



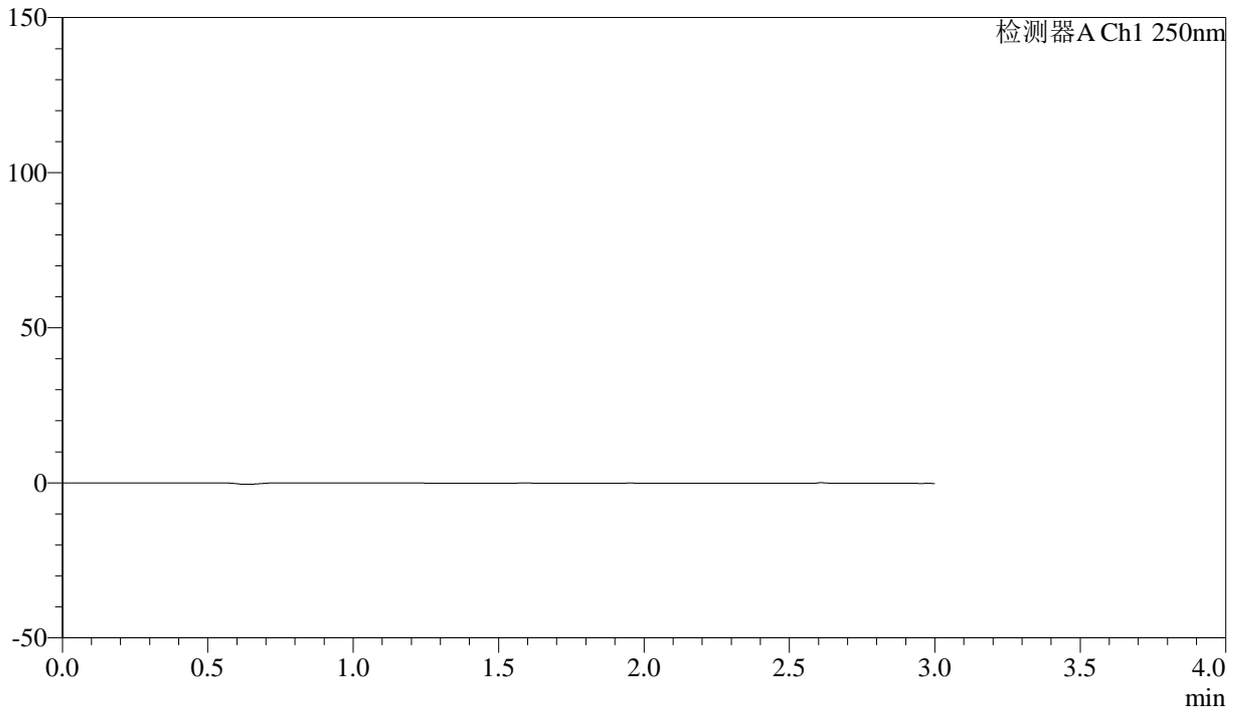
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-3-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 16:05:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:36:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图1 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 溶剂

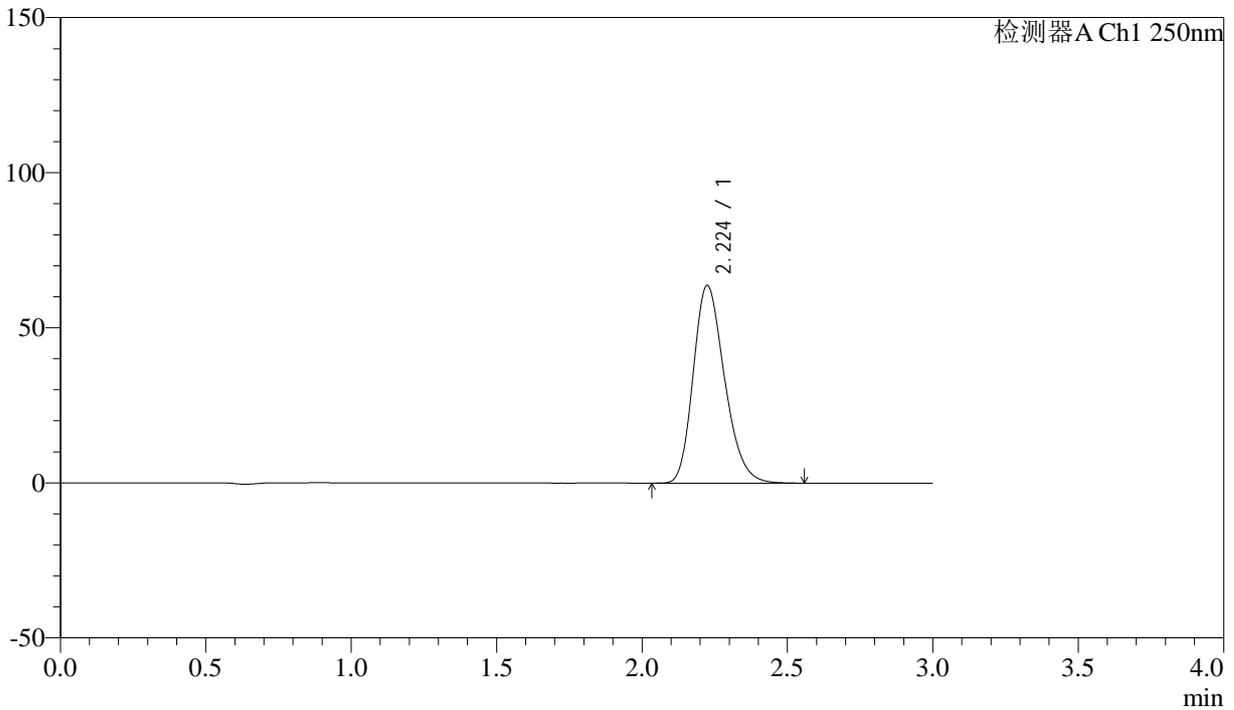


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-4-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 16:08:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:36:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	478423	100.000	63678	2050	1.241	--
总计		478423	100.000	63678			

图2 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-1



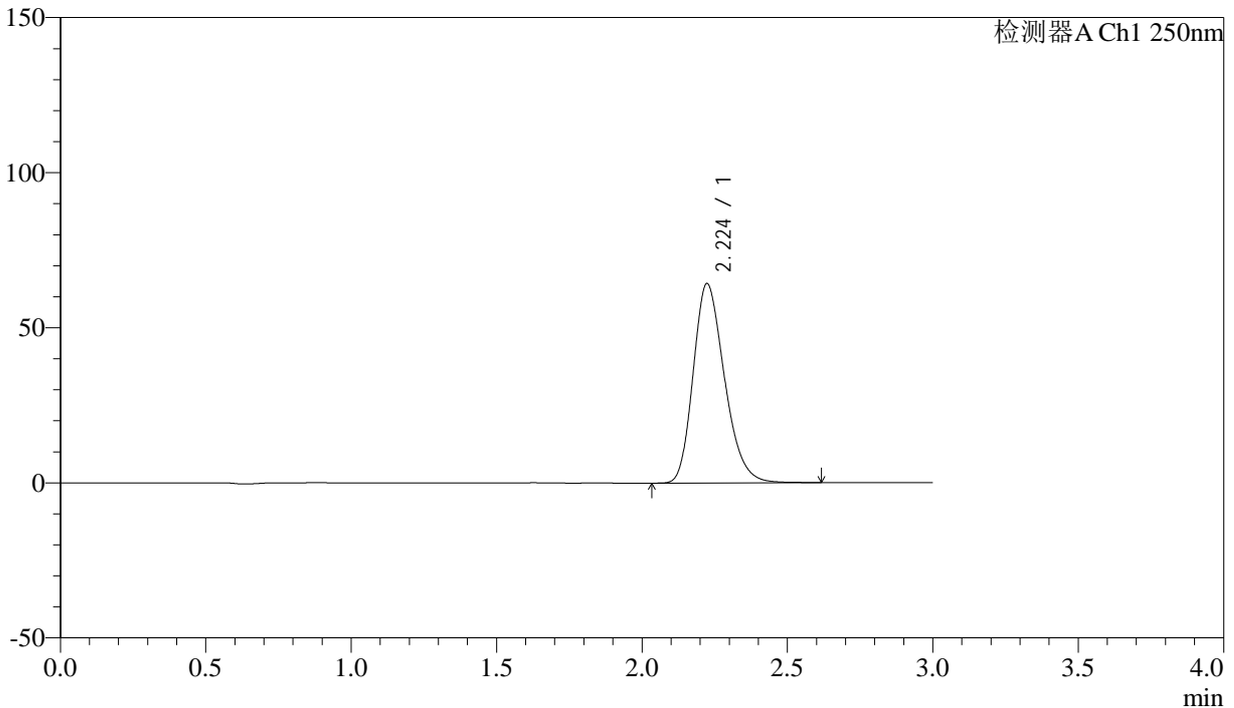
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-5-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 16:11:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:36:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	480972	100.000	64276	2046	1.249	--
总计		480972	100.000	64276			

图3 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-2



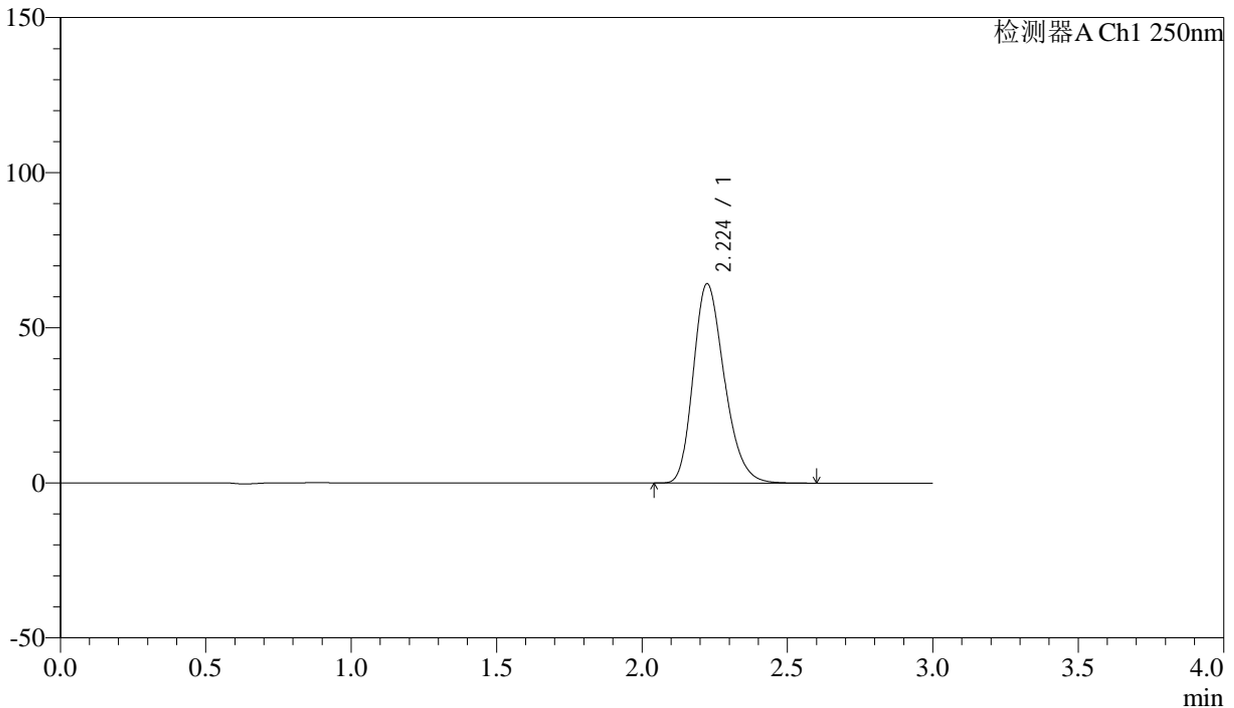
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-6-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 16:15:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:37:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	477944	100.000	64230	2094	1.246	--
总计		477944	100.000	64230			

图4 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-3



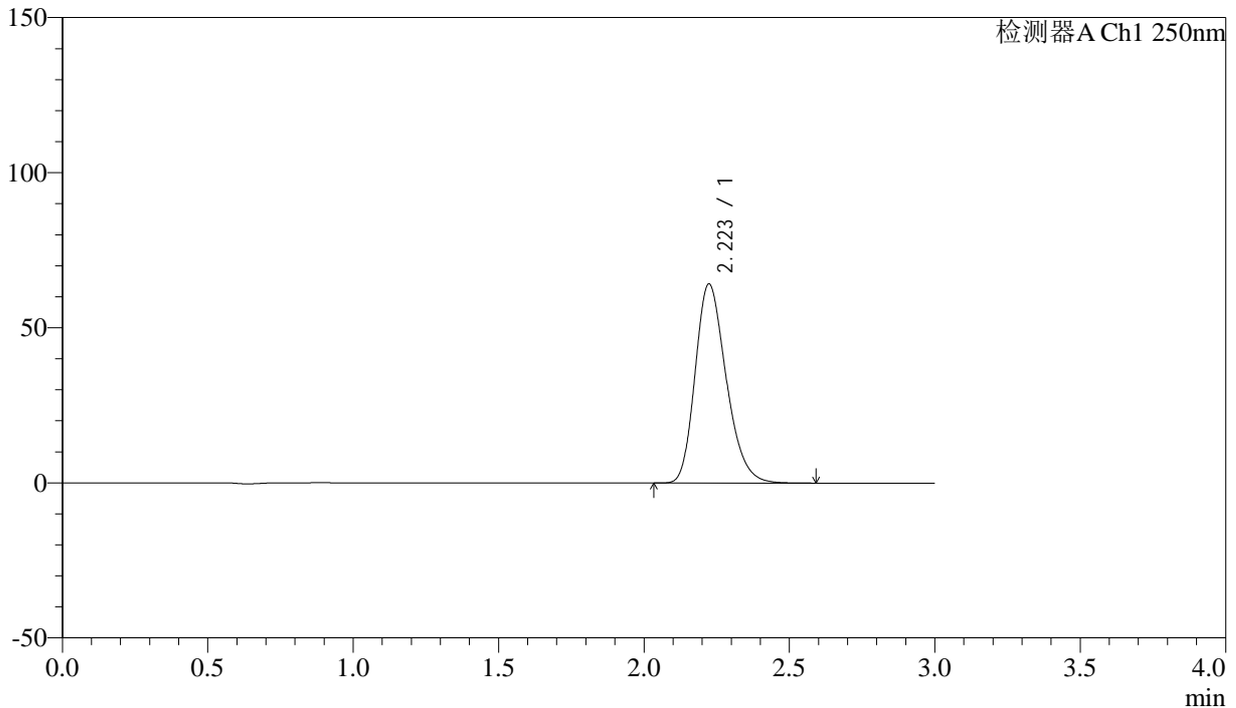
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-7-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 :2026/01/30 16:18:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:37:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	477286	100.000	64195	2095	1.247	--
总计		477286	100.000	64195			

图5 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

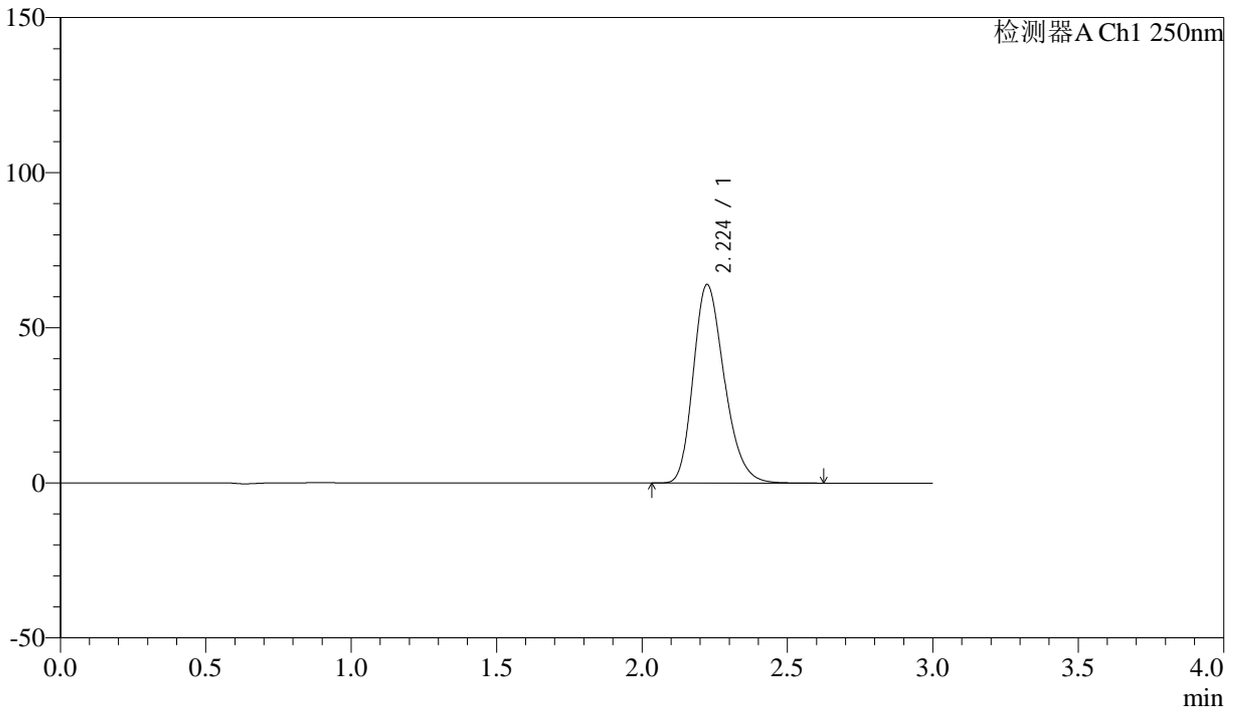


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-8-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 16:22:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:37:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

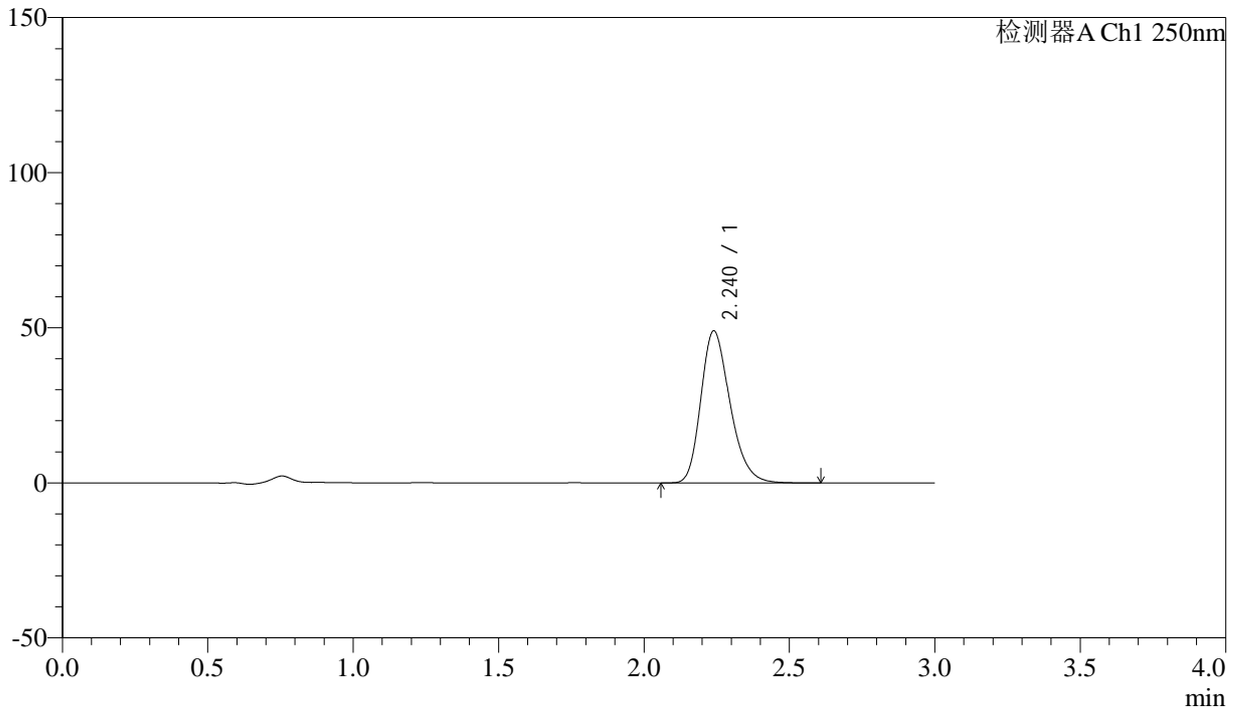
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	476033	100.000	63984	2095	1.249	--
总计		476033	100.000	63984			

图6 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-9-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 16:25:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:37:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	342996	100.000	49005	2418	1.255	--
总计		342996	100.000	49005			

图7 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片1
供试品溶液-1



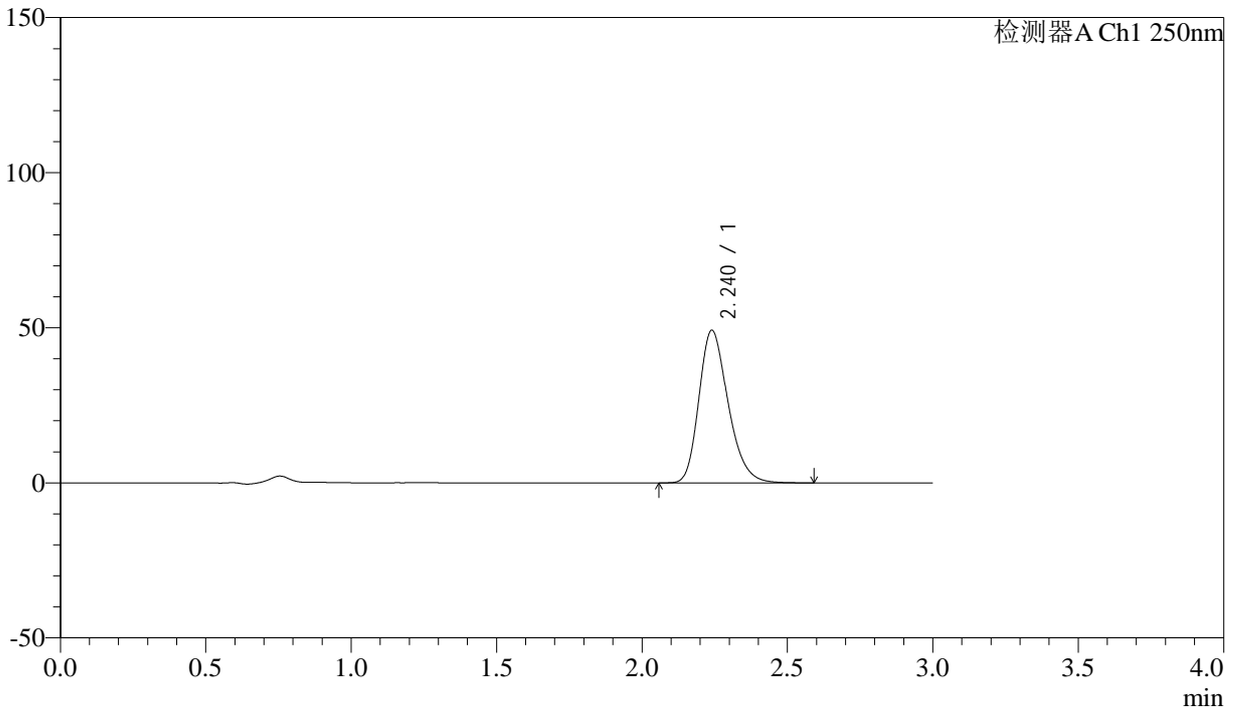
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-10-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 16:28:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:37:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	344371	100.000	49186	2422	1.255	--
总计		344371	100.000	49186			

图8 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1



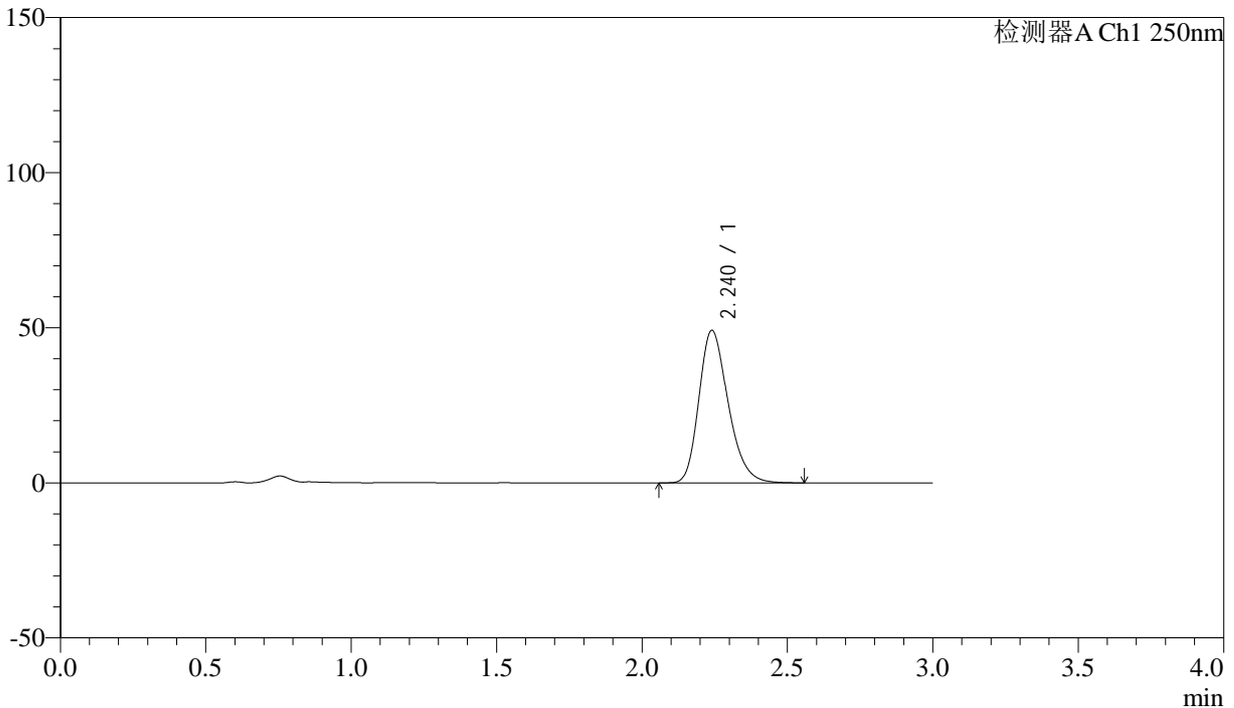
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-11-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 16:32:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:37:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	344047	100.000	49158	2417	1.253	--
总计		344047	100.000	49158			

图9 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

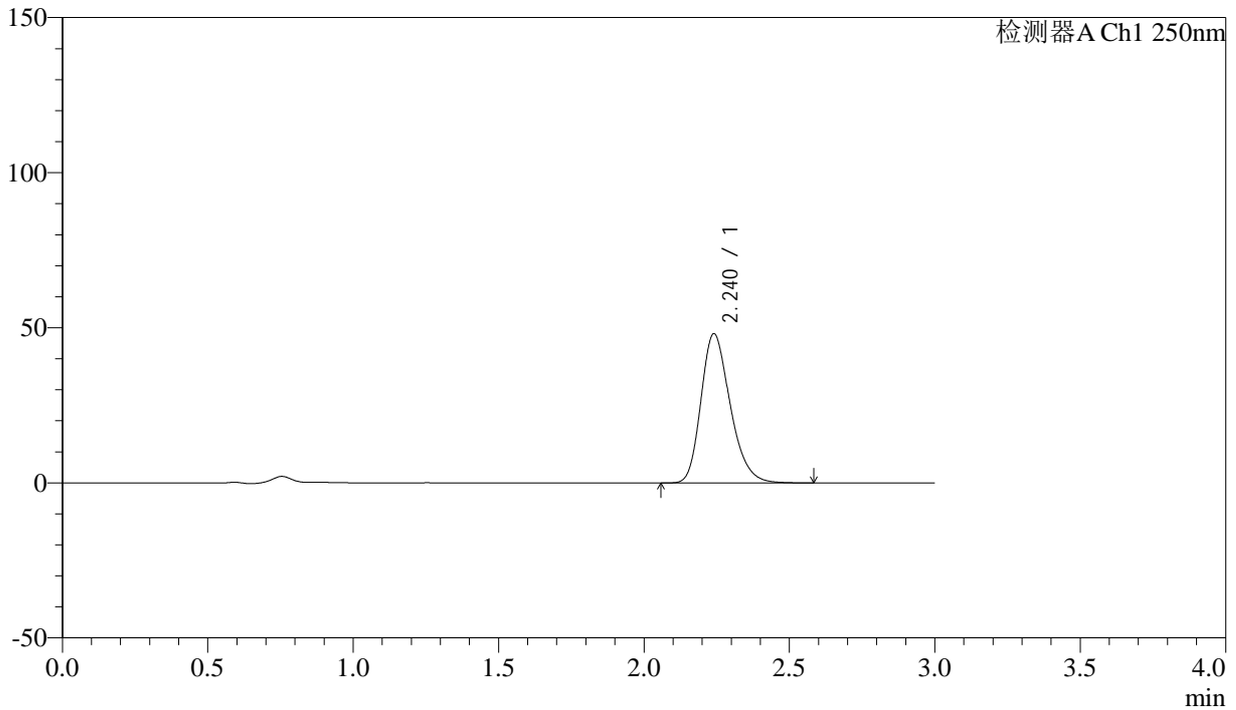


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-12-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 16:35:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:37:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	337349	100.000	48094	2414	1.255	--
总计		337349	100.000	48094			

图10 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1



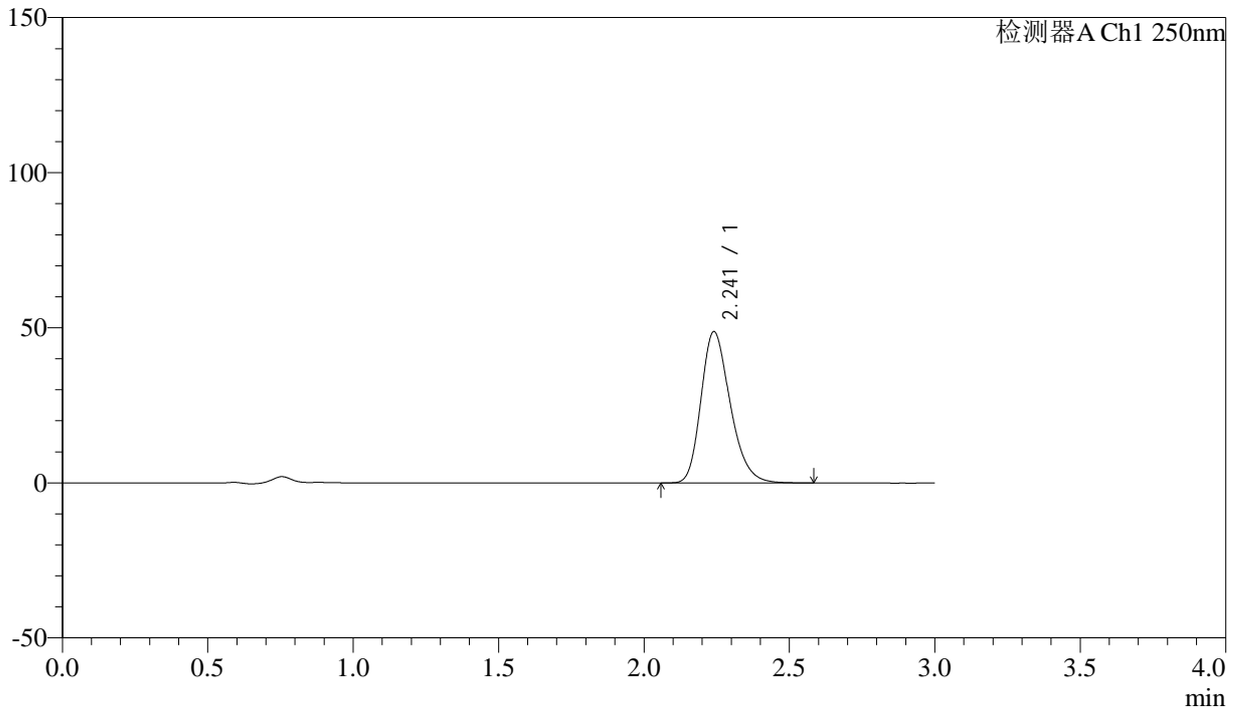
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-13-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-37
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2026/01/30 16:39:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:37:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	341899	100.000	48760	2413	1.254	--
总计		341899	100.000	48760			

图11 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



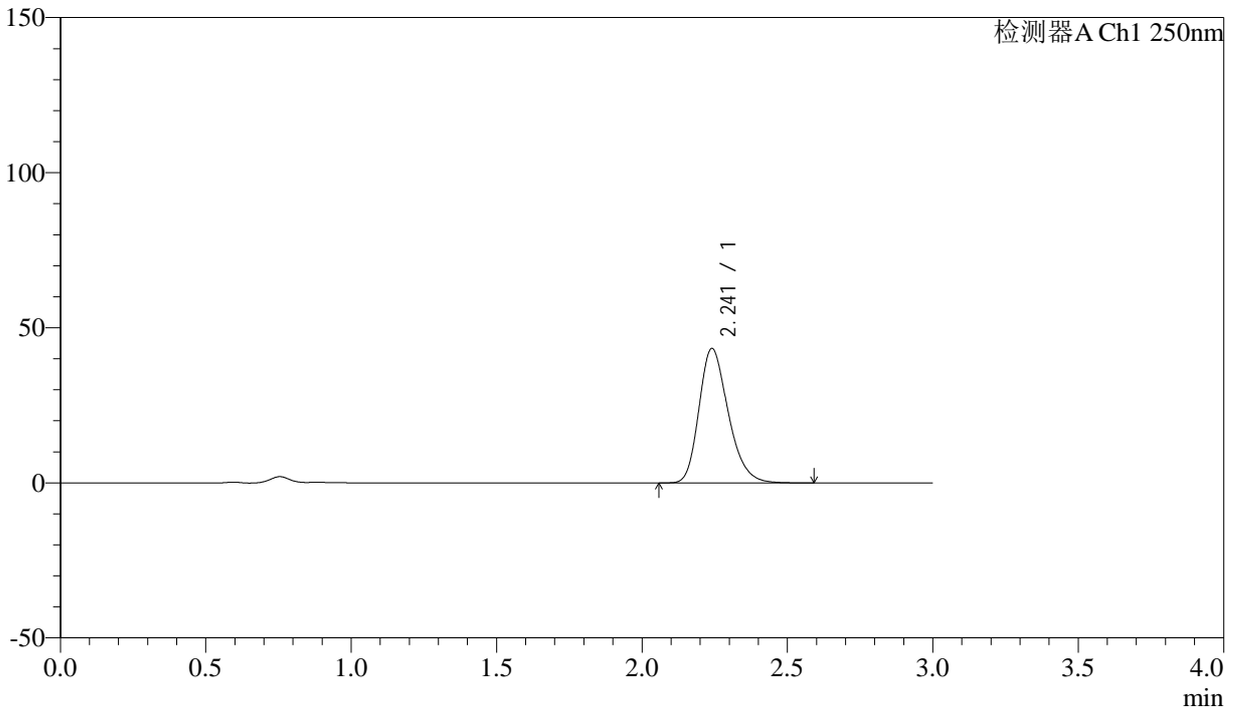
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-14-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-46 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 16:42:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:37:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	303841	100.000	43329	2415	1.256	--
总计		303841	100.000	43329			

图12 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1



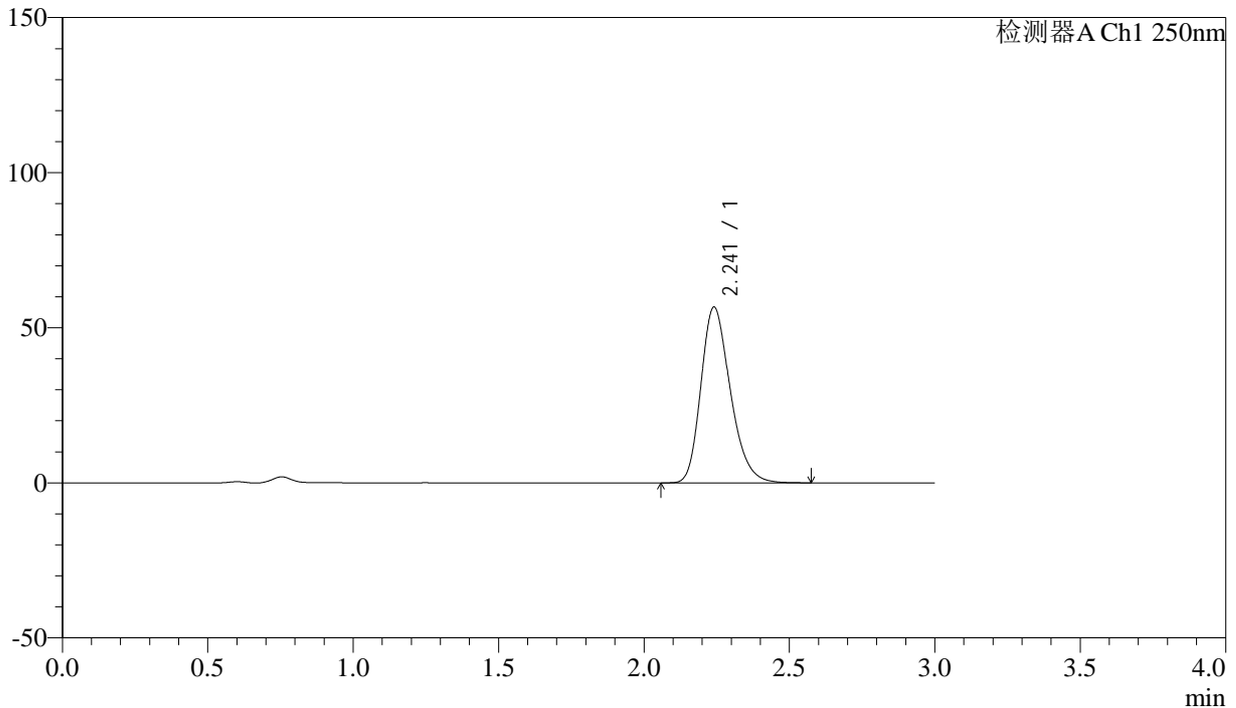
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-16-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 16:49:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:37:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	399543	100.000	56621	2381	1.252	--
总计		399543	100.000	56621			

图14 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

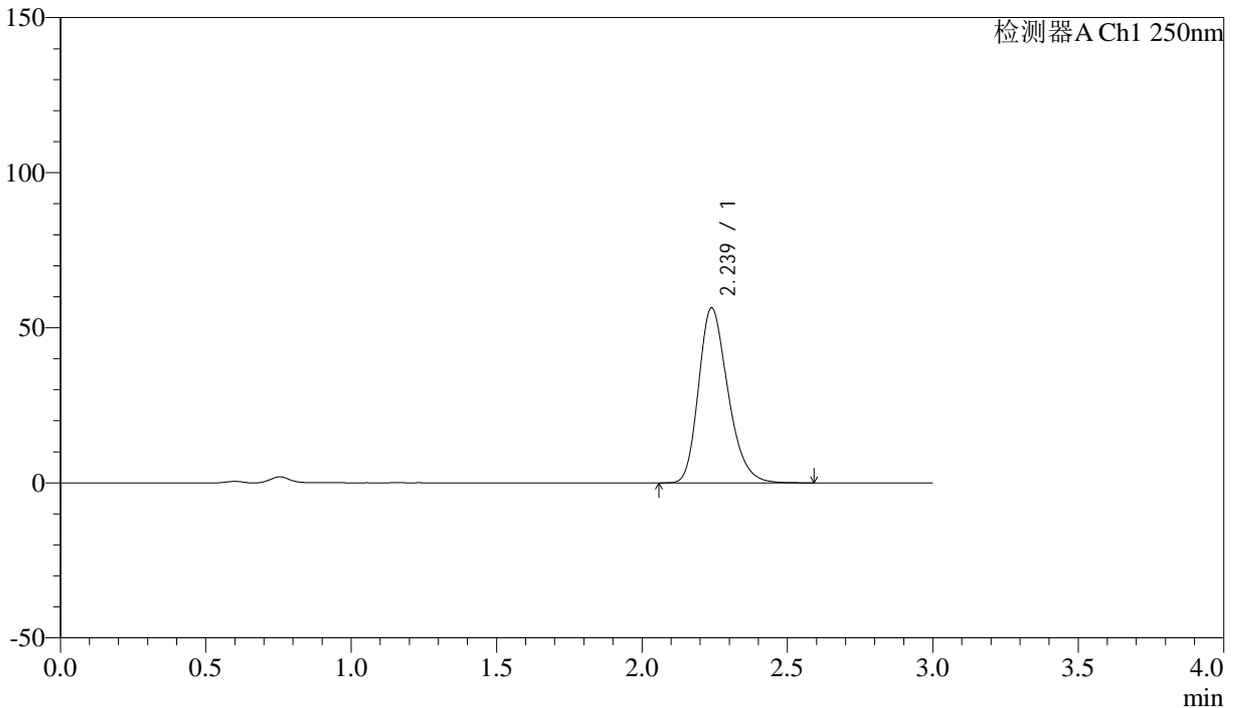


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-17-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 16:52:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:37:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	397284	100.000	56460	2390	1.253	--
总计		397284	100.000	56460			

