



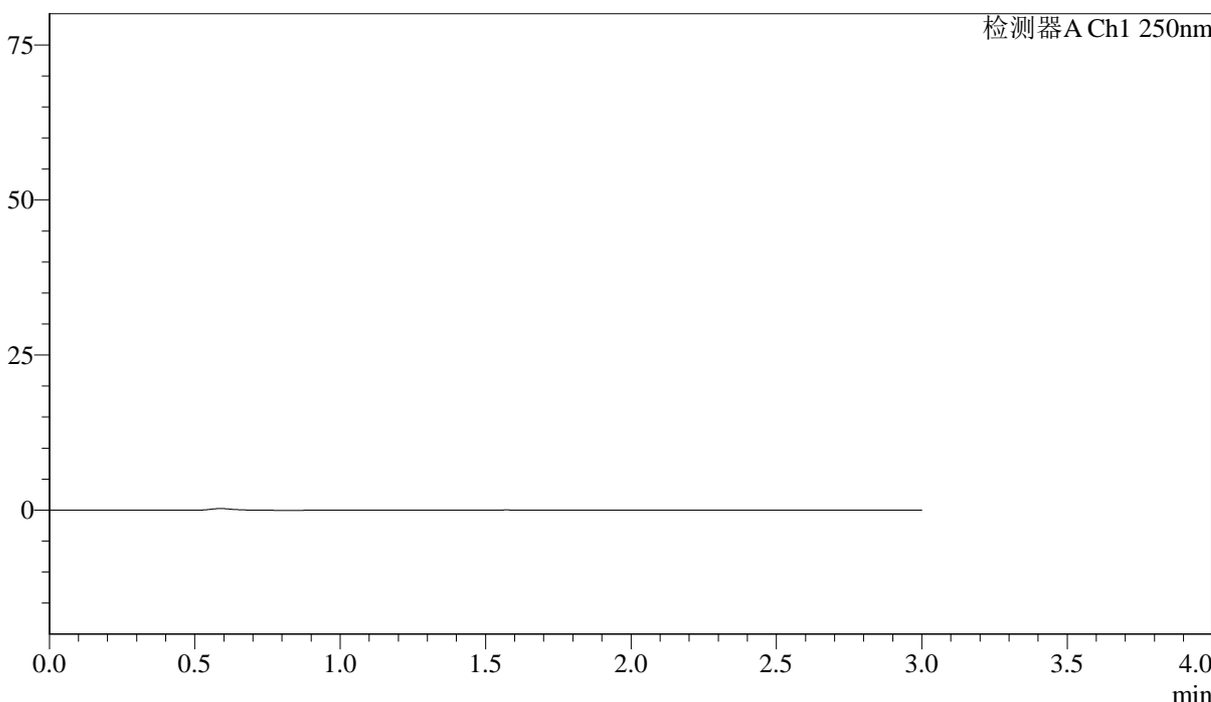
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-699-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 10:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

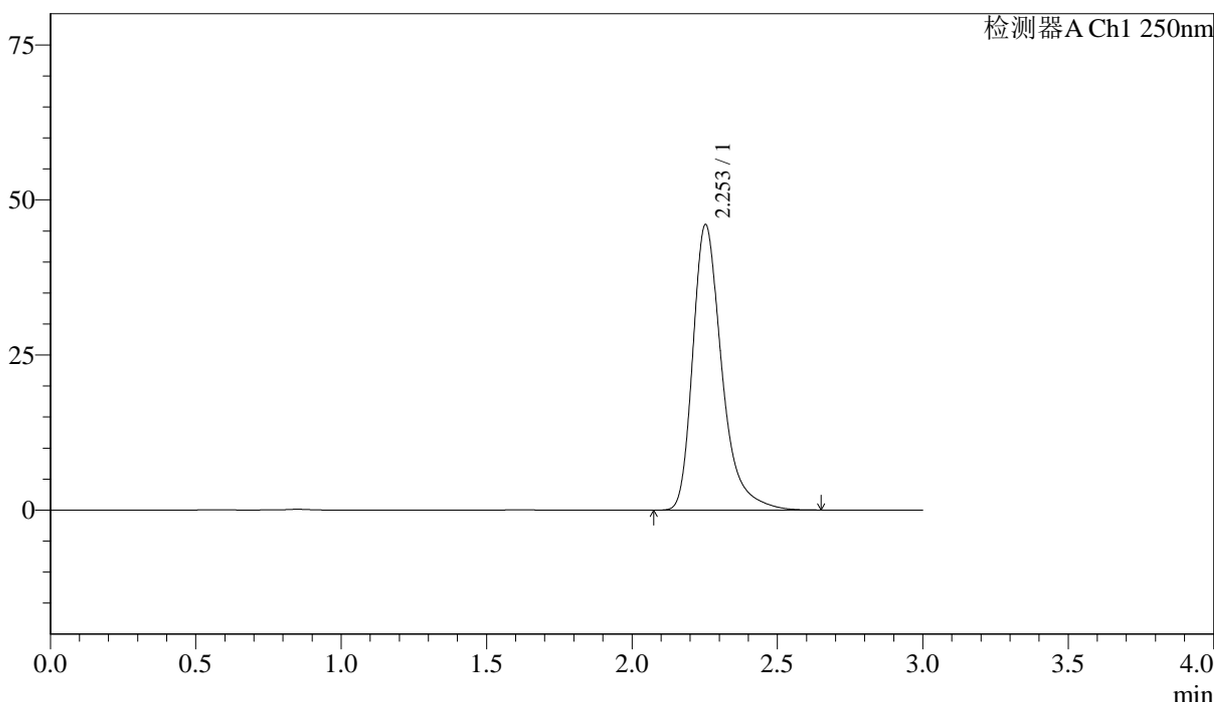
图1 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<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\$J305 - 31-14/31-700-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 10:45:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:51:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	319780	45997	2639	1.359	--
总计		100.000	319780	45997			

图2 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



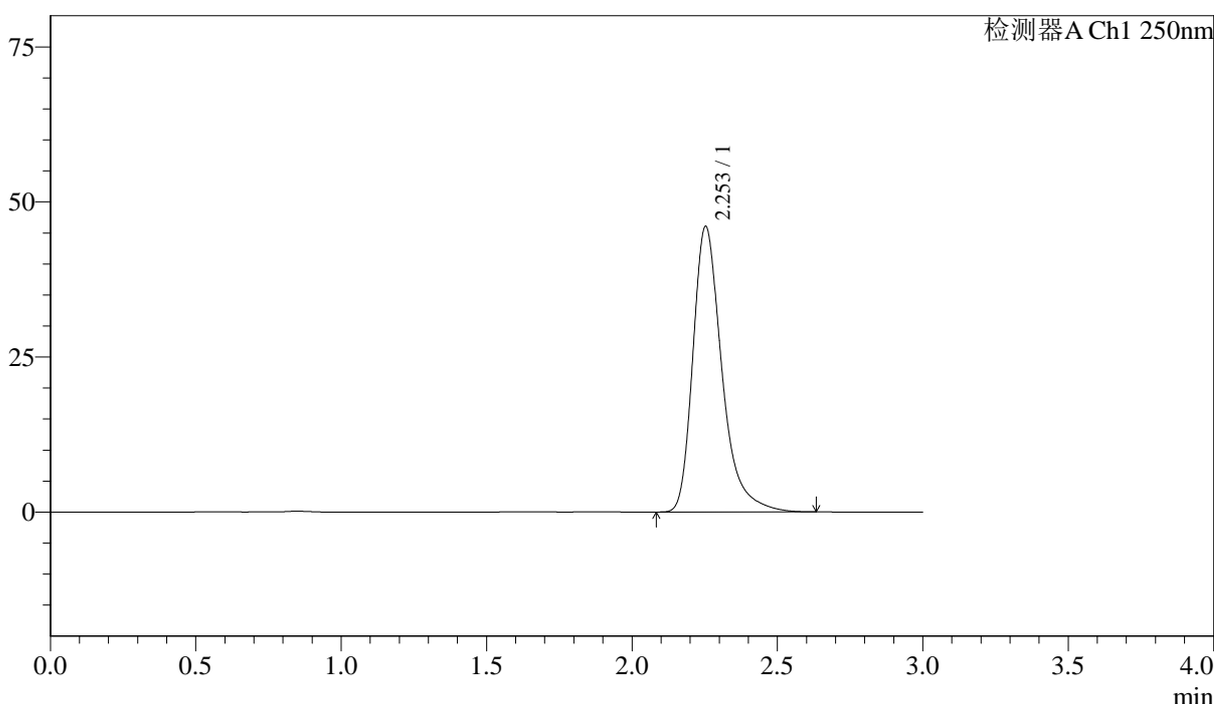
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-701-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 10:49:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:51:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	319993	46026	2635	1.357	--
总计		100.000	319993	46026			

图3 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



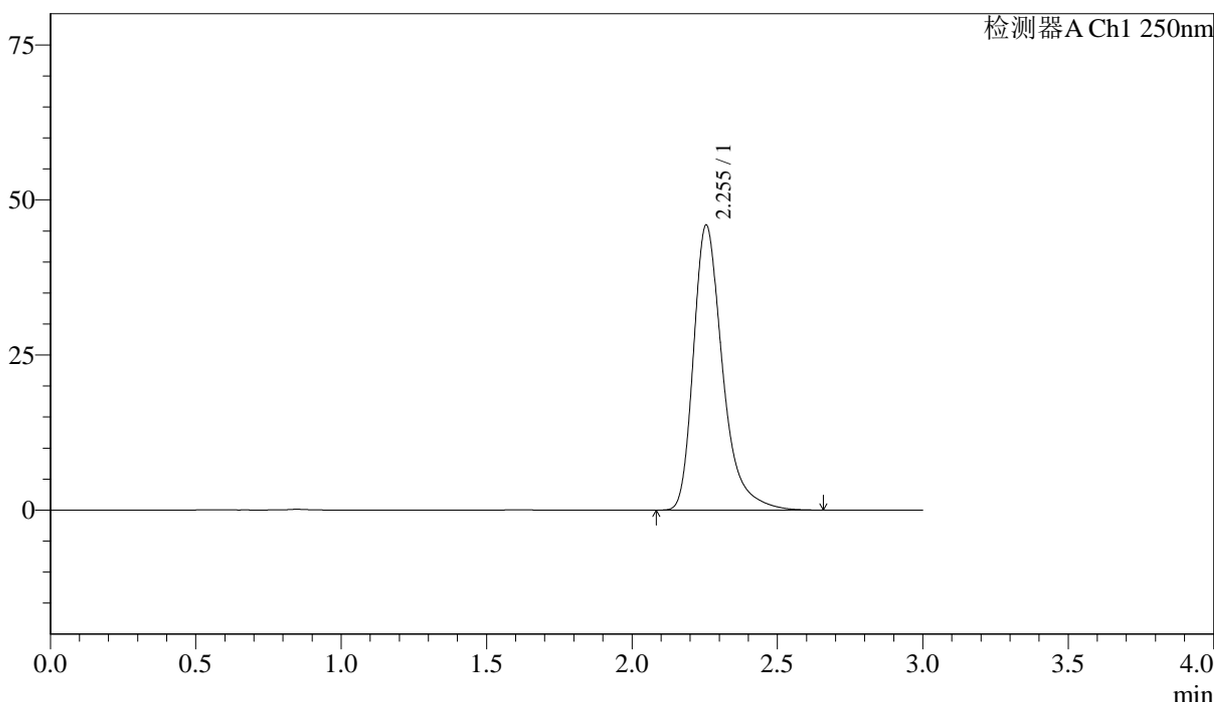
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-702-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 10:52:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:51:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	100.000	320677	45970	2619	1.362	--
总计		100.000	320677	45970			

图4 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



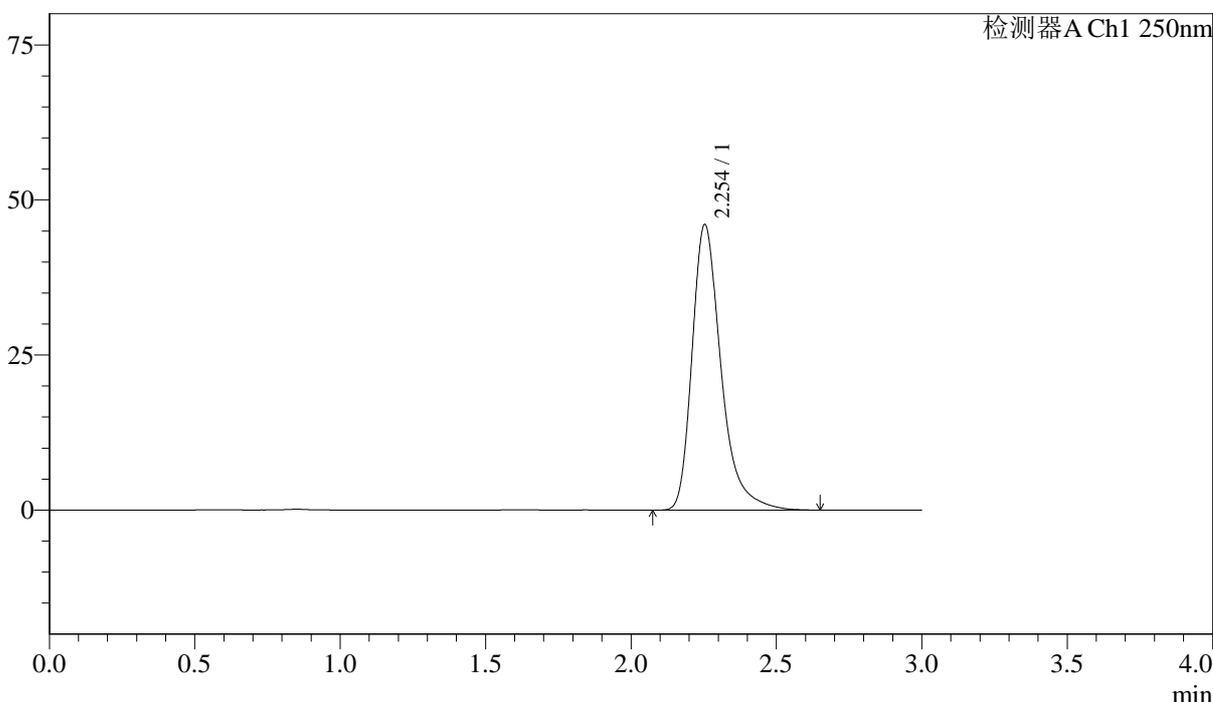
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-703-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 10:55:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:51:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	100.000	319664	46043	2644	1.358	--
总计		100.000	319664	46043			

图5 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



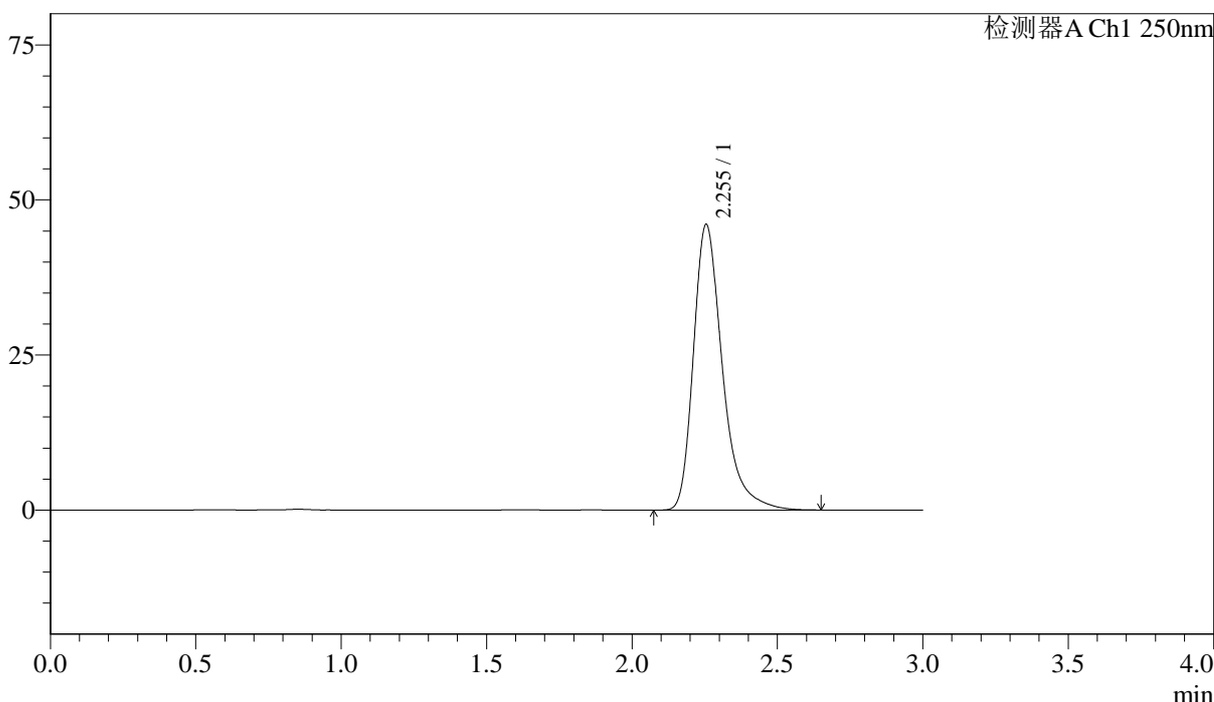
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-704-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 10:59:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:51:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	100.000	319932	46072	2643	1.355	--
总计		100.000	319932	46072			

图6 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



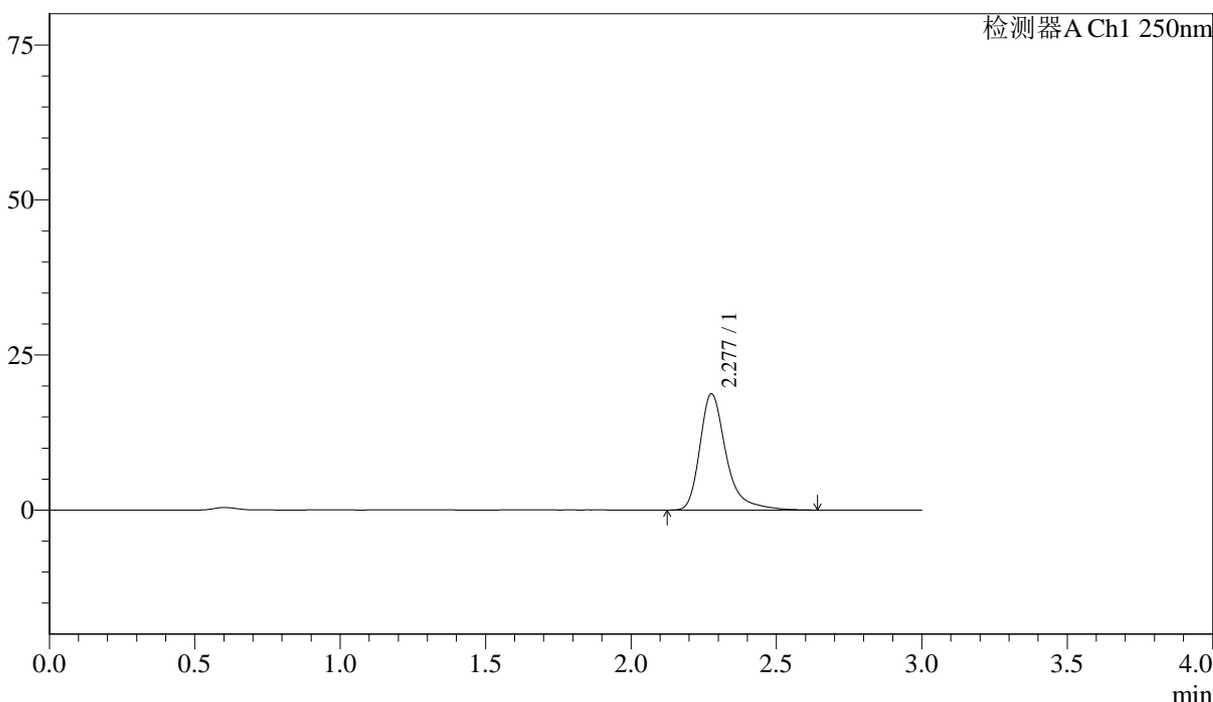
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-705-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 11:02:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:51:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	100.000	117697	18693	3391	1.379	--
总计		100.000	117697	18693			

图7 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



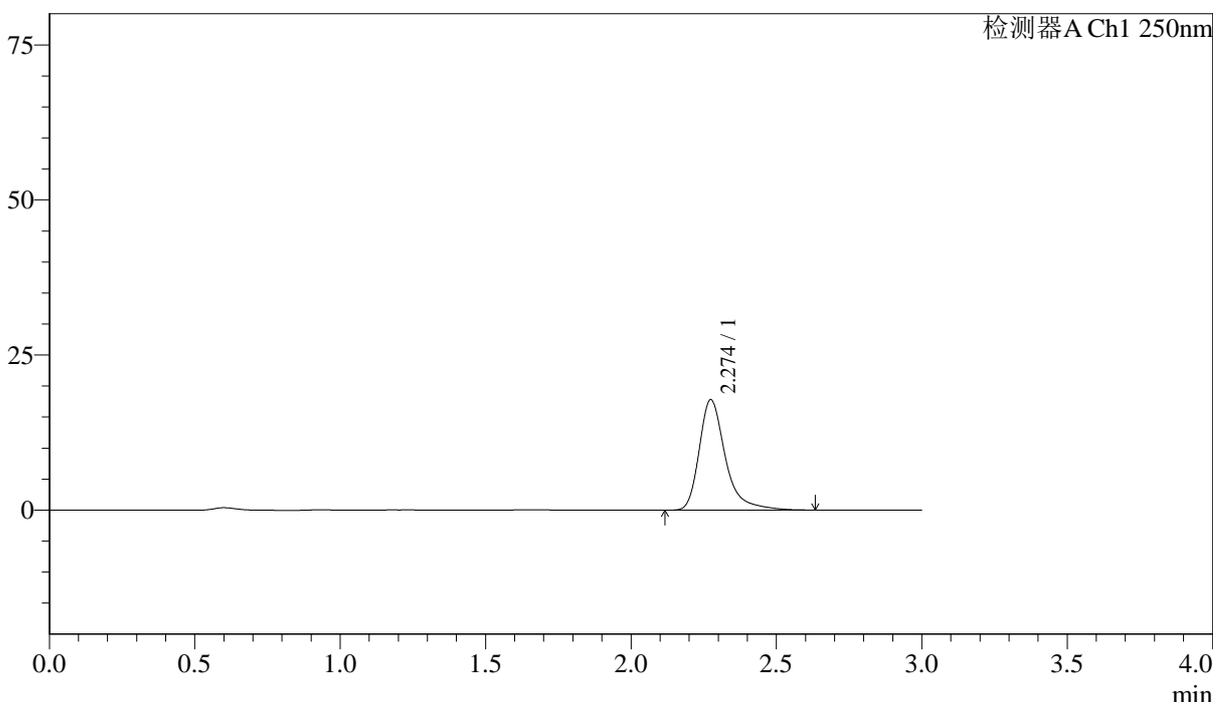
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-706-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 11:06:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	111300	17762	3400	1.382	--
总计		100.000	111300	17762			

图8 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



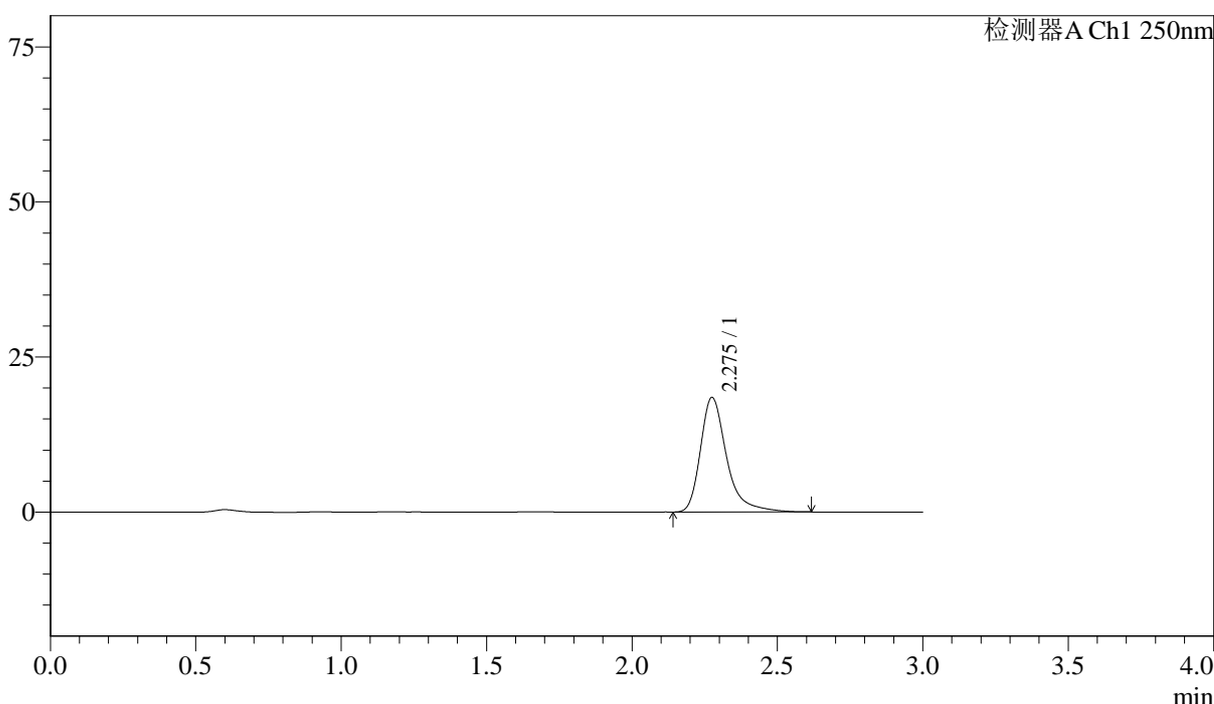
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-707-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 11:09:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	115378	18411	3411	1.381	--
总计		100.000	115378	18411			

图9 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



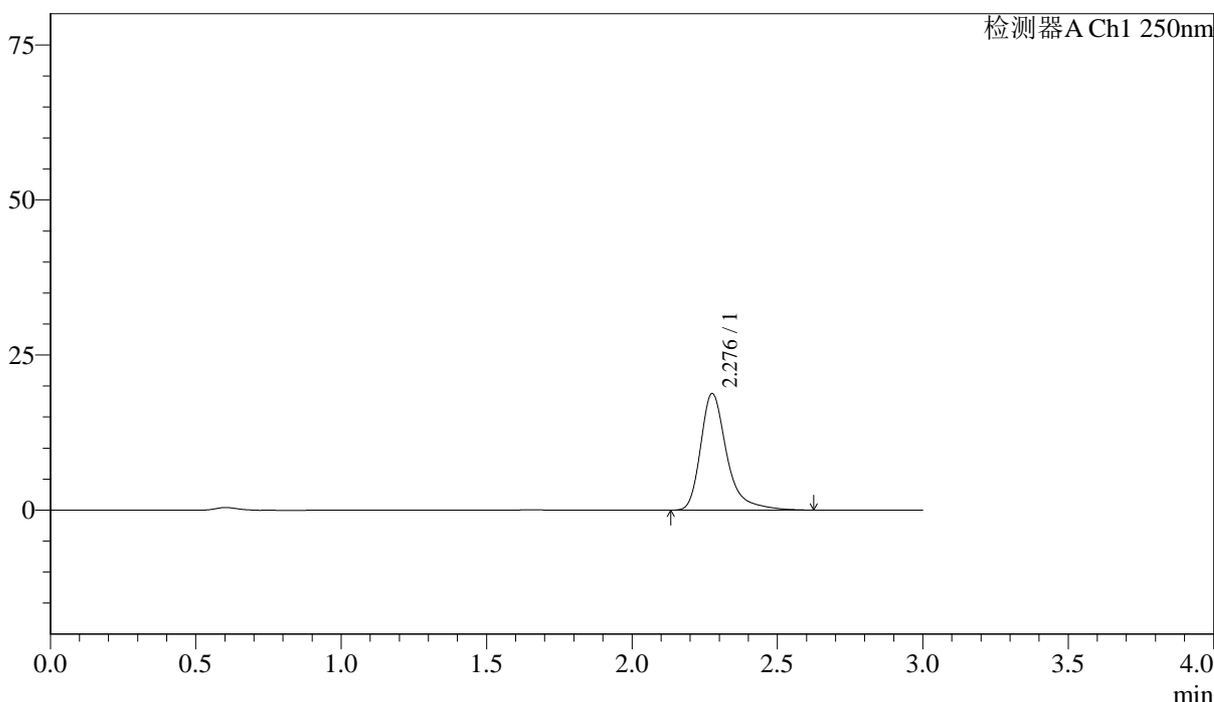
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-708-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 11:12:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	100.000	117759	18709	3405	1.383	--
总计		100.000	117759	18709			

图10 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



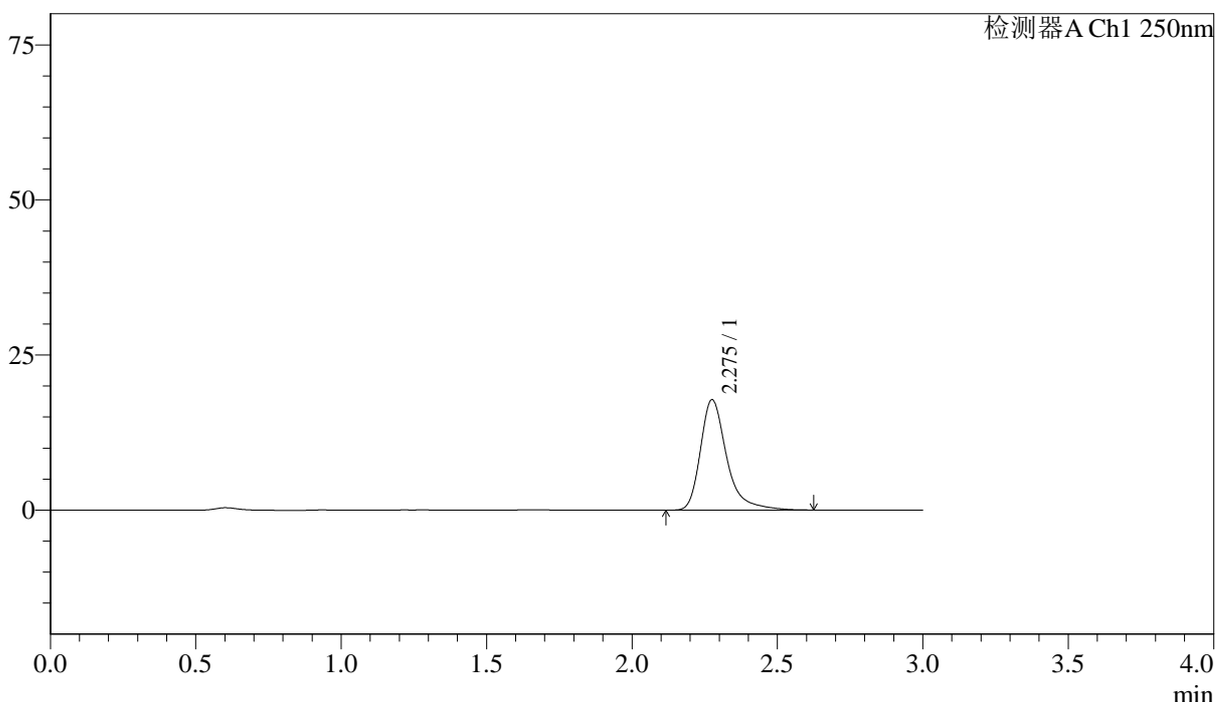
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-709-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 11:16:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	111681	17736	3384	1.380	--
总计		100.000	111681	17736			

图11 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



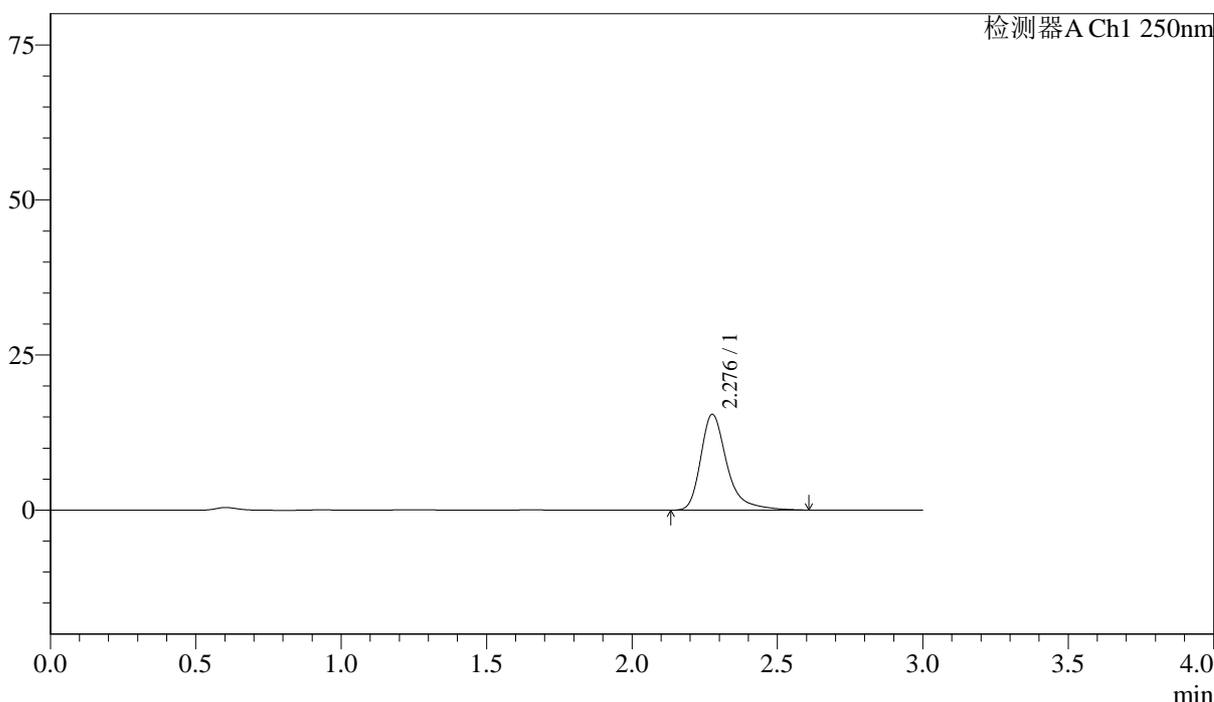
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-710-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 11:19:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	100.000	96843	15373	3383	1.382	--
总计		100.000	96843	15373			

图12 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



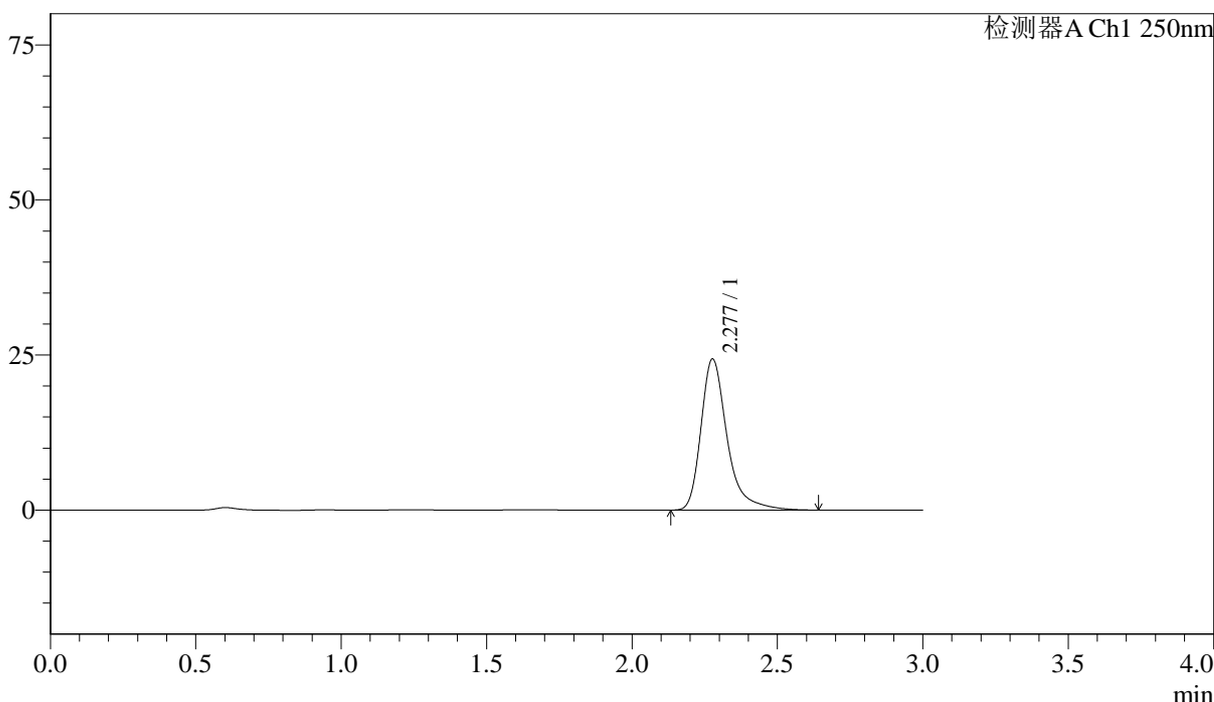
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-712-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 11:26:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	100.000	152163	24295	3418	1.378	--
总计		100.000	152163	24295			

图14 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



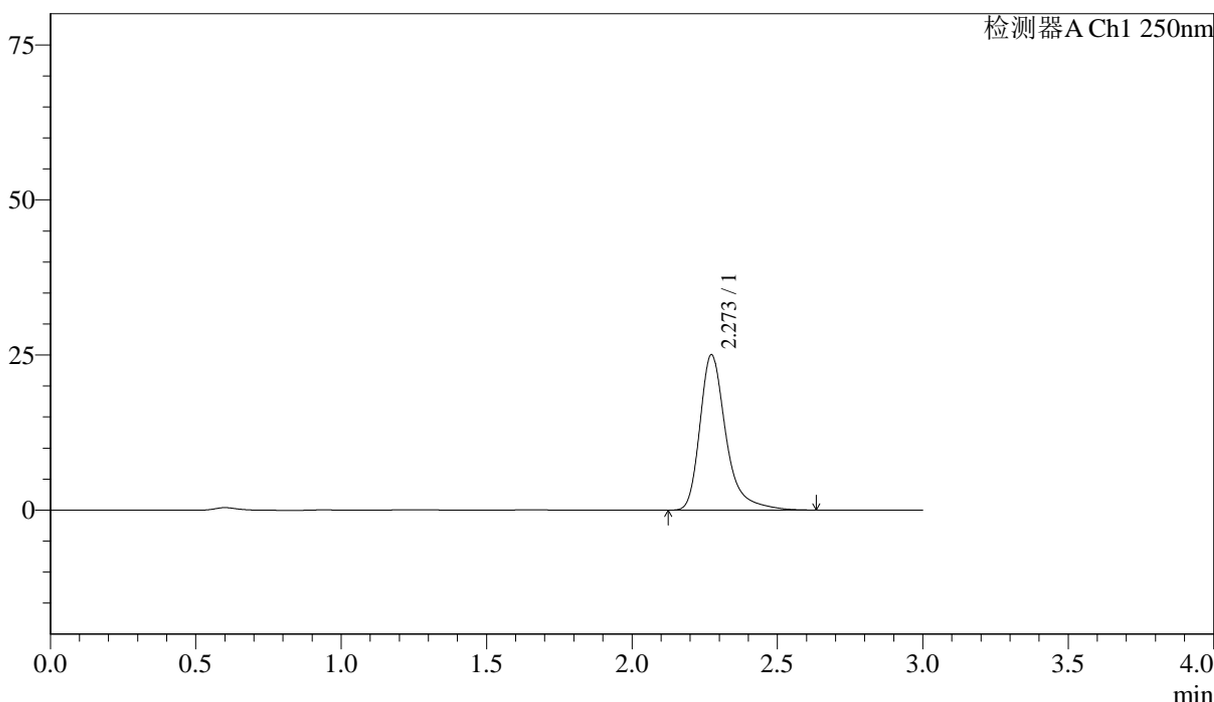
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-713-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 11:29:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	156538	25050	3403	1.372	--
总计		100.000	156538	25050			

图15 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



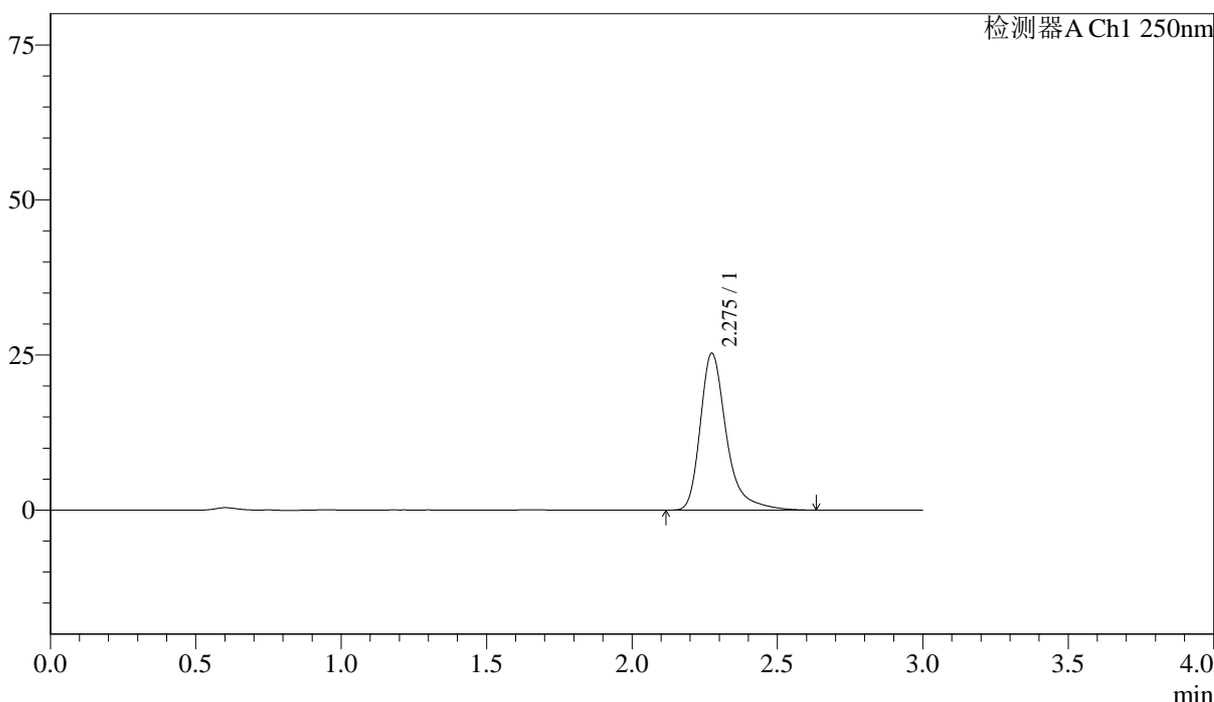
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-714-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 11:33:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	157855	25228	3414	1.375	--
总计		100.000	157855	25228			

图16 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



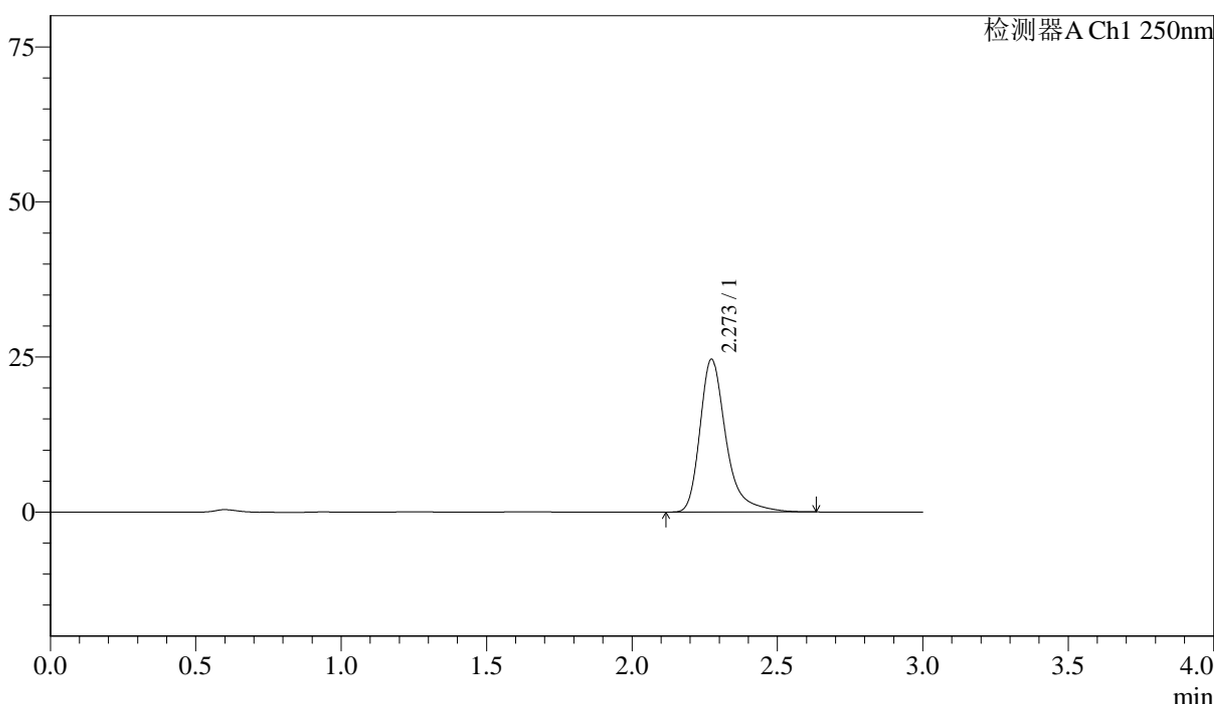
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-715-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 11:36:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	153742	24635	3415	1.373	--
总计		100.000	153742	24635			

图17 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



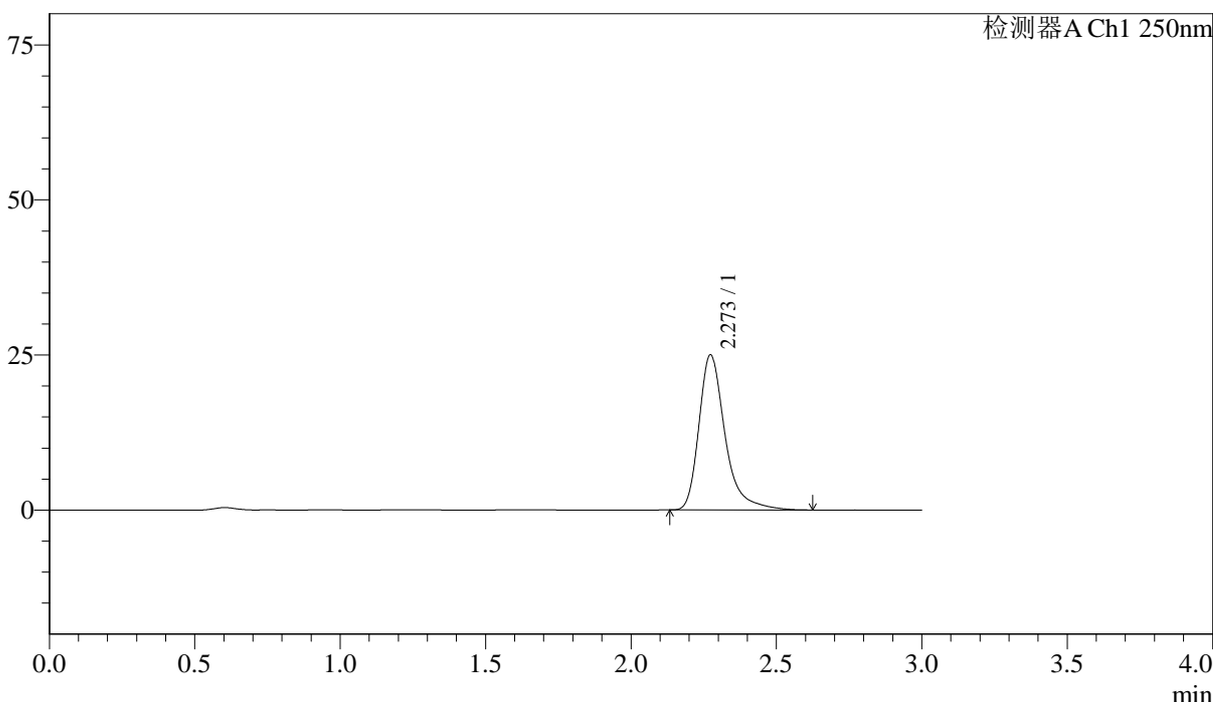
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-755-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 13:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	156399	25005	3386	1.373	--
总计		100.000	156399	25005			

图18 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



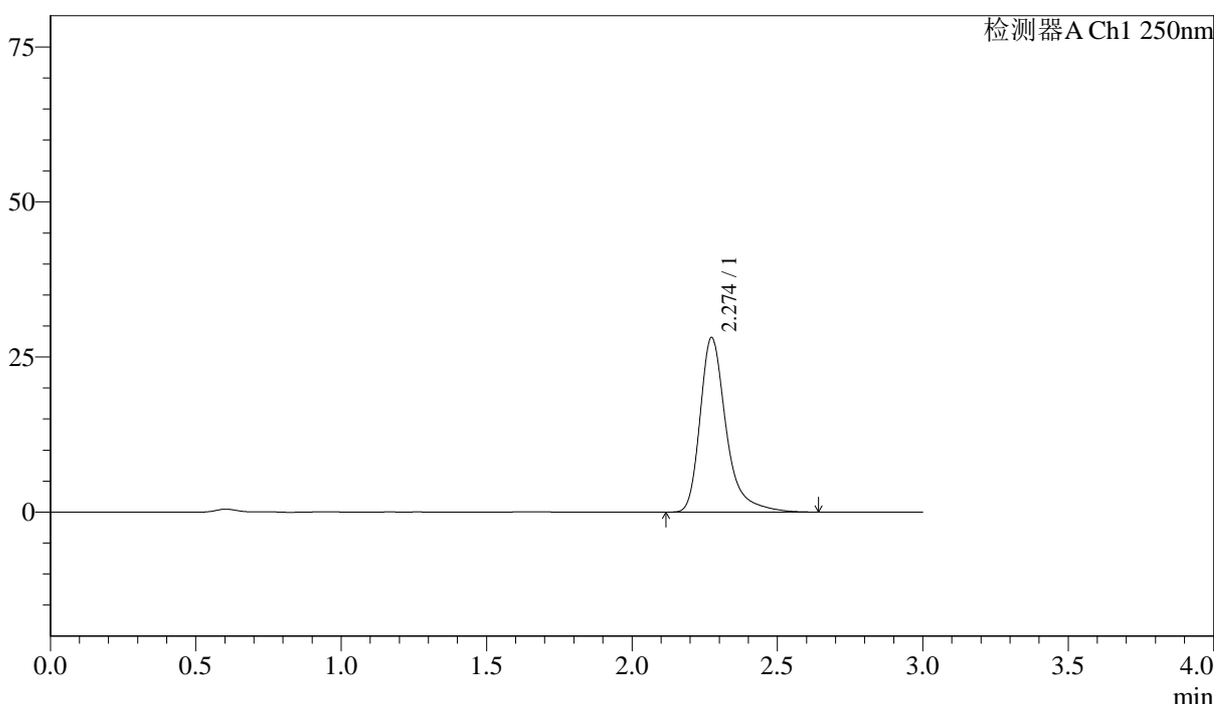
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-718-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 11:46:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	175670	28112	3415	1.374	--
总计		100.000	175670	28112			

图20 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



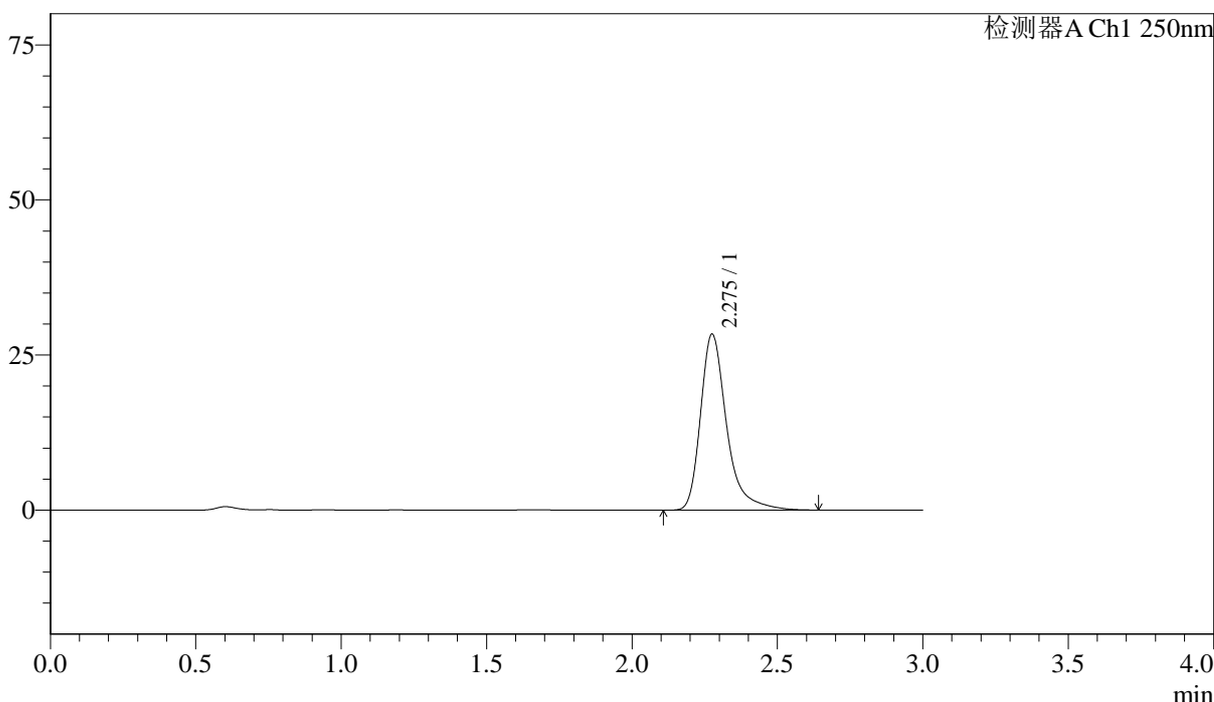
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-719-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 11:49:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	177055	28242	3418	1.375	--
总计		100.000	177055	28242			

图21 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



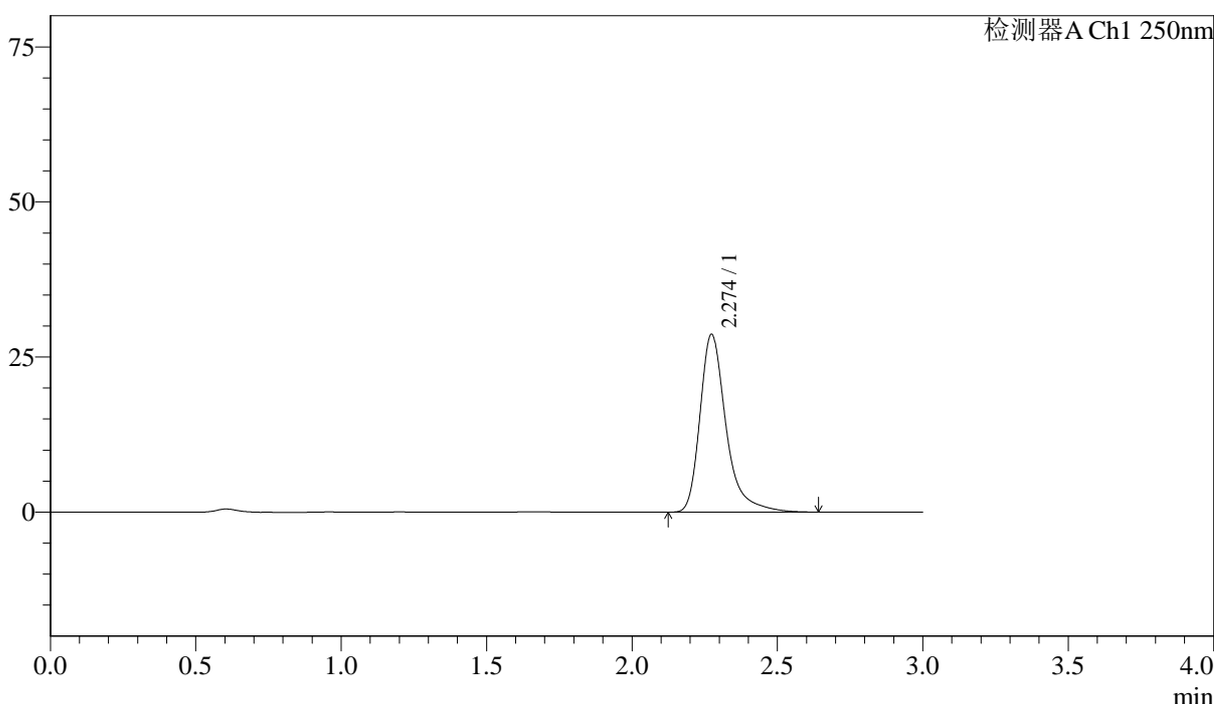
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-720-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 11:53:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	179047	28654	3407	1.375	--
总计		100.000	179047	28654			

图22 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



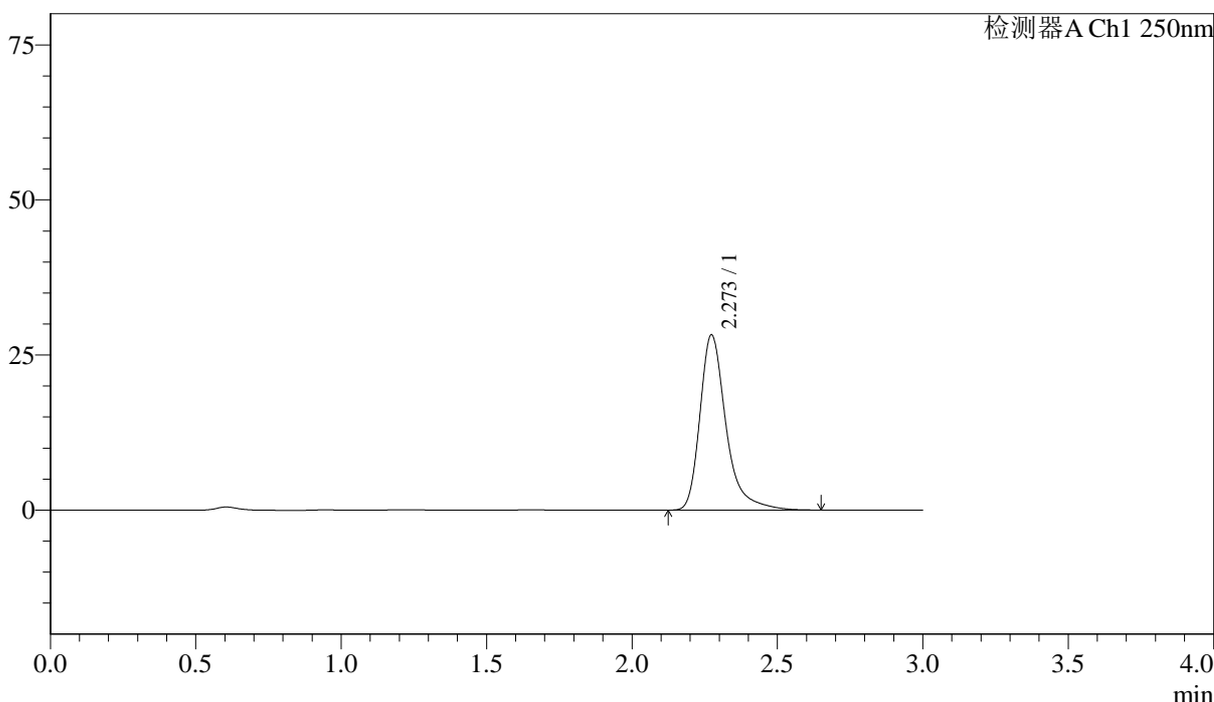
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-721-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 11:56:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	176539	28239	3403	1.375	--
总计		100.000	176539	28239			

图23 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



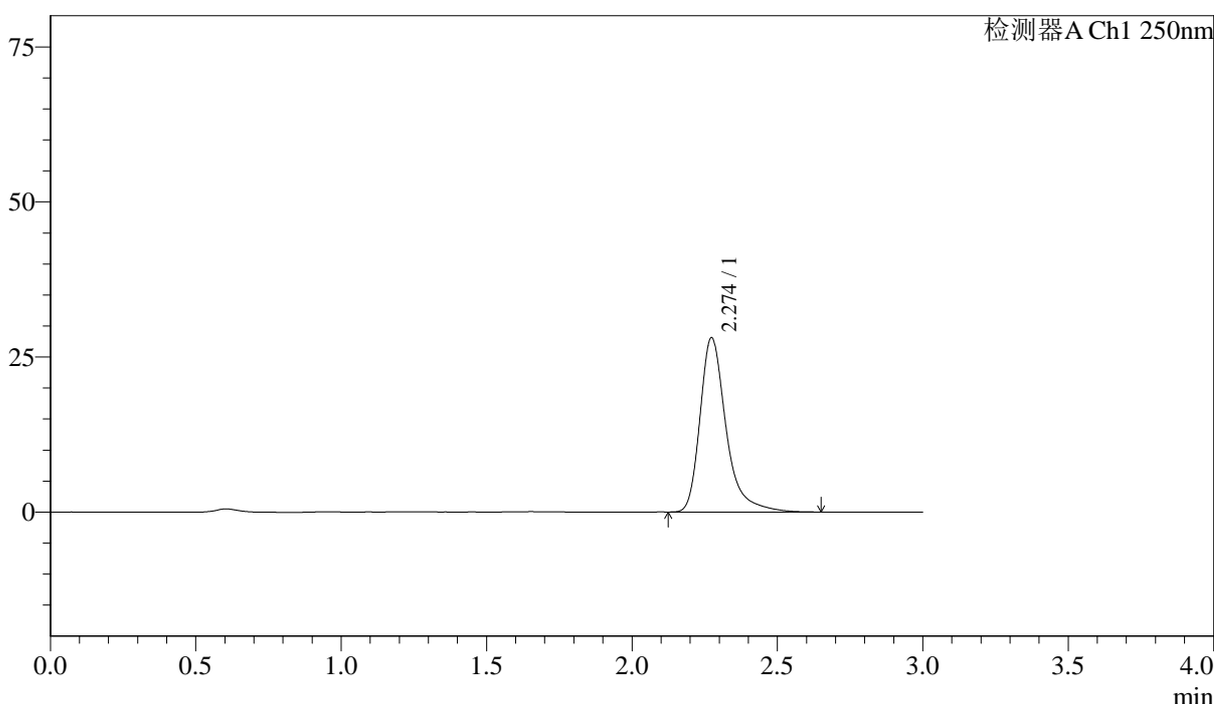
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-722-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 12:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	175470	28087	3411	1.373	--
总计		100.000	175470	28087			

图24 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



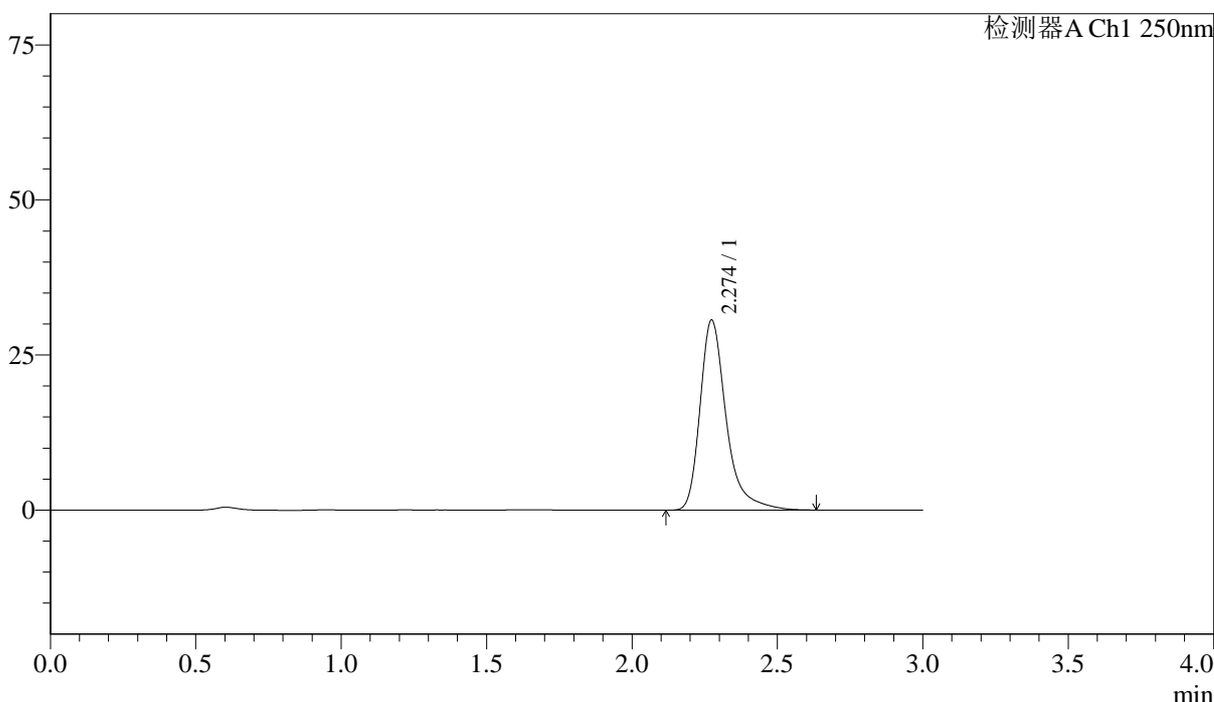
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-723-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 12:05:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	191696	30615	3399	1.377	--
总计		100.000	191696	30615			

图25 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



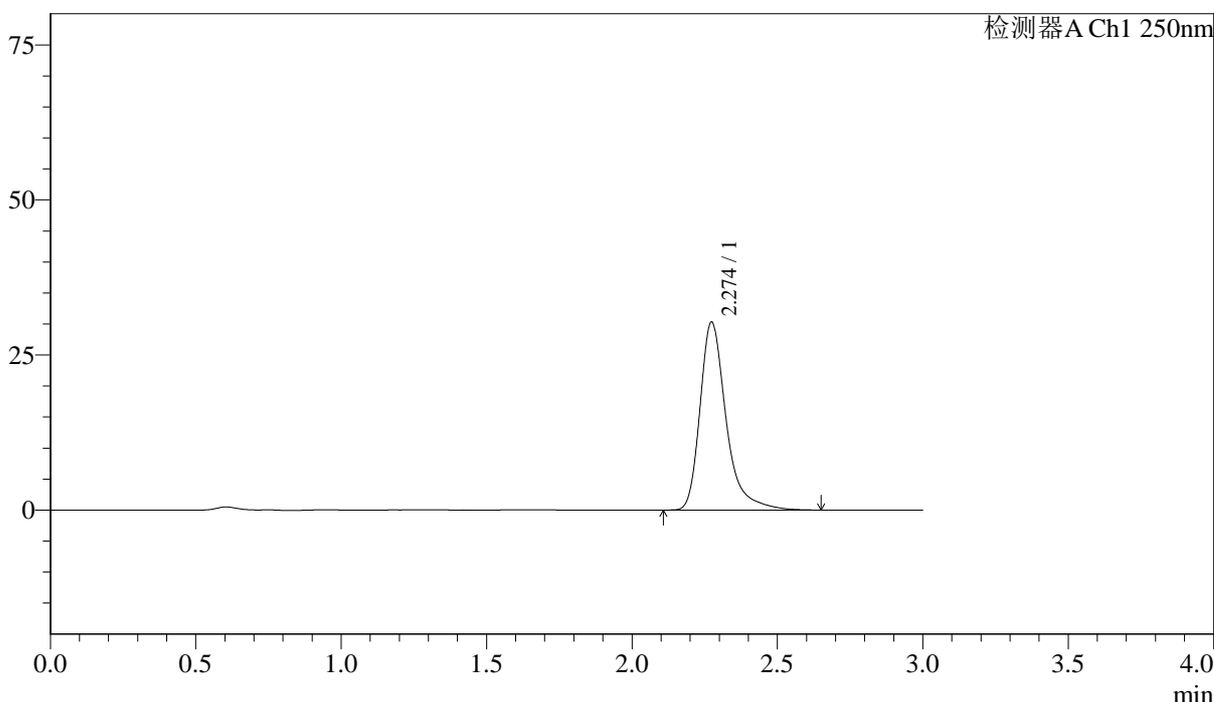
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-724-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 12:08:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	189249	30281	3408	1.374	--
总计		100.000	189249	30281			

图26 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



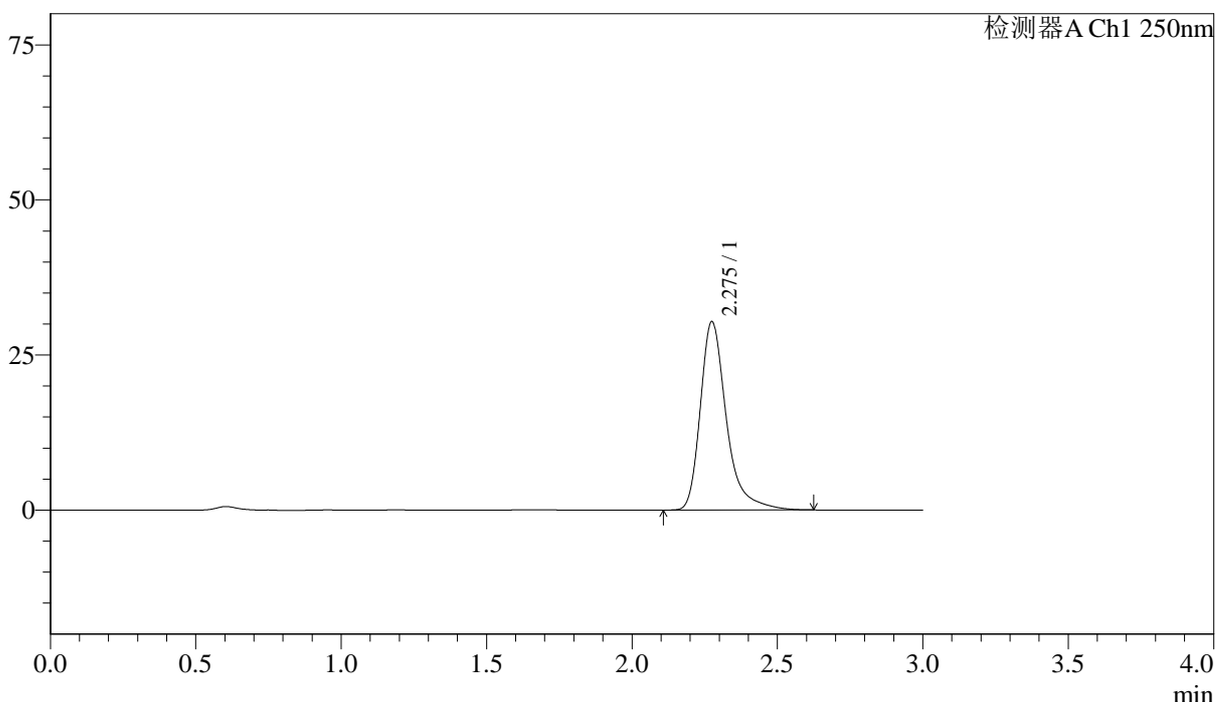
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-725-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 12:11:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	189569	30299	3412	1.373	--
总计		100.000	189569	30299			

图27 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



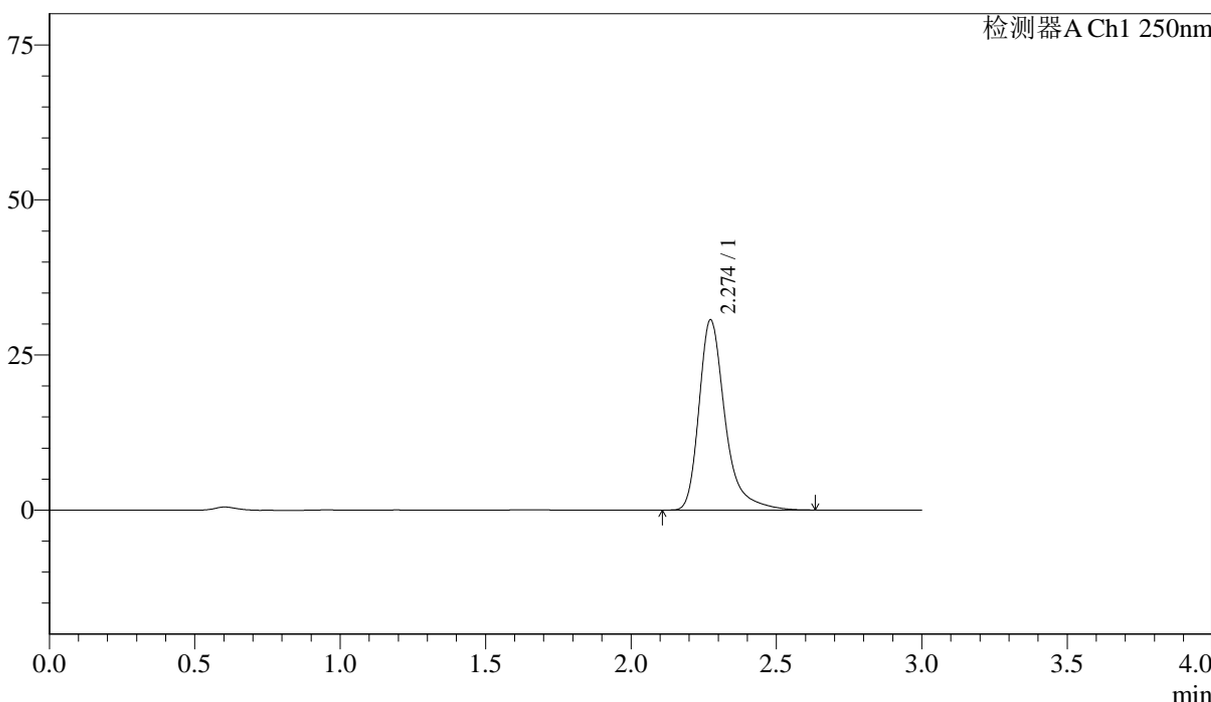
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-726-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 12:15:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	191296	30653	3414	1.372	--
总计		100.000	191296	30653			

图28 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



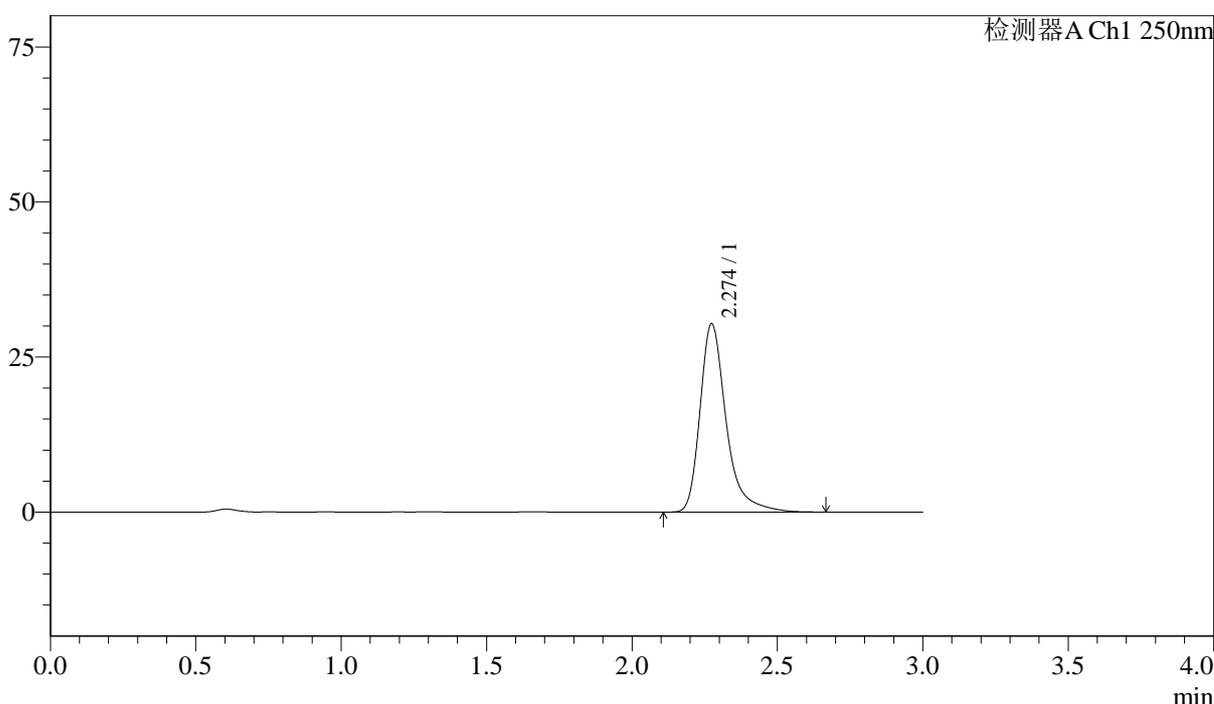
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-727-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 12:18:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:52:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	189691	30338	3411	1.374	--
总计		100.000	189691	30338			

图29 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



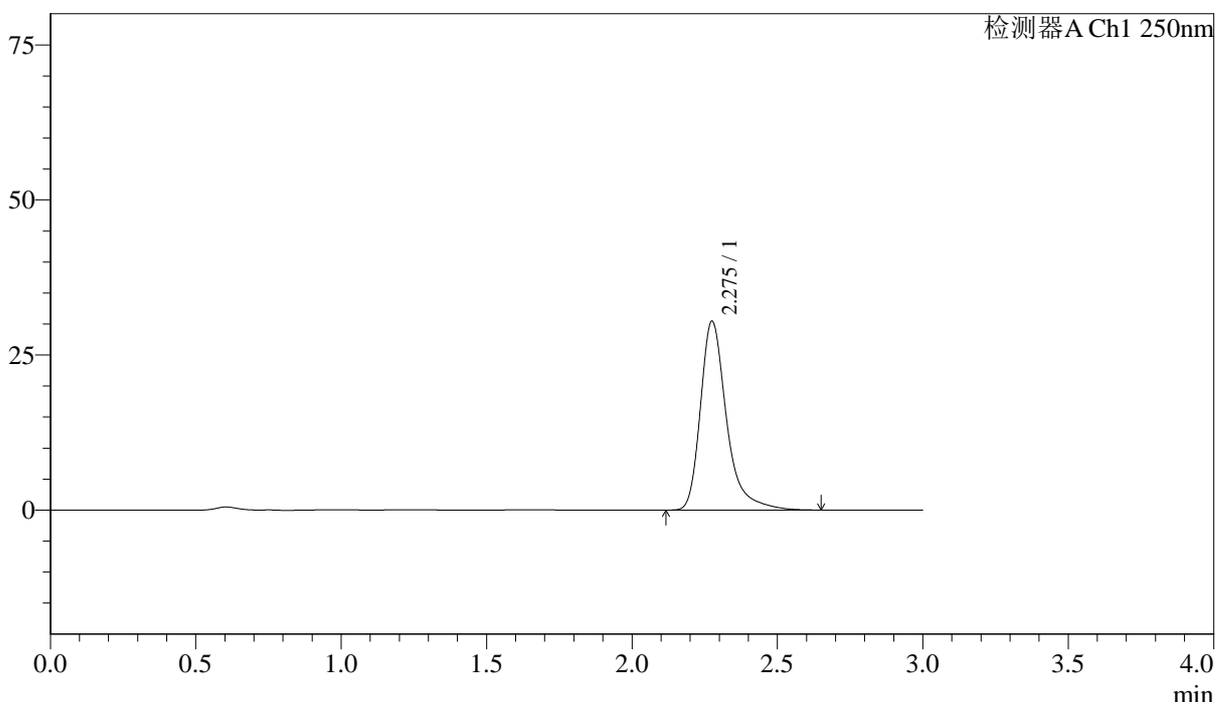
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-728-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 12:21:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	190249	30342	3413	1.375	--
总计		100.000	190249	30342			

图30 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



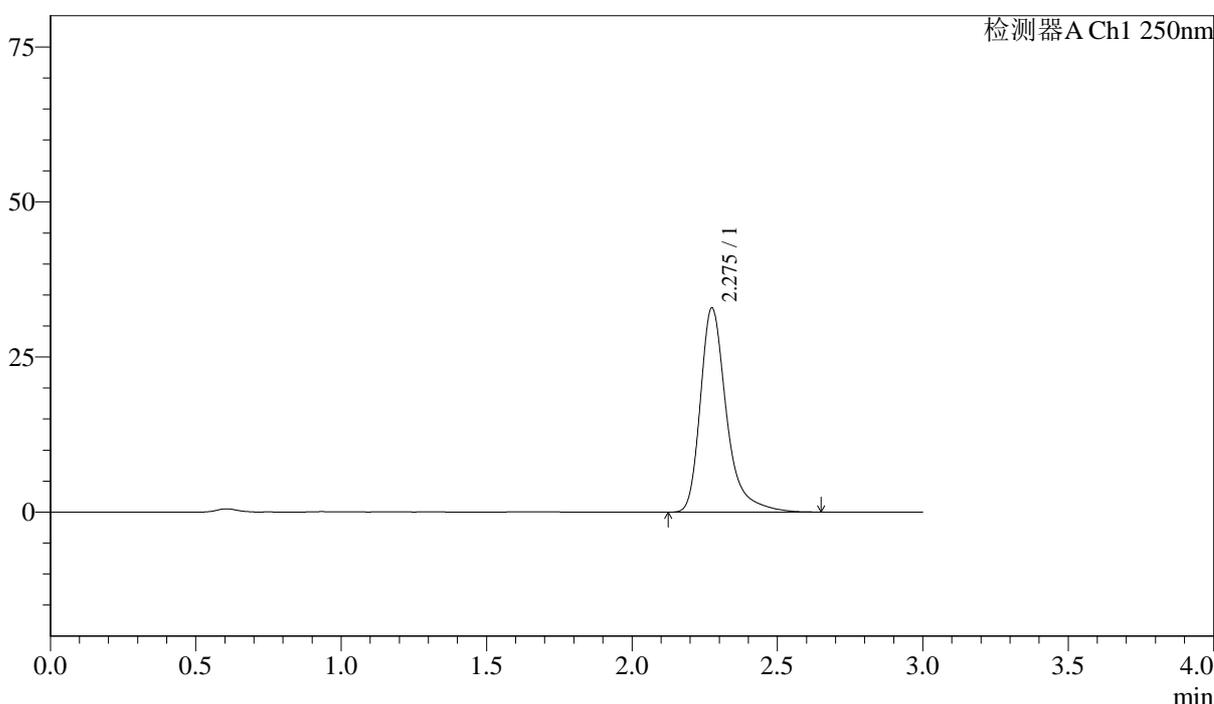
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-730-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 12:28:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	205997	32820	3397	1.374	--
总计		100.000	205997	32820			

图32 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



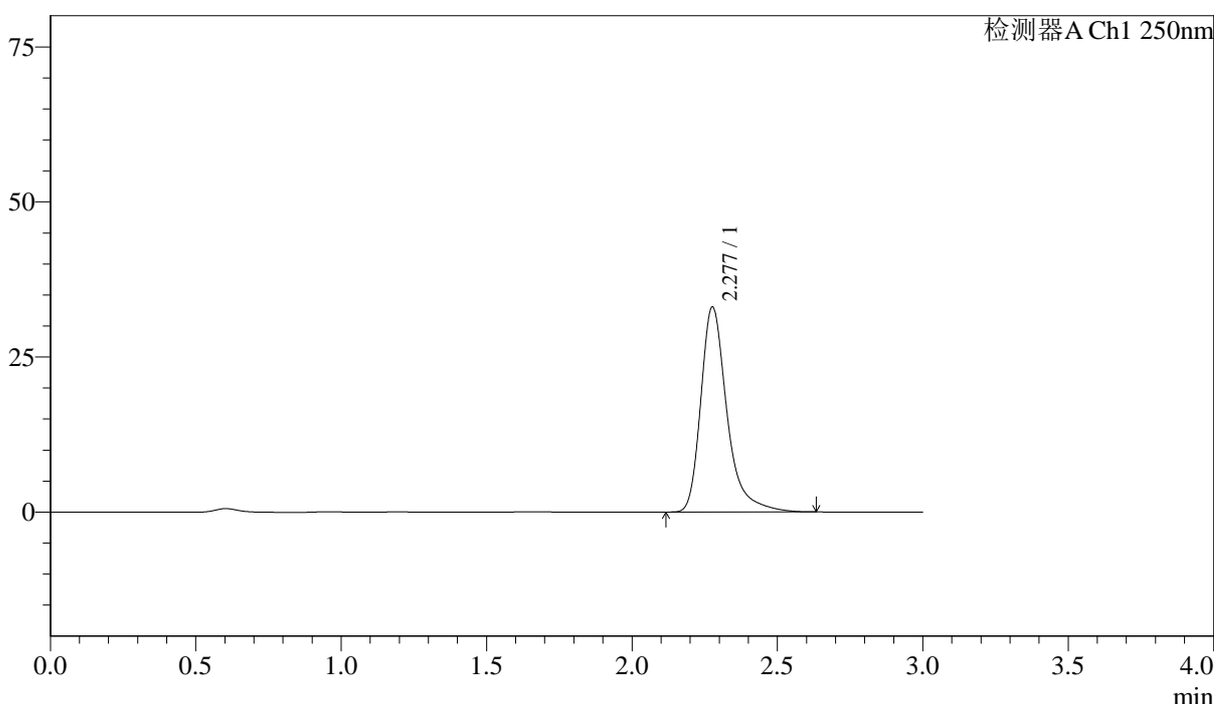
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-732-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 12:35:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	100.000	207366	32946	3380	1.370	--
总计		100.000	207366	32946			

图34 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



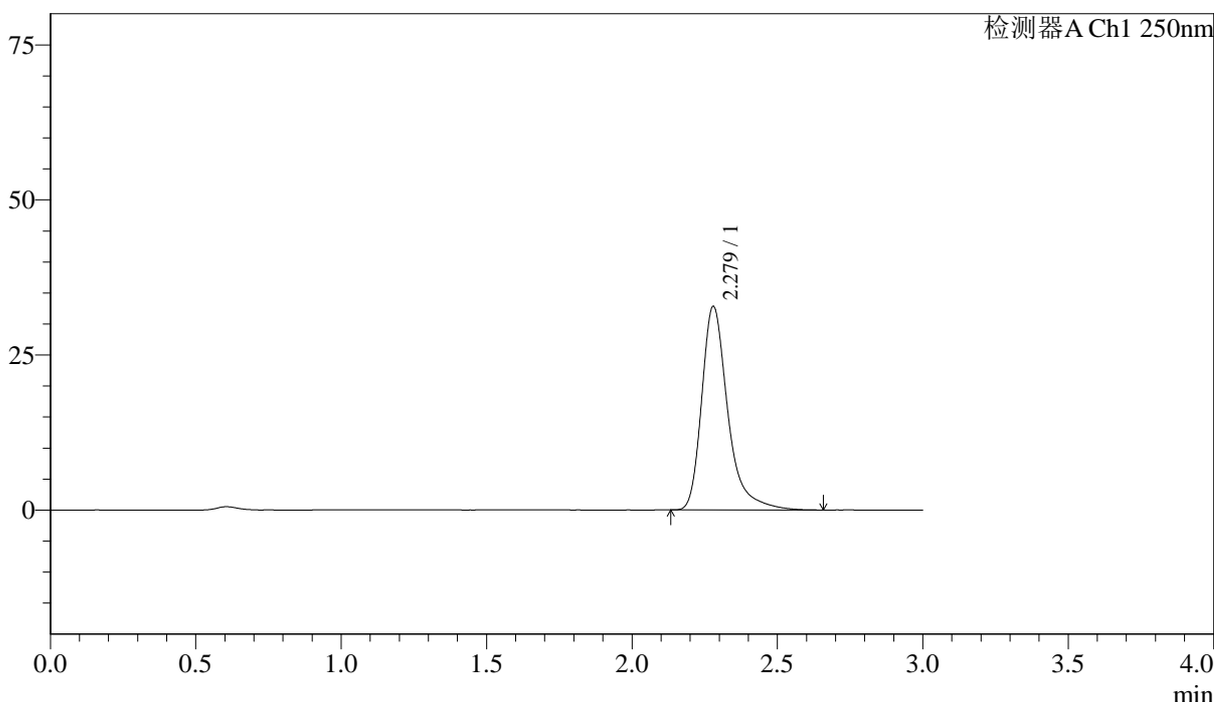
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-733-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 12:38:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	100.000	205250	32833	3417	1.375	--
总计		100.000	205250	32833			

图35 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



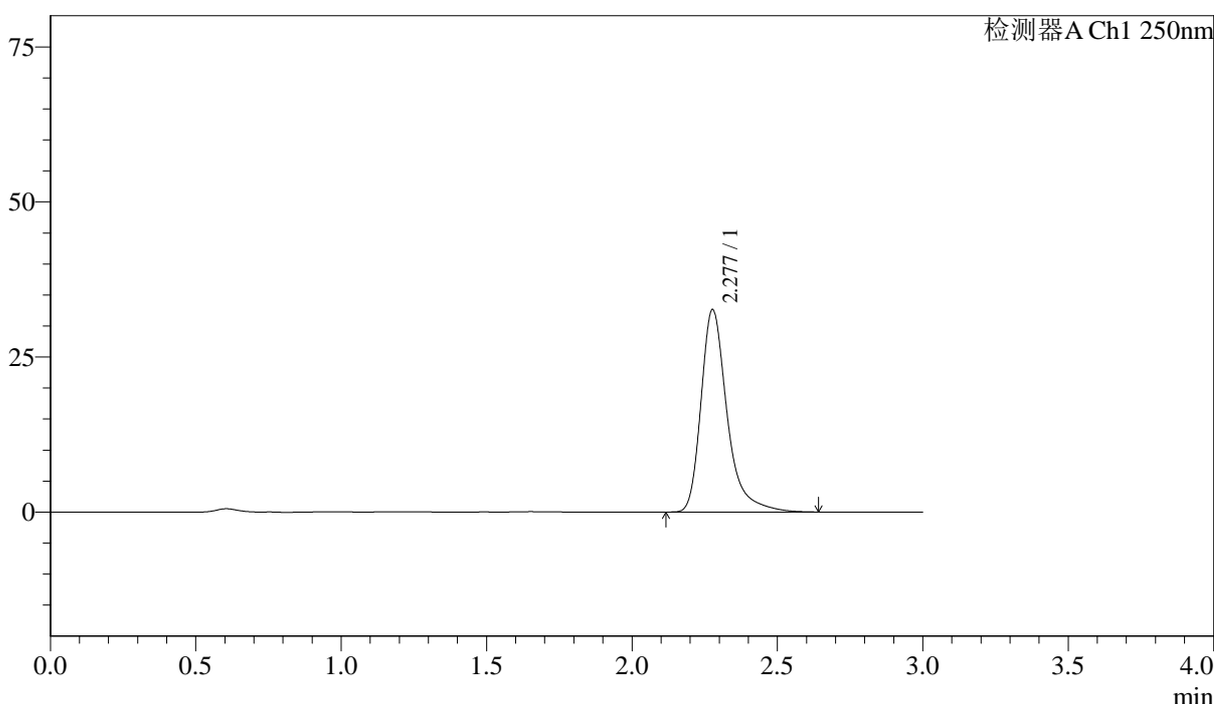
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-734-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 12:42:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	100.000	203961	32535	3401	1.372	--
总计		100.000	203961	32535			

图36 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



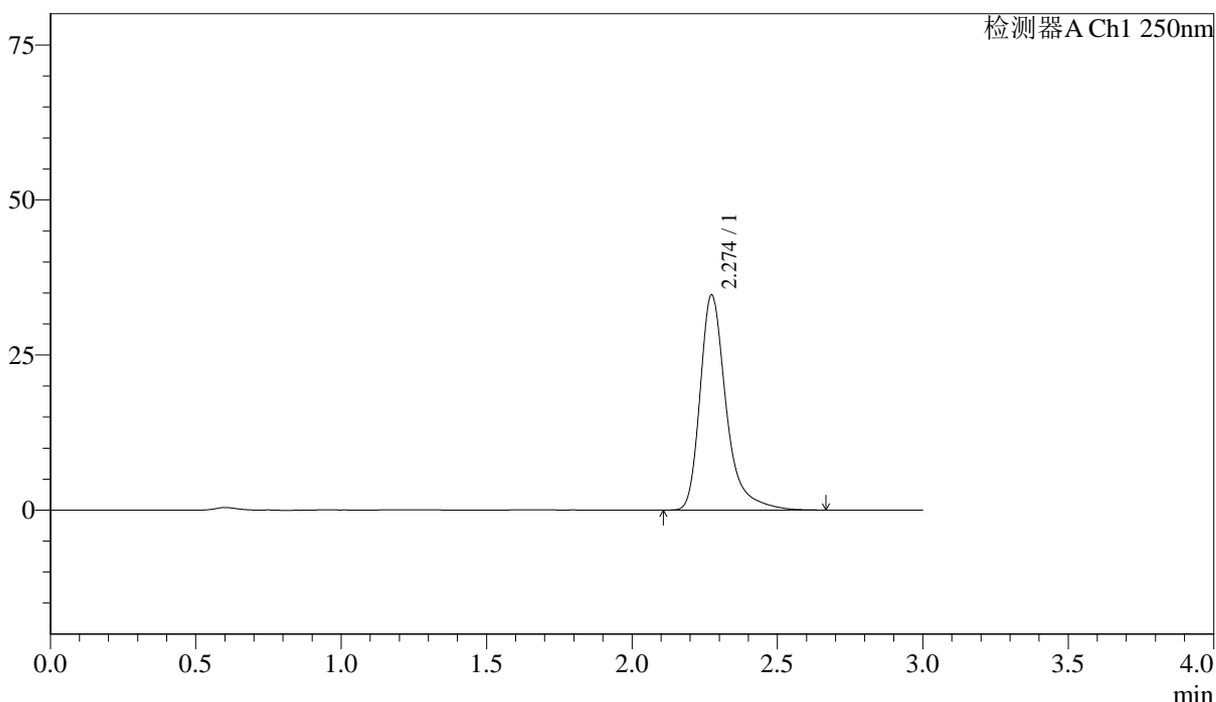
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-735-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 12:45:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	216677	34649	3407	1.372	--
总计		100.000	216677	34649			

图37 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



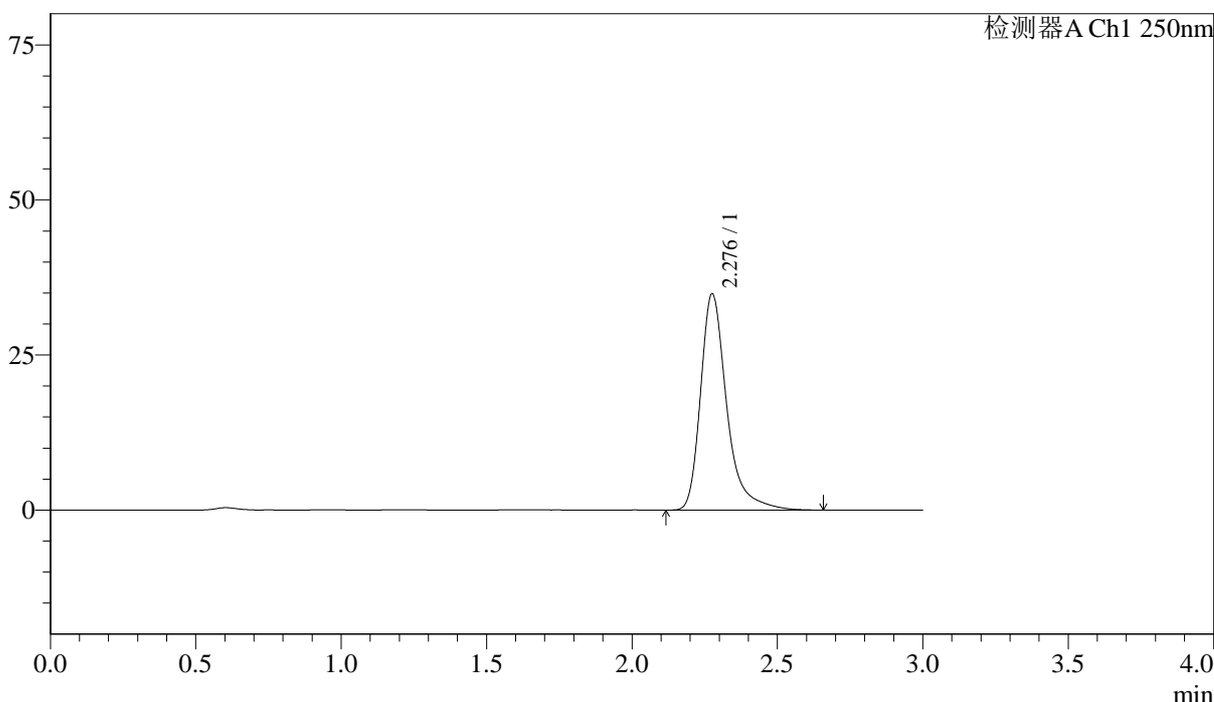
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-736-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 12:48:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	100.000	218197	34696	3403	1.373	--
总计		100.000	218197	34696			

图38 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



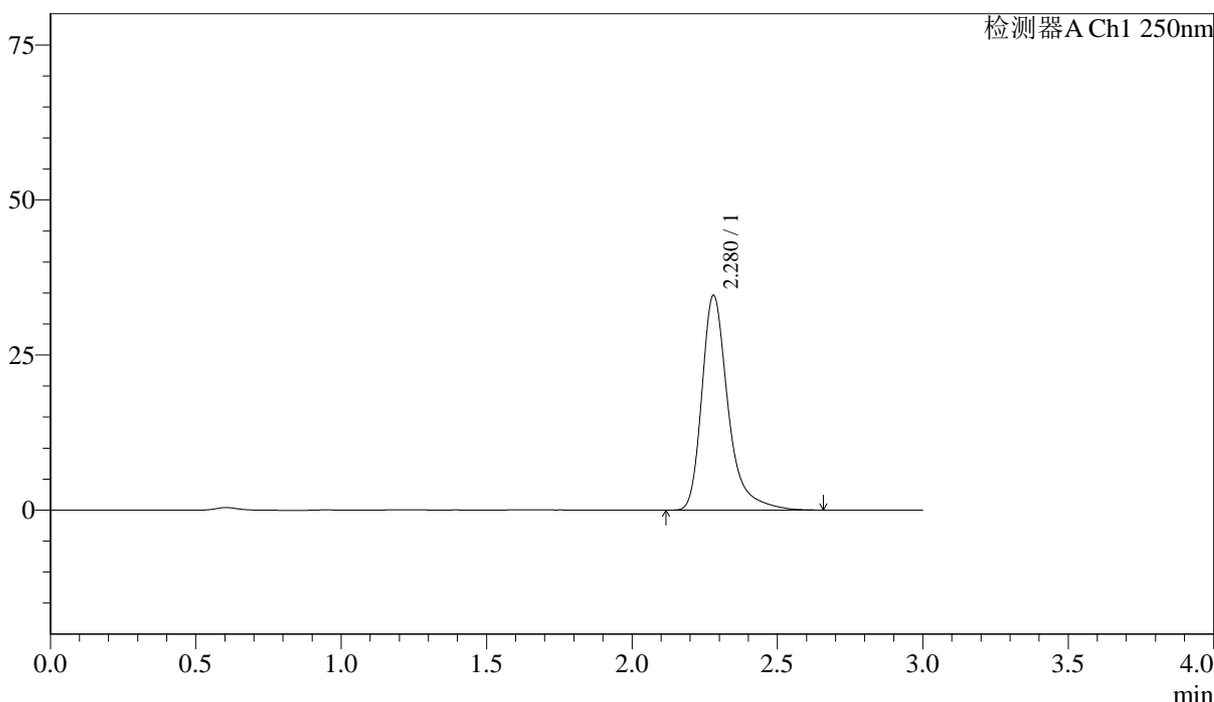
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-737-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 12:52:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	100.000	217184	34630	3394	1.372	--
总计		100.000	217184	34630			

图39 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



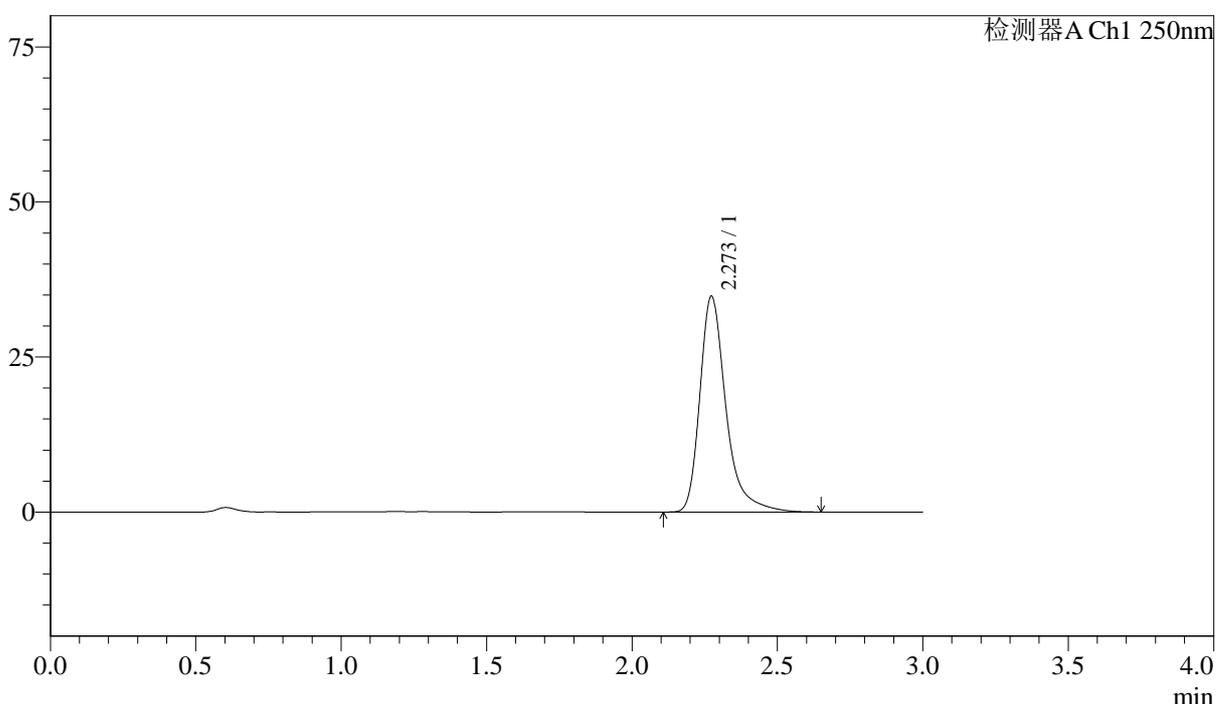
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-738-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 12:55:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	217069	34780	3411	1.368	--
总计		100.000	217069	34780			

图40 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



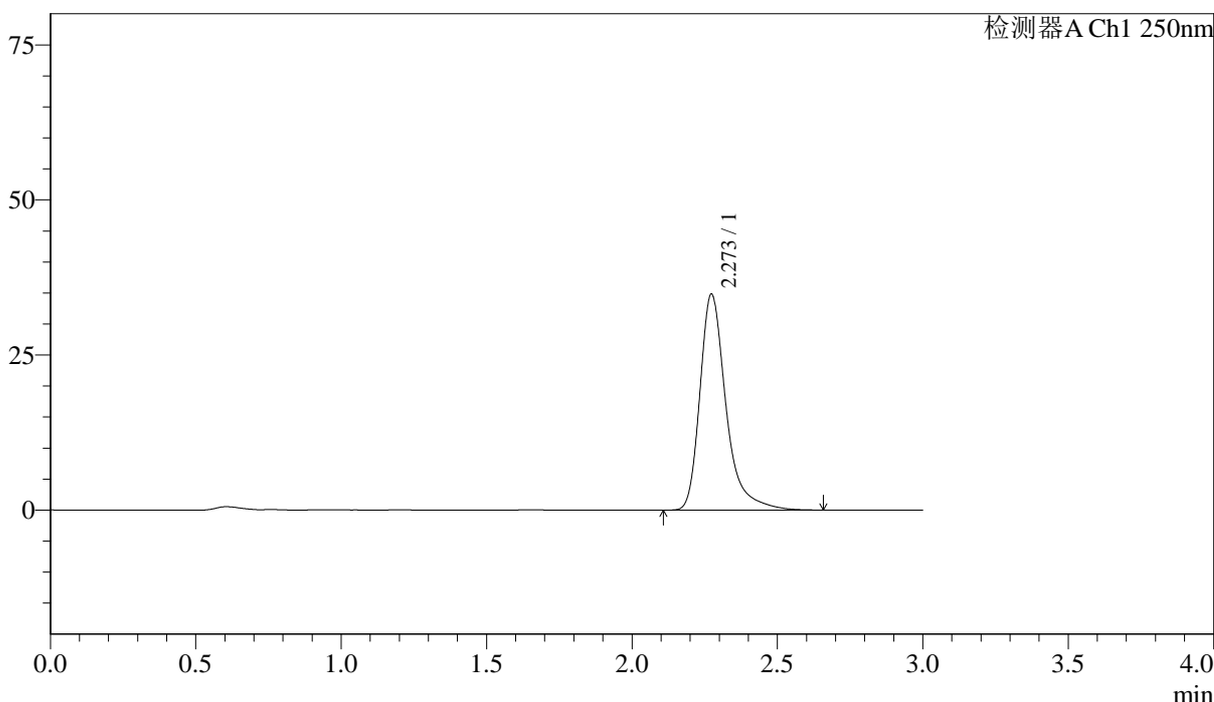
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-739-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 12:58:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	217382	34810	3412	1.371	--
总计		100.000	217382	34810			

图41 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



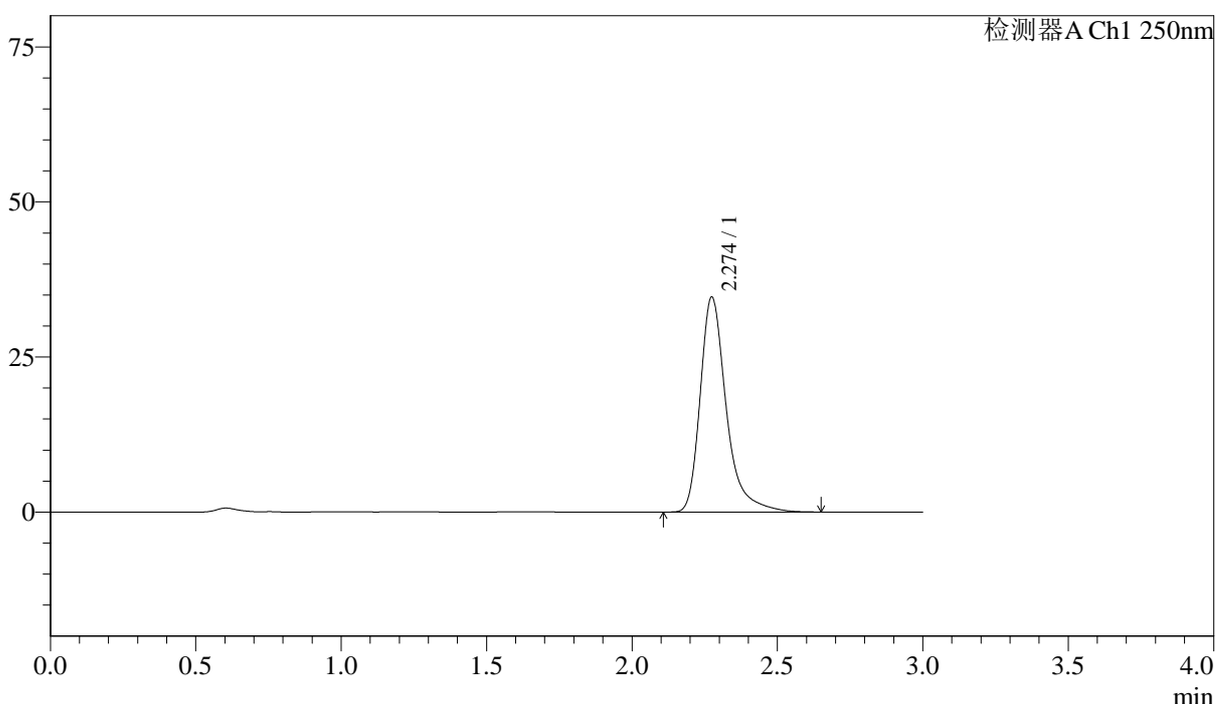
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-740-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 13:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	216216	34594	3412	1.372	--
总计		100.000	216216	34594			

图42 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



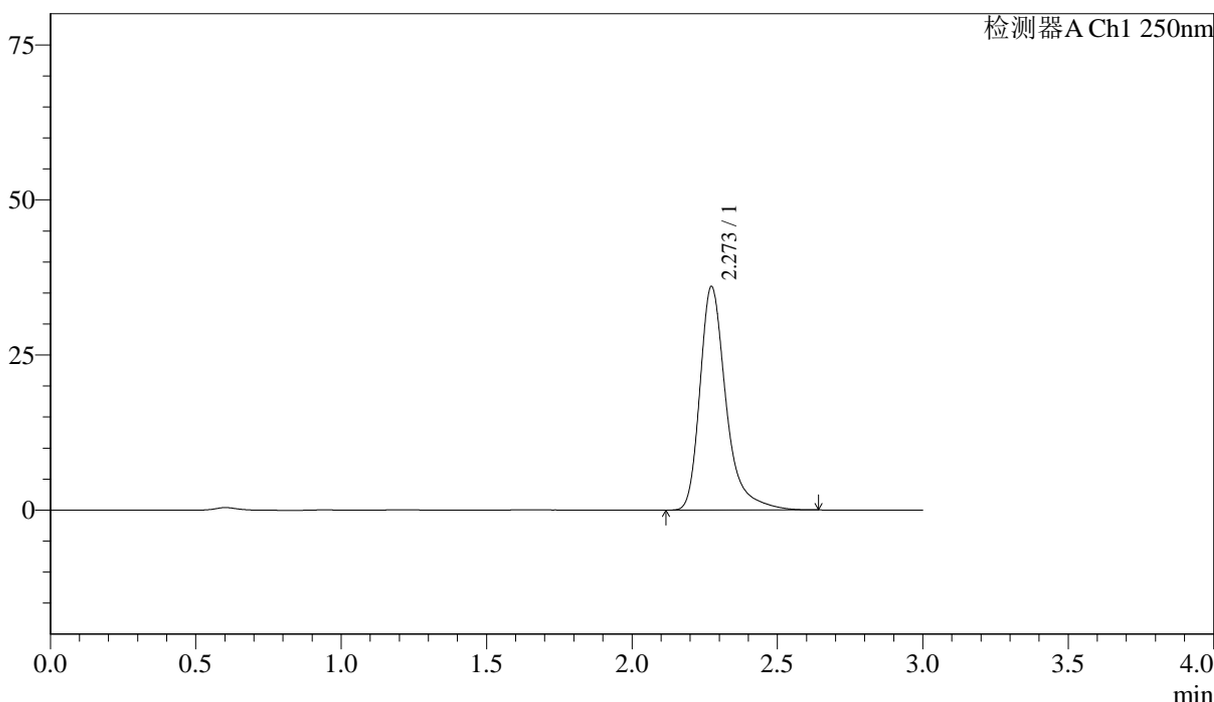
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-741-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 13:05:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	225251	36019	3394	1.370	--
总计		100.000	225251	36019			

