



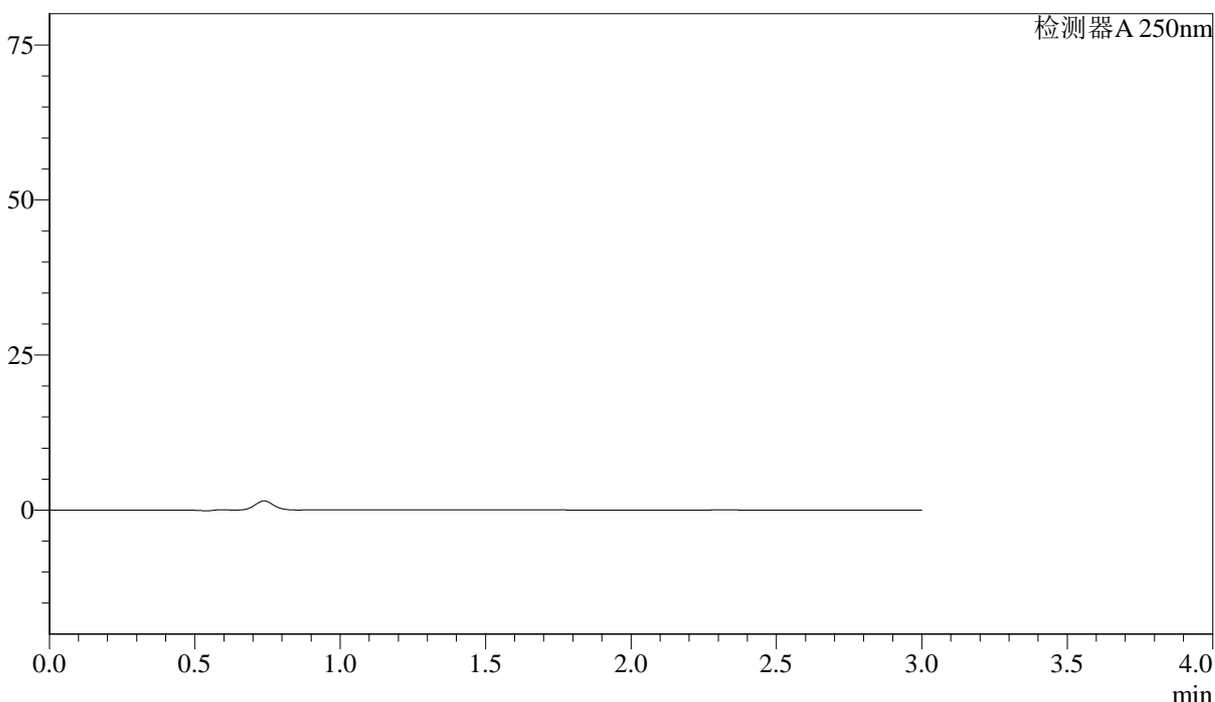
J305

<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 - 0-34/28-1276-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 10:19:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:58:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



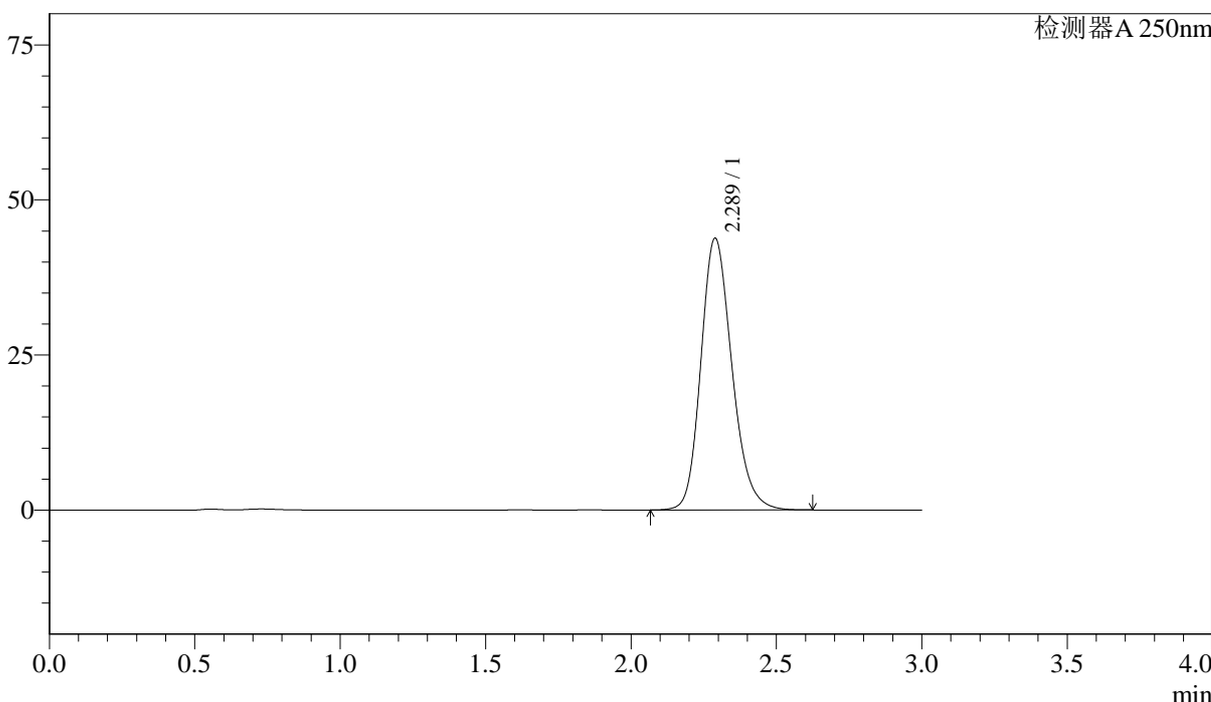
J305

<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 - 0-34/28-1277-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 10:23:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:58:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	324954	43800	2259	1.196	--
总计		100.000	324954	43800			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



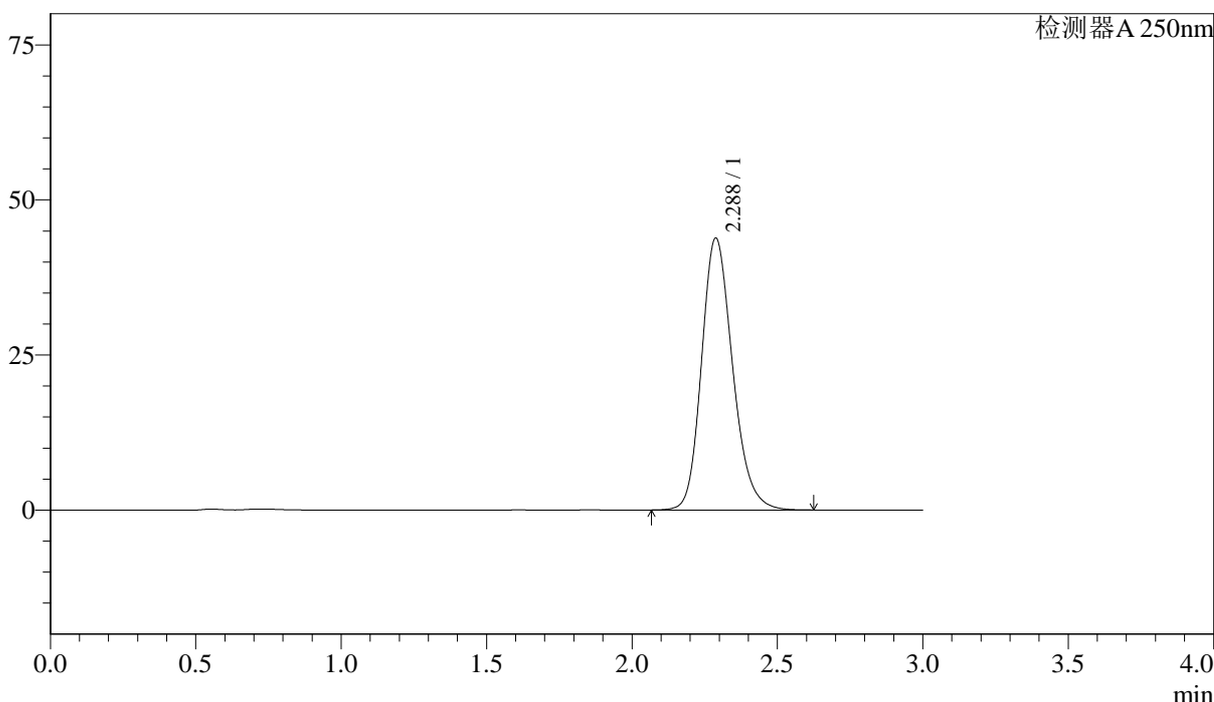
J305

<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 - 0-34/28-1278-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 10:26:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:58:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	325729	43839	2250	1.198	--
总计		100.000	325729	43839			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



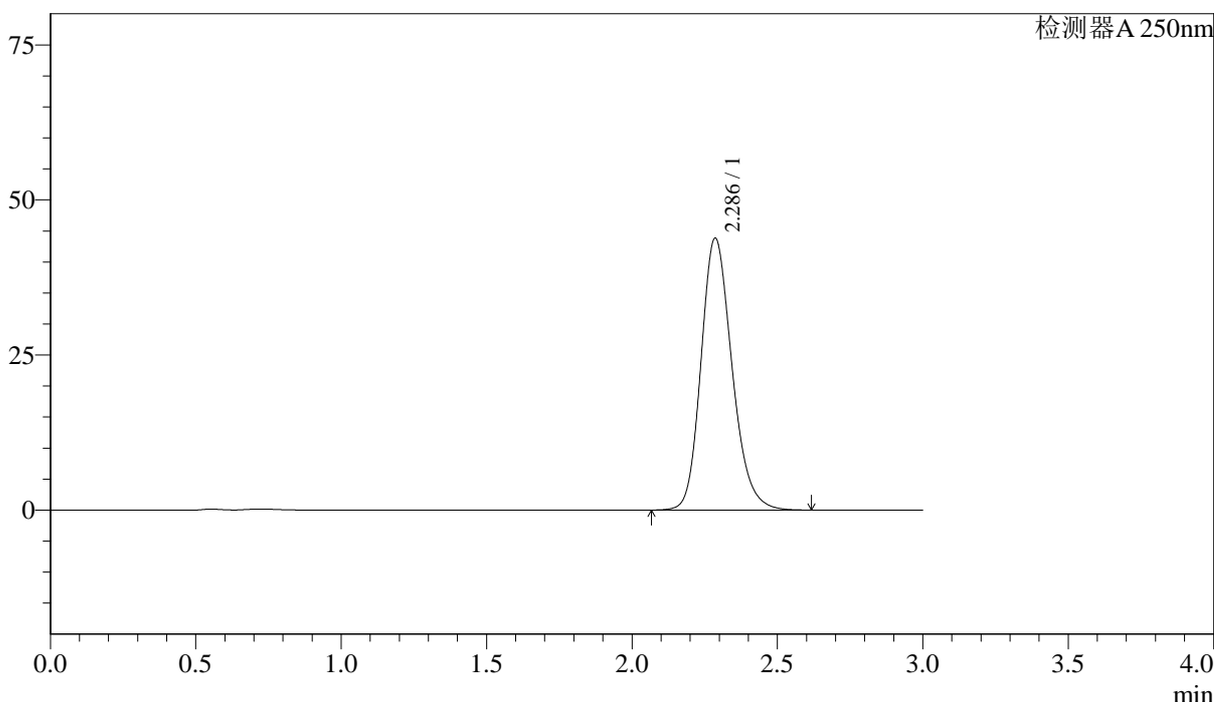
J305

<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 - 0-34/28-1279-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 10:29:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:58:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	100.000	325009	43772	2255	1.197	--
总计		100.000	325009	43772			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



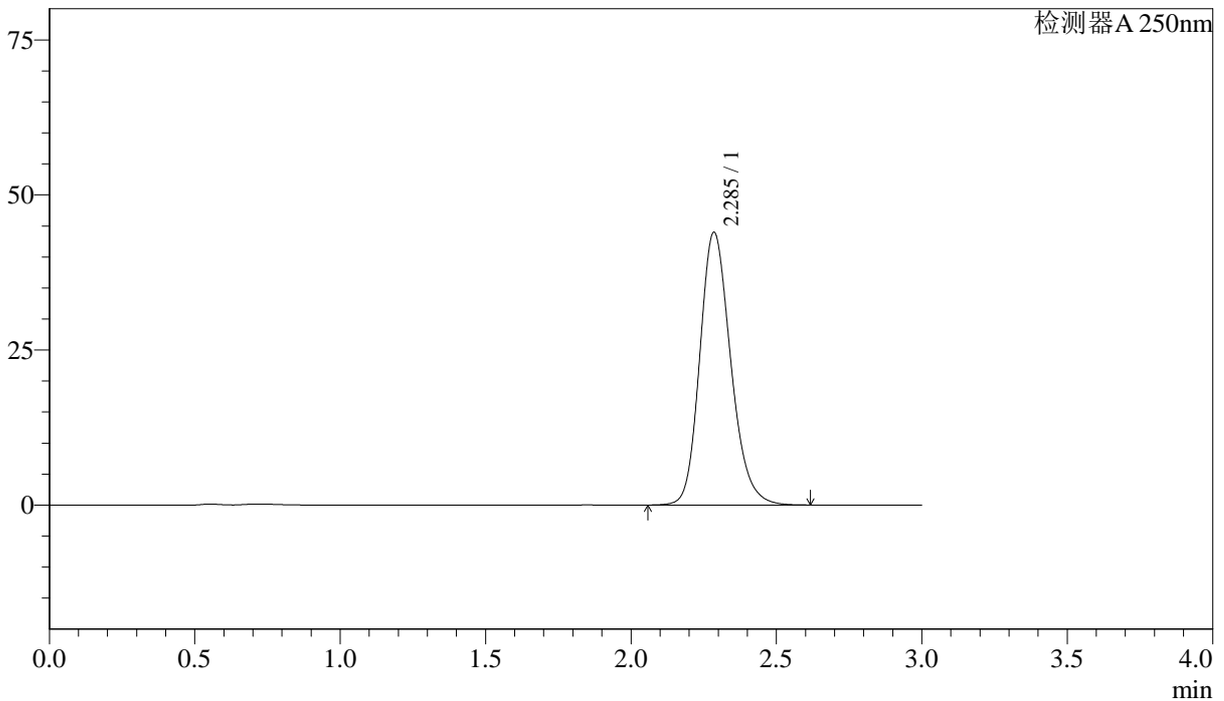
J305

<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 - 0-34/28-1280-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 10:33:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:58:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	100.000	325846	43861	2255	1.196	--
总计		100.000	325846	43861			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



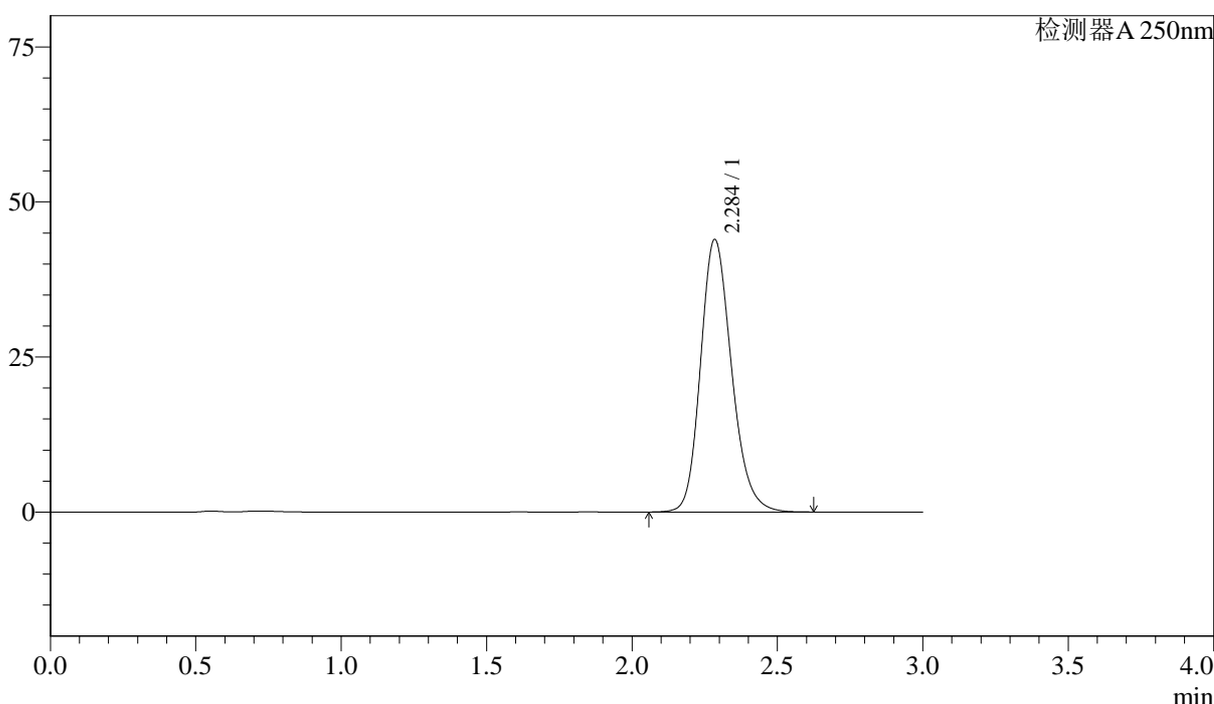
J305

<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 - 0-34/28-1281-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 10:36:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:59:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	100.000	325815	43800	2253	1.197	--
总计		100.000	325815	43800			

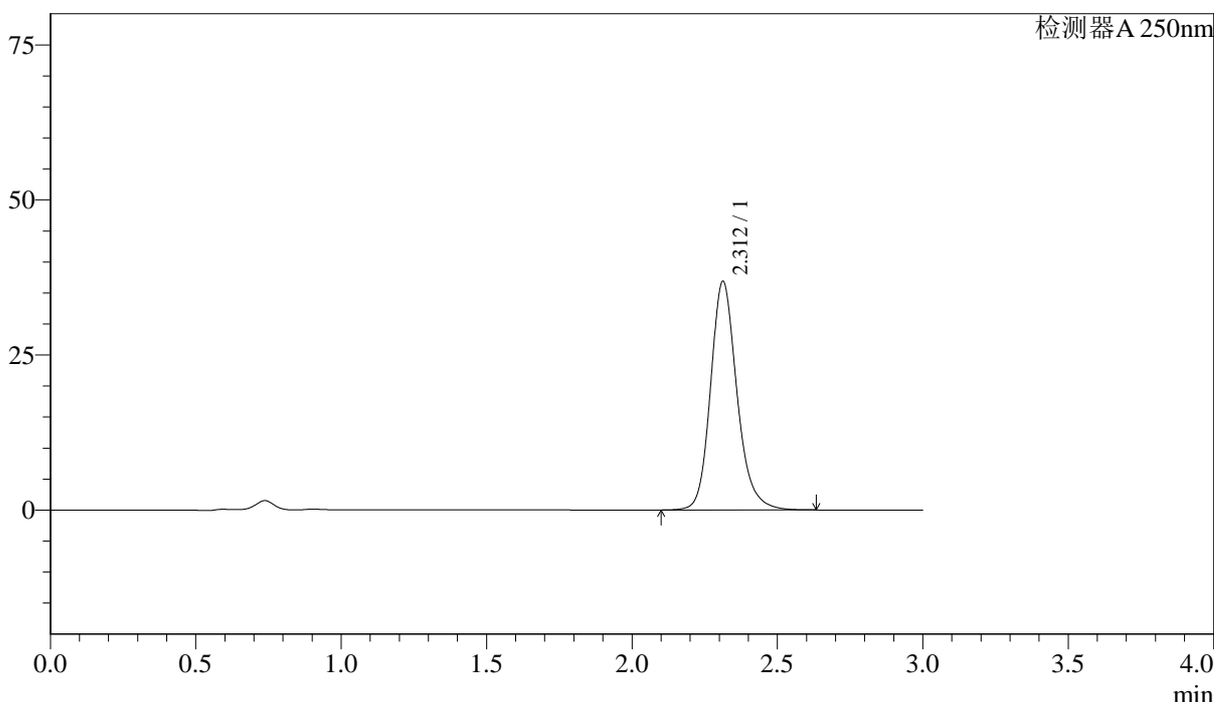
图6 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-34/28-1282-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 10:40:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:59:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	100.000	233022	36868	3272	1.185	--
总计		100.000	233022	36868			

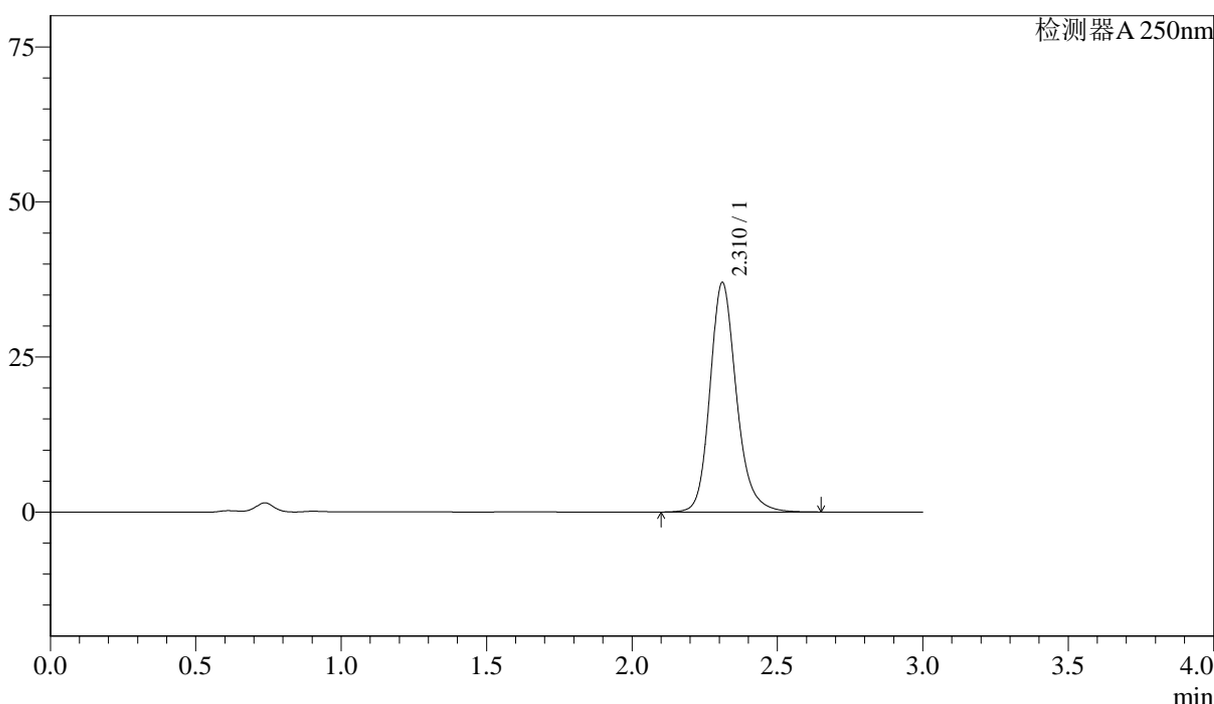
图7 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-34/28-1287-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 10:56:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:59:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	234538	36925	3265	1.190	--
总计		100.000	234538	36925			

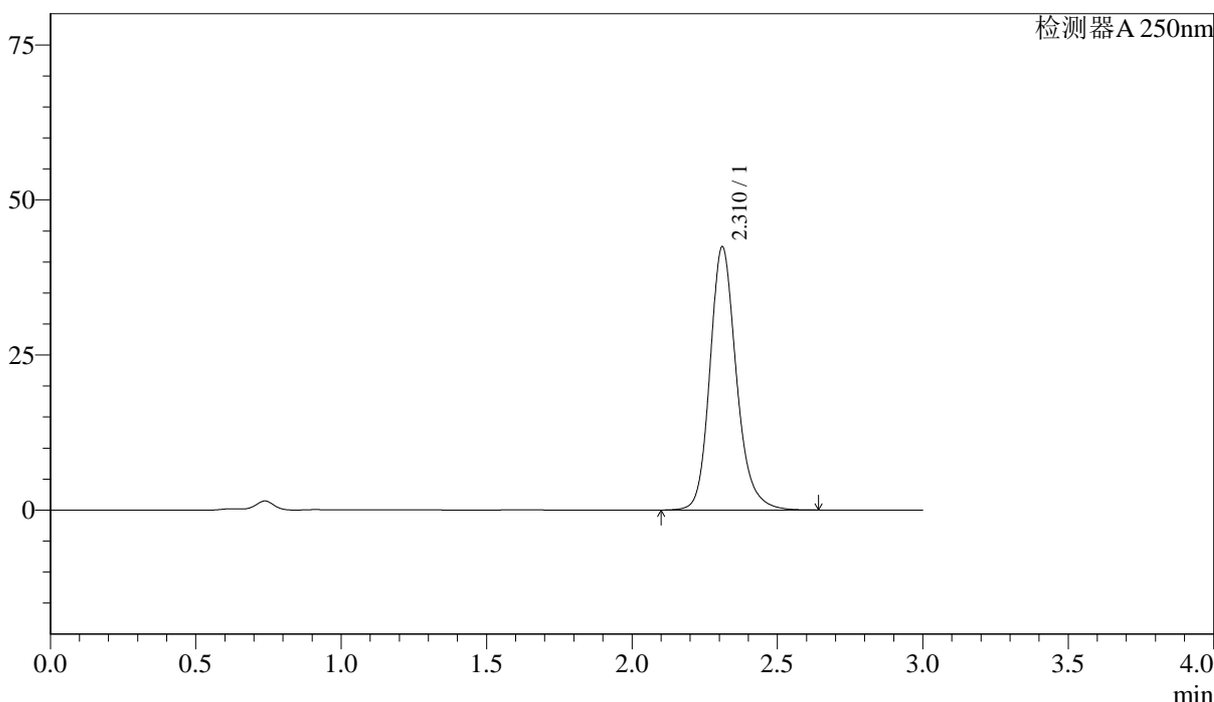
图12 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-34/28-1288-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 11:00:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:59:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	268770	42335	3265	1.190	--
总计		100.000	268770	42335			

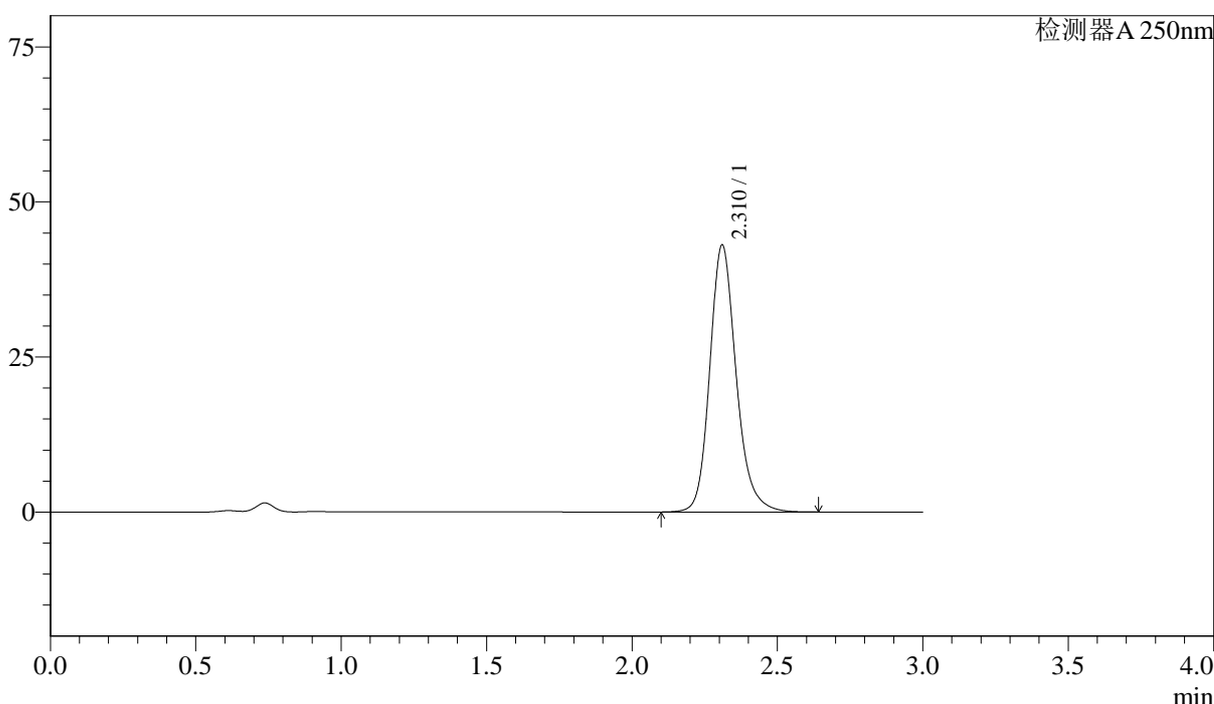
图13 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-34/28-1290-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 11:07:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:59:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	272122	42887	3269	1.188	--
总计		100.000	272122	42887			

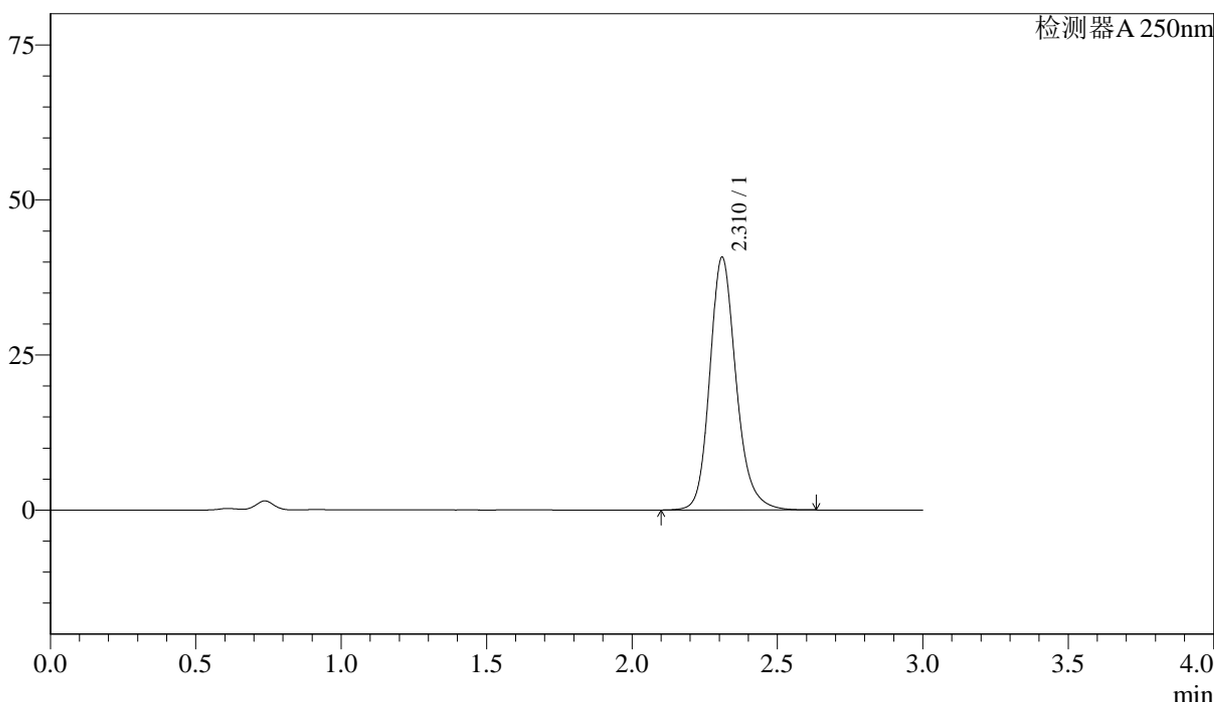
图15 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-34/28-1291-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 11:10:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:59:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	257366	40585	3274	1.187	--
总计		100.000	257366	40585			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



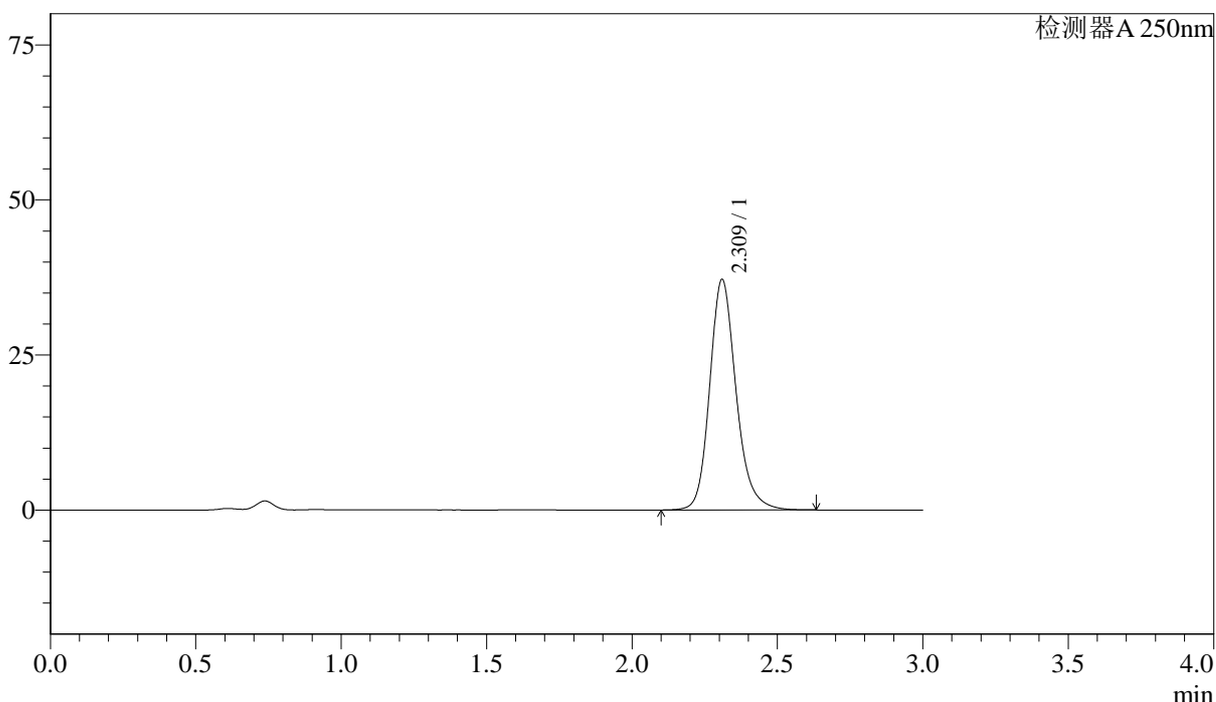
J305

<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 - 0-34/28-1292-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/25 11:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:59:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	234937	37008	3270	1.188	--
总计		100.000	234937	37008			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



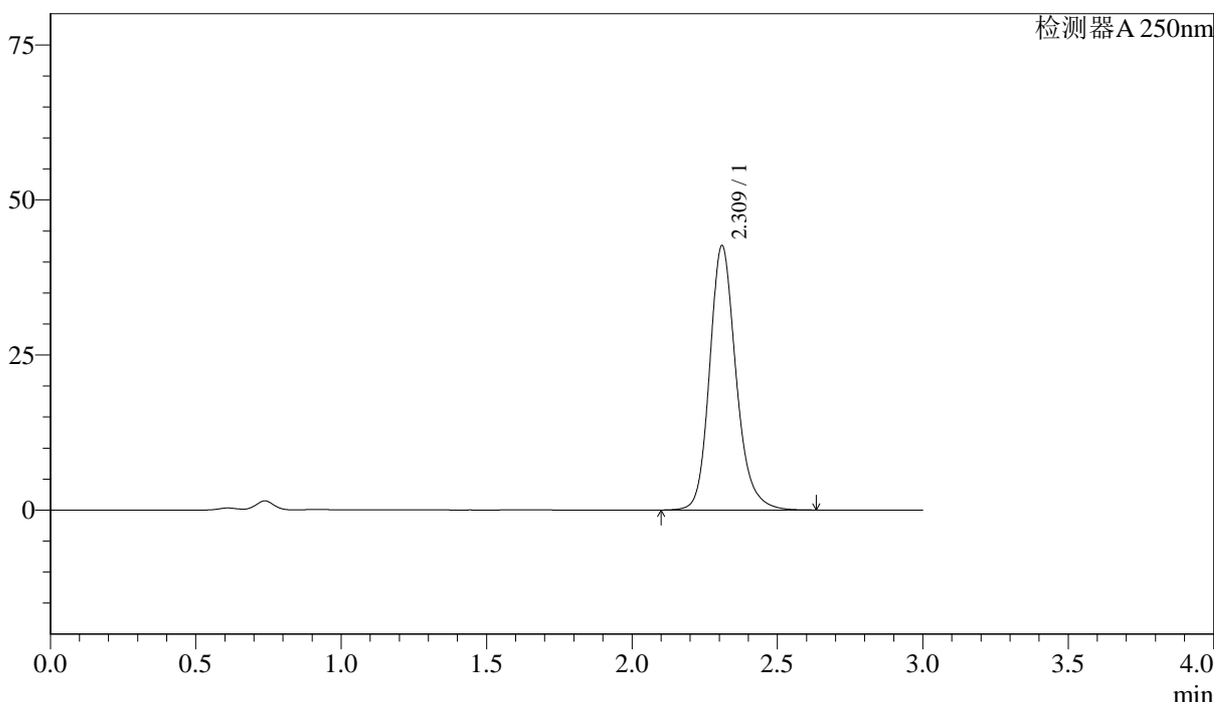
J305

<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 - 0-34/28-1293-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 11:17:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:59:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	269360	42414	3269	1.188	--
总计		100.000	269360	42414			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



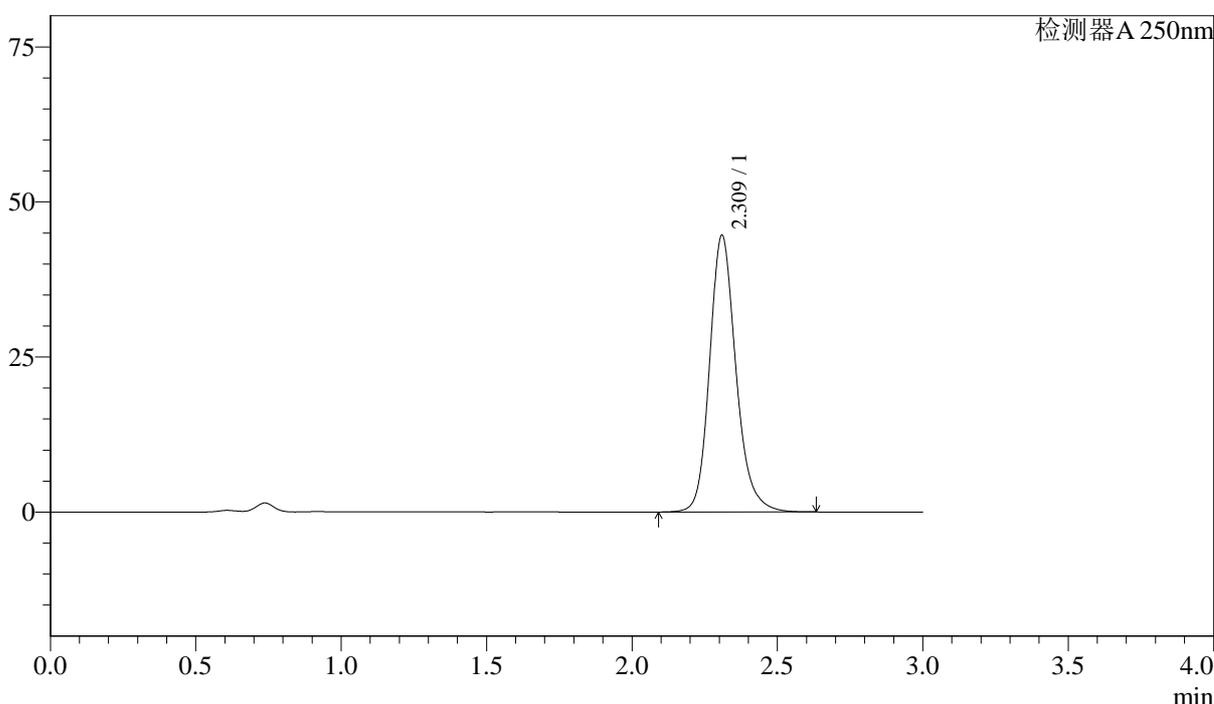
J305

<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 - 0-34/28-1294-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 11:20:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:59:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	281878	44410	3271	1.188	--
总计		100.000	281878	44410			

图19 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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



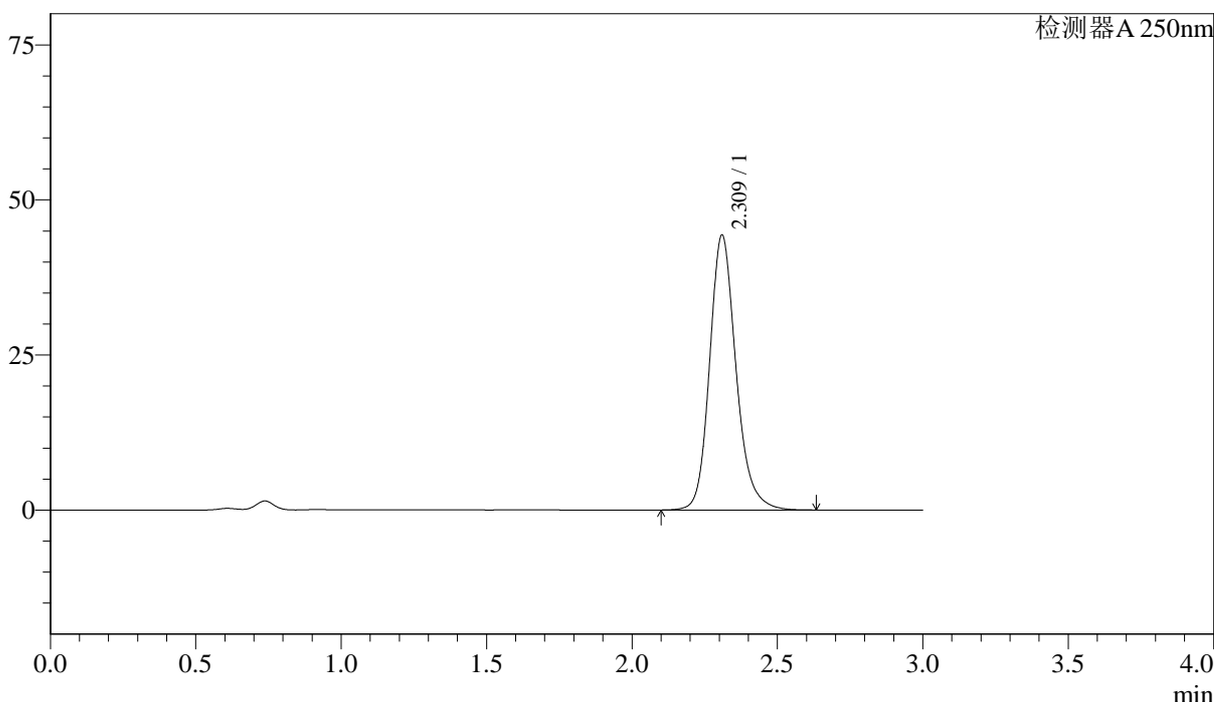
J305

<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 - 0-34/28-1295-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 11:23:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:59:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	280106	44102	3266	1.187	--
总计		100.000	280106	44102			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



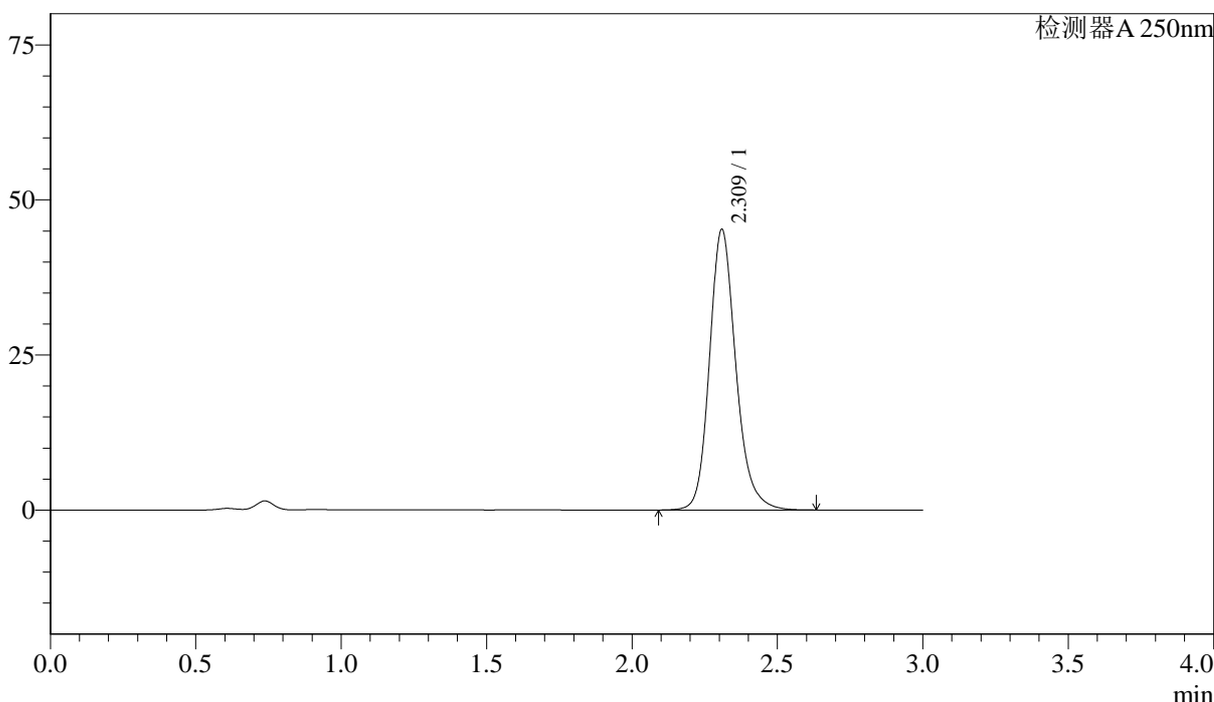
J305

<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 - 0-34/28-1296-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 11:27:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:59:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	285716	45072	3272	1.188	--
总计		100.000	285716	45072			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



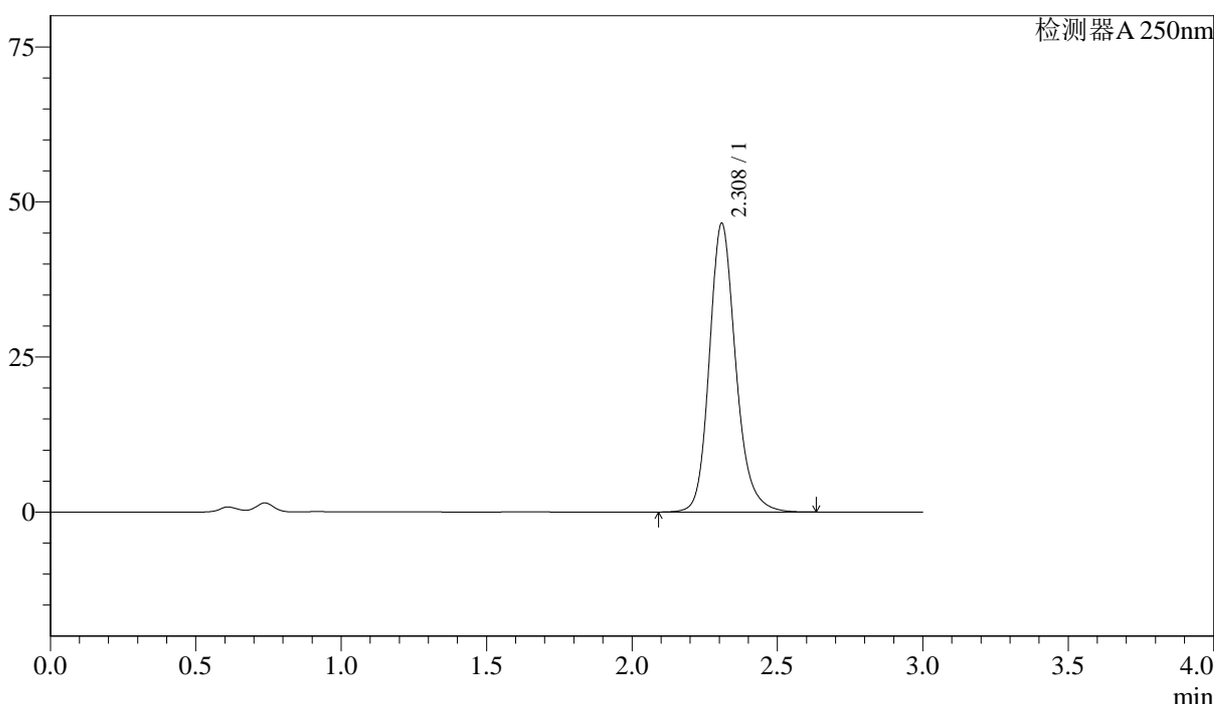
J305

<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 - 0-34/28-1300-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 11:40:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:59:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	293853	46398	3269	1.187	--
总计		100.000	293853	46398			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



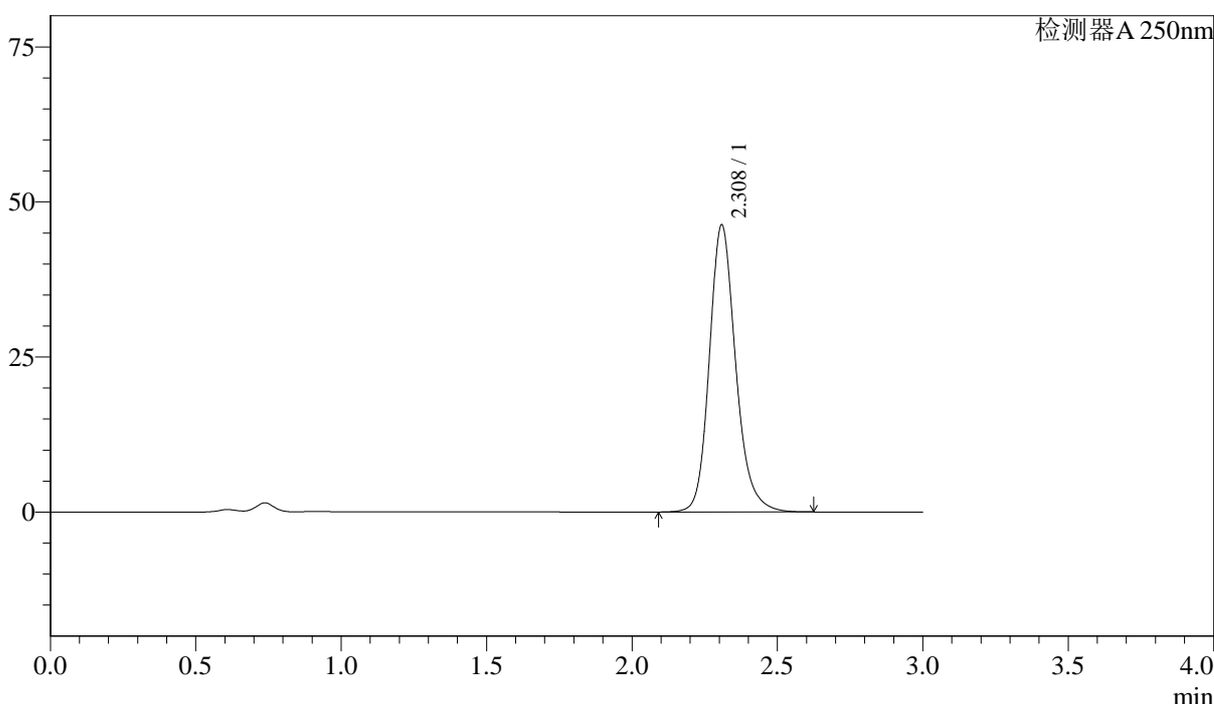
J305

<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 - 0-34/28-1301-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 11:44:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:59:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	292135	46155	3270	1.187	--
总计		100.000	292135	46155			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



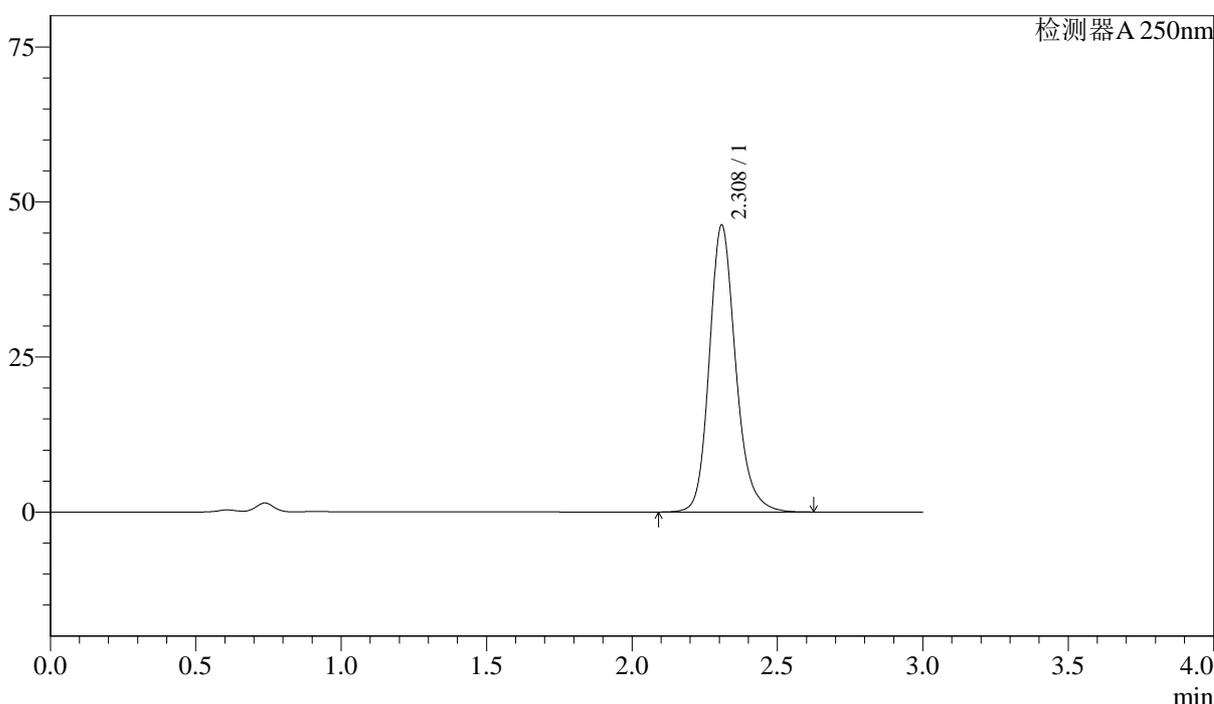
J305

<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 - 0-34/28-1302-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 11:47:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:59:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	291952	46136	3271	1.187	--
总计		100.000	291952	46136			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



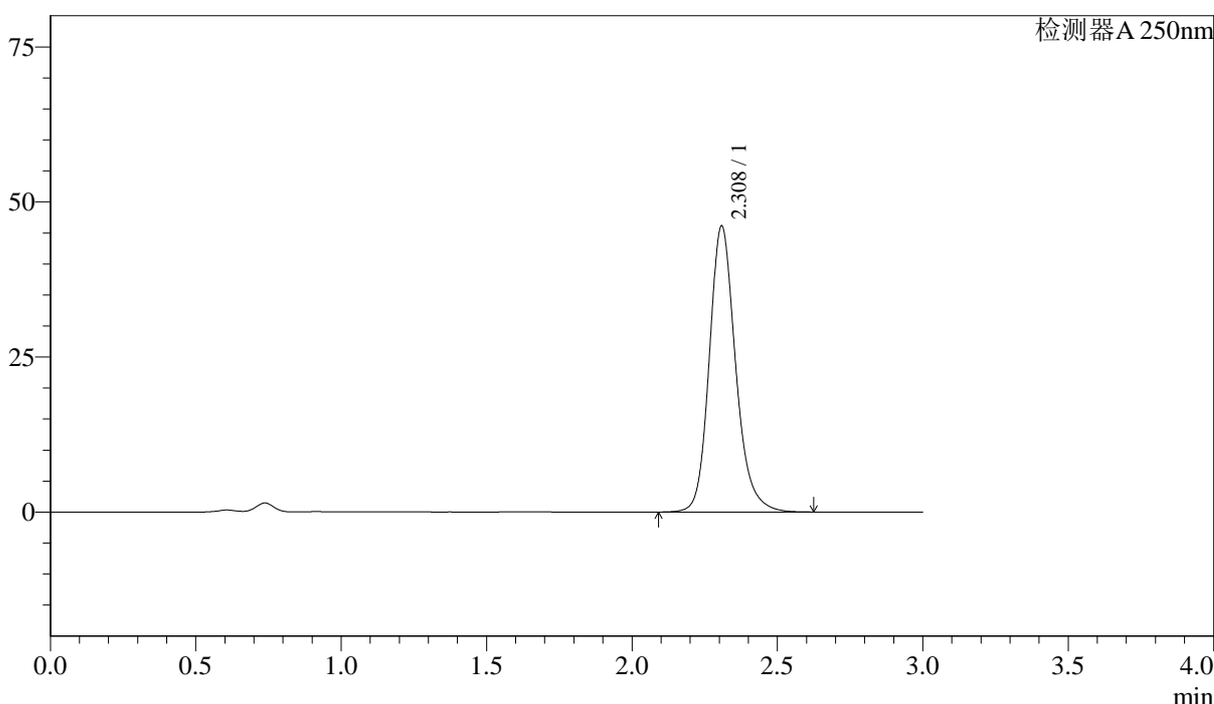
J305

<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 - 0-34/28-1303-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 11:50:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:59:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	290989	46018	3273	1.186	--
总计		100.000	290989	46018			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



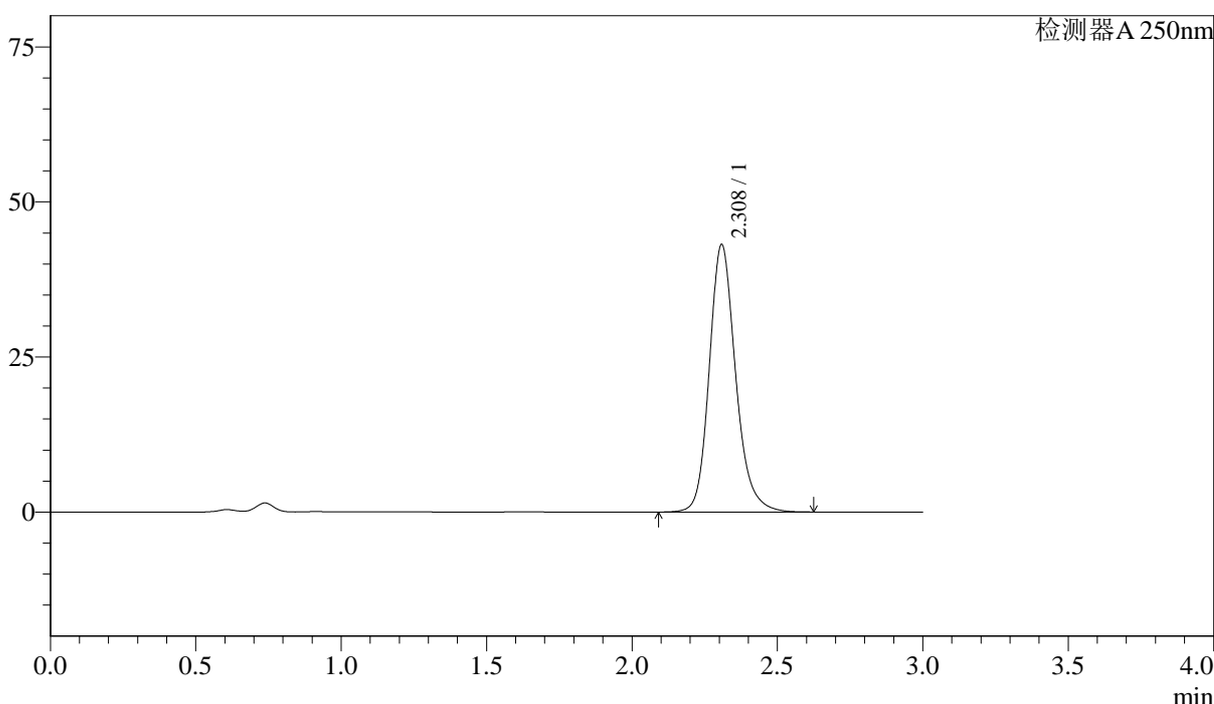
J305

<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 - 0-34/28-1304-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 11:54:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:59:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	272246	43033	3270	1.187	--
总计		100.000	272246	43033			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



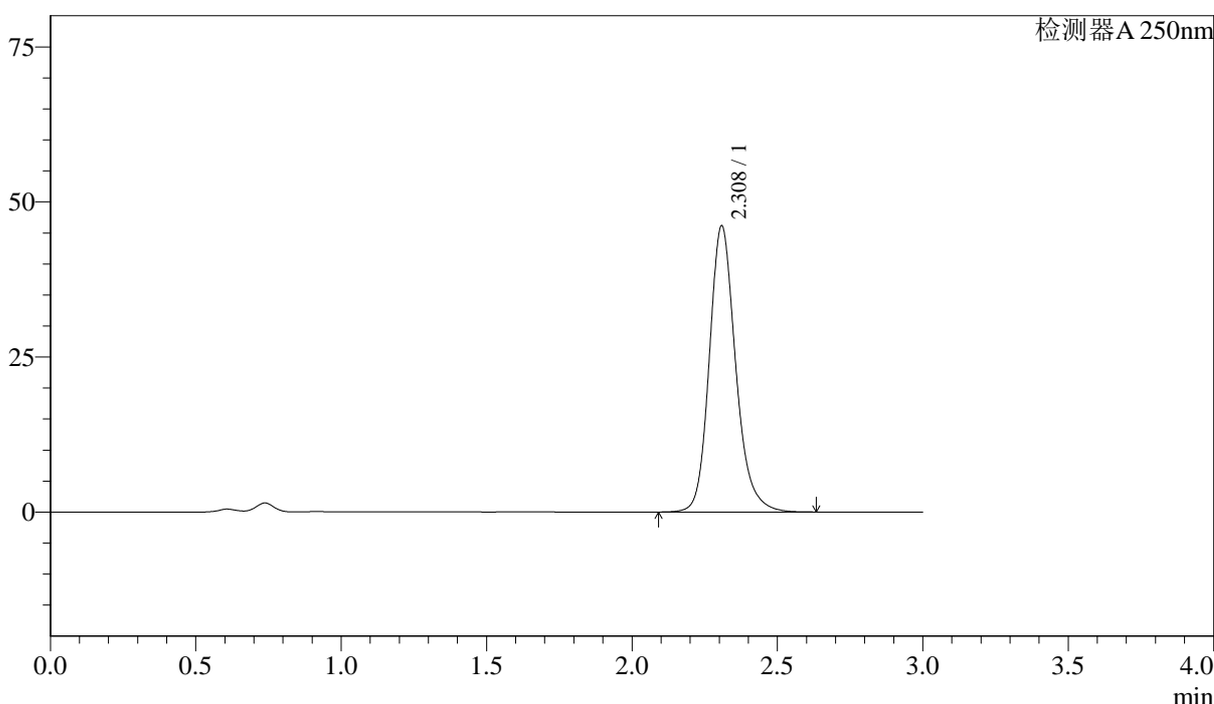
J305

<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 - 0-34/28-1305-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 11:57:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:00:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	291307	46028	3270	1.188	--
总计		100.000	291307	46028			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



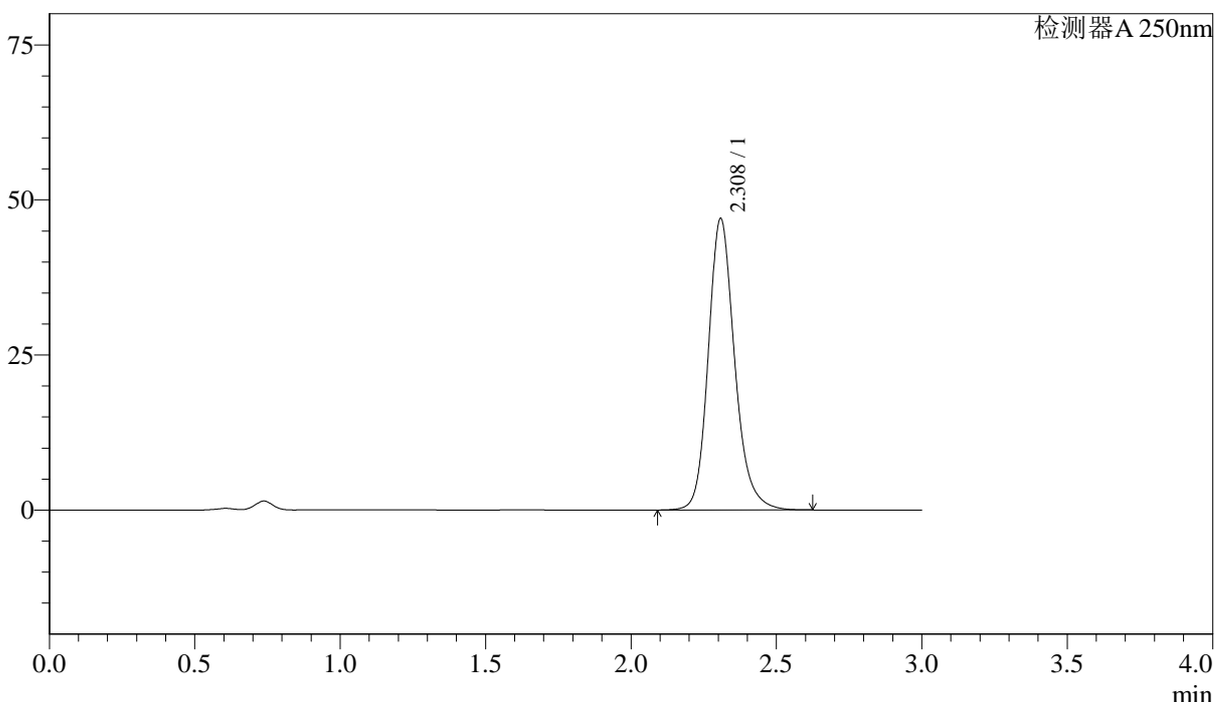
J305

<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 - 0-34/28-1306-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/25 12:00:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:00:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	296710	46881	3268	1.187	--
总计		100.000	296710	46881			

图31 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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



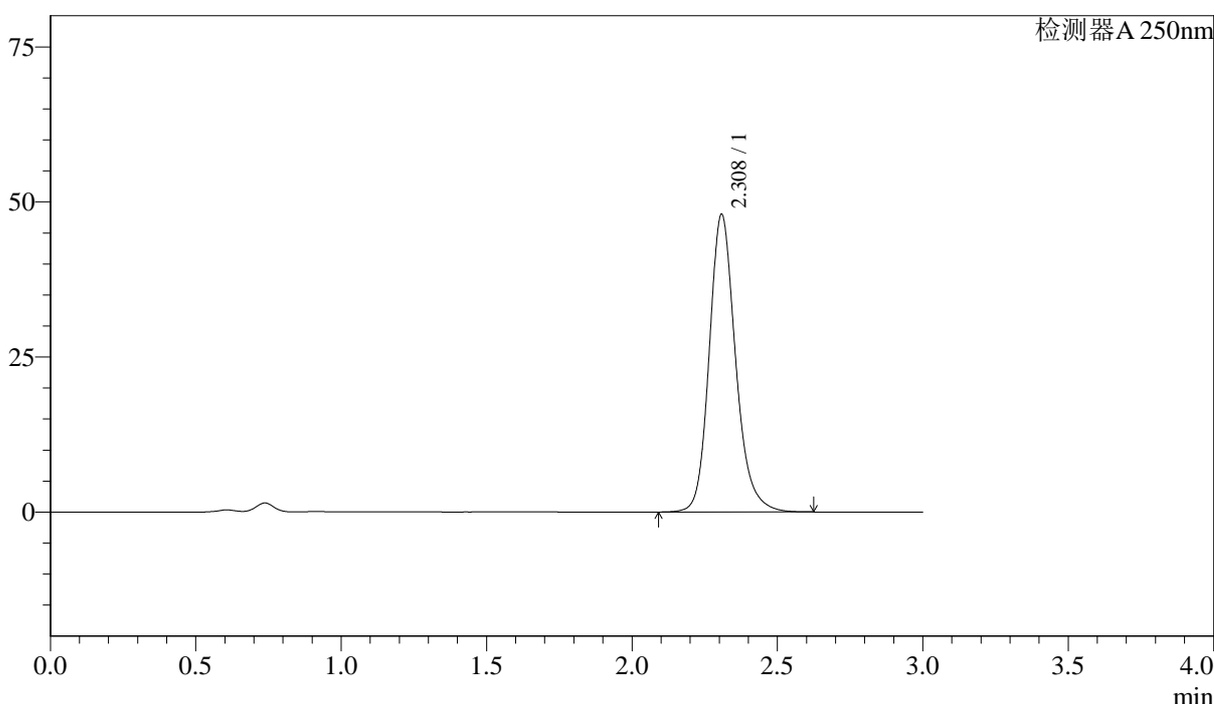
J305

<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 - 0-34/28-1307-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 12:04:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:00:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	302856	47887	3270	1.186	--
总计		100.000	302856	47887			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



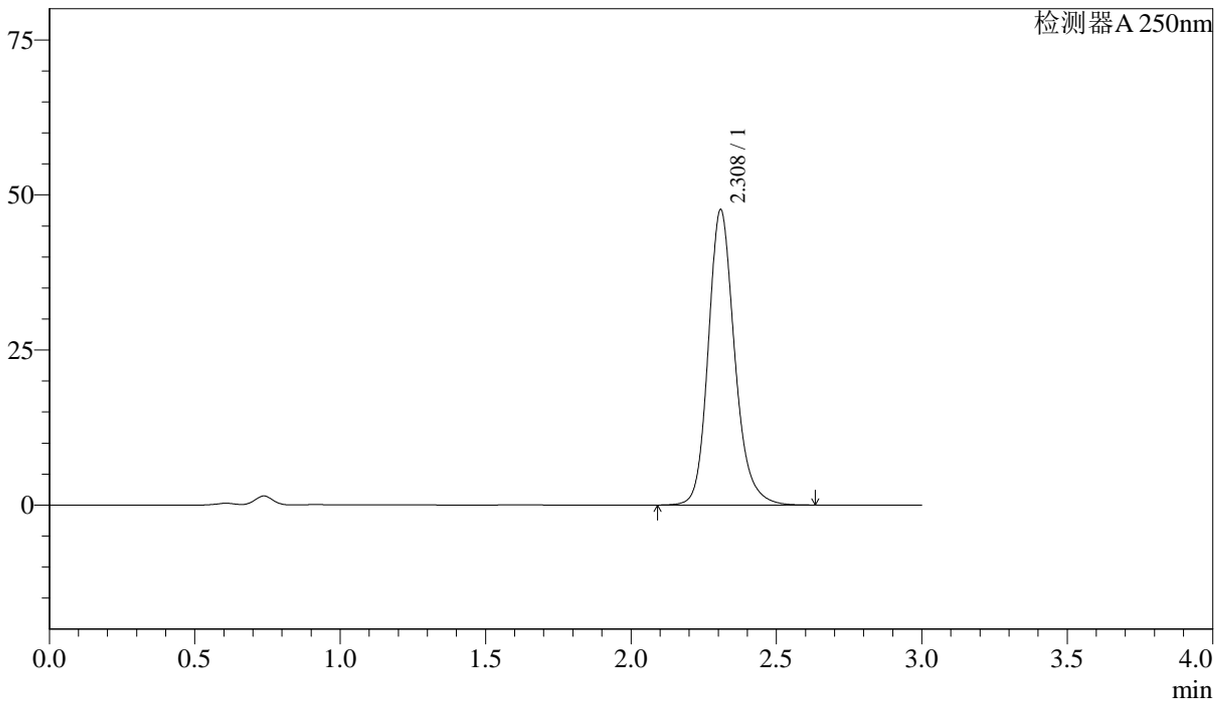
J305

<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 - 0-34/28-1308-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 12:07:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:00:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	300704	47510	3268	1.187	--
总计		100.000	300704	47510			

图33 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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



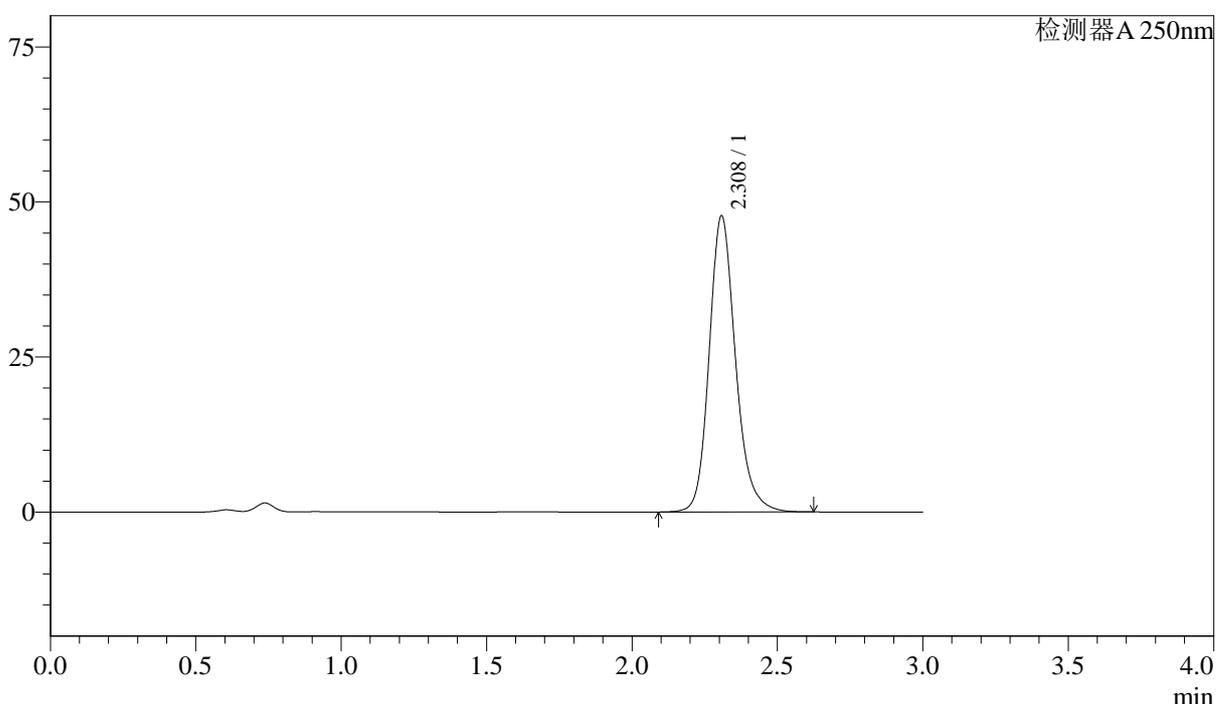
J305

<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 - 0-34/28-1309-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 12:11:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:00:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	301326	47668	3271	1.187	--
总计		100.000	301326	47668			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



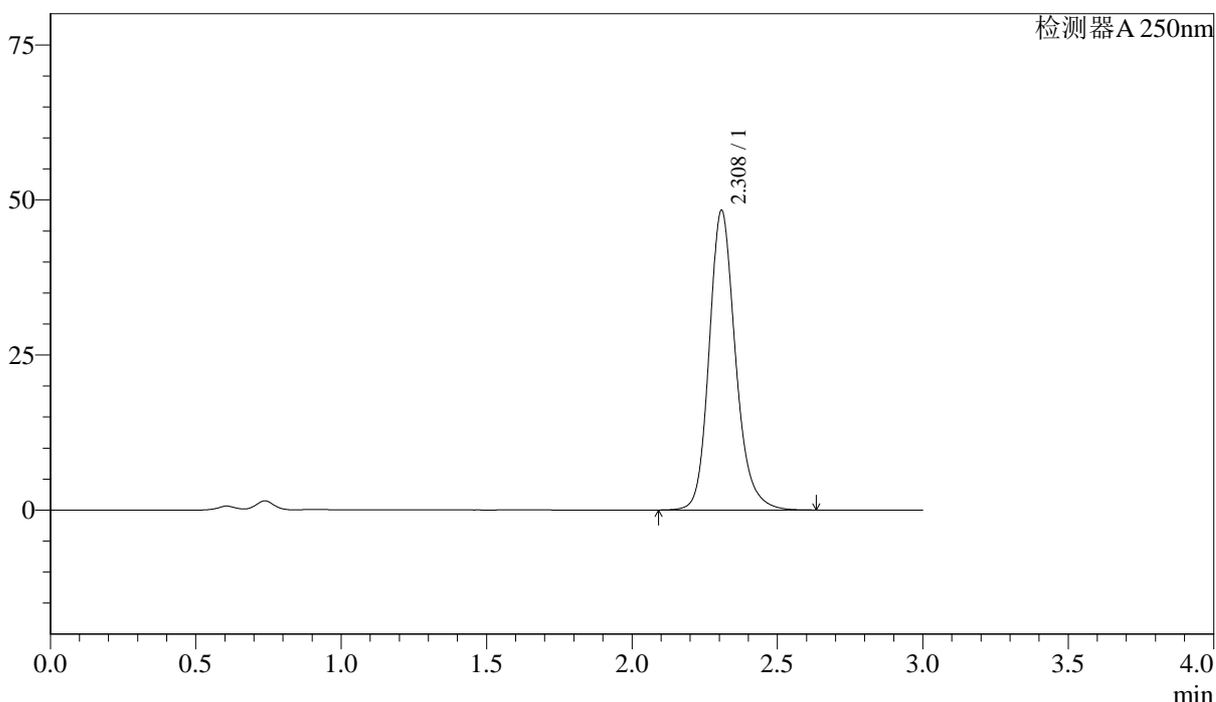
J305

<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 - 0-34/28-1310-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 12:14:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:00:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	304773	48226	3272	1.187	--
总计		100.000	304773	48226			

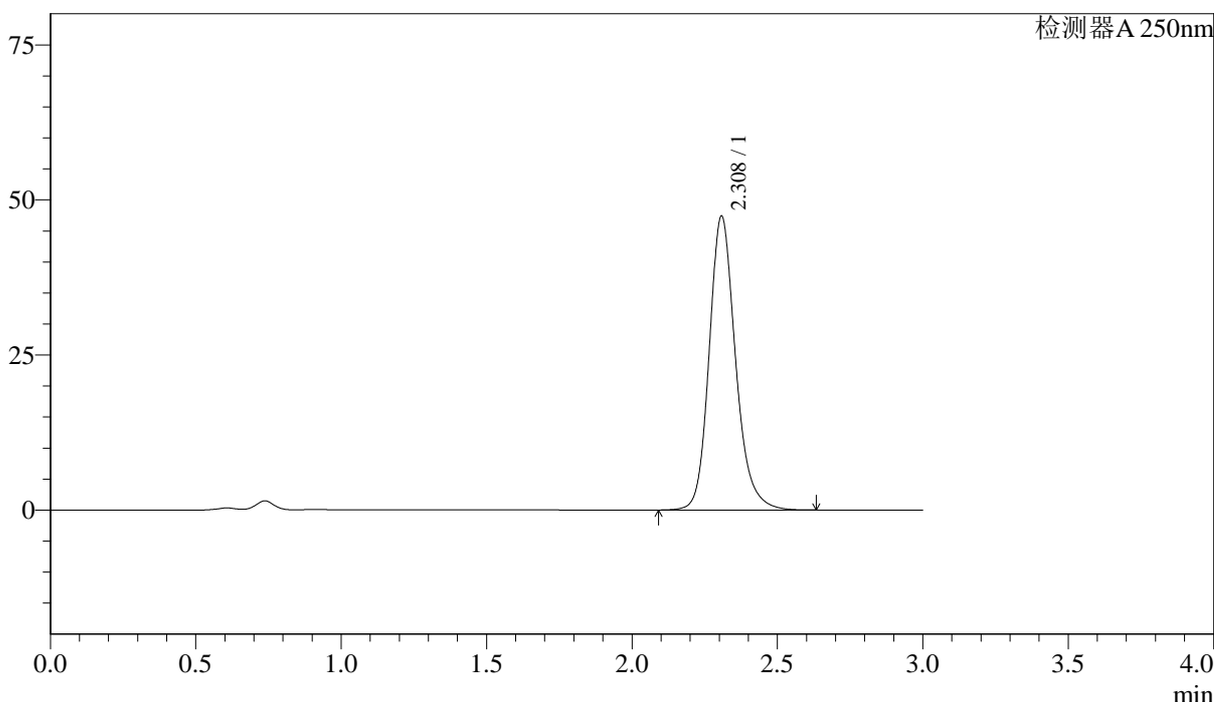
图35 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-34/28-1311-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 12:17:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:00:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	299130	47310	3270	1.187	--
总计		100.000	299130	47310			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



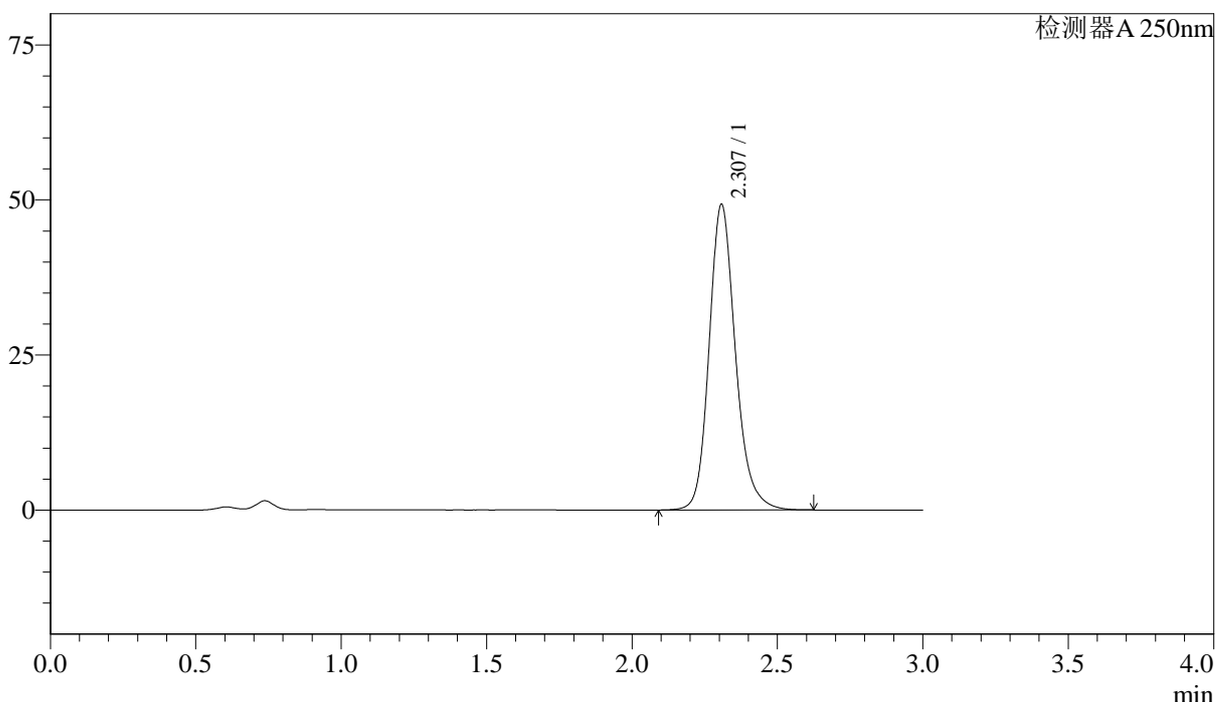
J305

<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 - 0-34/28-1313-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 12:24:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:00:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	310768	49214	3274	1.187	--
总计		100.000	310768	49214			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



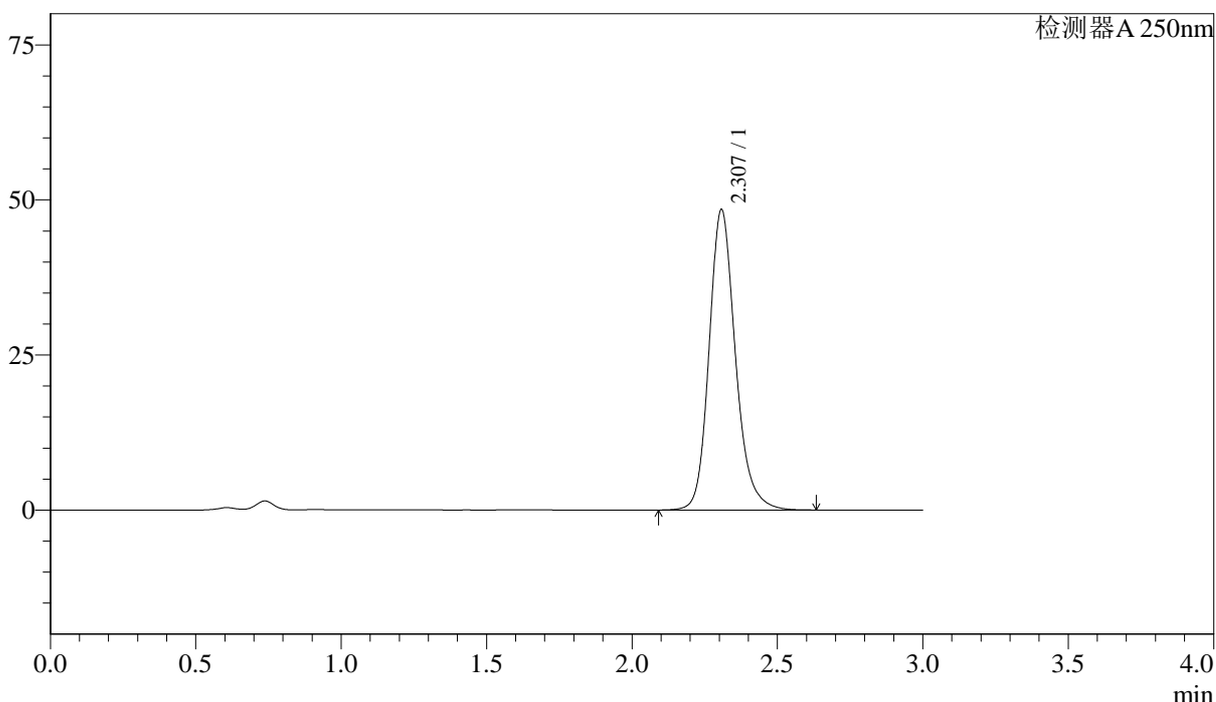
J305

<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 - 0-34/28-1314-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/25 12:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:00:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	305573	48391	3276	1.187	--
总计		100.000	305573	48391			

