



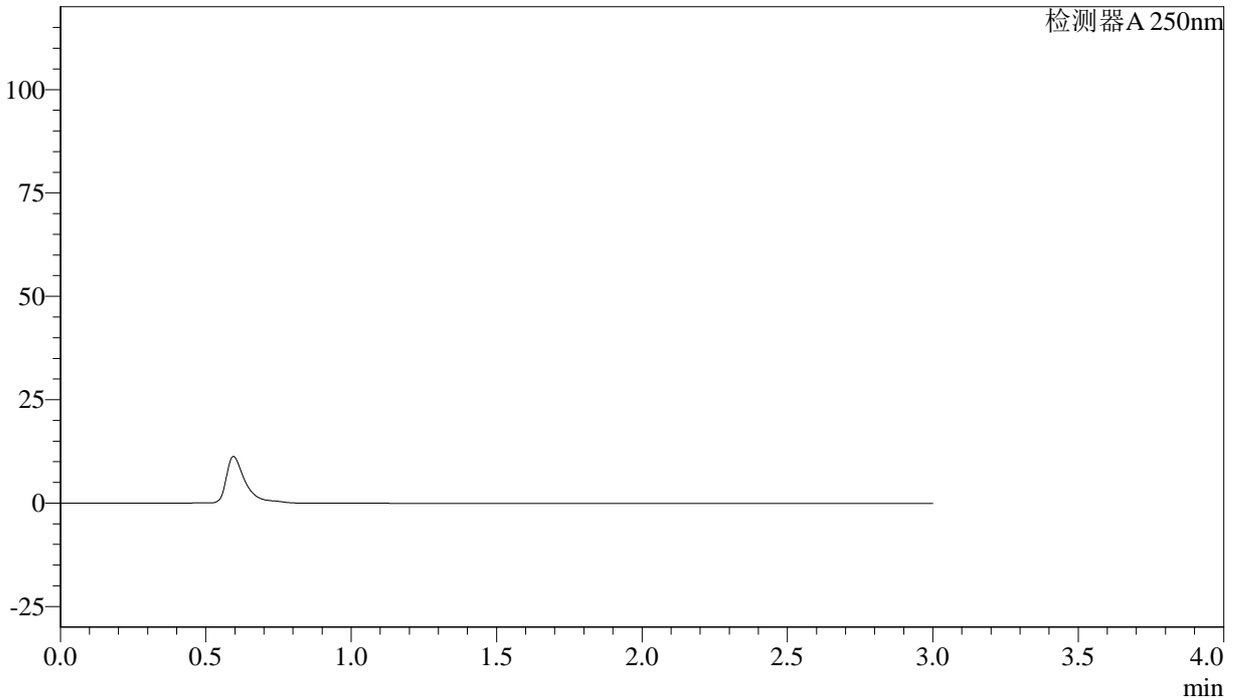
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-149-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 13:43:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:14:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	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 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



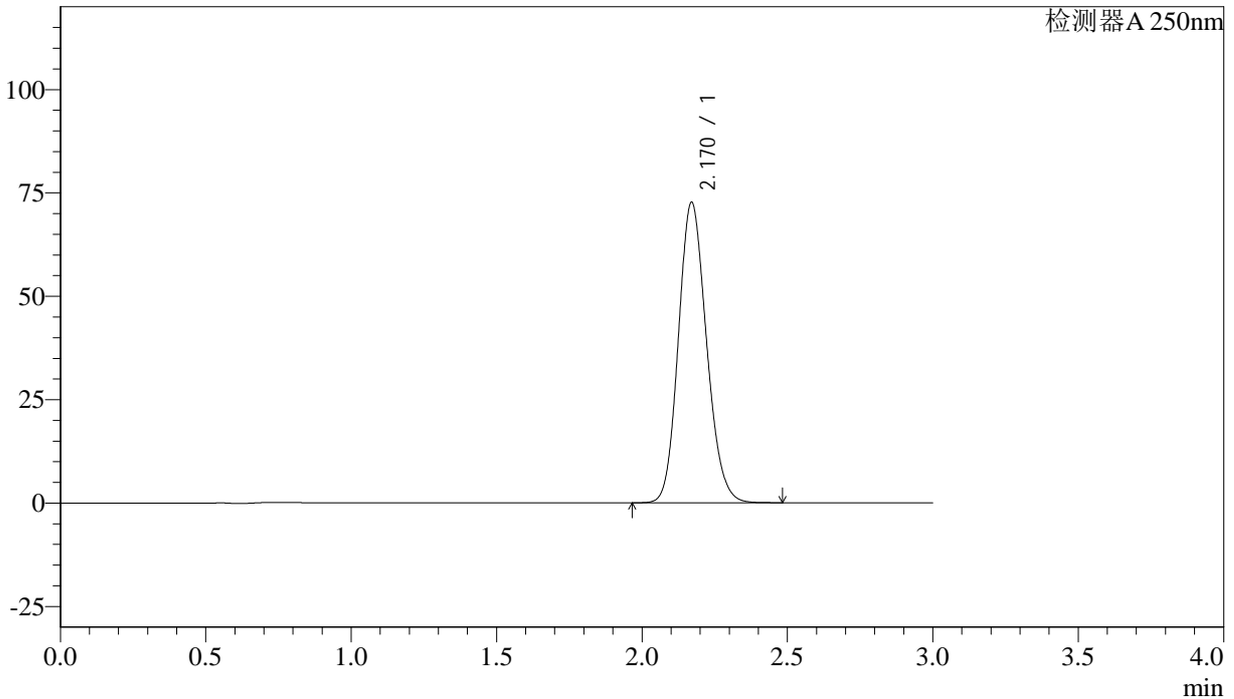
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-150-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 13:46:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:15:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	488302	72659	2418	1.148	--
总计		100.000	488302	72659			

图2 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



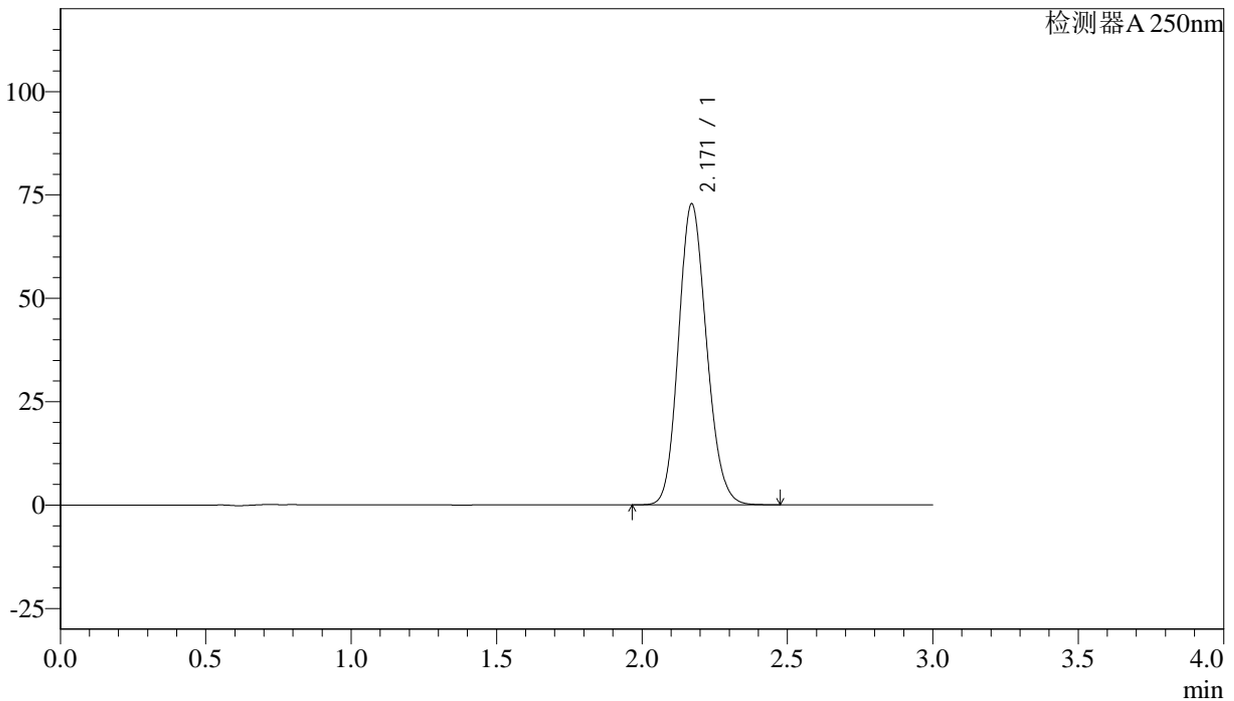
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-151-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 13:50:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:15:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	100.000	488071	72804	2429	1.146	--
总计		100.000	488071	72804			

图3 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



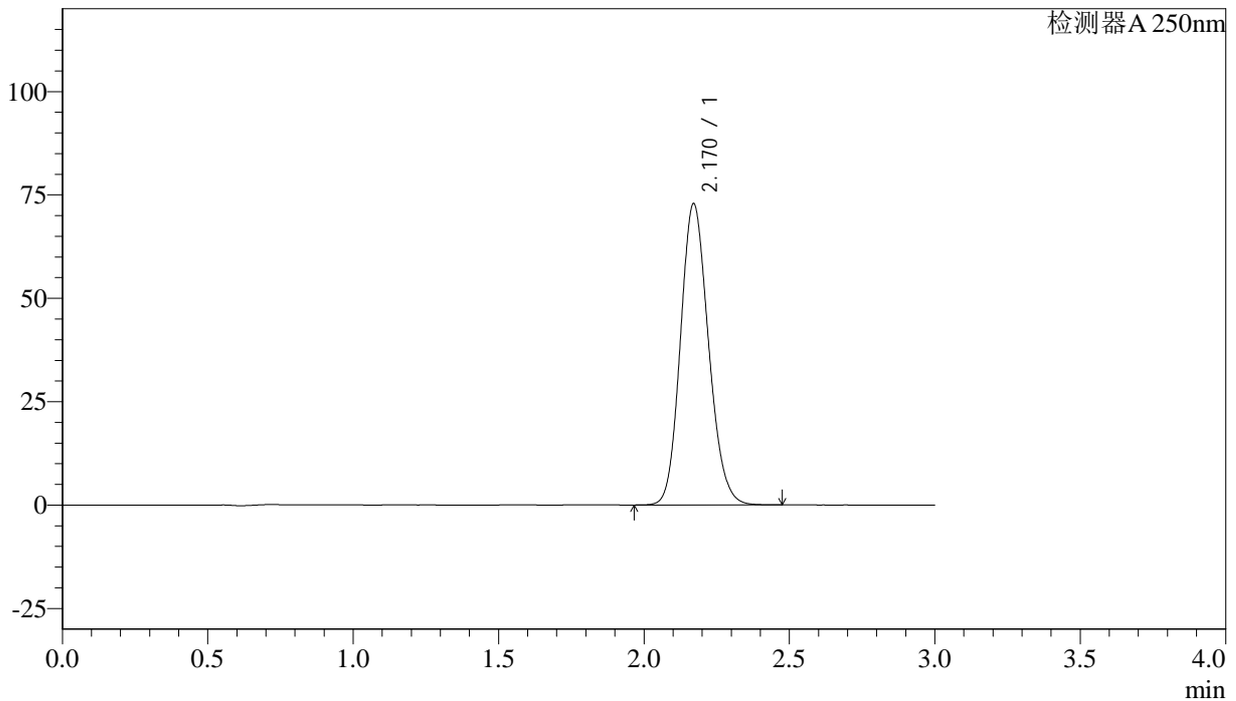
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-152-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 13:53:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:15:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	489180	72849	2422	1.148	--
总计		100.000	489180	72849			

图4 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



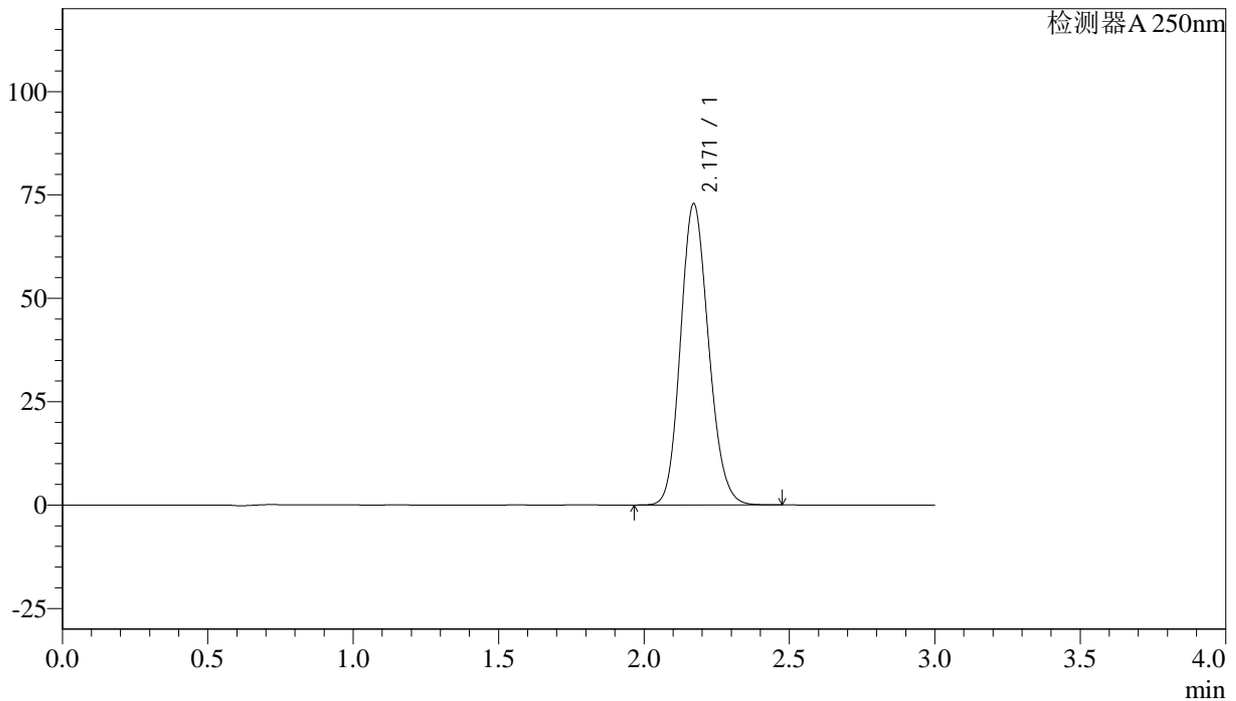
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-153-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 13:56:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:15:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	100.000	489198	72863	2423	1.148	--
总计		100.000	489198	72863			

图5 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



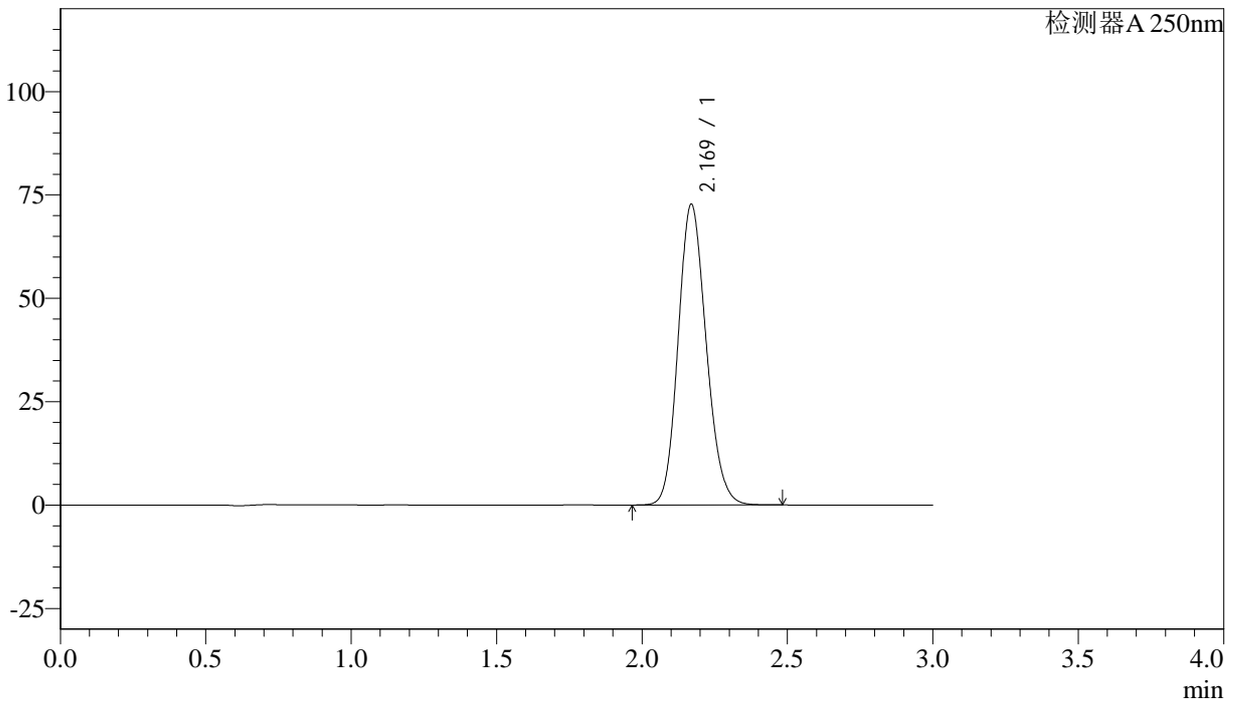
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-154-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:00:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:15:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	488765	72635	2416	1.149	--
总计		100.000	488765	72635			

图6 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



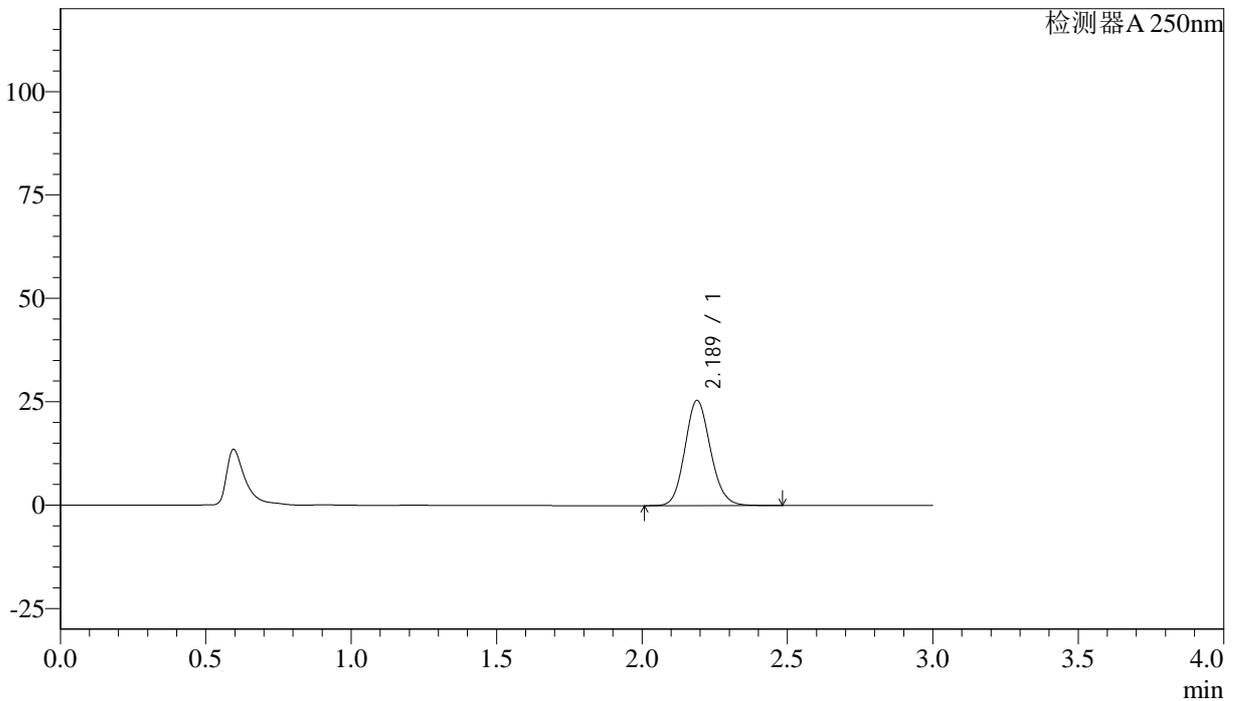
# J305

## <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 - 0-31/23-155-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:03:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:15:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	155765	25459	2997	1.126	--
总计		100.000	155765	25459			

图7 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



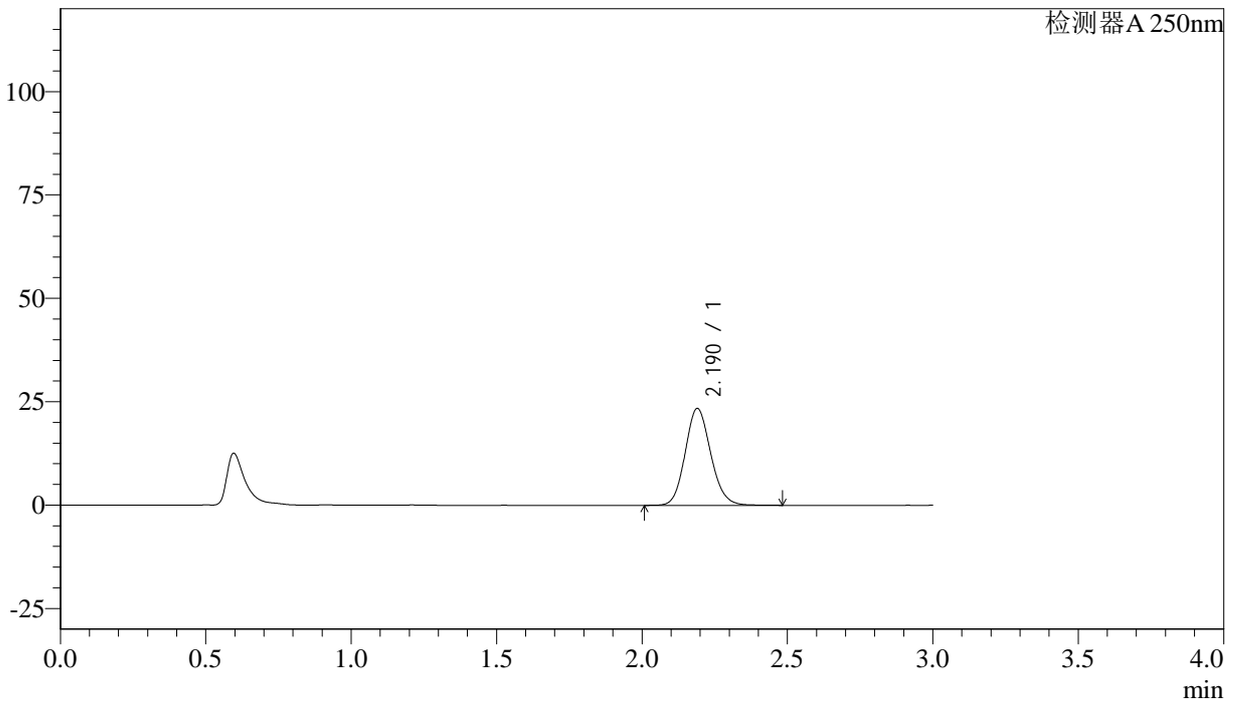
# J305

## <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 - 0-31/23-156-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:07:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:15:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	143269	23421	3001	1.125	--
总计		100.000	143269	23421			

图8 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



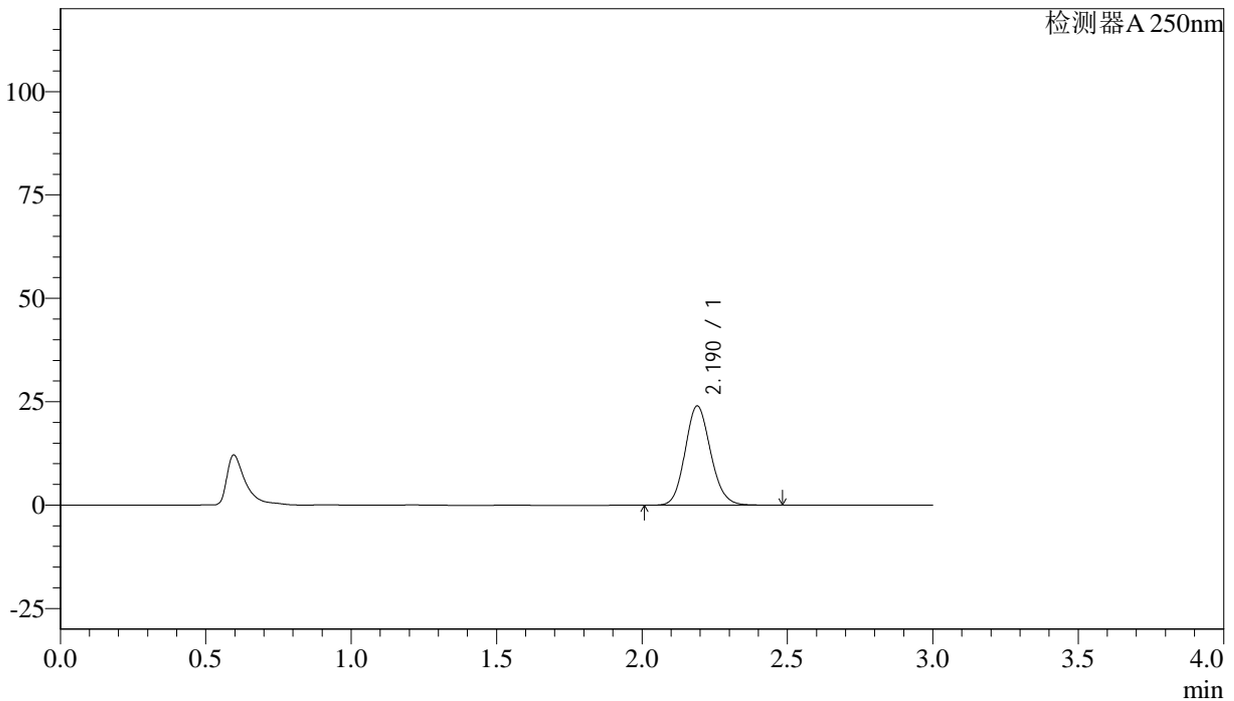
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-157-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:10:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:15:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	146995	24020	2994	1.125	--
总计		100.000	146995	24020			

图9 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



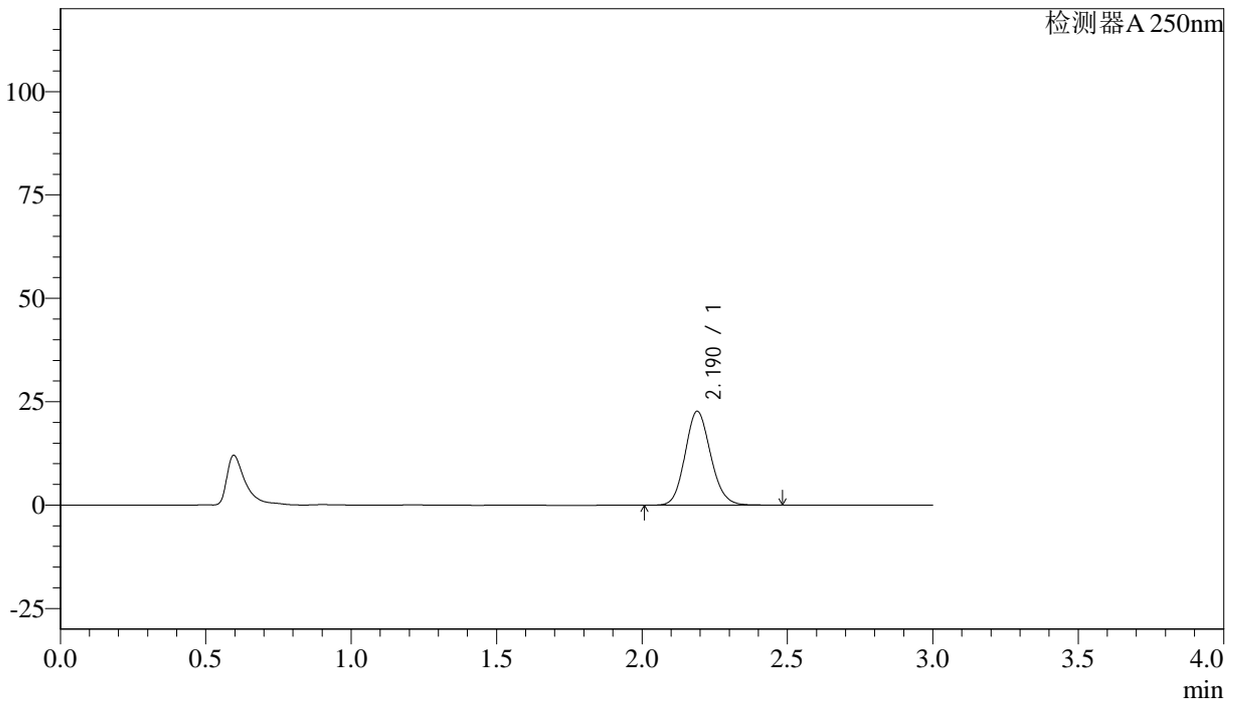
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-158-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:13:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:15:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	139285	22710	2982	1.125	--
总计		100.000	139285	22710			

图10 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



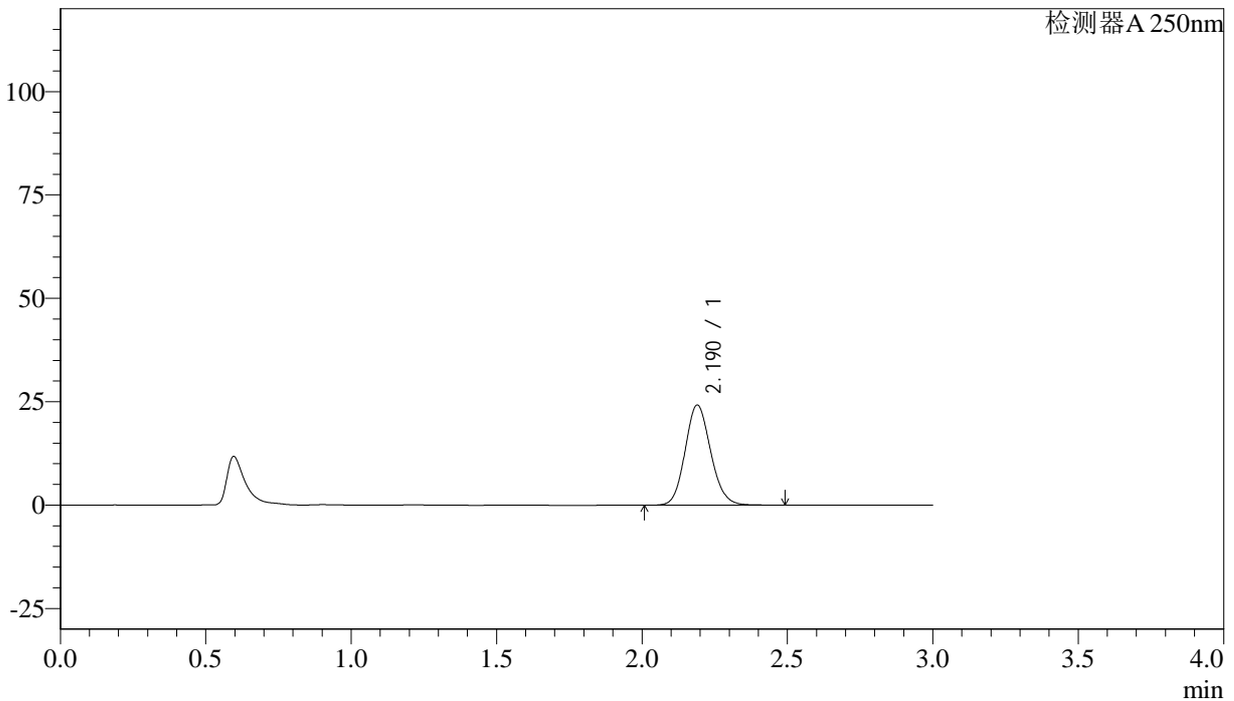
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-159-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:17:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:15:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	148680	24230	2978	1.126	--
总计		100.000	148680	24230			

图11 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



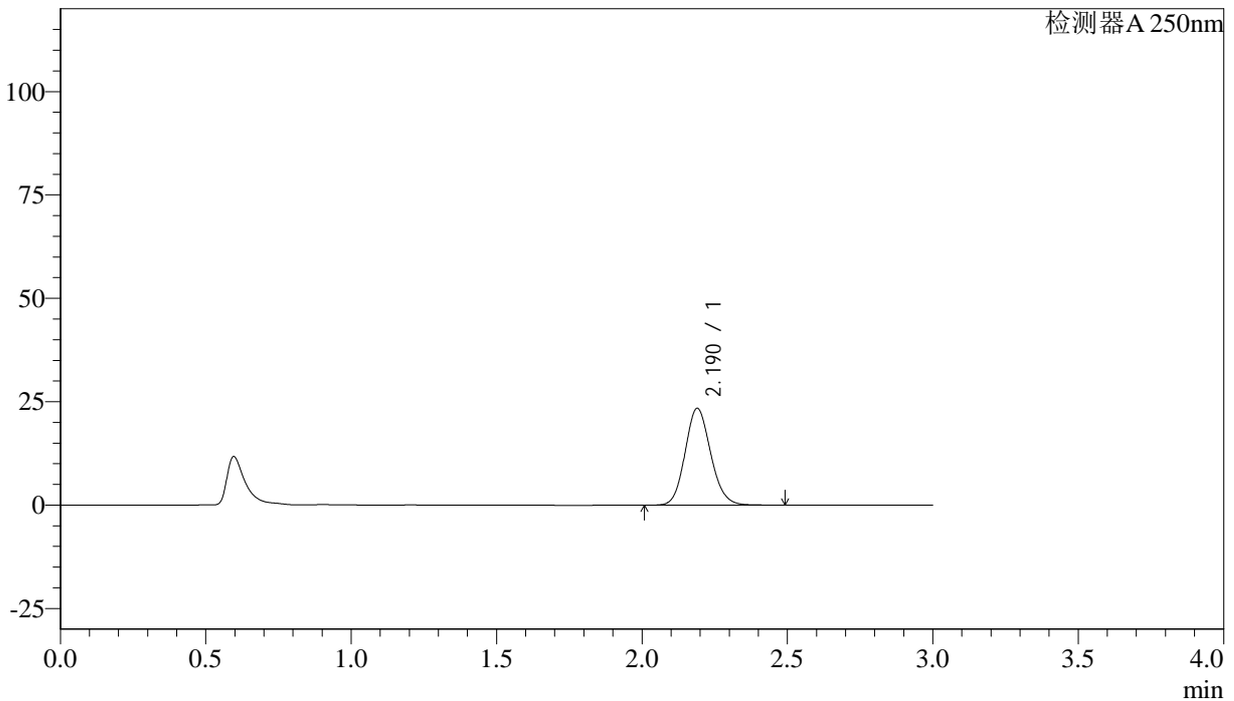
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-160-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:20:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:15:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	143701	23418	2979	1.127	--
总计		100.000	143701	23418			

图12 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



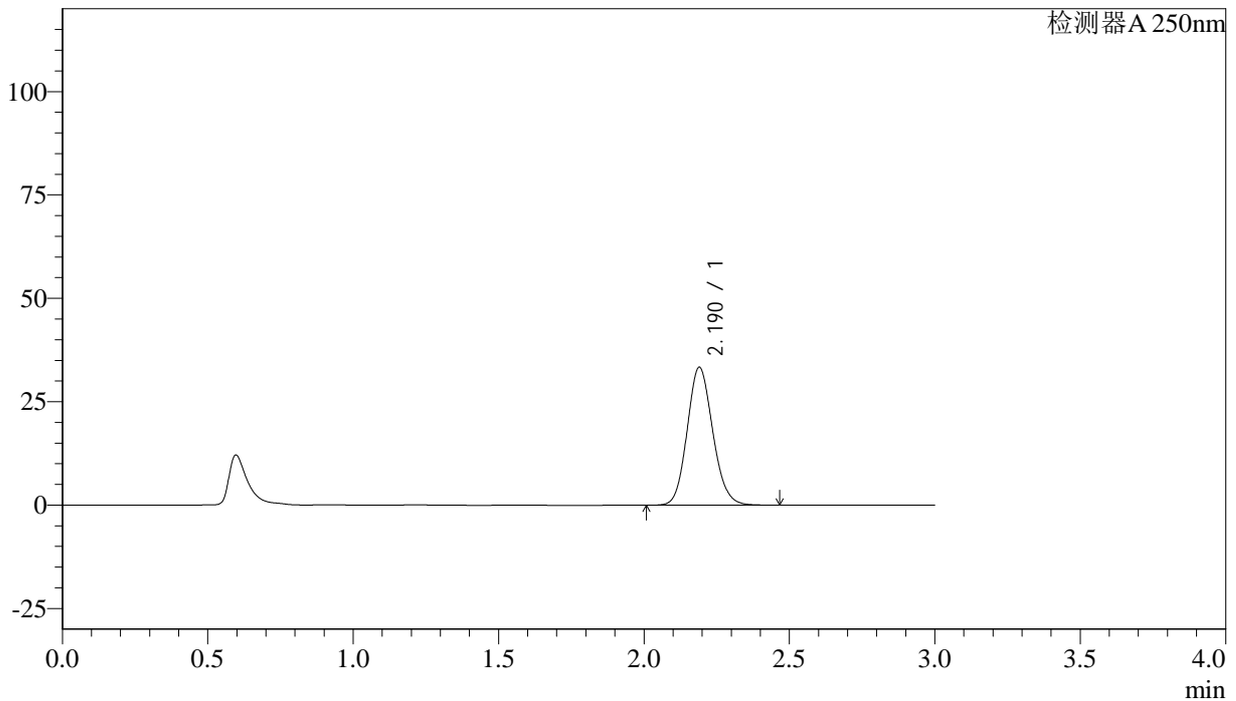
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-161-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:23:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:15:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	204465	33352	2978	1.124	--
总计		100.000	204465	33352			

图13 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



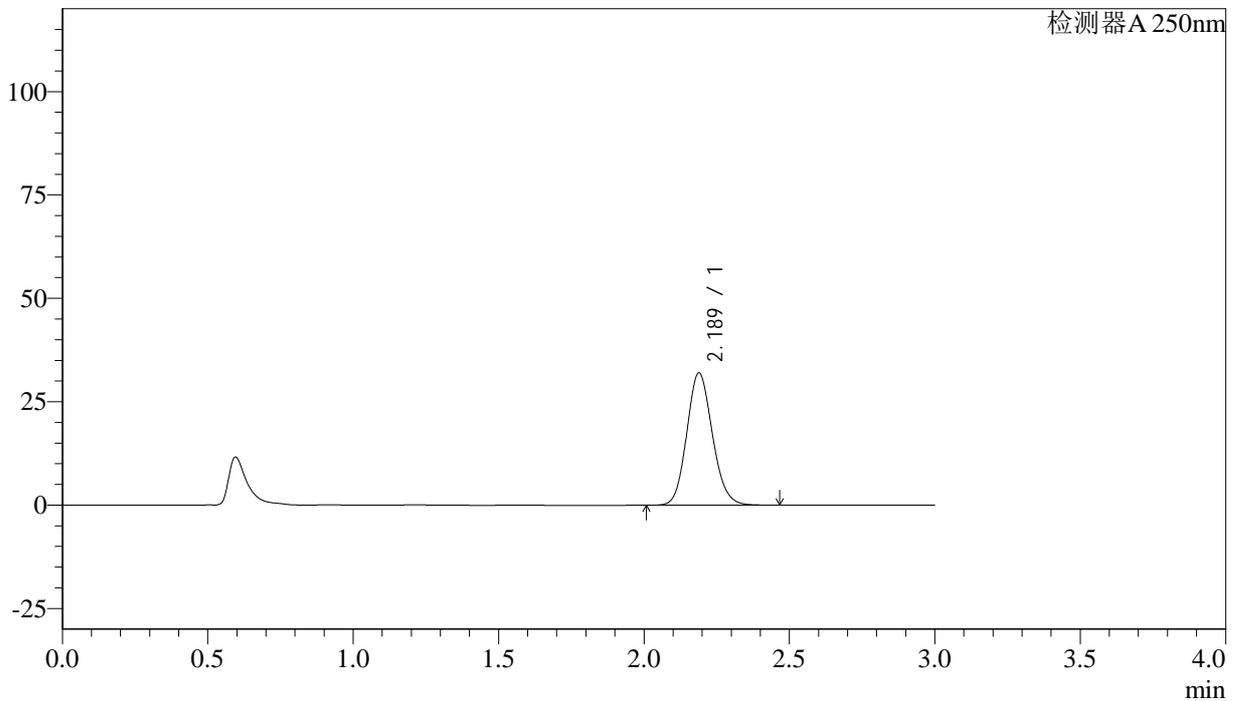
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-162-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:27:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:15:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	196678	32030	2961	1.124	--
总计		100.000	196678	32030			

图14 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



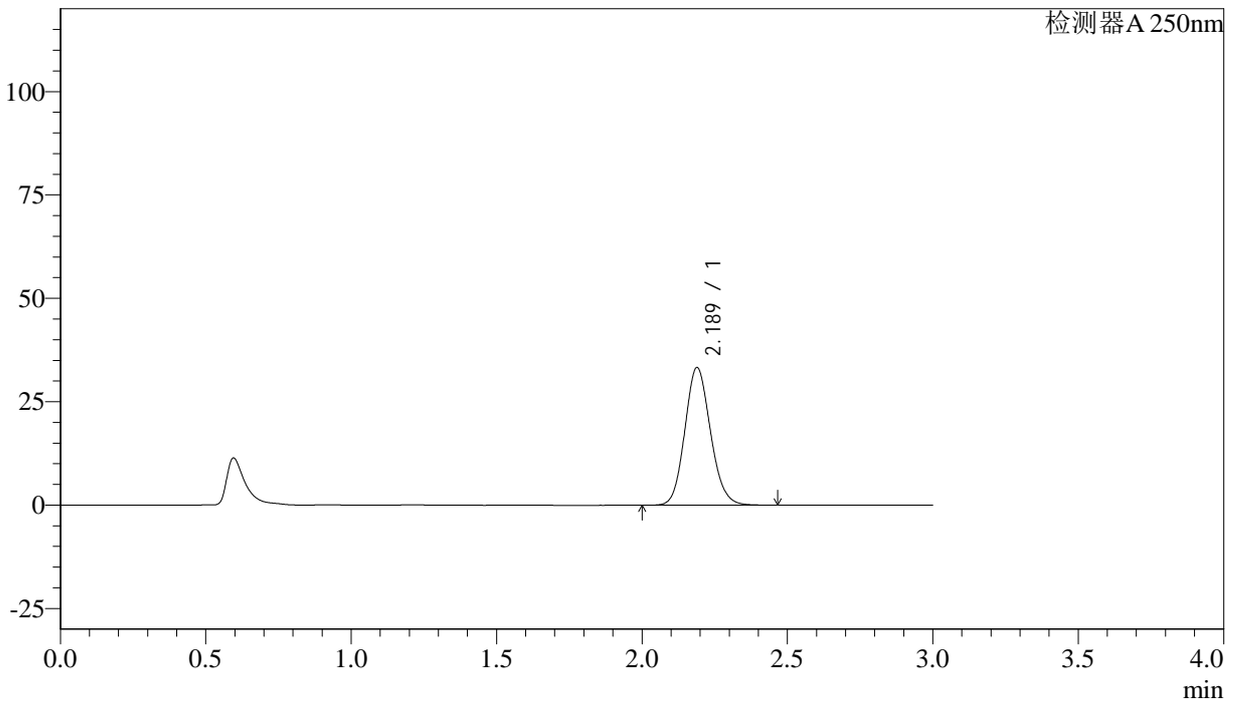
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-163-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:30:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:15:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	204509	33316	2965	1.125	--
总计		100.000	204509	33316			

图15 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



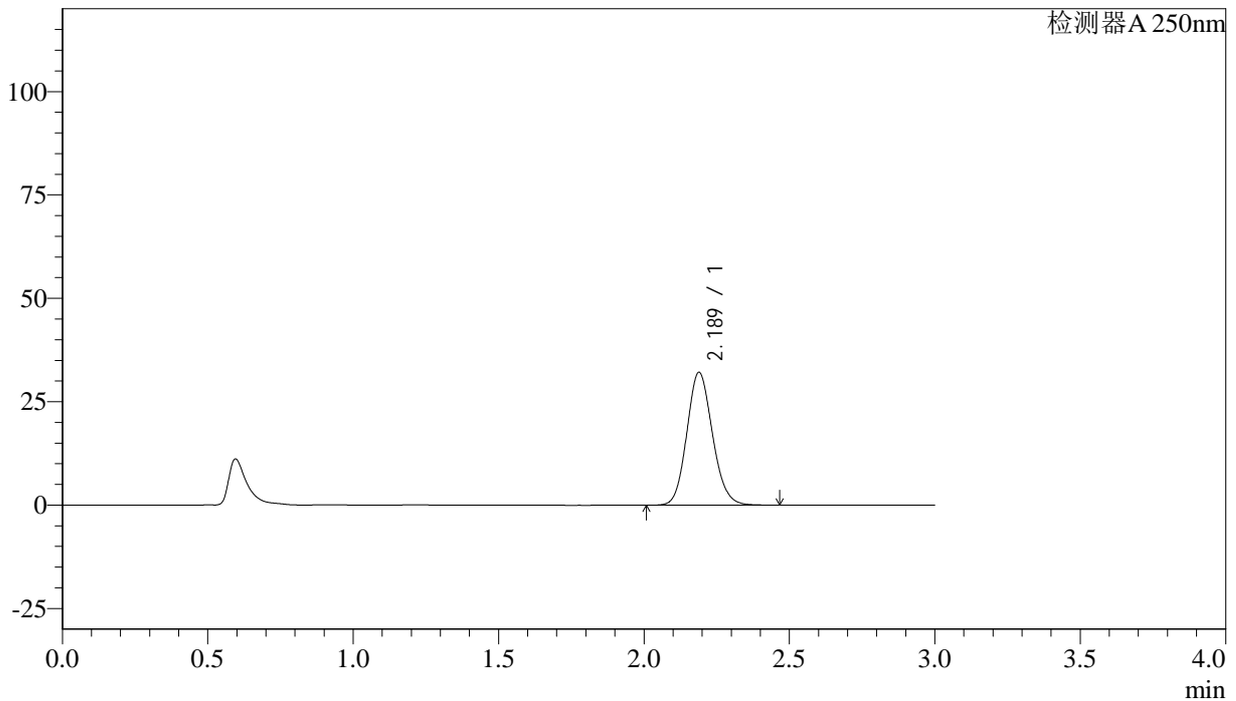
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-164-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:33:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:15:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	197288	32146	2967	1.125	--
总计		100.000	197288	32146			

图16 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



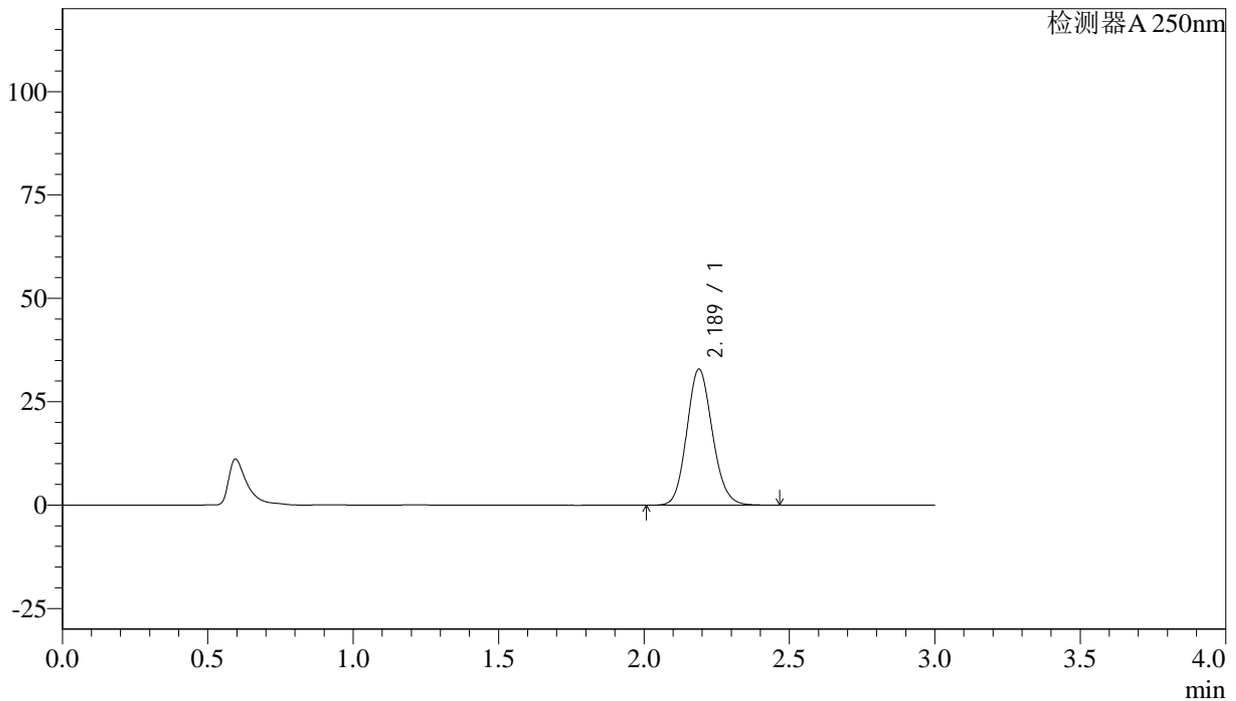
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$J305 - 0-31/23-165-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:37:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:15:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	201741	32943	2976	1.125	--
总计		100.000	201741	32943			

图17 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



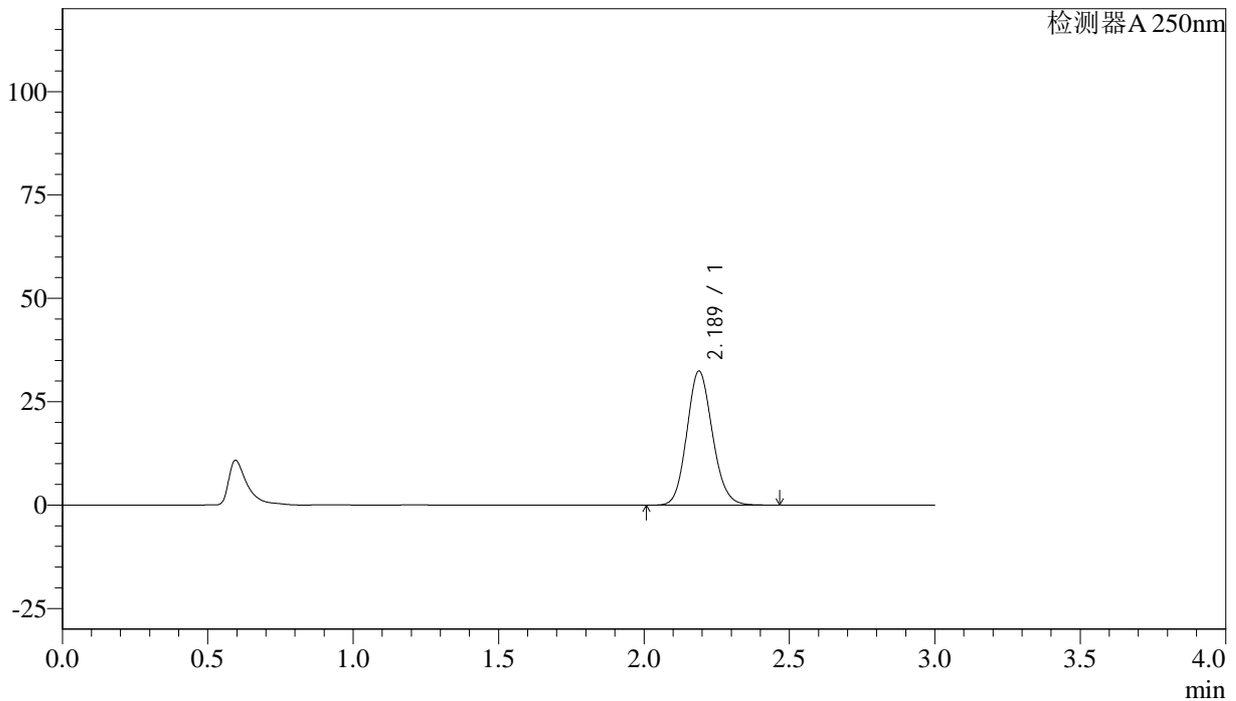
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-166-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:40:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:15:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	198734	32444	2980	1.124	--
总计		100.000	198734	32444			

图18 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



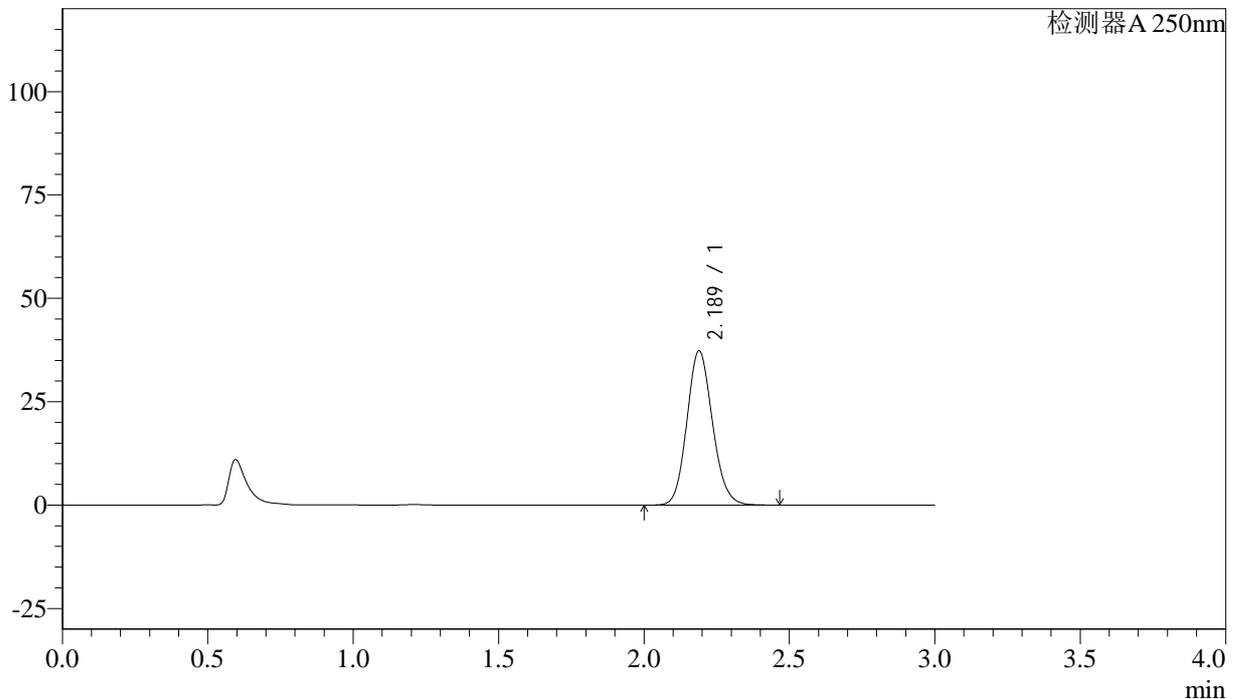
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-167-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 14:44:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:15:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	228793	37326	2977	1.125	--
总计		100.000	228793	37326			

图19 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



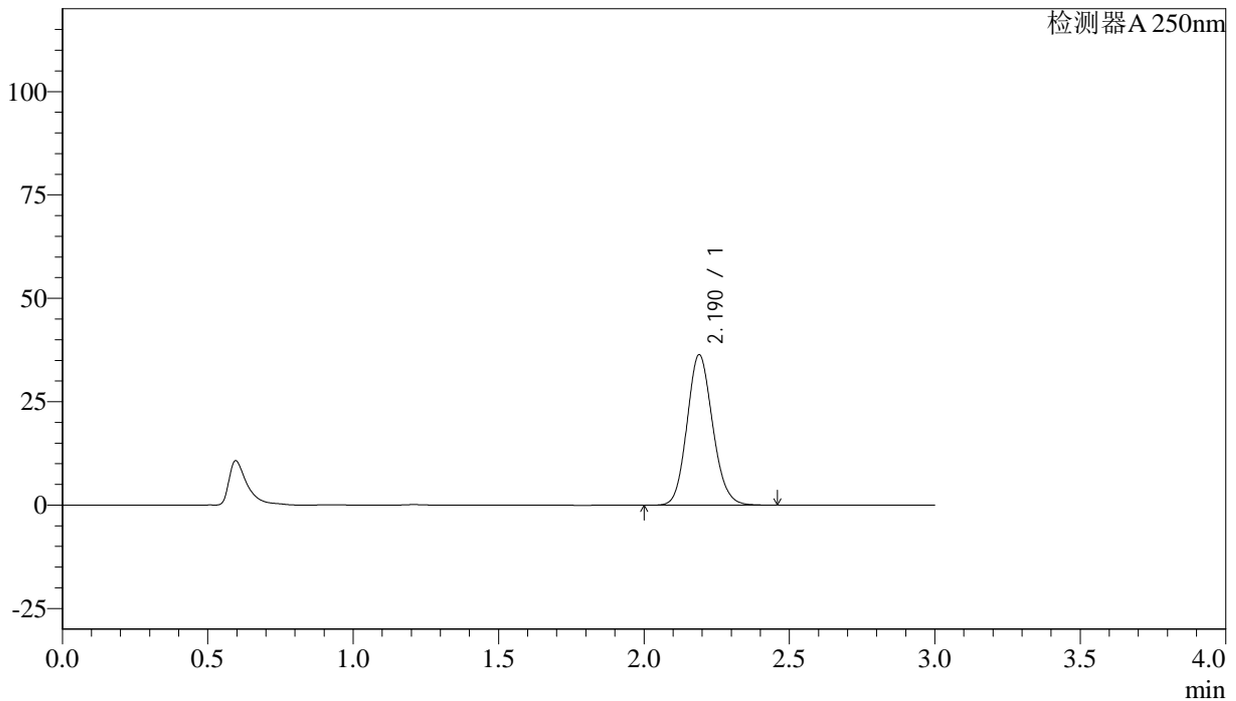
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-168-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:47:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:16:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	223210	36415	2979	1.125	--
总计		100.000	223210	36415			

图20 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



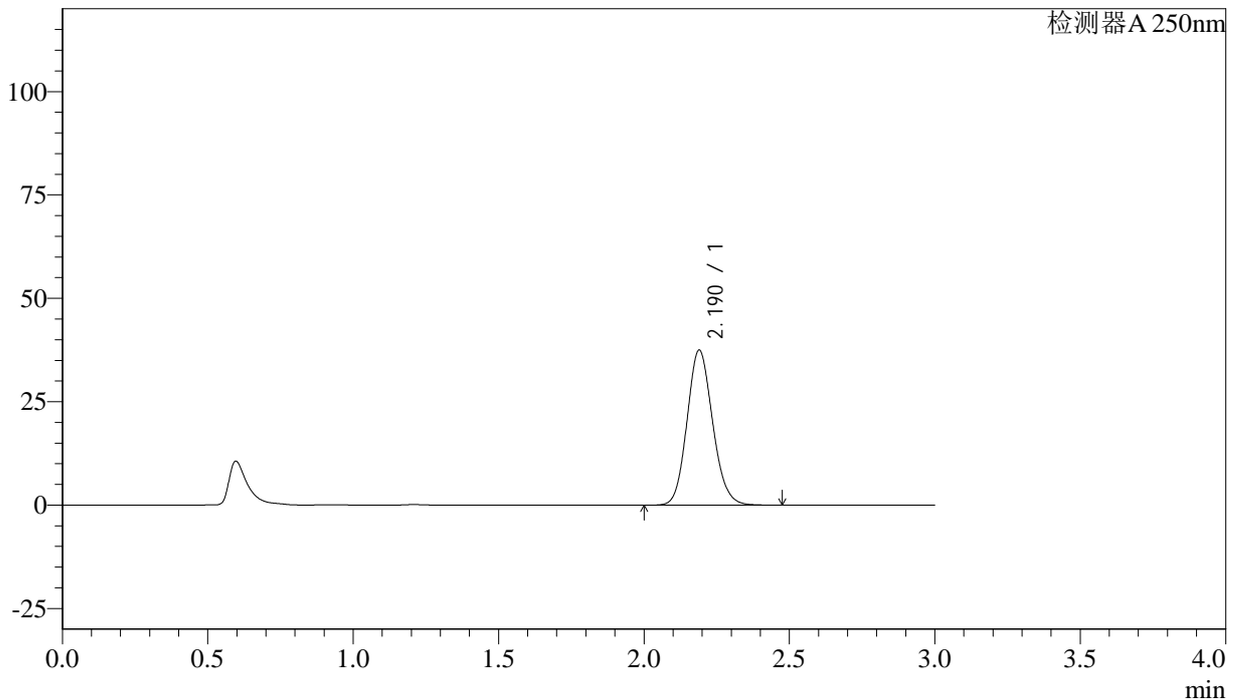
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-169-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 14:50:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:16:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	230116	37513	2975	1.125	--
总计		100.000	230116	37513			

图21 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



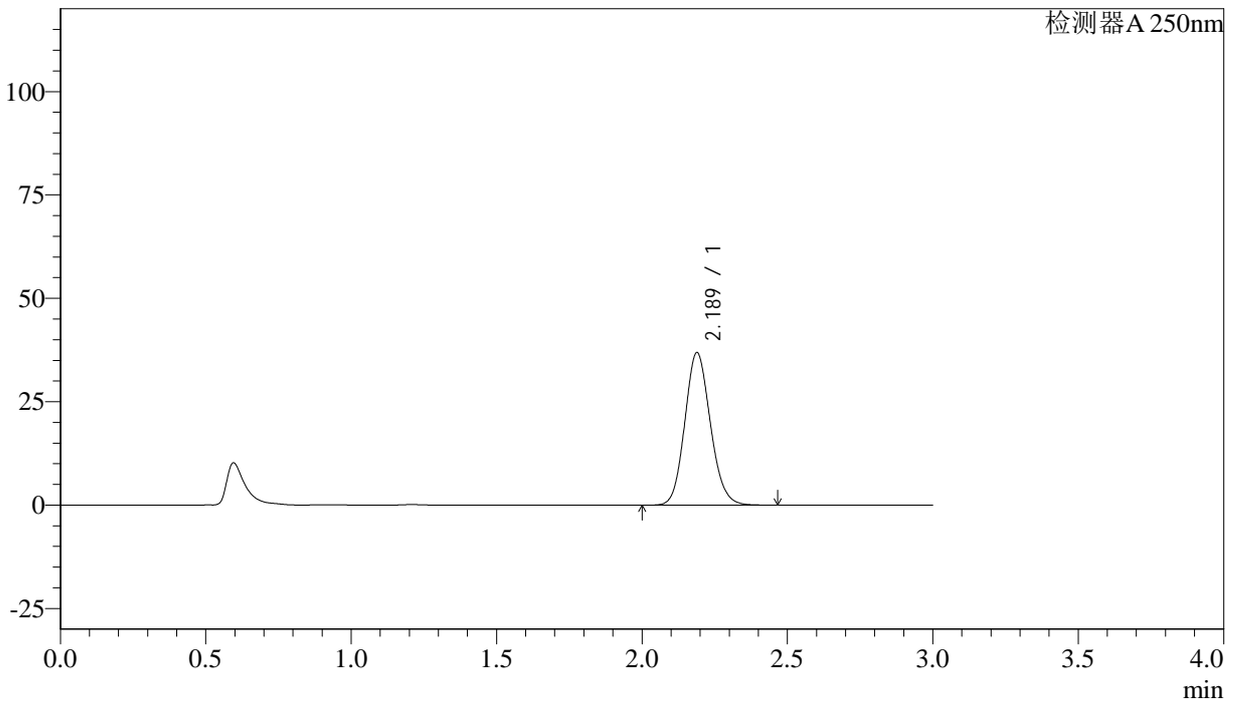
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-170-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:54:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:16:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	226218	36915	2975	1.125	--
总计		100.000	226218	36915			

图22 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



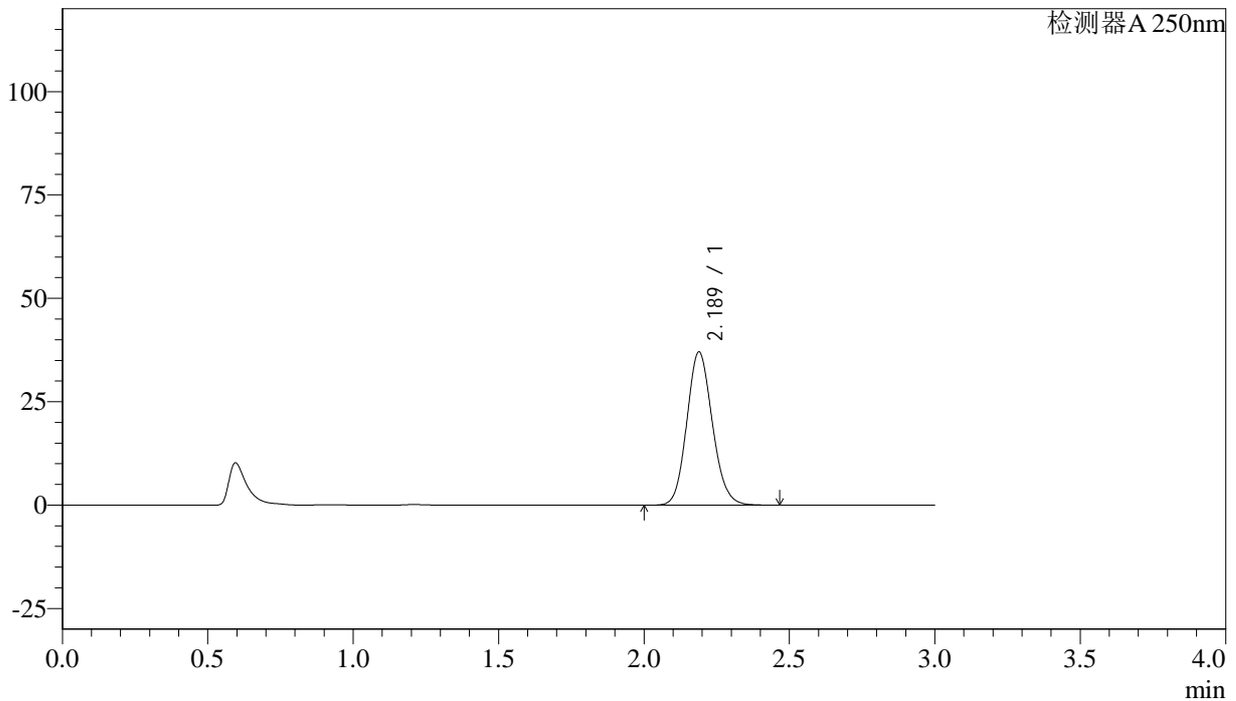
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-171-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:57:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:16:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	227067	37081	2980	1.125	--
总计		100.000	227067	37081			

图23 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



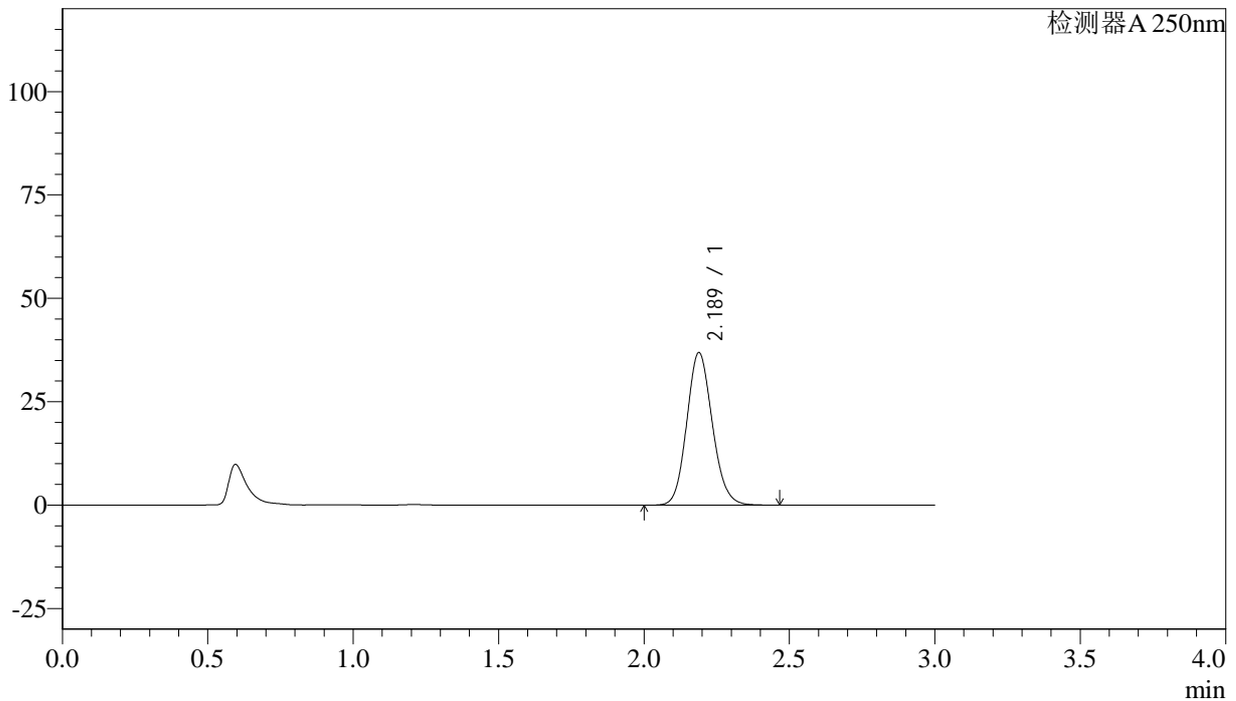
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-172-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 15:00:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:16:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	225882	36917	2983	1.125	--
总计		100.000	225882	36917			

图24 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



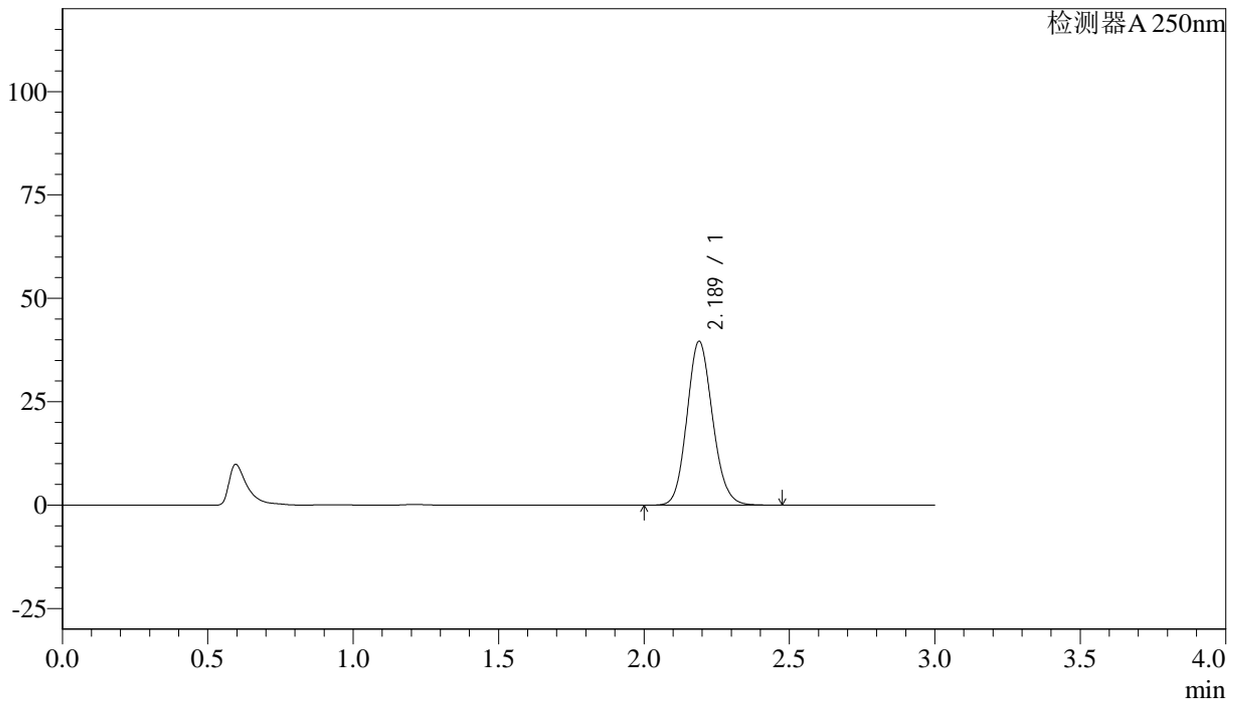
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-173-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 15:04:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:16:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	243050	39647	2978	1.125	--
总计		100.000	243050	39647			

图25 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



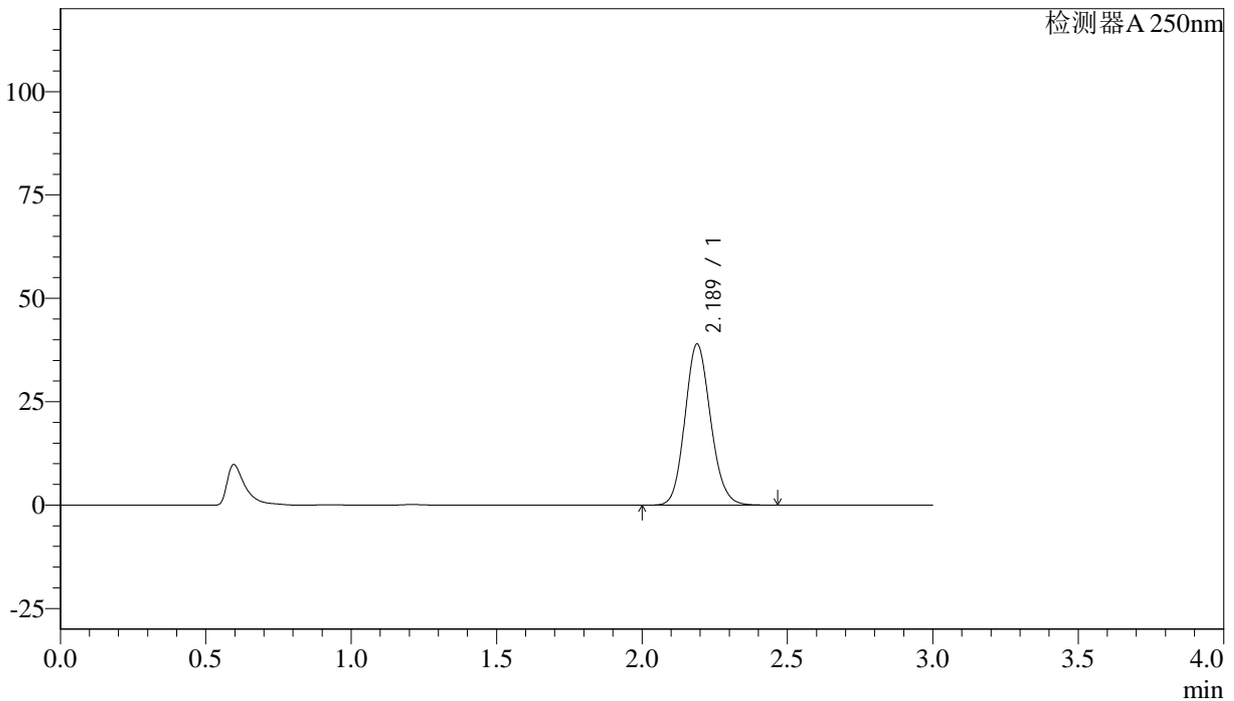
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-174-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:07:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:16:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	239389	38978	2965	1.127	--
总计		100.000	239389	38978			

图26 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



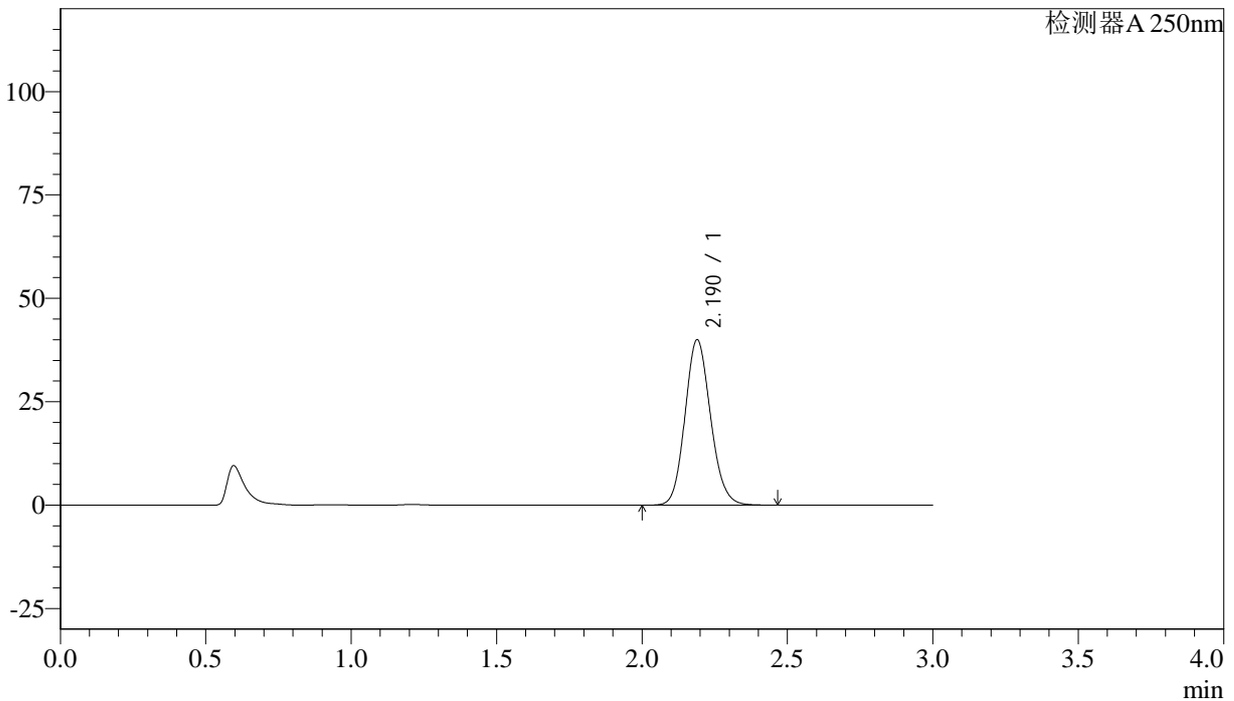
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-175-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:10:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:16:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	244992	40020	2986	1.125	--
总计		100.000	244992	40020			

图27 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



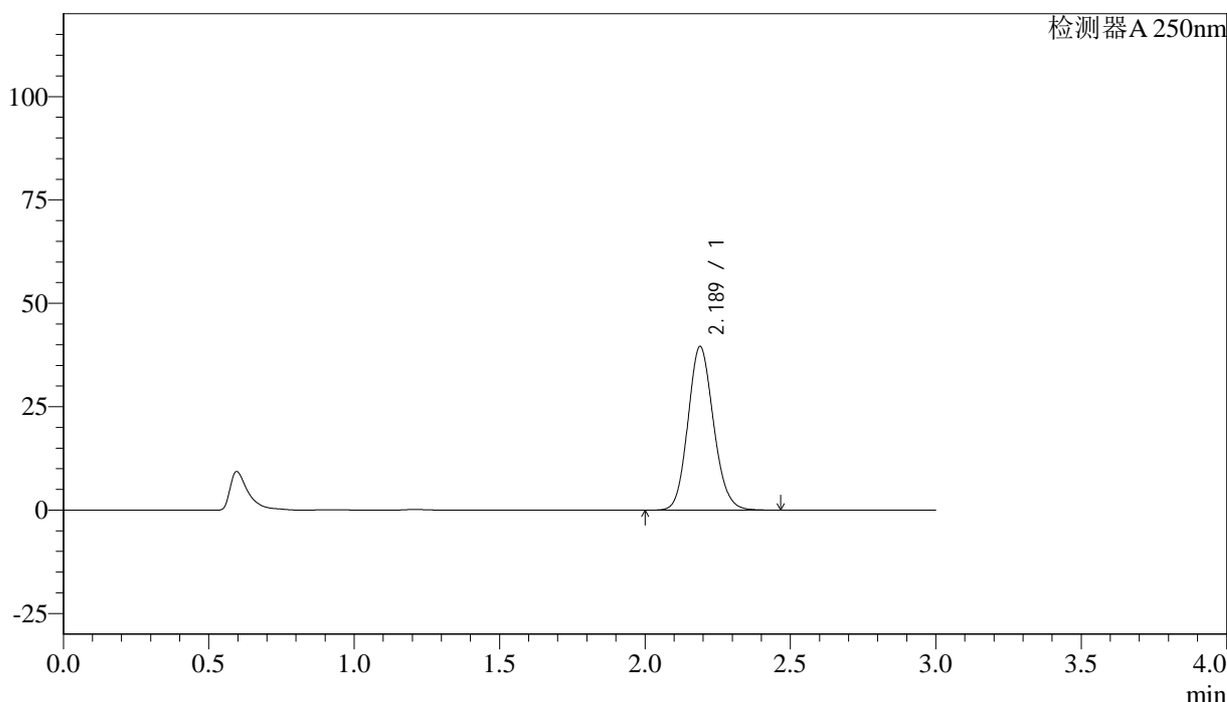
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-176-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:14:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:16:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	242264	39583	2986	1.125	--
总计		100.000	242264	39583			

图28 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



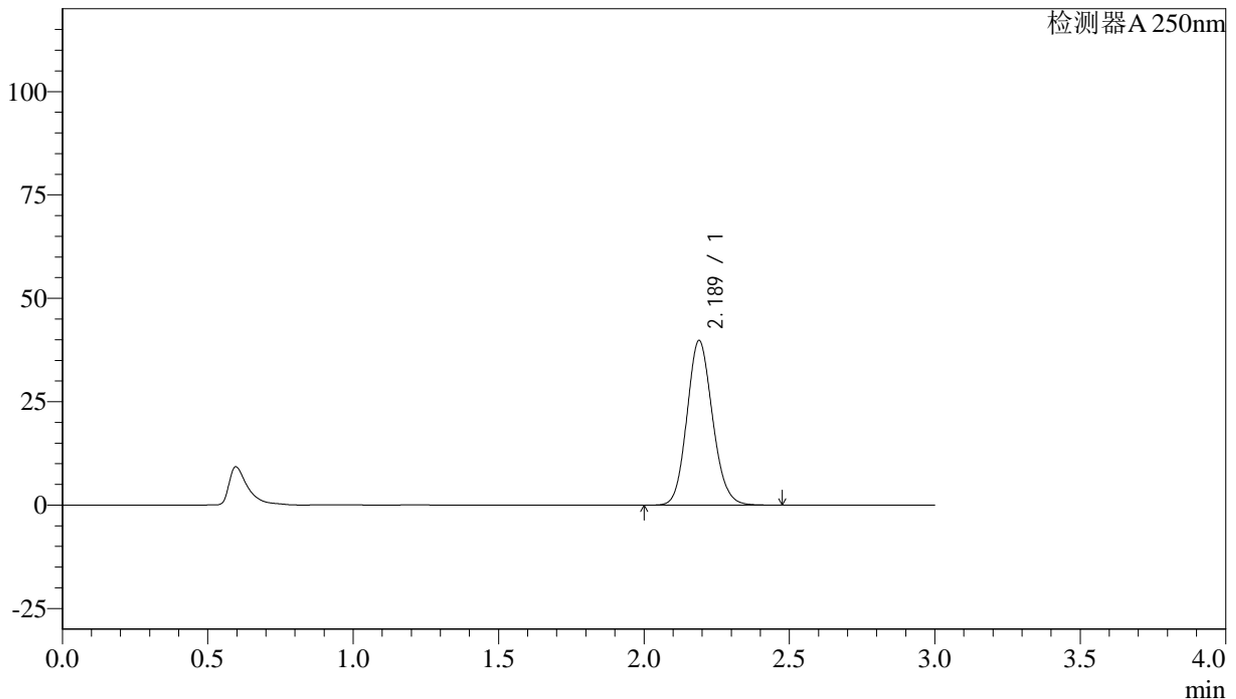
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-177-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:17:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:16:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	243836	39823	2985	1.126	--
总计		100.000	243836	39823			

图29 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



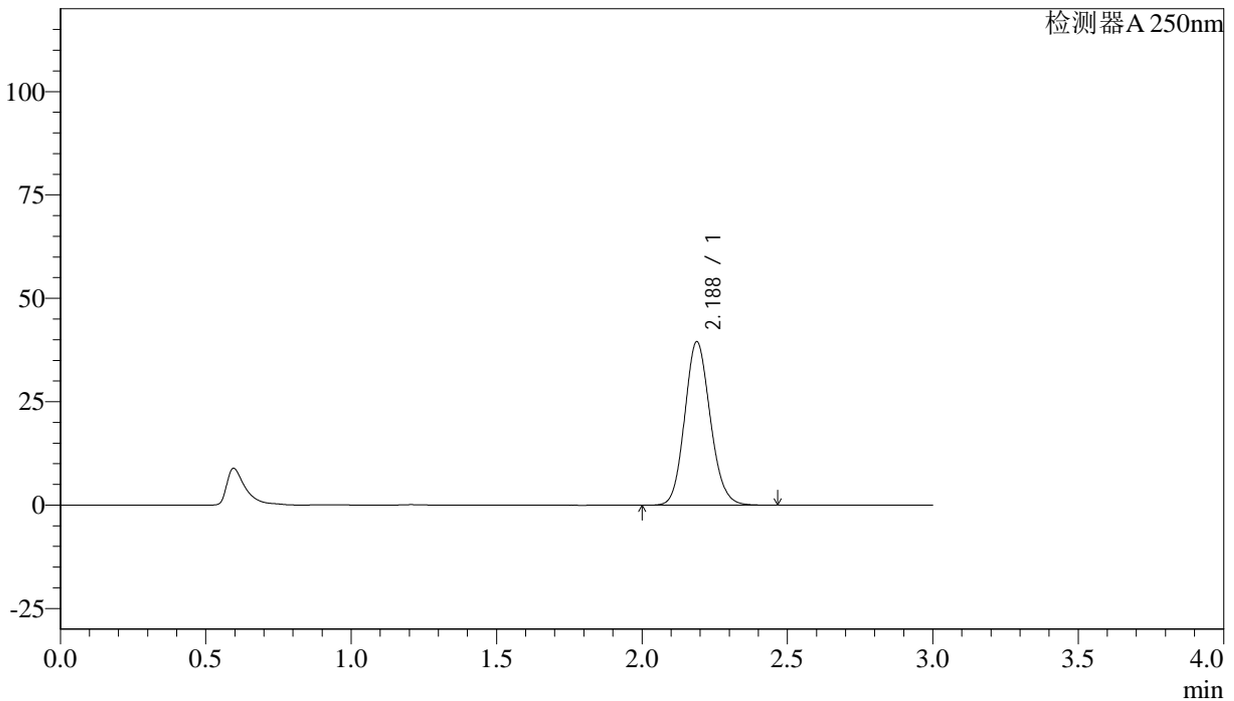
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-178-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 15:21:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:16:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	242224	39579	2980	1.125	--
总计		100.000	242224	39579			

图30 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



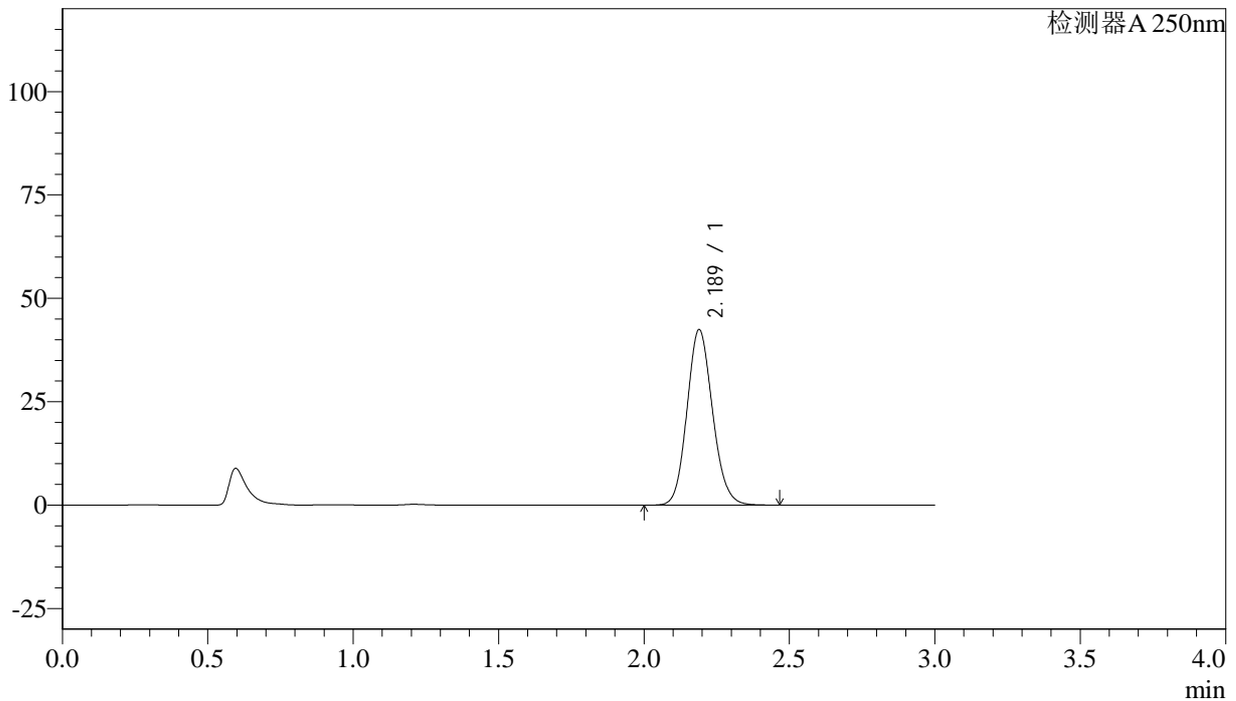
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-179-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:24:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:16:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	259917	42462	2987	1.125	--
总计		100.000	259917	42462			

图31 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



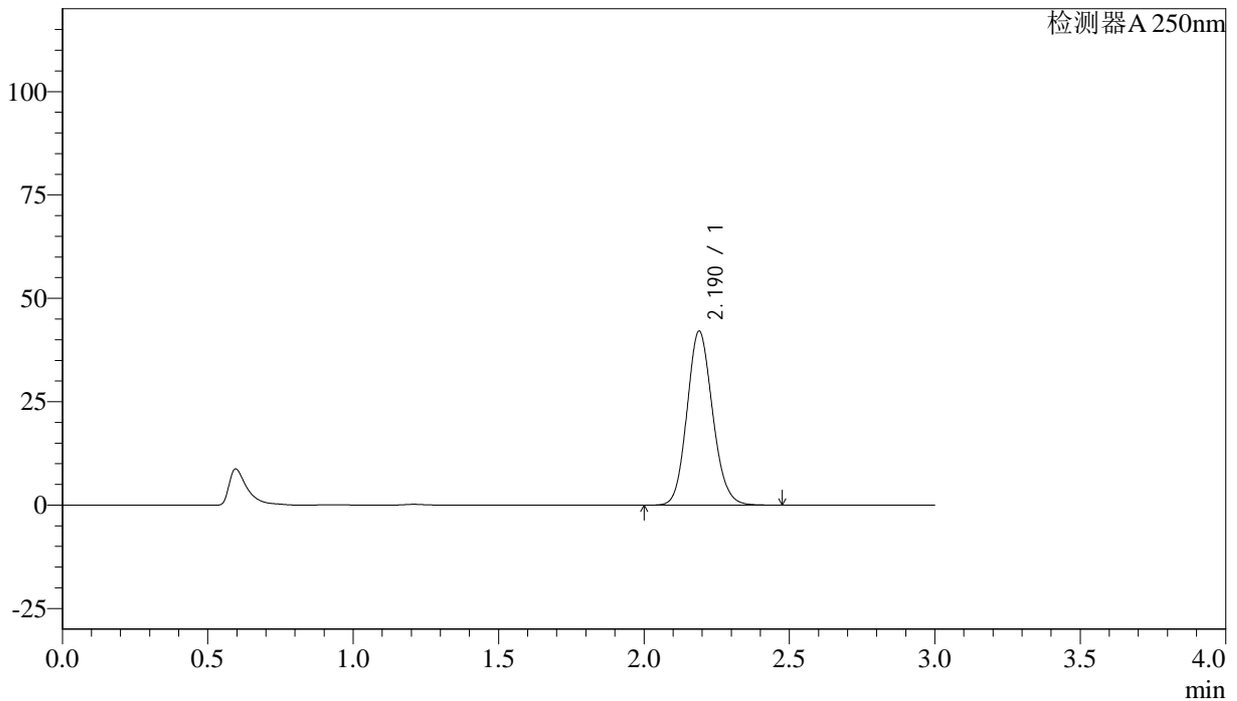
# J305

## <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 - 0-31/23-180-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:27:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:16:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	257857	42102	2986	1.126	--
总计		100.000	257857	42102			