图15 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

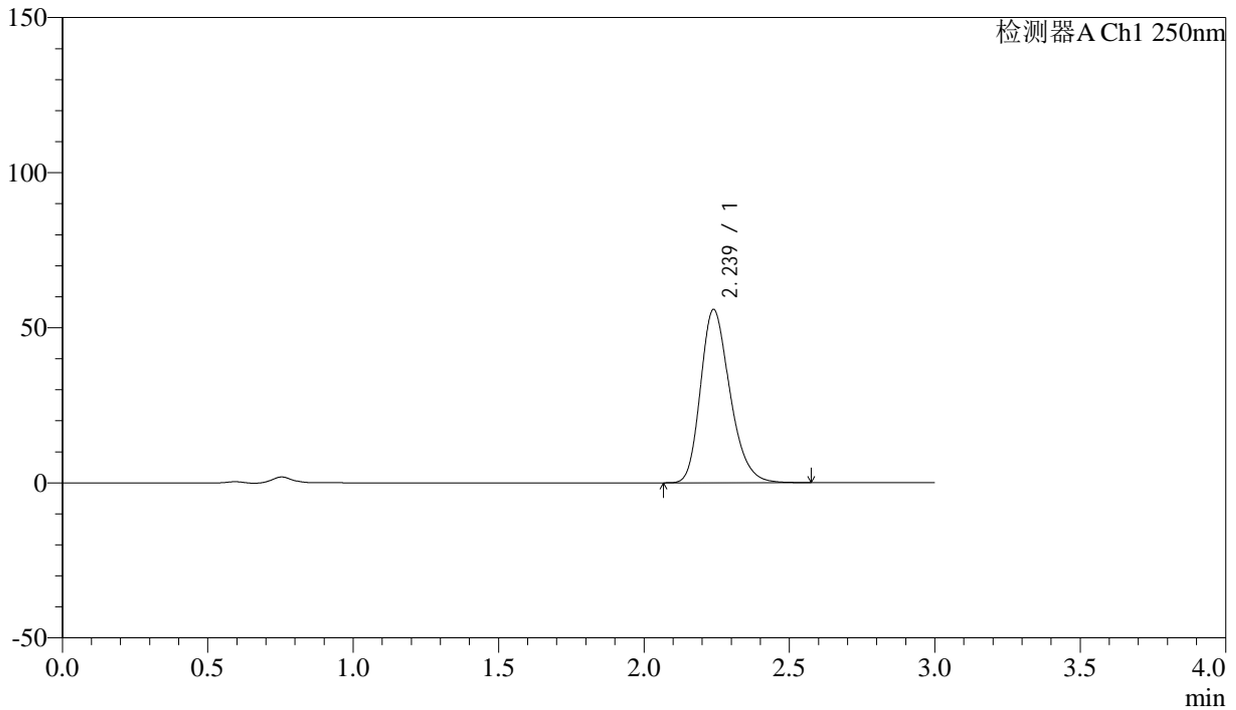


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-18-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 16:55:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:37:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	393446	100.000	55889	2385	1.252	--
总计		393446	100.000	55889			

图16 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

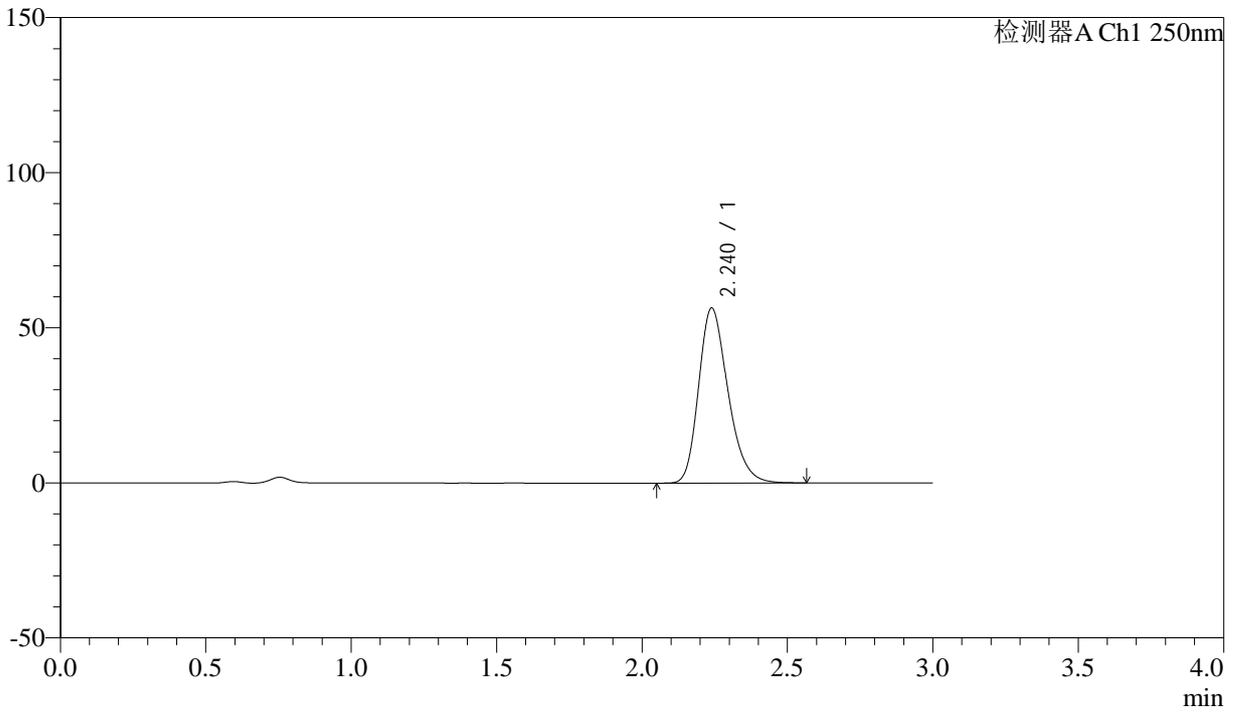


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-19-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 16:59:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:37:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	396495	100.000	56432	2398	1.253	--
总计		396495	100.000	56432			

图17 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

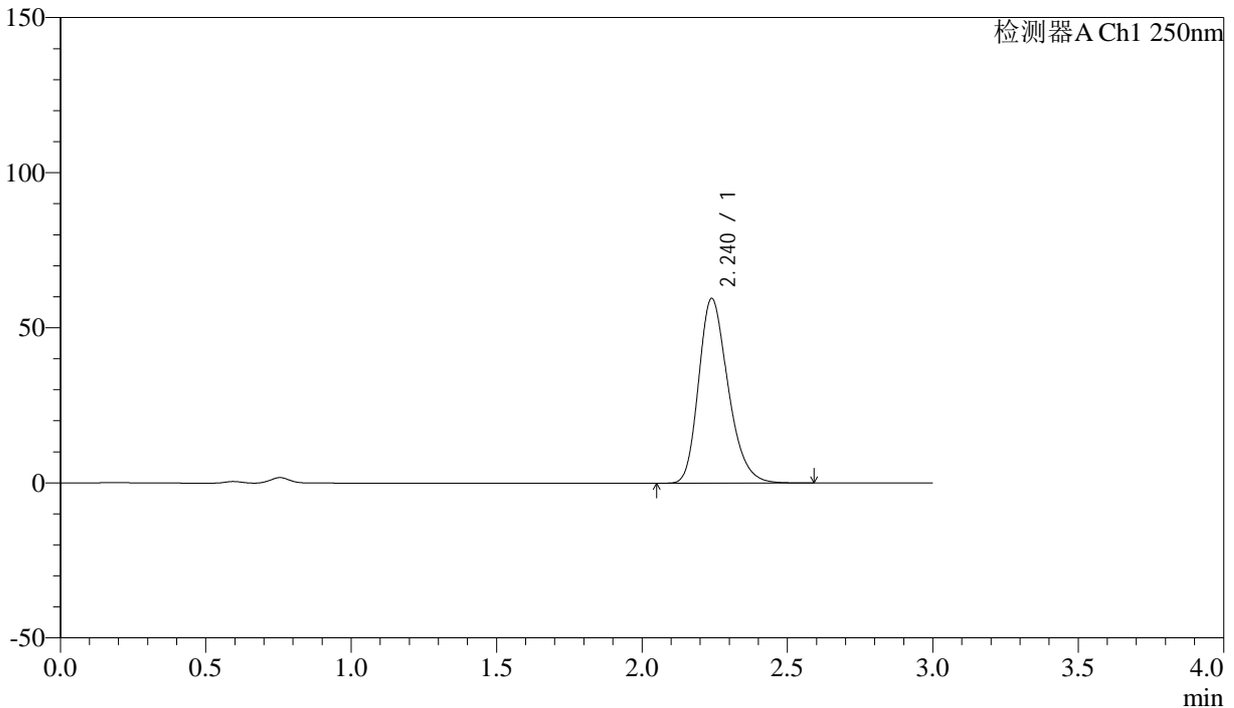


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-25-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 17:19:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:38:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	420467	100.000	59568	2379	1.254	--
总计		420467	100.000	59568			

图23 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

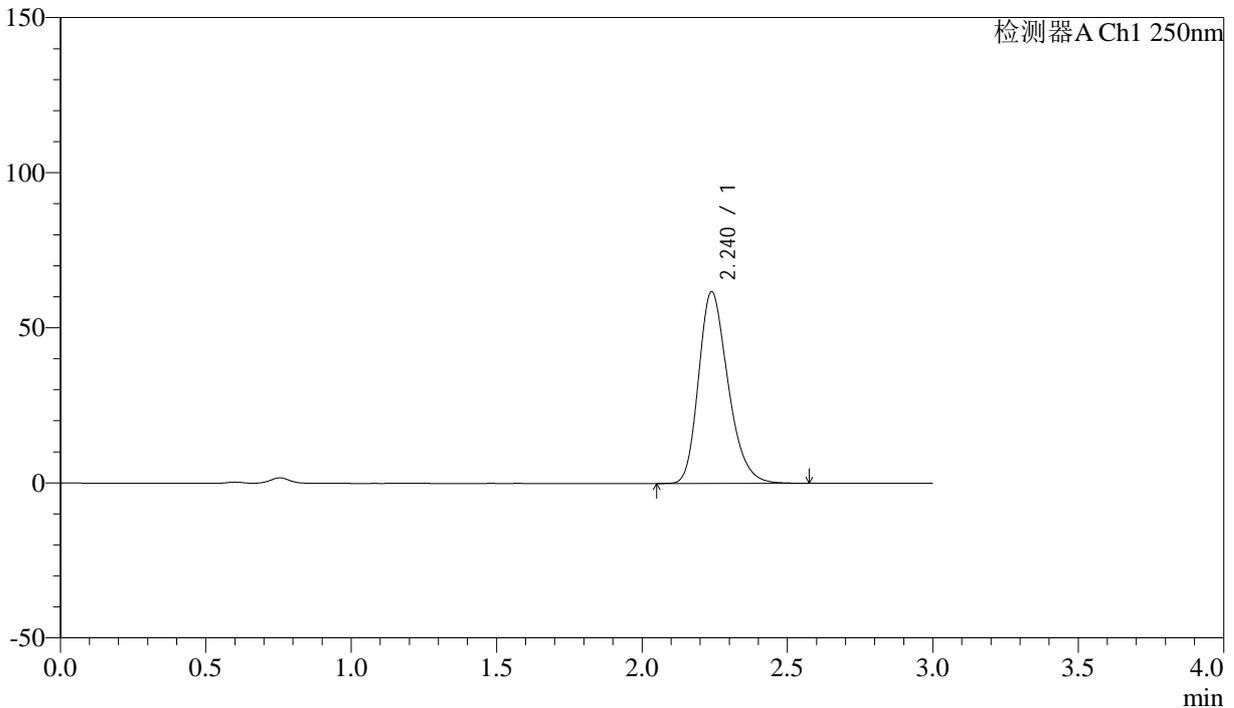


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-28-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 17:29:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:38:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	435985	100.000	61826	2382	1.255	--
总计		435985	100.000	61826			

图26 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1



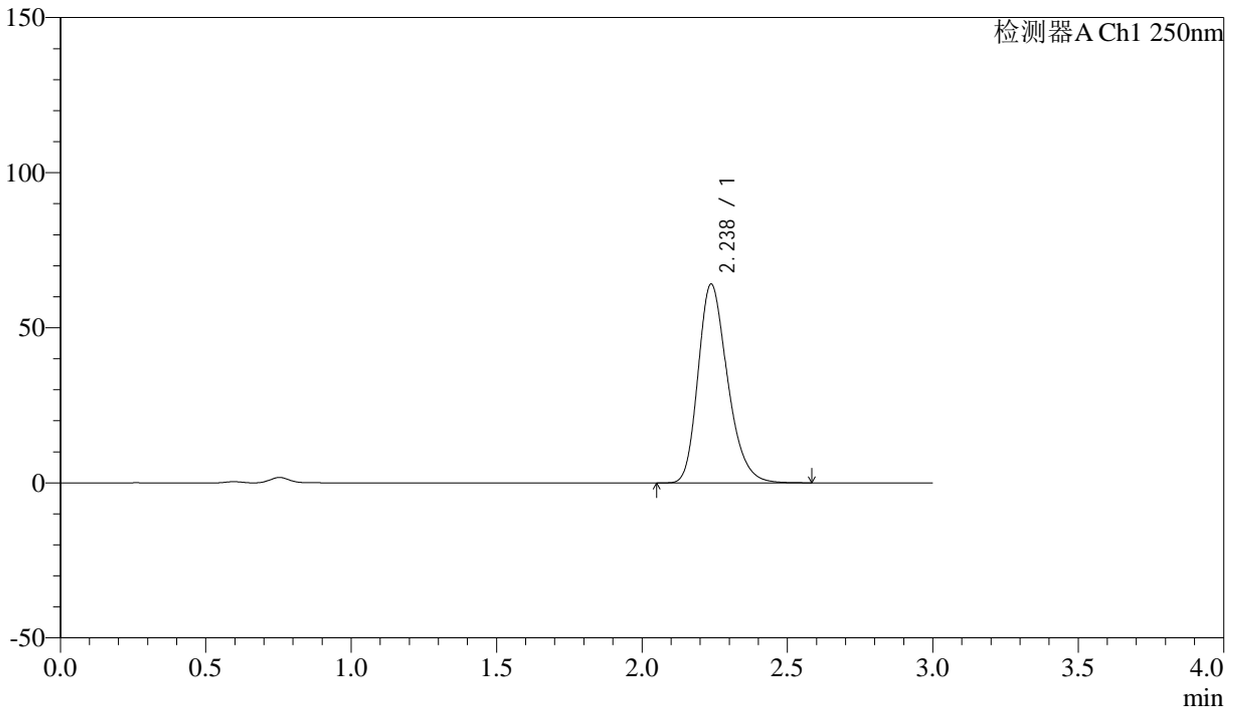
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-34-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/30 17:49:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:38:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	452286	100.000	64139	2377	1.257	--
总计		452286	100.000	64139			

图32 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

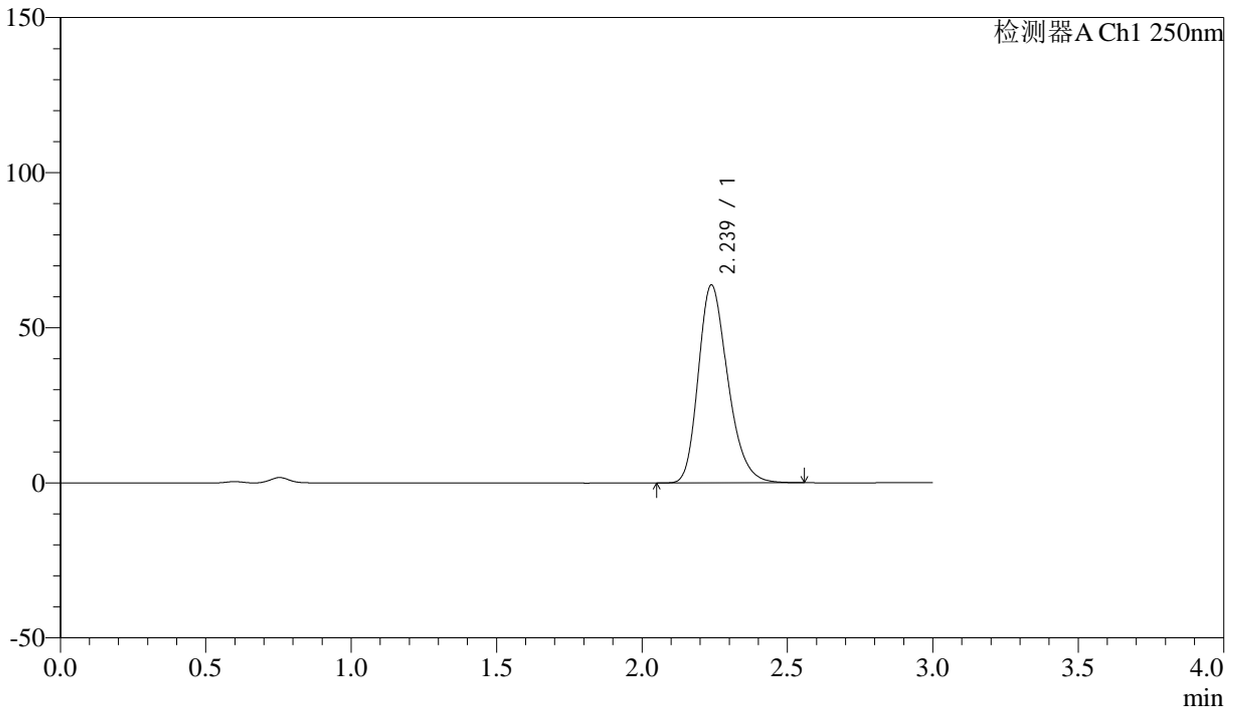


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-37-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 :2026/01/30 17:59:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:38:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	451309	100.000	63862	2367	1.258	--
总计		451309	100.000	63862			

图35 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

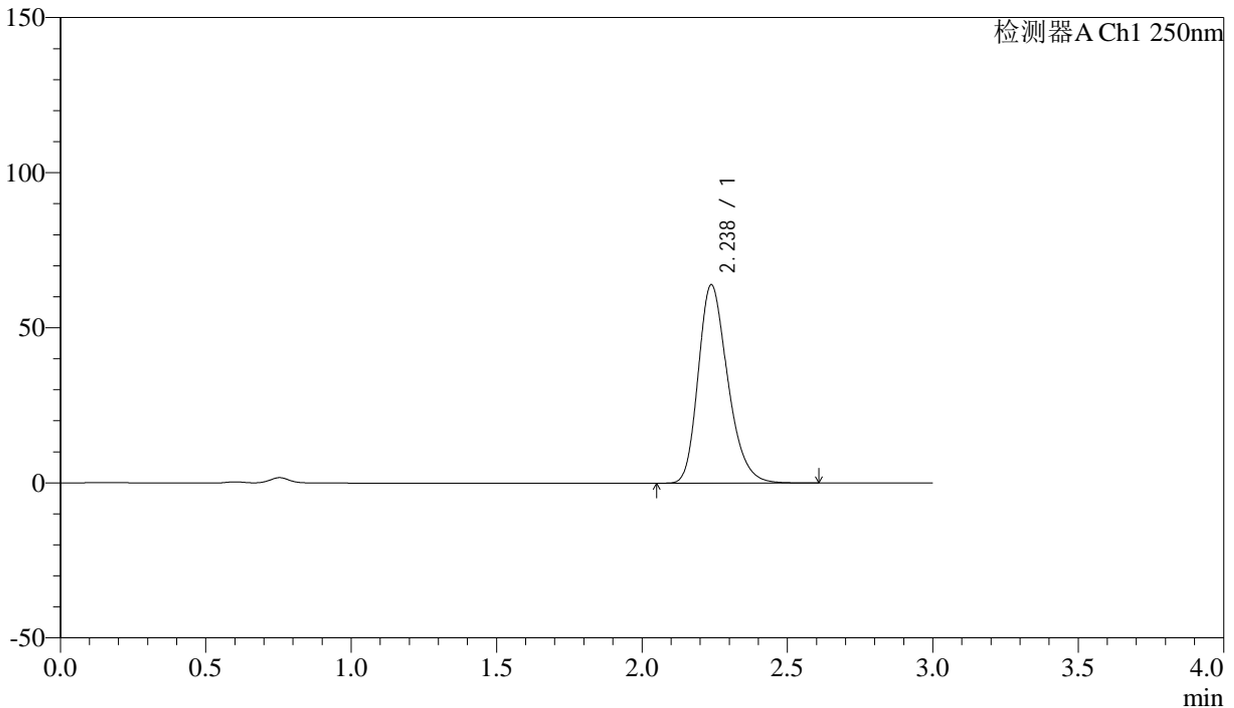


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-38-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 :2026/01/30 18:03:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:38:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	452577	100.000	64006	2366	1.258	--
总计		452577	100.000	64006			

图36 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

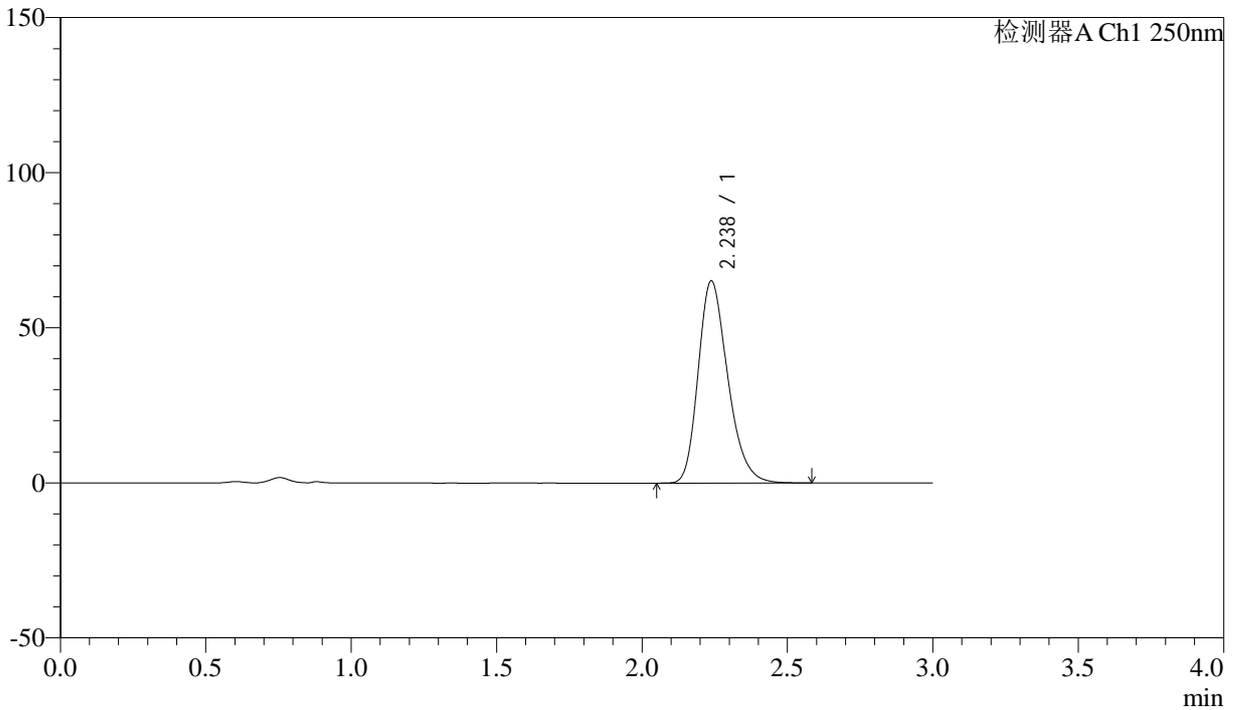


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-39-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 18:06:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:38:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	461649	100.000	65214	2359	1.258	--
总计		461649	100.000	65214			

图37 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



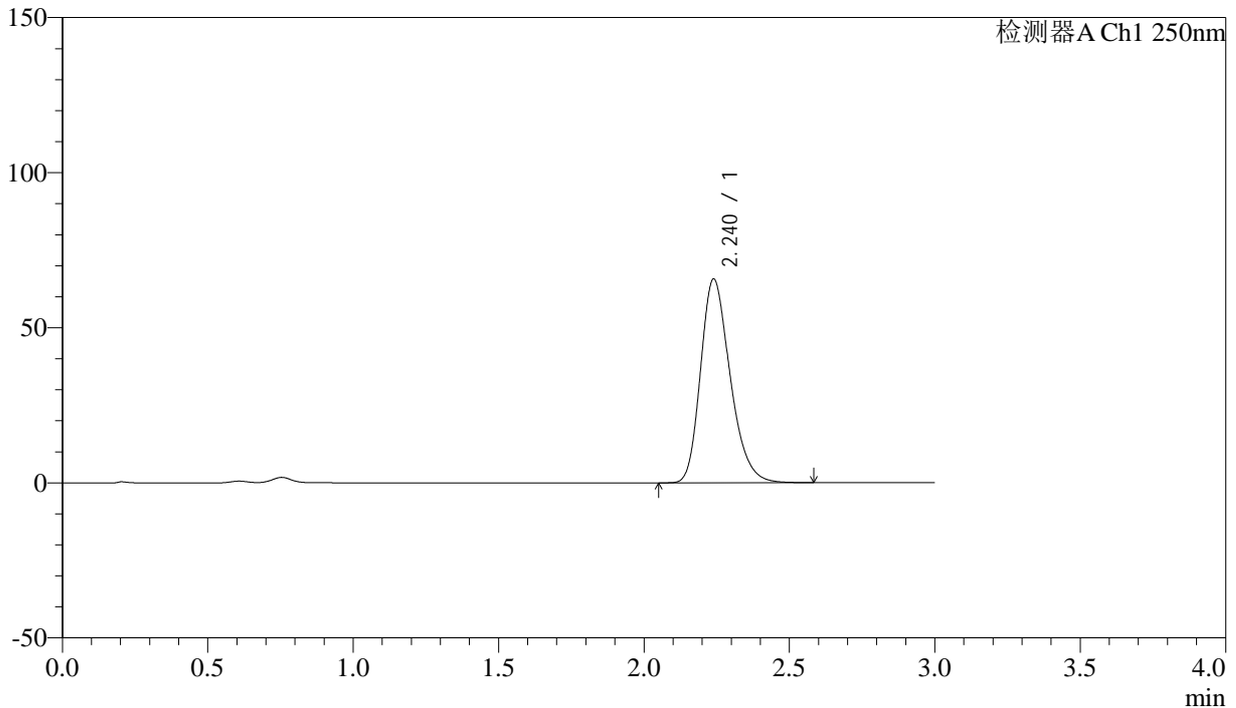
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-41-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 18:13:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:38:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	465468	100.000	65721	2361	1.258	--
总计		465468	100.000	65721			

图39 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1



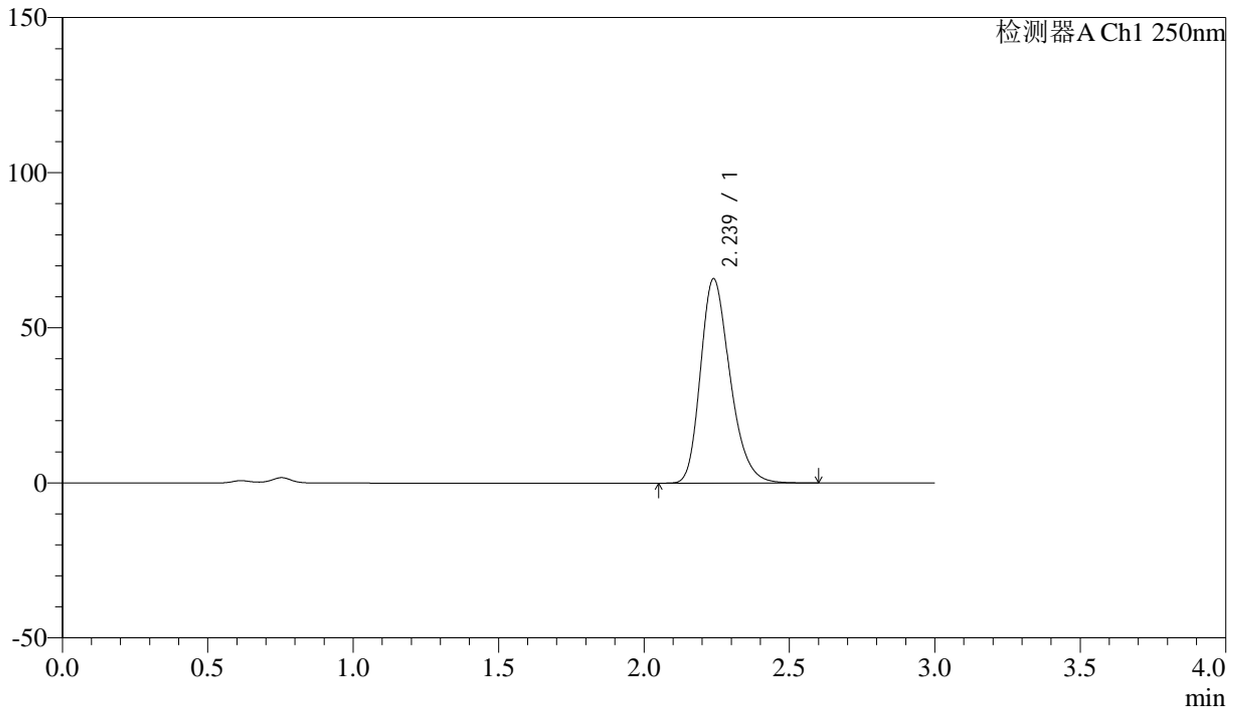
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-44-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 18:23:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:39:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	466546	100.000	65911	2365	1.262	--
总计		466546	100.000	65911			

图42 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

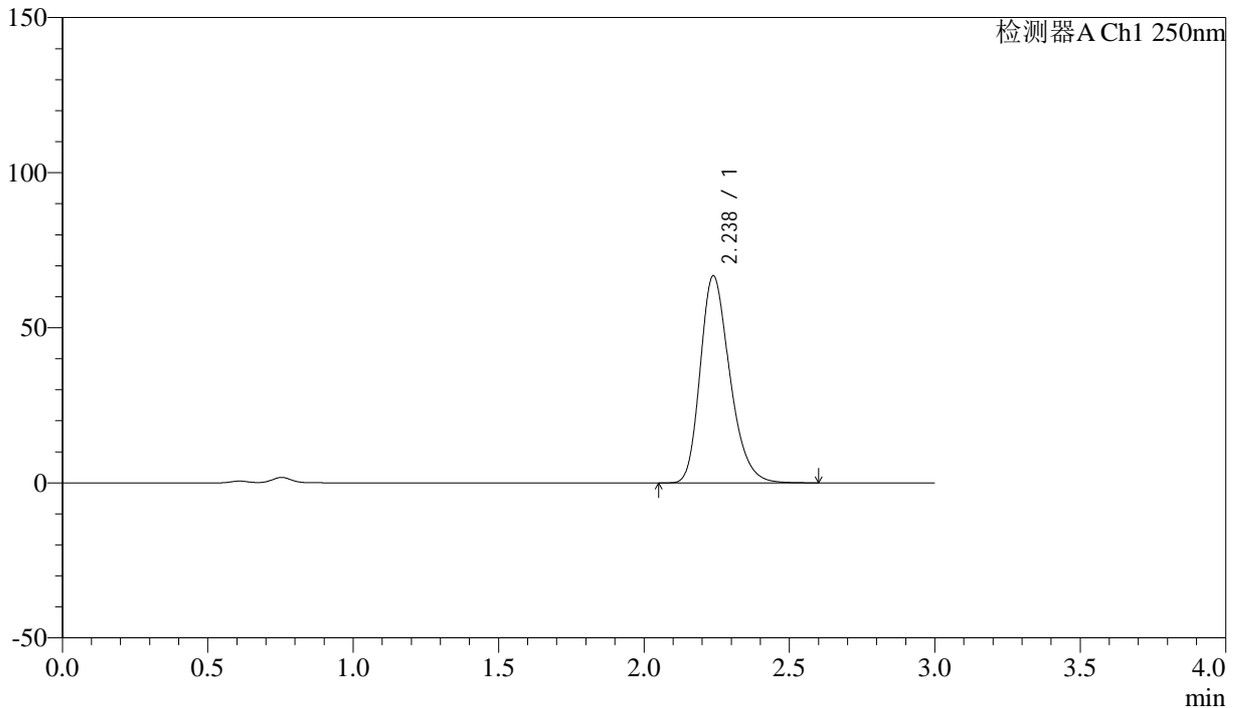


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-46-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 18:30:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:39:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	473188	100.000	66812	2360	1.262	--
总计		473188	100.000	66812			

图44 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1



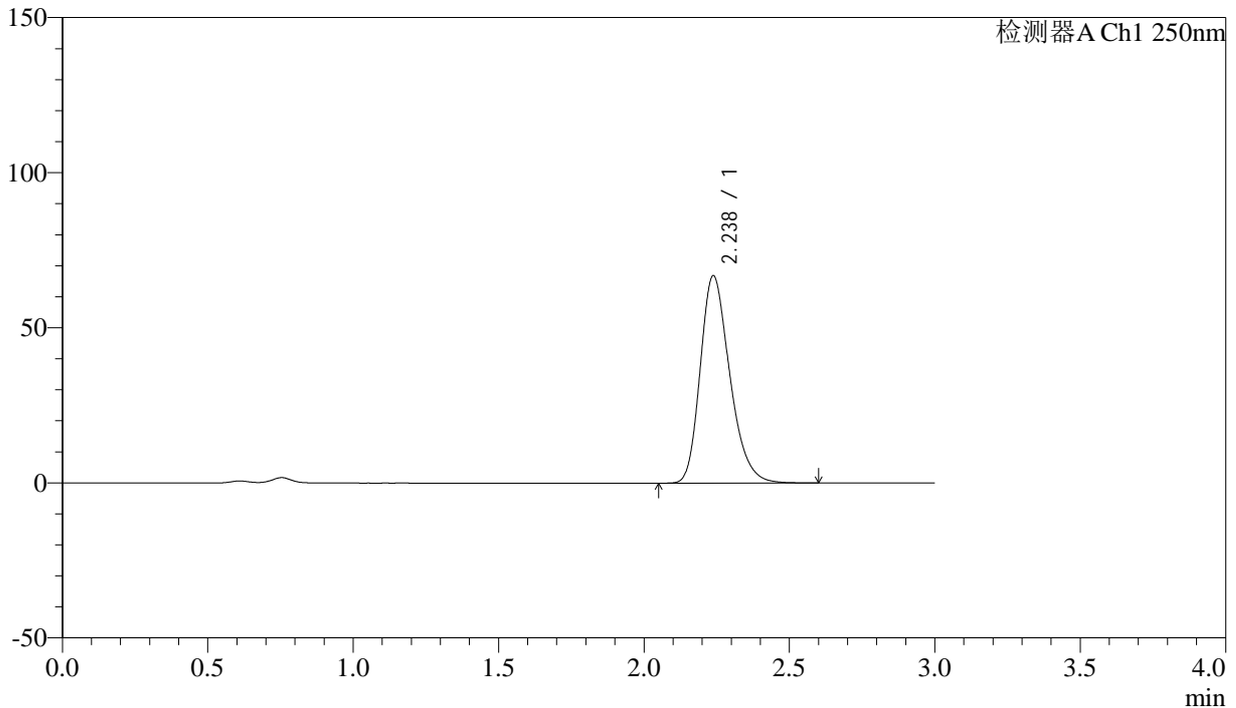
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-50-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 18:43:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:39:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	473247	100.000	66916	2367	1.262	--
总计		473247	100.000	66916			

图48 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



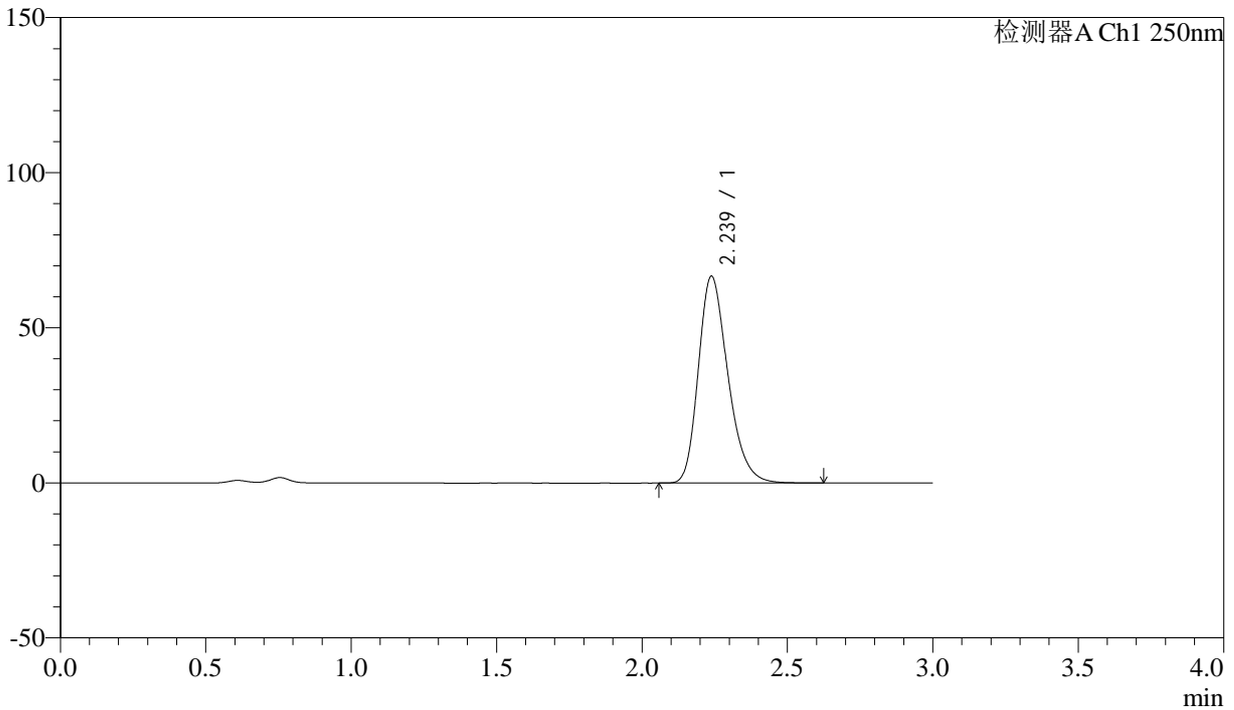
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-51-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 18:47:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:39:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	471899	100.000	66728	2370	1.263	--
总计		471899	100.000	66728			

图49 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



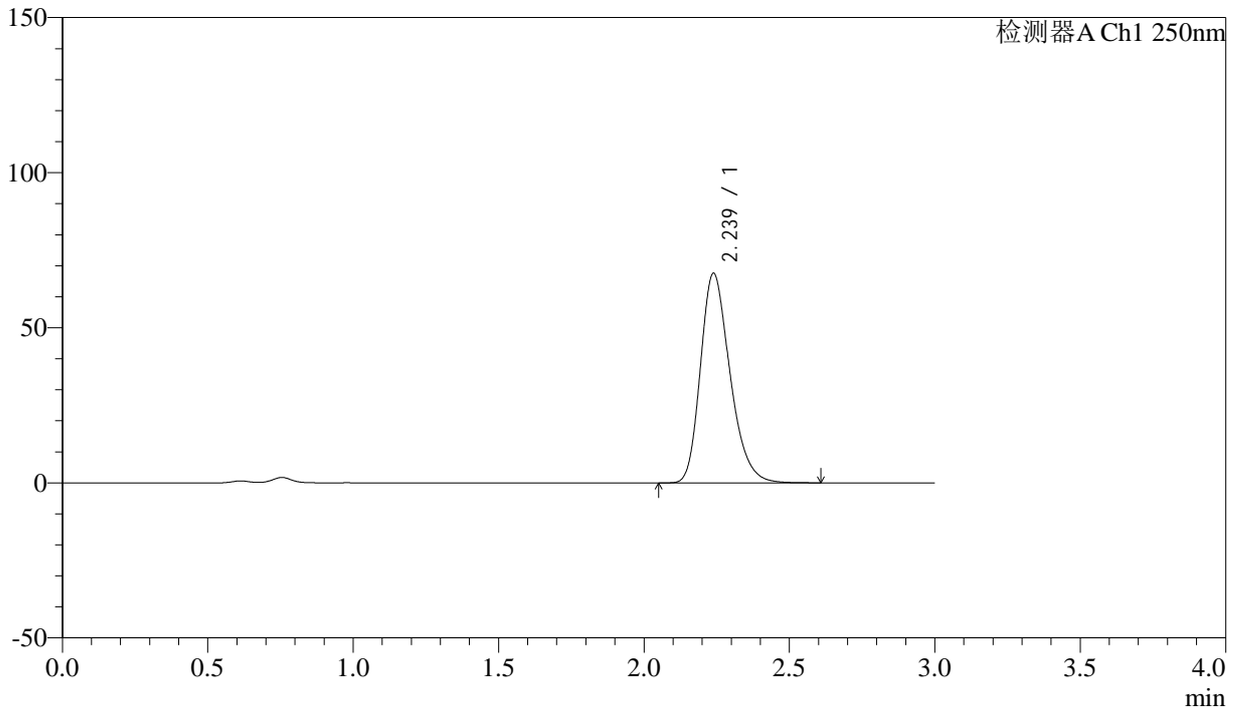
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-52-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 18:50:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:39:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	478040	100.000	67591	2369	1.263	--
总计		478040	100.000	67591			