图43 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



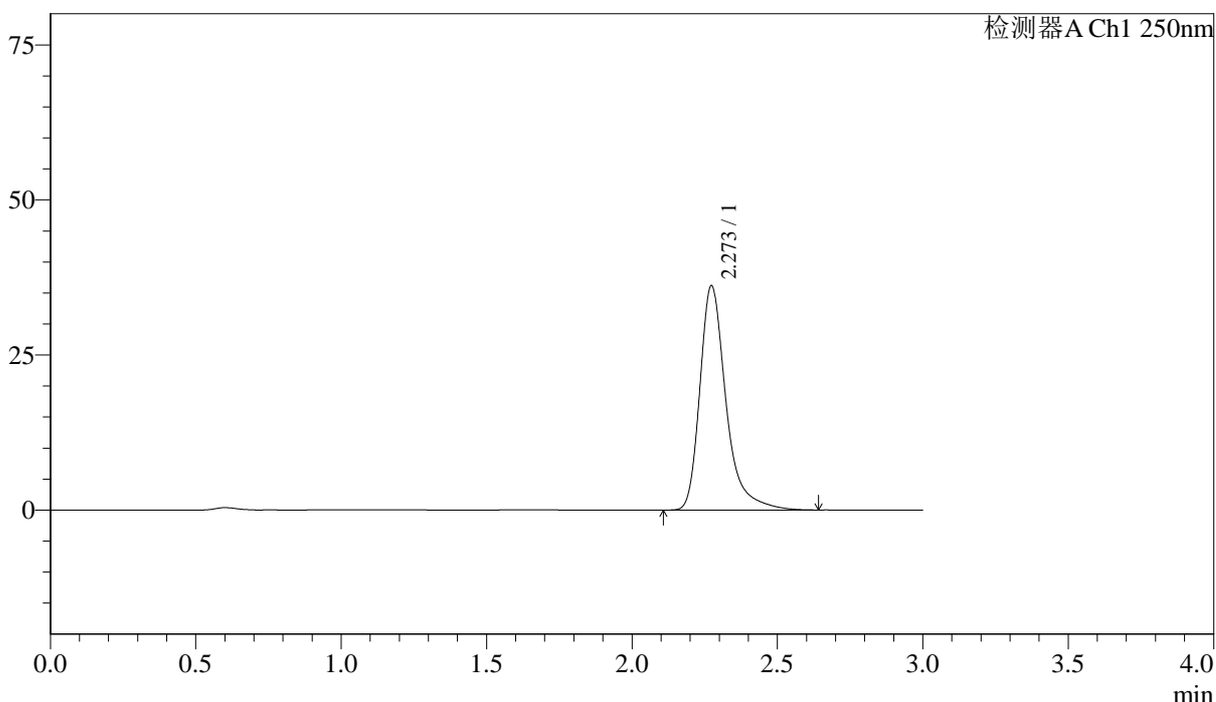
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-742-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 13:08:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	226163	36163	3402	1.371	--
总计		100.000	226163	36163			

图44 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



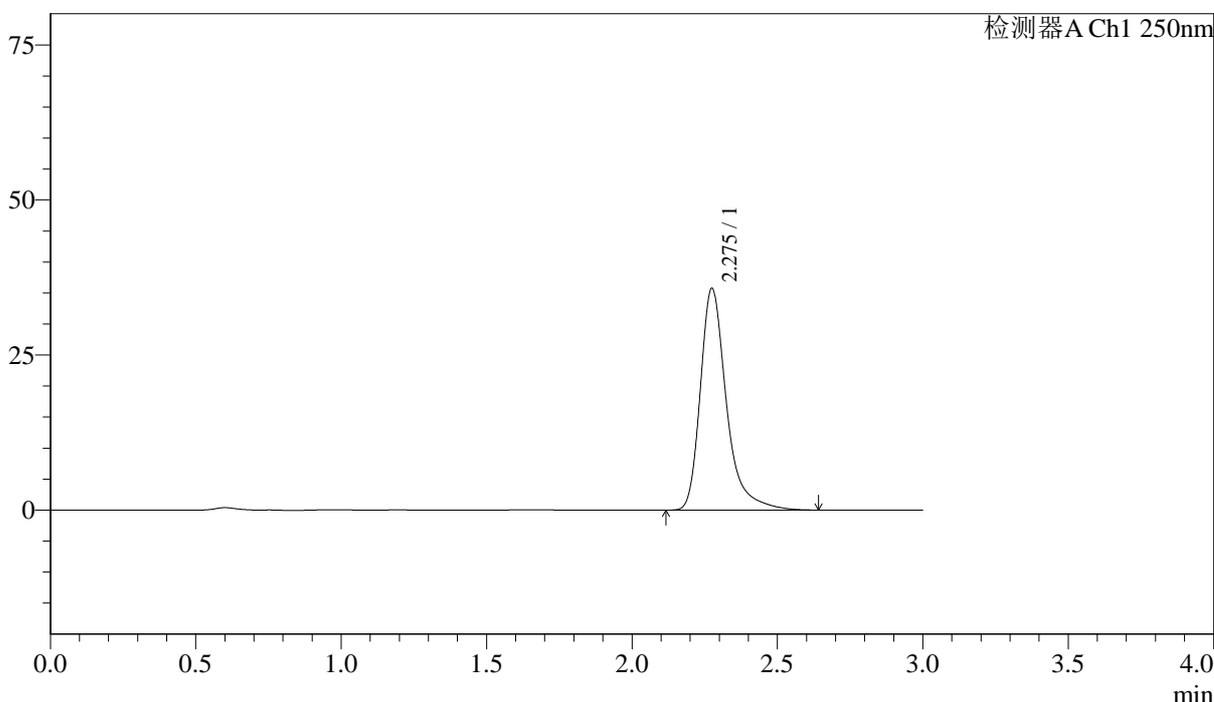
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-743-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 13:12:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	223132	35642	3415	1.370	--
总计		100.000	223132	35642			

图45 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



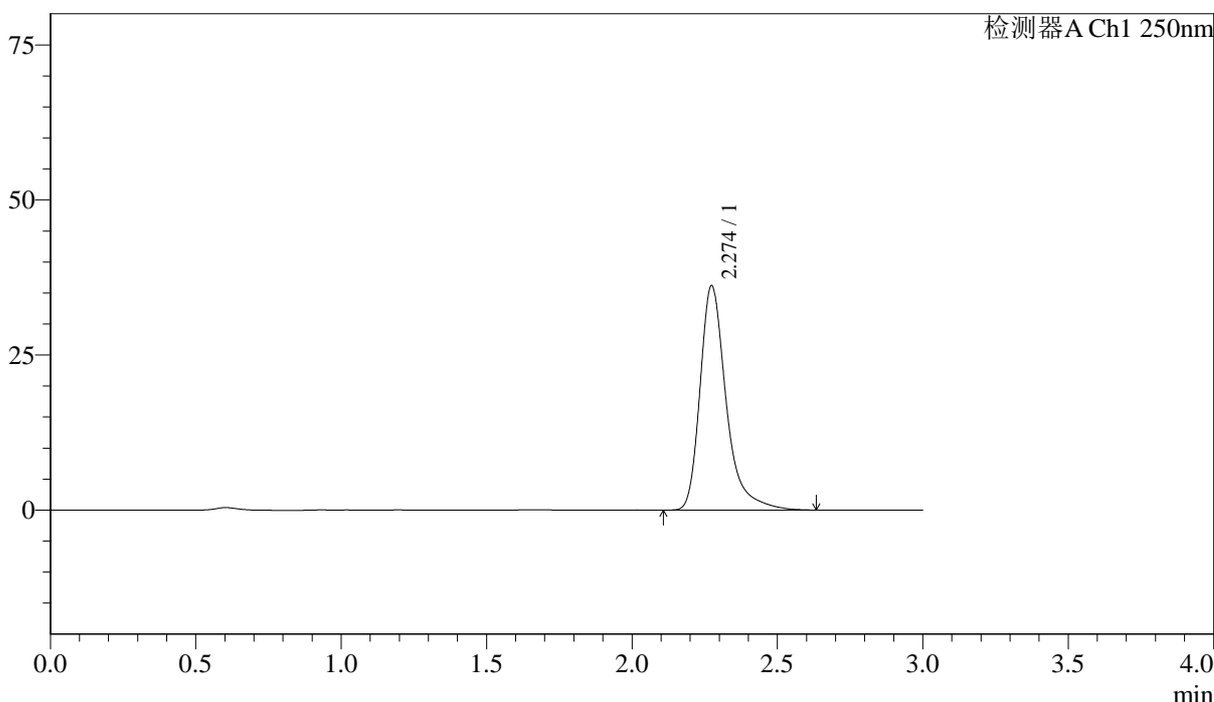
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-744-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 13:15:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	226407	36142	3393	1.374	--
总计		100.000	226407	36142			

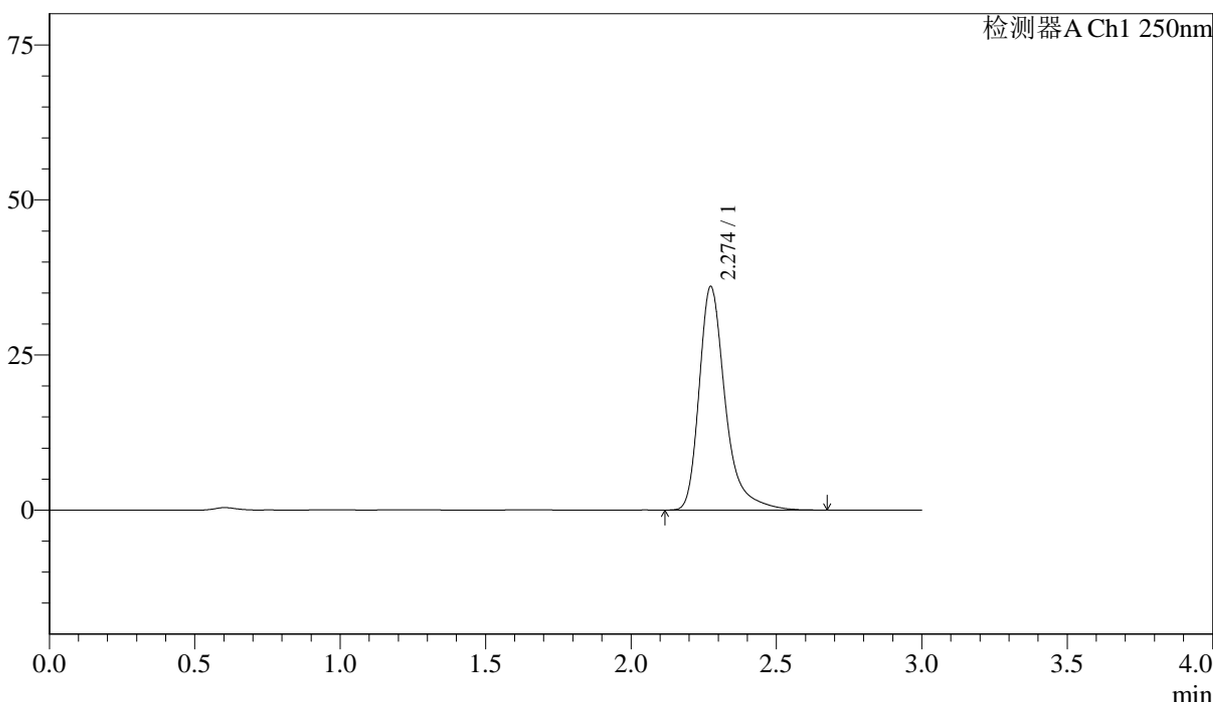
图46 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-745-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 13:19:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	225737	35983	3390	1.374	--
总计		100.000	225737	35983			

图47 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



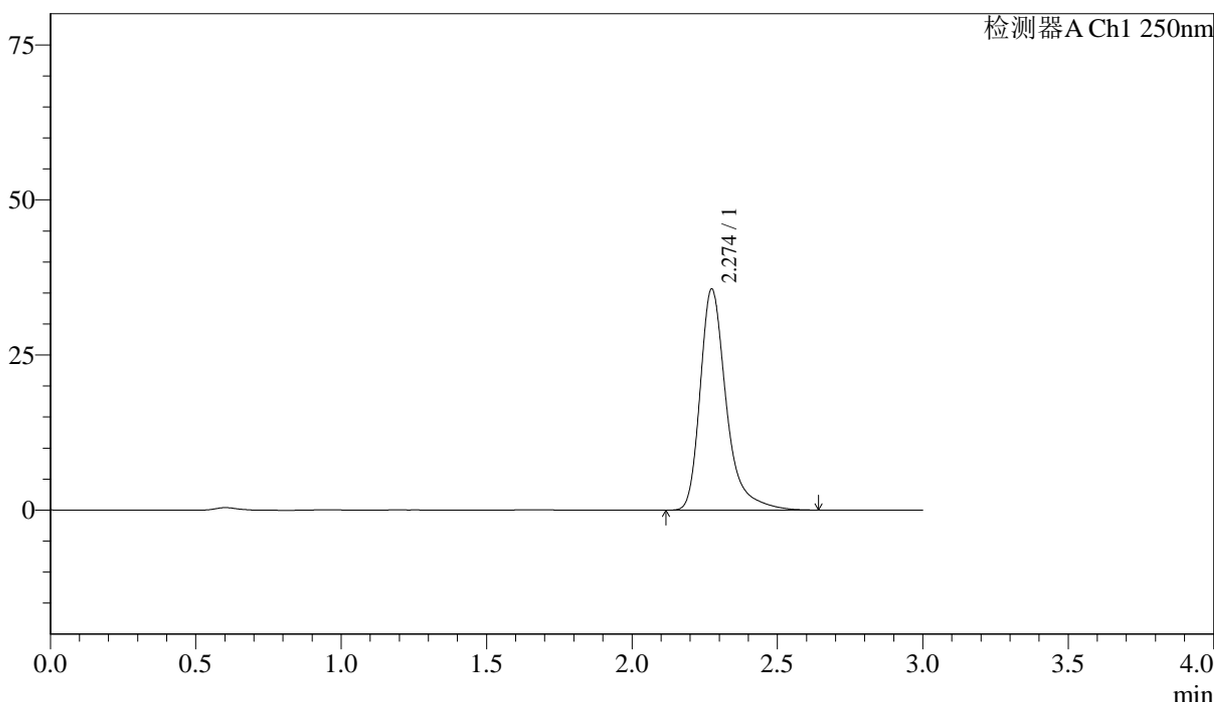
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-746-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 13:22:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	222930	35601	3398	1.372	--
总计		100.000	222930	35601			

图48 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



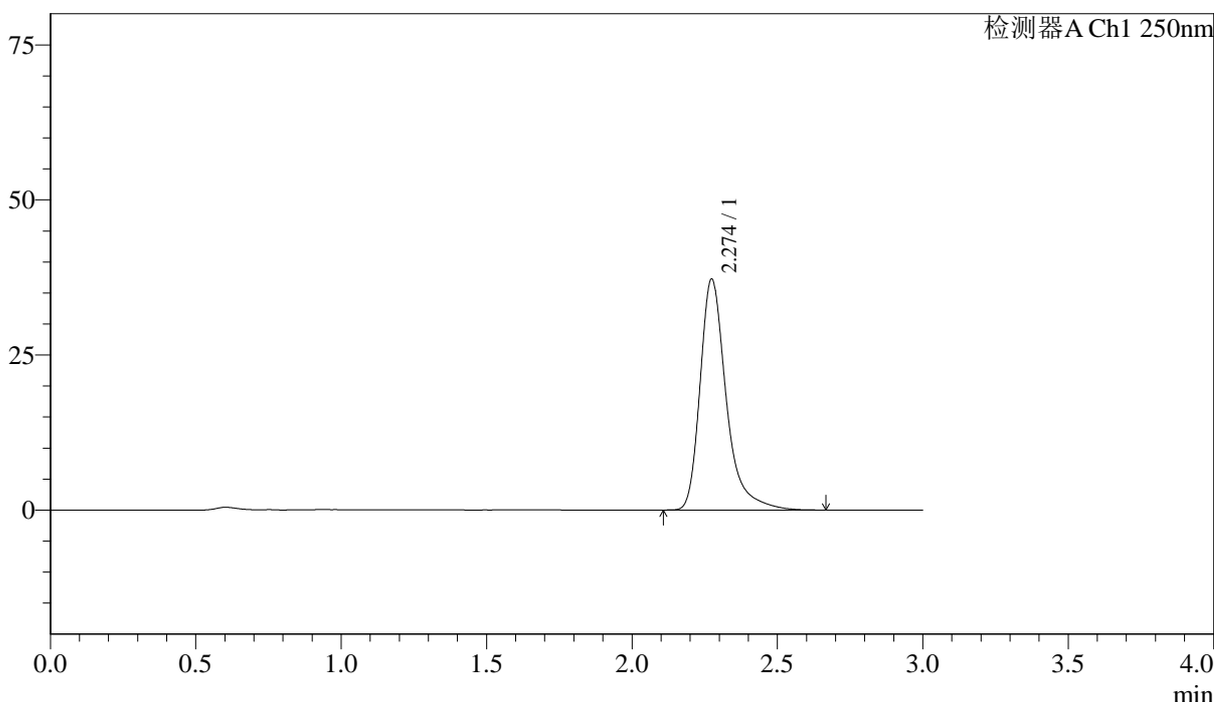
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-748-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 13:29:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	233205	37192	3390	1.375	--
总计		100.000	233205	37192			

图50 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



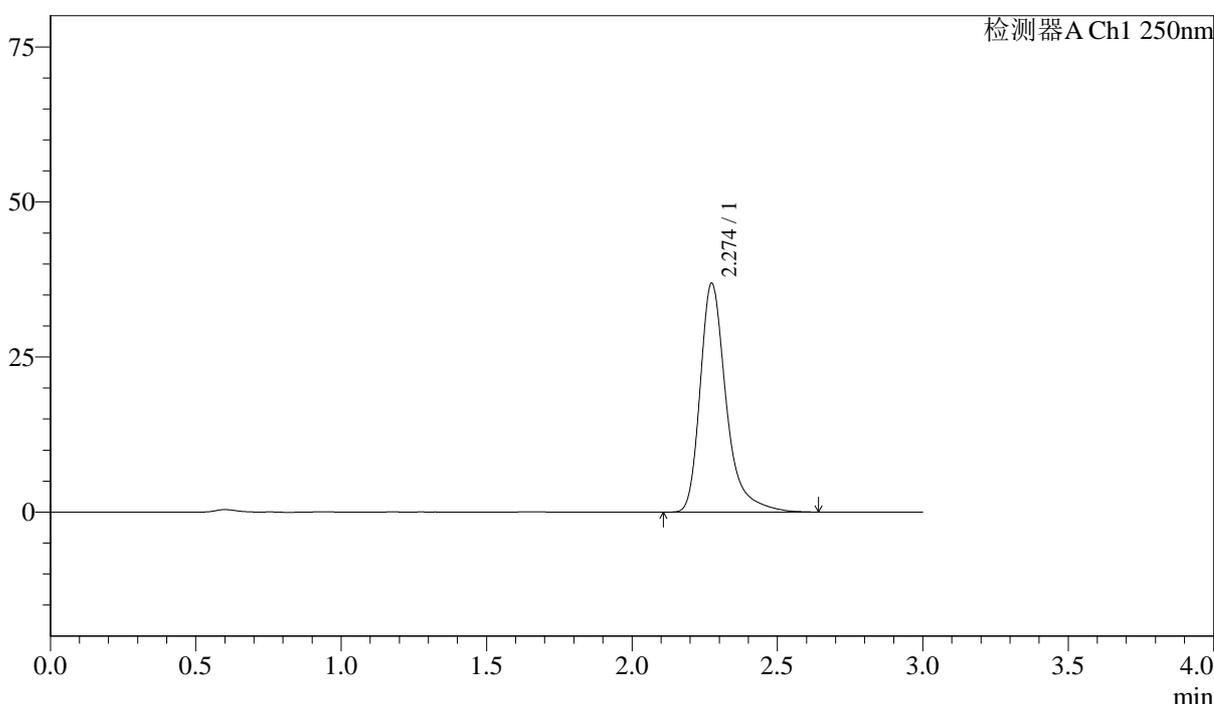
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-749-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 13:32:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	230227	36838	3410	1.371	--
总计		100.000	230227	36838			

图51 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



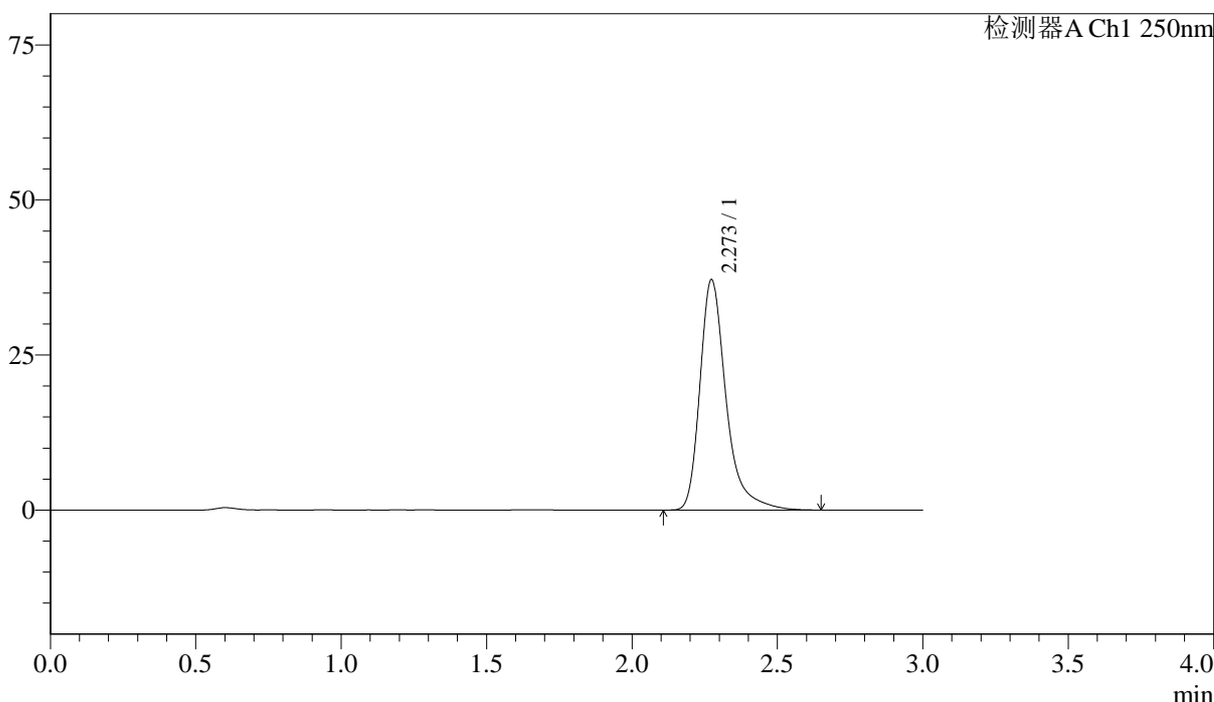
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-750-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 13:35:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:53:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	232456	37125	3393	1.373	--
总计		100.000	232456	37125			

图52 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



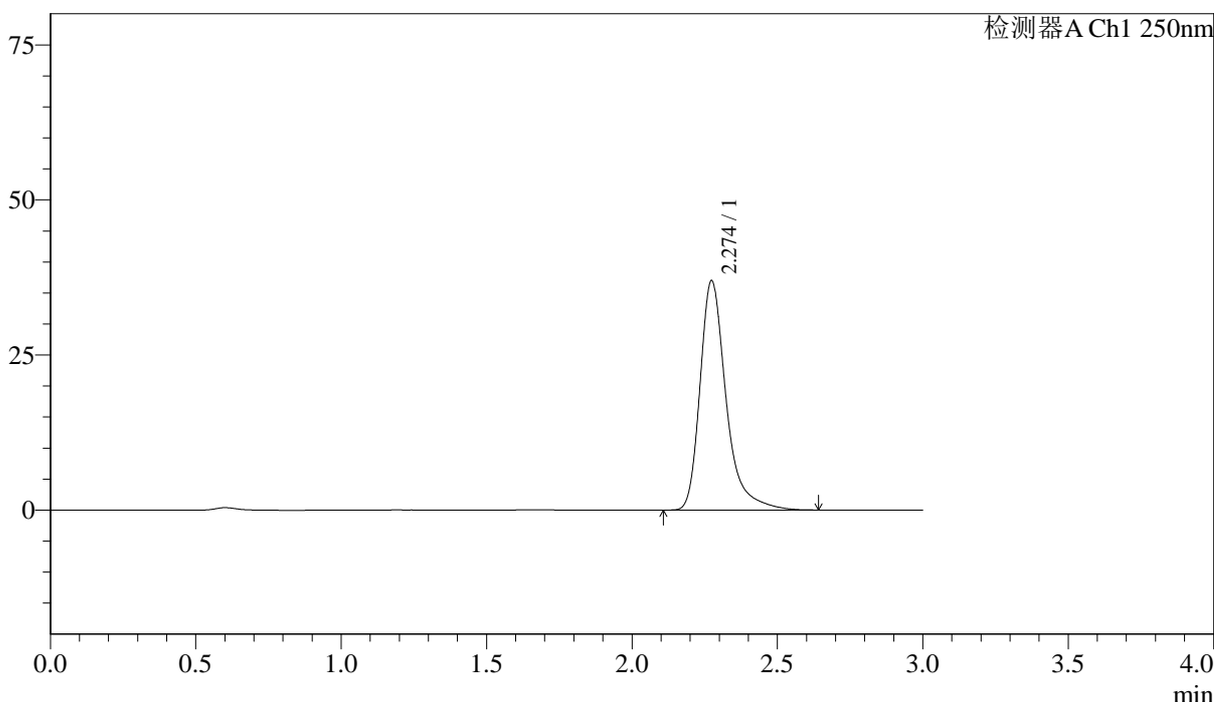
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-751-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 13:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	230799	36947	3409	1.370	--
总计		100.000	230799	36947			

图53 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



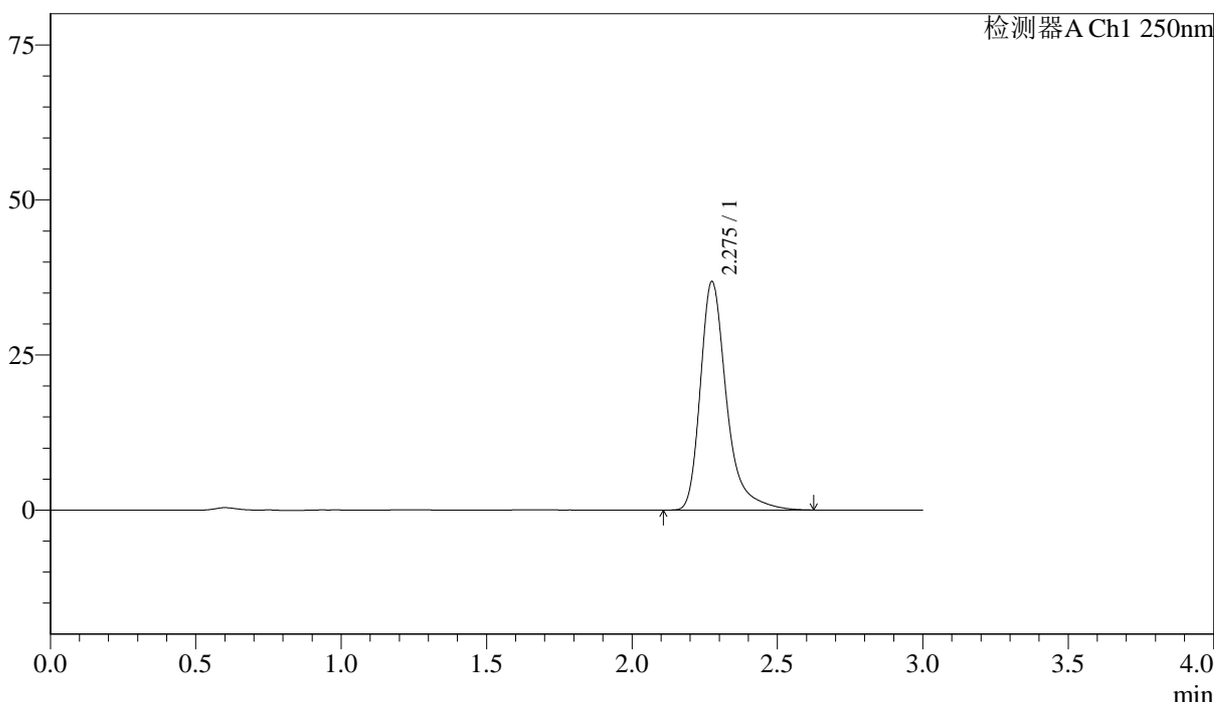
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-752-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 13:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	230901	36739	3385	1.373	--
总计		100.000	230901	36739			

图54 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



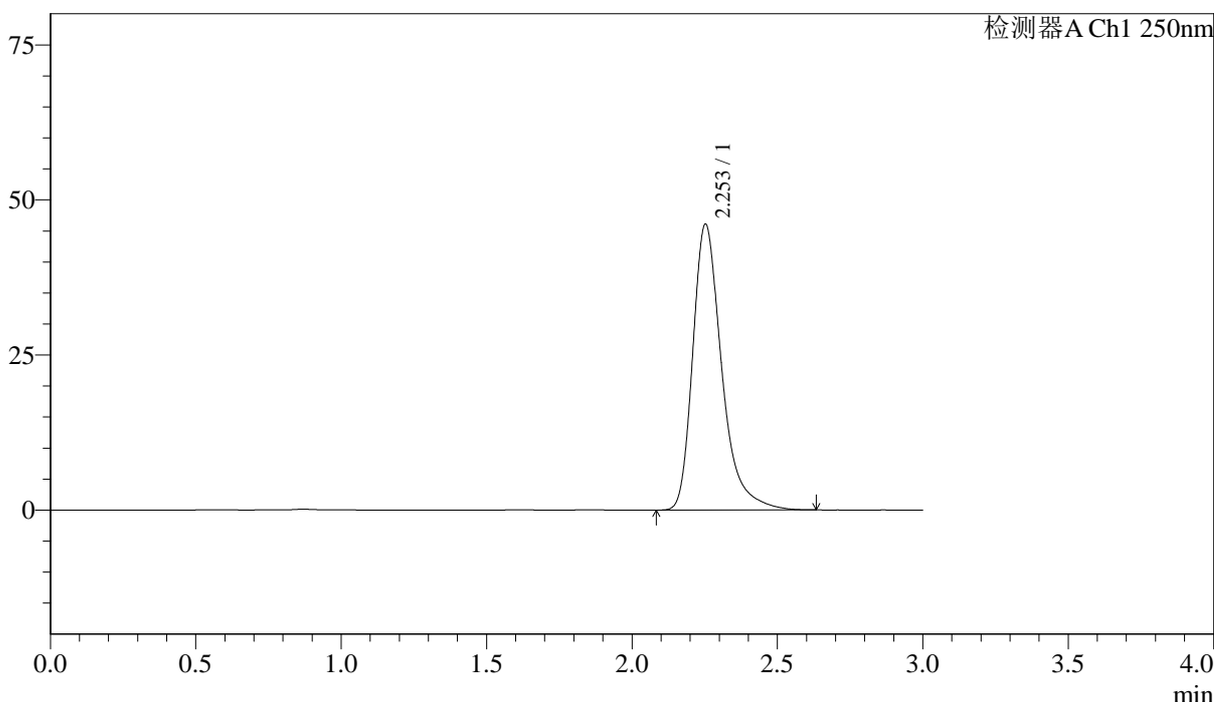
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-753-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 13:46:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	319632	46036	2646	1.358	--
总计		100.000	319632	46036			

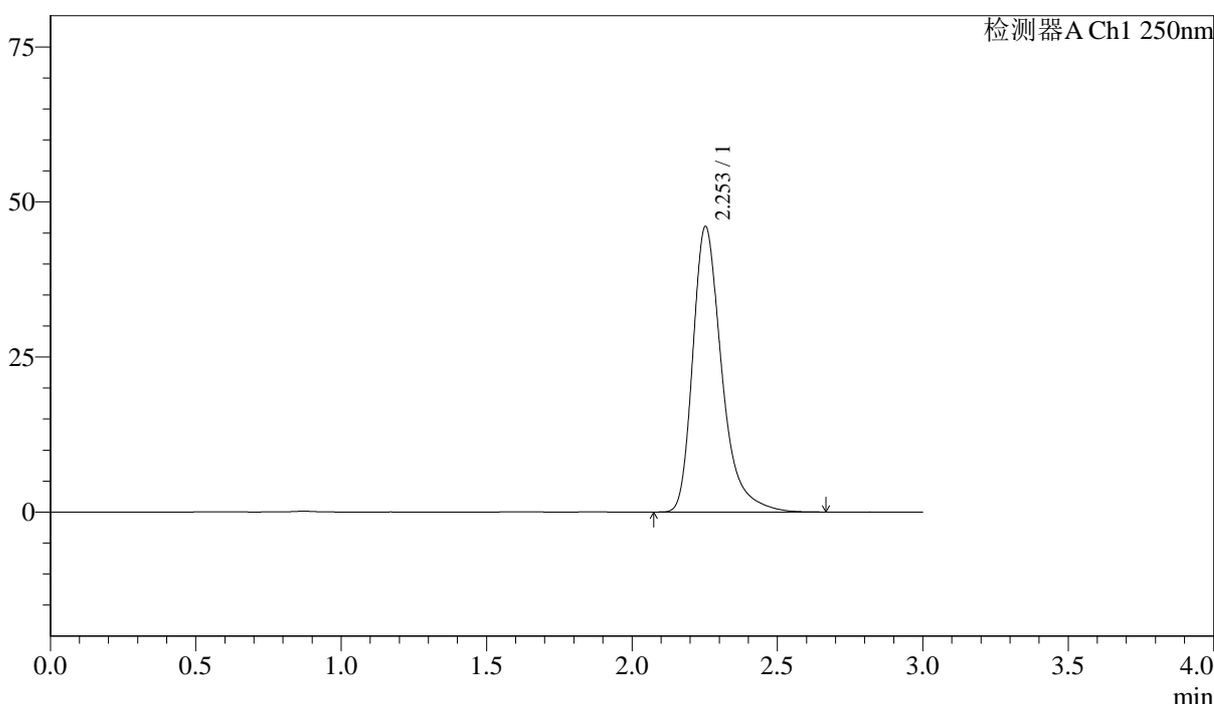
图55 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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\$J305 - 31-14/31-754-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 13:49:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	319611	45985	2641	1.360	--
总计		100.000	319611	45985			

图56 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



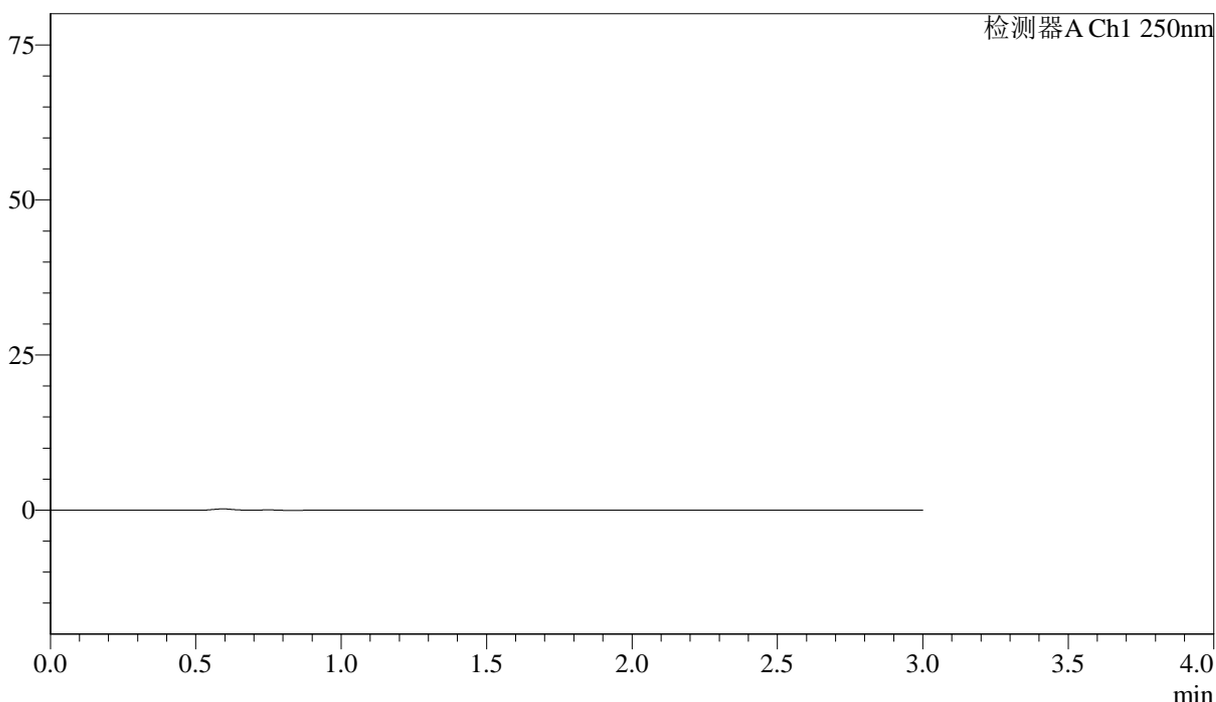
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-756-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 13:59:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图57 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



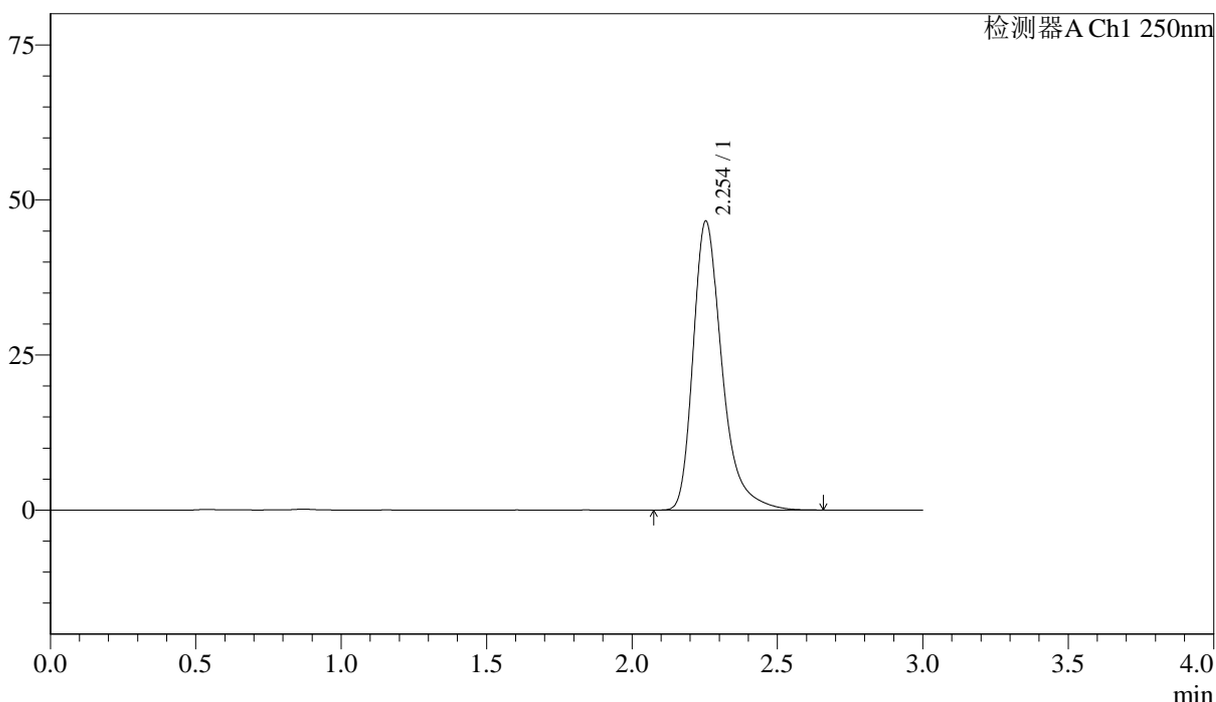
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-757-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 14:02:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	100.000	323164	46600	2650	1.359	--
总计		100.000	323164	46600			

图58 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



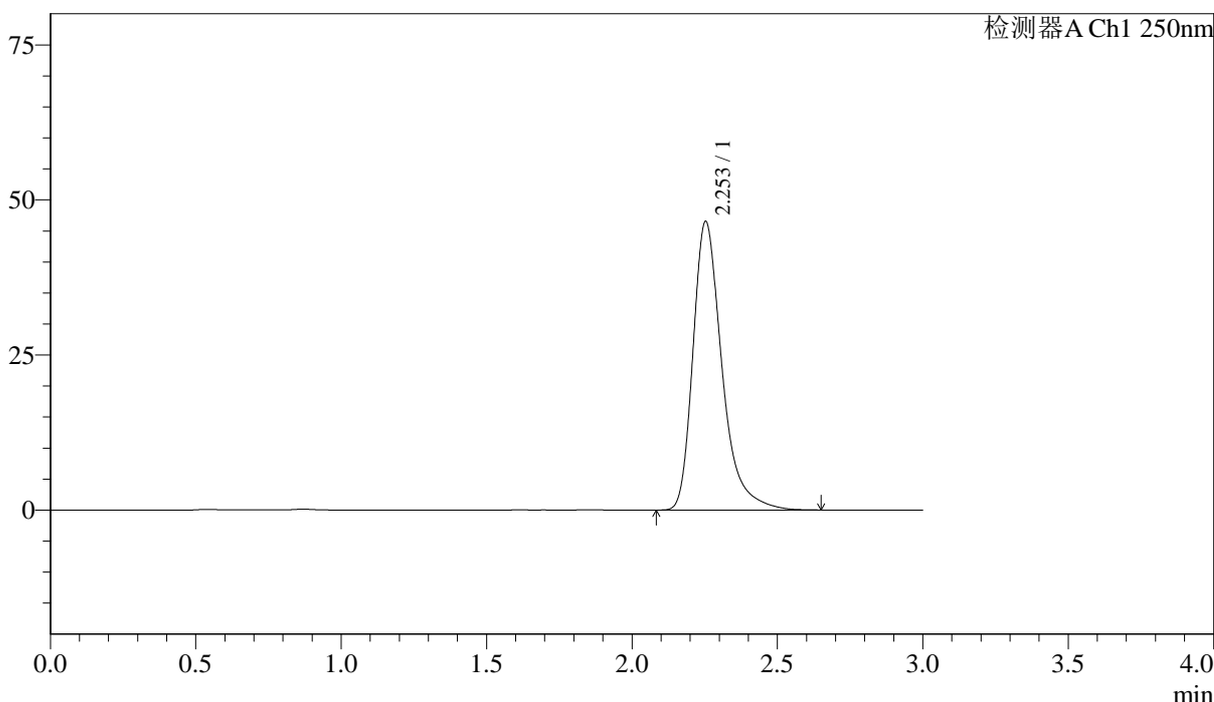
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-759-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 14:09:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	322819	46514	2644	1.359	--
总计		100.000	322819	46514			

图60 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



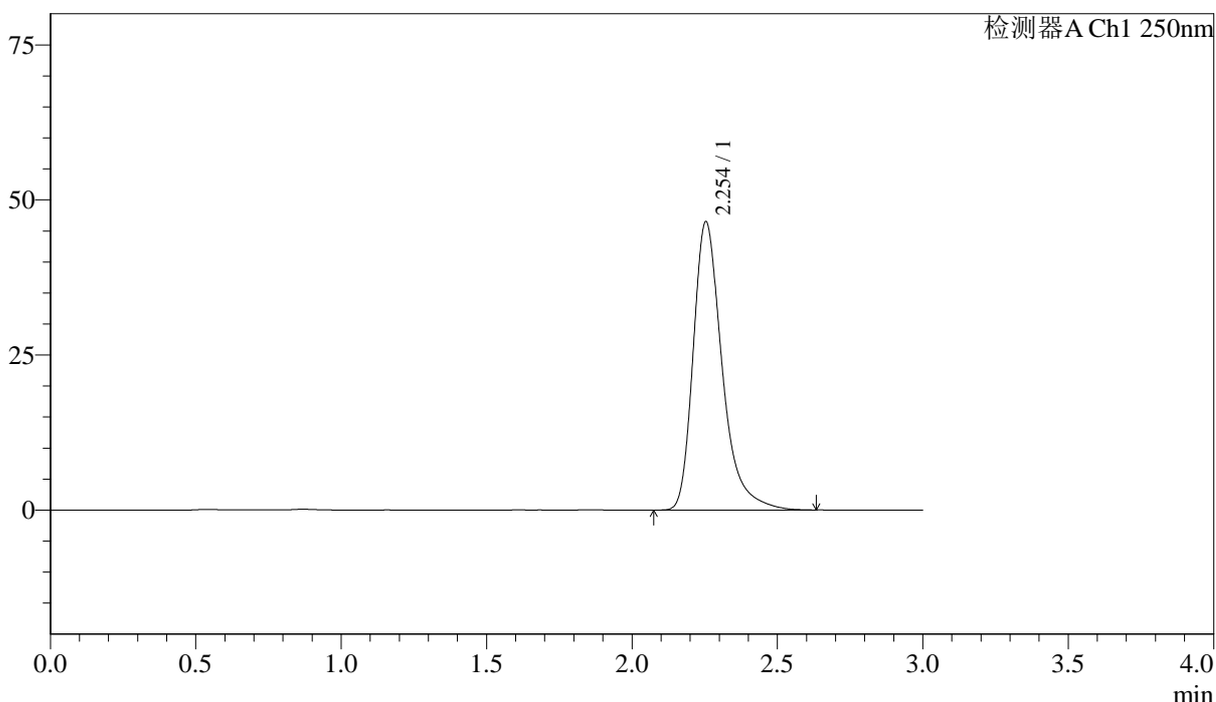
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-760-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 14:12:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	100.000	322354	46501	2651	1.358	--
总计		100.000	322354	46501			

图61 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



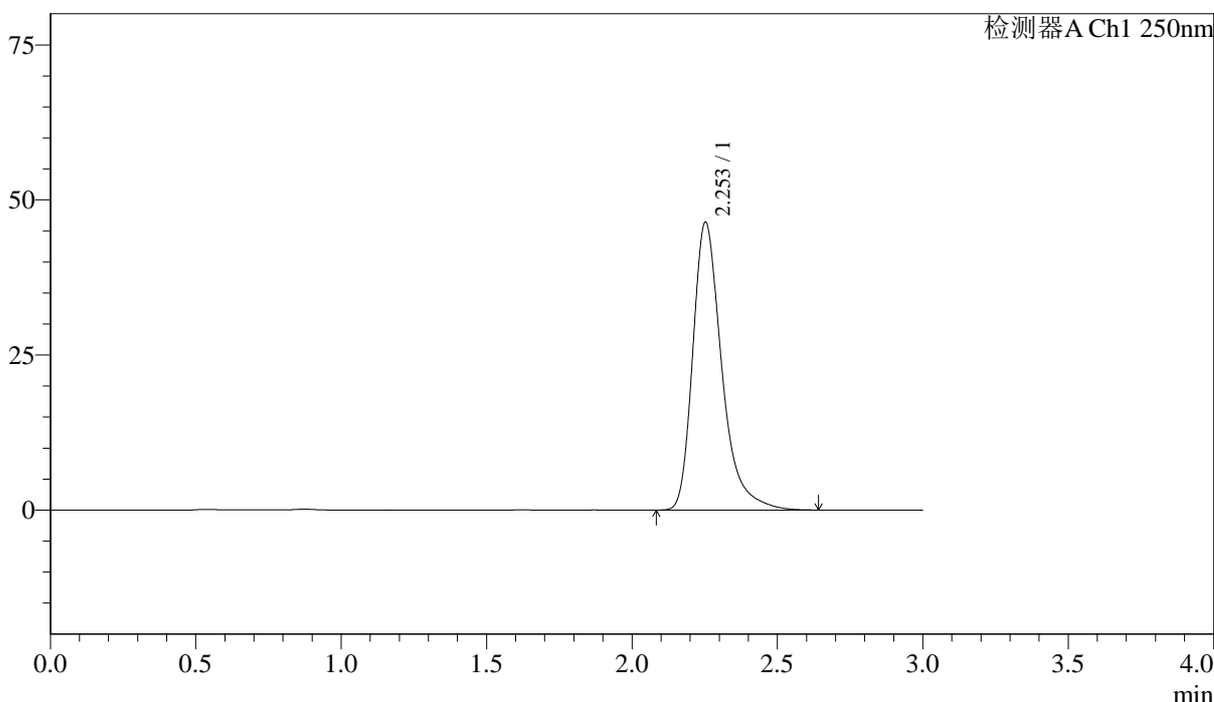
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-761-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 14:16:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	321971	46353	2644	1.363	--
总计		100.000	321971	46353			

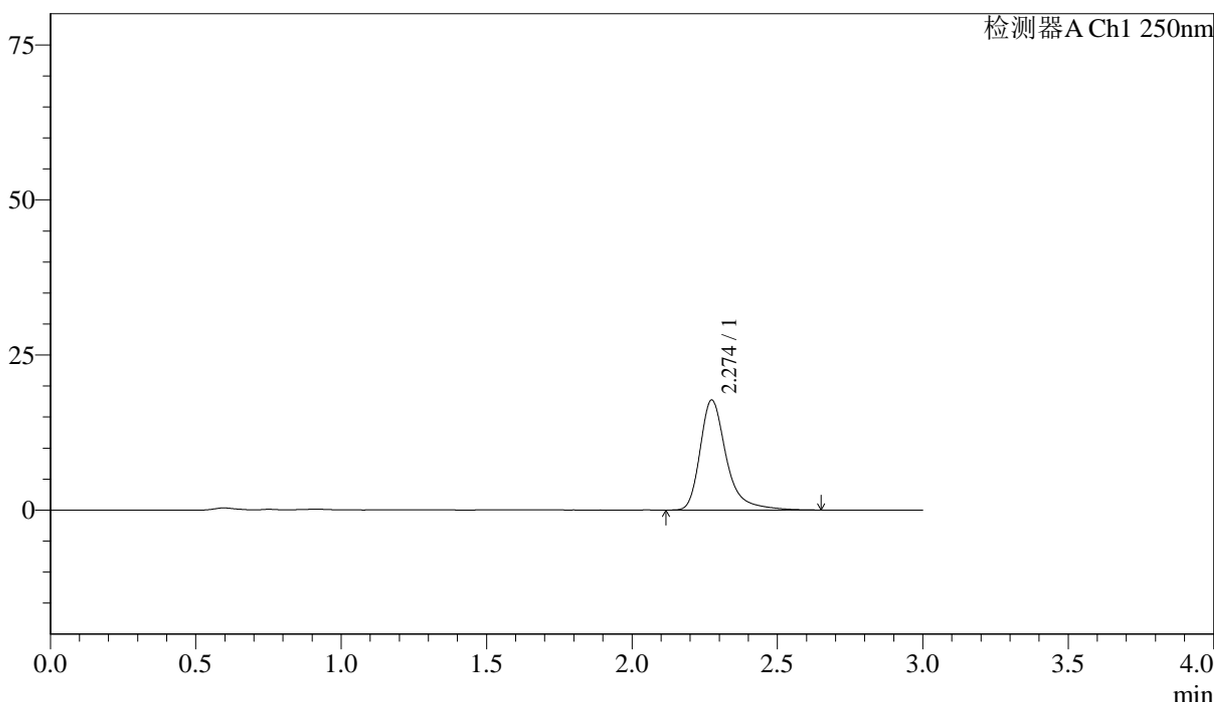
图62 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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\$J305 - 31-14/31-762-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 14:19:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	111436	17719	3384	1.371	--
总计		100.000	111436	17719			

图63 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



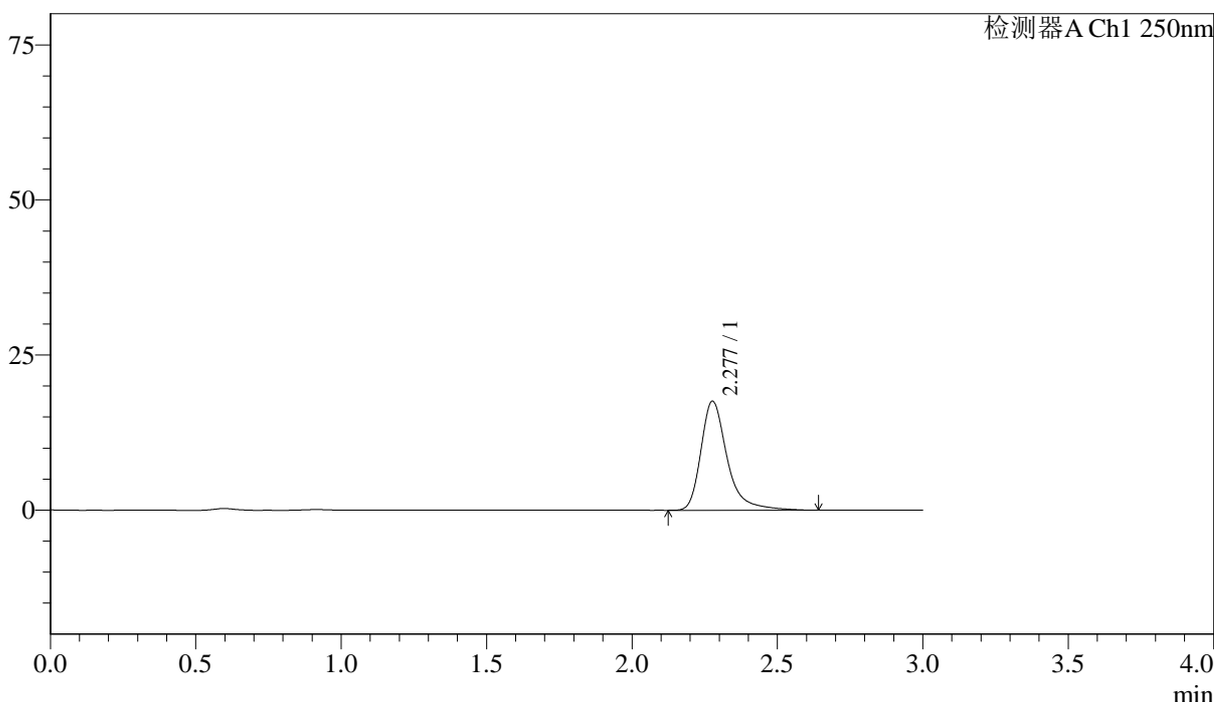
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-763-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 14:22:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	100.000	110632	17539	3395	1.376	--
总计		100.000	110632	17539			

图64 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



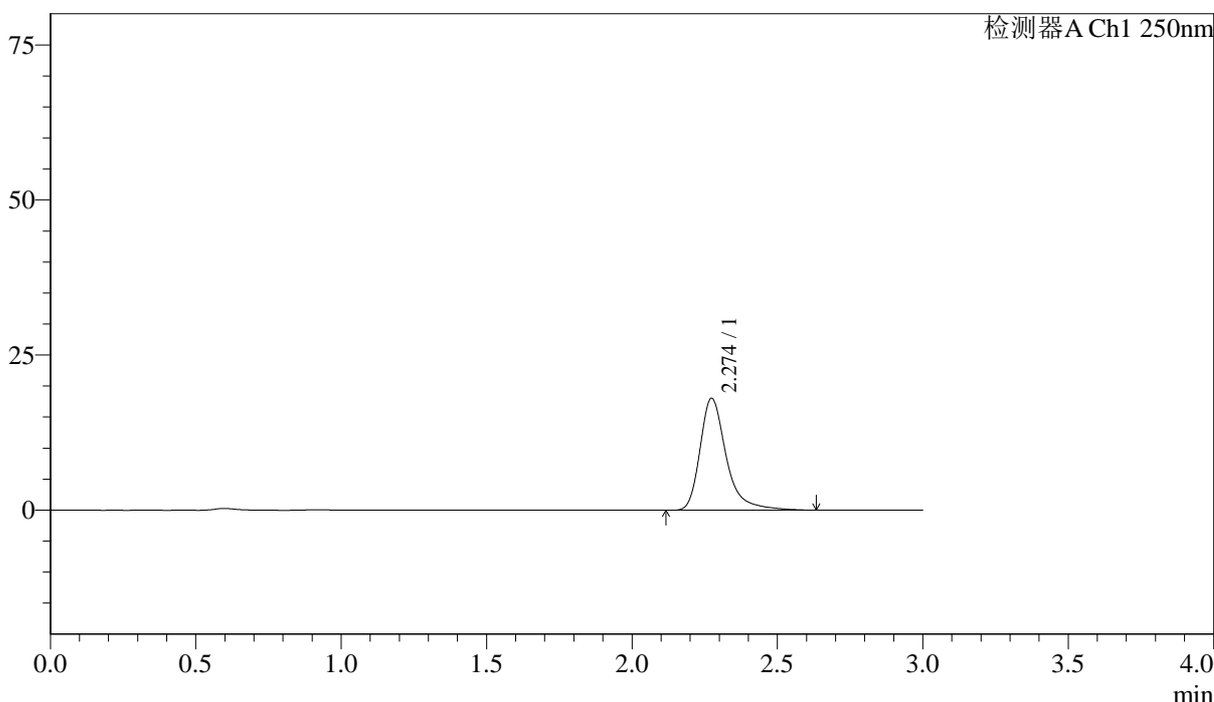
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-764-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 14:26:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	113278	18036	3390	1.374	--
总计		100.000	113278	18036			

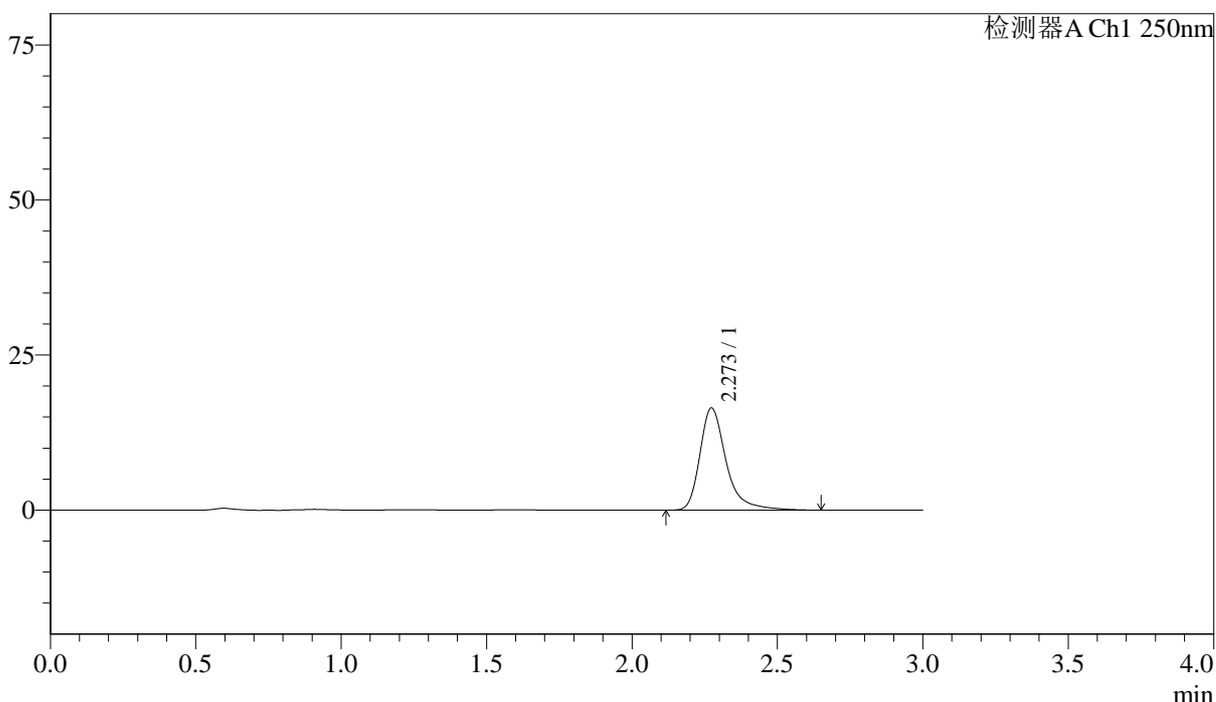
图65 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-765-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 14:29:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	103442	16482	3399	1.375	--
总计		100.000	103442	16482			

图66 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



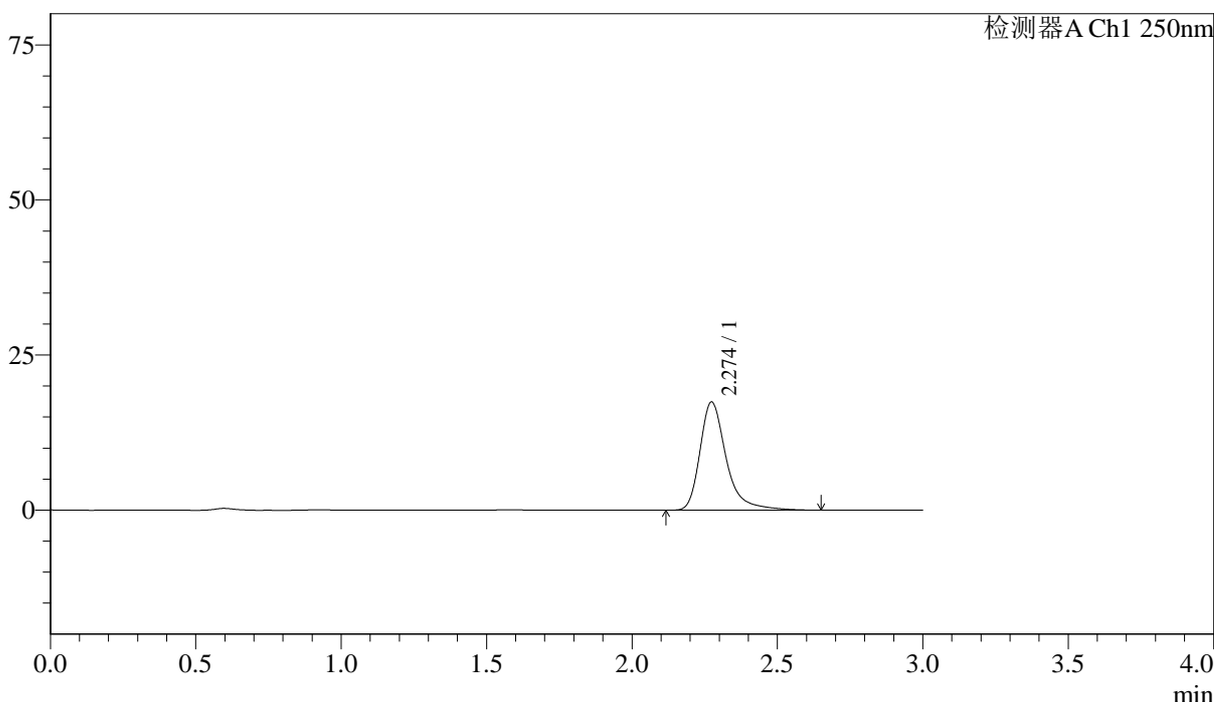
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-766-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 14:32:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	109786	17448	3378	1.372	--
总计		100.000	109786	17448			

图67 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



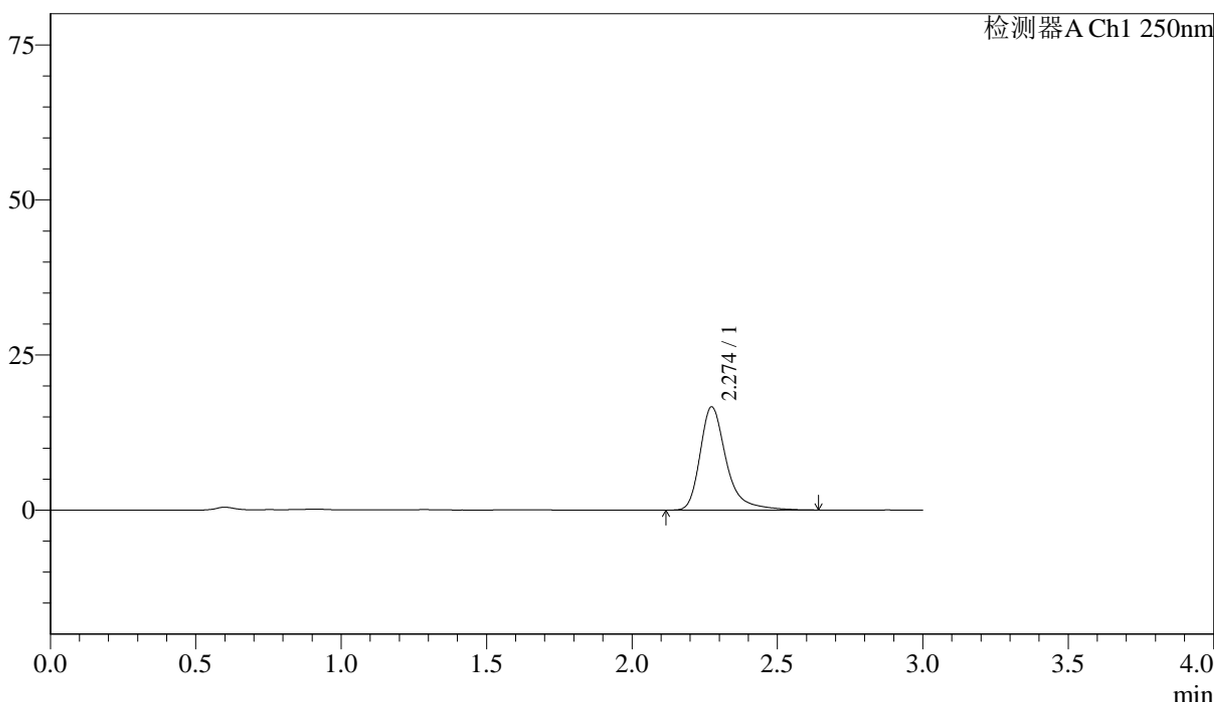
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-767-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 14:36:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	104202	16627	3401	1.367	--
总计		100.000	104202	16627			

图68 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



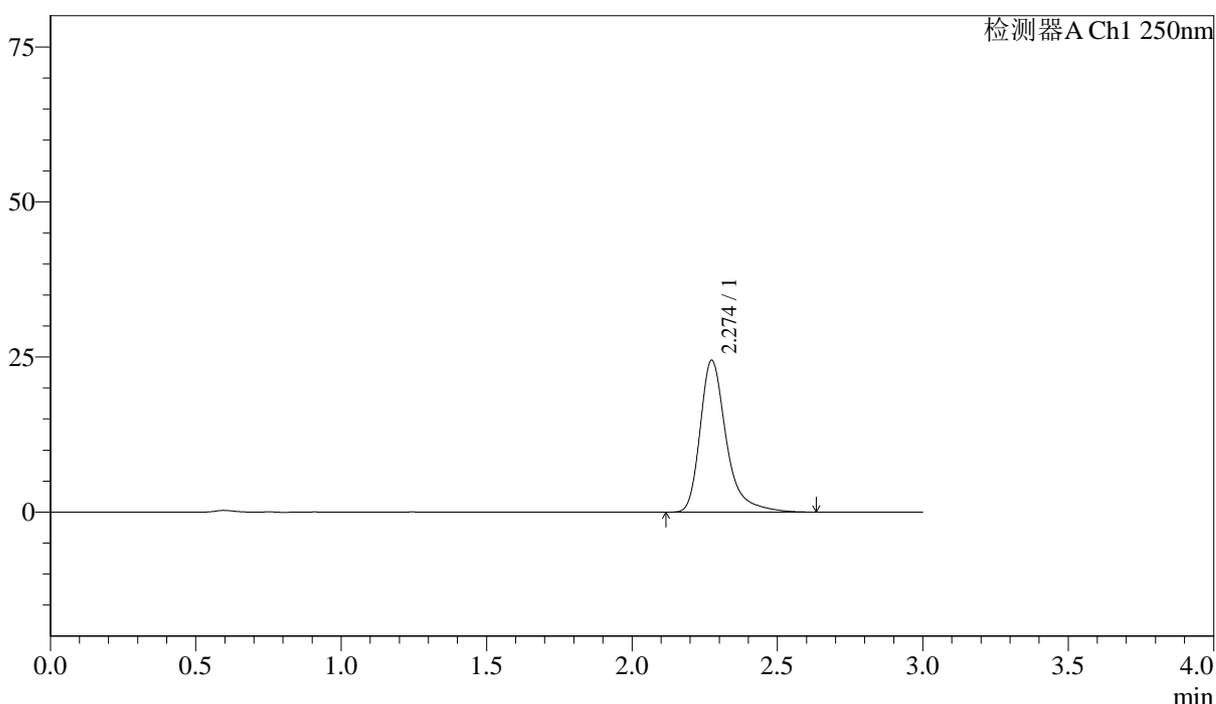
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-769-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 14:43:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	153335	24448	3393	1.374	--
总计		100.000	153335	24448			

图70 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



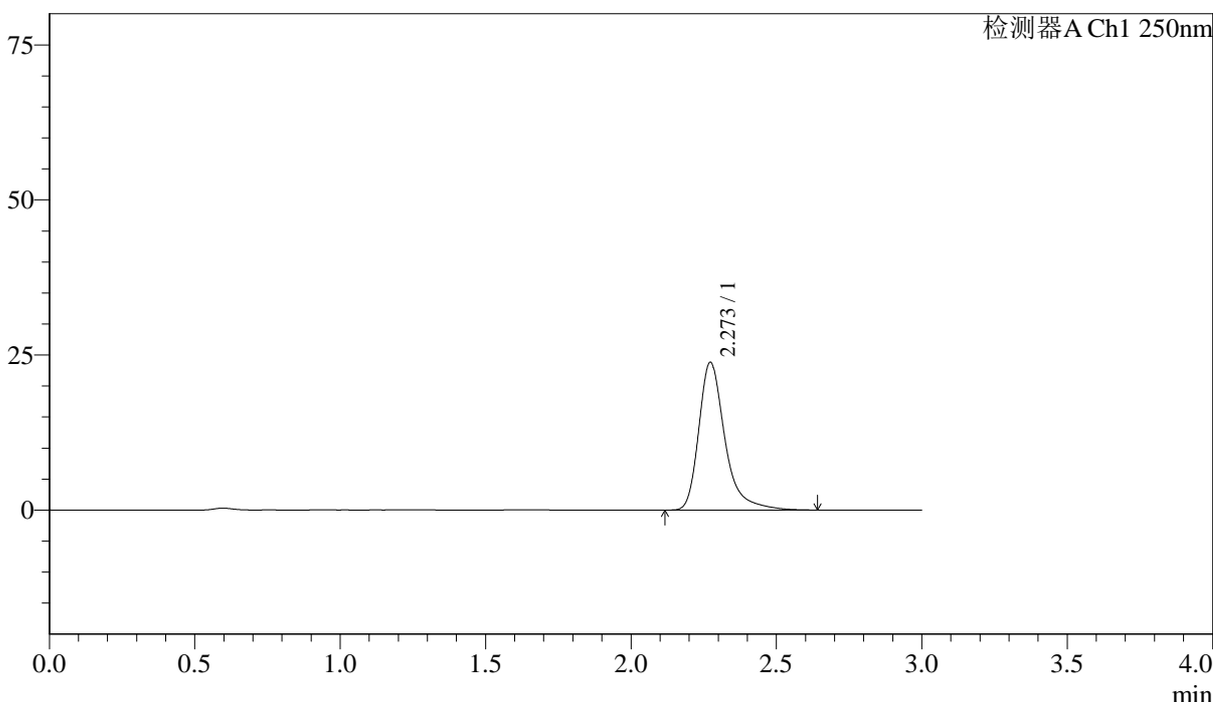
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-773-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 14:56:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:54:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	148787	23831	3403	1.374	--
总计		100.000	148787	23831			

图74 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



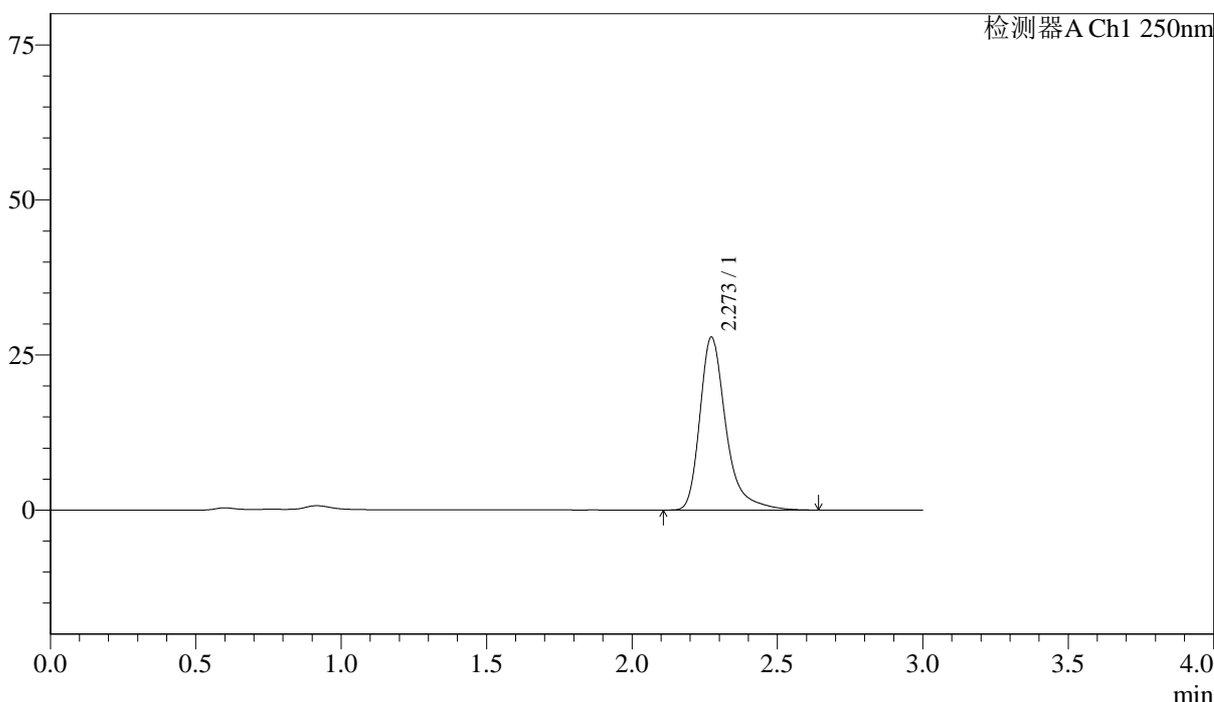
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-774-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 15:00:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	174154	27880	3406	1.373	--
总计		100.000	174154	27880			

图75 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



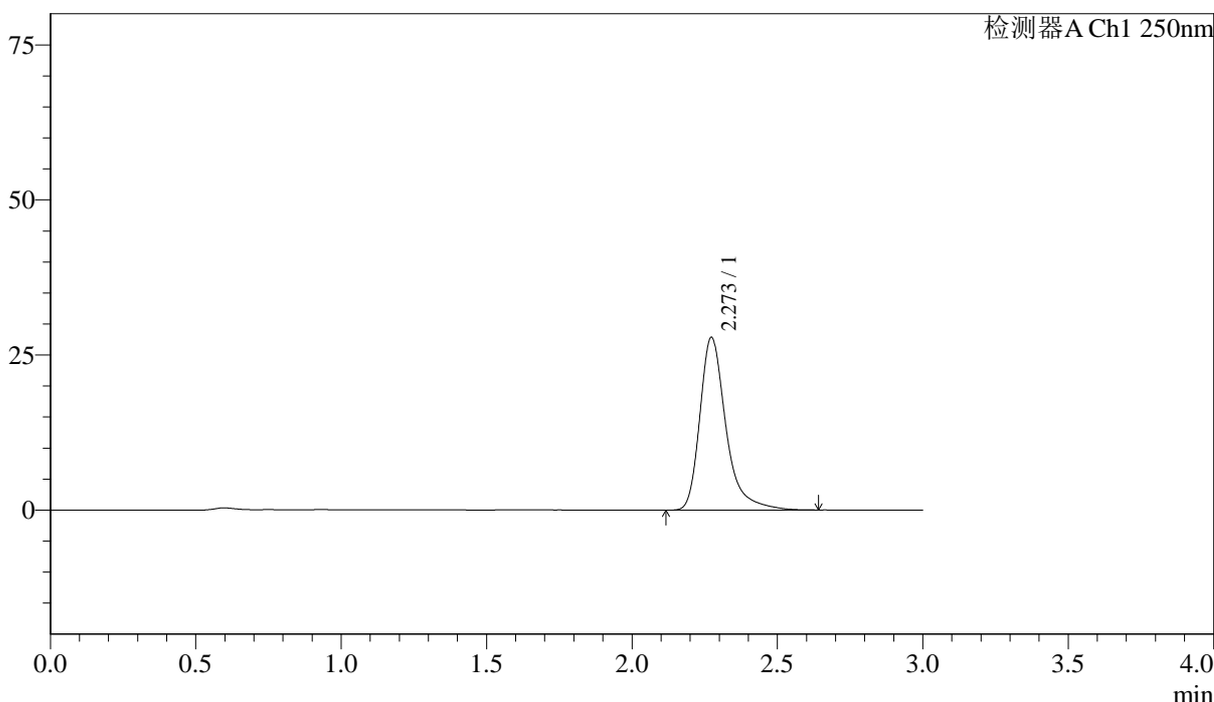
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-775-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 15:03:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	173828	27846	3408	1.371	--
总计		100.000	173828	27846			

图76 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



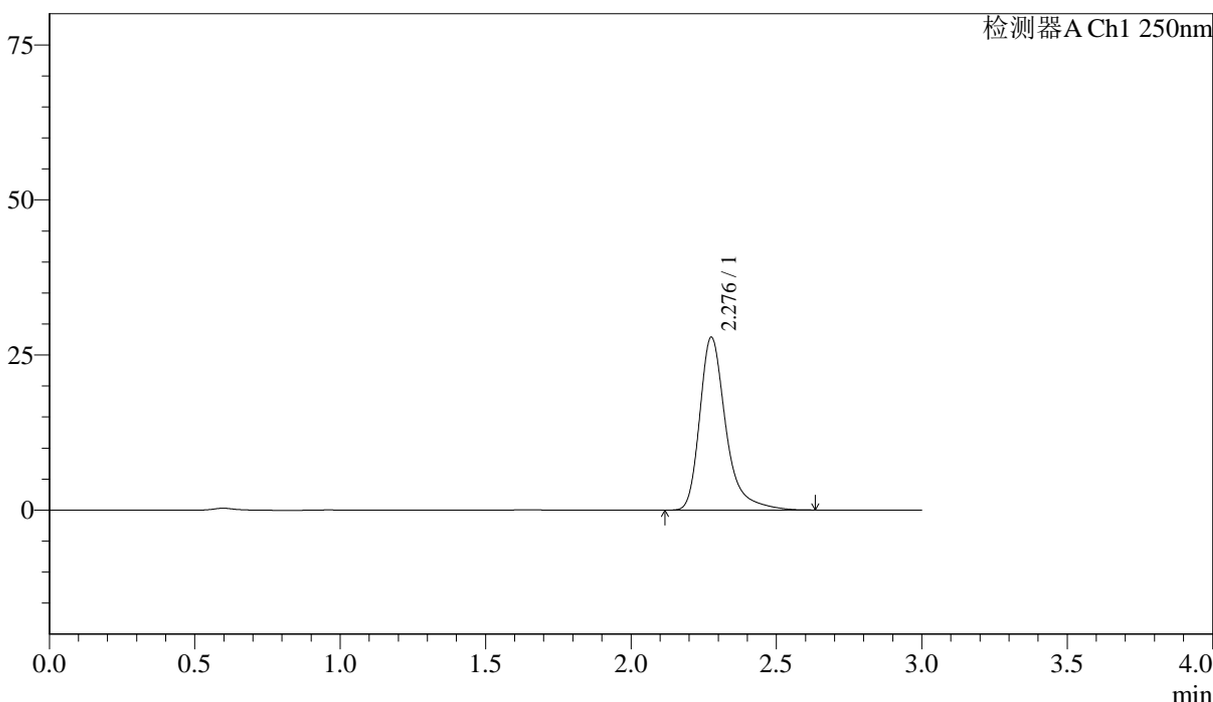
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-776-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 15:06:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	100.000	174229	27759	3409	1.370	--
总计		100.000	174229	27759			

图77 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



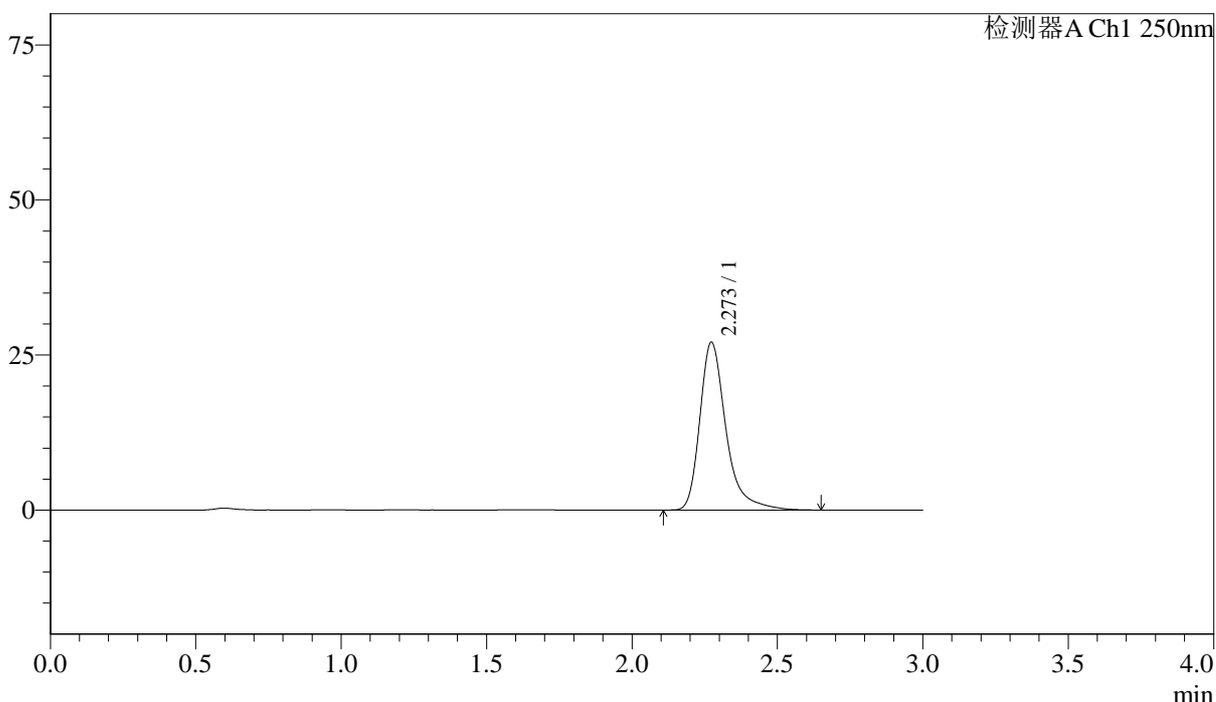
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-777-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 15:10:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	169099	27055	3404	1.373	--
总计		100.000	169099	27055			

图78 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



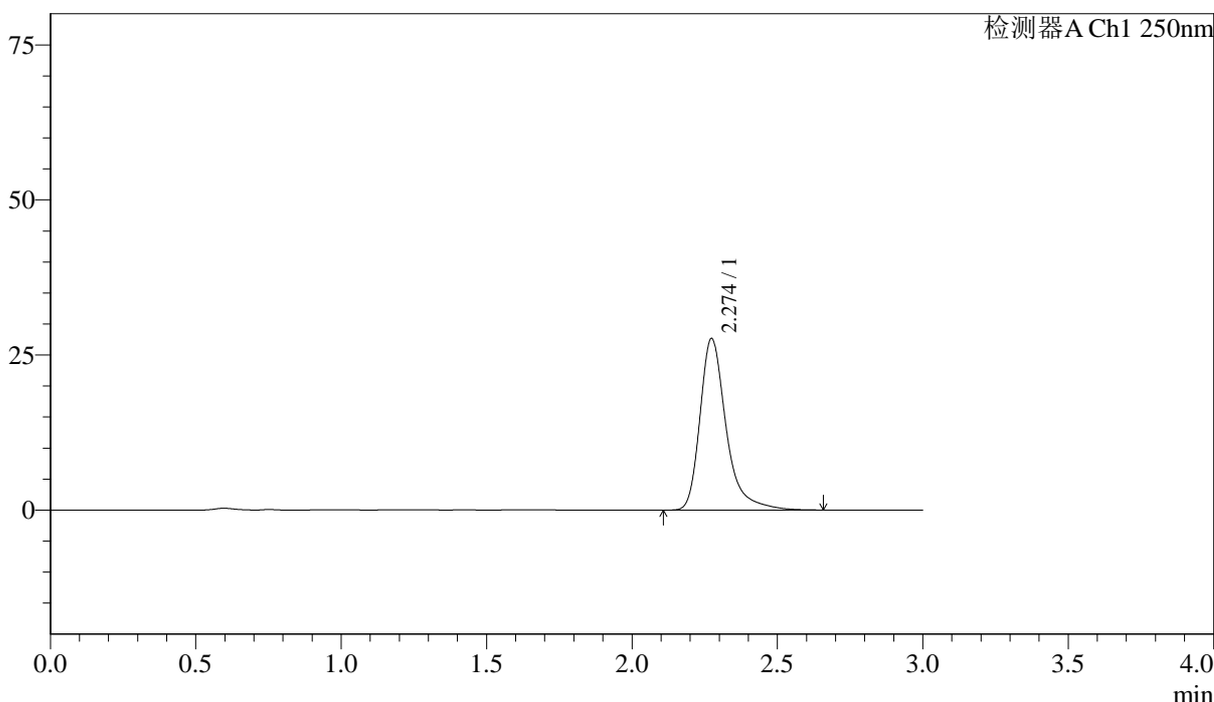
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-778-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 15:13:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	173078	27632	3393	1.371	--
总计		100.000	173078	27632			

图79 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



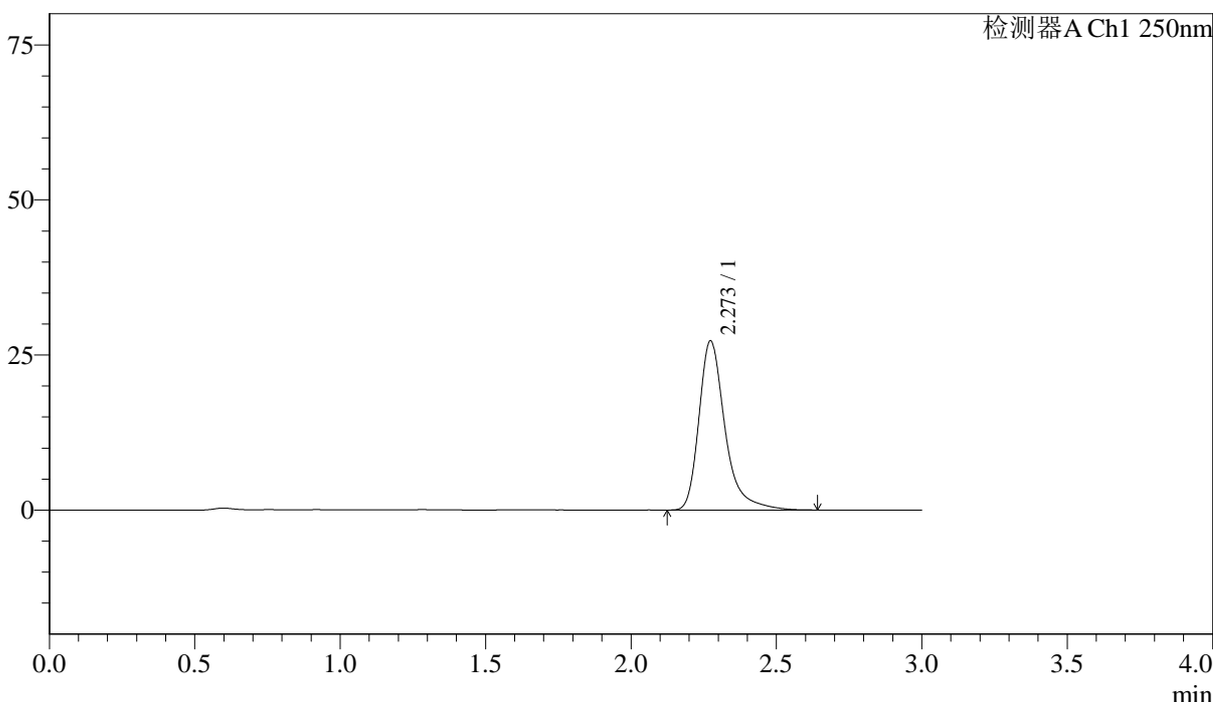
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-779-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 15:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	170296	27267	3411	1.371	--
总计		100.000	170296	27267			

图80 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



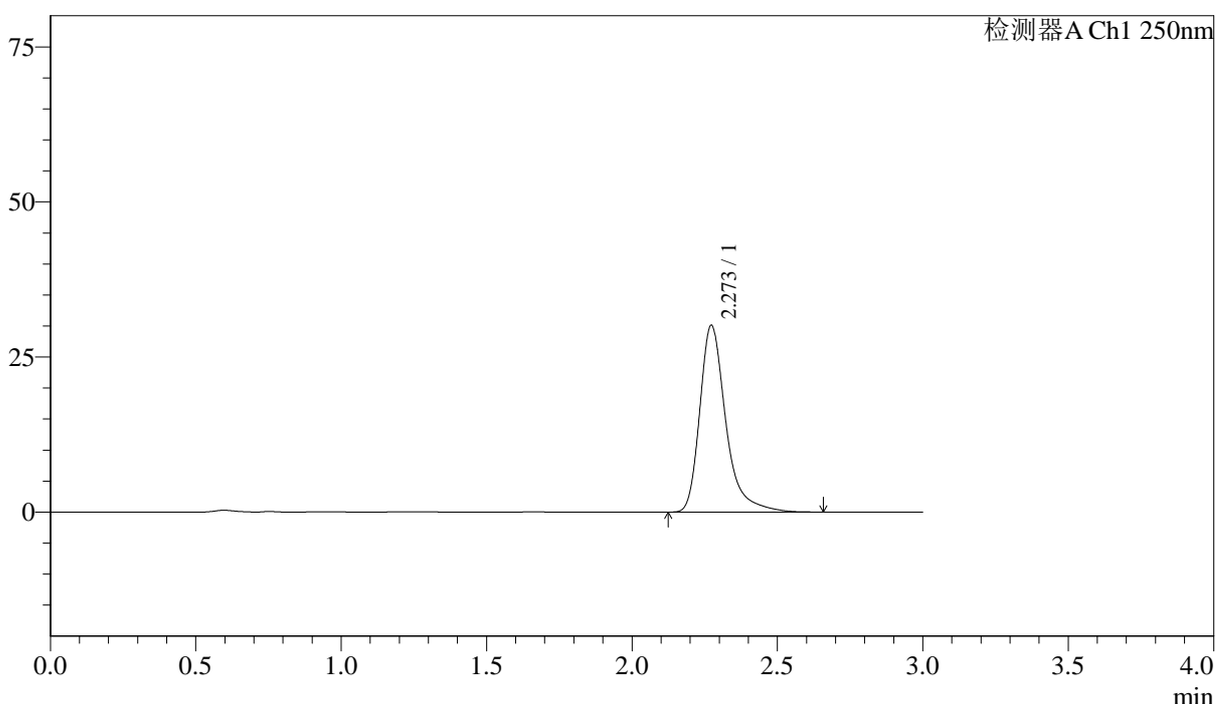
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-780-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 15:20:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	187929	30116	3407	1.372	--
总计		100.000	187929	30116			

图81 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



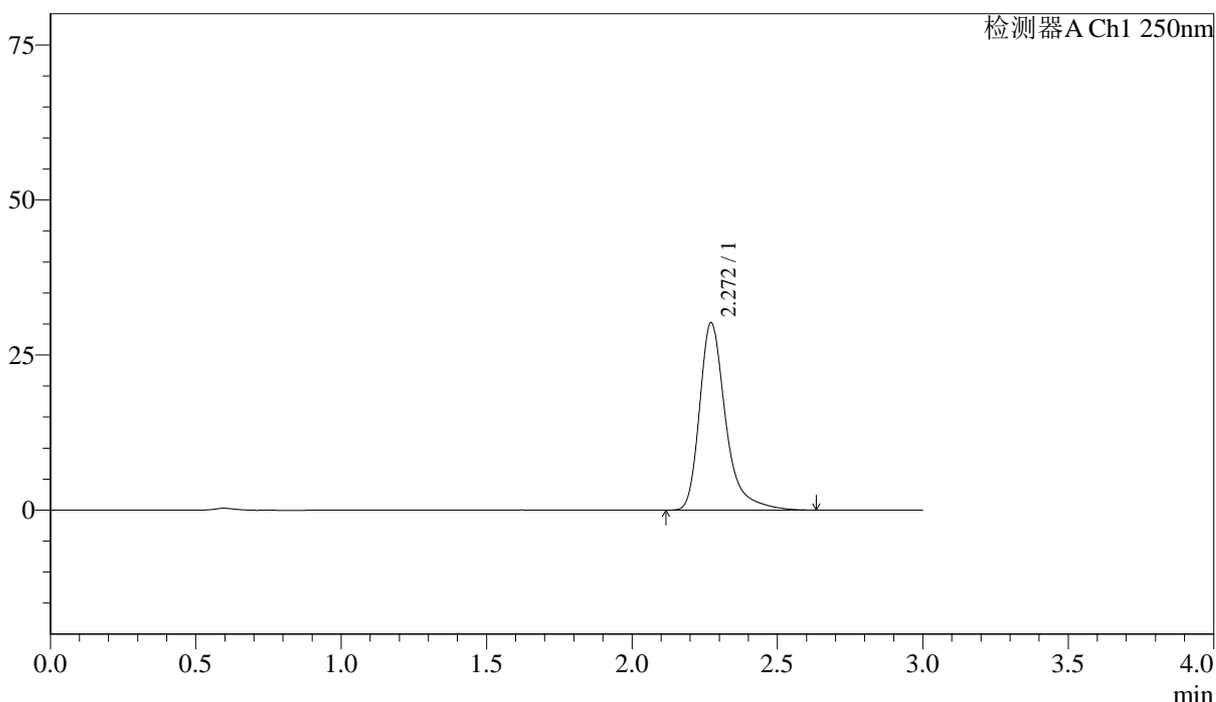
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-782-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 15:27:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	188575	30238	3404	1.371	--
总计		100.000	188575	30238			

图83 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



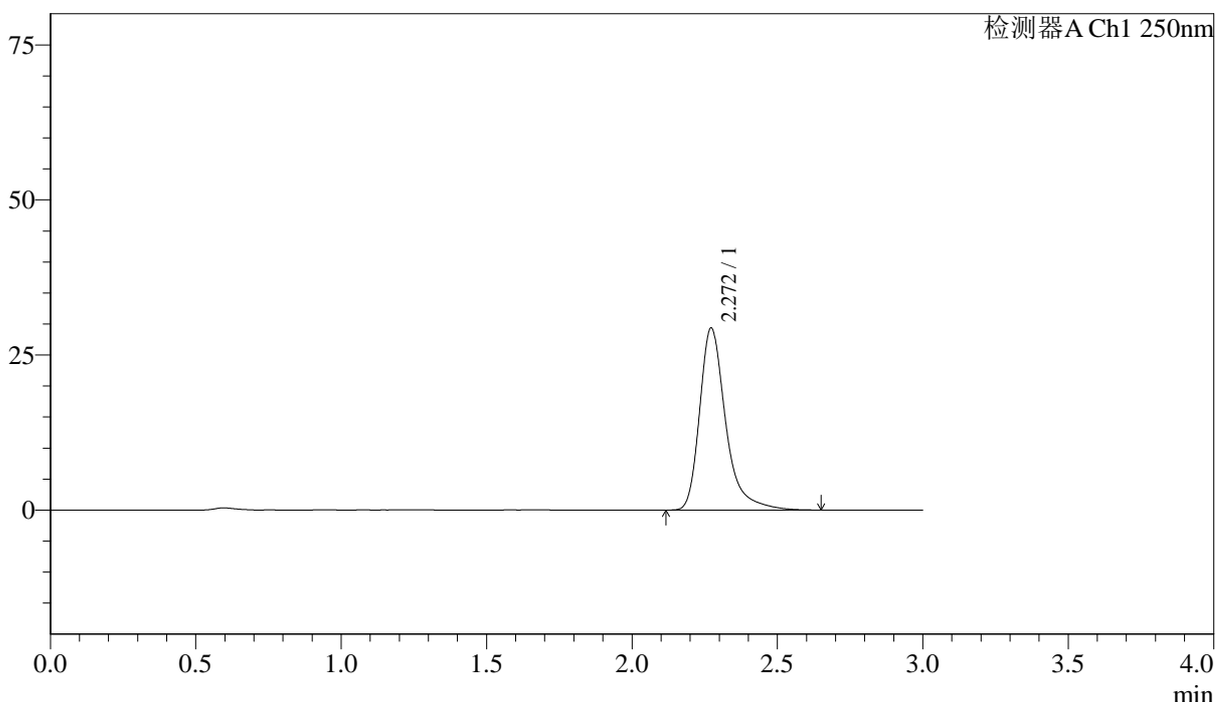
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-783-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 15:30:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	183249	29362	3410	1.374	--
总计		100.000	183249	29362			

图84 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



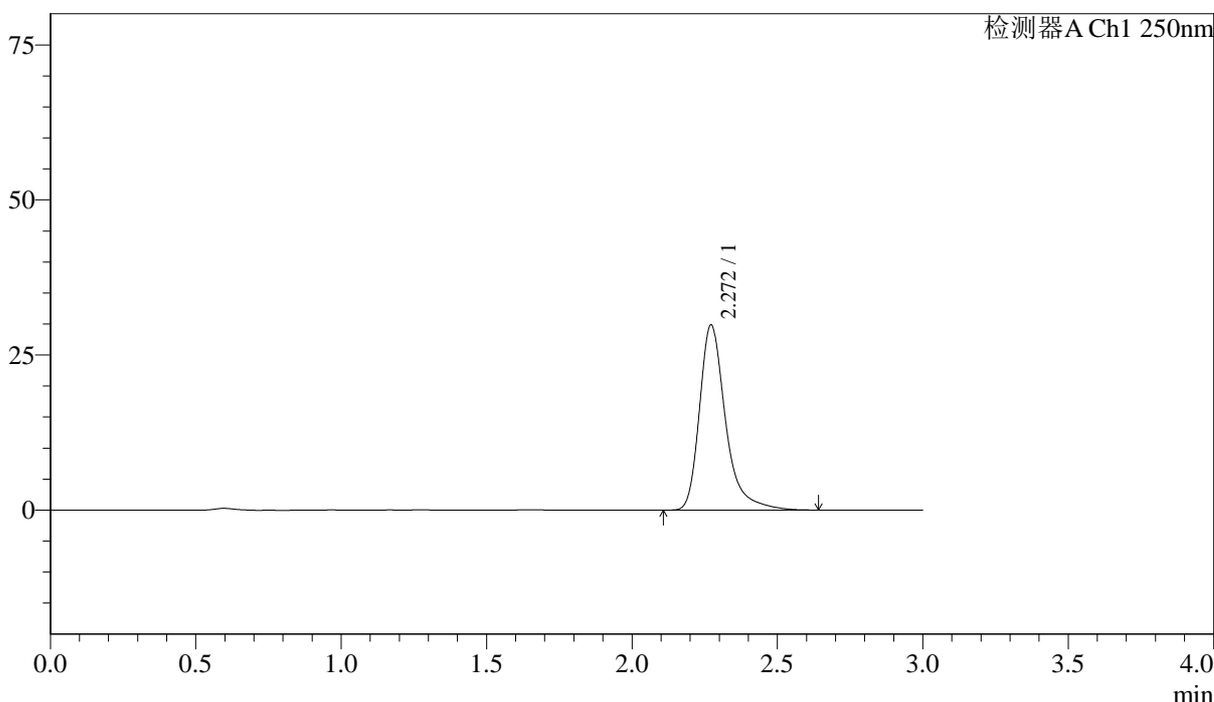
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-784-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 15:33:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	186311	29872	3403	1.366	--
总计		100.000	186311	29872			

图85 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



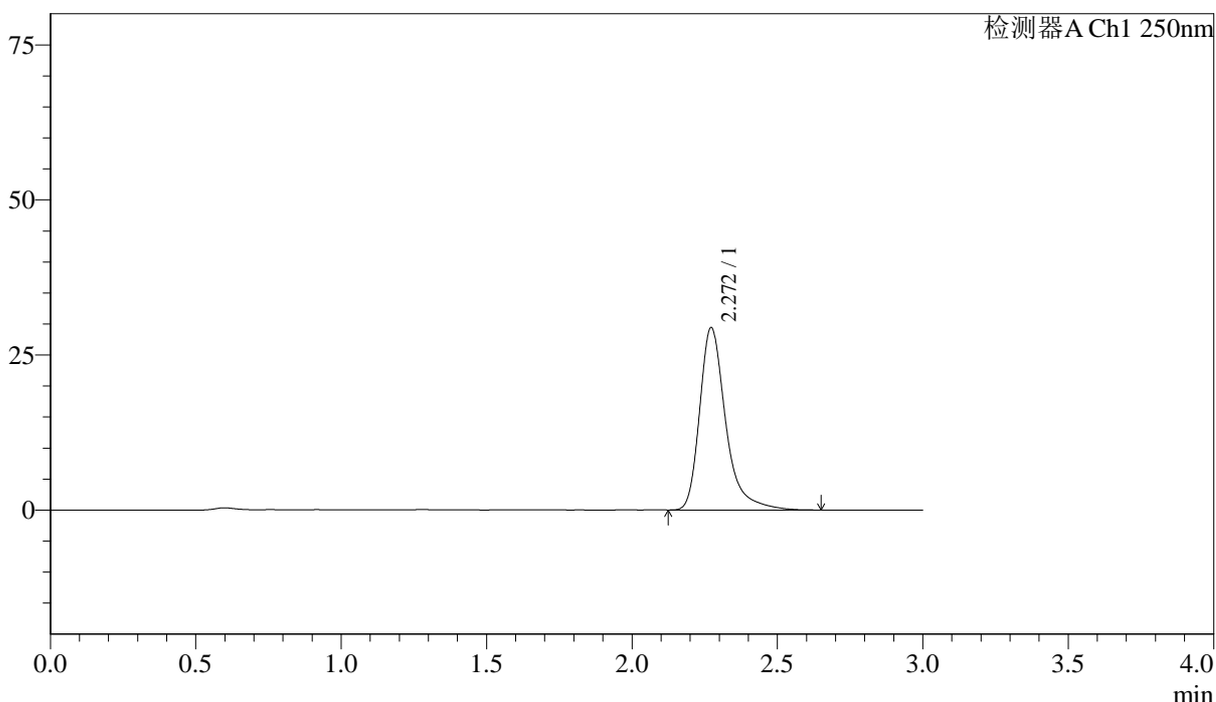
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-785-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 15:37:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	183546	29426	3410	1.371	--
总计		100.000	183546	29426			

图86 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



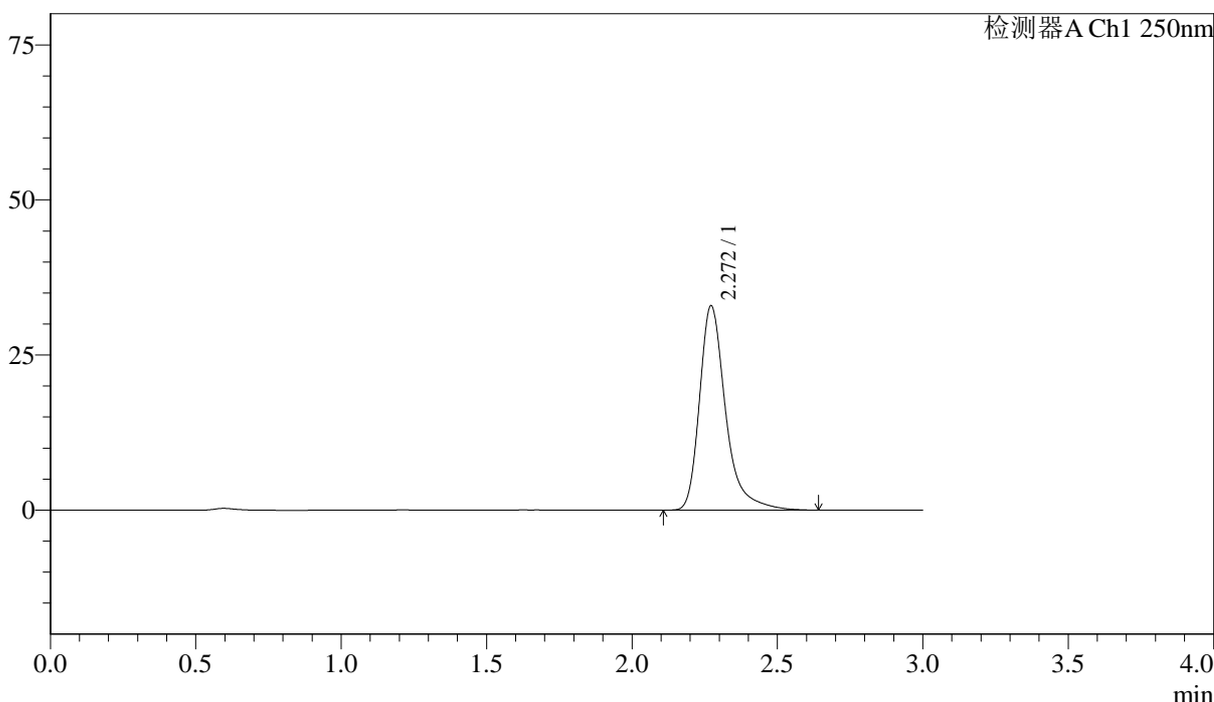
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-787-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 15:44:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	205694	32971	3408	1.369	--
总计		100.000	205694	32971			

图88 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



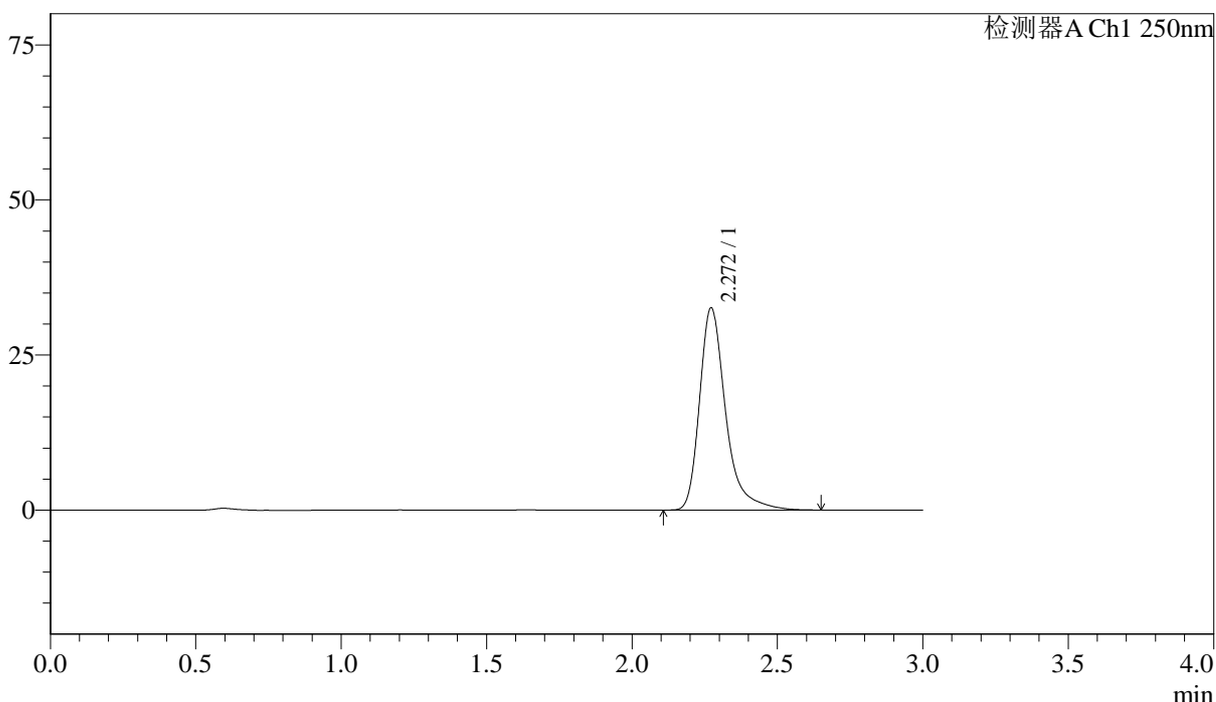
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-788-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 15:47:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	203503	32620	3405	1.369	--
总计		100.000	203503	32620			