图32 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



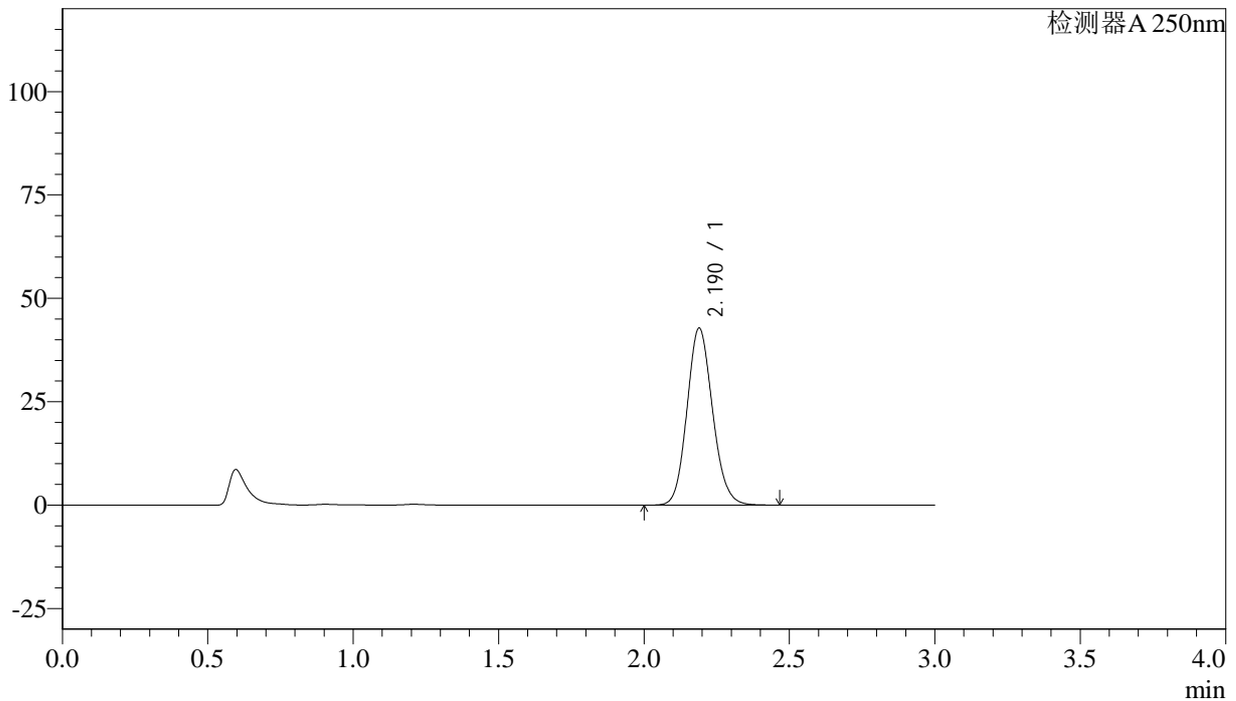
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$J305 - 0-31/23-181-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:31:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:16:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	262114	42820	2988	1.125	--
总计		100.000	262114	42820			

图33 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



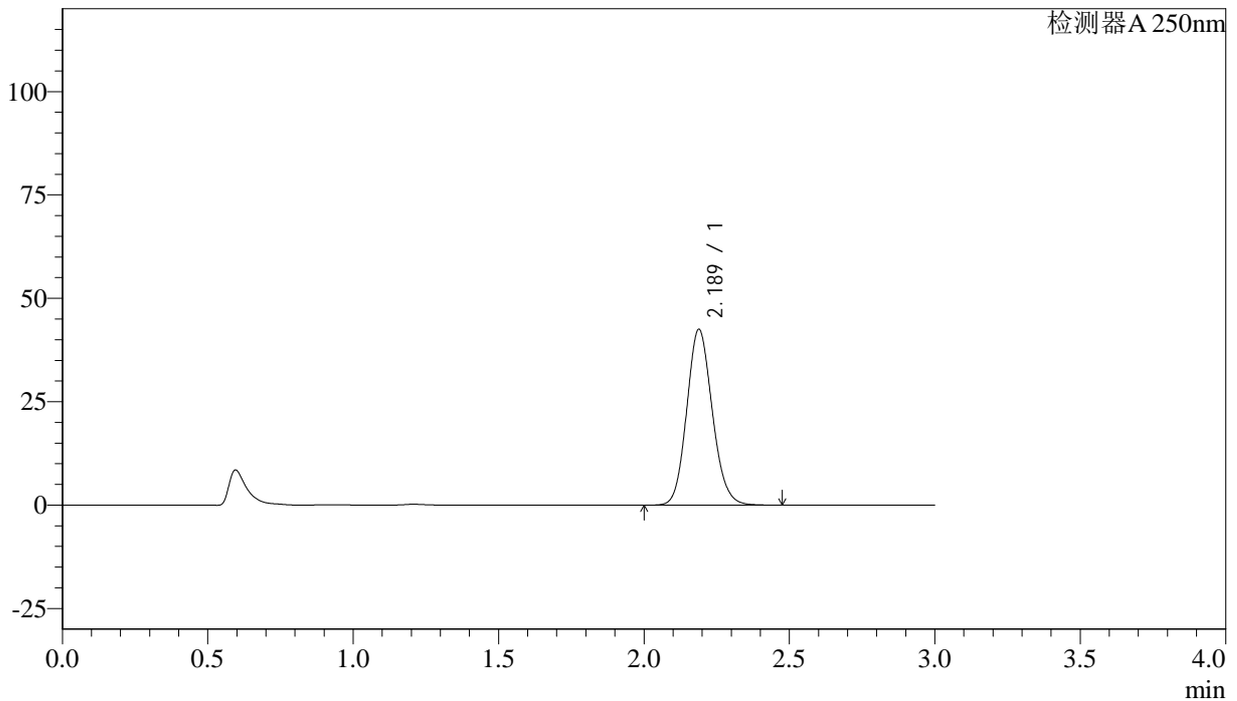
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-182-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:34:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:16:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	260302	42552	2986	1.126	--
总计		100.000	260302	42552			

图34 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



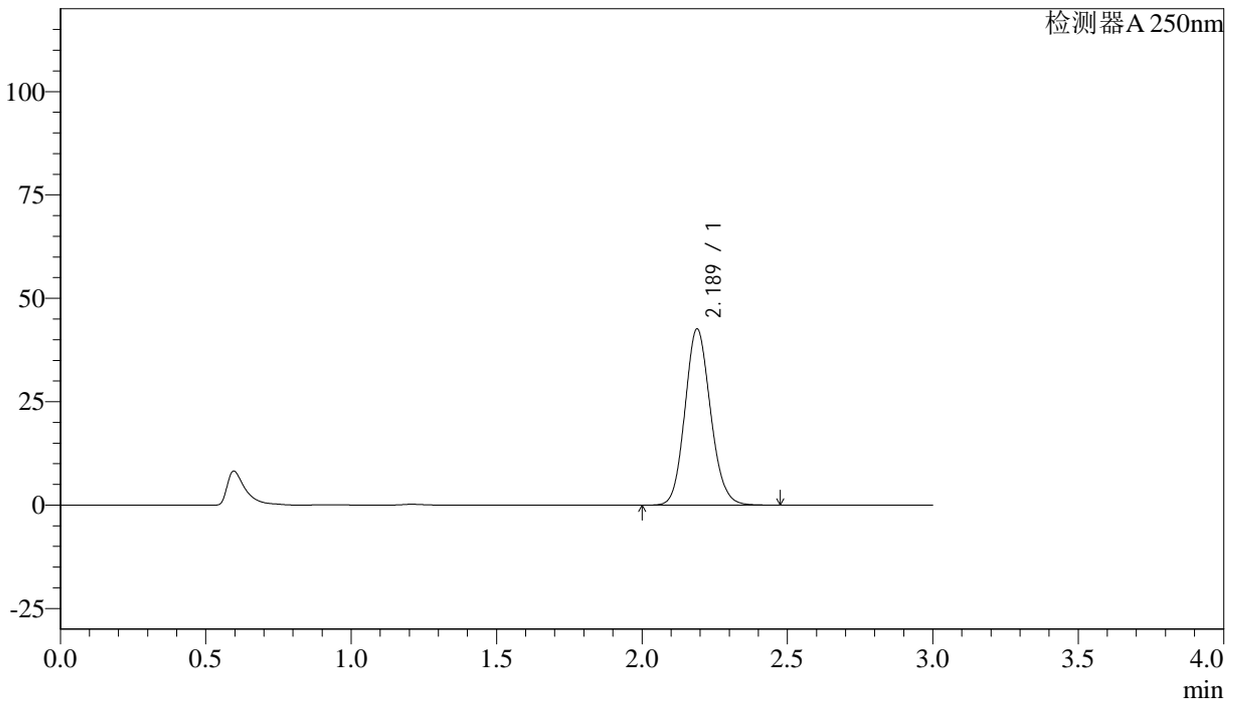
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-183-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:37:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:16:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	260736	42636	2993	1.125	--
总计		100.000	260736	42636			

图35 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



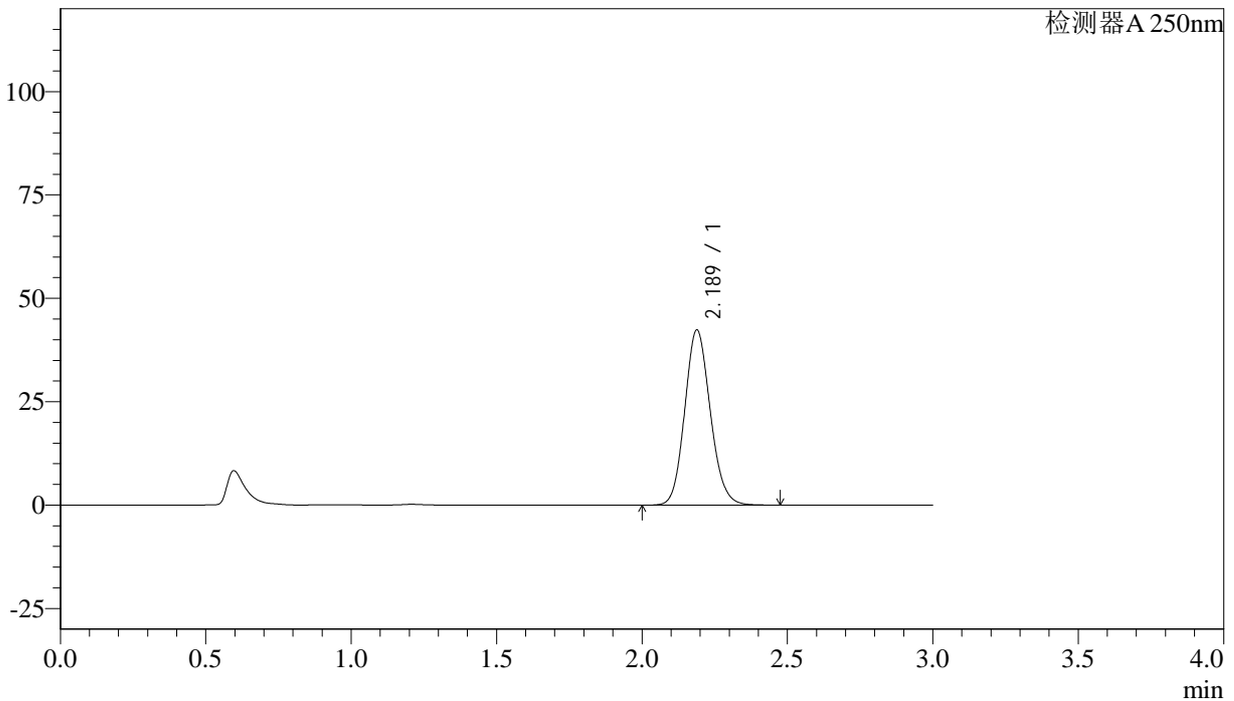
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-184-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:41:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:16:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	259262	42388	2984	1.125	--
总计		100.000	259262	42388			

图36 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1





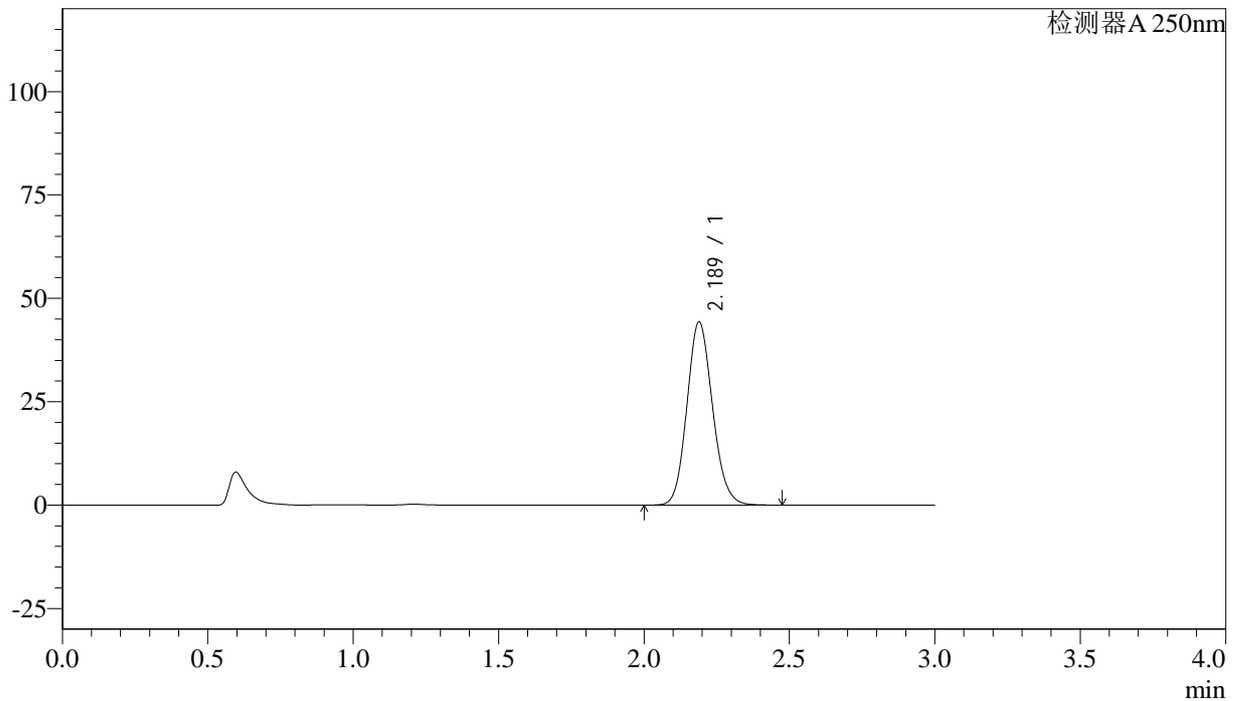
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-186-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:47:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:16:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	271749	44320	2976	1.127	--
总计		100.000	271749	44320			

图38 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



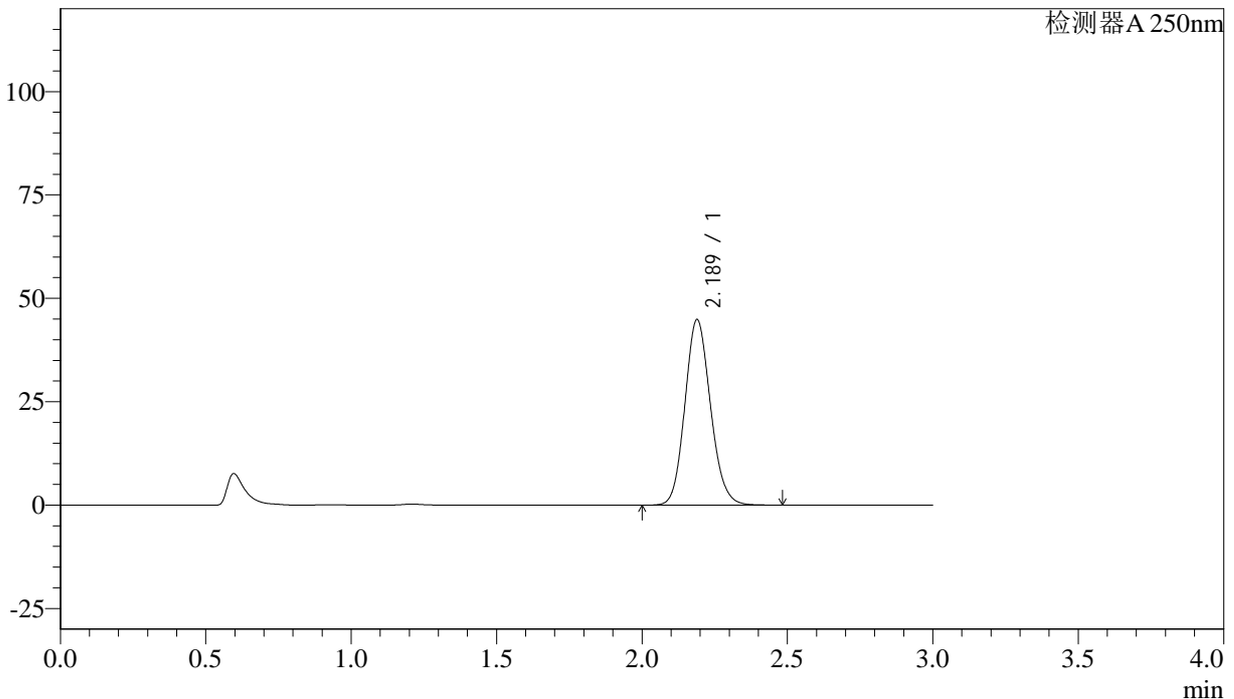
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-187-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 15:51:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:17:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	274989	44899	2982	1.126	--
总计		100.000	274989	44899			

图39 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



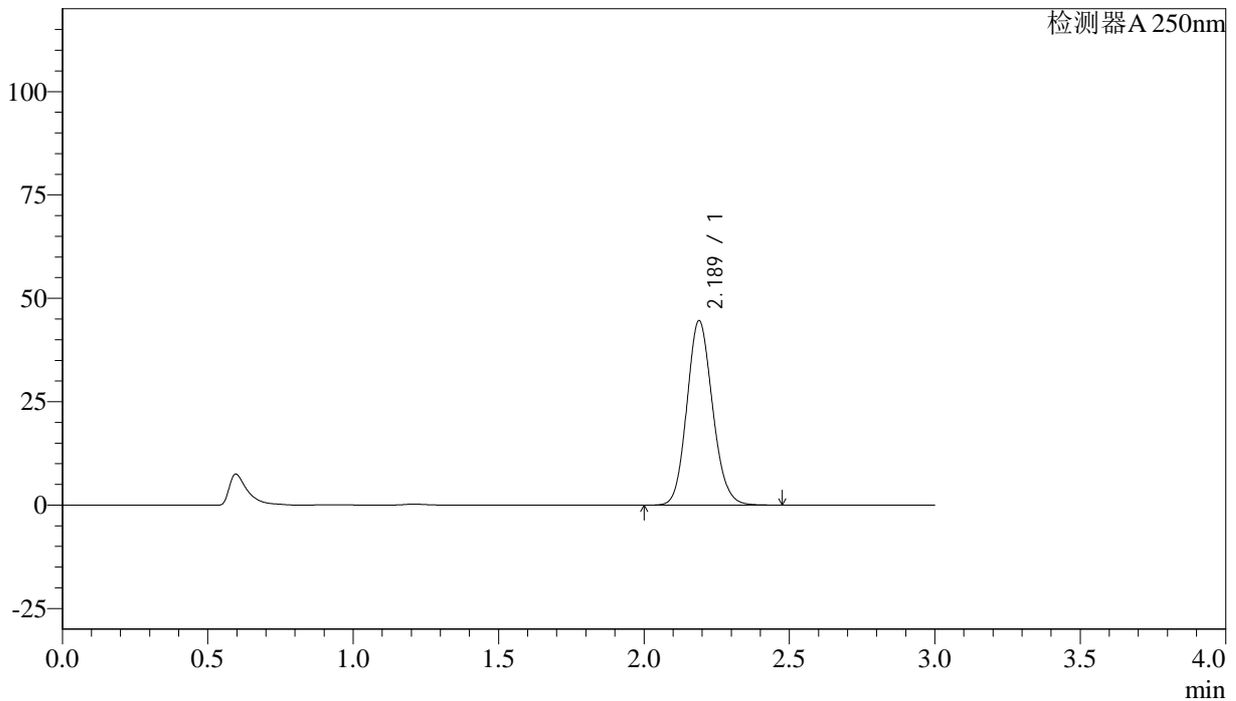
# J305

## <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 - 0-31/23-188-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-33 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:54:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:17:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	273992	44649	2970	1.126	--
总计		100.000	273992	44649			

图40 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



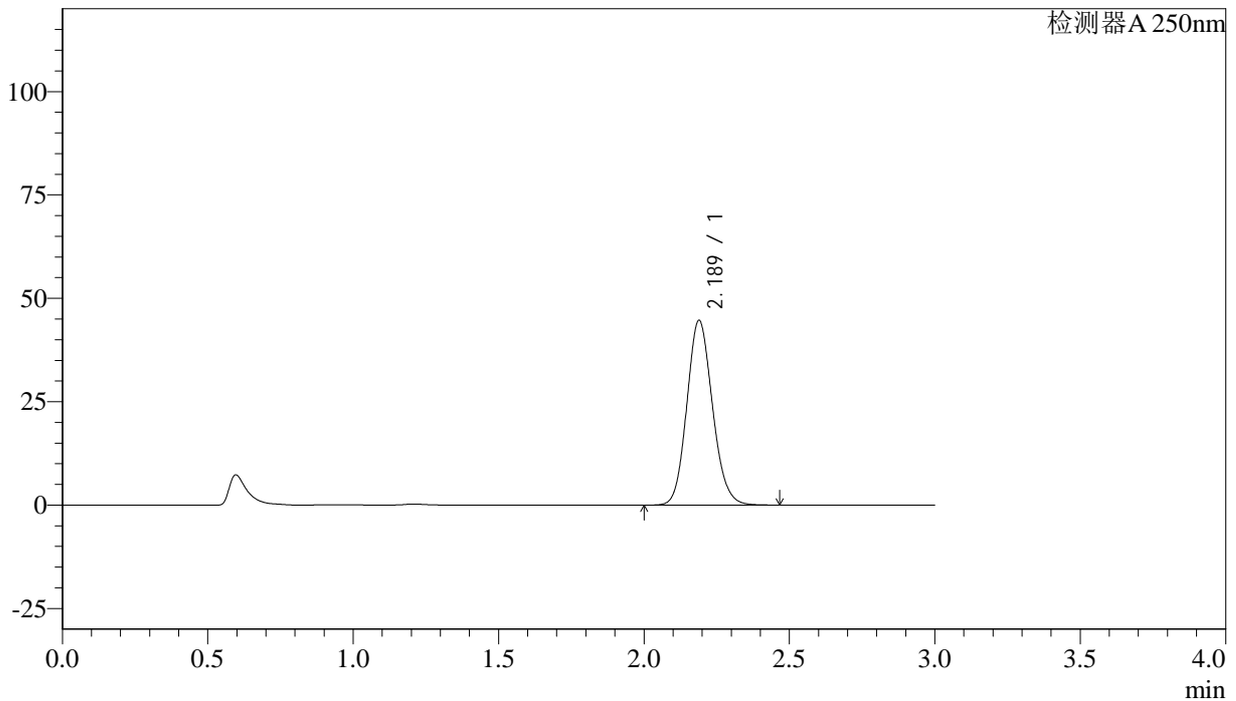
# J305

## <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 - 0-31/23-189-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:58:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:17:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	274278	44710	2968	1.126	--
总计		100.000	274278	44710			

图41 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



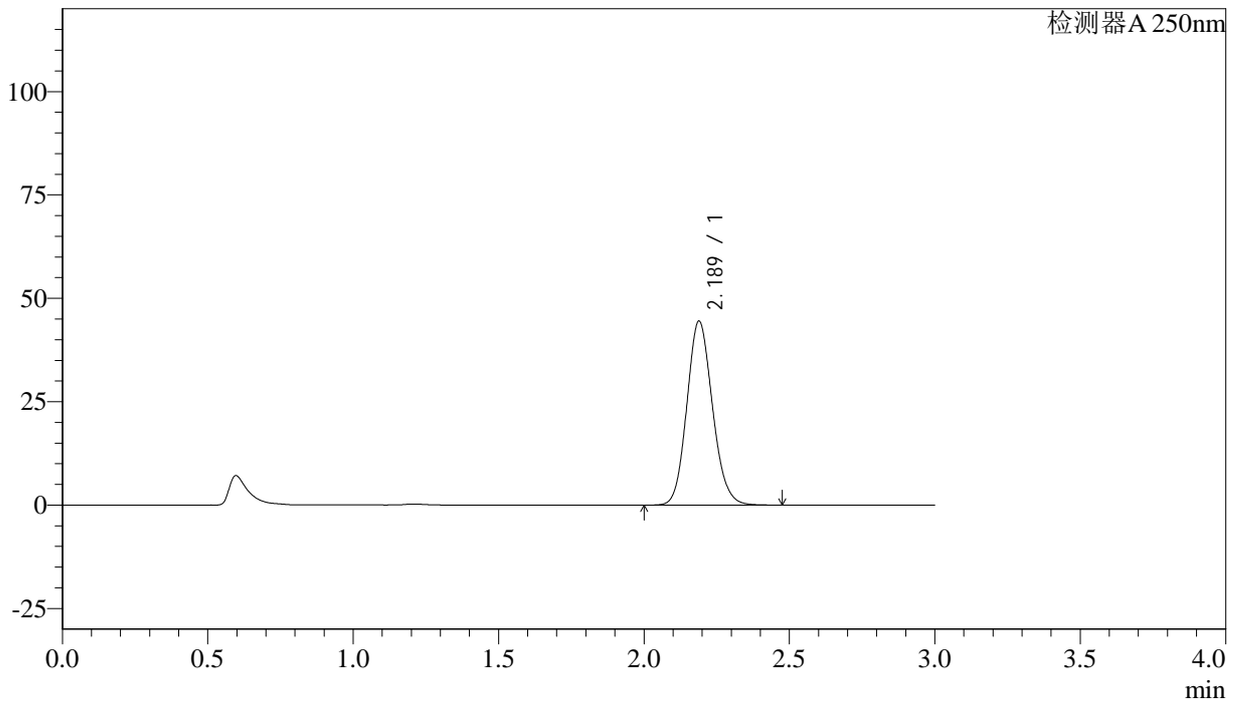
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-190-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:01:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:17:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	273127	44506	2968	1.126	--
总计		100.000	273127	44506			

图42 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



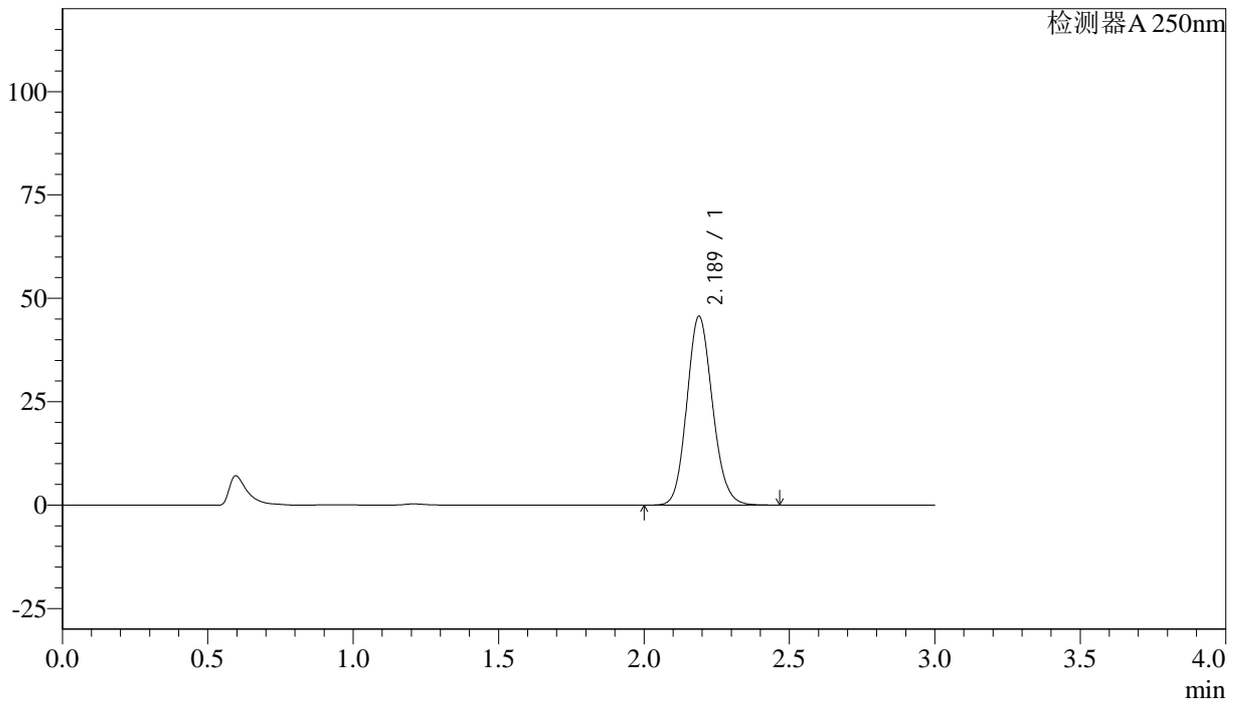
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-191-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 16:04:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:17:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	280263	45687	2970	1.126	--
总计		100.000	280263	45687			

图43 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



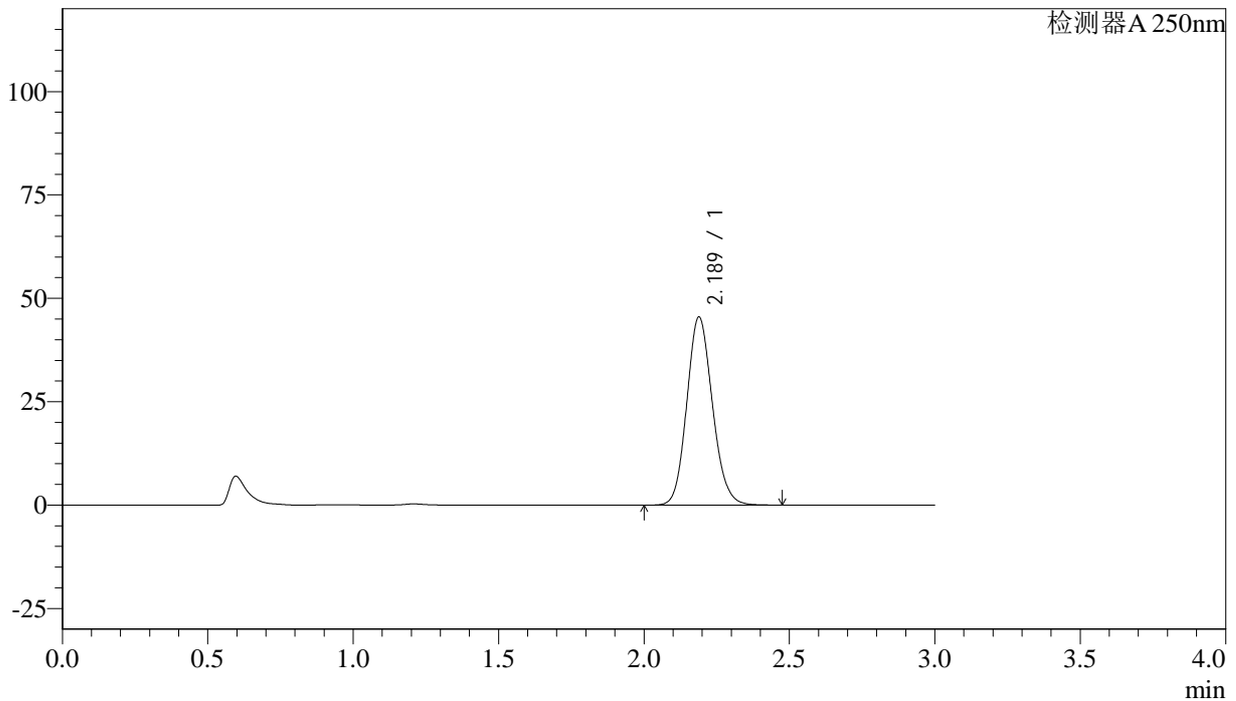
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-192-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:08:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:17:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	279143	45518	2968	1.127	--
总计		100.000	279143	45518			

图44 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



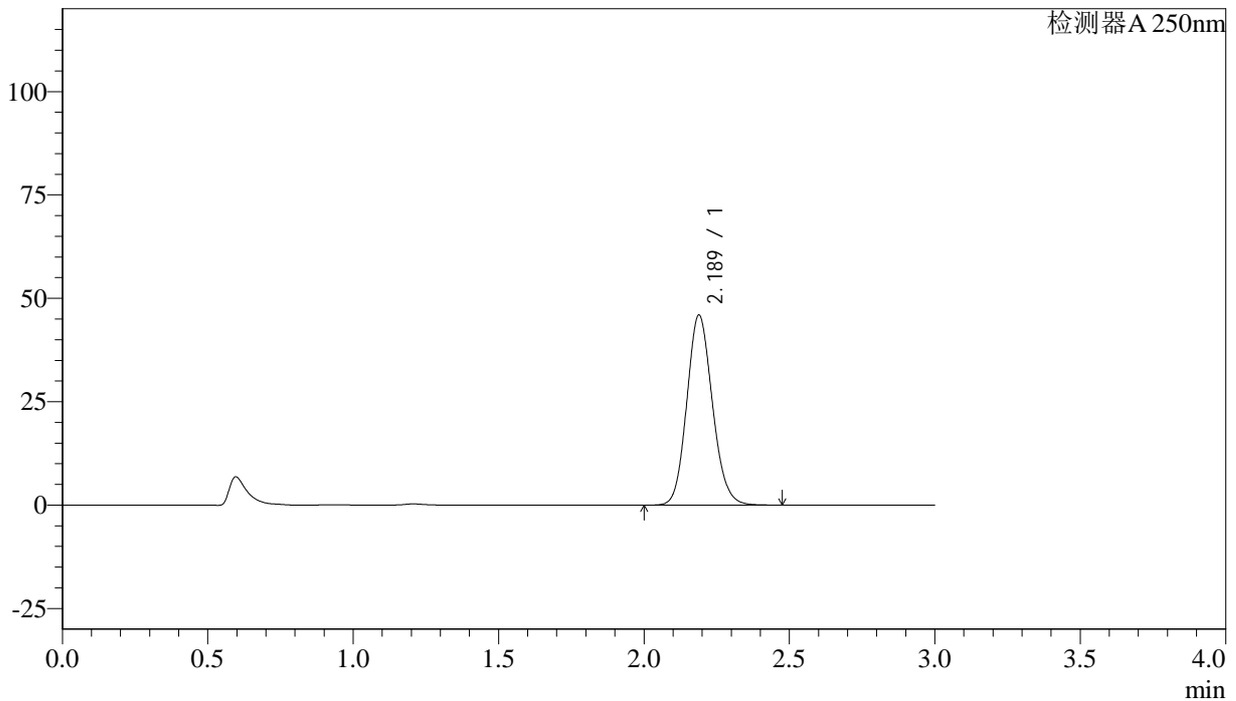
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-193-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:11:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:17:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	281763	45981	2976	1.127	--
总计		100.000	281763	45981			

图45 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



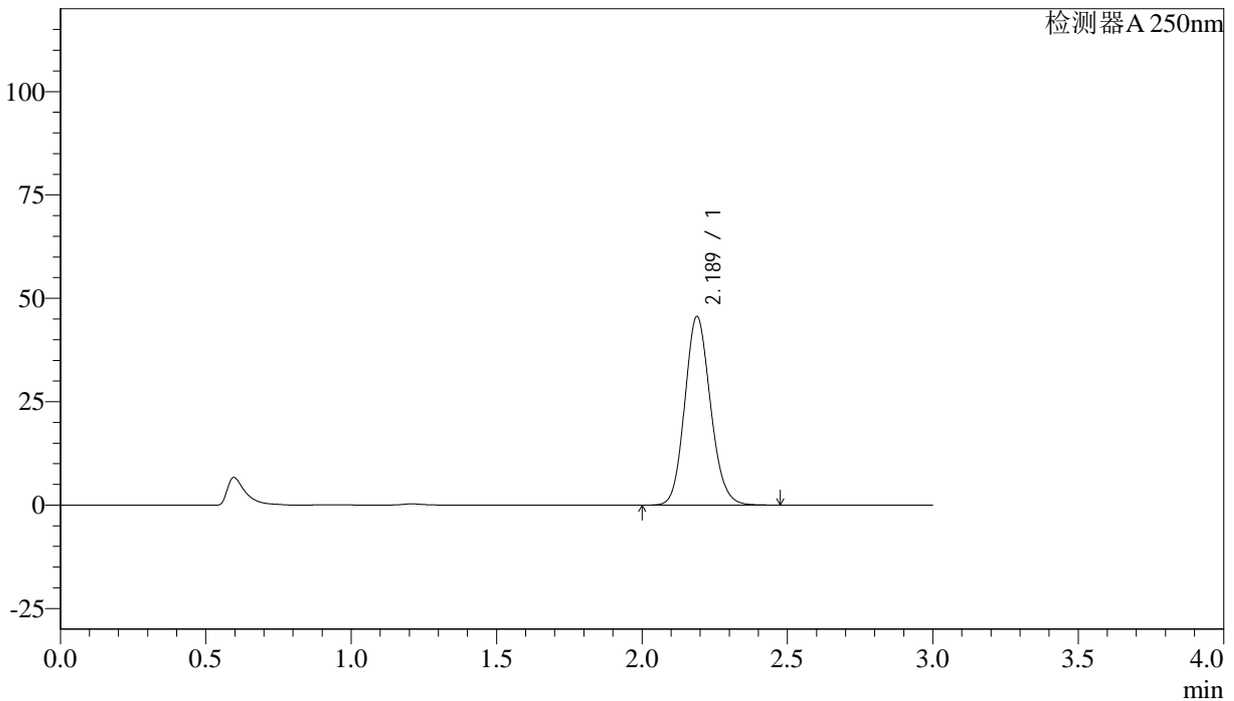
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-194-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:14:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:17:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	280540	45637	2956	1.128	--
总计		100.000	280540	45637			

图46 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



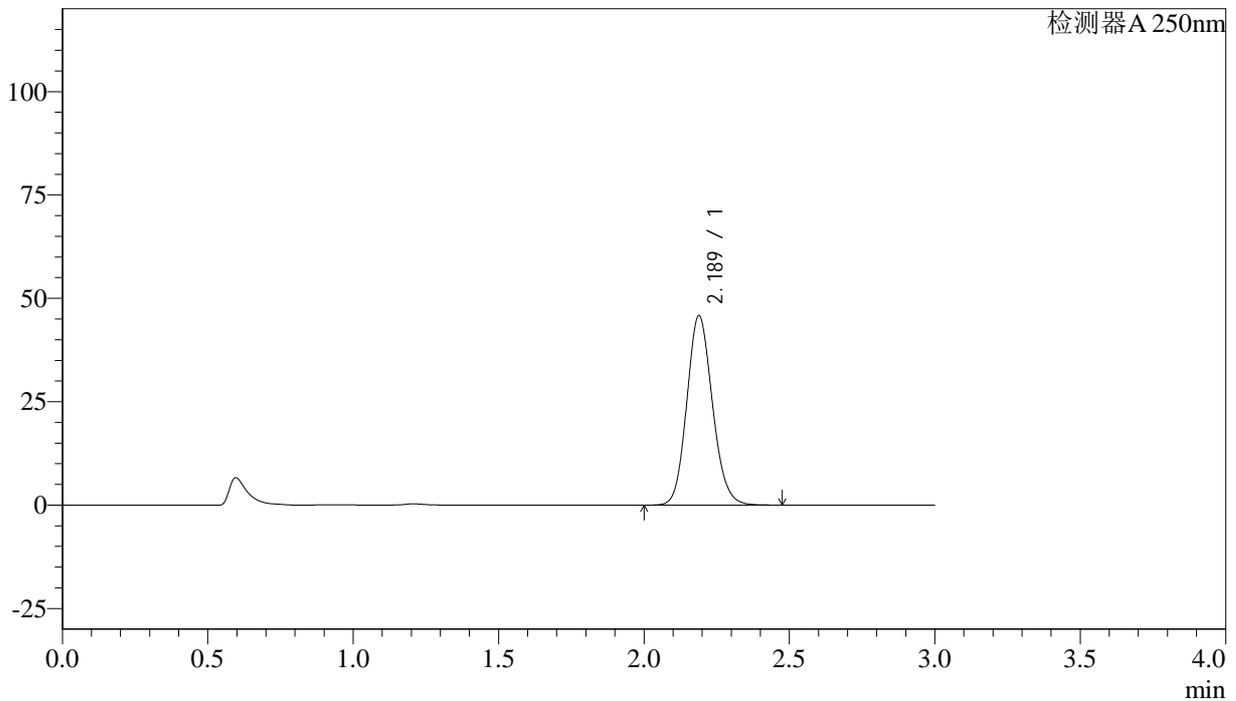
# J305

## <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 - 0-31/23-195-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 16:18:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:17:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	281070	45838	2972	1.127	--
总计		100.000	281070	45838			

图47 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



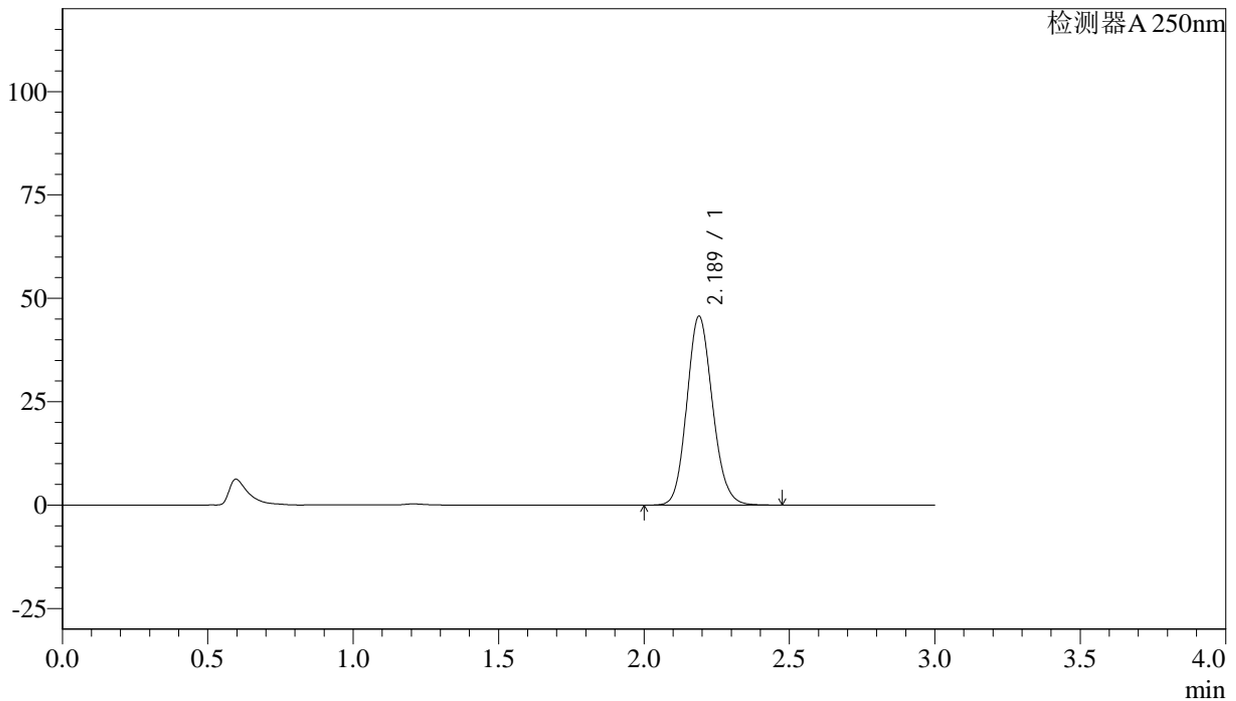
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-196-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:21:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:17:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	280434	45705	2971	1.128	--
总计		100.000	280434	45705			

图48 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



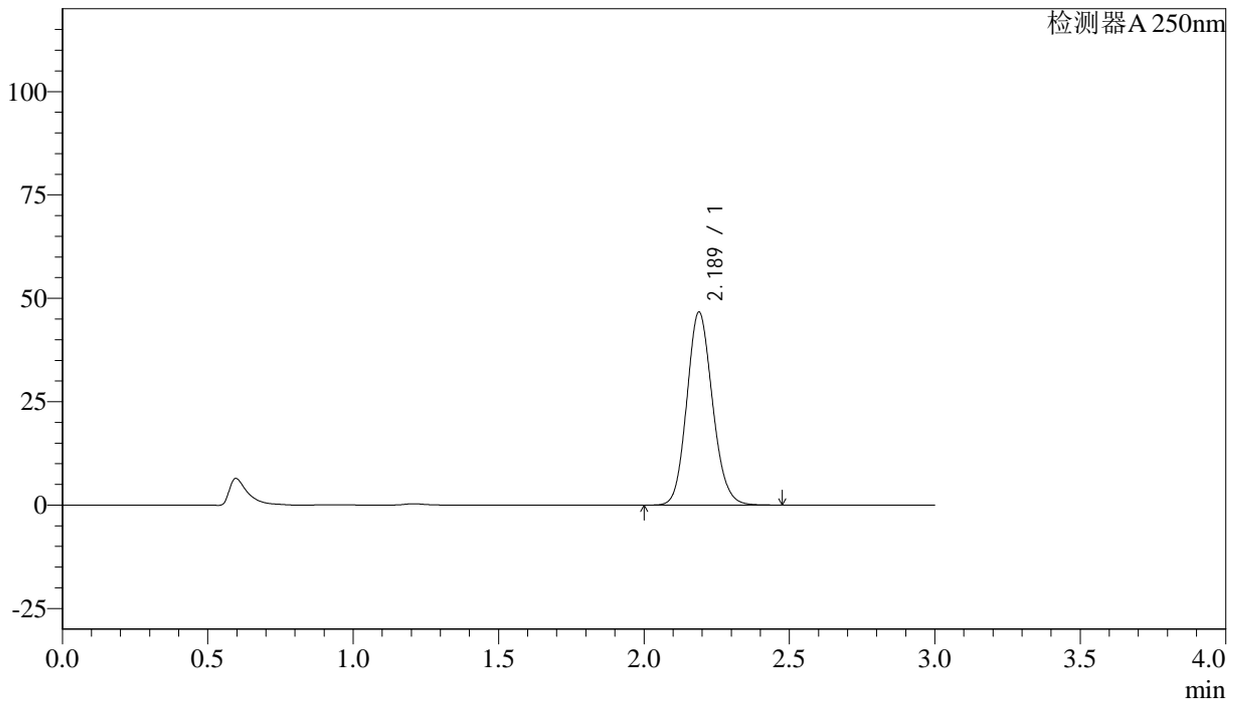
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-197-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:24:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:17:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	286632	46707	2968	1.128	--
总计		100.000	286632	46707			

图49 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



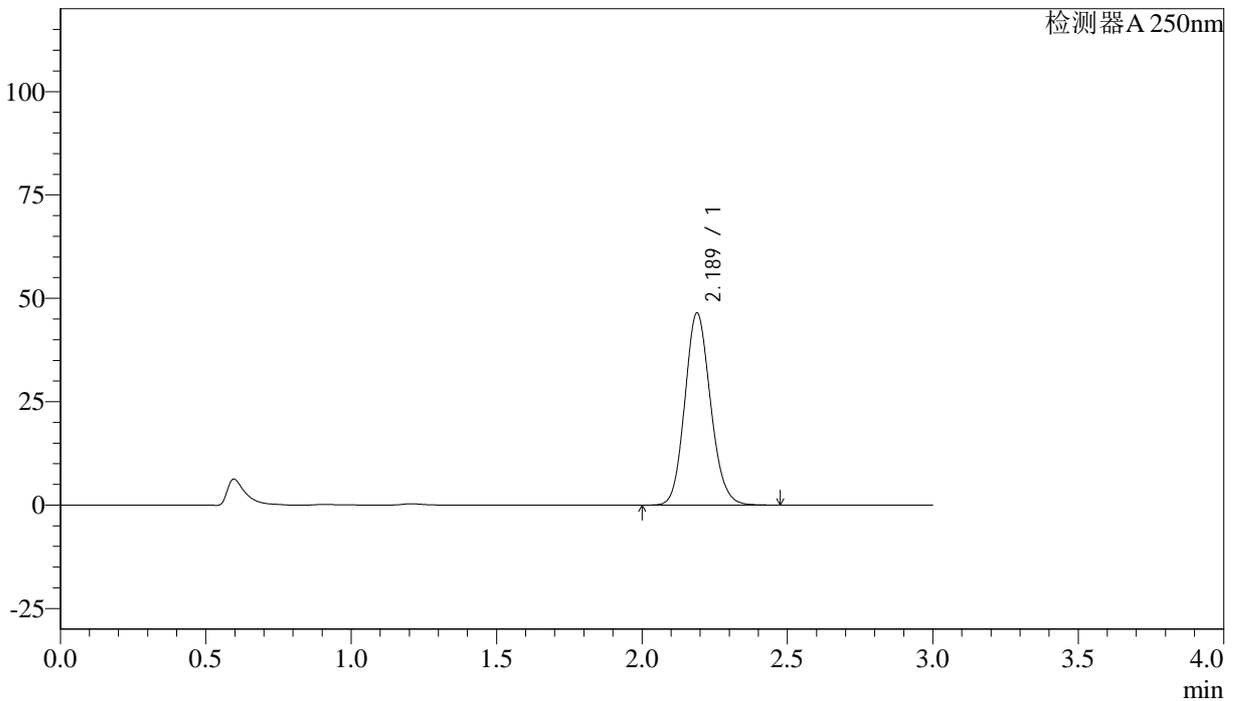
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-198-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:28:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:17:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	285597	46505	2965	1.130	--
总计		100.000	285597	46505			

图50 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1





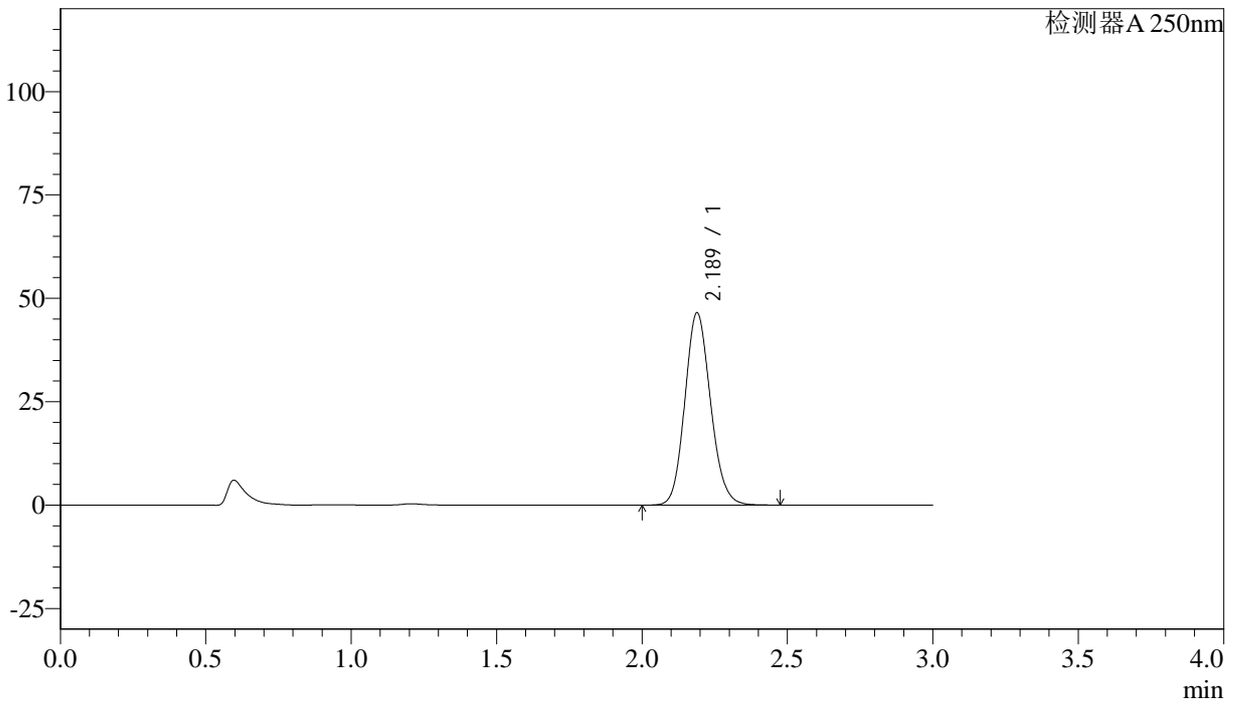
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-200-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:35:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:17:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	286329	46516	2951	1.130	--
总计		100.000	286329	46516			

图52 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



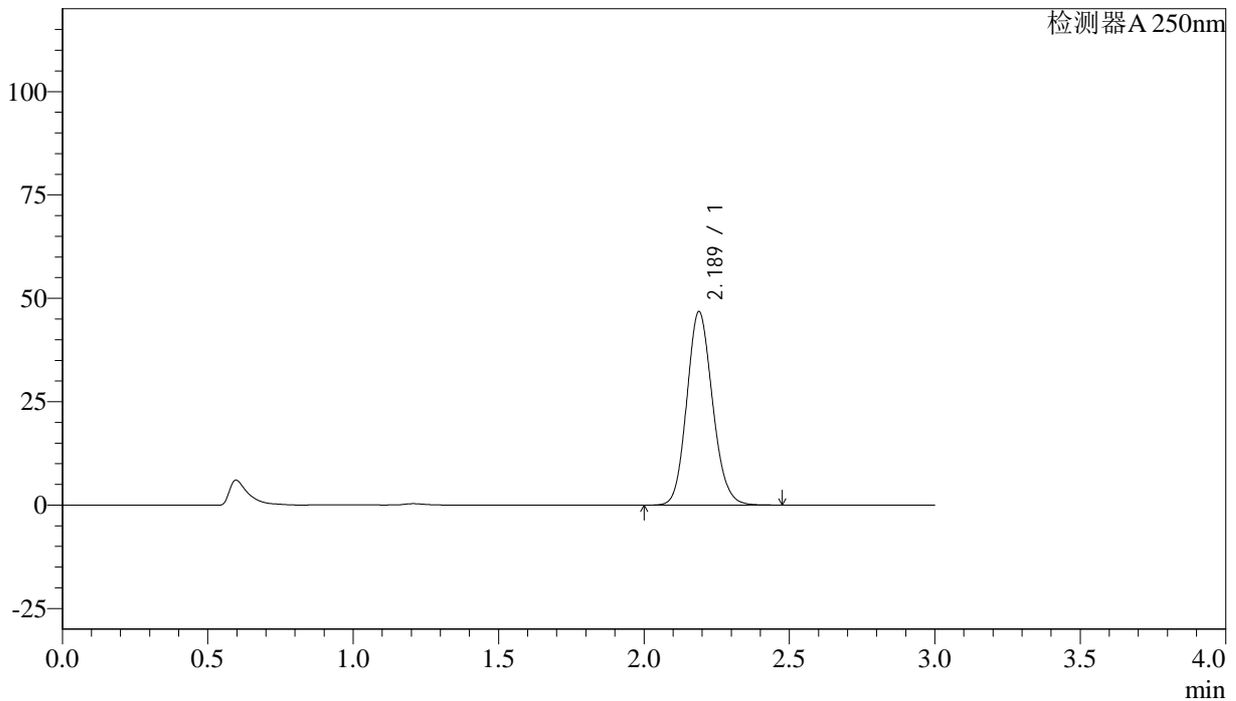
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-201-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-44 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:38:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:17:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	287804	46808	2955	1.129	--
总计		100.000	287804	46808			

图53 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



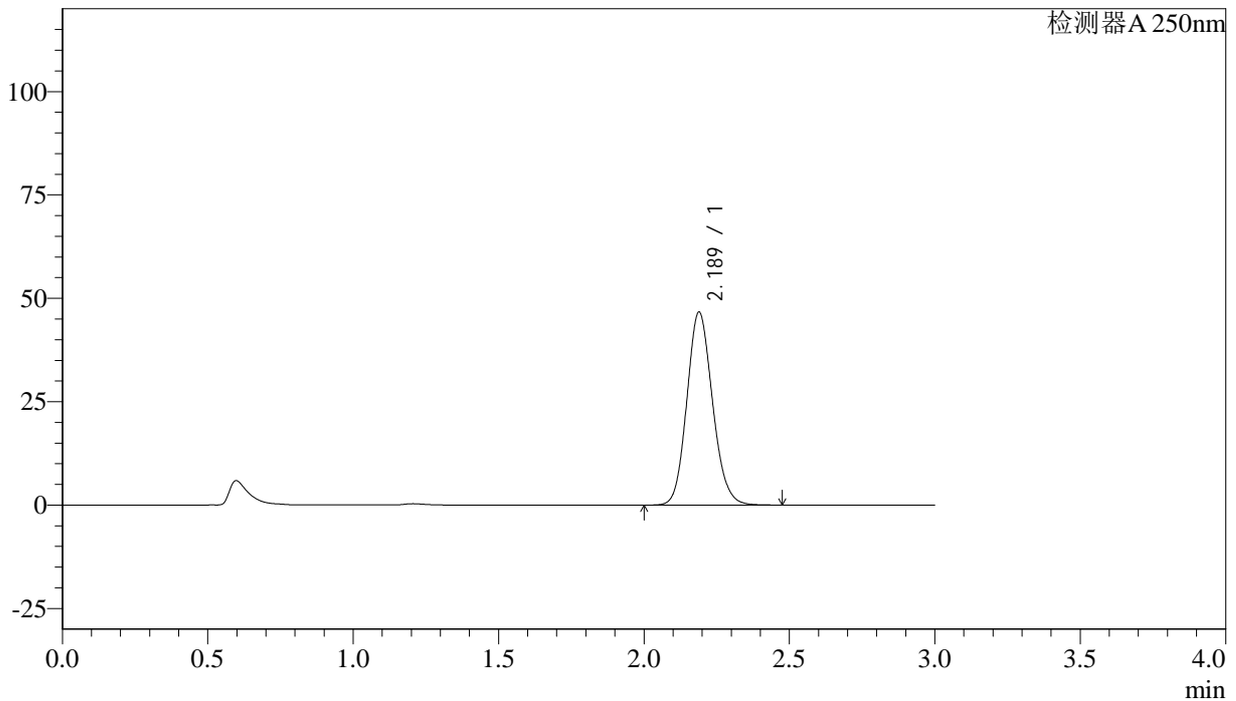
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-202-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 16:41:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:17:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	286832	46684	2960	1.129	--
总计		100.000	286832	46684			

图54 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



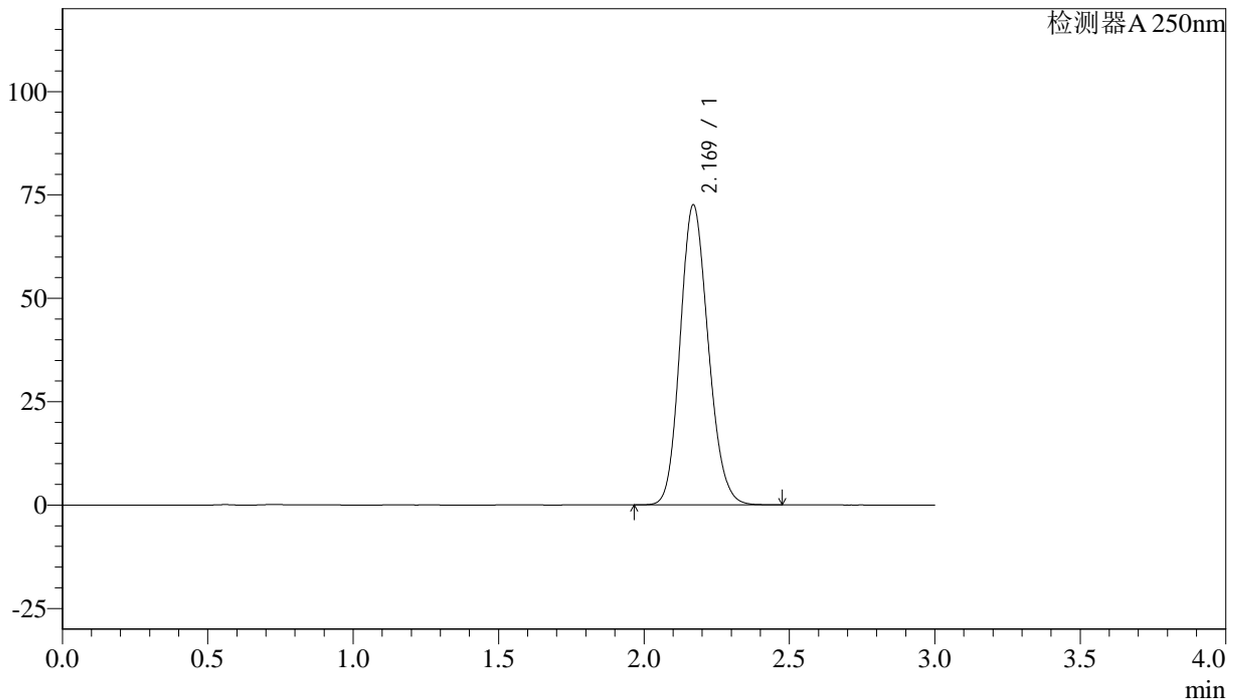
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-203-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:45:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:17:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	488207	72469	2406	1.151	--
总计		100.000	488207	72469			

图55 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



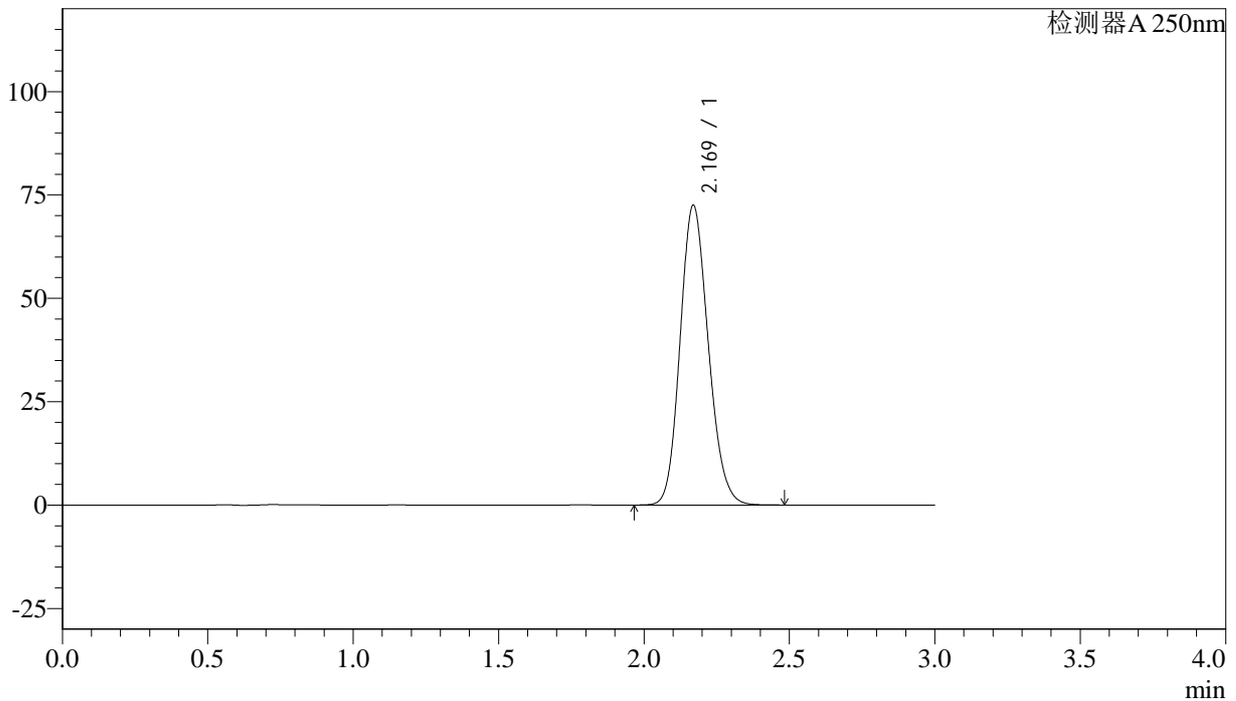
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-204-2 - 20210820p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:48:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:17:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	488370	72396	2399	1.152	--
总计		100.000	488370	72396			

图56 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20210820批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



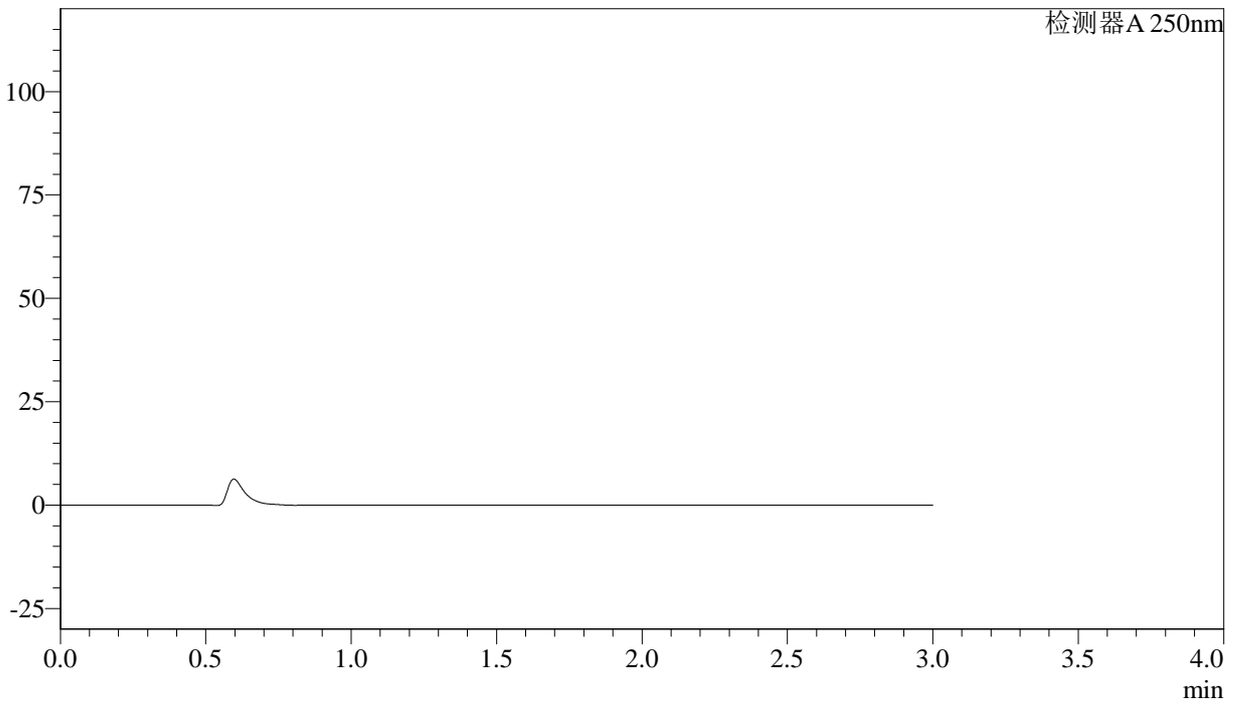
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-205-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 16:52:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:17:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	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 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



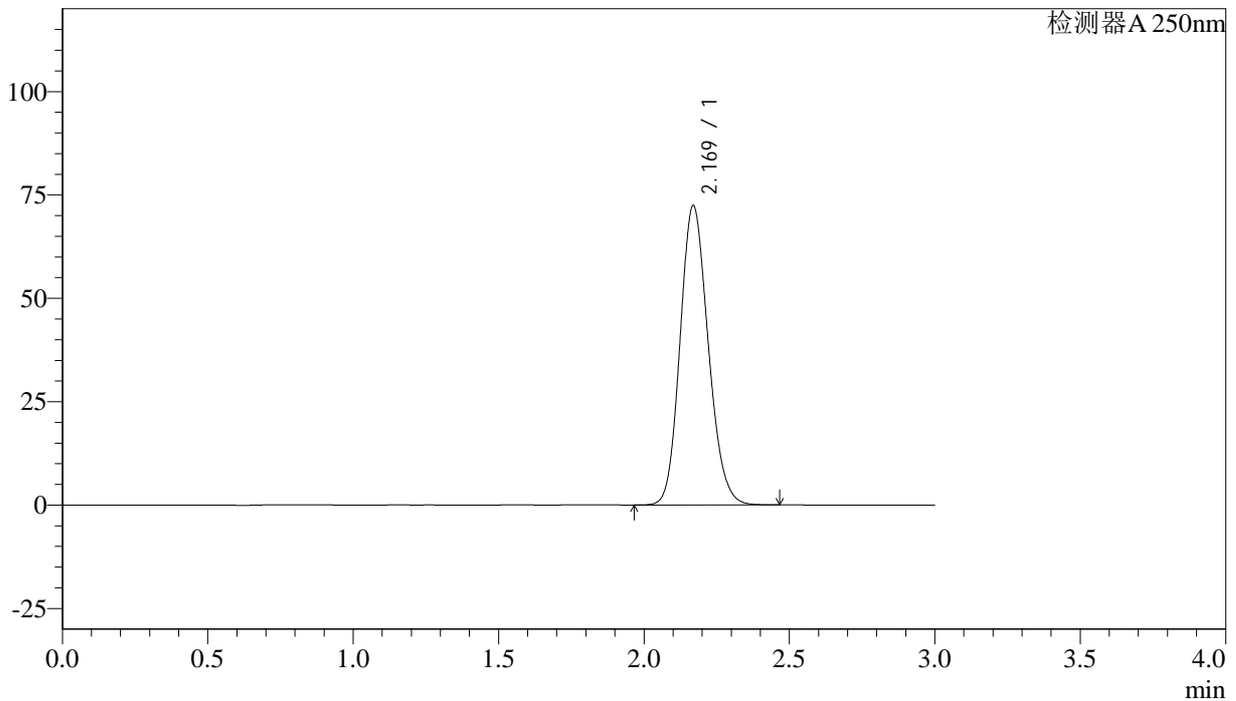
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-206-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:55:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:18:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

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	2.169	100.000	487637	72305	2400	1.152	--
总计		100.000	487637	72305			

图58 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



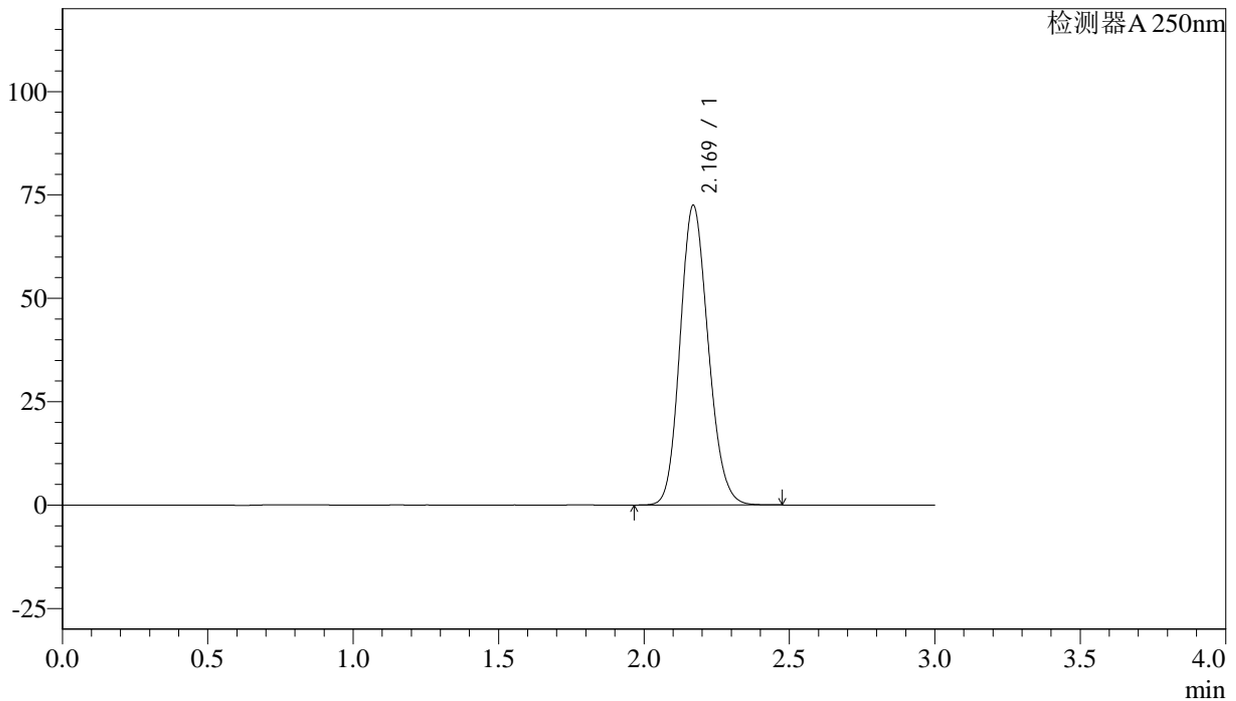
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-207-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:58:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:18:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	487805	72372	2403	1.151	--
总计		100.000	487805	72372			

图59 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



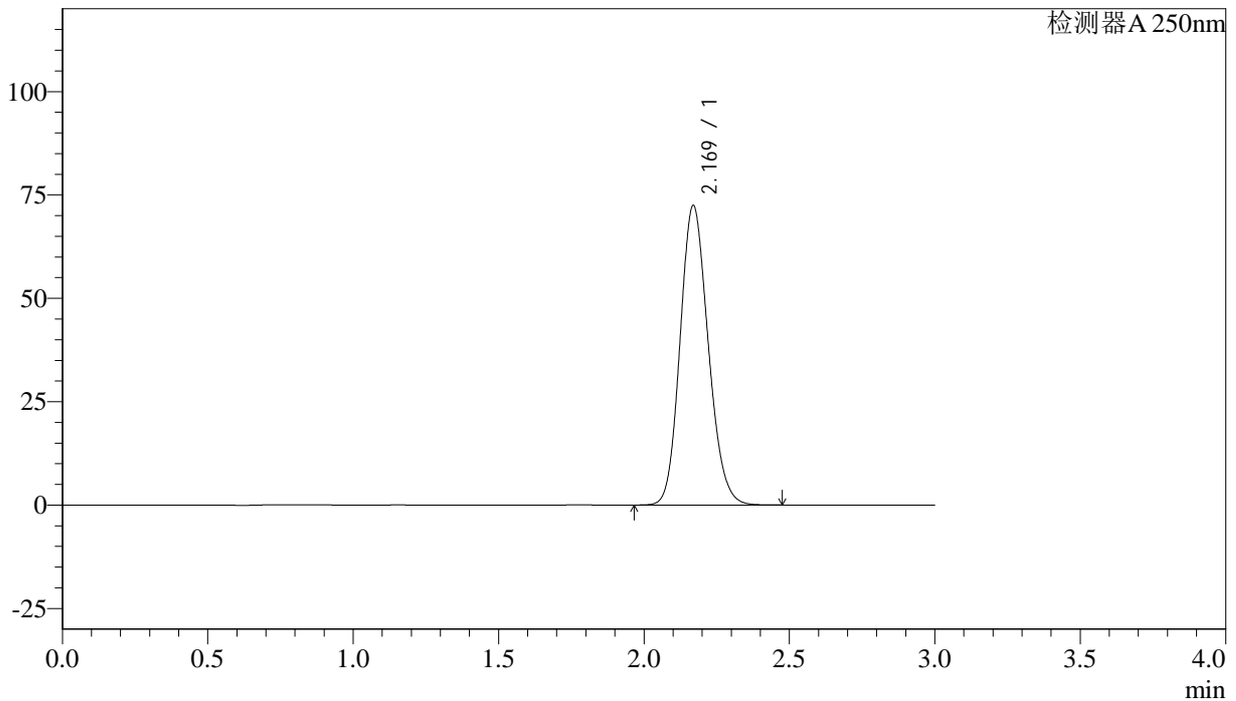
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-208-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:02:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:18:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	487579	72327	2403	1.151	--
总计		100.000	487579	72327			

图60 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



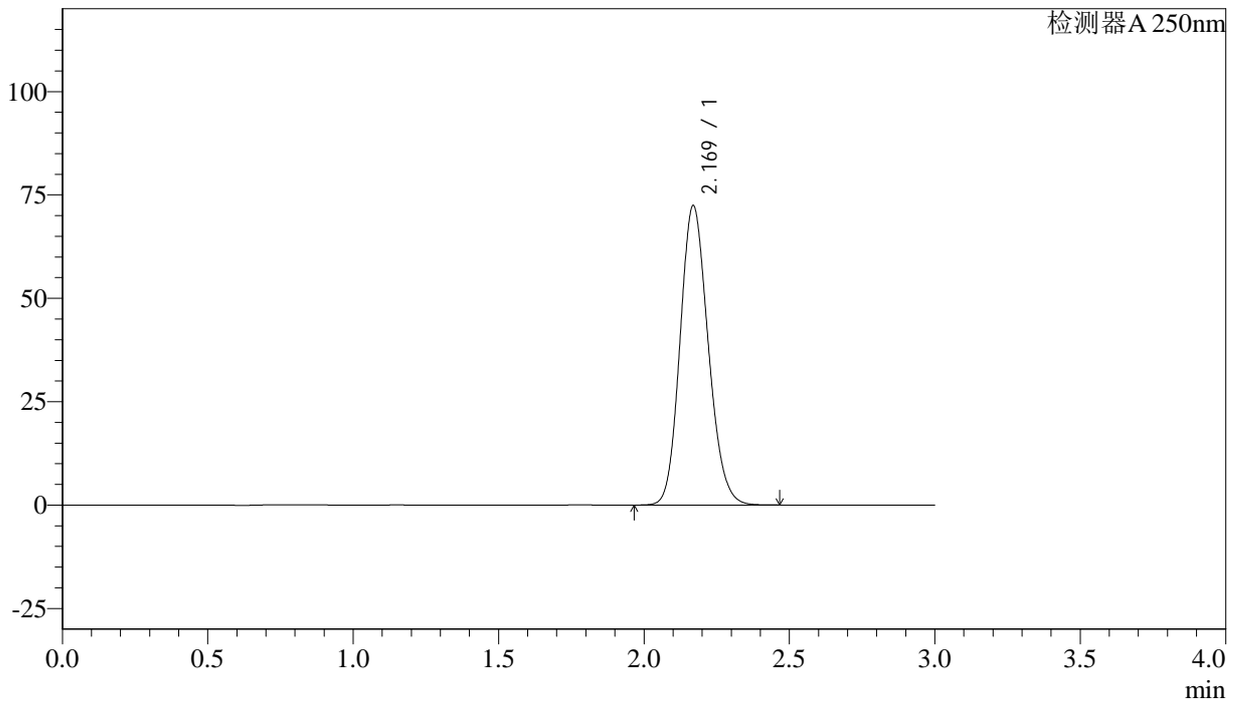
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-209-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:05:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:18:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	487724	72280	2398	1.151	--
总计		100.000	487724	72280			

图61 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



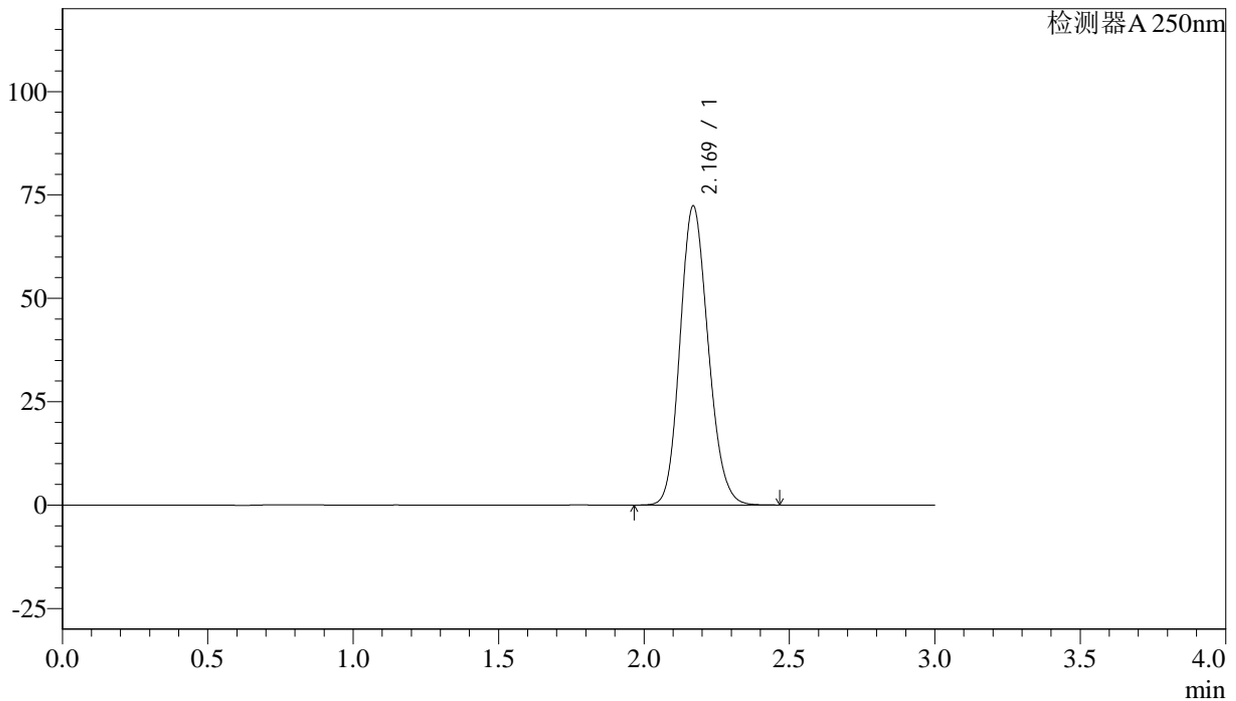
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-210-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:08:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:18:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	487162	72207	2399	1.151	--
总计		100.000	487162	72207			

图62 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



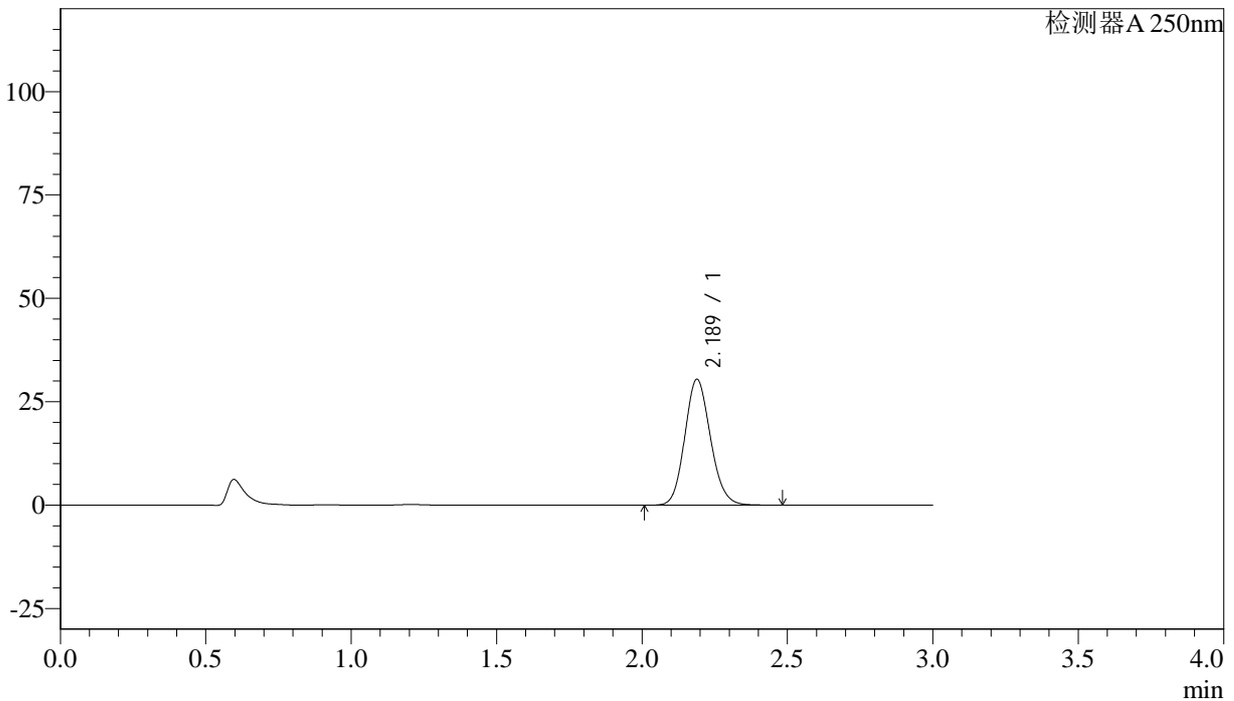
# J305

## <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 - 0-31/23-211-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 17:12:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:18:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	187607	30478	2949	1.130	--
总计		100.000	187607	30478			

图63 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



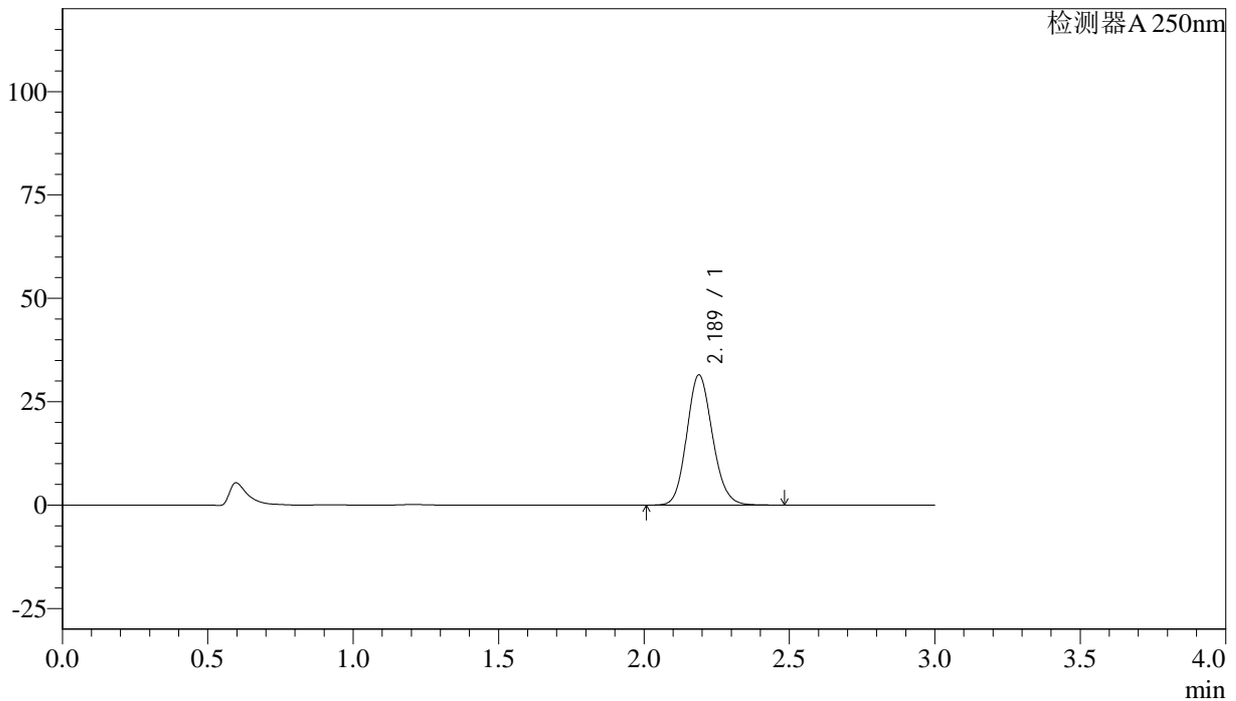
# J305

## <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 - 0-31/23-212-2 - JPS4394p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:15:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:18:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	193828	31507	2950	1.130	--
总计		100.000	193828	31507			

图64 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



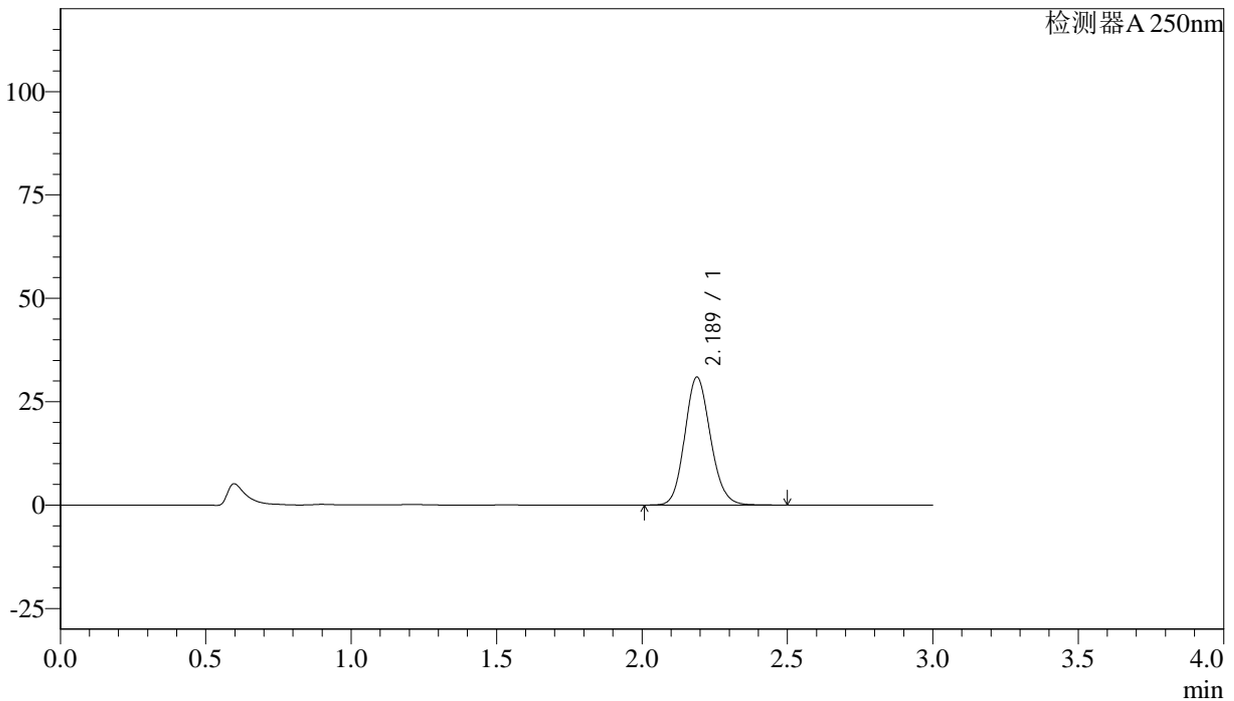
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-213-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:19:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:18:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	190403	30963	2956	1.130	--
总计		100.000	190403	30963			