图50 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

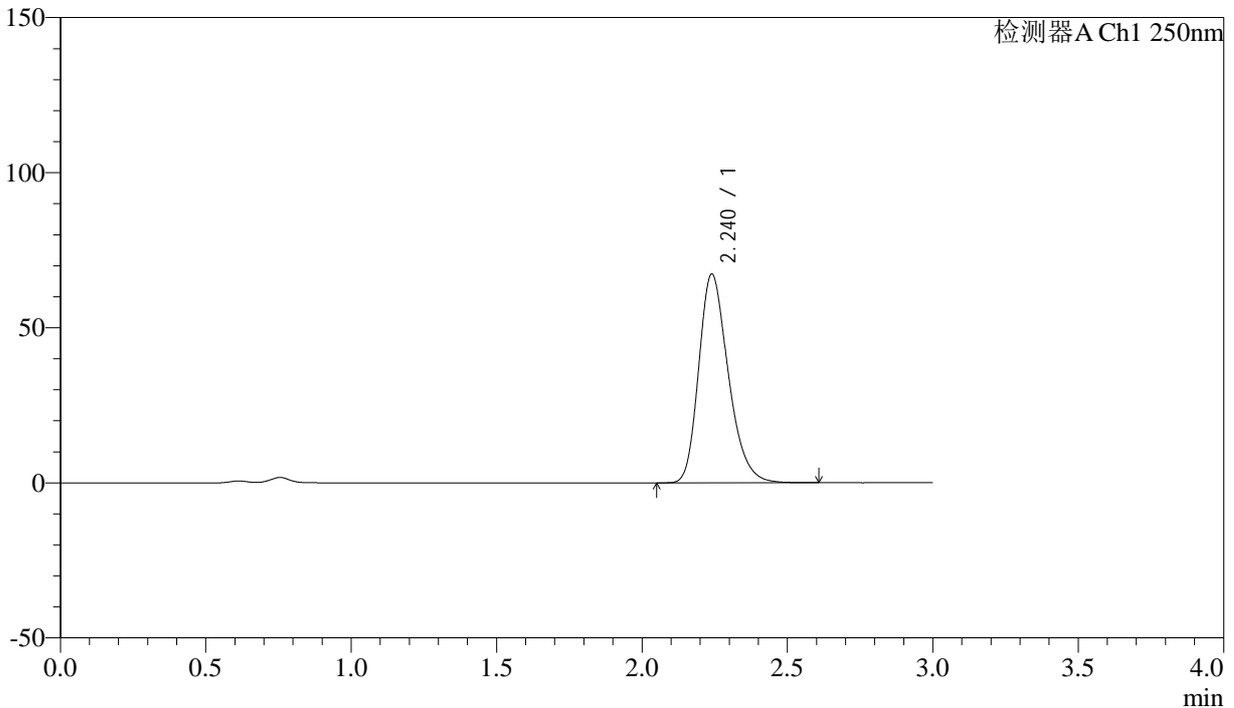


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-53-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 18:53:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:39:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	476430	100.000	67292	2371	1.264	--
总计		476430	100.000	67292			

图51 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



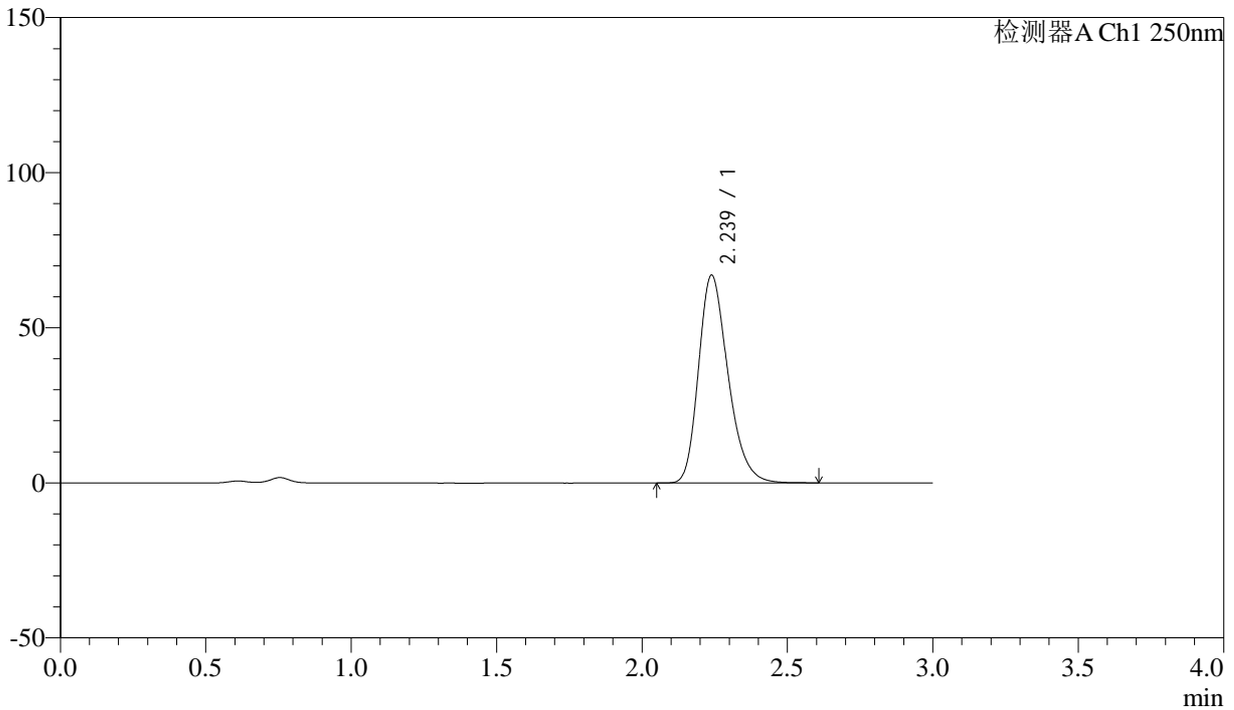
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-54-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 18:57:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:39:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	473636	100.000	67010	2374	1.264	--
总计		473636	100.000	67010			

图52 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

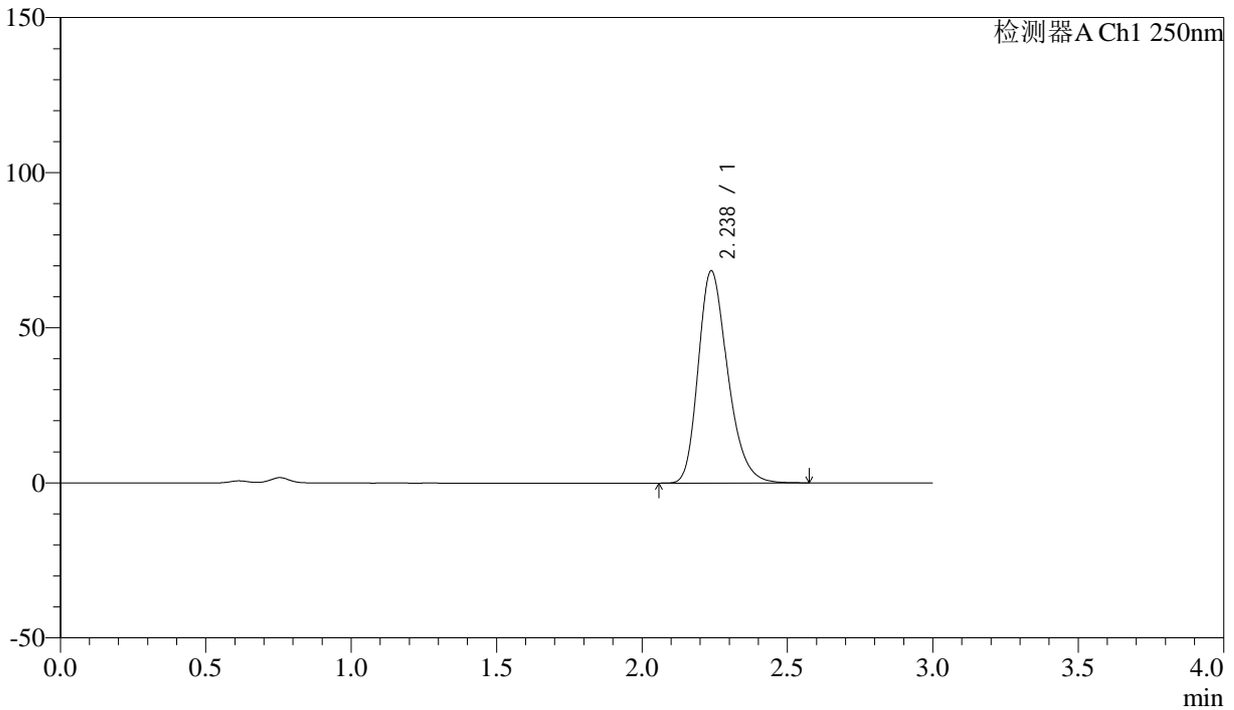


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-56-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 19:03:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:39:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	482906	100.000	68461	2380	1.264	--
总计		482906	100.000	68461			

图54 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

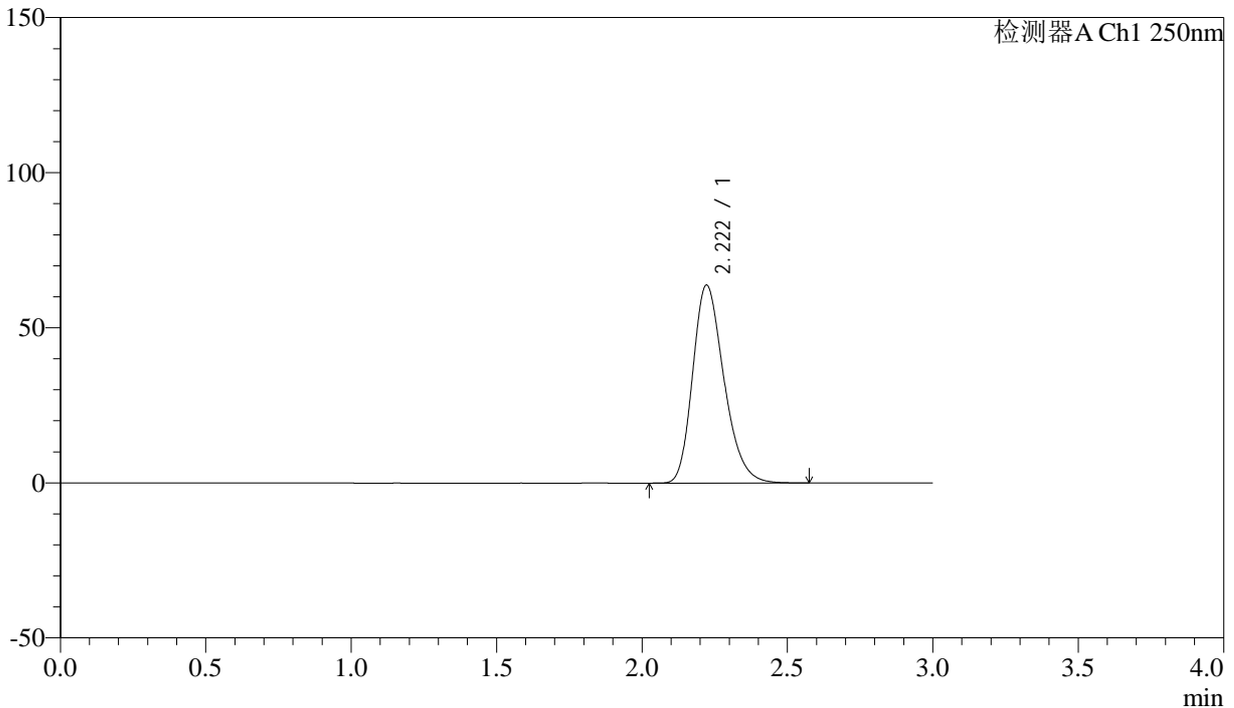


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-57-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 :2026/01/30 19:07:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:39:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	478231	100.000	63866	2066	1.257	--
总计		478231	100.000	63866			

图55 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

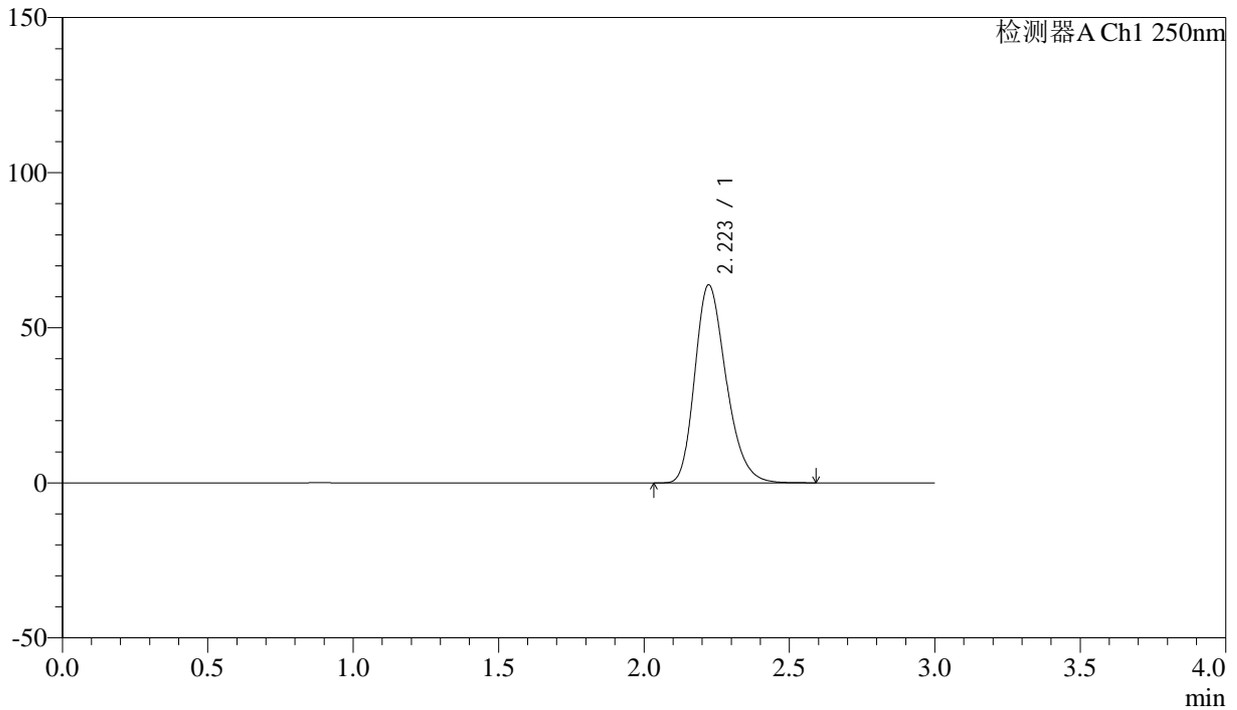


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-58-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 :2026/01/30 19:10:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:39:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	478406	100.000	63857	2067	1.258	--
总计		478406	100.000	63857			

图56 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-2-2



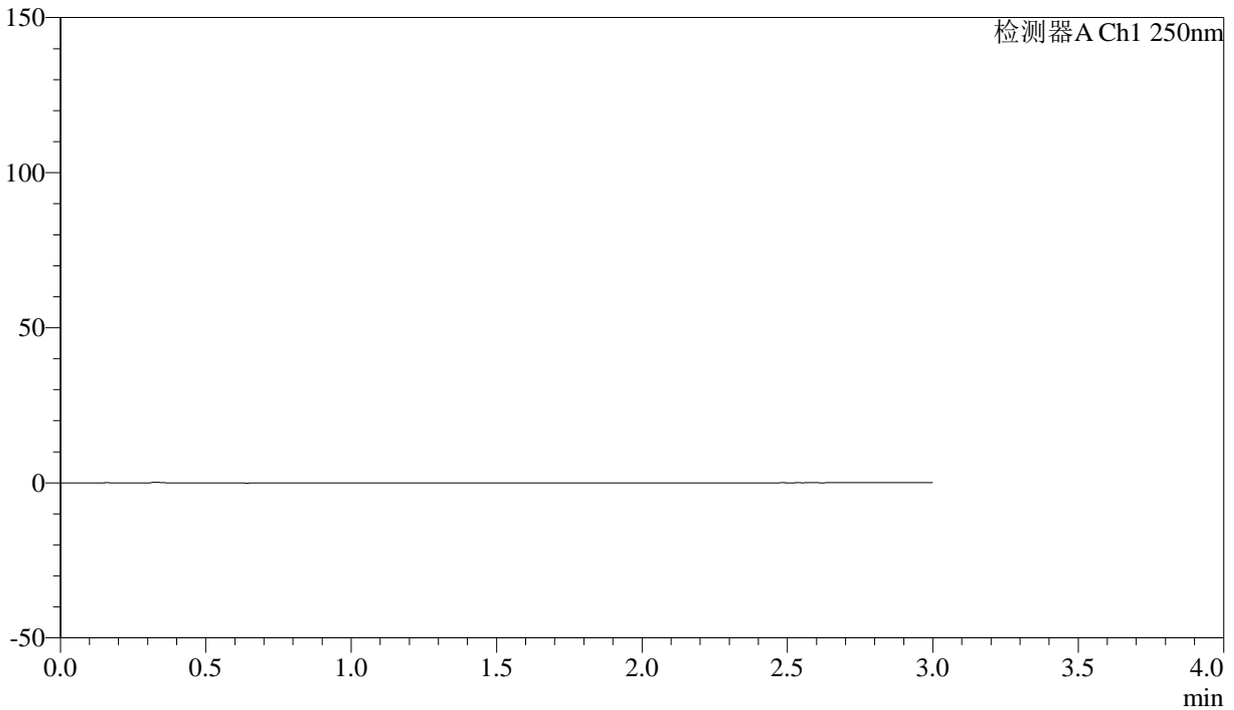
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-59-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-rj.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 19:14:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:39:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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长期24月HPLC图谱
自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
溶剂

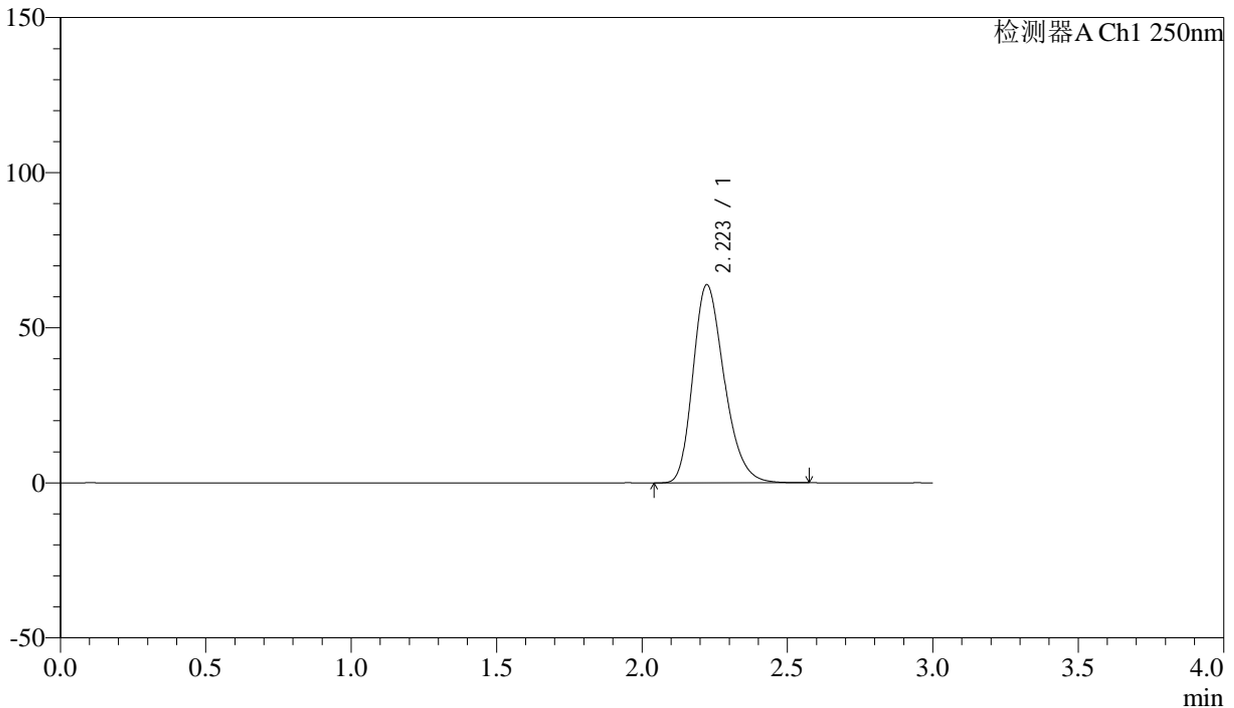


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-60-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 19:17:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	478614	100.000	63892	2067	1.259	--
总计		478614	100.000	63892			

图58 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-1



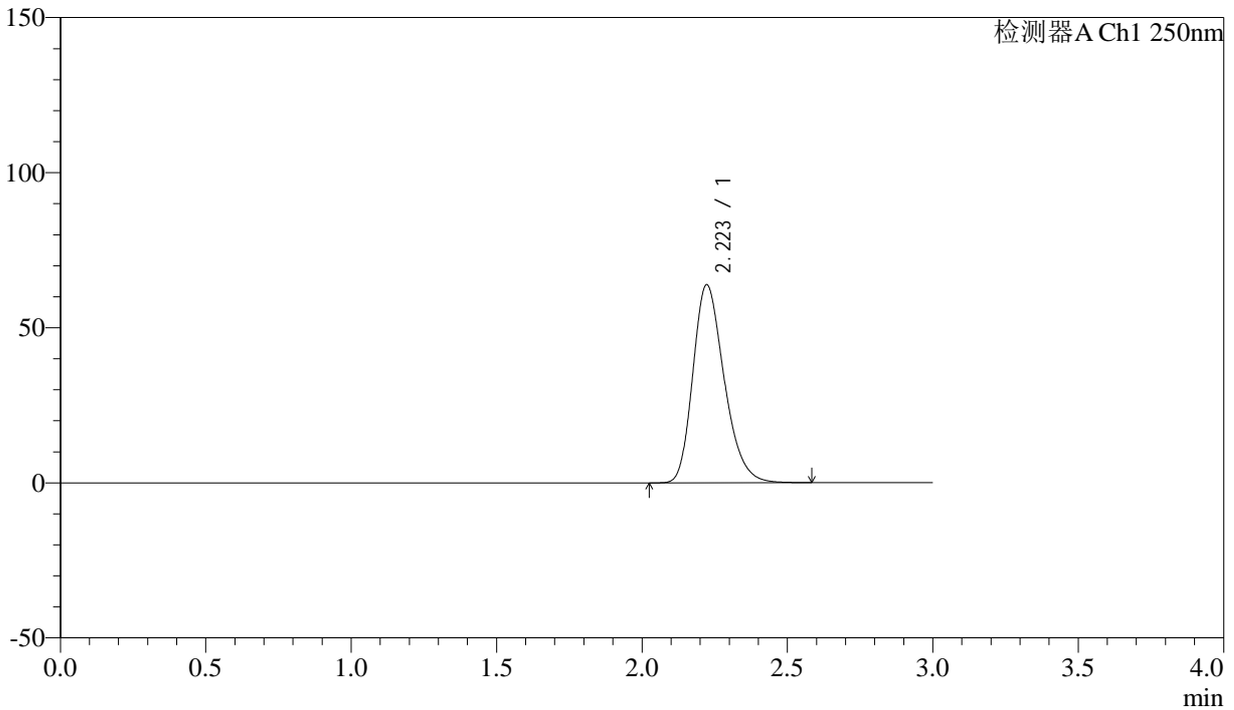
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-61-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 19:20:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	478545	100.000	63858	2067	1.259	--
总计		478545	100.000	63858			

图59 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-2



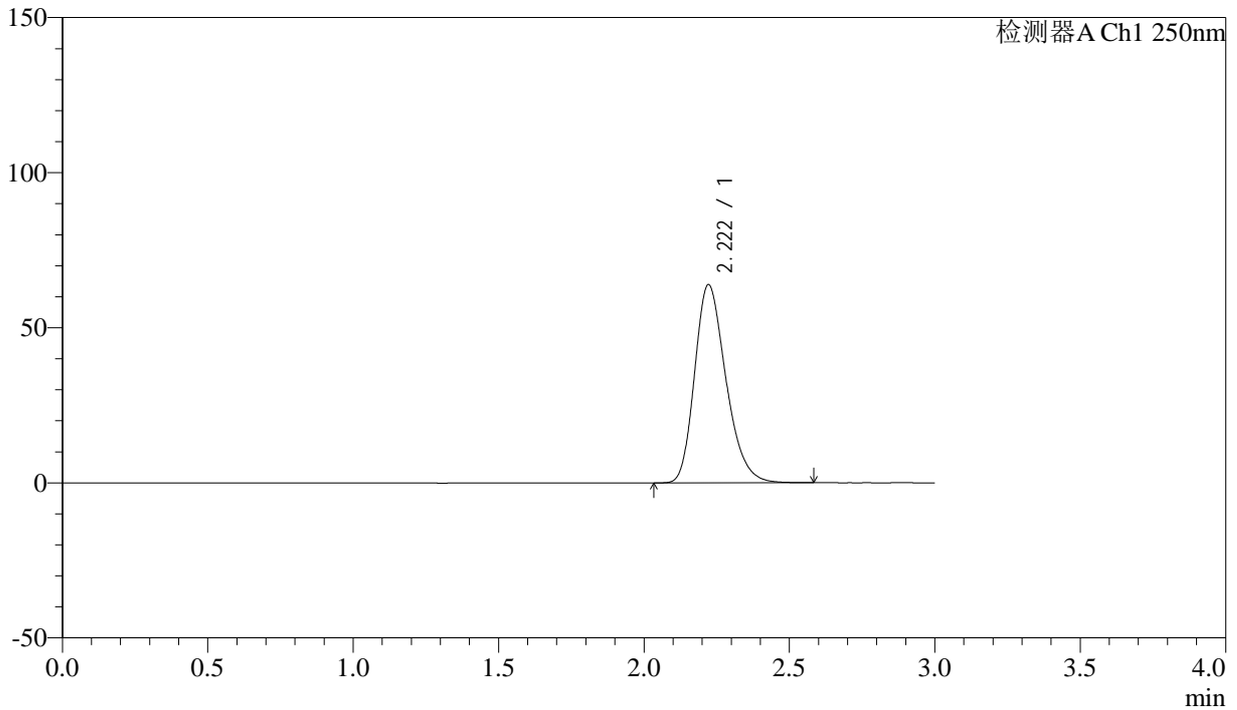
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-62-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 19:24:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	478729	100.000	63927	2067	1.259	--
总计		478729	100.000	63927			

图60 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

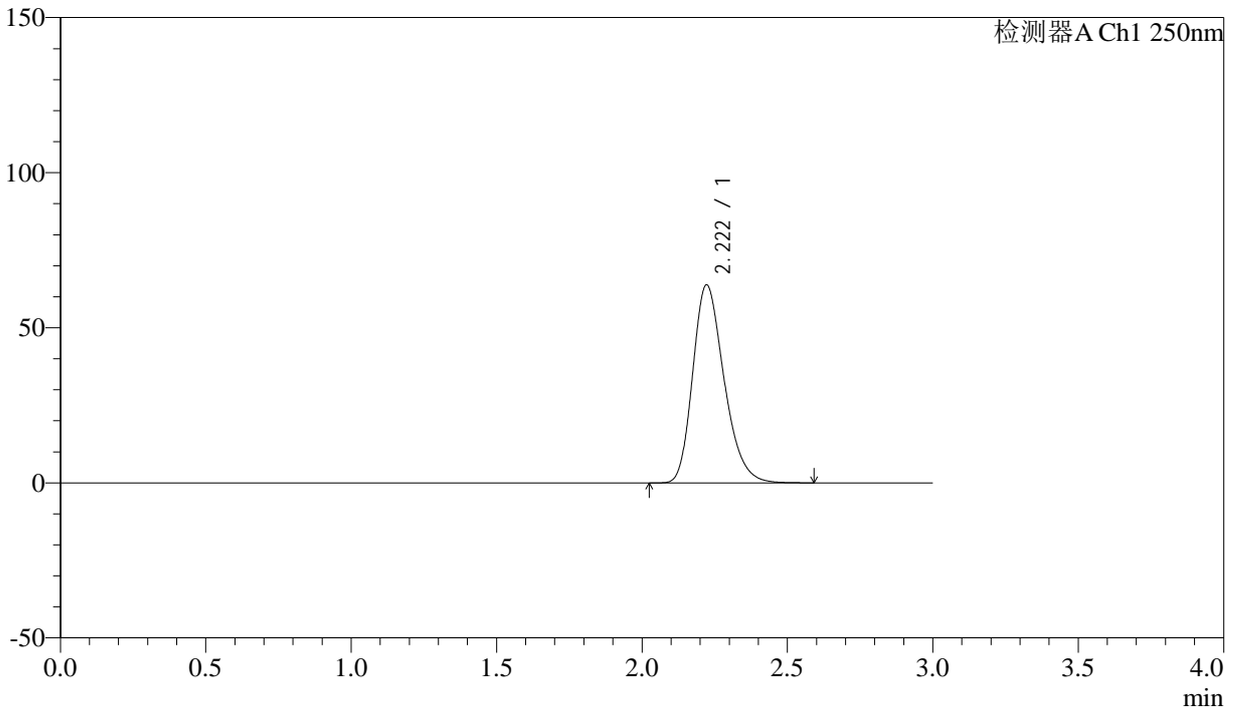


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-63-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 :2026/01/30 19:27:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:40:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	478850	100.000	63884	2063	1.260	--
总计		478850	100.000	63884			

图61 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

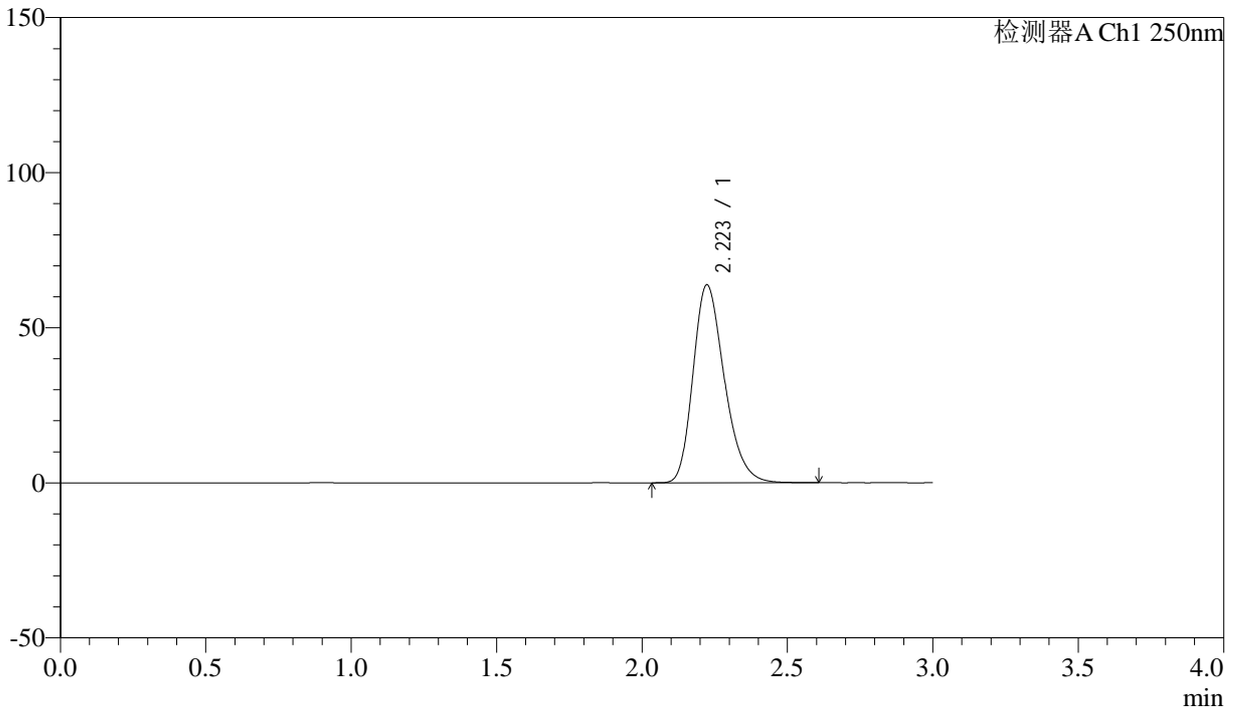


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-64-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 19:31:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	479079	100.000	63821	2064	1.260	--
总计		479079	100.000	63821			

图62 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-5



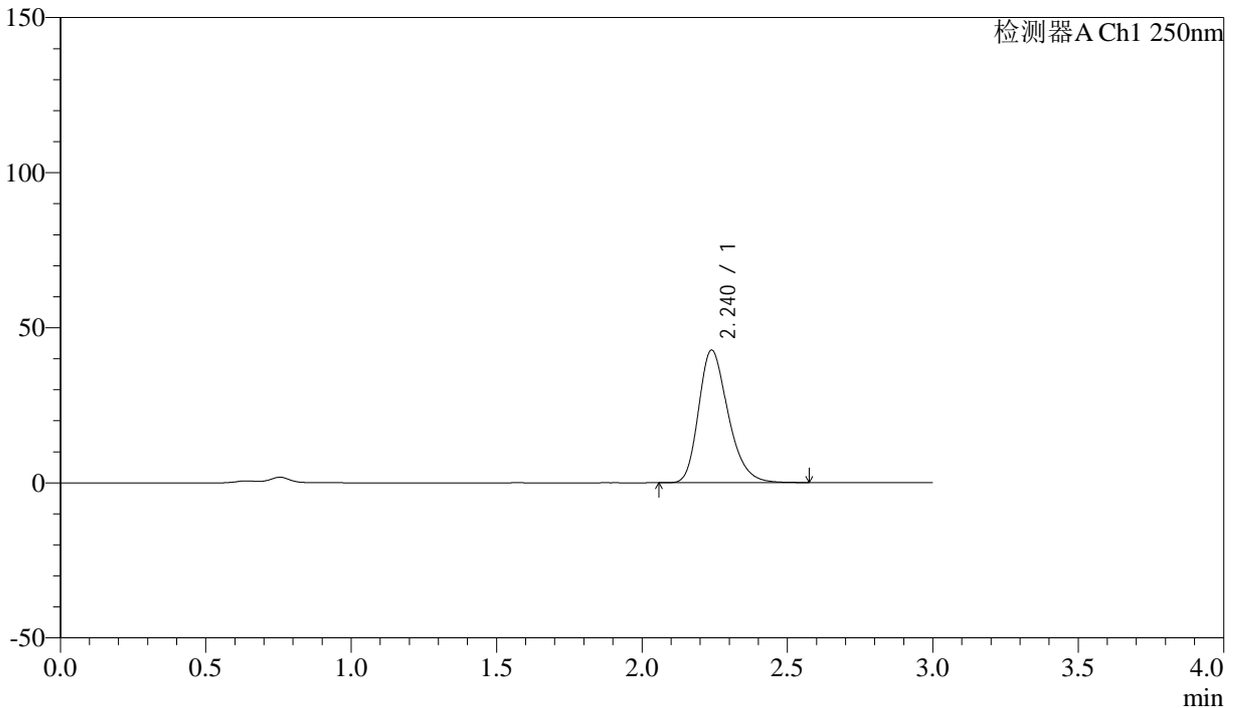
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-65-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 19:34:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	301873	100.000	42759	2381	1.269	--
总计		301873	100.000	42759			

图63 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

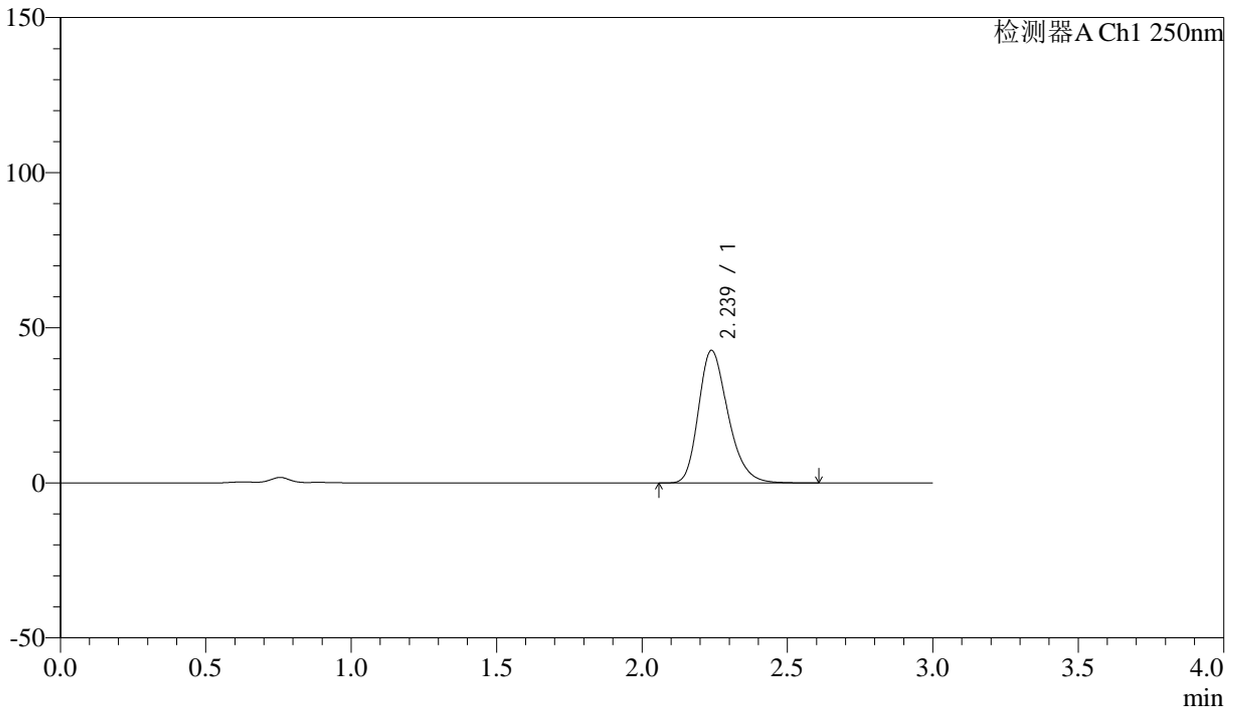


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-66-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 19:37:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	302757	100.000	42781	2373	1.267	--
总计		302757	100.000	42781			

图64 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1



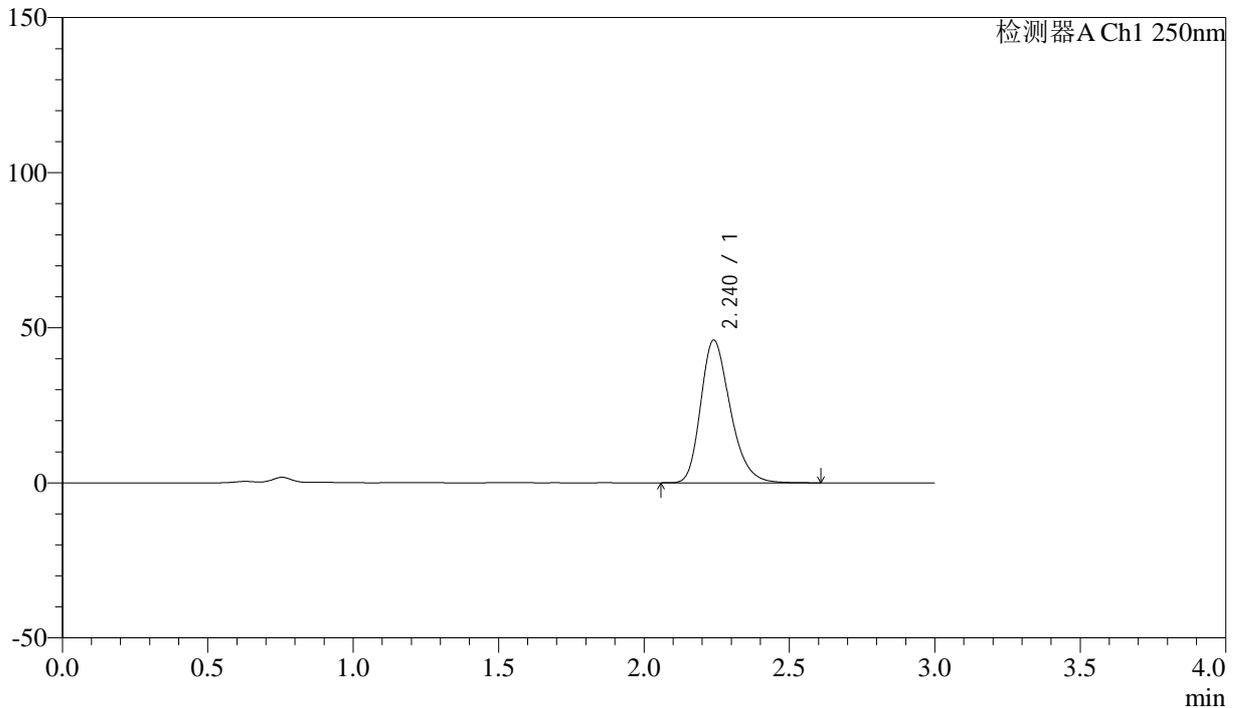
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-69-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 19:48:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	325856	100.000	46013	2375	1.268	--
总计		325856	100.000	46013			

