



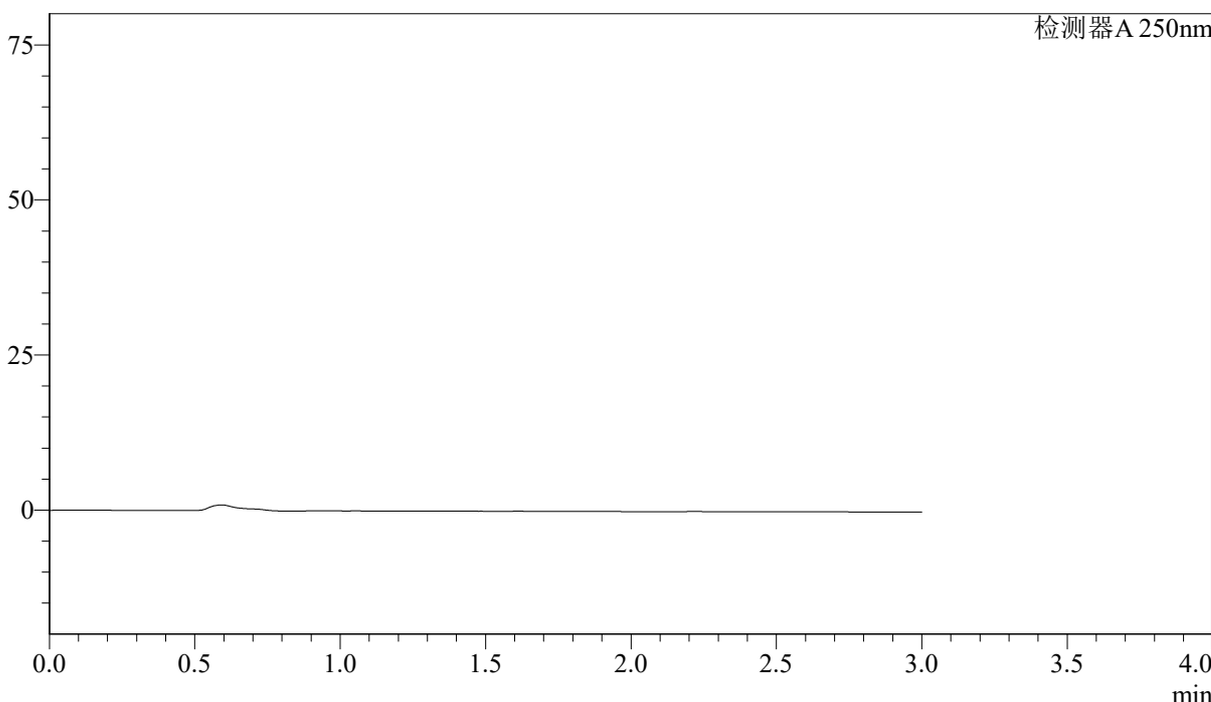
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40°C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-600-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 10:45:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:44:48 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)
总计							

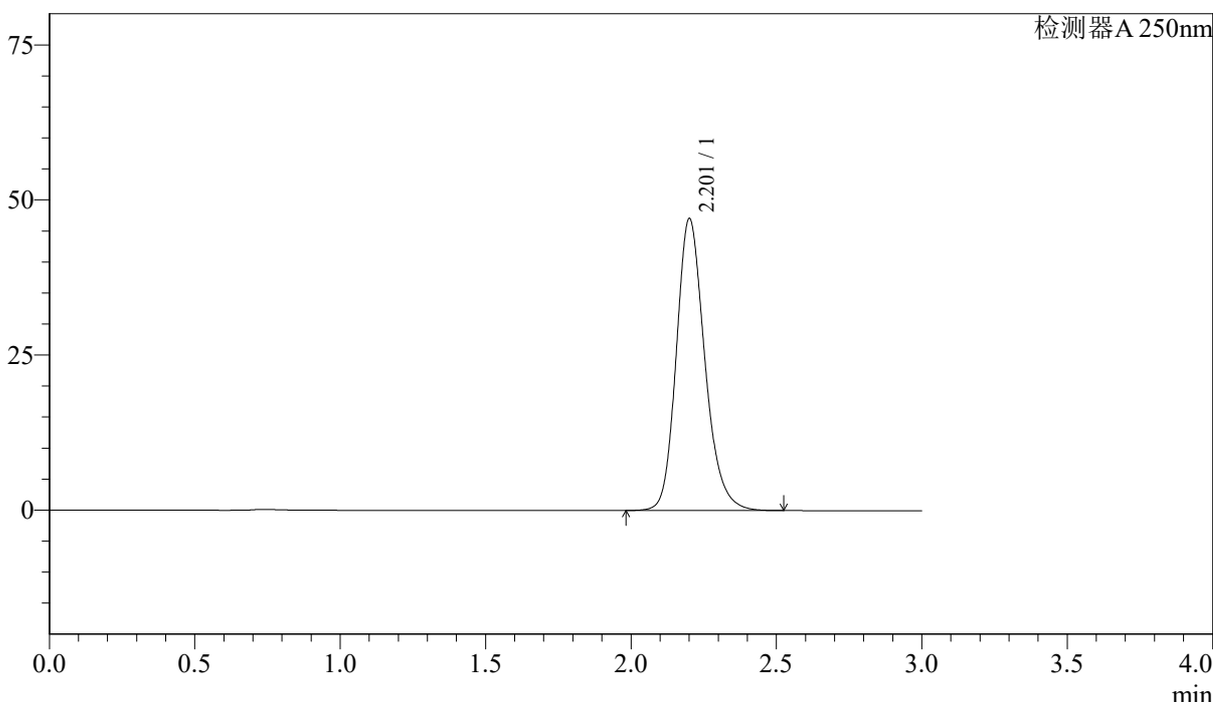
图1 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-601-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 10:49:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:44:53	
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	2.201	100.000	321199	46899	2500	1.204	--
总计		100.000	321199	46899			

图2 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1



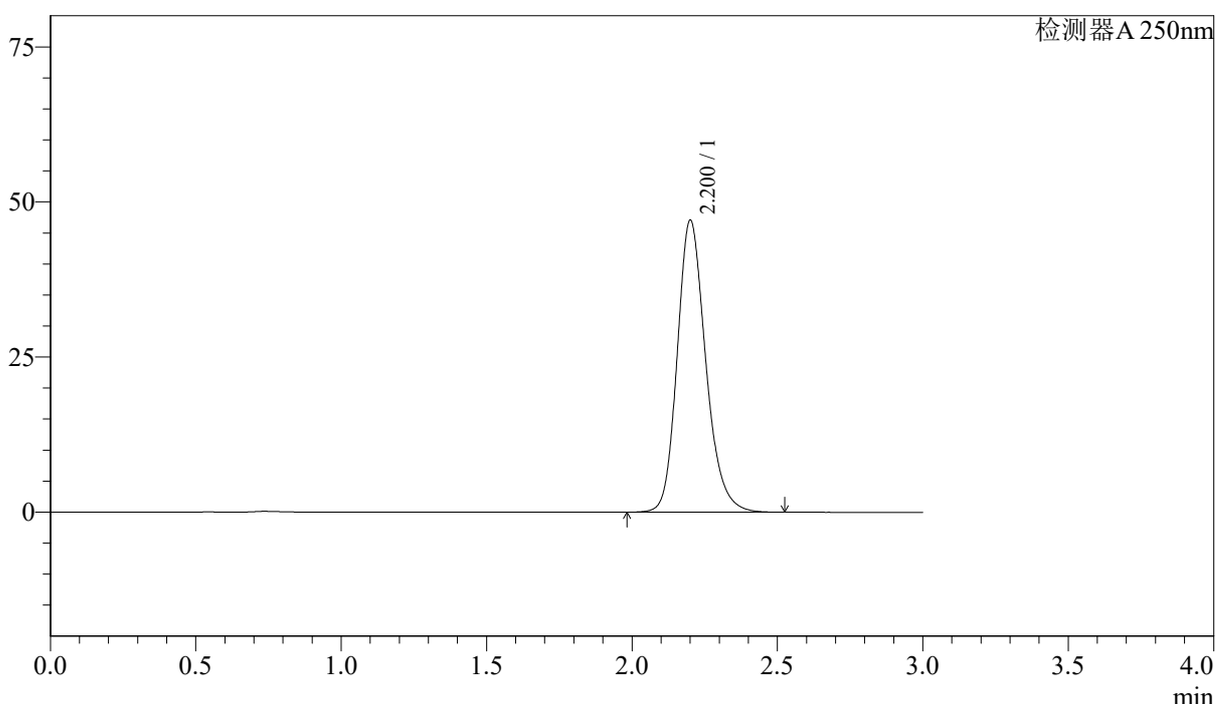
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-602-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 10:52:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:44:56  
 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	2.200	100.000	321332	46938	2498	1.204	--
总计		100.000	321332	46938			

图3 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



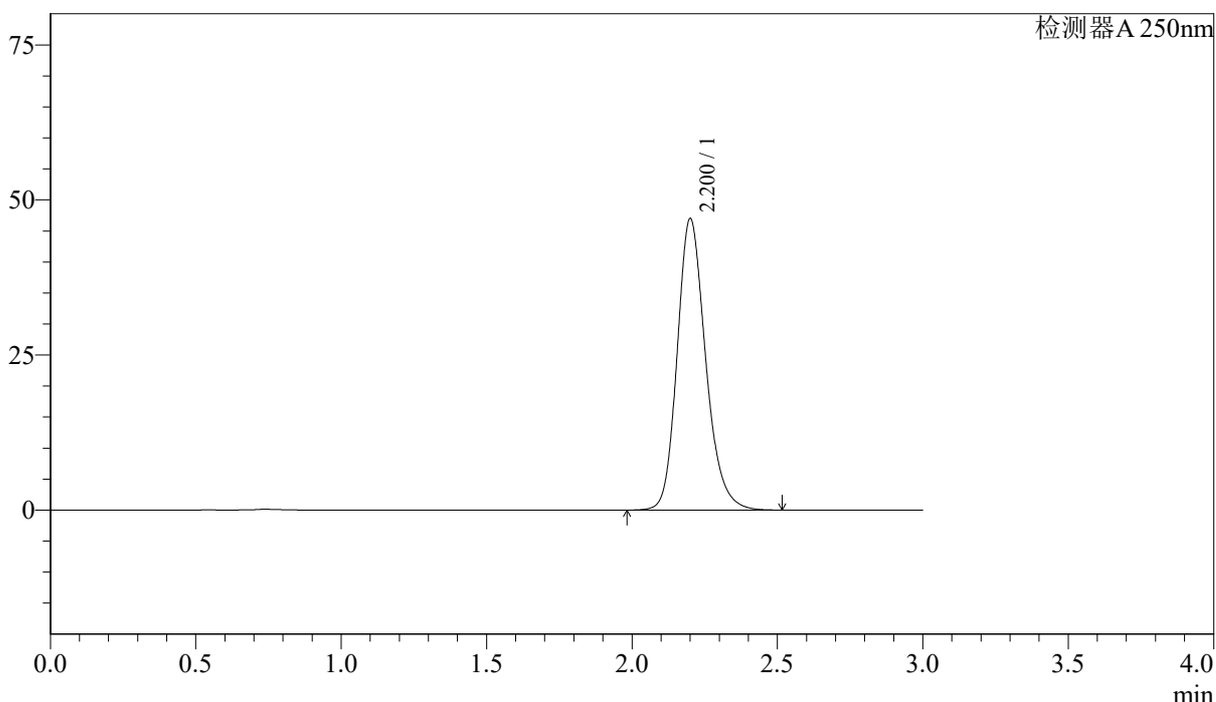
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-603-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 10:55:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:44:59  
 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	2.200	100.000	320448	46868	2501	1.204	--
总计		100.000	320448	46868			

图4 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



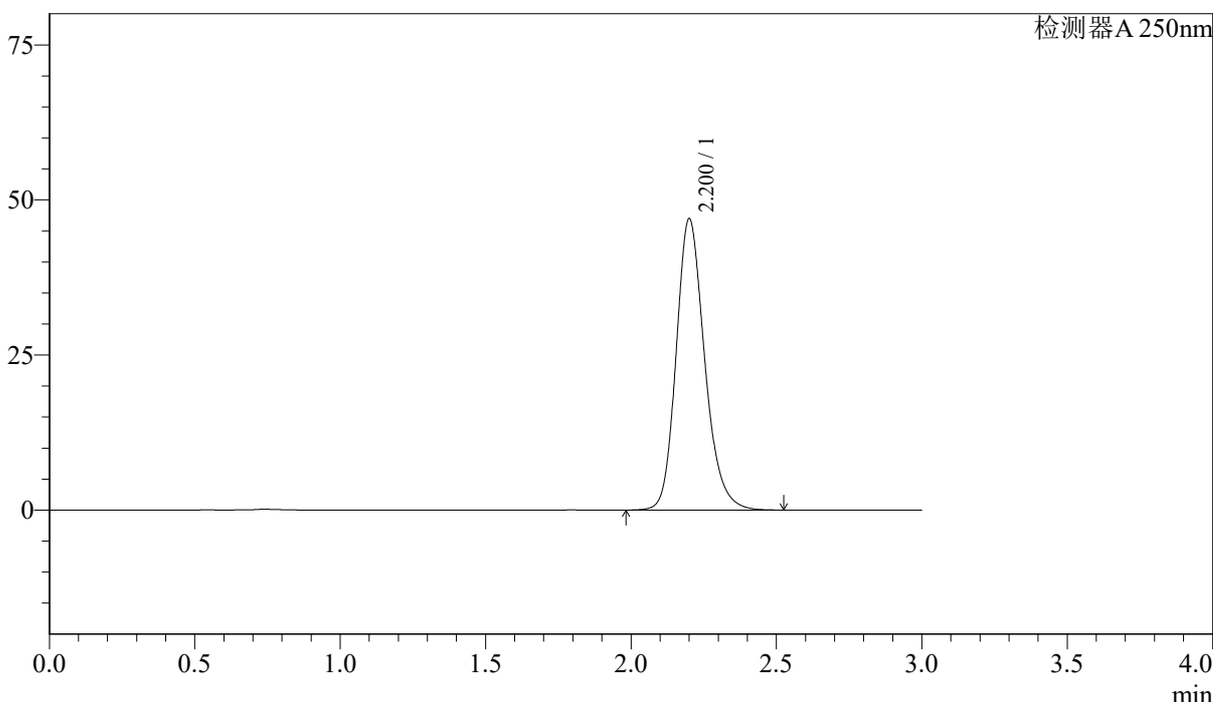
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-604-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 10:59:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:45:02  
 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	2.200	100.000	320372	46841	2500	1.204	--
总计		100.000	320372	46841			

图5 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4





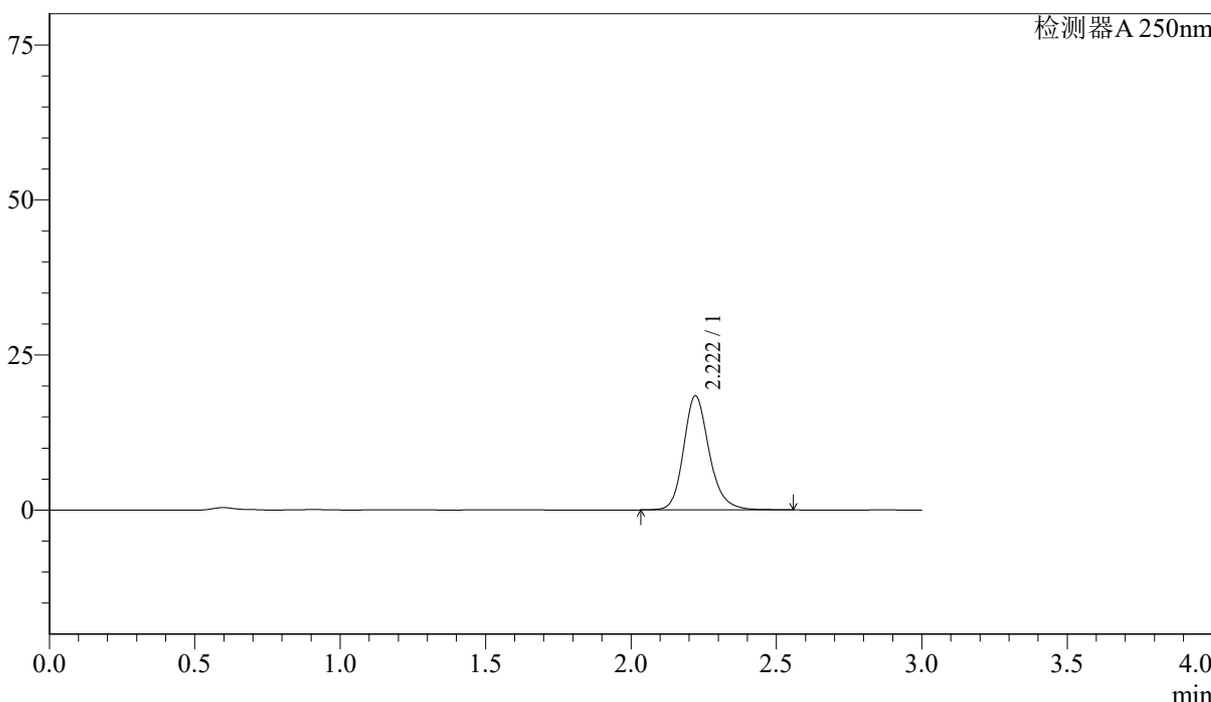
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-606-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:06:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:45:07  
 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	2.222	100.000	113362	18408	3190	1.197	--
总计		100.000	113362	18408			

图7 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



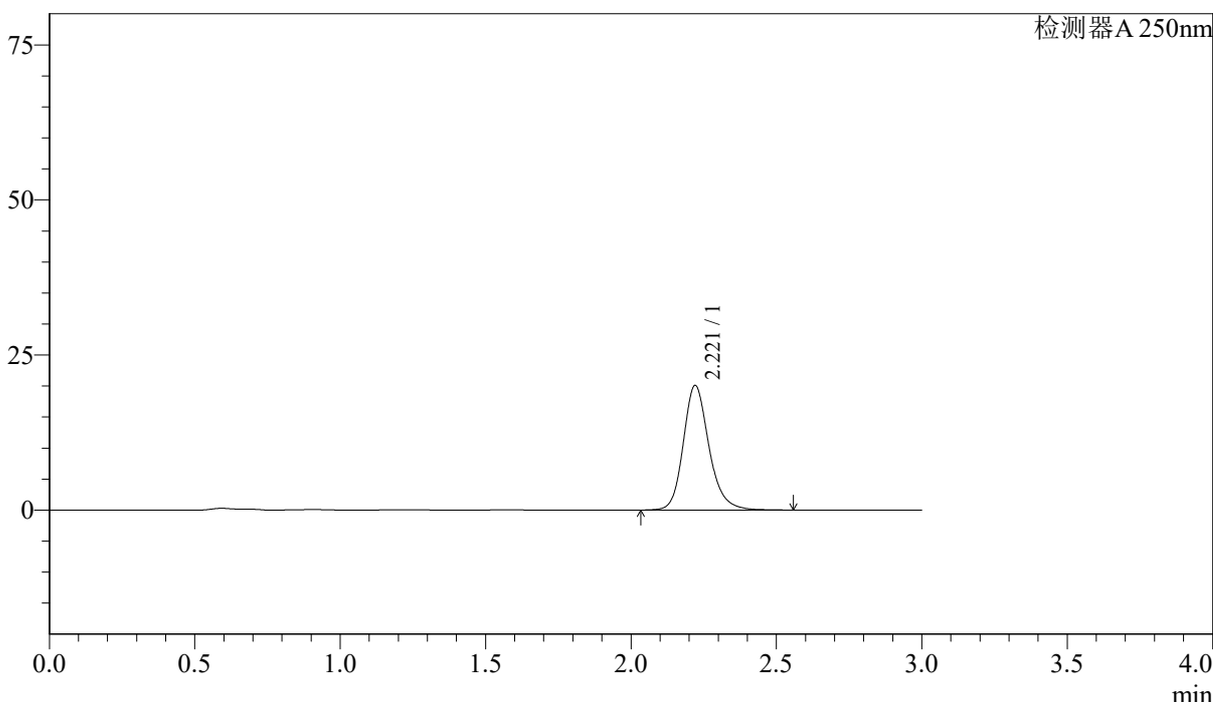
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-607-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:09:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:45:10	
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	2.221	100.000	123961	20095	3179	1.199	--
总计		100.000	123961	20095			

图8 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1



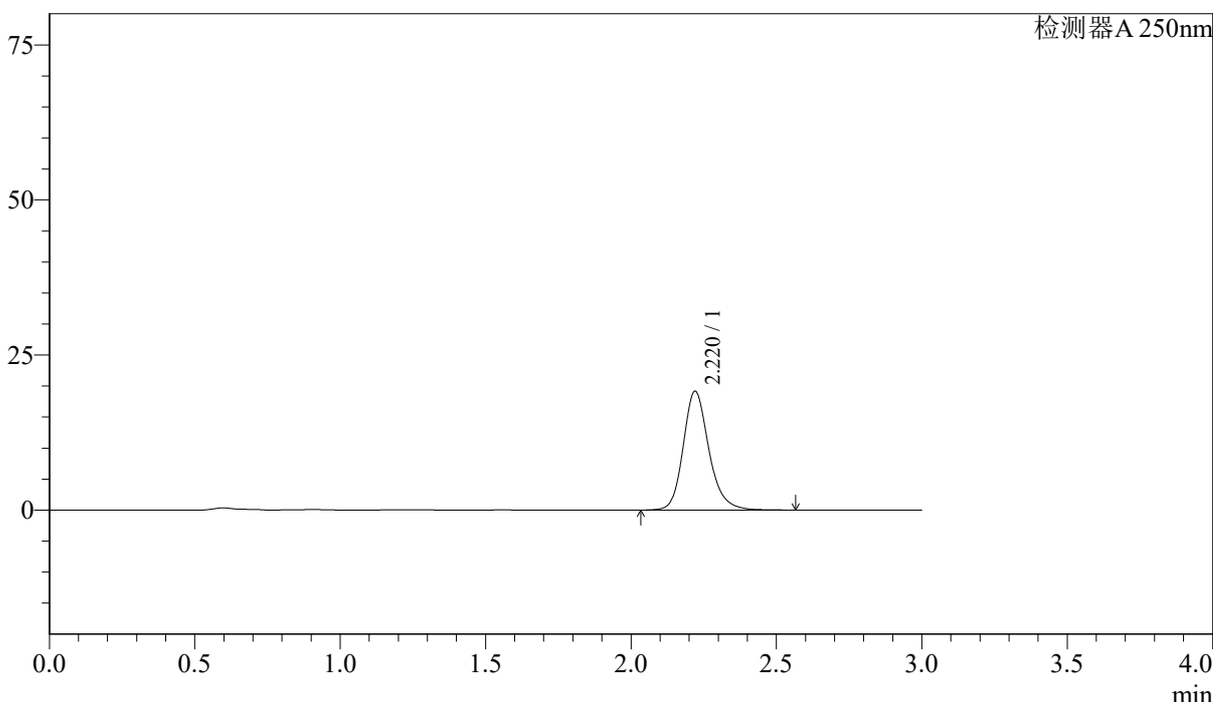
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-608-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:12:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:45:12  
 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	2.220	100.000	118200	19170	3185	1.198	--
总计		100.000	118200	19170			

图9 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



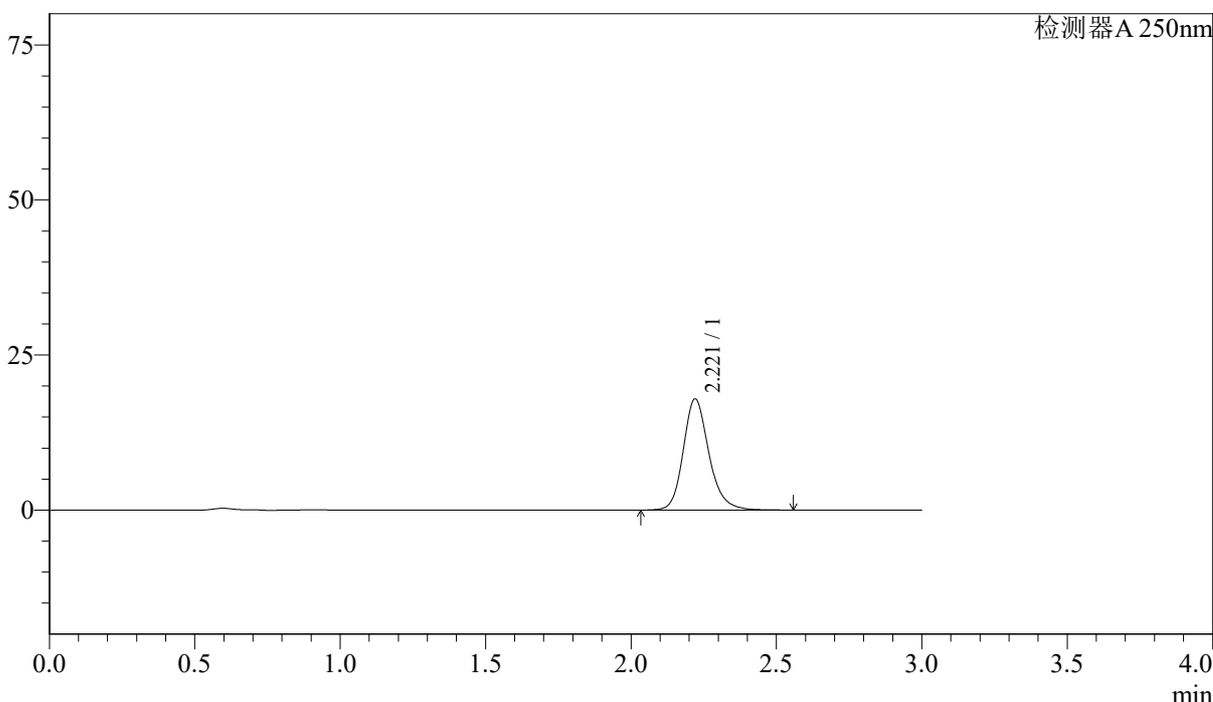
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-609-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:16:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:45:15  
 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	2.221	100.000	110533	17932	3185	1.198	--
总计		100.000	110533	17932			

图10 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



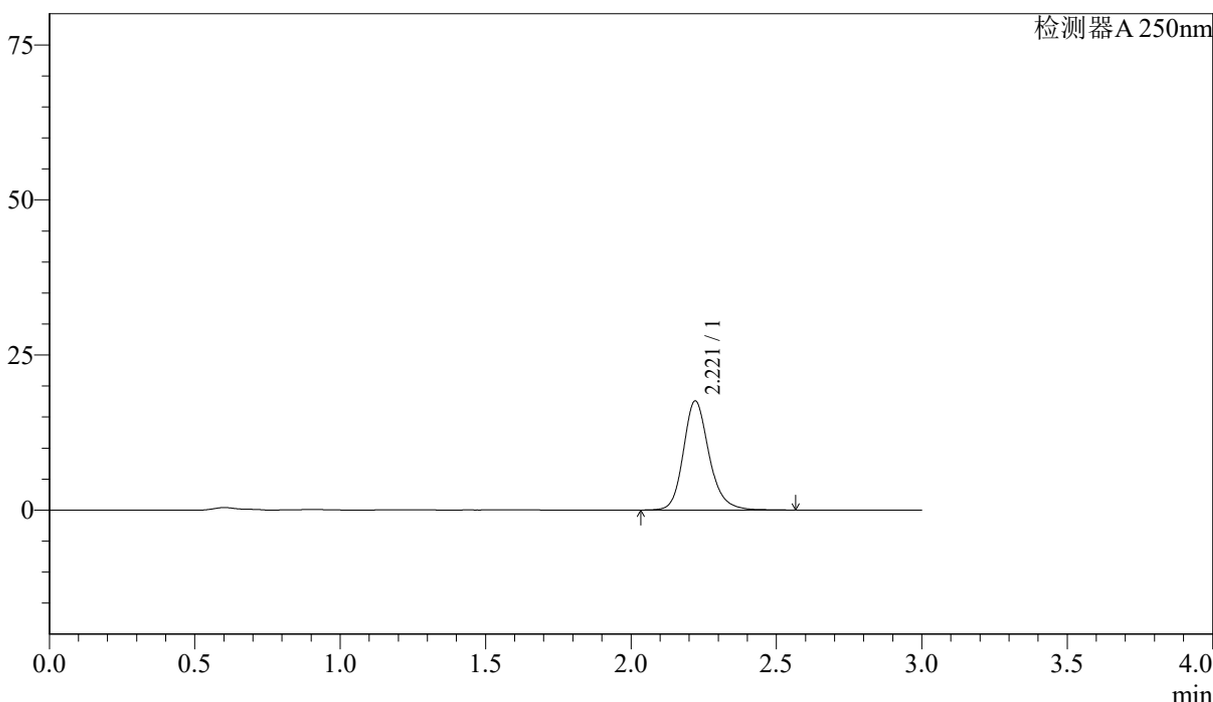
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-610-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:19:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:45:18  
 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	2.221	100.000	108603	17611	3186	1.198	--
总计		100.000	108603	17611			

图11 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1





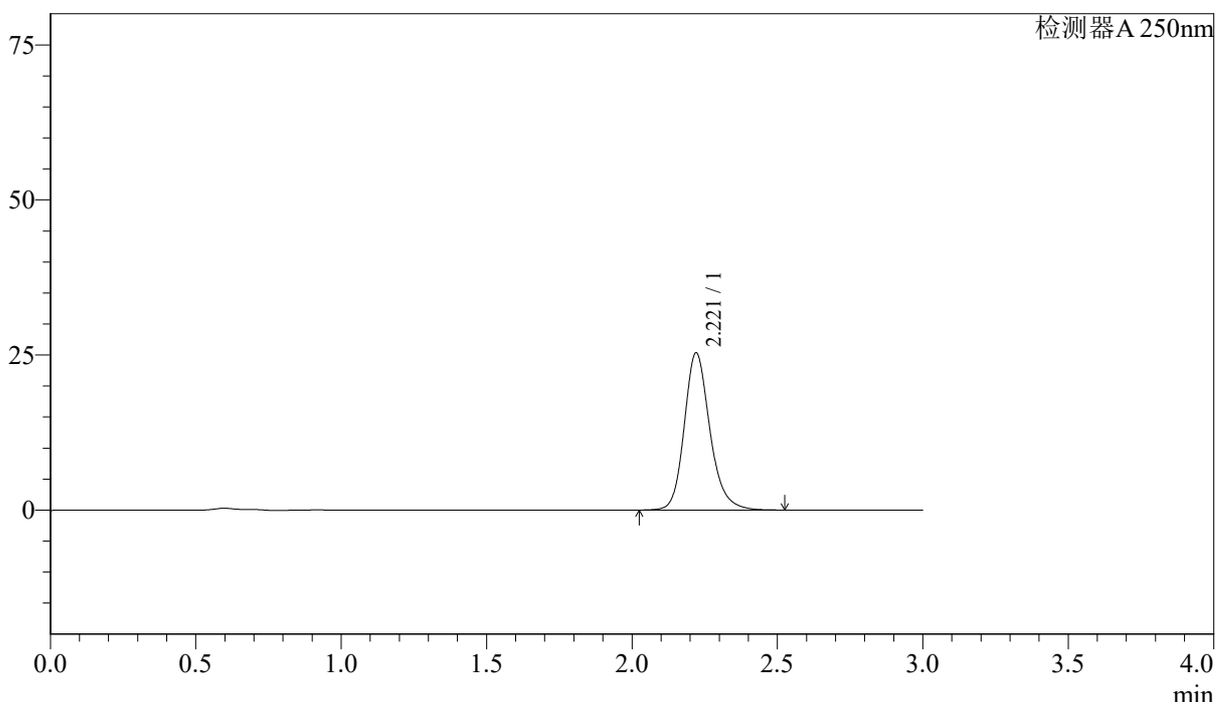
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-612-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 11:26:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:45:23 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	2.221	100.000	155829	25347	3190	1.197	--
总计		100.000	155829	25347			

图13 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



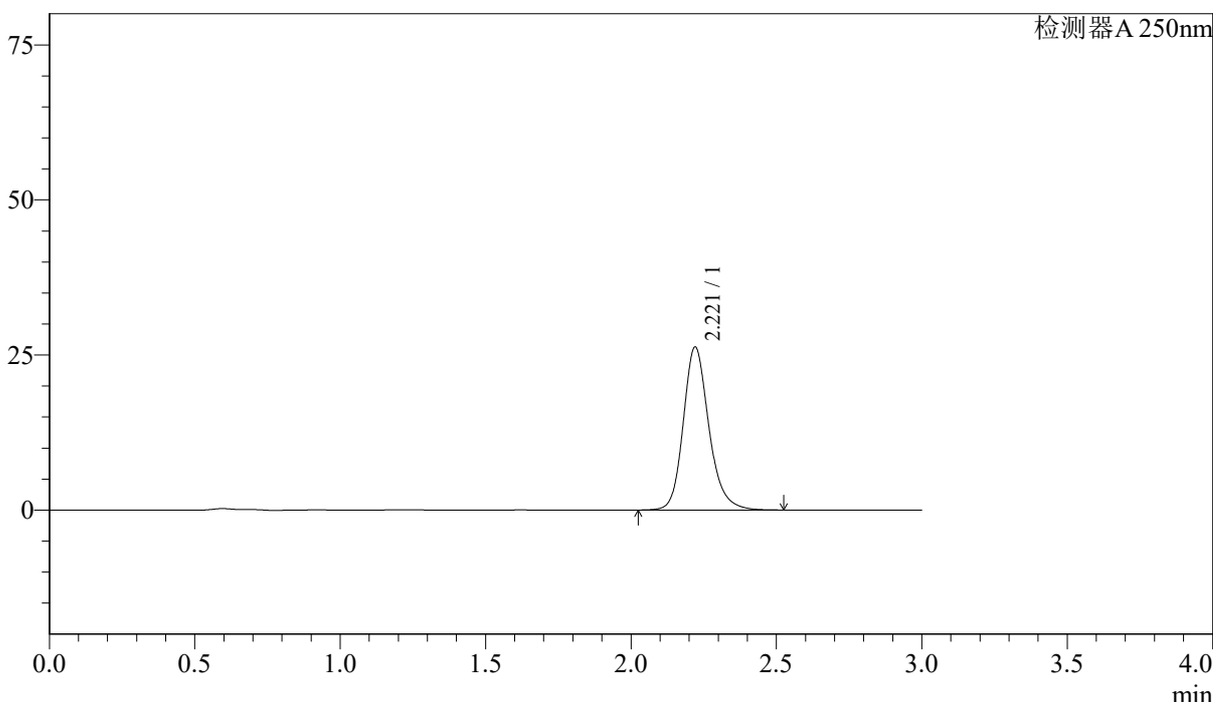
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-613-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 11:29:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:45:26  
 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	2.221	100.000	161634	26282	3188	1.197	--
总计		100.000	161634	26282			

图14 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



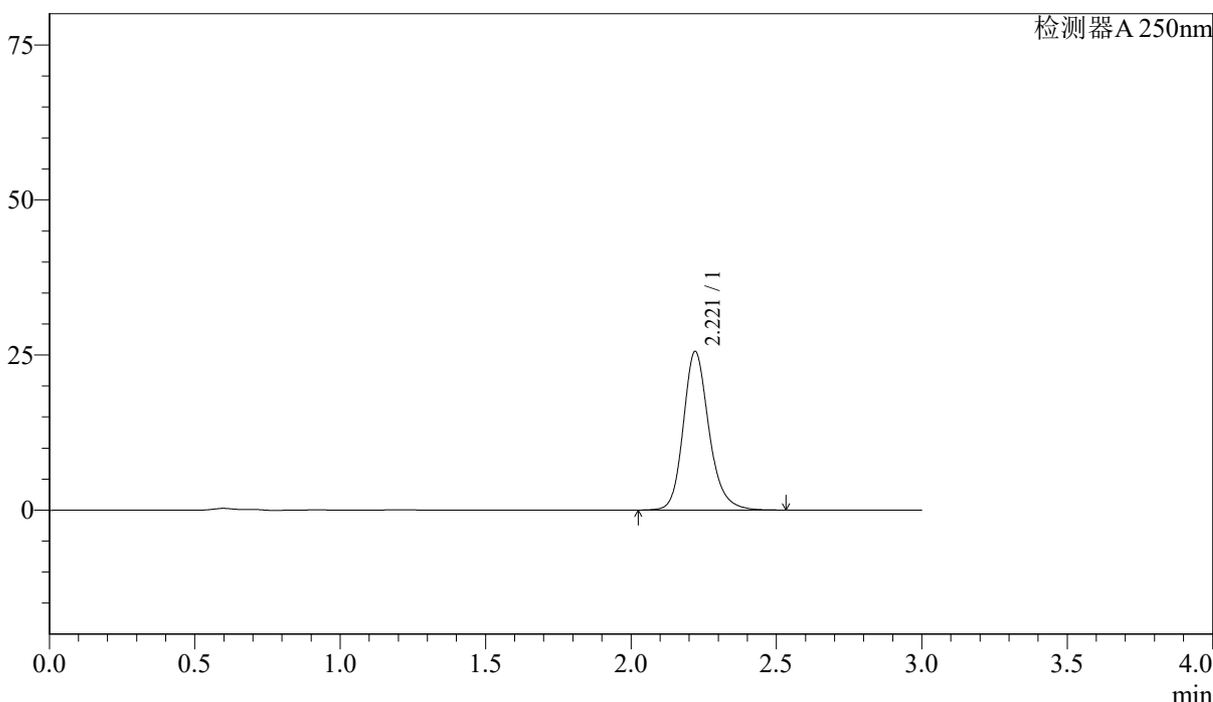
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-614-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:32:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:45:28  
 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	2.221	100.000	157450	25580	3184	1.198	--
总计		100.000	157450	25580			

图15 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



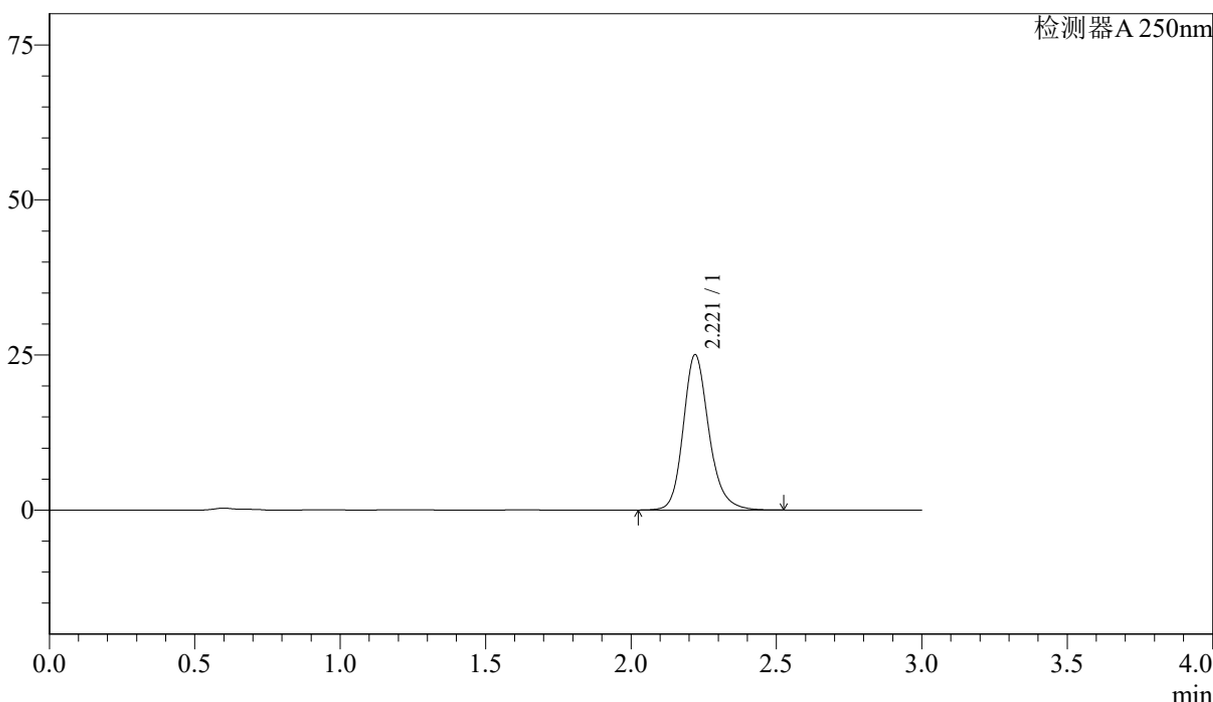
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-615-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:36:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:45:31  
 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	2.221	100.000	153972	25037	3188	1.197	--
总计		100.000	153972	25037			

图16 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



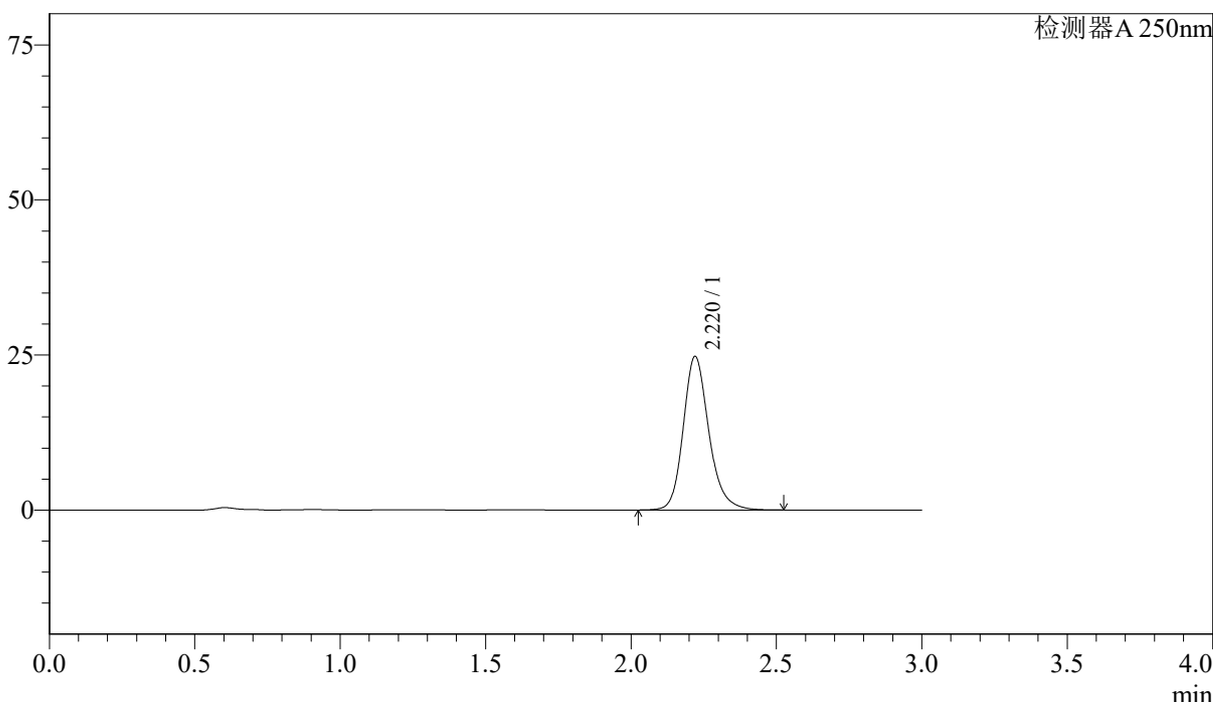
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-616-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 11:39:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:45:33  
 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	2.220	100.000	152241	24759	3189	1.197	--
总计		100.000	152241	24759			

图17 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



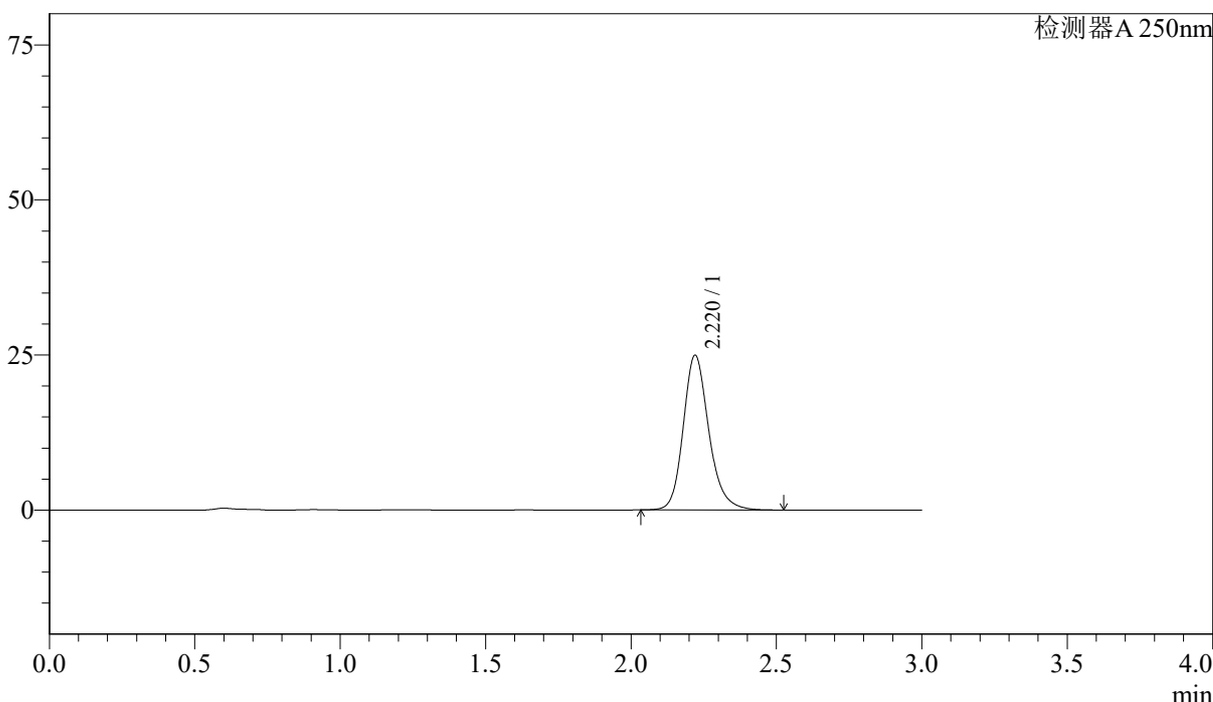
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-617-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:43:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:45:36  
 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	2.220	100.000	153203	24944	3190	1.198	--
总计		100.000	153203	24944			

图18 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



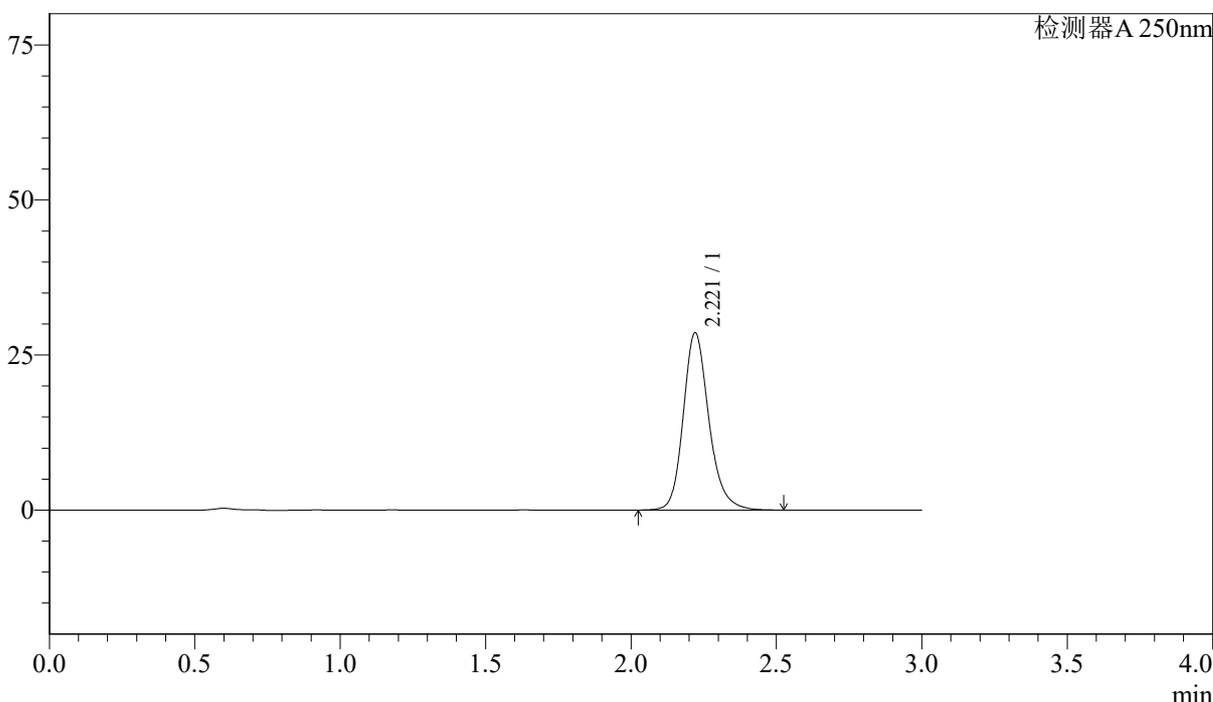
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-618-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:46:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:45:39  
 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	2.221	100.000	175809	28595	3189	1.198	--
总计		100.000	175809	28595			

图19 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



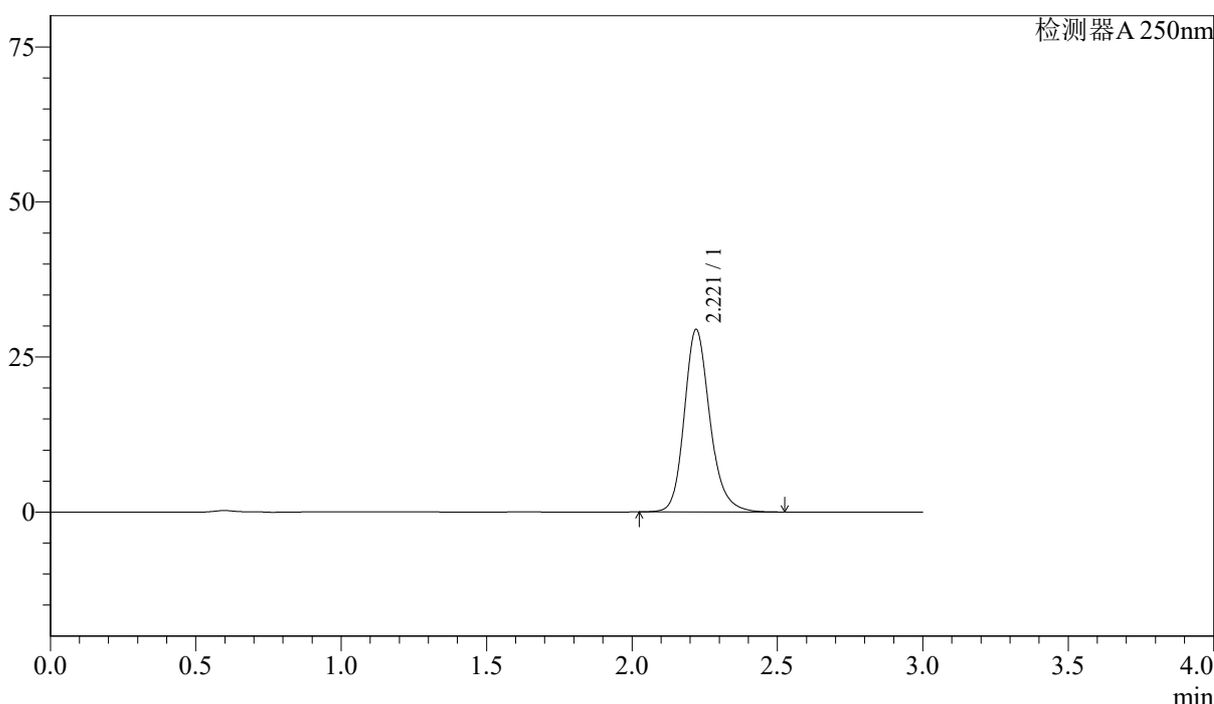
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-619-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:49:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:45:41  
 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	2.221	100.000	180833	29427	3190	1.198	--
总计		100.000	180833	29427			

图20 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1









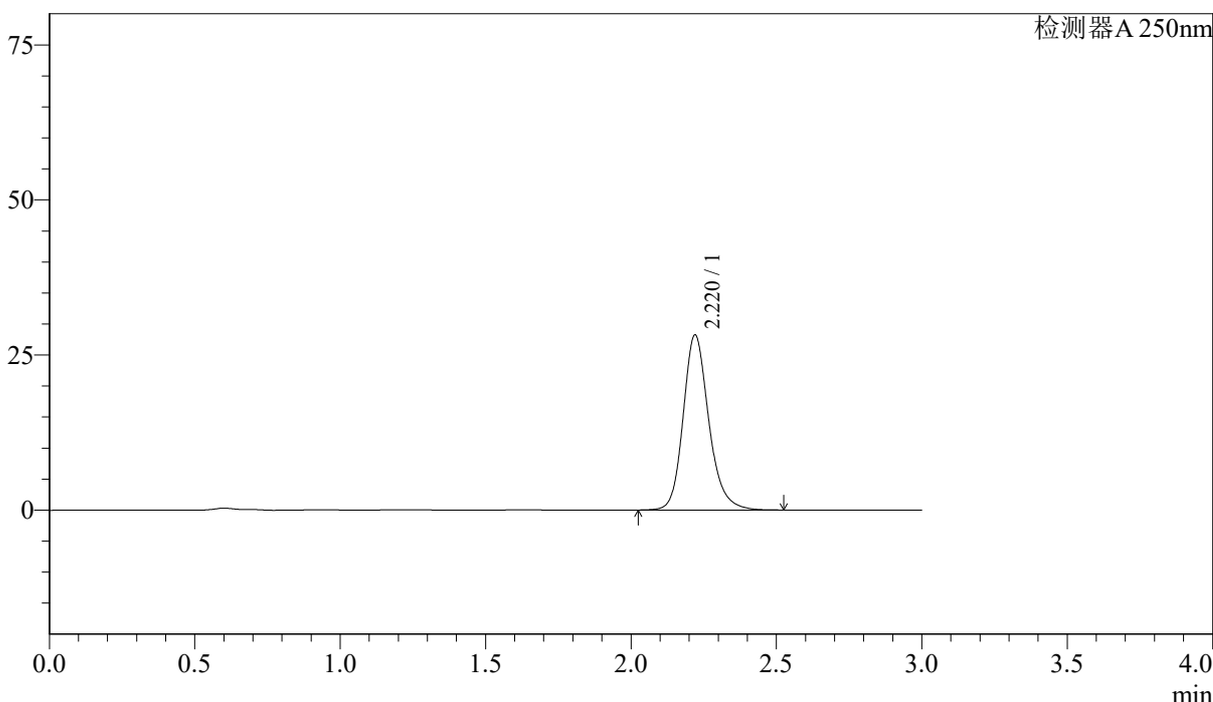
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-623-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:03:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:45:52  
 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	2.220	100.000	173477	28215	3192	1.197	--
总计		100.000	173477	28215			

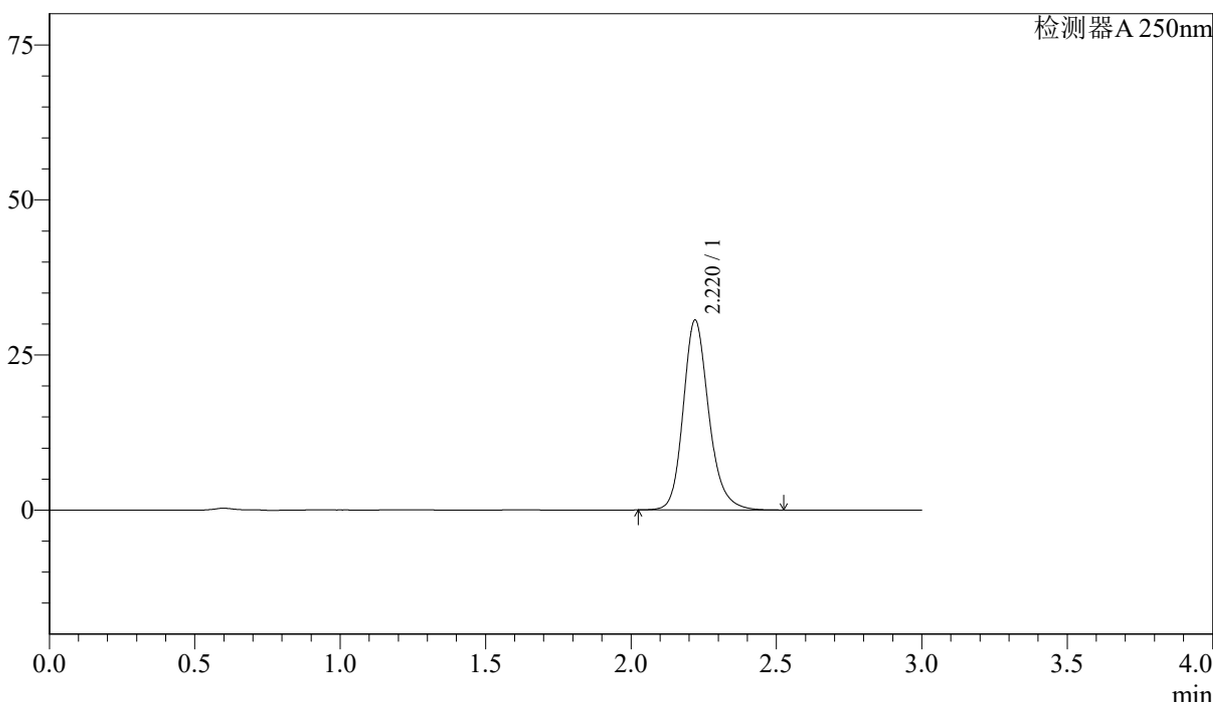
图24 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-624-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:06:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:45:55	
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	2.220	100.000	188040	30613	3194	1.196	--
总计		100.000	188040	30613			

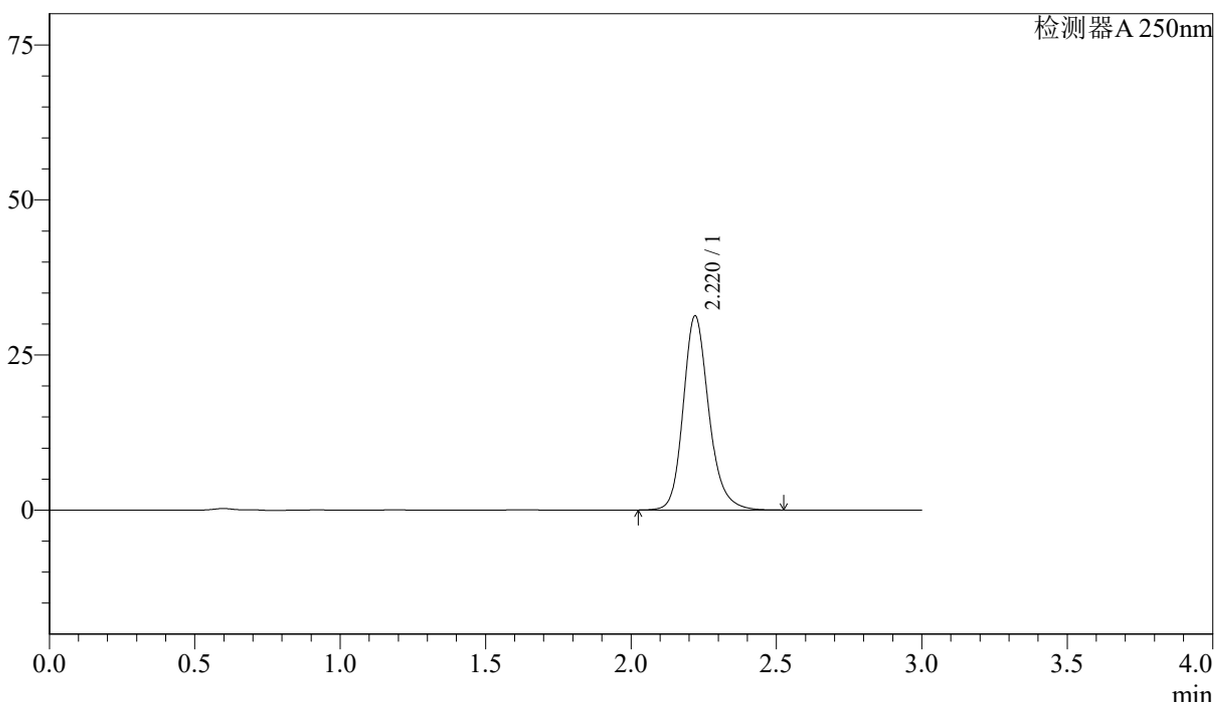
图25 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-15/28-625-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:09:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:45:57	
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	2.220	100.000	192352	31302	3194	1.197	--
总计		100.000	192352	31302			

图26 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1



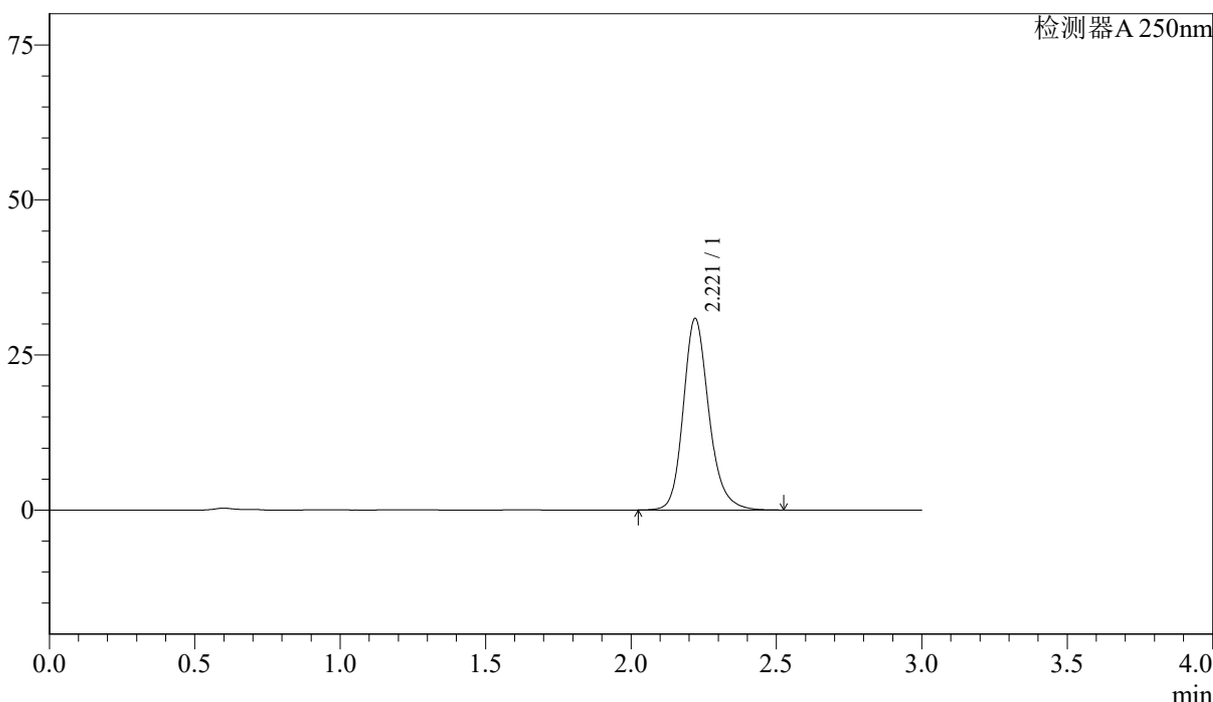
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-626-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:13:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:46:00  
 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	2.221	100.000	189742	30875	3193	1.197	--
总计		100.000	189742	30875			

图27 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



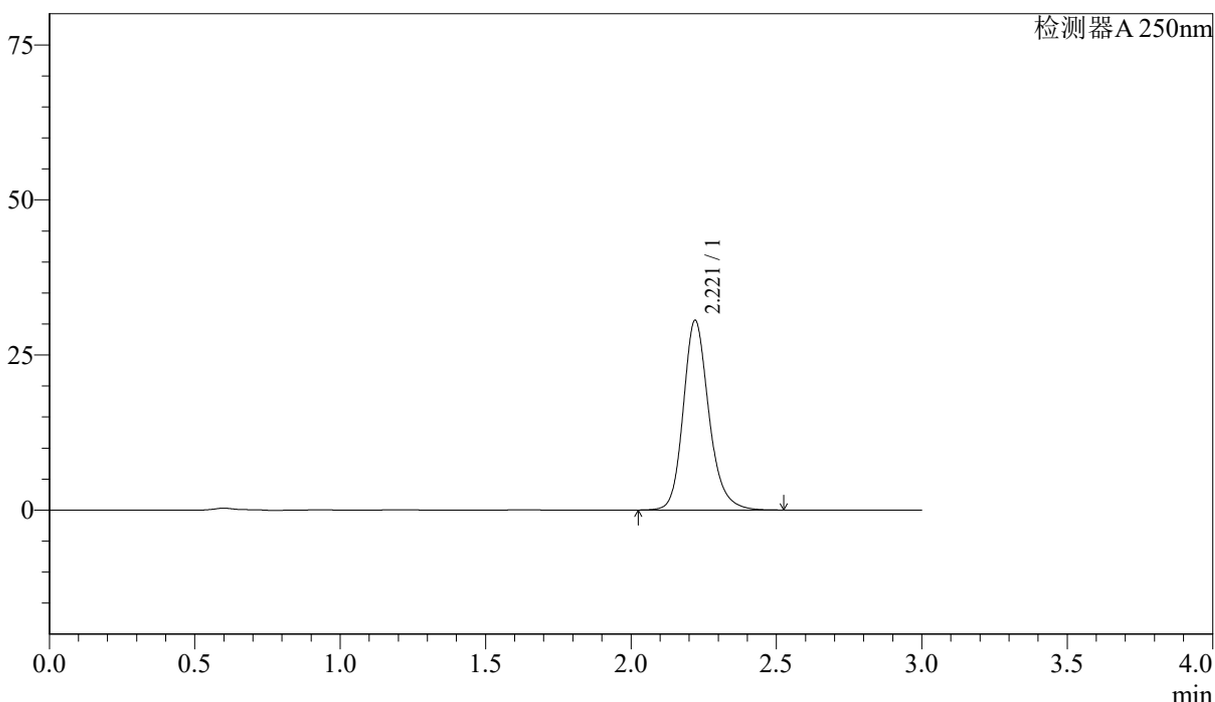
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-627-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:16:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:46:03  
 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	2.221	100.000	187939	30584	3193	1.197	--
总计		100.000	187939	30584			

图28 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



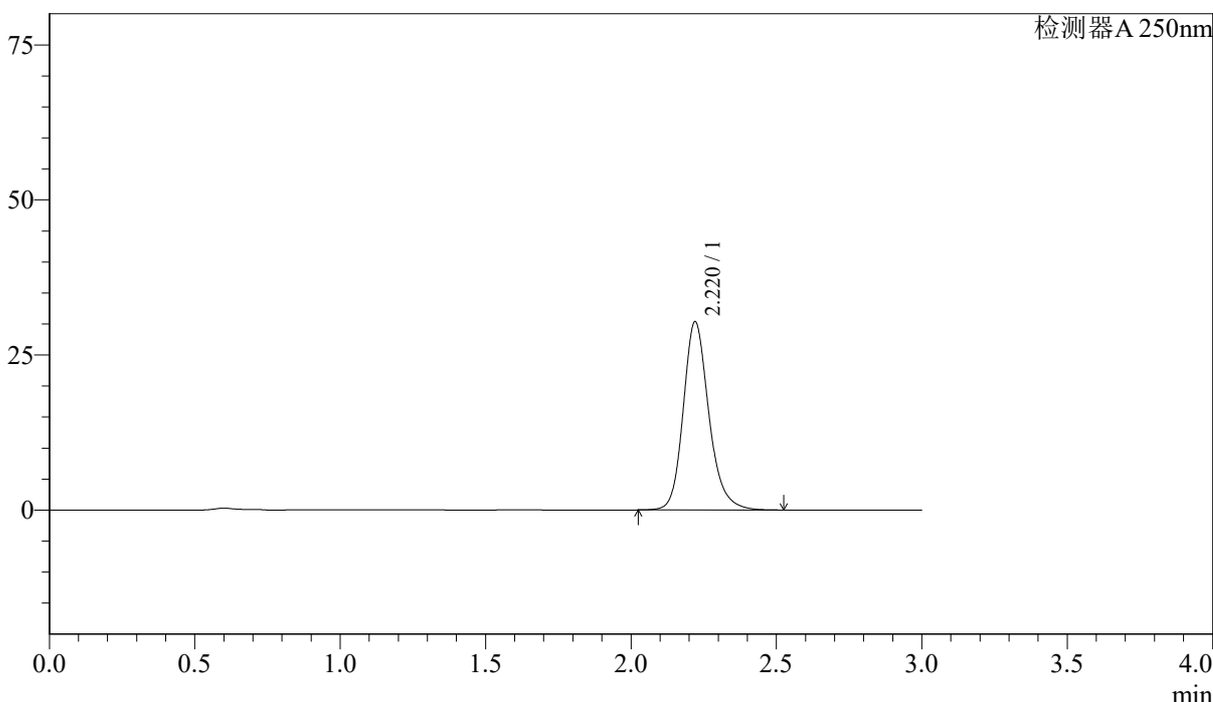
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-628-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:20:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:46:06  
 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	2.220	100.000	186447	30349	3194	1.197	--
总计		100.000	186447	30349			

图29 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1





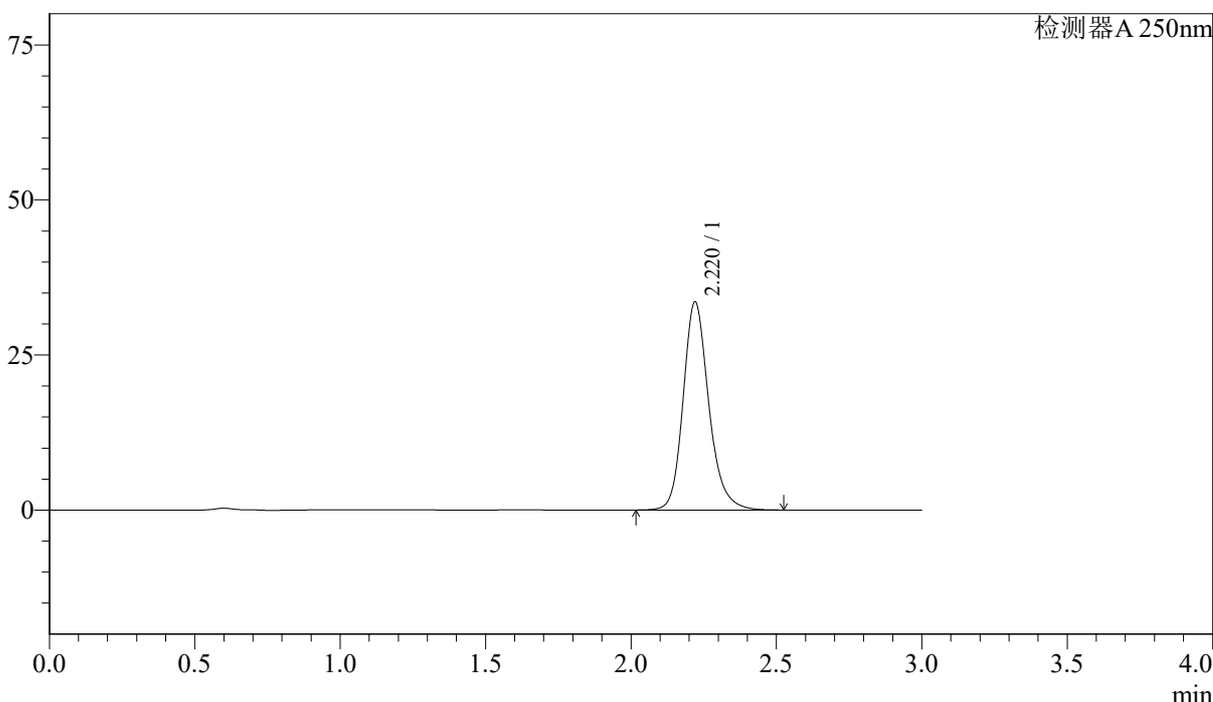
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-630-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:26:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:46:11  
 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	2.220	100.000	206153	33545	3194	1.197	--
总计		100.000	206153	33545			

图31 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



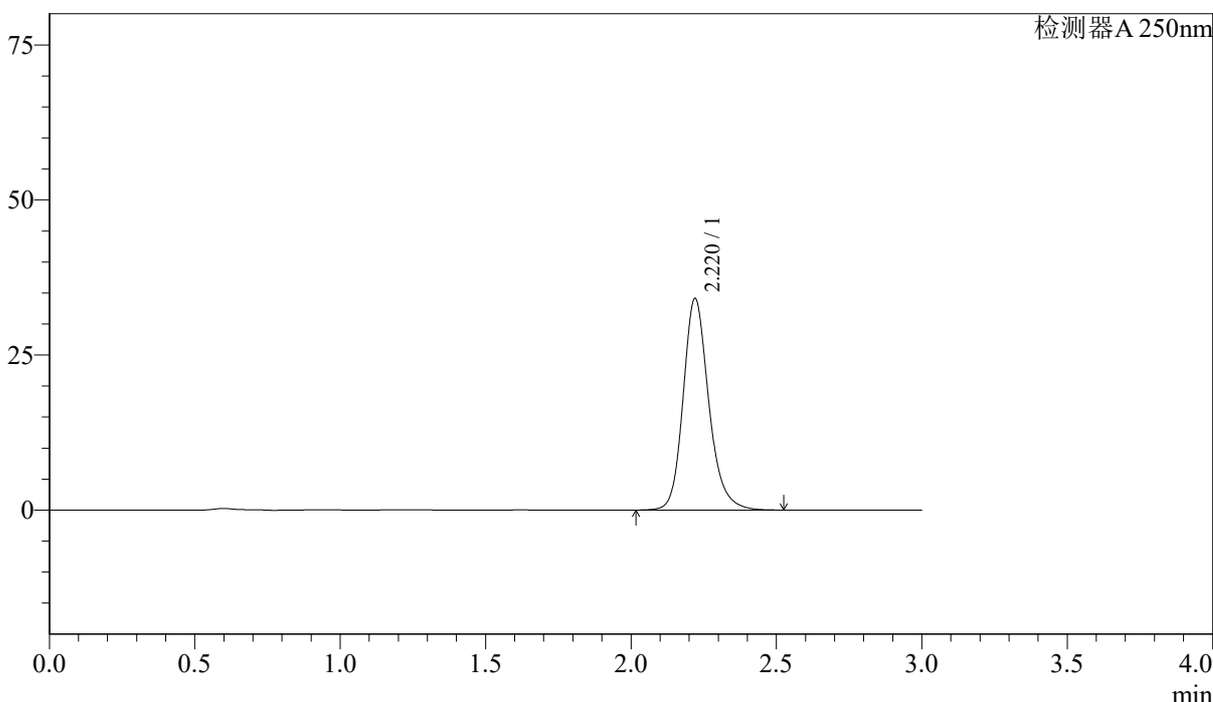
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-631-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:30:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:46:14  
 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	2.220	100.000	209568	34106	3194	1.197	--
总计		100.000	209568	34106			

图32 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



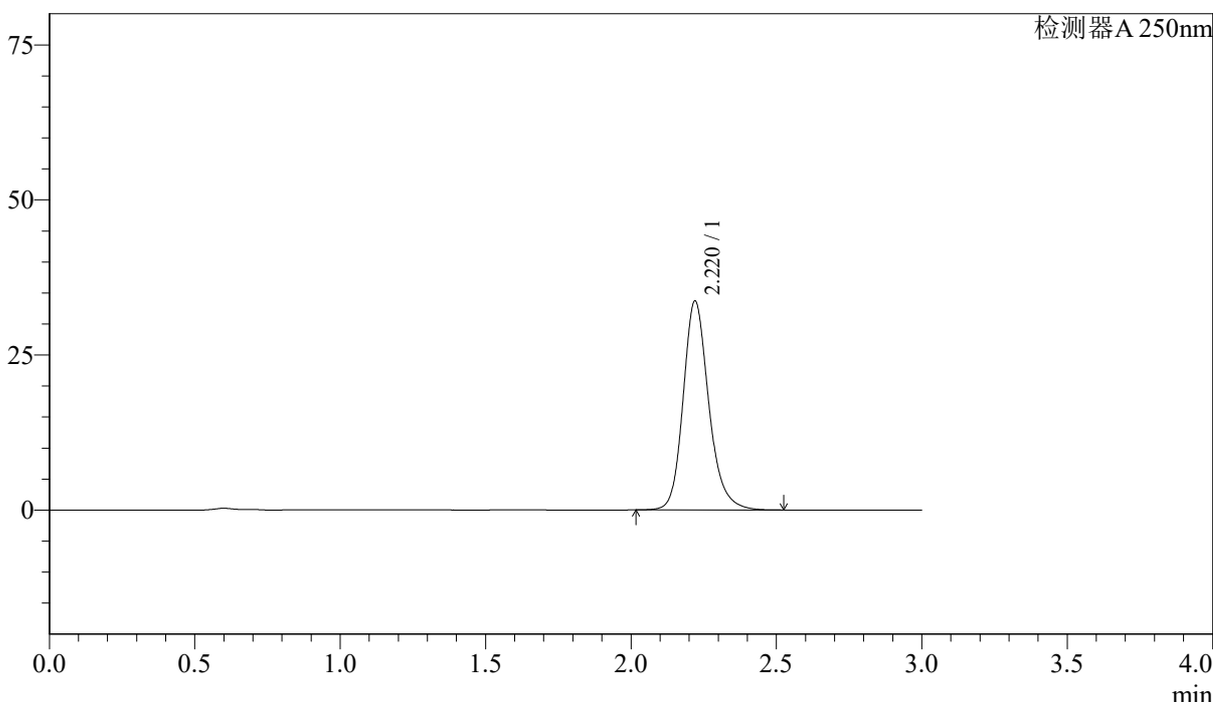
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-632-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:33:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:46:16  
 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	2.220	100.000	206883	33684	3195	1.197	--
总计		100.000	206883	33684			

图33 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



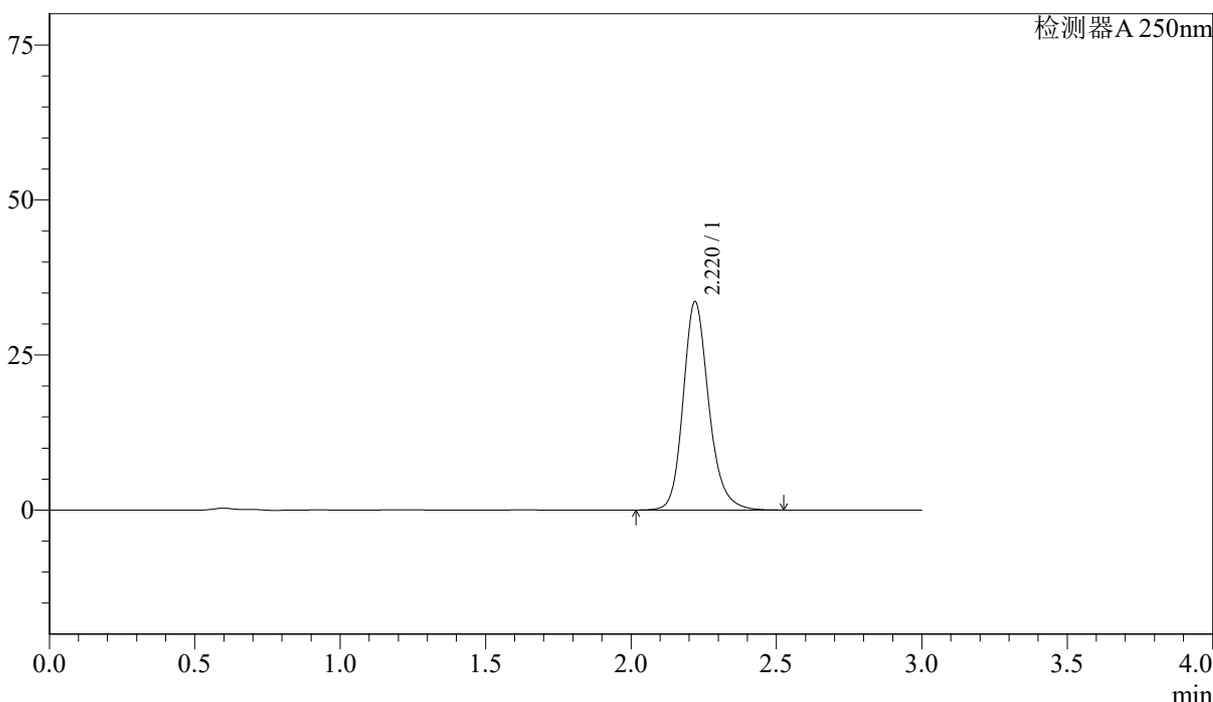
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-633-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:36:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:46:19  
 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	2.220	100.000	206422	33593	3195	1.197	--
总计		100.000	206422	33593			

图34 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1





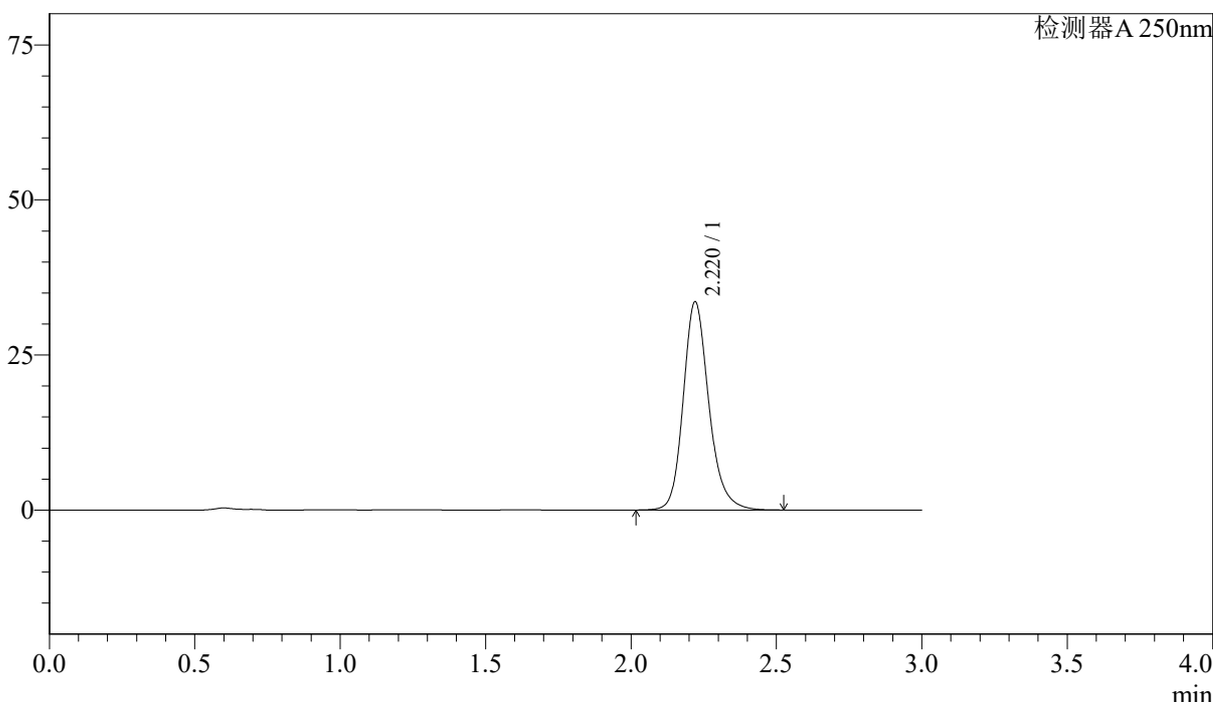
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-635-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:43:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:46:24	
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	2.220	100.000	206283	33574	3194	1.197	--
总计		100.000	206283	33574			

图36 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



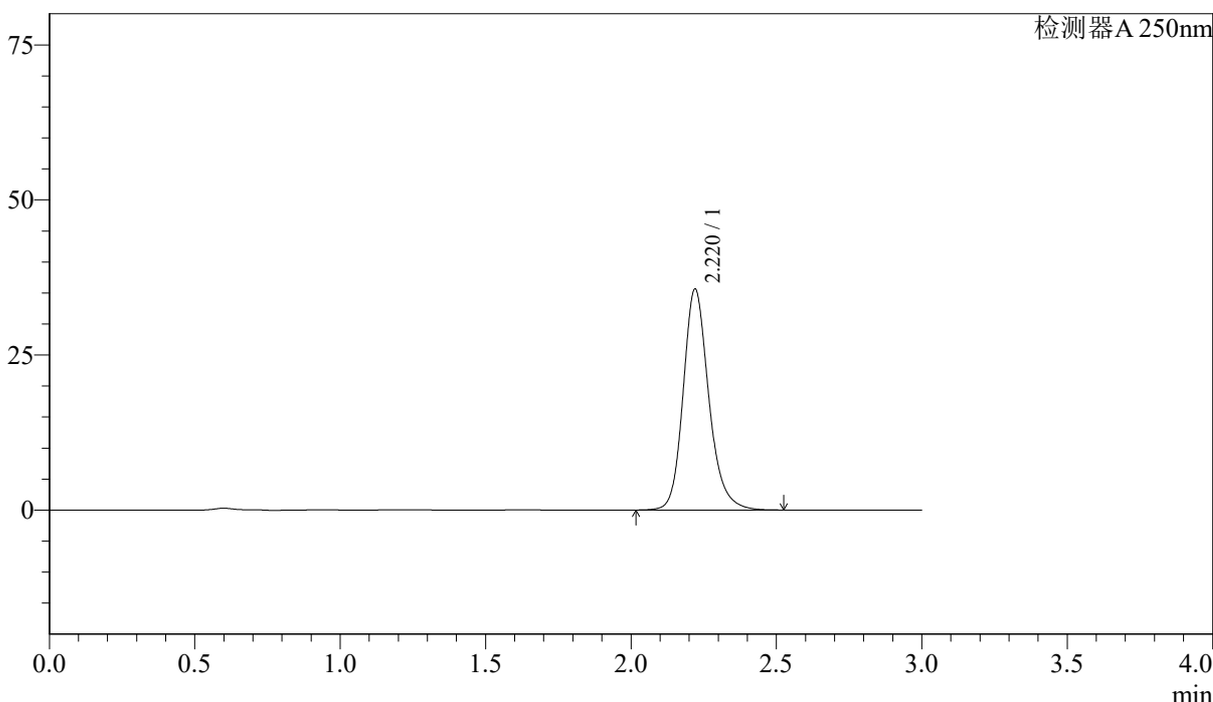
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-636-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:46:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:46:27  
 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	2.220	100.000	218936	35614	3192	1.197	--
总计		100.000	218936	35614			

图37 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



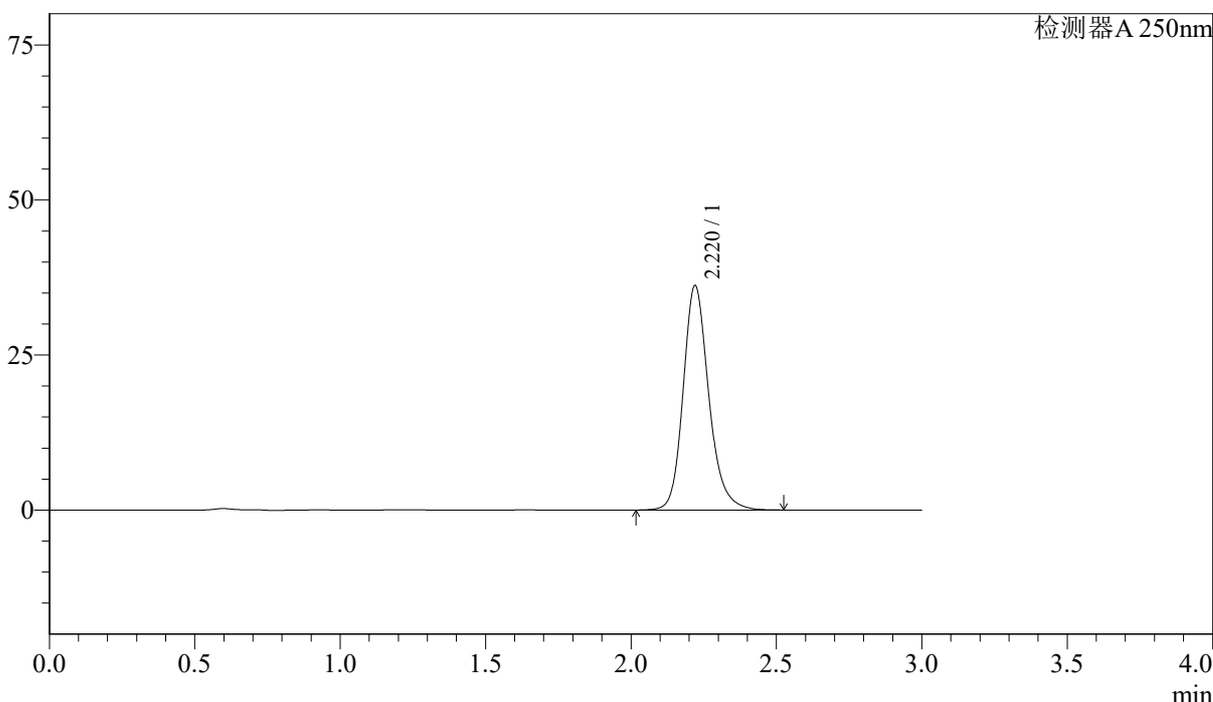
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-637-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:50:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:46:30  
 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	2.220	100.000	222302	36173	3194	1.197	--
总计		100.000	222302	36173			

图38 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



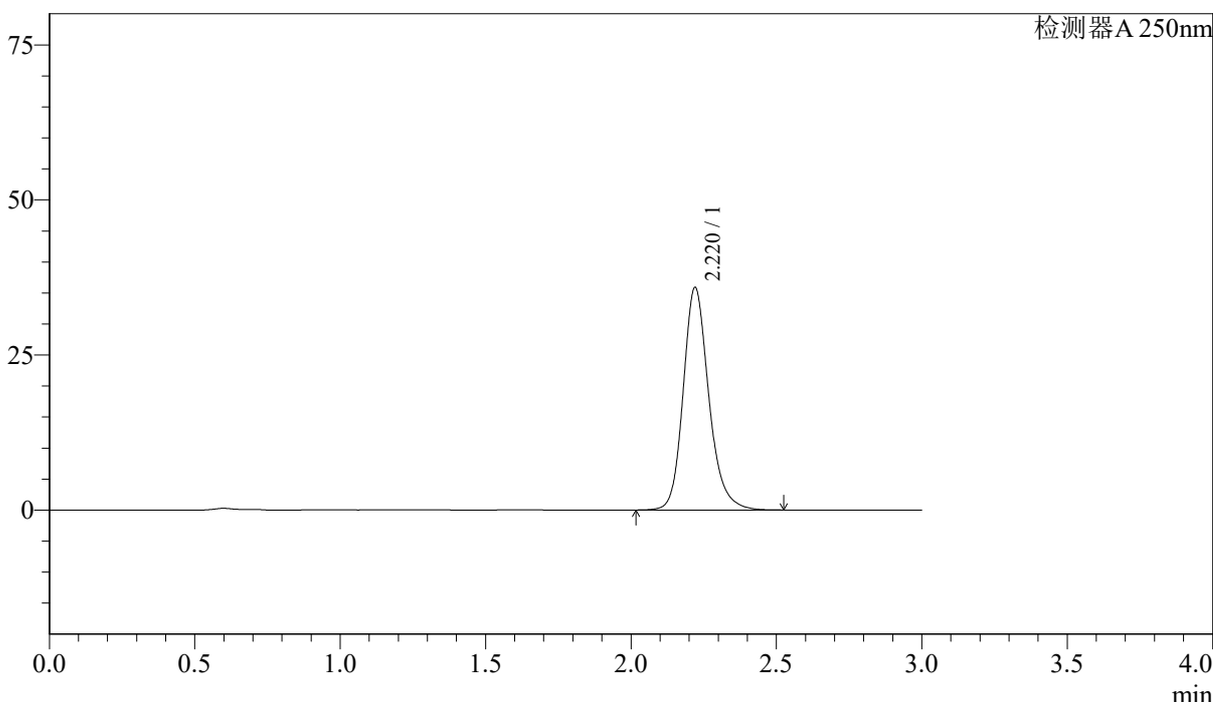
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-638-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:53:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:46:33  
 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	2.220	100.000	220346	35868	3195	1.197	--
总计		100.000	220346	35868			