图89 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



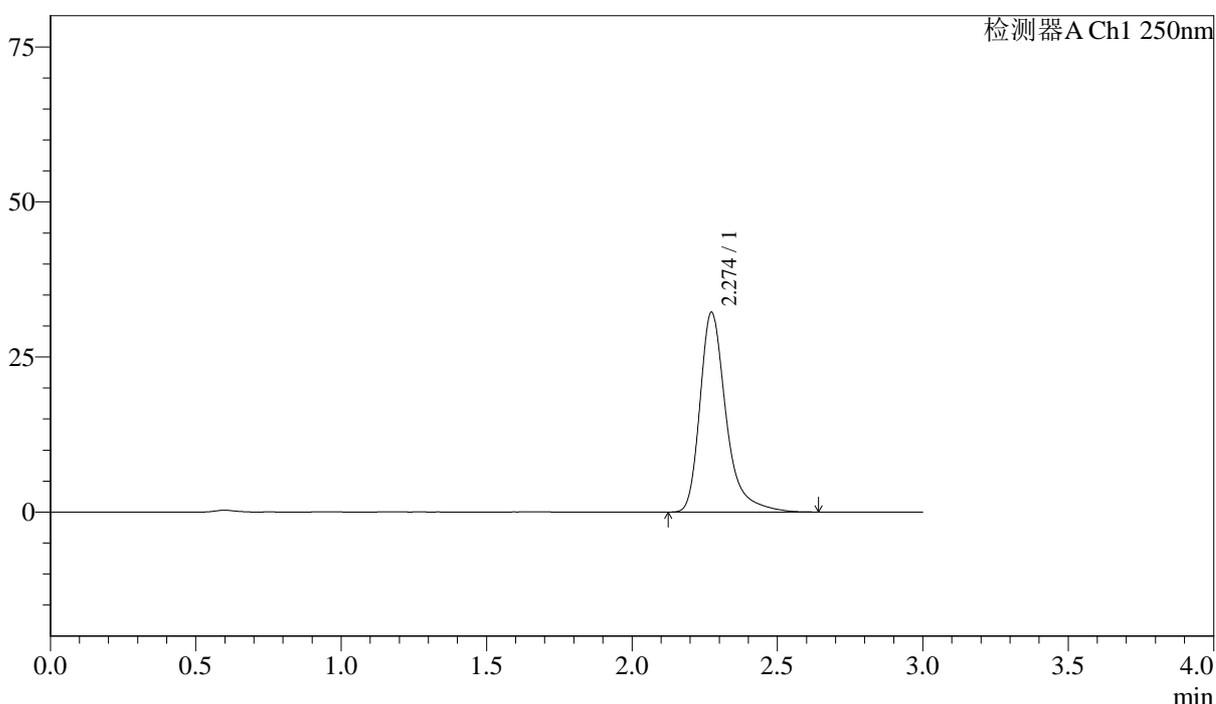
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-789-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 15:50:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	201312	32181	3391	1.370	--
总计		100.000	201312	32181			

图90 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



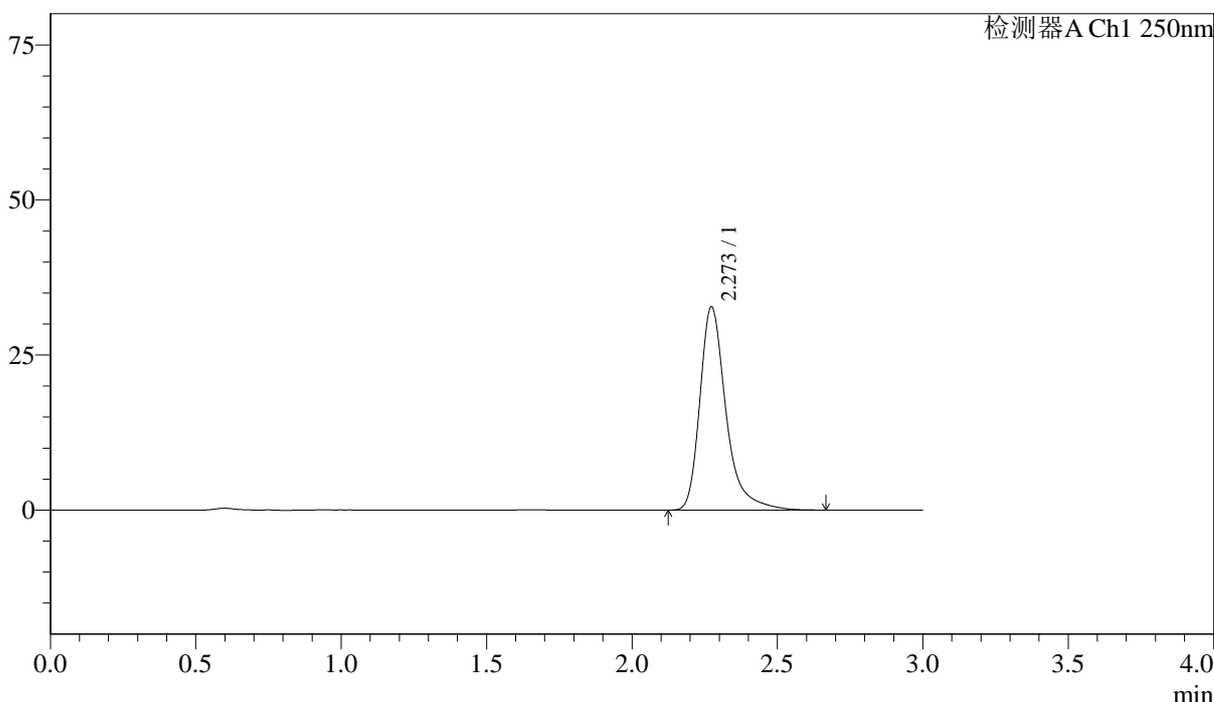
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-790-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 15:54:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	205045	32754	3390	1.373	--
总计		100.000	205045	32754			

图91 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



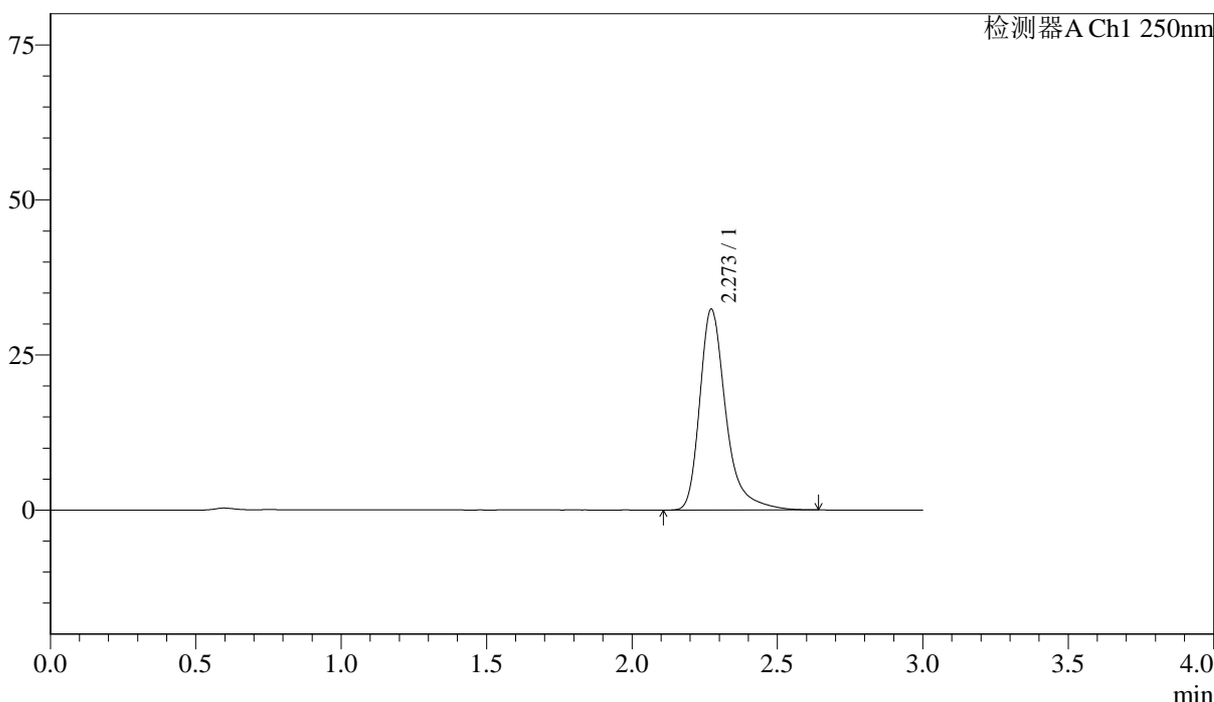
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-791-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 15:57:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	202387	32383	3396	1.367	--
总计		100.000	202387	32383			

图92 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



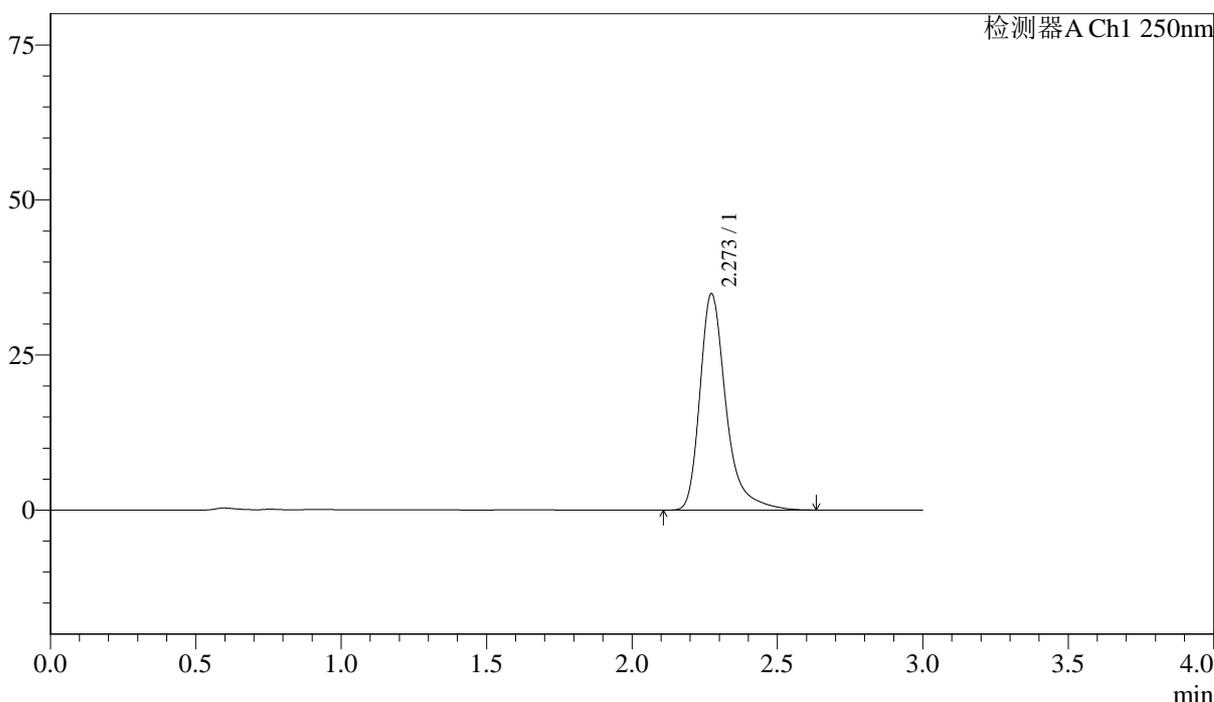
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-792-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 16:01:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	217826	34889	3410	1.370	--
总计		100.000	217826	34889			

图93 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



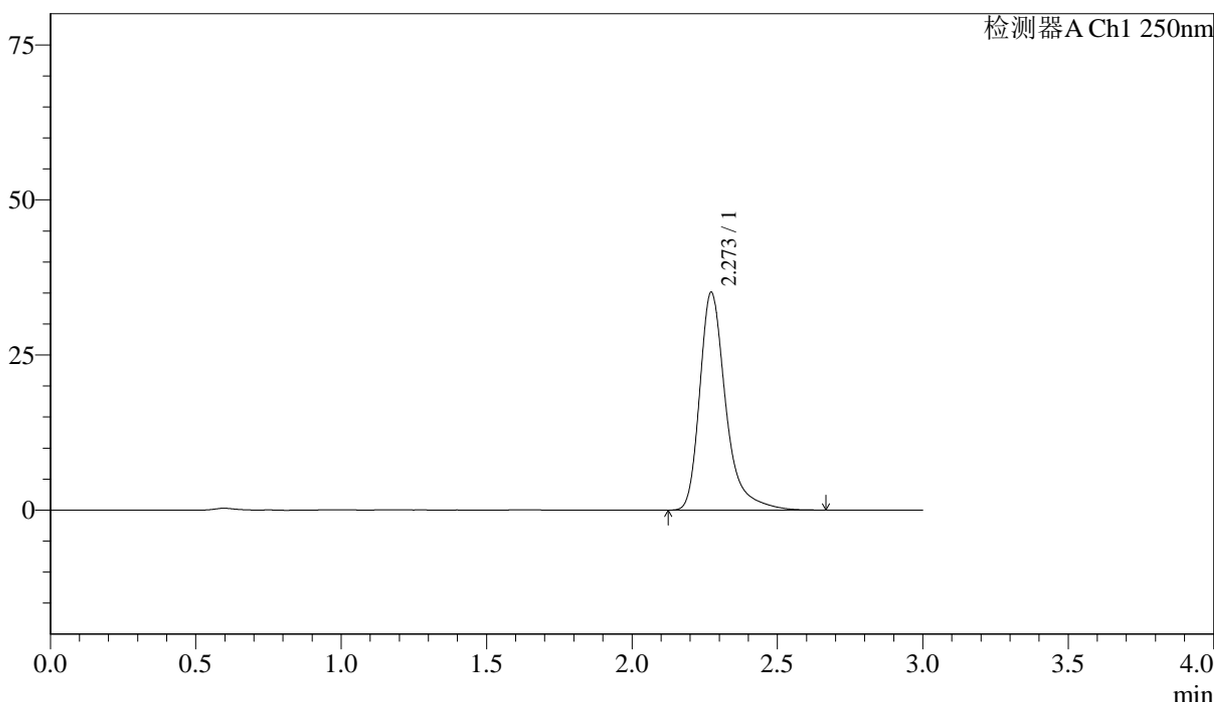
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-793-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 16:04:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	219338	35137	3405	1.370	--
总计		100.000	219338	35137			

图94 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



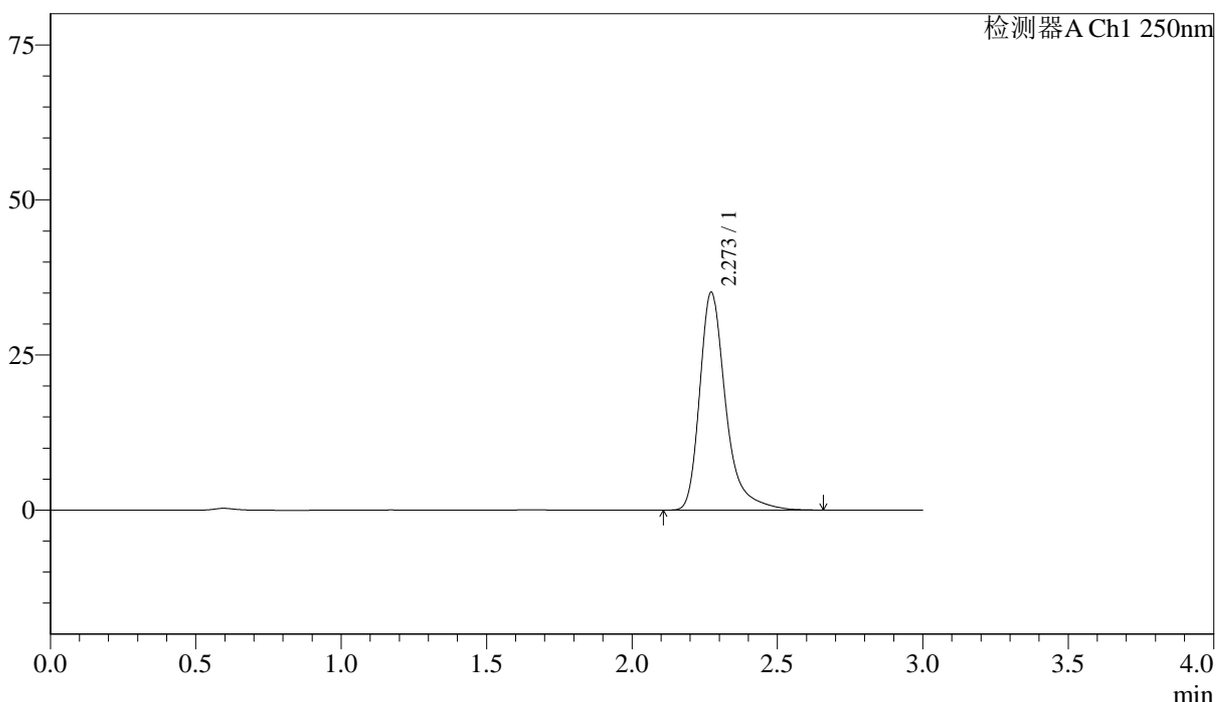
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-794-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 16:07:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	219292	35127	3407	1.371	--
总计		100.000	219292	35127			

图95 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



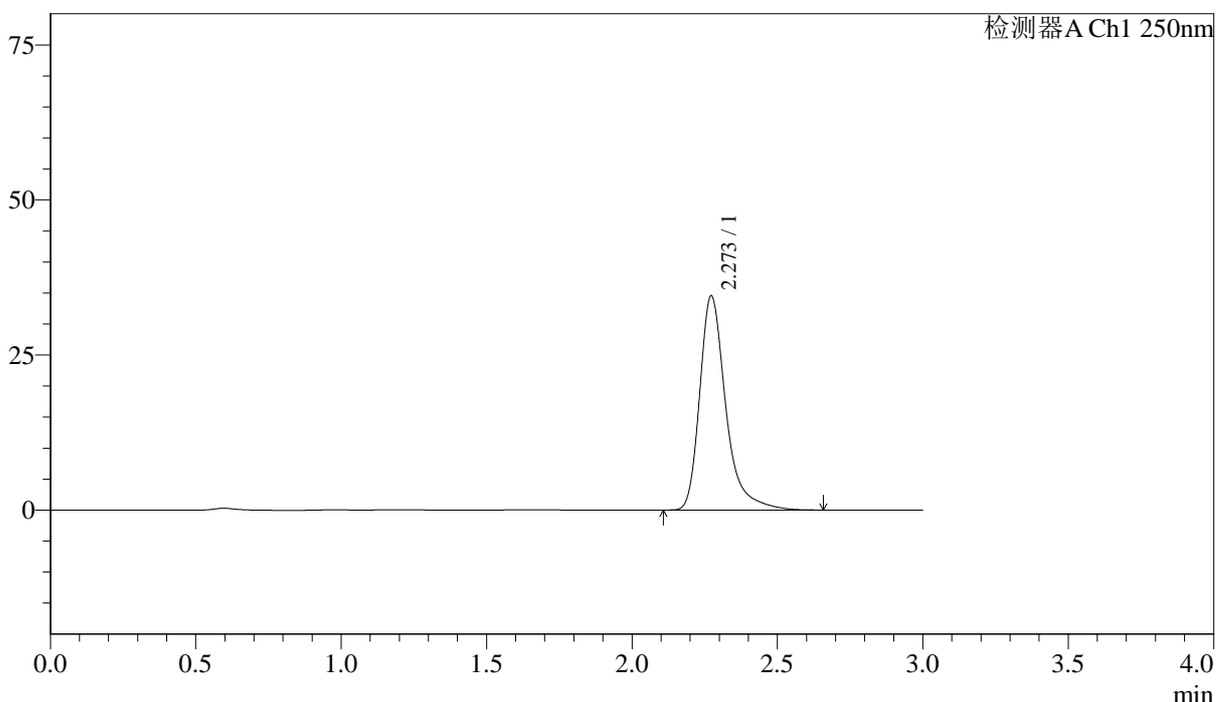
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-795-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 16:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:55:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	215490	34541	3410	1.371	--
总计		100.000	215490	34541			

图96 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



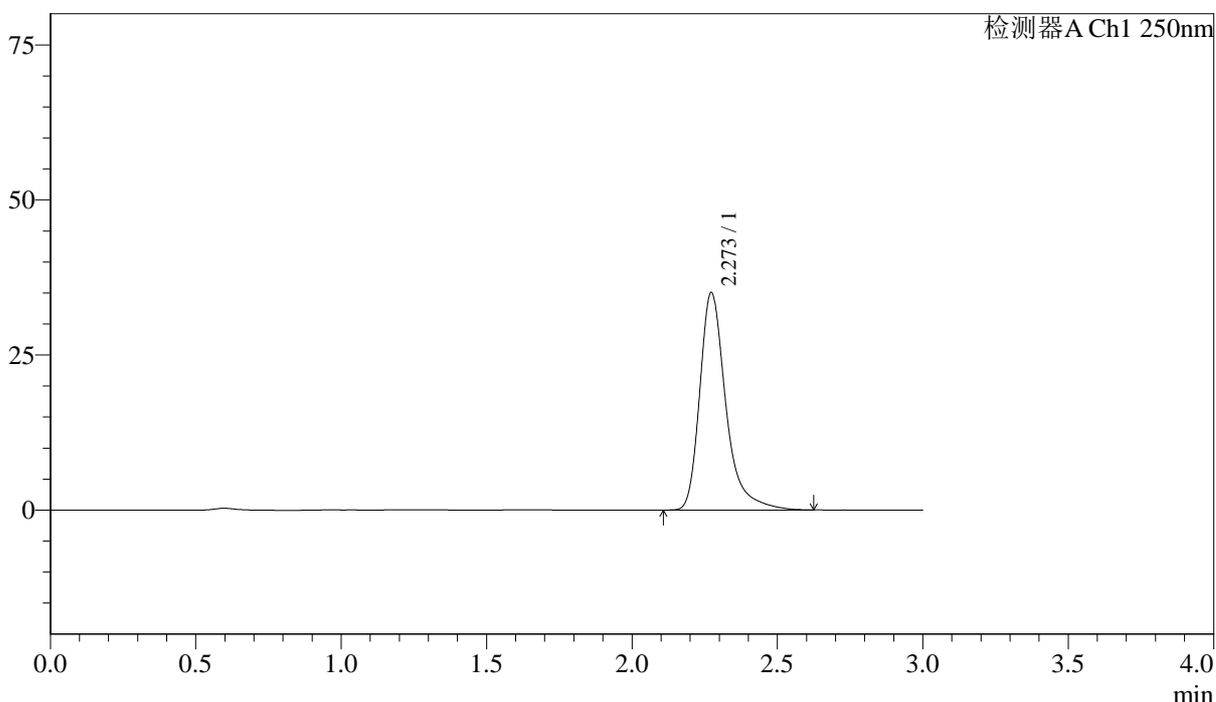
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-796-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 16:14:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	219197	35066	3394	1.371	--
总计		100.000	219197	35066			

图97 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



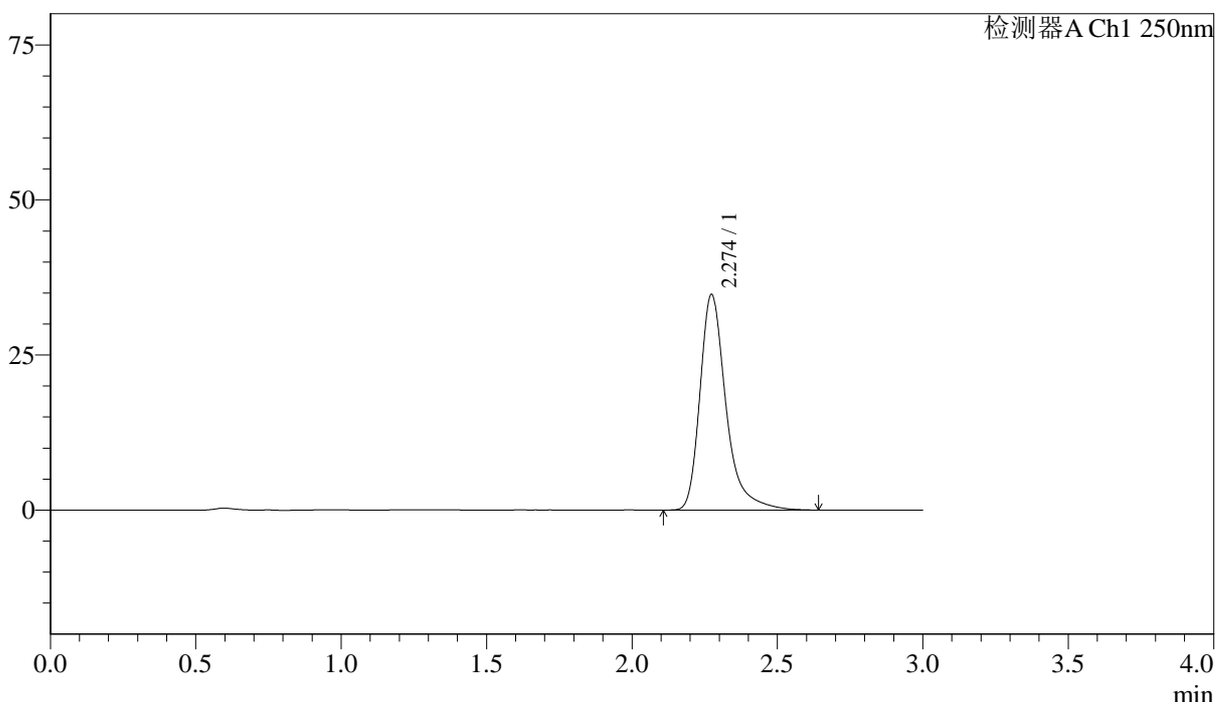
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-797-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 16:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	216749	34740	3412	1.369	--
总计		100.000	216749	34740			

图98 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



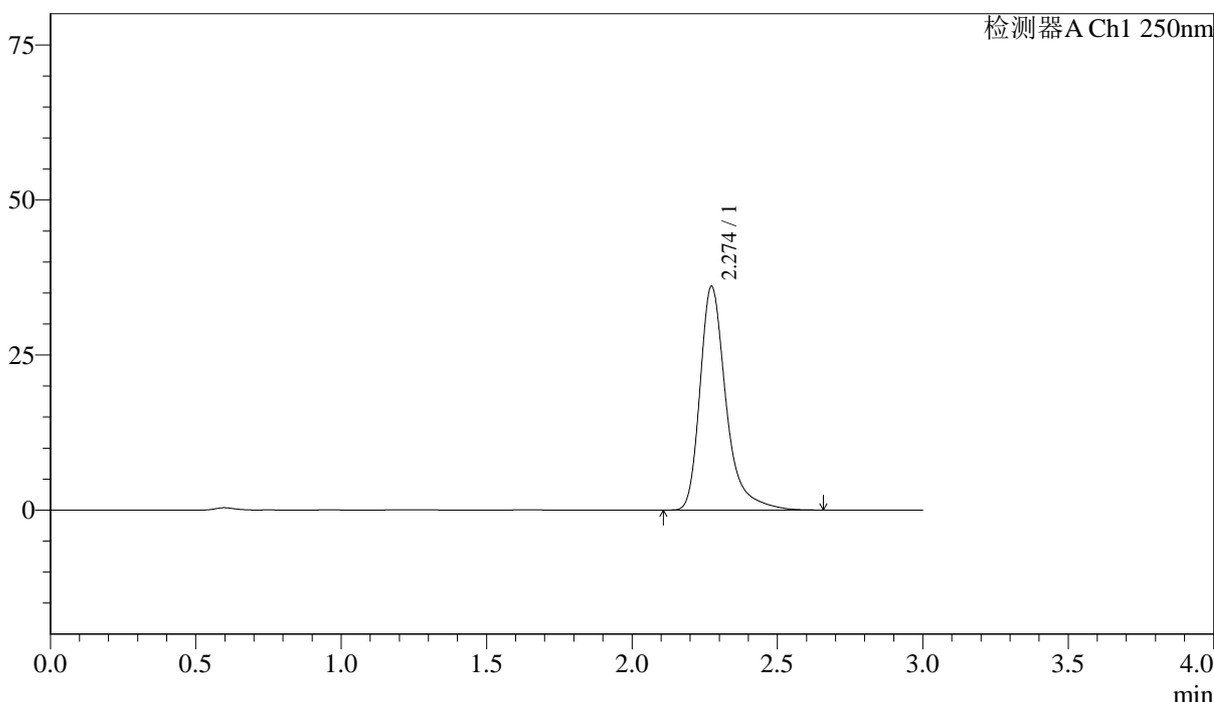
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-798-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 16:21:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	225051	36045	3409	1.372	--
总计		100.000	225051	36045			

图99 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



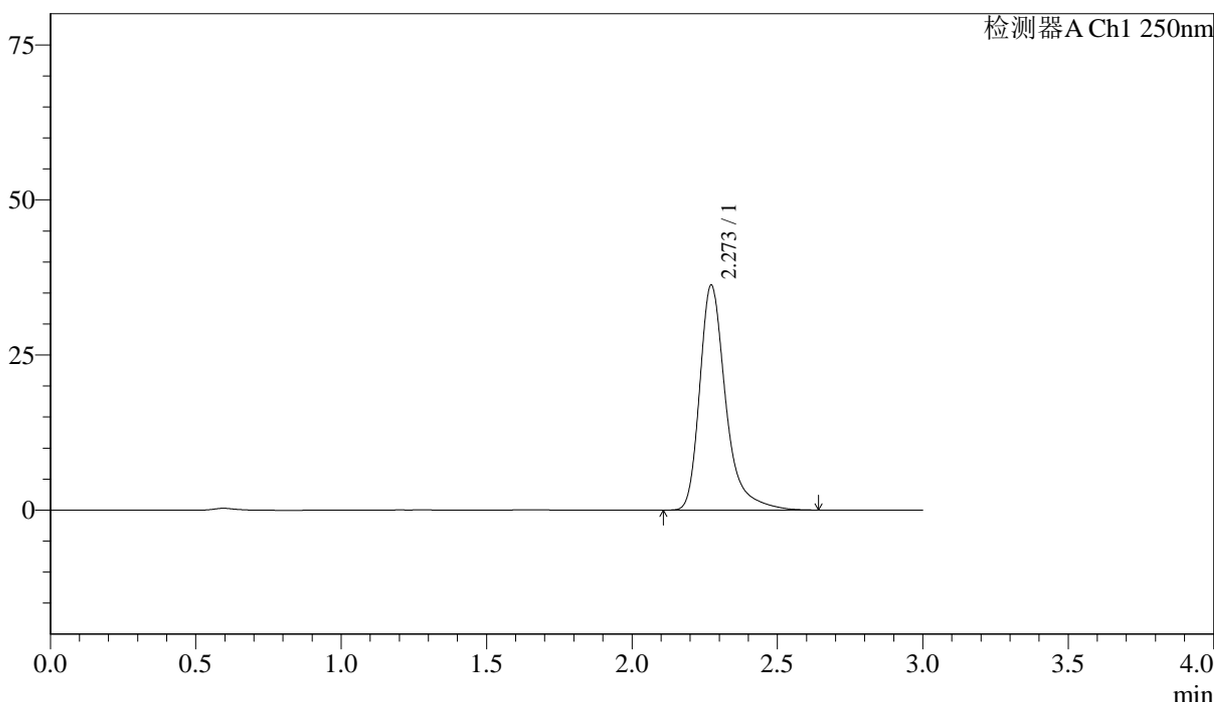
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-799-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 16:24:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	226499	36291	3406	1.370	--
总计		100.000	226499	36291			

图100 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



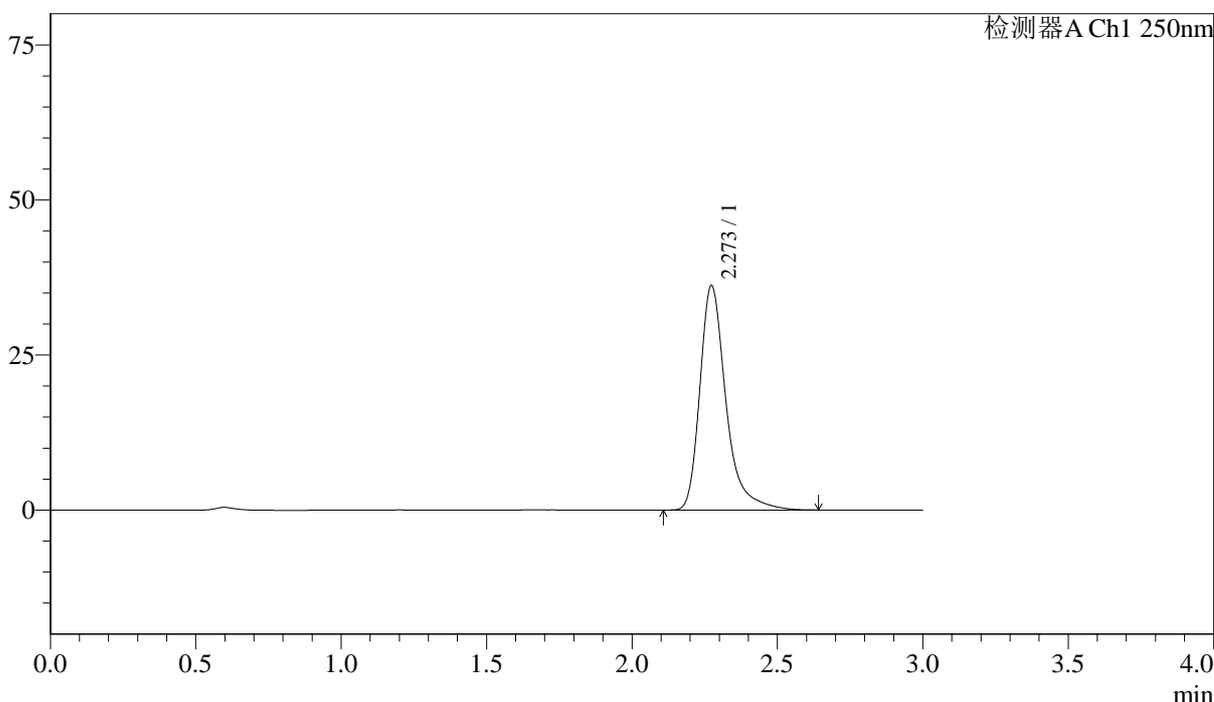
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-800-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 16:28:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	225821	36193	3411	1.370	--
总计		100.000	225821	36193			

图101 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



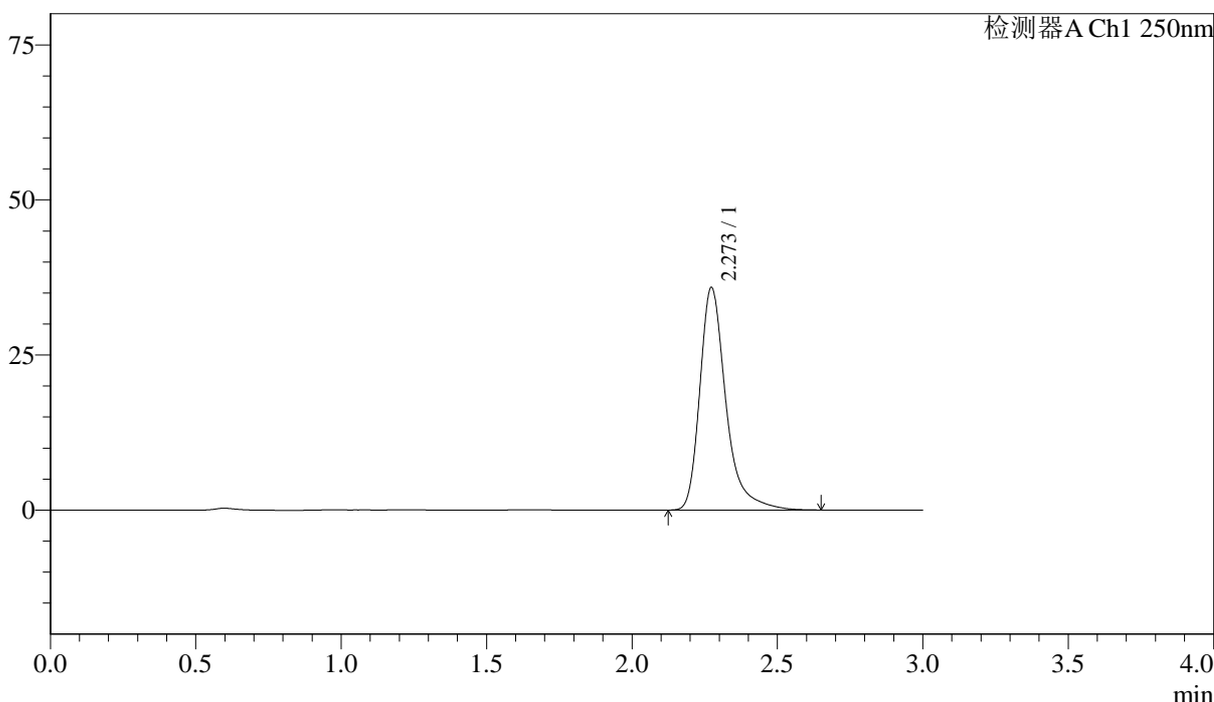
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-801-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 16:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	223999	35886	3406	1.369	--
总计		100.000	223999	35886			

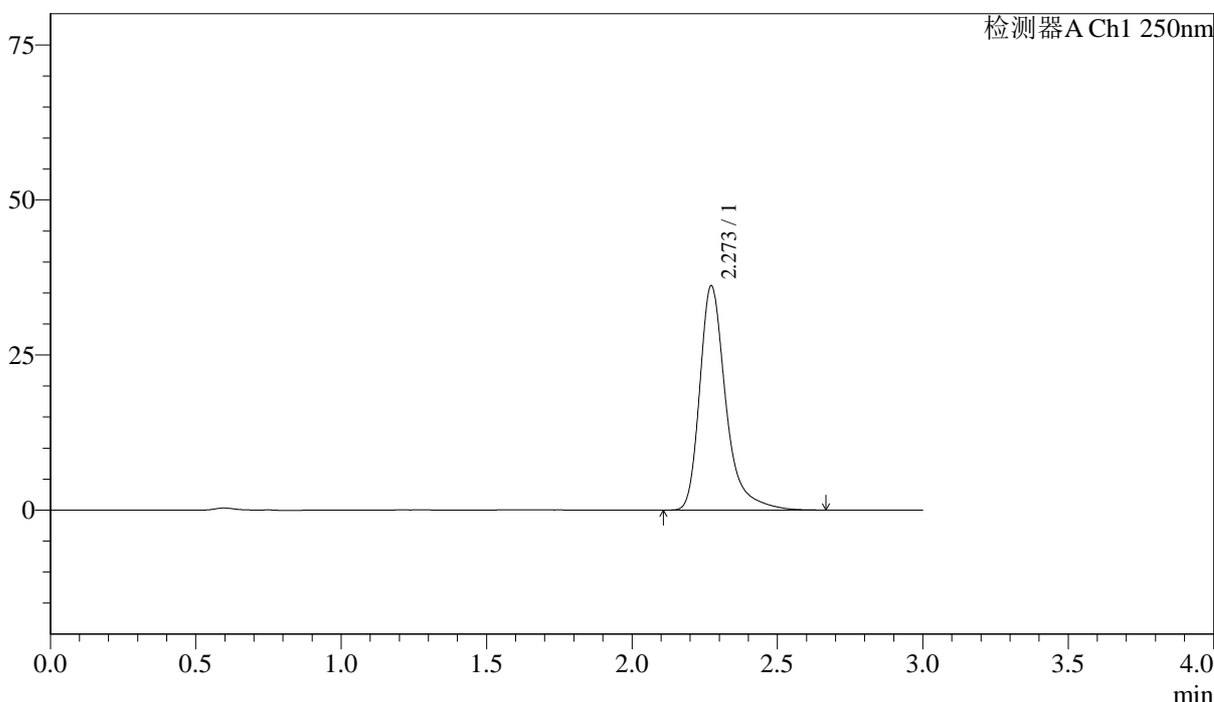
图102 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-802-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-43	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 16:34:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	225772	36176	3410	1.369	--
总计		100.000	225772	36176			

图103 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



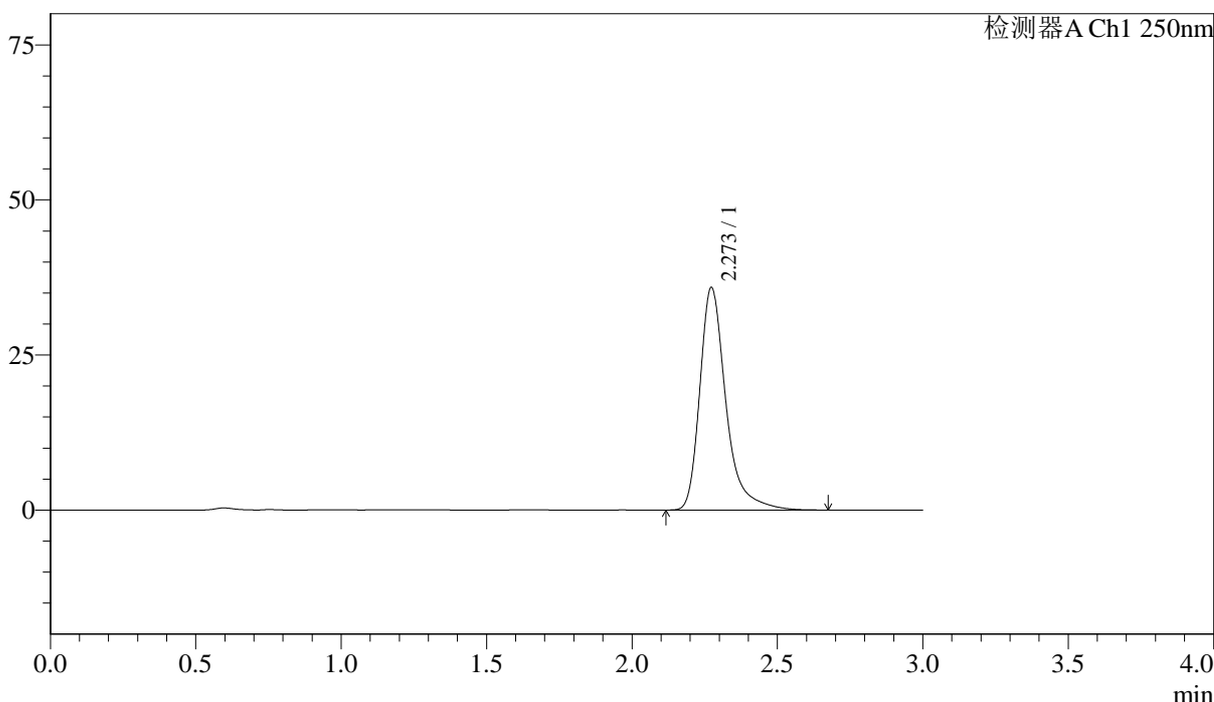
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-803-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 16:38:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	224145	35894	3410	1.370	--
总计		100.000	224145	35894			

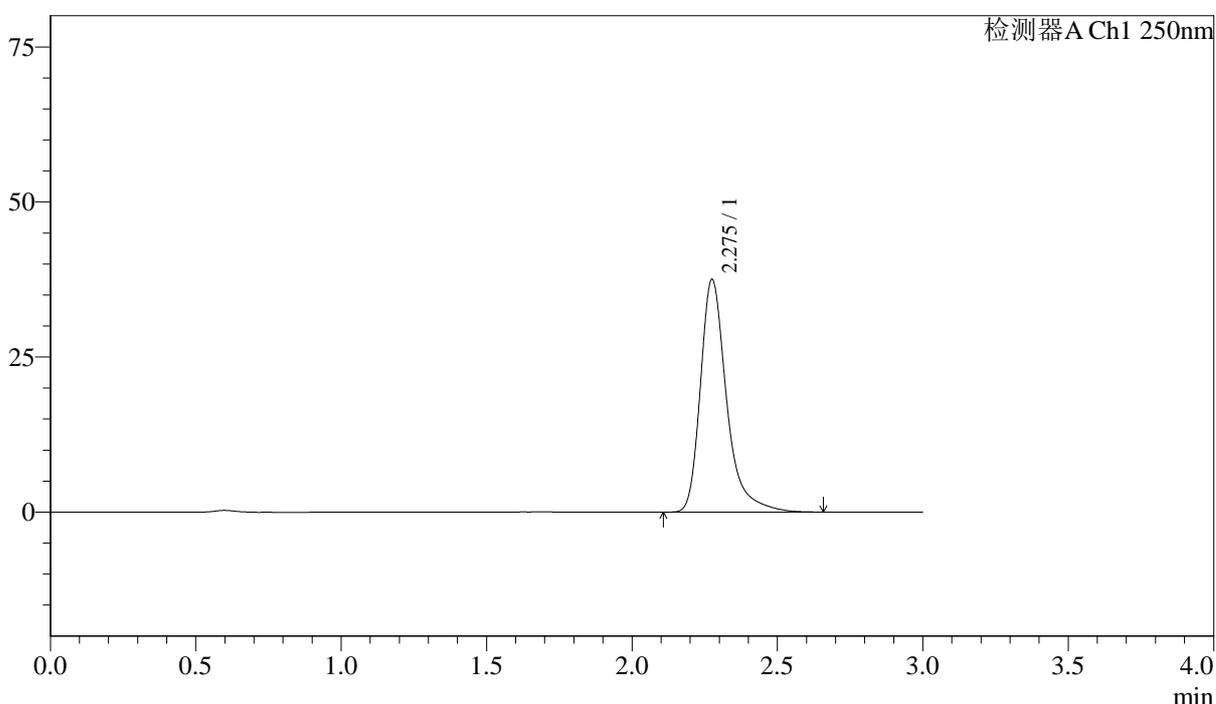
图104 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-805-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 16:45:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	234828	37360	3390	1.369	--
总计		100.000	234828	37360			

图106 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



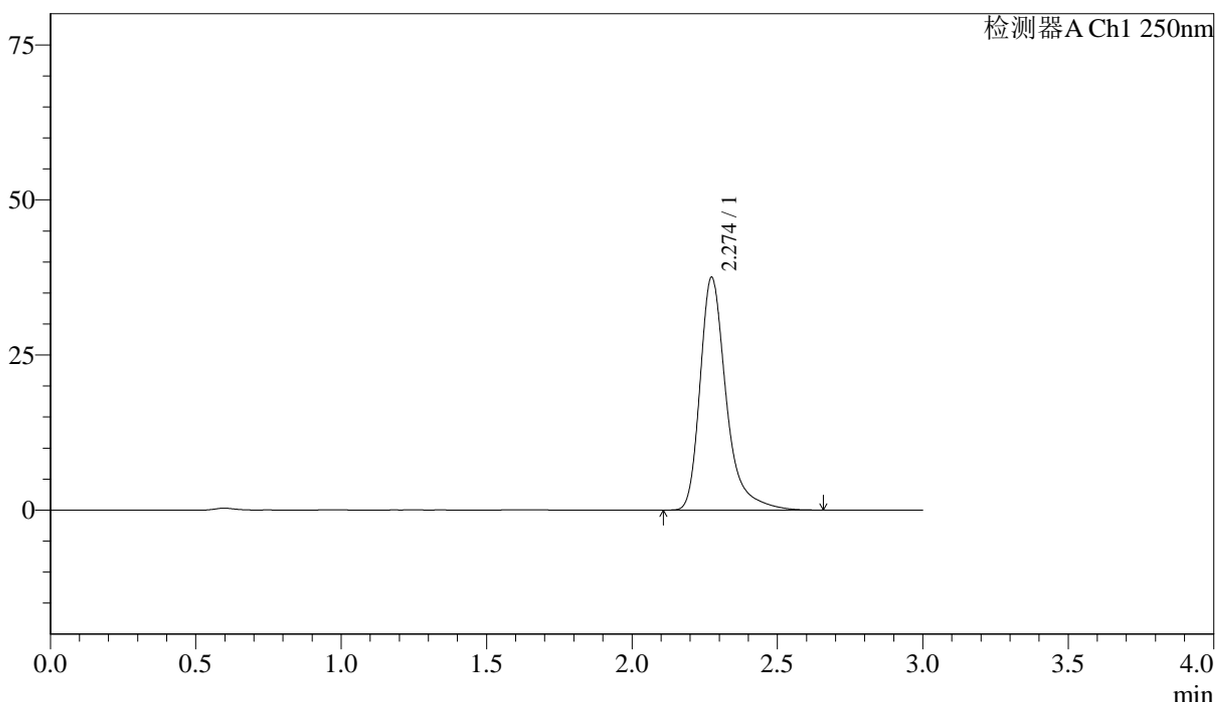
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-806-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 16:48:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	234877	37491	3392	1.372	--
总计		100.000	234877	37491			

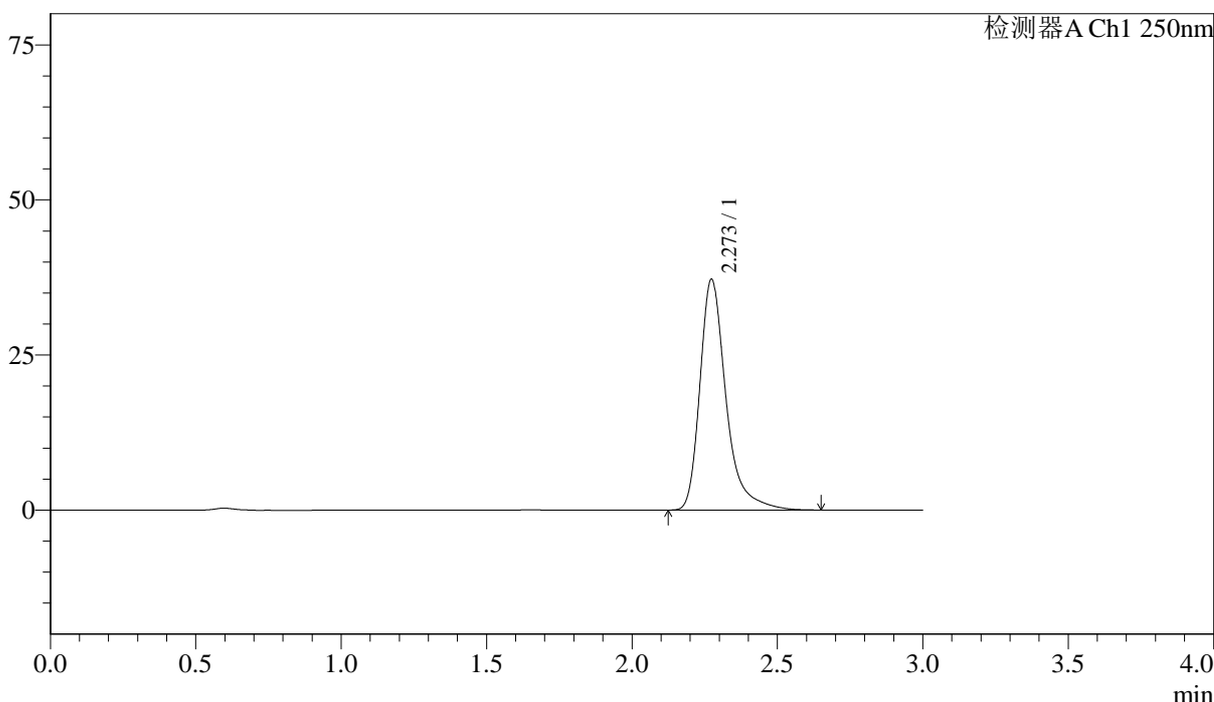
图107 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-807-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 16:51:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	232417	37187	3402	1.369	--
总计		100.000	232417	37187			

图108 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



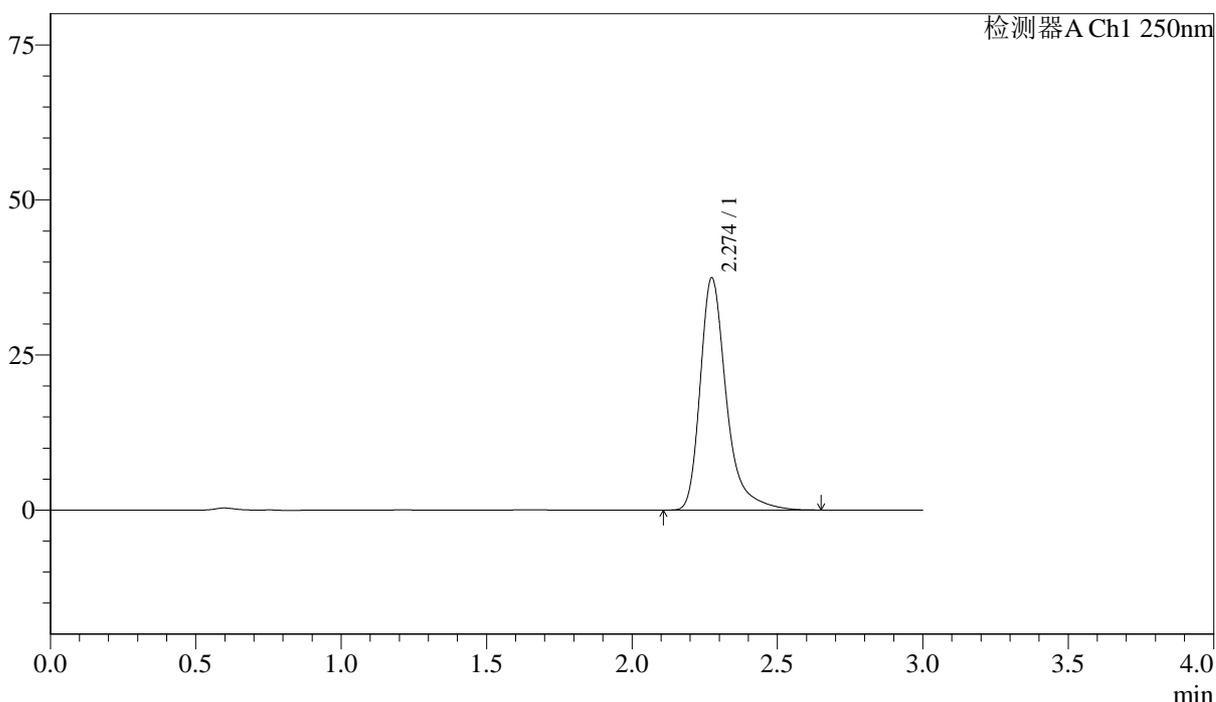
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-808-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 16:55:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	234265	37365	3395	1.372	--
总计		100.000	234265	37365			

图109 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



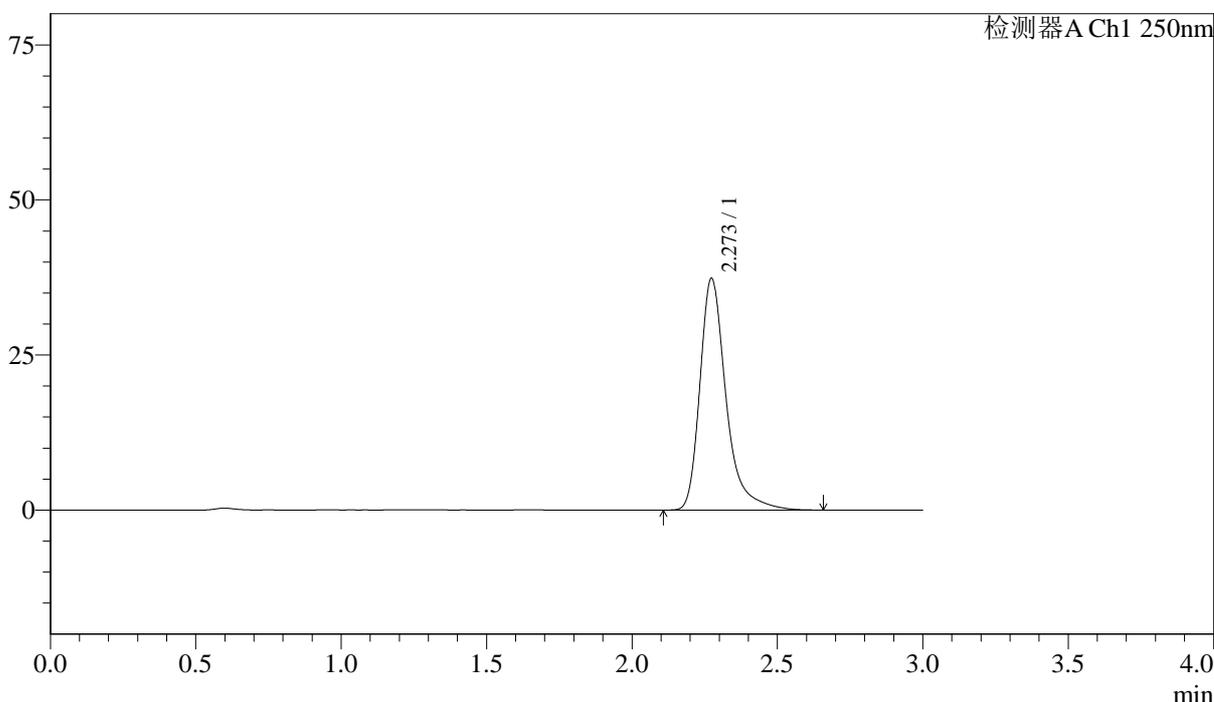
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-809-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 16:58:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	233878	37343	3394	1.373	--
总计		100.000	233878	37343			

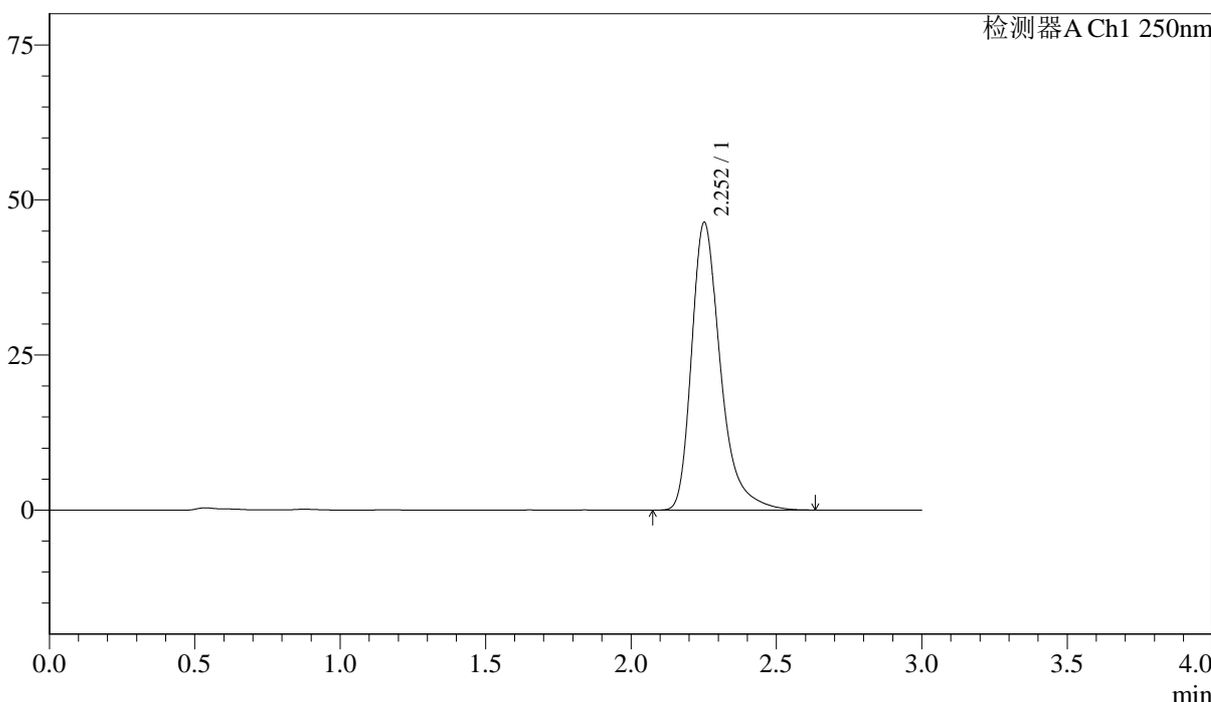
图110 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-810-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 17:02:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	321356	46290	2651	1.363	--
总计		100.000	321356	46290			

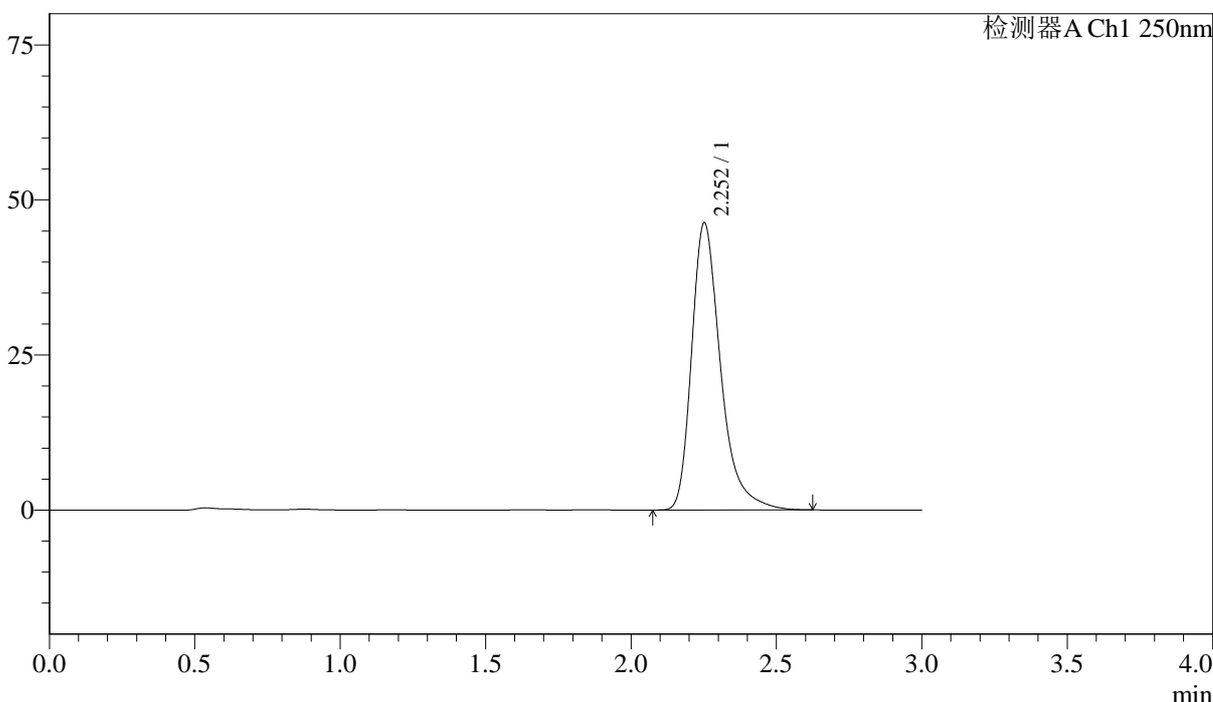
图111 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<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\$J305 - 31-14/31-811-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 17:05:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	321501	46229	2641	1.361	--
总计		100.000	321501	46229			

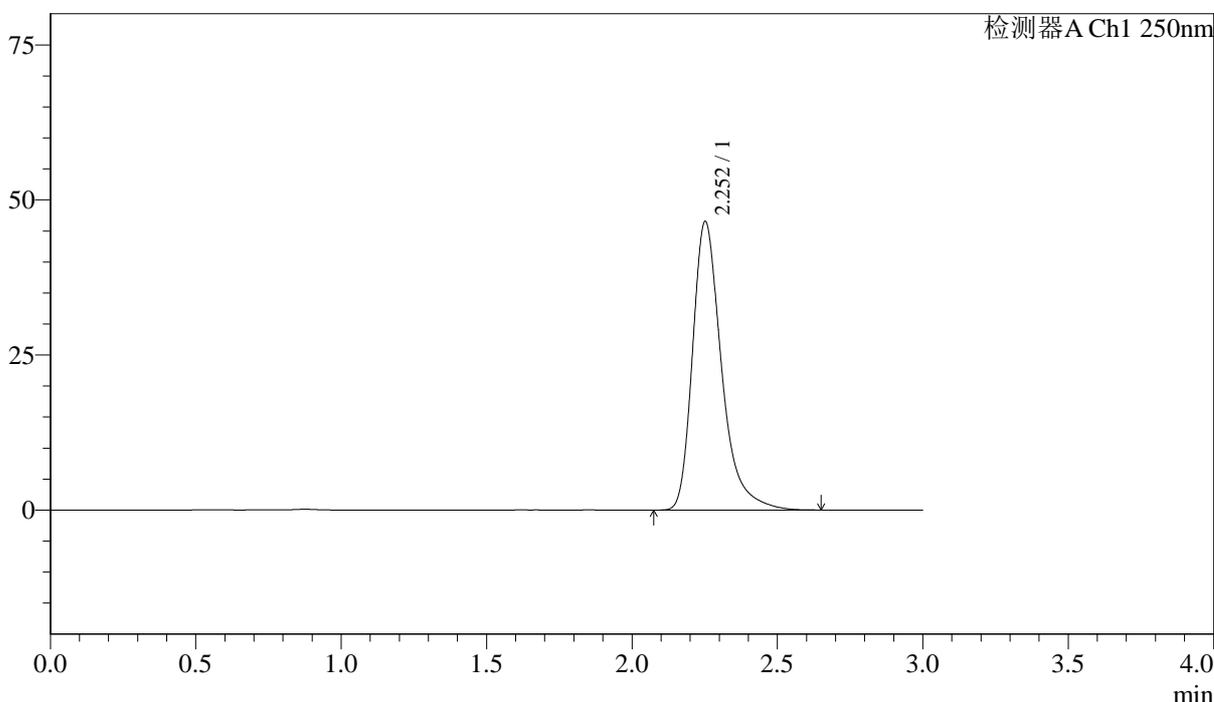
图112 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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\$J305 - 31-14/31-813-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd	
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 17:12:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	322760	46420	2645	1.363	--
总计		100.000	322760	46420			

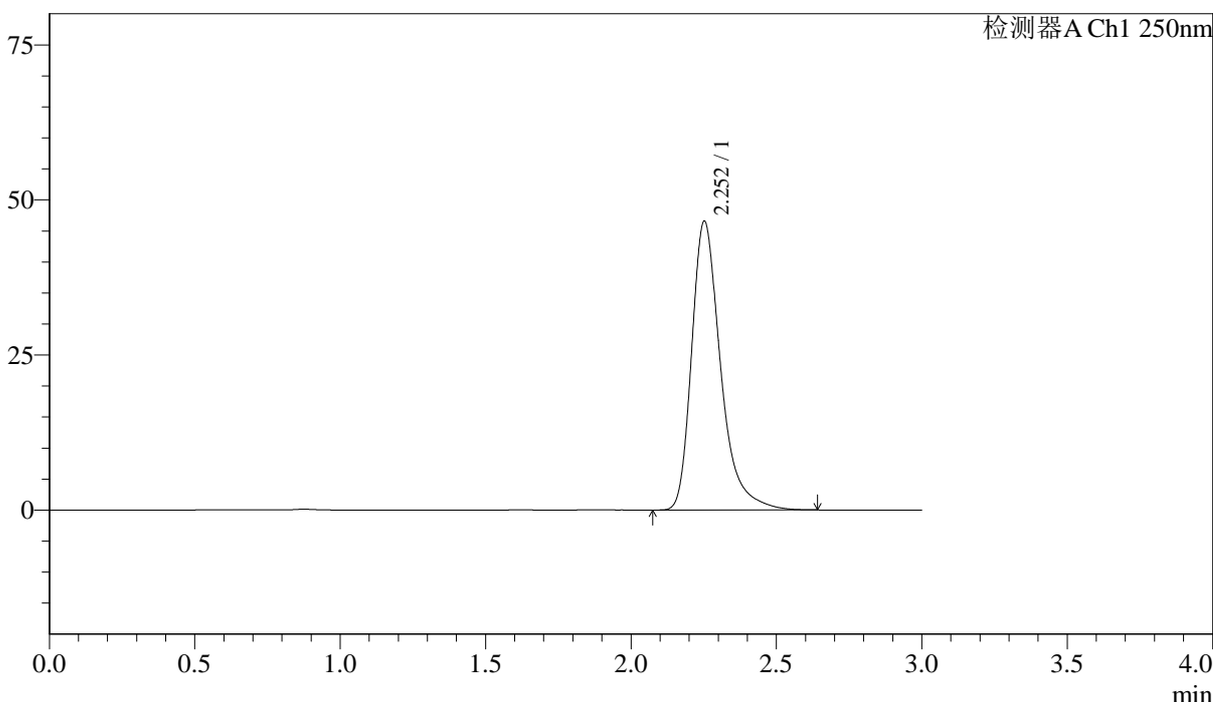
图114 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<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\$J305 - 31-14/31-814-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 17:15:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	322848	46481	2648	1.360	--
总计		100.000	322848	46481			

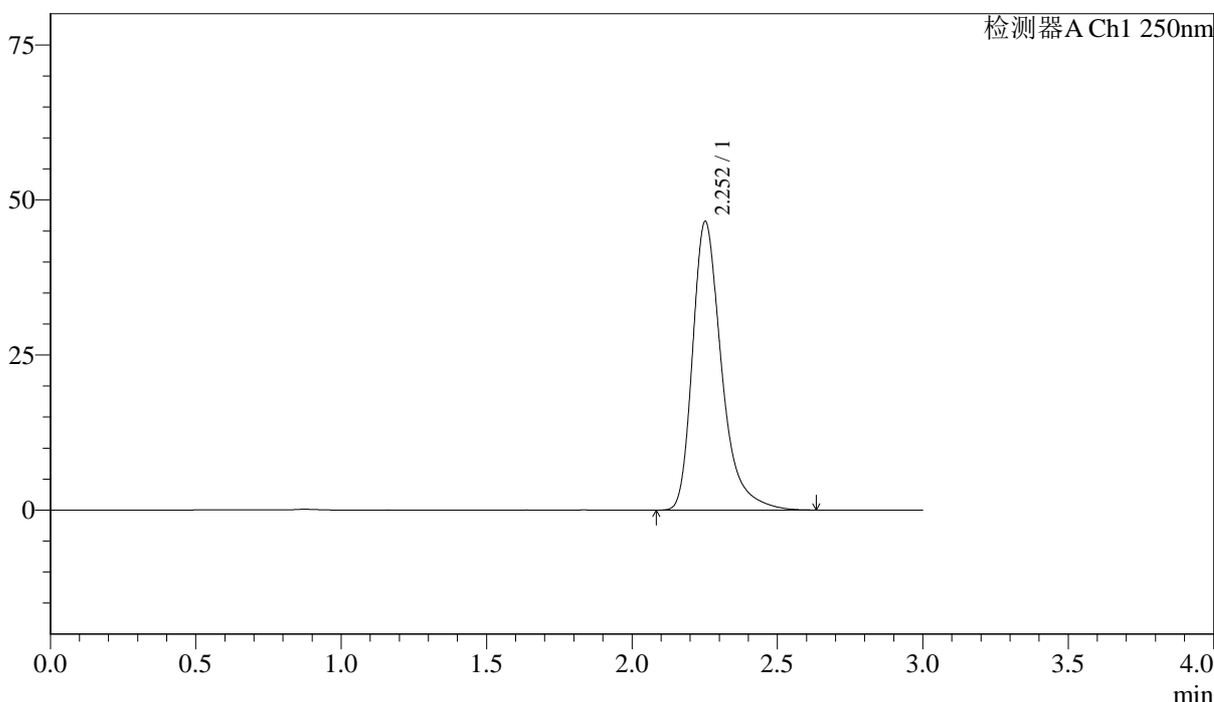
图115 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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\$J305 - 31-14/31-815-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd	
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 17:19:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	322775	46433	2645	1.363	--
总计		100.000	322775	46433			

图116 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



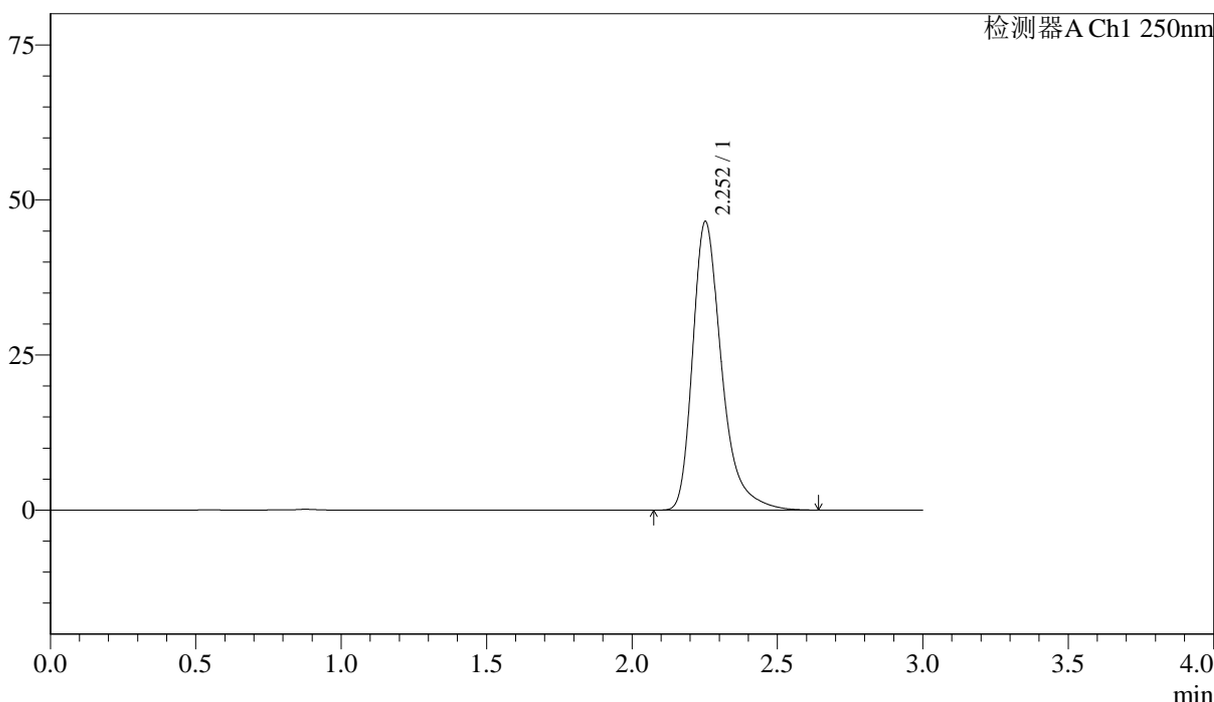
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-816-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd	
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 17:22:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	322846	46466	2648	1.365	--
总计		100.000	322846	46466			

图117 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



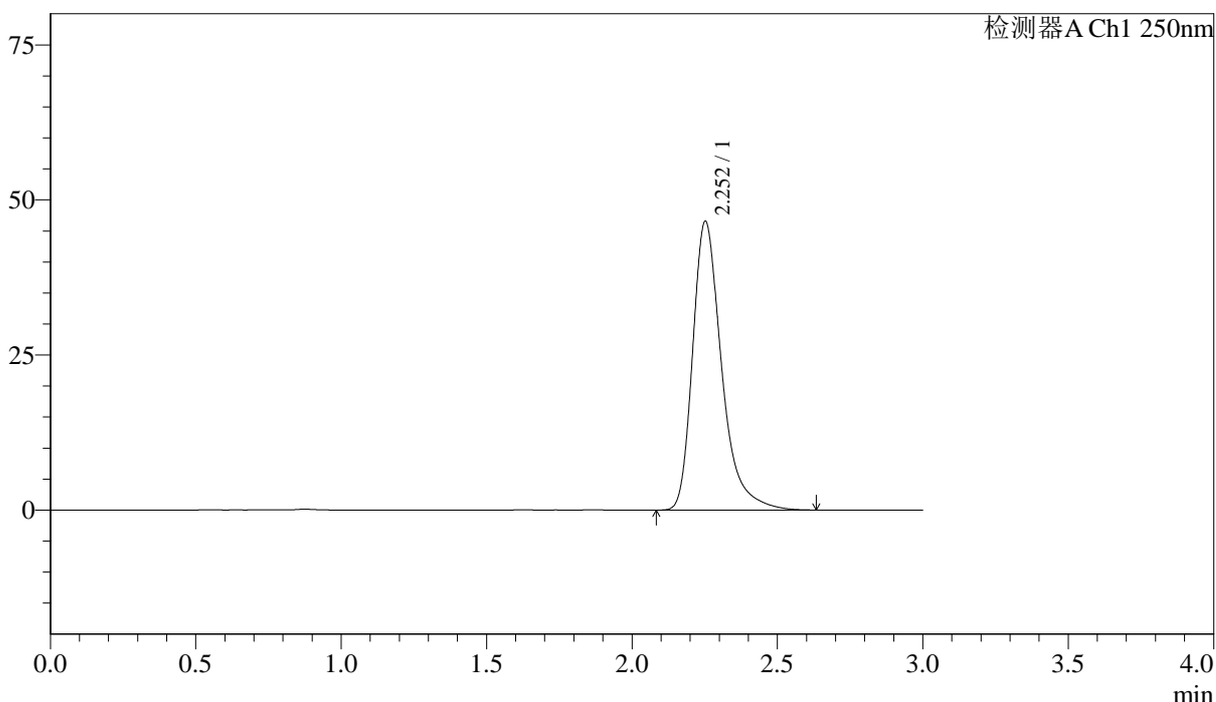
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-817-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 17:25:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:56:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	322795	46477	2649	1.362	--
总计		100.000	322795	46477			

图118 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



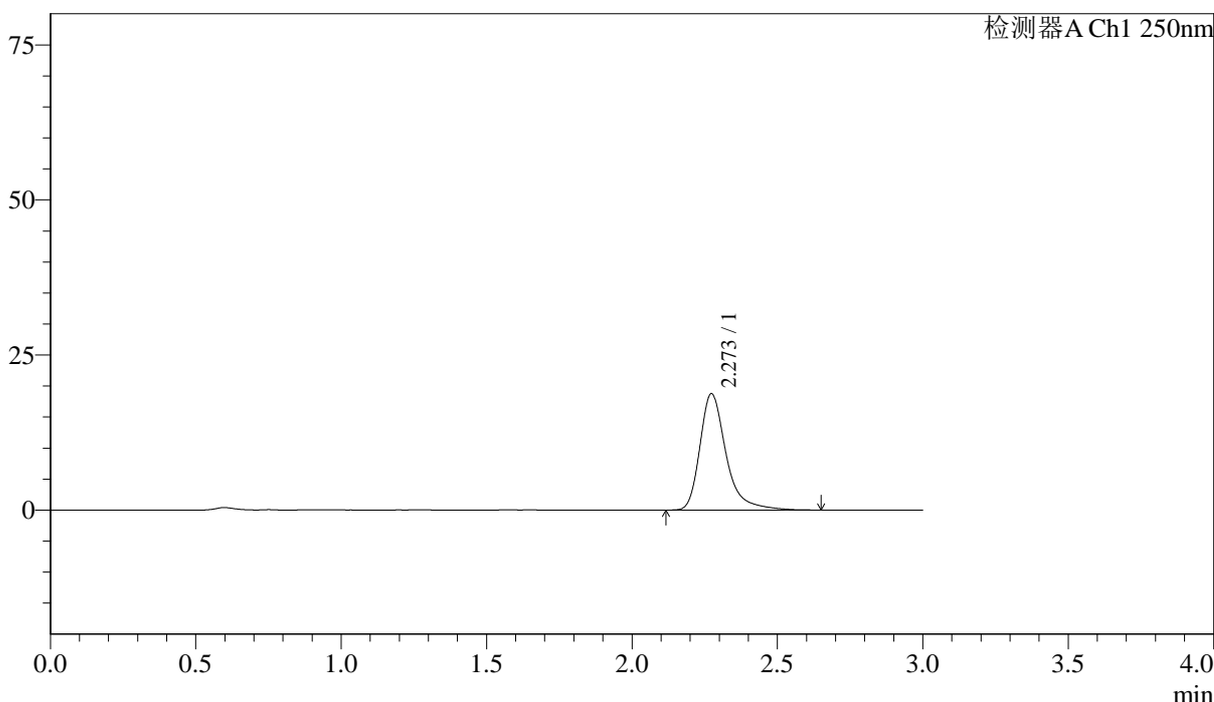
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-818-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 17:29:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	117775	18773	3385	1.373	--
总计		100.000	117775	18773			

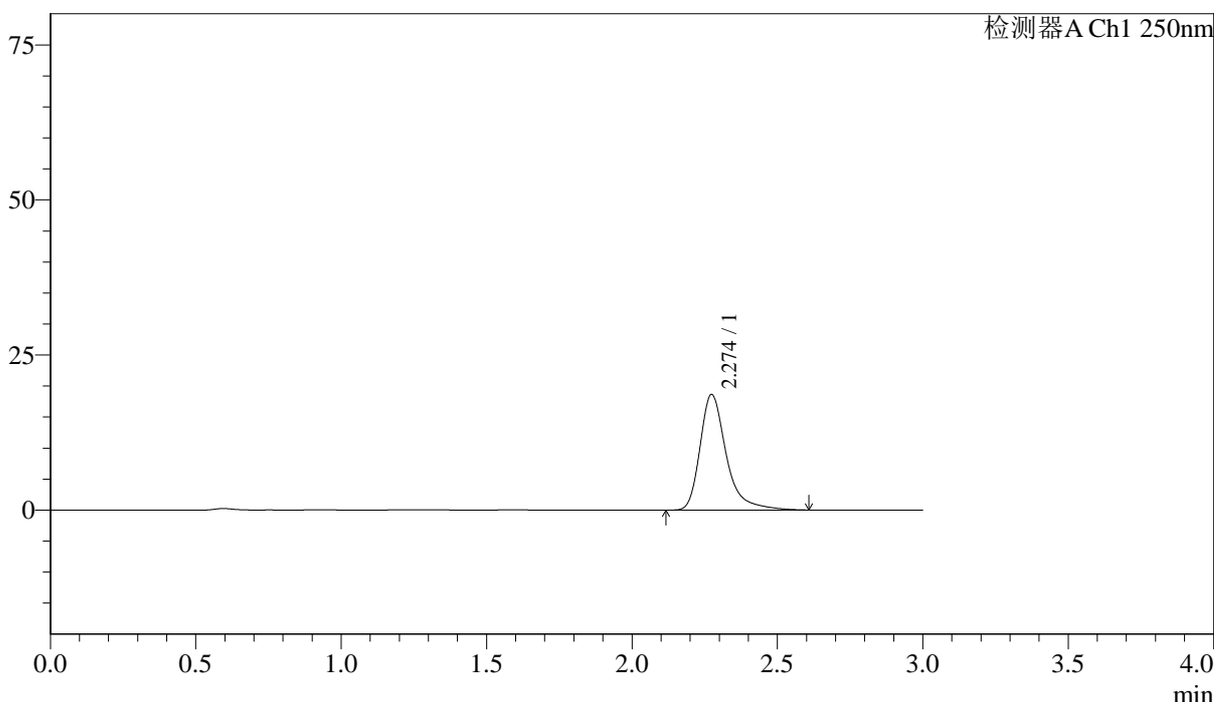
图119 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-819-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 17:32:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	117000	18629	3385	1.382	--
总计		100.000	117000	18629			

图120 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



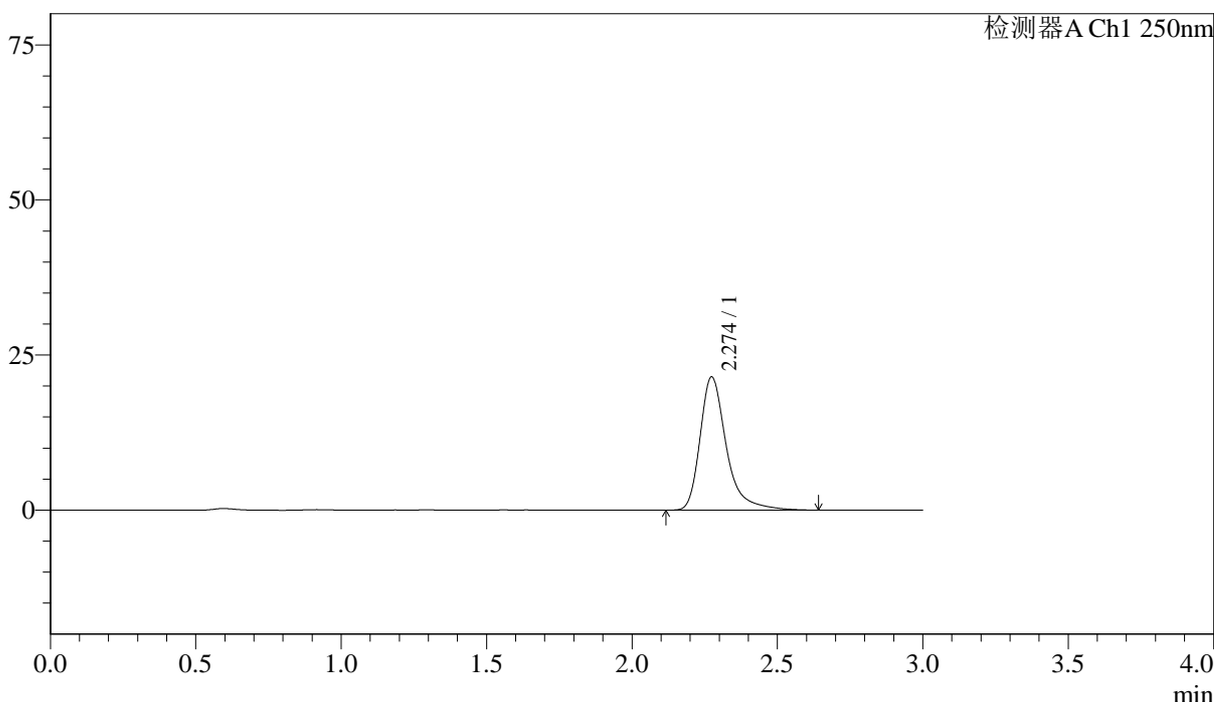
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-820-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 17:35:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	134893	21467	3389	1.381	--
总计		100.000	134893	21467			

图121 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



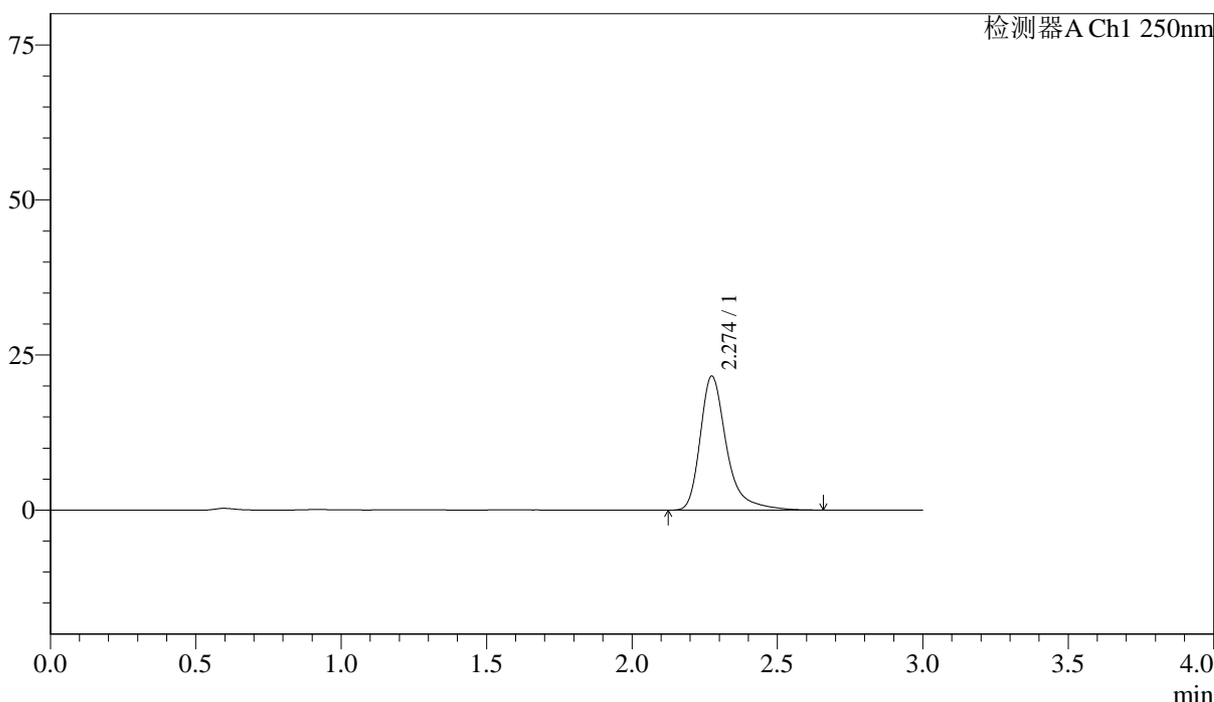
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-821-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 17:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	136082	21568	3380	1.387	--
总计		100.000	136082	21568			

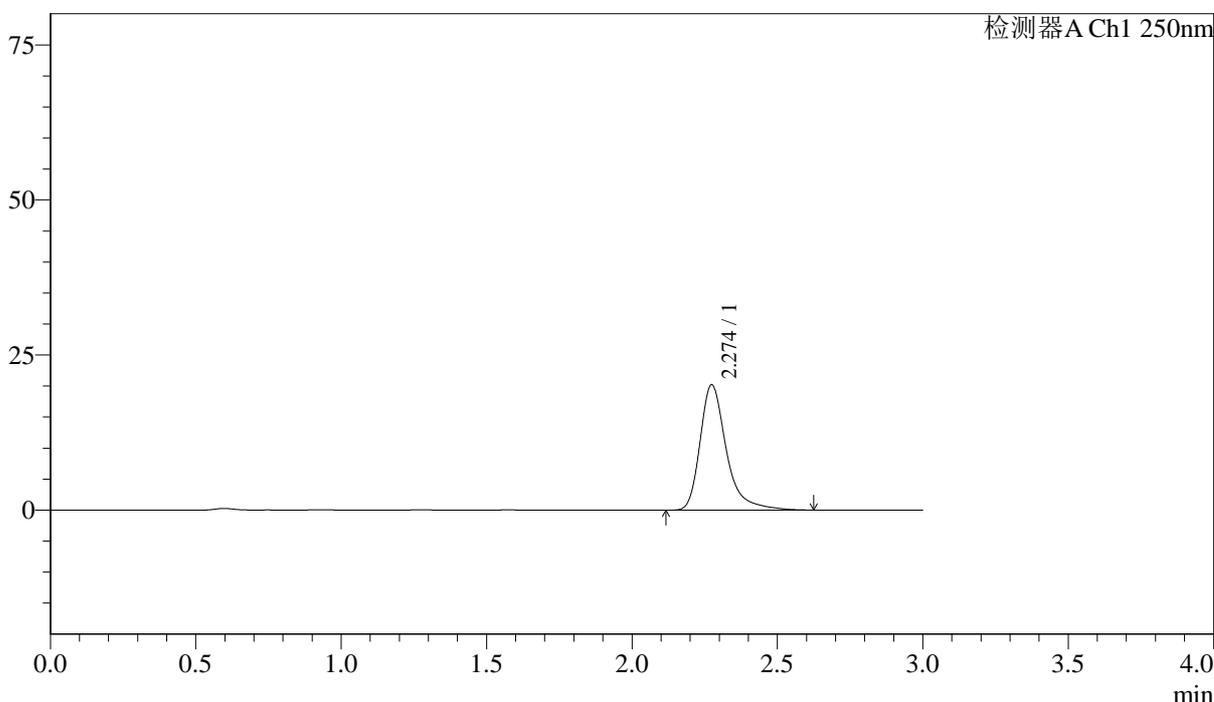
图122 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-822-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 17:42:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	127079	20193	3375	1.380	--
总计		100.000	127079	20193			

图123 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



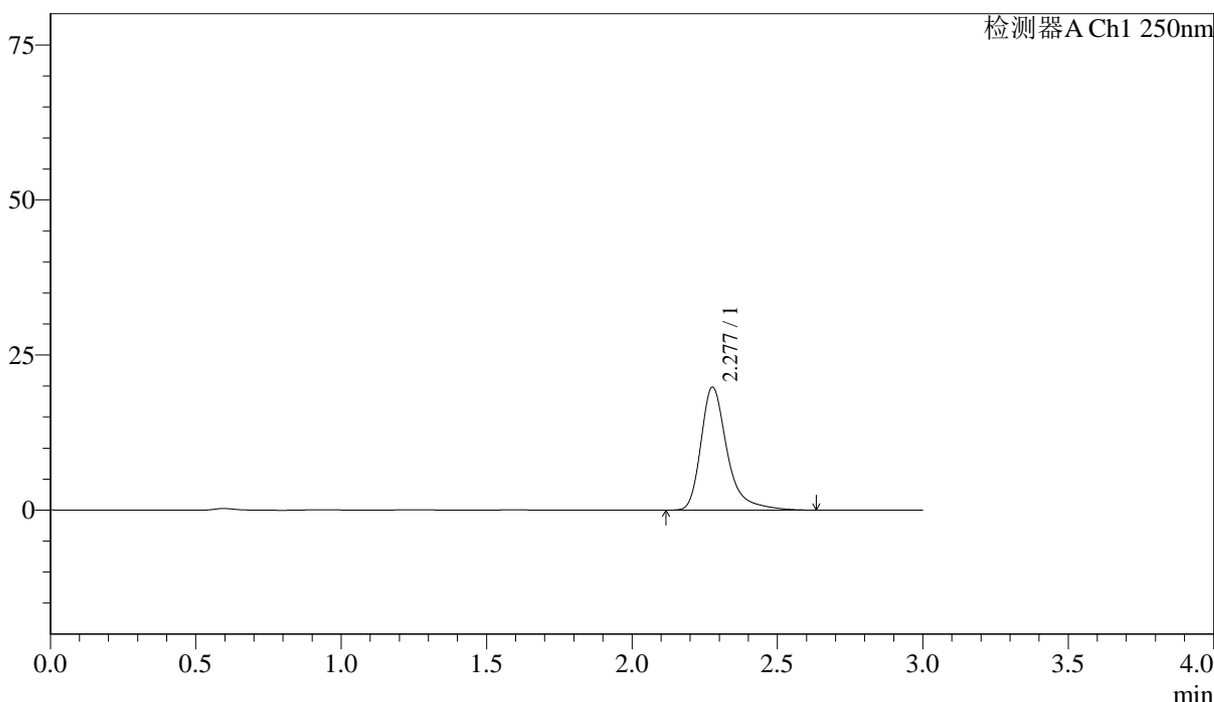
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-823-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 17:45:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	100.000	124586	19771	3387	1.383	--
总计		100.000	124586	19771			

图124 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



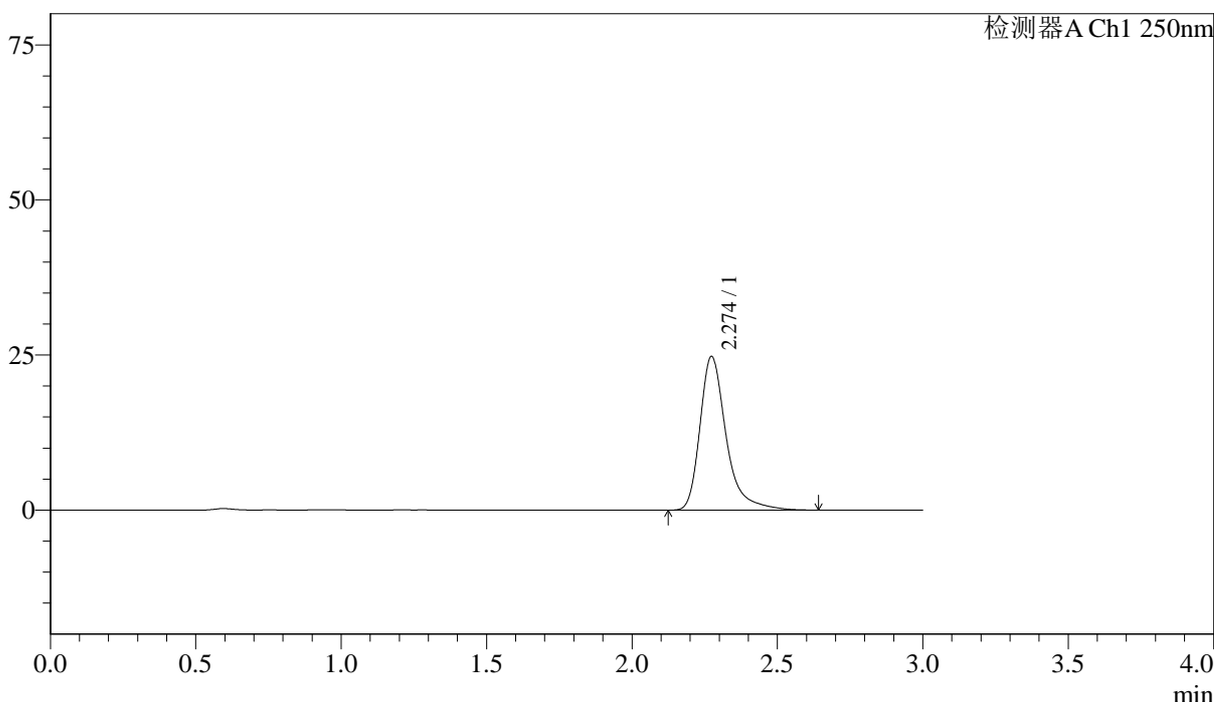
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-824-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 17:49:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	155523	24772	3387	1.384	--
总计		100.000	155523	24772			

图125 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



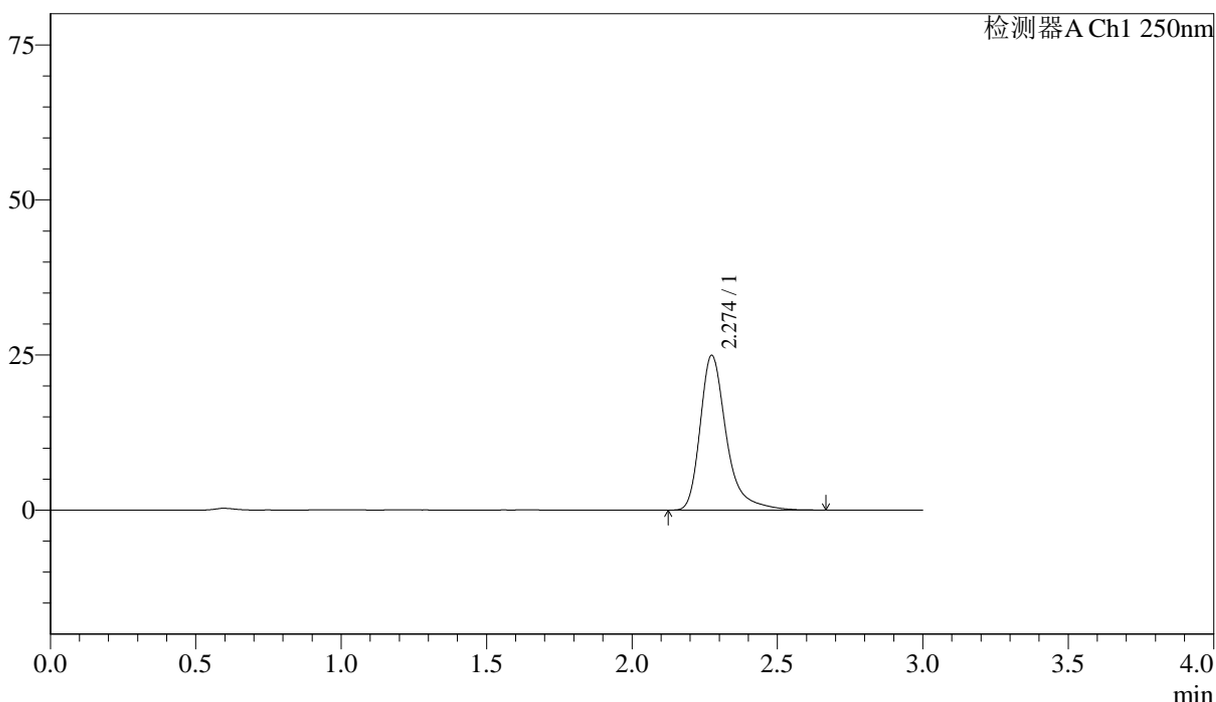
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-825-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 17:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	156445	24922	3384	1.378	--
总计		100.000	156445	24922			

图126 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



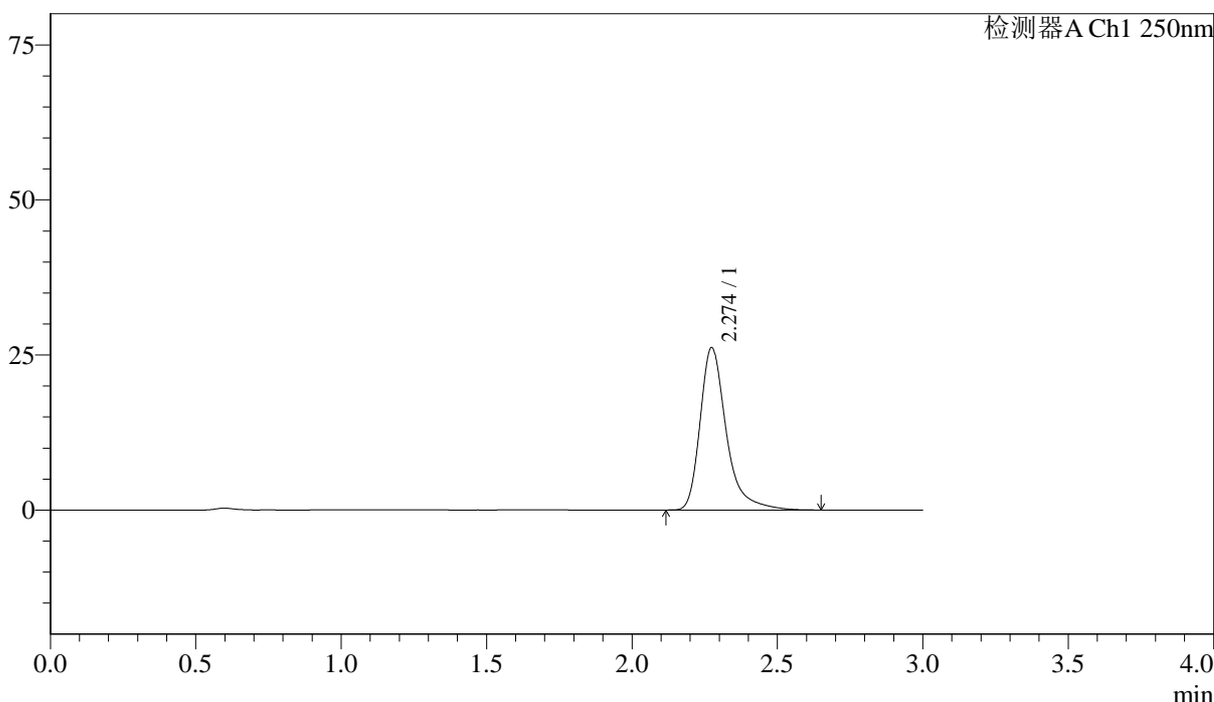
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-826-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 17:56:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	164166	26154	3387	1.380	--
总计		100.000	164166	26154			

图127 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



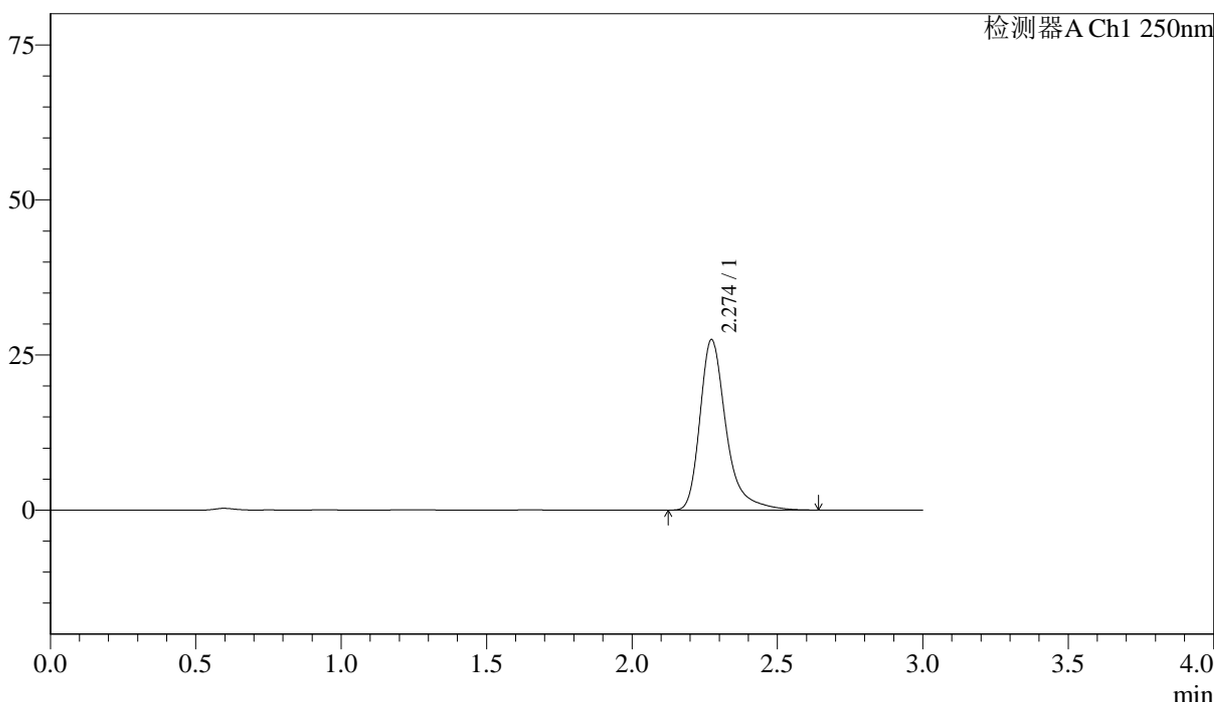
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-827-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 17:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	172236	27484	3393	1.376	--
总计		100.000	172236	27484			

图128 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



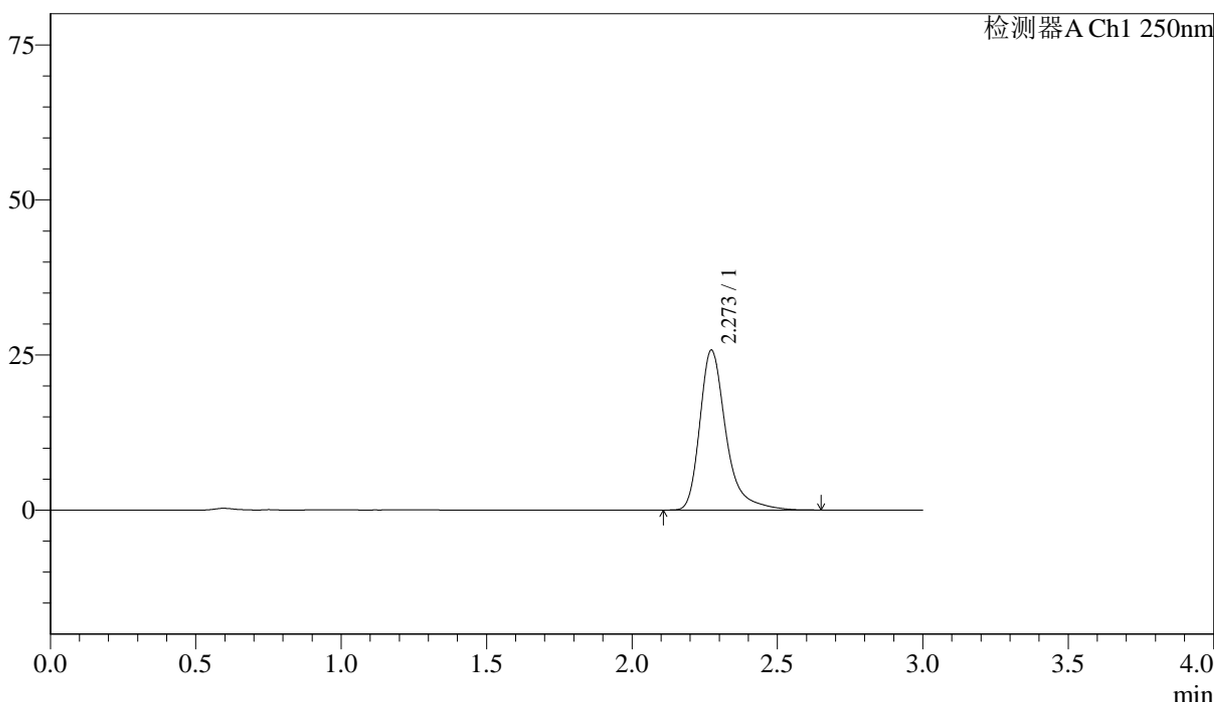
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-828-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 18:02:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	161495	25781	3386	1.375	--
总计		100.000	161495	25781			

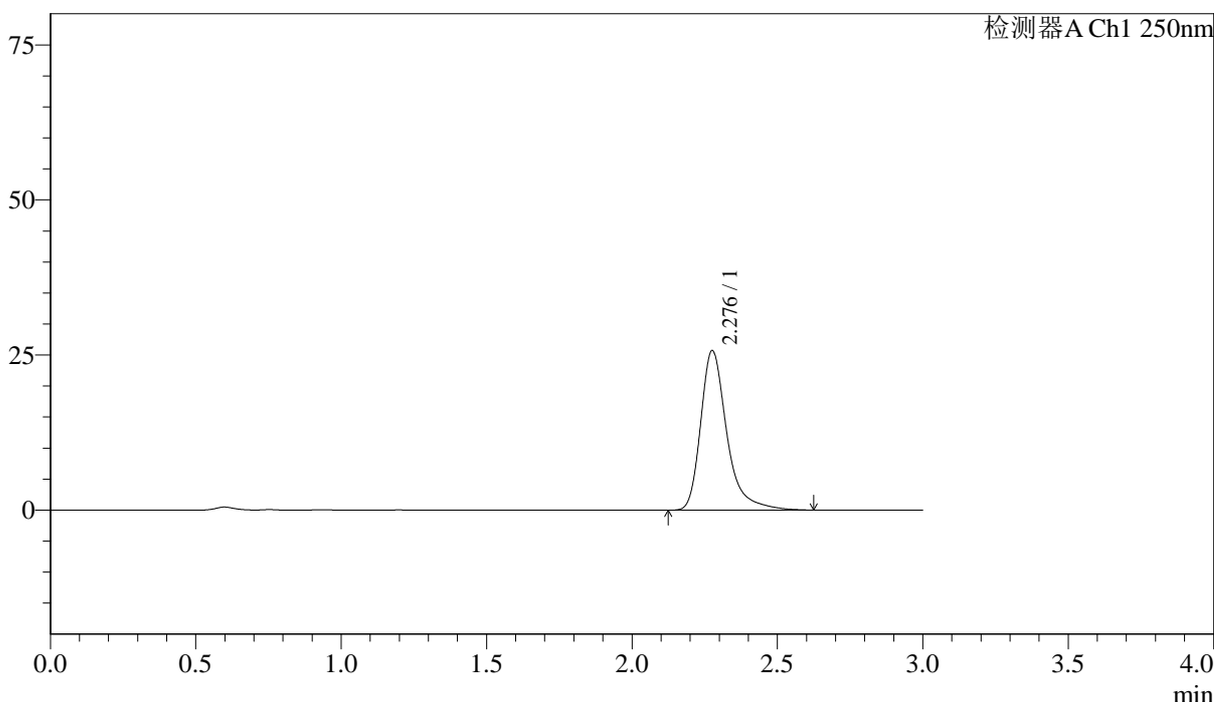
图129 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-829-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 18:06:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	100.000	160969	25581	3393	1.374	--
总计		100.000	160969	25581			