图65 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



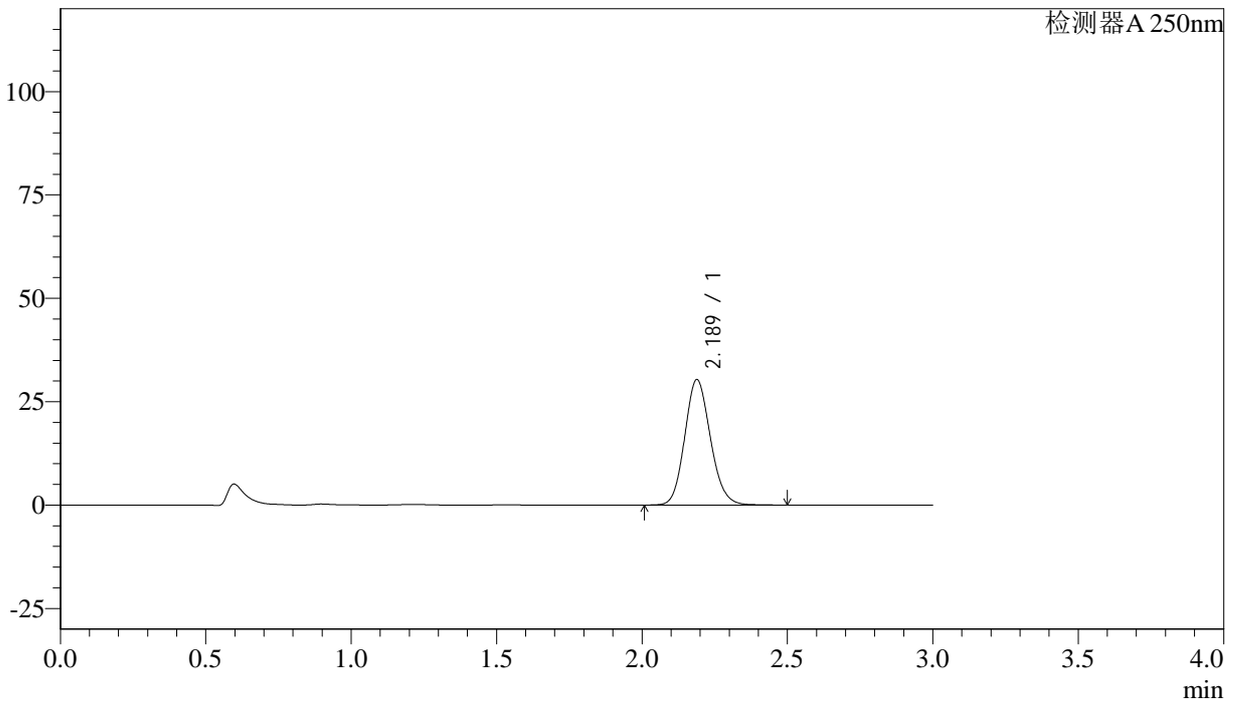
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-214-2 - JPS4394p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:22:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:18:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	186665	30357	2957	1.130	--
总计		100.000	186665	30357			

图66 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



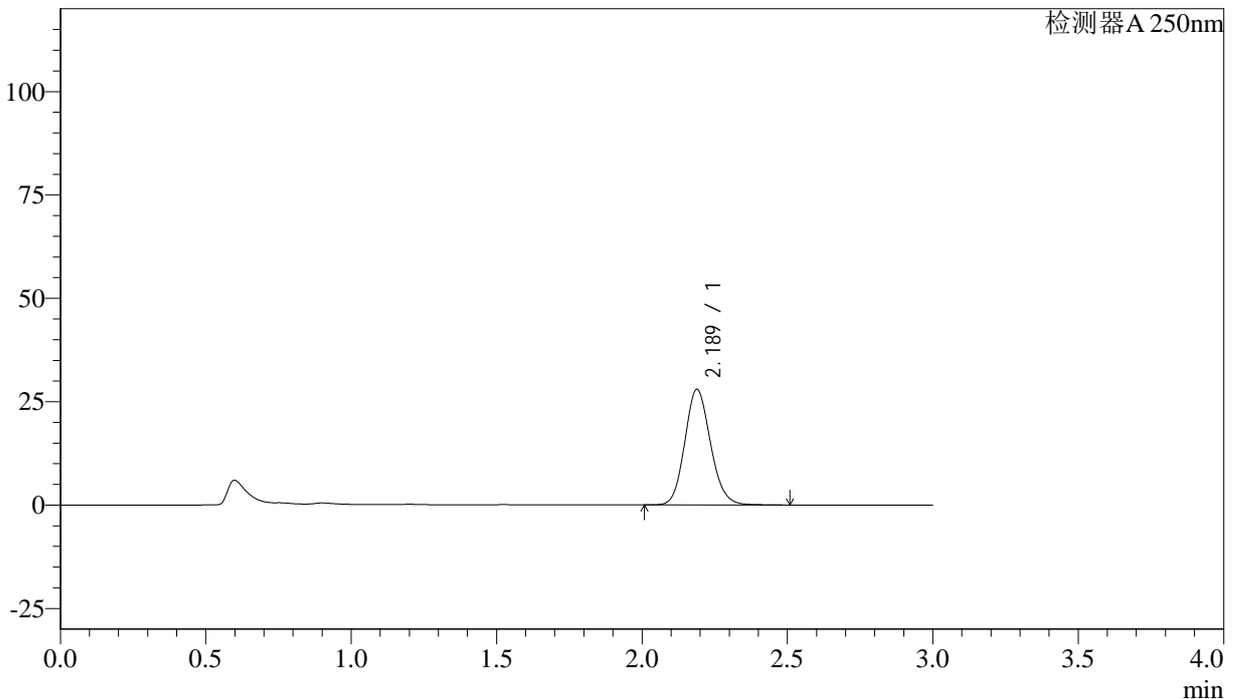
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-215-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:25:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:18:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	172261	27972	2955	1.130	--
总计		100.000	172261	27972			

图67 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



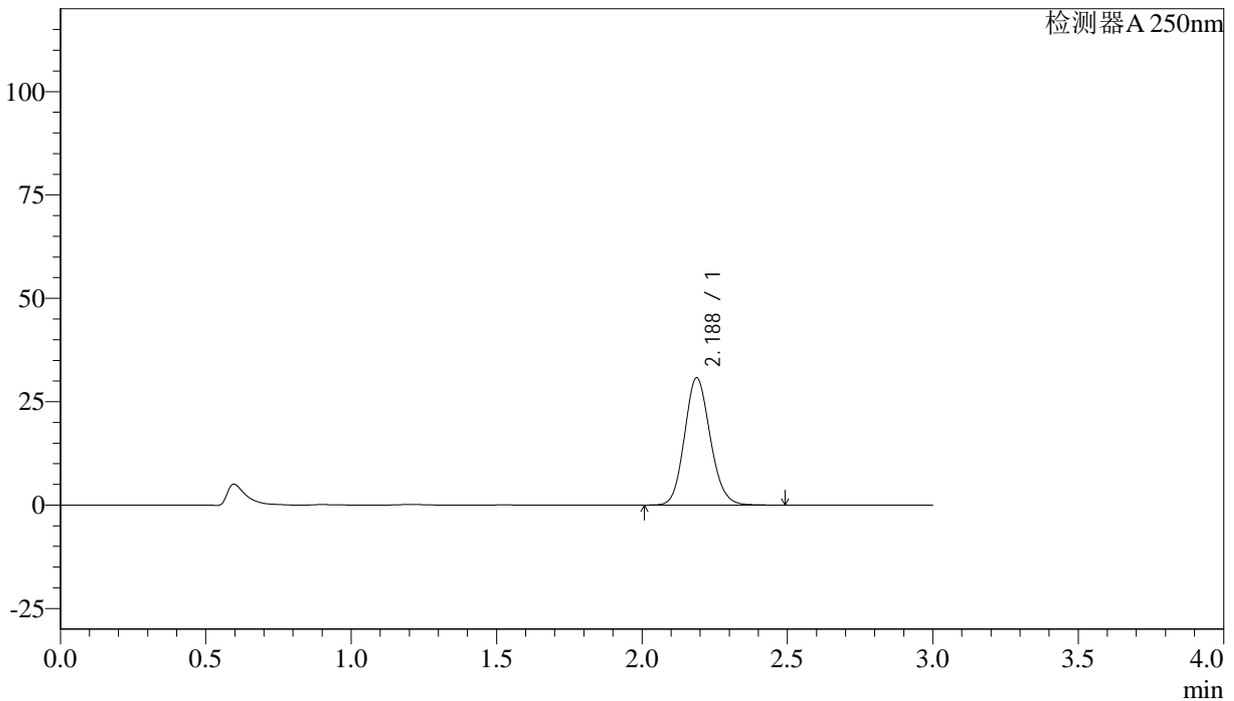
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-216-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:29:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:18:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	189311	30797	2955	1.130	--
总计		100.000	189311	30797			

图68 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



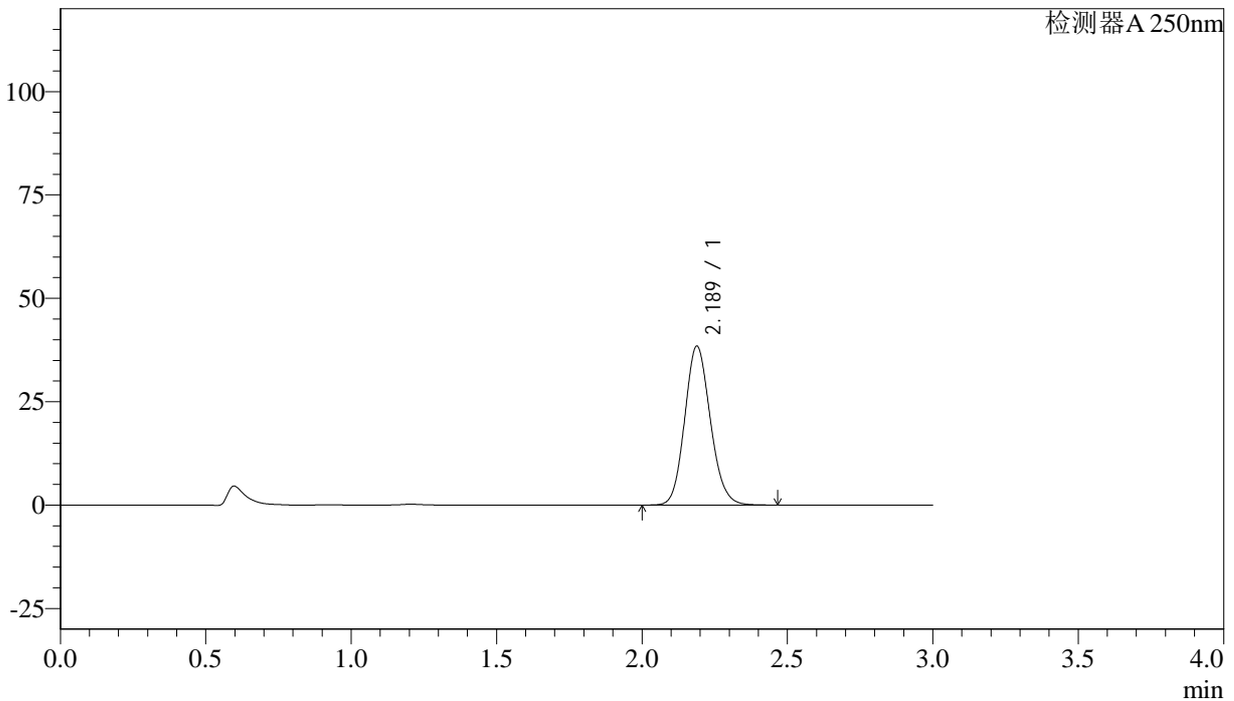
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-217-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:32:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:18:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	236167	38447	2957	1.129	--
总计		100.000	236167	38447			

图69 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



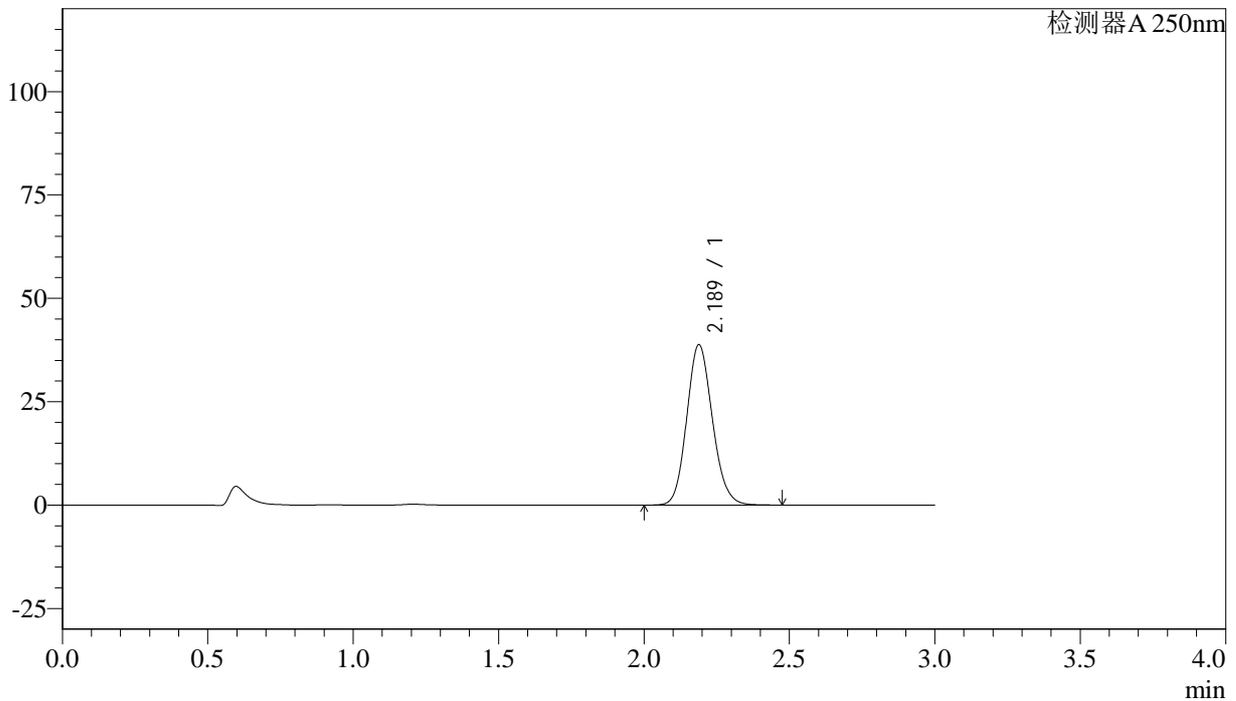
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-218-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:36:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:18:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	238460	38808	2957	1.129	--
总计		100.000	238460	38808			

图70 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



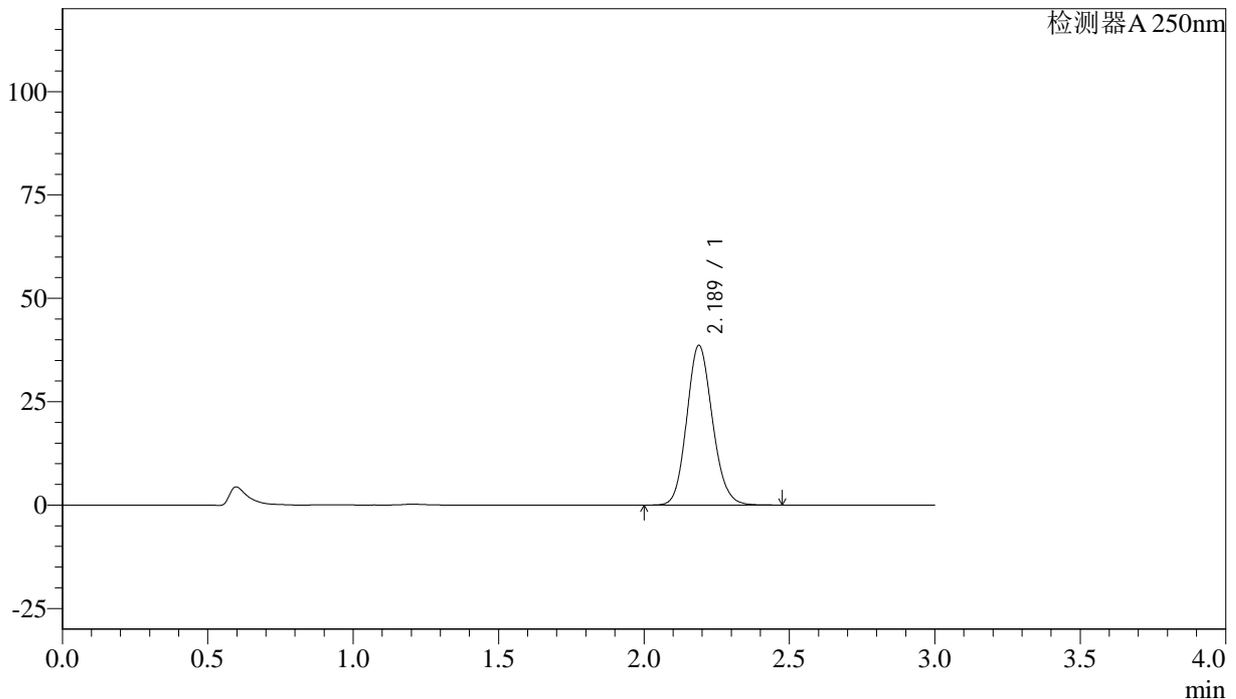
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-219-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:39:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:18:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	237314	38635	2958	1.130	--
总计		100.000	237314	38635			

图71 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



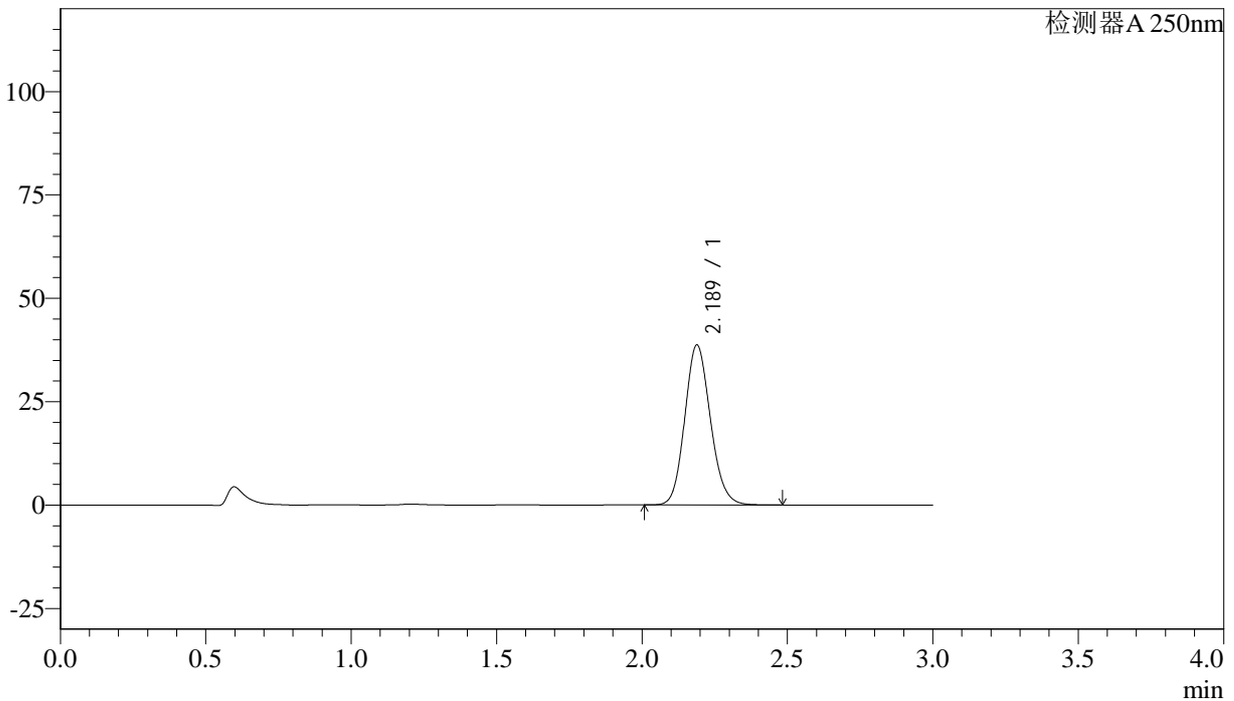
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-220-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 17:42:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:18:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	237744	38706	2959	1.130	--
总计		100.000	237744	38706			

图72 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



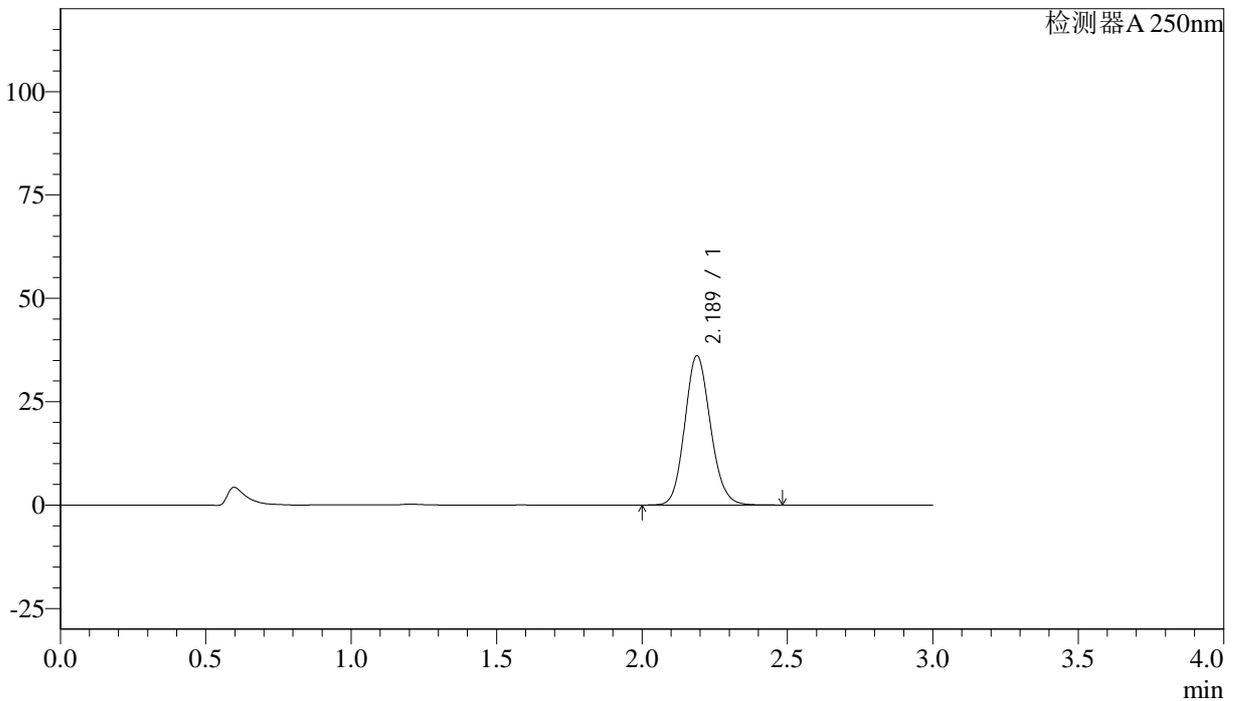
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-221-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:46:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:18:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	222062	36146	2959	1.130	--
总计		100.000	222062	36146			

图73 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



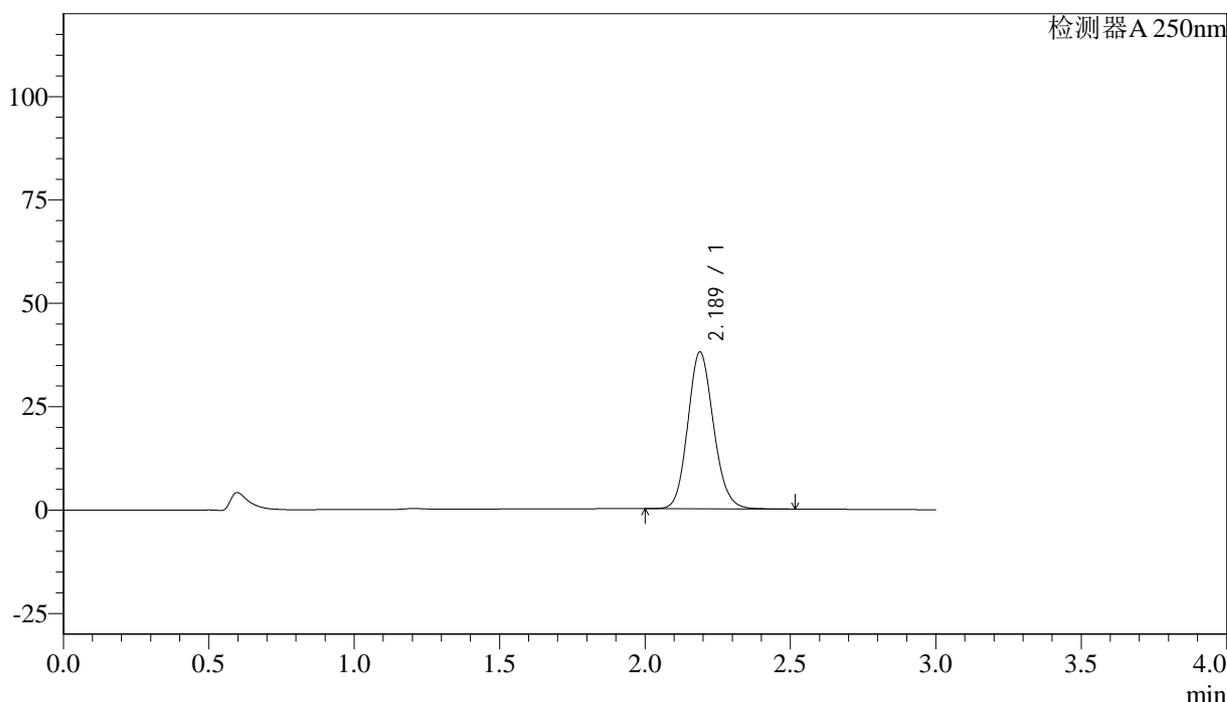
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-222-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 17:49:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:18:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	233331	37931	2957	1.131	--
总计		100.000	233331	37931			

图74 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



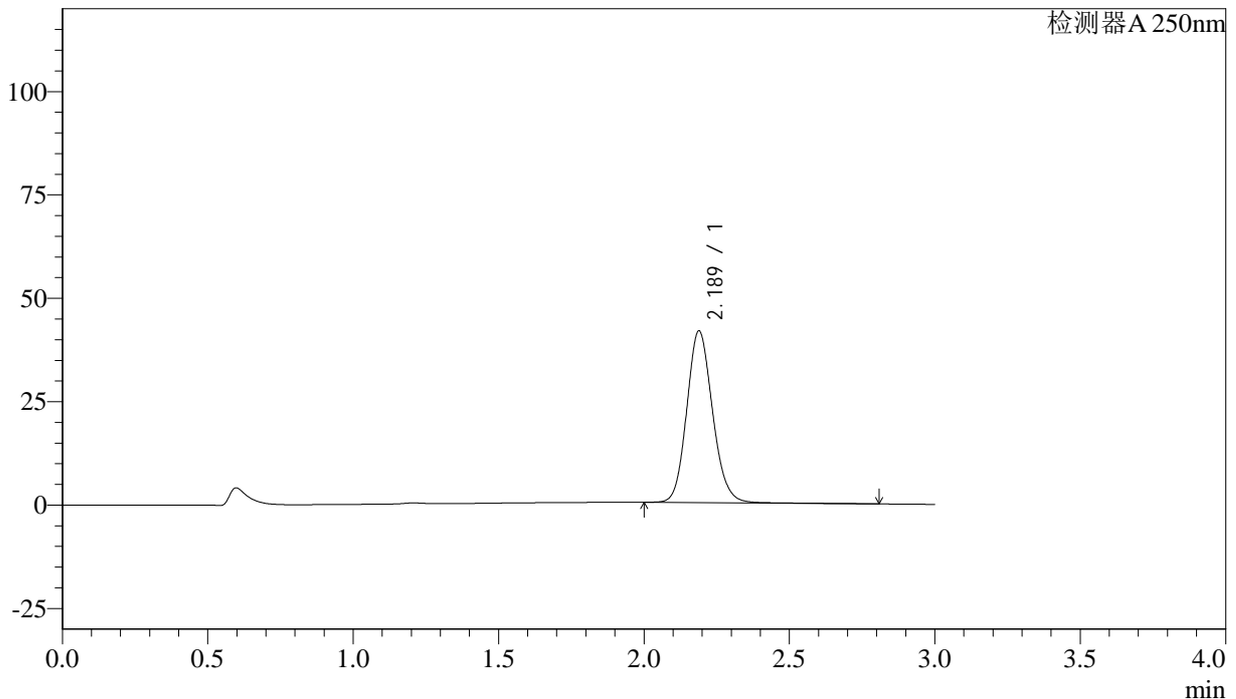
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-223-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:52:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:18:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	257023	41546	2954	1.133	--
总计		100.000	257023	41546			

图75 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



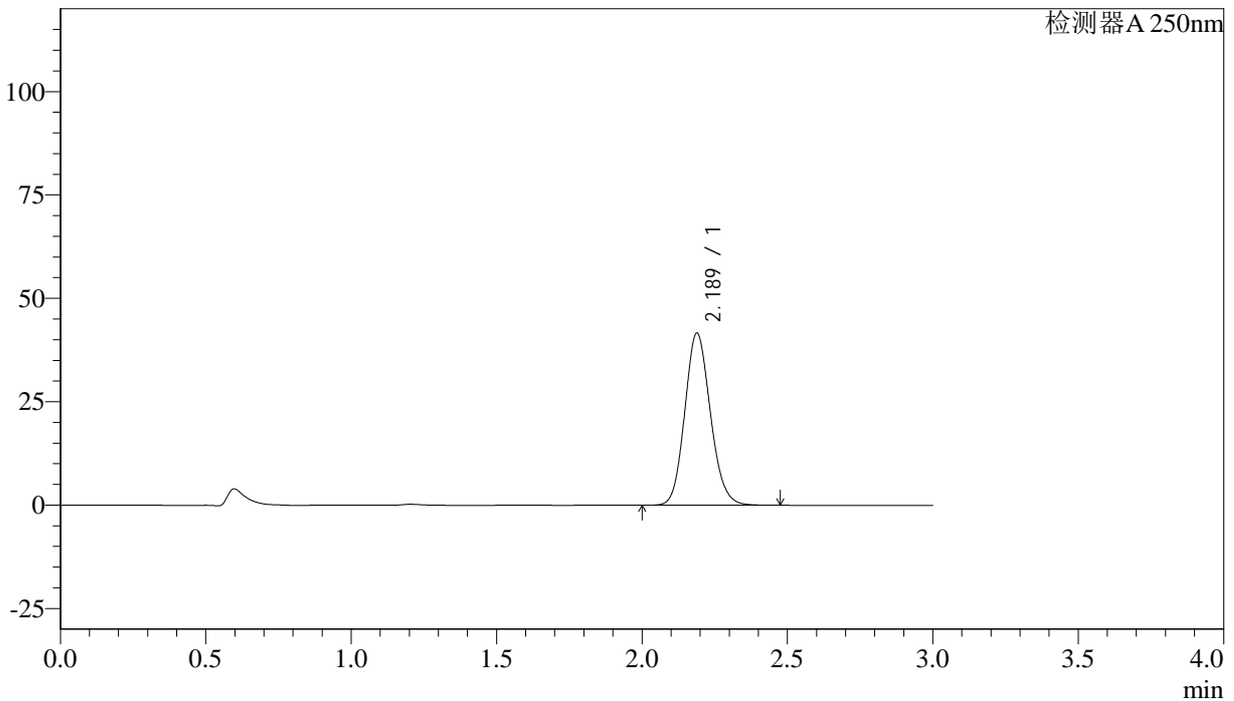
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-224-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:56:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:18:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	255607	41655	2965	1.129	--
总计		100.000	255607	41655			

图76 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



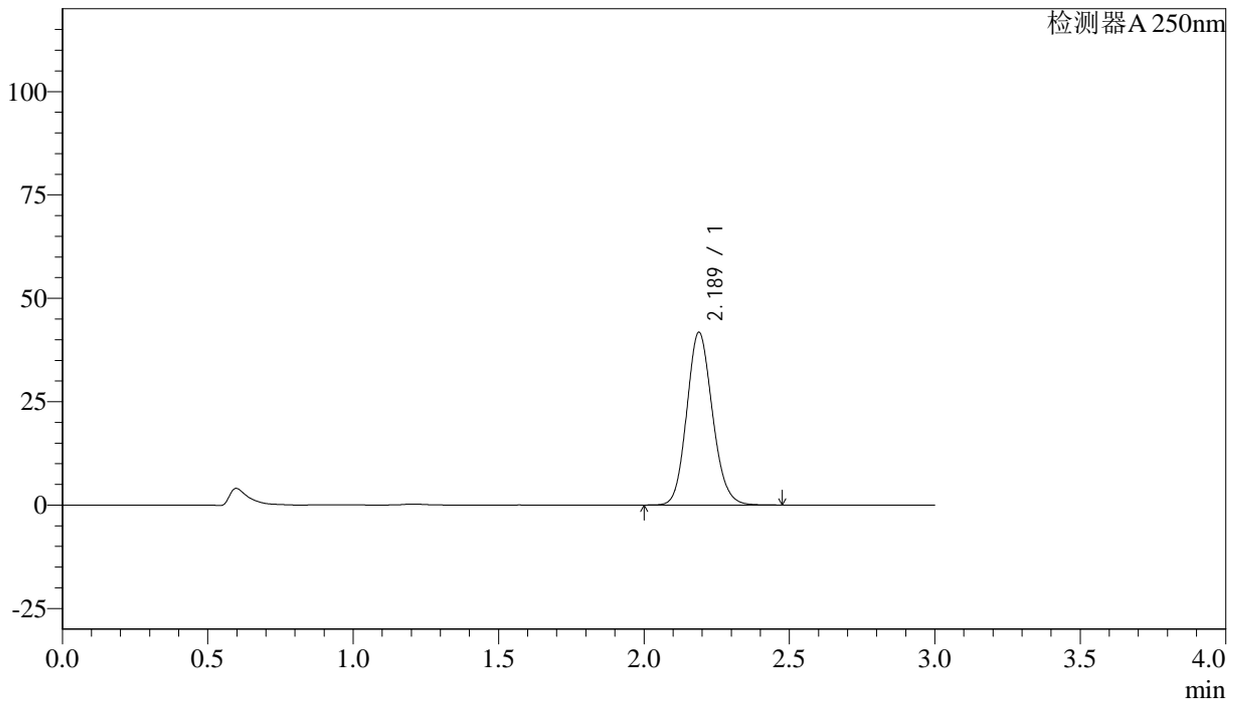
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-225-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:59:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:19:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	256434	41781	2963	1.129	--
总计		100.000	256434	41781			

图77 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



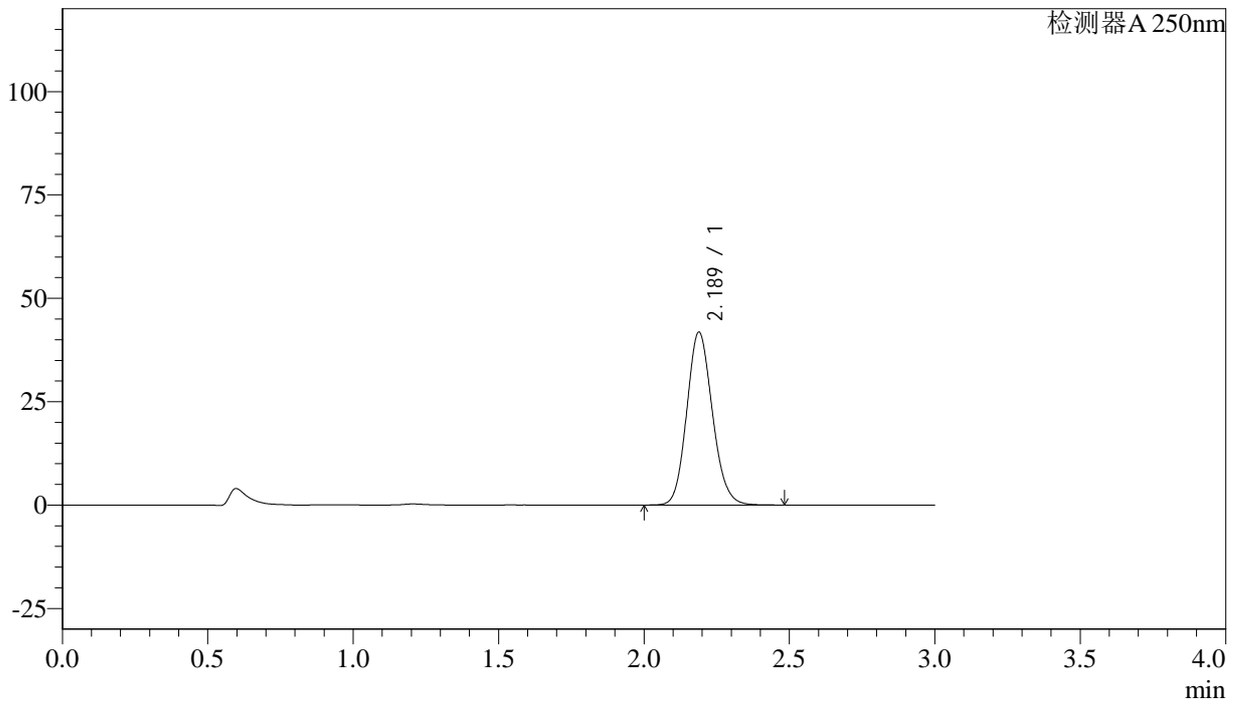
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-226-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:03:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:19:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	256629	41826	2965	1.129	--
总计		100.000	256629	41826			

图78 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1





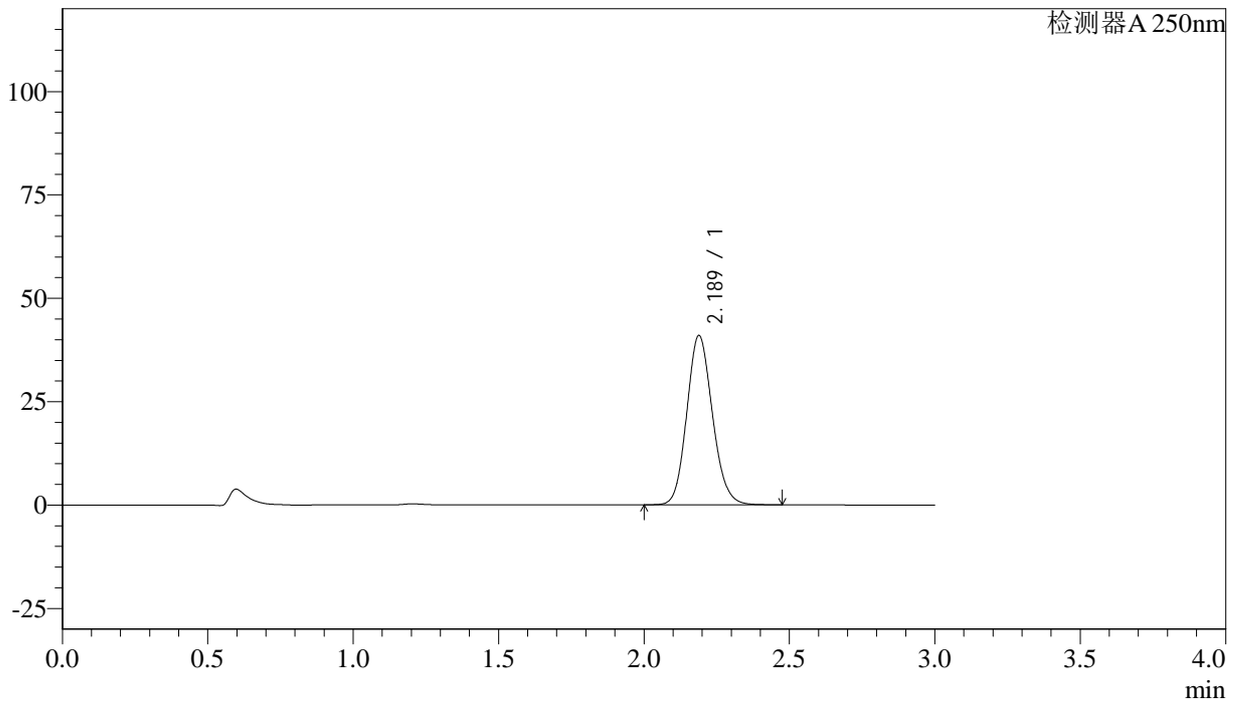
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-228-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 18:09:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:19:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	251326	40975	2968	1.129	--
总计		100.000	251326	40975			

图80 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



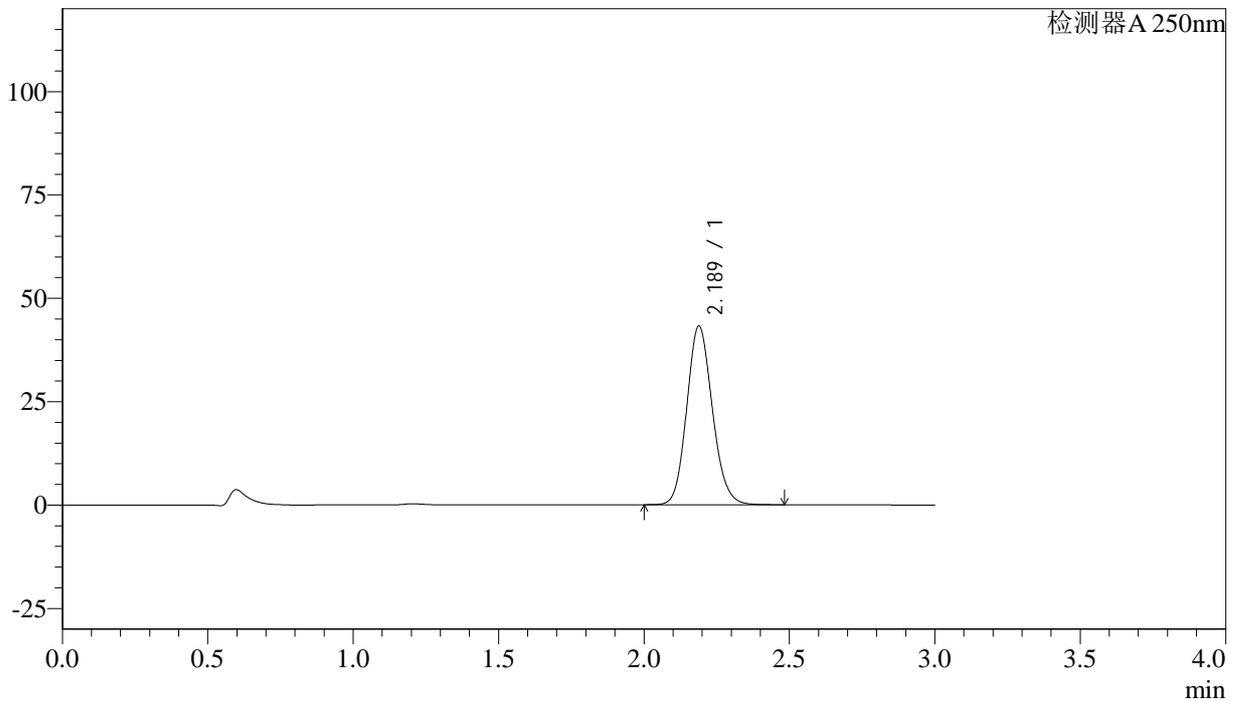
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-229-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:13:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:19:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	265248	43245	2969	1.128	--
总计		100.000	265248	43245			

图81 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



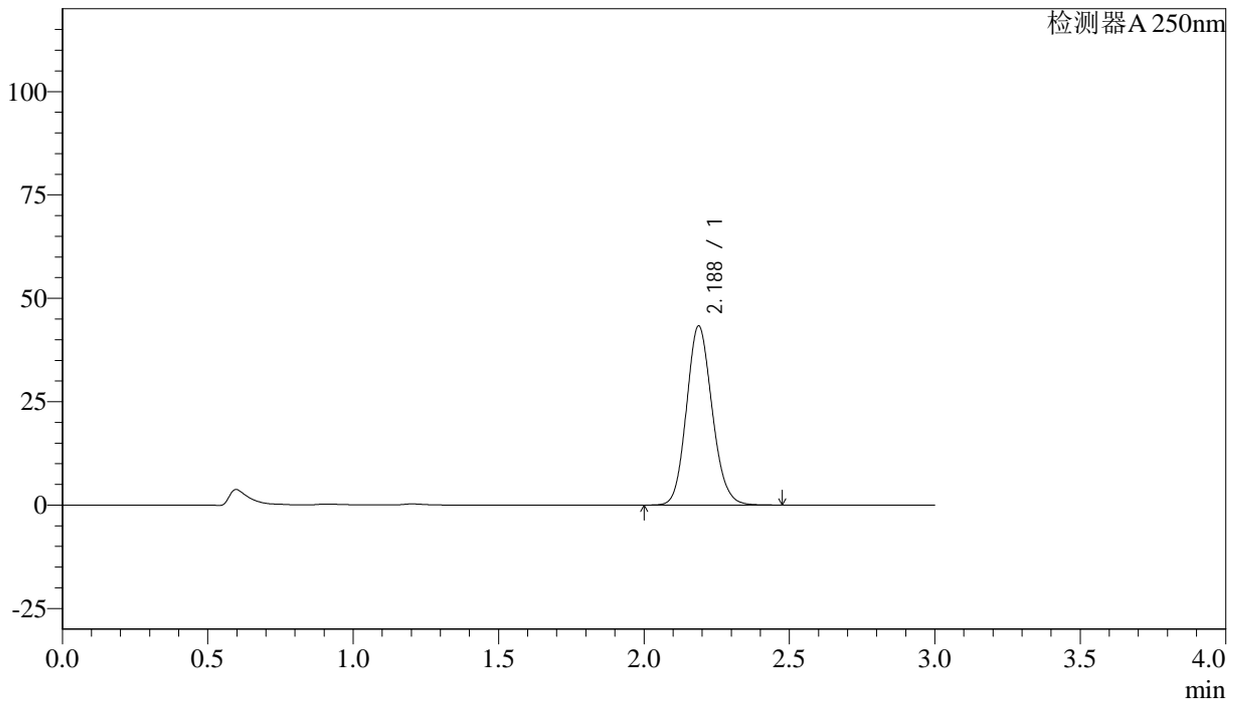
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-230-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 18:16:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:19:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	265742	43329	2967	1.129	--
总计		100.000	265742	43329			

图82 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



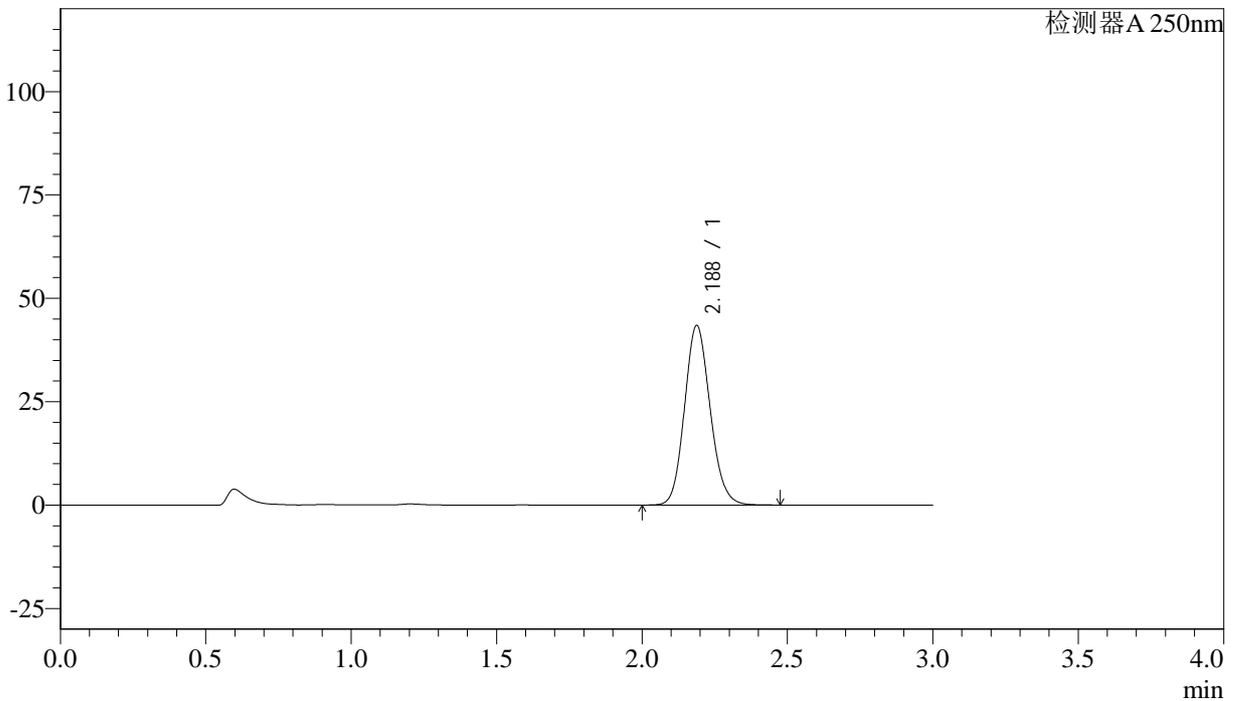
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-231-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:20:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:19:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	266586	43444	2964	1.128	--
总计		100.000	266586	43444			

图83 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



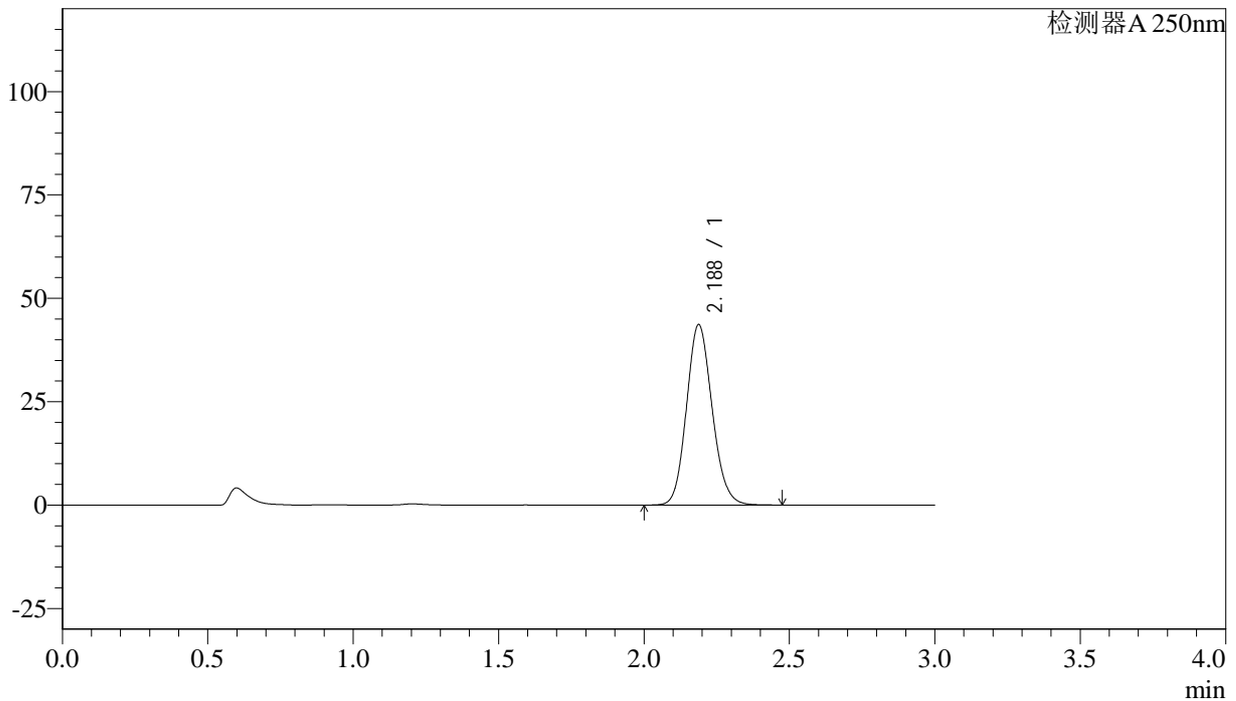
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-232-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:23:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:19:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	267888	43647	2963	1.129	--
总计		100.000	267888	43647			

图84 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



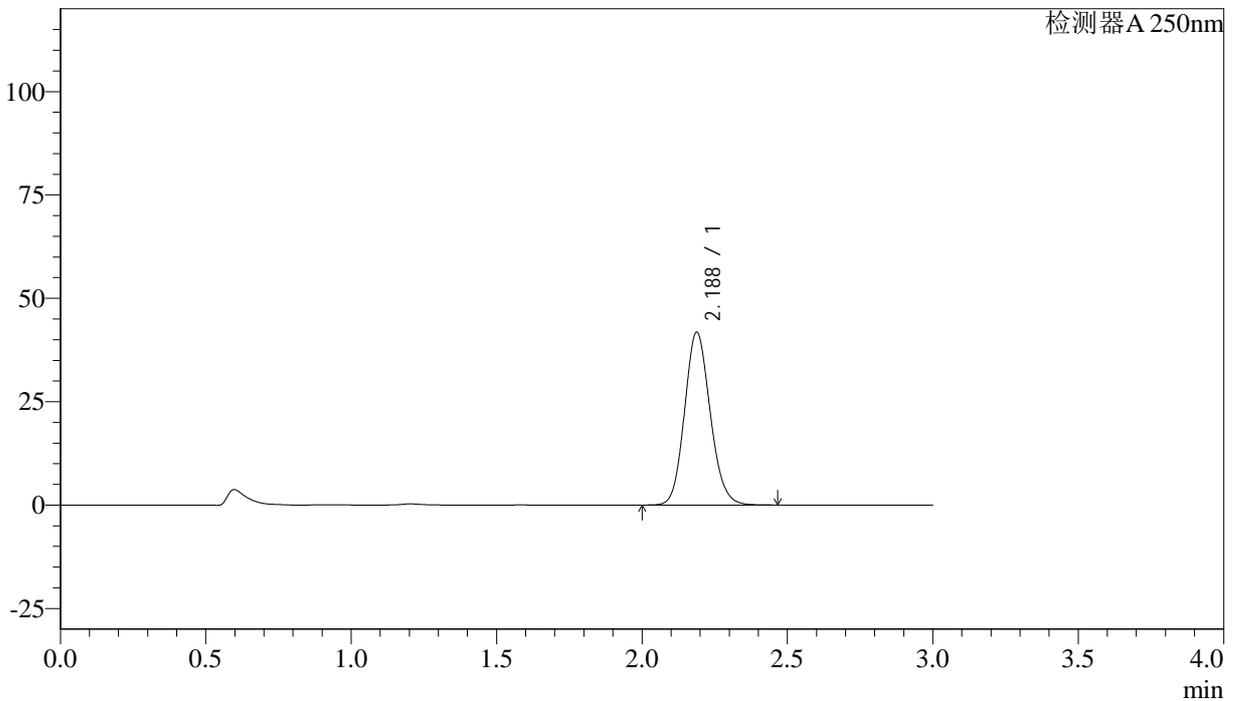
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-233-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:26:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:19:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	256557	41819	2962	1.128	--
总计		100.000	256557	41819			

图85 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



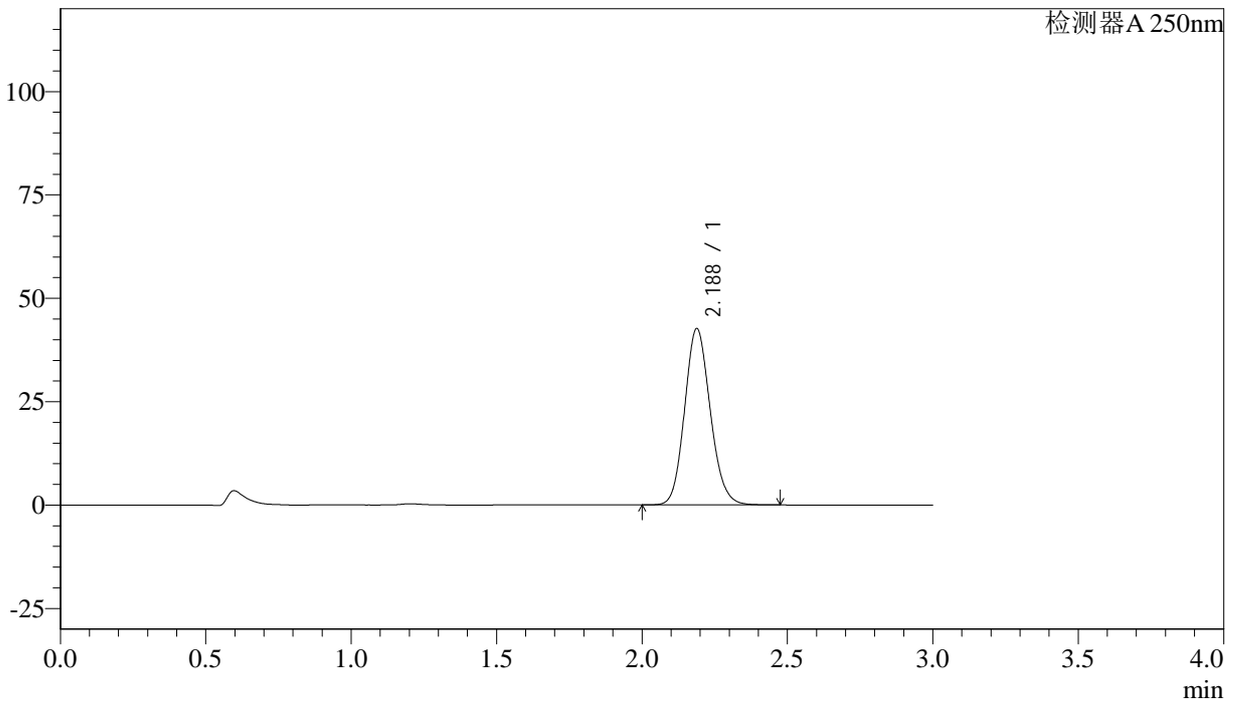
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-234-2 - JPS4394p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 18:30:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:19:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	261820	42677	2964	1.128	--
总计		100.000	261820	42677			

图86 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1





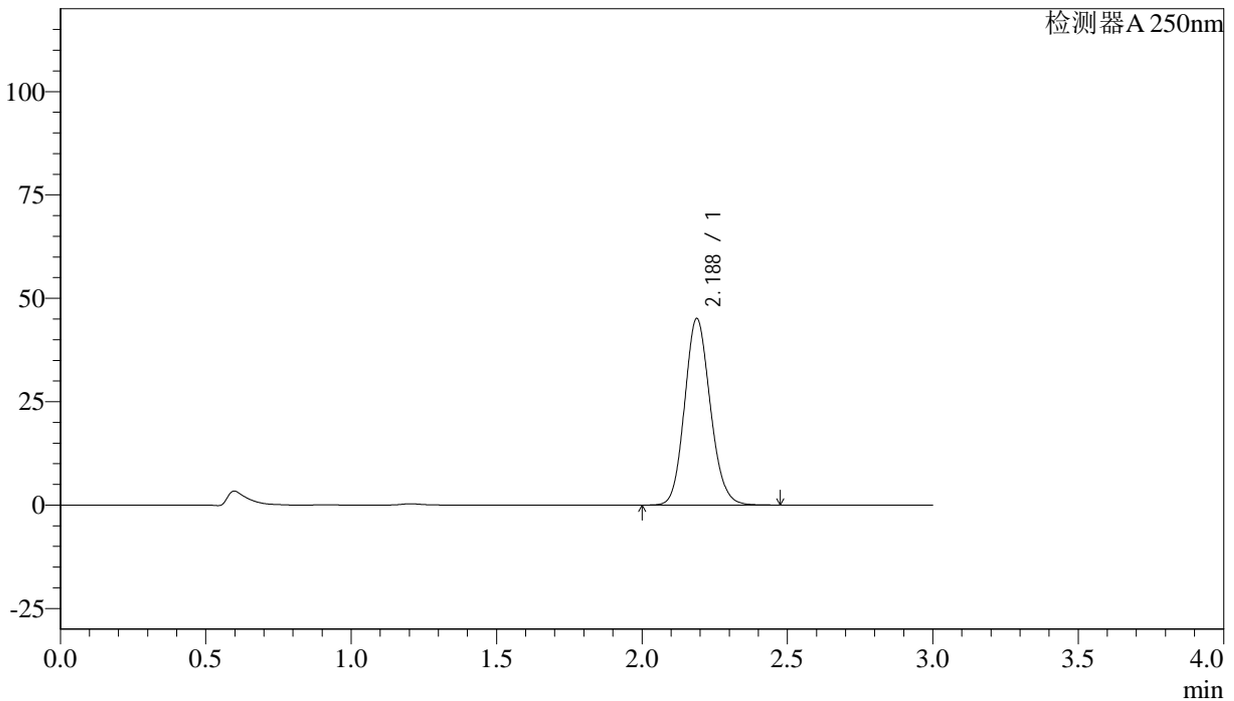
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-236-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 18:37:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:19:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	276881	45136	2964	1.128	--
总计		100.000	276881	45136			

图88 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



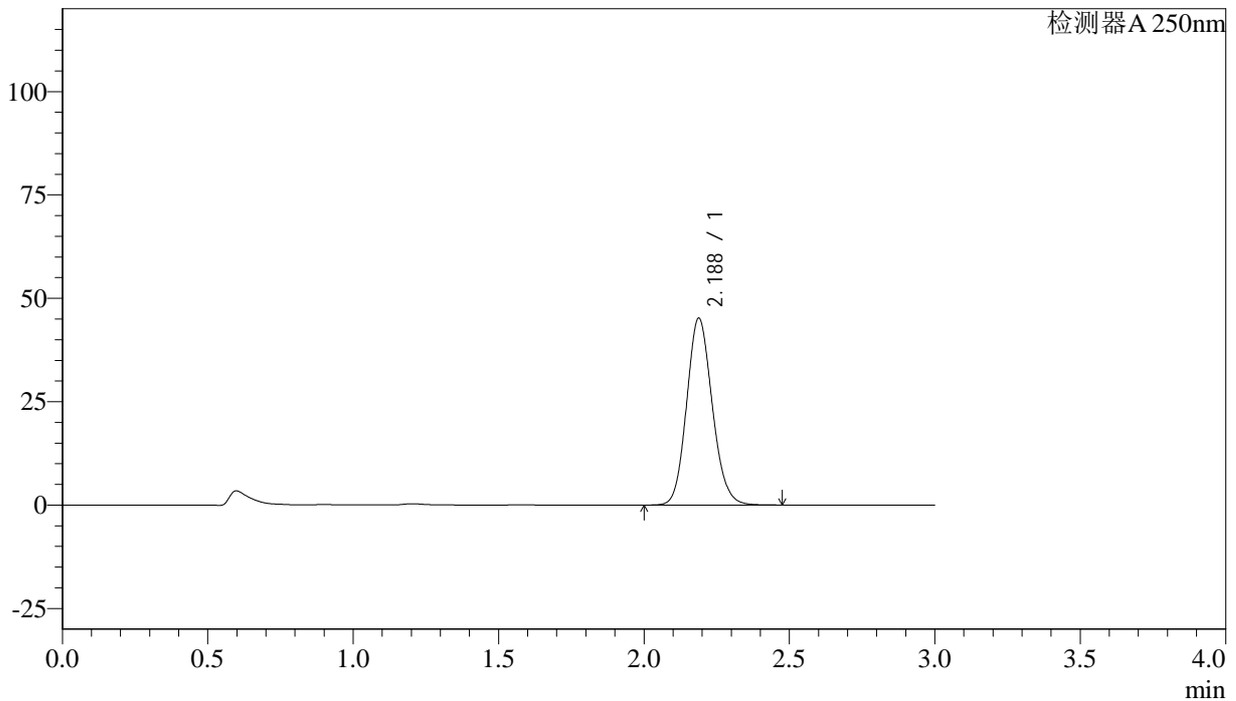
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-237-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:40:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:19:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	277134	45214	2970	1.128	--
总计		100.000	277134	45214			

图89 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



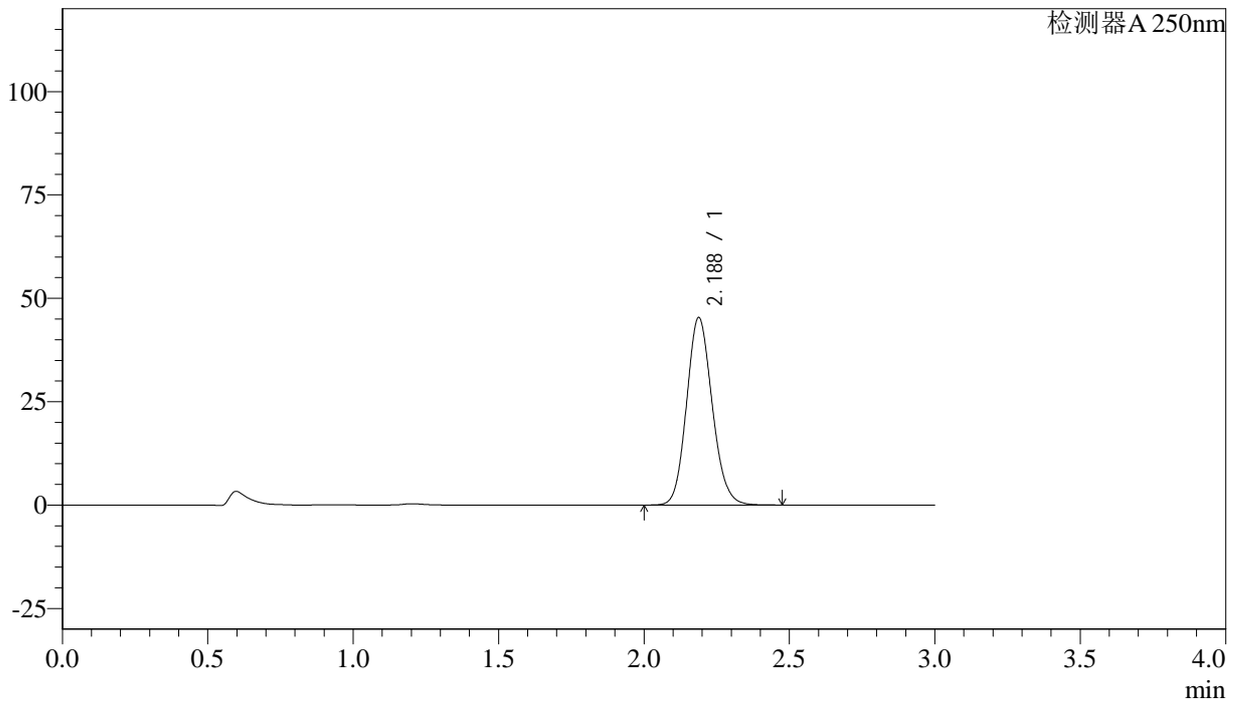
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-238-2 - JPS4394p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:43:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:19:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	277949	45354	2969	1.128	--
总计		100.000	277949	45354			

图90 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



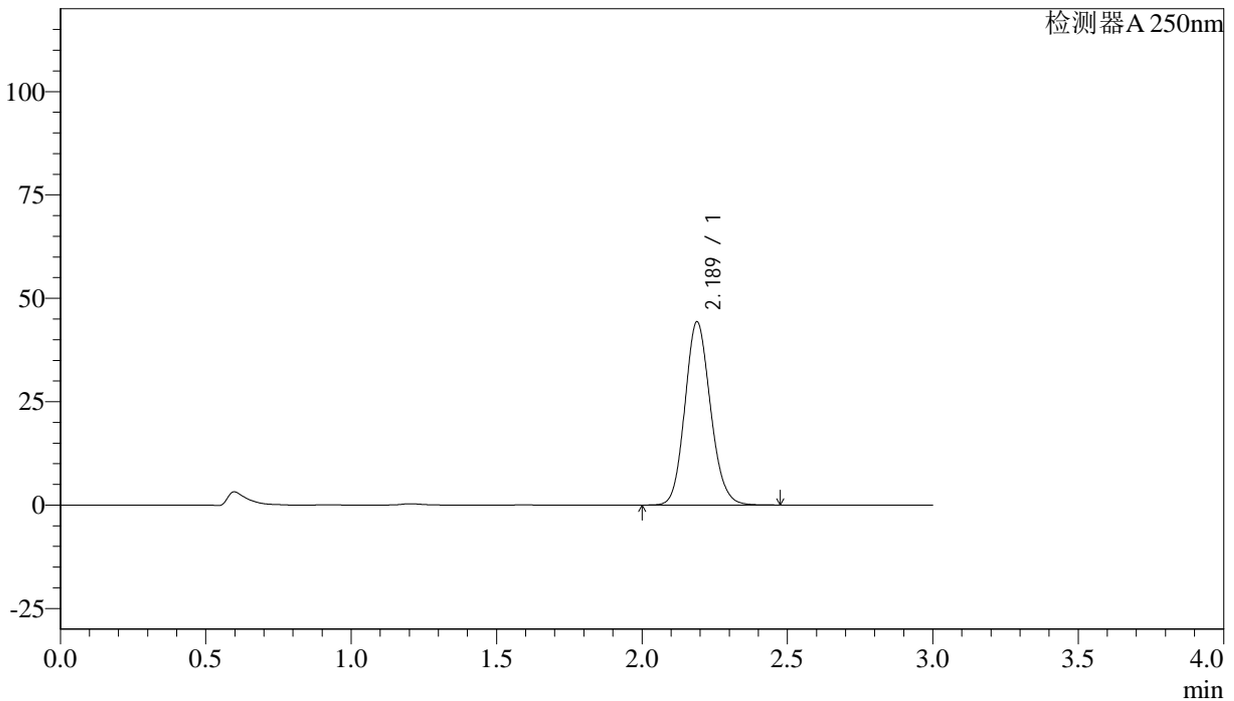
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-239-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:47:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:19:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	271271	44325	2984	1.128	--
总计		100.000	271271	44325			

图91 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



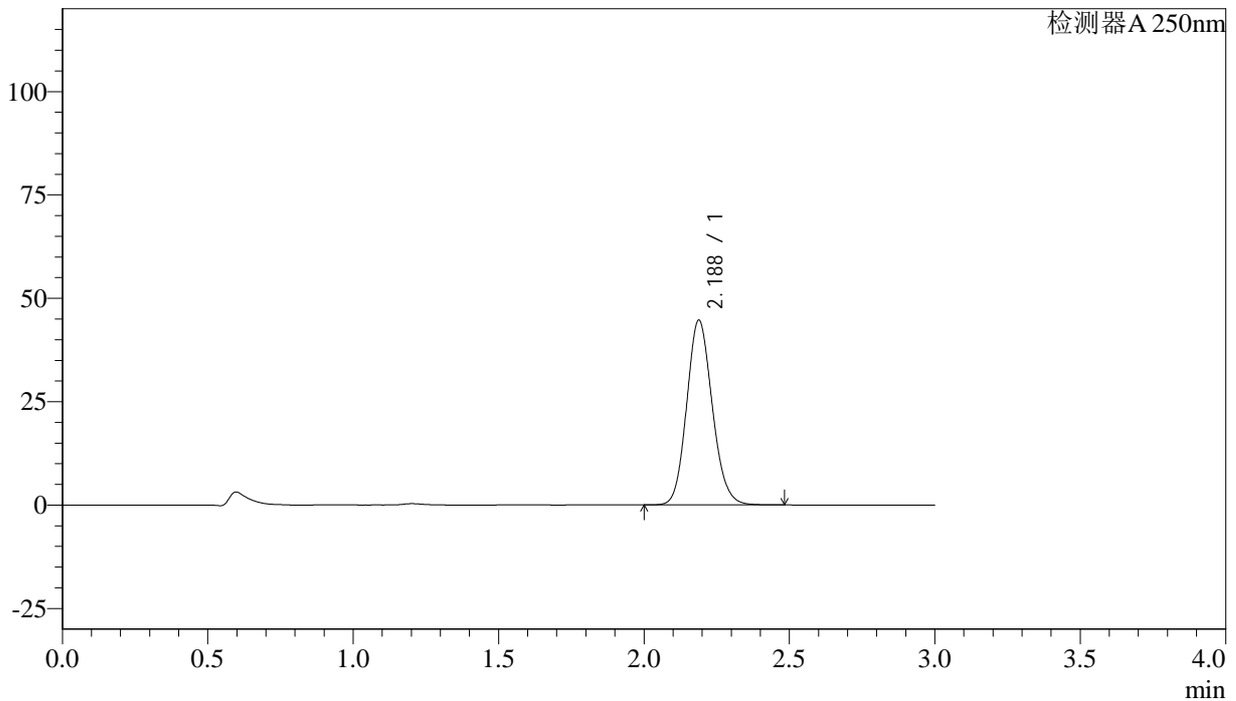
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-240-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:50:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:19:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	273760	44716	2978	1.128	--
总计		100.000	273760	44716			

图92 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



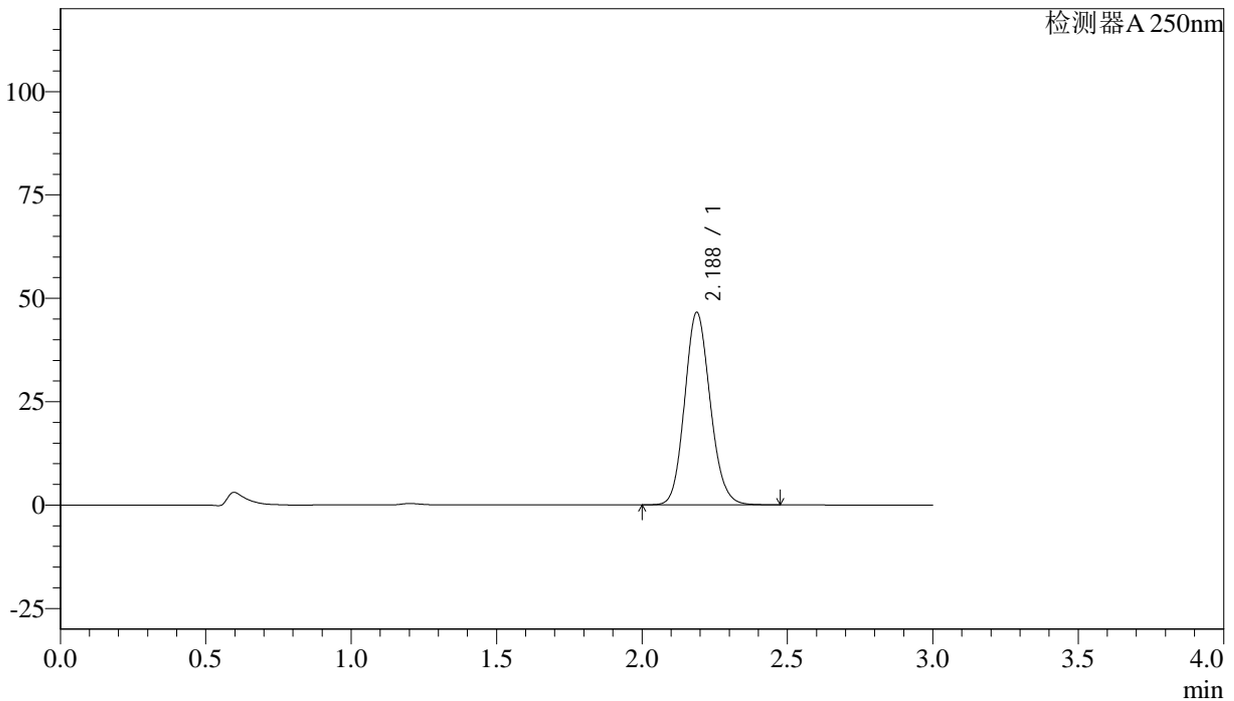
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-241-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:53:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:19:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	284789	46579	2988	1.128	--
总计		100.000	284789	46579			

图93 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



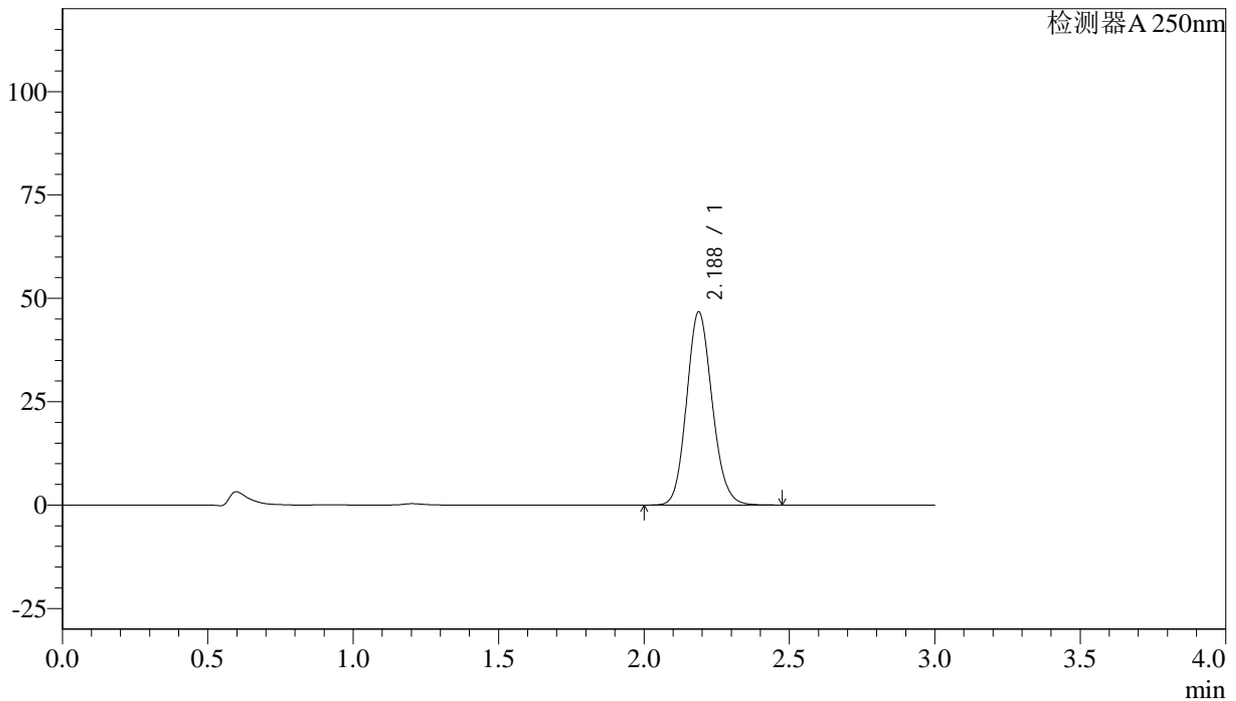
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-242-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:57:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:19:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	285480	46717	2991	1.127	--
总计		100.000	285480	46717			

图94 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



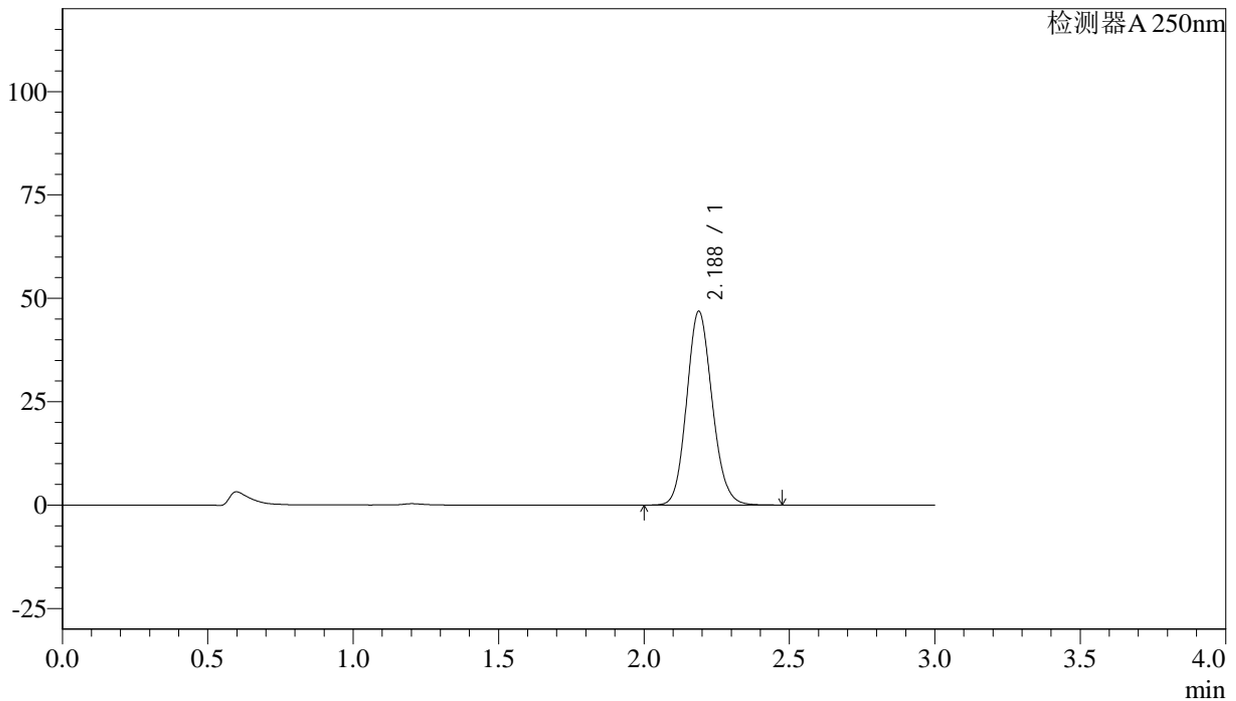
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-243-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 19:00:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:19:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	286120	46875	2998	1.127	--
总计		100.000	286120	46875			

图95 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



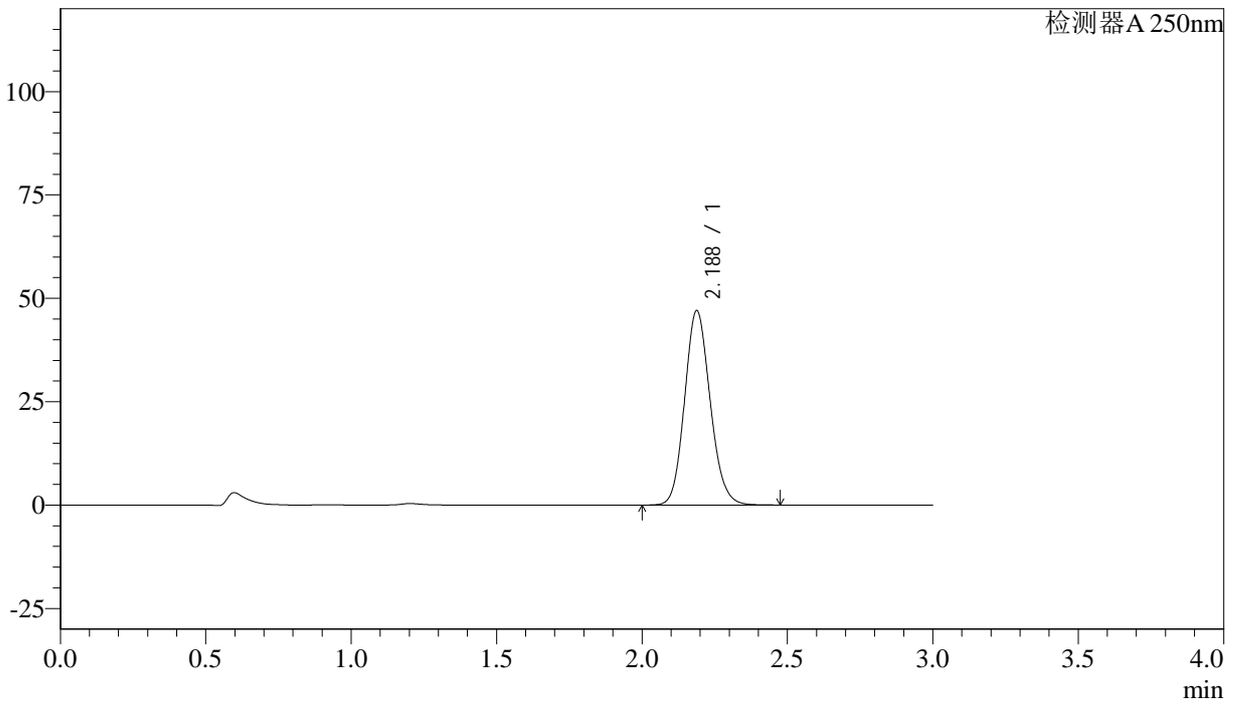
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-244-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 19:04:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:20:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	287647	47044	2986	1.127	--
总计		100.000	287647	47044			

图96 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



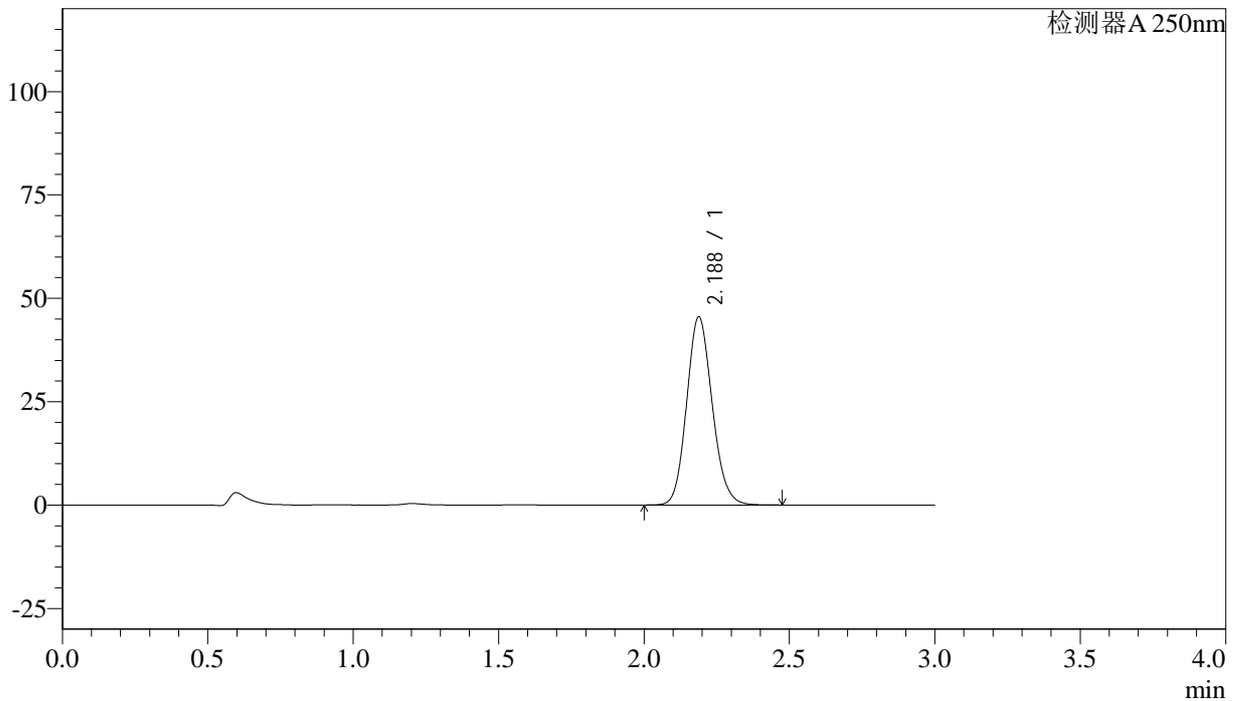
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-245-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 19:07:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:20:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	278440	45530	2983	1.128	--
总计		100.000	278440	45530			

图97 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



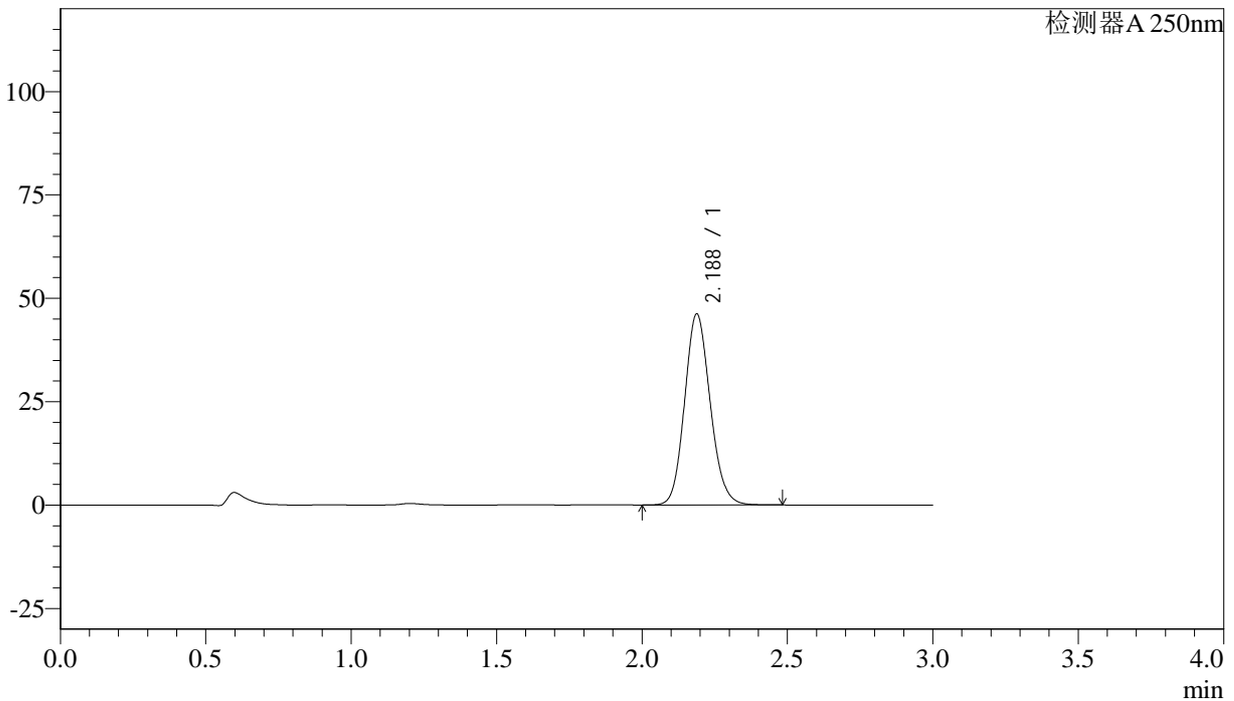
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-246-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 19:10:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:20:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	282903	46222	2982	1.128	--
总计		100.000	282903	46222			

图98 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



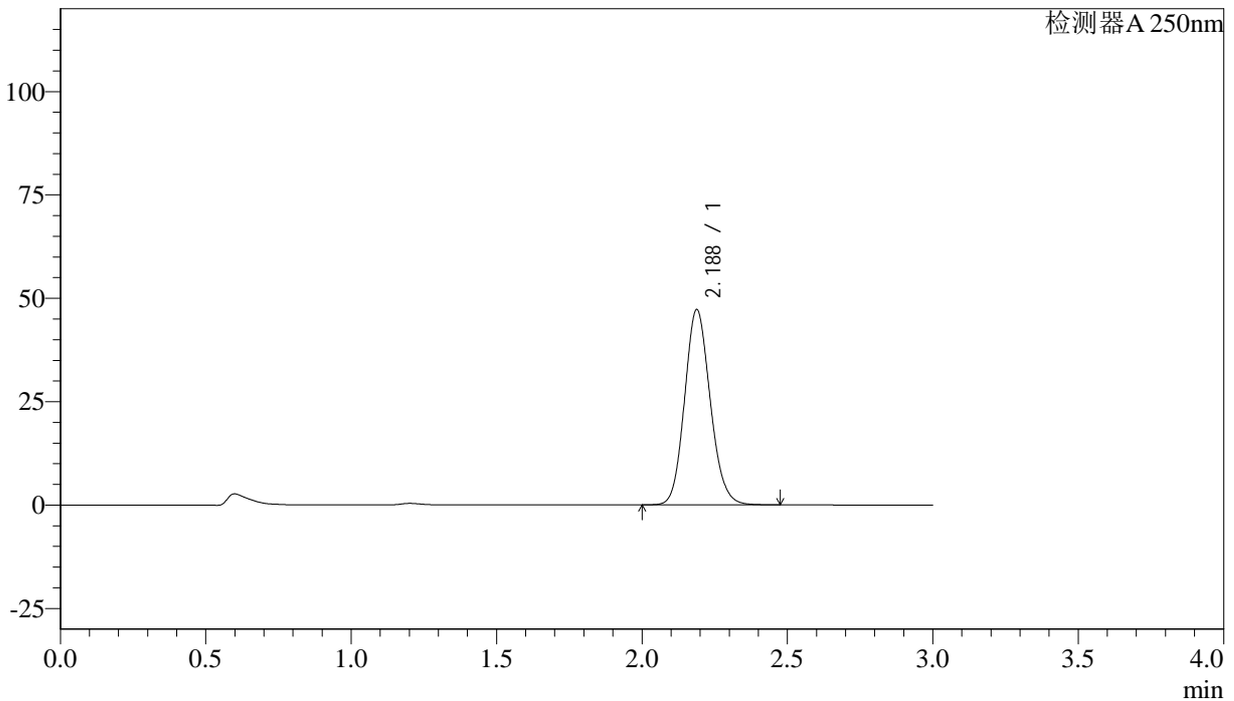
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-247-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 19:14:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:20:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	289759	47246	2967	1.129	--
总计		100.000	289759	47246			