图39 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



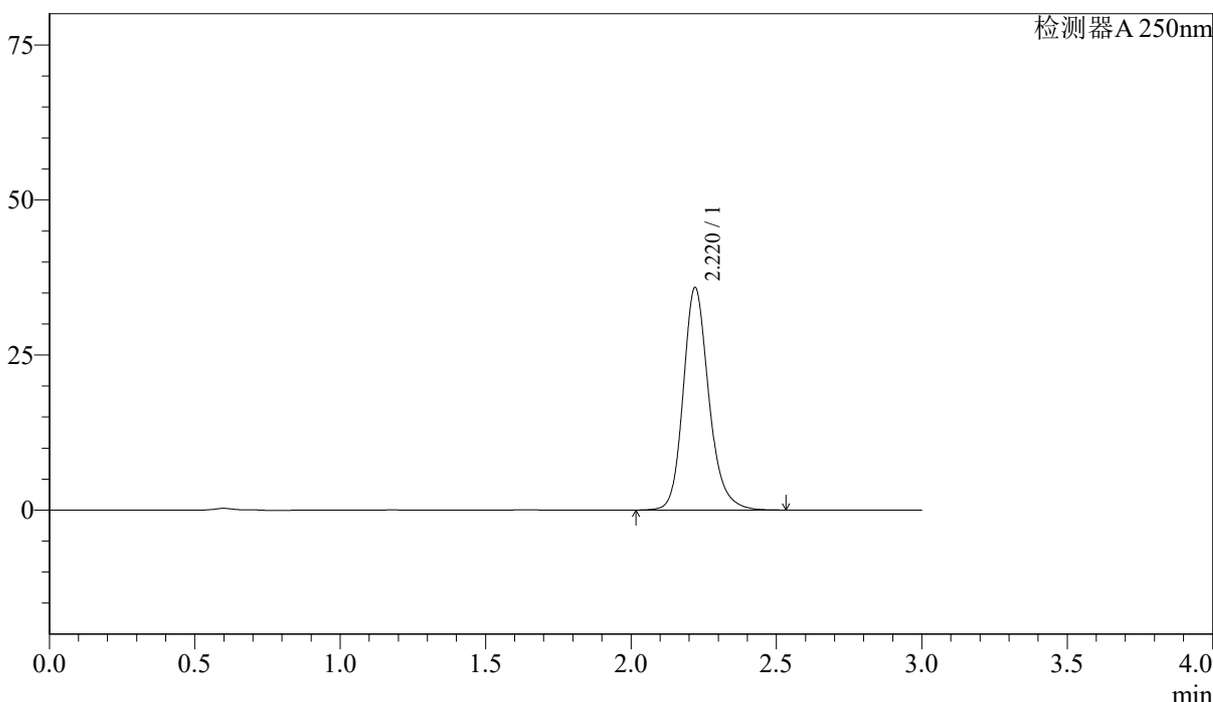
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-639-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:57:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:46:35  
 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	2.220	100.000	220452	35865	3194	1.197	--
总计		100.000	220452	35865			

图40 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1





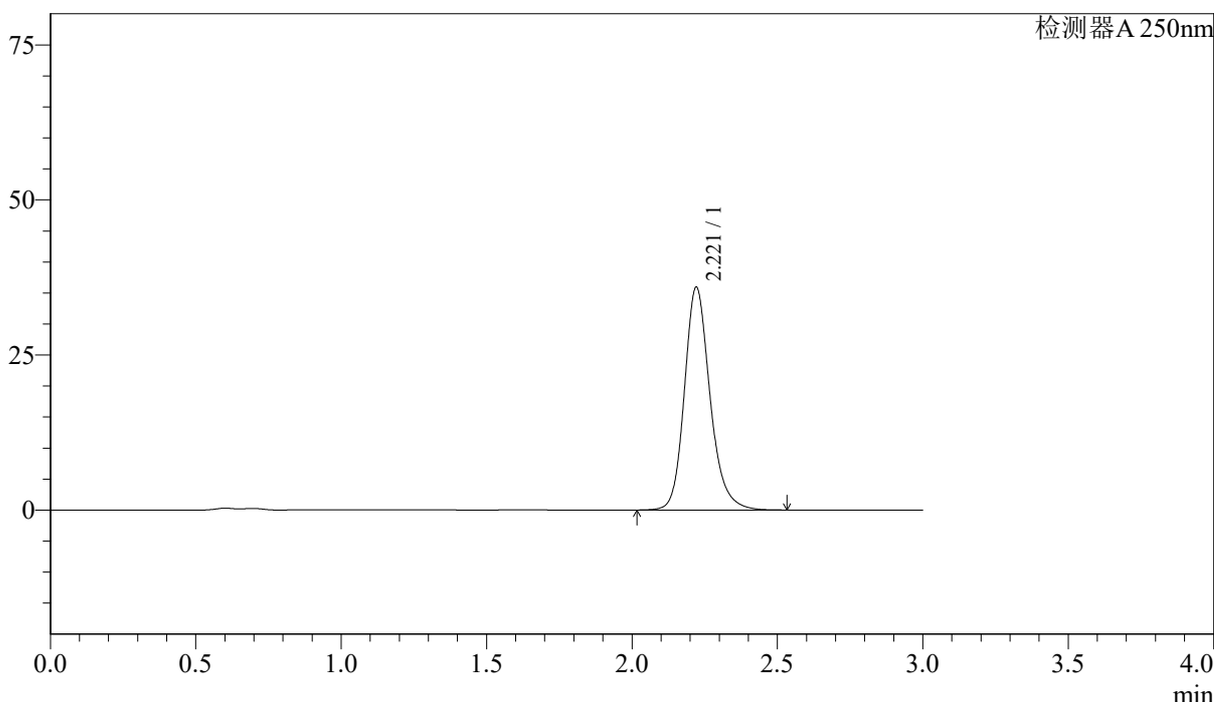
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-641-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 13:03:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:46:40 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	2.221	100.000	220757	35937	3199	1.197	--
总计		100.000	220757	35937			

图42 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



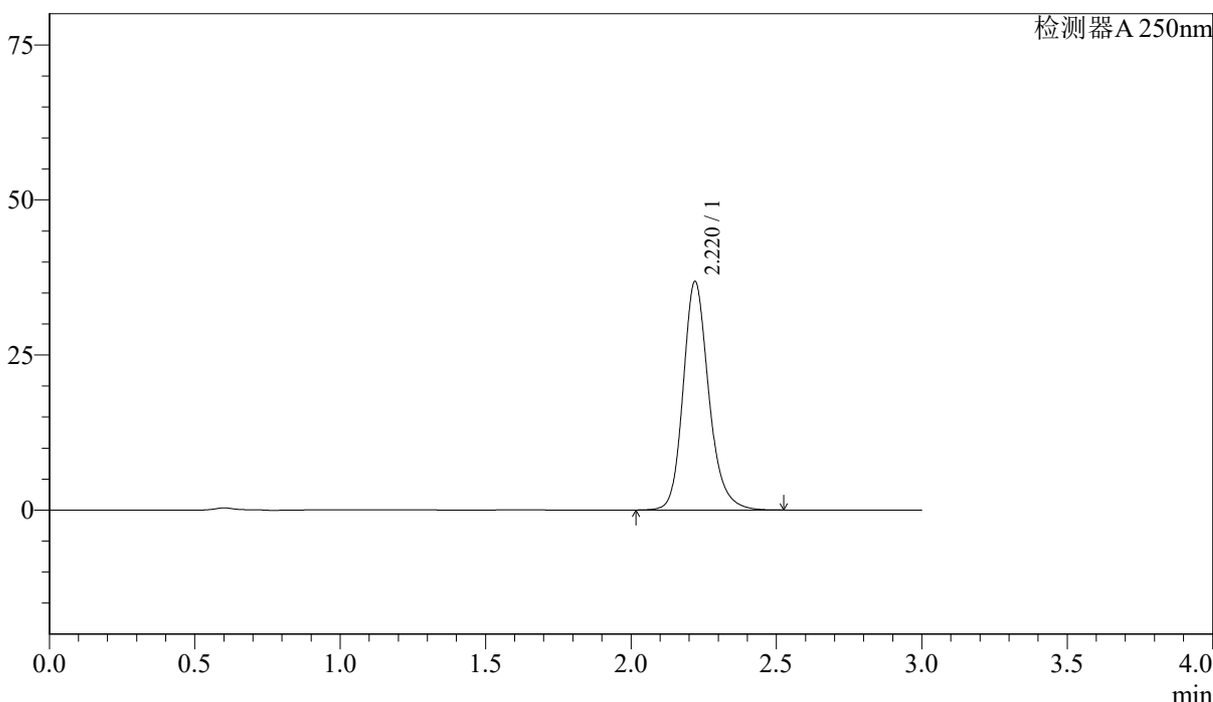
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-642-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:07:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:46:43  
 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	2.220	100.000	226490	36835	3190	1.198	--
总计		100.000	226490	36835			

图43 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1





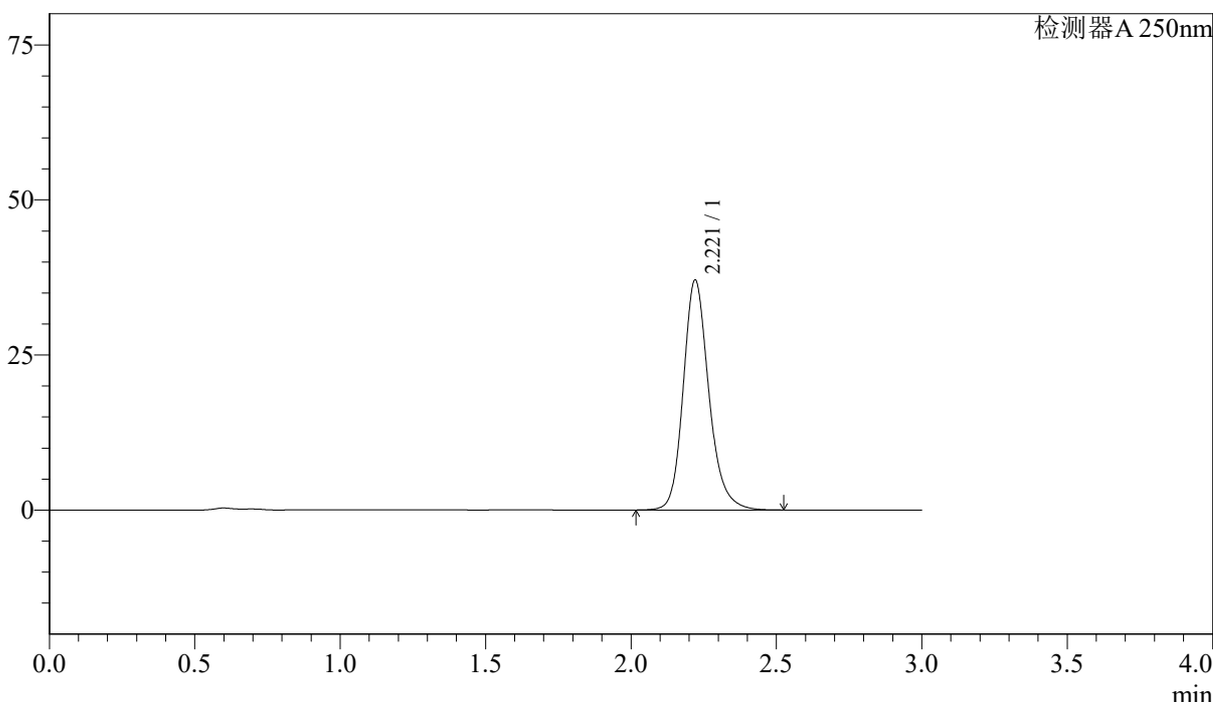
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-644-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:13:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:46:48	
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	2.221	100.000	227777	37076	3195	1.196	--
总计		100.000	227777	37076			

图45 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



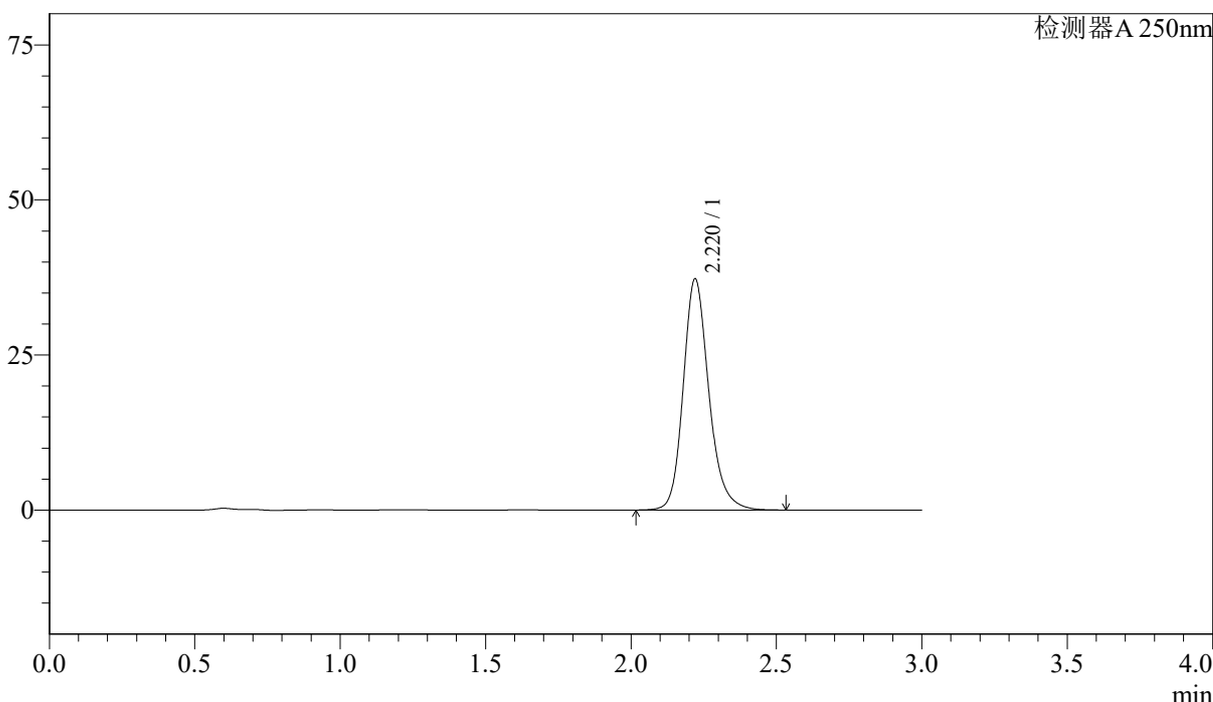
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-645-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:17:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:46:51  
 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	2.220	100.000	228958	37262	3195	1.197	--
总计		100.000	228958	37262			

图46 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



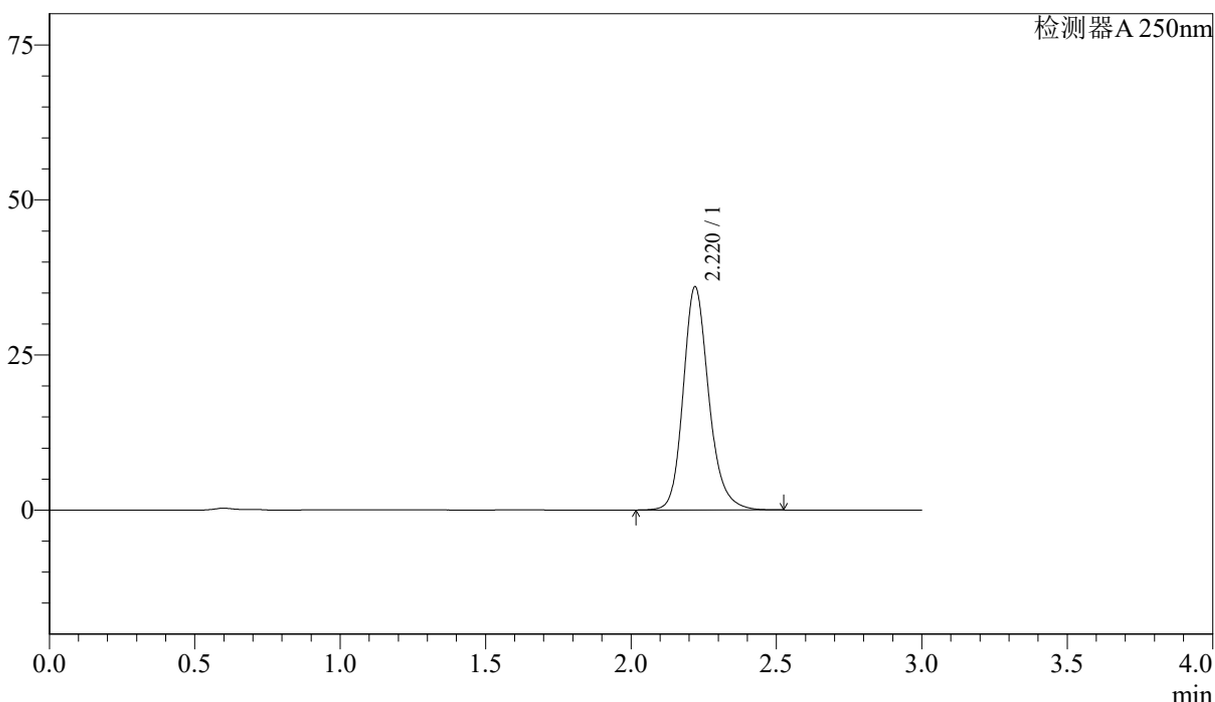
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-646-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 13:20:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:46:54 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	2.220	100.000	221096	35985	3194	1.197	--
总计		100.000	221096	35985			

图47 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



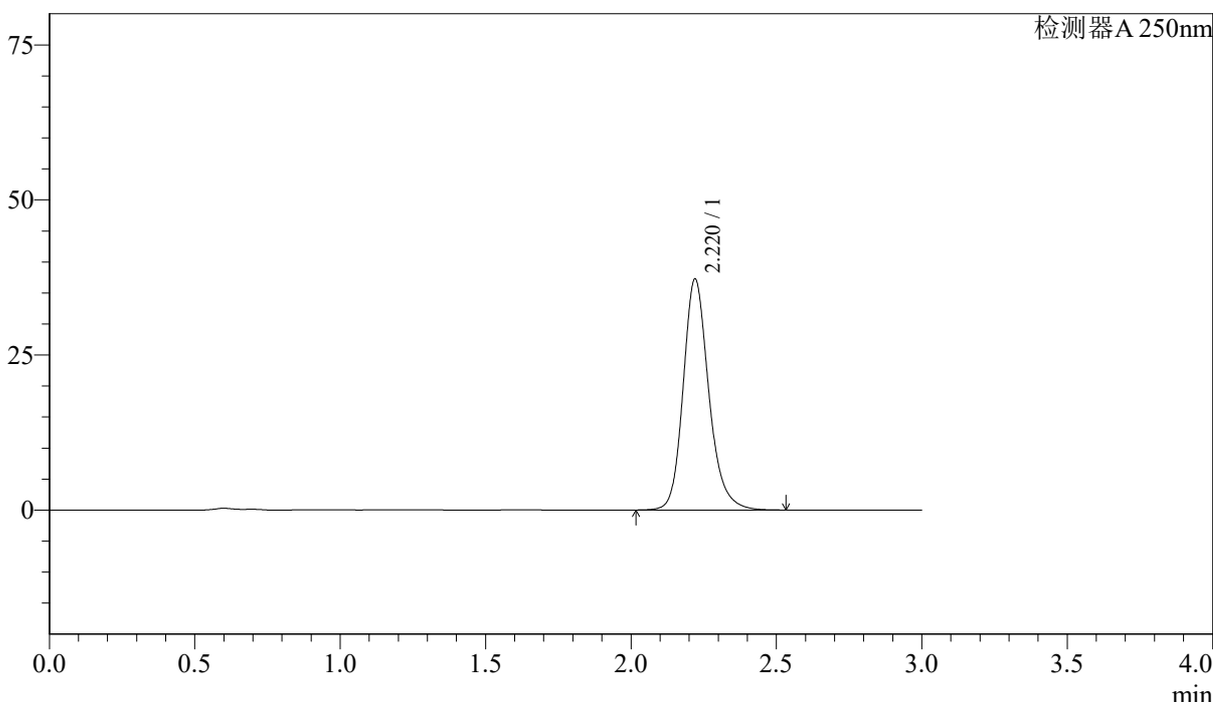
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-647-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:23:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:46:56  
 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	2.220	100.000	228822	37233	3195	1.197	--
总计		100.000	228822	37233			

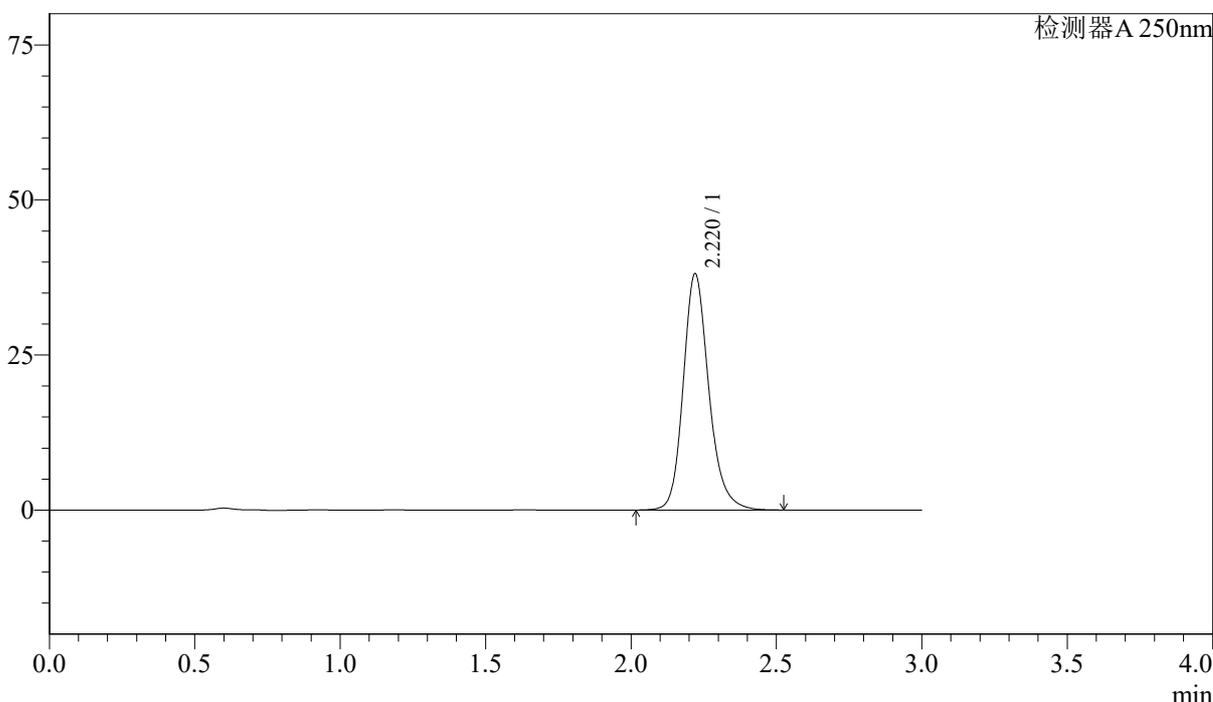
图48 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-648-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:27:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:46:59	
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	2.220	100.000	234050	38079	3192	1.197	--
总计		100.000	234050	38079			

图49 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



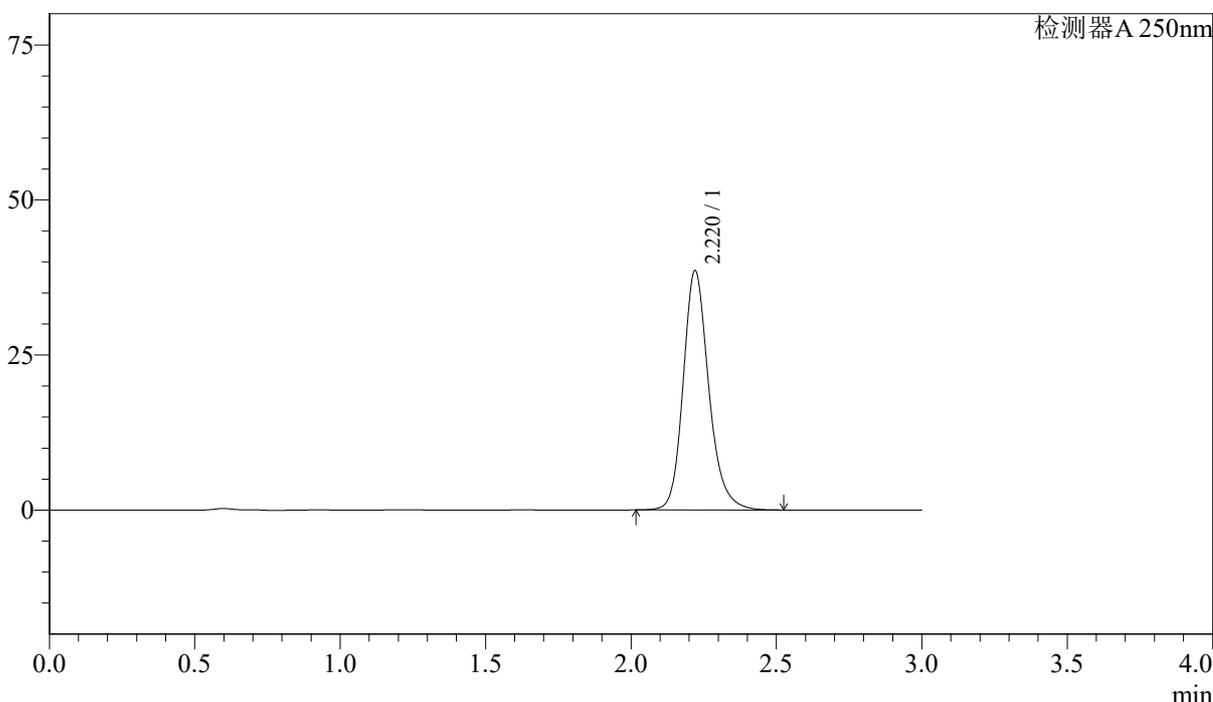
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-649-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:30:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:47:02  
 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	2.220	100.000	236801	38561	3195	1.197	--
总计		100.000	236801	38561			

图50 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1











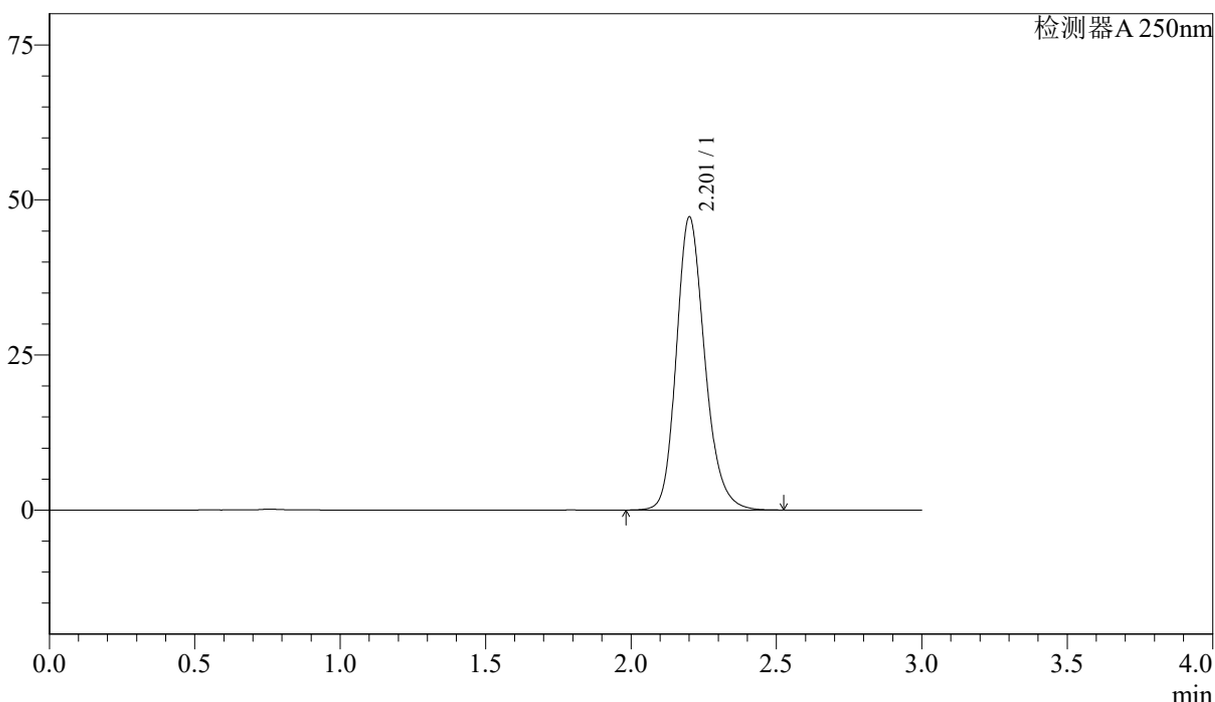
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-654-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:47:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:47:15  
 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	2.201	100.000	321844	47064	2509	1.204	--
总计		100.000	321844	47064			

图55 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



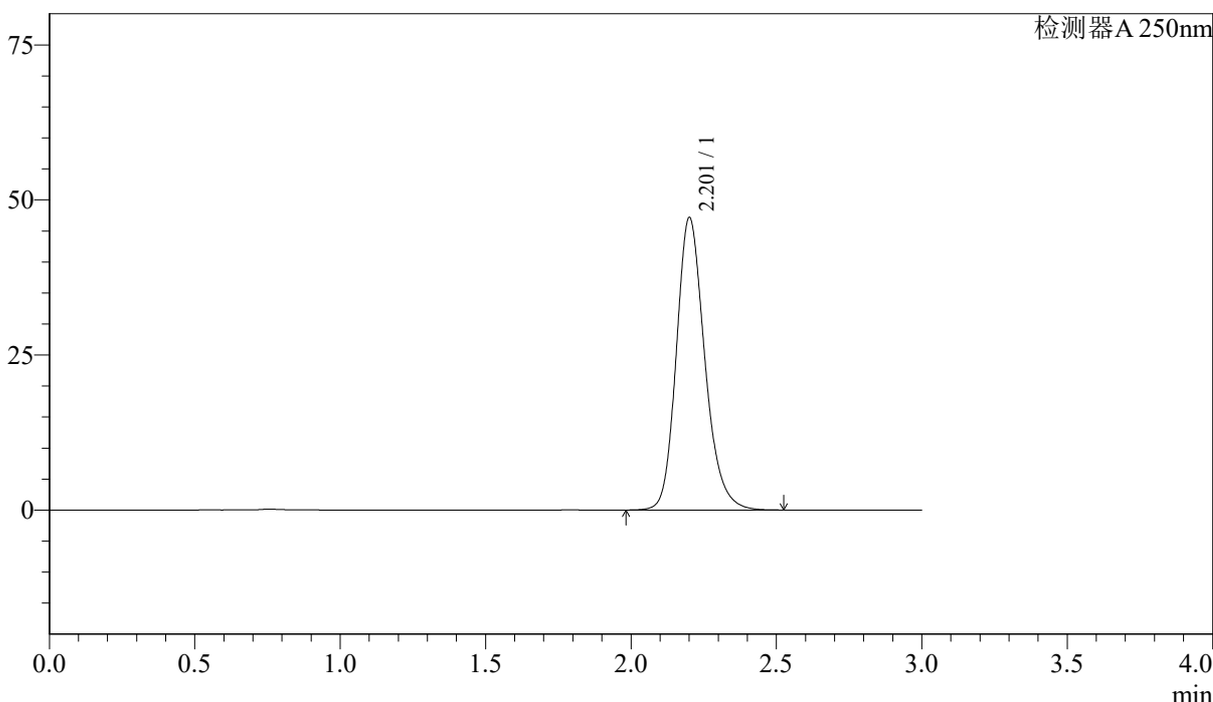
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-655-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:51:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:47:17  
 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	2.201	100.000	321169	46974	2509	1.204	--
总计		100.000	321169	46974			

图56 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



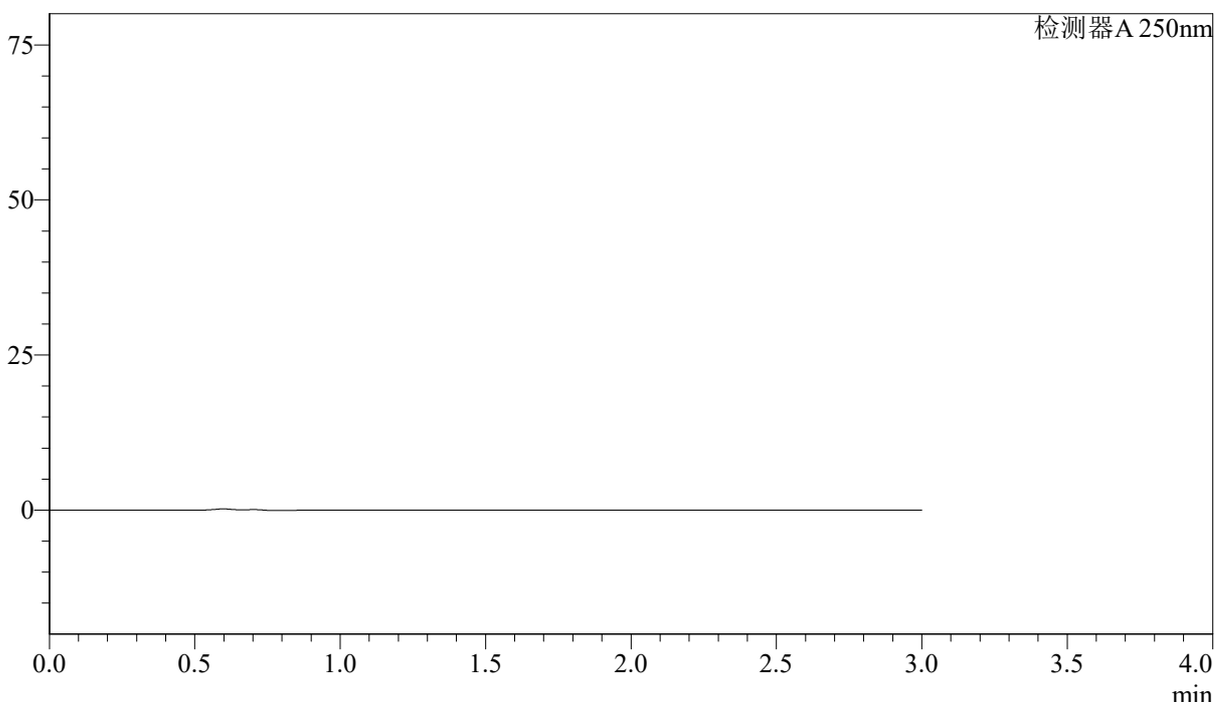
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-656-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:54:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:47:20  
 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)
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-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



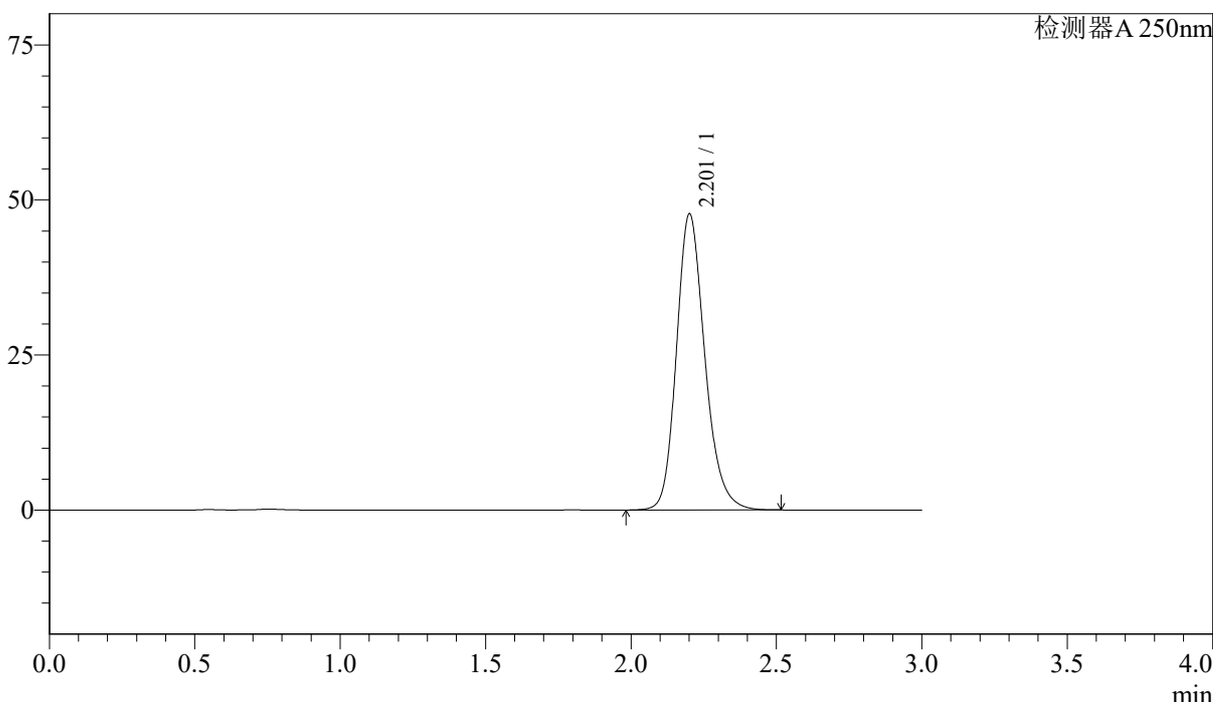
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-657-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:57:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:47:22	
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	2.201	100.000	324580	47547	2519	1.203	--
总计		100.000	324580	47547			

图58 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1



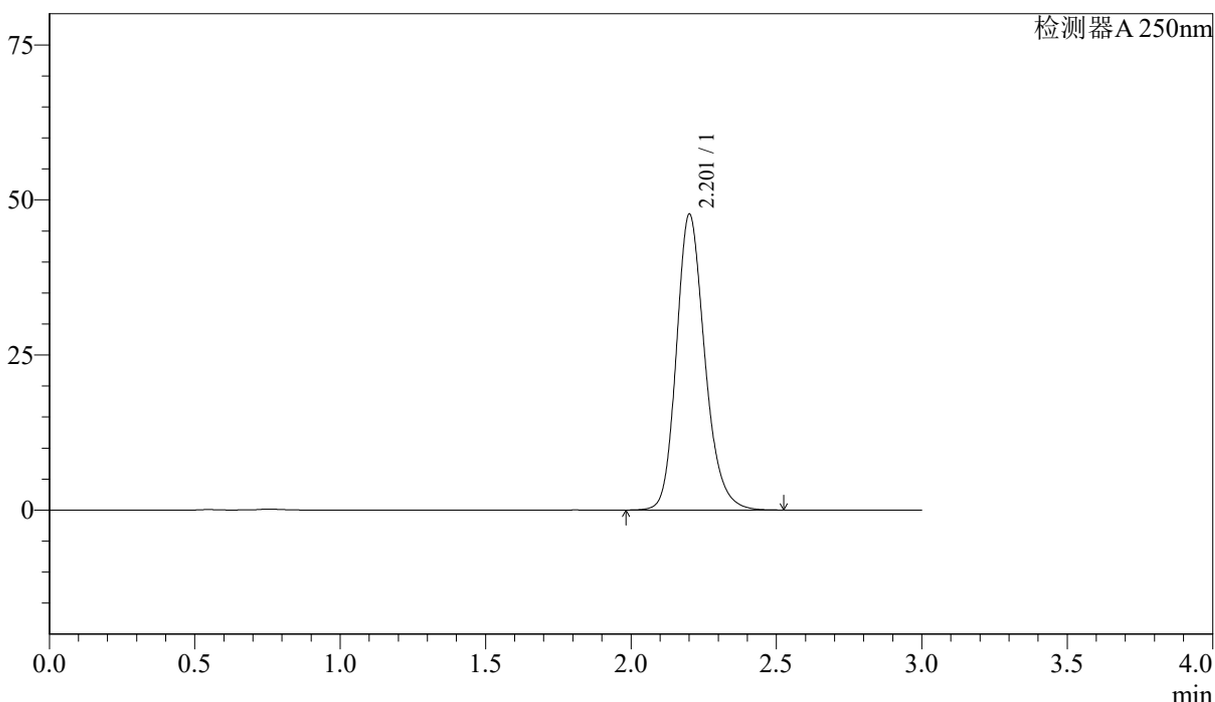
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-658-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:01:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:47:25  
 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	2.201	100.000	324632	47505	2516	1.204	--
总计		100.000	324632	47505			

图59 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



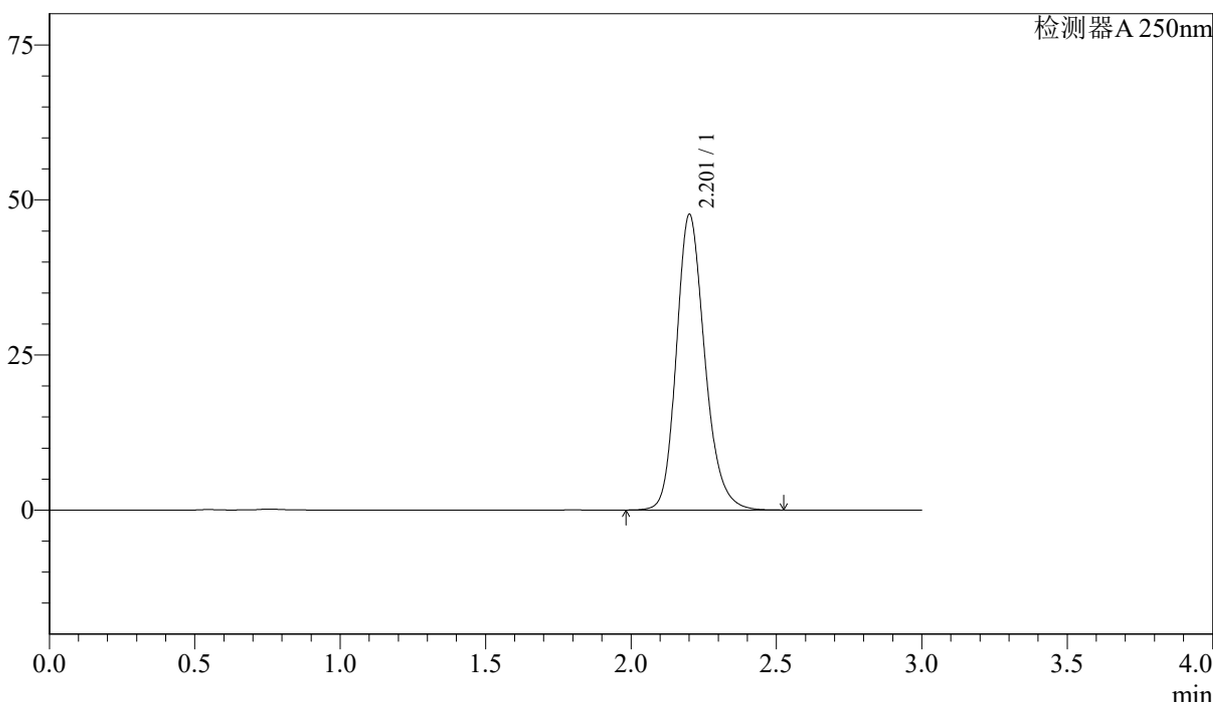
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-659-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:04:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:47:27  
 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	2.201	100.000	324028	47457	2520	1.204	--
总计		100.000	324028	47457			

图60 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



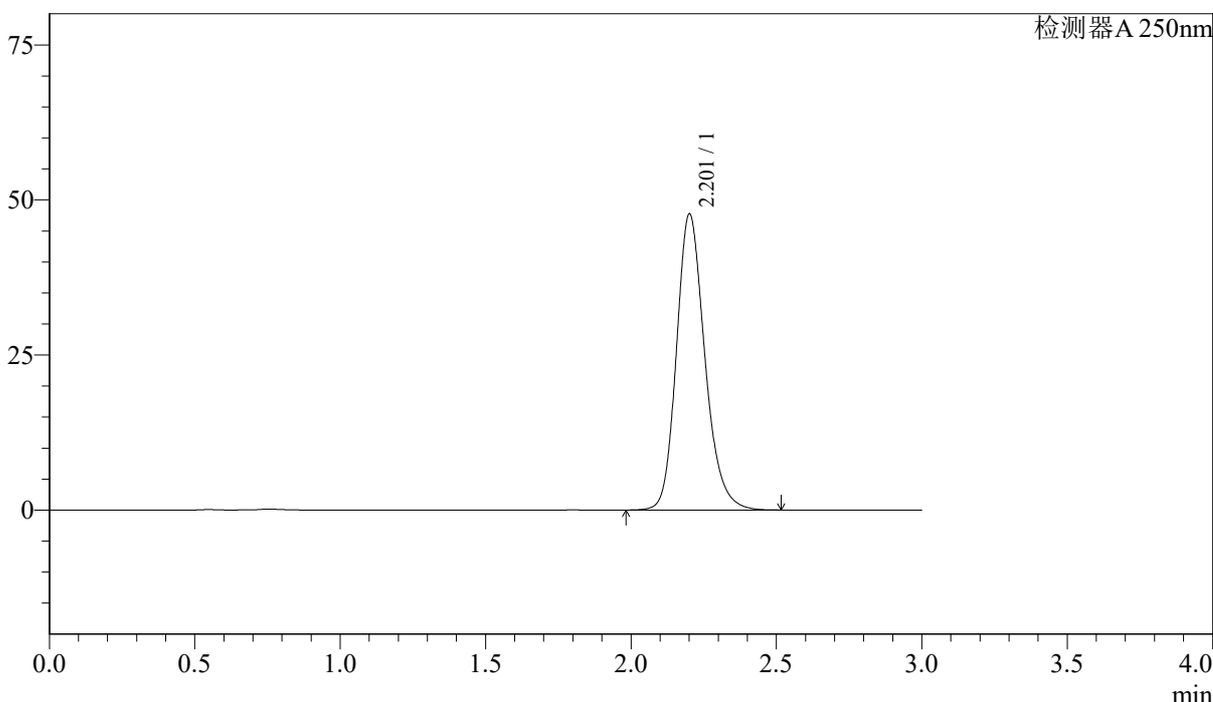
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-660-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:08:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:47:30	
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	2.201	100.000	324578	47547	2518	1.204	--
总计		100.000	324578	47547			

图61 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4



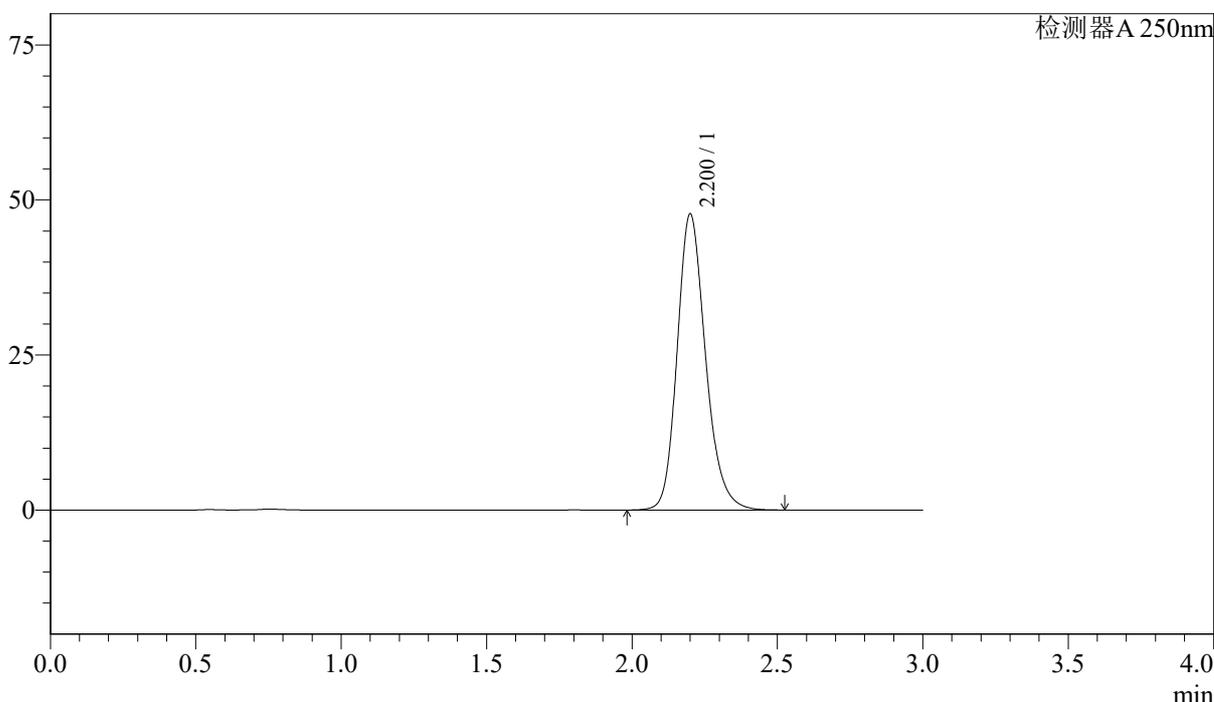
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-661-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:11:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:47:32	
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	2.200	100.000	324625	47606	2516	1.204	--
总计		100.000	324625	47606			

图62 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



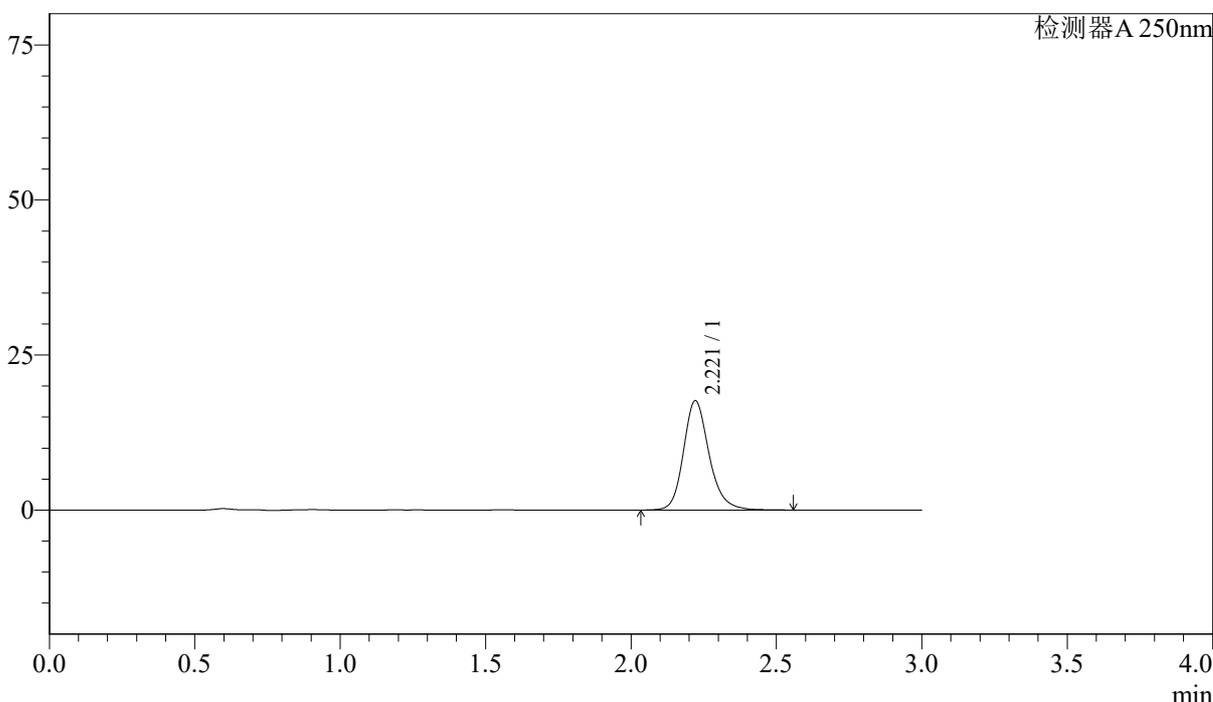
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-662-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 14:14:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:47:35  
 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	2.221	100.000	108511	17636	3196	1.197	--
总计		100.000	108511	17636			

图63 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1







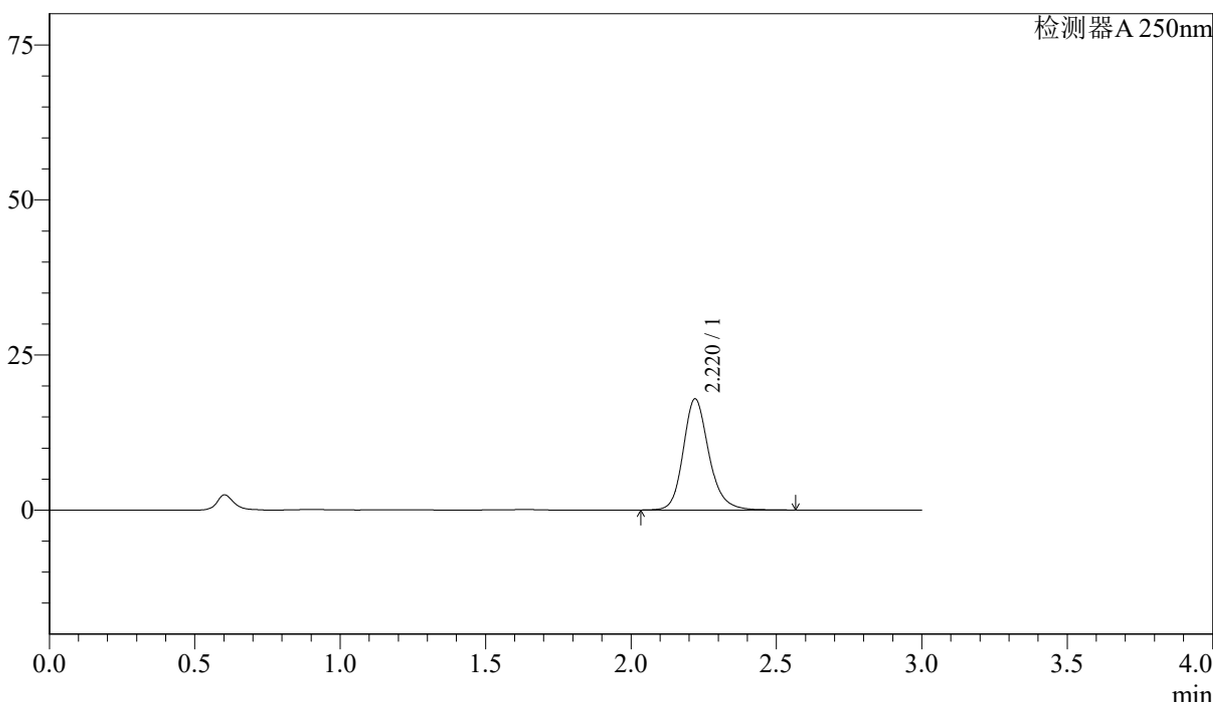
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-665-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:25:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:47:43  
 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	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	100.000	110466	17928	3190	1.196	--
总计		100.000	110466	17928			

图66 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1





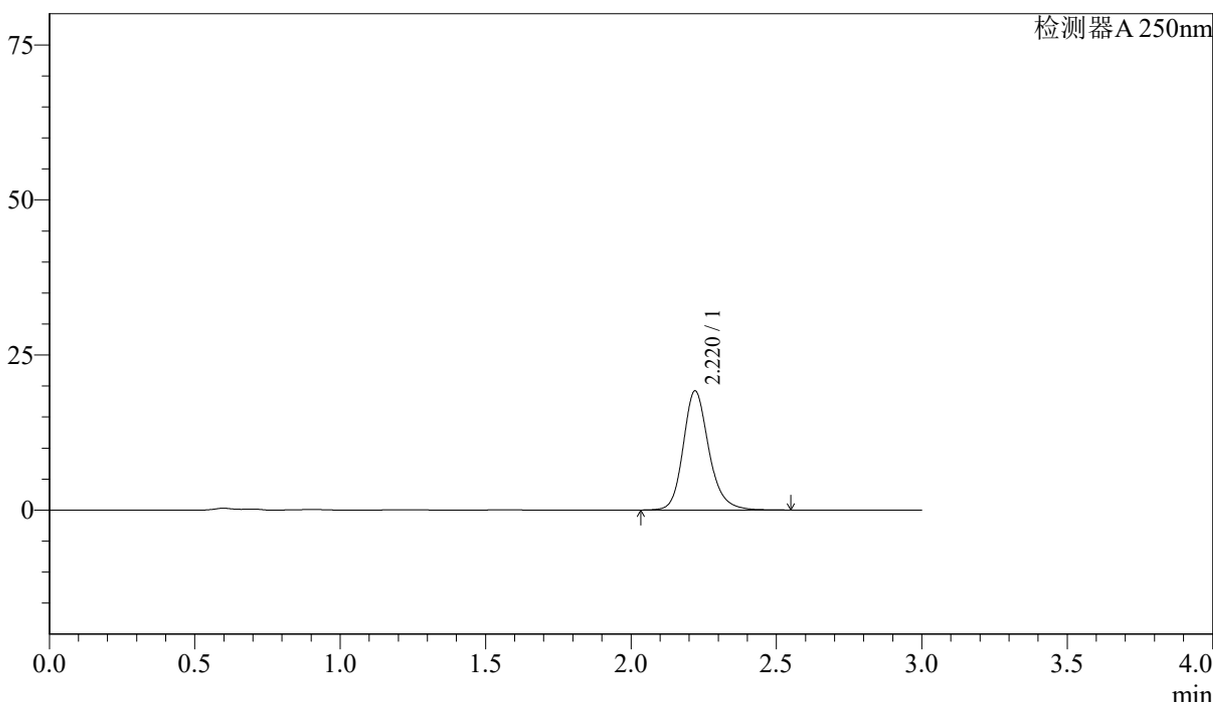
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-667-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:31:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:47:48  
 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	2.220	100.000	118314	19216	3190	1.198	--
总计		100.000	118314	19216			

图68 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



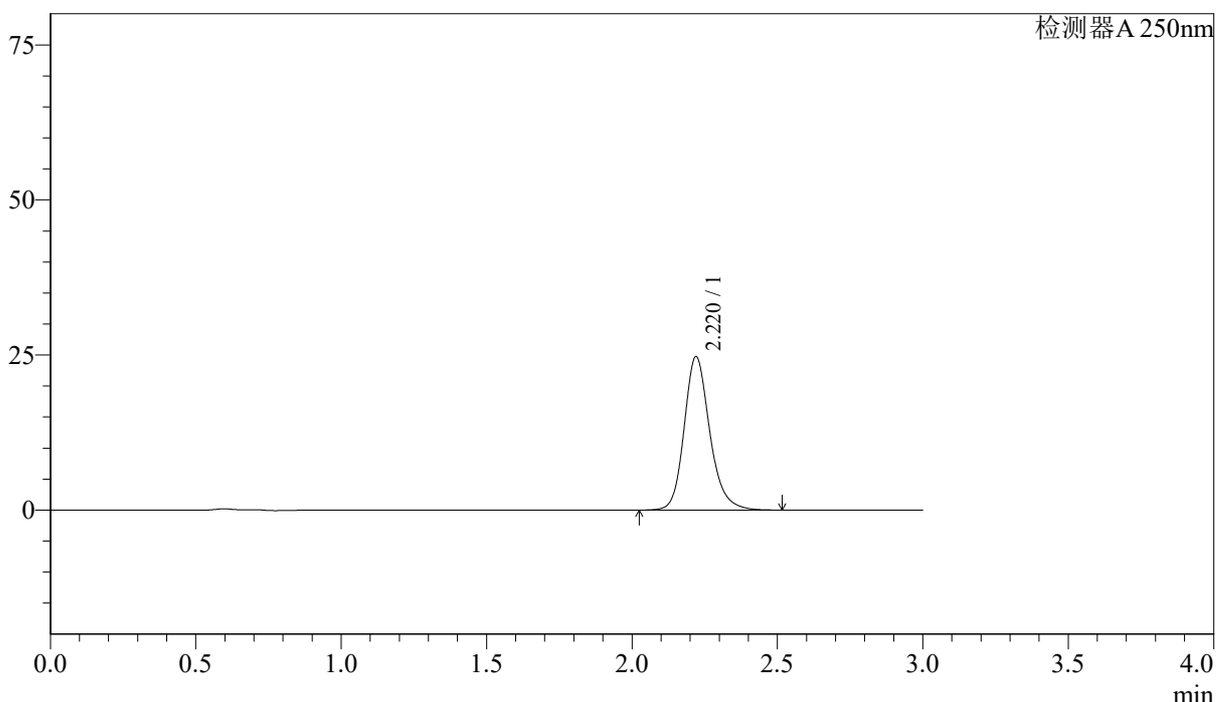
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-668-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:35:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:47:51  
 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	2.220	100.000	152114	24744	3193	1.197	--
总计		100.000	152114	24744			

图69 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



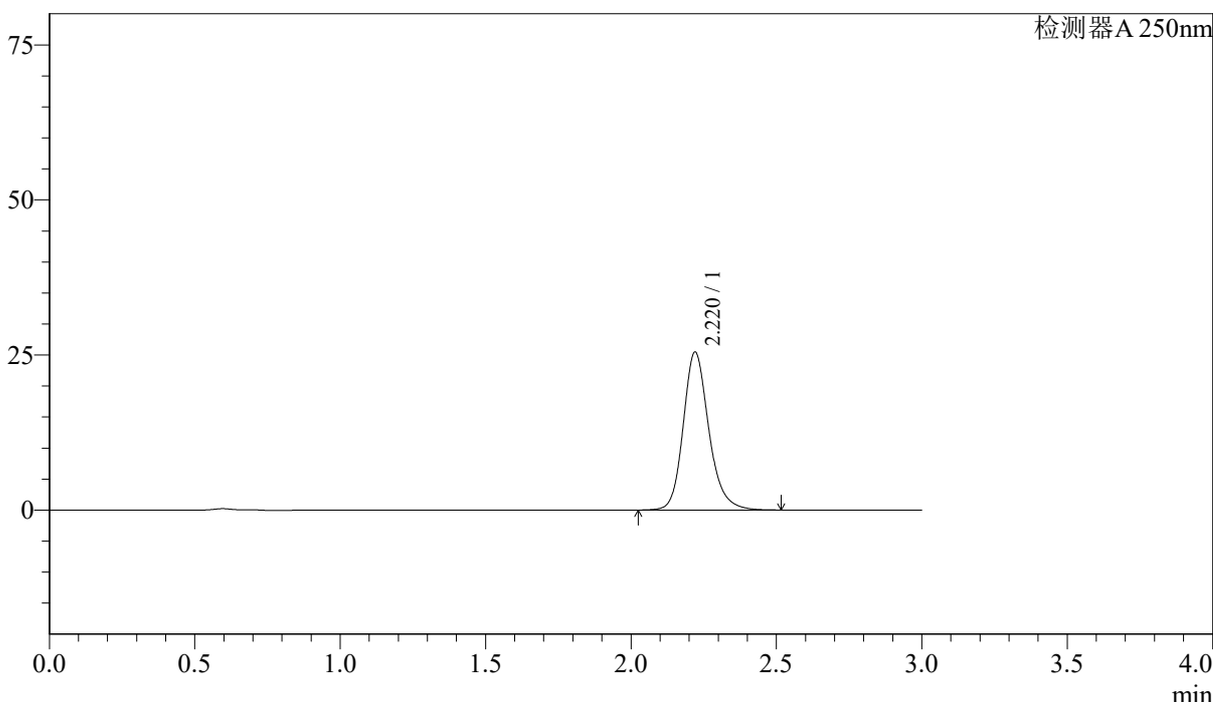
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-669-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 14:38:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:47:54  
 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	2.220	100.000	156431	25461	3195	1.196	--
总计		100.000	156431	25461			

图70 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



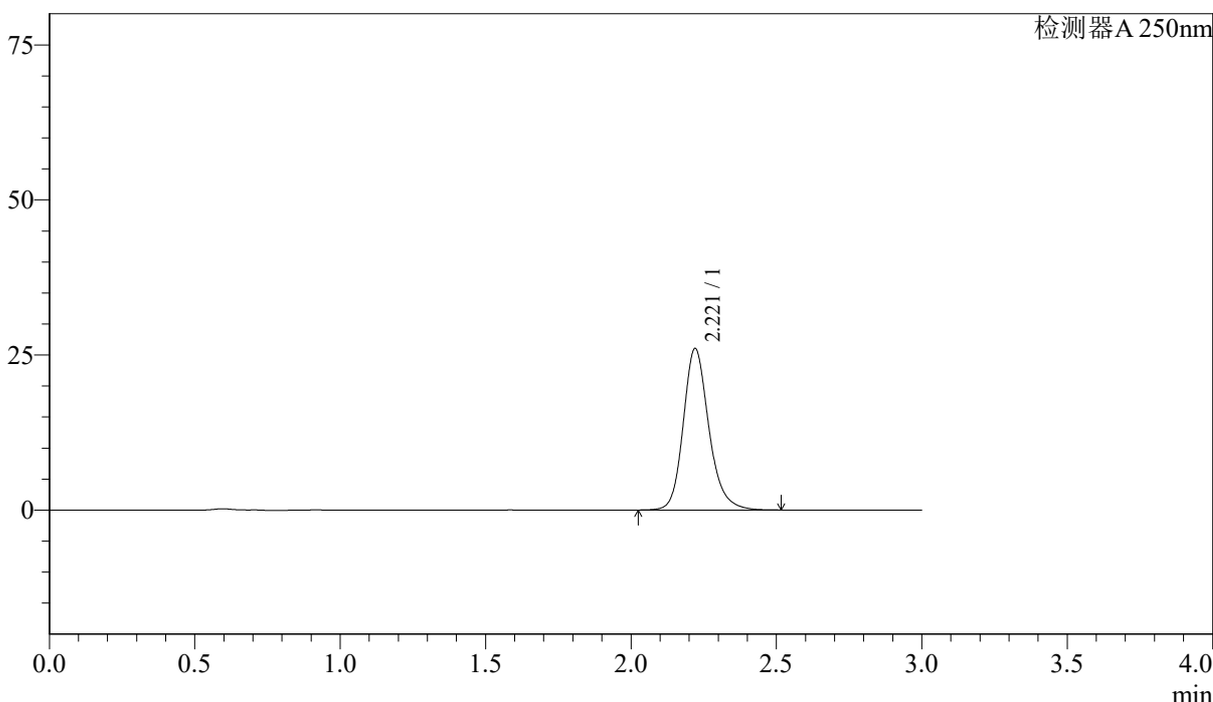
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-670-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:41:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:47:56  
 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	2.221	100.000	159972	26039	3193	1.197	--
总计		100.000	159972	26039			

图71 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1





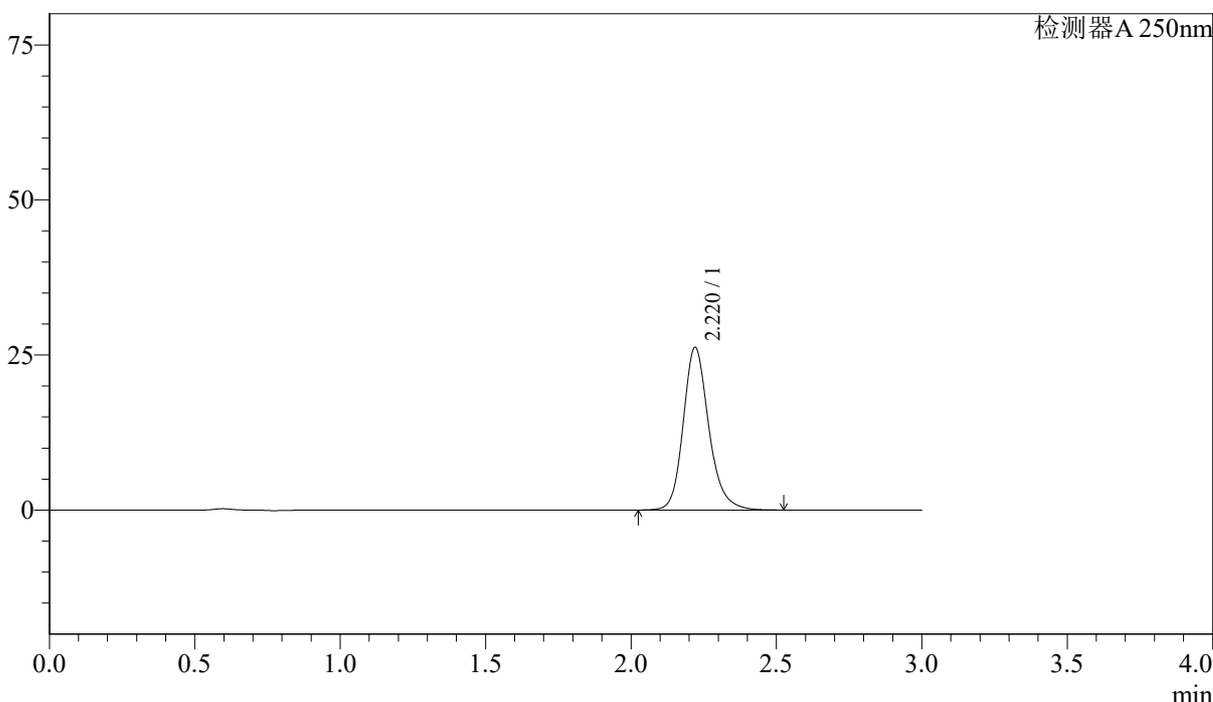
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-672-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:48:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:48:02  
 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	2.220	100.000	161054	26224	3198	1.196	--
总计		100.000	161054	26224			

图73 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



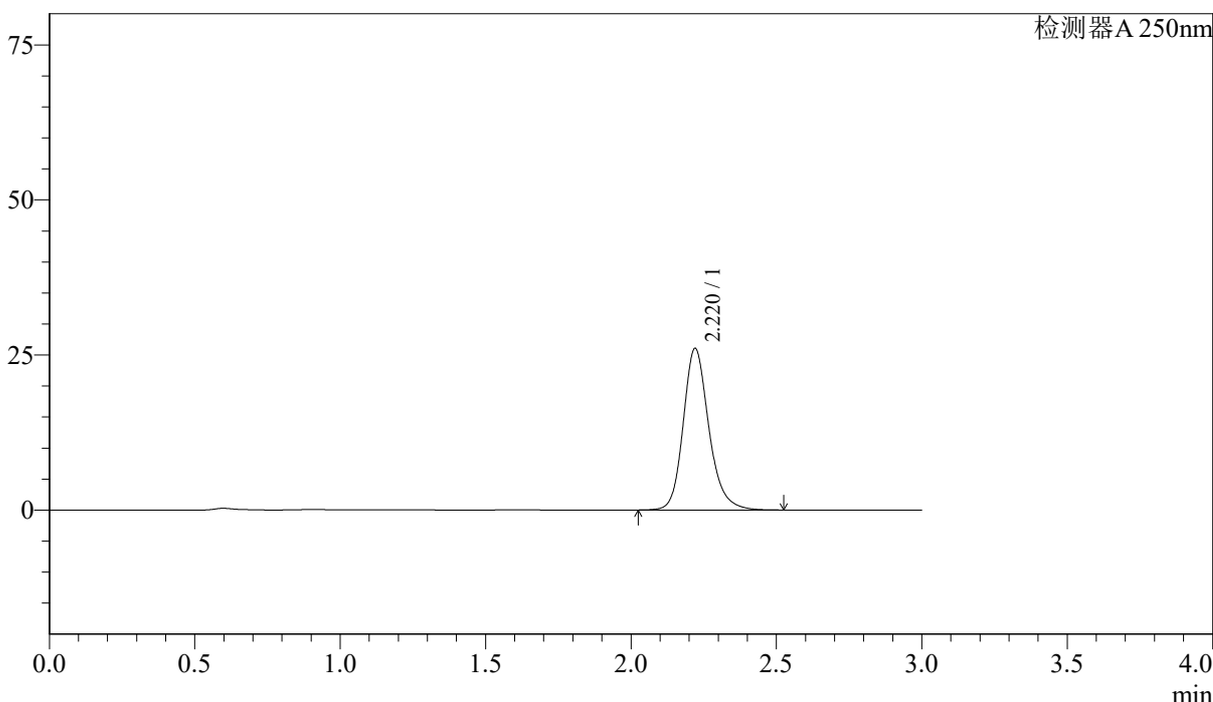
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-673-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 14:52:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:48:06  
 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	2.220	100.000	160225	26060	3192	1.197	--
总计		100.000	160225	26060			

图74 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1







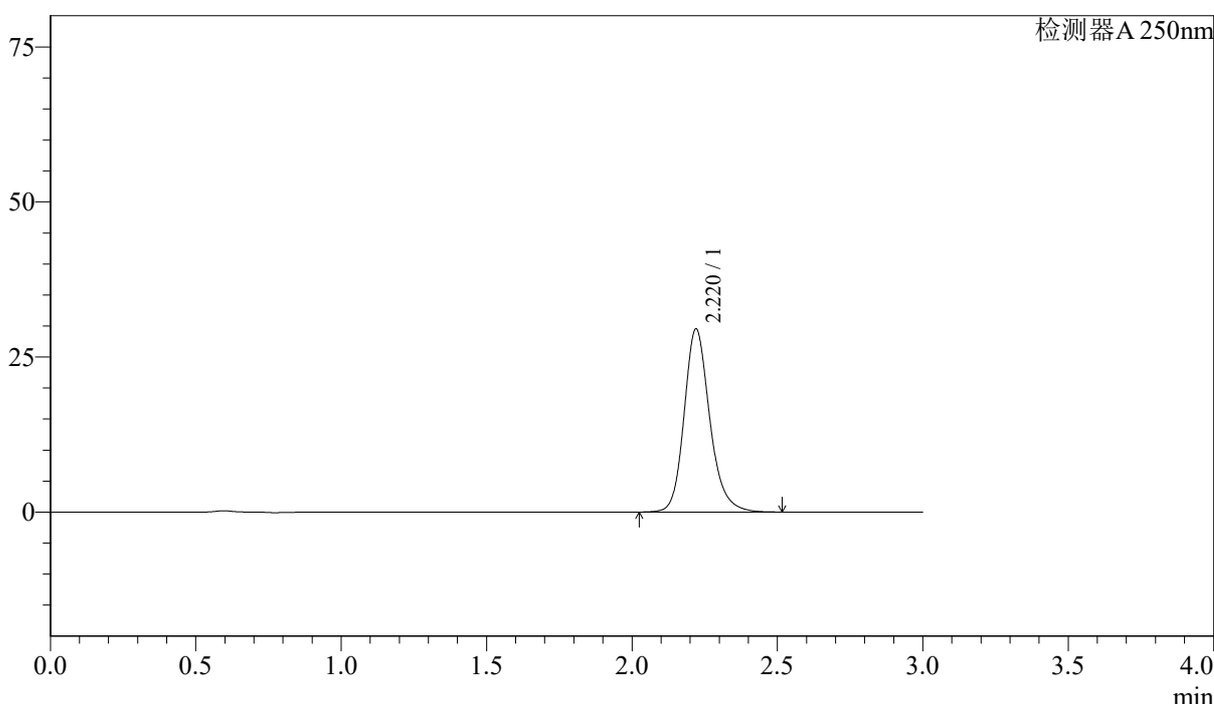
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-676-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:02:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:48:14  
 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	2.220	100.000	181336	29514	3196	1.197	--
总计		100.000	181336	29514			

图77 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1





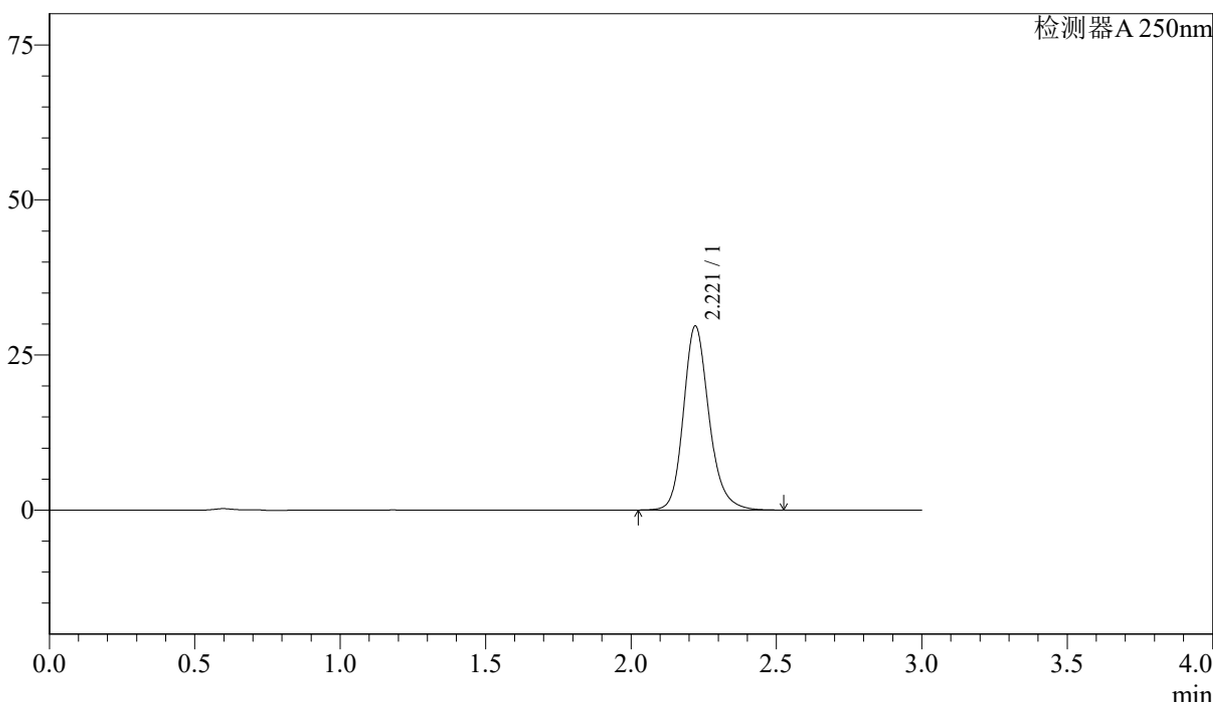
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-678-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:09:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:48:19  
 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	2.221	100.000	182225	29685	3202	1.197	--
总计		100.000	182225	29685			

图79 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



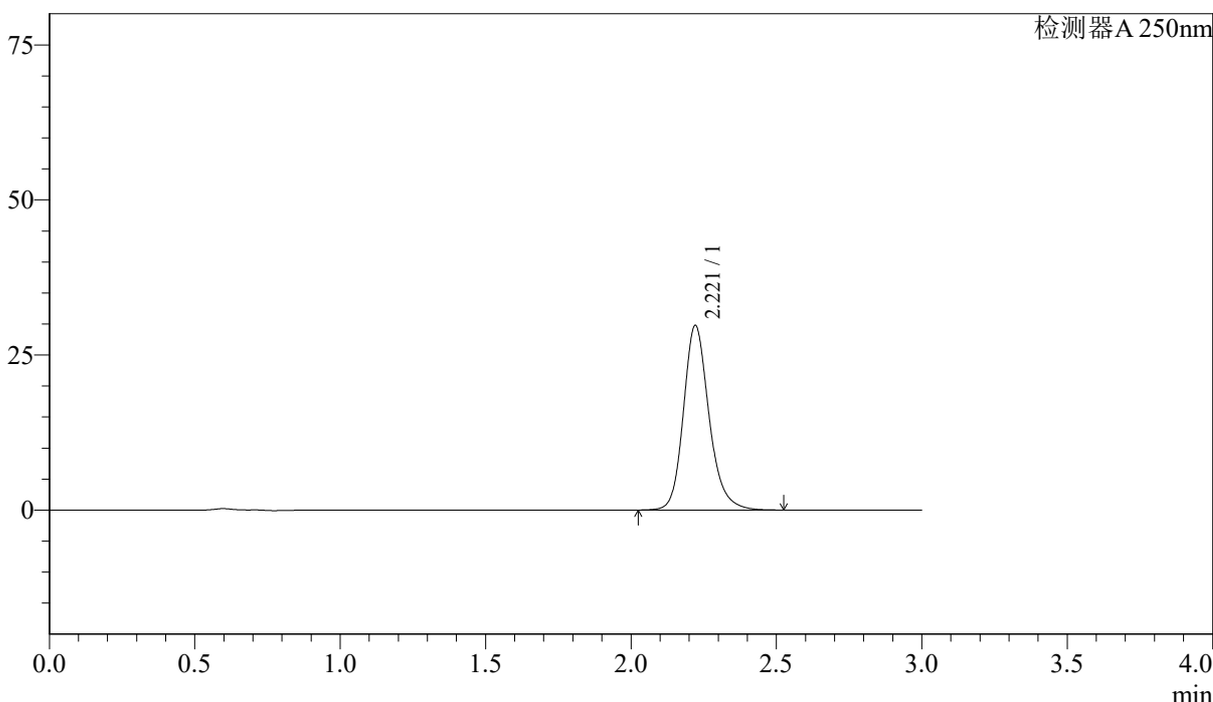
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-679-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:12:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:48:22  
 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	2.221	100.000	182766	29772	3202	1.196	--
总计		100.000	182766	29772			

图80 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1













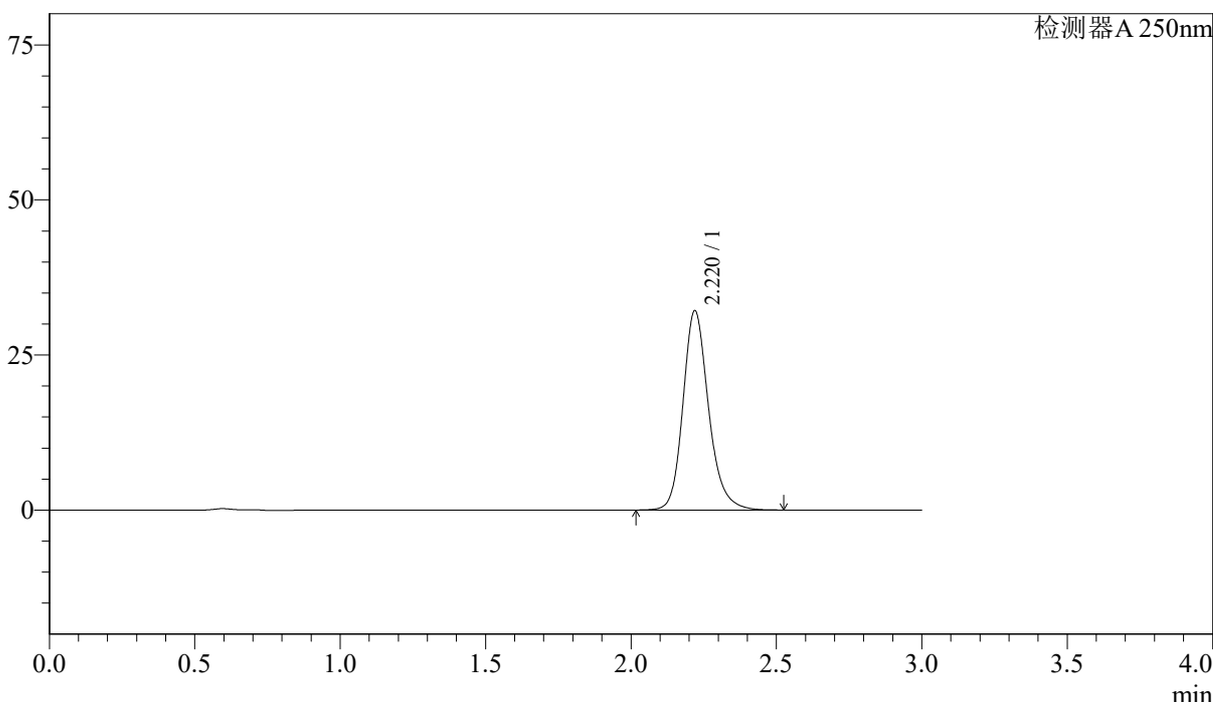
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-685-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:32:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:48:40  
 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	2.220	100.000	197440	32104	3196	1.196	--
总计		100.000	197440	32104			

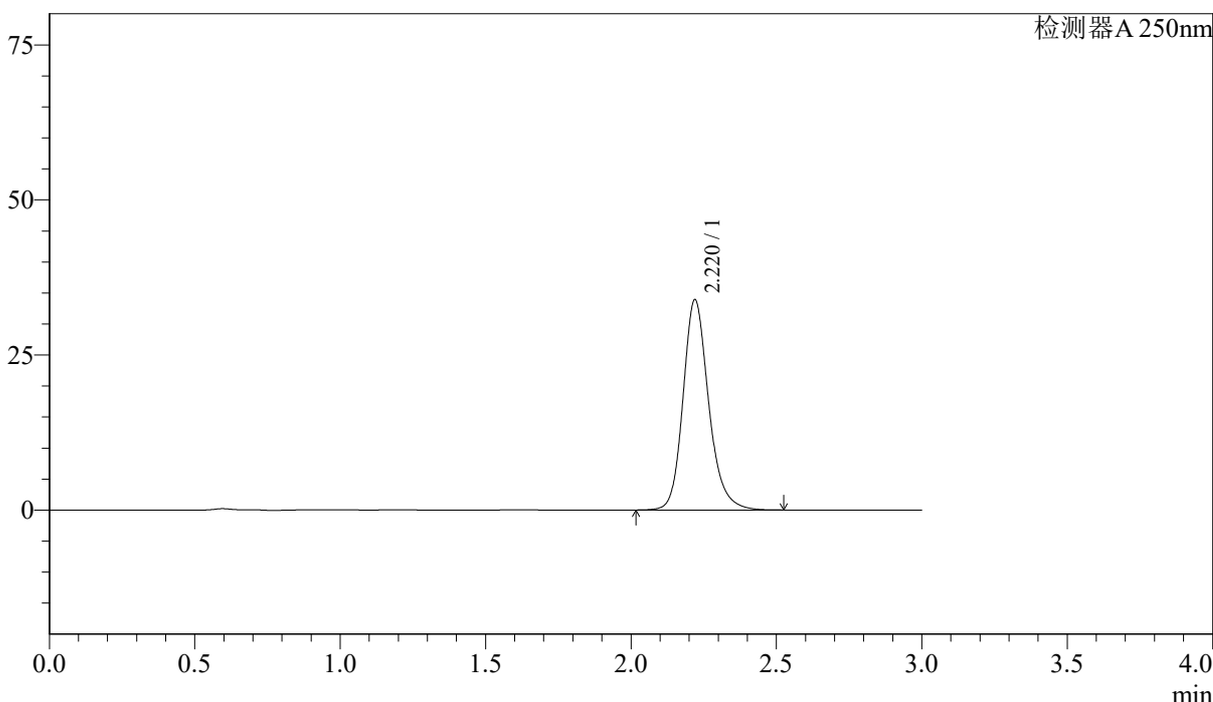
图86 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-686-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:36:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:48:43	
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	2.220	100.000	208172	33873	3198	1.196	--
总计		100.000	208172	33873			

图87 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1



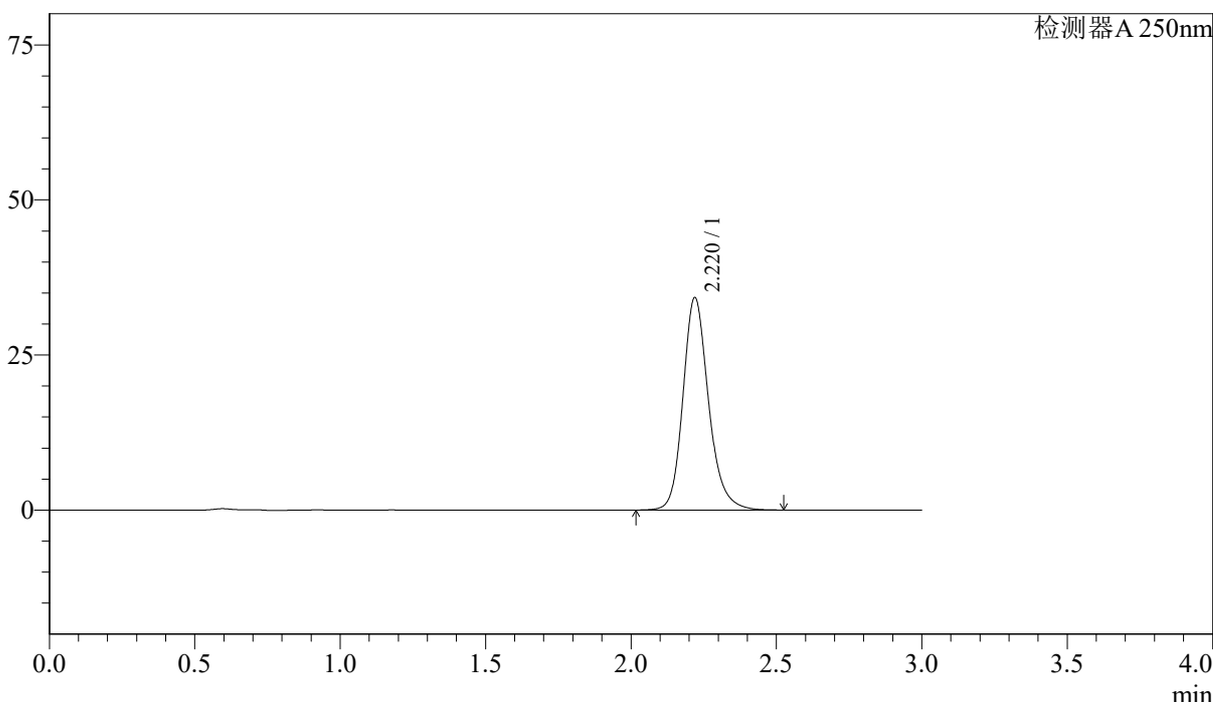
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-687-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:39:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:48:45  
 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	2.220	100.000	210298	34212	3199	1.196	--
总计		100.000	210298	34212			

图88 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1





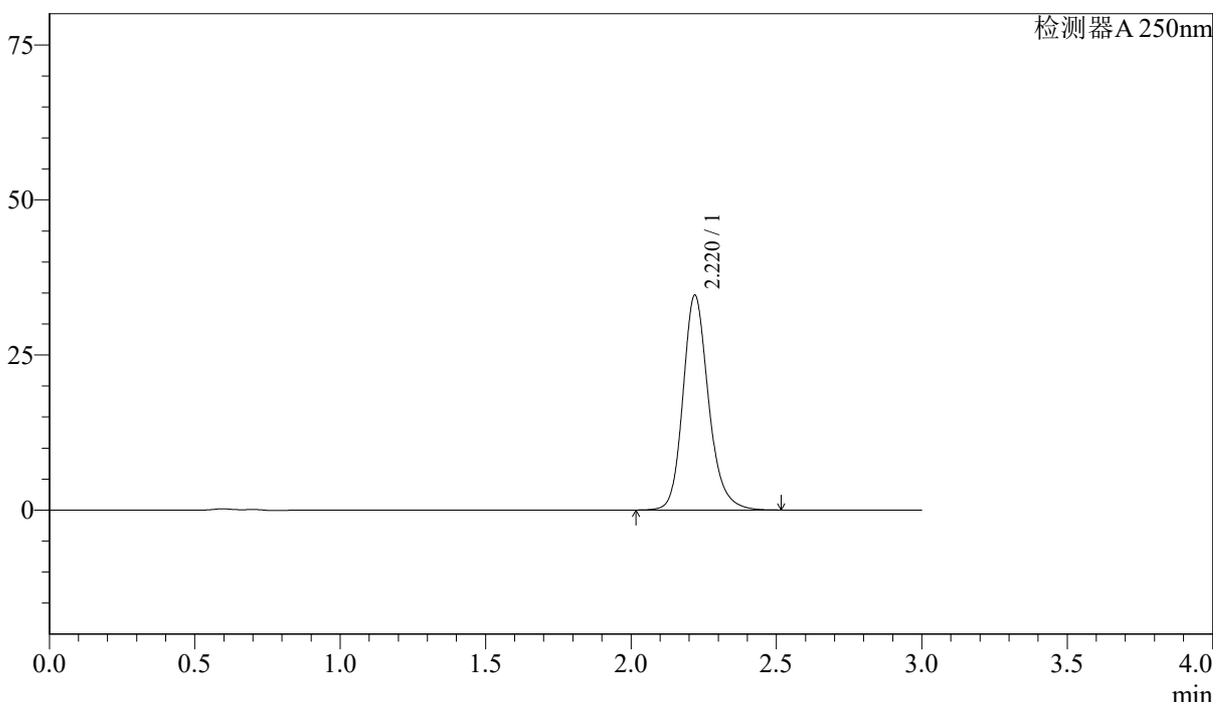
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-689-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 15:46:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:48:51 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	2.220	100.000	212609	34595	3200	1.196	--
总计		100.000	212609	34595			