图130 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



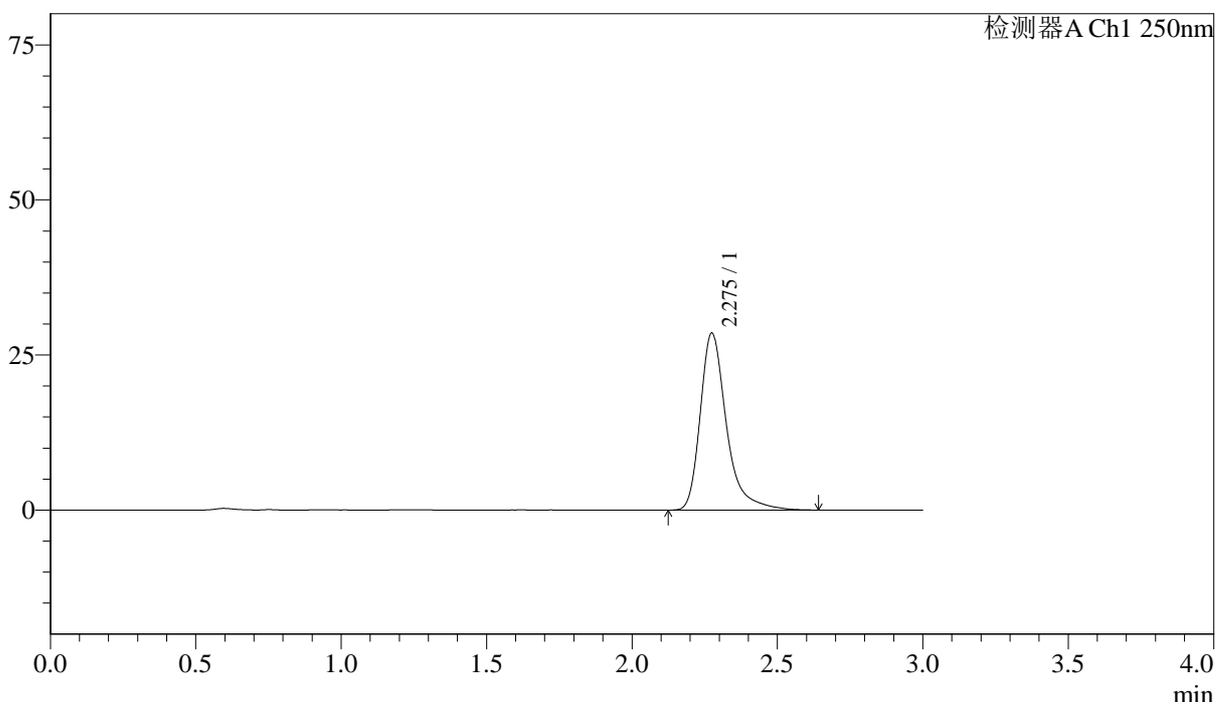
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-830-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 18:09:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	178806	28464	3385	1.379	--
总计		100.000	178806	28464			

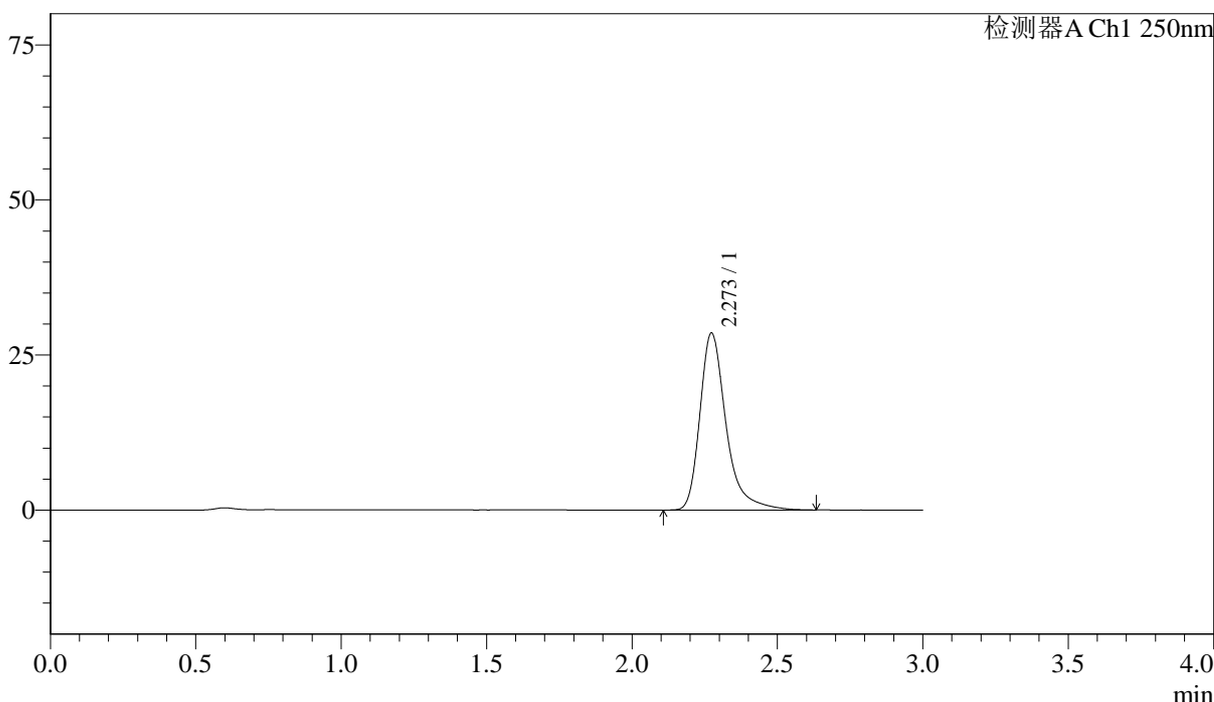
图131 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-831-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 18:12:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	178635	28526	3391	1.373	--
总计		100.000	178635	28526			

图132 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



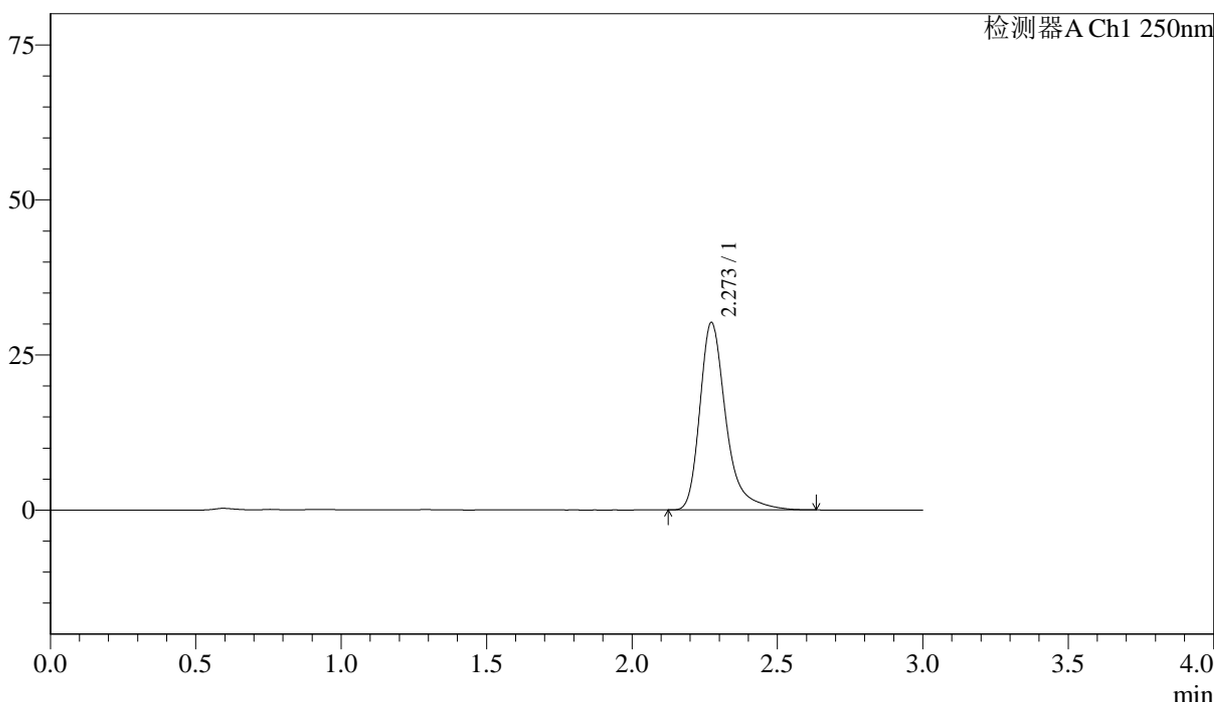
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-832-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 18:16:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	188851	30212	3392	1.370	--
总计		100.000	188851	30212			

图133 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



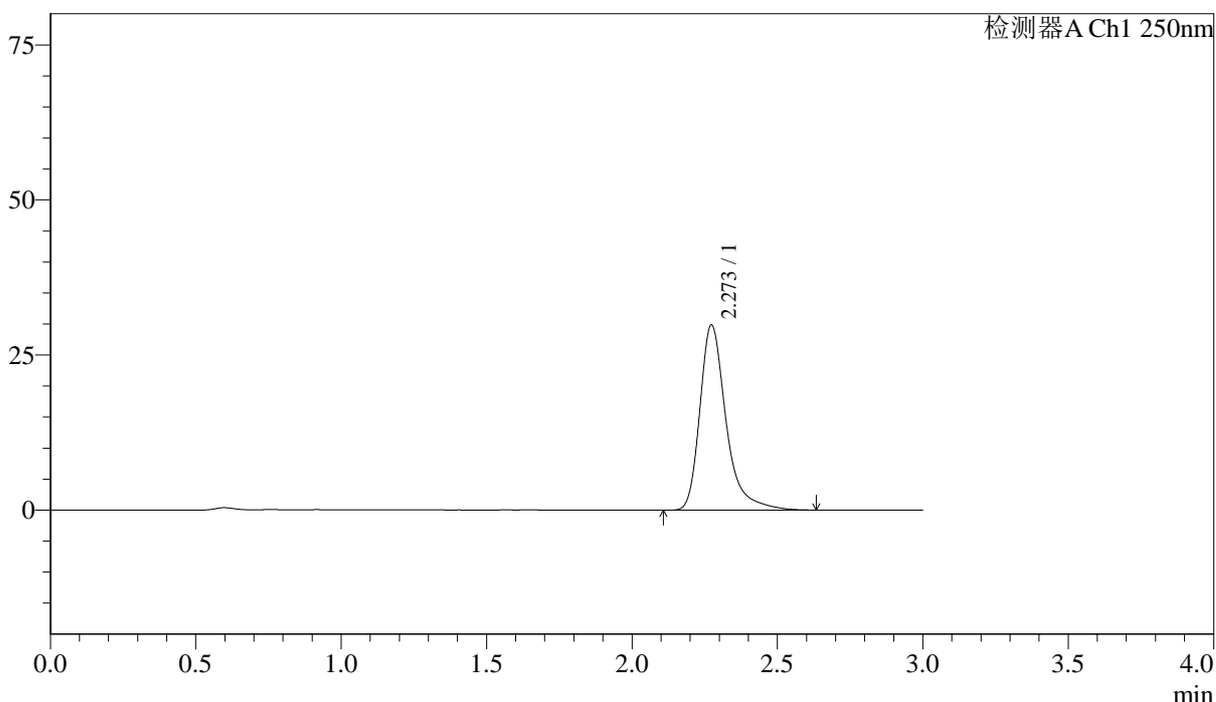
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-833-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 18:19:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	186984	29849	3388	1.374	--
总计		100.000	186984	29849			

图134 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



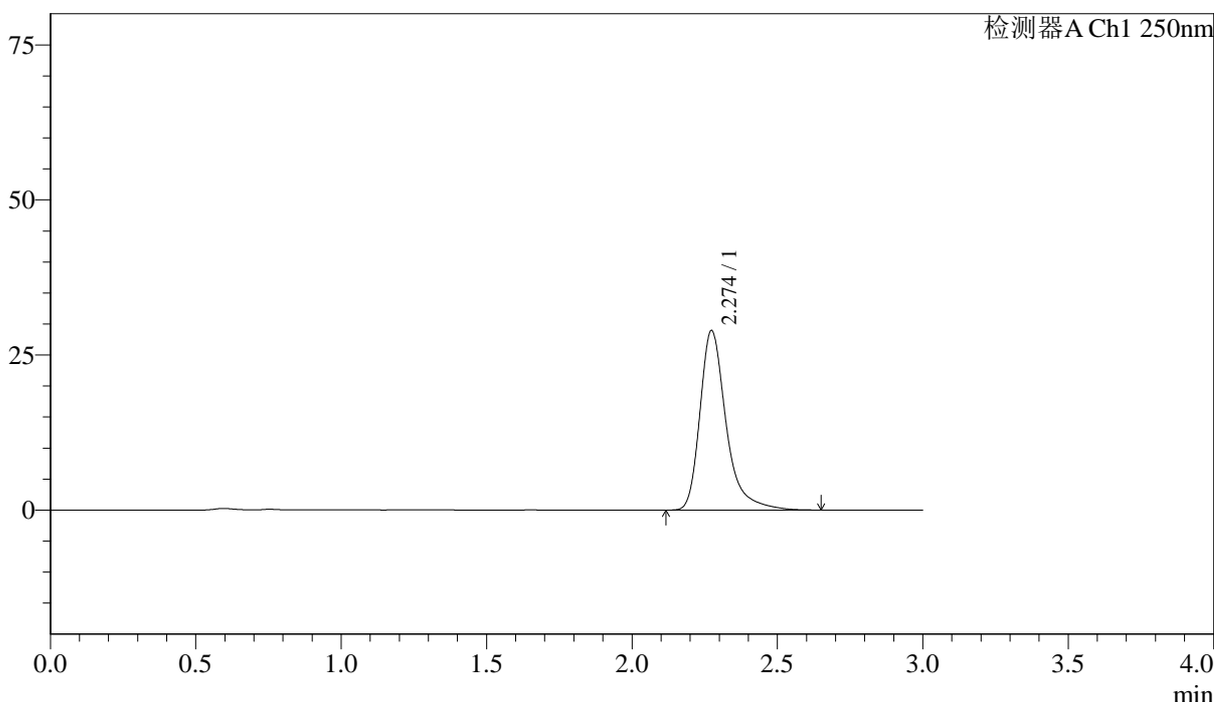
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-834-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 18:22:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	181496	28936	3391	1.375	--
总计		100.000	181496	28936			

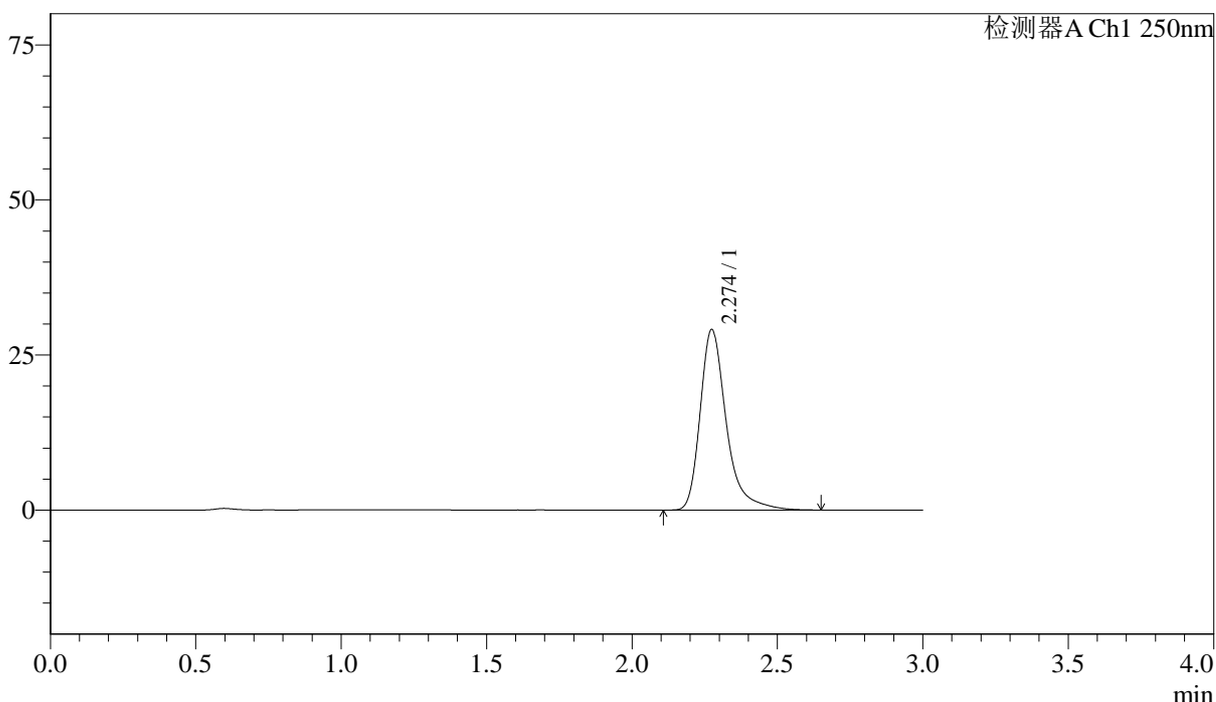
图135 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-835-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 18:26:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	182232	29053	3391	1.374	--
总计		100.000	182232	29053			

图136 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



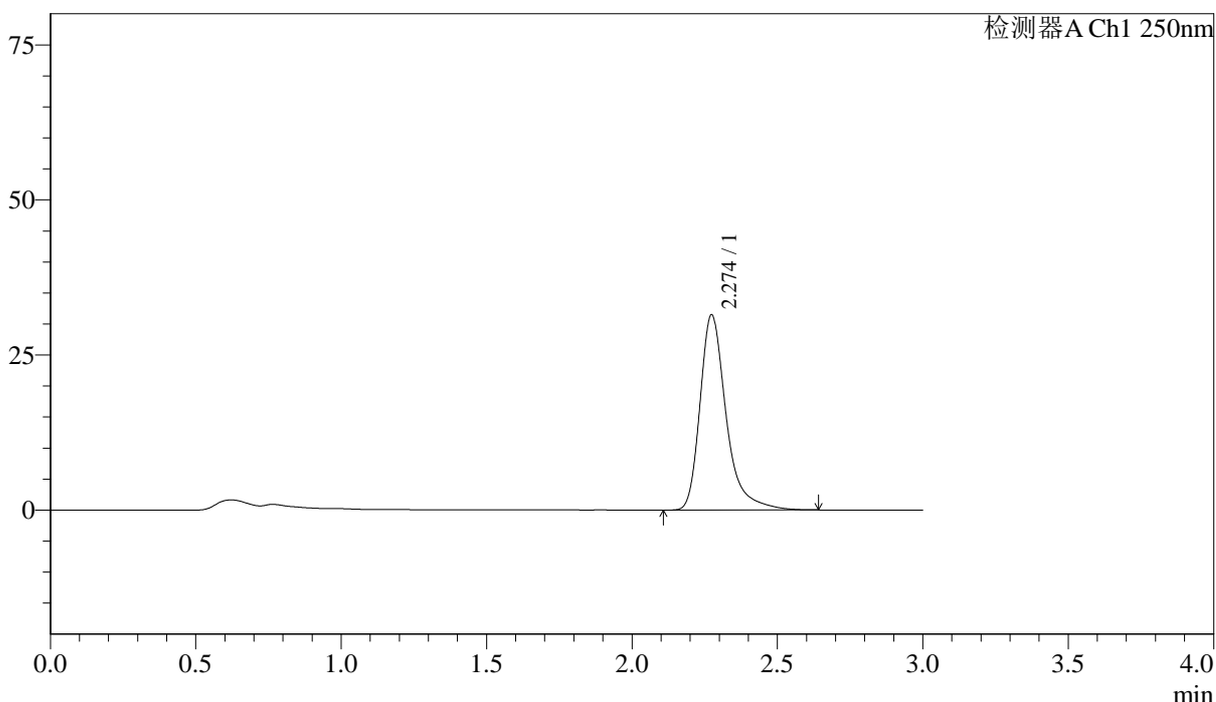
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-836-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 18:29:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	196954	31450	3389	1.372	--
总计		100.000	196954	31450			

图137 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



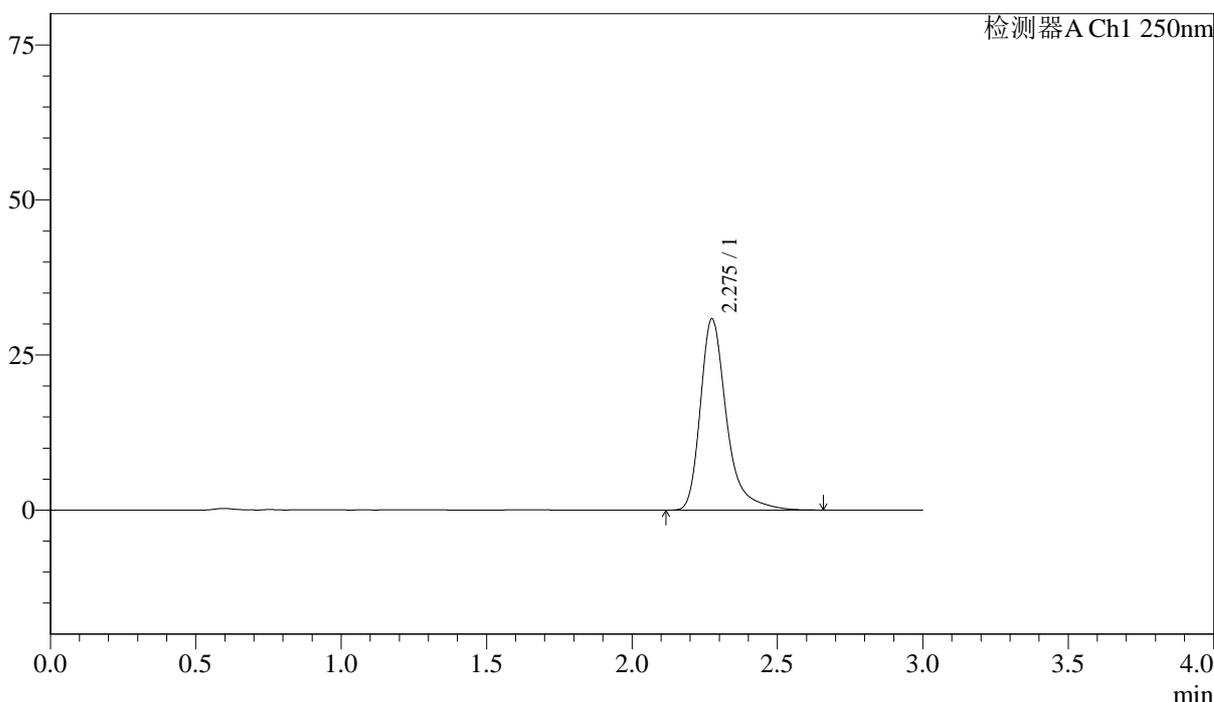
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-837-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 18:32:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	193164	30732	3387	1.373	--
总计		100.000	193164	30732			

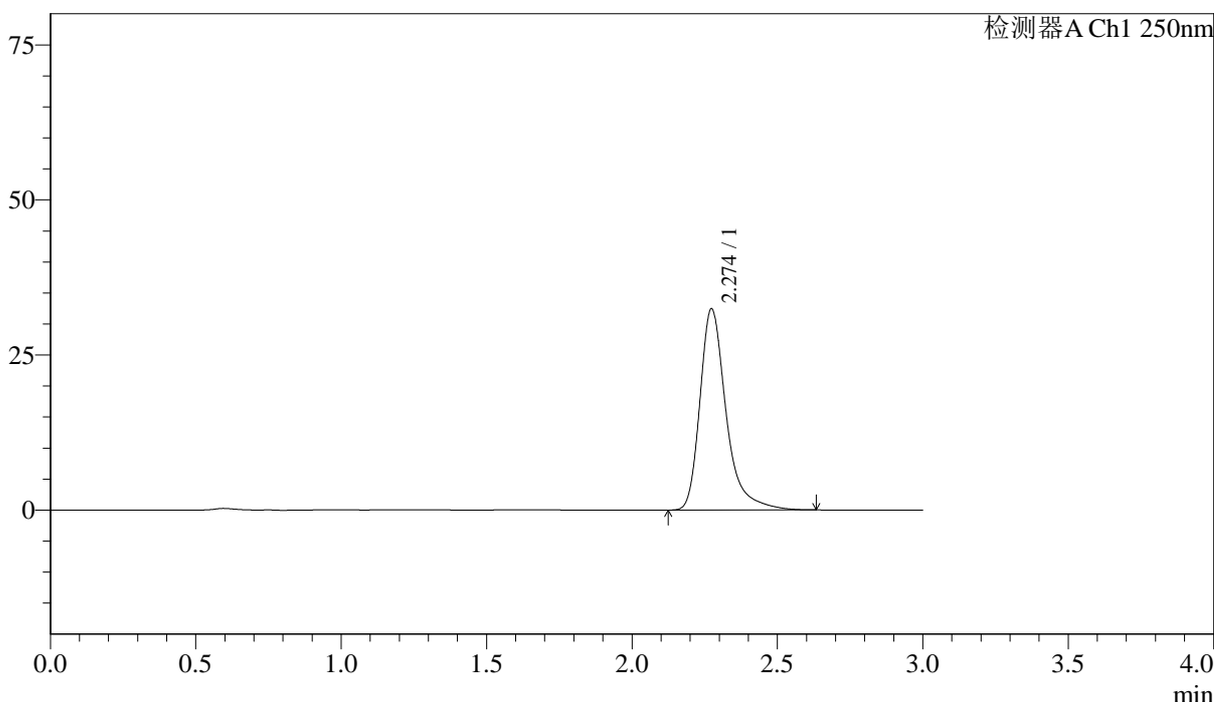
图138 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-838-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 18:36:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	203101	32436	3389	1.371	--
总计		100.000	203101	32436			

图139 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



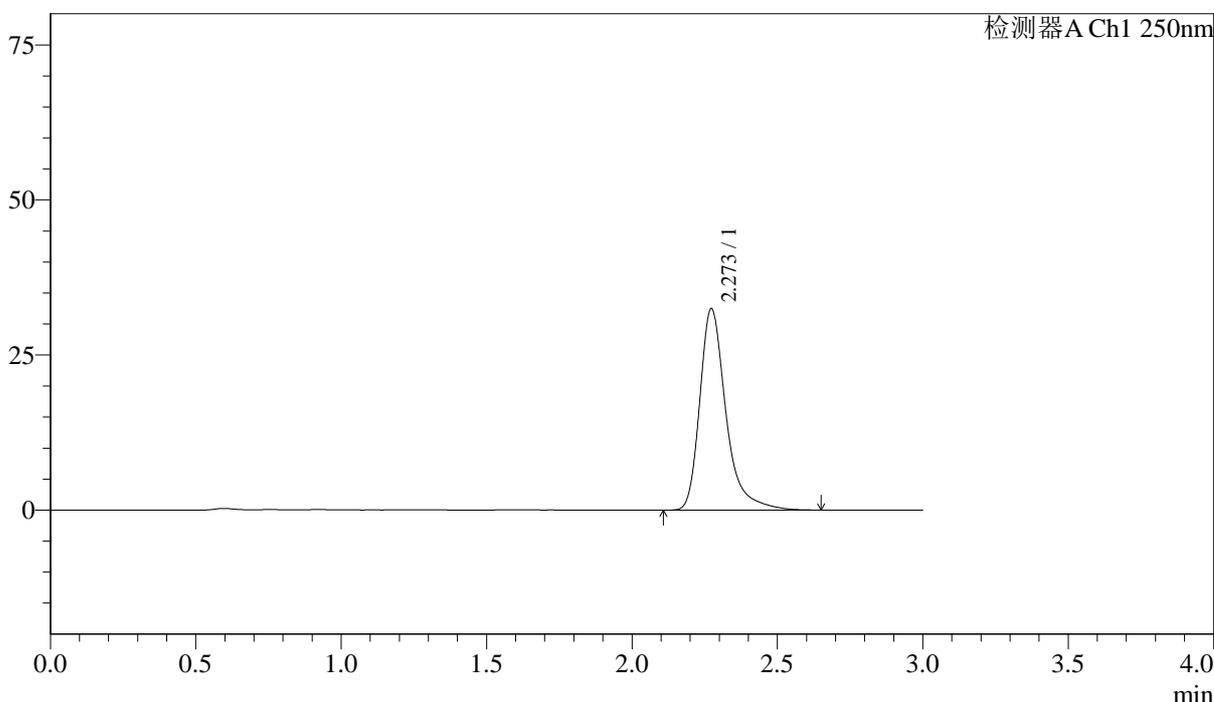
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-839-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 18:39:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	203220	32474	3387	1.373	--
总计		100.000	203220	32474			

图140 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



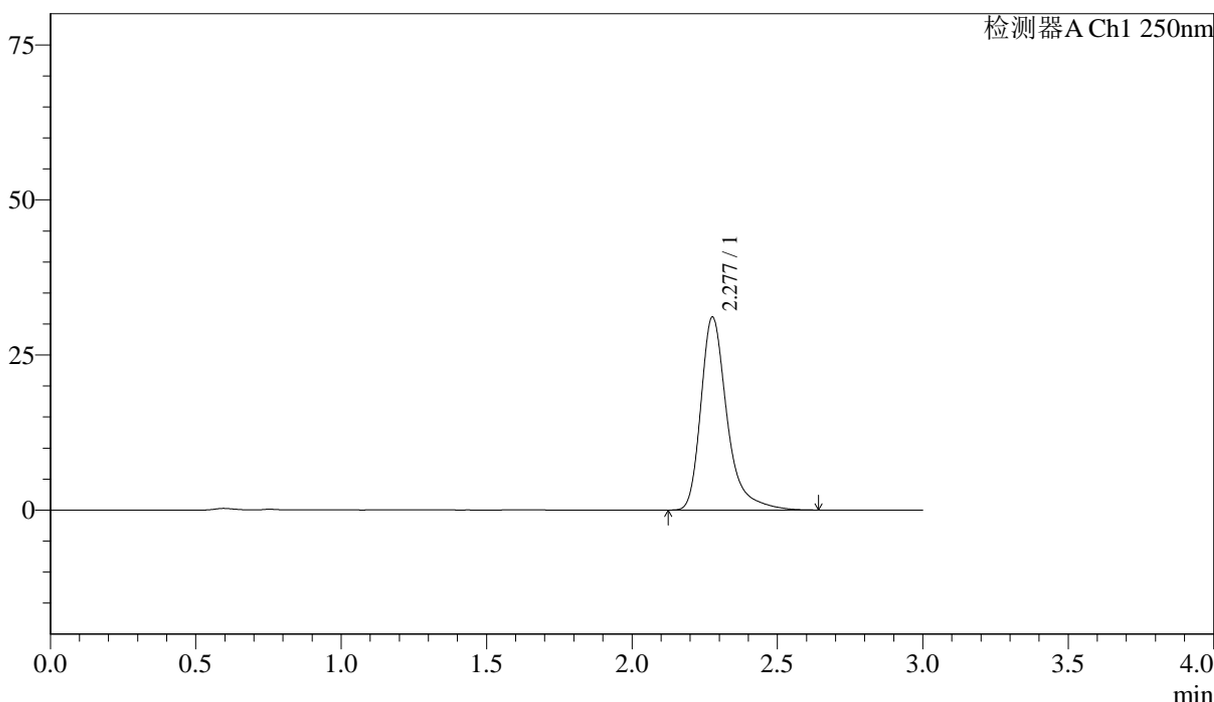
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-840-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 18:43:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:57:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	100.000	195092	31010	3388	1.376	--
总计		100.000	195092	31010			

图141 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



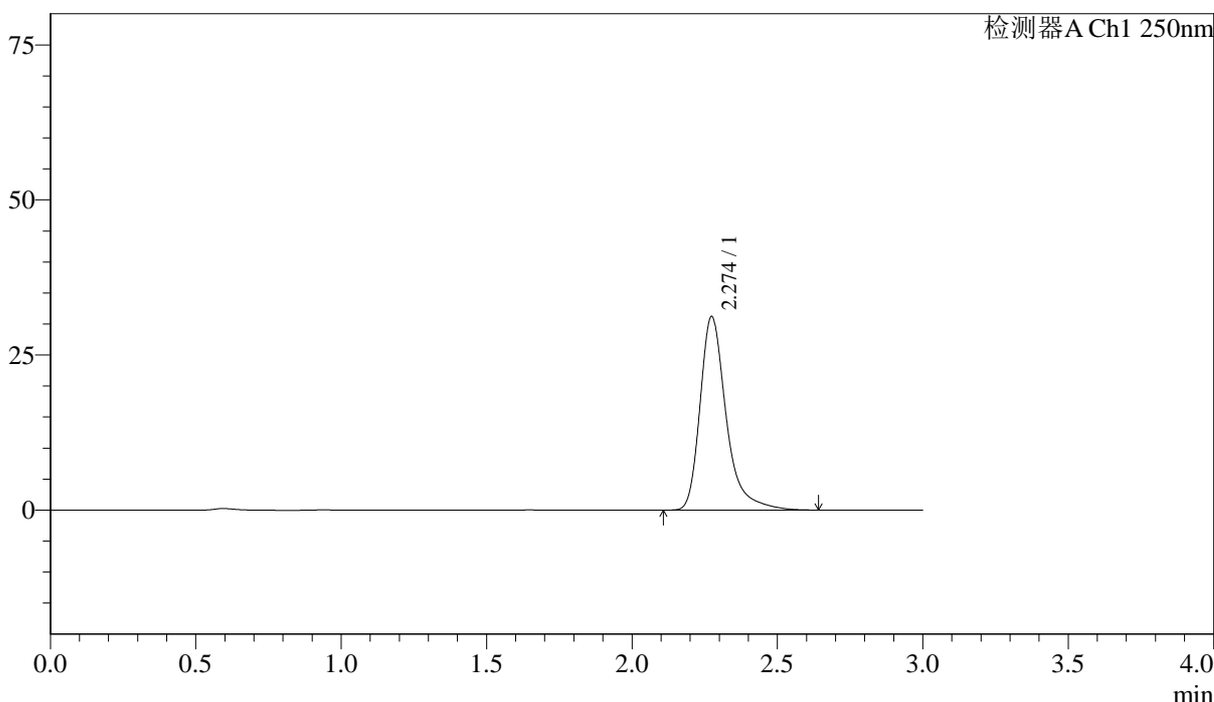
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-841-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 18:46:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	195269	31168	3389	1.370	--
总计		100.000	195269	31168			

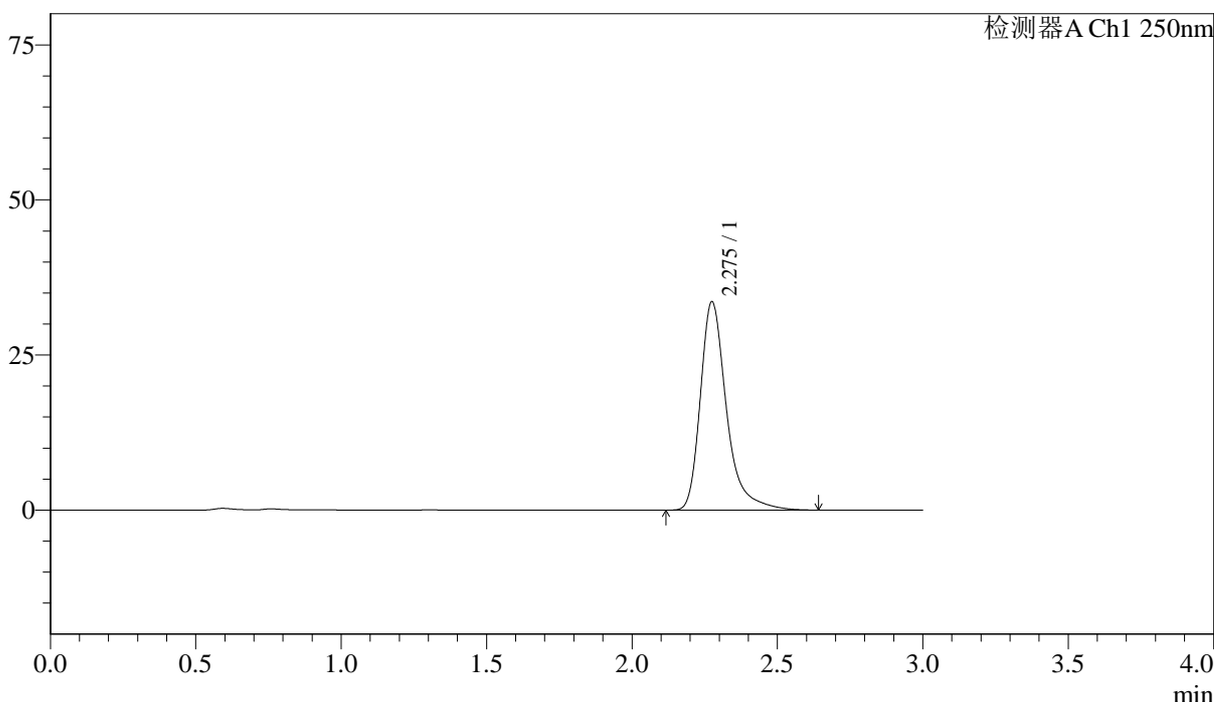
图142 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-842-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-5	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 18:49:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	210131	33489	3394	1.371	--
总计		100.000	210131	33489			

图143 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



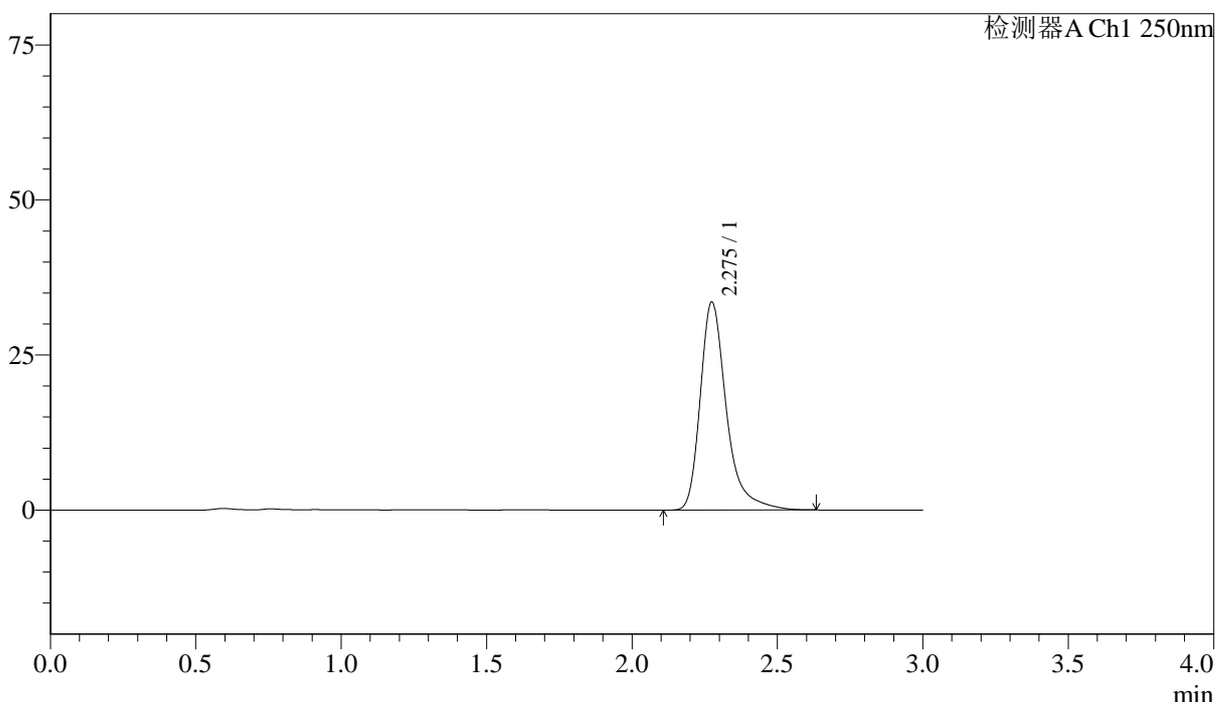
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-843-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 18:53:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	209497	33451	3397	1.370	--
总计		100.000	209497	33451			

图144 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



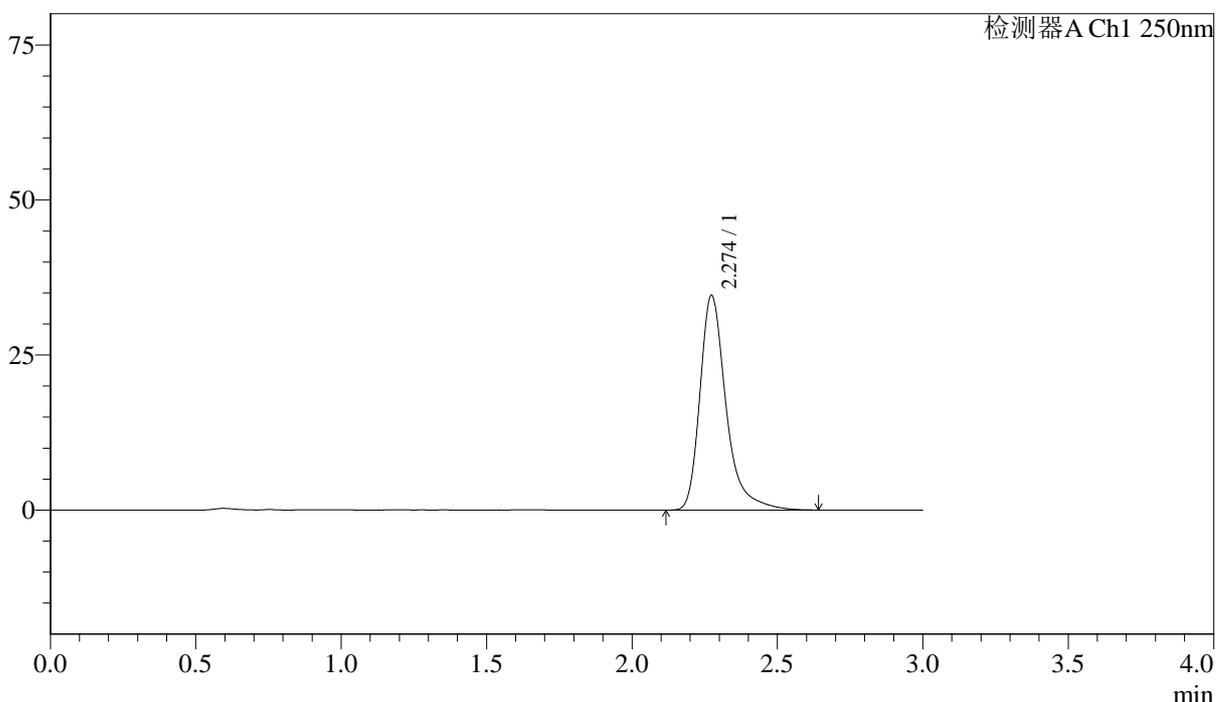
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-844-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 18:56:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	216499	34582	3390	1.372	--
总计		100.000	216499	34582			

图145 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



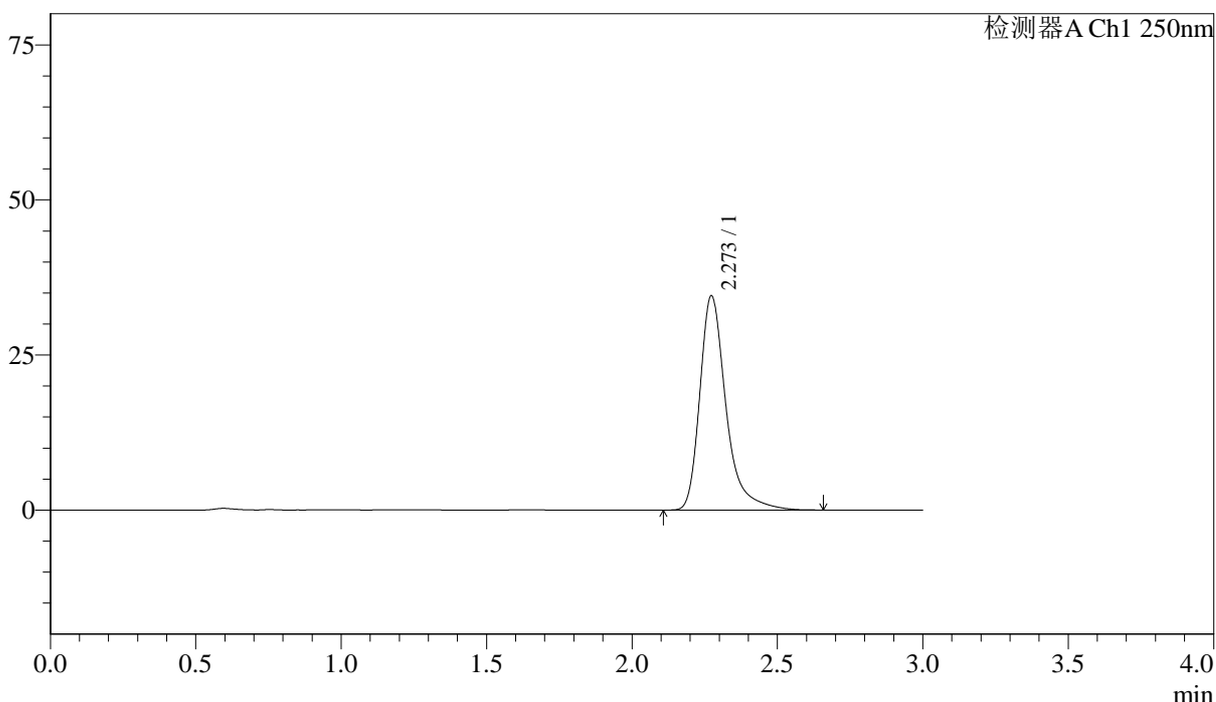
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-845-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 18:59:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	216238	34547	3391	1.373	--
总计		100.000	216238	34547			

图146 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



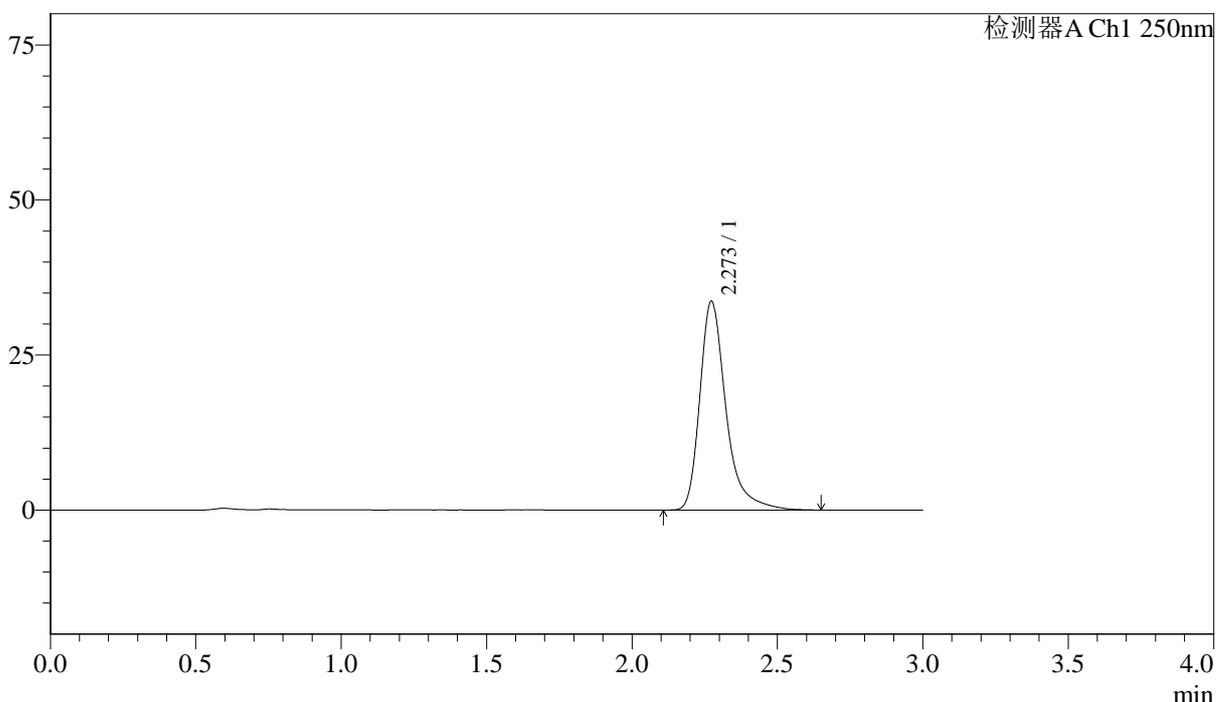
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-846-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 19:03:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	210664	33640	3390	1.372	--
总计		100.000	210664	33640			

图147 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



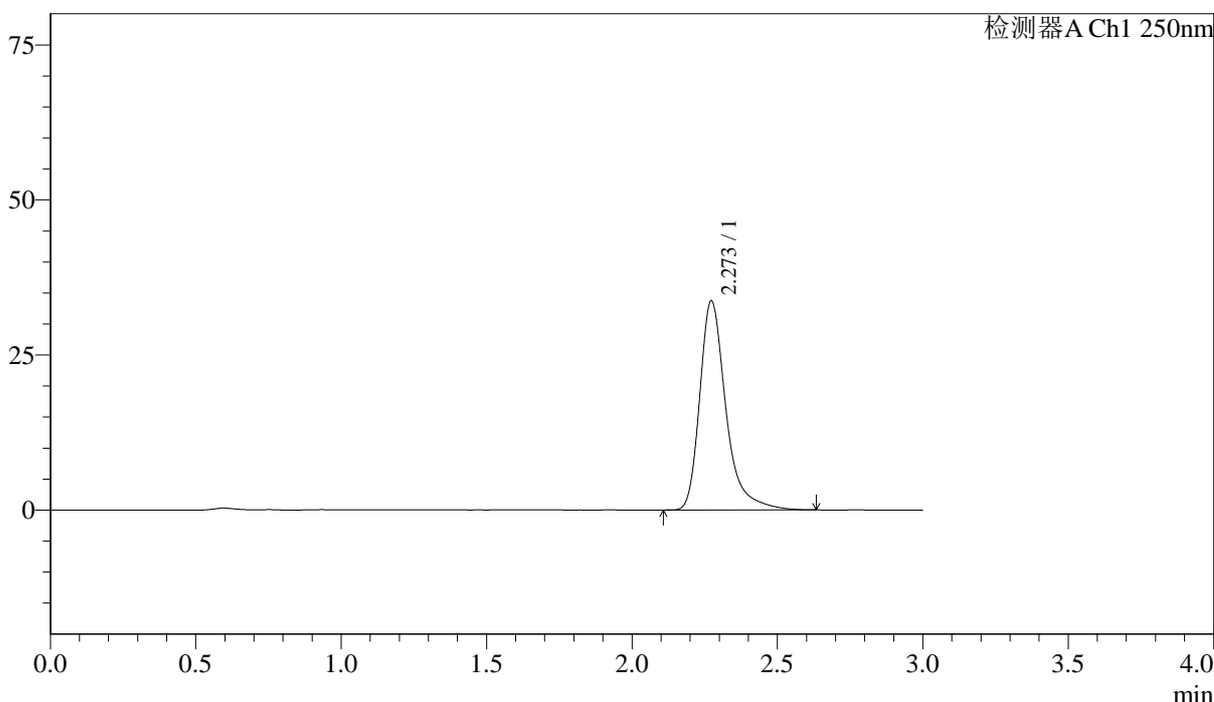
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-847-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 19:06:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	210927	33726	3386	1.372	--
总计		100.000	210927	33726			

图148 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



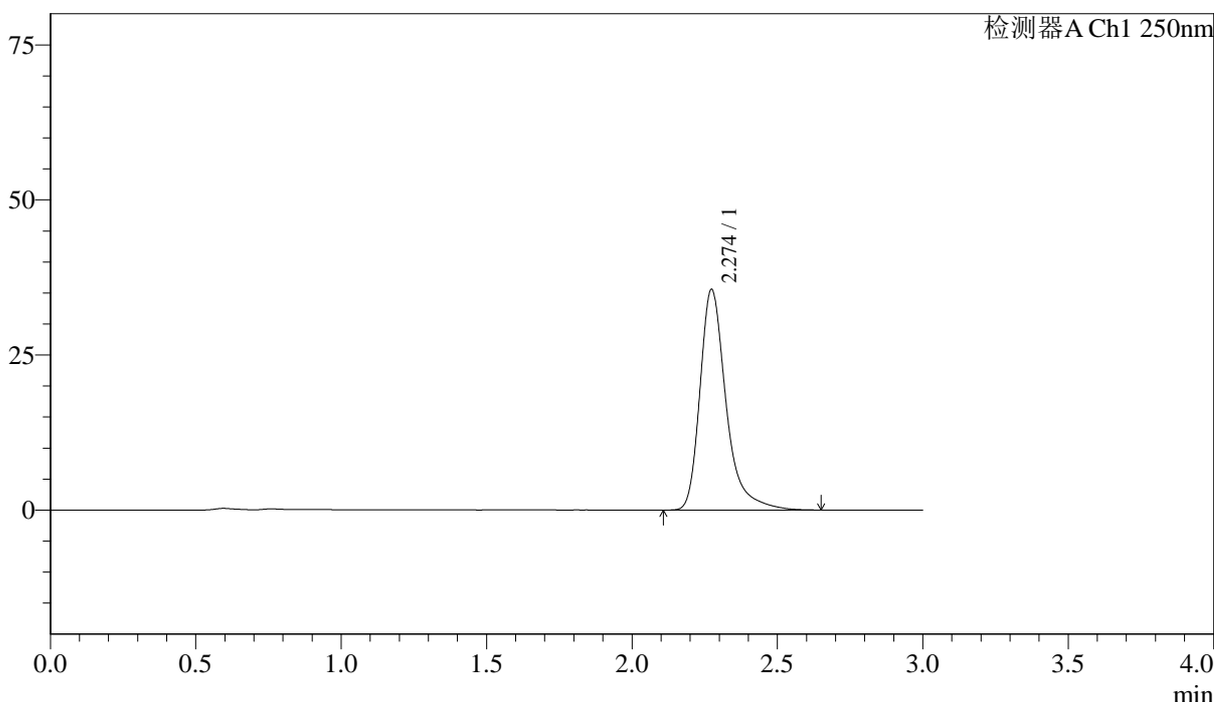
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-848-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 19:09:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	222602	35546	3391	1.371	--
总计		100.000	222602	35546			

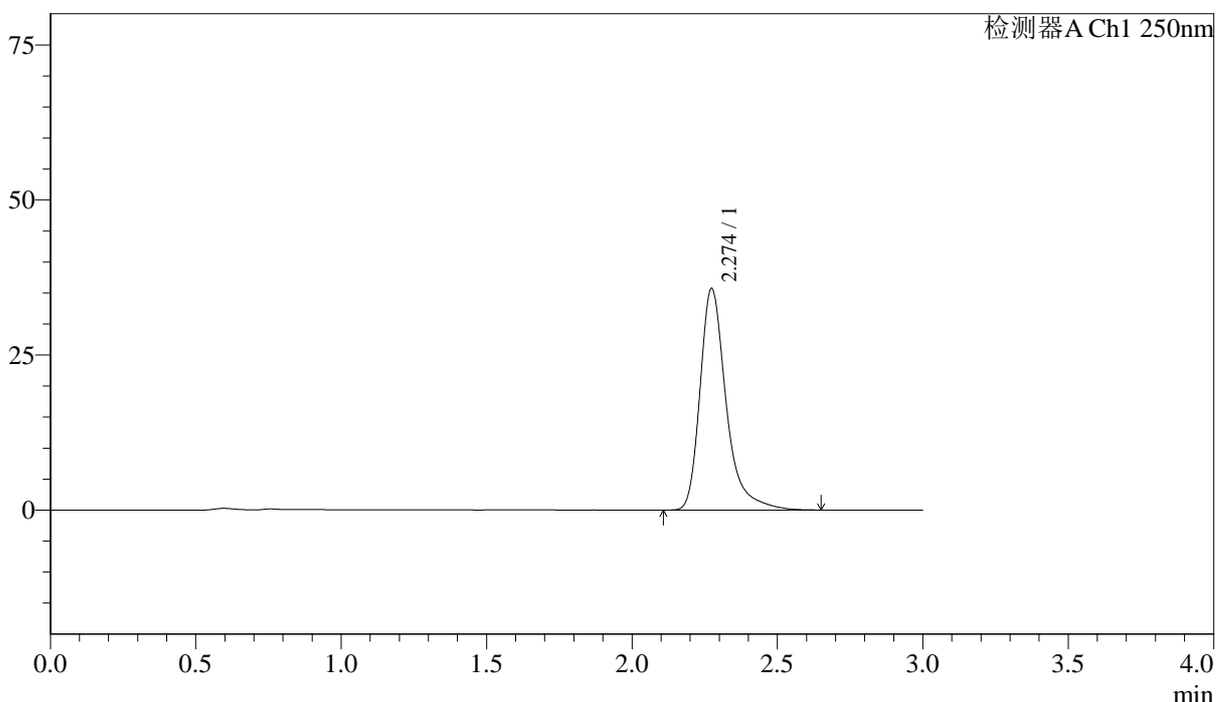
图149 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-849-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 19:13:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	223381	35675	3395	1.371	--
总计		100.000	223381	35675			

图150 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



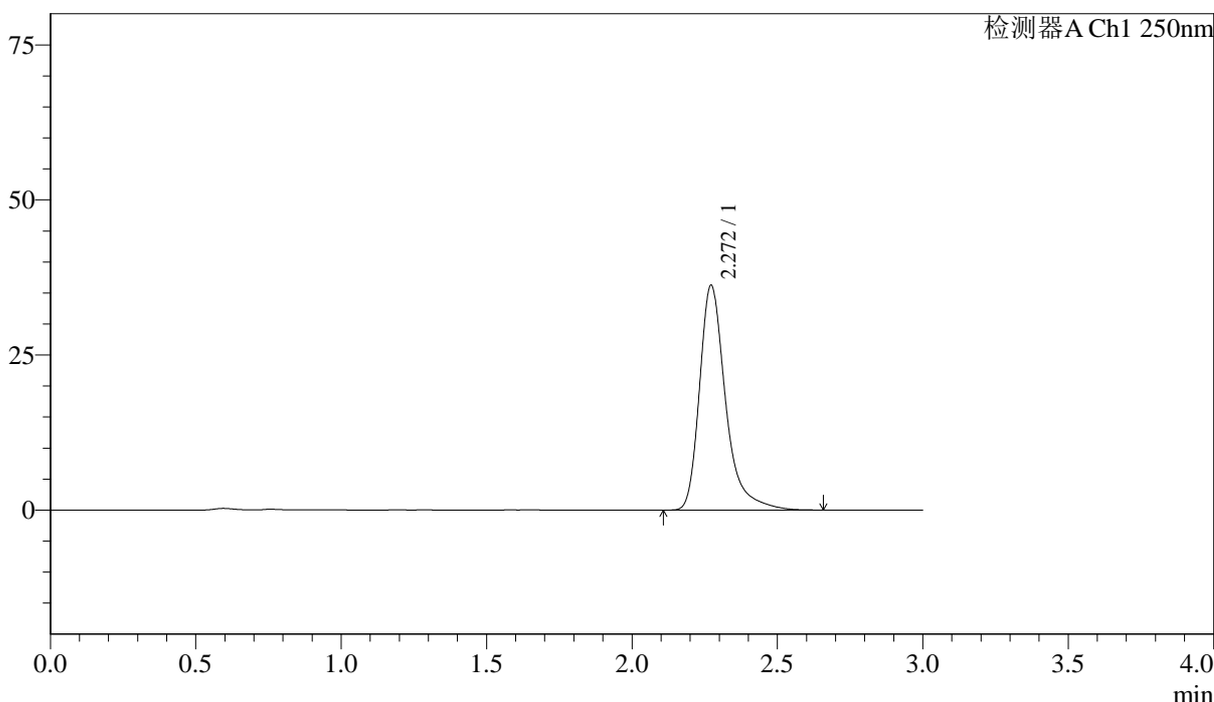
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-850-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 19:16:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	226628	36264	3392	1.371	--
总计		100.000	226628	36264			

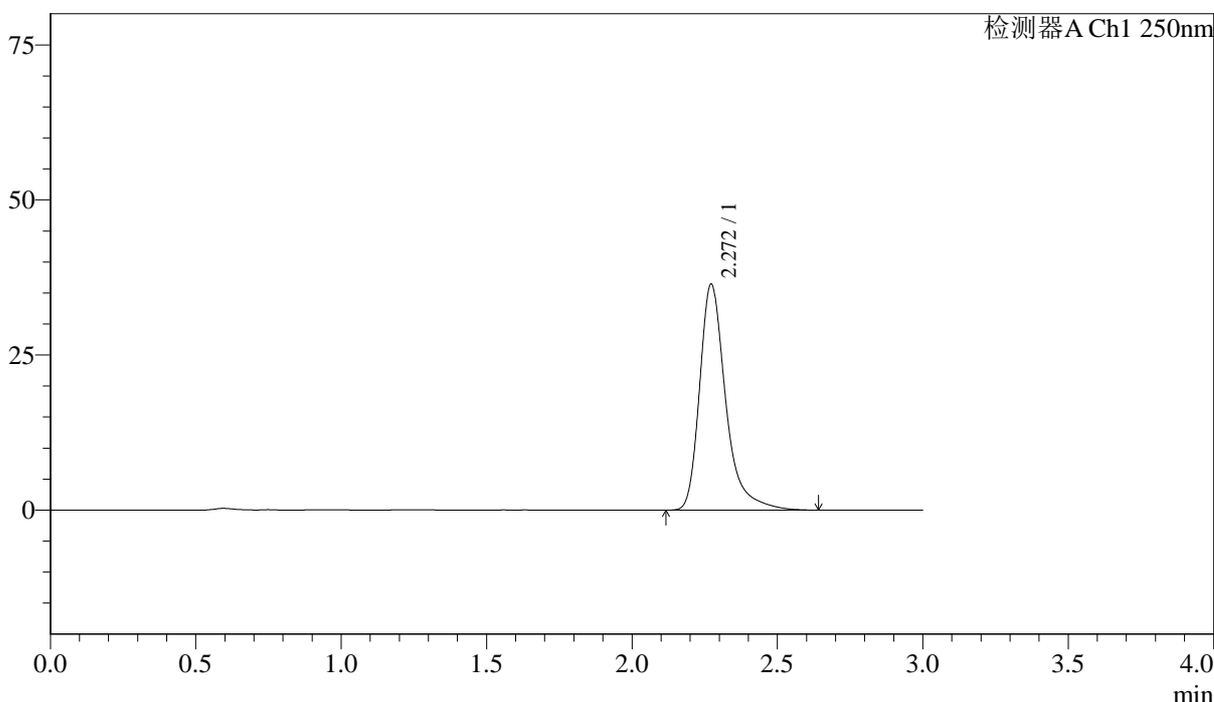
图151 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-851-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 19:19:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	227846	36441	3385	1.371	--
总计		100.000	227846	36441			

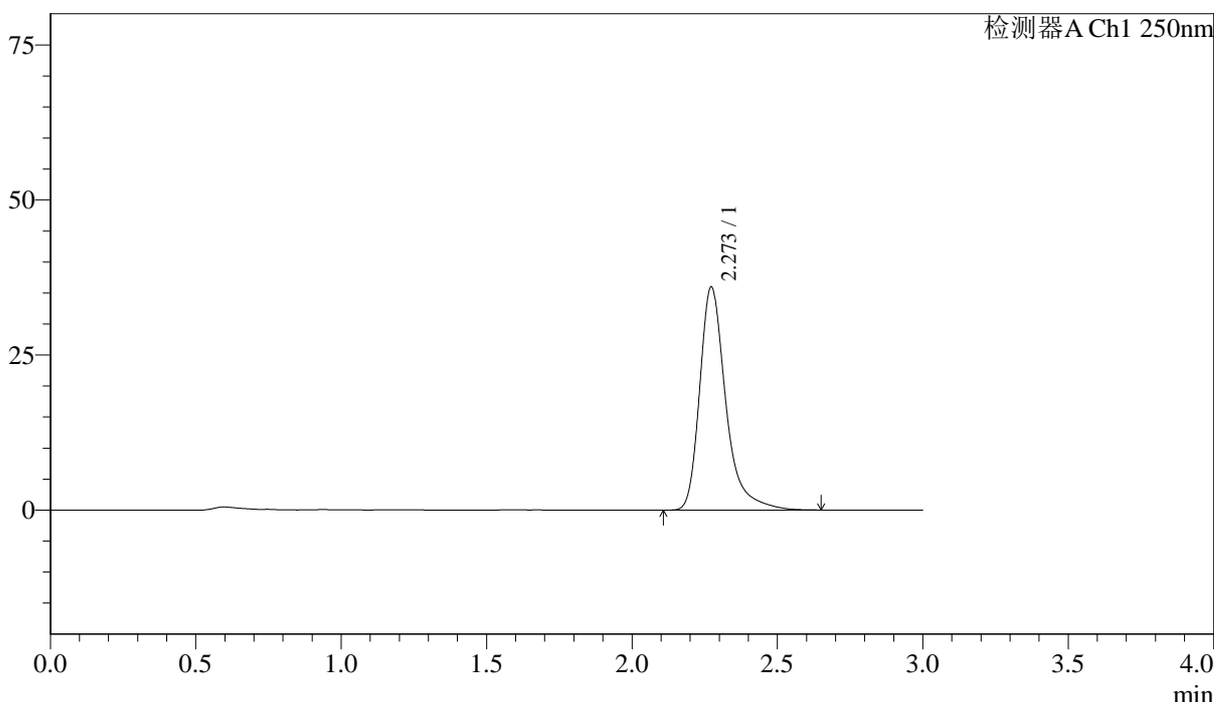
图152 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-852-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 19:23:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	224742	35971	3395	1.370	--
总计		100.000	224742	35971			

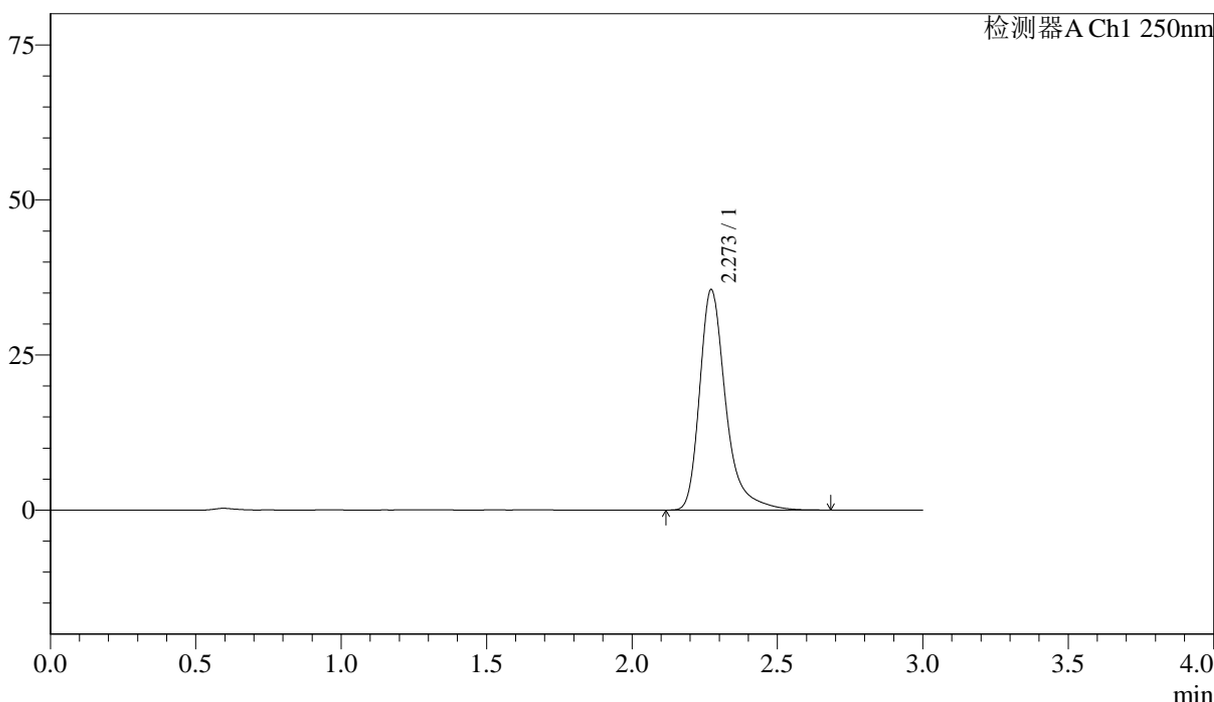
图153 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-853-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 19:26:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	222602	35559	3386	1.371	--
总计		100.000	222602	35559			

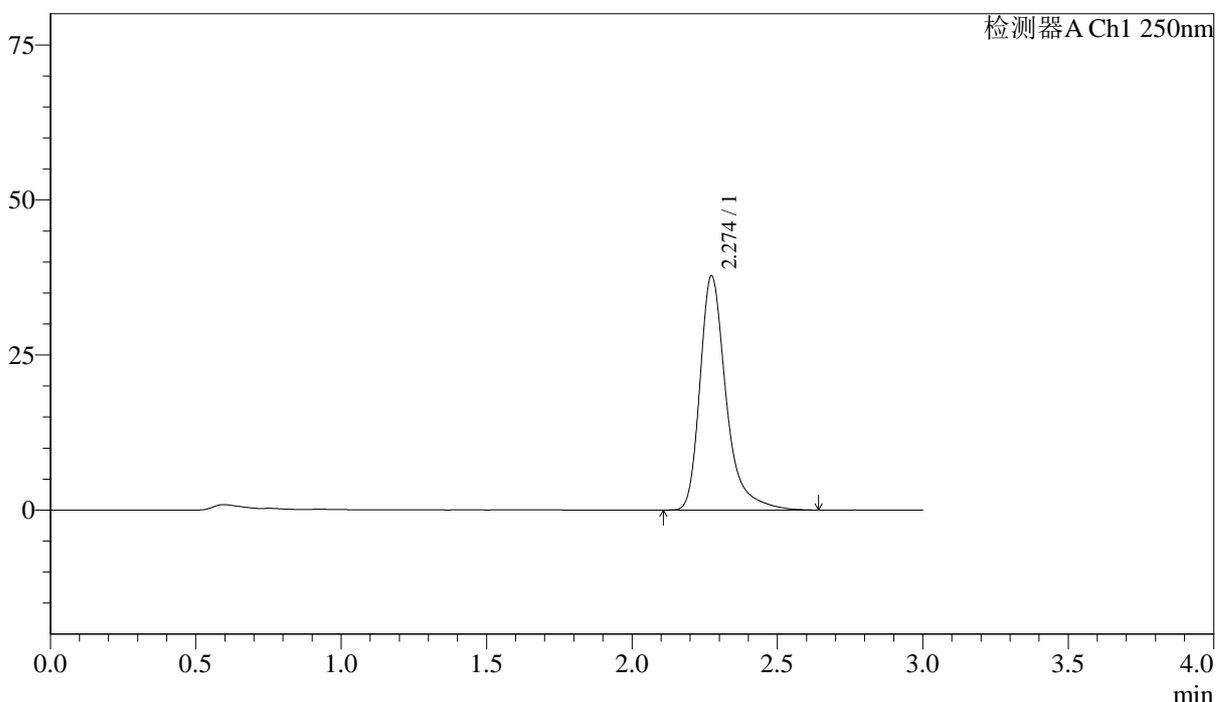
图154 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-854-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-7	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 19:30:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	236210	37732	3395	1.372	--
总计		100.000	236210	37732			

图155 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



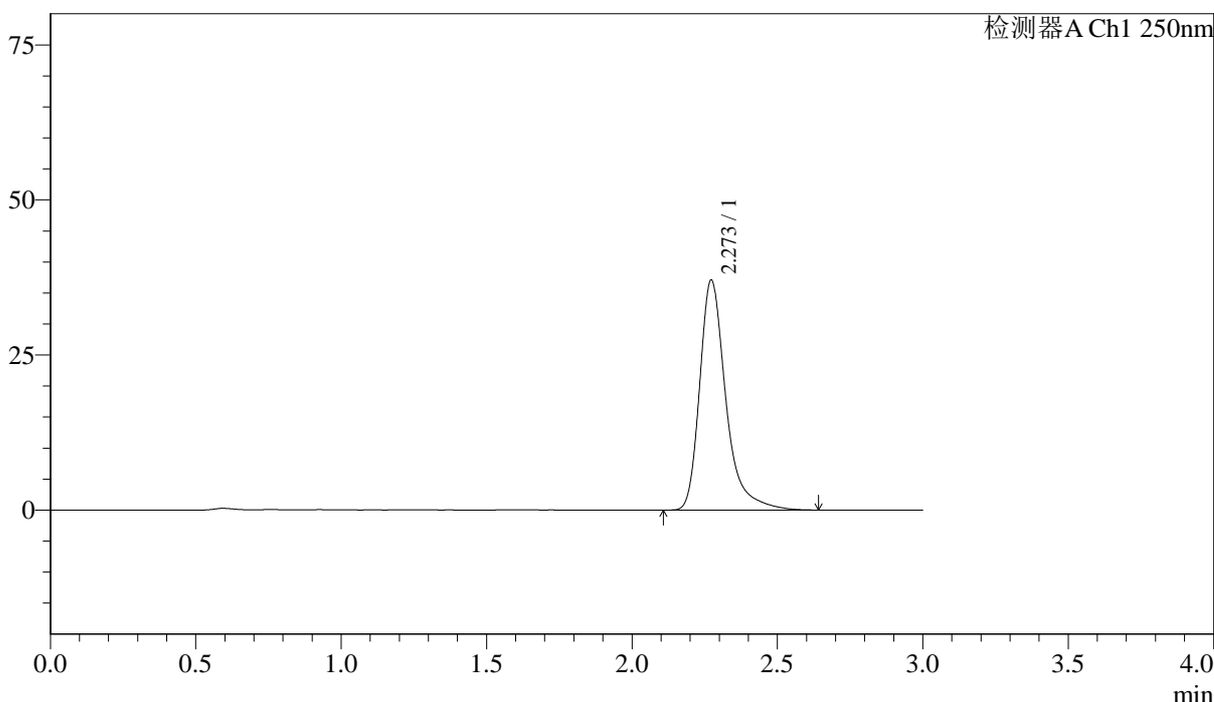
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-855-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 19:33:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	232019	37084	3390	1.373	--
总计		100.000	232019	37084			

图156 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



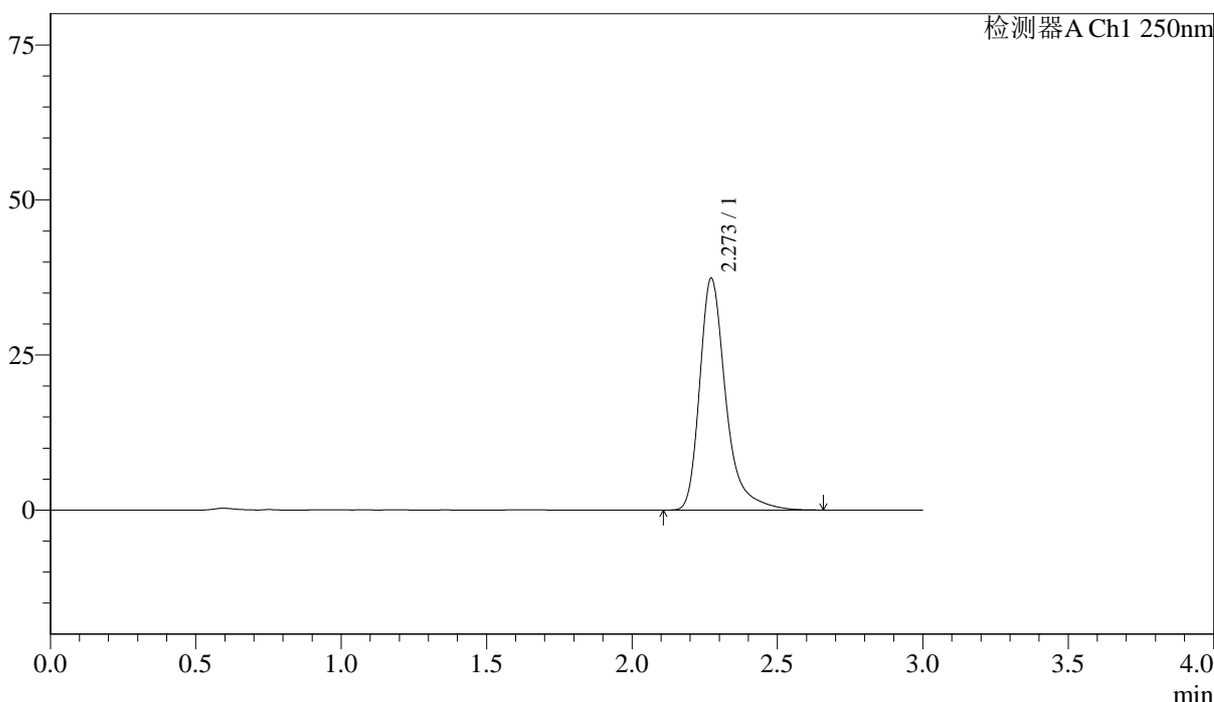
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-856-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 19:36:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	233795	37388	3396	1.371	--
总计		100.000	233795	37388			

图157 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



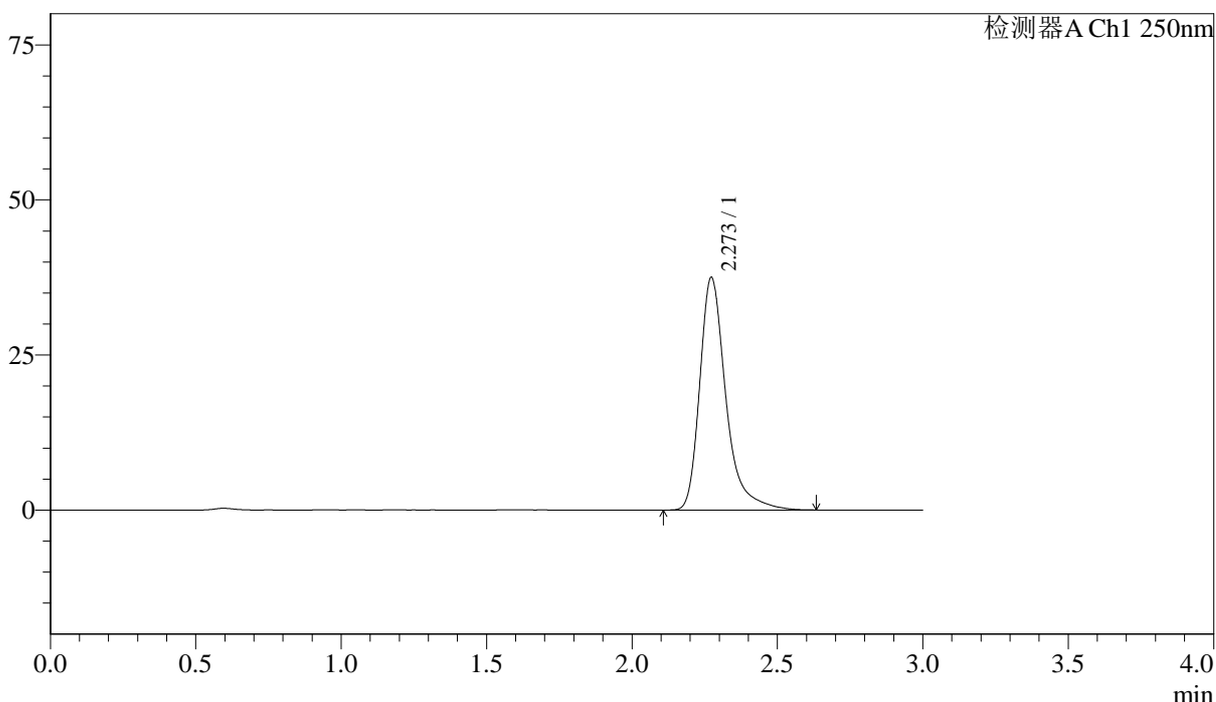
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-857-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 19:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	234320	37498	3391	1.370	--
总计		100.000	234320	37498			

图158 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



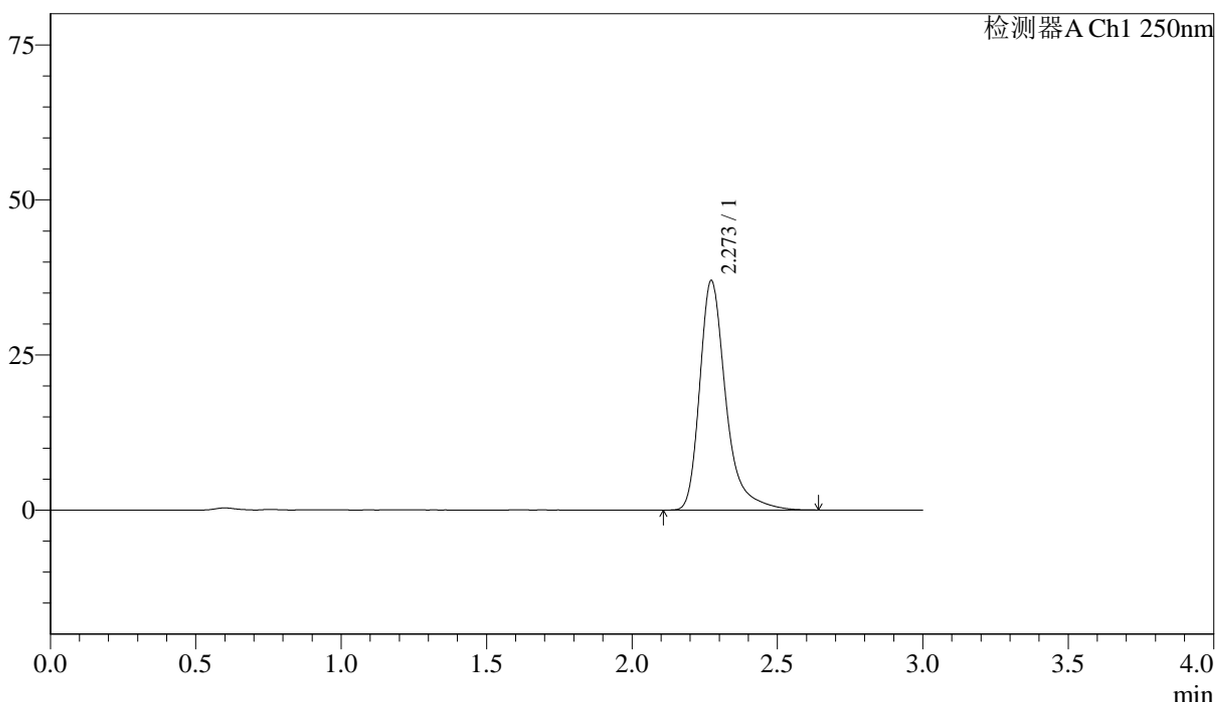
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-858-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 19:43:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	231354	37010	3395	1.371	--
总计		100.000	231354	37010			

图159 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



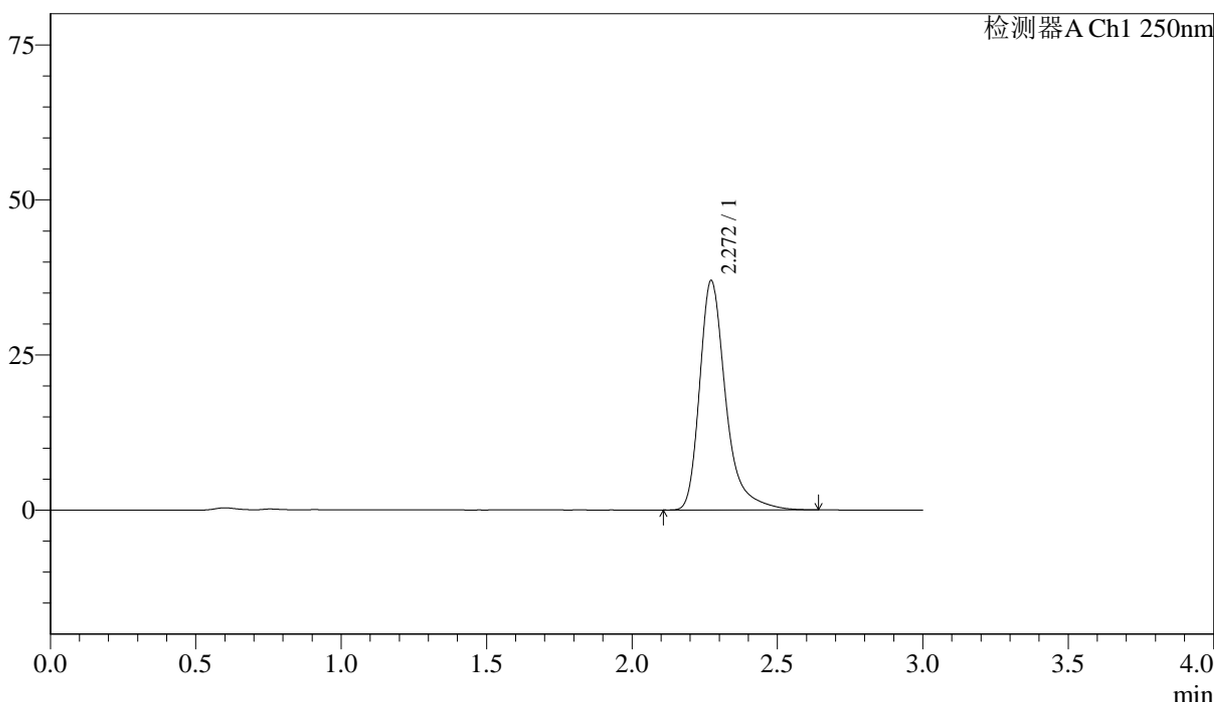
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-859-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 19:46:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	231119	37009	3394	1.370	--
总计		100.000	231119	37009			

图160 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



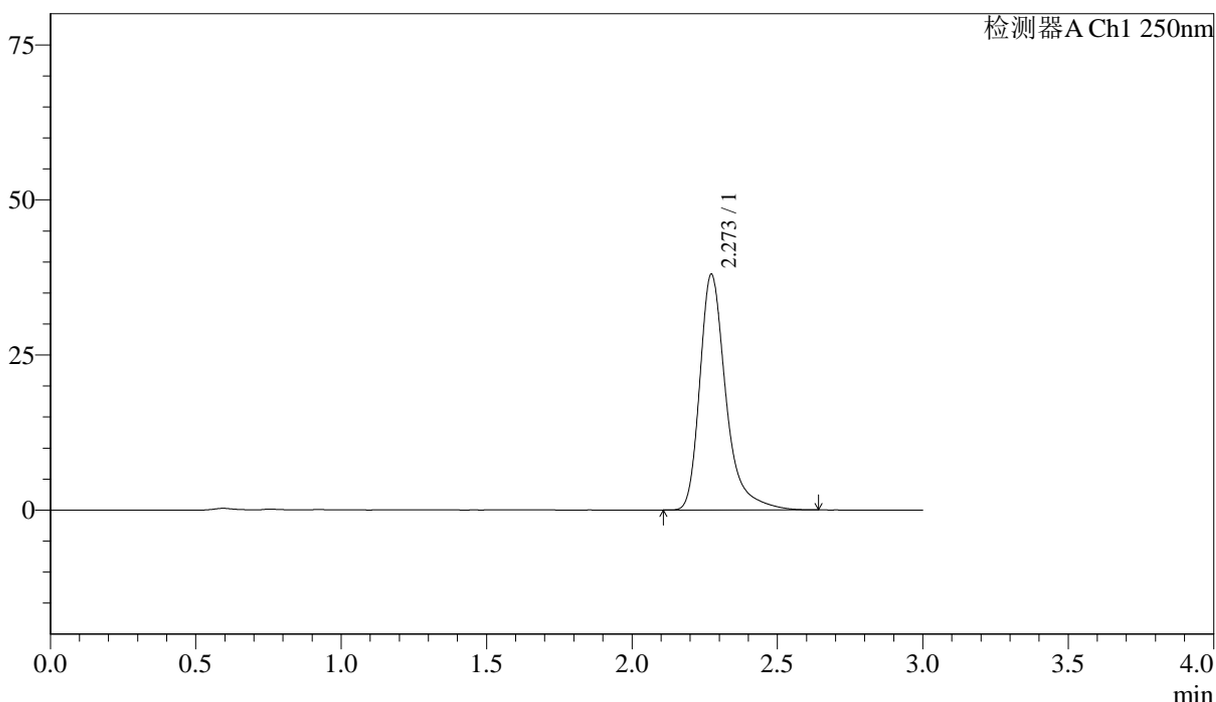
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-860-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 19:50:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	237642	37997	3394	1.370	--
总计		100.000	237642	37997			

图161 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



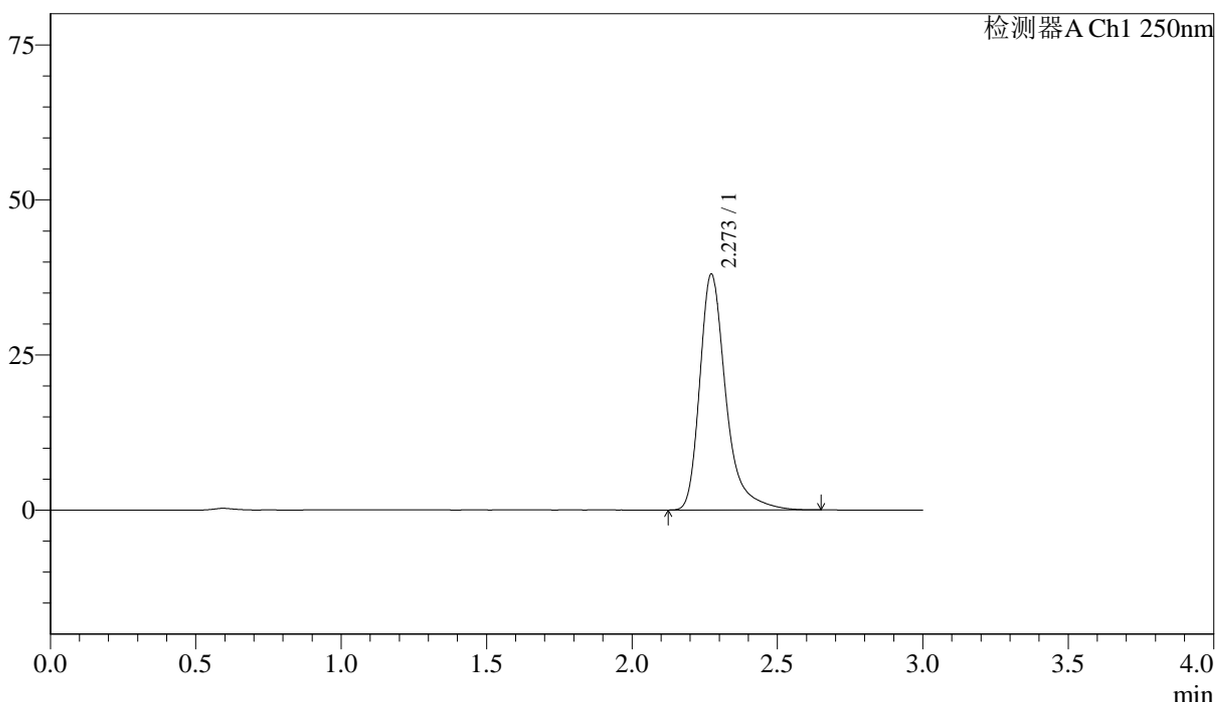
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-861-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 19:53:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	237856	38041	3389	1.370	--
总计		100.000	237856	38041			

图162 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



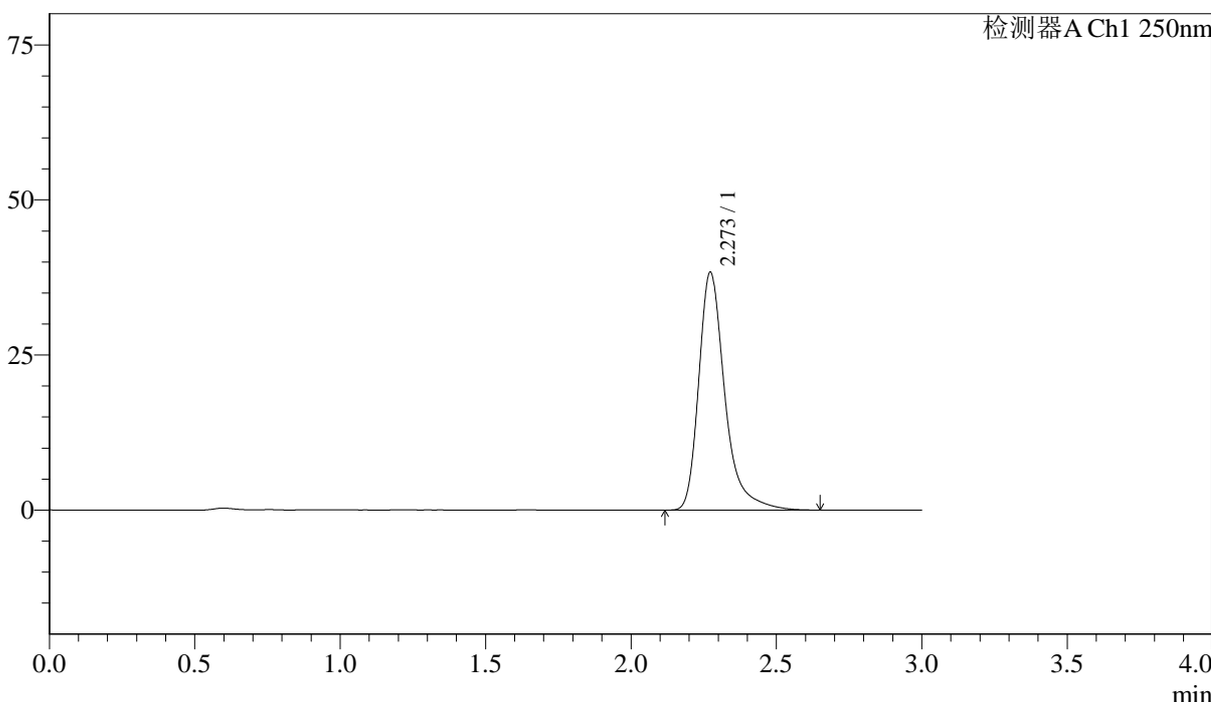
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-862-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 19:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:58:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	239977	38359	3393	1.369	--
总计		100.000	239977	38359			

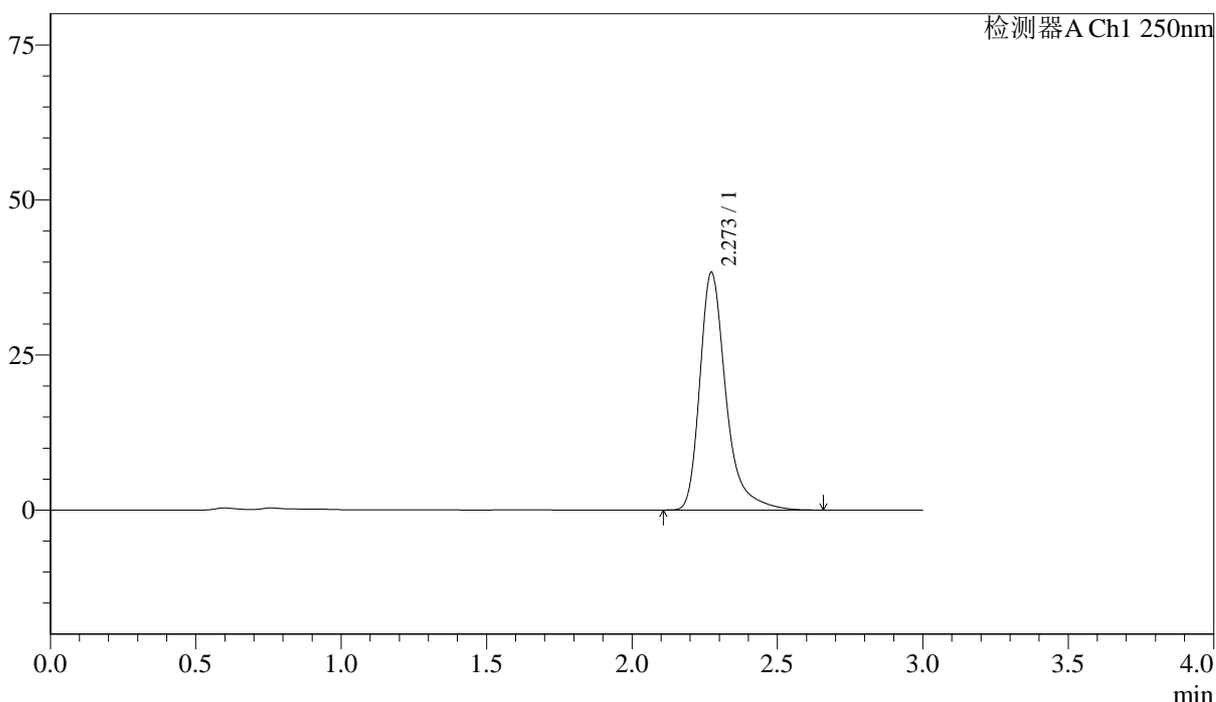
图163 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-863-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 20:00:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	239693	38308	3392	1.372	--
总计		100.000	239693	38308			

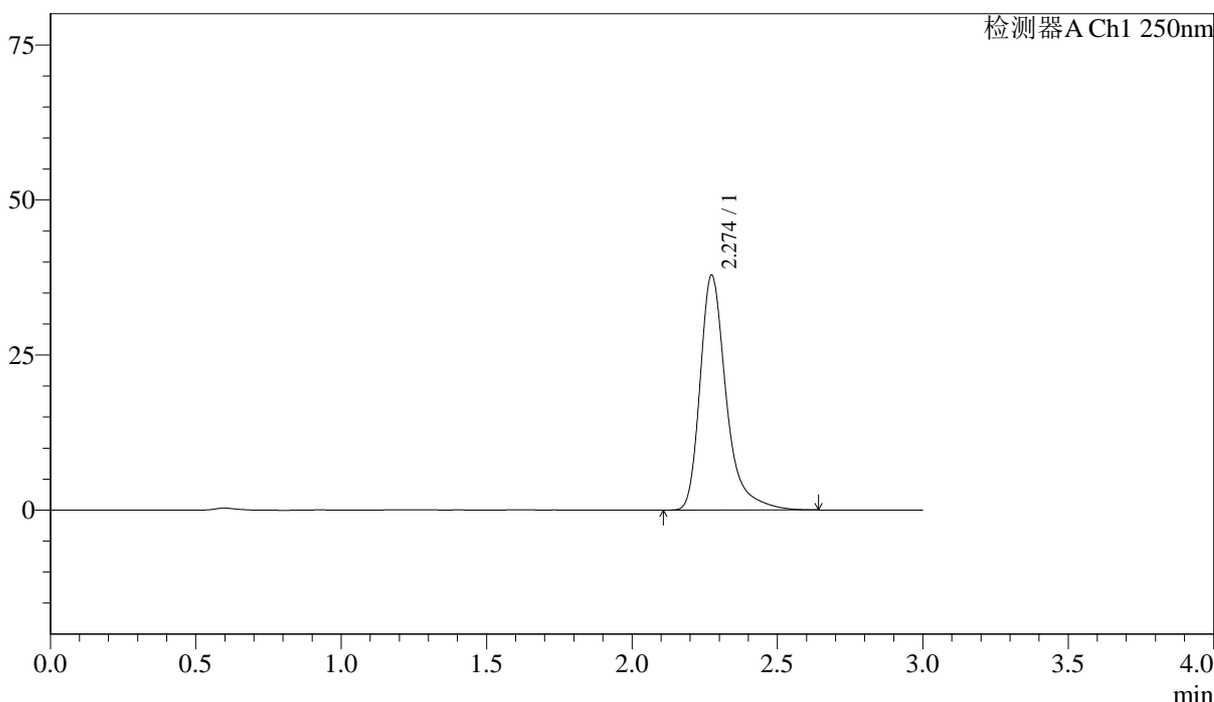
图164 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-864-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-44	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 20:03:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	236657	37824	3397	1.372	--
总计		100.000	236657	37824			

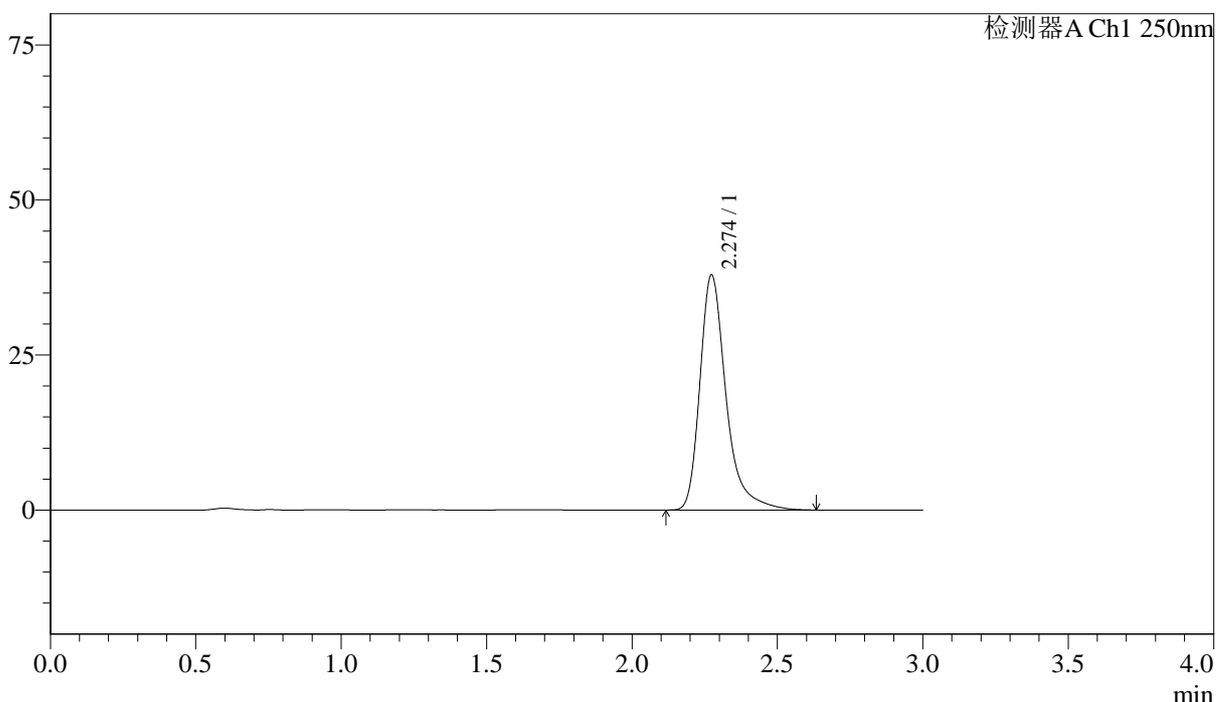
图165 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-865-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 20:06:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	237079	37895	3396	1.371	--
总计		100.000	237079	37895			

图166 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



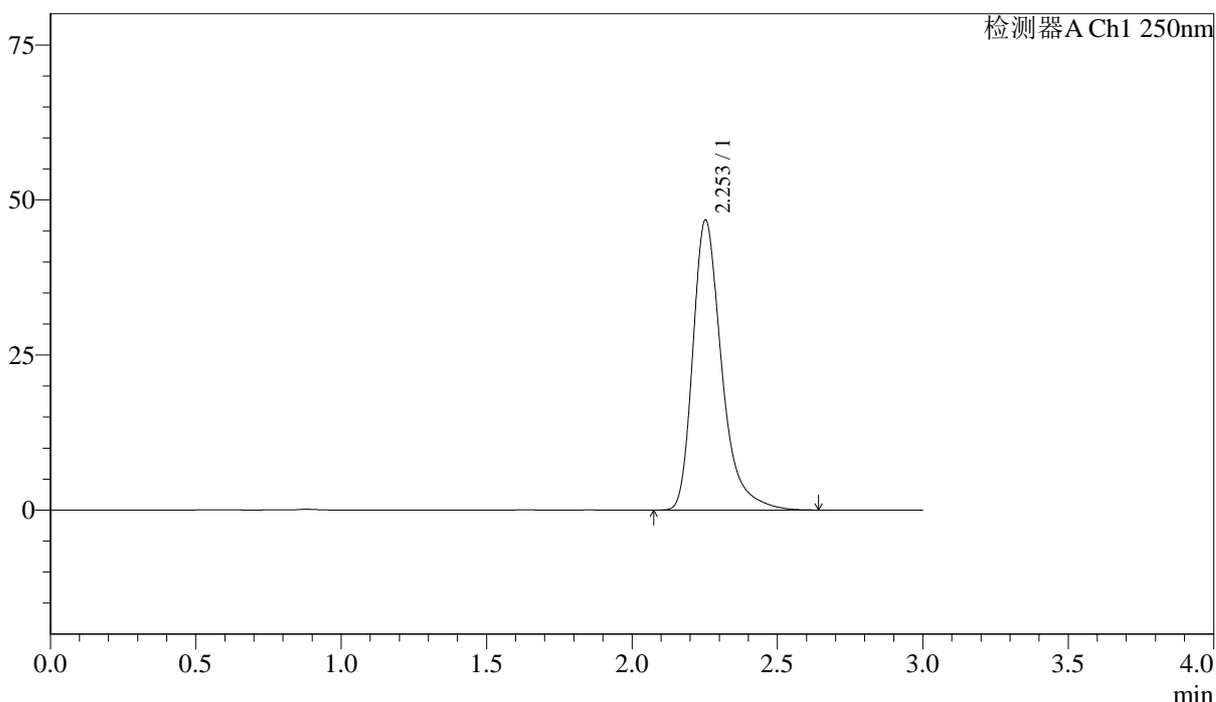
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-866-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 20:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	322766	46723	2673	1.359	--
总计		100.000	322766	46723			

图167 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



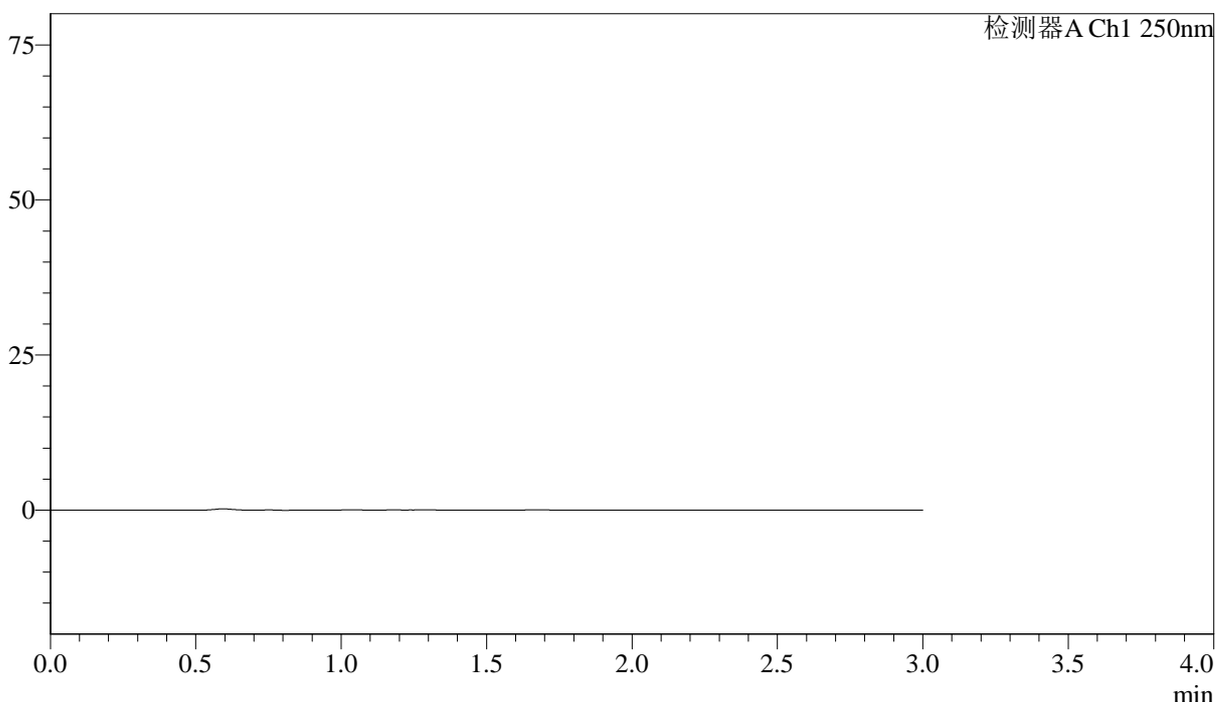
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-868-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 20:17:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图169 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



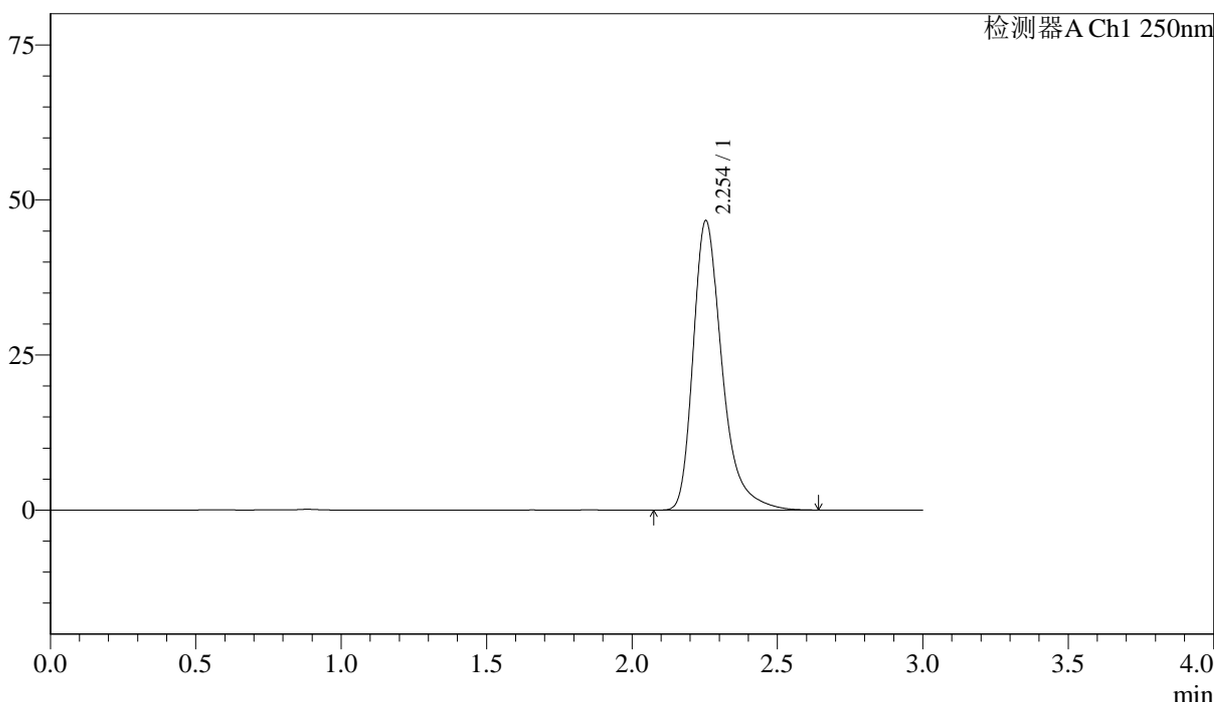
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-869-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 20:20:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	100.000	323632	46672	2649	1.361	--
总计		100.000	323632	46672			