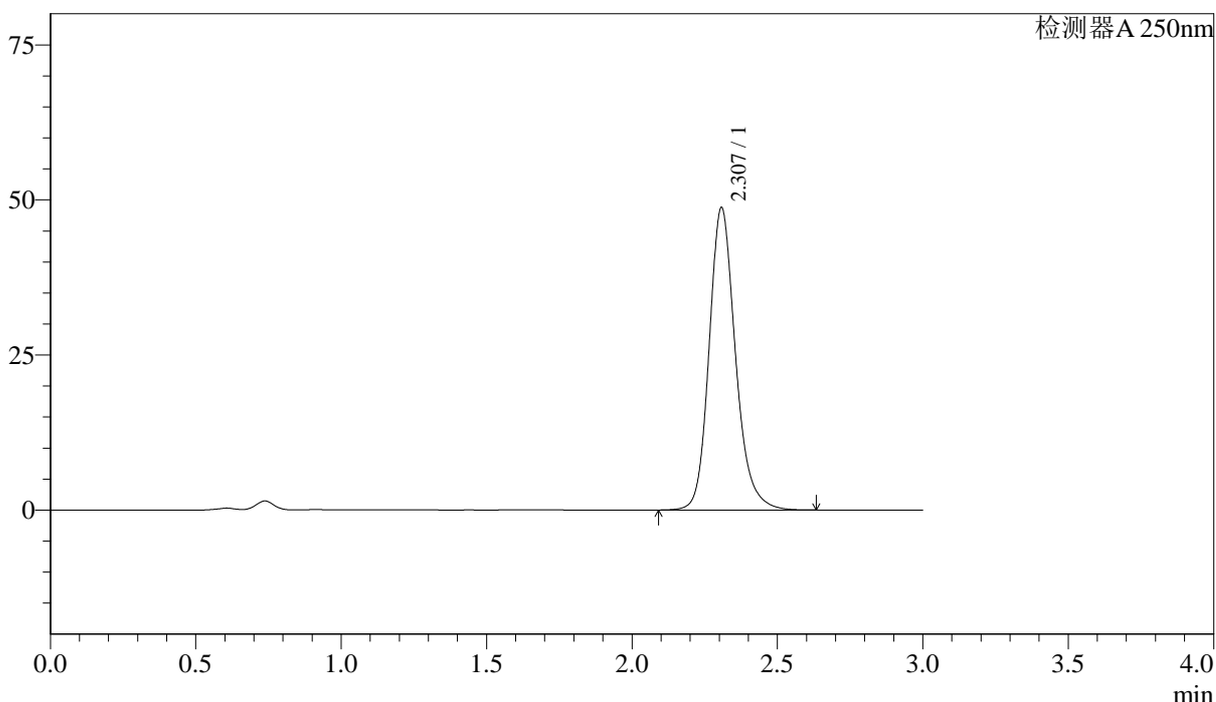
图39 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-34/28-1315-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 12:31:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:00:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	307646	48682	3269	1.188	--
总计		100.000	307646	48682			

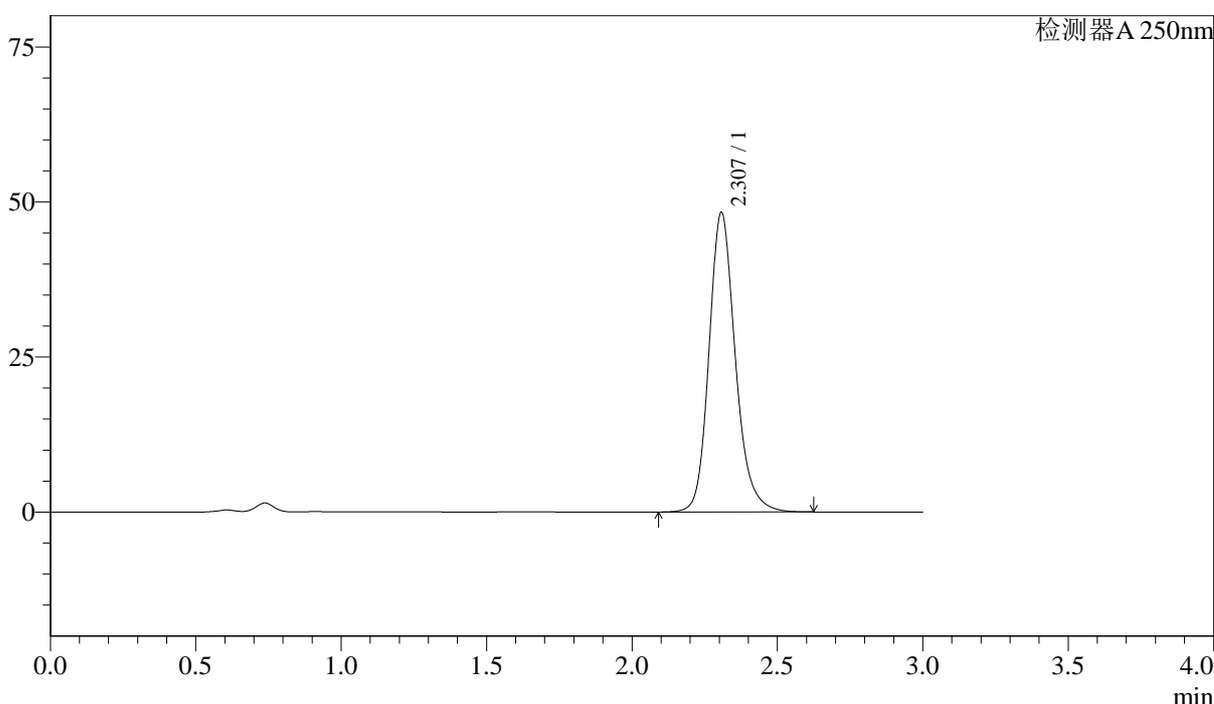
图40 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-34/28-1317-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 12:38:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:00:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	304678	48267	3274	1.187	--
总计		100.000	304678	48267			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



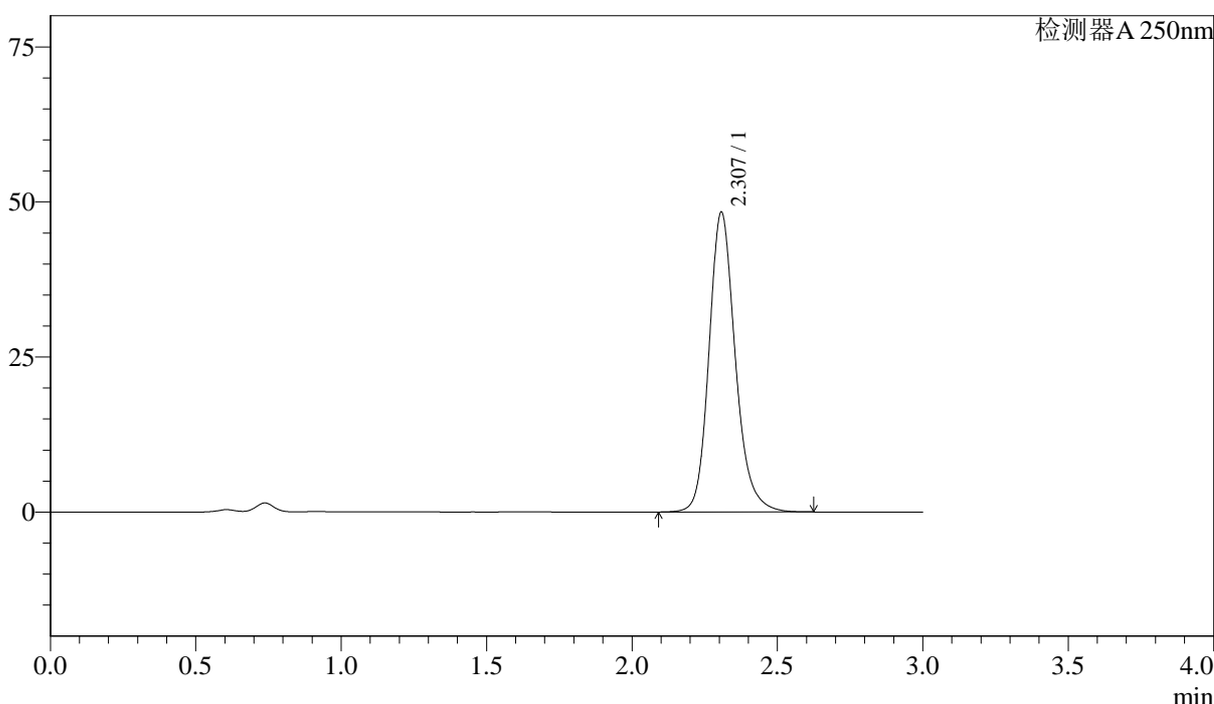
J305

<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 - 0-34/28-1318-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/25 12:41:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	304588	48299	3280	1.186	--
总计		100.000	304588	48299			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



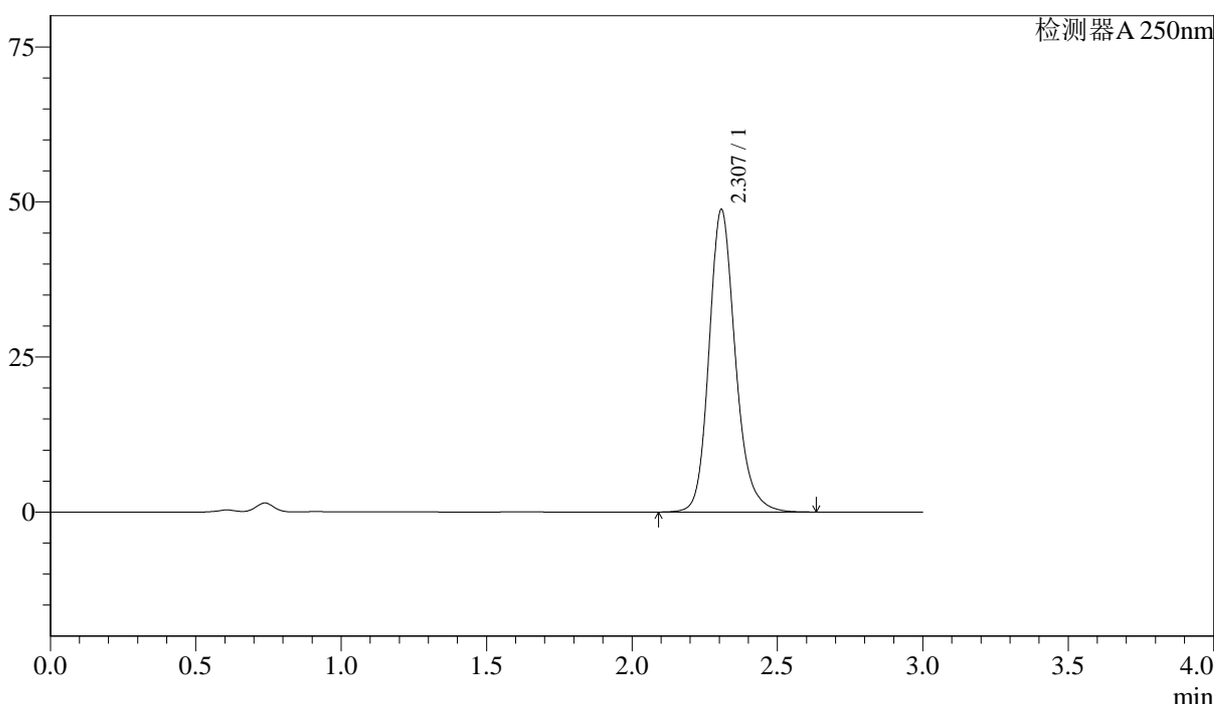
J305

<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 - 0-34/28-1320-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 12:48:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:00:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	307705	48736	3273	1.187	--
总计		100.000	307705	48736			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



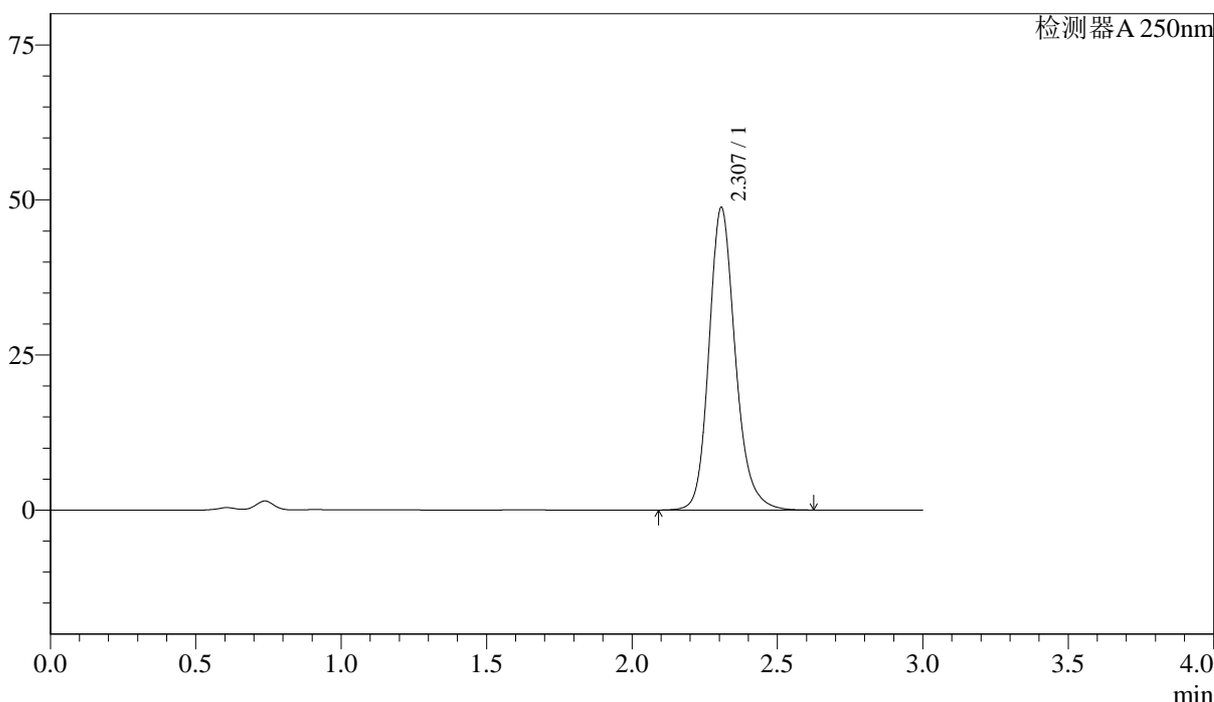
J305

<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 - 0-34/28-1323-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 12:58:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:00:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	307802	48750	3271	1.187	--
总计		100.000	307802	48750			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



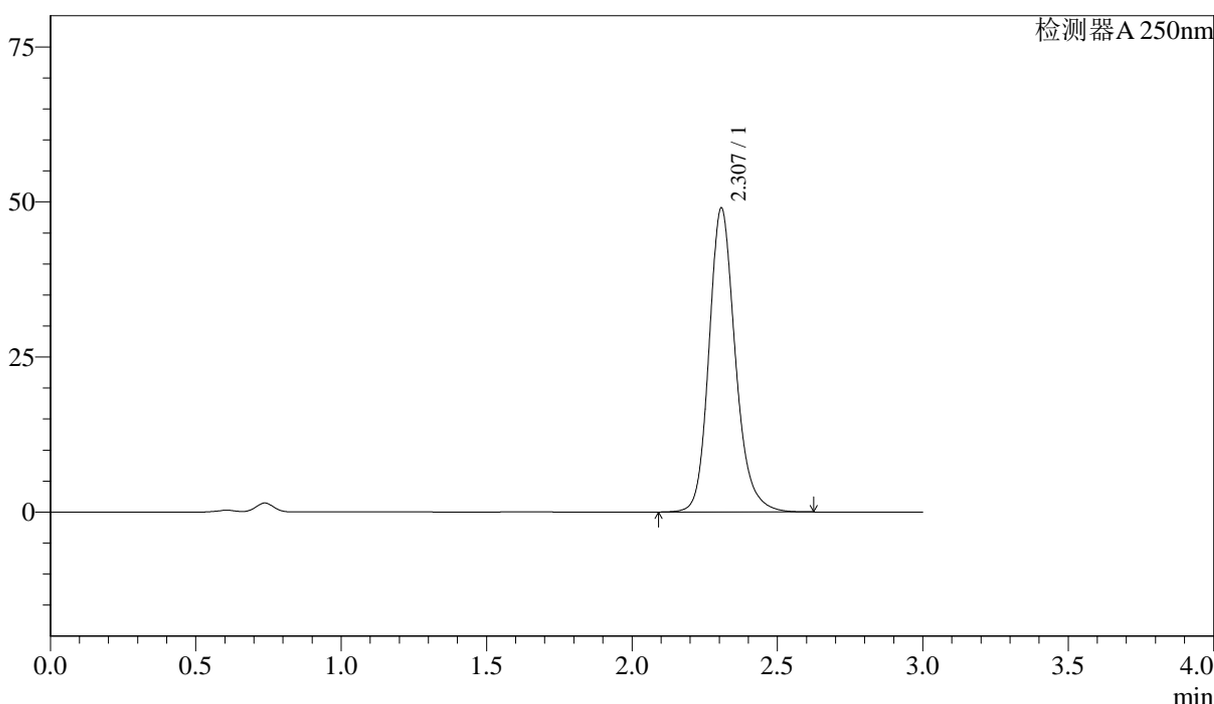
J305

<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 - 0-34/28-1324-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/25 13:01:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:00:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	309127	48980	3274	1.186	--
总计		100.000	309127	48980			

图49 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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



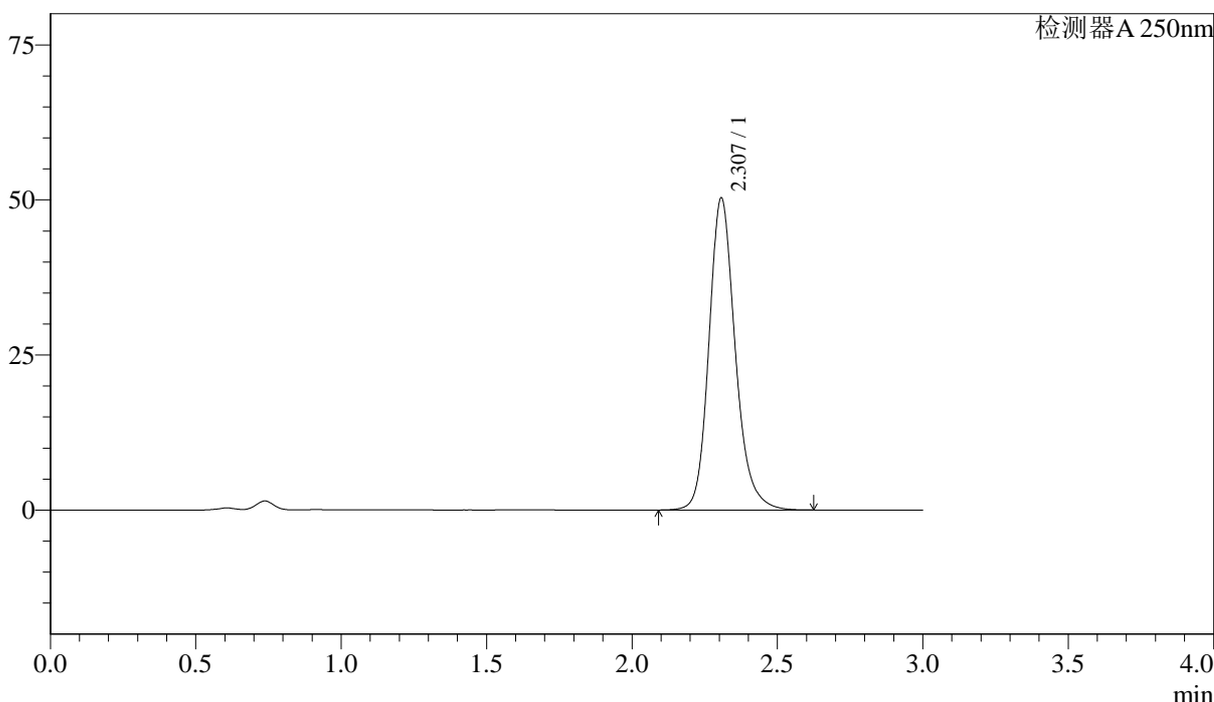
J305

<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 - 0-34/28-1325-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 13:04:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:00:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	317159	50286	3276	1.186	--
总计		100.000	317159	50286			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



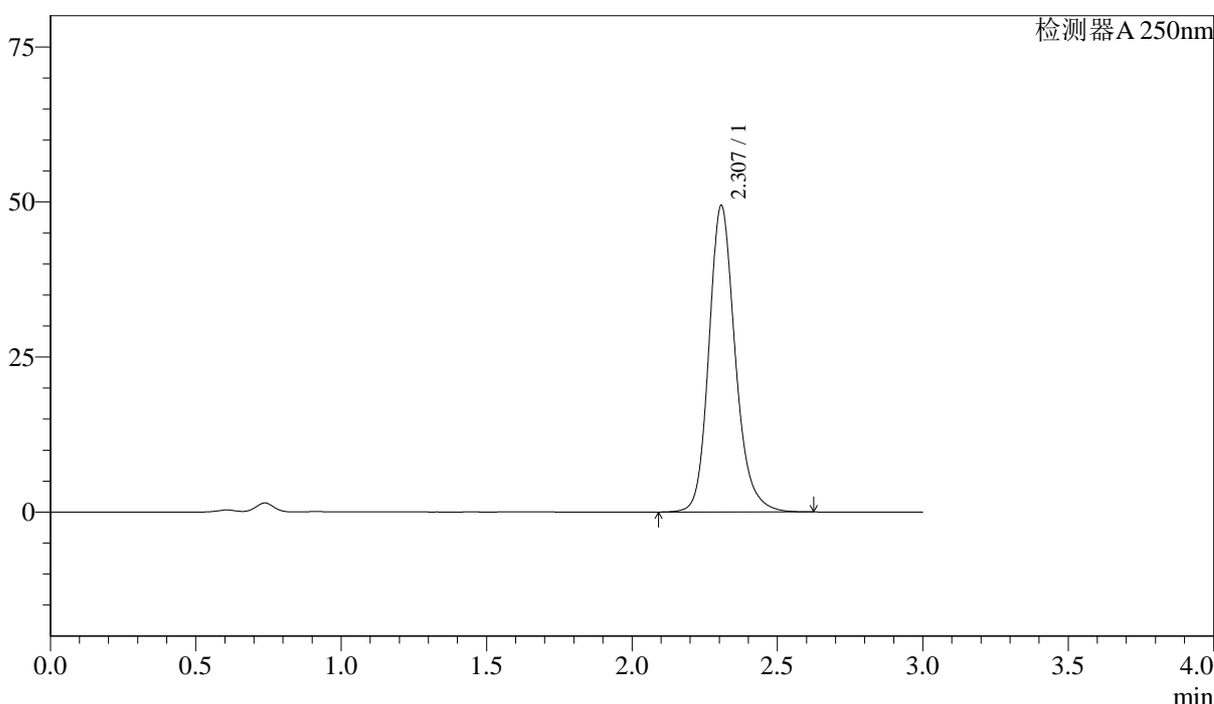
J305

<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 - 0-34/28-1329-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/25 13:18:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:01:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	311602	49398	3272	1.186	--
总计		100.000	311602	49398			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



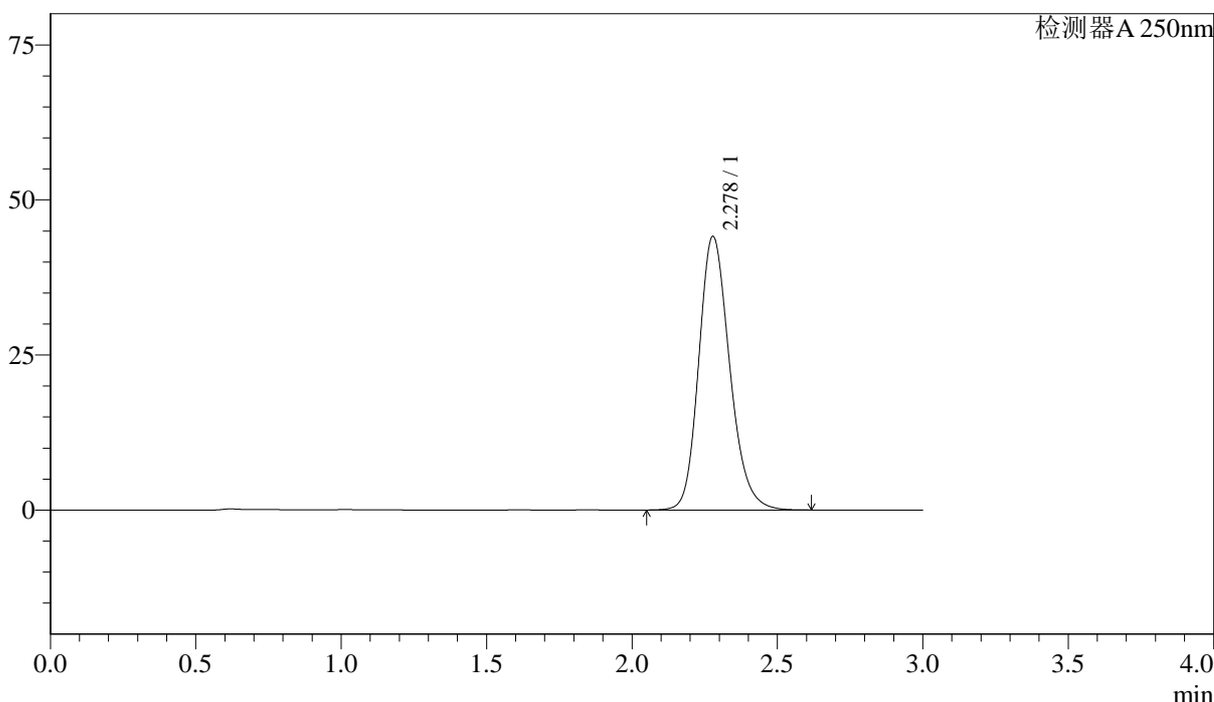
J305

<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 - 0-34/28-1330-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 13:21:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:01:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	100.000	326122	44084	2256	1.196	--
总计		100.000	326122	44084			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



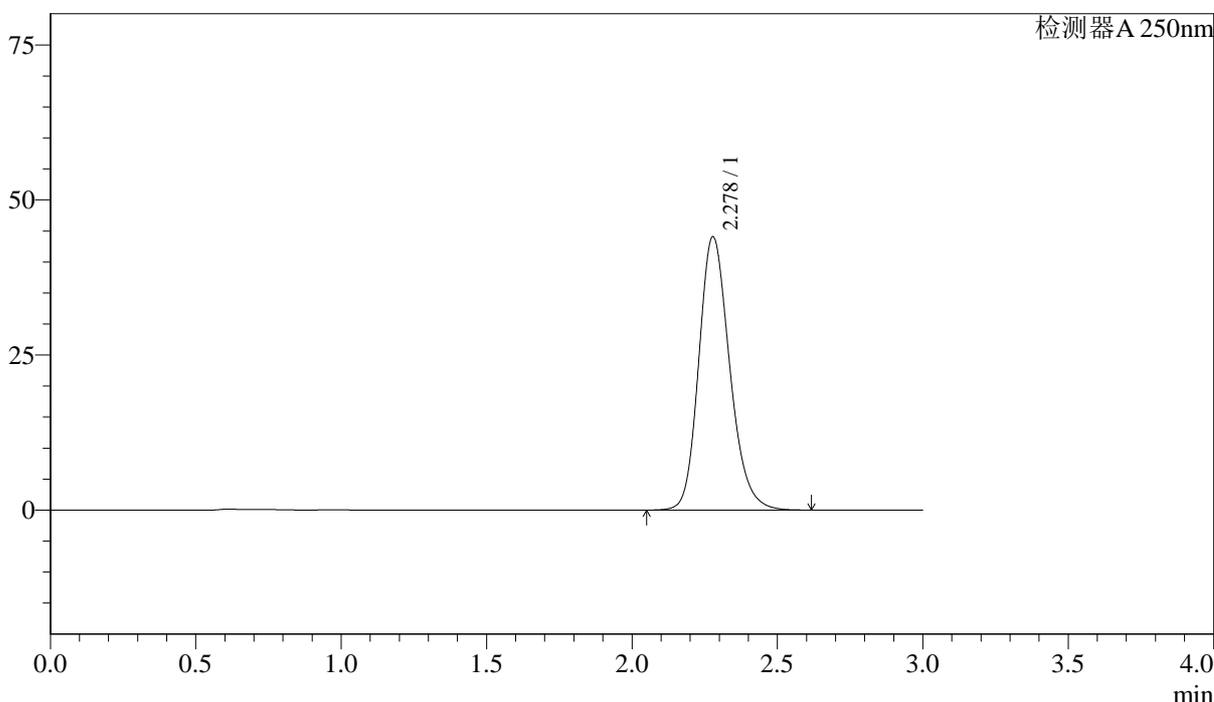
J305

<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 - 0-34/28-1331-2 - zzp-2023072811p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 13:25:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:01:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	100.000	325822	44045	2256	1.197	--
总计		100.000	325822	44045			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



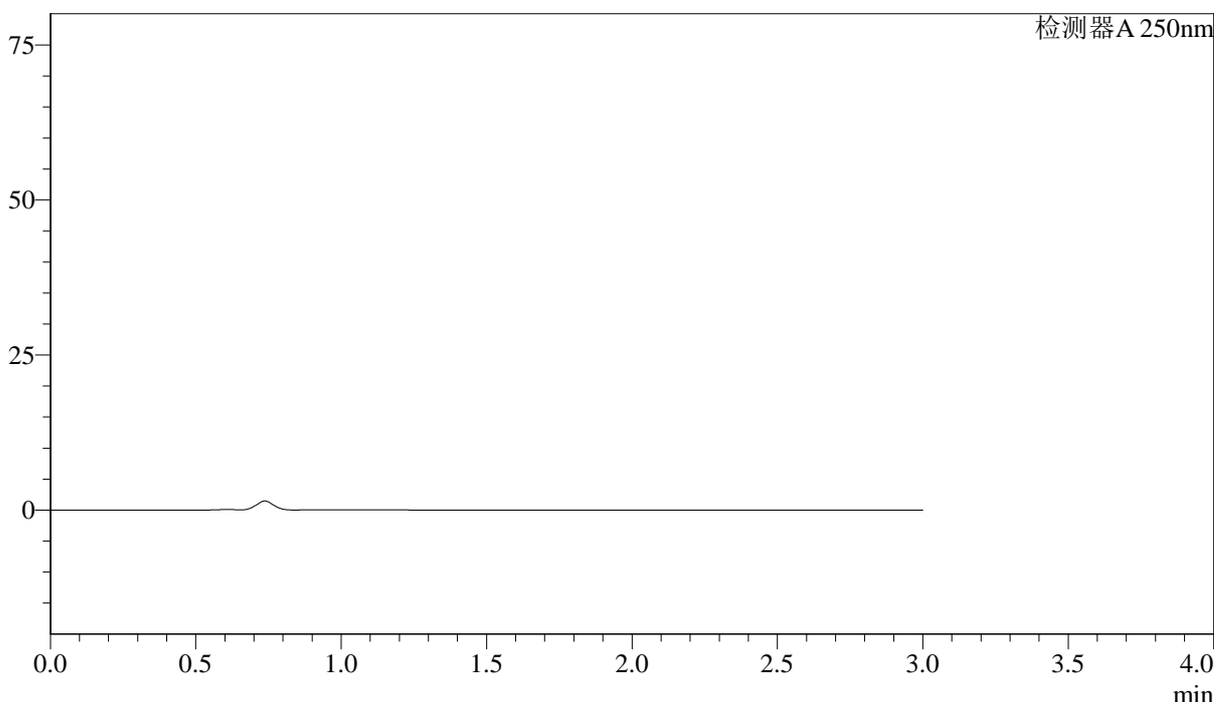
J305

<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 - 0-34/28-1332-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 13:28:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:01:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



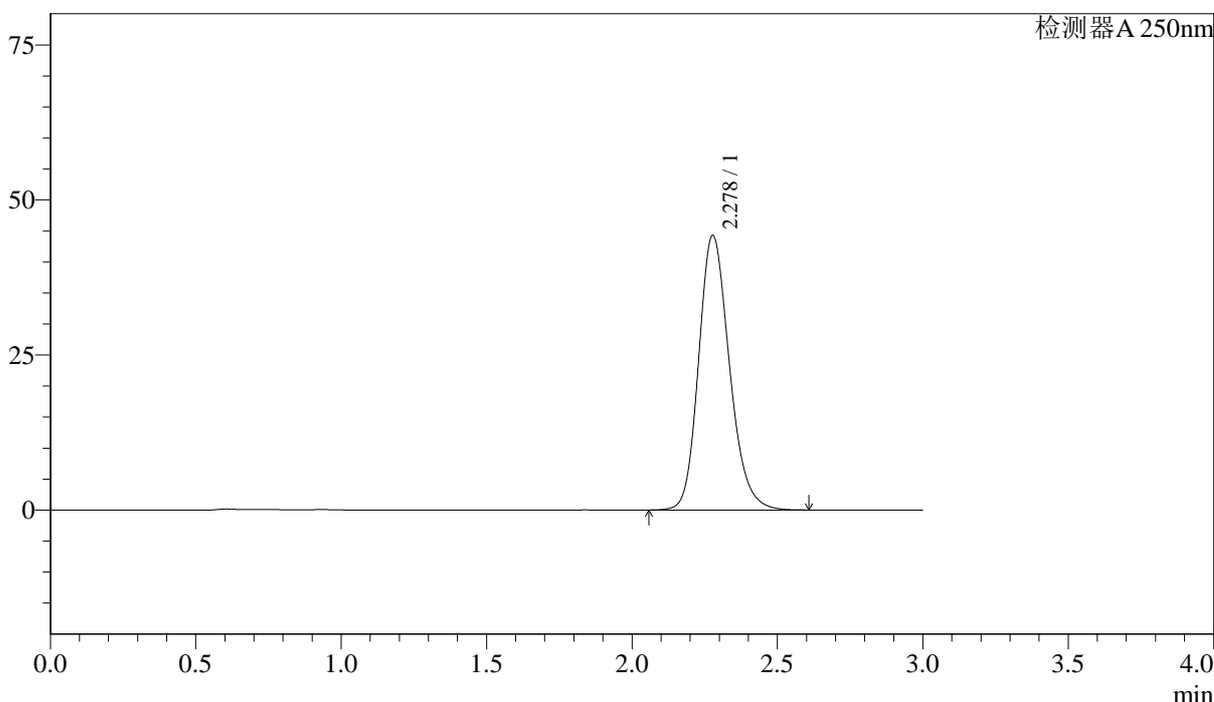
J305

<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 - 0-34/28-1333-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 13:32:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:01:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	100.000	326136	44221	2270	1.194	--
总计		100.000	326136	44221			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



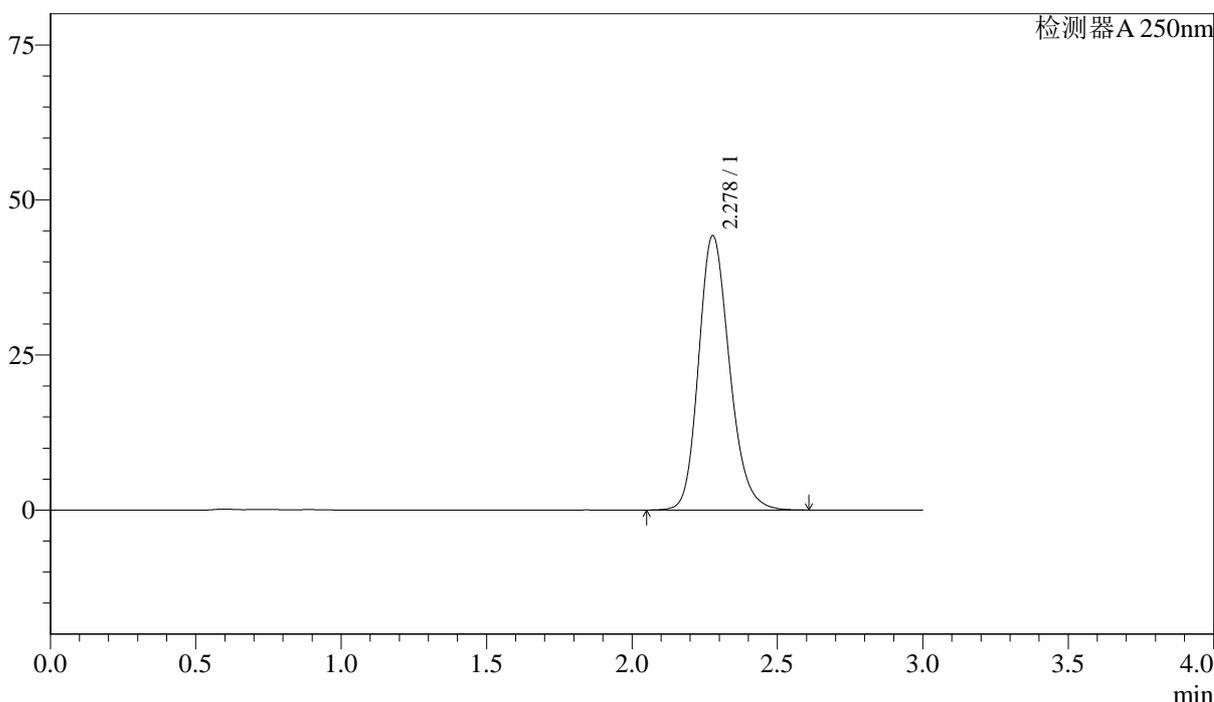
J305

<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 - 0-34/28-1334-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 13:35:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:01:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	100.000	326771	44196	2258	1.197	--
总计		100.000	326771	44196			

图59 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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



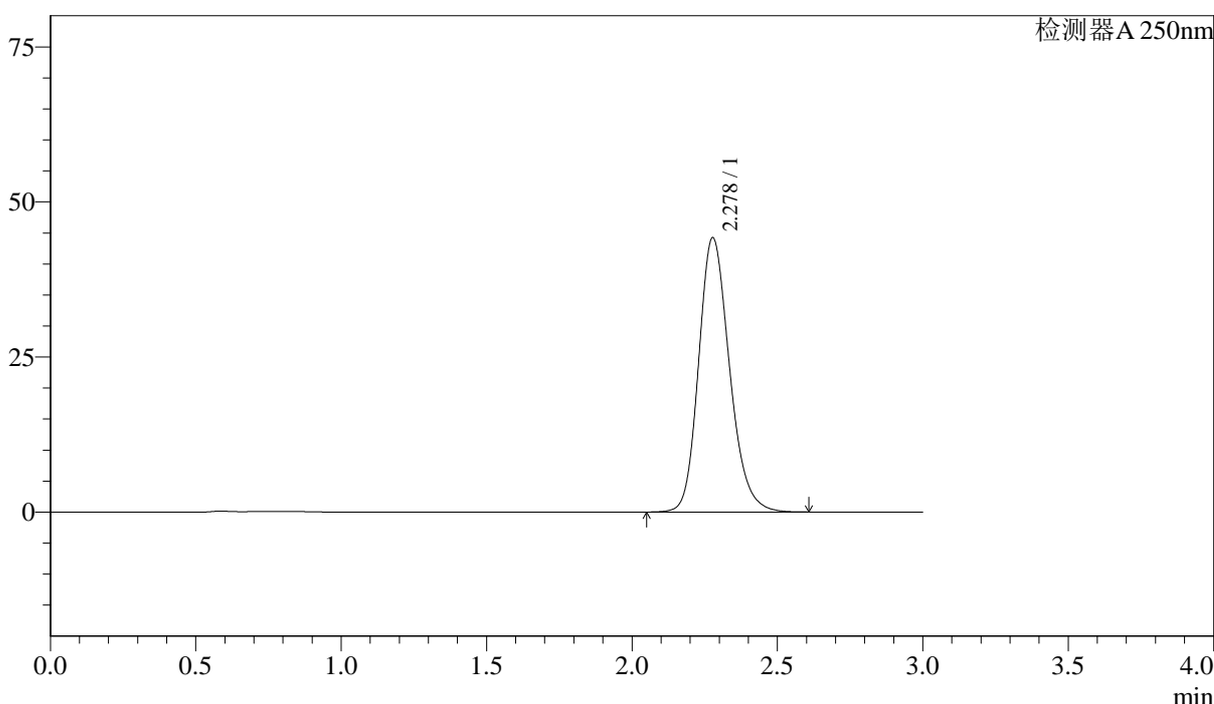
J305

<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 - 0-34/28-1335-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 13:38:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:01:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	100.000	326554	44175	2259	1.197	--
总计		100.000	326554	44175			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



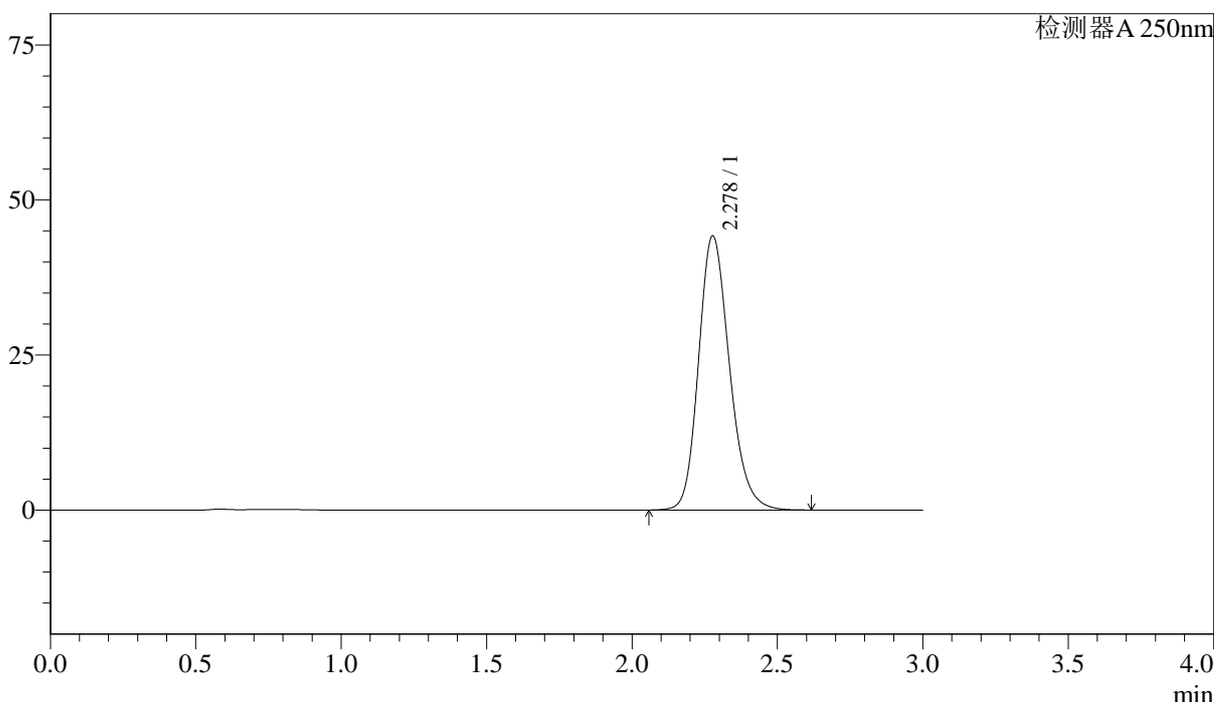
J305

<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 - 0-34/28-1336-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 13:42:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:01:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	100.000	326081	44138	2262	1.196	--
总计		100.000	326081	44138			

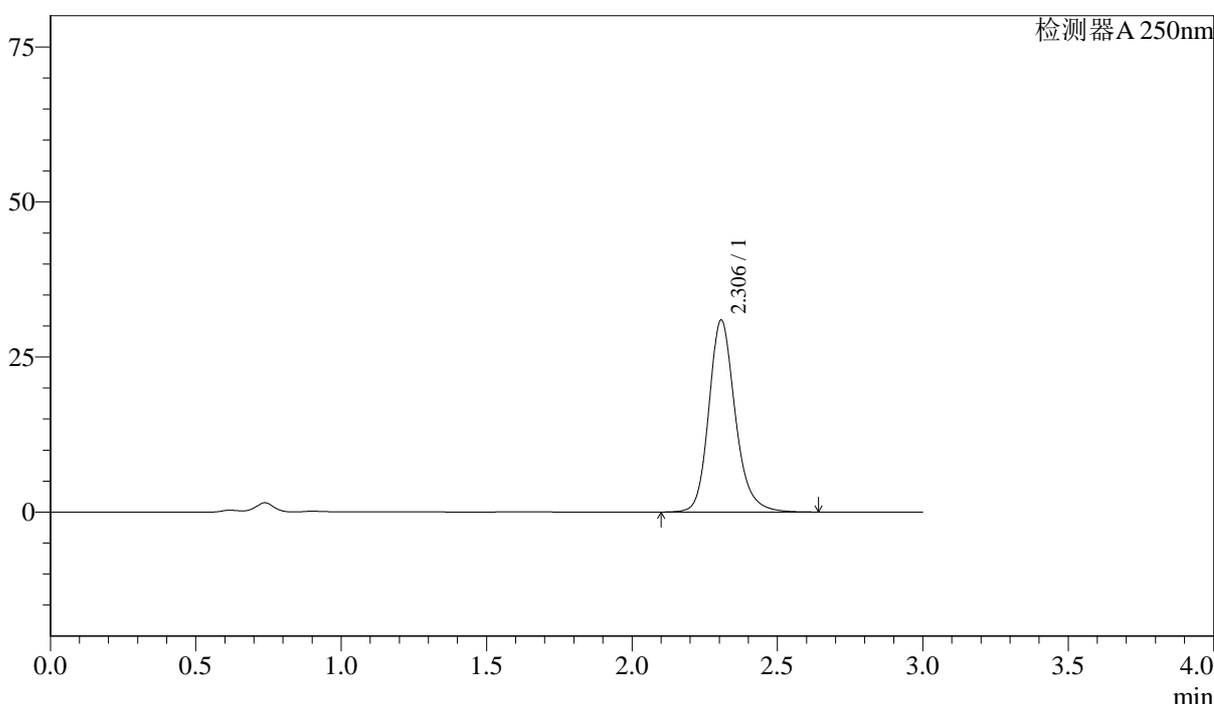
图61 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-34/28-1339-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 13:52:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:01:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	195699	30955	3269	1.192	--
总计		100.000	195699	30955			

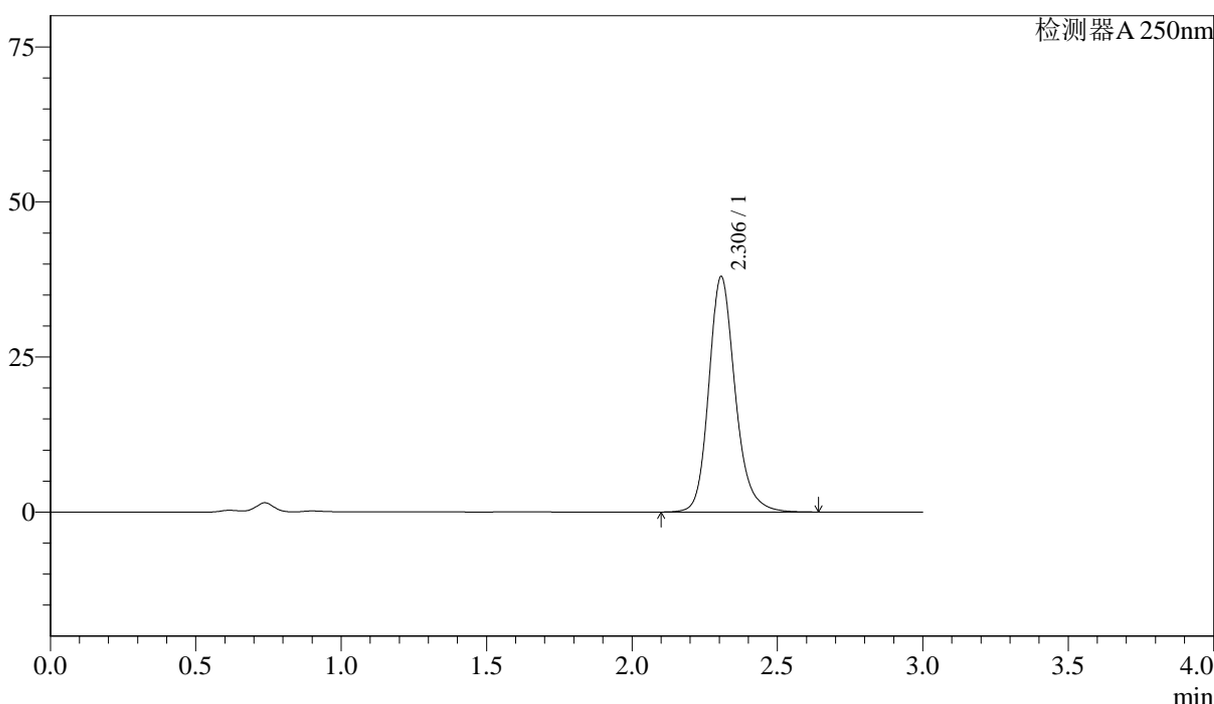
图64 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-34/28-1341-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 13:59:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:01:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	239790	37961	3270	1.190	--
总计		100.000	239790	37961			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



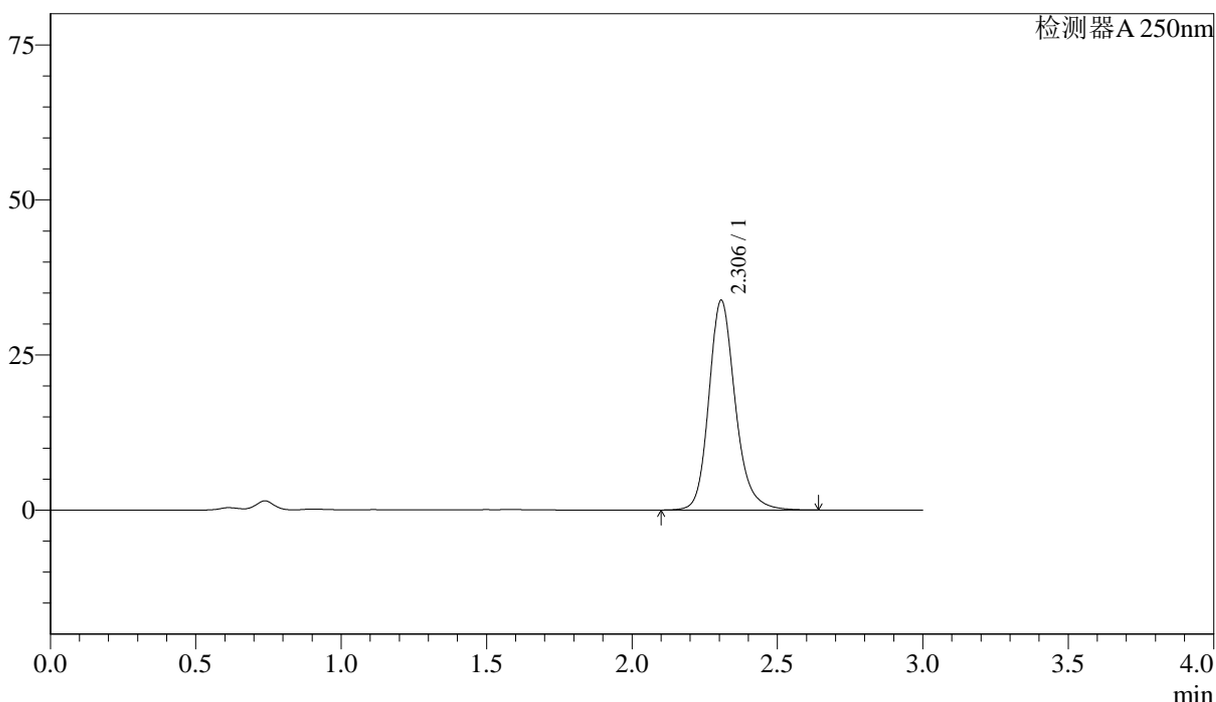
J305

<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 - 0-34/28-1343-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/25 14:05:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:01:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	214085	33825	3268	1.194	--
总计		100.000	214085	33825			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



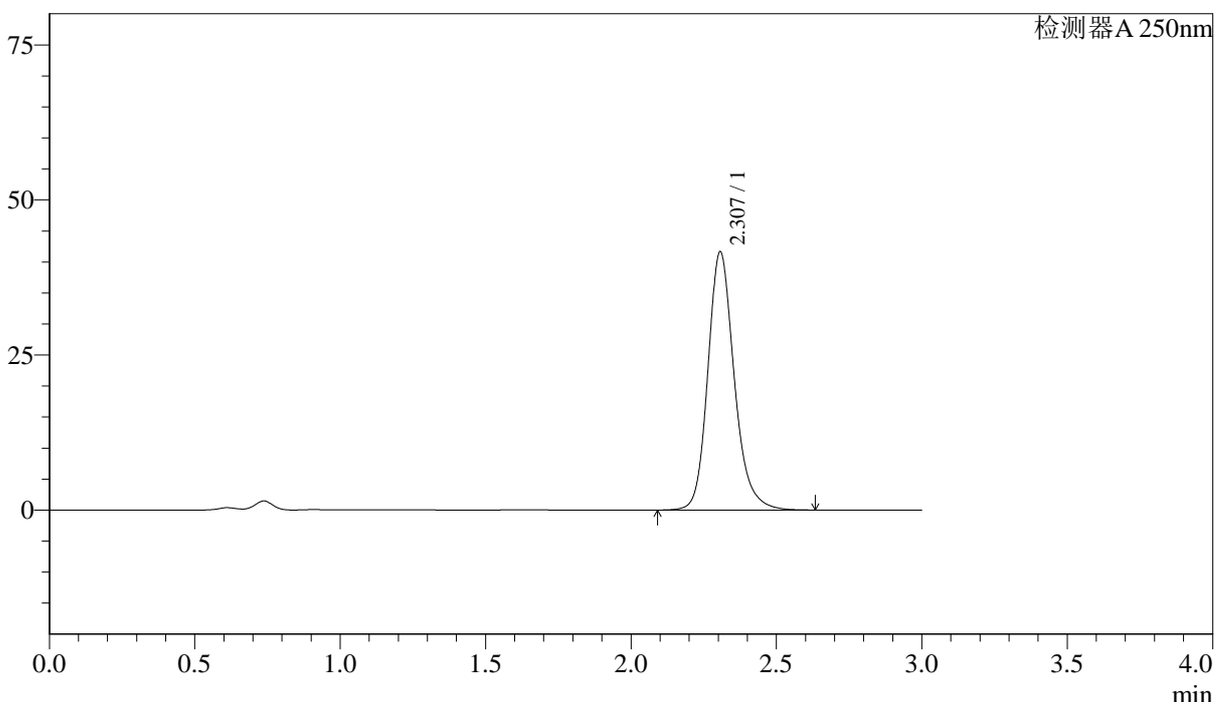
J305

<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 - 0-34/28-1344-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 14:09:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:01:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	263026	41629	3269	1.190	--
总计		100.000	263026	41629			

图69 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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



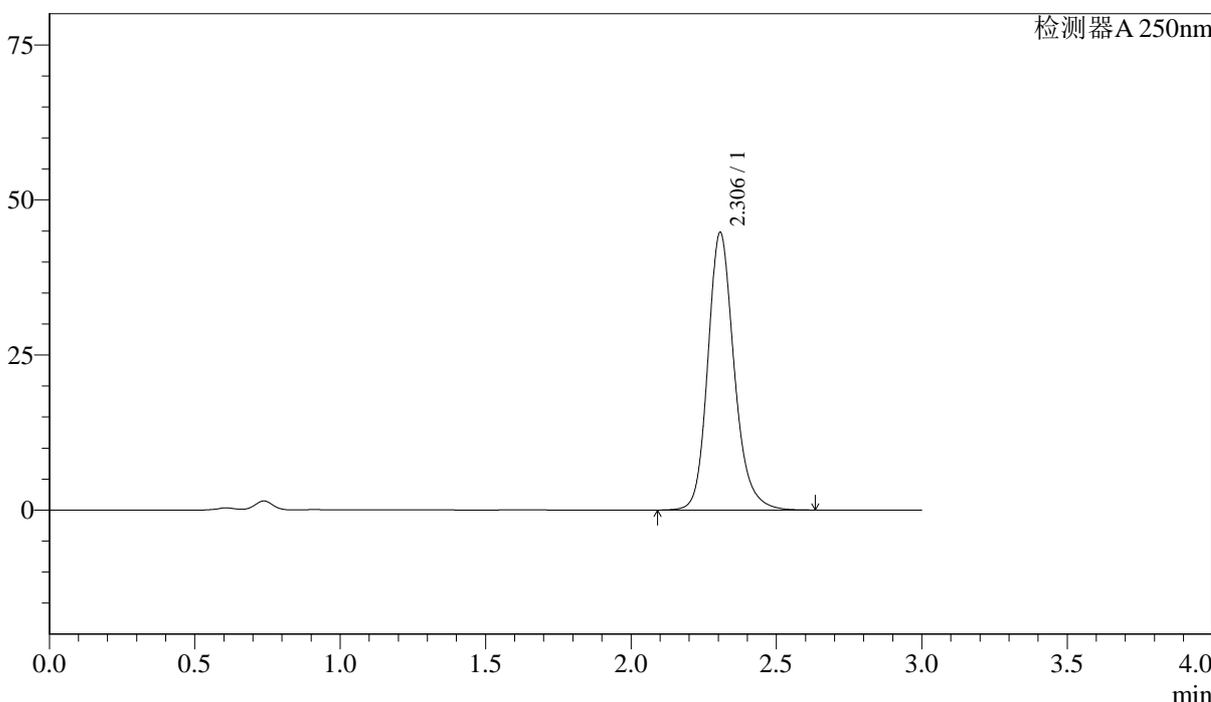
J305

<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 - 0-34/28-1350-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 14:29:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:01:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	282357	44751	3272	1.188	--
总计		100.000	282357	44751			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



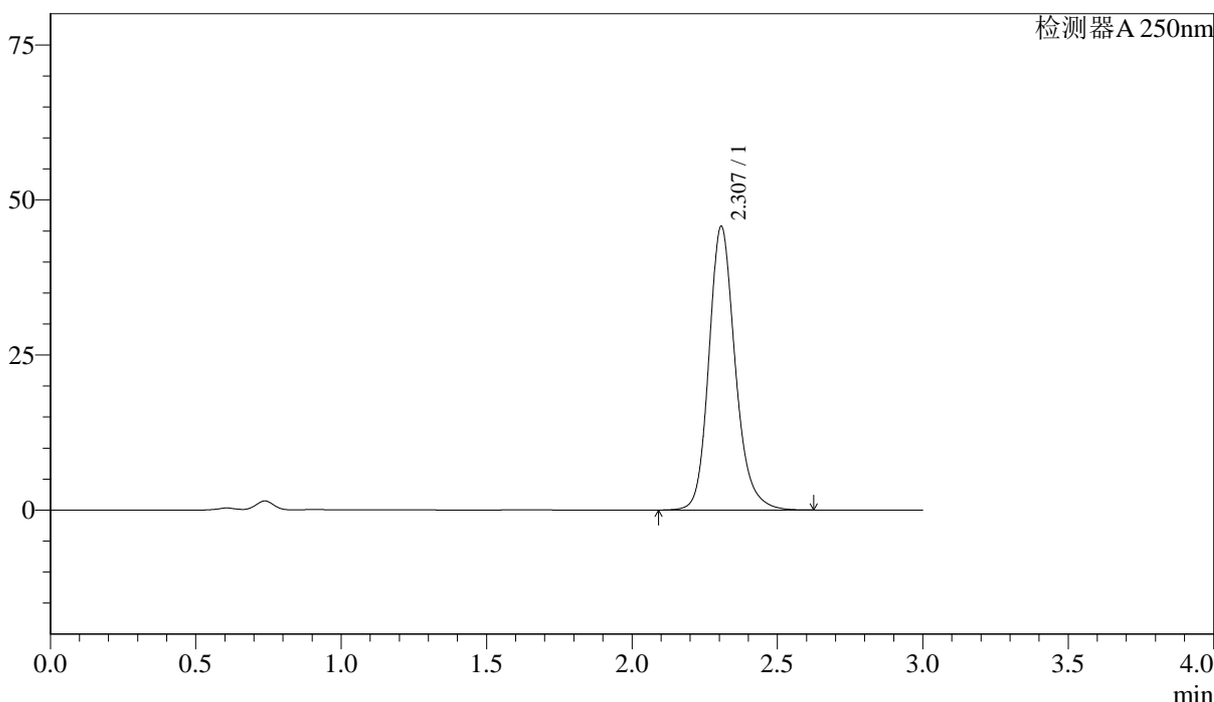
J305

<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 - 0-34/28-1353-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 14:39:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:02:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	288432	45723	3272	1.187	--
总计		100.000	288432	45723			

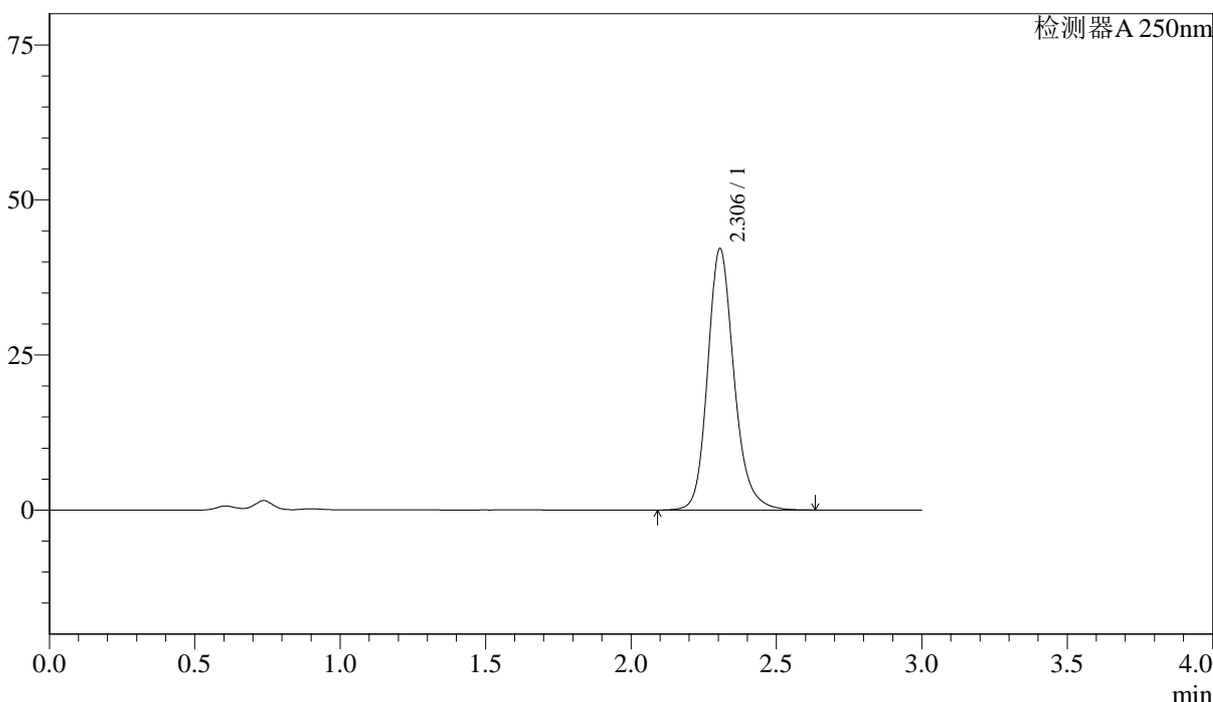
图78 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-34/28-1355-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 14:46:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:02:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	266297	42168	3267	1.189	--
总计		100.000	266297	42168			

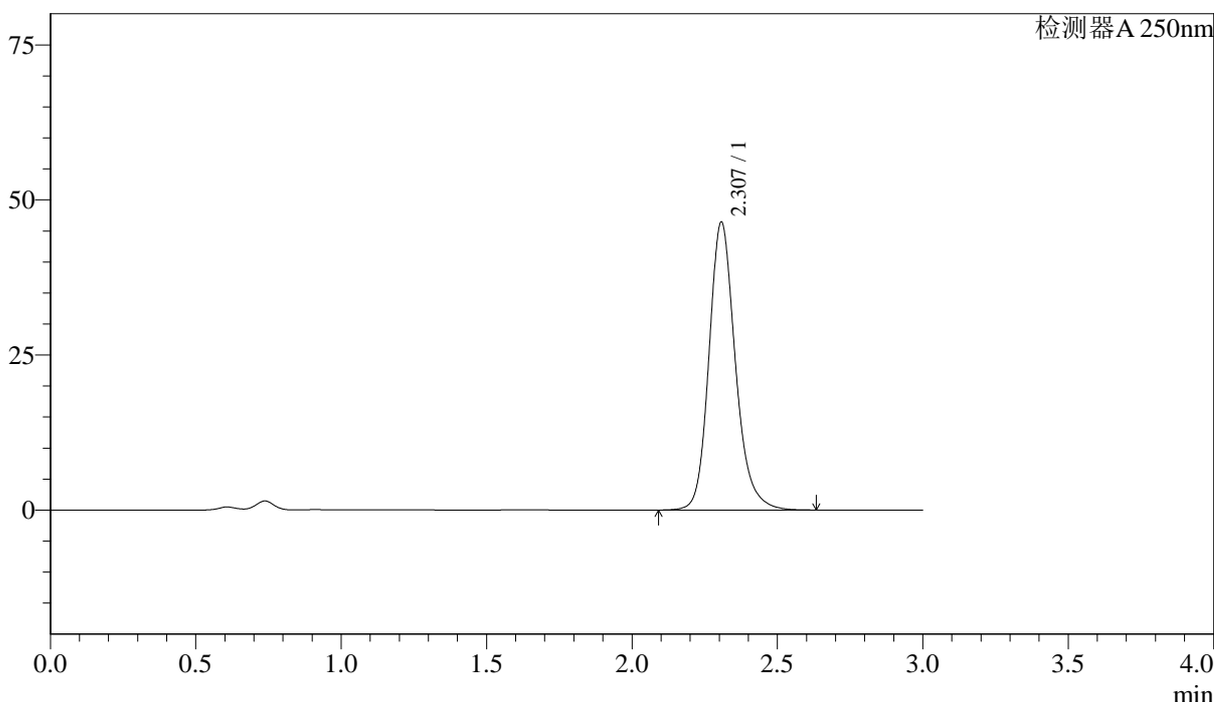
图80 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-34/28-1356-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 14:50:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:02:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	293330	46394	3267	1.189	--
总计		100.000	293330	46394			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



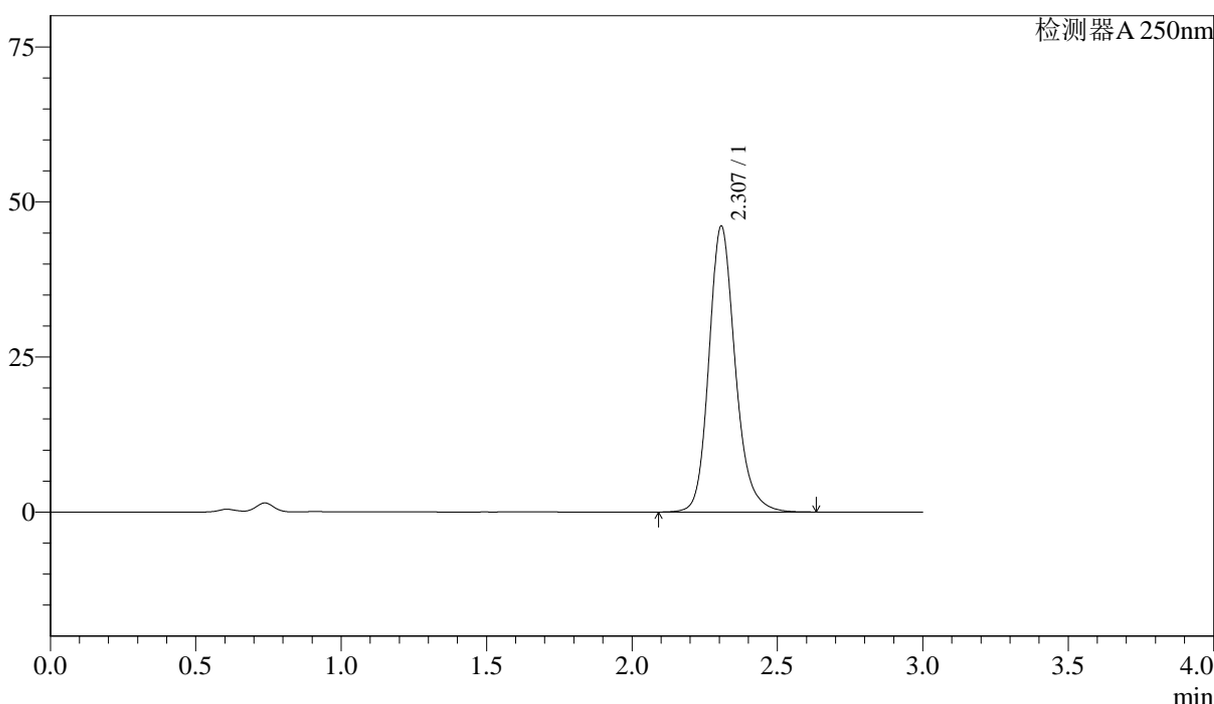
J305

<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 - 0-34/28-1358-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 14:56:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:02:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	290944	46088	3269	1.186	--
总计		100.000	290944	46088			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



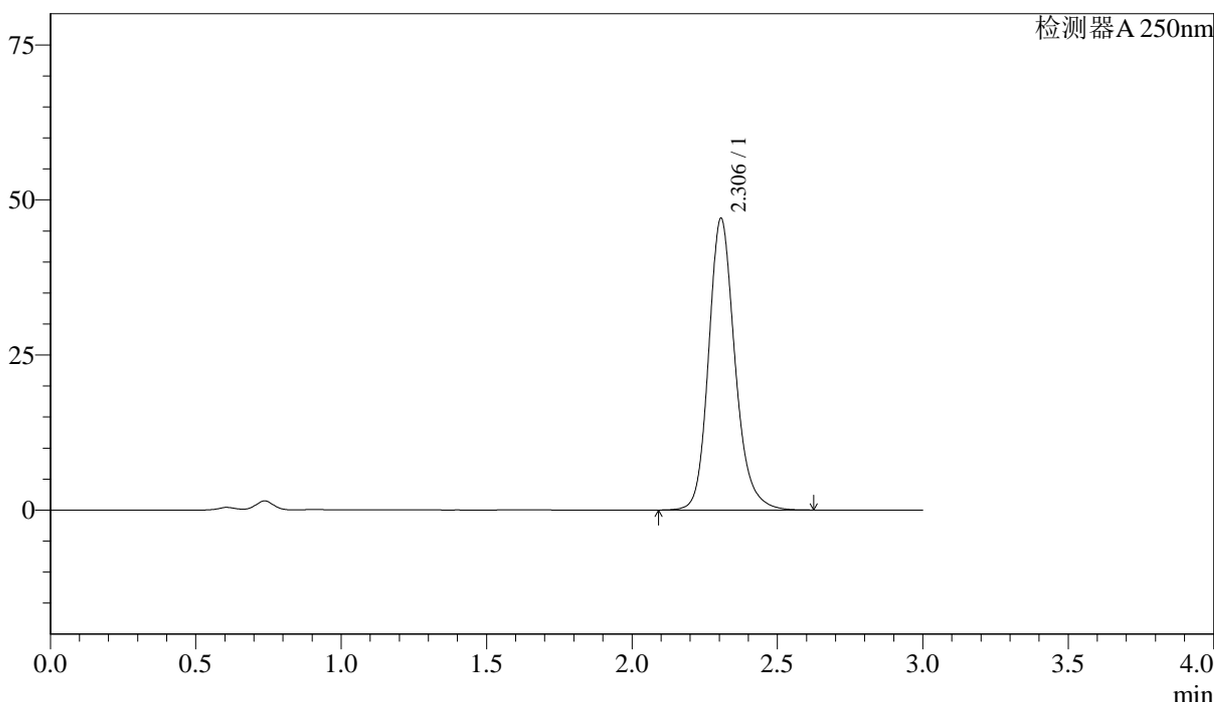
J305

<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 - 0-34/28-1359-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 15:00:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:02:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	296549	47039	3268	1.186	--
总计		100.000	296549	47039			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



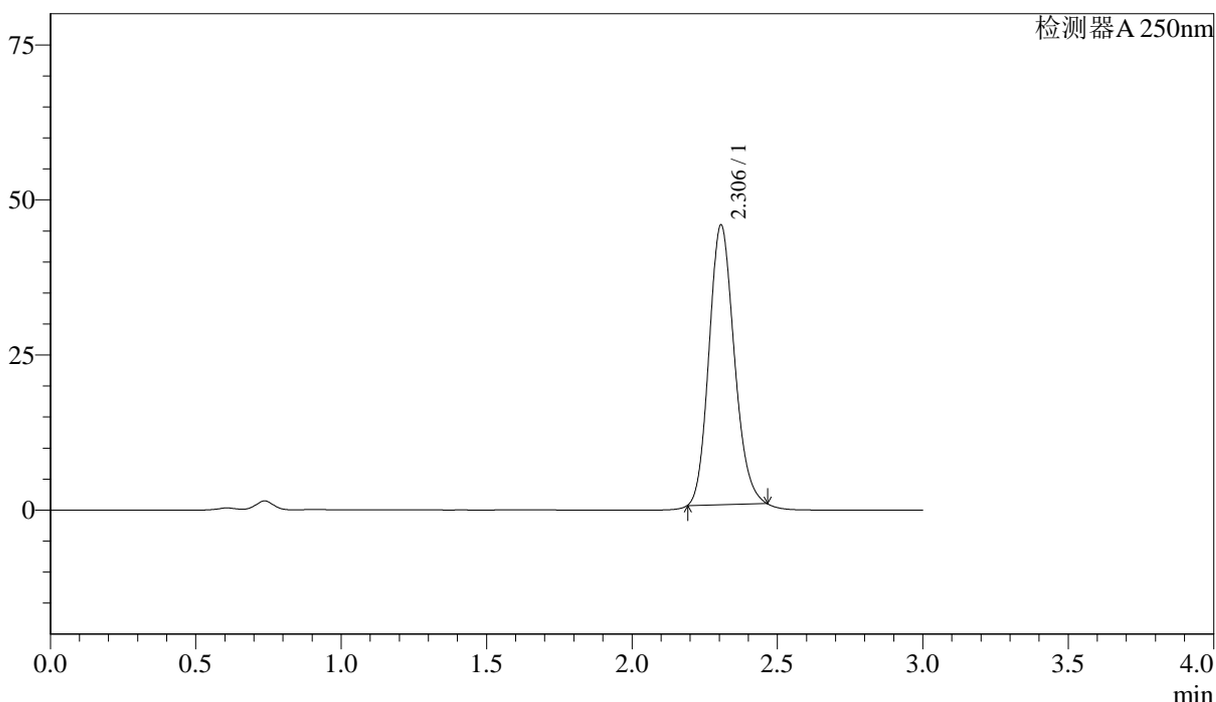
J305

<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 - 28-1360-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 15:03:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 16:03:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	272223	45117	3372	1.151	--
总计		100.000	272223	45117			

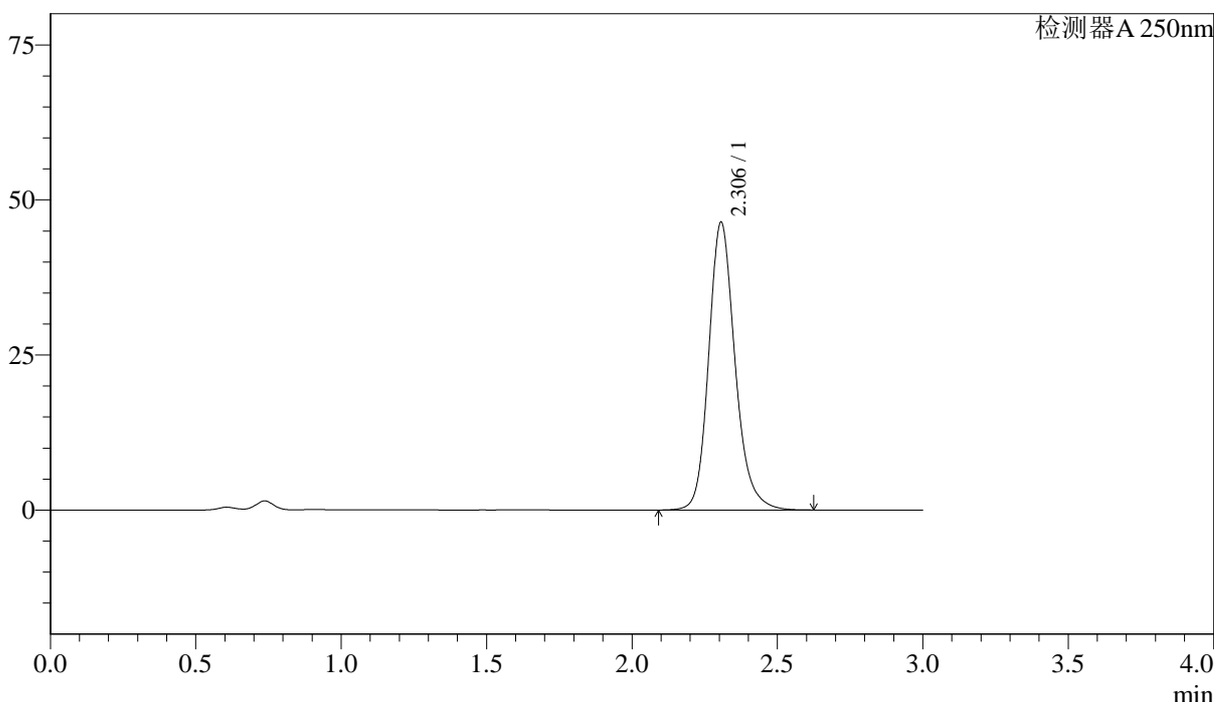
图85 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1361-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 15:07:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:04:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	292885	46403	3264	1.187	--
总计		100.000	292885	46403			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



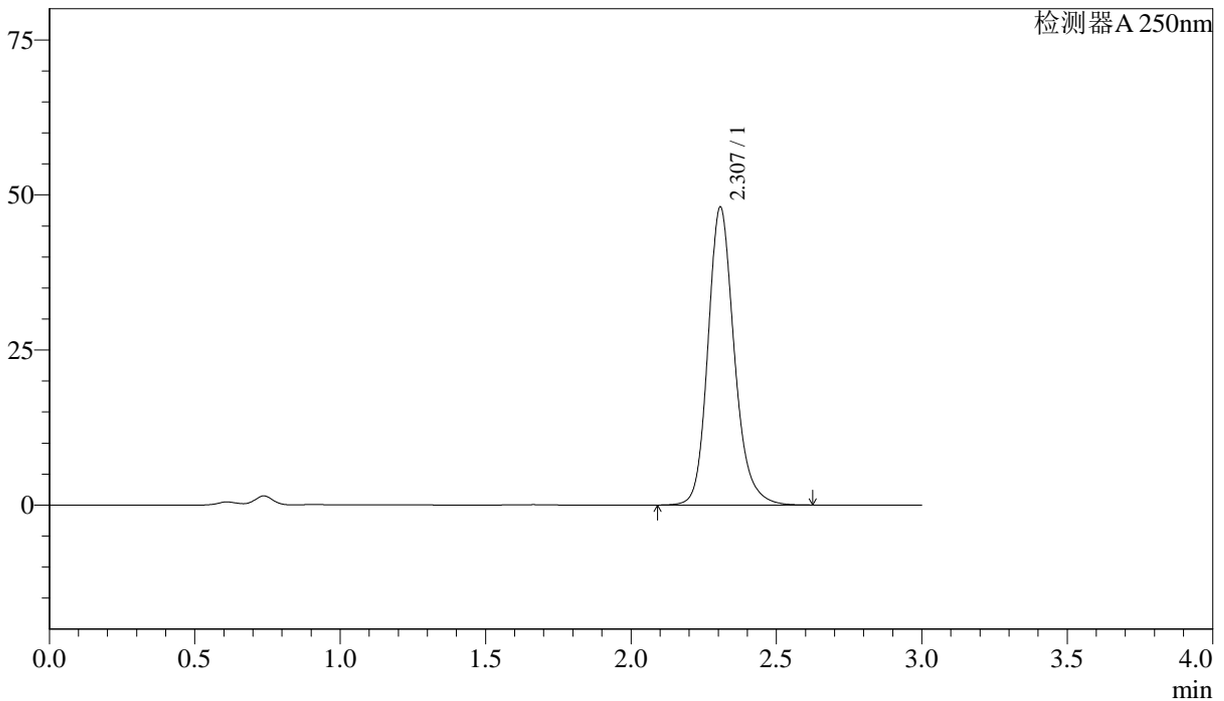
J305

<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 - 0-35/28-1363-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 15:13:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:04:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	303093	48003	3269	1.186	--
总计		100.000	303093	48003			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



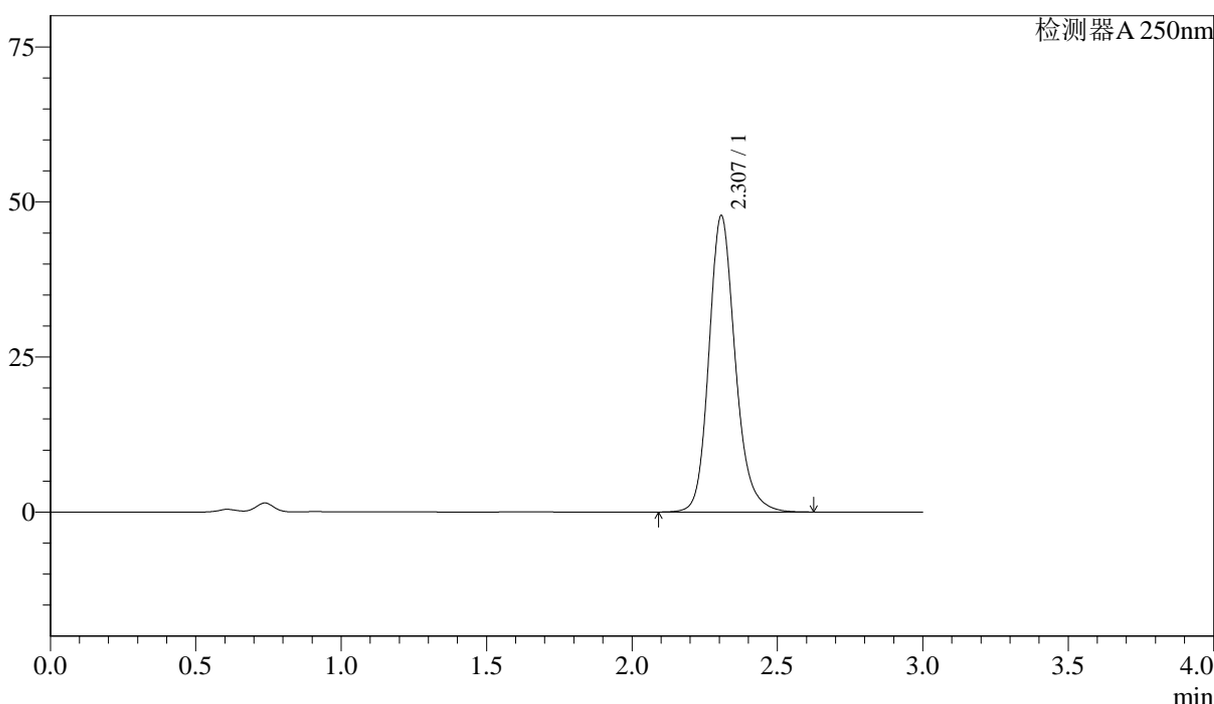
J305

<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 - 0-35/28-1364-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 15:17:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:04:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	301445	47766	3271	1.185	--
总计		100.000	301445	47766			

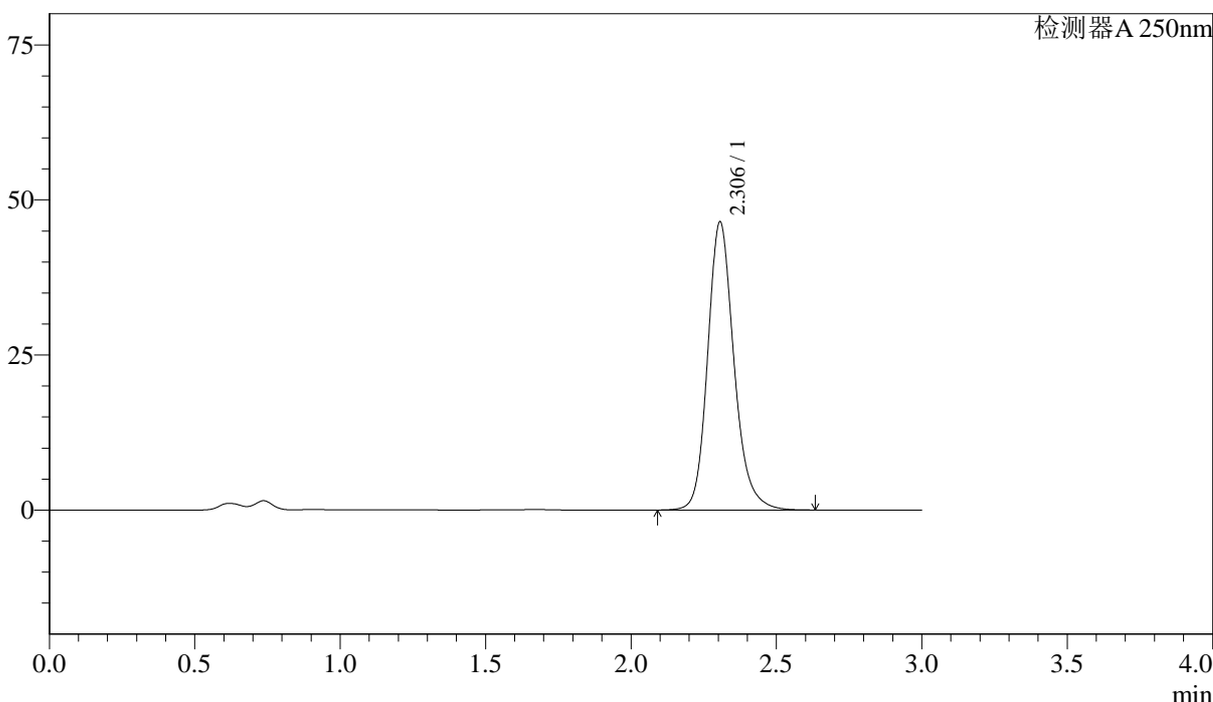
图89 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1367-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 15:27:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:04:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	293189	46466	3266	1.186	--
总计		100.000	293189	46466			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



