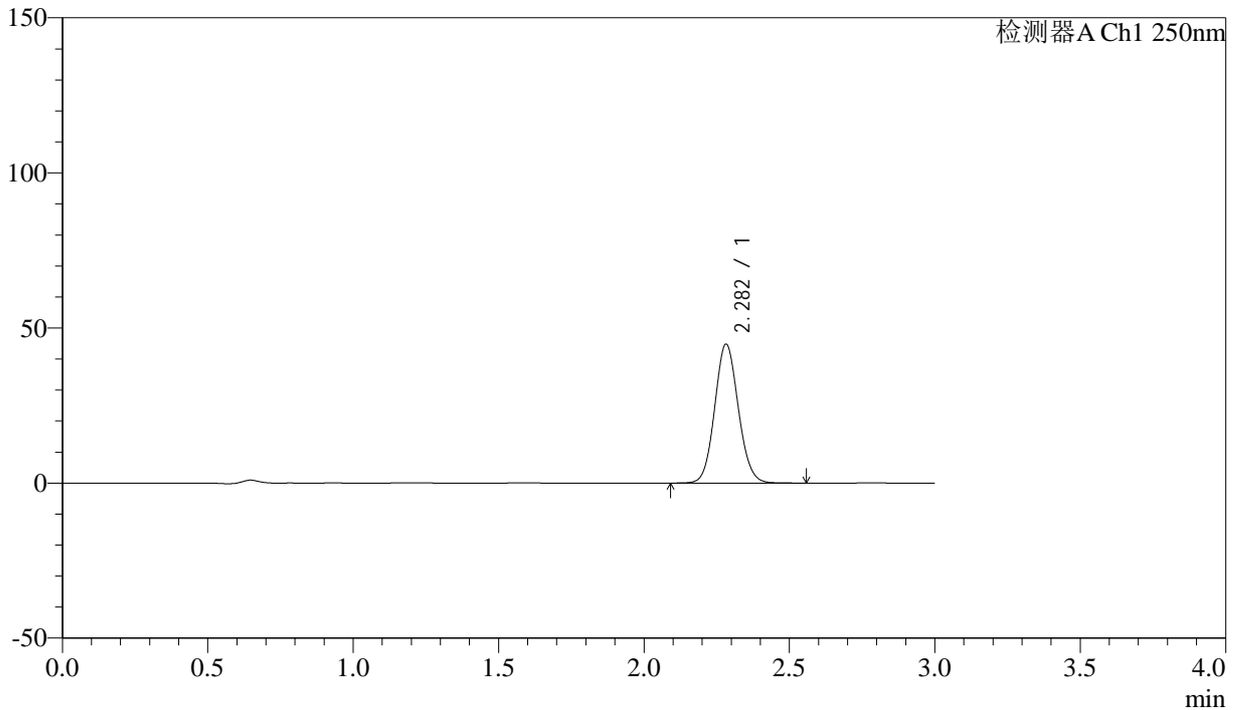
SMF-372

<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 - 0-19/11-832-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 19:54:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	252782	100.000	44726	3795	1.090	--
总计		252782	100.000	44726			

图152 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



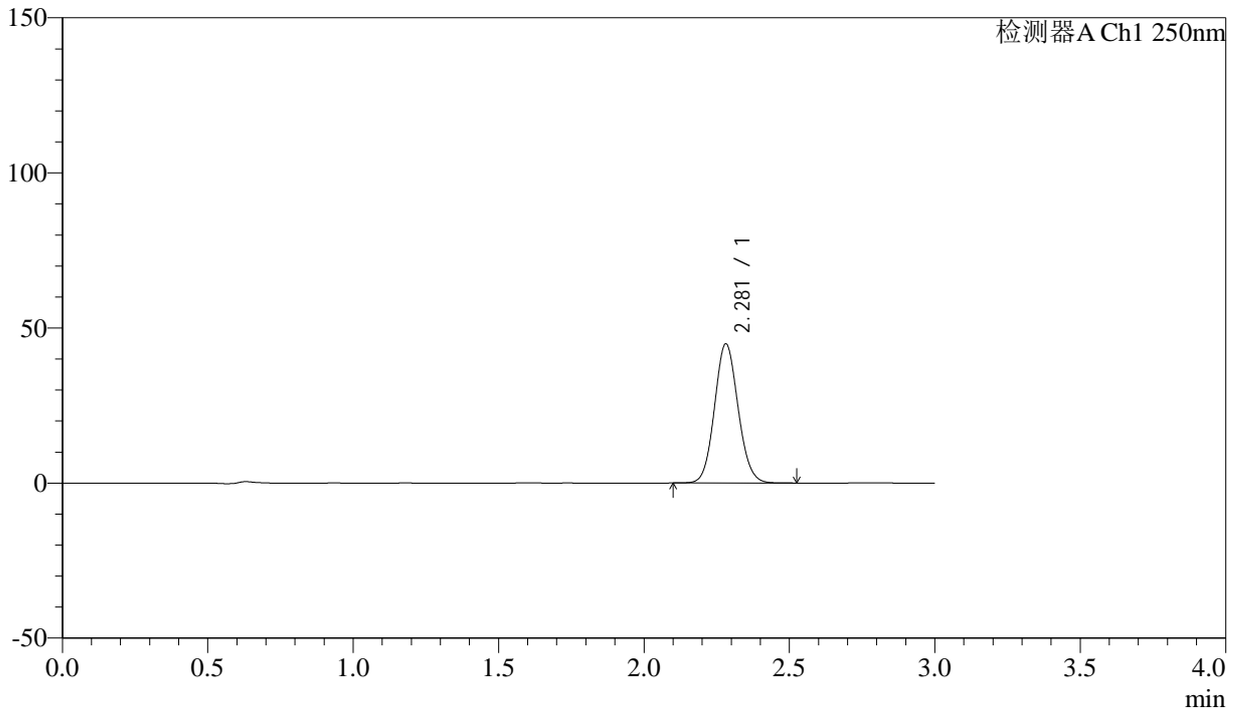
SMF-372

<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 - 0-19/11-834-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 20:01:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	252805	100.000	44826	3794	1.091	--
总计		252805	100.000	44826			

图154 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



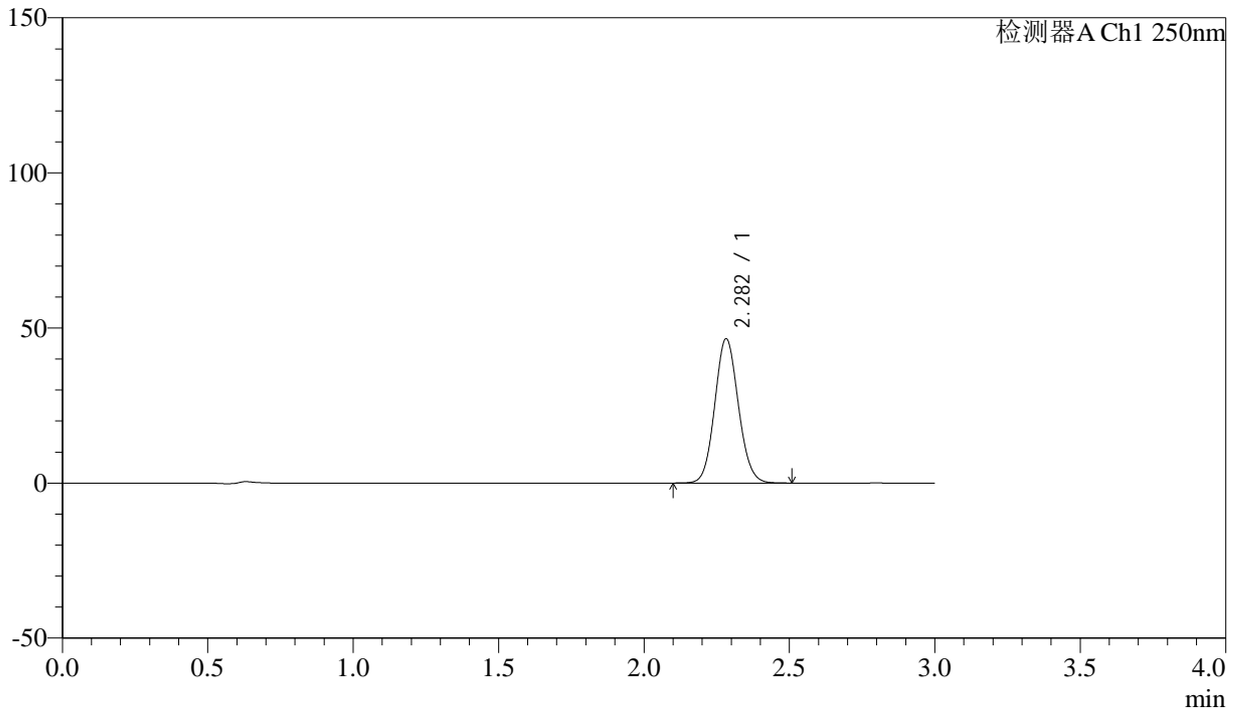
SMF-372

<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 - 0-19/11-835-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 20:04:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	262327	100.000	46422	3790	1.091	--
总计		262327	100.000	46422			

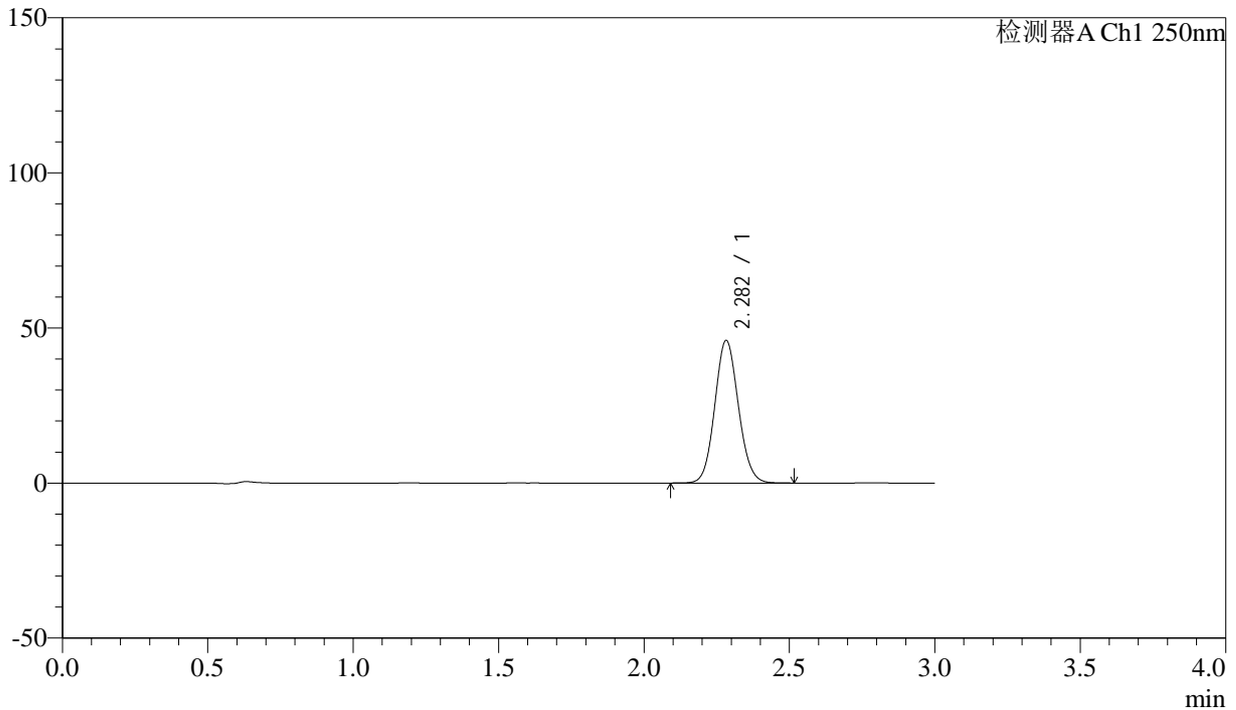
图155 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-836-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 20:08:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	259221	100.000	45858	3791	1.091	--
总计		259221	100.000	45858			

图156 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



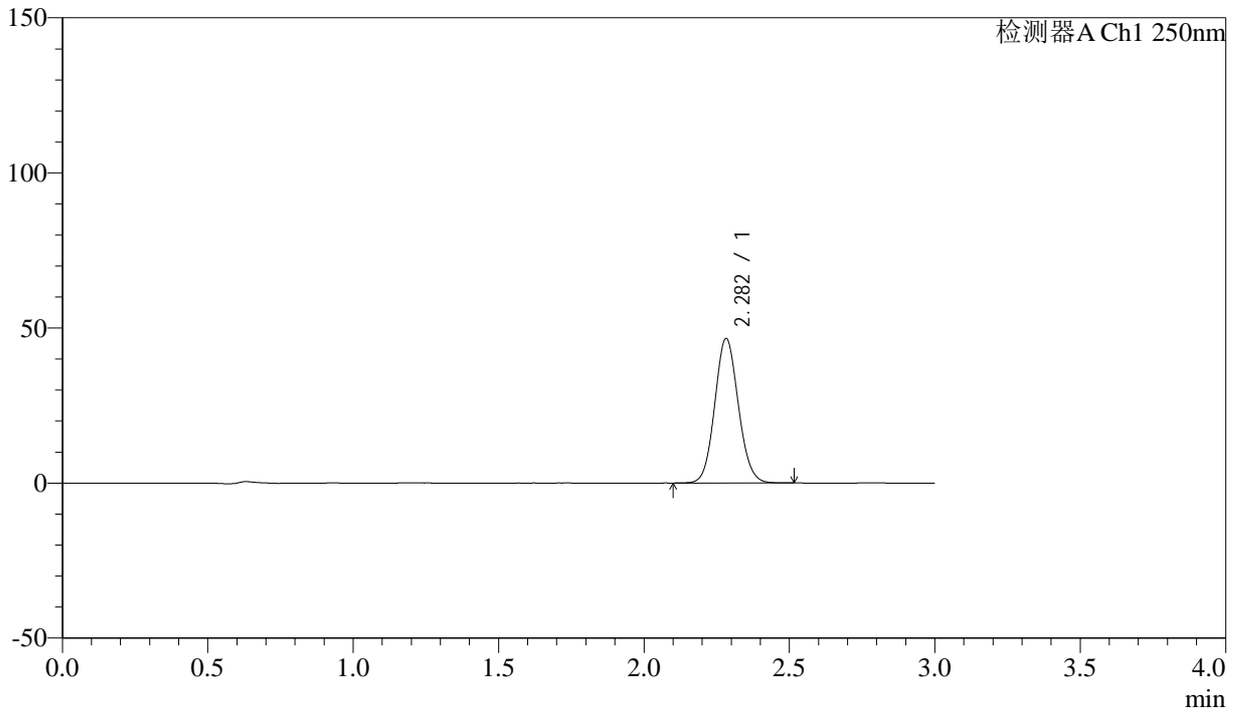
SMF-372

<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 - 0-19/11-837-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 20:11:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	262588	100.000	46497	3800	1.091	--
总计		262588	100.000	46497			

图157 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



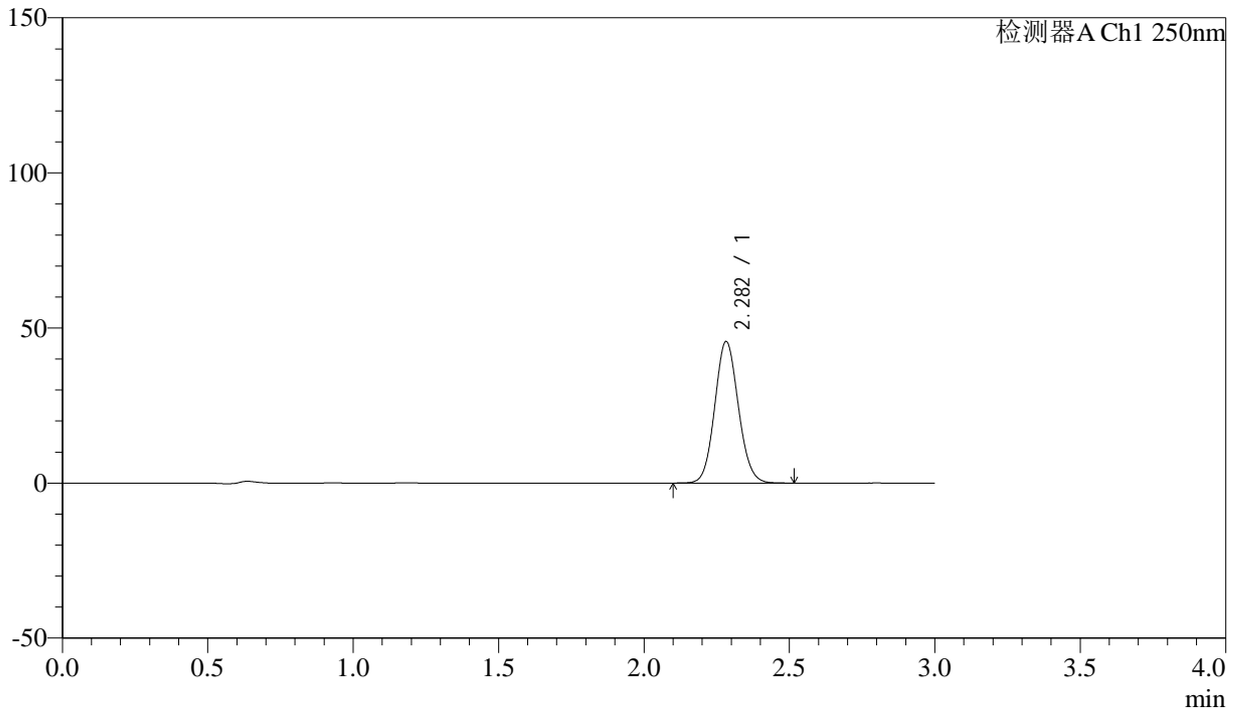
SMF-372

<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 - 0-19/11-838-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 20:14:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	257353	100.000	45538	3791	1.091	--
总计		257353	100.000	45538			

图158 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



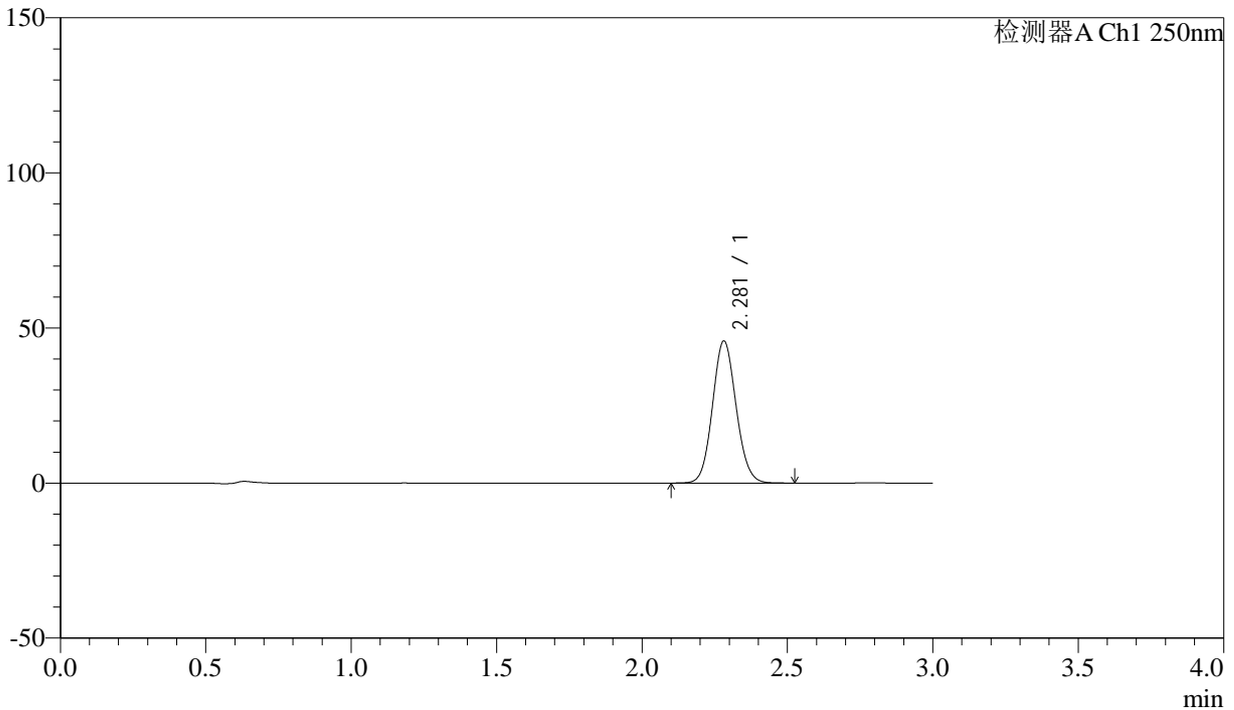
SMF-372

<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 - 0-19/11-839-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-43	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 20:18:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	258213	100.000	45778	3796	1.091	--
总计		258213	100.000	45778			

图159 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



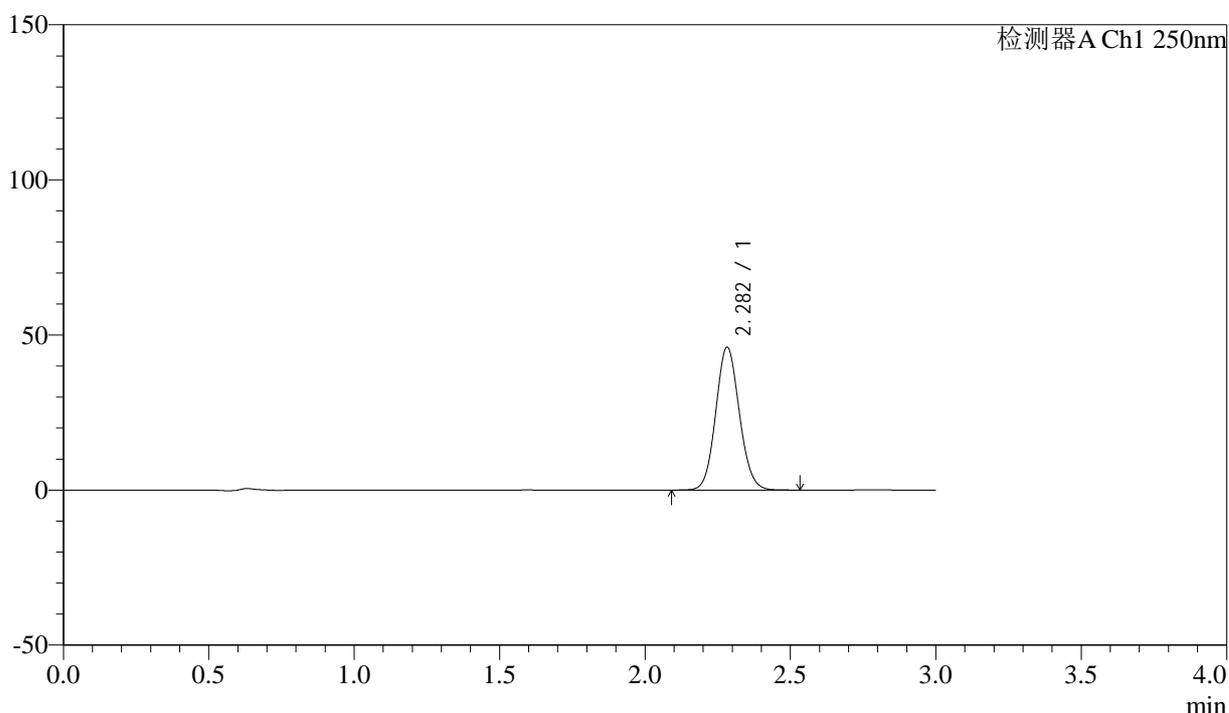
SMF-372

<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 - 0-19/11-840-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 20:21:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	259790	100.000	45974	3796	1.091	--
总计		259790	100.000	45974			