图67 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

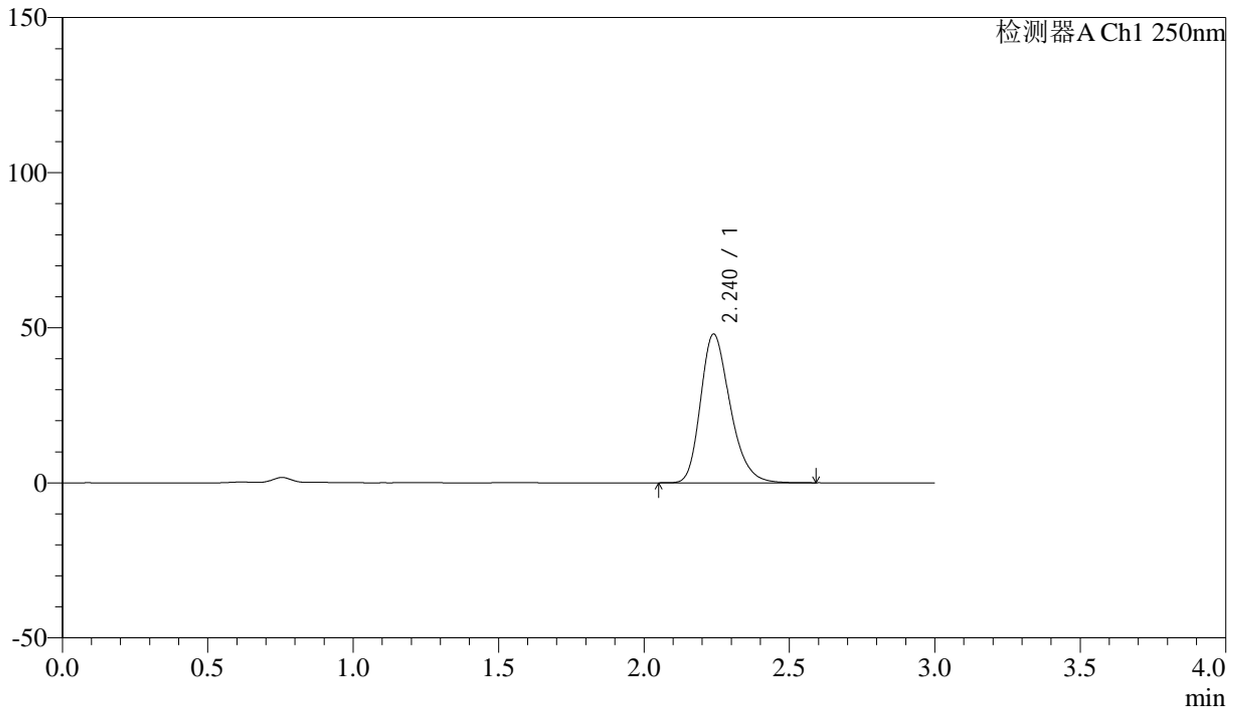


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-70-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 19:51:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	339672	100.000	47967	2370	1.266	--
总计		339672	100.000	47967			

图68 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1



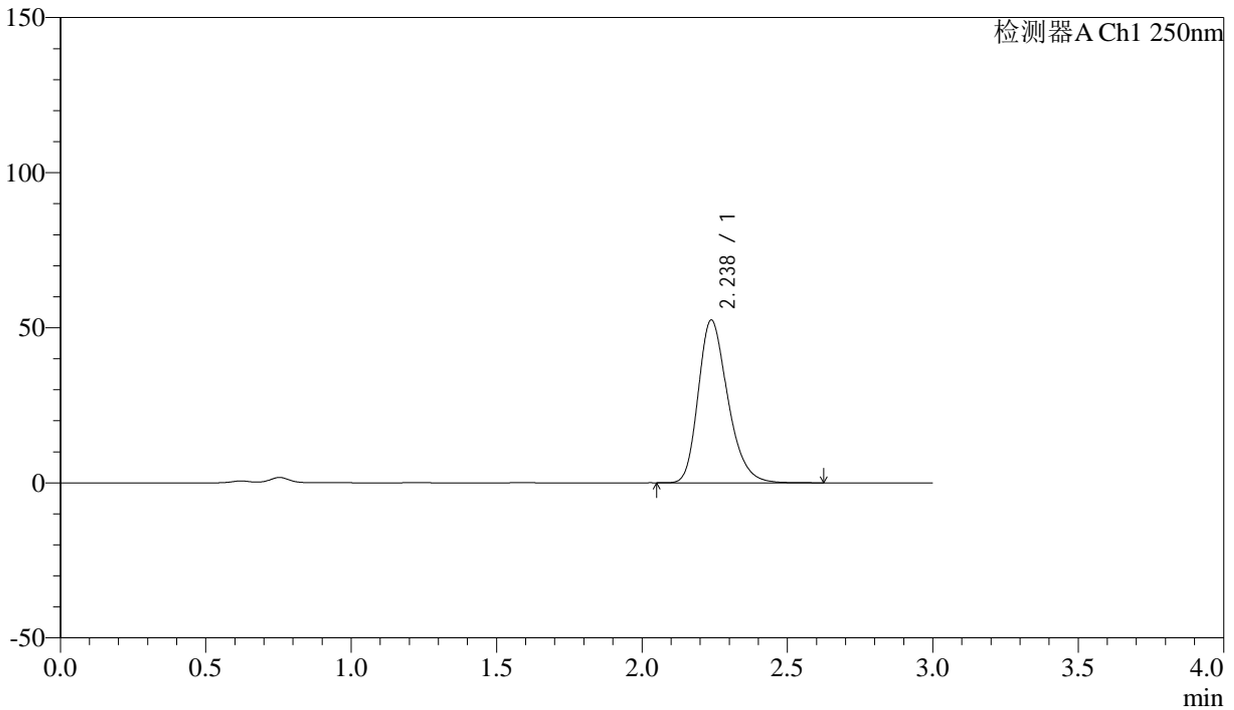
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-71-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 19:54:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	371526	100.000	52512	2370	1.267	--
总计		371526	100.000	52512			

图69 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

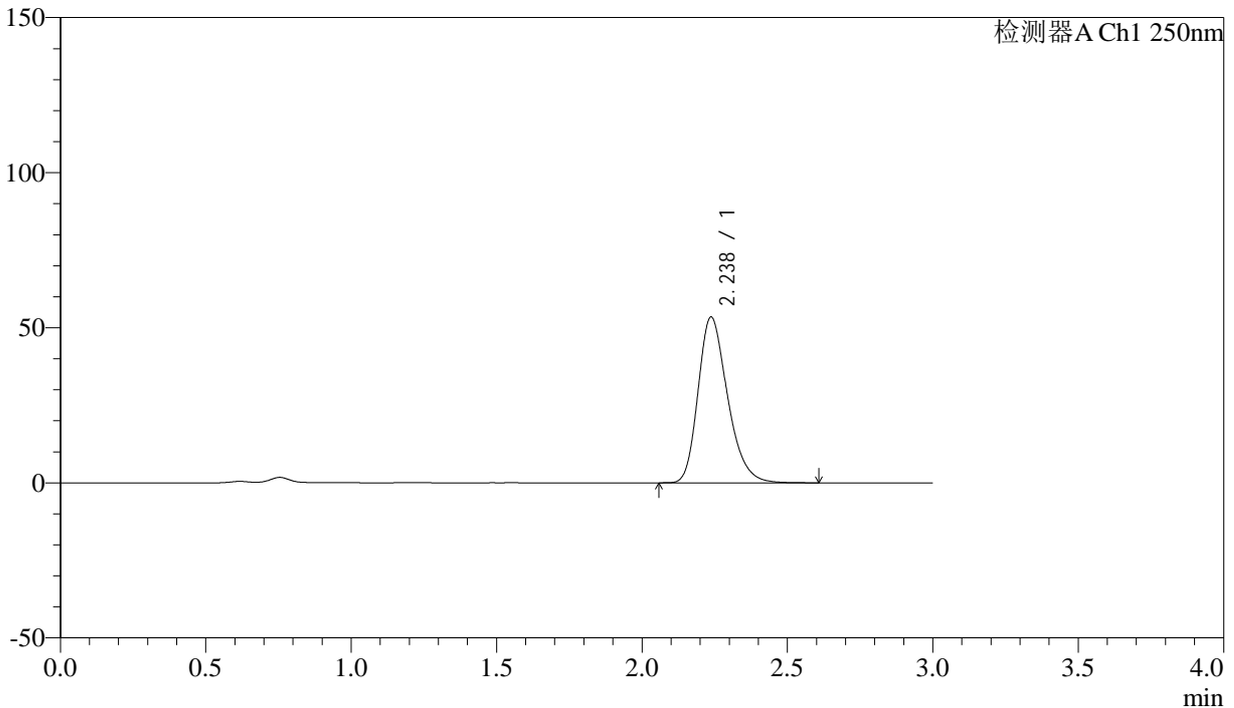


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-72-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 19:58:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	377432	100.000	53490	2384	1.268	--
总计		377432	100.000	53490			

图70 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

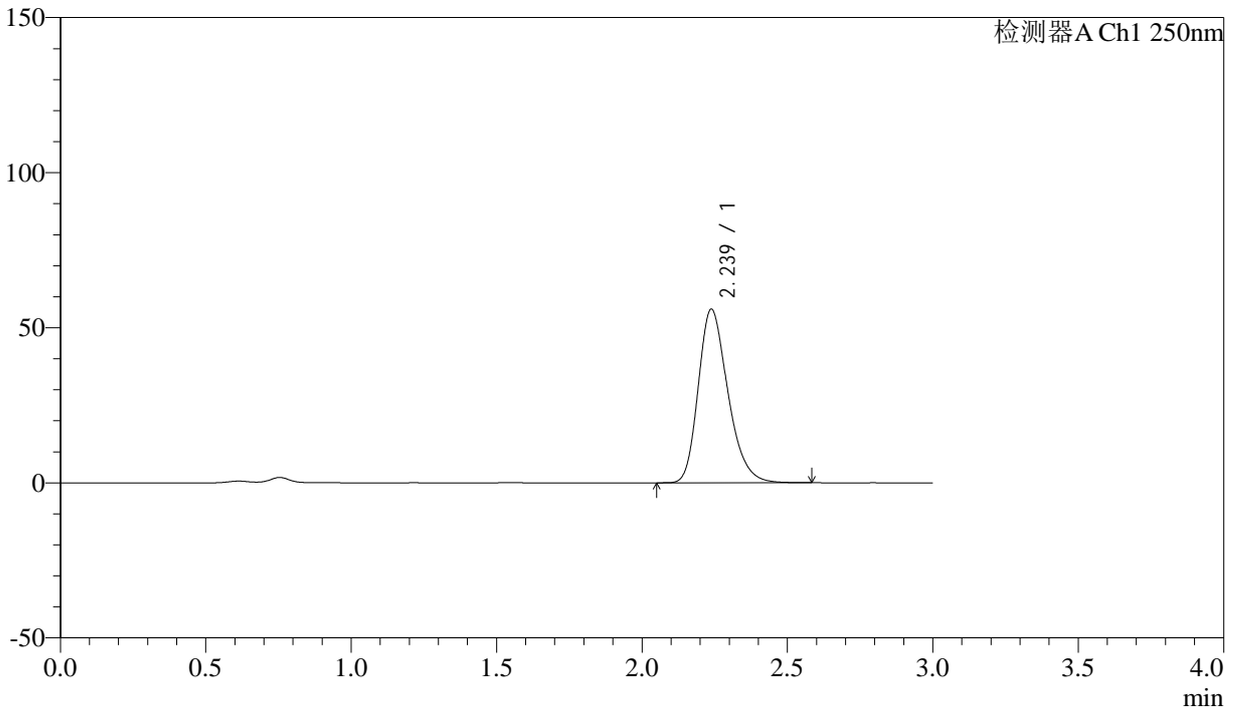


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-74-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 :2026/01/30 20:04:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:40:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	396975	100.000	55997	2356	1.264	--
总计		396975	100.000	55997			

图72 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

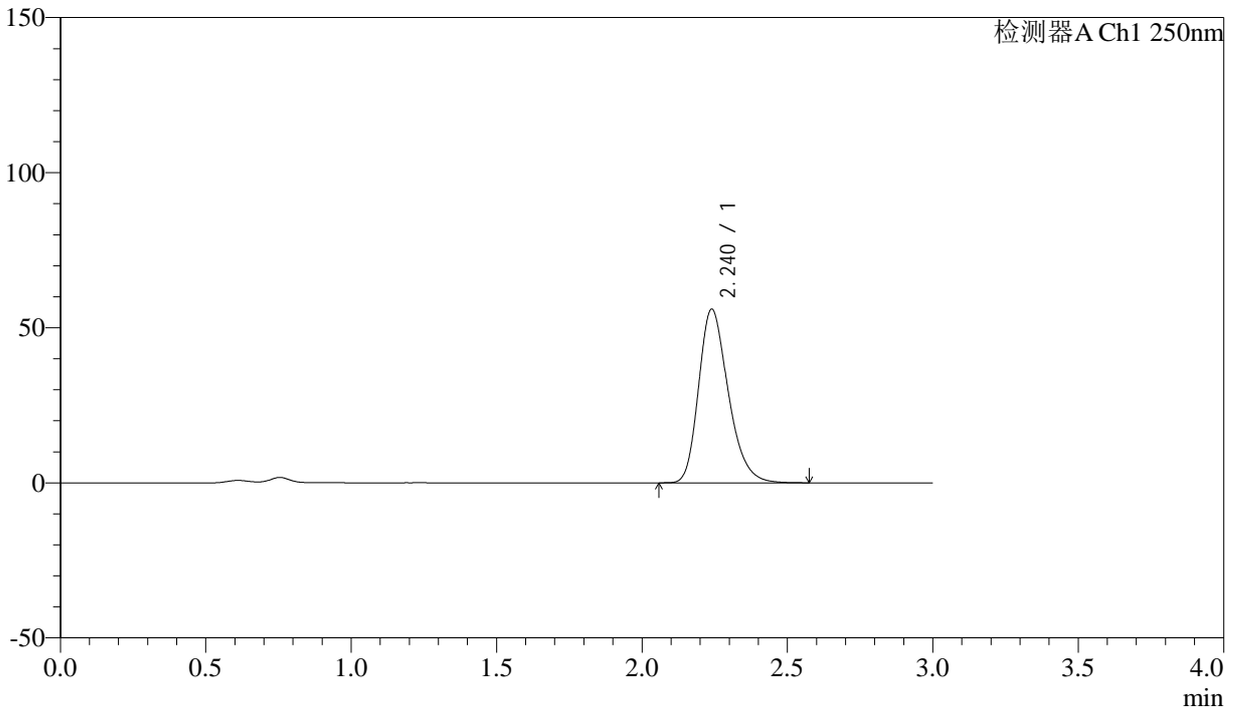


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-75-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 20:08:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	397328	100.000	55992	2358	1.265	--
总计		397328	100.000	55992			

图73 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

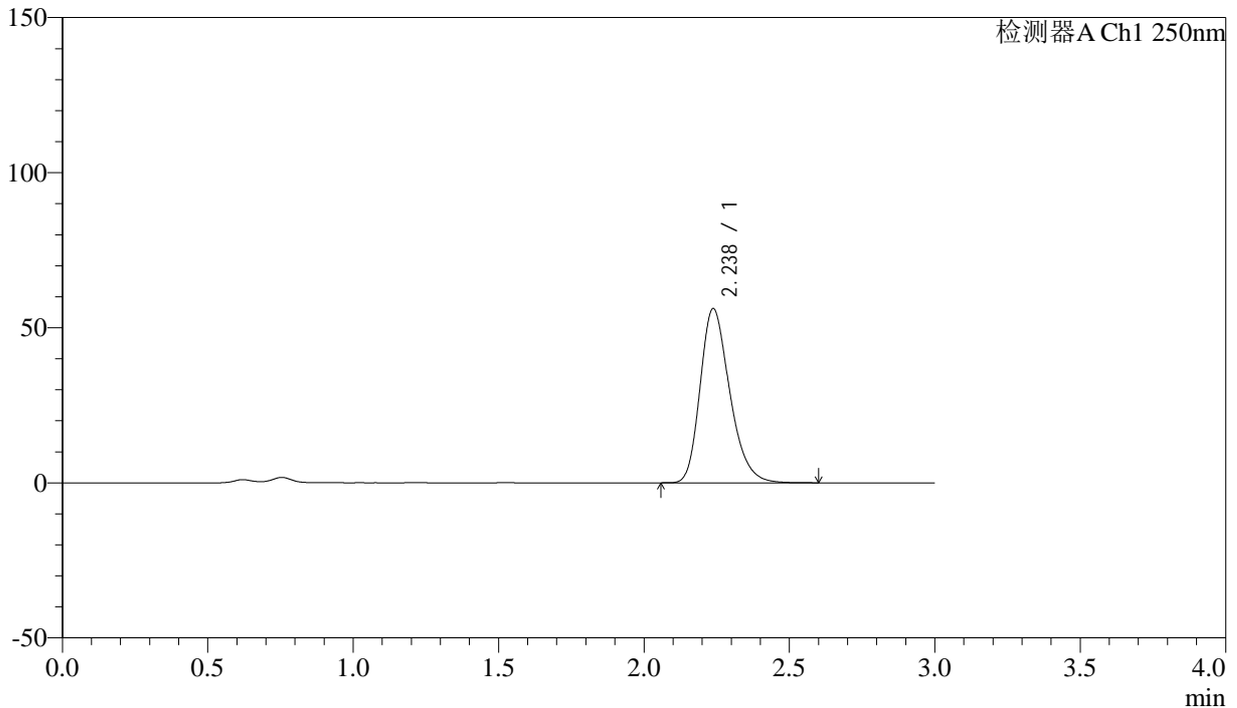


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-76-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/30 20:11:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	398307	100.000	56200	2357	1.265	--
总计		398307	100.000	56200			

图74 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

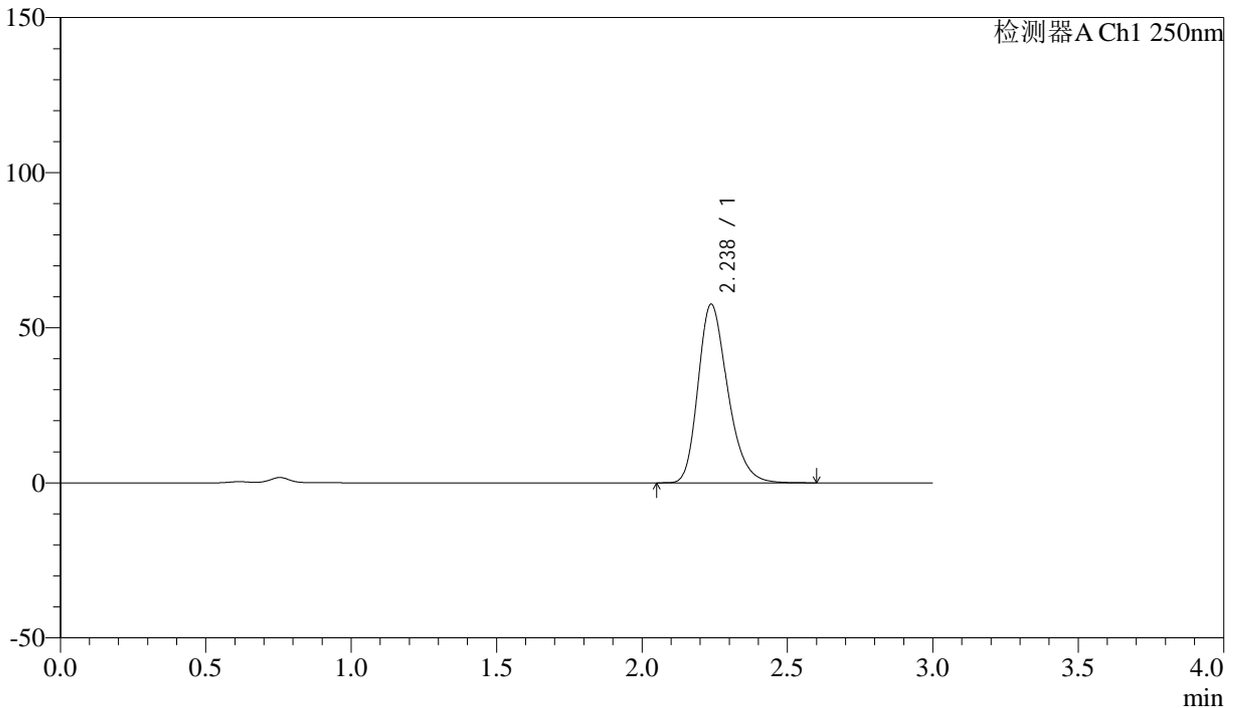


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-77-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 :2026/01/30 20:15:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:40:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	408614	100.000	57627	2357	1.265	--
总计		408614	100.000	57627			

图75 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

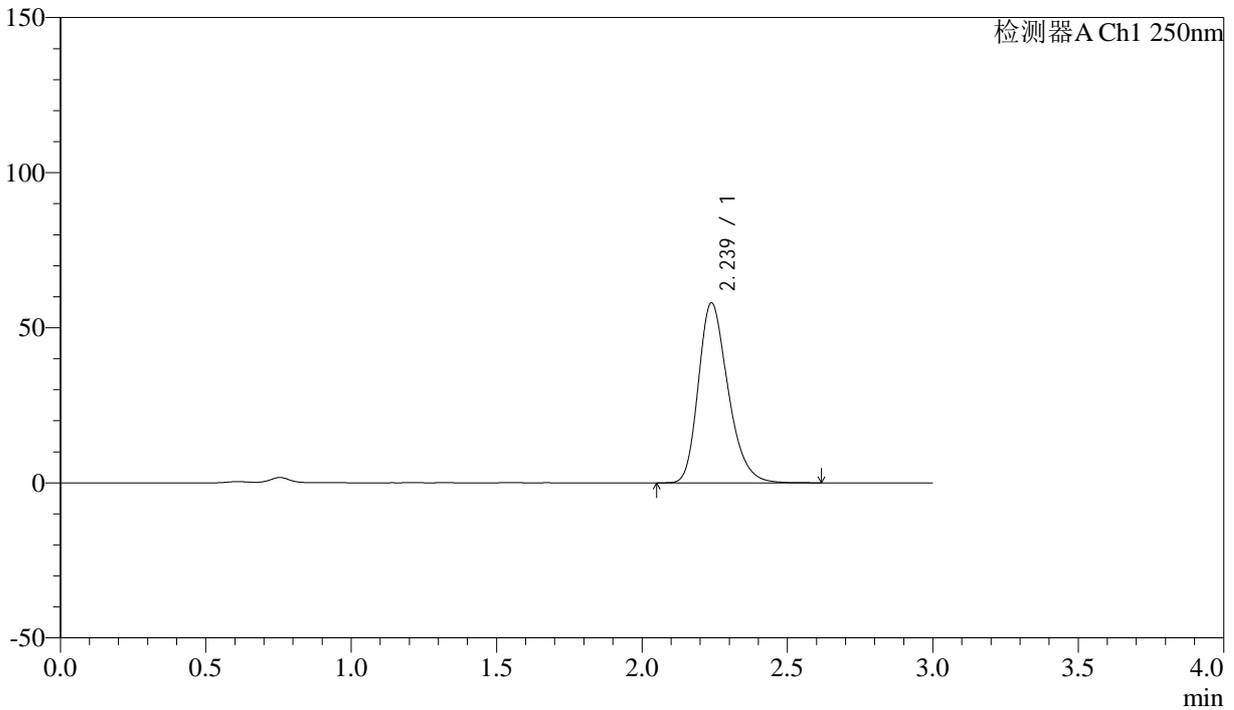


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-78-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 20:18:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	412017	100.000	58066	2356	1.266	--
总计		412017	100.000	58066			

图76 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



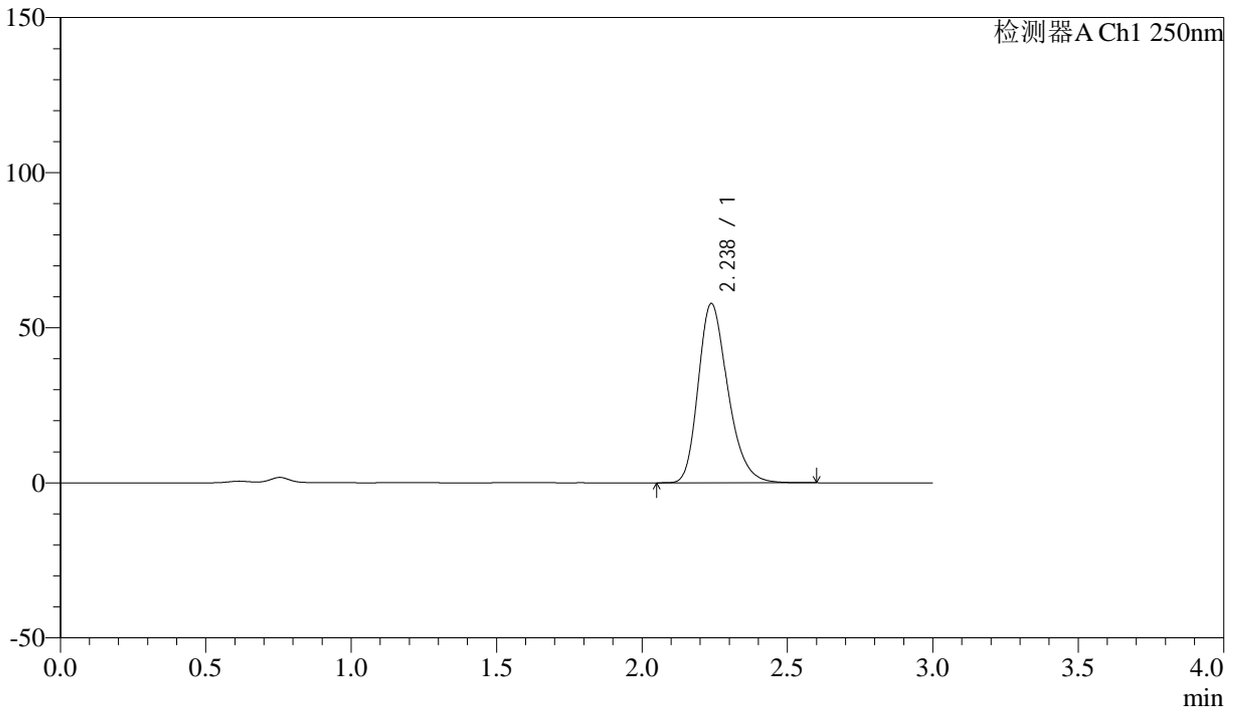
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-79-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 :2026/01/30 20:21:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:41:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	409892	100.000	57826	2358	1.266	--
总计		409892	100.000	57826			

图77 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

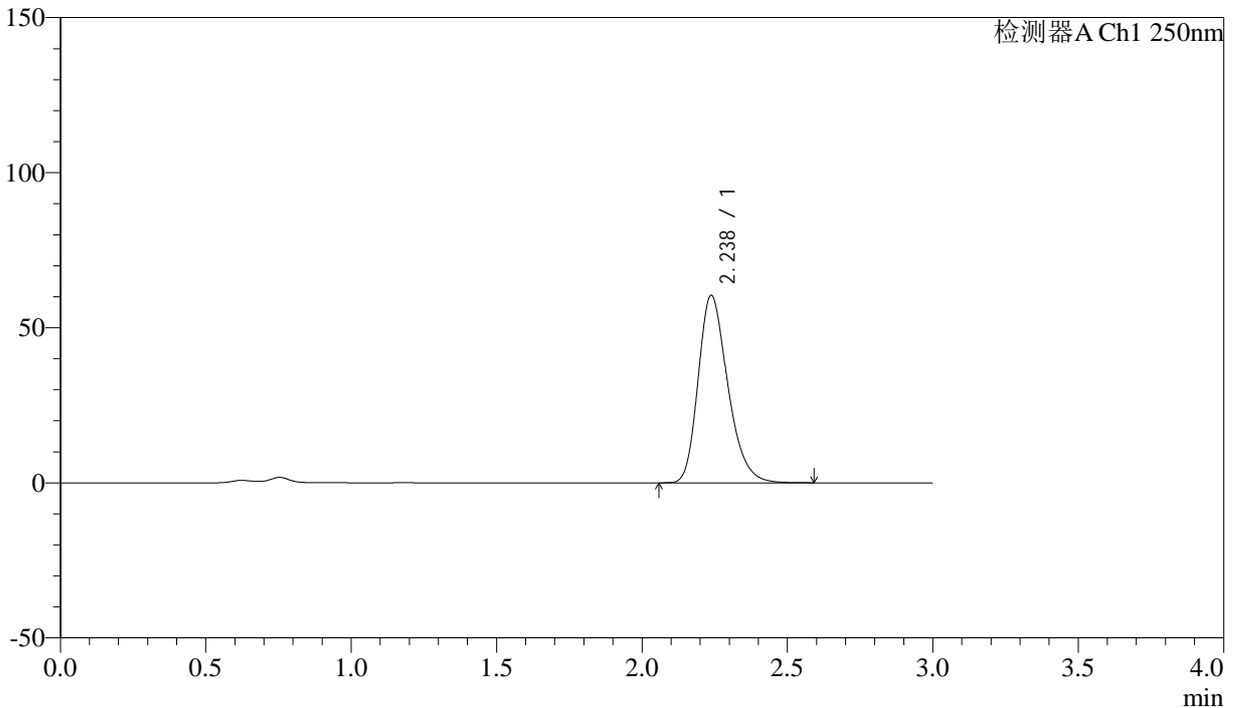


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-85-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 20:42:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:41:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	428829	100.000	60471	2359	1.266	--
总计		428829	100.000	60471			

图83 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

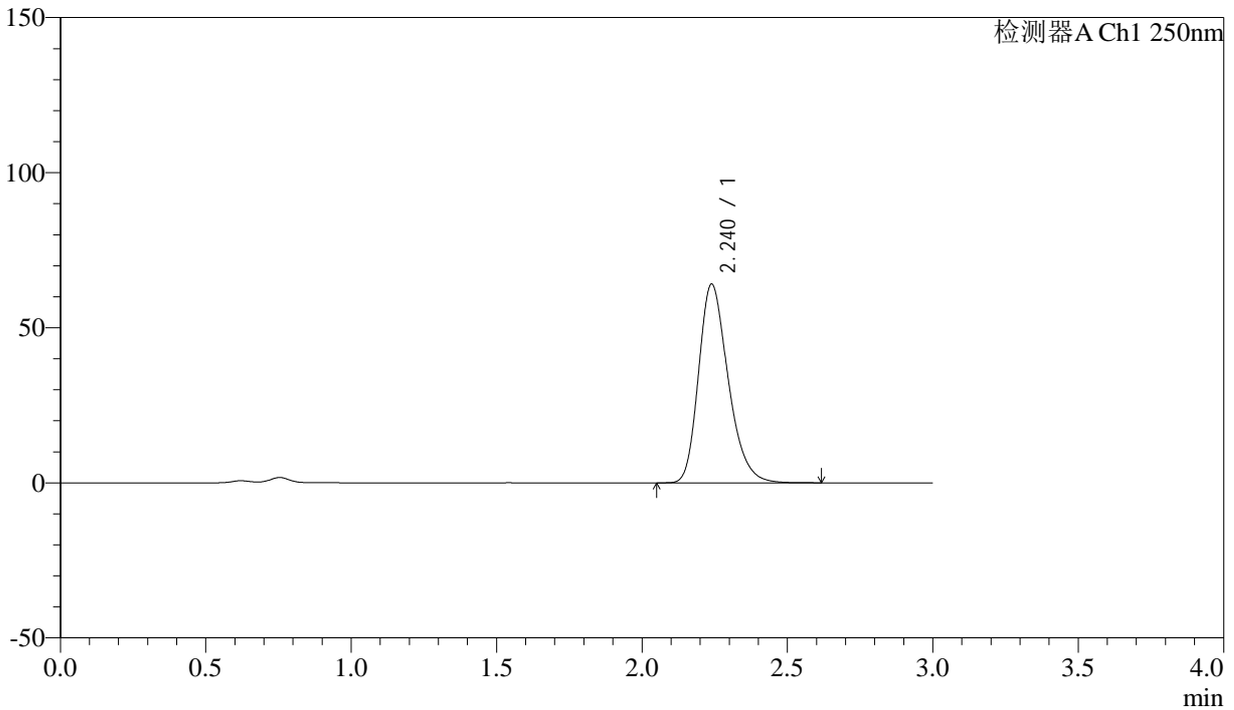


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-89-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-5
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2026/01/30 20:55:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:41:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	454364	100.000	64096	2363	1.267	--
总计		454364	100.000	64096			

图87 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

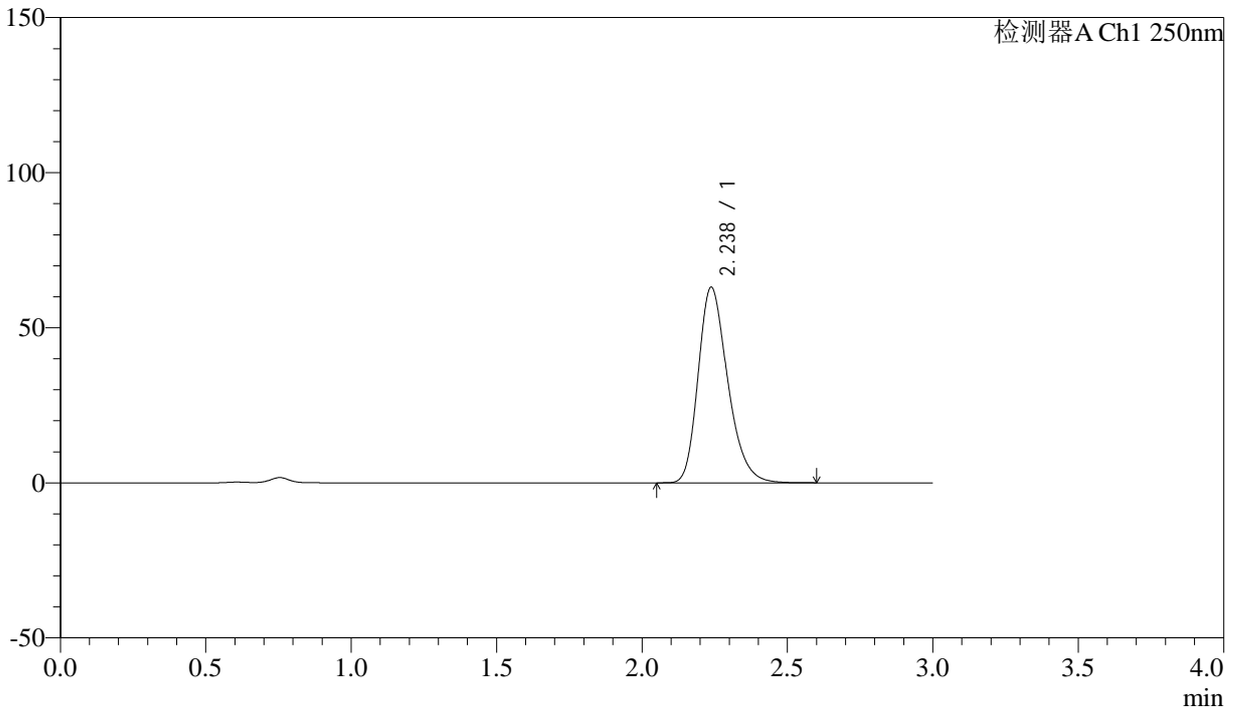


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-90-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 20:59:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:41:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	446806	100.000	63087	2362	1.267	--
总计		446806	100.000	63087			

图88 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

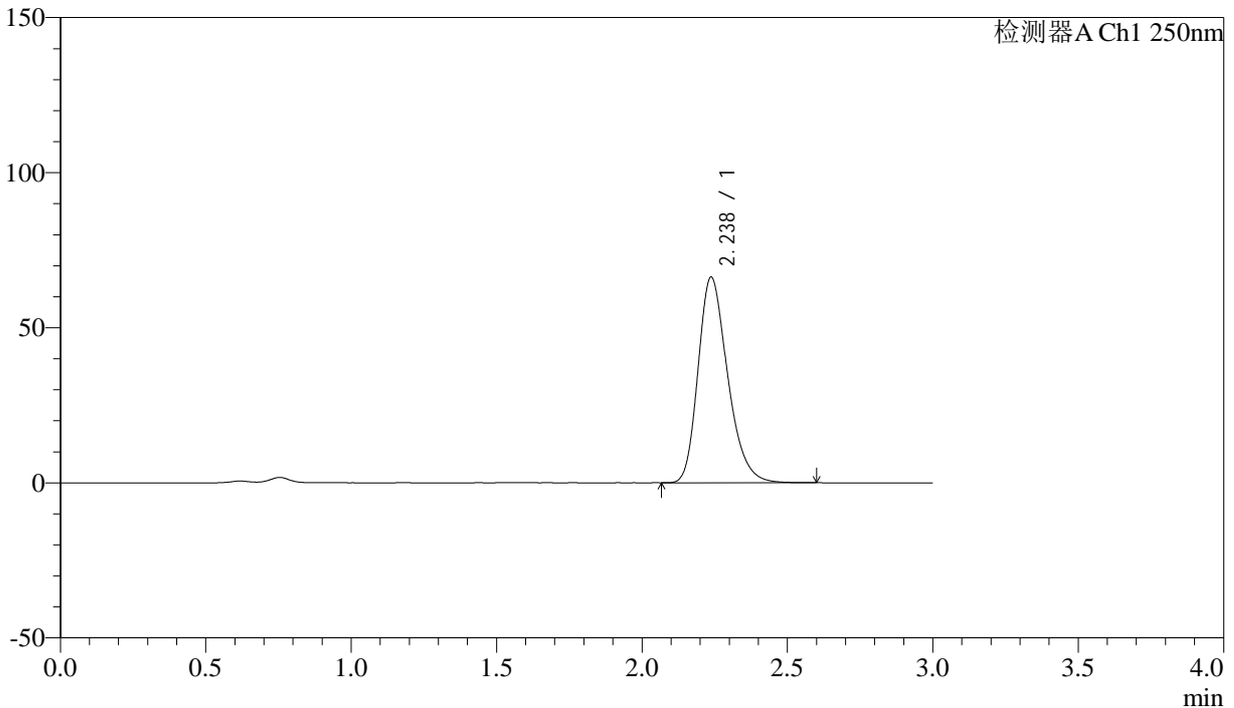


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-95-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 21:16:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:41:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	469482	100.000	66330	2364	1.267	--
总计		469482	100.000	66330			

图93 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

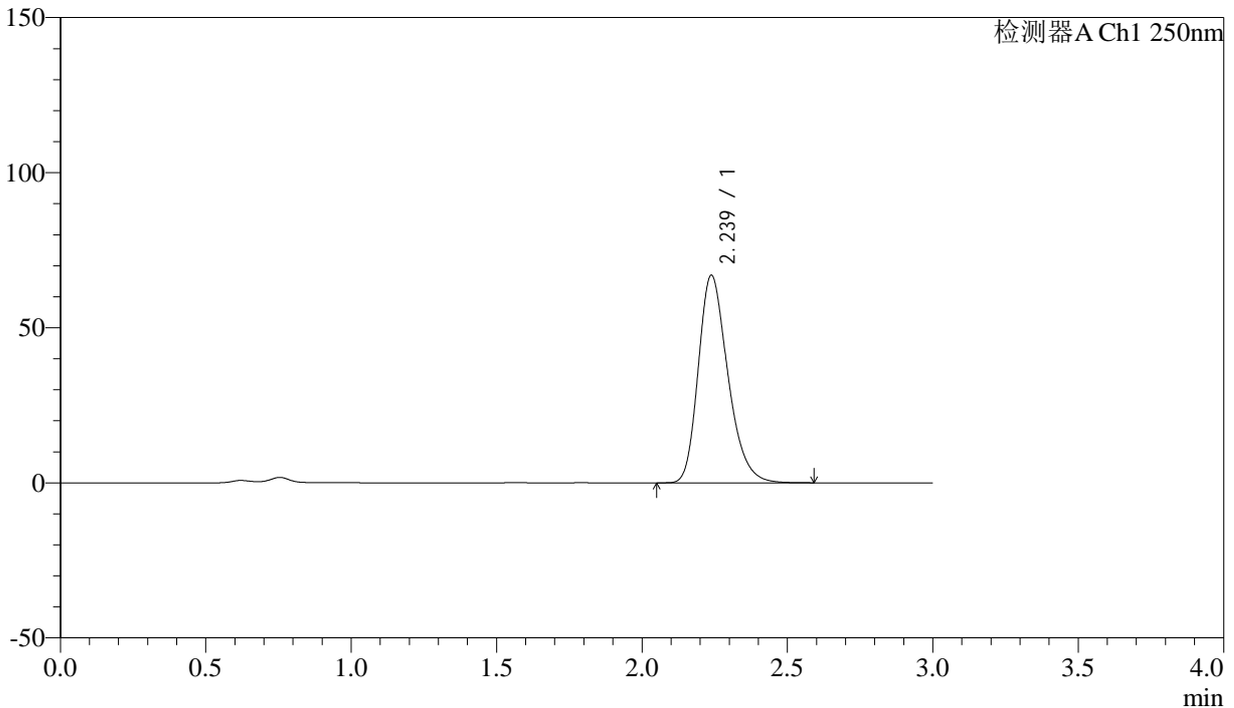


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-101-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 21:36:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:42:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	474392	100.000	66969	2362	1.267	--
总计		474392	100.000	66969			

图99 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



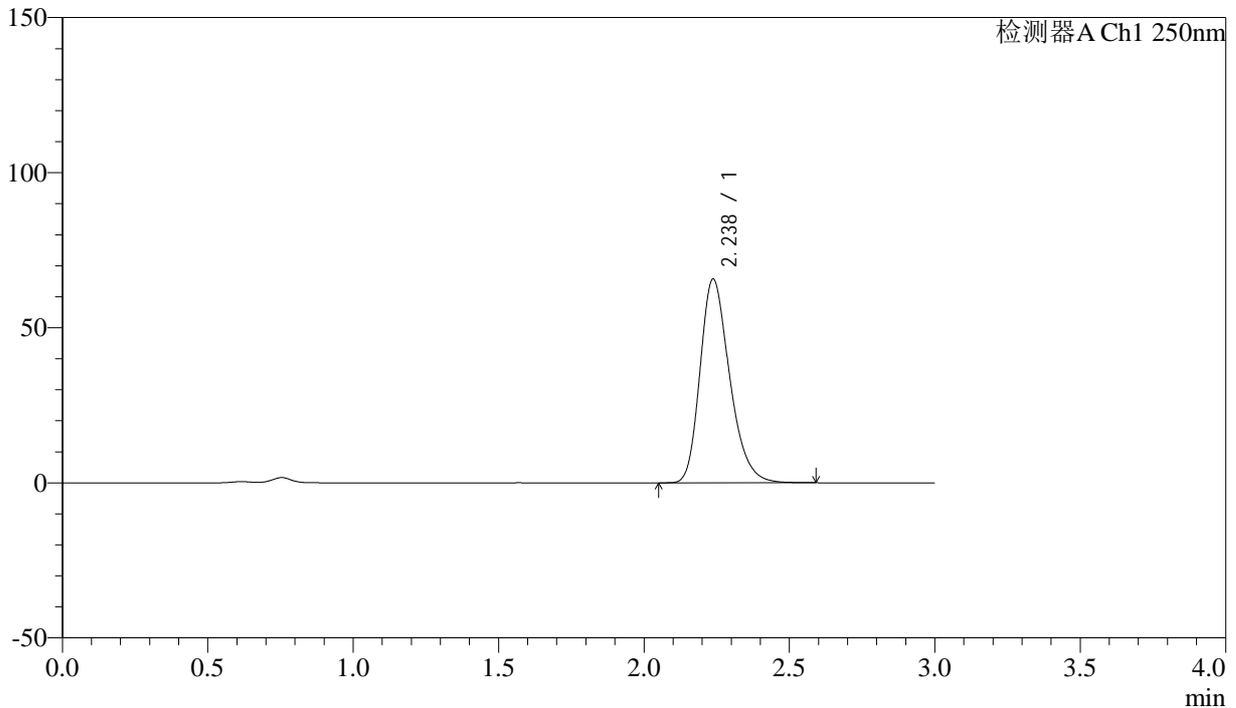
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-102-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 :2026/01/30 21:39:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:42:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	465309	100.000	65733	2364	1.266	--
总计		465309	100.000	65733			