图90 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



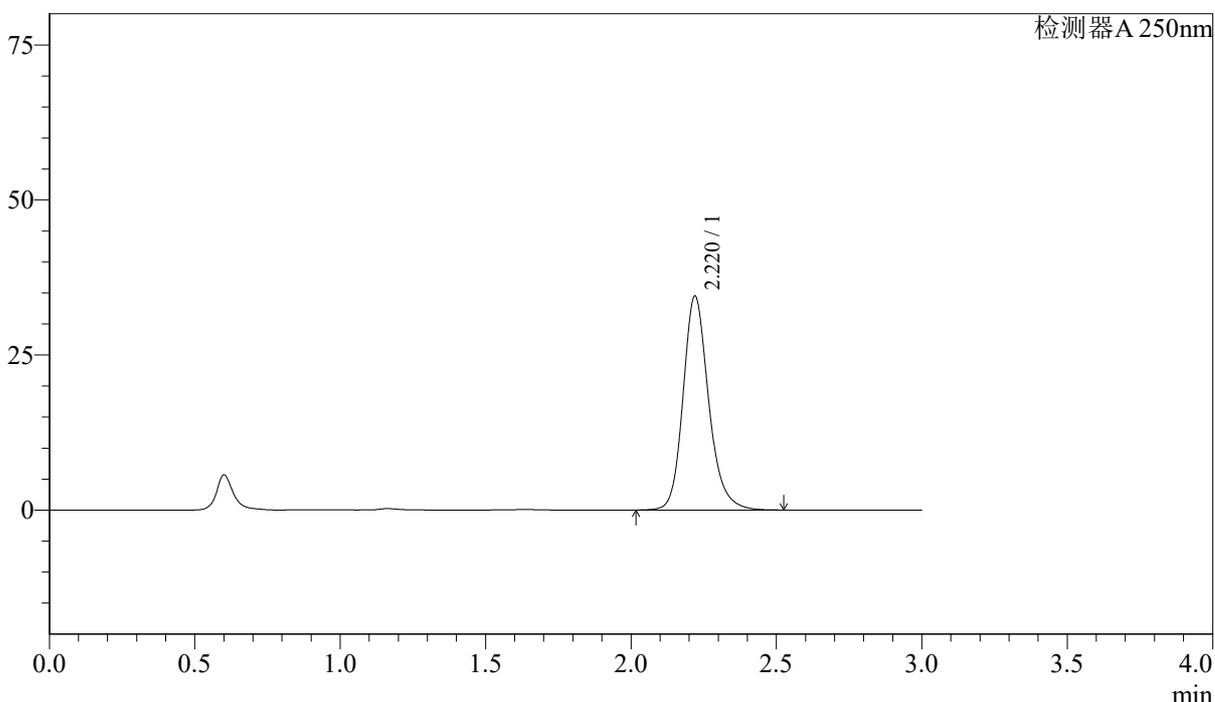
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-690-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 15:49:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:48:53  
 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	2.220	100.000	211704	34447	3198	1.196	--
总计		100.000	211704	34447			

图91 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



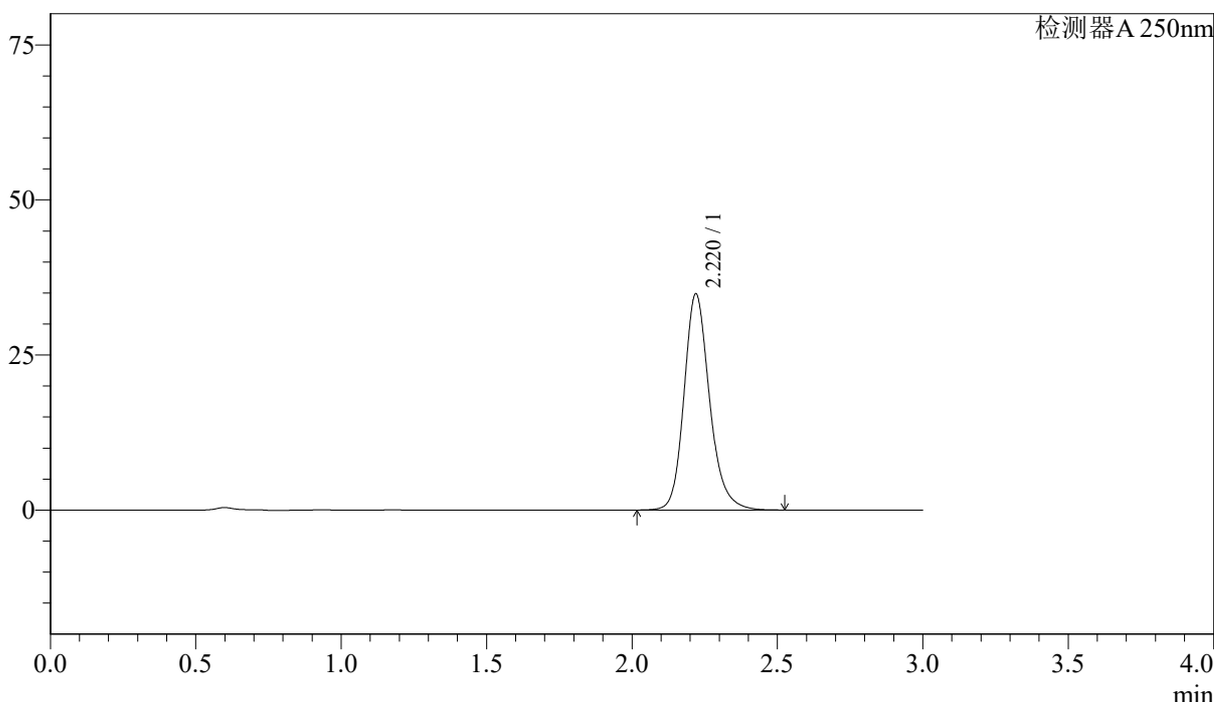
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-691-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:53:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:48:56  
 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	2.220	100.000	213887	34810	3200	1.196	--
总计		100.000	213887	34810			

图92 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



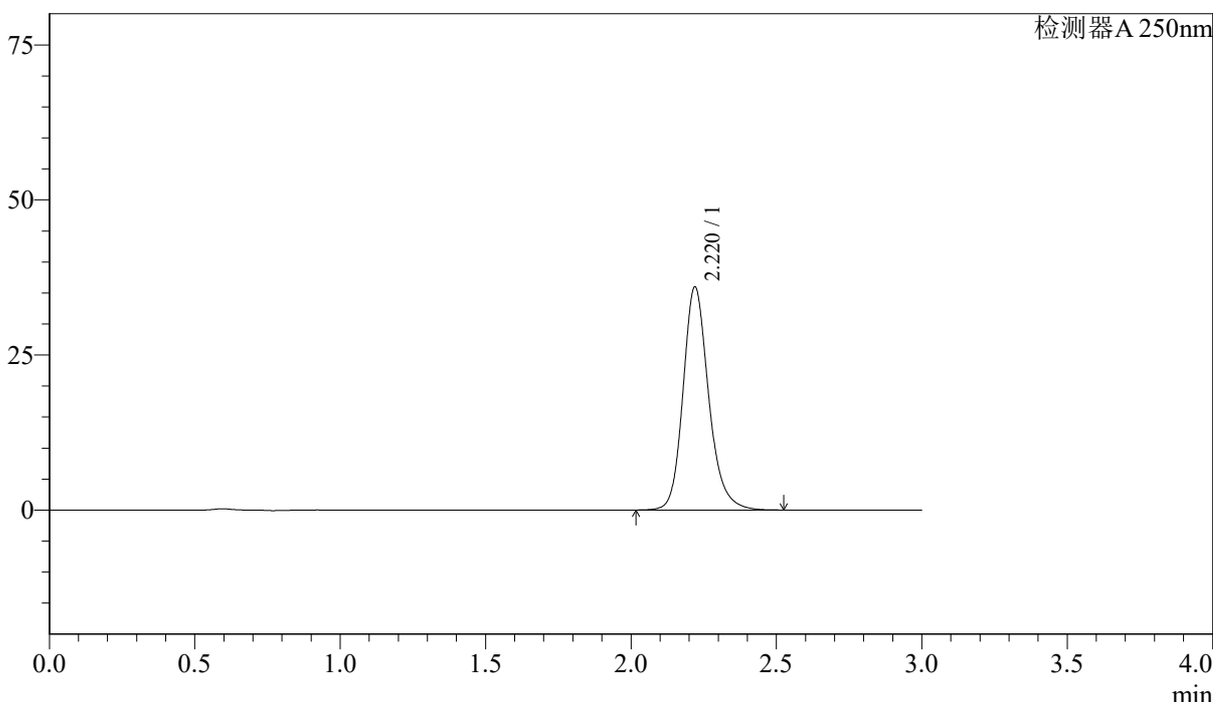
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-692-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:56:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:48:58  
 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	2.220	100.000	220977	35941	3196	1.196	--
总计		100.000	220977	35941			

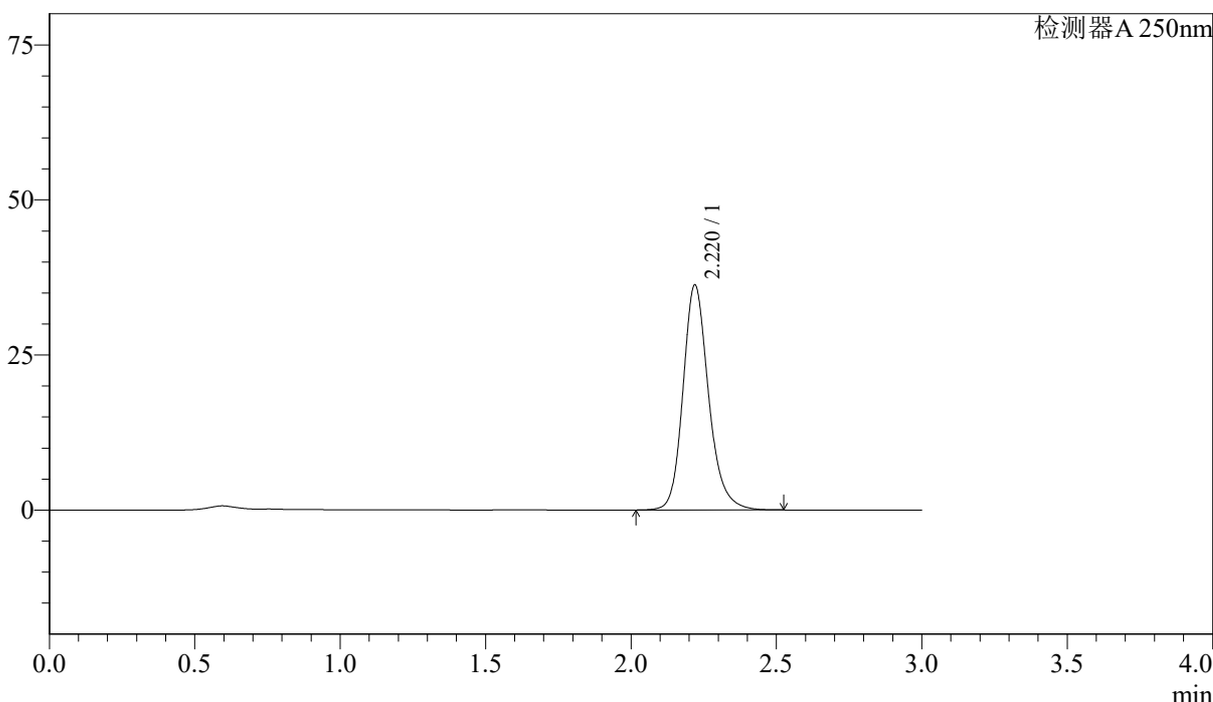
图93 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-693-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:59:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:49:01	
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	2.220	100.000	222705	36231	3198	1.196	--
总计		100.000	222705	36231			

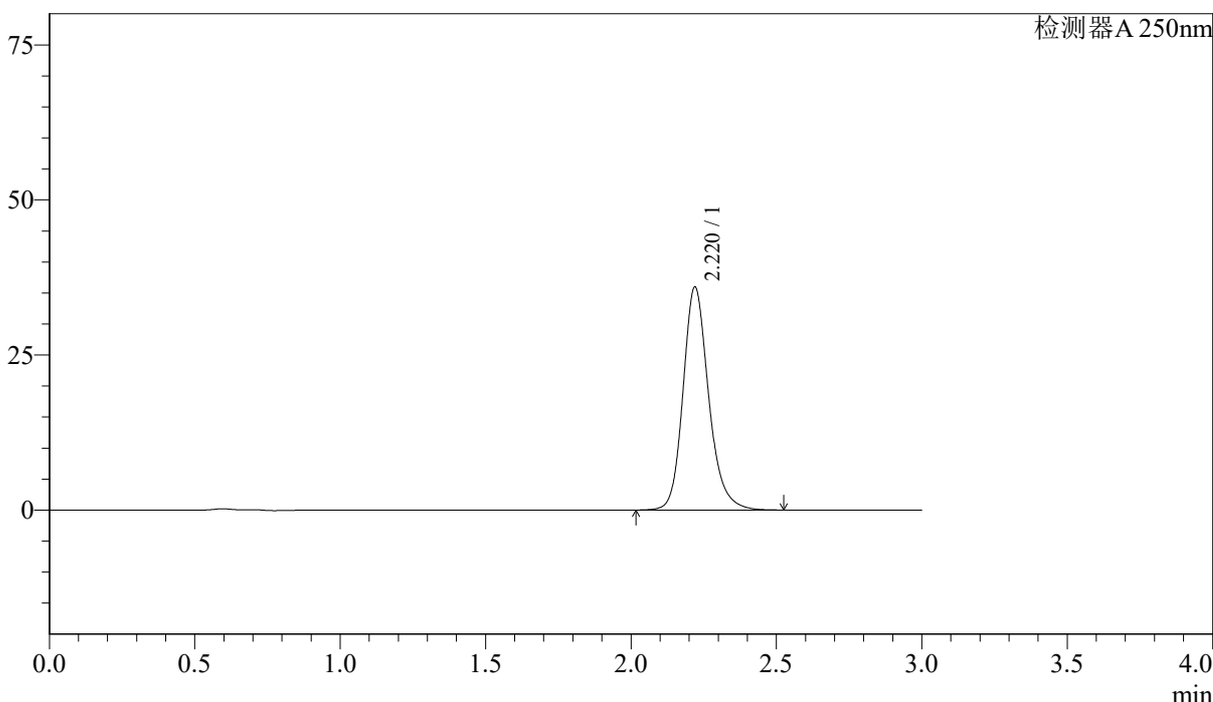
图94 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 31-15/28-694-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:03:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:49:04	
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	2.220	100.000	220823	35925	3197	1.196	--
总计		100.000	220823	35925			

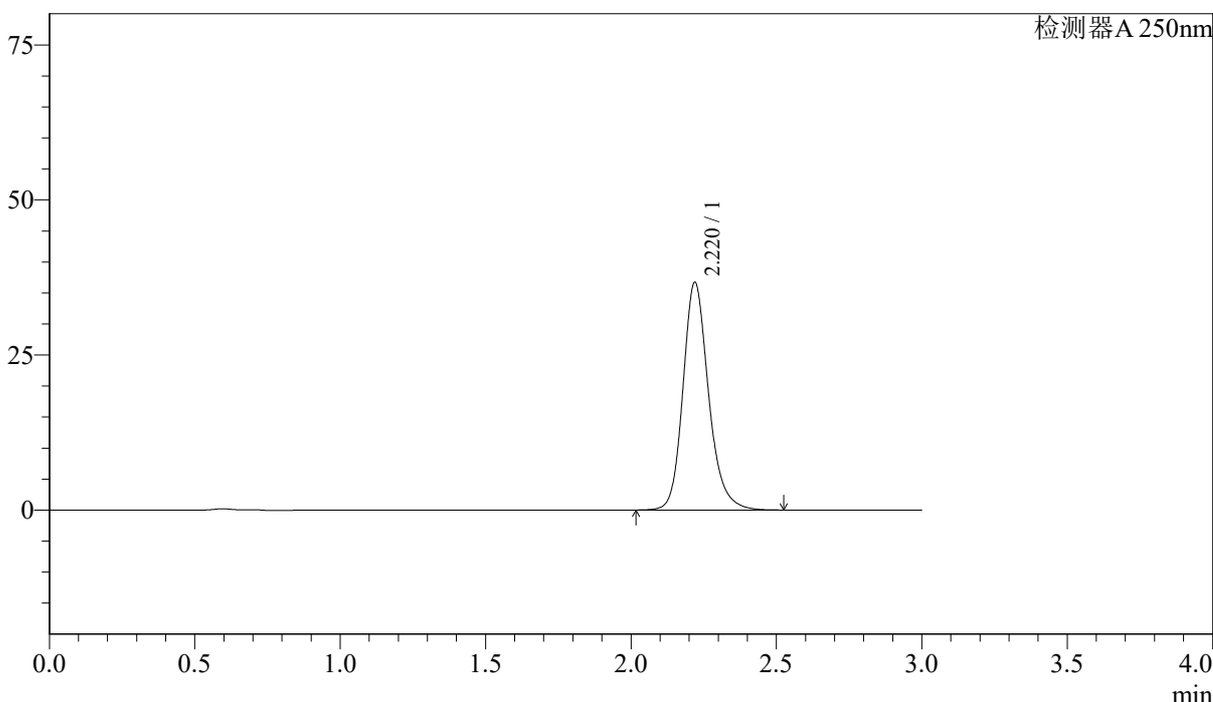
图95 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-695-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:06:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:49:06	
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	2.220	100.000	225233	36660	3202	1.195	--
总计		100.000	225233	36660			

图96 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1



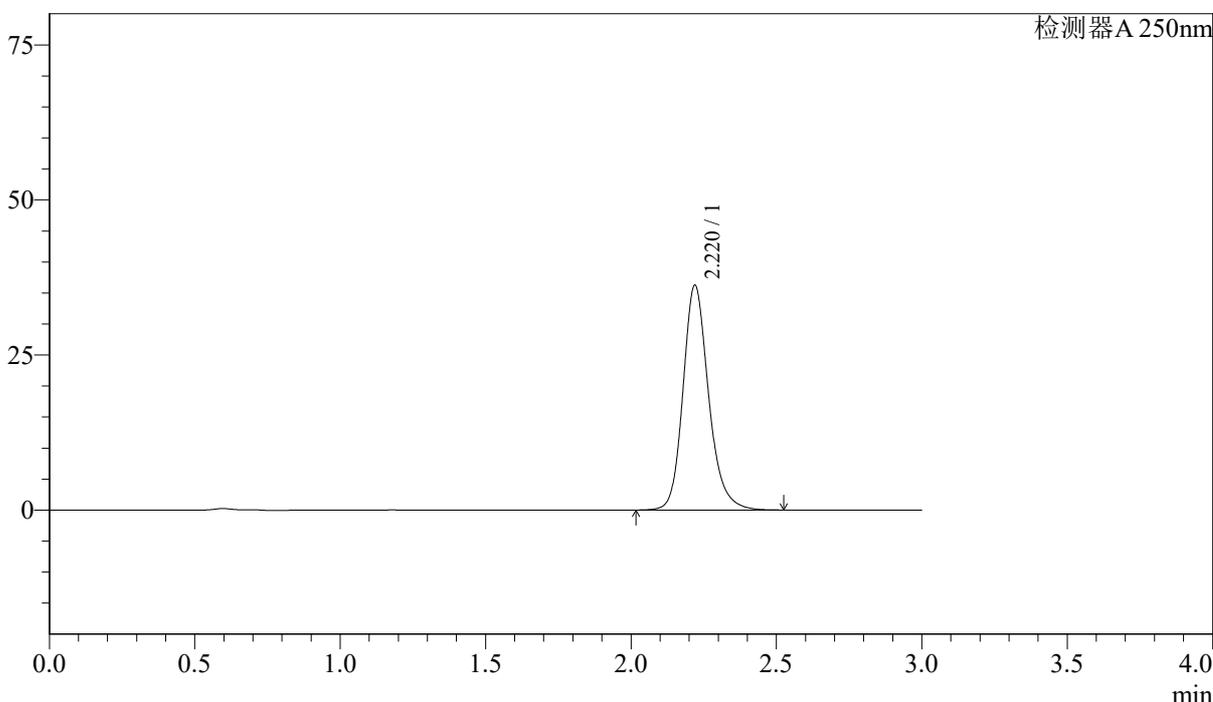
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-696-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:10:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:49:09  
 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	2.220	100.000	222435	36193	3199	1.196	--
总计		100.000	222435	36193			

图97 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



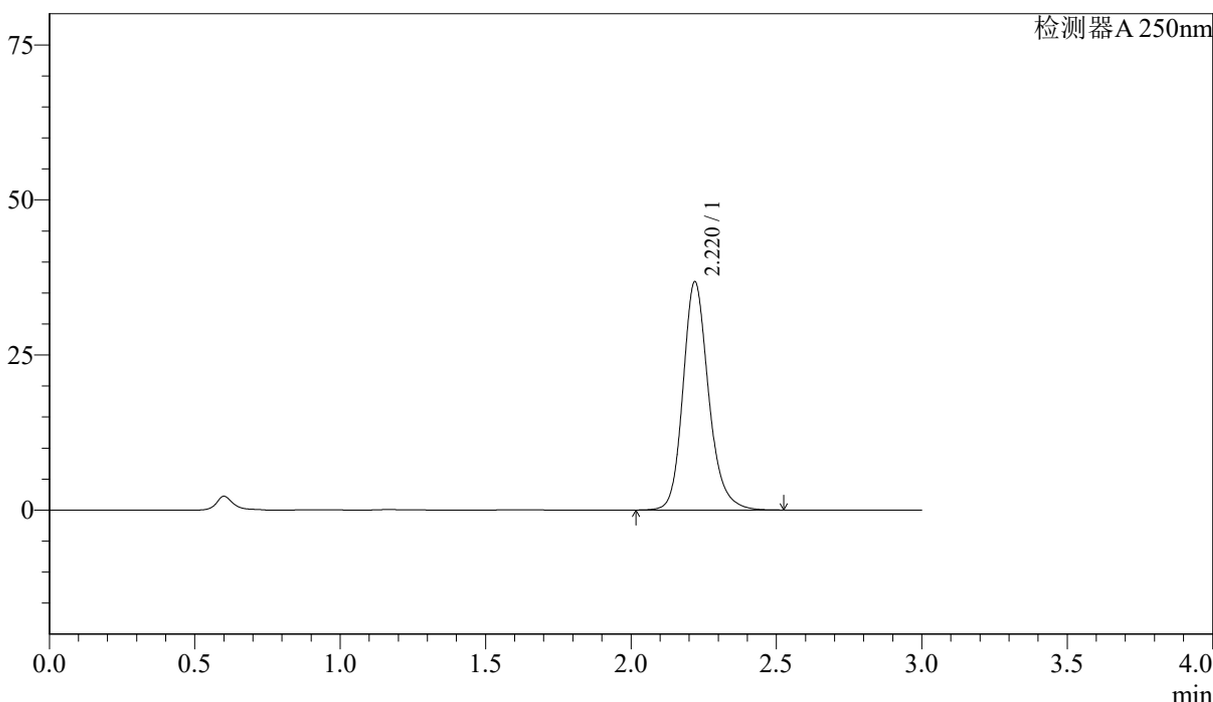
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-697-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 16:13:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:49:12 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	2.220	100.000	225992	36778	3200	1.196	--
总计		100.000	225992	36778			

图98 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



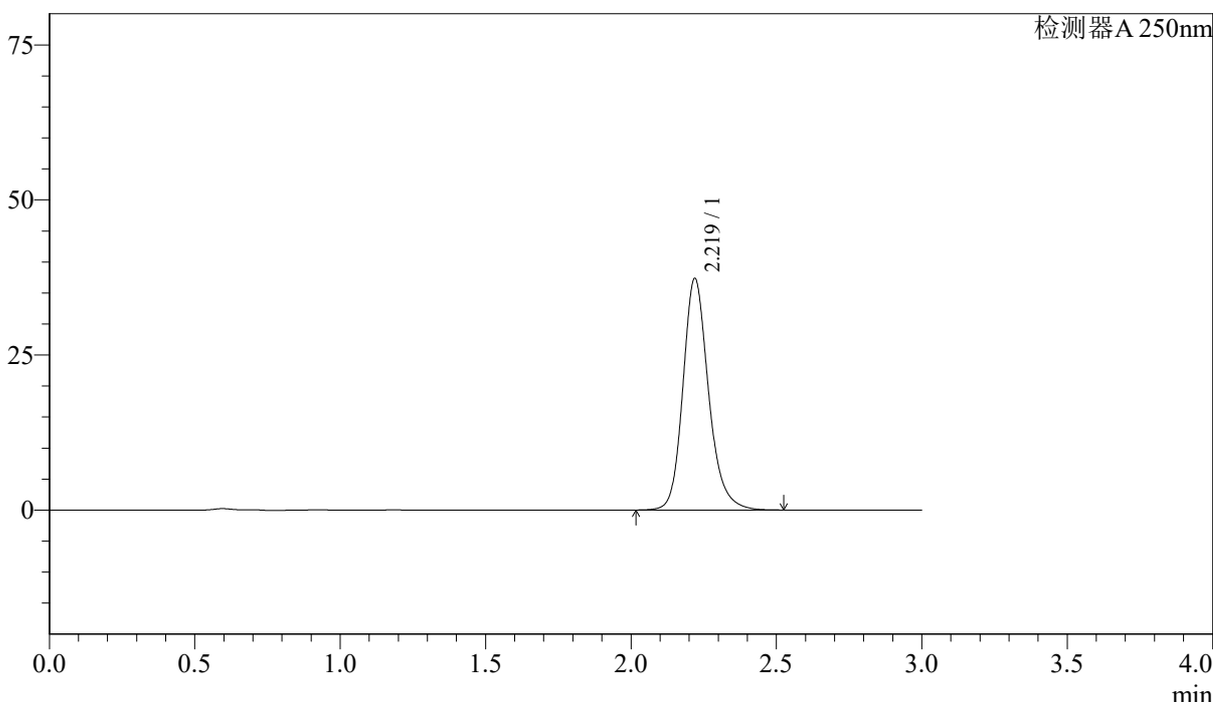
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-698-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:16:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:49:14  
 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	2.219	100.000	229270	37284	3197	1.196	--
总计		100.000	229270	37284			

图99 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1





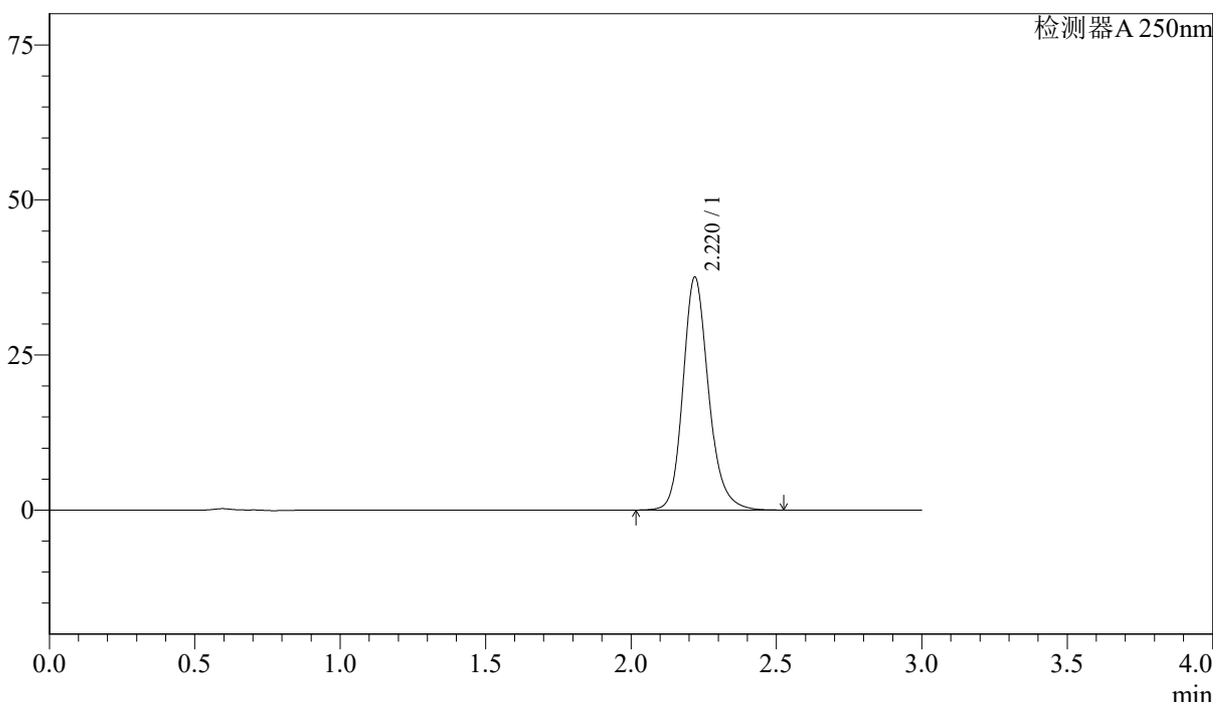
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-700-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:23:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:49:19  
 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	2.220	100.000	230618	37508	3196	1.196	--
总计		100.000	230618	37508			

图101 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



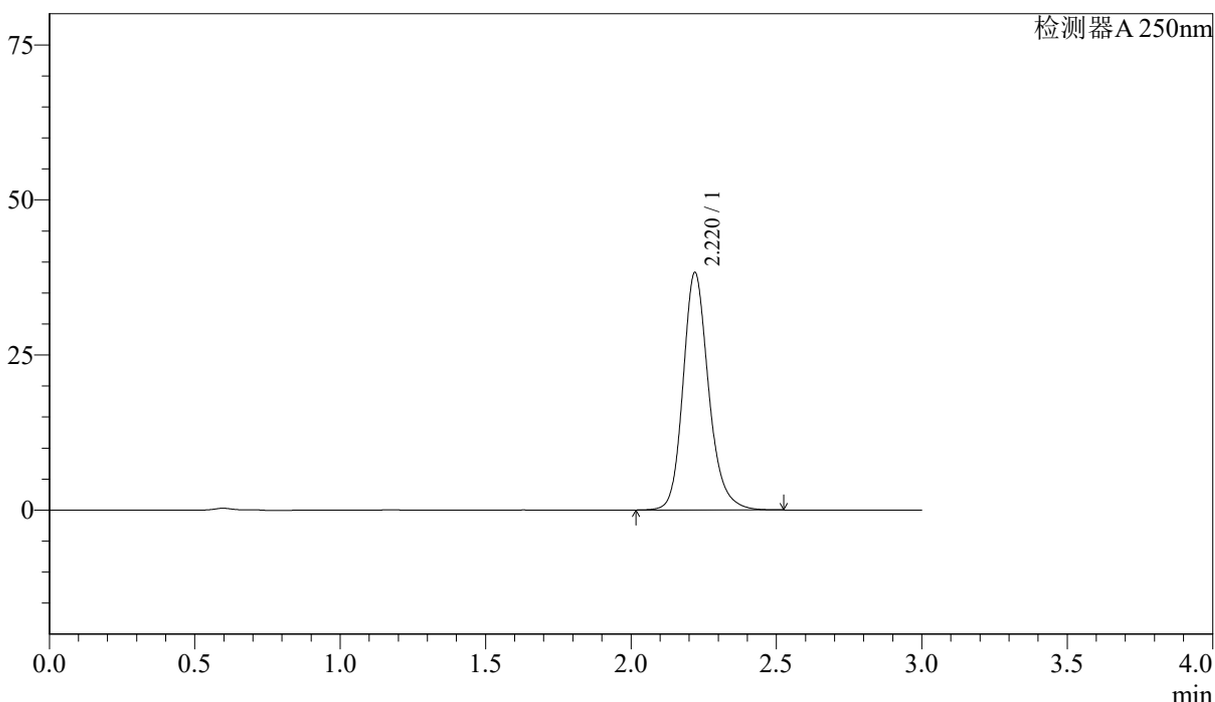
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-701-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:27:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:49:22  
 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	2.220	100.000	234941	38248	3202	1.195	--
总计		100.000	234941	38248			

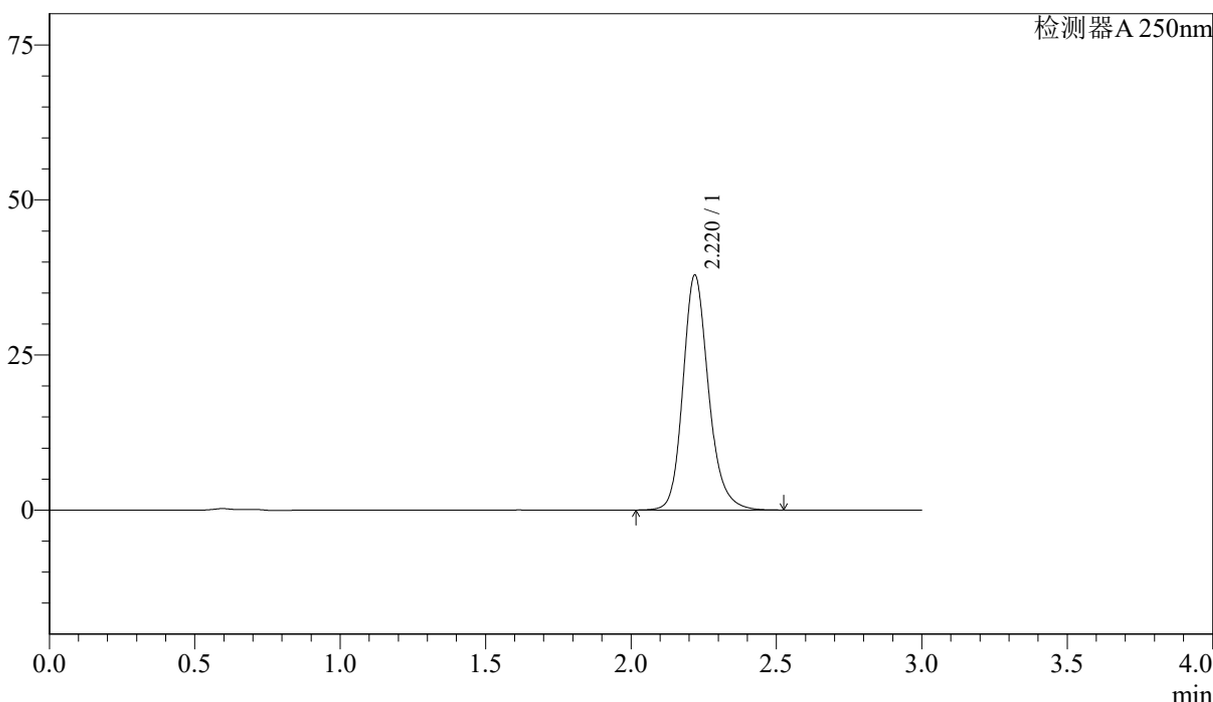
图102 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-702-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:30:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:49:25	
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	2.220	100.000	232640	37835	3197	1.196	--
总计		100.000	232640	37835			

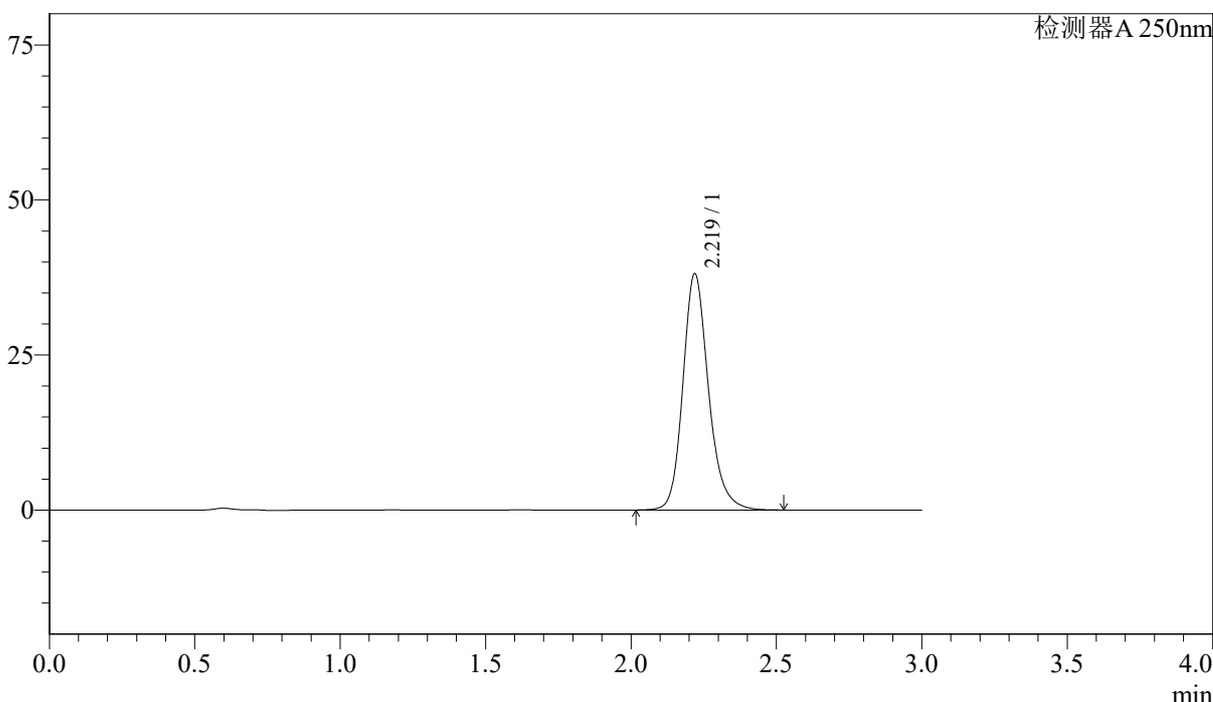
图103 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-703-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:33:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:49:27	
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	2.219	100.000	233848	38047	3201	1.196	--
总计		100.000	233848	38047			

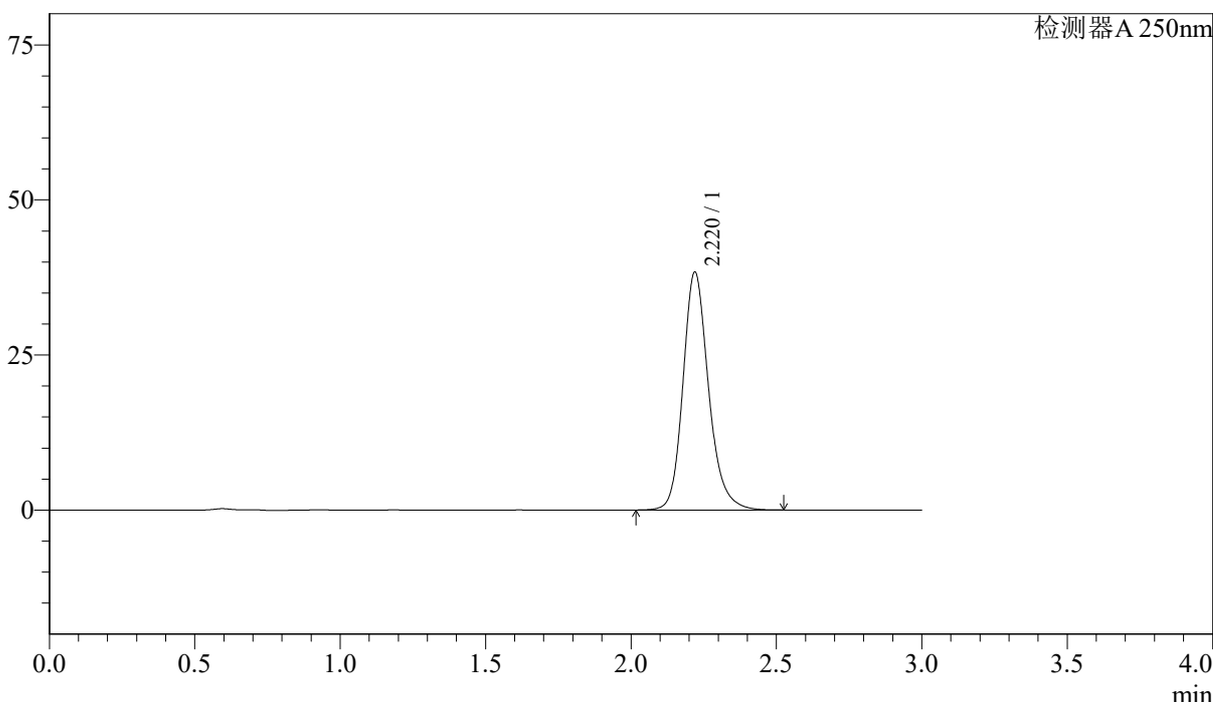
图104 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-704-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:37:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:49:30	
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	2.220	100.000	235522	38316	3199	1.196	--
总计		100.000	235522	38316			

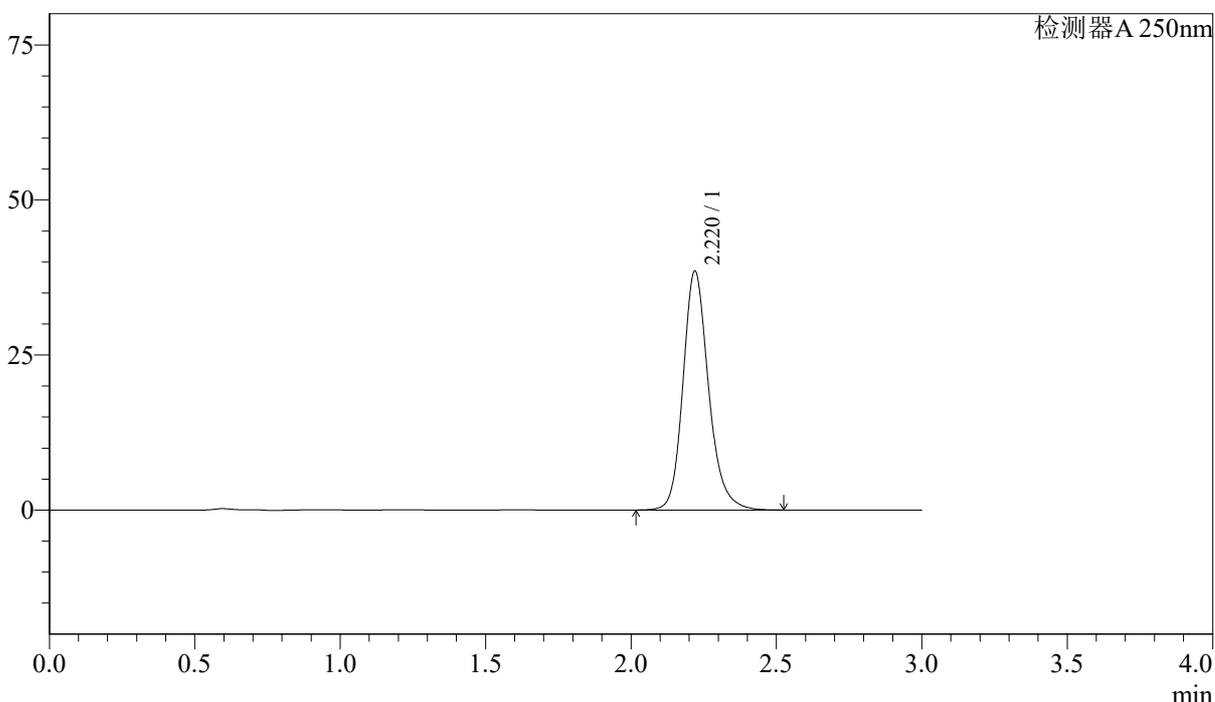
图105 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-705-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:40:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:49:33	
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	2.220	100.000	236397	38472	3200	1.196	--
总计		100.000	236397	38472			

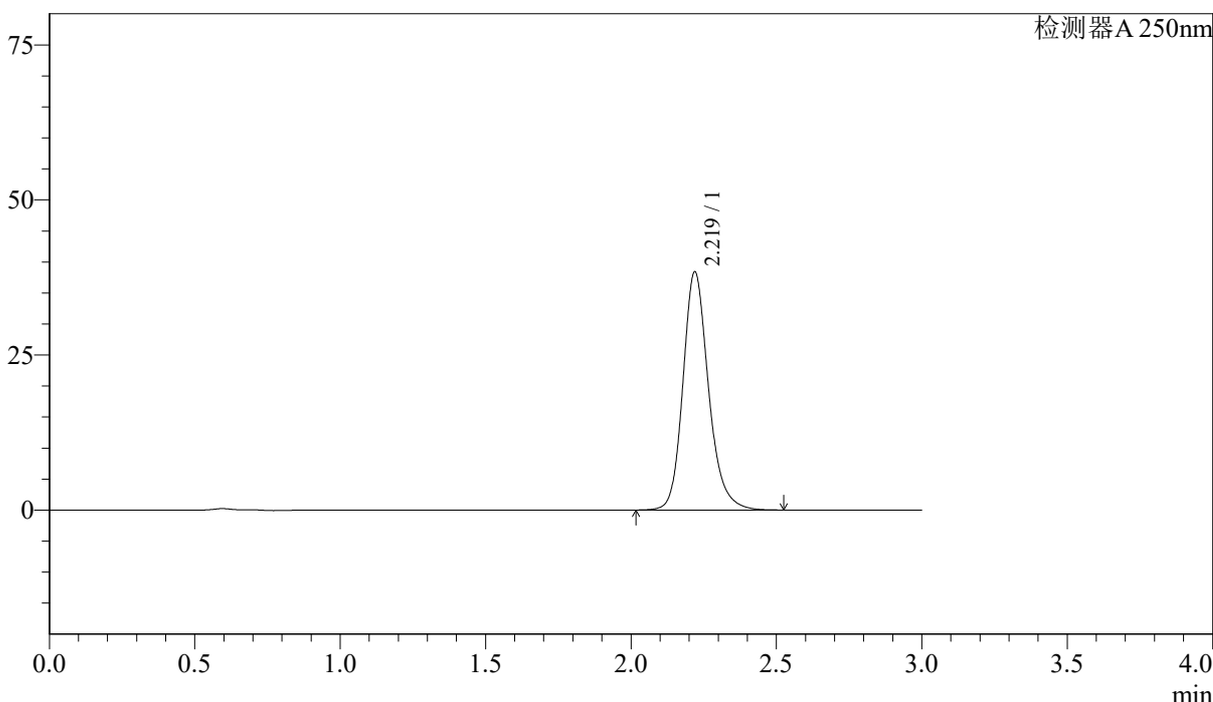
图106 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-706-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:44:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:49:35	
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	2.219	100.000	235692	38348	3200	1.196	--
总计		100.000	235692	38348			

图107 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

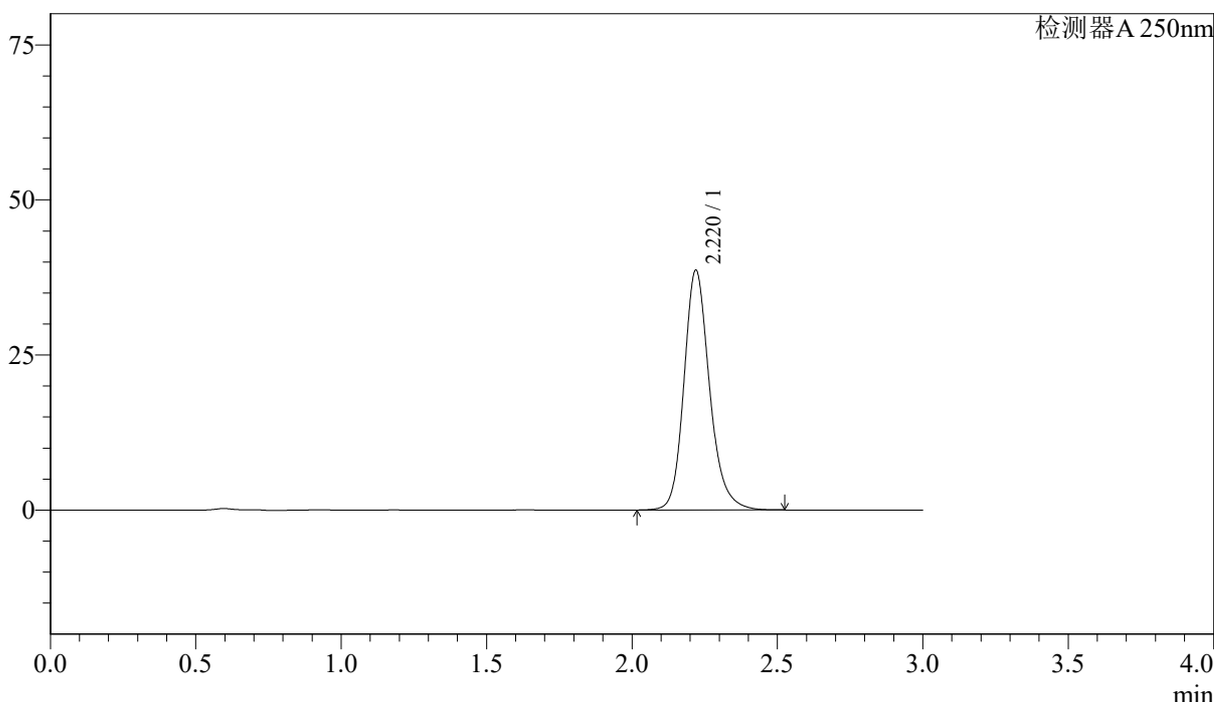


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-708-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:50:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:49:40	
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	2.220	100.000	237474	38619	3196	1.196	--
总计		100.000	237474	38619			

图109 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

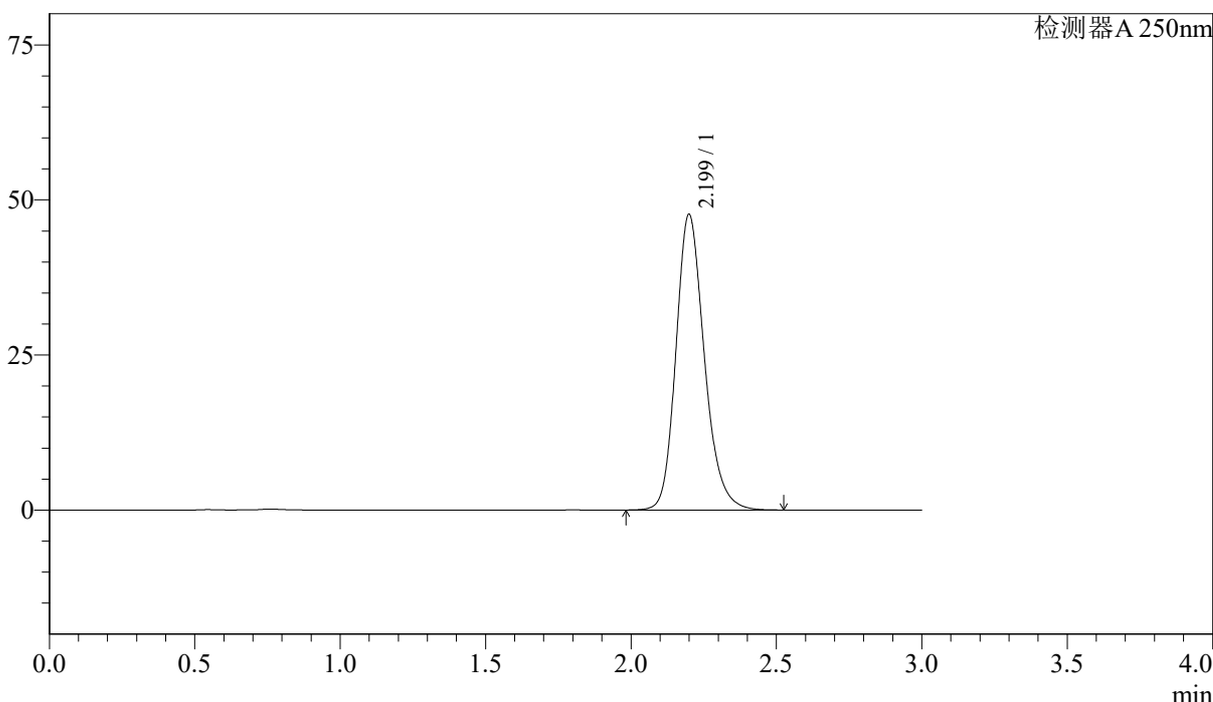


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-710-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:57:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:49:46	
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	2.199	100.000	324339	47596	2512	1.204	--
总计		100.000	324339	47596			

图111 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1



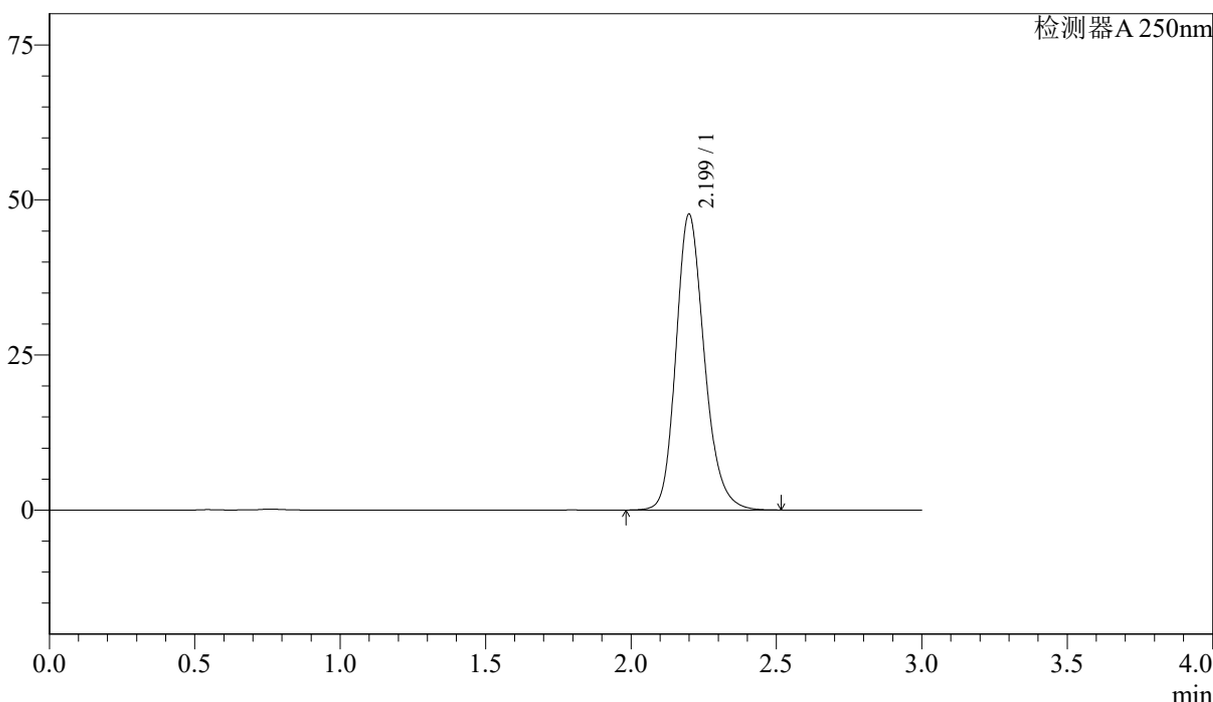
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-711-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:01:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:49:48  
 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	2.199	100.000	324691	47636	2510	1.203	--
总计		100.000	324691	47636			

图112 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



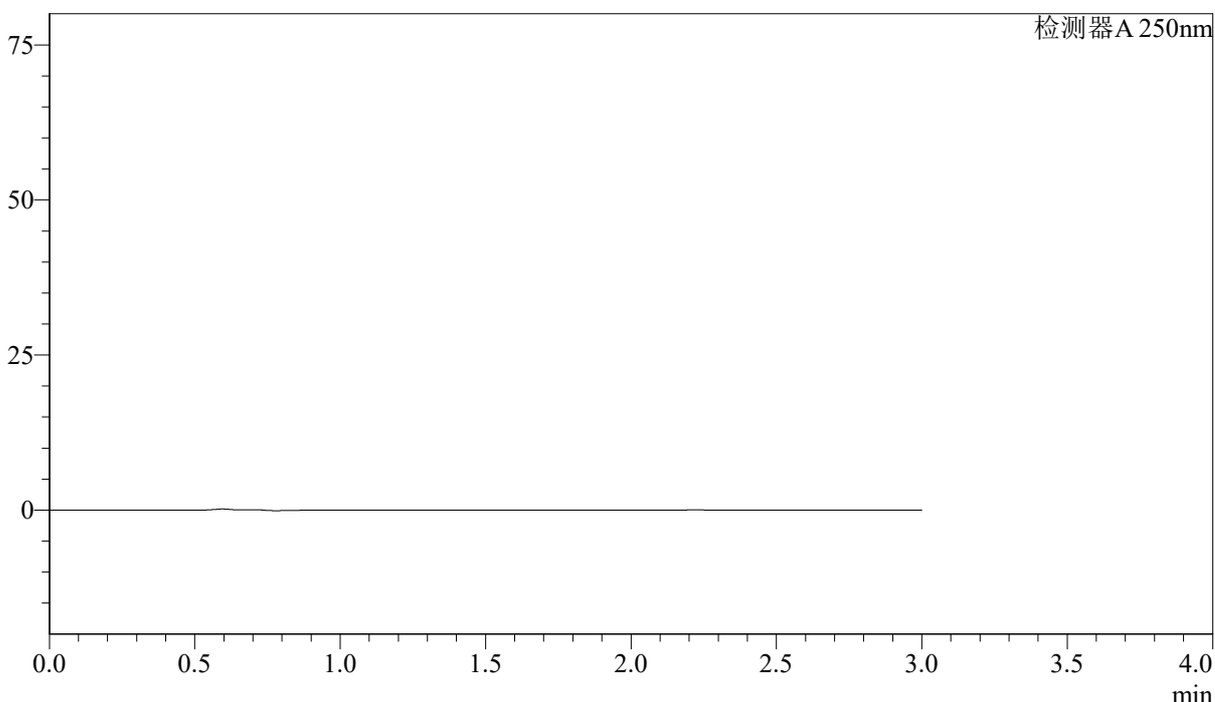
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-712-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:04:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:49:51  
 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)
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-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



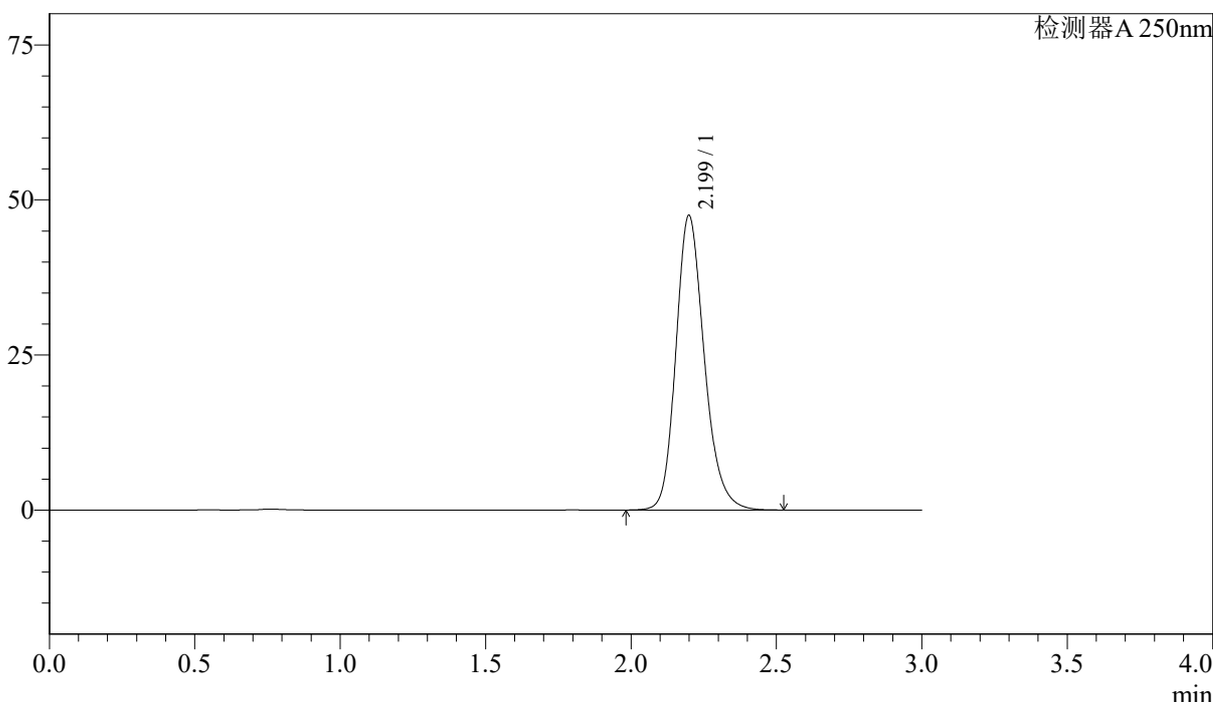
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-713-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:07:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:49:53  
 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	2.199	100.000	323362	47439	2507	1.204	--
总计		100.000	323362	47439			

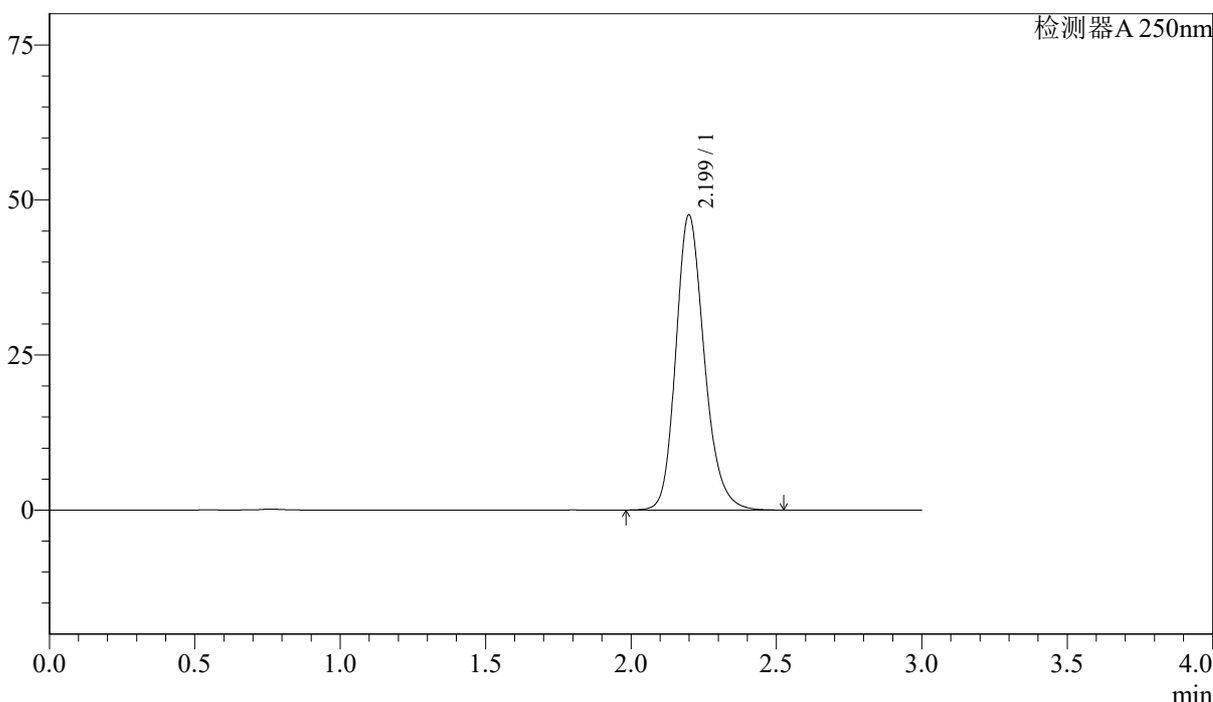
图114 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-714-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:11:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:49:56	
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	2.199	100.000	324176	47534	2504	1.204	--
总计		100.000	324176	47534			

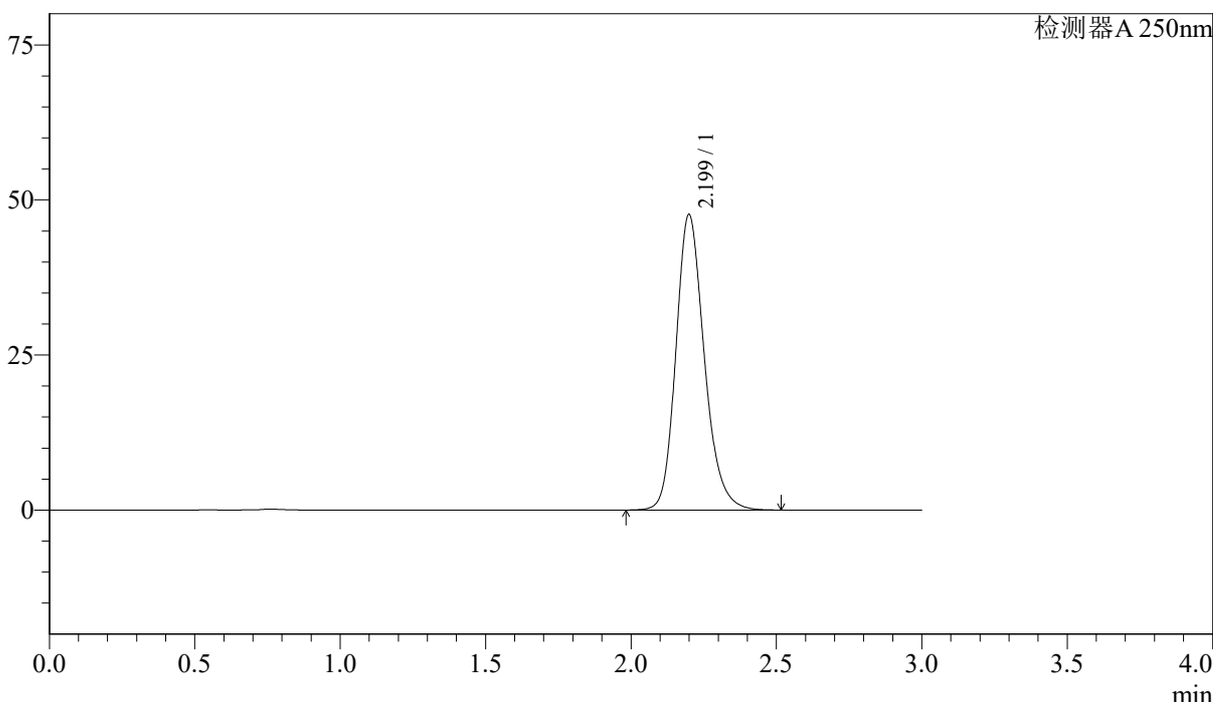
图115 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-715-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:14:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:49:59	
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	2.199	100.000	324034	47580	2512	1.202	--
总计		100.000	324034	47580			

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-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3



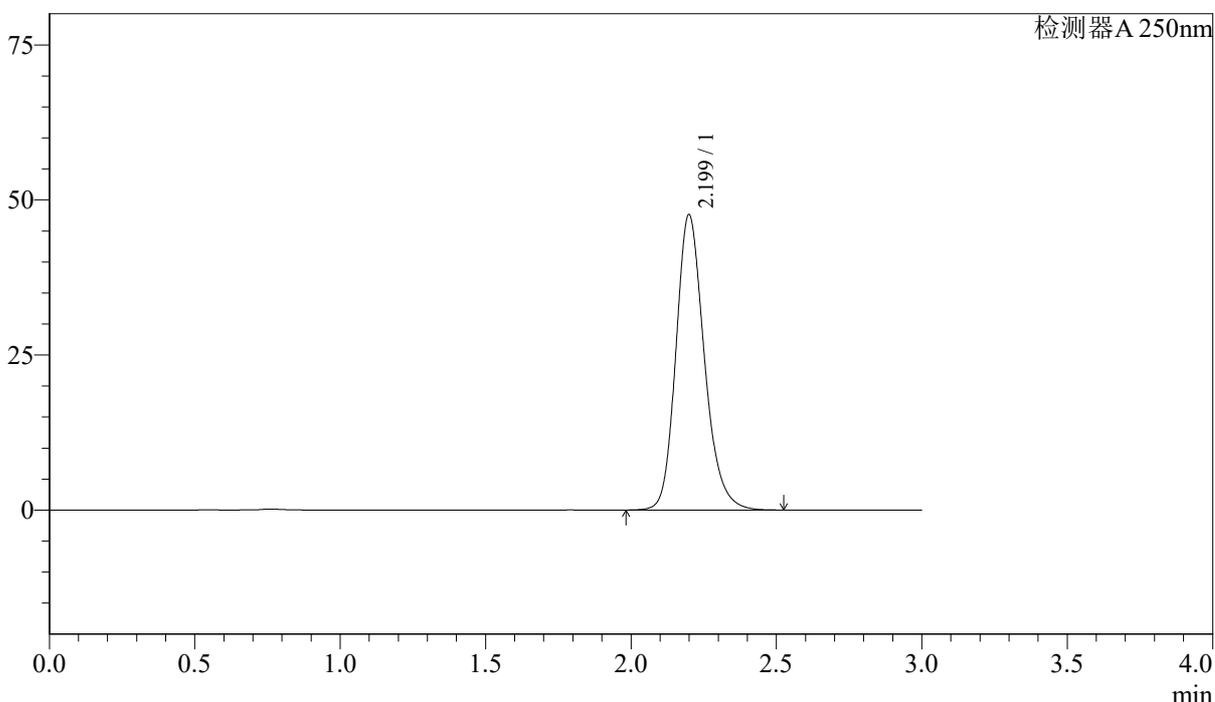
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-716-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:18:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:50:01  
 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	2.199	100.000	324060	47559	2511	1.203	--
总计		100.000	324060	47559			

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-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



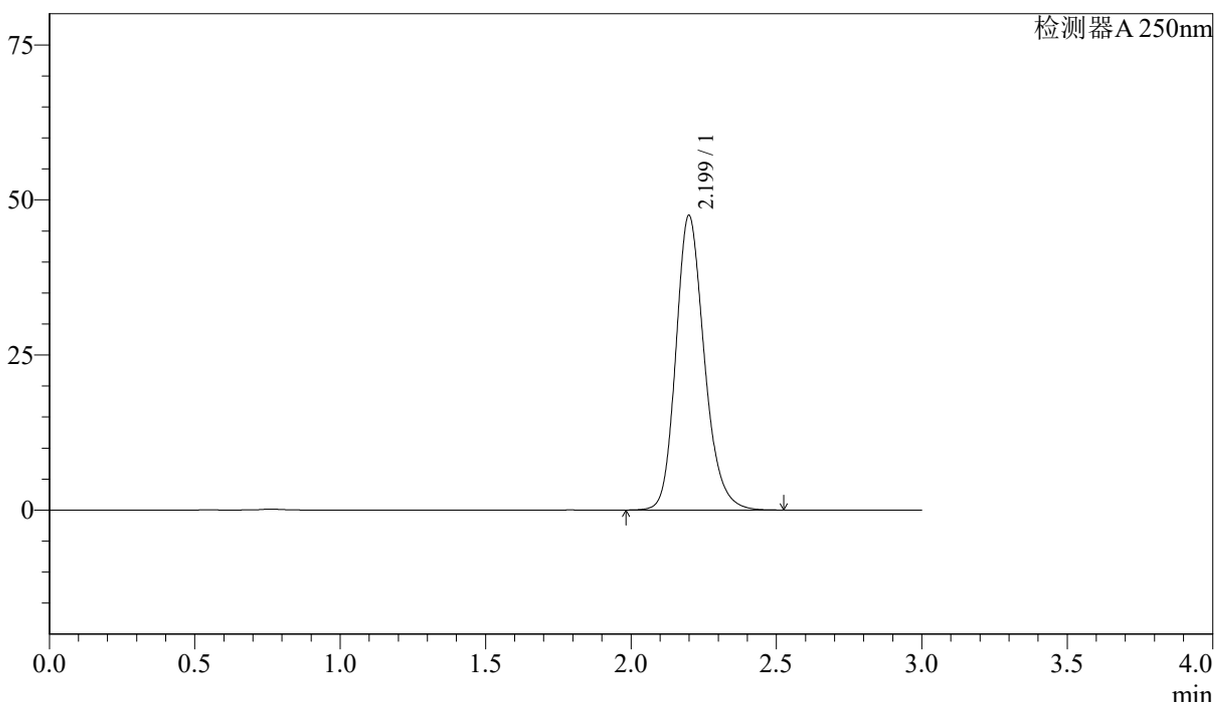
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-717-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:21:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:50:04	
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	2.199	100.000	323526	47442	2505	1.204	--
总计		100.000	323526	47442			

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-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5







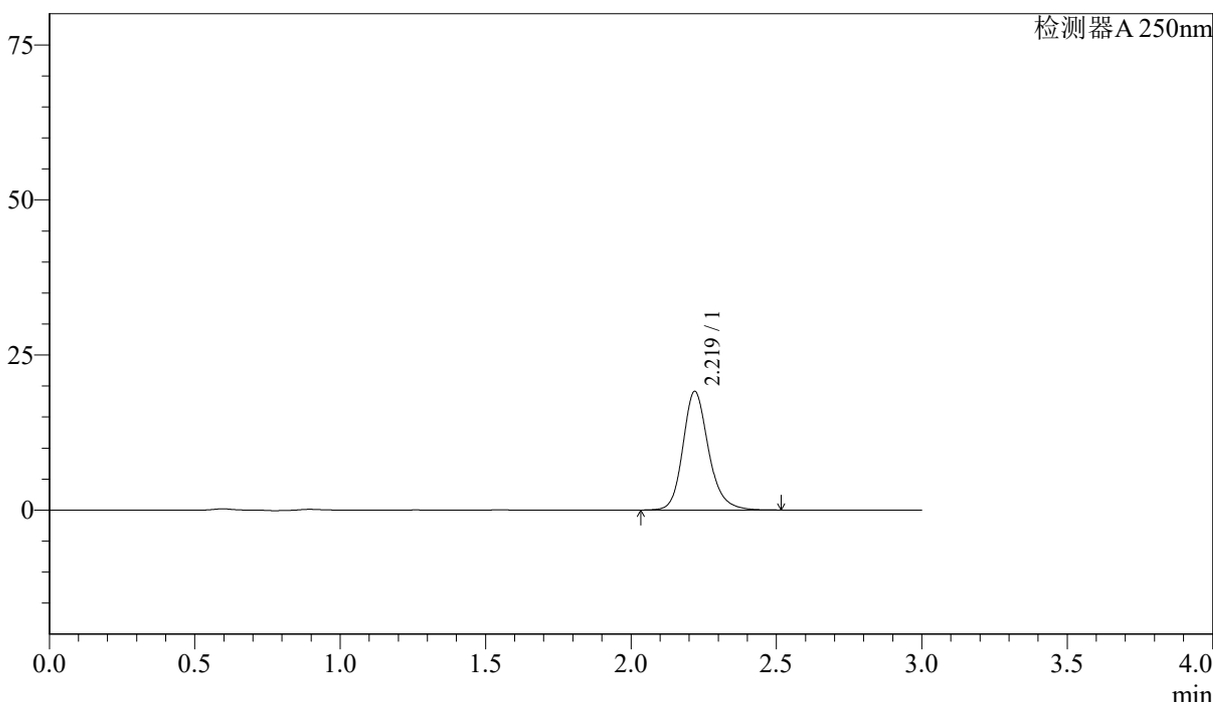
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-720-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 17:31:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:50:13  
 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	2.219	100.000	117616	19101	3192	1.198	--
总计		100.000	117616	19101			

图121 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



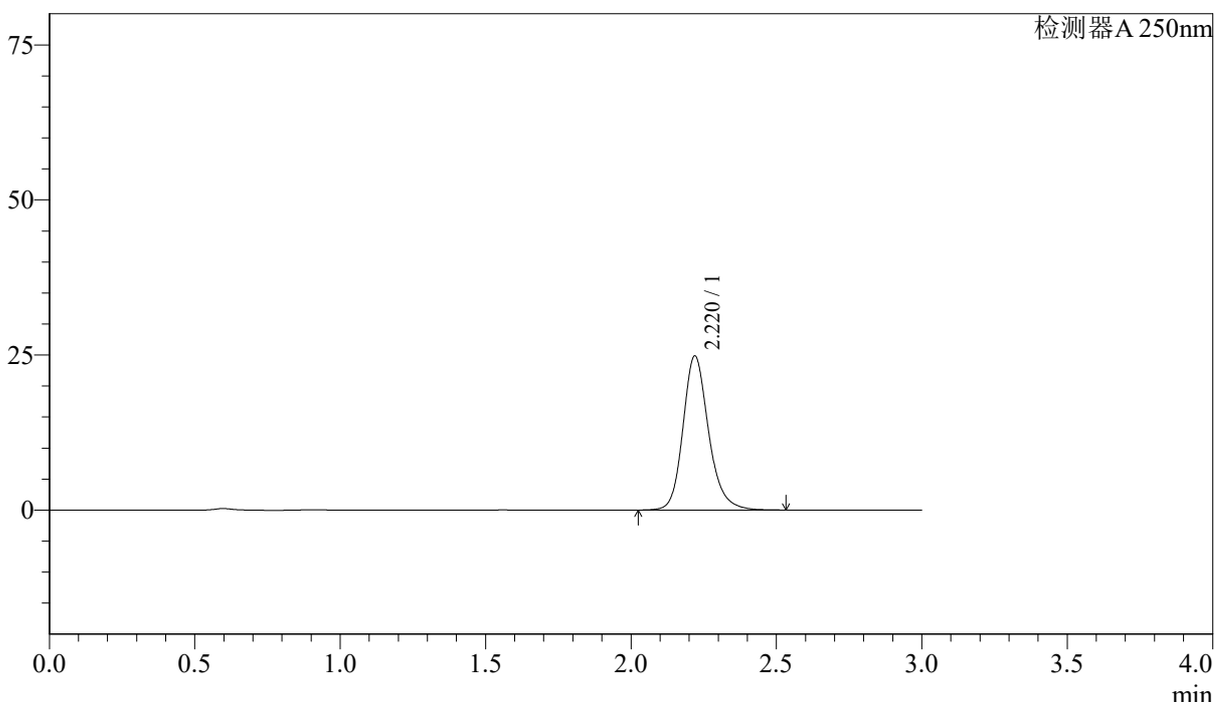
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-721-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 17:34:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:50:16 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	2.220	100.000	152912	24823	3192	1.197	--
总计		100.000	152912	24823			

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-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



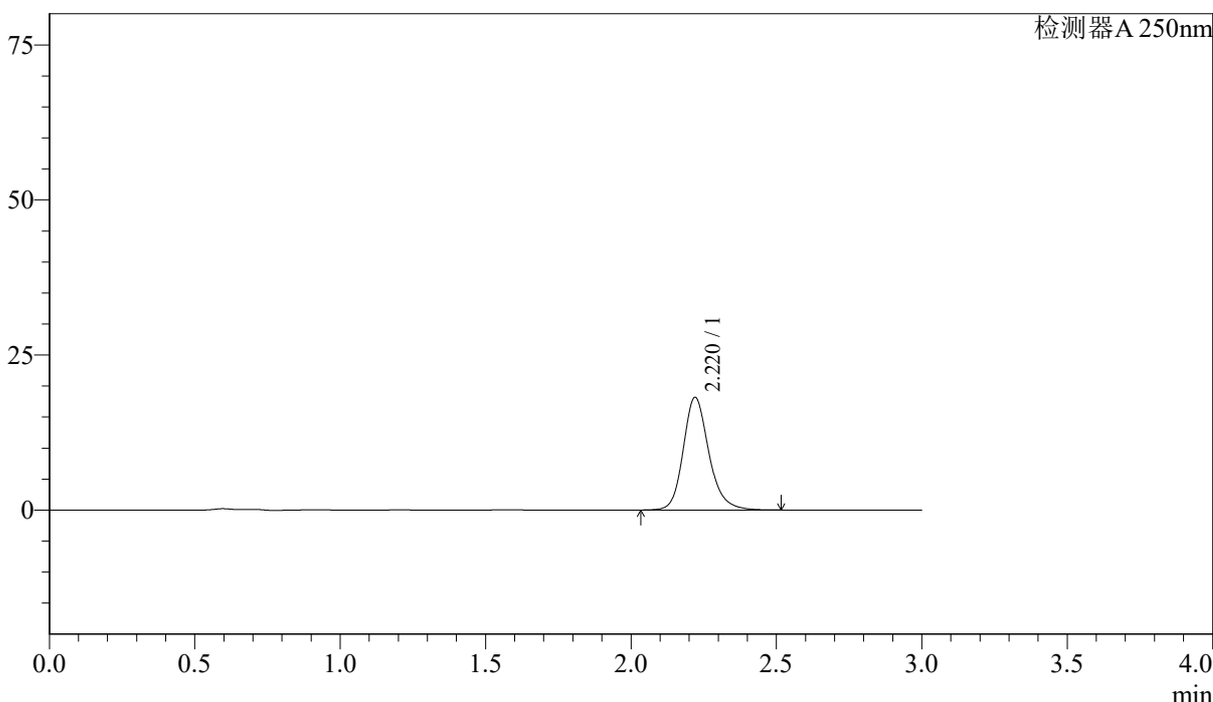
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-722-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:38:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:50:20  
 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	2.220	100.000	111729	18161	3189	1.197	--
总计		100.000	111729	18161			

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-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1









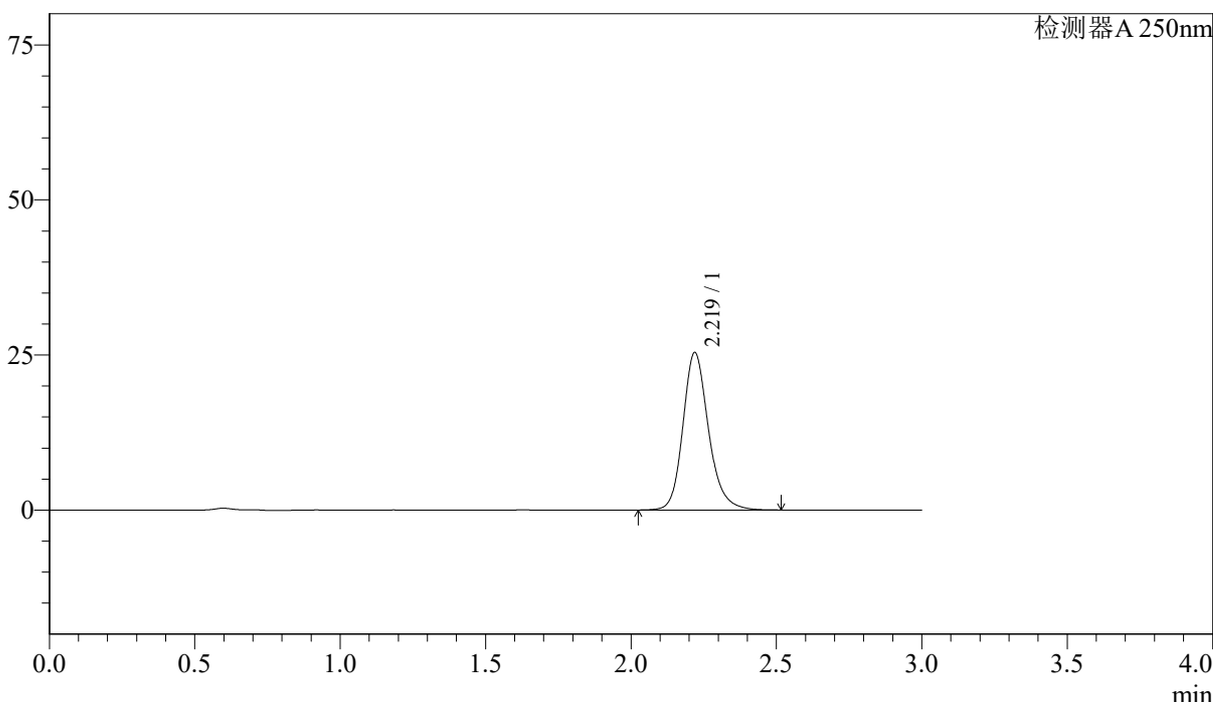
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-726-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 17:51:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:50:32  
 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	2.219	100.000	155964	25359	3198	1.196	--
总计		100.000	155964	25359			

图127 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1





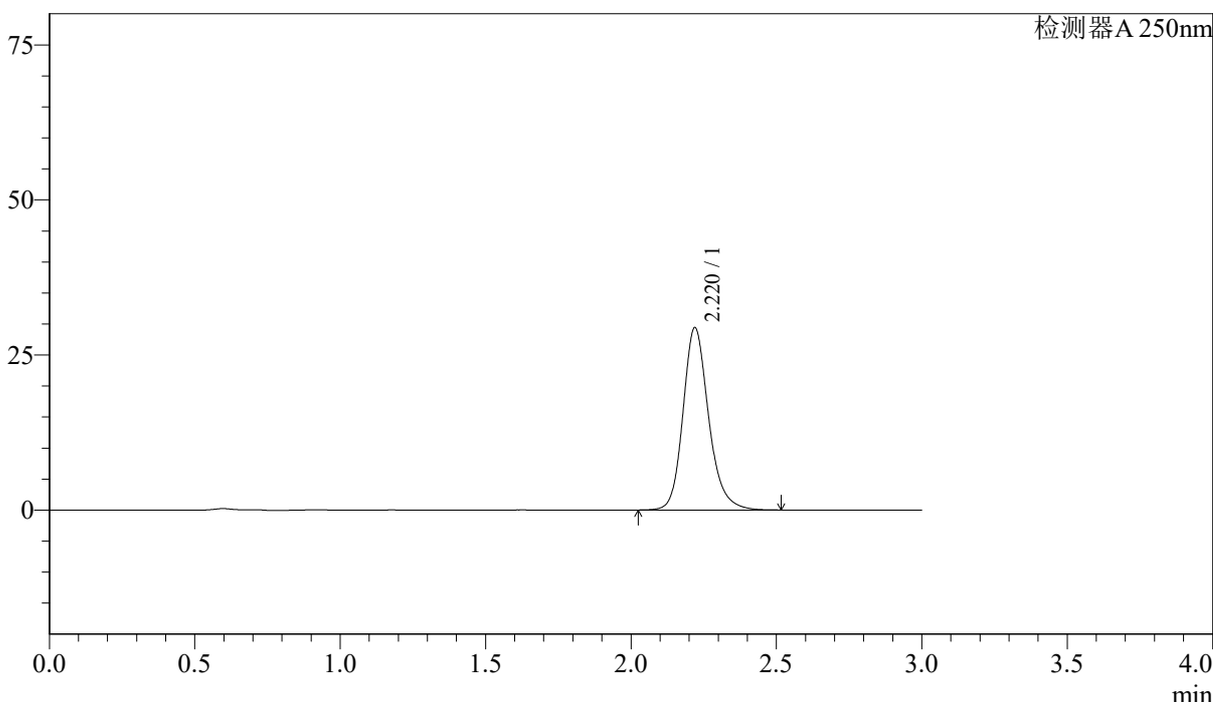


<样品信息>

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 - 31-15/28-730-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:05:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:50:44	
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	2.220	100.000	180631	29377	3197	1.197	--
总计		100.000	180631	29377			

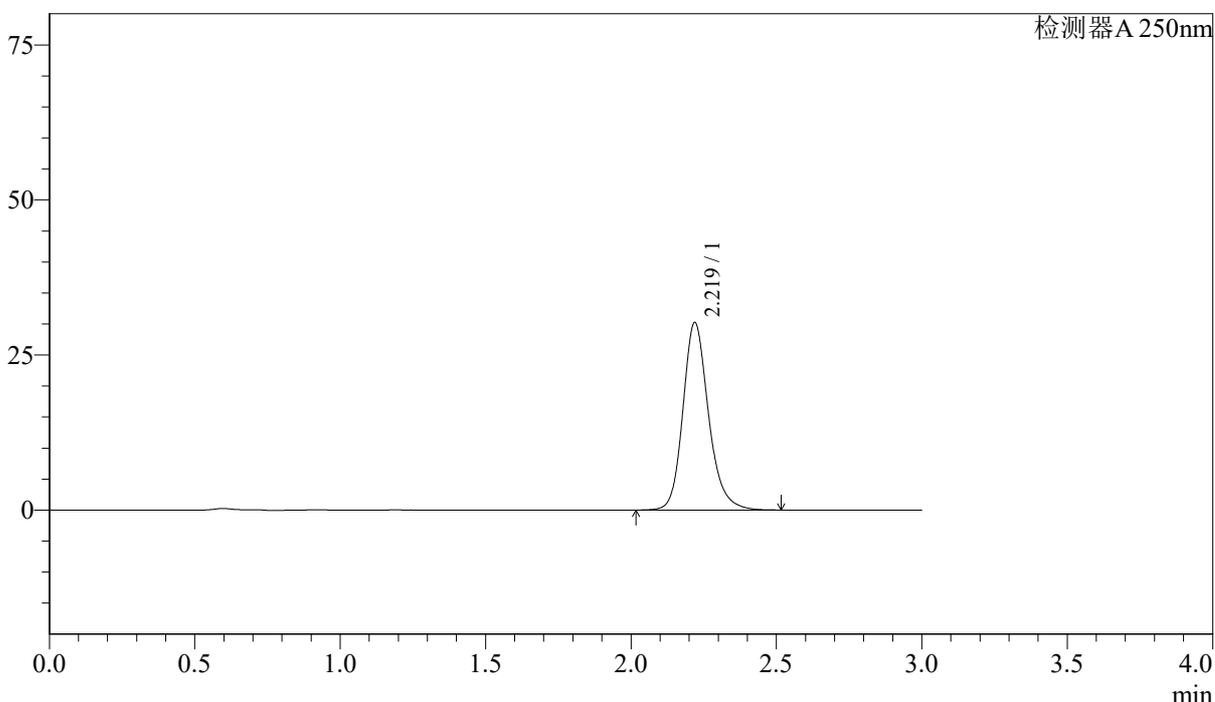
图131 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-731-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 18:08:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:50:47	
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	2.219	100.000	185630	30186	3199	1.196	--
总计		100.000	185630	30186			

图132 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

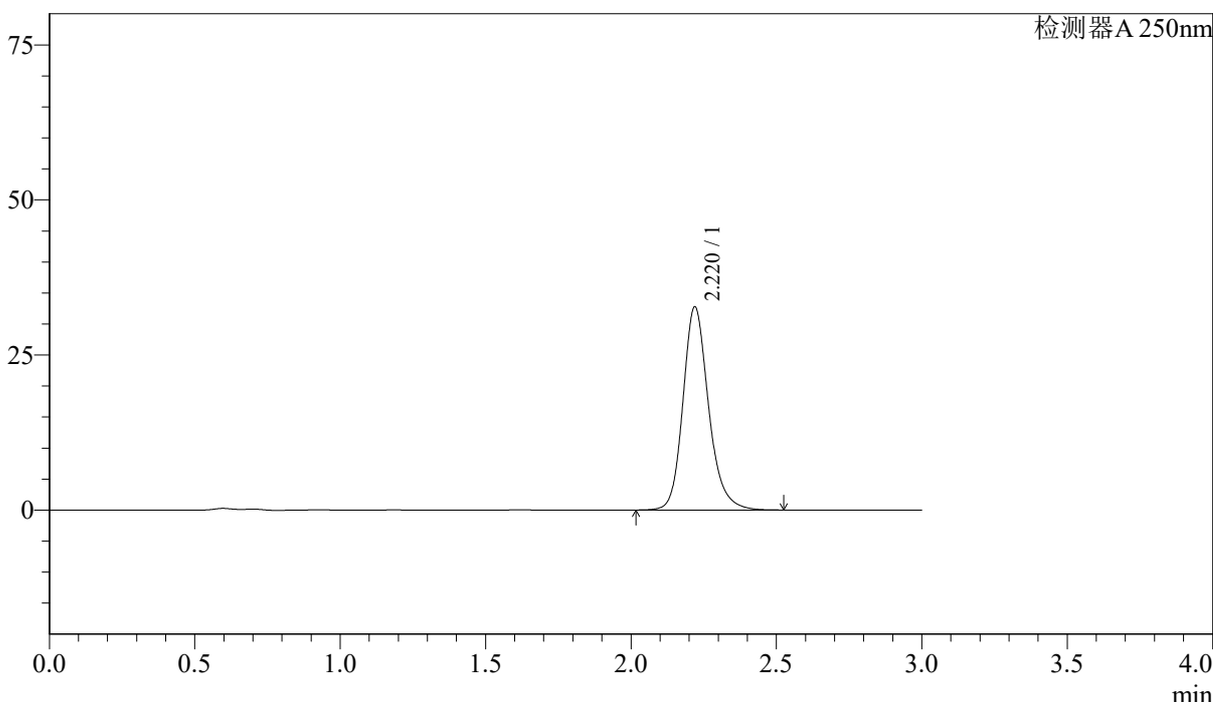


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-733-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:15:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:50:52	
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	2.220	100.000	201172	32719	3198	1.197	--
总计		100.000	201172	32719			

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-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