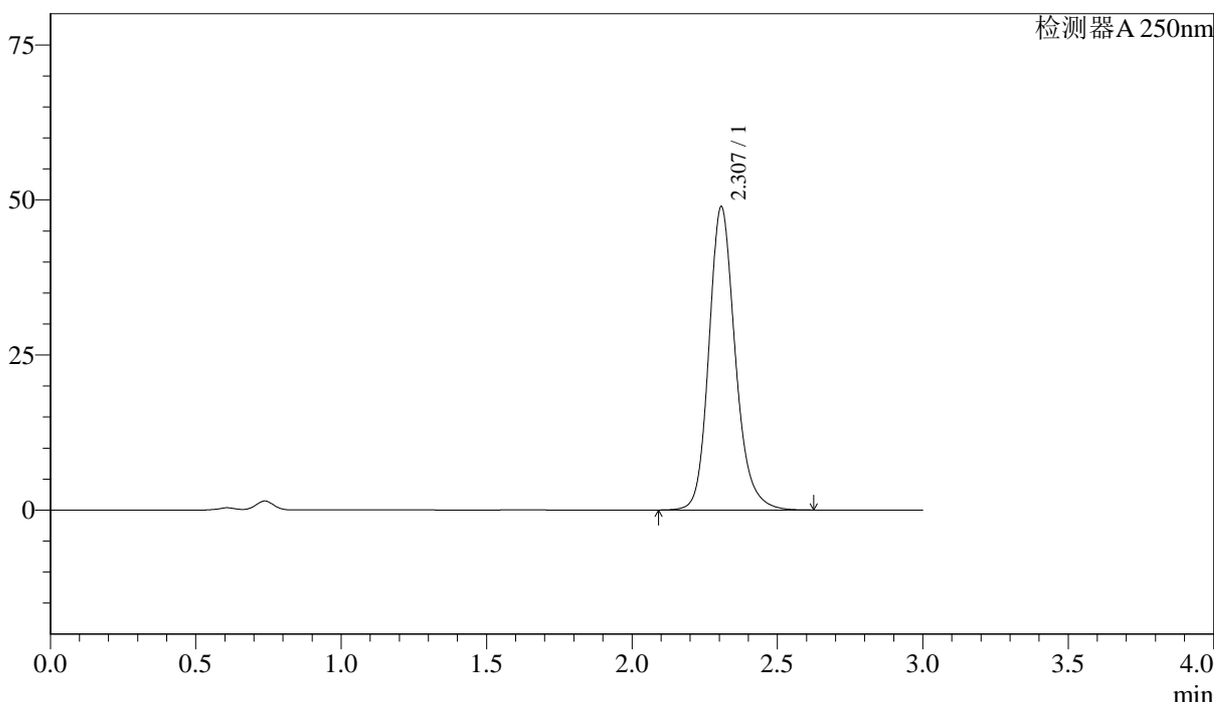
J305

<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 - 0-35/28-1368-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 15:30:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:04:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	308566	48875	3267	1.185	--
总计		100.000	308566	48875			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



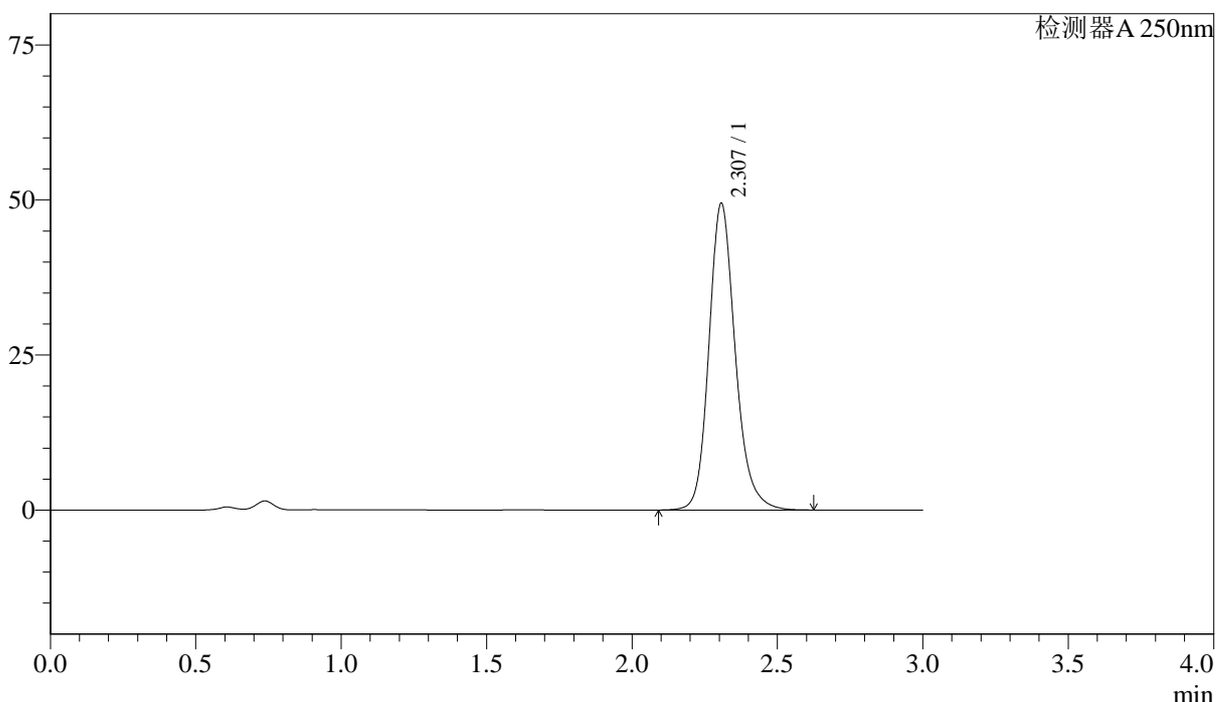
J305

<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 - 0-35/28-1369-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 15:34:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:04:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	311934	49432	3272	1.185	--
总计		100.000	311934	49432			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



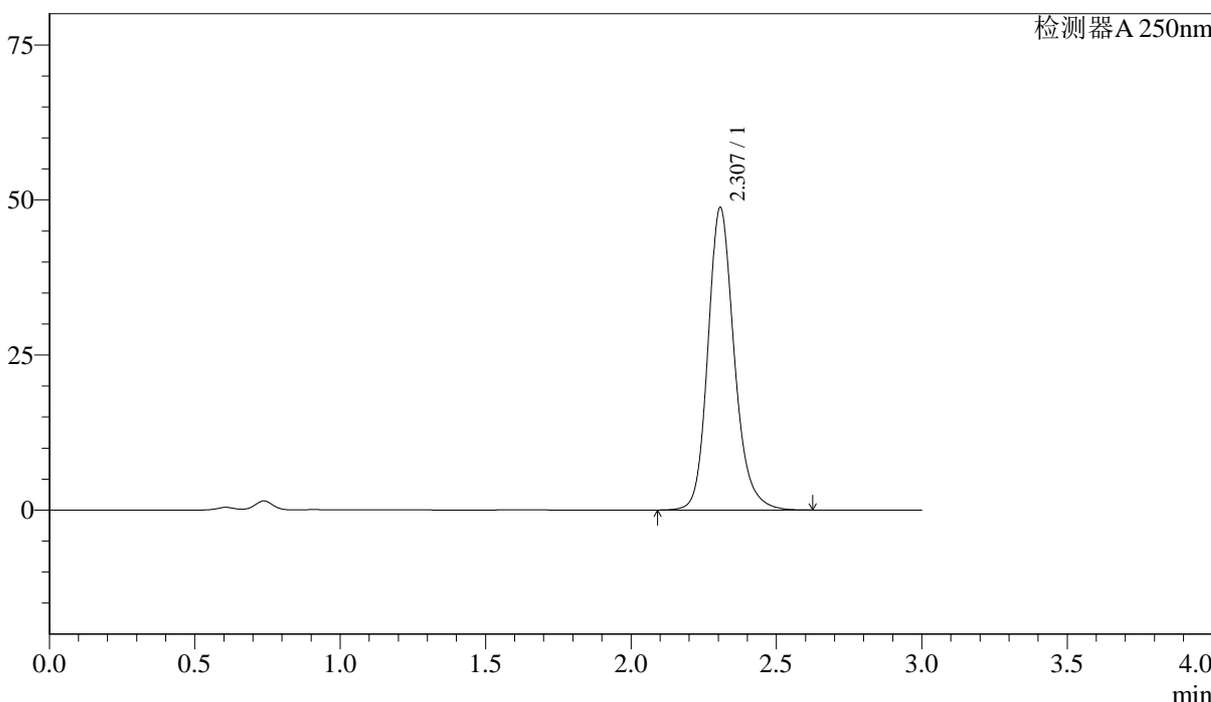
J305

<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 - 0-35/28-1370-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/25 15:37:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:04:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	307657	48751	3269	1.185	--
总计		100.000	307657	48751			

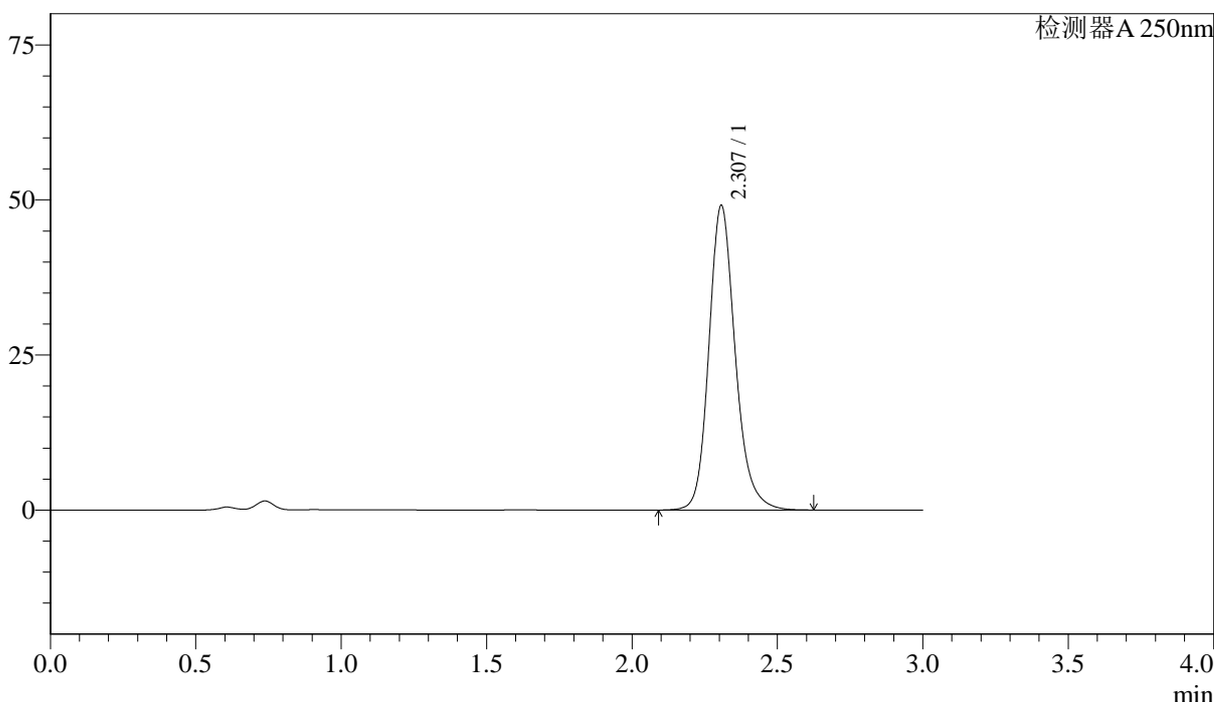
图95 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1371-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/25 15:41:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:04:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	309823	49097	3269	1.185	--
总计		100.000	309823	49097			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



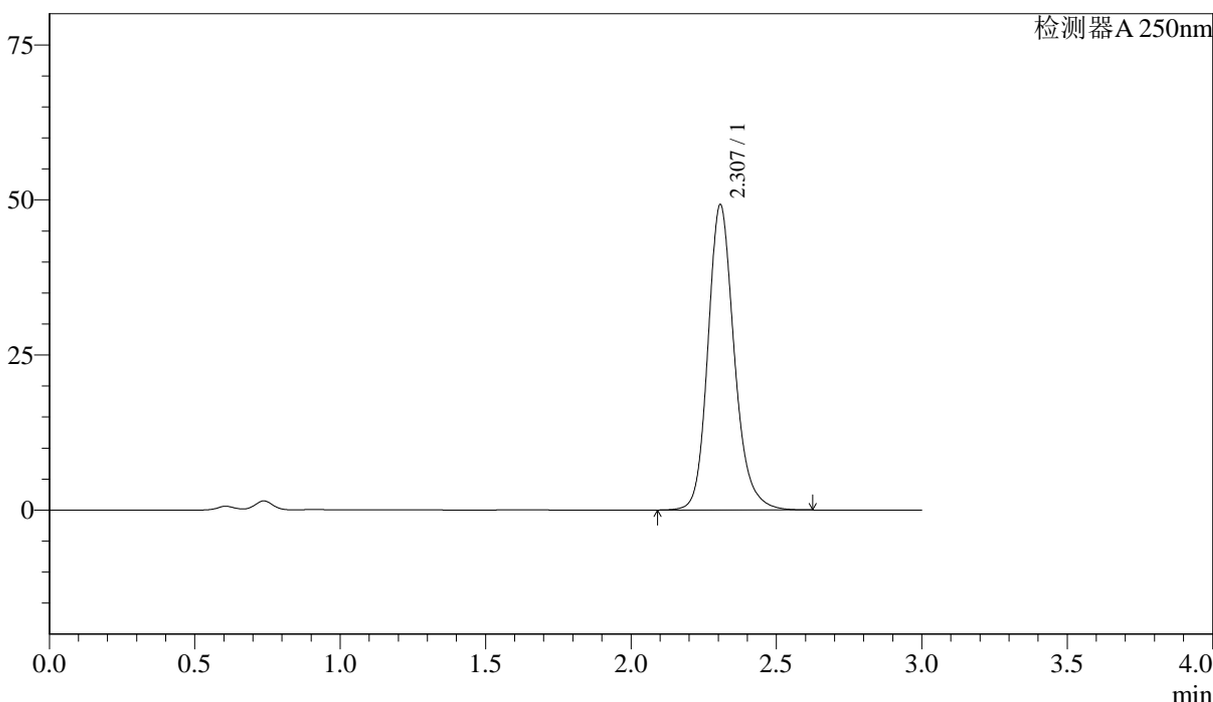
J305

<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 - 0-35/28-1373-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/25 15:47:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:04:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	310637	49205	3268	1.185	--
总计		100.000	310637	49205			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



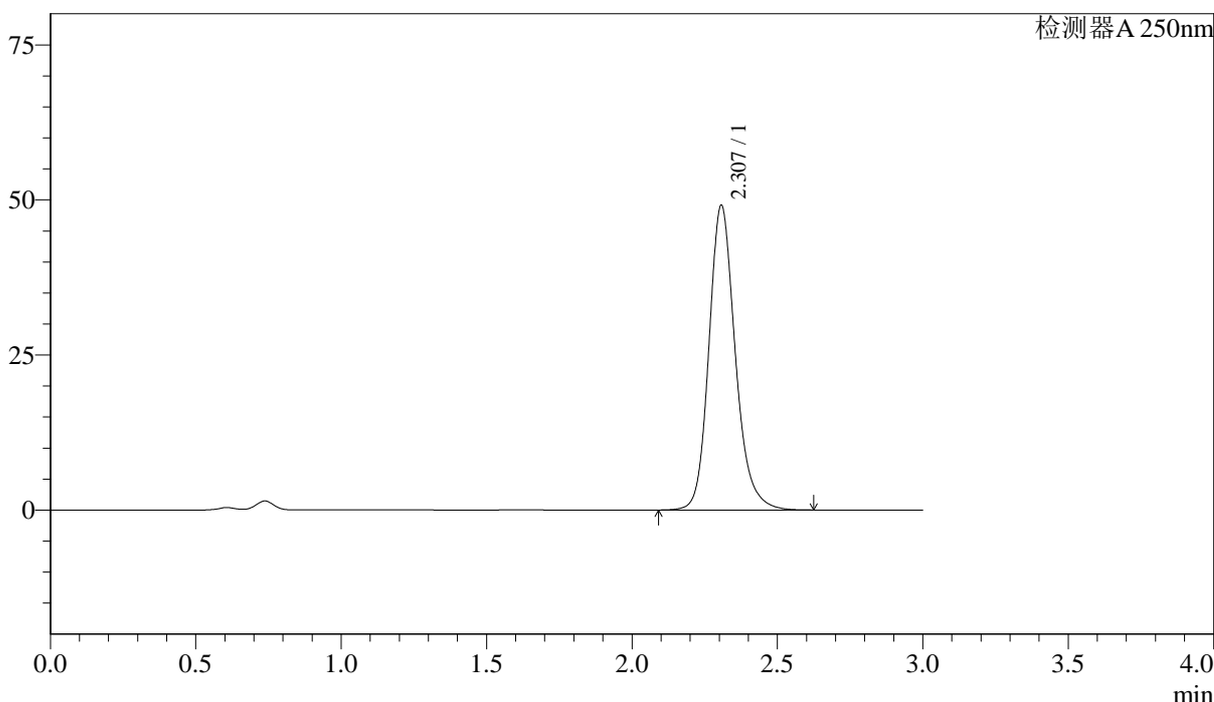
J305

<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 - 0-35/28-1374-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 15:51:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:04:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	310033	49112	3270	1.185	--
总计		100.000	310033	49112			

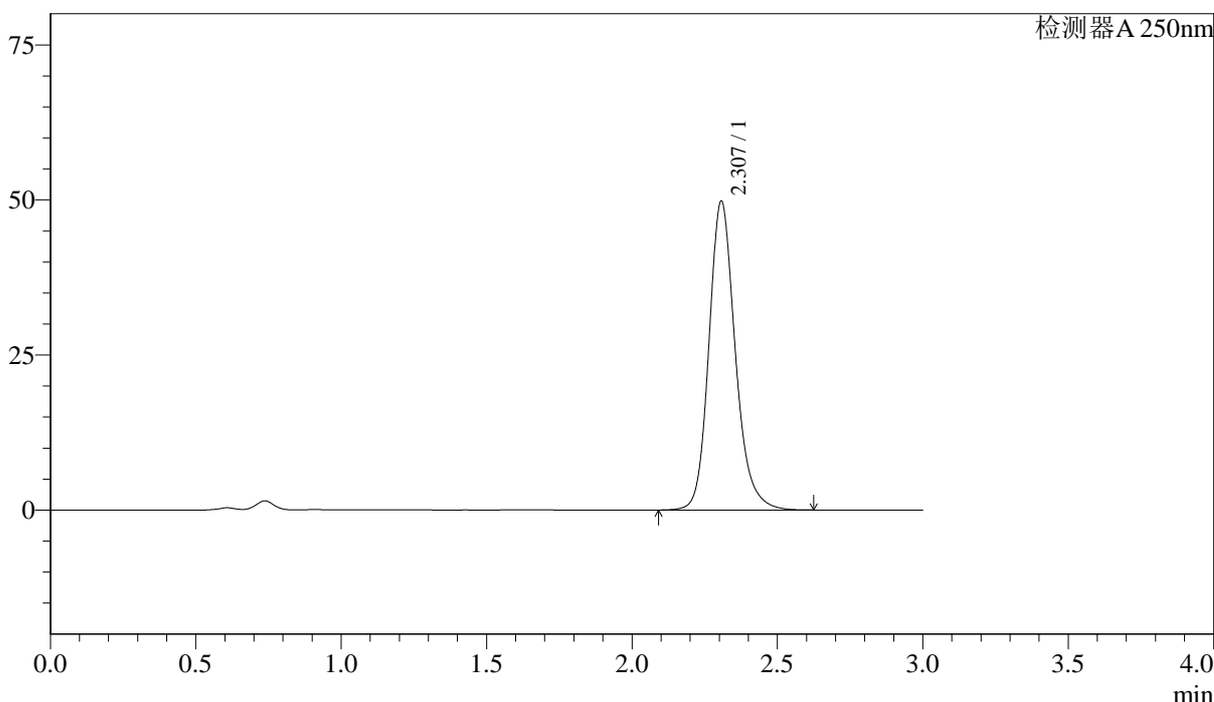
图99 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 0-35/28-1375-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 15:54:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:04:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	314082	49775	3272	1.185	--
总计		100.000	314082	49775			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



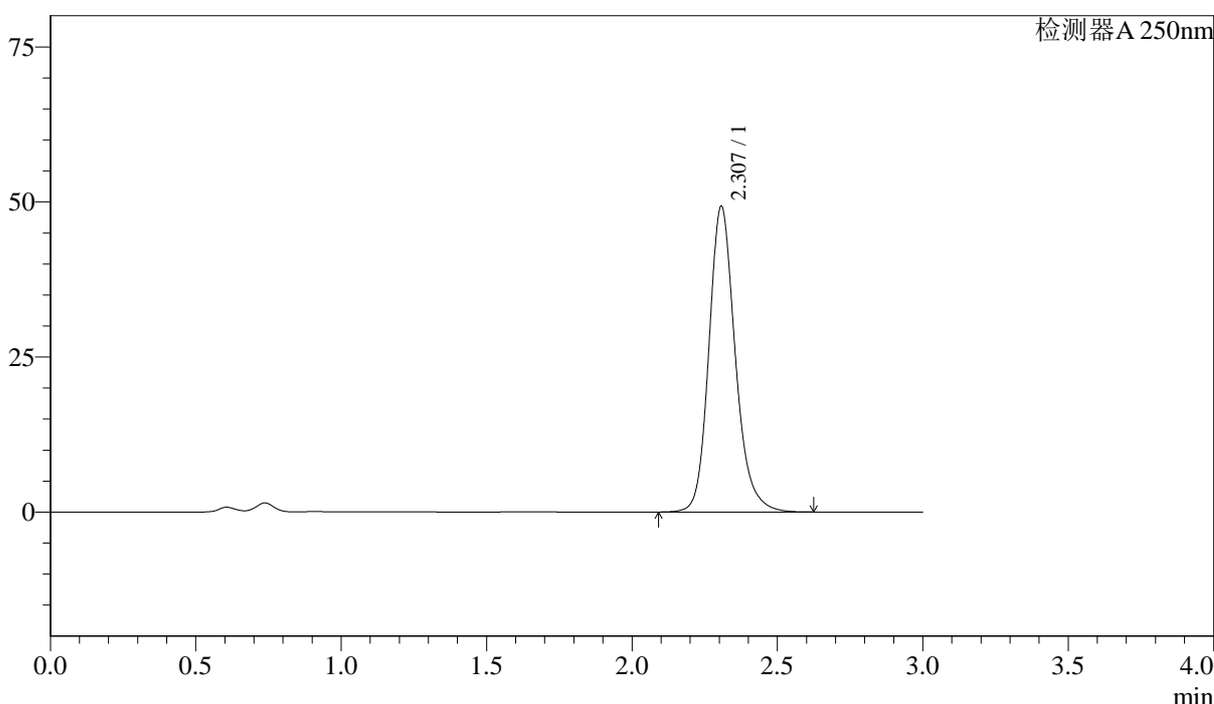
J305

<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 - 0-35/28-1376-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 15:58:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:04:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	311031	49272	3266	1.185	--
总计		100.000	311031	49272			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



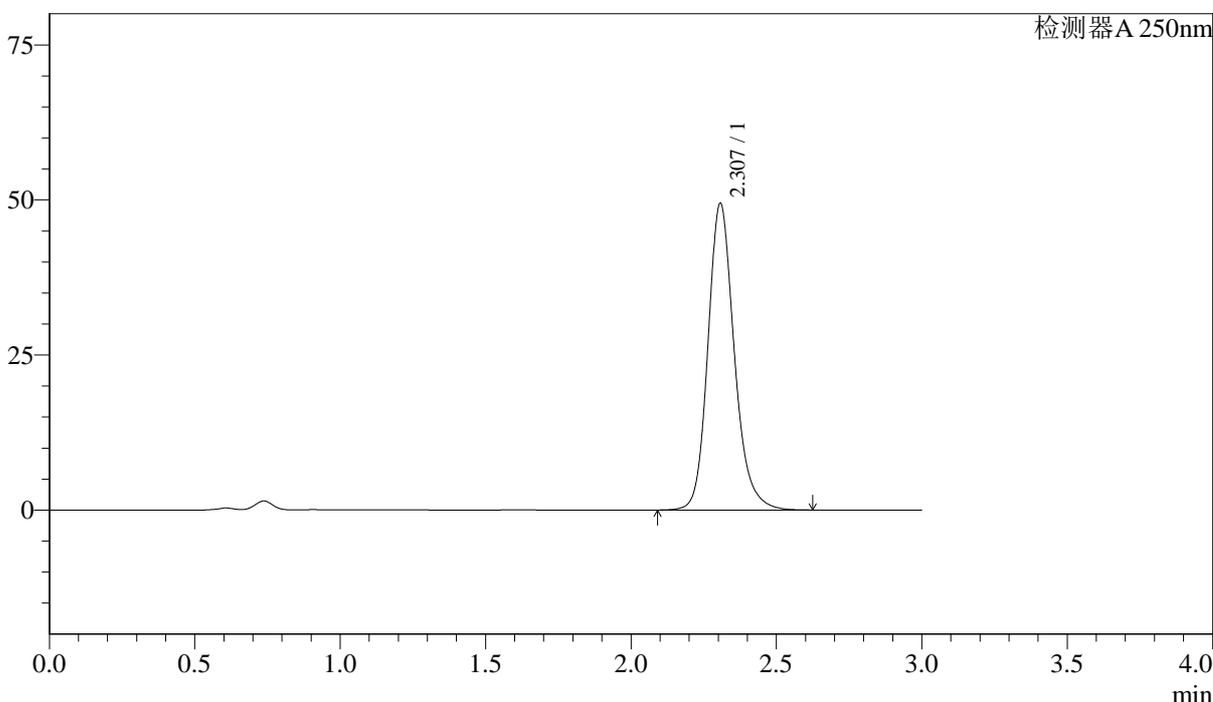
J305

<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 - 0-35/28-1377-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 16:01:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:04:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	312027	49426	3269	1.185	--
总计		100.000	312027	49426			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



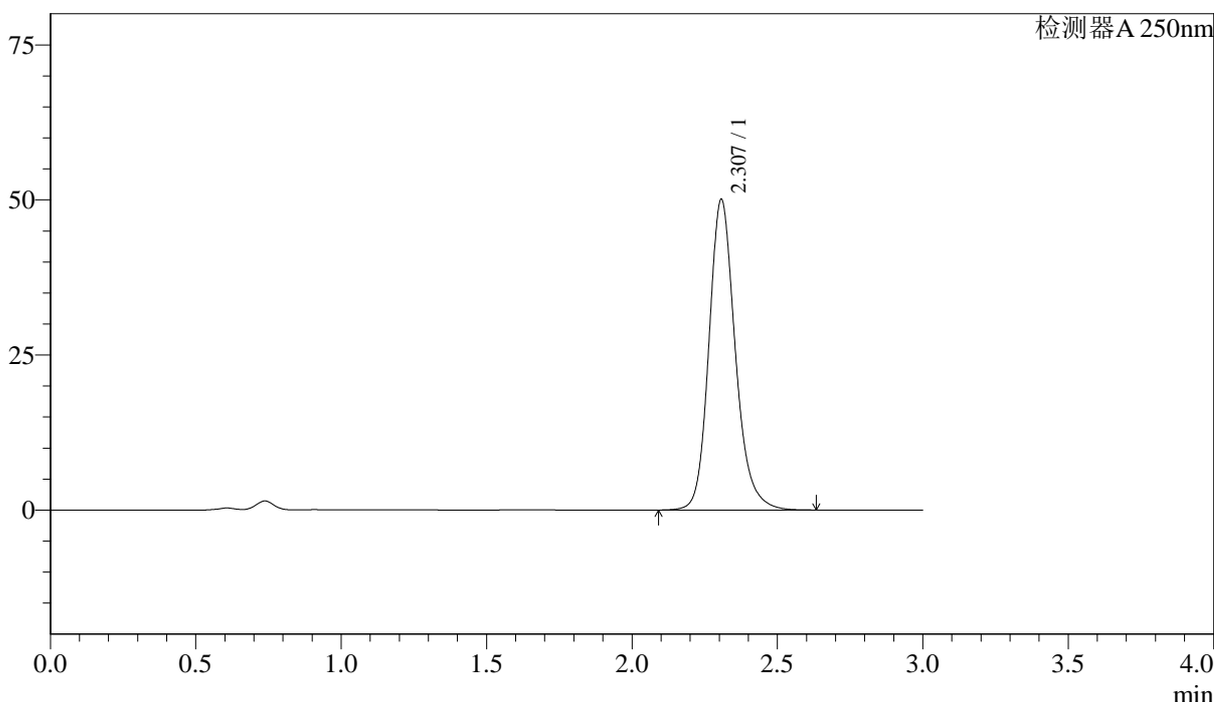
J305

<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 - 0-35/28-1378-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/25 16:04:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	316089	50054	3268	1.185	--
总计		100.000	316089	50054			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



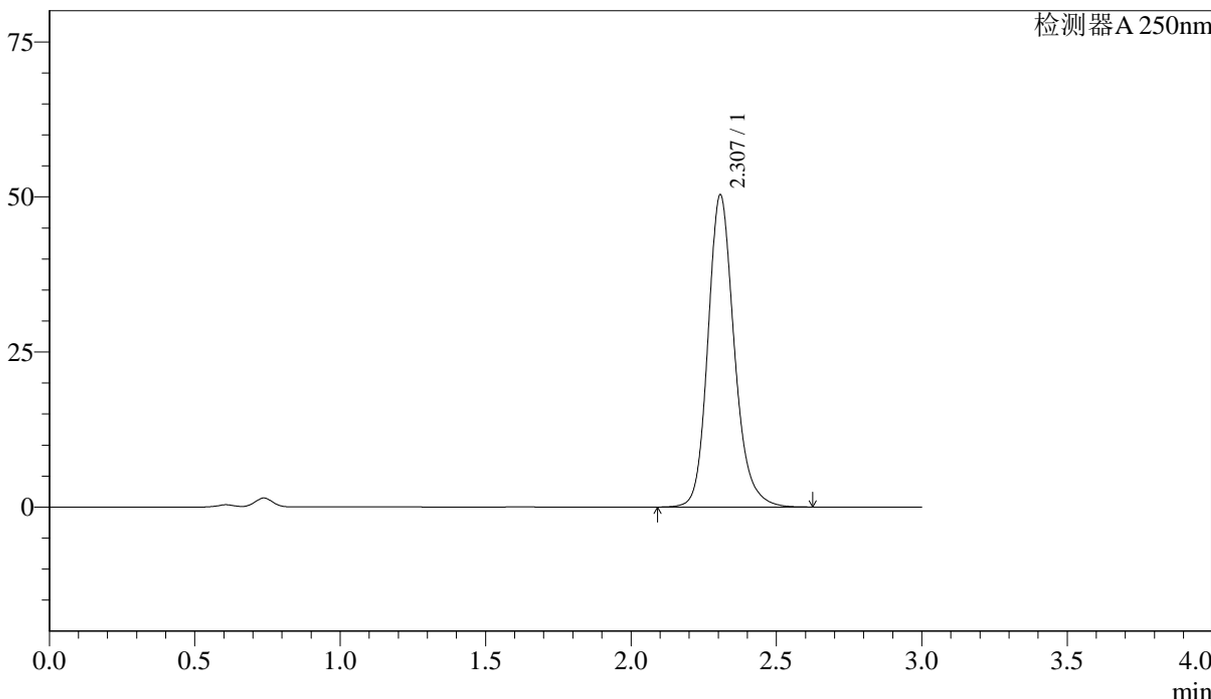
J305

<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 - 0-35/28-1380-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 16:11:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:04:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	317547	50304	3270	1.185	--
总计		100.000	317547	50304			

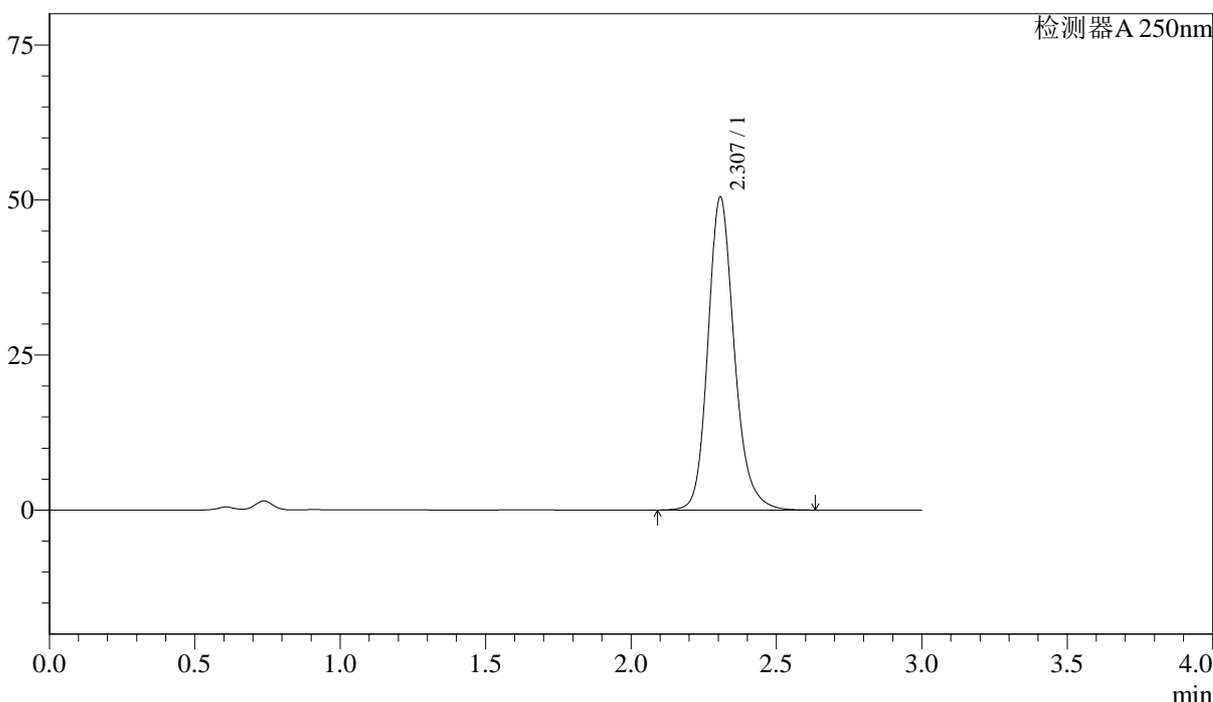
图105 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1381-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 16:14:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:04:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	318390	50438	3270	1.185	--
总计		100.000	318390	50438			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
极限转速-片2
供试品溶液-1



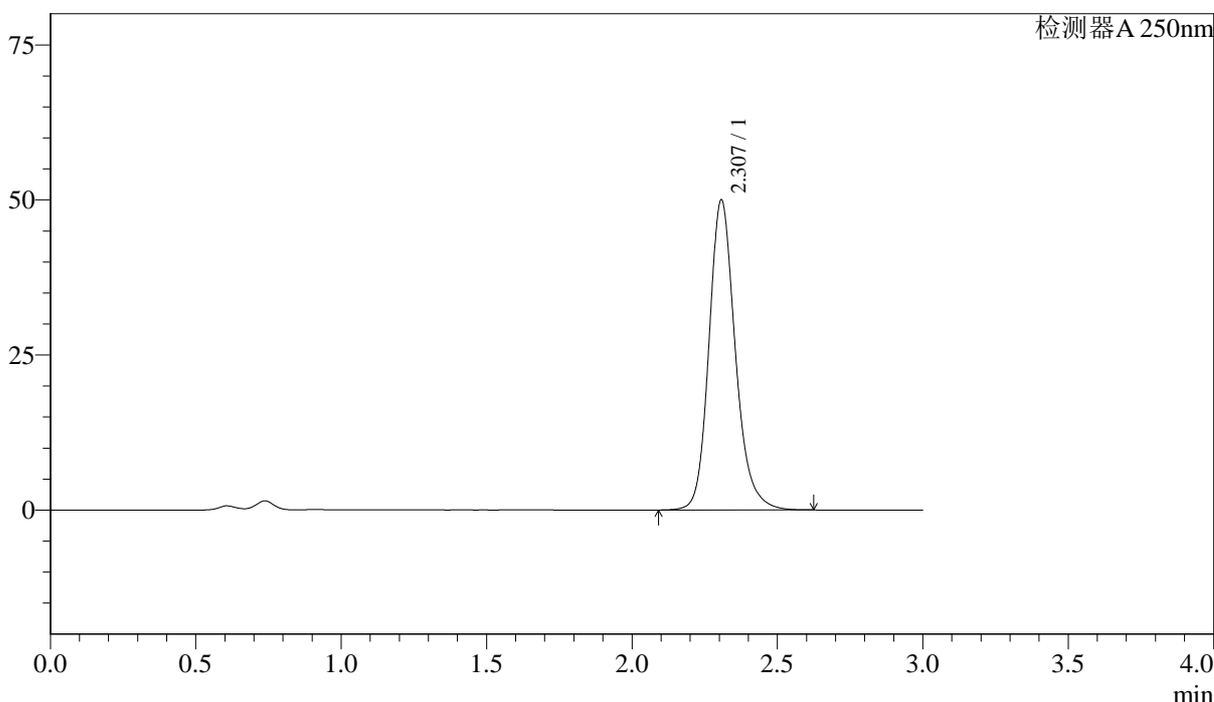
J305

<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 - 0-35/28-1382-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 16:18:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:04:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	315464	49953	3268	1.185	--
总计		100.000	315464	49953			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



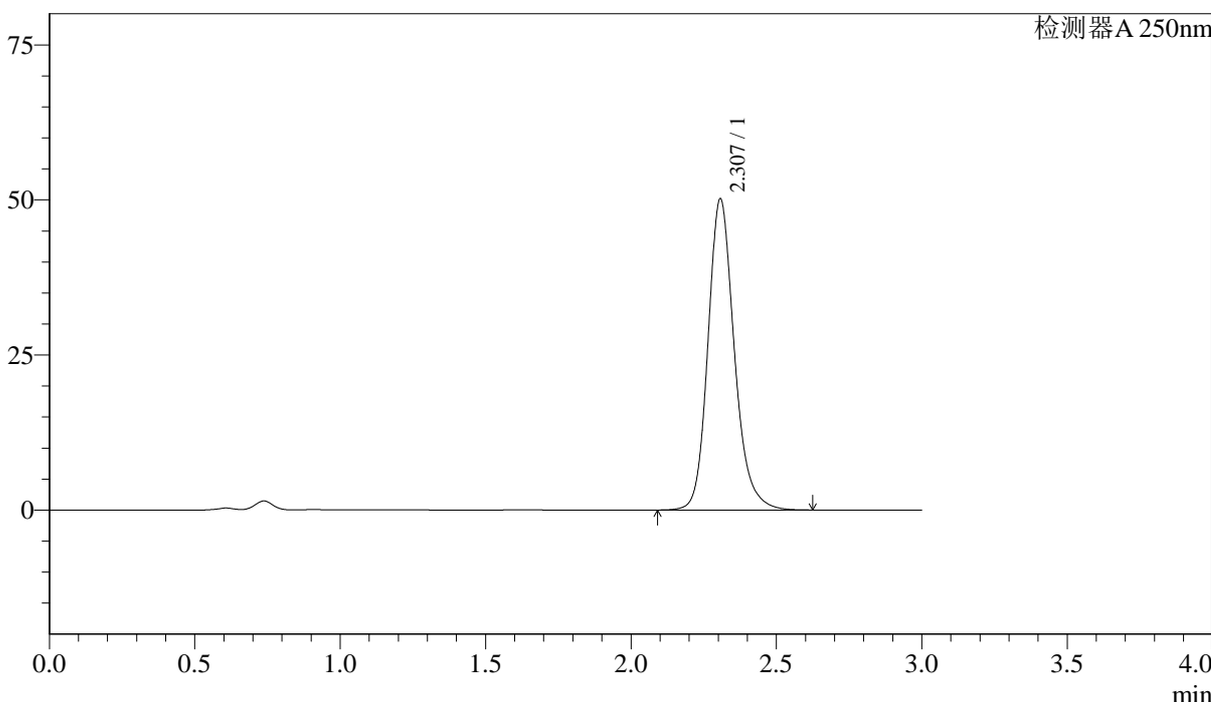
J305

<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 - 0-35/28-1383-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 16:21:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:05:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	316566	50143	3270	1.185	--
总计		100.000	316566	50143			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



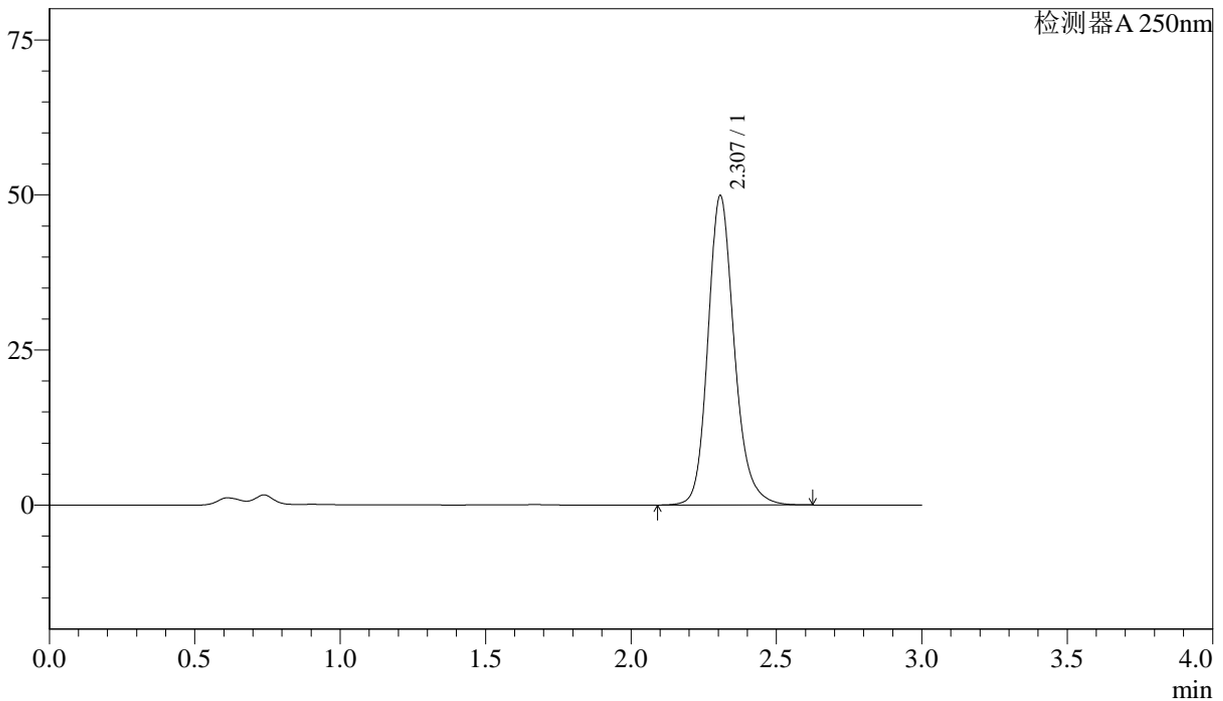
J305

<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 - 0-35/28-1385-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/25 16:28:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:05:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	314940	49866	3266	1.185	--
总计		100.000	314940	49866			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



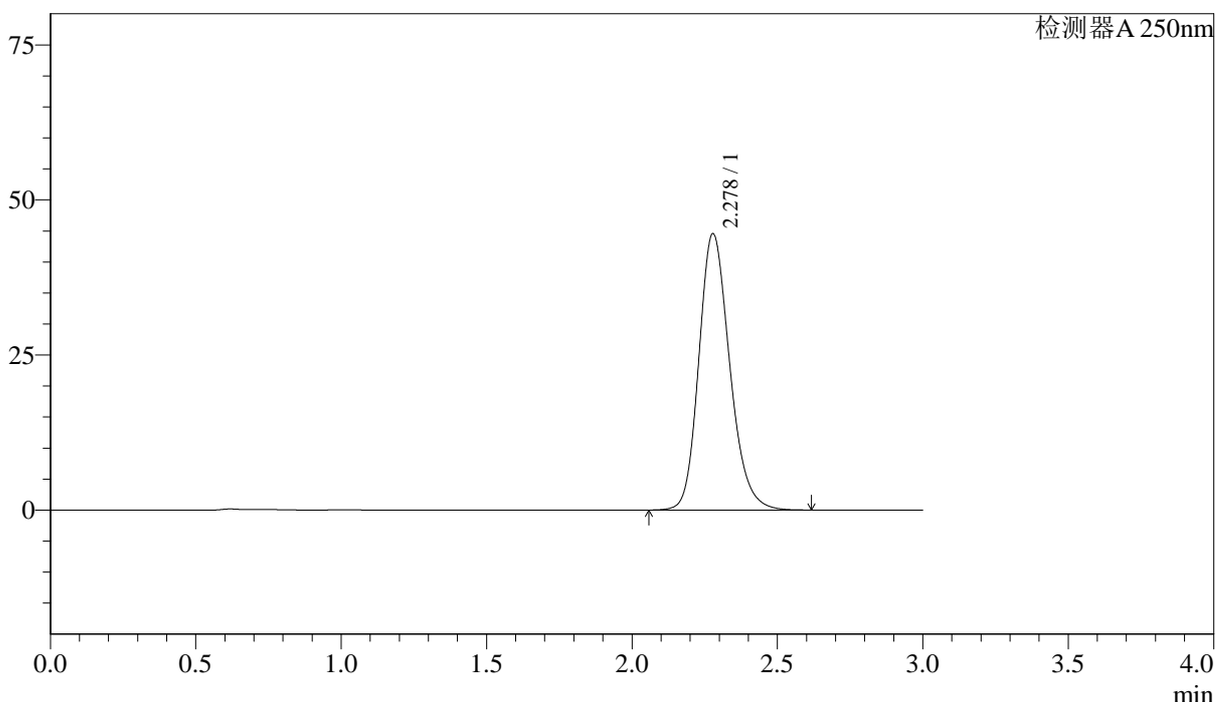
J305

<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 - 0-35/28-1386-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 16:31:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:05:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	100.000	328841	44543	2265	1.197	--
总计		100.000	328841	44543			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



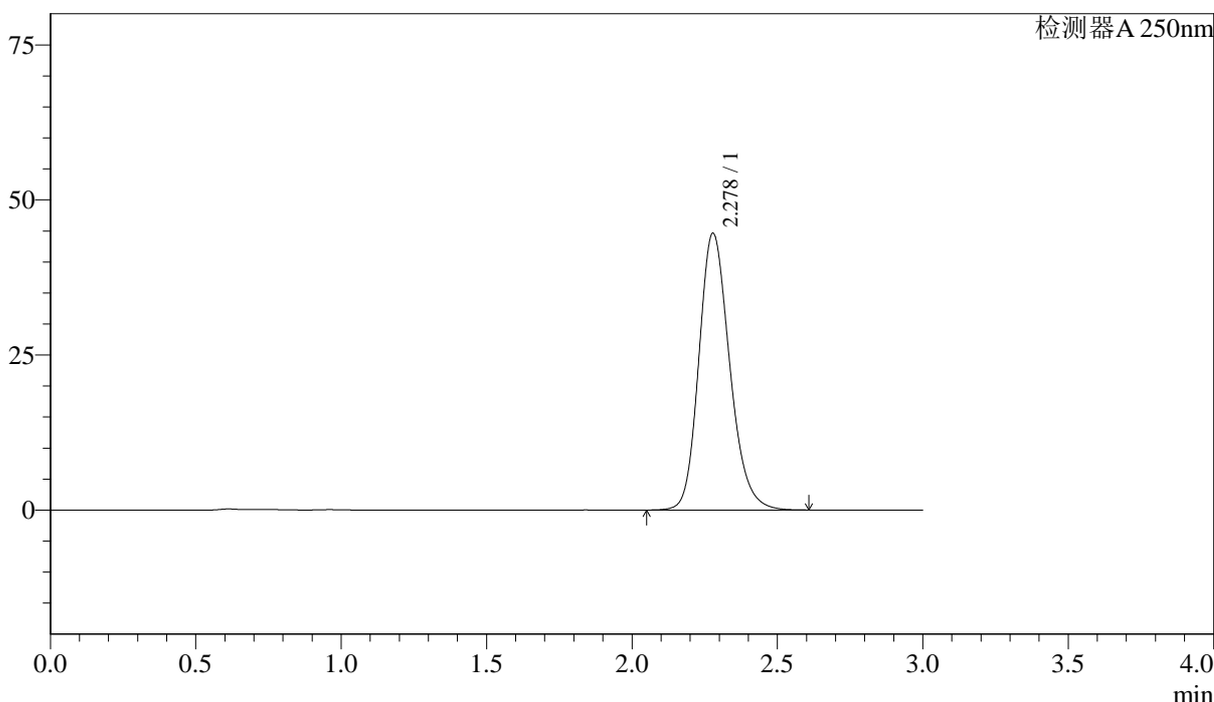
J305

<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 - 0-35/28-1387-2 - zzp-2023072811p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 16:35:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:05:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	100.000	329164	44605	2266	1.196	--
总计		100.000	329164	44605			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



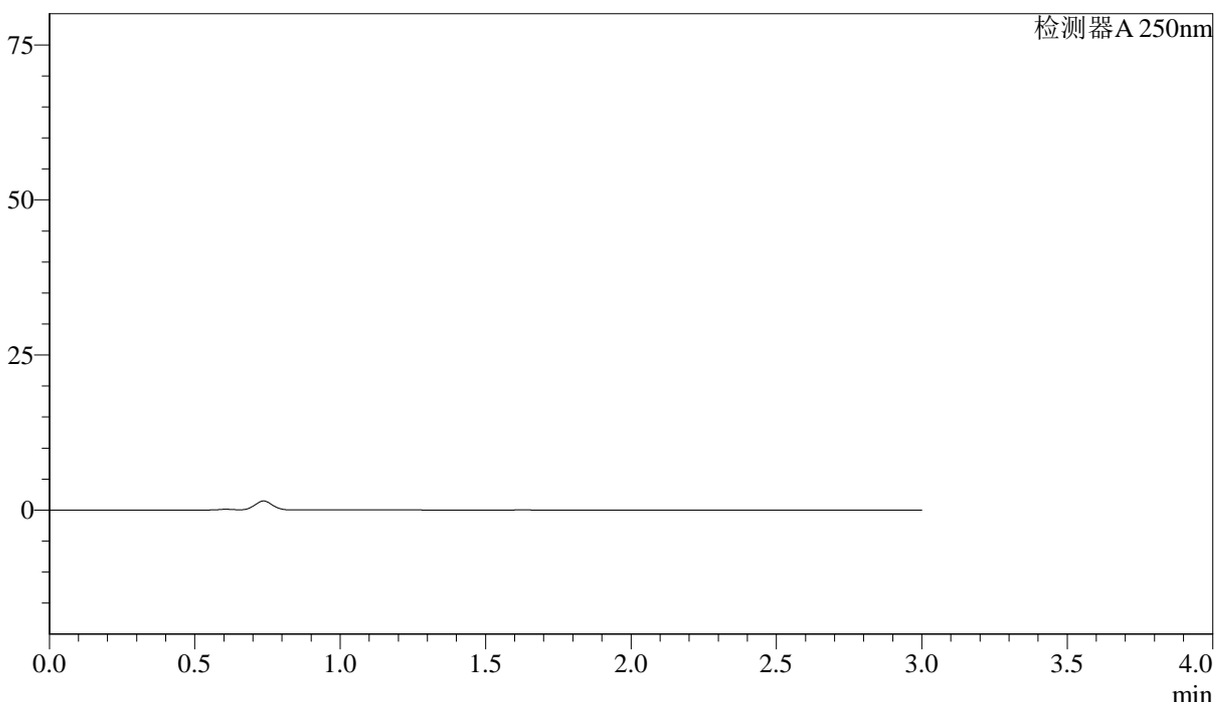
J305

<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 - 0-35/28-1388-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/25 16:38:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:05:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

图113 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



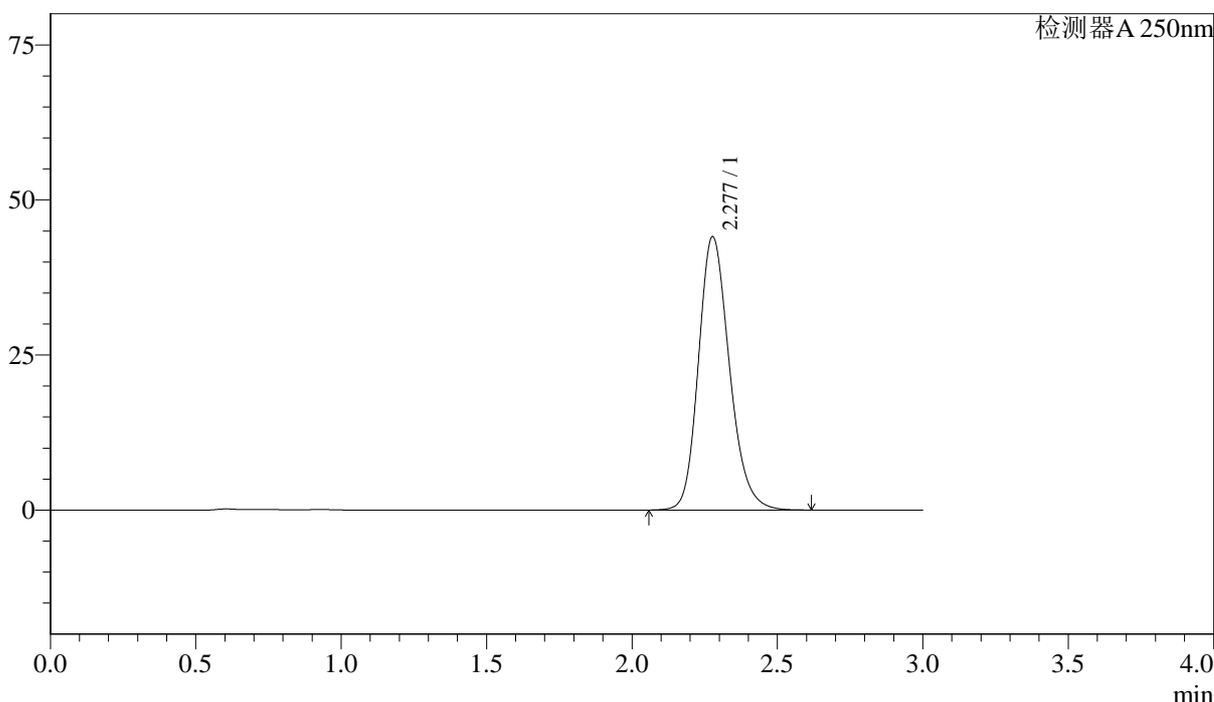
J305

<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 - 0-35/28-1389-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 16:42:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:05:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	100.000	325985	44001	2250	1.198	--
总计		100.000	325985	44001			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



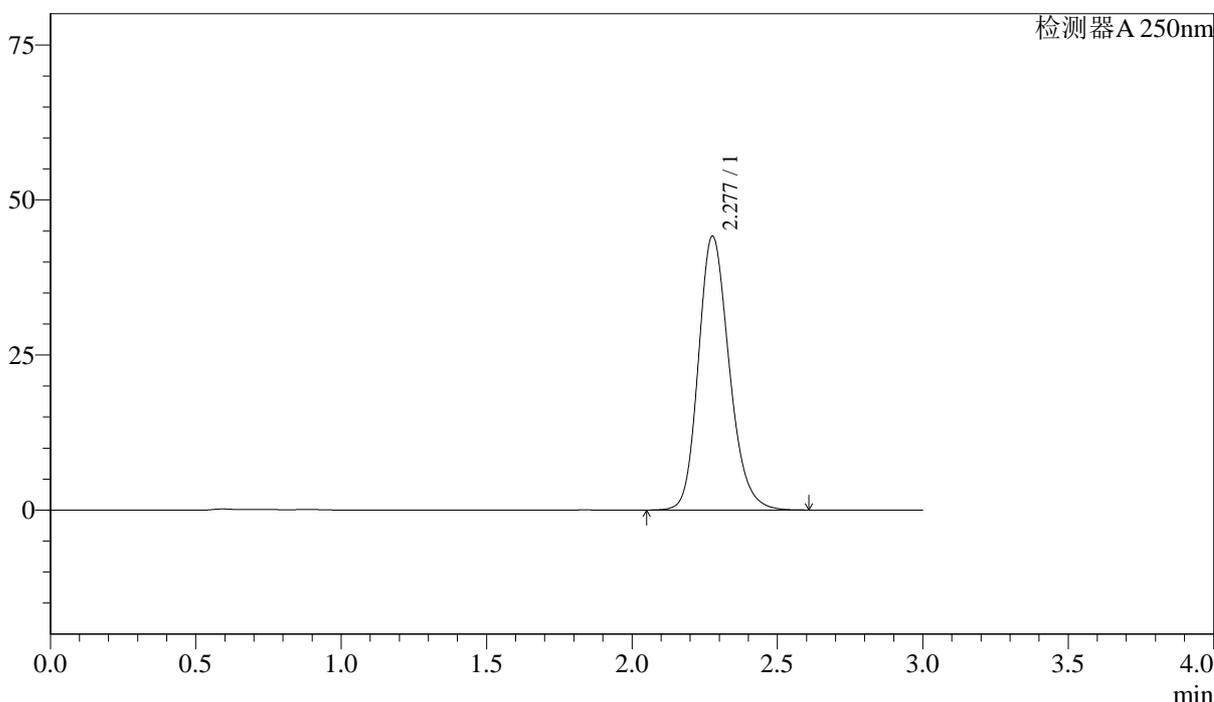
J305

<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 - 0-35/28-1390-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 16:45:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:05:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	100.000	325445	44064	2267	1.195	--
总计		100.000	325445	44064			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



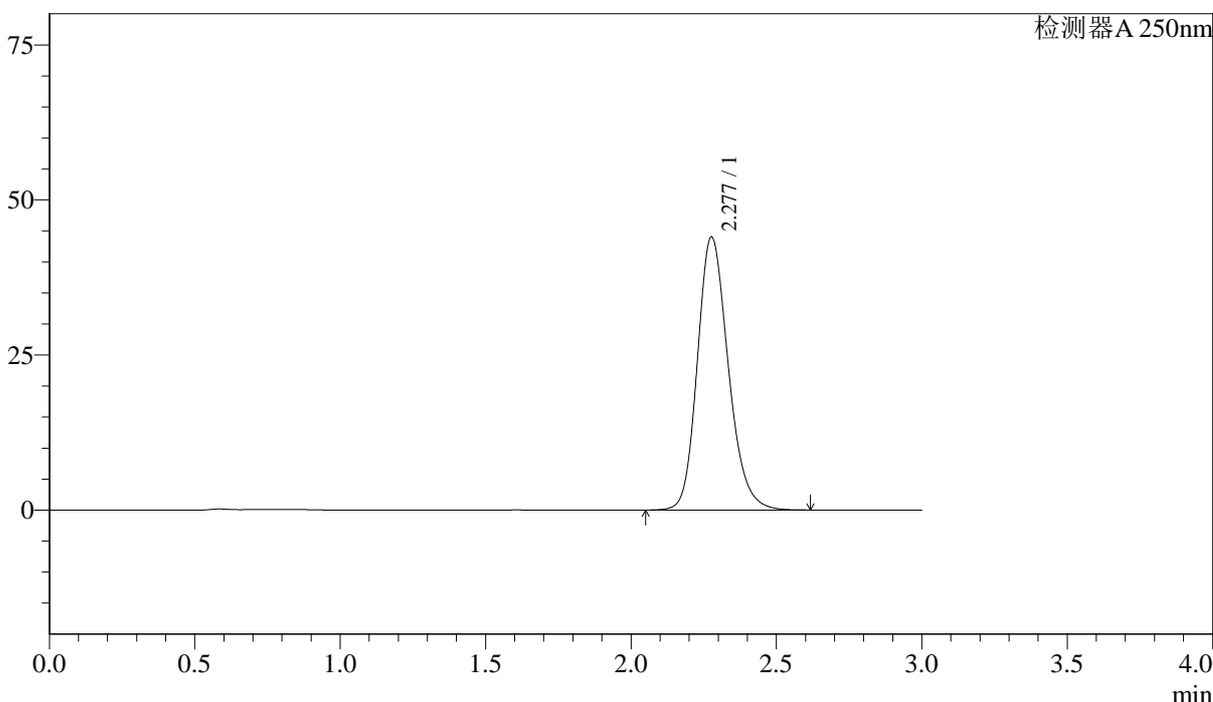
J305

<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 - 0-35/28-1391-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 16:48:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:05:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	100.000	325338	43936	2255	1.197	--
总计		100.000	325338	43936			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



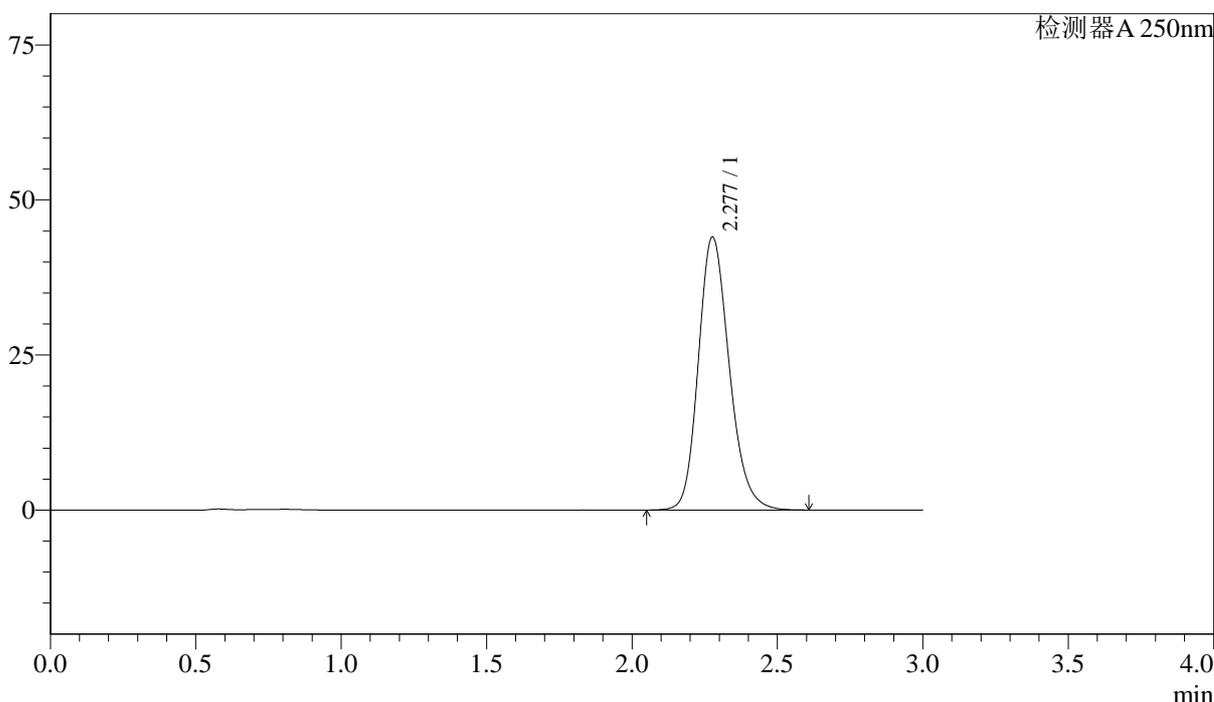
J305

<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 - 0-35/28-1392-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 16:52:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:05:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	100.000	325212	43918	2255	1.197	--
总计		100.000	325212	43918			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



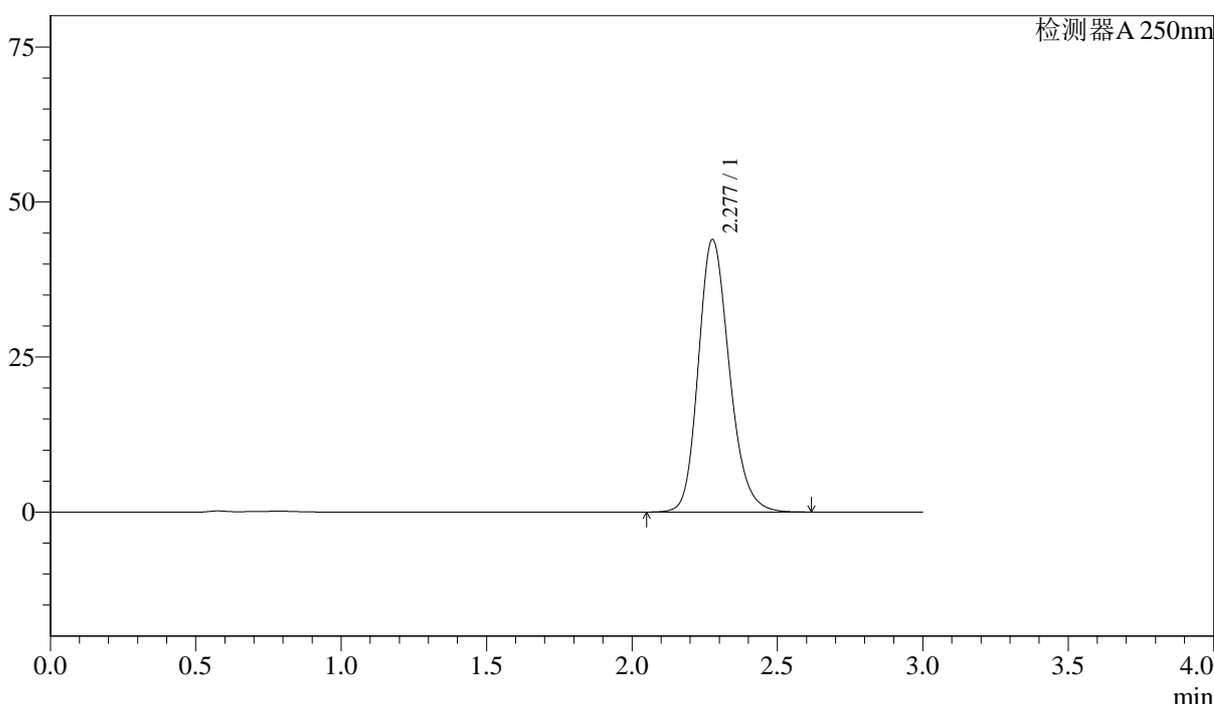
J305

<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 - 0-35/28-1393-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 16:55:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:05:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	100.000	325611	43860	2243	1.199	--
总计		100.000	325611	43860			

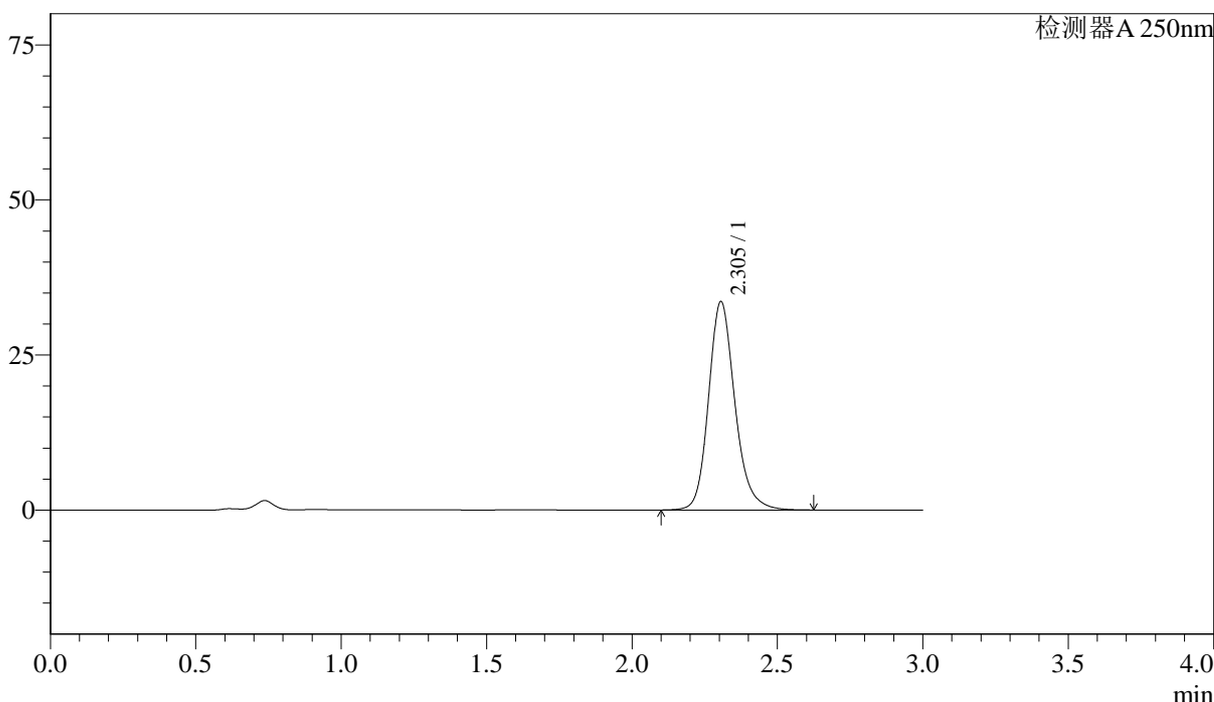
图118 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-35/28-1394-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 16:58:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:05:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	100.000	211991	33617	3269	1.184	--
总计		100.000	211991	33617			

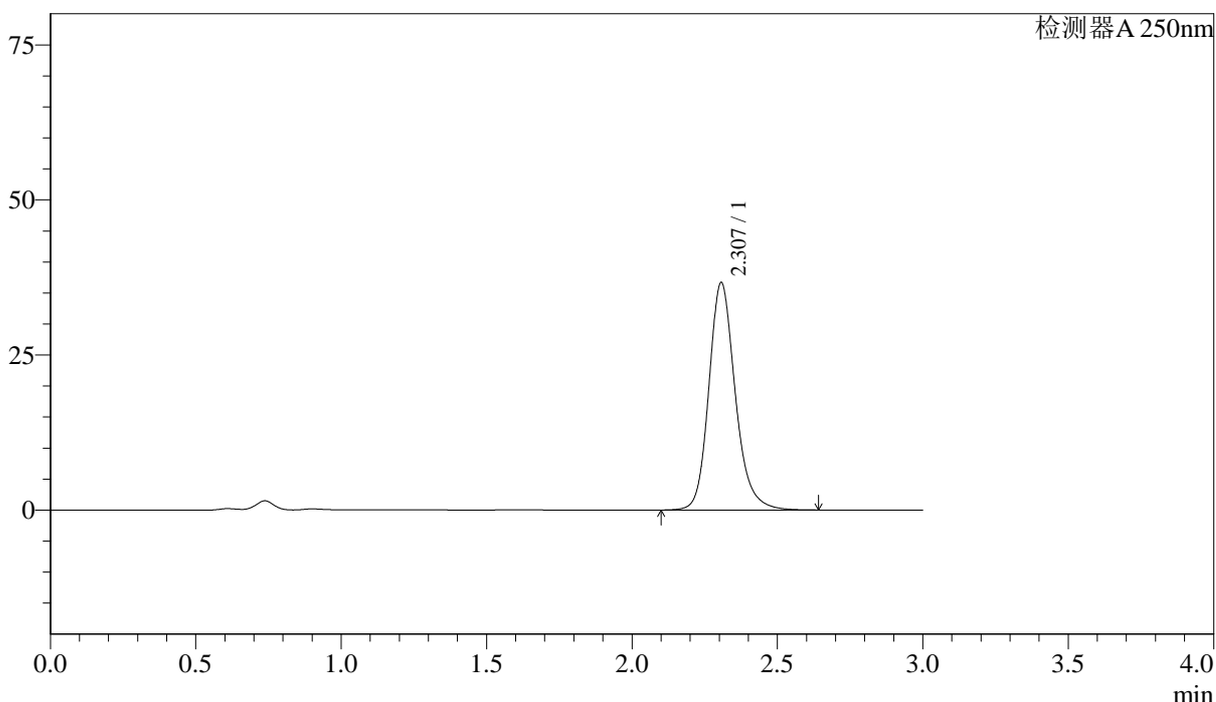
图119 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1397-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/25 17:09:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:05:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	231976	36673	3264	1.190	--
总计		100.000	231976	36673			

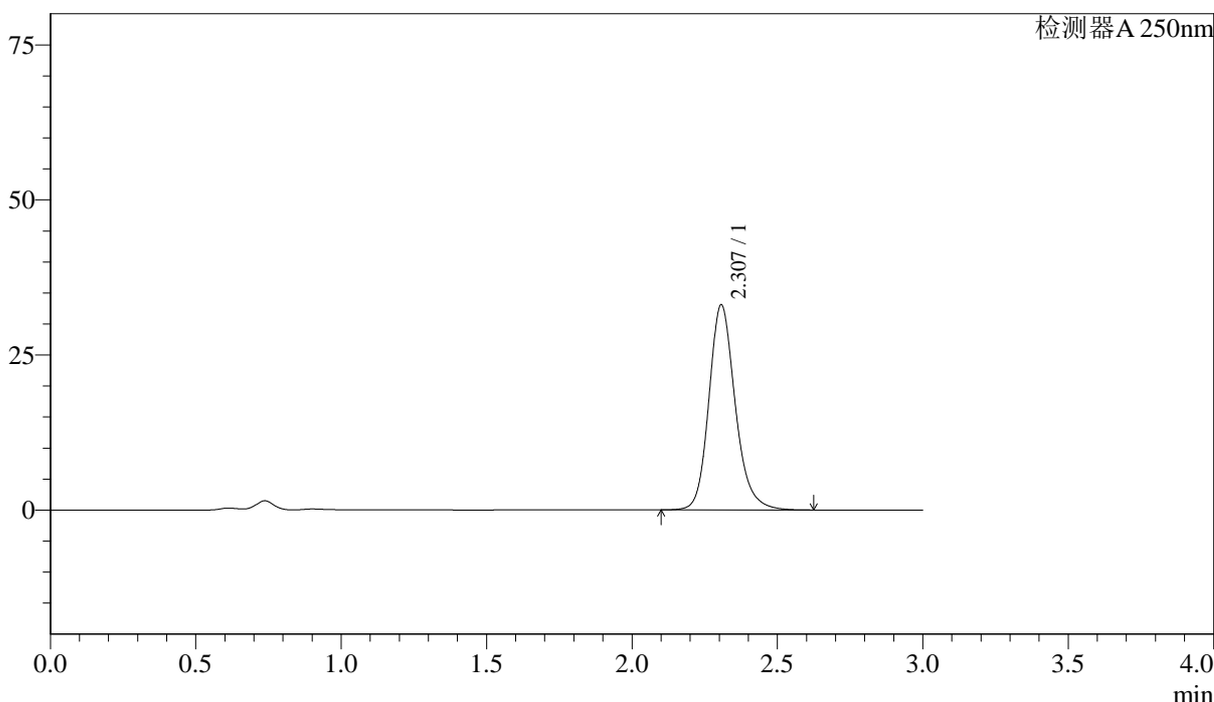
图122 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1398-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 17:12:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:05:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	208716	33068	3265	1.186	--
总计		100.000	208716	33068			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



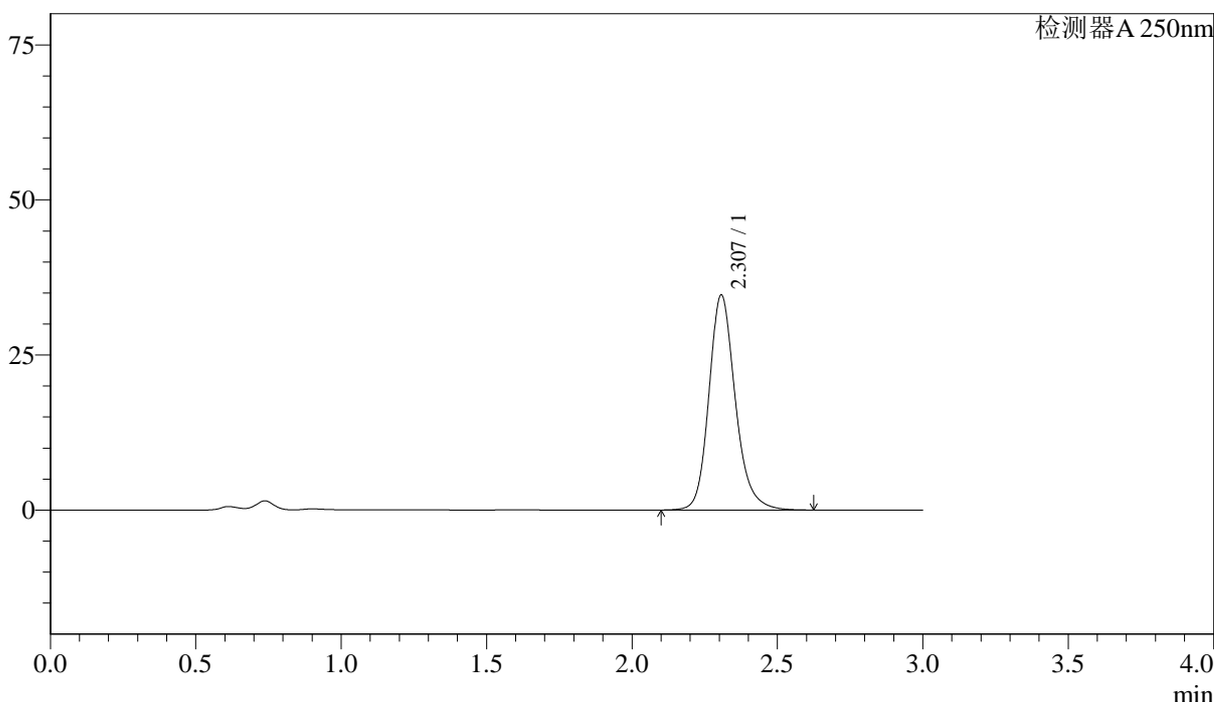
J305

<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 - 0-35/28-1399-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 17:16:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:05:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	219375	34673	3259	1.188	--
总计		100.000	219375	34673			

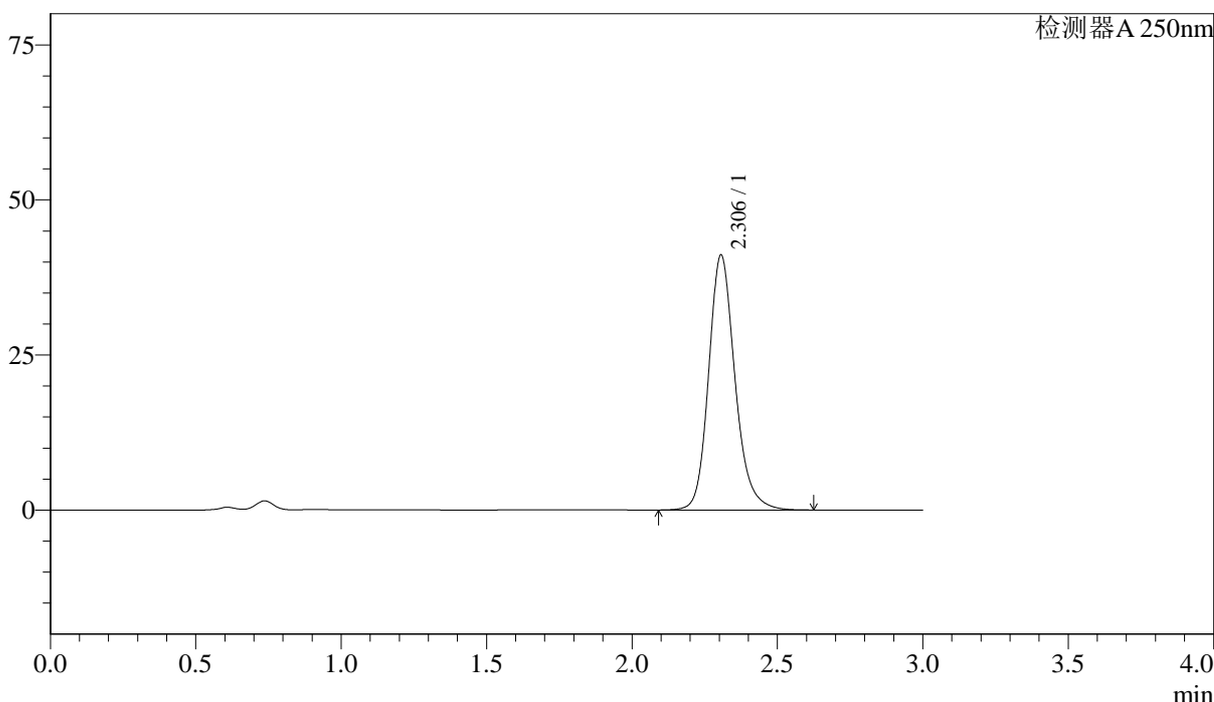
图124 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1401-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/25 17:23:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:05:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	259280	41126	3266	1.184	--
总计		100.000	259280	41126			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



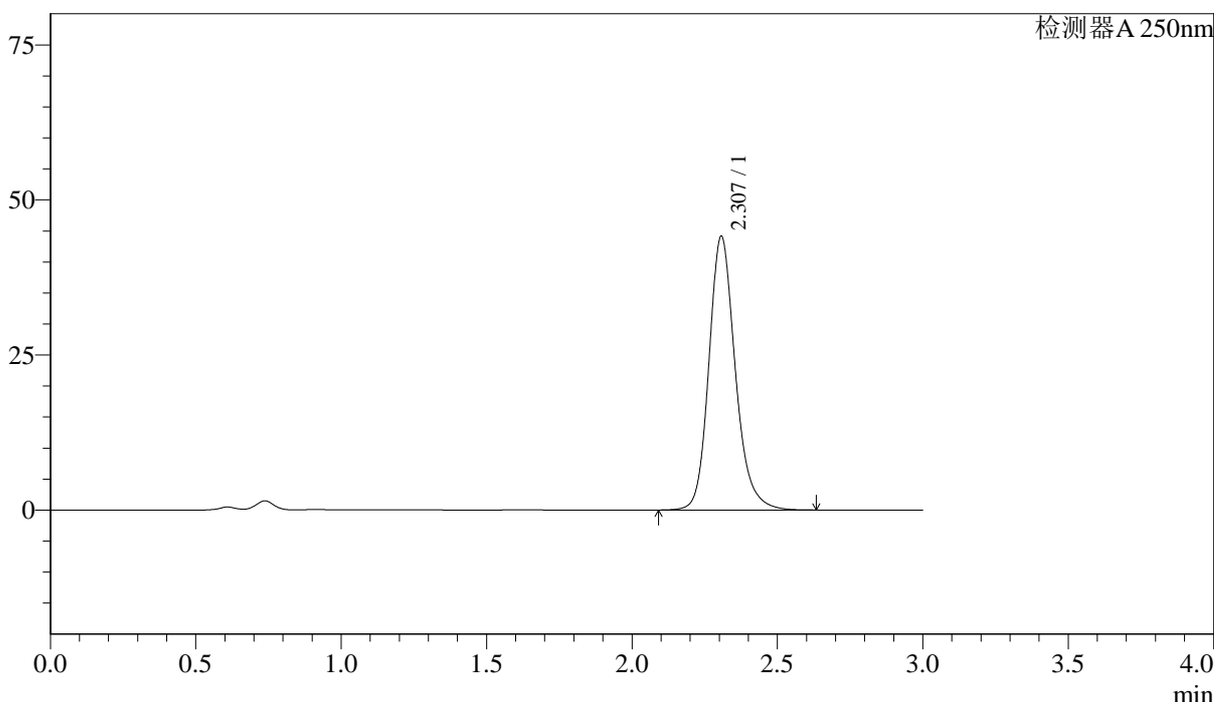
J305

<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 - 0-35/28-1403-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/25 17:30:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:05:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	278554	44107	3269	1.186	--
总计		100.000	278554	44107			

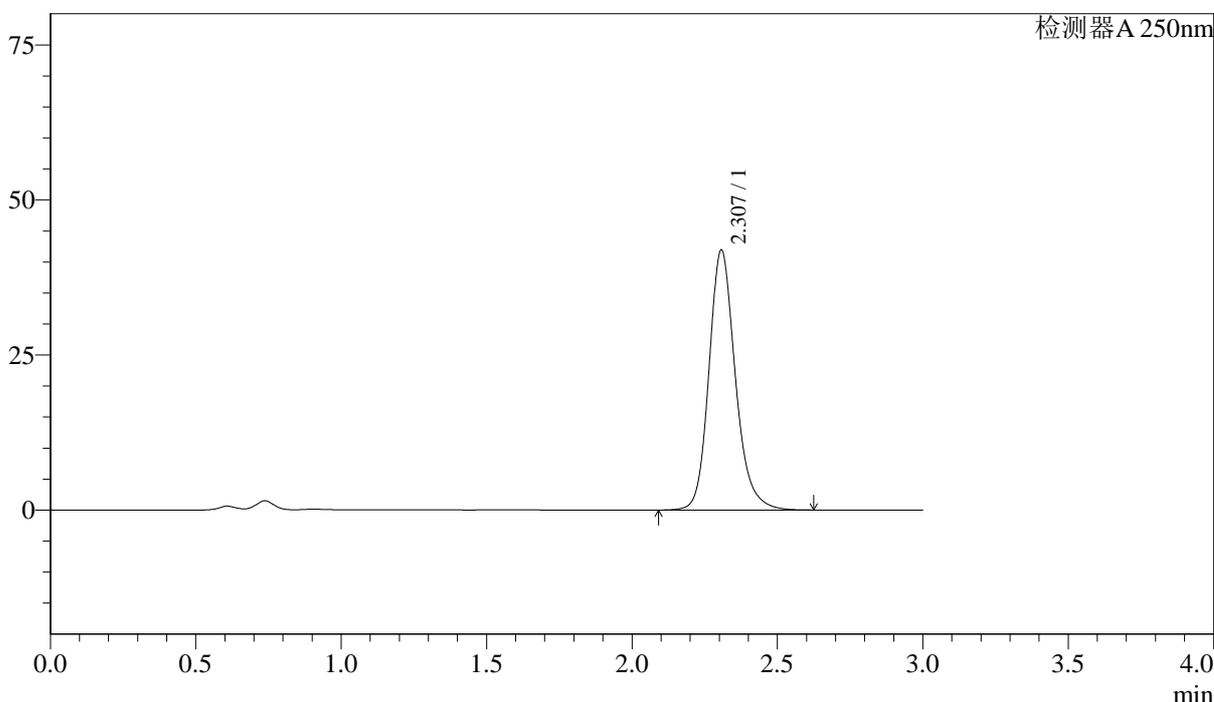
图128 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1405-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 17:37:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:05:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	264681	41891	3267	1.186	--
总计		100.000	264681	41891			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