图100 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1



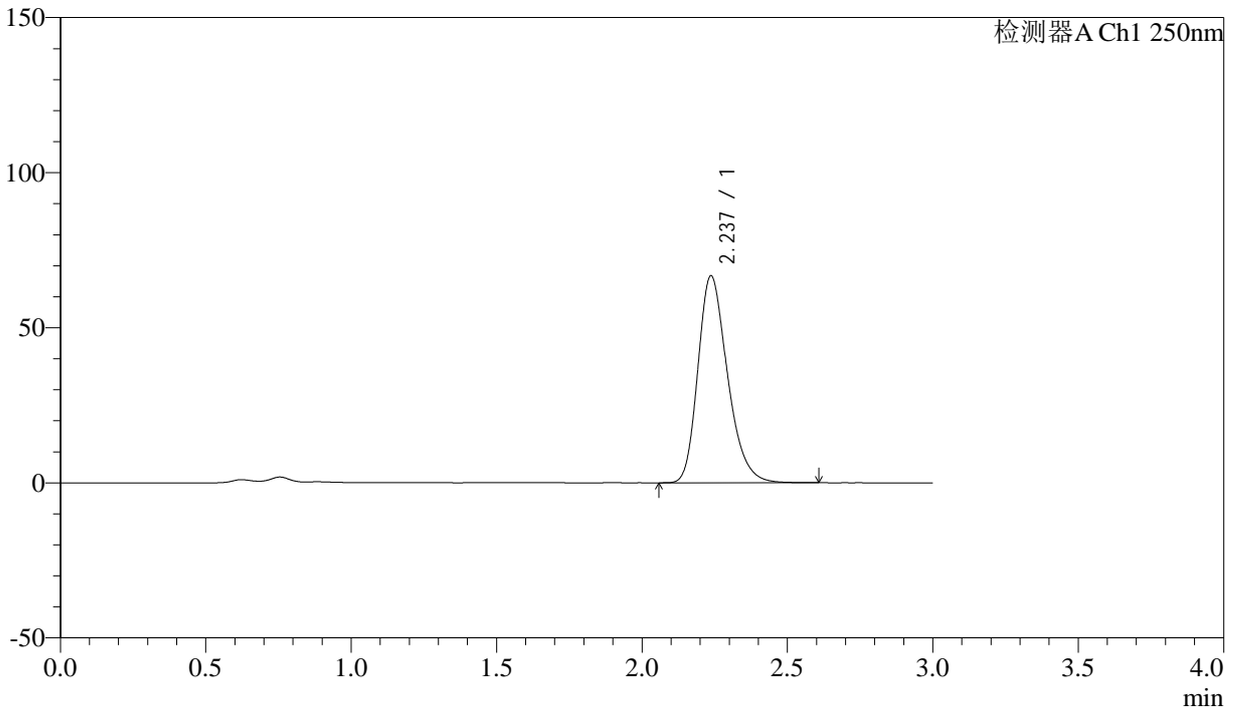
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-103-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 21:43:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:42:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	472574	100.000	66756	2365	1.266	--
总计		472574	100.000	66756			

图101 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

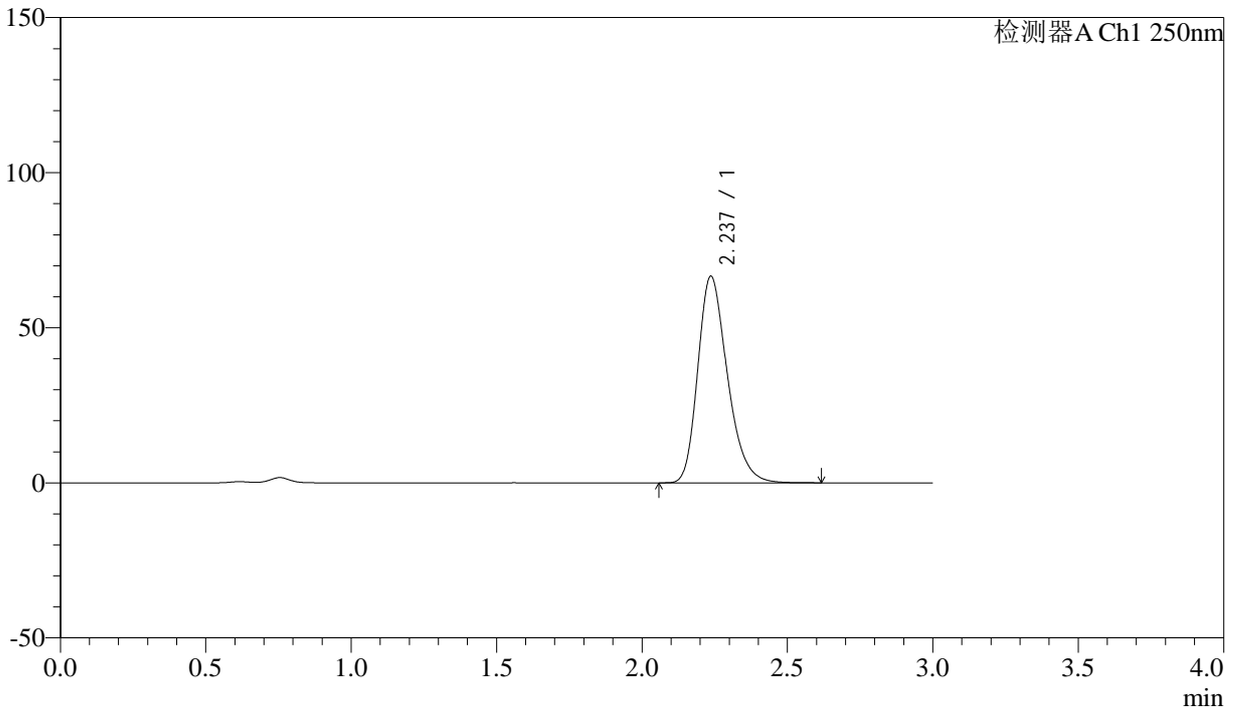


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-104-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 21:46:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:42:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	471682	100.000	66597	2363	1.268	--
总计		471682	100.000	66597			

图102 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1



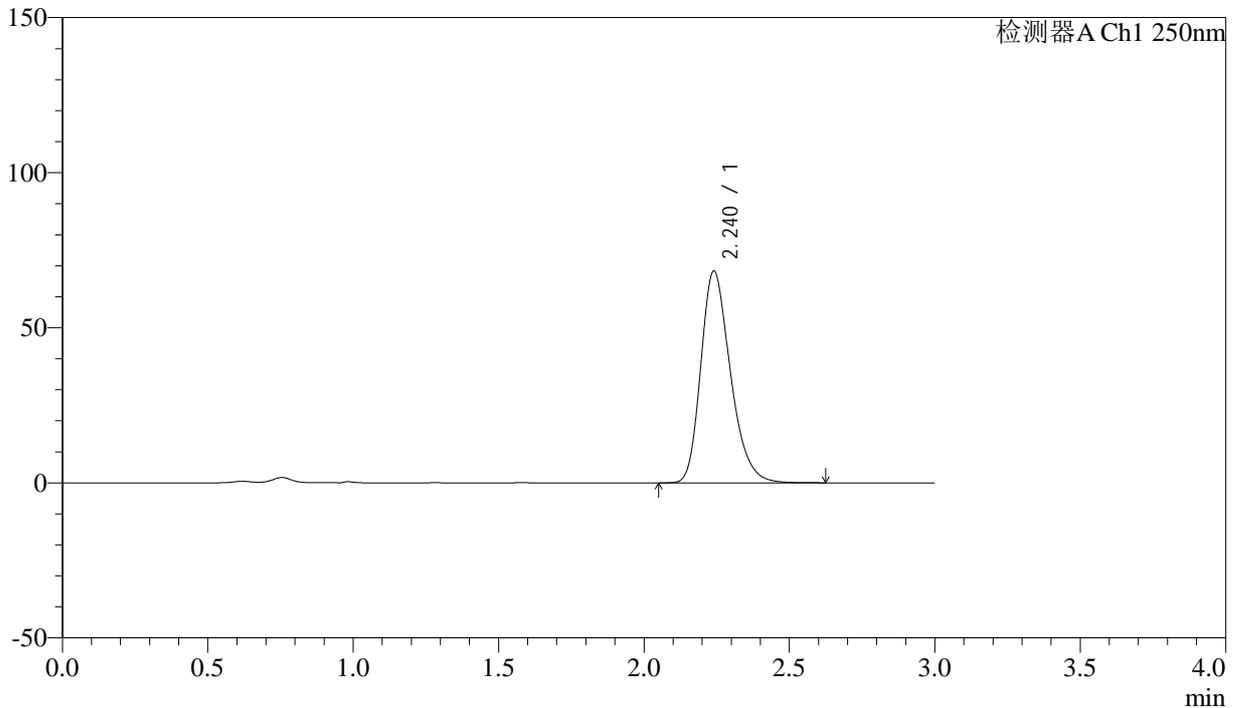
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-105-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 21:50:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:42:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	484171	100.000	68265	2368	1.268	--
总计		484171	100.000	68265			

图103 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

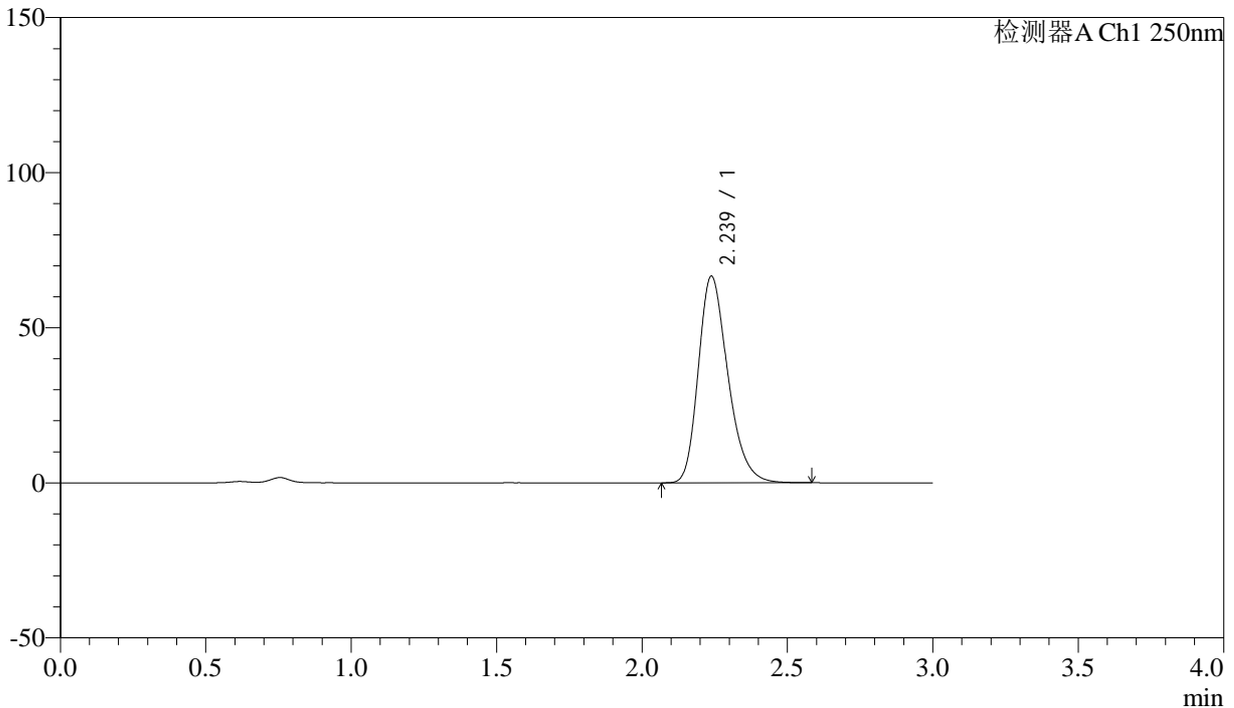


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-106-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 :2026/01/30 21:53:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:42:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	471812	100.000	66656	2367	1.268	--
总计		471812	100.000	66656			

图104 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

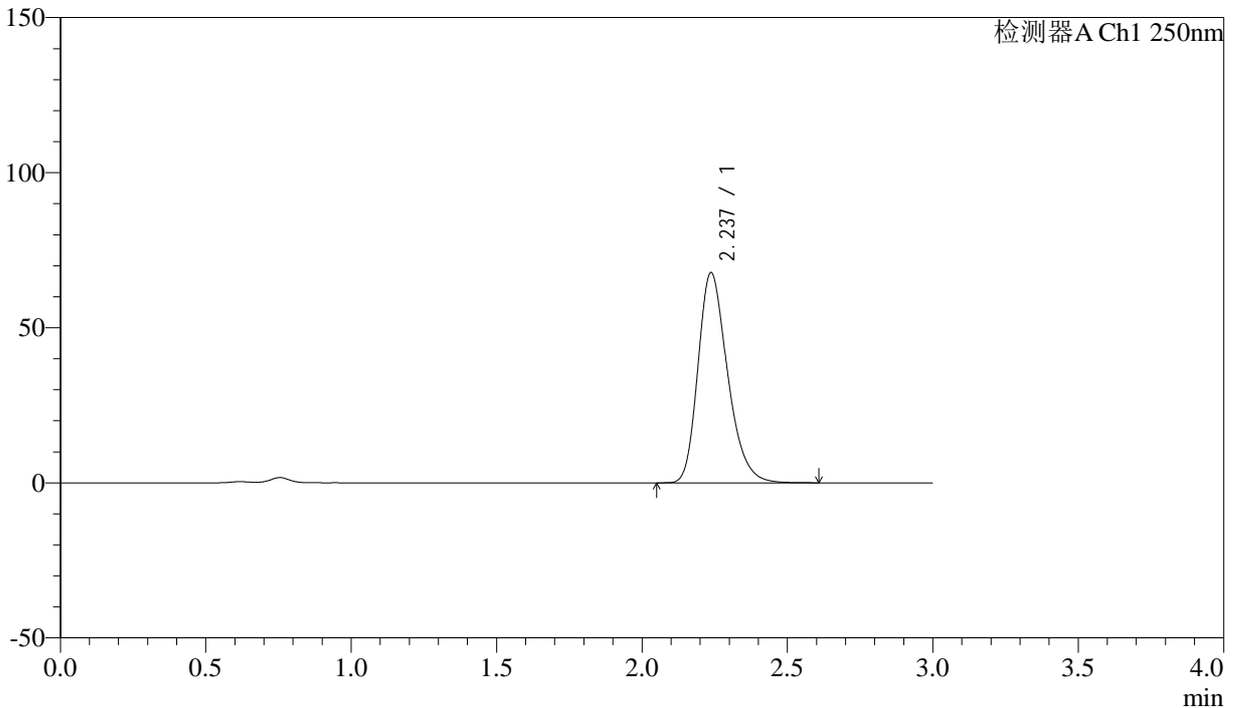


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-107-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 21:56:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:42:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	480175	100.000	67760	2359	1.269	--
总计		480175	100.000	67760			

图105 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



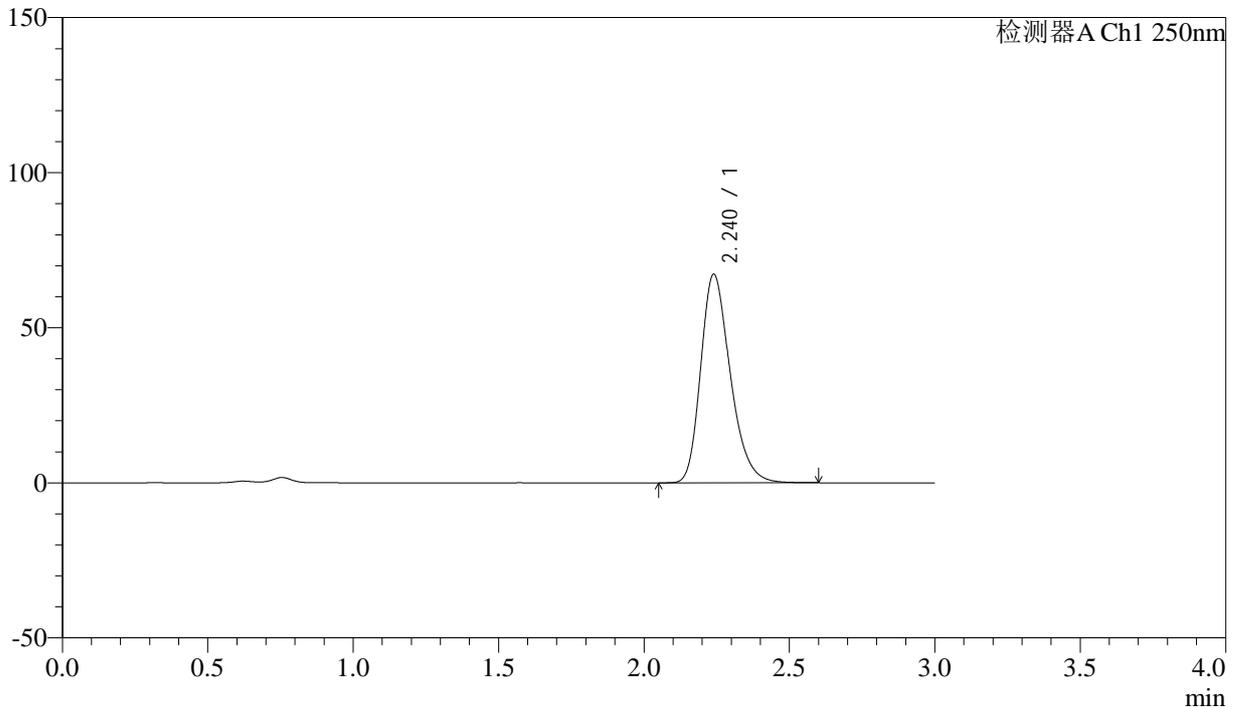
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-109-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 22:03:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:42:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	476056	100.000	67248	2374	1.270	--
总计		476056	100.000	67248			

图107 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

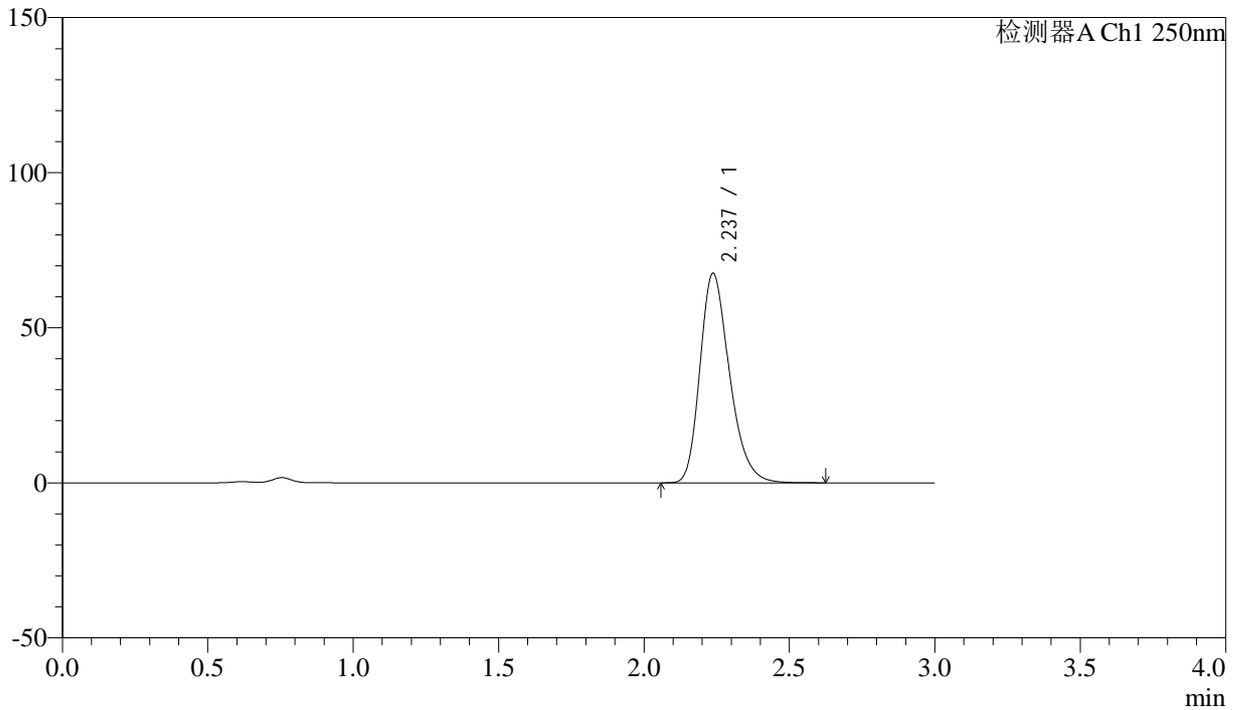


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-110-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 22:07:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:42:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	478077	100.000	67551	2368	1.269	--
总计		478077	100.000	67551			

图108 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



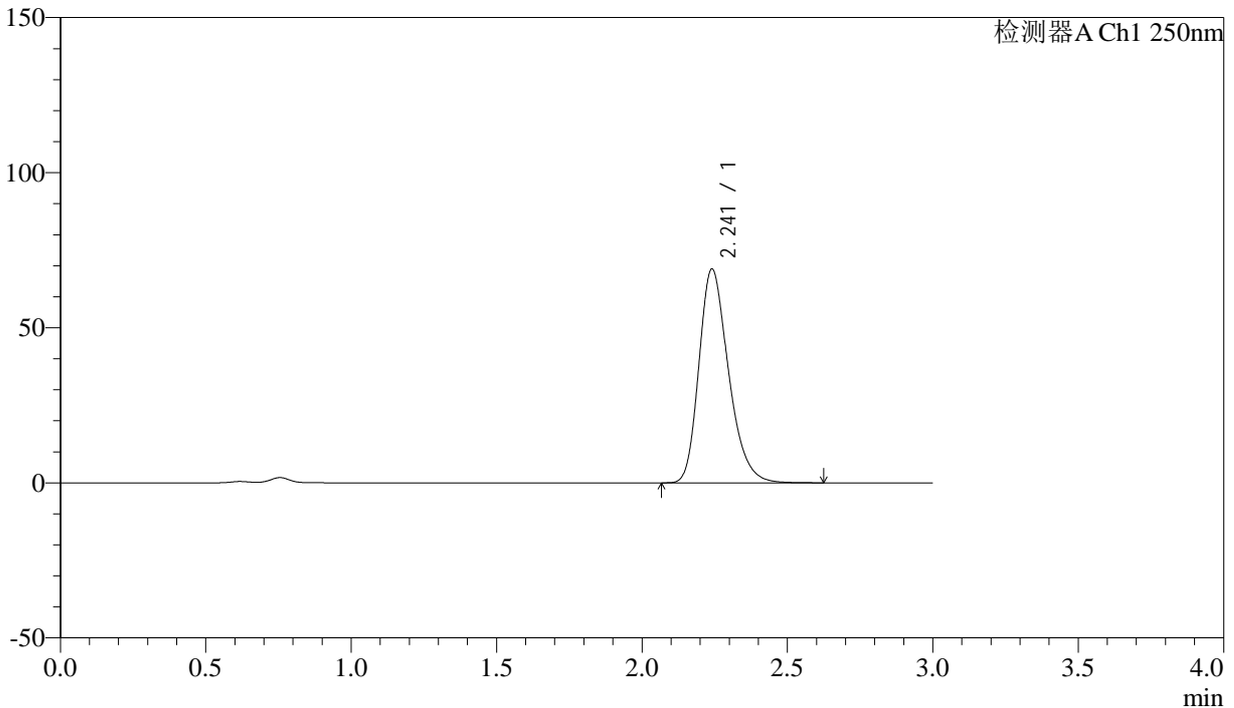
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-111-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 22:10:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:42:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	488329	100.000	68908	2375	1.270	--
总计		488329	100.000	68908			

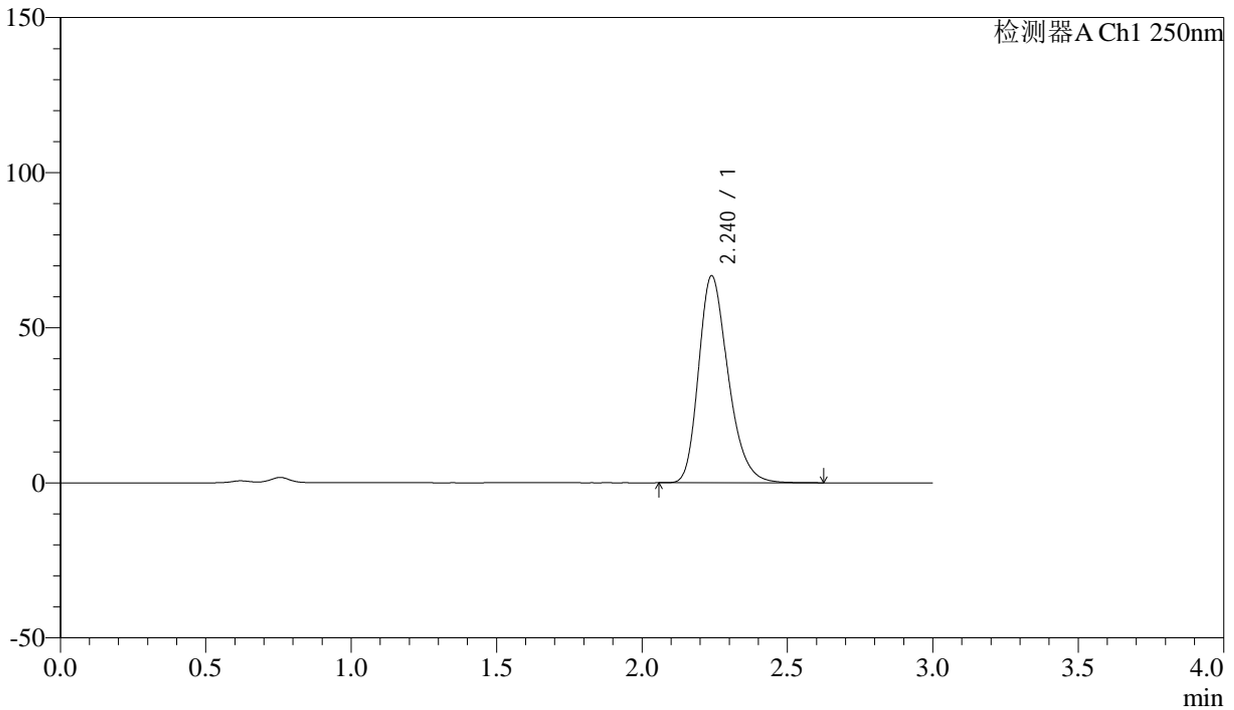
图109 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-112-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 22:13:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:42:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	472343	100.000	66736	2373	1.269	--
总计		472343	100.000	66736			

图110 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

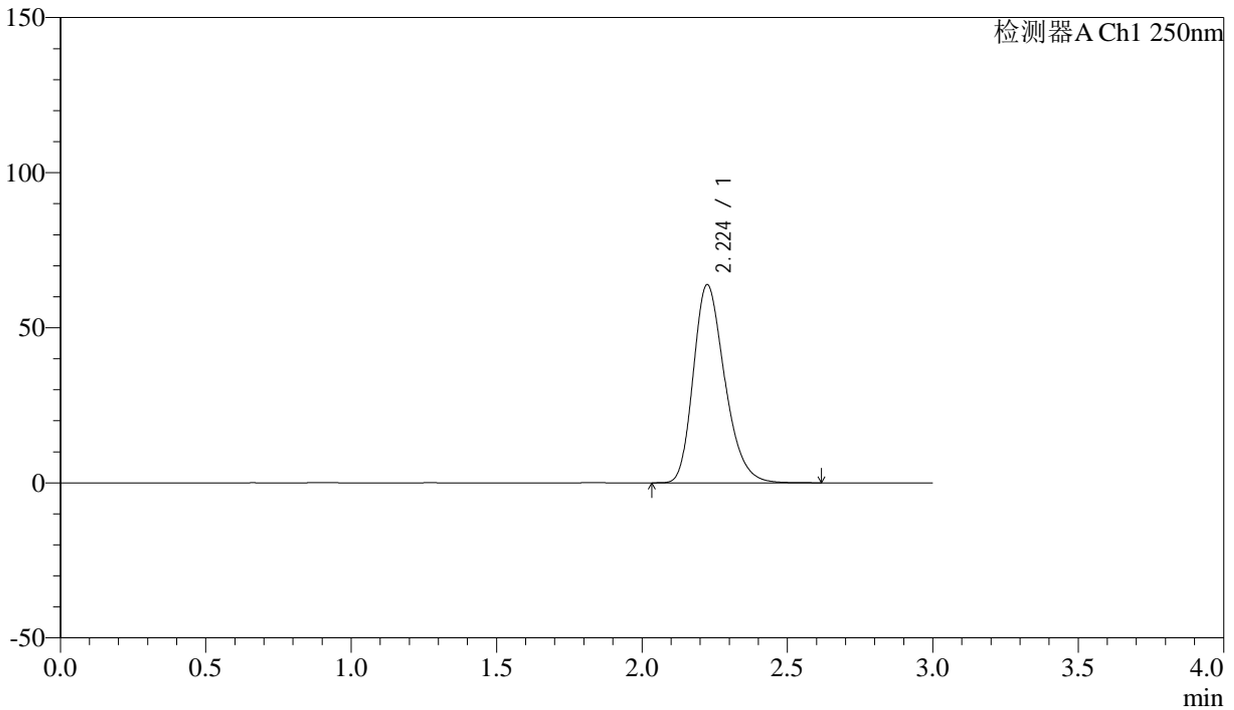


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-114-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 22:20:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:42:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	480487	100.000	63824	2057	1.262	--
总计		480487	100.000	63824			

图112 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-2-2



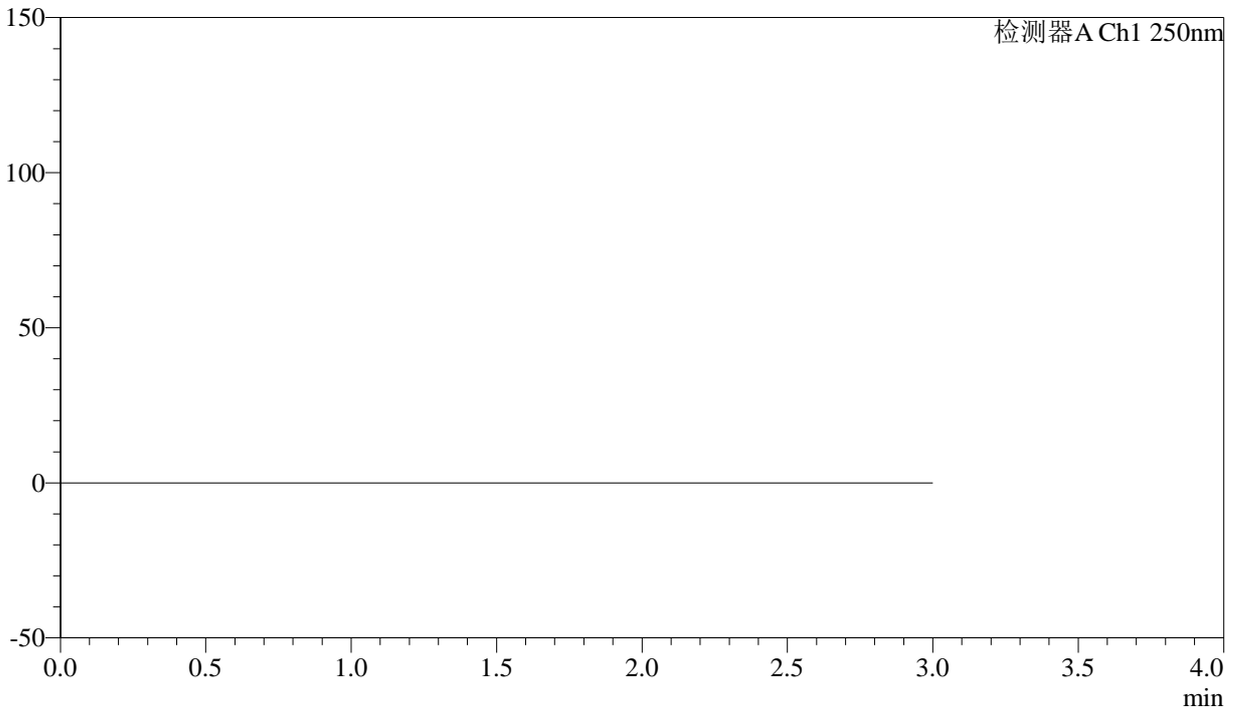
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-115-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-9
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2026/01/30 22:24:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:42:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

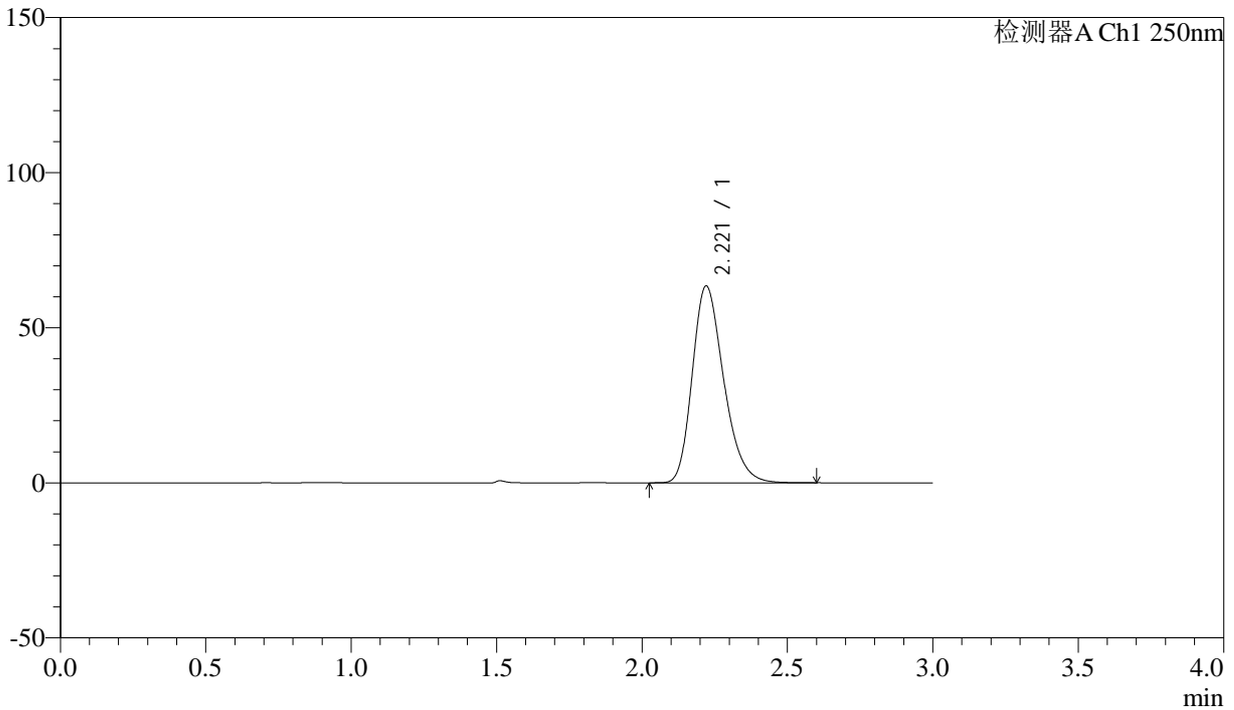
图113 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-116-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-dz1-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 22:27:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:43:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	477516	100.000	63494	2050	1.261	--
总计		477516	100.000	63494			

图114 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
对照品溶液-1-1

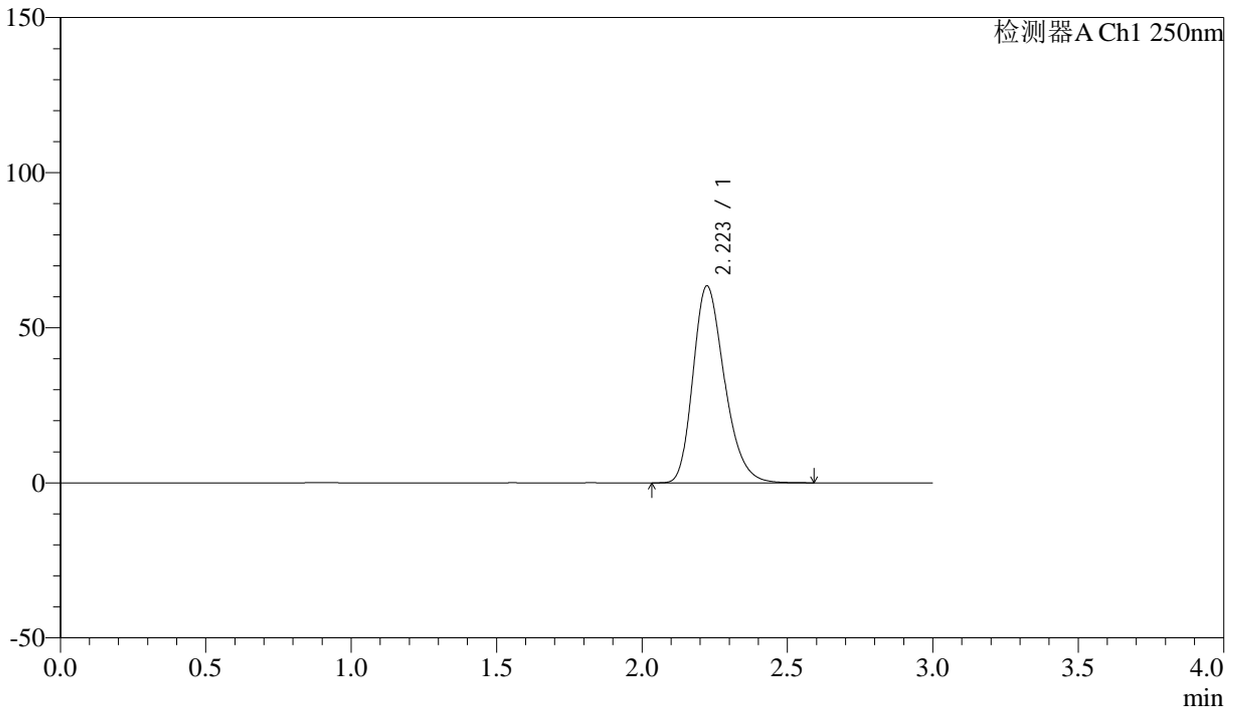


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-117-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 22:30:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:43:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	477487	100.000	63482	2055	1.262	--
总计		477487	100.000	63482			

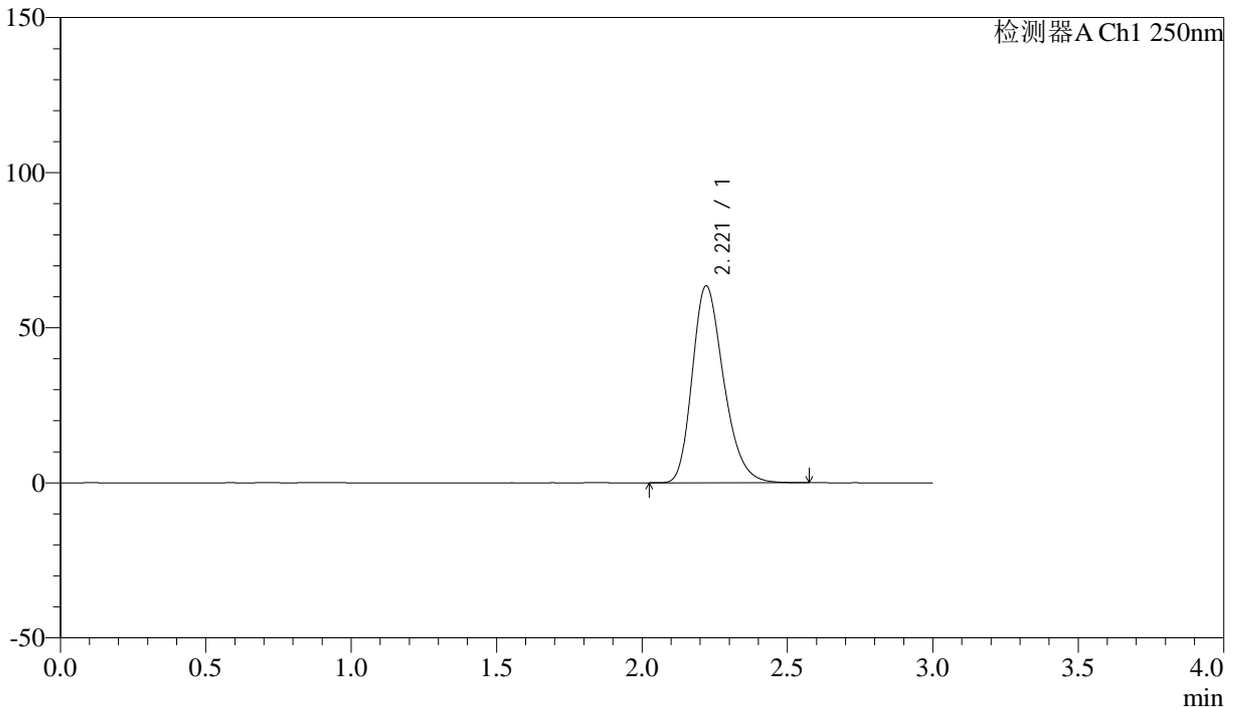
图115 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-118-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-dz1-3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 22:34:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:43:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	476730	100.000	63515	2056	1.260	--
总计		476730	100.000	63515			