图170 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



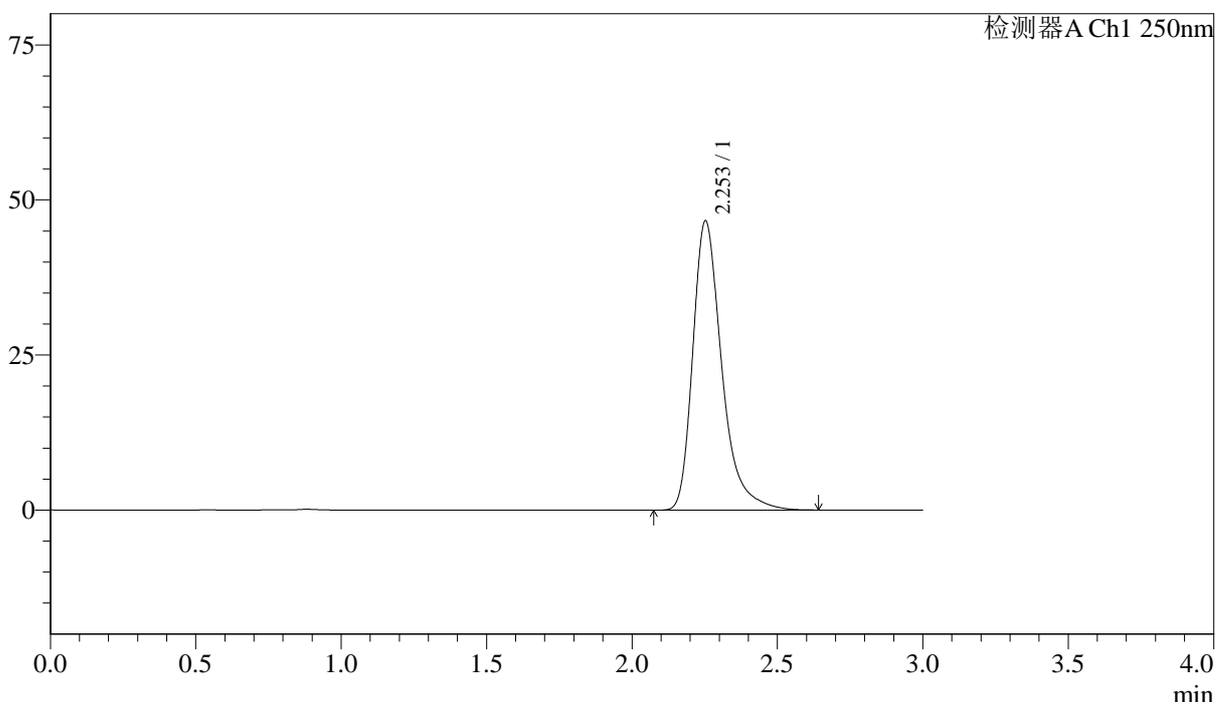
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-870-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 20:23:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	323368	46603	2646	1.361	--
总计		100.000	323368	46603			

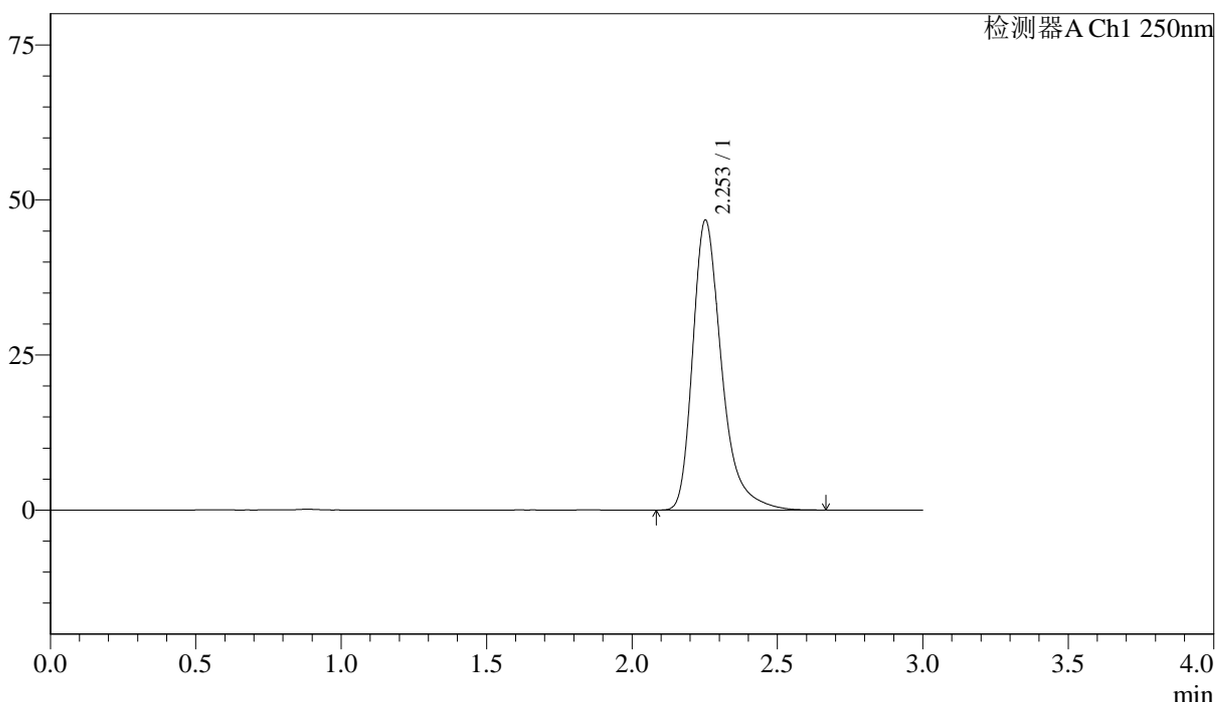
图171 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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\$J305 - 31-14/31-871-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 20:27:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	323700	46685	2656	1.358	--
总计		100.000	323700	46685			

图172 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



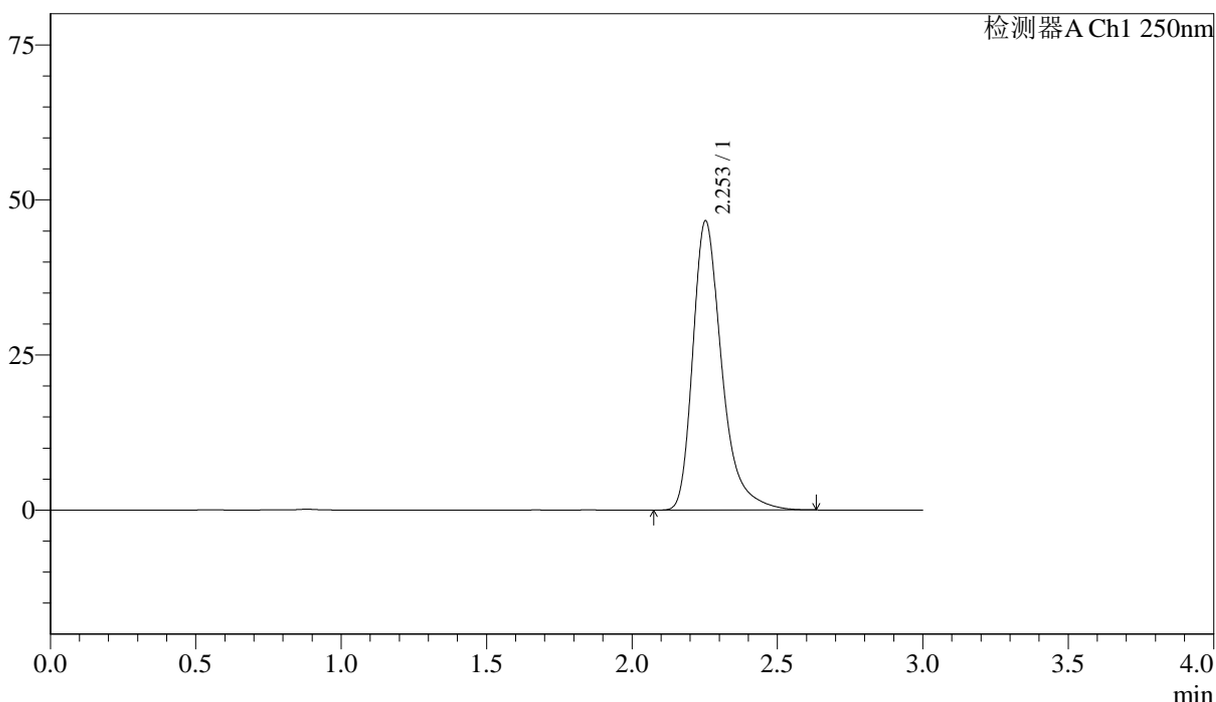
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-872-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 20:30:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	323380	46593	2644	1.361	--
总计		100.000	323380	46593			

图173 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



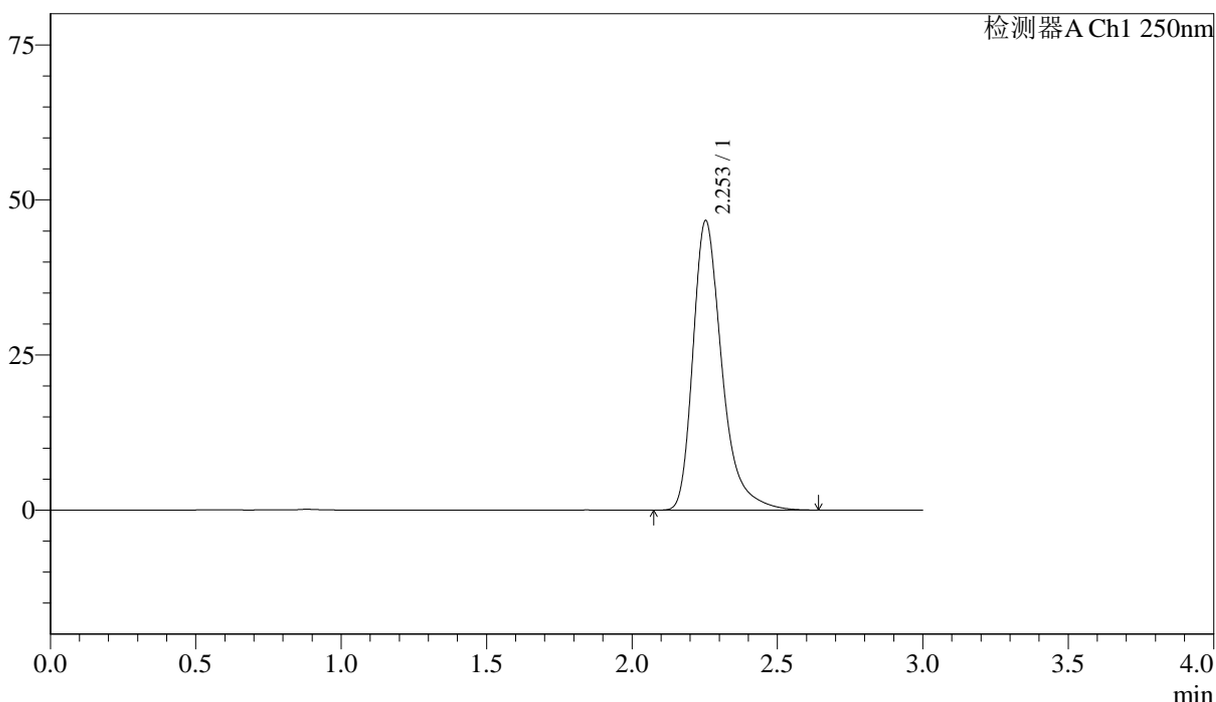
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-873-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 20:34:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	323639	46662	2649	1.360	--
总计		100.000	323639	46662			

图174 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



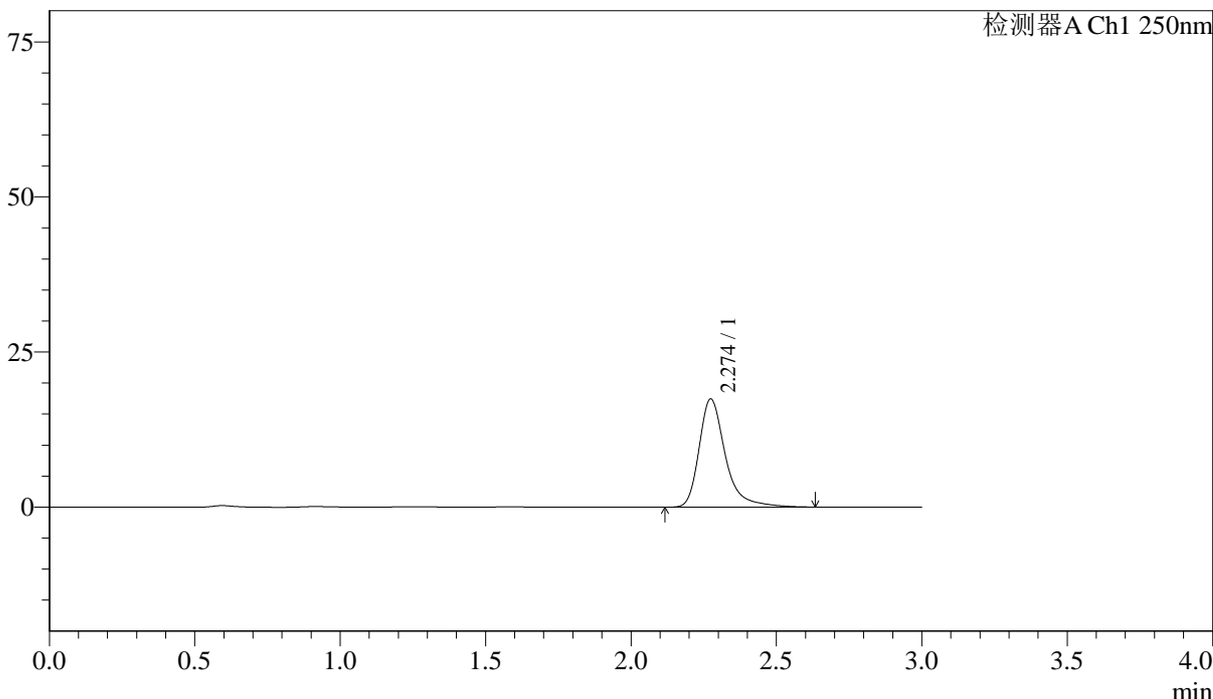
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-875-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 20:40:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	109515	17423	3391	1.371	--
总计		100.000	109515	17423			

图176 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



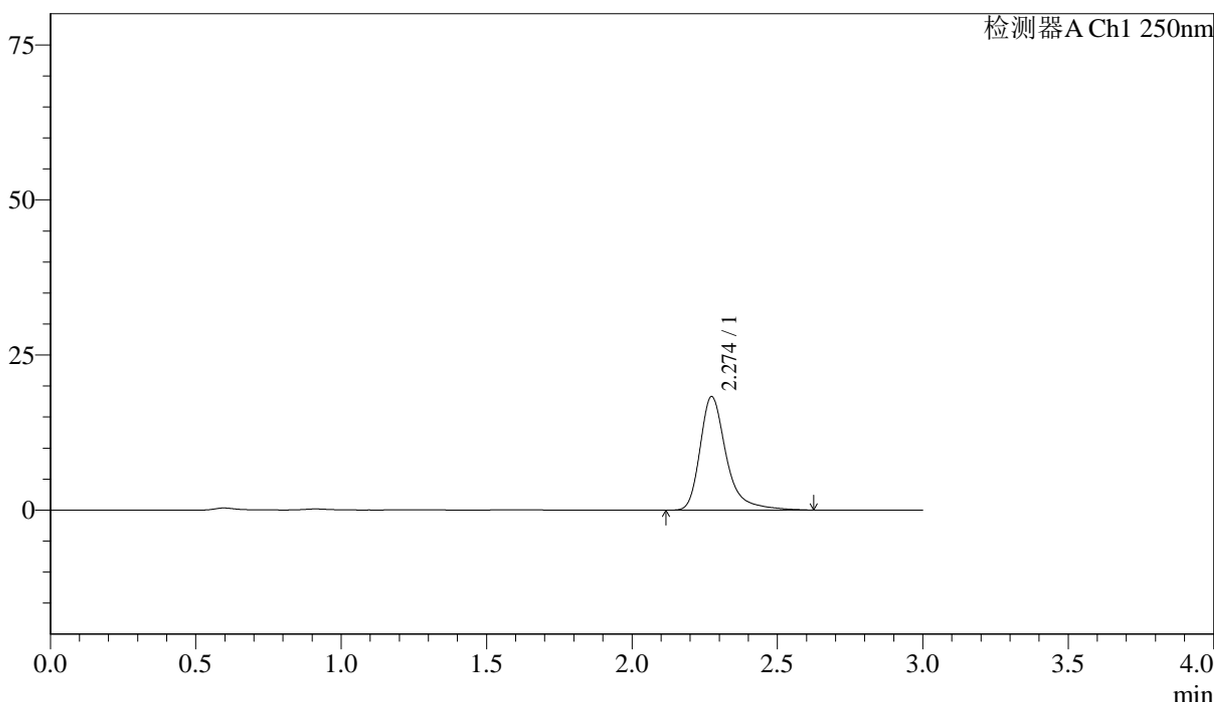
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-876-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 20:44:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	114974	18284	3390	1.375	--
总计		100.000	114974	18284			

图177 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



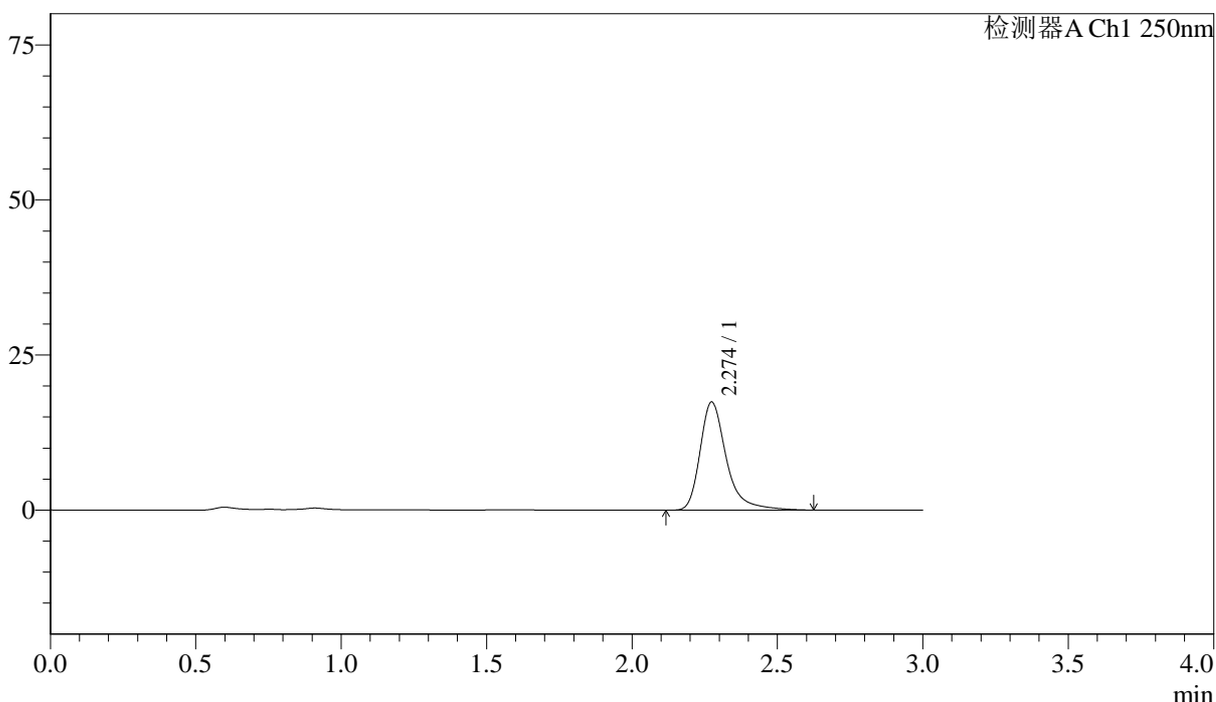
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-877-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 20:47:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	109514	17415	3377	1.373	--
总计		100.000	109514	17415			

图178 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



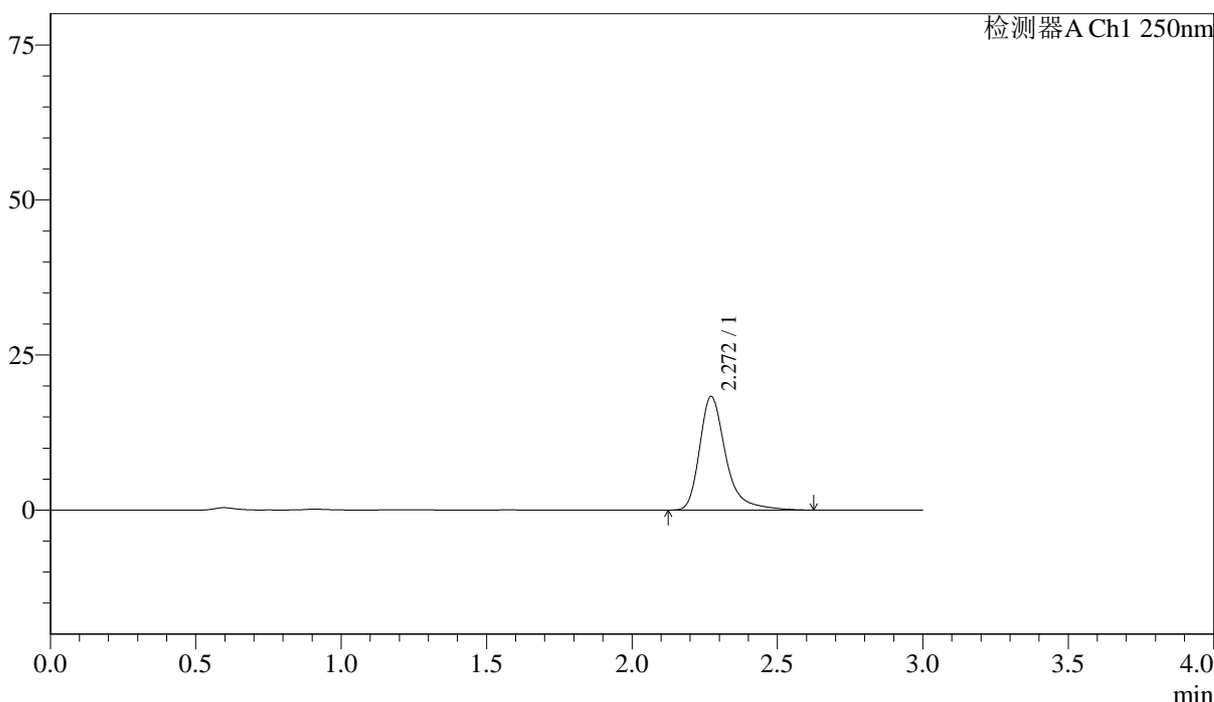
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-878-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 20:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	114799	18339	3392	1.372	--
总计		100.000	114799	18339			

图179 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



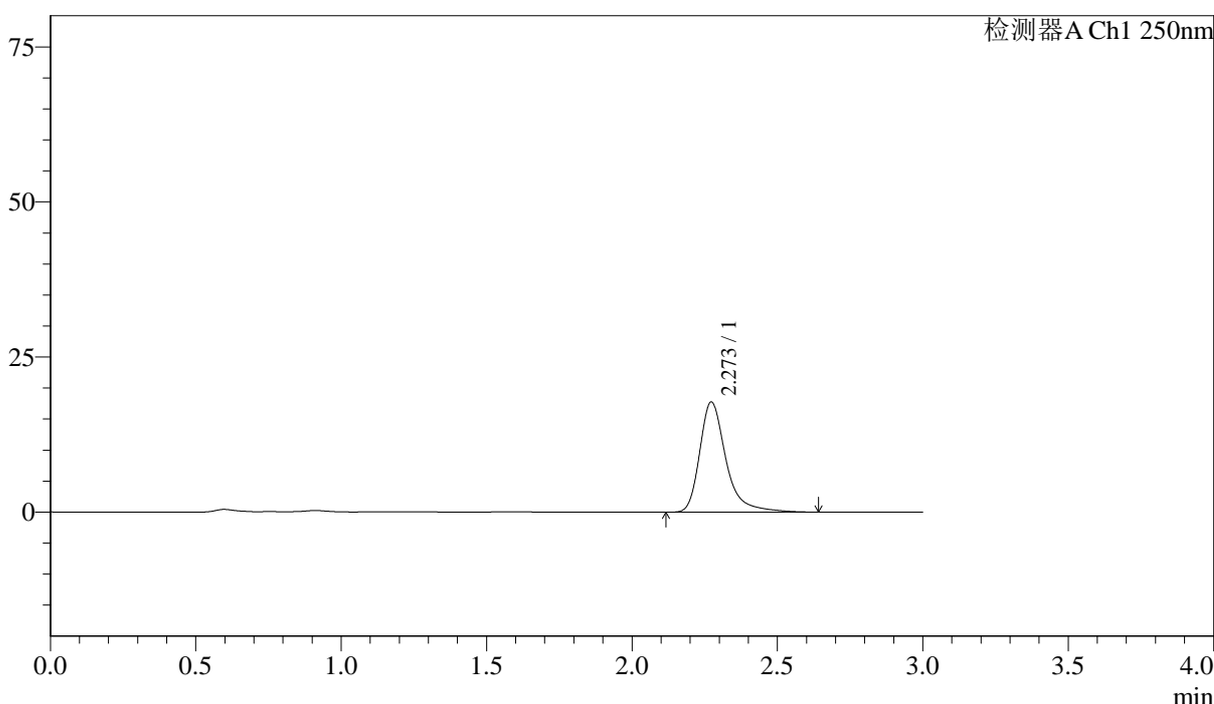
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-879-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 20:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	111713	17778	3383	1.376	--
总计		100.000	111713	17778			

图180 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



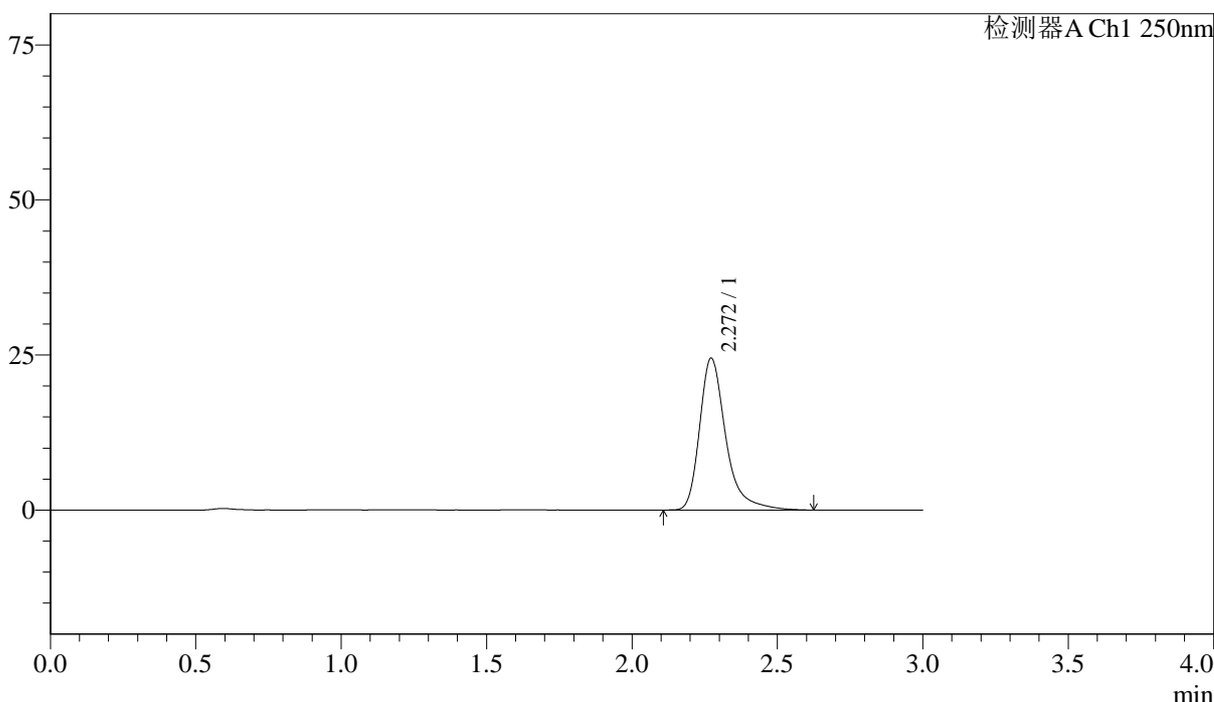
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-881-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 21:00:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	153249	24501	3389	1.374	--
总计		100.000	153249	24501			

图182 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



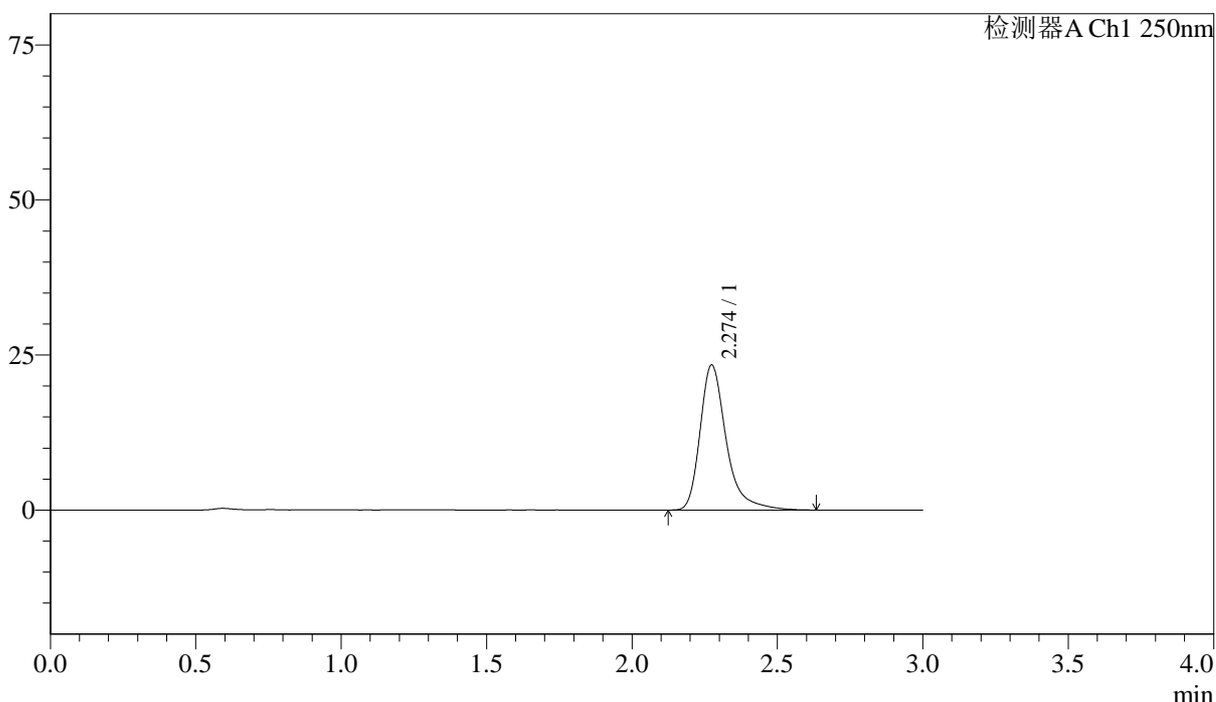
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-882-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 21:04:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	146362	23362	3393	1.374	--
总计		100.000	146362	23362			

图183 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



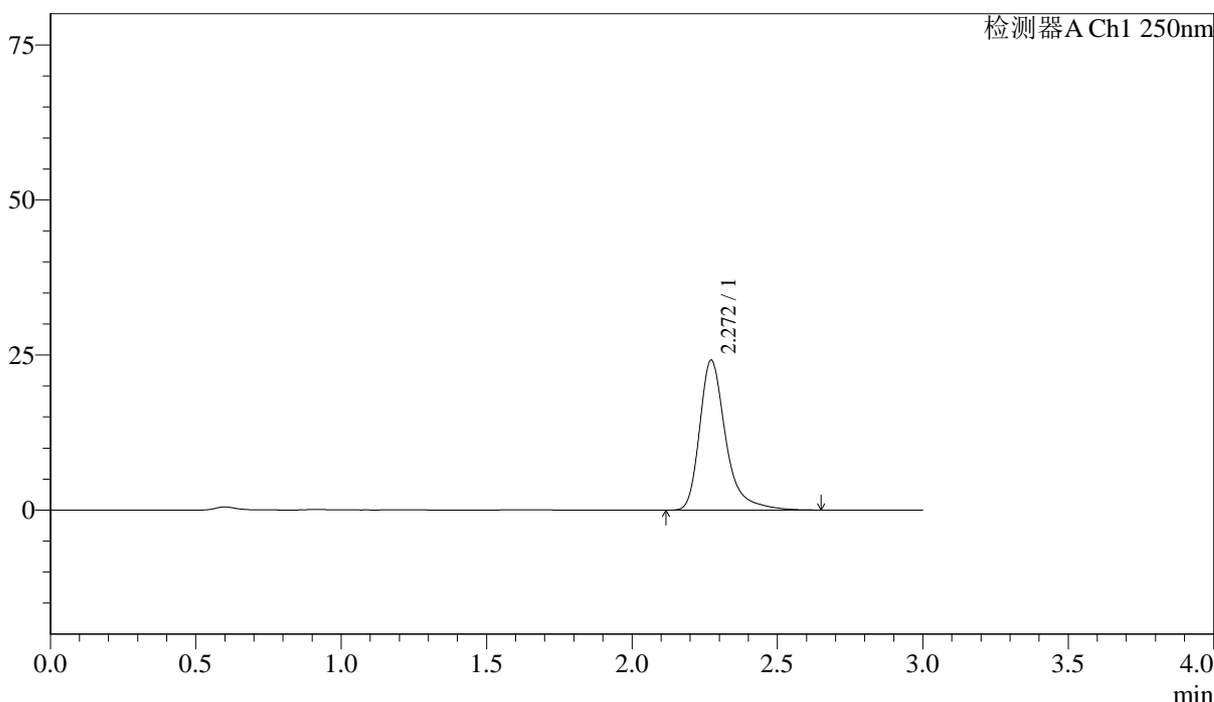
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-883-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 21:07:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	151049	24176	3402	1.373	--
总计		100.000	151049	24176			

图184 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



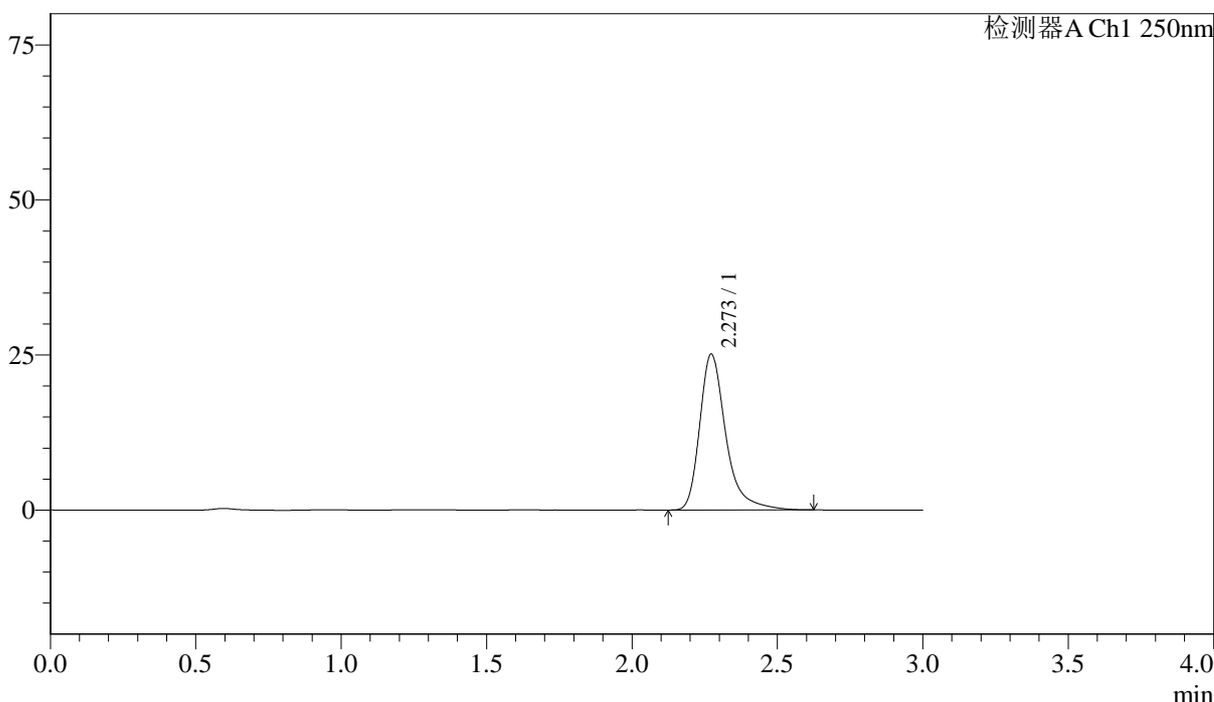
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-884-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 21:11:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:59:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	157191	25127	3388	1.373	--
总计		100.000	157191	25127			

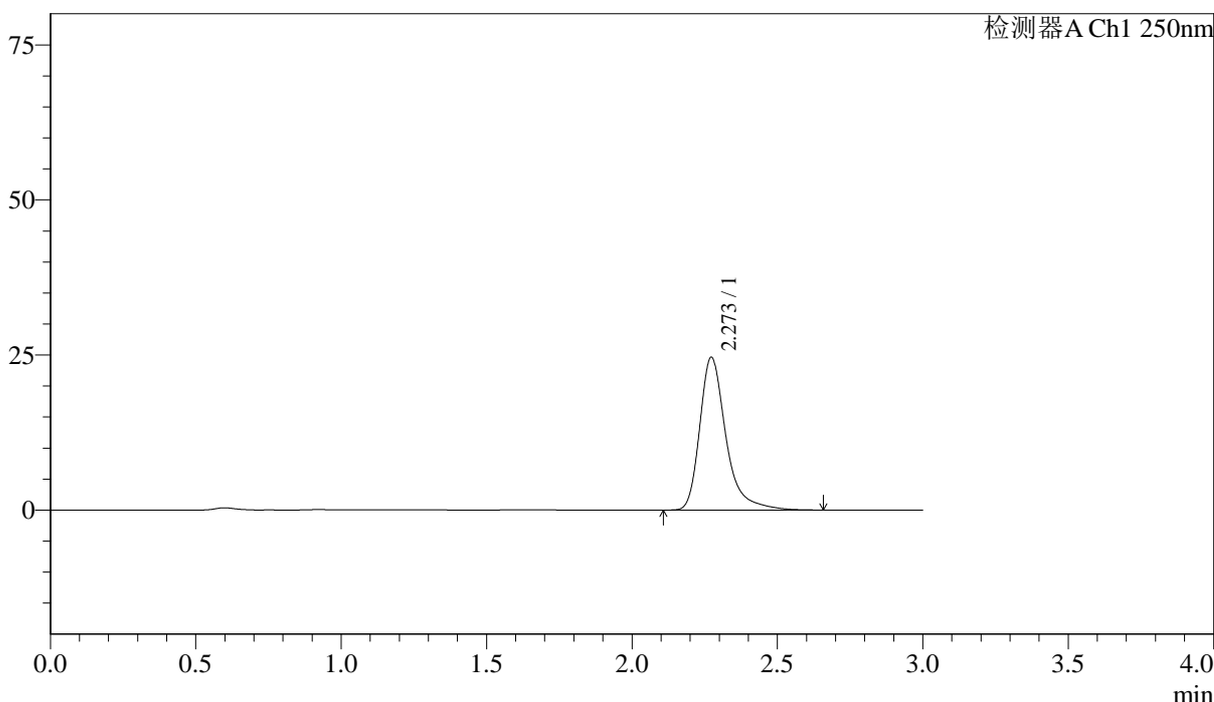
图185 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-885-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-47	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 21:14:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	154523	24643	3388	1.375	--
总计		100.000	154523	24643			

图186 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



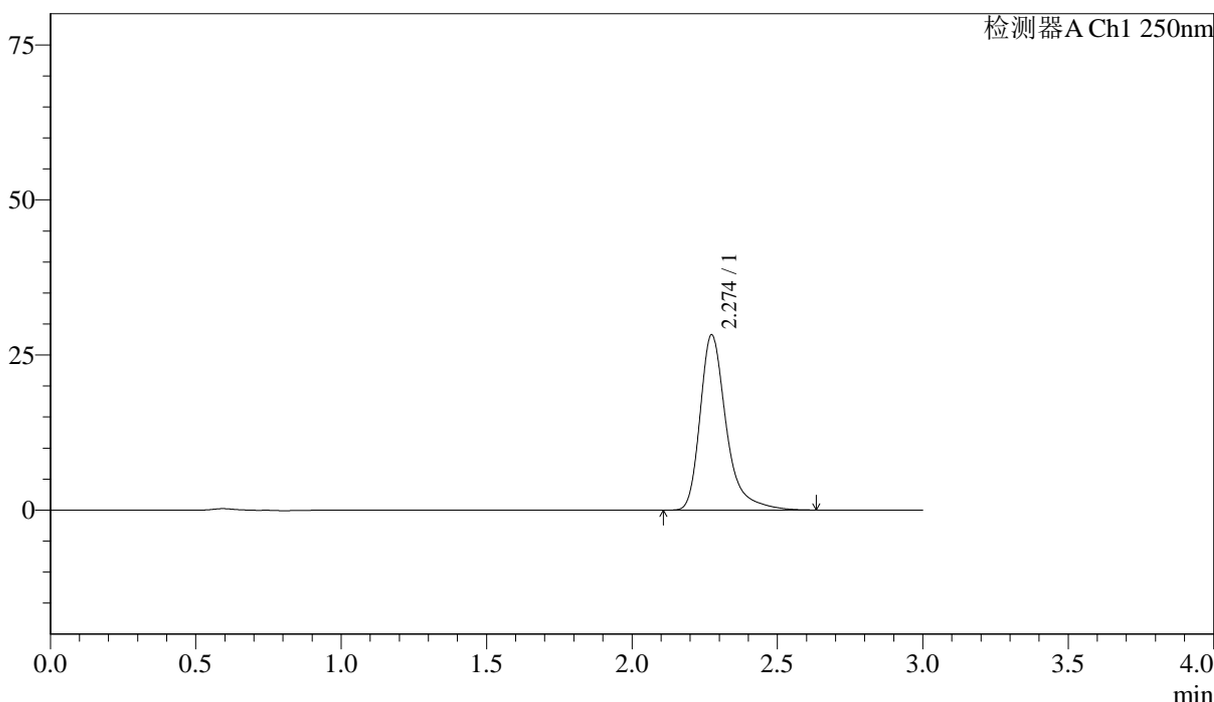
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-887-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 21:21:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	176984	28226	3387	1.374	--
总计		100.000	176984	28226			

图188 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



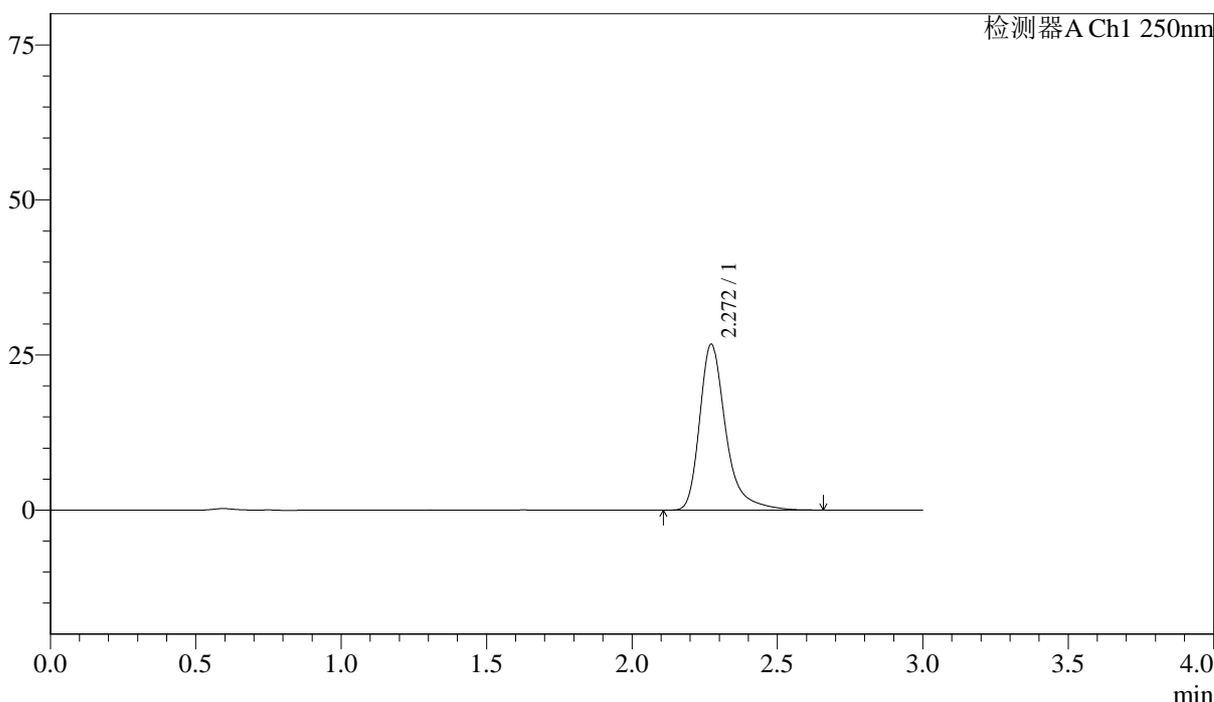
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-888-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 21:24:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	167420	26754	3386	1.372	--
总计		100.000	167420	26754			

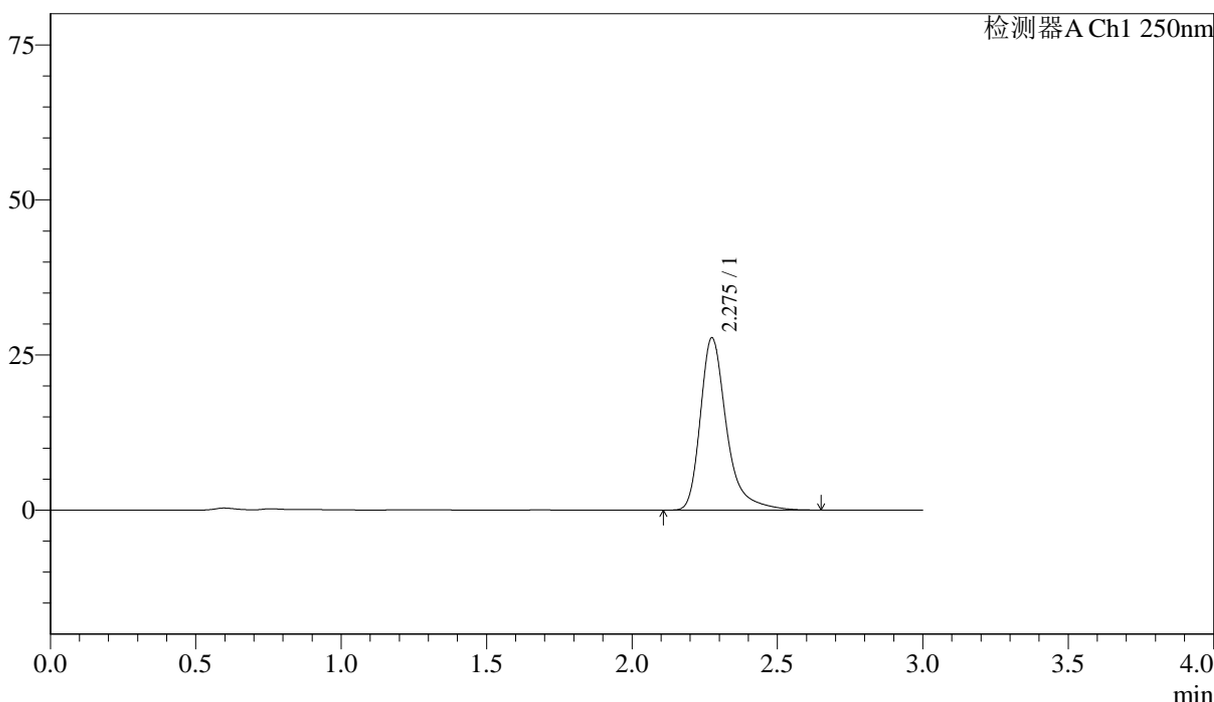
图189 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-889-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-30	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 21:27:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	174075	27696	3395	1.376	--
总计		100.000	174075	27696			

图190 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



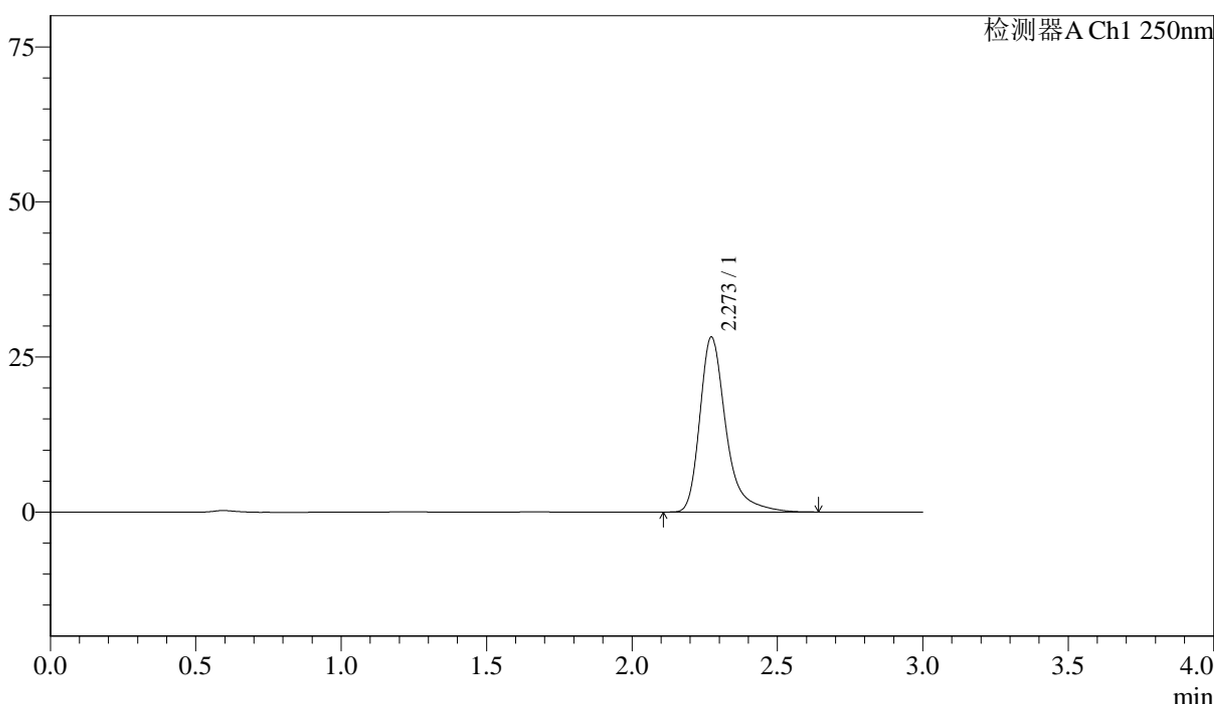
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-890-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 21:31:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	176630	28216	3392	1.375	--
总计		100.000	176630	28216			

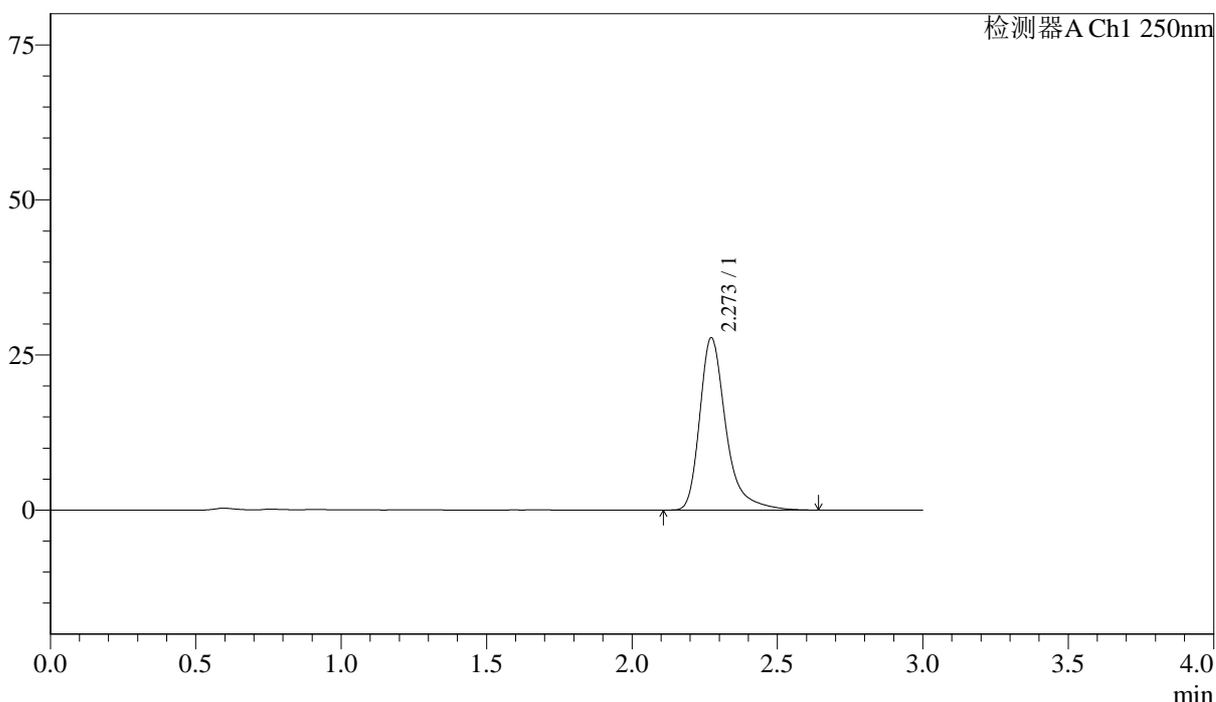
图191 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-891-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 21:34:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	173952	27790	3387	1.376	--
总计		100.000	173952	27790			

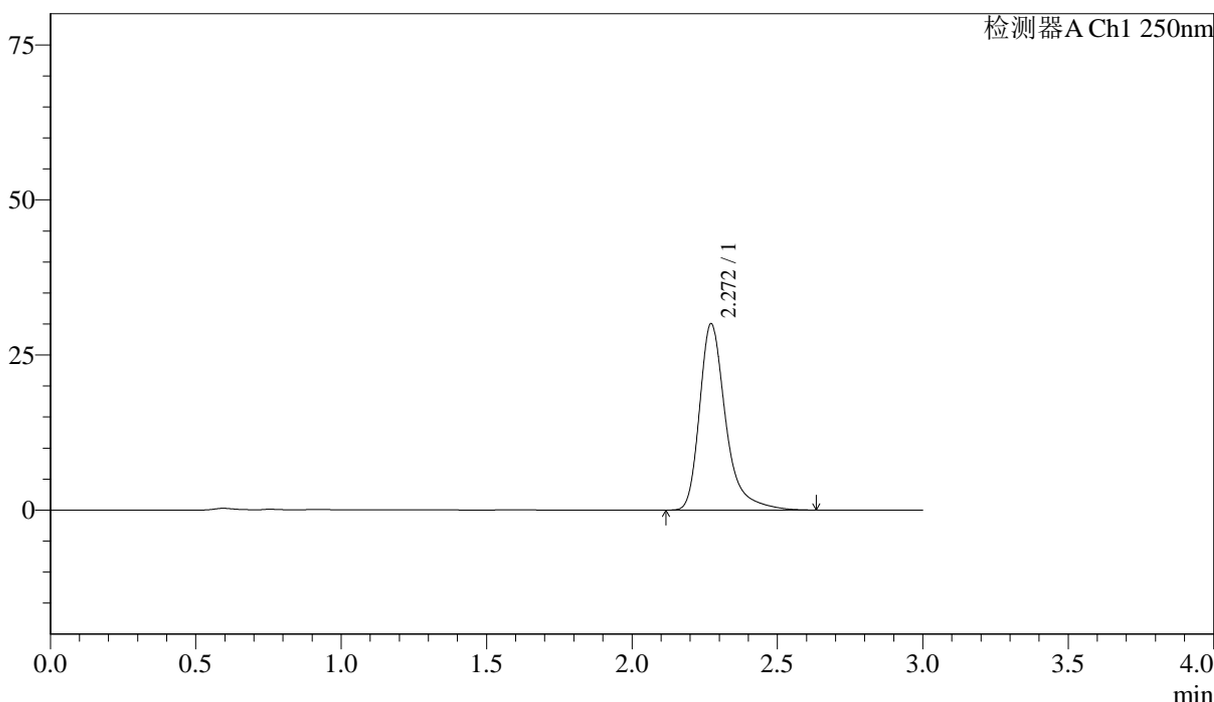
图192 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-892-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-4	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 21:38:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	188120	30067	3386	1.375	--
总计		100.000	188120	30067			

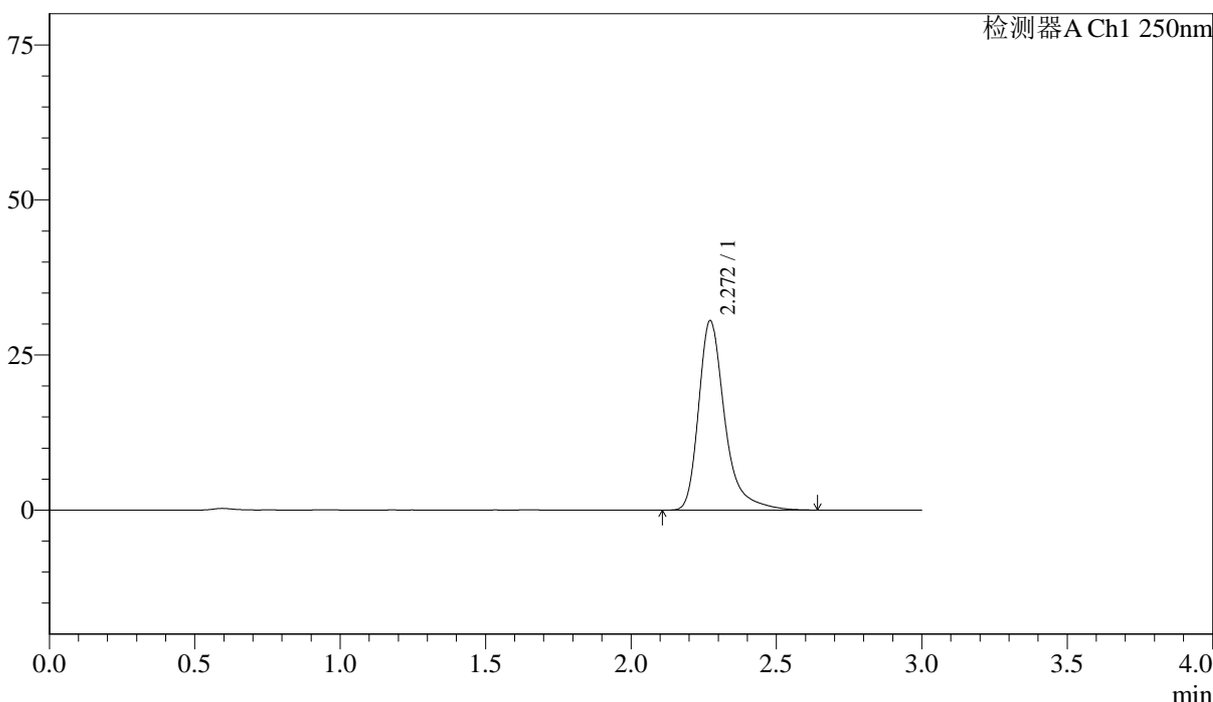
图193 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-893-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-13	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 21:41:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	191184	30562	3385	1.373	--
总计		100.000	191184	30562			

图194 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



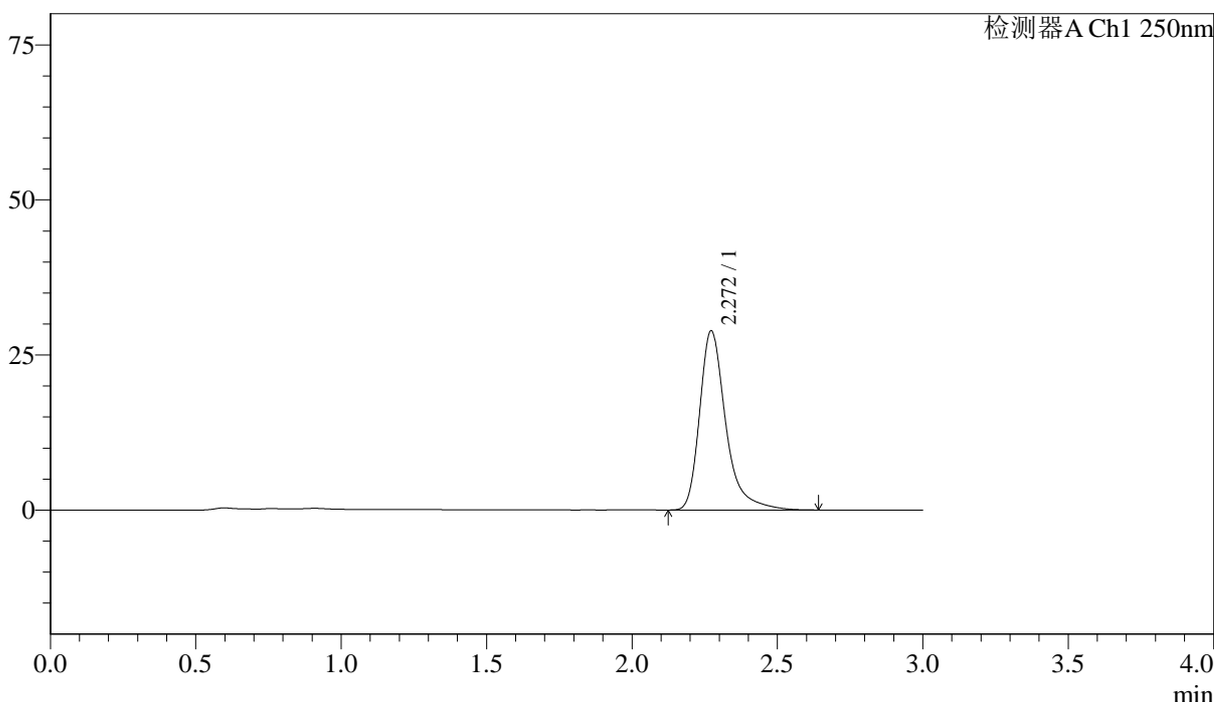
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-894-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 21:44:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	180686	28910	3391	1.374	--
总计		100.000	180686	28910			

图195 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



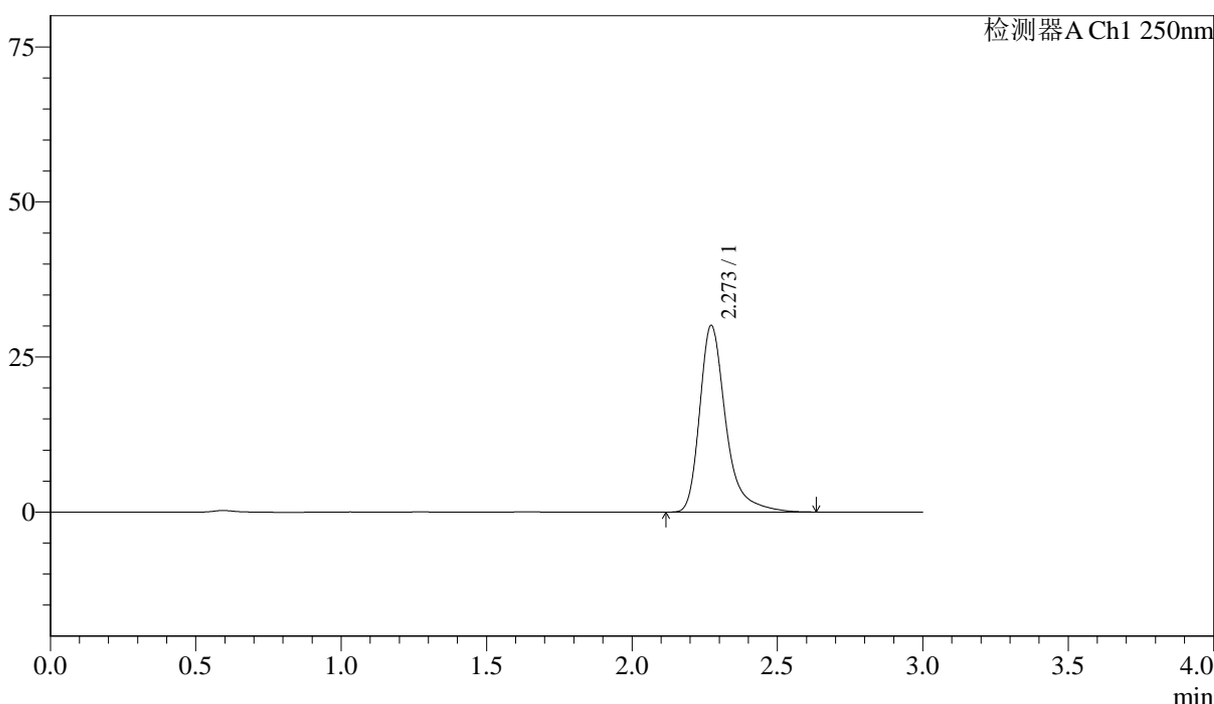
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-895-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 21:48:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	188101	30108	3395	1.375	--
总计		100.000	188101	30108			

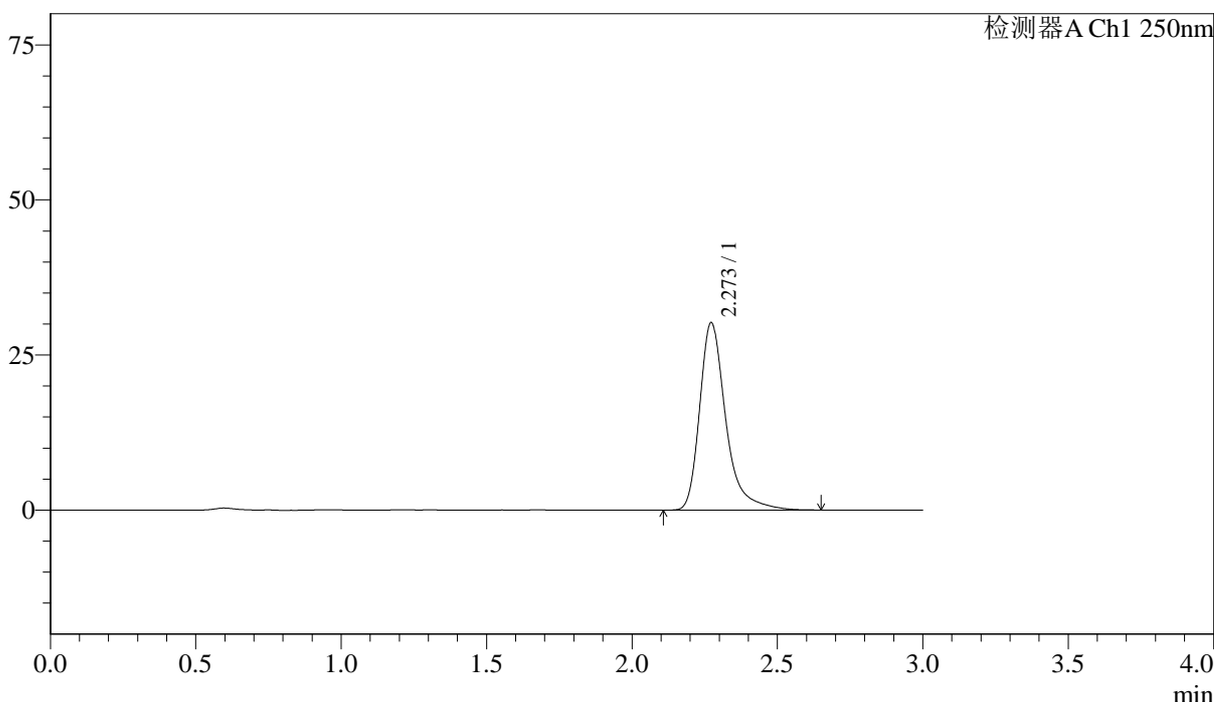
图196 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-896-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-40	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 21:51:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	188902	30224	3395	1.375	--
总计		100.000	188902	30224			

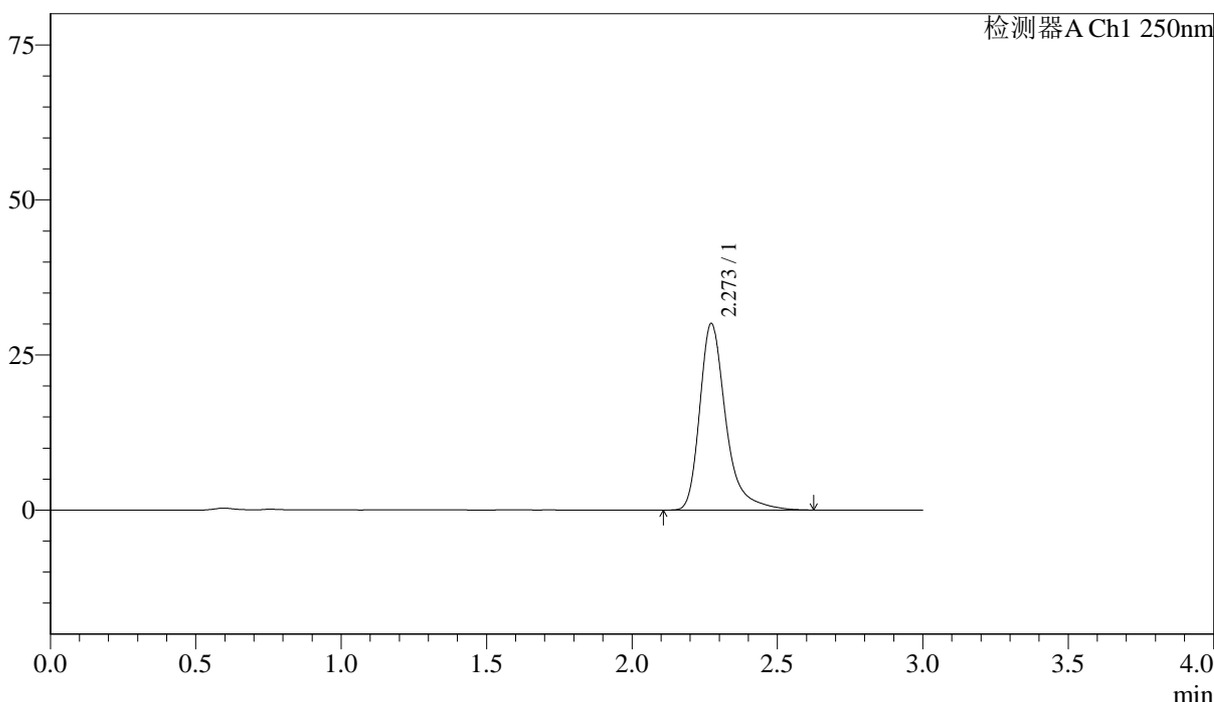
图197 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-897-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 21:54:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	188270	30087	3394	1.375	--
总计		100.000	188270	30087			

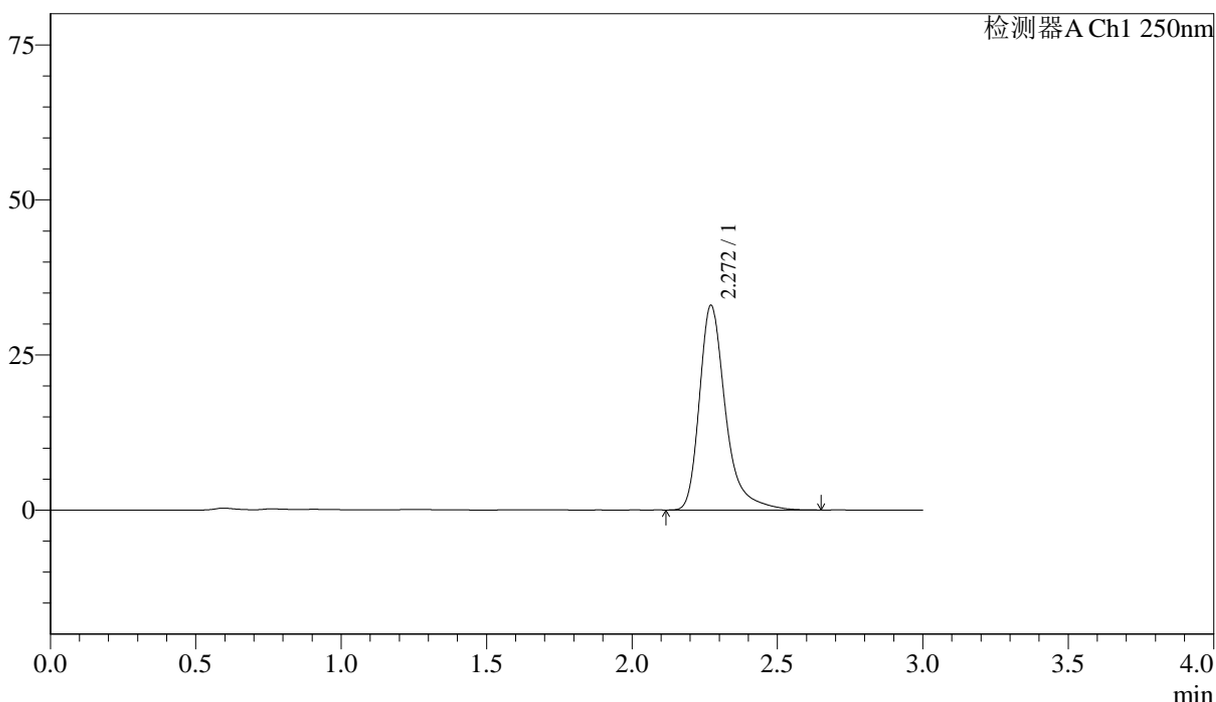
图198 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-898-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-5	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 21:58:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	206403	33014	3389	1.371	--
总计		100.000	206403	33014			

图199 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



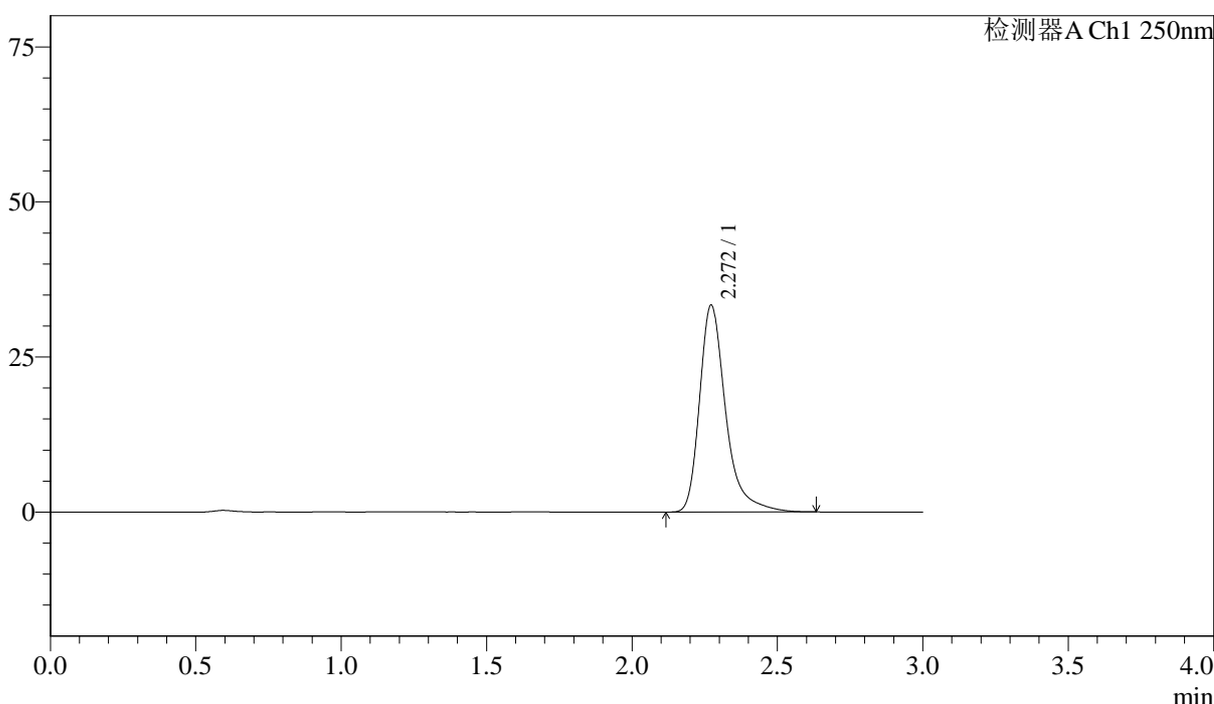
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-899-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 22:01:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	208711	33376	3384	1.374	--
总计		100.000	208711	33376			

图200 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



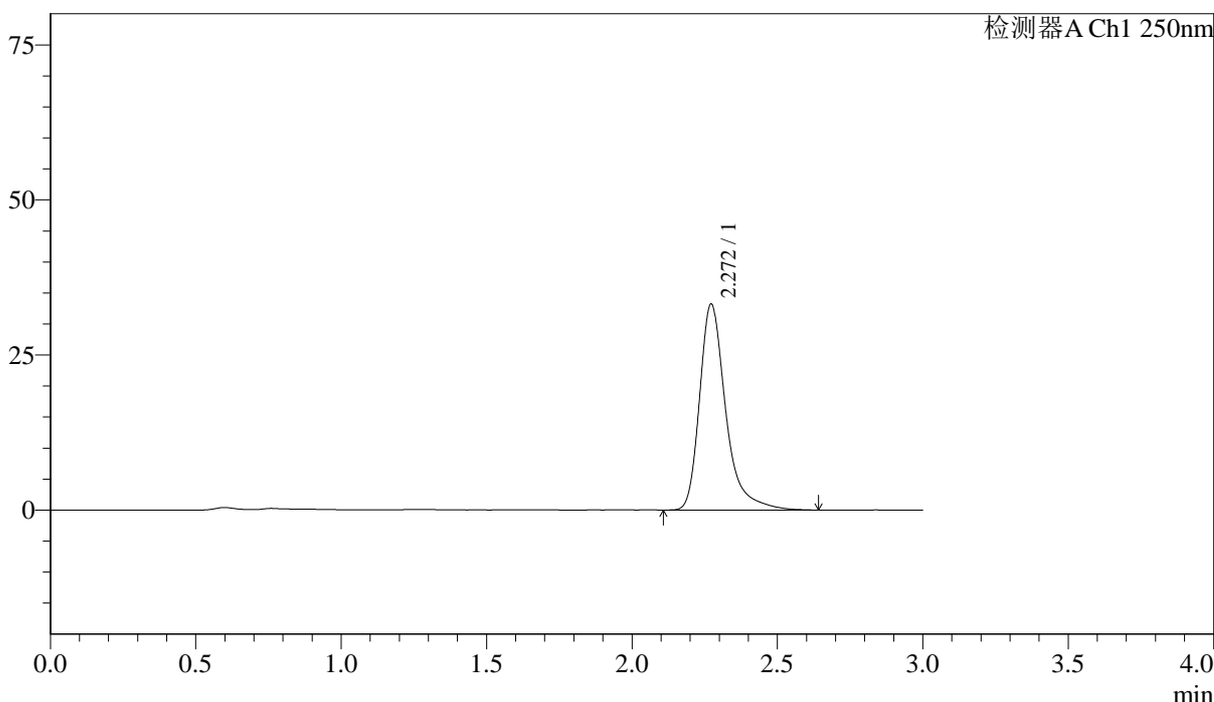
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-900-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-23	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 22:05:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	207926	33221	3387	1.377	--
总计		100.000	207926	33221			

图201 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



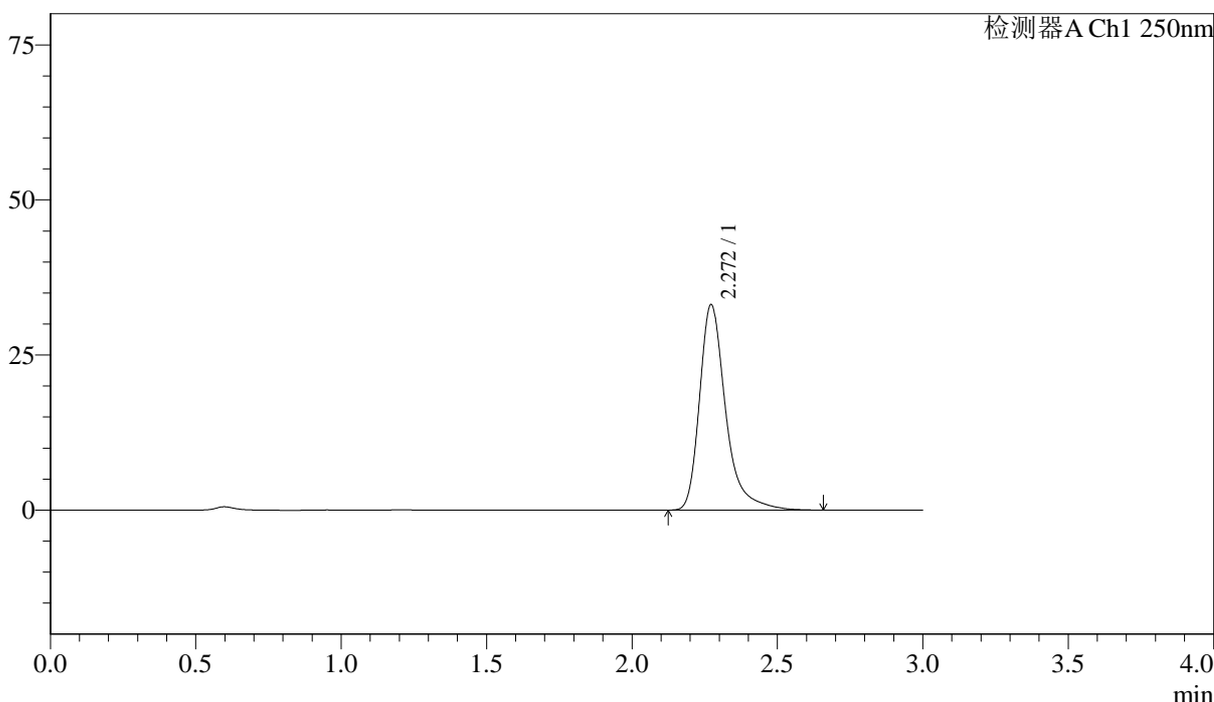
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-901-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 22:08:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	207317	33146	3390	1.374	--
总计		100.000	207317	33146			

图202 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



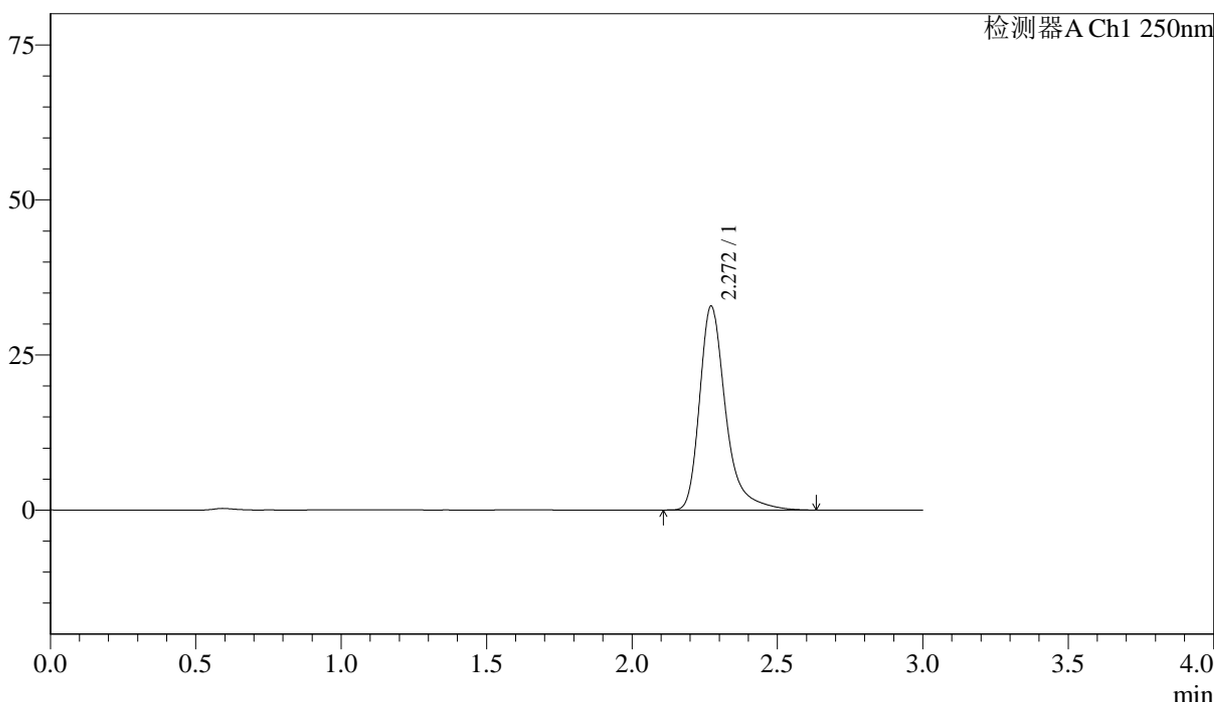
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-902-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 22:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	205569	32889	3390	1.373	--
总计		100.000	205569	32889			

图203 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



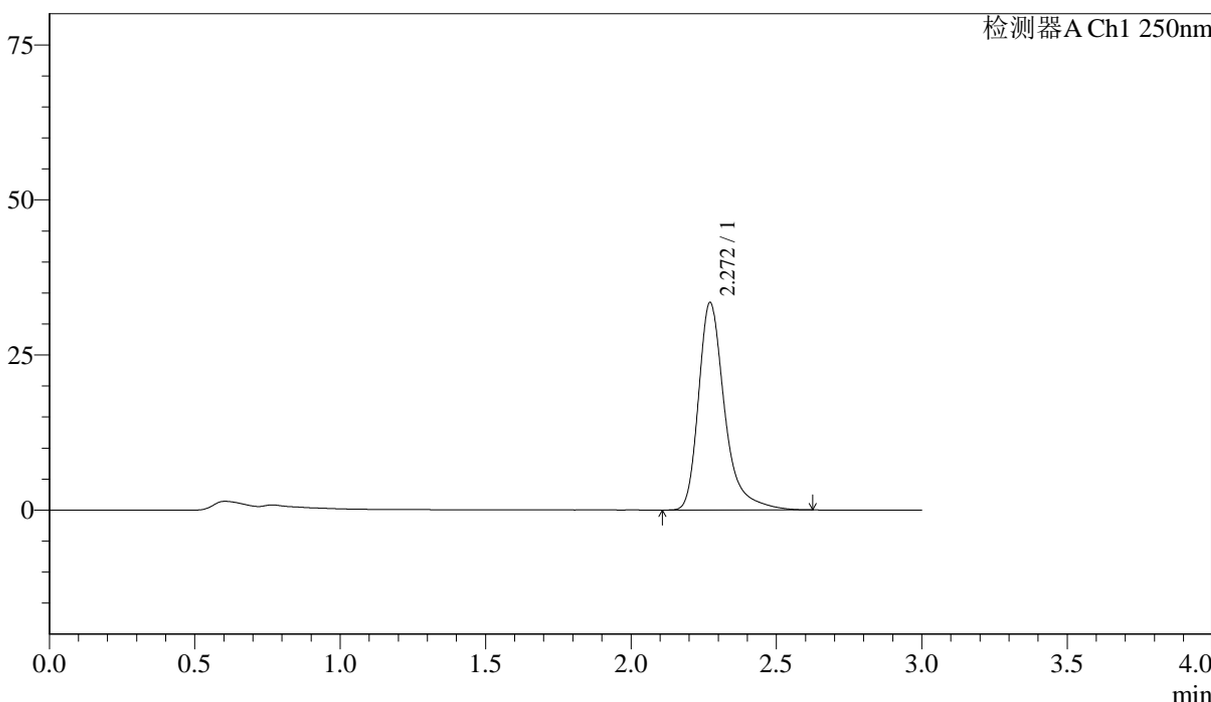
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-903-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 22:15:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	209287	33471	3391	1.374	--
总计		100.000	209287	33471			

图204 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



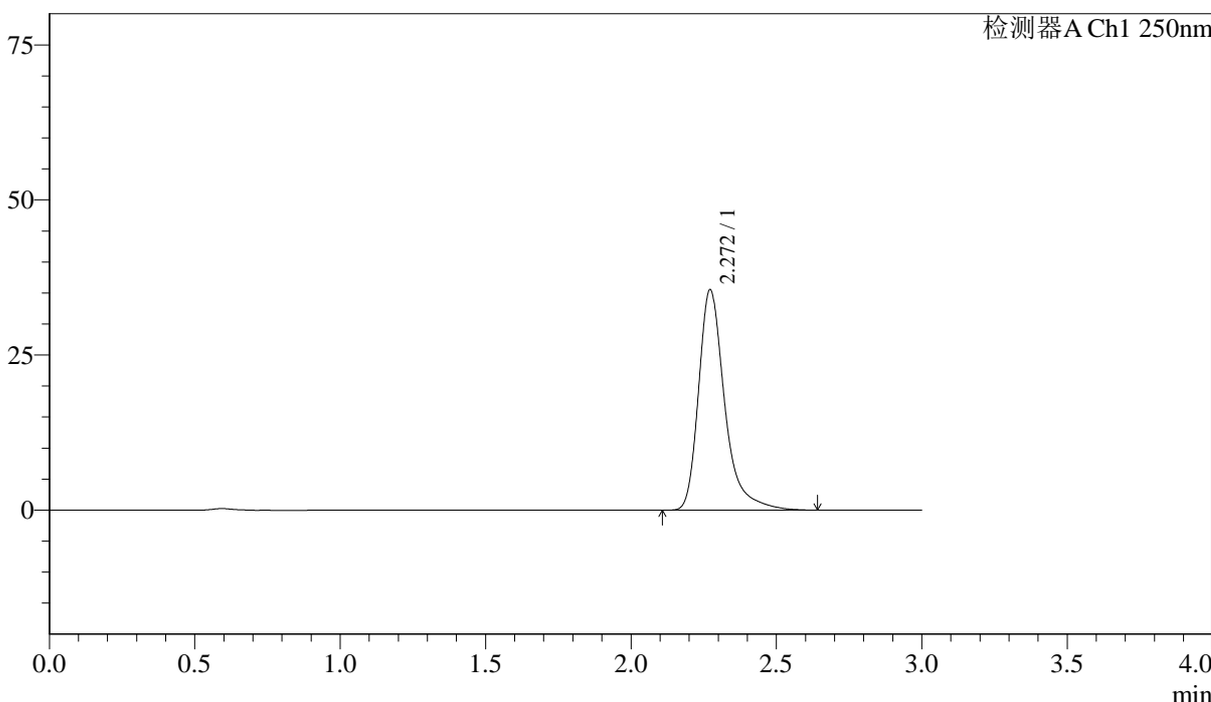
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-905-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 22:21:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	222458	35554	3390	1.374	--
总计		100.000	222458	35554			

图206 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



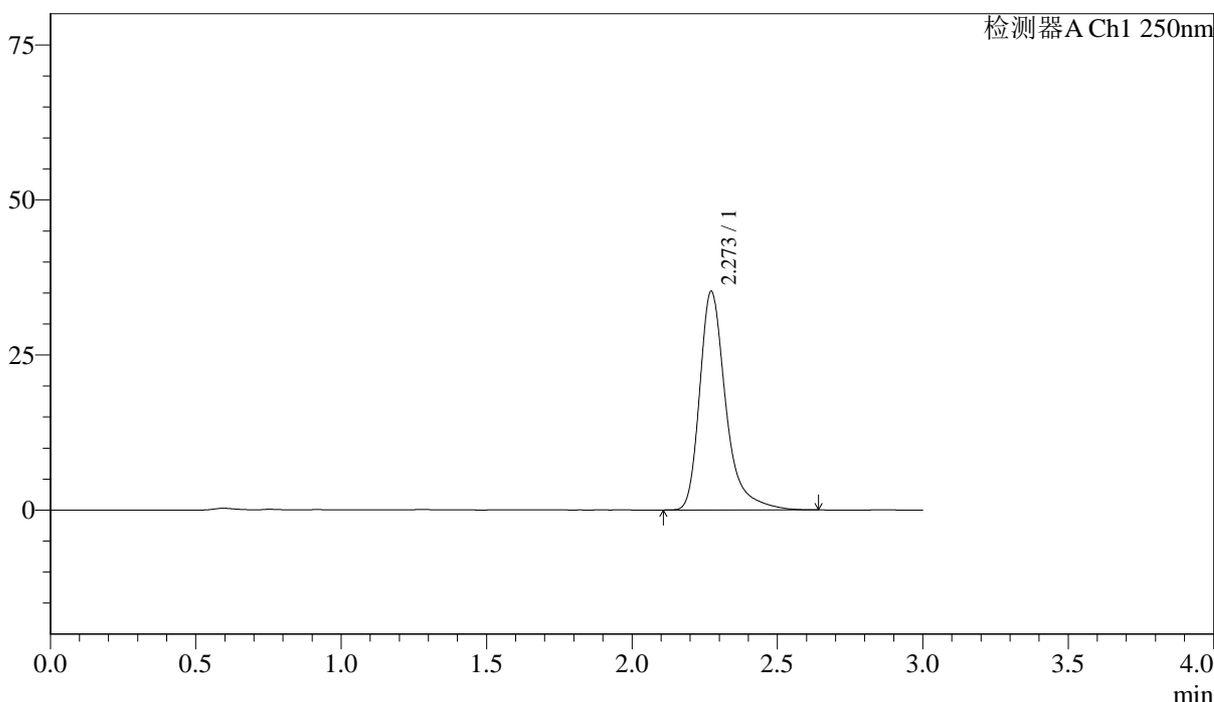
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-906-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 22:25:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:00:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	220555	35273	3393	1.373	--
总计		100.000	220555	35273			

图207 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



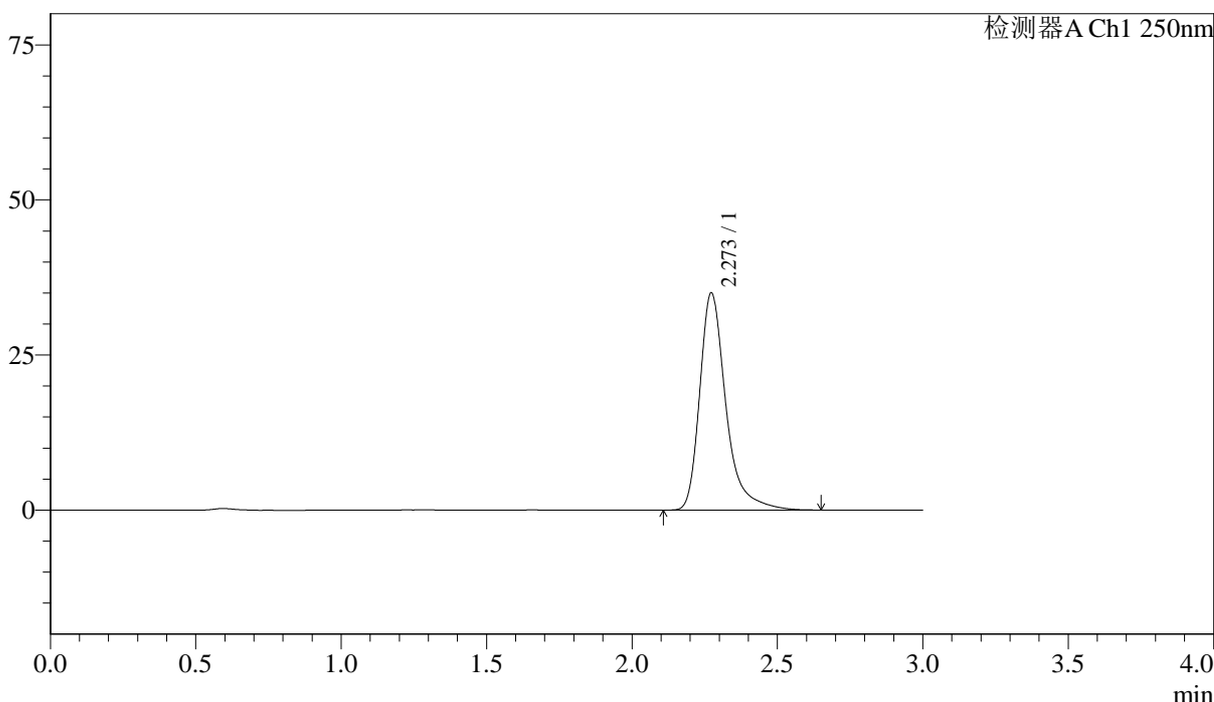
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-907-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 22:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	219347	35034	3391	1.375	--
总计		100.000	219347	35034			

图208 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



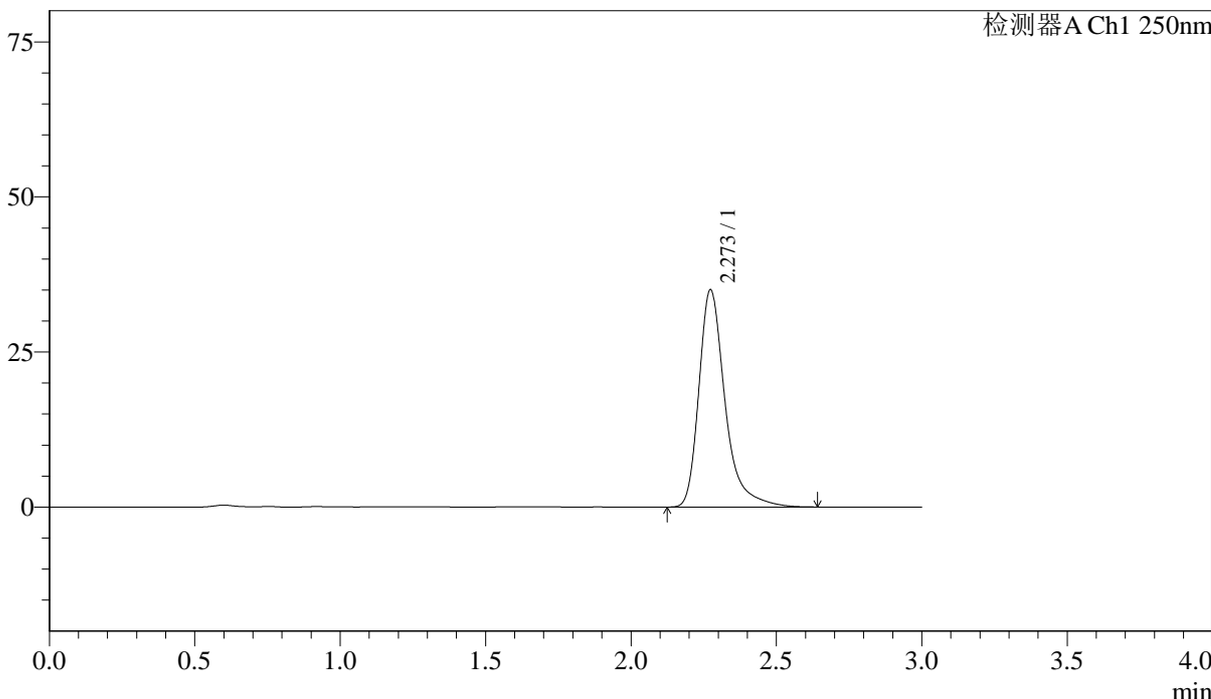
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-908-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 22:32:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	219234	35029	3392	1.376	--
总计		100.000	219234	35029			

图209 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



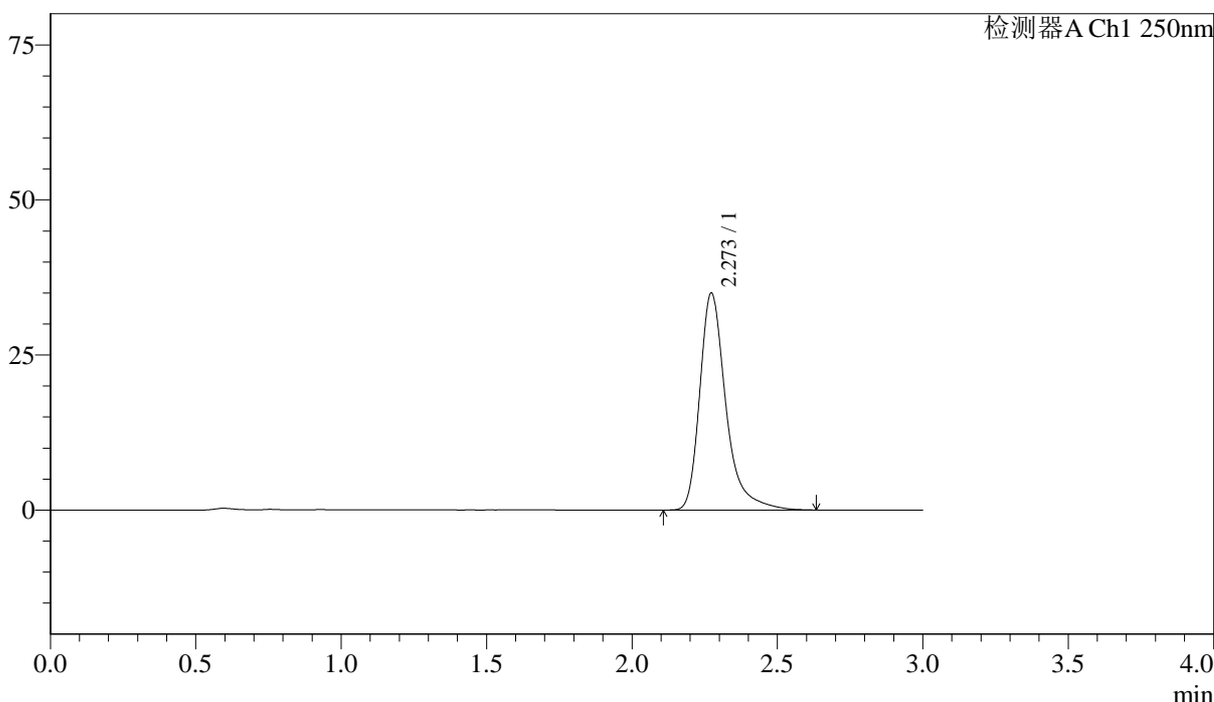
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-909-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 22:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	218906	34985	3394	1.376	--
总计		100.000	218906	34985			

图210 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



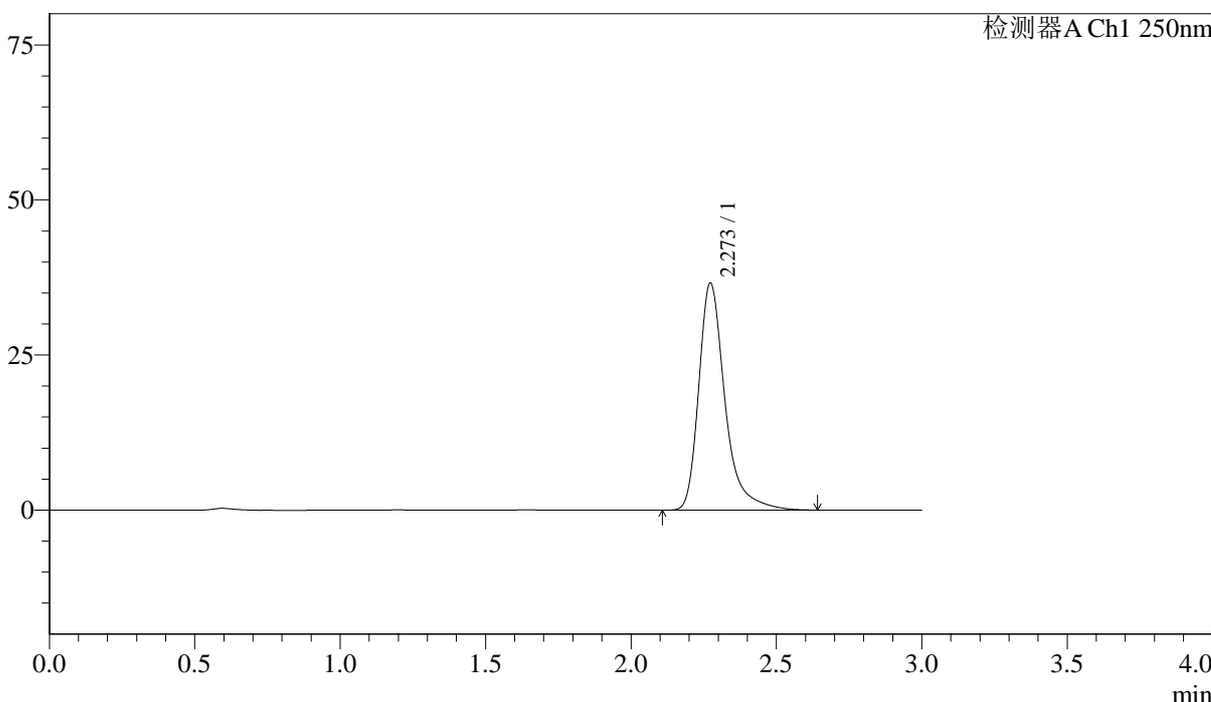
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-911-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 22:42:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	229156	36628	3391	1.375	--
总计		100.000	229156	36628			

图212 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



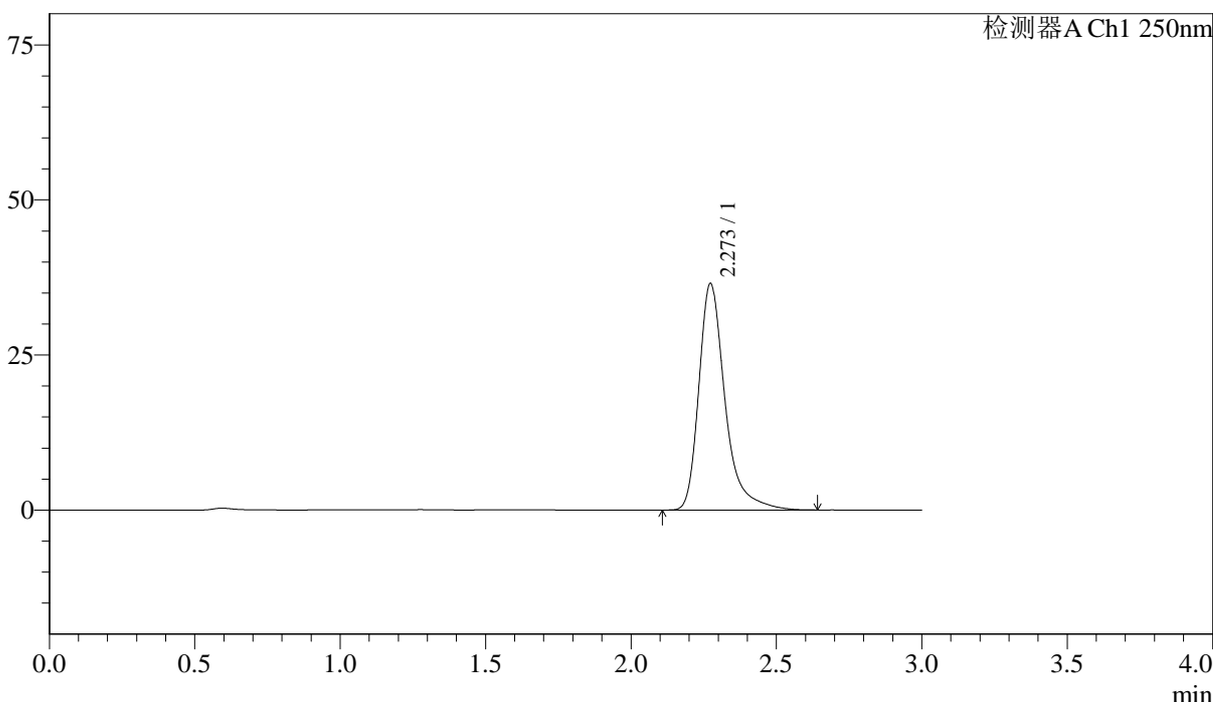
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-912-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 22:45:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	228507	36507	3390	1.375	--
总计		100.000	228507	36507			

图213 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



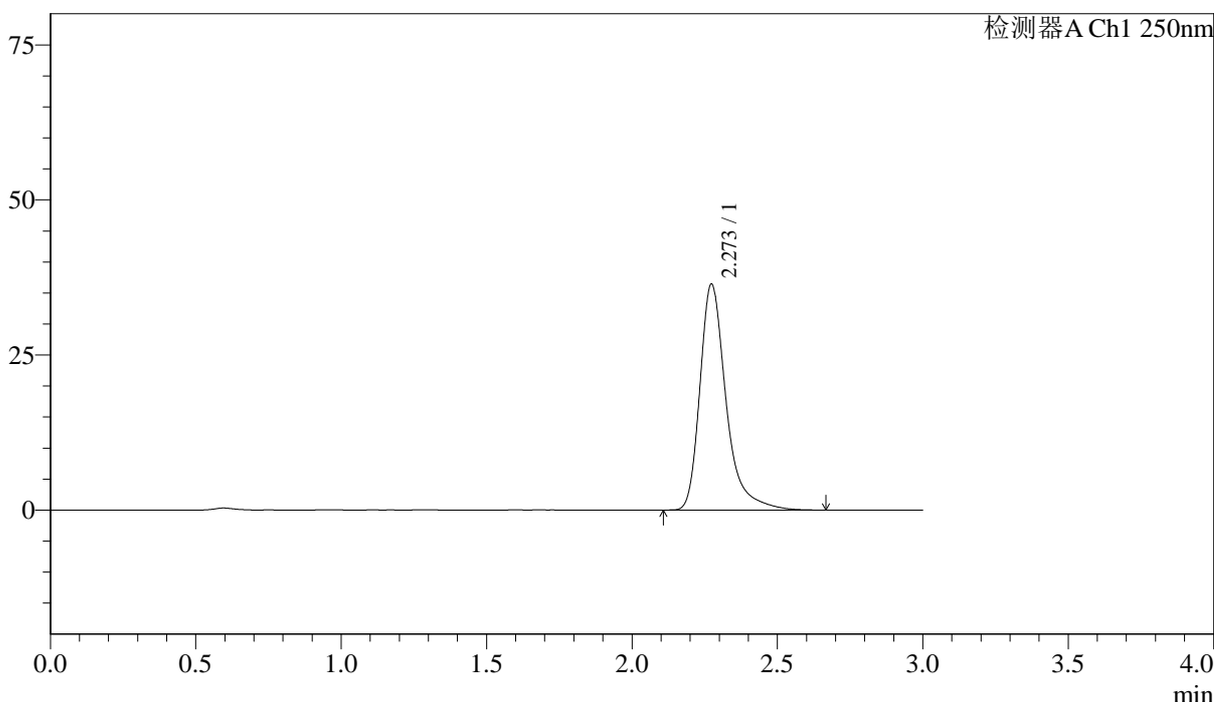
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-913-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 22:49:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	228320	36427	3394	1.378	--
总计		100.000	228320	36427			