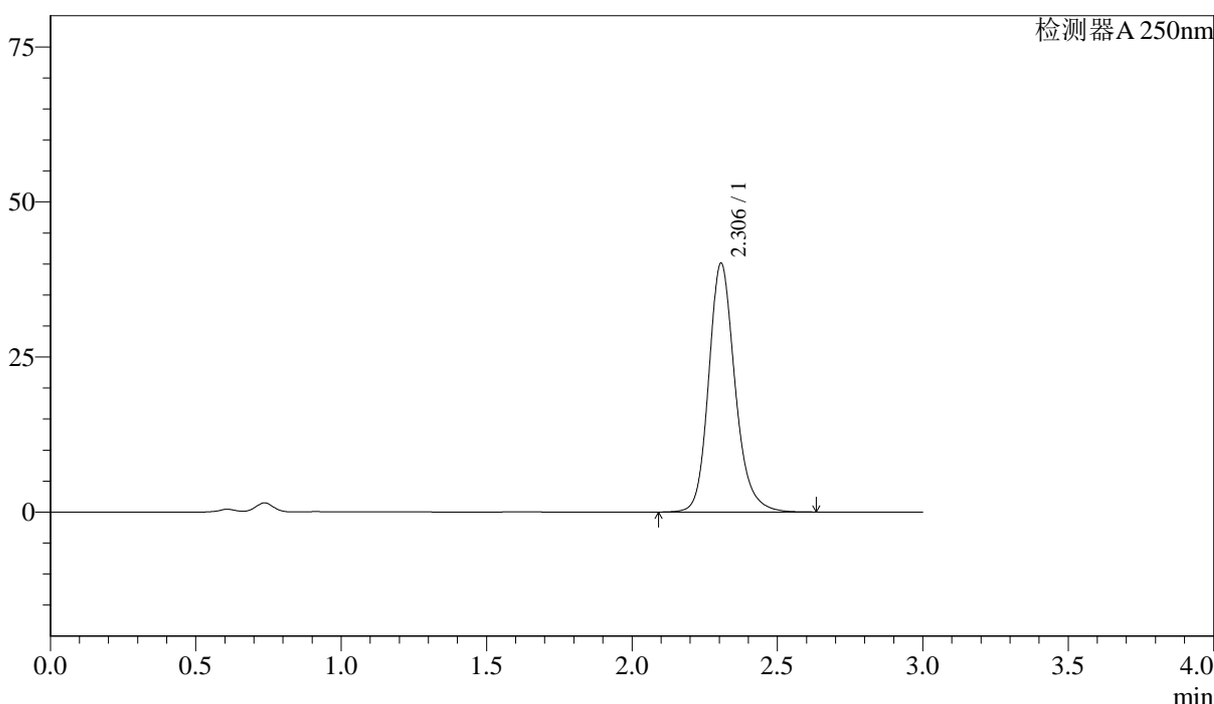
J305

<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 - 0-35/28-1406-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 17:40:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:05:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	253365	40131	3263	1.186	--
总计		100.000	253365	40131			

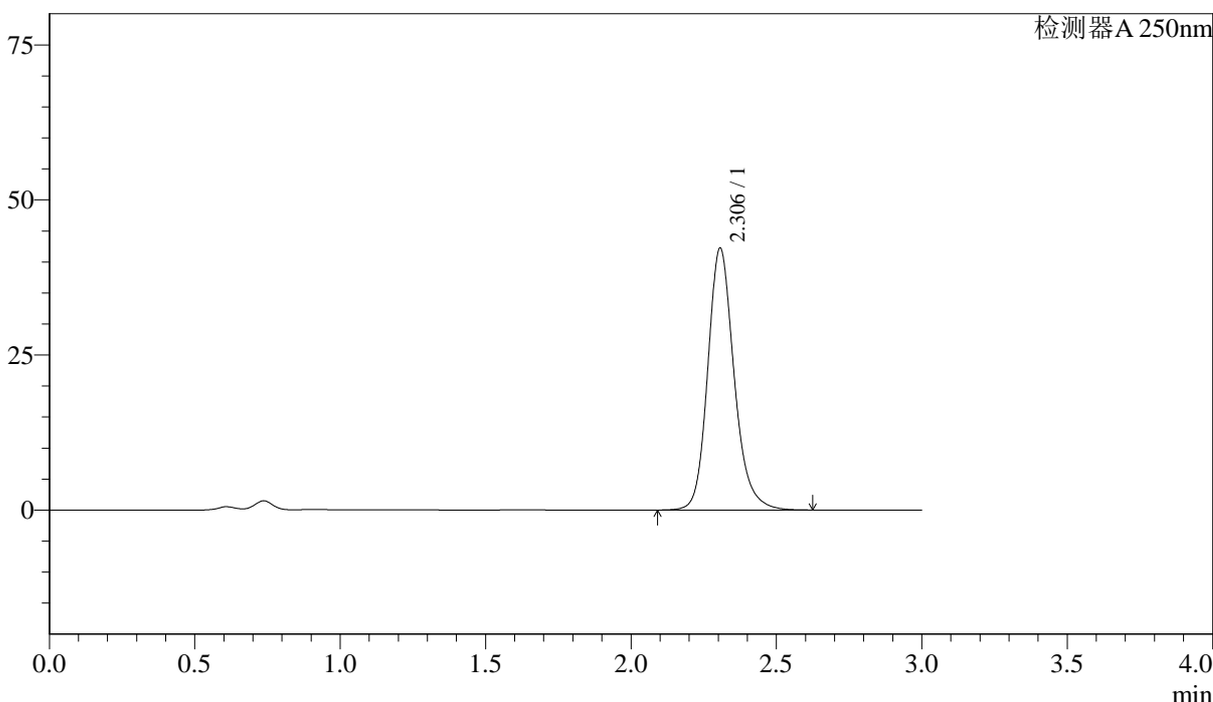
图131 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1408-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 17:47:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:06:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	266672	42226	3261	1.186	--
总计		100.000	266672	42226			

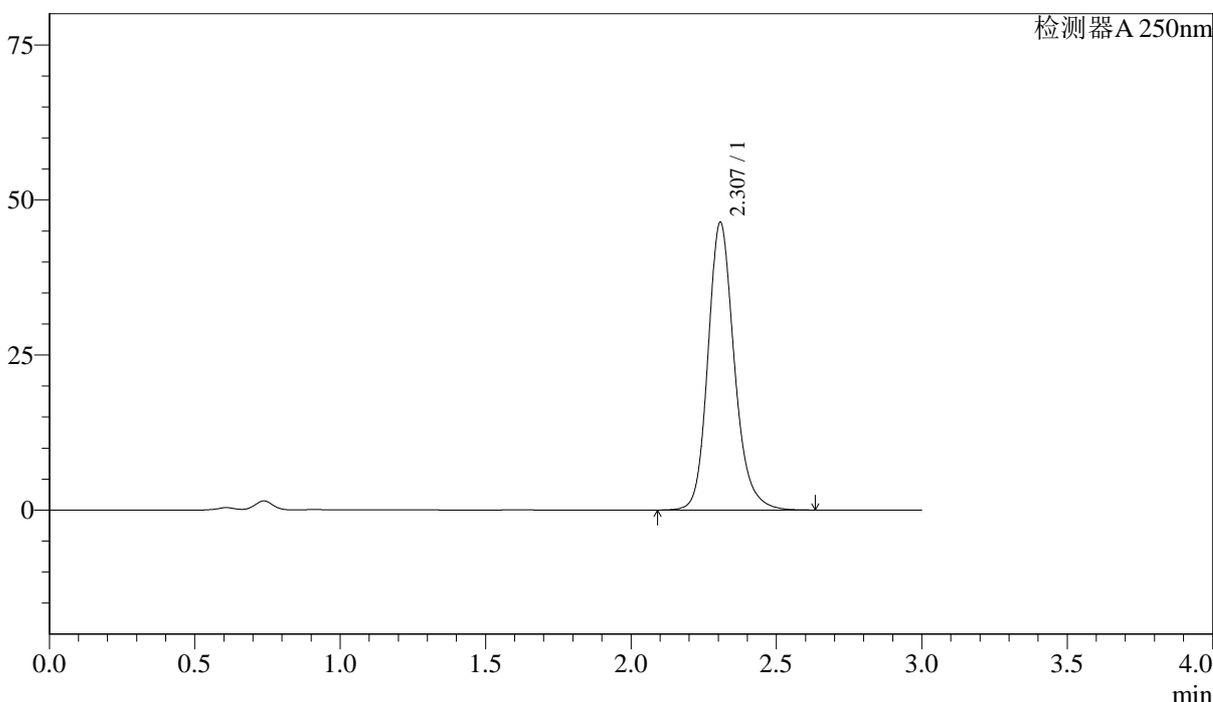
图133 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1409-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 17:50:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:06:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	292874	46371	3269	1.185	--
总计		100.000	292874	46371			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



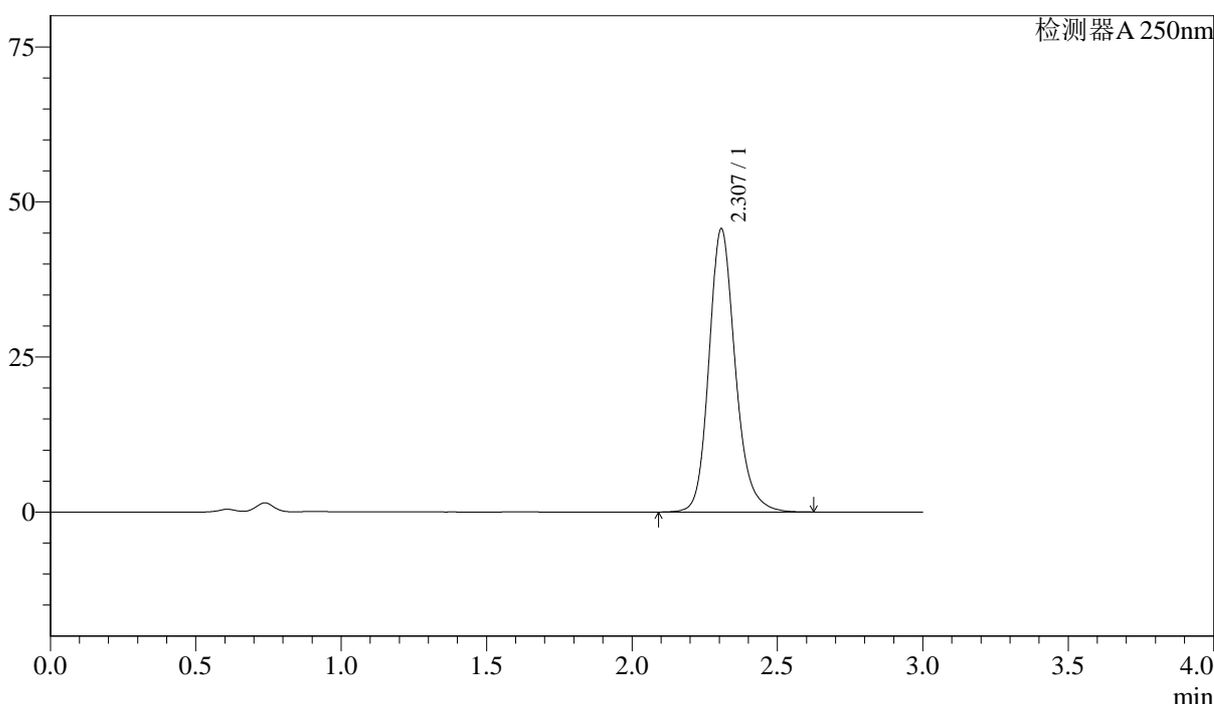
J305

<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 - 0-35/28-1410-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/25 17:53:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:06:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	288087	45638	3270	1.185	--
总计		100.000	288087	45638			

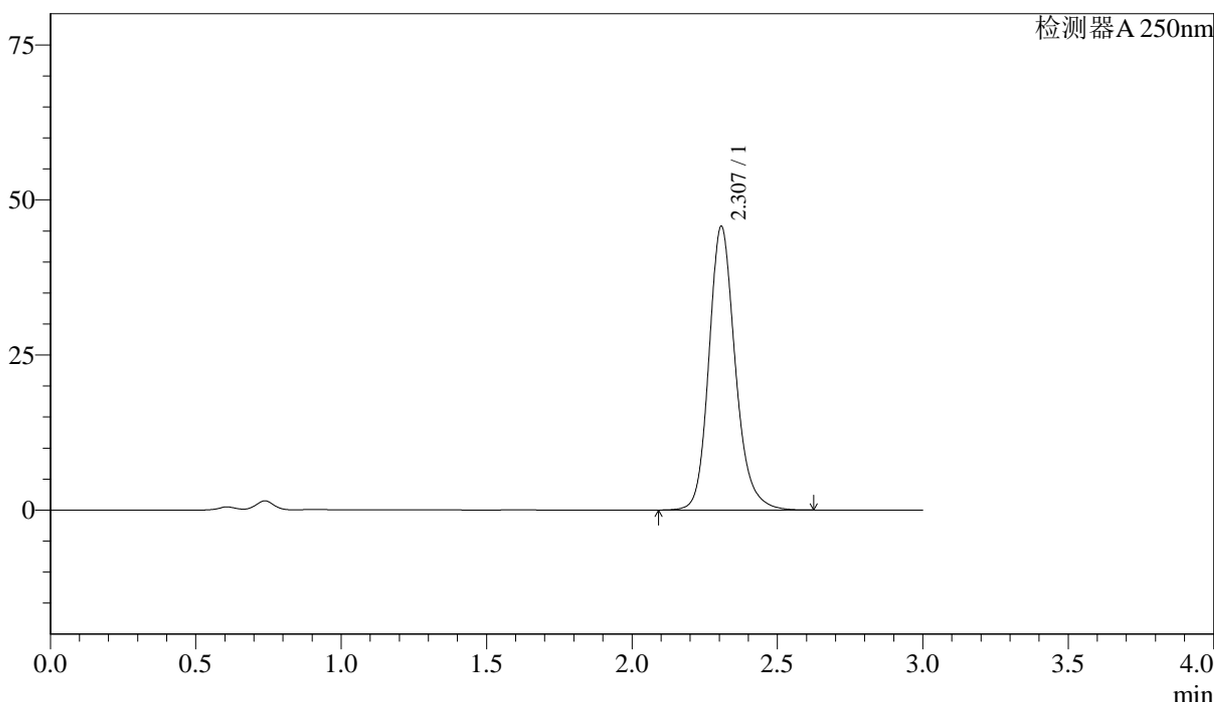
图135 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1411-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 17:57:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:06:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	288590	45726	3271	1.185	--
总计		100.000	288590	45726			

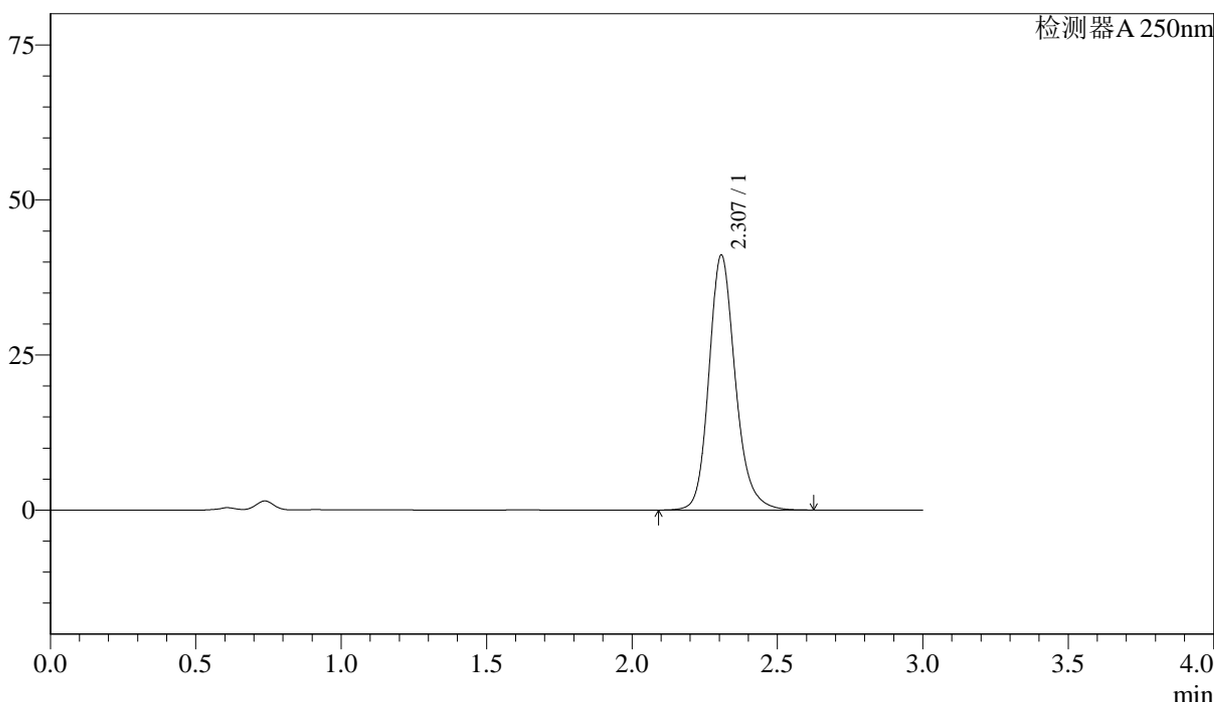
图136 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1412-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 18:00:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:06:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	259586	41088	3266	1.185	--
总计		100.000	259586	41088			

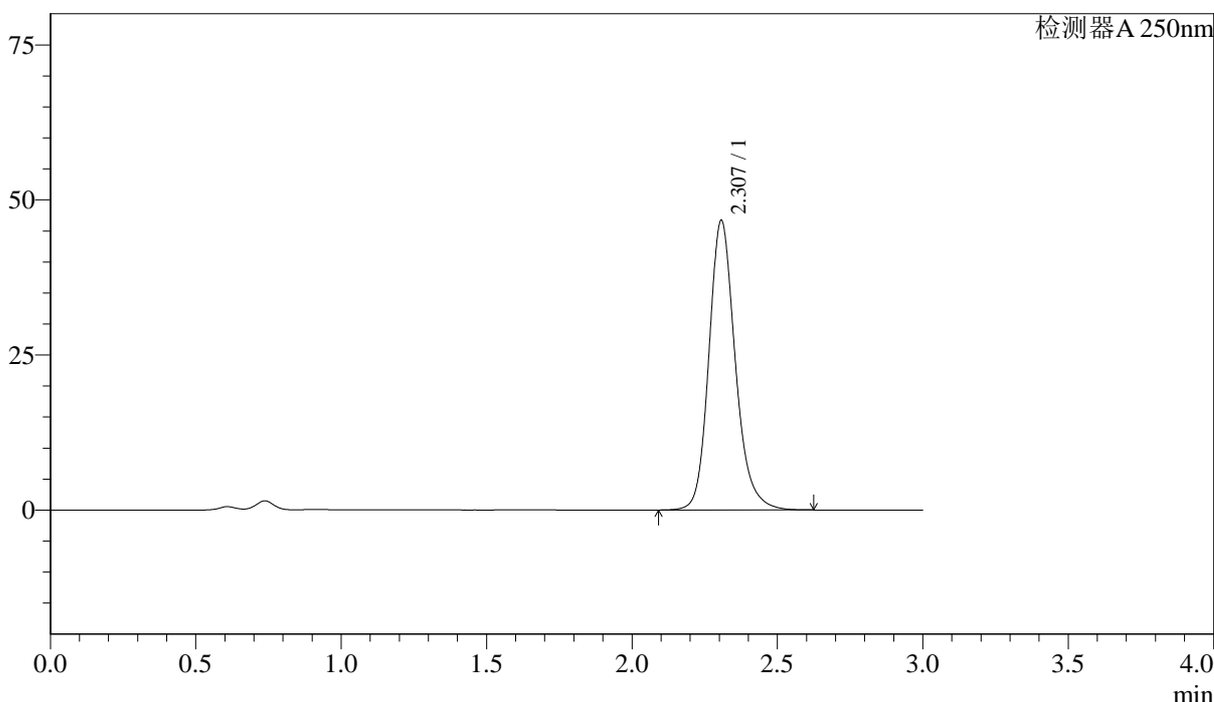
图137 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1413-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 18:04:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:06:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	294699	46660	3266	1.185	--
总计		100.000	294699	46660			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



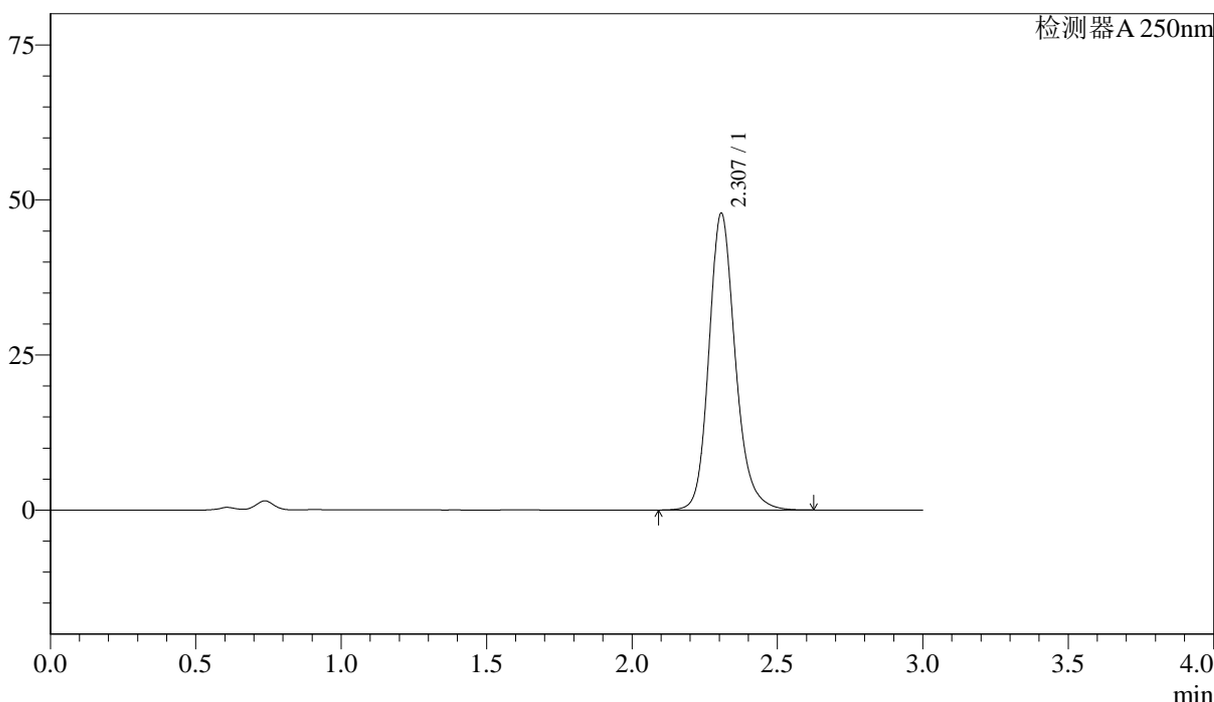
J305

<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 - 0-35/28-1415-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 18:10:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:06:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	302049	47832	3268	1.186	--
总计		100.000	302049	47832			

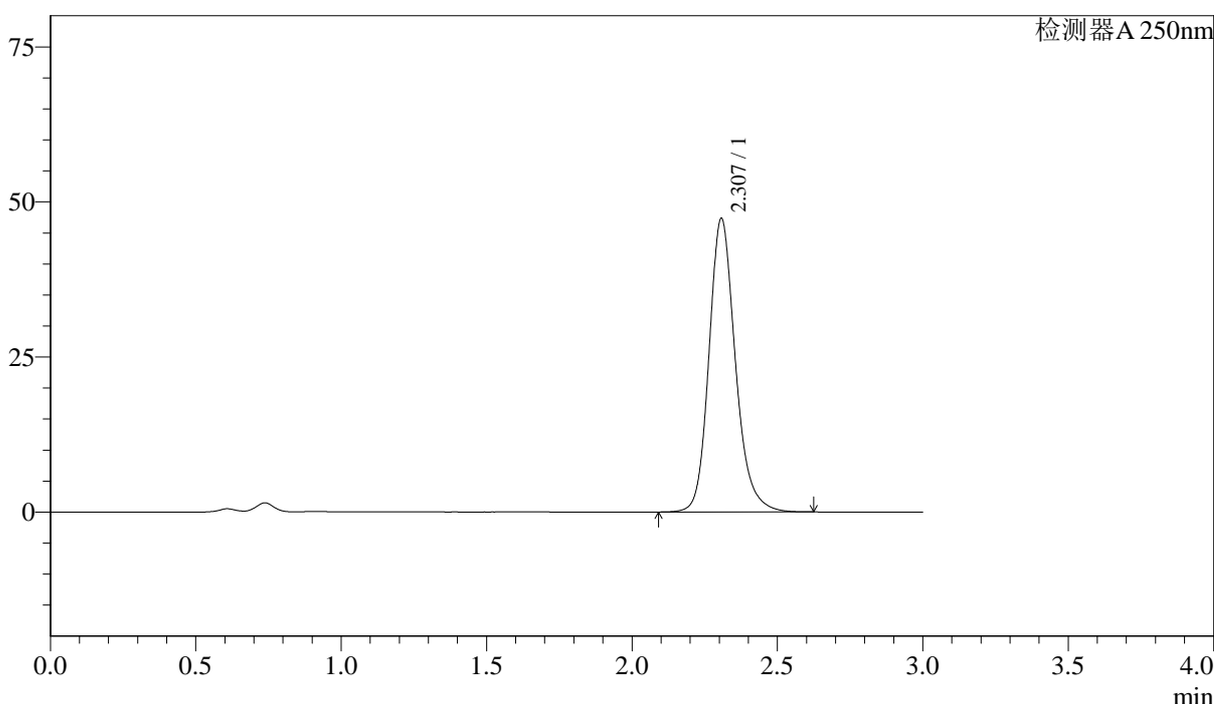
图140 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1417-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/25 18:17:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:06:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	298913	47300	3264	1.186	--
总计		100.000	298913	47300			

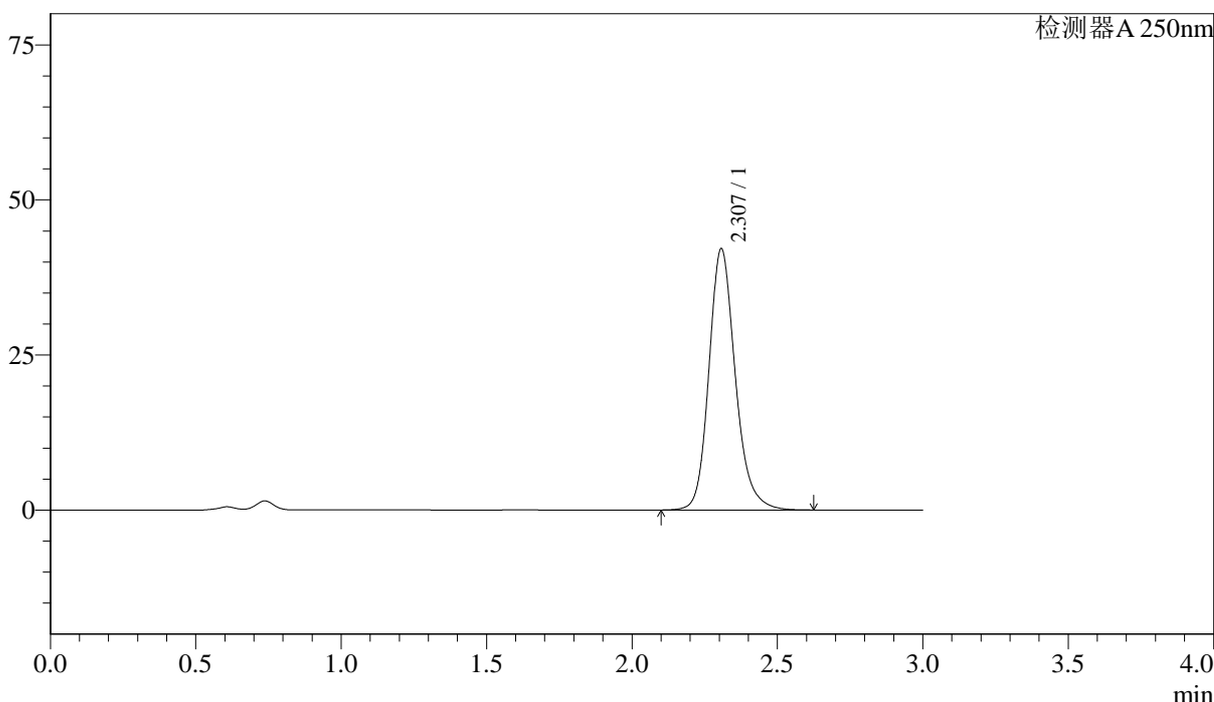
图142 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1418-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 18:20:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:06:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	265884	42113	3268	1.185	--
总计		100.000	265884	42113			

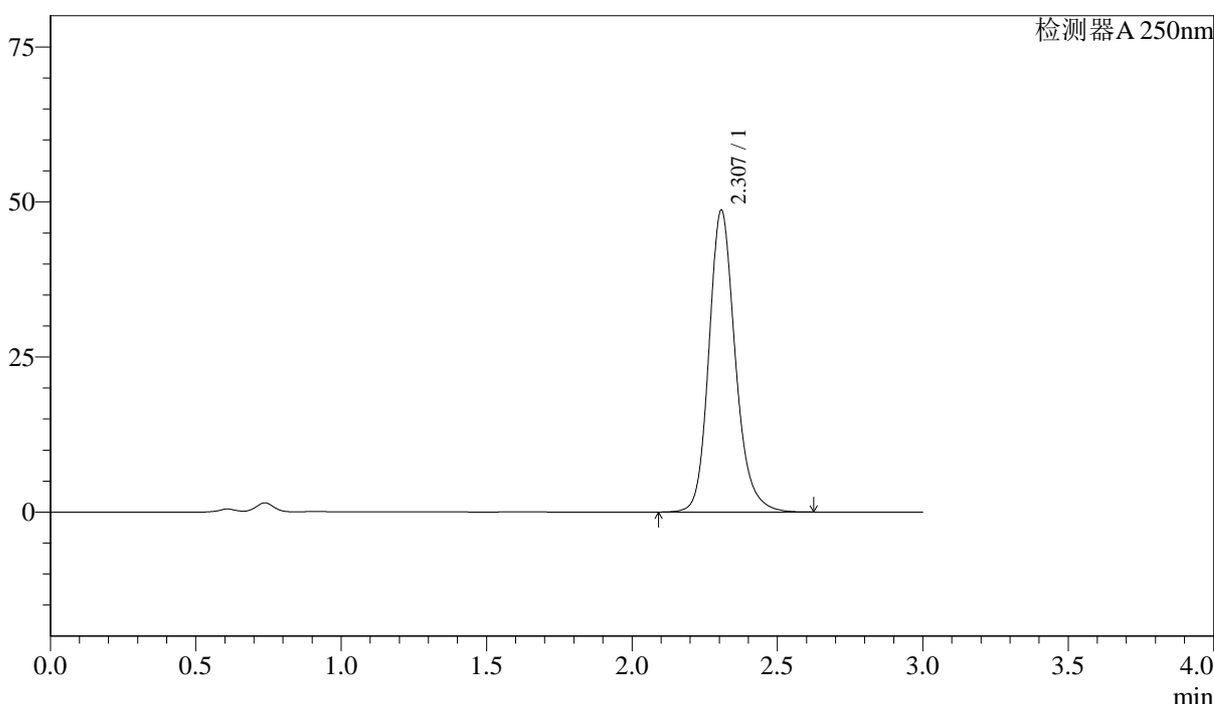
图143 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1419-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 18:24:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:06:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	307242	48651	3267	1.185	--
总计		100.000	307242	48651			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



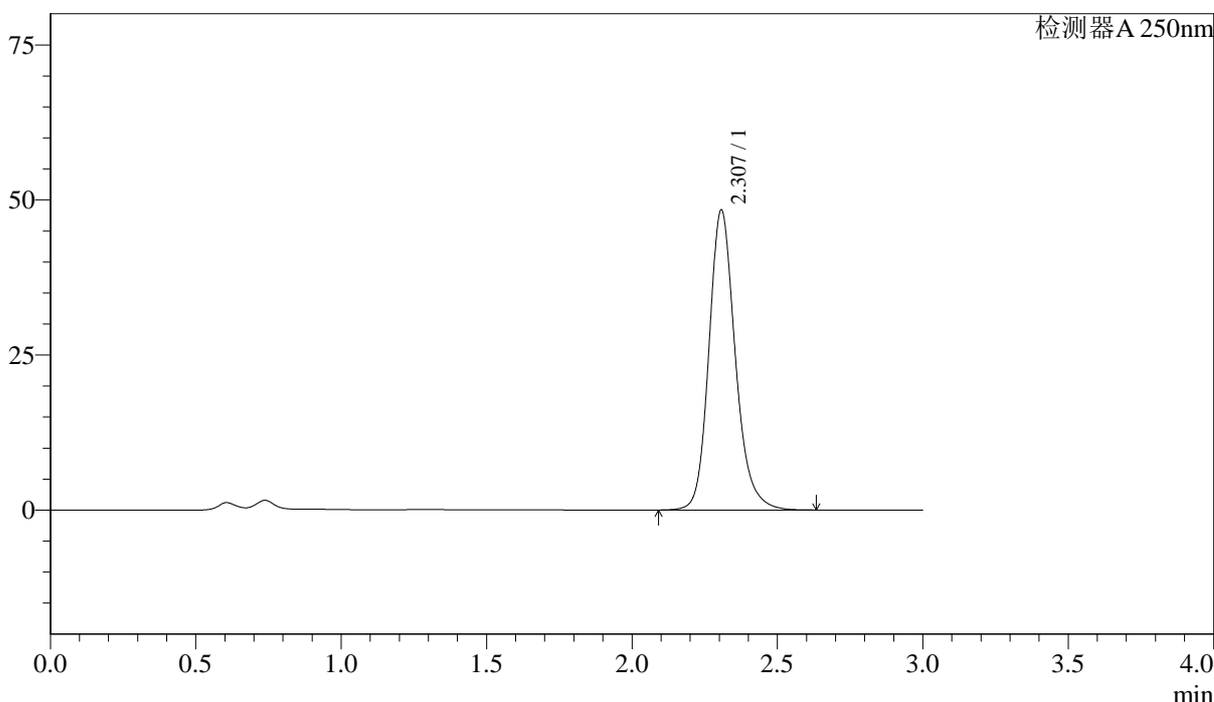
J305

<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 - 0-35/28-1420-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 18:27:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:06:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	305329	48340	3266	1.185	--
总计		100.000	305329	48340			

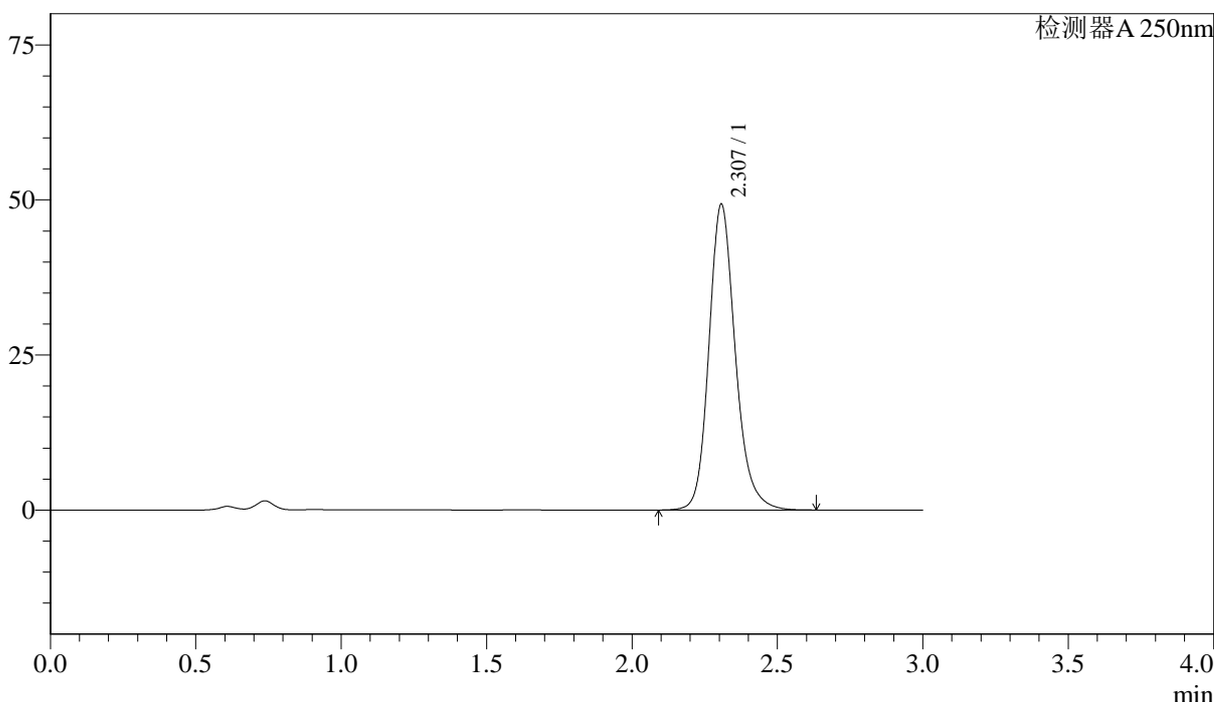
图145 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1421-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 18:30:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:06:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	311436	49276	3263	1.186	--
总计		100.000	311436	49276			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



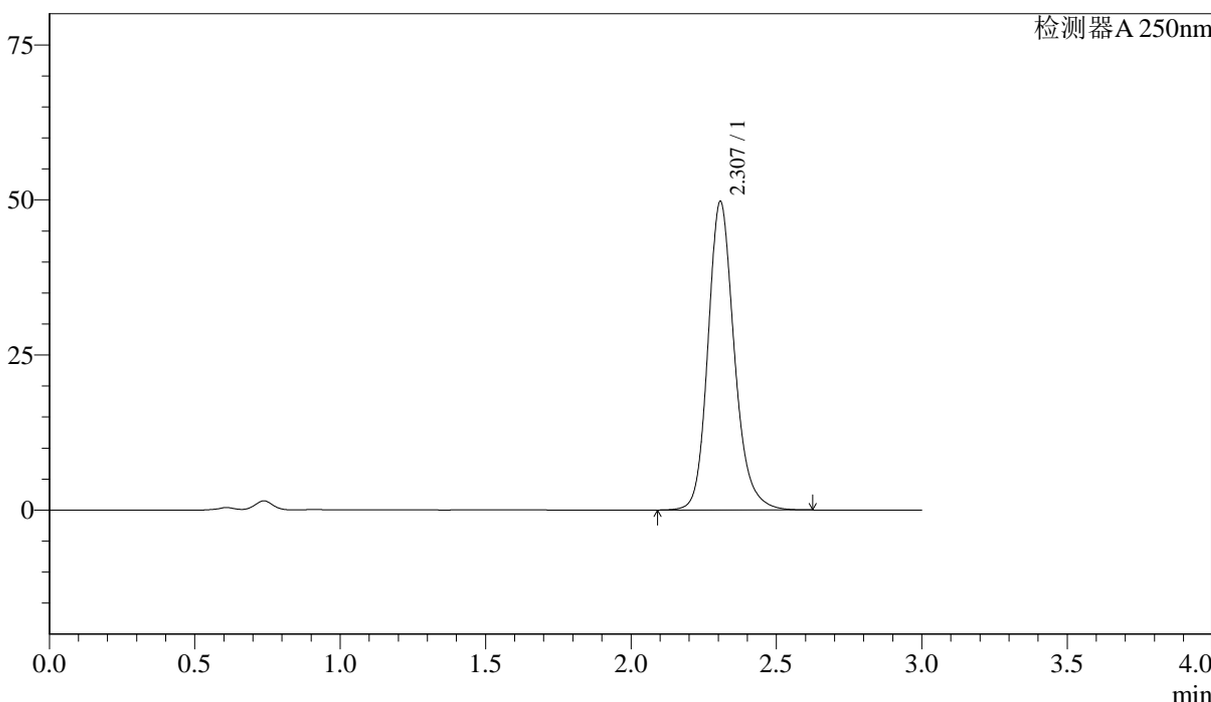
J305

<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 - 0-35/28-1425-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 18:44:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:06:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	313965	49717	3267	1.185	--
总计		100.000	313965	49717			

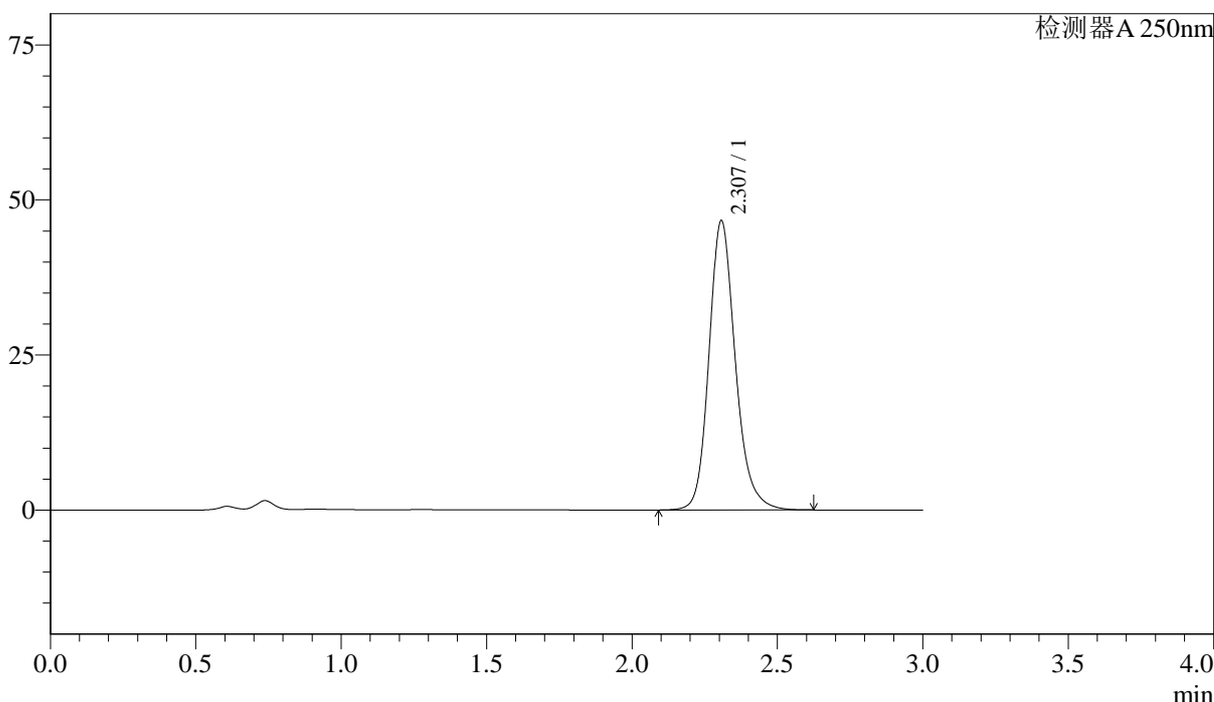
图150 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1426-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/25 18:47:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:06:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	294556	46612	3265	1.185	--
总计		100.000	294556	46612			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



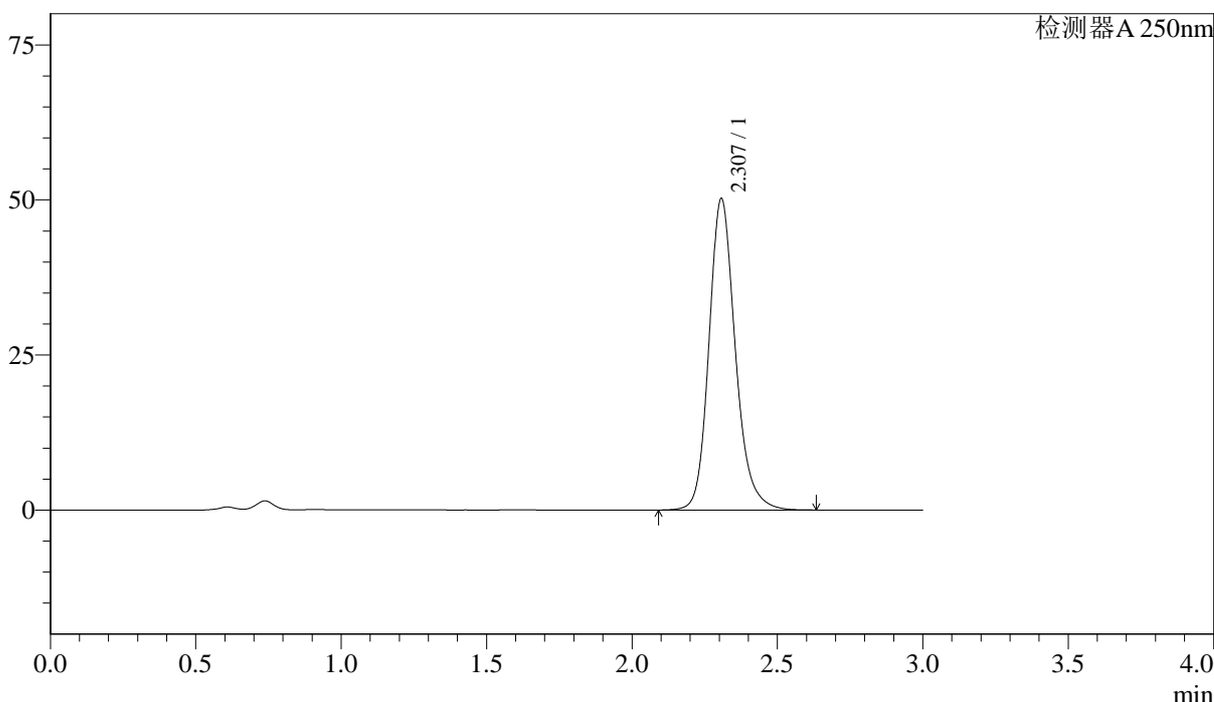
J305

<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 - 0-35/28-1427-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/25 18:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:06:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	317116	50185	3265	1.185	--
总计		100.000	317116	50185			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



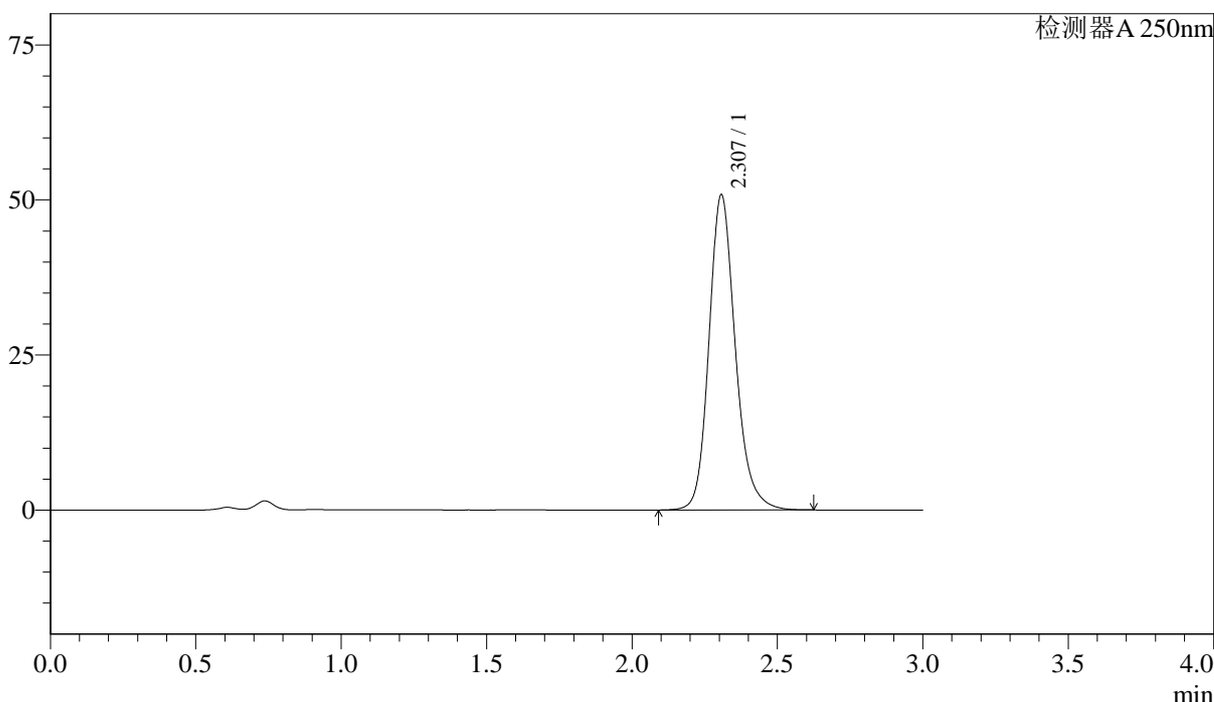
J305

<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 - 0-35/28-1428-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 18:54:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:06:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	320823	50793	3267	1.185	--
总计		100.000	320823	50793			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



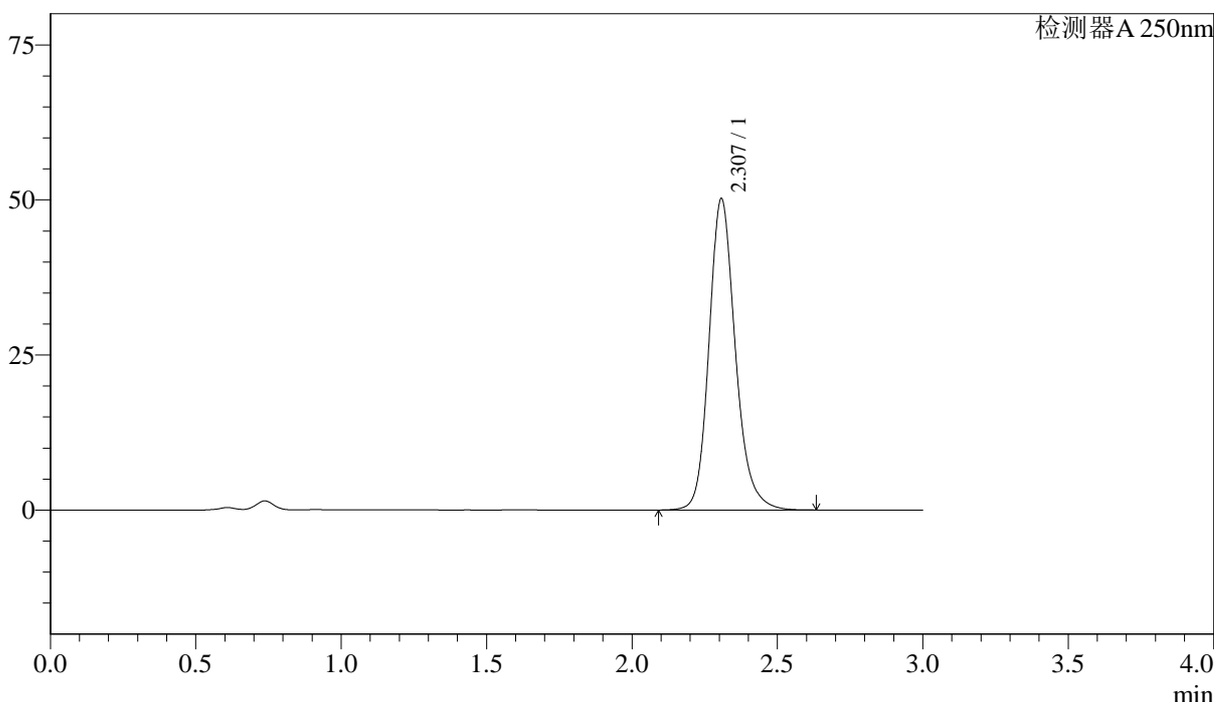
J305

<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 - 0-35/28-1431-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 19:04:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:07:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	317074	50159	3264	1.185	--
总计		100.000	317074	50159			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



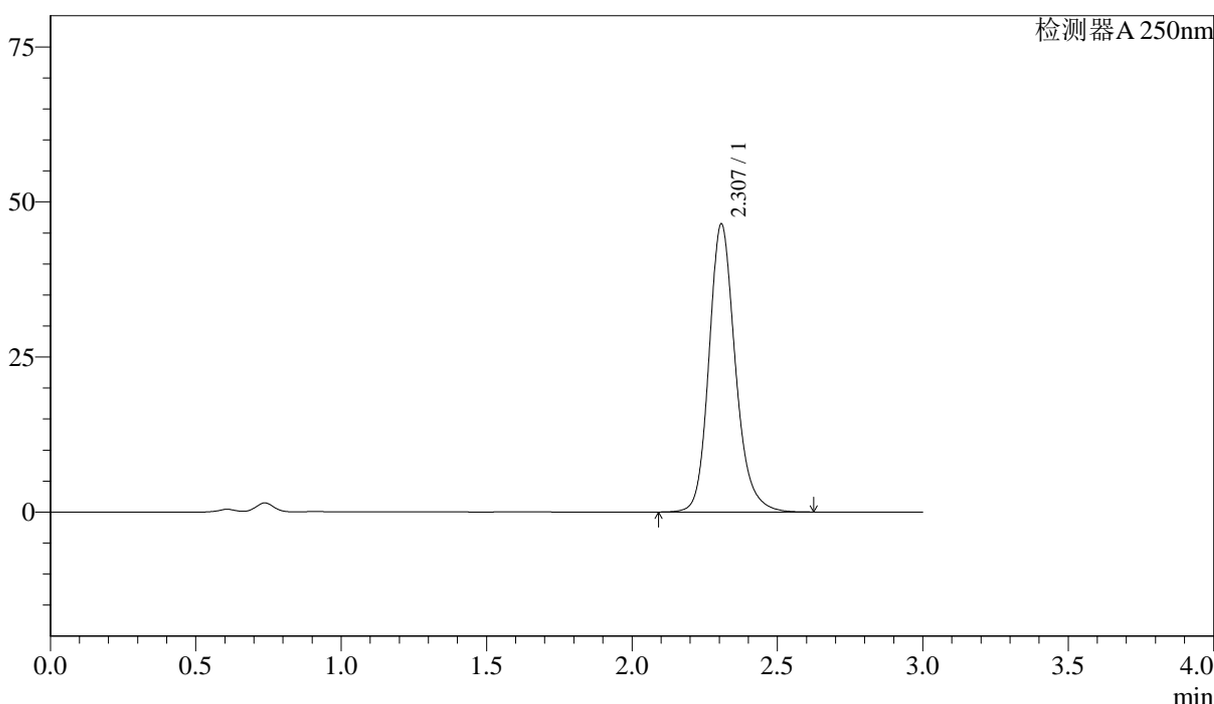
J305

<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 - 0-35/28-1432-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 19:07:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:07:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	293148	46404	3267	1.185	--
总计		100.000	293148	46404			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



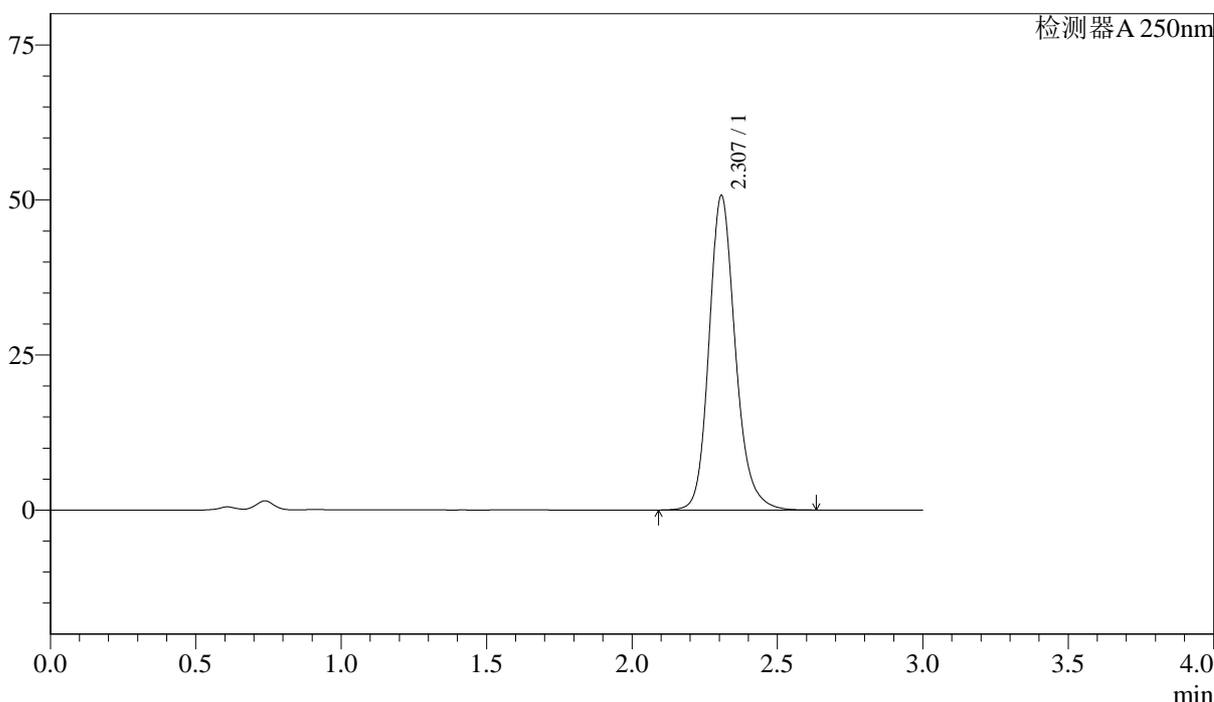
J305

<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 - 0-35/28-1433-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/25 19:11:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:07:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	319950	50658	3269	1.184	--
总计		100.000	319950	50658			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



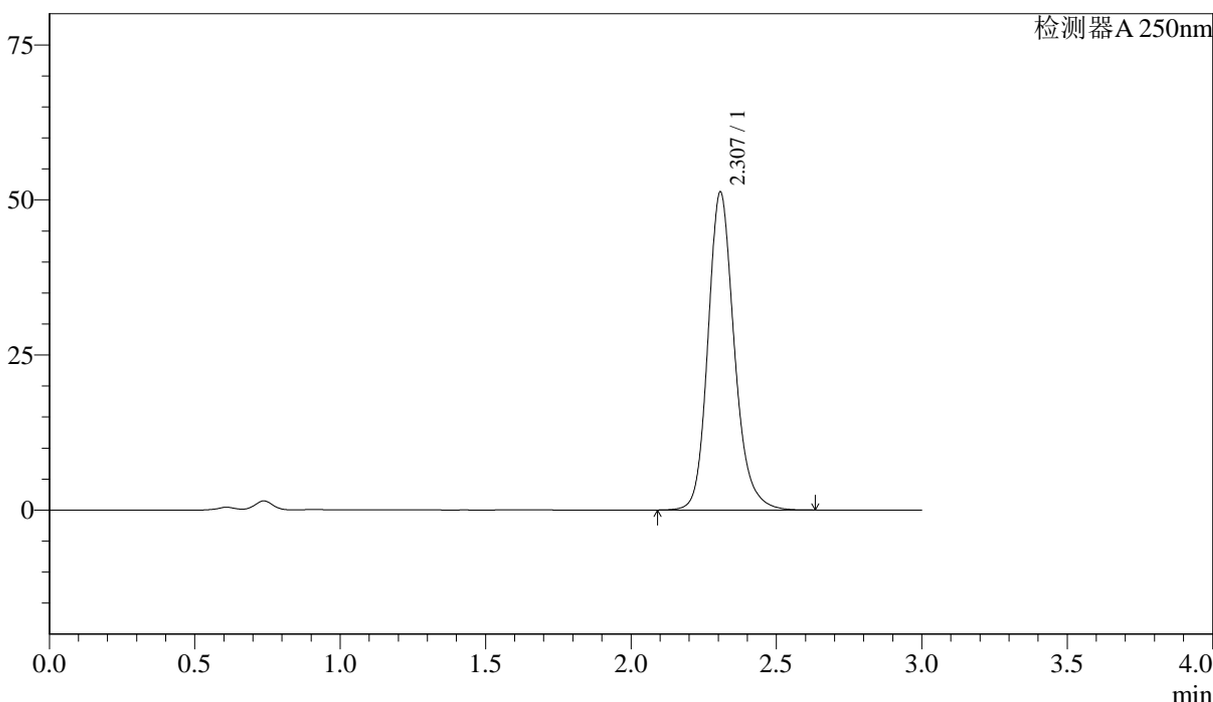
J305

<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 - 0-35/28-1434-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/25 19:14:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:07:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	323516	51232	3269	1.184	--
总计		100.000	323516	51232			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



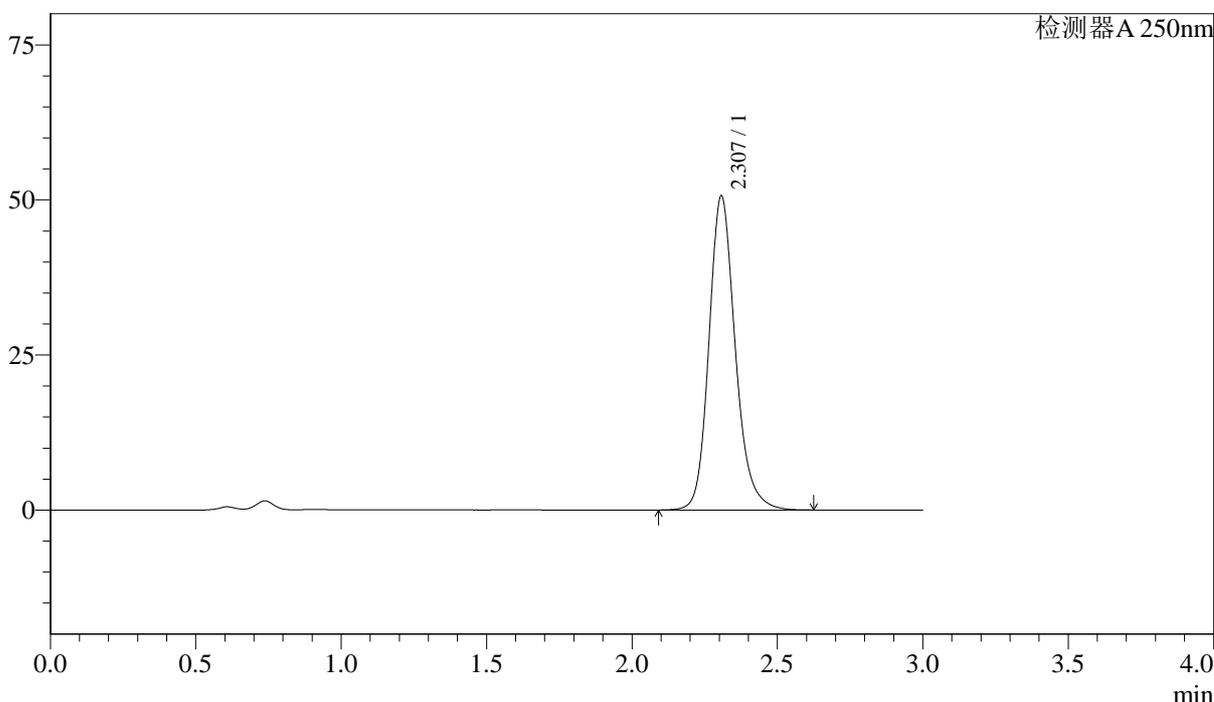
J305

<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 - 0-35/28-1435-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 19:17:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:07:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	319564	50615	3269	1.184	--
总计		100.000	319564	50615			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



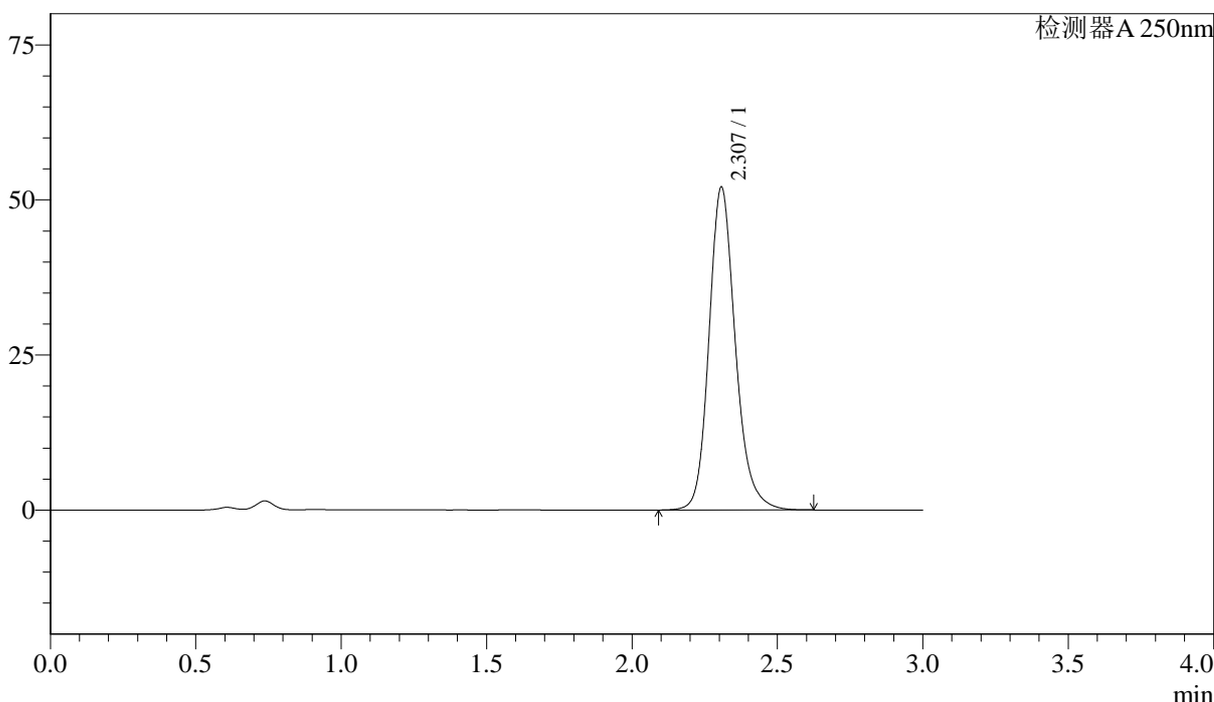
J305

<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 - 0-35/28-1440-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 19:34:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:07:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	328643	52029	3267	1.184	--
总计		100.000	328643	52029			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



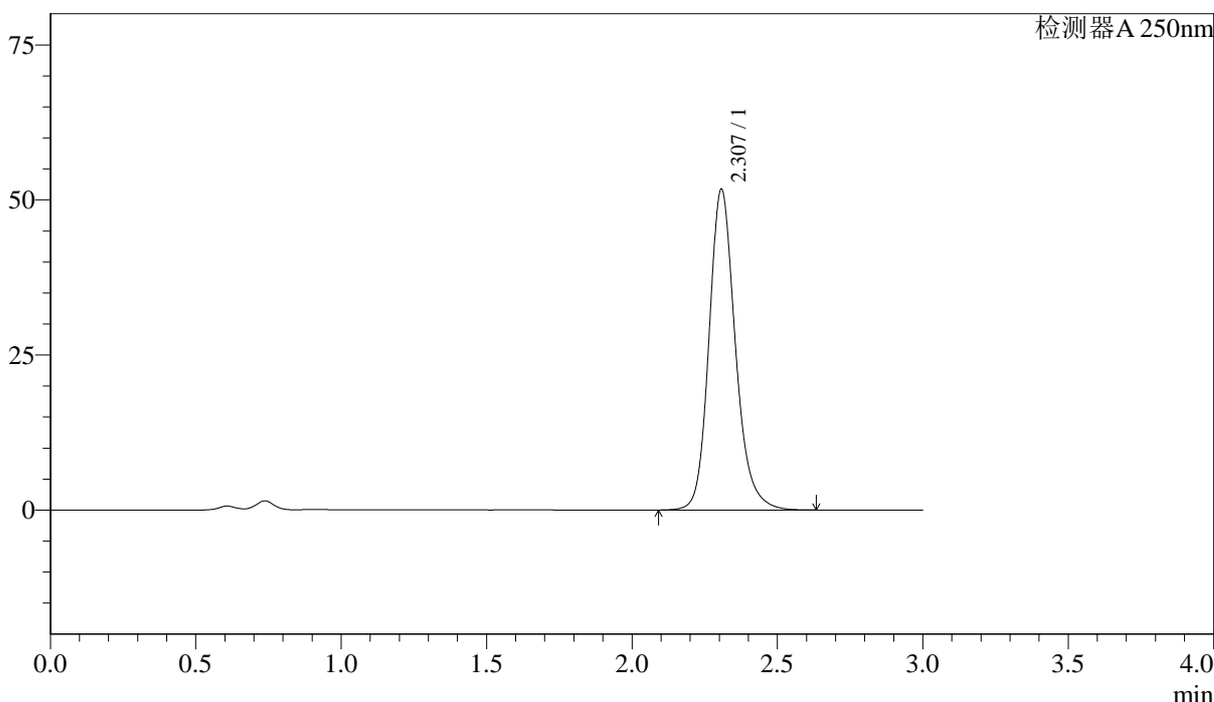
J305

<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 - 0-35/28-1441-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/25 19:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:07:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	326474	51674	3267	1.184	--
总计		100.000	326474	51674			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



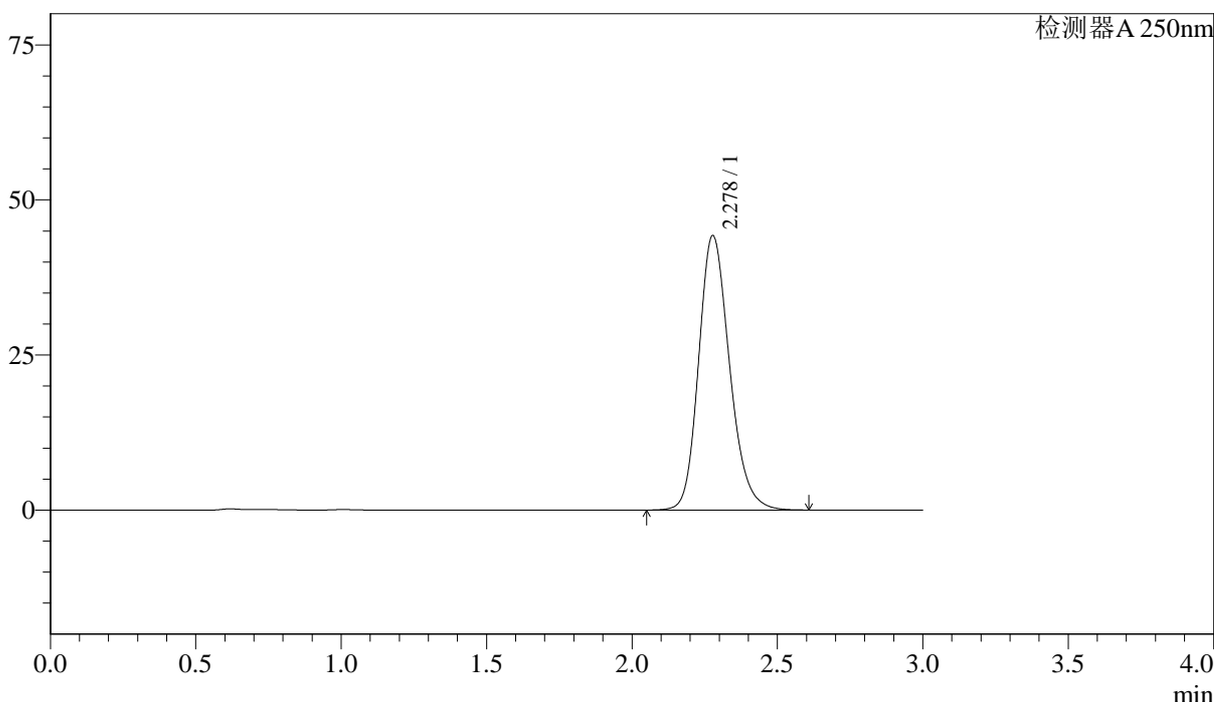
J305

<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 - 0-35/28-1442-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/25 19:41:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:07:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	100.000	327201	44221	2256	1.197	--
总计		100.000	327201	44221			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



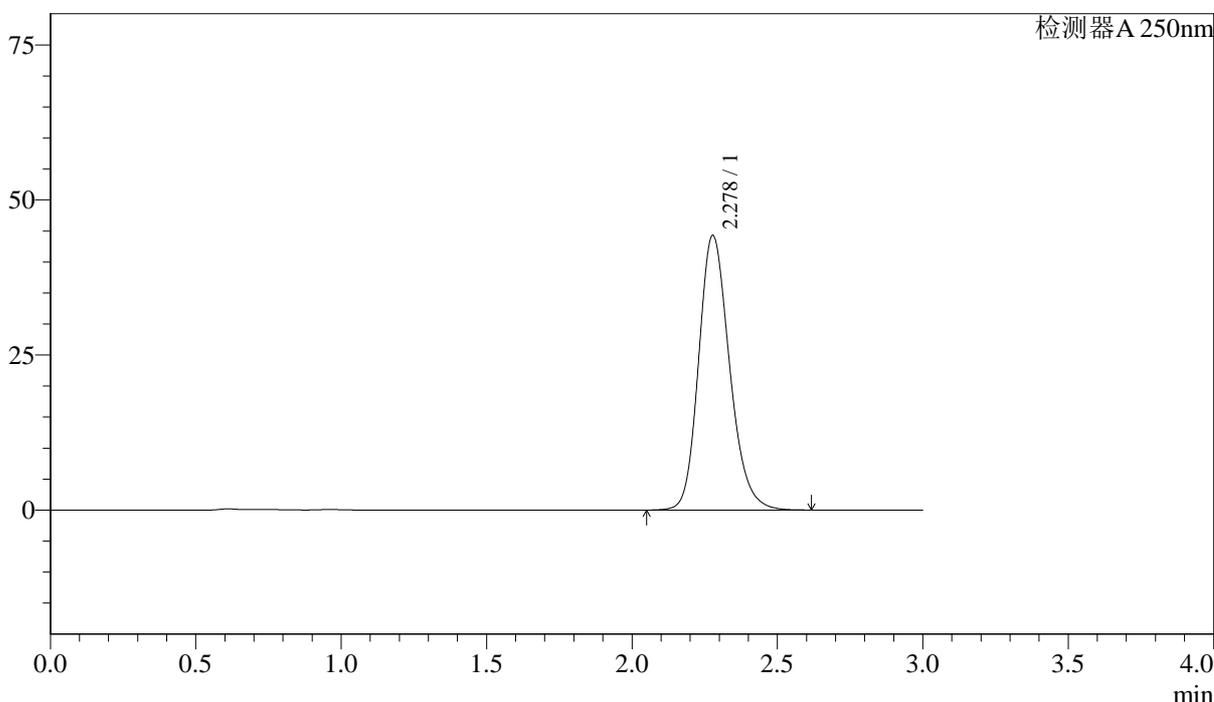
J305

<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 - 0-35/28-1443-2 - zzp-2023072811p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/25 19:44:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:07:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	100.000	327390	44224	2253	1.198	--
总计		100.000	327390	44224			

图168 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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



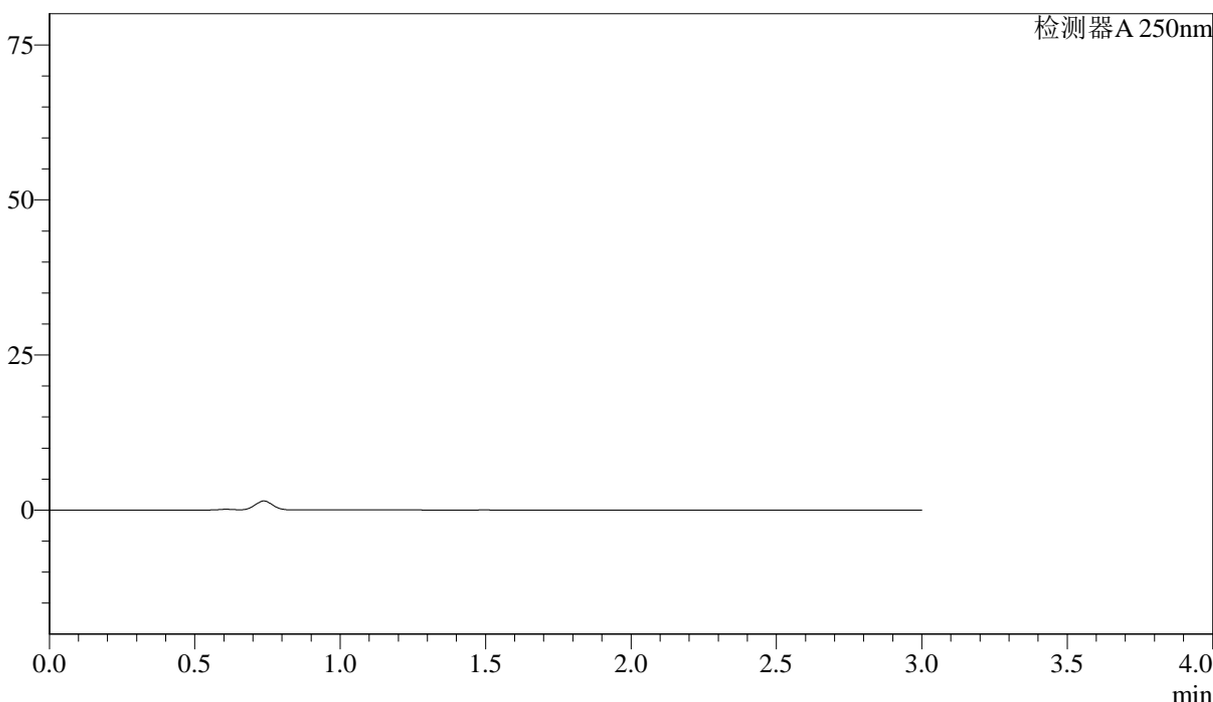
J305

<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 - 0-35/28-1444-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 19:48:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:07:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

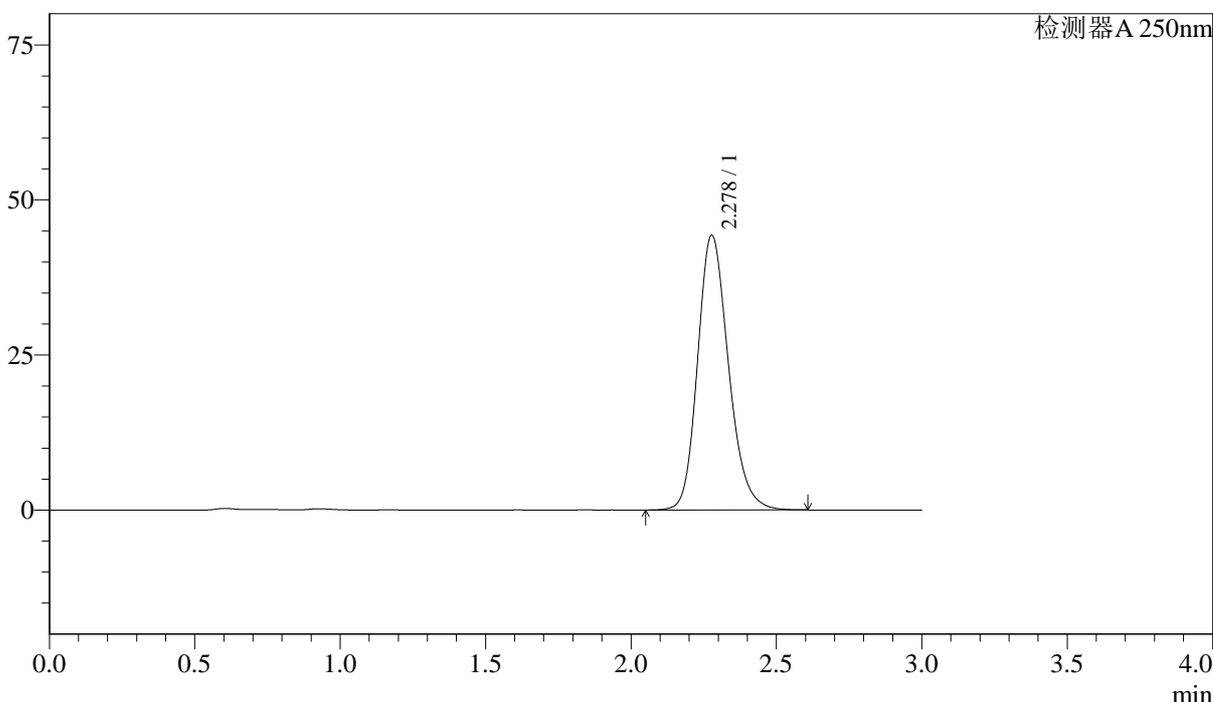
图169 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-35/28-1445-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 19:51:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:07:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	100.000	326989	44258	2261	1.196	--
总计		100.000	326989	44258			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



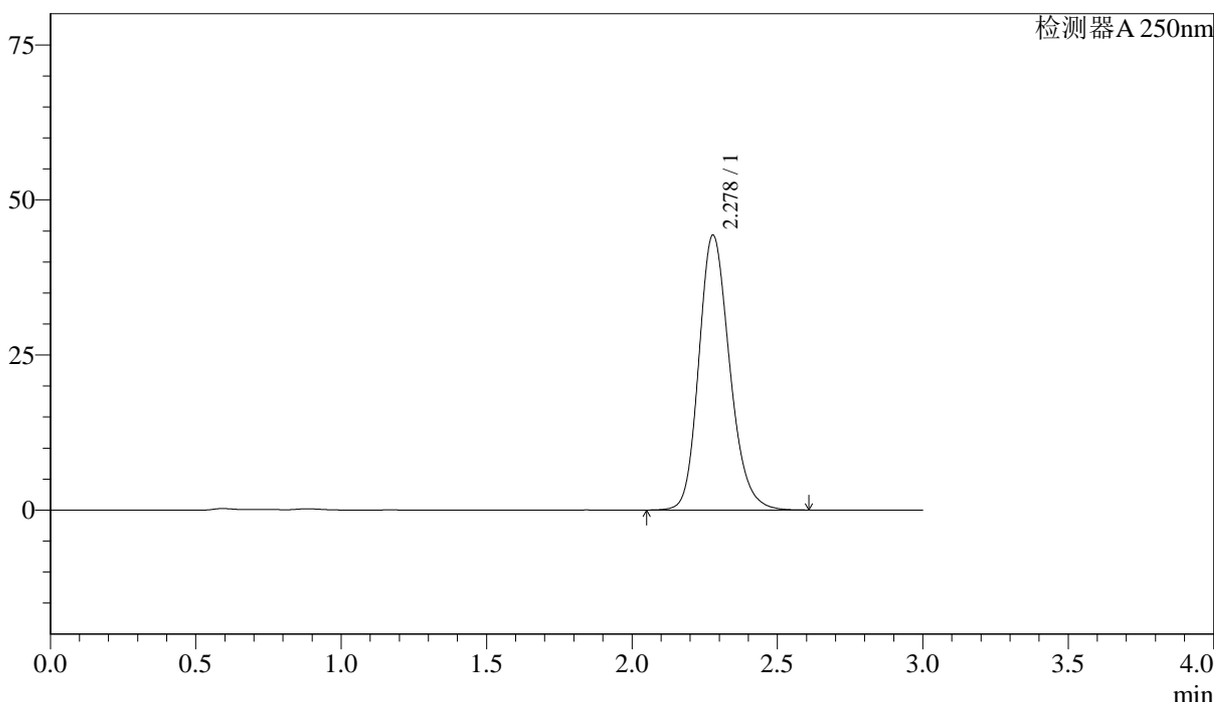
J305

<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 - 0-35/28-1446-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 19:54:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:07:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	100.000	326843	44302	2267	1.194	--
总计		100.000	326843	44302			

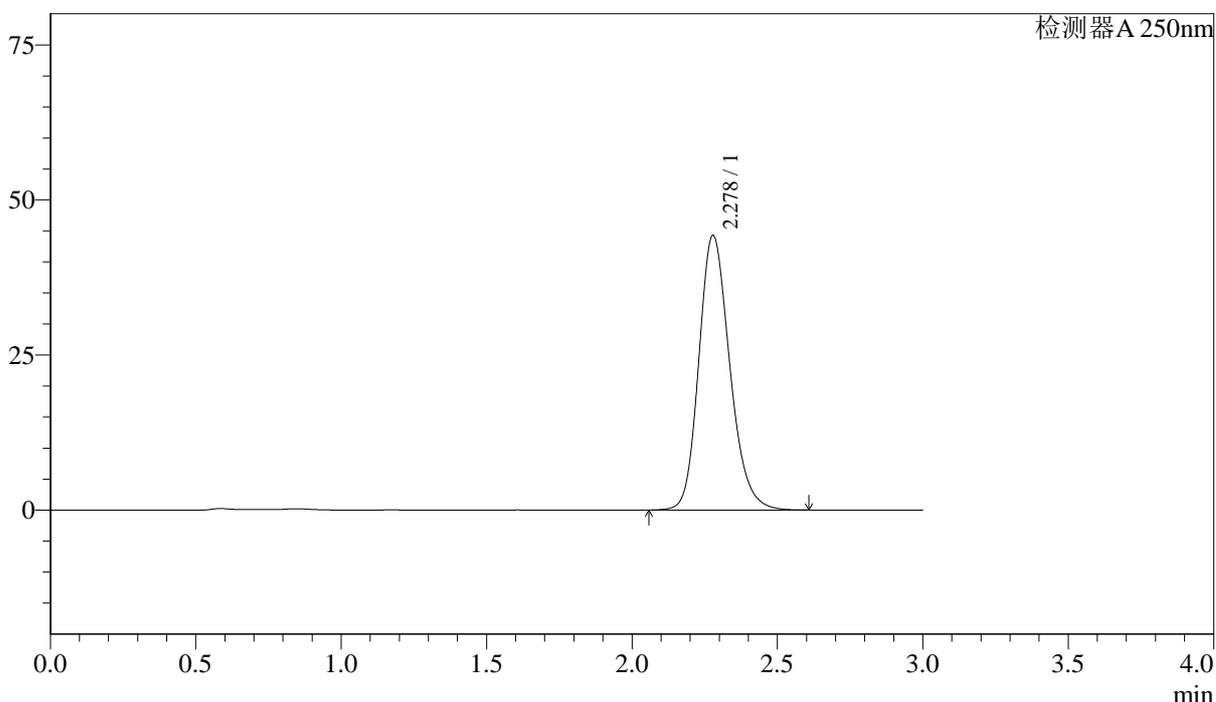
图171 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-35/28-1447-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 19:58:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:07:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	100.000	327515	44246	2252	1.198	--
总计		100.000	327515	44246			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