图116 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
对照品溶液-1-3



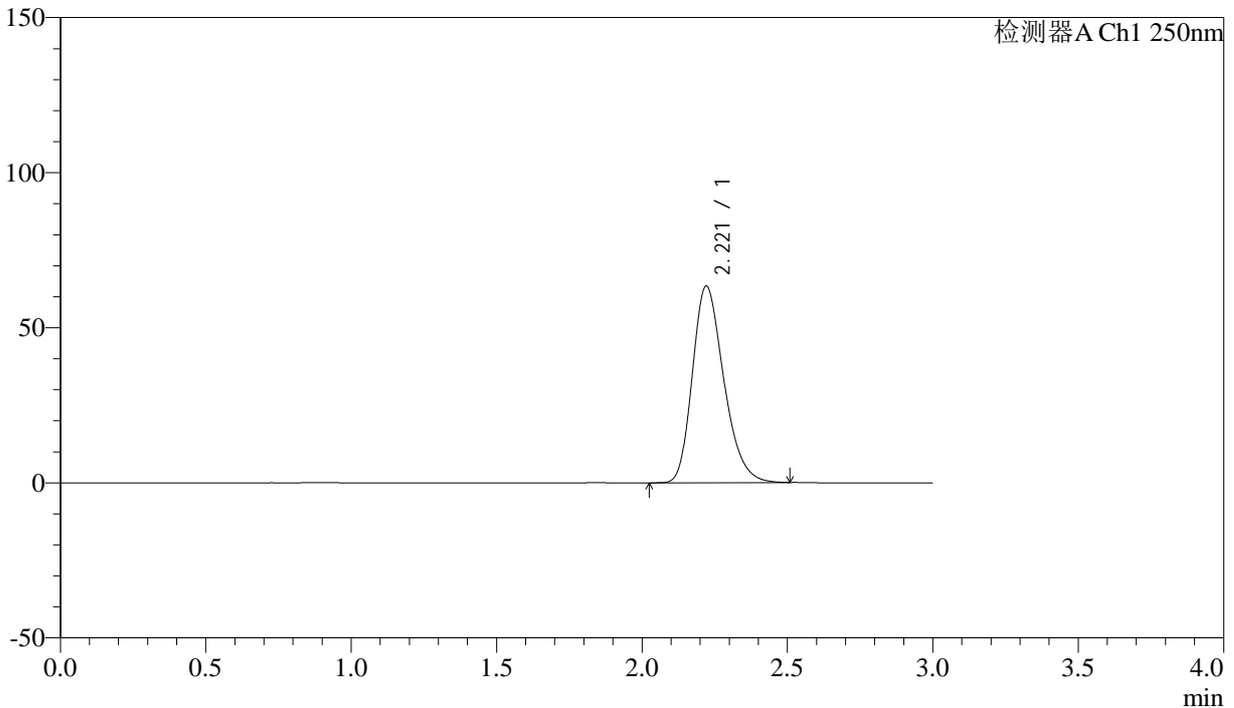
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-119-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 22:37:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:43:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	475911	100.000	63414	2052	1.259	--
总计		475911	100.000	63414			

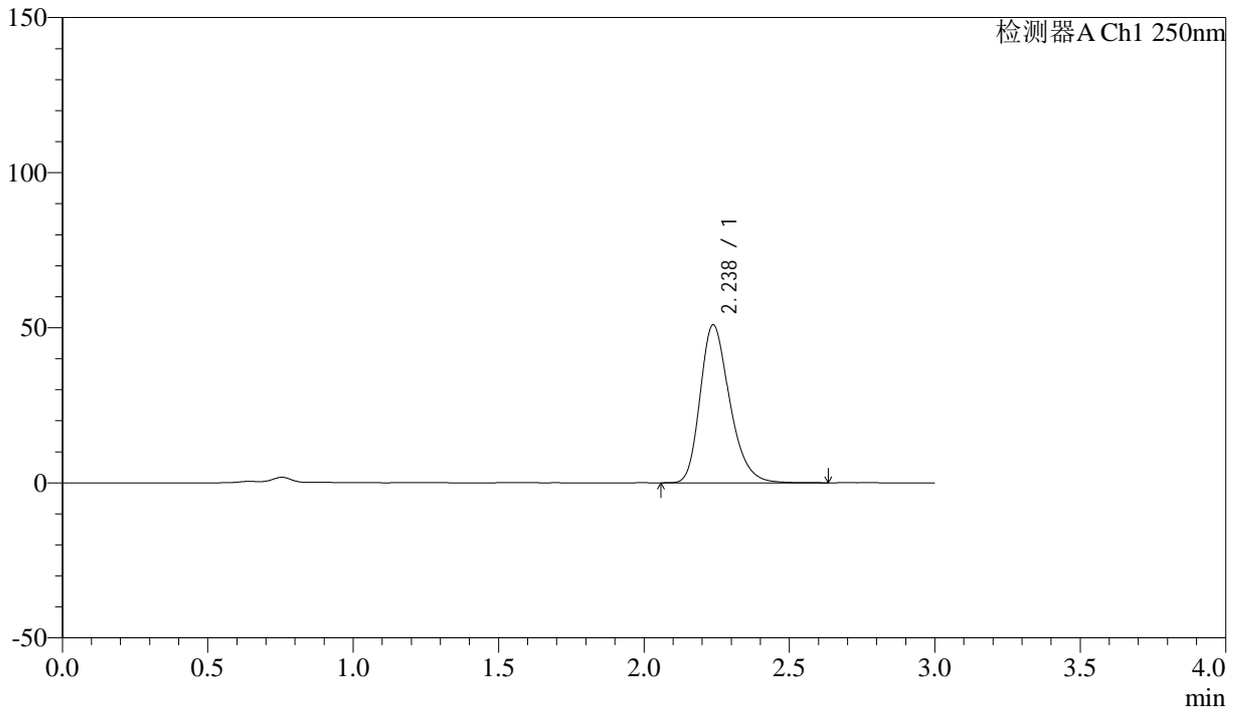
图117 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-121-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 22:44:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:43:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	360728	100.000	50957	2371	1.268	--
总计		360728	100.000	50957			

图119 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片1
供试品溶液-1



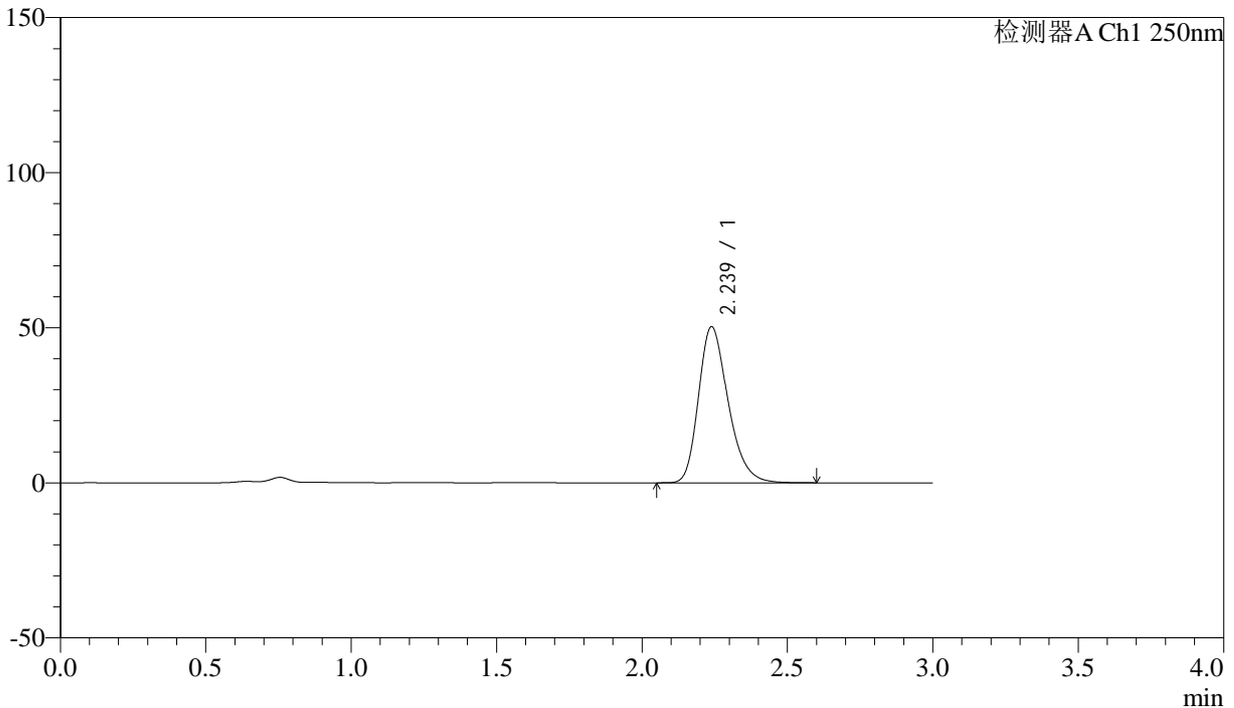
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-122-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 22:47:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:43:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	356981	100.000	50346	2365	1.270	--
总计		356981	100.000	50346			

图120 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

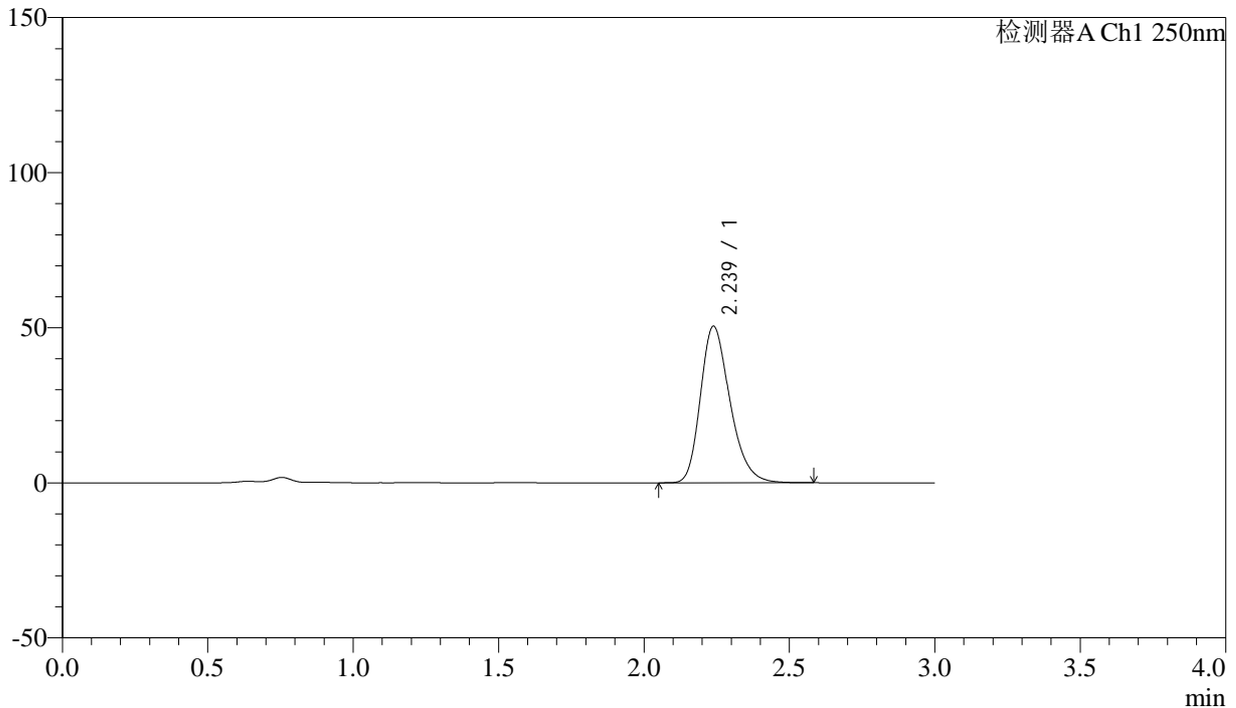


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-123-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/30 22:51:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:43:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	357589	100.000	50496	2369	1.268	--
总计		357589	100.000	50496			

图121 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1



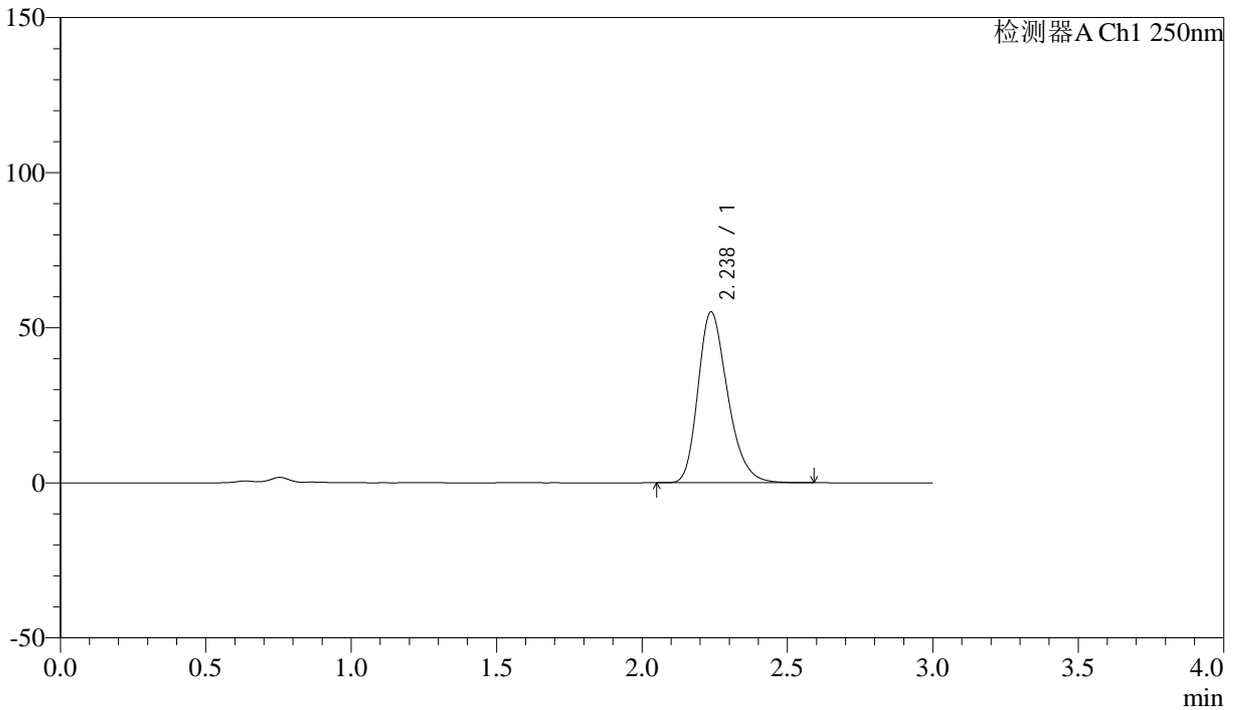
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-124-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/30 22:54:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:43:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	390492	100.000	55117	2363	1.269	--
总计		390492	100.000	55117			

图122 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

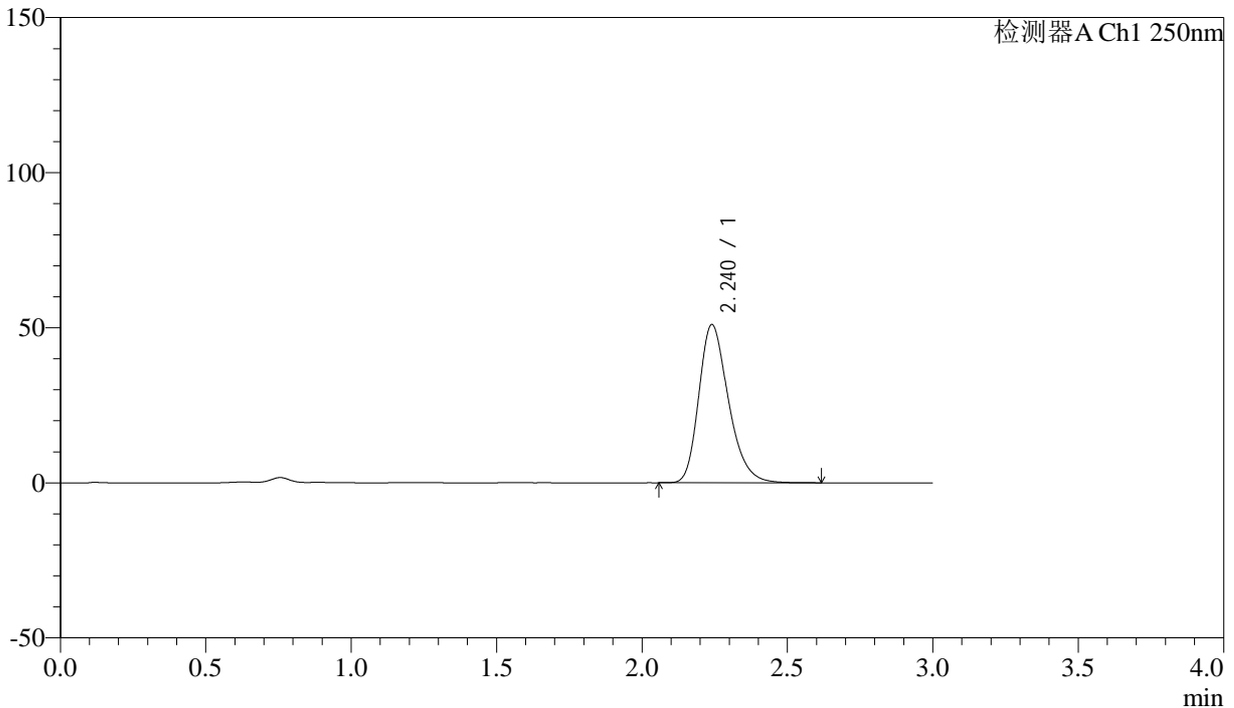


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-125-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 :2026/01/30 22:57:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:43:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	362135	100.000	50984	2365	1.270	--
总计		362135	100.000	50984			

图123 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



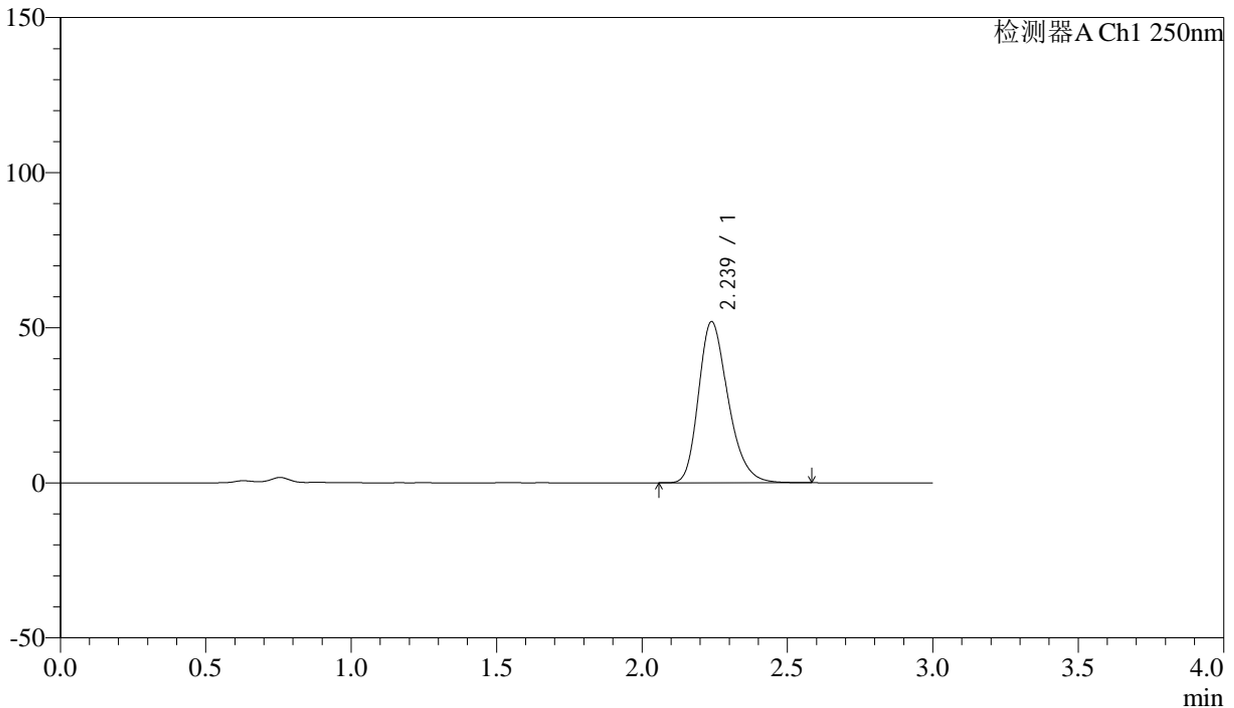
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-126-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-46
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2026/01/30 23:01:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:43:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	368176	100.000	51981	2369	1.269	--
总计		368176	100.000	51981			

图124 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1



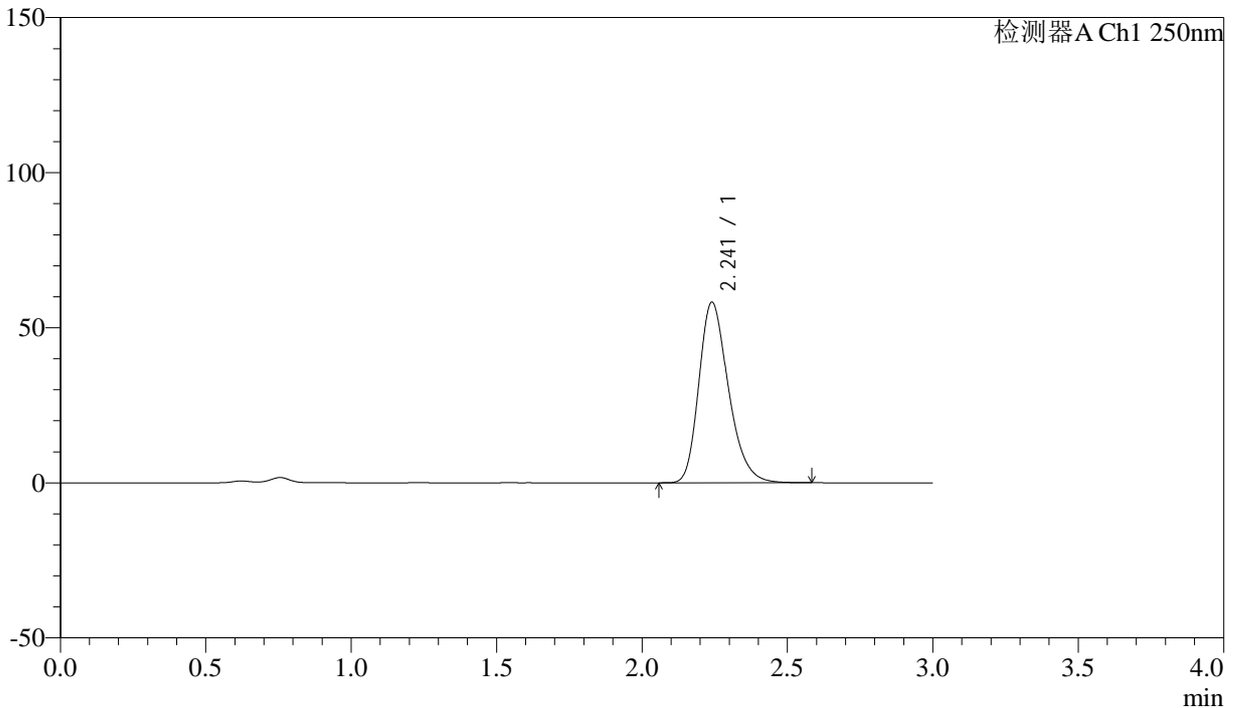
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-128-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-11 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 23:07:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:43:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	412473	100.000	58180	2366	1.269	--
总计		412473	100.000	58180			

图126 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

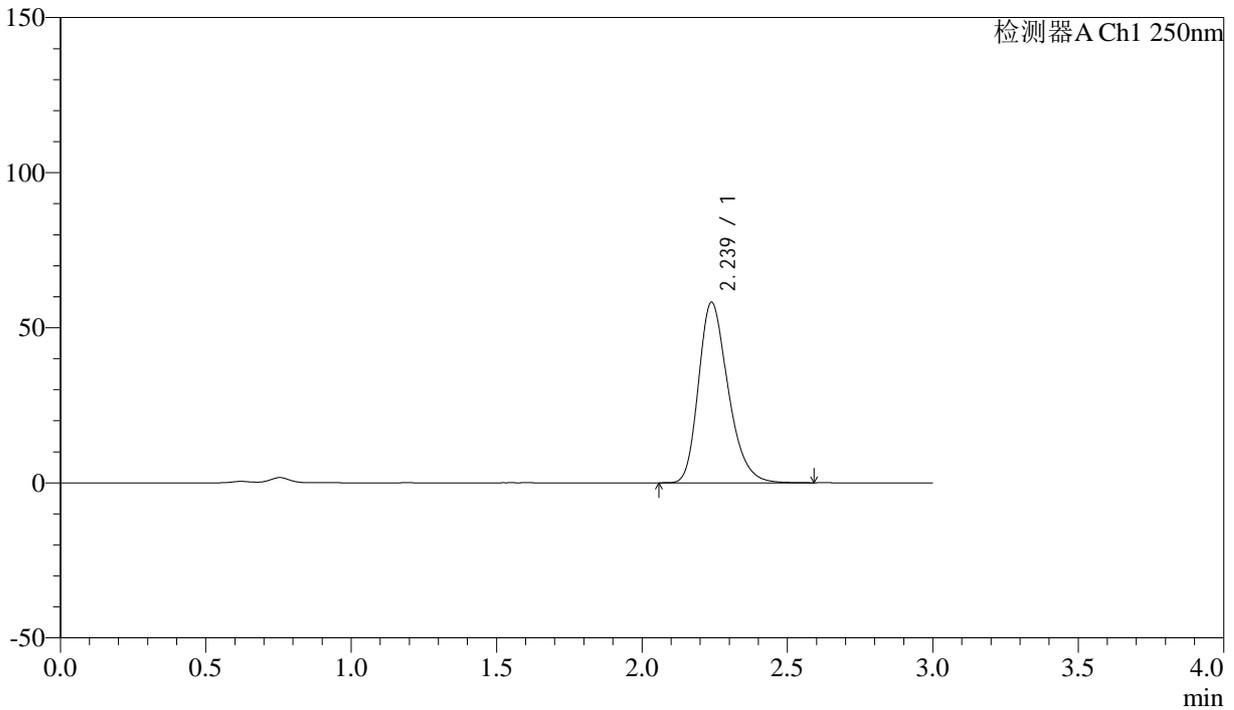


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-131-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 :2026/01/30 23:17:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:43:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	412582	100.000	58198	2360	1.270	--
总计		412582	100.000	58198			

图129 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

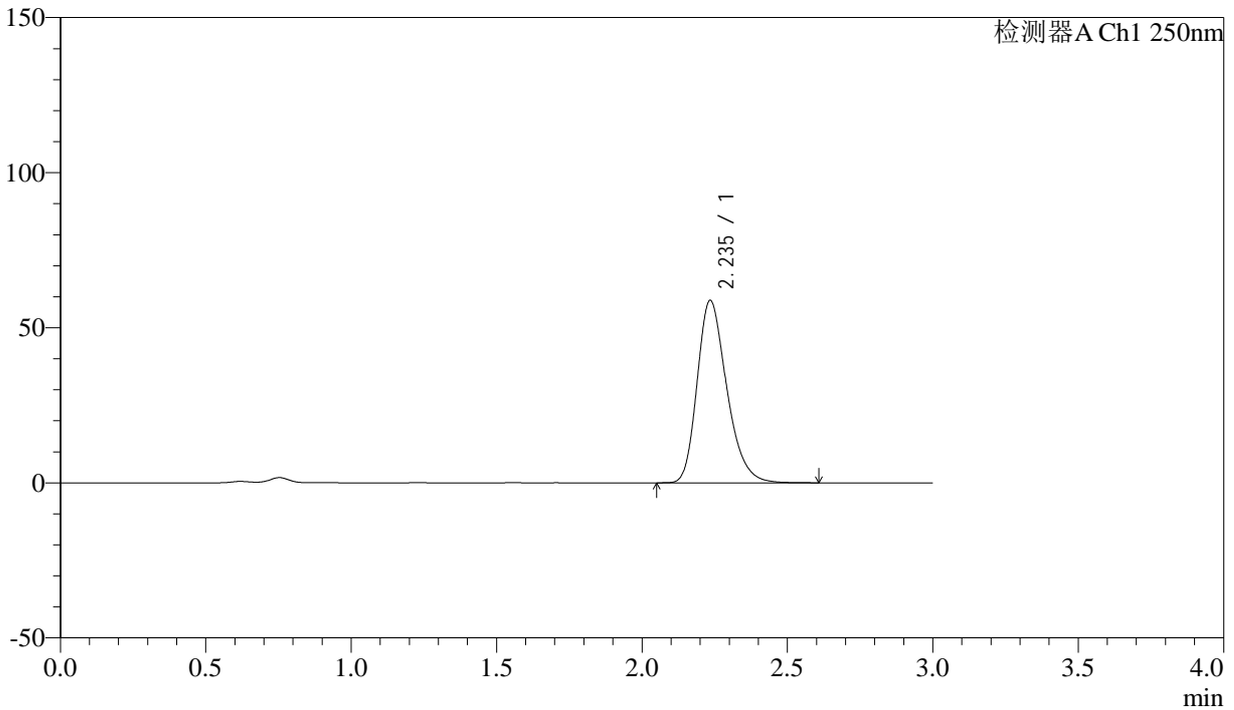


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-132-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-47
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2026/01/30 23:21:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:43:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	416819	100.000	58621	2358	1.272	--
总计		416819	100.000	58621			

图130 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1



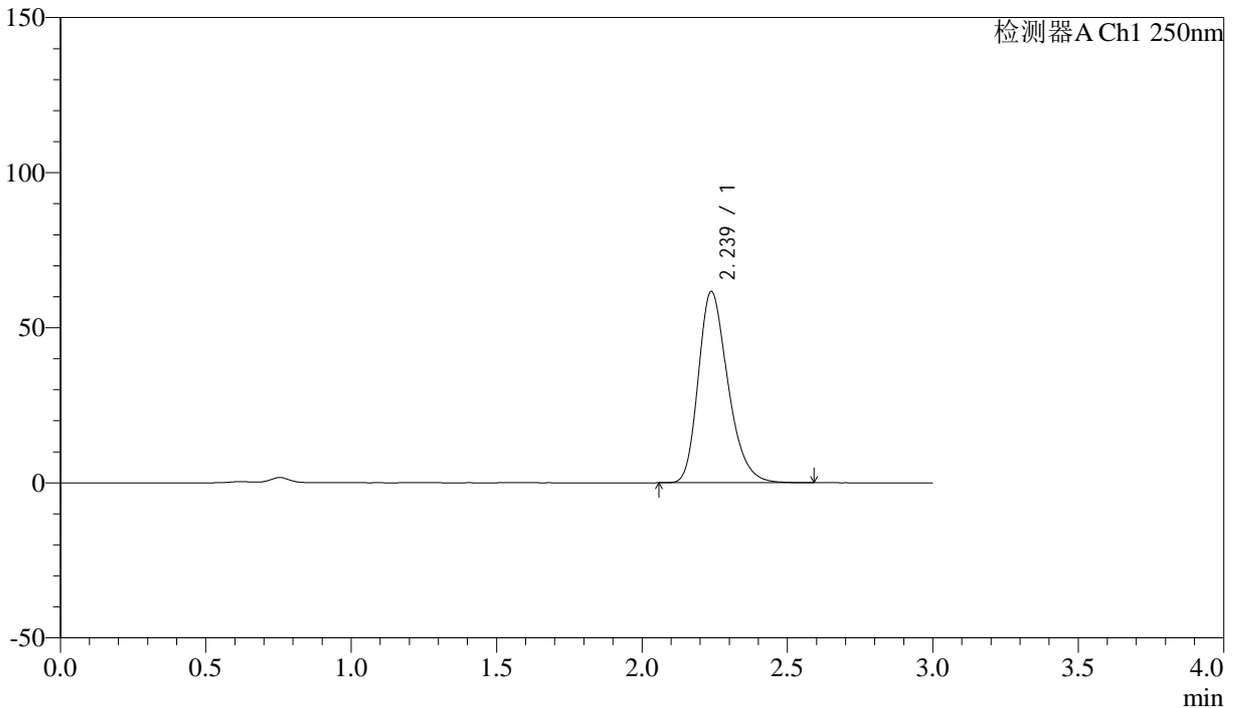
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-133-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 :2026/01/30 23:24:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:43:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	437411	100.000	61677	2356	1.271	--
总计		437411	100.000	61677			

图131 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1



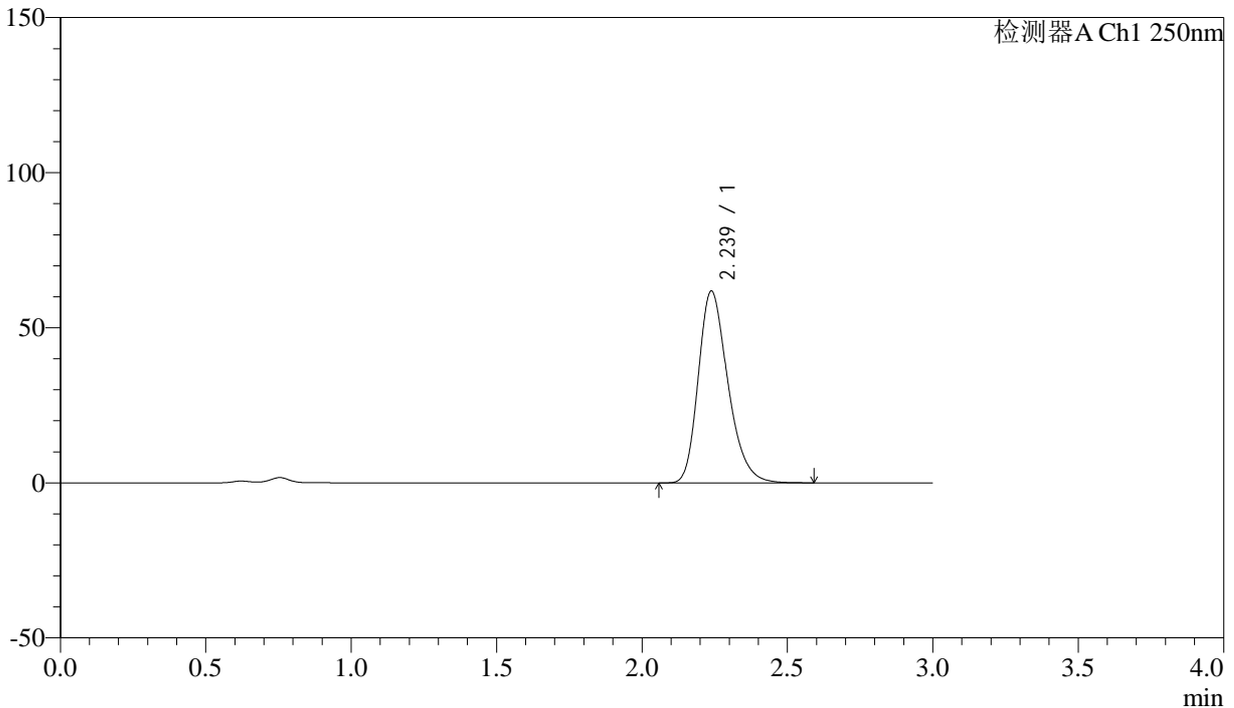
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-134-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 :2026/01/30 23:27:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	438975	100.000	61894	2356	1.270	--
总计		438975	100.000	61894			

图132 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



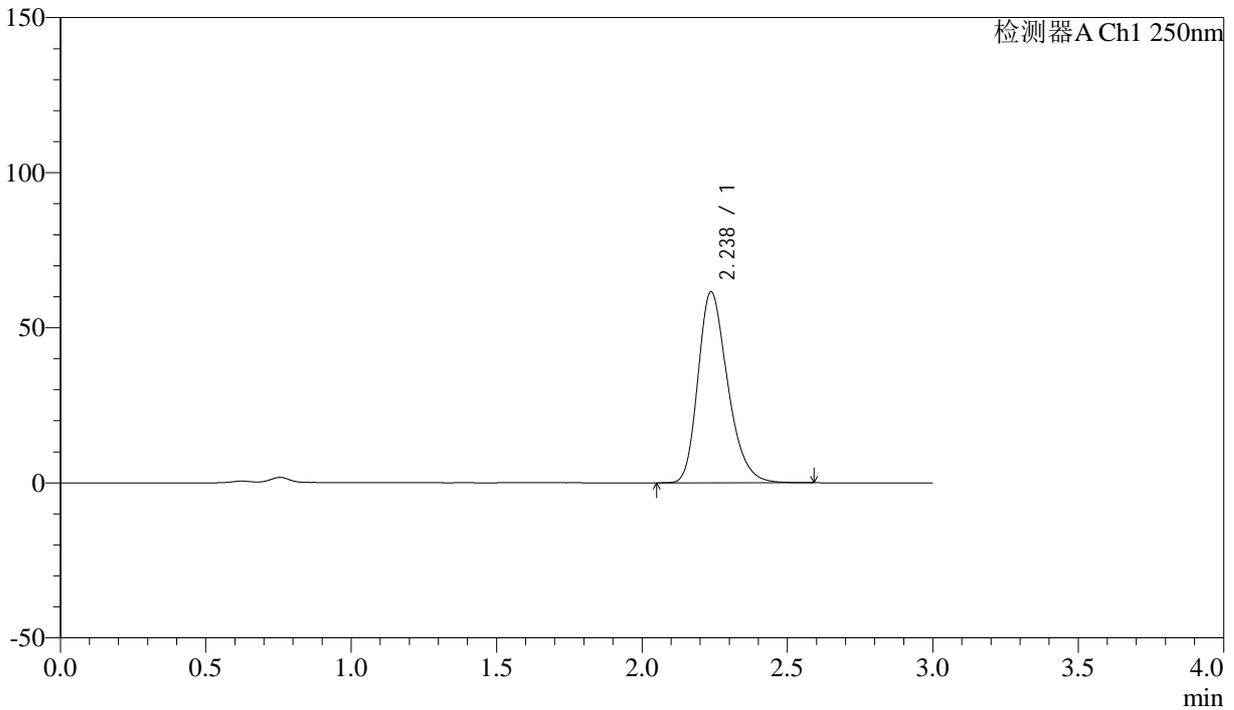
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-135-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 :2026/01/30 23:31:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	437395	100.000	61613	2352	1.271	--
总计		437395	100.000	61613			

图133 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1



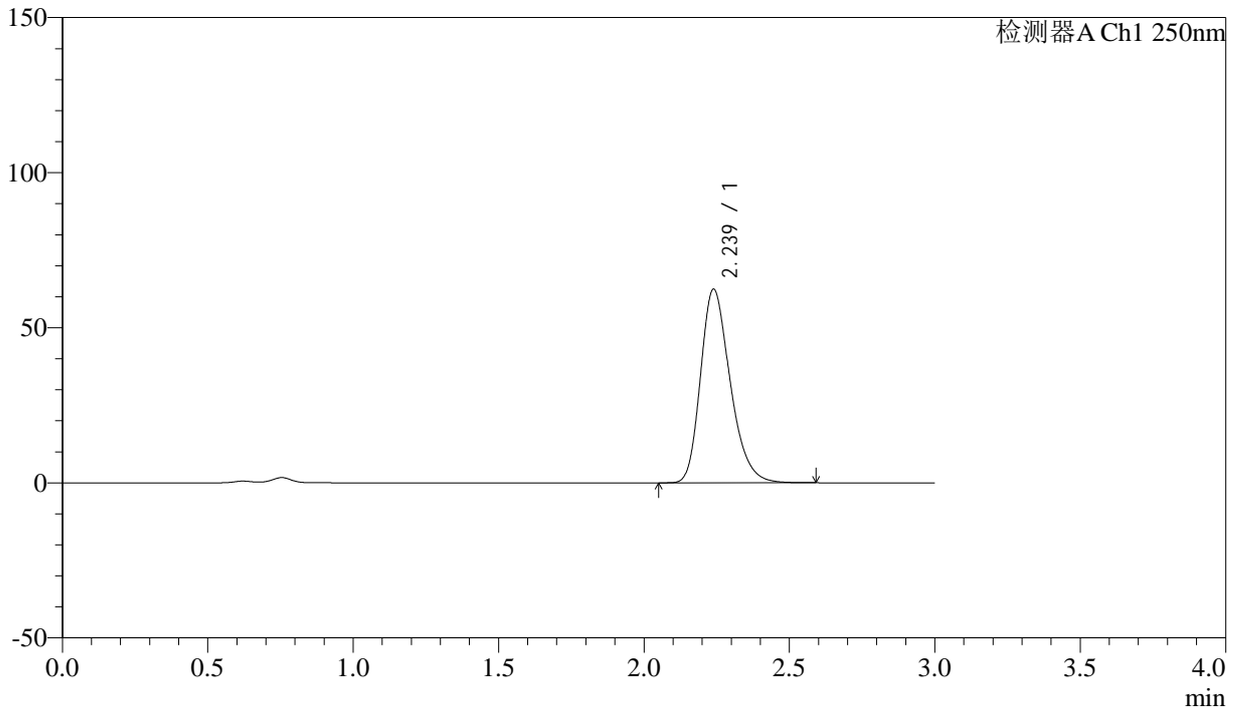
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-136-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 23:34:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:44:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	443237	100.000	62472	2357	1.270	--
总计		443237	100.000	62472			