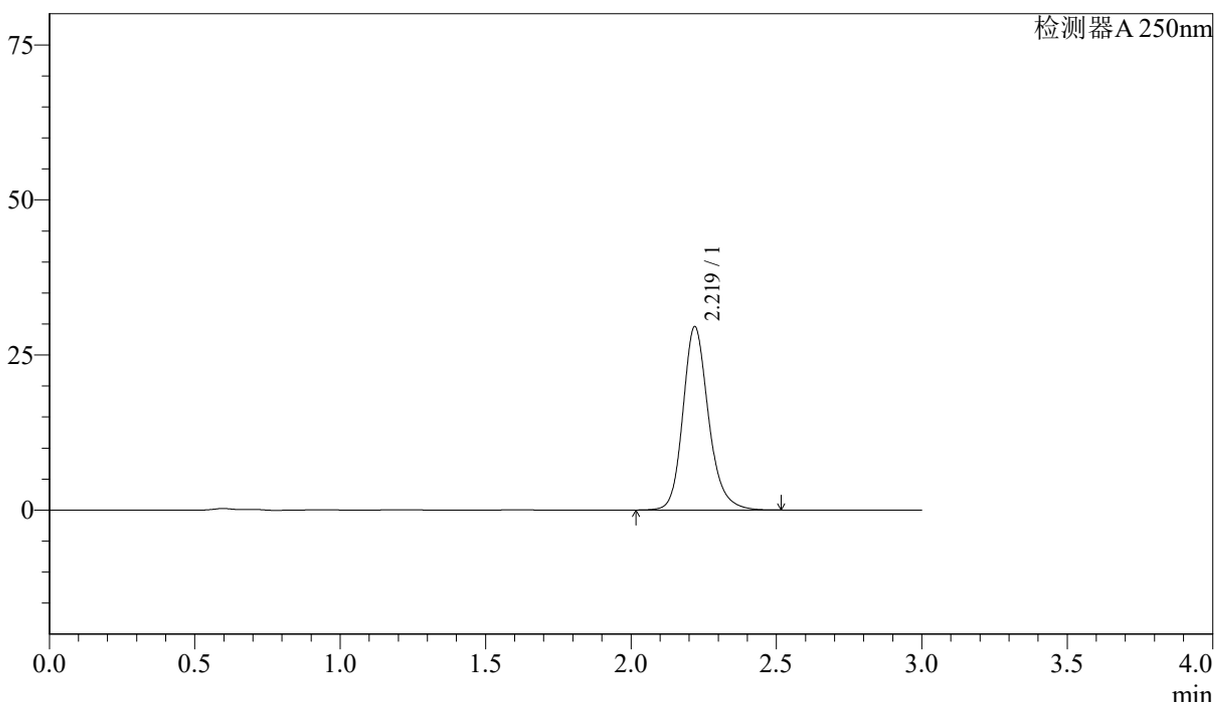


<样品信息>

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 - 31-15/28-735-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:21:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:50:58	
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	2.219	100.000	181442	29518	3201	1.196	--
总计		100.000	181442	29518			

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-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



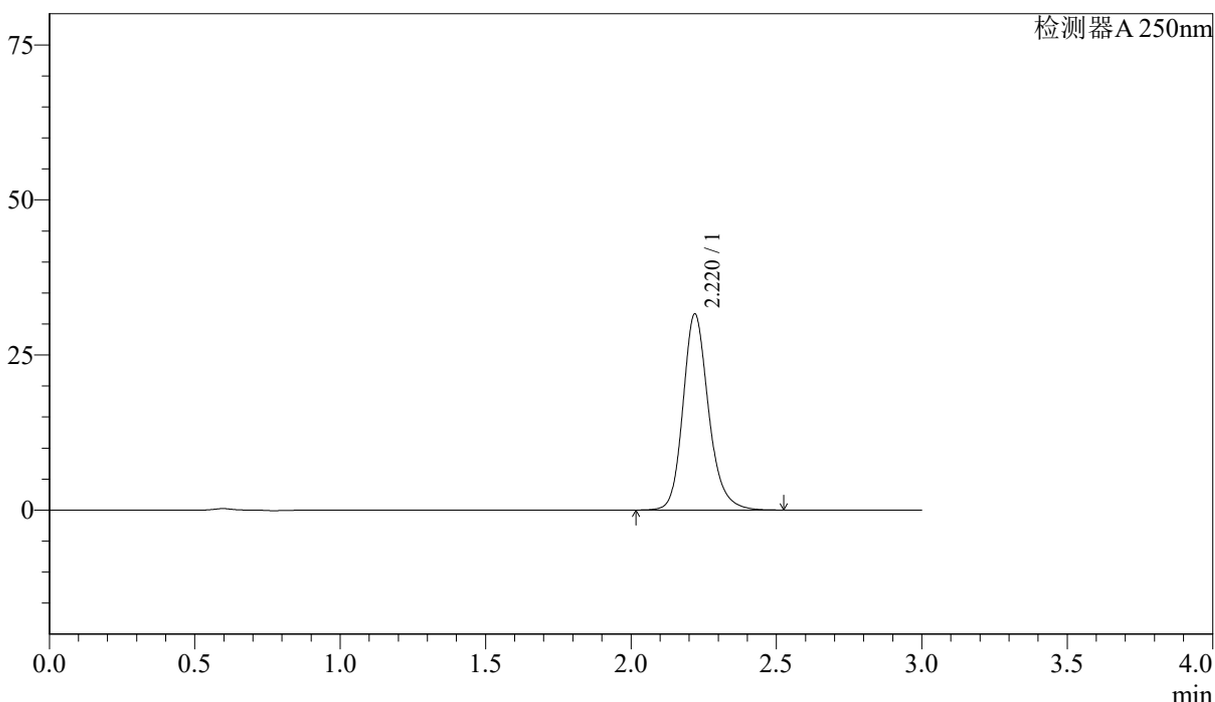
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-736-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:25:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:51:00  
 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	2.220	100.000	194131	31577	3201	1.197	--
总计		100.000	194131	31577			

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-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



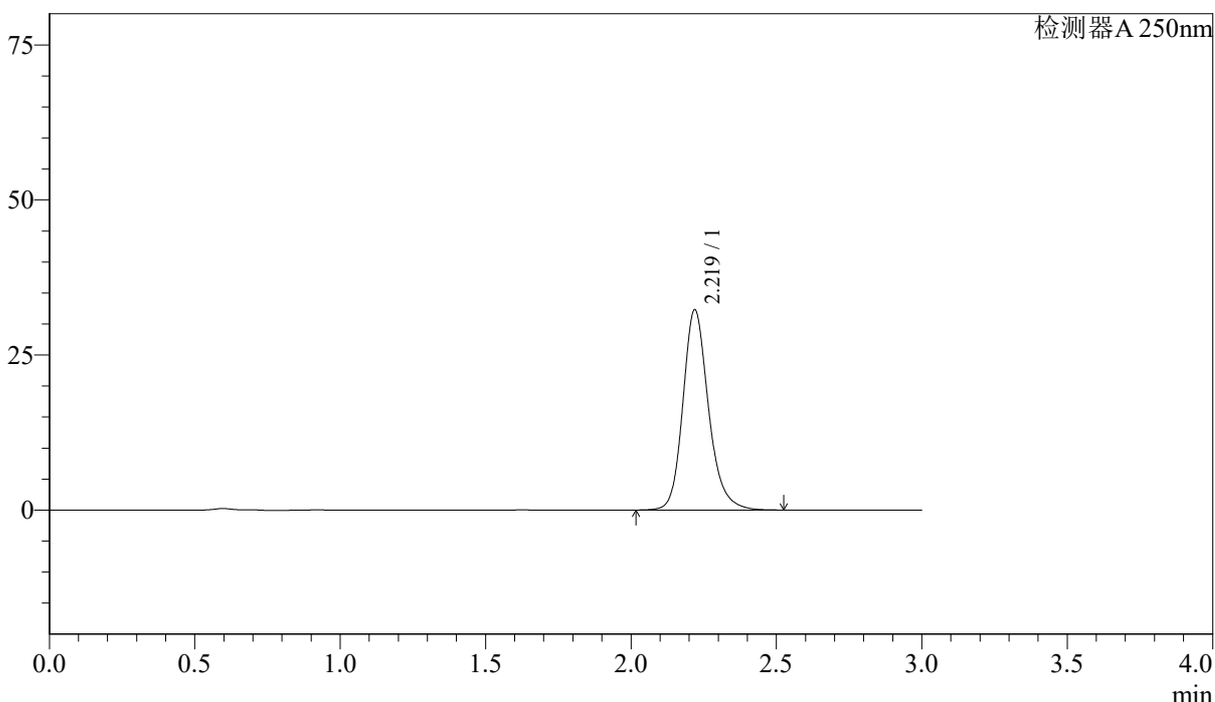
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-737-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 18:28:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:51:03 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	2.219	100.000	198236	32230	3199	1.197	--
总计		100.000	198236	32230			

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-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



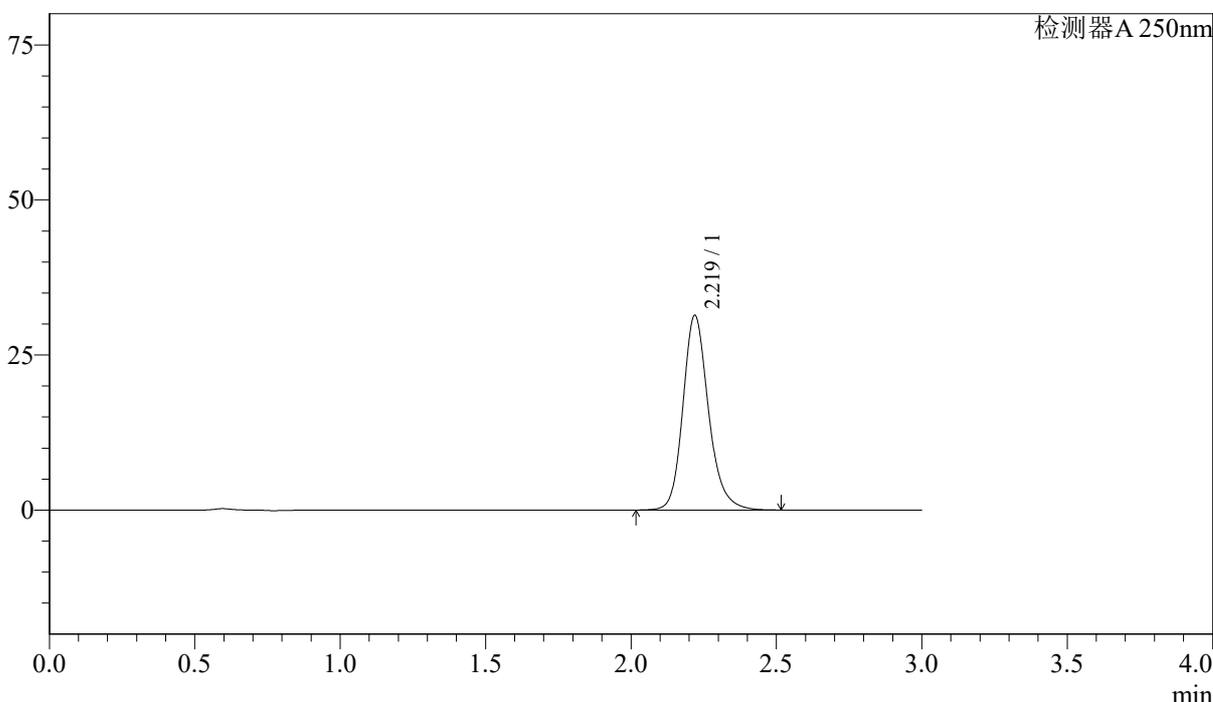
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-738-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 18:32:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:51:06  
 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	2.219	100.000	192814	31343	3195	1.197	--
总计		100.000	192814	31343			

图139 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



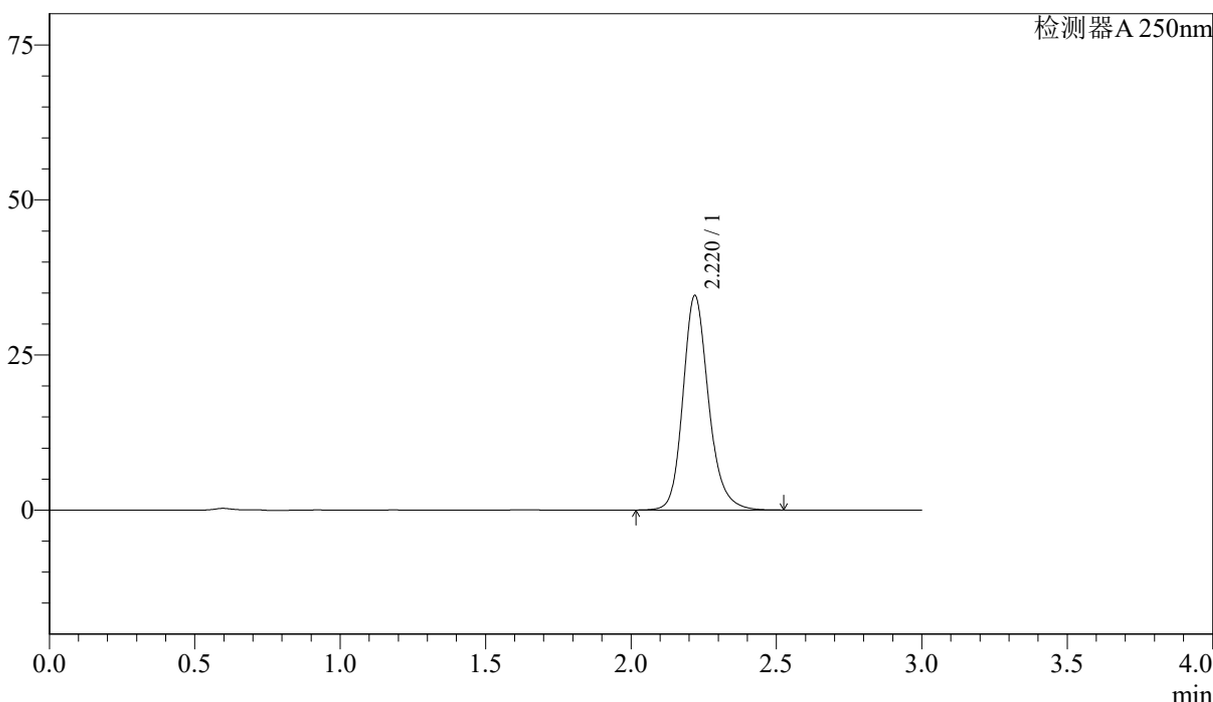
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-739-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:35:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:51:09  
 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	2.220	100.000	212394	34540	3198	1.196	--
总计		100.000	212394	34540			

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-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



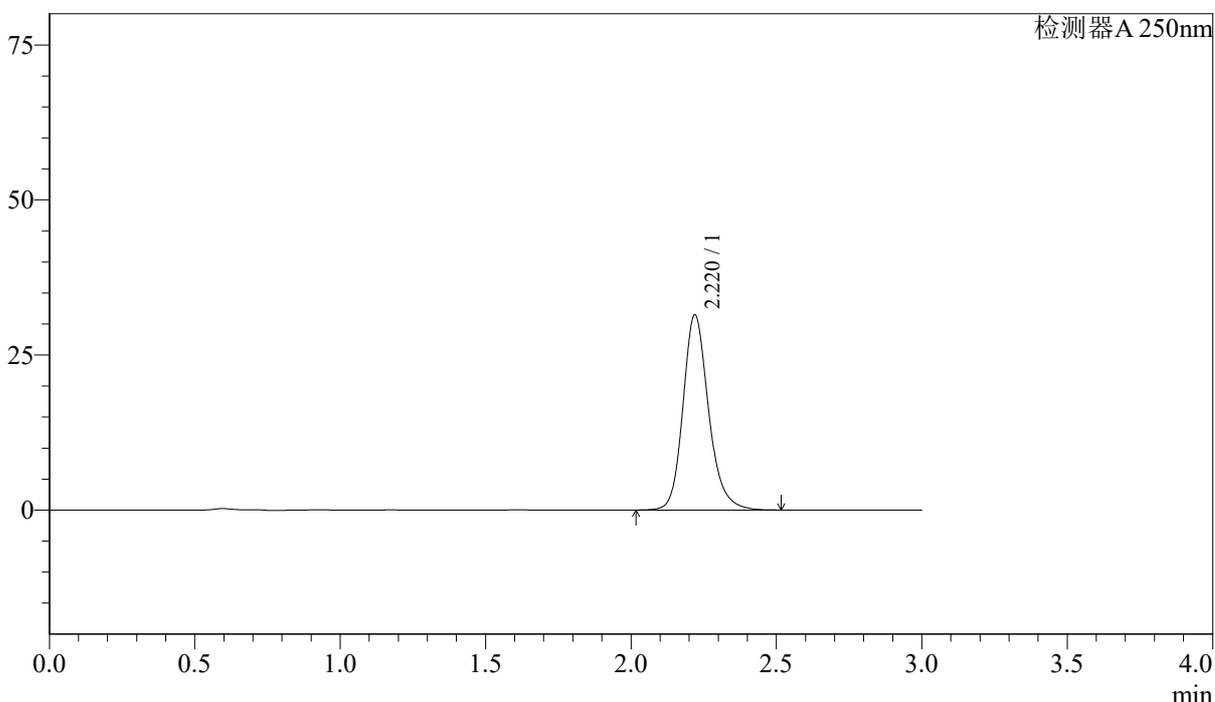
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-740-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 18:38:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:51:11  
 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	2.220	100.000	193362	31439	3196	1.197	--
总计		100.000	193362	31439			

图141 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

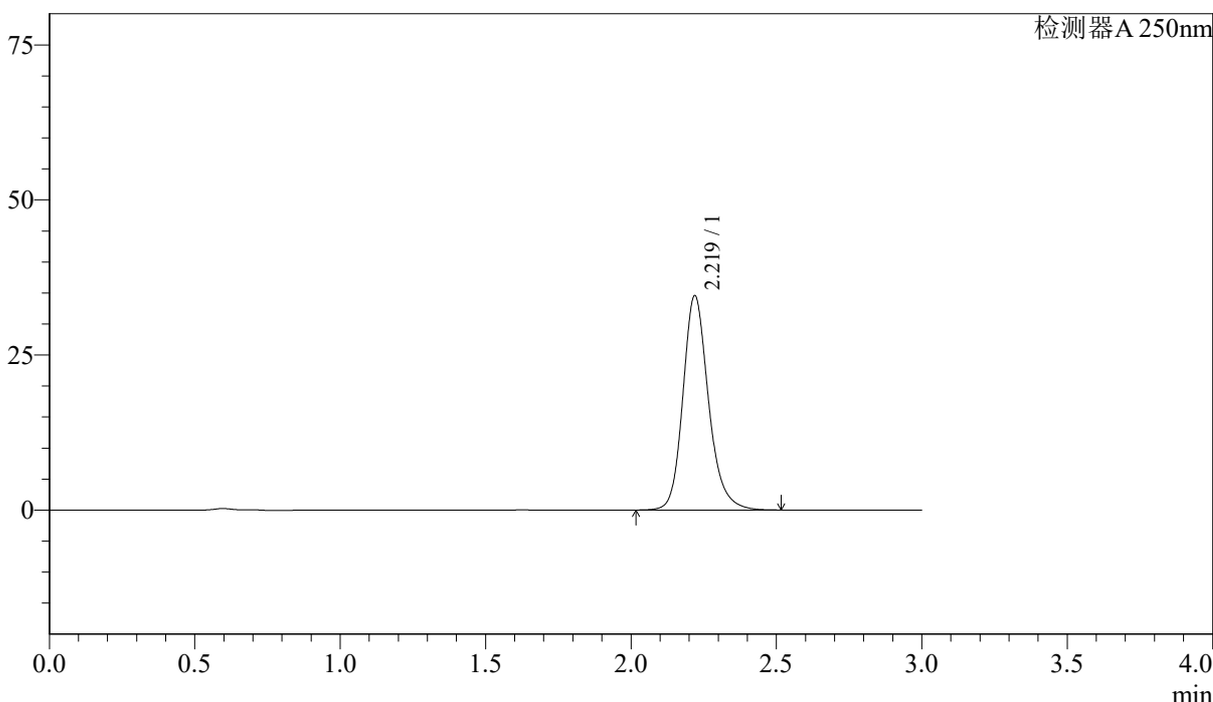


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-742-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:45:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:51:17	
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	2.219	100.000	212193	34512	3199	1.196	--
总计		100.000	212193	34512			

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-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1



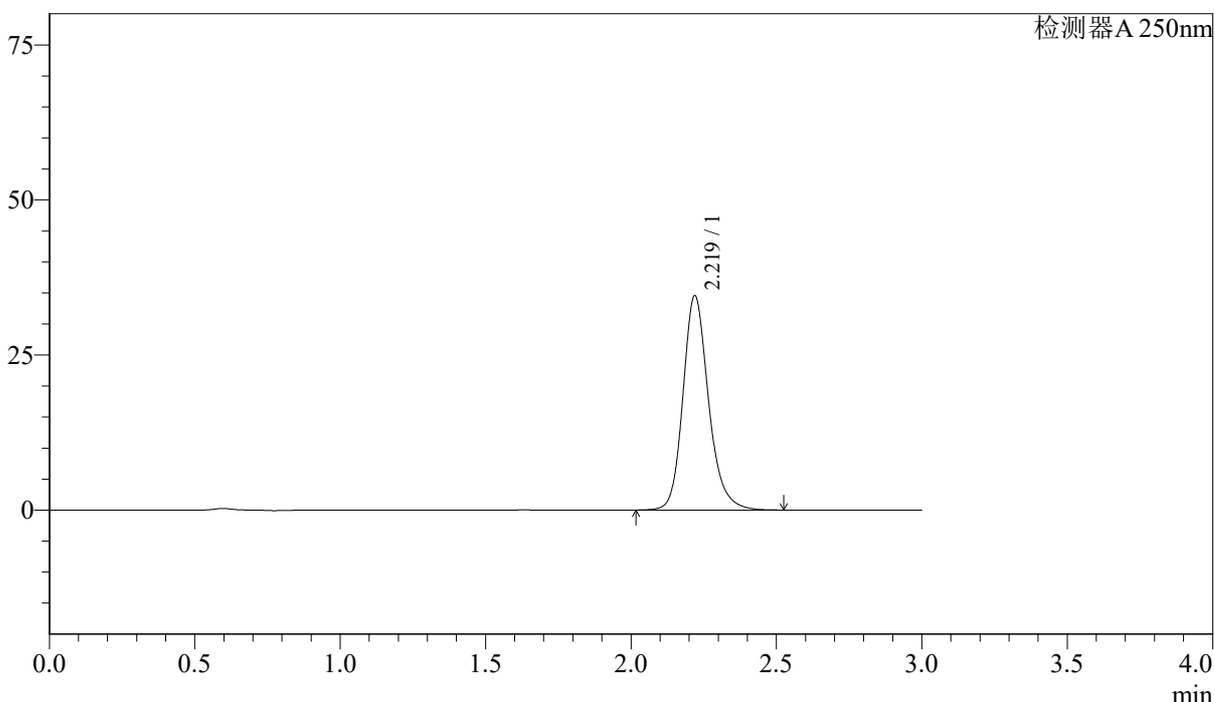
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-743-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:48:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:51:20  
 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	2.219	100.000	212114	34504	3200	1.196	--
总计		100.000	212114	34504			

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-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



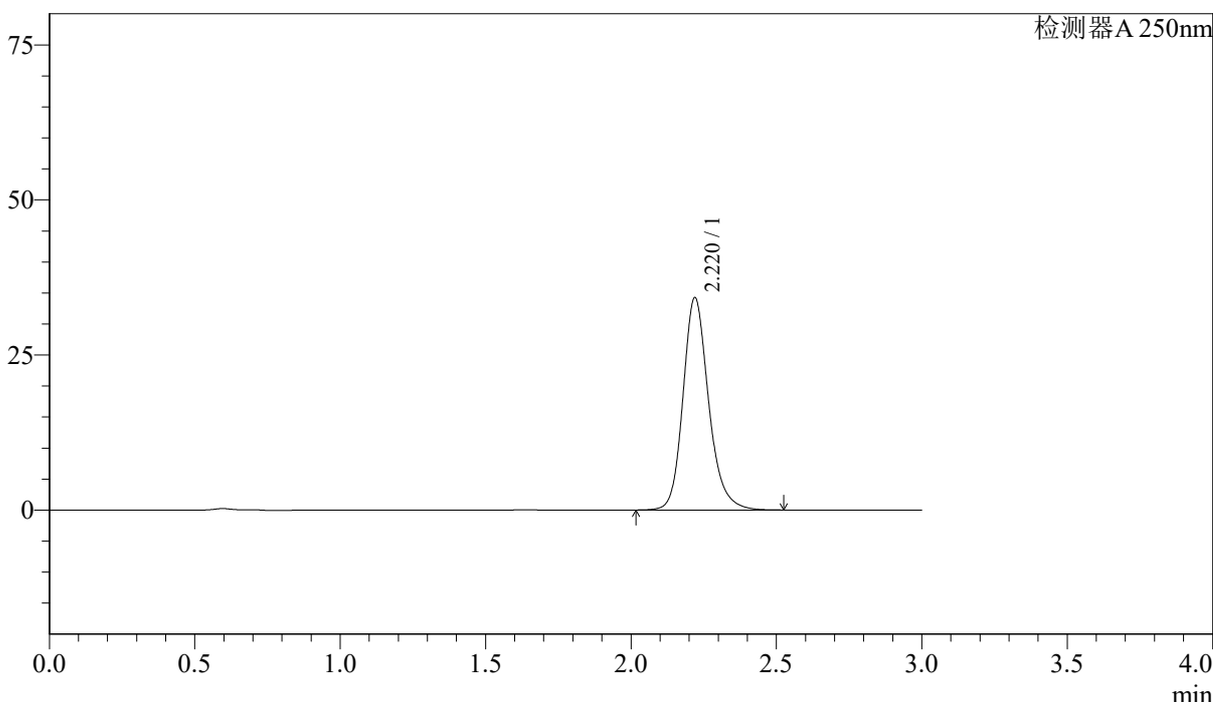
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-744-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:52:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:51:23  
 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	2.220	100.000	210439	34209	3195	1.197	--
总计		100.000	210439	34209			

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-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



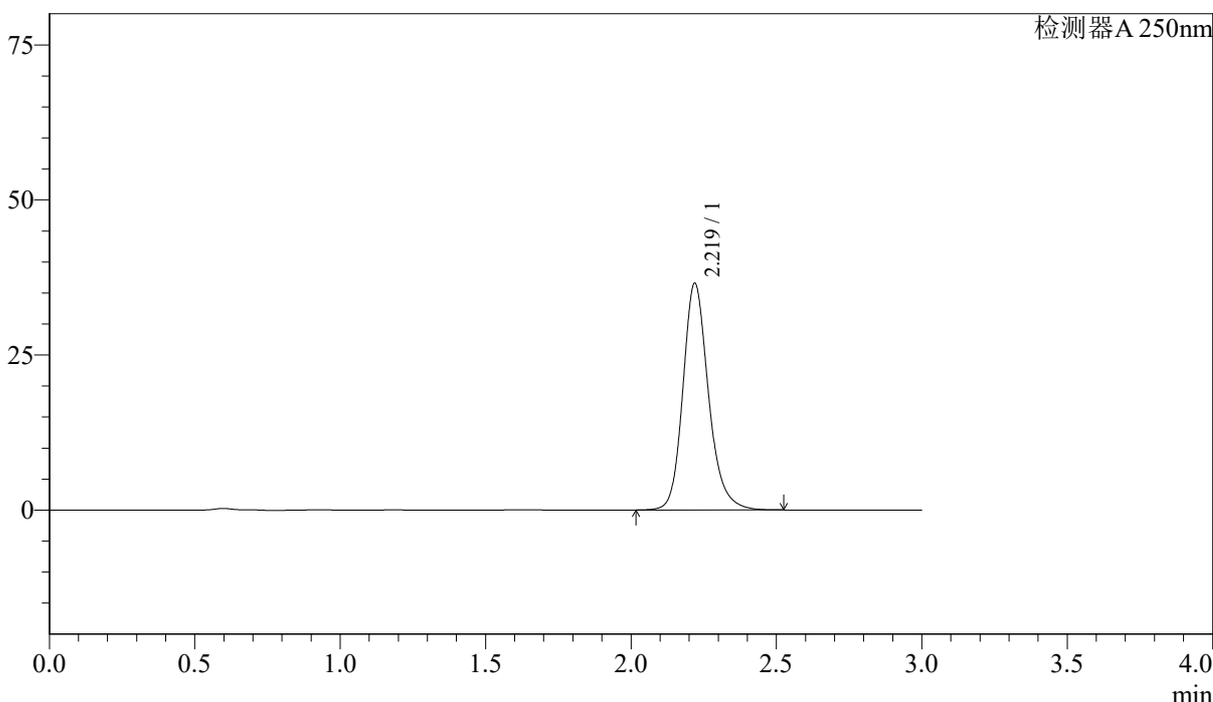
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-745-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:55:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:51:26  
 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	2.219	100.000	224377	36499	3200	1.196	--
总计		100.000	224377	36499			

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-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



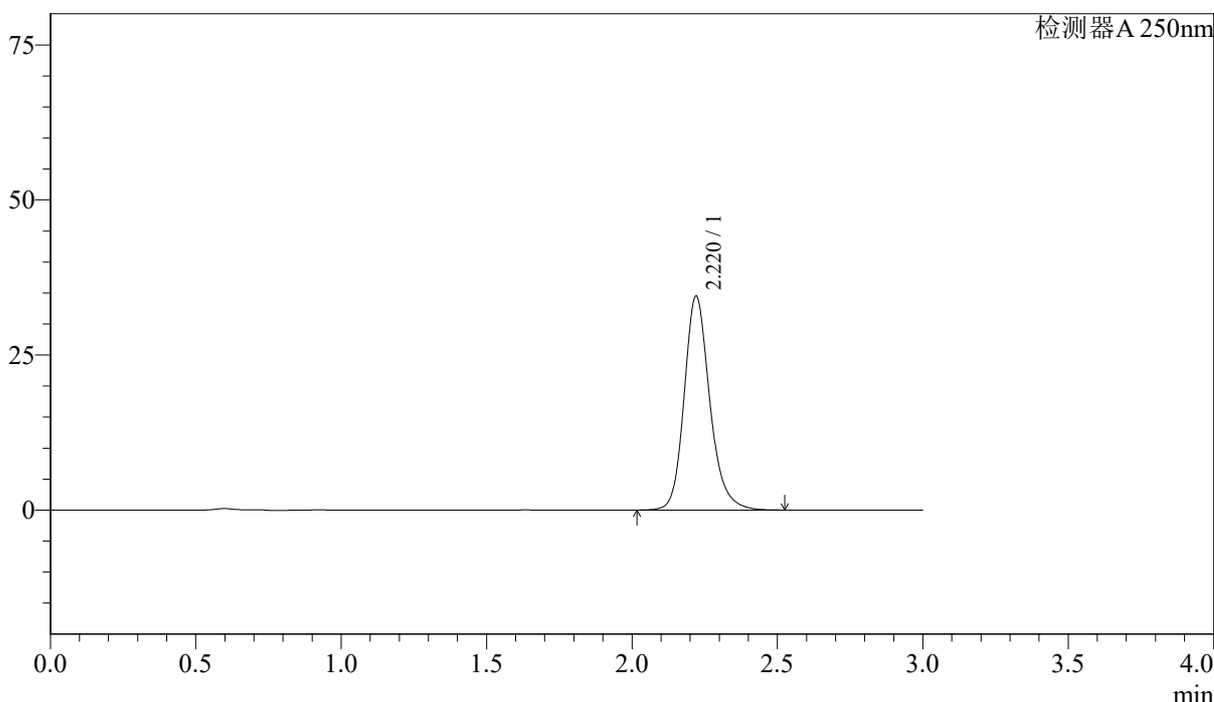
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-746-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 18:58:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:51:29 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	2.220	100.000	211903	34482	3196	1.197	--
总计		100.000	211903	34482			

图147 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



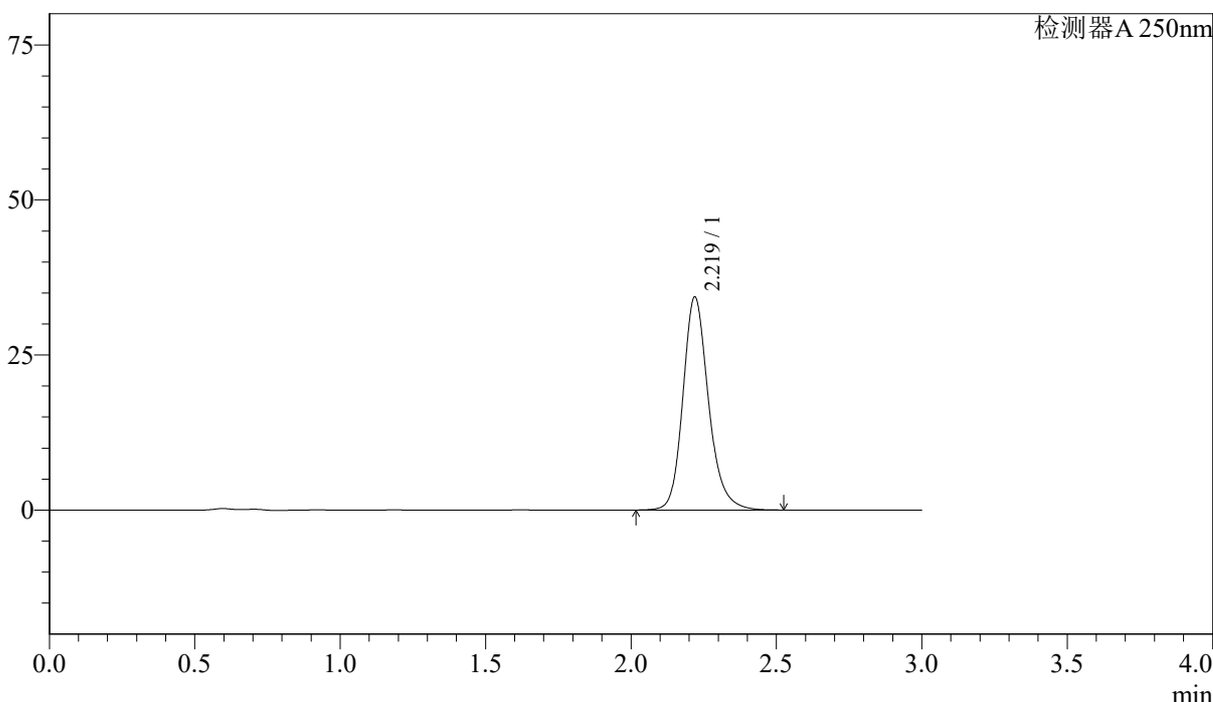
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-747-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 19:02:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:51:31  
 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	2.219	100.000	210839	34293	3199	1.196	--
总计		100.000	210839	34293			

图148 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



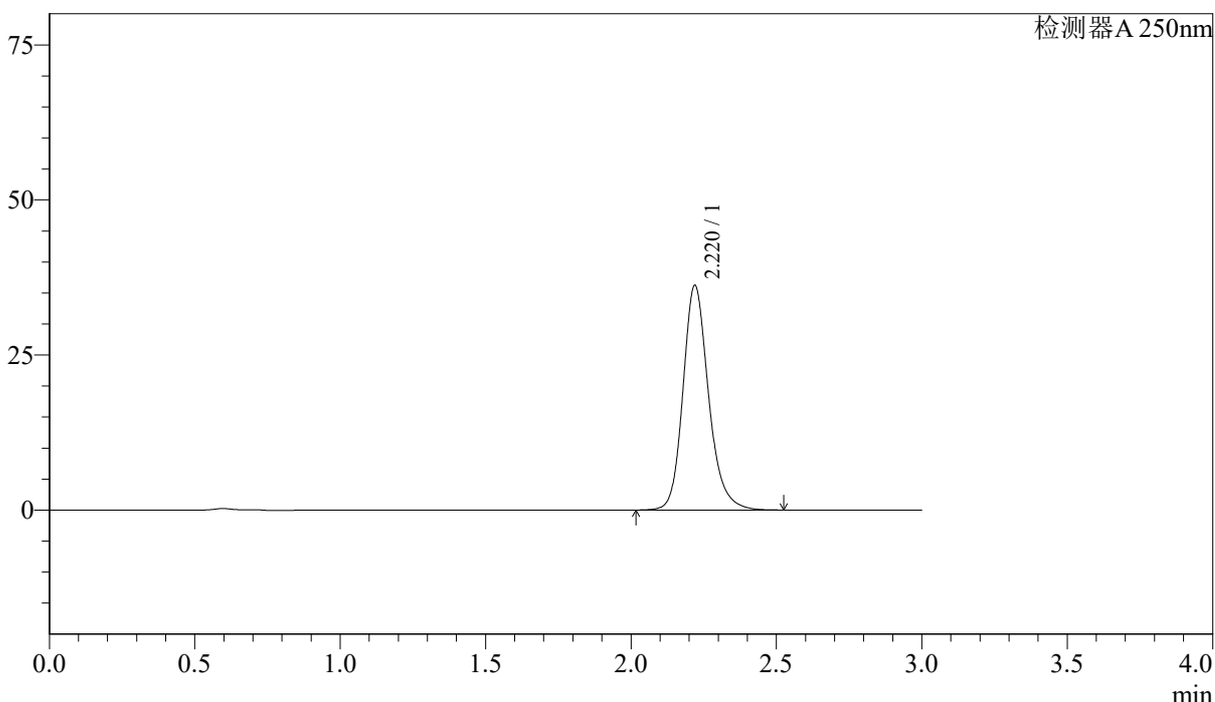
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-748-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 19:05:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:51:34  
 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	2.220	100.000	222283	36178	3203	1.196	--
总计		100.000	222283	36178			

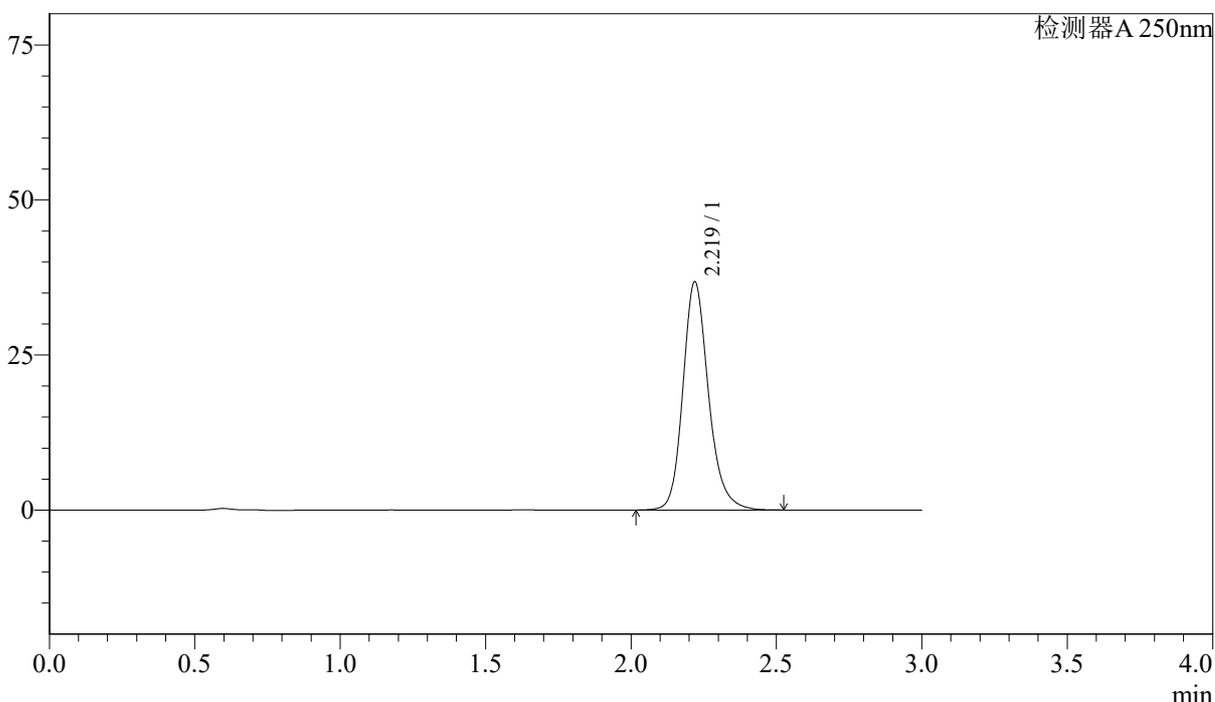
图149 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-749-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:08:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:51:37	
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	2.219	100.000	225726	36731	3202	1.196	--
总计		100.000	225726	36731			

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-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1



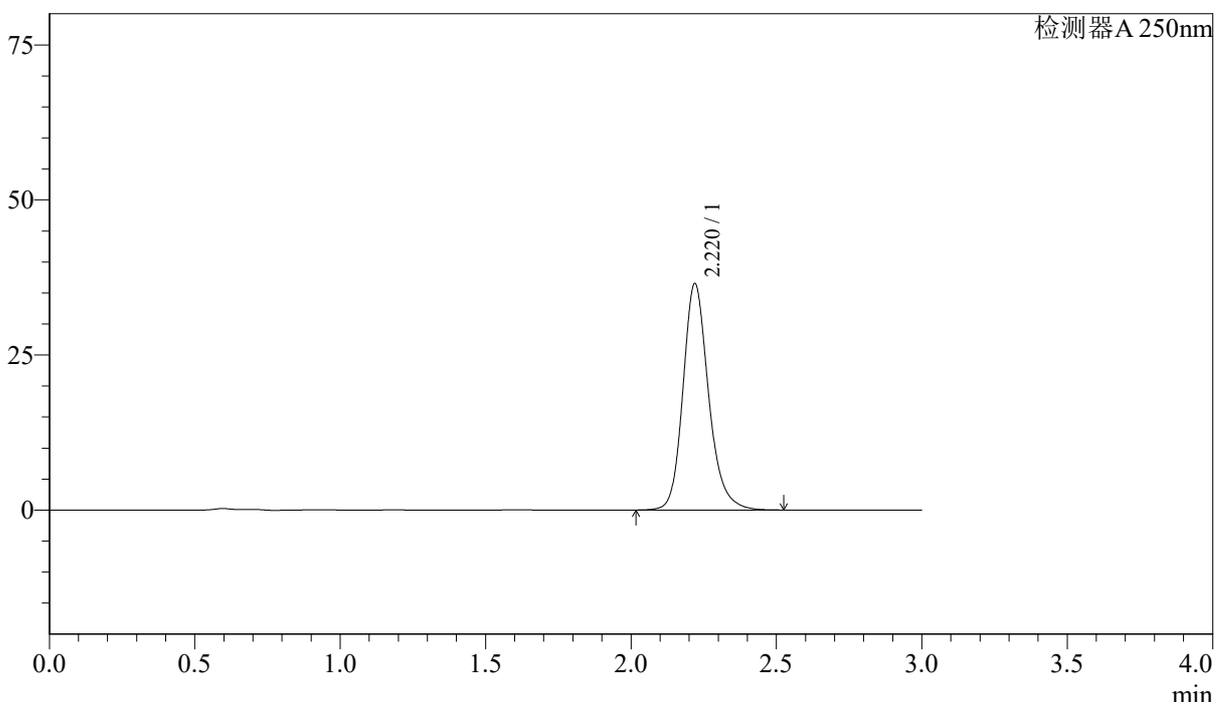
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-750-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:12:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:51:40  
 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	2.220	100.000	224246	36473	3199	1.196	--
总计		100.000	224246	36473			

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-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



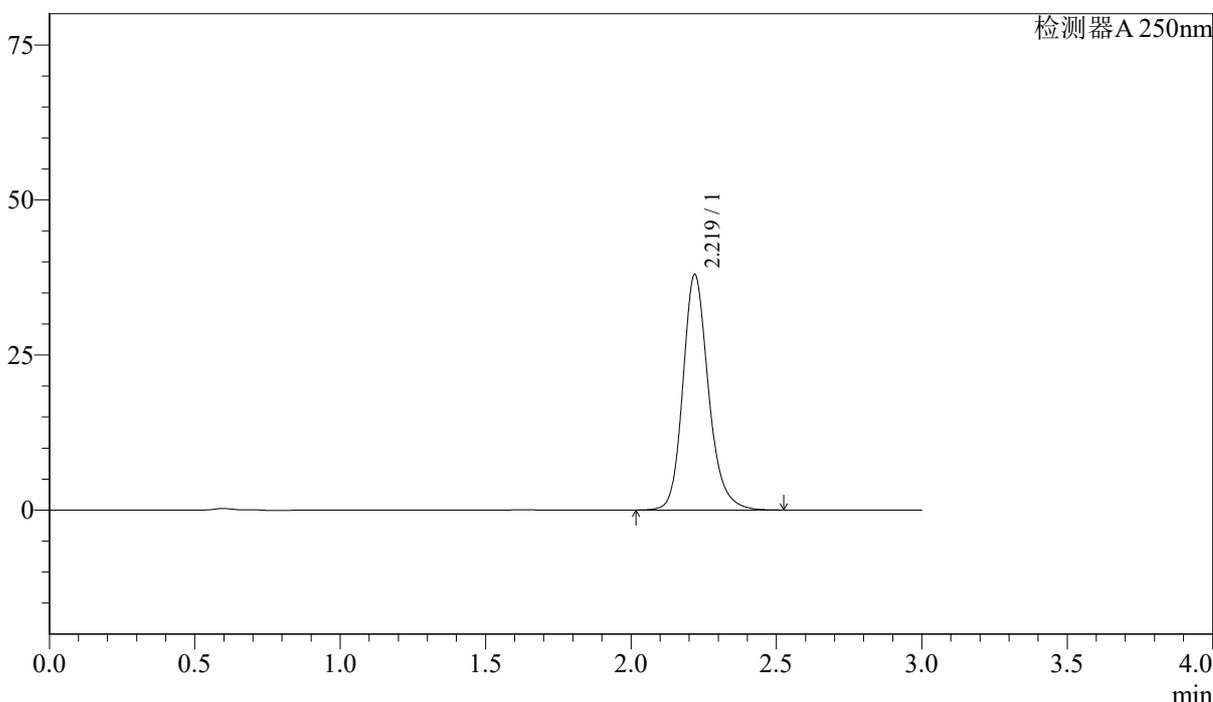
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-751-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 19:15:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:51:42 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	2.219	100.000	233136	37914	3199	1.196	--
总计		100.000	233136	37914			

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-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1





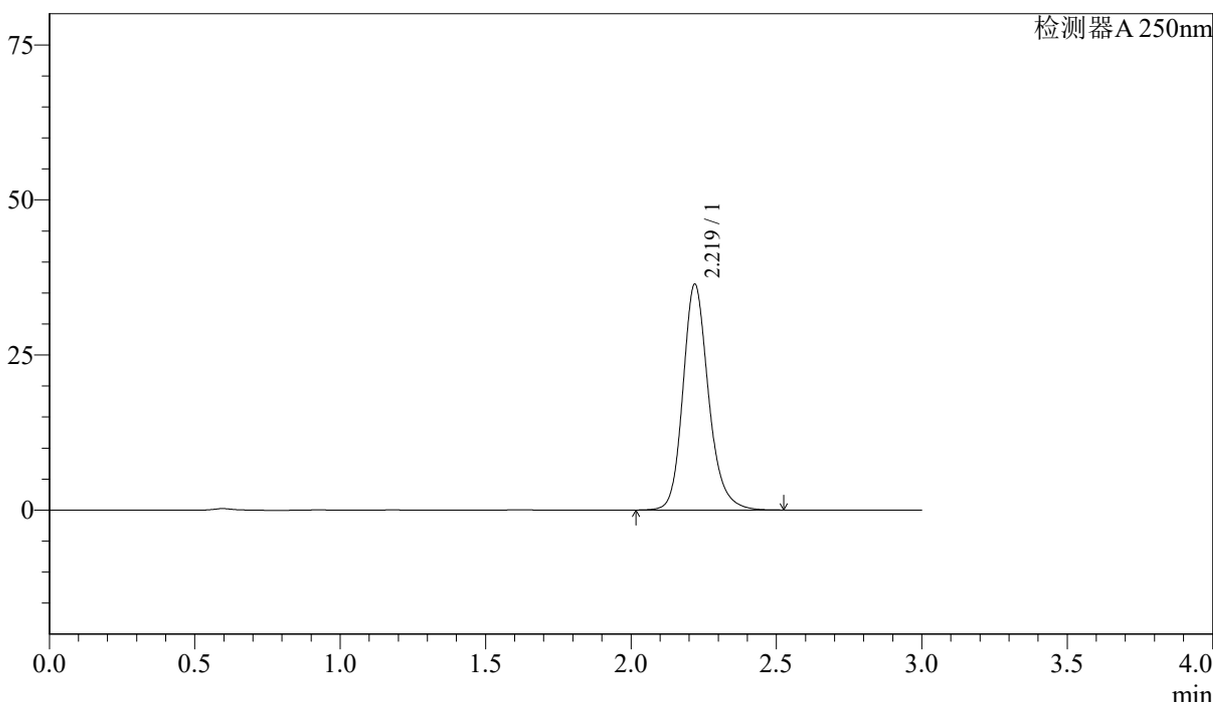
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-753-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 19:22:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:51:48 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	2.219	100.000	223485	36358	3202	1.196	--
总计		100.000	223485	36358			

图154 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

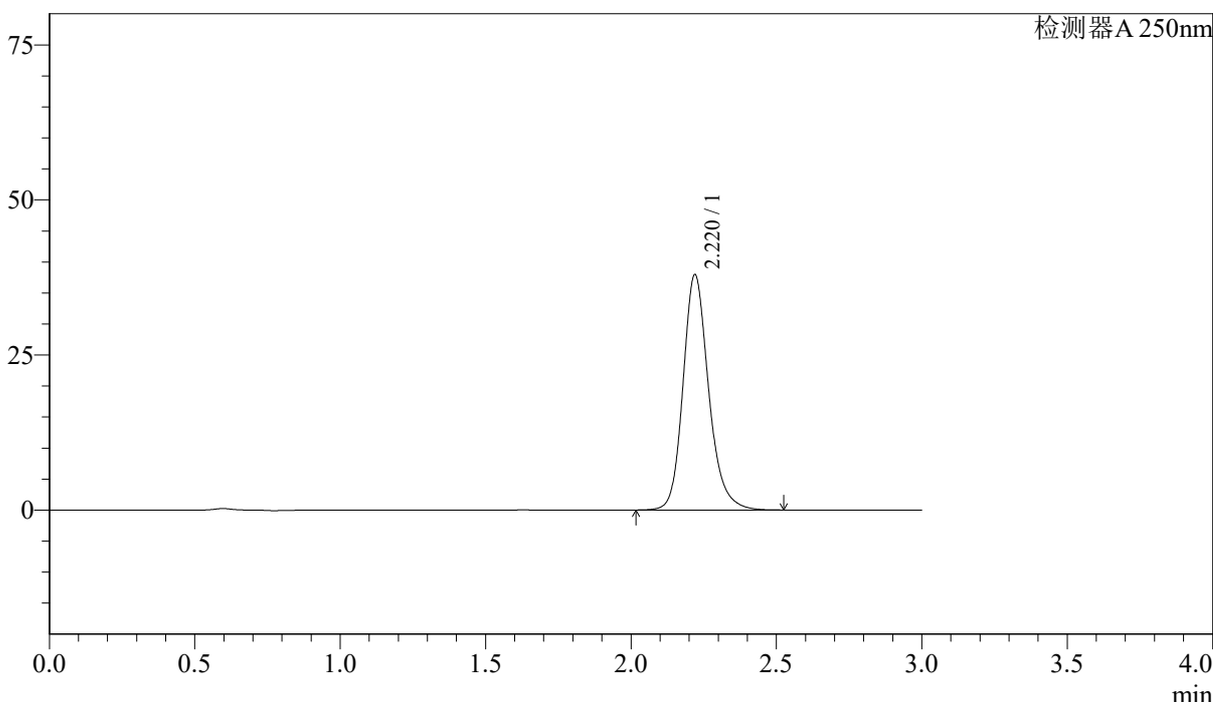


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-755-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:29:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:51:53	
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	2.220	100.000	233104	37917	3198	1.196	--
总计		100.000	233104	37917			

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-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1





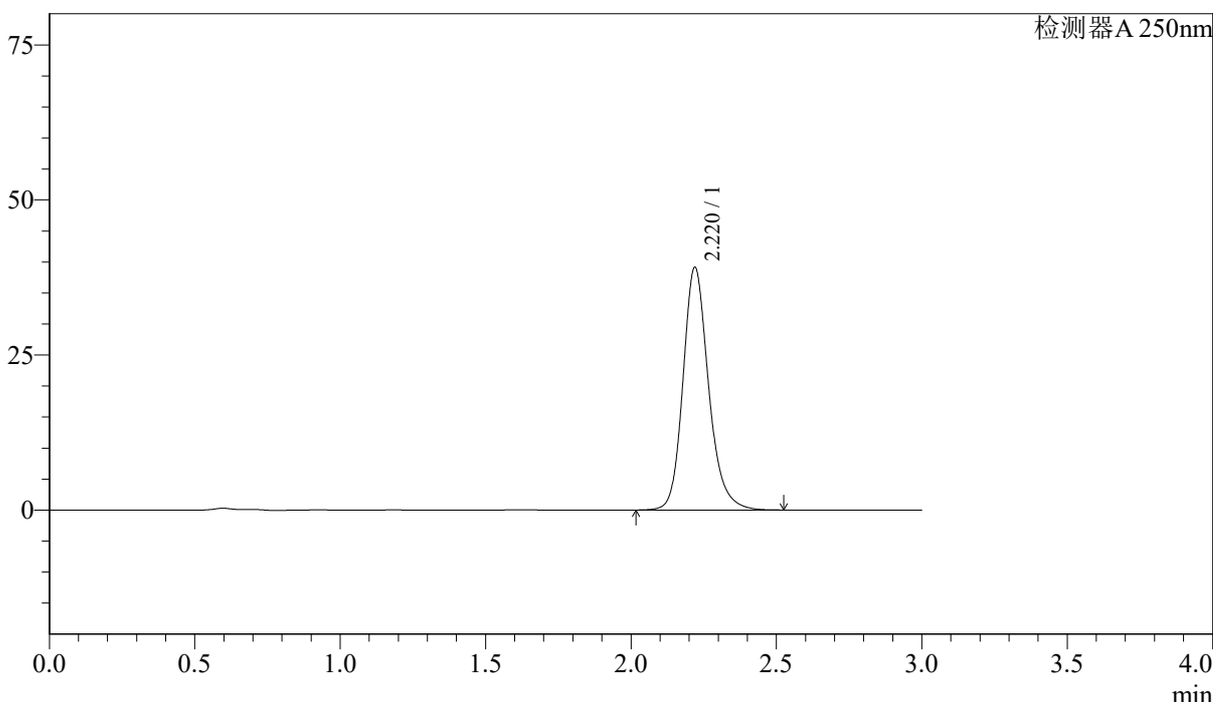
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-757-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:35:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:51:58  
 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	2.220	100.000	240236	39085	3199	1.196	--
总计		100.000	240236	39085			

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-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



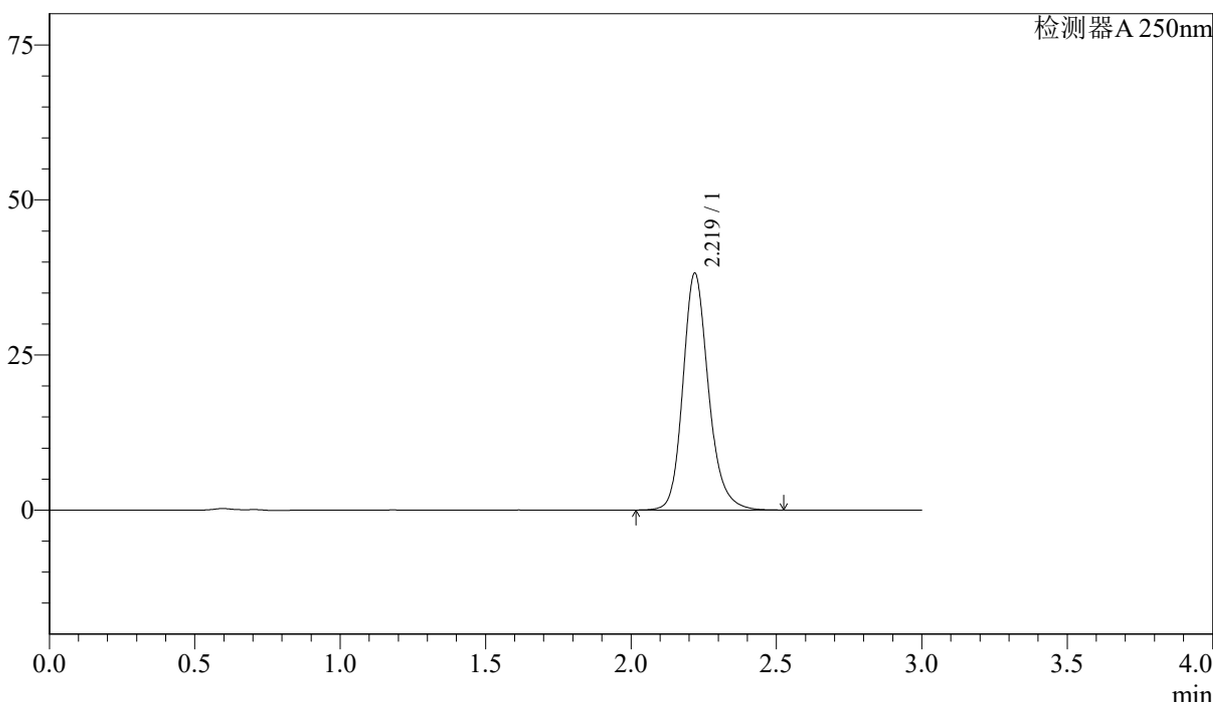
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-758-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 19:39:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:52:01      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	2.219	100.000	234246	38119	3203	1.196	--
总计		100.000	234246	38119			

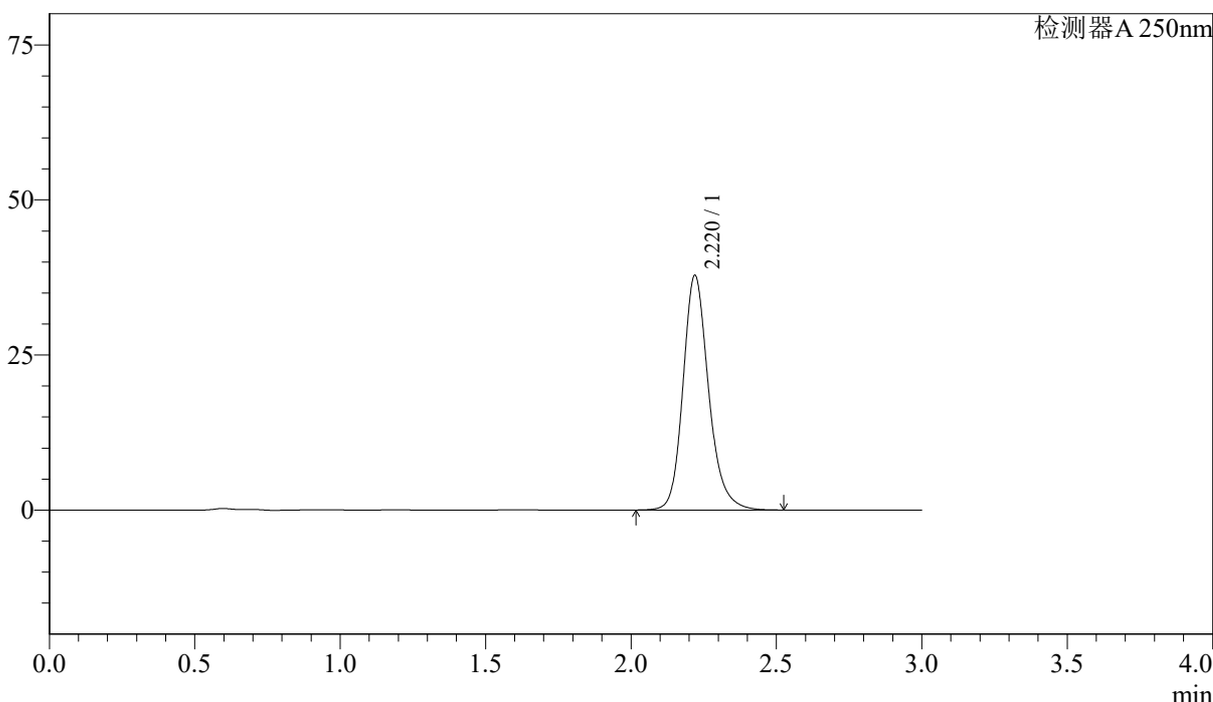
图159 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-759-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:42:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:52:05	
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	2.220	100.000	232392	37784	3196	1.197	--
总计		100.000	232392	37784			

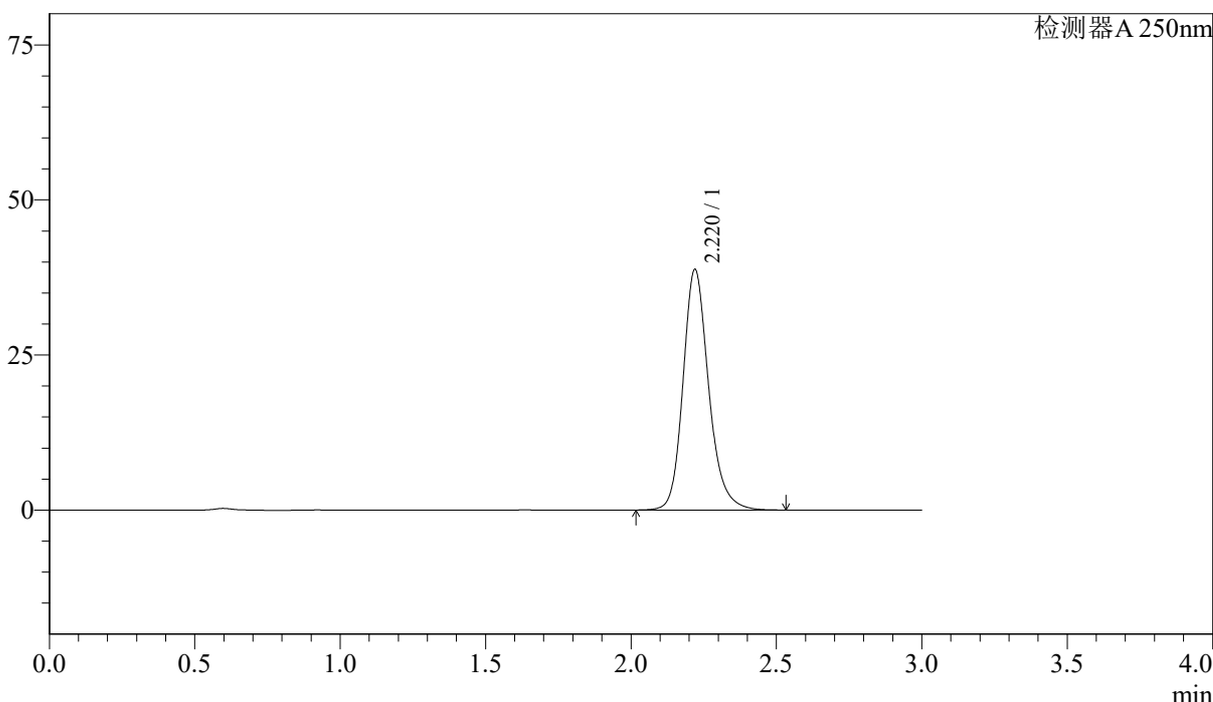
图160 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-760-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 19:45:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:52:07	
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	2.220	100.000	238469	38758	3193	1.196	--
总计		100.000	238469	38758			

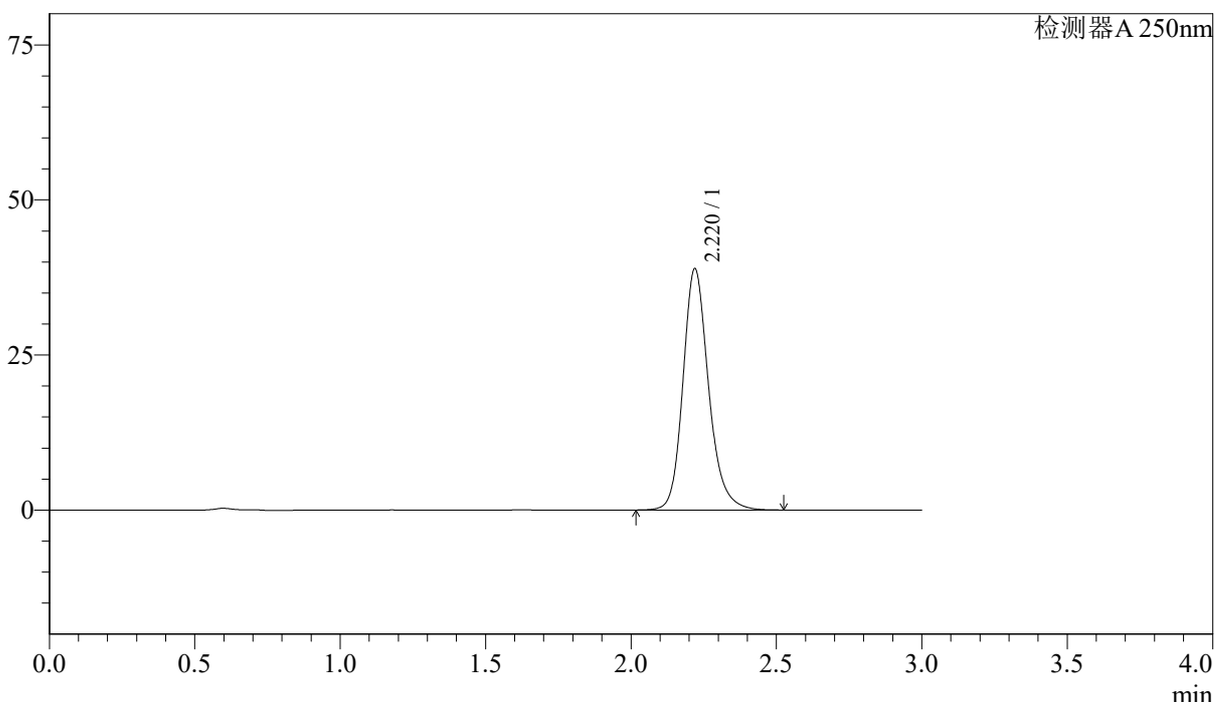
图161 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-761-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 19:49:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:52:10	
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	2.220	100.000	238844	38857	3198	1.196	--
总计		100.000	238844	38857			

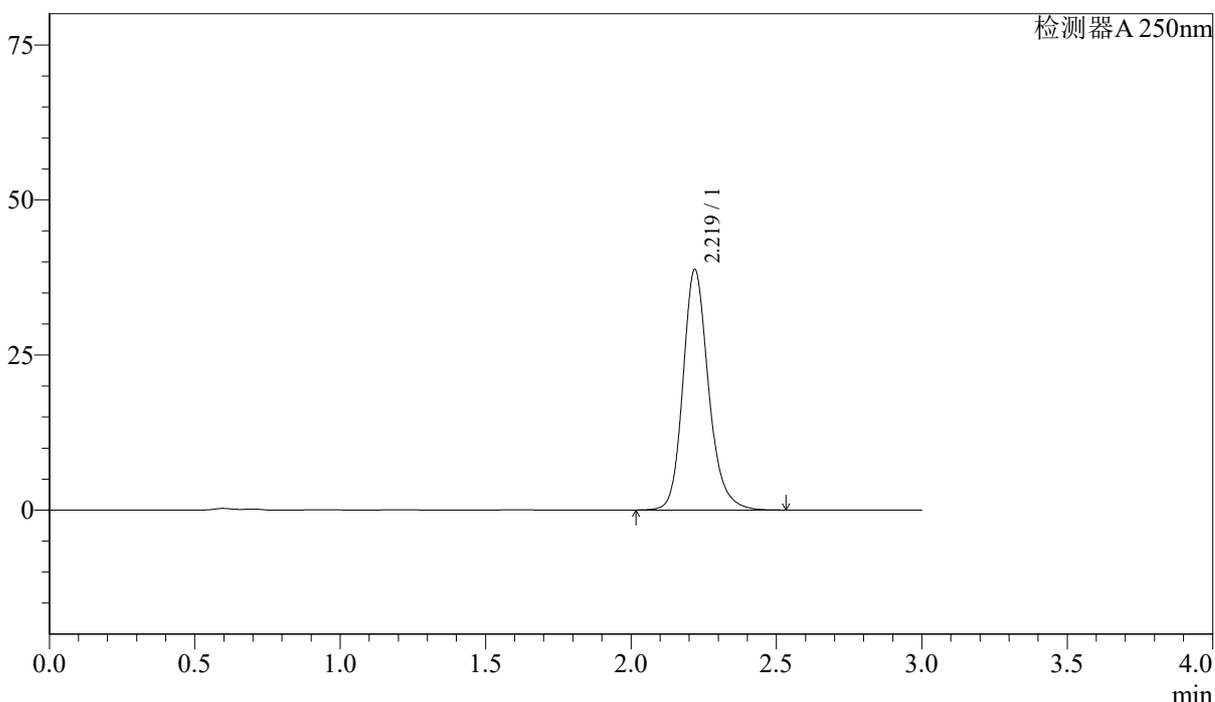
图162 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-762-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-26	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 19:52:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:52:13	
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	2.219	100.000	238133	38722	3198	1.196	--
总计		100.000	238133	38722			

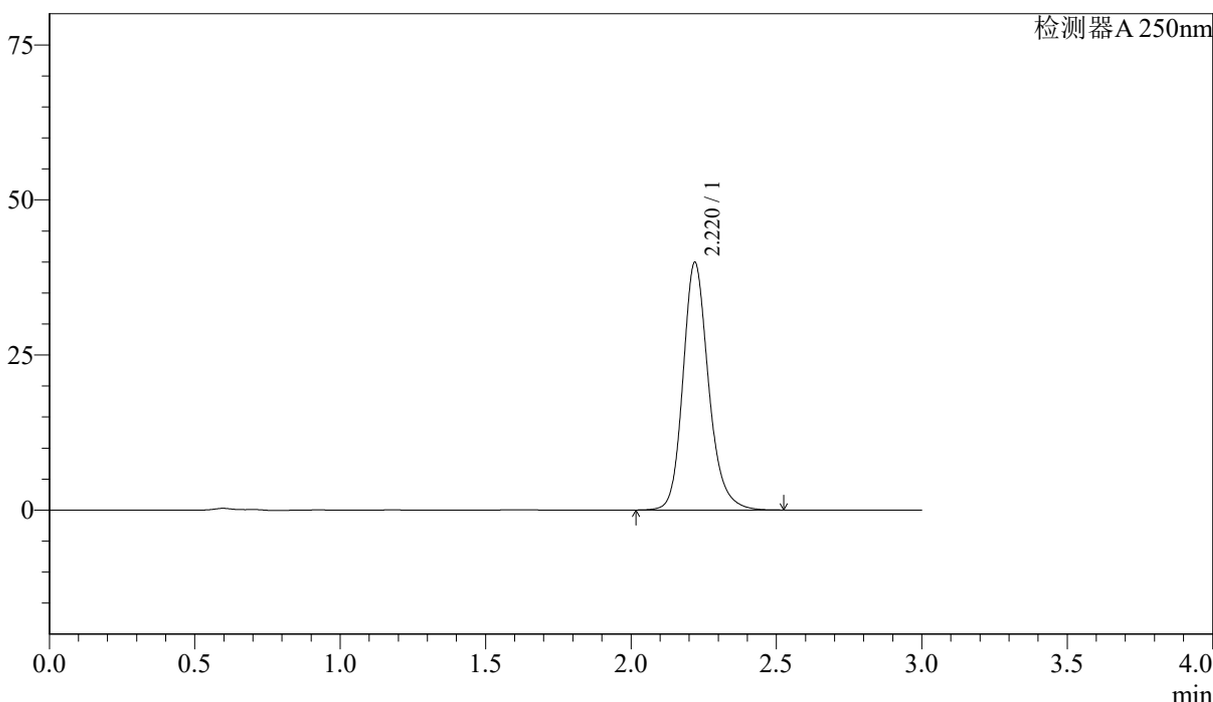
图163 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-763-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 19:56:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:52:15	
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	2.220	100.000	245125	39873	3199	1.196	--
总计		100.000	245125	39873			

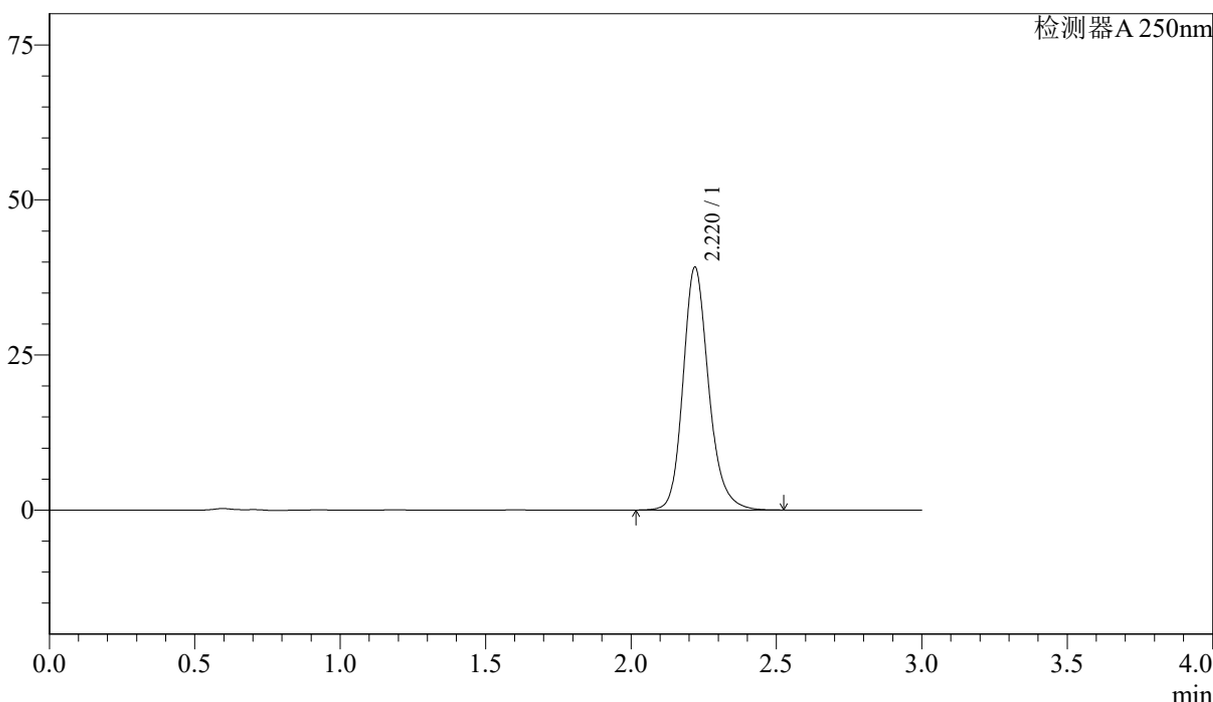
图164 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-764-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:59:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:52:18	
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	2.220	100.000	240568	39127	3196	1.196	--
总计		100.000	240568	39127			

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-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



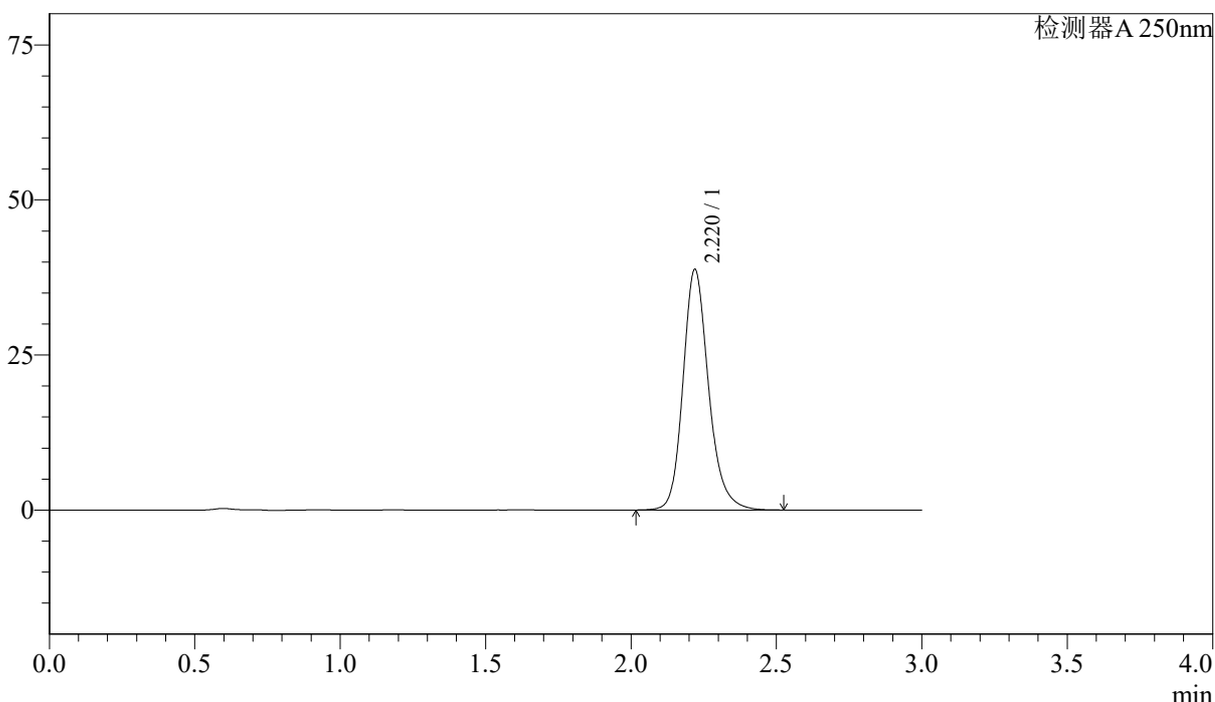
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-765-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 20:02:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:52:21 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	2.220	100.000	238062	38740	3201	1.196	--
总计		100.000	238062	38740			

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-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



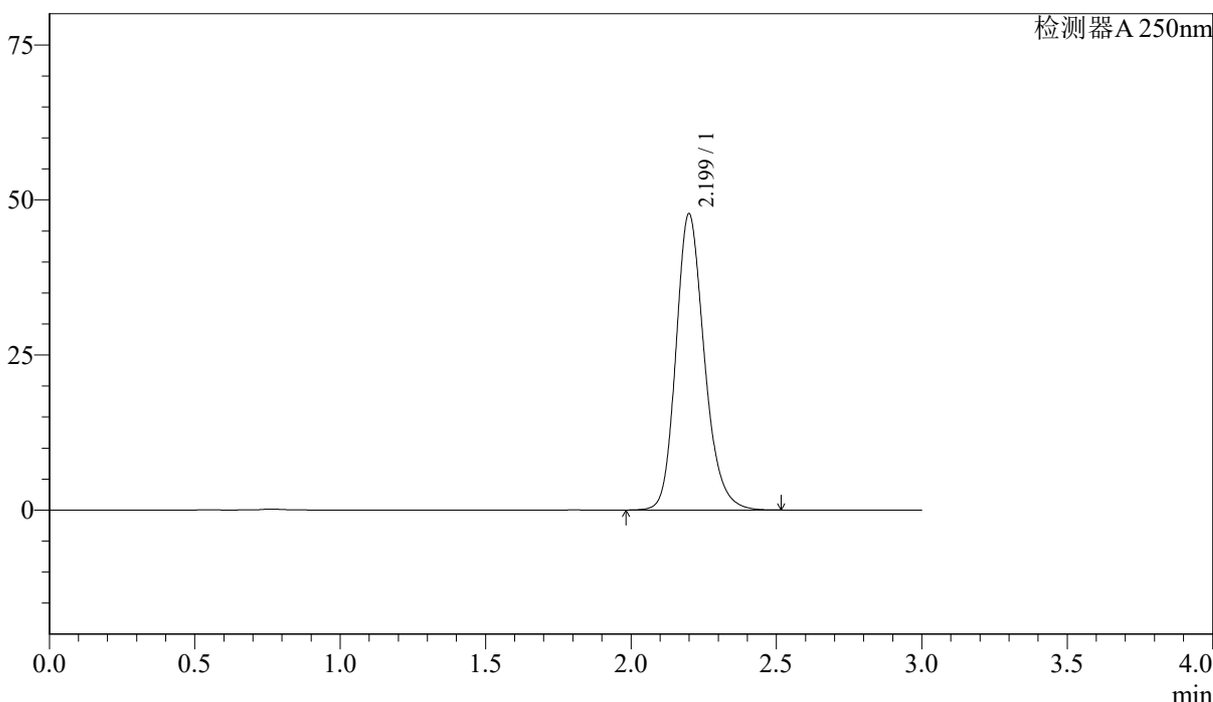
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-766-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 20:06:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:52:24	
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	2.199	100.000	324849	47697	2513	1.203	--
总计		100.000	324849	47697			

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-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1





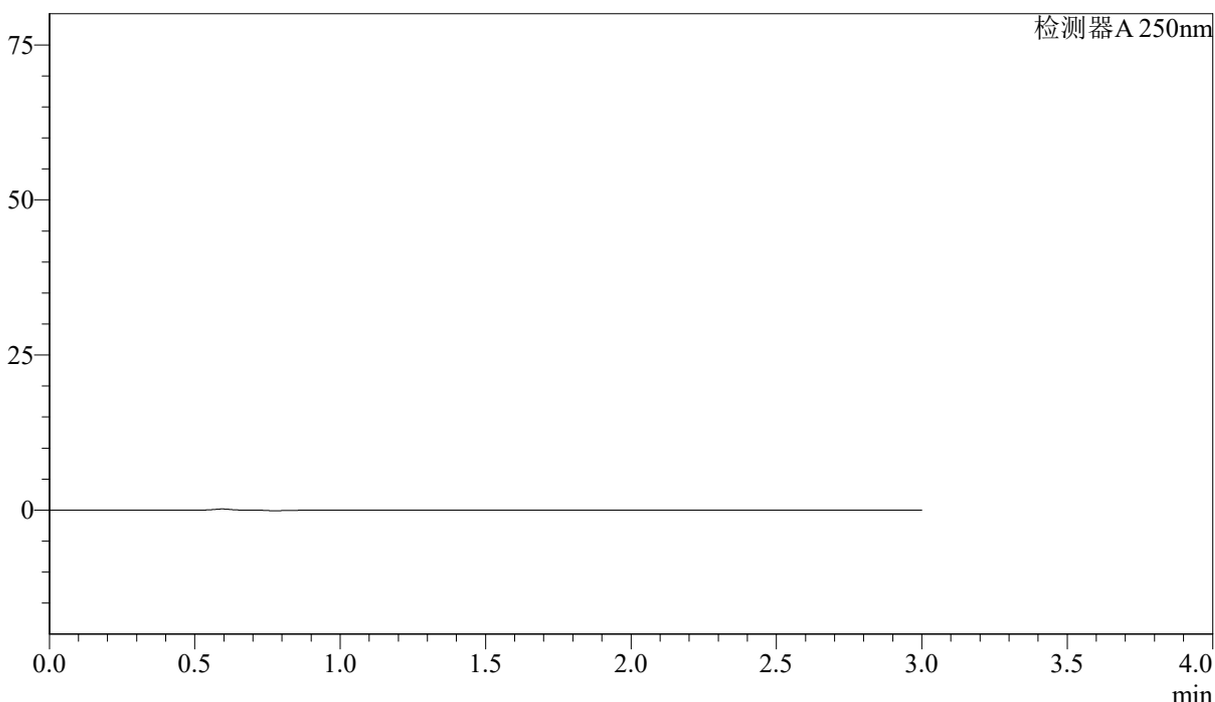
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-768-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 20:12:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:52:29  
 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)
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-2023073011批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



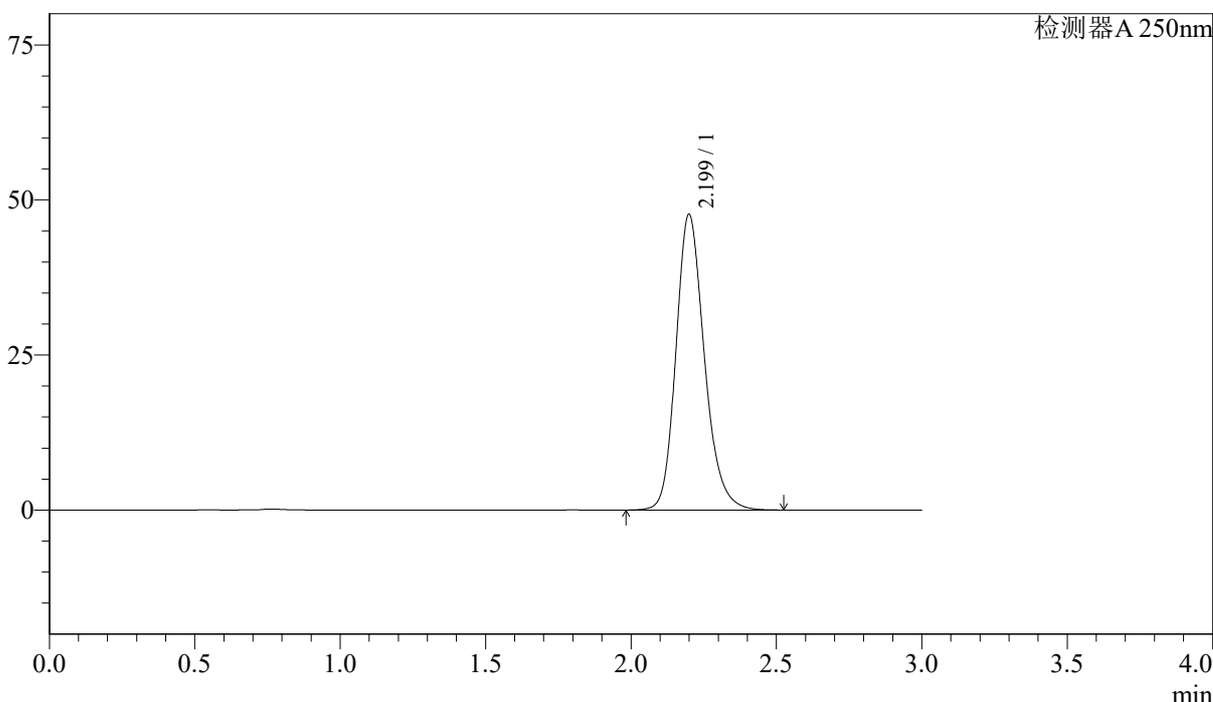
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-769-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 20:16:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:52:32  
 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	2.199	100.000	324499	47603	2510	1.203	--
总计		100.000	324499	47603			

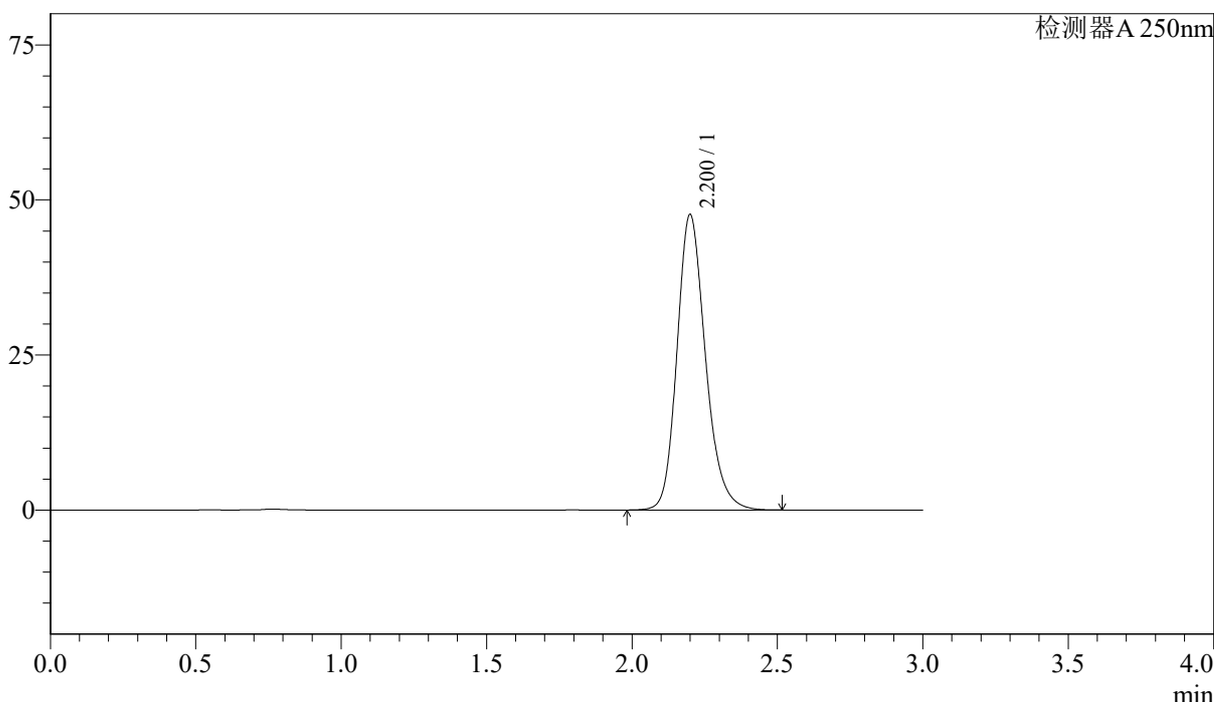
图170 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-770-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 20:19:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:52:35	
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	2.200	100.000	324512	47550	2506	1.204	--
总计		100.000	324512	47550			

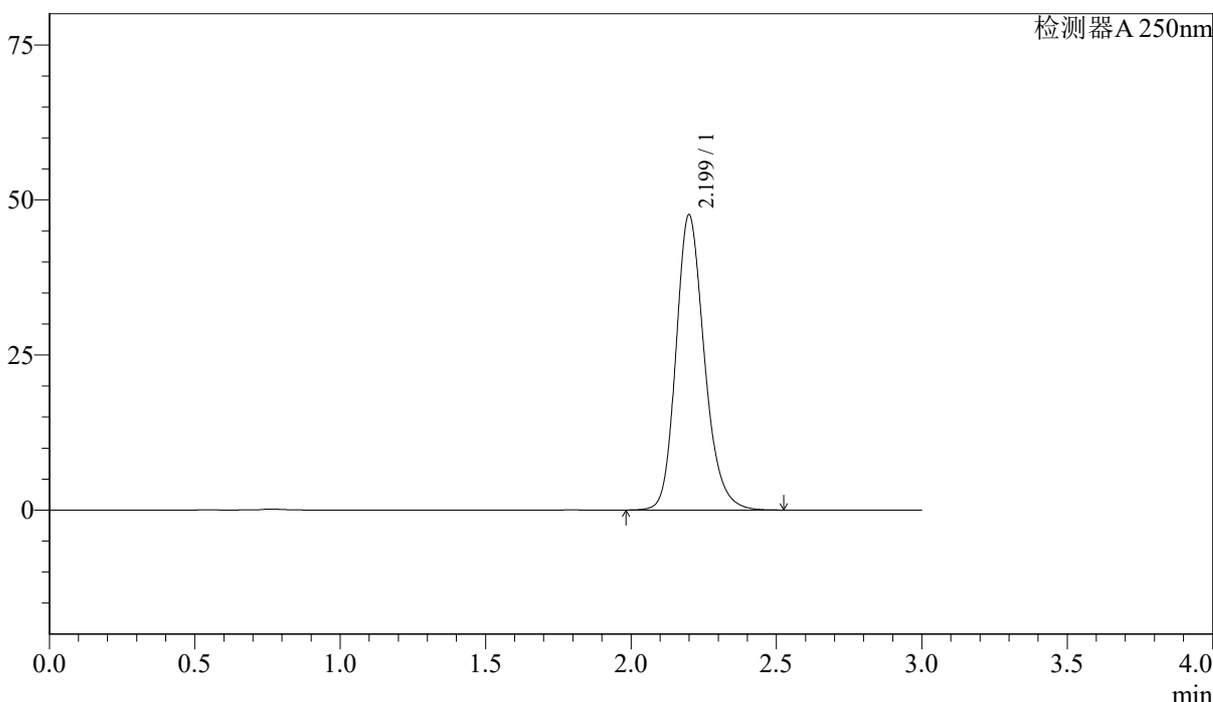
图171 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-771-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 20:23:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:52:38	
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	2.199	100.000	323812	47517	2512	1.203	--
总计		100.000	323812	47517			