图99 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



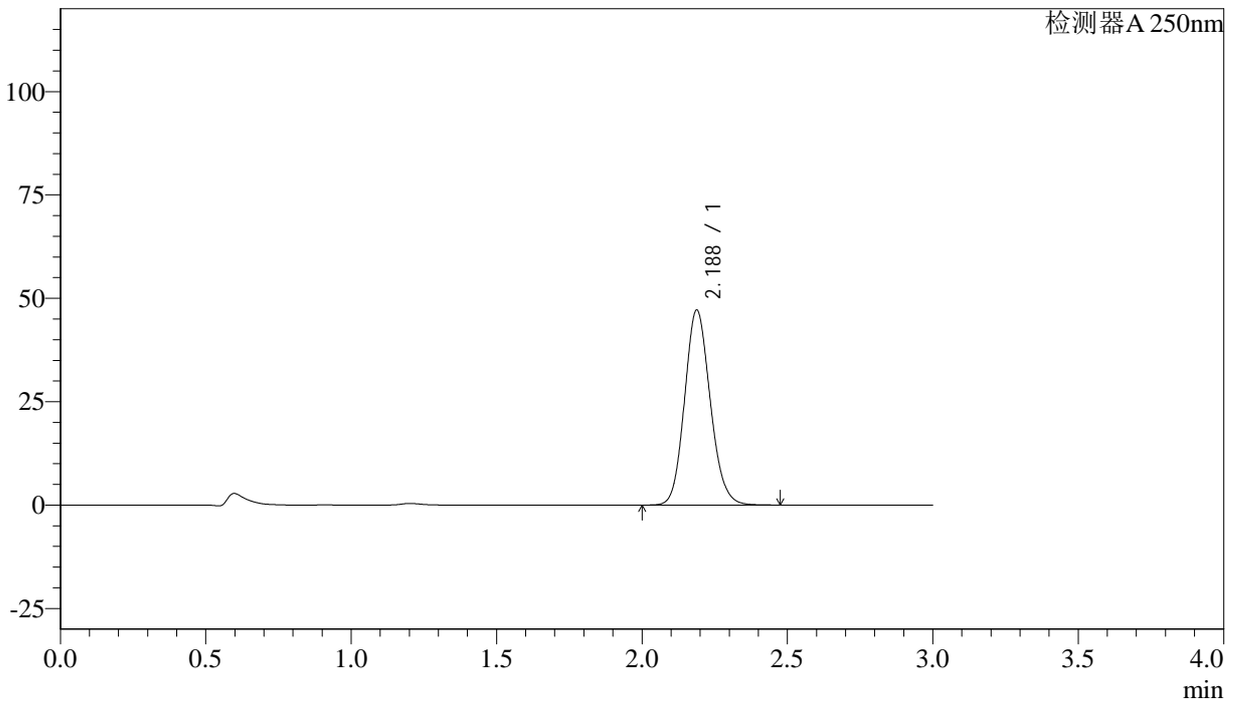
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-248-2 - JPS4394p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 19:17:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:20:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	289636	47181	2962	1.129	--
总计		100.000	289636	47181			

图100 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



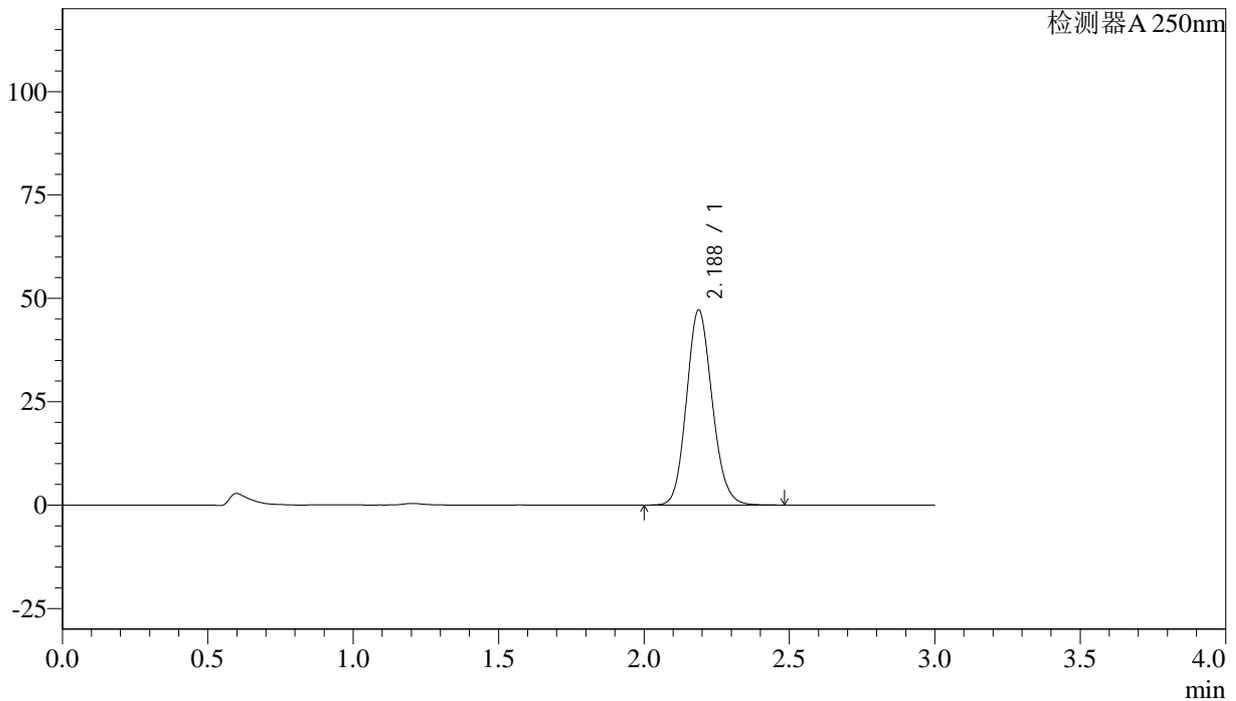
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-249-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 19:21:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:20:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	289818	47174	2958	1.129	--
总计		100.000	289818	47174			

图101 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



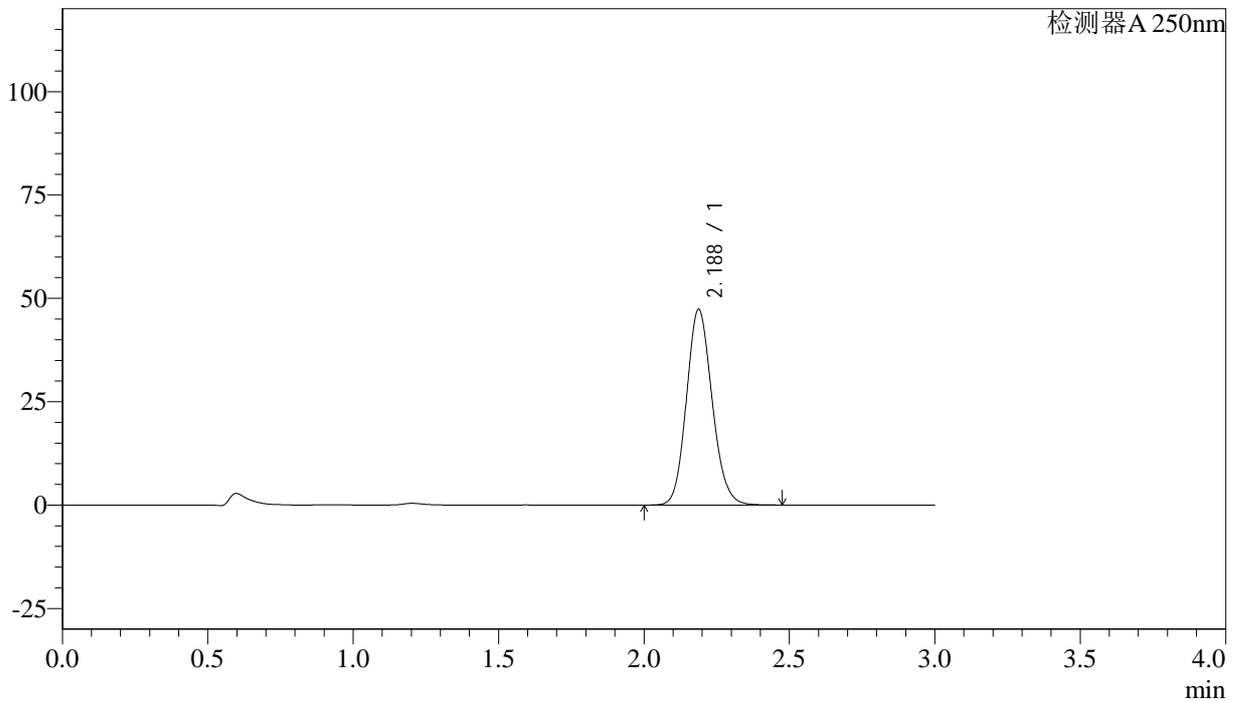
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-250-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 19:24:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:20:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	290859	47338	2956	1.129	--
总计		100.000	290859	47338			

图102 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



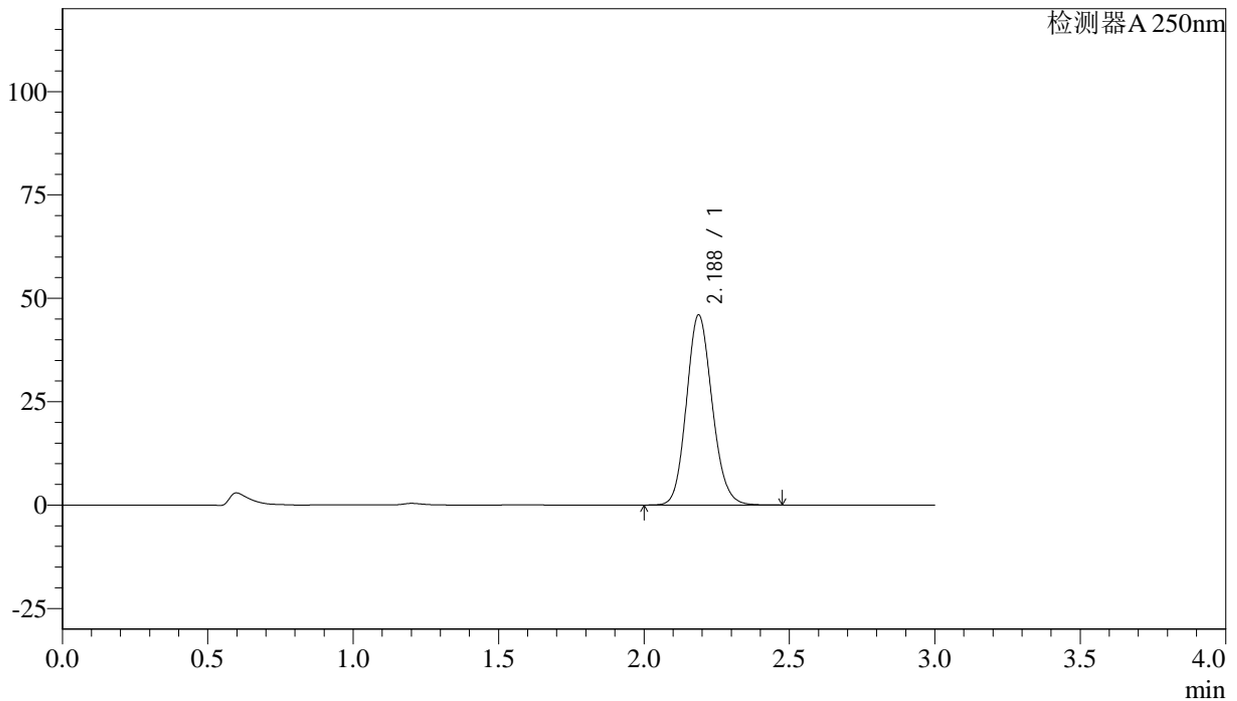
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-251-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 19:27:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:20:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	282578	45983	2955	1.129	--
总计		100.000	282578	45983			

图103 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



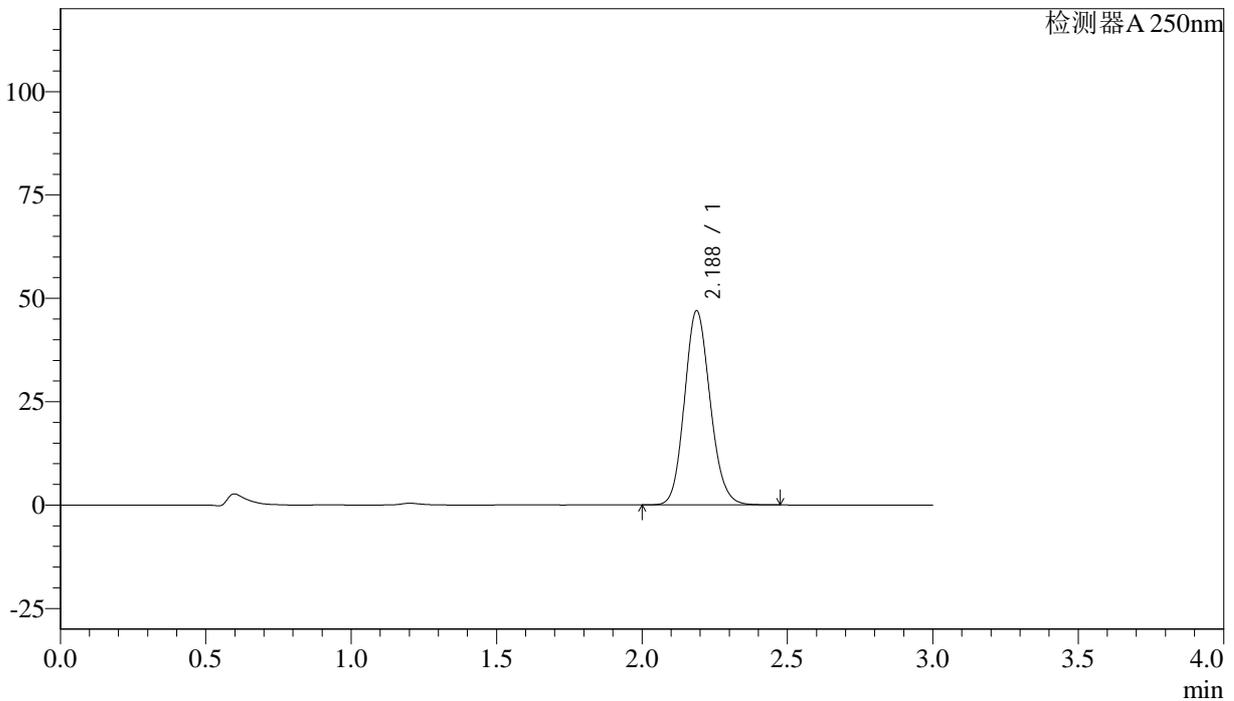
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-252-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 19:31:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:20:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	288633	46993	2960	1.130	--
总计		100.000	288633	46993			

图104 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



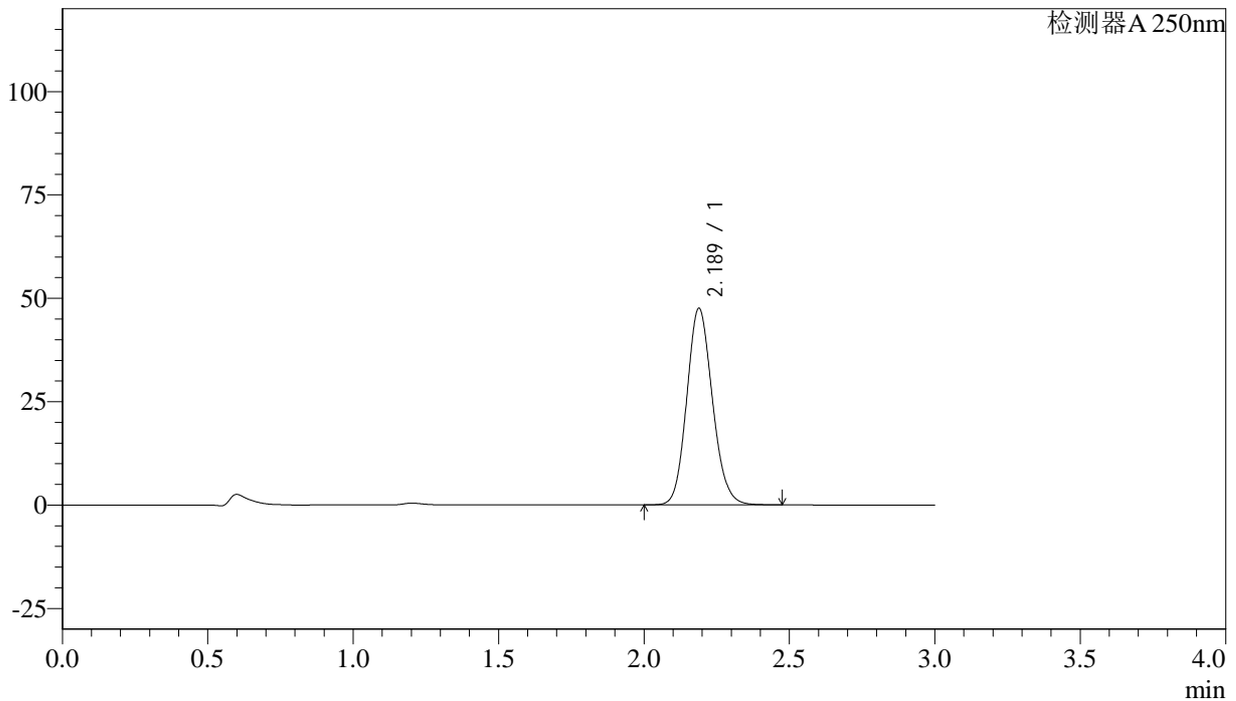
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-253-2 - JPS4394p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 19:34:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:20:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	291962	47565	2963	1.130	--
总计		100.000	291962	47565			

图105 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



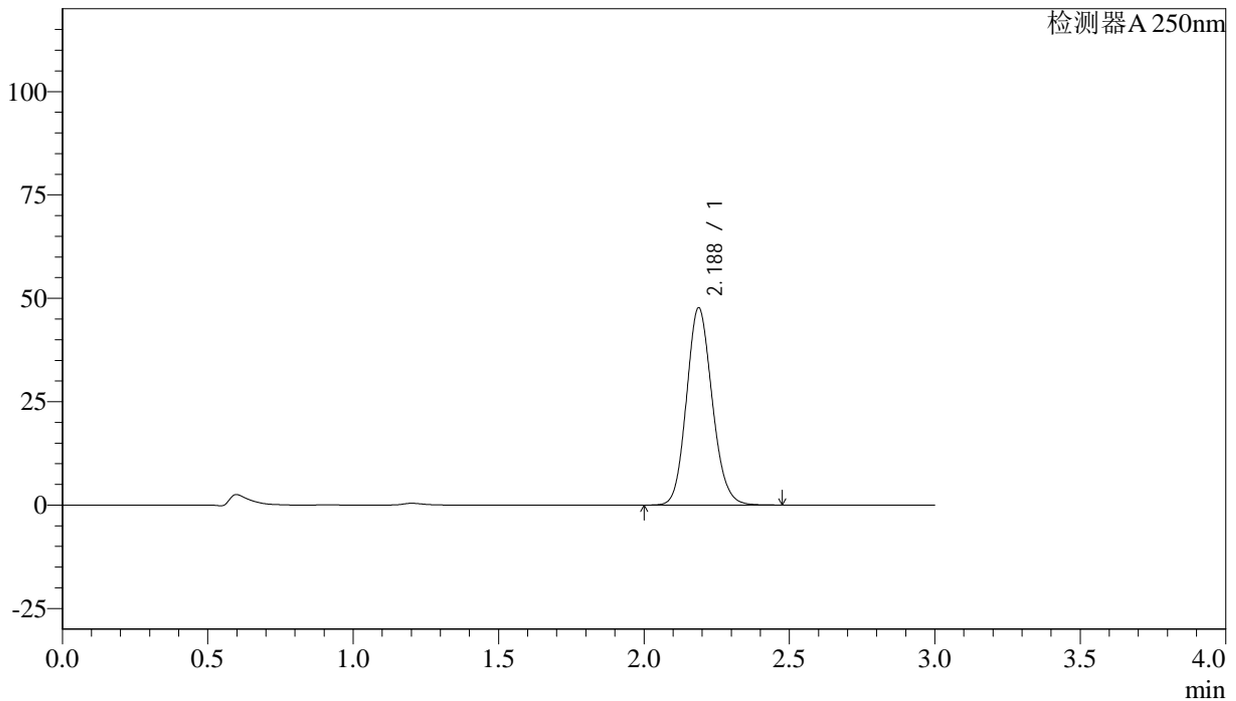
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-254-2 - JPS4394p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 19:38:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:20:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	292901	47715	2962	1.130	--
总计		100.000	292901	47715			

图106 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



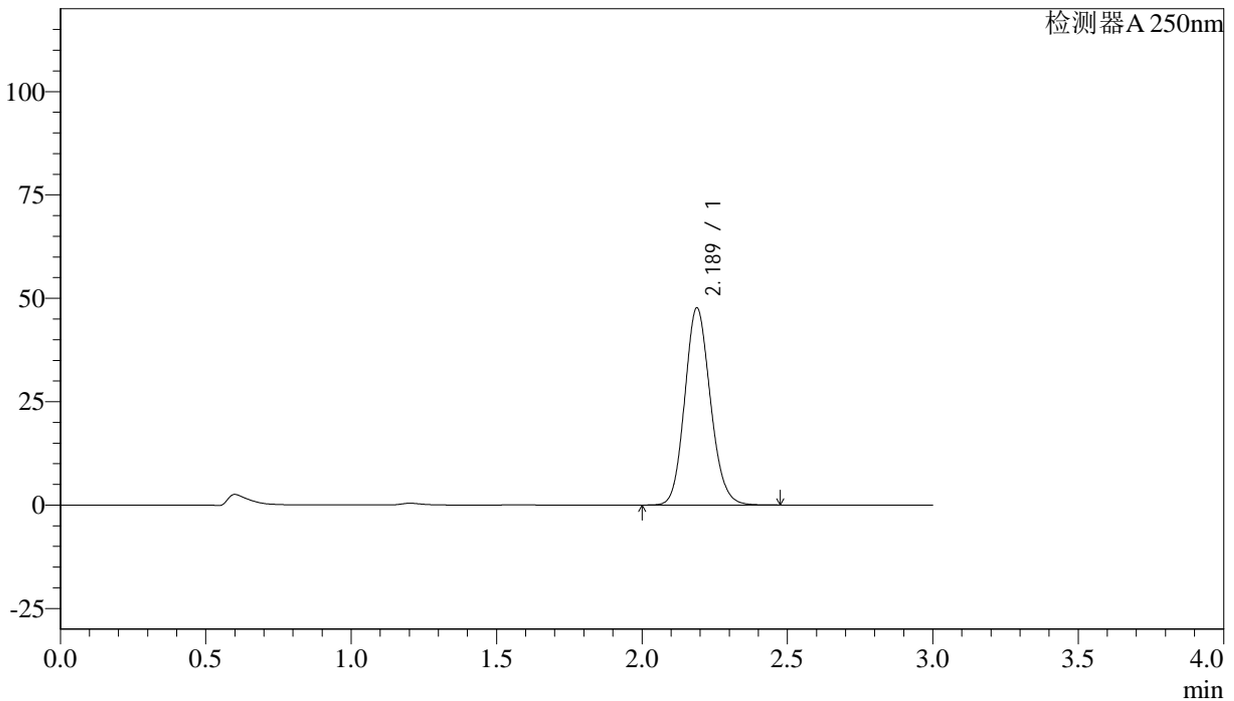
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-255-2 - JPS4394p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 19:41:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:20:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	292565	47691	2967	1.130	--
总计		100.000	292565	47691			

图107 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



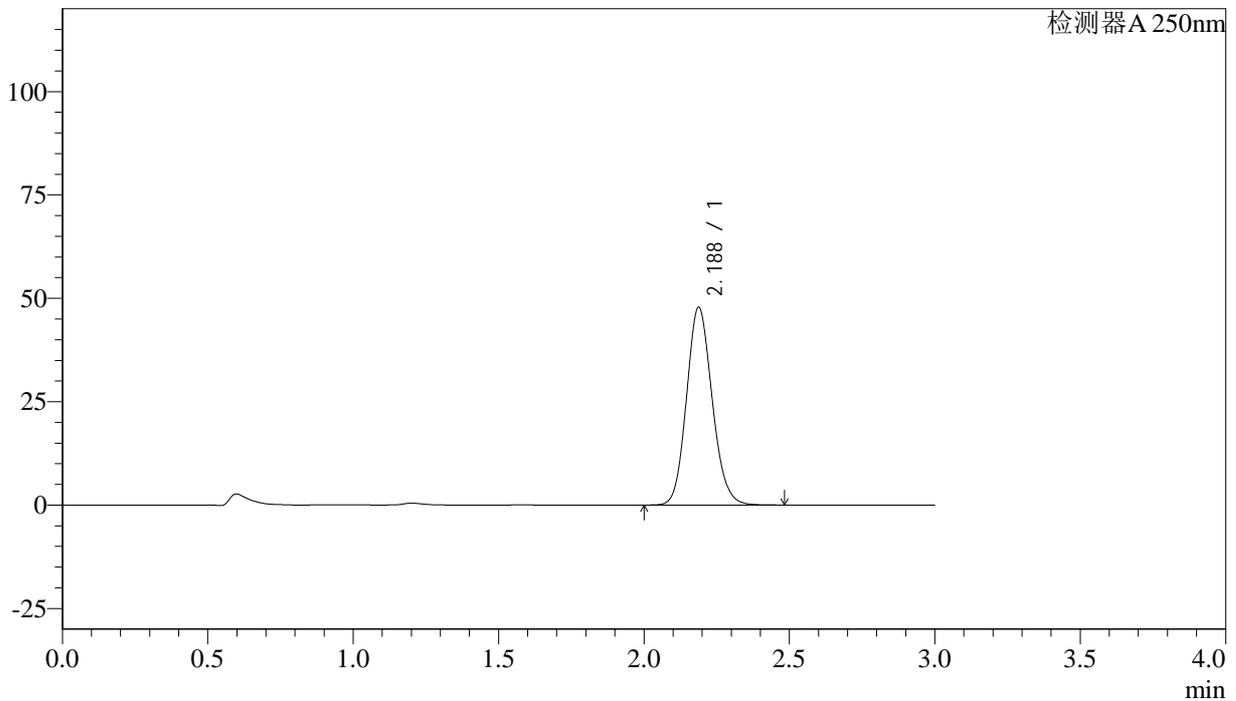
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-256-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 19:44:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:20:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	293542	47845	2967	1.130	--
总计		100.000	293542	47845			

图108 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1





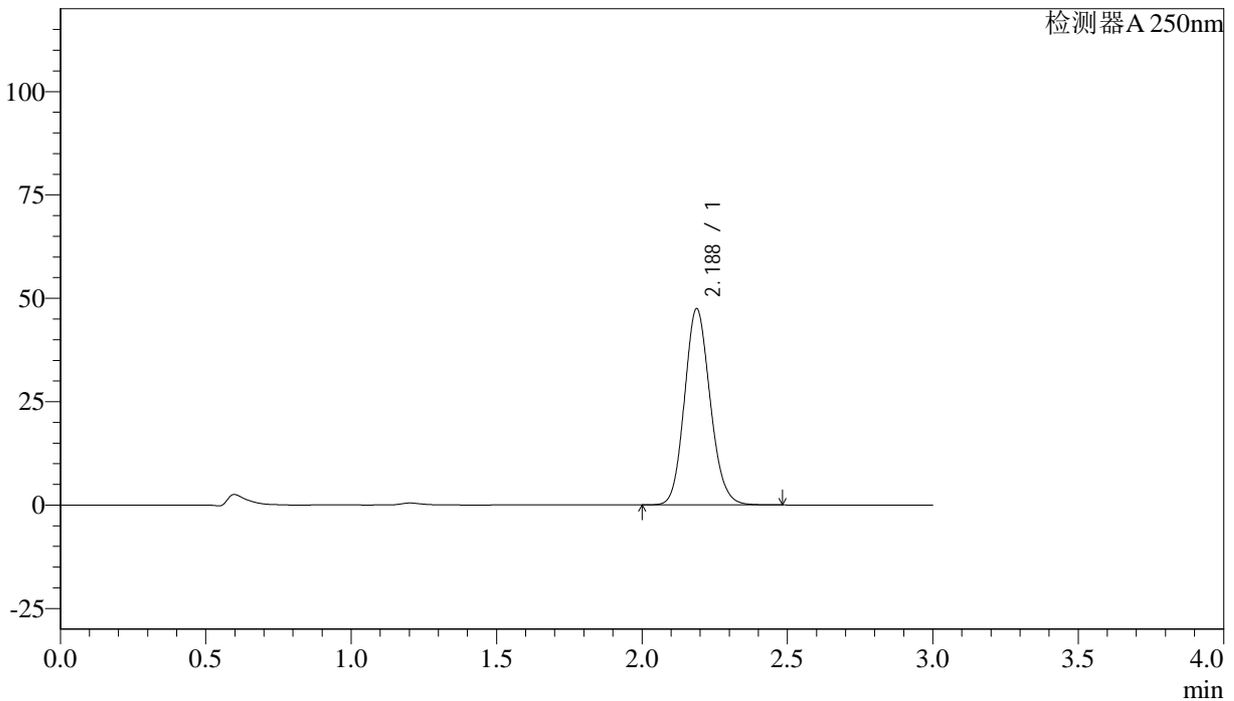
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-258-2 - JPS4394p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 19:51:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:20:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	291195	47465	2966	1.129	--
总计		100.000	291195	47465			

图110 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



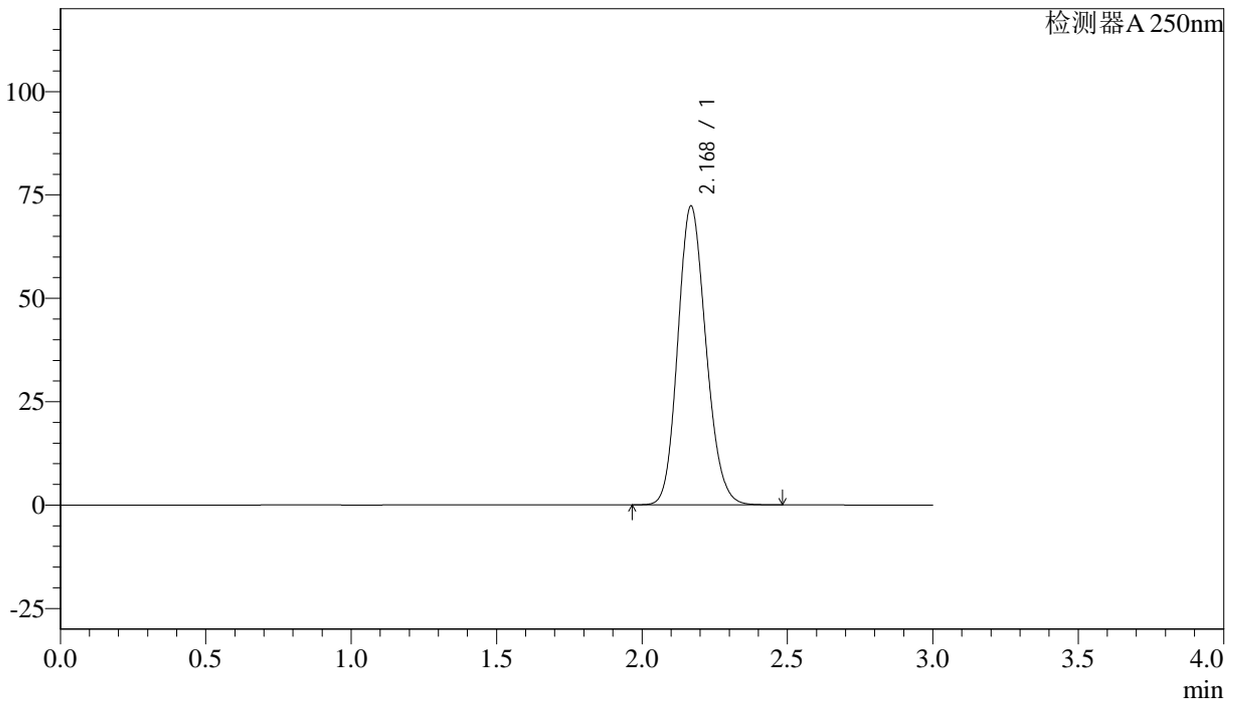
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-259-2 - JPS4394p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 19:55:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:20:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	486046	72070	2408	1.154	--
总计		100.000	486046	72070			

图111 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



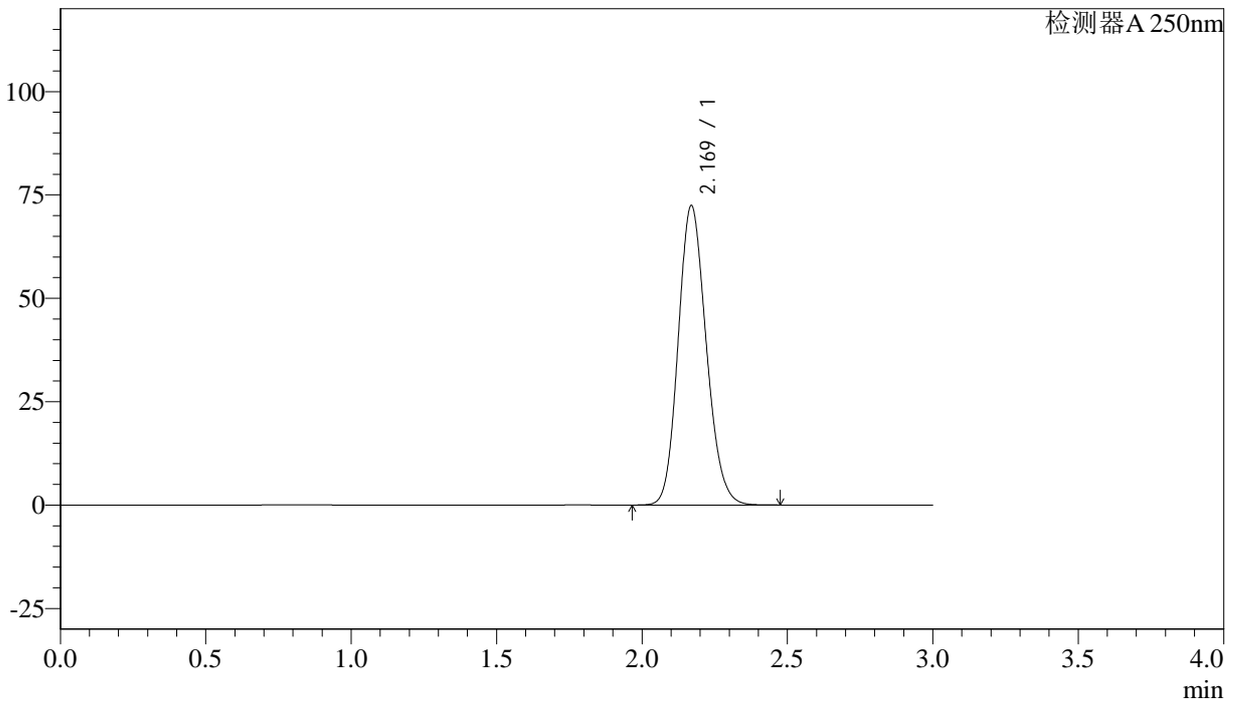
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-260-2 - JPS4394p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 19:58:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:20:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	485814	72318	2420	1.151	--
总计		100.000	485814	72318			

图112 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



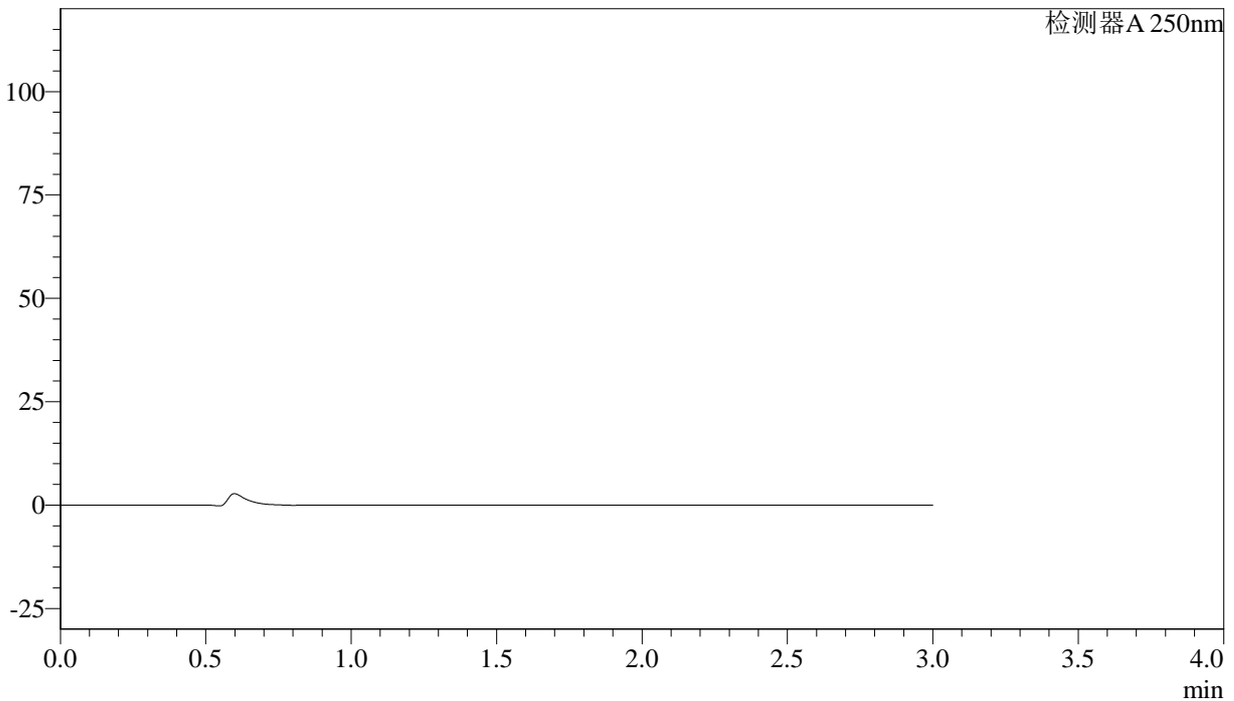
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-261-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:01:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:20:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	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 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



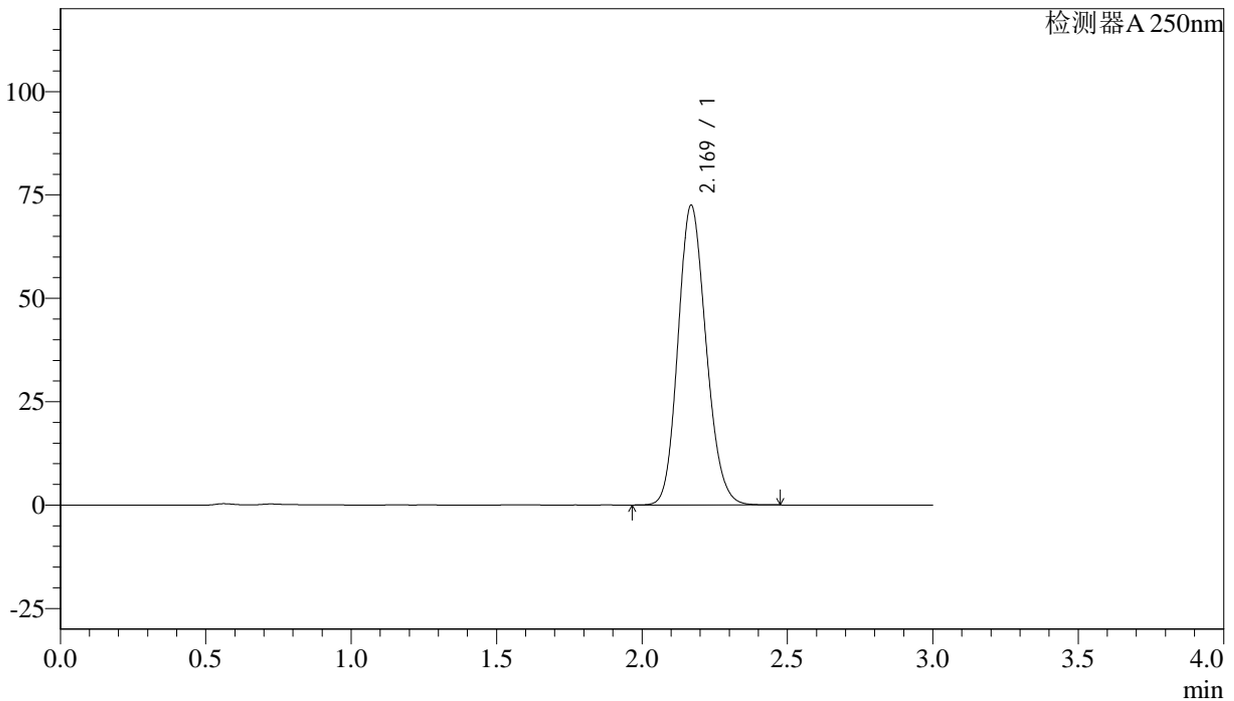
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-262-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 20:05:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:20:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	486705	72328	2415	1.152	--
总计		100.000	486705	72328			

图114 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



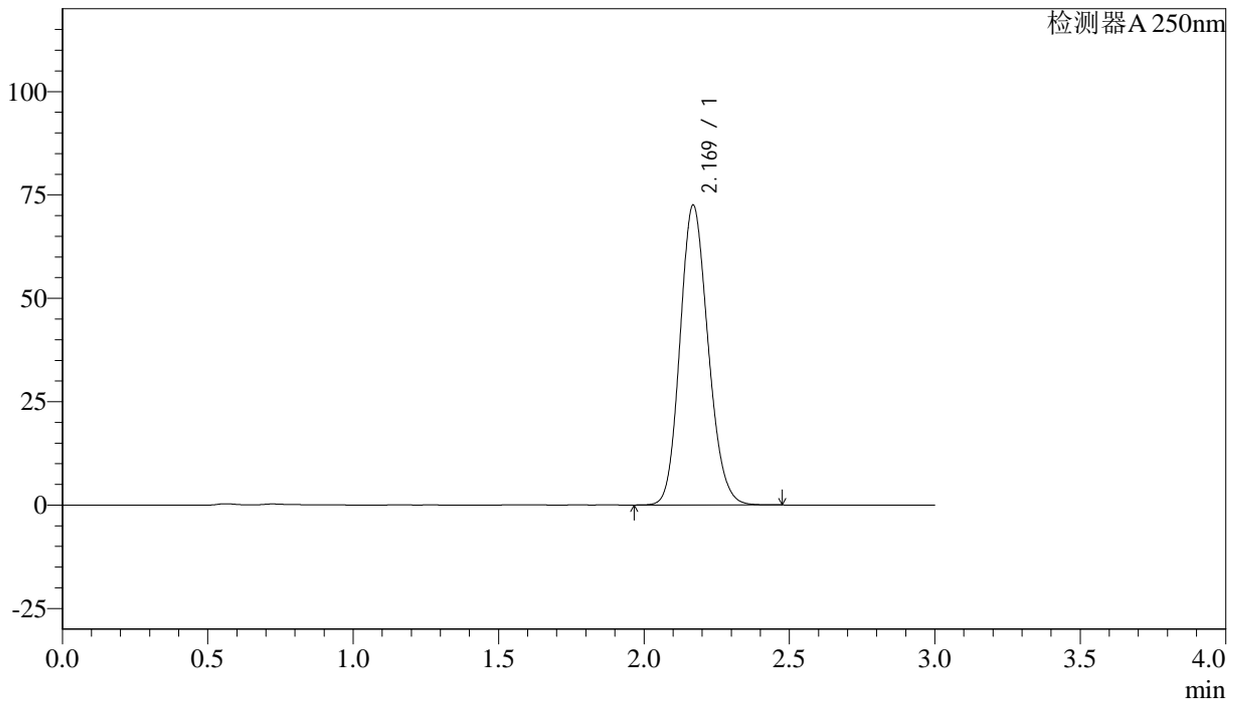
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-263-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 20:08:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:21:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	487110	72379	2414	1.152	--
总计		100.000	487110	72379			

图115 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



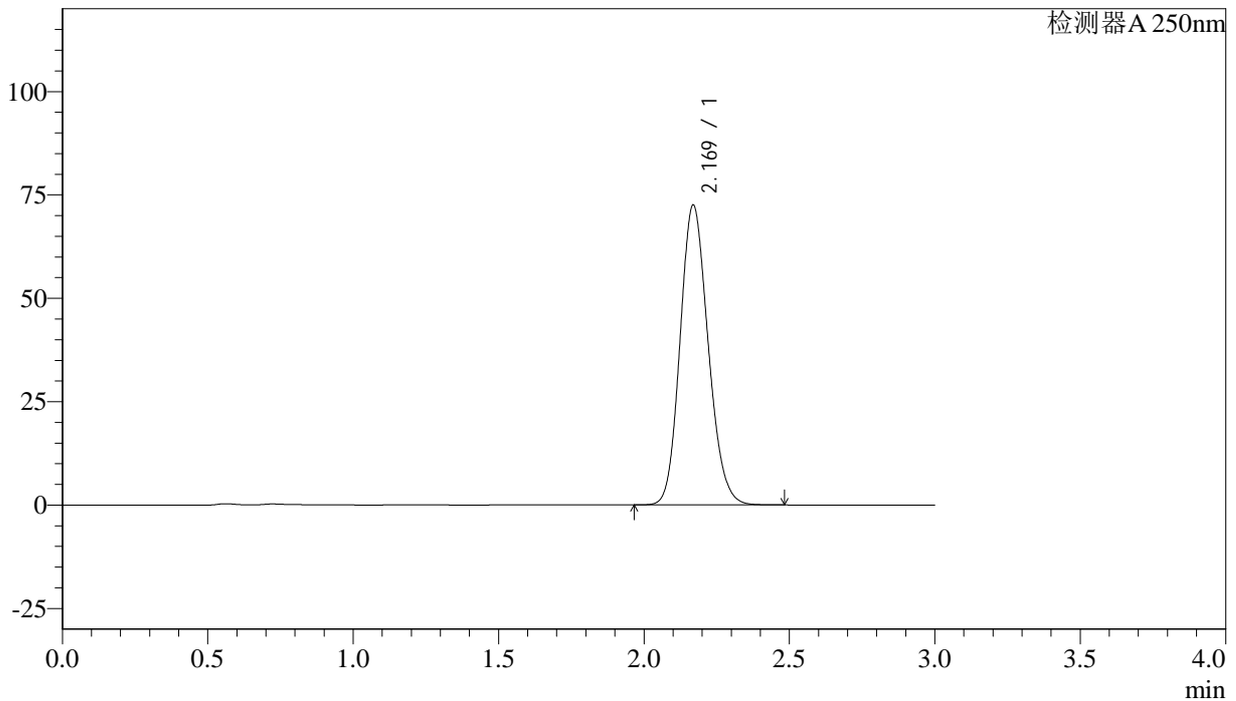
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-264-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:11:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:21:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	487313	72401	2413	1.152	--
总计		100.000	487313	72401			

图116 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



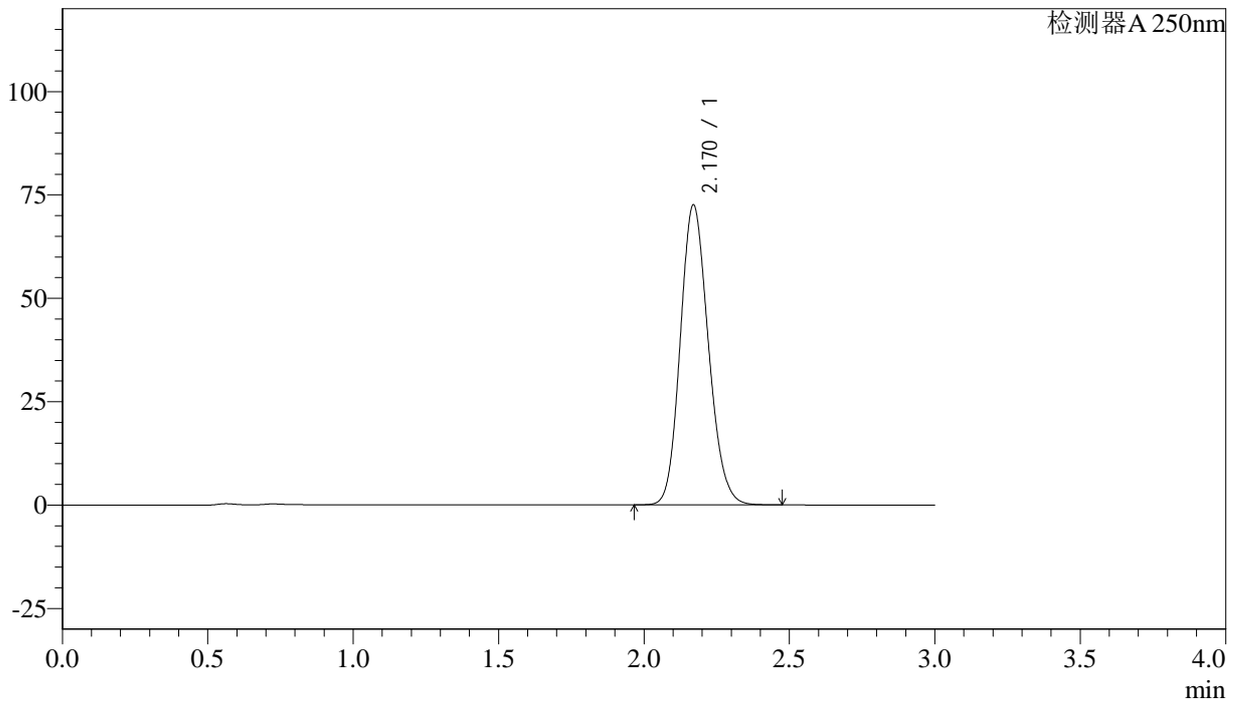
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-265-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:15:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:21:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	487328	72477	2415	1.152	--
总计		100.000	487328	72477			

图117 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



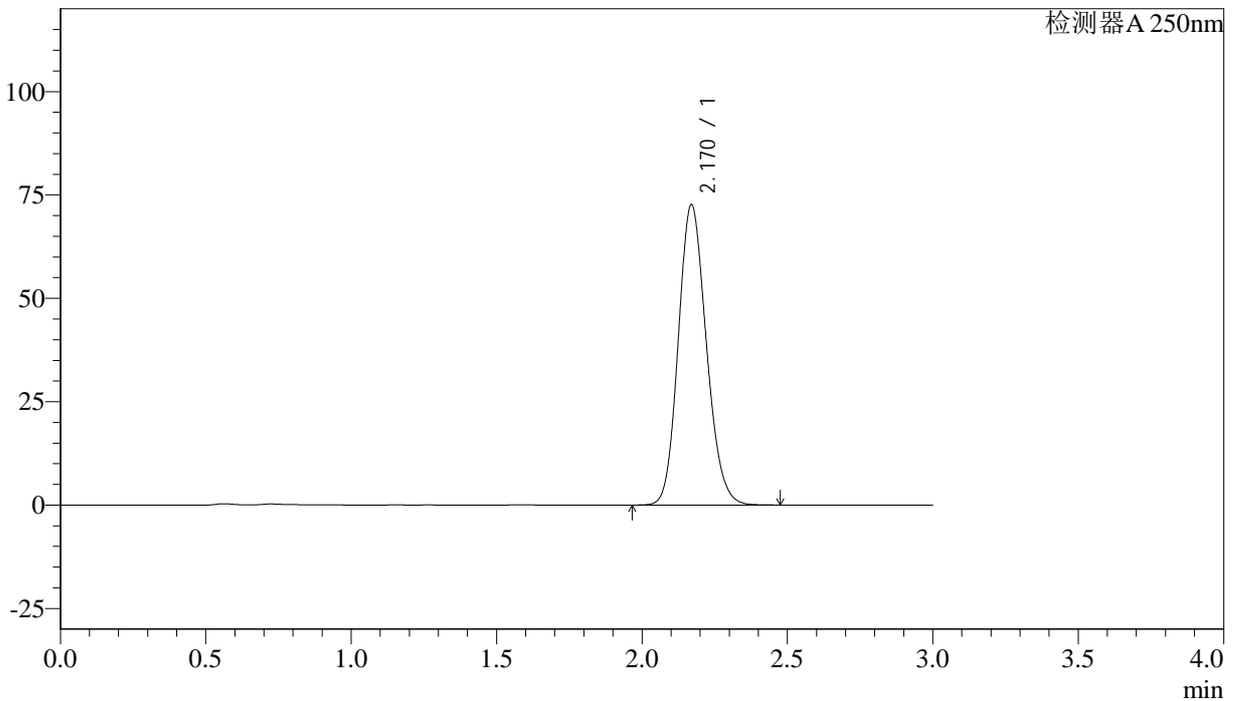
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-266-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:18:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:21:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	487248	72597	2424	1.150	--
总计		100.000	487248	72597			

图118 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



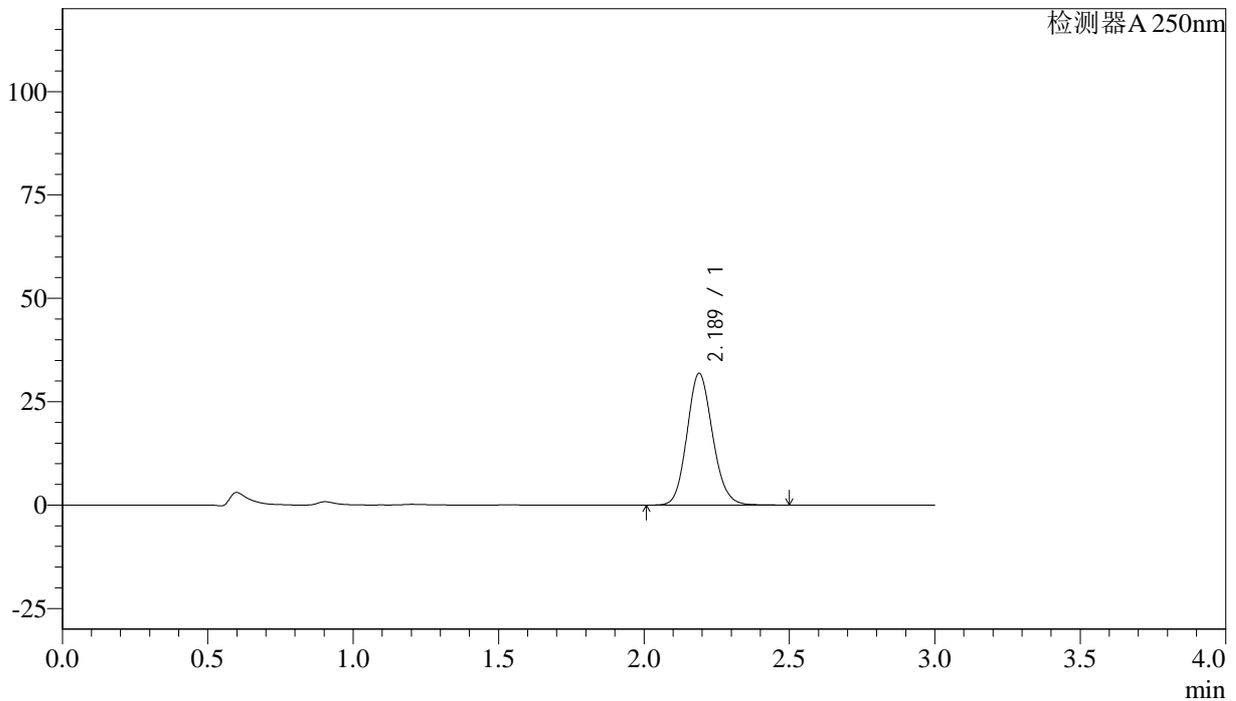
# J305

## <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 - 0-31/23-267-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:21:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:21:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	195234	31858	2987	1.128	--
总计		100.000	195234	31858			

图119 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



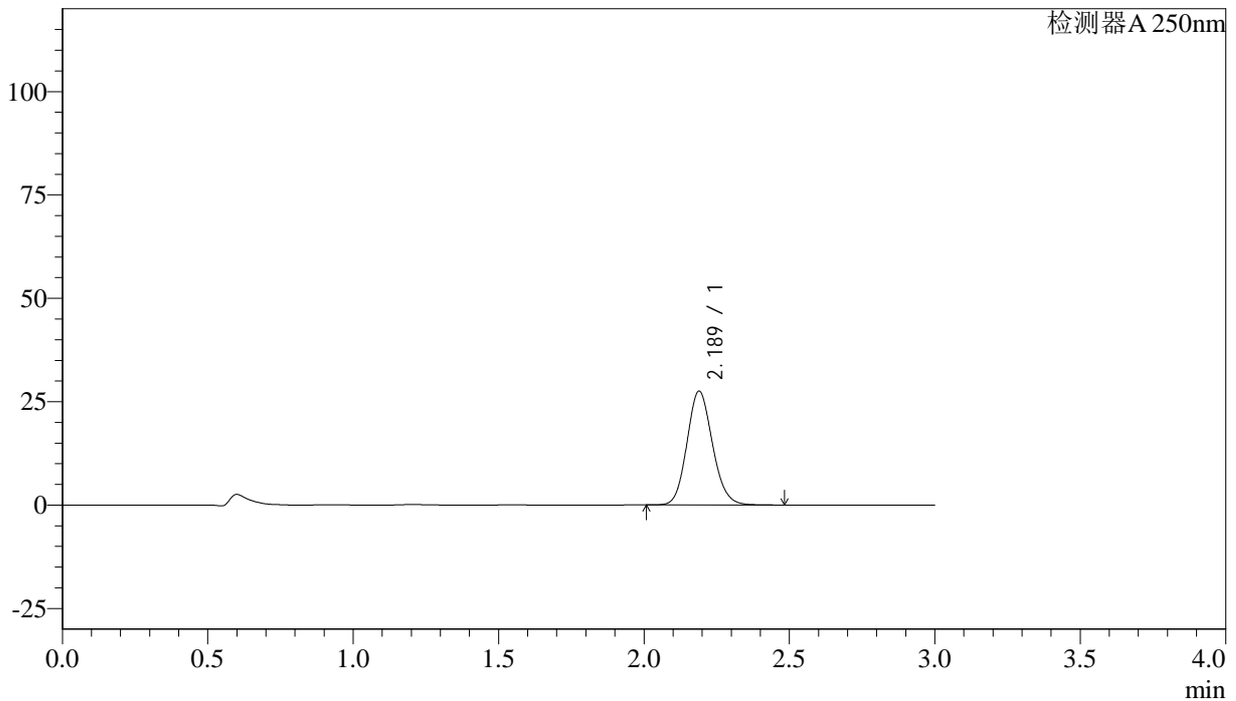
# J305

## <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 - 0-31/23-268-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:25:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:21:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	168481	27553	2992	1.127	--
总计		100.000	168481	27553			

图120 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



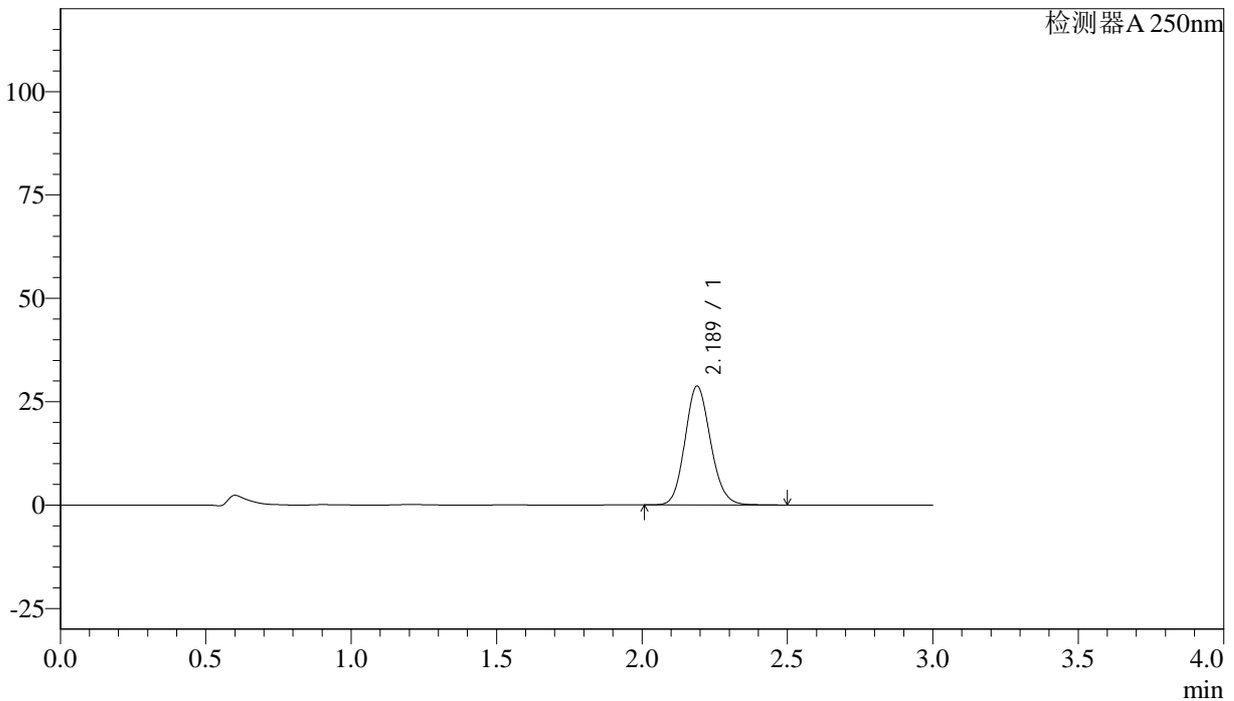
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-269-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 20:28:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:21:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	176247	28757	2982	1.128	--
总计		100.000	176247	28757			

图121 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



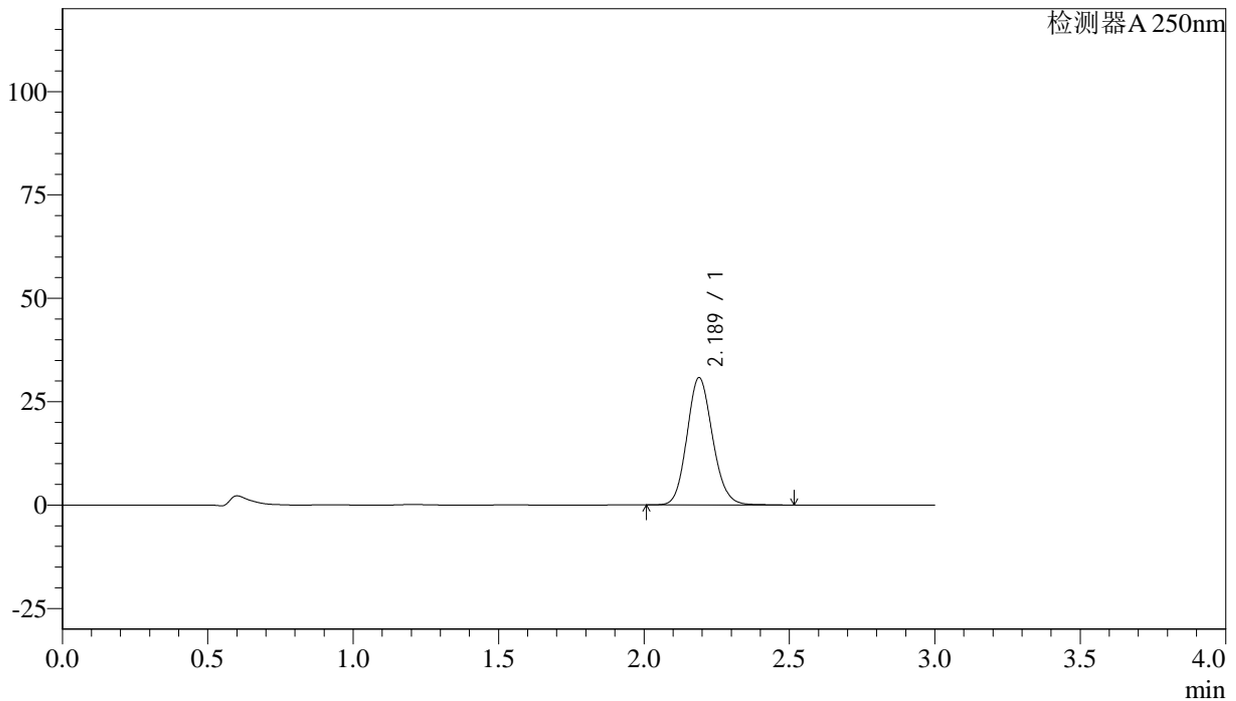
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-270-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:32:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:21:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	188946	30812	2983	1.128	--
总计		100.000	188946	30812			

图122 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



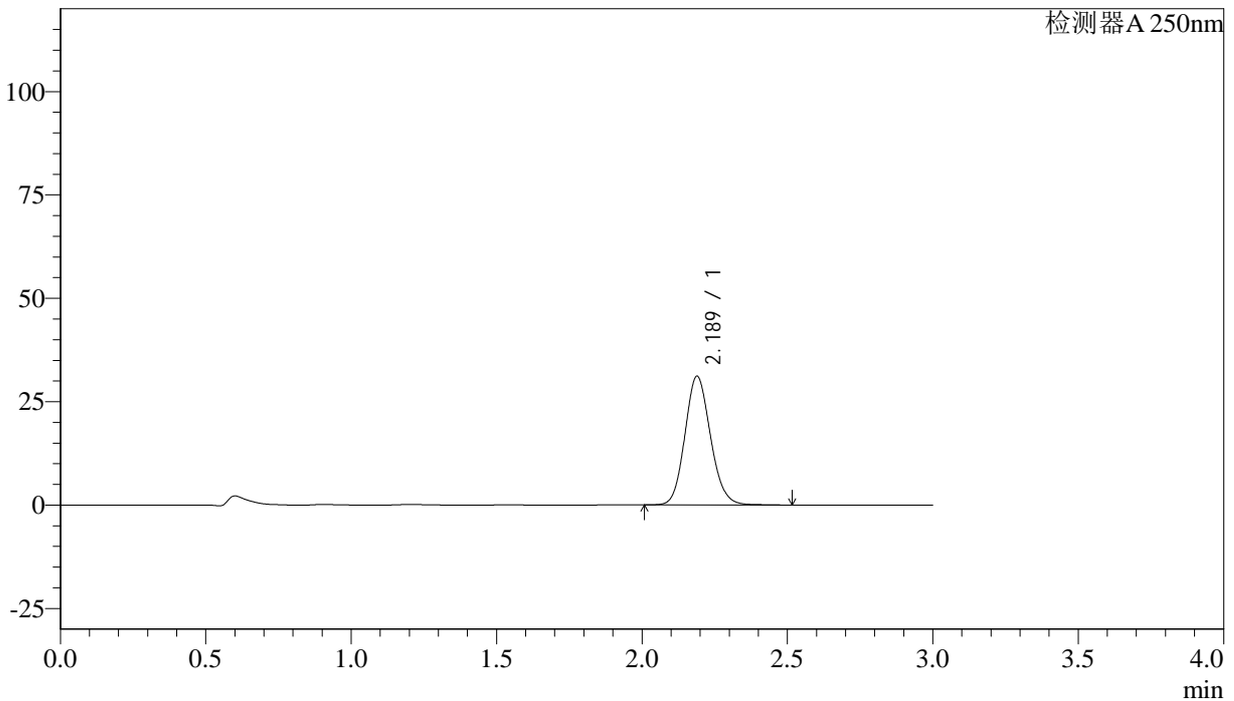
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-271-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:35:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:21:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	190452	31123	2992	1.128	--
总计		100.000	190452	31123			

图123 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



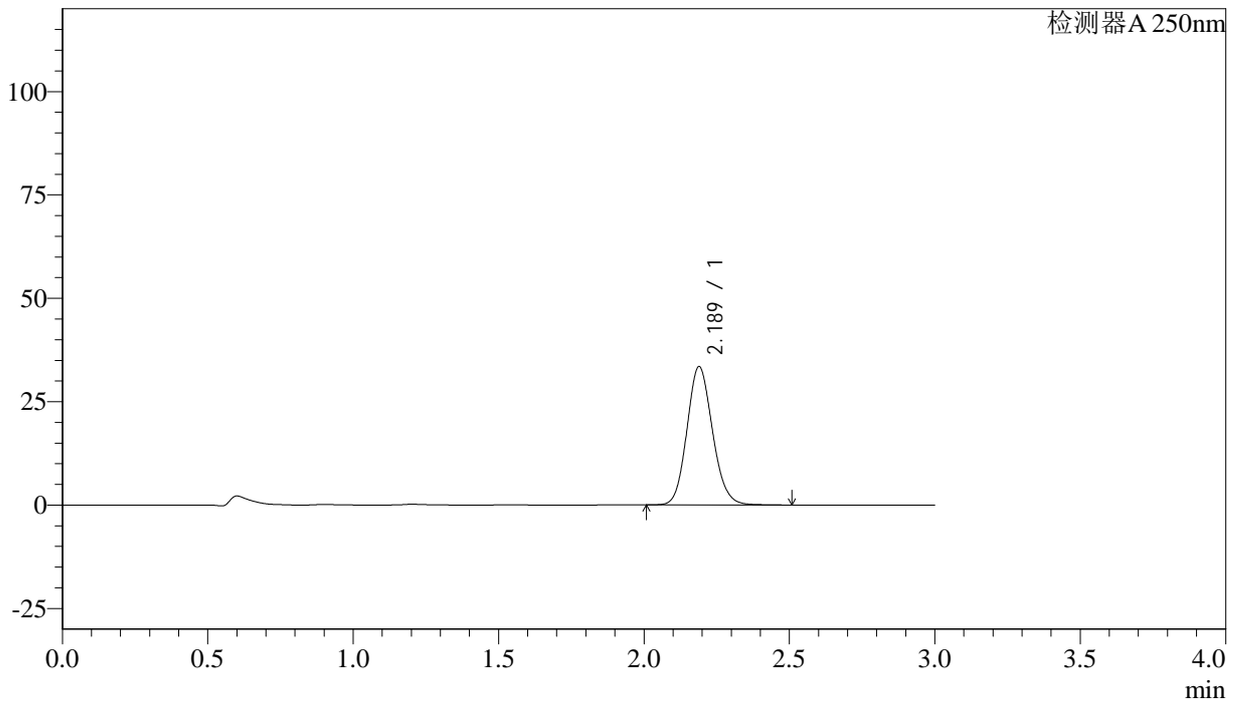
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-272-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:38:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:21:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	204669	33463	2993	1.128	--
总计		100.000	204669	33463			

图124 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



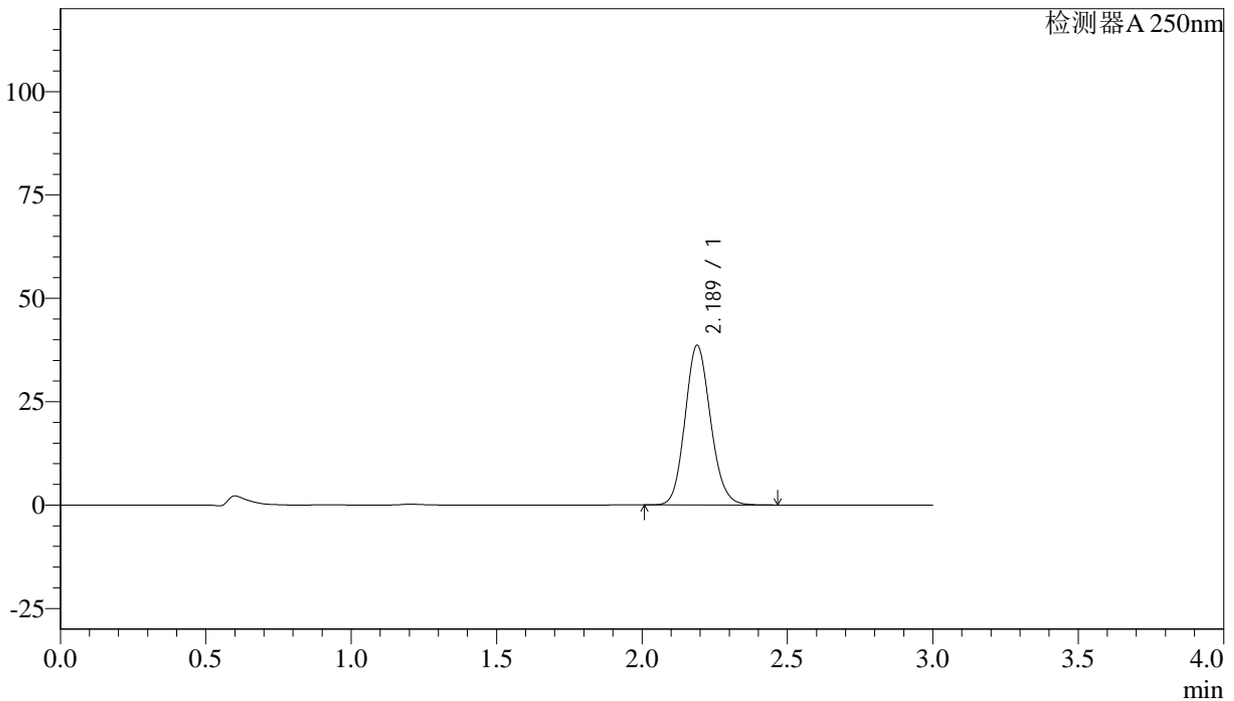
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-273-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 20:42:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:21:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	235751	38611	2998	1.127	--
总计		100.000	235751	38611			

图125 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



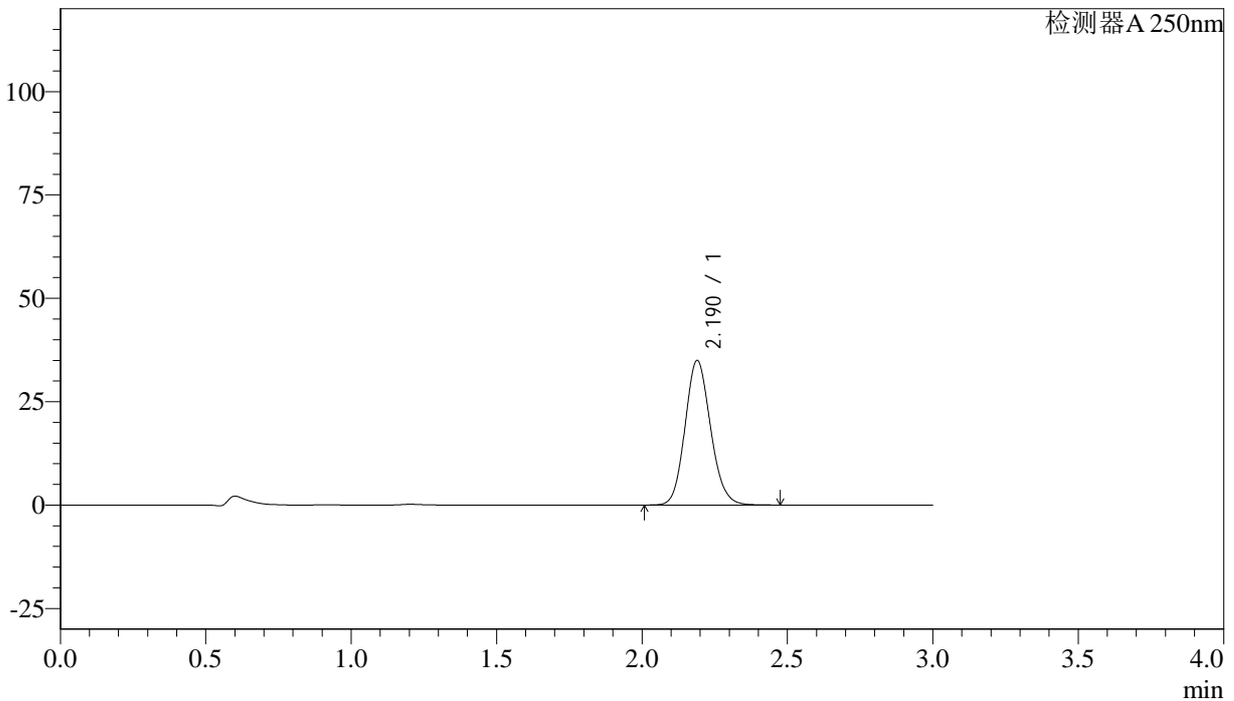
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-274-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:45:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:21:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	213593	34972	2999	1.128	--
总计		100.000	213593	34972			

图126 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



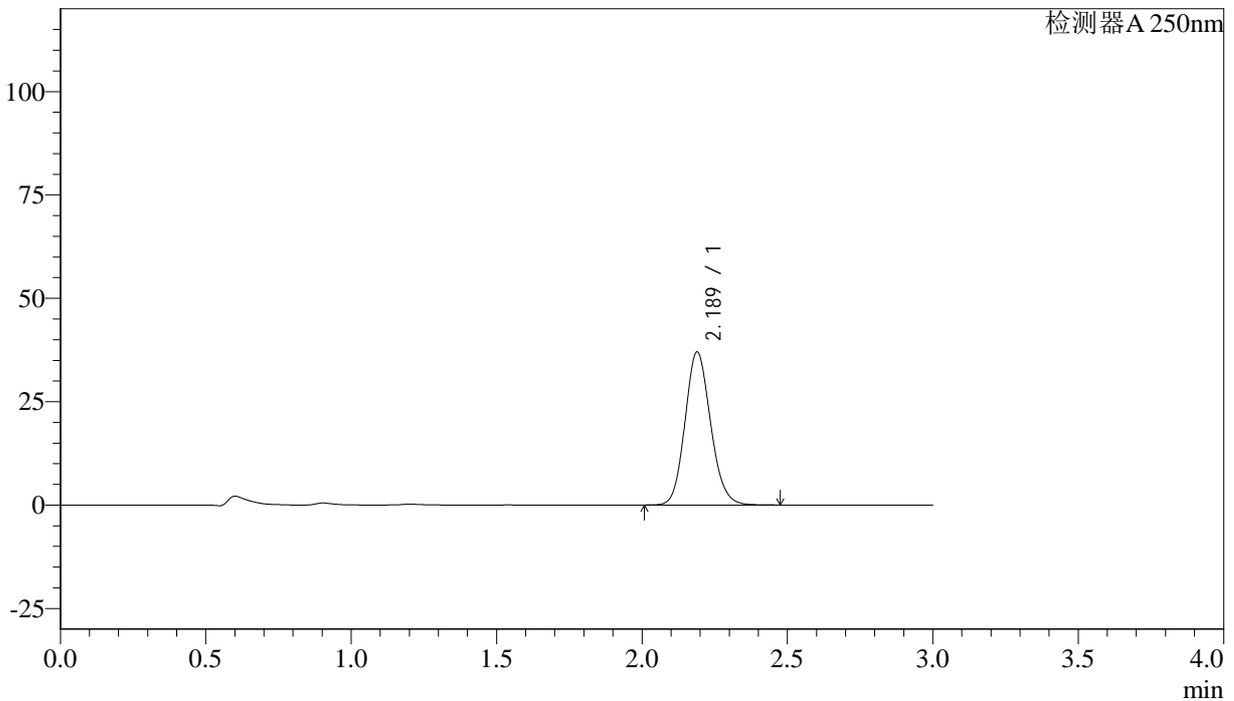
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-275-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 20:48:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:21:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	226732	37012	2982	1.129	--
总计		100.000	226732	37012			

图127 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



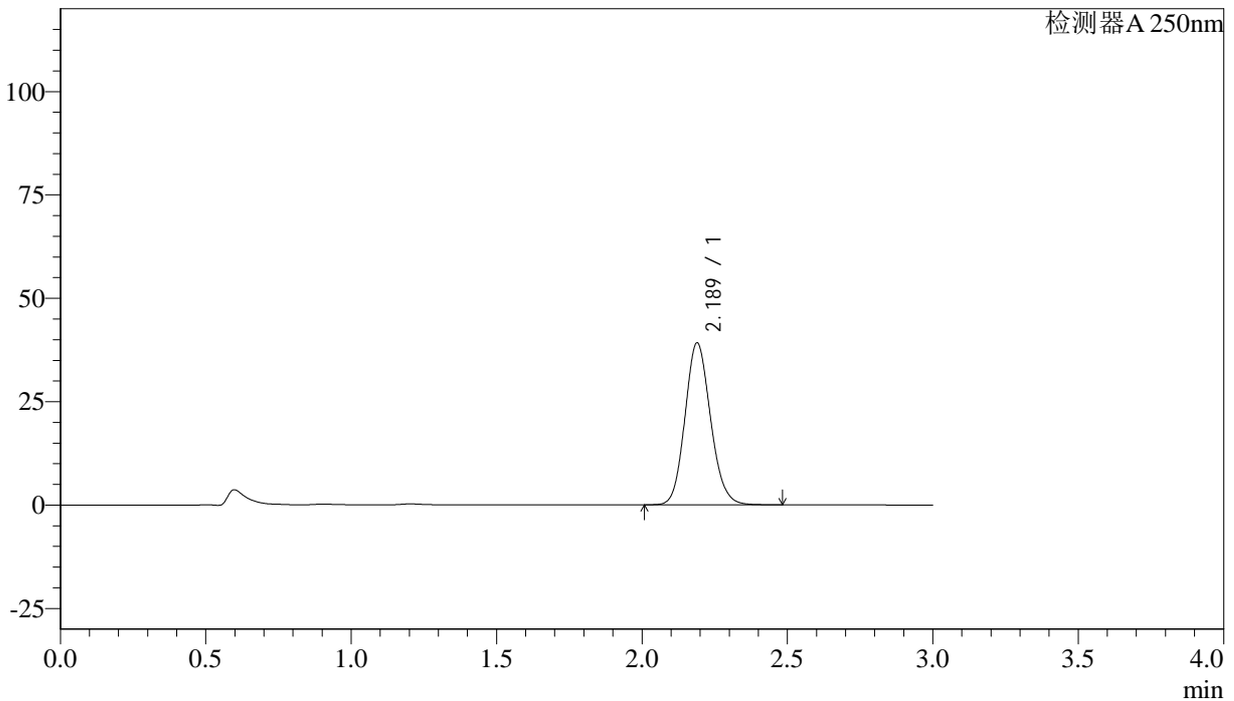
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-276-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 20:52:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:21:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	239564	39183	2993	1.128	--
总计		100.000	239564	39183			

图128 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1





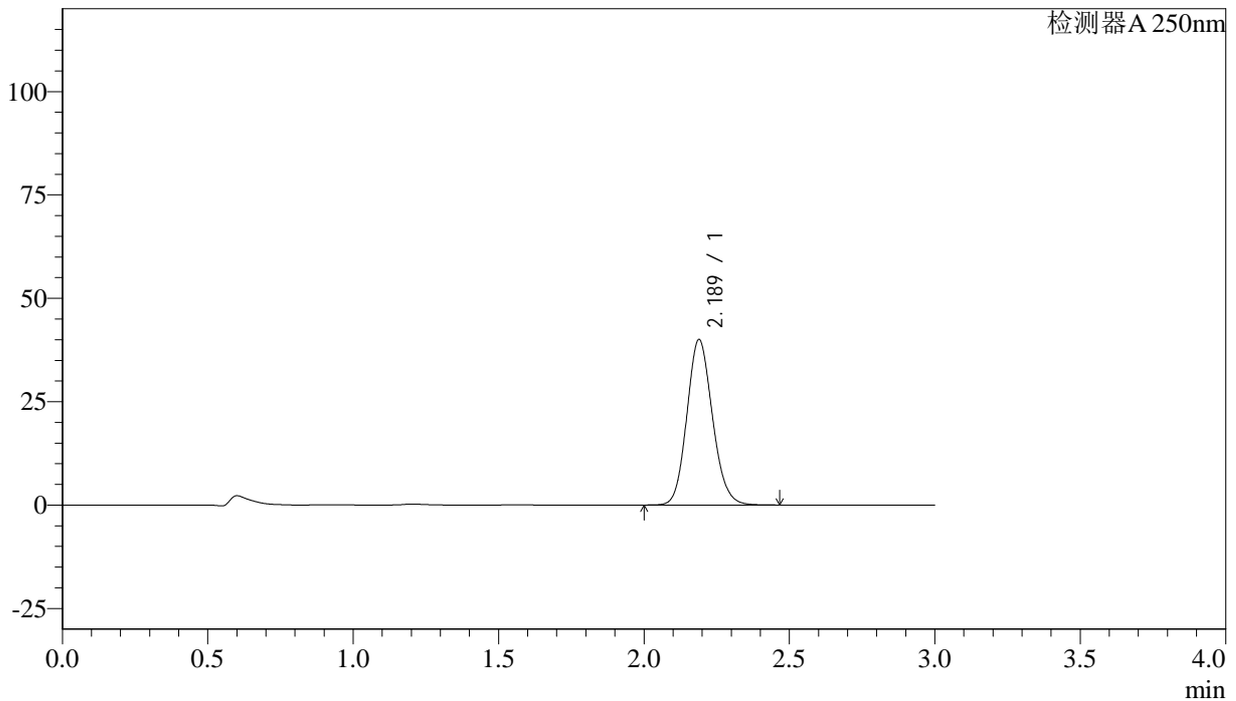
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-278-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:58:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:21:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	244760	40018	2987	1.128	--
总计		100.000	244760	40018			

图130 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



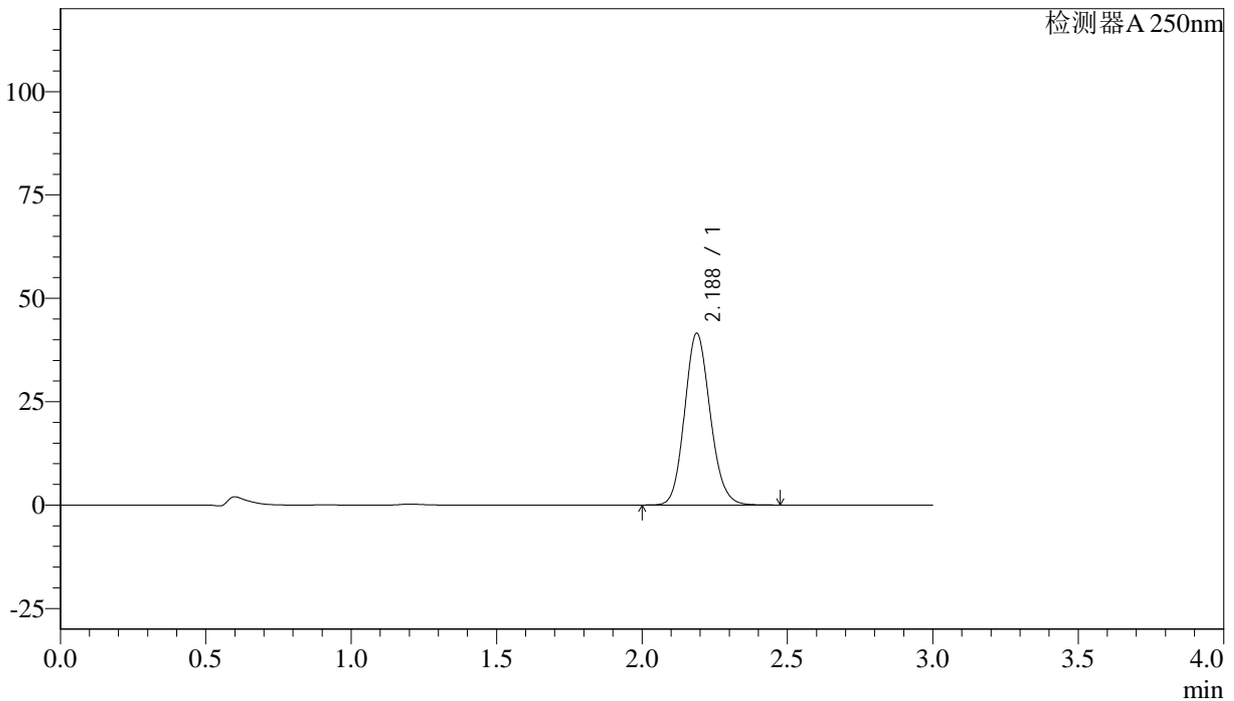
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-279-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:02:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:21:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	254164	41550	2982	1.129	--
总计		100.000	254164	41550			

图131 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



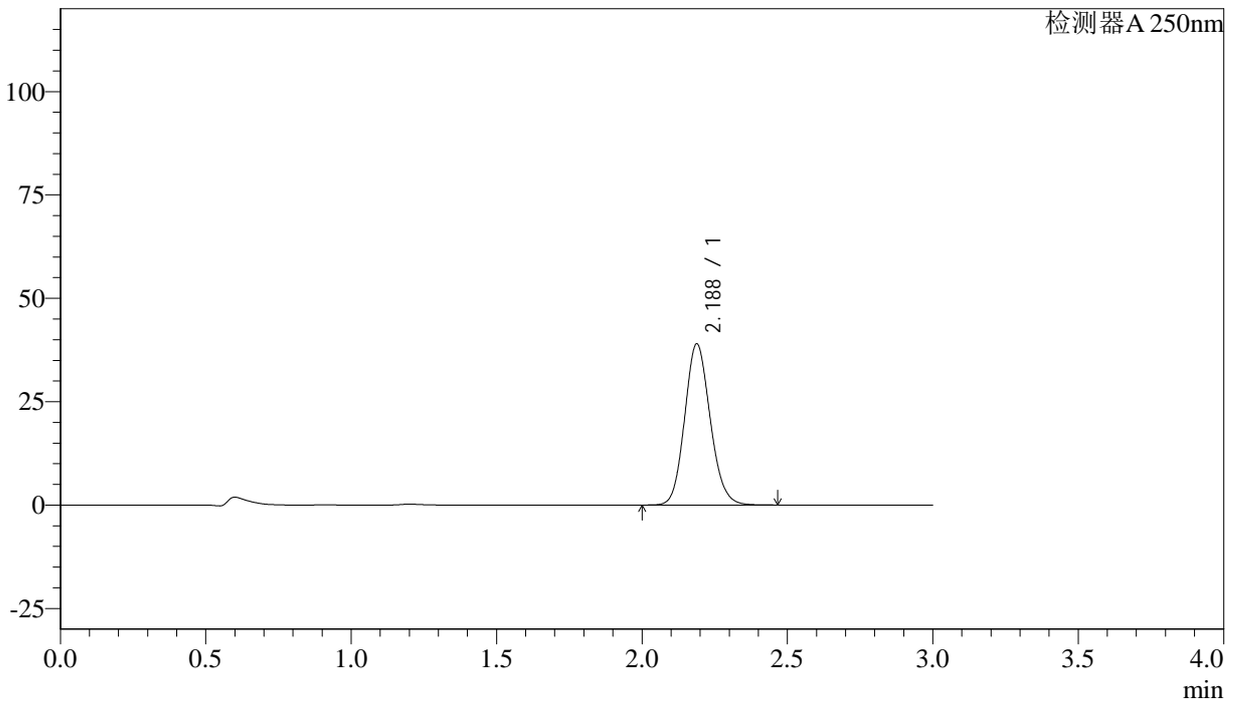
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-280-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:05:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:21:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	238116	39000	2991	1.127	--
总计		100.000	238116	39000			