图160 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



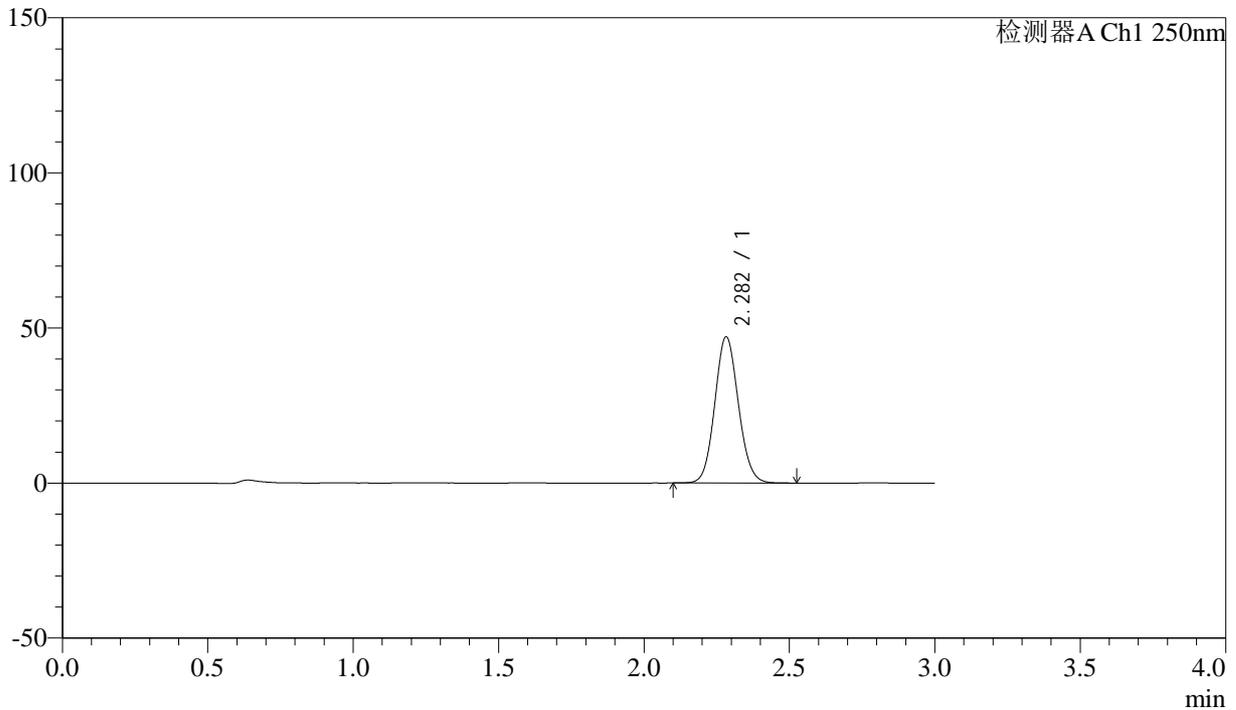
SMF-372

<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 - 0-19/11-842-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 20:28:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	265698	100.000	47039	3794	1.091	--
总计		265698	100.000	47039			

图162 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



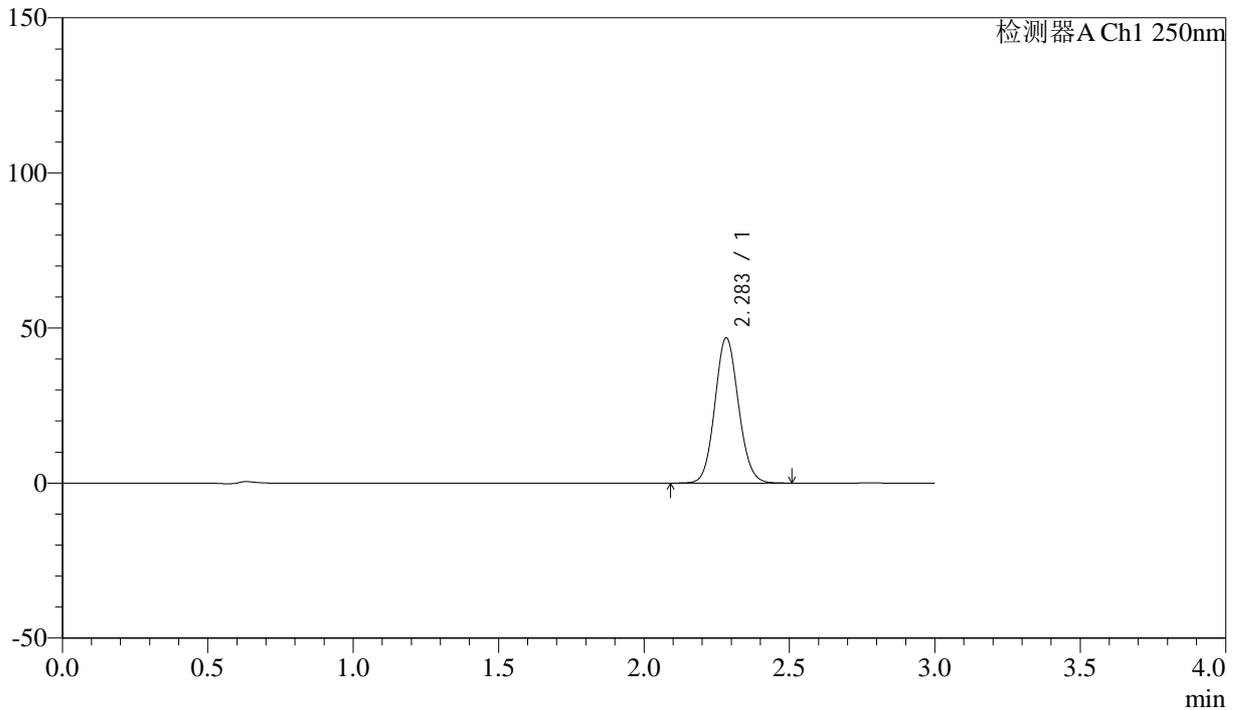
SMF-372

<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 - 0-19/11-845-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 20:38:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	264153	100.000	46715	3796	1.091	--
总计		264153	100.000	46715			

图165 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



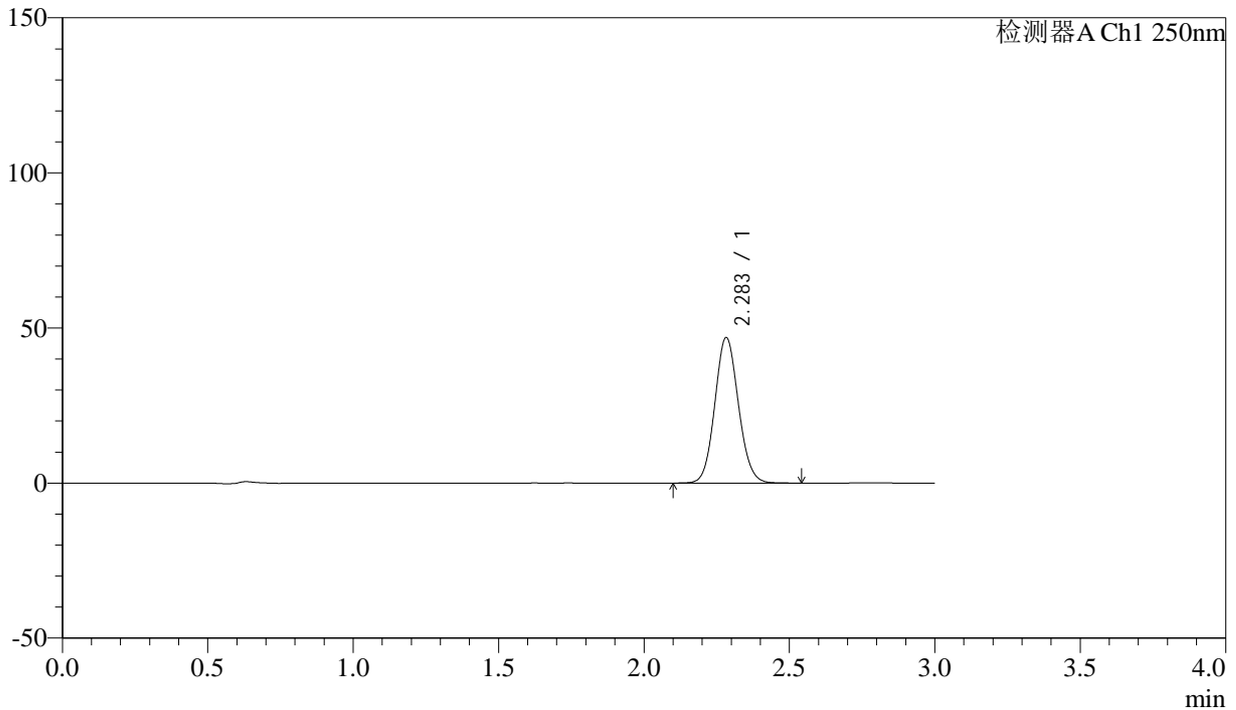
SMF-372

<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 - 0-19/11-846-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 20:41:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	264867	100.000	46818	3796	1.092	--
总计		264867	100.000	46818			

图166 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



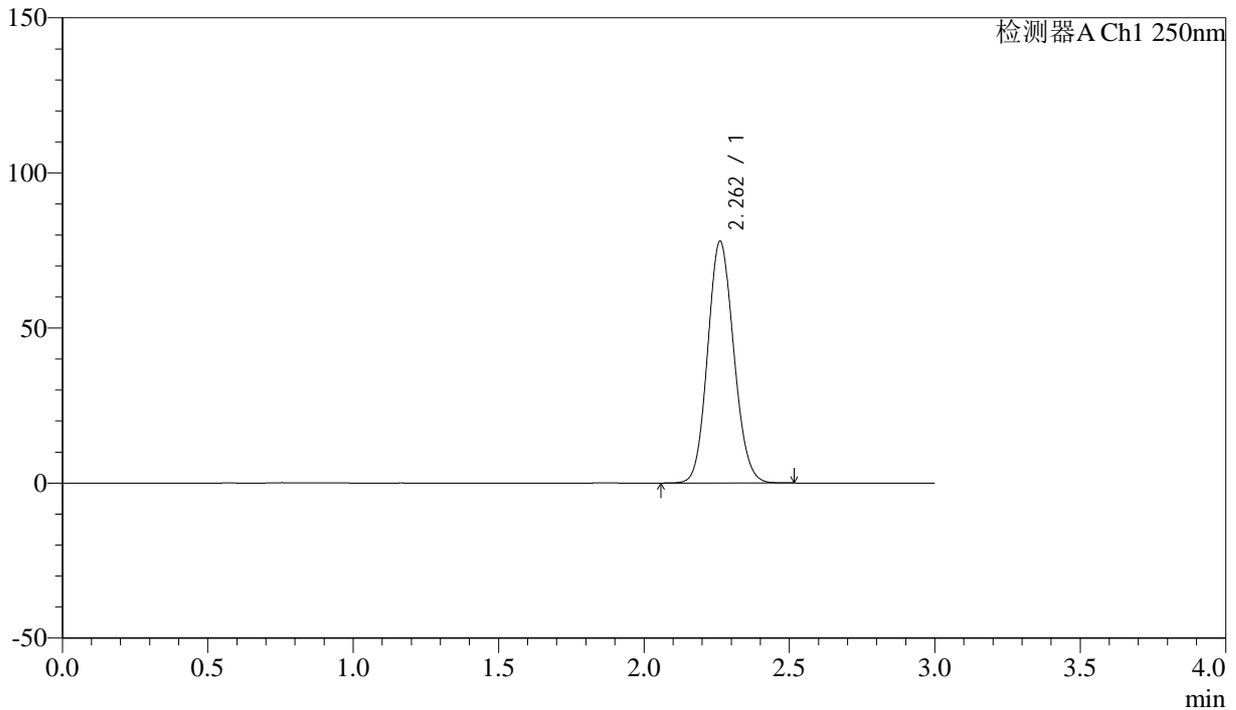
SMF-372

<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 - 0-19/11-847-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 20:44:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	487533	100.000	77912	3012	1.107	--
总计		487533	100.000	77912			

图167 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



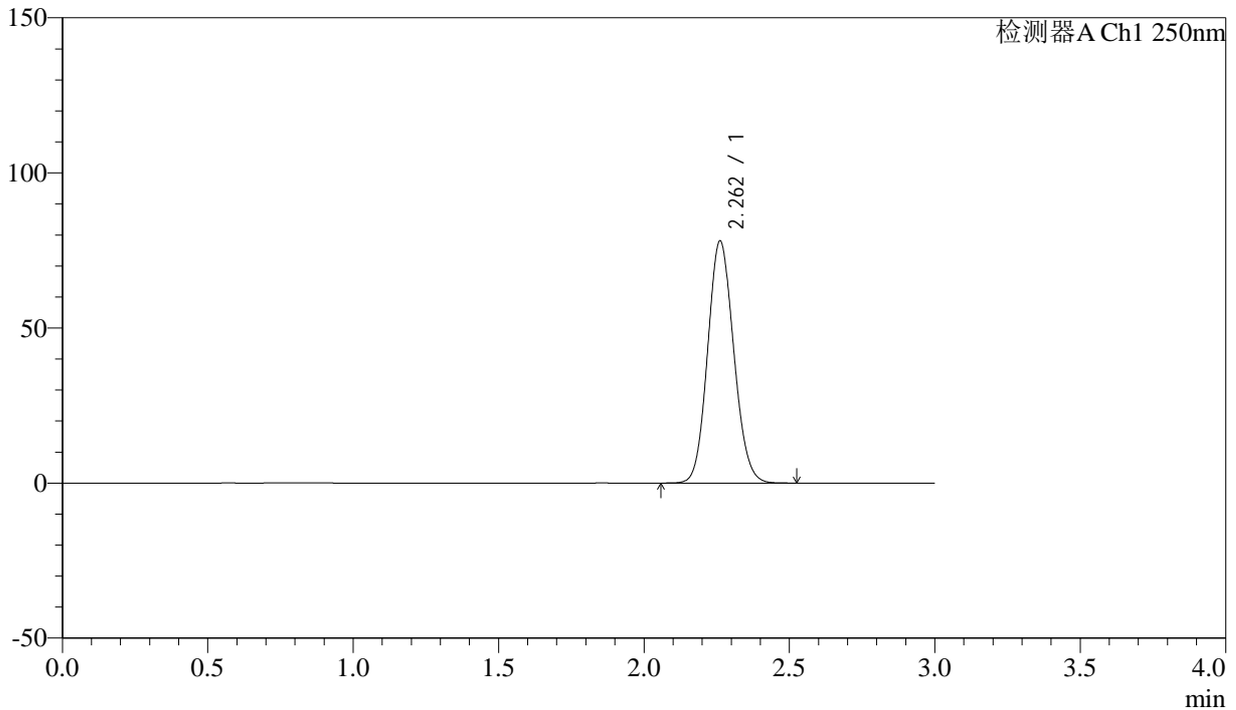
SMF-372

<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 - 0-19/11-848-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 20:48:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	487889	100.000	78020	3015	1.106	--
总计		487889	100.000	78020			

图168 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



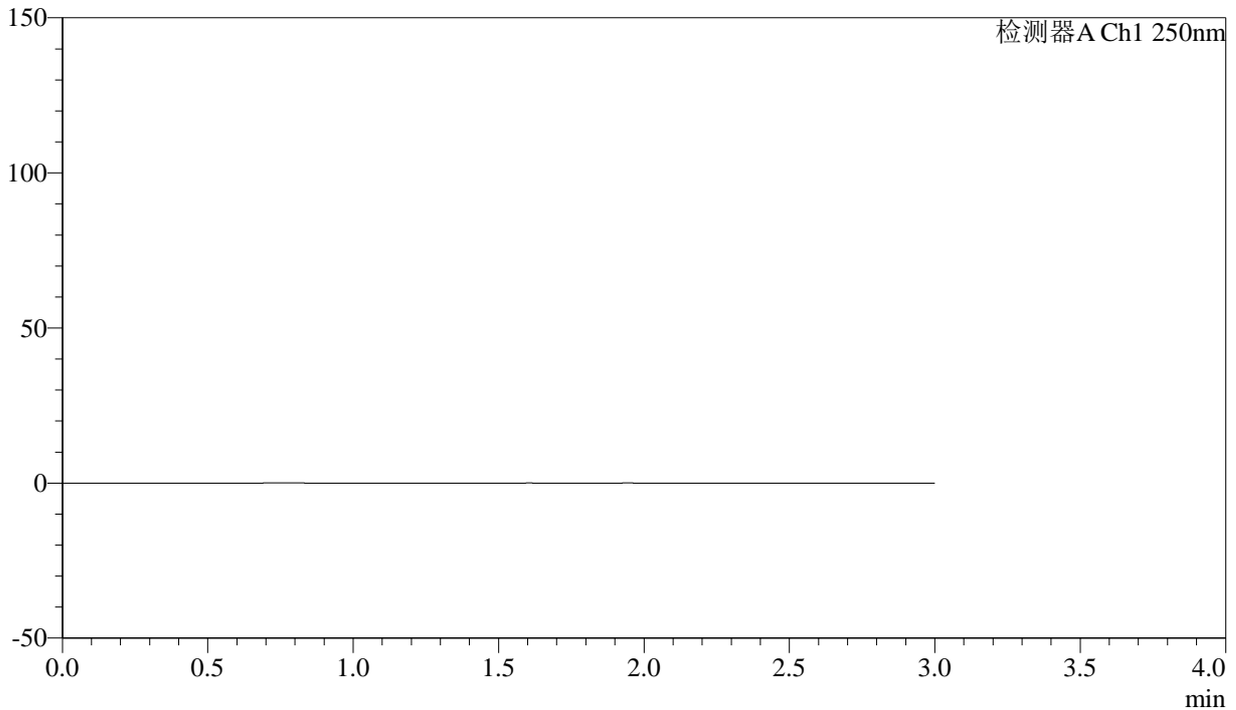
SMF-372

<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 - 0-19/11-849-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 20:51:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图169 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



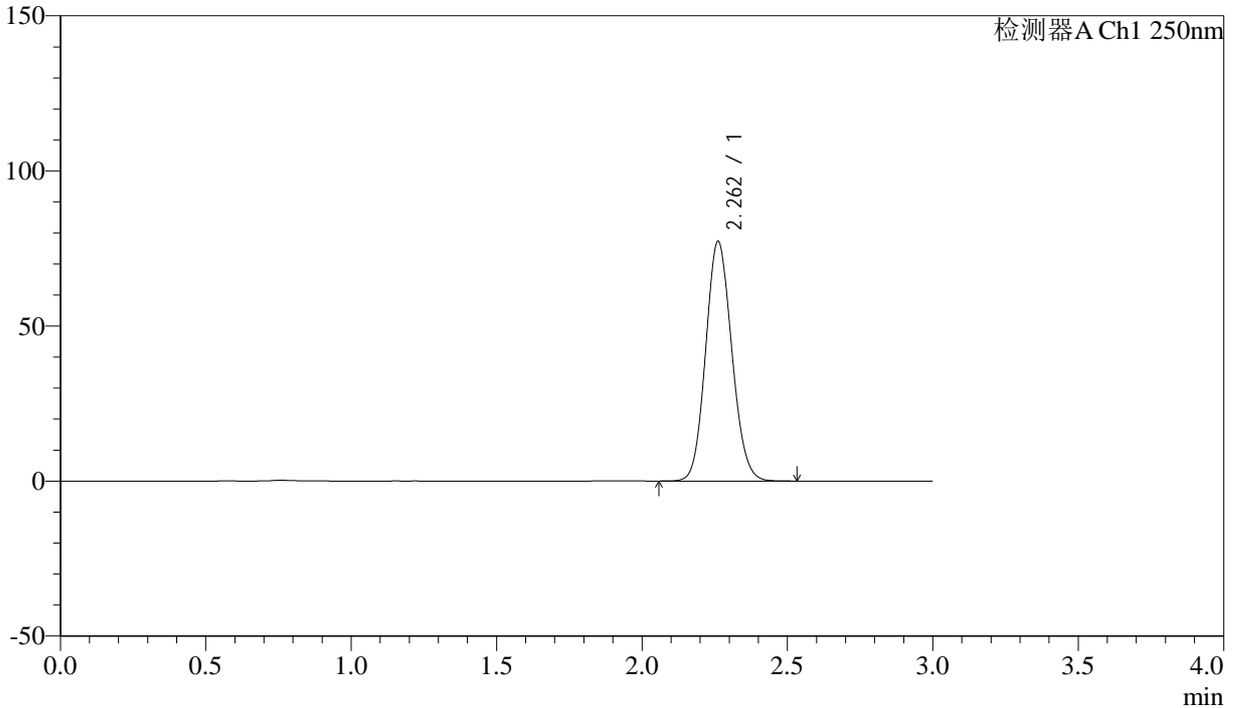
SMF-372

<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 - 0-19/11-850-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 20:55:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	483023	100.000	77229	3016	1.107	--
总计		483023	100.000	77229			

图170 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



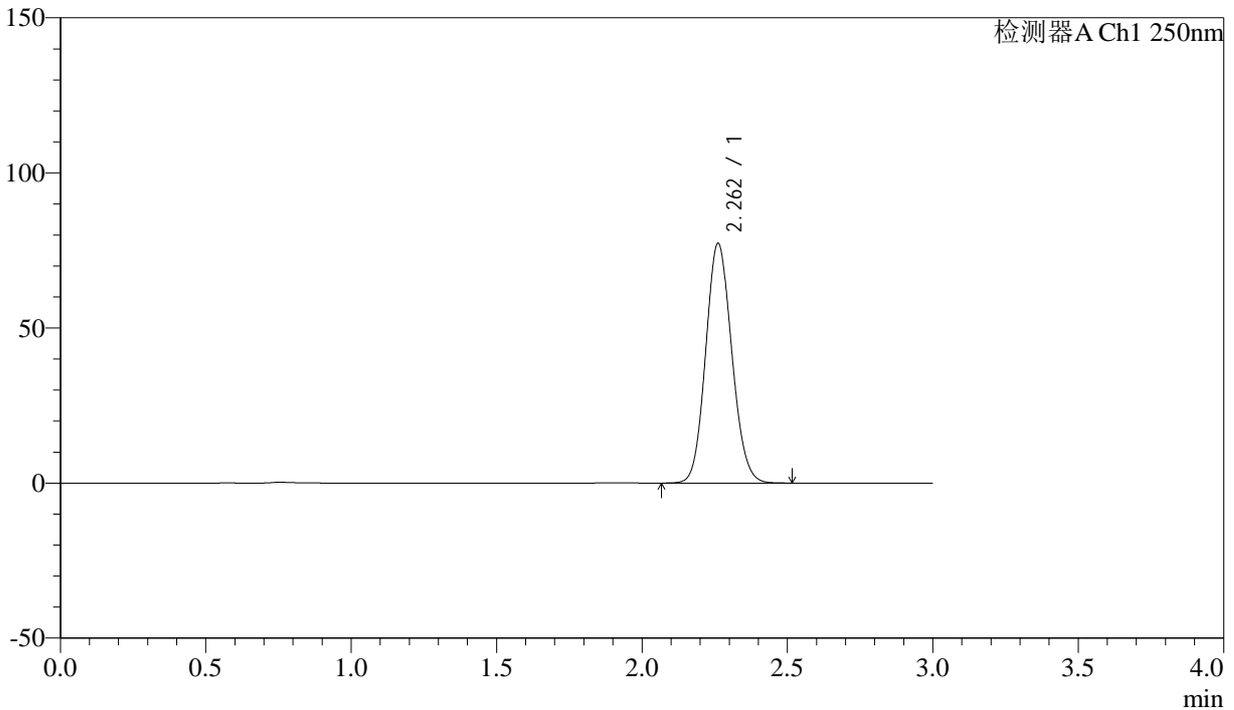
SMF-372

<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 - 0-19/11-851-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 20:58:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	483434	100.000	77257	3014	1.107	--
总计		483434	100.000	77257			