图214 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



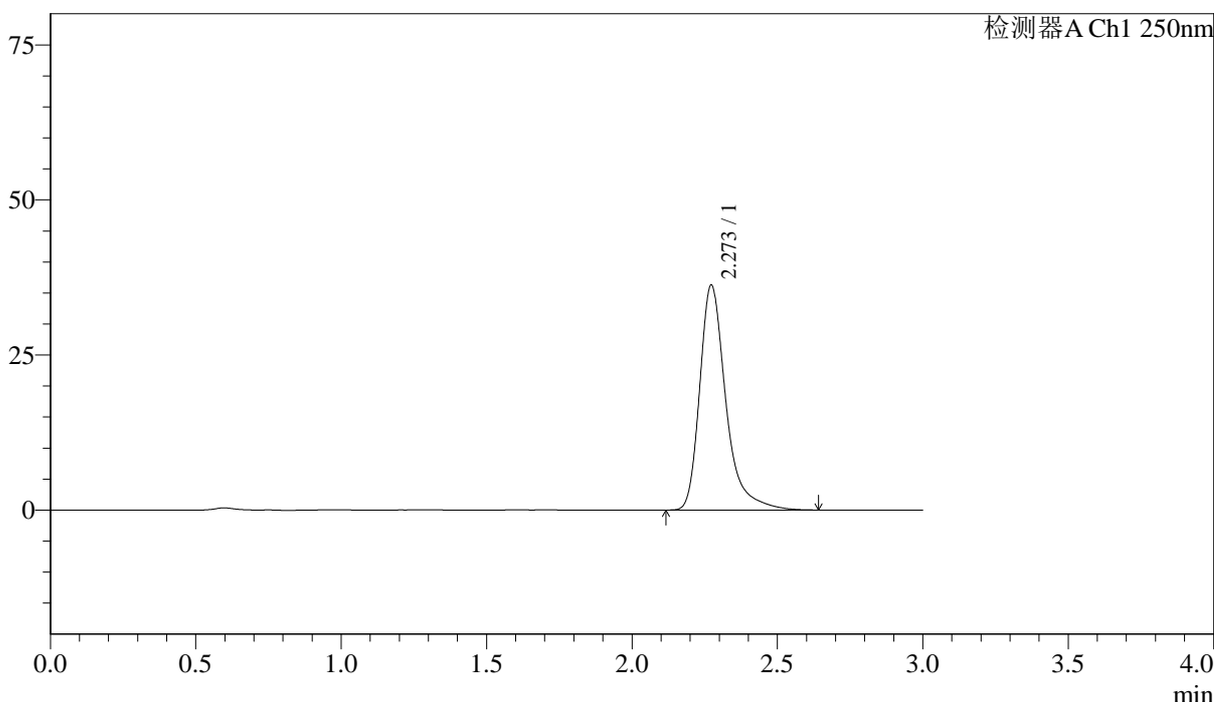
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-914-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 22:52:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	227106	36282	3390	1.378	--
总计		100.000	227106	36282			

图215 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



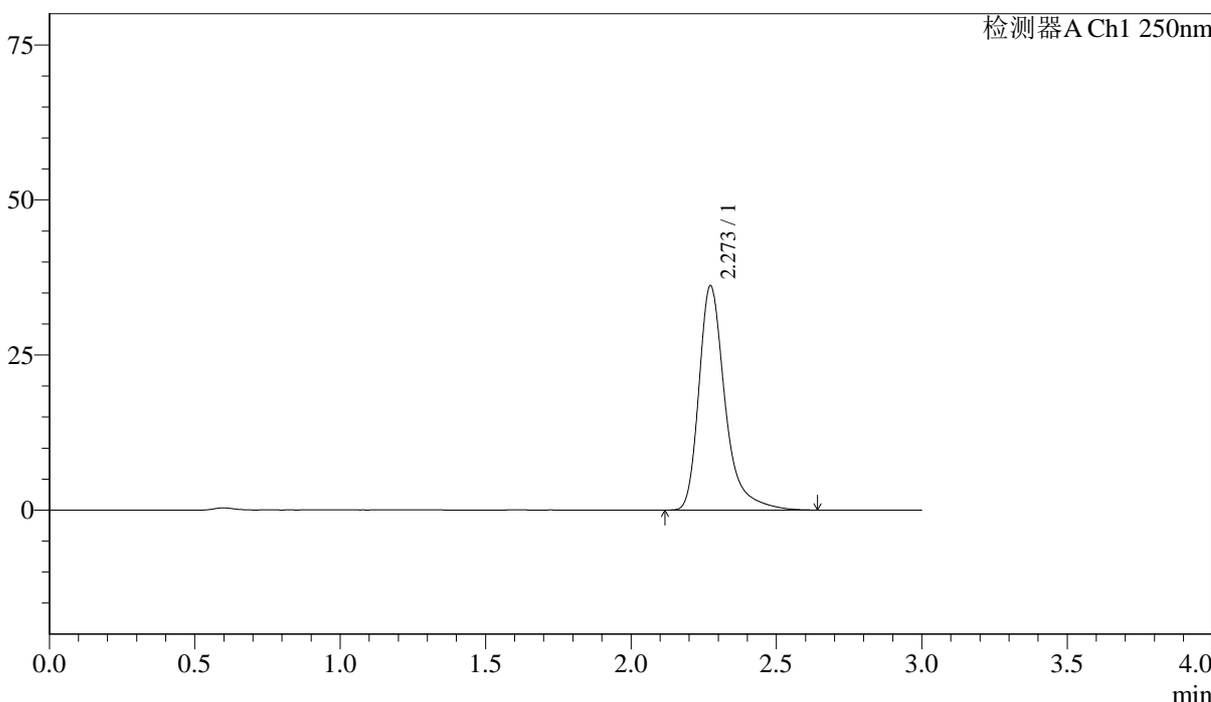
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-915-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 22:55:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	226428	36154	3389	1.373	--
总计		100.000	226428	36154			

图216 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



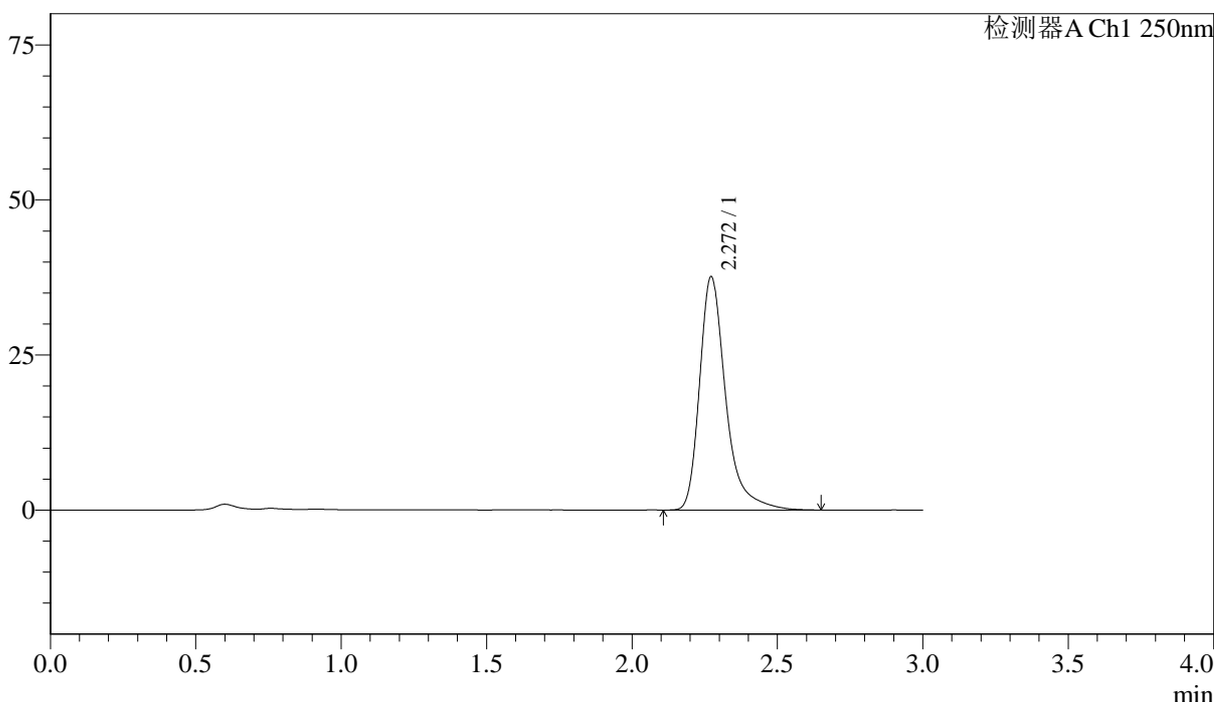
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-916-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 22:59:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	235425	37641	3389	1.374	--
总计		100.000	235425	37641			

图217 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



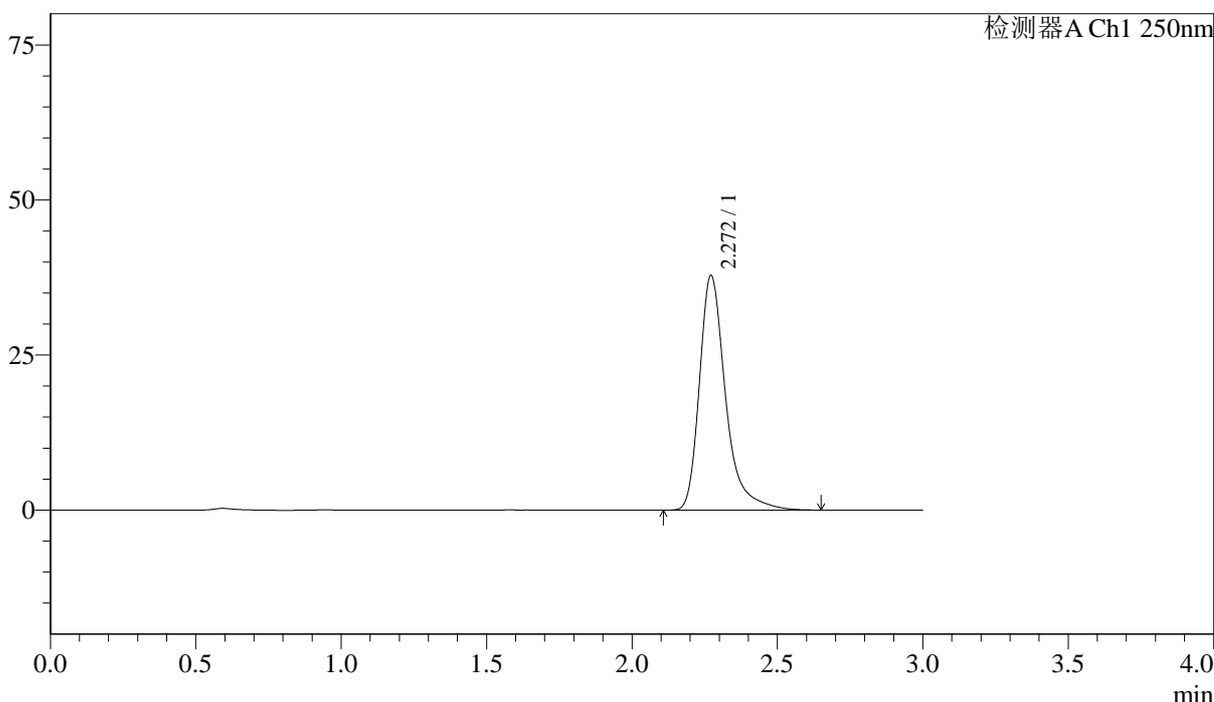
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-917-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 23:02:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	236657	37847	3390	1.375	--
总计		100.000	236657	37847			

图218 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



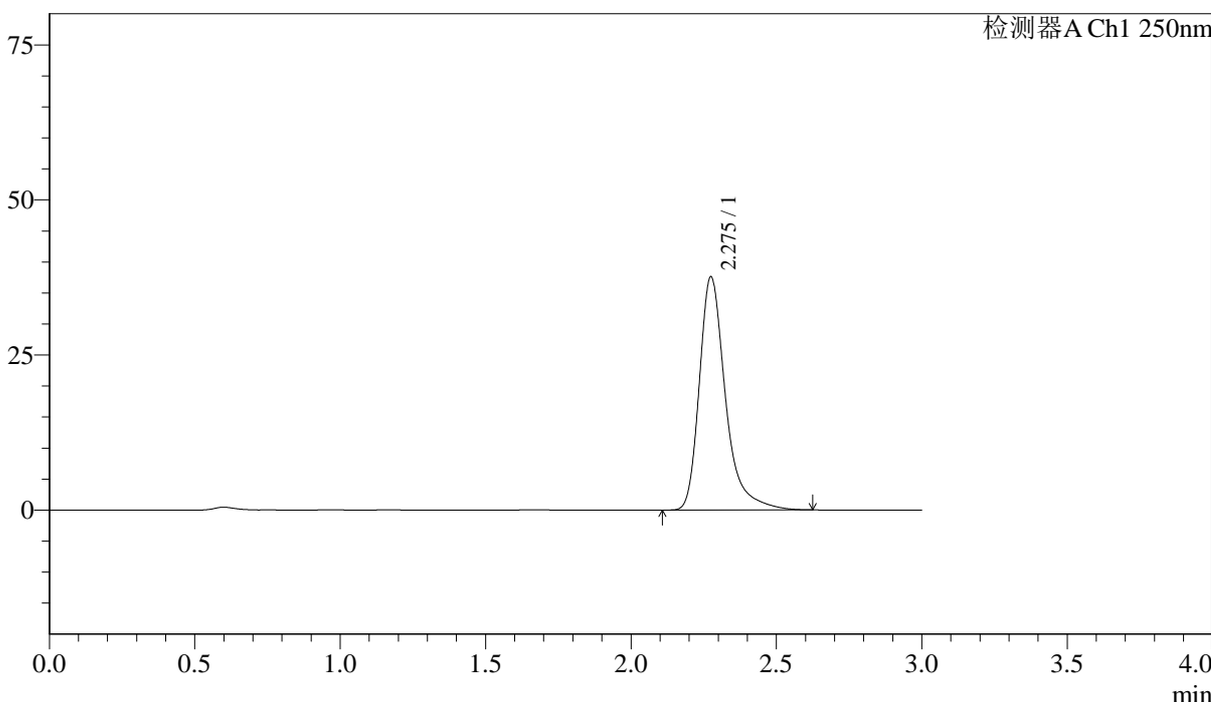
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-919-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 23:09:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	235316	37491	3394	1.374	--
总计		100.000	235316	37491			

图220 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



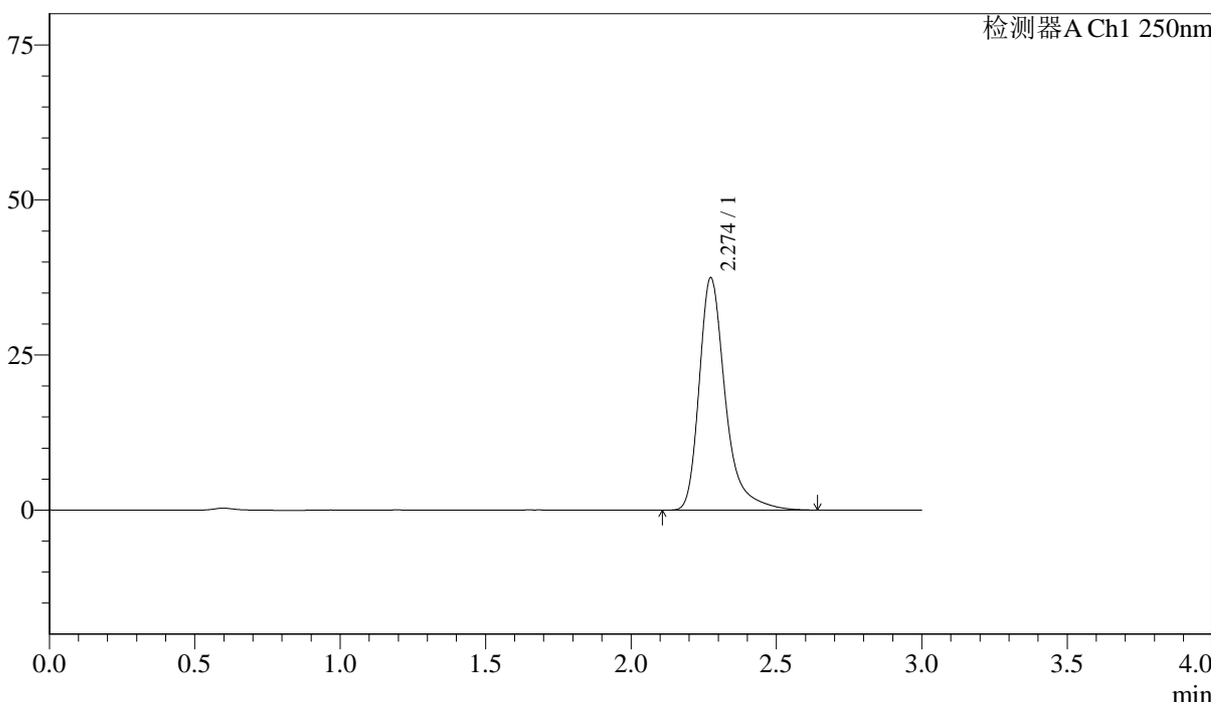
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-920-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 23:12:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	234560	37386	3392	1.376	--
总计		100.000	234560	37386			

图221 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



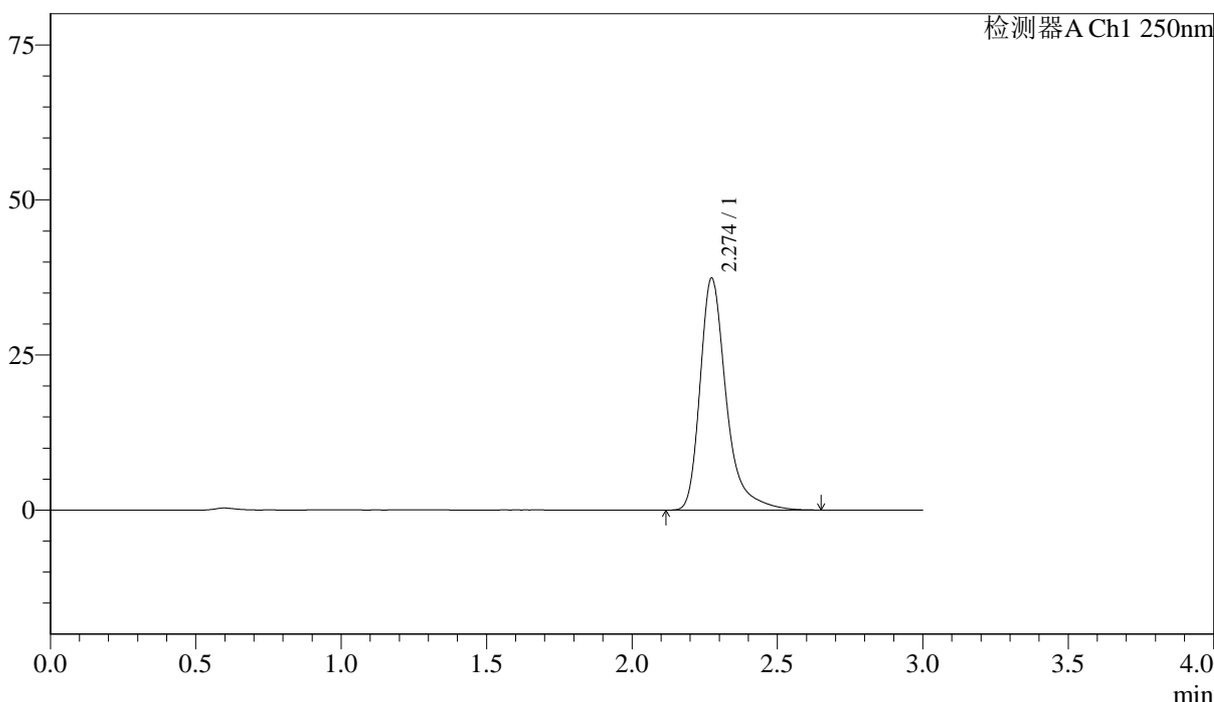
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-921-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 23:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	234333	37349	3387	1.380	--
总计		100.000	234333	37349			

图222 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



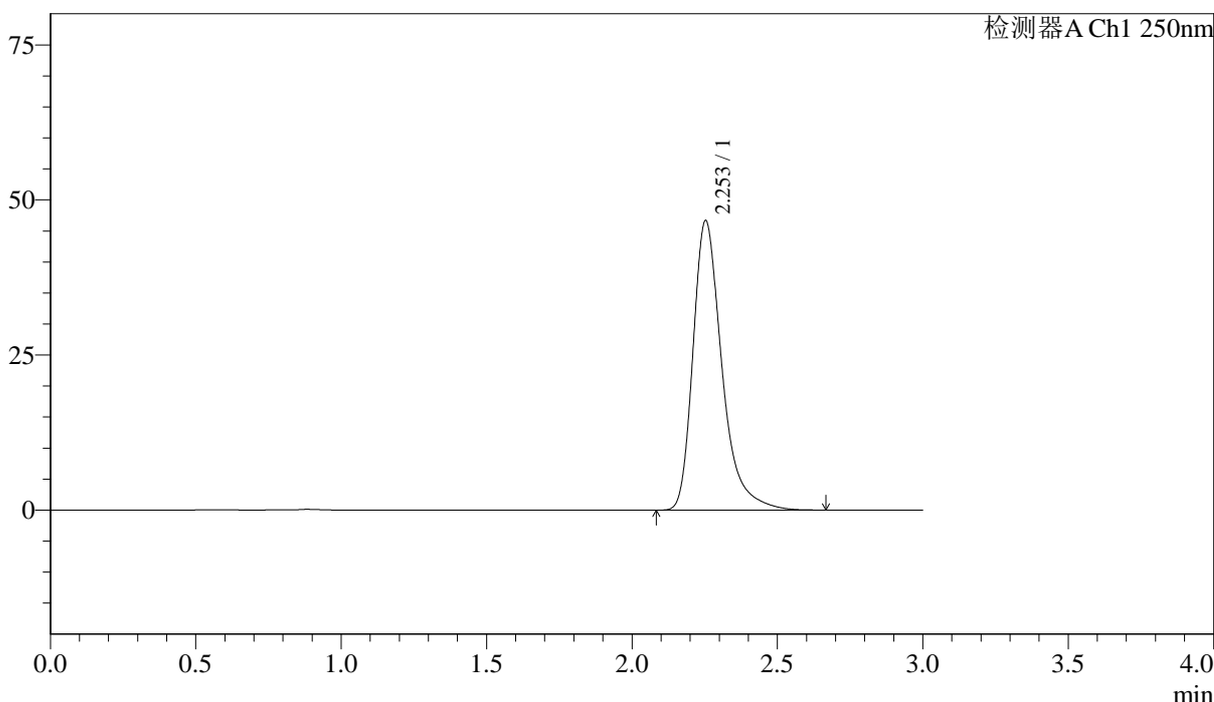
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-922-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 23:19:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	323580	46655	2655	1.367	--
总计		100.000	323580	46655			

图223 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



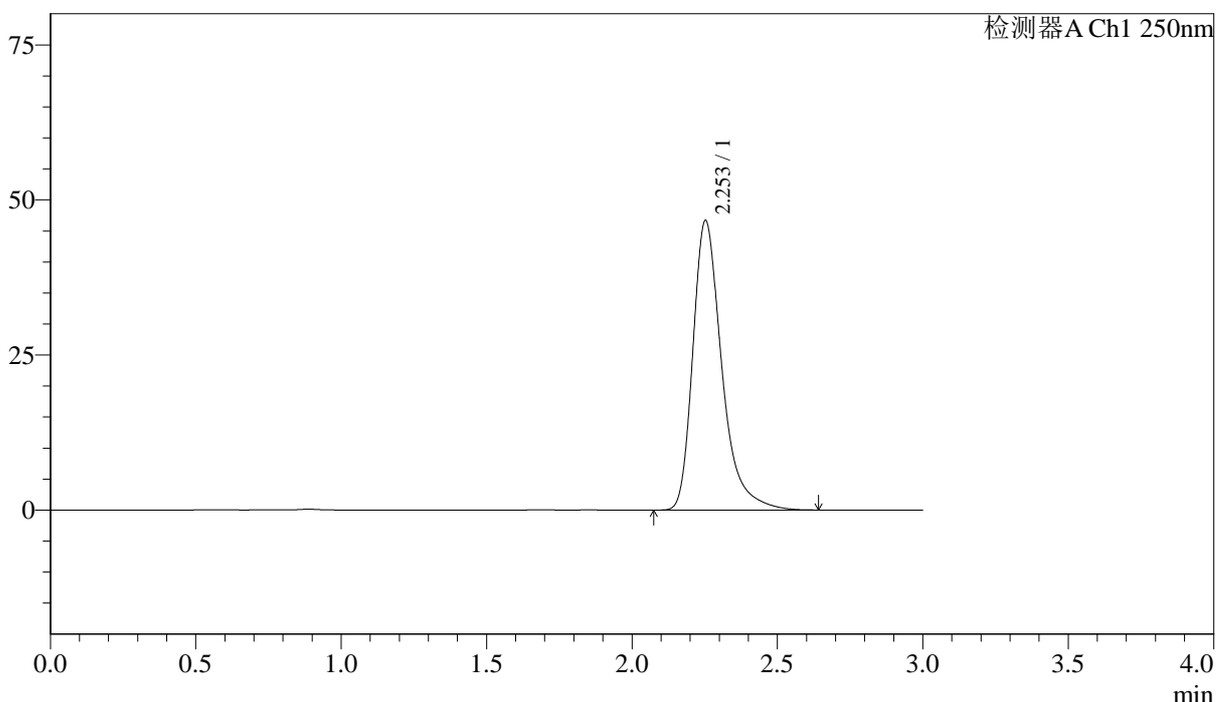
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-923-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/22 23:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	323464	46640	2656	1.366	--
总计		100.000	323464	46640			

图224 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



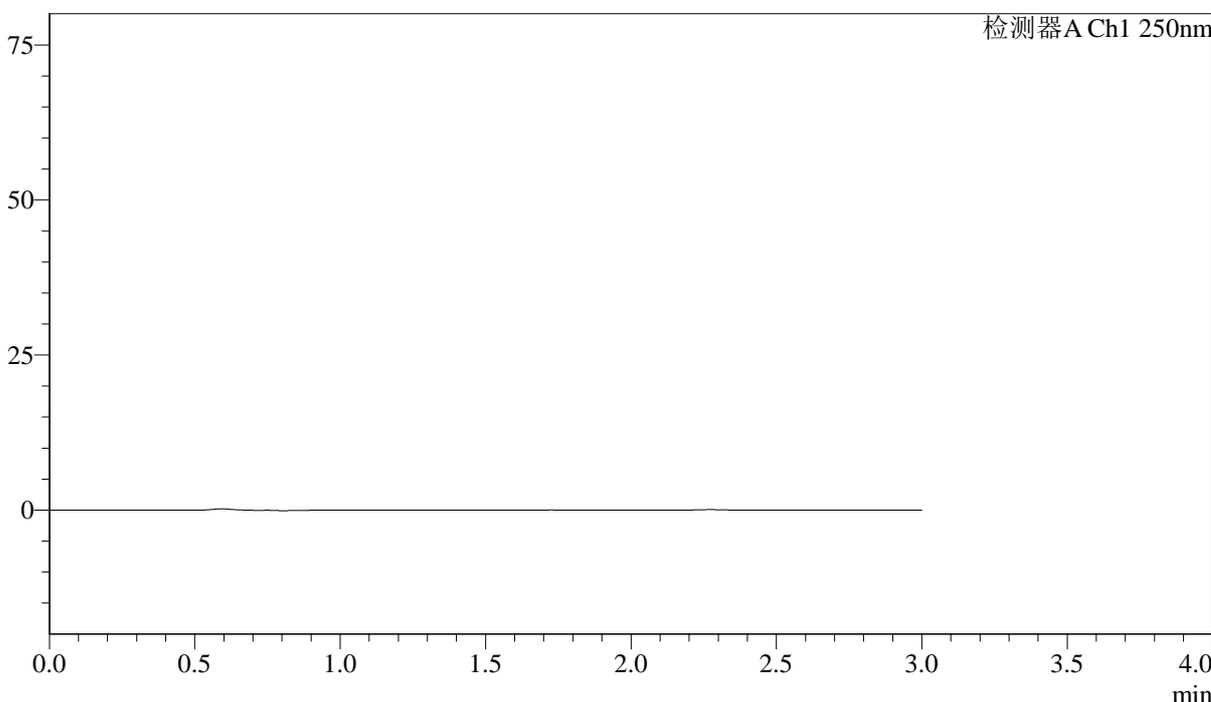
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-924-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 23:26:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图225 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



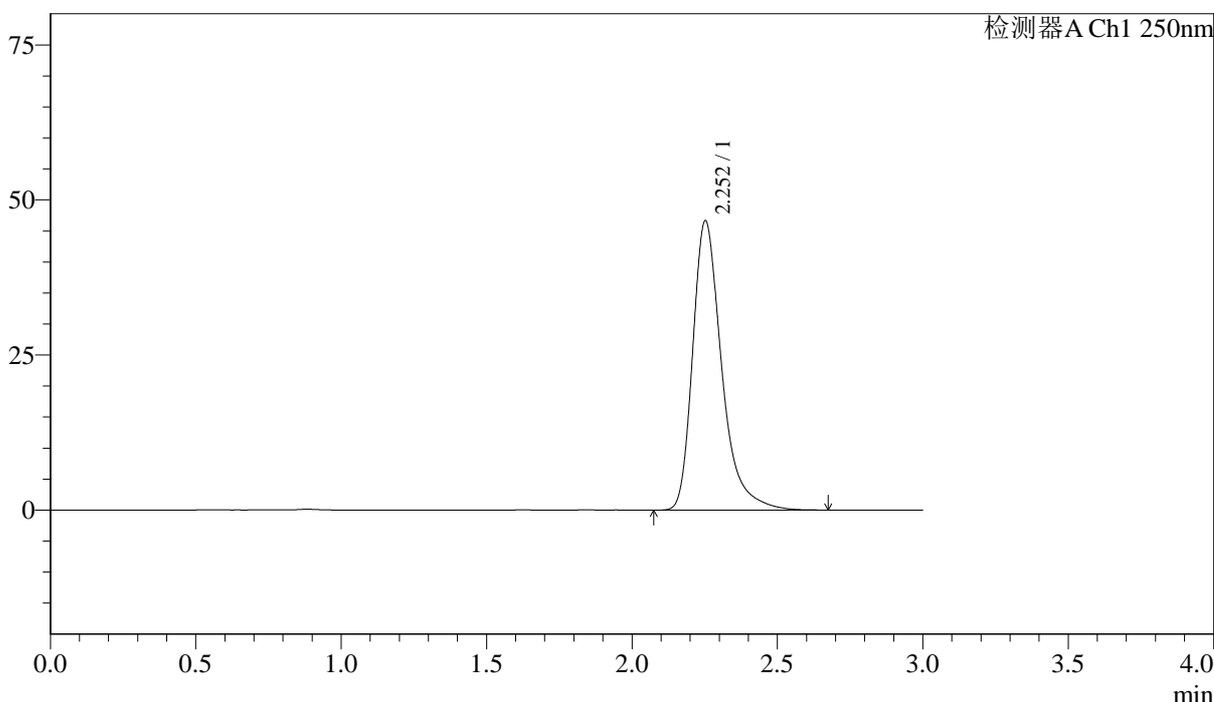
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-925-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 23:29:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	323467	46574	2653	1.366	--
总计		100.000	323467	46574			

图226 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



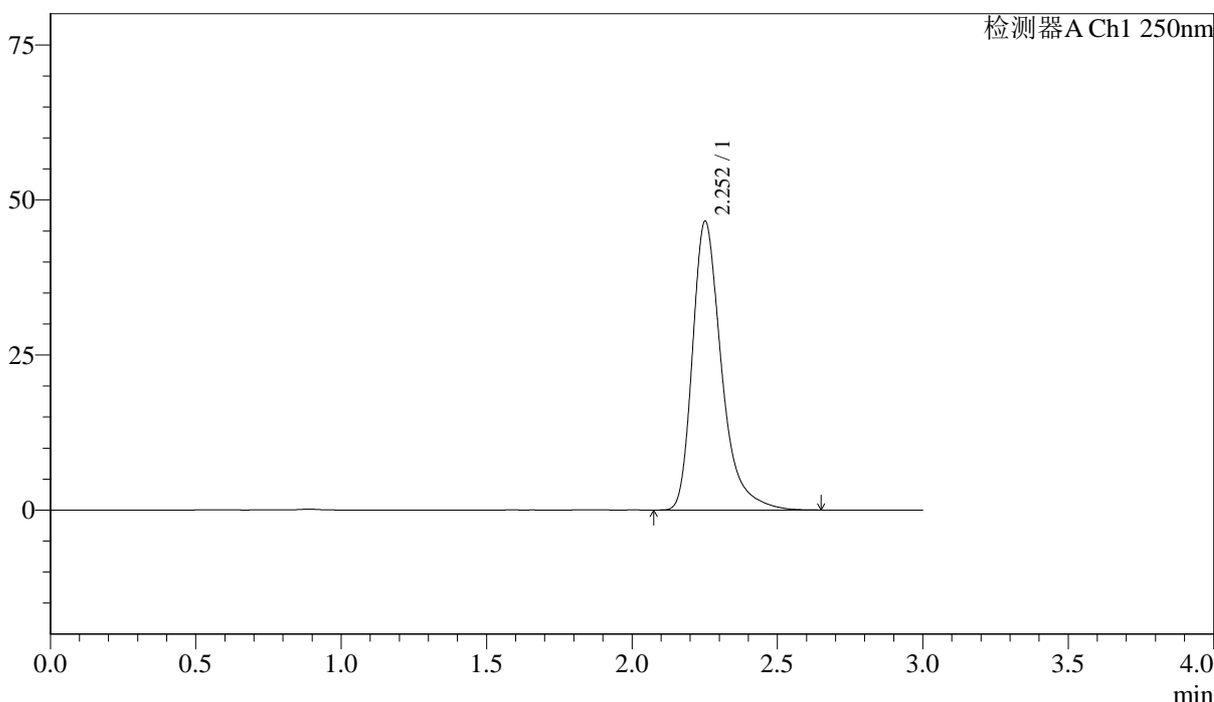
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-926-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 23:33:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	323127	46442	2645	1.368	--
总计		100.000	323127	46442			

图227 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



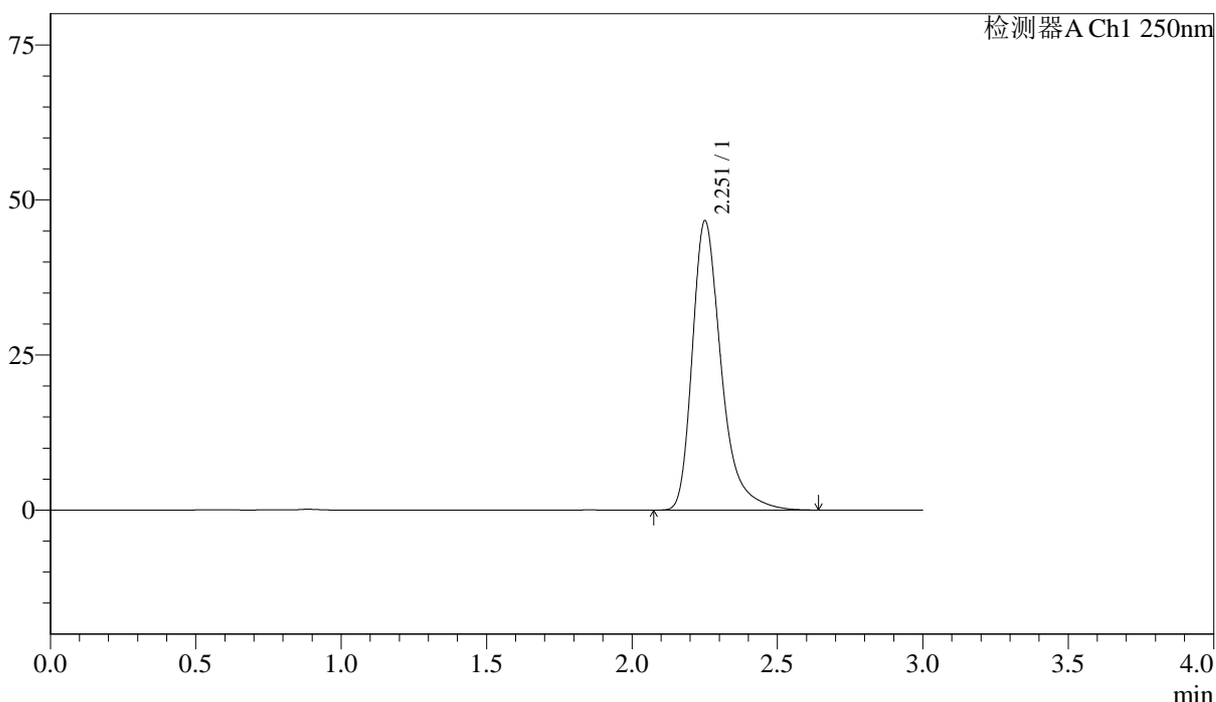
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-927-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 23:36:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	323193	46460	2649	1.368	--
总计		100.000	323193	46460			

图228 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



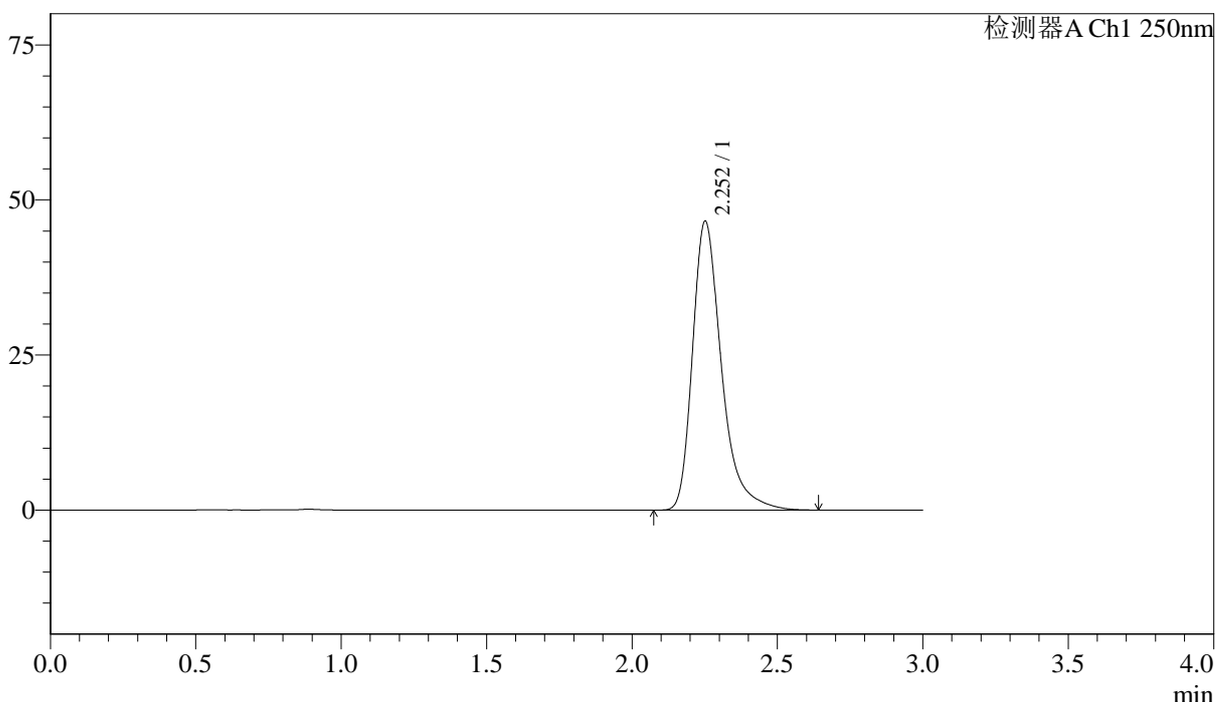
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-928-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 23:39:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:01:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	323091	46476	2649	1.366	--
总计		100.000	323091	46476			

图229 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



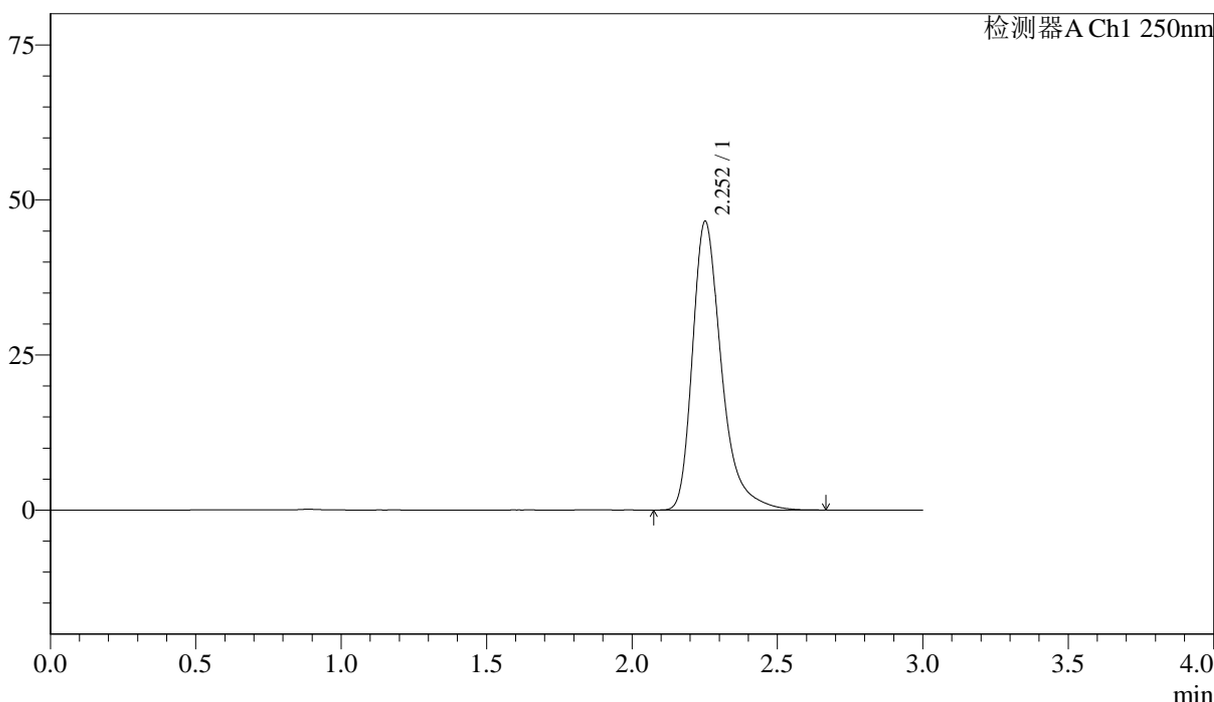
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-929-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 23:43:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	323190	46436	2645	1.369	--
总计		100.000	323190	46436			

图230 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



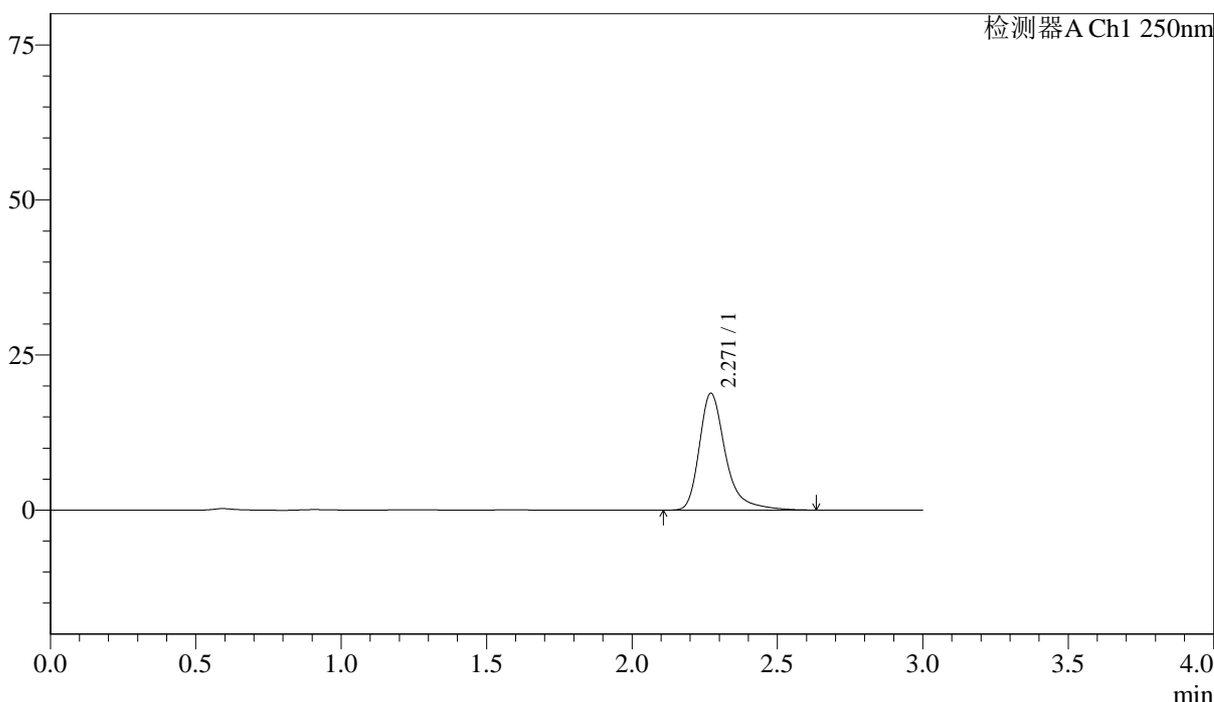
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-930-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 23:46:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	100.000	118181	18855	3385	1.375	--
总计		100.000	118181	18855			

图231 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



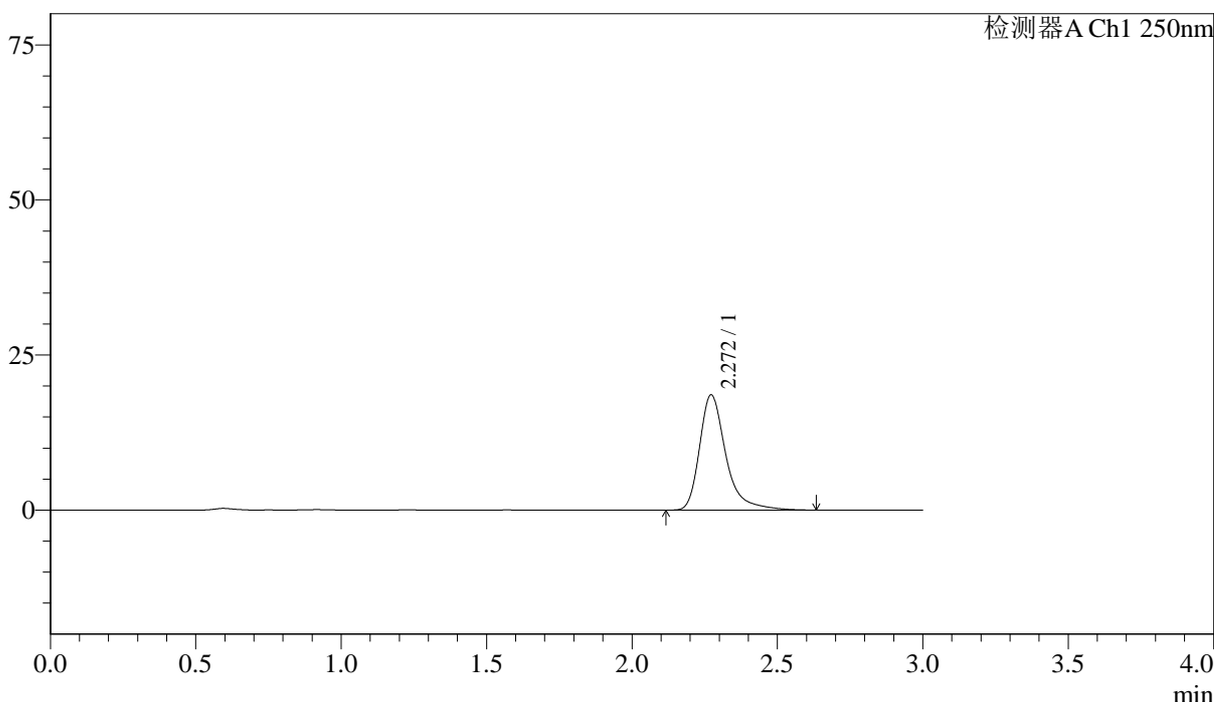
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-931-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 23:49:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	116978	18600	3371	1.386	--
总计		100.000	116978	18600			

图232 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



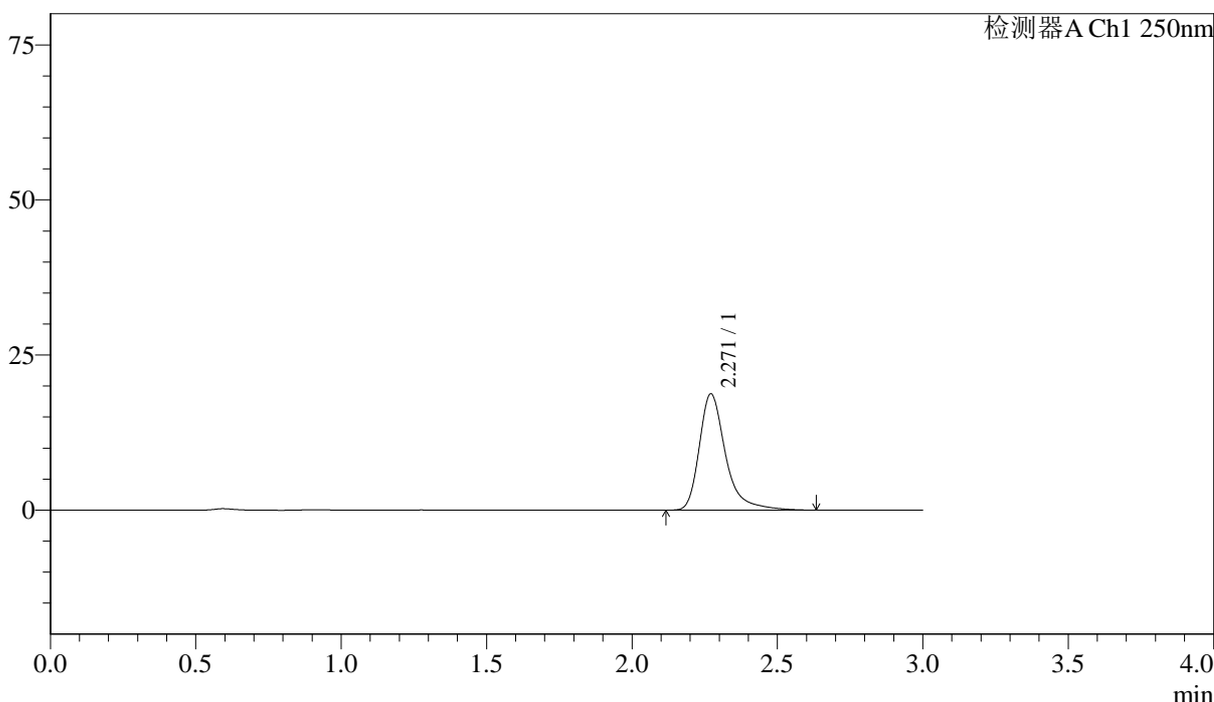
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-932-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/22 23:53:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	100.000	117809	18767	3384	1.381	--
总计		100.000	117809	18767			

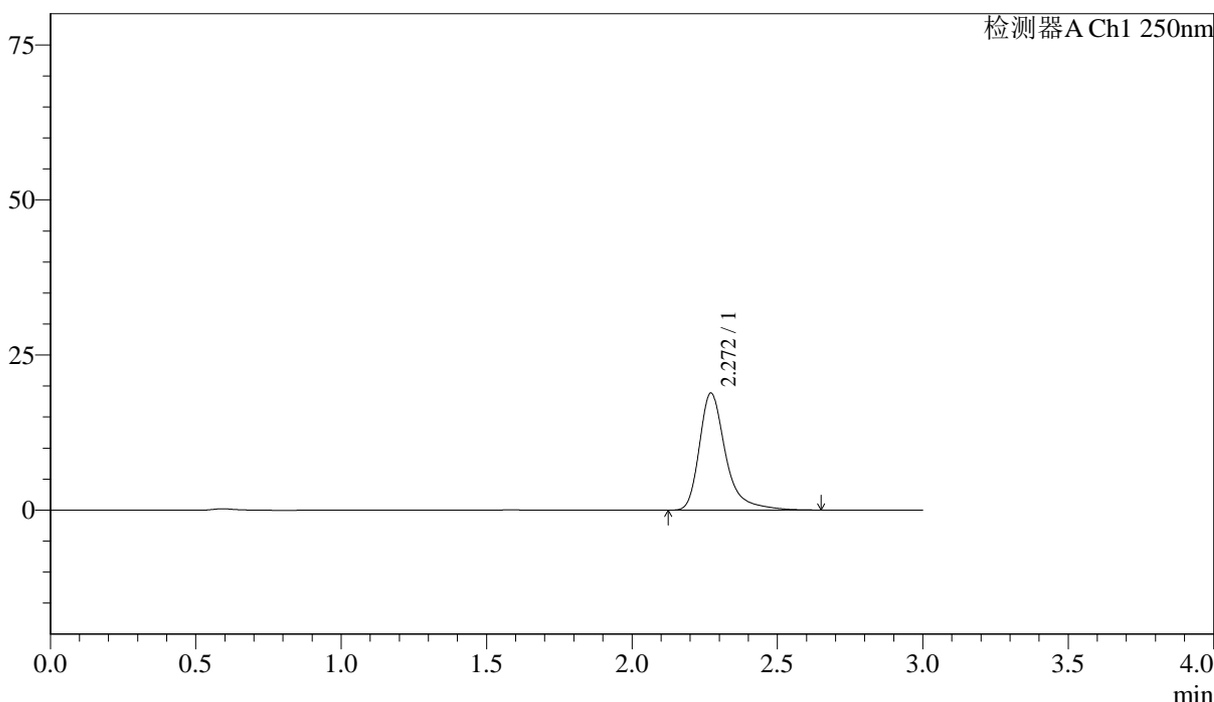
图233 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-933-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 23:56:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	118787	18892	3379	1.388	--
总计		100.000	118787	18892			

图234 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



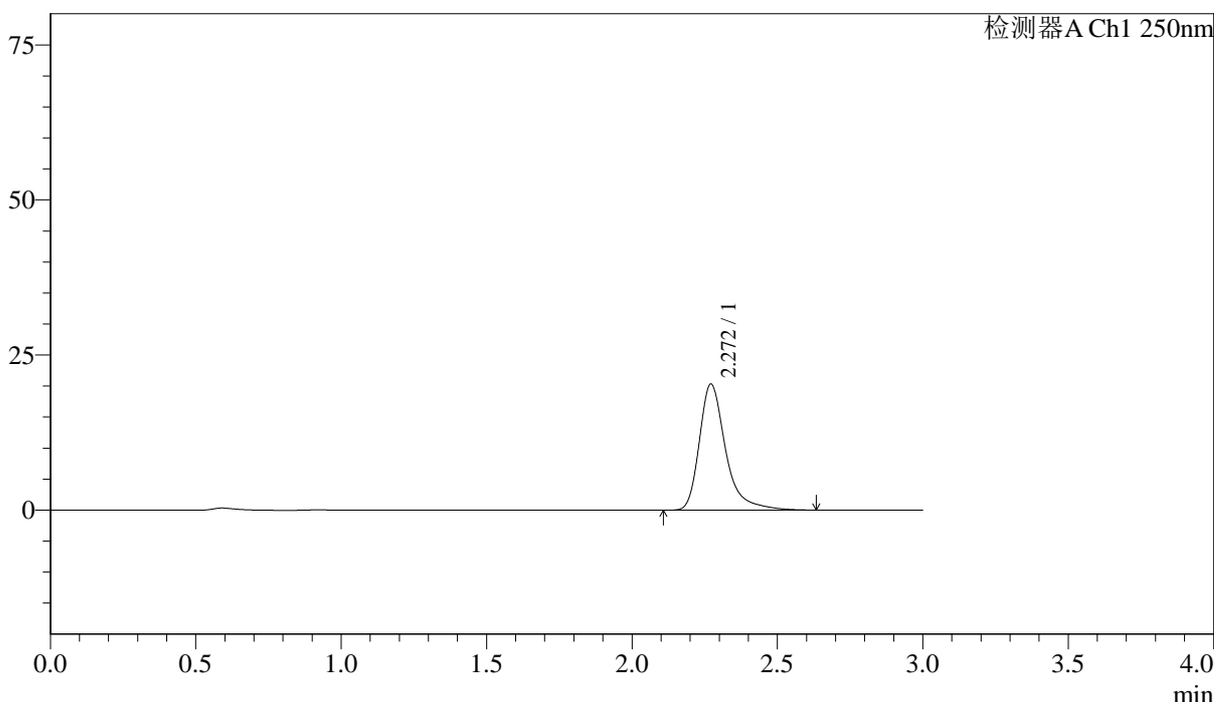
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-934-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 00:00:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	127589	20342	3382	1.385	--
总计		100.000	127589	20342			

图235 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



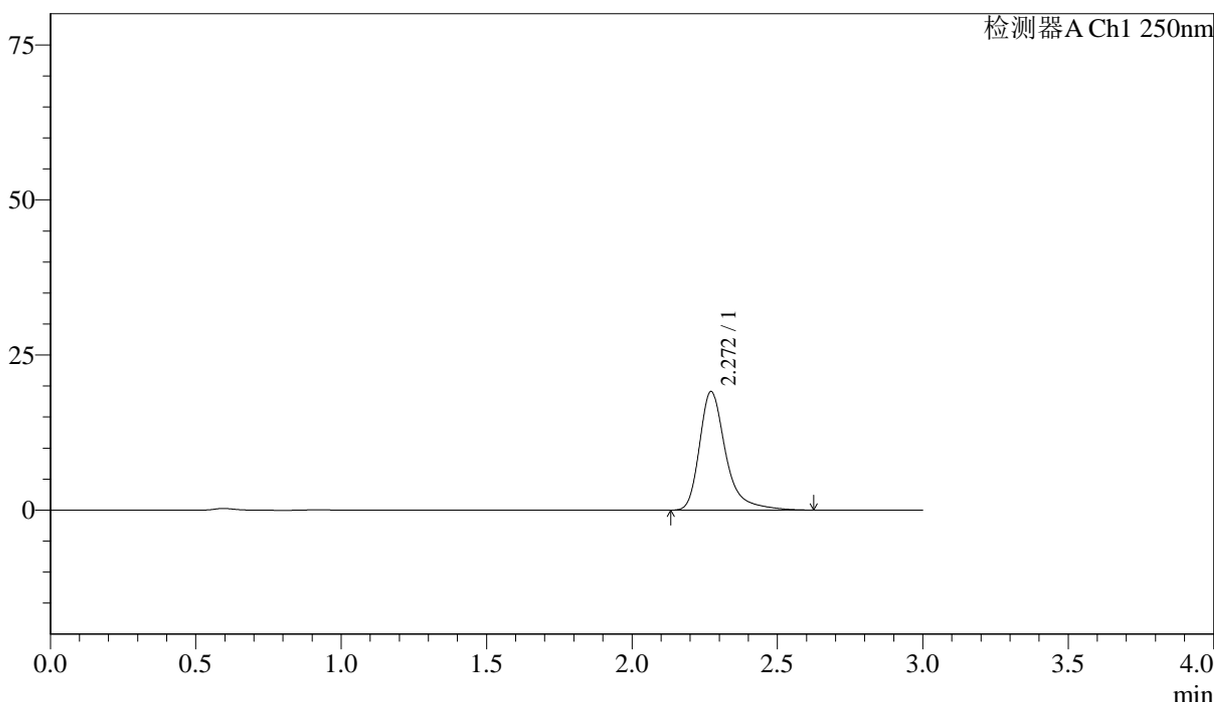
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-935-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 00:03:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	120100	19133	3379	1.381	--
总计		100.000	120100	19133			

图236 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



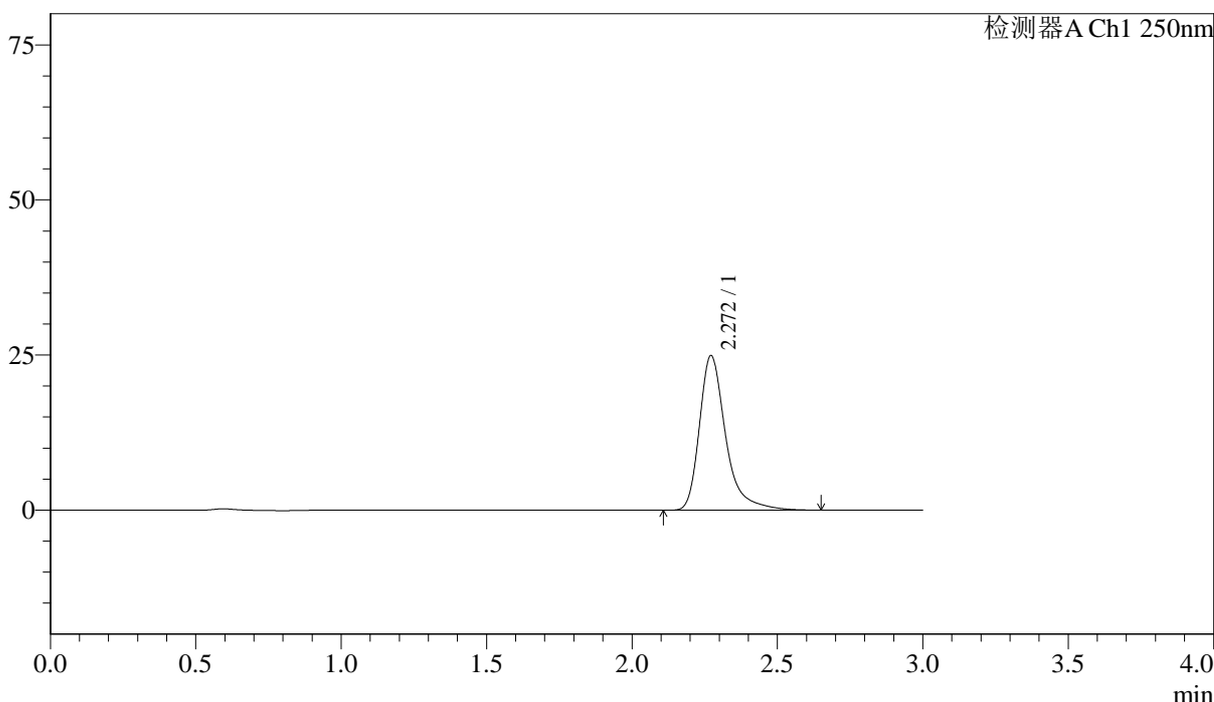
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-936-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 00:06:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	156507	24945	3381	1.385	--
总计		100.000	156507	24945			

图237 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



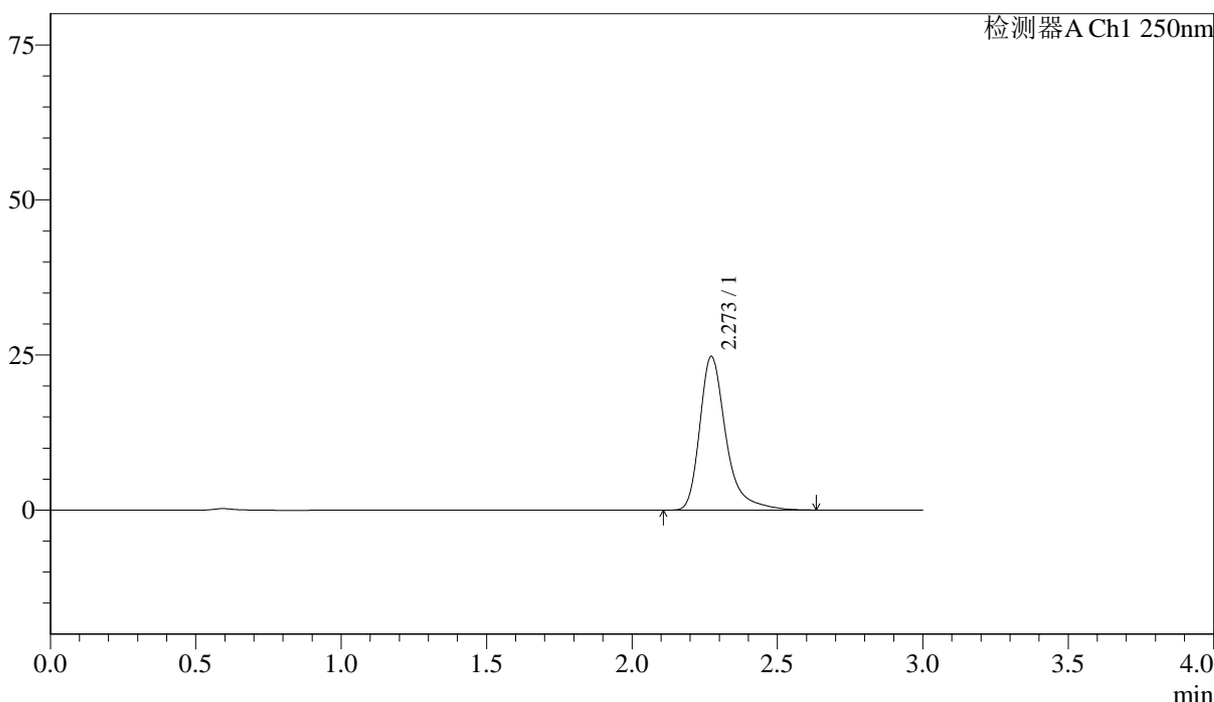
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-937-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 00:10:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	155312	24778	3384	1.382	--
总计		100.000	155312	24778			

图238 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



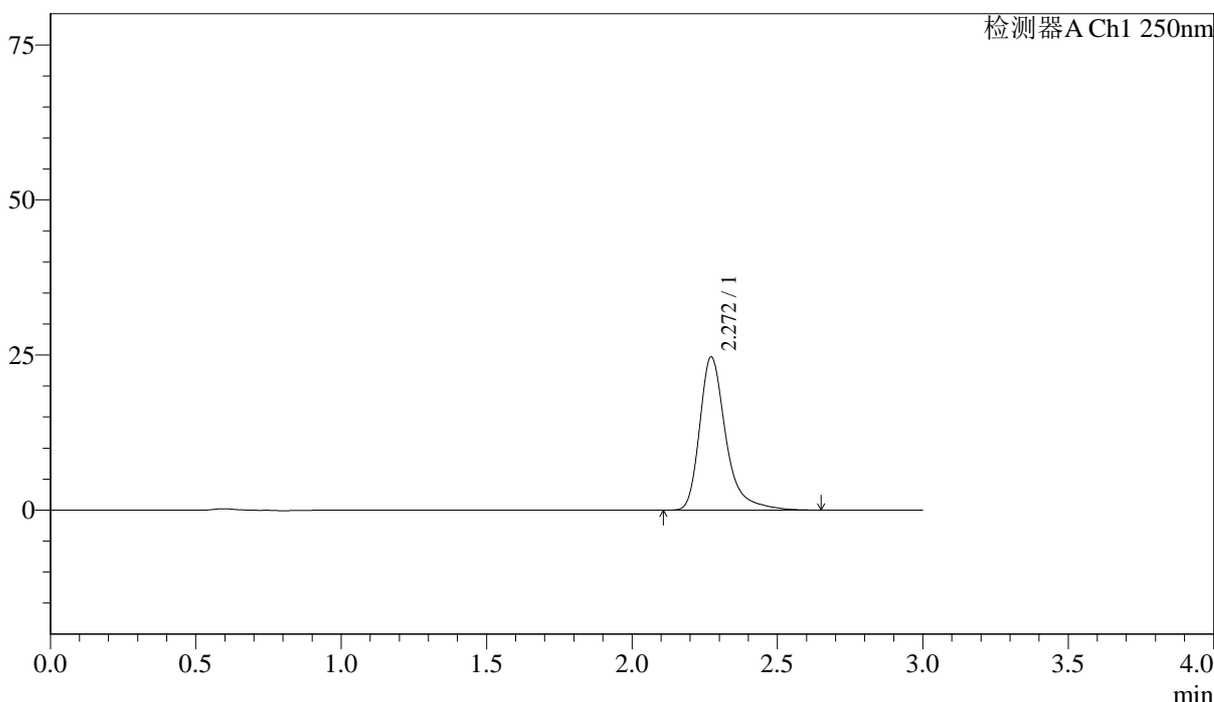
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-938-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 00:13:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	155005	24725	3383	1.374	--
总计		100.000	155005	24725			

图239 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



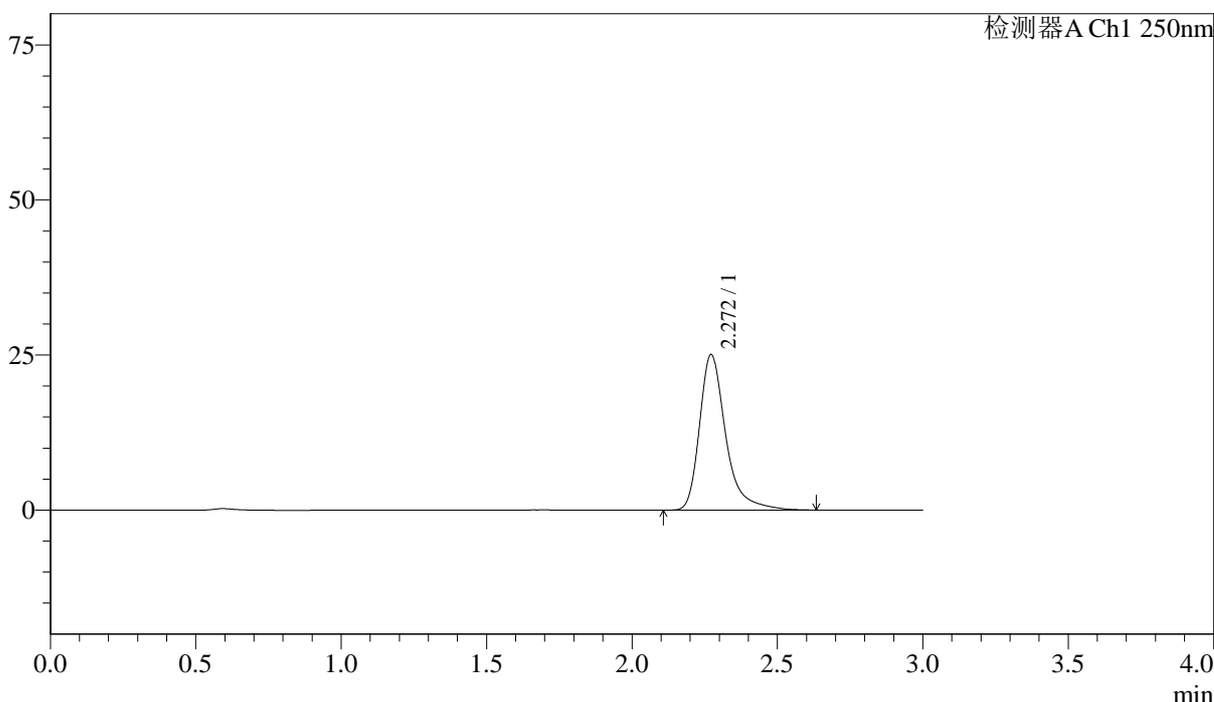
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-939-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 00:16:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	157189	25094	3387	1.378	--
总计		100.000	157189	25094			

图240 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



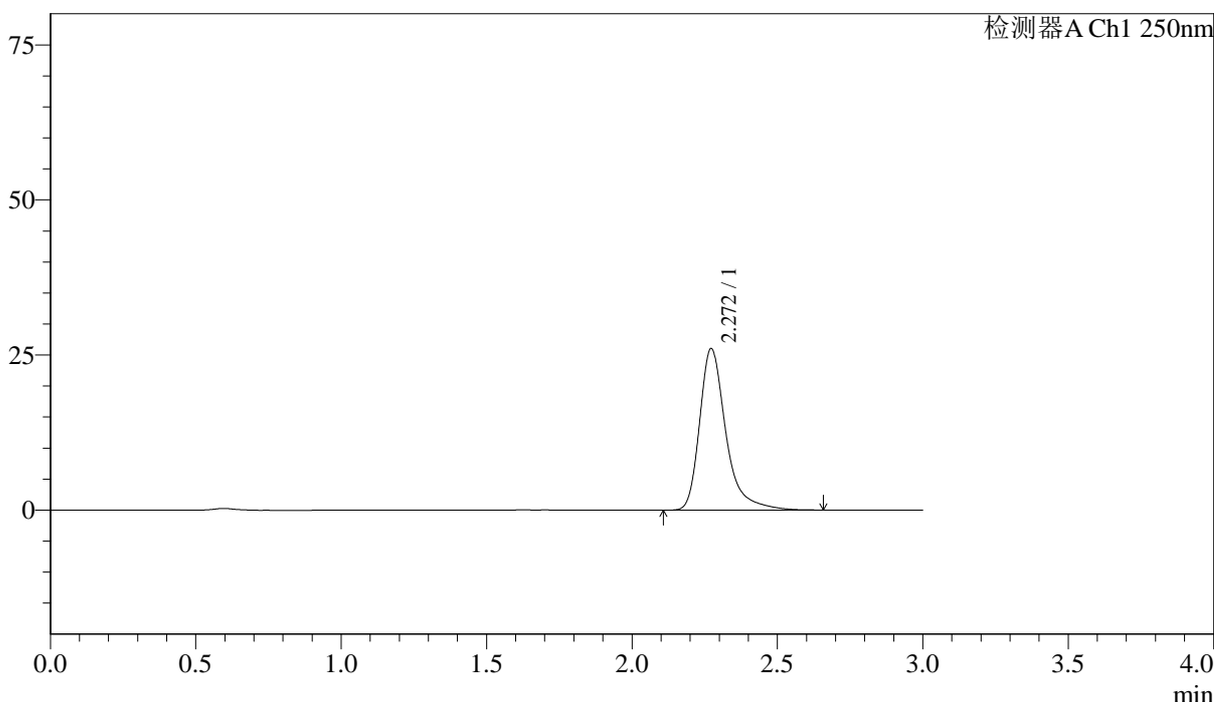
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-940-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 00:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	163541	26063	3385	1.381	--
总计		100.000	163541	26063			

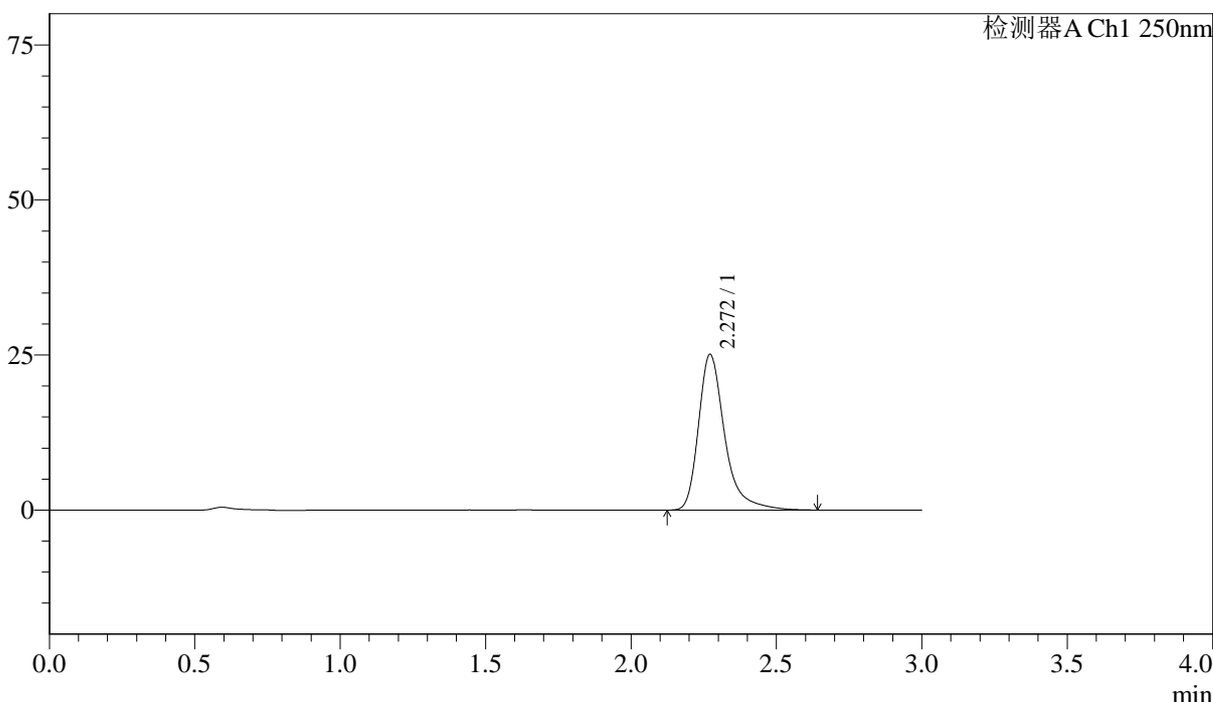
图241 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-941-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 00:23:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	157331	25118	3384	1.378	--
总计		100.000	157331	25118			

图242 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



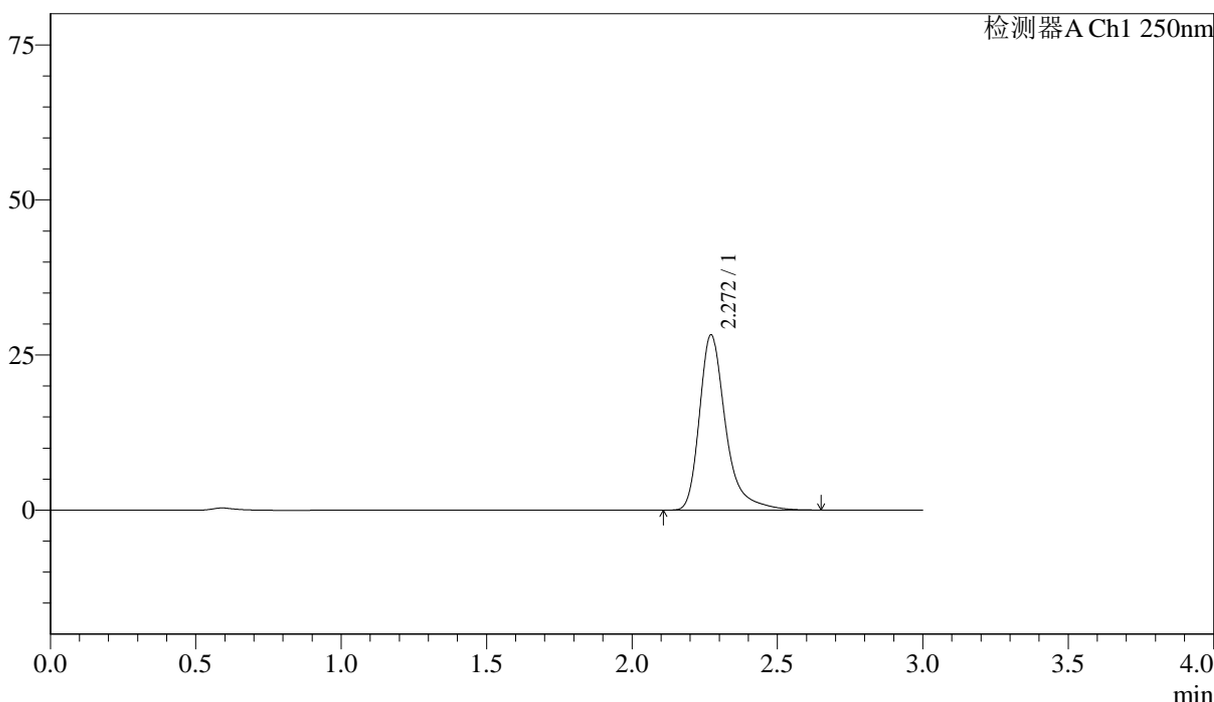
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-942-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 00:26:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	177209	28269	3382	1.376	--
总计		100.000	177209	28269			

图243 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



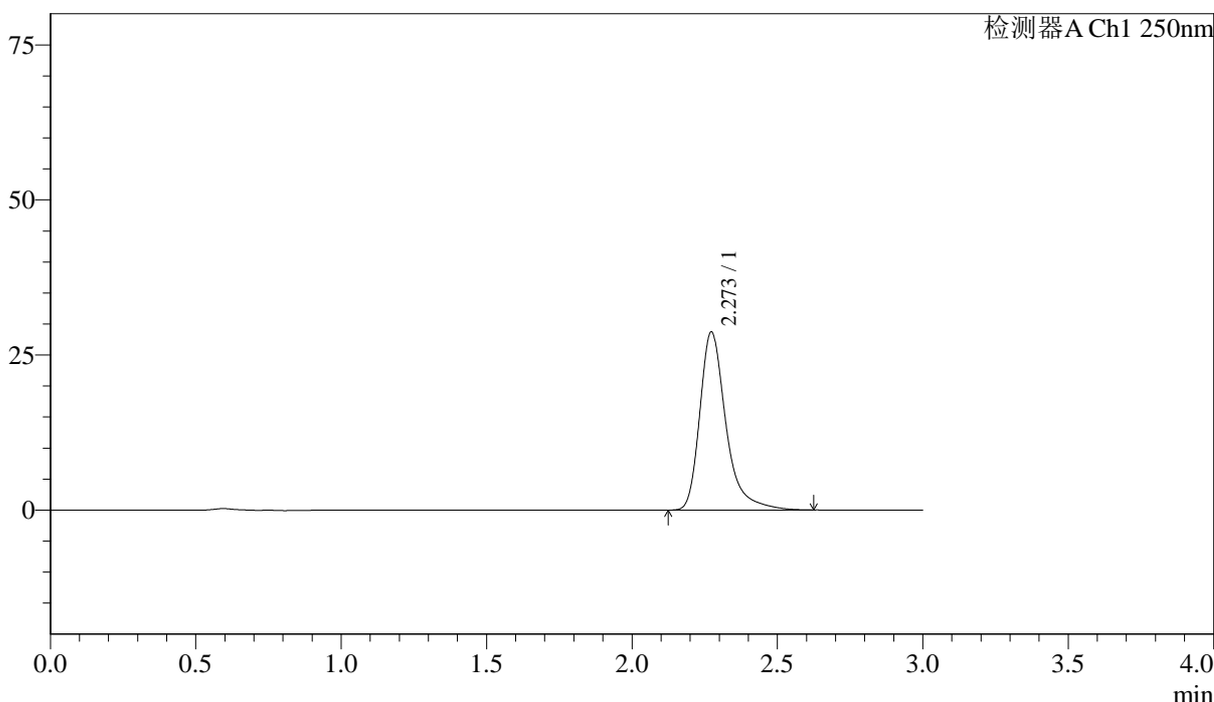
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-943-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 00:30:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	179889	28728	3386	1.375	--
总计		100.000	179889	28728			

图244 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



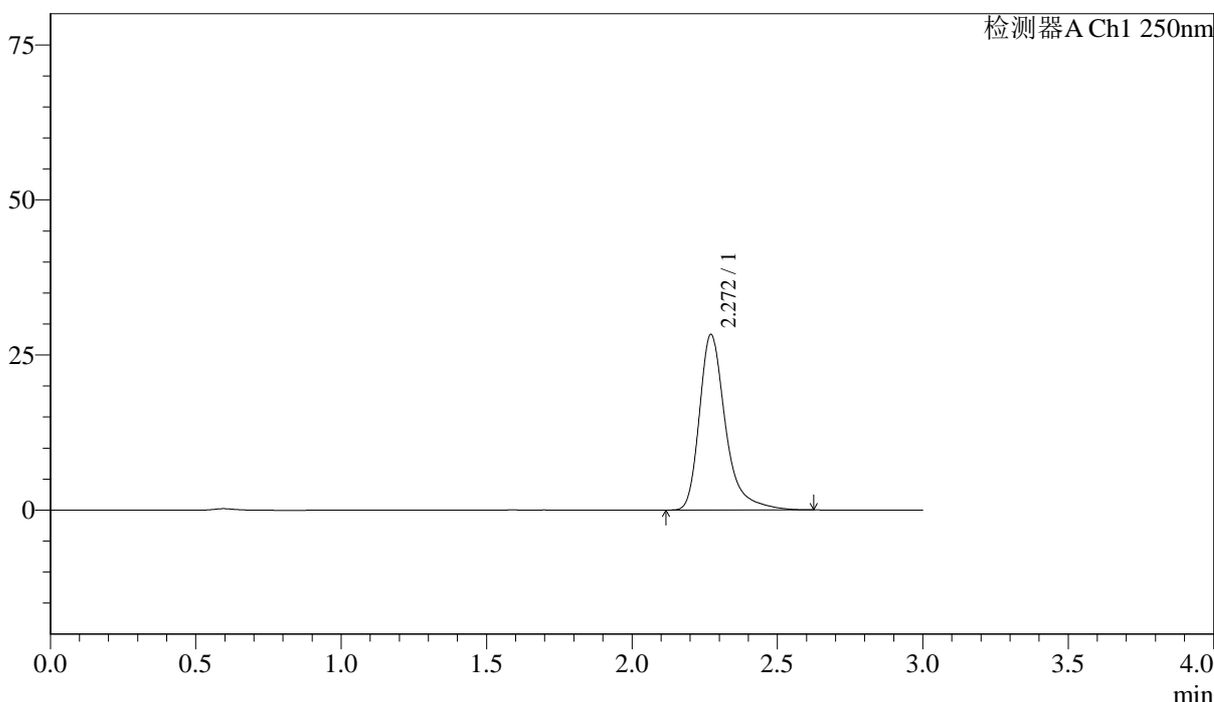
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-944-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 00:33:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	177111	28322	3385	1.372	--
总计		100.000	177111	28322			

图245 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



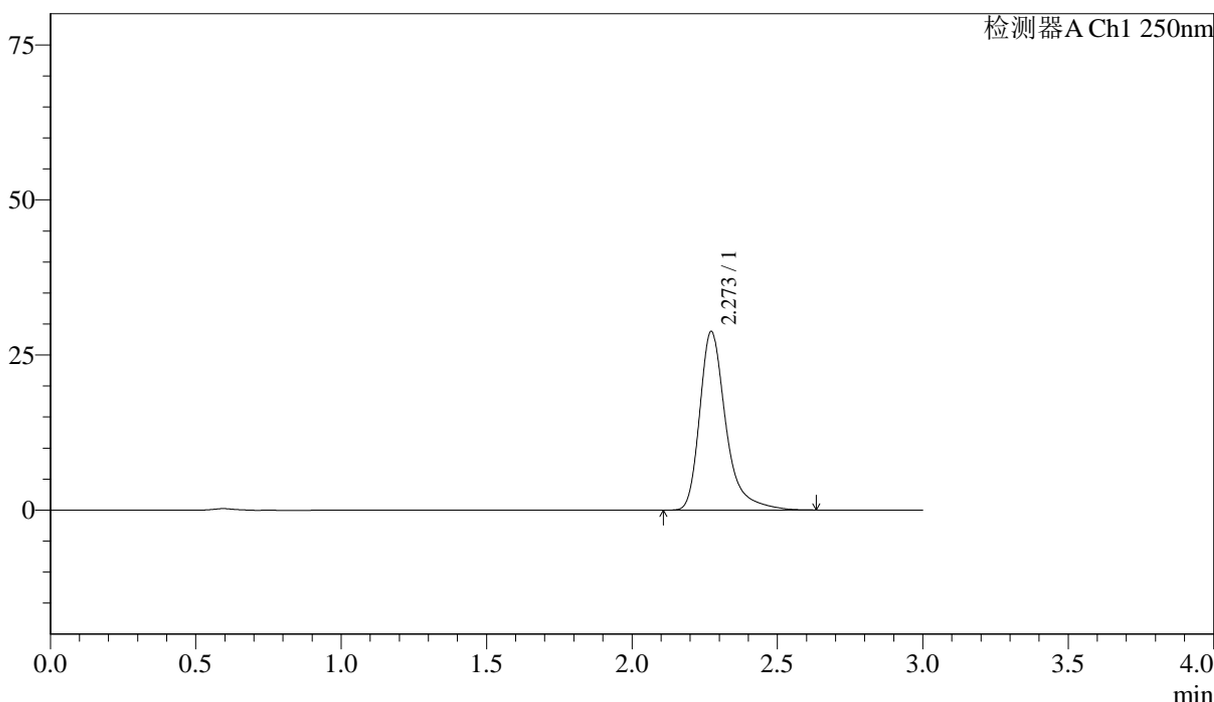
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-945-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 00:37:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	180338	28805	3389	1.377	--
总计		100.000	180338	28805			

图246 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



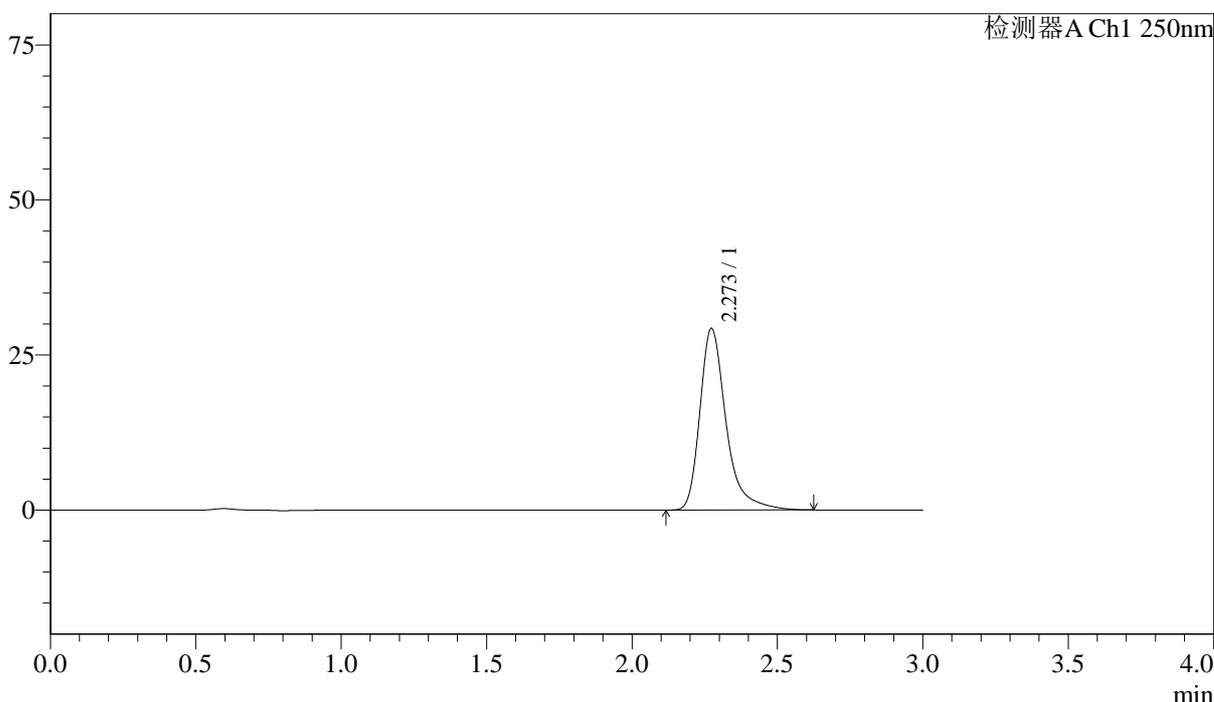
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-946-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 00:40:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	183103	29264	3389	1.373	--
总计		100.000	183103	29264			

图247 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



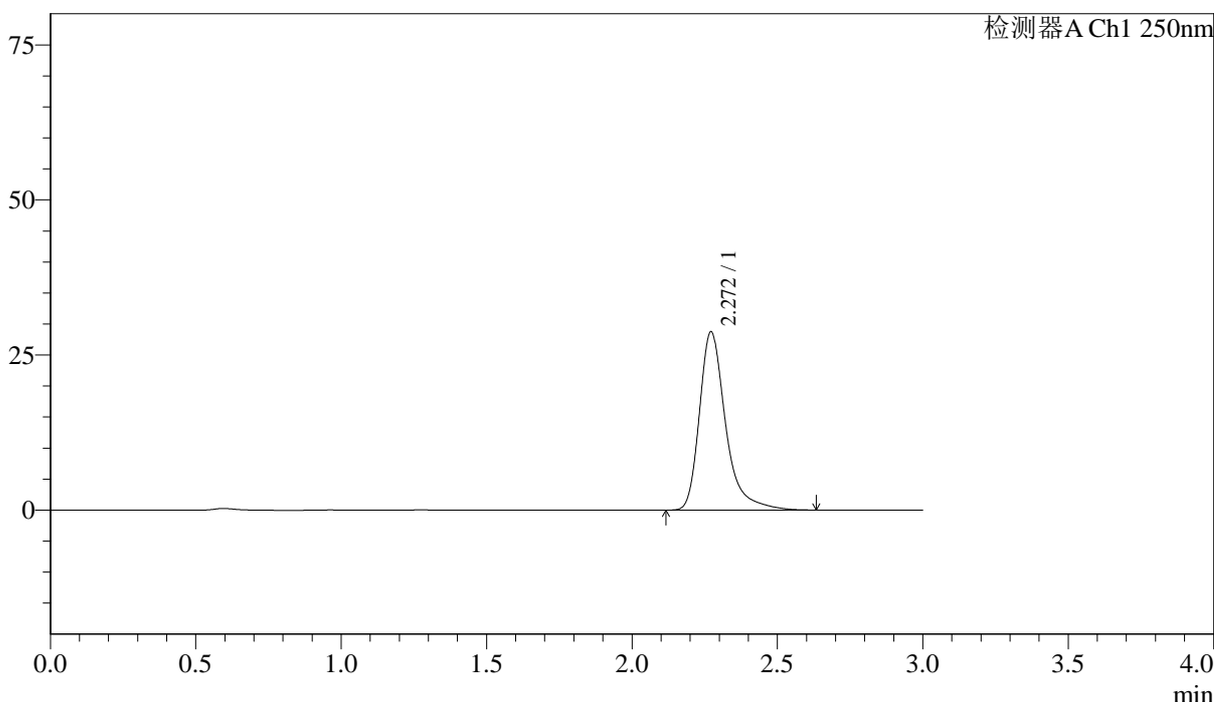
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-947-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 00:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	180070	28767	3389	1.378	--
总计		100.000	180070	28767			

图248 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



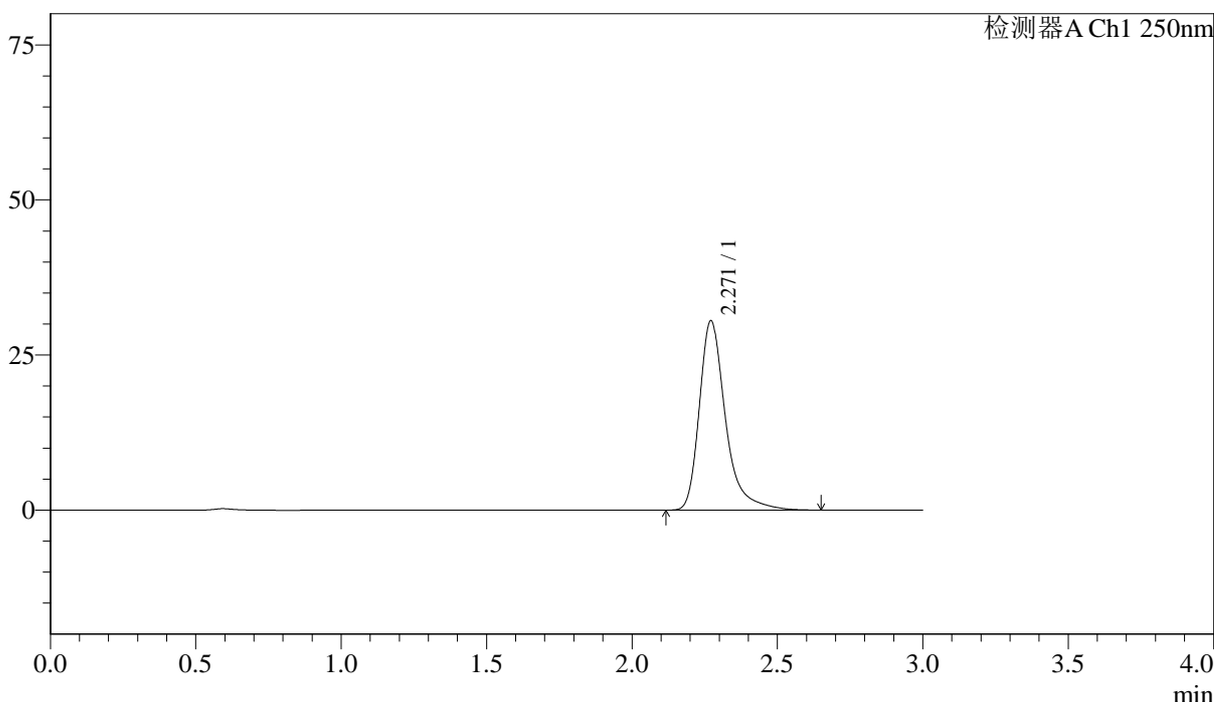
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-948-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 00:47:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	100.000	191301	30552	3384	1.376	--
总计		100.000	191301	30552			

图249 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



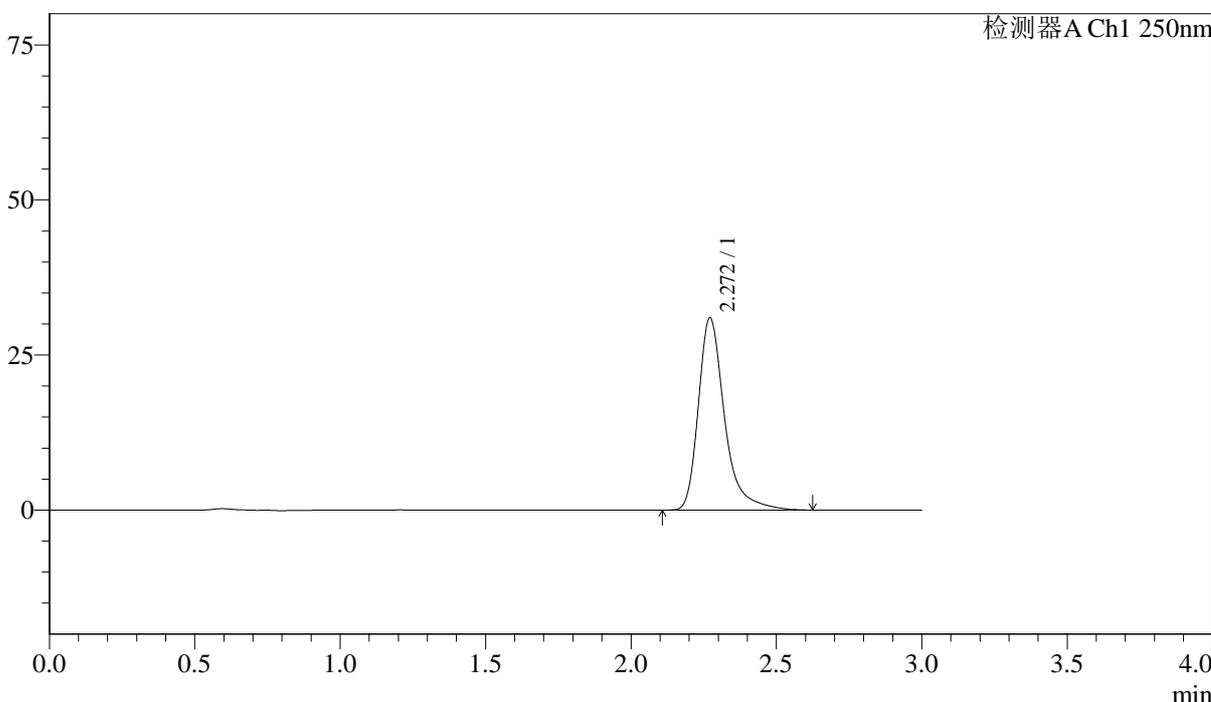
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-949-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 00:50:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	194303	31038	3386	1.375	--
总计		100.000	194303	31038			

图250 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



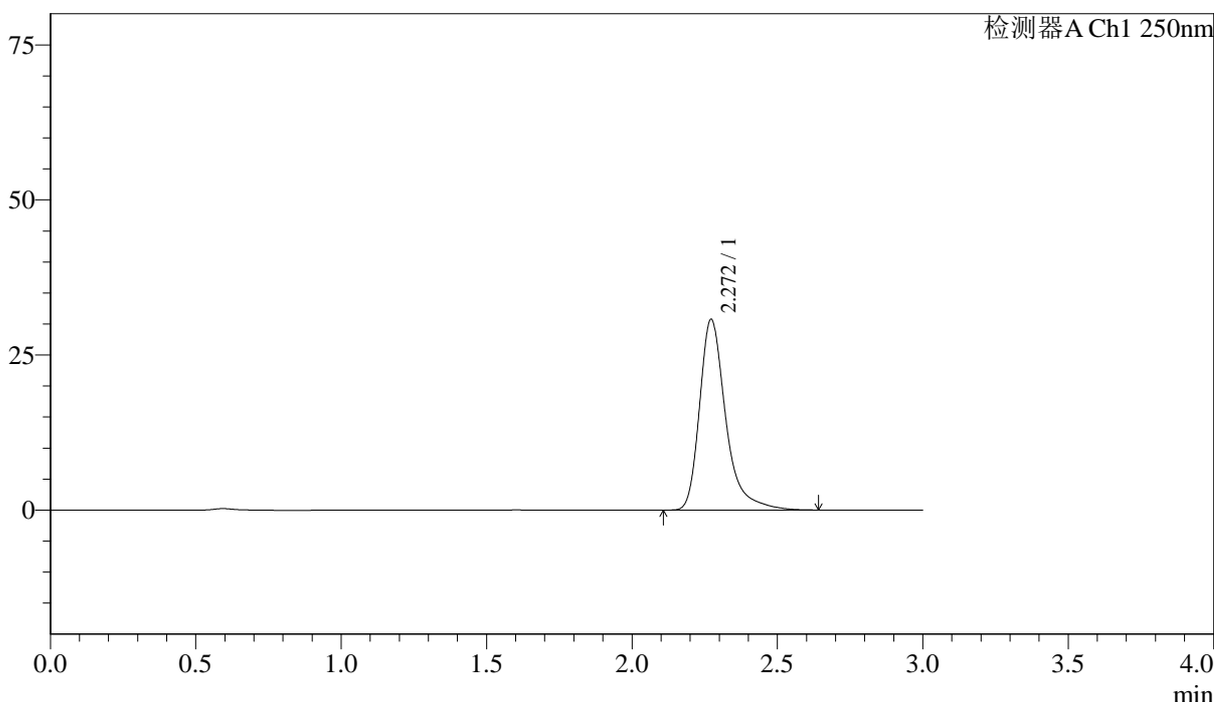
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-950-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 00:53:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:02:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	192578	30771	3384	1.378	--
总计		100.000	192578	30771			

图251 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



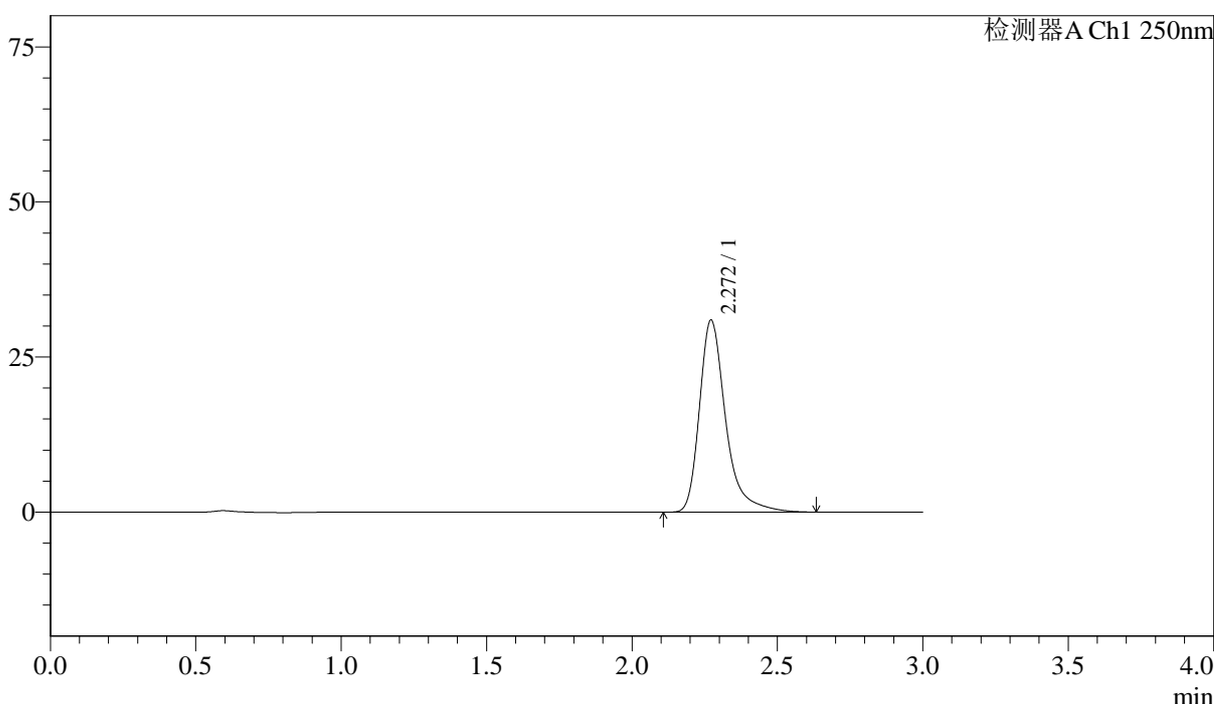
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-951-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 00:57:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	193866	30975	3389	1.378	--
总计		100.000	193866	30975			

图252 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



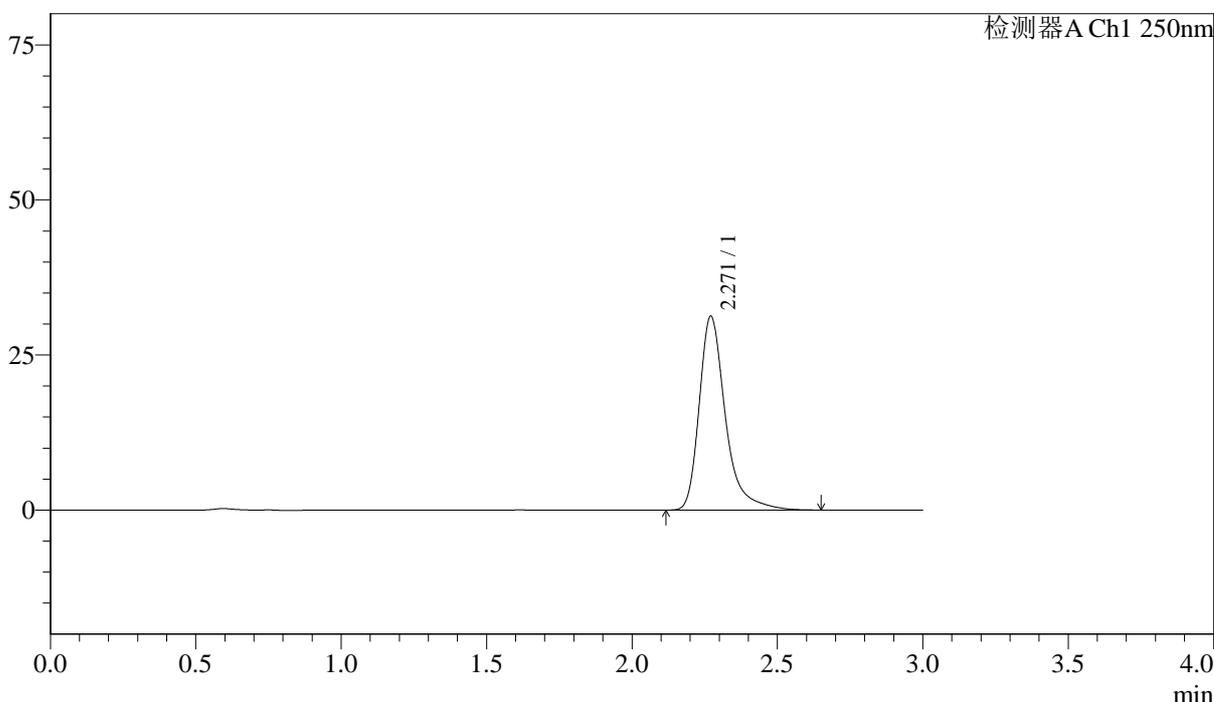
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-952-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 01:00:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	100.000	195927	31273	3385	1.378	--
总计		100.000	195927	31273			

图253 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



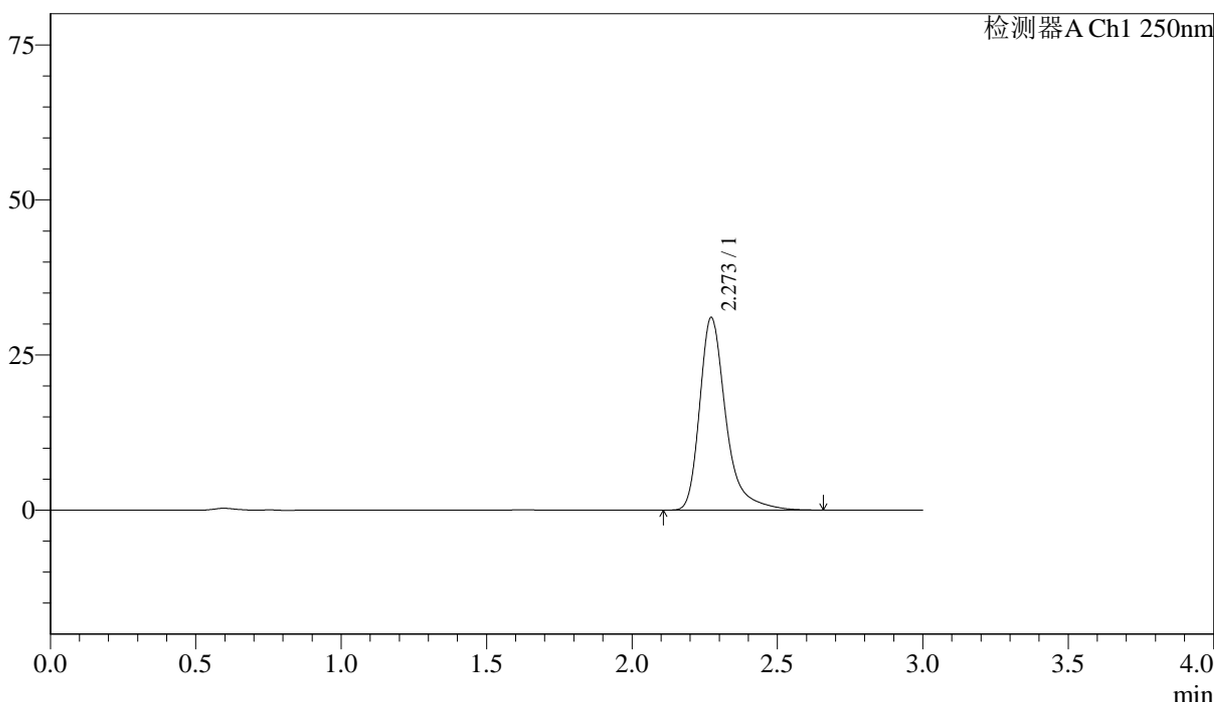
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-953-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 01:04:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	194673	31057	3386	1.379	--
总计		100.000	194673	31057			