图132 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



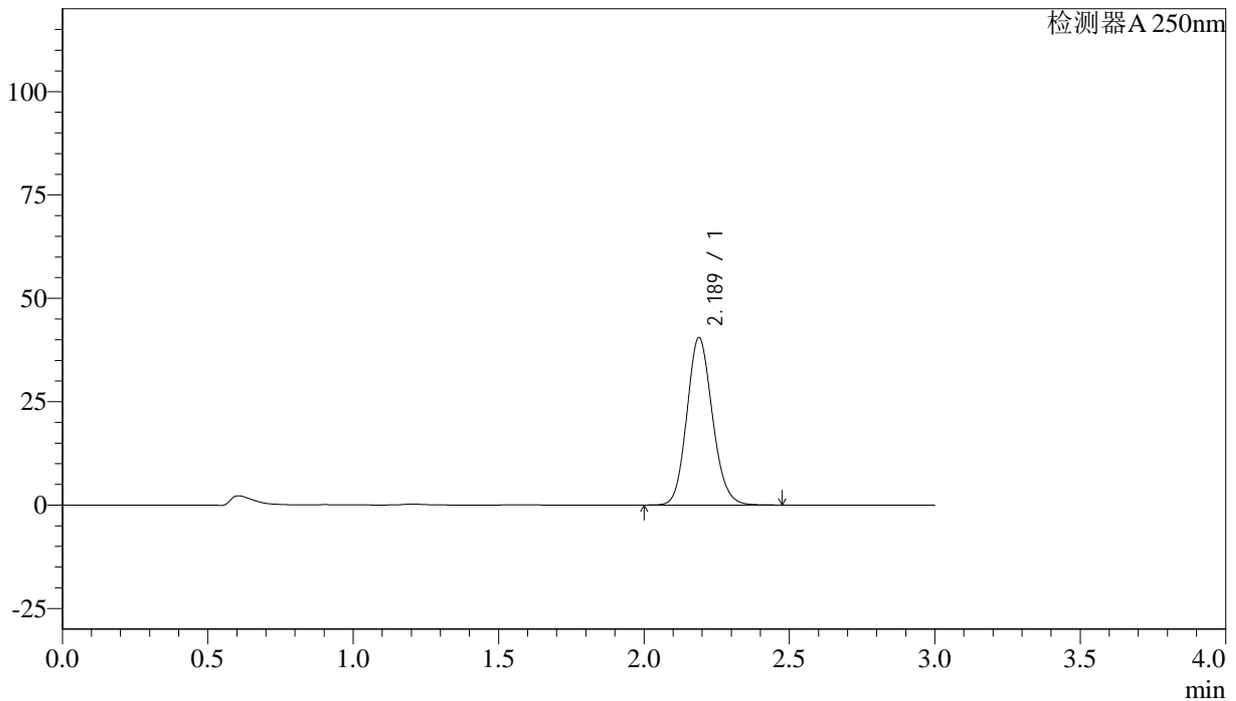
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-281-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 21:09:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:21:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	247188	40513	3000	1.128	--
总计		100.000	247188	40513			

图133 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



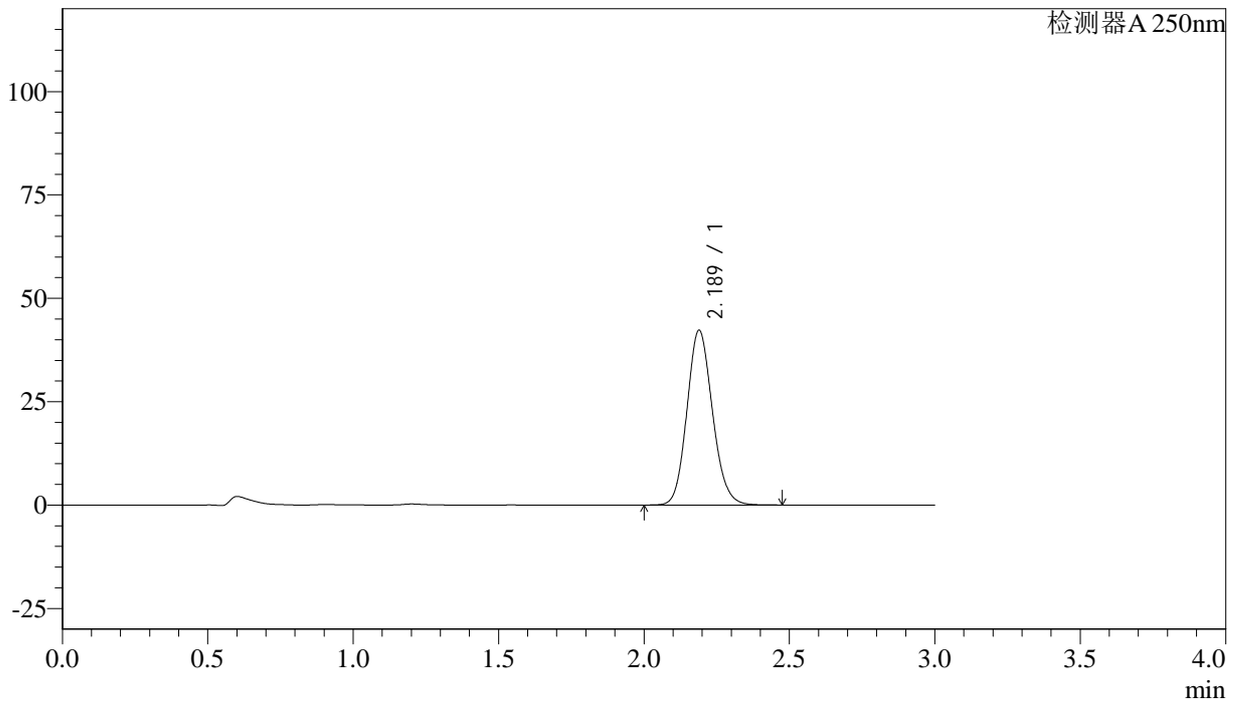
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-282-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:12:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:22:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	258182	42287	2998	1.127	--
总计		100.000	258182	42287			

图134 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



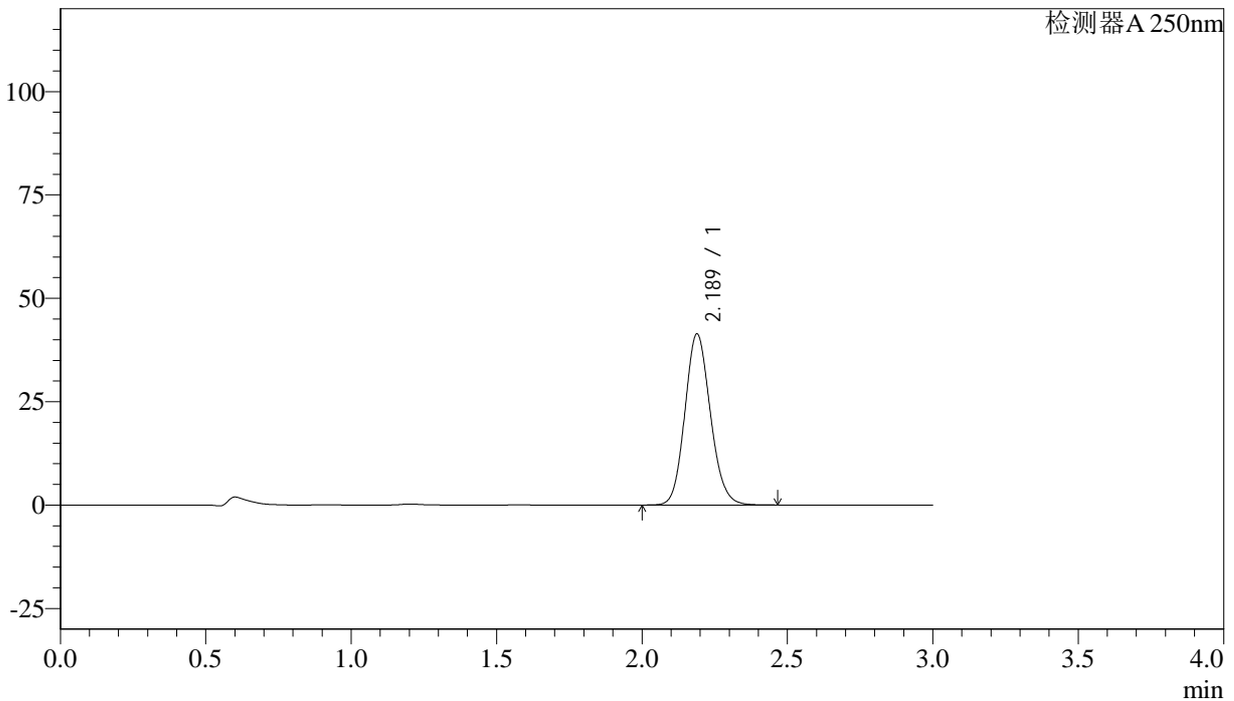
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-283-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:15:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:22:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	252718	41397	2999	1.128	--
总计		100.000	252718	41397			

图135 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



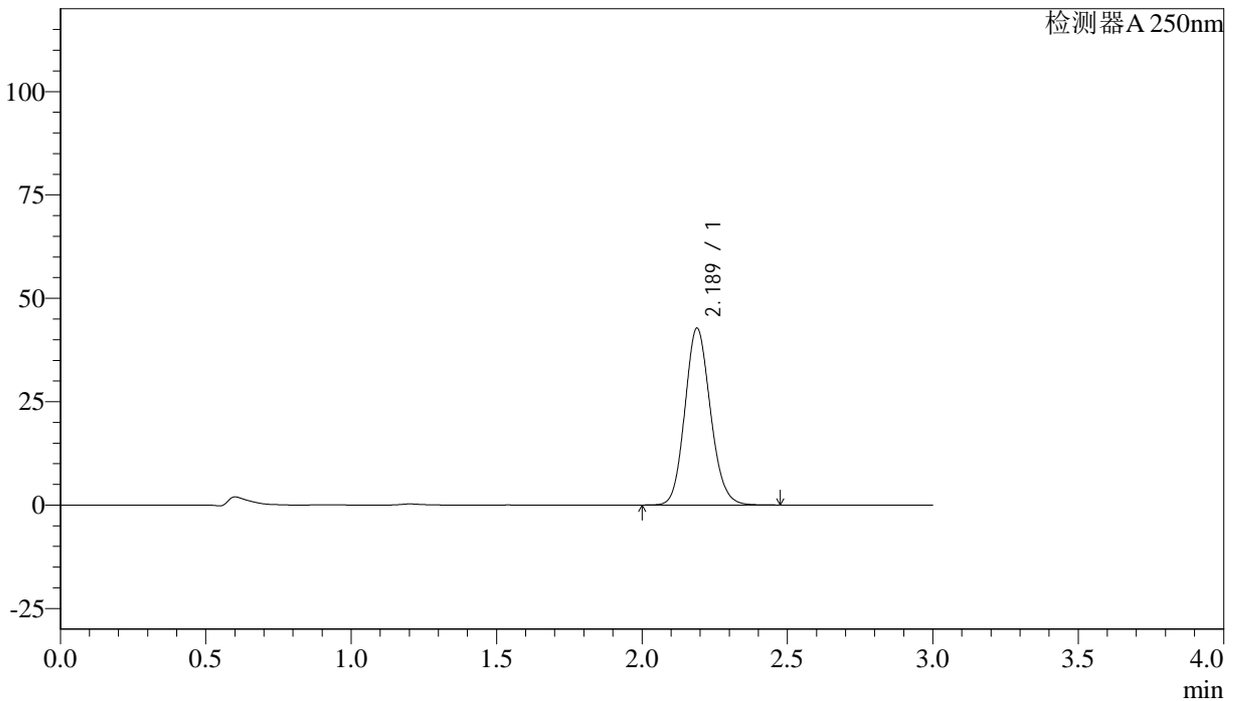
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-284-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 21:19:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:22:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	261120	42775	2999	1.128	--
总计		100.000	261120	42775			

图136 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



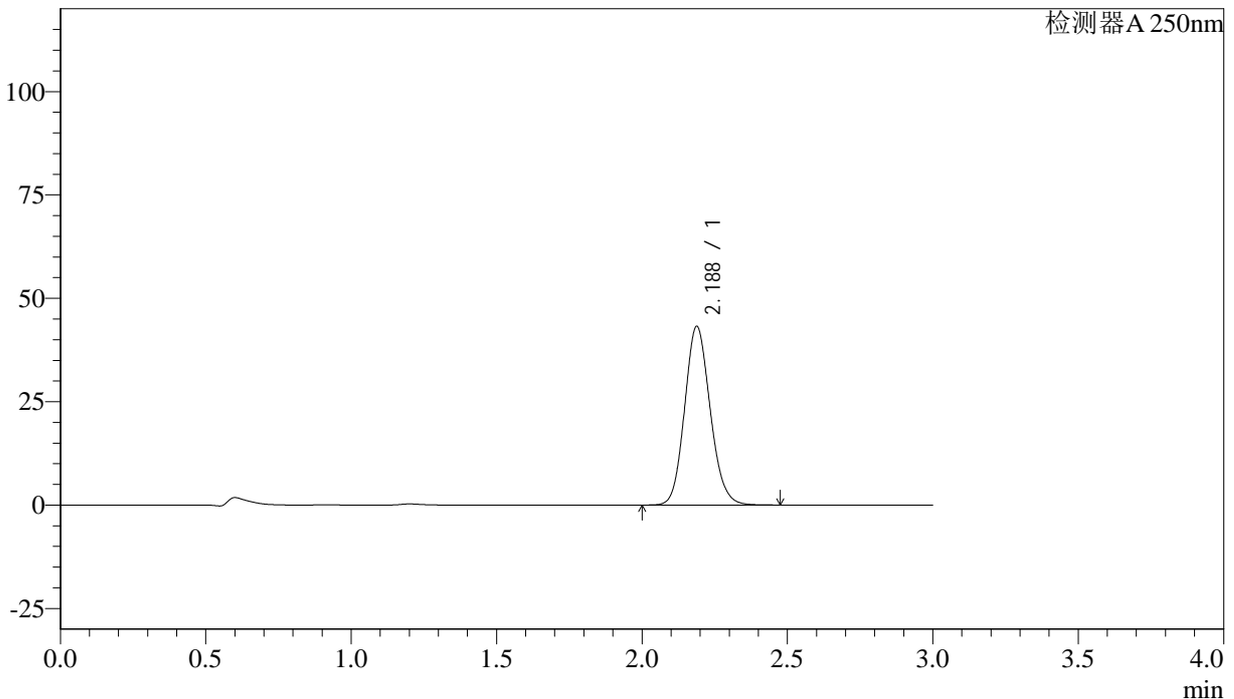
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-285-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:22:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:22:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	264401	43224	2984	1.129	--
总计		100.000	264401	43224			

图137 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



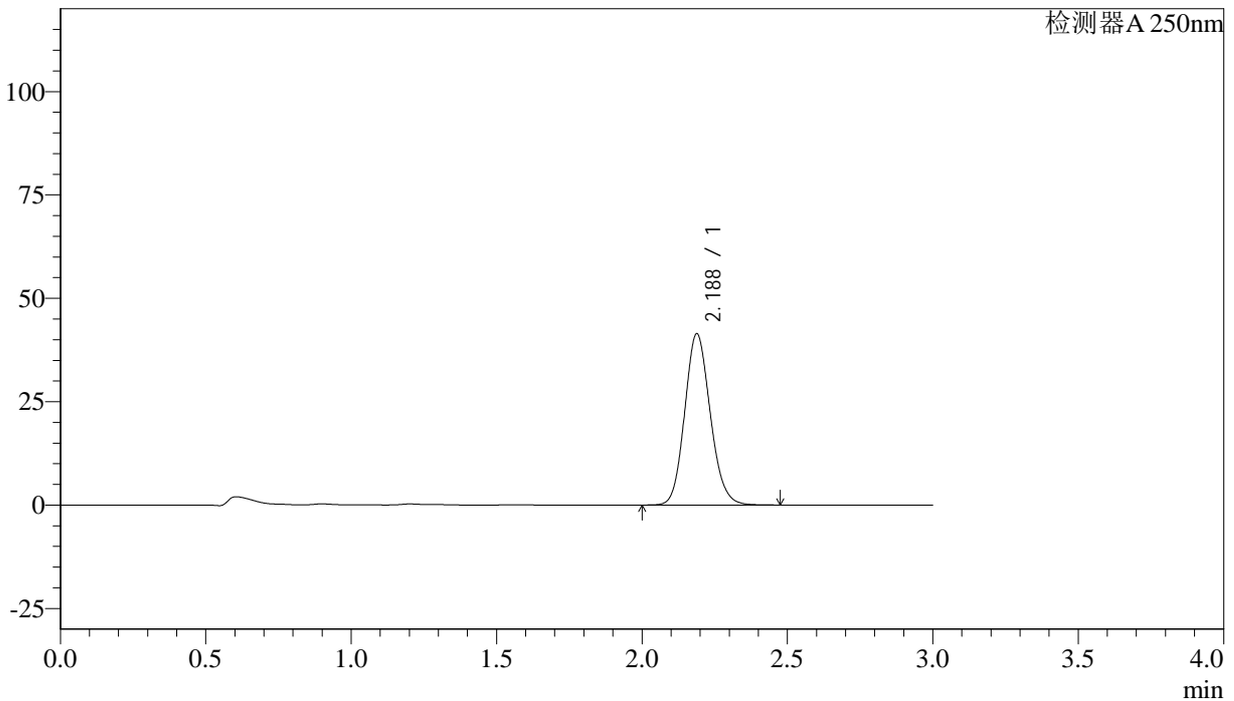
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-286-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 21:25:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:22:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	253348	41439	2986	1.129	--
总计		100.000	253348	41439			

图138 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



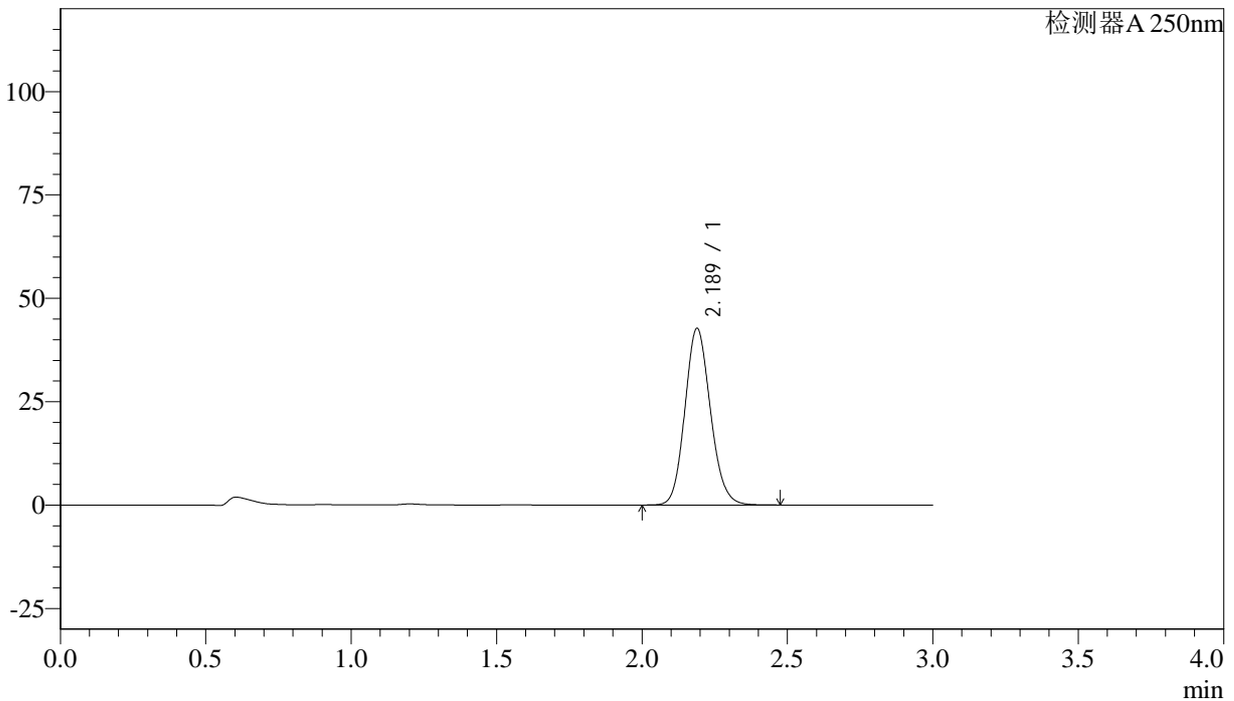
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-287-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:29:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:22:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	261249	42732	2992	1.129	--
总计		100.000	261249	42732			

图139 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



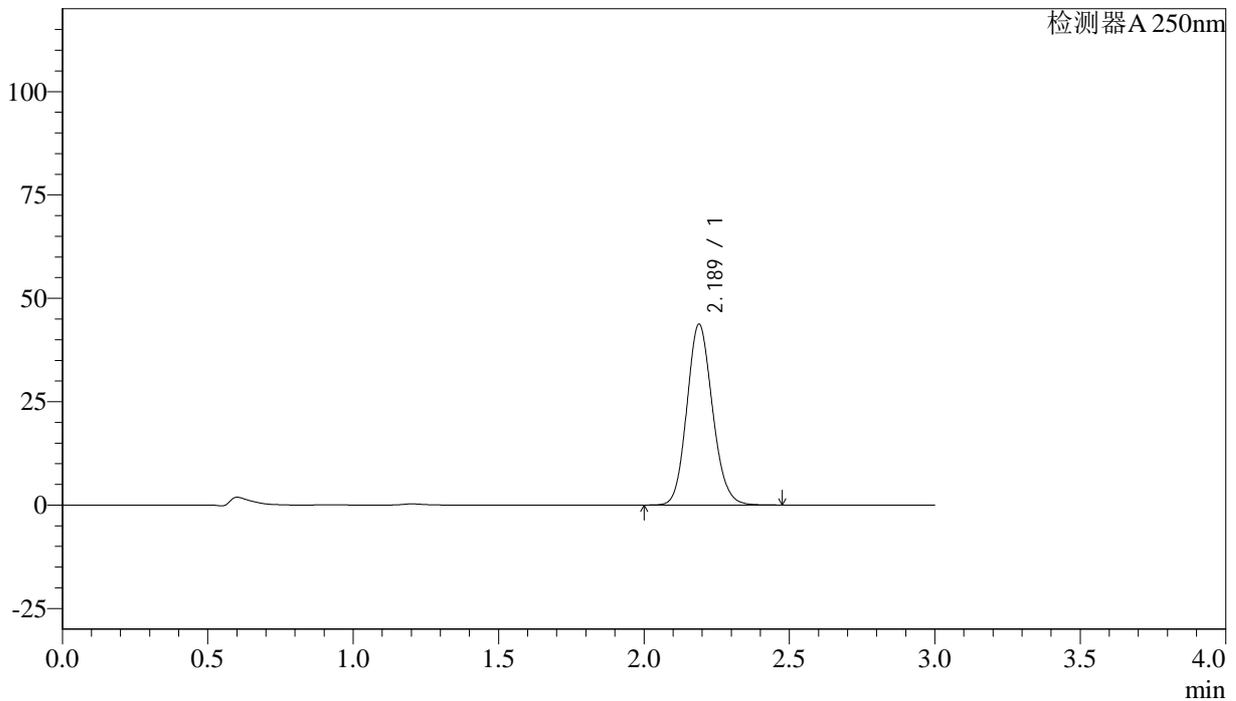
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-288-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 21:32:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:22:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	267693	43747	2984	1.128	--
总计		100.000	267693	43747			

图140 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



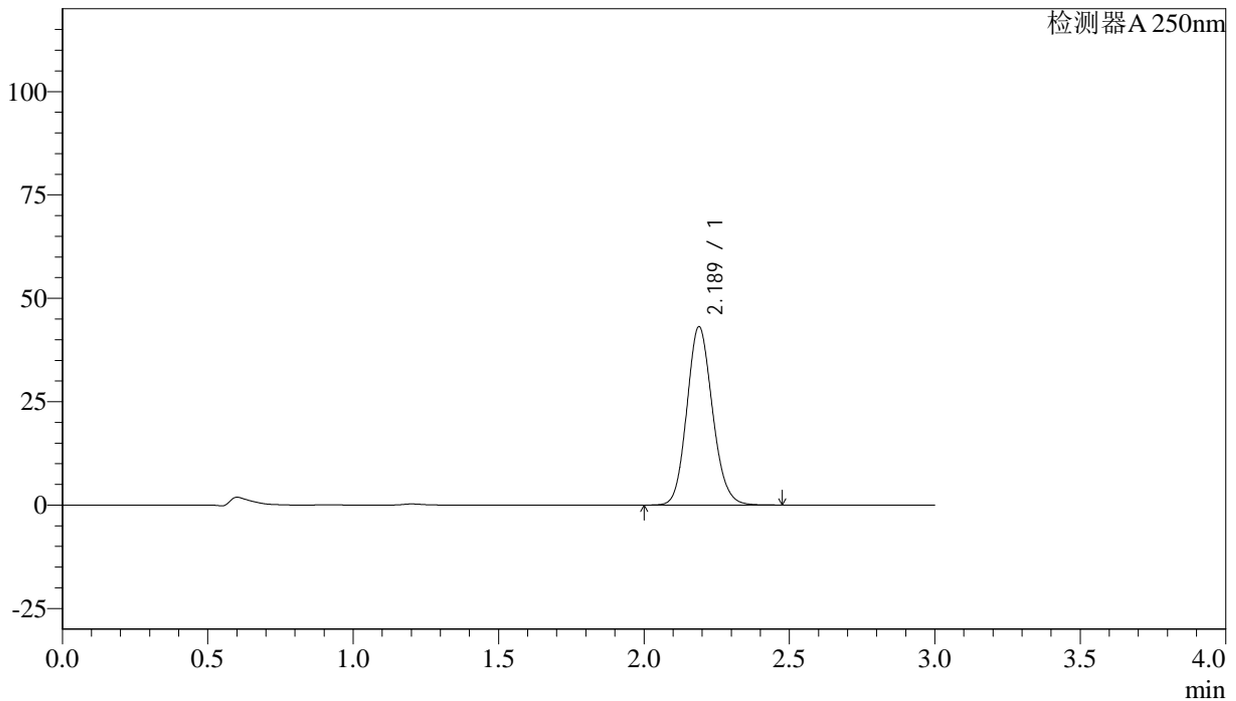
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-289-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:35:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:22:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	263910	43144	2987	1.128	--
总计		100.000	263910	43144			

图141 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



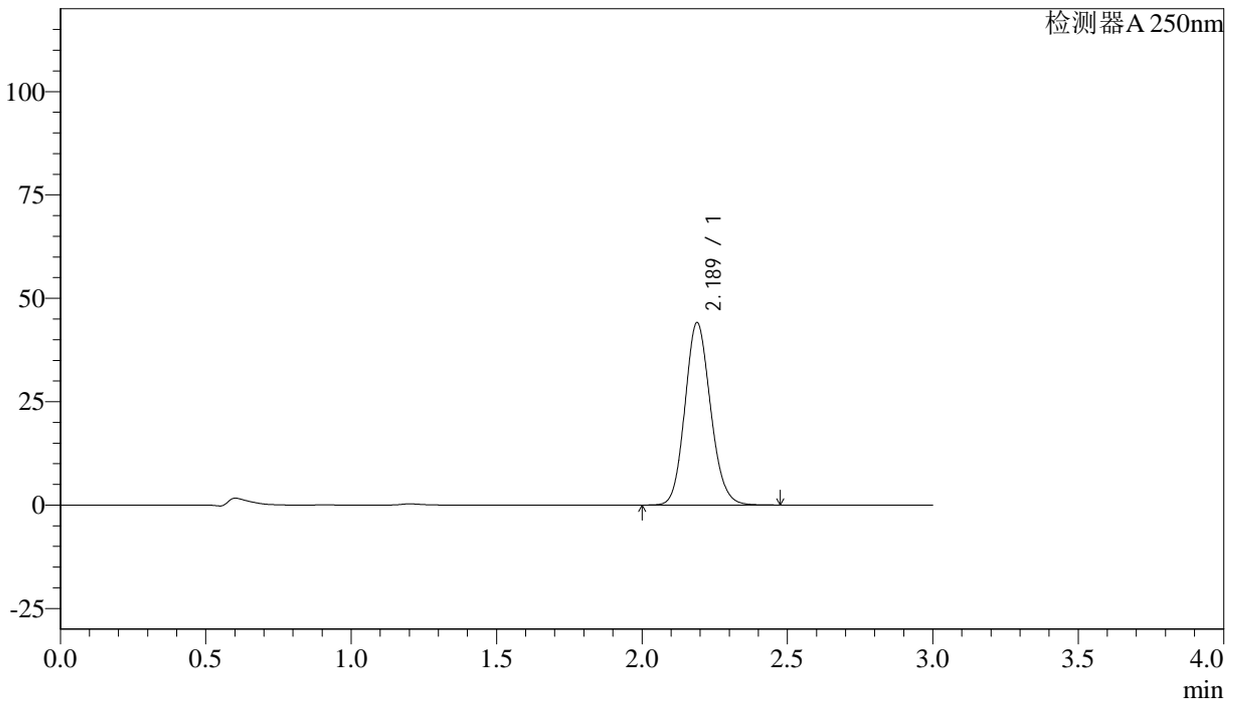
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-290-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 21:39:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:22:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	270289	44123	2979	1.128	--
总计		100.000	270289	44123			

图142 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



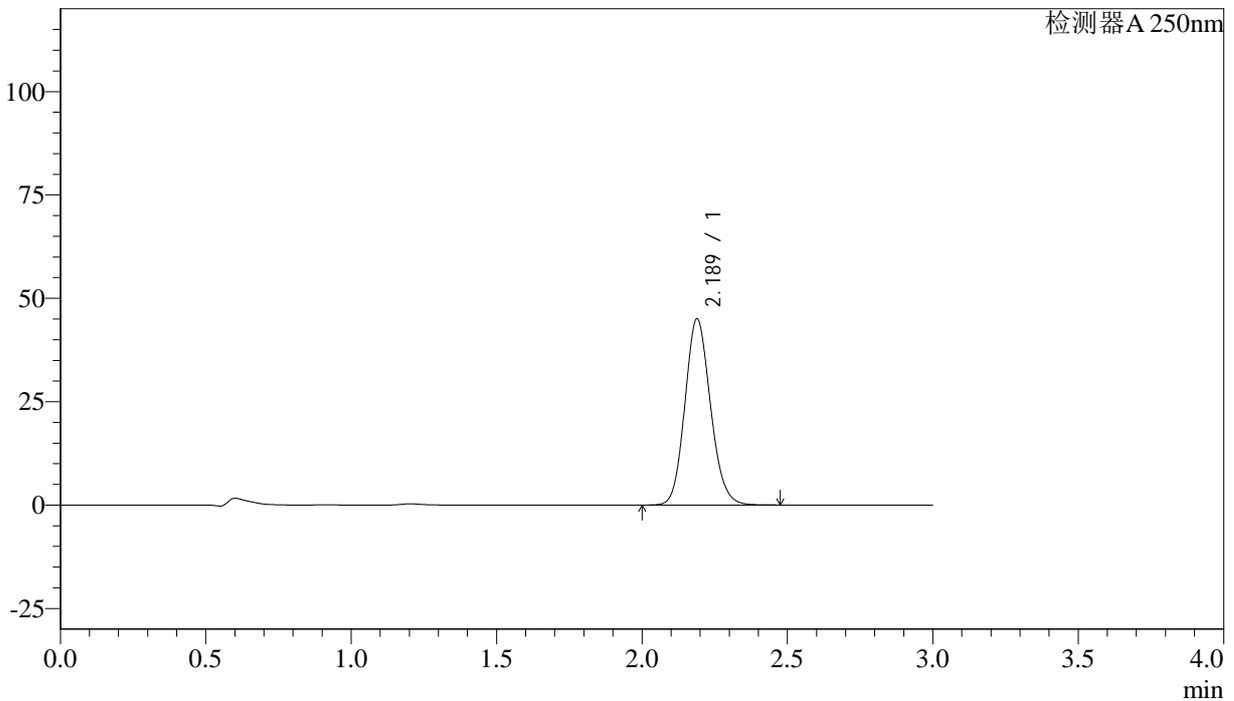
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-291-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 21:42:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:22:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	275712	45029	2981	1.128	--
总计		100.000	275712	45029			

图143 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



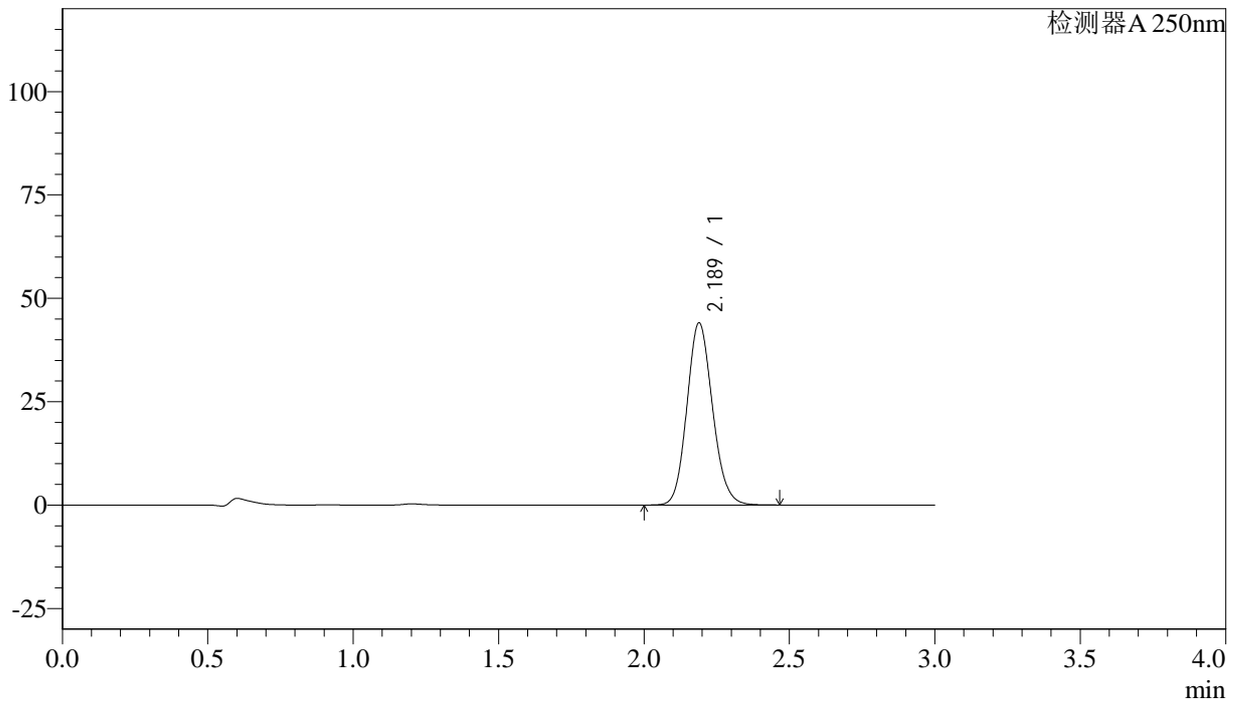
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-292-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:45:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:22:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	269916	44072	2979	1.128	--
总计		100.000	269916	44072			

图144 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



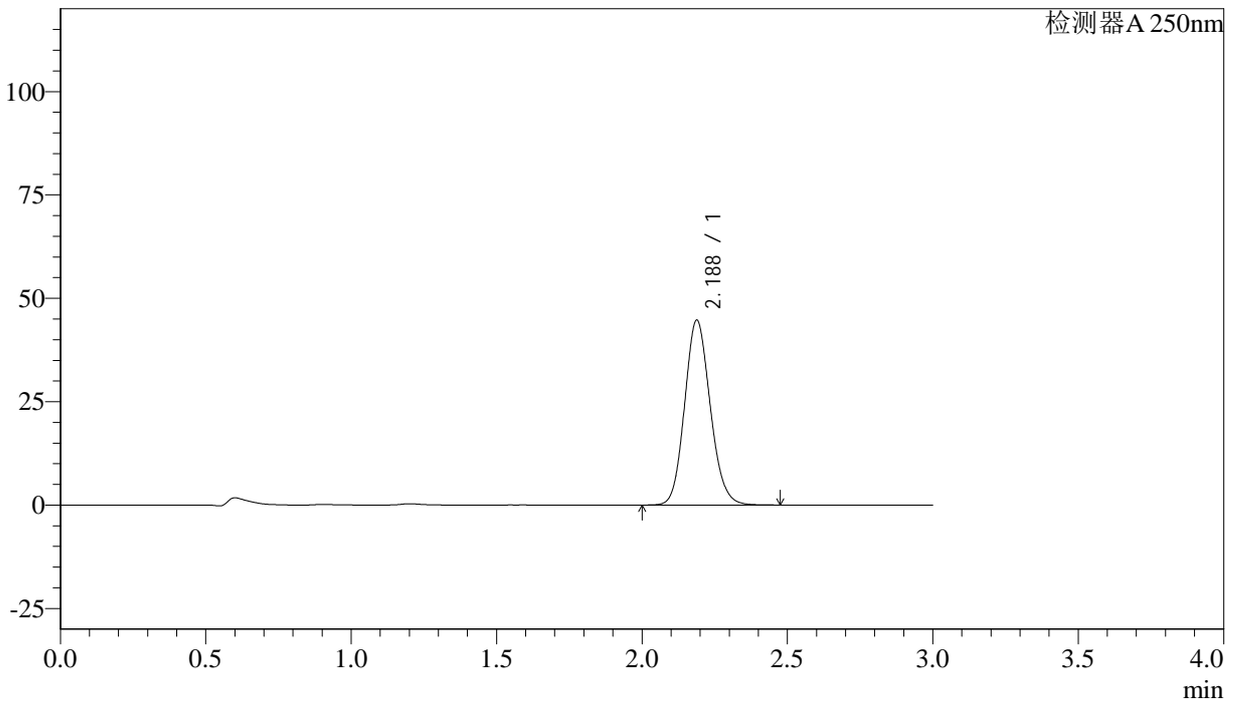
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-293-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 21:49:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:22:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	274024	44730	2972	1.128	--
总计		100.000	274024	44730			

图145 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



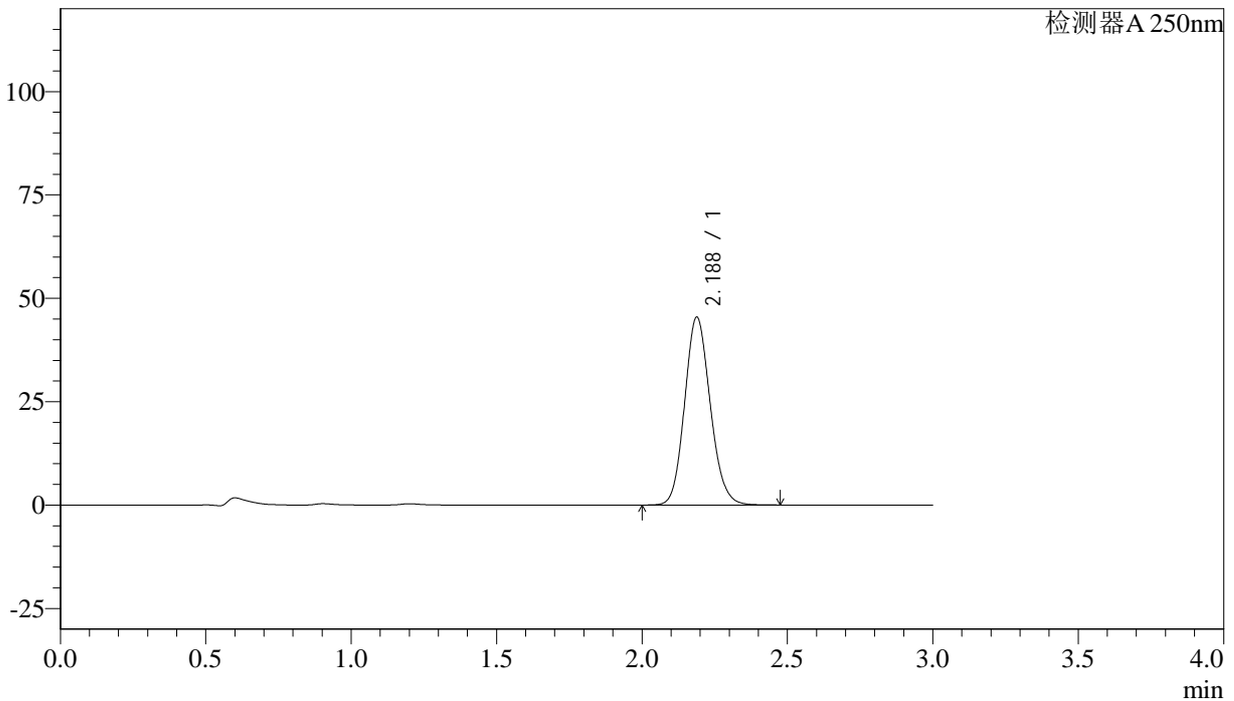
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-294-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:52:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:22:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	278717	45469	2969	1.128	--
总计		100.000	278717	45469			

图146 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



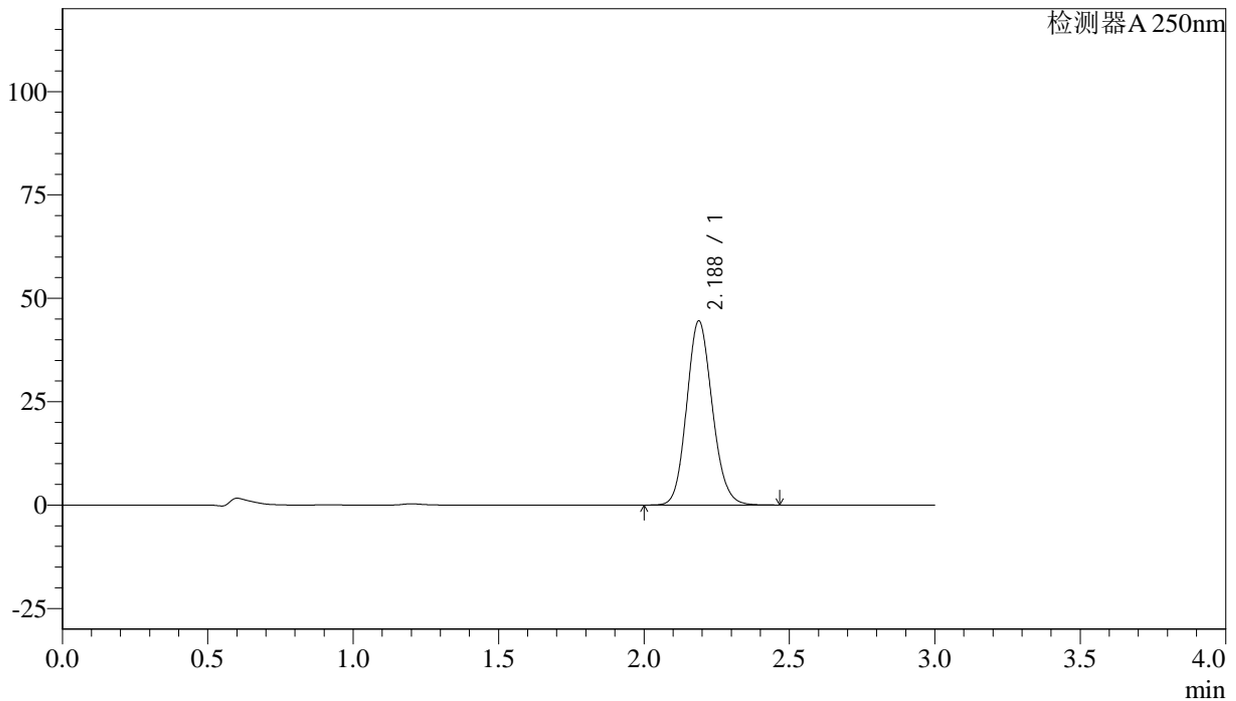
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-295-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 21:56:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:22:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	272878	44535	2970	1.128	--
总计		100.000	272878	44535			

图147 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



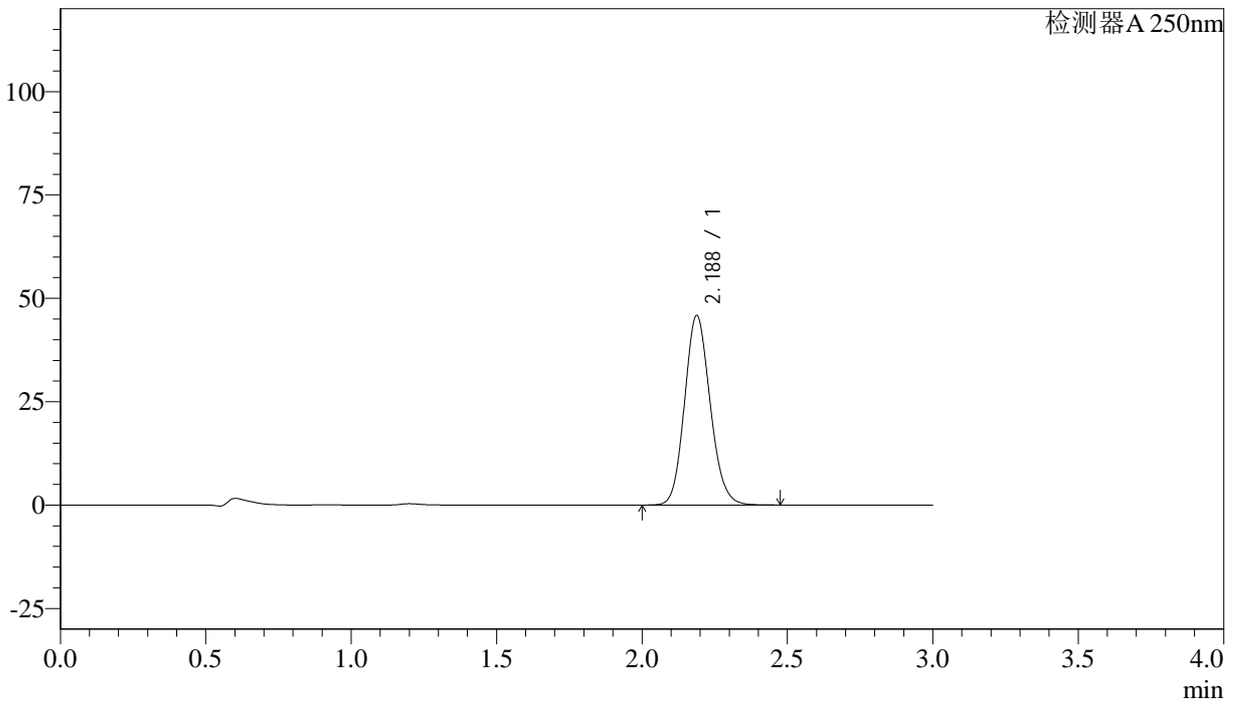
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-296-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:59:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:22:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	280945	45862	2975	1.128	--
总计		100.000	280945	45862			

图148 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



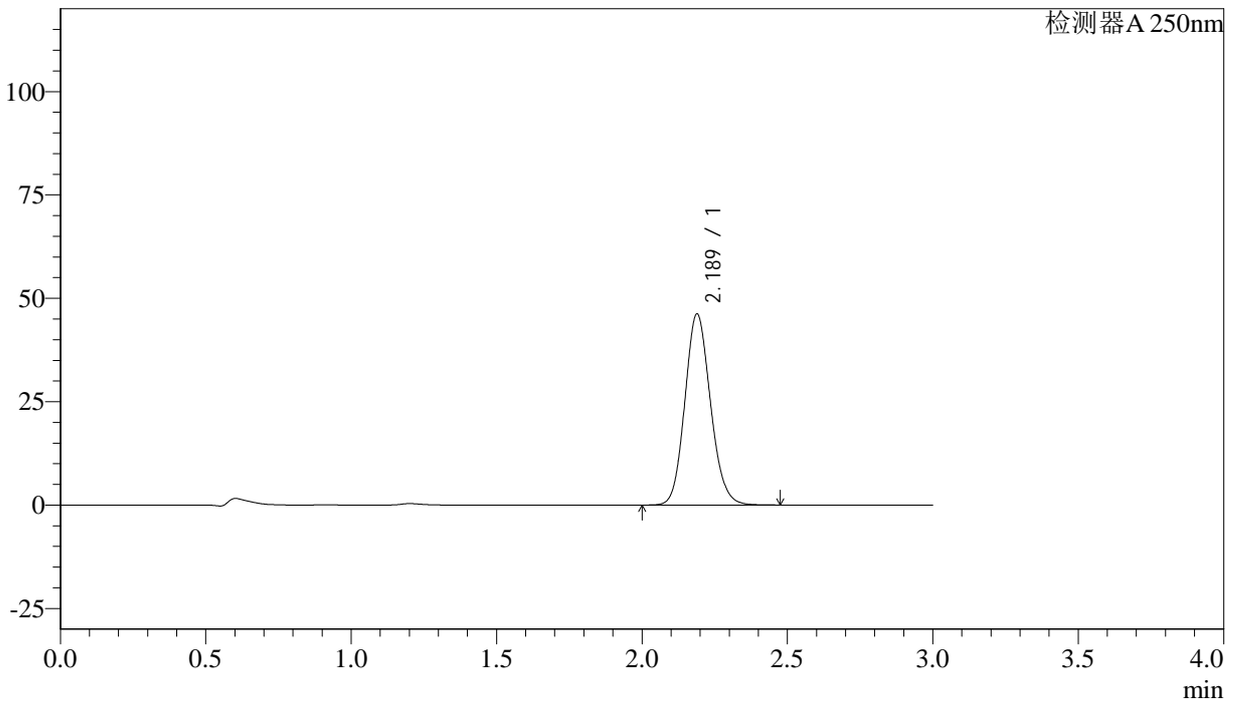
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-297-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:02:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:22:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	283394	46232	2974	1.129	--
总计		100.000	283394	46232			

图149 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



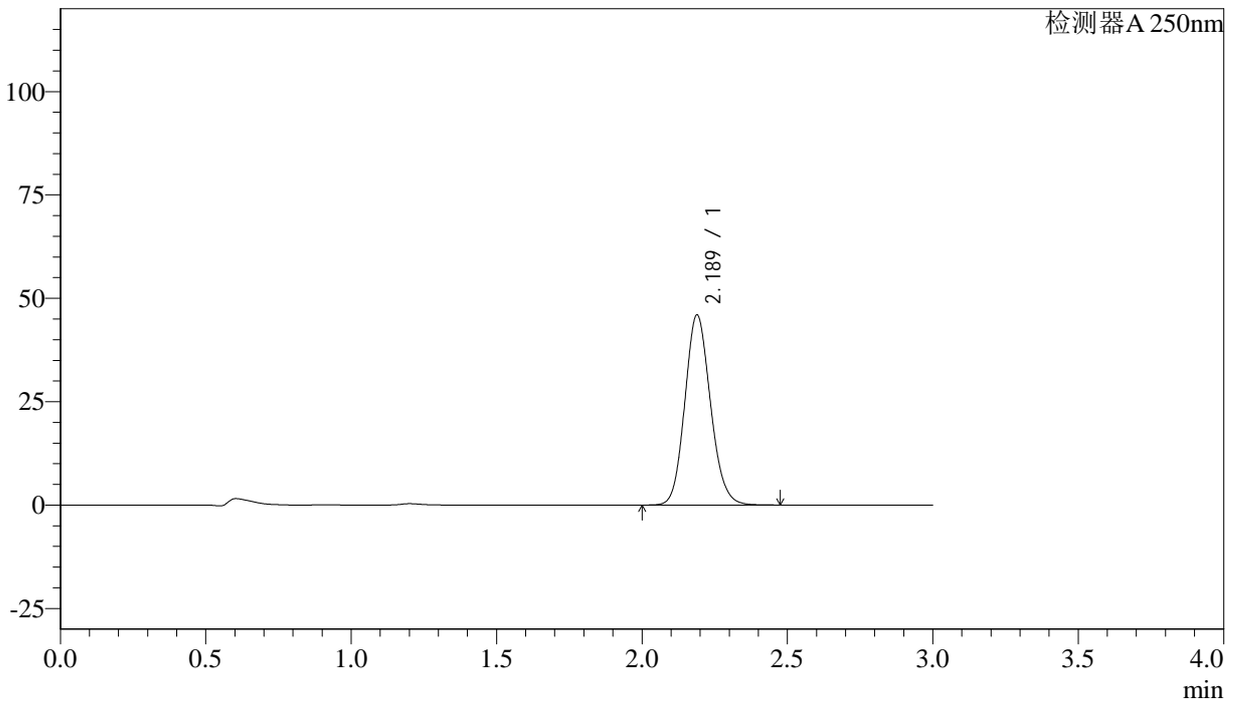
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-298-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:06:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:22:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	282008	45978	2969	1.128	--
总计		100.000	282008	45978			

图150 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



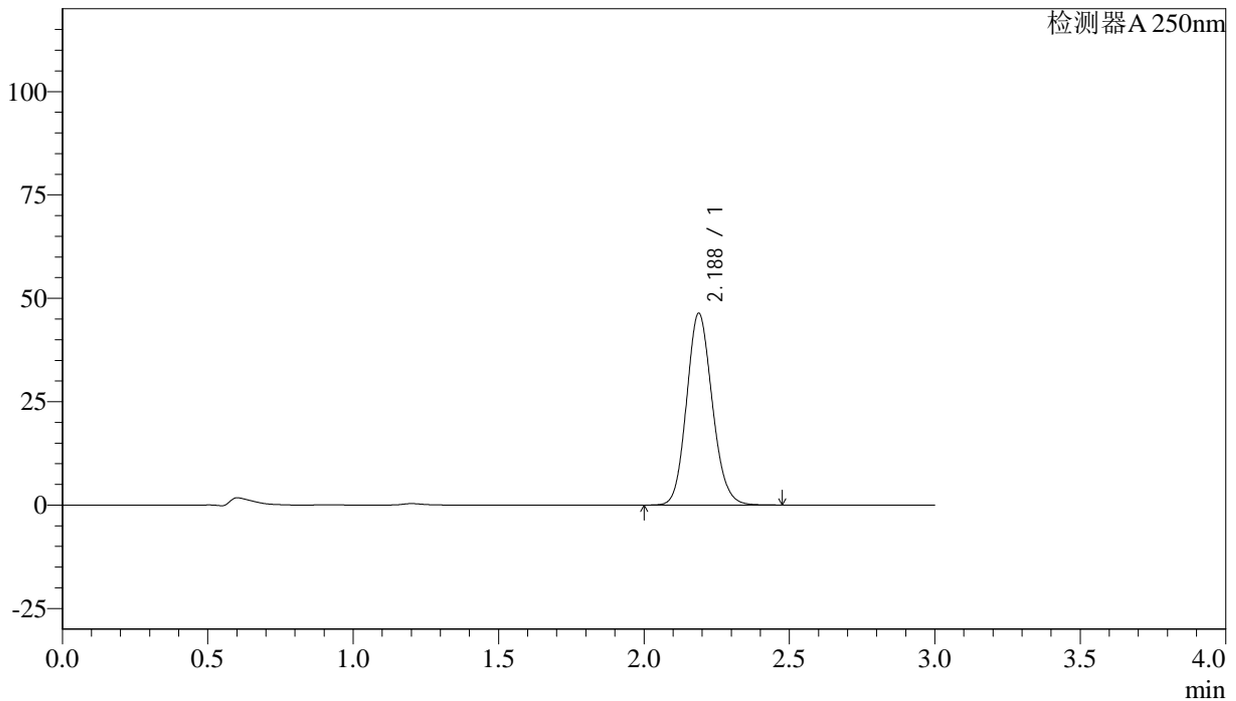
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-299-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 22:09:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:22:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	284841	46401	2961	1.129	--
总计		100.000	284841	46401			

图151 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



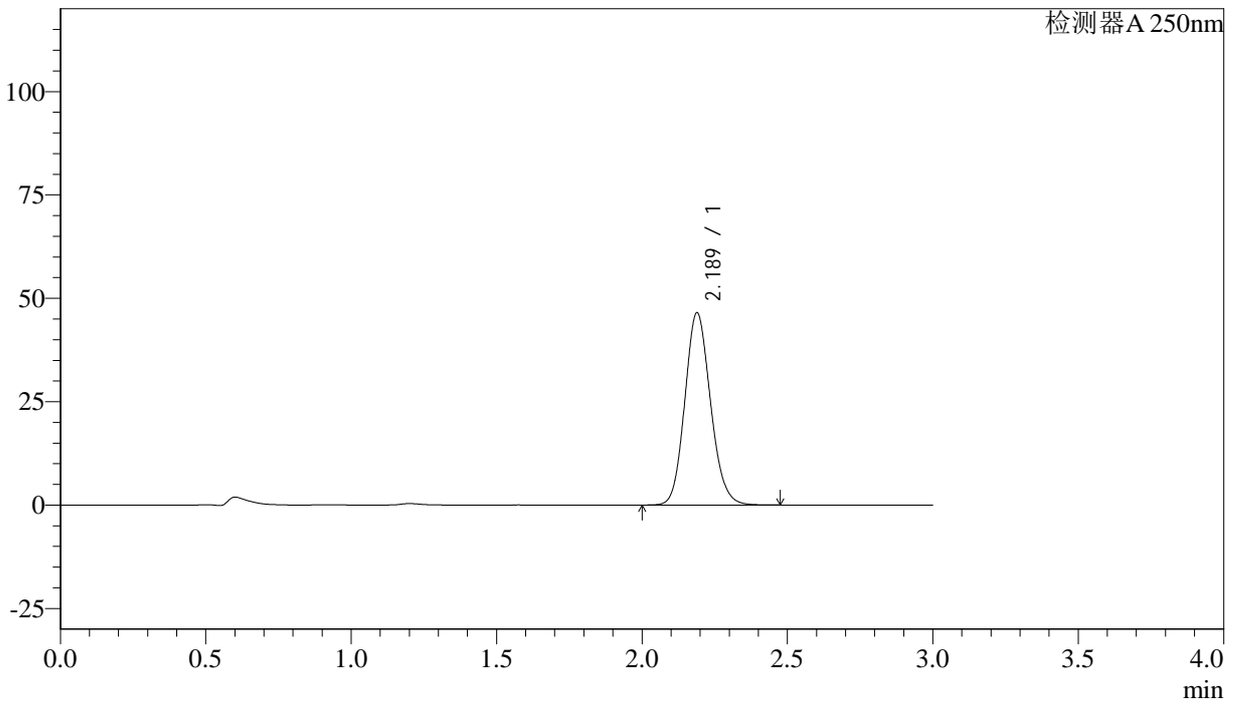
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-300-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 22:12:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:22:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	285751	46516	2961	1.129	--
总计		100.000	285751	46516			

图152 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



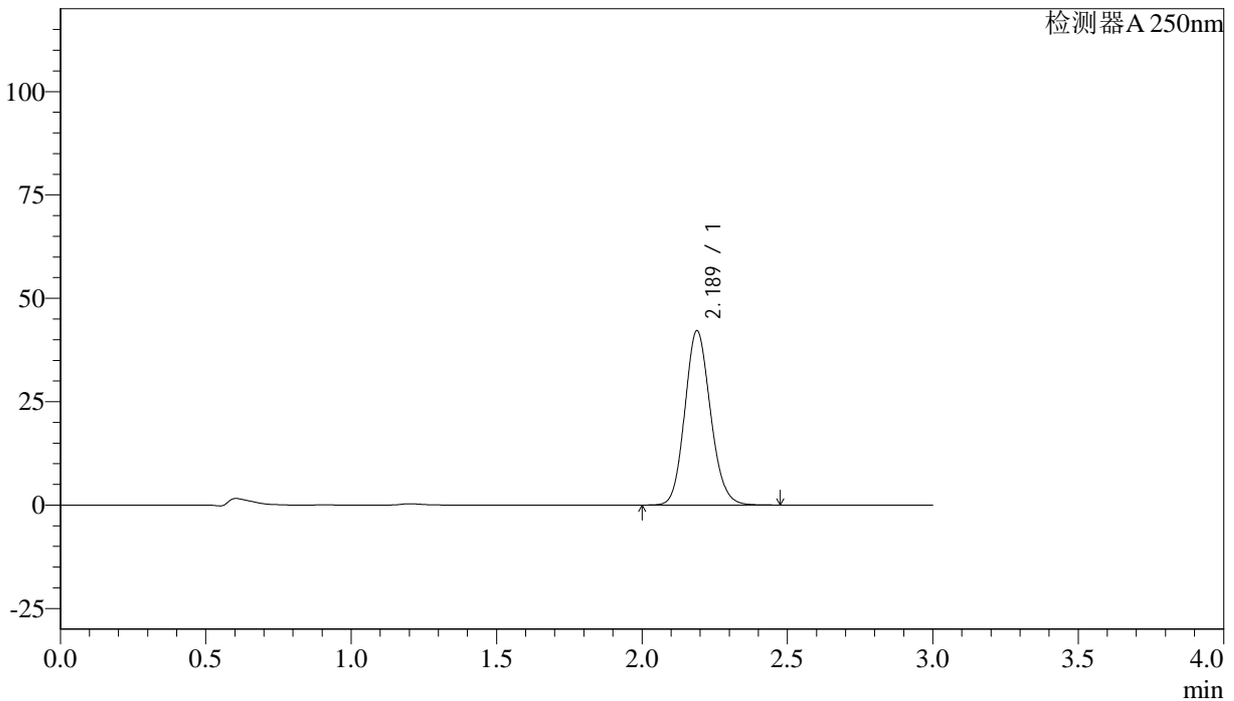
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-301-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:16:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:23:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	258894	42179	2966	1.129	--
总计		100.000	258894	42179			

图153 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



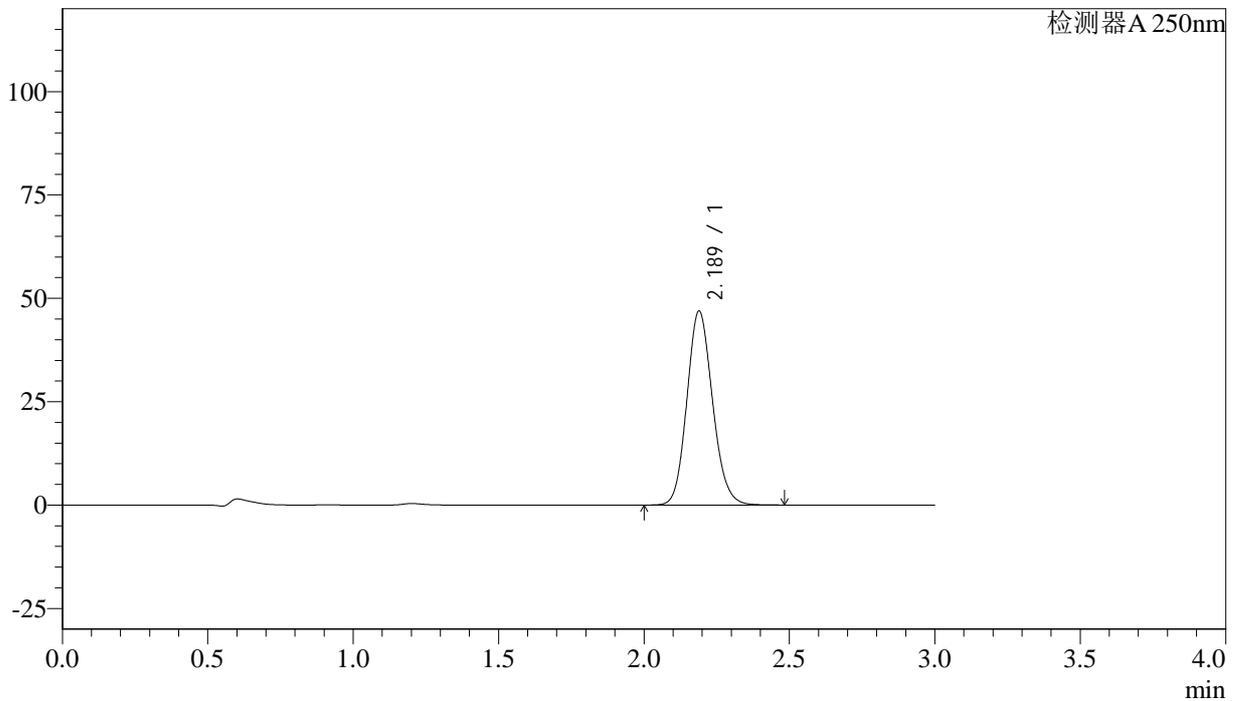
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-302-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 22:19:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:23:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	288130	46933	2967	1.129	--
总计		100.000	288130	46933			

图154 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



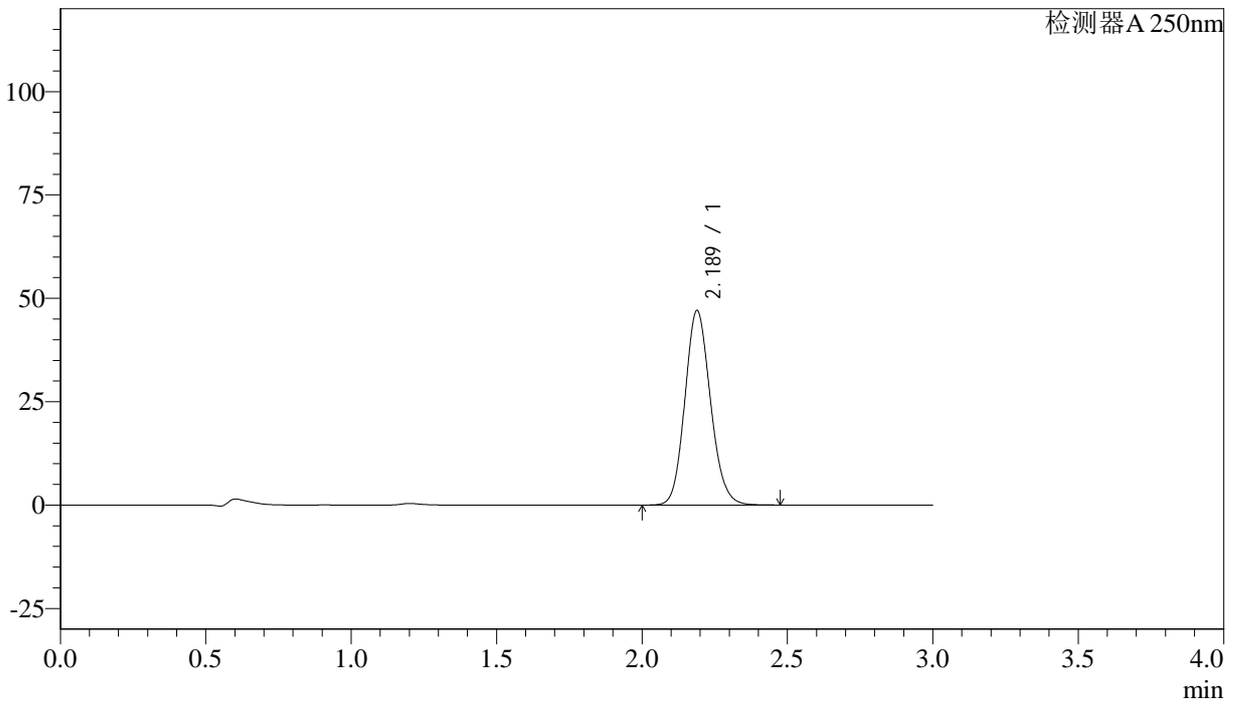
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-303-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:22:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:23:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	288422	47042	2975	1.128	--
总计		100.000	288422	47042			

图155 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



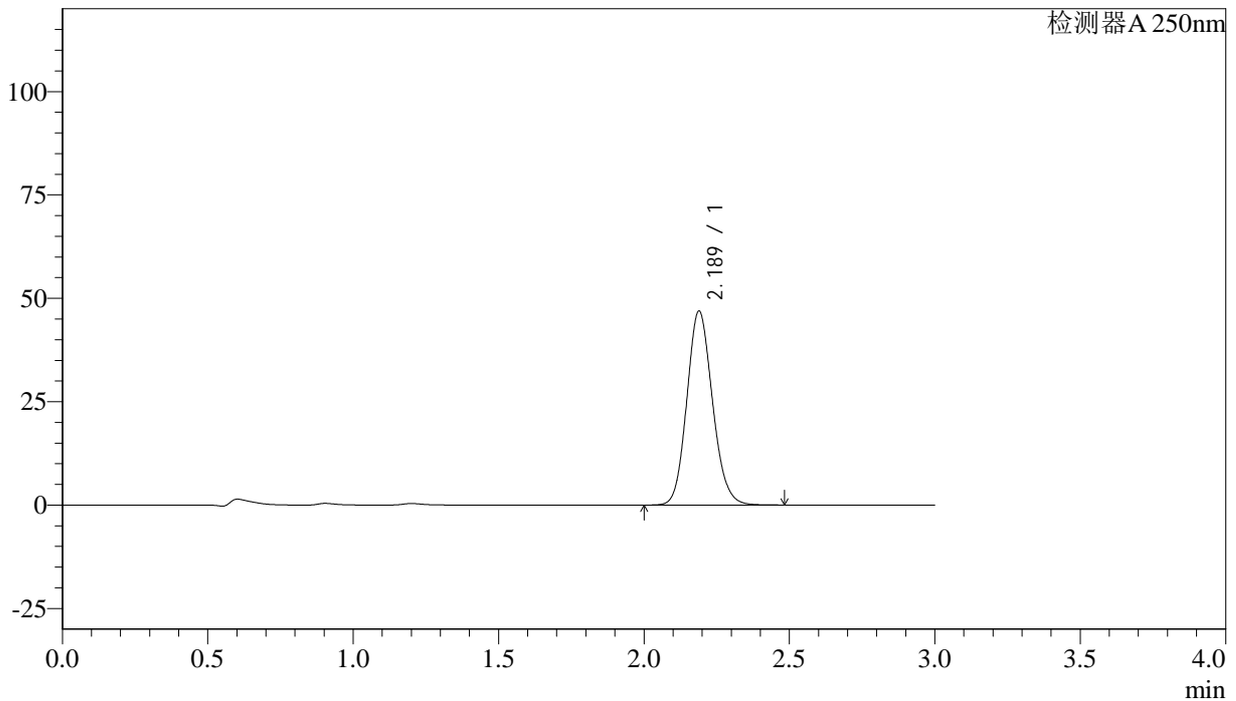
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-304-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:26:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:23:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	288105	46931	2966	1.129	--
总计		100.000	288105	46931			

图156 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



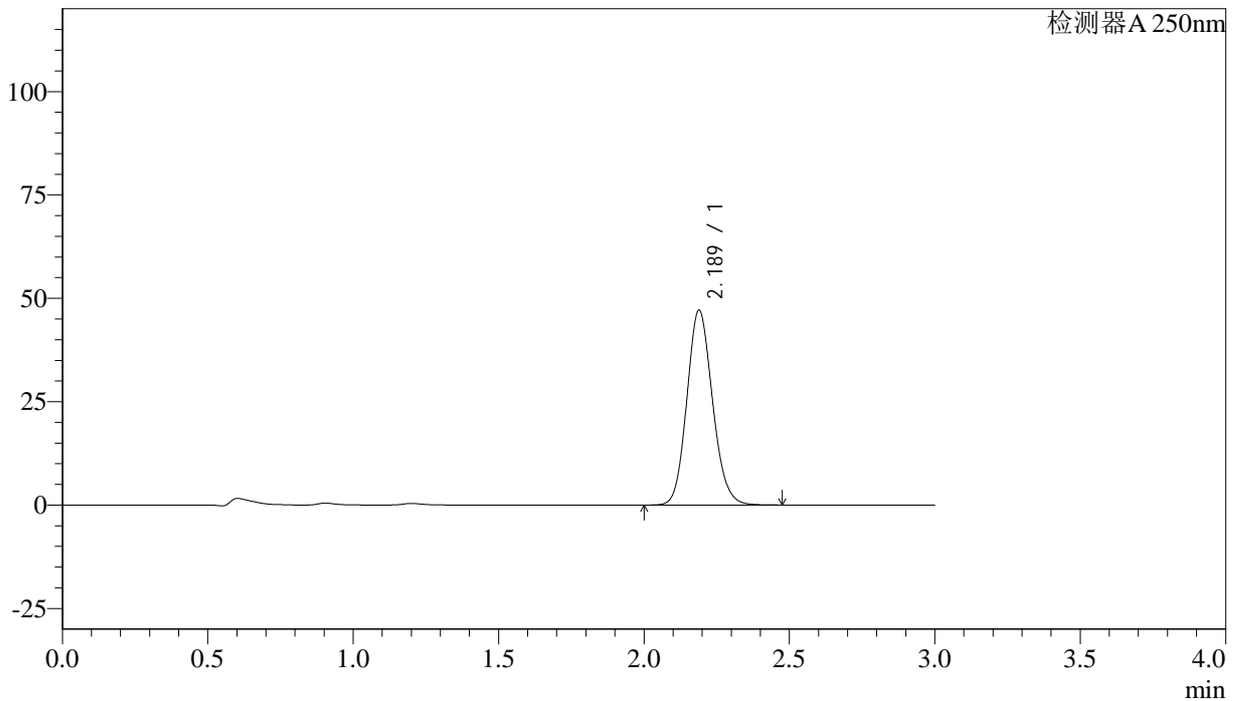
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-305-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:29:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:23:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	289278	47132	2967	1.128	--
总计		100.000	289278	47132			

图157 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



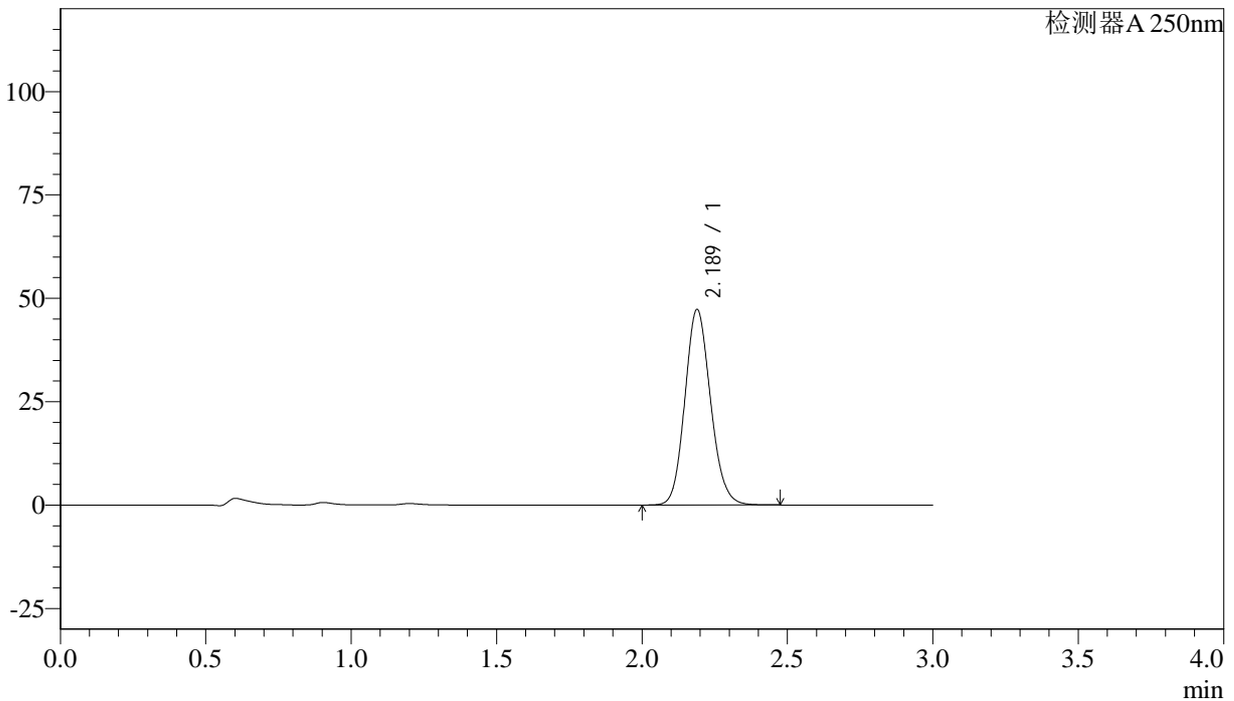
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-306-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:32:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:23:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	290459	47318	2967	1.128	--
总计		100.000	290459	47318			

图158 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



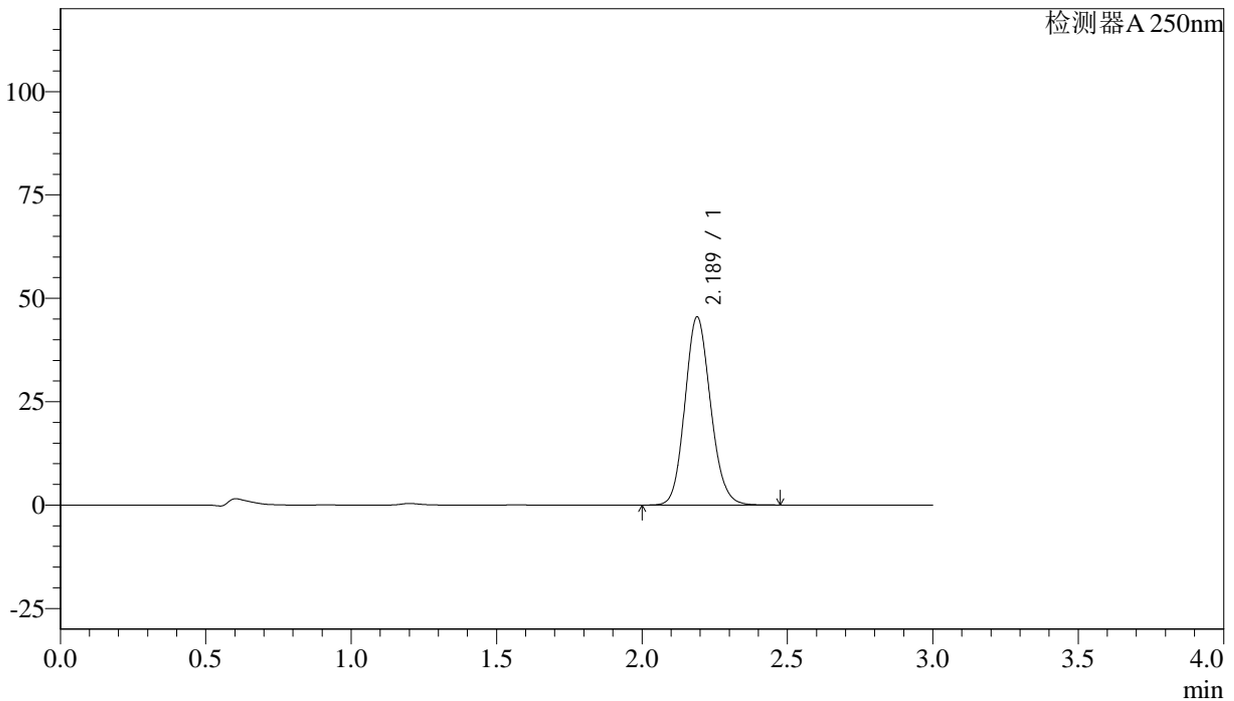
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-307-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 22:36:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:23:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	279242	45495	2968	1.128	--
总计		100.000	279242	45495			

图159 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



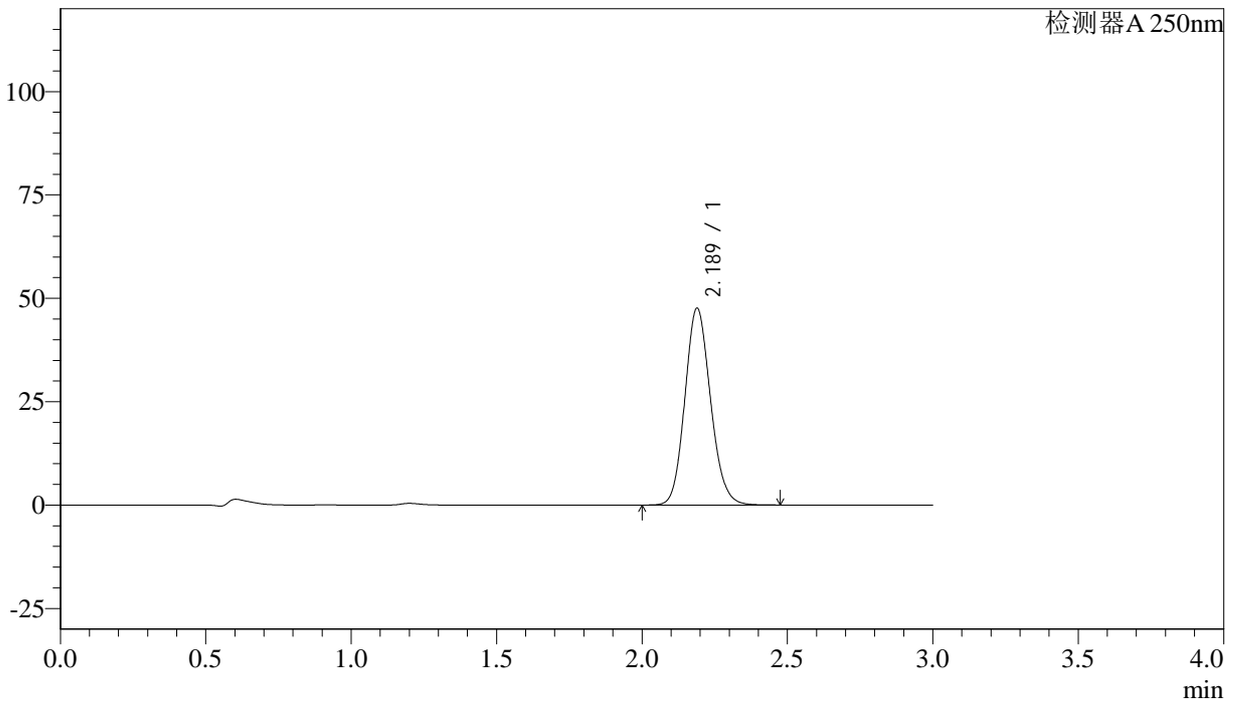
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-308-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 22:39:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:23:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	292309	47629	2968	1.128	--
总计		100.000	292309	47629			

图160 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



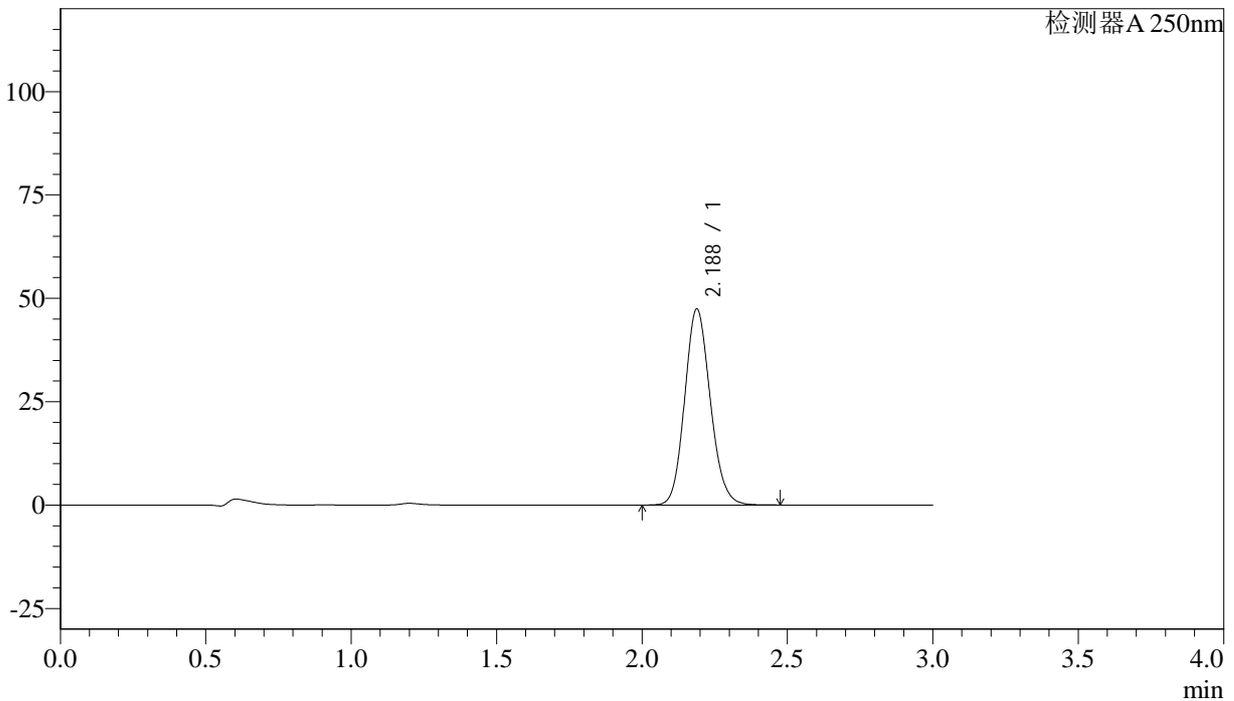
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-309-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:43:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:23:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	291012	47445	2965	1.128	--
总计		100.000	291012	47445			

图161 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



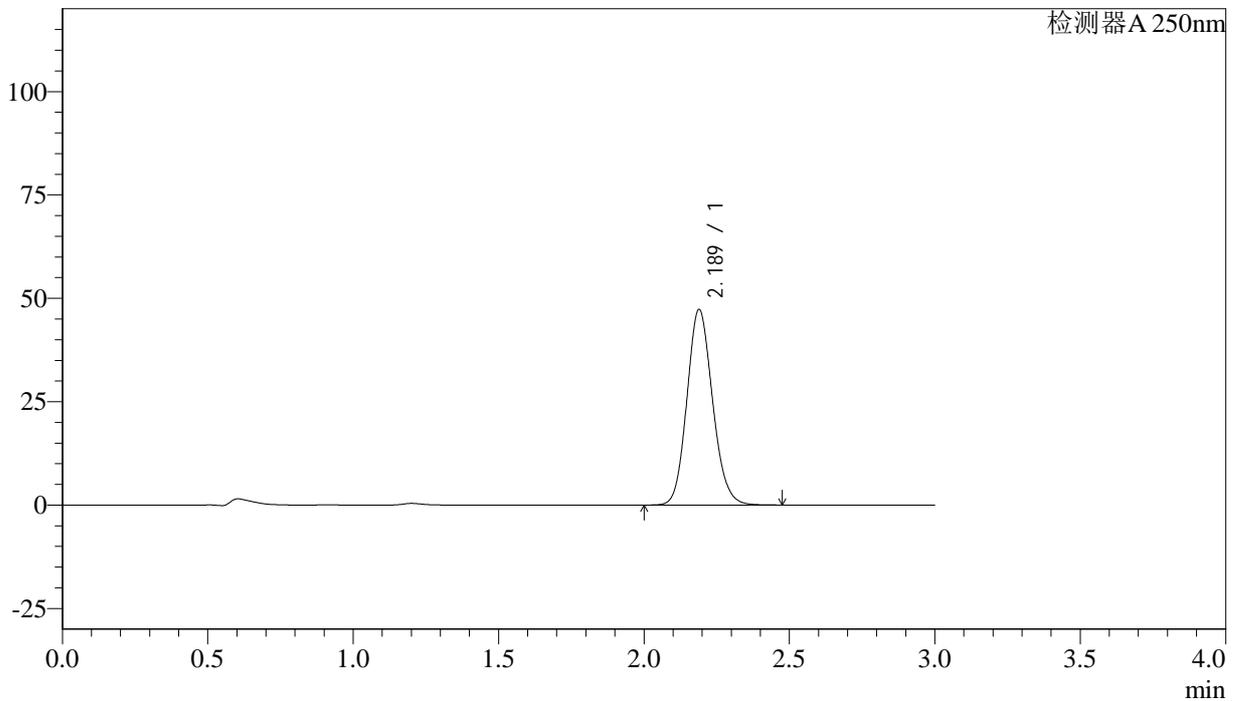
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-310-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-17 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:46:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:23:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	290274	47322	2972	1.128	--
总计		100.000	290274	47322			

图162 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



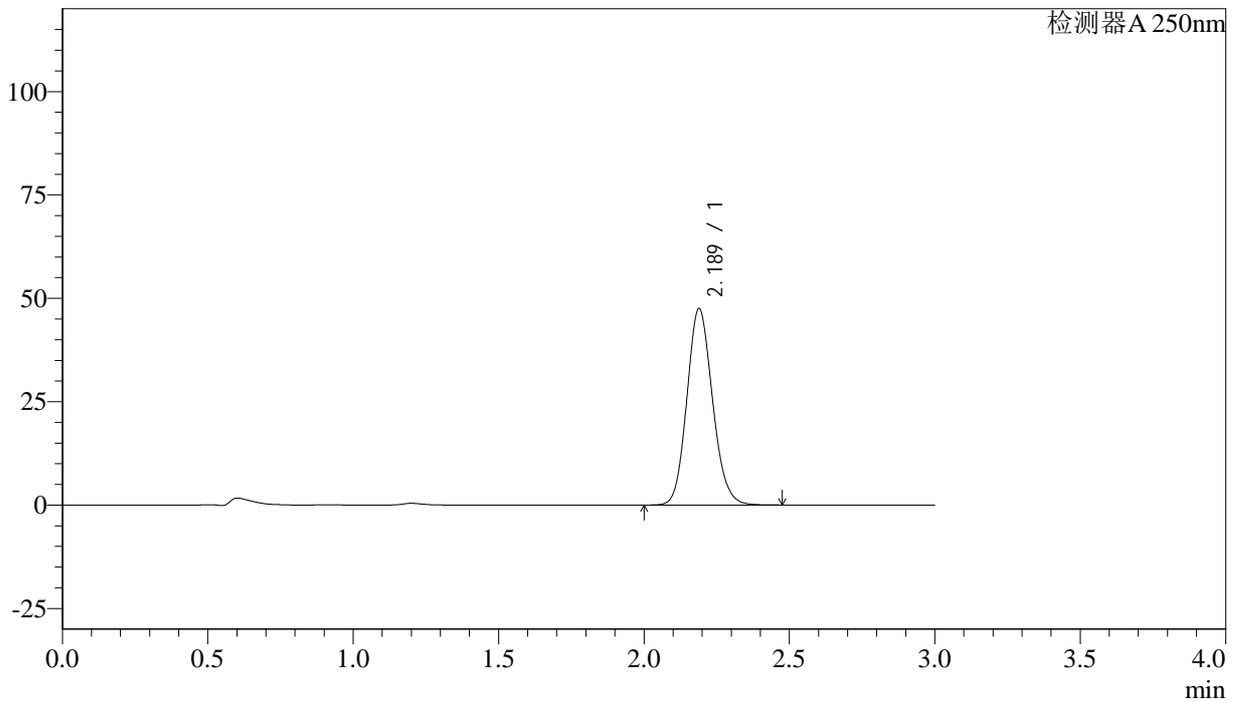
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-311-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 22:49:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:23:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	291452	47516	2972	1.128	--
总计		100.000	291452	47516			

图163 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



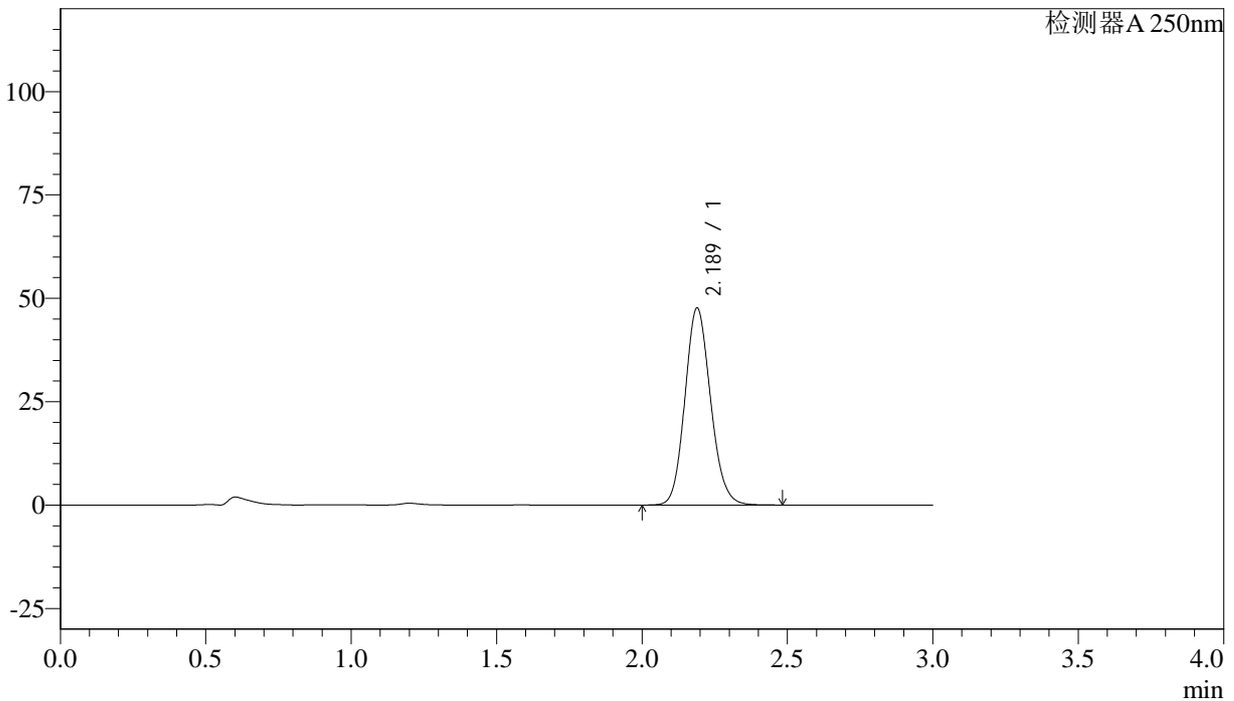
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-312-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:53:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:23:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	292594	47653	2966	1.128	--
总计		100.000	292594	47653			