图171 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



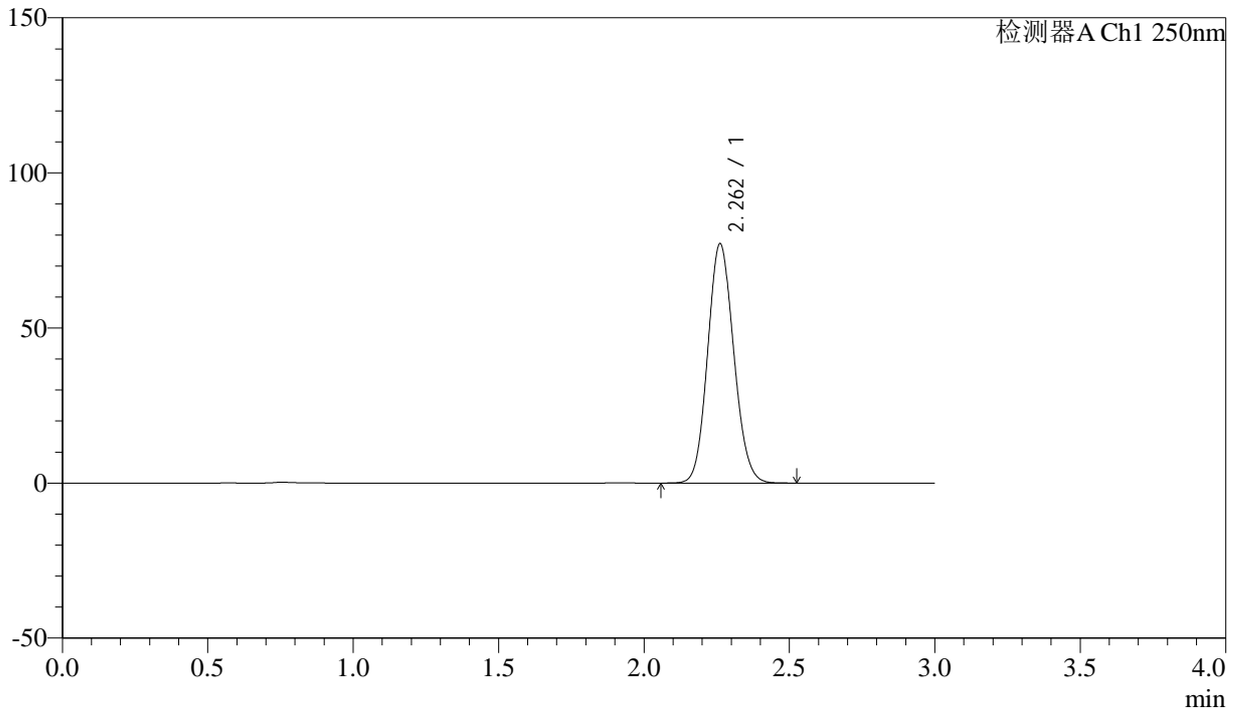
SMF-372

<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 - 0-19/11-852-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 21:01:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	481957	100.000	77120	3018	1.106	--
总计		481957	100.000	77120			

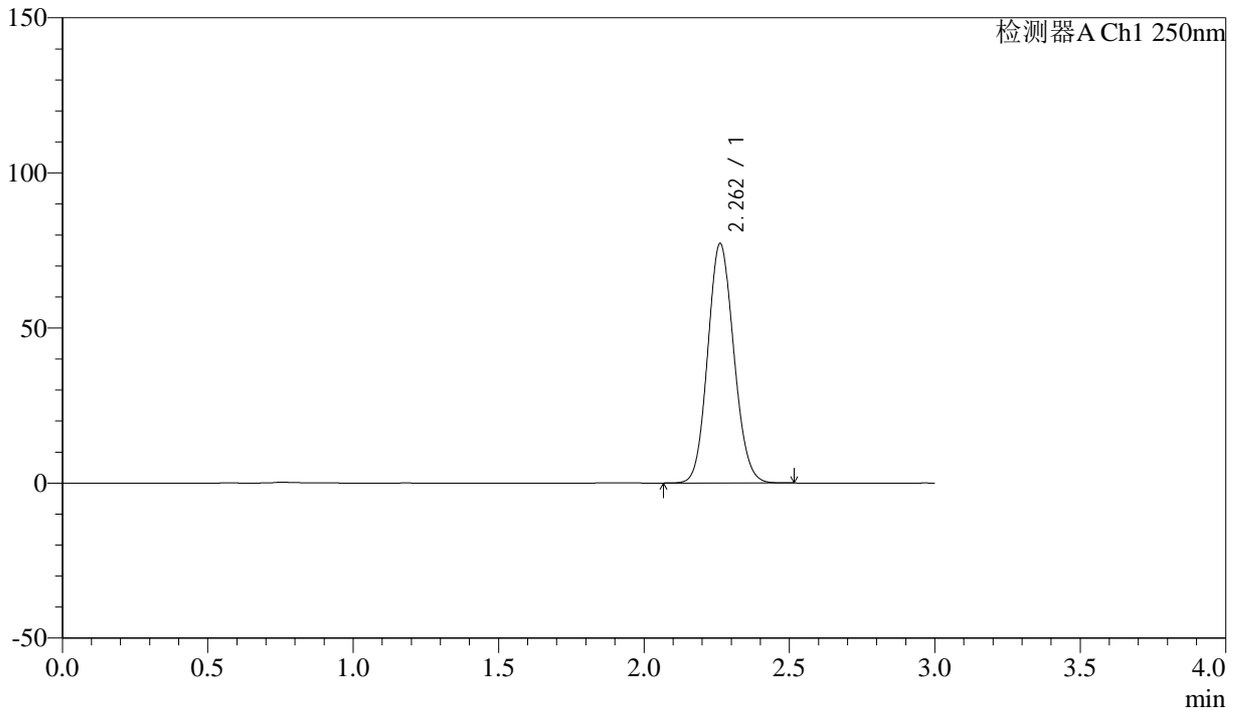
图172 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-853-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 21:05:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	482376	100.000	77198	3018	1.106	--
总计		482376	100.000	77198			

图173 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



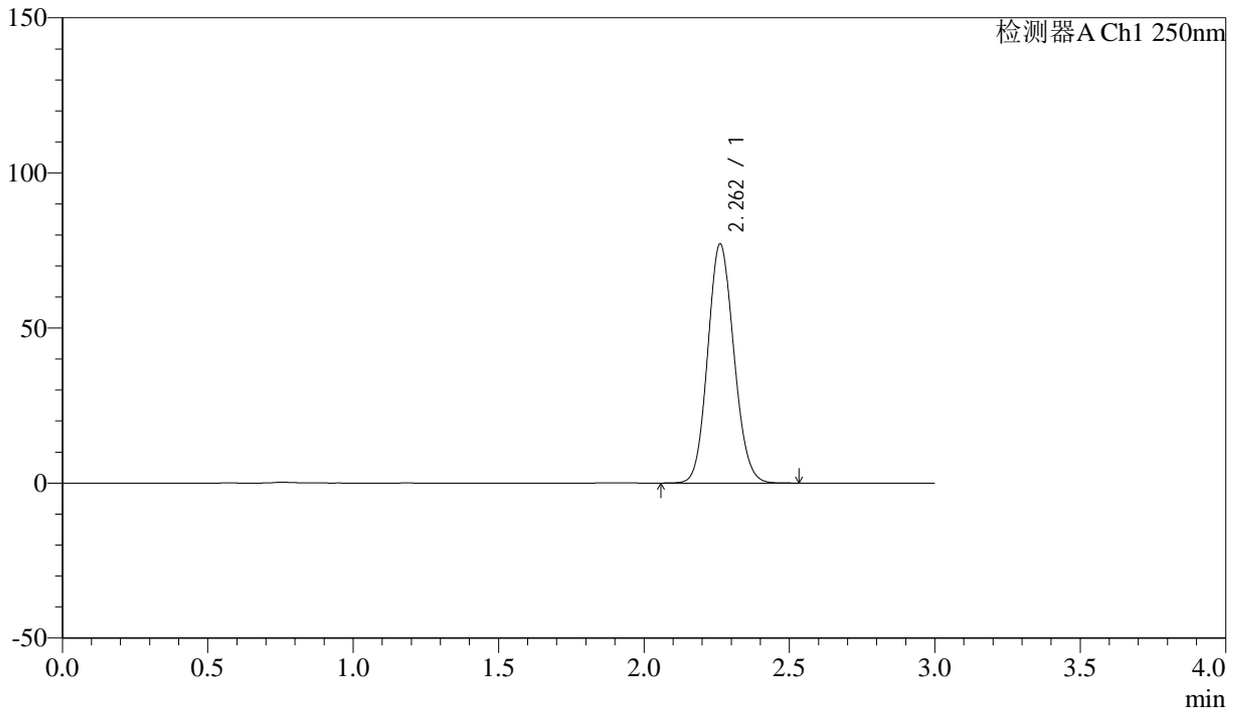
SMF-372

<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 - 0-19/11-854-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 21:08:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	482685	100.000	77104	3010	1.108	--
总计		482685	100.000	77104			

图174 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



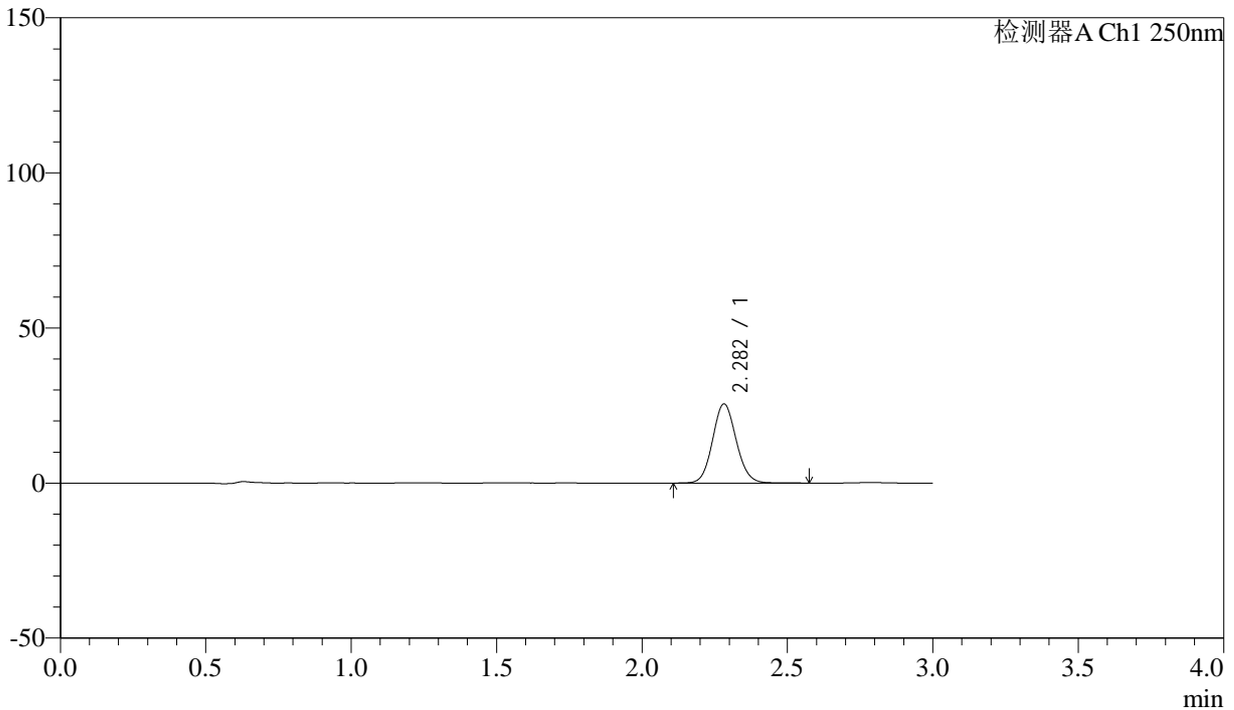
SMF-372

<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 - 0-19/11-855-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 21:12:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	144338	100.000	25482	3789	1.091	--
总计		144338	100.000	25482			

图175 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



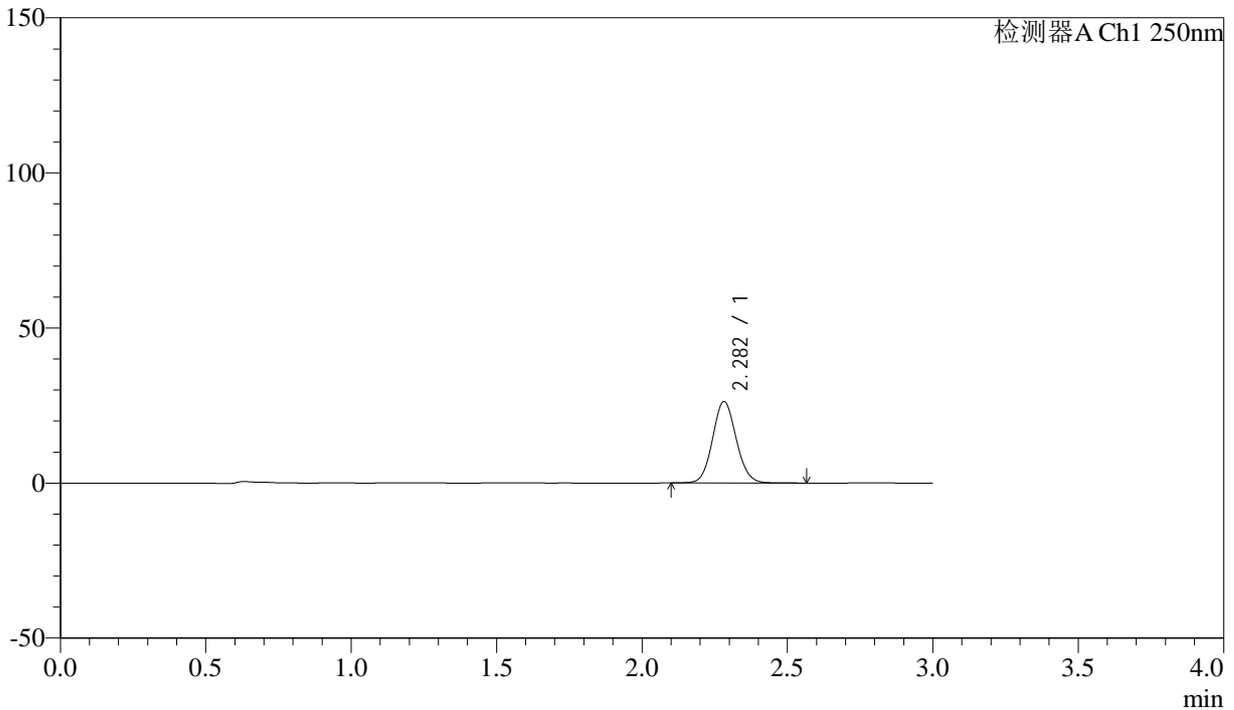
SMF-372

<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 - 0-19/11-857-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 21:18:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	148504	100.000	26204	3786	1.086	--
总计		148504	100.000	26204			

图177 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



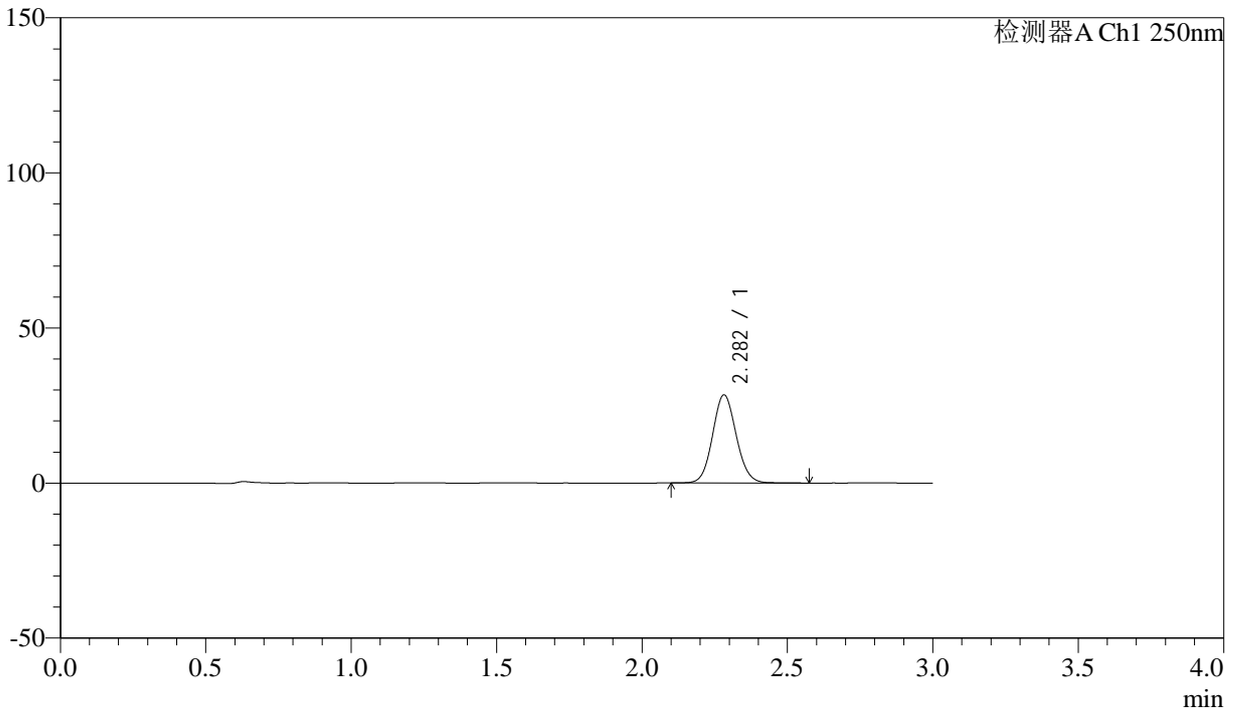
SMF-372

<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 - 0-19/11-858-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 21:22:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	160819	100.000	28369	3787	1.088	--
总计		160819	100.000	28369			

图178 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



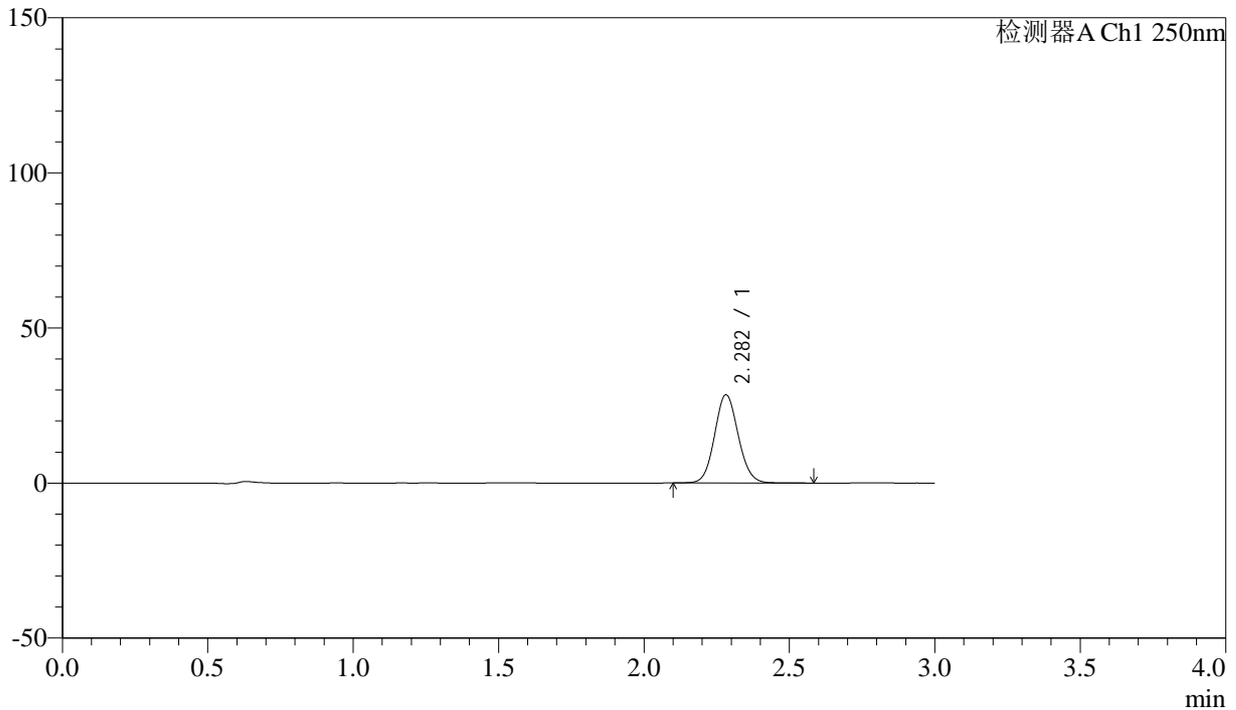
SMF-372

<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 - 0-19/11-859-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 21:25:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	160978	100.000	28408	3788	1.088	--
总计		160978	100.000	28408			

图179 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



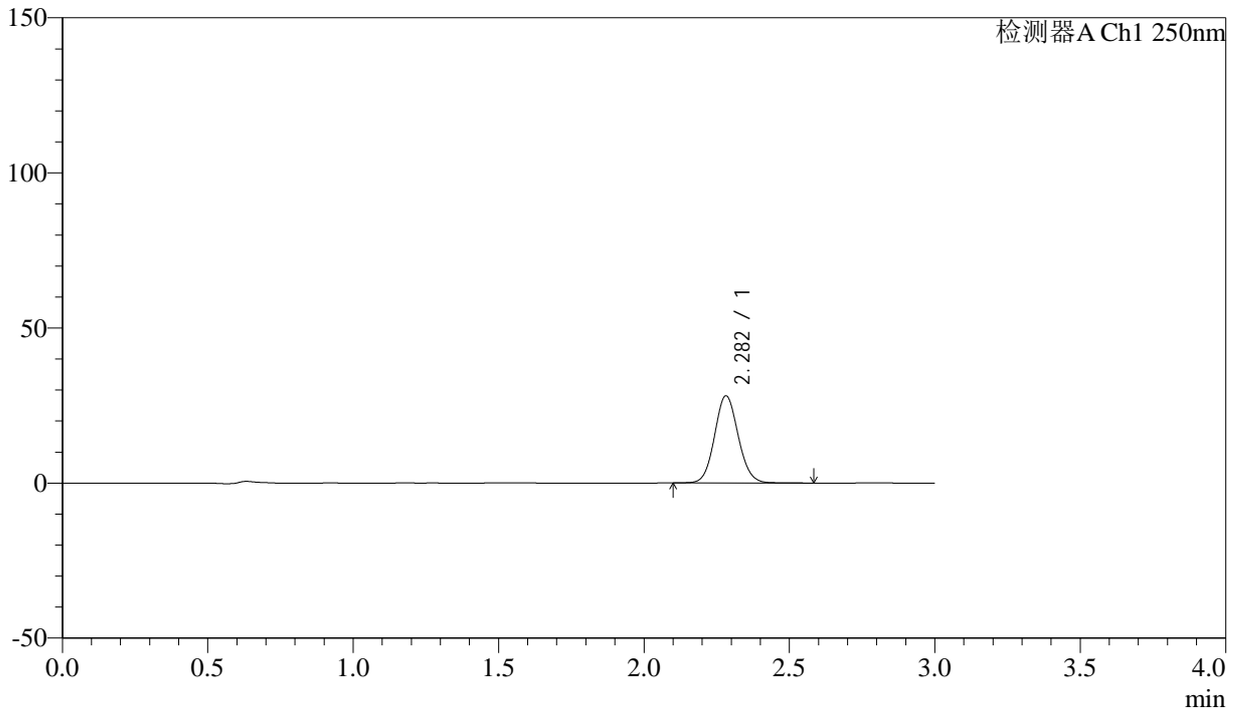
SMF-372

<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 - 0-19/11-860-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 21:28:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	159091	100.000	28082	3796	1.087	--
总计		159091	100.000	28082			