图134 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1



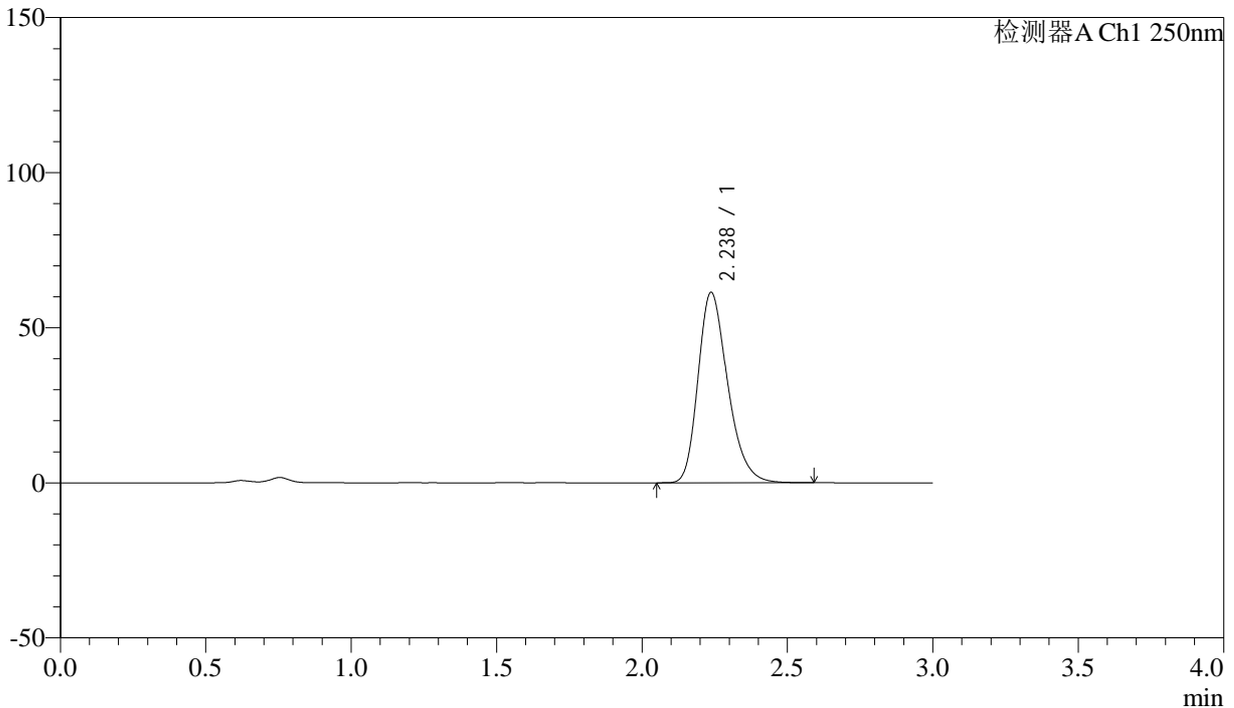
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-137-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/30 23:38:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:44:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	435919	100.000	61433	2355	1.271	--
总计		435919	100.000	61433			

图135 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

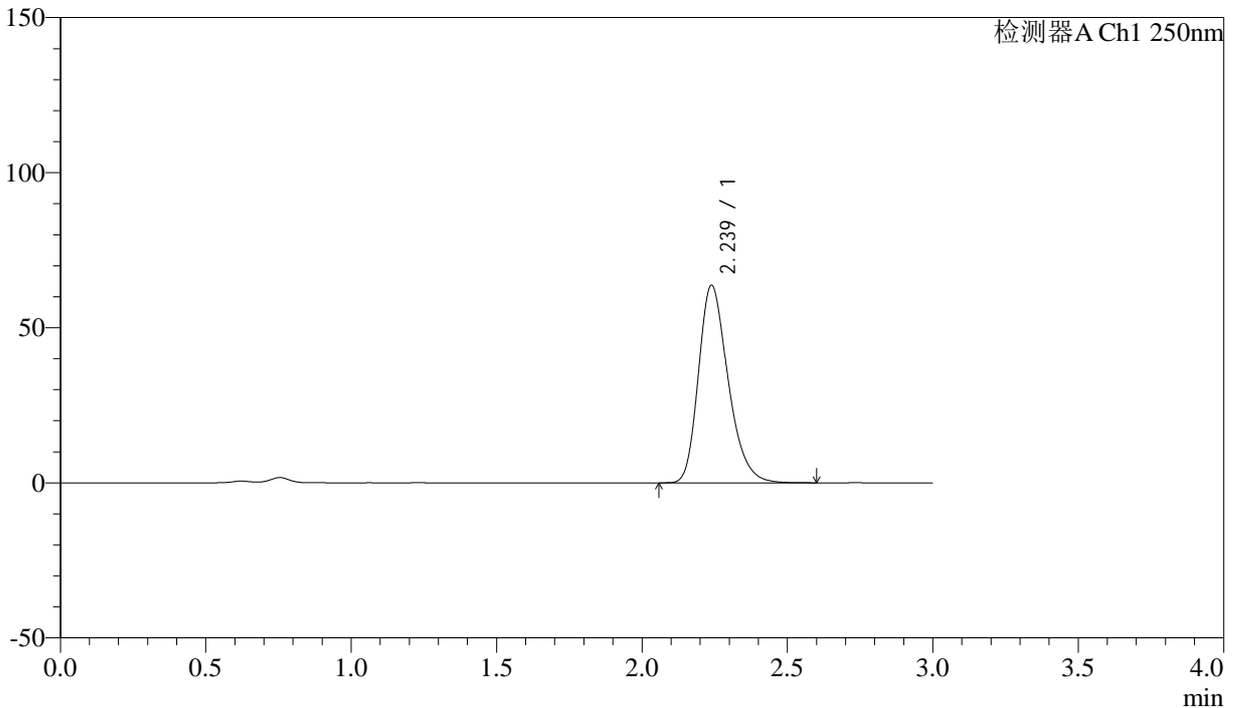


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-139-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 :2026/01/30 23:44:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	451918	100.000	63720	2357	1.271	--
总计		451918	100.000	63720			

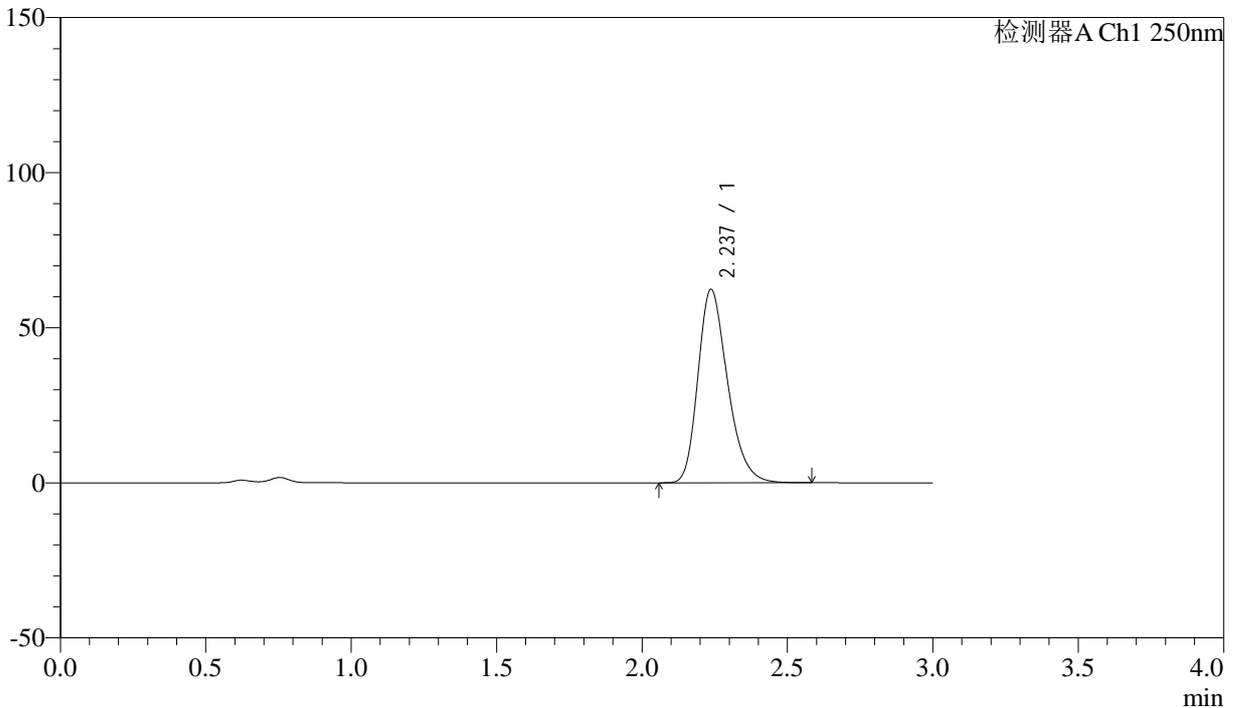
图137 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-140-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/30 23:48:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:44:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	441924	100.000	62385	2360	1.271	--
总计		441924	100.000	62385			

图138 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片2
供试品溶液-1



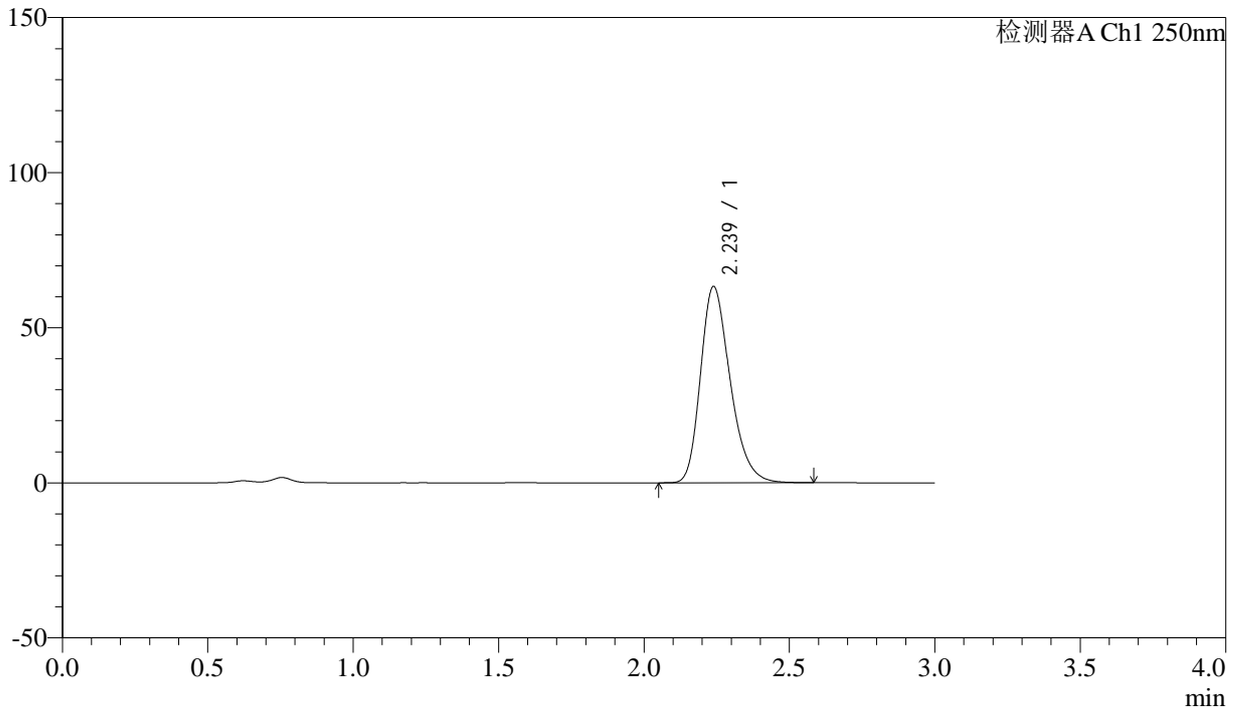
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-141-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 :2026/01/30 23:51:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	449044	100.000	63315	2360	1.271	--
总计		449044	100.000	63315			

图139 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

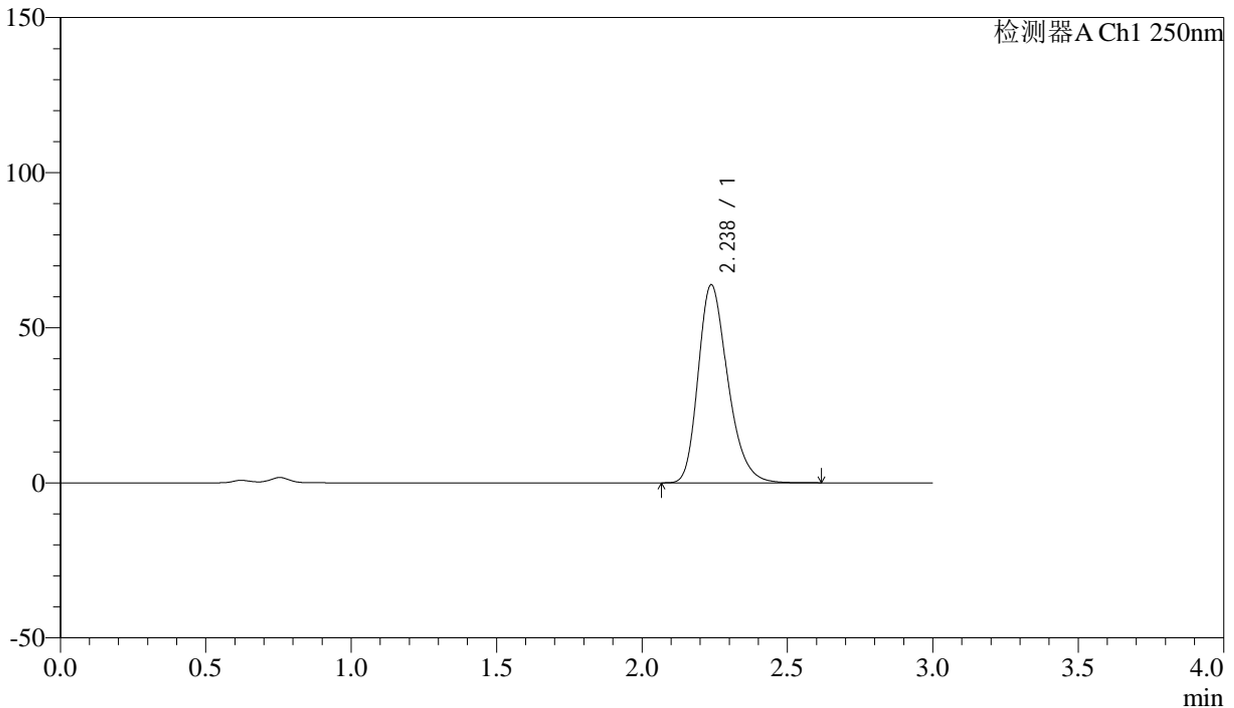


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-142-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 :2026/01/30 23:54:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	452952	100.000	63881	2359	1.271	--
总计		452952	100.000	63881			

图140 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1



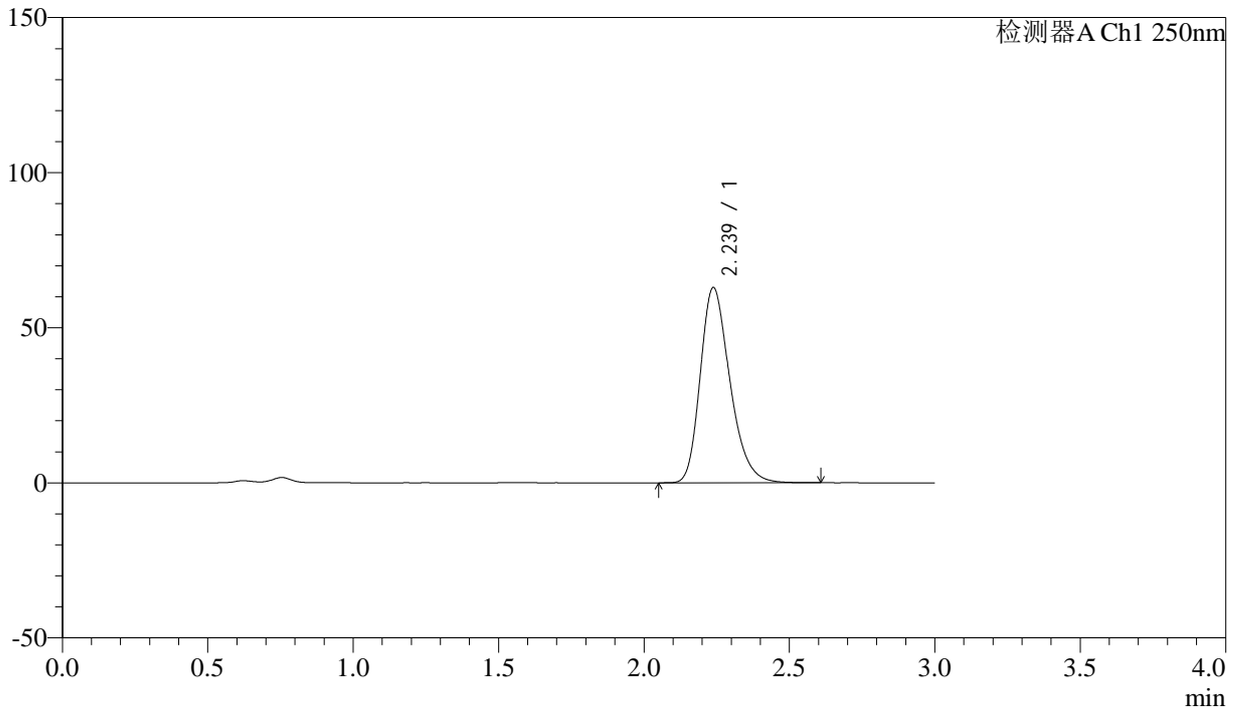
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-143-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-40 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 23:58:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	446907	100.000	62986	2356	1.272	--
总计		446907	100.000	62986			

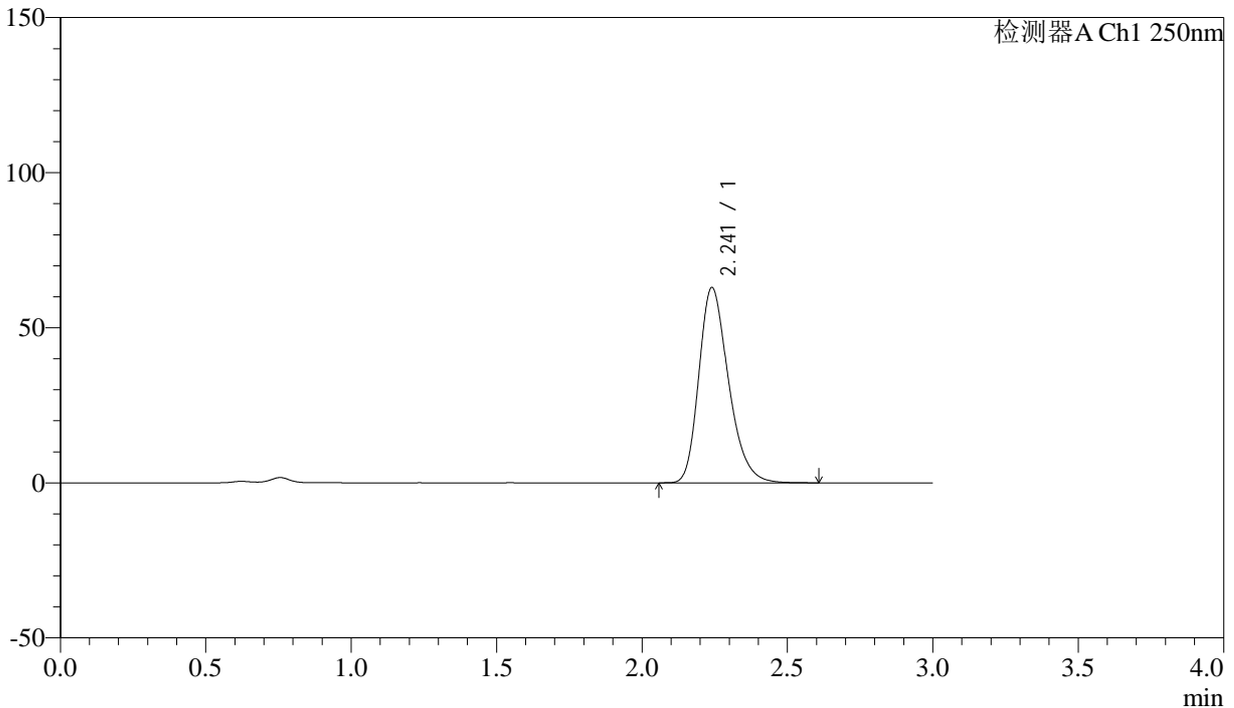
图141 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-144-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-20min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :3-49	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 00:01:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	447096	100.000	62932	2358	1.272	--
总计		447096	100.000	62932			

图142 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片6
供试品溶液-1

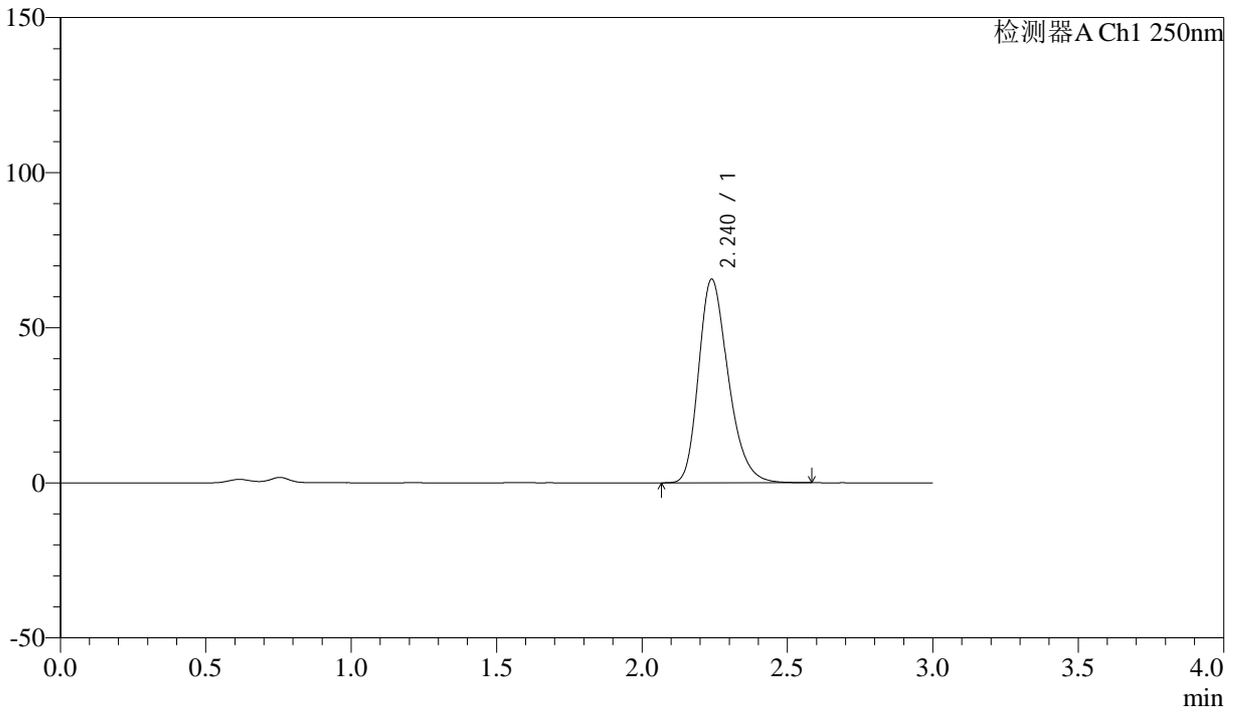


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-146-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 : 2026/01/31 00:08:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:44:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	466108	100.000	65654	2355	1.271	--
总计		466108	100.000	65654			

图144 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

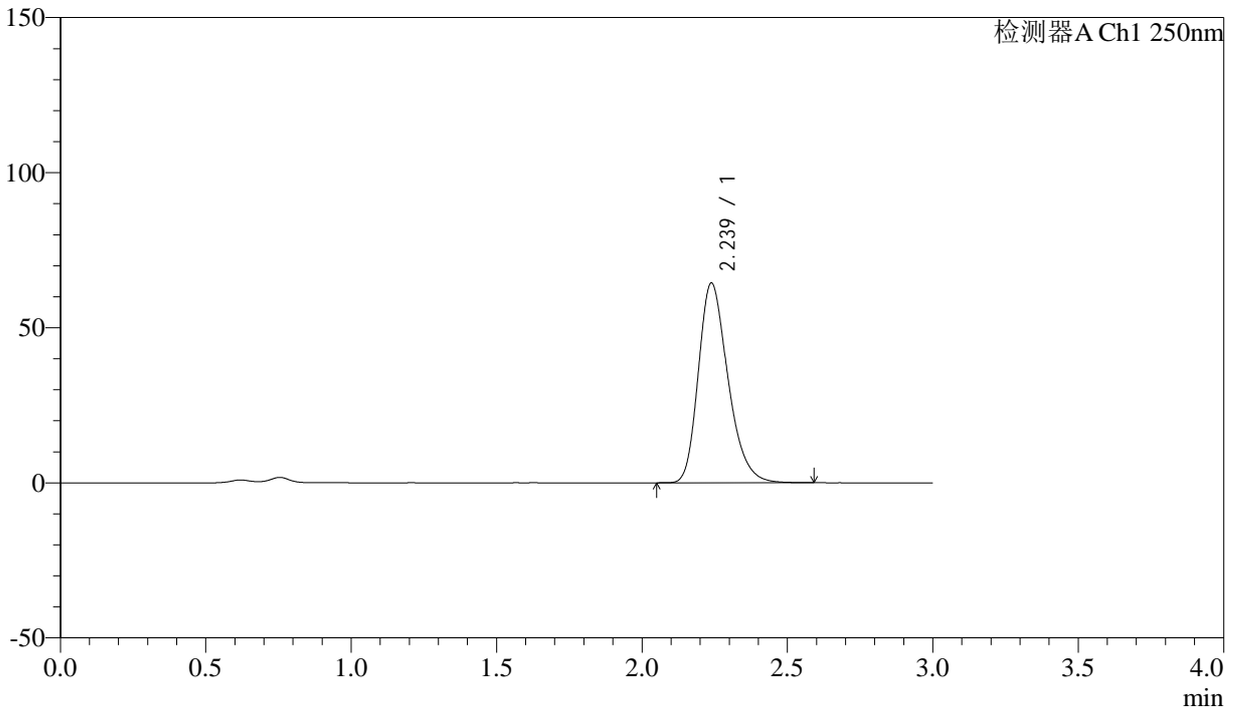


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-147-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-23
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2026/01/31 00:11:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	457171	100.000	64448	2355	1.272	--
总计		457171	100.000	64448			

图145 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



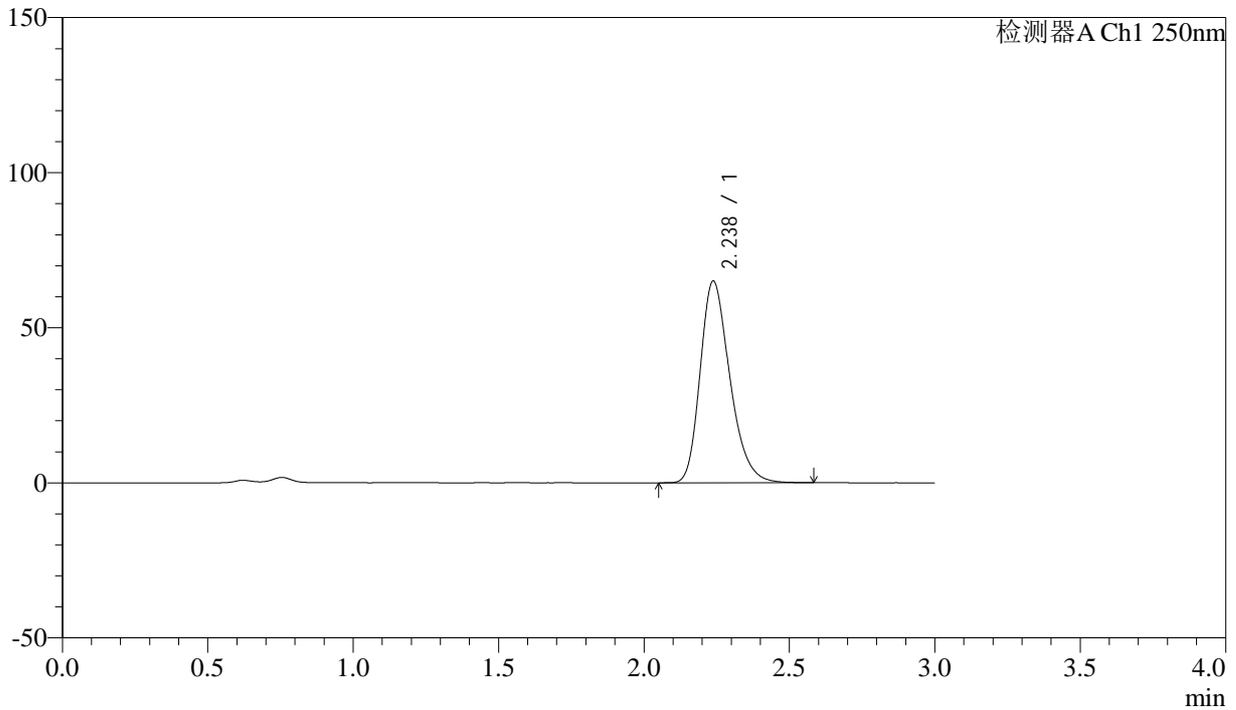
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-148-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 :2026/01/31 00:15:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	462131	100.000	65076	2349	1.271	--
总计		462131	100.000	65076			

图146 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1



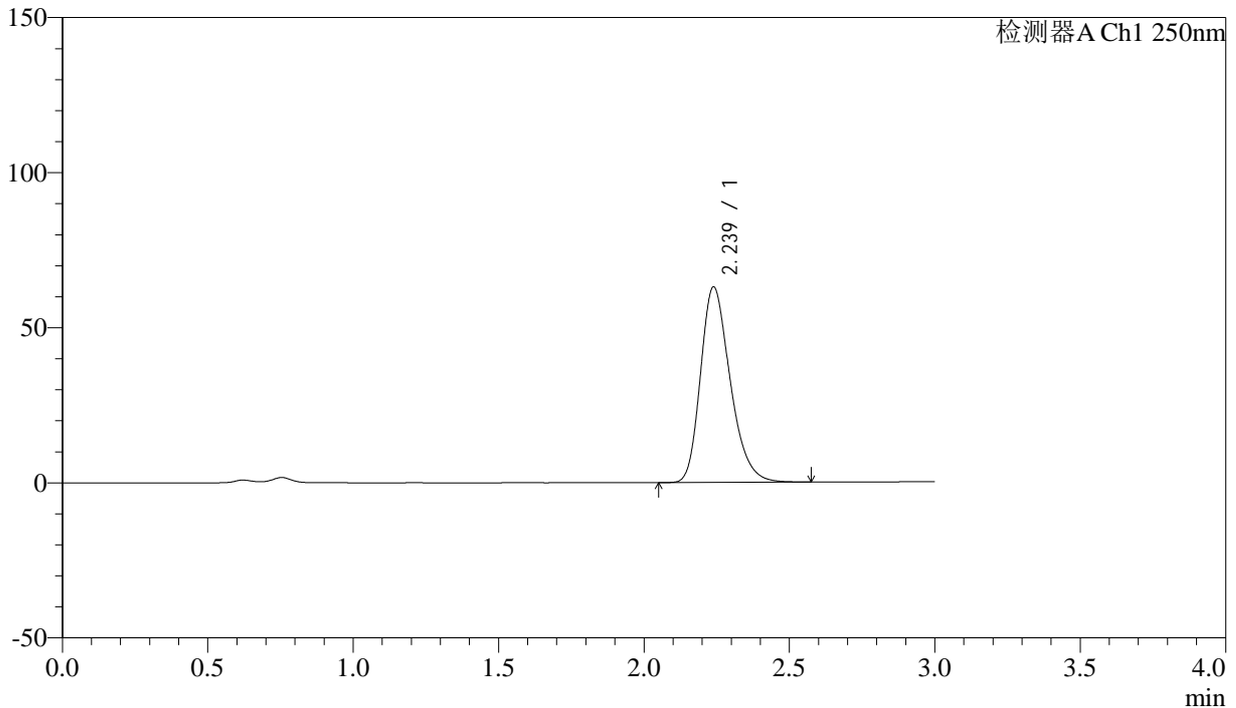
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-149-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 :2026/01/31 00:18:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	447419	100.000	63067	2355	1.271	--
总计		447419	100.000	63067			

图147 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

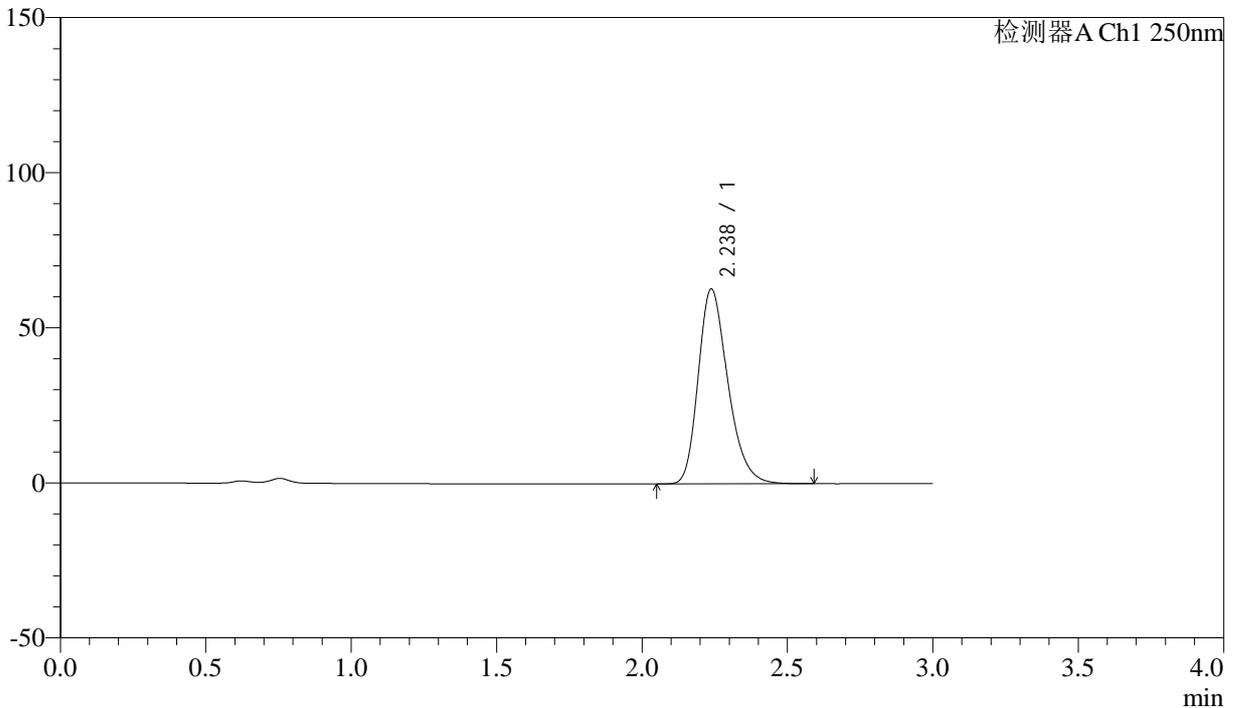


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-150-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 :2026/01/31 00:21:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	446219	100.000	62867	2352	1.272	--
总计		446219	100.000	62867			

图148 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



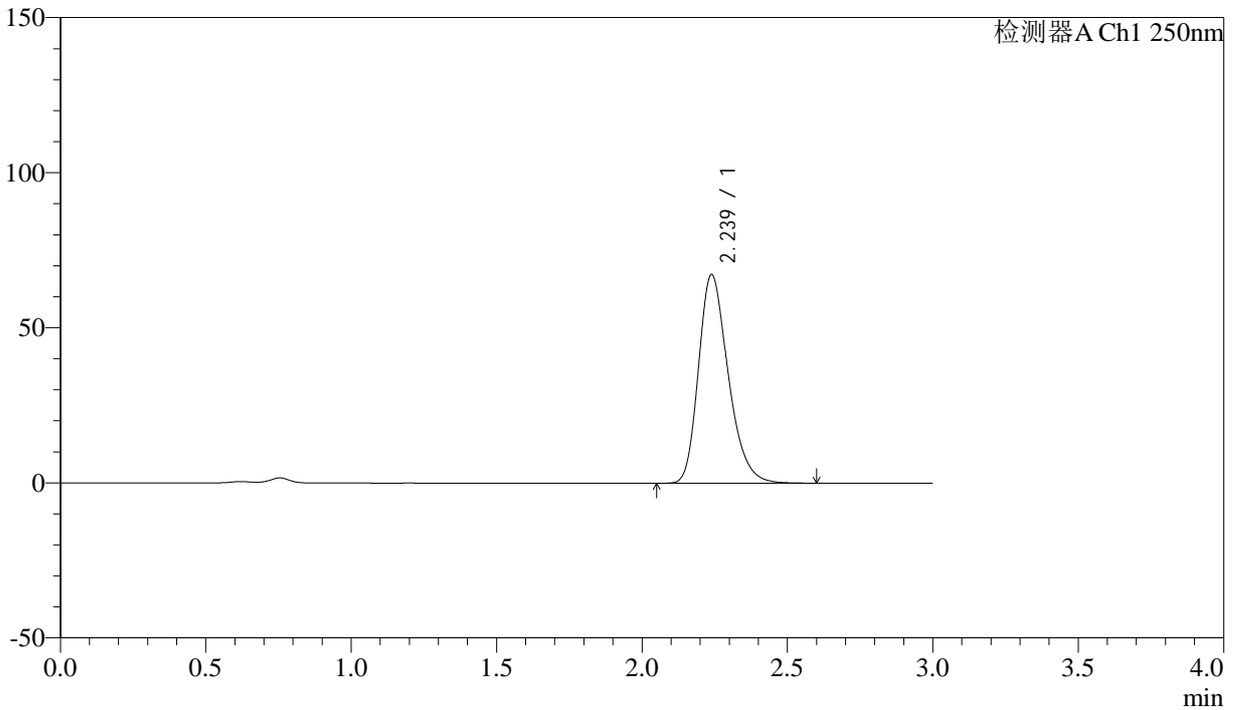
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-151-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 :2026/01/31 00:25:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	478330	100.000	67291	2350	1.272	--
总计		478330	100.000	67291			

图149 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

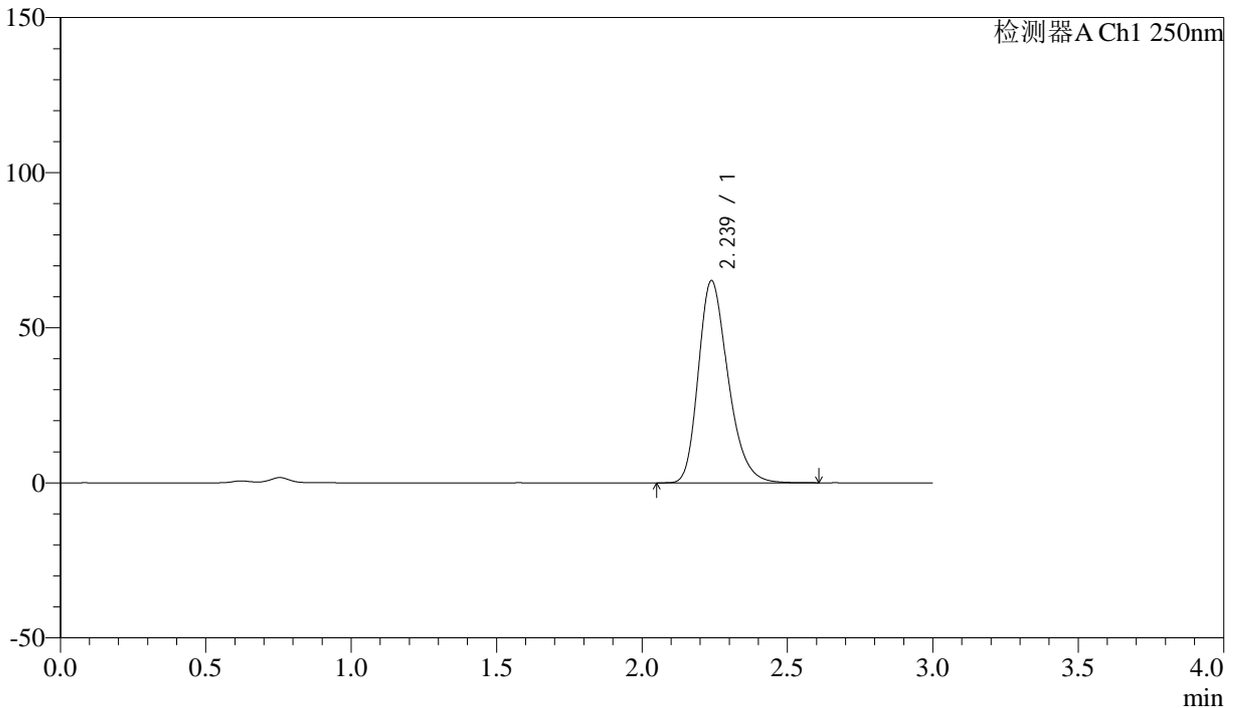


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-152-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 :2026/01/31 00:28:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	463501	100.000	65206	2348	1.270	--
总计		463501	100.000	65206			