图164 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



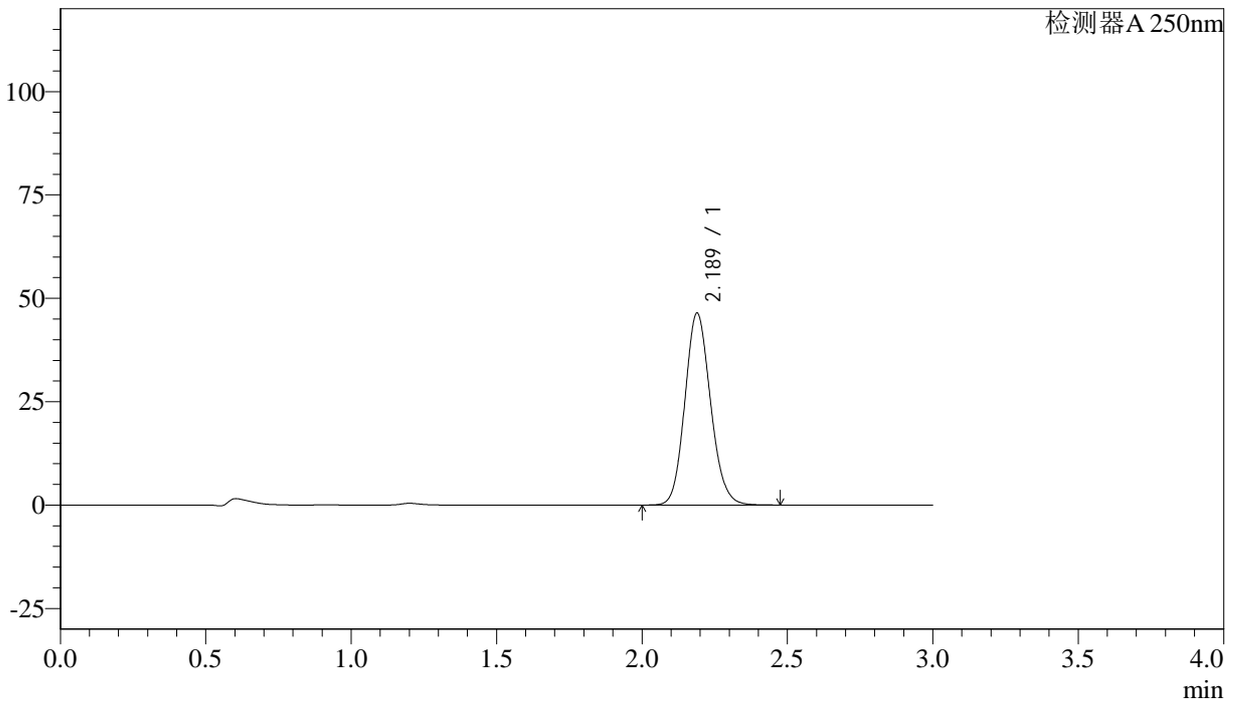
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-313-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 22:56:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:23:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	285116	46420	2963	1.128	--
总计		100.000	285116	46420			

图165 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1





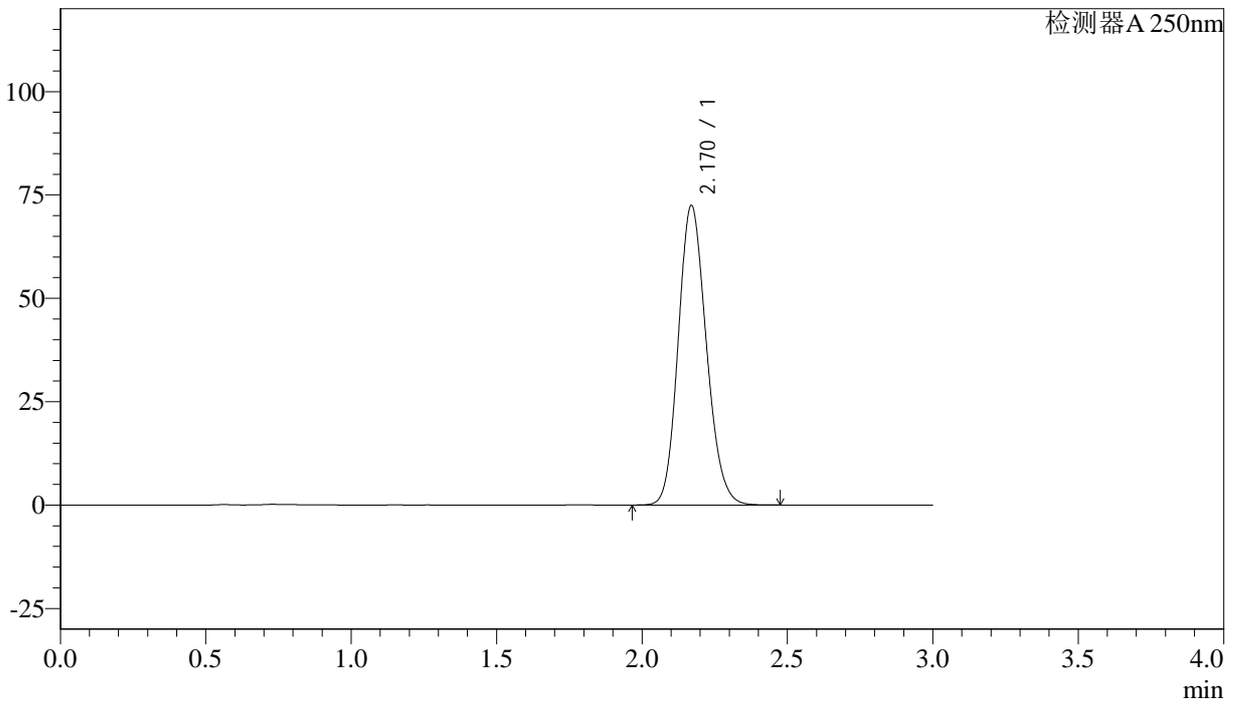
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-315-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 23:03:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:23:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	487091	72381	2411	1.152	--
总计		100.000	487091	72381			

图167 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



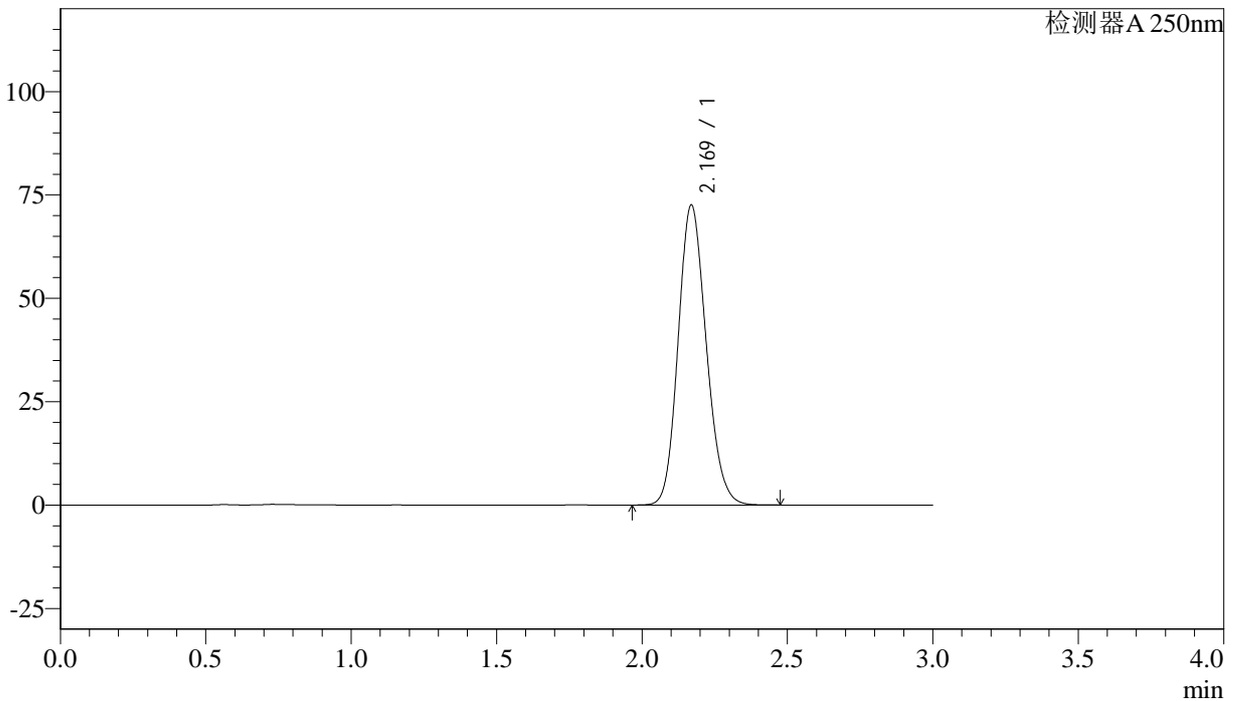
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-316-2 - JPS4394p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 23:06:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:23:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	486968	72467	2418	1.151	--
总计		100.000	486968	72467			

图168 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS4394批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



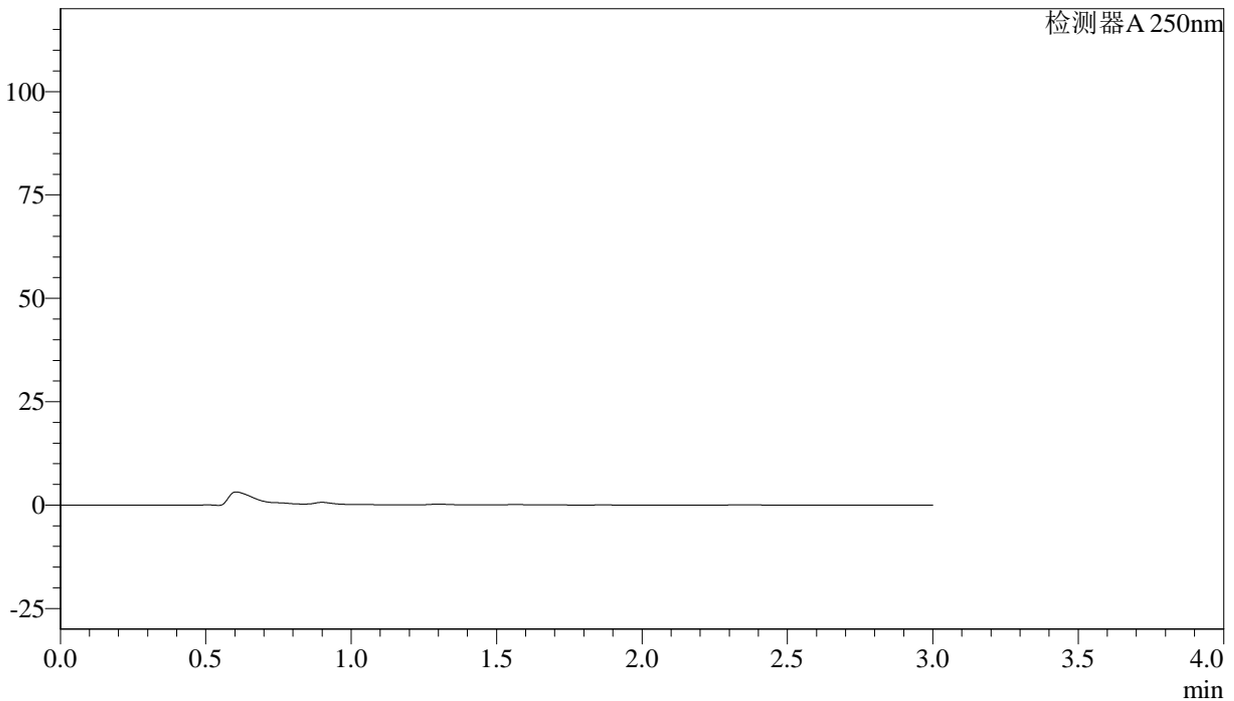
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-317-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:09:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:23:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	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 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



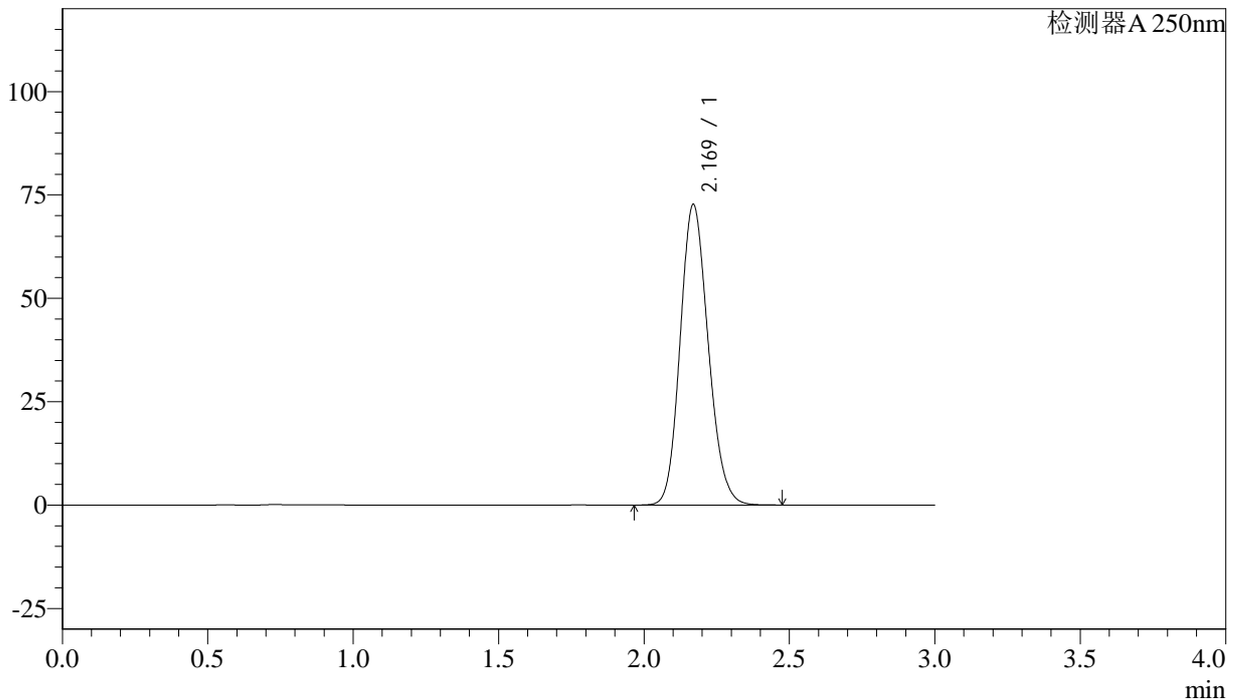
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-318-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:13:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:23:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	487419	72608	2424	1.151	--
总计		100.000	487419	72608			

图170 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



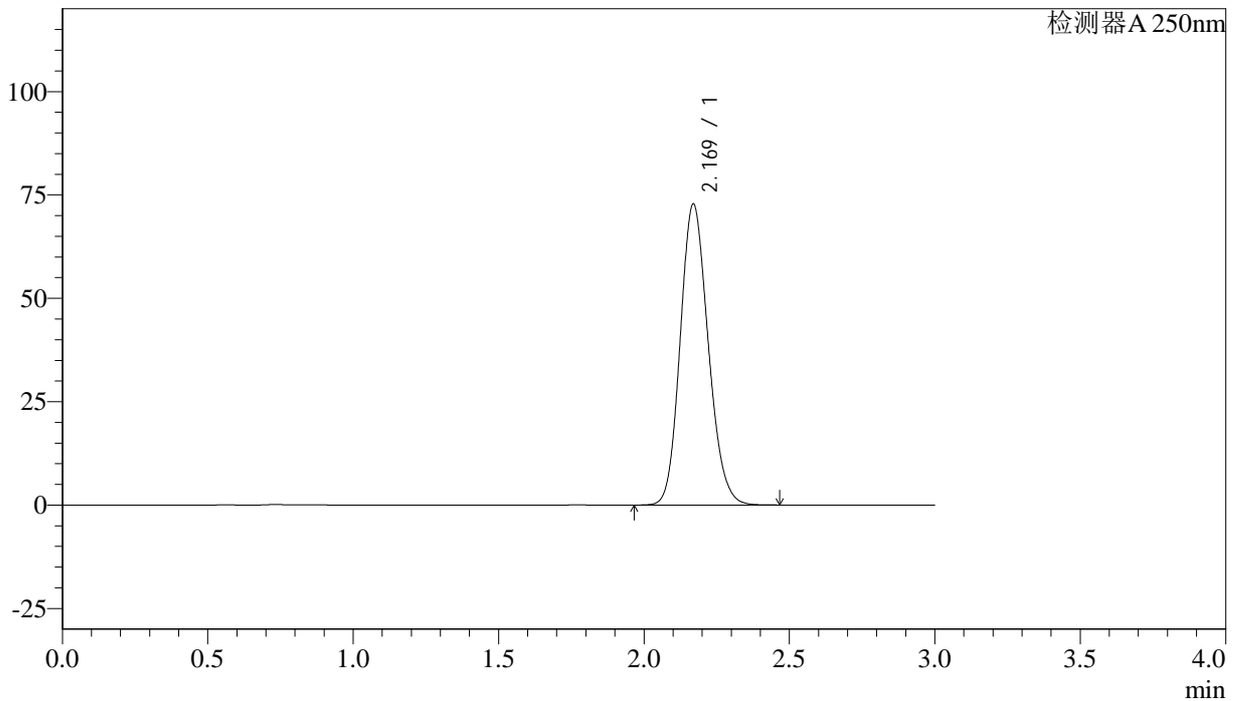
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-319-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 23:16:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:23:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	487617	72713	2429	1.151	--
总计		100.000	487617	72713			

图171 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



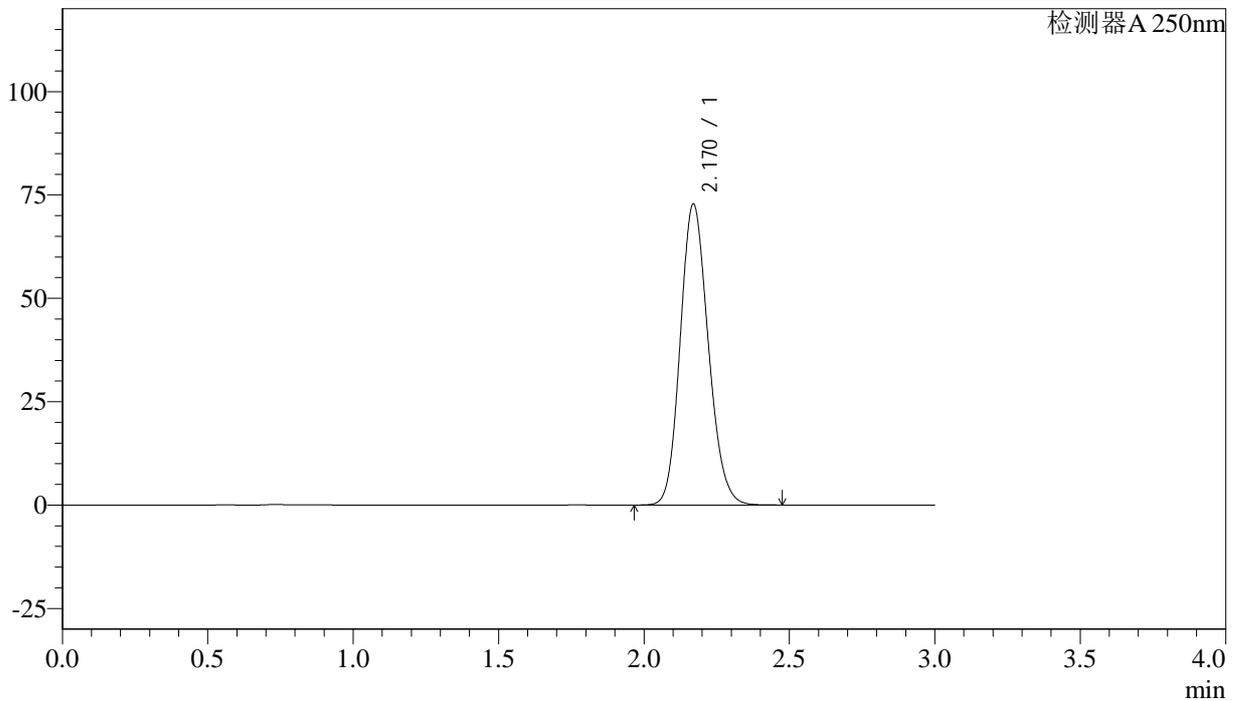
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-320-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:20:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:24:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	487836	72739	2428	1.151	--
总计		100.000	487836	72739			

图172 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



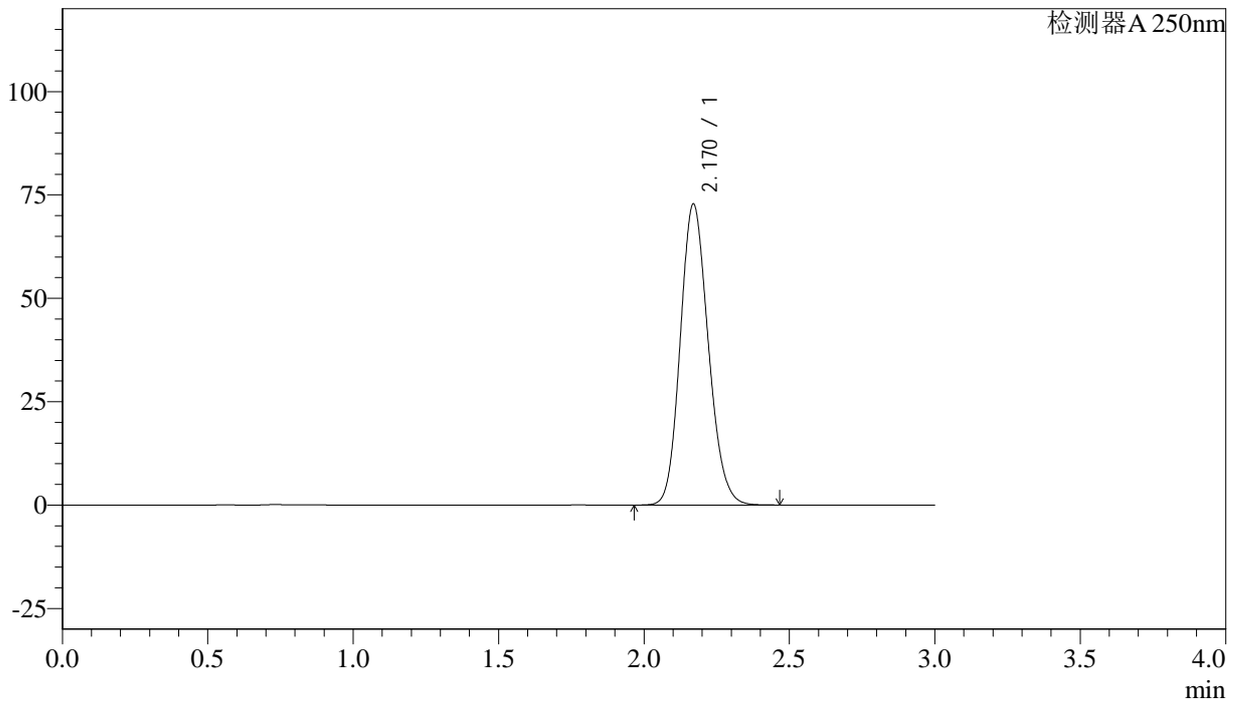
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-321-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:23:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:24:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	487525	72731	2430	1.151	--
总计		100.000	487525	72731			

图173 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



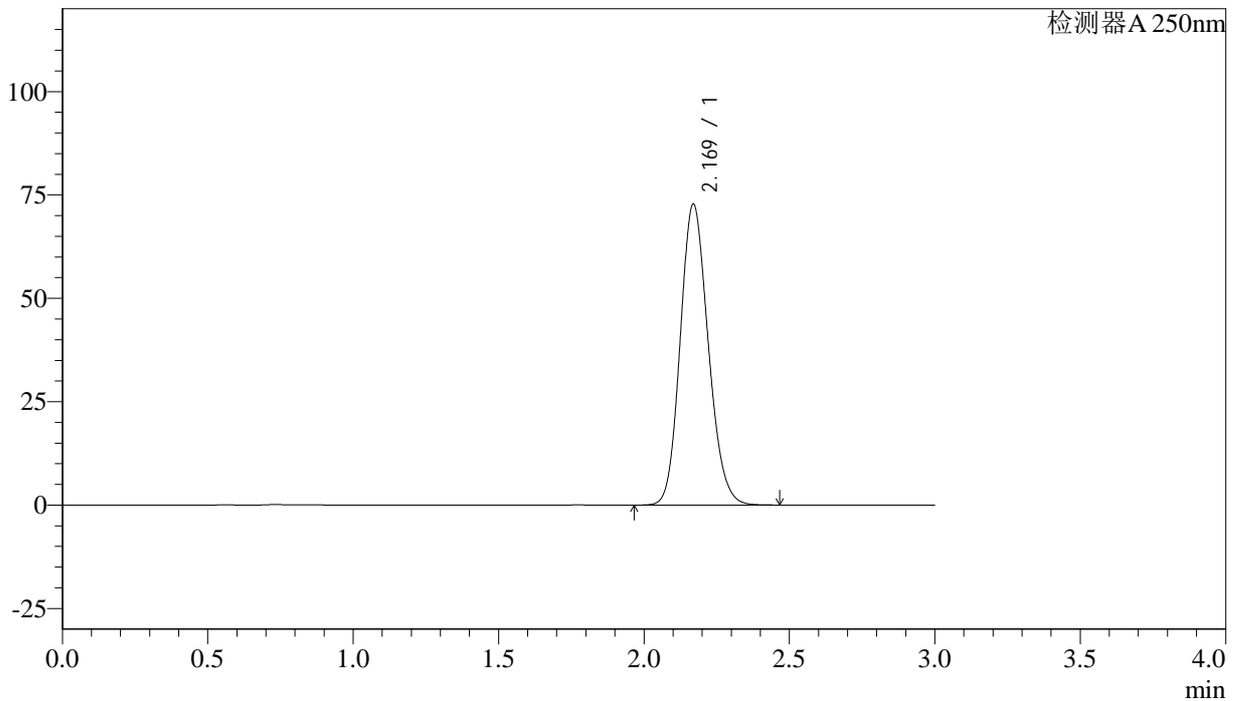
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-322-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:26:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:24:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	487358	72700	2430	1.151	--
总计		100.000	487358	72700			

图174 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



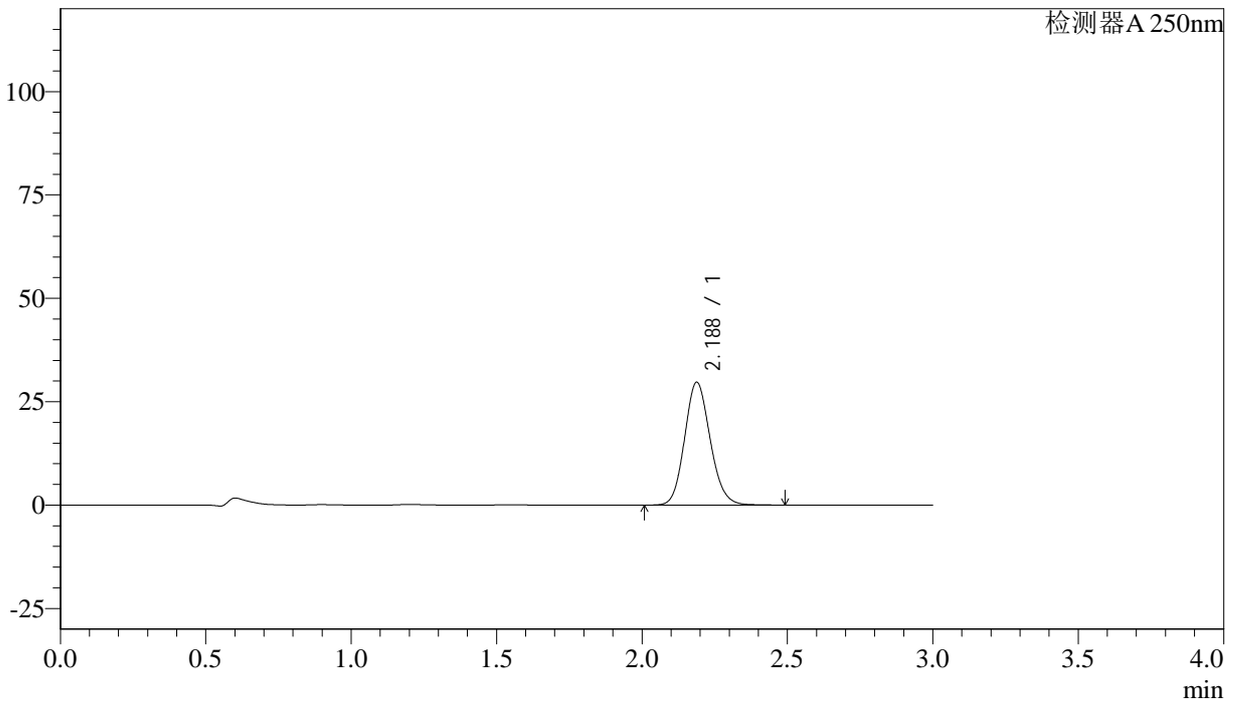
# J305

## <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 - 0-31/23-323-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:30:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:24:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	182148	29732	2982	1.129	--
总计		100.000	182148	29732			

图175 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



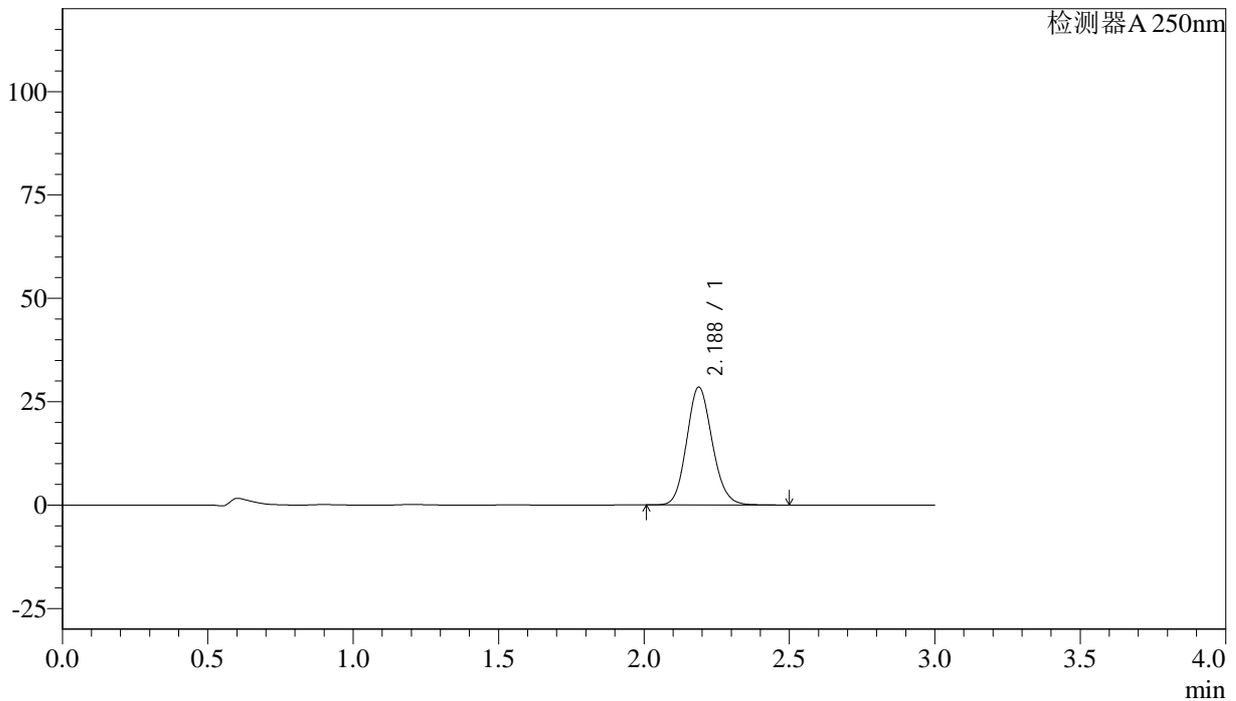
# J305

## <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 - 0-31/23-324-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:33:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:24:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	174733	28524	2978	1.130	--
总计		100.000	174733	28524			

图176 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1







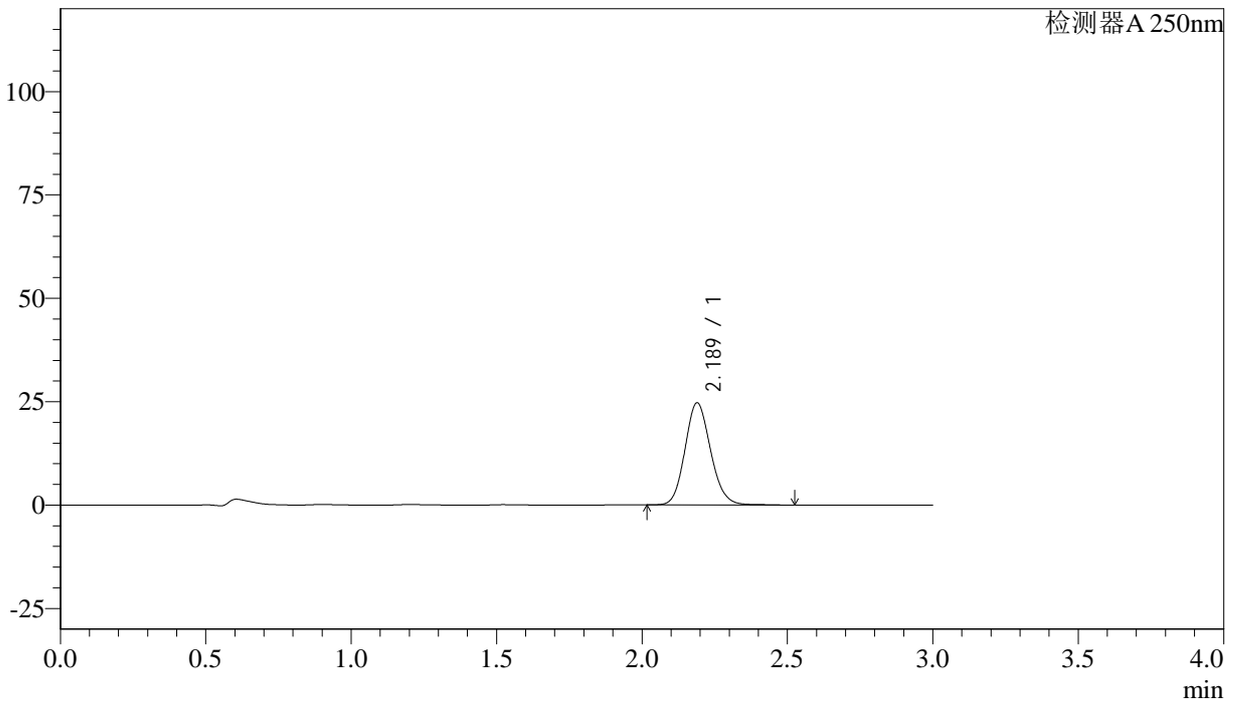
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-327-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:43:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:24:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	151712	24705	2982	1.131	--
总计		100.000	151712	24705			

图179 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



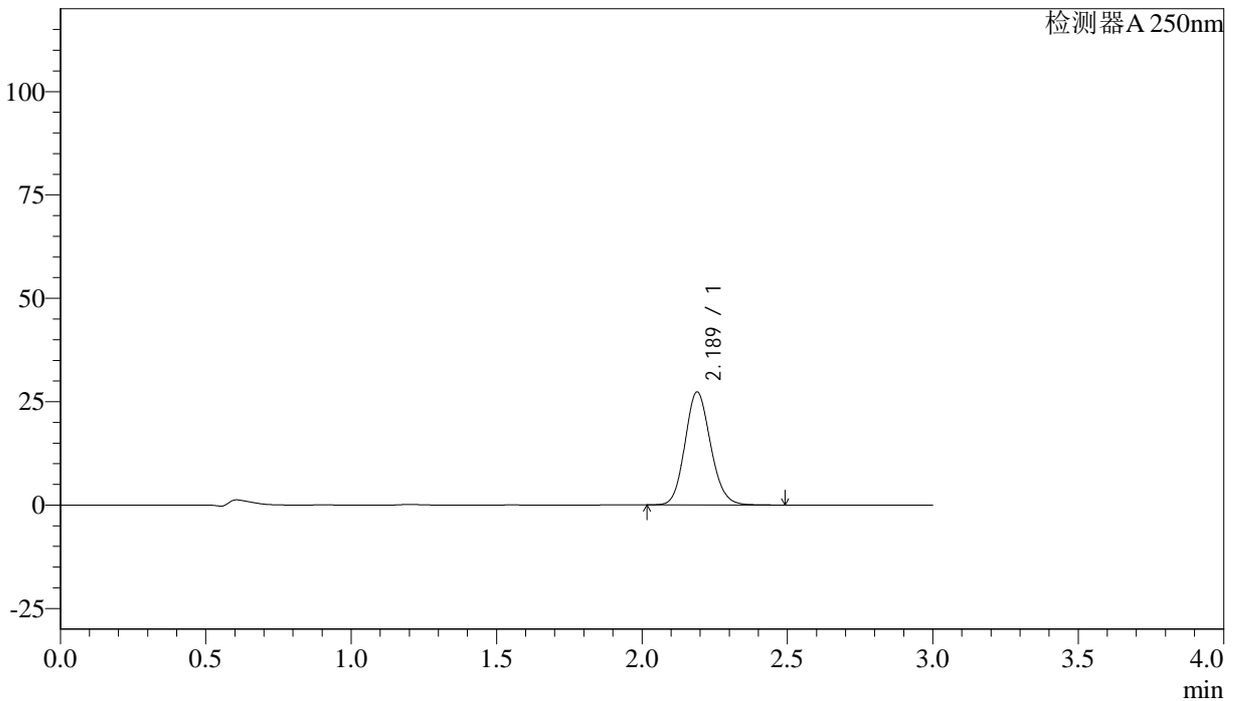
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-328-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:47:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:24:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	167327	27332	2981	1.130	--
总计		100.000	167327	27332			

图180 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1





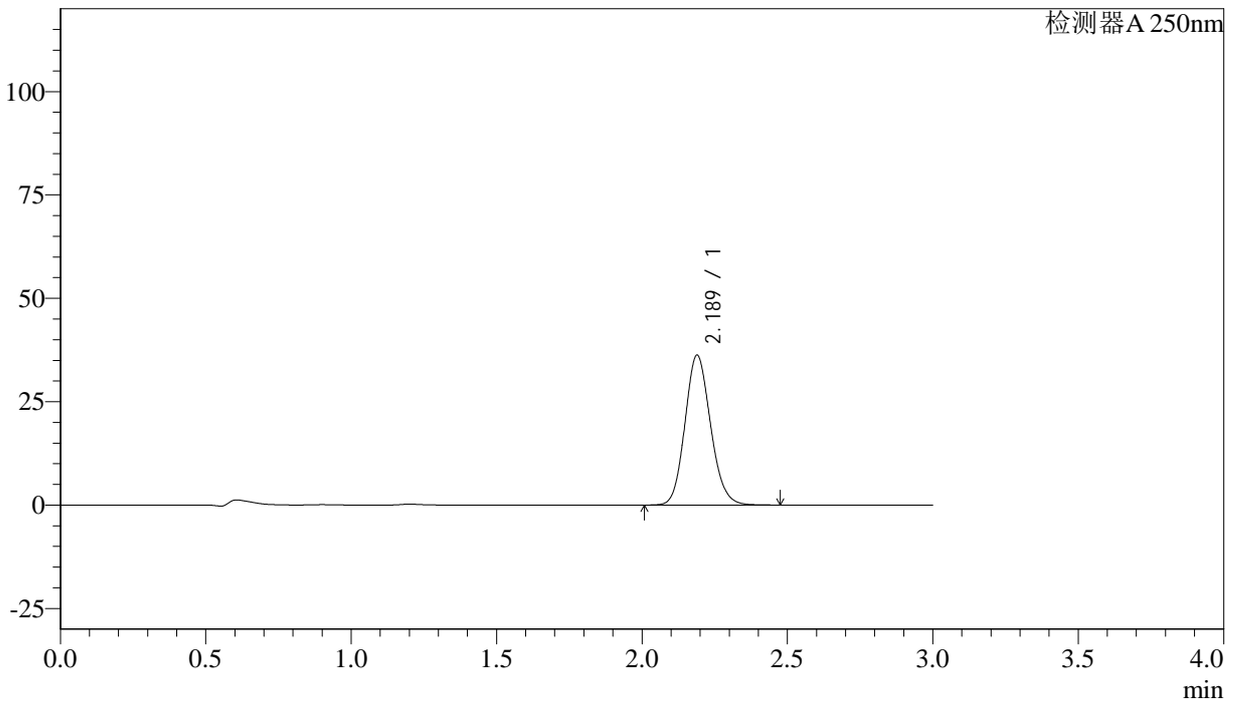
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-330-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:53:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:24:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	222224	36243	2973	1.131	--
总计		100.000	222224	36243			

图182 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



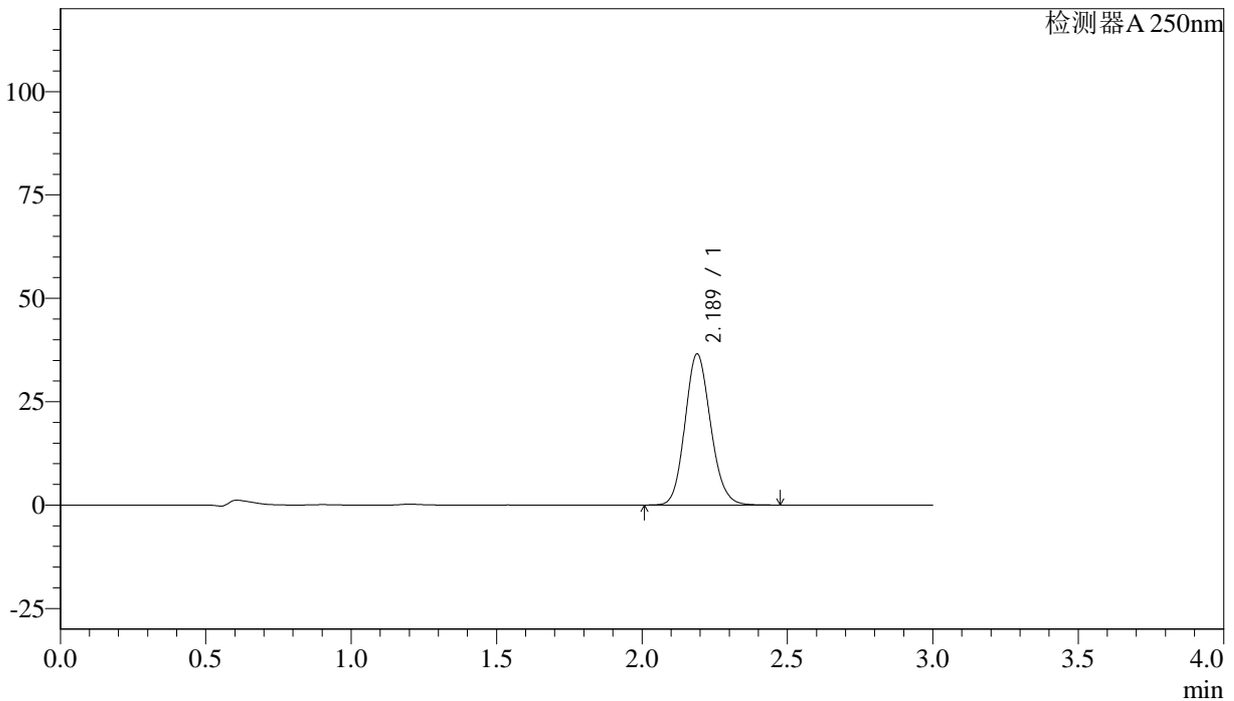
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-331-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:57:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:24:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	223919	36536	2977	1.131	--
总计		100.000	223919	36536			

图183 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



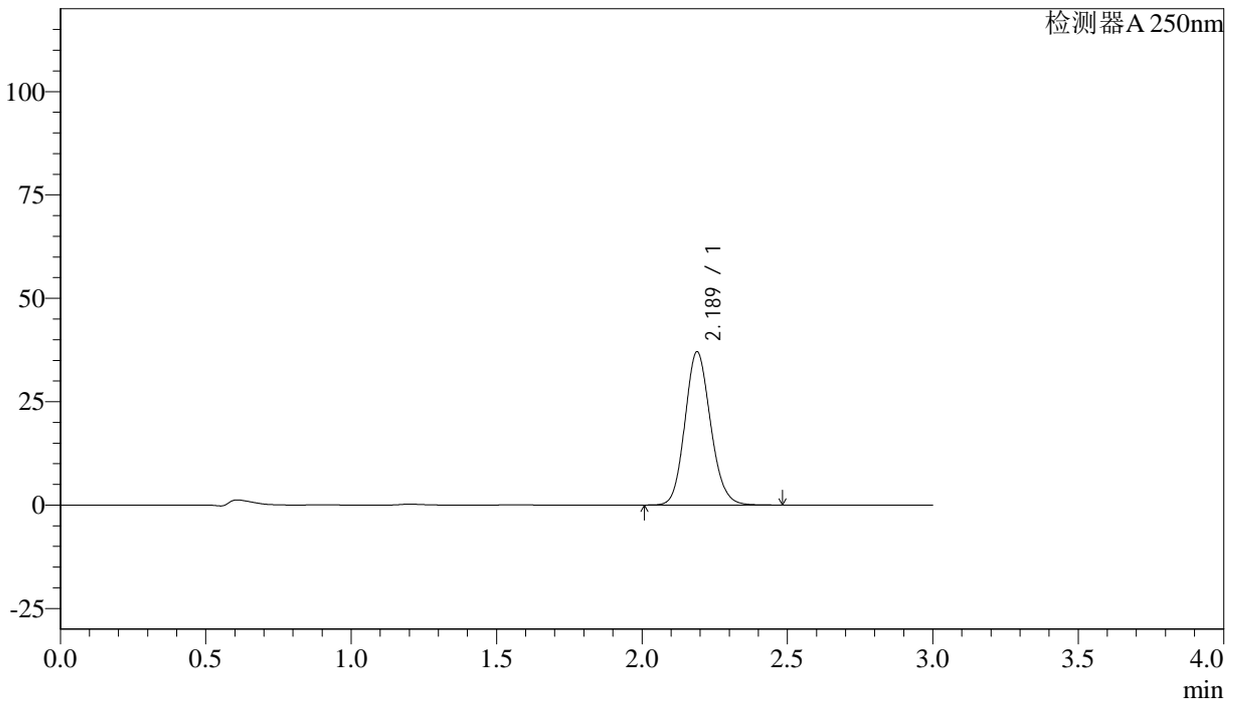
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-332-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 00:00:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:24:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	227116	37074	2980	1.131	--
总计		100.000	227116	37074			

图184 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



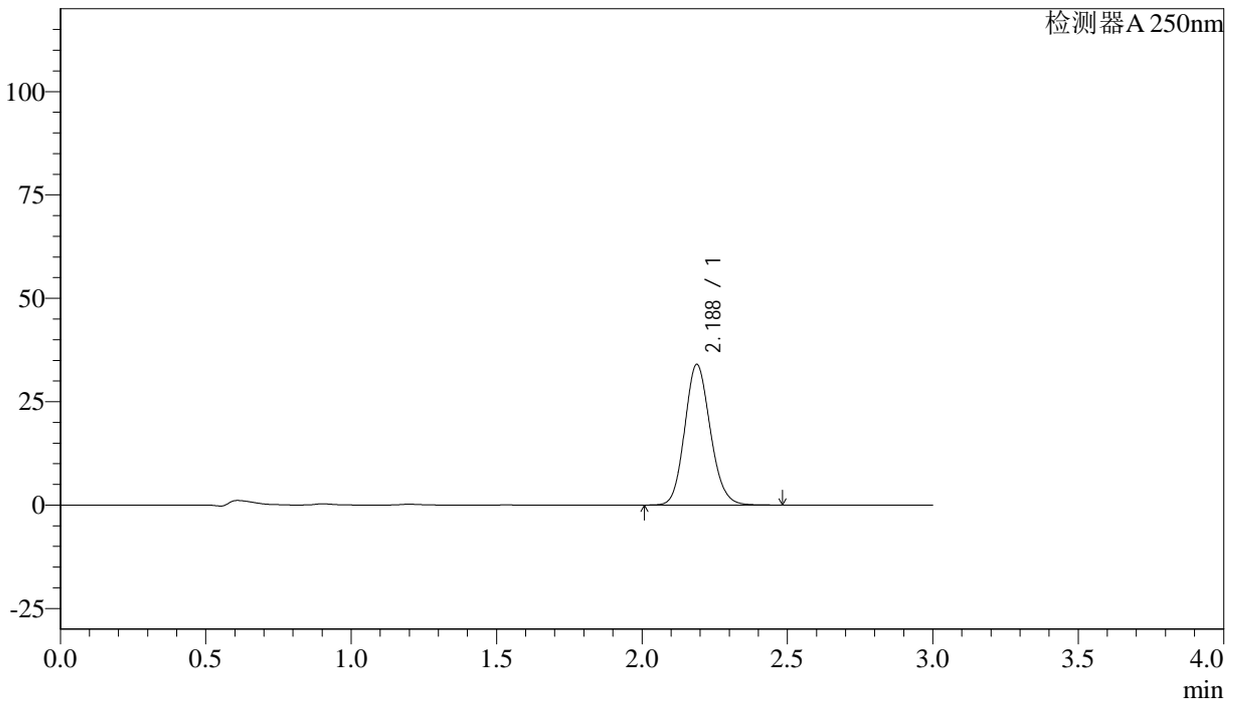
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-333-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 00:04:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:24:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	208389	34037	2978	1.131	--
总计		100.000	208389	34037			

图185 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



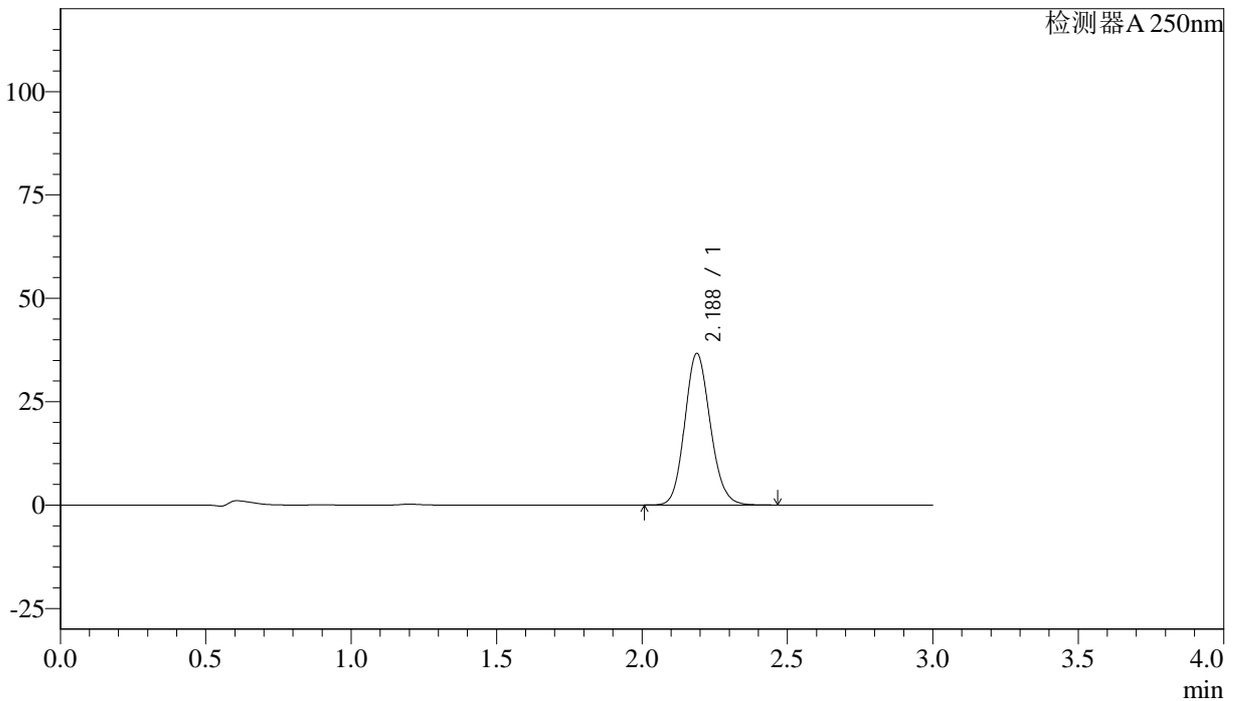
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-334-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 00:07:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:24:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	224024	36667	2988	1.131	--
总计		100.000	224024	36667			

图186 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



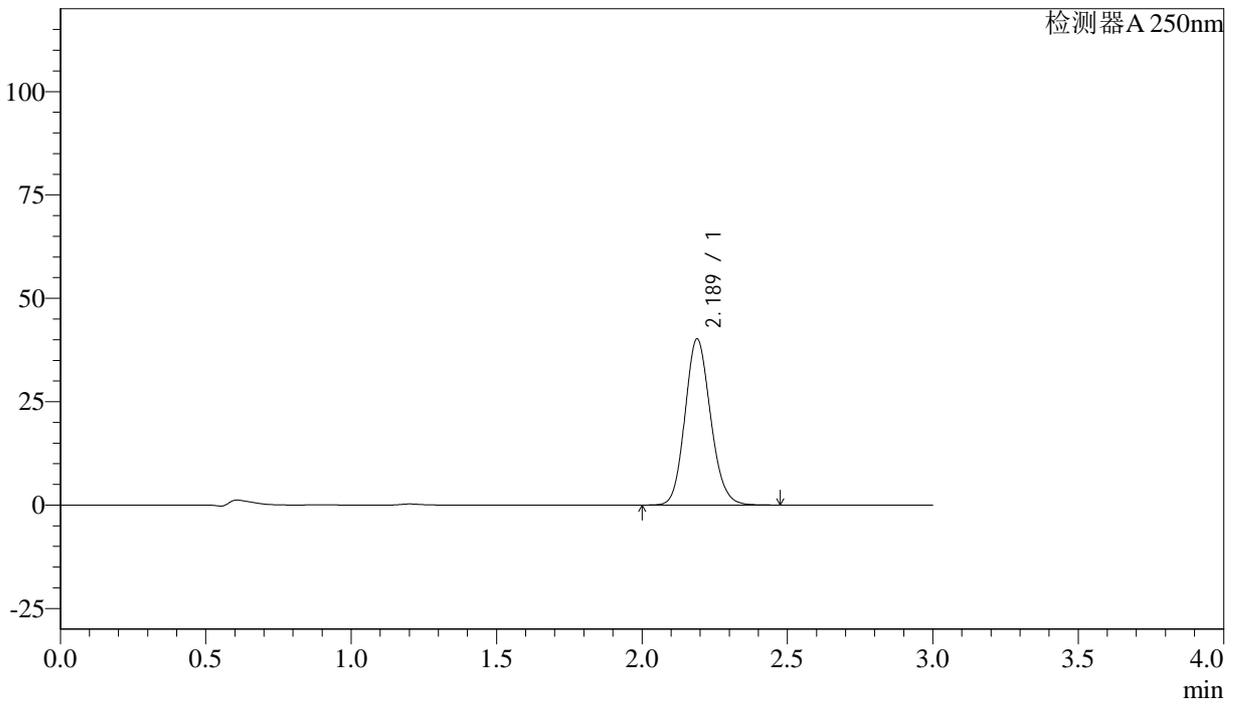
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-335-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 00:10:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:24:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	245875	40184	2988	1.131	--
总计		100.000	245875	40184			

图187 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



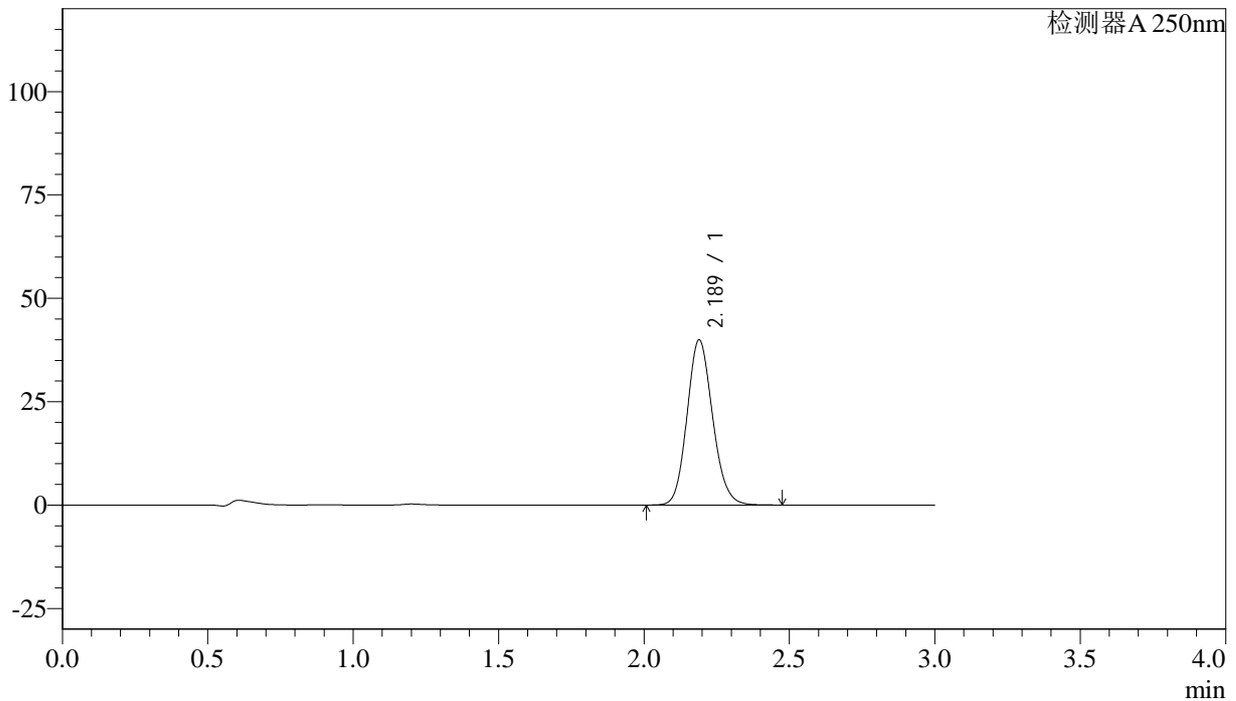
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-336-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 00:14:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:24:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	244403	39938	2987	1.131	--
总计		100.000	244403	39938			

图188 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



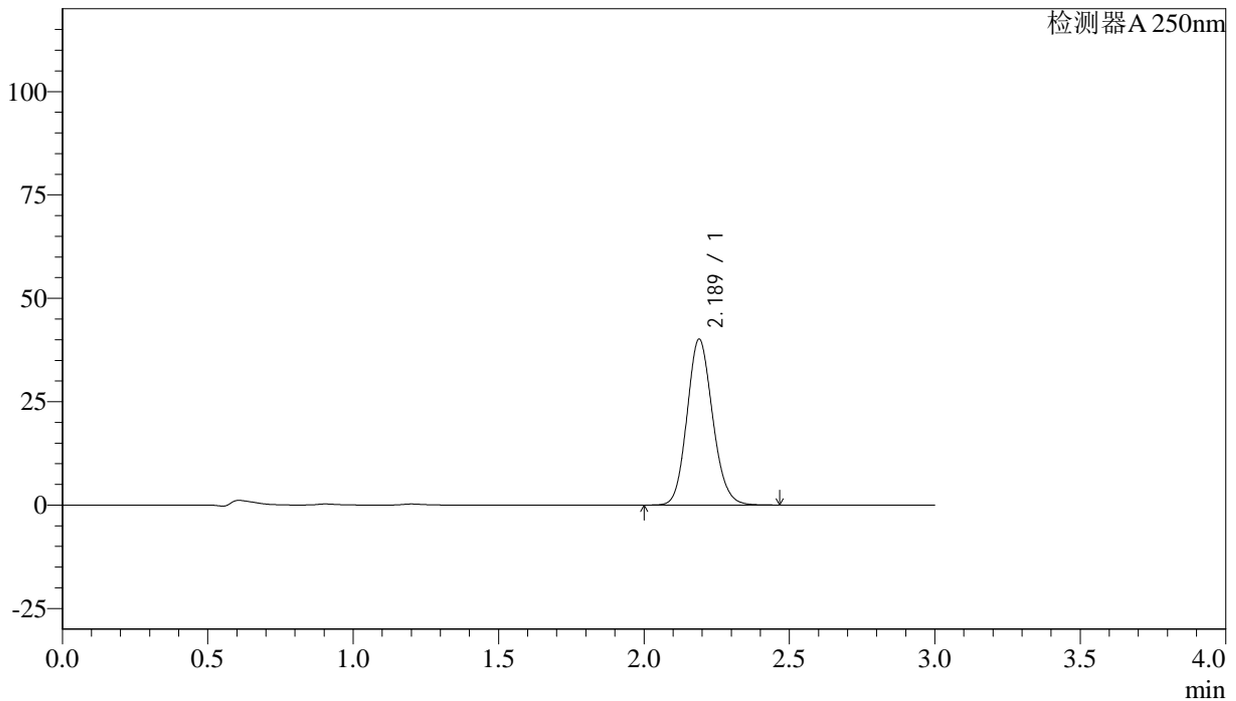
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-337-2 - JPS2875p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 00:17:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:24:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	245518	40124	2989	1.131	--
总计		100.000	245518	40124			

图189 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



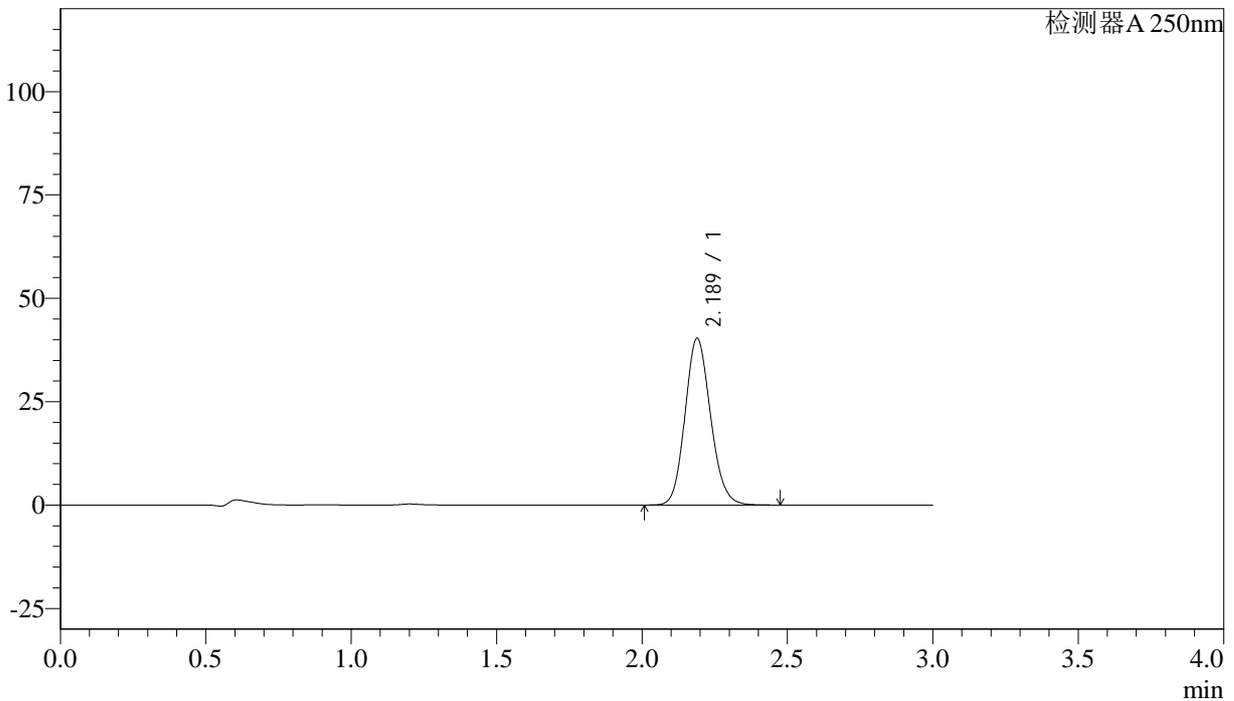
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-338-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 00:20:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:25:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	246720	40319	2987	1.131	--
总计		100.000	246720	40319			

图190 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



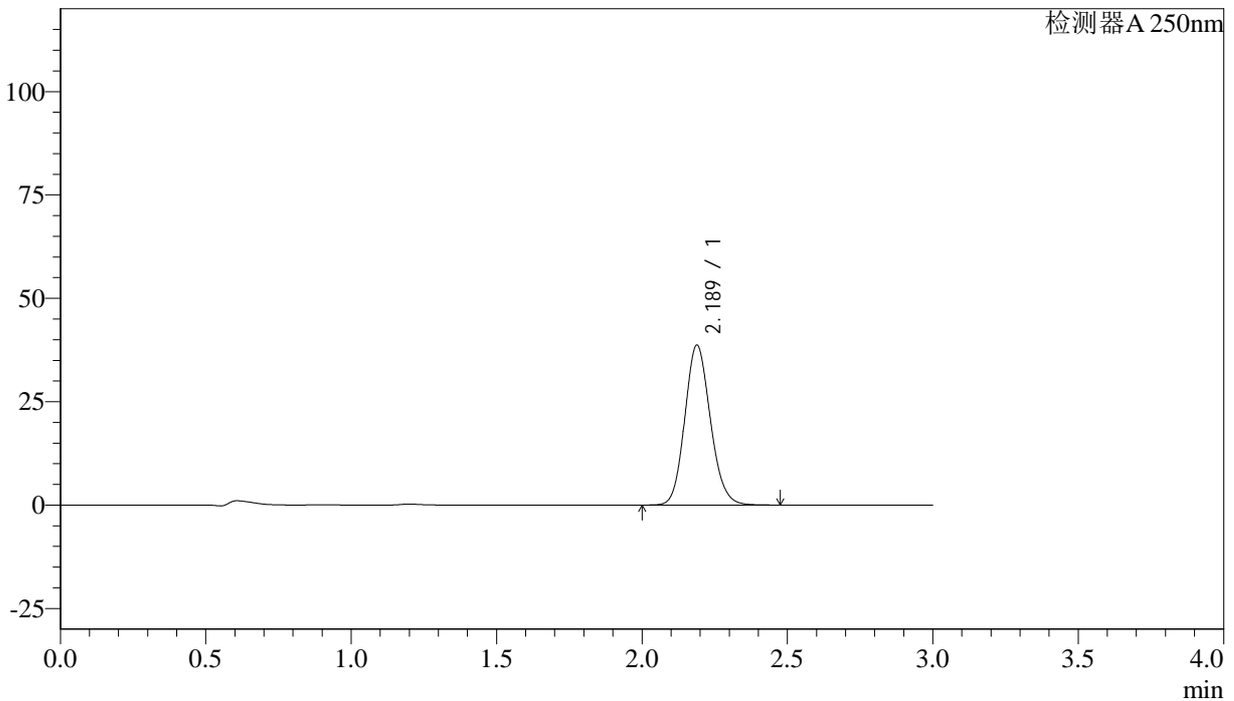
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-339-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 00:24:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:25:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	236876	38694	2979	1.131	--
总计		100.000	236876	38694			

图191 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



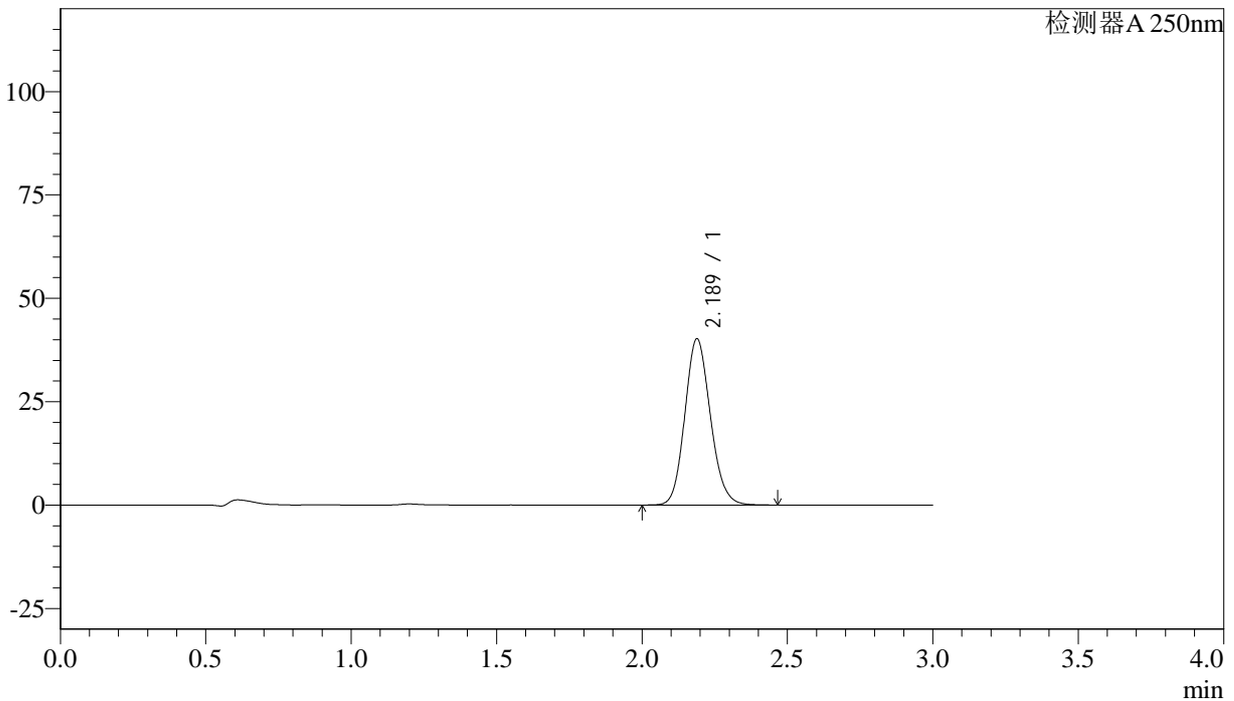
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-340-2 - JPS2875p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 00:27:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:25:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	245974	40217	2984	1.132	--
总计		100.000	245974	40217			

图192 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



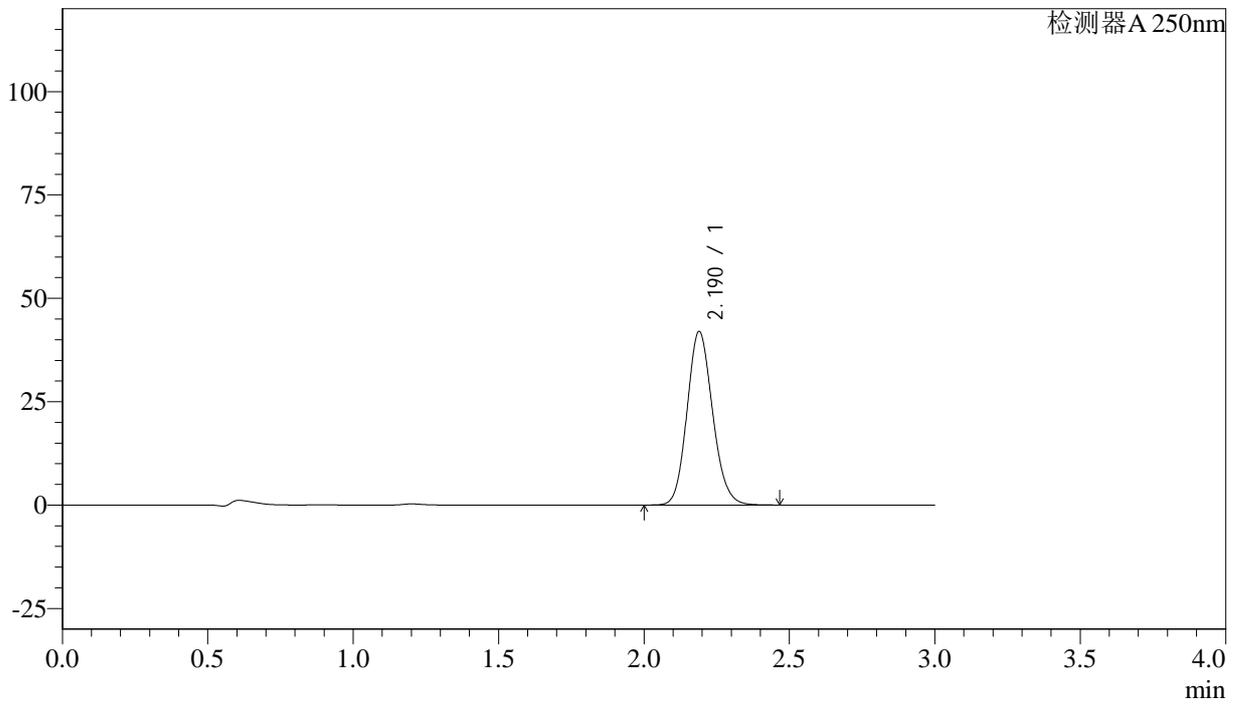
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-341-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 00:30:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:25:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	256904	41980	2986	1.131	--
总计		100.000	256904	41980			

图193 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



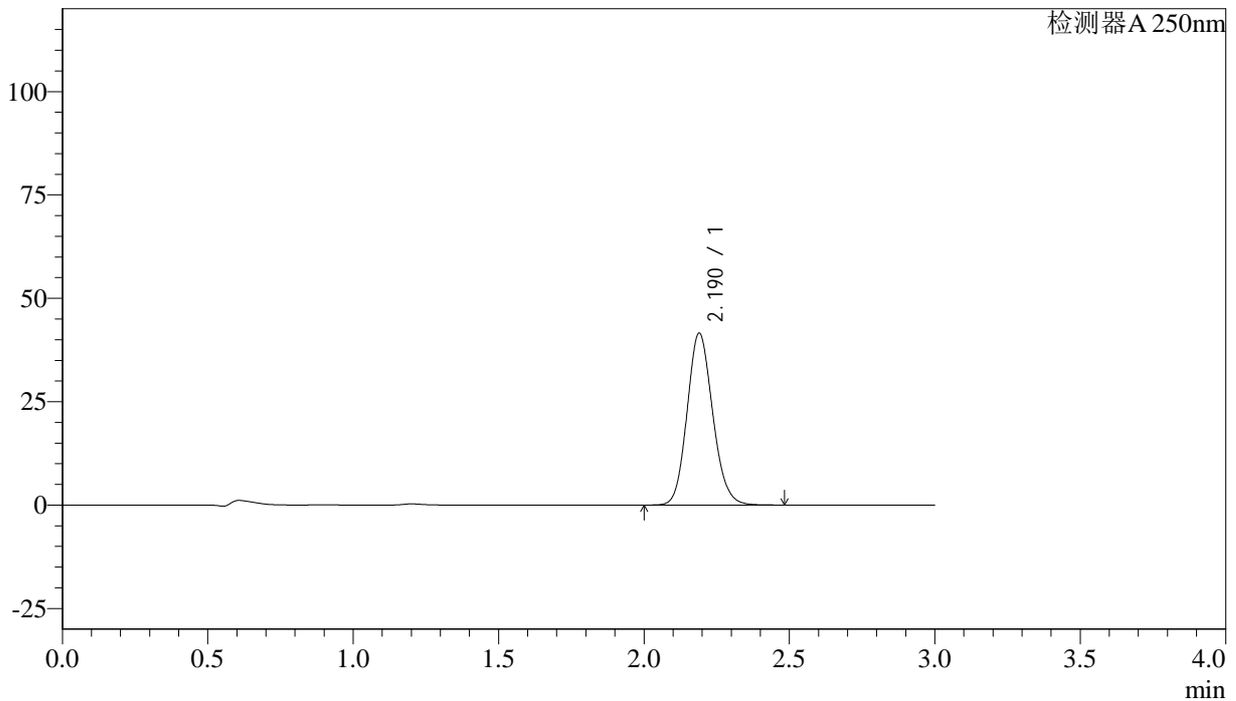
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-342-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 00:34:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:25:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	254925	41570	2978	1.132	--
总计		100.000	254925	41570			

图194 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



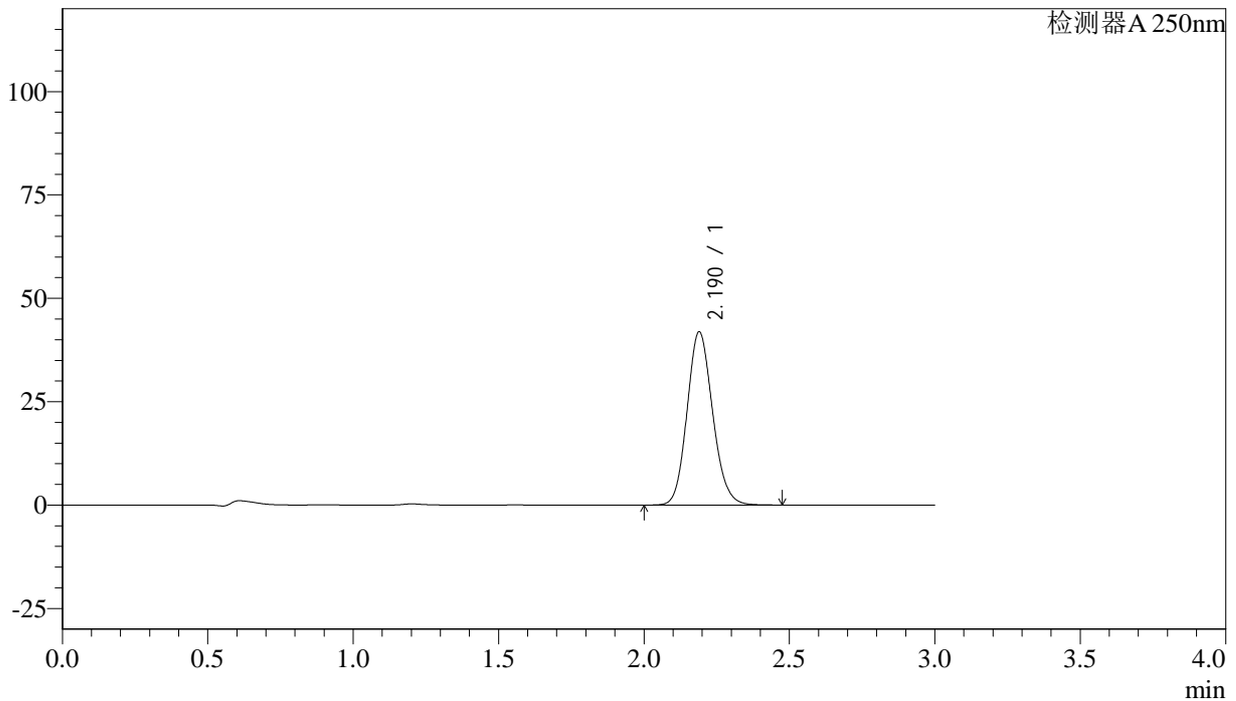
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-343-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 00:37:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:25:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	256585	41901	2985	1.131	--
总计		100.000	256585	41901			

图195 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



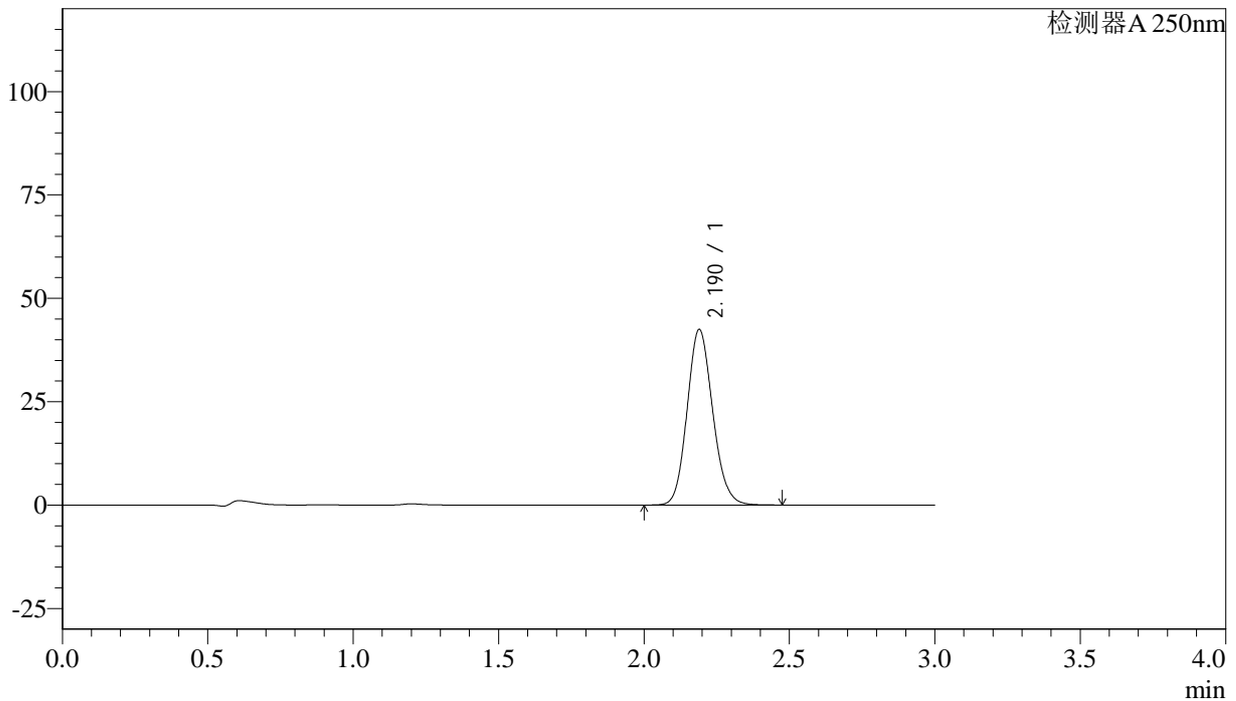
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-344-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 00:41:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:25:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	260147	42463	2982	1.131	--
总计		100.000	260147	42463			

图196 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



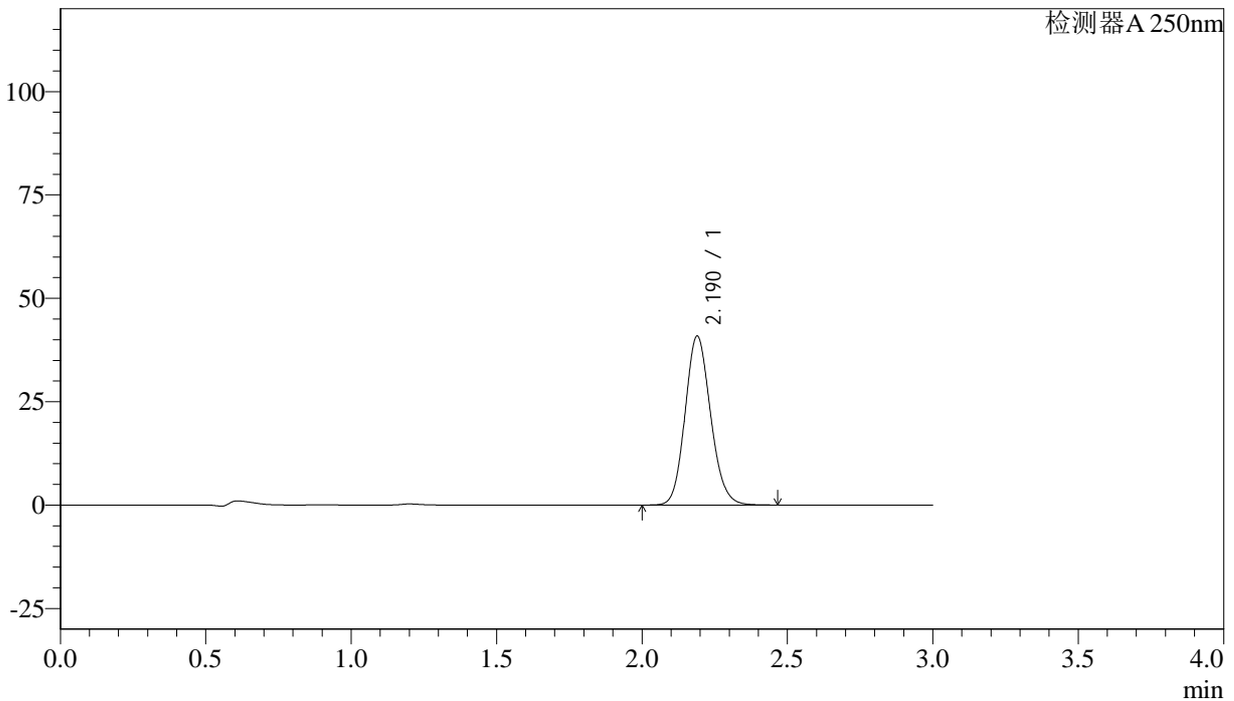
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-345-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 00:44:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:25:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	249992	40867	2990	1.131	--
总计		100.000	249992	40867			

图197 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



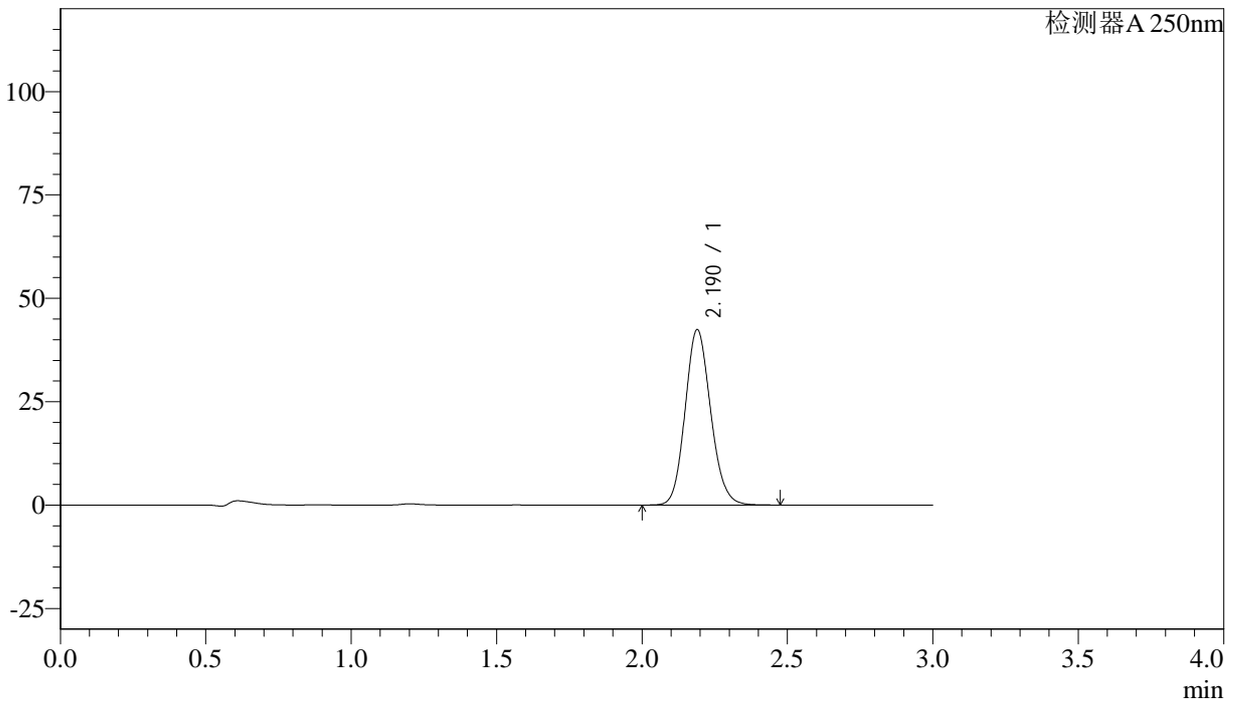
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-346-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 00:47:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:25:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	259543	42418	2990	1.131	--
总计		100.000	259543	42418			

图198 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



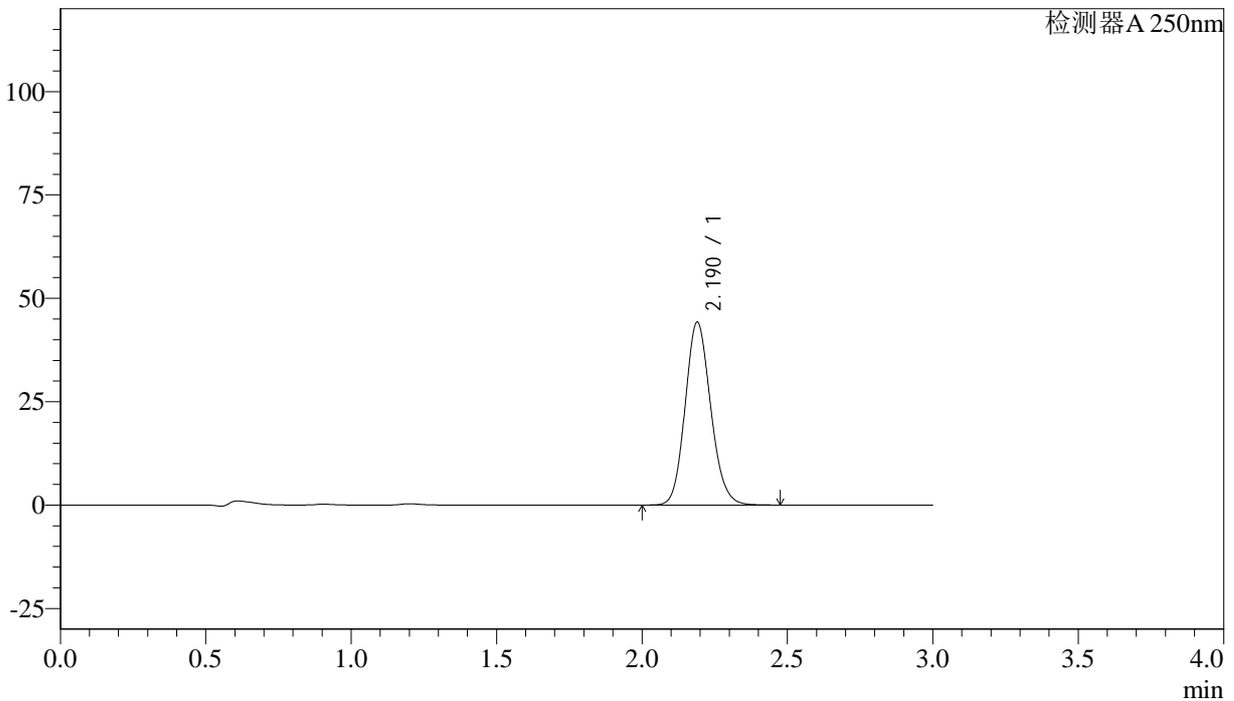
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-347-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 00:51:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:25:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	270696	44234	2988	1.131	--
总计		100.000	270696	44234			