图180 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



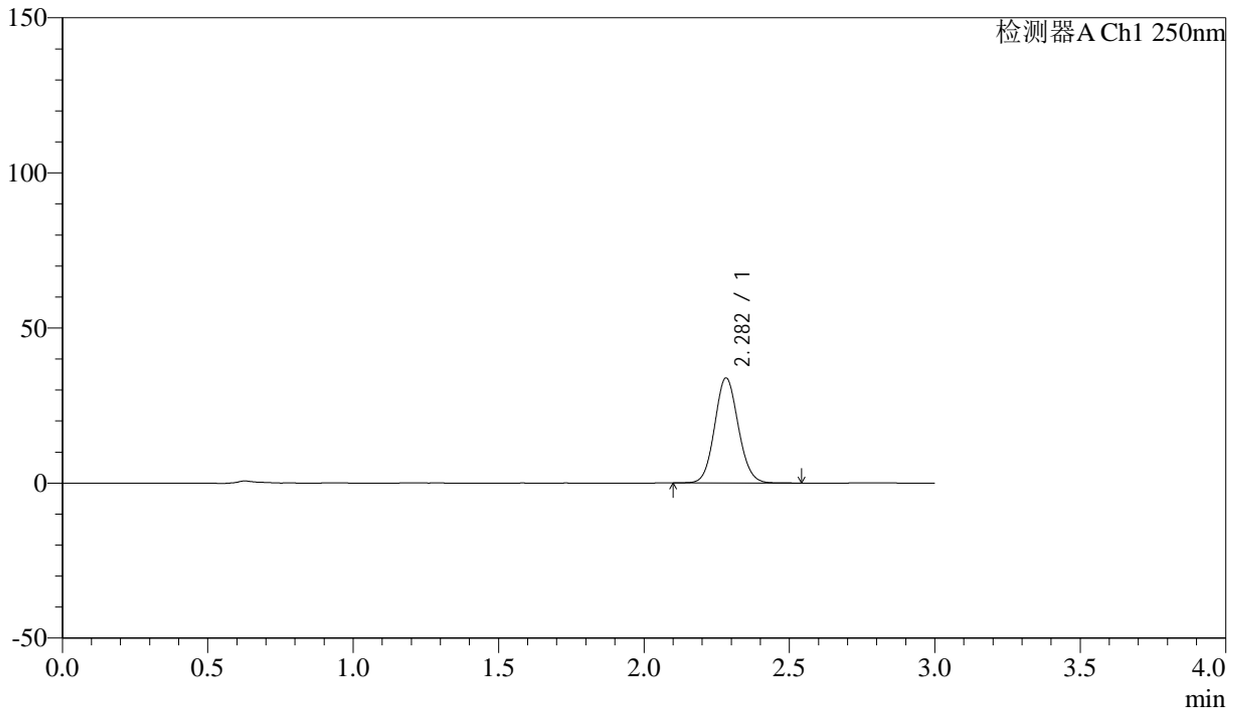
SMF-372

<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 - 0-19/11-861-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 21:32:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	191347	100.000	33826	3787	1.090	--
总计		191347	100.000	33826			

图181 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



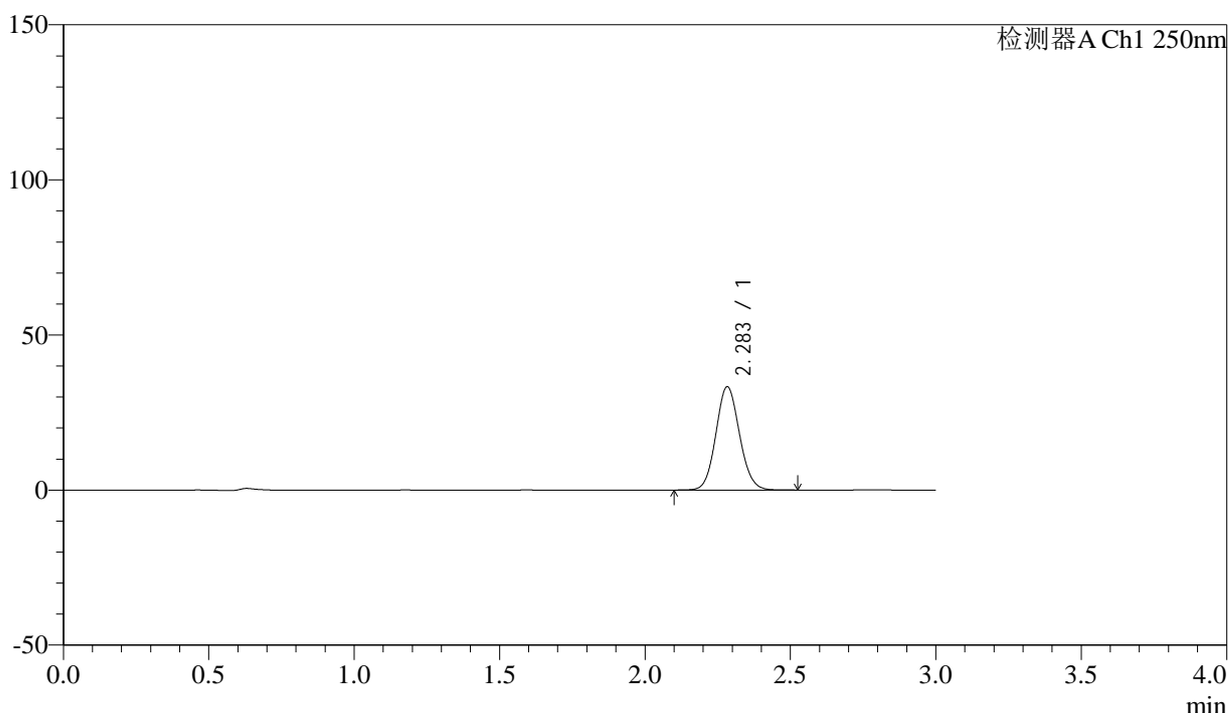
SMF-372

<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 - 0-19/11-862-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 21:35:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	187795	100.000	33205	3796	1.091	--
总计		187795	100.000	33205			

图182 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



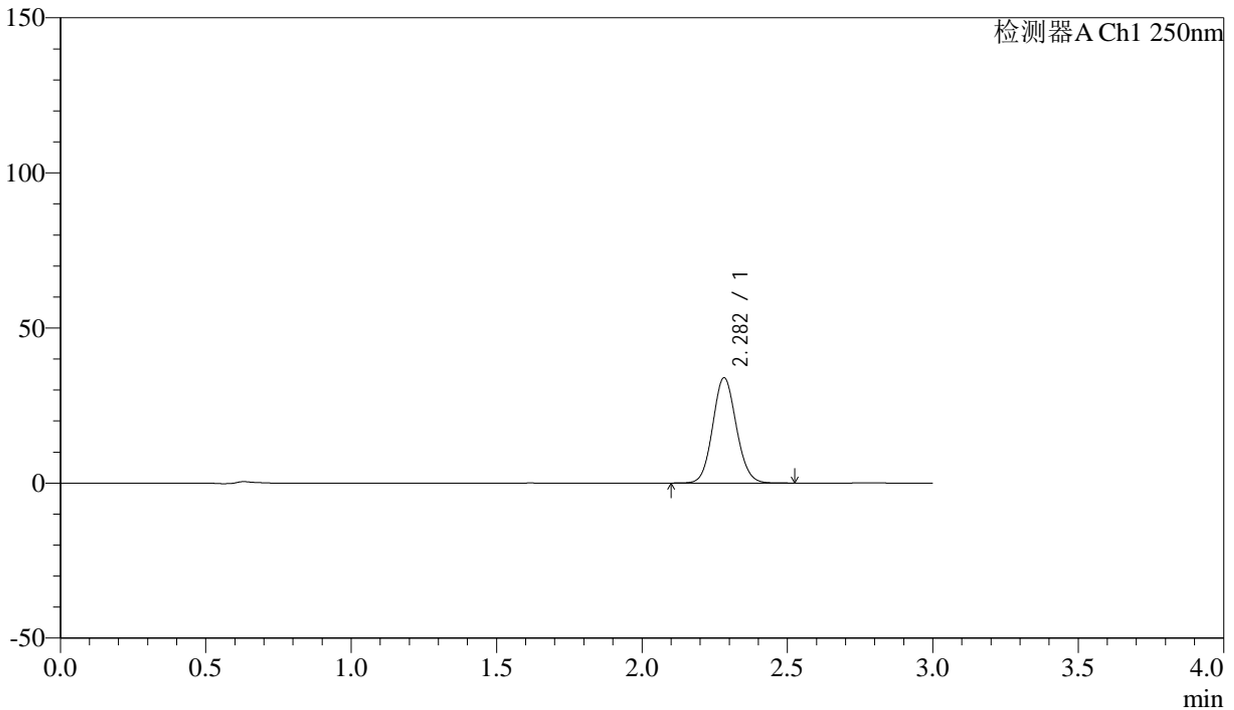
SMF-372

<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 - 0-19/11-863-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 21:39:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	191437	100.000	33889	3797	1.091	--
总计		191437	100.000	33889			

图183 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



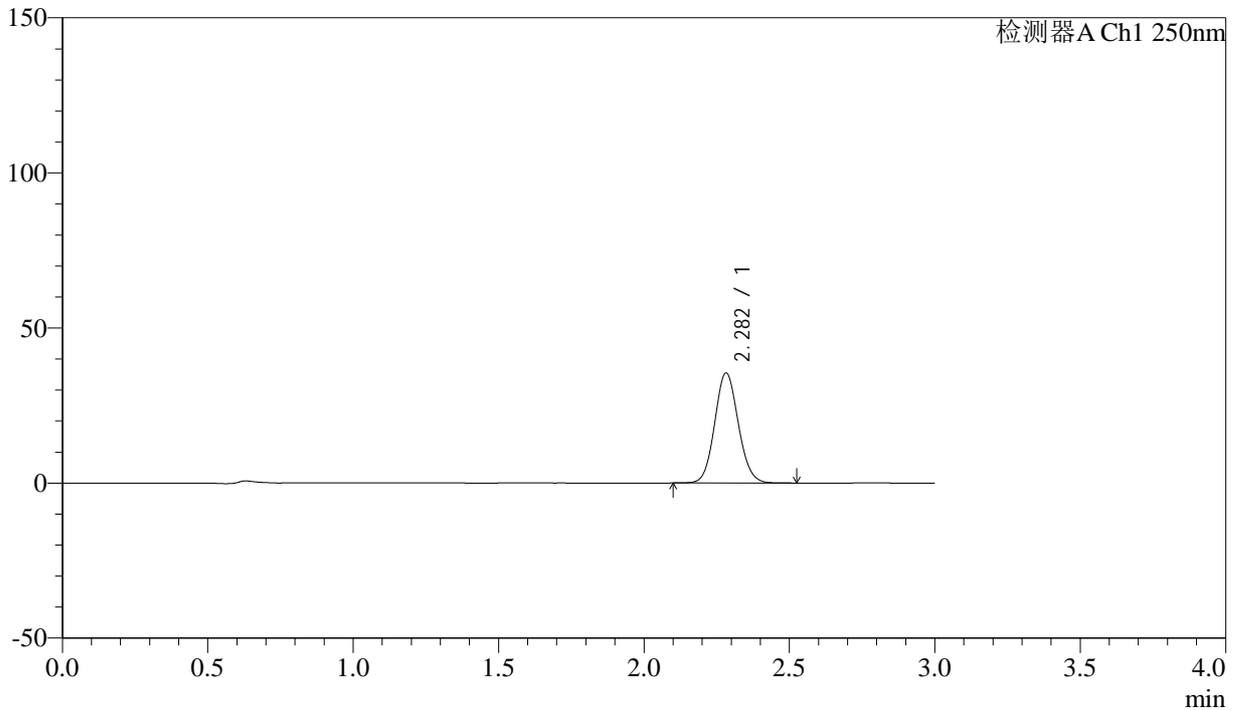
SMF-372

<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 - 0-19/11-864-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 21:42:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	200078	100.000	35431	3794	1.091	--
总计		200078	100.000	35431			

图184 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



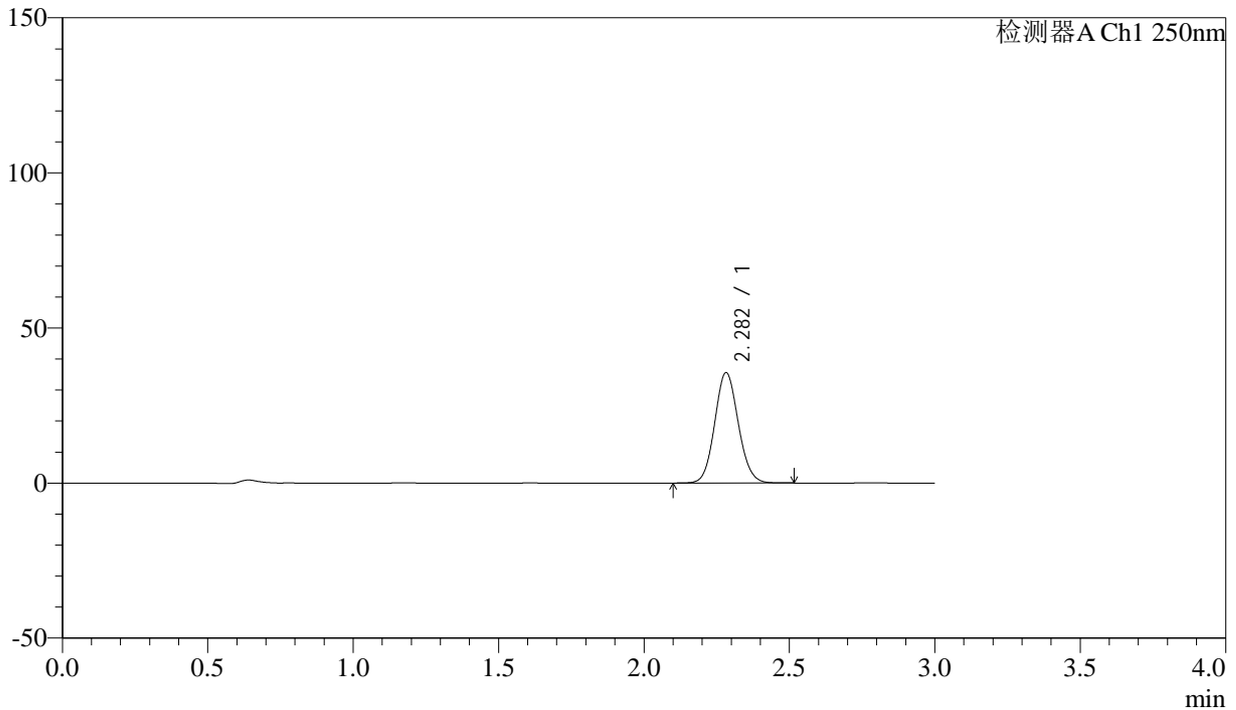
SMF-372

<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 - 0-19/11-866-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 21:49:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	200678	100.000	35524	3793	1.090	--
总计		200678	100.000	35524			

图186 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



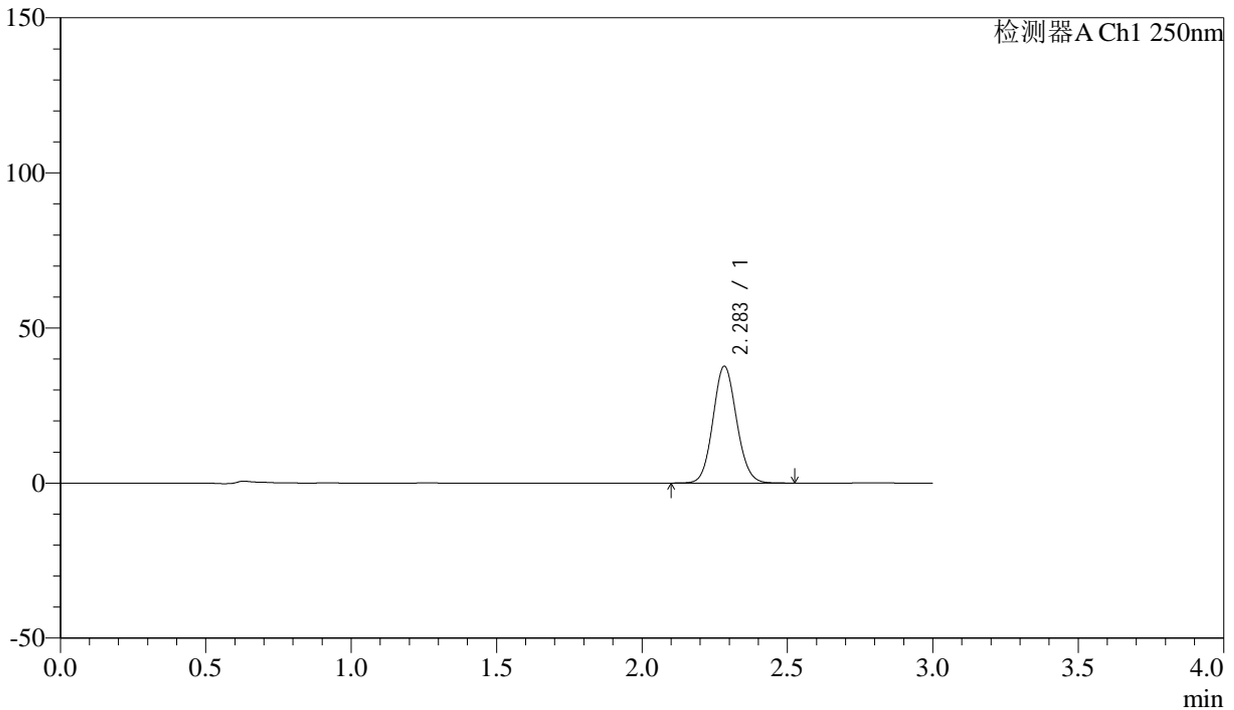
SMF-372

<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 - 0-19/11-867-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 21:52:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	212481	100.000	37544	3798	1.091	--
总计		212481	100.000	37544			

图187 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



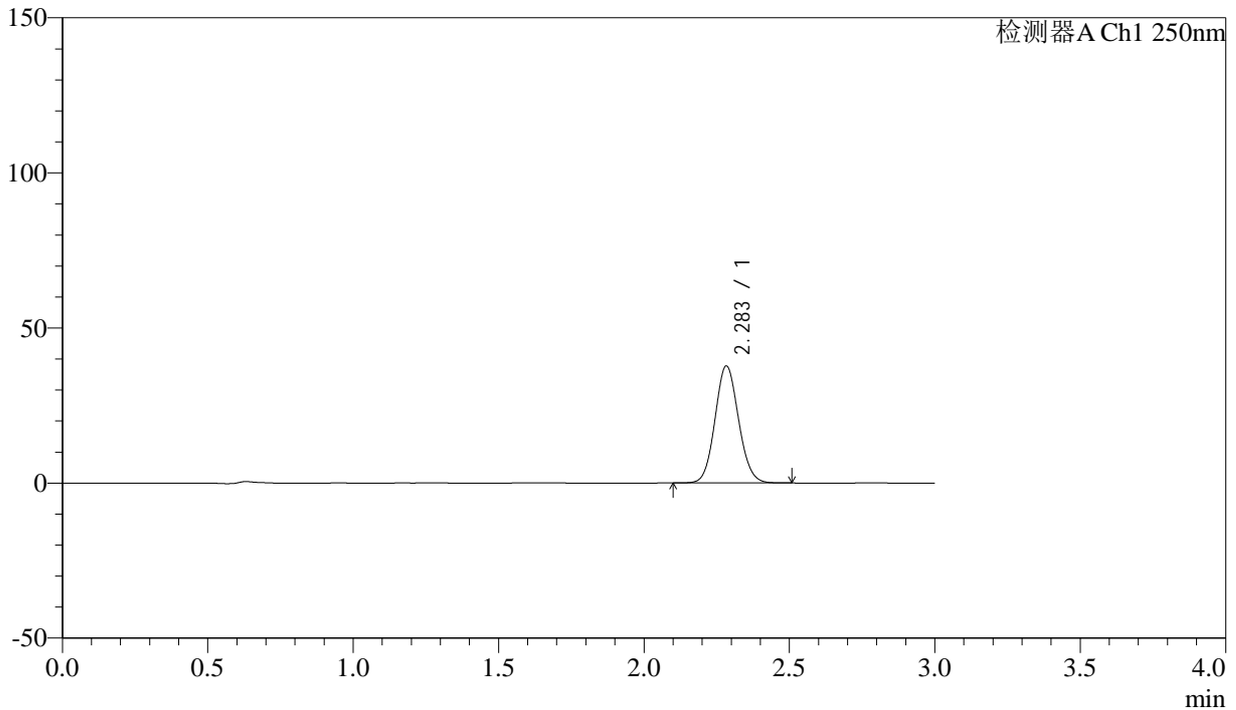
SMF-372

<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 - 0-19/11-869-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 21:59:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	212515	100.000	37594	3804	1.091	--
总计		212515	100.000	37594			

图189 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



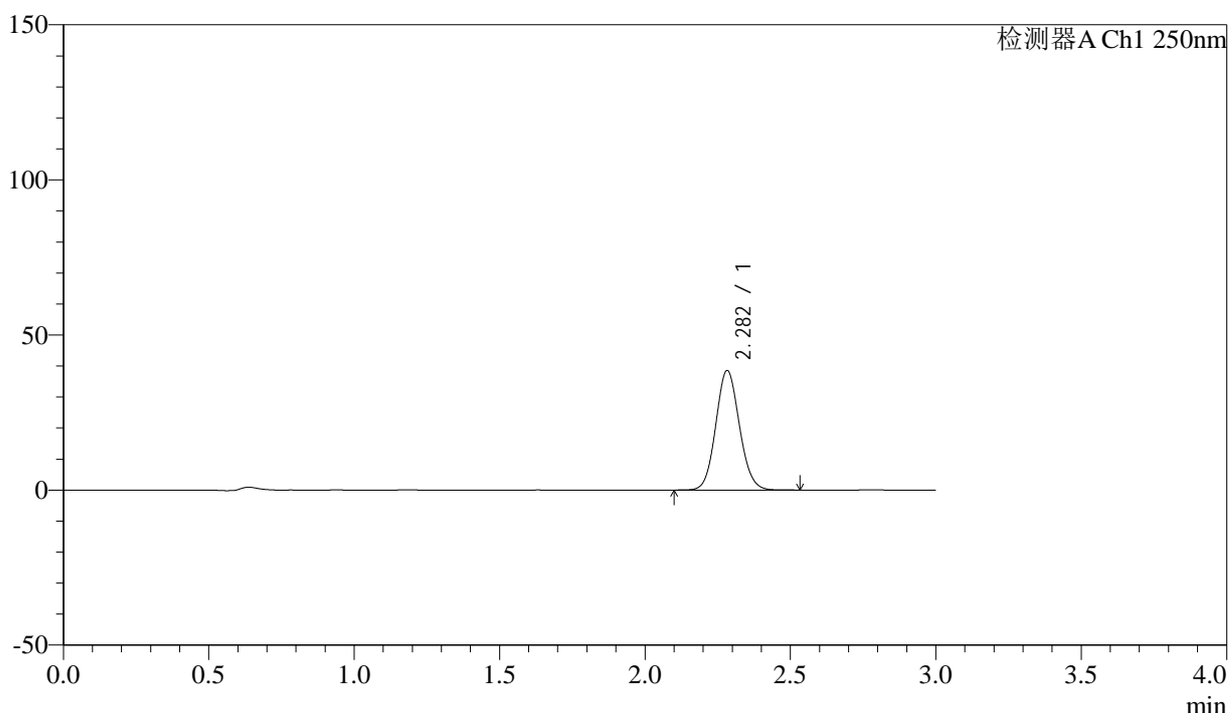
SMF-372

<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 - 0-19/11-870-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 22:02:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	217316	100.000	38442	3793	1.091	--
总计		217316	100.000	38442			