图254 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



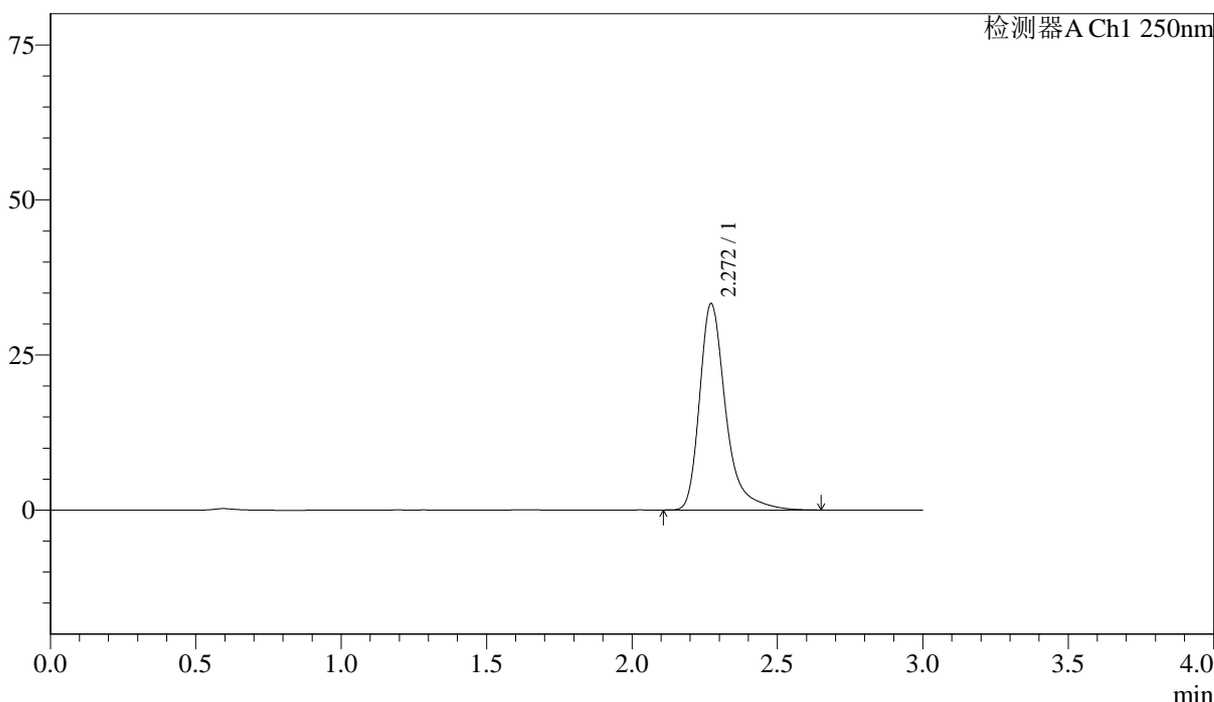
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-954-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 01:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	208466	33299	3392	1.379	--
总计		100.000	208466	33299			

图255 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



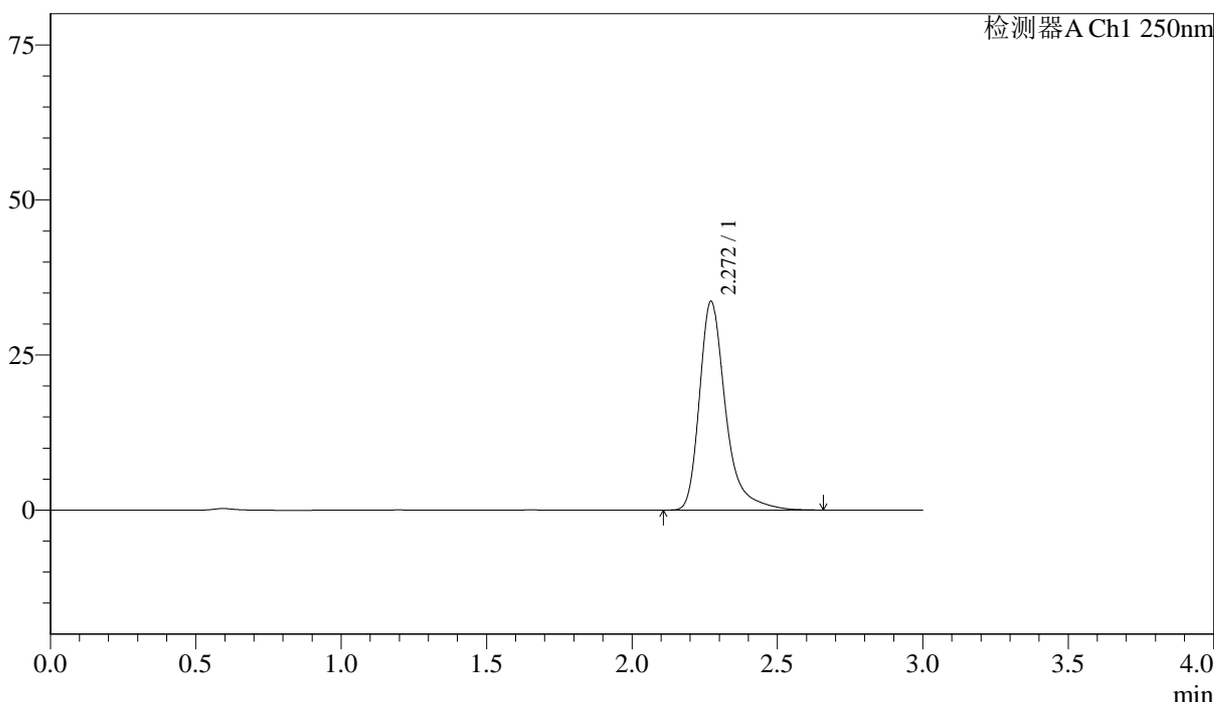
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-955-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 01:10:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	210668	33661	3388	1.379	--
总计		100.000	210668	33661			

图256 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



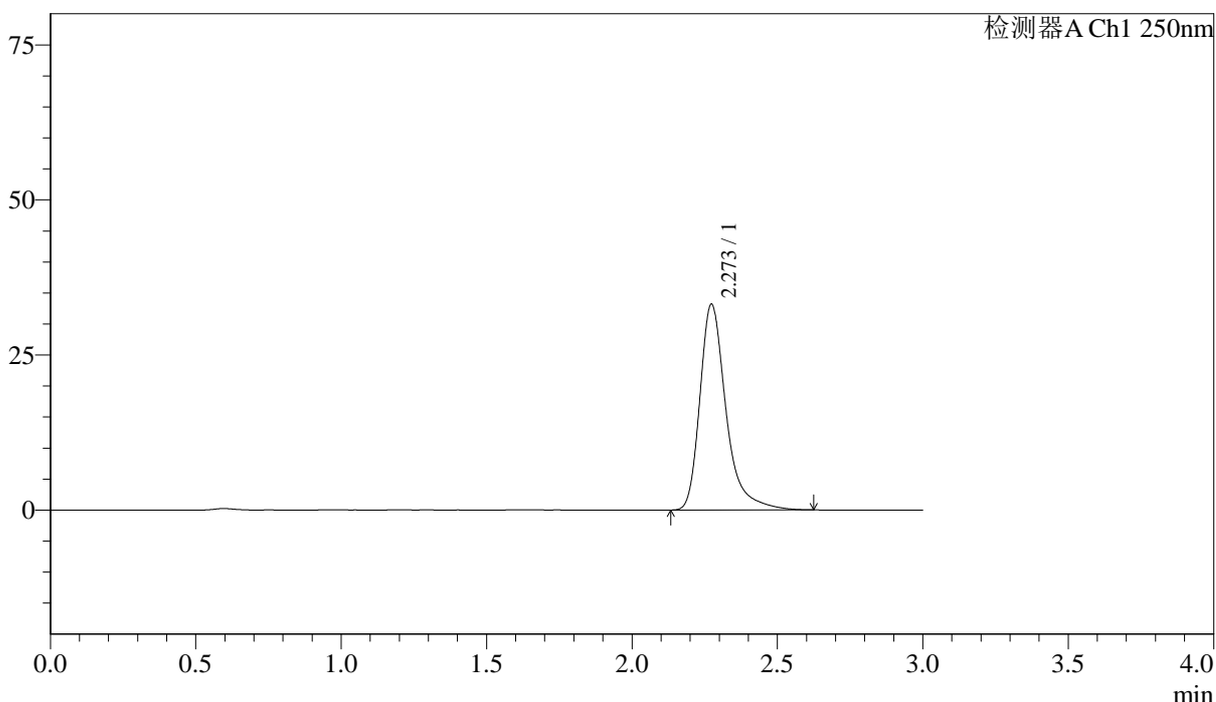
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-956-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 01:14:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	207647	33174	3390	1.374	--
总计		100.000	207647	33174			

图257 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



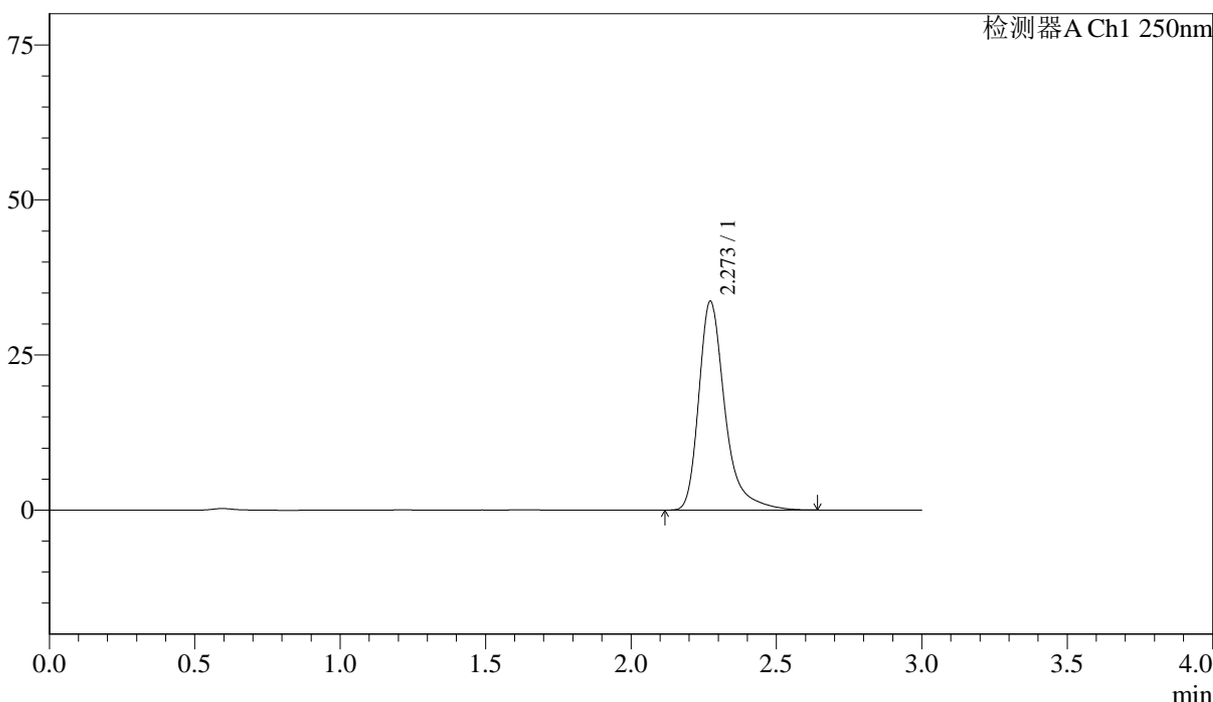
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-957-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 01:17:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	210703	33663	3392	1.376	--
总计		100.000	210703	33663			

图258 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



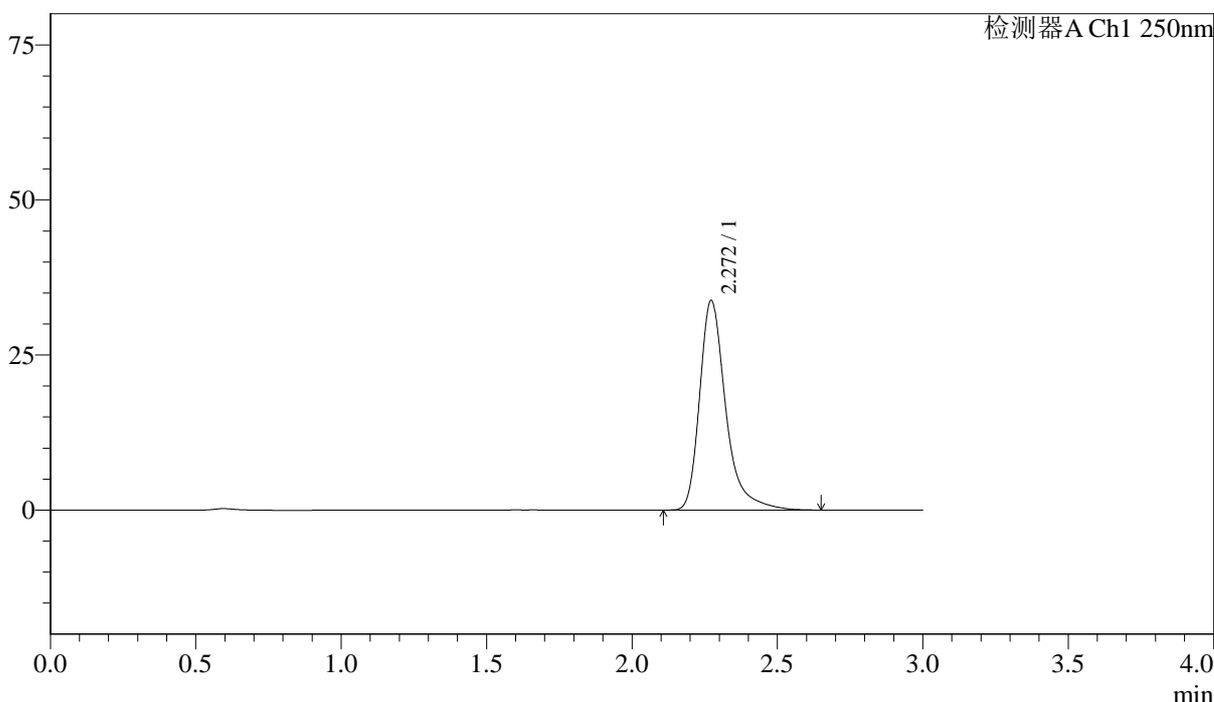
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-958-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 01:20:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	211896	33814	3384	1.379	--
总计		100.000	211896	33814			

图259 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



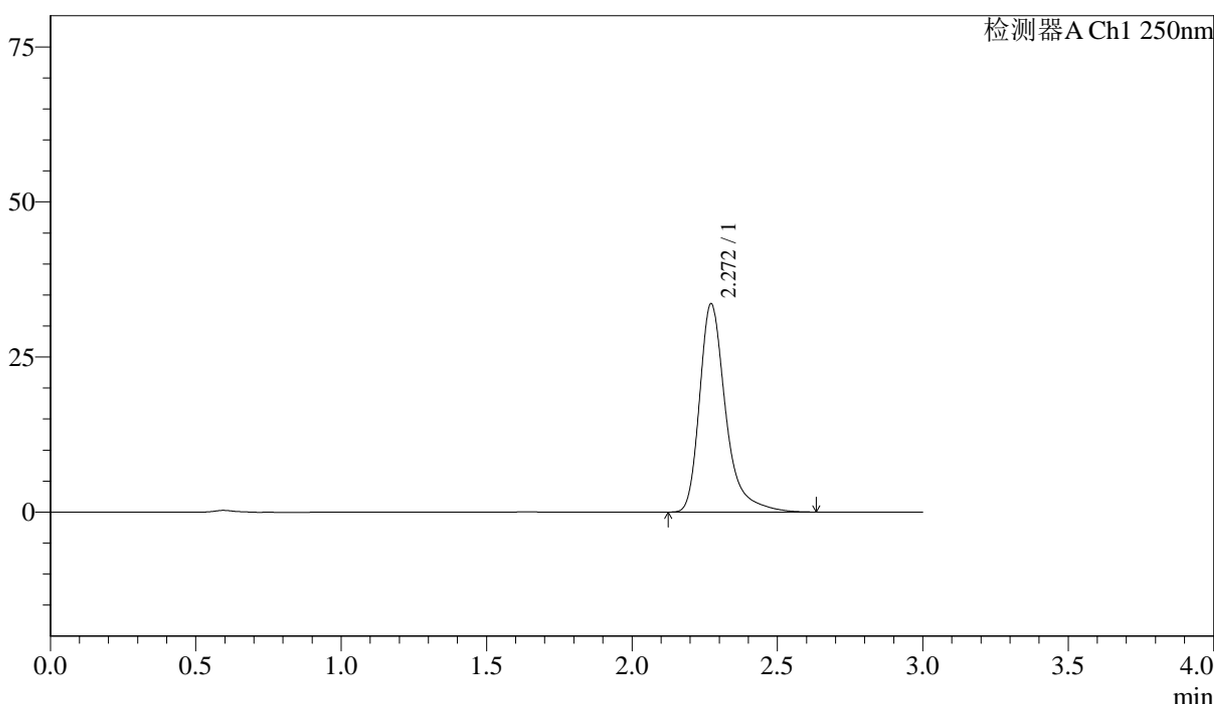
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-959-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 01:24:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	210235	33609	3391	1.376	--
总计		100.000	210235	33609			

图260 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



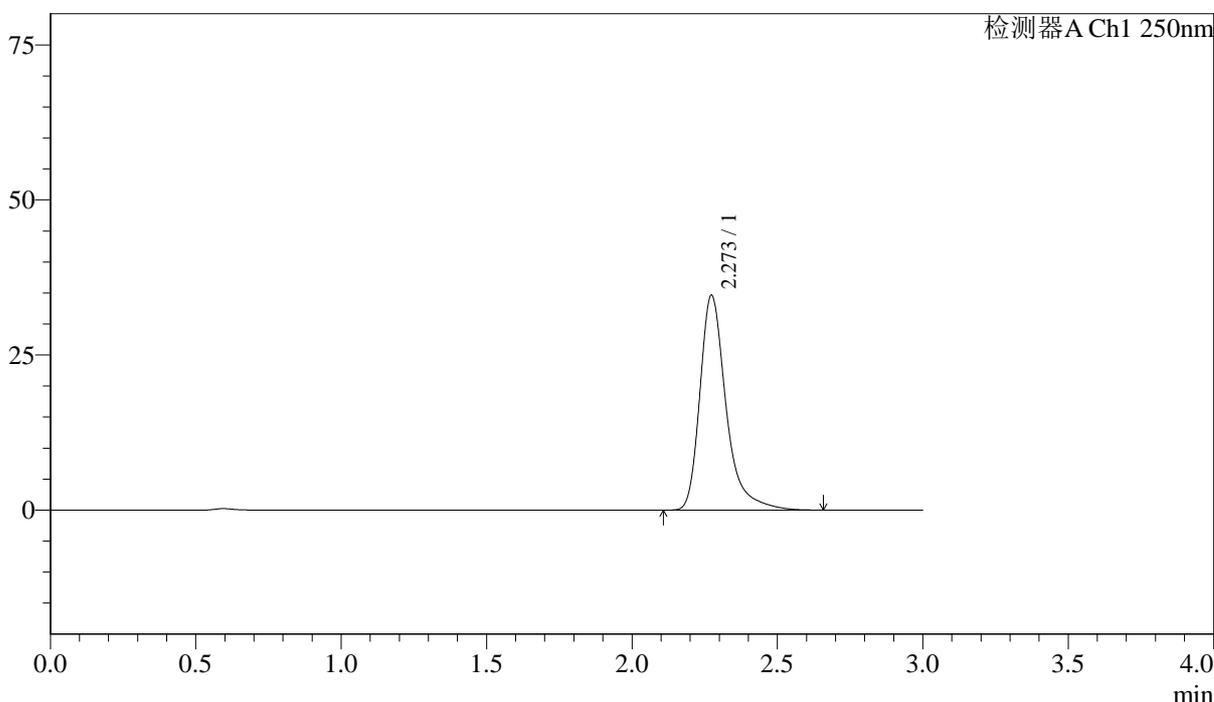
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-960-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 01:27:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	217261	34619	3383	1.379	--
总计		100.000	217261	34619			

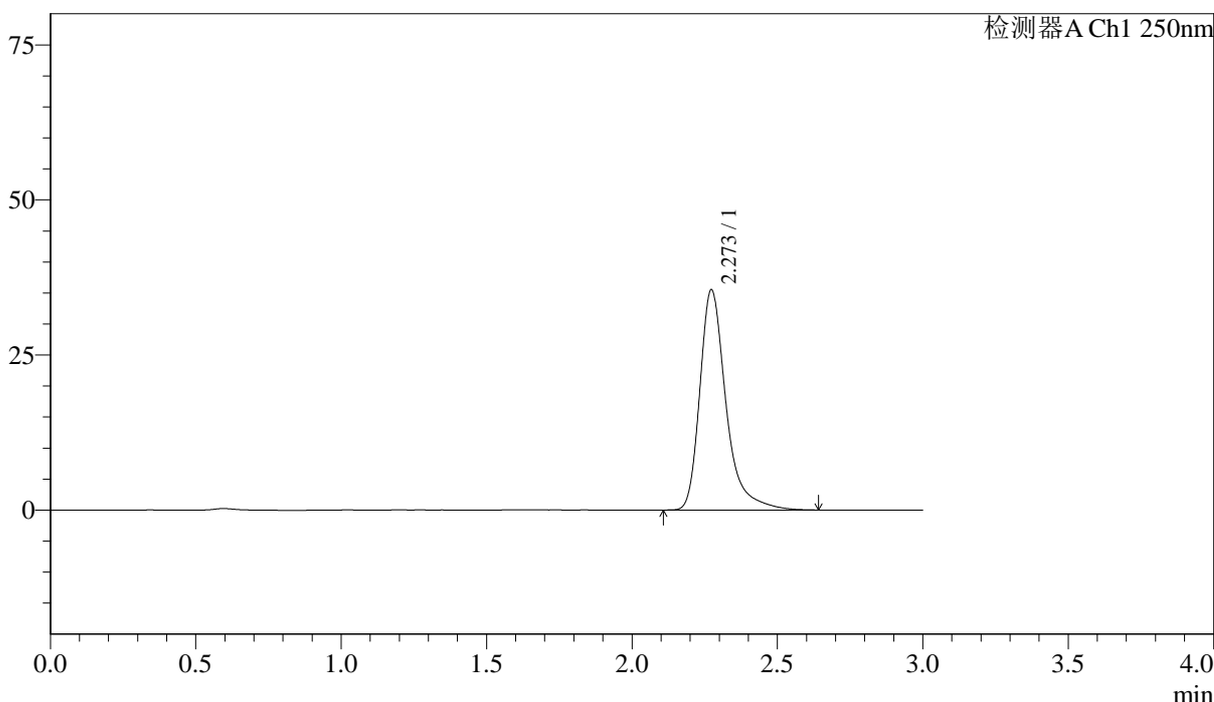
图261 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-961-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 01:30:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	222510	35505	3389	1.379	--
总计		100.000	222510	35505			

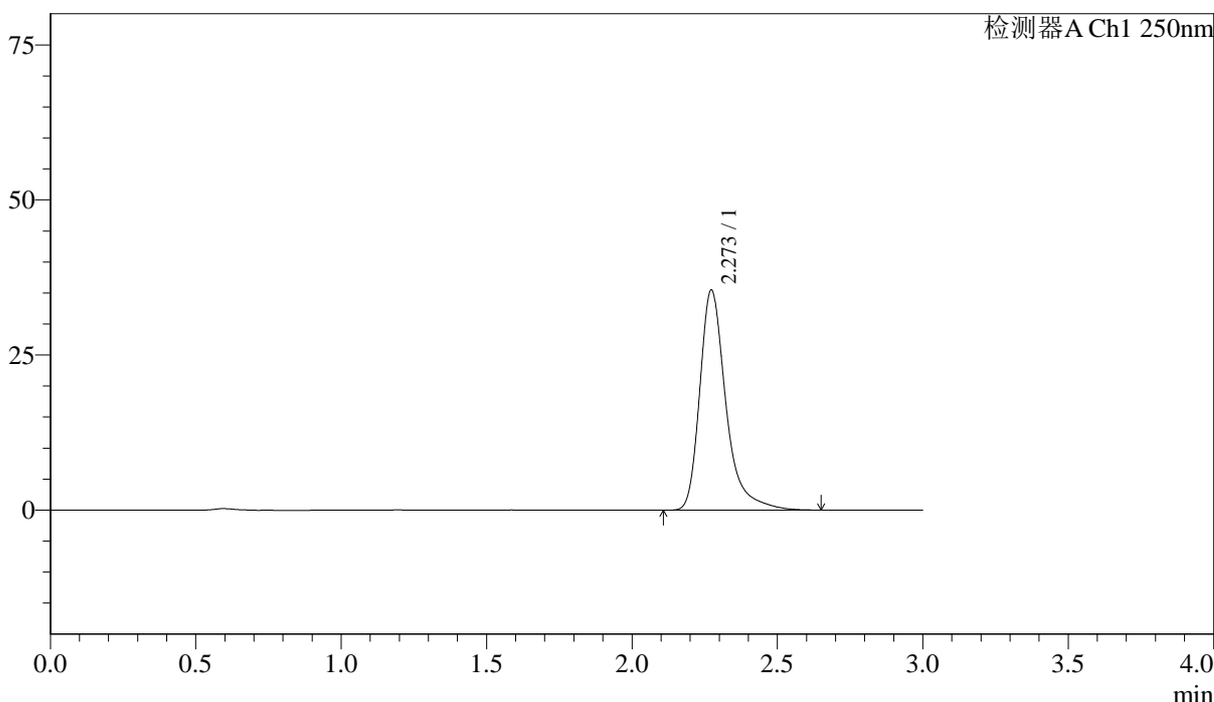
图262 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-962-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 01:34:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	222286	35488	3390	1.378	--
总计		100.000	222286	35488			

图263 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



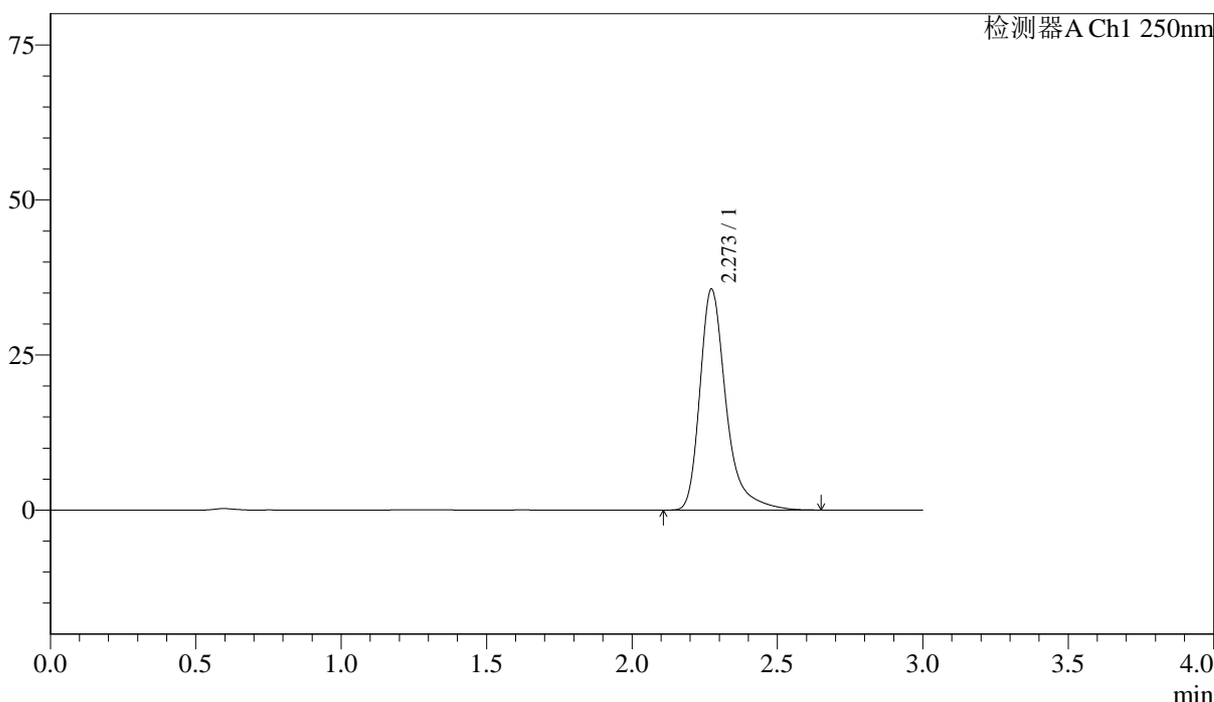
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-963-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 01:37:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	223353	35617	3388	1.379	--
总计		100.000	223353	35617			

图264 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



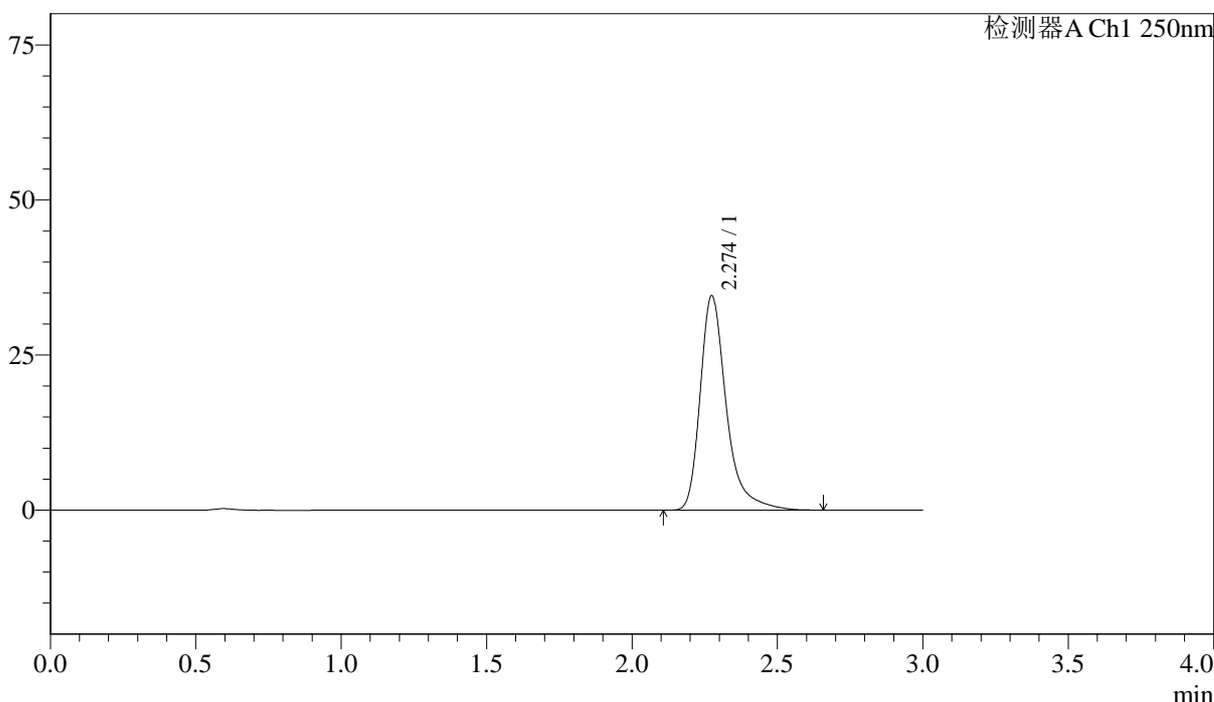
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-964-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 01:41:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	216487	34503	3390	1.377	--
总计		100.000	216487	34503			

图265 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



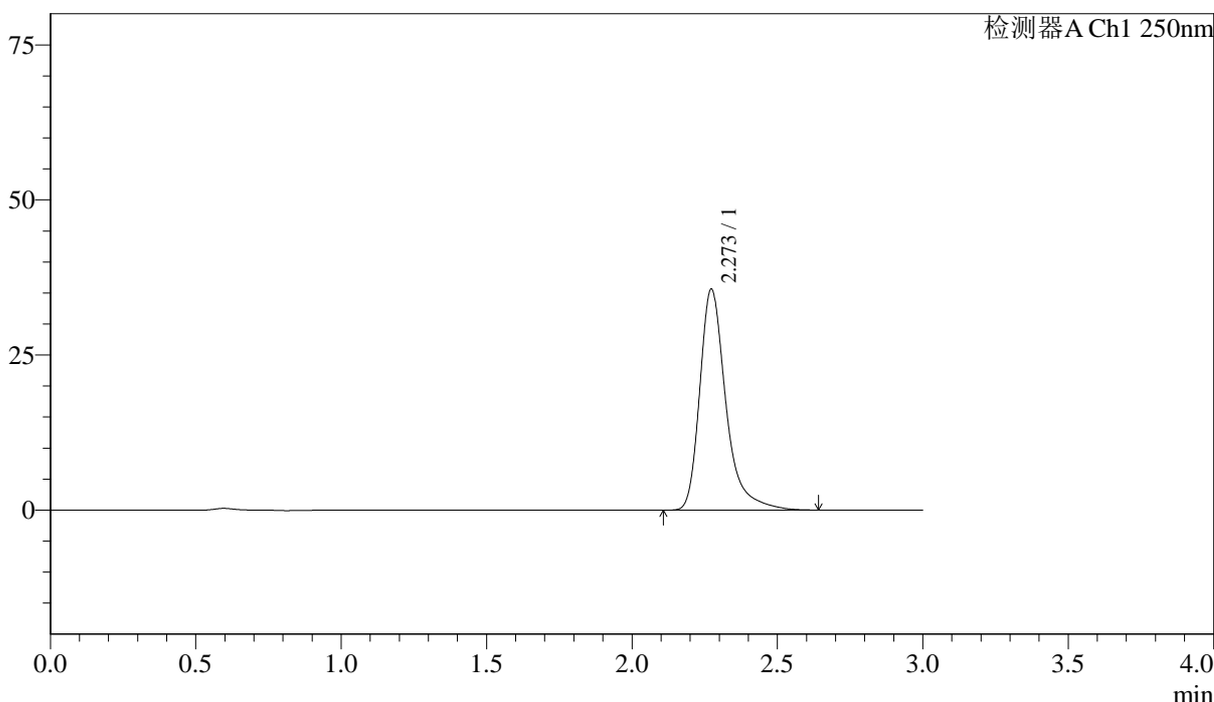
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-965-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 01:44:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	223164	35627	3388	1.376	--
总计		100.000	223164	35627			

图266 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



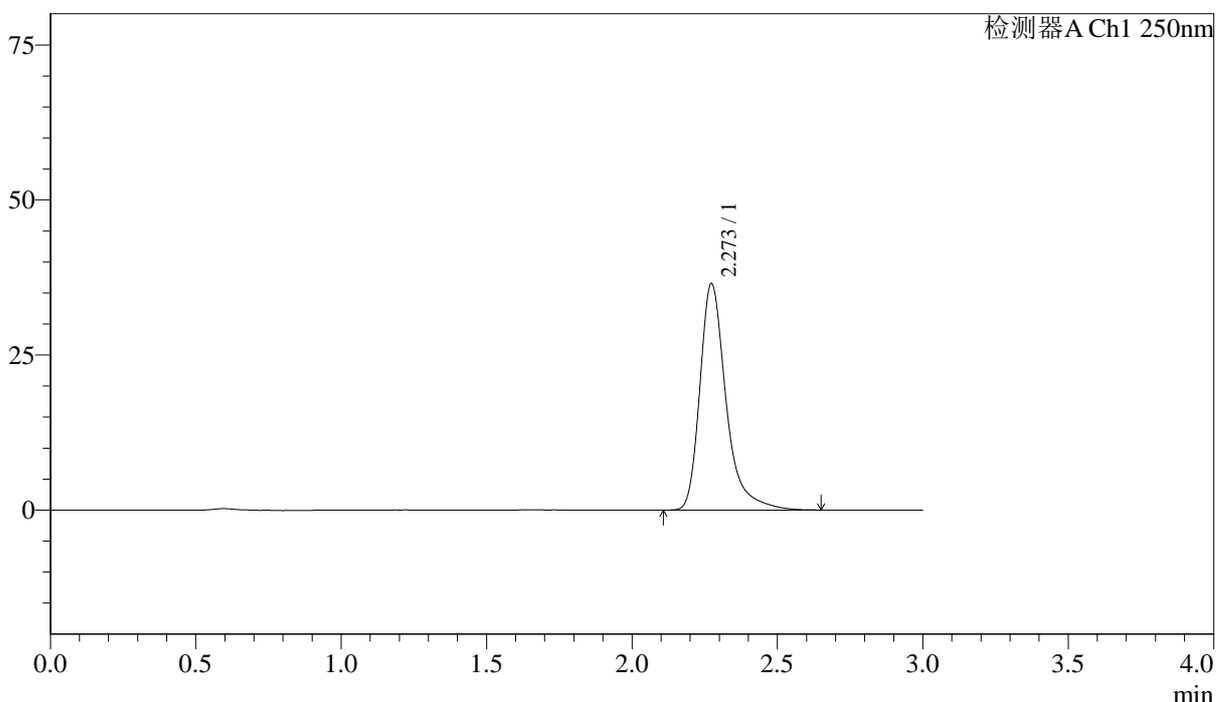
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-966-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 01:47:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	228686	36488	3385	1.376	--
总计		100.000	228686	36488			

图267 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



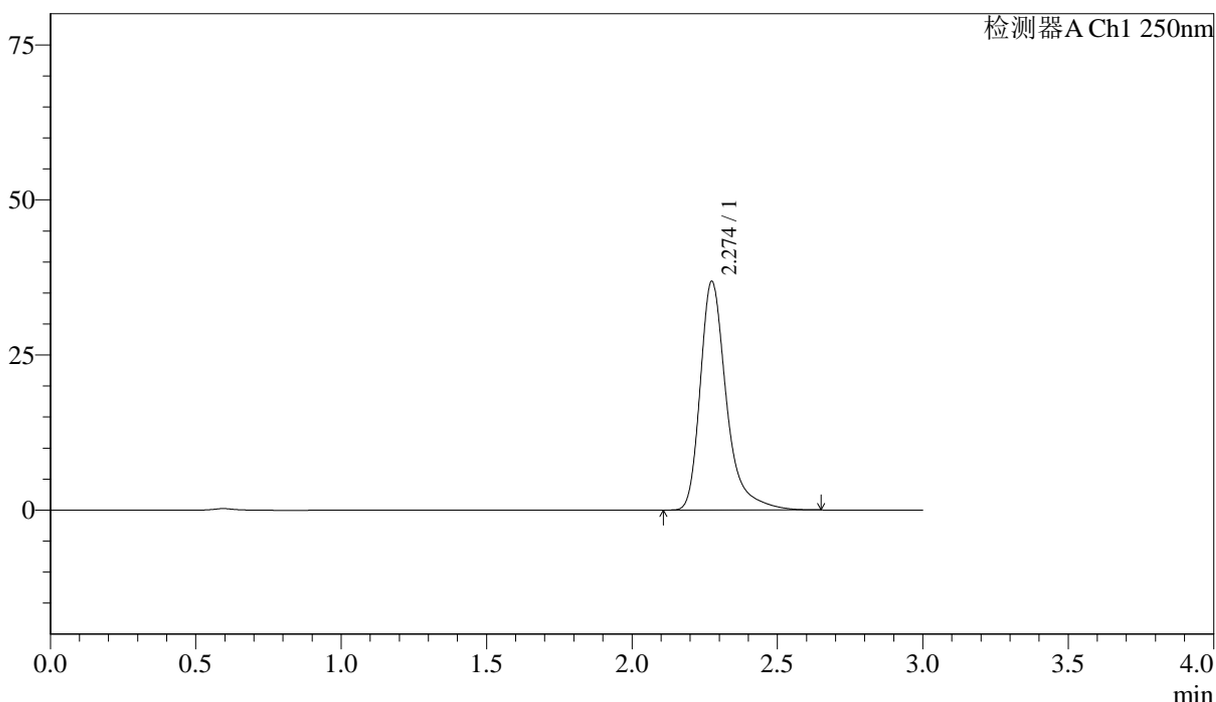
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-968-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 01:54:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	230957	36788	3386	1.377	--
总计		100.000	230957	36788			

图269 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



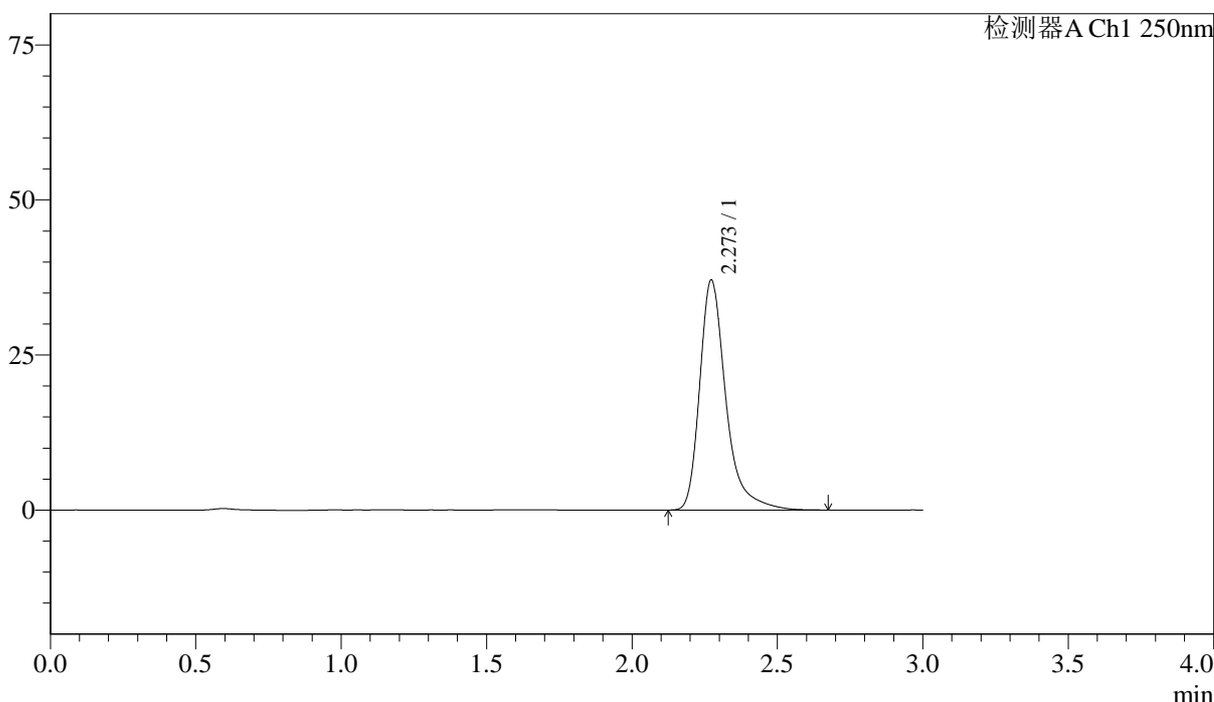
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-969-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 01:57:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	232389	37094	3384	1.377	--
总计		100.000	232389	37094			

图270 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



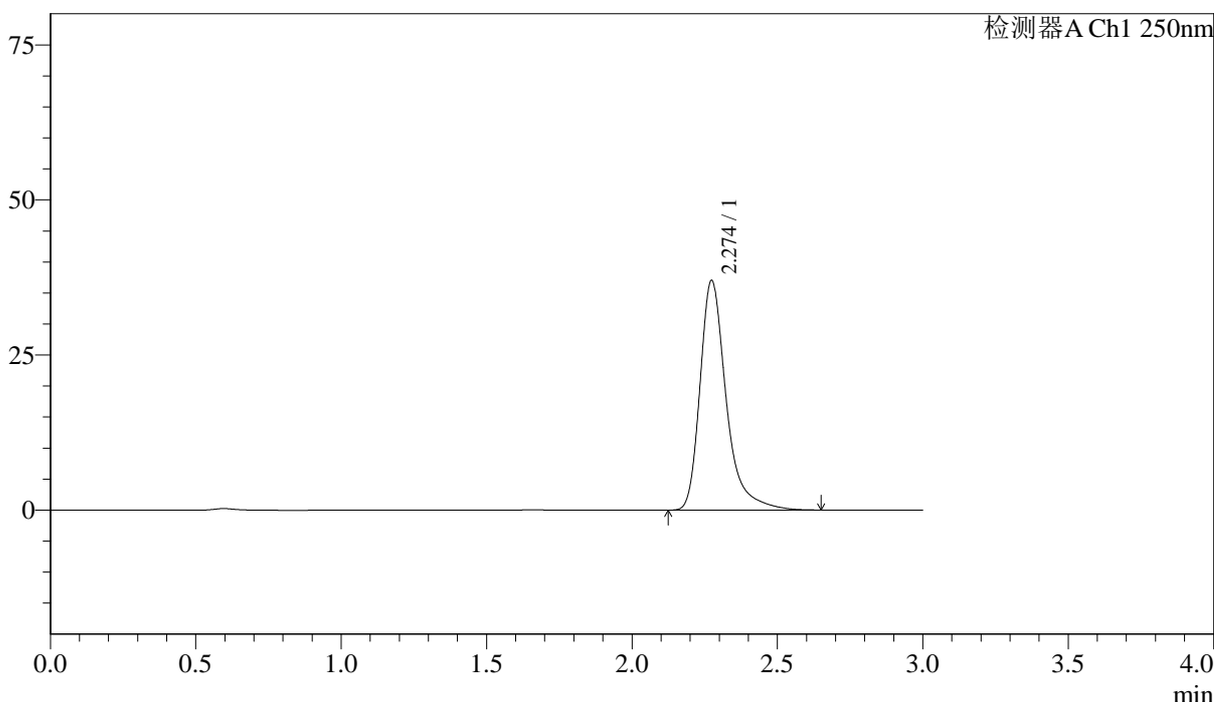
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-970-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 02:01:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	231893	36985	3388	1.374	--
总计		100.000	231893	36985			

图271 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



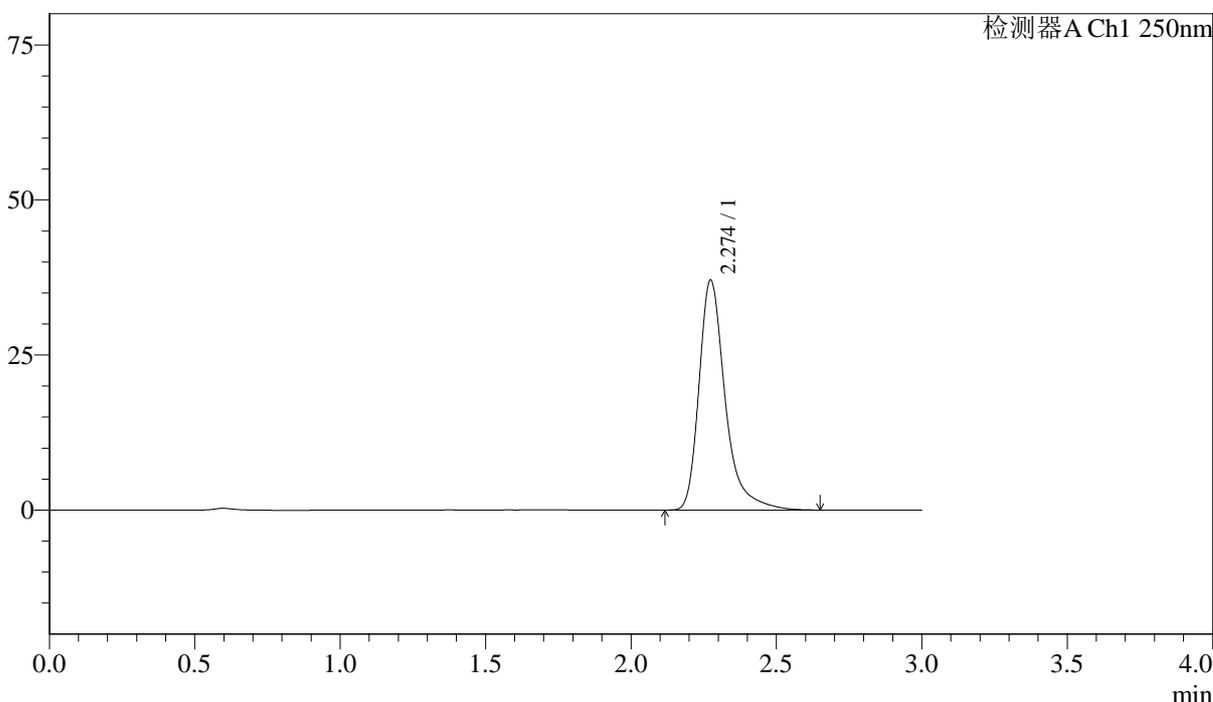
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-971-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 02:04:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:03:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	232325	37041	3395	1.381	--
总计		100.000	232325	37041			

图272 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



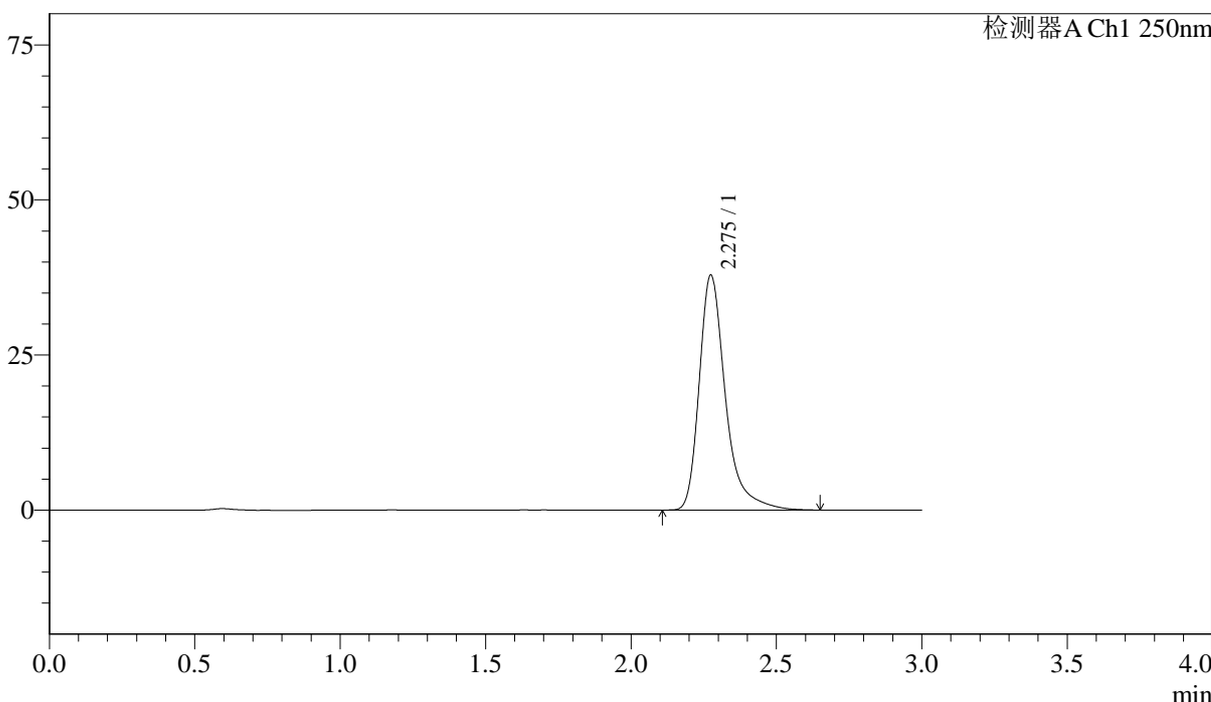
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-974-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 02:14:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	237313	37794	3390	1.377	--
总计		100.000	237313	37794			

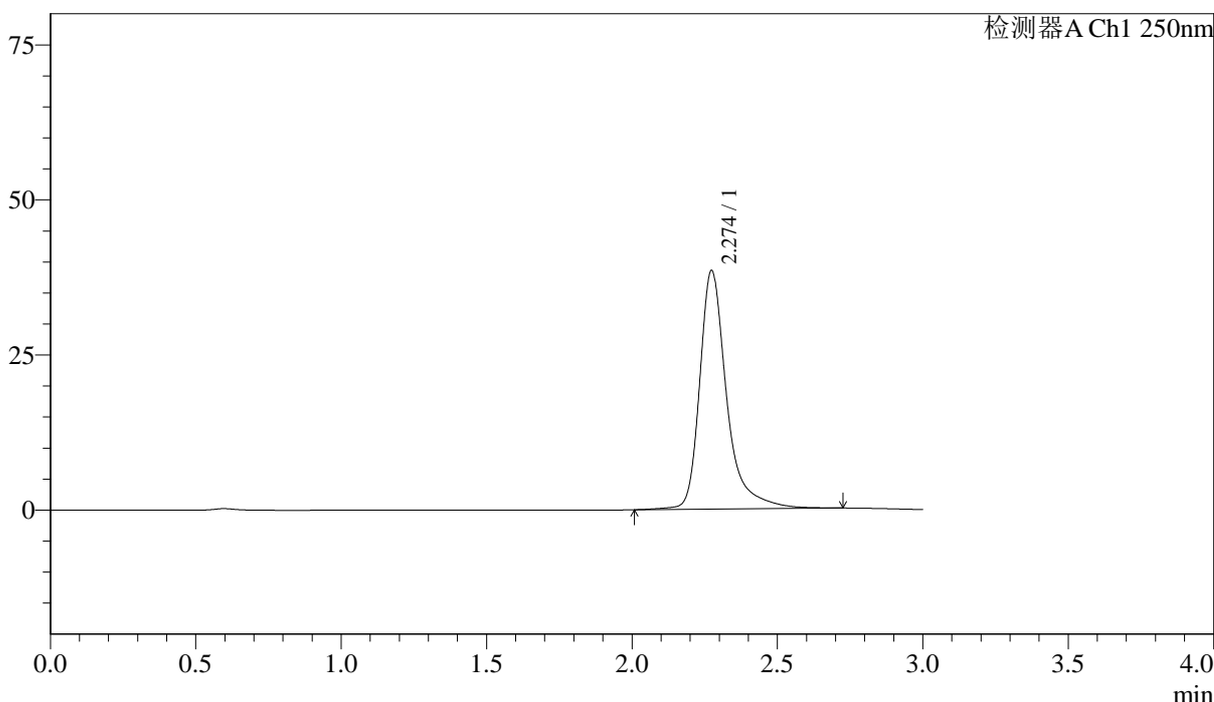
图275 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-975-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 02:18:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	249014	38437	3322	1.398	--
总计		100.000	249014	38437			

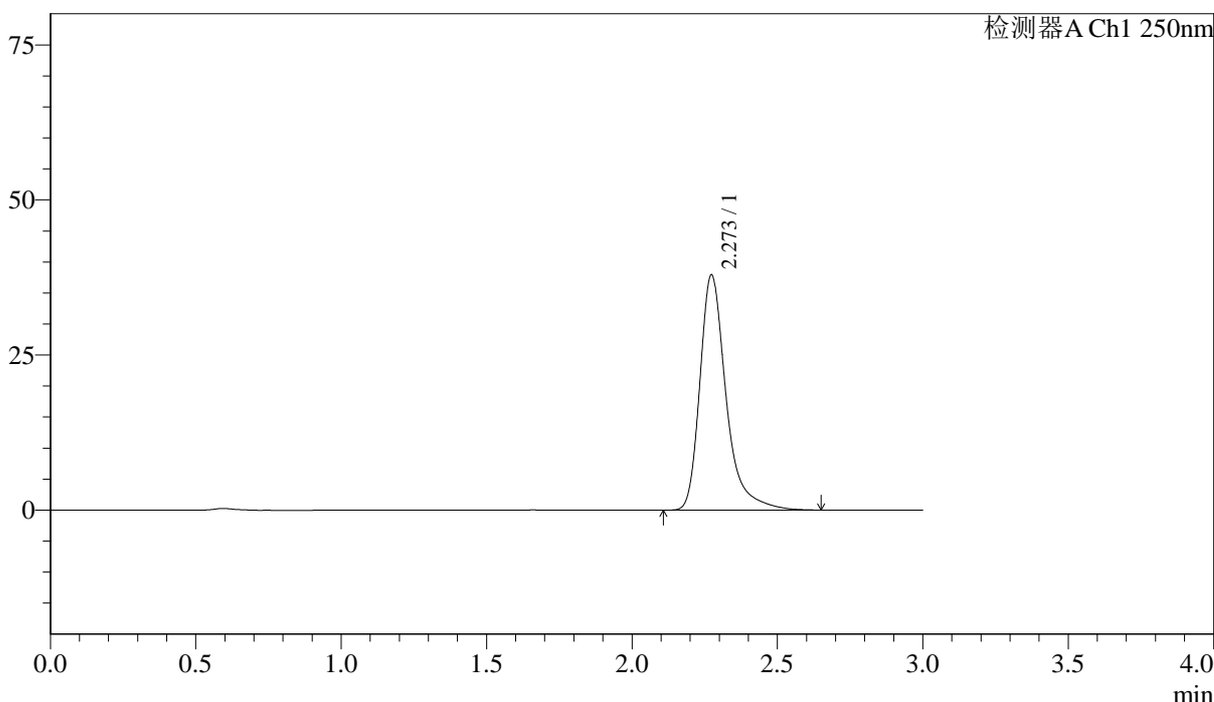
图276 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-976-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 02:21:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	237524	37900	3388	1.375	--
总计		100.000	237524	37900			

图277 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



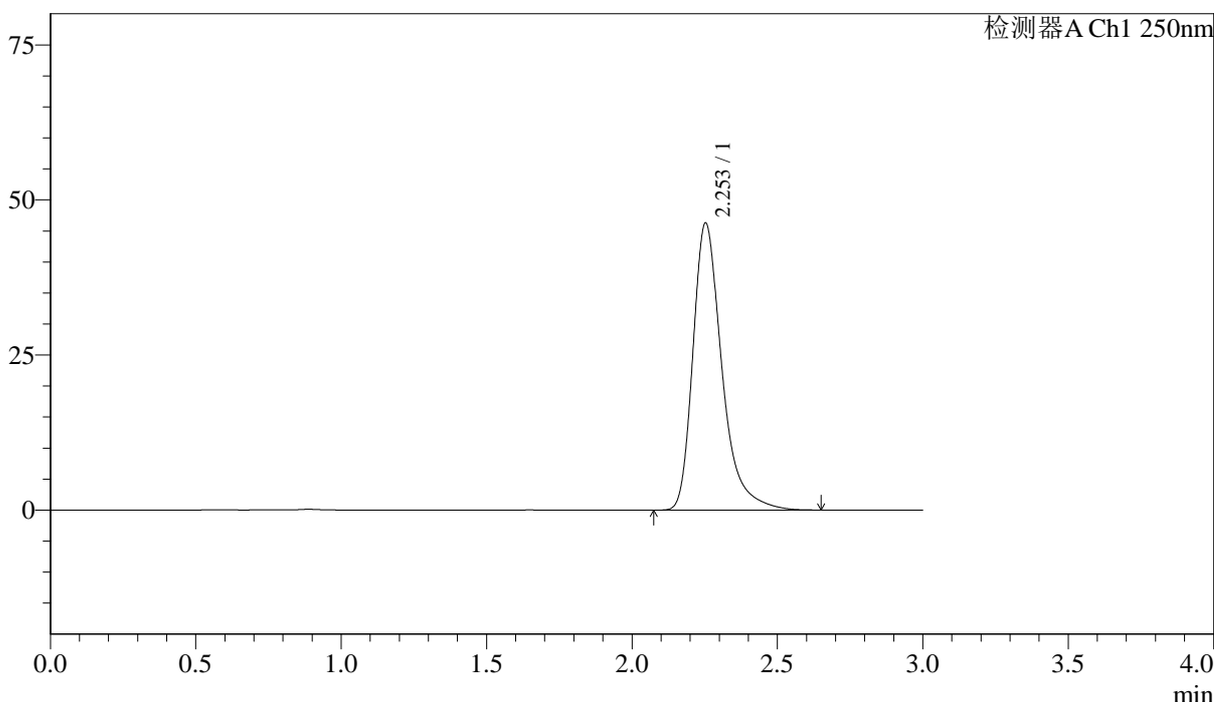
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-978-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 02:28:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	321385	46258	2646	1.368	--
总计		100.000	321385	46258			

图279 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



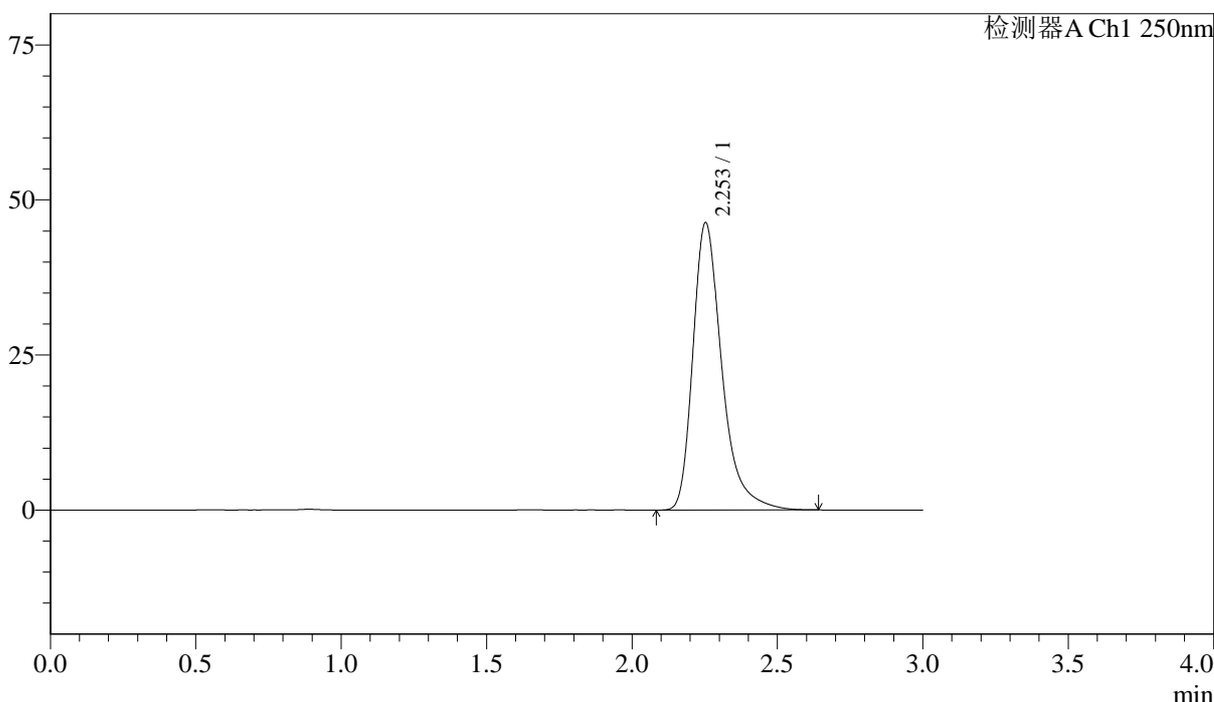
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-979-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 02:31:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	321303	46309	2651	1.363	--
总计		100.000	321303	46309			

图280 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



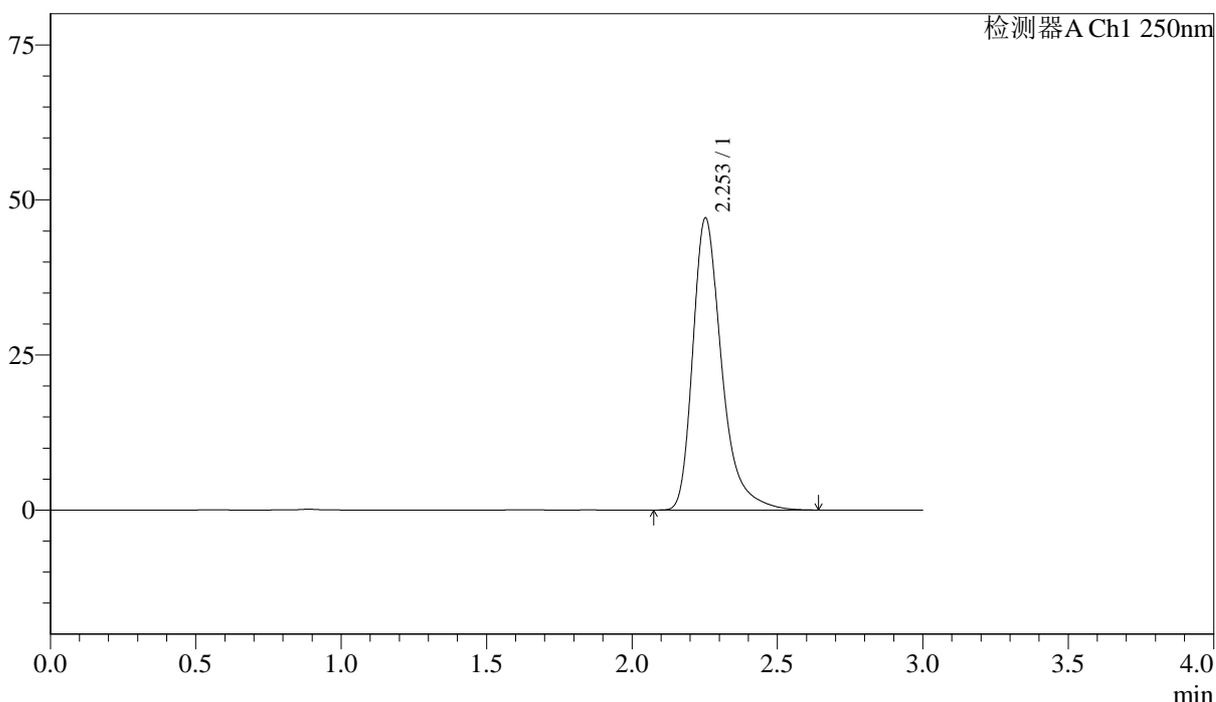
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-981-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 02:38:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	325704	47037	2665	1.366	--
总计		100.000	325704	47037			

图282 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



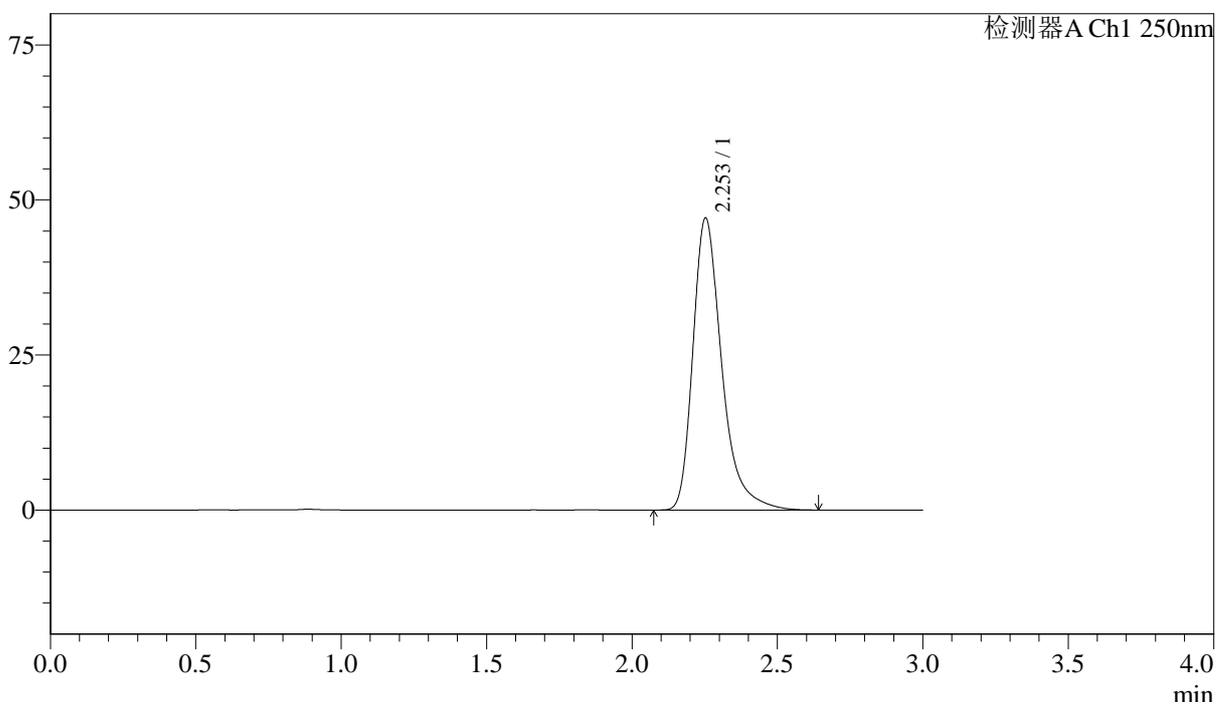
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-982-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd	
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 02:41:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	325779	47054	2665	1.365	--
总计		100.000	325779	47054			

图283 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



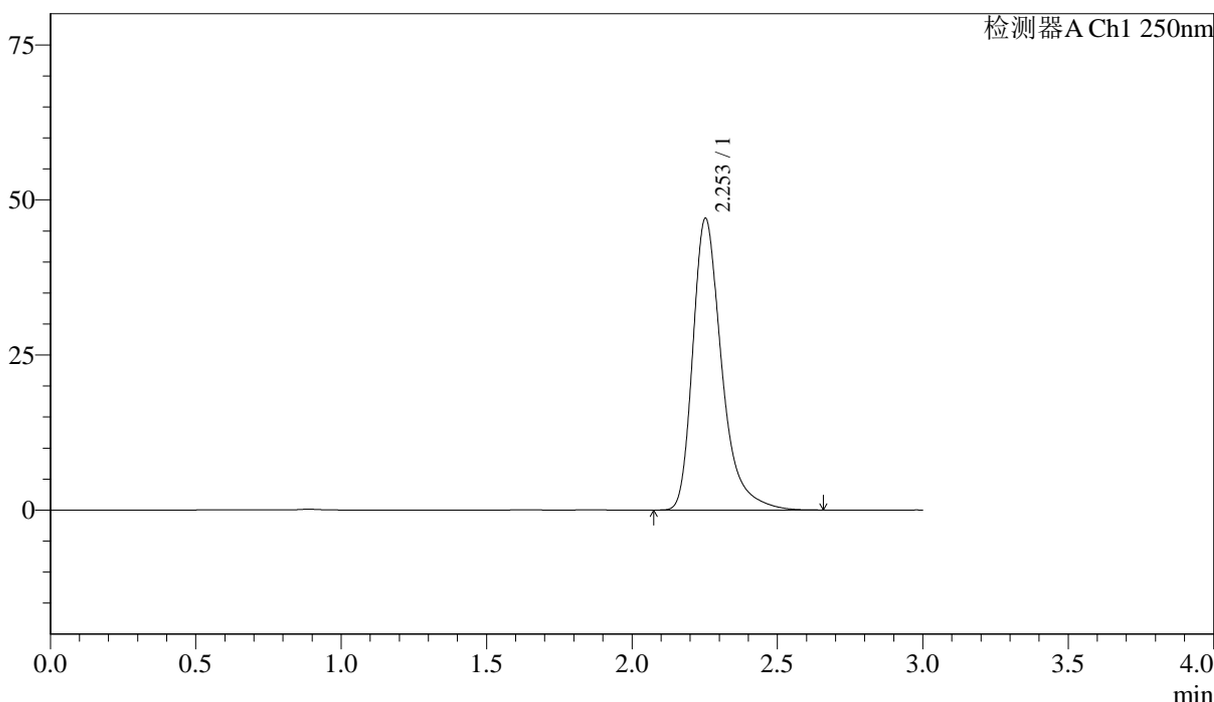
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-983-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 02:45:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	325729	46973	2657	1.367	--
总计		100.000	325729	46973			

图284 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



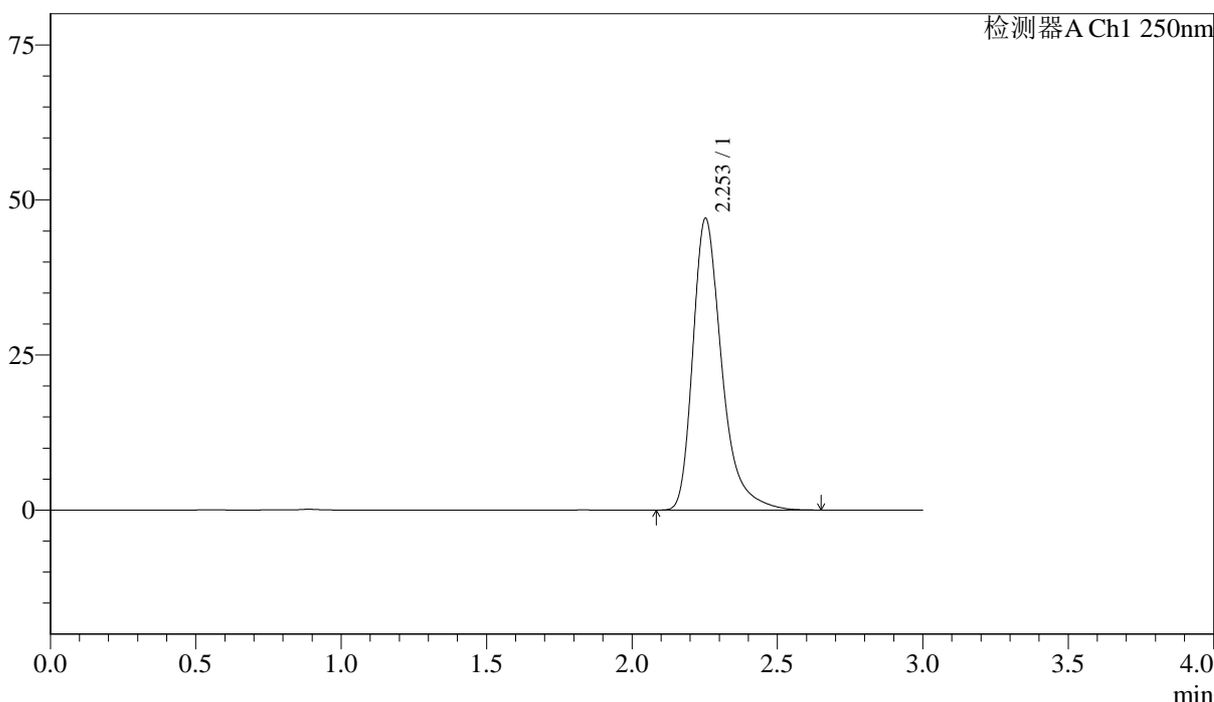
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-984-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 02:48:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	325715	46994	2657	1.367	--
总计		100.000	325715	46994			

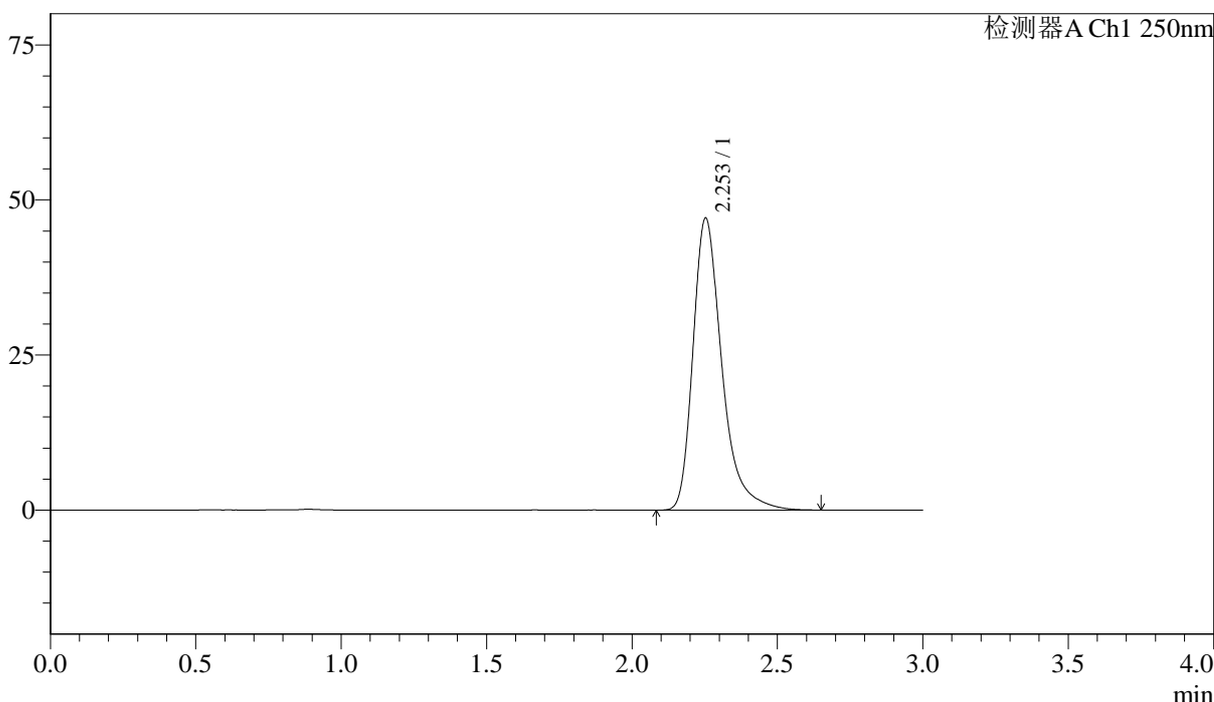
图285 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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\$J305 - 31-14/31-985-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 02:51:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	325871	47052	2663	1.365	--
总计		100.000	325871	47052			

图286 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



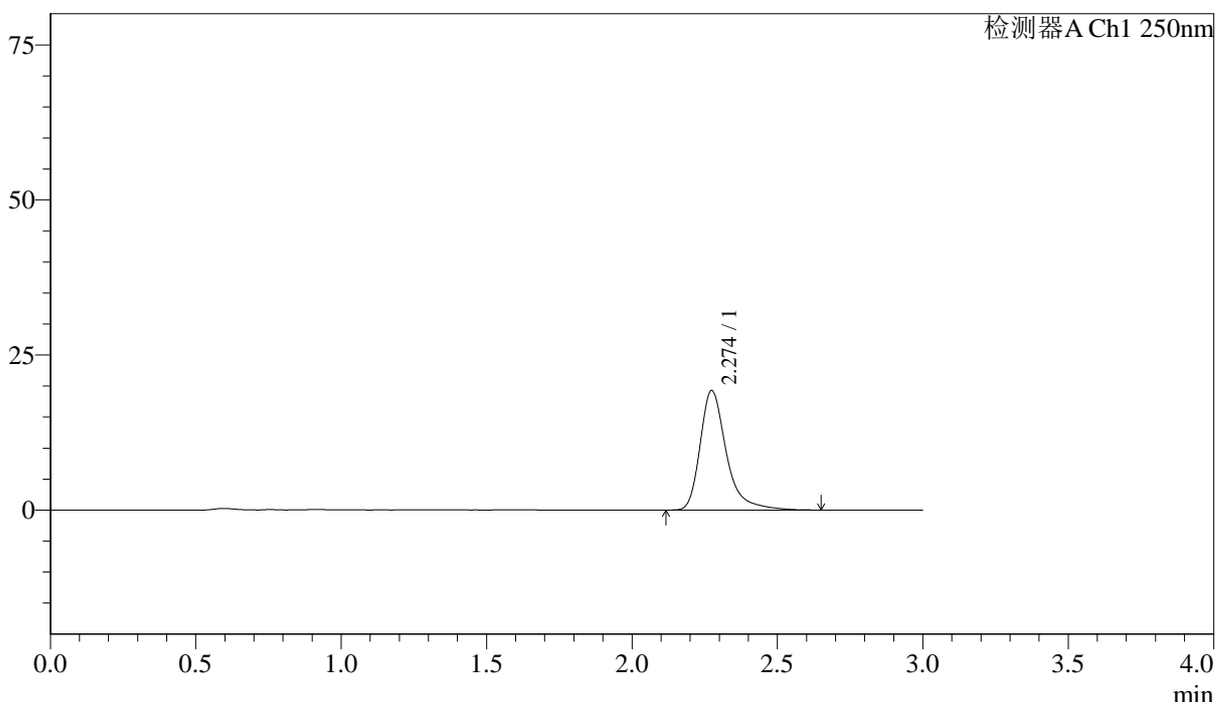
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-986-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 02:55:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	121007	19252	3380	1.378	--
总计		100.000	121007	19252			

图287 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



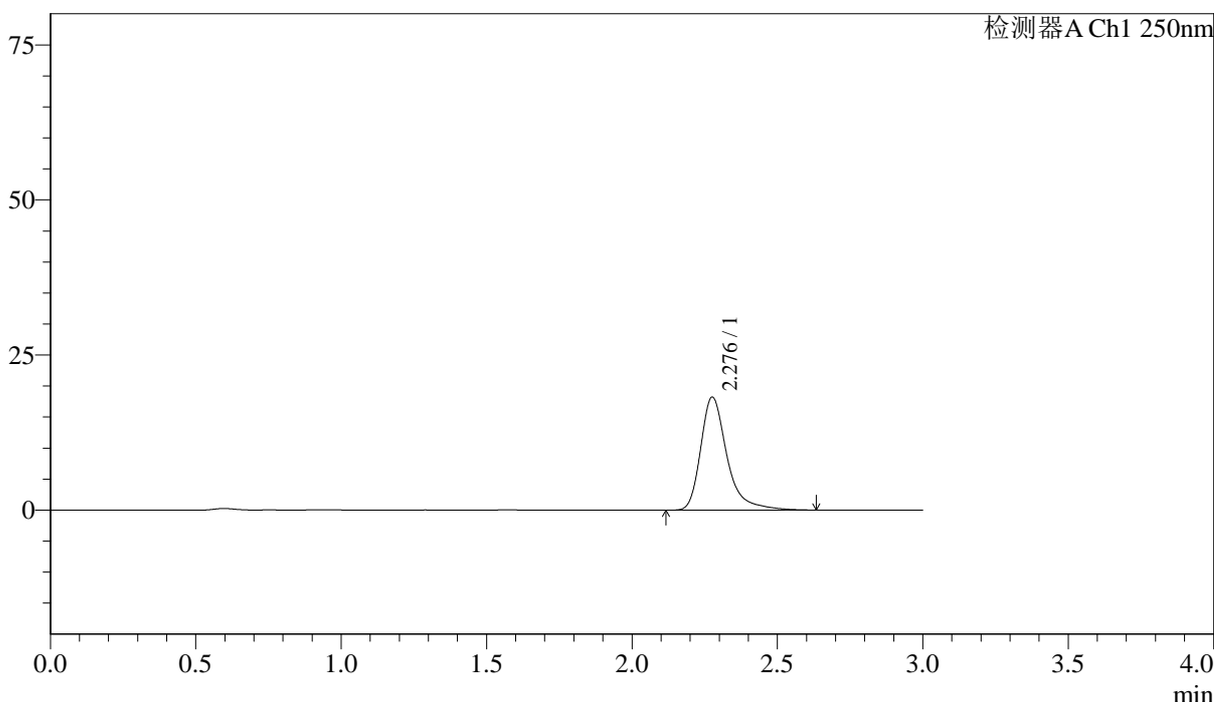
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-987-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 02:58:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	100.000	114547	18135	3380	1.383	--
总计		100.000	114547	18135			

图288 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



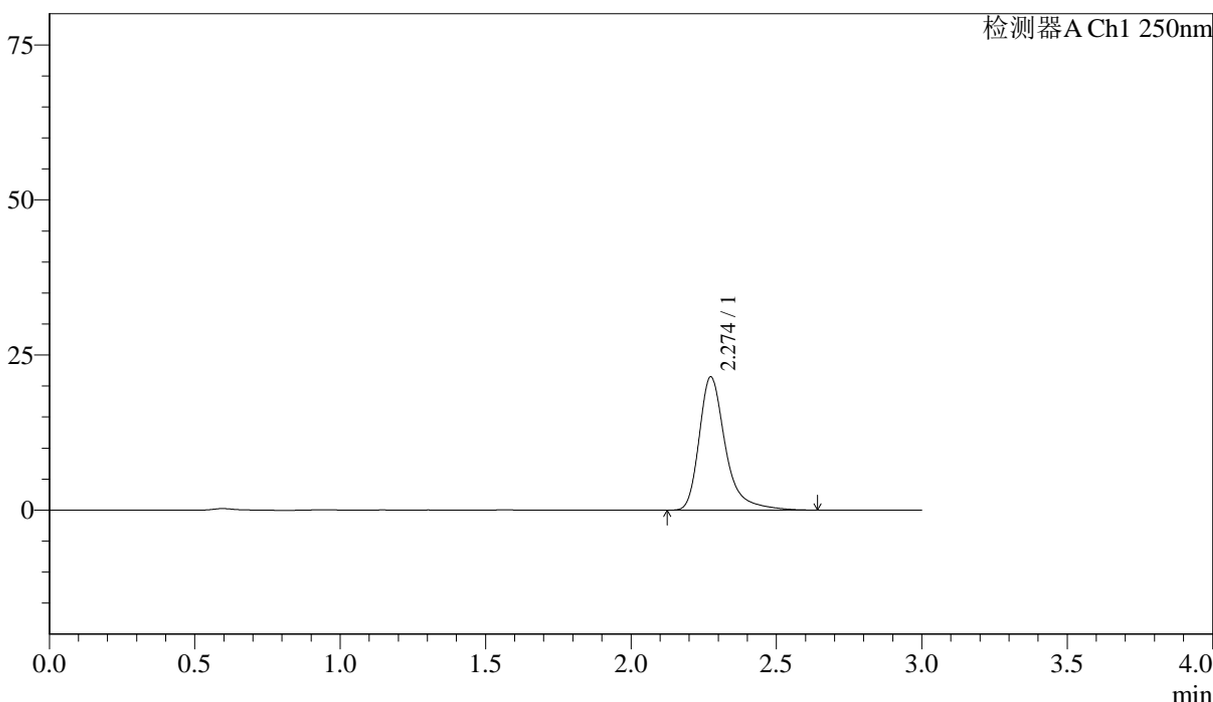
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-988-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 03:02:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	135110	21458	3382	1.382	--
总计		100.000	135110	21458			

图289 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



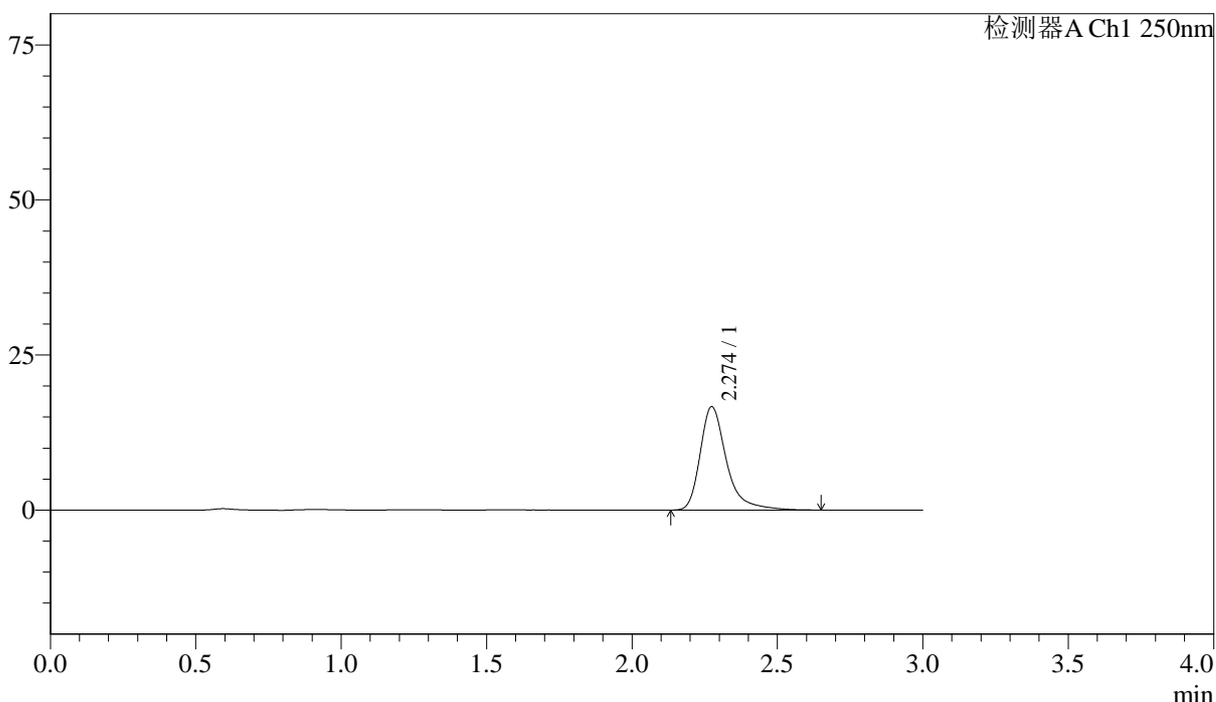
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-989-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 03:05:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	104968	16656	3376	1.385	--
总计		100.000	104968	16656			

图290 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



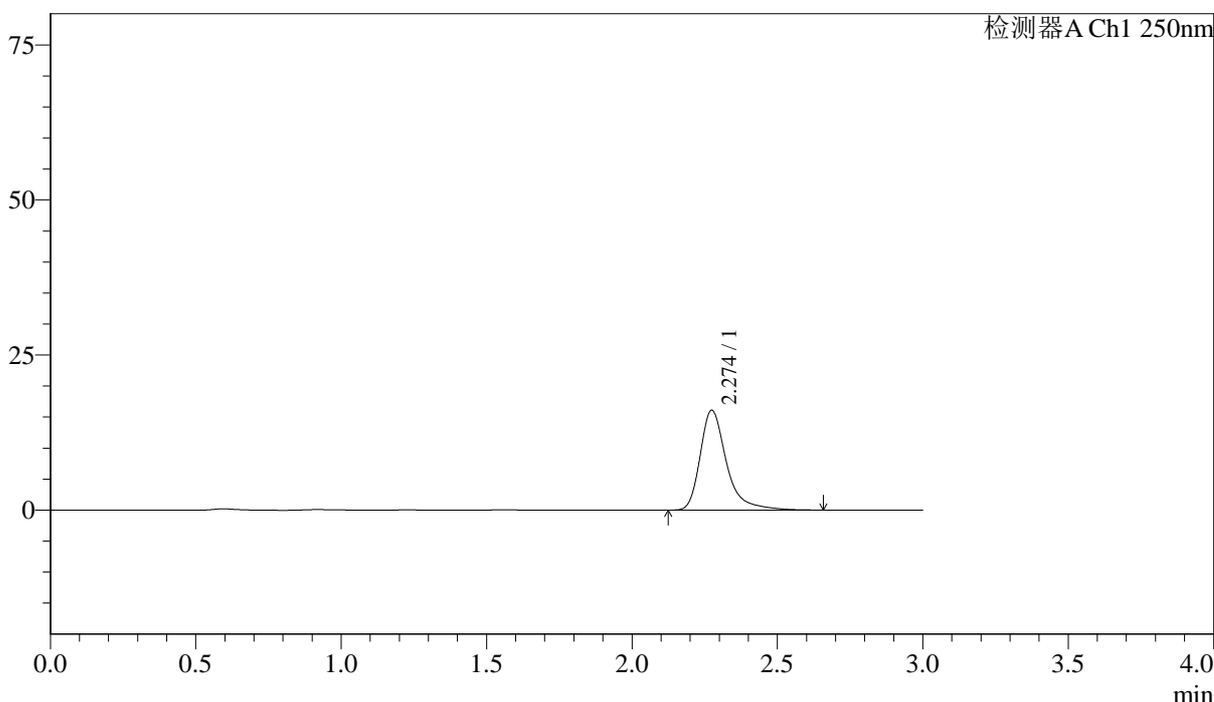
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-990-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 03:08:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	101470	16088	3382	1.391	--
总计		100.000	101470	16088			

图291 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



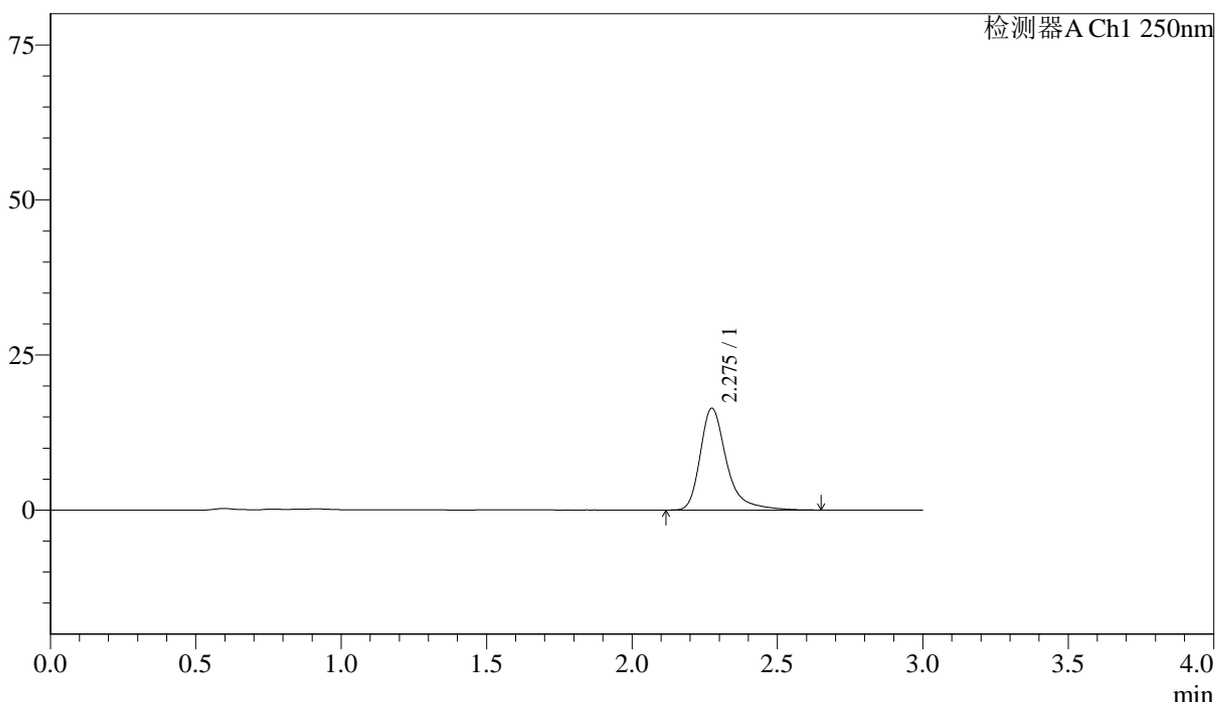
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-991-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 03:12:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	103440	16386	3369	1.385	--
总计		100.000	103440	16386			

图292 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



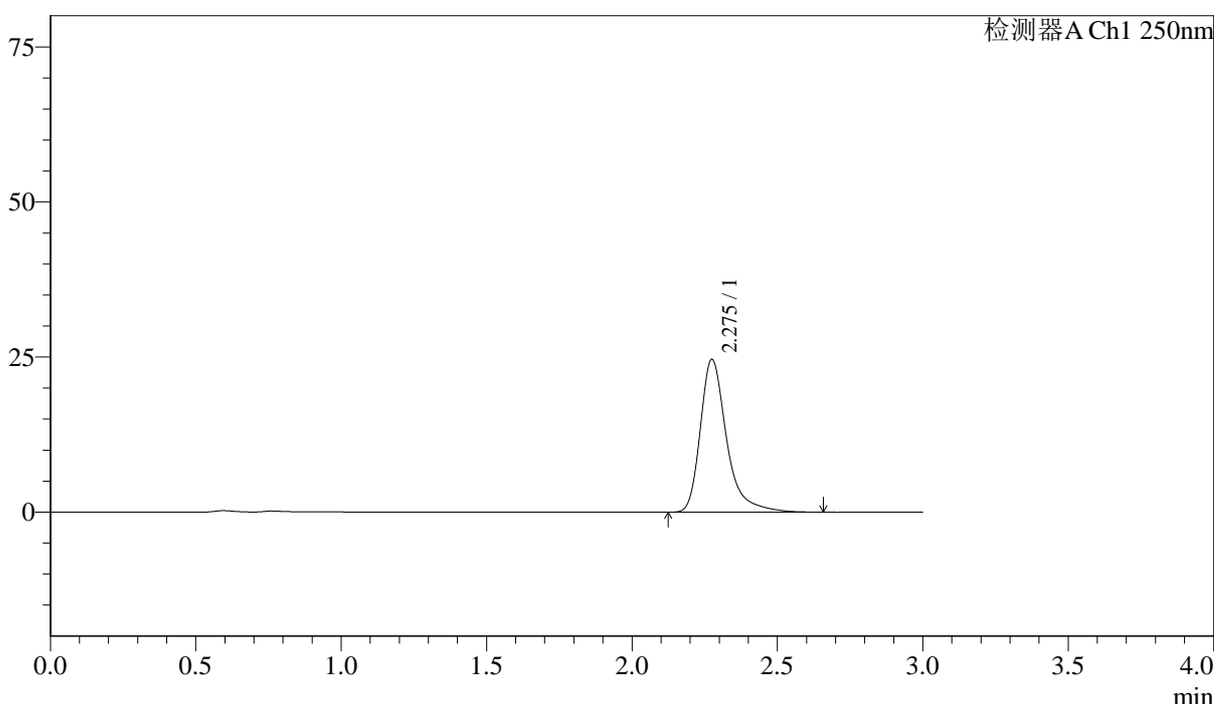
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-992-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 03:15:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	154901	24577	3383	1.387	--
总计		100.000	154901	24577			

图293 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



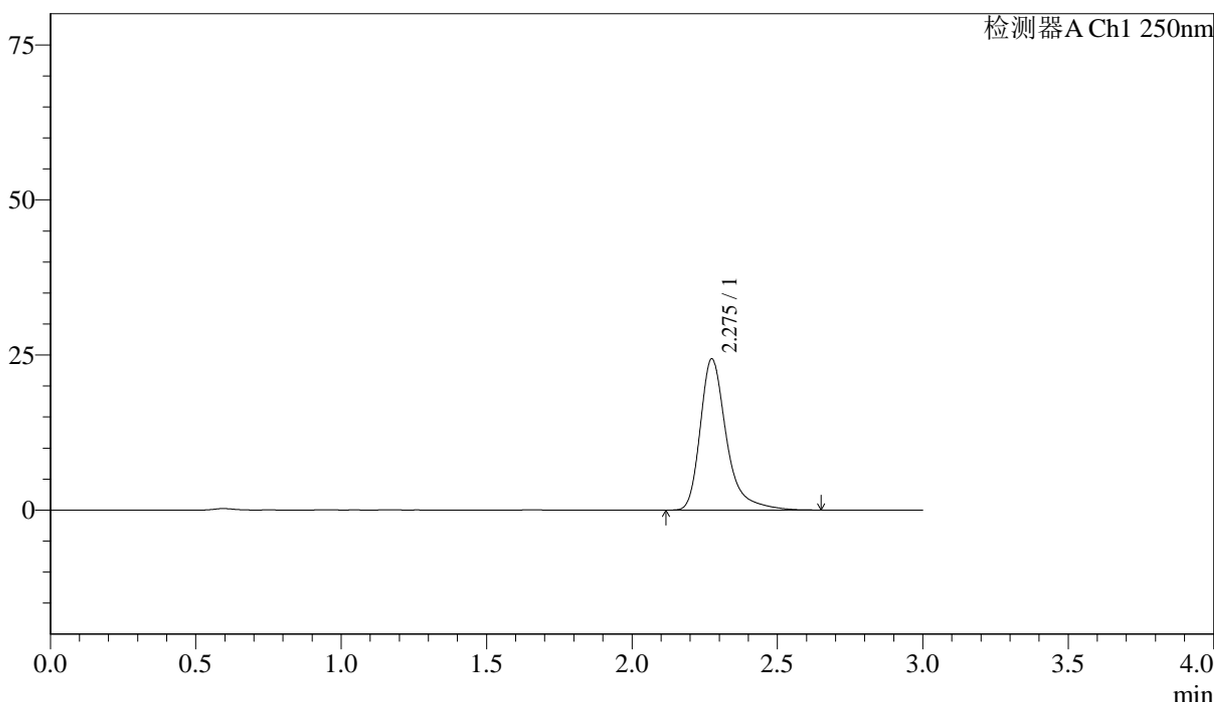
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-993-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 03:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:04:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	153053	24318	3383	1.386	--
总计		100.000	153053	24318			

图294 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



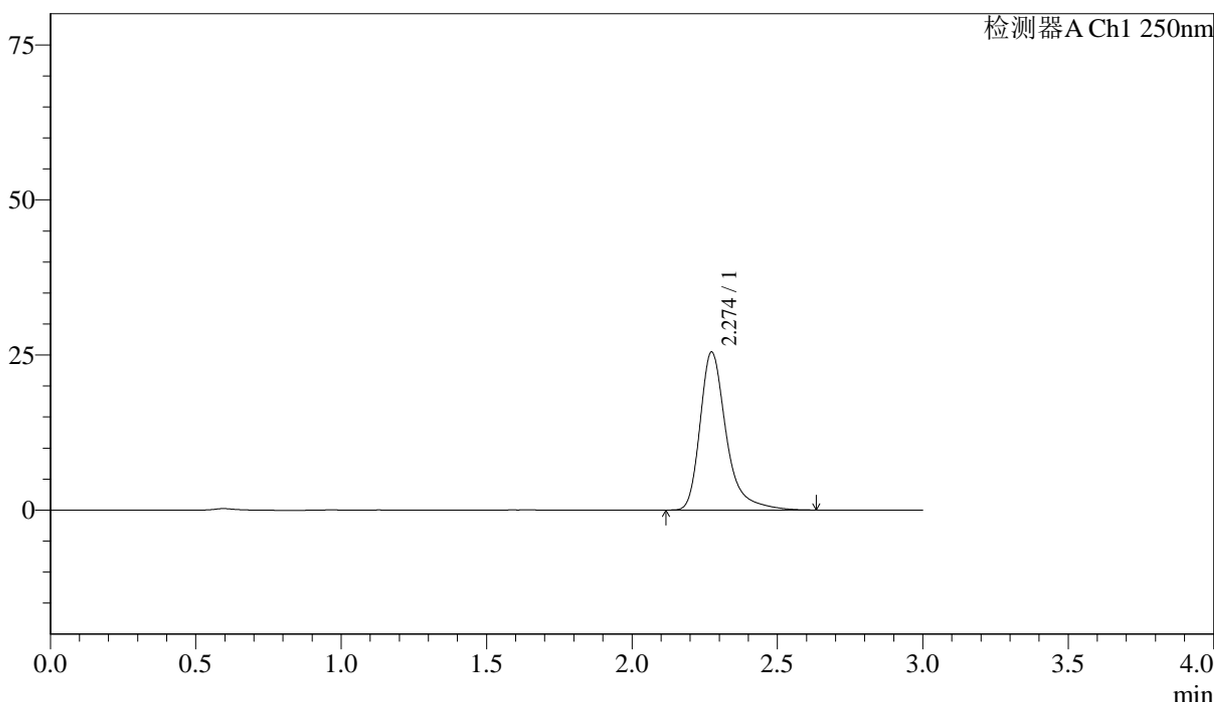
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-994-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 03:22:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	159669	25457	3389	1.378	--
总计		100.000	159669	25457			

图295 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



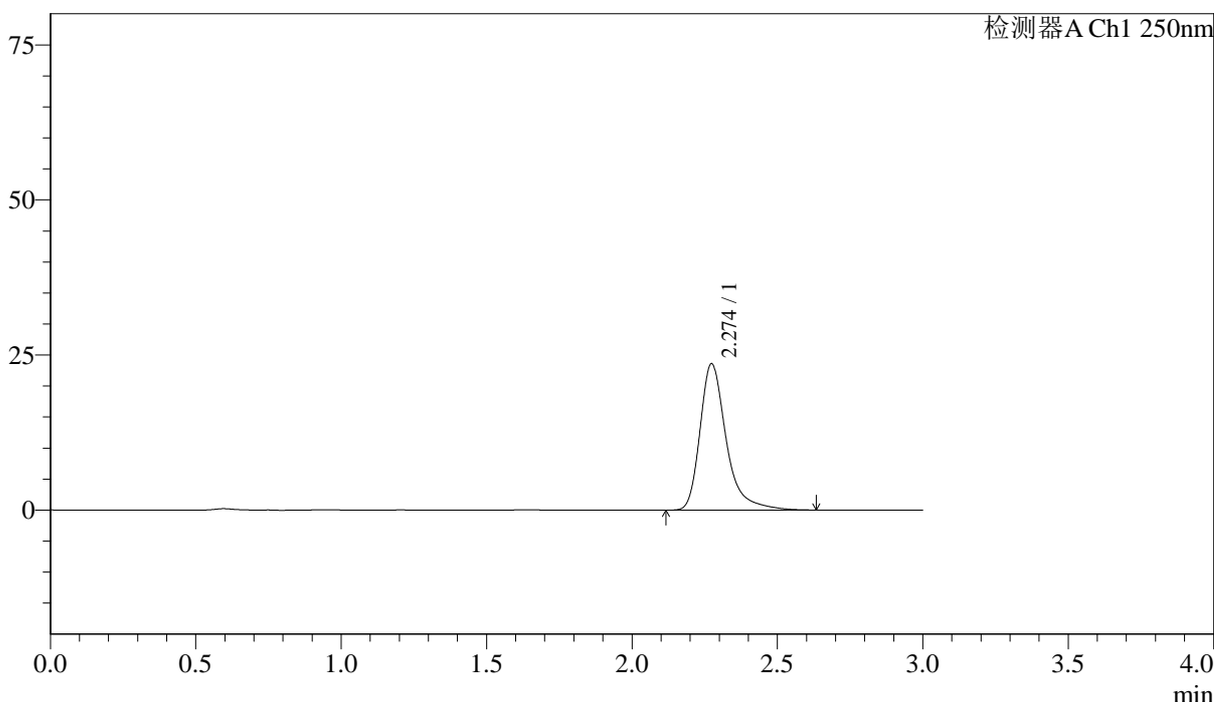
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-995-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 03:25:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	148064	23580	3381	1.381	--
总计		100.000	148064	23580			

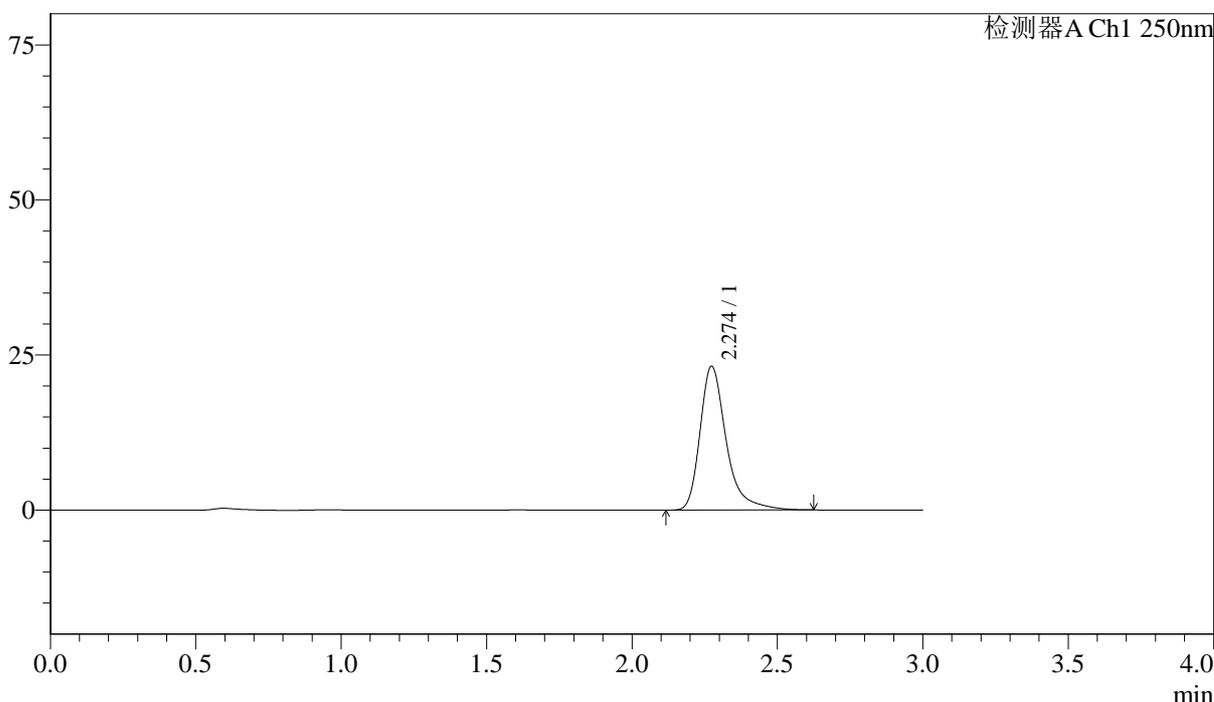
图296 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-996-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 03:29:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	145260	23160	3385	1.379	--
总计		100.000	145260	23160			