图172 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3



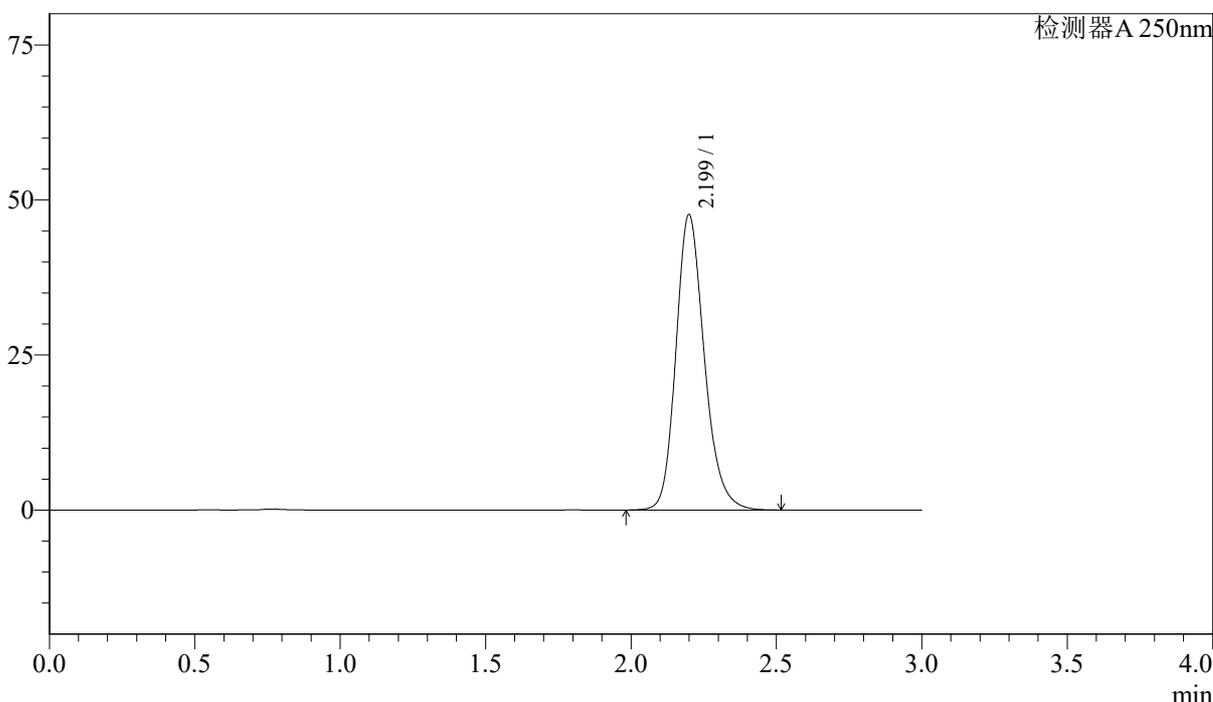
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-772-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 20:26:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:52:41  
 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	2.199	100.000	324002	47552	2511	1.203	--
总计		100.000	324002	47552			

图173 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



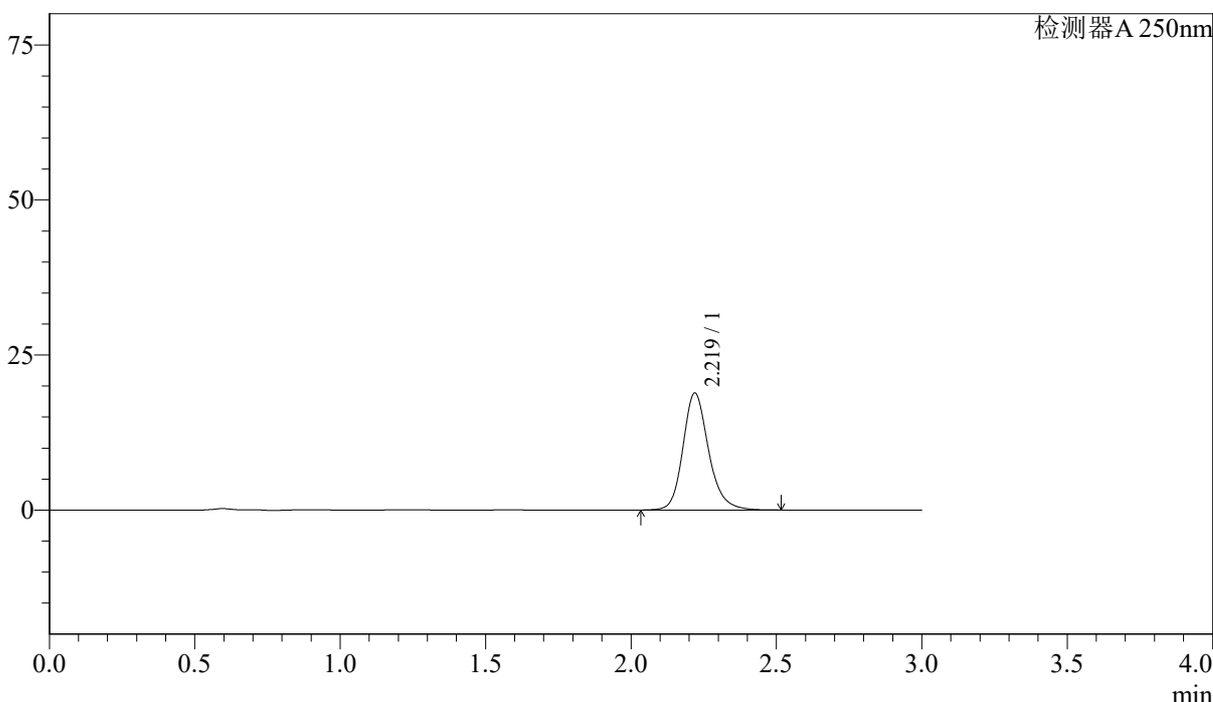


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-775-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 20:36:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:52:49	
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	2.219	100.000	116037	18846	3191	1.195	--
总计		100.000	116037	18846			

图176 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1





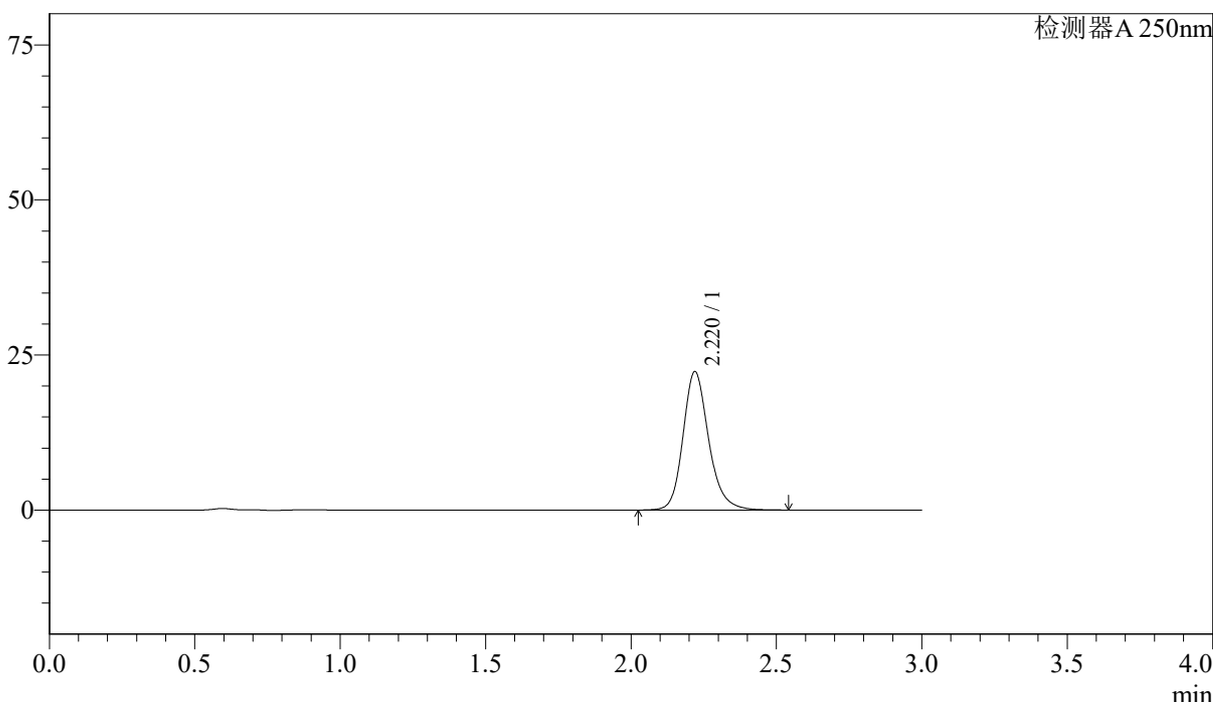
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-777-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 20:43:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:52:55      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	2.220	100.000	137447	22292	3187	1.197	--
总计		100.000	137447	22292			

图178 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

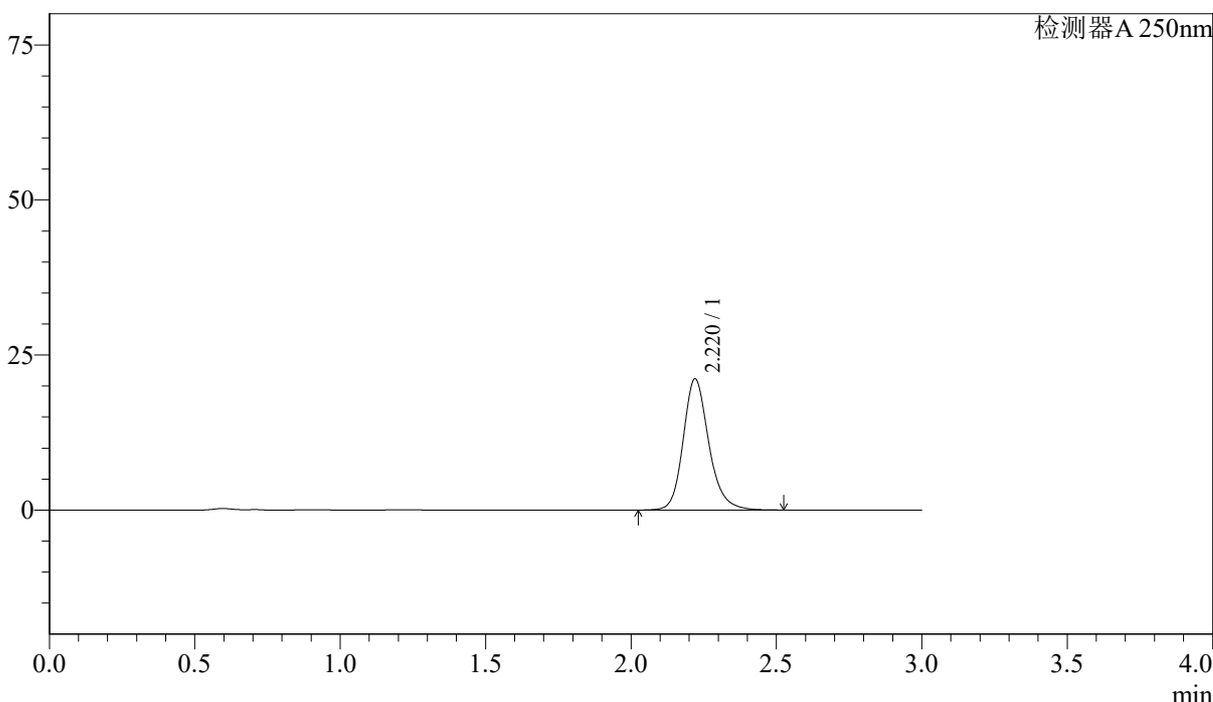


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-779-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-46	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 20:50:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:53:00	
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	2.220	100.000	130195	21149	3188	1.198	--
总计		100.000	130195	21149			

图180 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1





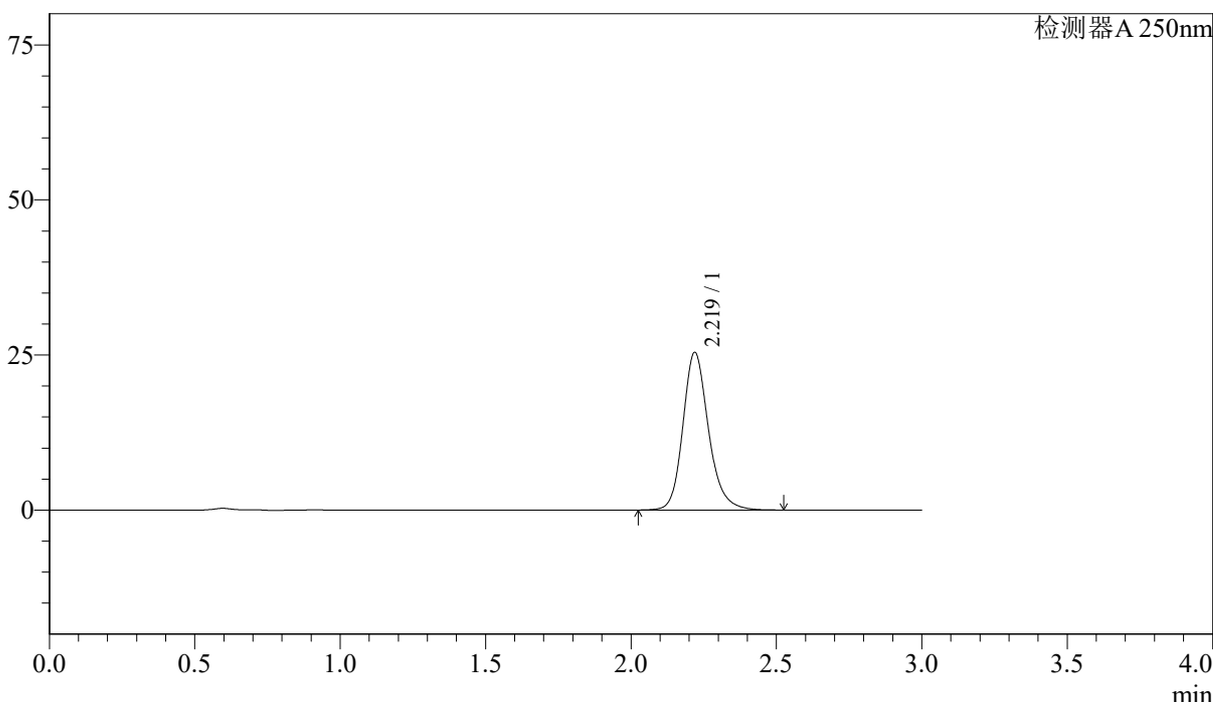
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-781-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-11	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 20:56:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:53:06	
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	2.219	100.000	156204	25385	3196	1.197	--
总计		100.000	156204	25385			

图182 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1







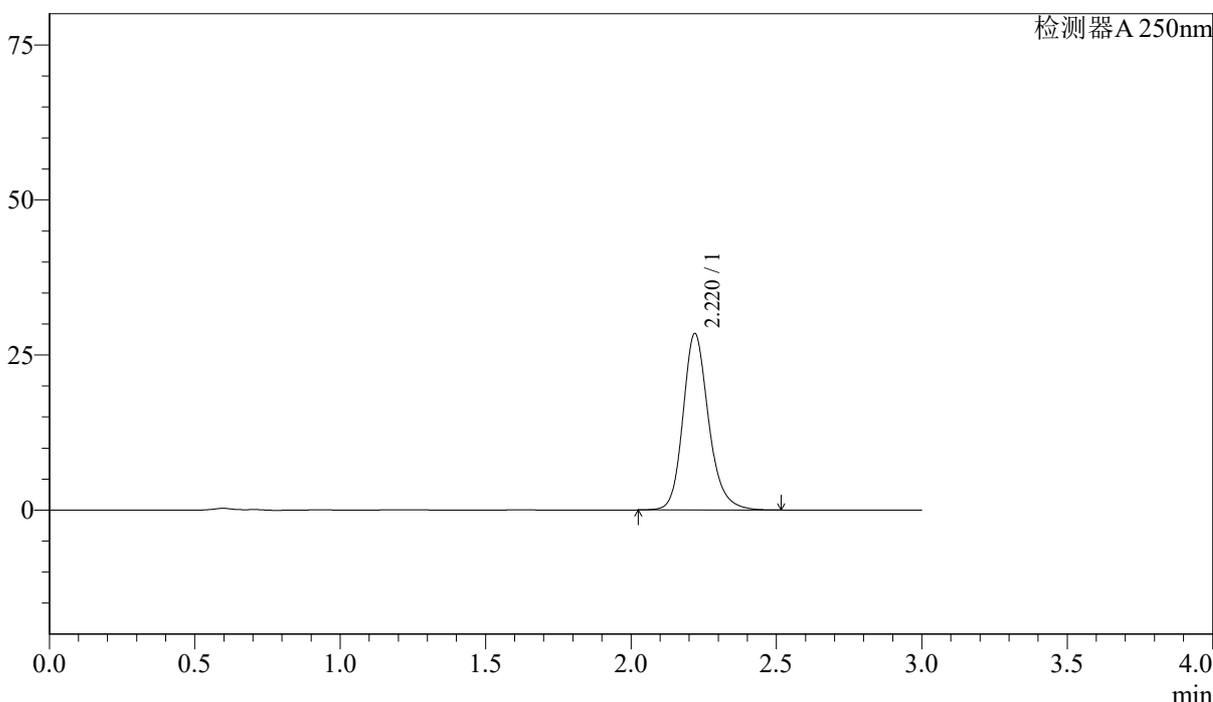
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-784-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 21:06:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:53:13      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	2.220	100.000	174646	28409	3199	1.197	--
总计		100.000	174646	28409			

图185 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



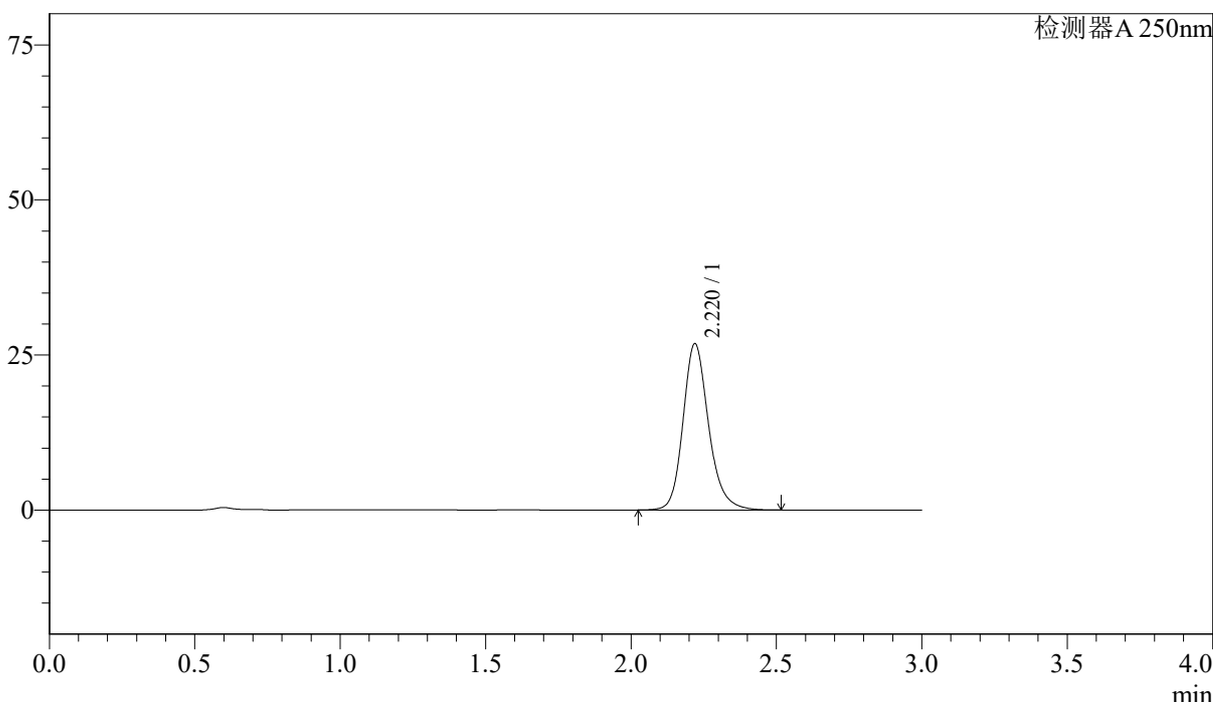
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-785-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 21:10:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:53:16      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	2.220	100.000	164572	26788	3203	1.196	--
总计		100.000	164572	26788			

图186 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



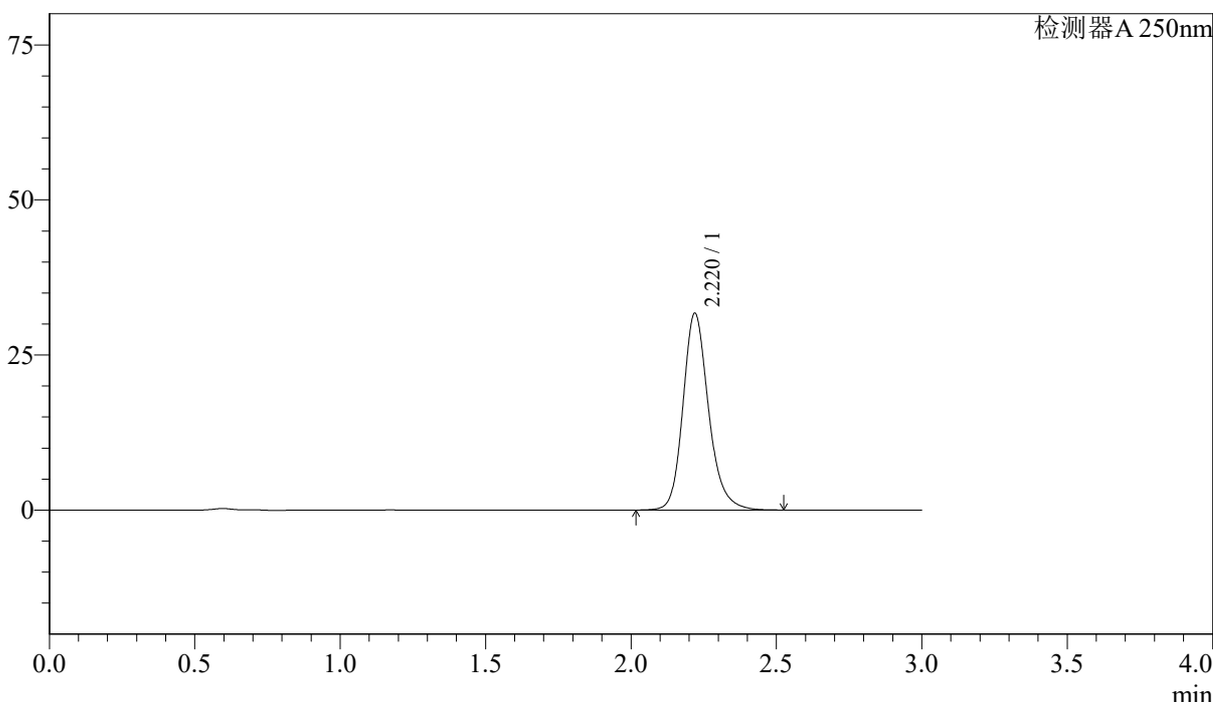
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-786-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 21:13:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:53:19      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	2.220	100.000	194762	31689	3201	1.198	--
总计		100.000	194762	31689			

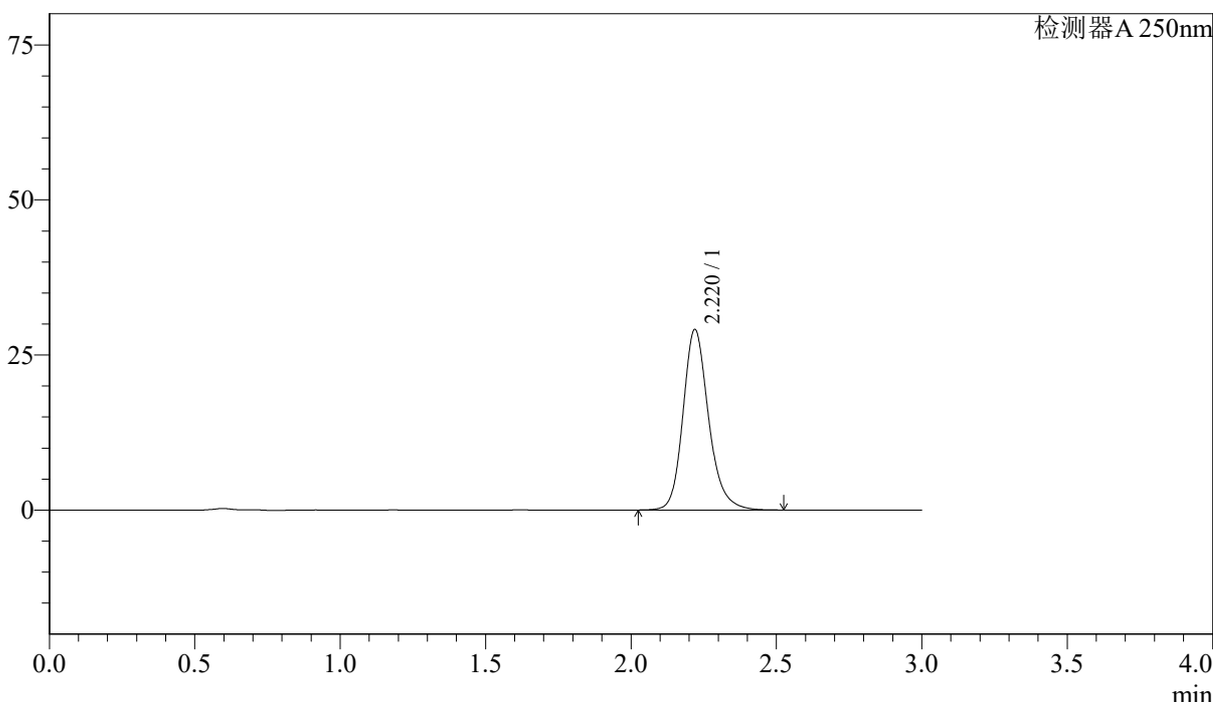
图187 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-787-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 21:17:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:53:21	
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	2.220	100.000	178688	29075	3201	1.198	--
总计		100.000	178688	29075			

图188 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1



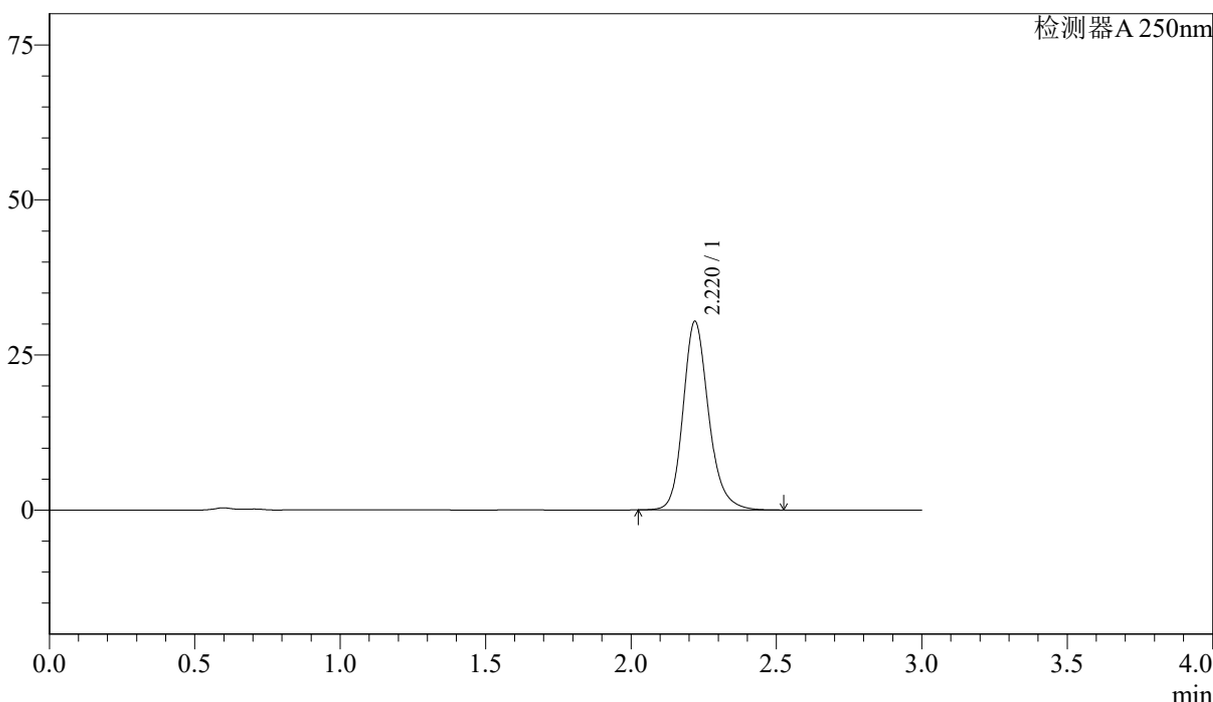
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-788-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-21	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 21:20:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:53:24	
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	2.220	100.000	186609	30392	3203	1.197	--
总计		100.000	186609	30392			

图189 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1





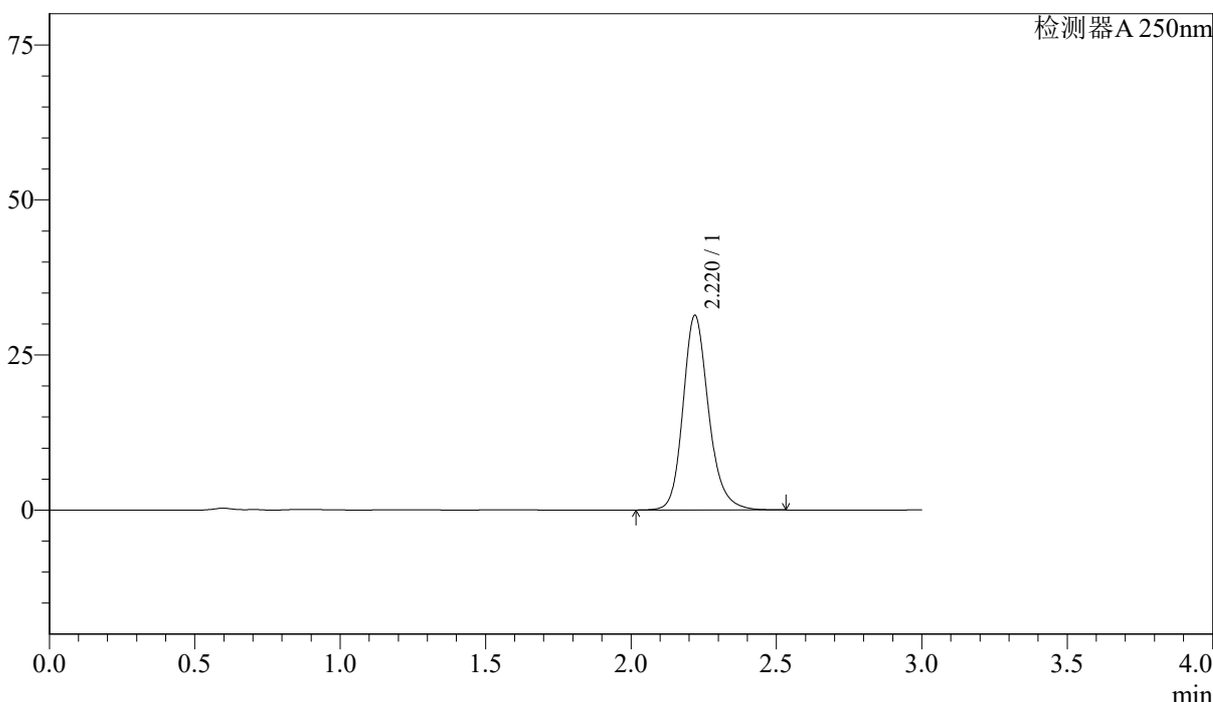
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-790-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 21:27:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:53:30      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	2.220	100.000	192622	31352	3206	1.197	--
总计		100.000	192622	31352			

图191 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



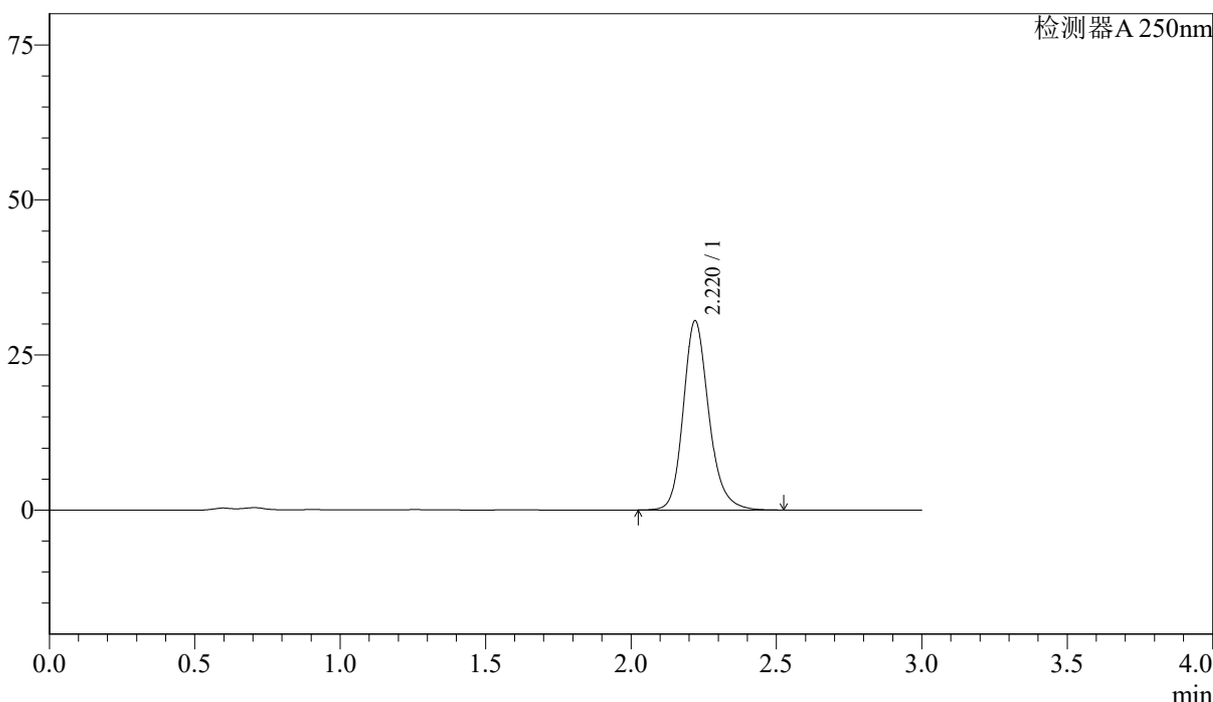
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-791-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 21:30:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:53:32	
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	2.220	100.000	187350	30504	3199	1.198	--
总计		100.000	187350	30504			

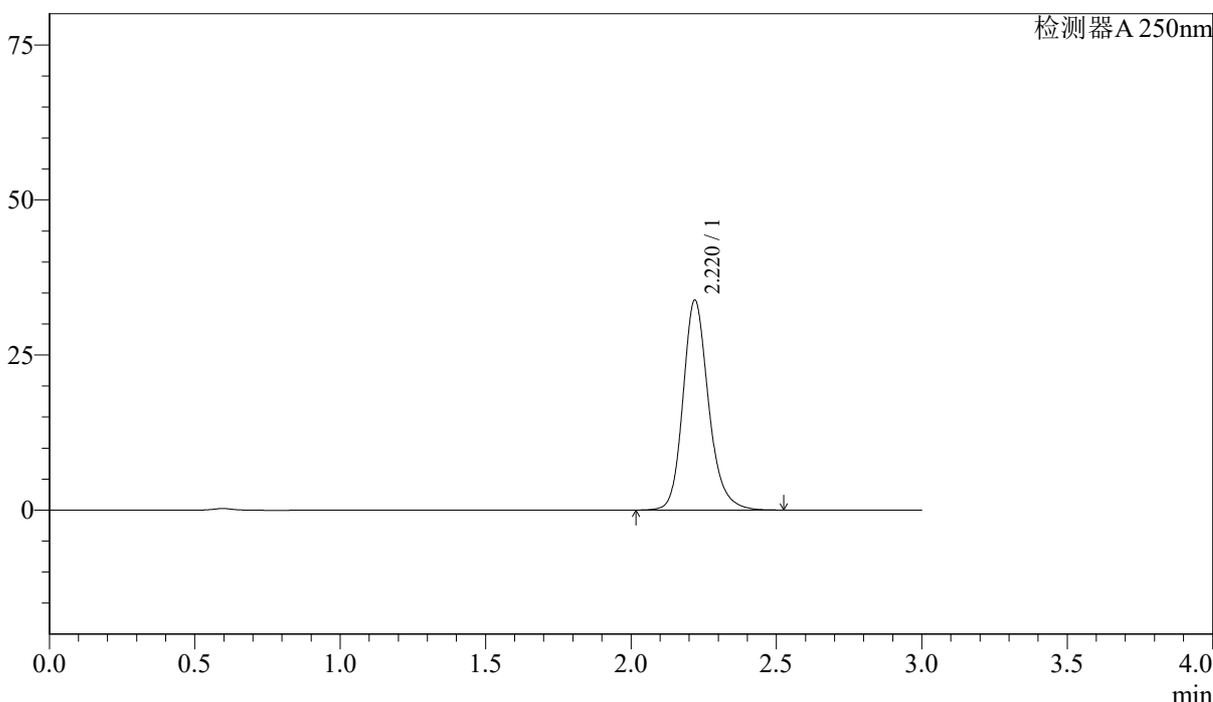
图192 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-792-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 21:33:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:53:35	
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	2.220	100.000	207544	33806	3209	1.197	--
总计		100.000	207544	33806			

图193 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1



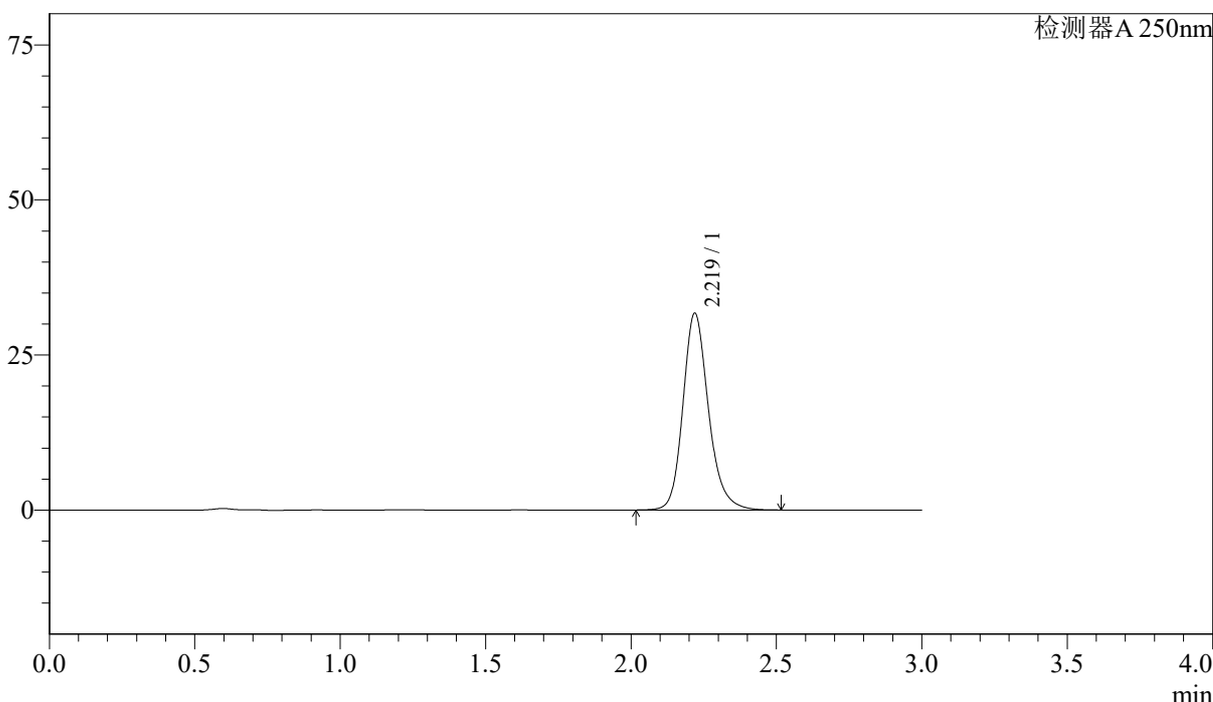
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-793-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 21:37:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:53:37	
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	2.219	100.000	194376	31669	3209	1.197	--
总计		100.000	194376	31669			

图194 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1



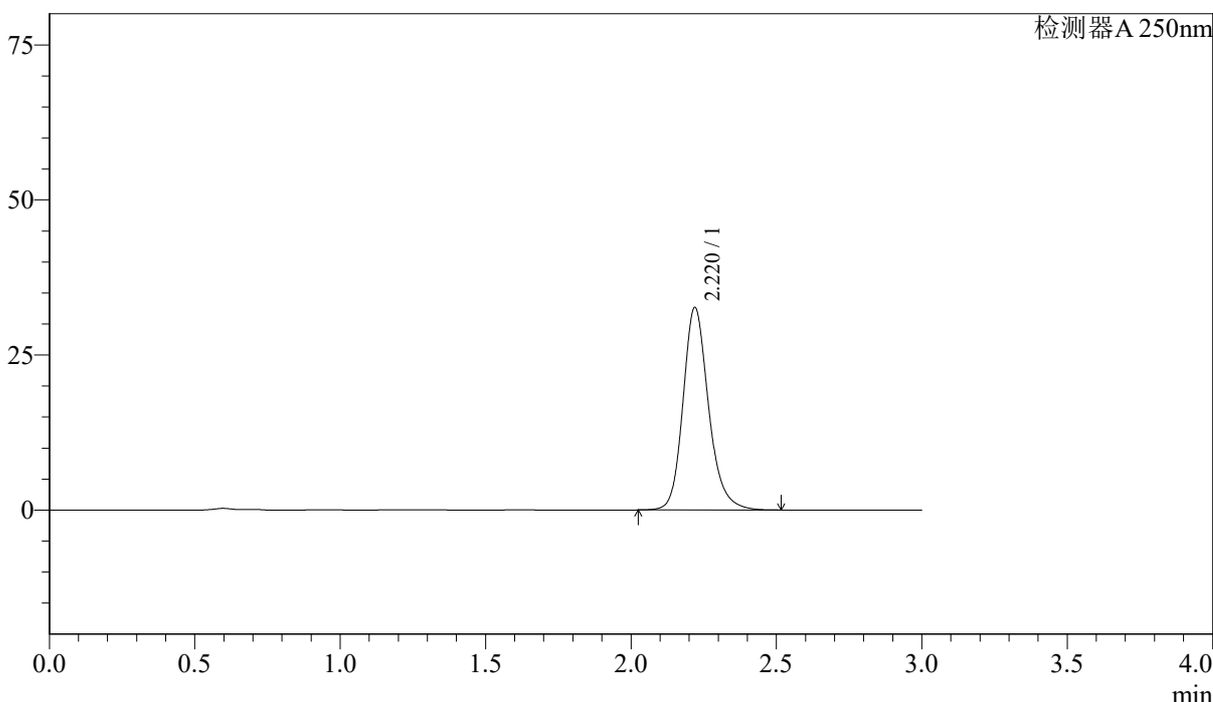
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-794-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 21:40:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:53:41  
 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	2.220	100.000	200136	32613	3207	1.198	--
总计		100.000	200136	32613			

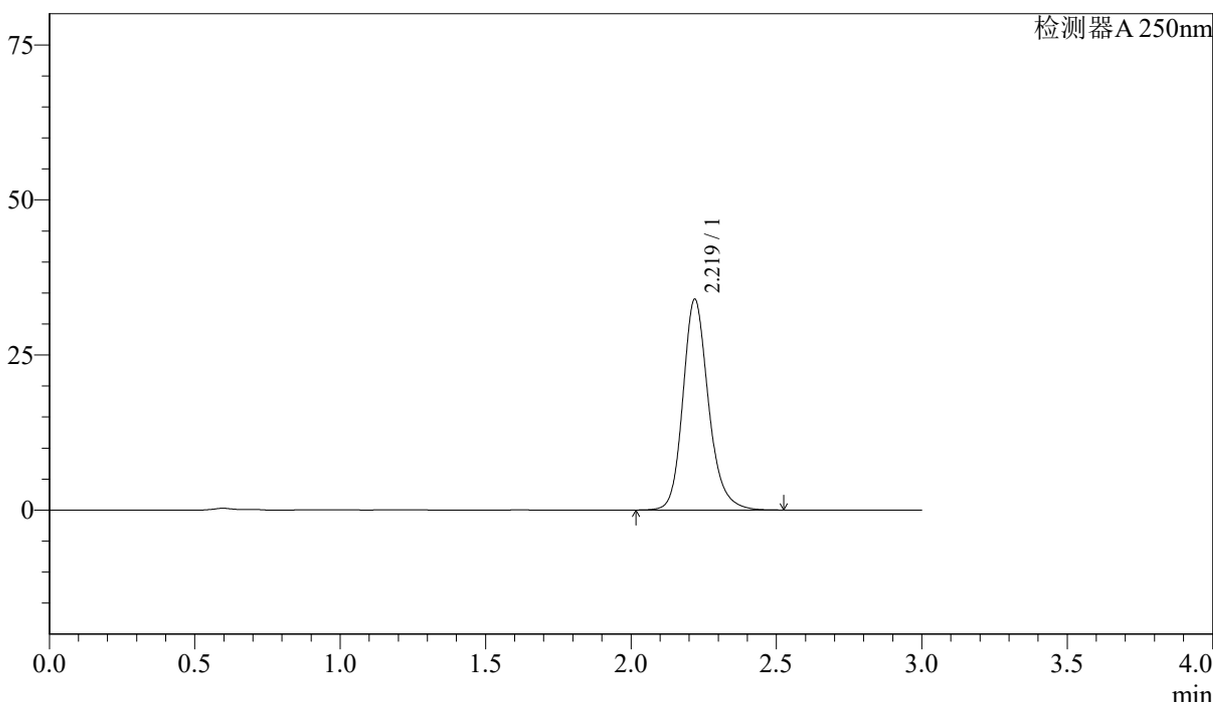
图195 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-795-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 21:44:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:53:43	
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	2.219	100.000	208423	33926	3206	1.198	--
总计		100.000	208423	33926			

图196 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1



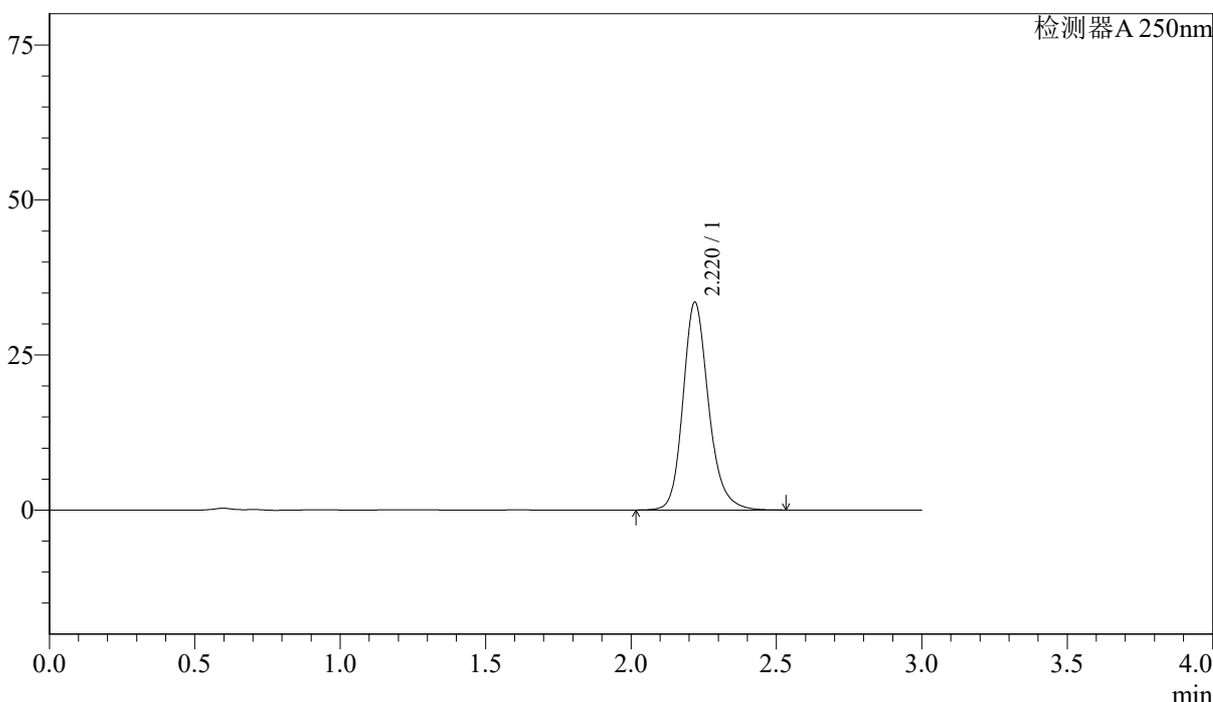
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-796-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 21:47:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:53:46  
 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	2.220	100.000	205477	33458	3208	1.197	--
总计		100.000	205477	33458			

图197 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



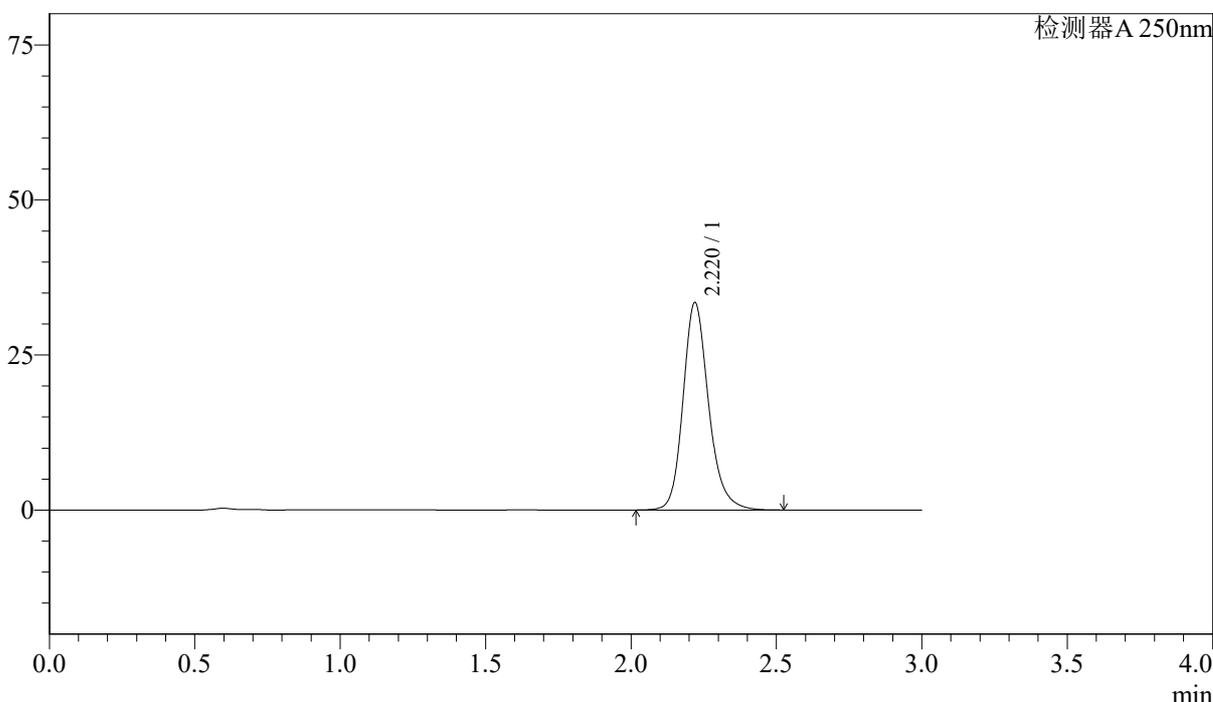
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-797-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 21:50:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:53:49  
 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	2.220	100.000	204974	33409	3214	1.197	--
总计		100.000	204974	33409			

图198 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



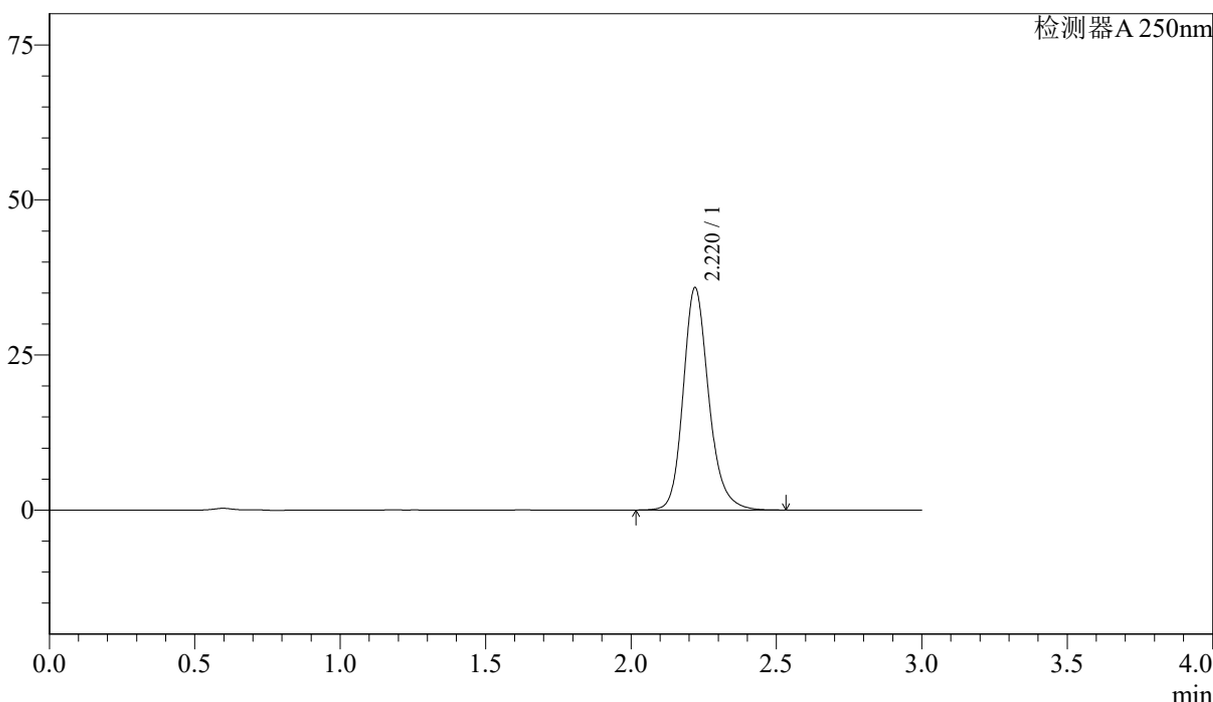
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-798-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 21:54:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:53:51      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	2.220	100.000	219813	35841	3209	1.198	--
总计		100.000	219813	35841			

图199 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



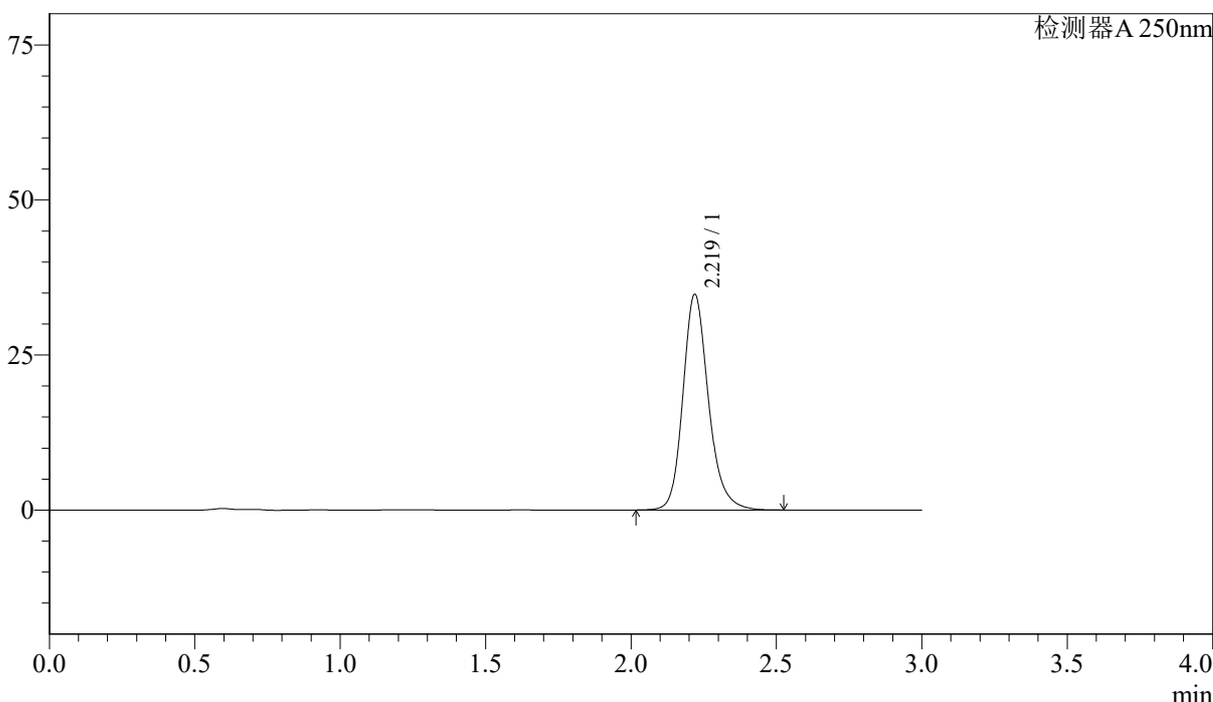
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-799-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 21:57:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:53:54  
 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	2.219	100.000	213047	34713	3213	1.198	--
总计		100.000	213047	34713			

图200 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



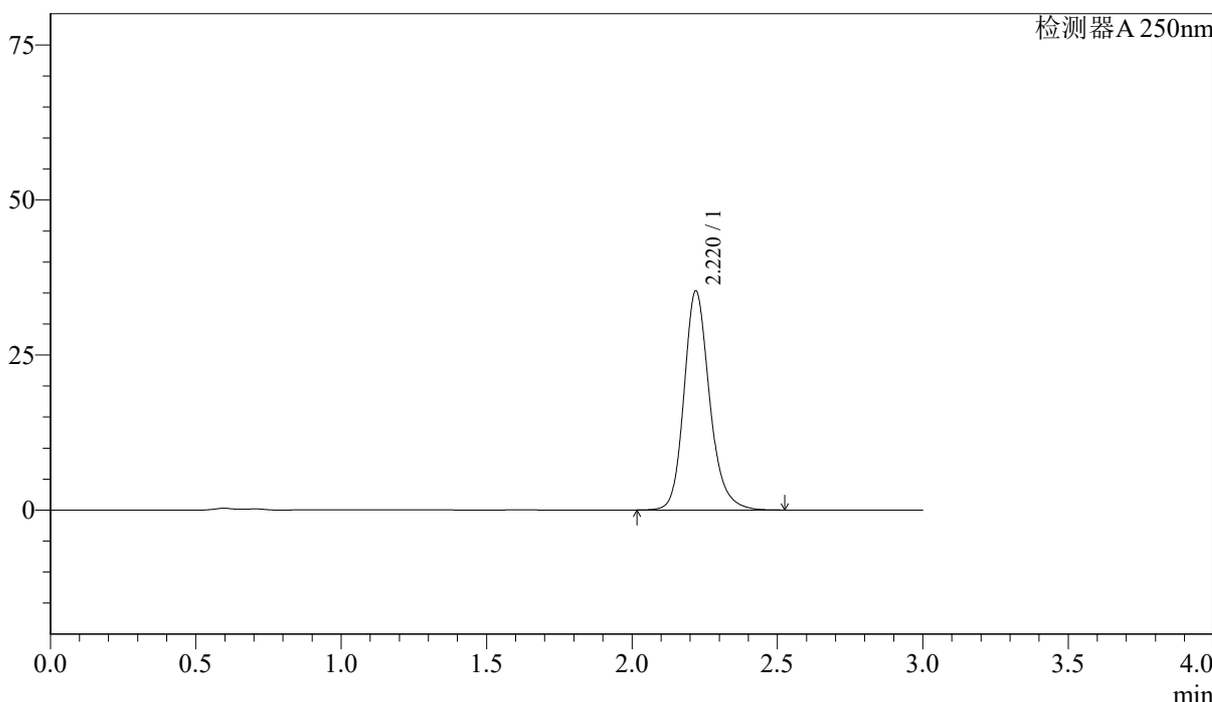
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-800-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 22:01:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:53:57  
 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	2.220	100.000	216557	35284	3209	1.197	--
总计		100.000	216557	35284			

图201 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1





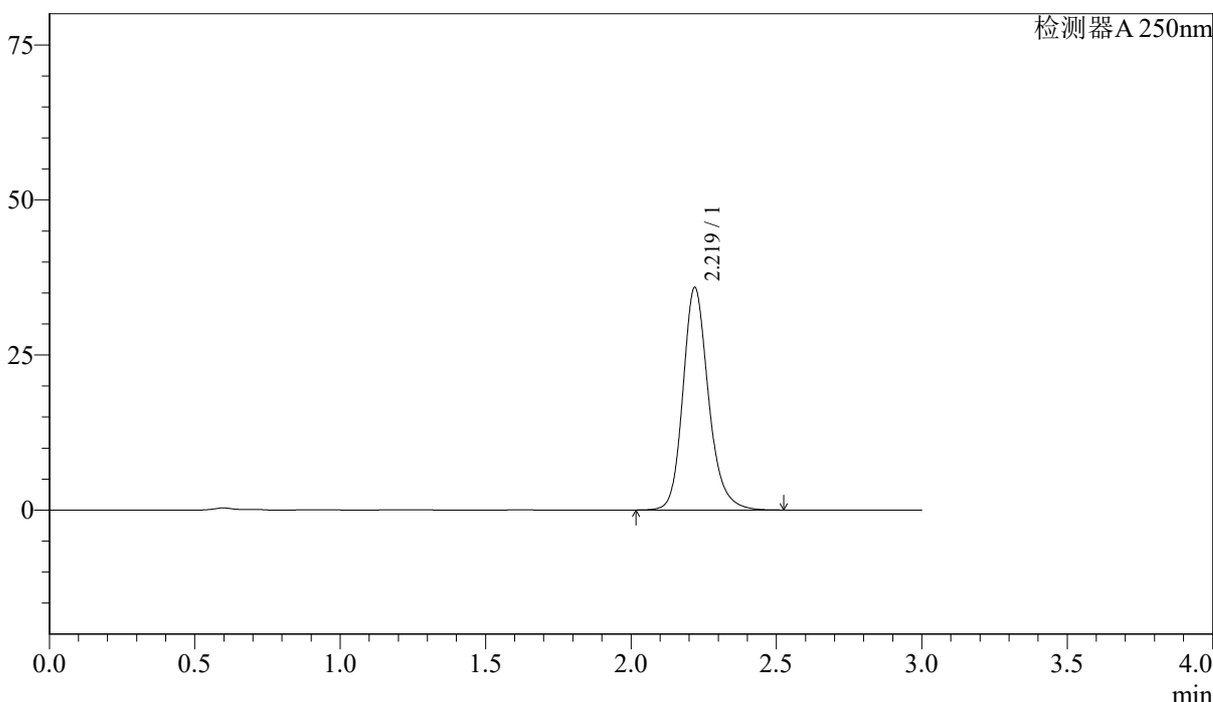
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-802-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 22:07:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:54:02  
 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	2.219	100.000	219846	35812	3210	1.198	--
总计		100.000	219846	35812			

图203 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



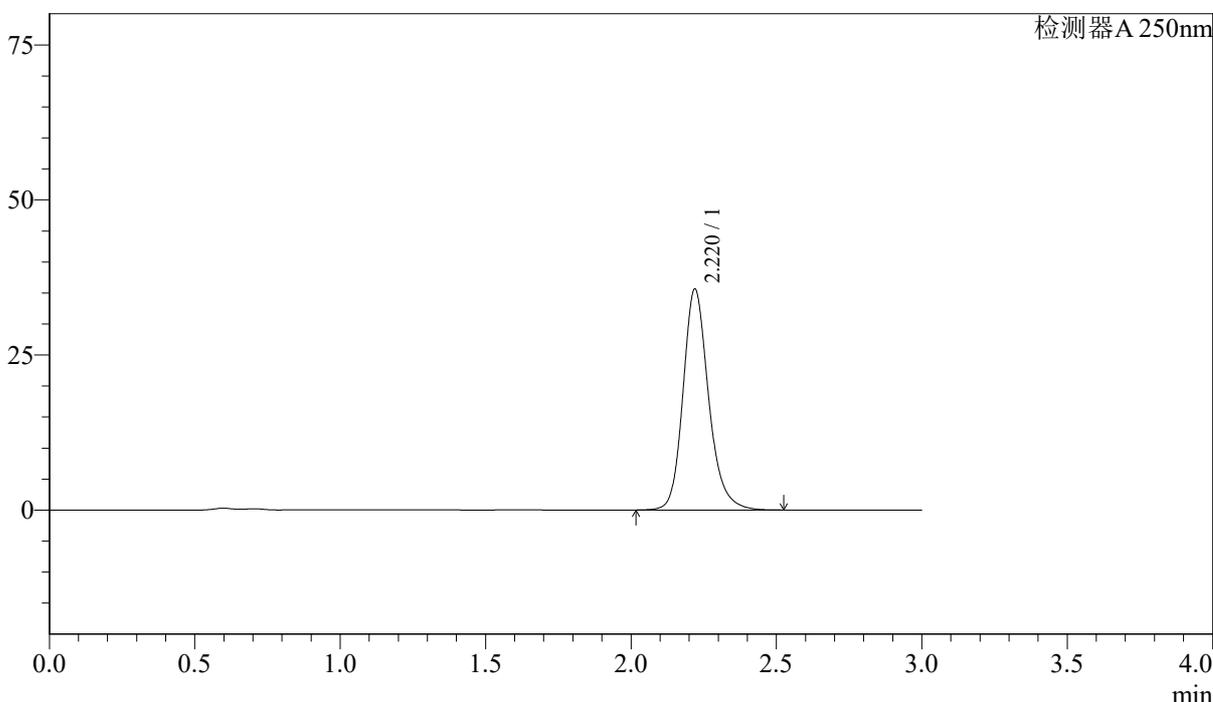
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-803-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 22:11:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:54:05      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	2.220	100.000	218362	35573	3210	1.198	--
总计		100.000	218362	35573			

图204 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



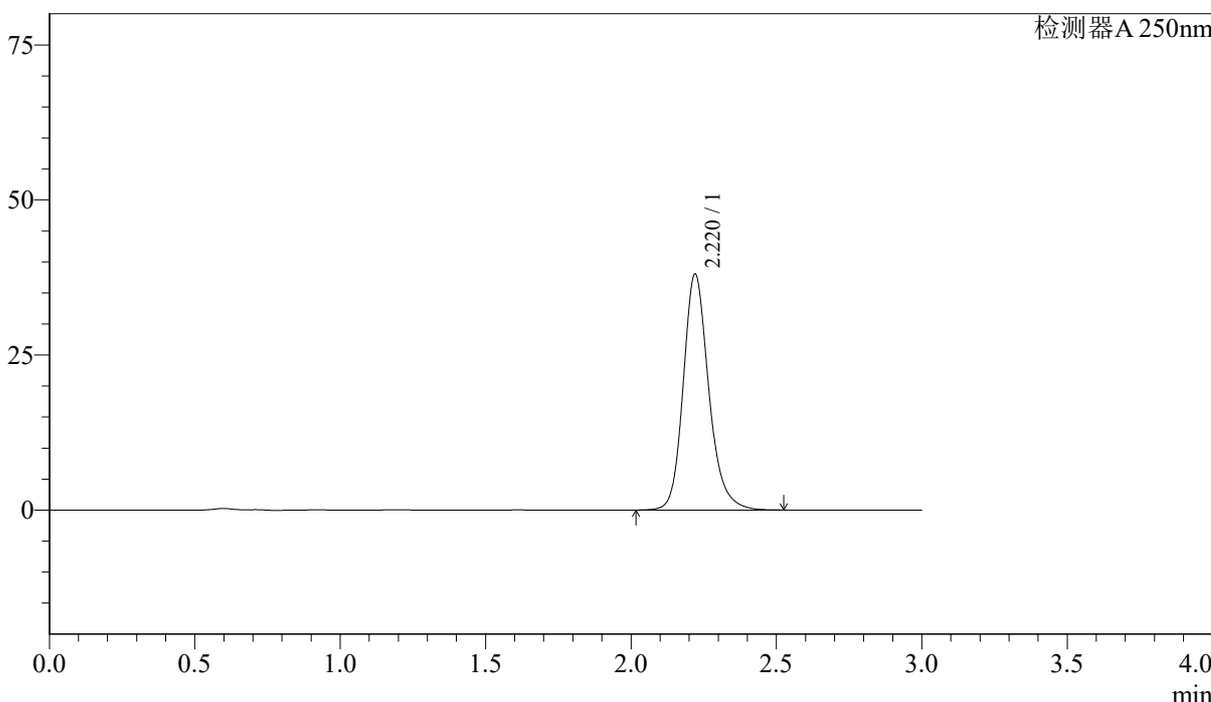
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-804-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 22:14:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:54:07  
 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	2.220	100.000	232985	38022	3214	1.198	--
总计		100.000	232985	38022			

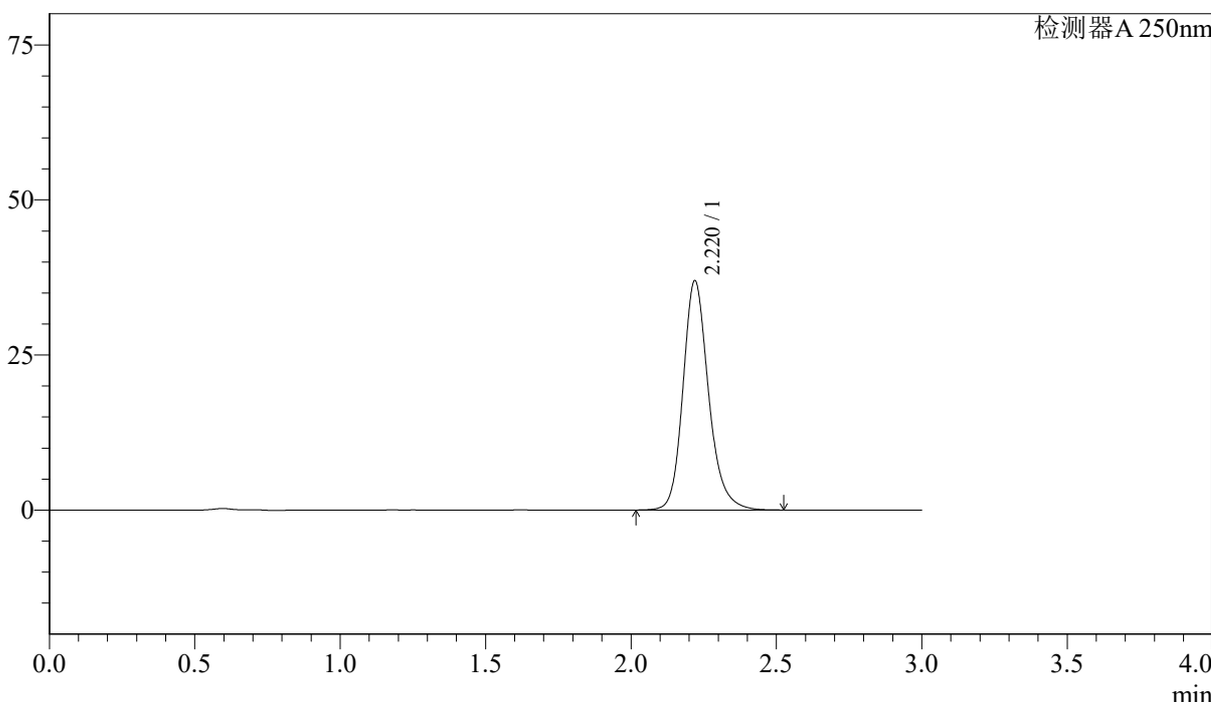
图205 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-805-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 22:17:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:54:10	
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	2.220	100.000	226760	36930	3208	1.198	--
总计		100.000	226760	36930			

图206 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1





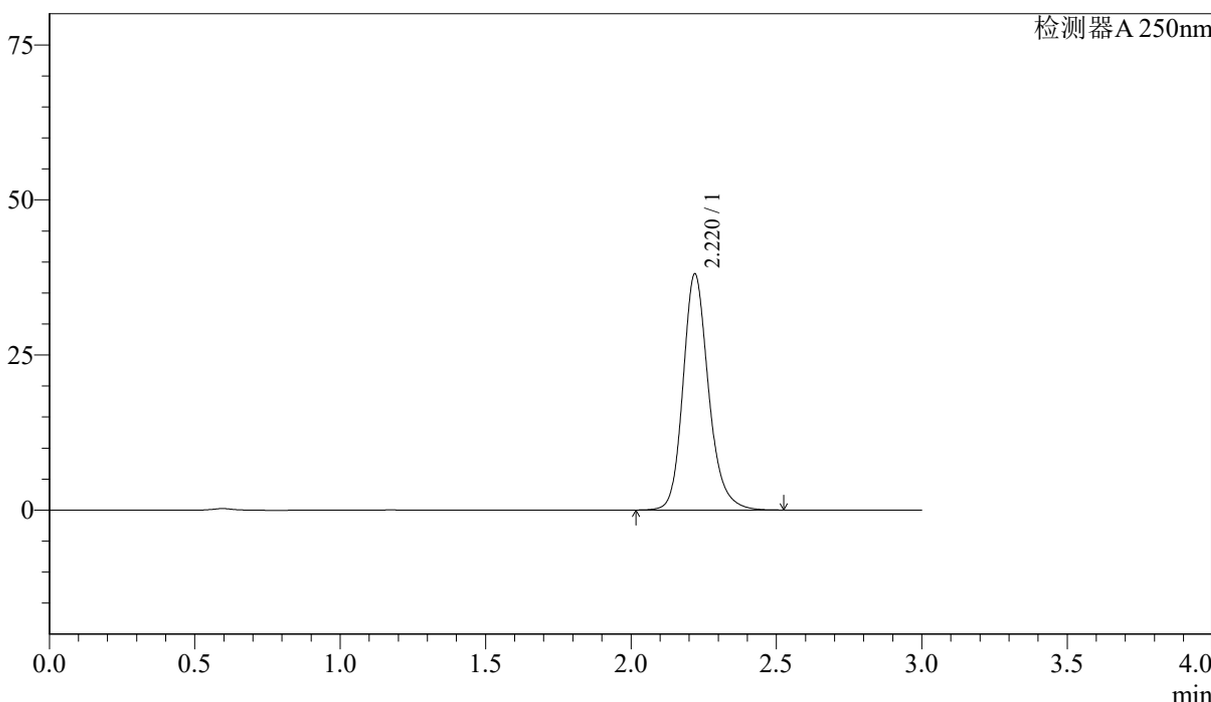
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-807-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-33	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 22:24:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:54:16	
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	2.220	100.000	233238	38022	3214	1.198	--
总计		100.000	233238	38022			

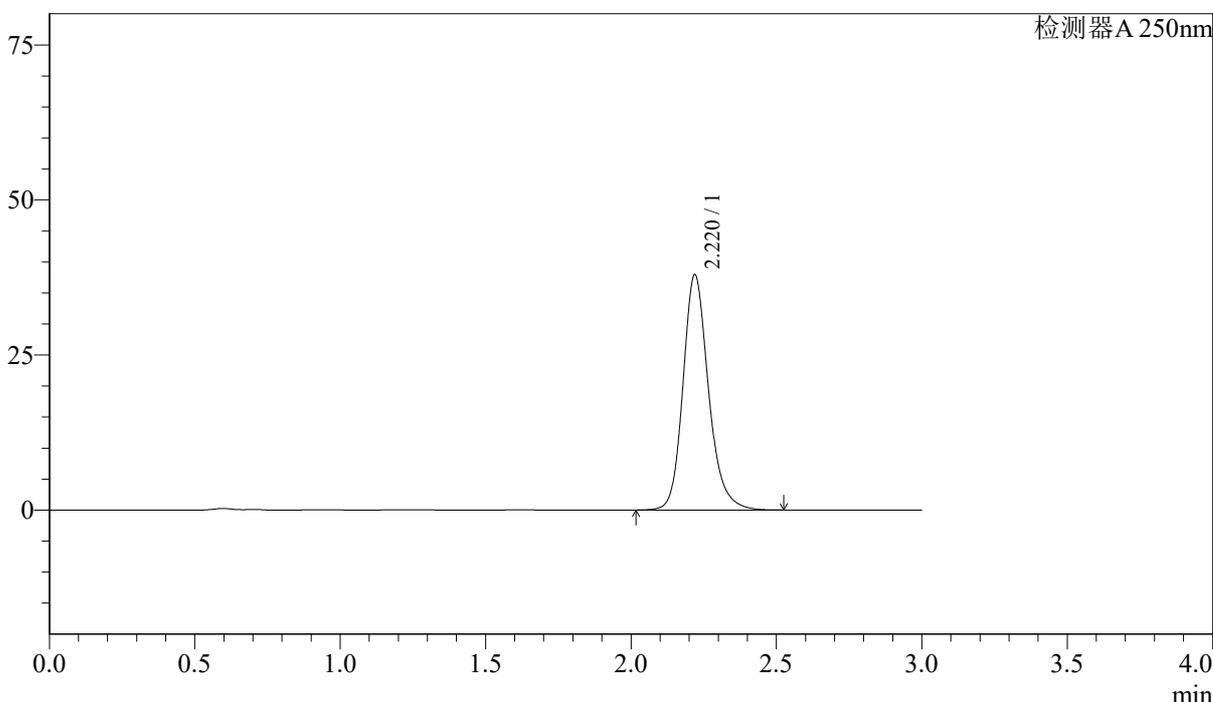
图208 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-808-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 22:28:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:54:18	
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	2.220	100.000	232268	37866	3215	1.198	--
总计		100.000	232268	37866			

图209 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1



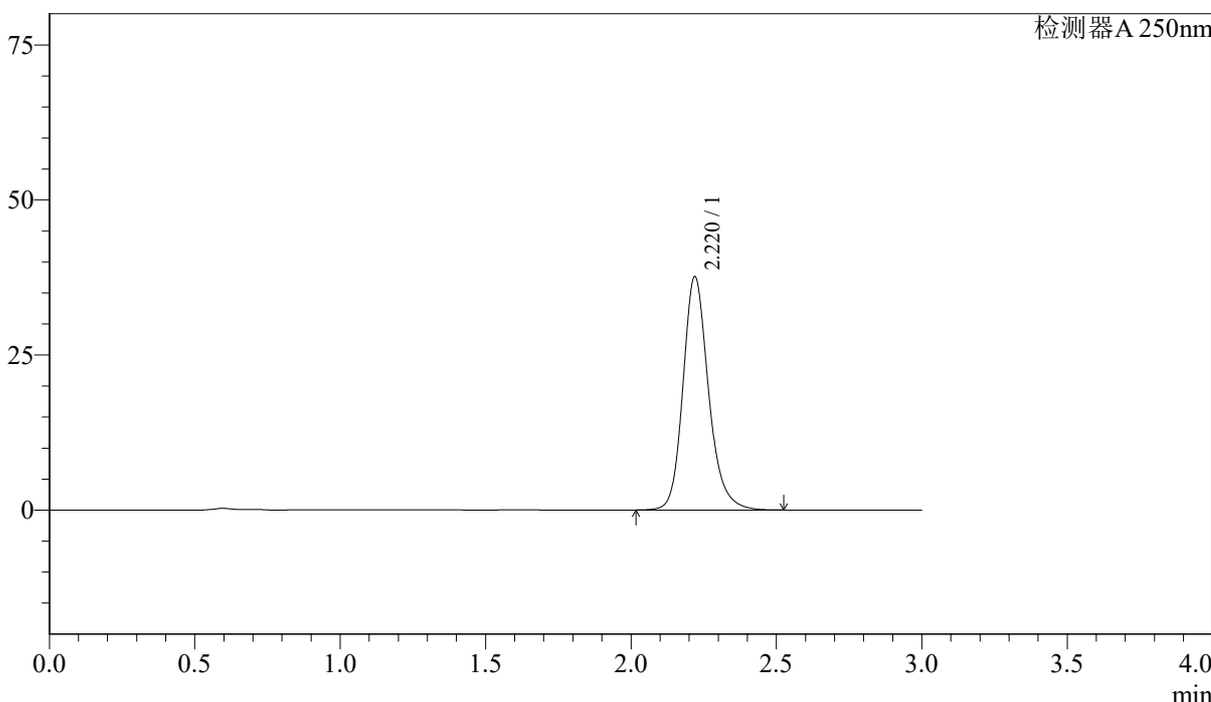
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-809-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-51	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 22:31:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:54:21	
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	2.220	100.000	230660	37571	3209	1.198	--
总计		100.000	230660	37571			

图210 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1





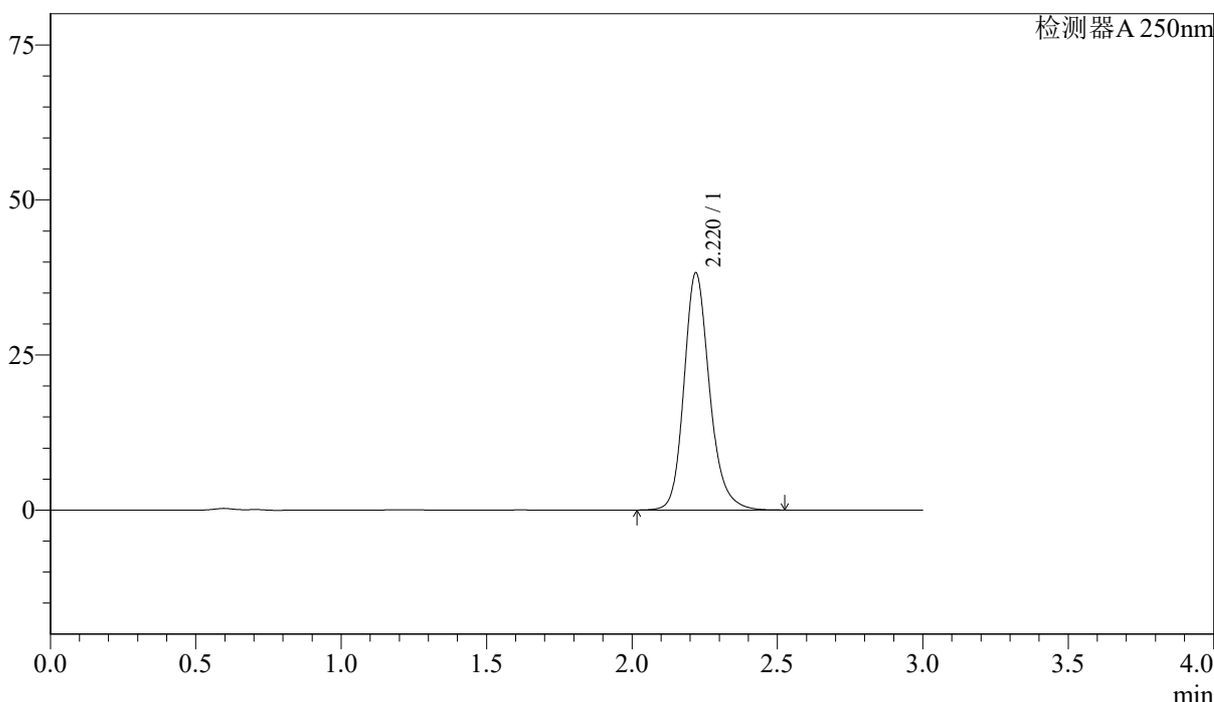
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-811-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 22:38:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:54:26  
 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	2.220	100.000	234355	38198	3213	1.198	--
总计		100.000	234355	38198			

图212 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



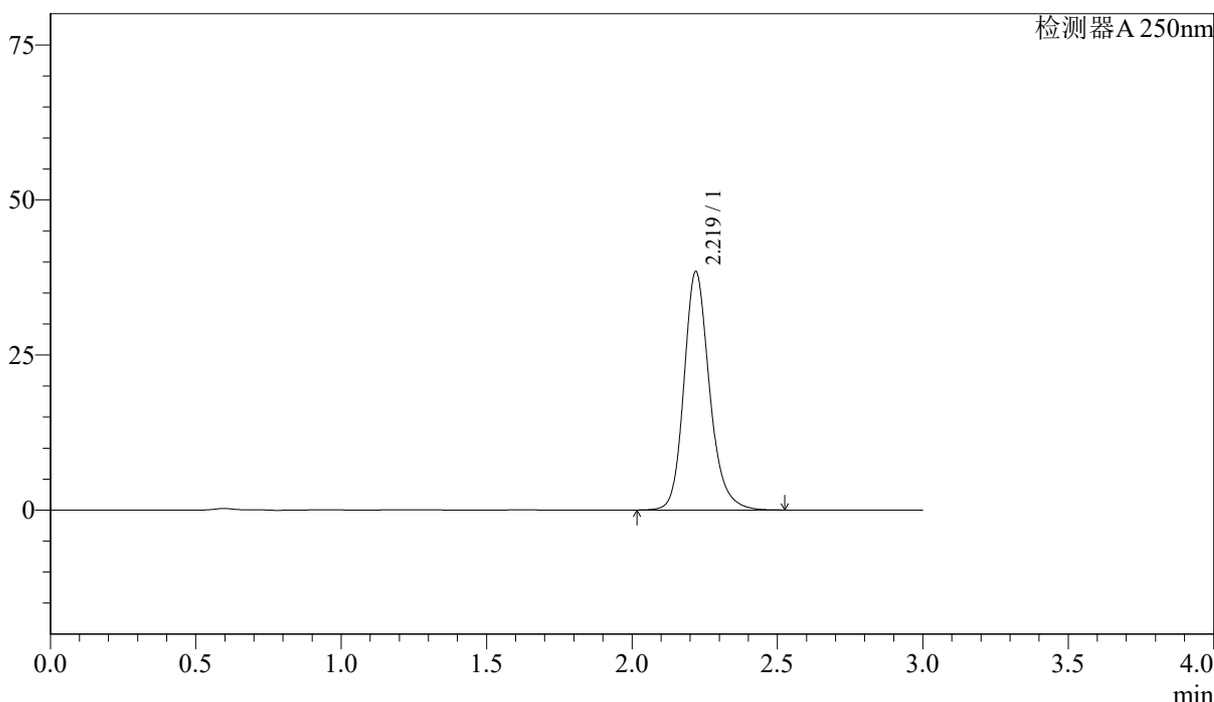
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-812-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 22:41:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:54:29  
 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	2.219	100.000	235506	38379	3212	1.198	--
总计		100.000	235506	38379			

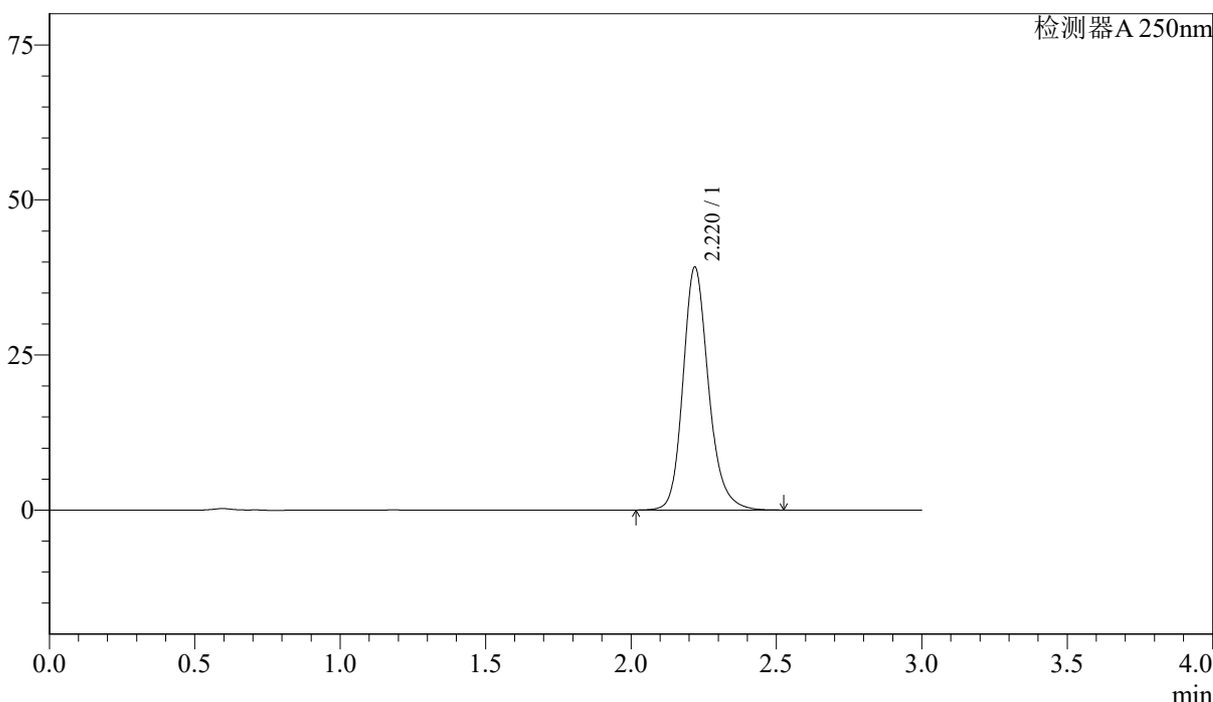
图213 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-813-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 22:45:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:54:32	
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	2.220	100.000	240037	39119	3213	1.198	--
总计		100.000	240037	39119			

图214 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



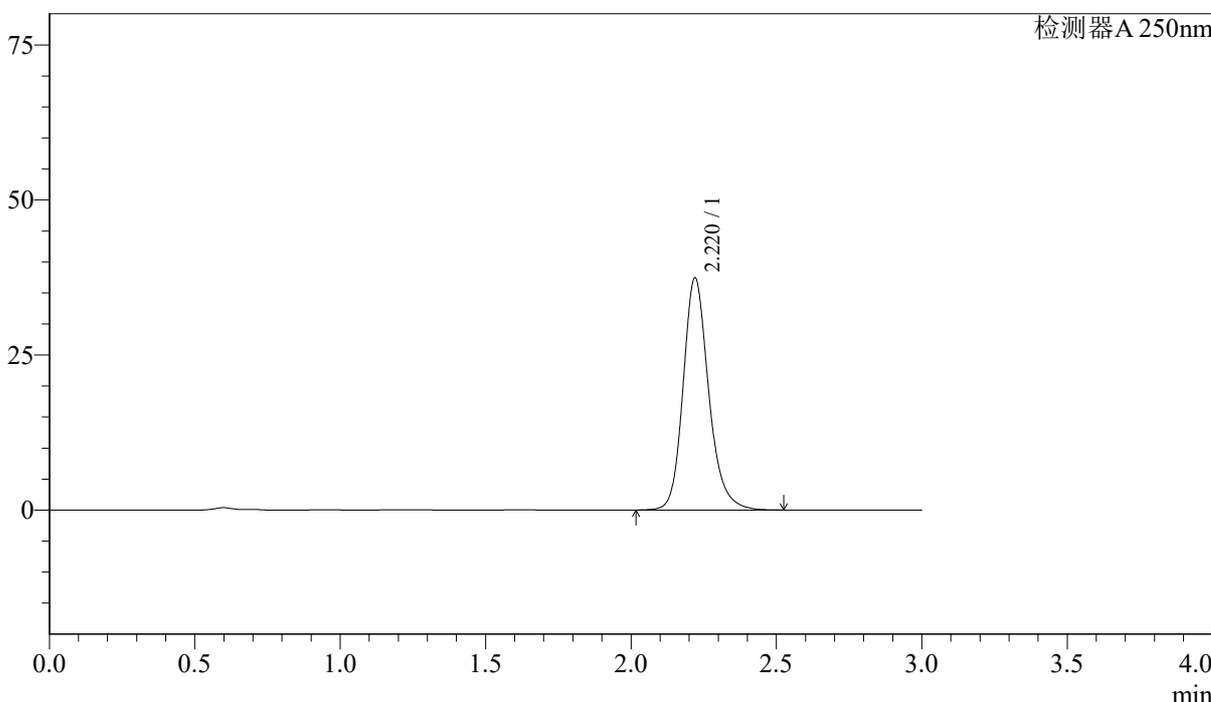
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-814-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 22:48:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:54:34 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	2.220	100.000	229509	37391	3209	1.198	--
总计		100.000	229509	37391			