图190 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



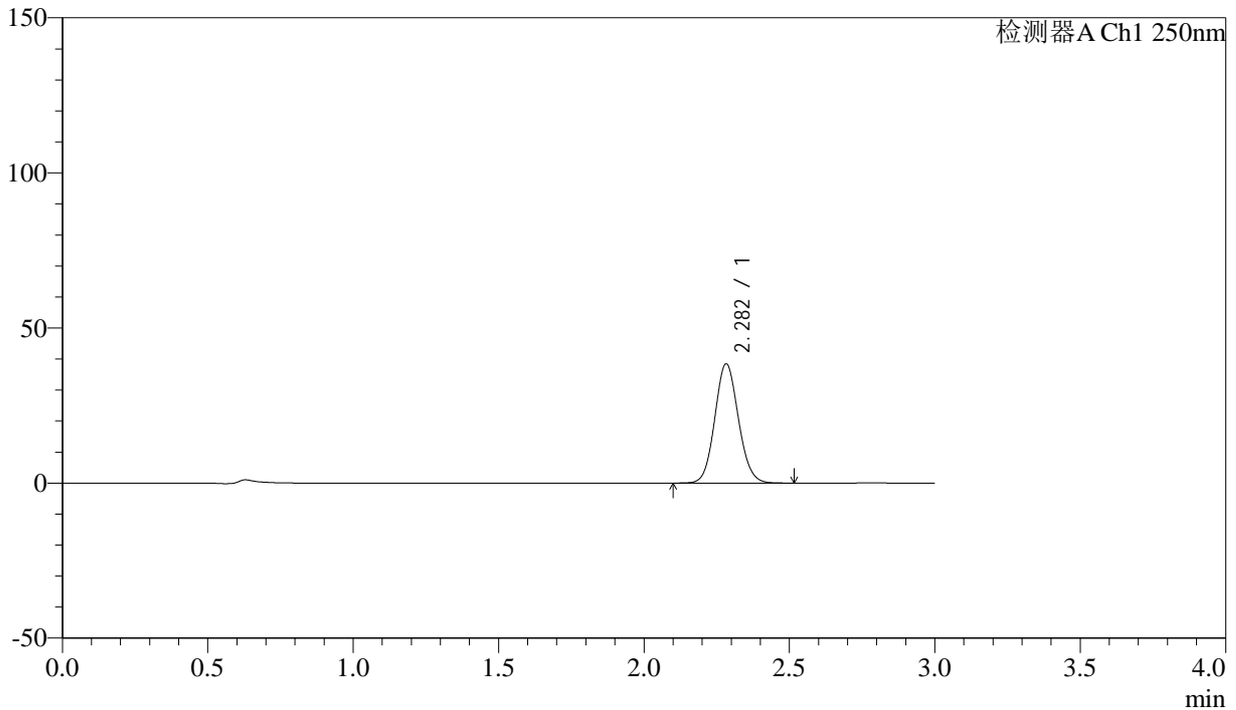
SMF-372

<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 - 0-19/11-871-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 22:06:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	216912	100.000	38353	3790	1.092	--
总计		216912	100.000	38353			

图191 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



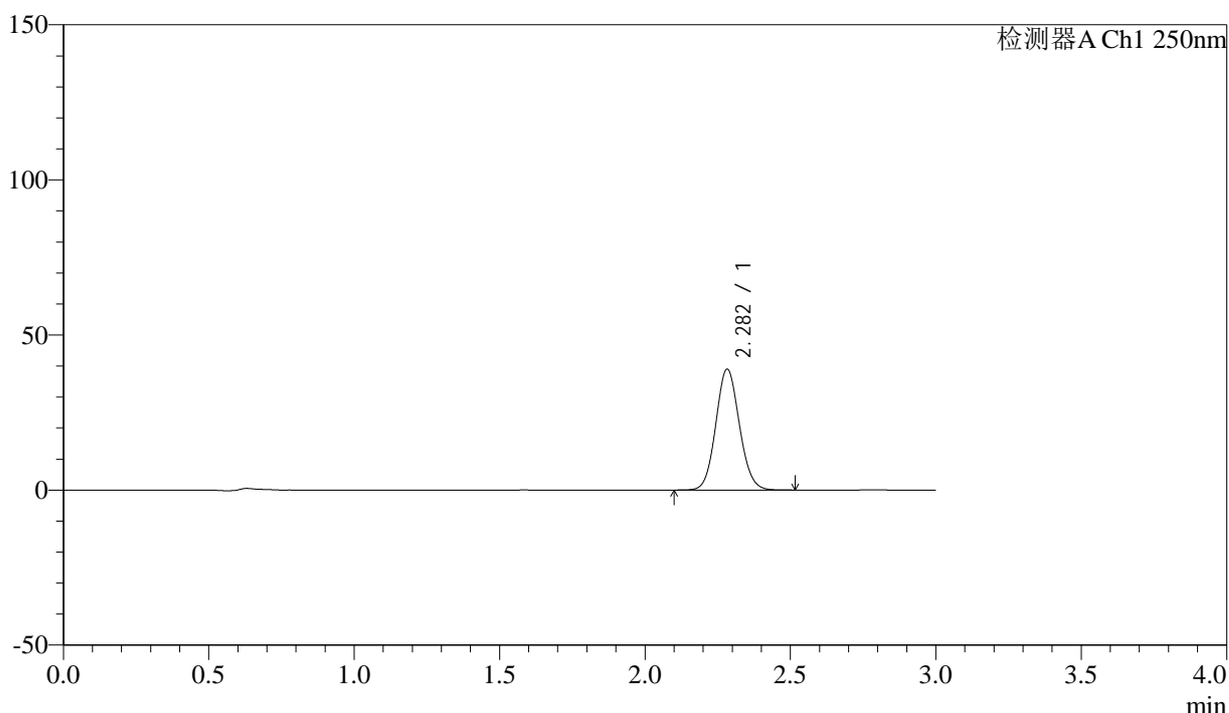
SMF-372

<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 - 0-19/11-872-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 22:09:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	219602	100.000	38873	3793	1.091	--
总计		219602	100.000	38873			

图192 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



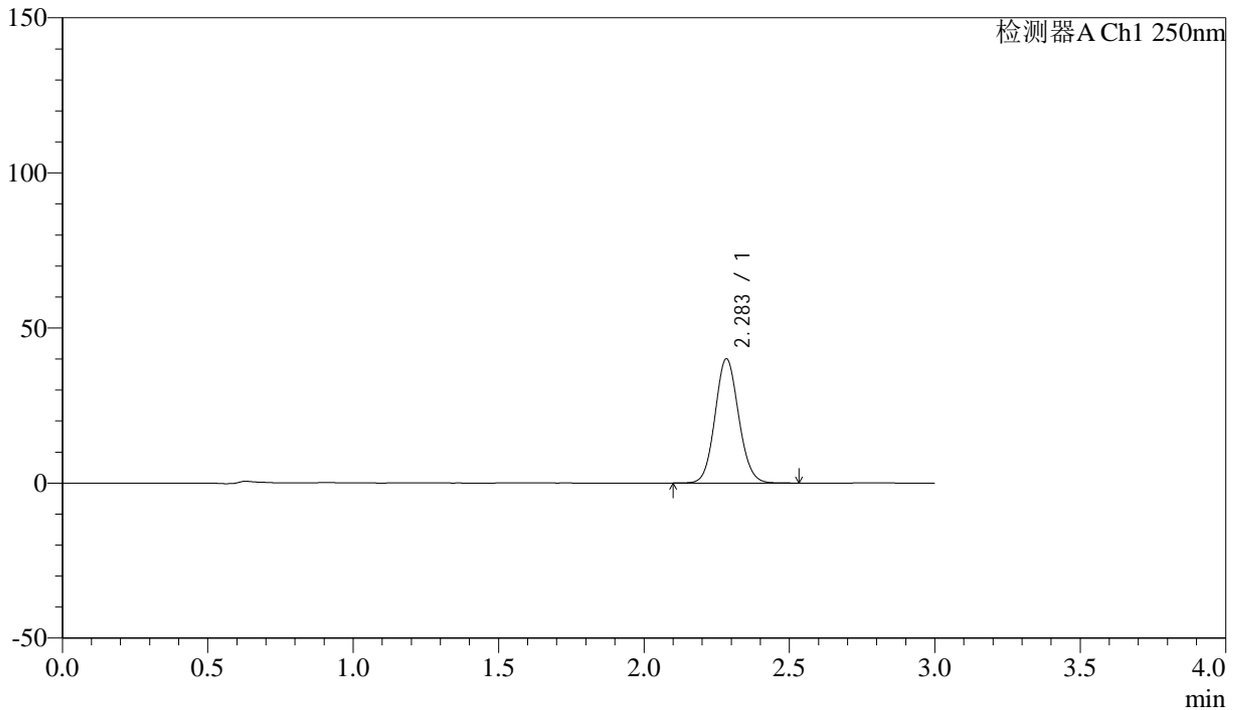
SMF-372

<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 - 0-19/11-873-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 22:12:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	226035	100.000	39885	3793	1.091	--
总计		226035	100.000	39885			

图193 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



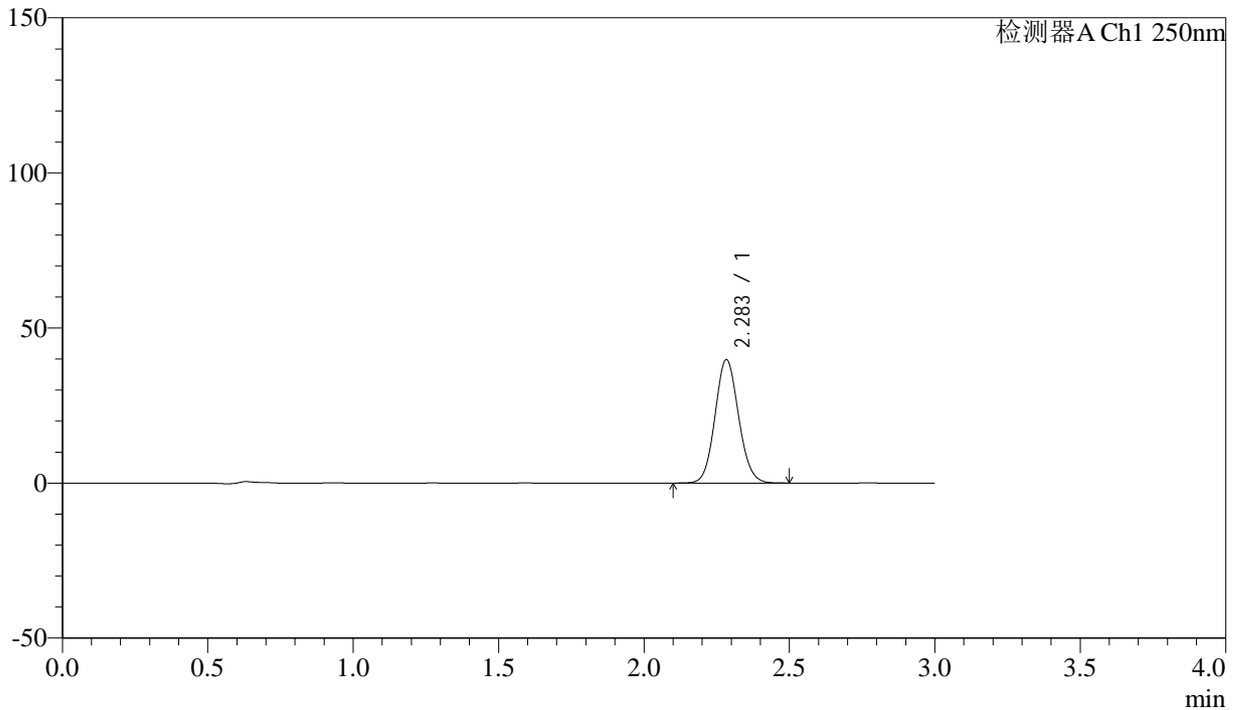
SMF-372

<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 - 0-19/11-874-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 22:16:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	224079	100.000	39634	3802	1.091	--
总计		224079	100.000	39634			

图194 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



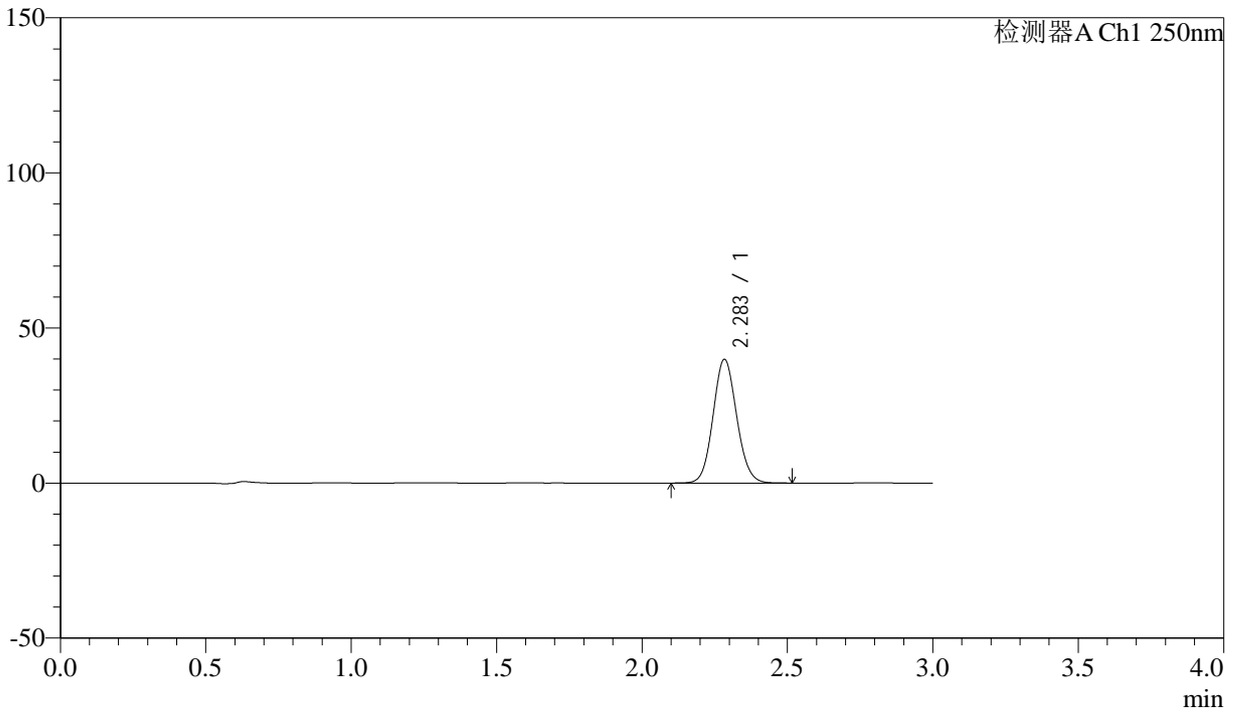
SMF-372

<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 - 0-19/11-875-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 22:19:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	224991	100.000	39728	3801	1.091	--
总计		224991	100.000	39728			

图195 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



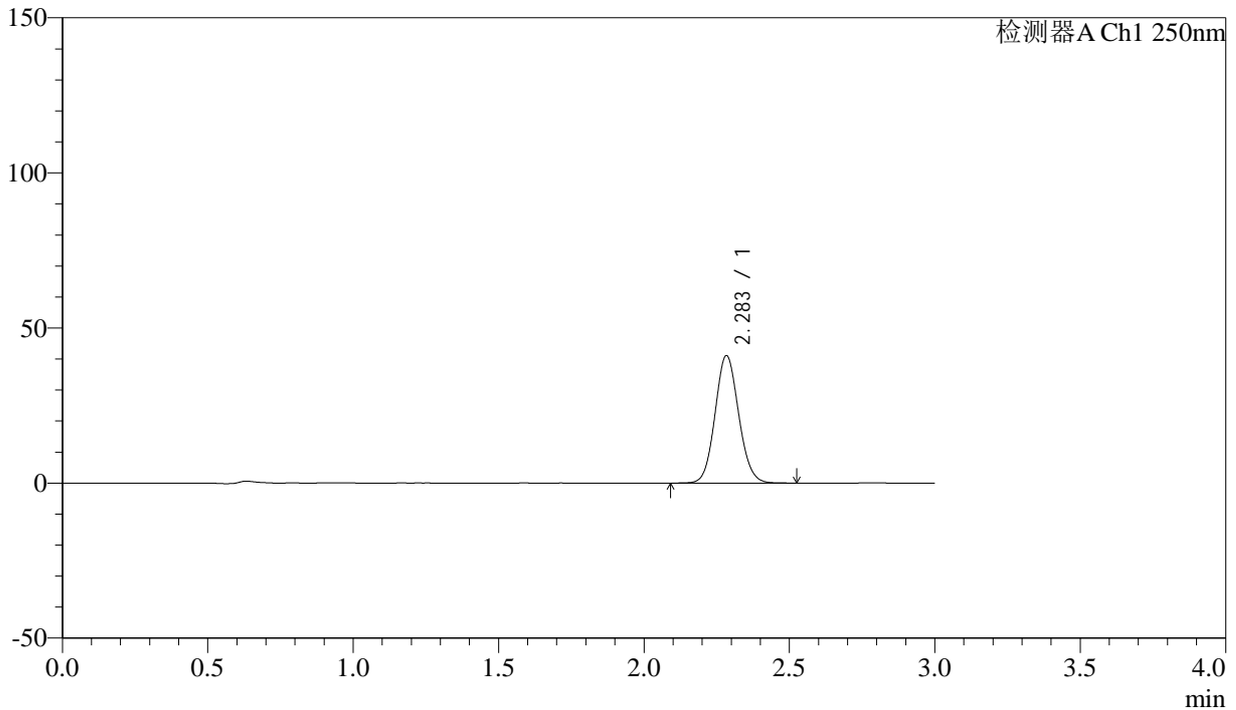
SMF-372

<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 - 0-19/11-876-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 22:22:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	231785	100.000	40907	3795	1.092	--
总计		231785	100.000	40907			

图196 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



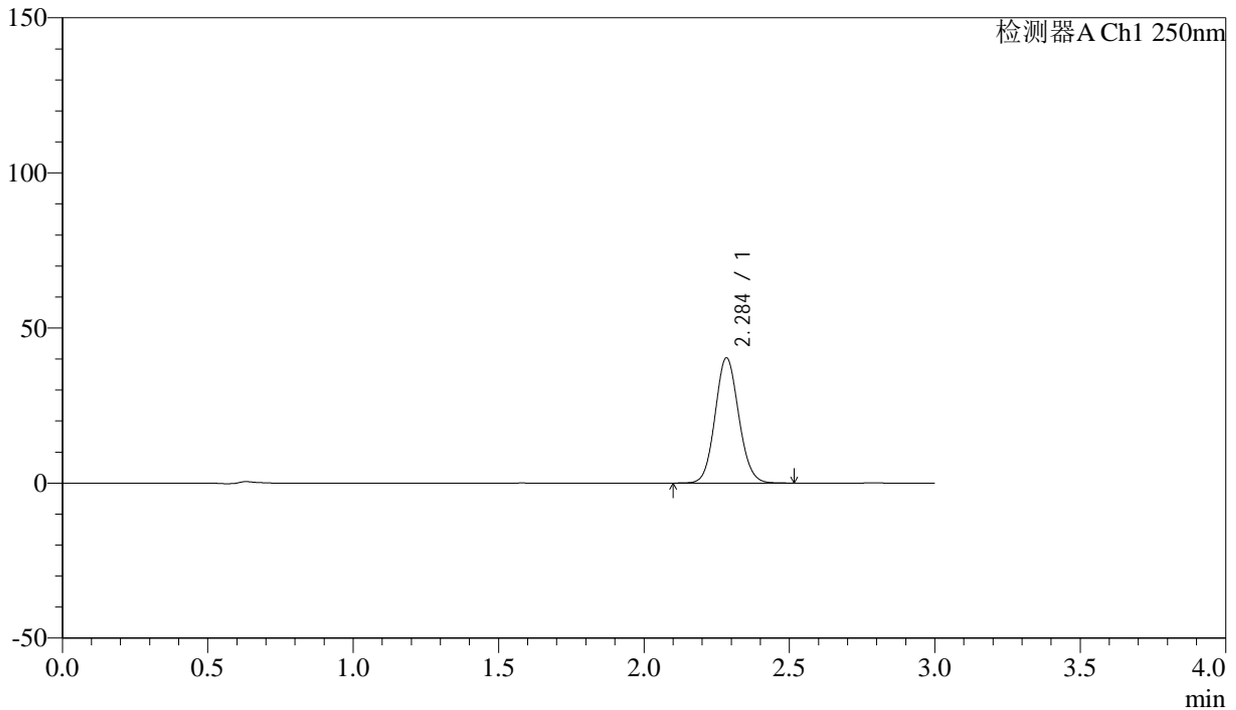
SMF-372

<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 - 0-19/11-877-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 22:26:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	227679	100.000	40184	3798	1.091	--
总计		227679	100.000	40184			

图197 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



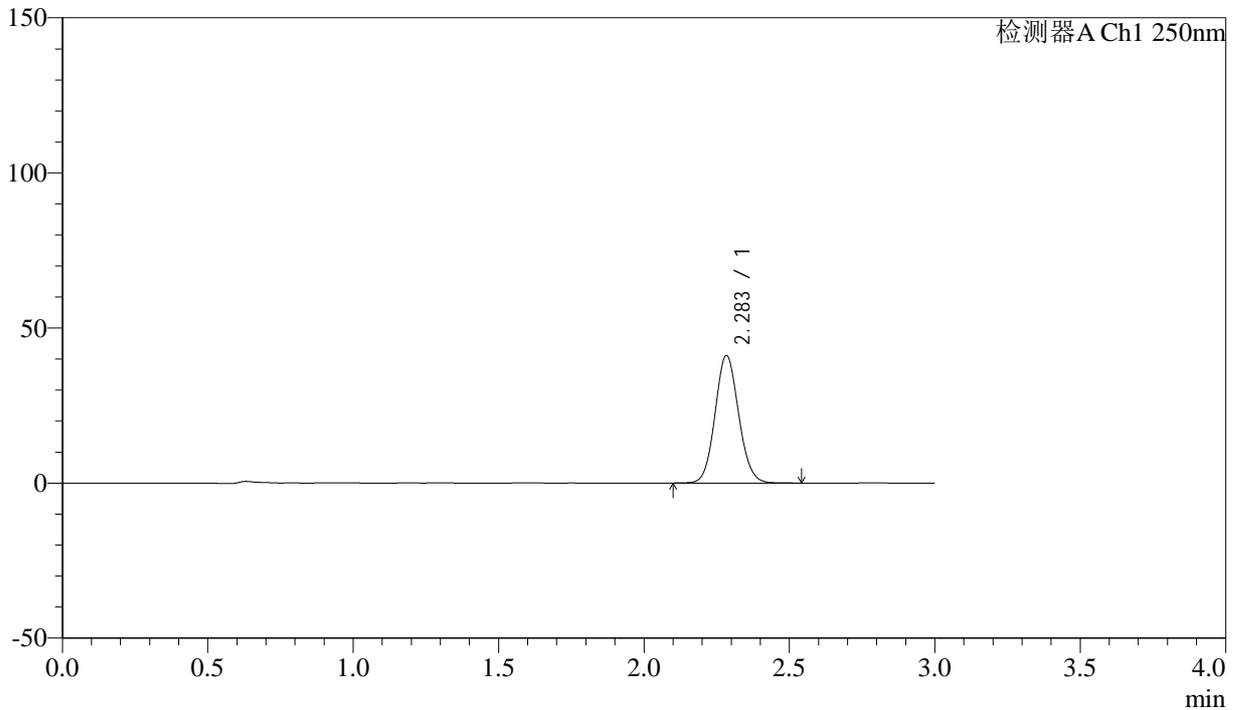
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-878-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 22:29:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	231798	100.000	40929	3799	1.091	--
总计		231798	100.000	40929			