图297 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



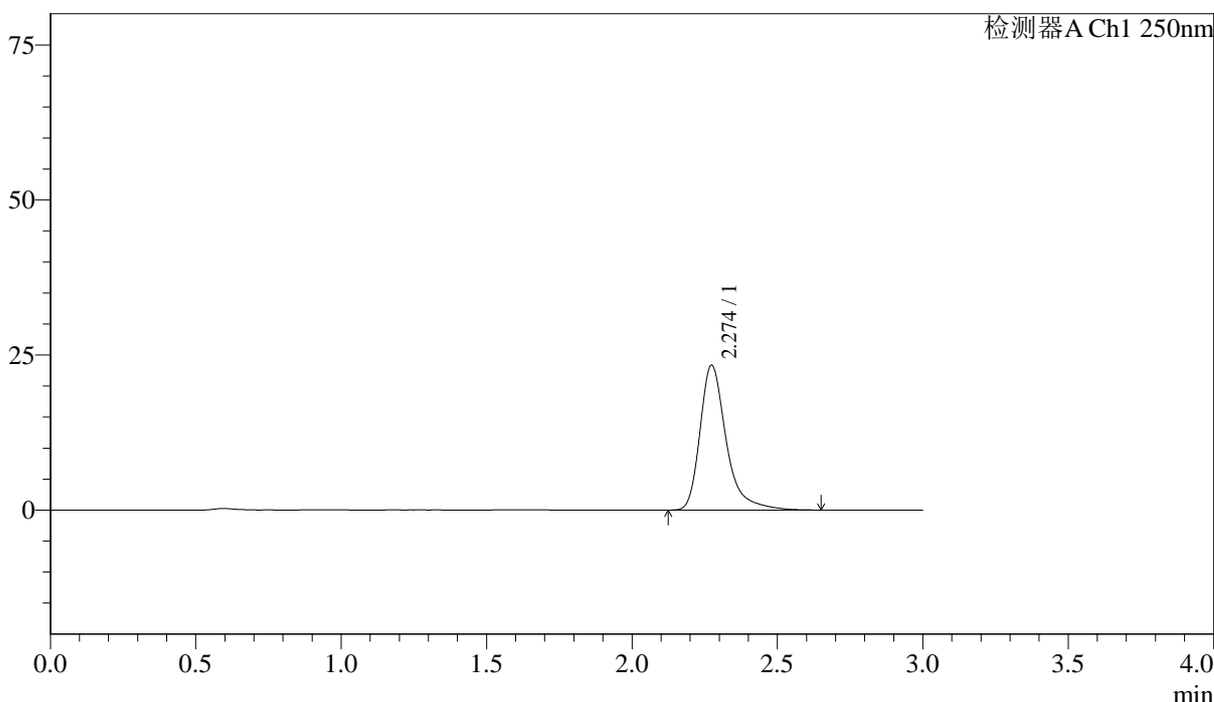
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-997-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 03:32:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	146585	23330	3383	1.381	--
总计		100.000	146585	23330			

图298 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



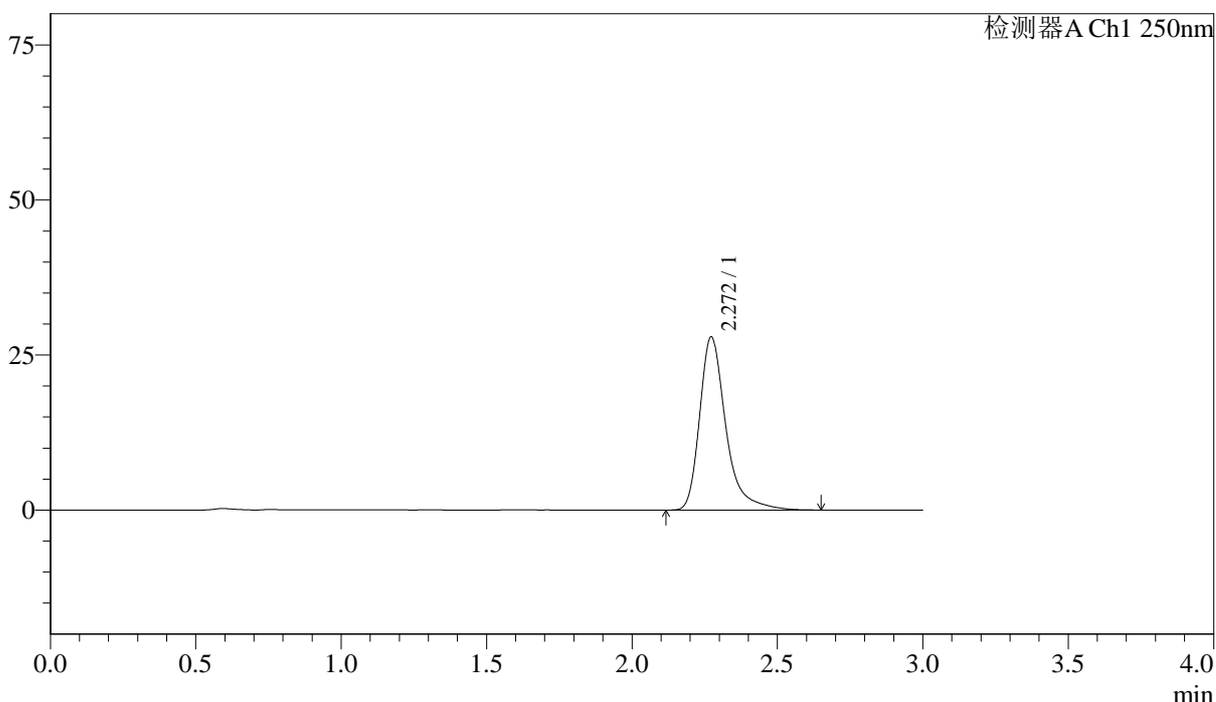
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-998-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 03:36:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	175266	27927	3379	1.382	--
总计		100.000	175266	27927			

图299 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



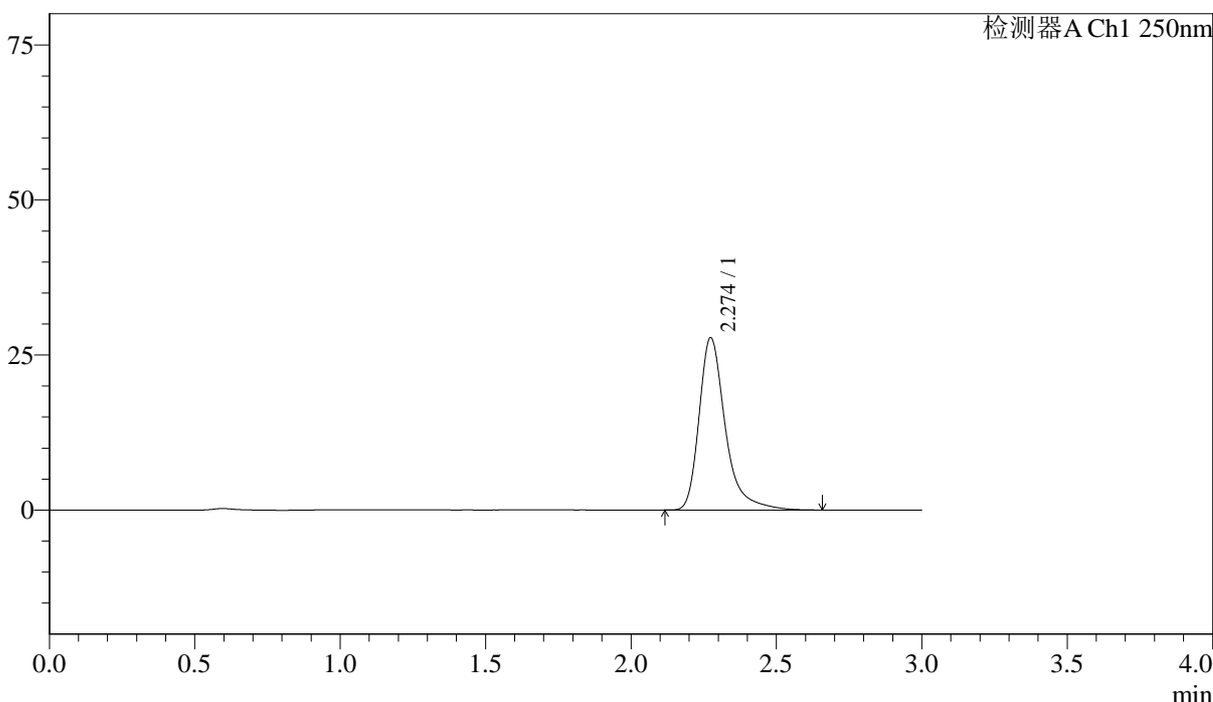
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-999-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 03:39:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	174304	27744	3380	1.382	--
总计		100.000	174304	27744			

图300 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



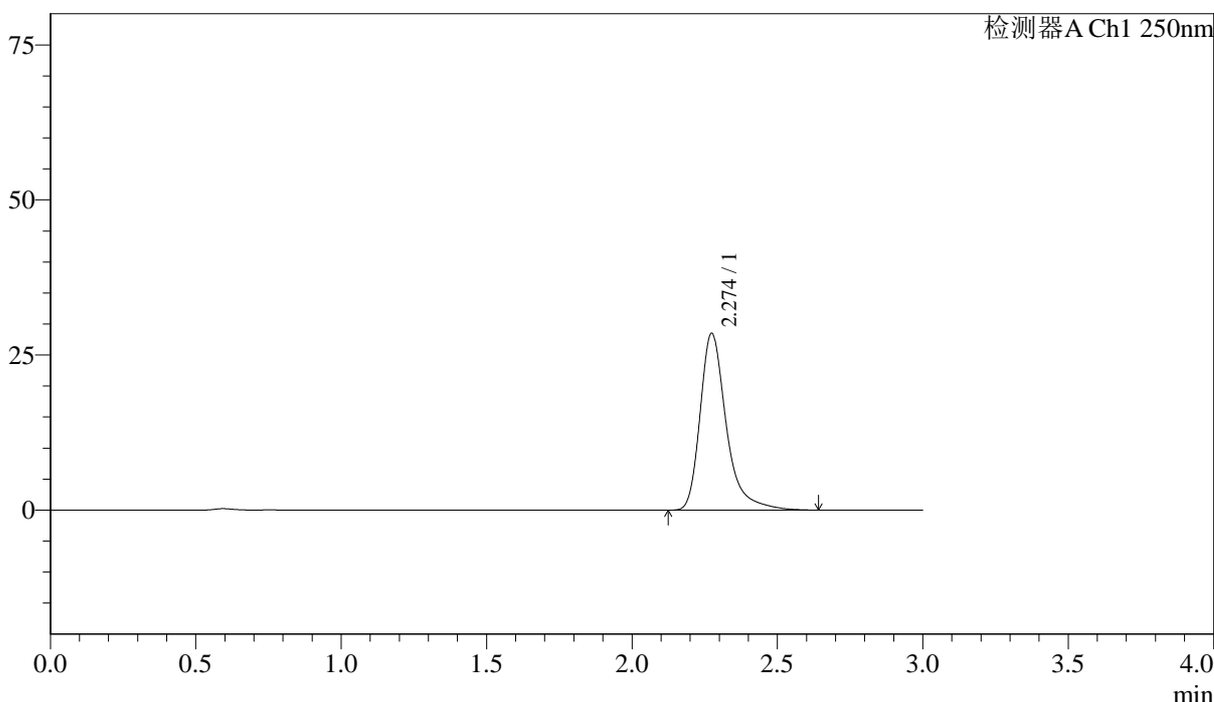
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-1000-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 03:42:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	178605	28464	3388	1.376	--
总计		100.000	178605	28464			

图301 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



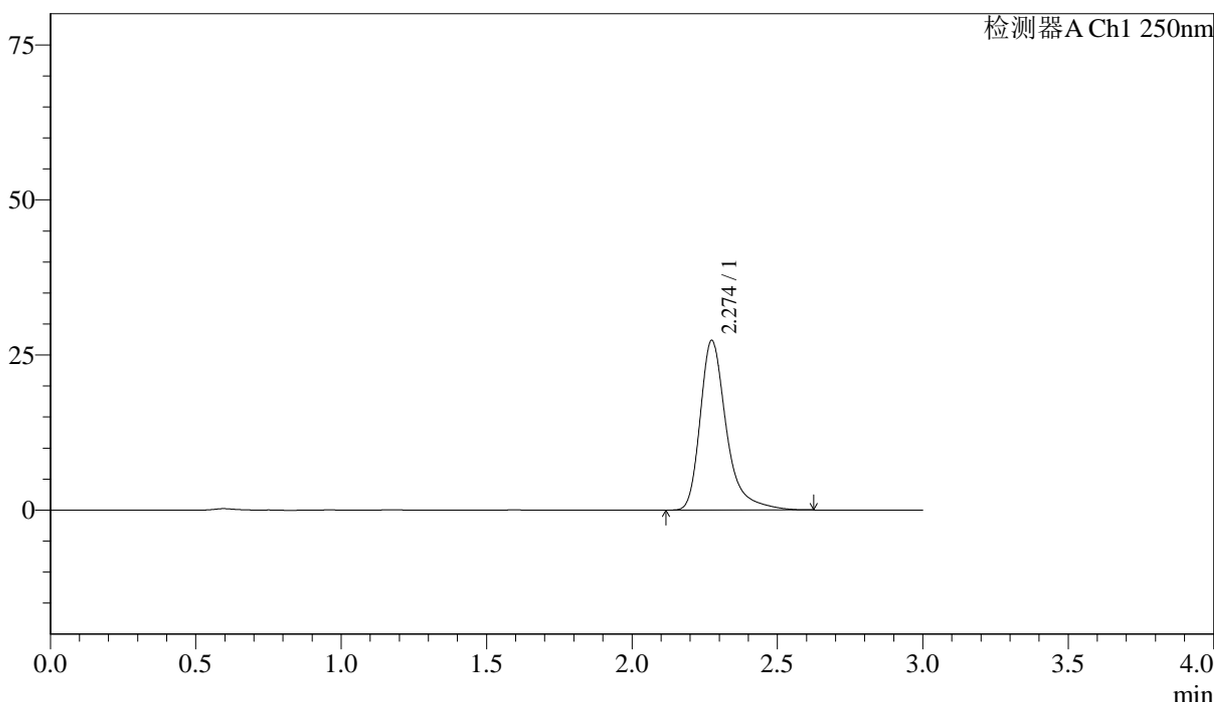
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-1001-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 03:46:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	171528	27299	3383	1.383	--
总计		100.000	171528	27299			

图302 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



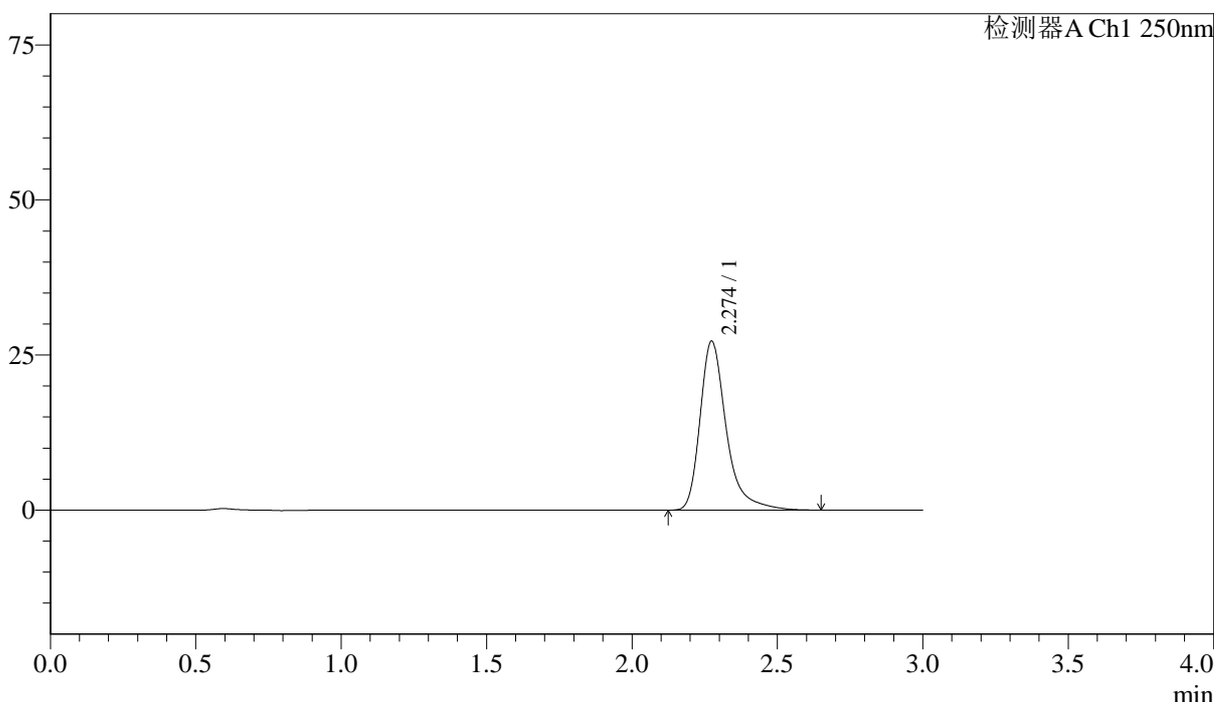
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-1002-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 03:49:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	171227	27216	3376	1.384	--
总计		100.000	171227	27216			

图303 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



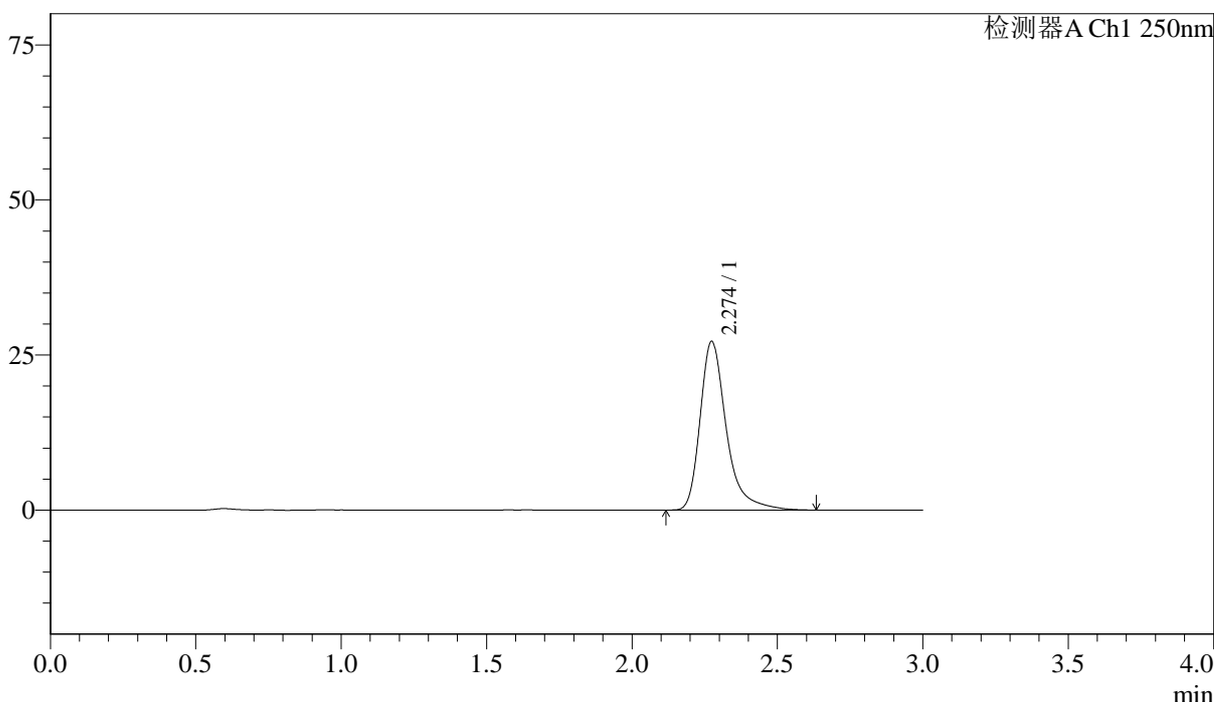
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-1003-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 03:52:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	170589	27154	3382	1.377	--
总计		100.000	170589	27154			

图304 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



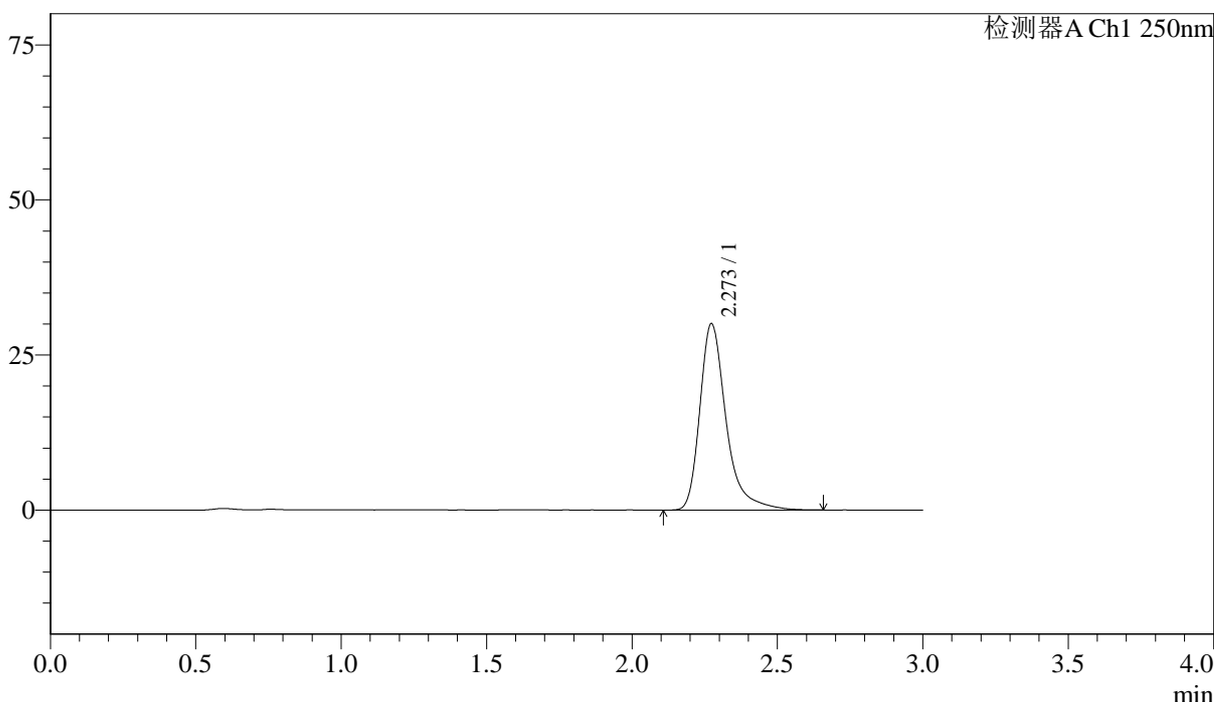
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-1004-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 03:56:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	188697	30047	3381	1.382	--
总计		100.000	188697	30047			

图305 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



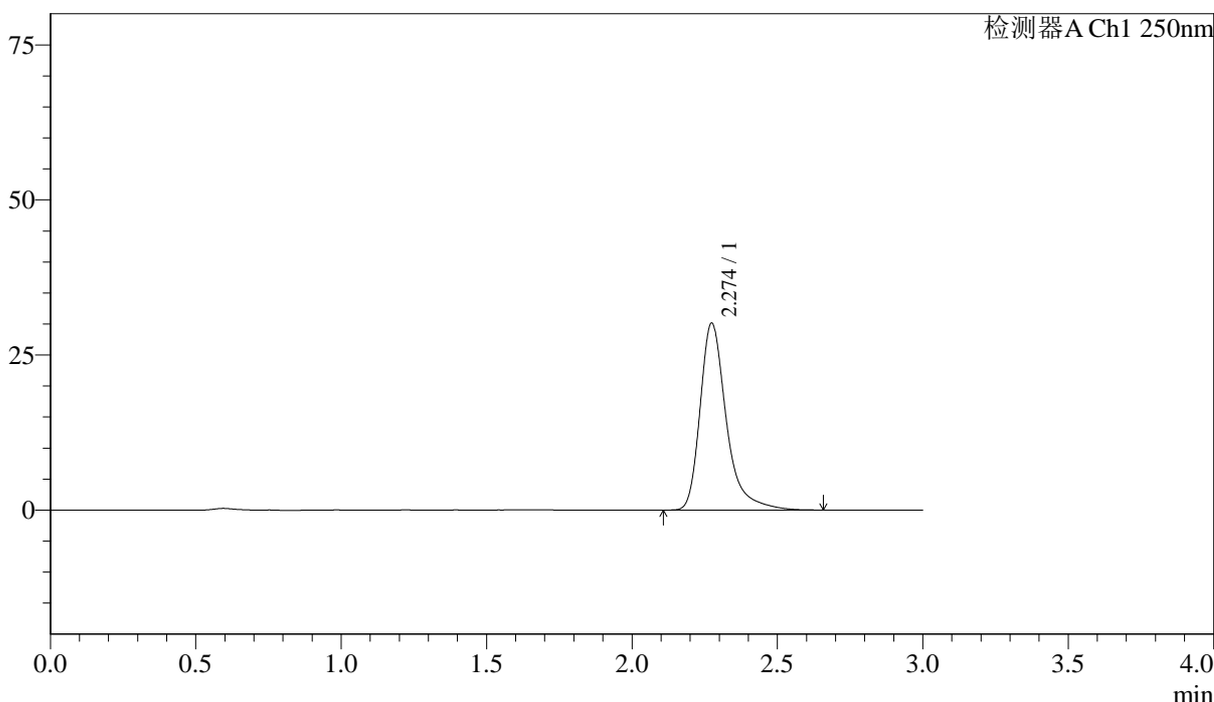
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-1005-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 03:59:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	189384	30112	3378	1.382	--
总计		100.000	189384	30112			

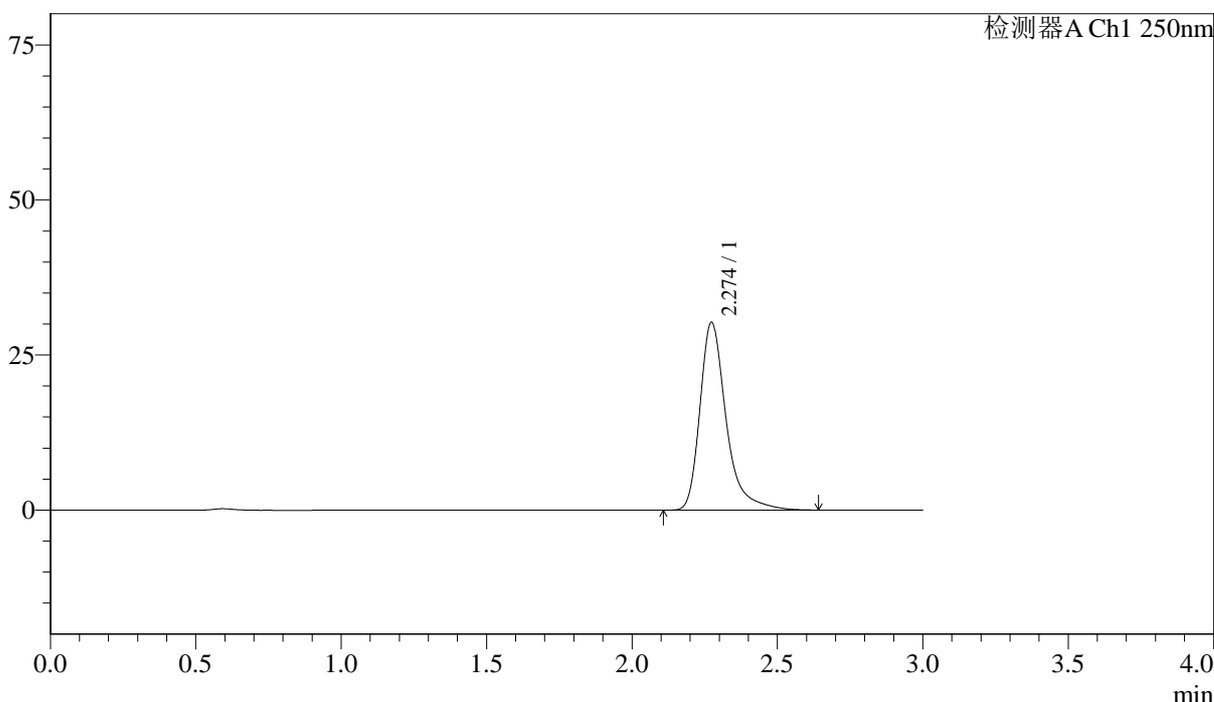
图306 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-1006-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 04:03:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	189906	30259	3382	1.381	--
总计		100.000	189906	30259			

图307 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



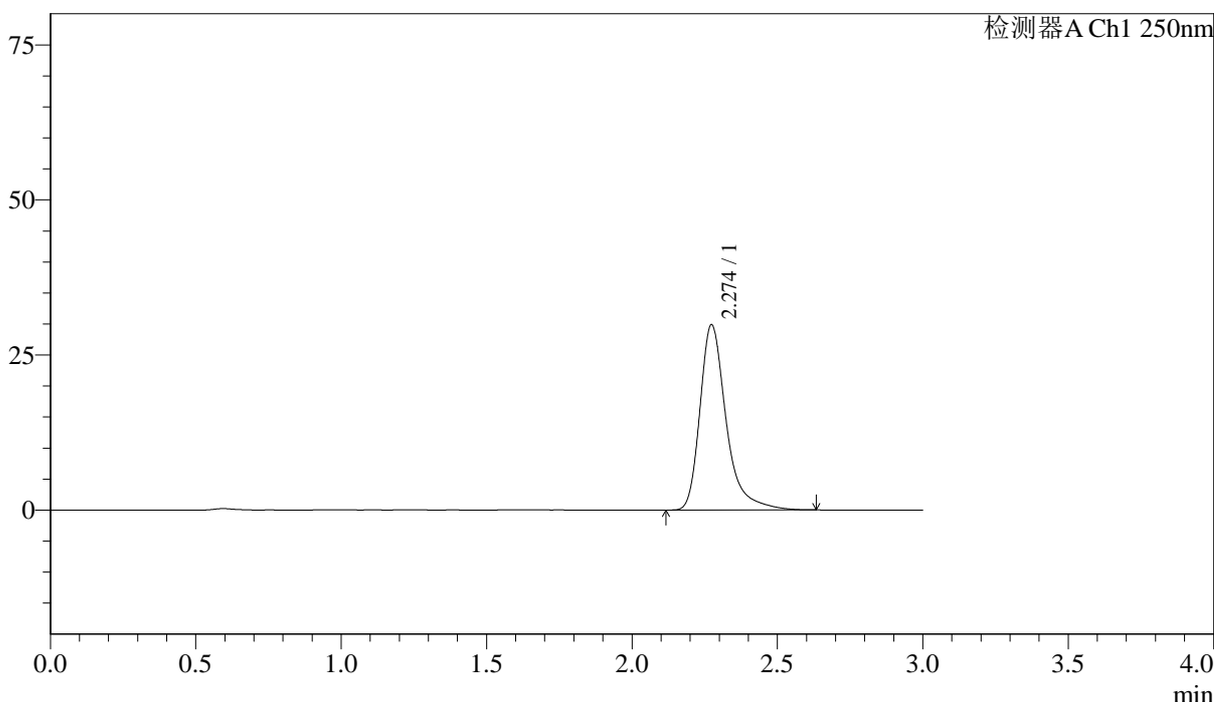
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-1007-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 04:06:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	187263	29863	3385	1.382	--
总计		100.000	187263	29863			

图308 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



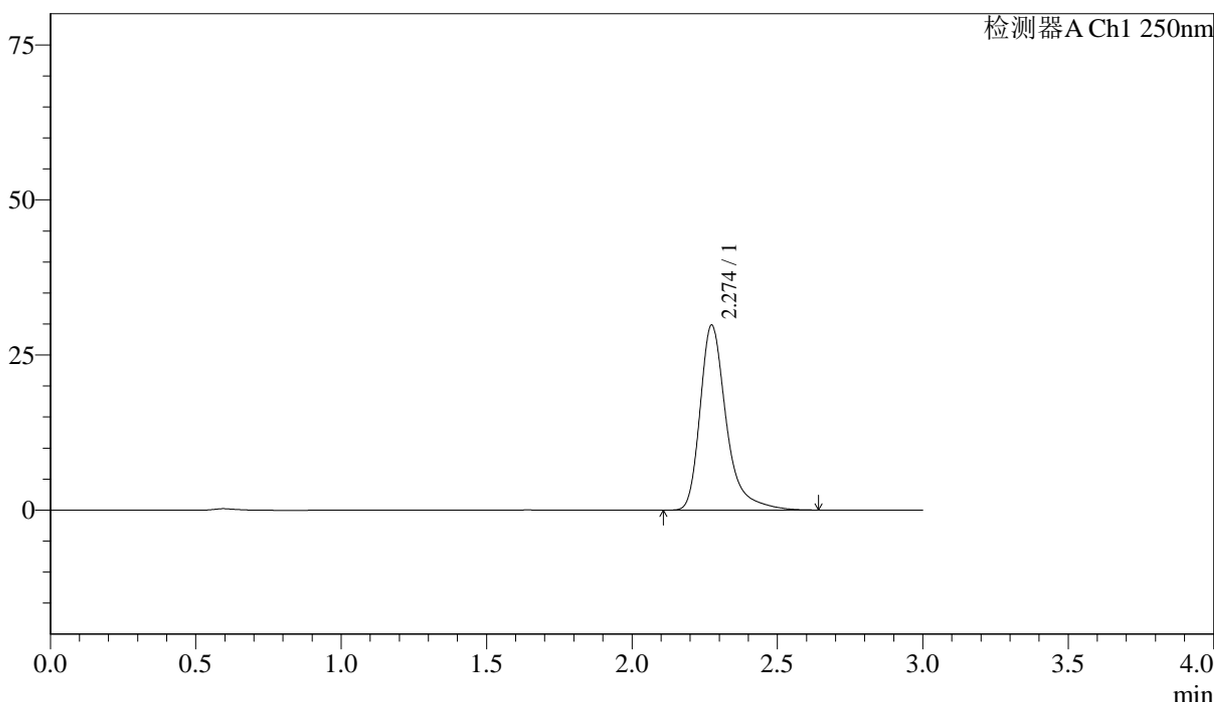
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-1008-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 04:09:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	187051	29792	3386	1.381	--
总计		100.000	187051	29792			

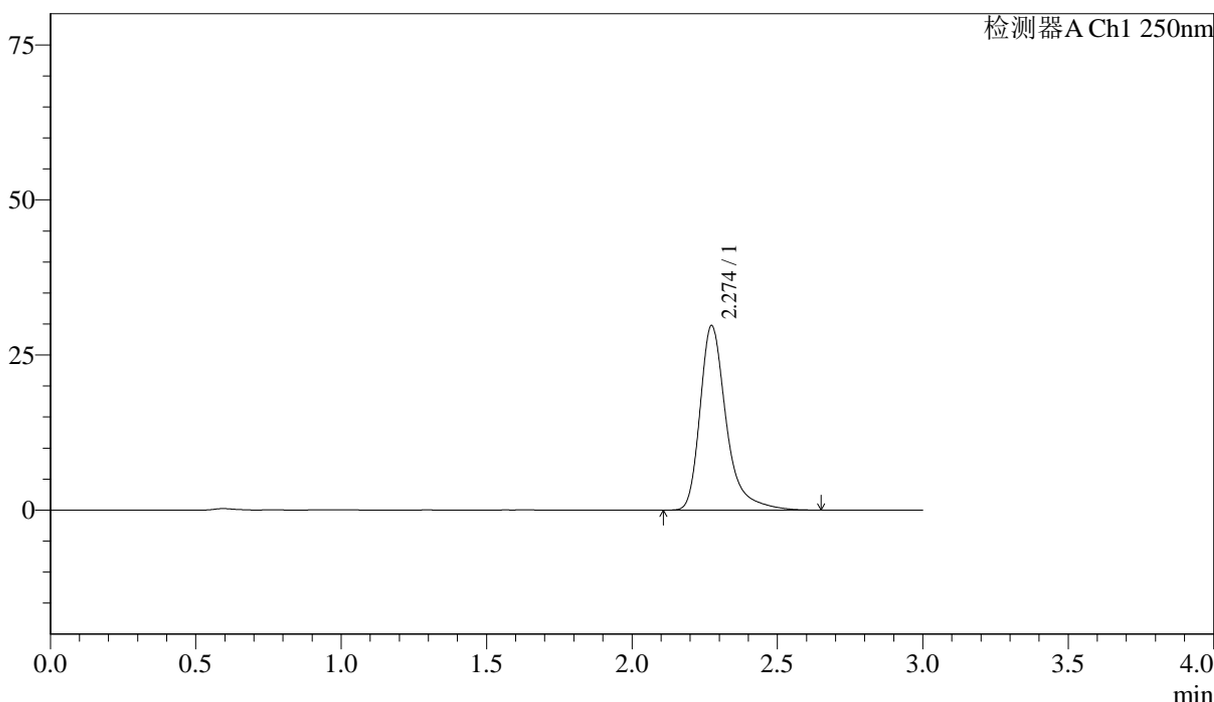
图309 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-1009-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 04:13:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	186682	29721	3385	1.382	--
总计		100.000	186682	29721			

图310 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



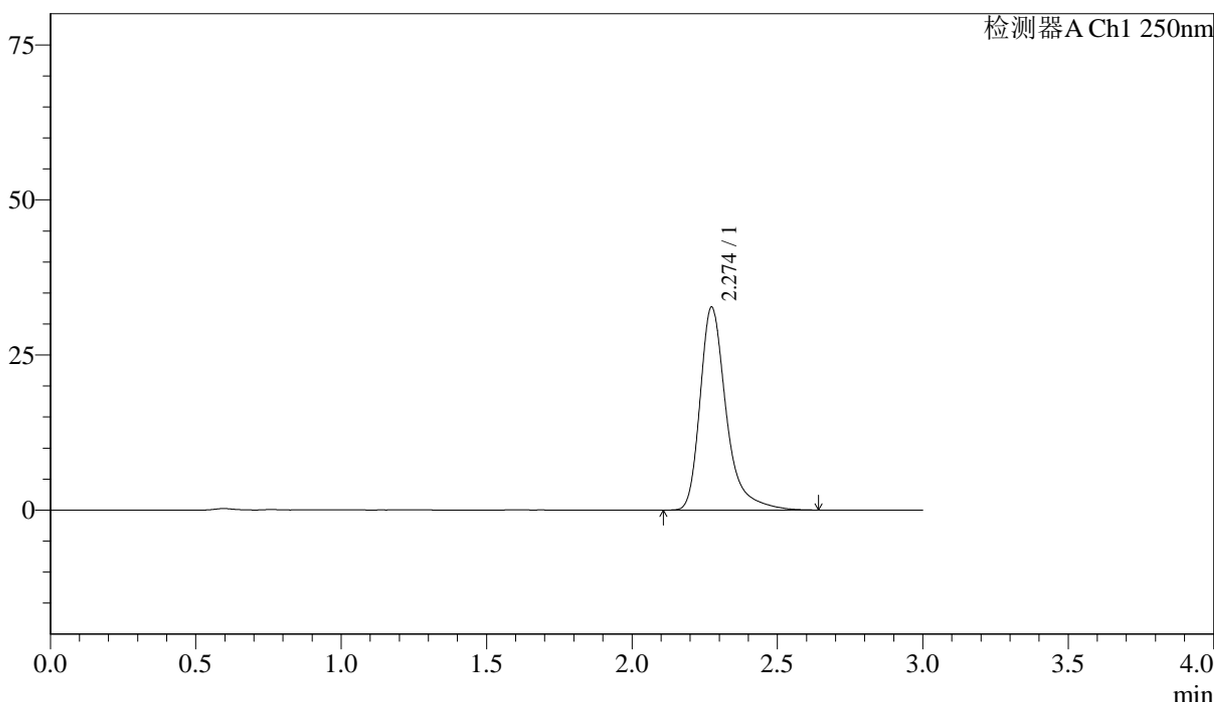
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1010-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 04:16:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	205235	32690	3387	1.380	--
总计		100.000	205235	32690			

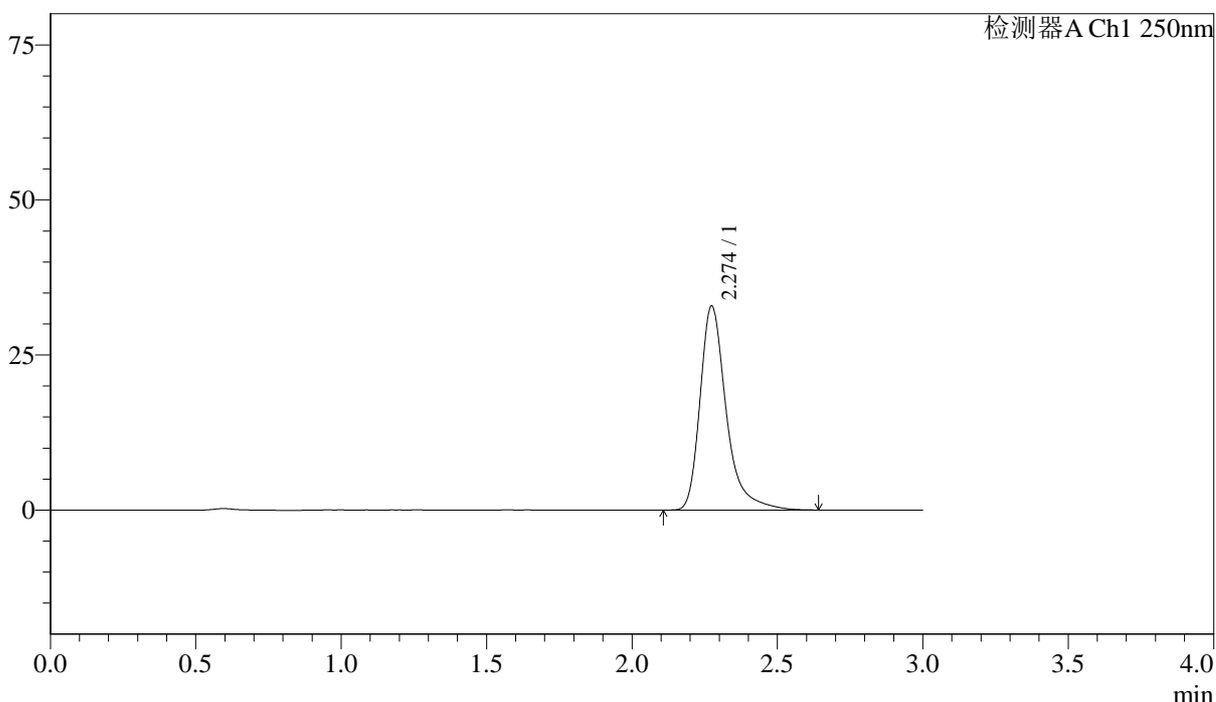
图311 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-1011-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 04:20:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	206294	32856	3376	1.379	--
总计		100.000	206294	32856			

图312 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



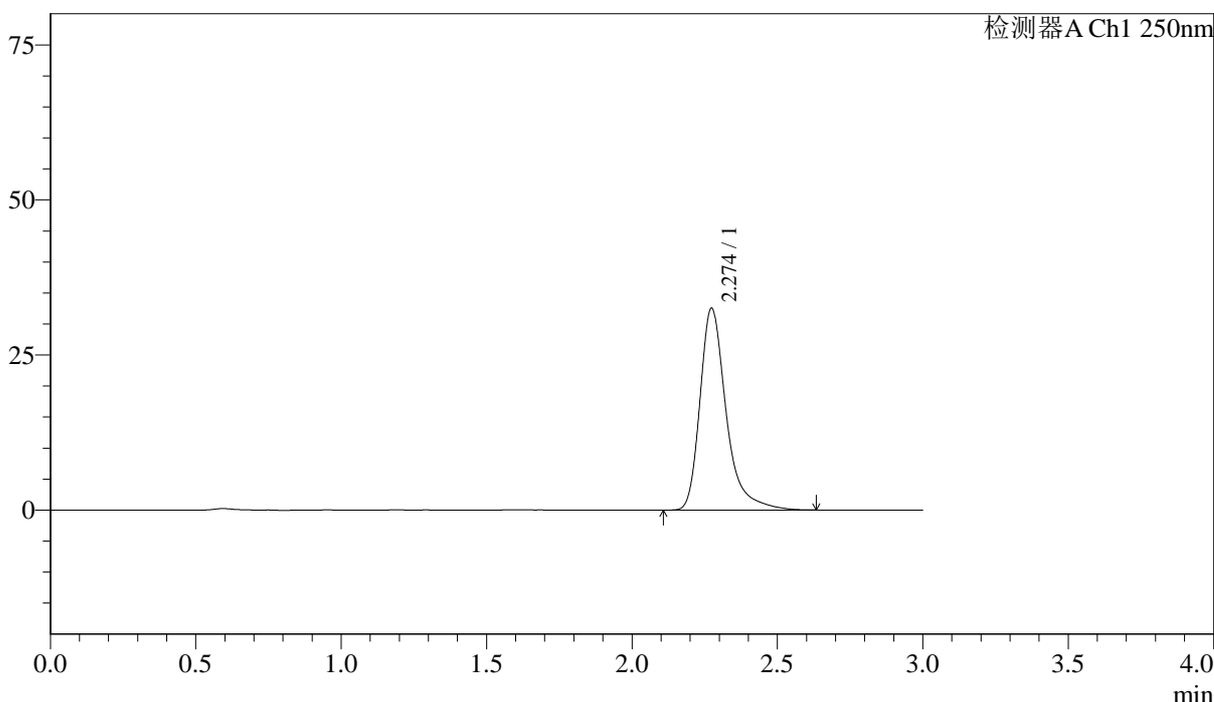
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-1012-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 04:23:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	204060	32517	3379	1.379	--
总计		100.000	204060	32517			

图313 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



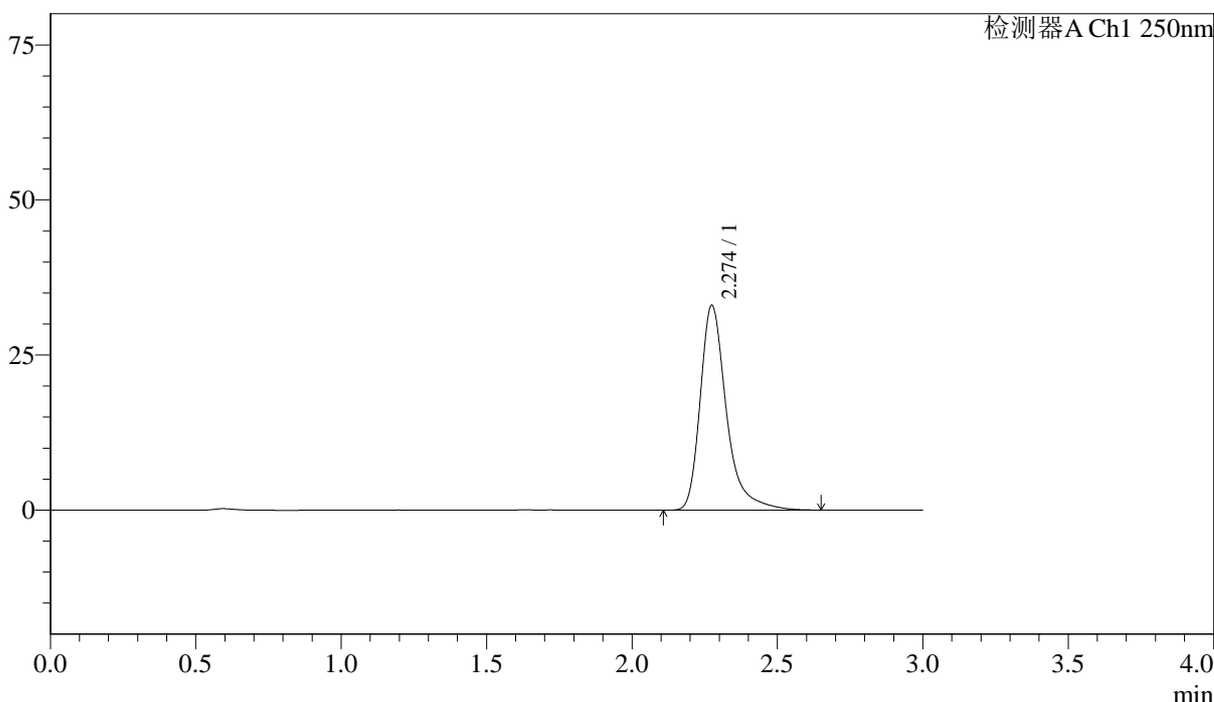
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1013-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 04:26:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	207043	32939	3390	1.381	--
总计		100.000	207043	32939			

图314 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



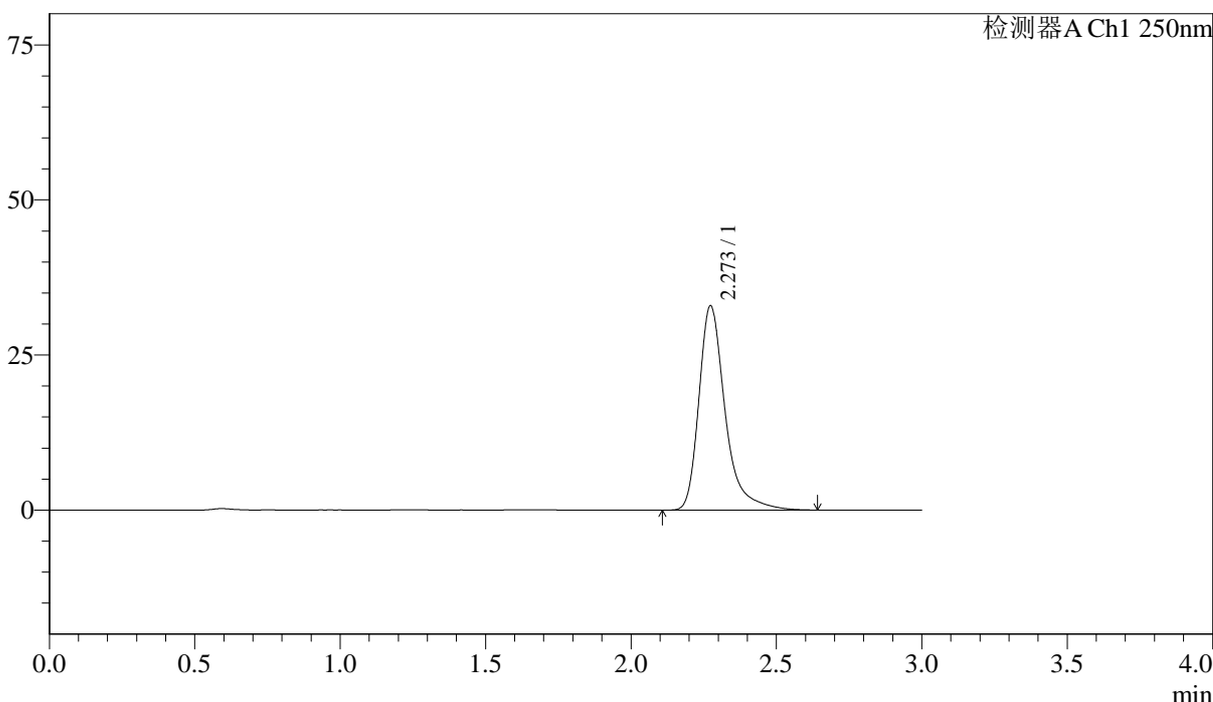
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-1014-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 04:30:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	206636	32932	3382	1.381	--
总计		100.000	206636	32932			

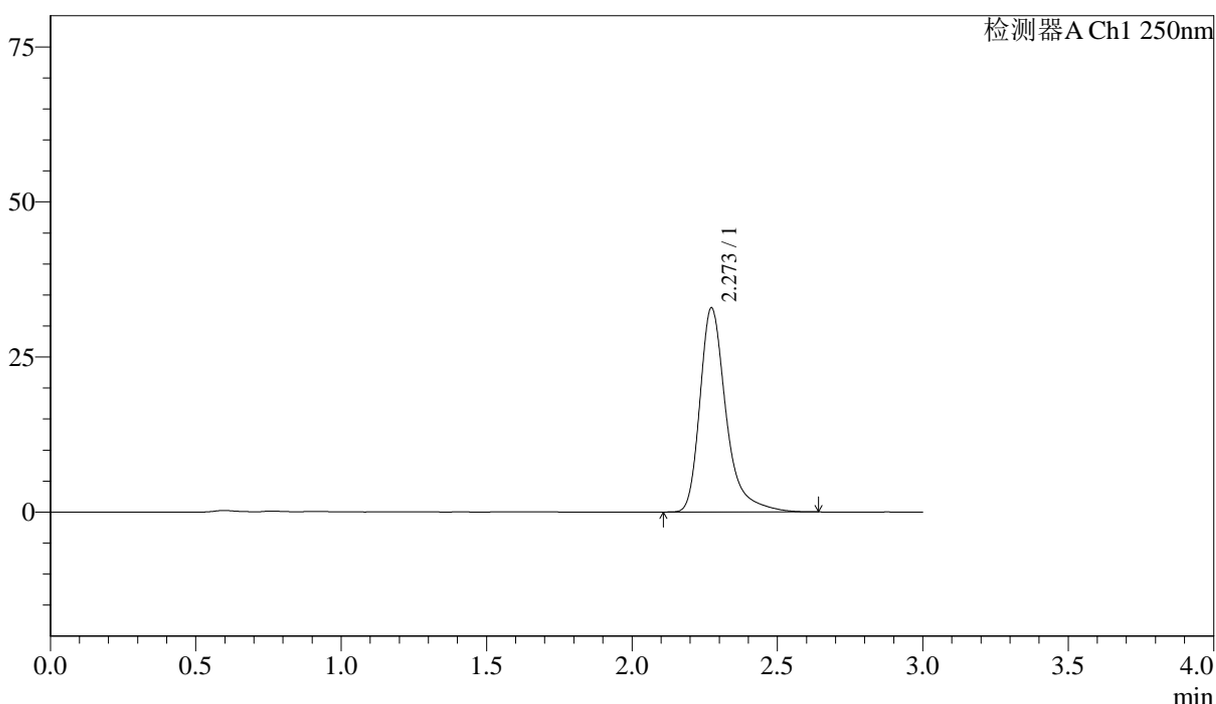
图315 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-1015-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 04:33:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:05:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	206365	32908	3385	1.380	--
总计		100.000	206365	32908			

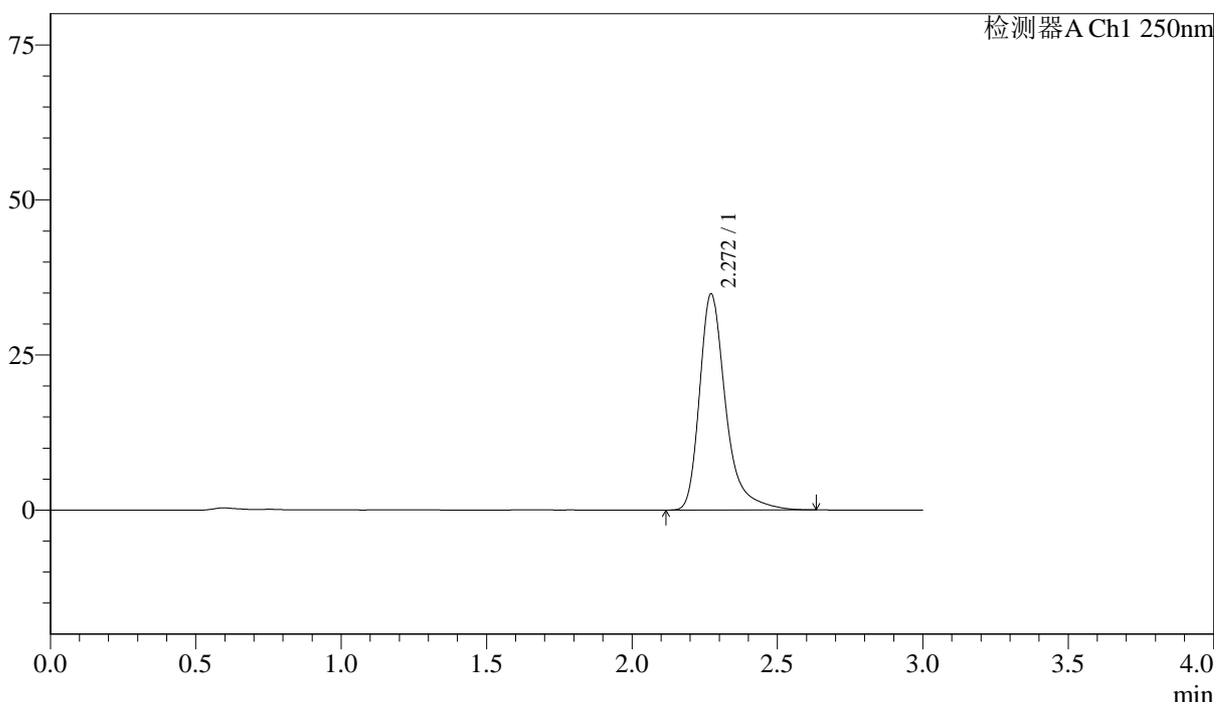
图316 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1016-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 04:37:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	218299	34856	3386	1.377	--
总计		100.000	218299	34856			

图317 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



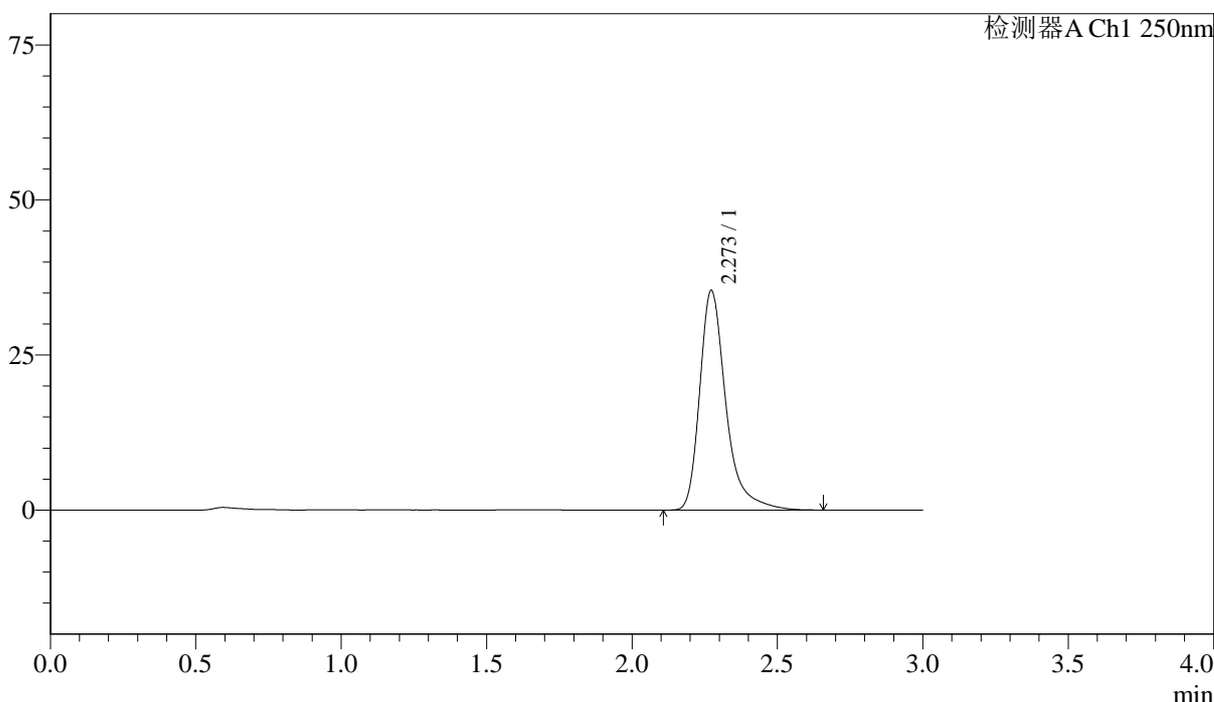
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-1017-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 04:40:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	222085	35414	3382	1.379	--
总计		100.000	222085	35414			

图318 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



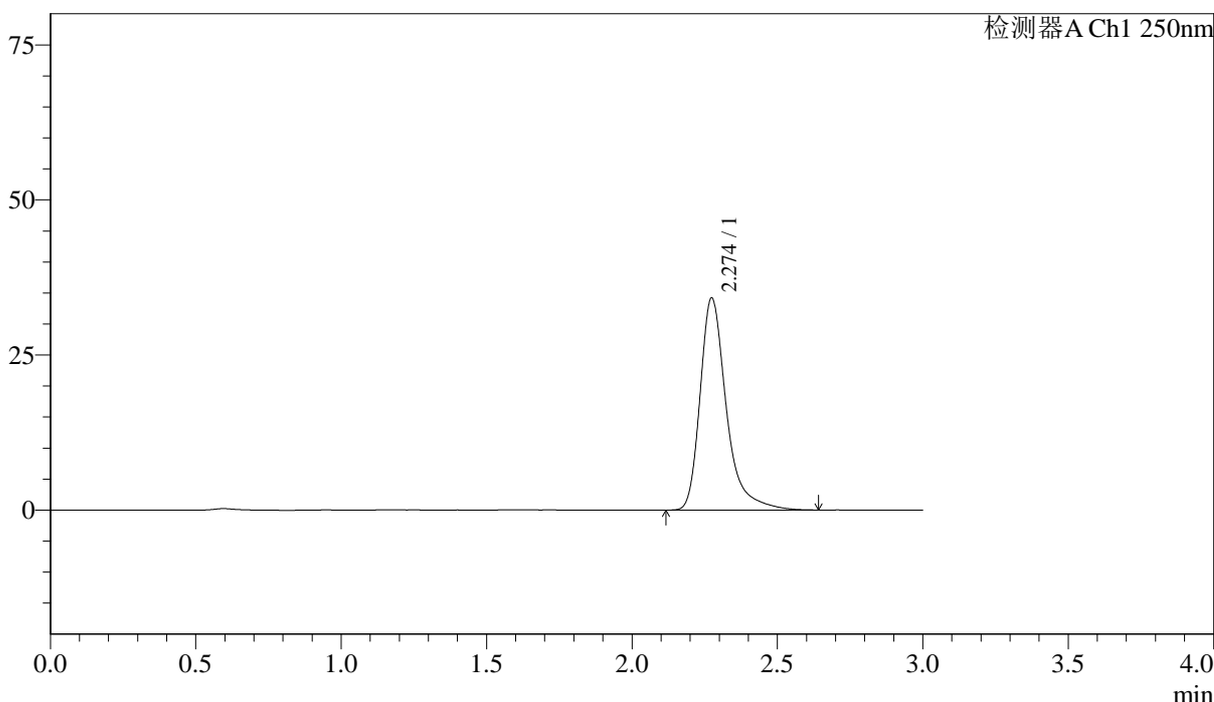
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-1018-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 04:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	214548	34151	3379	1.381	--
总计		100.000	214548	34151			

图319 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



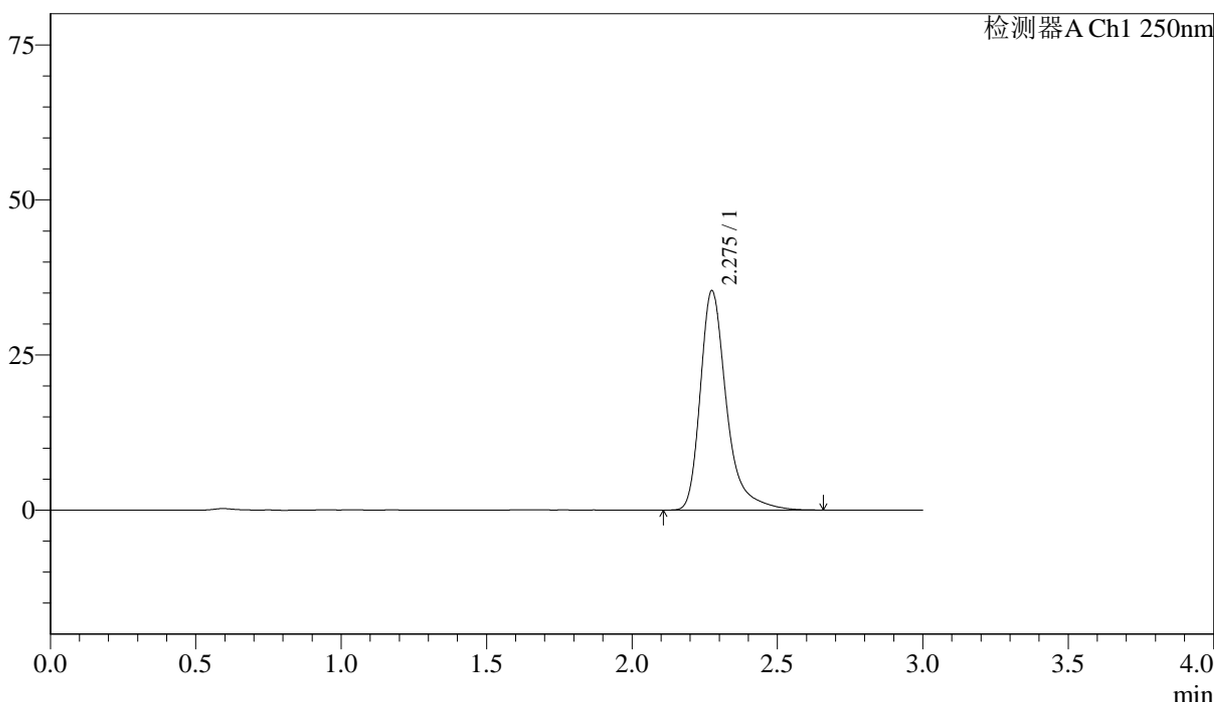
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-1019-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 04:47:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	221977	35263	3385	1.382	--
总计		100.000	221977	35263			

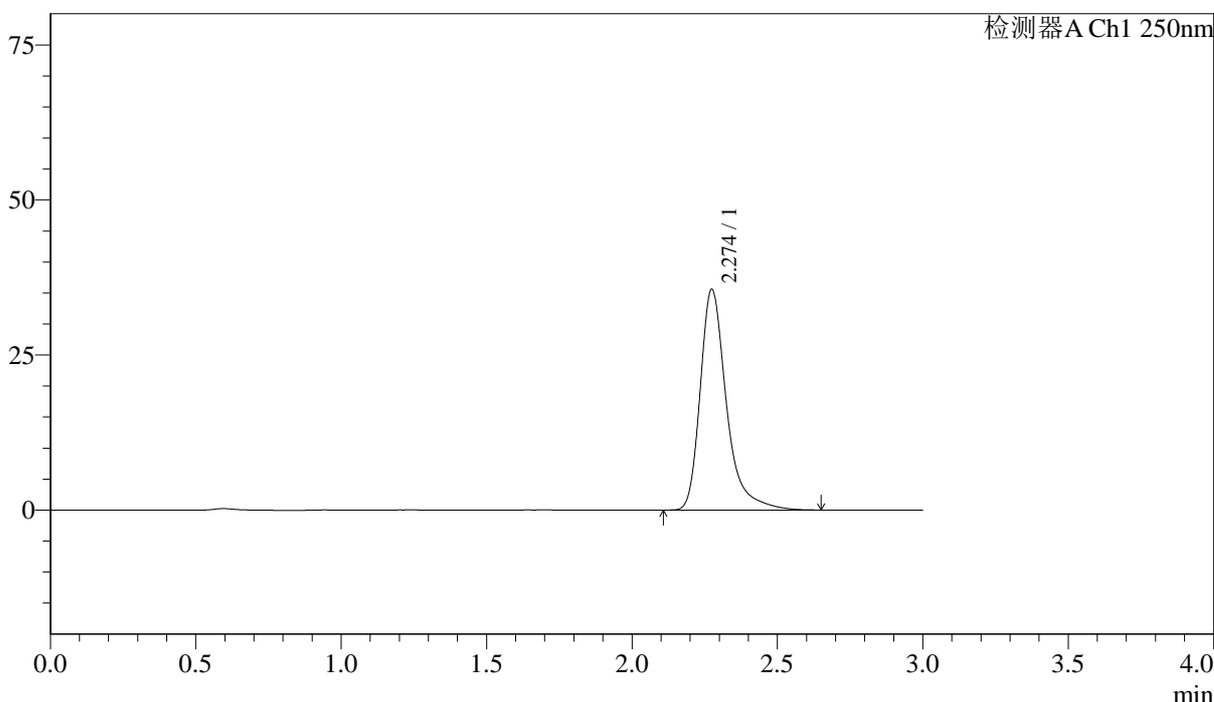
图320 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-1020-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 04:50:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	223437	35522	3382	1.378	--
总计		100.000	223437	35522			

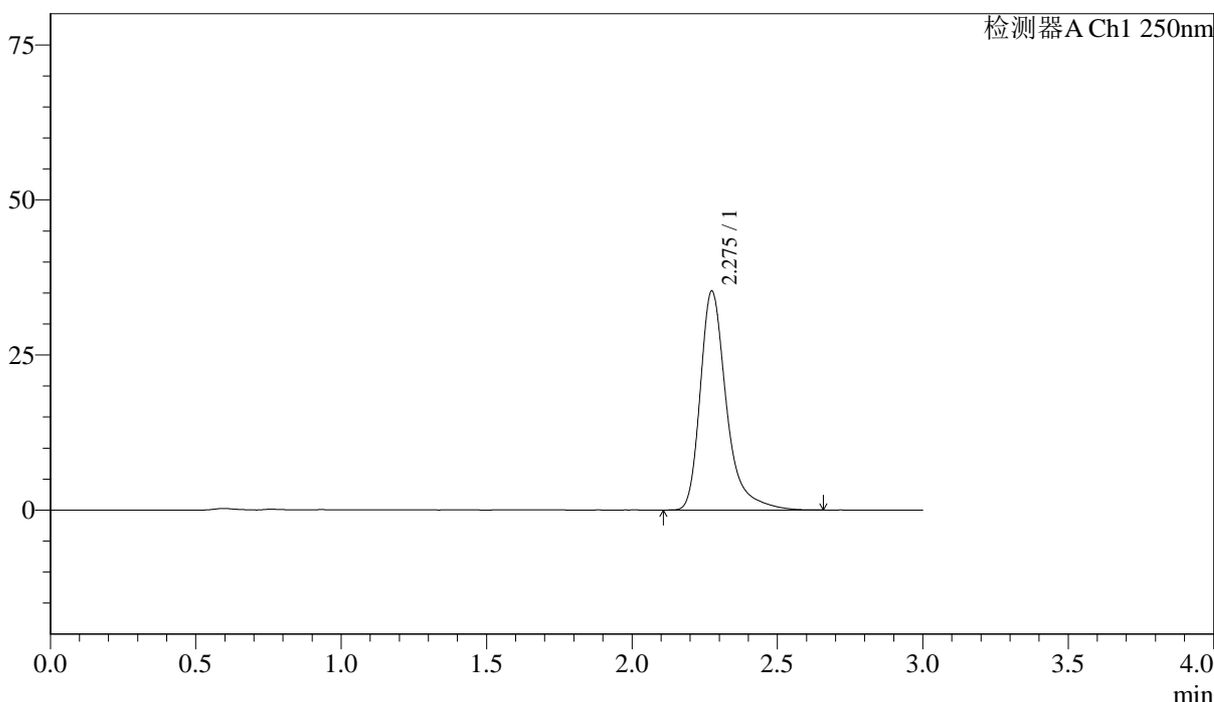
图321 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-1021-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 04:53:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100.000	221284	35216	3388	1.380	--
总计		100.000	221284	35216			

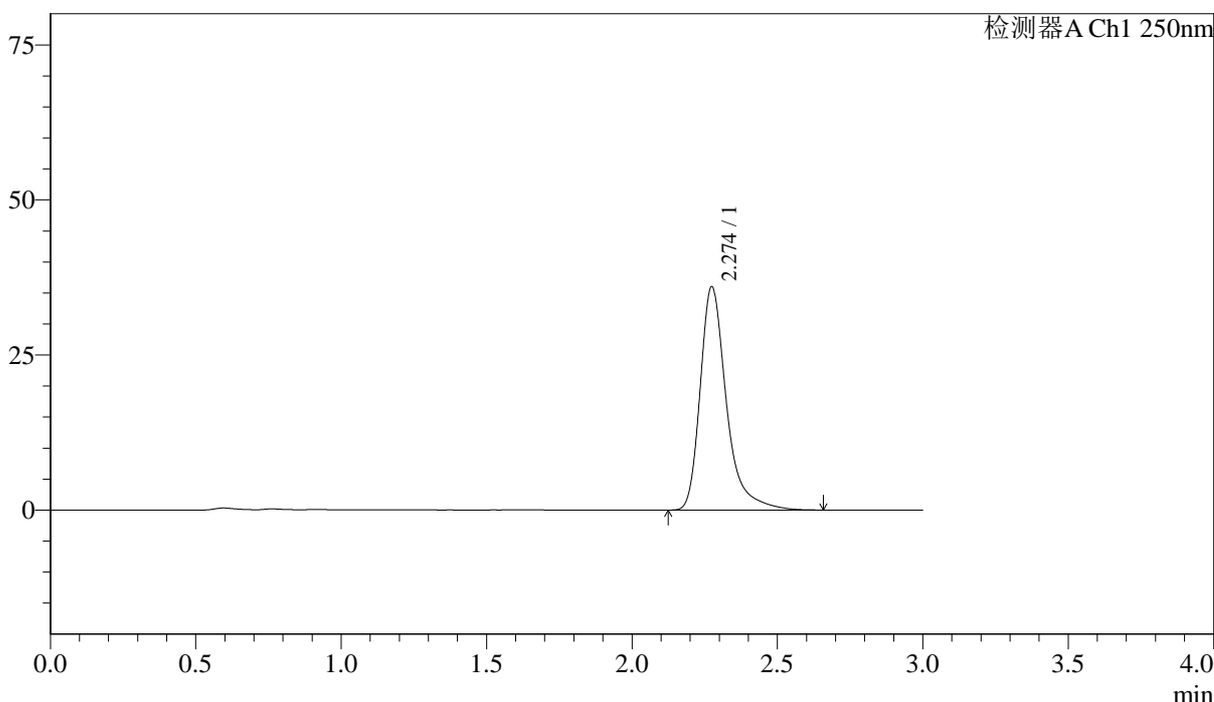
图322 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1022-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-7	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 04:57:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	225960	35941	3384	1.381	--
总计		100.000	225960	35941			

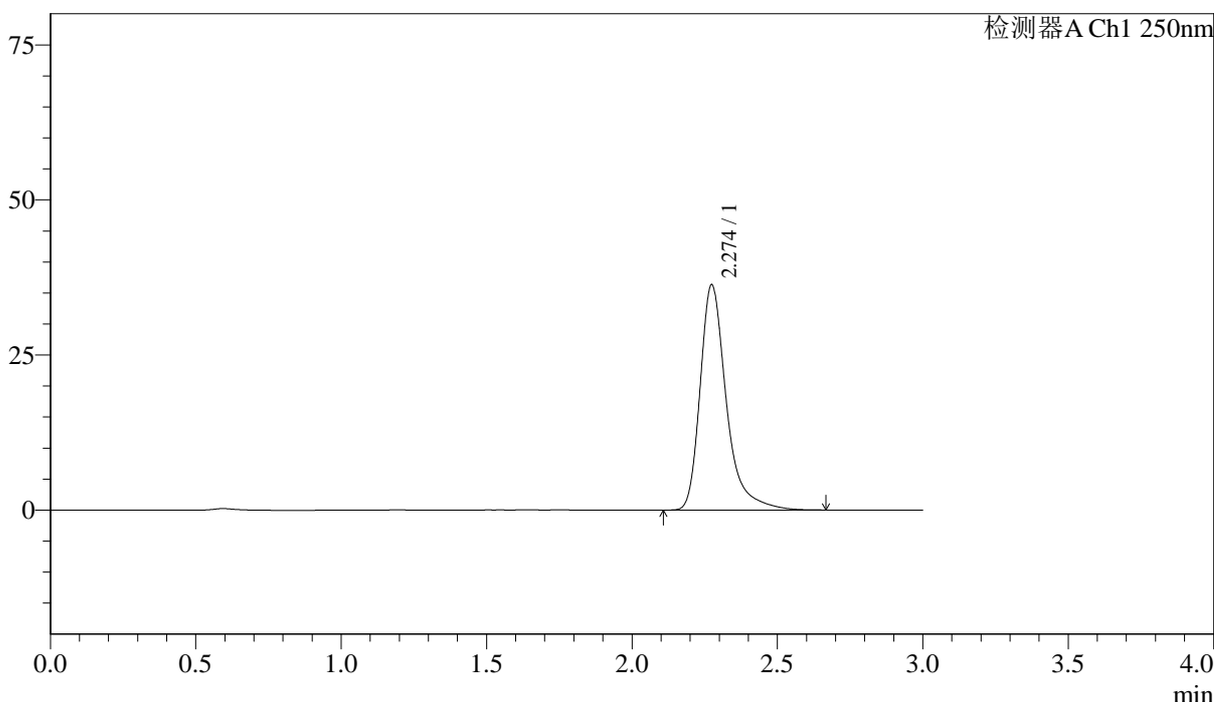
图323 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1023-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 05:00:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	227931	36266	3383	1.379	--
总计		100.000	227931	36266			

图324 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



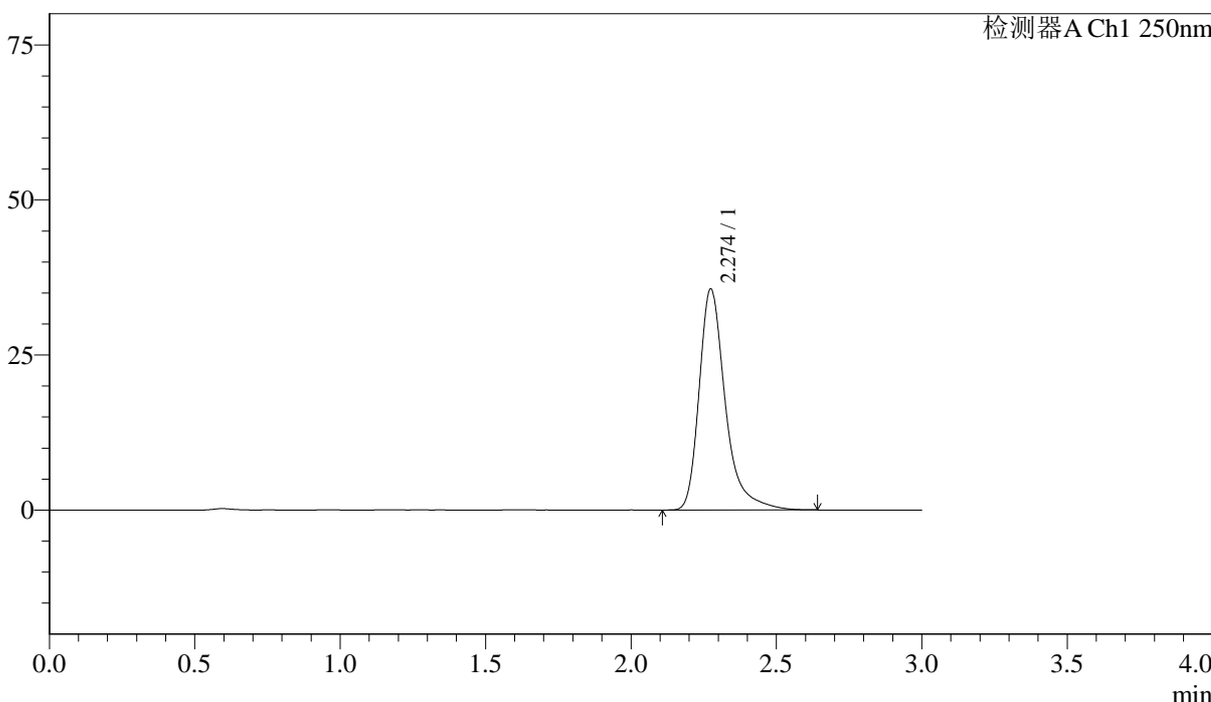
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-1024-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 05:04:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	223416	35582	3385	1.379	--
总计		100.000	223416	35582			

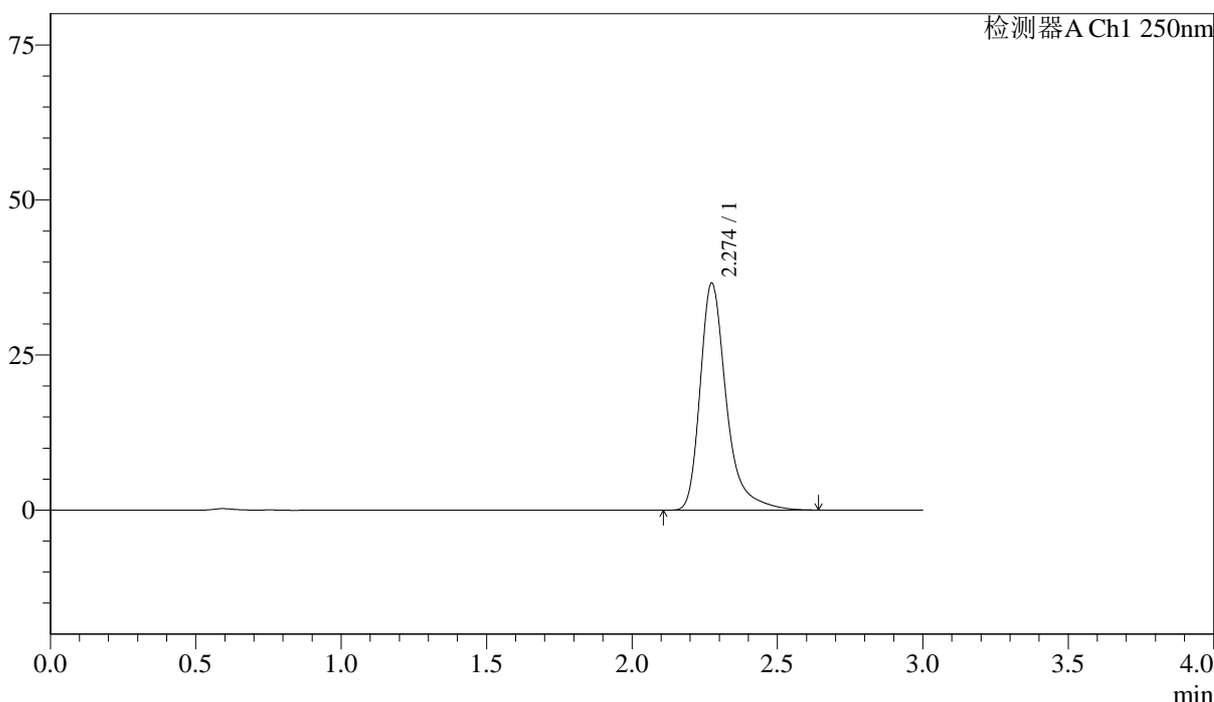
图325 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-1025-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 05:07:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	229372	36526	3389	1.381	--
总计		100.000	229372	36526			

图326 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



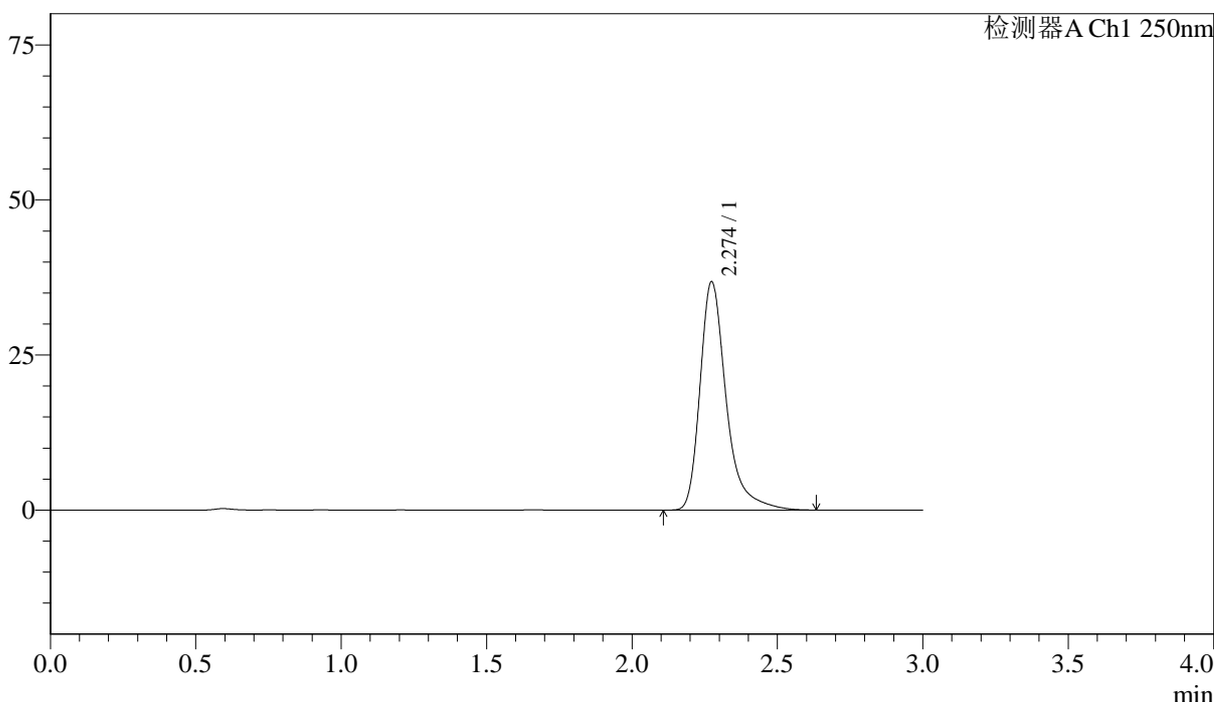
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-1026-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 05:10:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	230916	36796	3384	1.380	--
总计		100.000	230916	36796			

图327 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



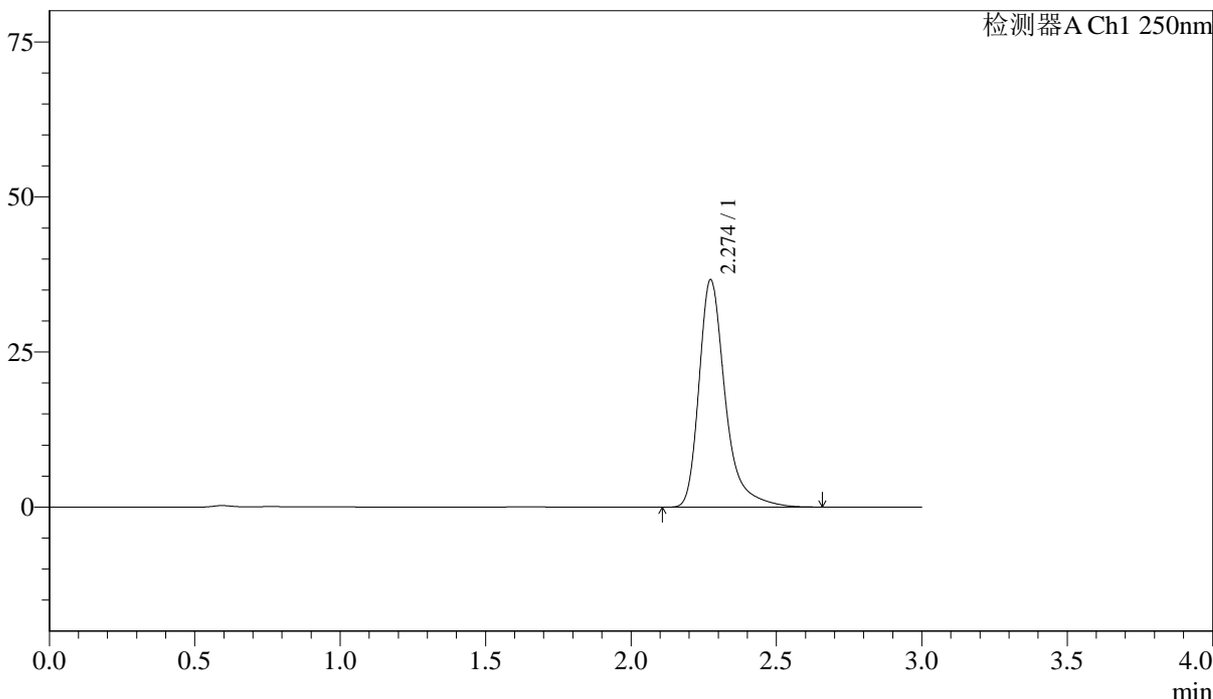
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-1027-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 05:14:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	230053	36620	3378	1.375	--
总计		100.000	230053	36620			

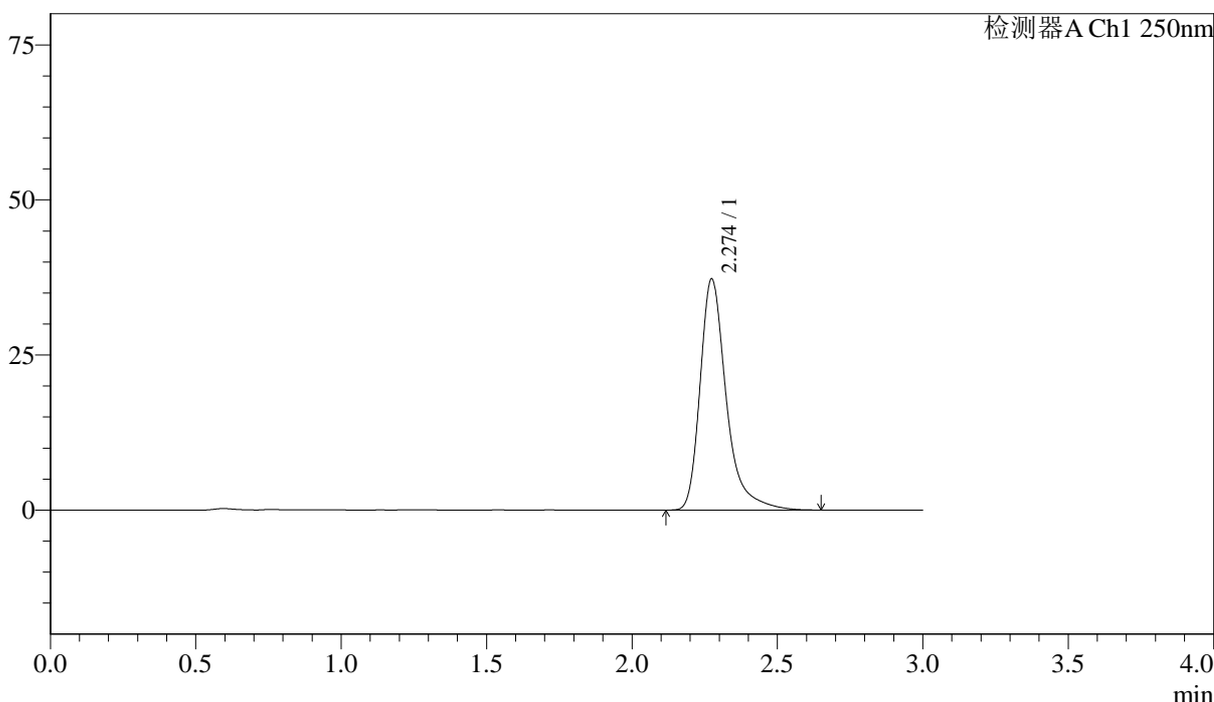
图328 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-1028-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 05:17:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	233606	37204	3384	1.381	--
总计		100.000	233606	37204			

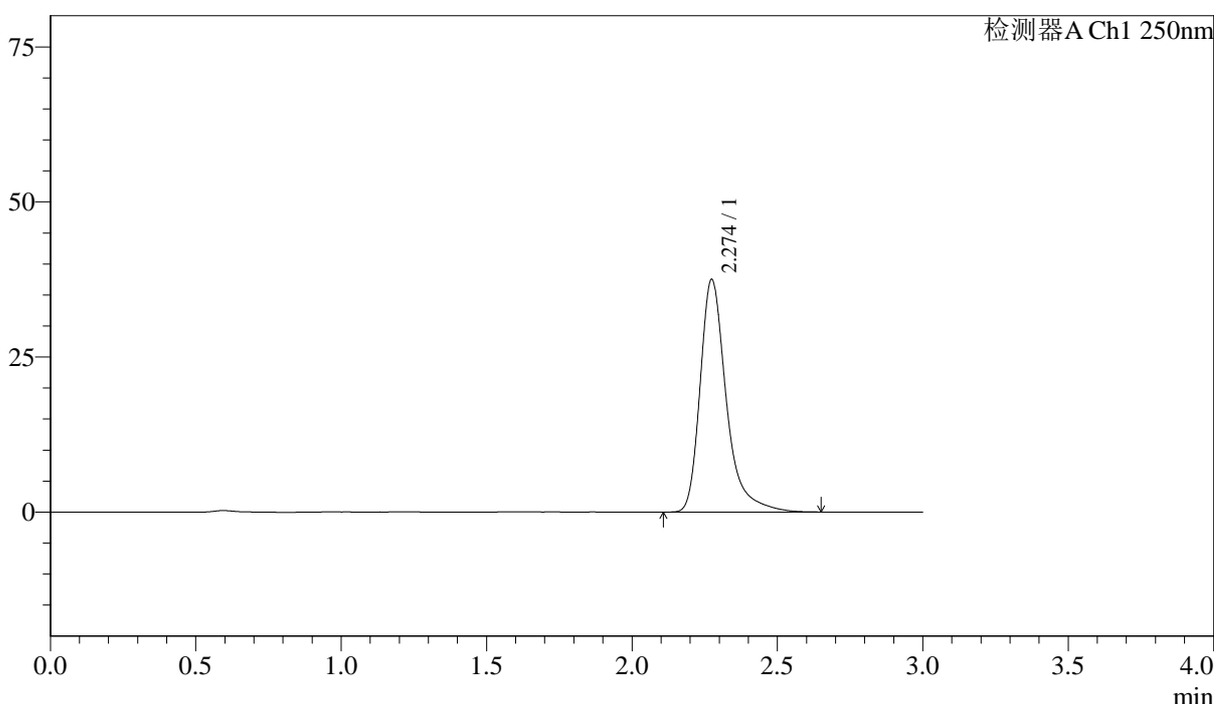
图329 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-1029-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 05:21:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	235362	37452	3378	1.379	--
总计		100.000	235362	37452			

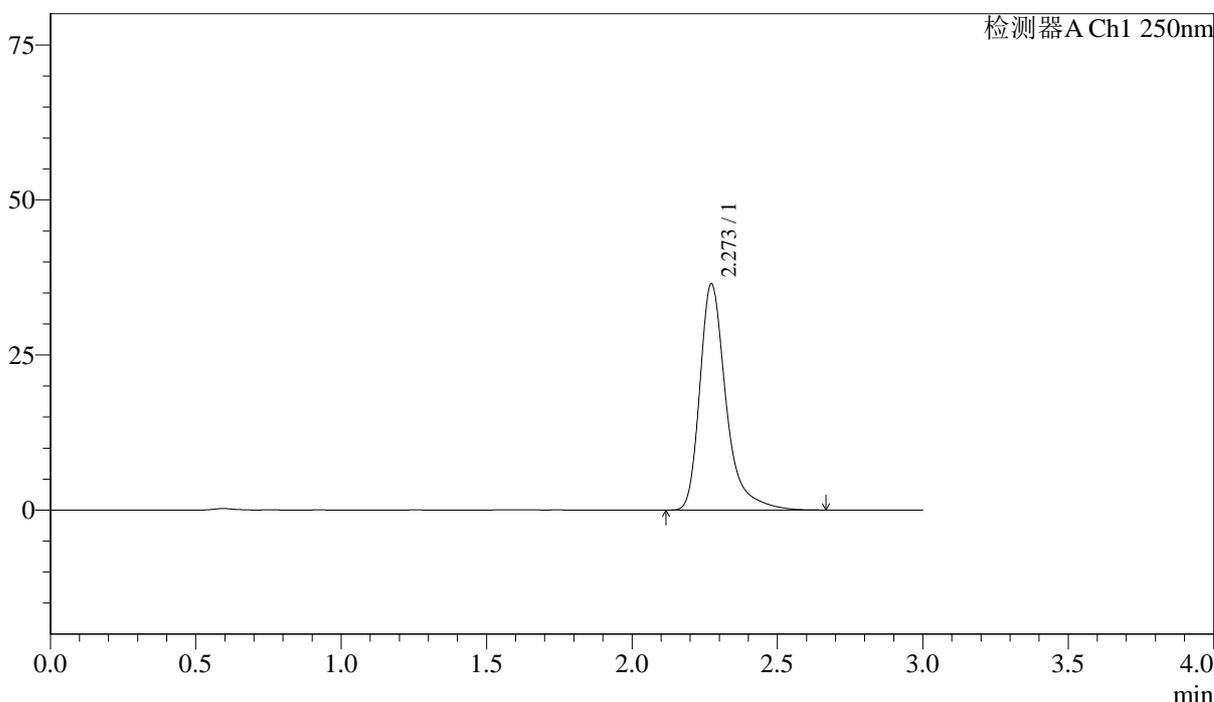
图330 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-1030-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 05:24:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	228901	36471	3383	1.383	--
总计		100.000	228901	36471			

图331 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



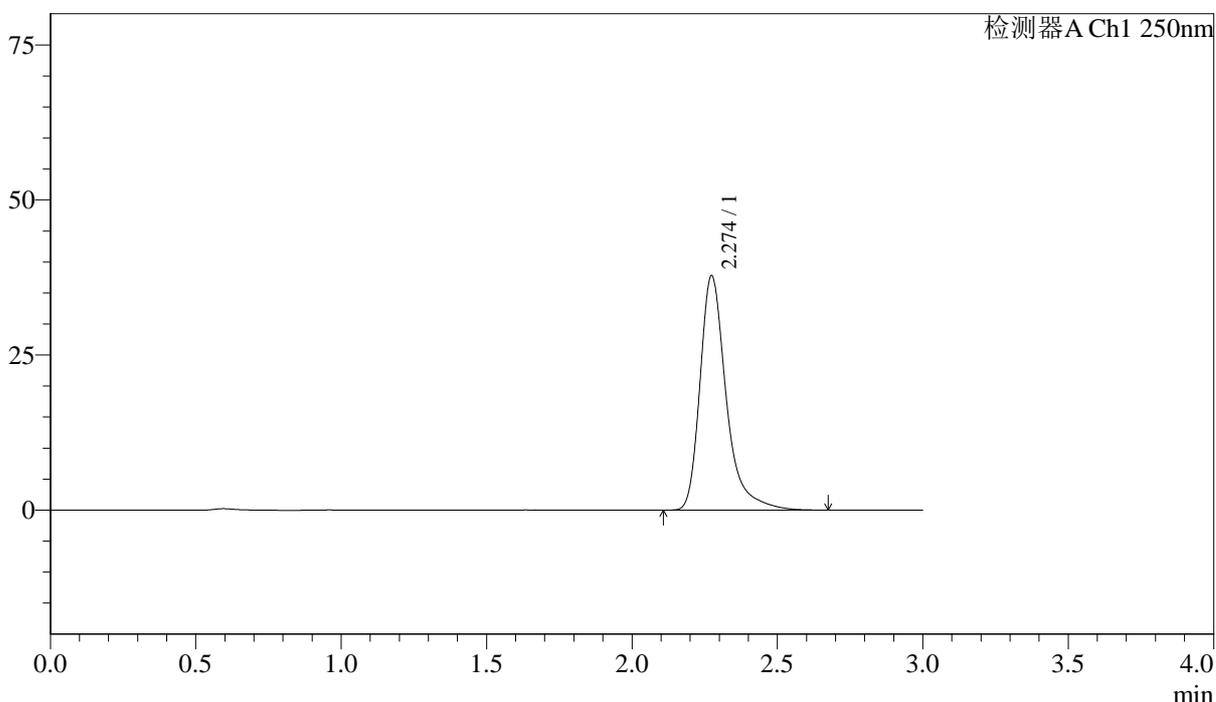
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-14/31-1031-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 05:27:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	237145	37752	3384	1.383	--
总计		100.000	237145	37752			

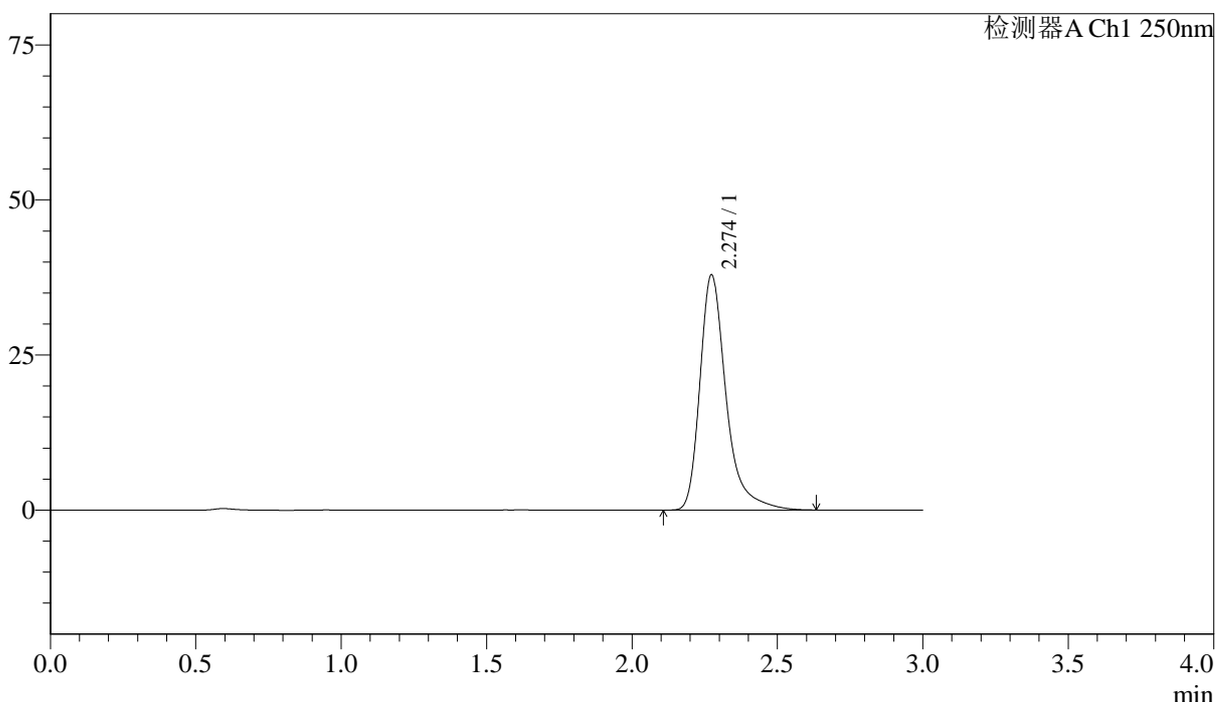
图332 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-1032-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 05:31:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	237621	37893	3385	1.379	--
总计		100.000	237621	37893			

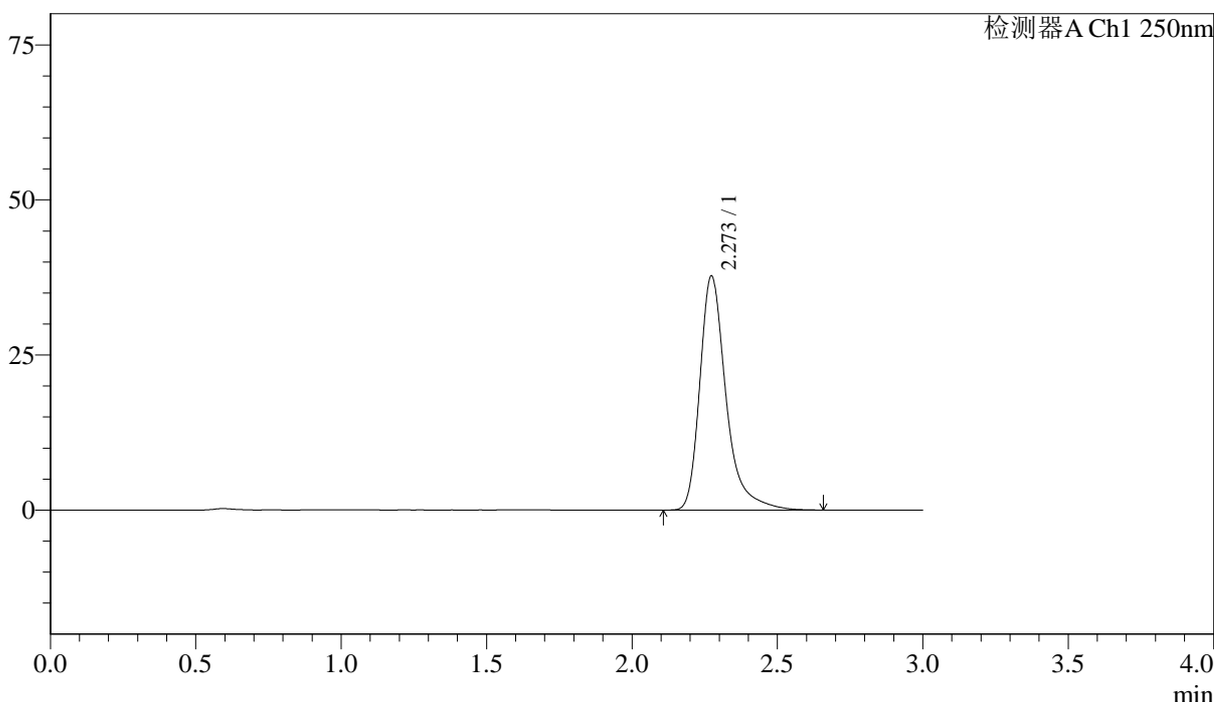
图333 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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\$J305 - 31-14/31-1033-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 05:34:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	237167	37741	3379	1.380	--
总计		100.000	237167	37741			

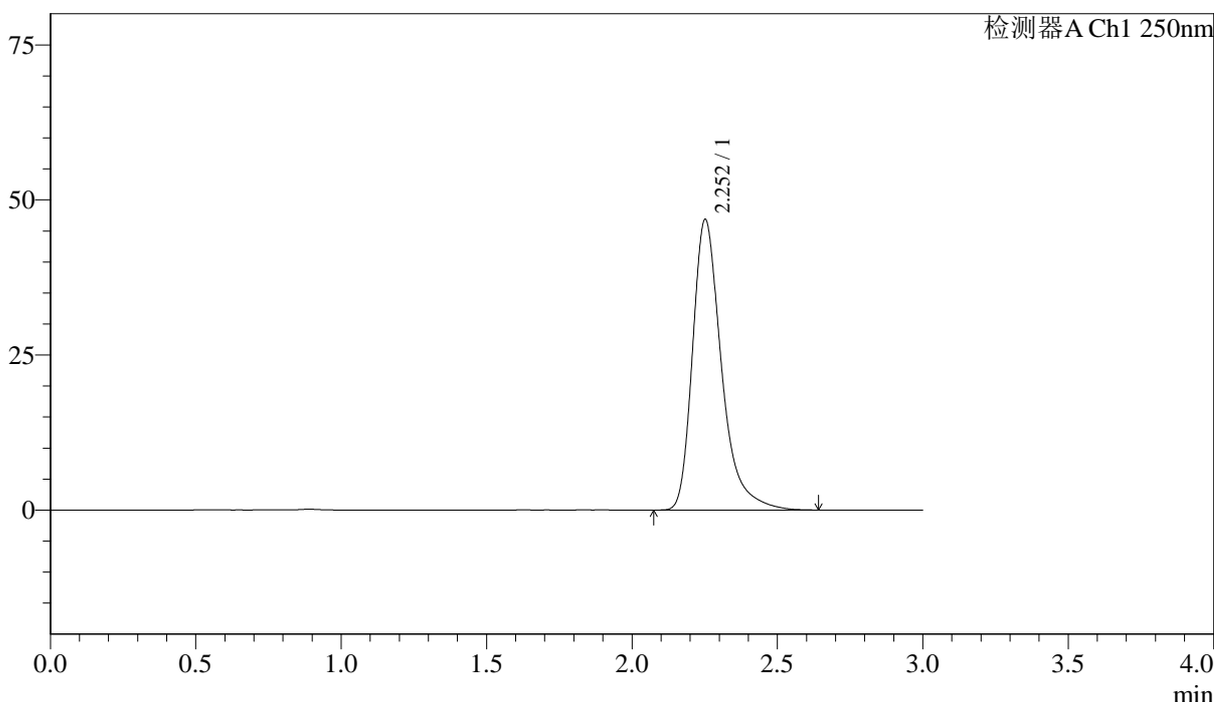
图334 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-14/31-1034-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 05:38:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	324341	46731	2659	1.369	--
总计		100.000	324341	46731			

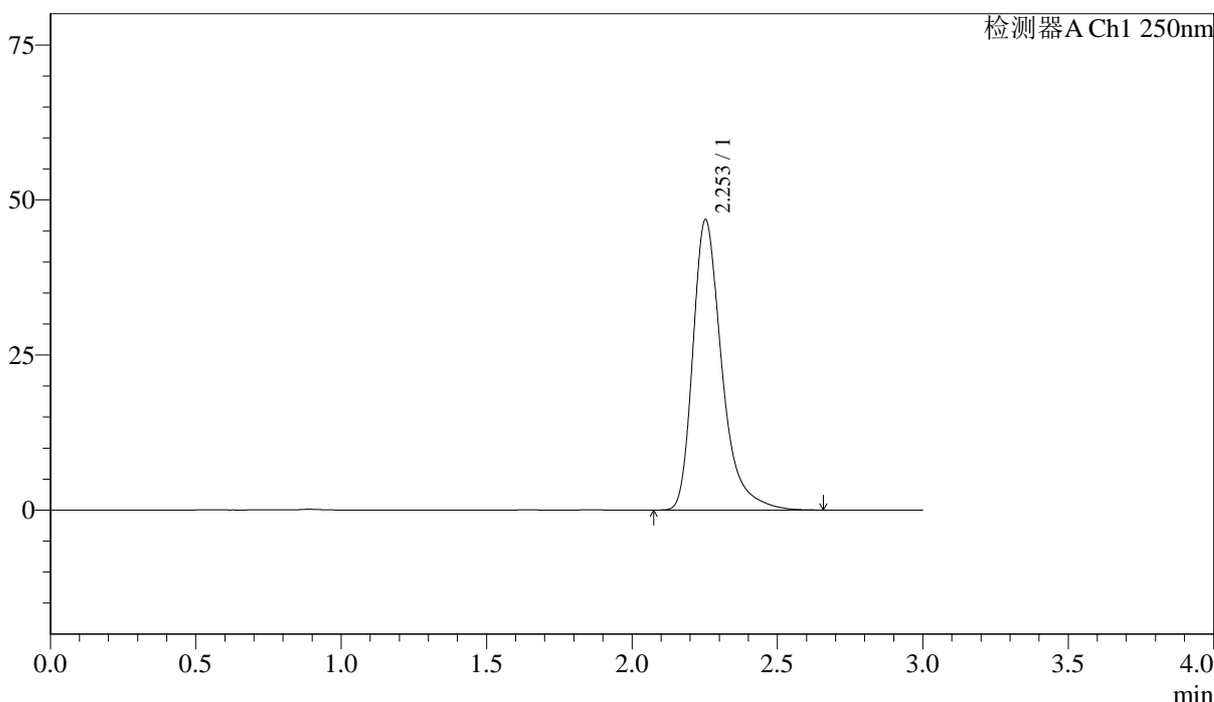
图335 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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\$J305 - 31-14/31-1035-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 05:41:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:06:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	324659	46780	2654	1.369	--
总计		100.000	324659	46780			

图336 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2