图215 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



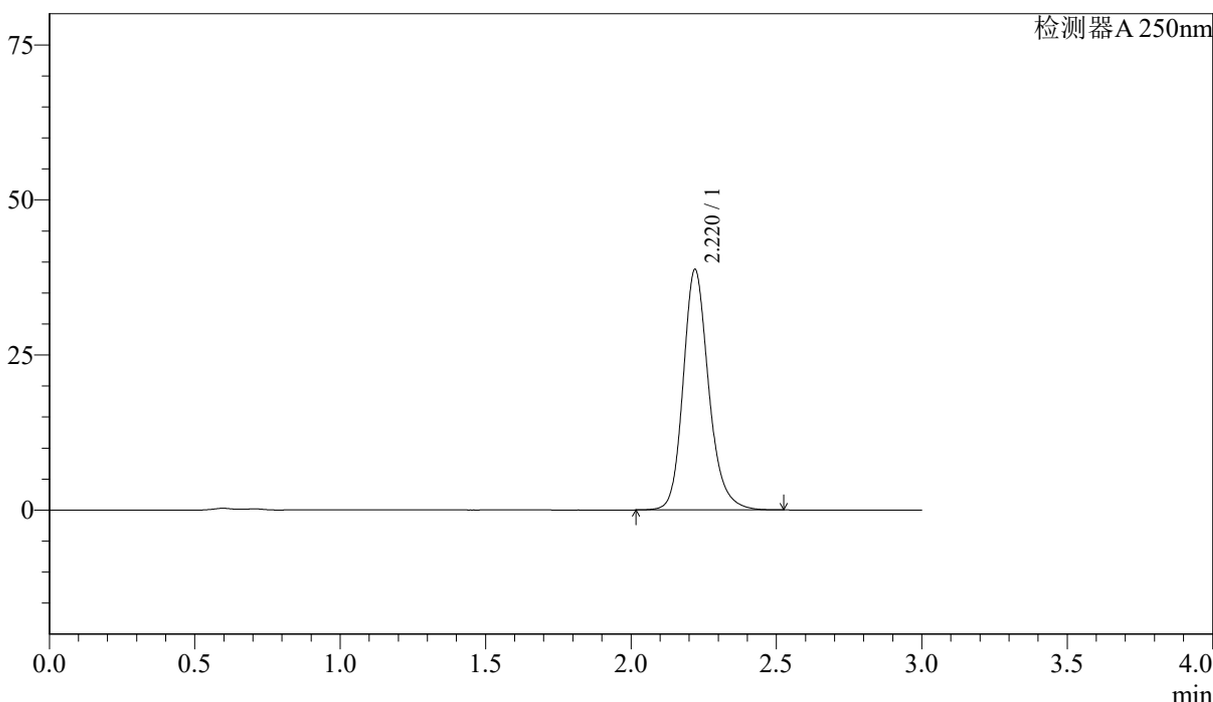
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-815-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 22:51:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:54:37  
 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	2.220	100.000	237566	38749	3214	1.198	--
总计		100.000	237566	38749			

图216 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



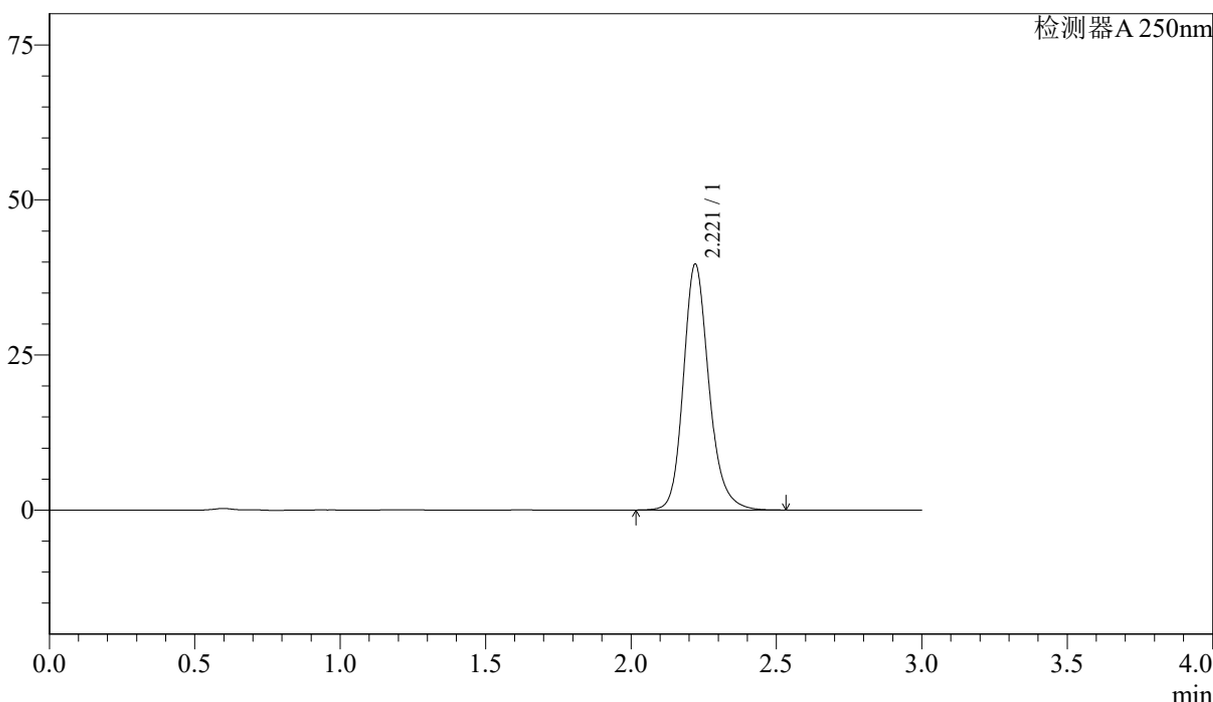
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-816-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 22:55:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:54:40      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	2.221	100.000	243084	39655	3213	1.198	--
总计		100.000	243084	39655			

图217 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



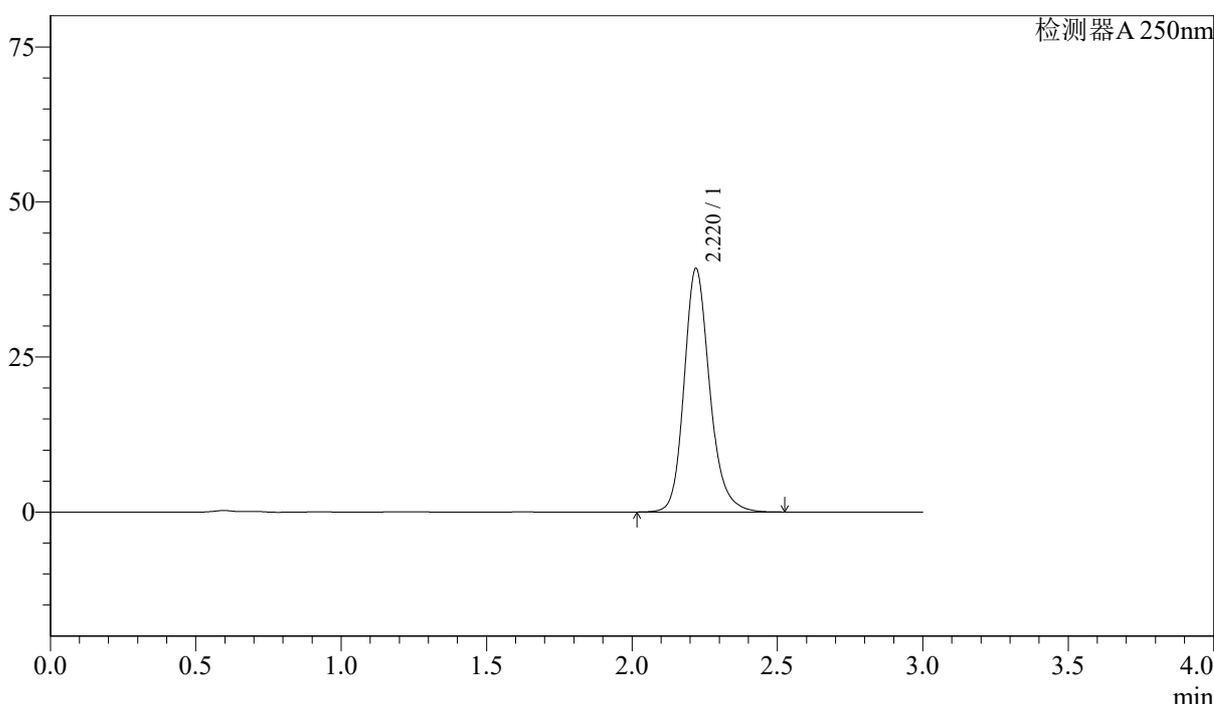
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-817-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 22:58:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:54:43  
 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	2.220	100.000	240727	39248	3212	1.198	--
总计		100.000	240727	39248			

图218 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



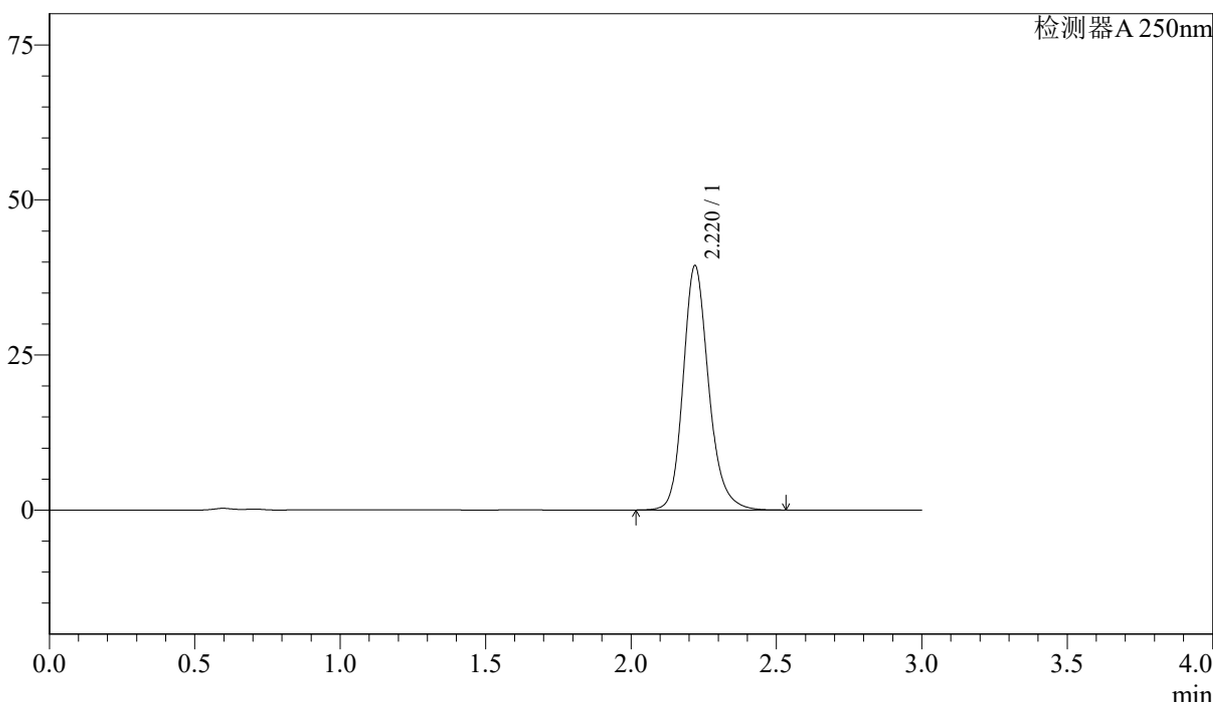
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-818-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:02:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:54:46  
 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	2.220	100.000	241461	39367	3213	1.197	--
总计		100.000	241461	39367			

图219 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



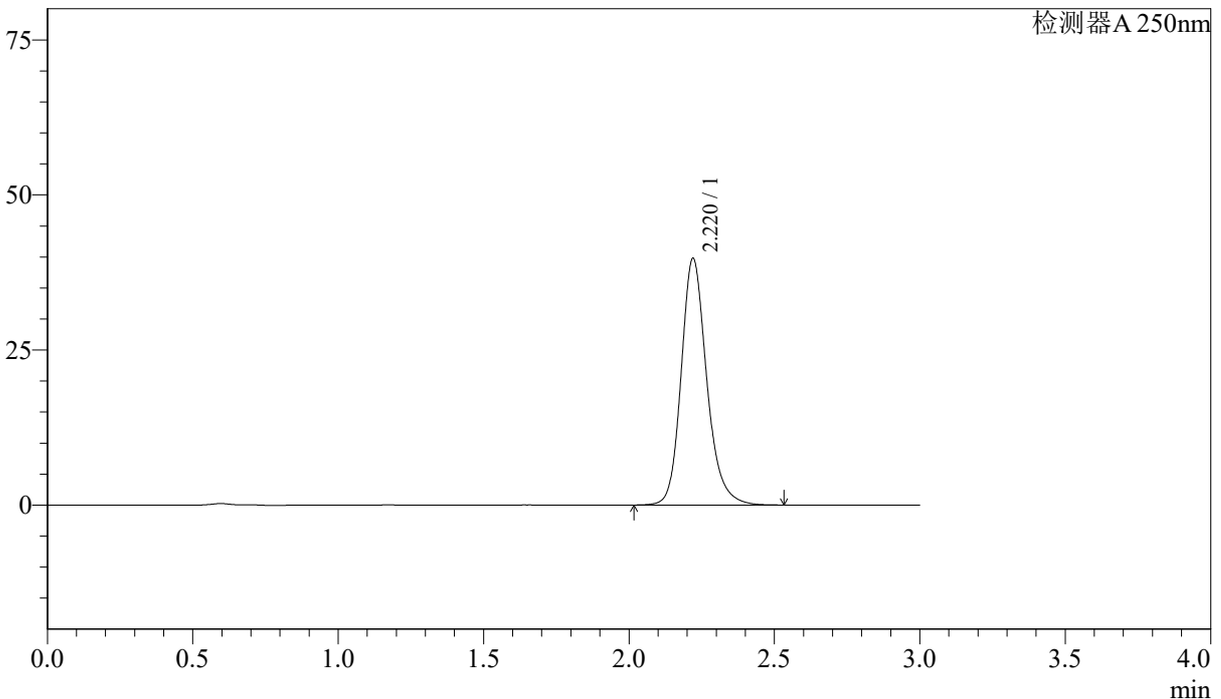
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-819-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 23:05:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:54:49      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	2.220	100.000	243854	39755	3212	1.198	--
总计		100.000	243854	39755			

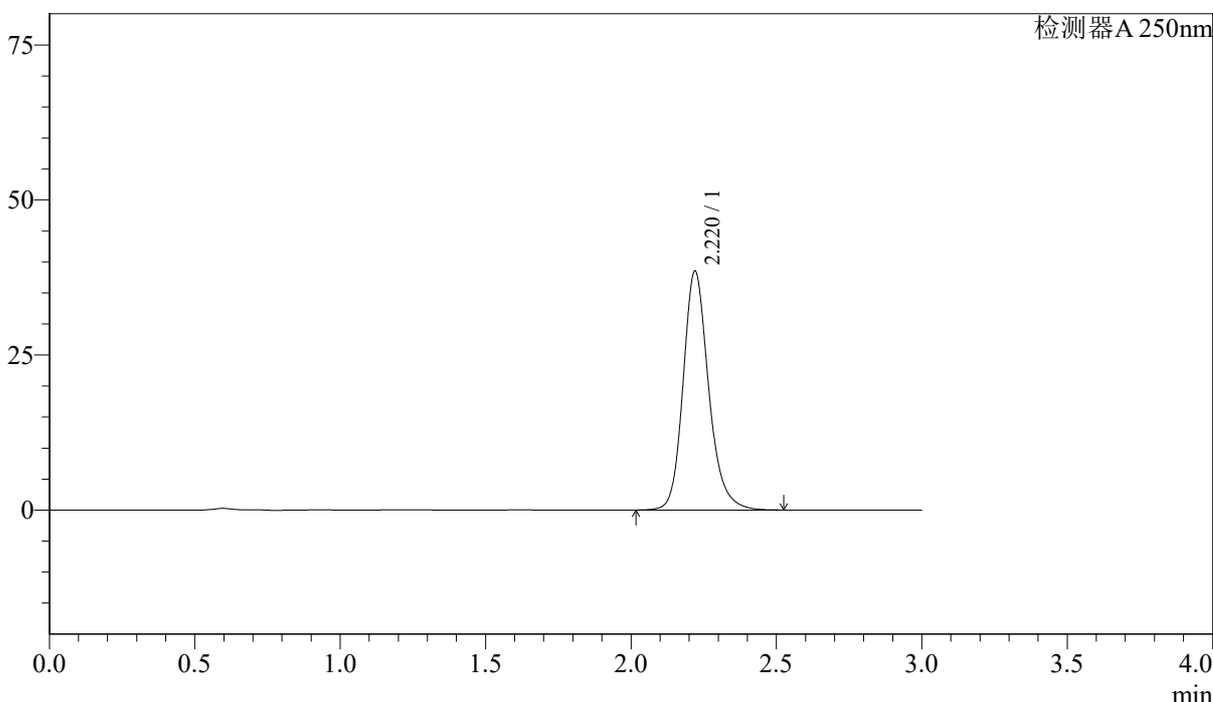
图220 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-820-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:08:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:54:51	
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	2.220	100.000	236013	38484	3213	1.198	--
总计		100.000	236013	38484			

图221 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



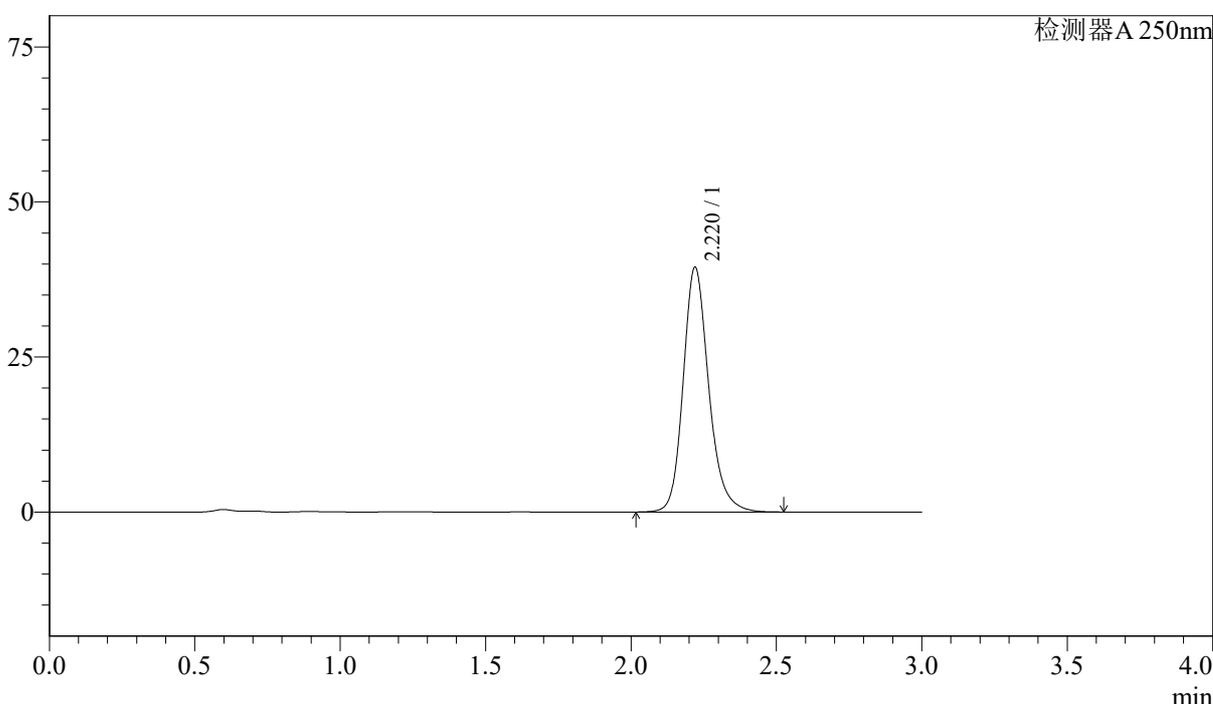
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-821-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 23:12:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:54:54      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	2.220	100.000	241939	39446	3207	1.197	--
总计		100.000	241939	39446			

图222 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



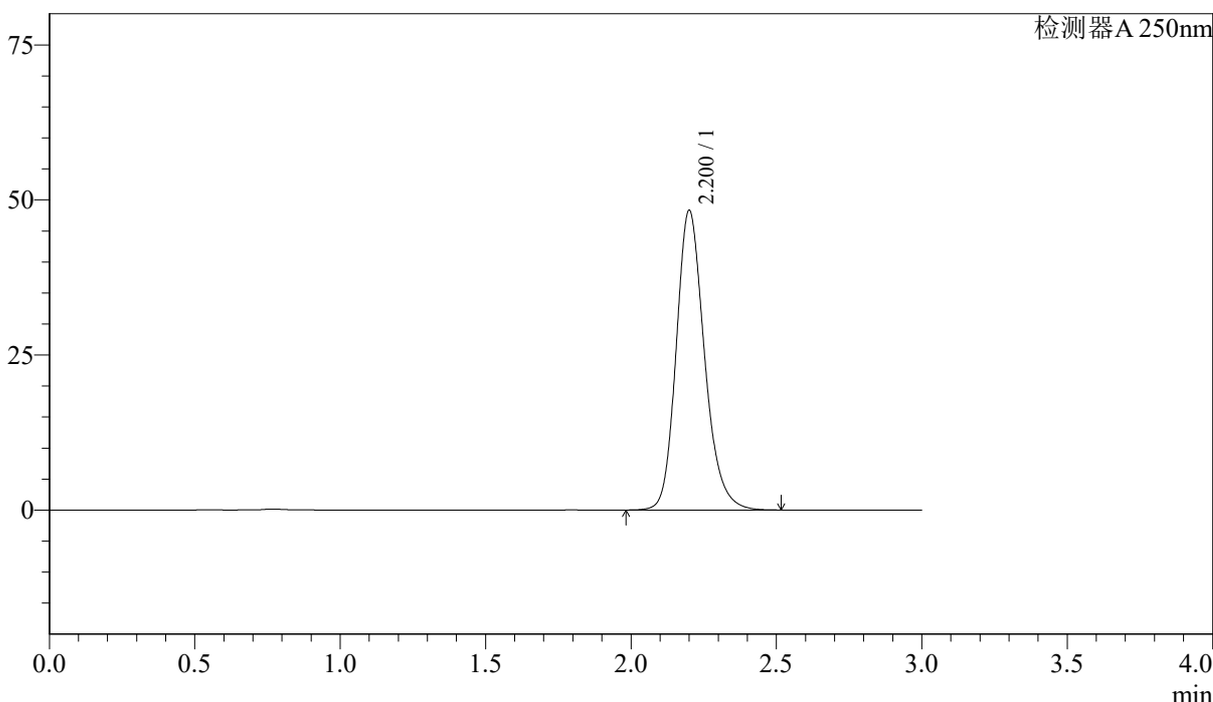
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-822-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:15:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:54:57  
 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	2.200	100.000	327239	48190	2536	1.202	--
总计		100.000	327239	48190			

图223 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



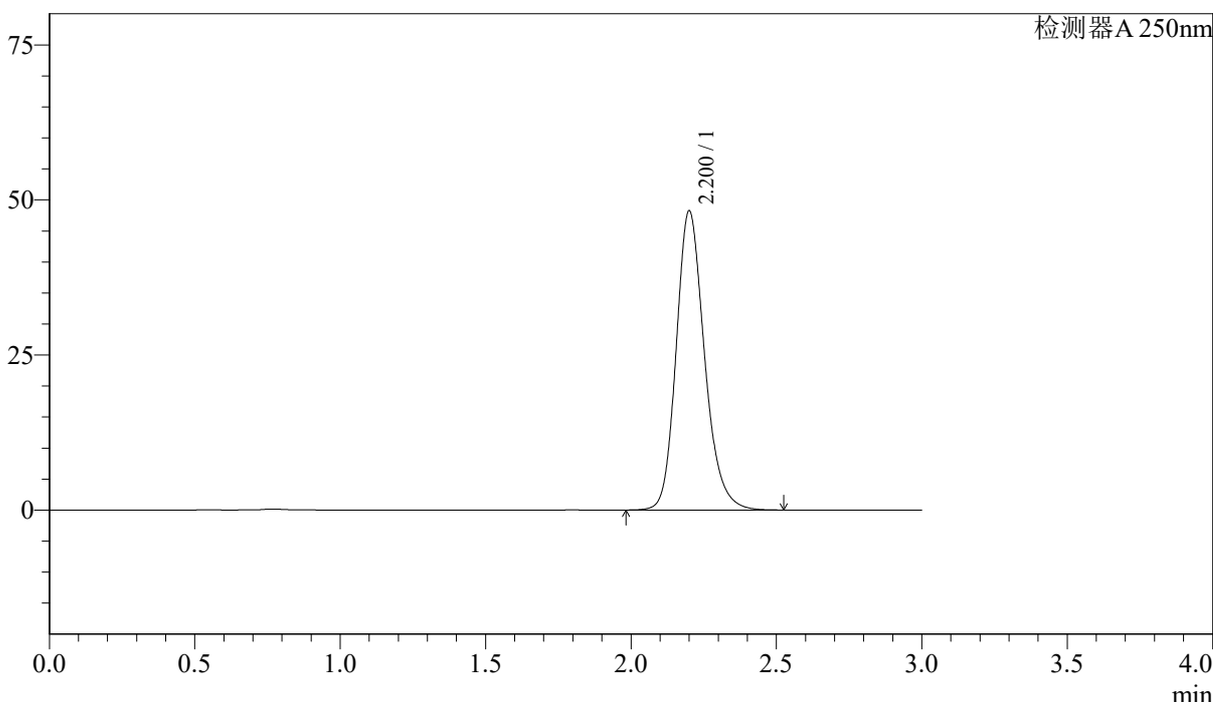
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-823-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:19:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:54:59  
 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	2.200	100.000	326795	48110	2535	1.203	--
总计		100.000	326795	48110			

图224 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



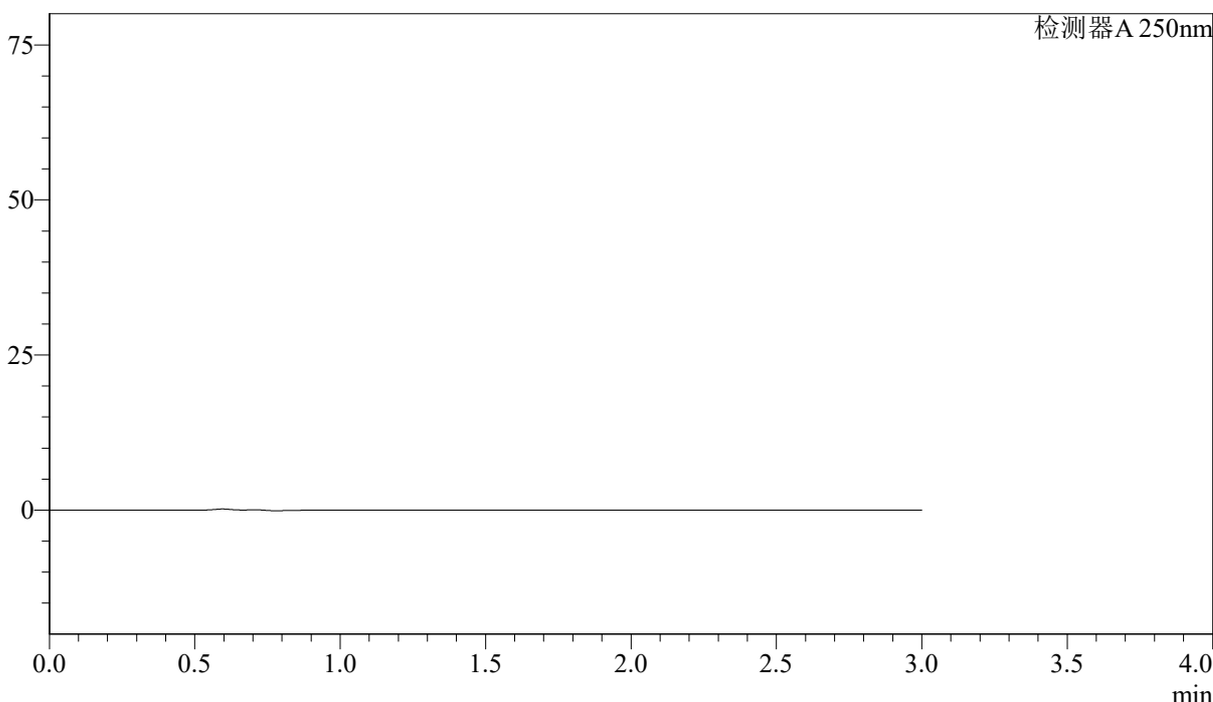
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-824-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:22:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:55:02  
 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)
总计							

图225 利伐沙班颗粒溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂



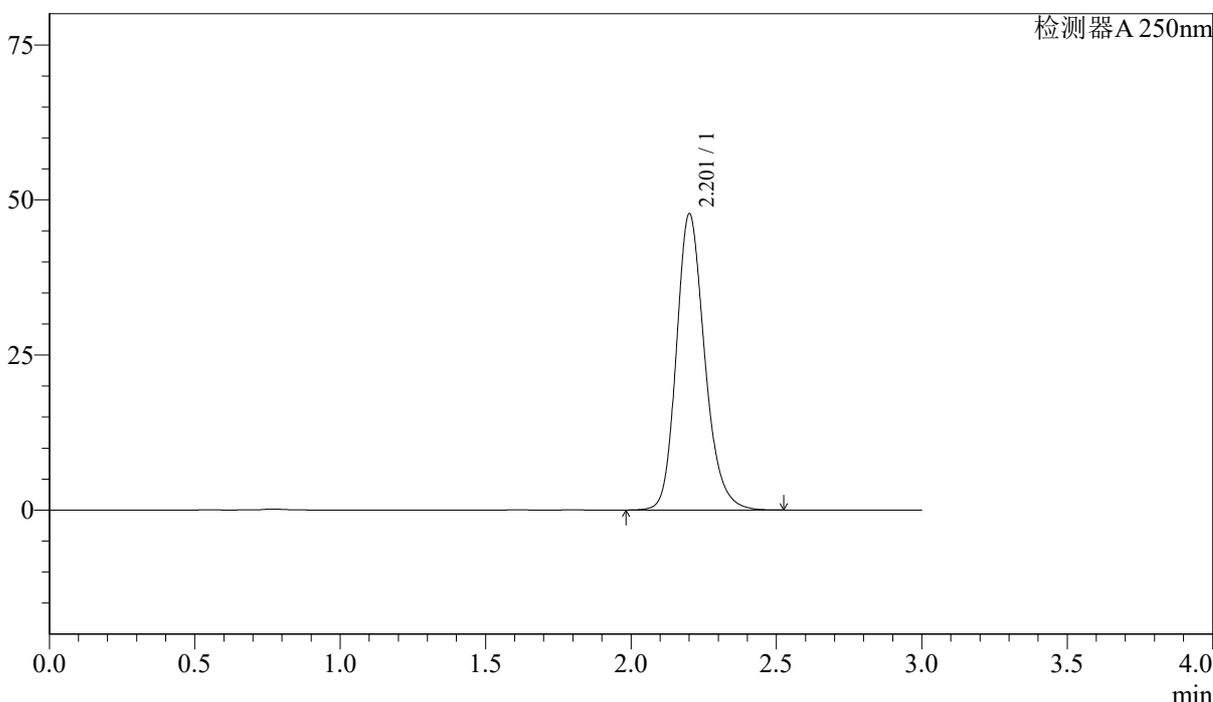
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-825-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:25:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:55:05	
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	2.201	100.000	324312	47583	2526	1.203	--
总计		100.000	324312	47583			

图226 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1



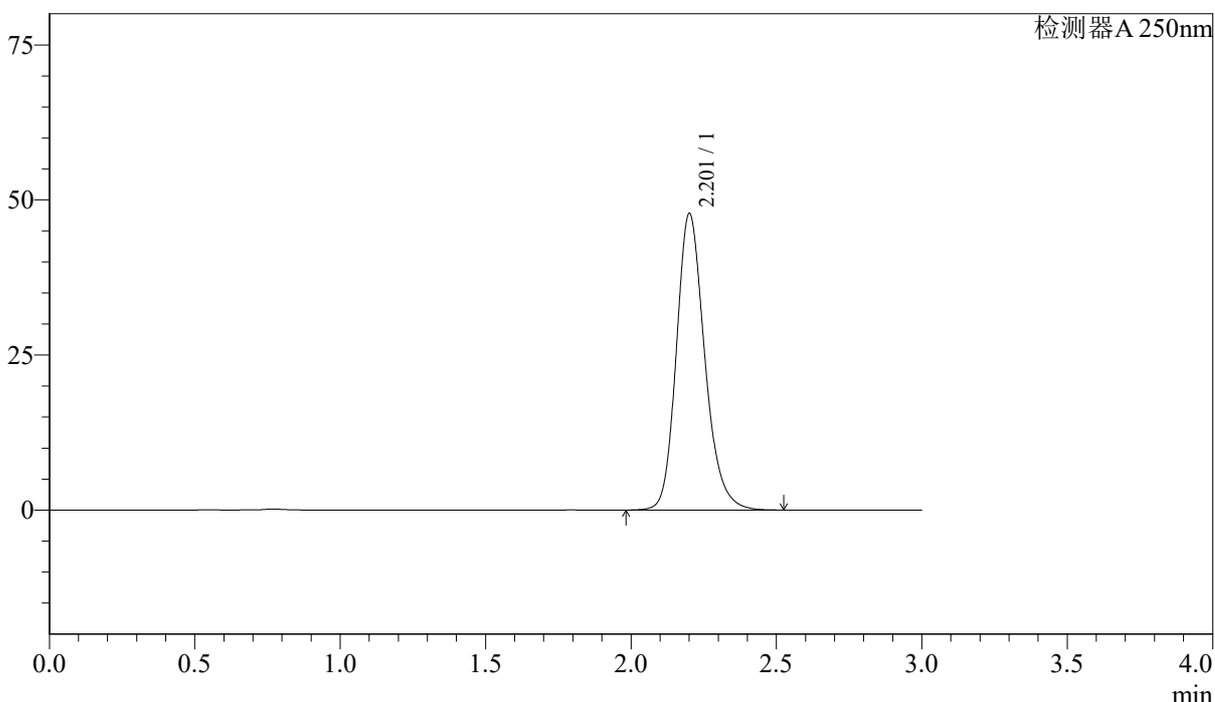
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-826-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:29:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:55:07	
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	2.201	100.000	324651	47623	2525	1.204	--
总计		100.000	324651	47623			

图227 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2



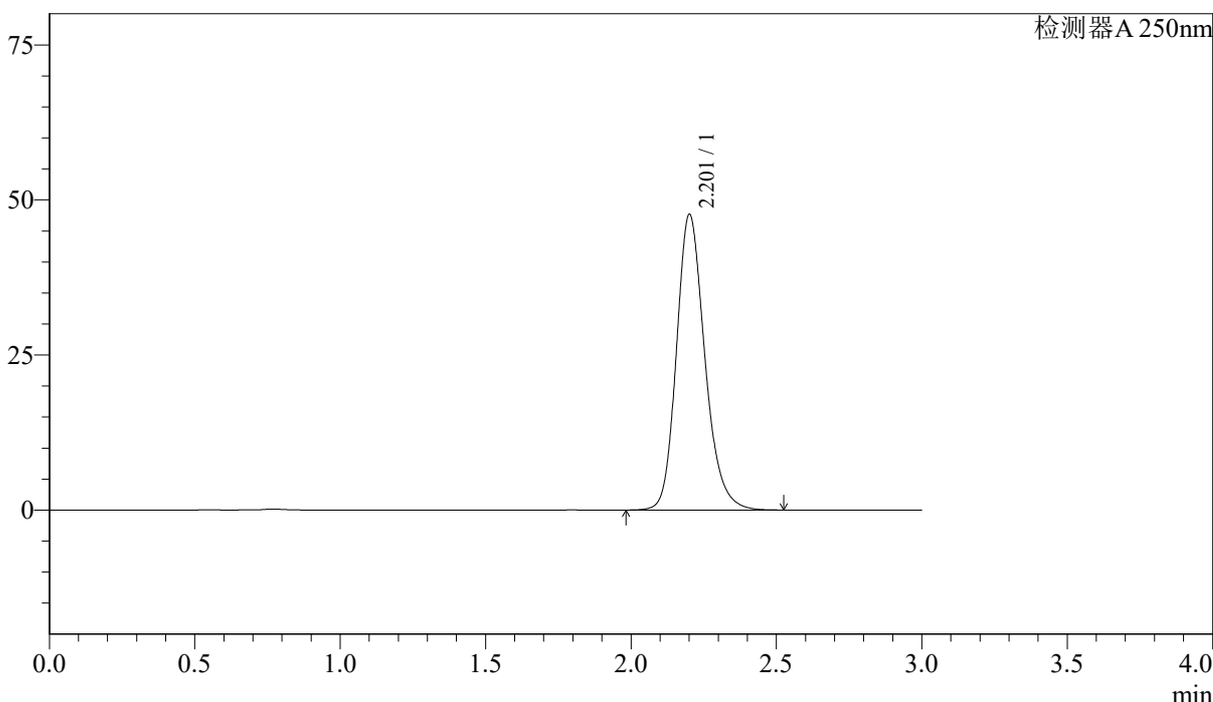
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-827-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:32:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:55:10	
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	2.201	100.000	324014	47488	2523	1.205	--
总计		100.000	324014	47488			

图228 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3



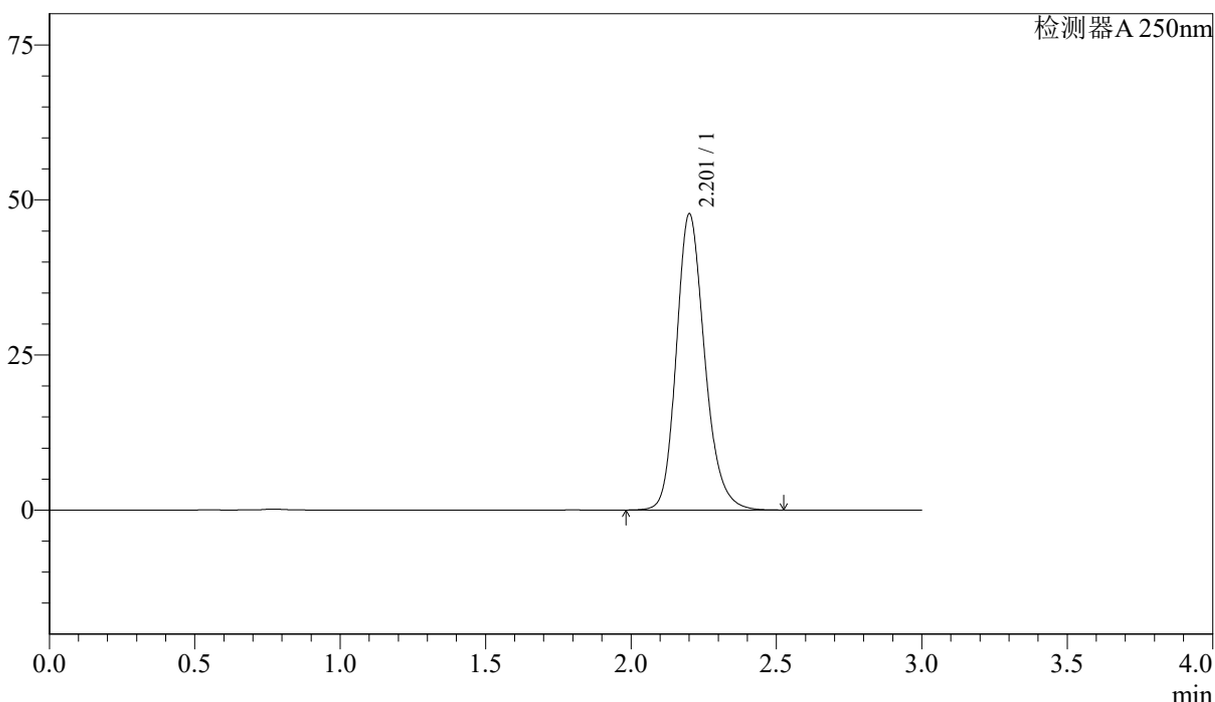
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-828-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:36:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:55:13	
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	2.201	100.000	324338	47574	2524	1.204	--
总计		100.000	324338	47574			

图229 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4



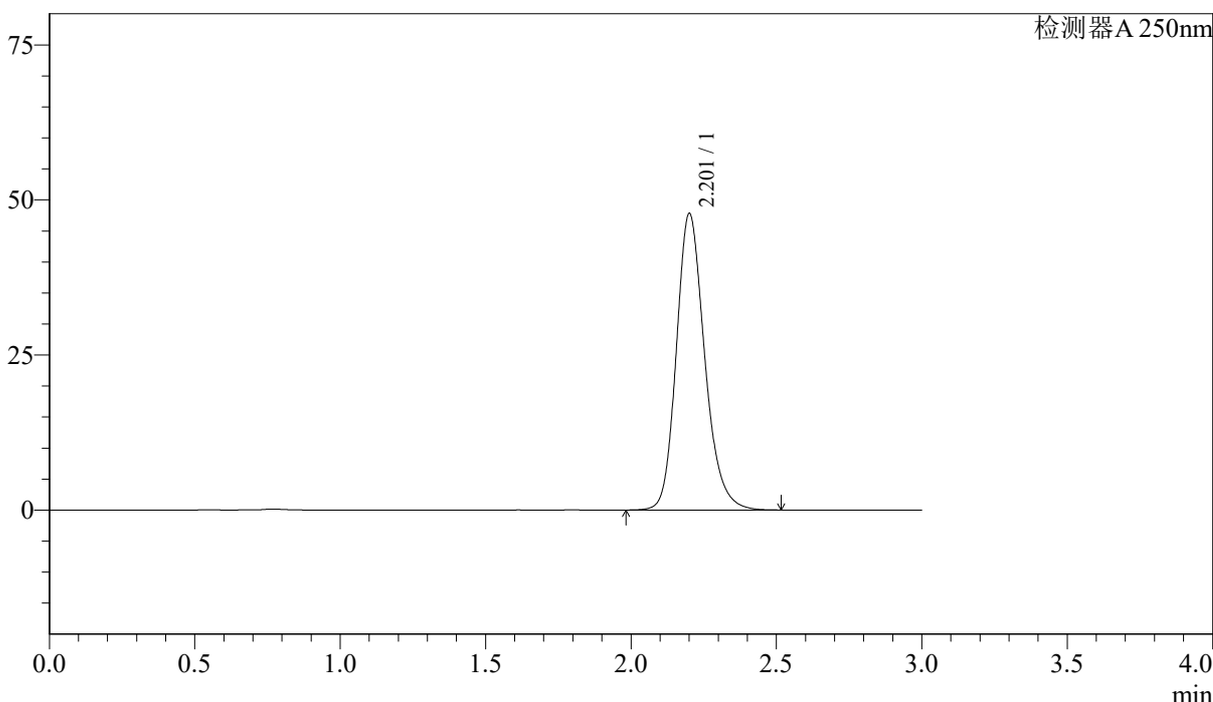
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-829-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 23:39:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:55:15 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	2.201	100.000	324360	47620	2528	1.203	--
总计		100.000	324360	47620			

图230 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



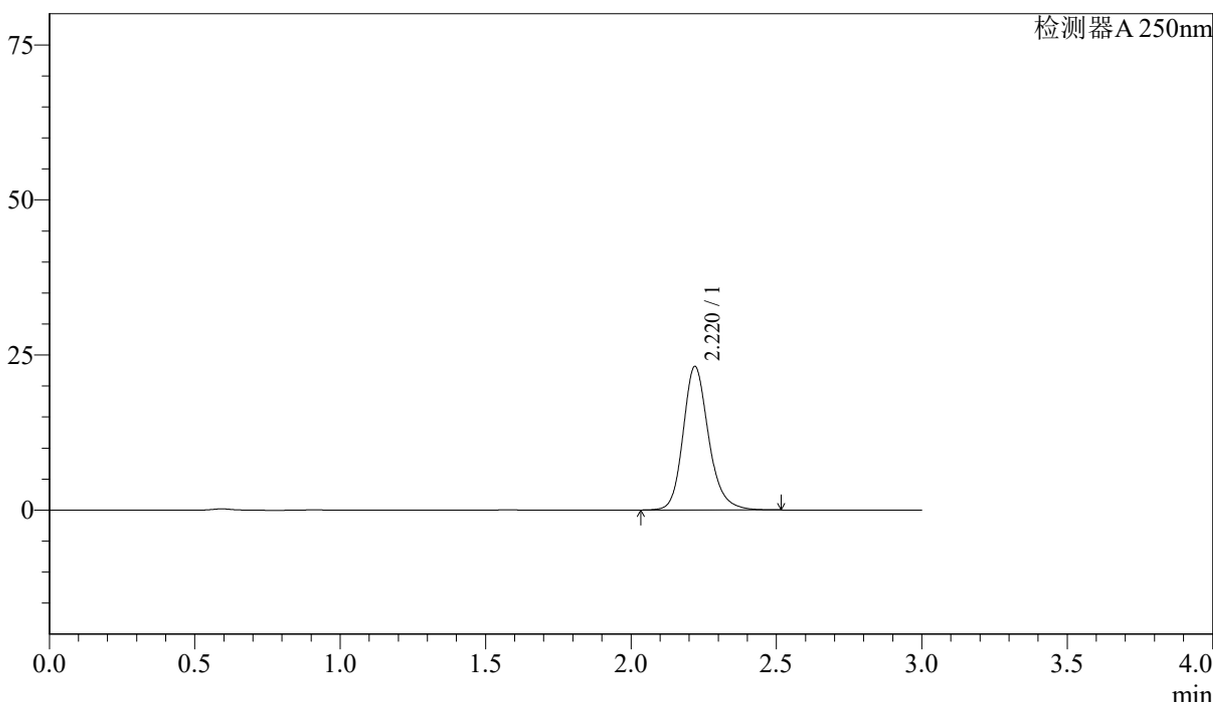
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-830-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:42:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:55:18	
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	2.220	100.000	141672	23133	3217	1.197	--
总计		100.000	141672	23133			

图231 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1







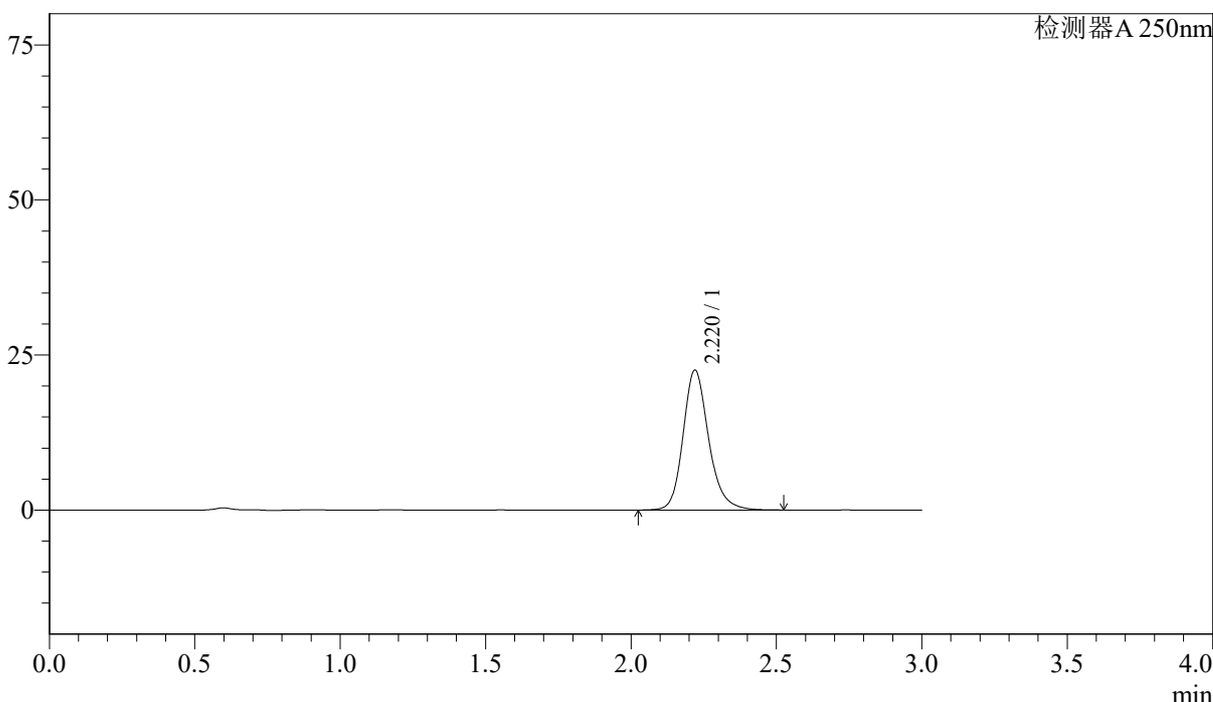
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-833-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:52:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:55:26  
 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	2.220	100.000	138419	22541	3209	1.198	--
总计		100.000	138419	22541			

图234 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1





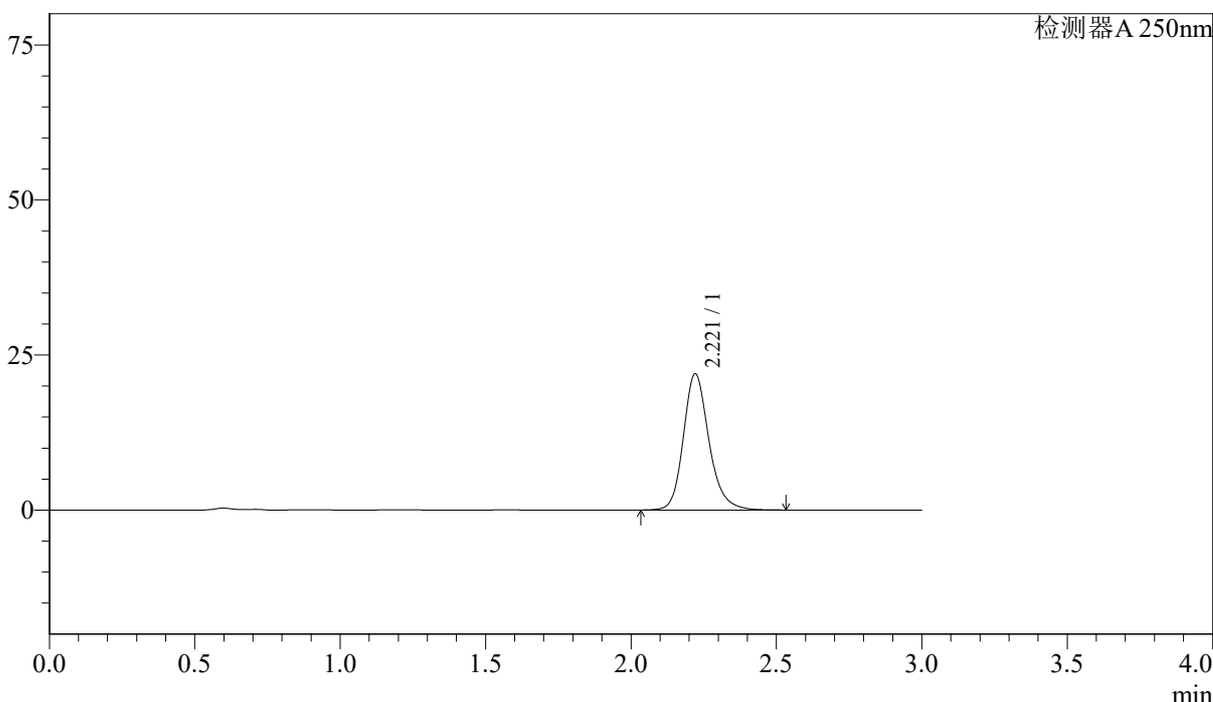
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-835-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 23:59:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:55:32	
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	2.221	100.000	134833	21974	3210	1.199	--
总计		100.000	134833	21974			

图236 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



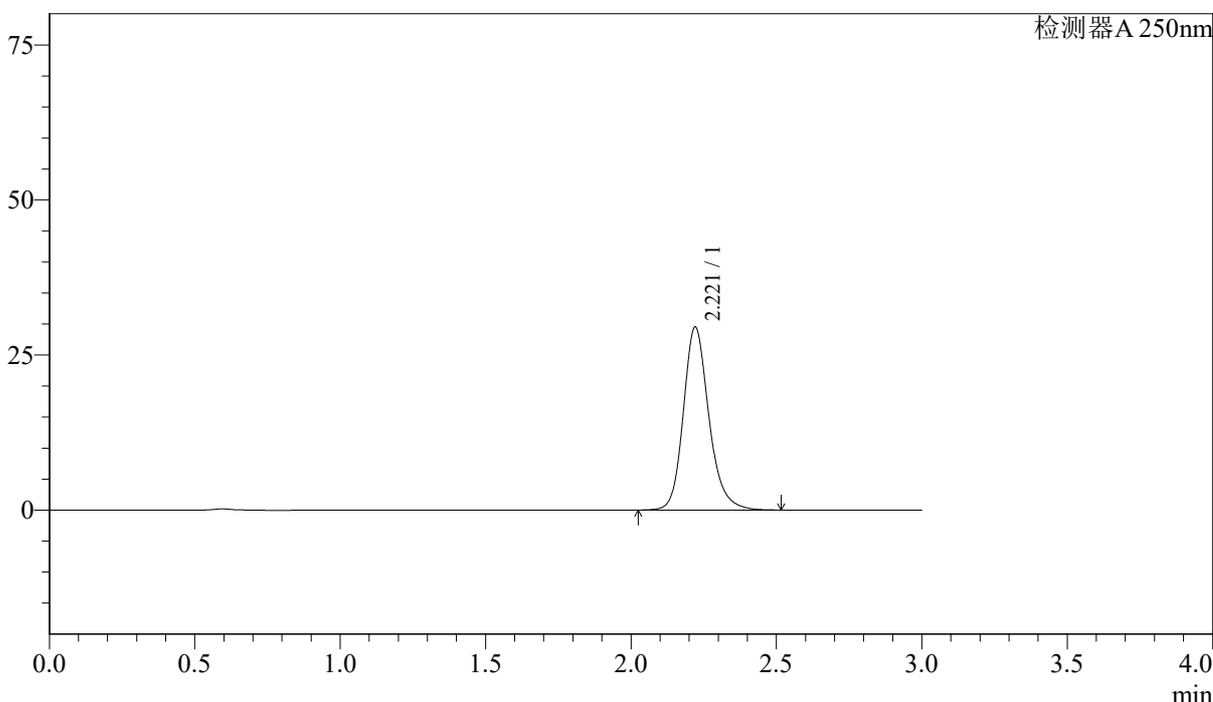
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-836-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/23 00:03:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:55:35 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	2.221	100.000	180815	29507	3214	1.198	--
总计		100.000	180815	29507			

图237 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



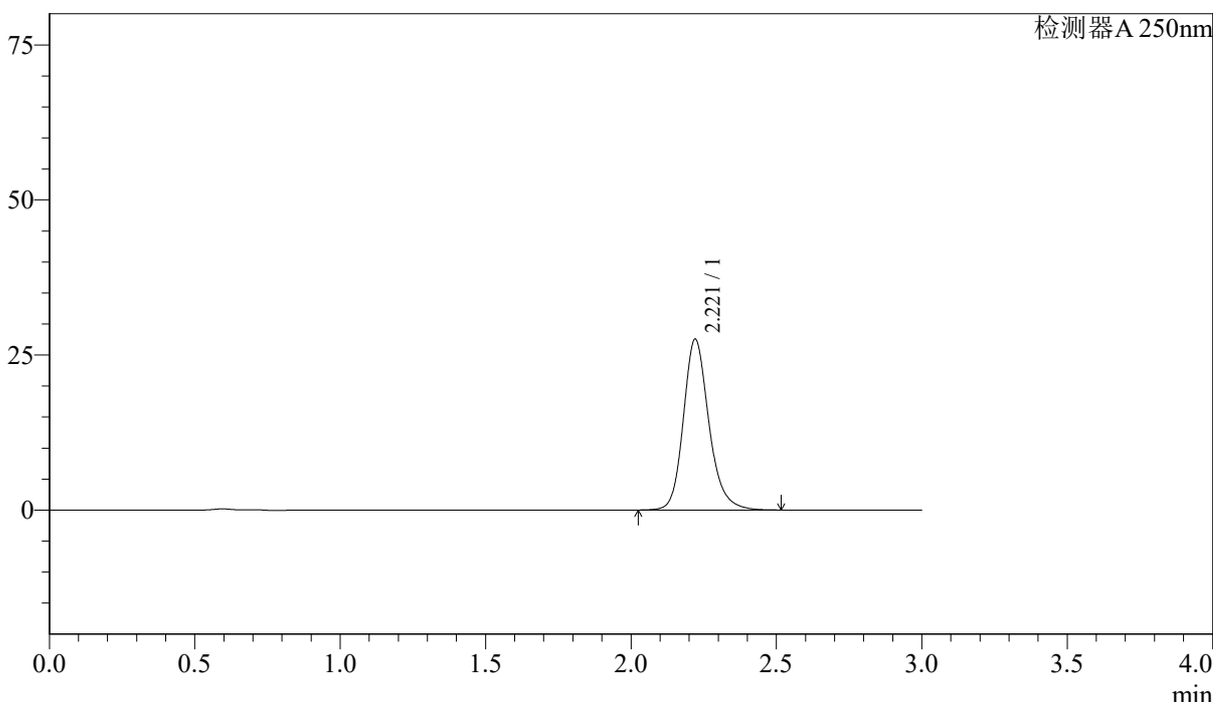
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-837-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/23 00:06:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:55:37  
 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	2.221	100.000	168785	27542	3215	1.198	--
总计		100.000	168785	27542			

图238 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



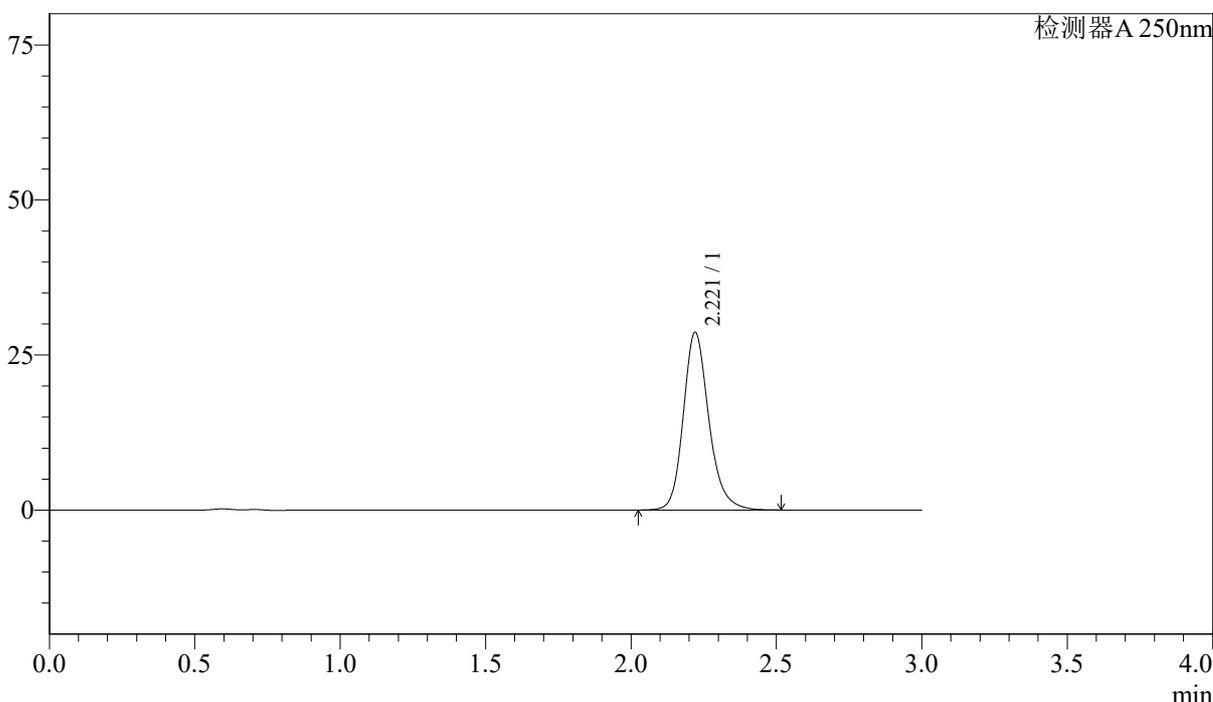
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-838-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/23 00:09:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:55:40      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	2.221	100.000	175529	28649	3216	1.197	--
总计		100.000	175529	28649			

图239 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



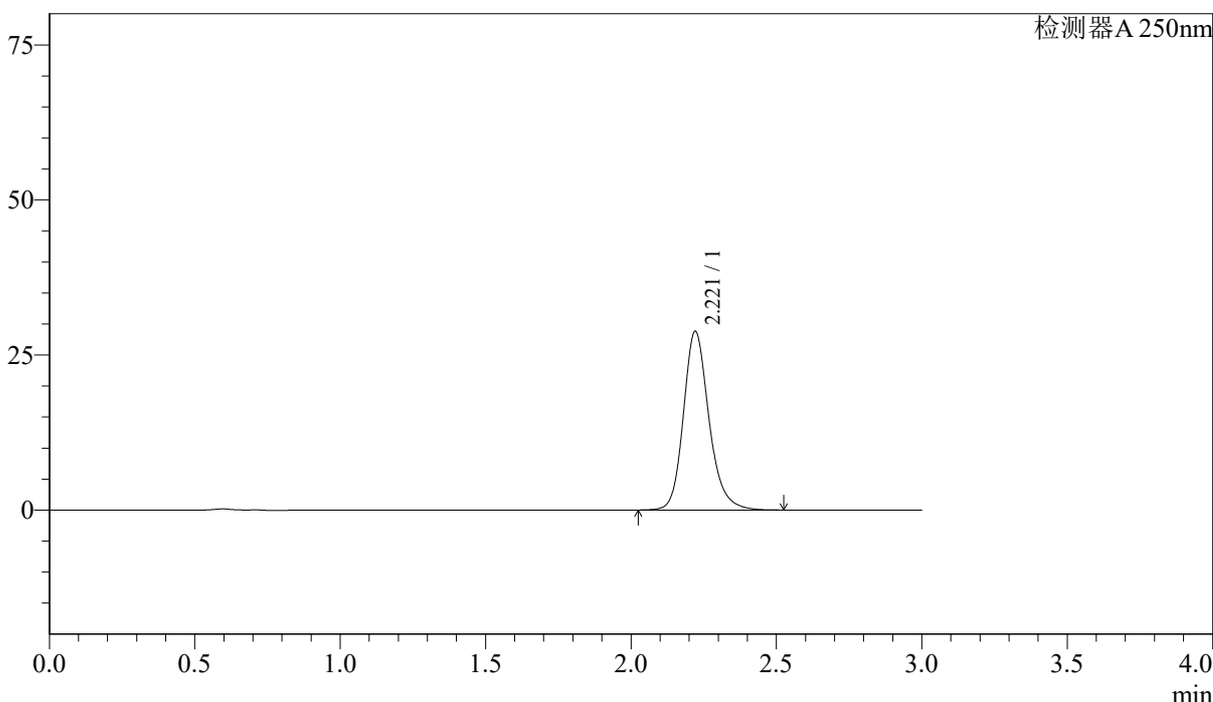
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-839-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/23 00:13:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:55:43      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	2.221	100.000	176719	28825	3213	1.199	--
总计		100.000	176719	28825			

图240 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



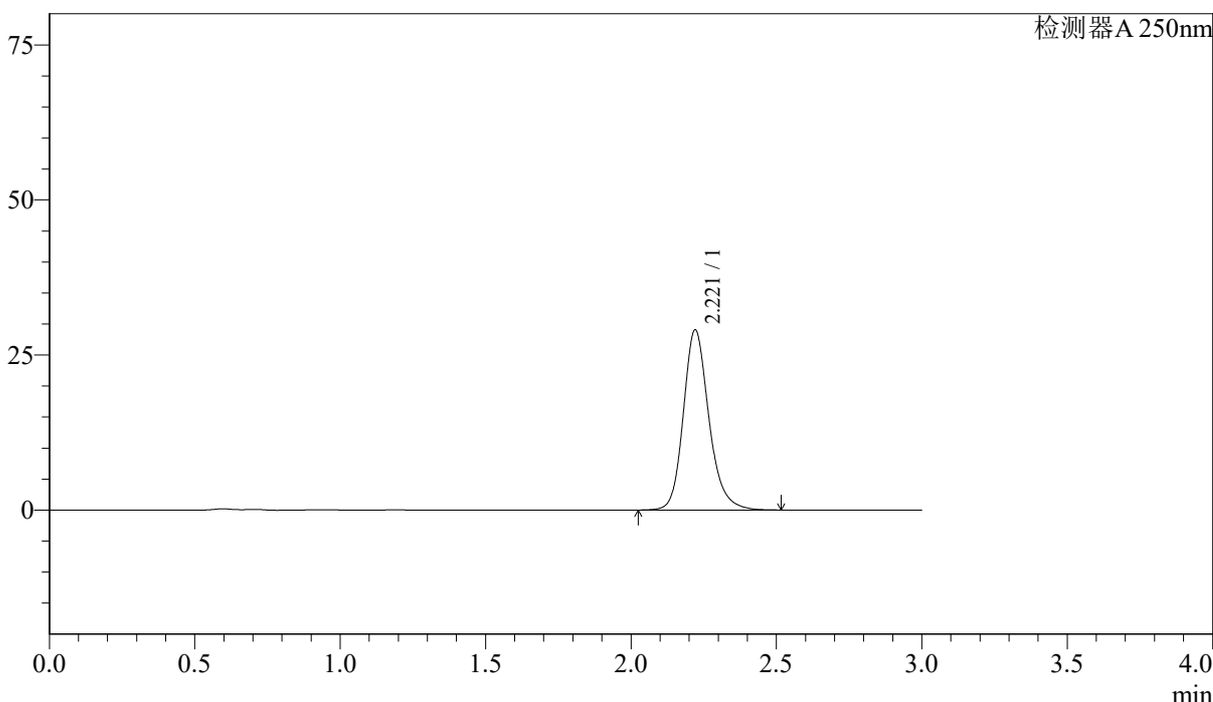
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-840-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 00:16:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:55:46	
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	2.221	100.000	178082	29056	3213	1.198	--
总计		100.000	178082	29056			

图241 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1





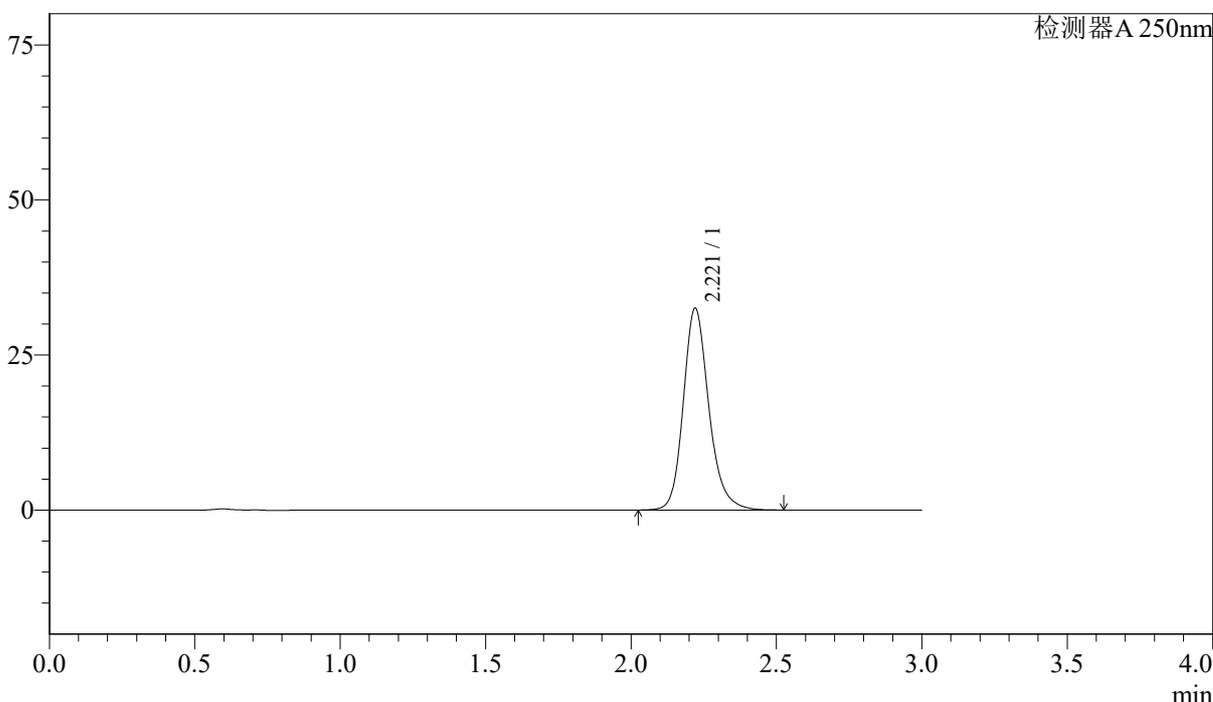
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-842-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 00:23:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:55:51  
 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	2.221	100.000	199293	32531	3216	1.197	--
总计		100.000	199293	32531			

图243 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



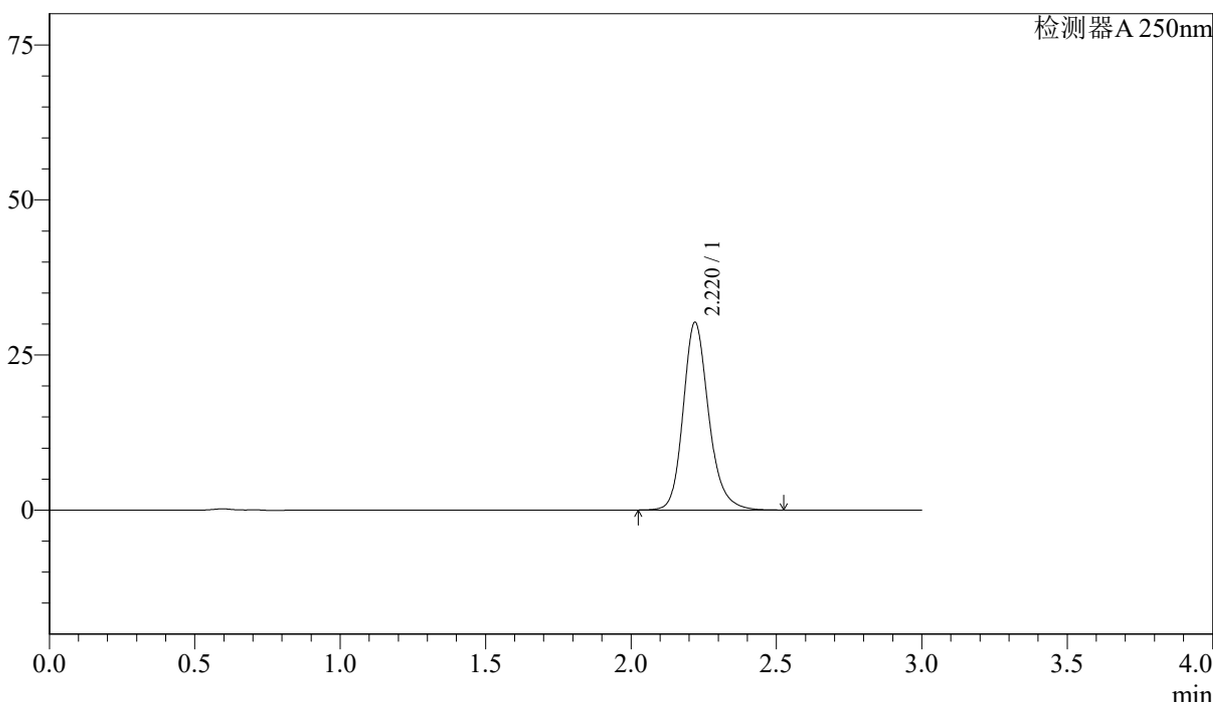
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-843-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 00:26:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:55:54  
 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	2.220	100.000	185358	30250	3216	1.198	--
总计		100.000	185358	30250			

图244 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



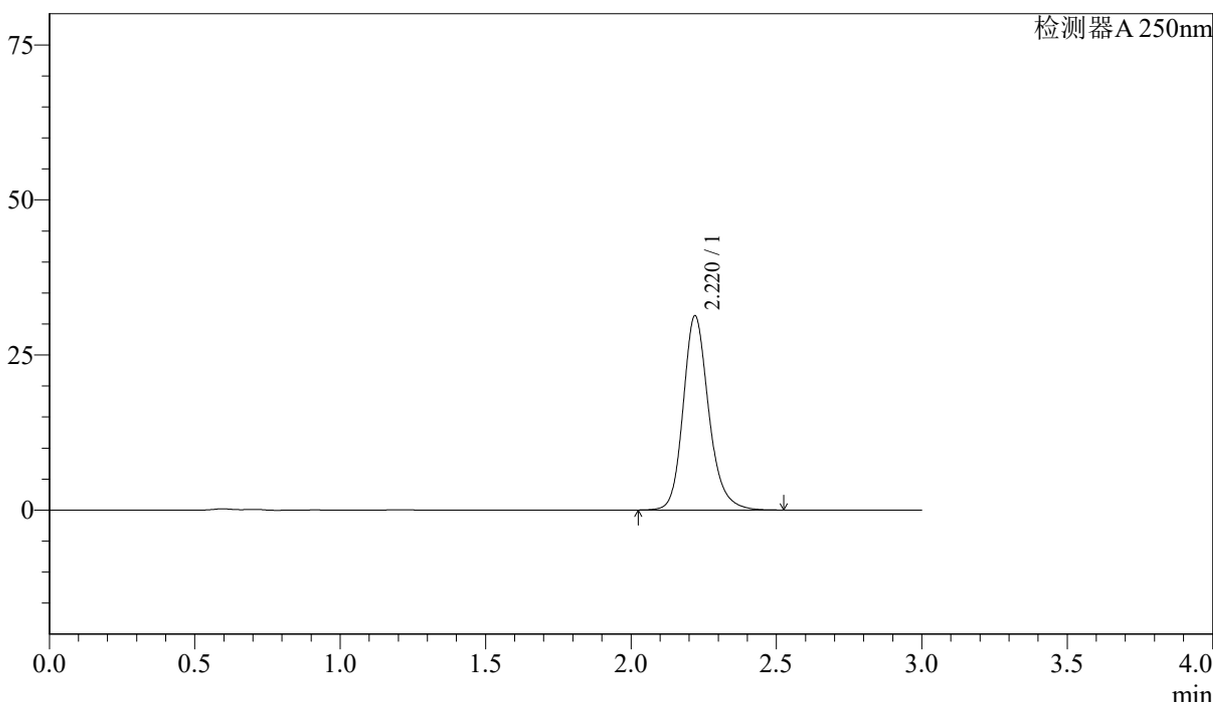
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-844-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/23 00:30:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:55:56      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	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	100.000	192039	31310	3210	1.198	--
总计		100.000	192039	31310			

图245 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



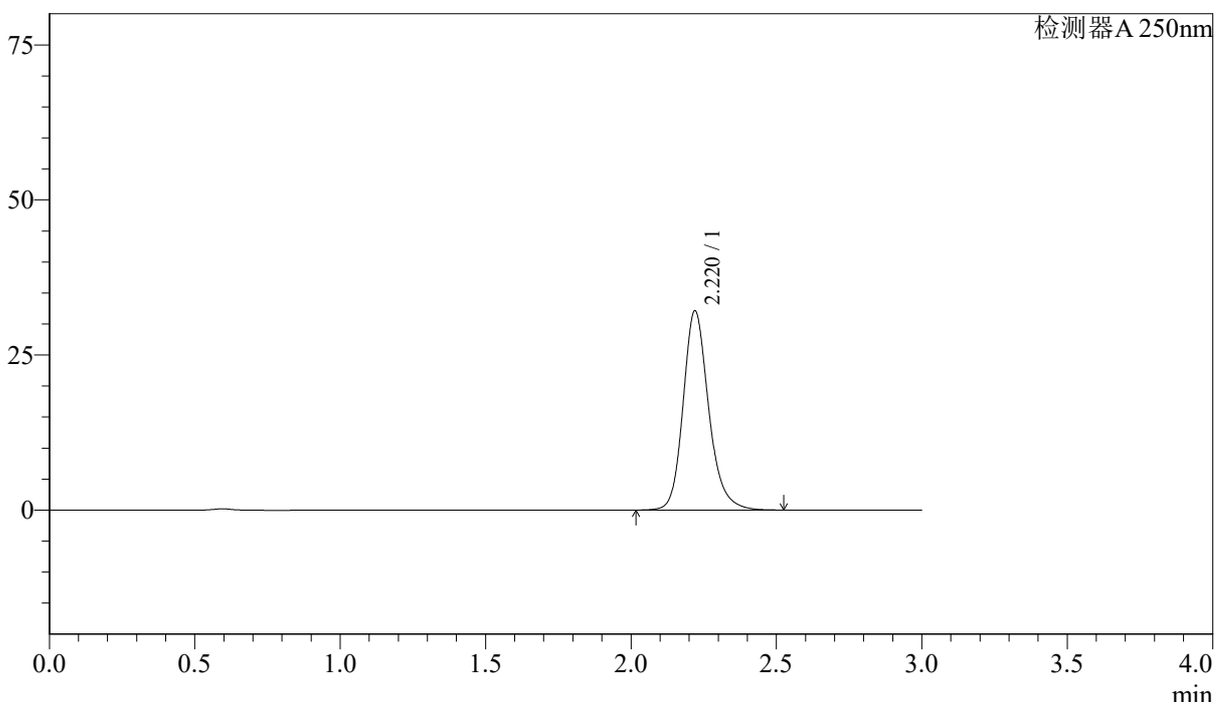
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-845-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 00:33:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:55:59  
 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	2.220	100.000	196934	32109	3213	1.198	--
总计		100.000	196934	32109			

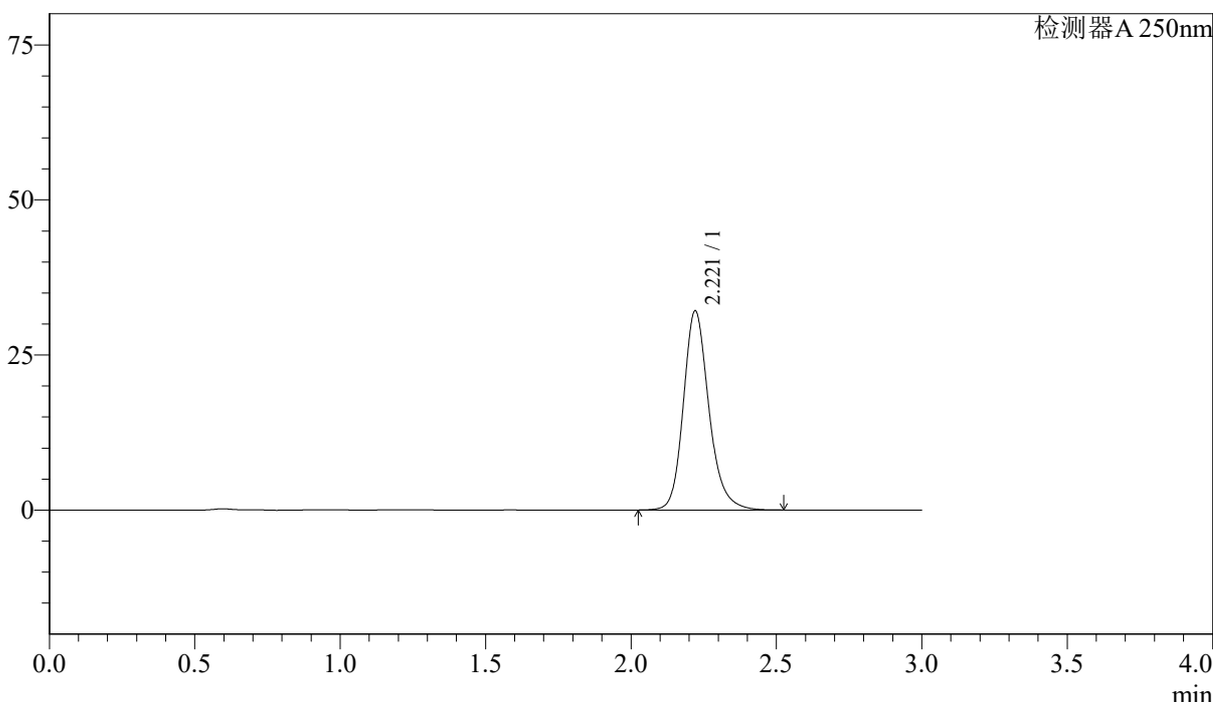
图246 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/28-846-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 00:36:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:56:02	
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	2.221	100.000	196760	32112	3216	1.198	--
总计		100.000	196760	32112			

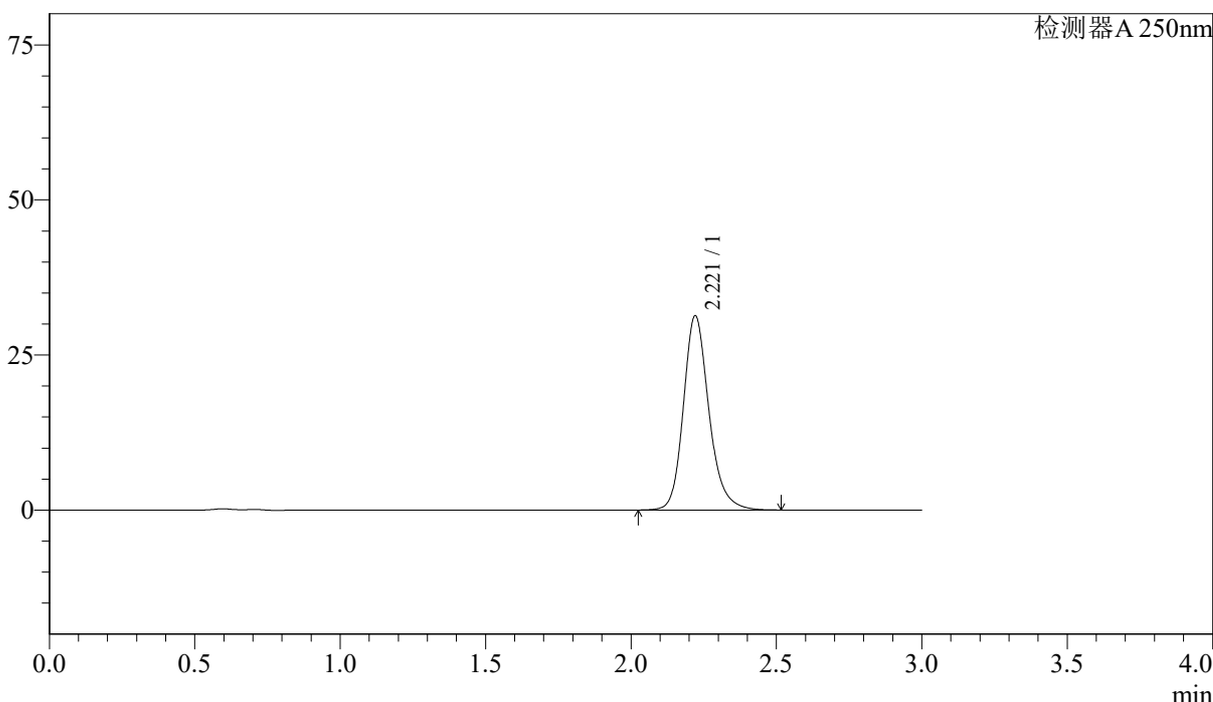
图247 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-847-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 00:40:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:56:05	
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	2.221	100.000	191869	31332	3219	1.198	--
总计		100.000	191869	31332			

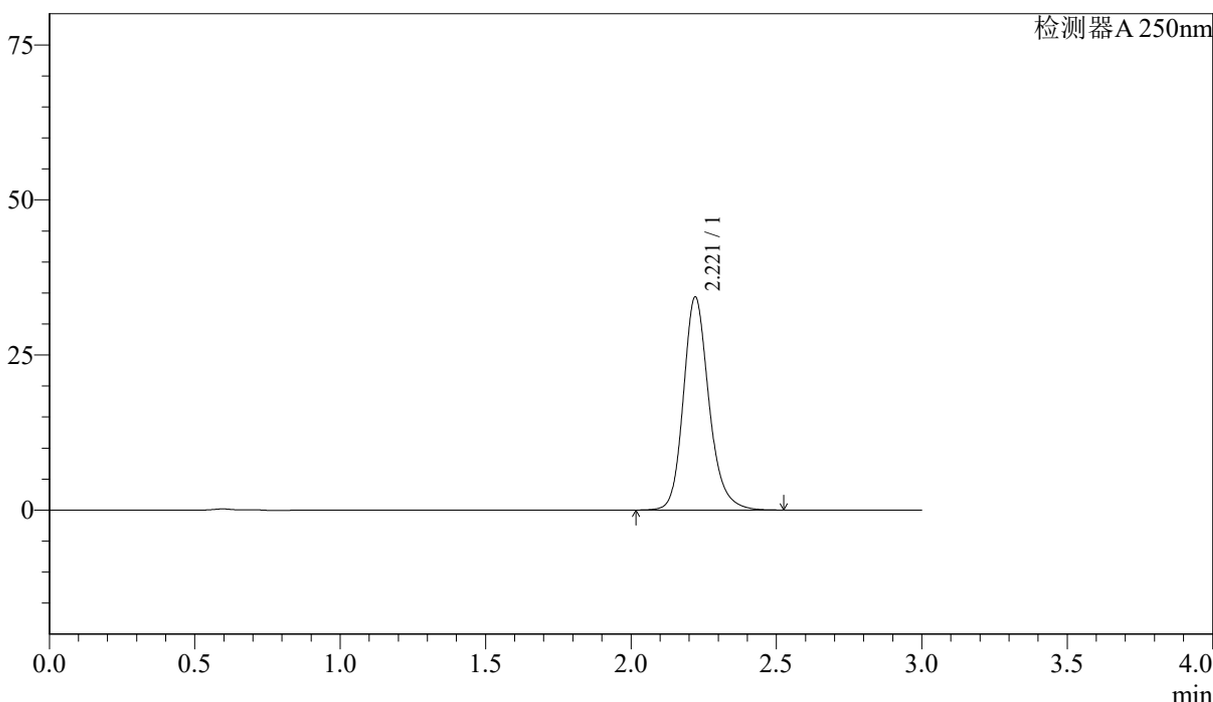
图248 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-848-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 00:43:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:56:08	
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	2.221	100.000	210615	34368	3215	1.198	--
总计		100.000	210615	34368			

图249 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1



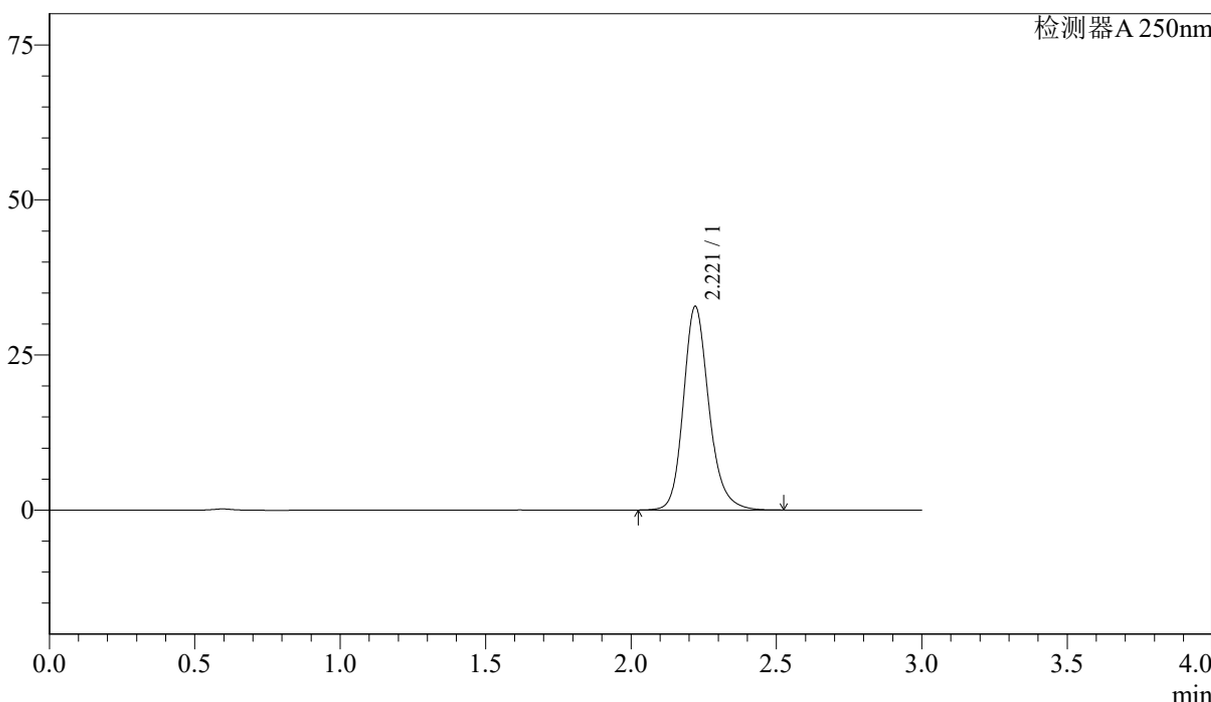
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-849-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 00:46:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:56:10  
 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	2.221	100.000	201176	32838	3216	1.197	--
总计		100.000	201176	32838			

图250 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1







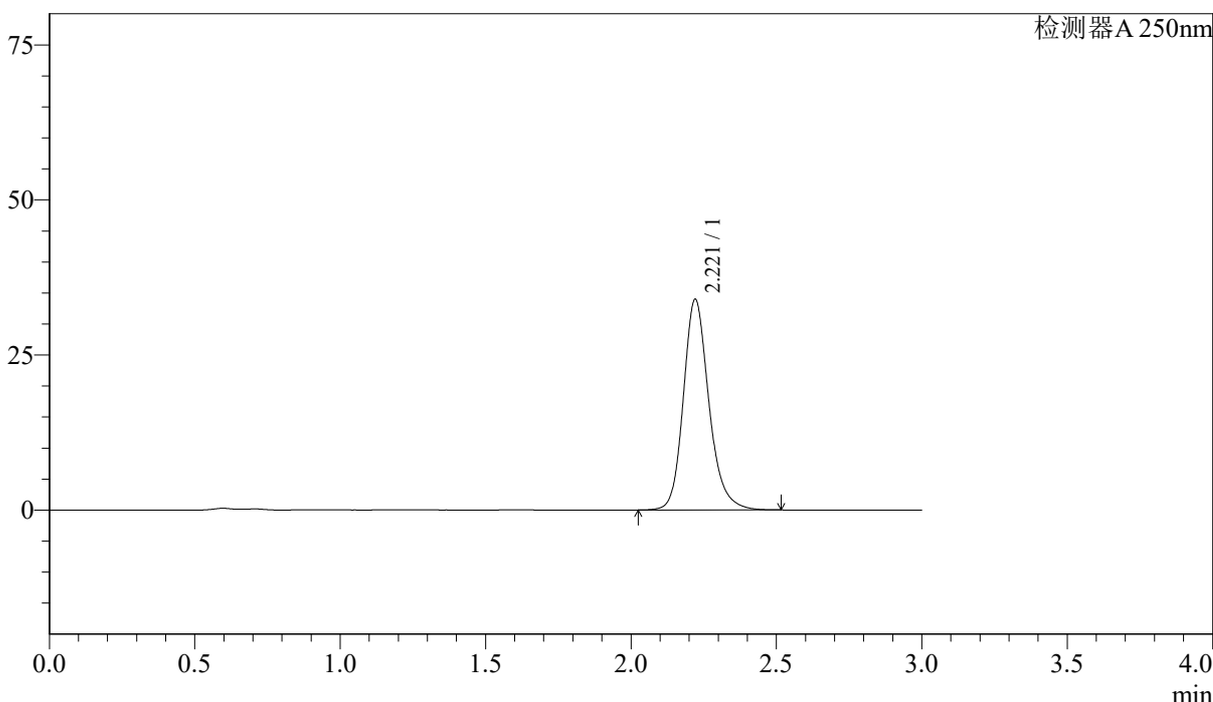
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-852-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 00:56:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:56:18  
 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	2.221	100.000	207985	33966	3218	1.197	--
总计		100.000	207985	33966			