图198 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



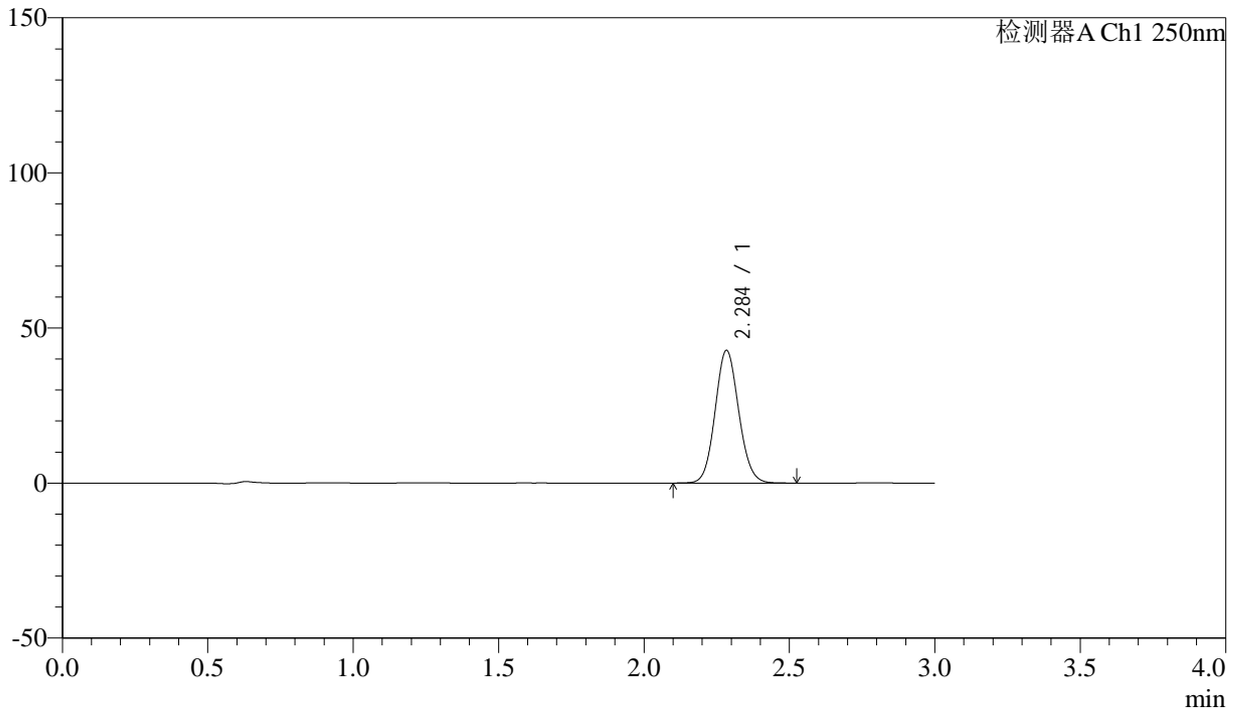
SMF-372

<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 - 0-19/11-879-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 : 2024/02/19 22:33:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	241295	100.000	42569	3796	1.091	--
总计		241295	100.000	42569			

图199 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



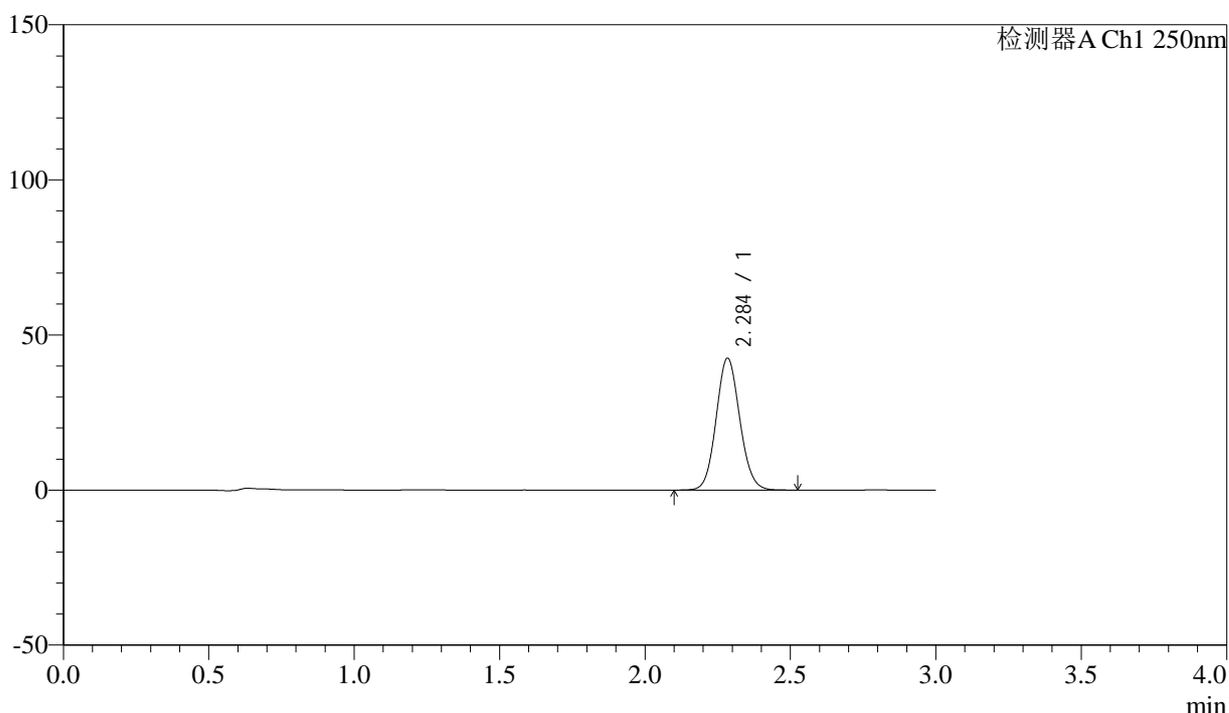
SMF-372

<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 - 0-19/11-880-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 : 2024/02/19 22:36:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	239791	100.000	42290	3798	1.091	--
总计		239791	100.000	42290			

图200 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



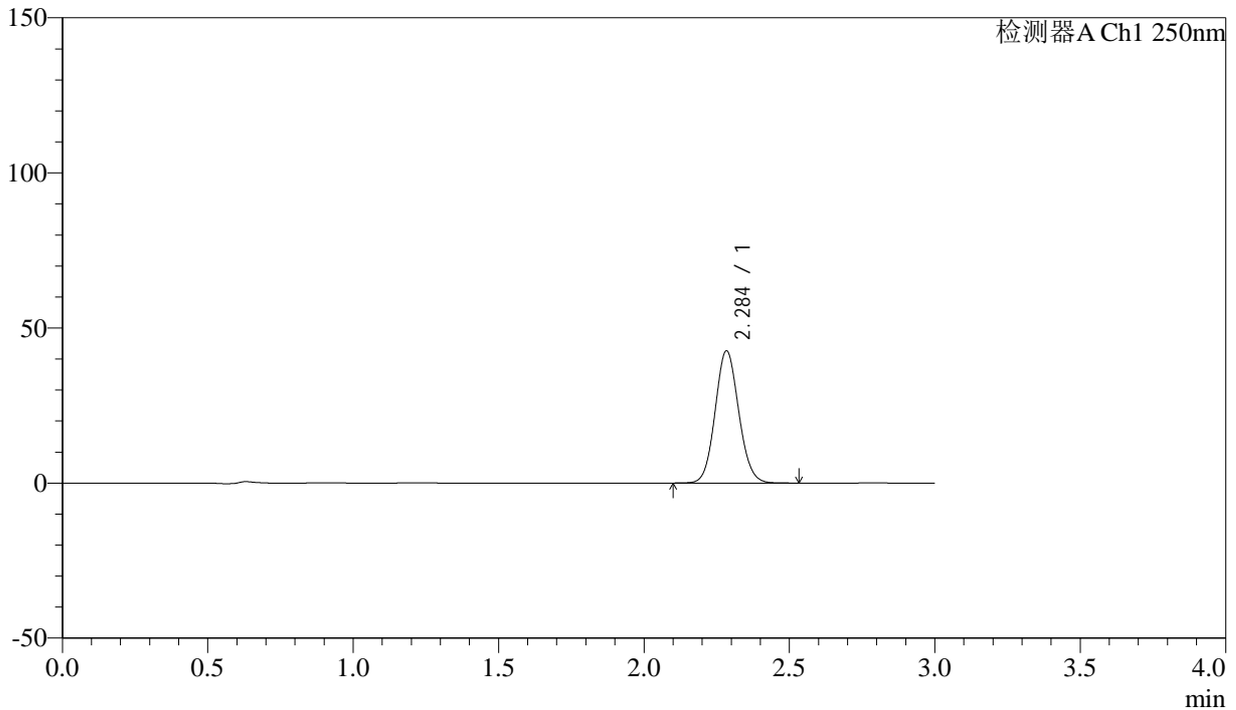
SMF-372

<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 - 0-19/11-881-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 22:39:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	240335	100.000	42416	3801	1.091	--
总计		240335	100.000	42416			

图201 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



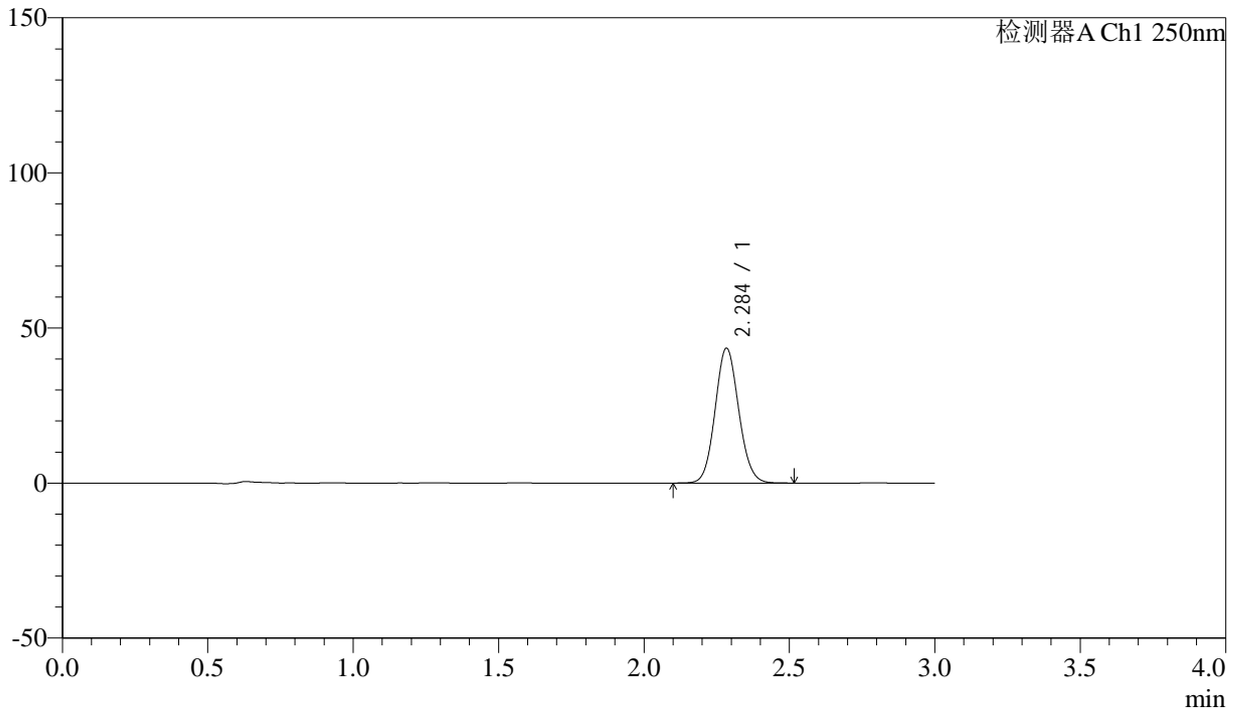
SMF-372

<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 - 0-19/11-882-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 : 2024/02/19 22:43:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	245244	100.000	43272	3797	1.091	--
总计		245244	100.000	43272			

图202 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



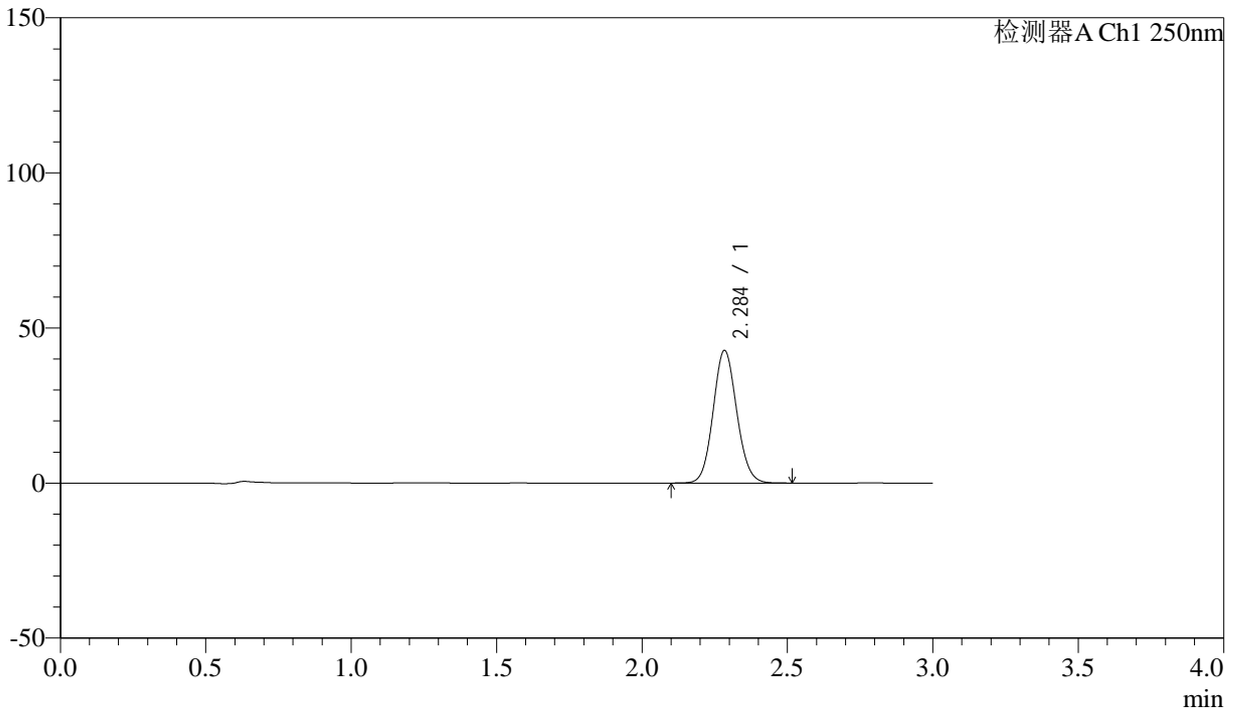
SMF-372

<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 - 0-19/11-883-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 : 2024/02/19 22:46:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	241006	100.000	42553	3802	1.091	--
总计		241006	100.000	42553			

图203 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



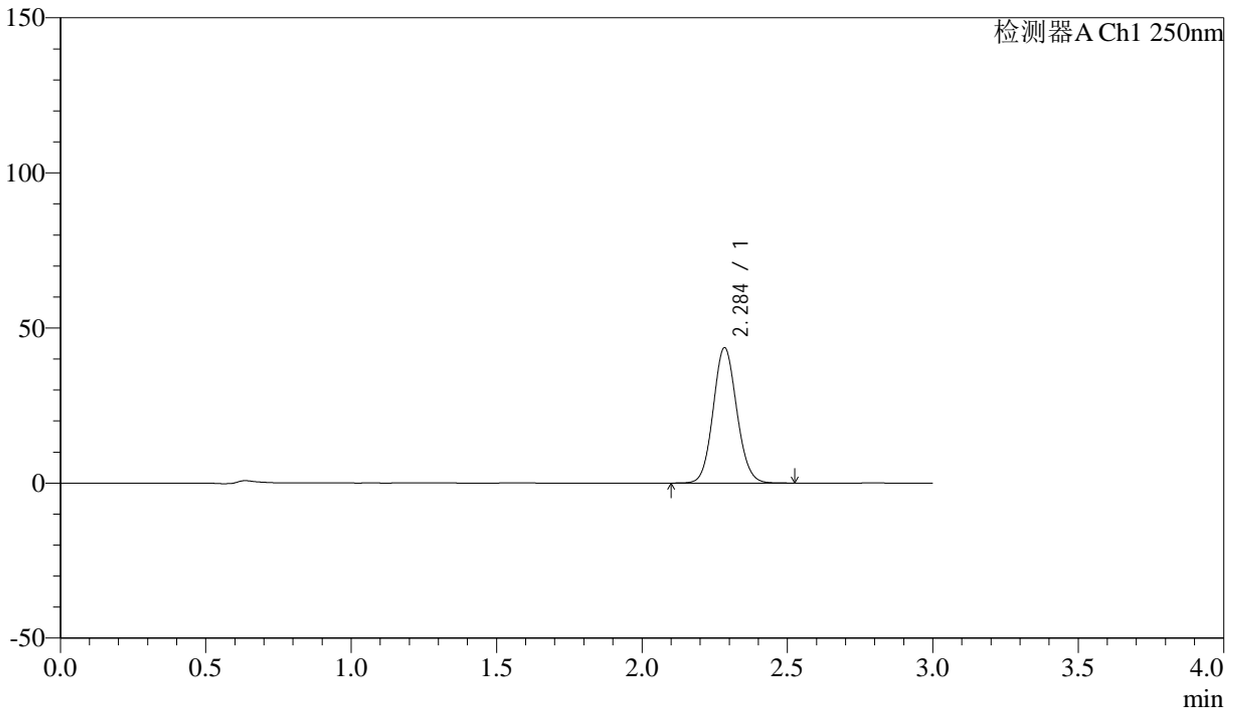
SMF-372

<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 - 0-19/11-884-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 : 2024/02/19 22:49:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	245839	100.000	43403	3801	1.090	--
总计		245839	100.000	43403			

图204 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



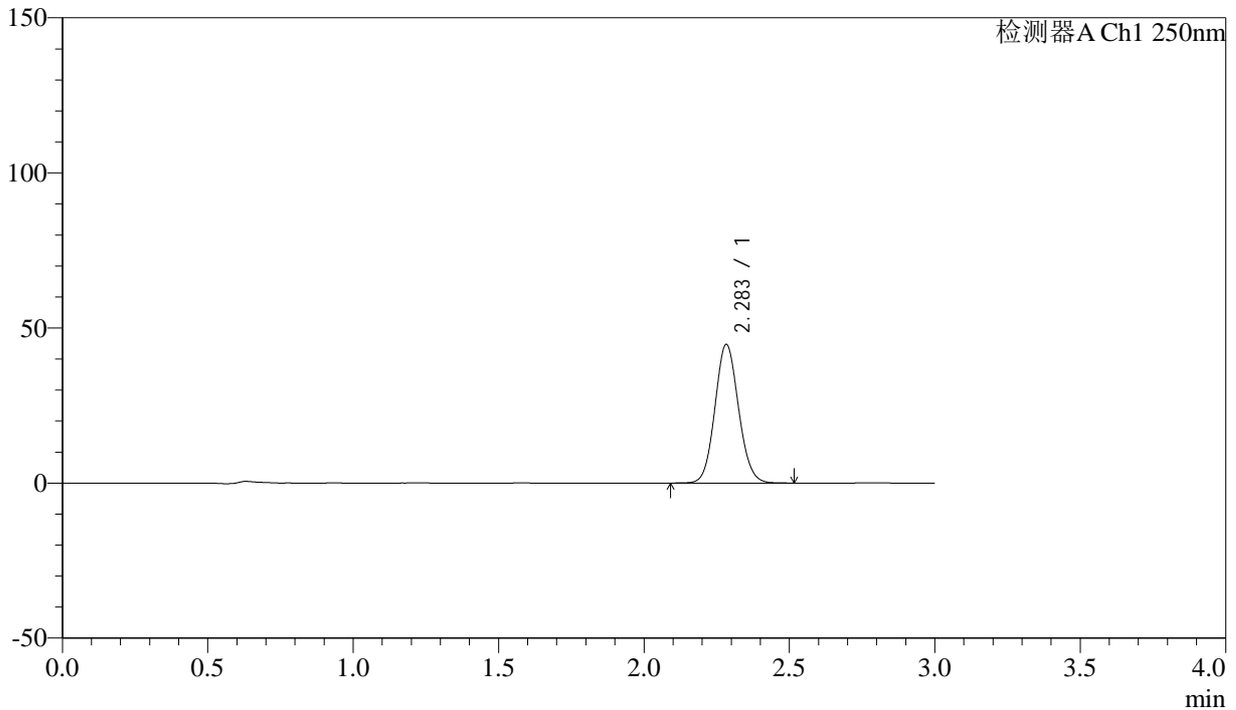
SMF-372

<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 - 0-19/11-886-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 : 2024/02/19 22:56:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	252087	100.000	44559	3794	1.091	--
总计		252087	100.000	44559			

图206 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



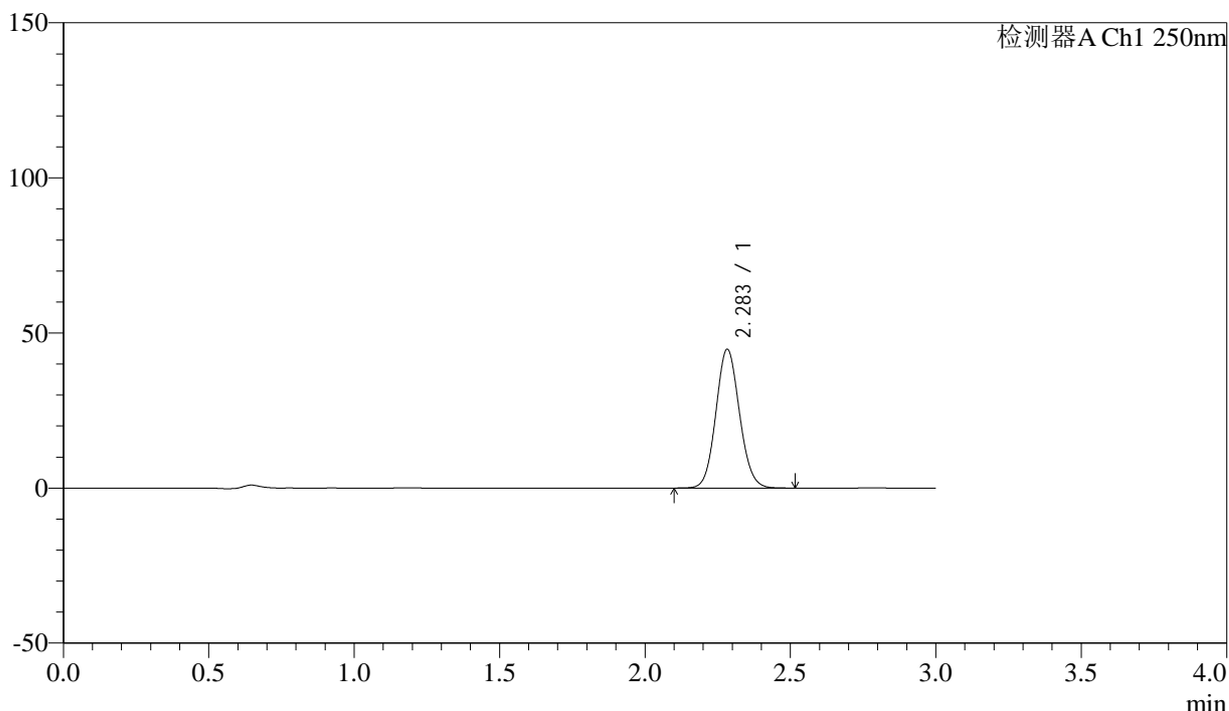
SMF-372

<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 - 0-19/11-887-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 23:00:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	252133	100.000	44595	3797	1.091	--
总计		252133	100.000	44595			