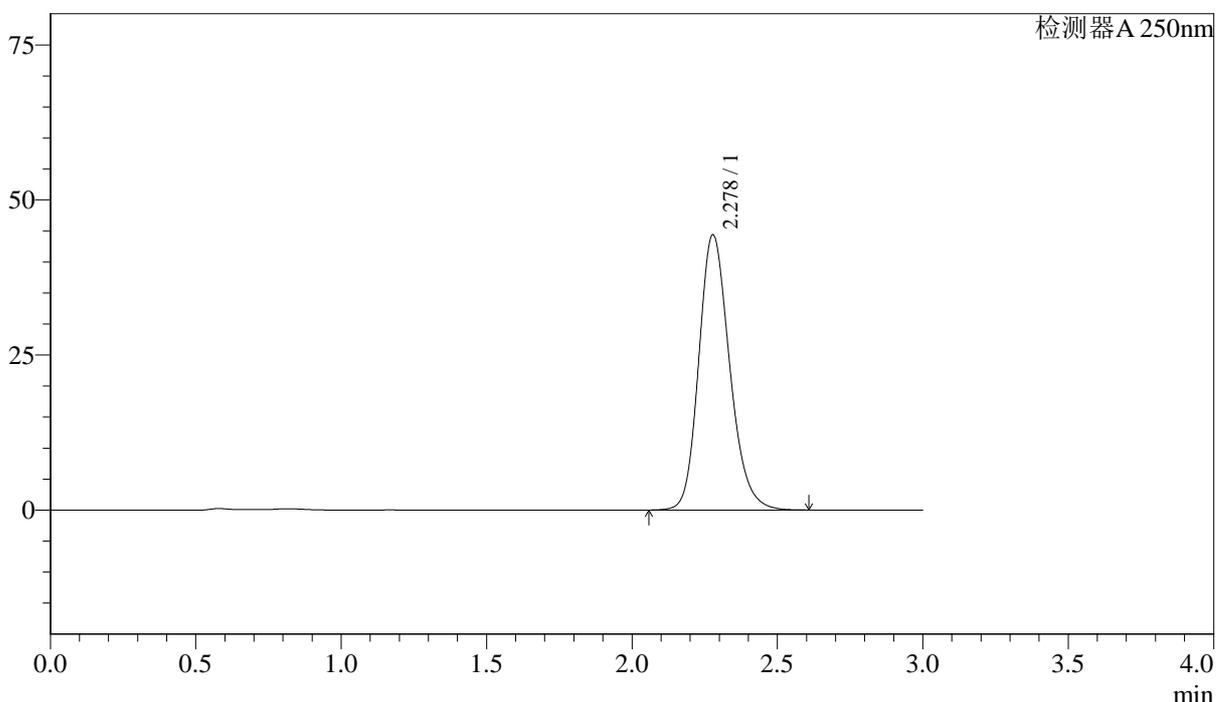
J305

<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 - 0-35/28-1448-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 20:01:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:07:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	100.000	327554	44339	2261	1.196	--
总计		100.000	327554	44339			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



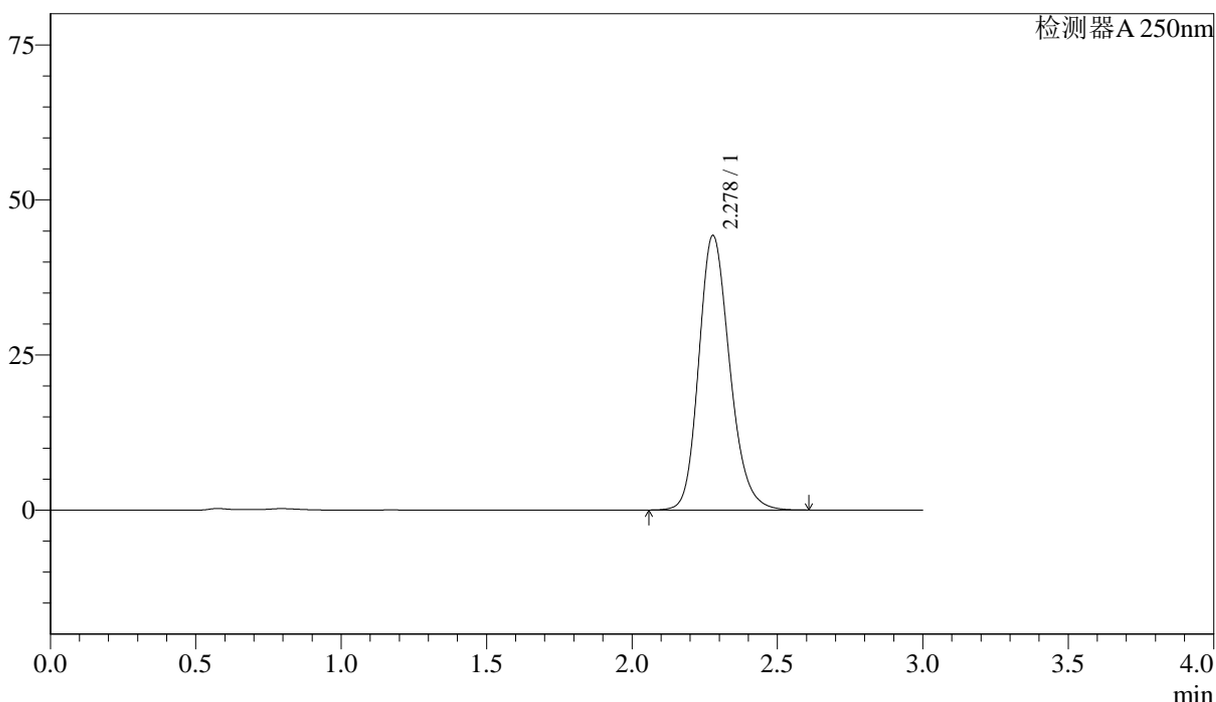
J305

<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 - 0-35/28-1449-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 20:05:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:07:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	100.000	327473	44245	2252	1.198	--
总计		100.000	327473	44245			

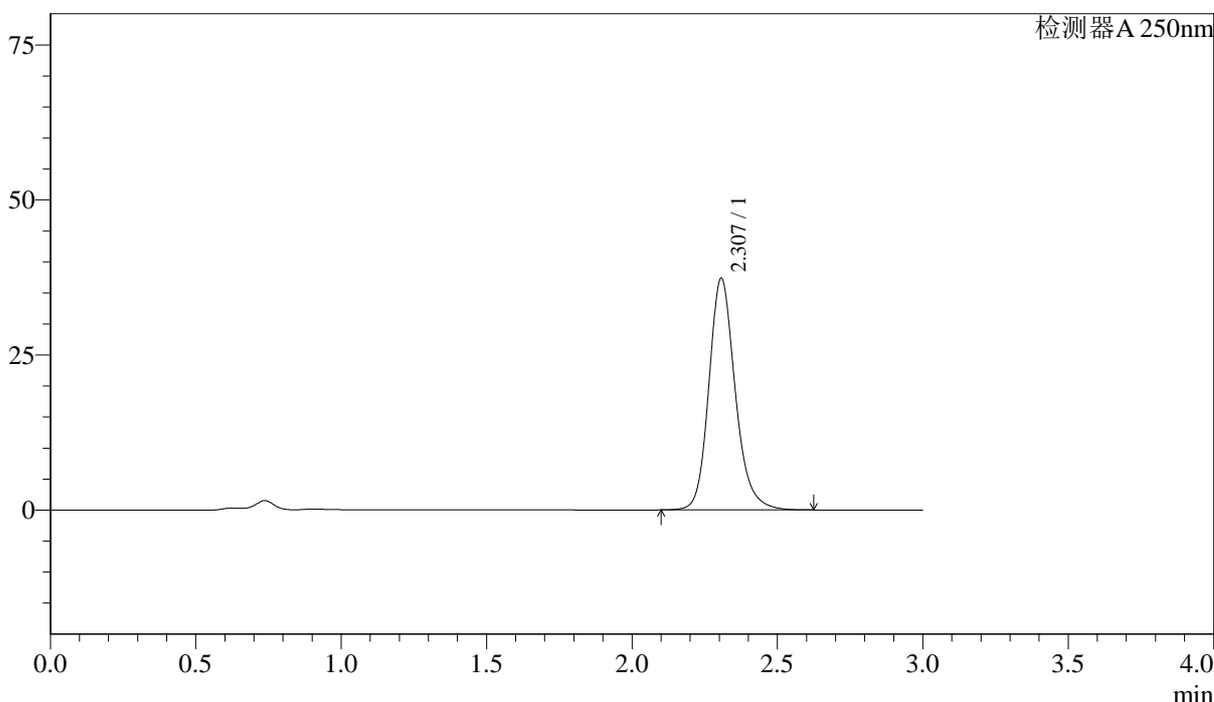
图174 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-35/28-1450-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-1	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/25 20:08:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:07:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	235684	37346	3267	1.184	--
总计		100.000	235684	37346			

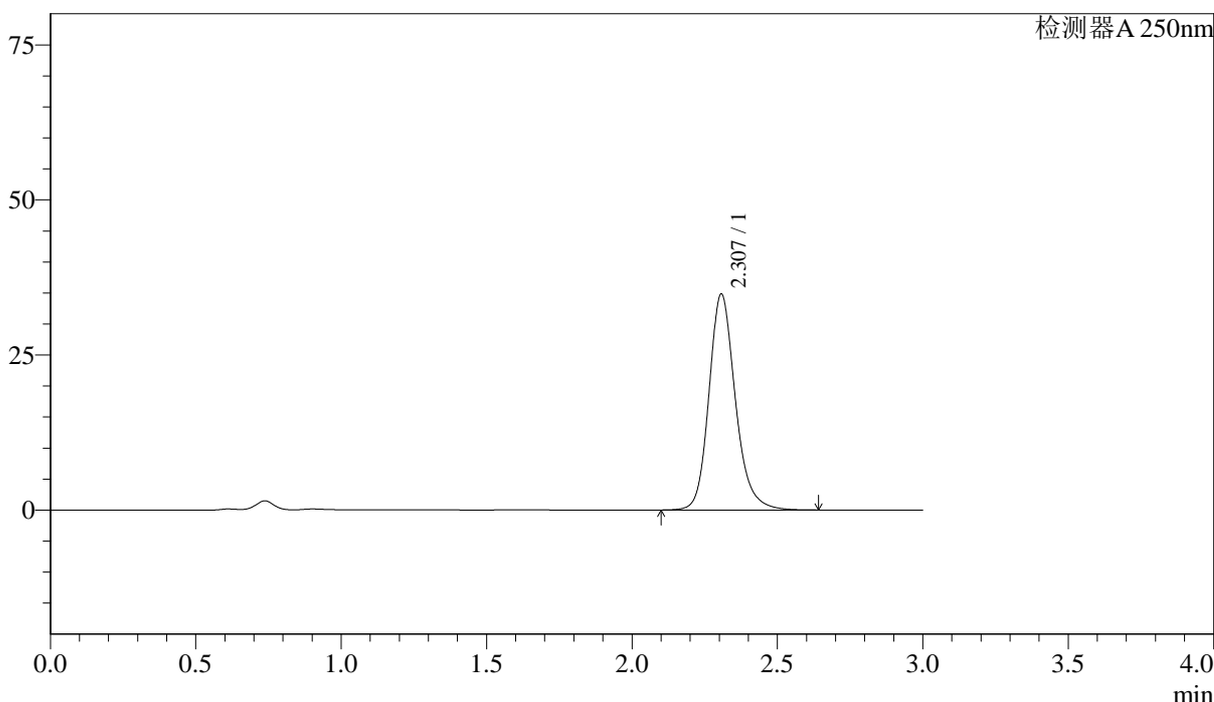
图175 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1451-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 20:11:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:07:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	220287	34814	3264	1.188	--
总计		100.000	220287	34814			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



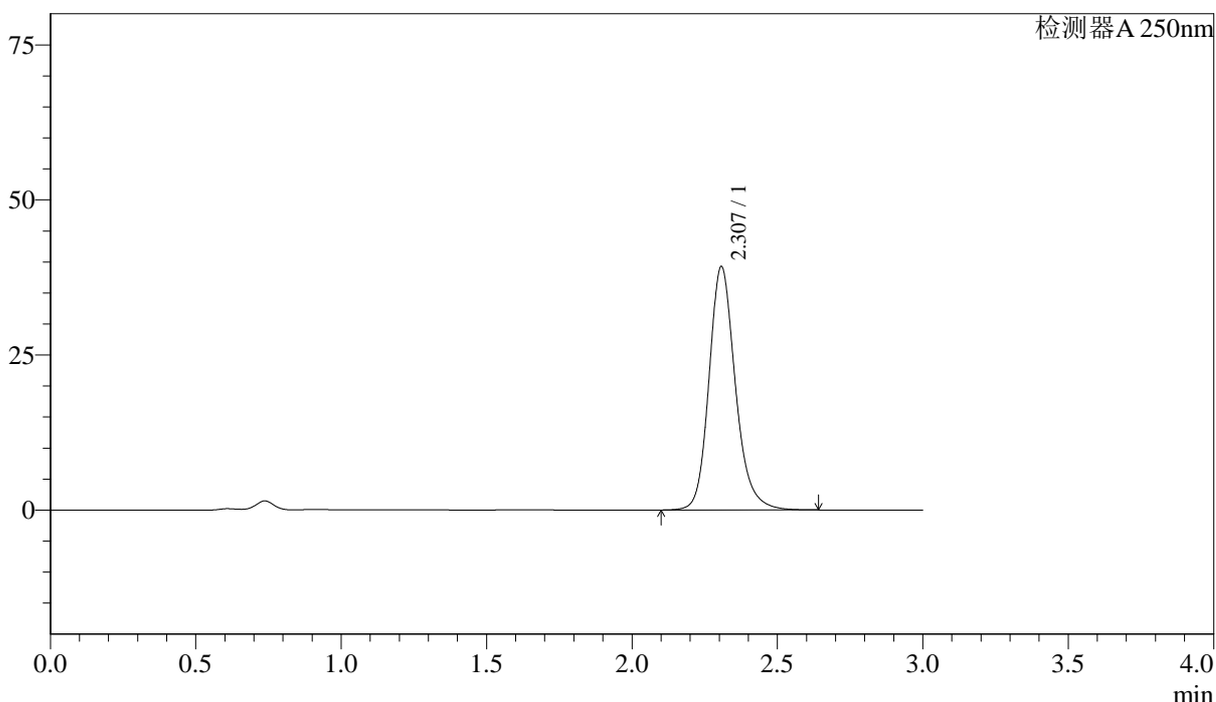
J305

<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 - 0-35/28-1452-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/25 20:15:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:07:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	248229	39220	3264	1.188	--
总计		100.000	248229	39220			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



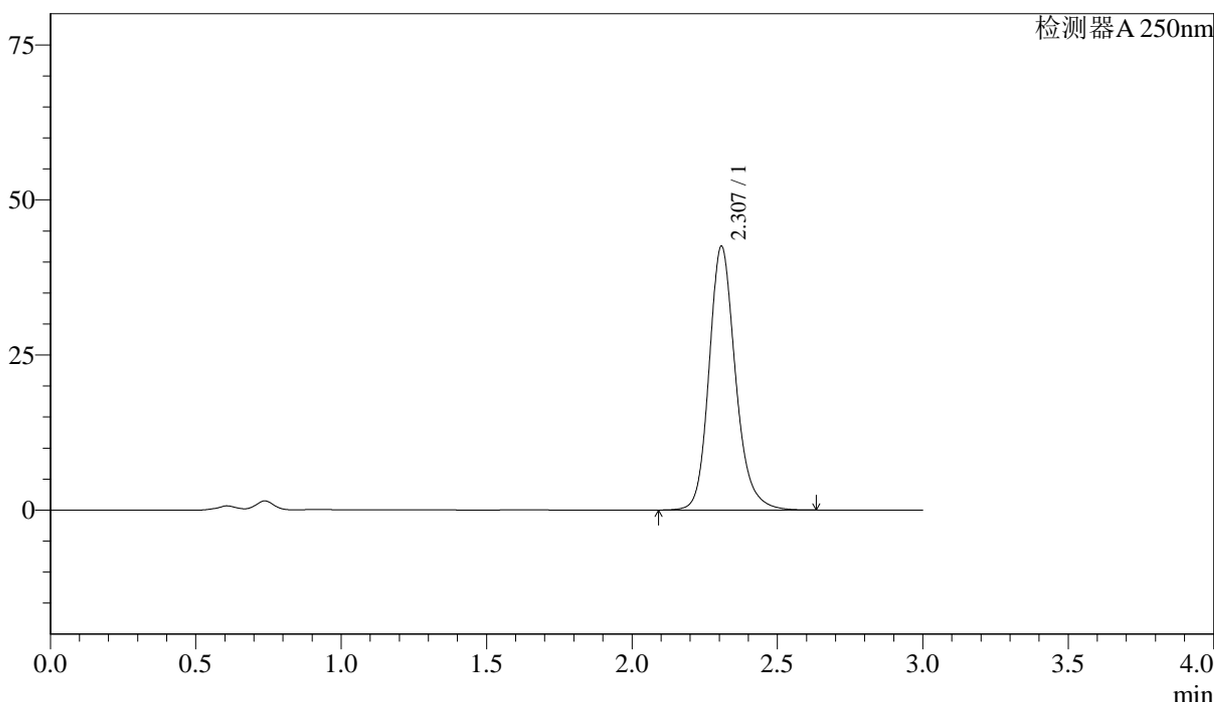
J305

<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 - 0-35/28-1456-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/25 20:28:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:08:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	268939	42482	3264	1.188	--
总计		100.000	268939	42482			

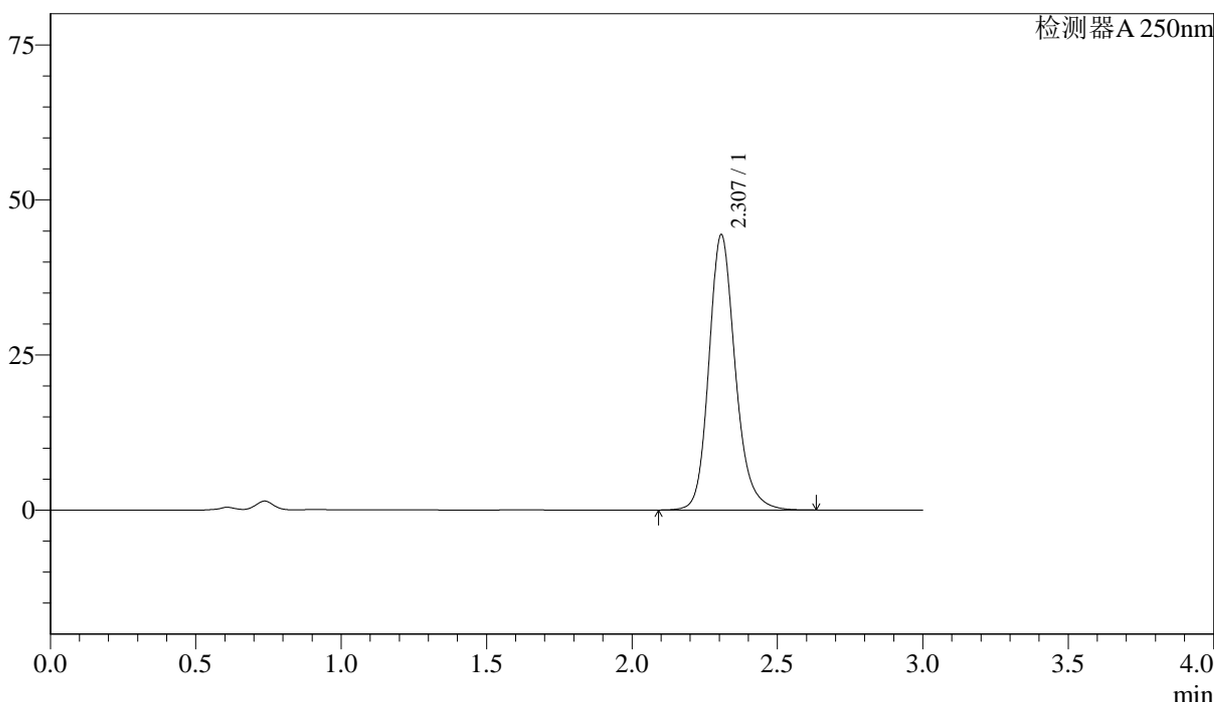
图181 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1460-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 20:42:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:08:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	280555	44371	3258	1.185	--
总计		100.000	280555	44371			

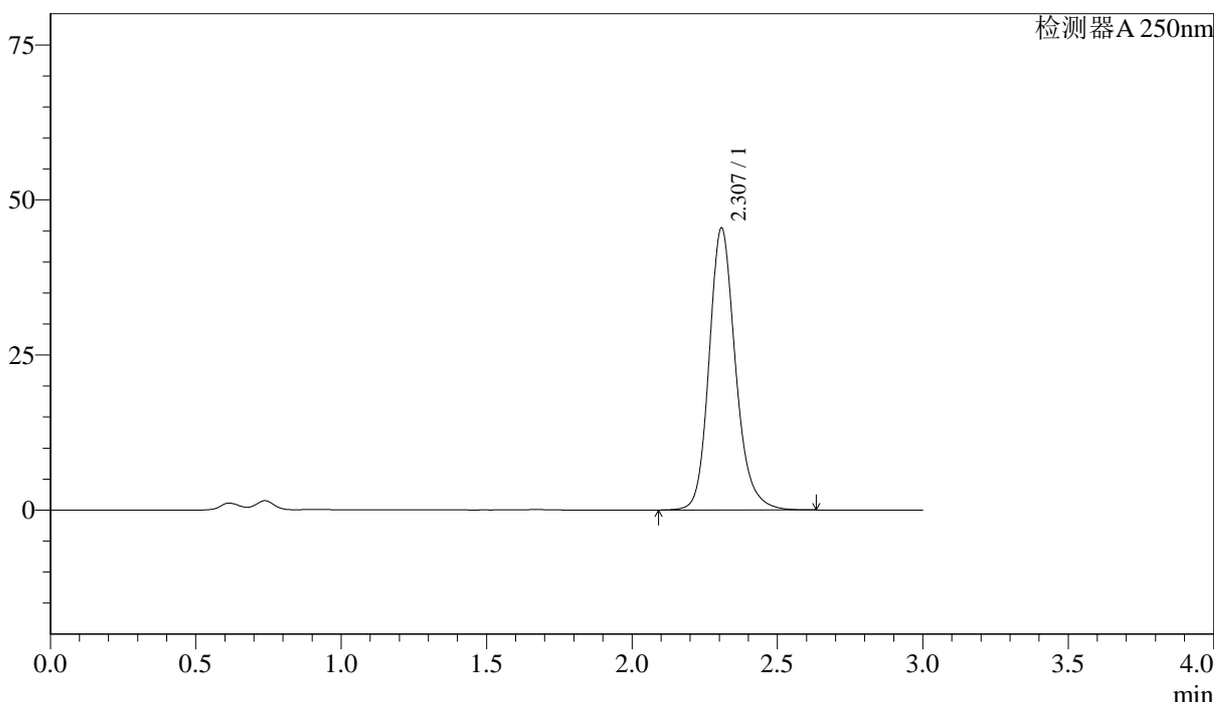
图185 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1462-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-3	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/25 20:48:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:08:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	287111	45404	3265	1.185	--
总计		100.000	287111	45404			

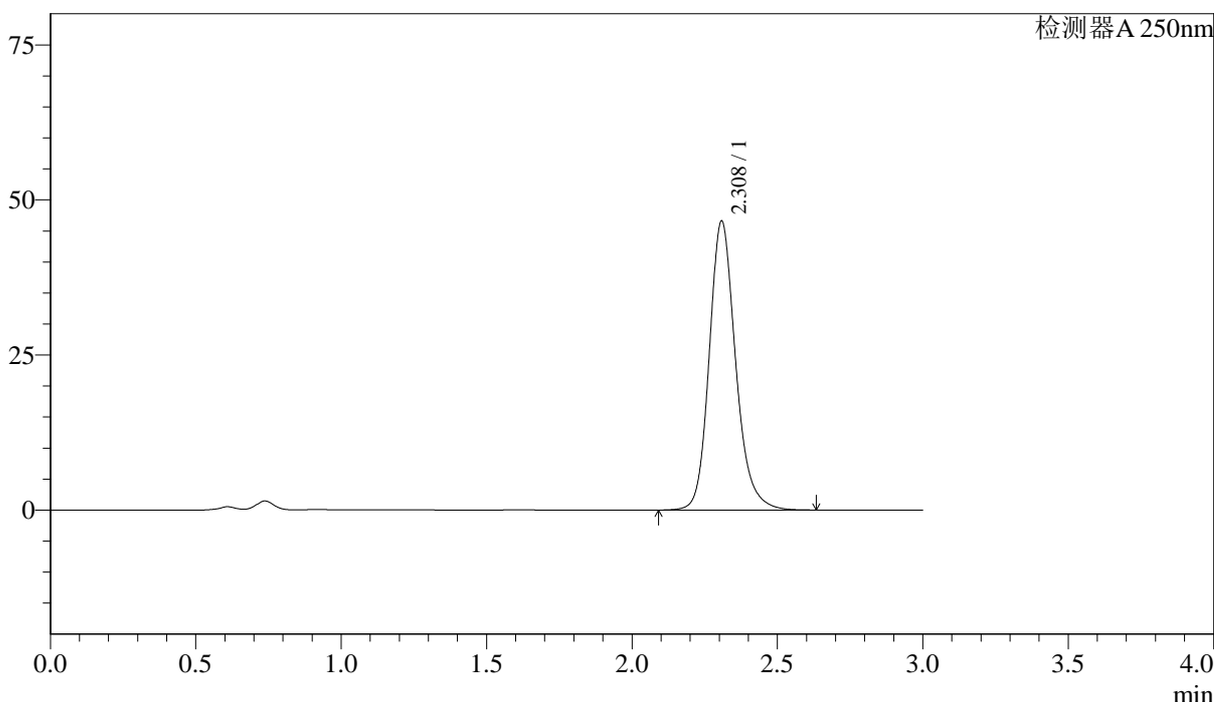
图187 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1465-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 20:59:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:08:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	294276	46495	3266	1.185	--
总计		100.000	294276	46495			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



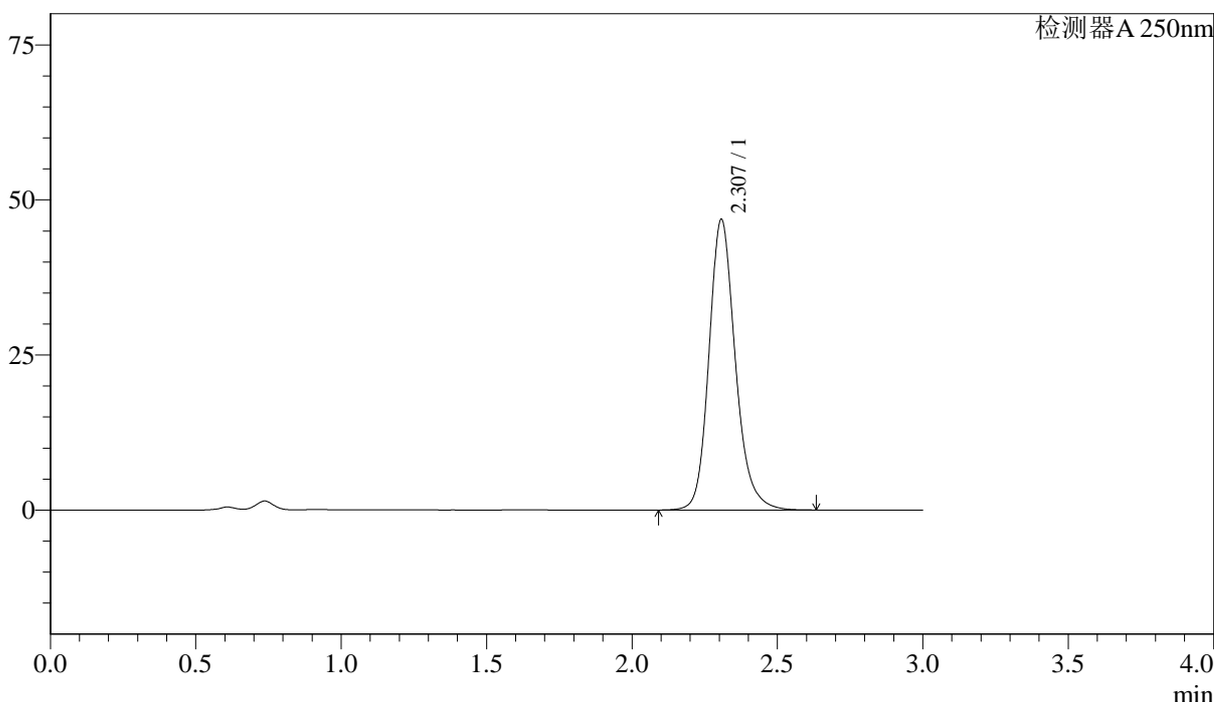
J305

<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 - 0-35/28-1466-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/25 21:02:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:08:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	295982	46838	3265	1.185	--
总计		100.000	295982	46838			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



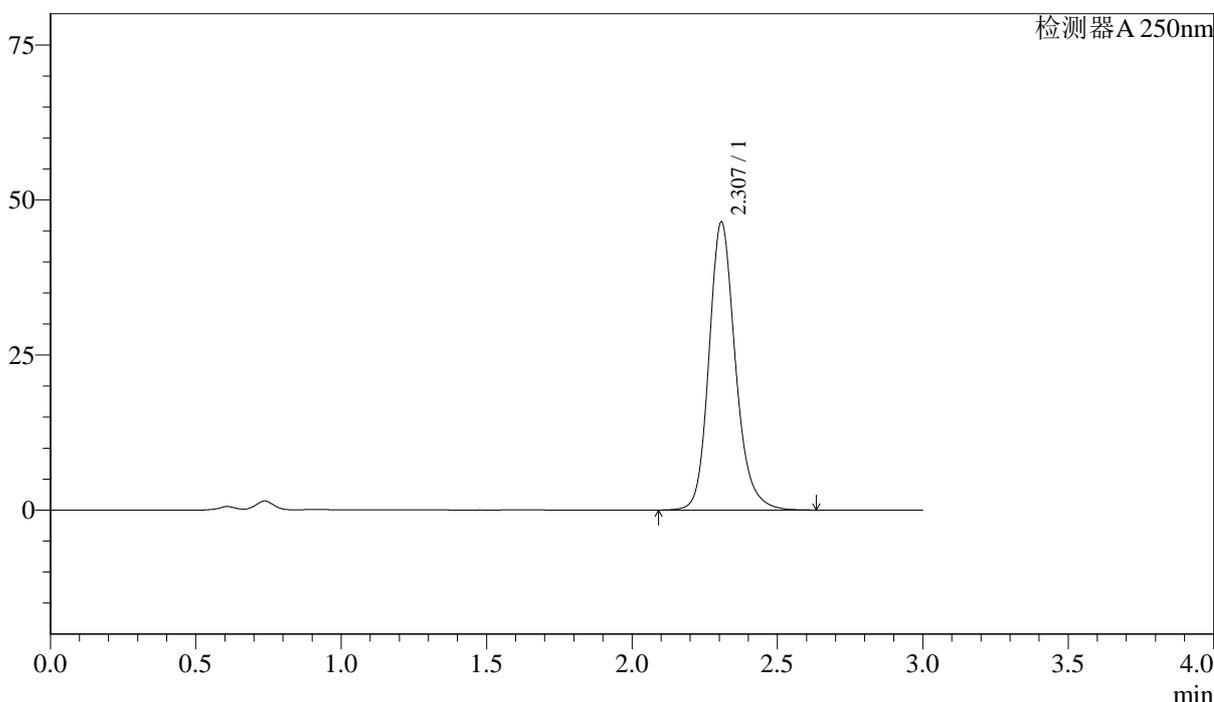
J305

<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 - 0-35/28-1467-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 21:05:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:08:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	293284	46395	3264	1.185	--
总计		100.000	293284	46395			

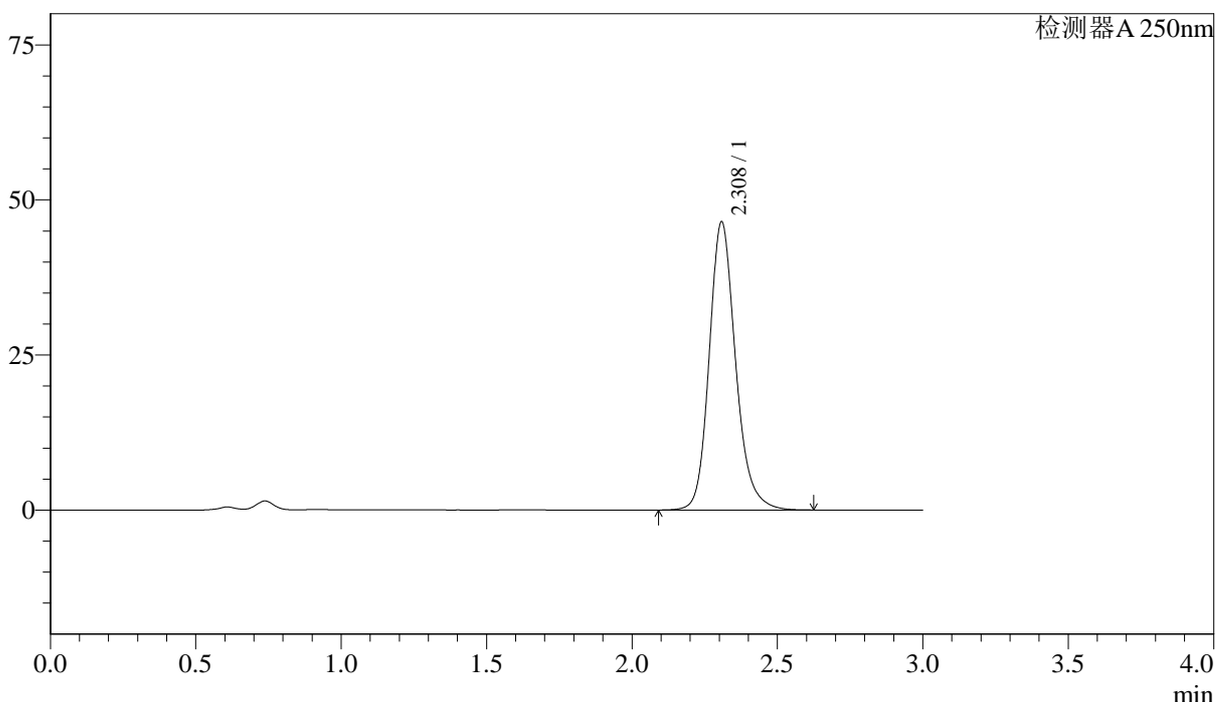
图192 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1468-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 21:09:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:08:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	293392	46367	3265	1.185	--
总计		100.000	293392	46367			

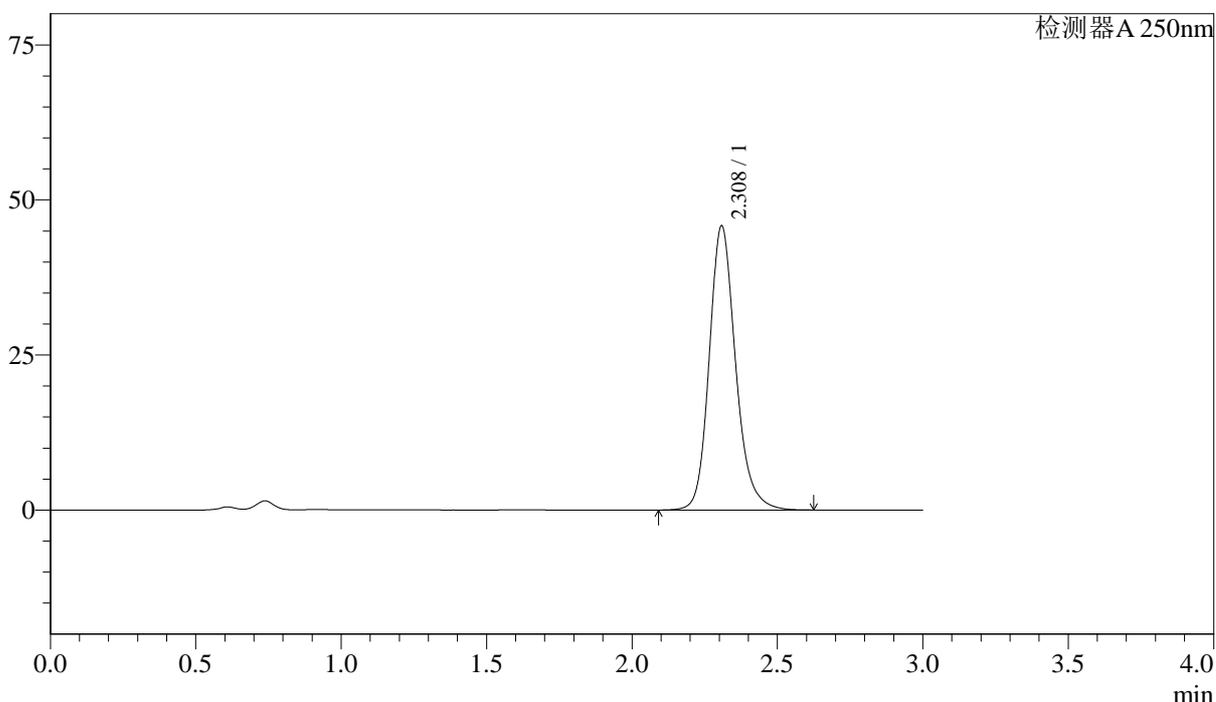
图193 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1469-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 21:12:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:08:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	289266	45719	3266	1.184	--
总计		100.000	289266	45719			

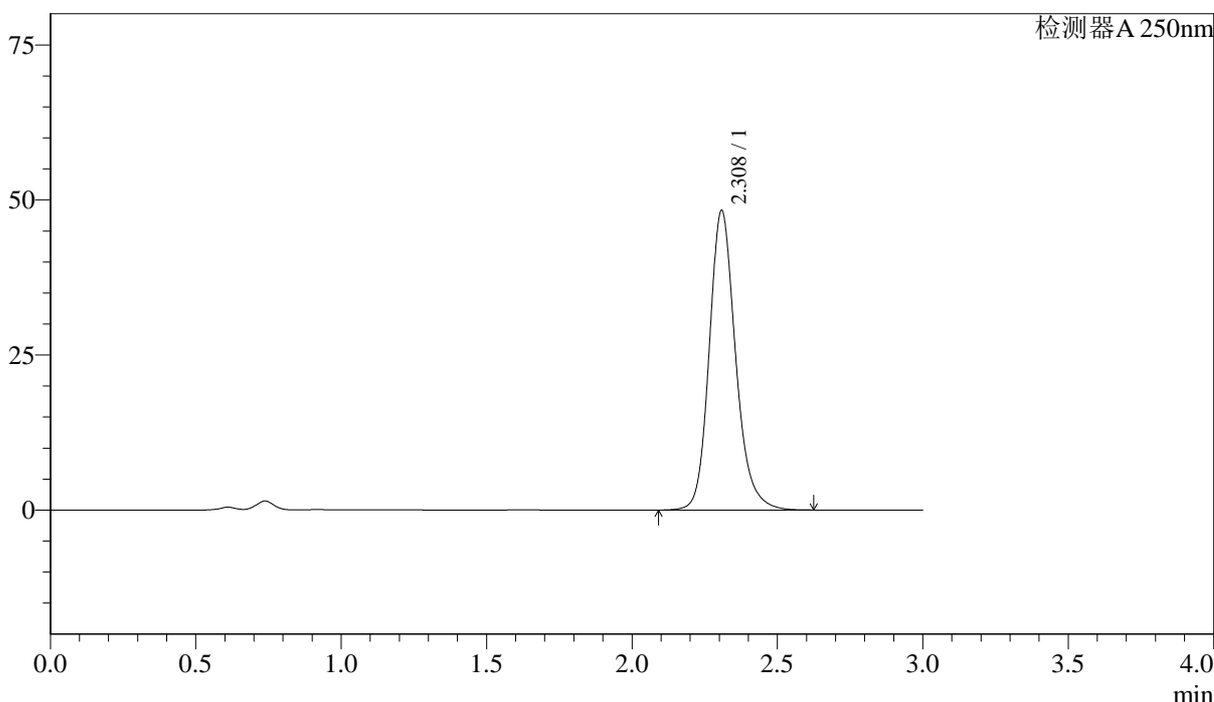
图194 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1470-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 21:15:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:08:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	305002	48186	3263	1.184	--
总计		100.000	305002	48186			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



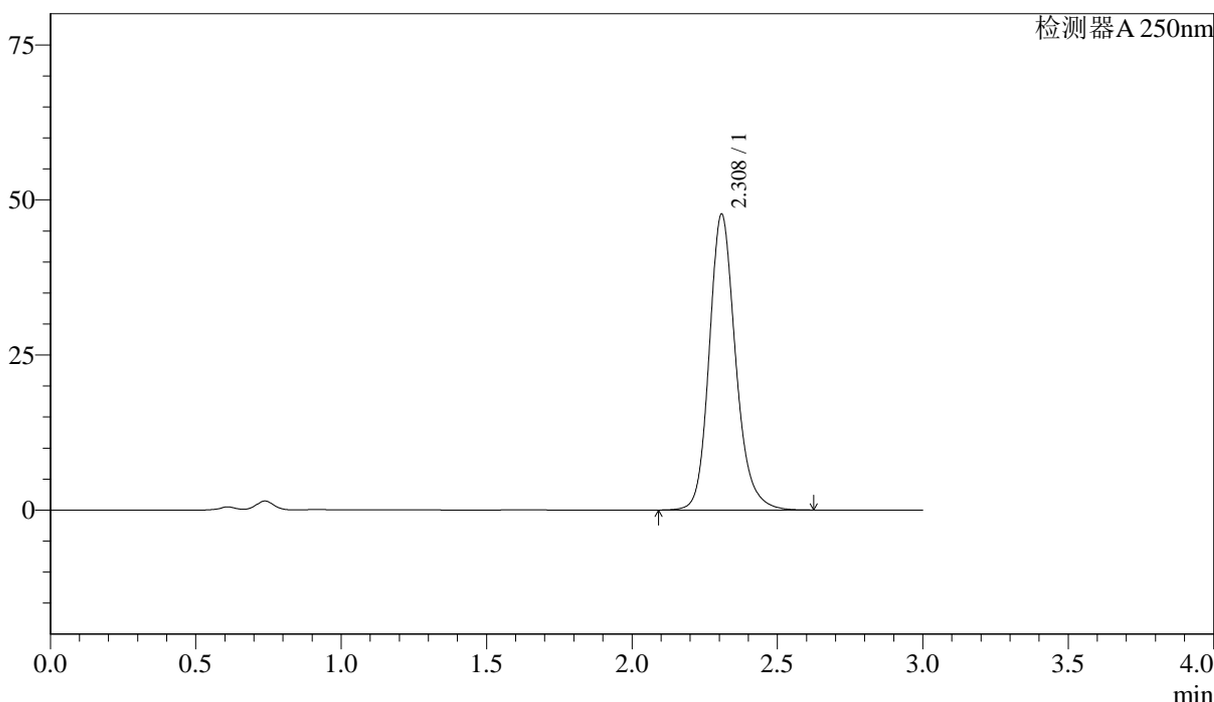
J305

<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 - 0-35/28-1471-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 21:19:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:08:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	301346	47604	3263	1.184	--
总计		100.000	301346	47604			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



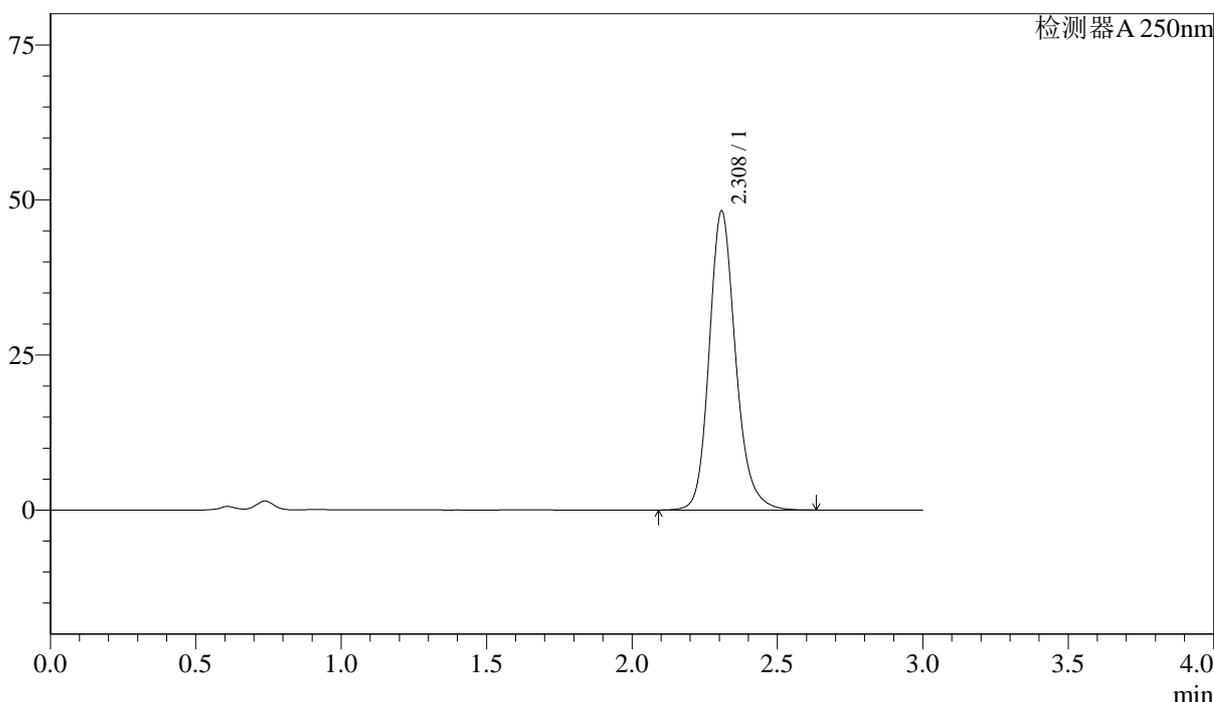
J305

<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 - 0-35/28-1472-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 21:22:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:08:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	304463	48103	3263	1.184	--
总计		100.000	304463	48103			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



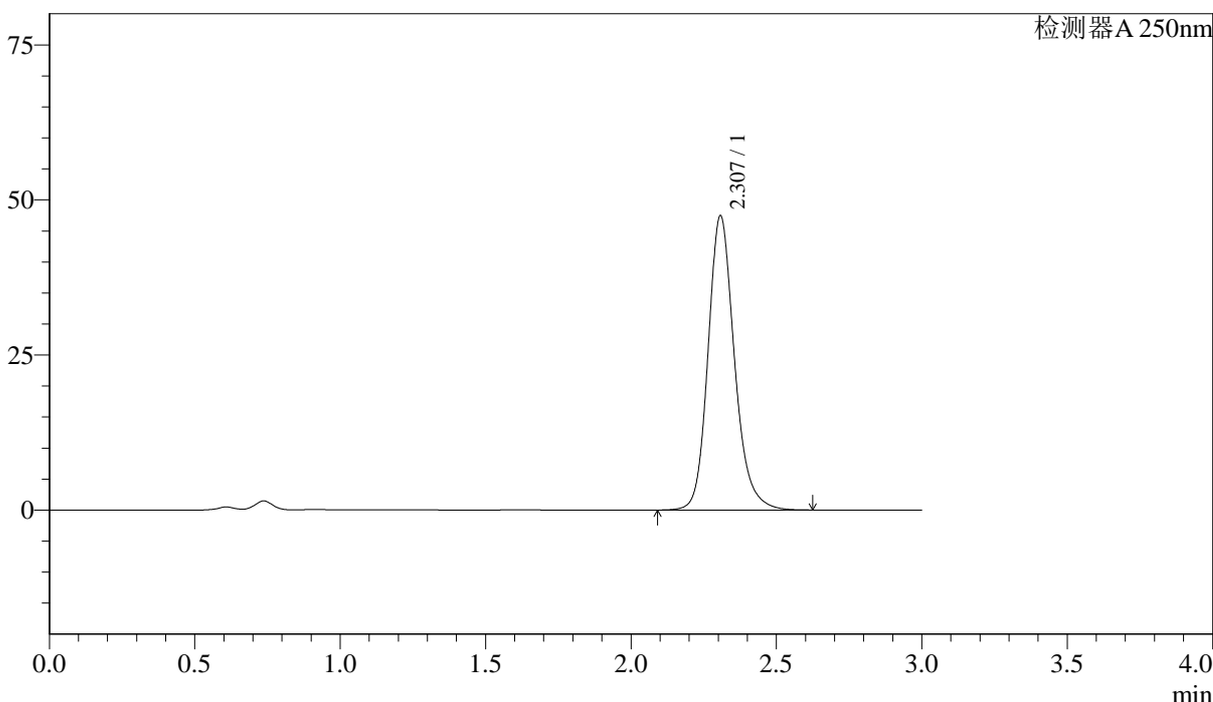
J305

<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 - 0-35/28-1475-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 21:32:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:08:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	299715	47394	3259	1.183	--
总计		100.000	299715	47394			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



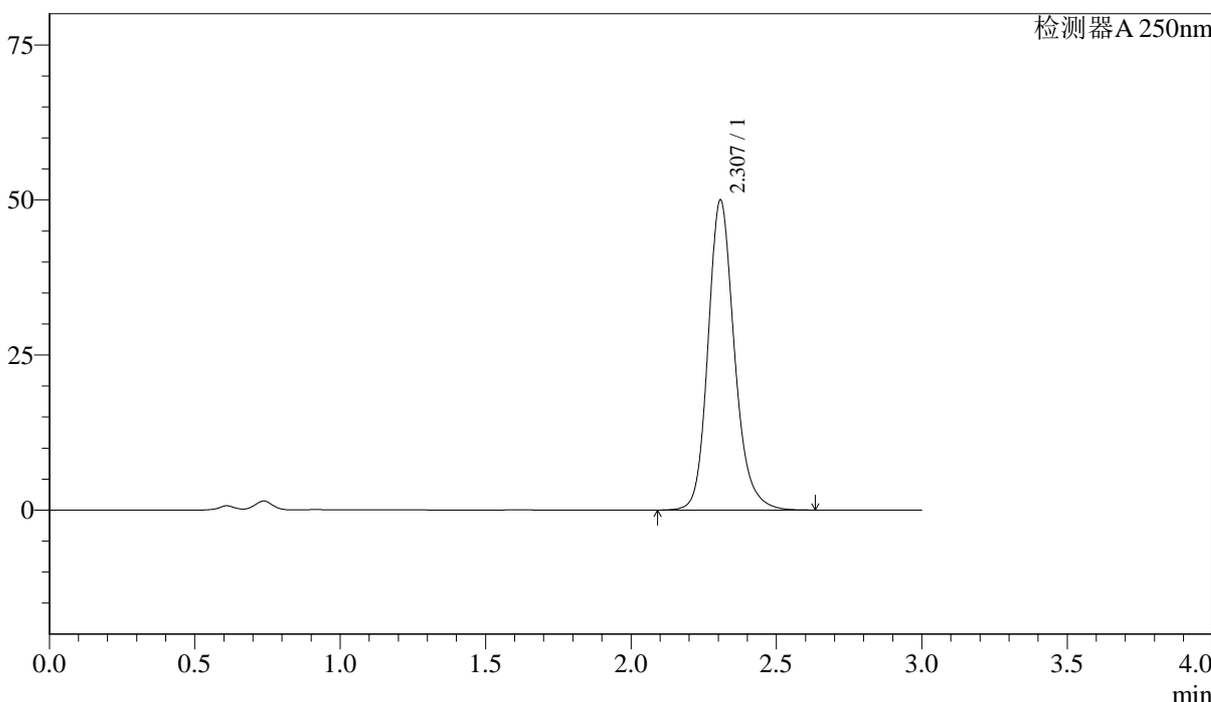
J305

<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 - 0-35/28-1476-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 21:36:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:08:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	315691	49944	3266	1.184	--
总计		100.000	315691	49944			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



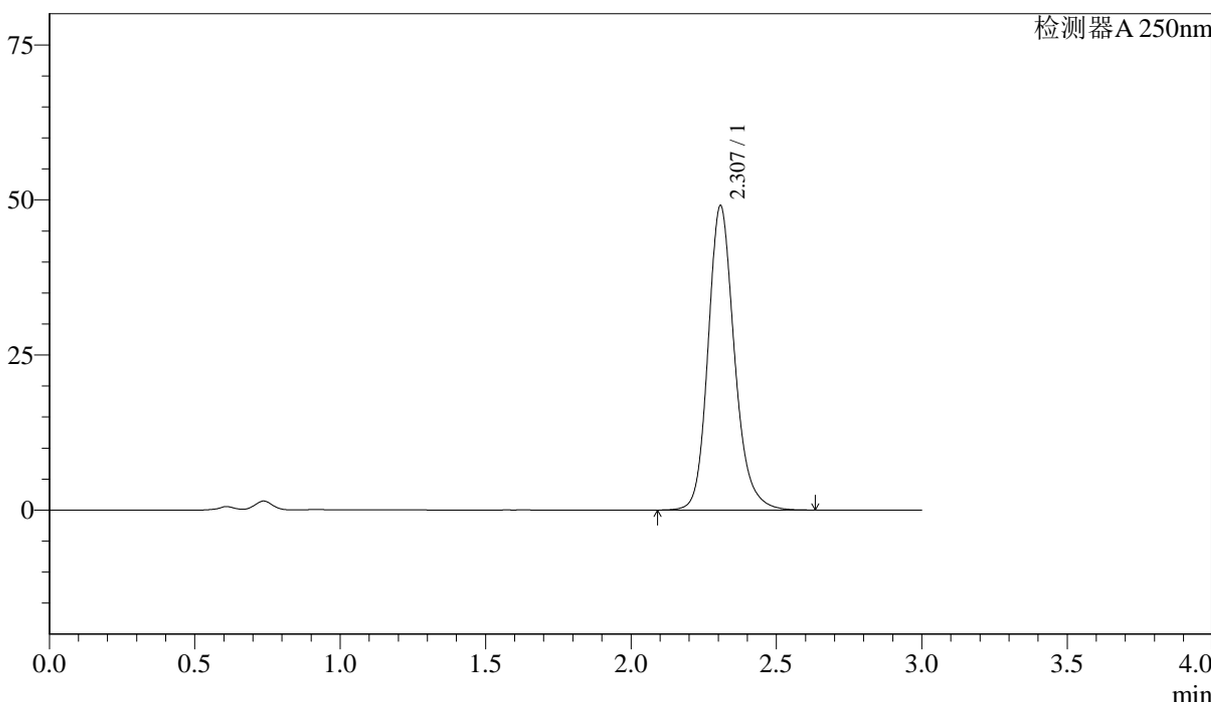
J305

<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 - 0-35/28-1477-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 21:39:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:08:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	309964	49009	3260	1.183	--
总计		100.000	309964	49009			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



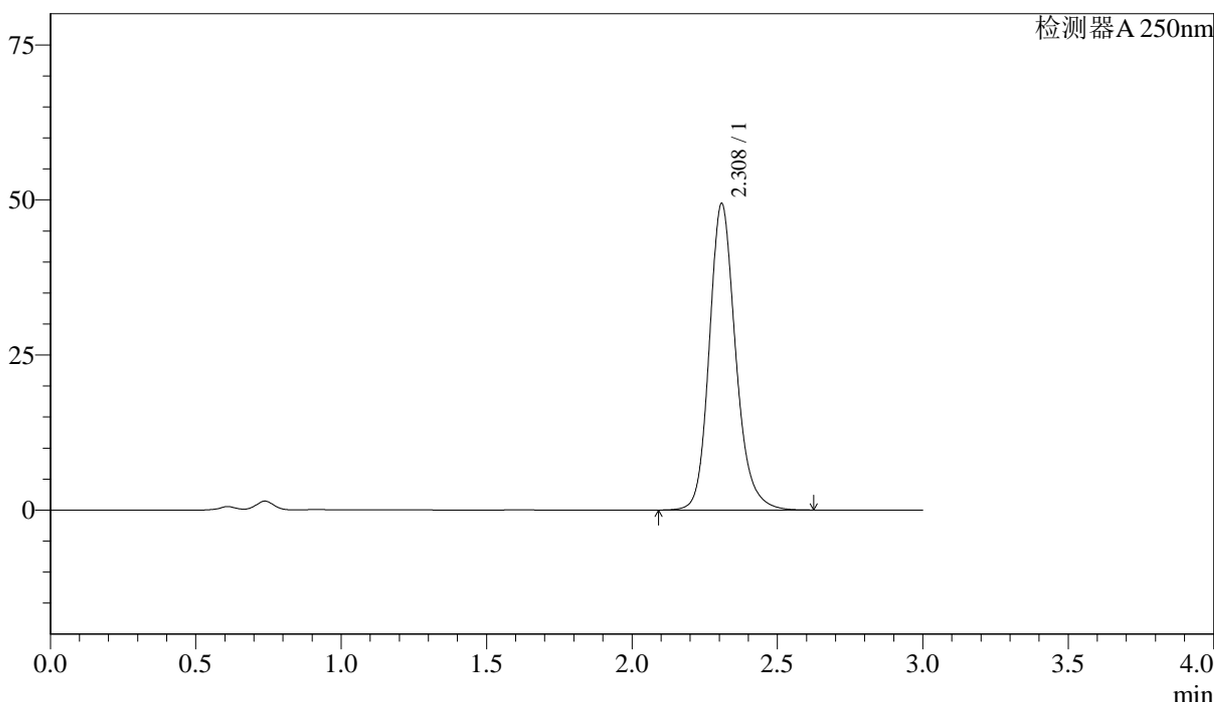
J305

<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 - 0-35/28-1478-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/25 21:43:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:09:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	312036	49286	3265	1.184	--
总计		100.000	312036	49286			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



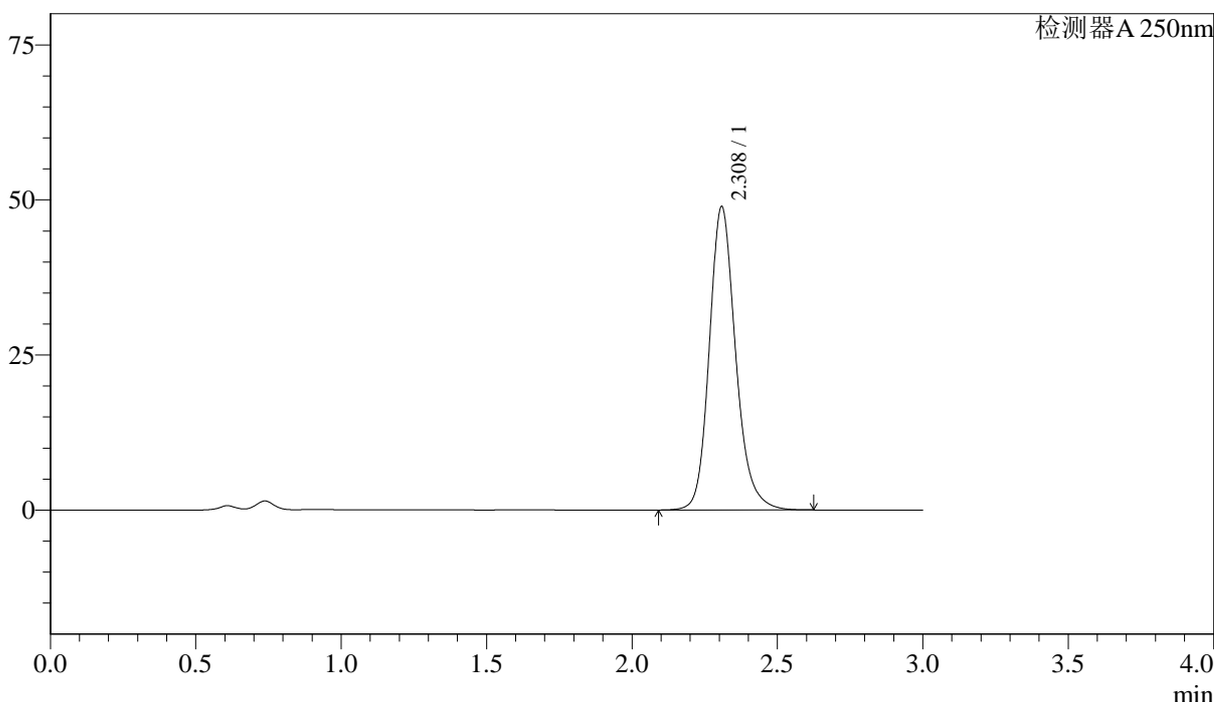
J305

<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 - 0-35/28-1479-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 21:46:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:09:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	308833	48778	3263	1.184	--
总计		100.000	308833	48778			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



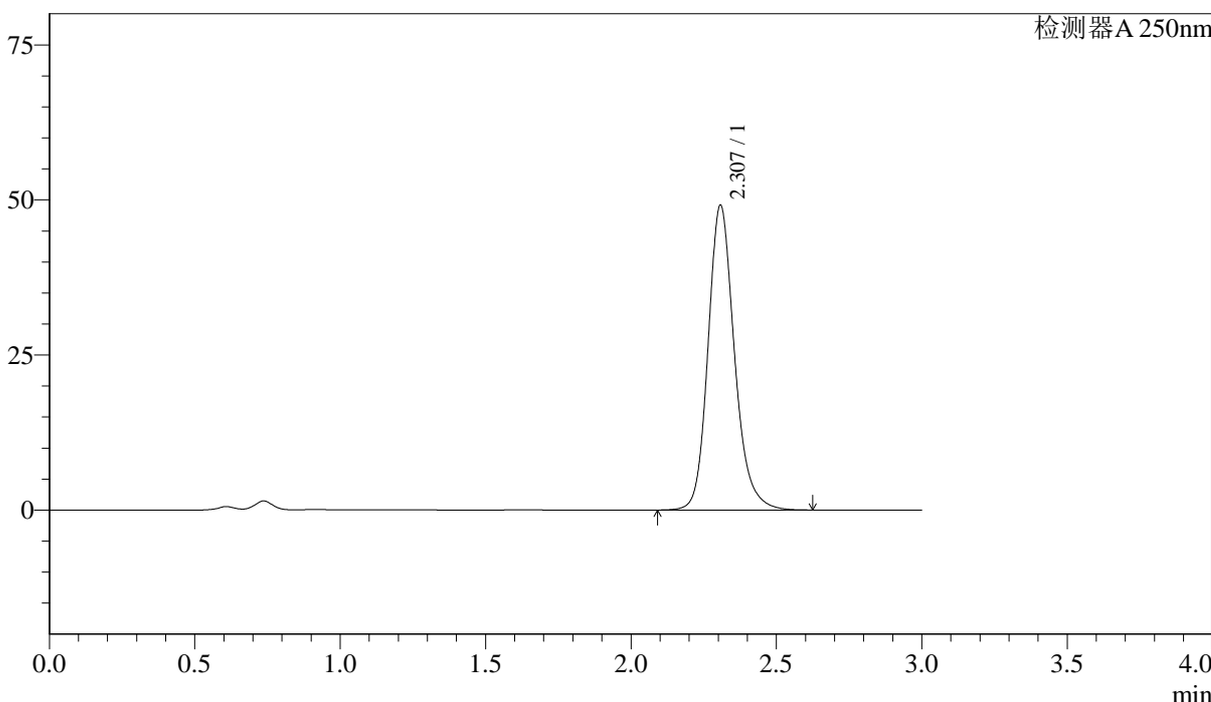
J305

<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 - 0-35/28-1480-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/25 21:49:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:09:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	310560	49098	3258	1.184	--
总计		100.000	310560	49098			

图205 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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



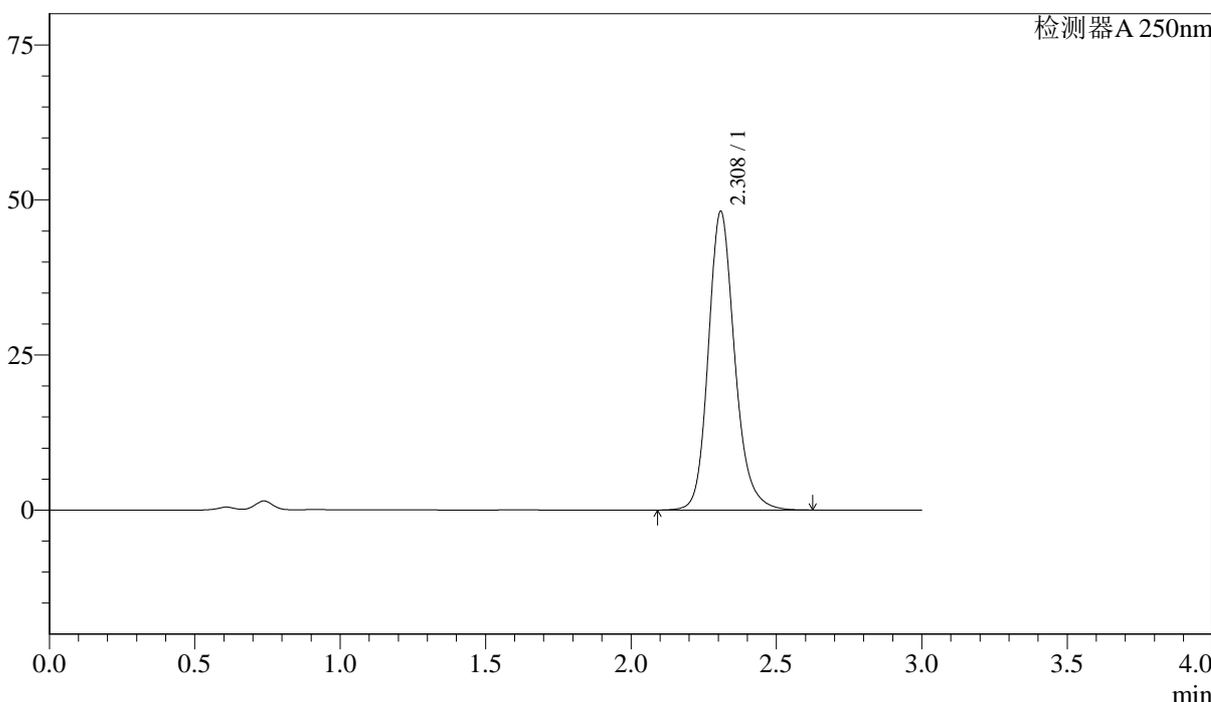
J305

<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 - 0-35/28-1481-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 21:53:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:09:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	304101	48002	3261	1.184	--
总计		100.000	304101	48002			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



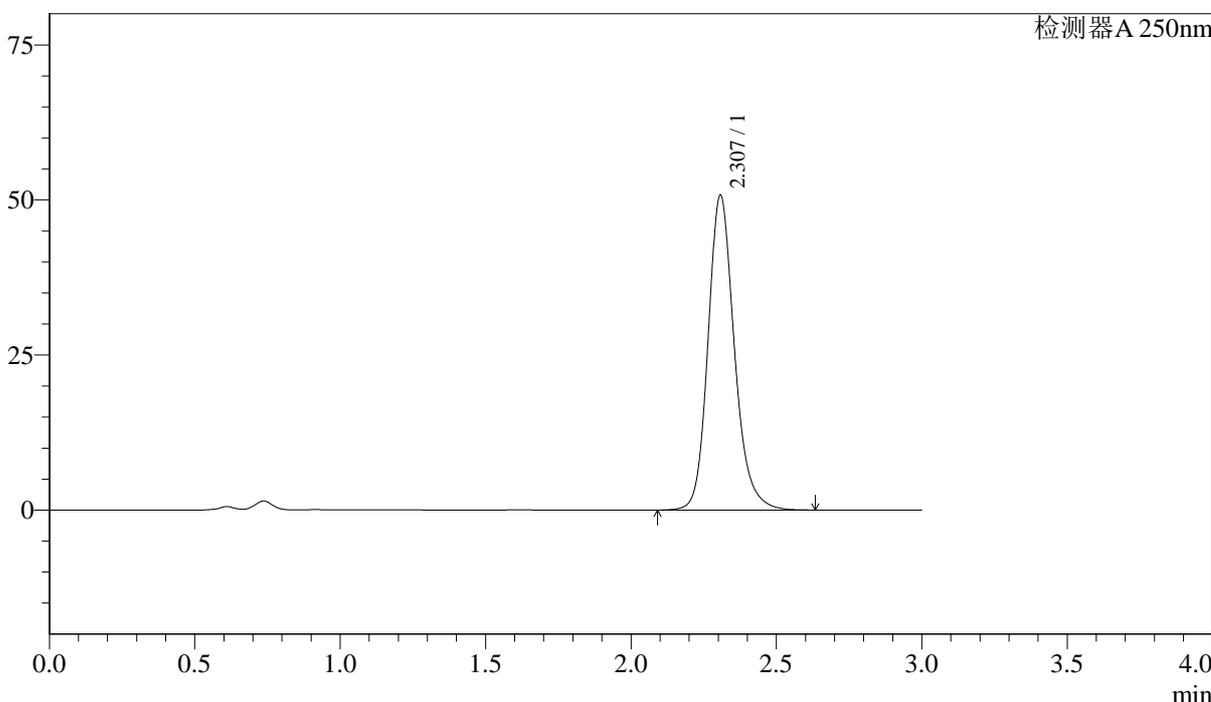
J305

<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 - 0-35/28-1482-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/25 21:56:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:09:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	320540	50713	3265	1.184	--
总计		100.000	320540	50713			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



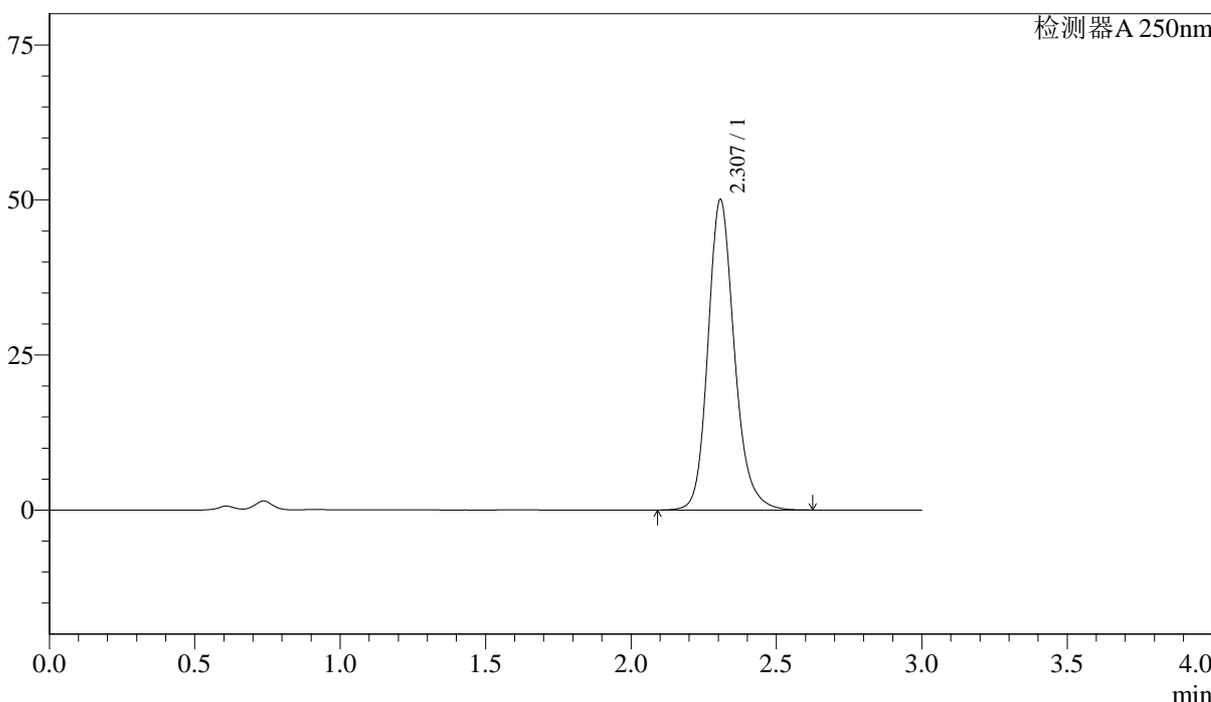
J305

<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 - 0-35/28-1483-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/25 21:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	316356	50022	3258	1.184	--
总计		100.000	316356	50022			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



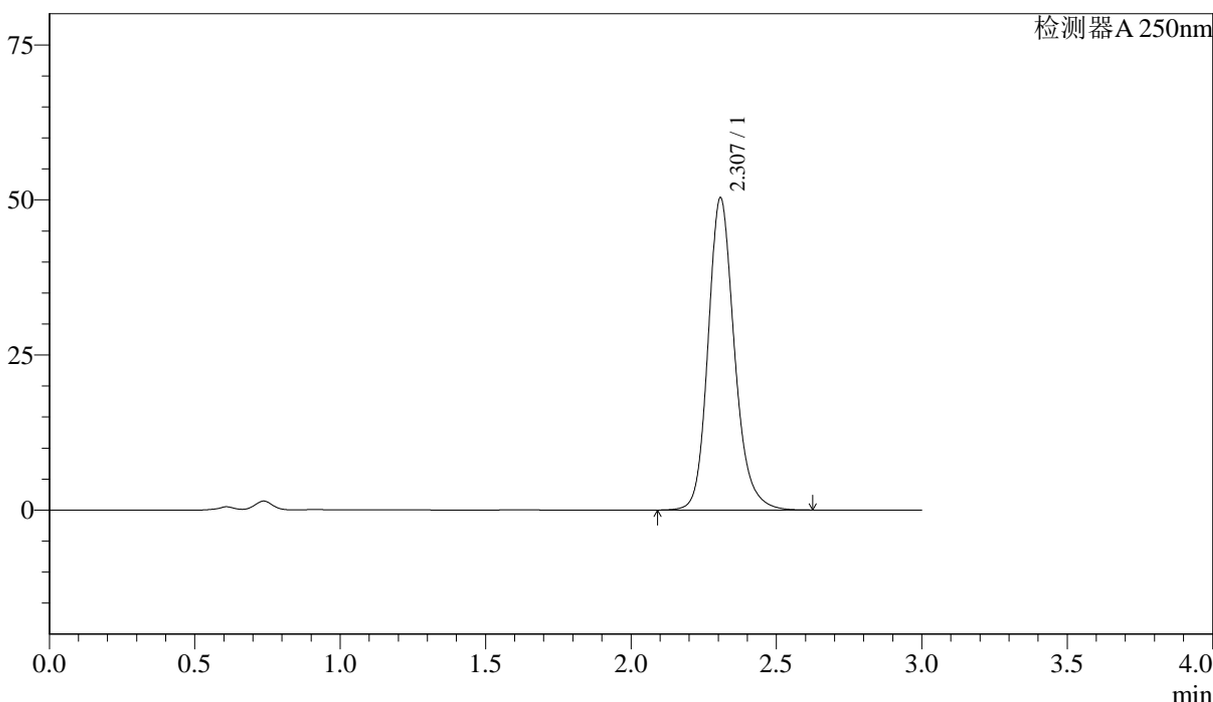
J305

<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 - 0-35/28-1484-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 22:03:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:09:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	317930	50278	3262	1.184	--
总计		100.000	317930	50278			

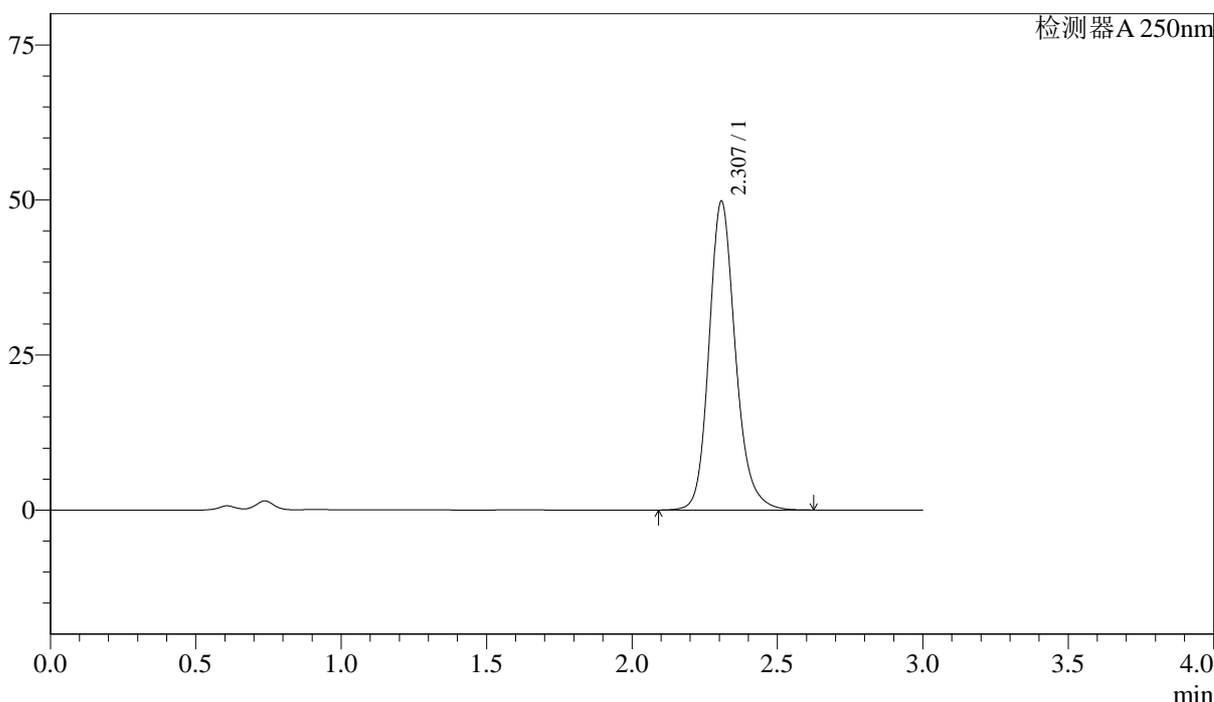
图209 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1486-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-7	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/25 22:10:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:09:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	314511	49737	3262	1.184	--
总计		100.000	314511	49737			

图211 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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



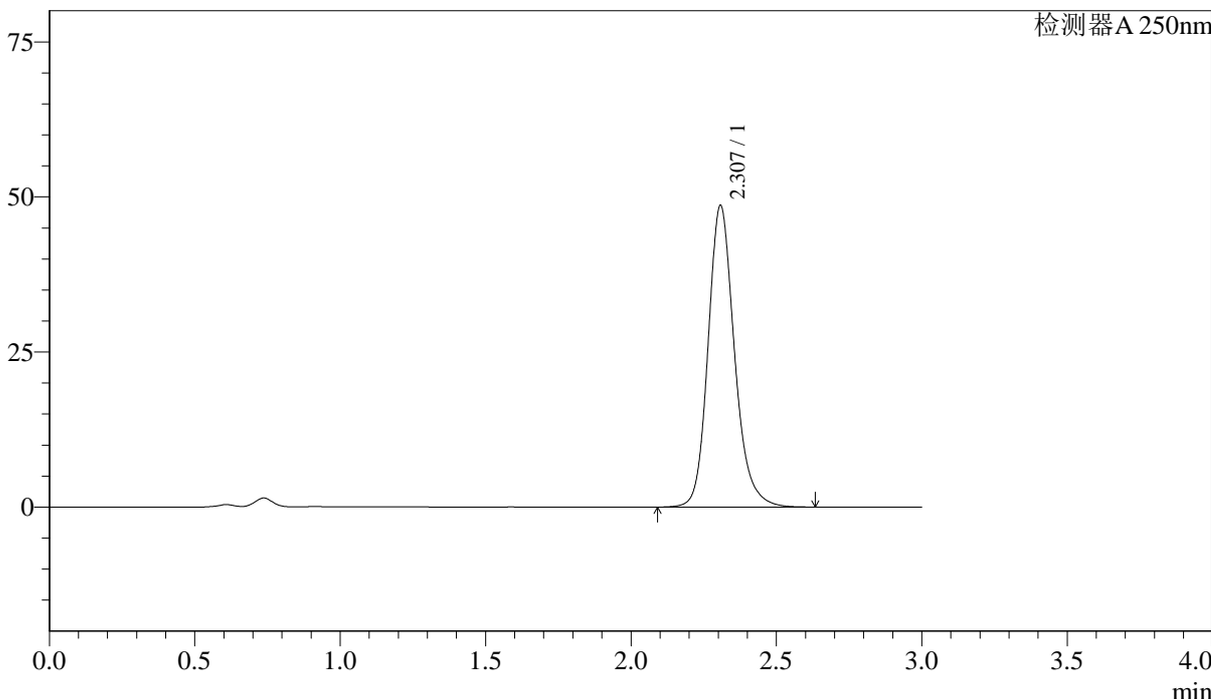
J305

<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 - 0-35/28-1487-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 22:13:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:09:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	307203	48570	3262	1.185	--
总计		100.000	307203	48570			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



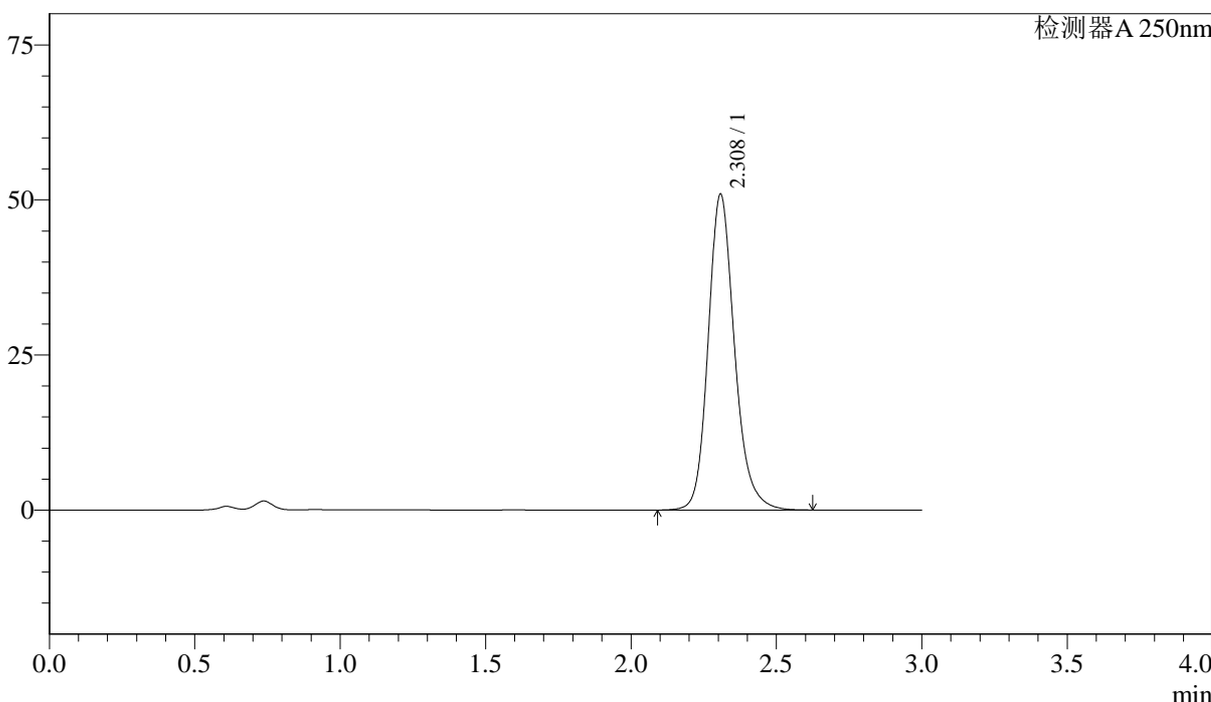
J305

<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 - 0-35/28-1488-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 22:16:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:09:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	321664	50830	3260	1.185	--
总计		100.000	321664	50830			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



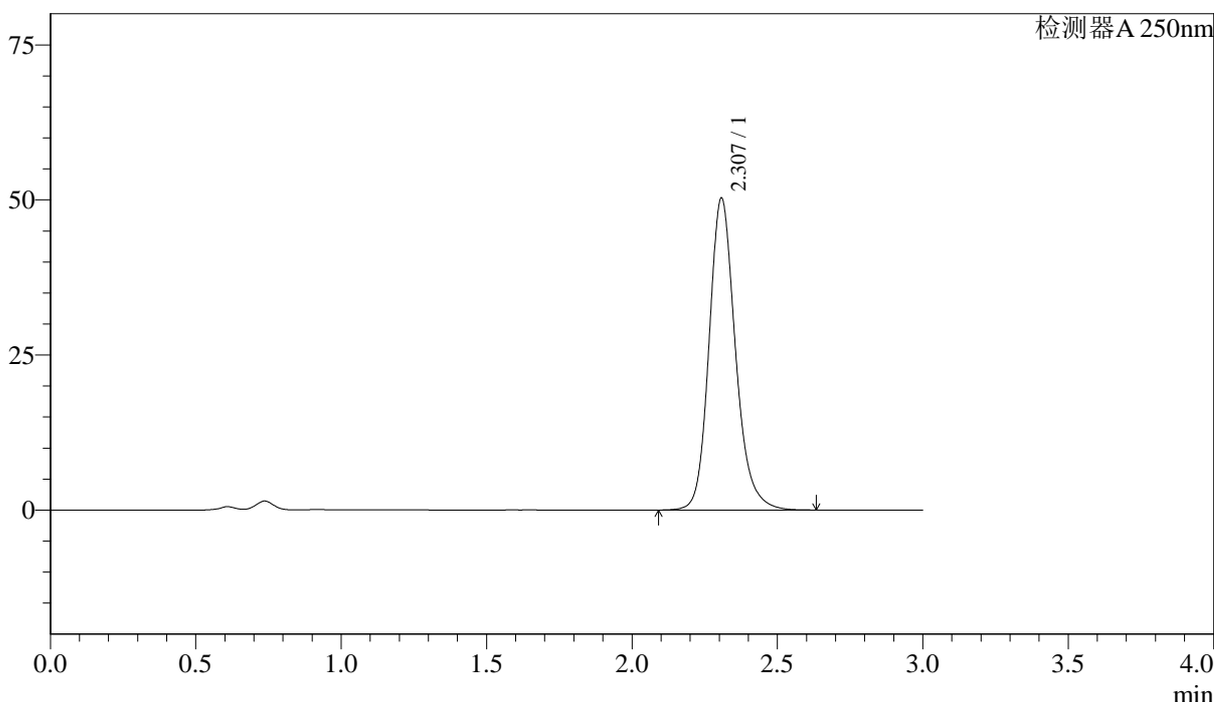
J305

<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 - 0-35/28-1489-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 22:20:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:09:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	317604	50237	3262	1.184	--
总计		100.000	317604	50237			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