图253 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1





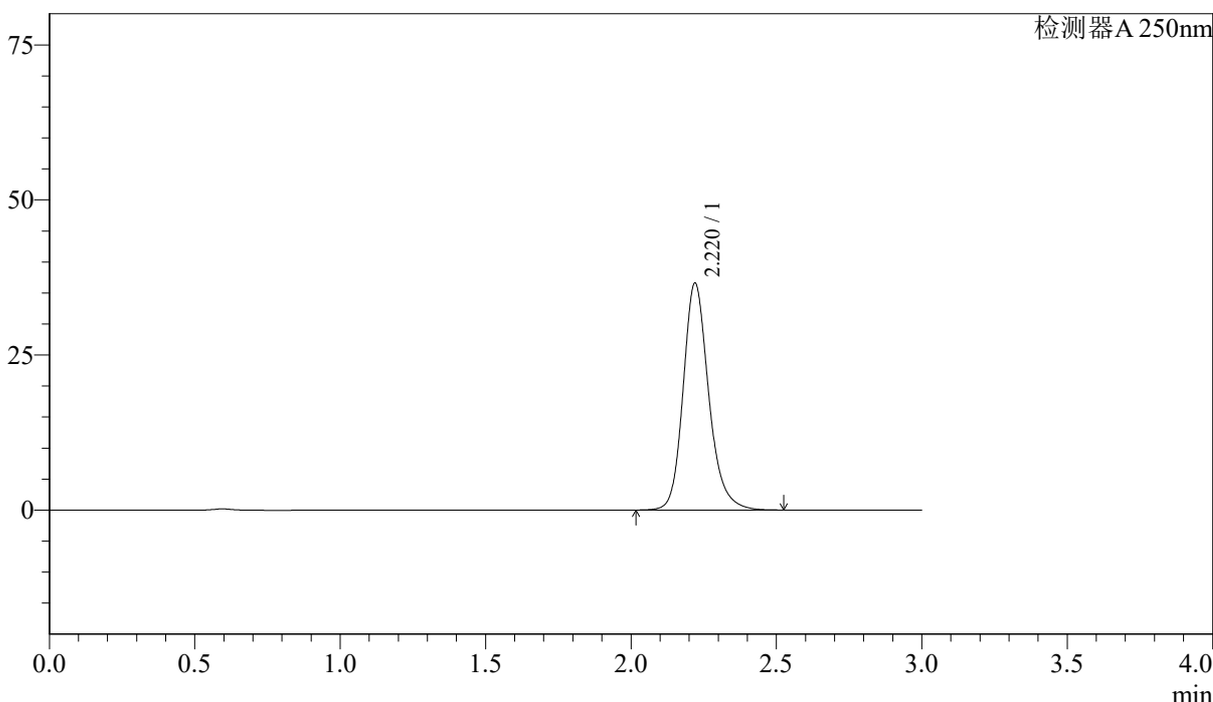
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-854-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/23 01:03:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:56:24 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	2.220	100.000	224305	36584	3214	1.198	--
总计		100.000	224305	36584			

图255 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



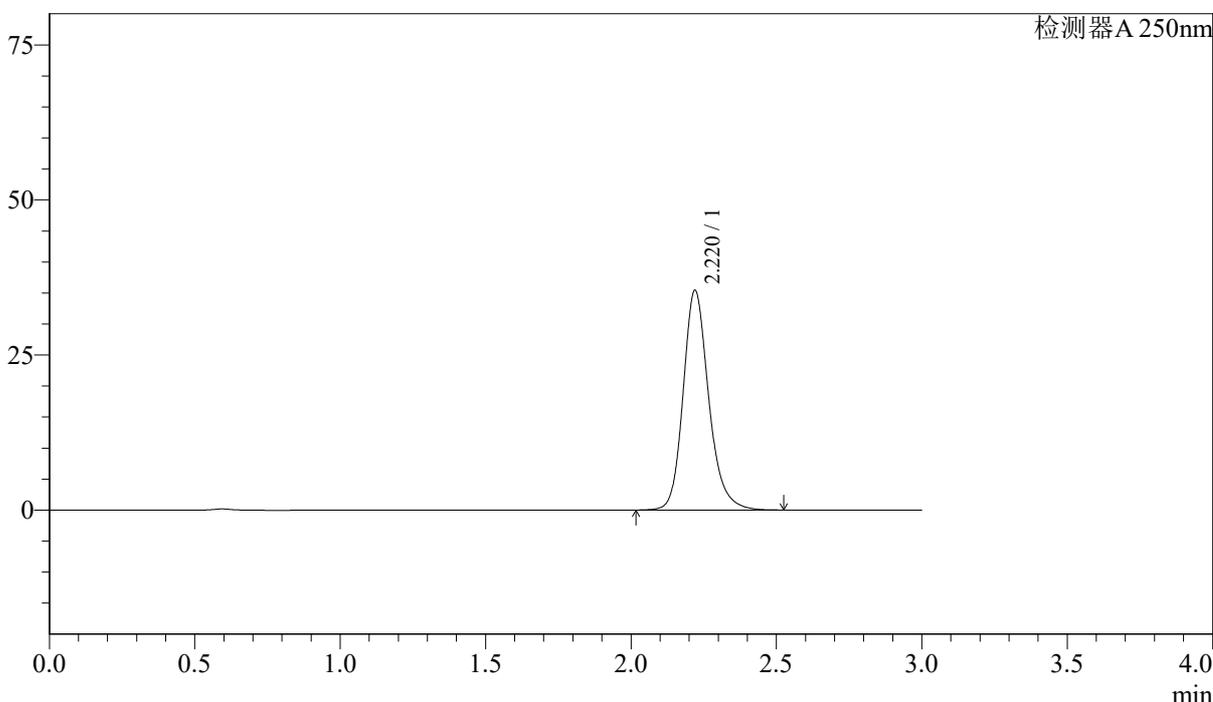
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-855-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:07:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:56:27	
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	2.220	100.000	217100	35400	3213	1.198	--
总计		100.000	217100	35400			

图256 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1





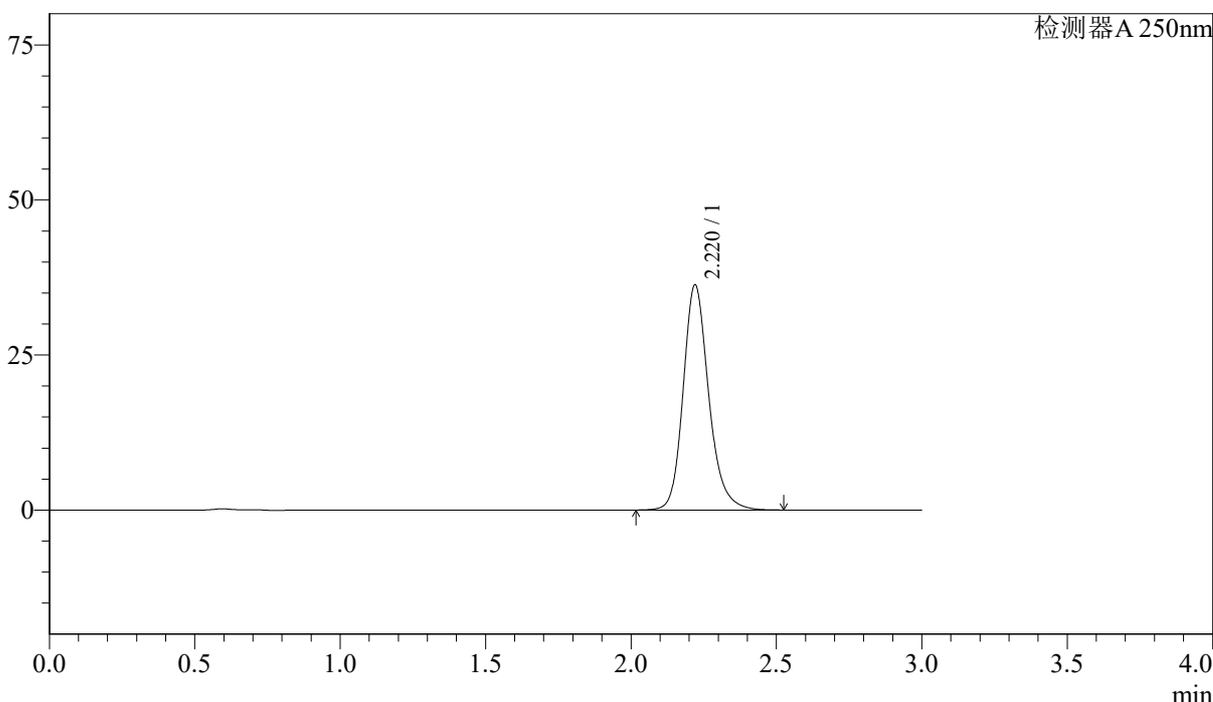
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-857-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:13:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:56:32	
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	2.220	100.000	222474	36286	3214	1.198	--
总计		100.000	222474	36286			

图258 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



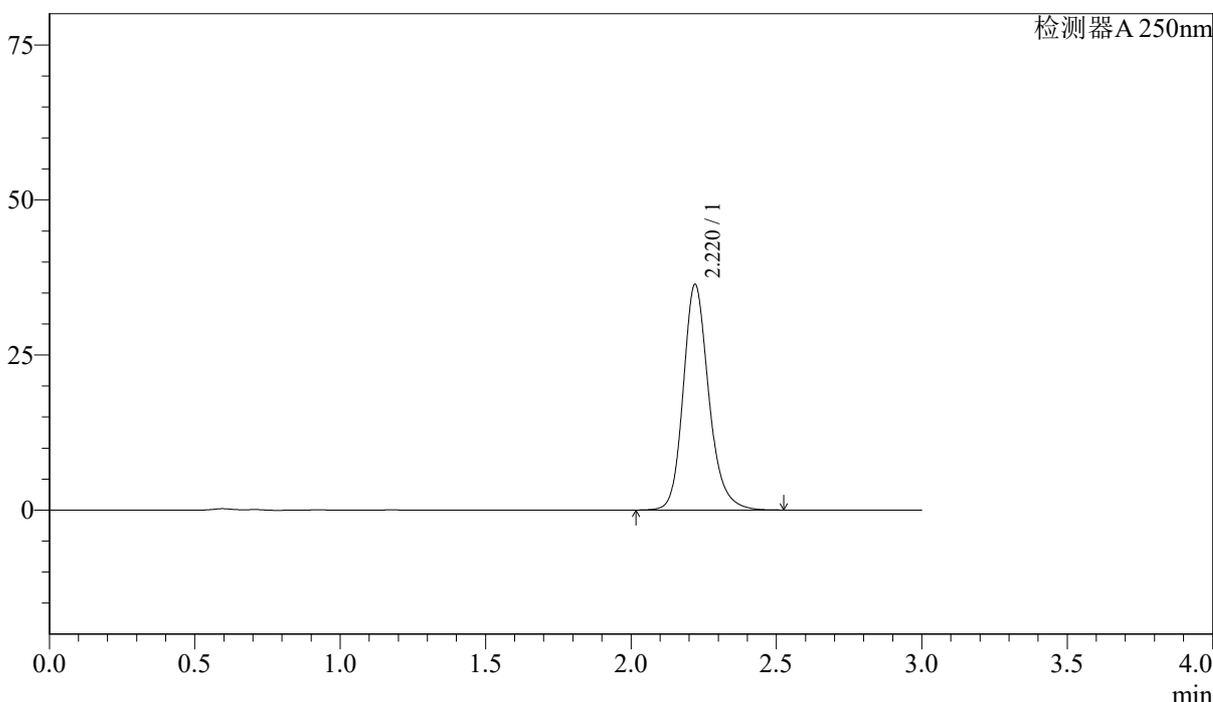
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-858-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/23 01:17:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:56:35 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	2.220	100.000	223121	36370	3207	1.198	--
总计		100.000	223121	36370			

图259 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



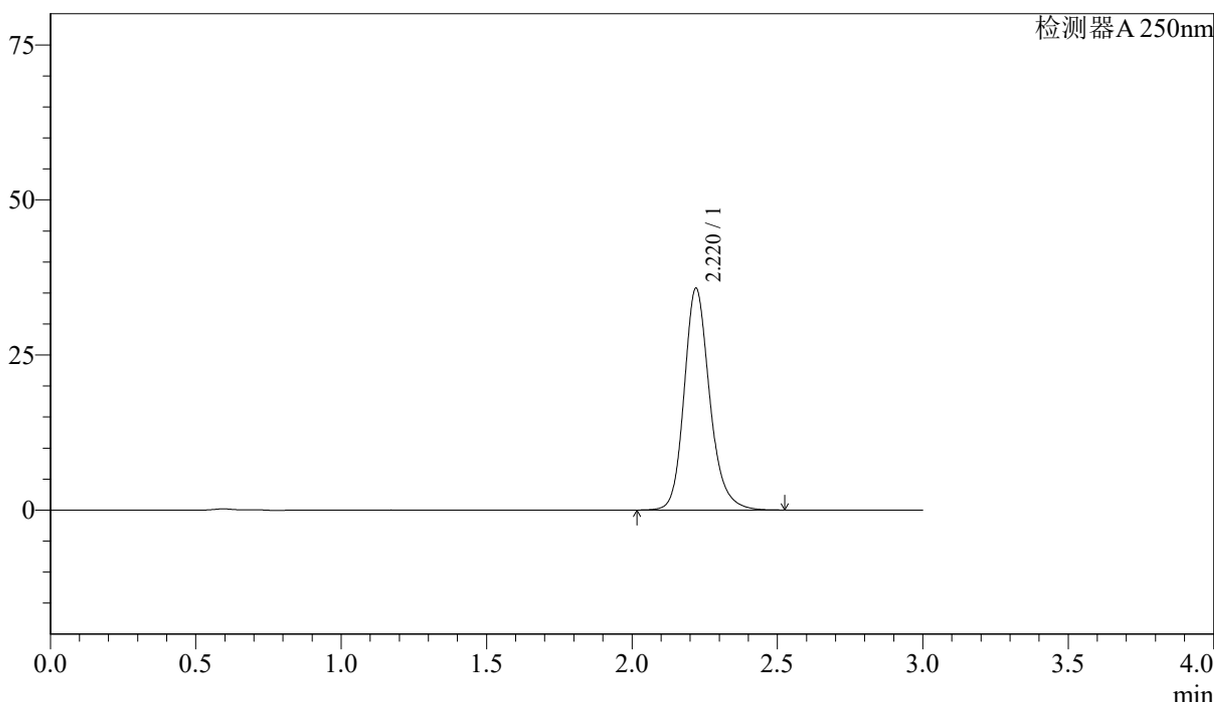
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-859-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/23 01:20:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:56:38 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	2.220	100.000	219039	35735	3216	1.197	--
总计		100.000	219039	35735			

图260 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



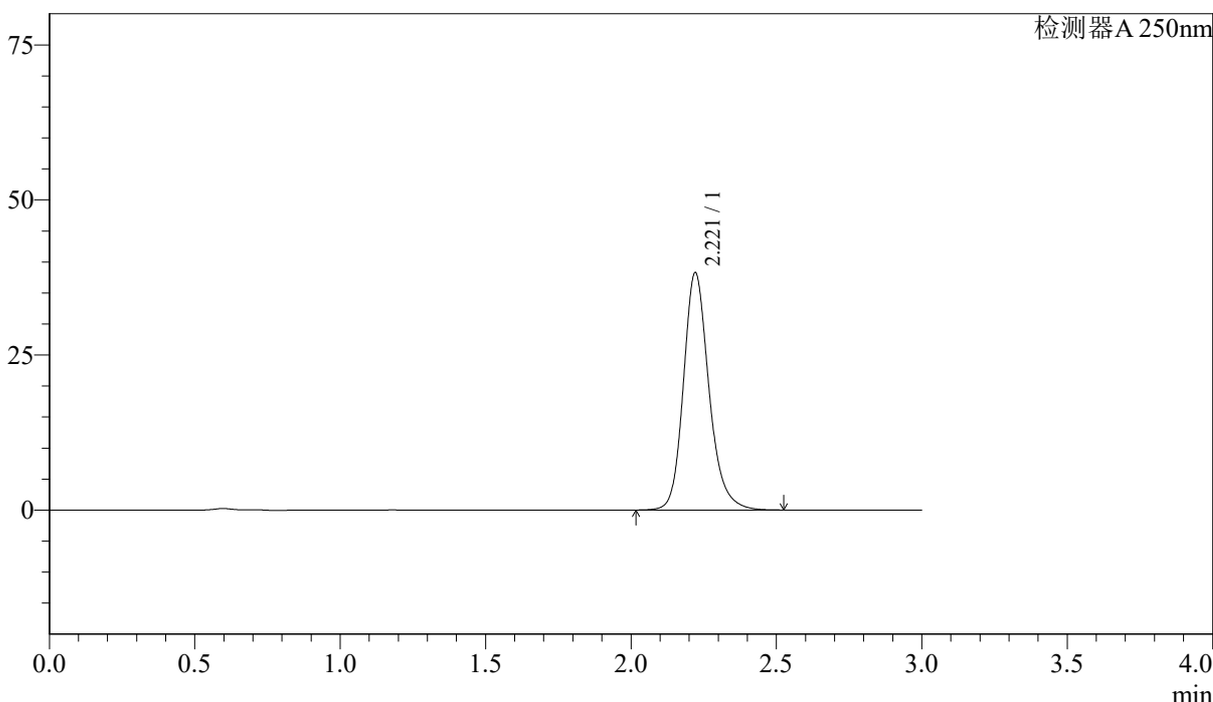
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-860-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:23:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:56:41  
 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	2.221	100.000	234552	38281	3216	1.198	--
总计		100.000	234552	38281			

图261 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



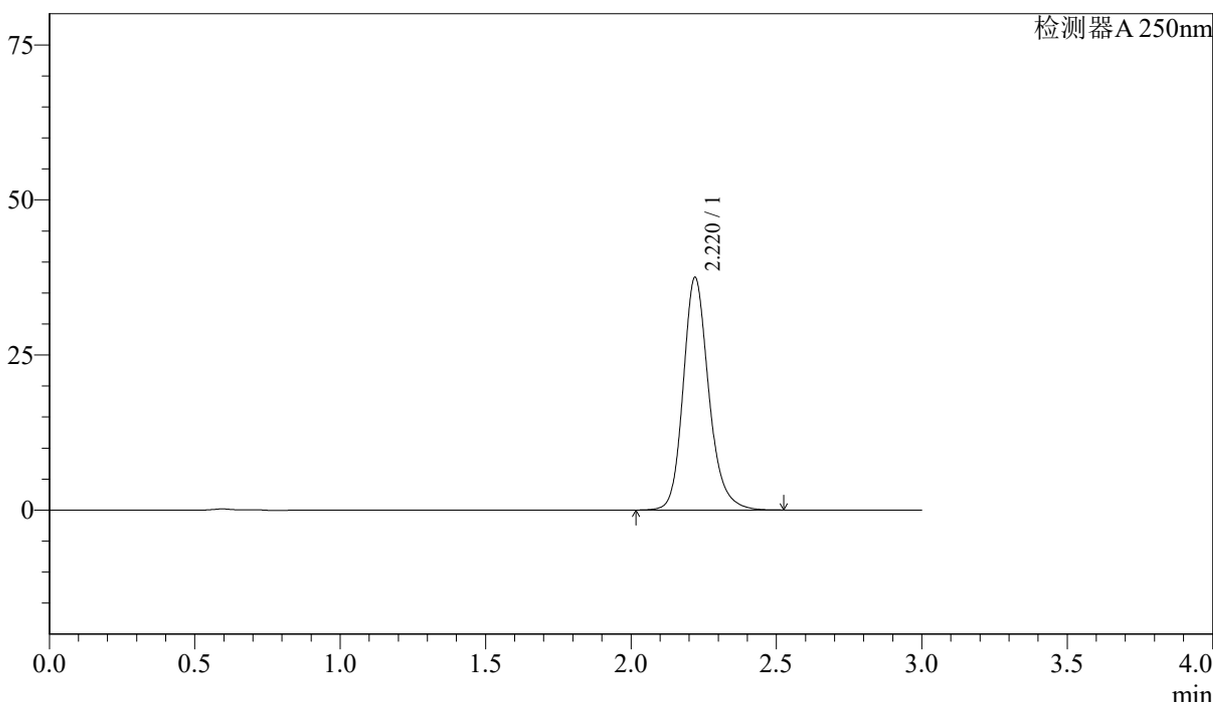
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-861-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:27:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:56:43	
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	2.220	100.000	229914	37493	3210	1.197	--
总计		100.000	229914	37493			

图262 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

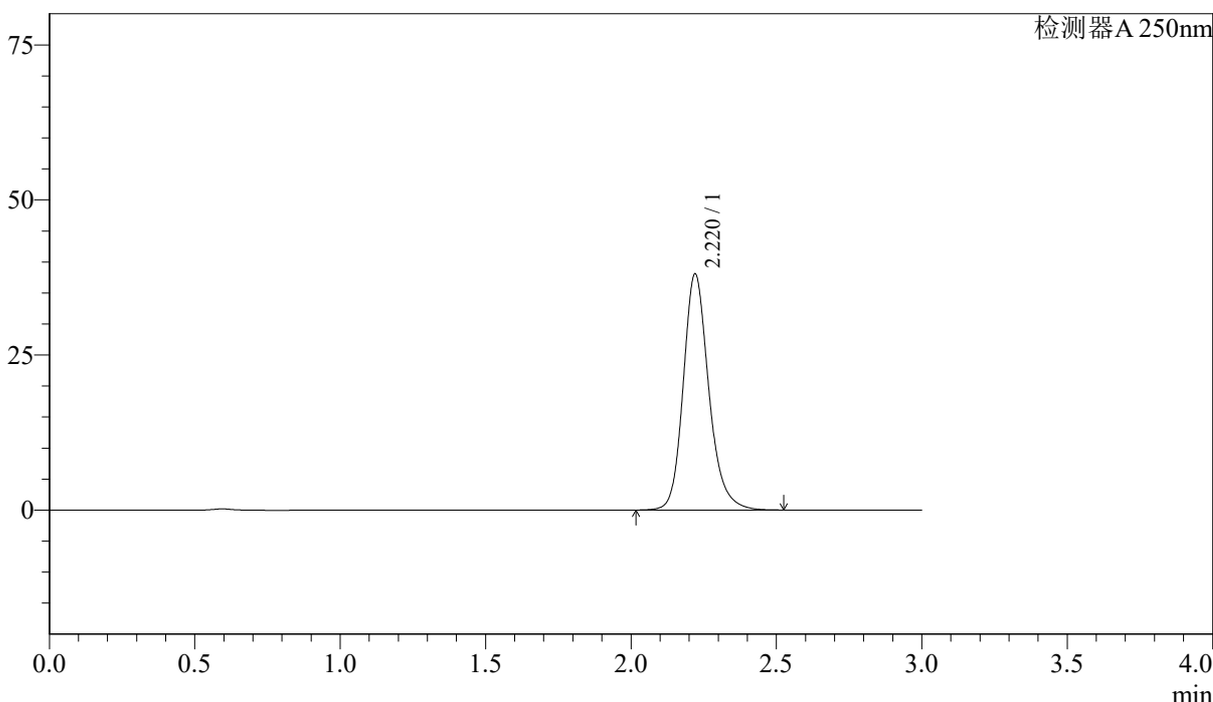


<样品信息>

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 - 31-15/28-863-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:34:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:56:49	
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	2.220	100.000	233329	38057	3210	1.198	--
总计		100.000	233329	38057			

图264 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1



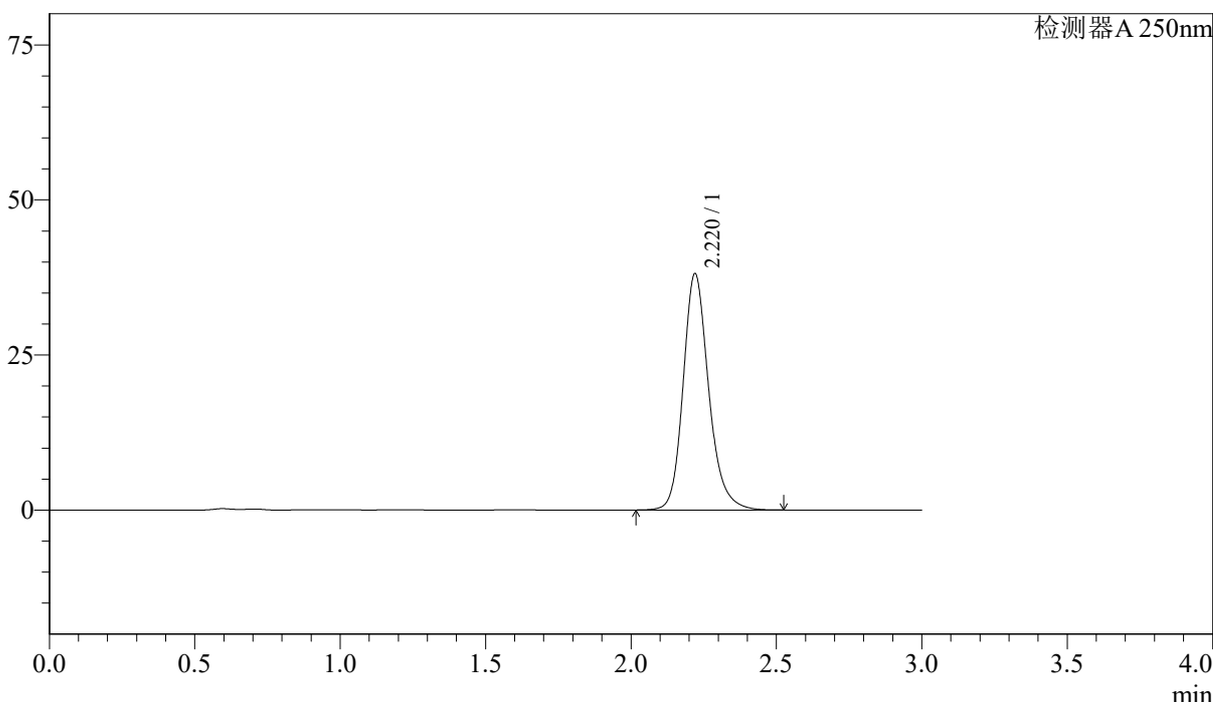
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-864-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:37:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:56:51  
 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	2.220	100.000	233450	38078	3214	1.197	--
总计		100.000	233450	38078			

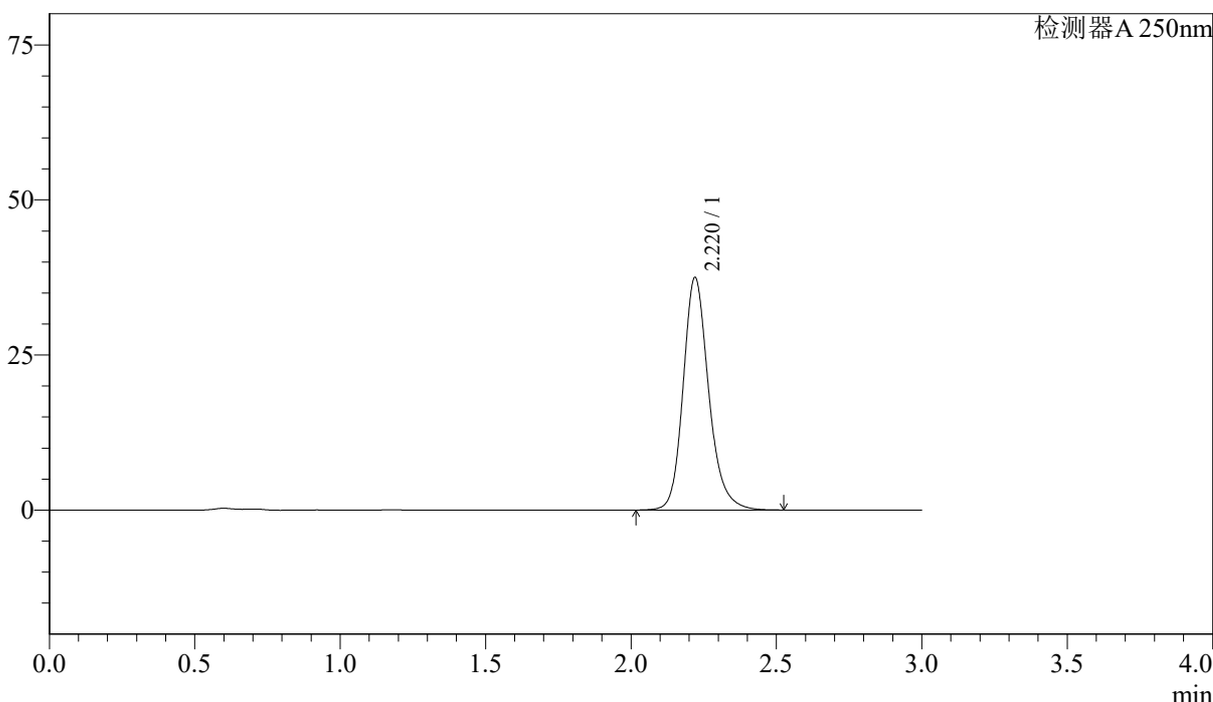
图265 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-865-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:40:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:56:54	
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	2.220	100.000	229786	37471	3213	1.197	--
总计		100.000	229786	37471			

图266 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1



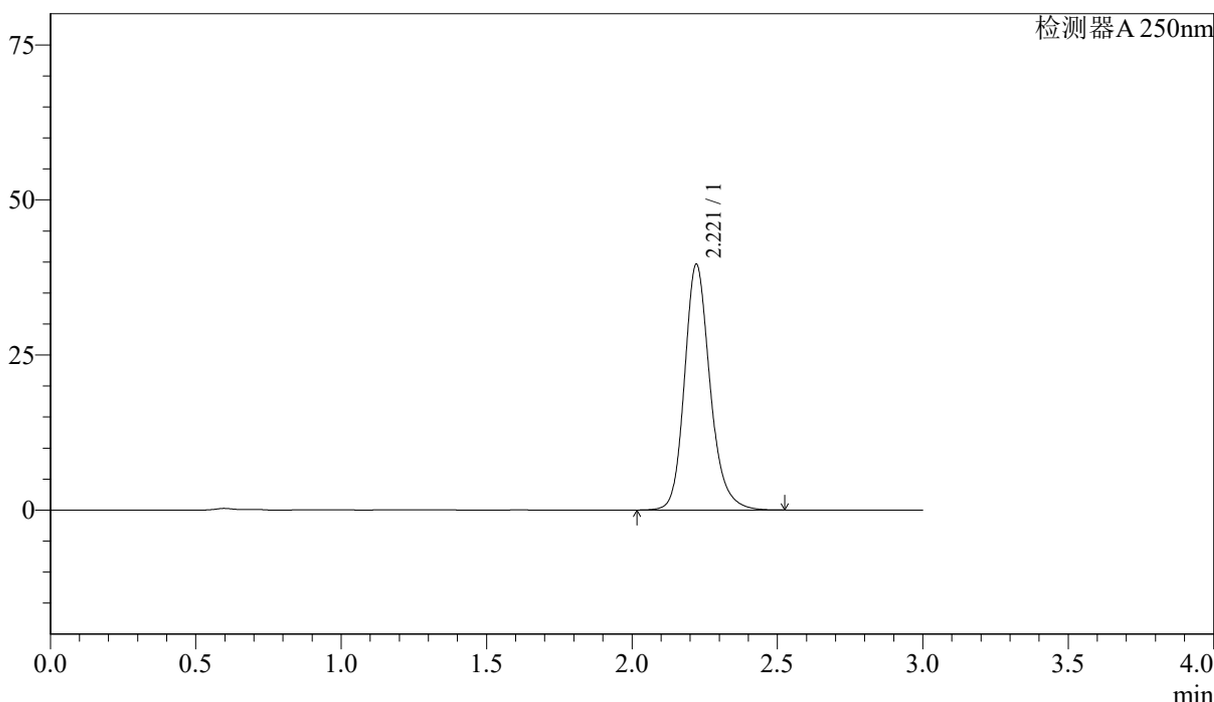
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-866-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:44:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:56:57  
 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	2.221	100.000	242797	39628	3217	1.197	--
总计		100.000	242797	39628			

图267 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



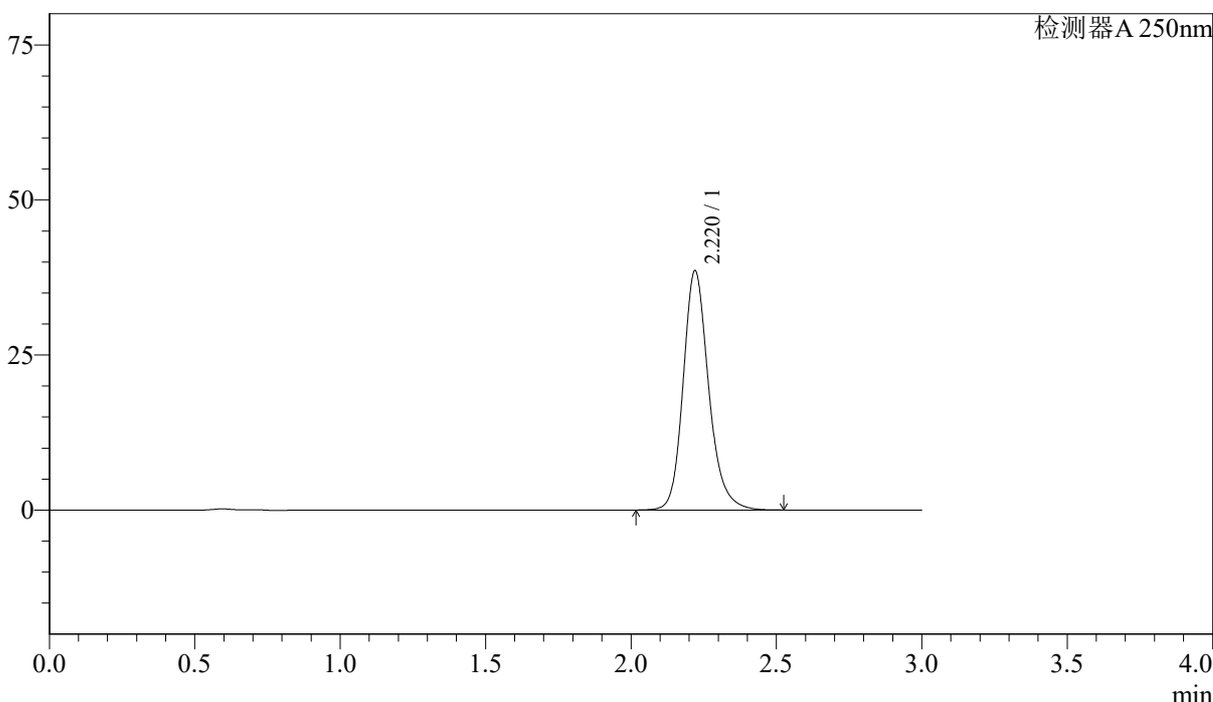
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-867-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:47:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:56:59  
 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	2.220	100.000	236311	38553	3215	1.197	--
总计		100.000	236311	38553			

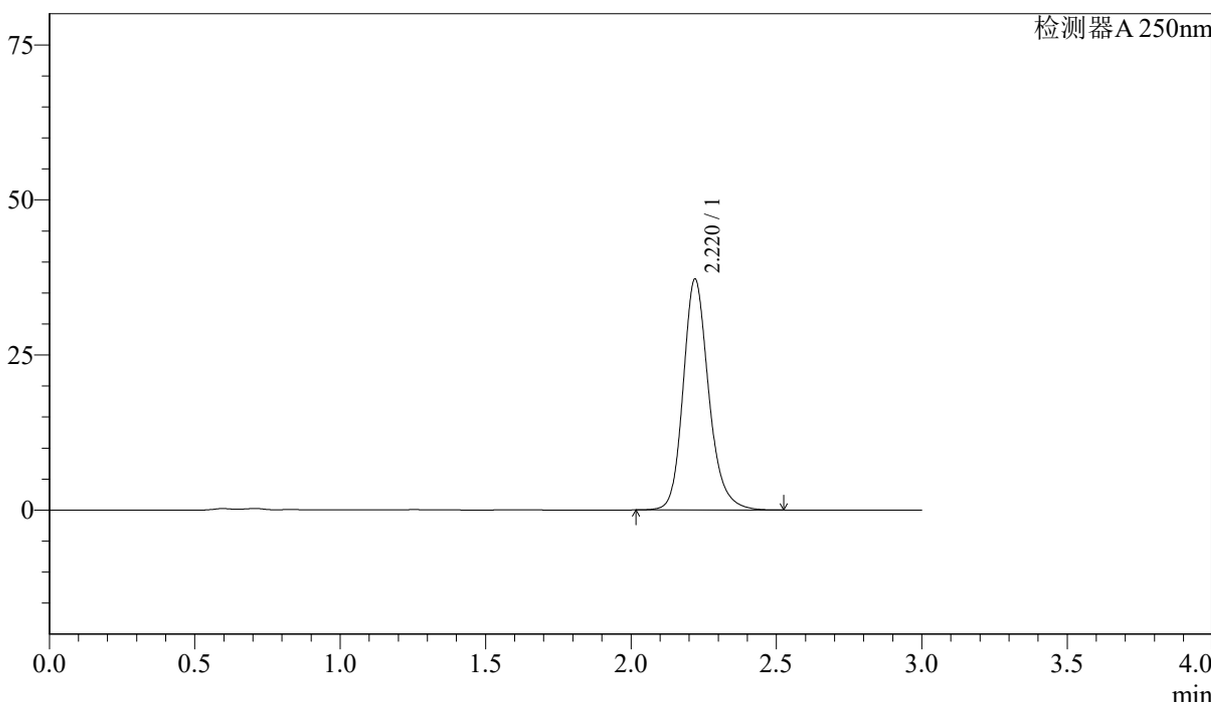
图268 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-868-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:50:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:57:02	
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	2.220	100.000	228013	37203	3215	1.198	--
总计		100.000	228013	37203			

图269 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1



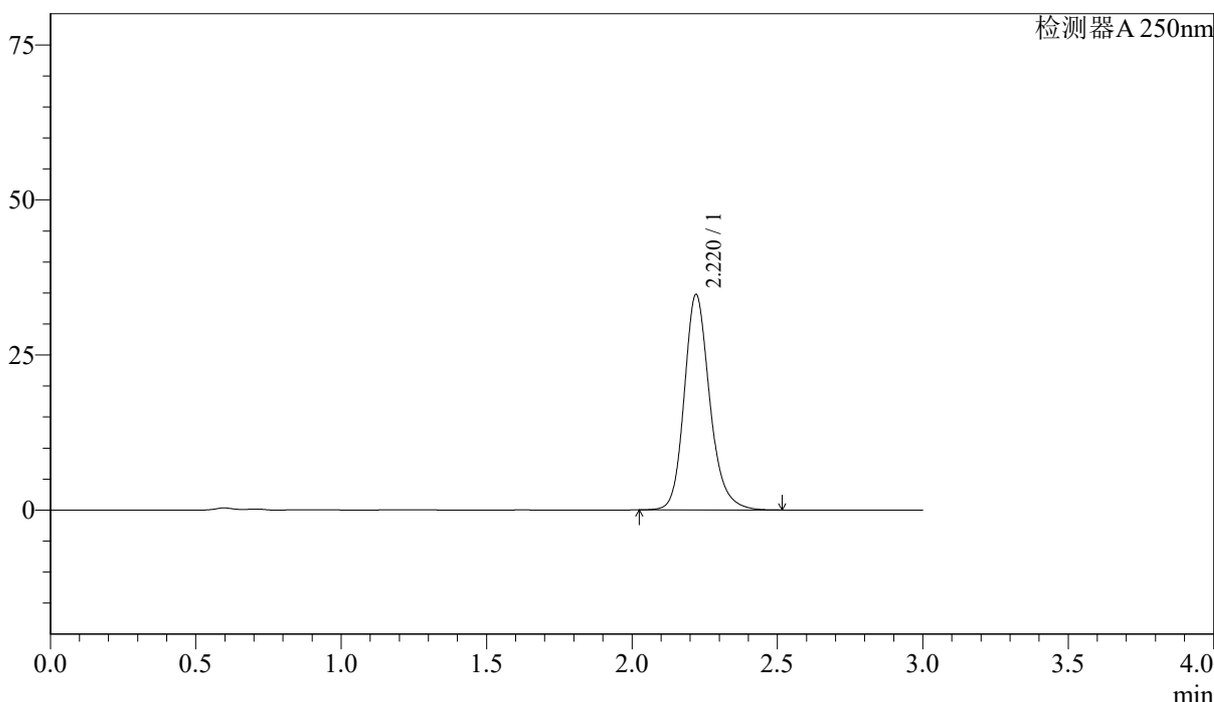
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-869-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 01:54:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:57:05  
 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	2.220	100.000	212619	34726	3214	1.198	--
总计		100.000	212619	34726			

图270 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



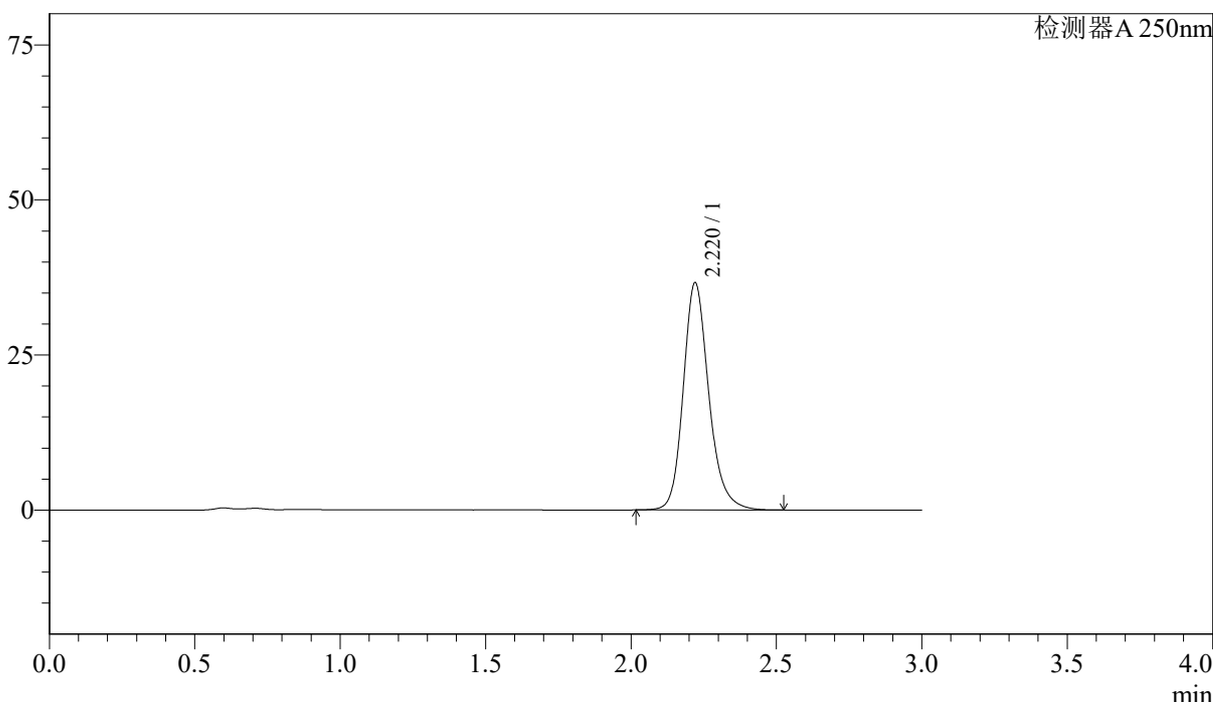
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-870-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/23 01:57:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:57:07 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	2.220	100.000	224357	36629	3215	1.197	--
总计		100.000	224357	36629			

图271 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



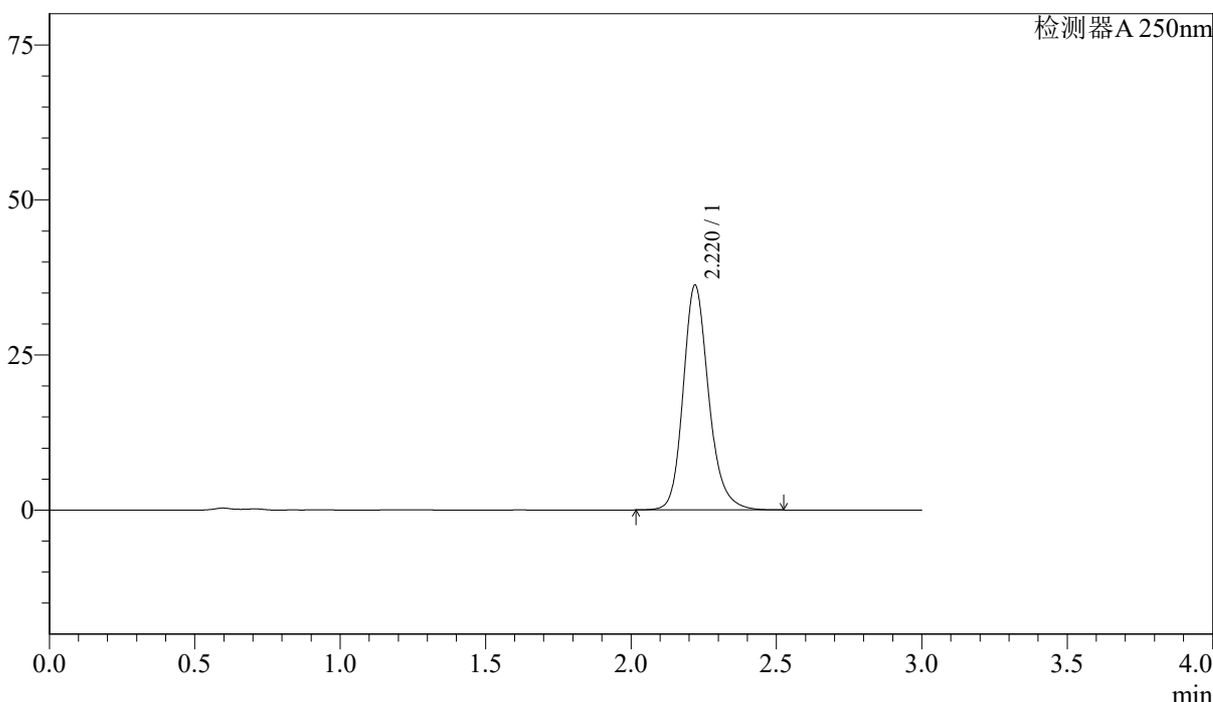
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-871-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:01:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:57:10	
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	2.220	100.000	222009	36223	3214	1.198	--
总计		100.000	222009	36223			

图272 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1







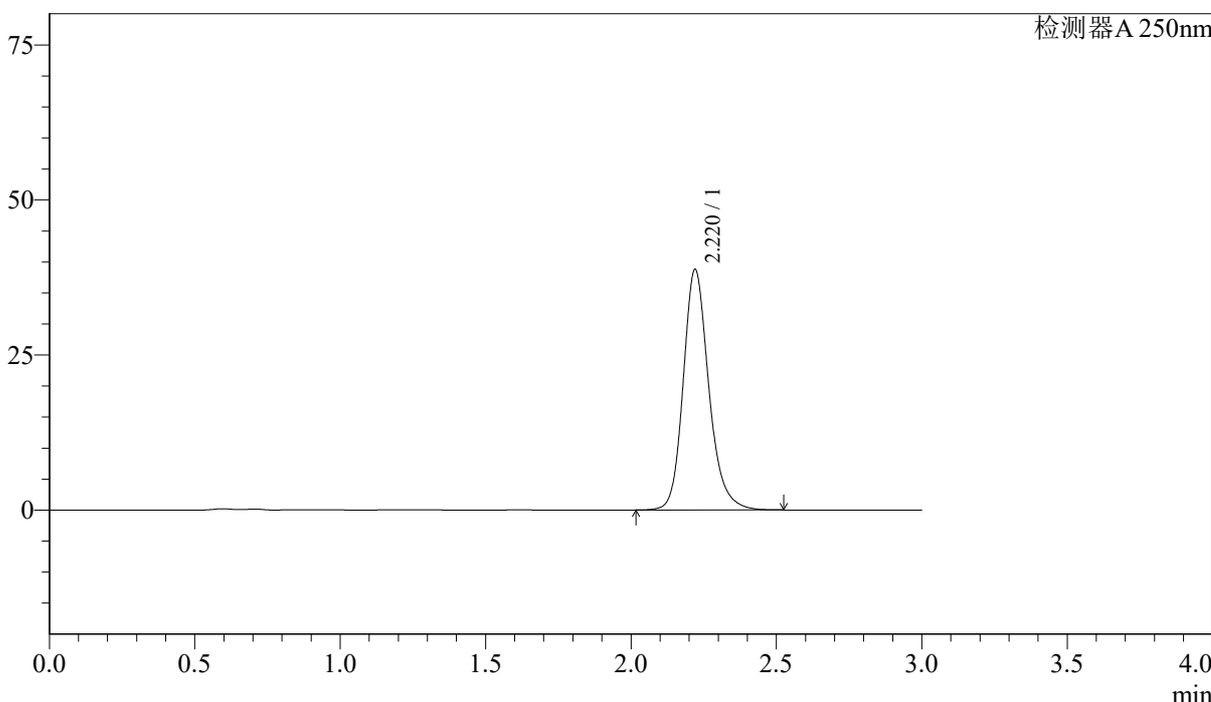
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-874-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:11:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:57:18  
 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	2.220	100.000	237733	38769	3208	1.198	--
总计		100.000	237733	38769			

图275 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



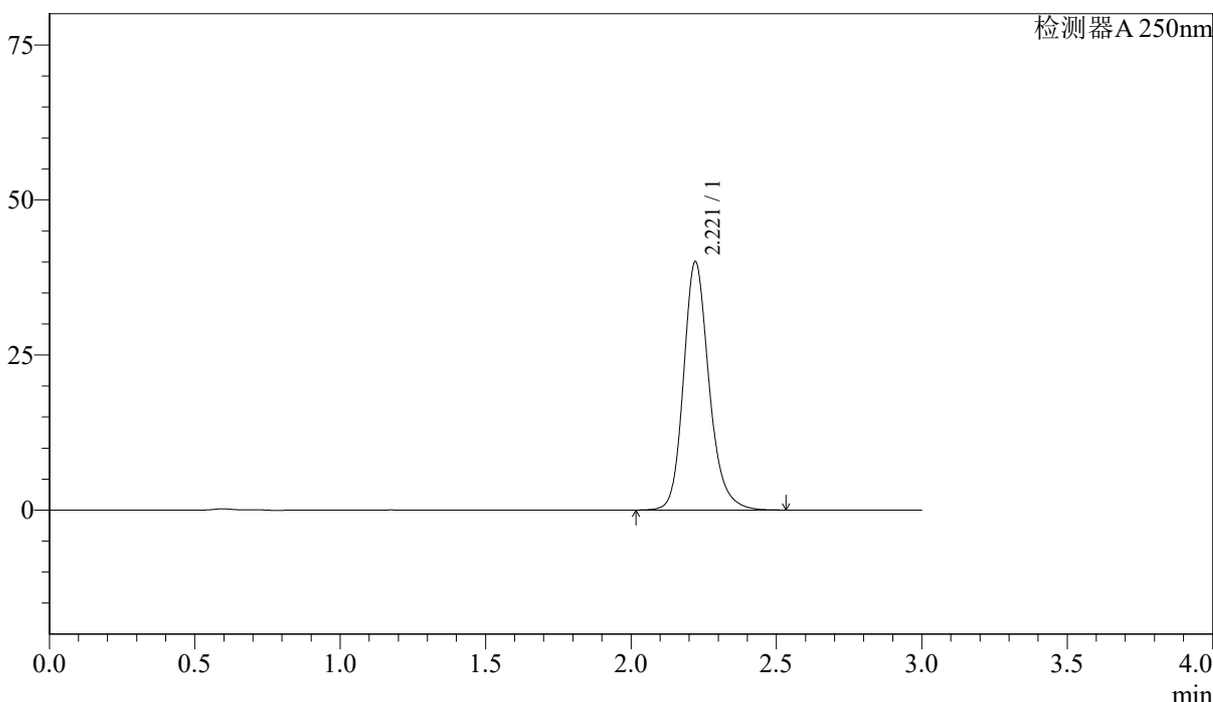
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-875-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:14:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:57:21	
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	2.221	100.000	245496	40060	3216	1.198	--
总计		100.000	245496	40060			

图276 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

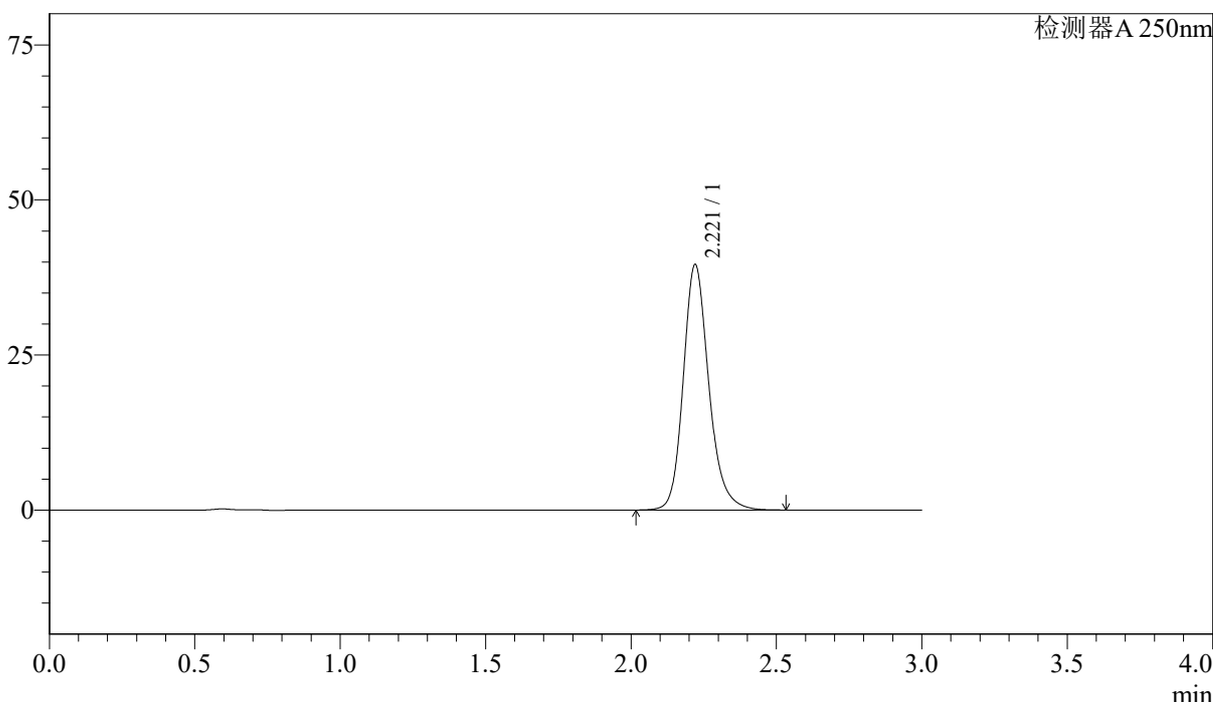


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-877-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:21:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:57:26	
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	2.221	100.000	242721	39569	3207	1.197	--
总计		100.000	242721	39569			

图278 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



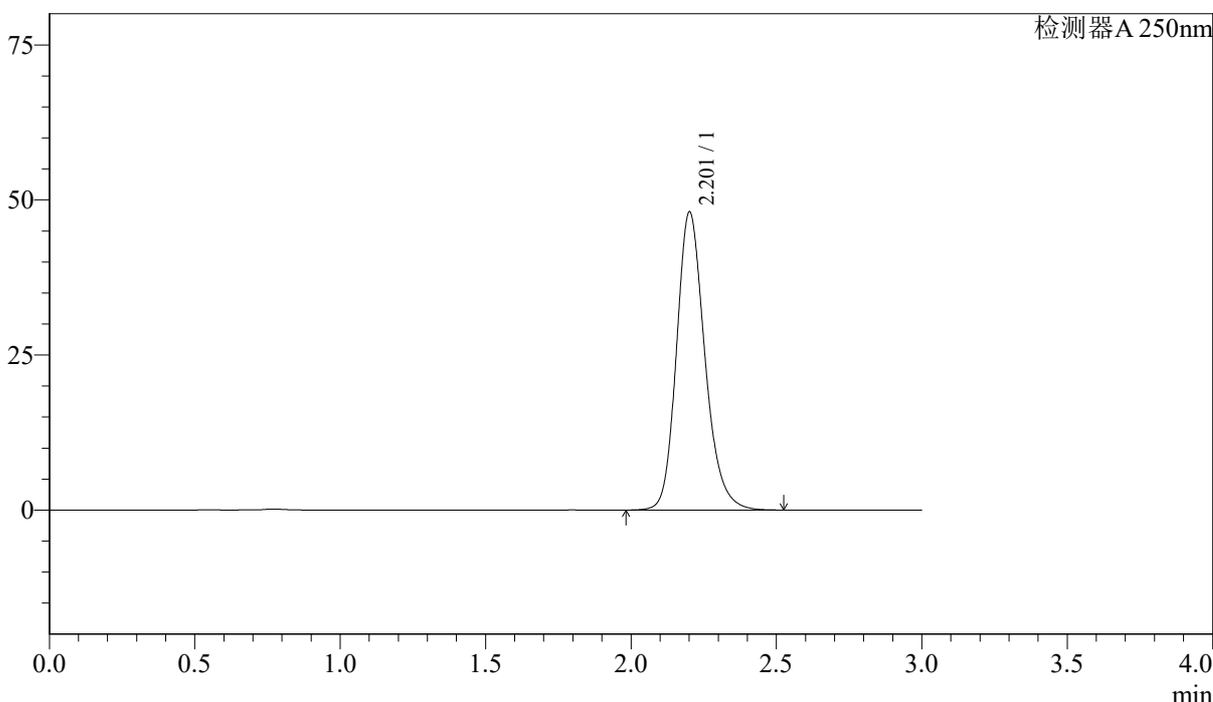
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-878-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:24:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:57:29	
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	2.201	100.000	326298	47886	2528	1.203	--
总计		100.000	326298	47886			

图279 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1



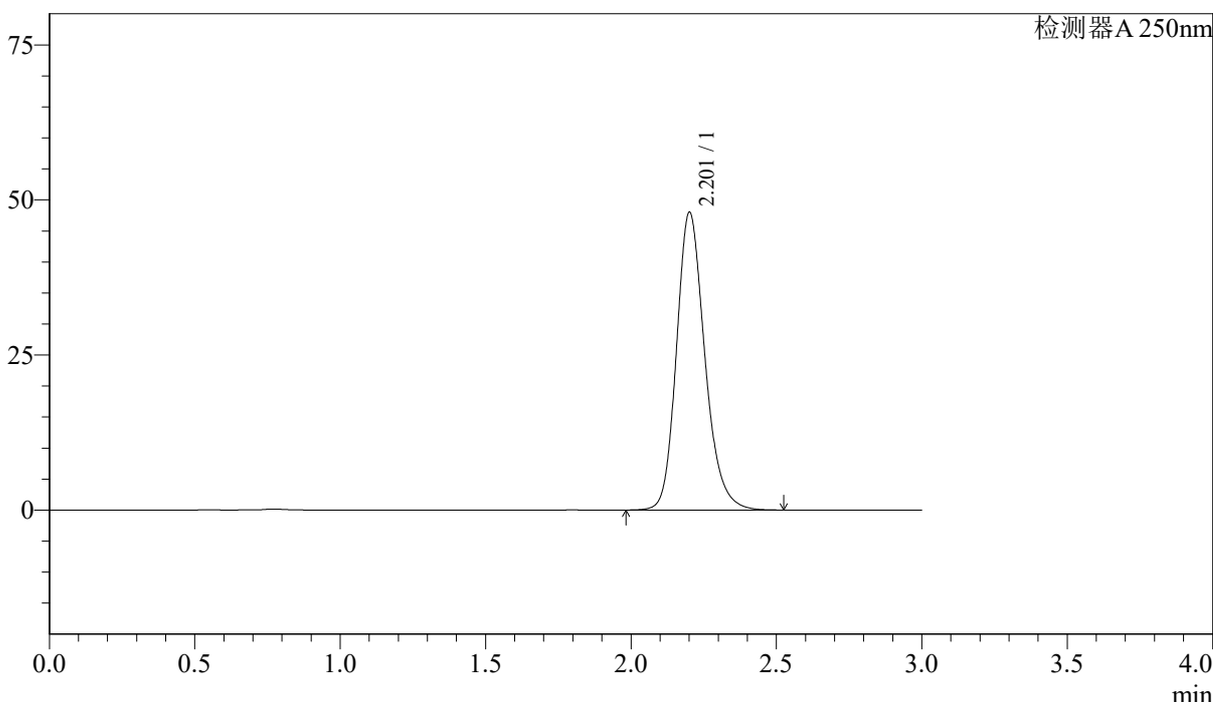
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-879-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:28:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:57:32	
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	2.201	100.000	325752	47819	2530	1.204	--
总计		100.000	325752	47819			

图280 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



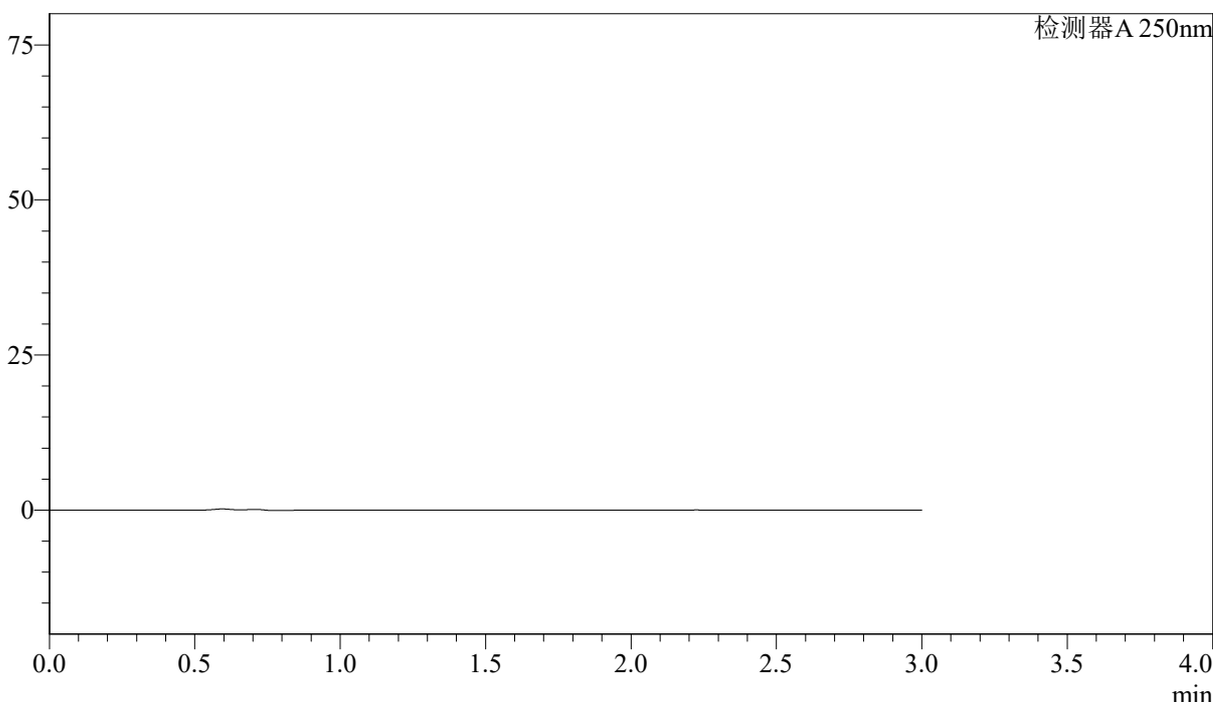
# J305

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$J305 - 31-15/28-880-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J305 - 20240222-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	: 2024/02/23 02:31:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/02/23 09:57:34		
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281 利伐沙班颗粒溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂



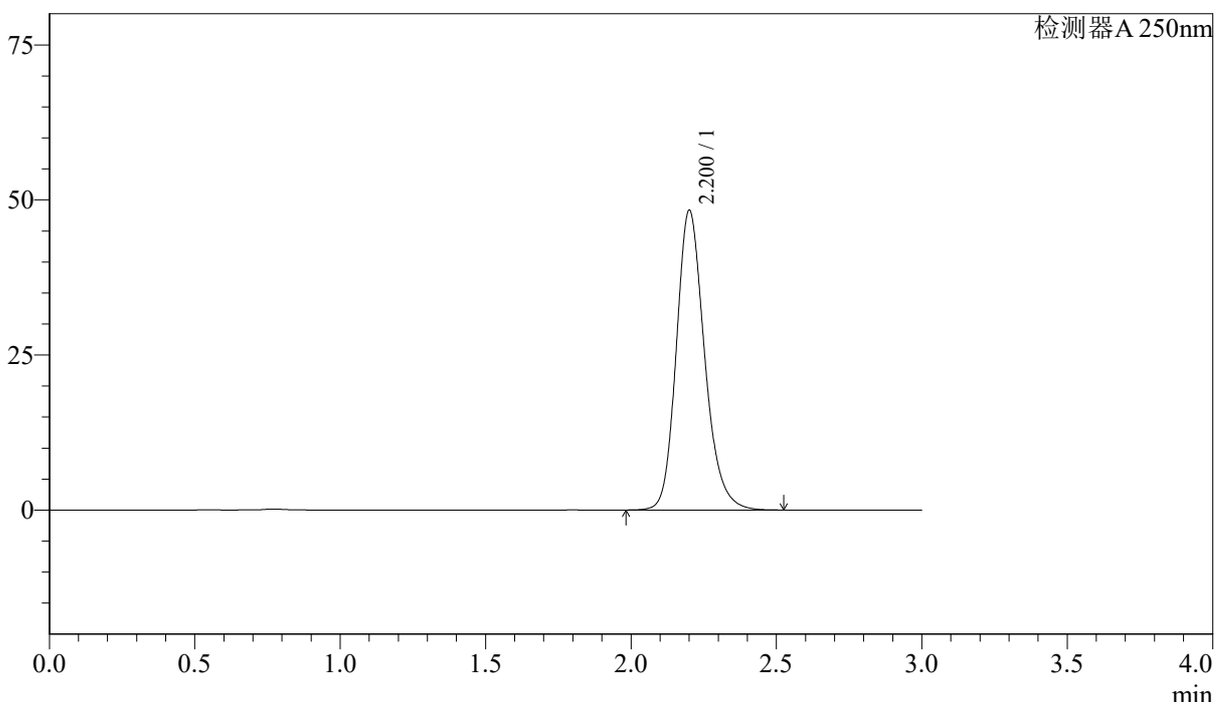
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-881-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:34:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:57:37  
 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	2.200	100.000	327138	48162	2542	1.203	--
总计		100.000	327138	48162			

图282 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



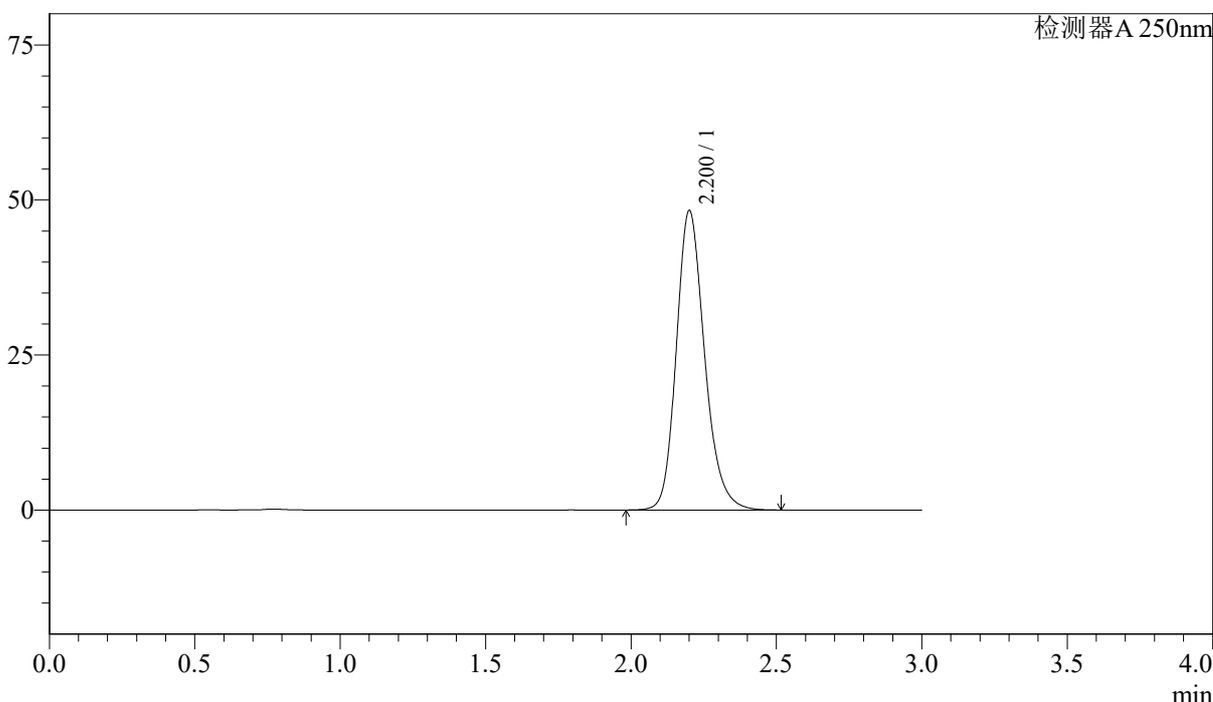
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-882-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:38:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:57:39  
 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	2.200	100.000	327085	48122	2537	1.204	--
总计		100.000	327085	48122			

图283 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2





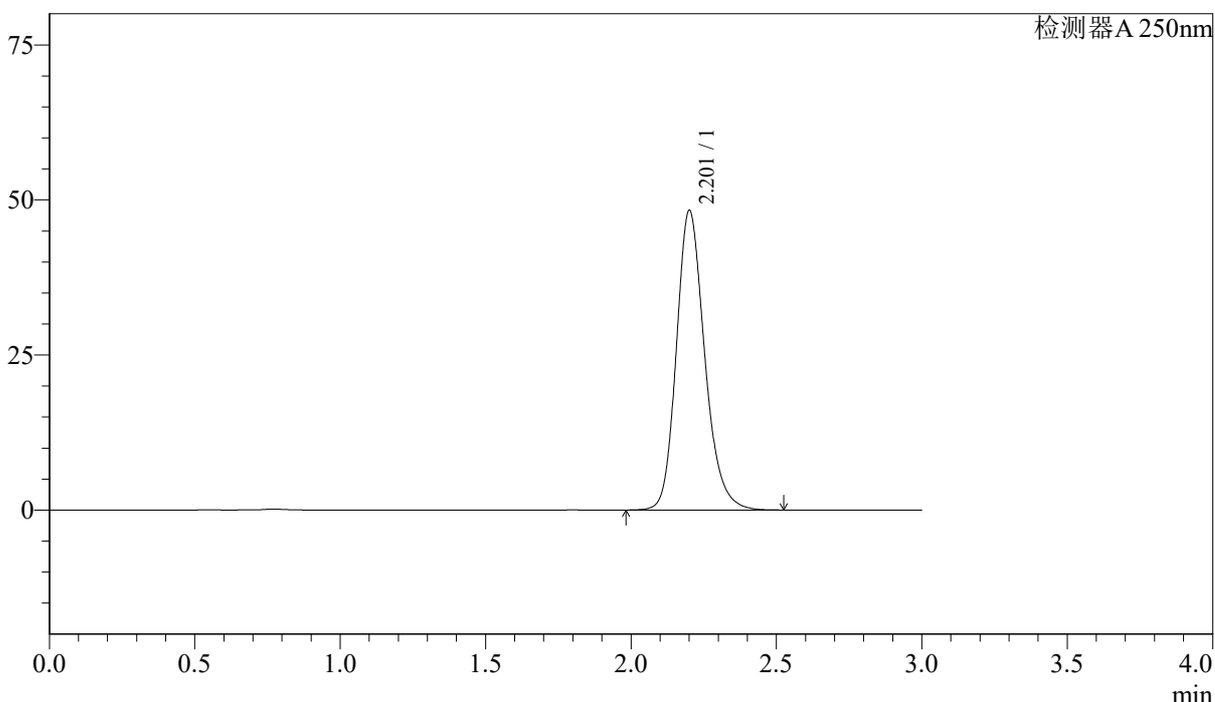
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-884-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:45:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:57:45	
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	2.201	100.000	327326	48112	2535	1.204	--
总计		100.000	327326	48112			

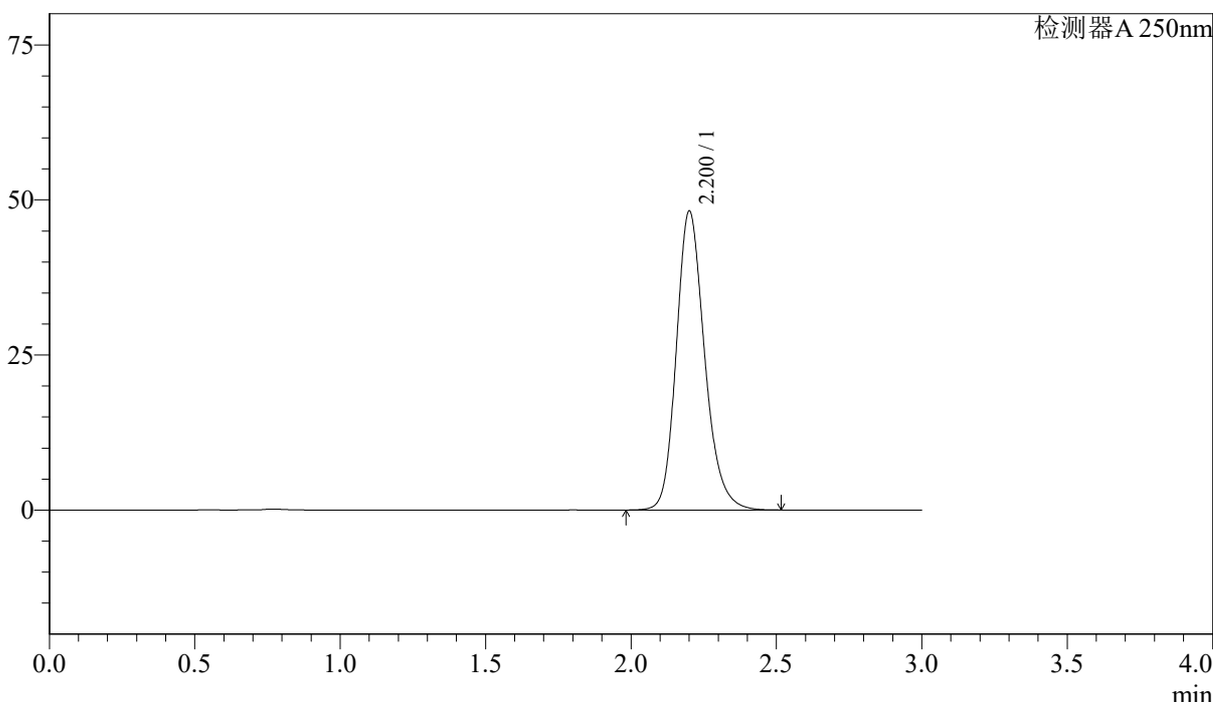
图285 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-885-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 02:48:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:57:47	
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	2.200	100.000	326661	48032	2535	1.204	--
总计		100.000	326661	48032			

图286 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



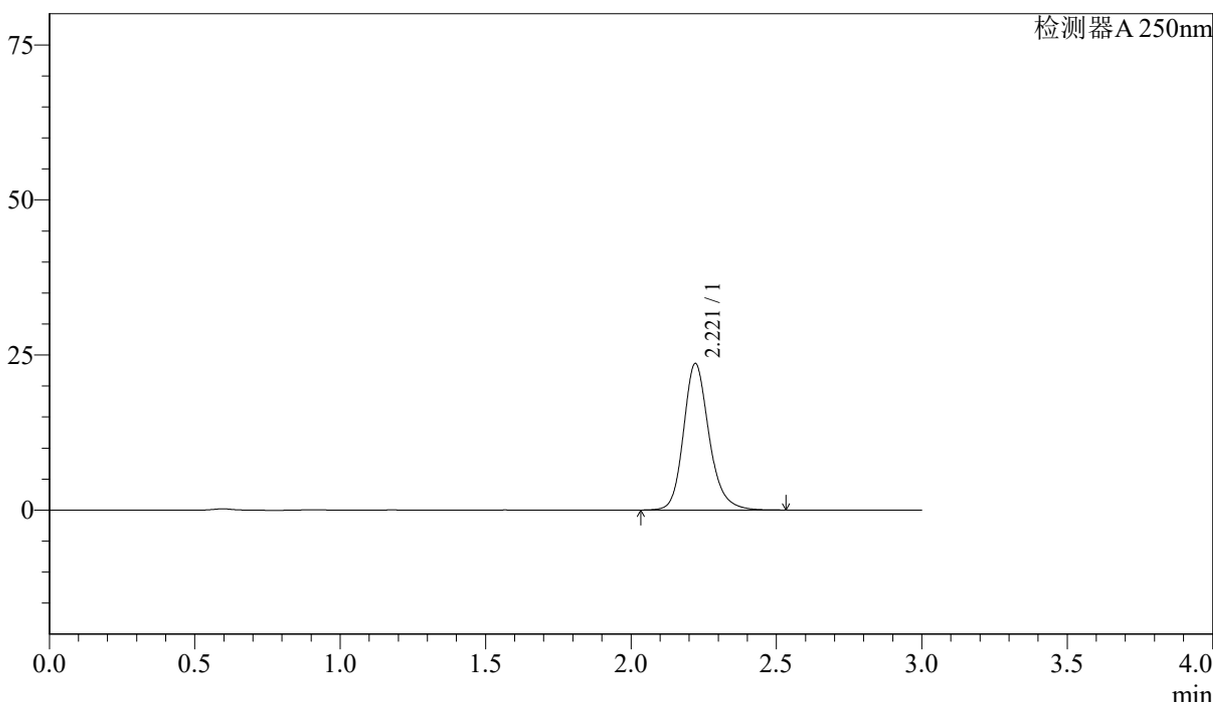
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-886-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/23 02:51:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:57:50  
 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	2.221	100.000	144885	23640	3214	1.198	--
总计		100.000	144885	23640			

图287 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1











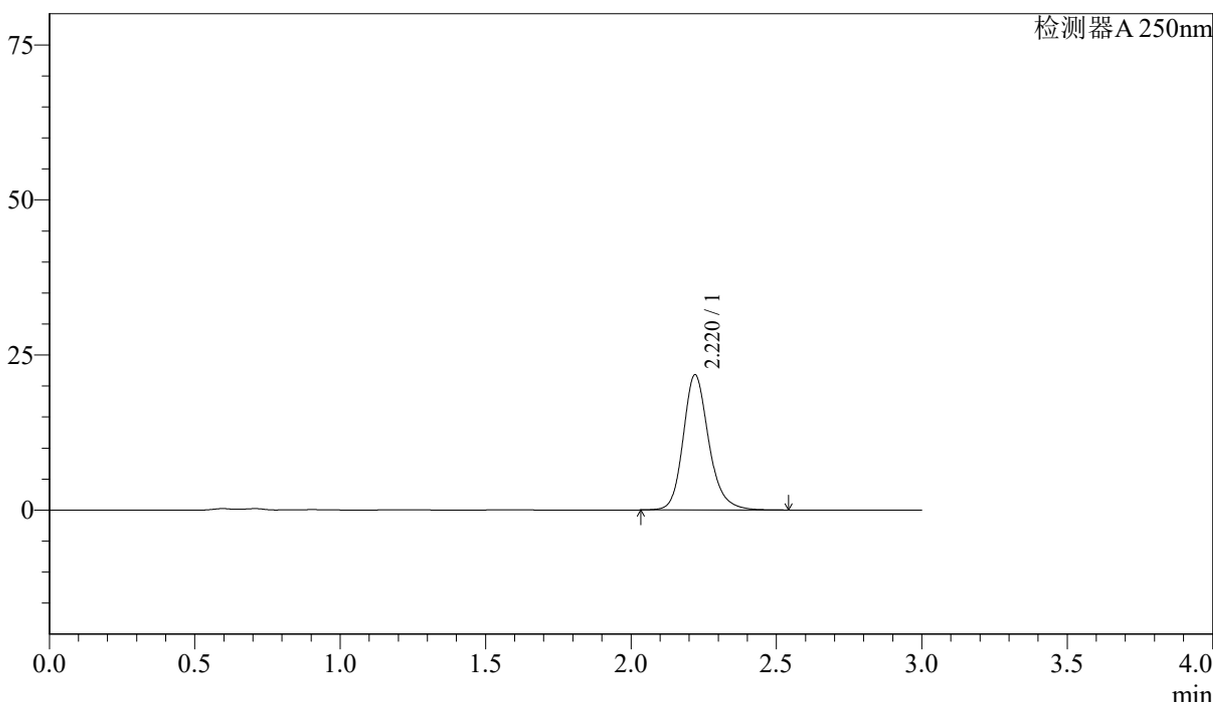
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-891-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 03:08:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:58:03  
 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	2.220	100.000	133832	21793	3209	1.197	--
总计		100.000	133832	21793			

图292 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



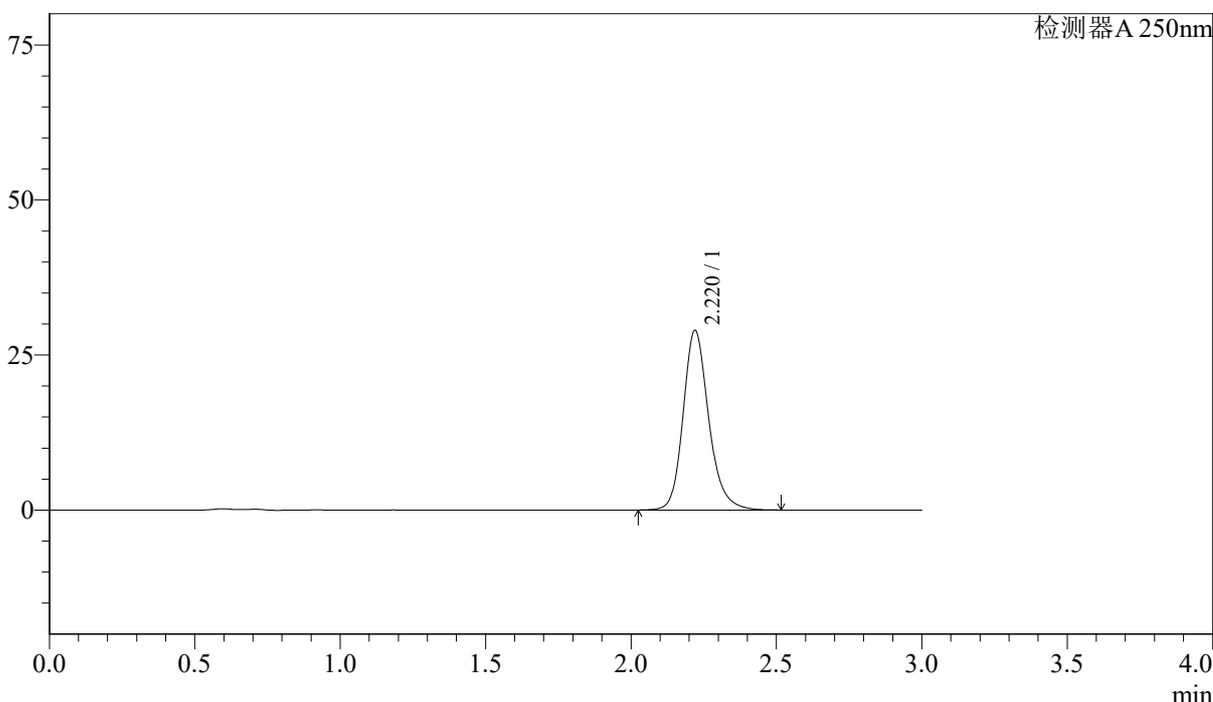
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-892-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 03:12:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:58:06  
 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	2.220	100.000	177578	28942	3210	1.197	--
总计		100.000	177578	28942			

图293 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



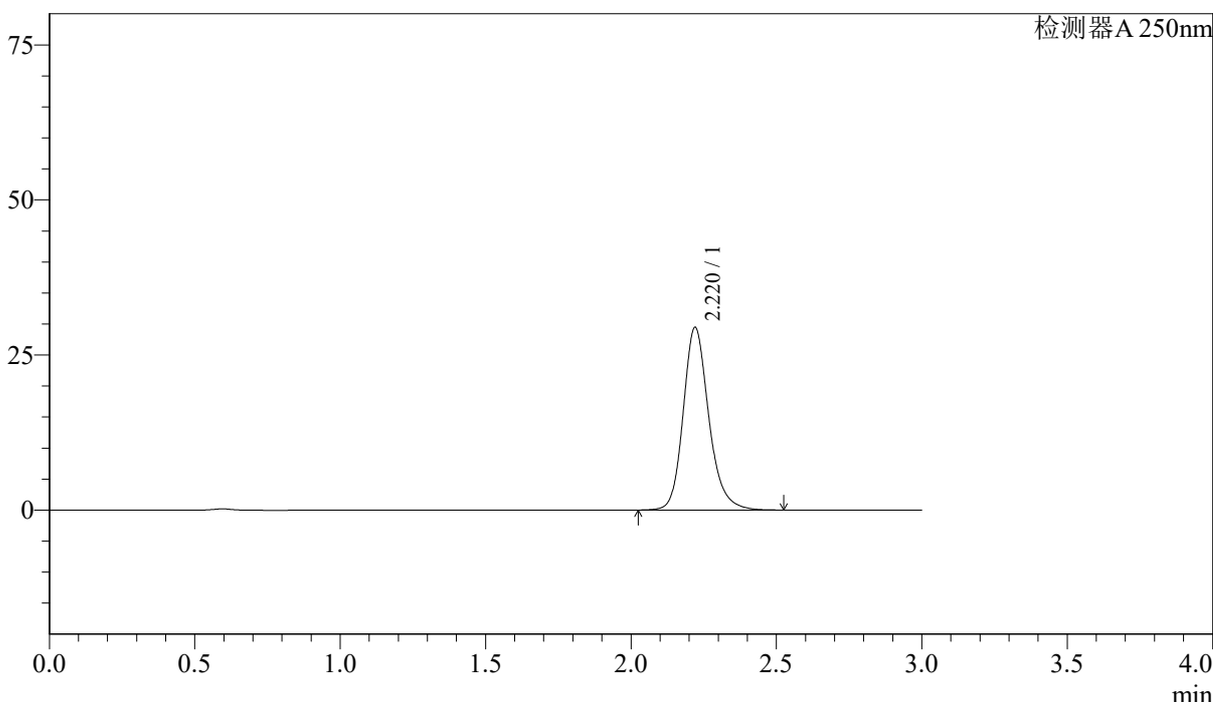
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-893-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/23 03:15:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:58:09  
 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	2.220	100.000	180630	29445	3208	1.198	--
总计		100.000	180630	29445			

图294 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1













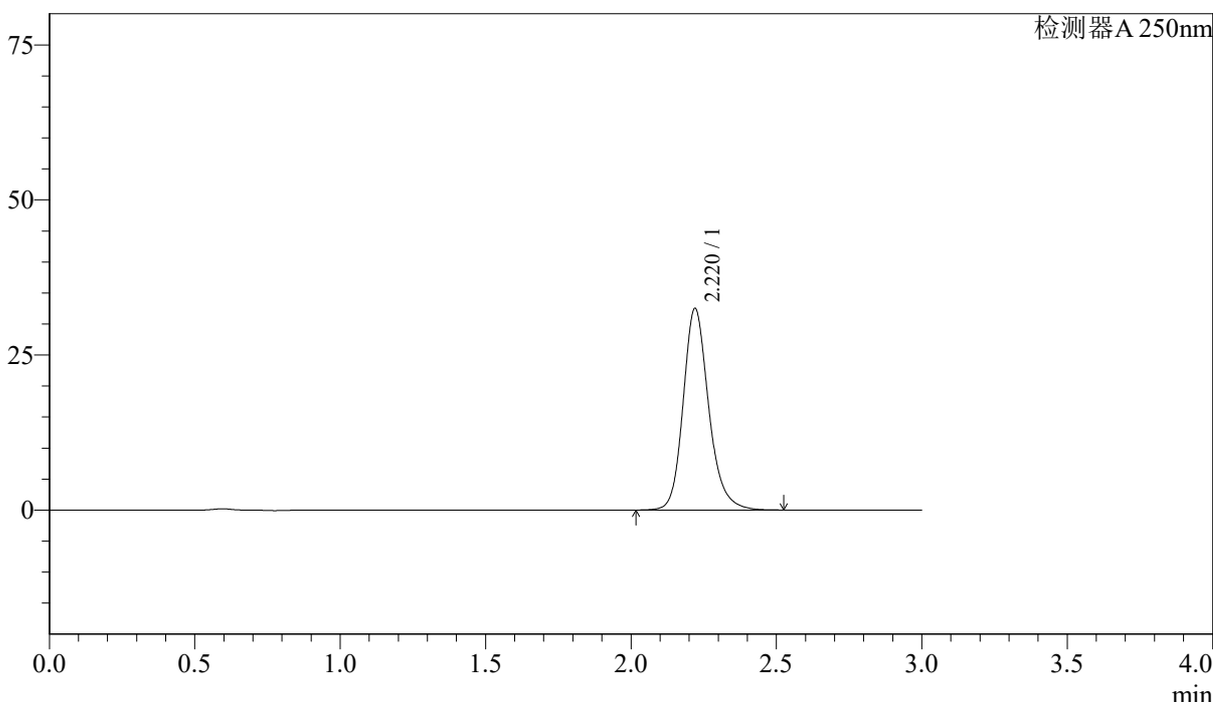
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-899-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 03:36:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:58:25  
 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	2.220	100.000	199302	32482	3209	1.197	--
总计		100.000	199302	32482			

图300 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



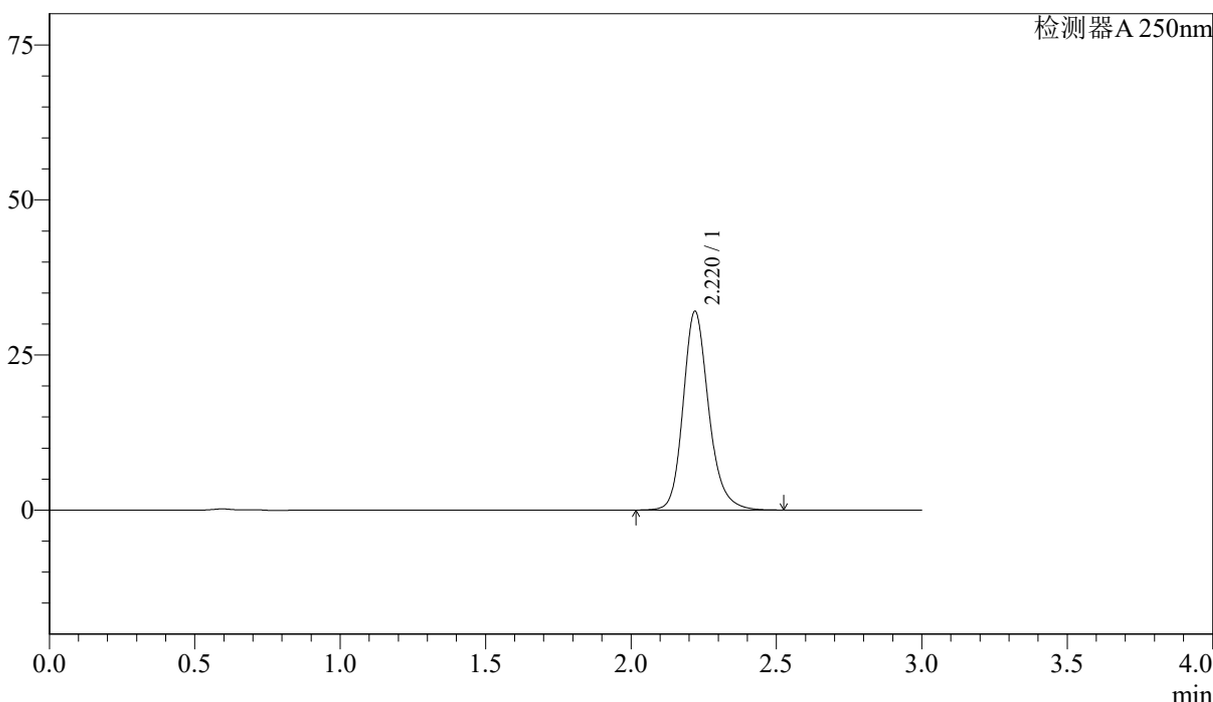
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-900-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 03:39:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:58:27  
 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	2.220	100.000	196493	32026	3210	1.197	--
总计		100.000	196493	32026			