图207 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



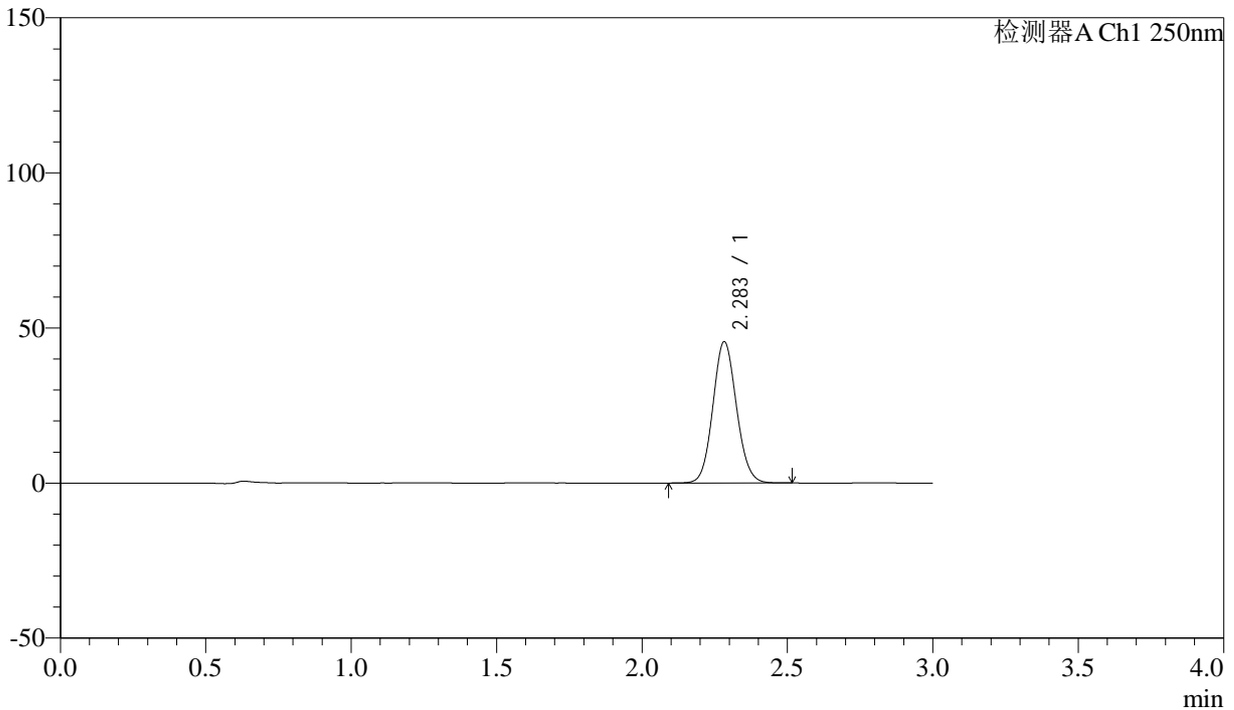
SMF-372

<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 - 0-19/11-888-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 23:03:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	256799	100.000	45413	3797	1.090	--
总计		256799	100.000	45413			

图208 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



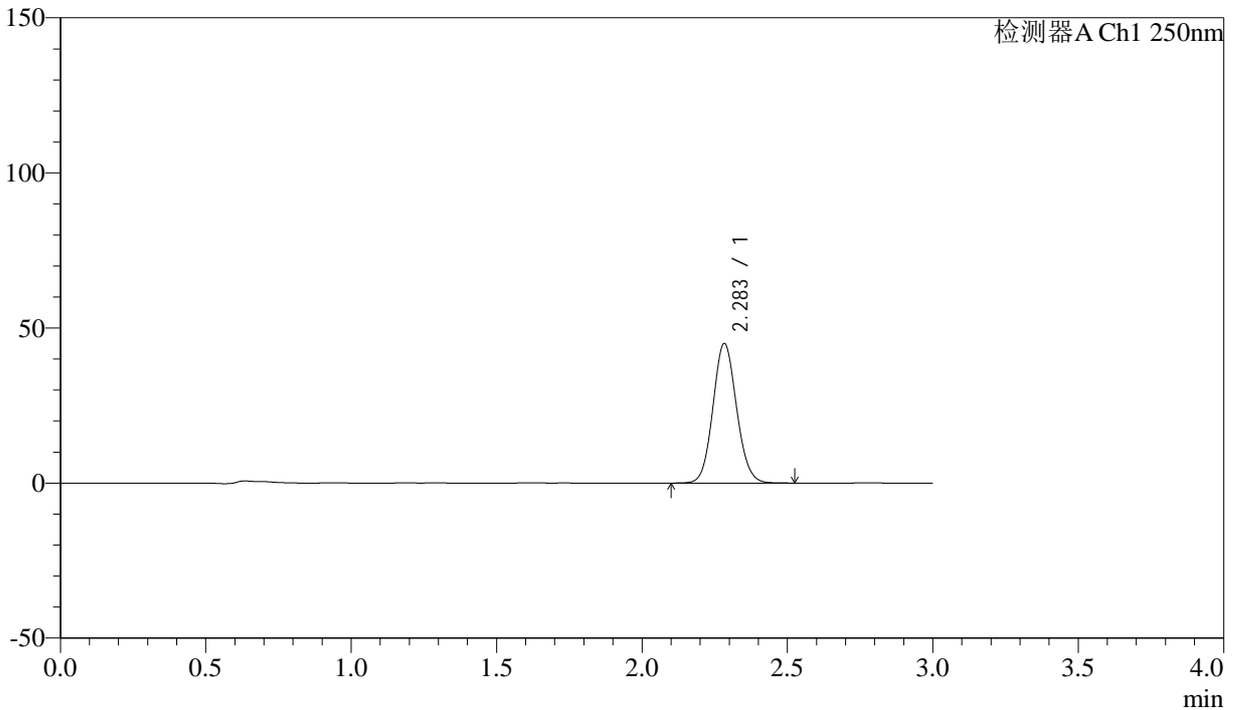
SMF-372

<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 - 0-19/11-889-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 : 2024/02/19 23:06:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	253911	100.000	44849	3791	1.091	--
总计		253911	100.000	44849			

图209 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



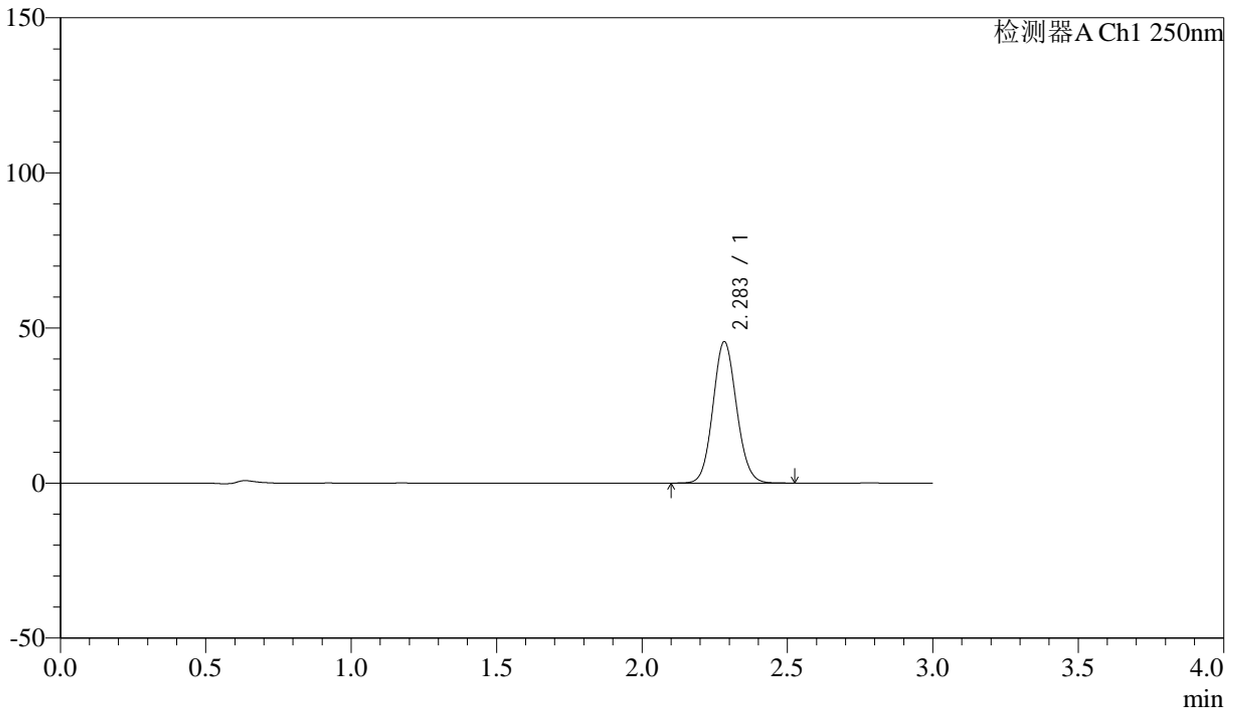
SMF-372

<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 - 0-19/11-890-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-51	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 23:10:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	256868	100.000	45427	3799	1.091	--
总计		256868	100.000	45427			

图210 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



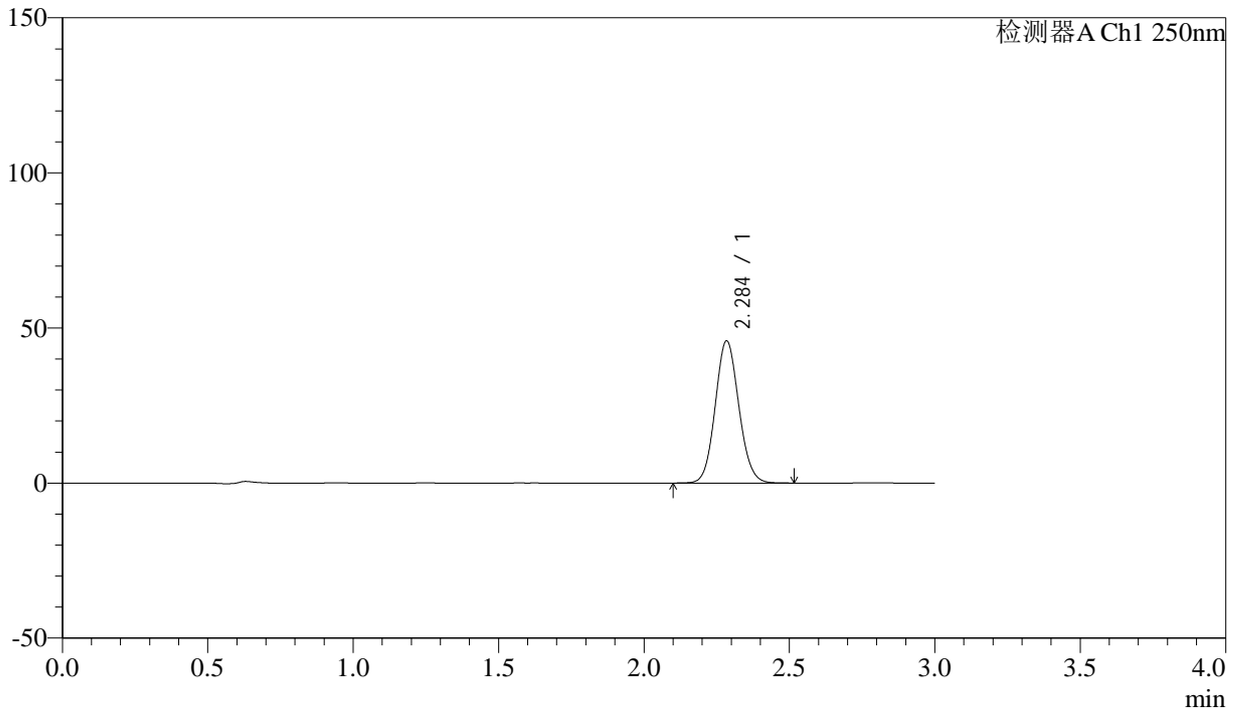
SMF-372

<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 - 0-19/11-891-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 : 2024/02/19 23:13:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	258564	100.000	45570	3799	1.092	--
总计		258564	100.000	45570			

图211 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



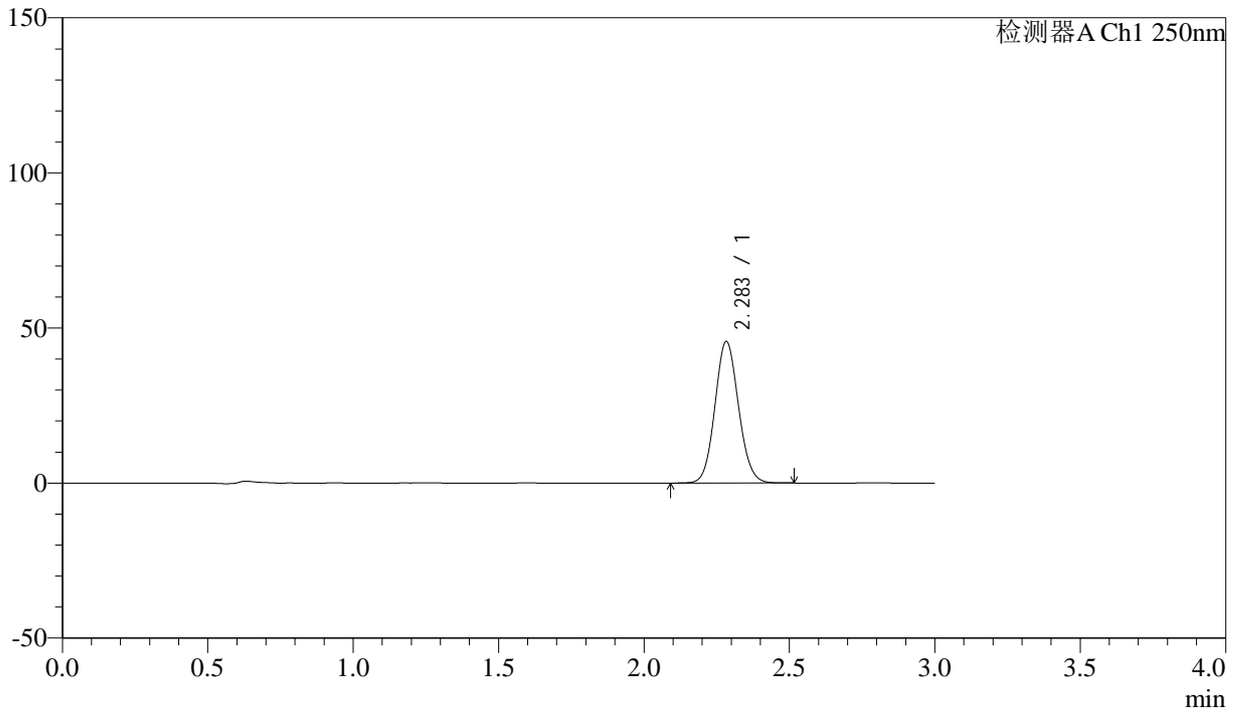
SMF-372

<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 - 0-19/11-892-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 : 2024/02/19 23:17:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	257356	100.000	45493	3795	1.091	--
总计		257356	100.000	45493			

图212 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



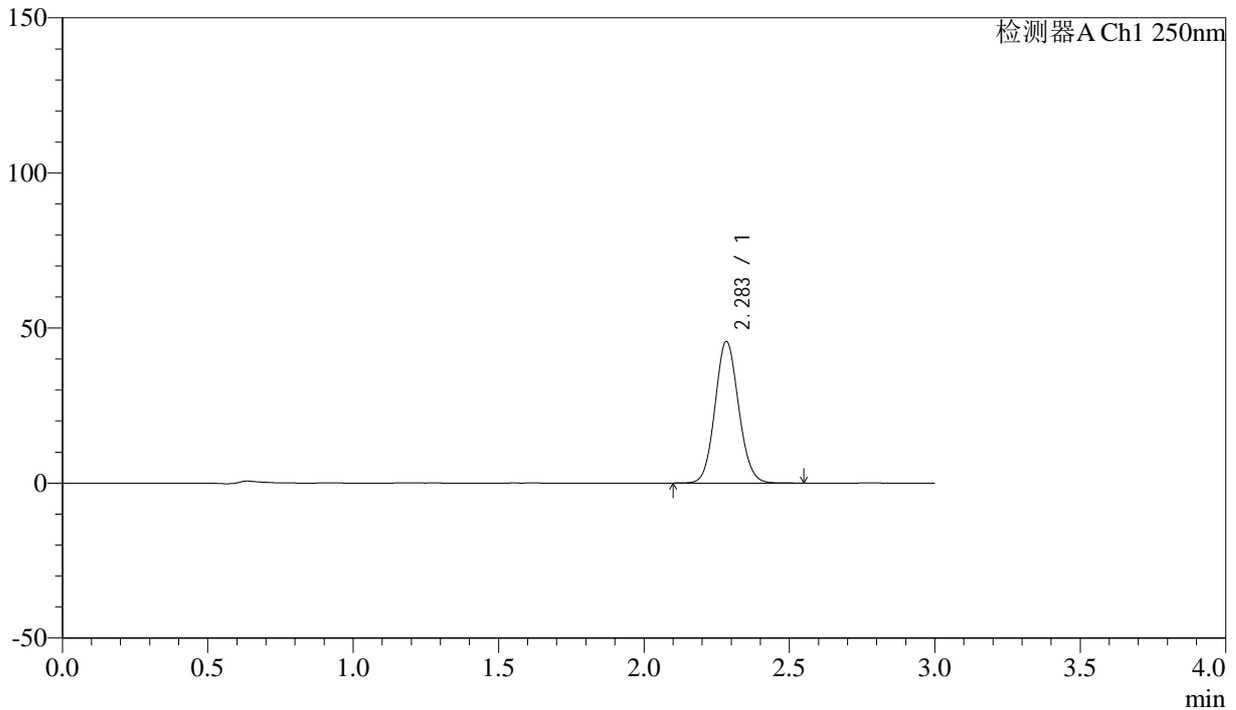
SMF-372

<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 - 0-19/11-893-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 : 2024/02/19 23:20:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	257444	100.000	45469	3796	1.091	--
总计		257444	100.000	45469			

图213 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



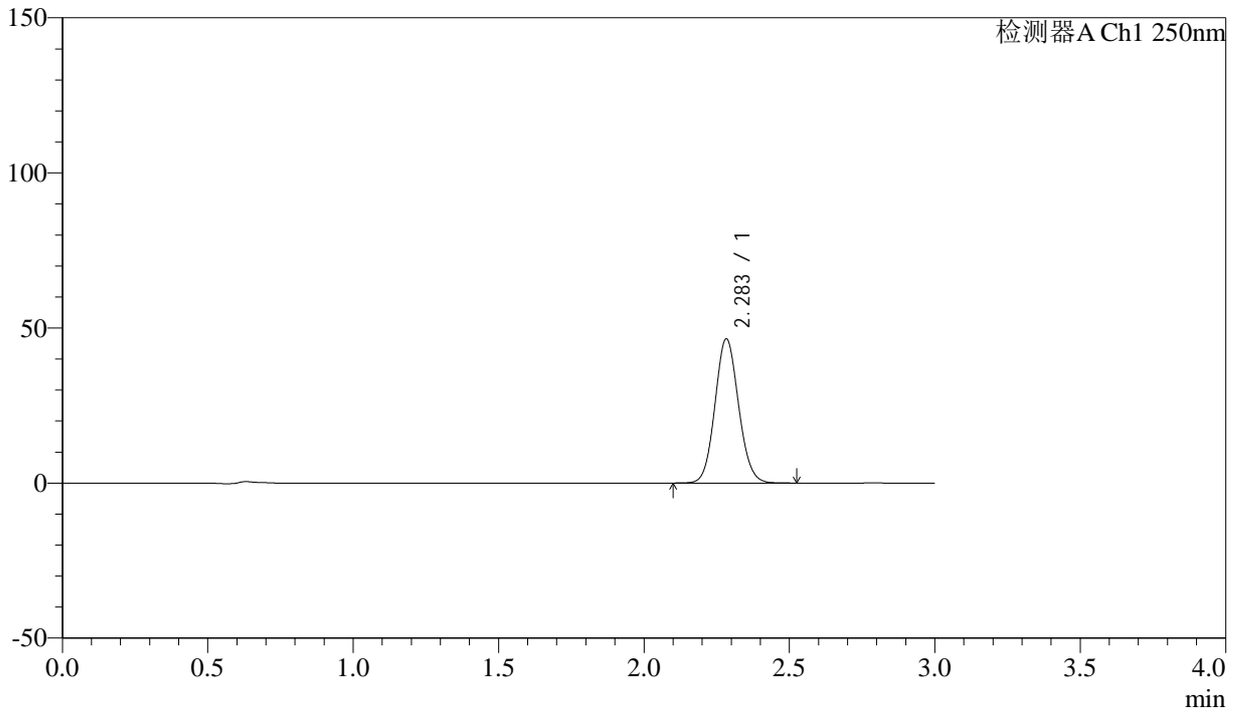
SMF-372

<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 - 0-19/11-894-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 23:23:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	262102	100.000	46318	3797	1.091	--
总计		262102	100.000	46318			

图214 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



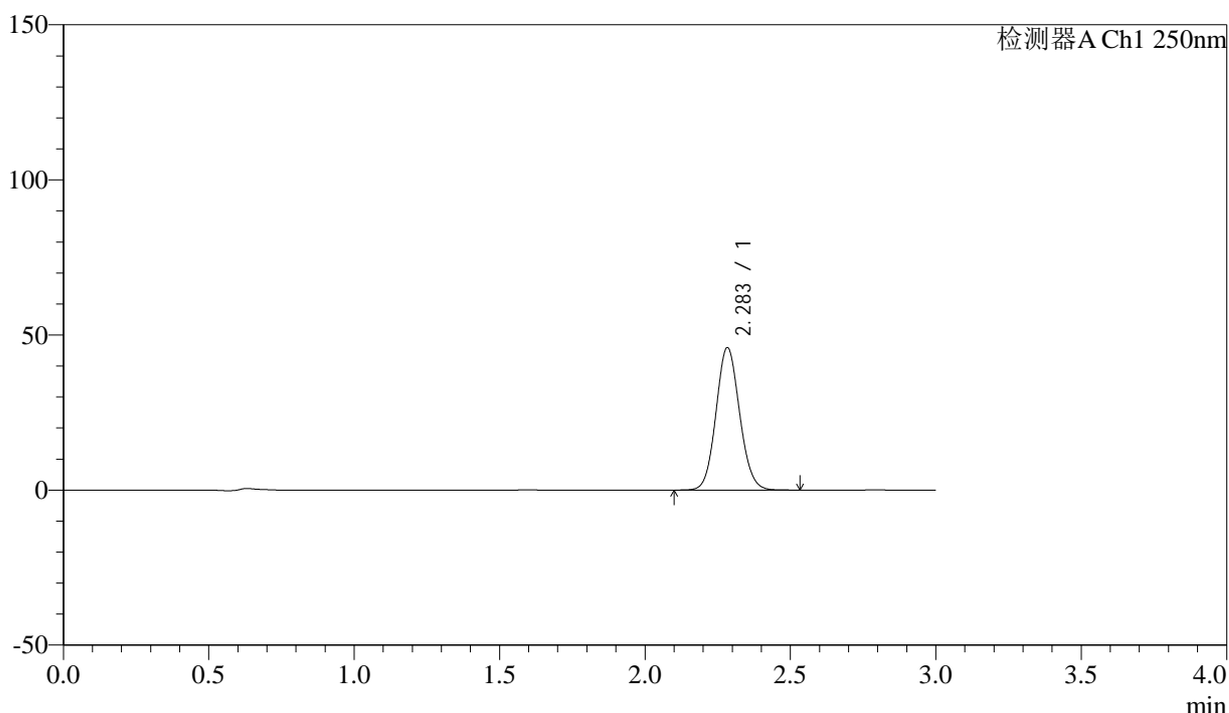
SMF-372

<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 - 0-19/11-895-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 23:27:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	258884	100.000	45751	3797	1.092	--
总计		258884	100.000	45751			