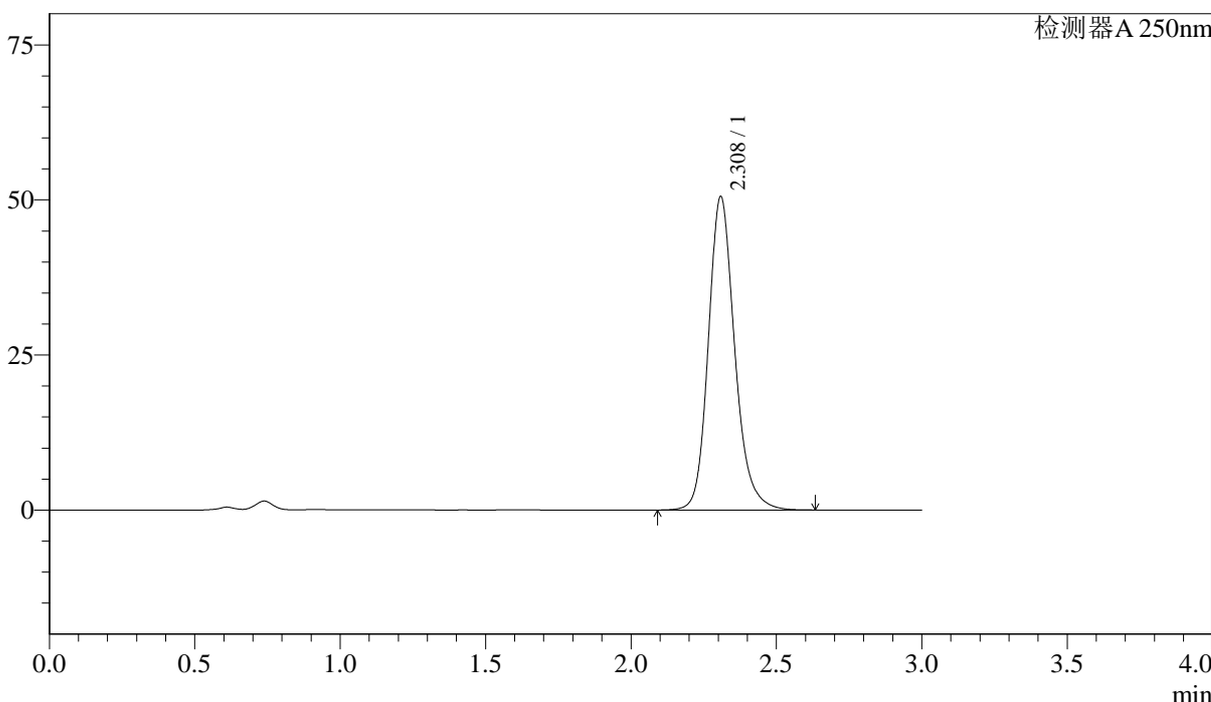
J305

<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 - 0-35/28-1490-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/25 22:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:09:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	319048	50391	3267	1.185	--
总计		100.000	319048	50391			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



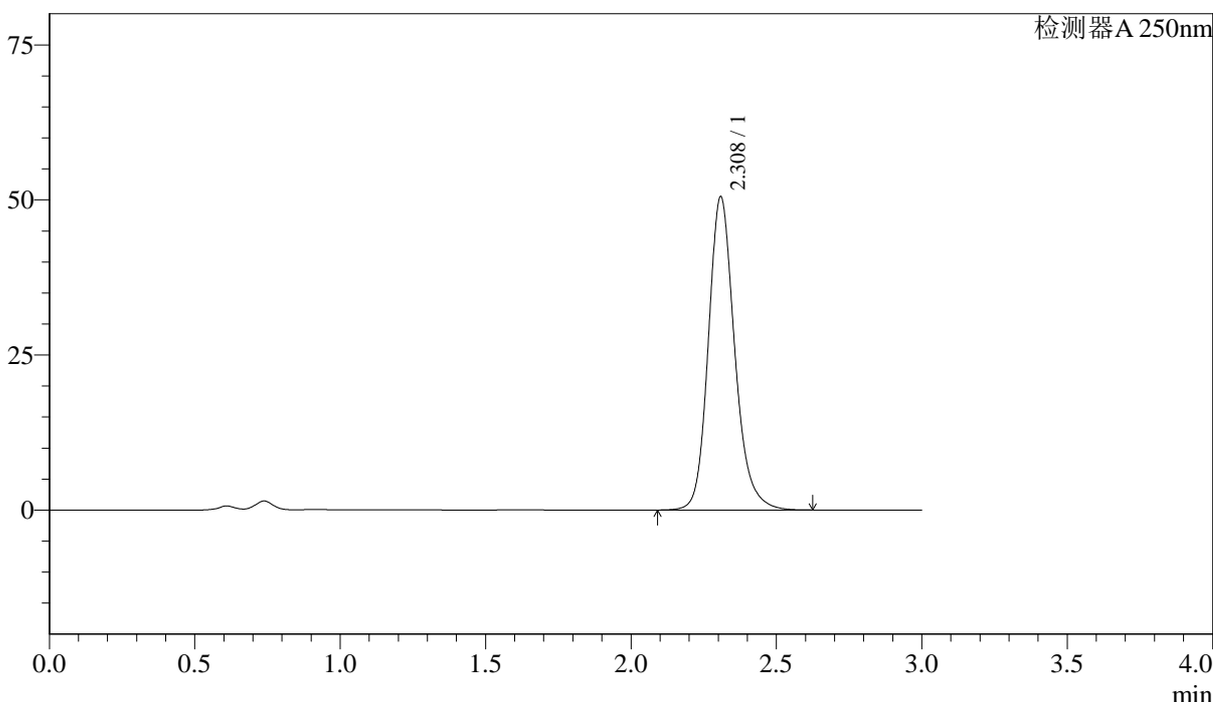
J305

<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 - 0-35/28-1491-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 22:27:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:09:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	318614	50366	3271	1.184	--
总计		100.000	318614	50366			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



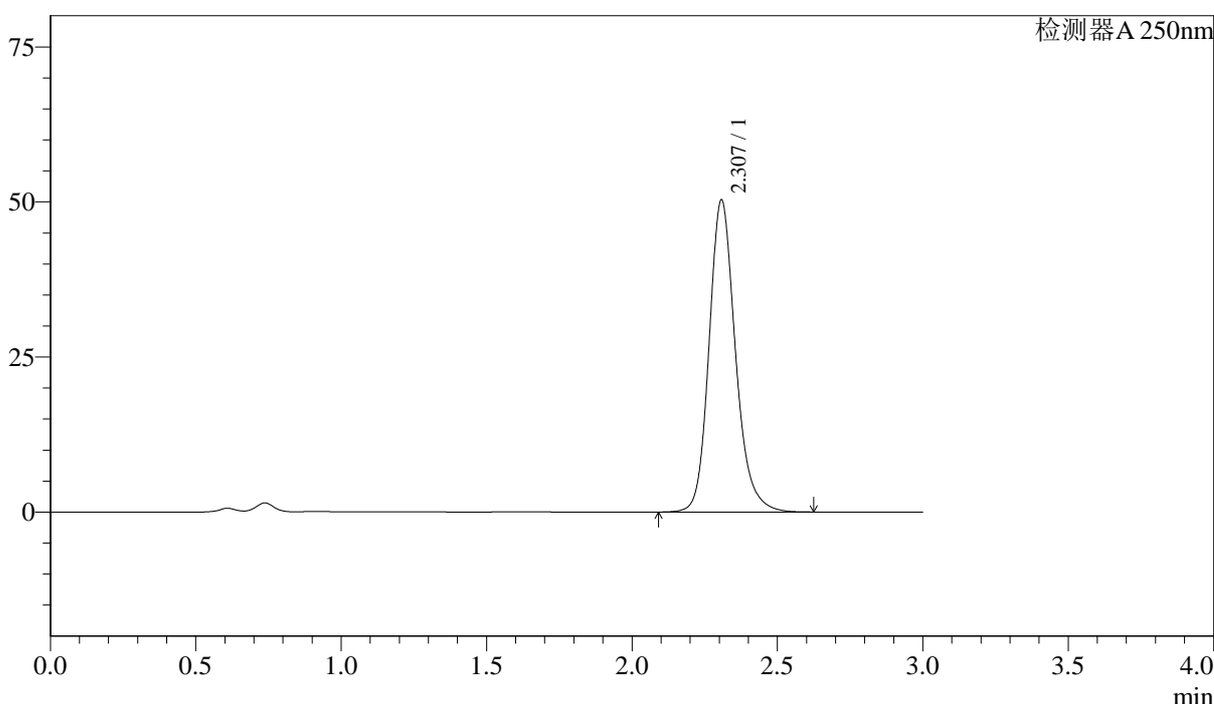
J305

<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 - 0-35/28-1492-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 22:30:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:09:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	317505	50259	3267	1.184	--
总计		100.000	317505	50259			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



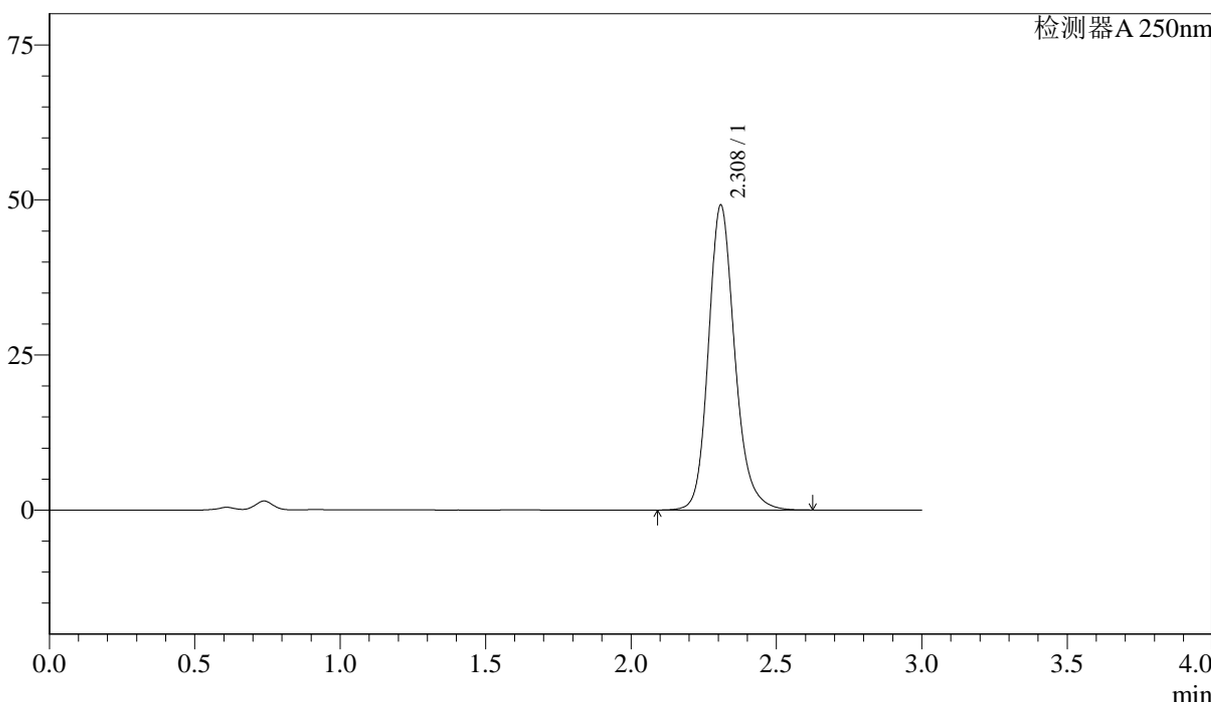
J305

<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 - 0-35/28-1493-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 22:33:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:09:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	310267	48992	3270	1.184	--
总计		100.000	310267	48992			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



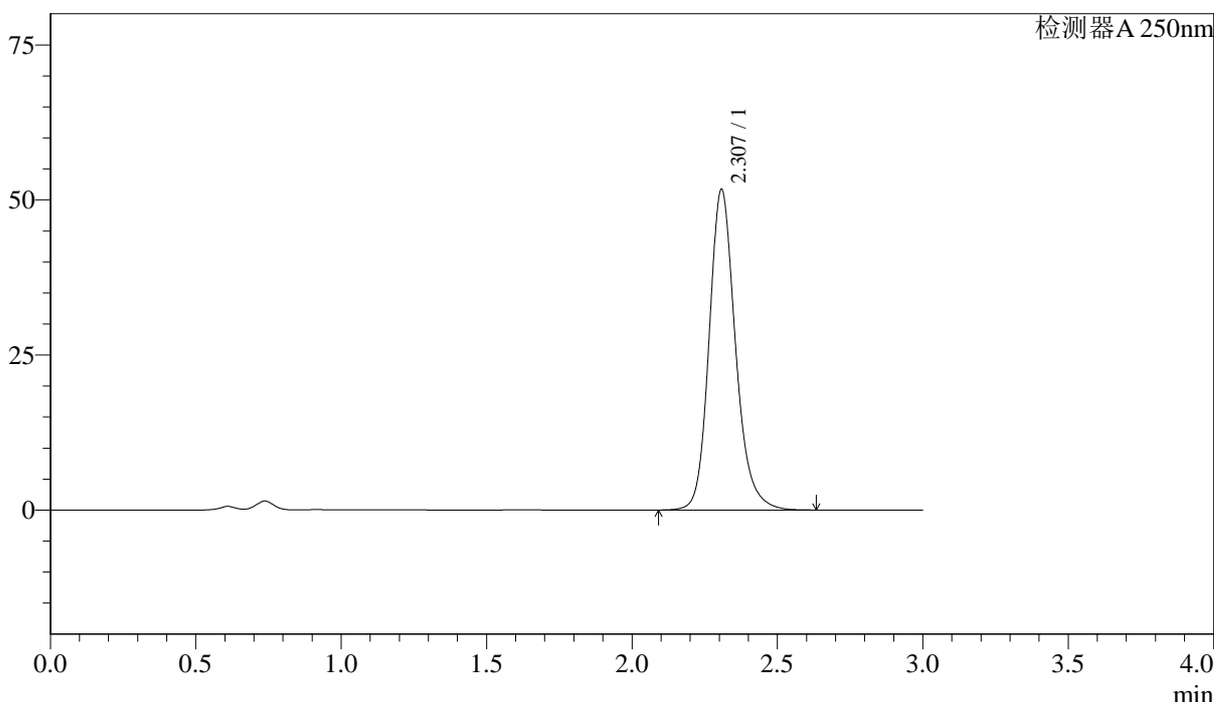
J305

<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 - 0-35/28-1494-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/25 22:37:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:09:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	326162	51608	3266	1.184	--
总计		100.000	326162	51608			

图219 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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



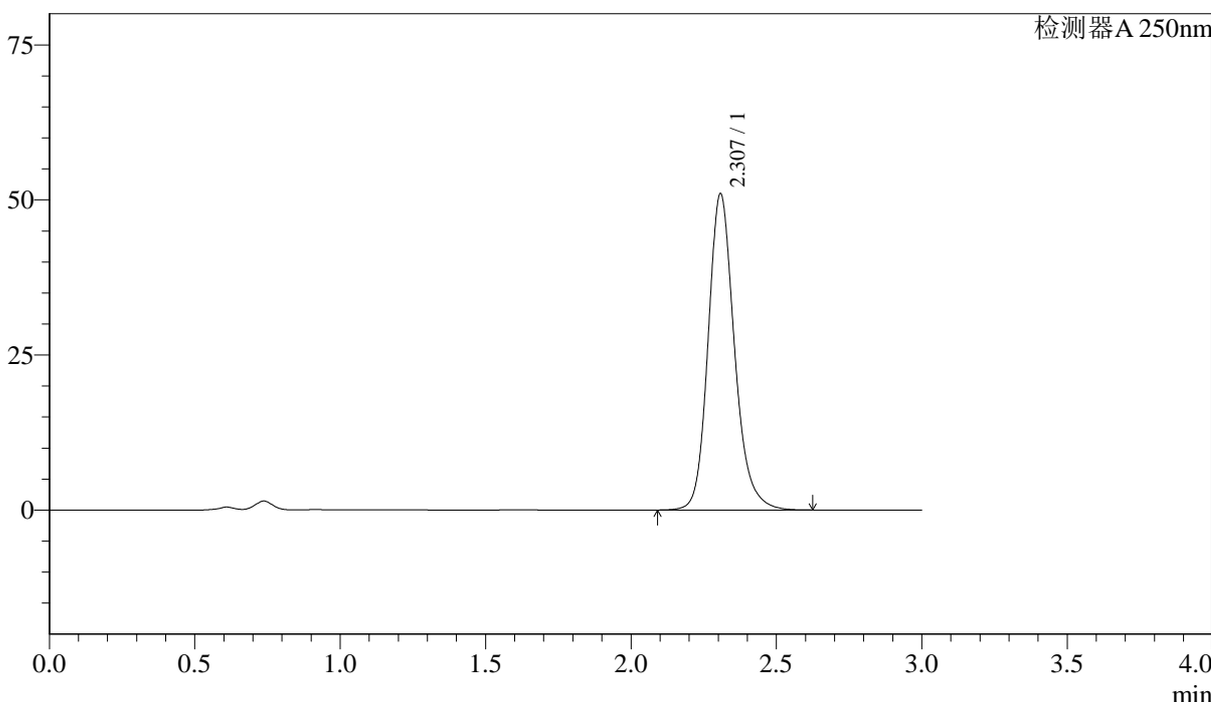
J305

<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 - 0-35/28-1495-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 22:40:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:09:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	321714	50921	3267	1.184	--
总计		100.000	321714	50921			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



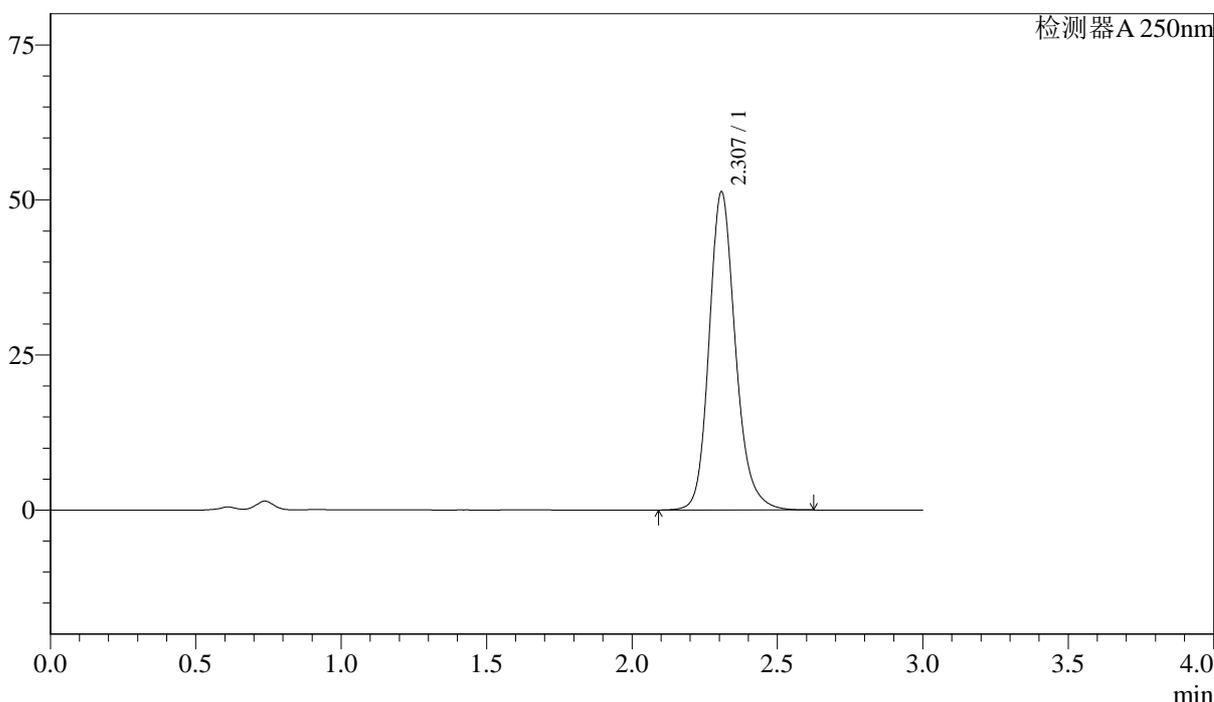
J305

<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 - 0-35/28-1496-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/25 22:43:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:09:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	323610	51240	3269	1.184	--
总计		100.000	323610	51240			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



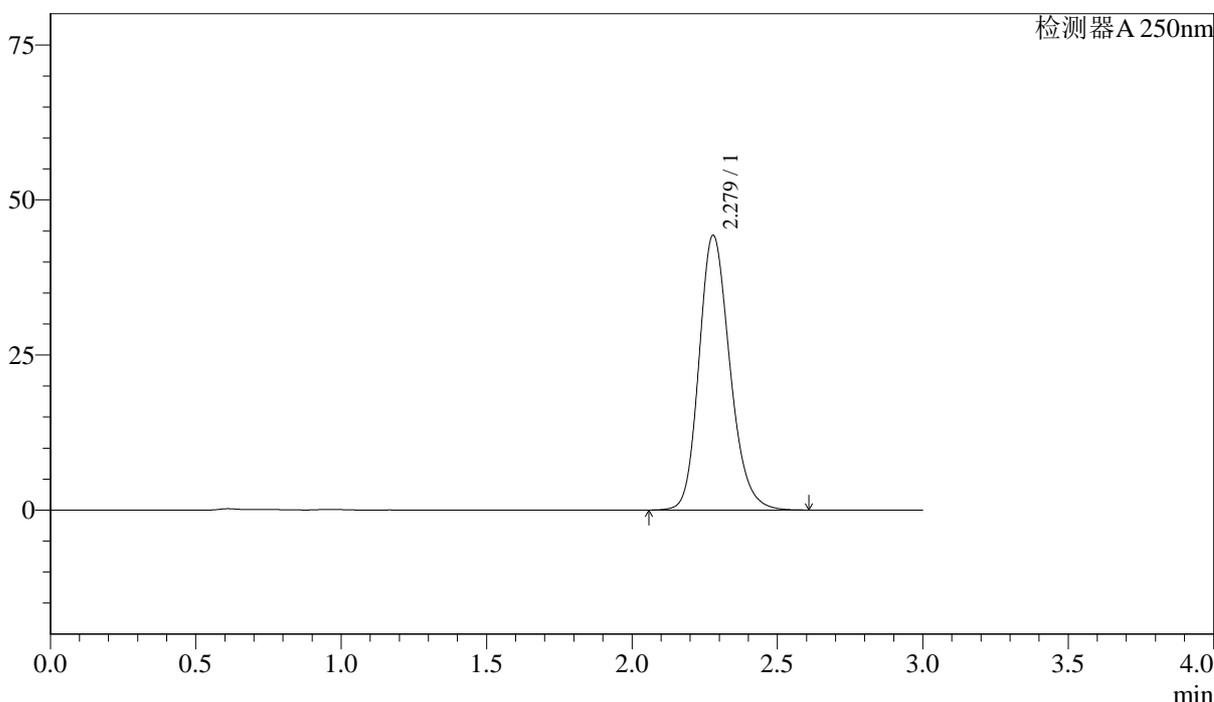
J305

<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 - 0-35/28-1499-2 - zzp-2023072911p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/25 22:54:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:09:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	100.000	326933	44295	2263	1.195	--
总计		100.000	326933	44295			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



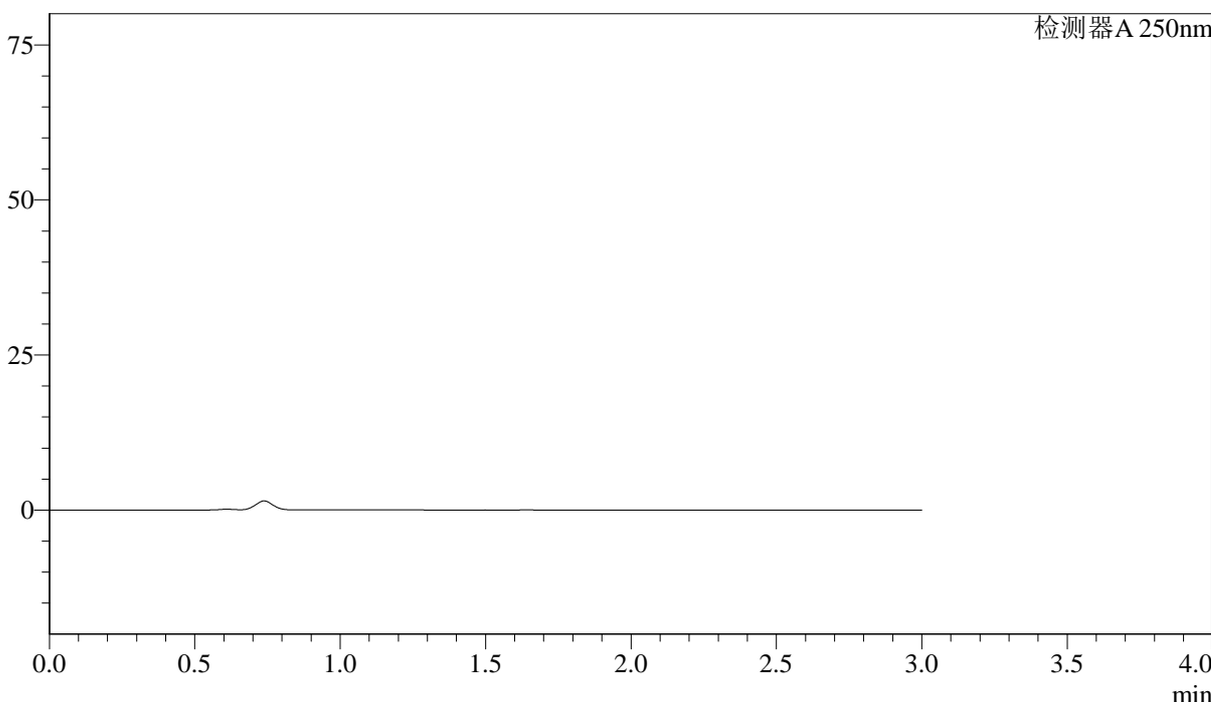
J305

<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 - 0-35/28-1500-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 22:57:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:09:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



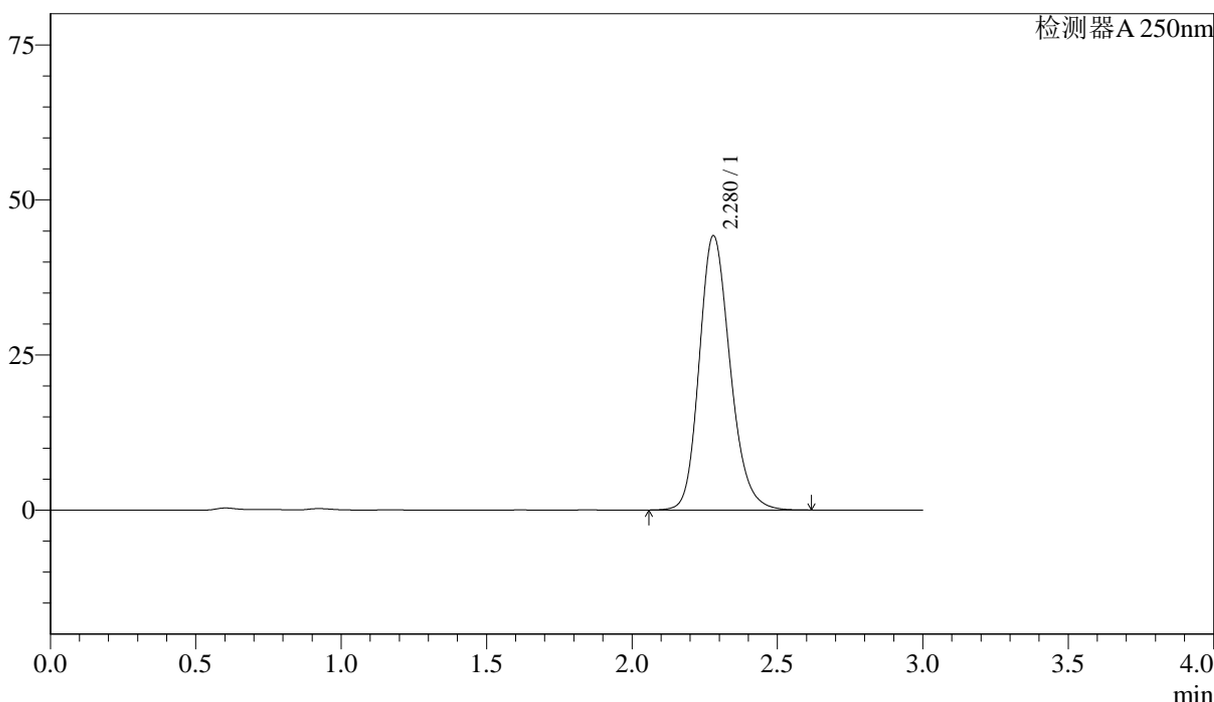
J305

<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 - 0-35/28-1501-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 23:00:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:09:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	100.000	326419	44234	2266	1.194	--
总计		100.000	326419	44234			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



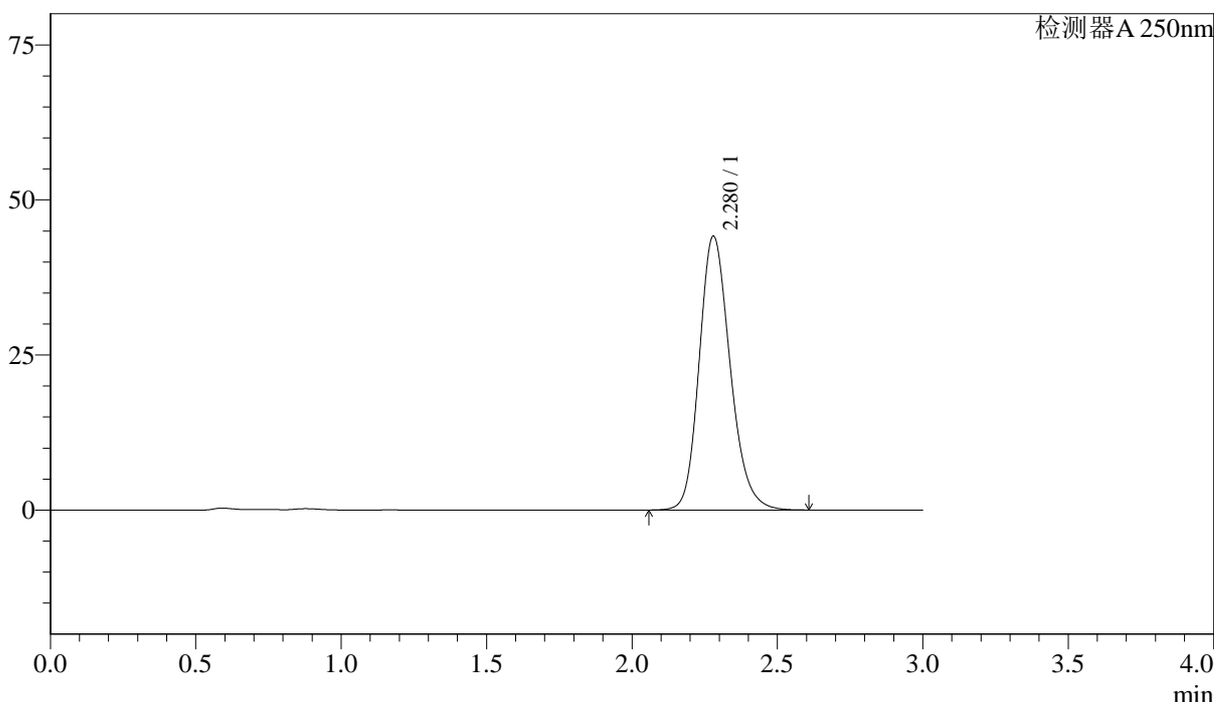
J305

<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 - 0-35/28-1502-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 23:04:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:10:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	100.000	326463	44165	2257	1.196	--
总计		100.000	326463	44165			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



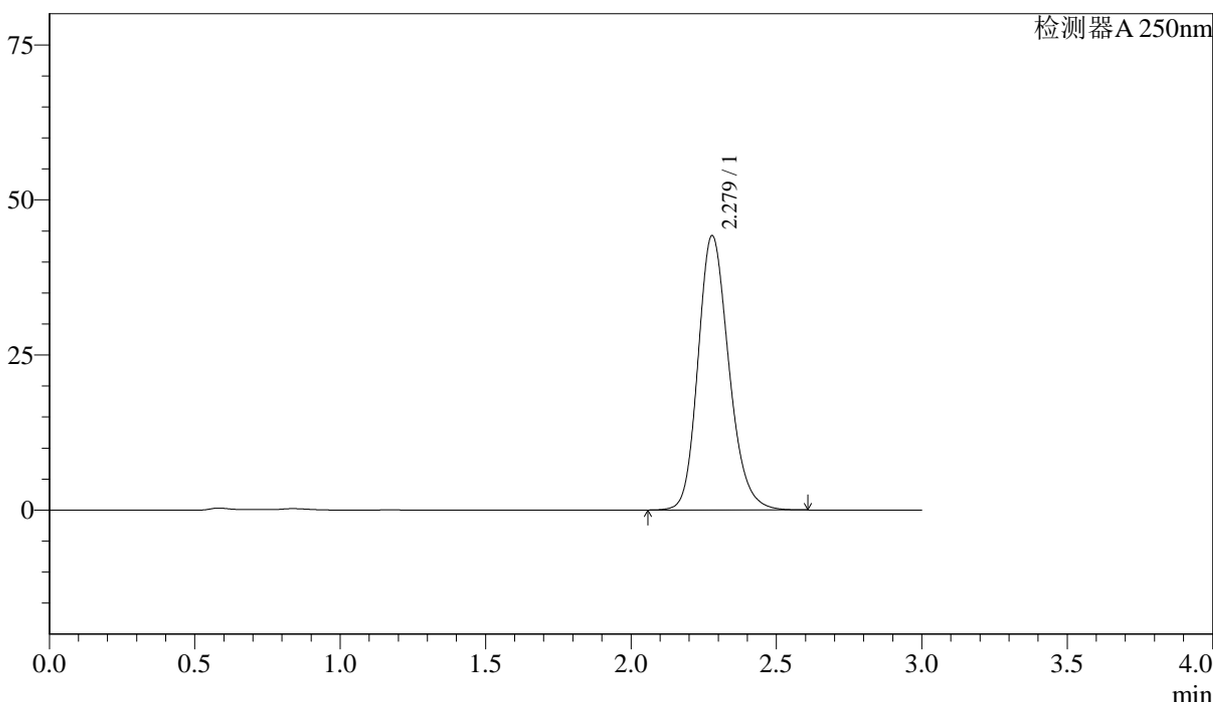
J305

<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 - 0-35/28-1503-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 23:07:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:10:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	100.000	326528	44246	2263	1.194	--
总计		100.000	326528	44246			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



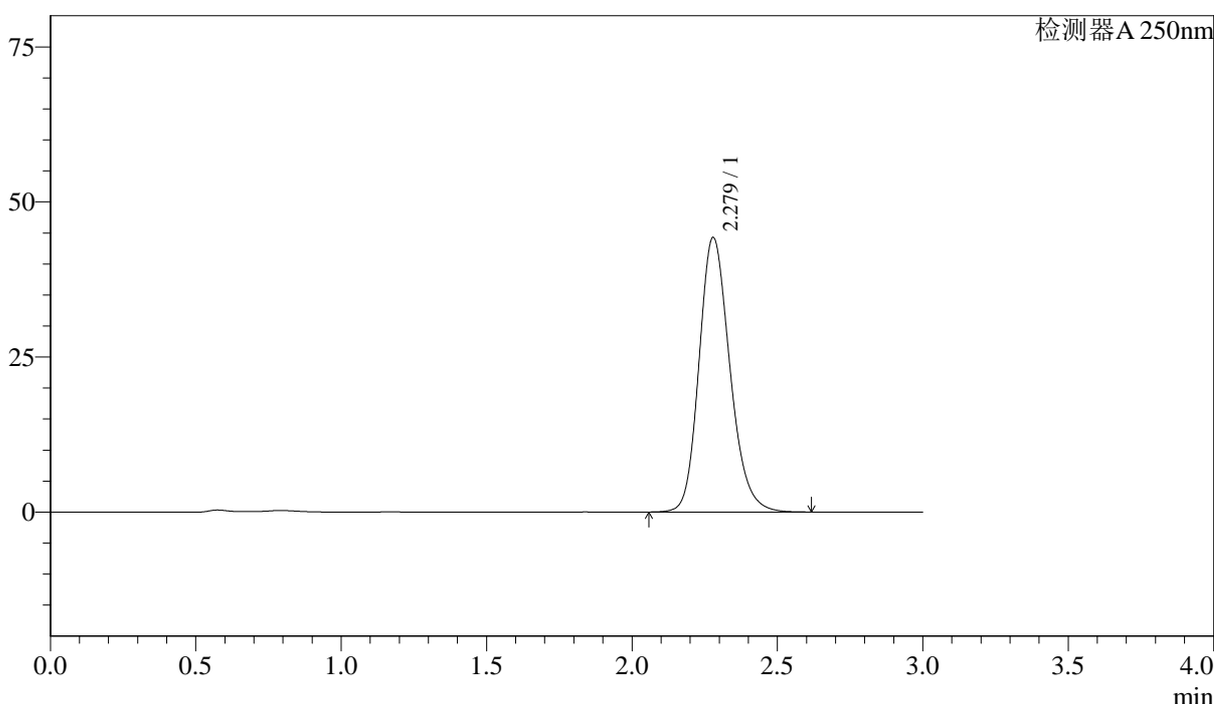
J305

<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 - 0-35/28-1505-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 23:14:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:10:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	100.000	326498	44260	2265	1.194	--
总计		100.000	326498	44260			

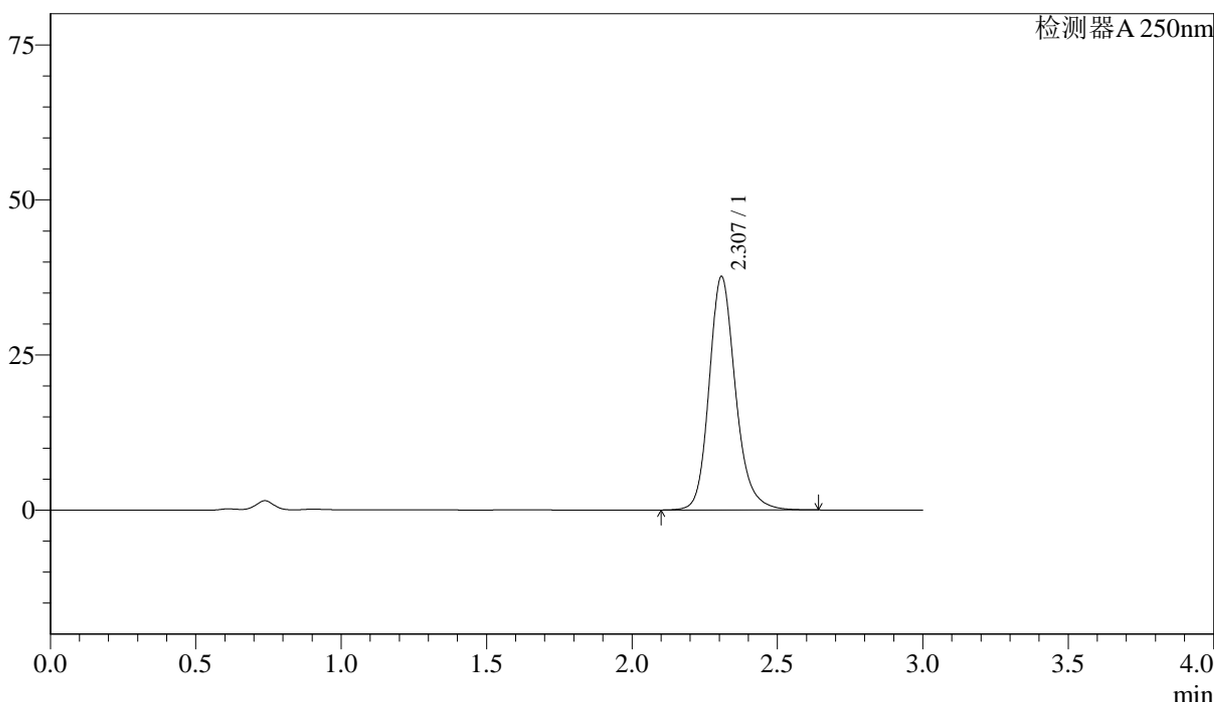
图230 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-35/28-1507-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 23:21:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:10:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	237995	37598	3267	1.189	--
总计		100.000	237995	37598			

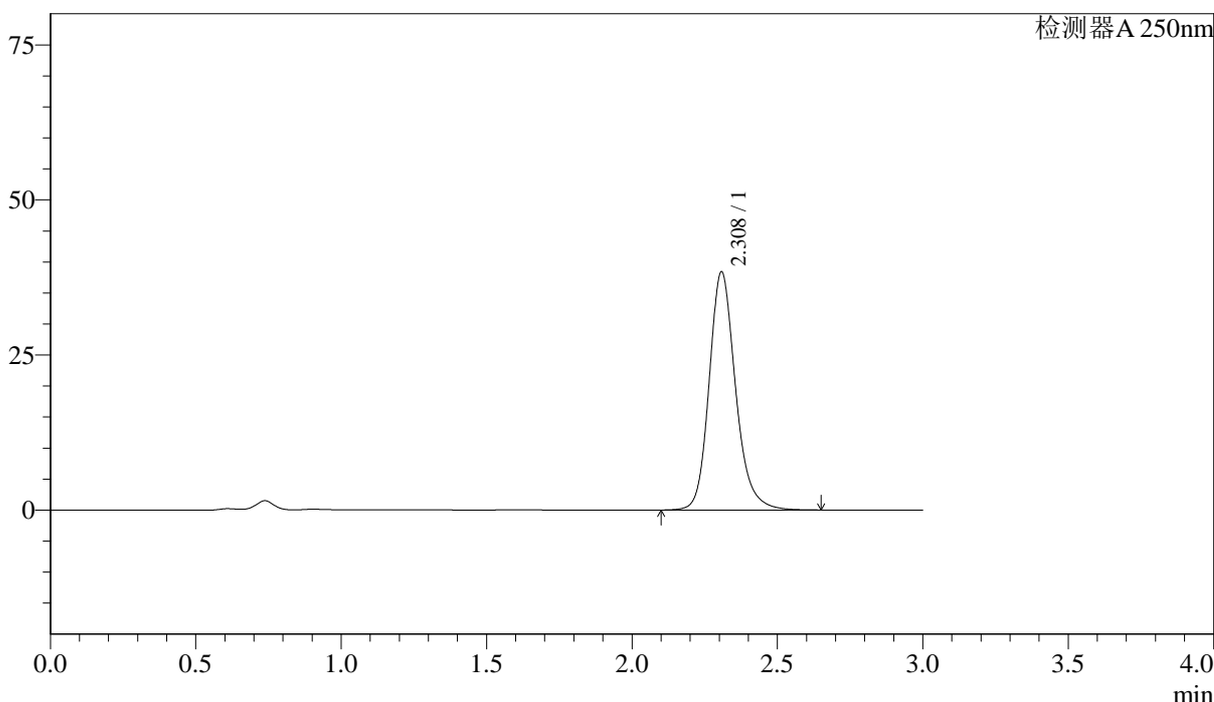
图232 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1508-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 23:24:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:10:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	242868	38352	3268	1.189	--
总计		100.000	242868	38352			

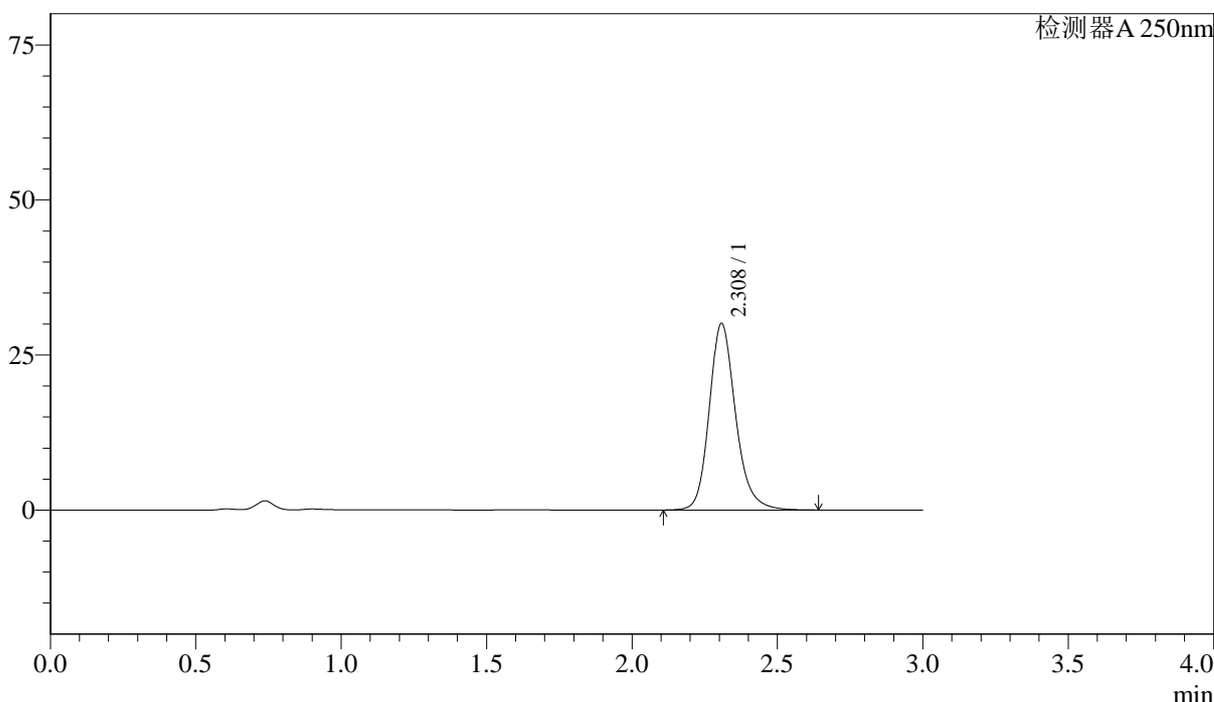
图233 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1509-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 23:27:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:10:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	190254	30032	3267	1.191	--
总计		100.000	190254	30032			

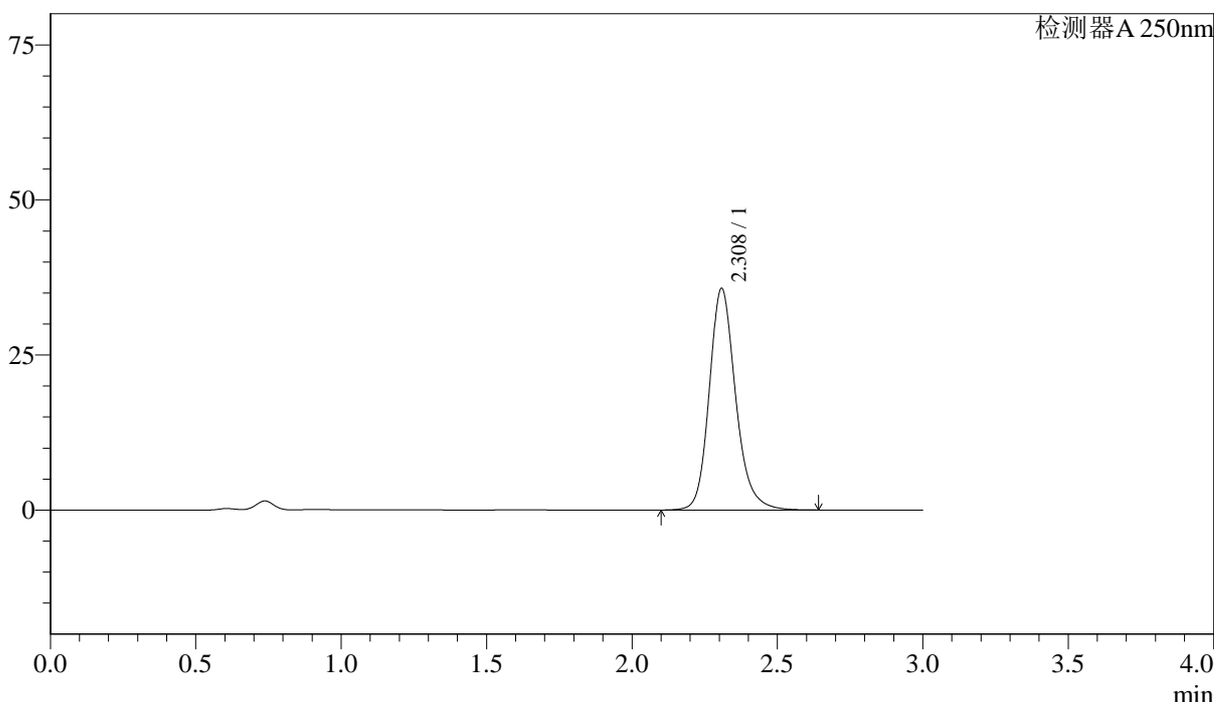
图234 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1510-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 23:31:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:10:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	225980	35661	3266	1.189	--
总计		100.000	225980	35661			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



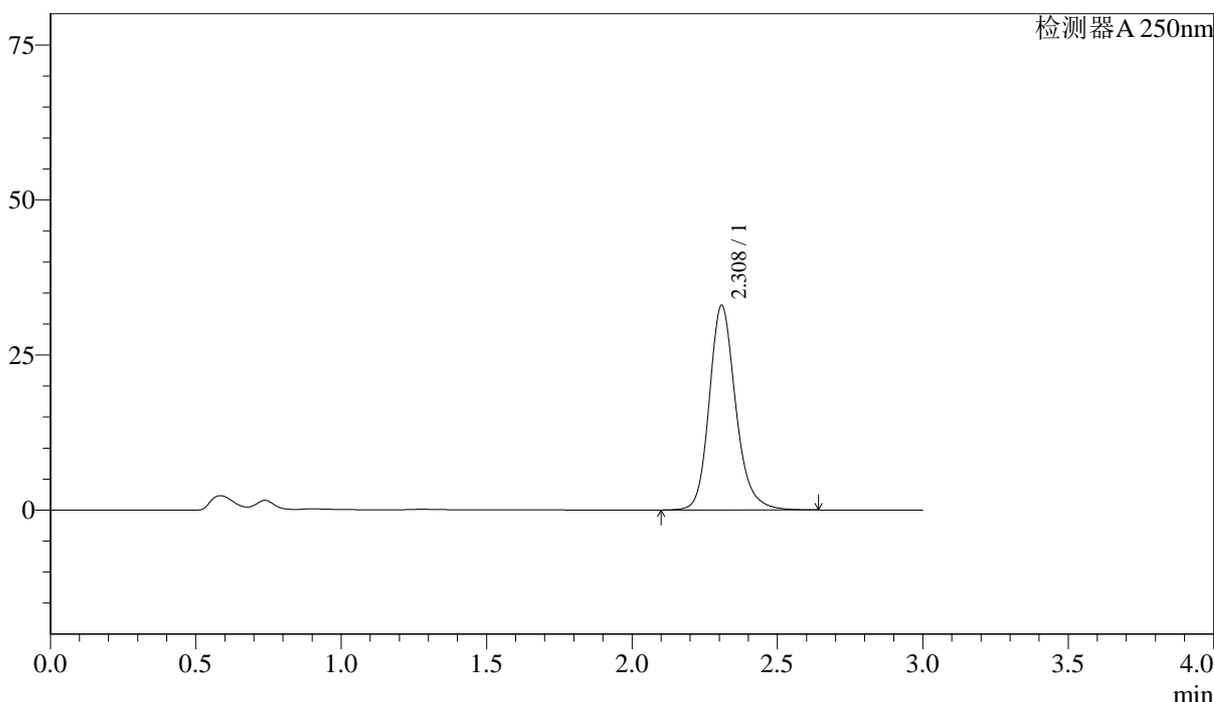
J305

<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 - 0-35/28-1511-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/25 23:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:10:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	208804	32924	3266	1.190	--
总计		100.000	208804	32924			

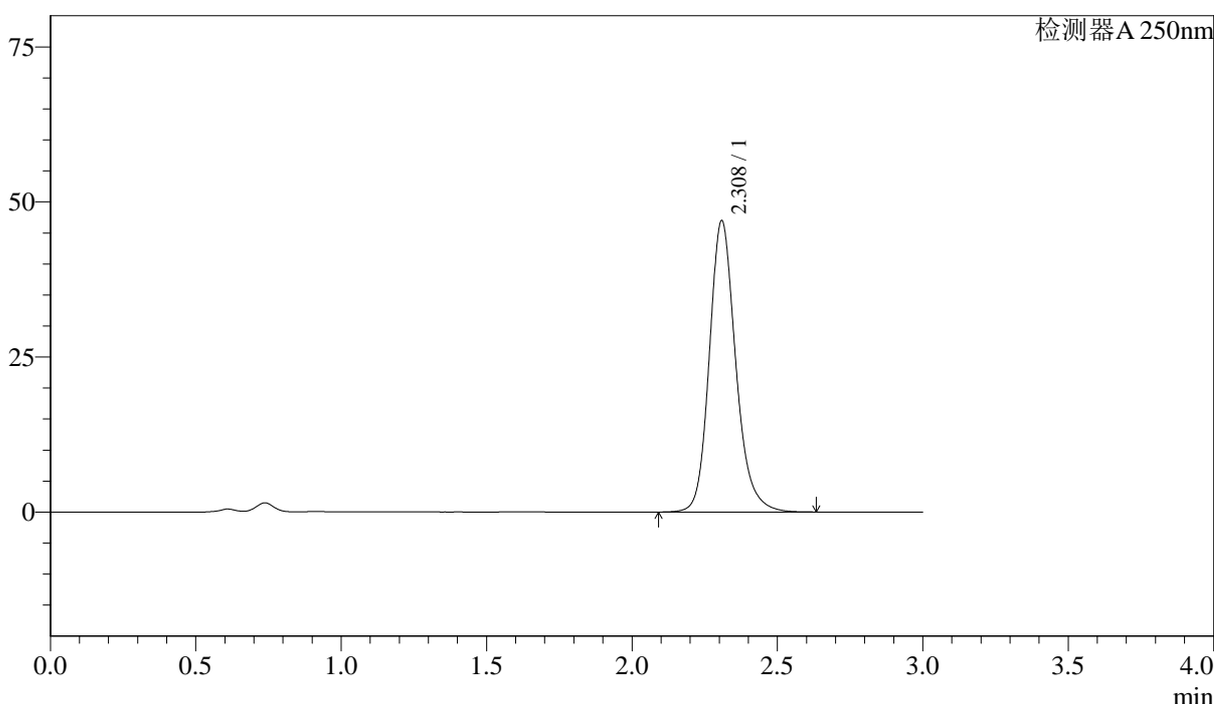
图236 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1518-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/25 23:58:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:10:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	296968	46843	3260	1.185	--
总计		100.000	296968	46843			

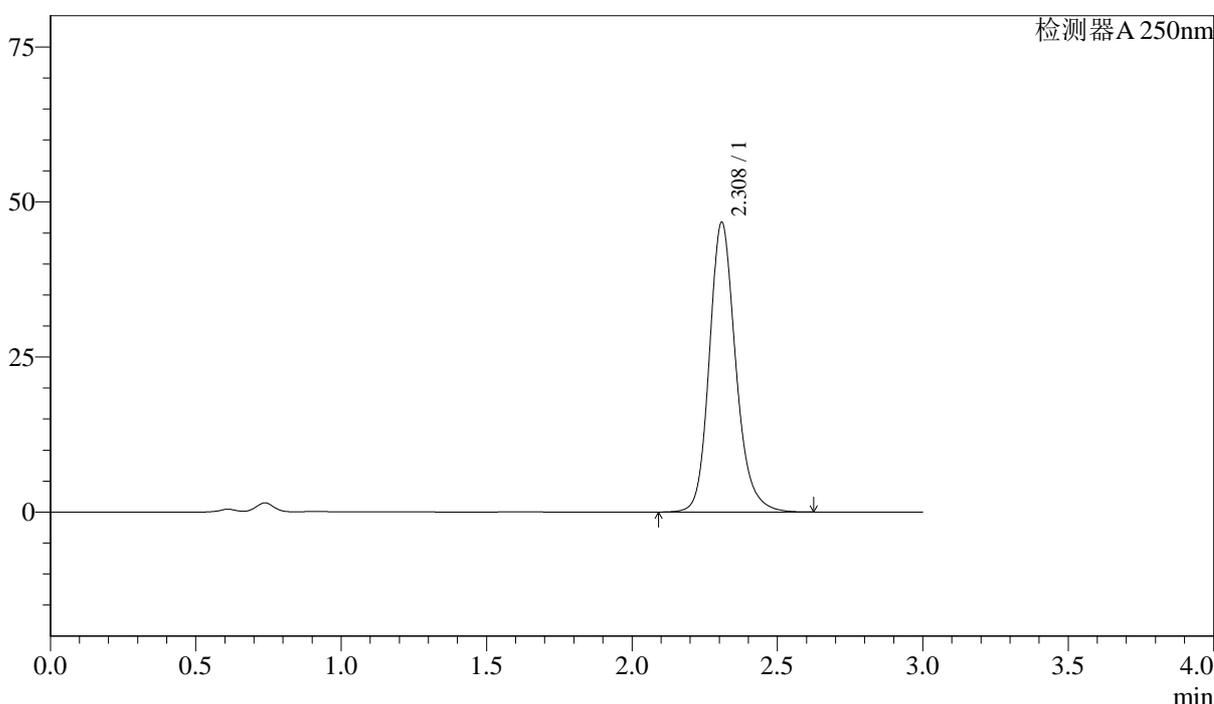
图243 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1519-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 00:01:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:10:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	295119	46582	3262	1.184	--
总计		100.000	295119	46582			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



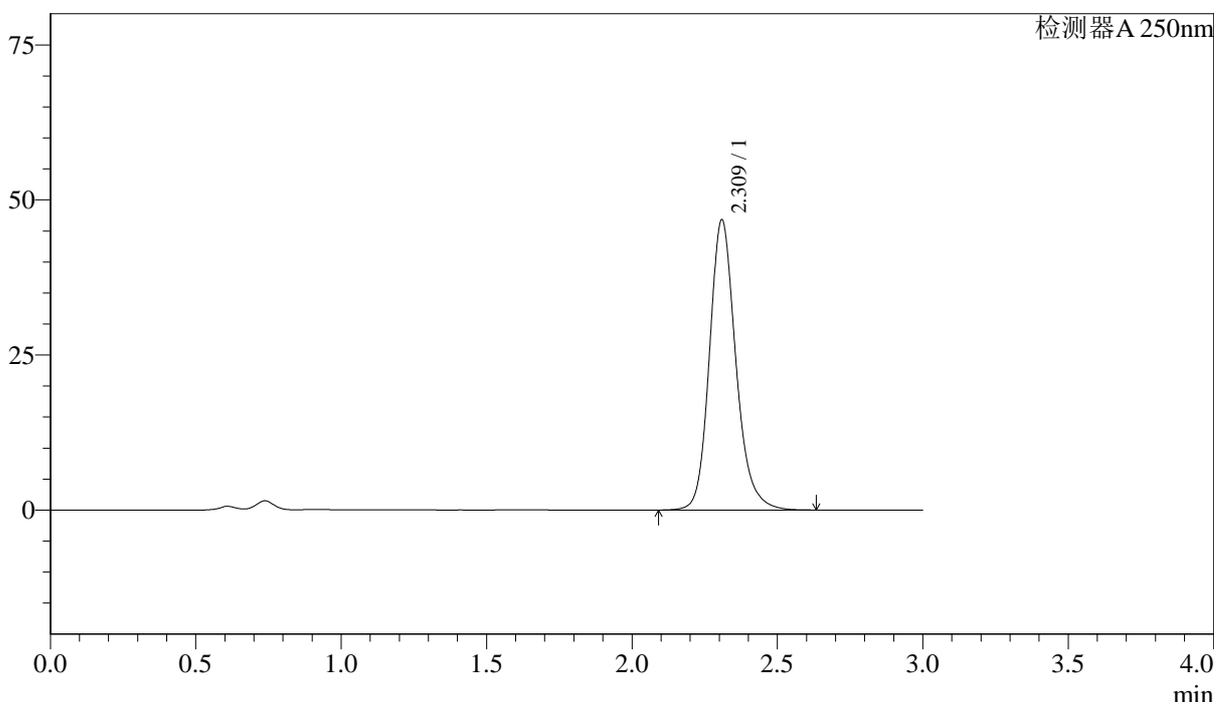
J305

<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 - 0-35/28-1520-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 00:04:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:10:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	295713	46610	3263	1.184	--
总计		100.000	295713	46610			

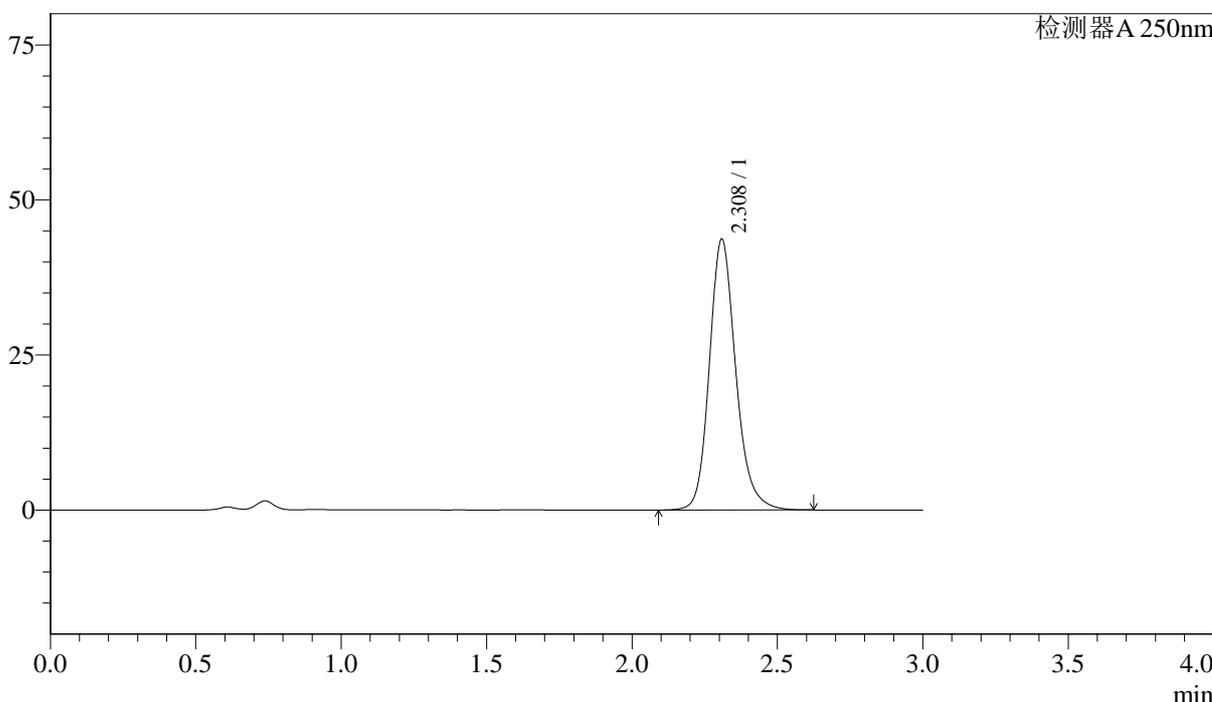
图245 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1521-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 00:08:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:10:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	275898	43533	3262	1.184	--
总计		100.000	275898	43533			

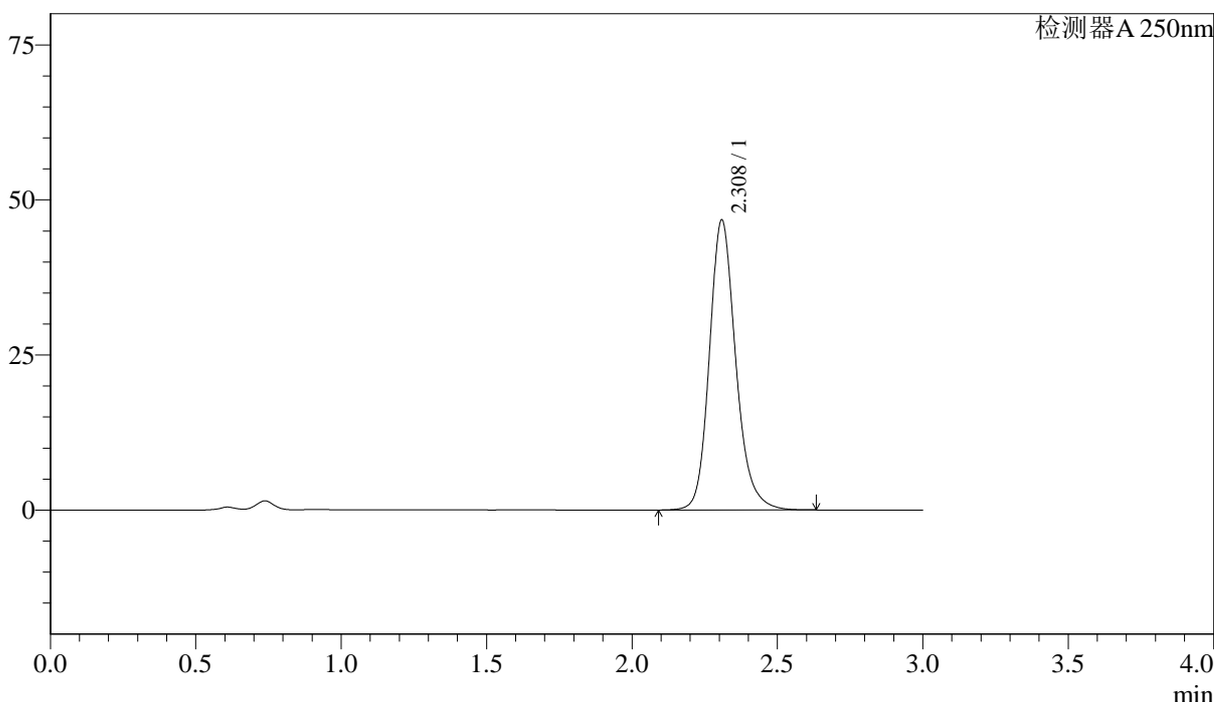
图246 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1522-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 00:11:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:10:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	295487	46606	3261	1.185	--
总计		100.000	295487	46606			

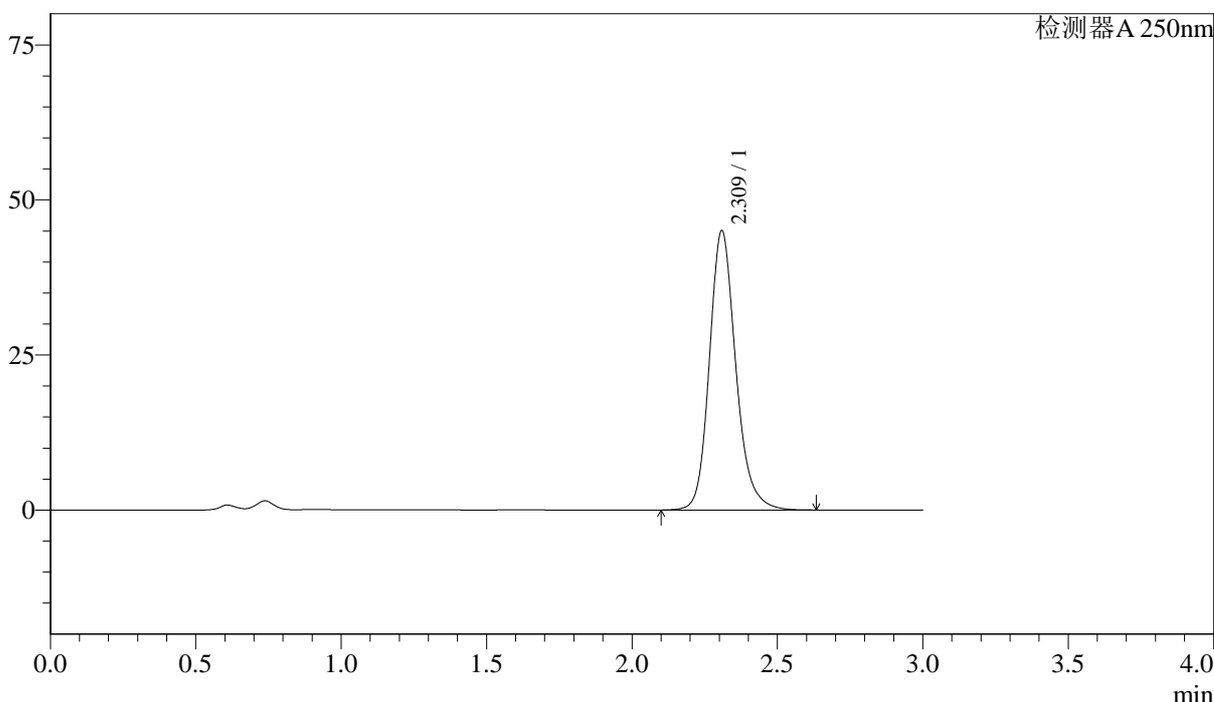
图247 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1523-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/26 00:14:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:10:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	284532	44874	3264	1.184	--
总计		100.000	284532	44874			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



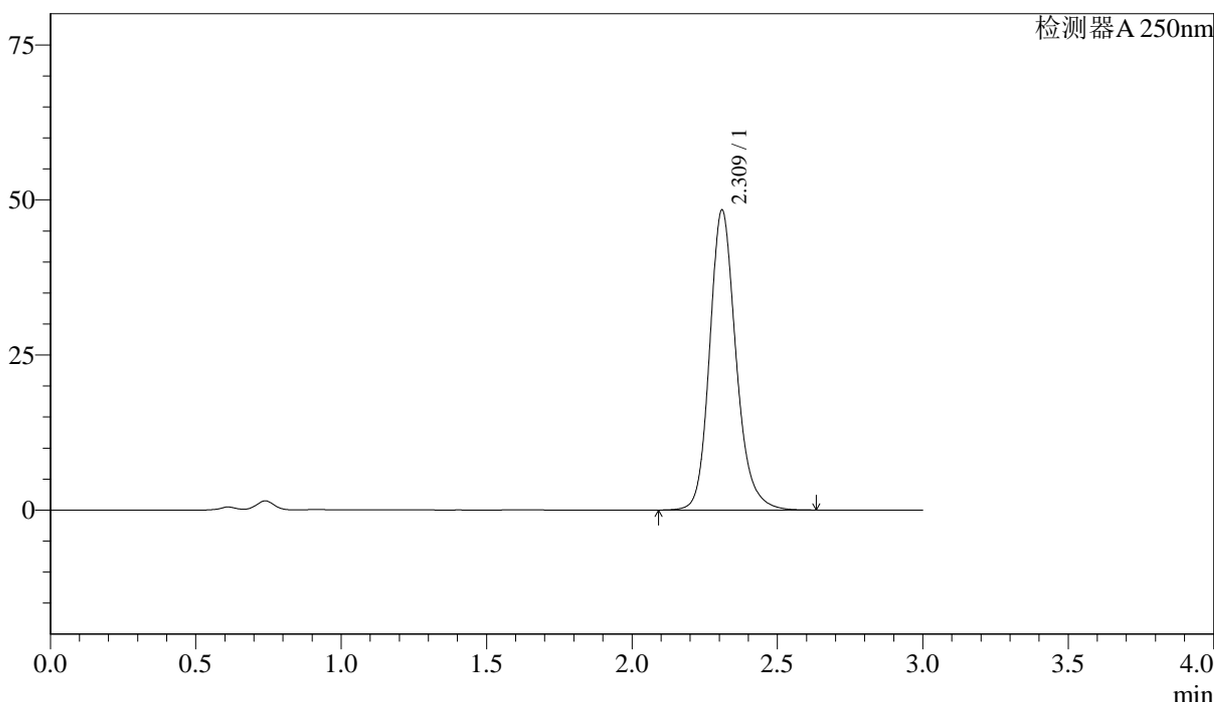
J305

<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 - 0-35/28-1524-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 00:18:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:10:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	305643	48133	3265	1.184	--
总计		100.000	305643	48133			

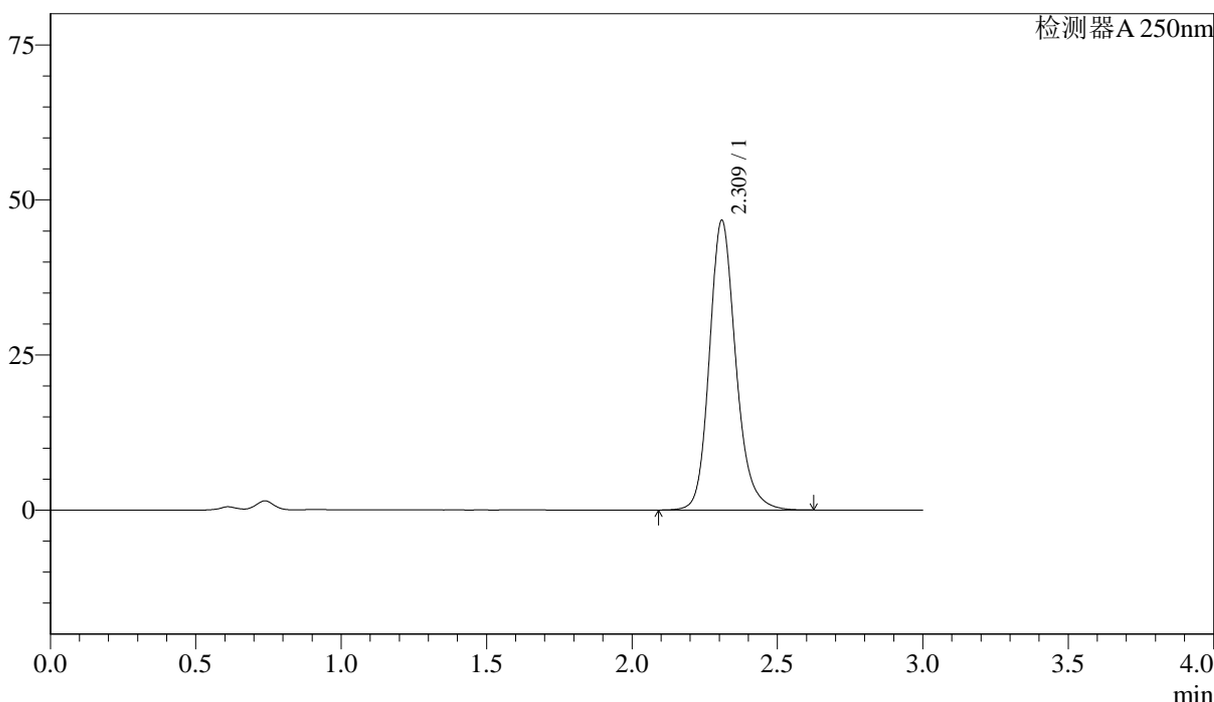
图249 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1527-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 00:28:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:11:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	295131	46549	3264	1.184	--
总计		100.000	295131	46549			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



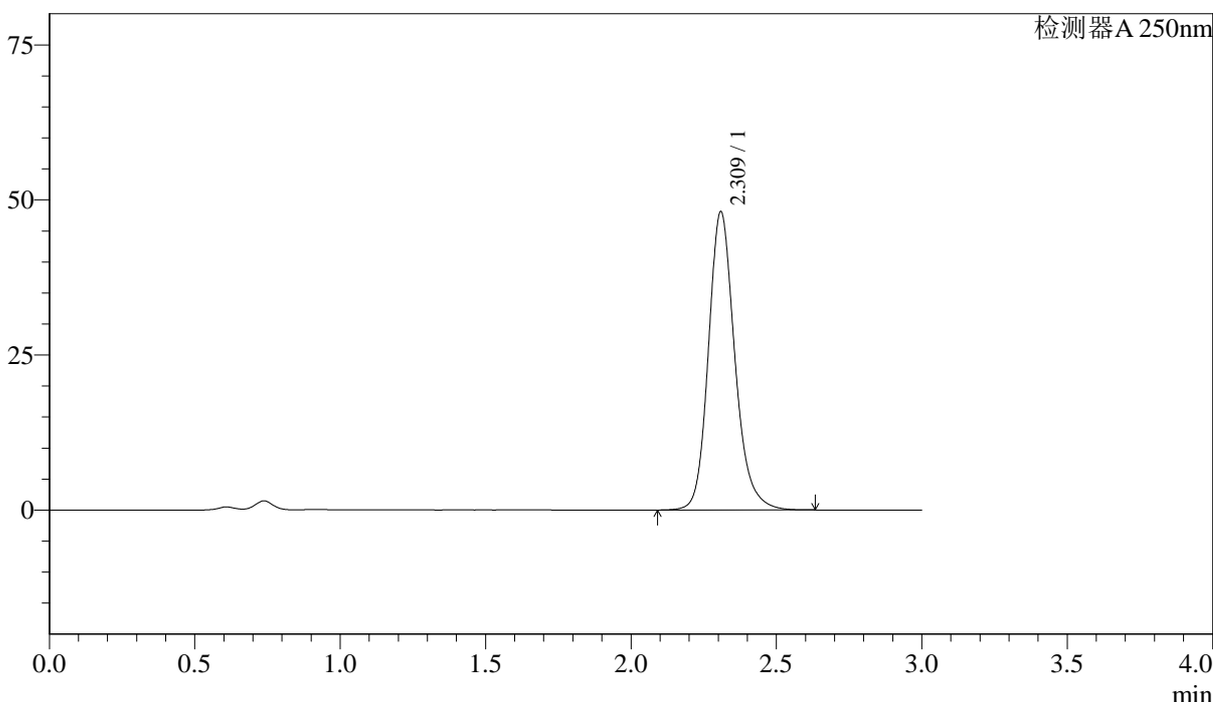
J305

<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 - 0-35/28-1528-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 00:31:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:11:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	303869	47921	3263	1.184	--
总计		100.000	303869	47921			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



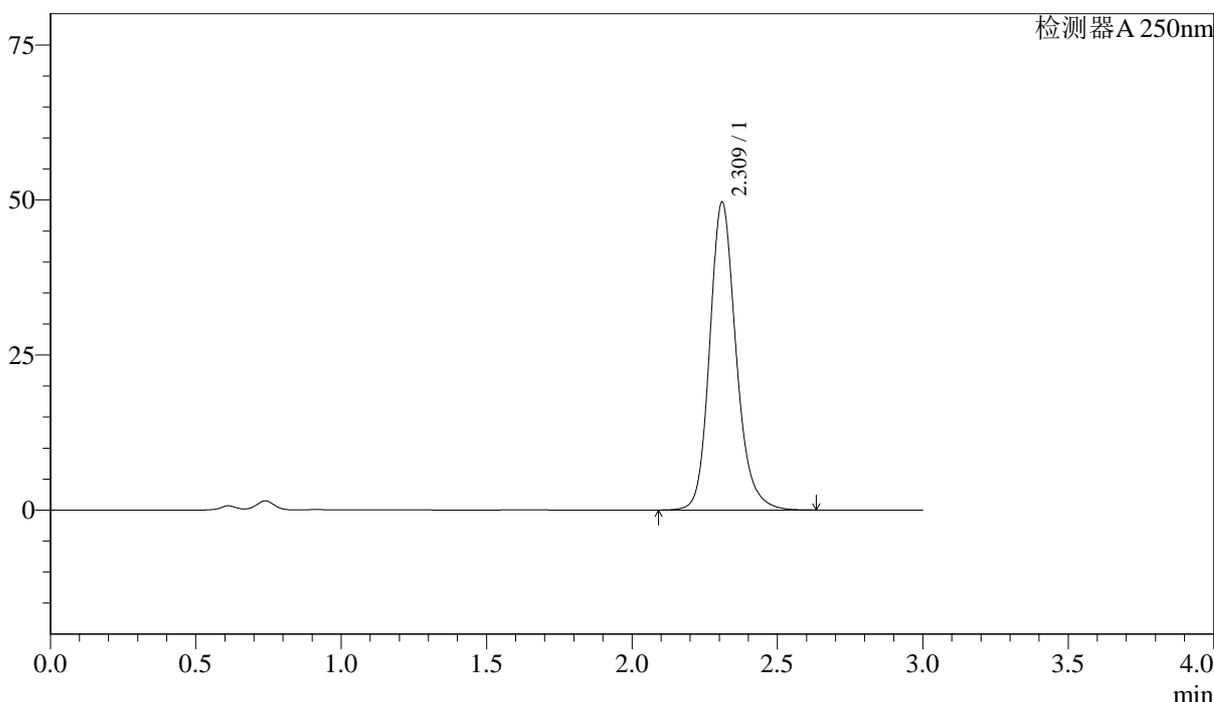
J305

<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 - 0-35/28-1530-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/26 00:38:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:11:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	313528	49411	3265	1.184	--
总计		100.000	313528	49411			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



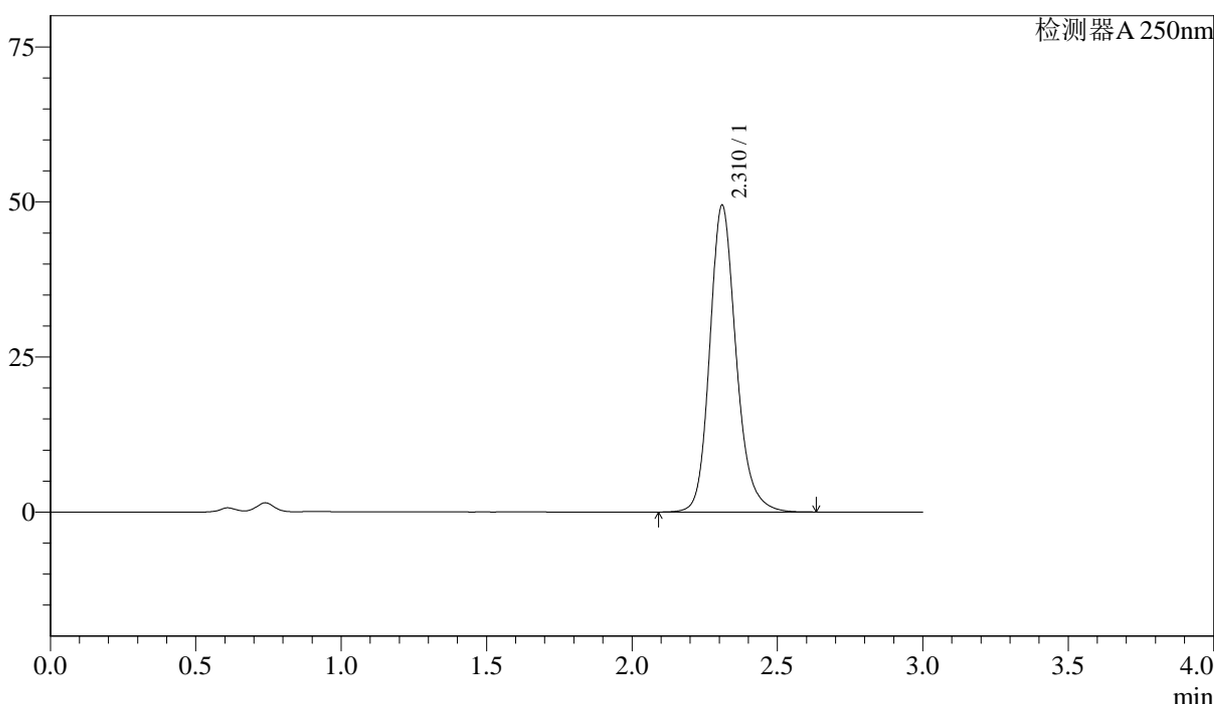
J305

<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 - 0-35/28-1532-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 00:45:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:11:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	312535	49265	3264	1.184	--
总计		100.000	312535	49265			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



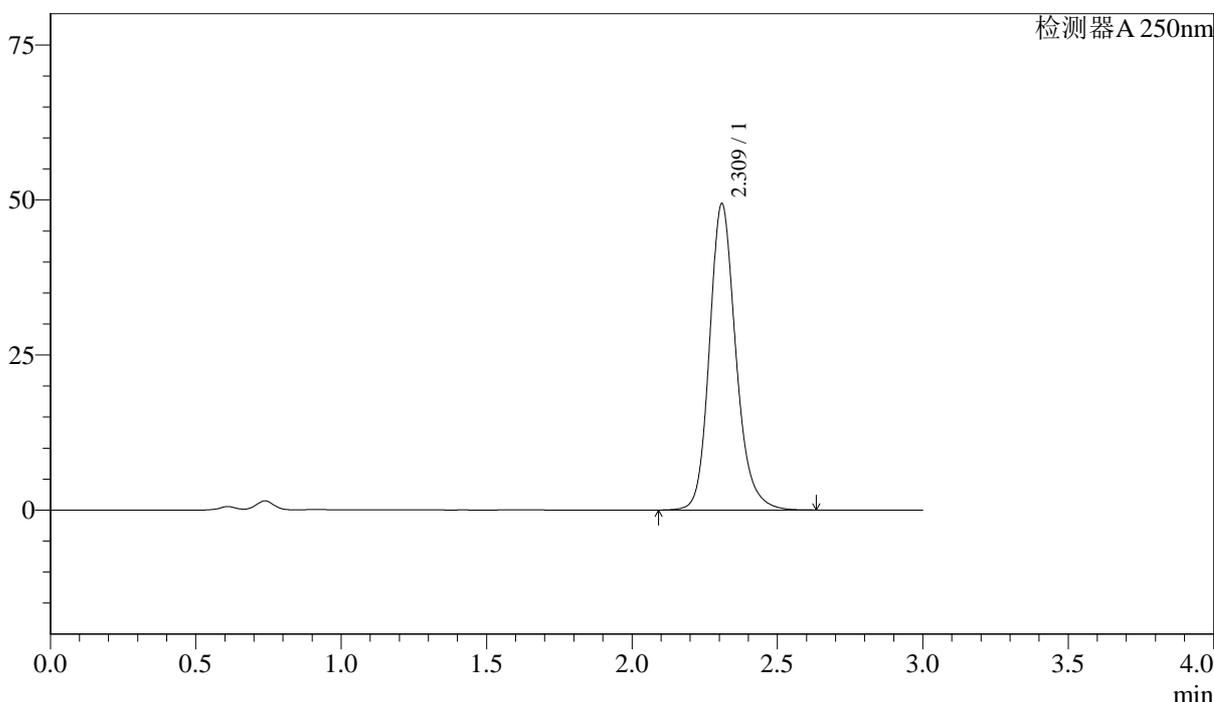
J305

<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 - 0-35/28-1533-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 00:48:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:11:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	312047	49205	3266	1.184	--
总计		100.000	312047	49205			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