图301 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1





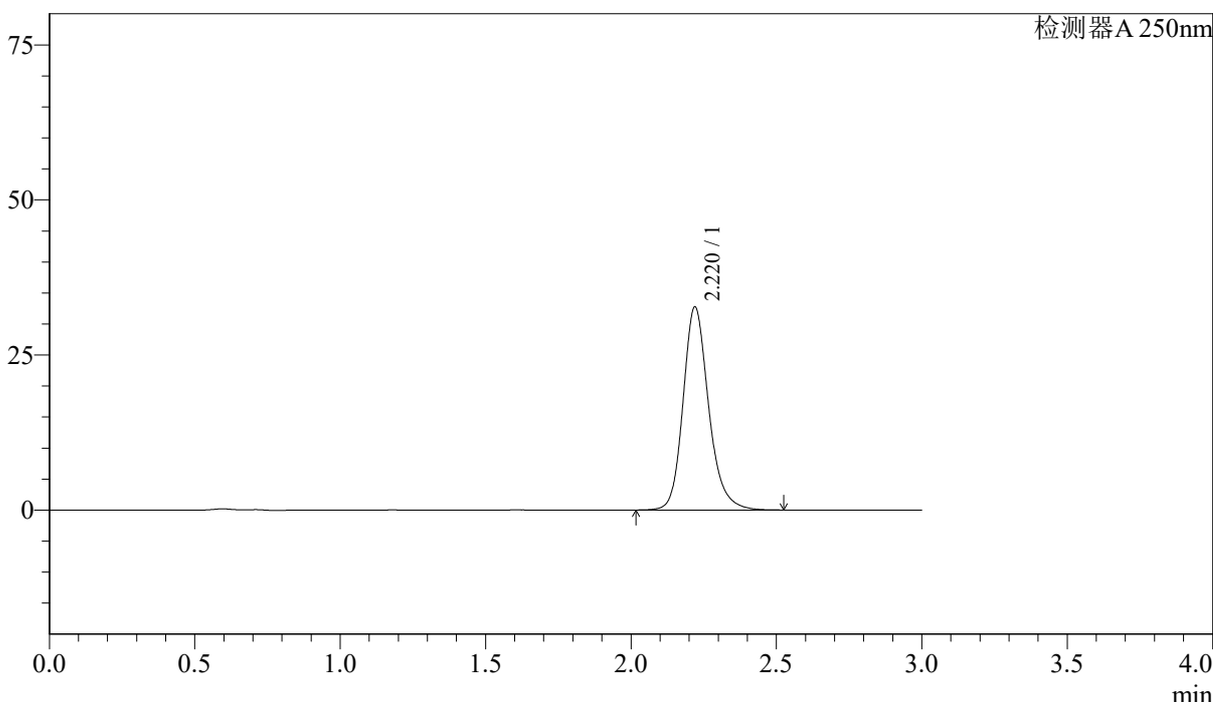
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-902-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/23 03:46:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:58:33 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	2.220	100.000	200756	32723	3213	1.197	--
总计		100.000	200756	32723			

图303 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



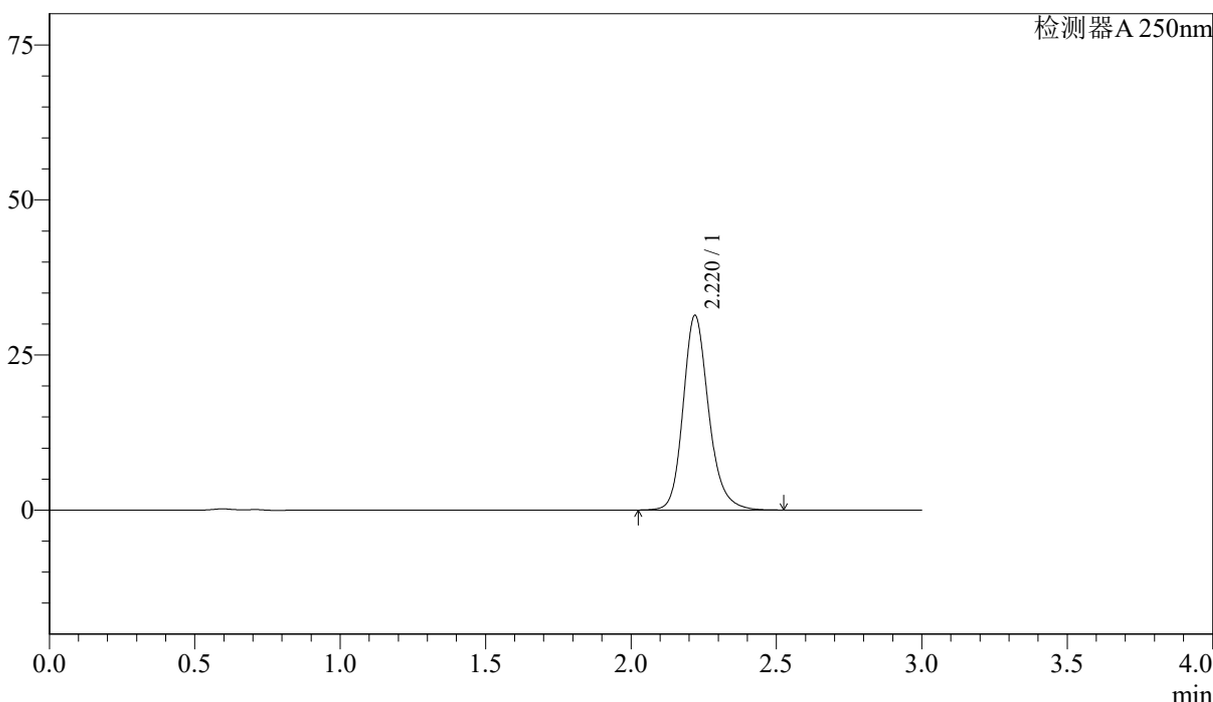
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-903-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 03:49:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:58:36  
 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	2.220	100.000	192456	31367	3211	1.198	--
总计		100.000	192456	31367			

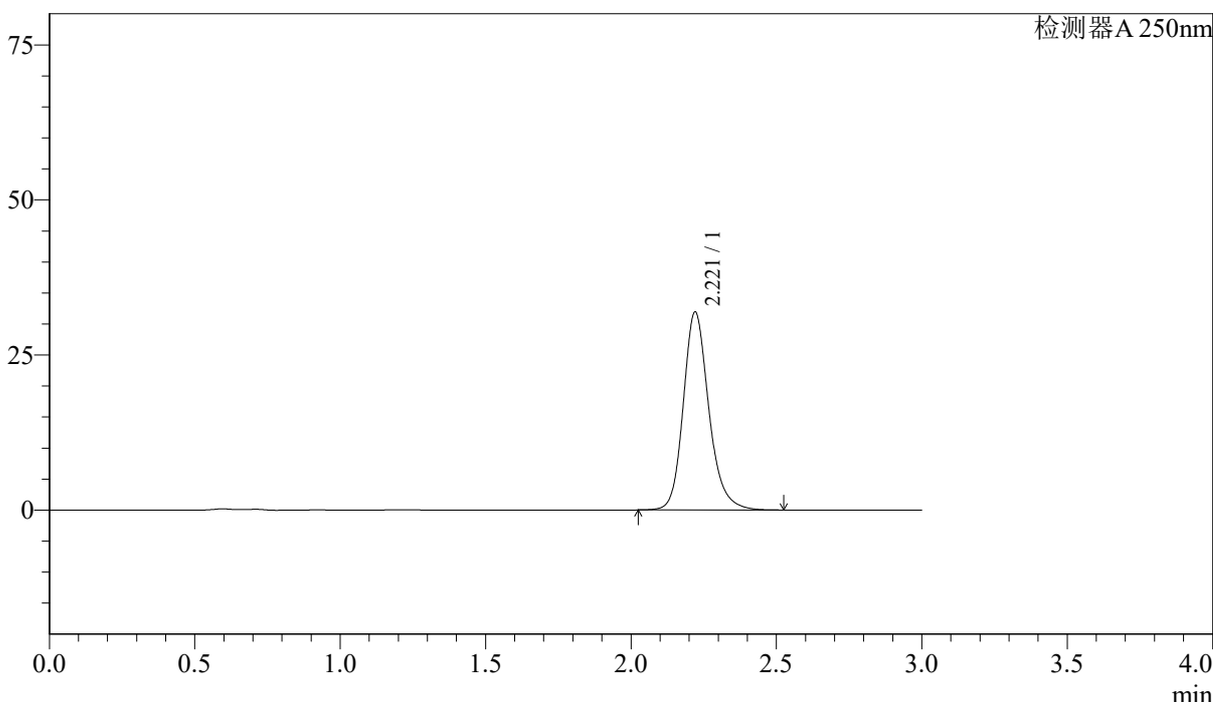
图304 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-904-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 03:53:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:58:38	
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	2.221	100.000	195584	31931	3214	1.197	--
总计		100.000	195584	31931			

图305 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1



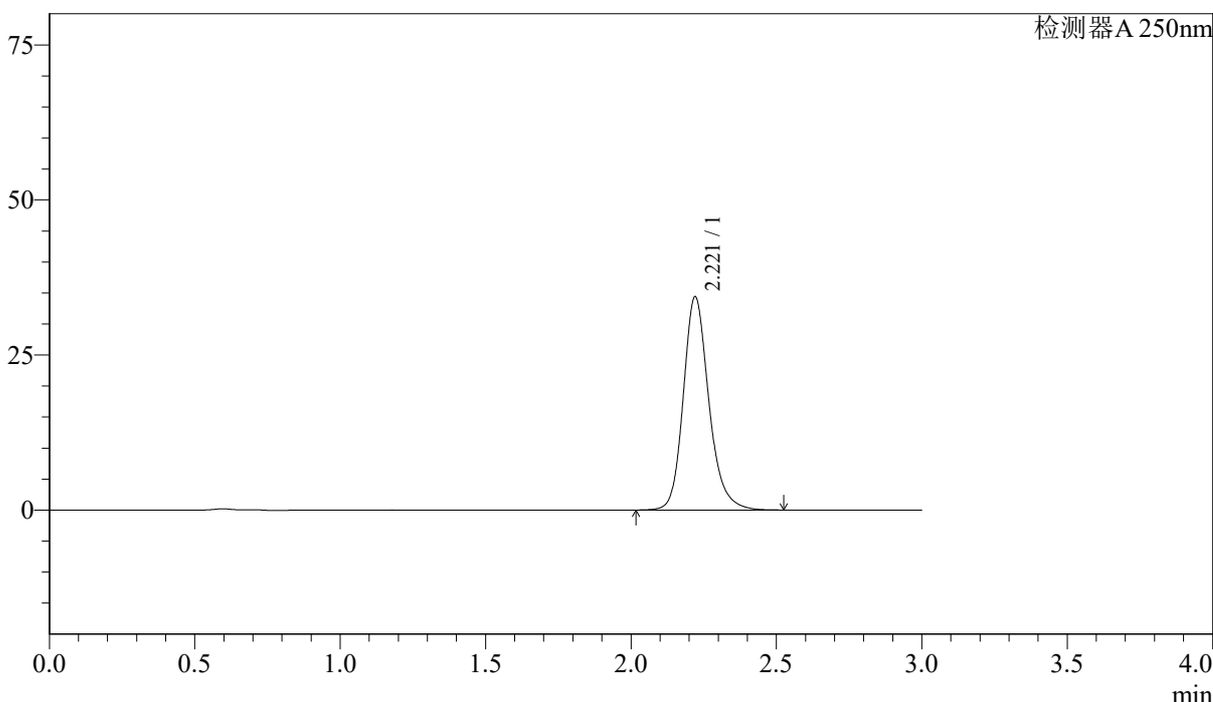
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-905-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 03:56:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:58:41  
 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	2.221	100.000	210715	34388	3216	1.197	--
总计		100.000	210715	34388			

图306 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



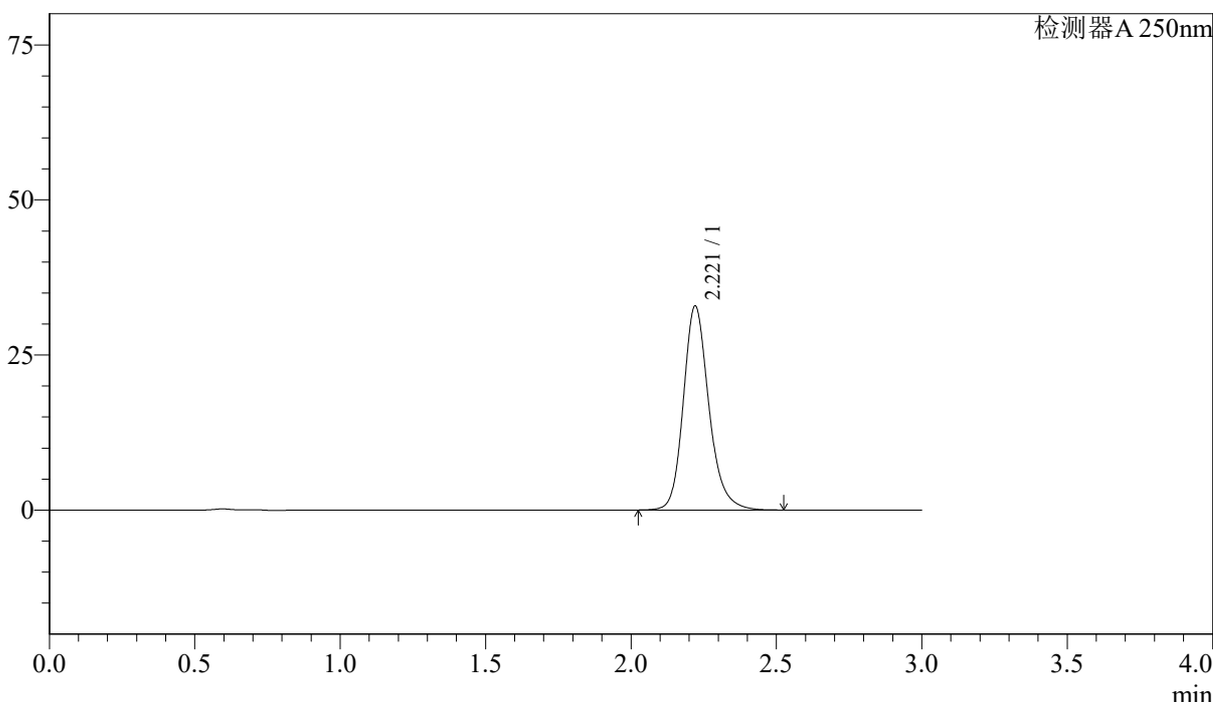
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-906-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 03:59:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:58:44  
 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	2.221	100.000	201607	32894	3213	1.198	--
总计		100.000	201607	32894			

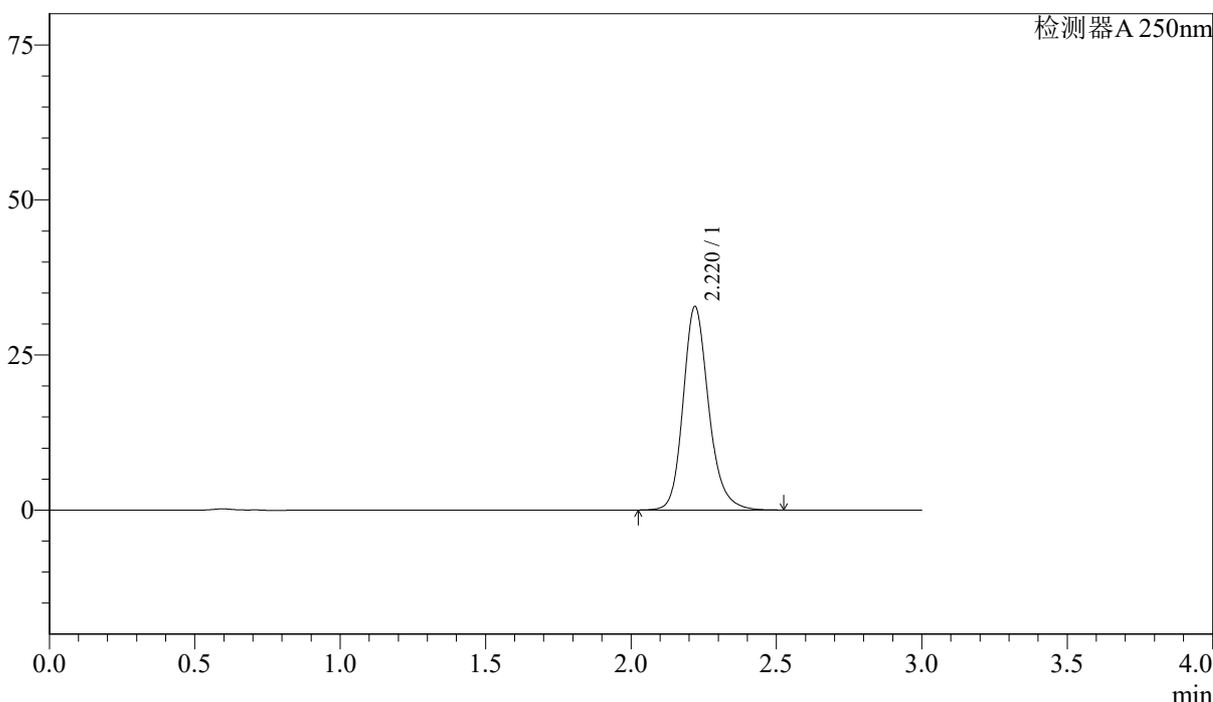
图307 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-907-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 04:03:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:58:47	
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)
1	2.220	100.000	201057	32783	3211	1.197	--
总计		100.000	201057	32783			

图308 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1



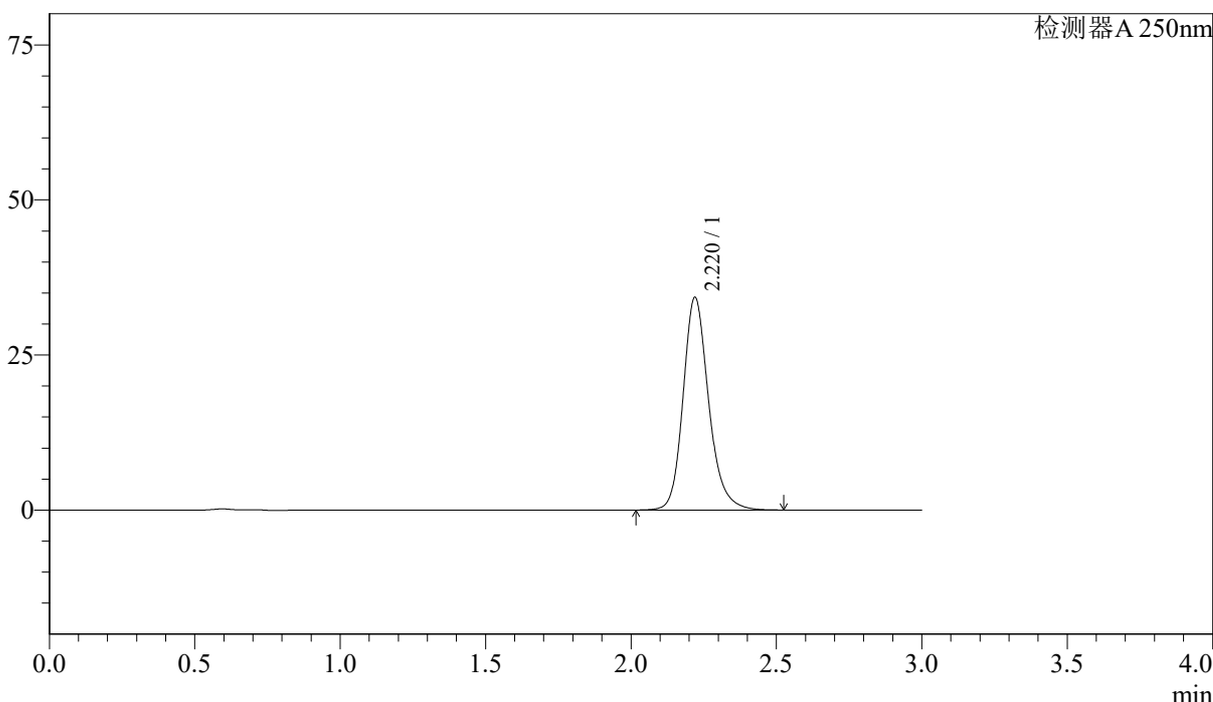
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-908-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 04:06:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:58:50  
 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	2.220	100.000	210227	34266	3211	1.197	--
总计		100.000	210227	34266			

图309 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



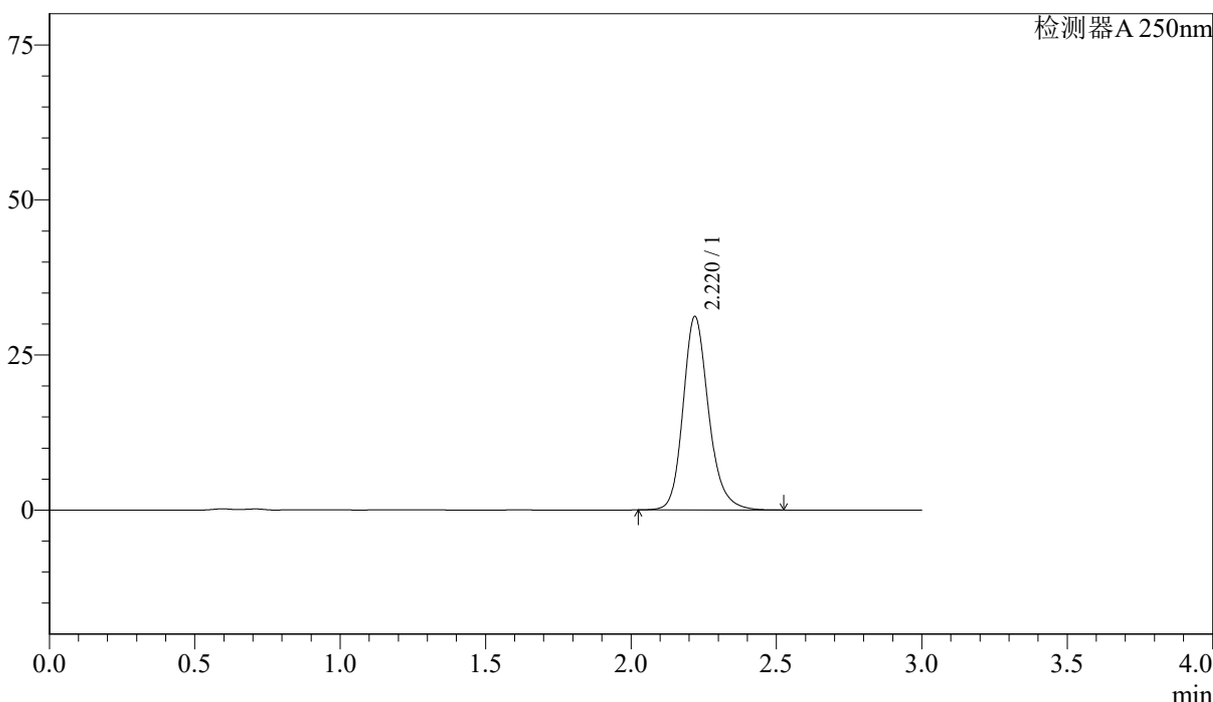
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-909-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 04:09:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:58:53  
 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	2.220	100.000	191049	31163	3215	1.198	--
总计		100.000	191049	31163			

图310 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1





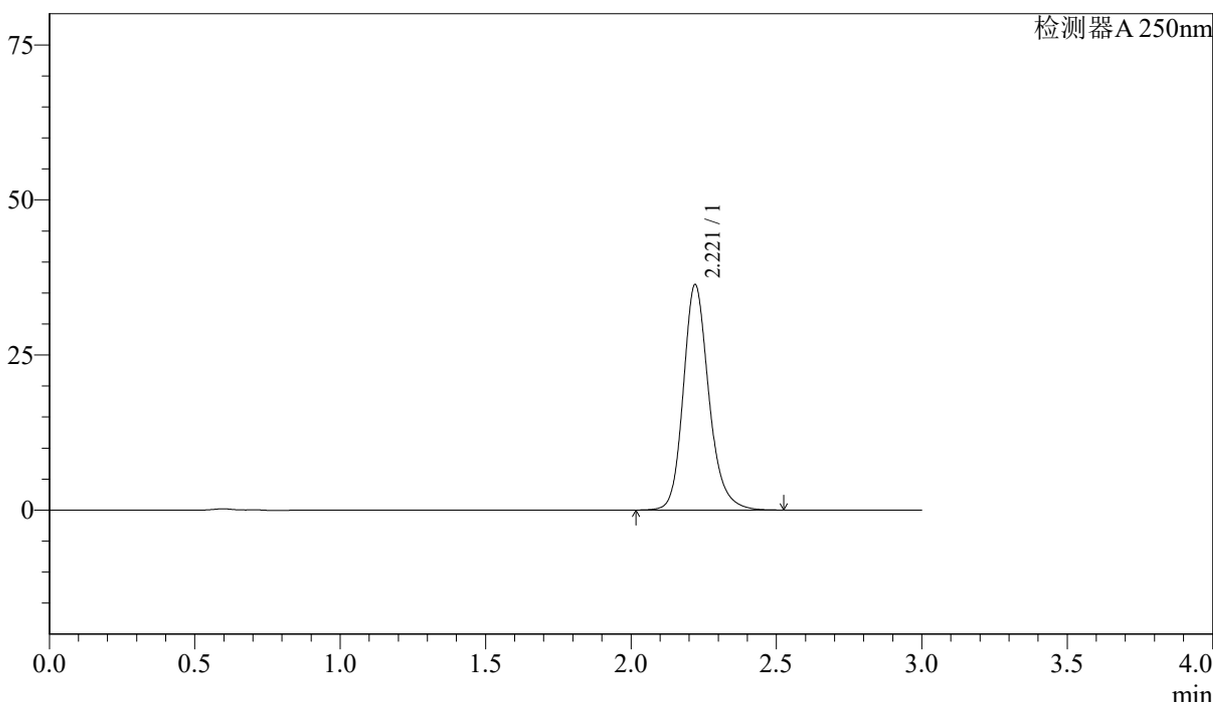
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-911-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 04:16:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:58:58  
 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	2.221	100.000	222764	36350	3215	1.197	--
总计		100.000	222764	36350			

图312 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



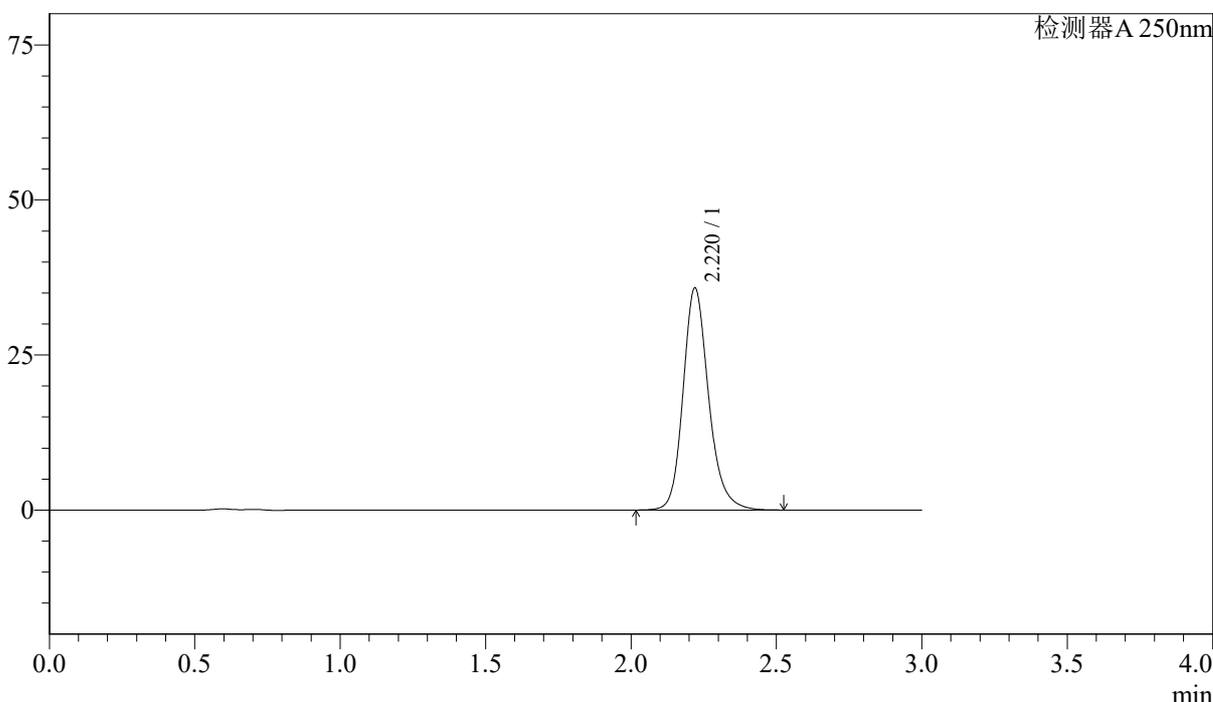
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-912-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/23 04:20:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:59:01      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	2.220	100.000	219318	35769	3214	1.197	--
总计		100.000	219318	35769			

图313 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



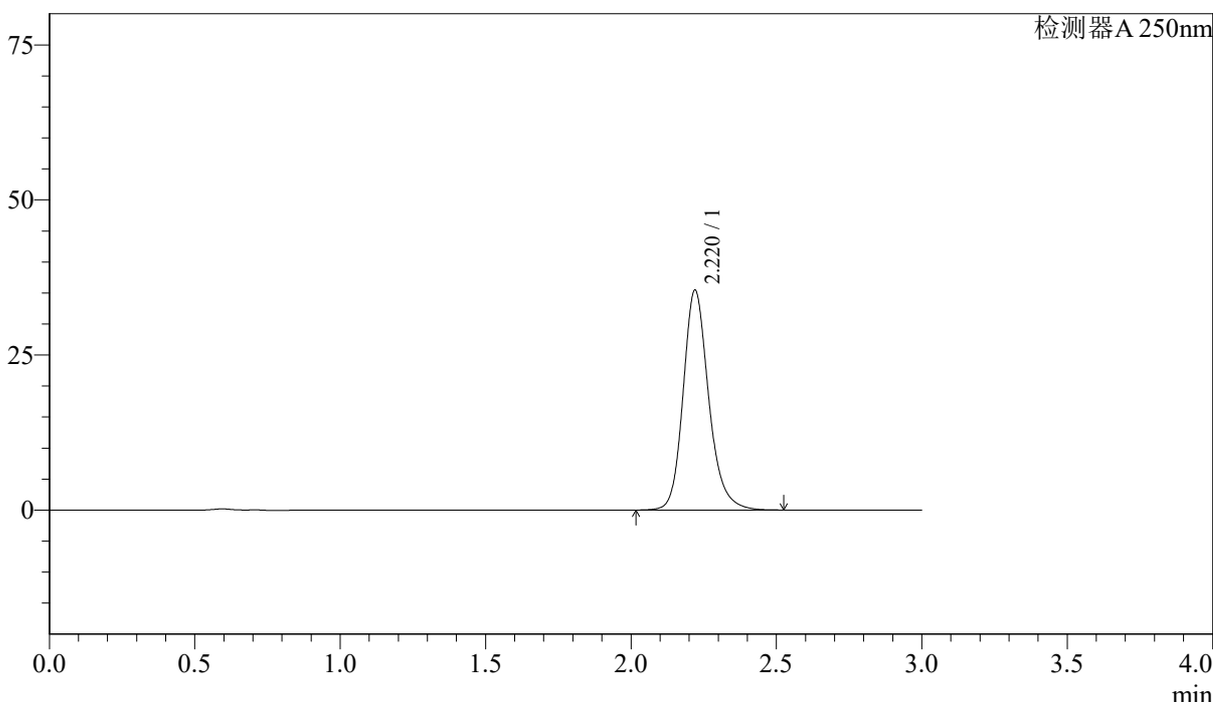
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-913-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 04:23:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:59:04  
 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	2.220	100.000	217294	35427	3212	1.197	--
总计		100.000	217294	35427			

图314 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



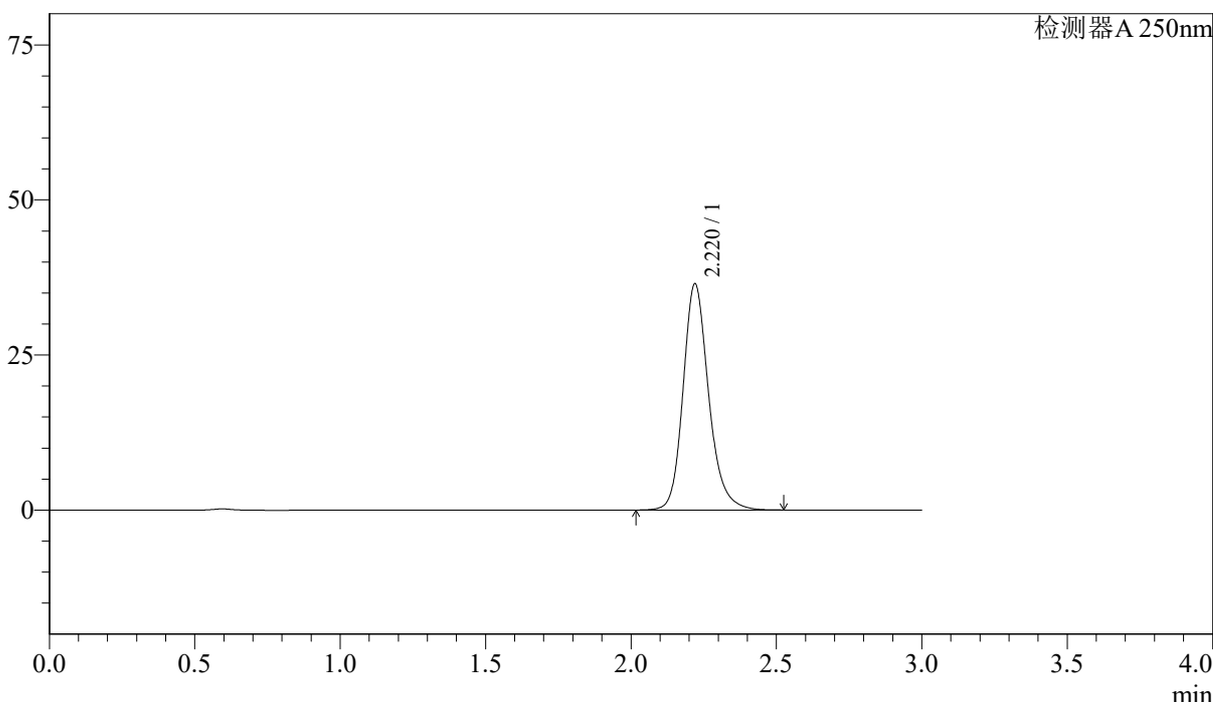
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-914-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/23 04:26:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:59:06 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	2.220	100.000	223580	36446	3212	1.197	--
总计		100.000	223580	36446			

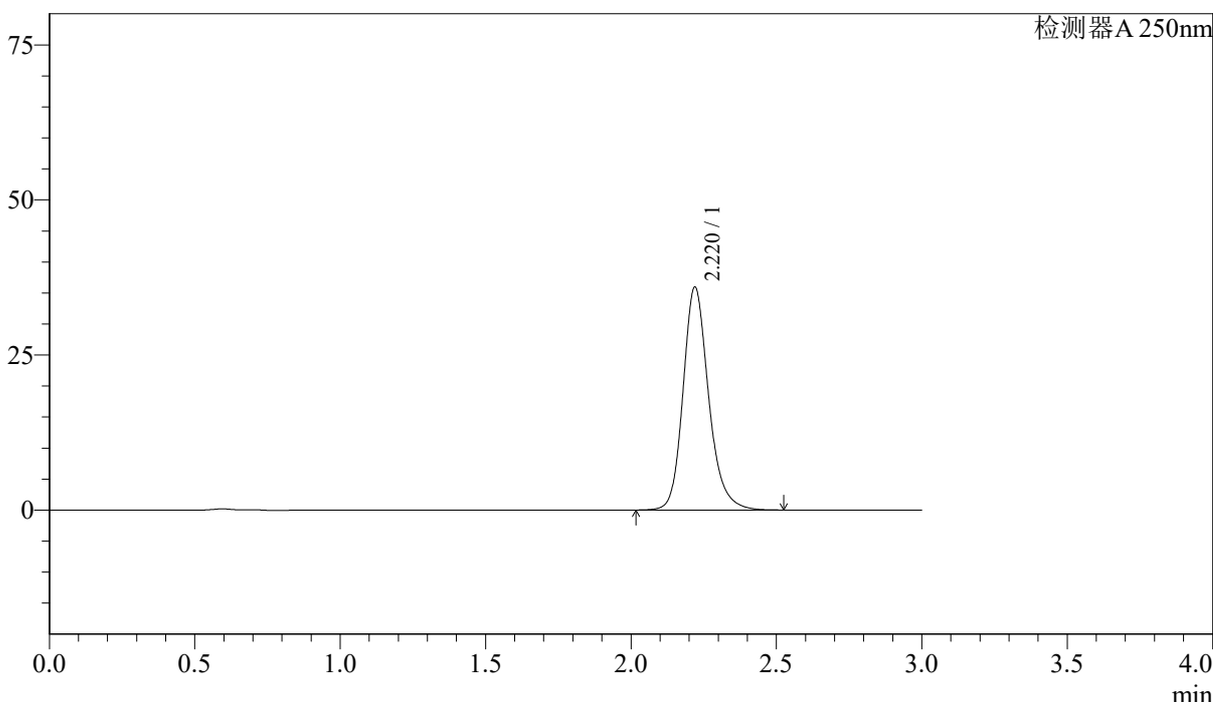
图315 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/28-915-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 04:30:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:59:09	
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	2.220	100.000	220338	35910	3212	1.197	--
总计		100.000	220338	35910			

图316 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1



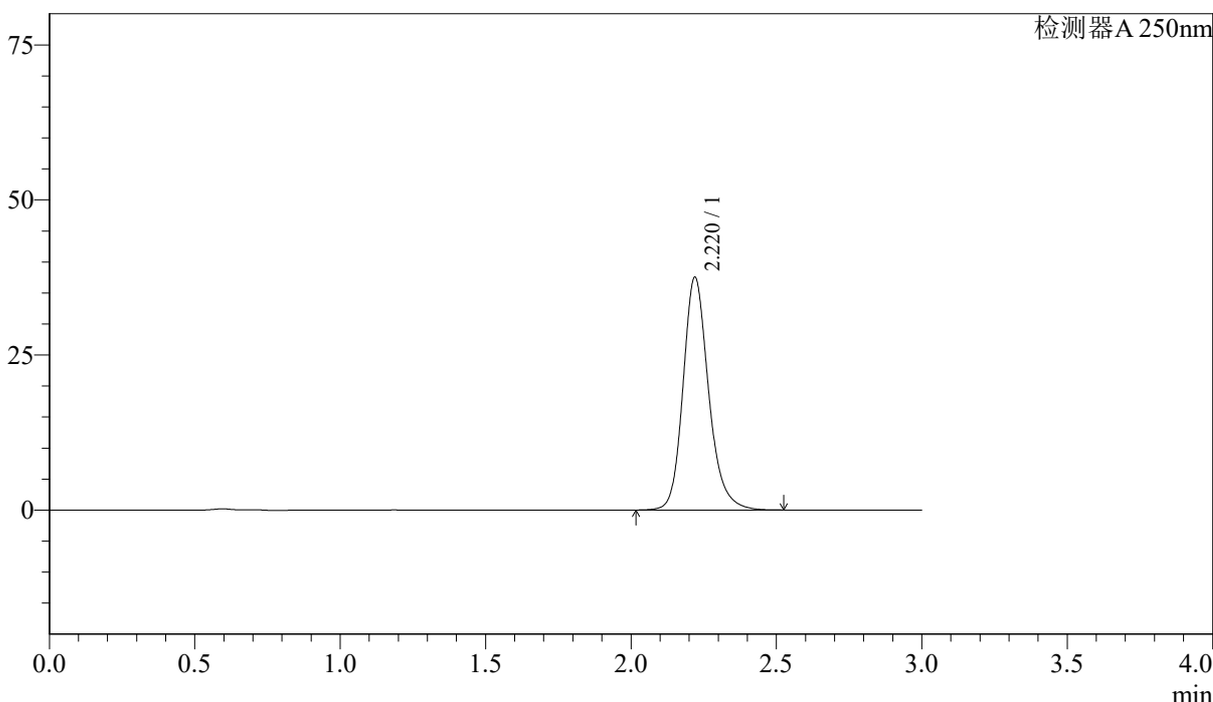
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-916-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 04:33:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:59:12  
 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	2.220	100.000	230136	37499	3211	1.198	--
总计		100.000	230136	37499			

图317 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



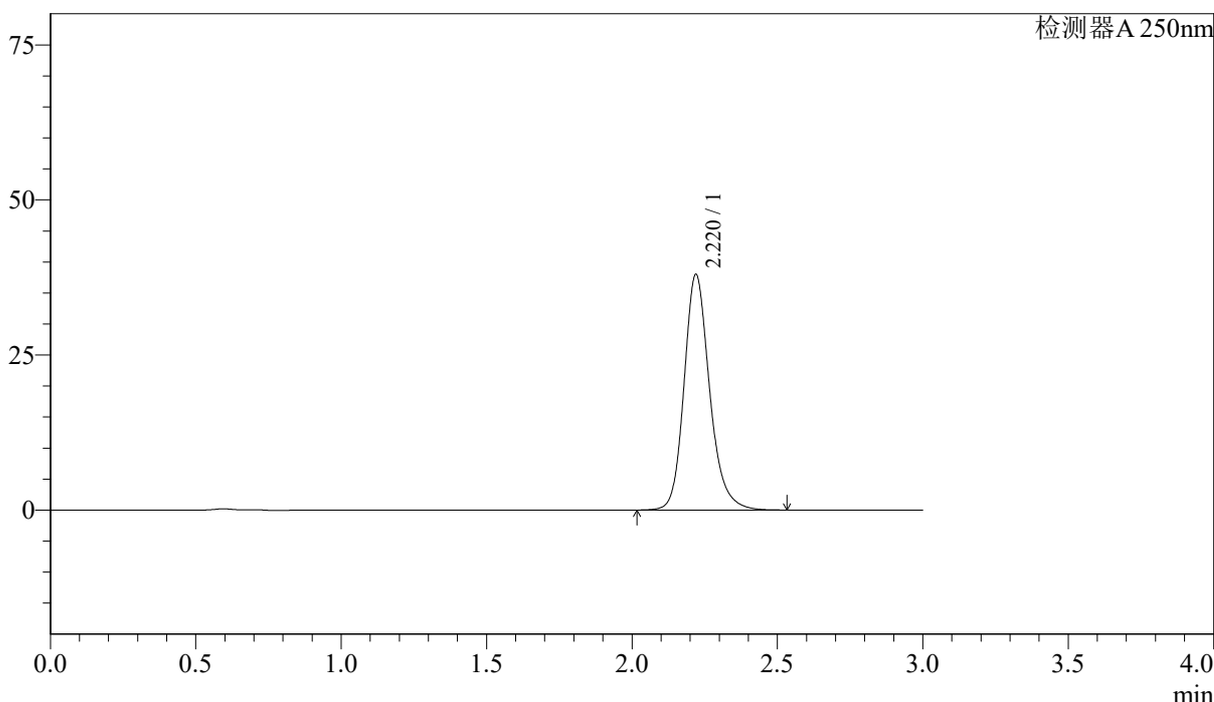
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-917-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 04:37:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:59:14  
 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	2.220	100.000	232781	37949	3214	1.197	--
总计		100.000	232781	37949			

图318 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



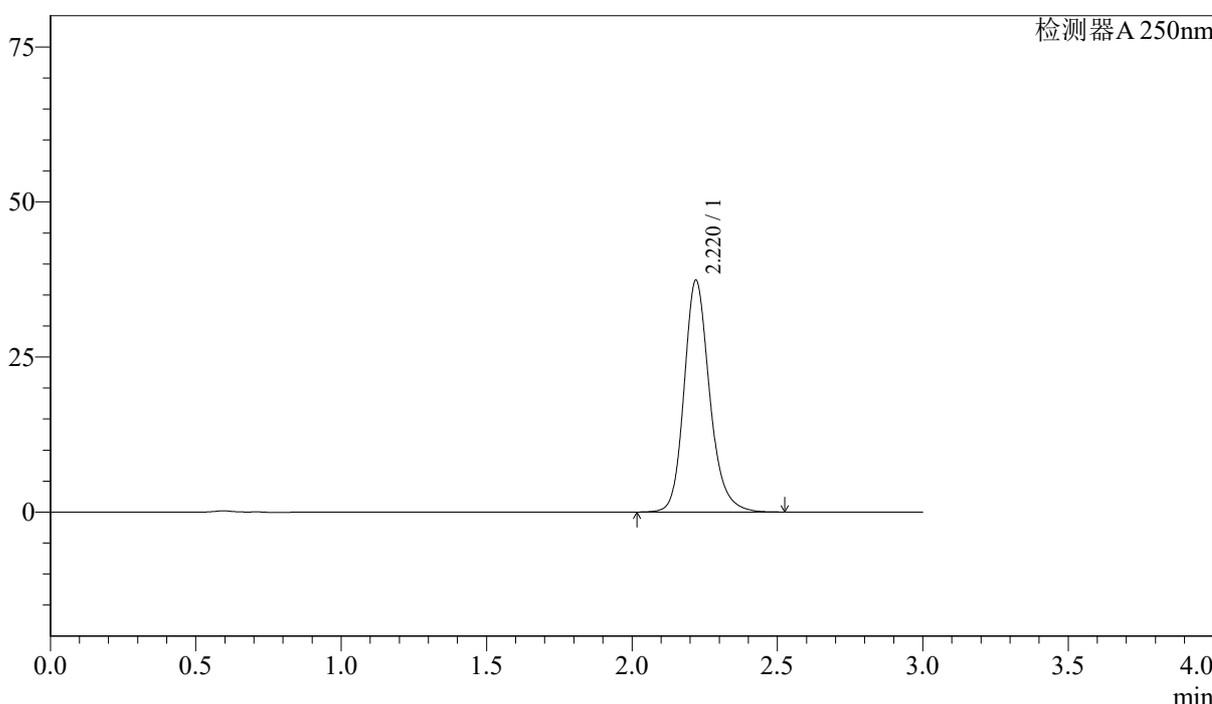
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-918-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 04:40:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:59:17  
 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	2.220	100.000	228966	37339	3214	1.197	--
总计		100.000	228966	37339			

图319 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1





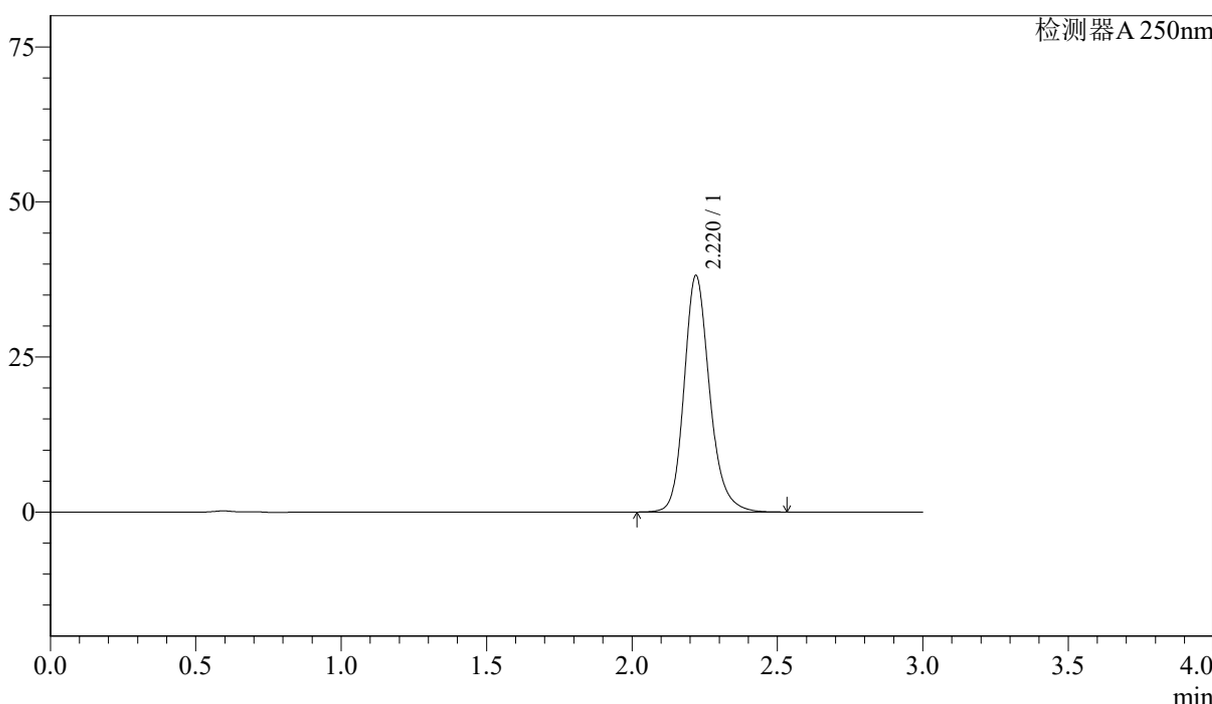
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-920-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 04:47:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:59:22  
 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	2.220	100.000	233753	38107	3212	1.197	--
总计		100.000	233753	38107			

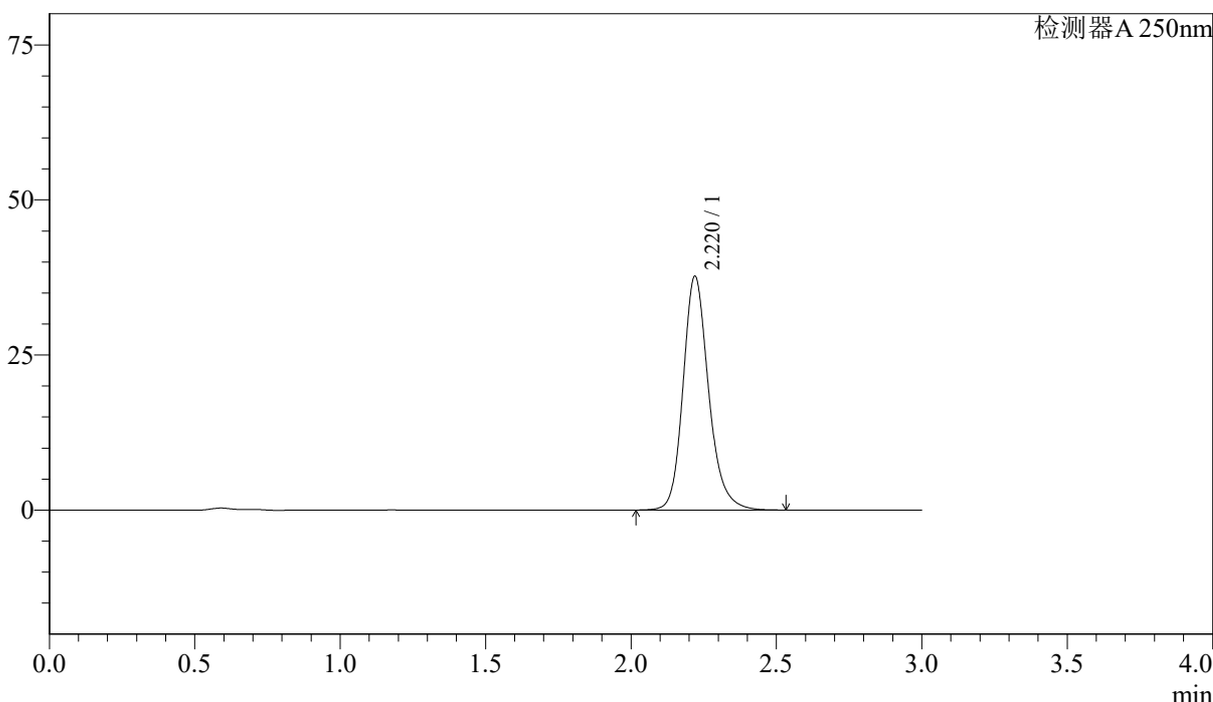
图321 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-921-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 04:50:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:59:25	
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	2.220	100.000	231060	37663	3212	1.197	--
总计		100.000	231060	37663			

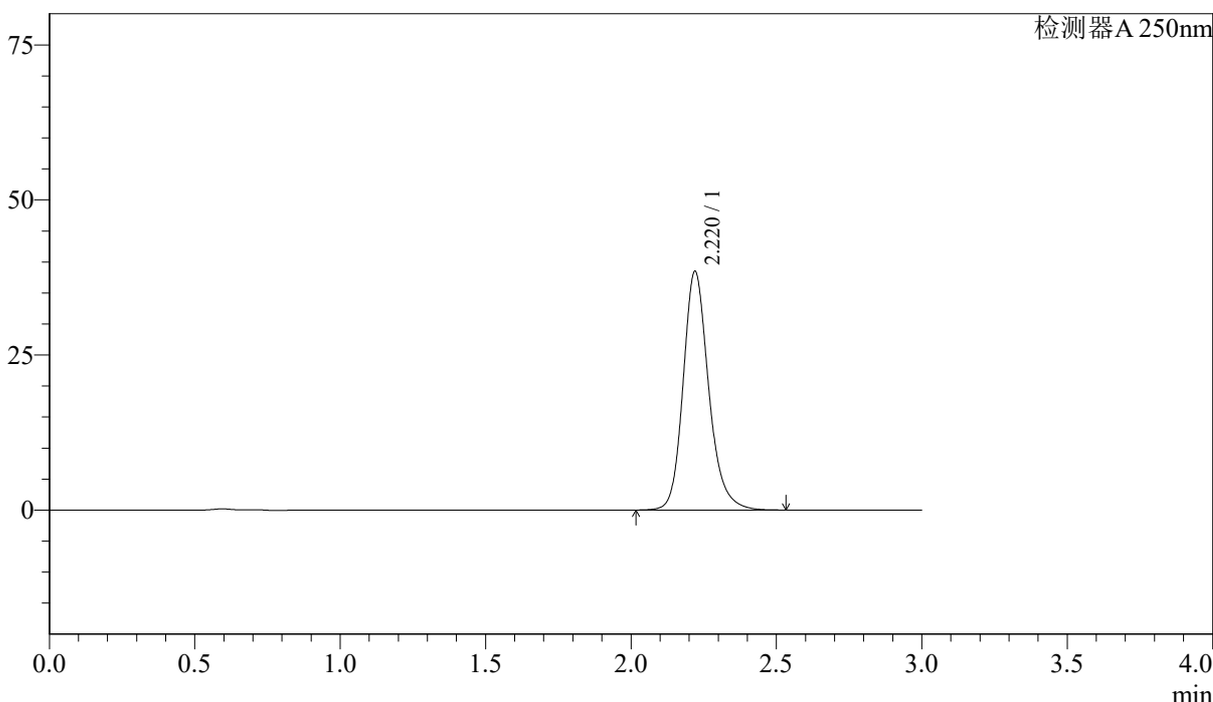
图322 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-922-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 04:54:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:59:28	
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	2.220	100.000	235909	38450	3211	1.197	--
总计		100.000	235909	38450			

图323 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1



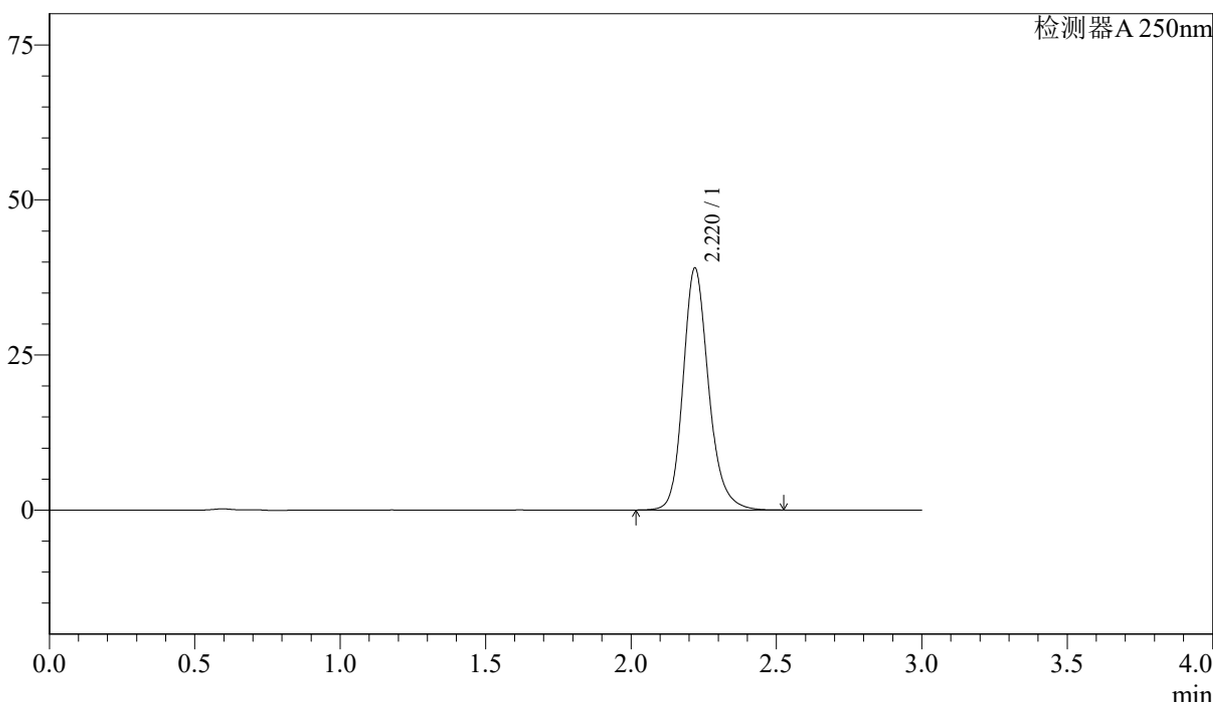
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-923-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 04:57:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:59:30  
 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	2.220	100.000	239089	38974	3211	1.198	--
总计		100.000	239089	38974			

图324 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



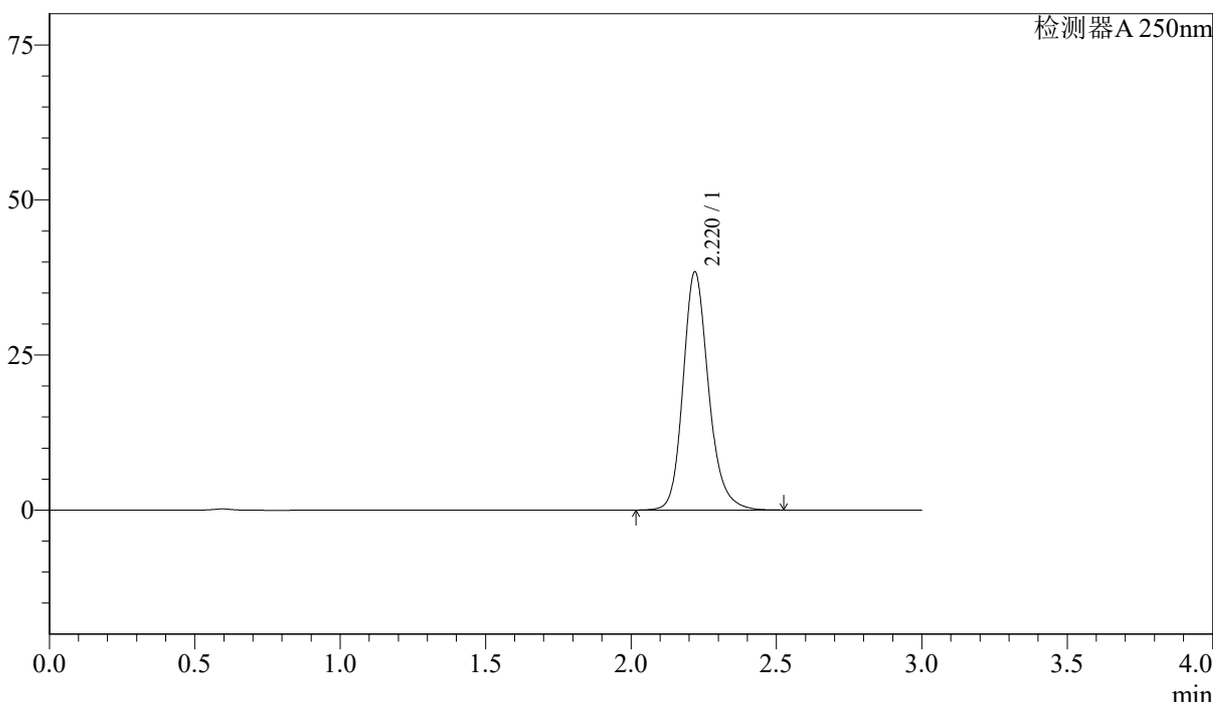
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-924-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 05:00:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:59:33  
 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	2.220	100.000	235272	38353	3212	1.198	--
总计		100.000	235272	38353			

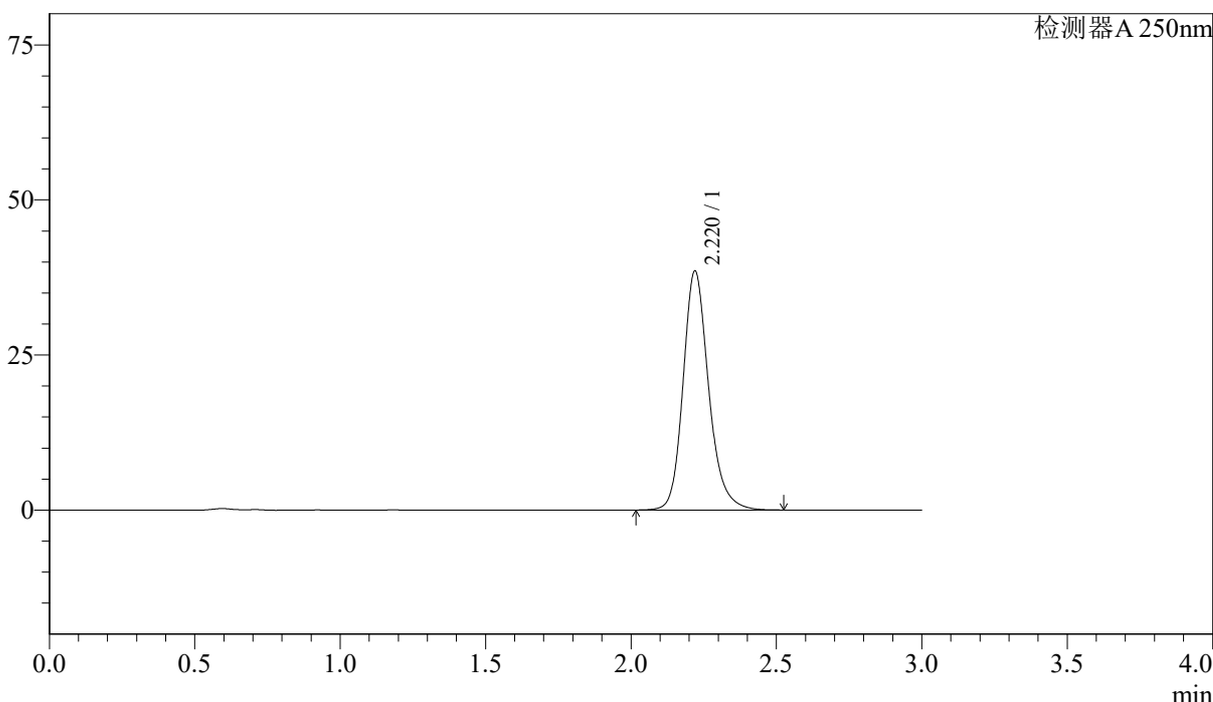
图325 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-925-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 05:04:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:59:36	
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	2.220	100.000	236230	38509	3212	1.198	--
总计		100.000	236230	38509			

图326 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



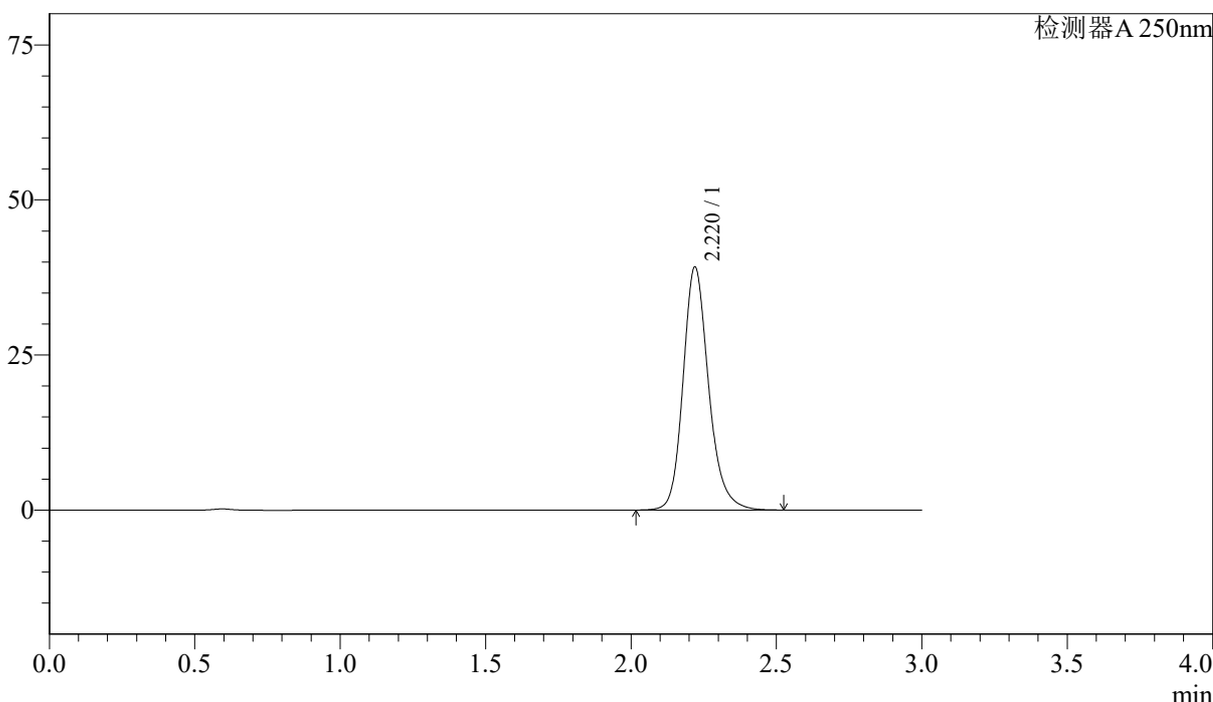
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-926-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/23 05:07:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:59:38 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	2.220	100.000	240313	39153	3208	1.197	--
总计		100.000	240313	39153			

图327 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



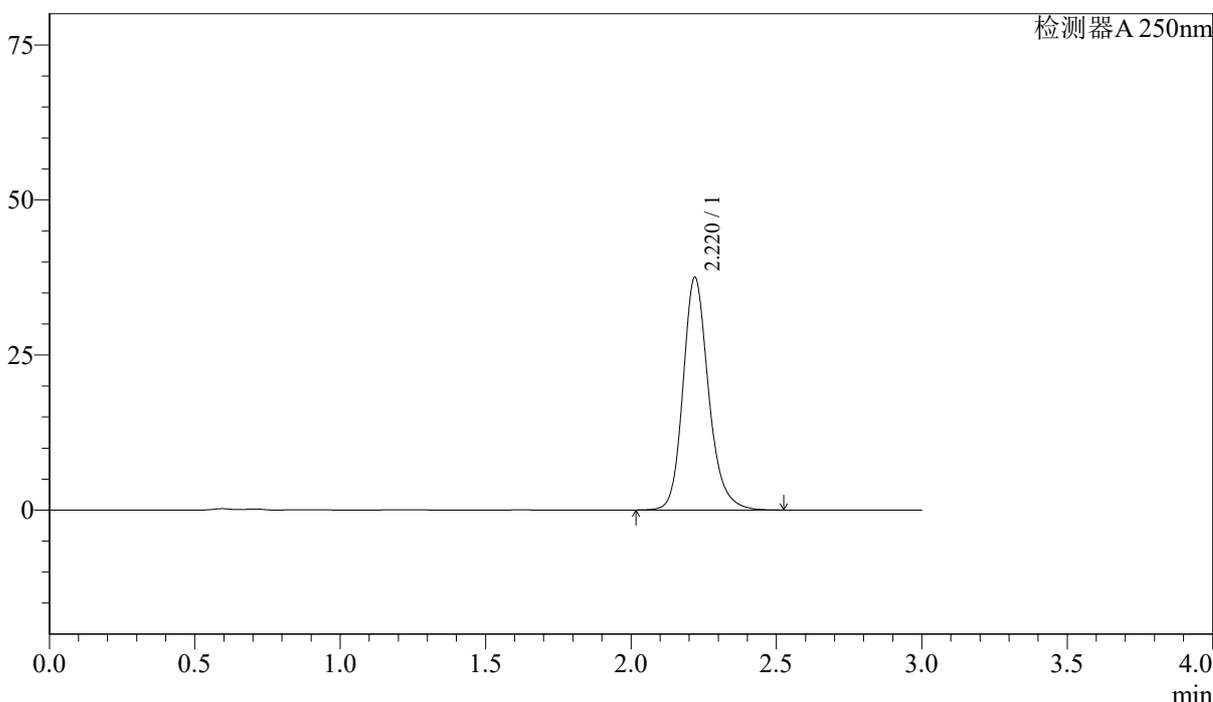
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-927-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 05:11:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:59:41  
 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	2.220	100.000	229813	37473	3214	1.197	--
总计		100.000	229813	37473			

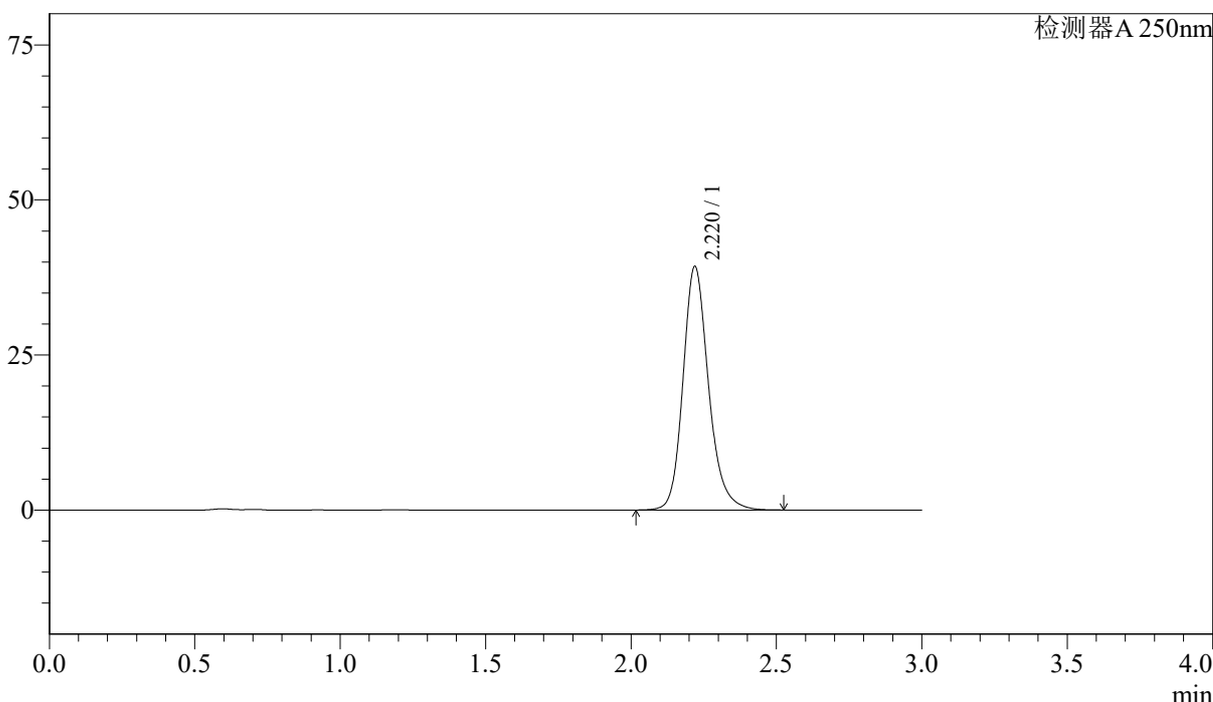
图328 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-928-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 05:14:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:59:44	
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	2.220	100.000	240671	39219	3211	1.198	--
总计		100.000	240671	39219			

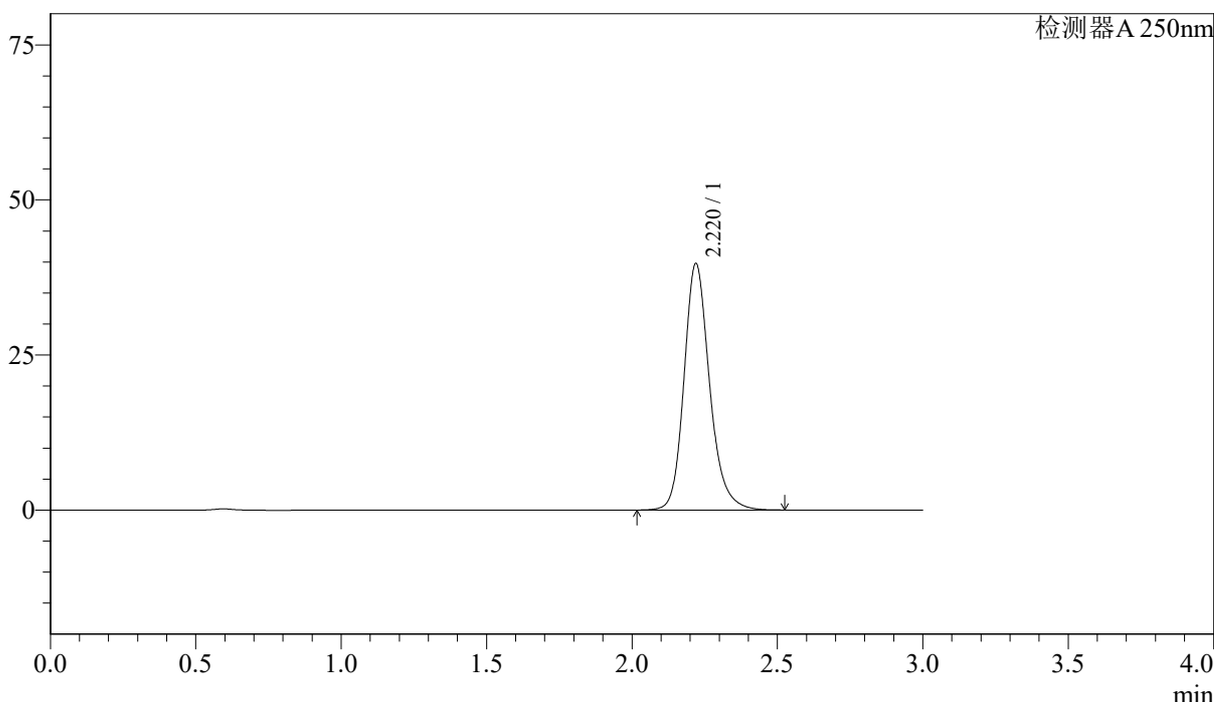
图329 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-929-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 05:17:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:59:47	
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	2.220	100.000	243641	39703	3210	1.197	--
总计		100.000	243641	39703			

图330 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



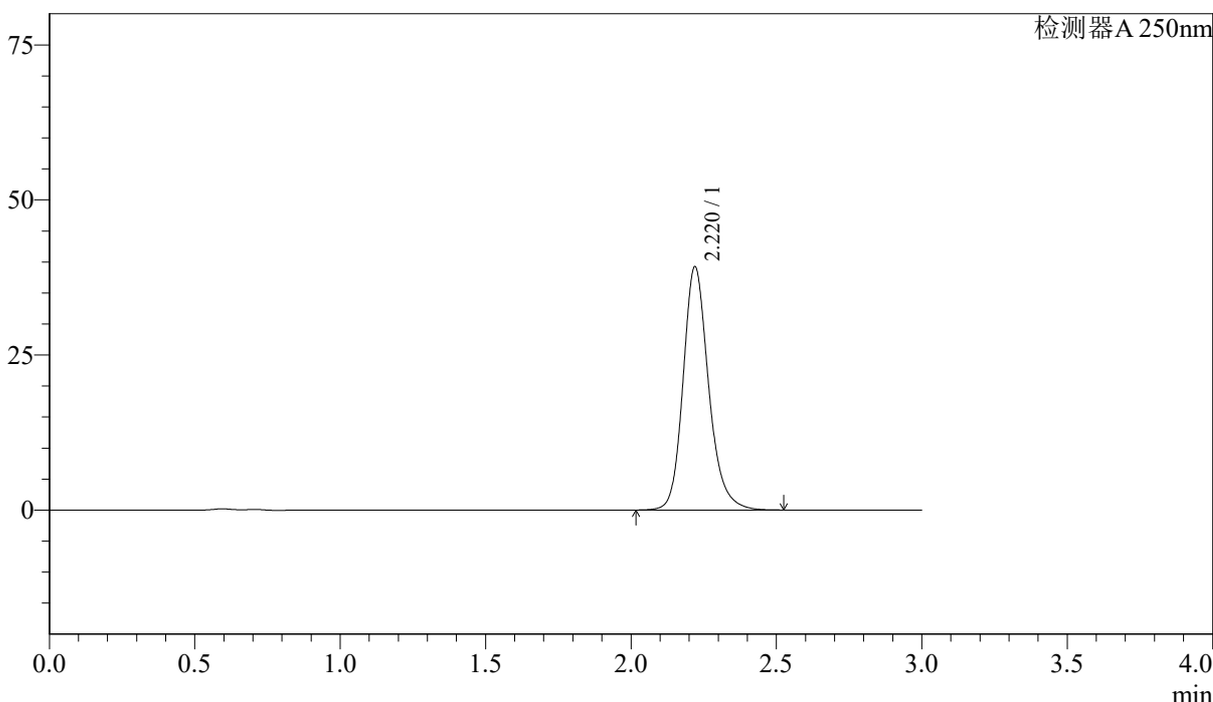
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-930-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 05:21:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:59:49  
 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	2.220	100.000	240391	39202	3214	1.198	--
总计		100.000	240391	39202			

图331 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



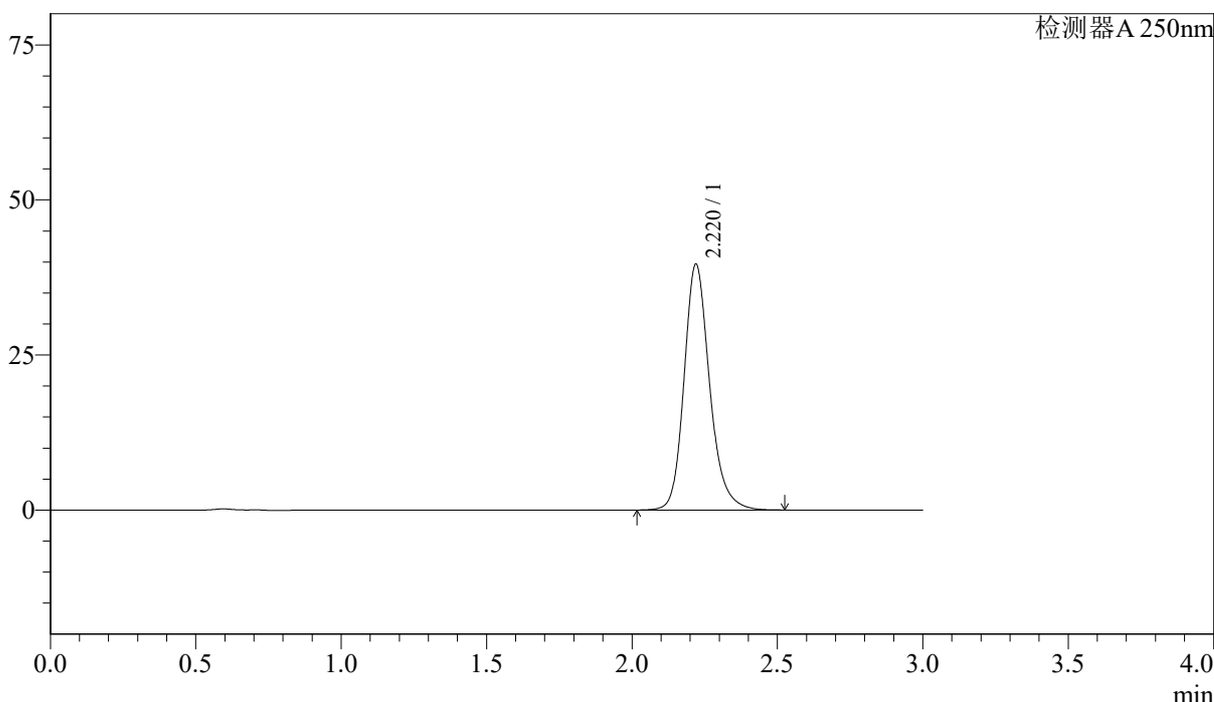
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-931-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 05:24:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:59:52  
 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	2.220	100.000	242982	39610	3213	1.197	--
总计		100.000	242982	39610			

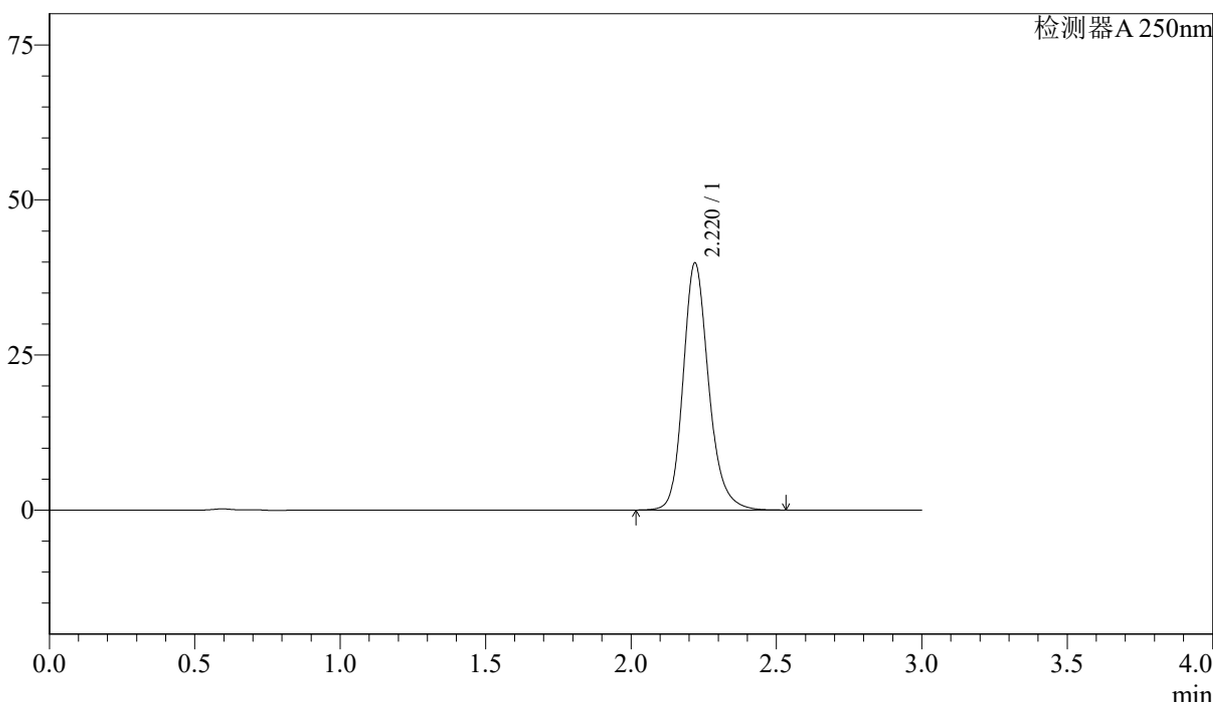
图332 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-932-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 05:28:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:59:55	
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	2.220	100.000	244306	39815	3211	1.198	--
总计		100.000	244306	39815			

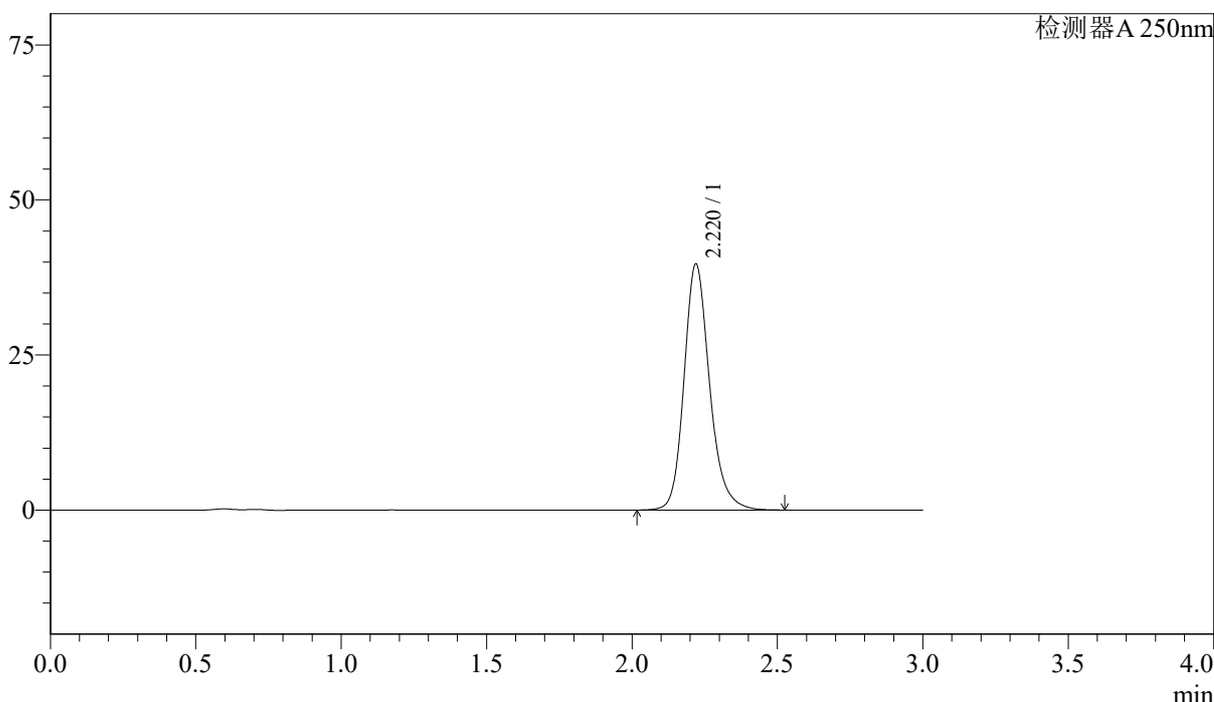
图333 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-933-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 05:31:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 09:59:57	
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	2.220	100.000	242986	39620	3213	1.197	--
总计		100.000	242986	39620			

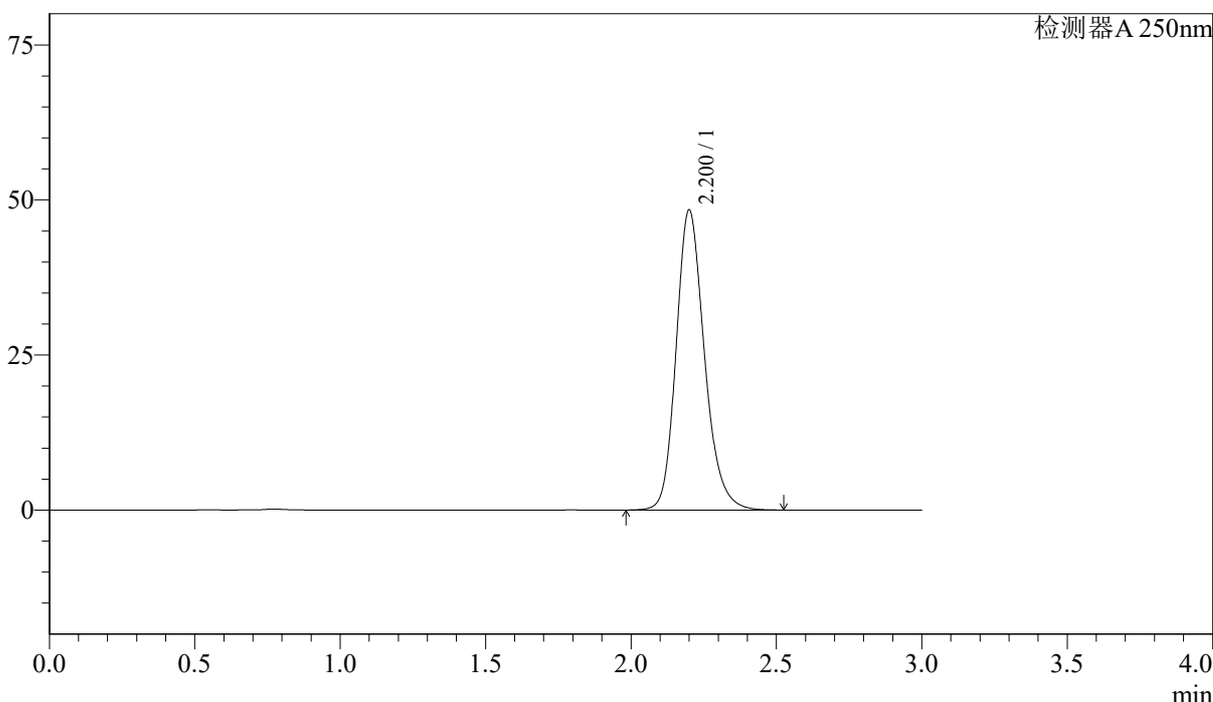
图334 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-934-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 05:34:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 10:00:00	
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	2.200	100.000	327819	48266	2535	1.203	--
总计		100.000	327819	48266			

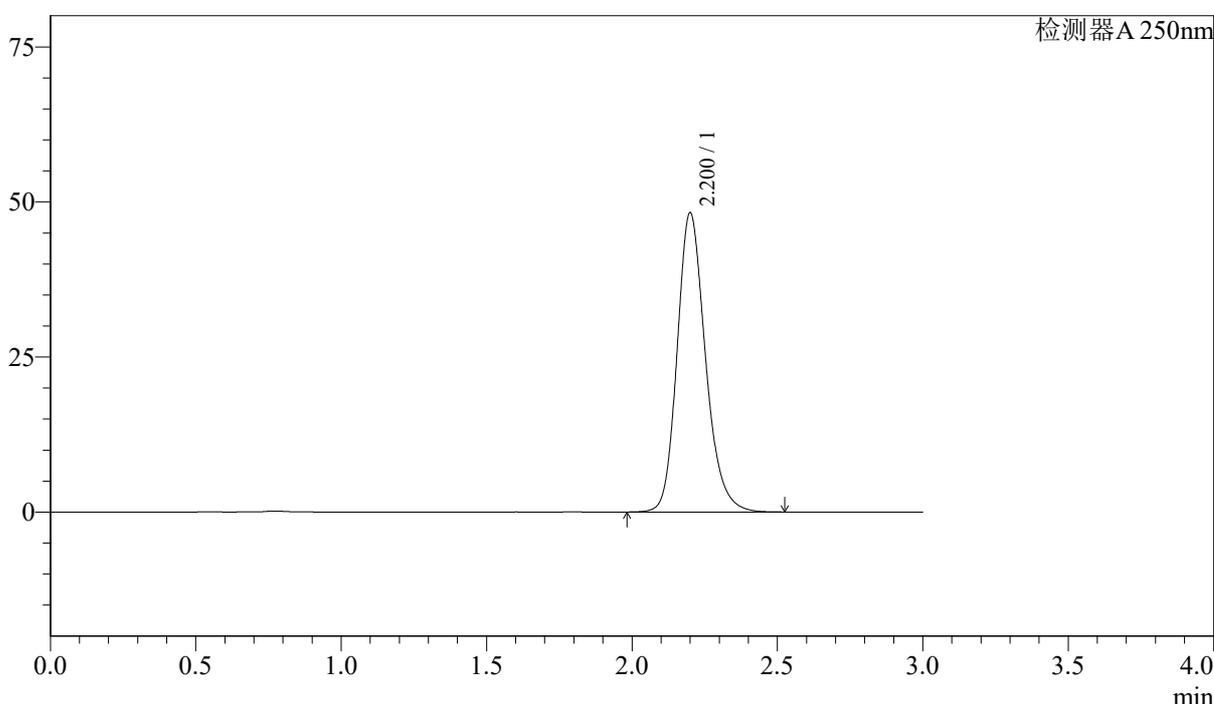
图335 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-15/28-935-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240222-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/23 05:38:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 10:00:03	
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	2.200	100.000	327163	48135	2531	1.204	--
总计		100.000	327163	48135			

图336 利伐沙班颗粒溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-JPS5249批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2