图215 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



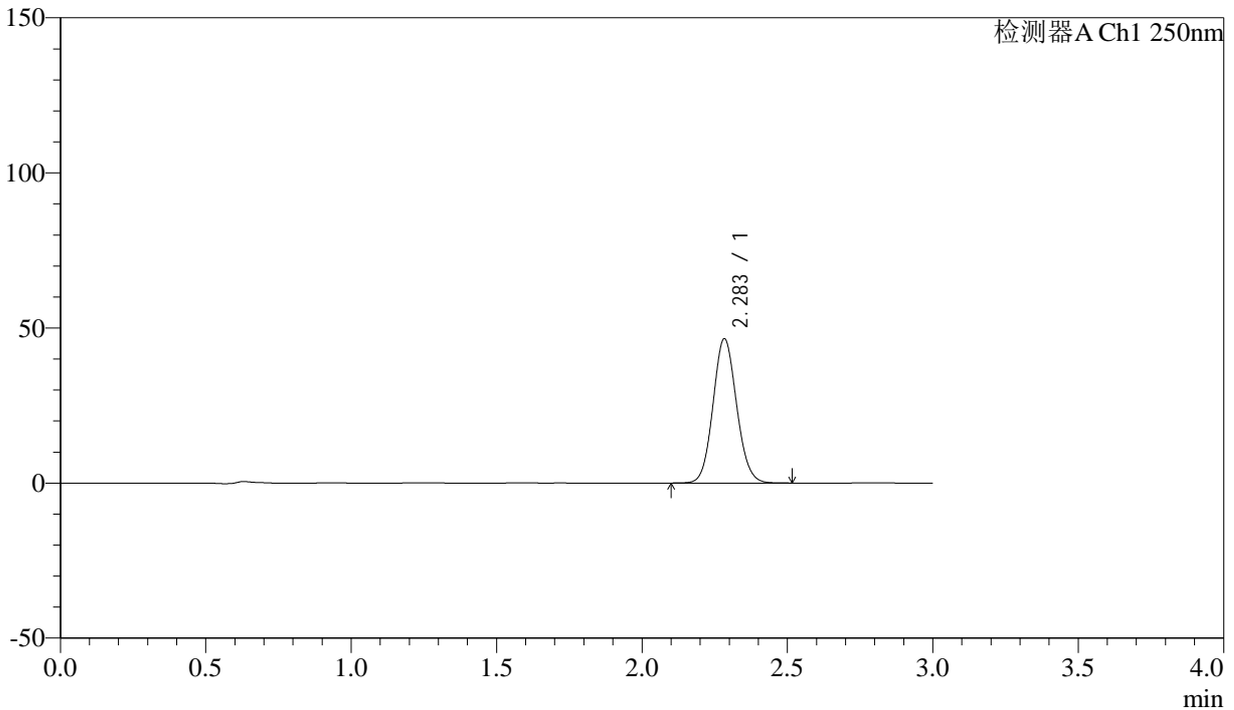
SMF-372

<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 - 0-19/11-896-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 23:30:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	262259	100.000	46342	3799	1.091	--
总计		262259	100.000	46342			

图216 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



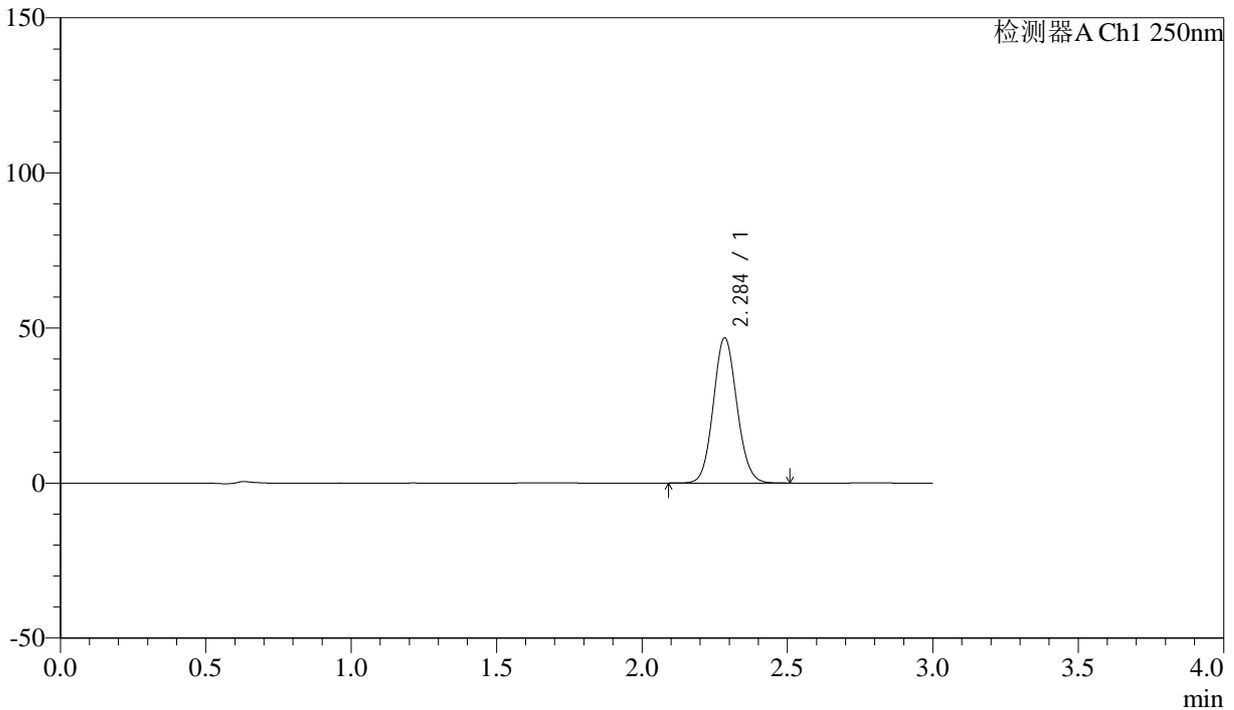
SMF-372

<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 - 0-19/11-897-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 : 2024/02/19 23:33:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	263873	100.000	46511	3804	1.091	--
总计		263873	100.000	46511			

图217 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



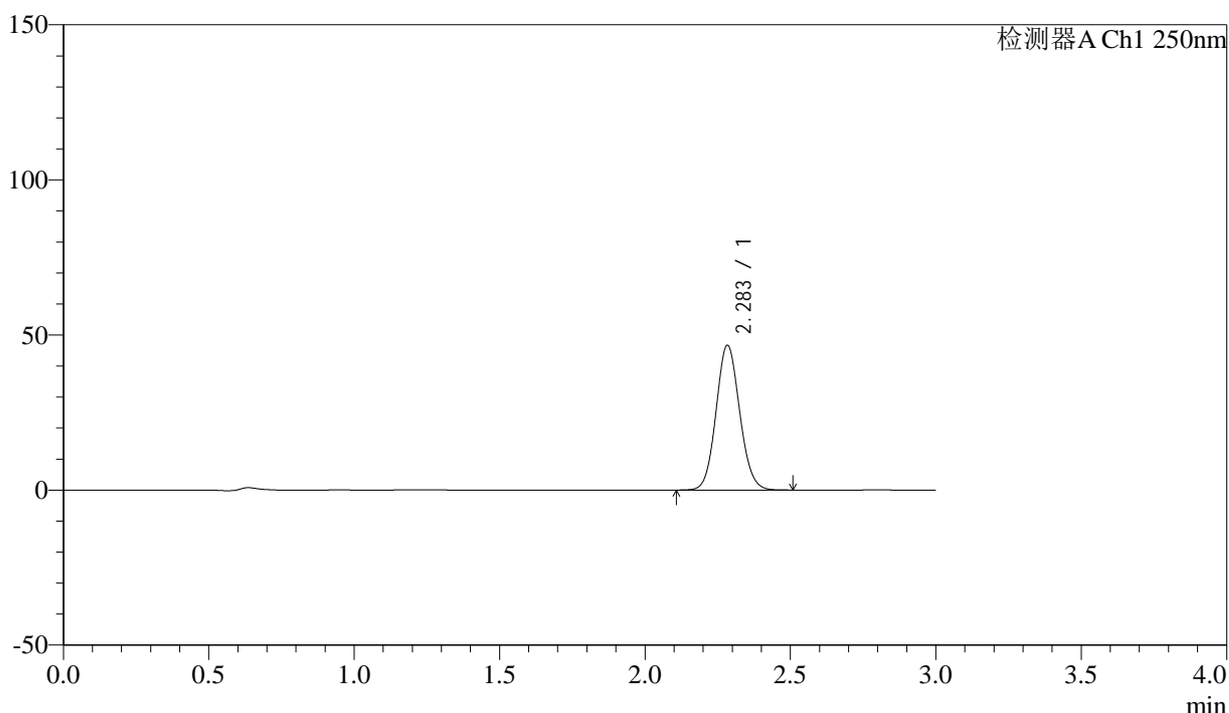
SMF-372

<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 - 0-19/11-899-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 : 2024/02/19 23:40:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	263143	100.000	46490	3797	1.091	--
总计		263143	100.000	46490			

图219 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



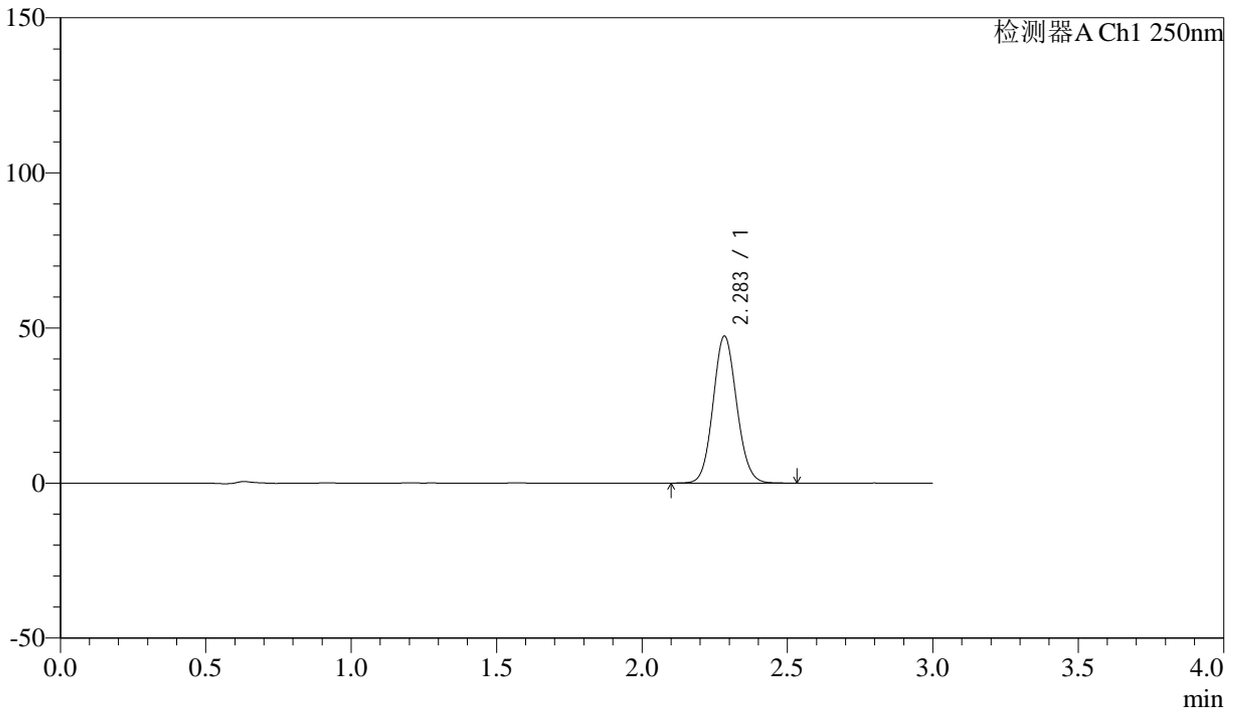
SMF-372

<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 - 0-19/11-900-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 : 2024/02/19 23:44:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	267248	100.000	47181	3797	1.091	--
总计		267248	100.000	47181			

图220 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



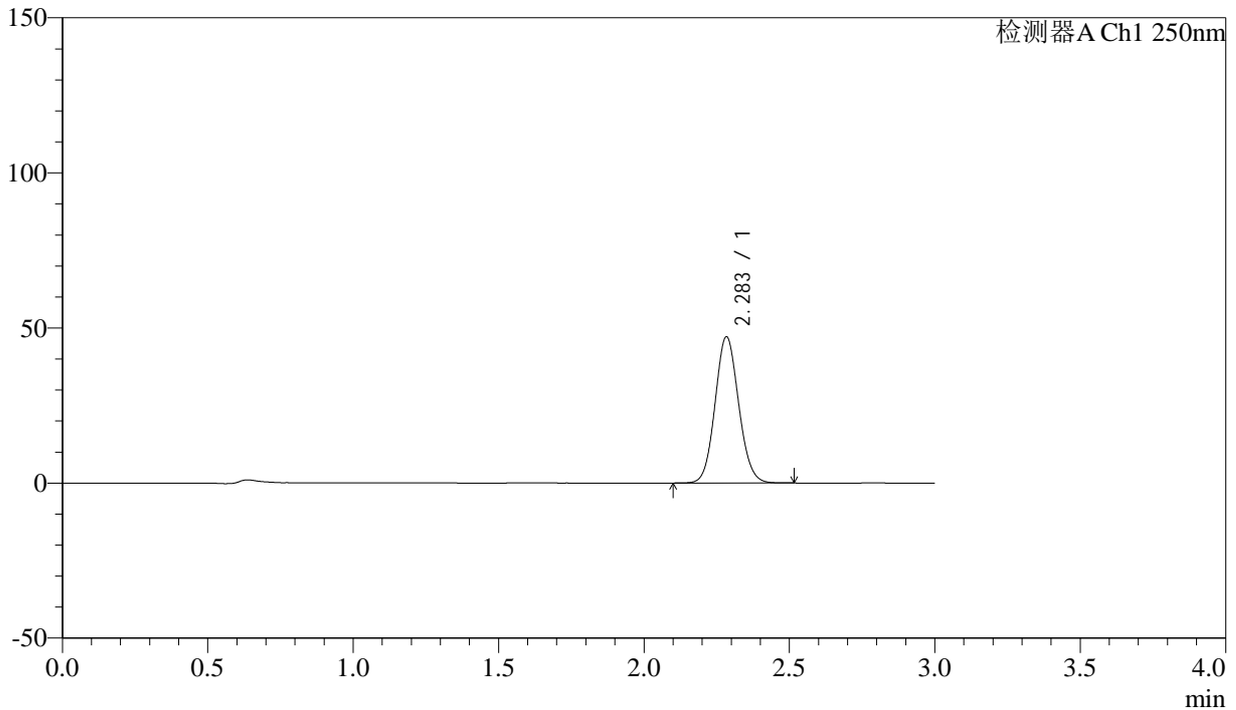
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-901-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-44	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 23:47:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	265714	100.000	46933	3796	1.091	--
总计		265714	100.000	46933			

图221 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



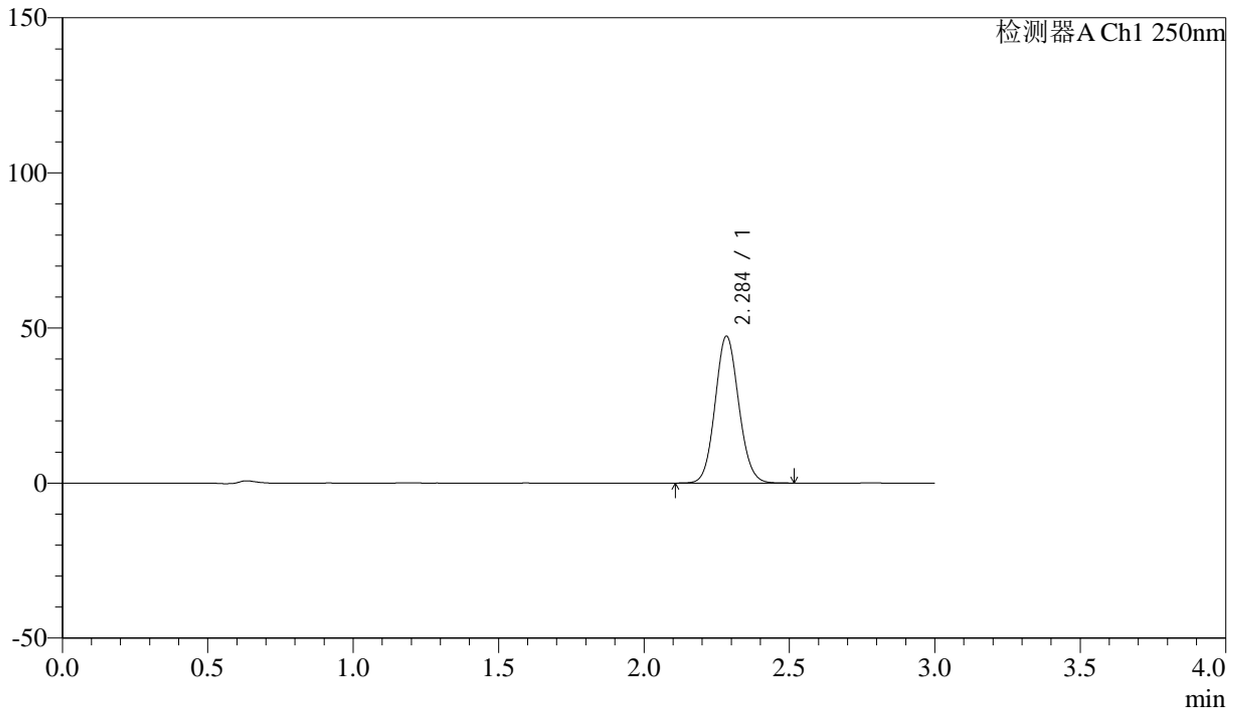
SMF-372

<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 - 0-19/11-902-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 23:50:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	267037	100.000	47114	3794	1.091	--
总计		267037	100.000	47114			

图222 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



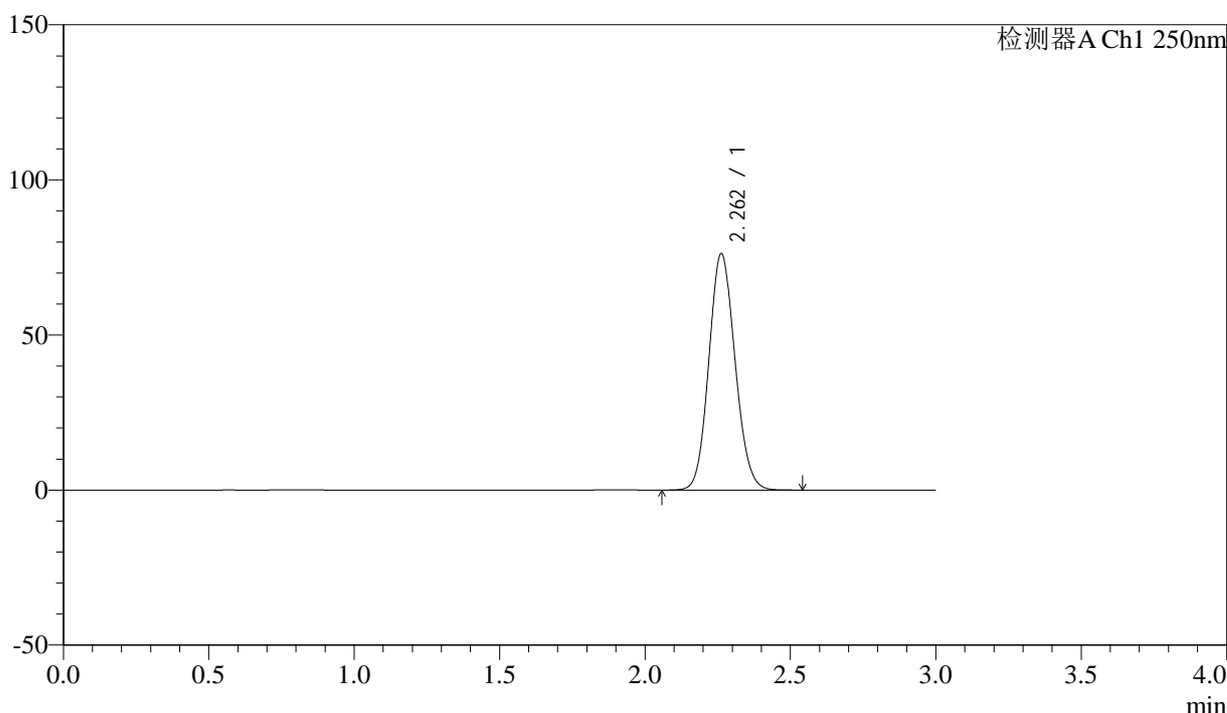
SMF-372

<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 - 0-19/11-903-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/19 23:54:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	478535	100.000	76225	2995	1.108	--
总计		478535	100.000	76225			

图223 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



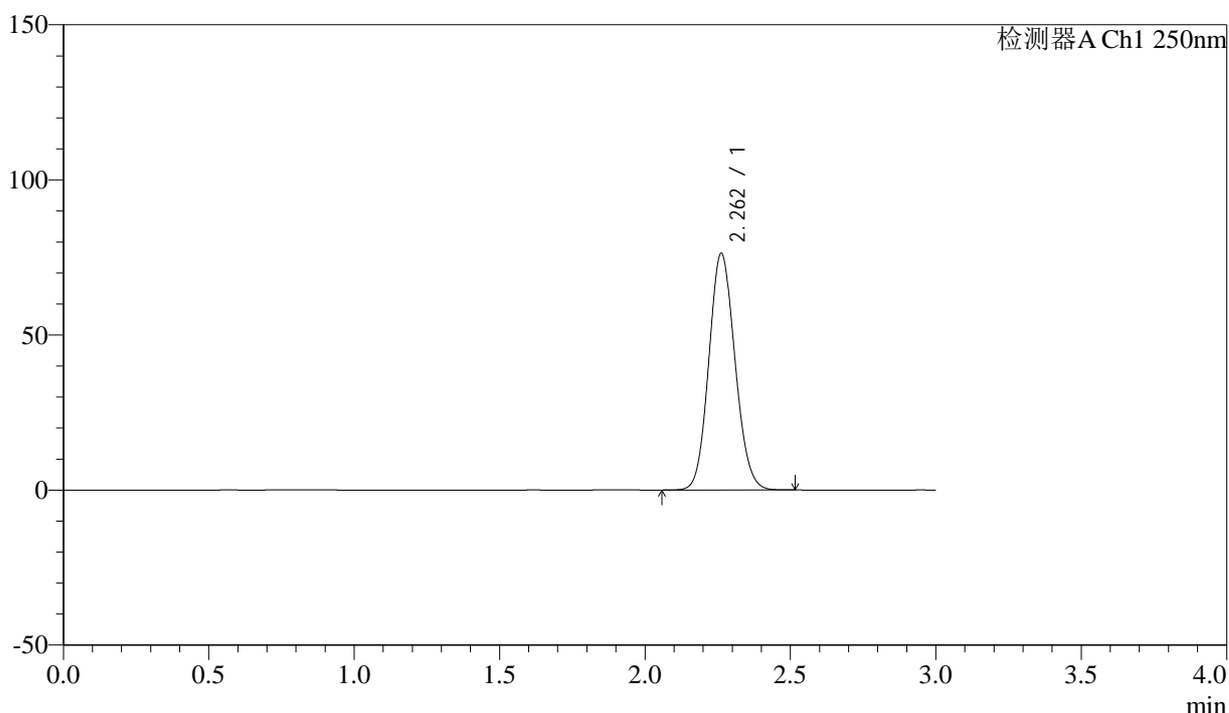
SMF-372

<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 - 0-19/11-904-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/19 23:57:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	478266	100.000	76322	3000	1.107	--
总计		478266	100.000	76322			

图224 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2