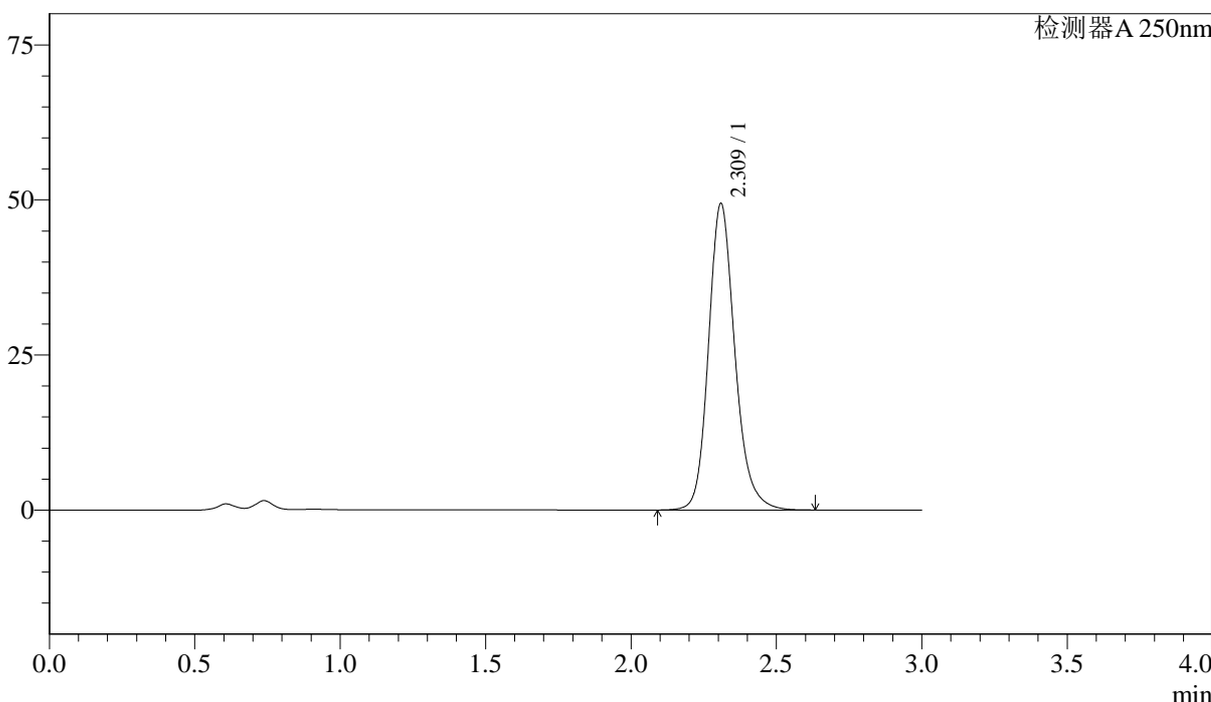
J305

<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 - 0-35/28-1535-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 00:55:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:11:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	312352	49213	3260	1.184	--
总计		100.000	312352	49213			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



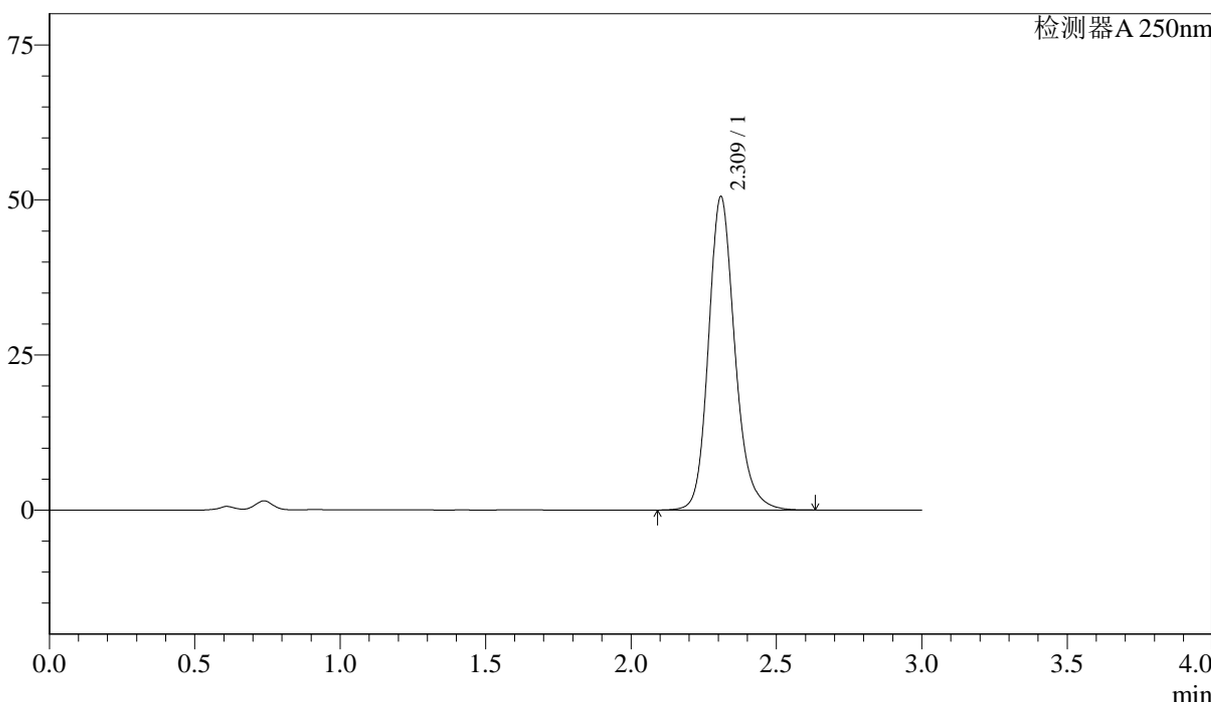
J305

<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 - 0-35/28-1536-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 00:58:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:11:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	319290	50329	3264	1.184	--
总计		100.000	319290	50329			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



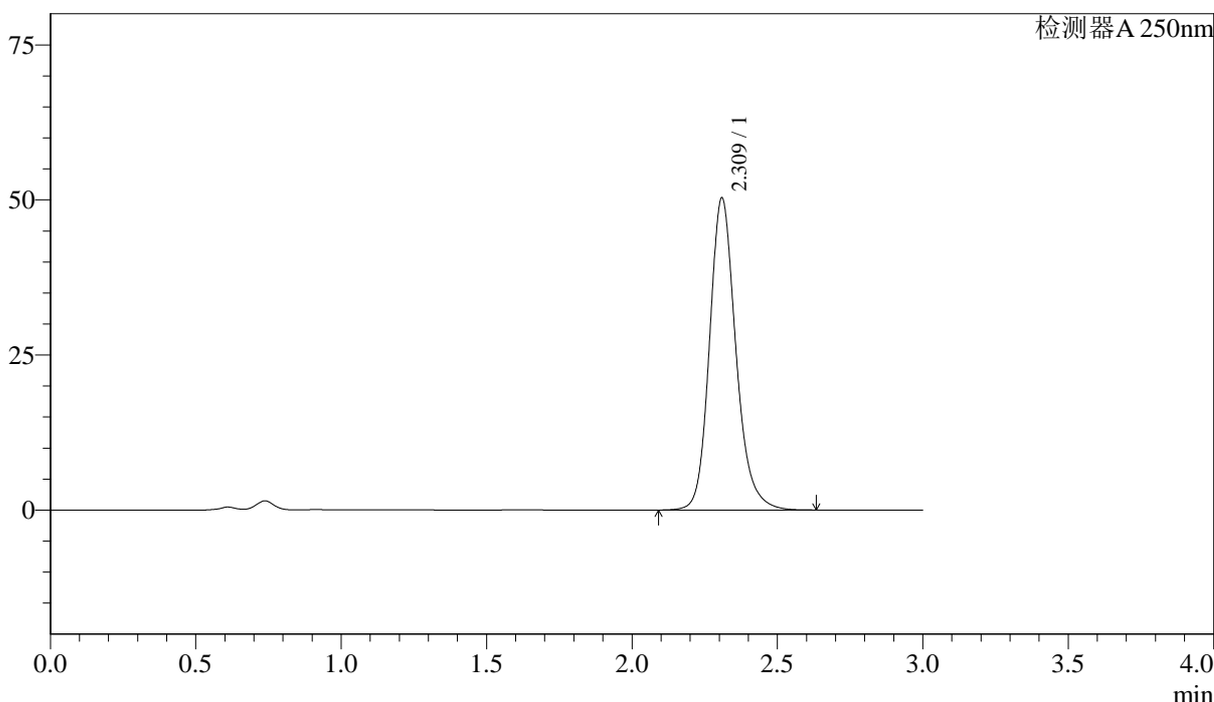
J305

<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 - 0-35/28-1537-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 01:02:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:11:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	317891	50098	3263	1.184	--
总计		100.000	317891	50098			

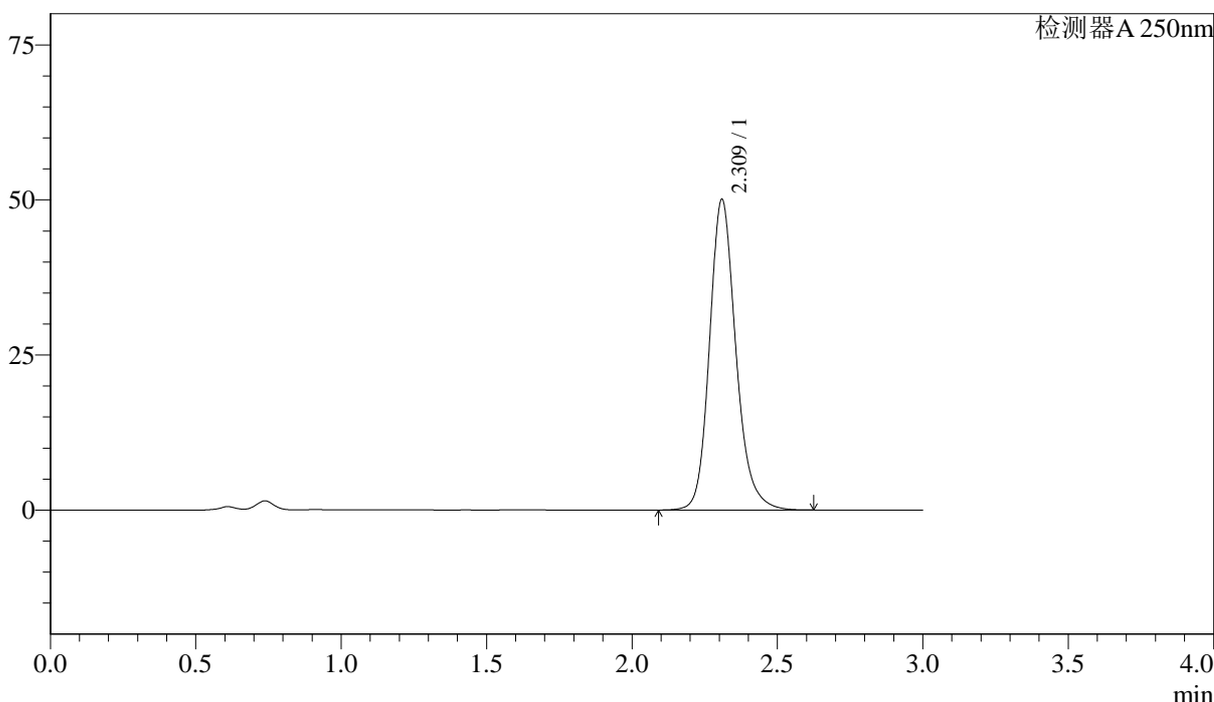
图262 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1538-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 01:05:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:11:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	316423	49879	3265	1.184	--
总计		100.000	316423	49879			

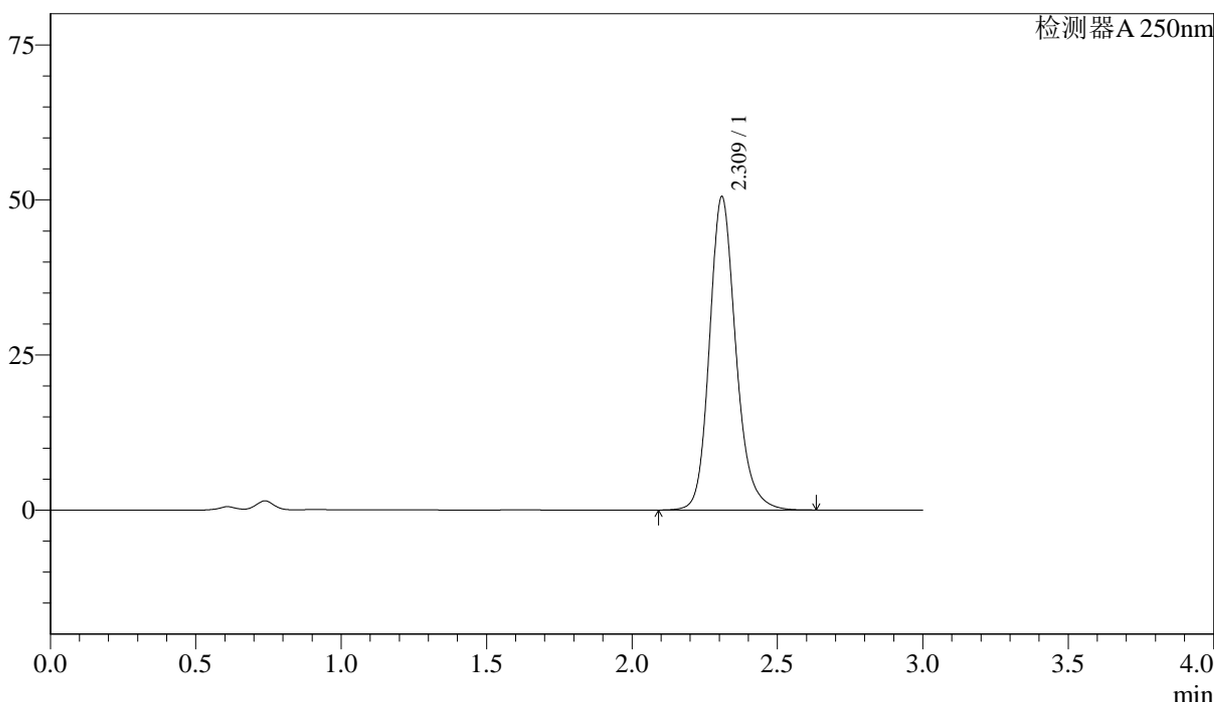
图263 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1539-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 01:08:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:11:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	319110	50312	3266	1.183	--
总计		100.000	319110	50312			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



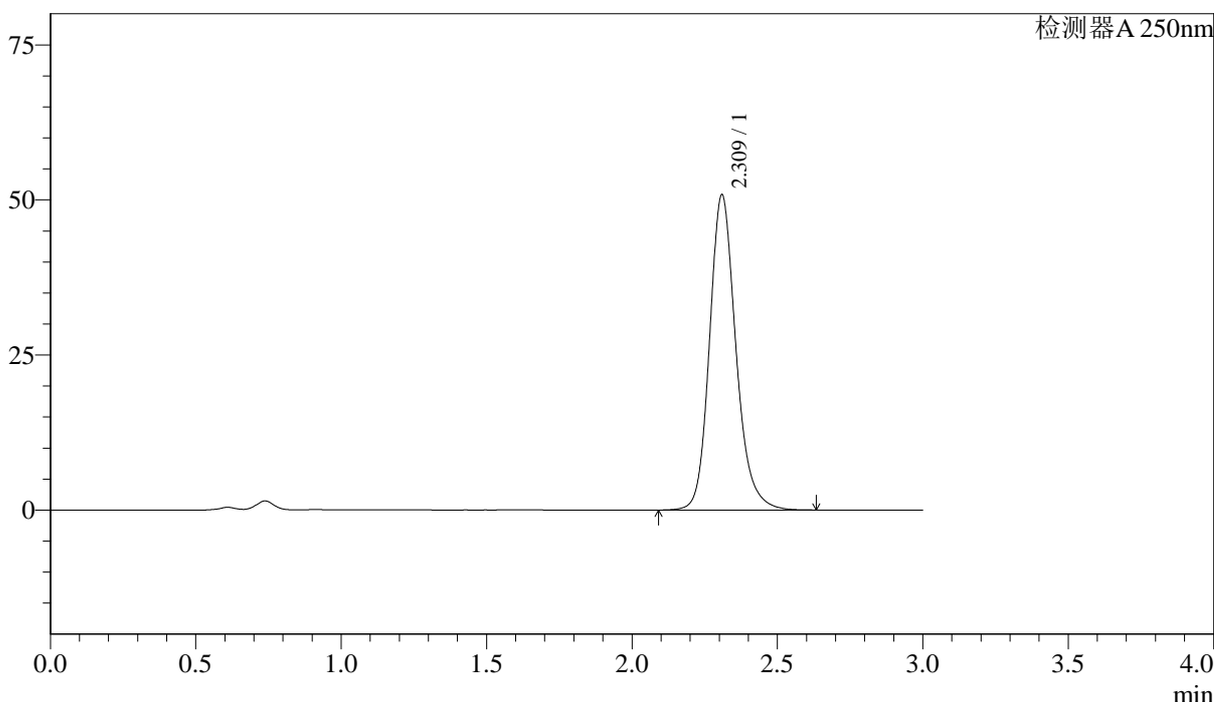
J305

<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 - 0-35/28-1540-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 01:12:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:11:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	320984	50596	3263	1.184	--
总计		100.000	320984	50596			

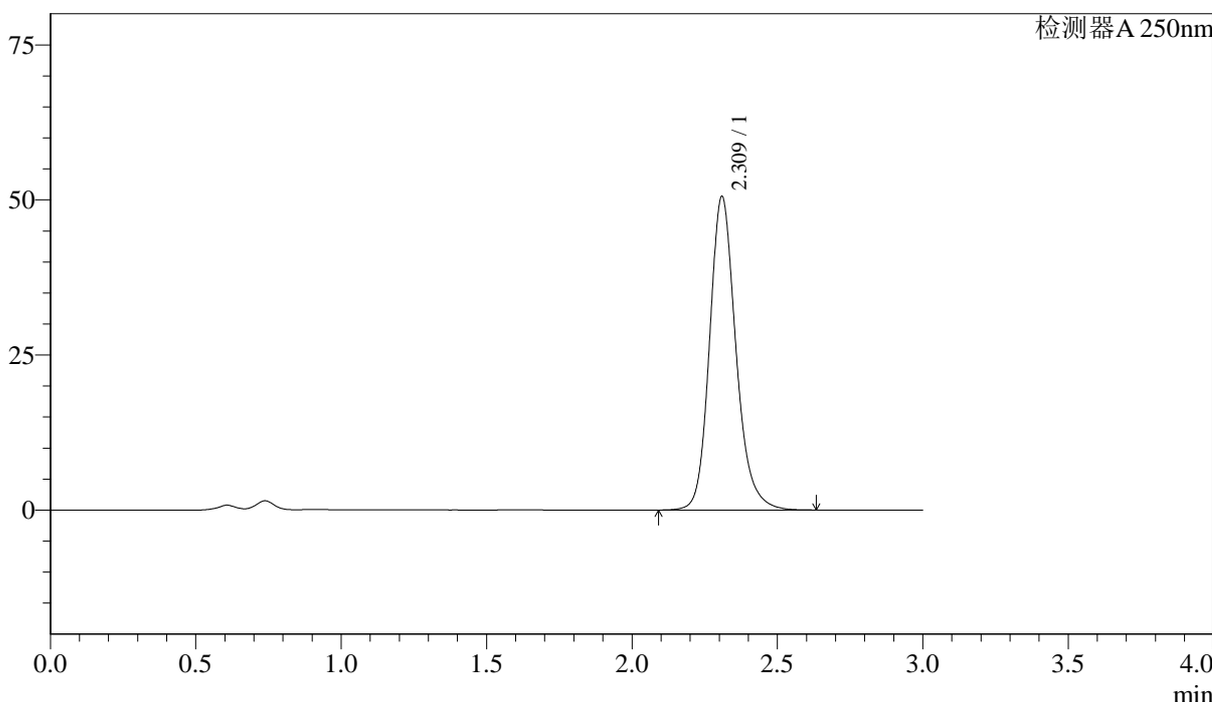
图265 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1541-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 01:15:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:11:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	319411	50322	3262	1.184	--
总计		100.000	319411	50322			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



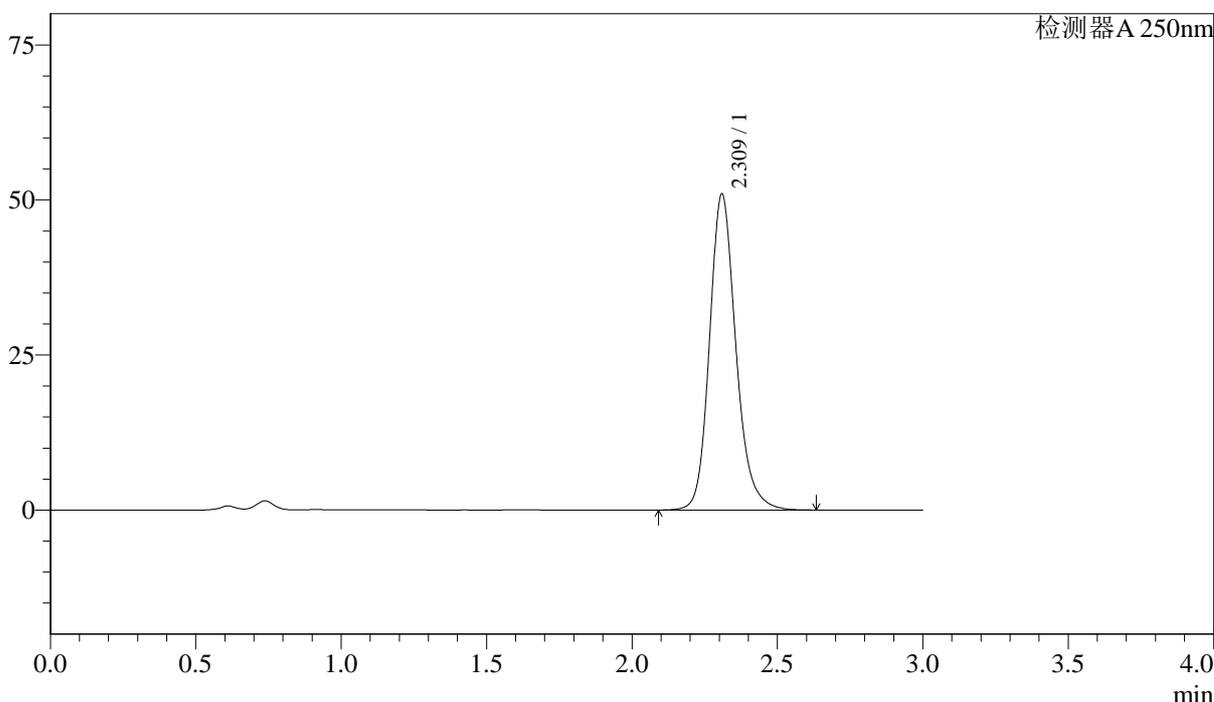
J305

<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 - 0-35/28-1542-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 01:18:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:11:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	321901	50722	3263	1.184	--
总计		100.000	321901	50722			

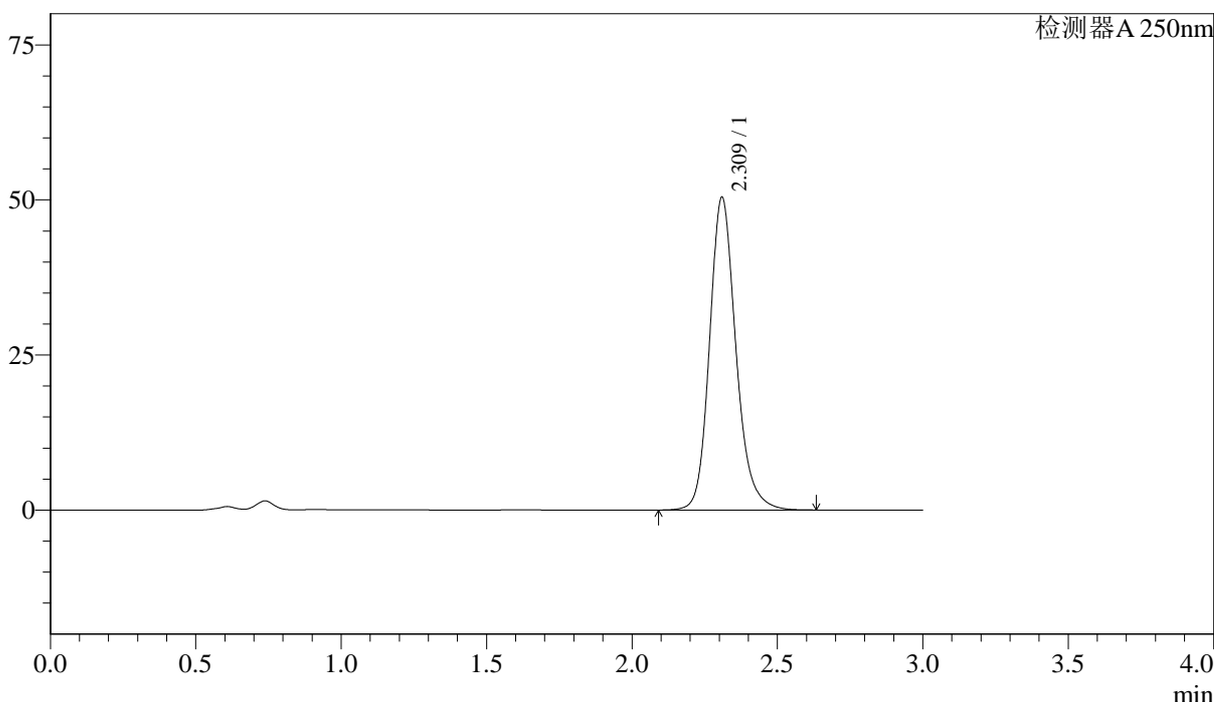
图267 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 0-35/28-1543-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 01:22:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:11:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	318676	50198	3260	1.184	--
总计		100.000	318676	50198			

图268 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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



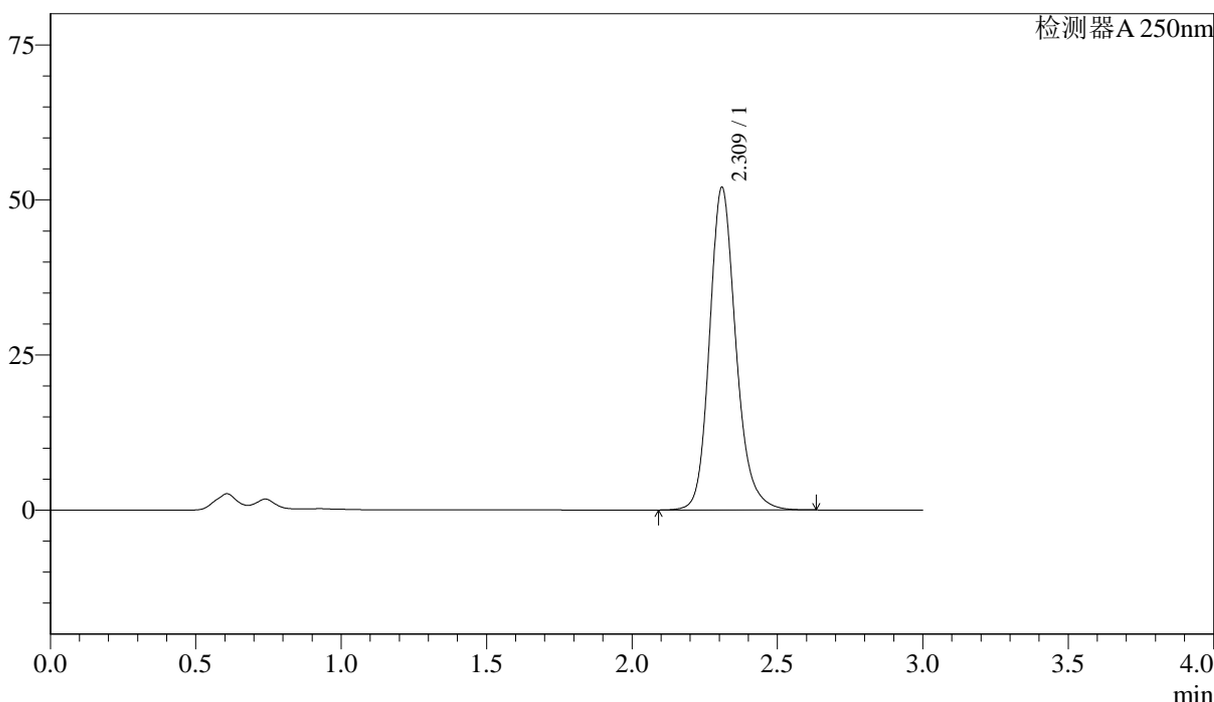
J305

<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 - 0-35/28-1544-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 01:25:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:11:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	328557	51786	3265	1.184	--
总计		100.000	328557	51786			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



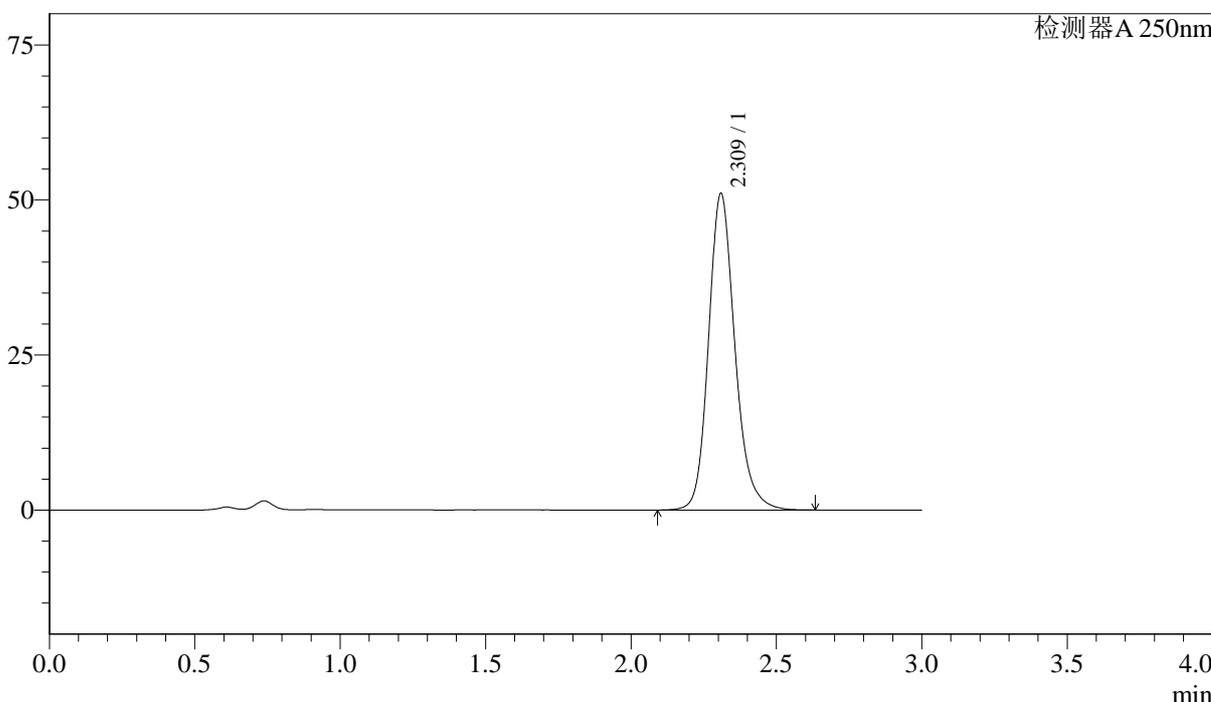
J305

<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 - 0-35/28-1545-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 01:29:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:11:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	322500	50812	3261	1.184	--
总计		100.000	322500	50812			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



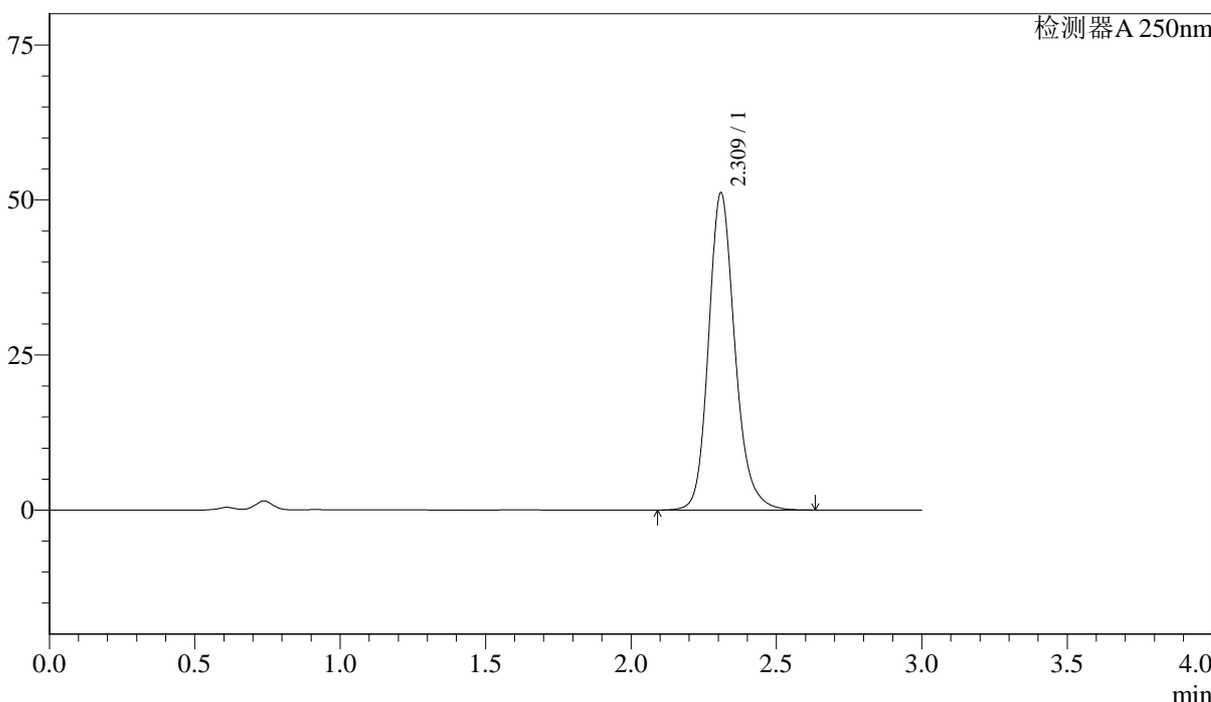
J305

<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 - 0-35/28-1546-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/26 01:32:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:11:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	323119	50913	3262	1.184	--
总计		100.000	323119	50913			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



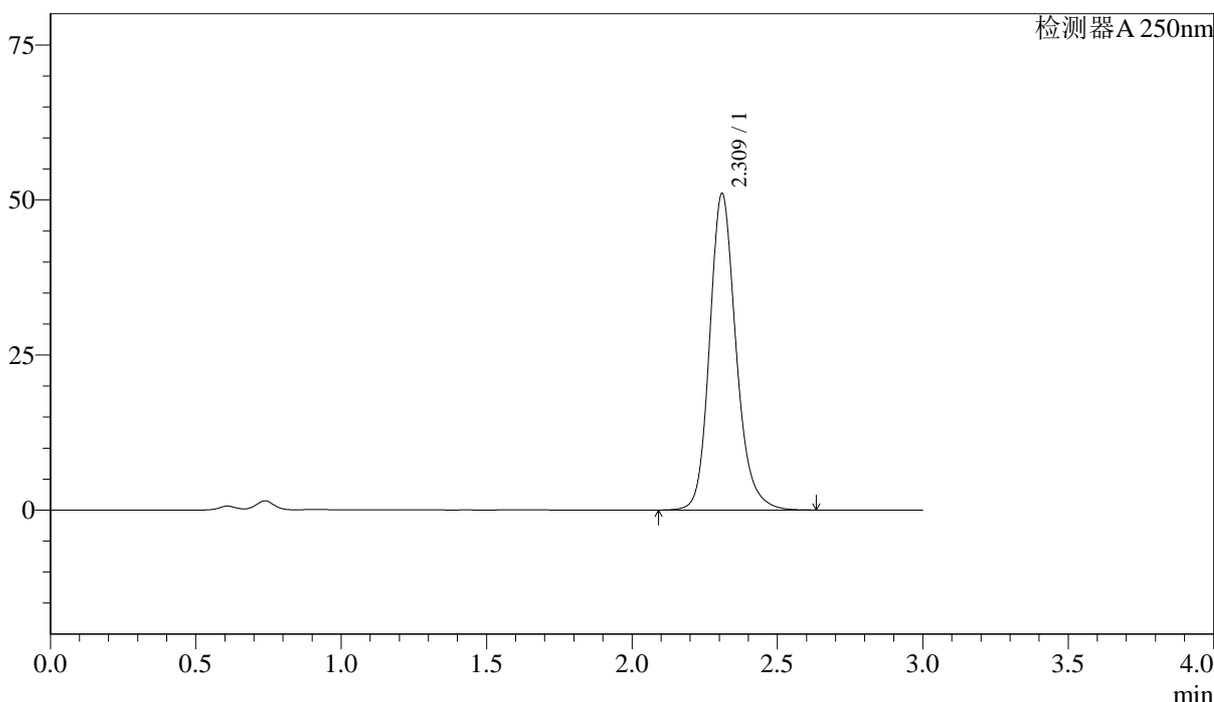
J305

<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 - 0-35/28-1547-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 01:35:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:11:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	322645	50782	3259	1.184	--
总计		100.000	322645	50782			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



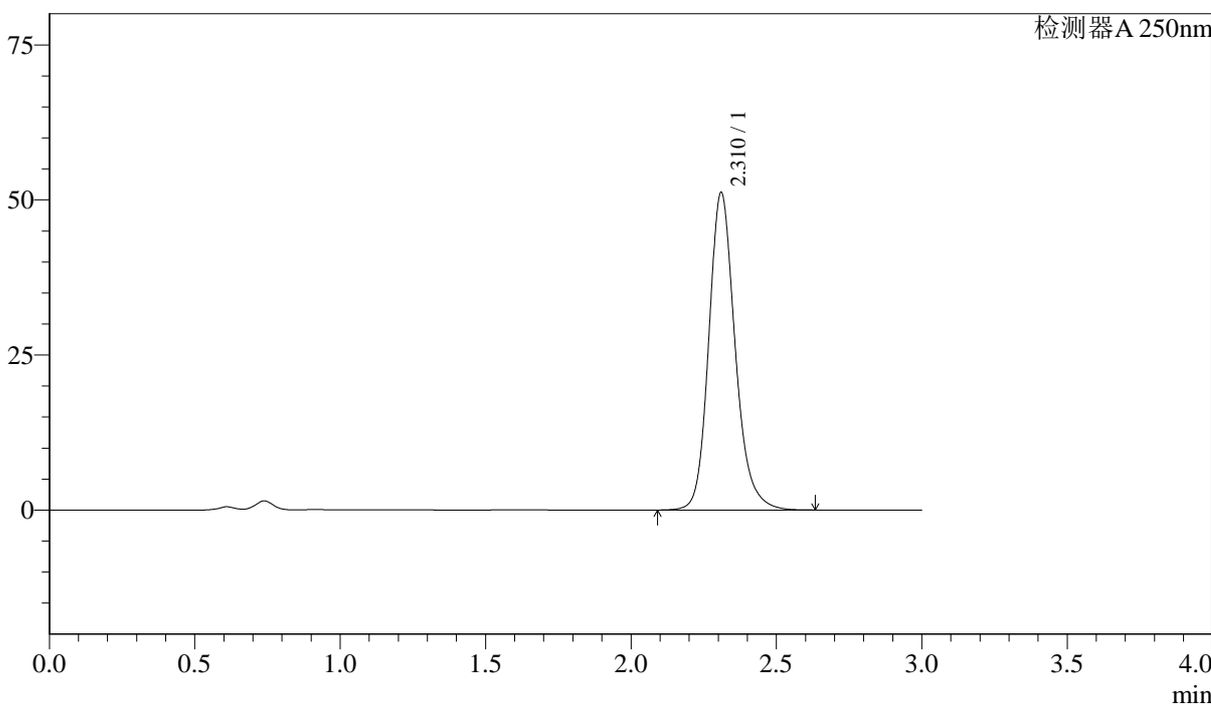
J305

<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 - 0-35/28-1550-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 01:45:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:12:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	323389	50993	3265	1.183	--
总计		100.000	323389	50993			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



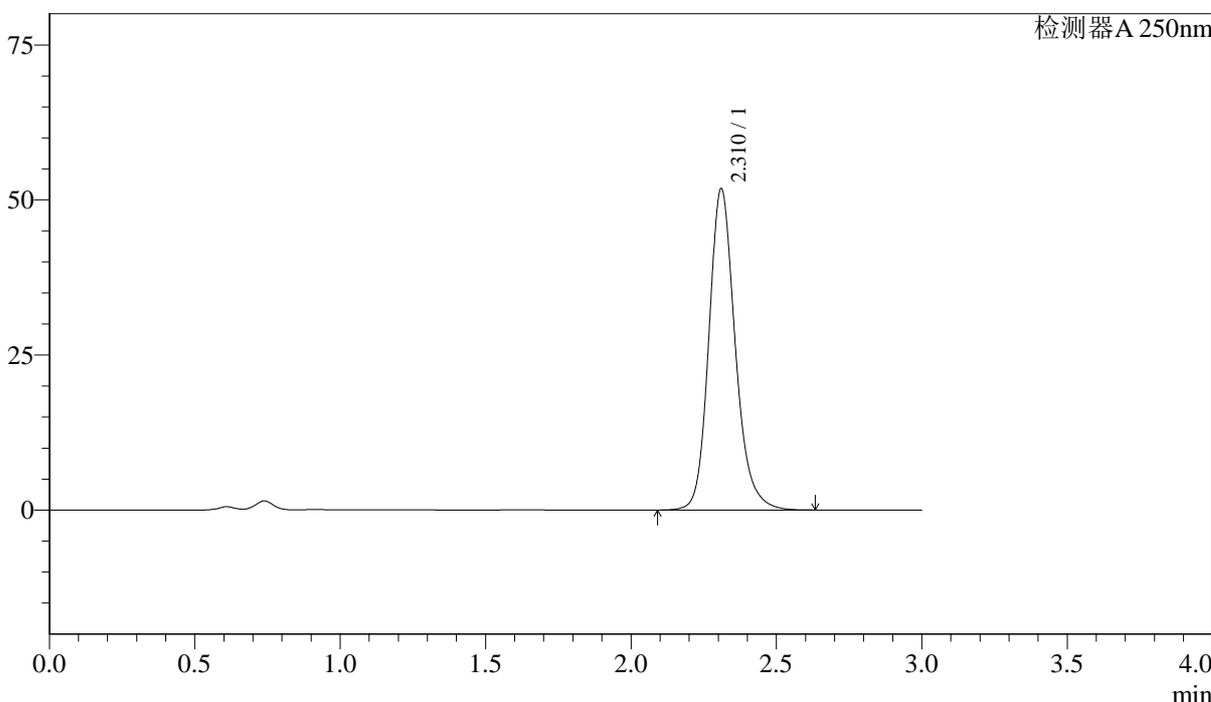
J305

<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 - 0-35/28-1551-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 01:49:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:12:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	327250	51644	3265	1.183	--
总计		100.000	327250	51644			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



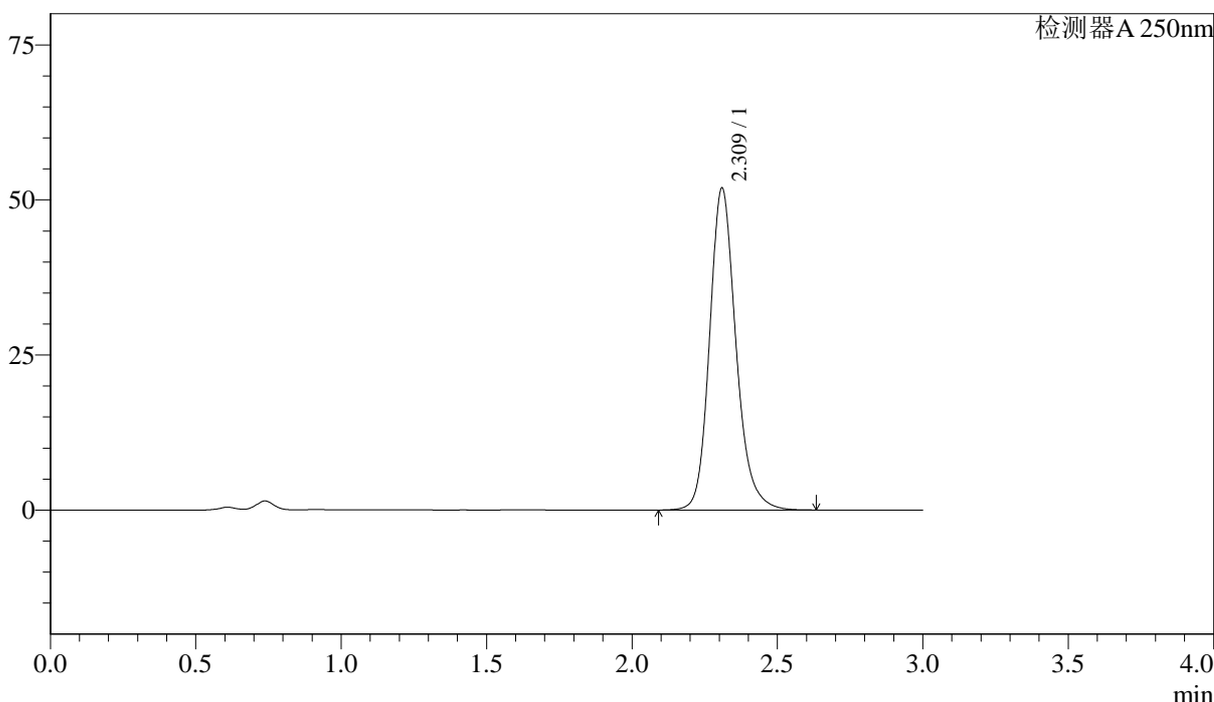
J305

<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 - 0-35/28-1552-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 01:52:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:12:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	327953	51649	3263	1.183	--
总计		100.000	327953	51649			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



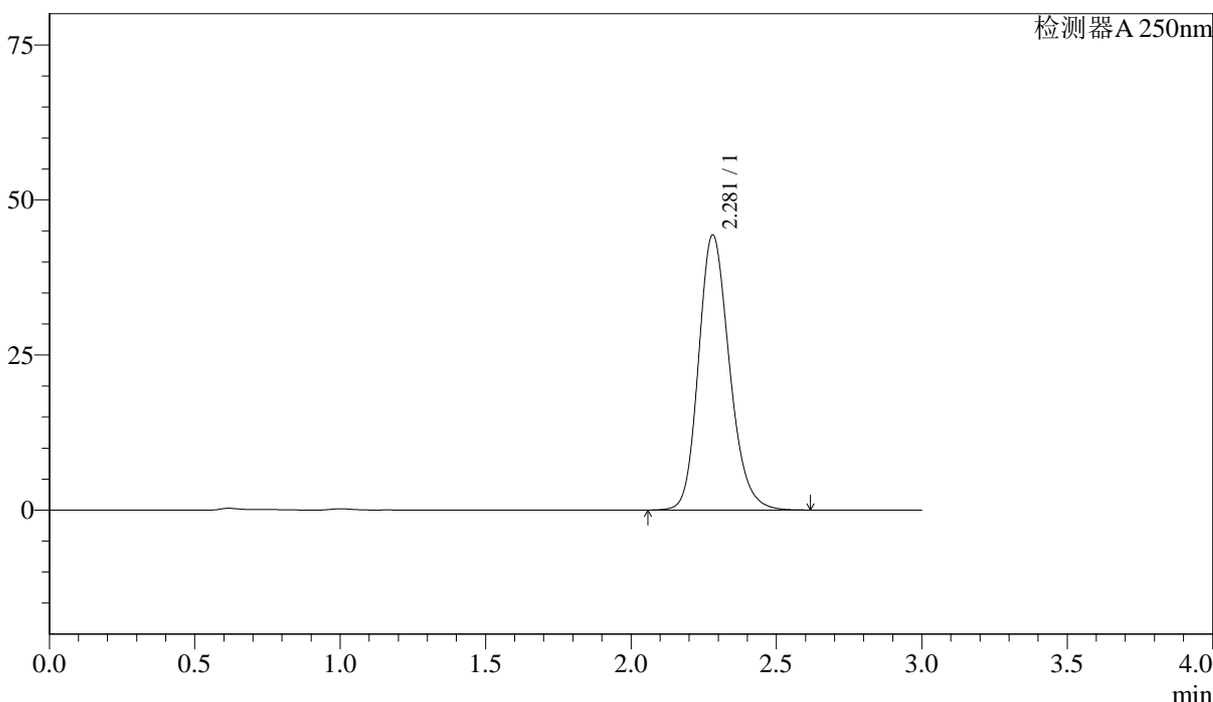
J305

<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 - 0-35/28-1554-2 - zzp-2023072911p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 01:59:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:12:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	327772	44346	2259	1.193	--
总计		100.000	327772	44346			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



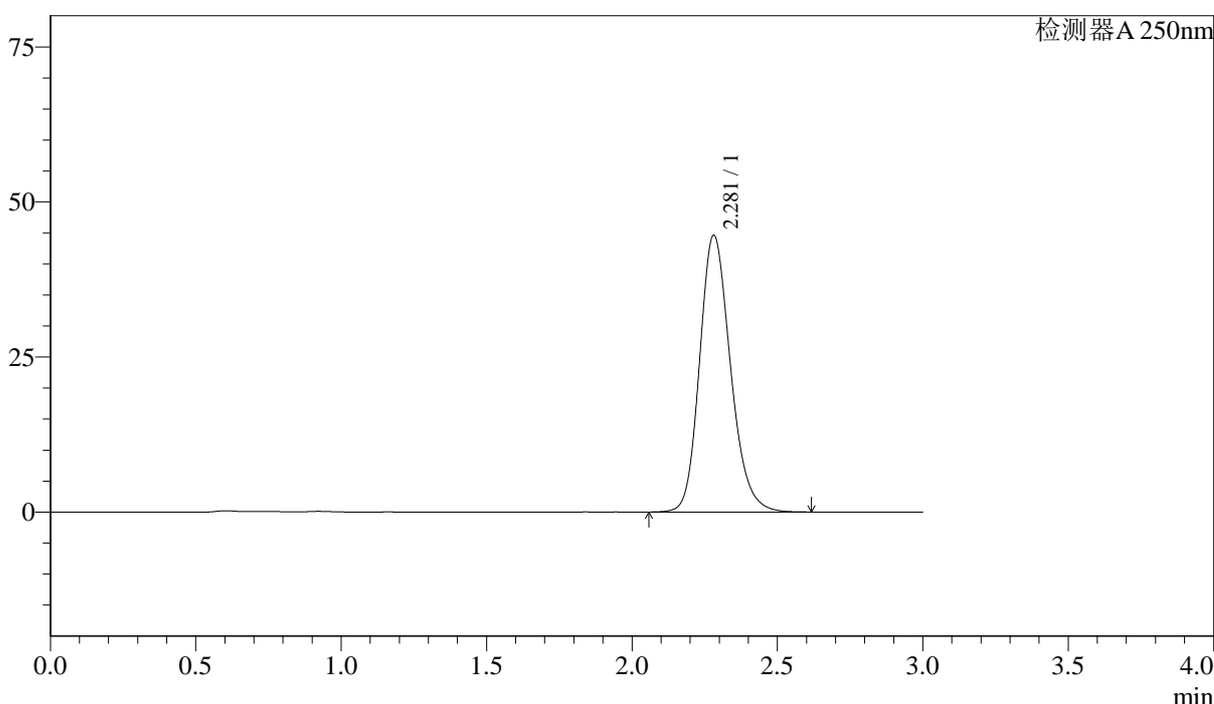
J305

<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 - 0-35/28-1557-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 02:09:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:12:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	329234	44606	2265	1.193	--
总计		100.000	329234	44606			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



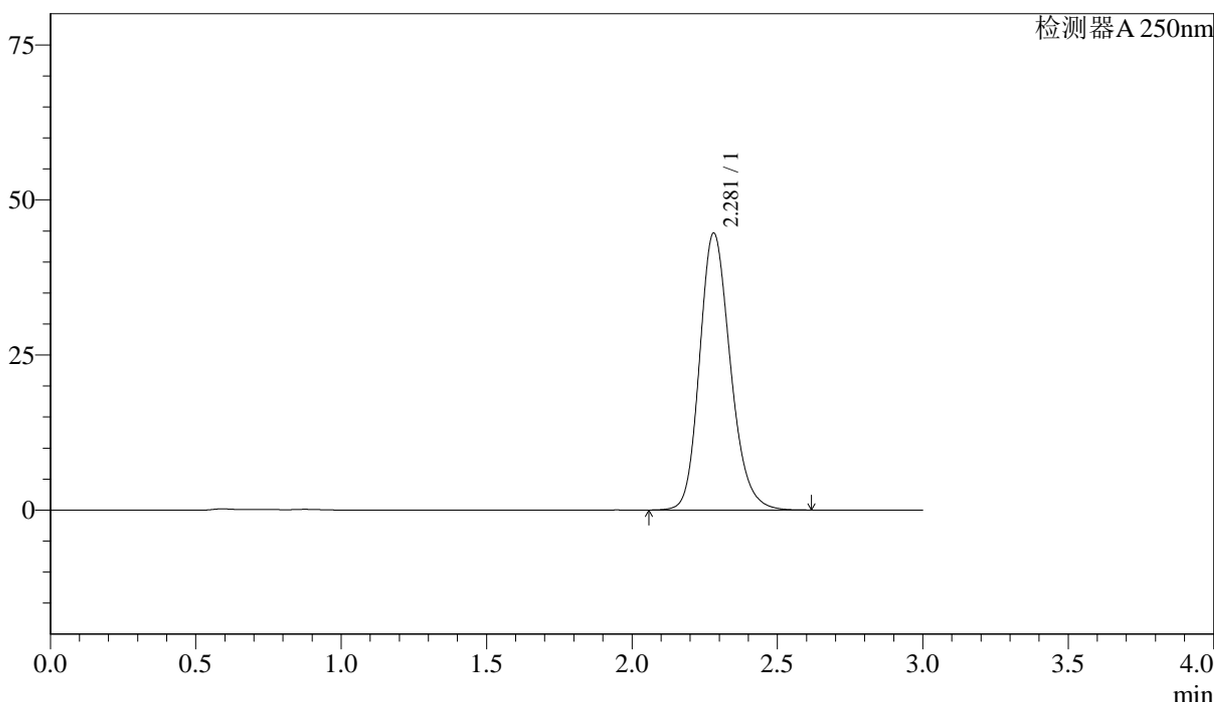
J305

<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 - 0-35/28-1558-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 02:12:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:12:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	328914	44642	2274	1.193	--
总计		100.000	328914	44642			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



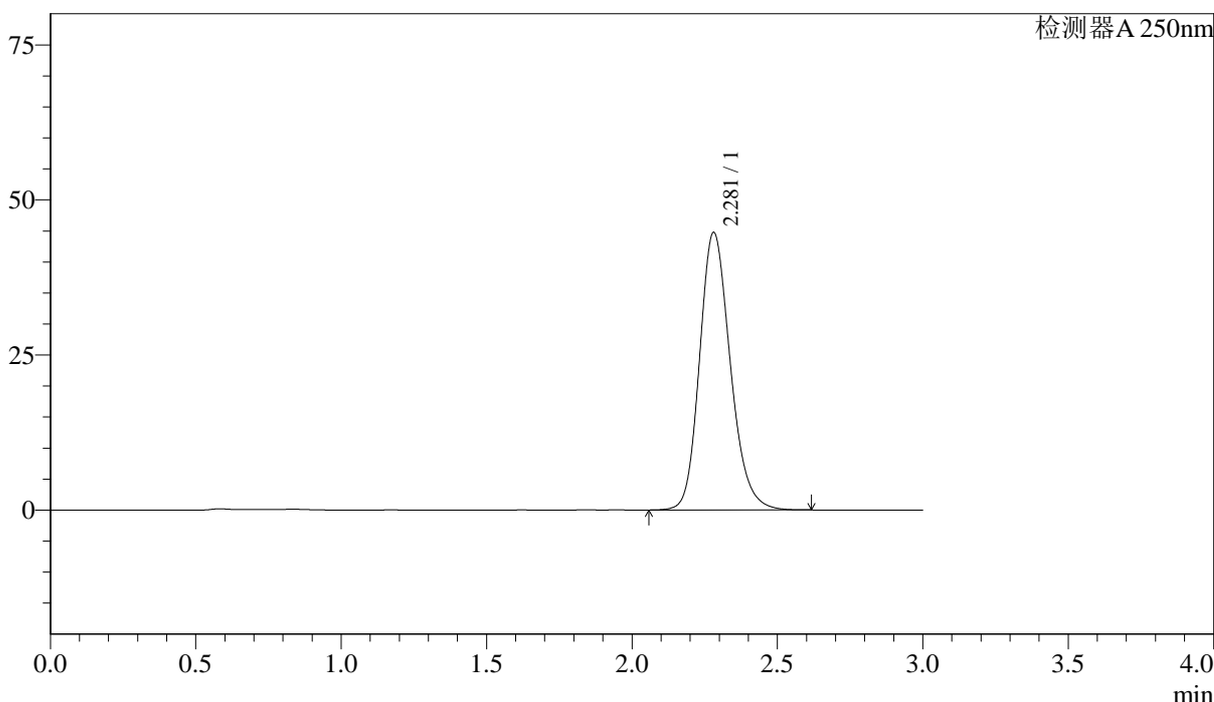
J305

<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 - 0-35/28-1559-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 02:16:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:12:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	328912	44743	2284	1.191	--
总计		100.000	328912	44743			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



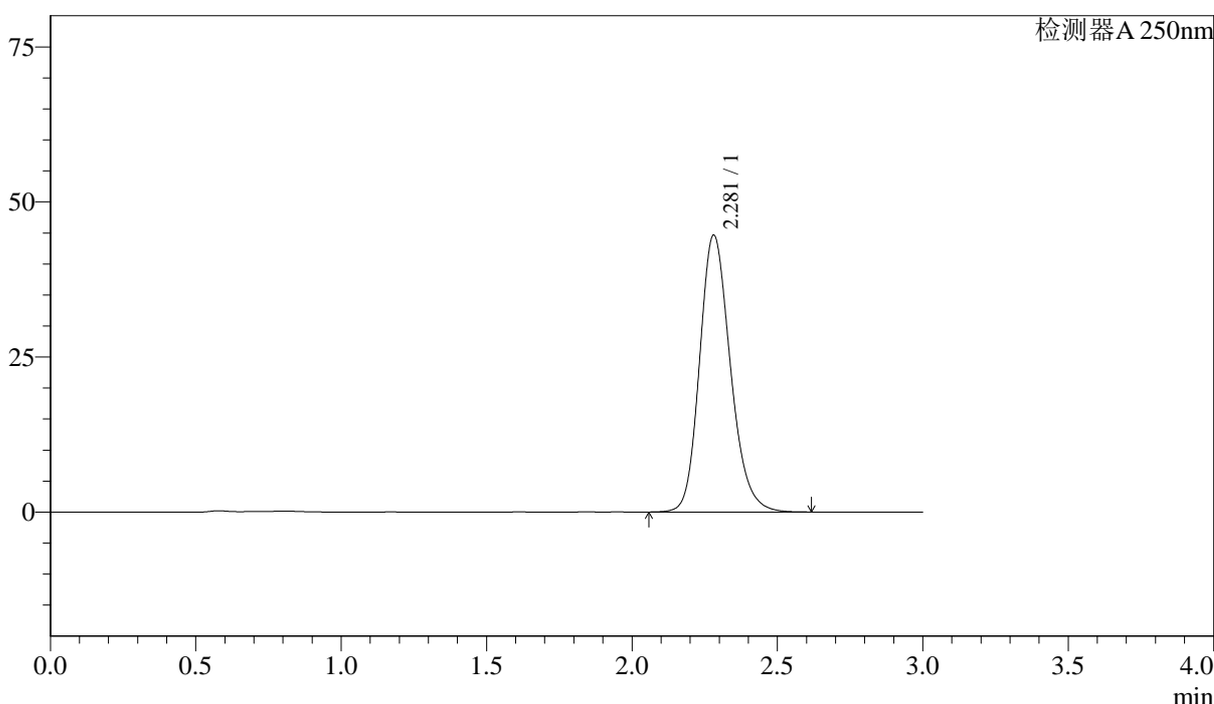
J305

<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 - 0-35/28-1560-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 02:19:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:12:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	328999	44634	2273	1.194	--
总计		100.000	328999	44634			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



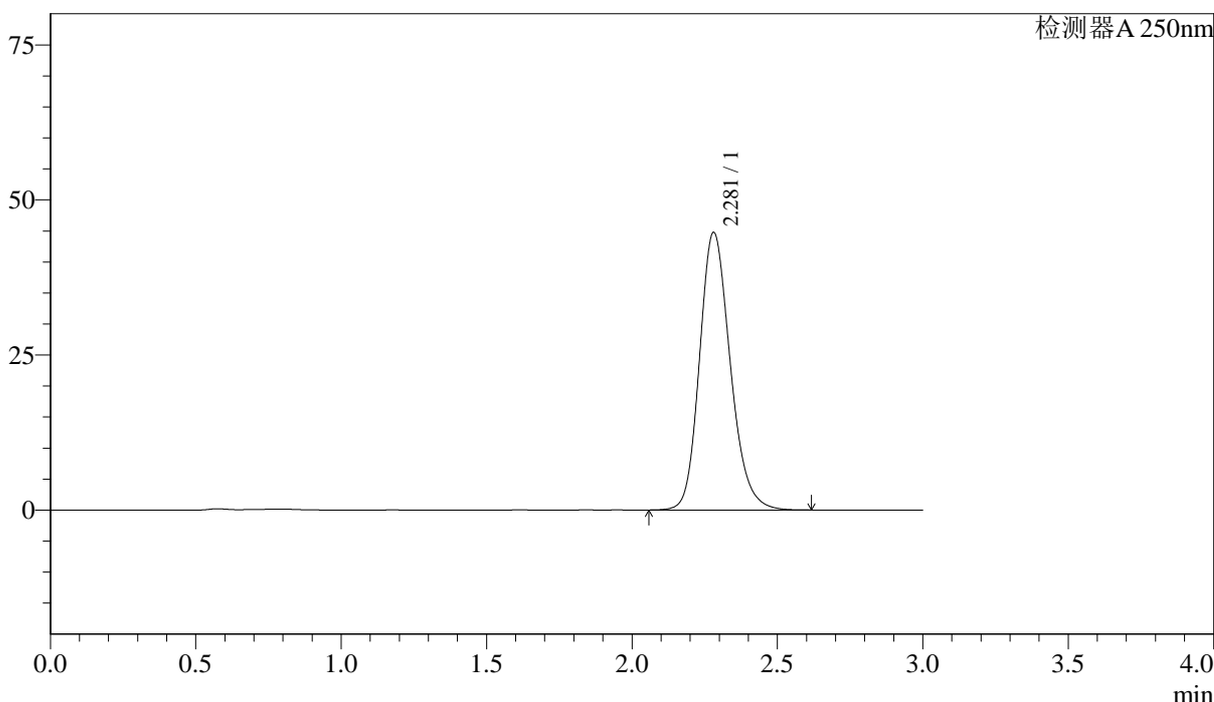
J305

<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 - 0-35/28-1561-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 02:23:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:12:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	329004	44760	2284	1.191	--
总计		100.000	329004	44760			

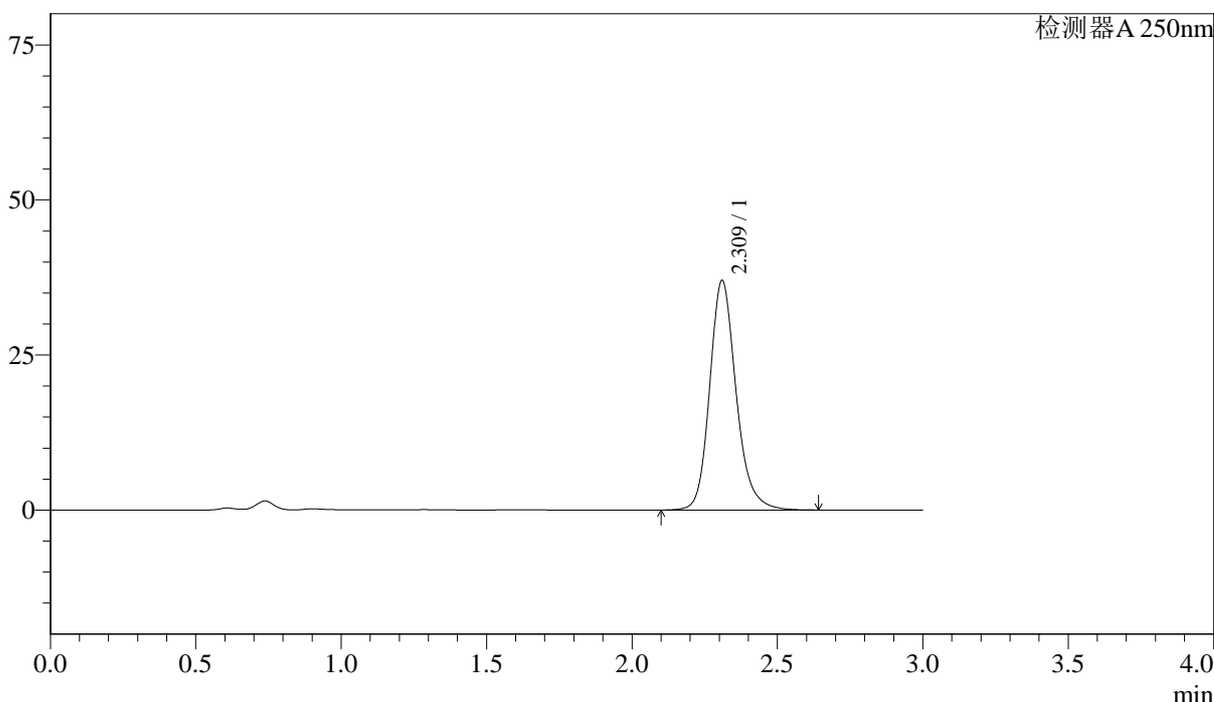
图286 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-35/28-1567-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 02:43:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:12:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	234137	36848	3266	1.188	--
总计		100.000	234137	36848			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



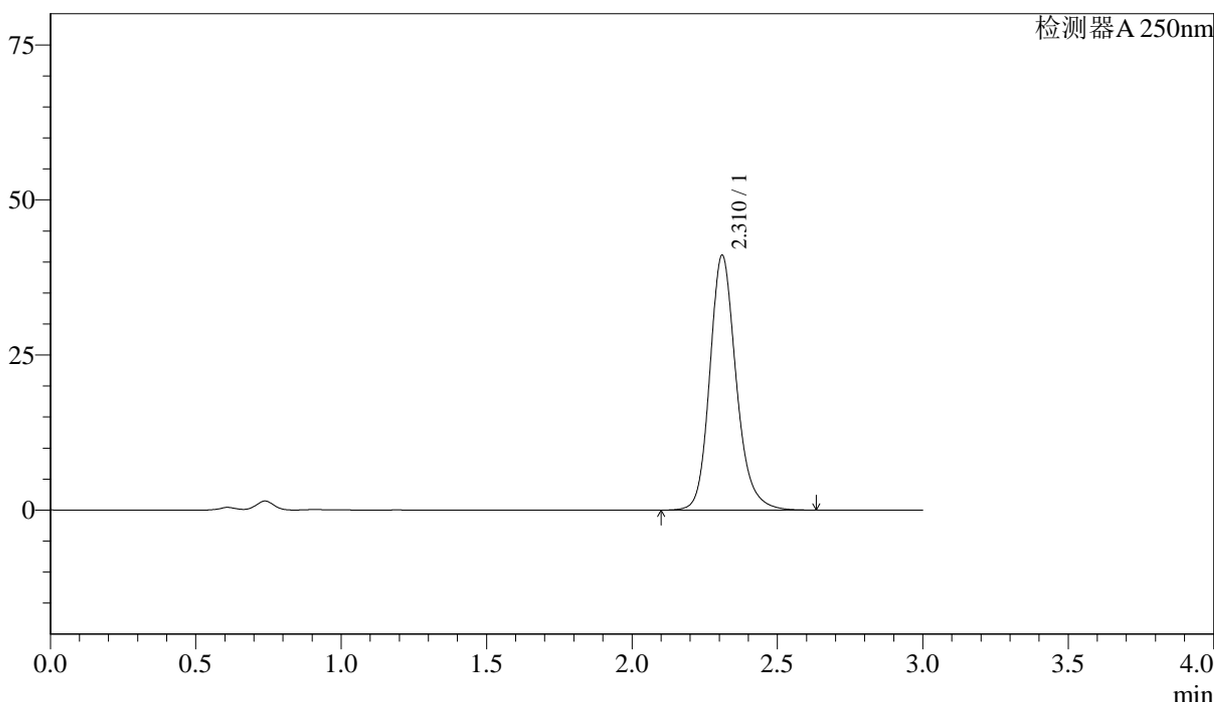
J305

<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 - 0-35/28-1568-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 02:46:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:12:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	259971	40951	3265	1.187	--
总计		100.000	259971	40951			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



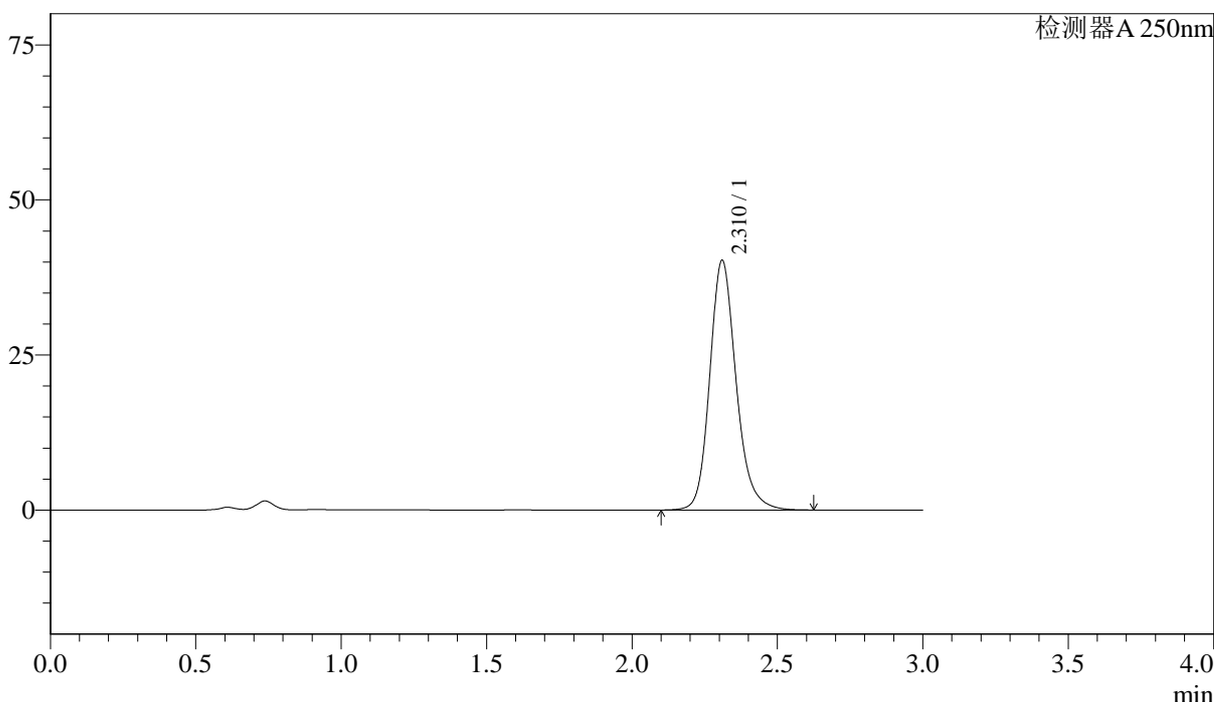
J305

<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 - 0-35/28-1570-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 02:53:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:12:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	254246	40094	3268	1.184	--
总计		100.000	254246	40094			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



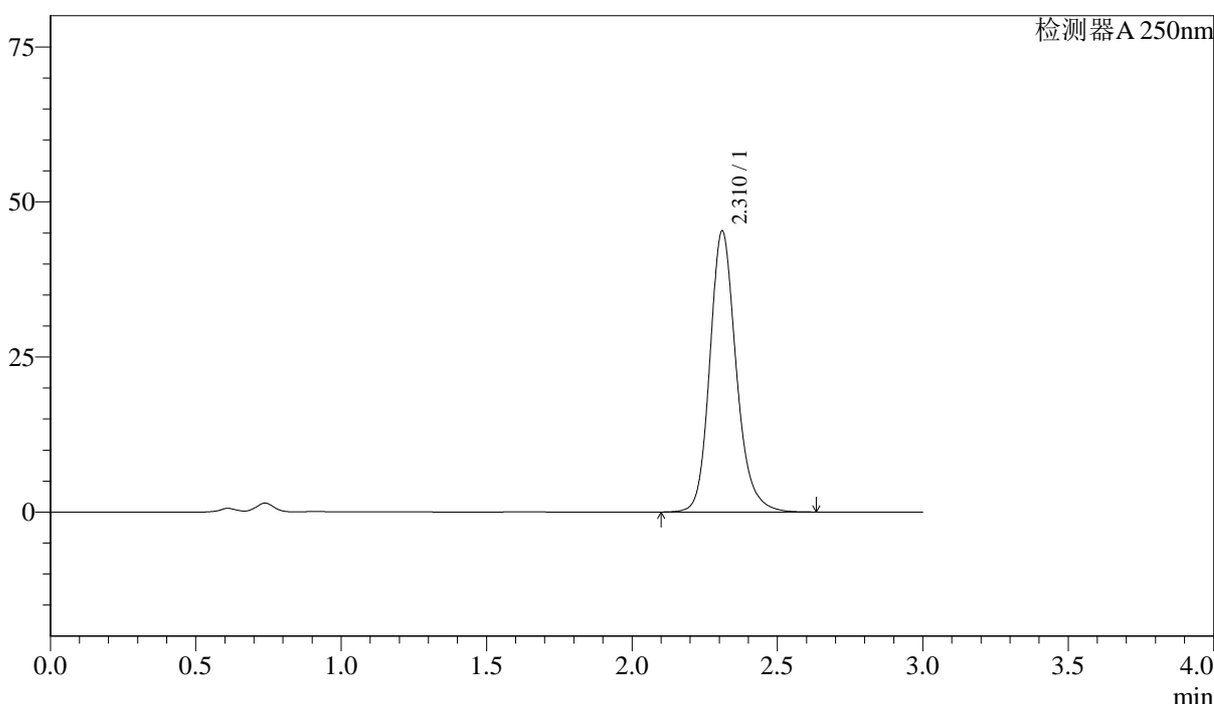
J305

<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 - 0-35/28-1572-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 03:00:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:12:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	286256	45165	3270	1.184	--
总计		100.000	286256	45165			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



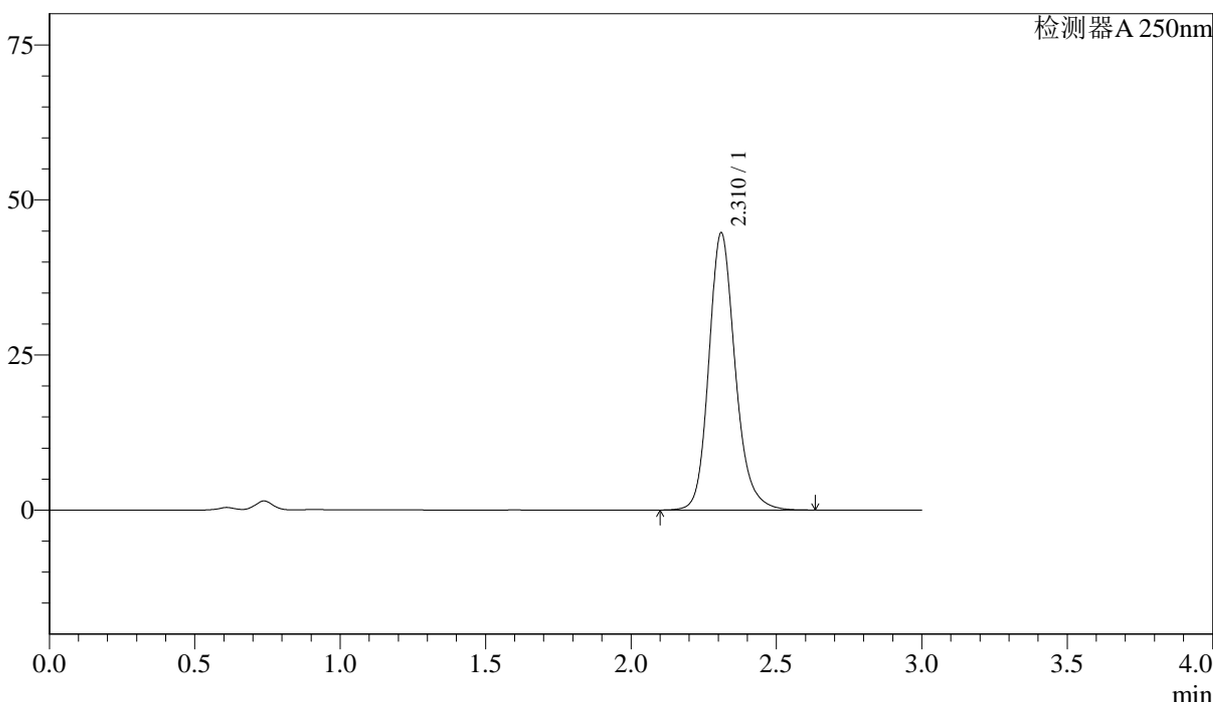
J305

<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 - 0-35/28-1574-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 03:07:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:13:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	282274	44548	3270	1.184	--
总计		100.000	282274	44548			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



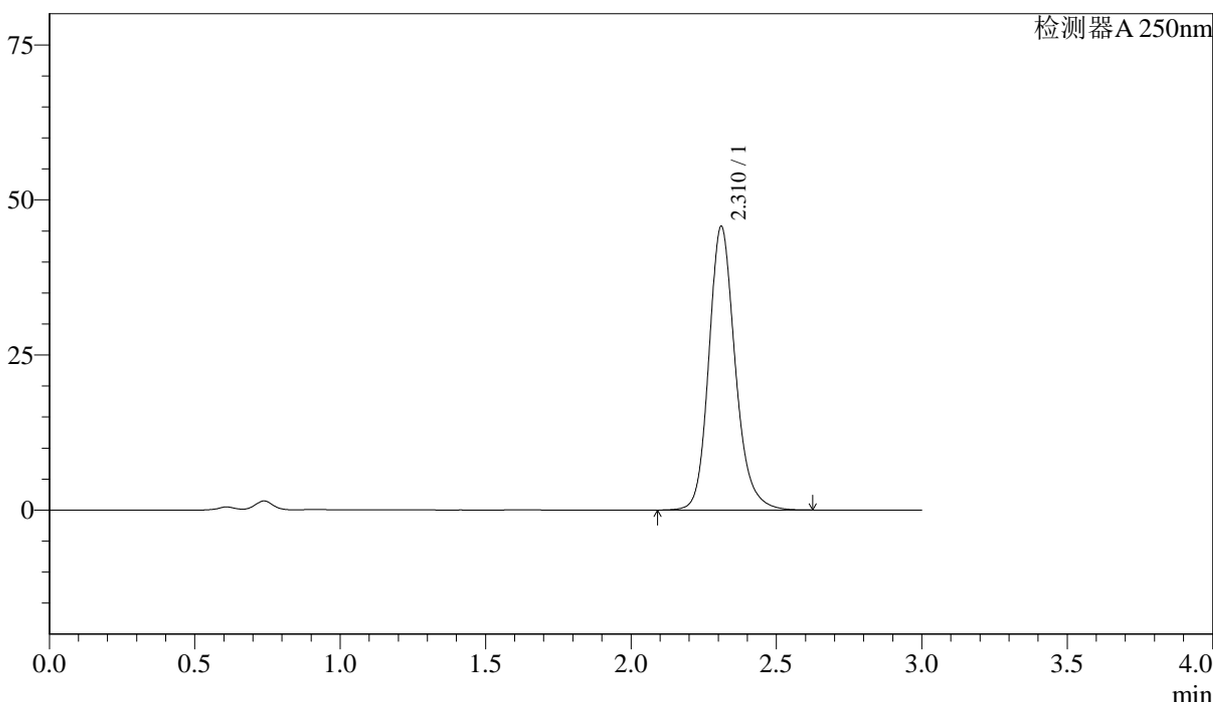
J305

<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 - 0-35/28-1575-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 03:10:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:13:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	288855	45590	3268	1.183	--
总计		100.000	288855	45590			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



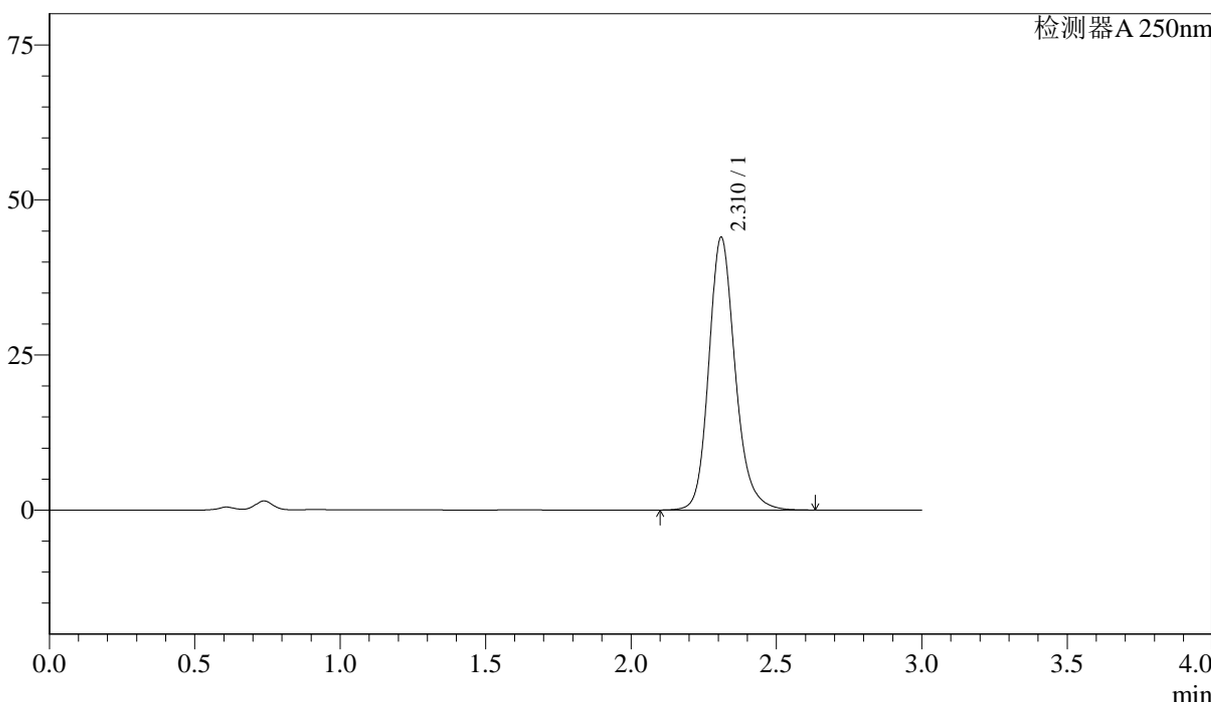
J305

<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 - 0-35/28-1576-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 03:13:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:13:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	277764	43824	3269	1.184	--
总计		100.000	277764	43824			

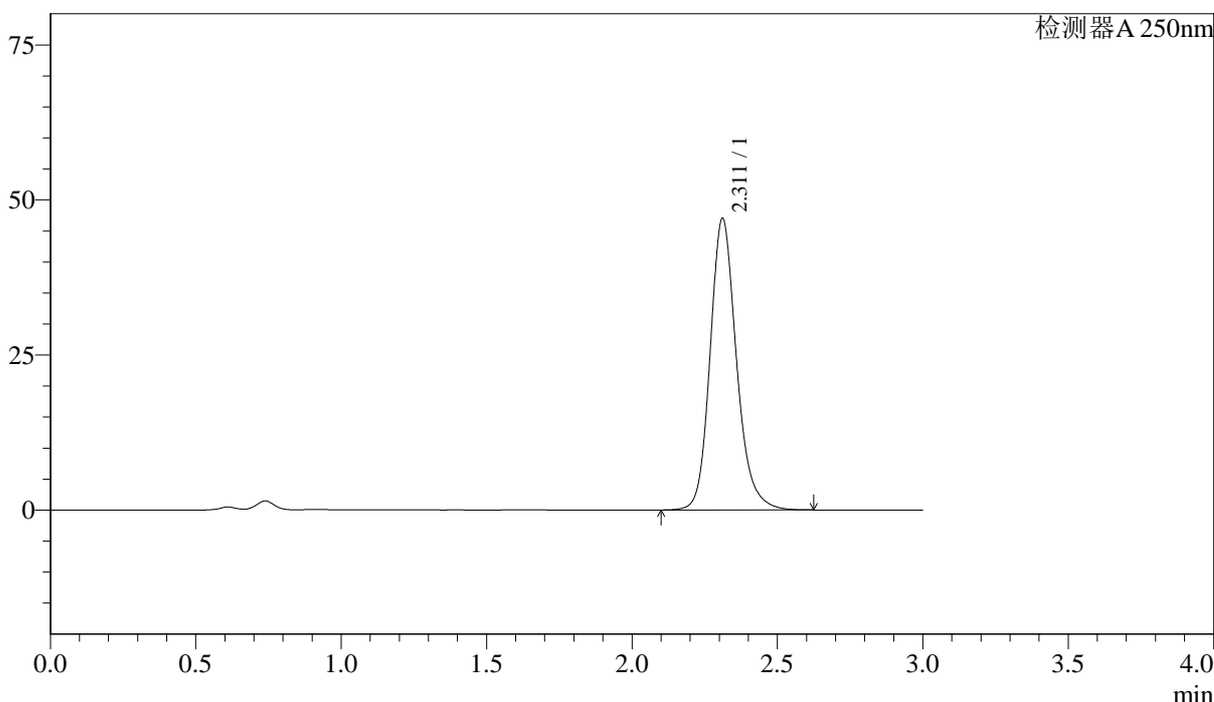
图301 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1577-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 03:17:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:13:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	100.000	296839	46944	3271	1.183	--
总计		100.000	296839	46944			