图199 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



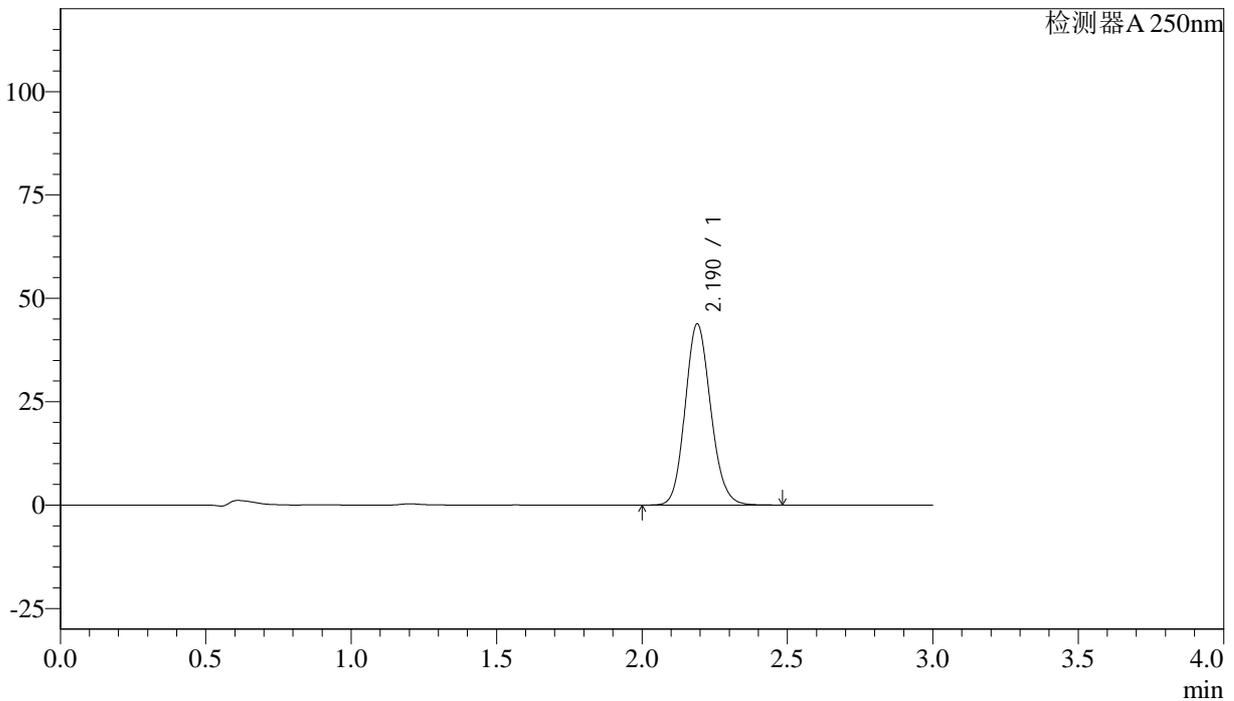
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-348-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 00:54:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:25:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	268173	43792	2987	1.131	--
总计		100.000	268173	43792			

图200 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



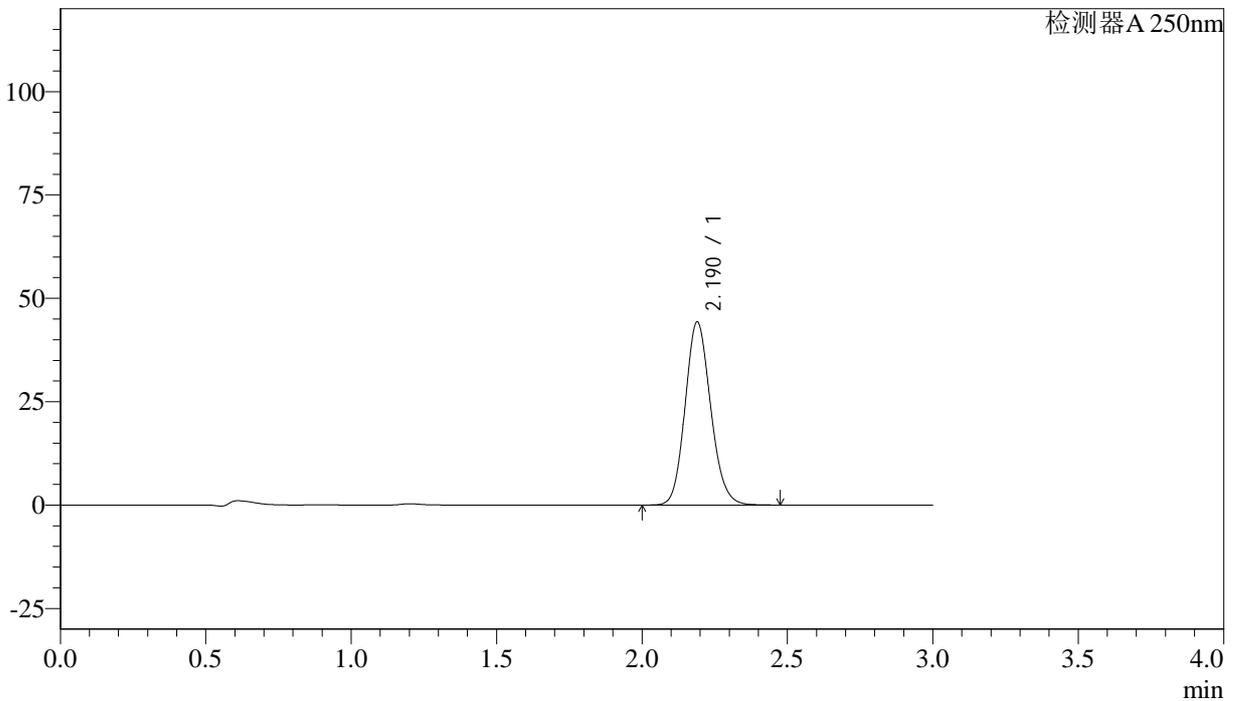
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-349-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 00:58:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:25:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	271011	44286	2990	1.131	--
总计		100.000	271011	44286			

图201 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



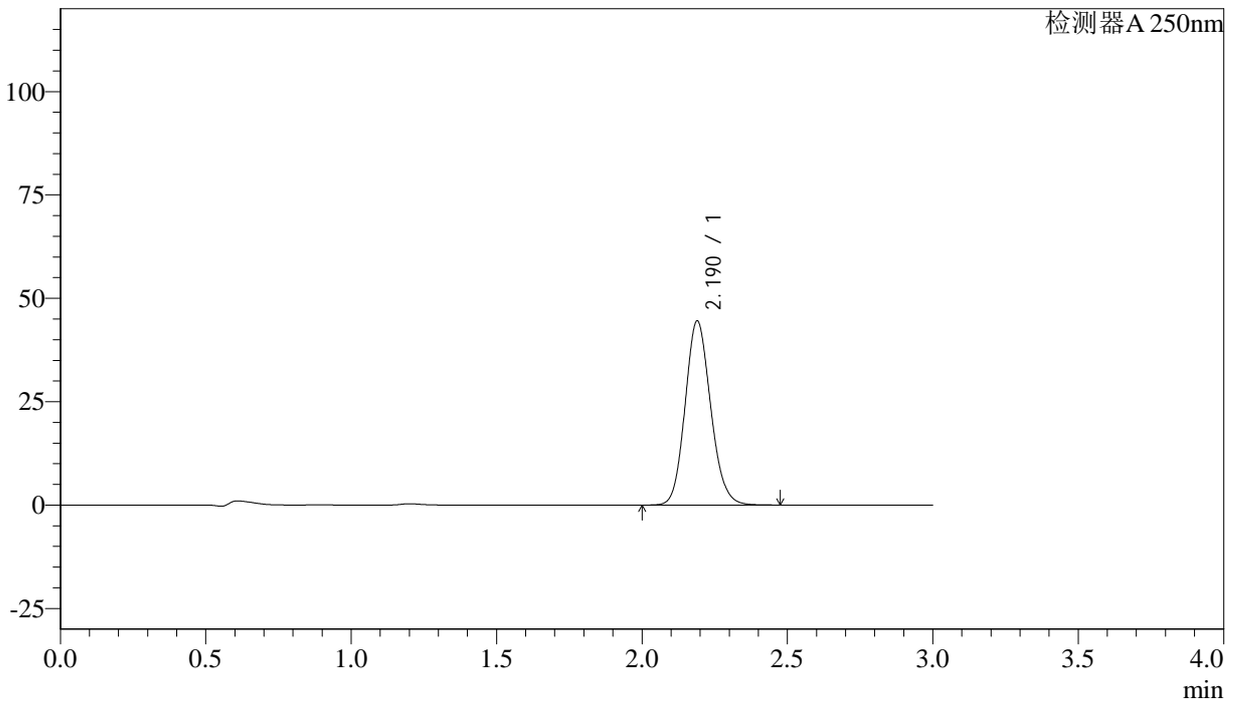
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-350-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:01:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:25:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	272474	44519	2989	1.132	--
总计		100.000	272474	44519			

图202 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



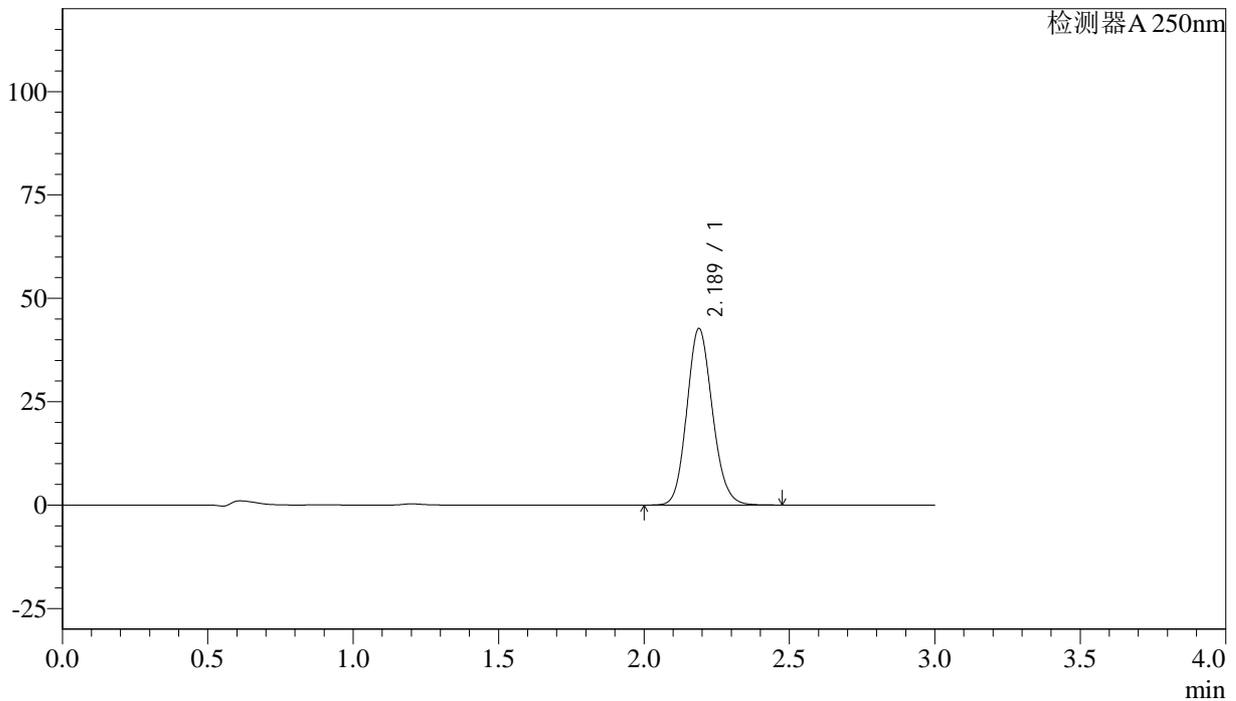
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-351-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:04:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:25:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	261219	42724	2990	1.131	--
总计		100.000	261219	42724			

图203 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



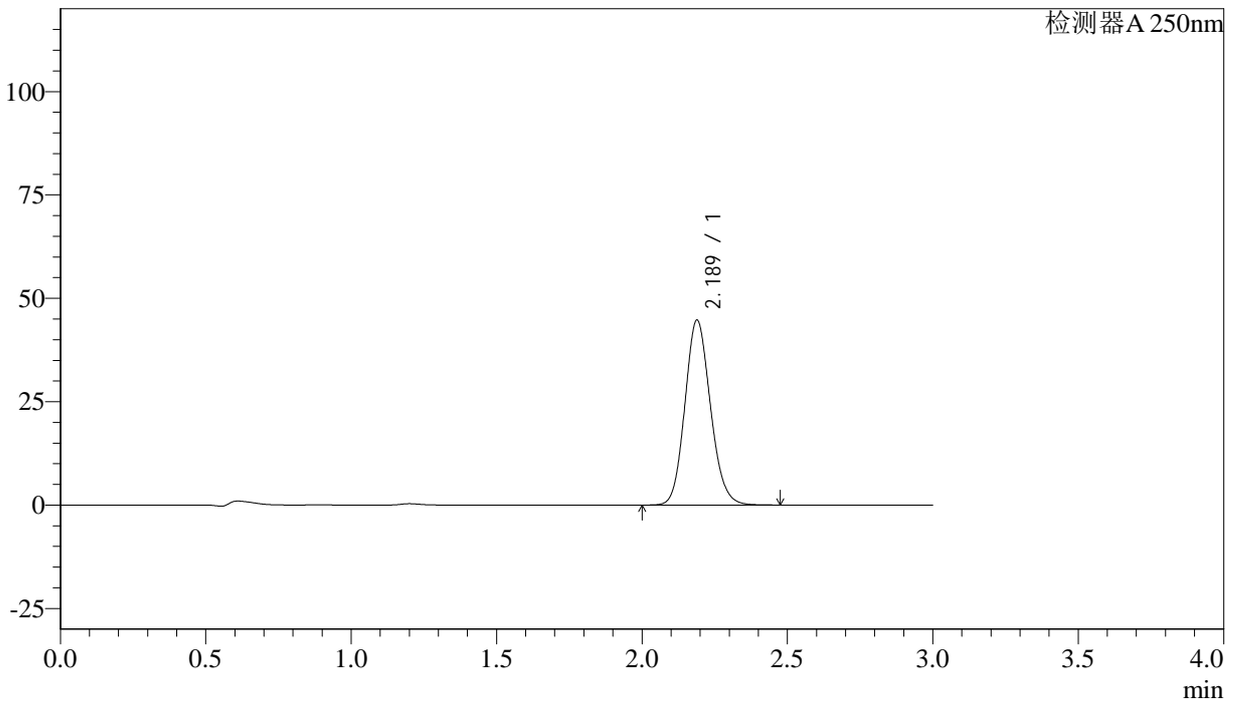
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-352-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:08:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:25:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	273449	44733	2991	1.131	--
总计		100.000	273449	44733			

图204 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1





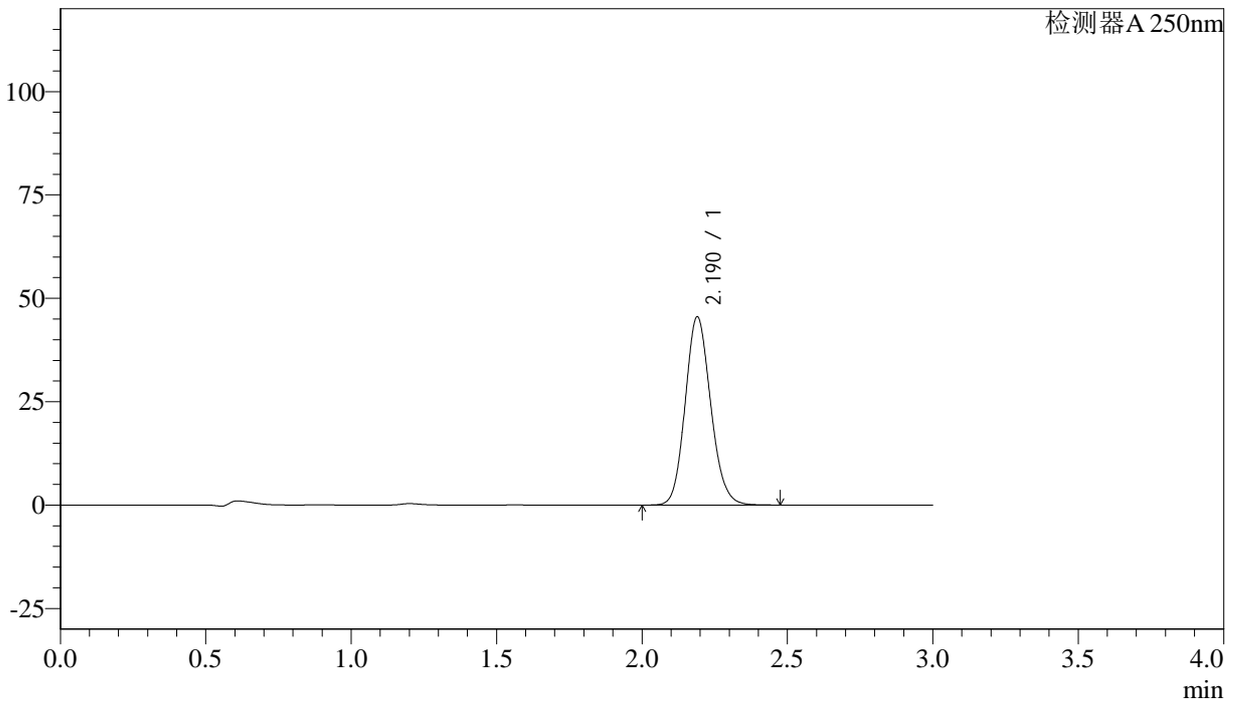
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-354-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:14:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:25:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	278130	45513	2997	1.131	--
总计		100.000	278130	45513			

图206 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



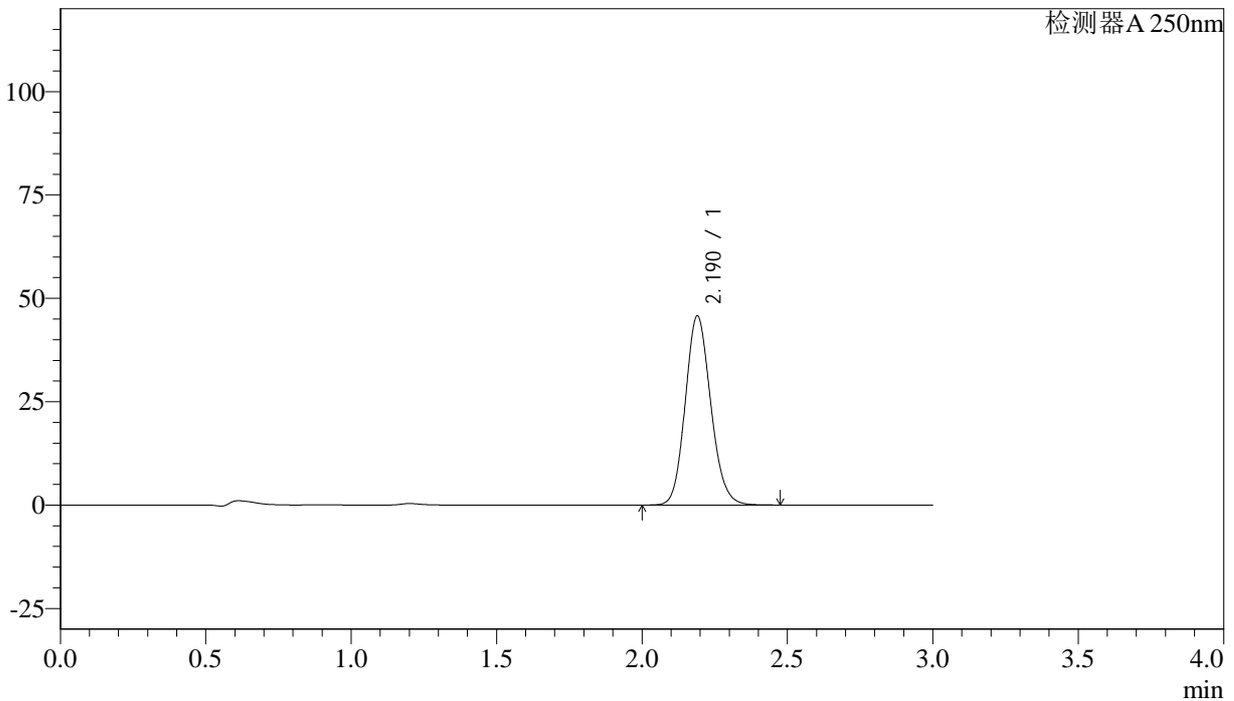
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-355-2 - JPS2875p-cbjz-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 01:18:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:25:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	279470	45713	2996	1.131	--
总计		100.000	279470	45713			

图207 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



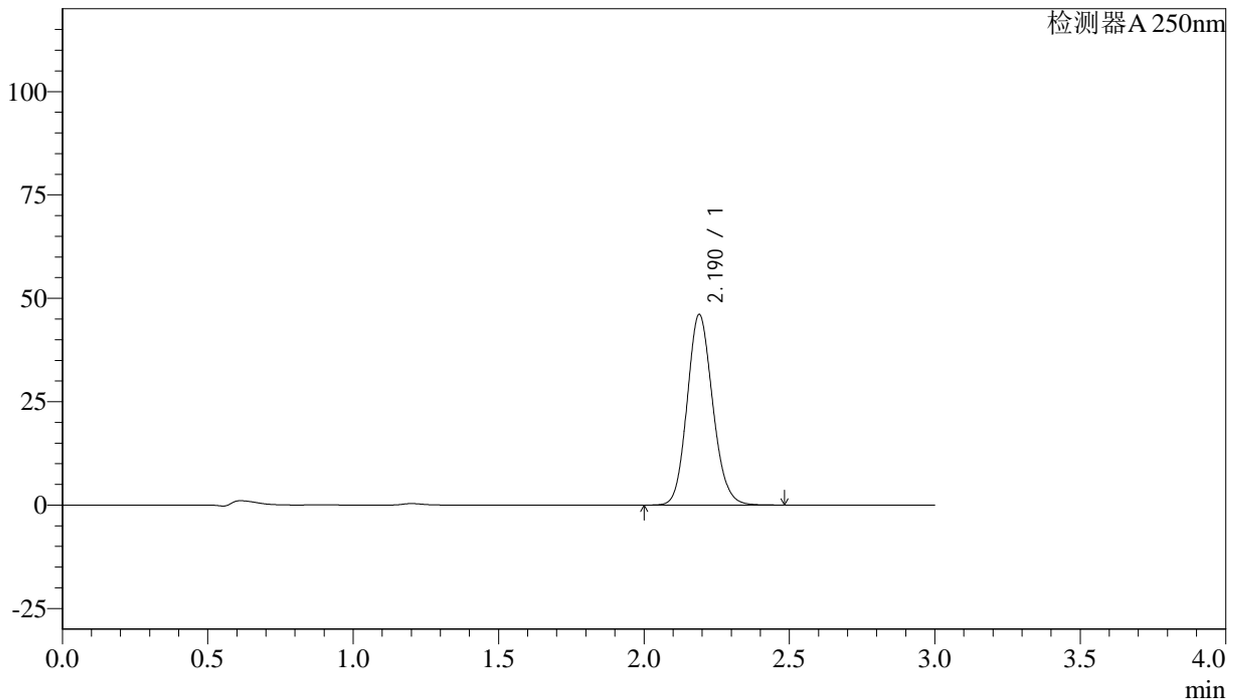
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-356-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 01:21:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:25:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	281644	46089	2999	1.131	--
总计		100.000	281644	46089			

图208 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



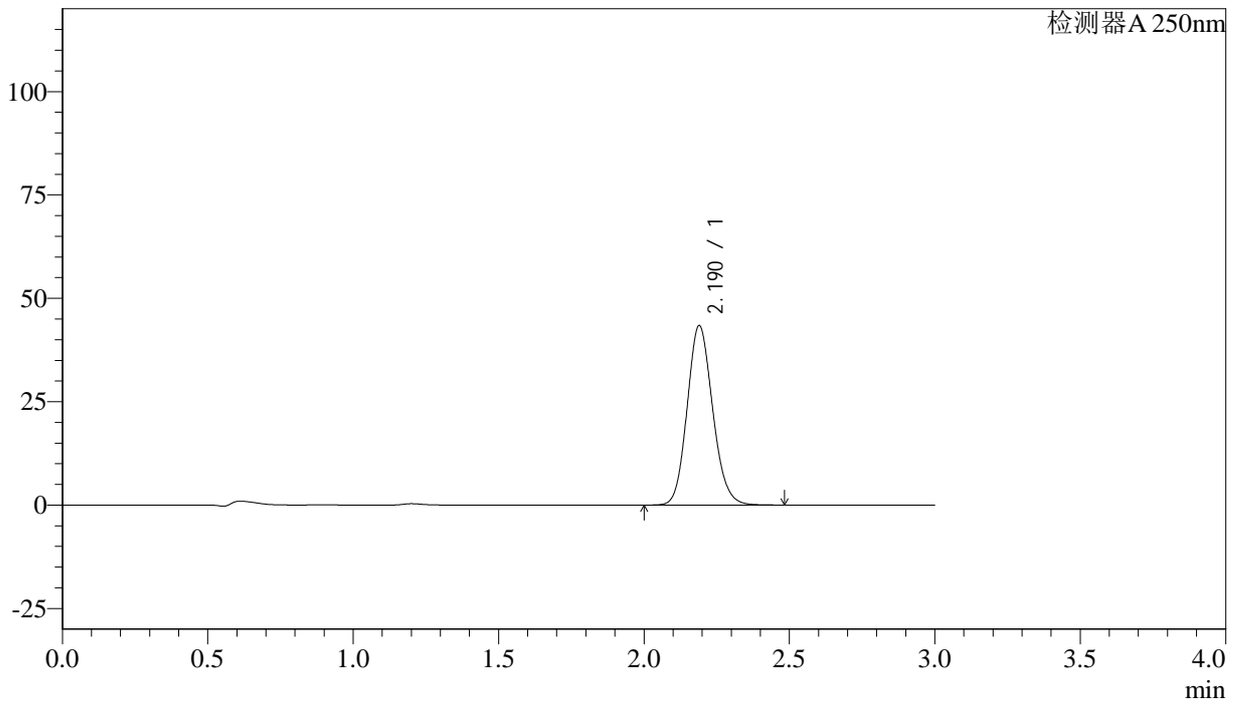
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-357-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:25:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:26:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	265239	43393	2997	1.132	--
总计		100.000	265239	43393			

图209 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1





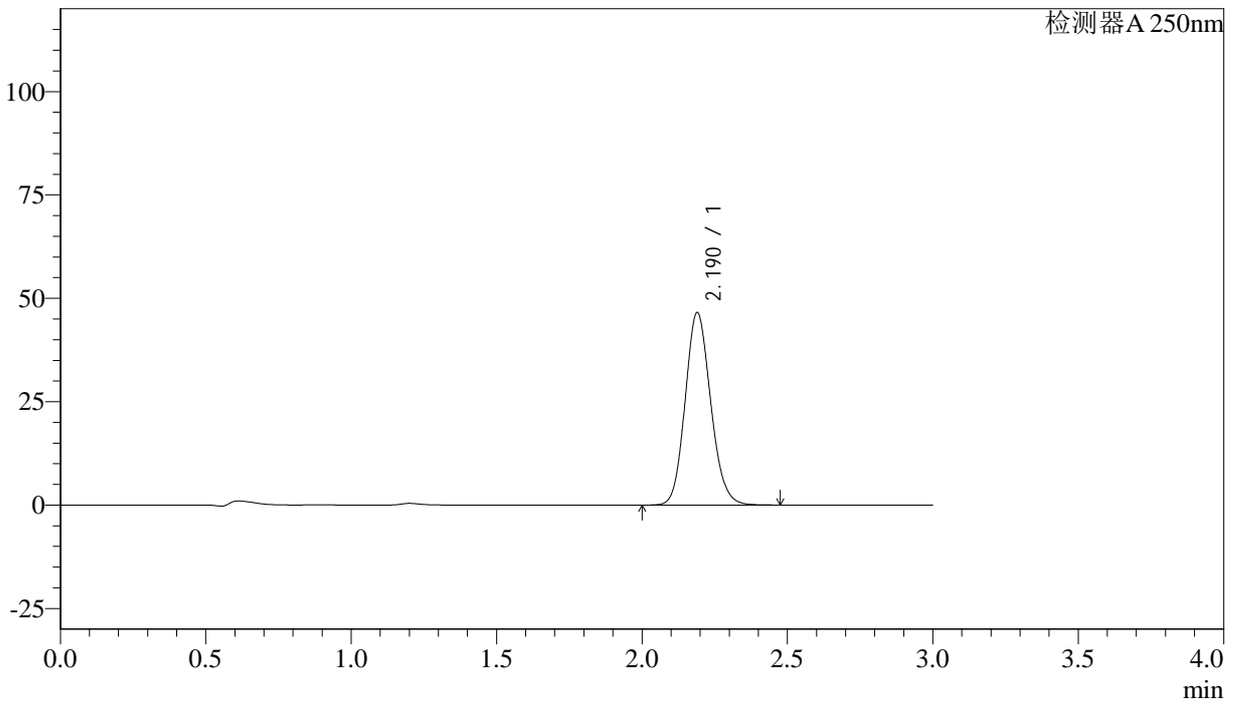
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-359-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:31:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:26:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	284506	46547	2997	1.130	--
总计		100.000	284506	46547			

图211 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



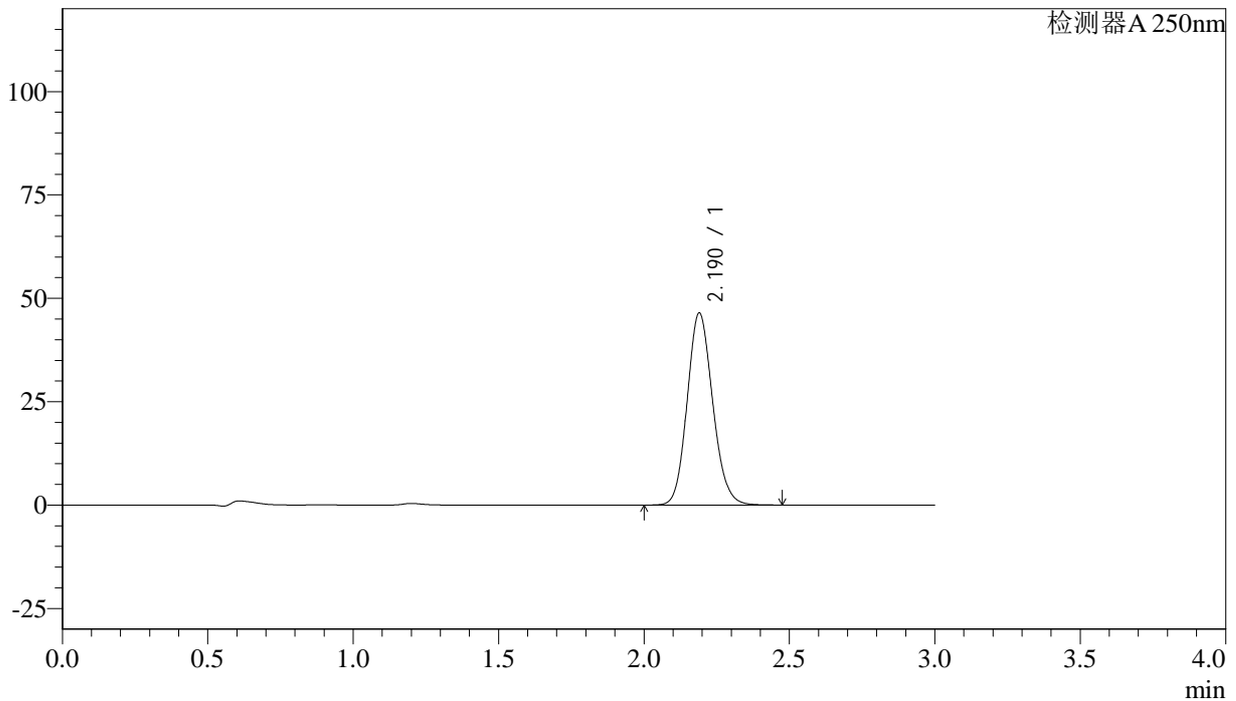
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-360-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:35:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:26:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	283806	46432	2994	1.130	--
总计		100.000	283806	46432			

图212 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



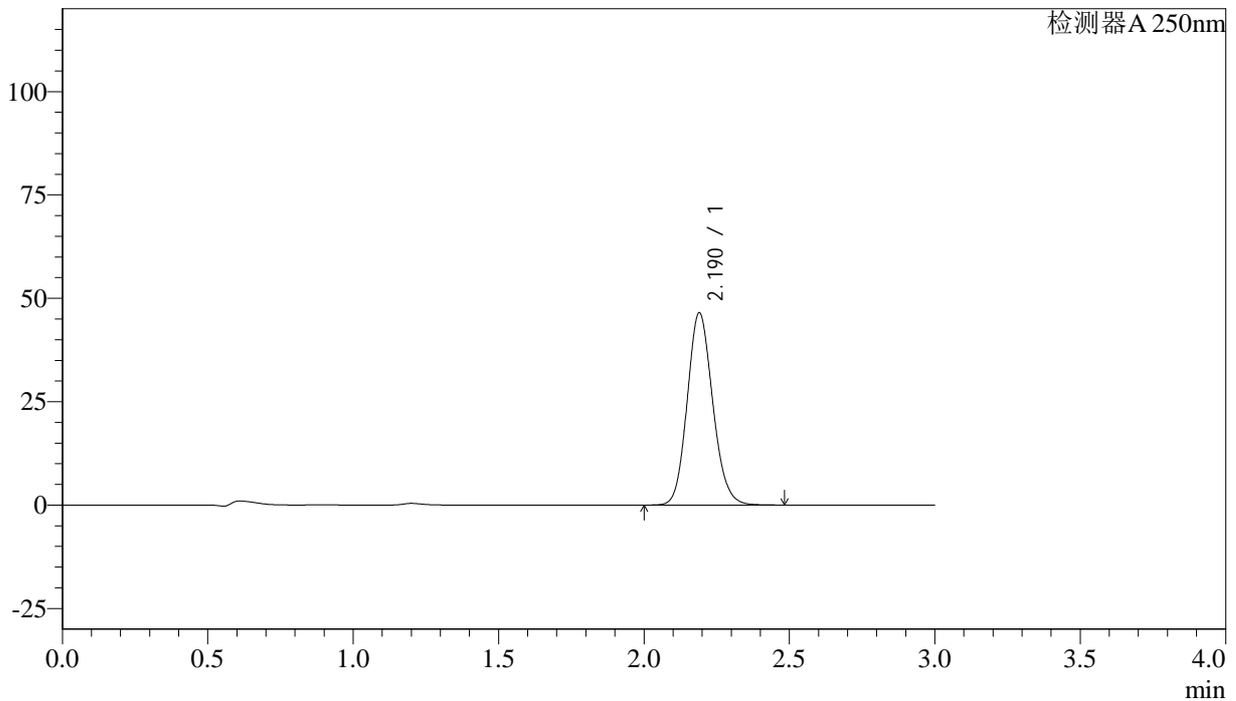
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-361-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:38:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:26:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	284107	46483	2996	1.131	--
总计		100.000	284107	46483			

图213 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



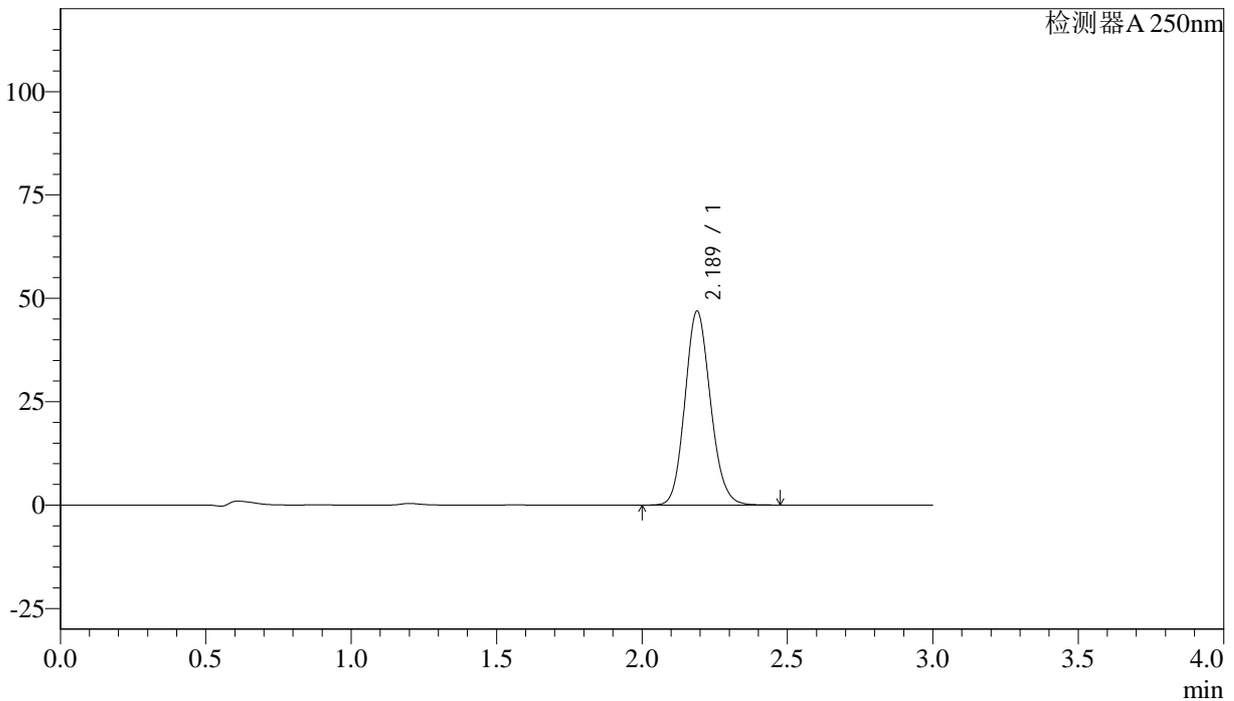
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-362-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:42:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:26:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	286556	46907	2997	1.130	--
总计		100.000	286556	46907			

图214 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



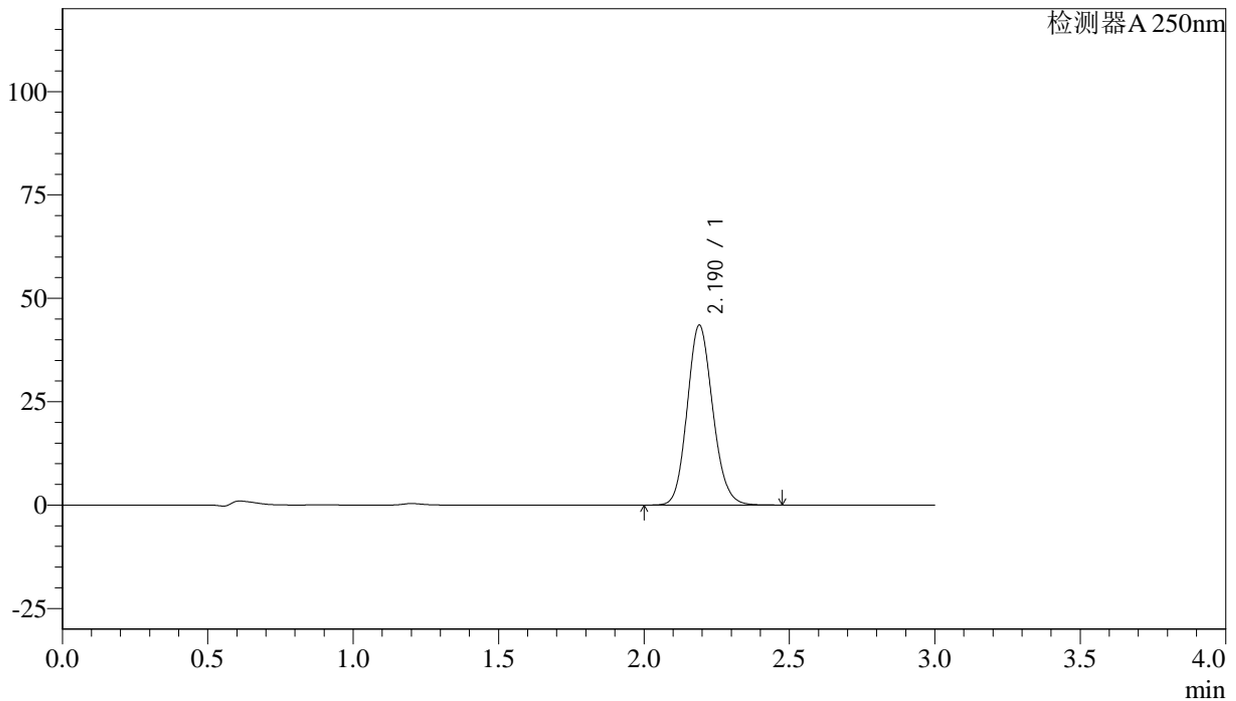
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-363-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 01:45:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:26:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	265873	43486	2995	1.131	--
总计		100.000	265873	43486			

图215 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



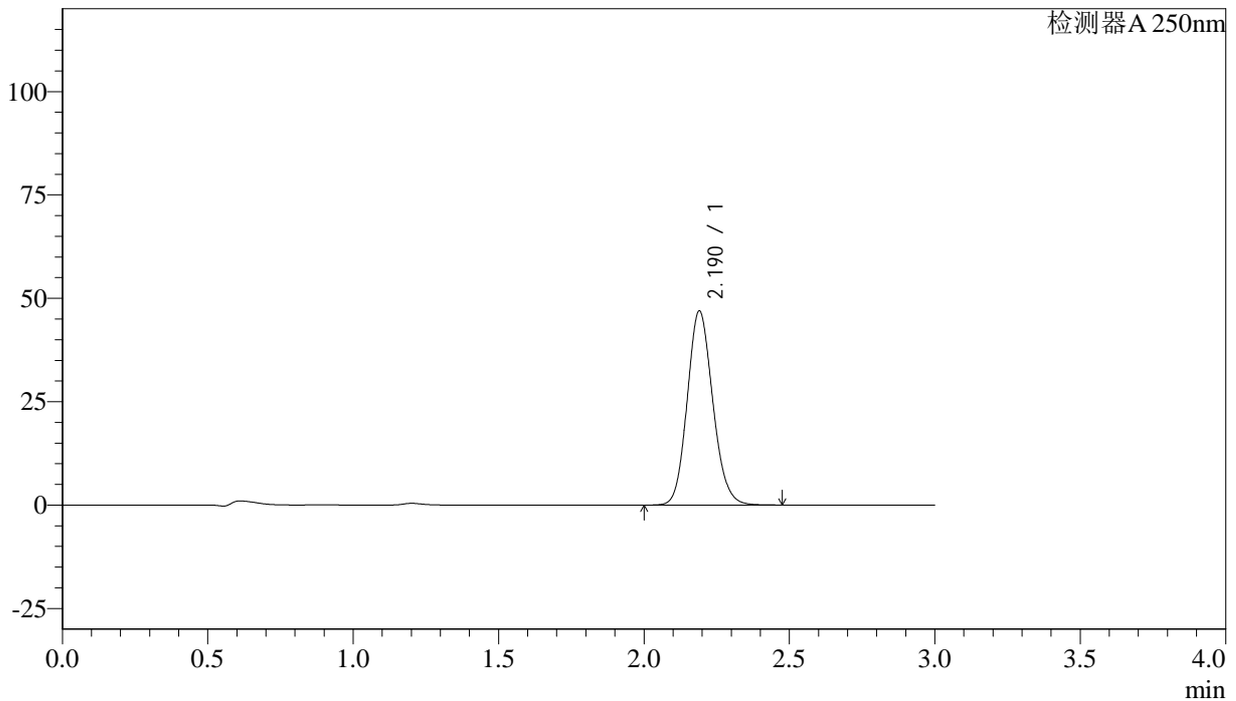
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-364-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:48:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:26:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	287139	46912	2989	1.130	--
总计		100.000	287139	46912			

图216 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



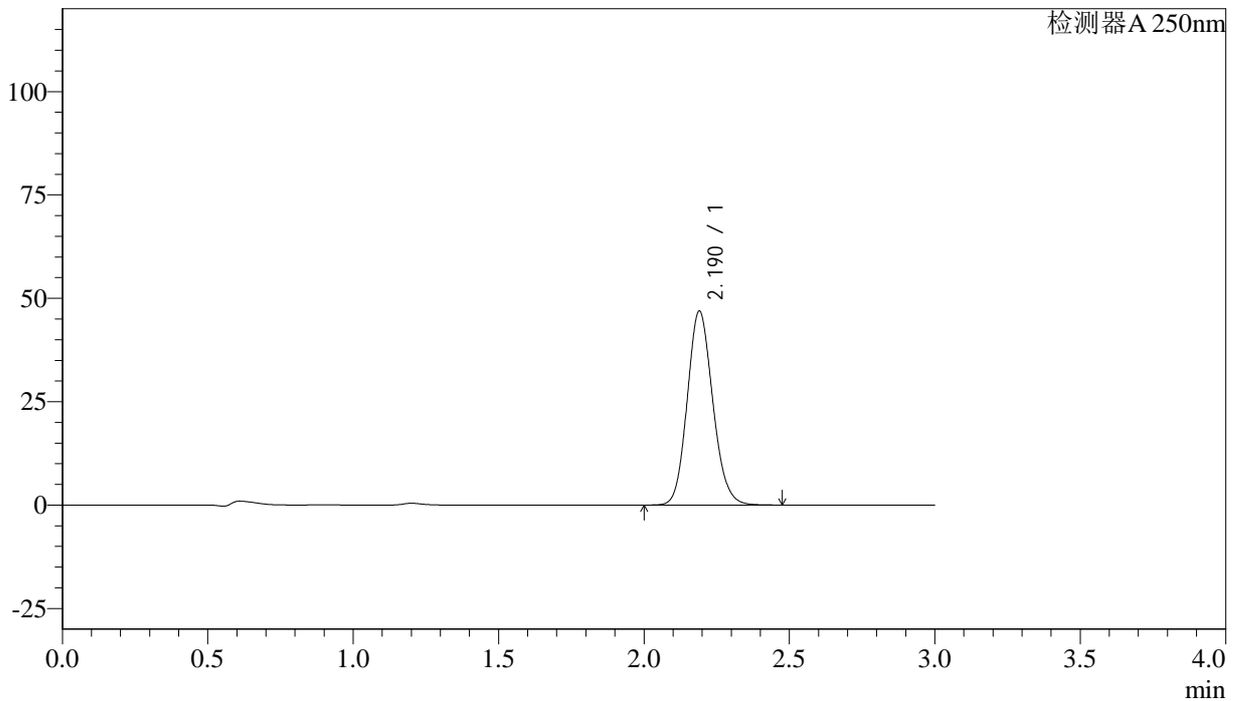
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-365-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:52:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:26:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	286975	46882	2988	1.130	--
总计		100.000	286975	46882			

图217 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



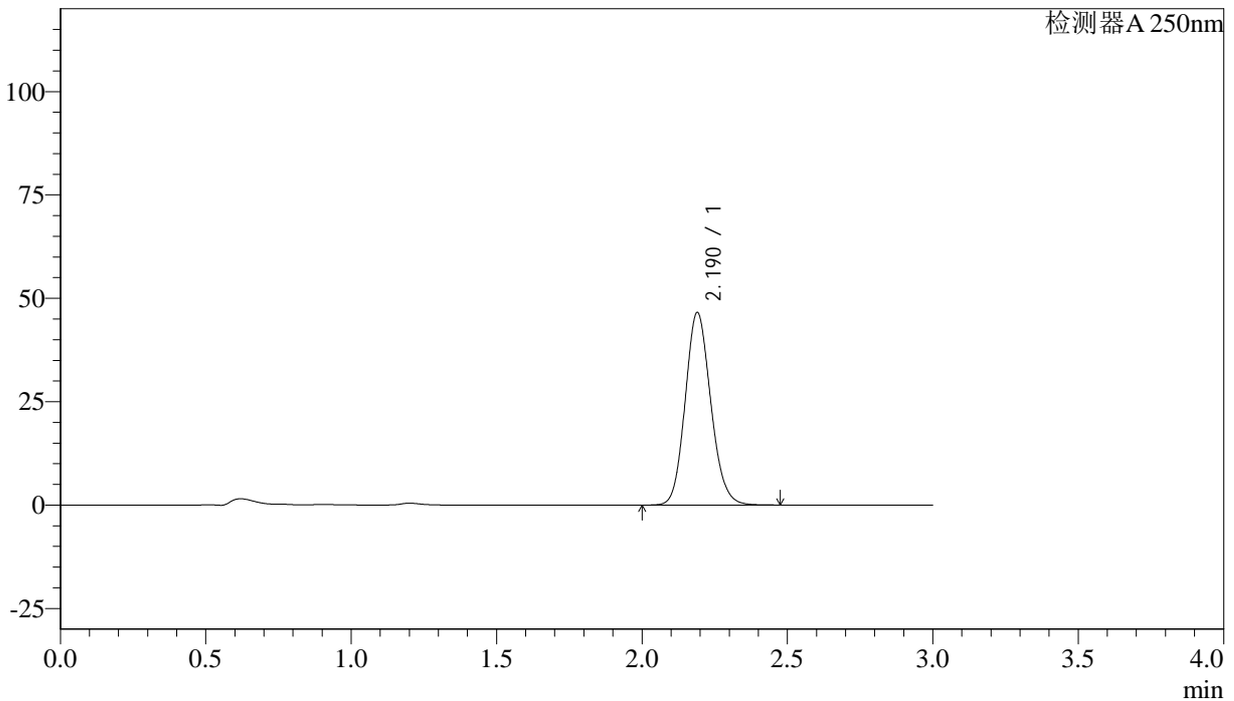
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-366-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 01:55:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:26:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	284983	46546	2986	1.131	--
总计		100.000	284983	46546			

图218 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



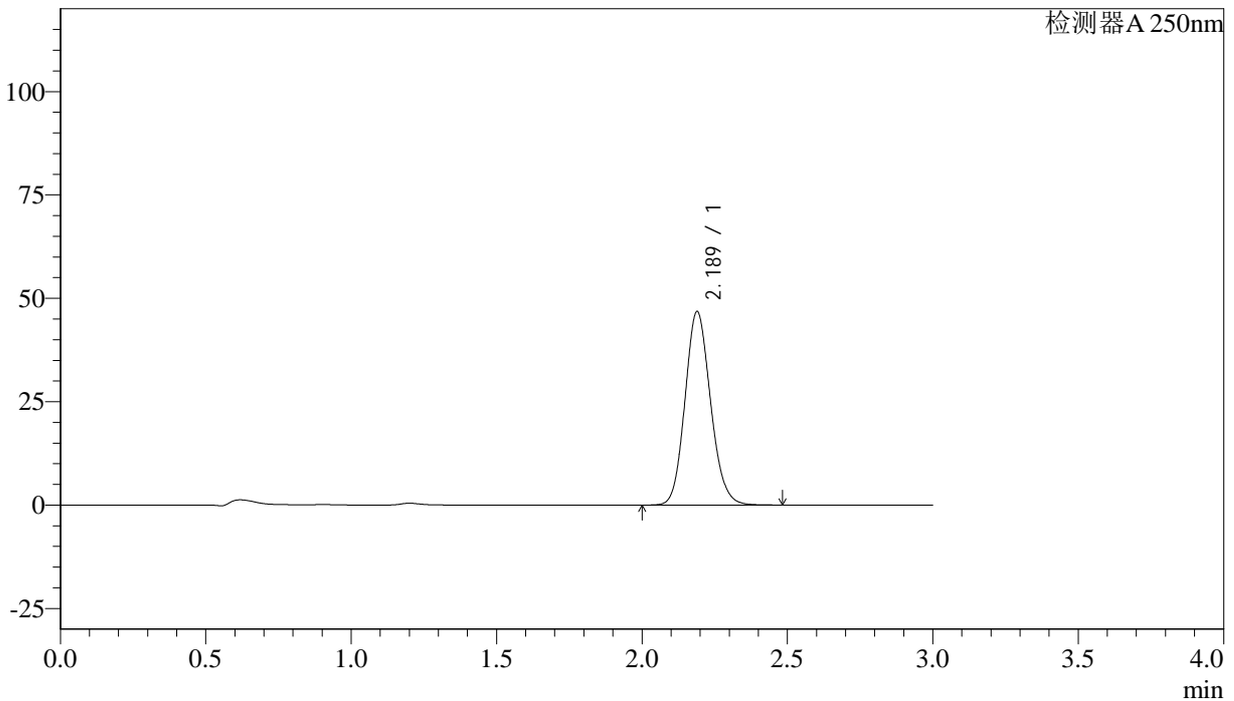
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-367-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:59:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:26:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	286303	46808	2991	1.131	--
总计		100.000	286303	46808			

图219 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



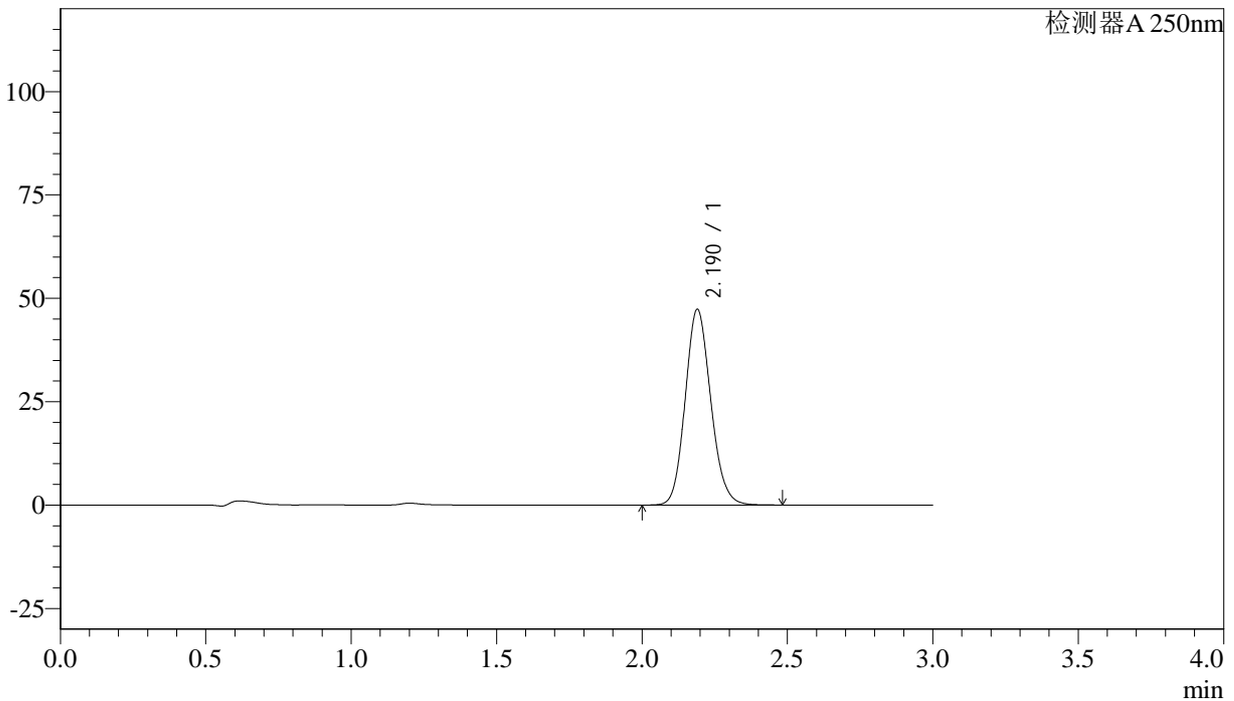
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-368-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 02:02:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:26:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	289552	47297	2989	1.131	--
总计		100.000	289552	47297			

图220 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



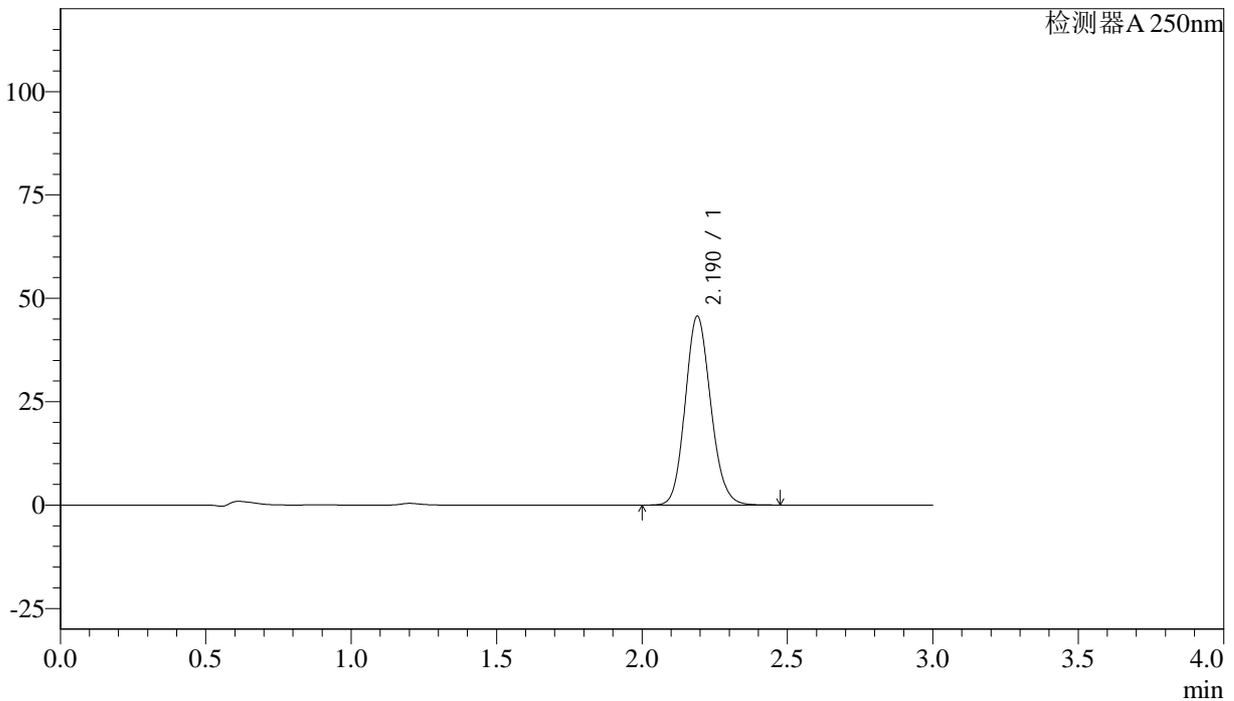
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-369-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-44 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 02:05:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:26:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	279247	45661	2993	1.131	--
总计		100.000	279247	45661			

图221 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



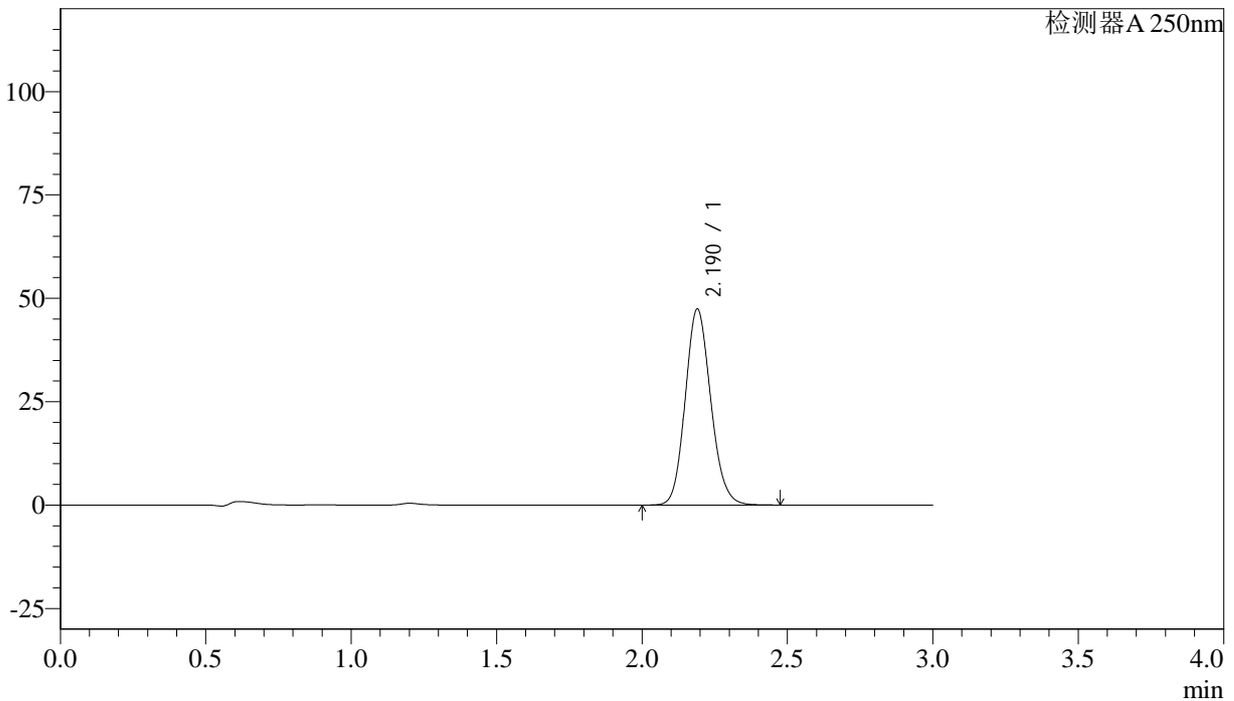
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-370-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 02:09:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:26:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	289784	47378	2994	1.131	--
总计		100.000	289784	47378			

图222 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



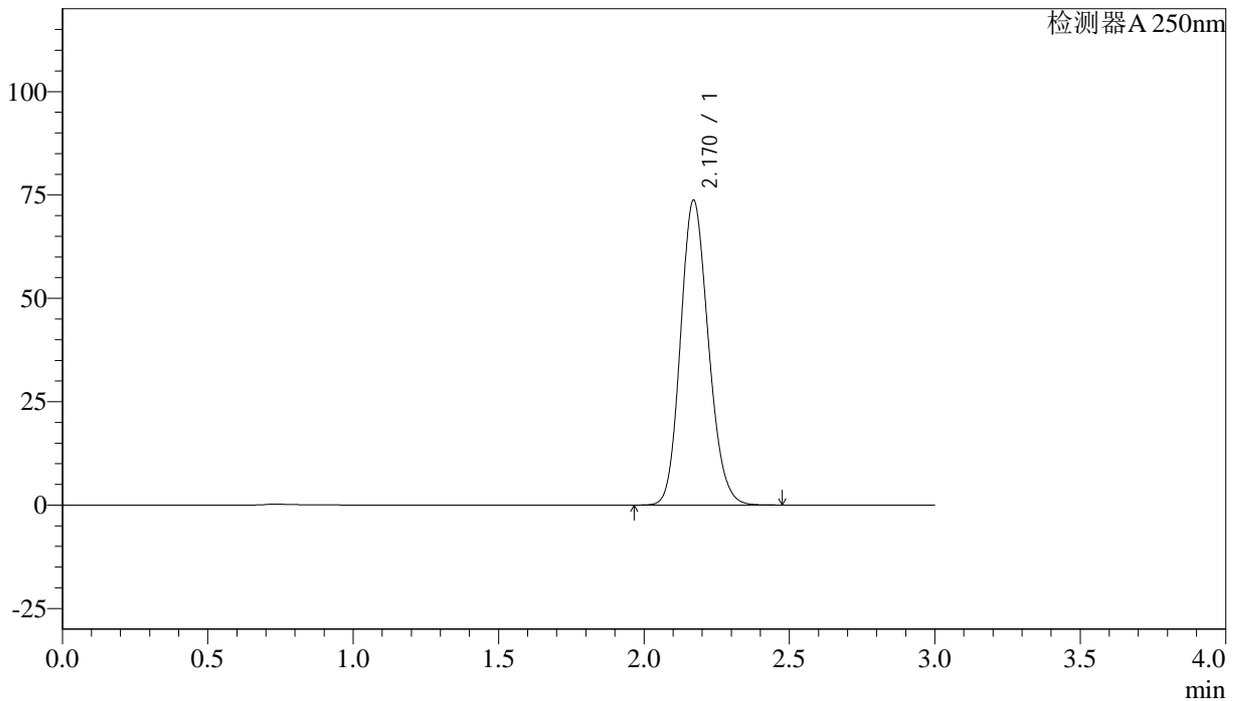
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-371-2 - JPS2875p-cbj-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 02:12:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:26:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	491348	73712	2457	1.152	--
总计		100.000	491348	73712			

图223 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1





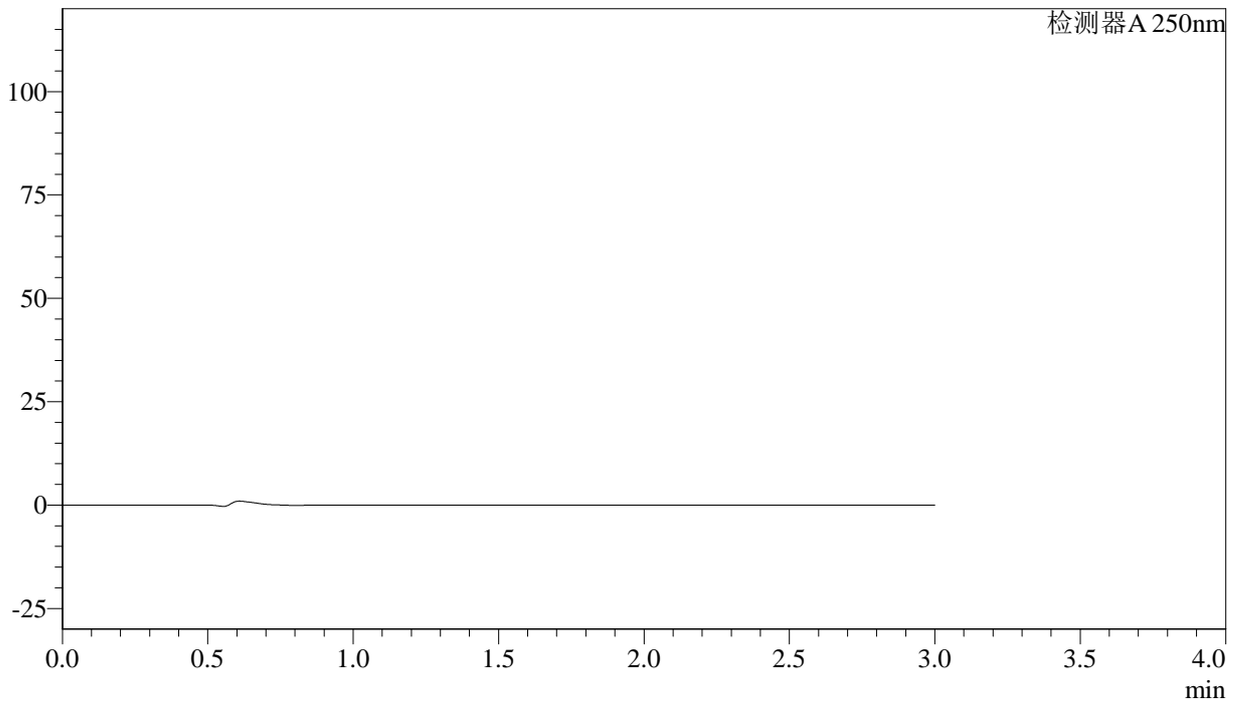
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-373-2 - JPS2875p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 02:19:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:26:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	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 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



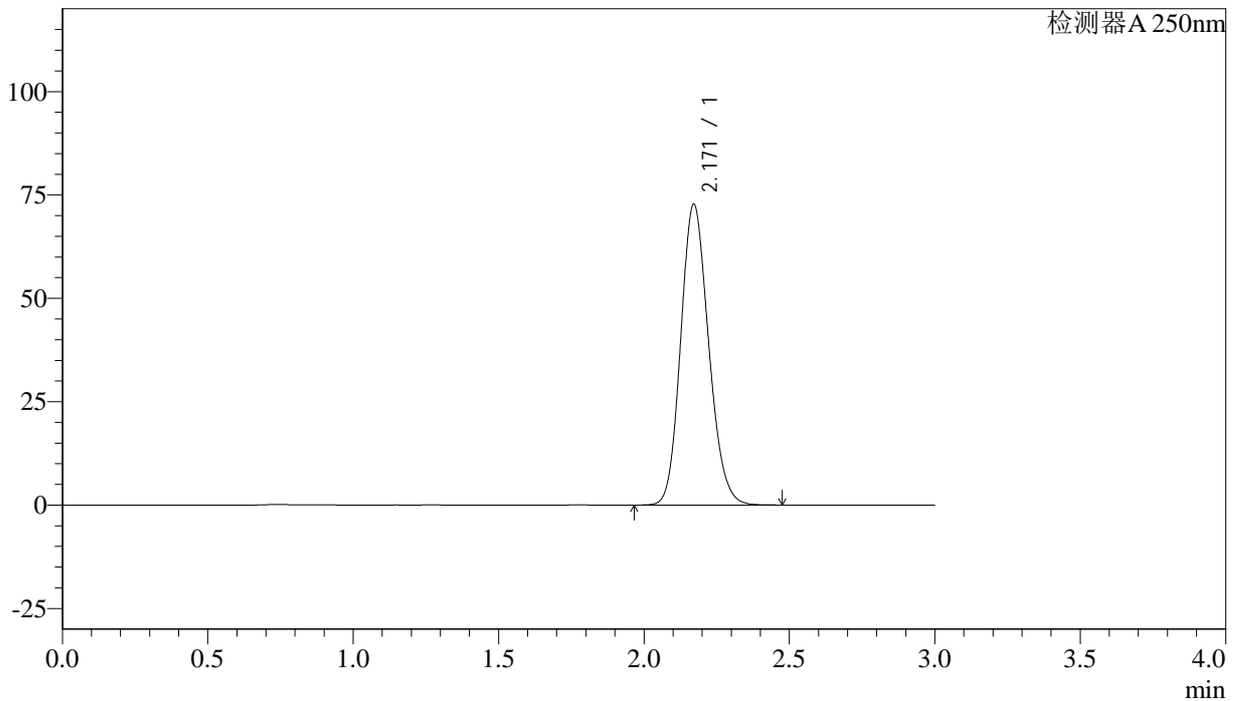
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-374-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 02:22:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:26:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	100.000	485825	72749	2446	1.153	--
总计		100.000	485825	72749			

图226 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



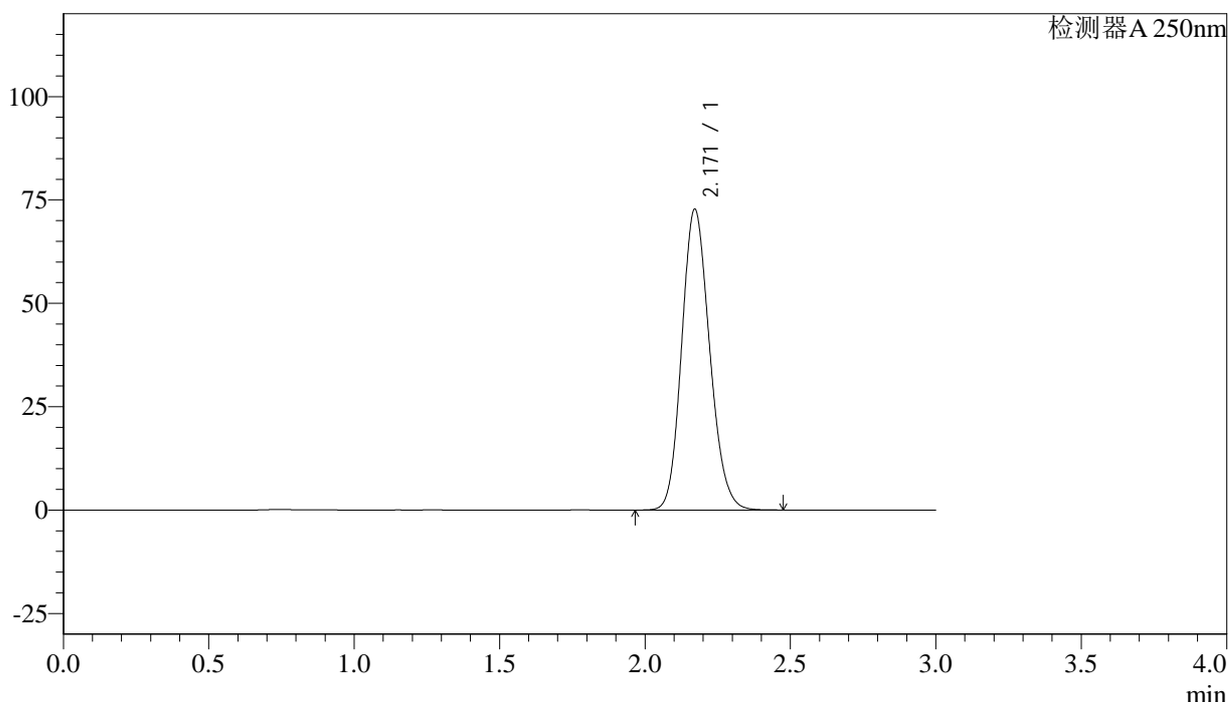
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-375-2 - JPS2875p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 02:26:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:26:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	100.000	486121	72762	2444	1.153	--
总计		100.000	486121	72762			

图227 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



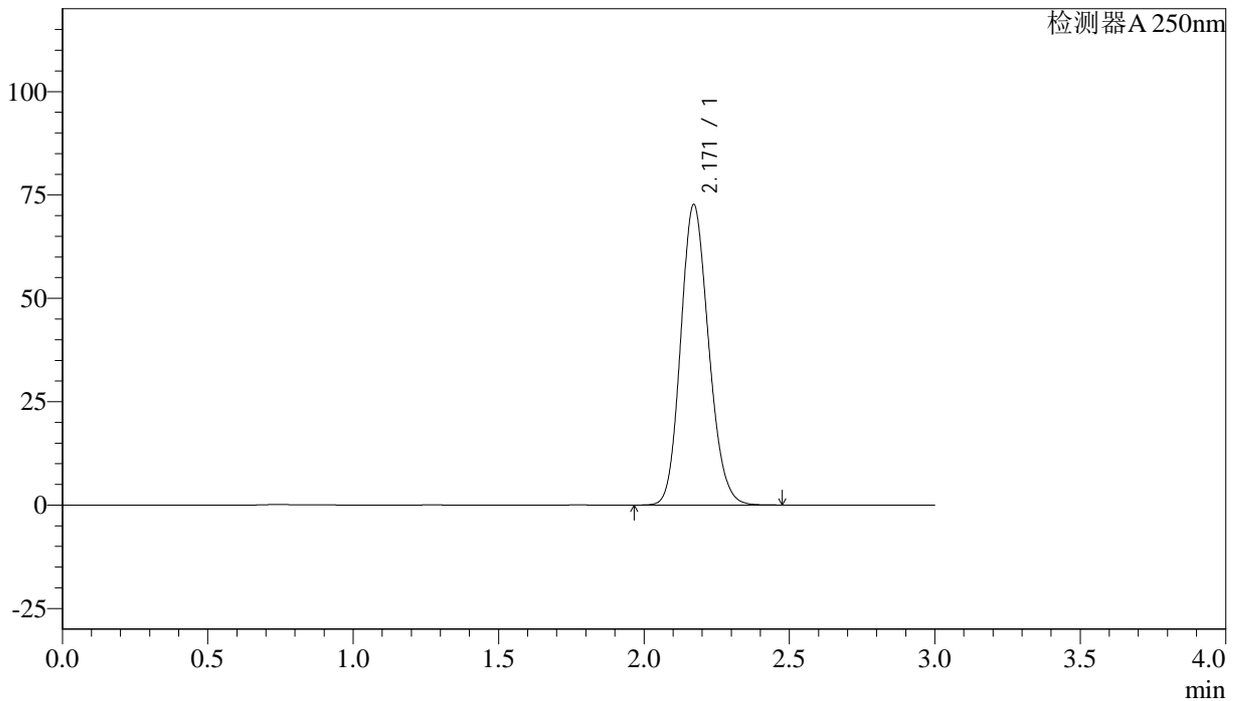
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-376-2 - JPS2875p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 02:29:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:27:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	100.000	485669	72672	2444	1.153	--
总计		100.000	485669	72672			

图228 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



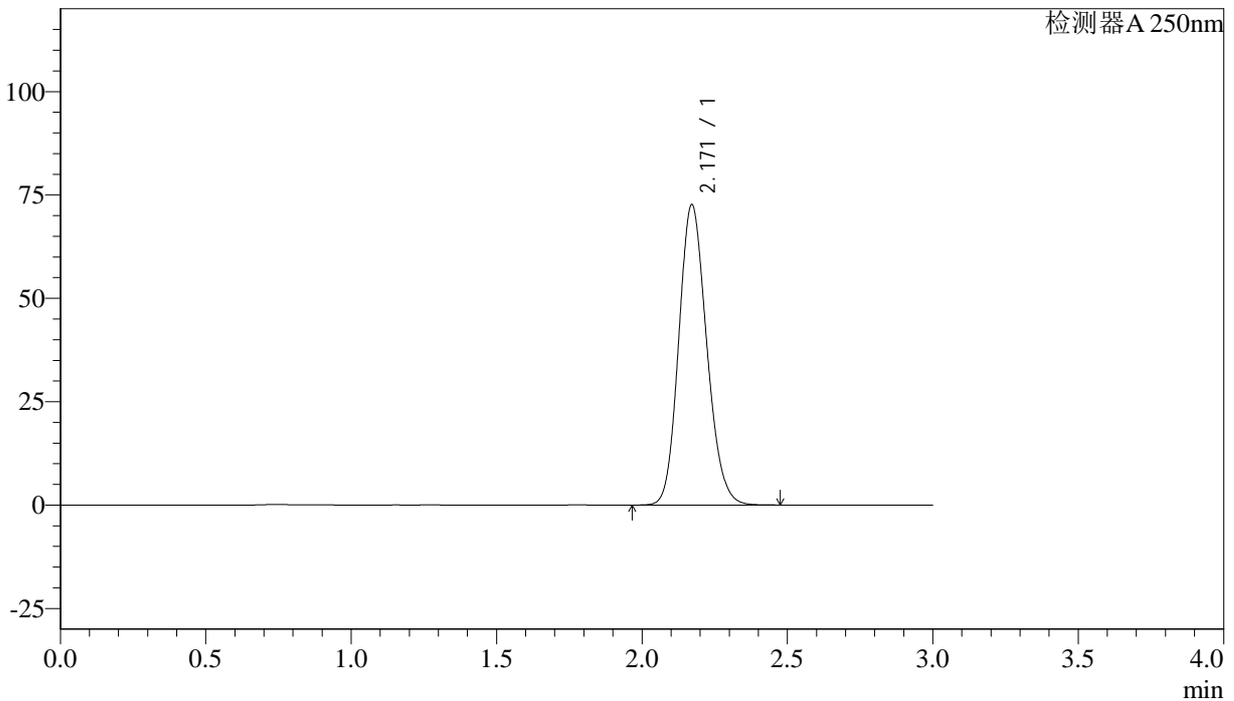
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-377-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 02:32:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:27:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	100.000	485709	72654	2441	1.153	--
总计		100.000	485709	72654			

图229 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



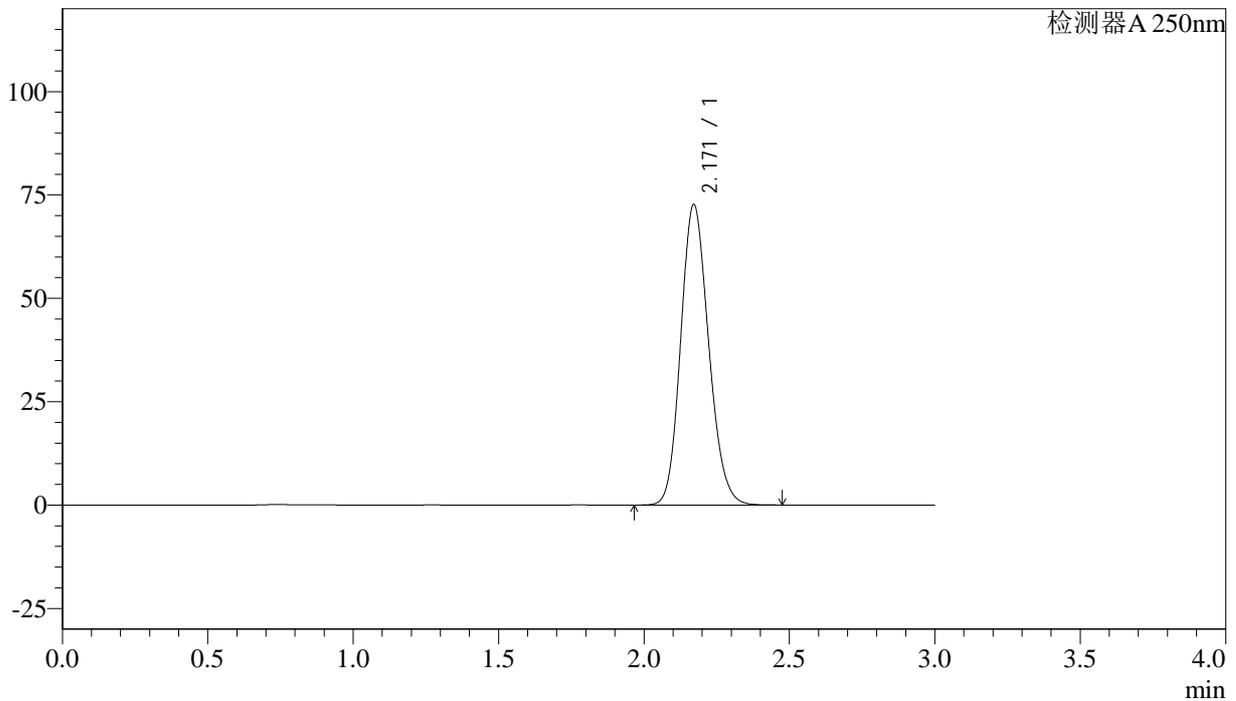
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-378-2 - JPS2875p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 02:36:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:27:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	100.000	485826	72695	2443	1.153	--
总计		100.000	485826	72695			

图230 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



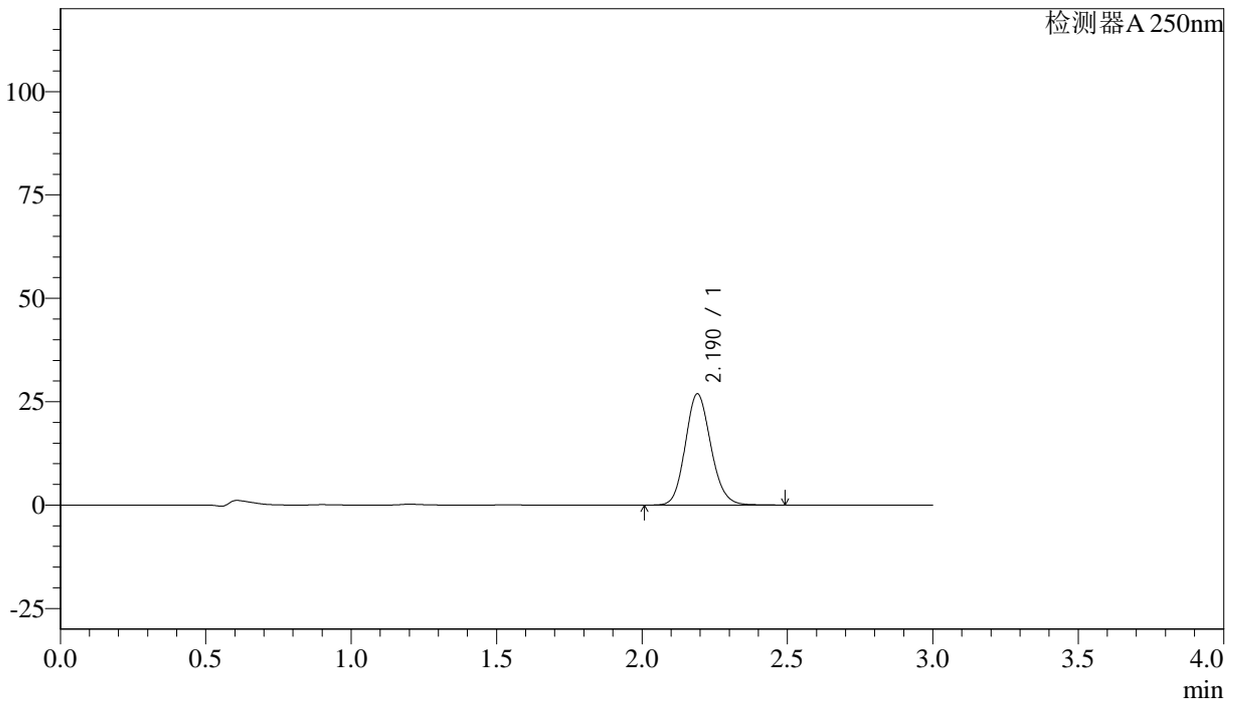
# J305

## <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 - 0-31/23-379-2 - JPS2875p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 02:39:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:27:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	164594	26888	3000	1.131	--
总计		100.000	164594	26888			

图231 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



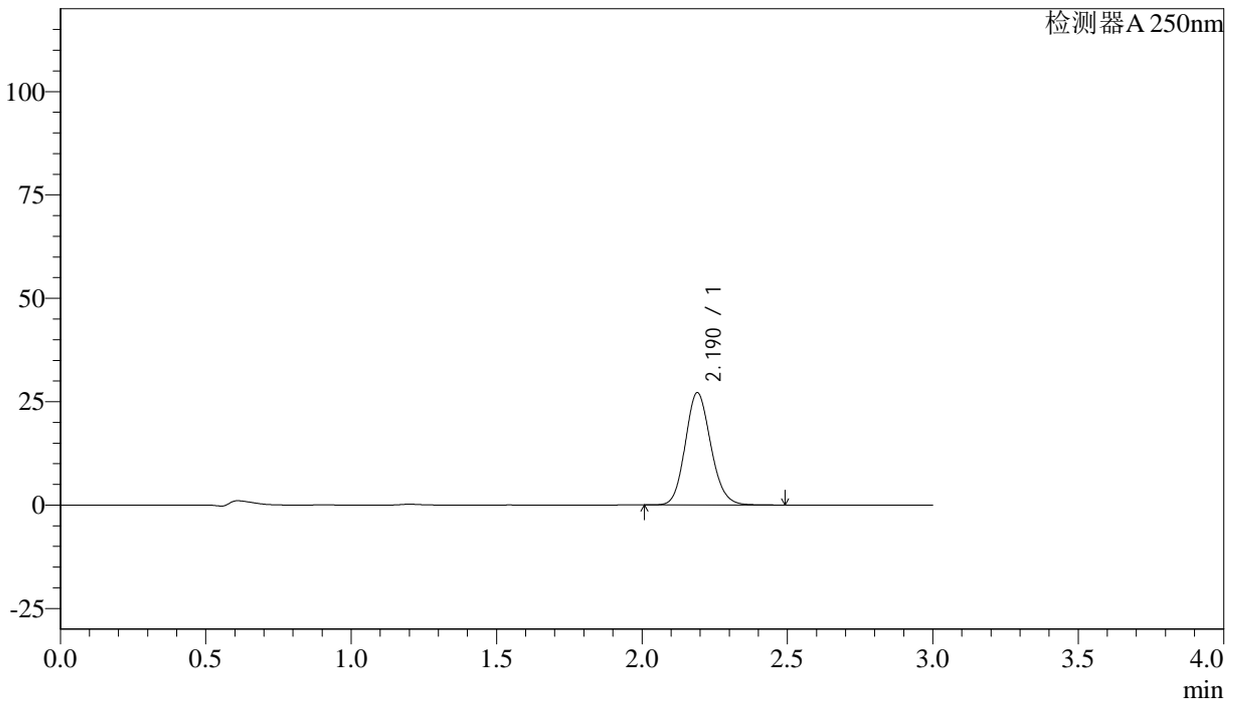
# J305

## <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 - 0-31/23-380-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 02:43:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:27:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	166043	27151	2996	1.131	--
总计		100.000	166043	27151			

图232 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



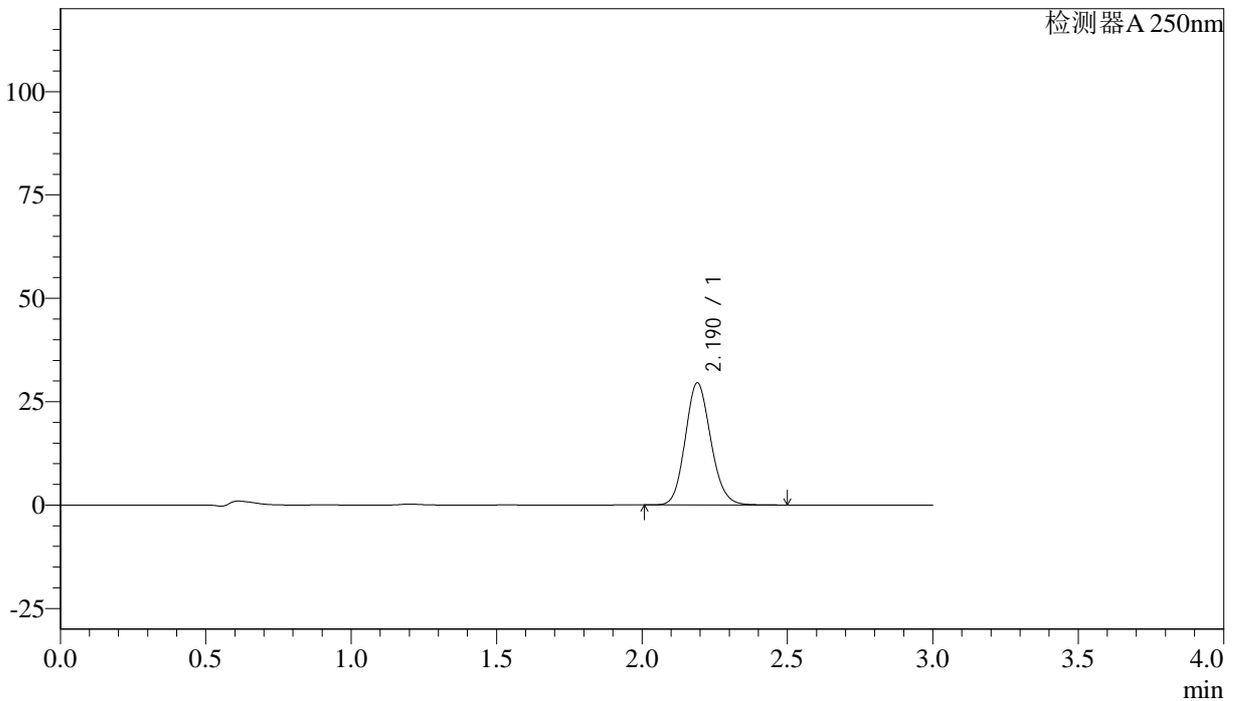
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-381-2 - JPS2875p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 02:46:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:27:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	180476	29516	2999	1.131	--
总计		100.000	180476	29516			