图150 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1



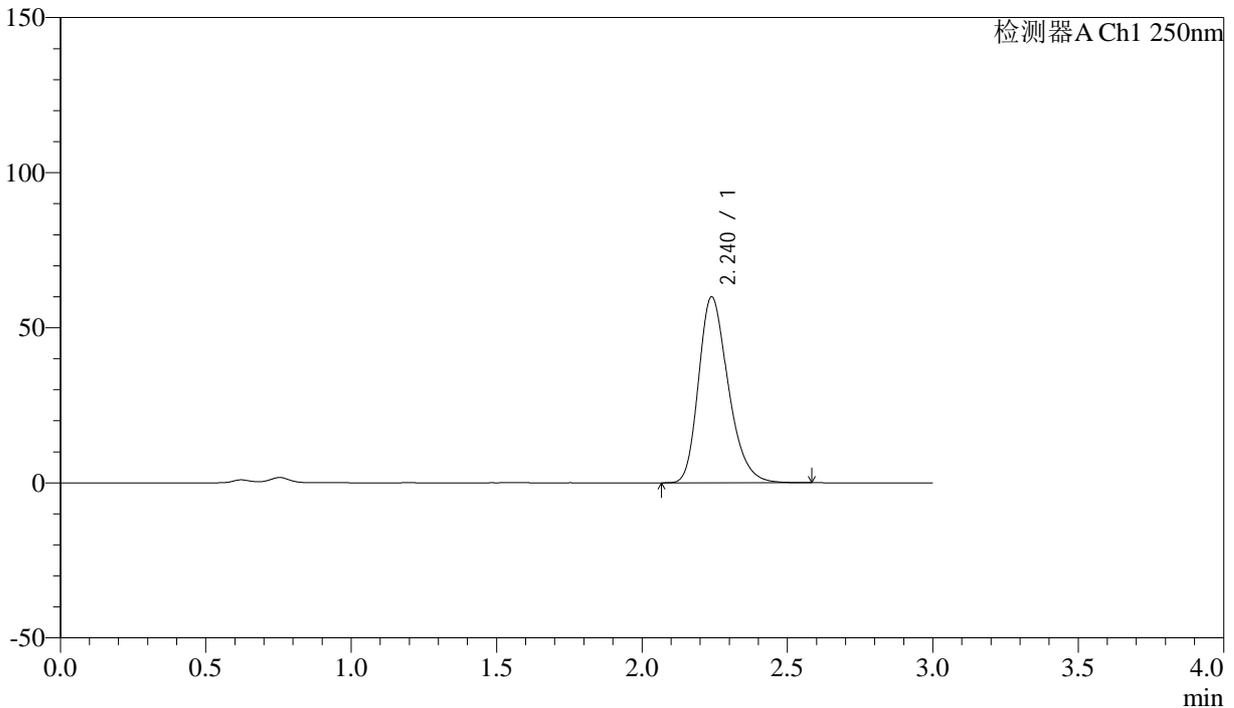
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-154-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-33
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2026/01/31 00:35:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:45:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	426592	100.000	59971	2345	1.270	--
总计		426592	100.000	59971			

图152 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



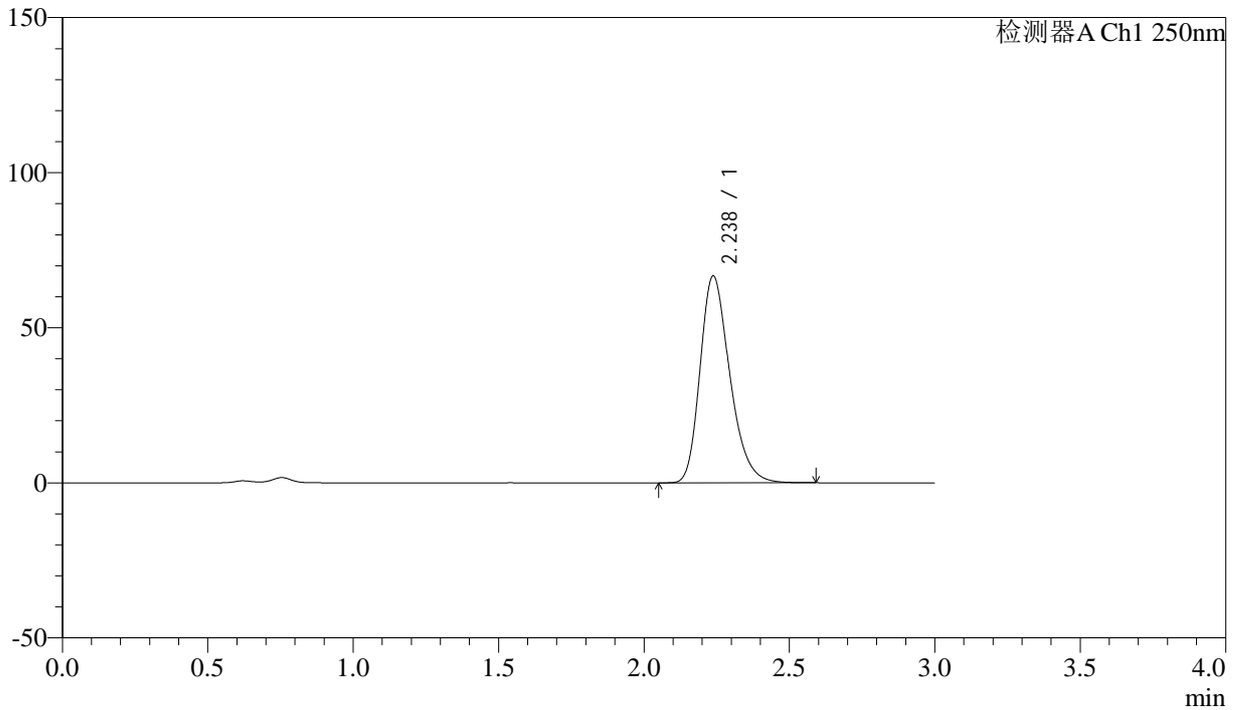
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-155-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-42
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2026/01/31 00:38:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:45:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	474693	100.000	66749	2342	1.271	--
总计		474693	100.000	66749			

图153 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

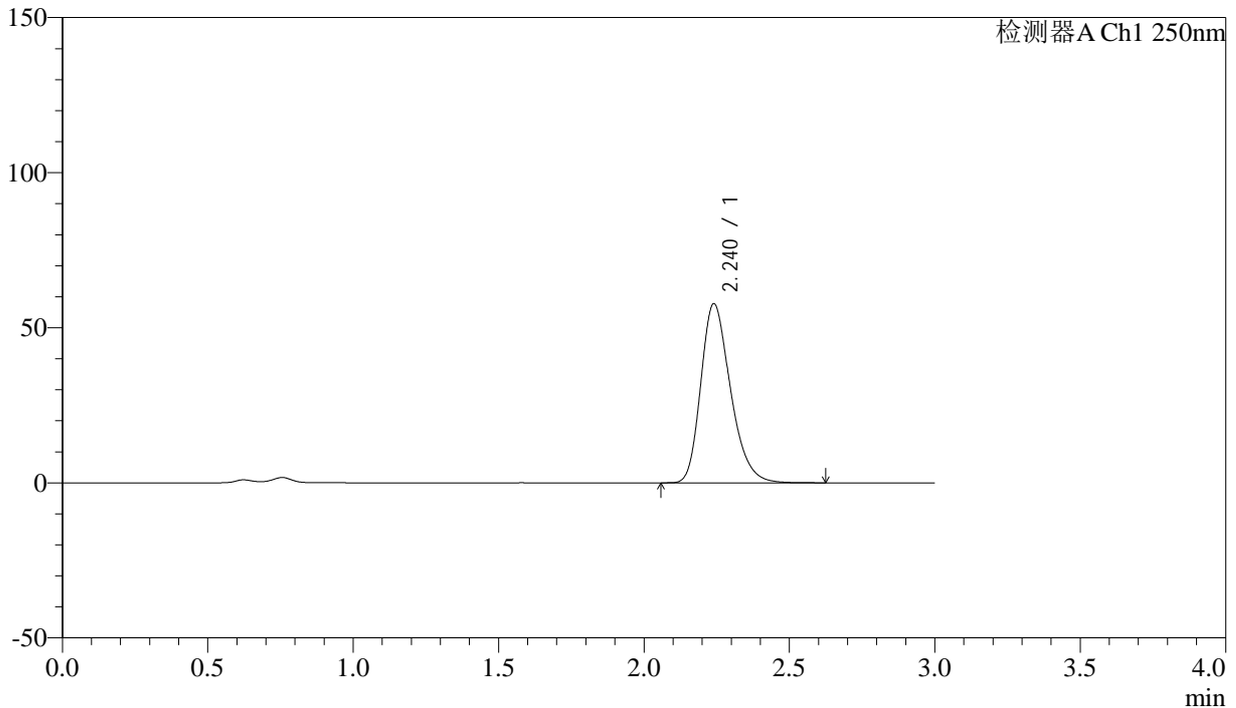


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-156-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-51 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 00:41:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:45:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	411010	100.000	57740	2349	1.271	--
总计		411010	100.000	57740			

图154 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



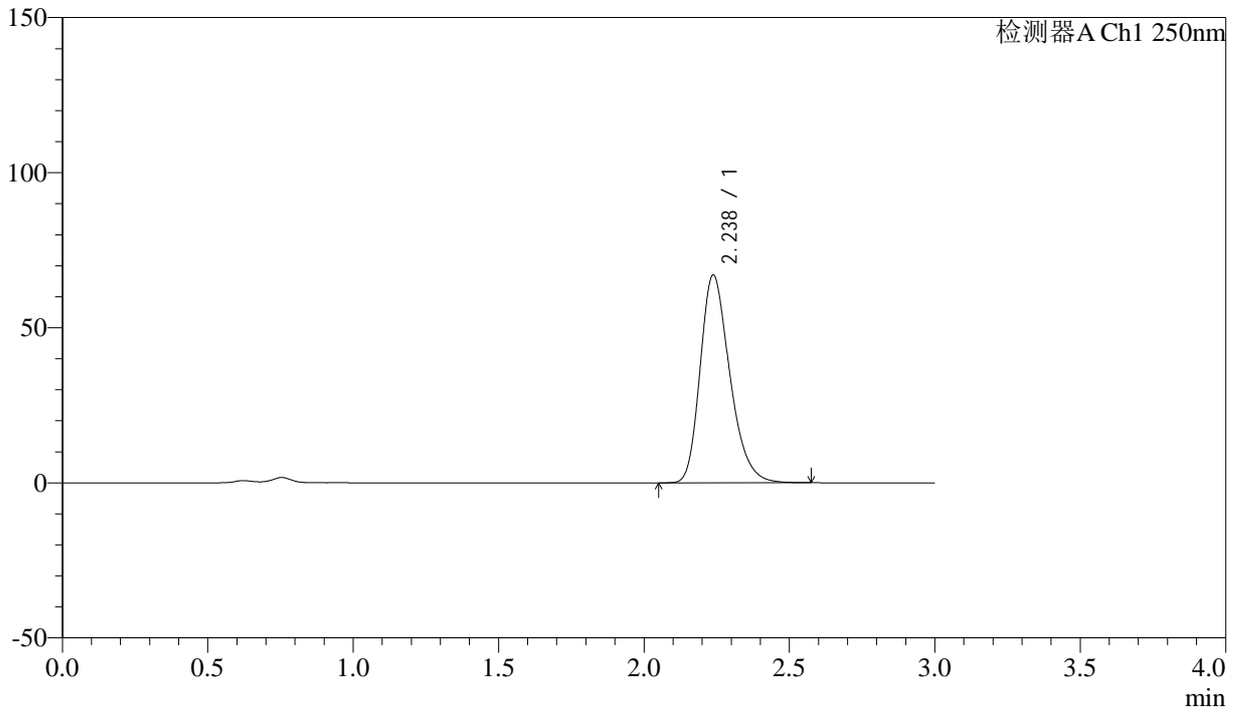
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-158-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 :2026/01/31 00:48:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:45:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	475736	100.000	67025	2353	1.273	--
总计		475736	100.000	67025			

图156 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1



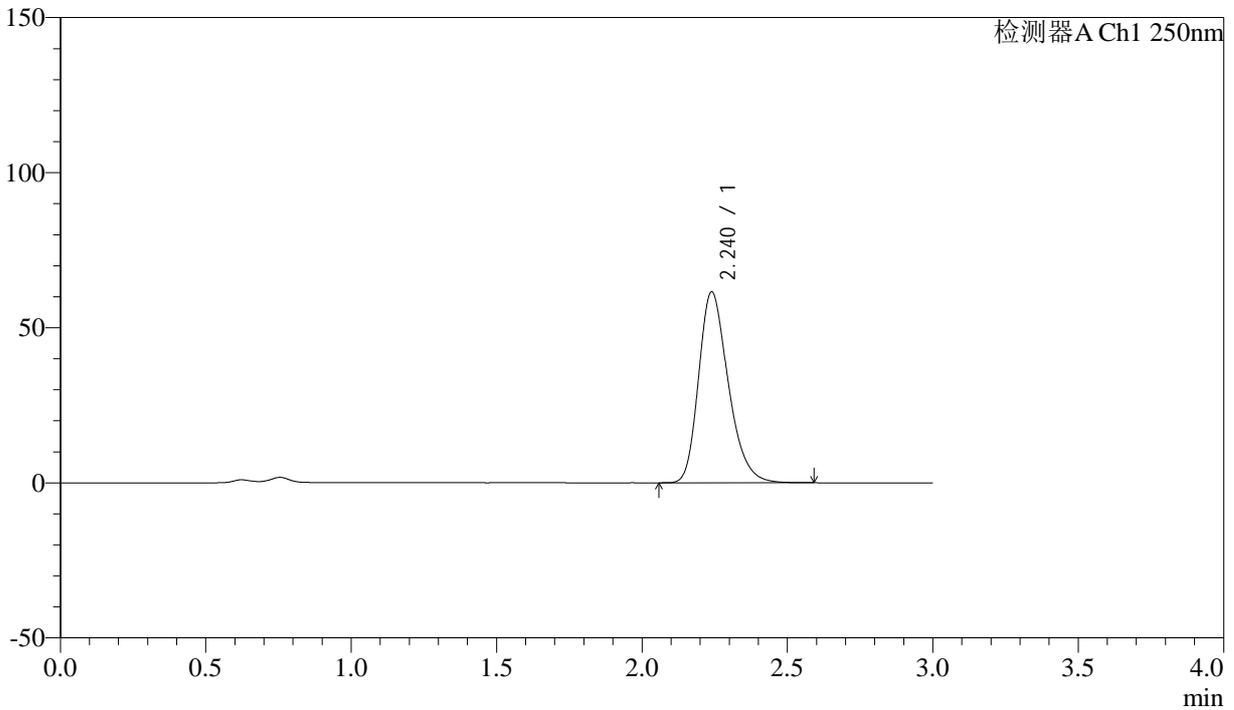
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-159-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.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 :2026/01/31 00:51:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:45:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	437306	100.000	61565	2354	1.271	--
总计		437306	100.000	61565			

图157 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



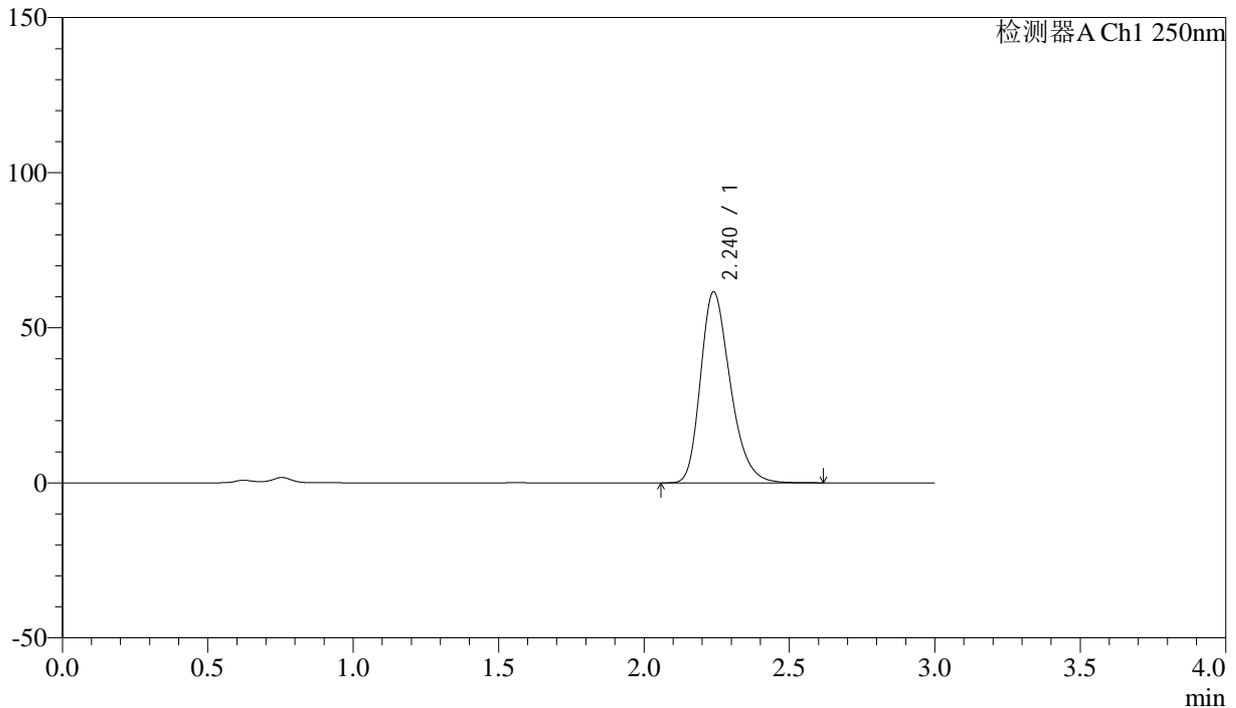
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-161-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-43
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2026/01/31 00:58:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:45:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	438079	100.000	61606	2349	1.273	--
总计		438079	100.000	61606			

图159 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1



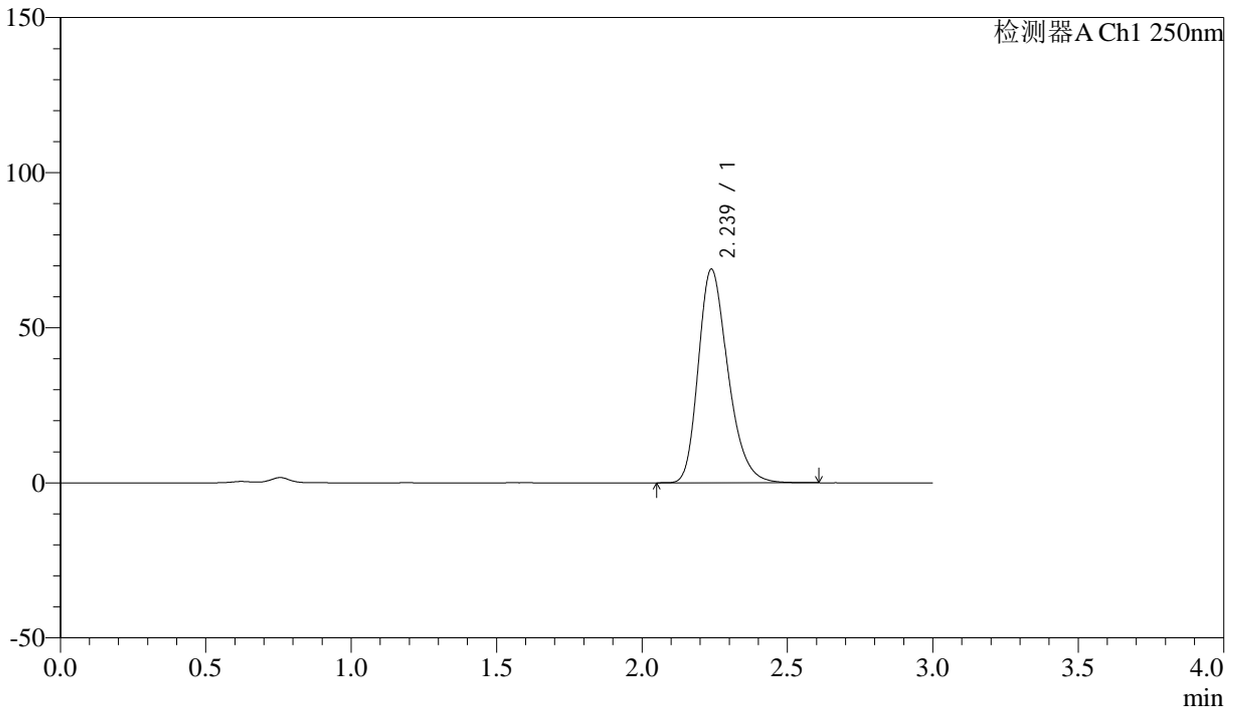
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-163-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-8 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 01:05:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:45:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	489850	100.000	68917	2346	1.274	--
总计		489850	100.000	68917			

图161 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



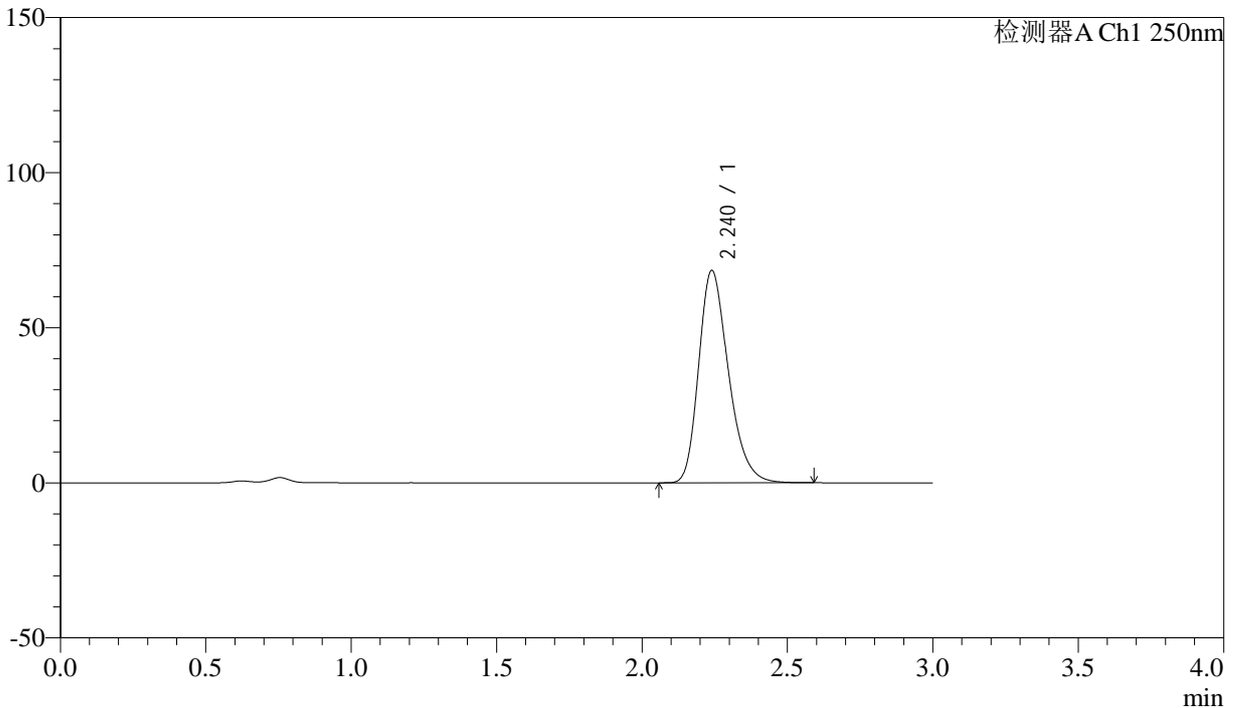
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-164-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-17 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 01:08:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:45:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	487611	100.000	68450	2342	1.273	--
总计		487611	100.000	68450			

图162 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



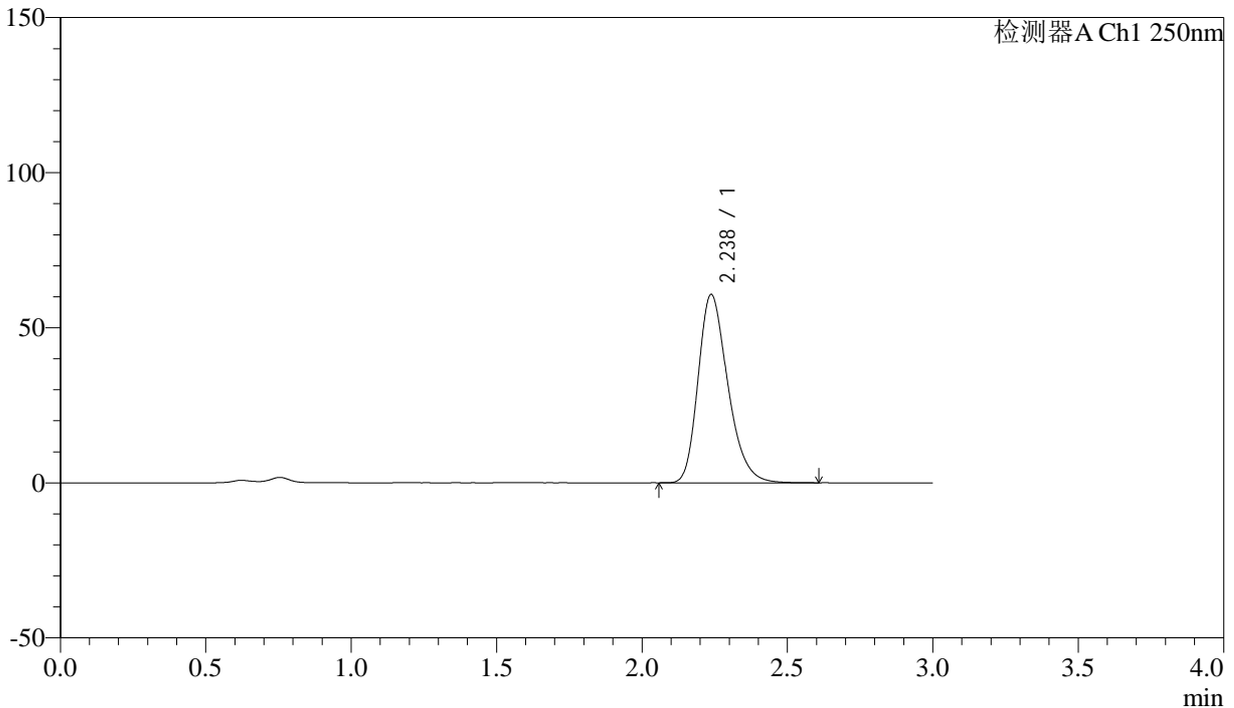
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-165-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-26
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2026/01/31 01:12:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:45:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	432390	100.000	60754	2340	1.273	--
总计		432390	100.000	60754			

图163 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



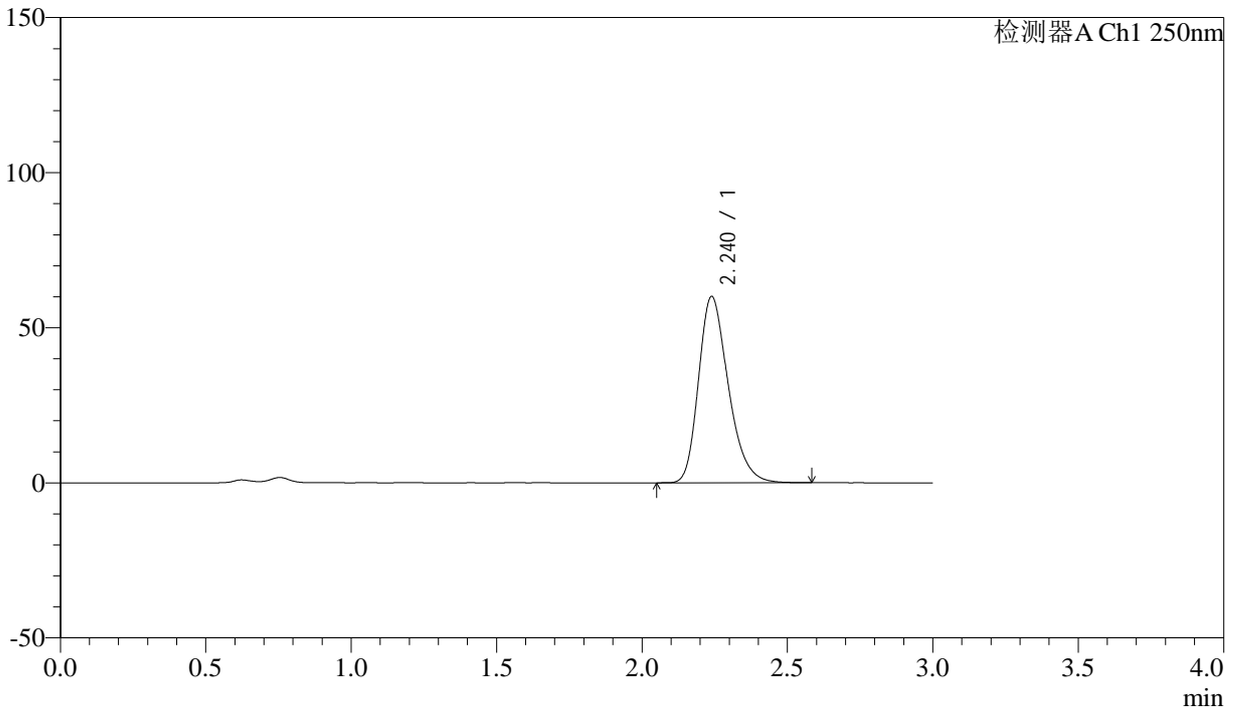
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-166-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-35
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2026/01/31 01:15:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:45:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	427910	100.000	60102	2342	1.273	--
总计		427910	100.000	60102			

图164 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



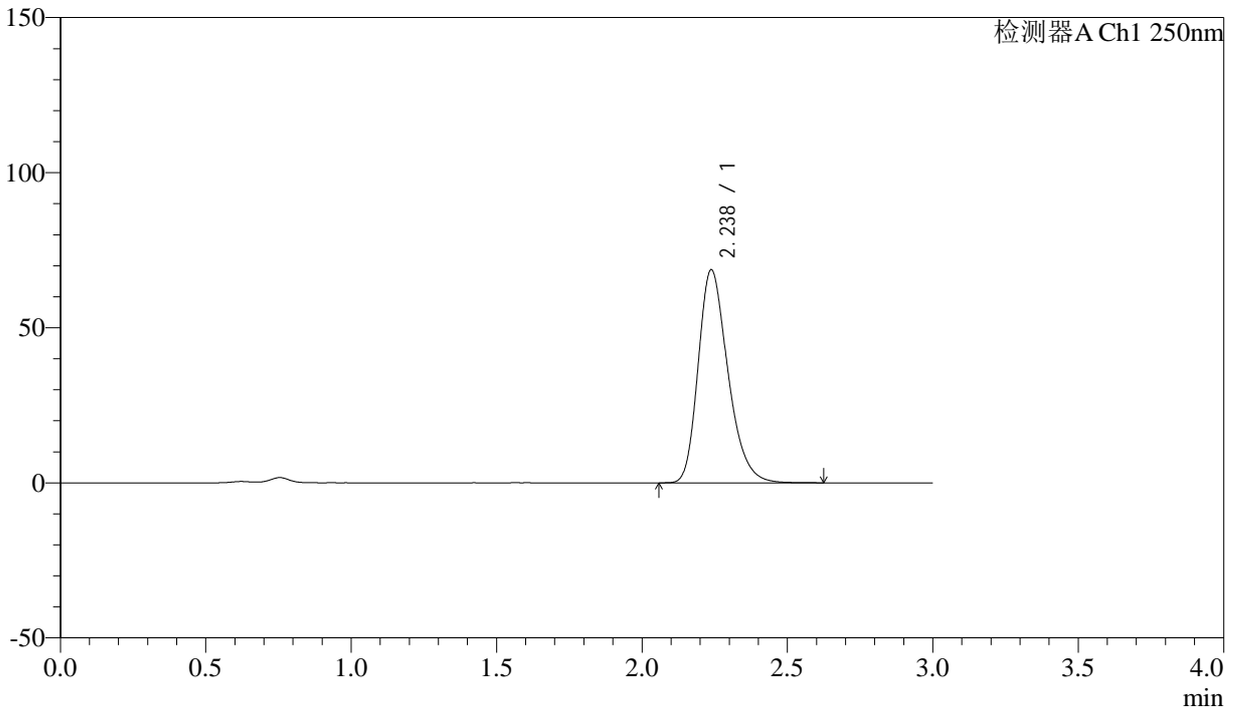
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-167-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-44
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2026/01/31 01:18:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:45:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	489291	100.000	68735	2340	1.273	--
总计		489291	100.000	68735			

图165 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



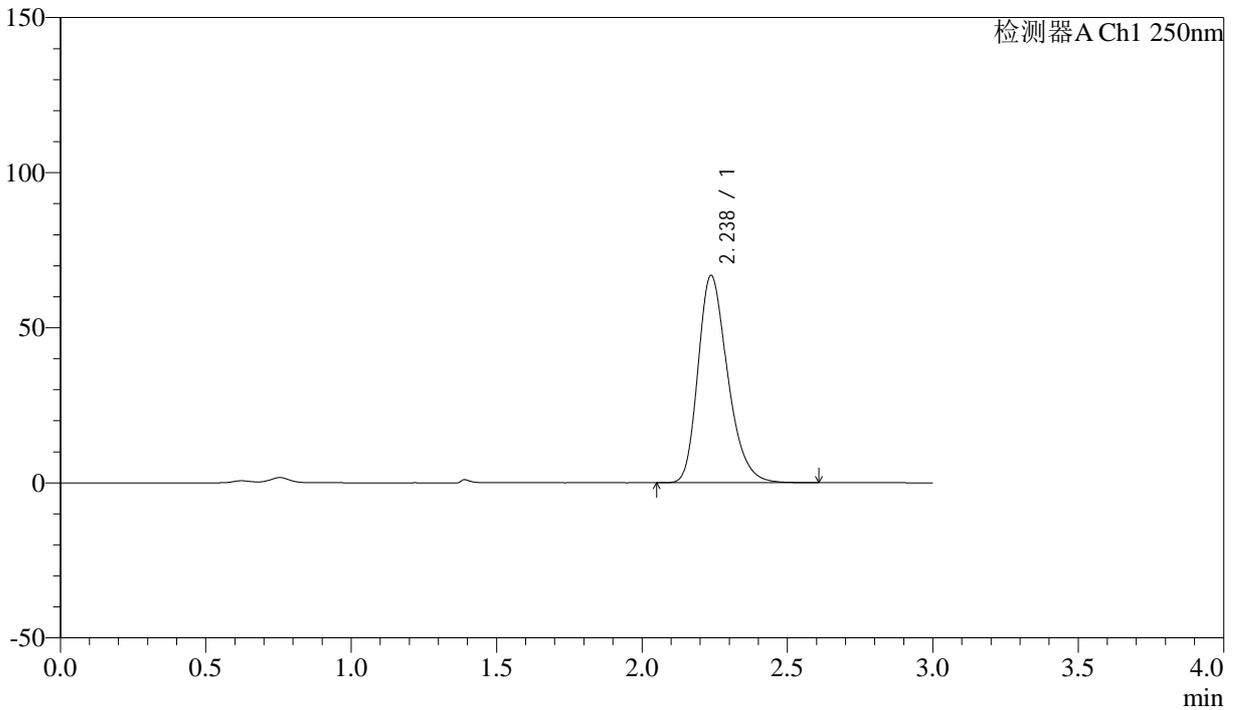
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-168-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-53
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2026/01/31 01:22:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:45:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	474370	100.000	66875	2357	1.273	--
总计		474370	100.000	66875			

图166 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



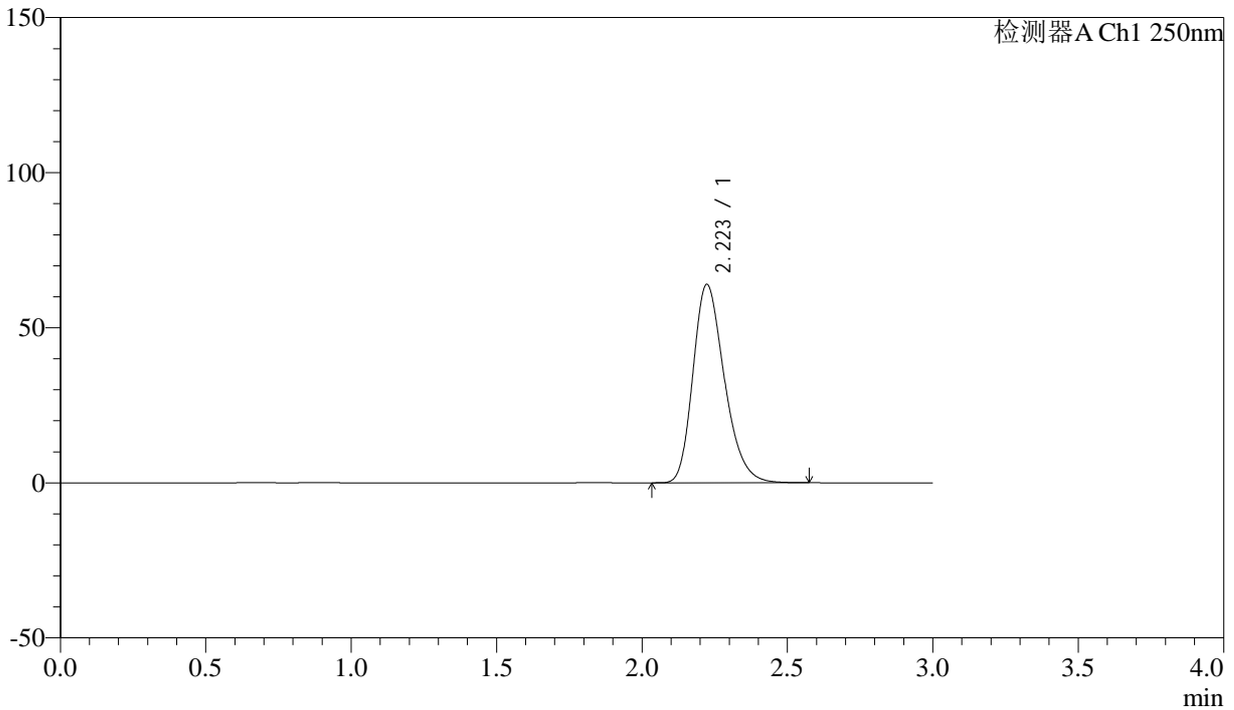
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-169-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2026/01/31 01:25:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:45:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	481358	100.000	63958	2051	1.265	--
总计		481358	100.000	63958			

图167 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-2-1



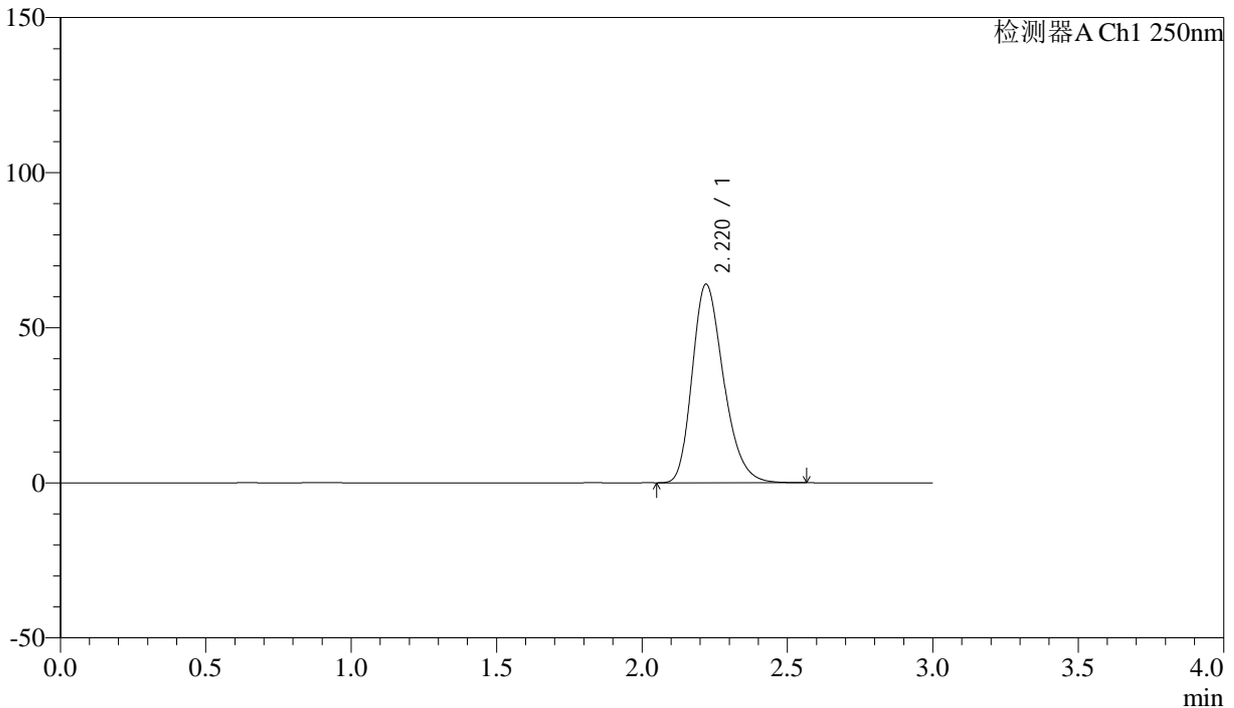
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-170-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/31 01:28:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:45:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	480708	100.000	64031	2055	1.264	--
总计		480708	100.000	64031			

图168 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024010911批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-2-2