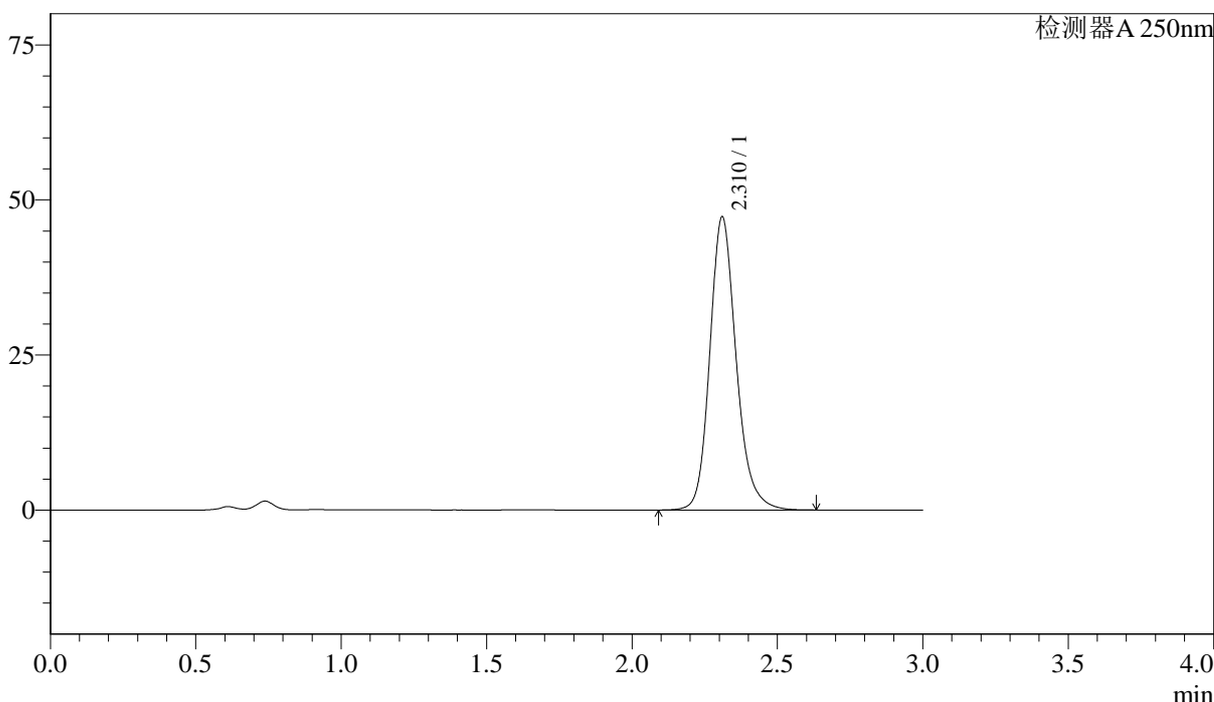
图302 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1578-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/26 03:20:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:13:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	298387	47087	3270	1.183	--
总计		100.000	298387	47087			

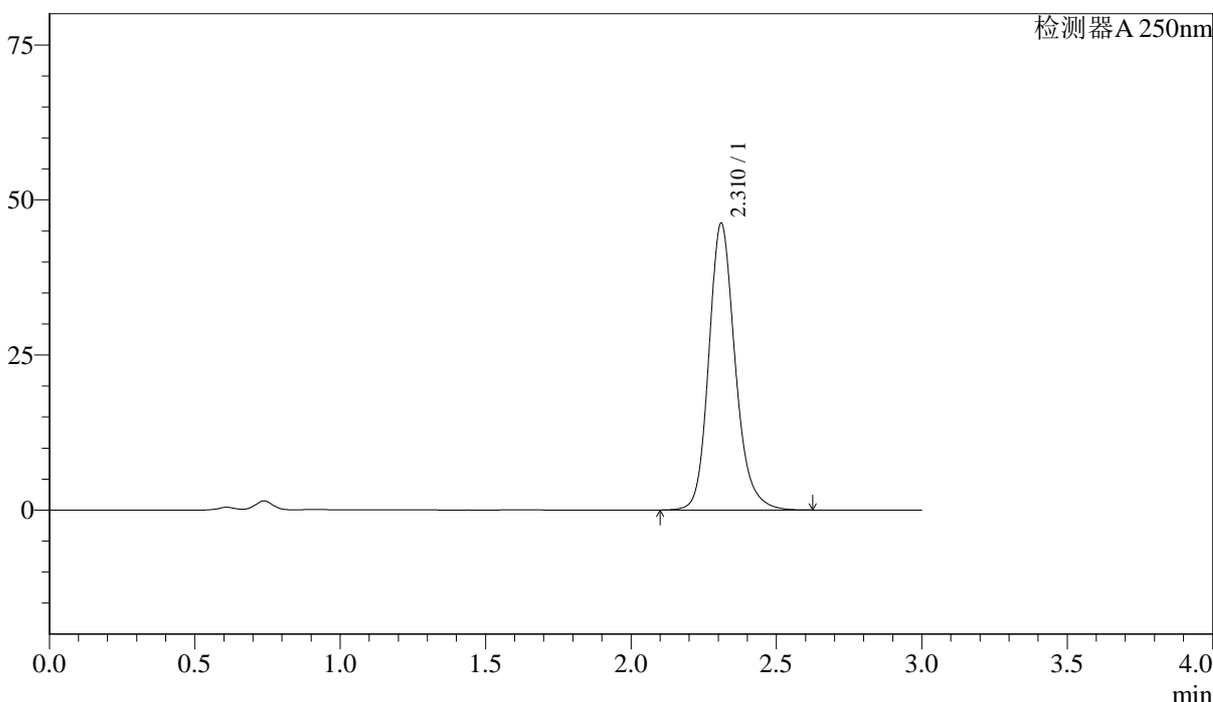
图303 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1579-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 03:24:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:13:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	291876	46065	3270	1.184	--
总计		100.000	291876	46065			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



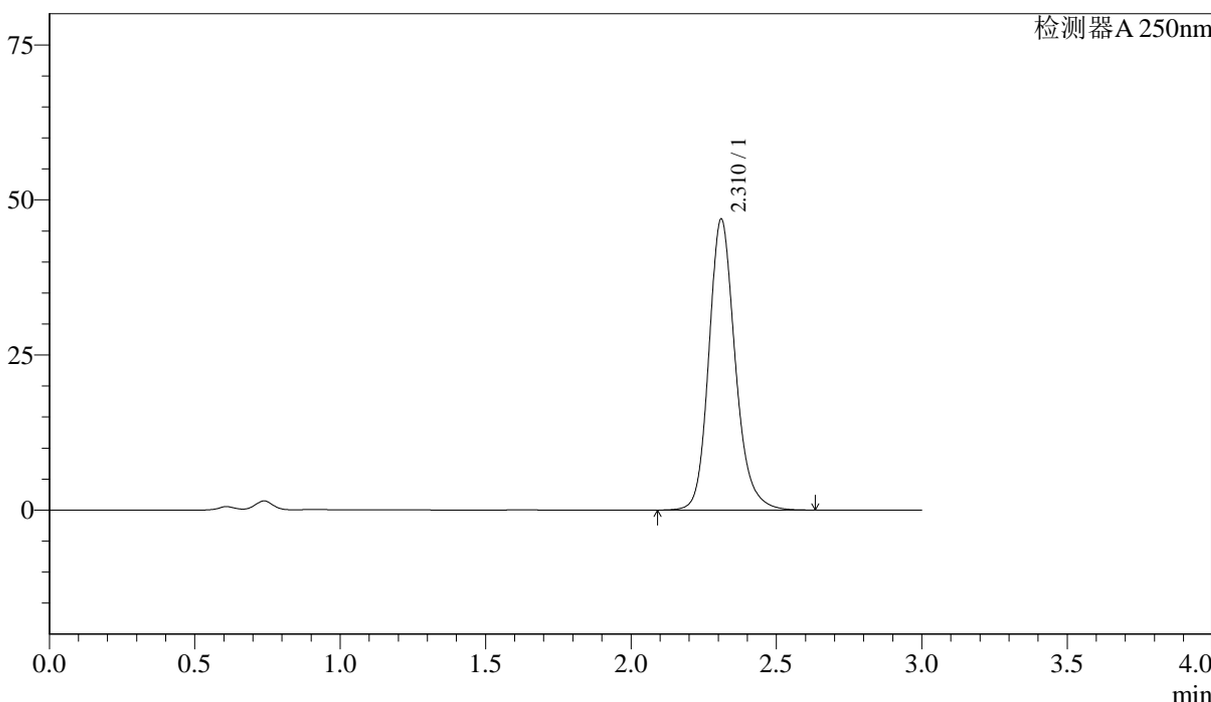
J305

<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 - 0-35/28-1580-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 03:27:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:13:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	296331	46768	3269	1.183	--
总计		100.000	296331	46768			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



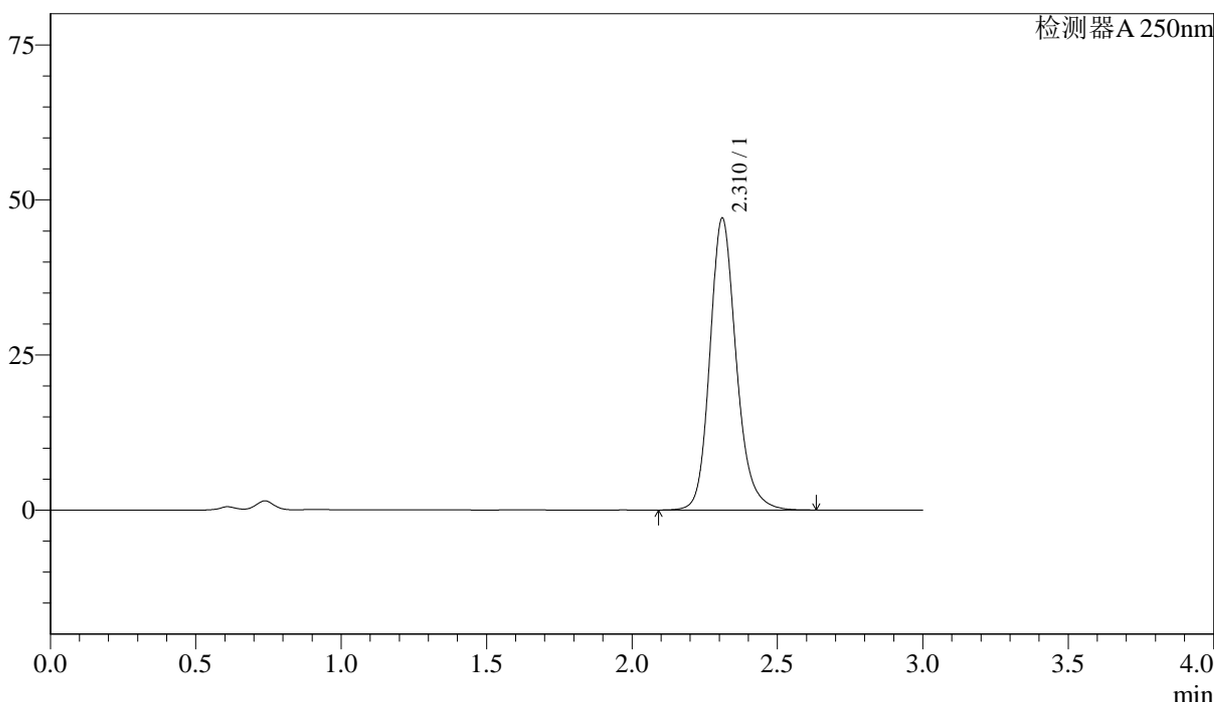
J305

<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 - 0-35/28-1581-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/26 03:30:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:13:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	297208	46924	3270	1.183	--
总计		100.000	297208	46924			

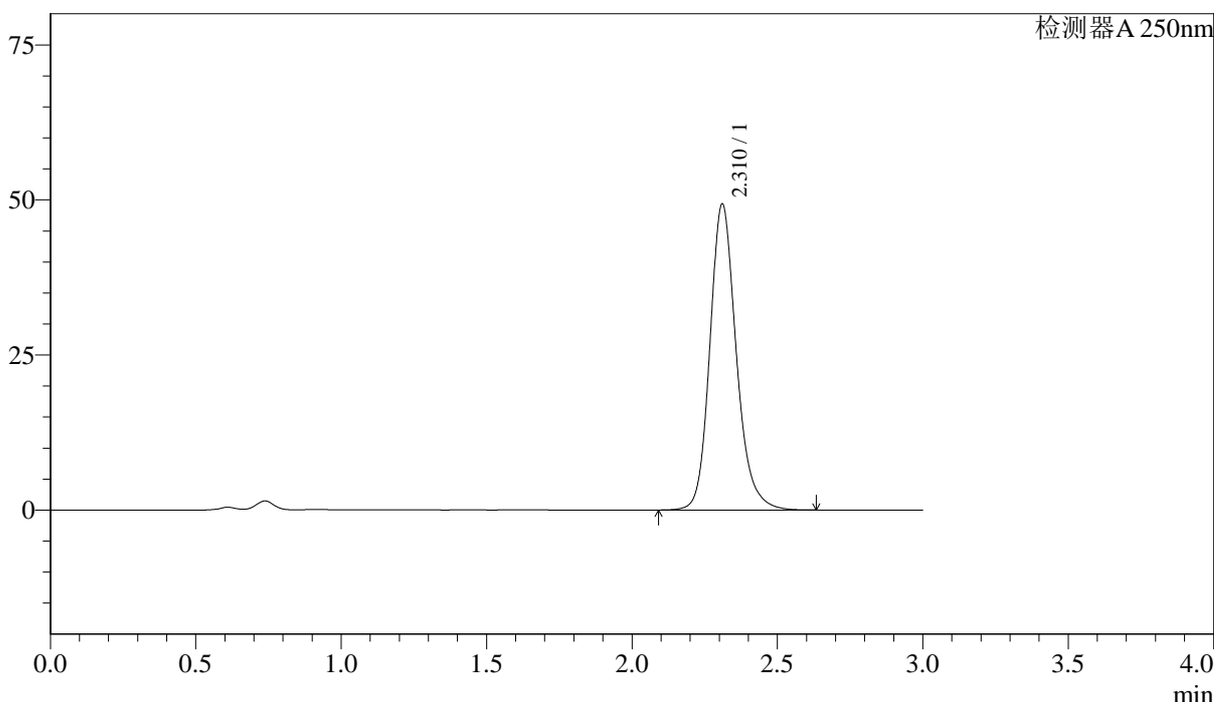
图306 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1583-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 03:37:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:13:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	311714	49195	3266	1.183	--
总计		100.000	311714	49195			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



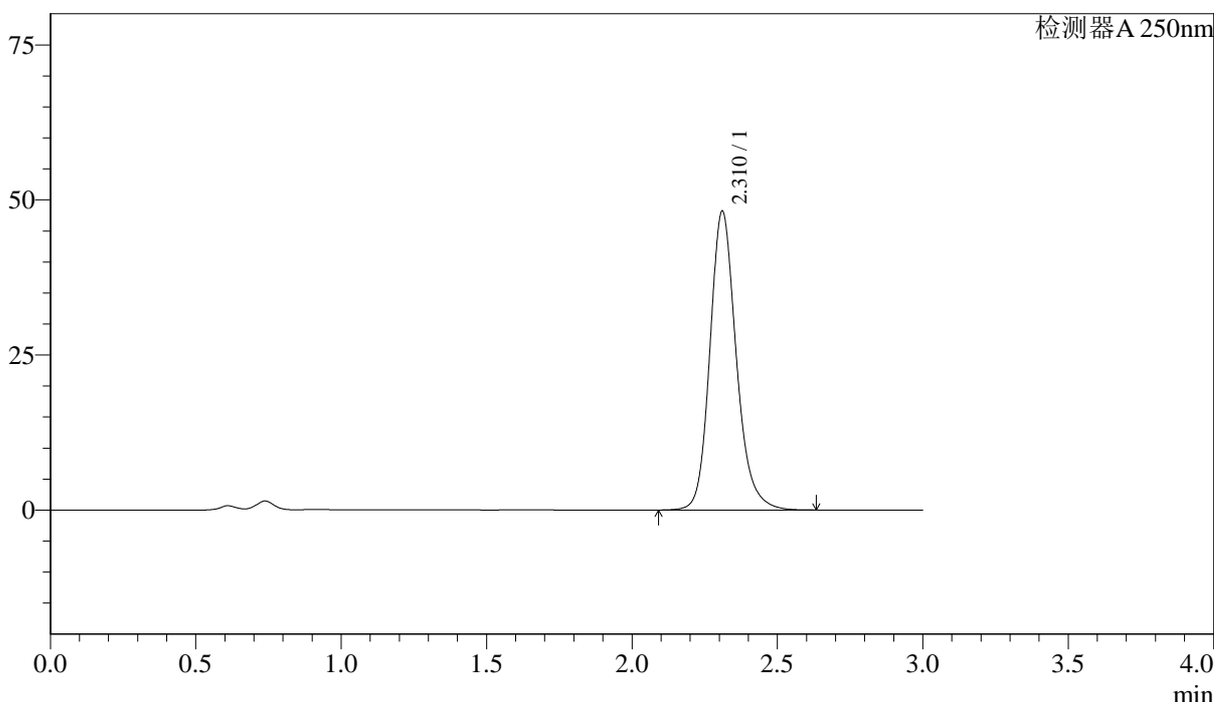
J305

<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 - 0-35/28-1584-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 03:41:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:13:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	304246	48043	3272	1.182	--
总计		100.000	304246	48043			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



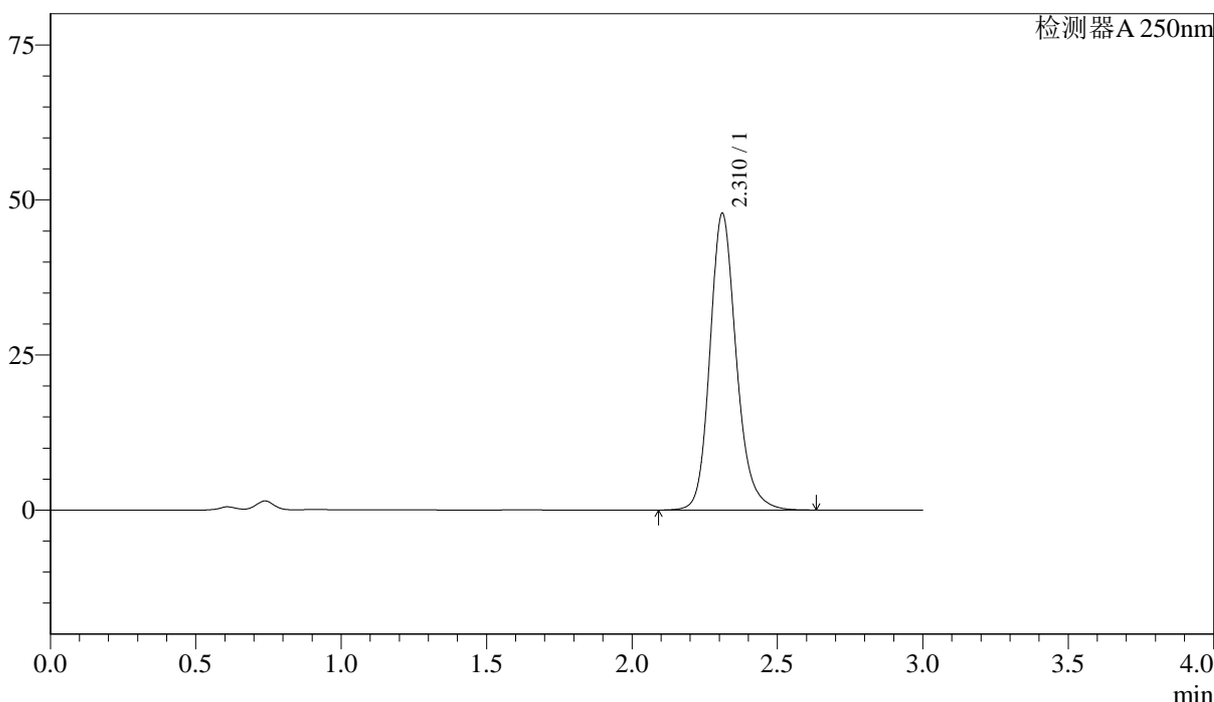
J305

<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 - 0-35/28-1585-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 03:44:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:13:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	302058	47703	3272	1.183	--
总计		100.000	302058	47703			

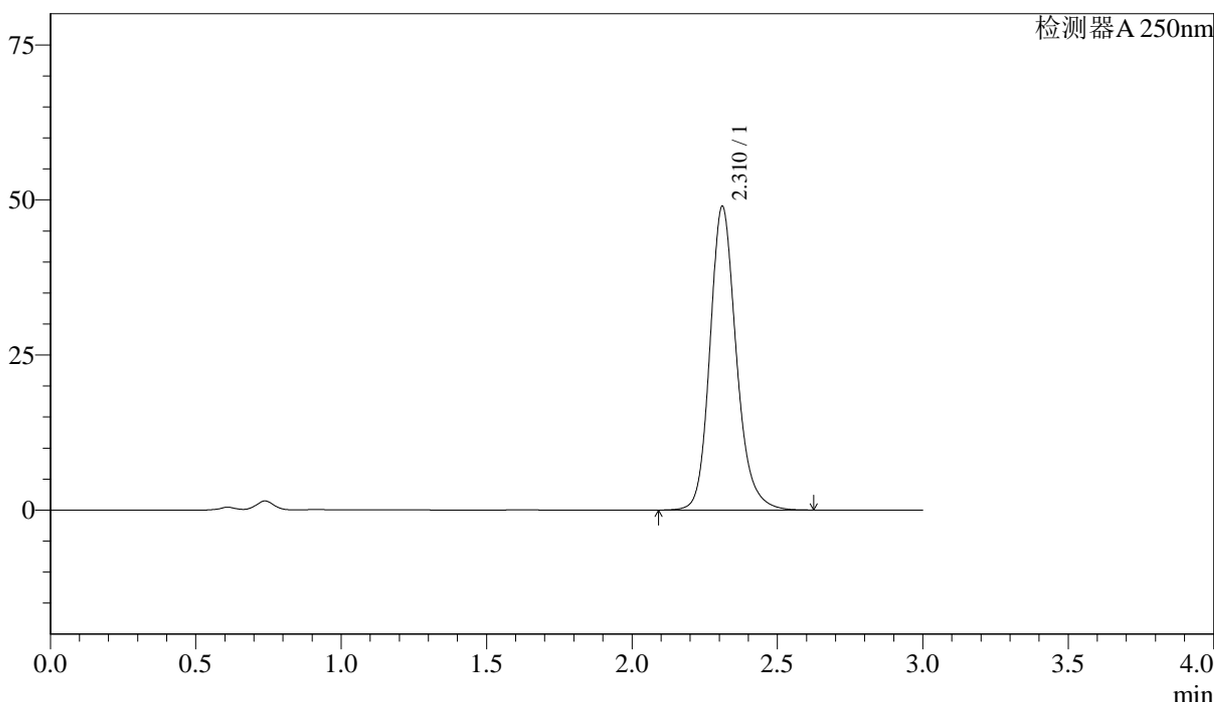
图310 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1586-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 03:47:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:13:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	309281	48845	3270	1.183	--
总计		100.000	309281	48845			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



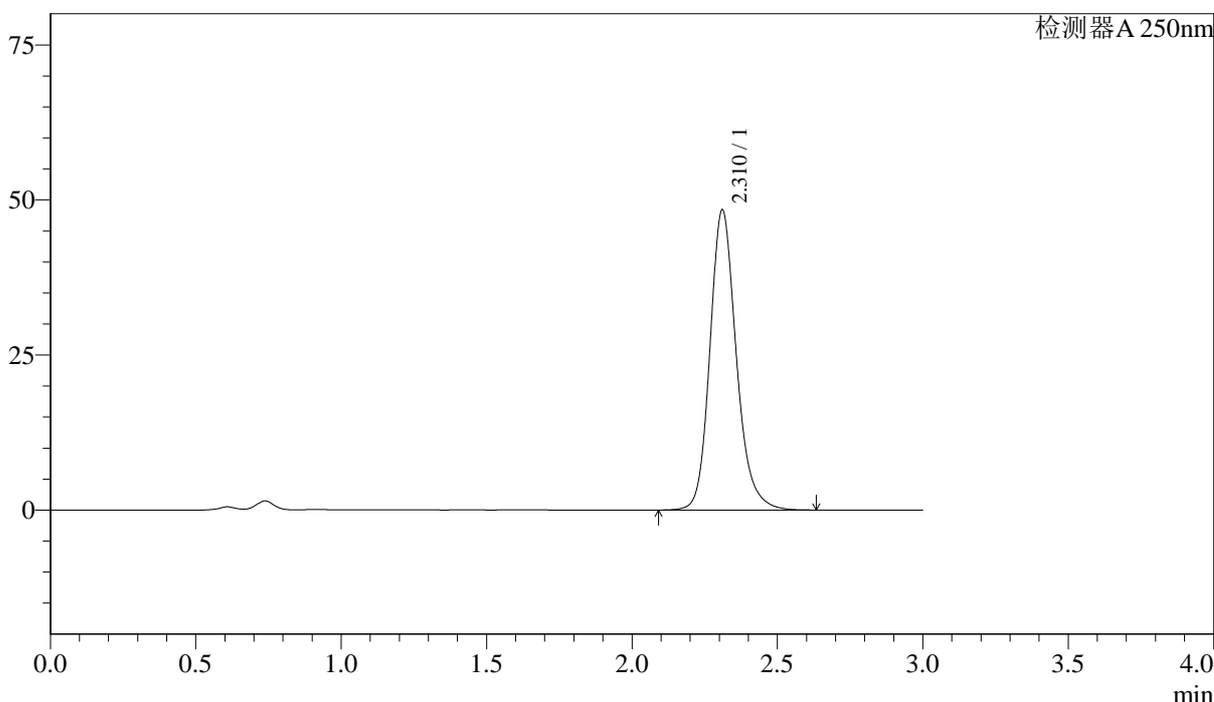
J305

<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 - 0-35/28-1587-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 03:51:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:13:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	305679	48278	3271	1.182	--
总计		100.000	305679	48278			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



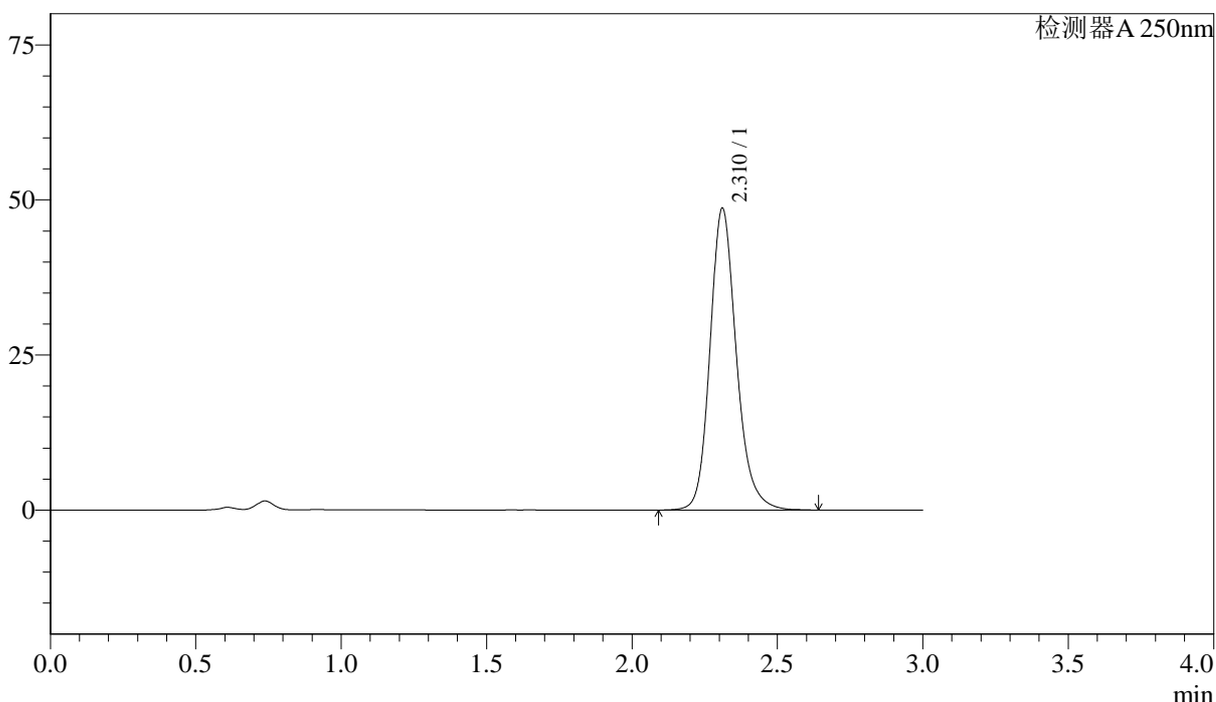
J305

<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 - 0-35/28-1588-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/26 03:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:13:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	307465	48552	3270	1.182	--
总计		100.000	307465	48552			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



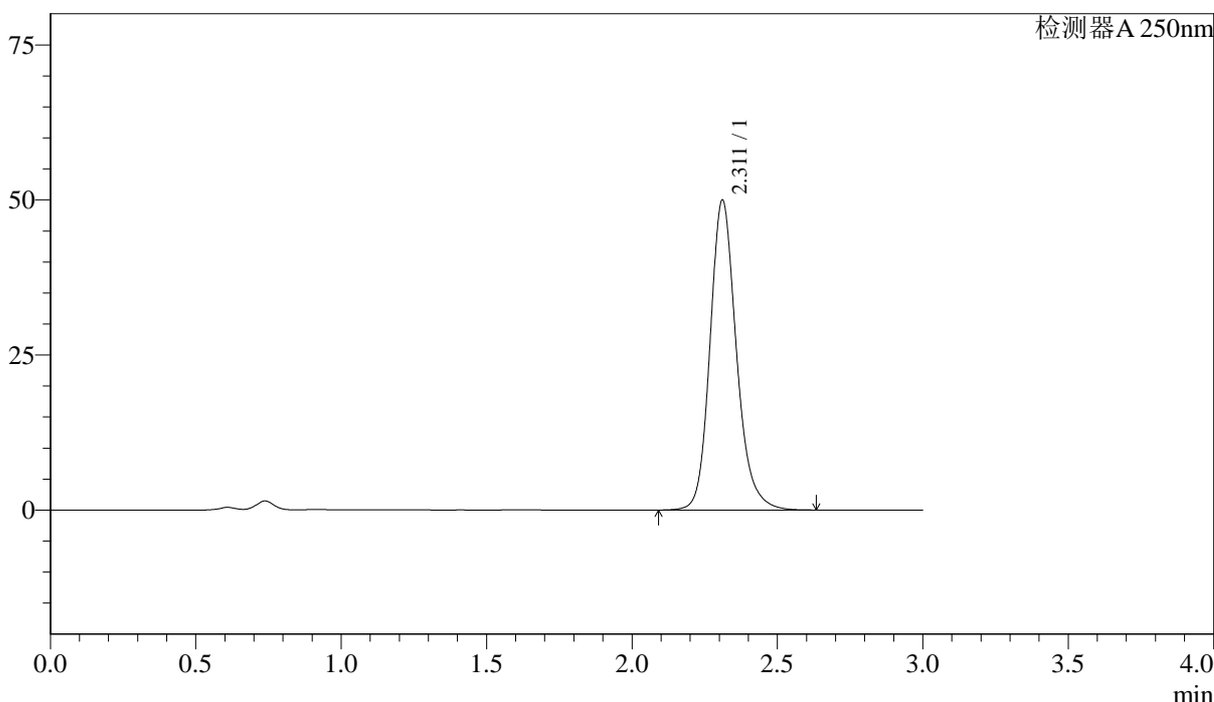
J305

<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 - 0-35/28-1589-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 03:58:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:13:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	100.000	315690	49869	3266	1.182	--
总计		100.000	315690	49869			

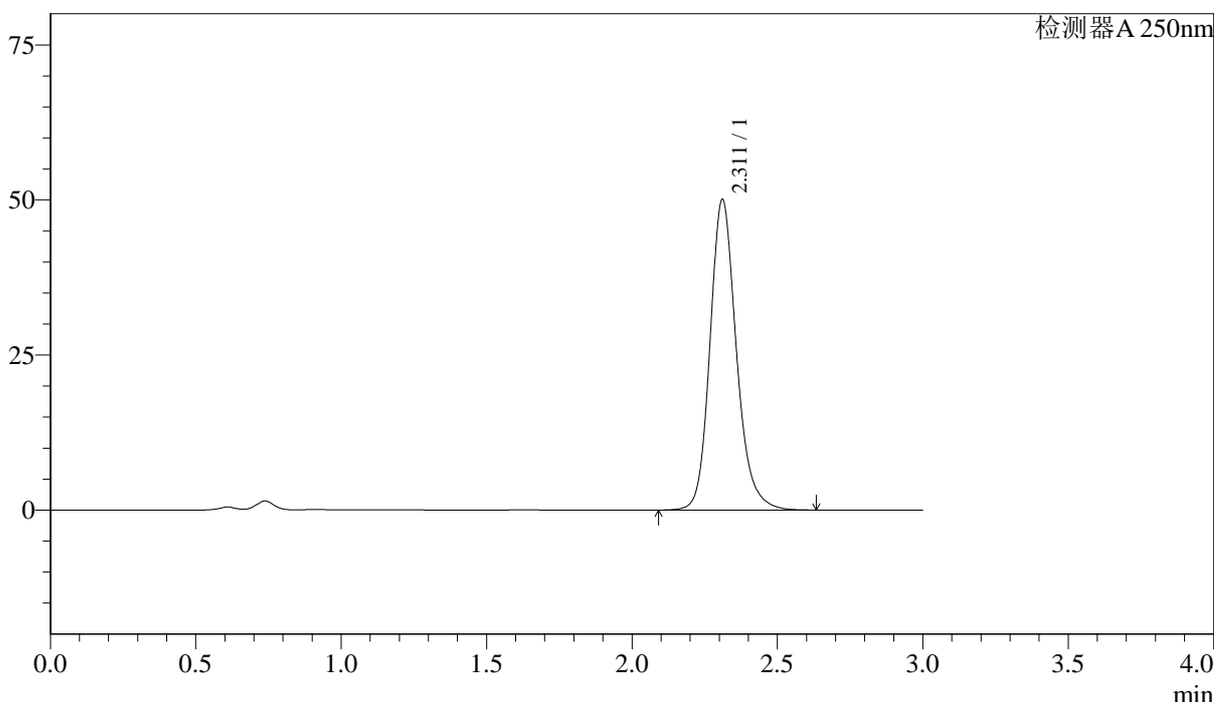
图314 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1592-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 04:08:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:13:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	100.000	316357	49974	3269	1.182	--
总计		100.000	316357	49974			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



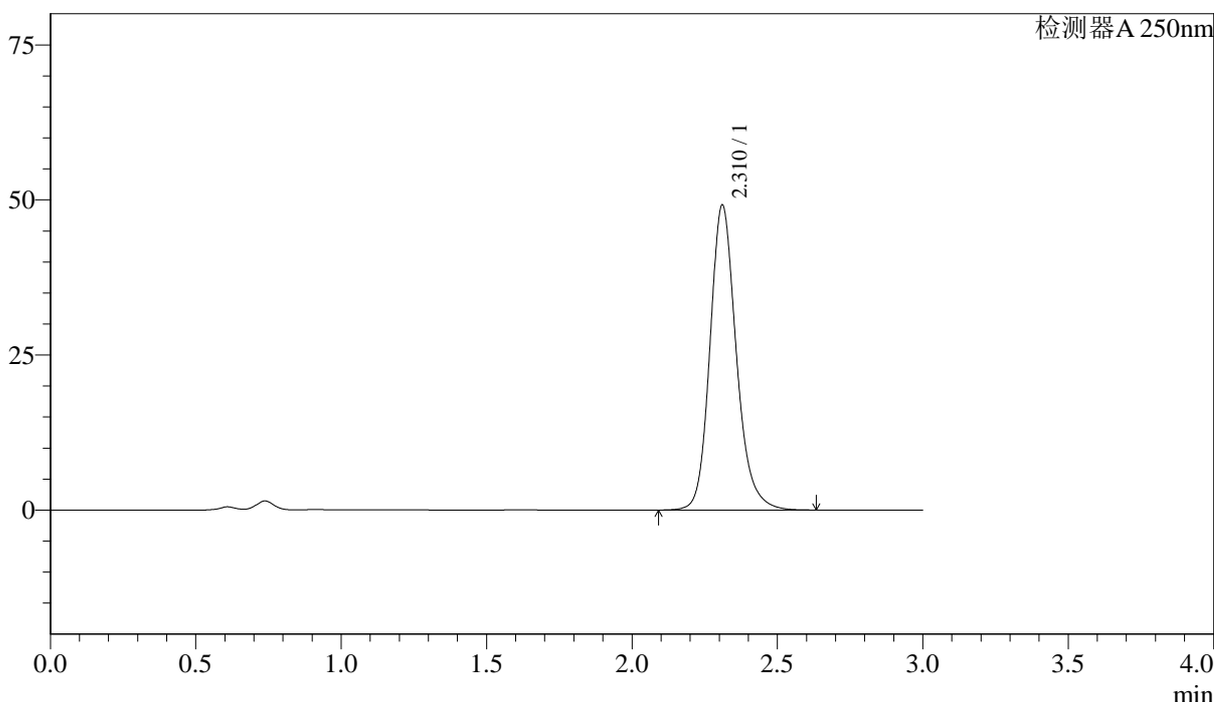
J305

<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 - 0-35/28-1593-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 04:11:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:13:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	310419	49044	3272	1.182	--
总计		100.000	310419	49044			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



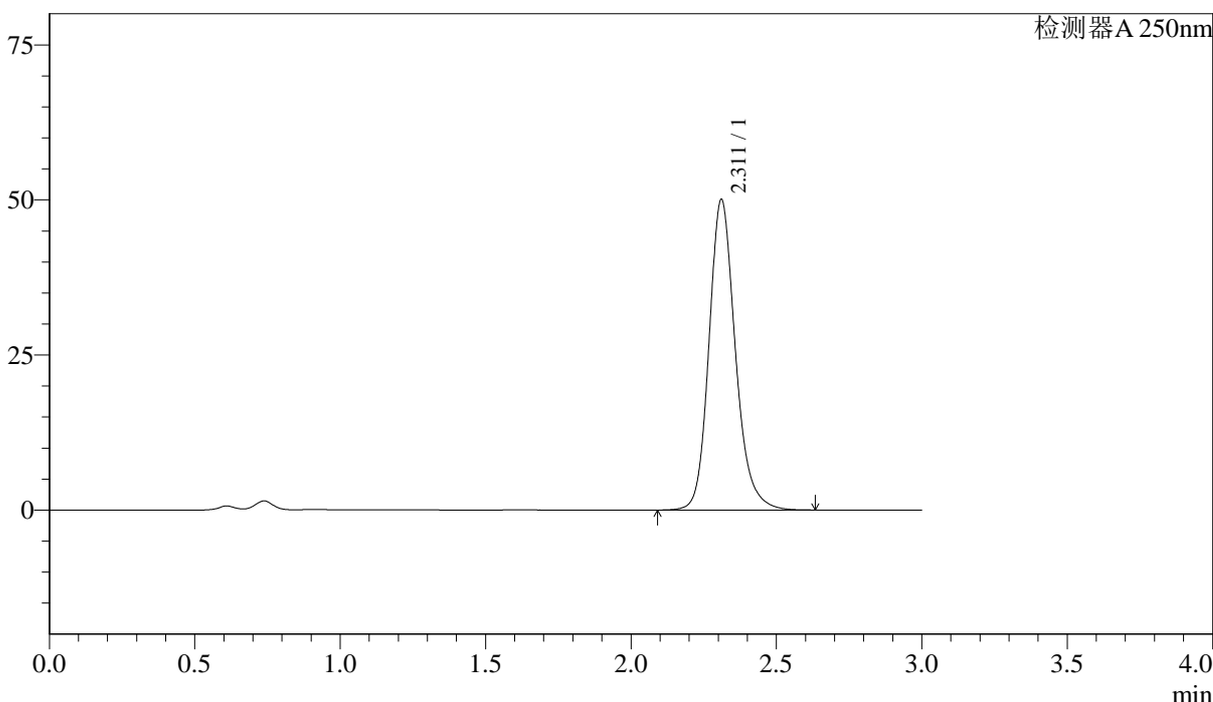
J305

<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 - 0-35/28-1594-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/26 04:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:13:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	100.000	316191	49951	3271	1.182	--
总计		100.000	316191	49951			

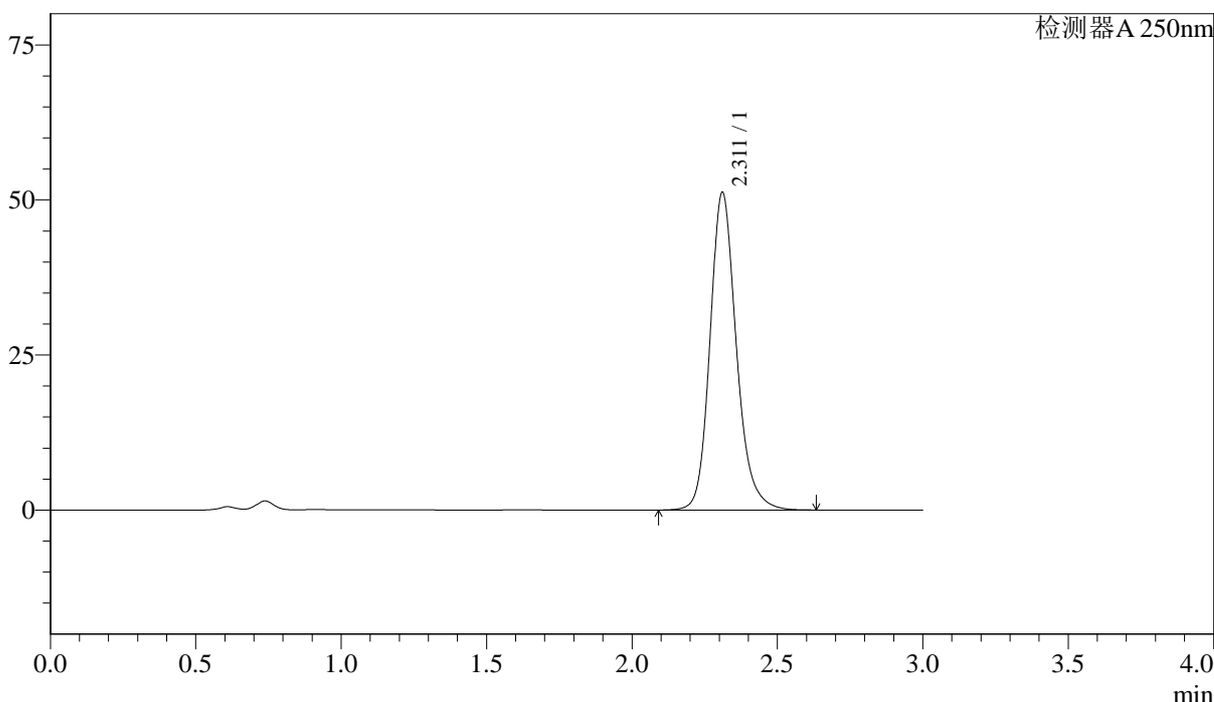
图319 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1595-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/26 04:18:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:13:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	100.000	323499	51111	3273	1.182	--
总计		100.000	323499	51111			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



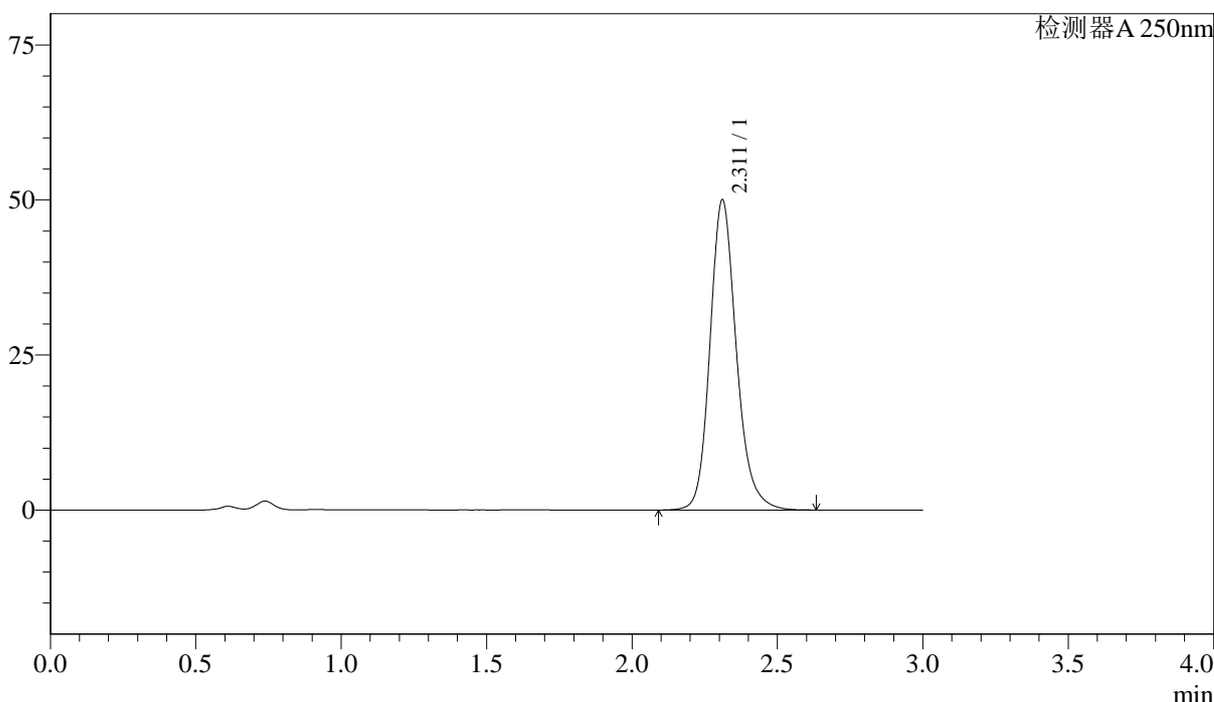
J305

<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 - 0-35/28-1596-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 04:21:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:13:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	100.000	315943	49910	3270	1.182	--
总计		100.000	315943	49910			

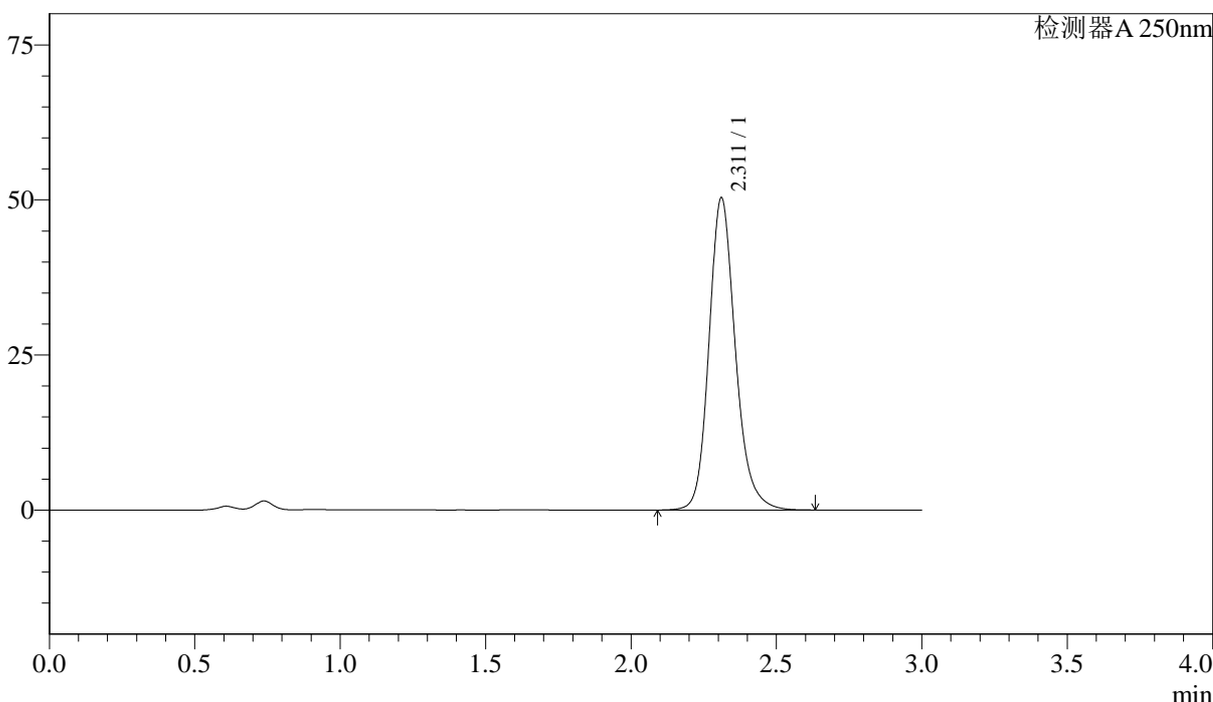
图321 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1597-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 04:25:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:14:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	100.000	318132	50245	3268	1.182	--
总计		100.000	318132	50245			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



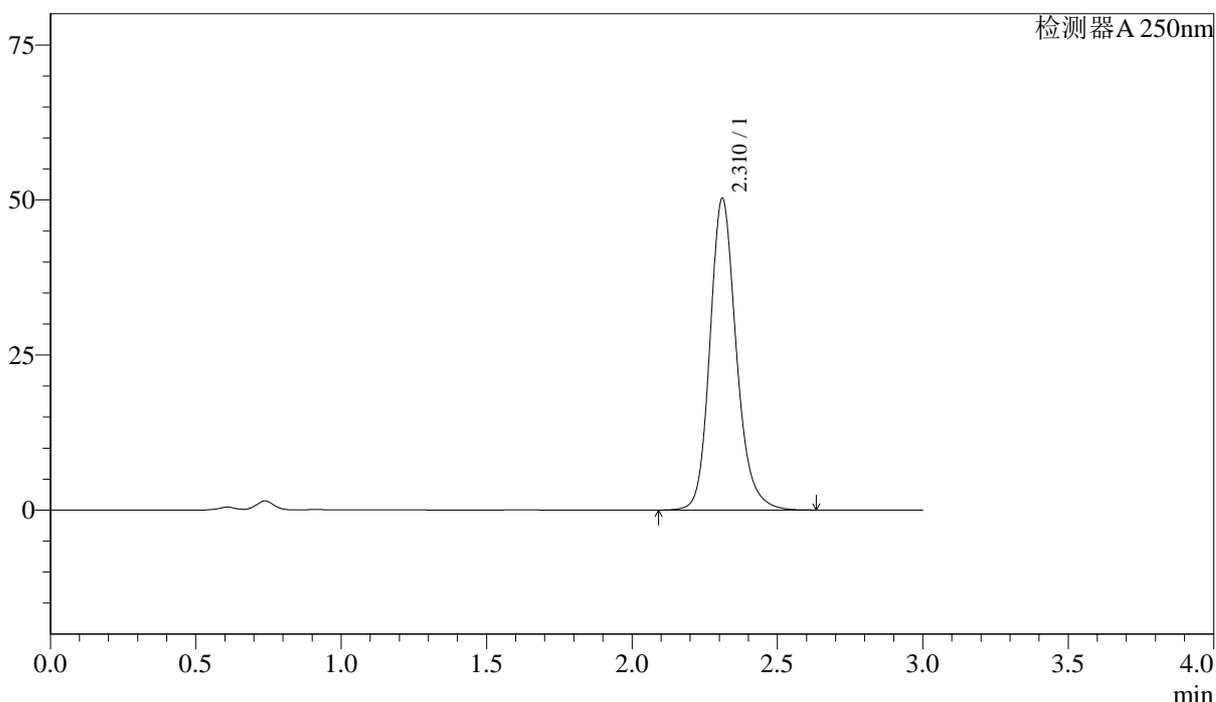
J305

<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 - 0-35/28-1598-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 04:28:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:14:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	317341	50115	3271	1.182	--
总计		100.000	317341	50115			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



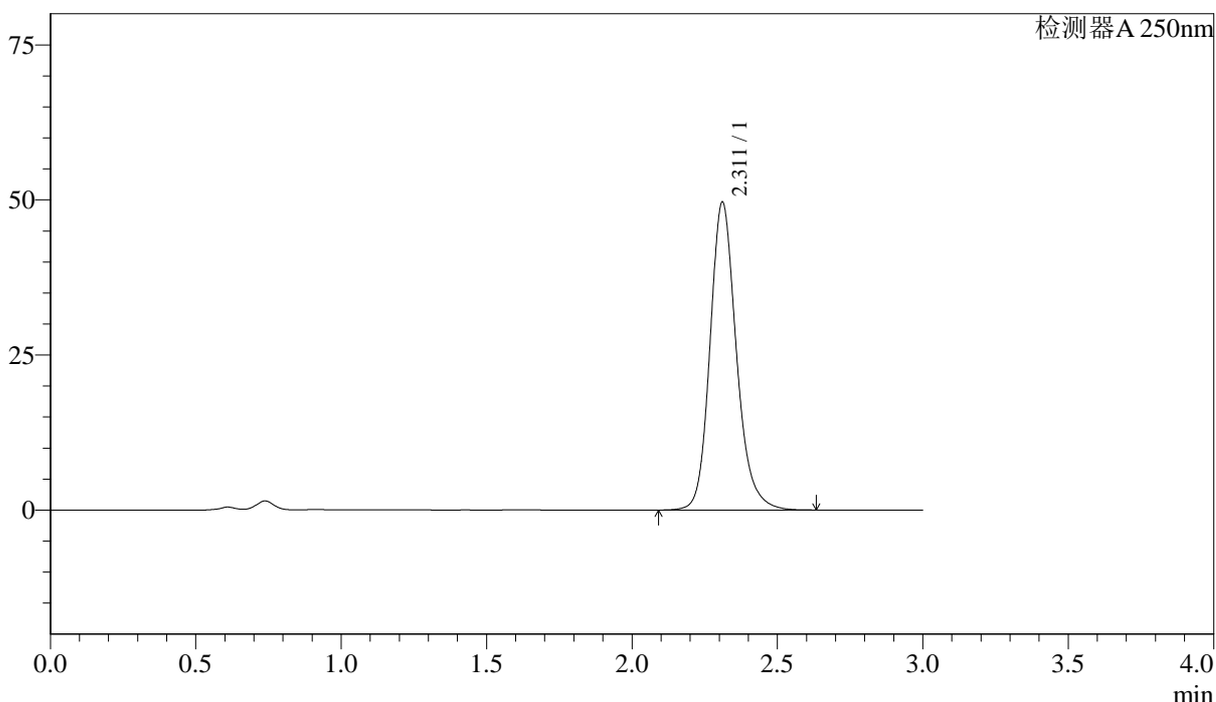
J305

<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 - 0-35/28-1599-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 04:31:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:14:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	100.000	313560	49536	3270	1.182	--
总计		100.000	313560	49536			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



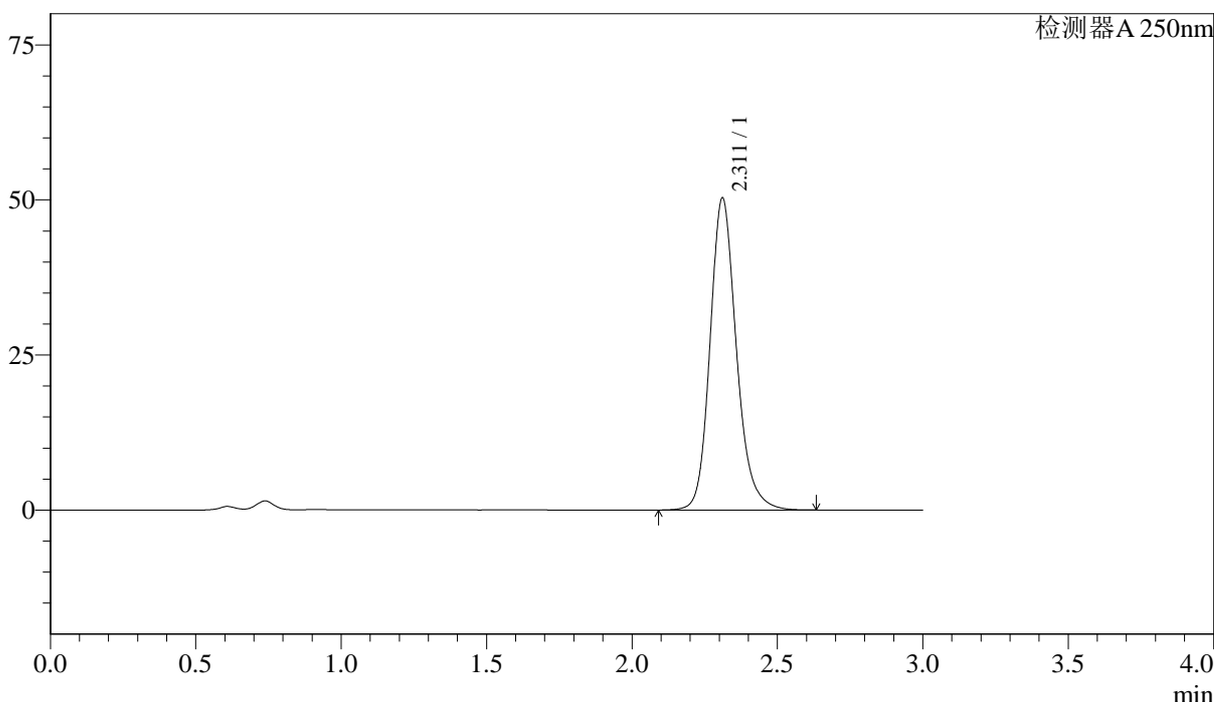
J305

<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 - 0-35/28-1600-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 04:35:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:14:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	100.000	317841	50204	3265	1.182	--
总计		100.000	317841	50204			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



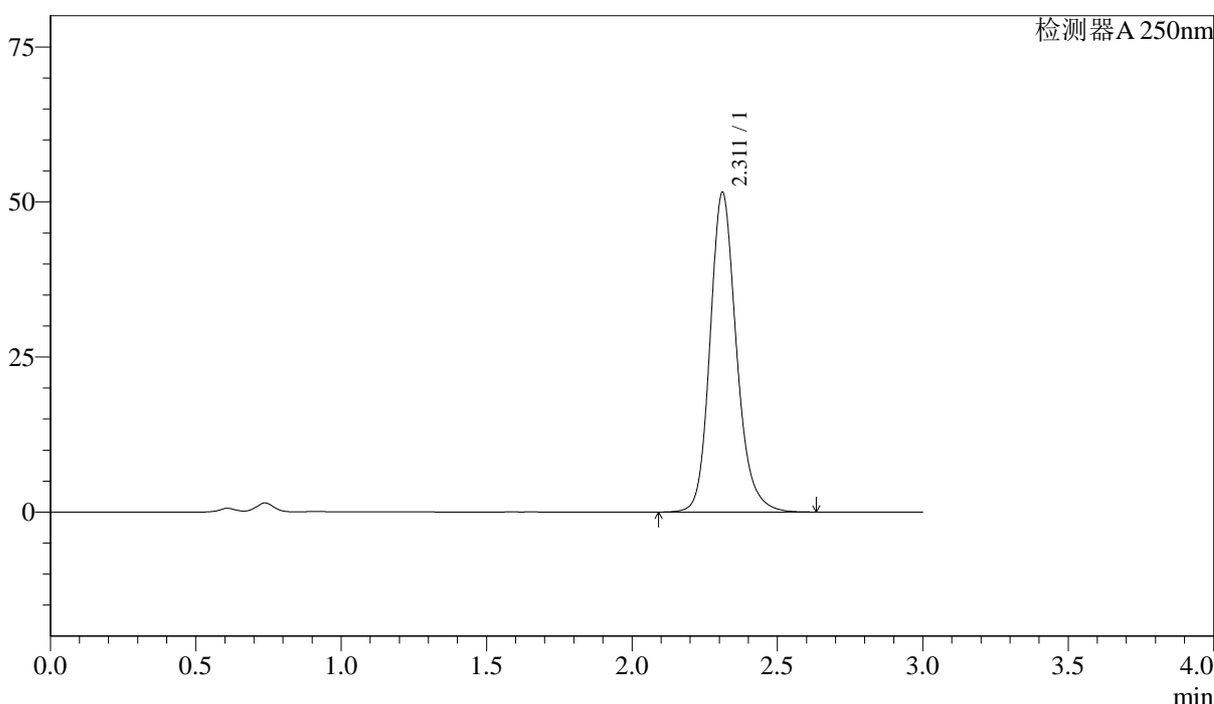
J305

<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 - 0-35/28-1601-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 04:38:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:14:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	100.000	325668	51438	3266	1.182	--
总计		100.000	325668	51438			

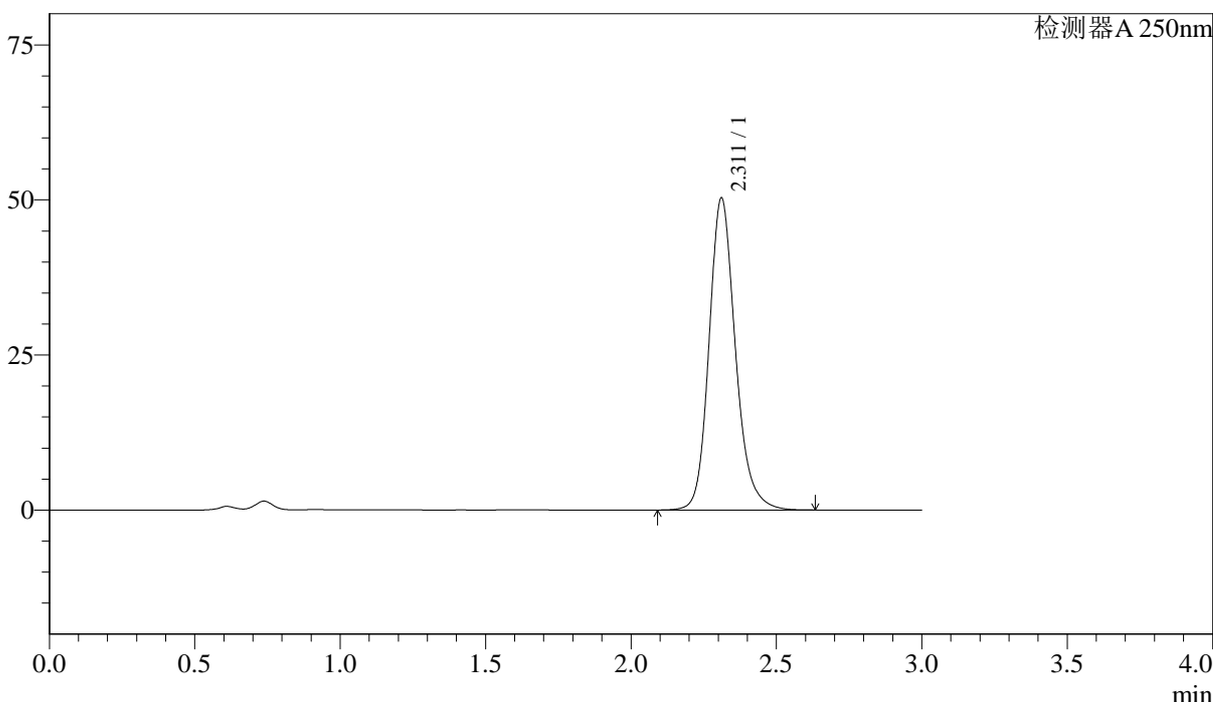
图326 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1602-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 04:42:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:14:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	100.000	317775	50209	3267	1.182	--
总计		100.000	317775	50209			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



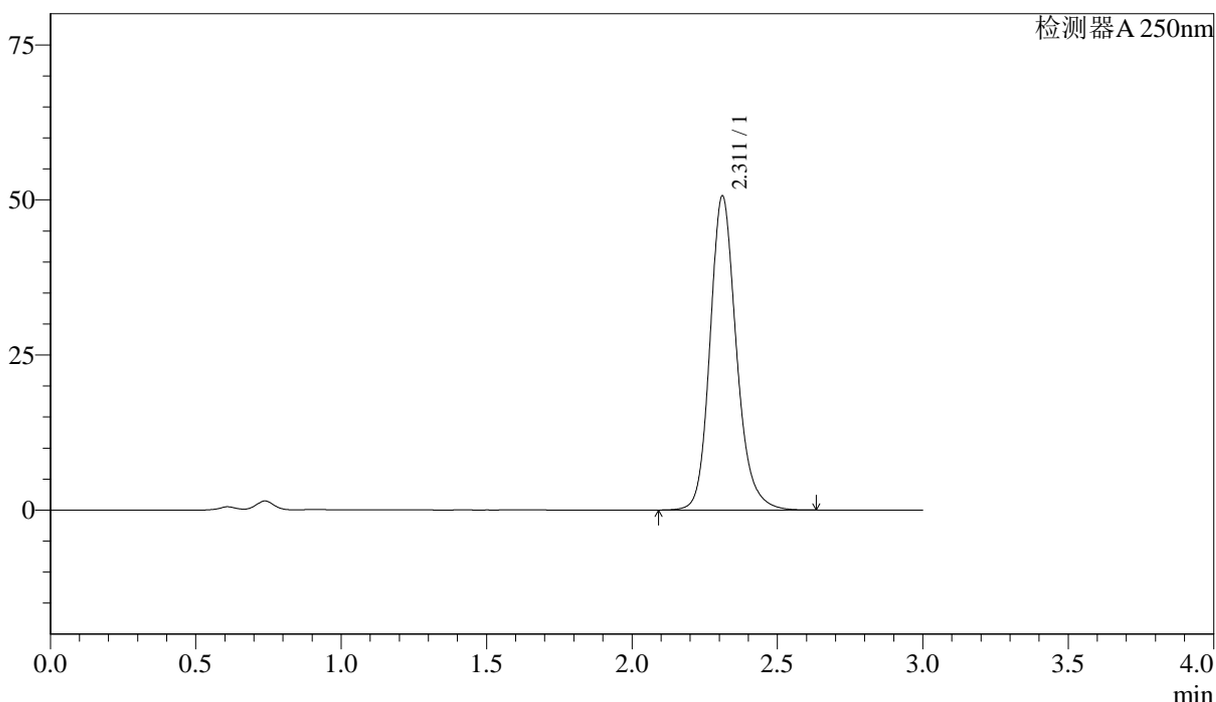
J305

<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 - 0-35/28-1603-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 04:45:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:14:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	100.000	319884	50537	3267	1.182	--
总计		100.000	319884	50537			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



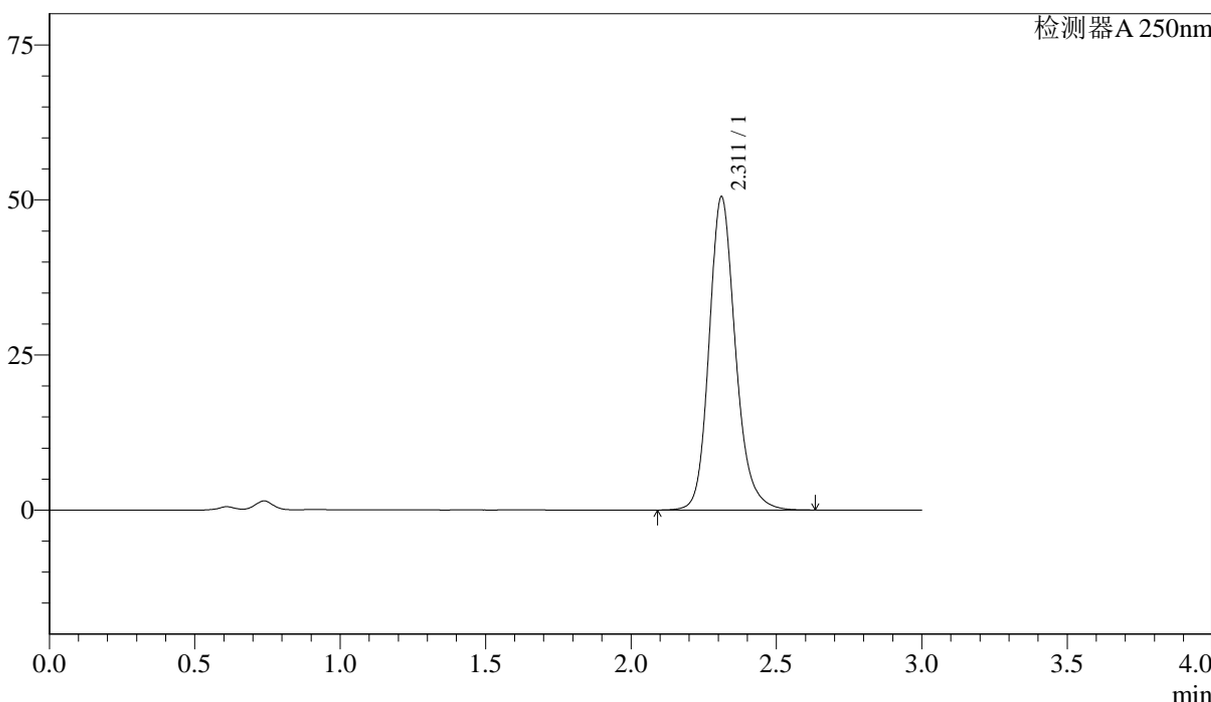
J305

<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 - 0-35/28-1605-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 04:52:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:14:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	100.000	319146	50430	3267	1.182	--
总计		100.000	319146	50430			

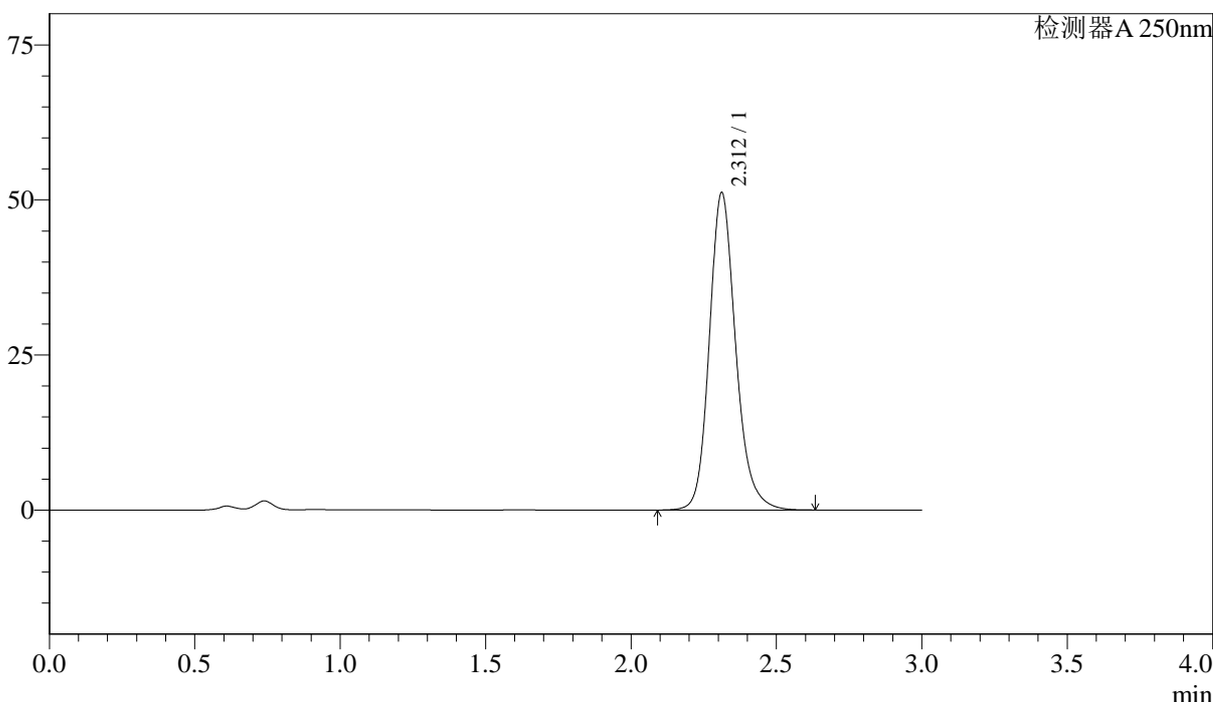
图330 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1606-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 04:55:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:14:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	100.000	323243	51138	3269	1.181	--
总计		100.000	323243	51138			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
极限转速-片3
供试品溶液-1



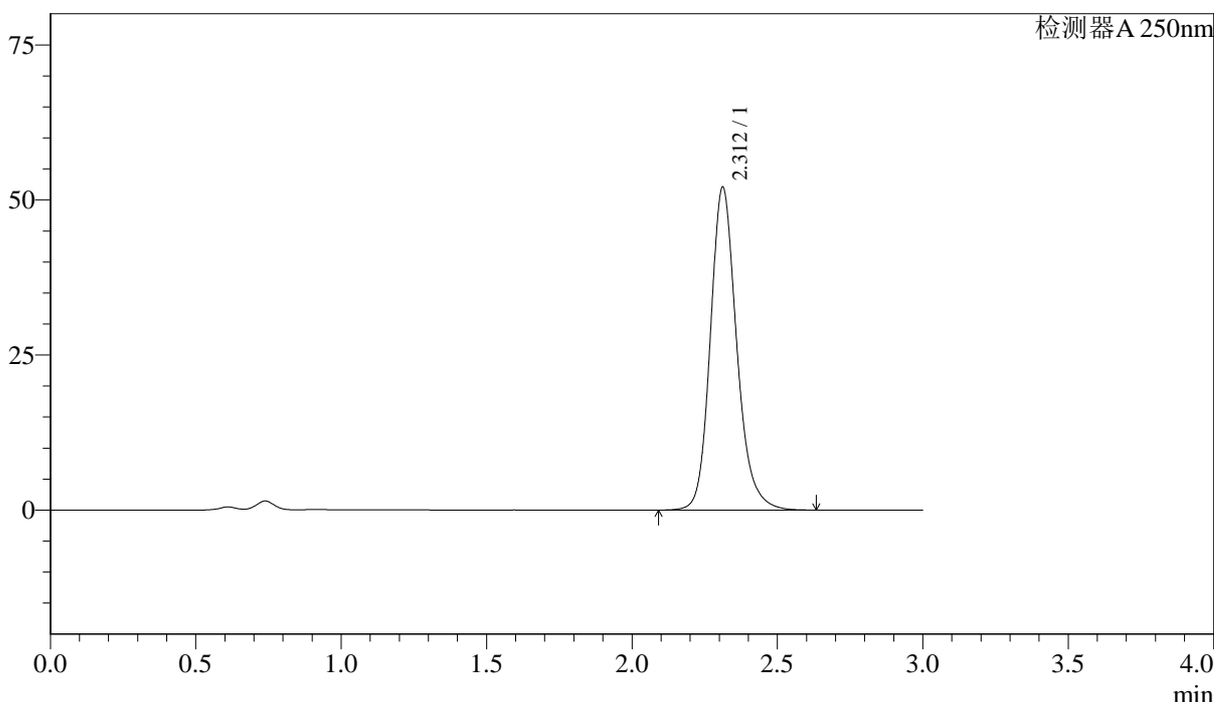
J305

<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 - 0-35/28-1607-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/26 04:59:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:14:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	100.000	328702	52026	3272	1.181	--
总计		100.000	328702	52026			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



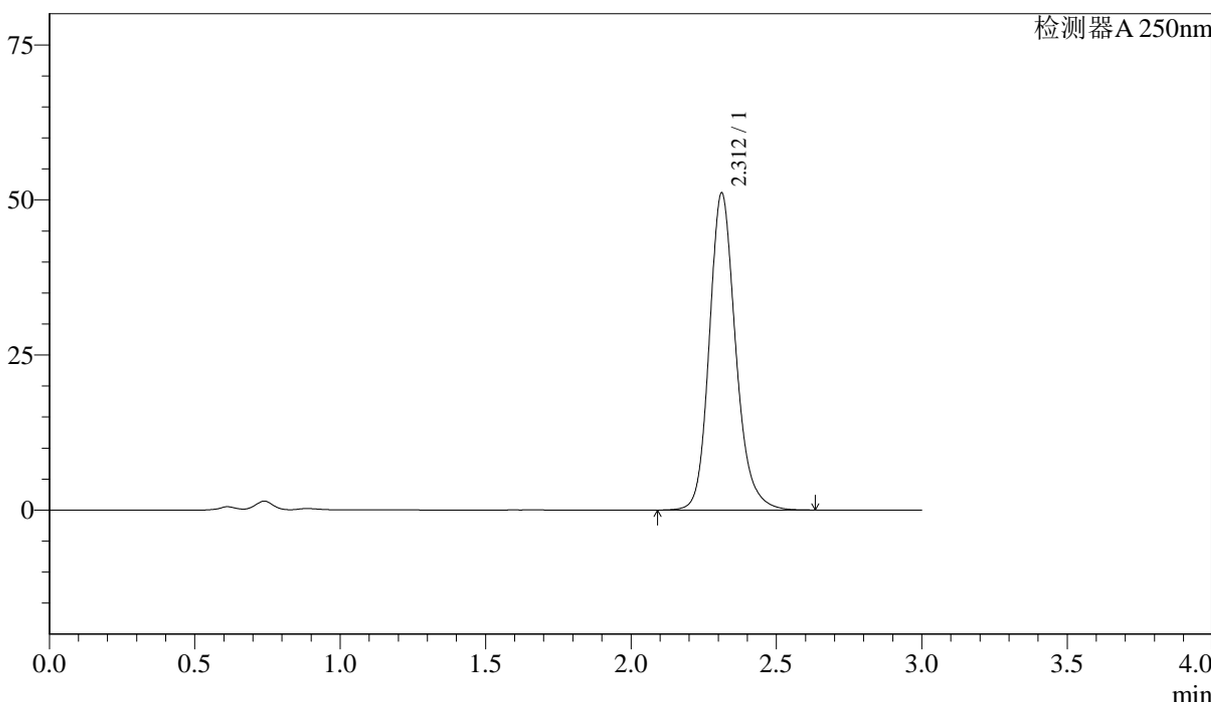
J305

<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 - 0-35/28-1608-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 05:02:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:14:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	100.000	322821	51084	3272	1.181	--
总计		100.000	322821	51084			

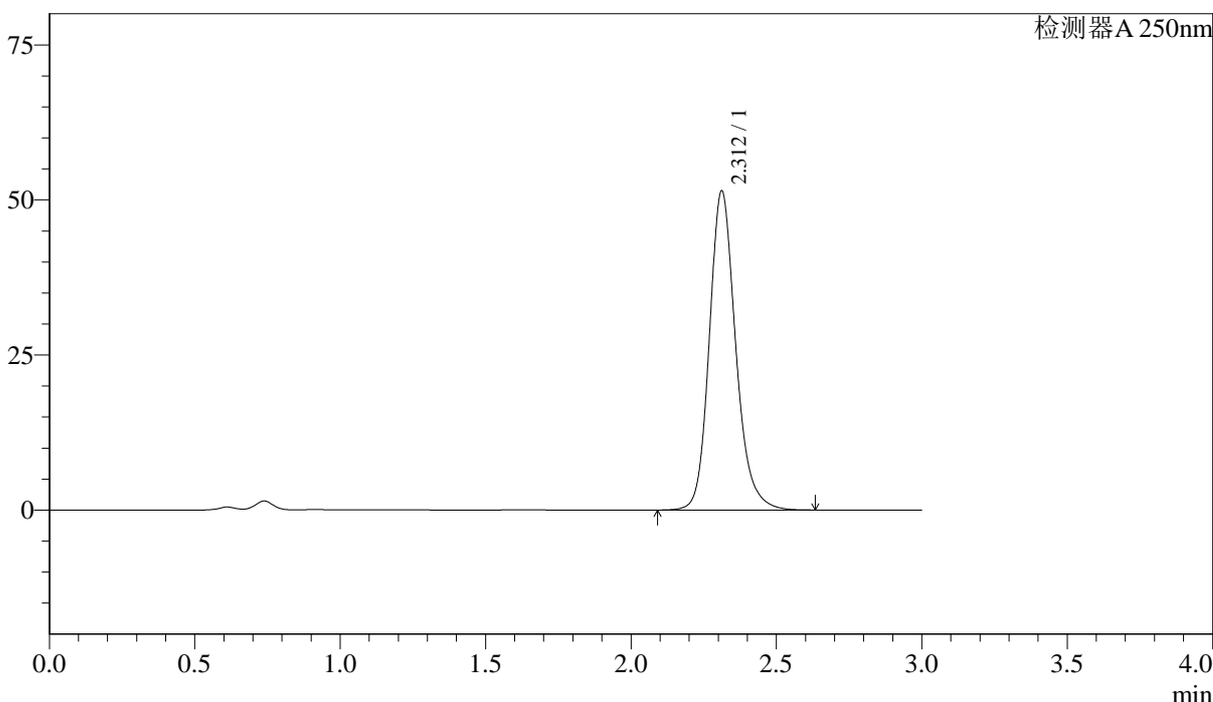
图333 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1609-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 05:05:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:14:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	100.000	325042	51428	3270	1.181	--
总计		100.000	325042	51428			

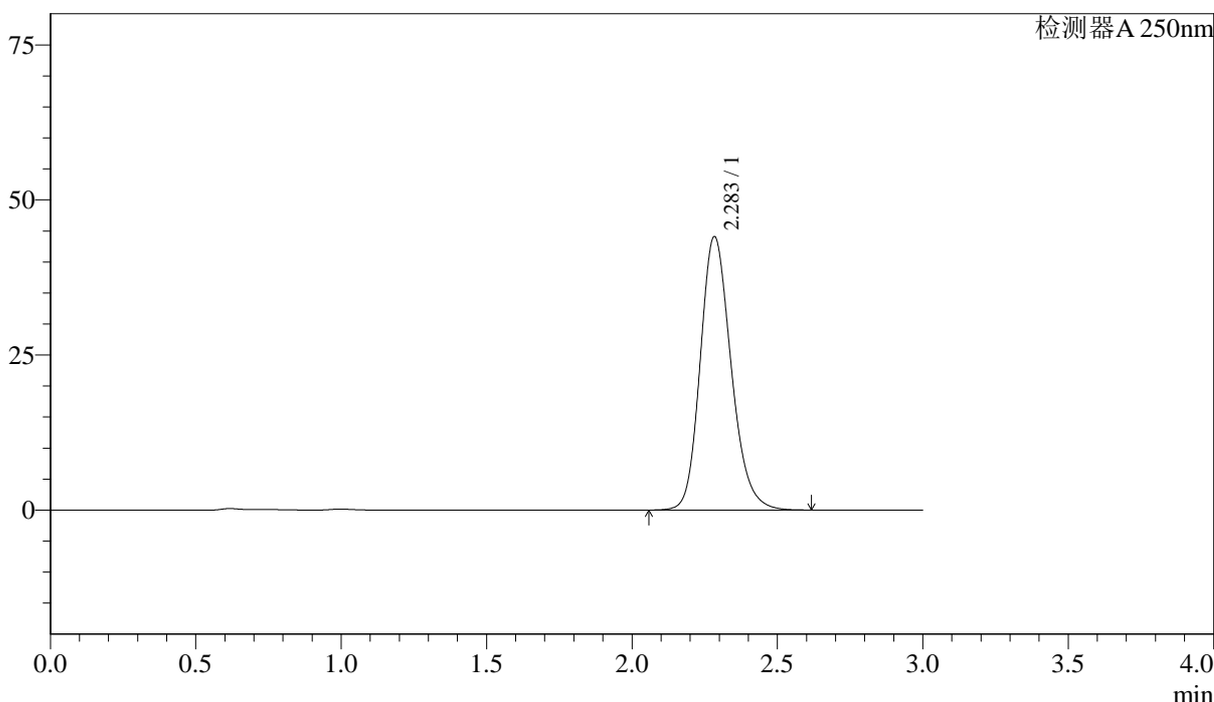
图334 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023072911批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-35/28-1610-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 05:09:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:14:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	325784	43981	2265	1.193	--
总计		100.000	325784	43981			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



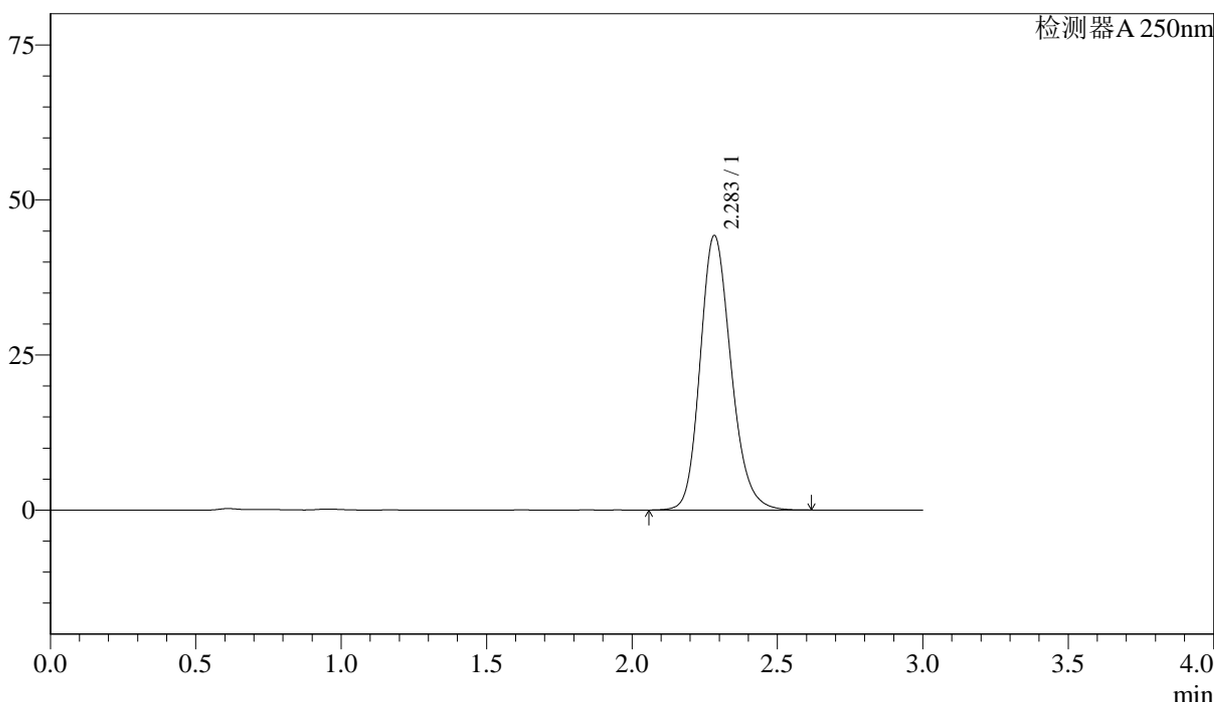
J305

<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 - 0-35/28-1611-2 - zzp-2023072911p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240225-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX277.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 : 2024/02/26 05:12:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 09:14:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	326278	44160	2275	1.190	--
总计		100.000	326278	44160			

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)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2