图233 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



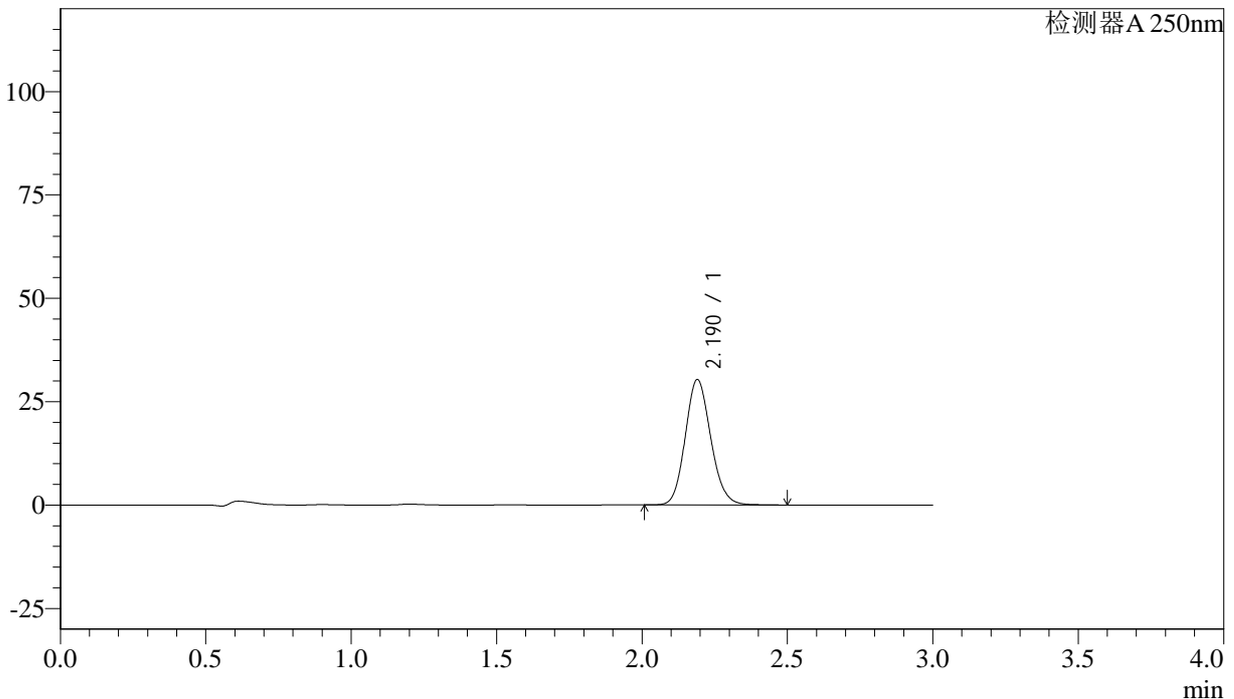
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-382-2 - JPS2875p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 02:49:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:27:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	185446	30319	2997	1.131	--
总计		100.000	185446	30319			

图234 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



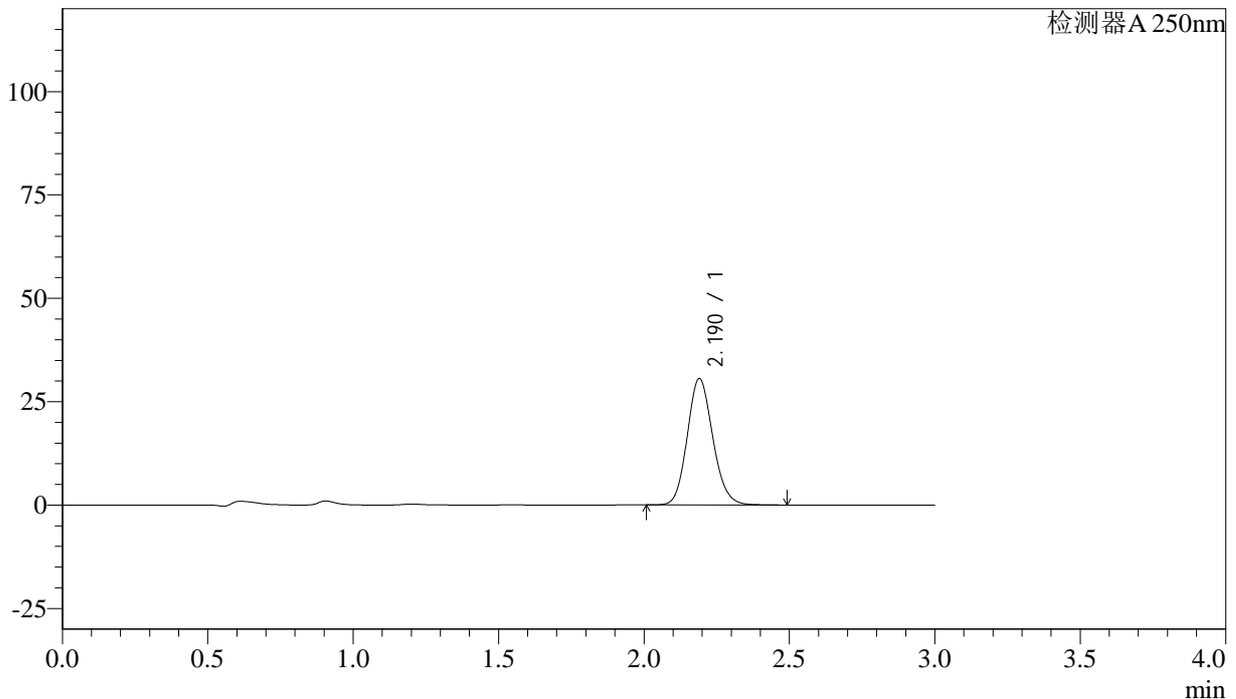
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-383-2 - JPS2875p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 02:53:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:27:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	187062	30561	2992	1.131	--
总计		100.000	187062	30561			

图235 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



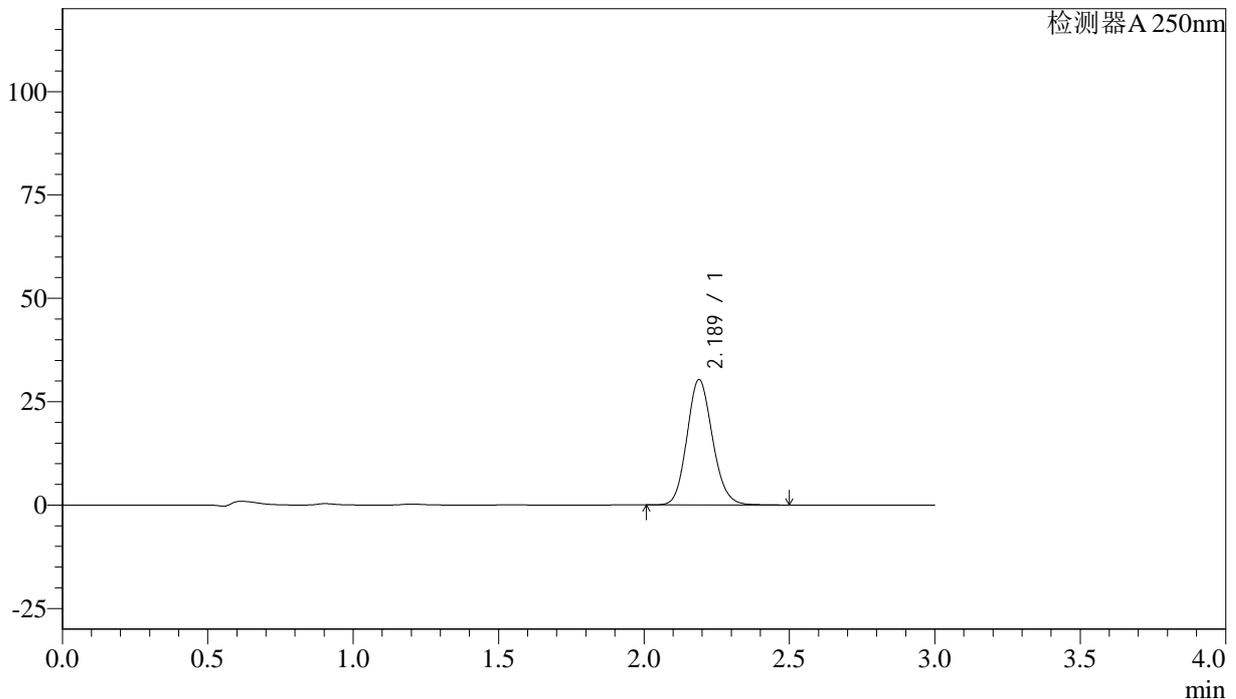
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-384-2 - JPS2875p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 02:56:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:27:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	185602	30342	2992	1.130	--
总计		100.000	185602	30342			

图236 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



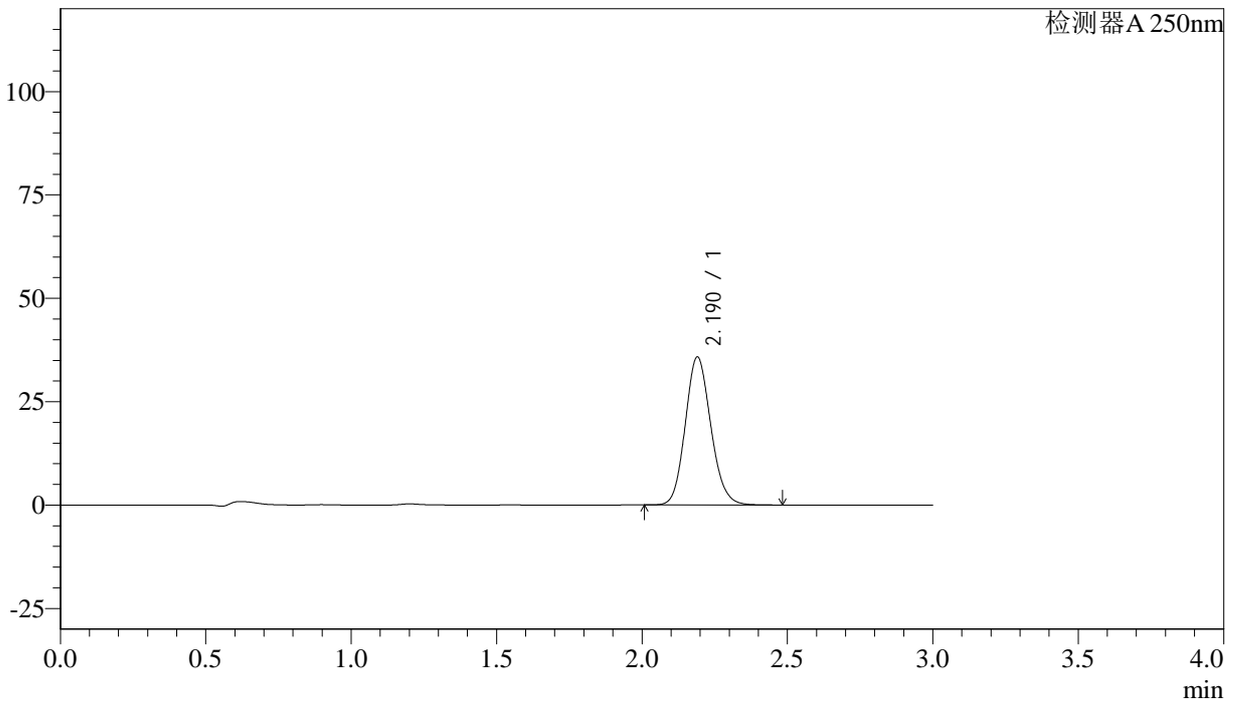
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-385-2 - JPS2875p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 02:59:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:27:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	219070	35784	2988	1.131	--
总计		100.000	219070	35784			

图237 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



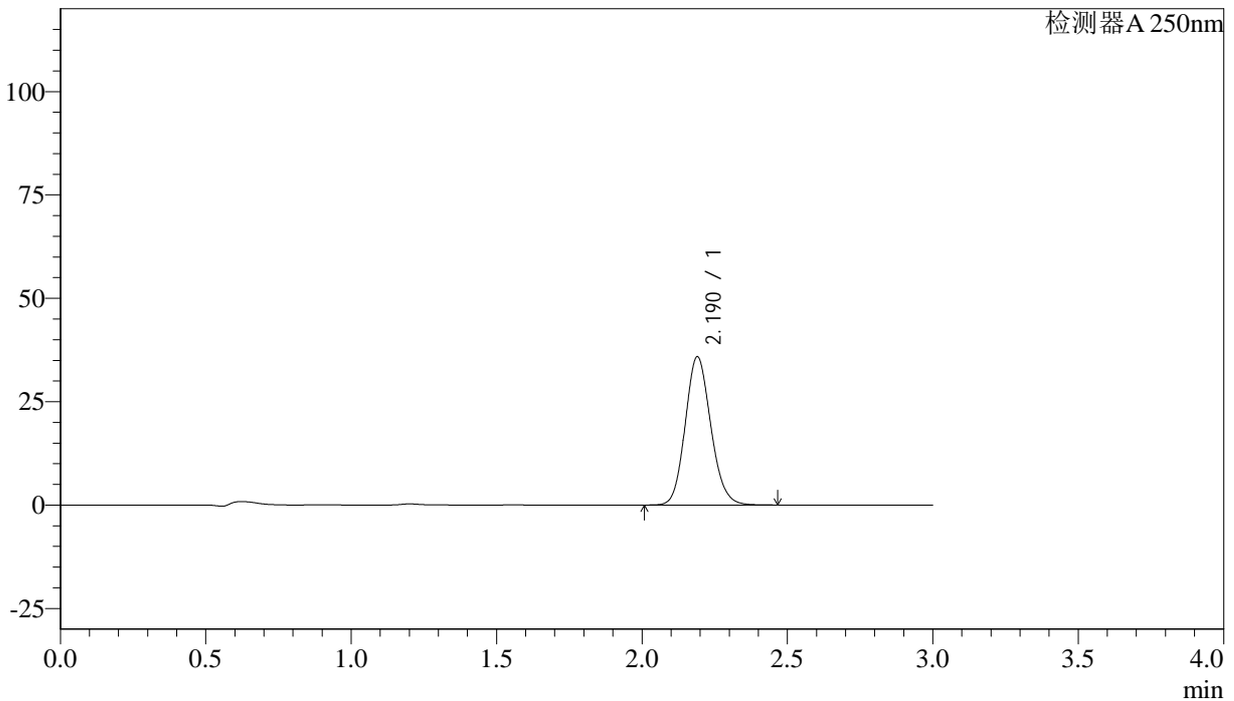
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-386-2 - JPS2875p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 03:03:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:27:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	219559	35848	2984	1.131	--
总计		100.000	219559	35848			

图238 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



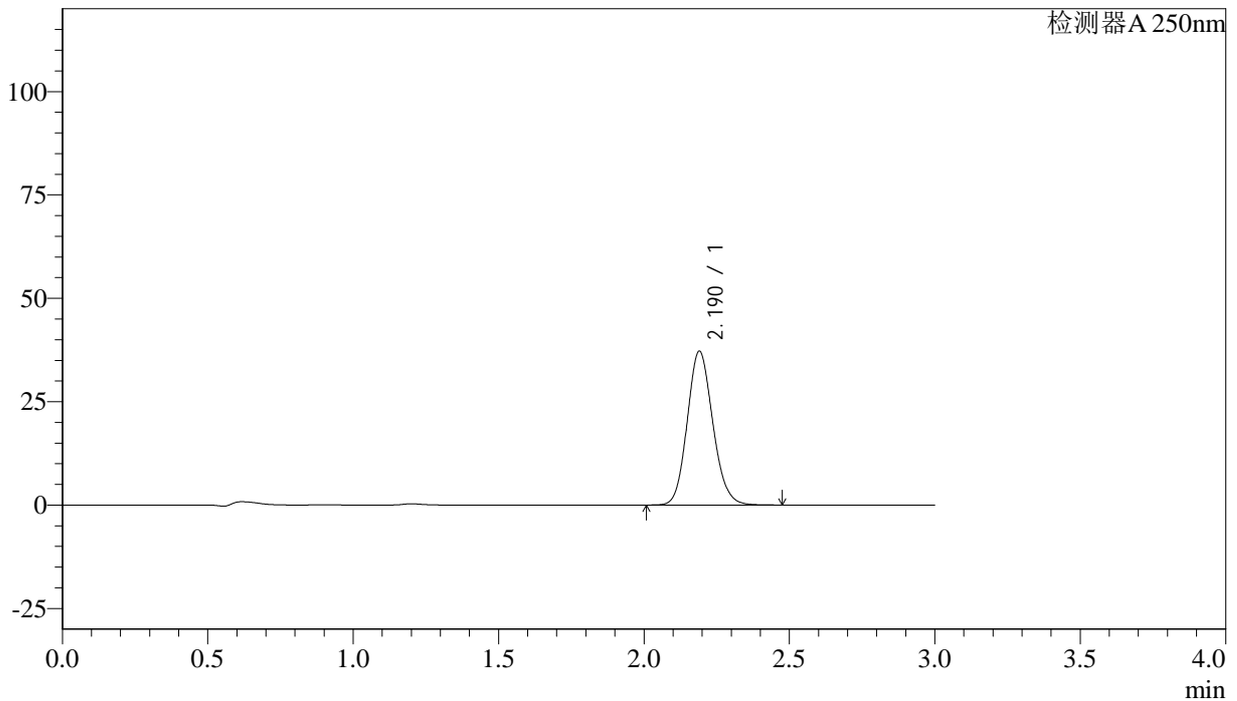
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-387-2 - JPS2875p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 03:06:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:27:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	227758	37192	2984	1.130	--
总计		100.000	227758	37192			

图239 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1





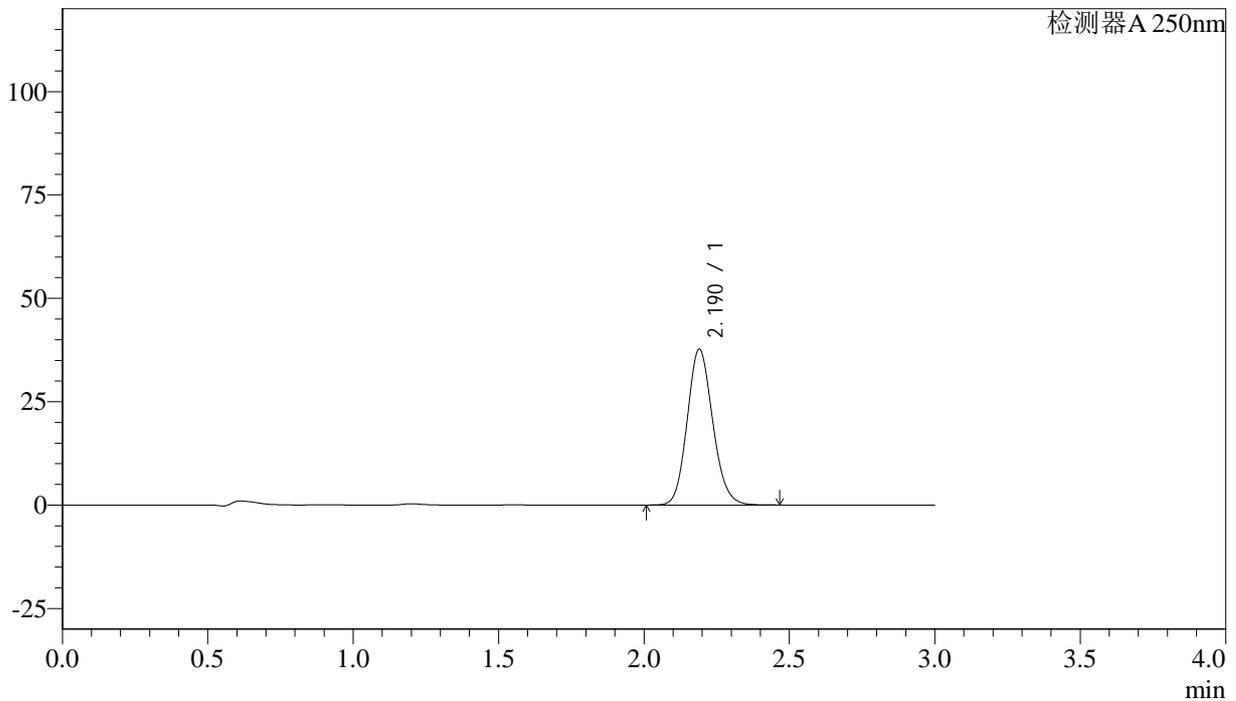
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-389-2 - JPS2875p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 03:13:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:27:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	230484	37687	2990	1.130	--
总计		100.000	230484	37687			

图241 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



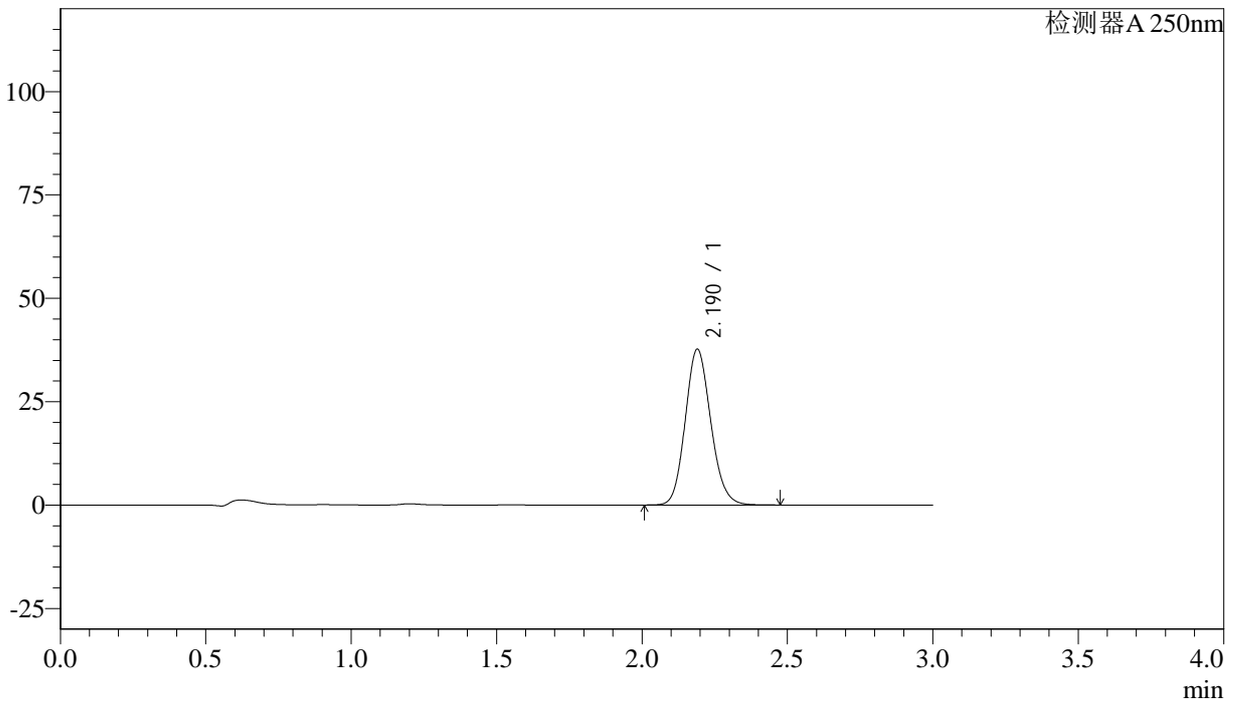
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-390-2 - JPS2875p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 03:16:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:27:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	230325	37668	2994	1.130	--
总计		100.000	230325	37668			

图242 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



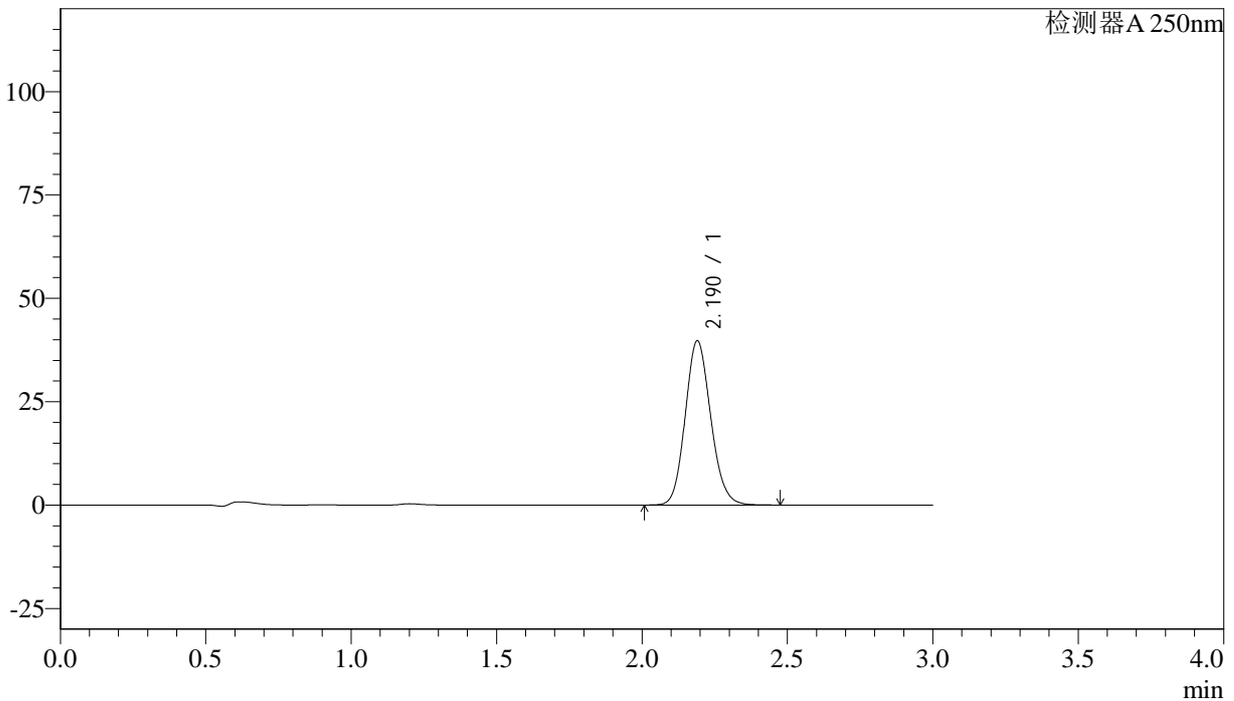
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-391-2 - JPS2875p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 03:20:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:27:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	242620	39709	2998	1.130	--
总计		100.000	242620	39709			

图243 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



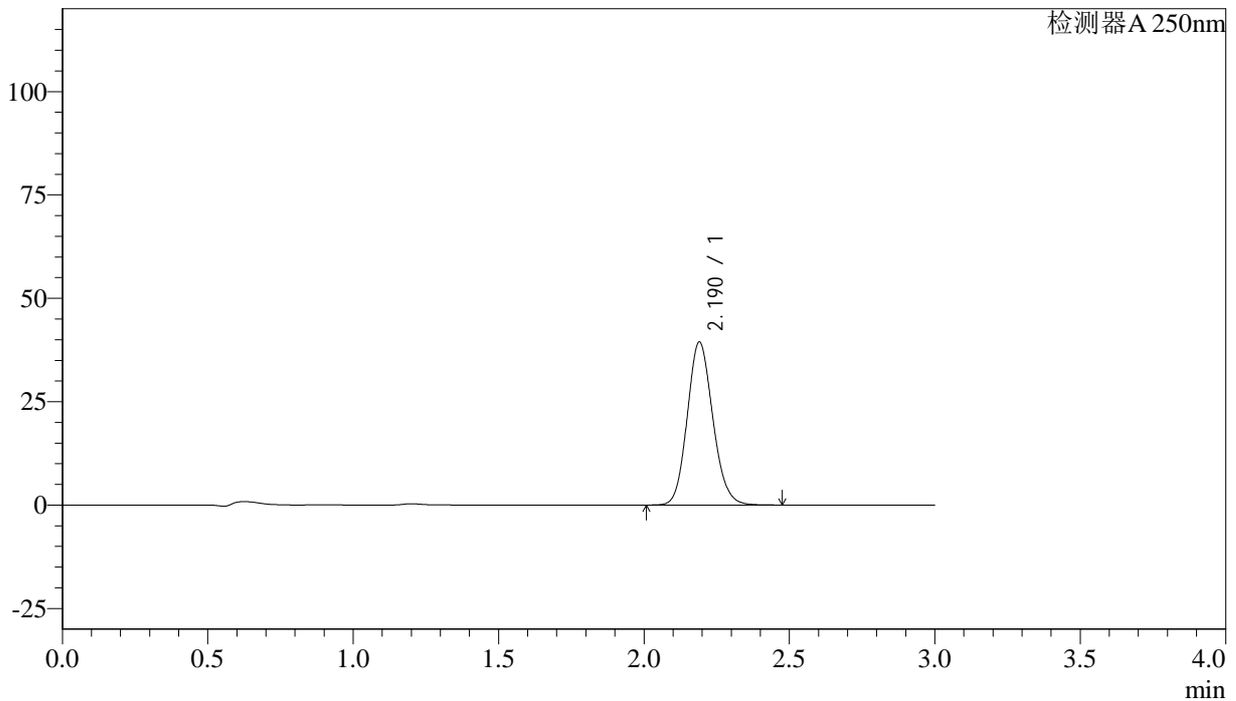
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-392-2 - JPS2875p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 03:23:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:27:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	241134	39400	2989	1.129	--
总计		100.000	241134	39400			

图244 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



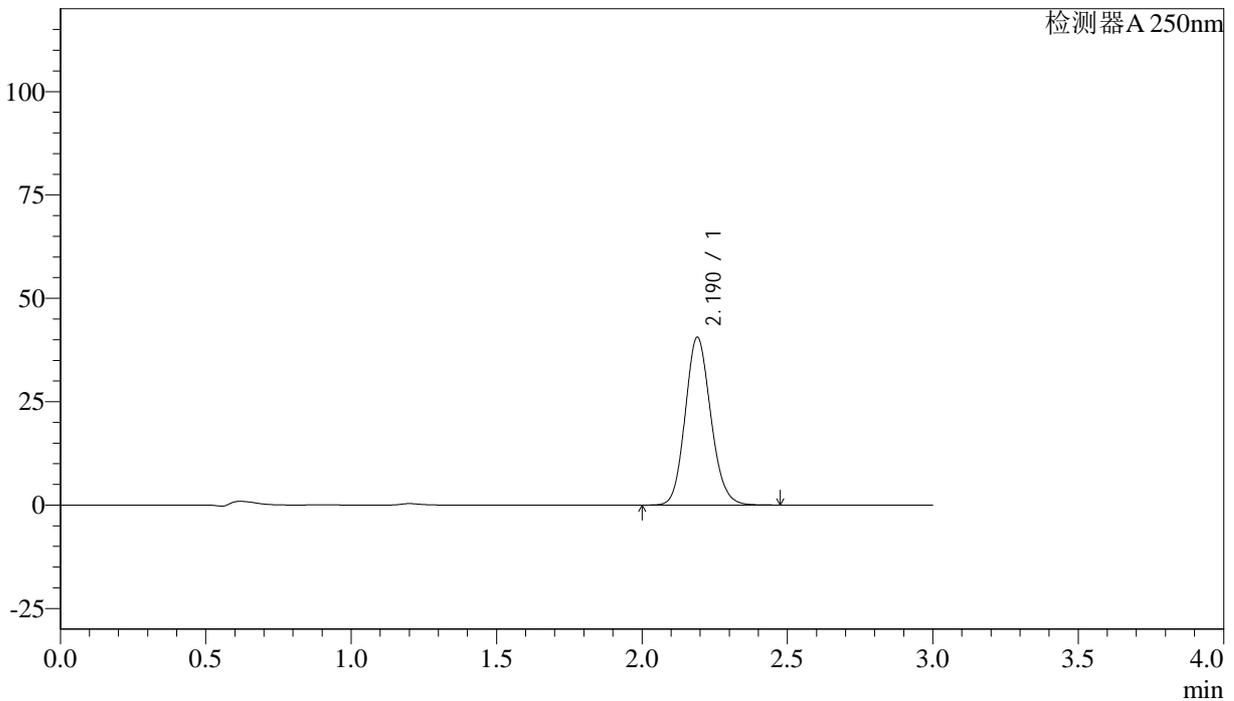
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-393-2 - JPS2875p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 03:26:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:27:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	248203	40559	2990	1.130	--
总计		100.000	248203	40559			

图245 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1





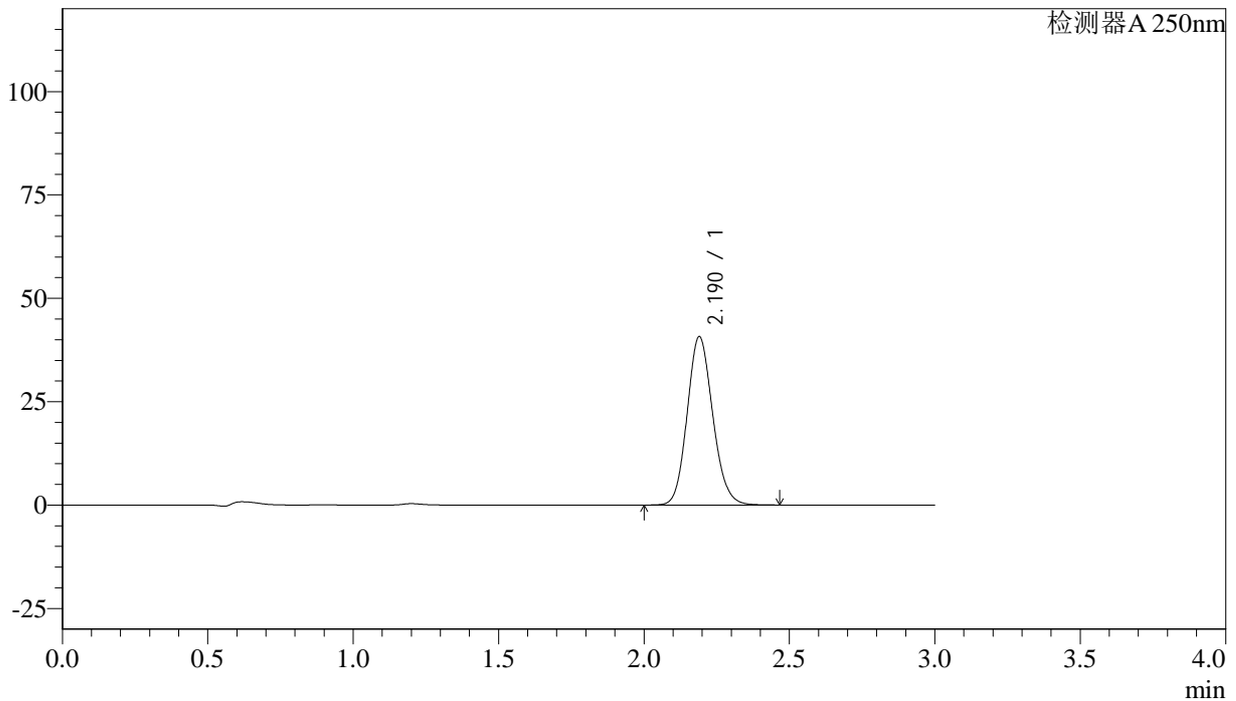
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-395-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 03:33:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:28:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	249433	40711	2980	1.130	--
总计		100.000	249433	40711			

图247 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



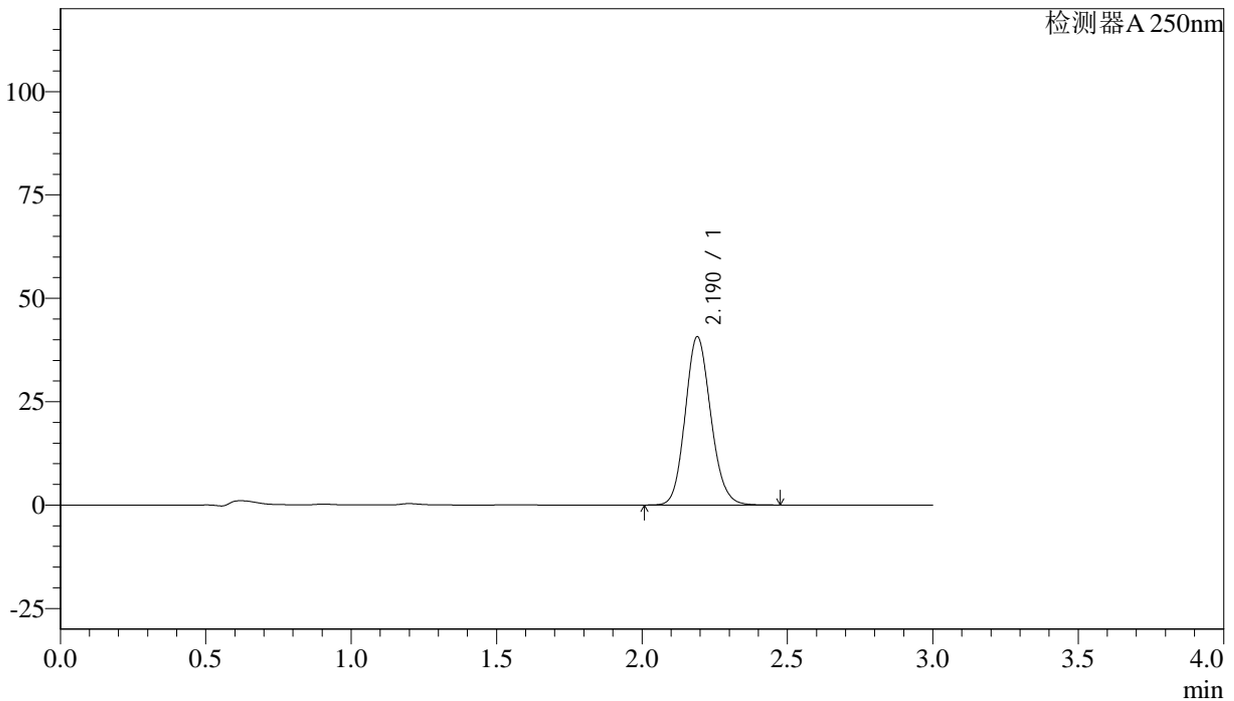
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-396-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 03:36:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:28:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	249284	40687	2983	1.130	--
总计		100.000	249284	40687			

图248 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



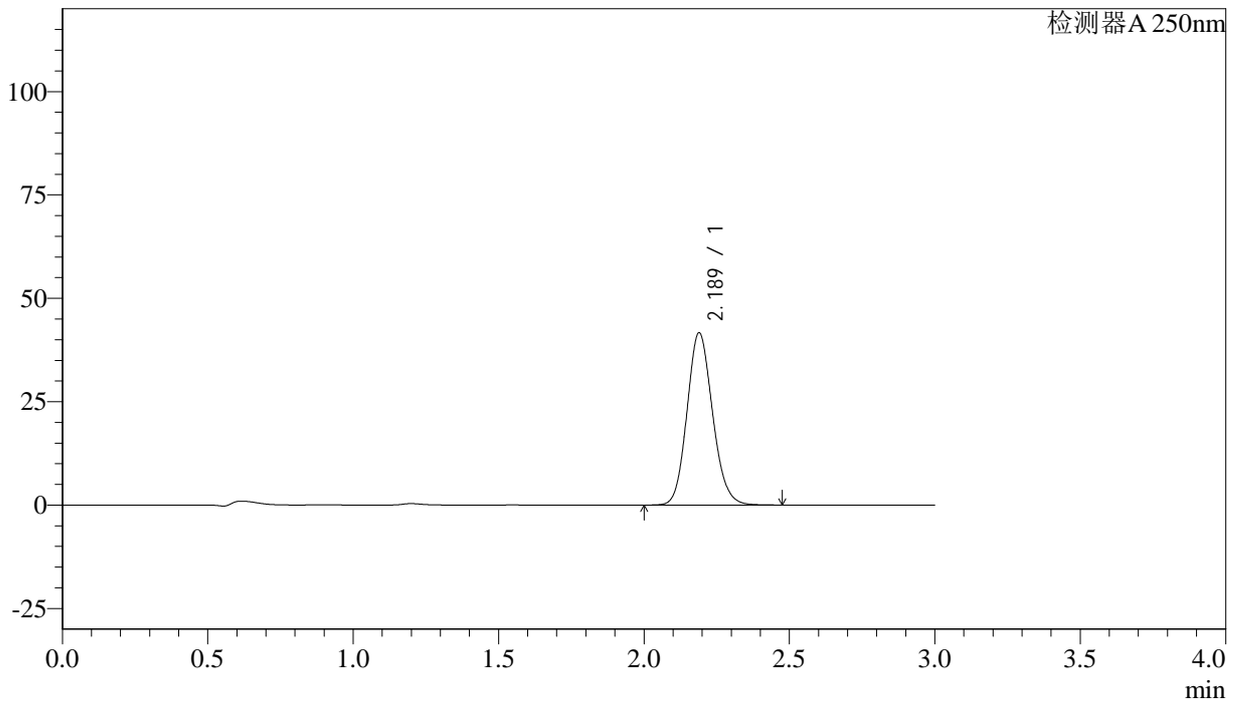
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-397-2 - JPS2875p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 03:40:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:28:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	254719	41670	2993	1.130	--
总计		100.000	254719	41670			

图249 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



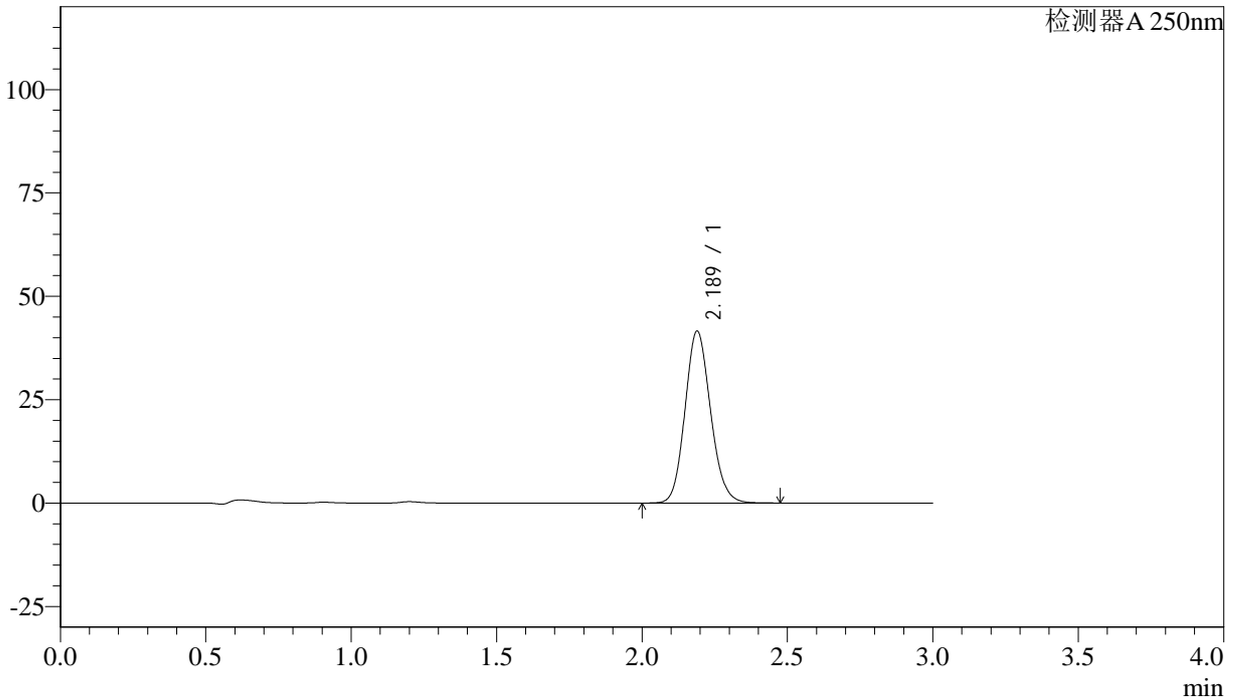
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-398-2 - JPS2875p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 03:43:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:28:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	254351	41588	2991	1.129	--
总计		100.000	254351	41588			

图250 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1





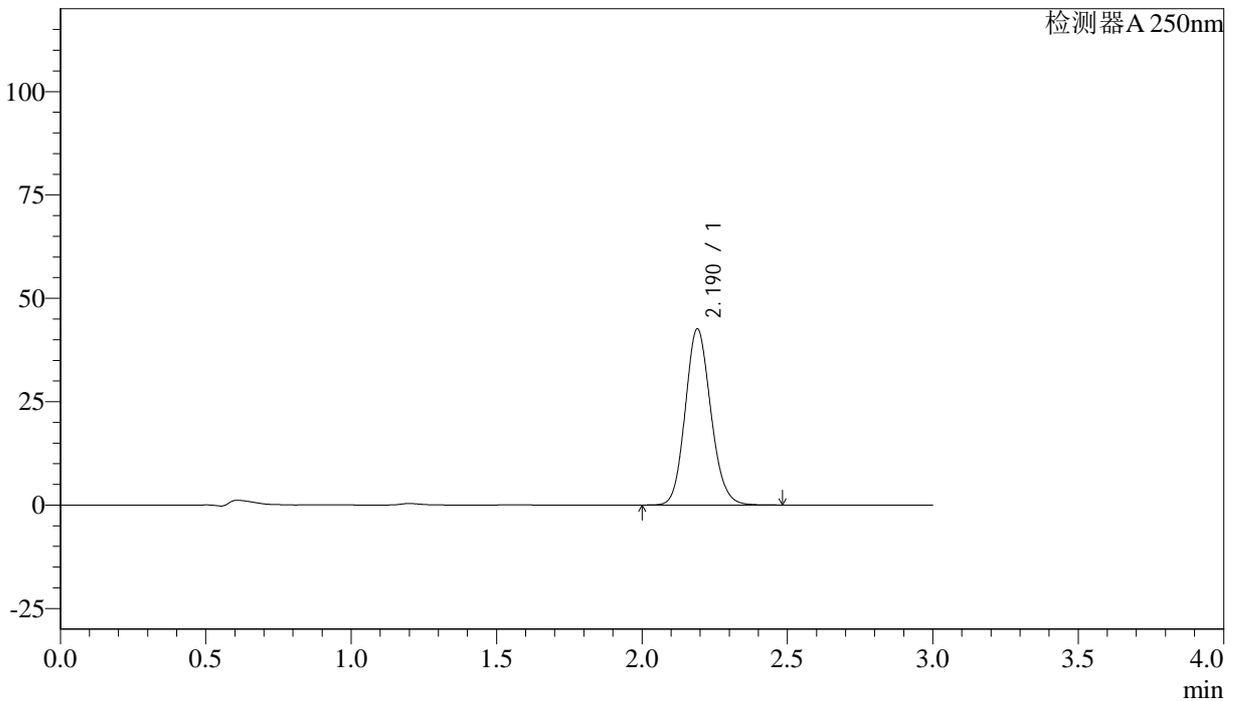
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-400-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 03:50:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:28:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	260477	42565	2992	1.130	--
总计		100.000	260477	42565			

图252 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



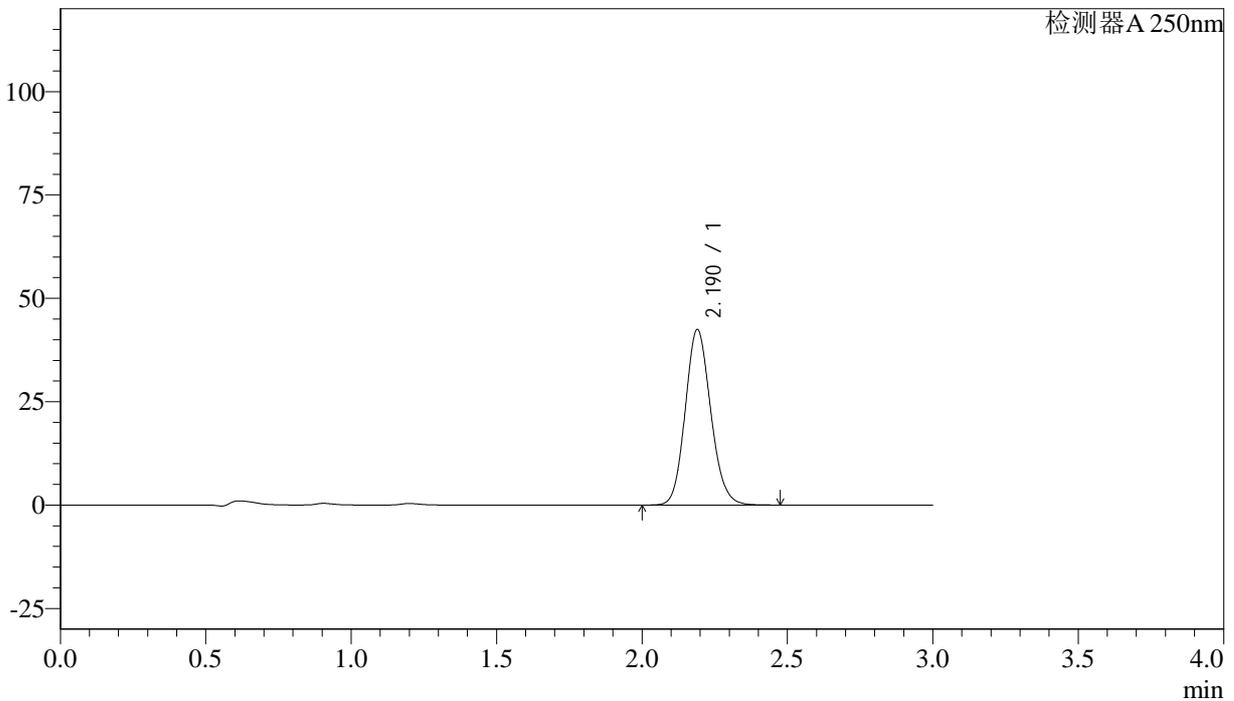
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-401-2 - JPS2875p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 03:53:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:28:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	259296	42430	2999	1.129	--
总计		100.000	259296	42430			

图253 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



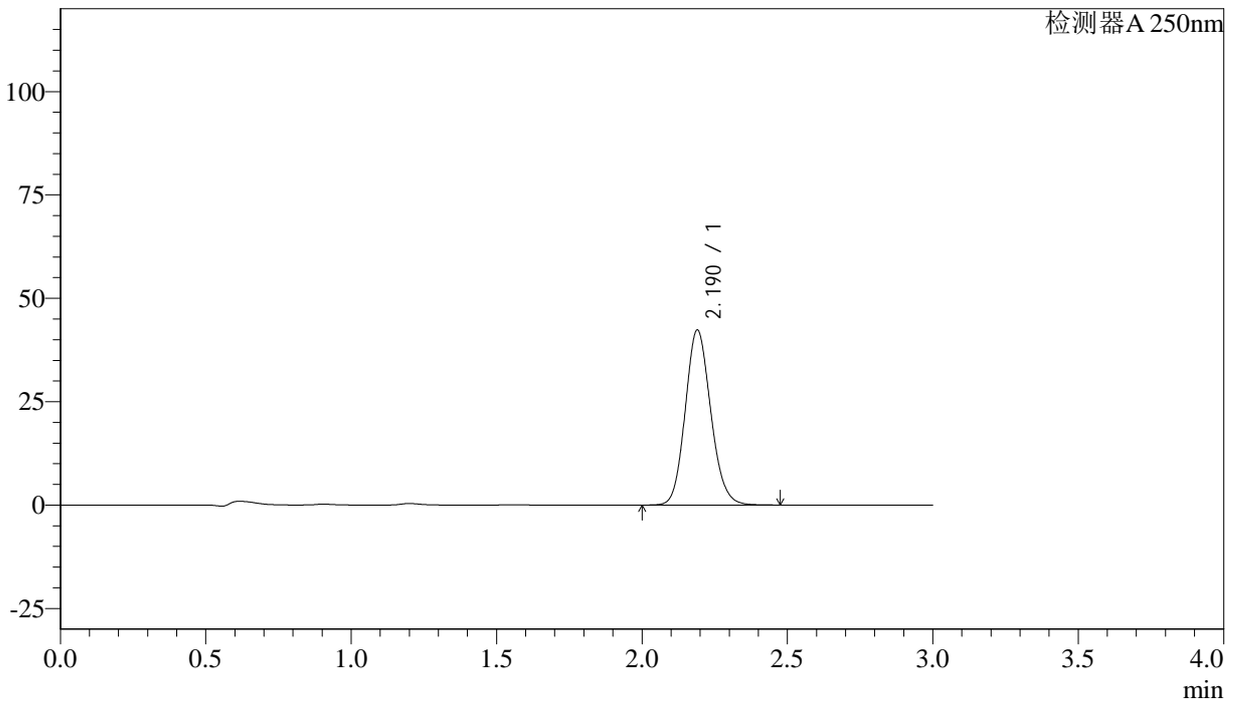
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-402-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 03:57:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:28:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	258548	42307	3000	1.129	--
总计		100.000	258548	42307			

图254 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



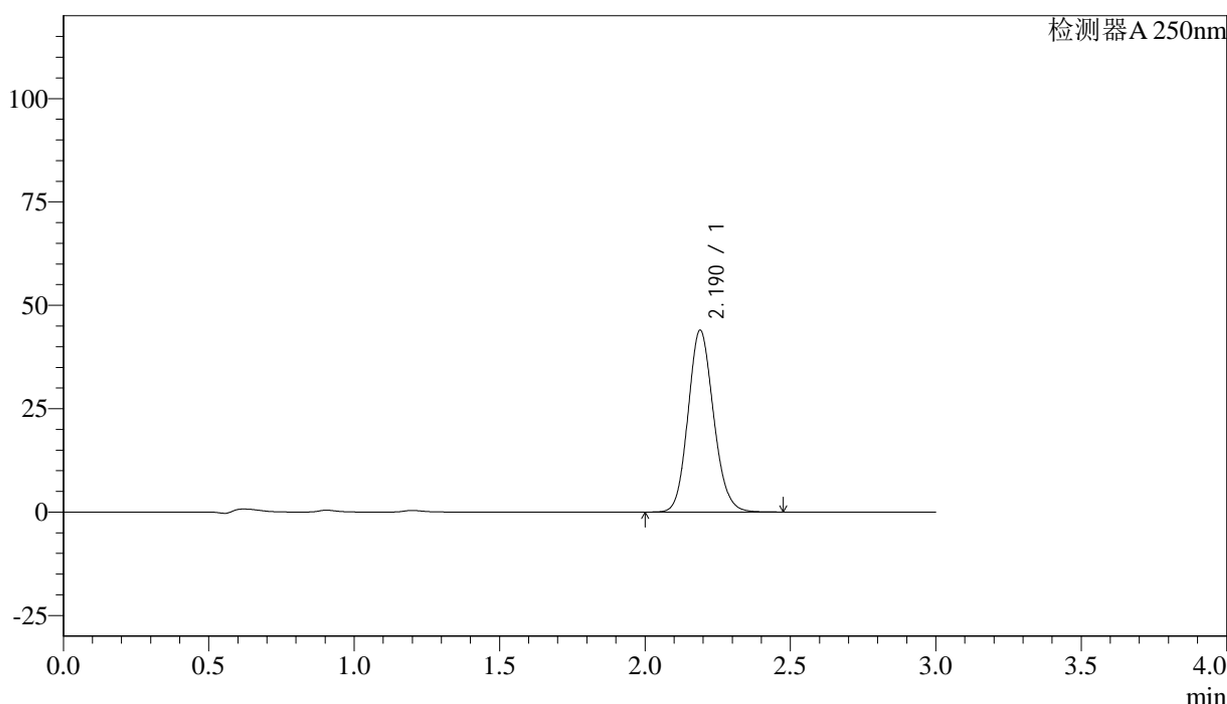
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-403-2 - JPS2875p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 04:00:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:28:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	268292	43982	3007	1.129	--
总计		100.000	268292	43982			

图255 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



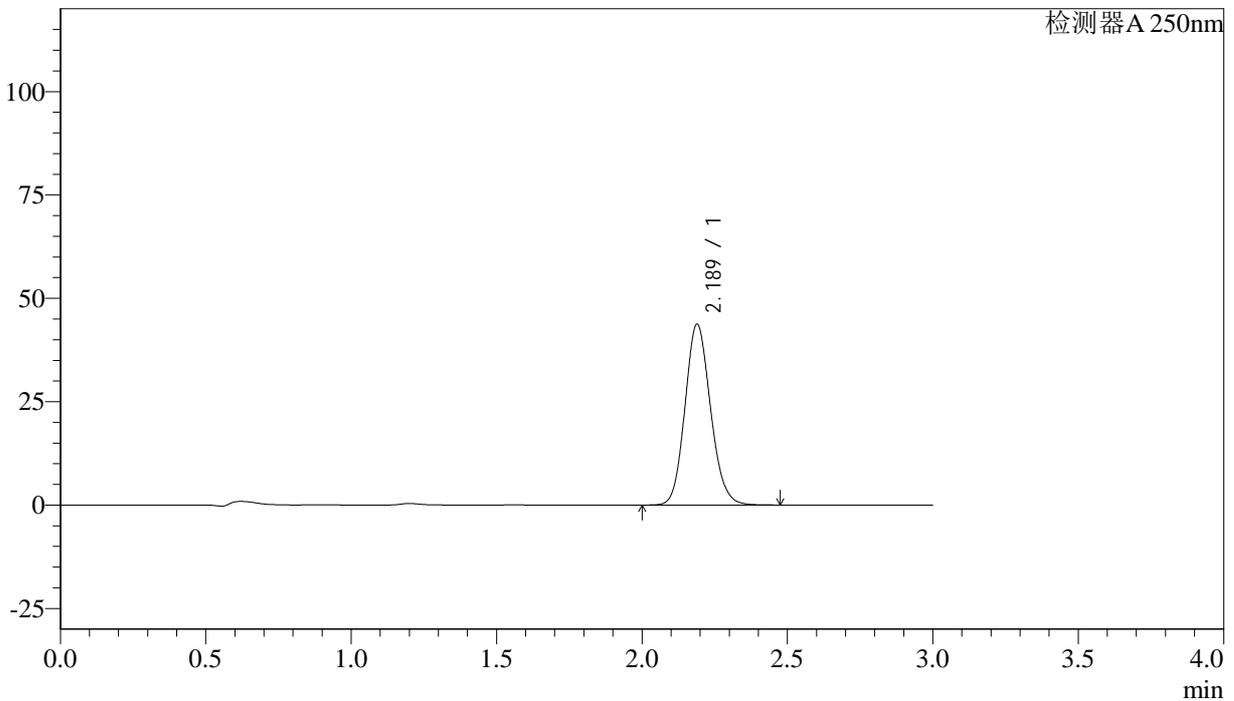
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-404-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 04:03:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:28:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	267605	43758	2990	1.129	--
总计		100.000	267605	43758			

图256 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



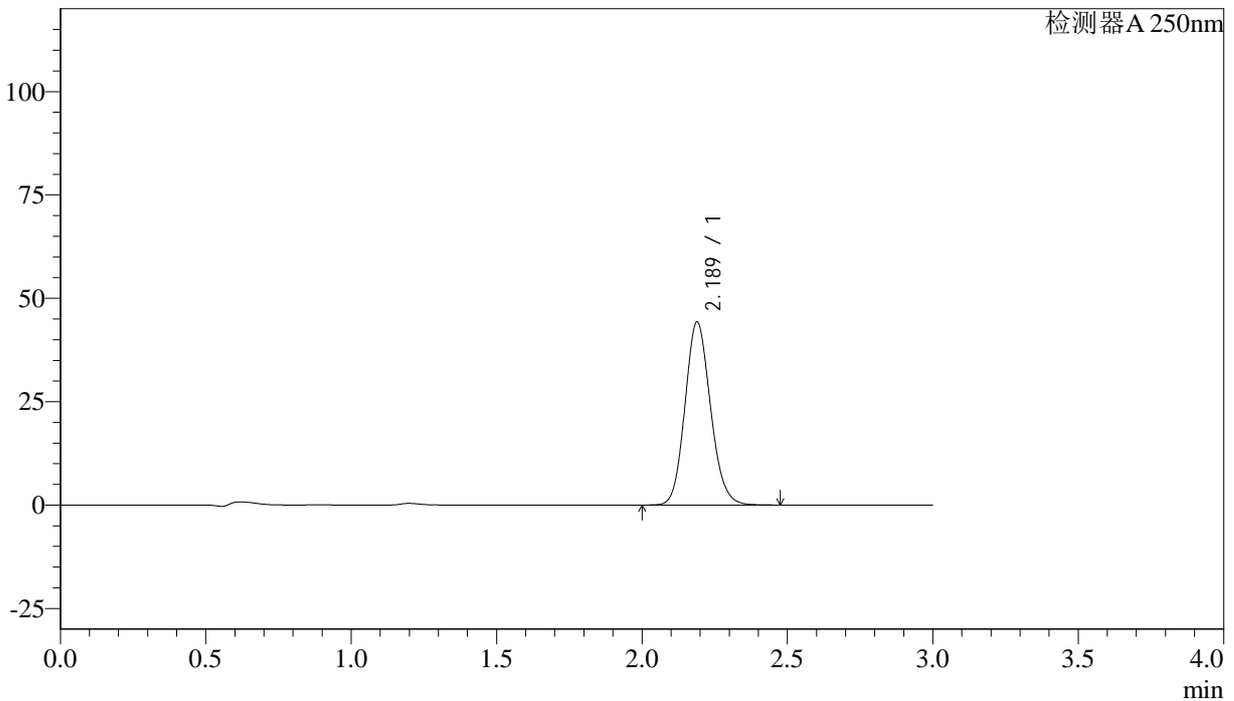
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-405-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 04:07:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:28:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	270639	44282	2994	1.130	--
总计		100.000	270639	44282			

图257 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



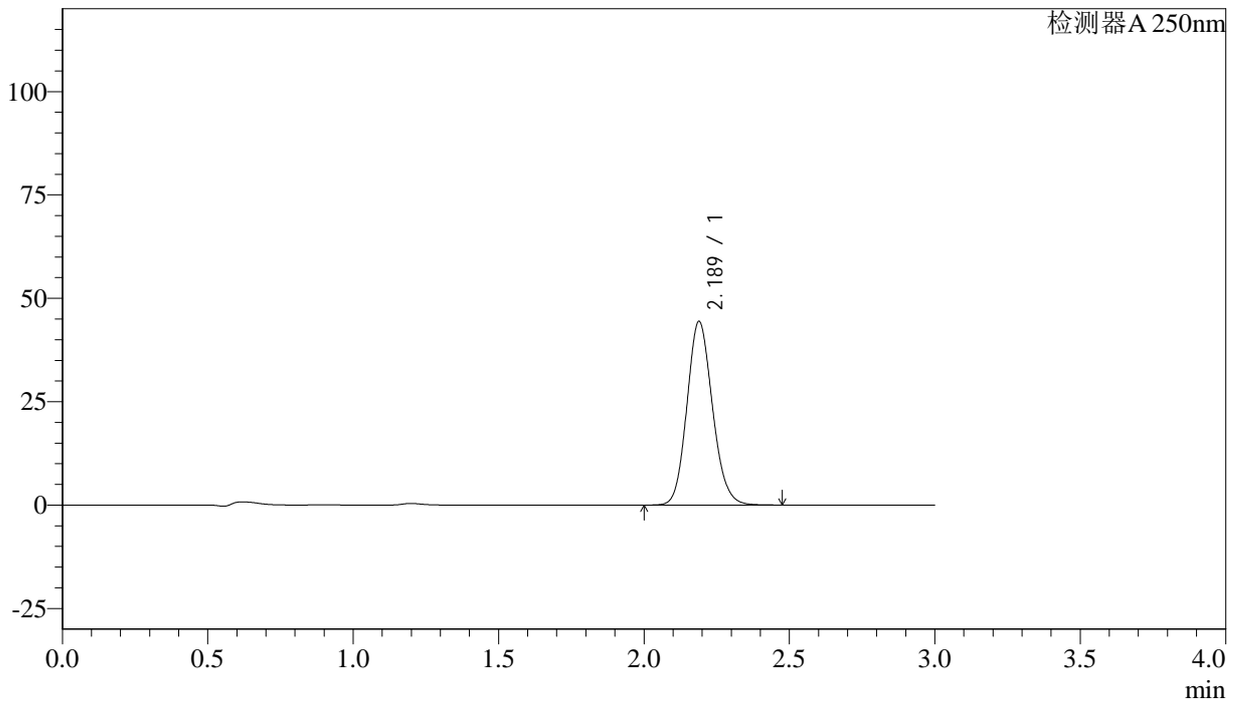
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-406-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 04:10:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:28:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	271513	44414	2991	1.131	--
总计		100.000	271513	44414			

图258 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



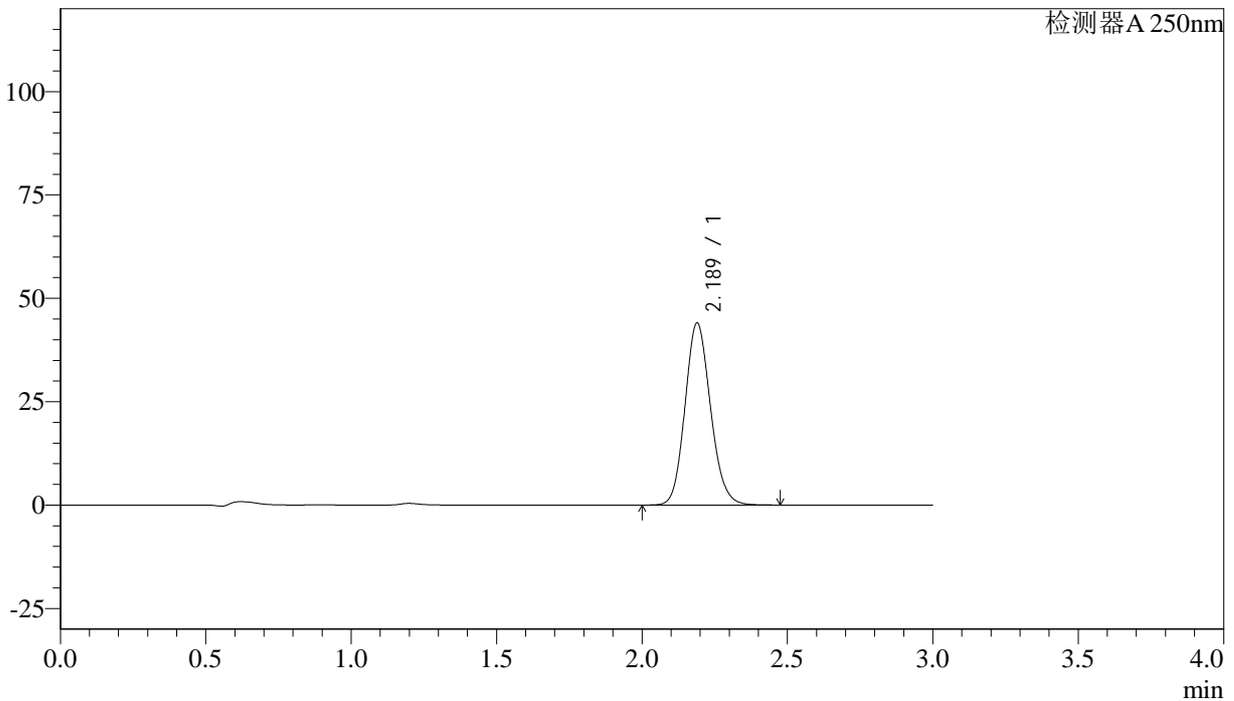
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-407-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 04:14:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:28:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	269088	44029	2994	1.131	--
总计		100.000	269088	44029			

图259 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



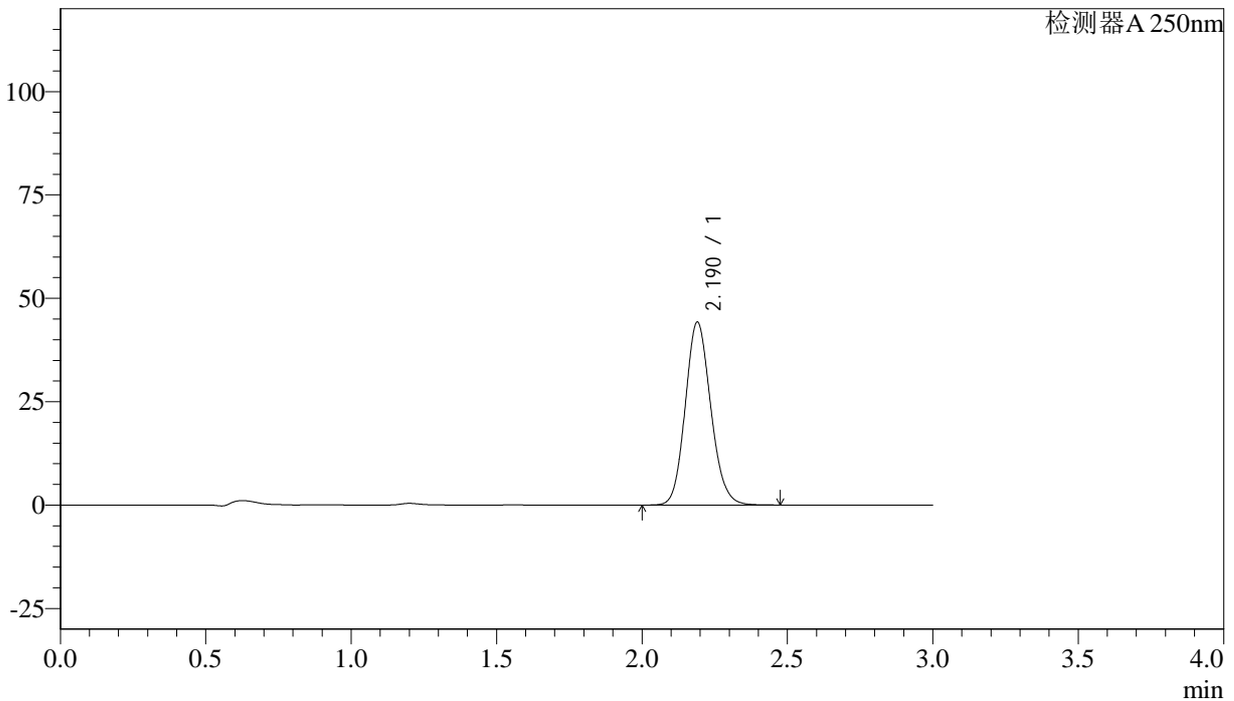
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-408-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 04:17:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:28:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	270130	44210	3001	1.131	--
总计		100.000	270130	44210			

图260 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



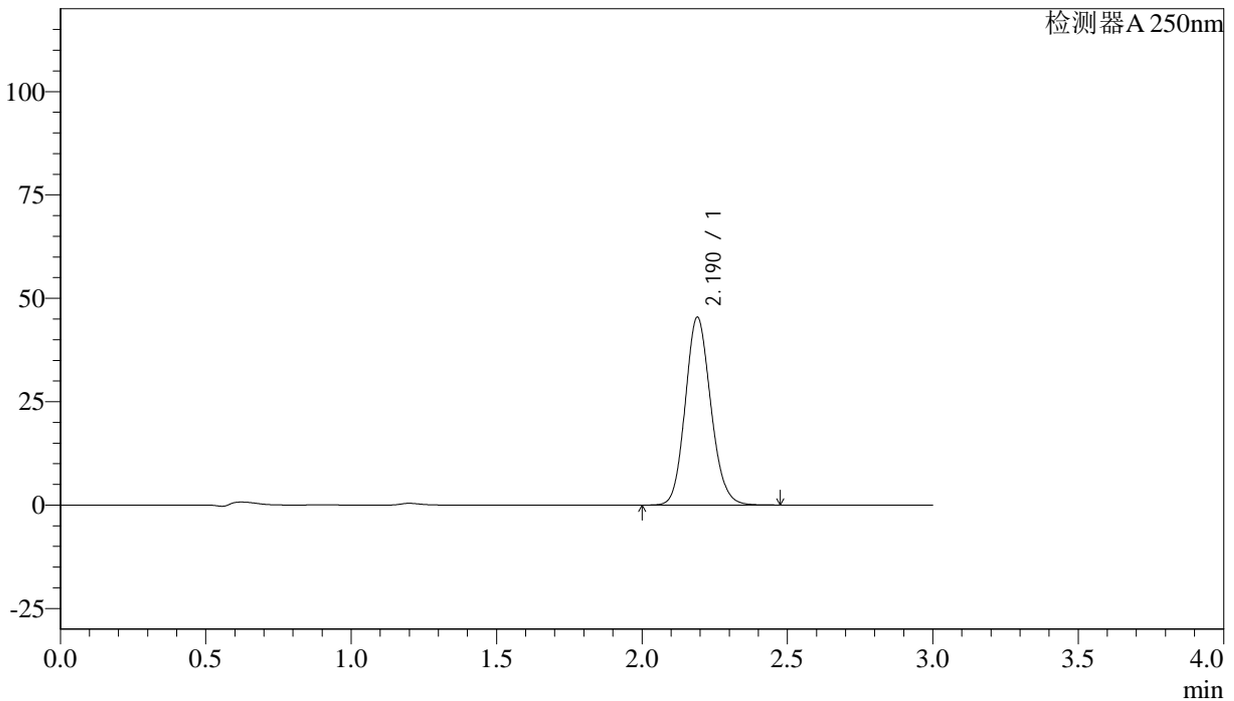
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-409-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 04:20:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:29:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	277516	45394	2997	1.131	--
总计		100.000	277516	45394			

图261 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



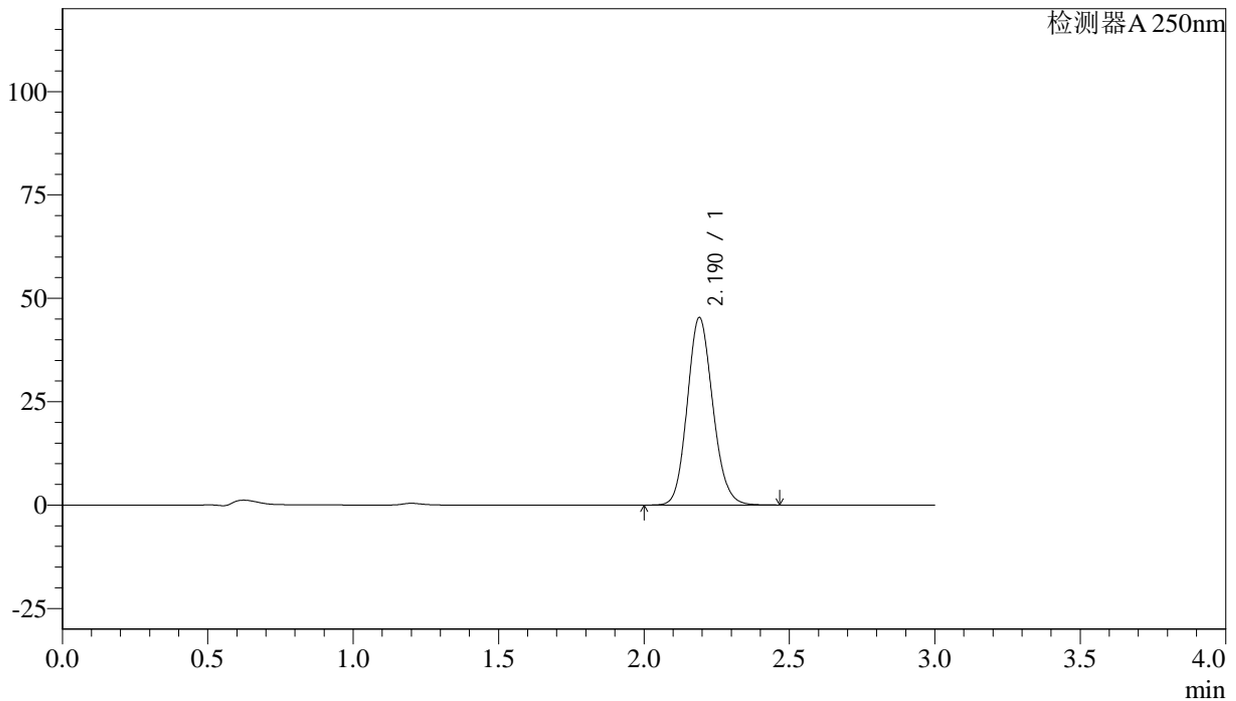
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-410-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 04:24:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:29:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	277132	45317	2995	1.131	--
总计		100.000	277132	45317			

图262 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



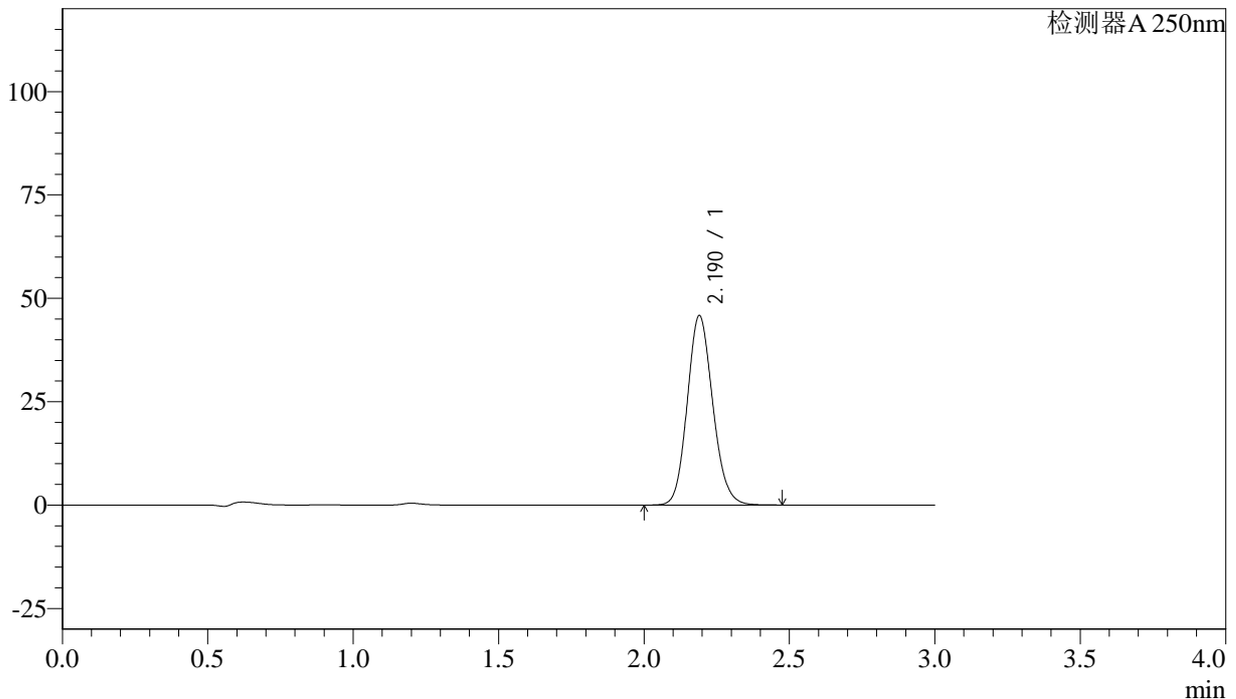
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-411-2 - JPS2875p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 04:27:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:29:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	279932	45792	2997	1.131	--
总计		100.000	279932	45792			

图263 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



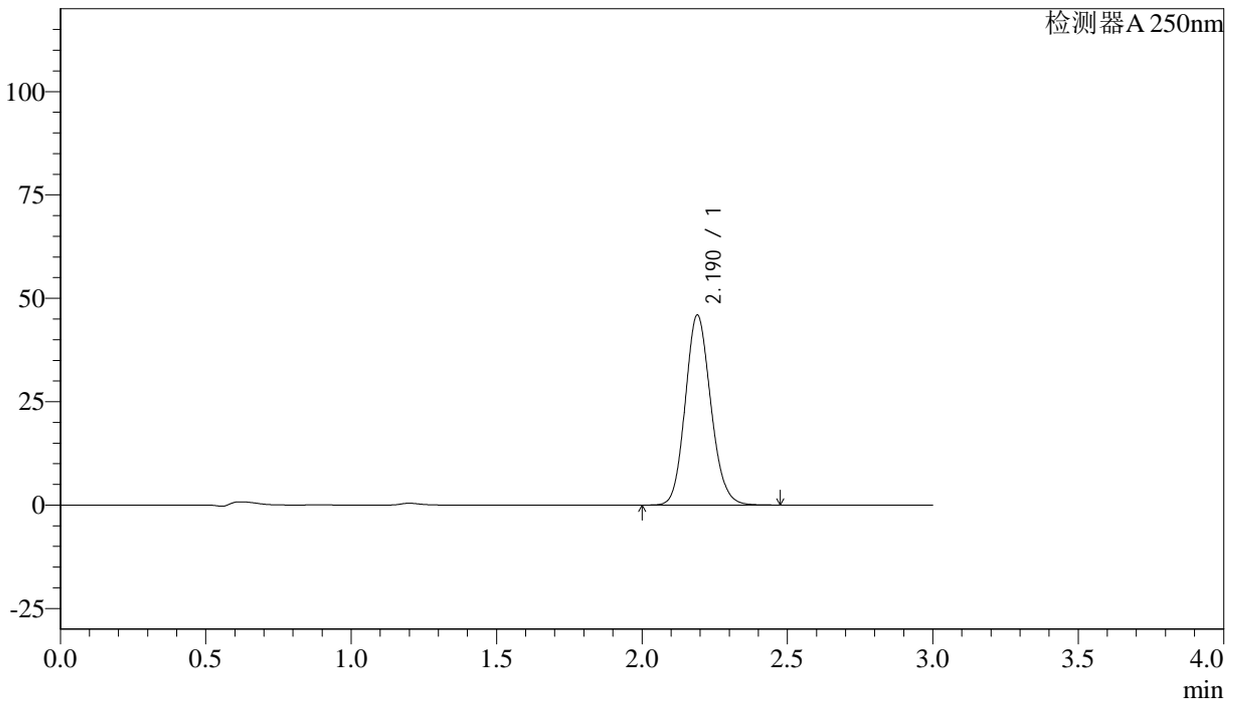
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-412-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 04:30:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:29:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	280799	45909	2994	1.131	--
总计		100.000	280799	45909			

图264 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



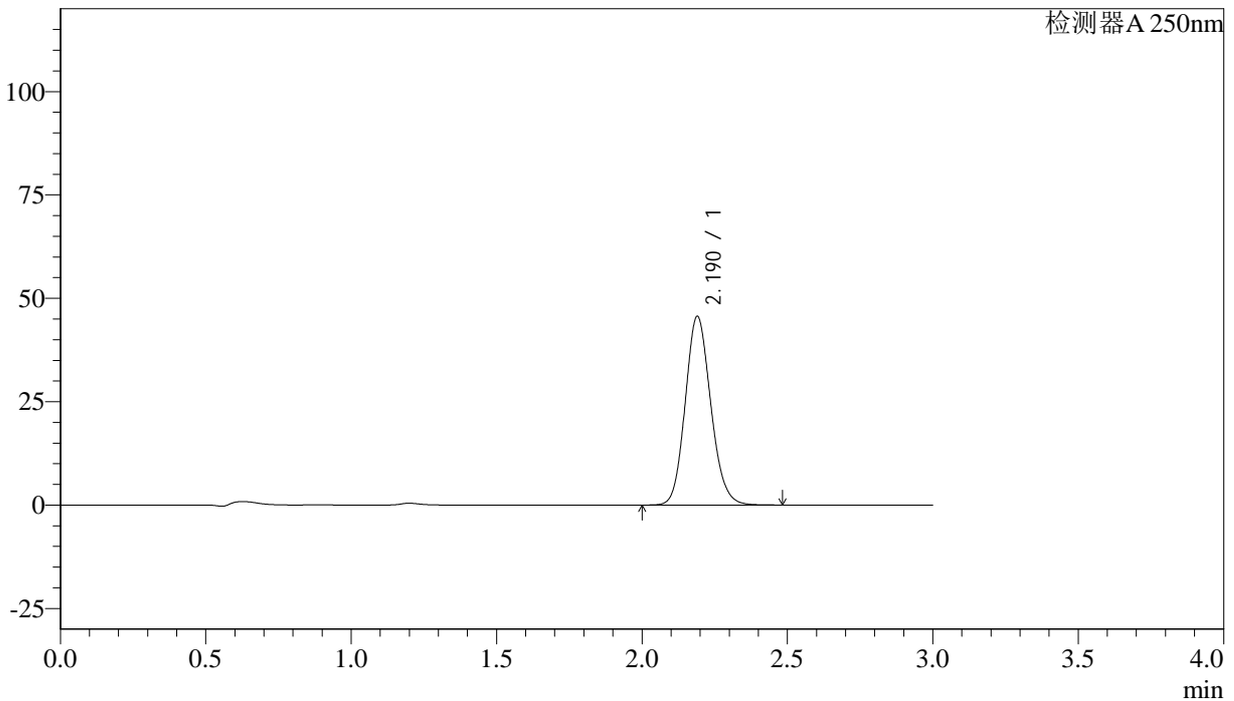
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-413-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 04:34:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:29:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	279111	45621	2993	1.133	--
总计		100.000	279111	45621			

图265 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



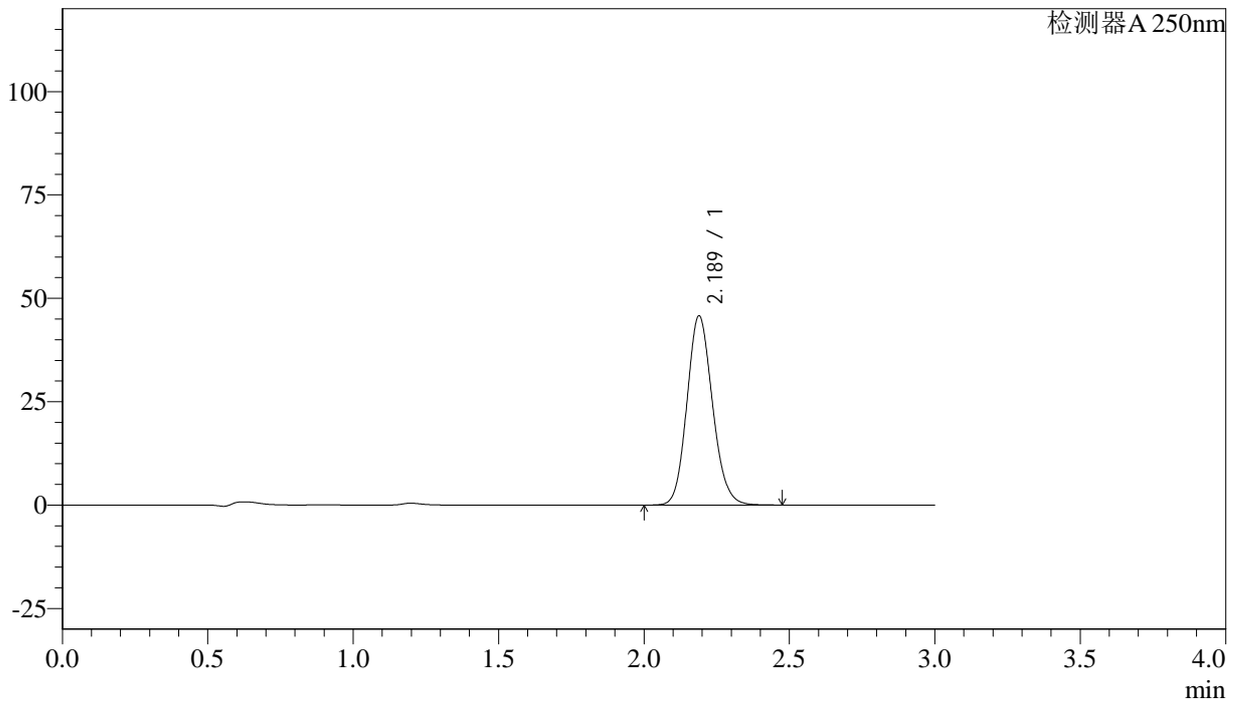
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-414-2 - JPS2875p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 04:37:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:29:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	279811	45779	2994	1.132	--
总计		100.000	279811	45779			

图266 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



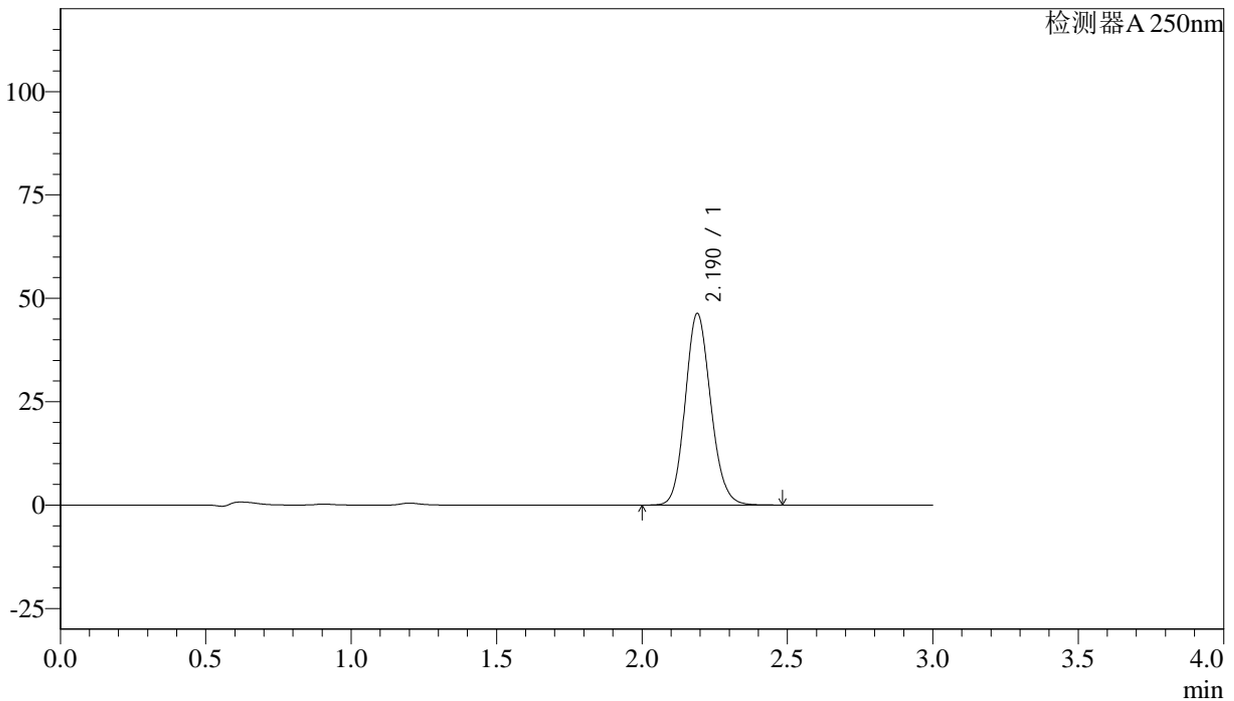
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-415-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 04:41:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:29:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	283030	46315	2999	1.132	--
总计		100.000	283030	46315			

图267 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



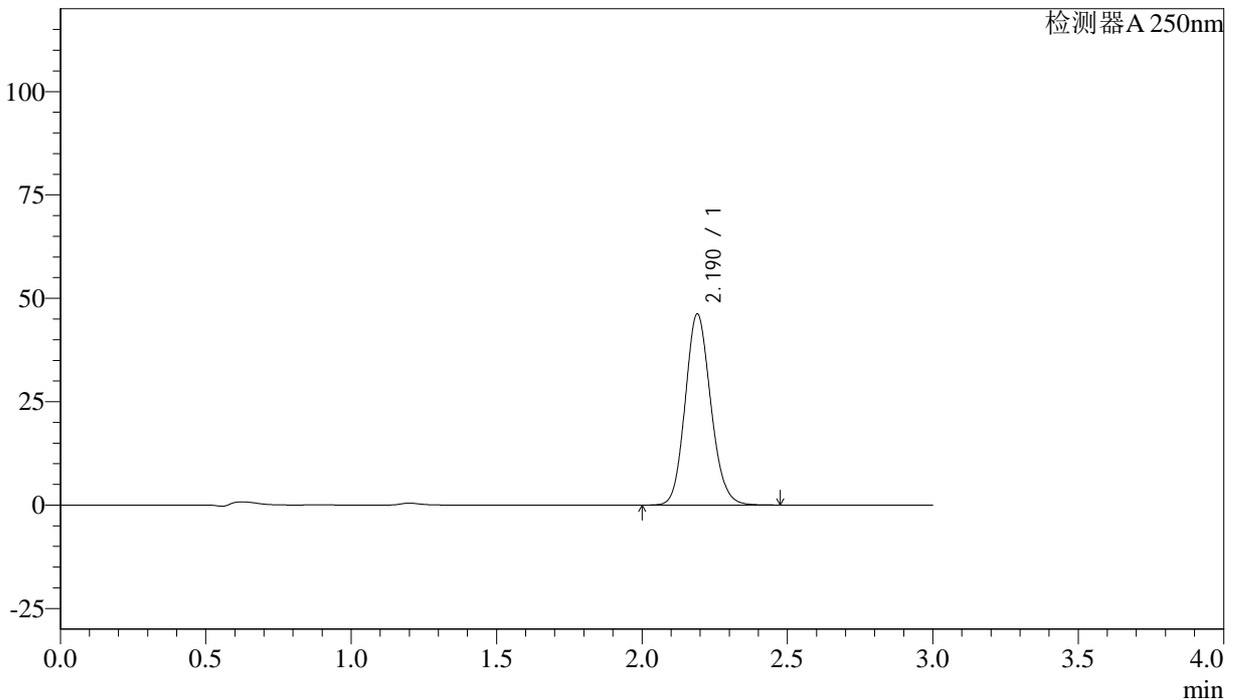
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-416-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 04:44:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:29:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	282353	46199	2998	1.132	--
总计		100.000	282353	46199			

图268 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



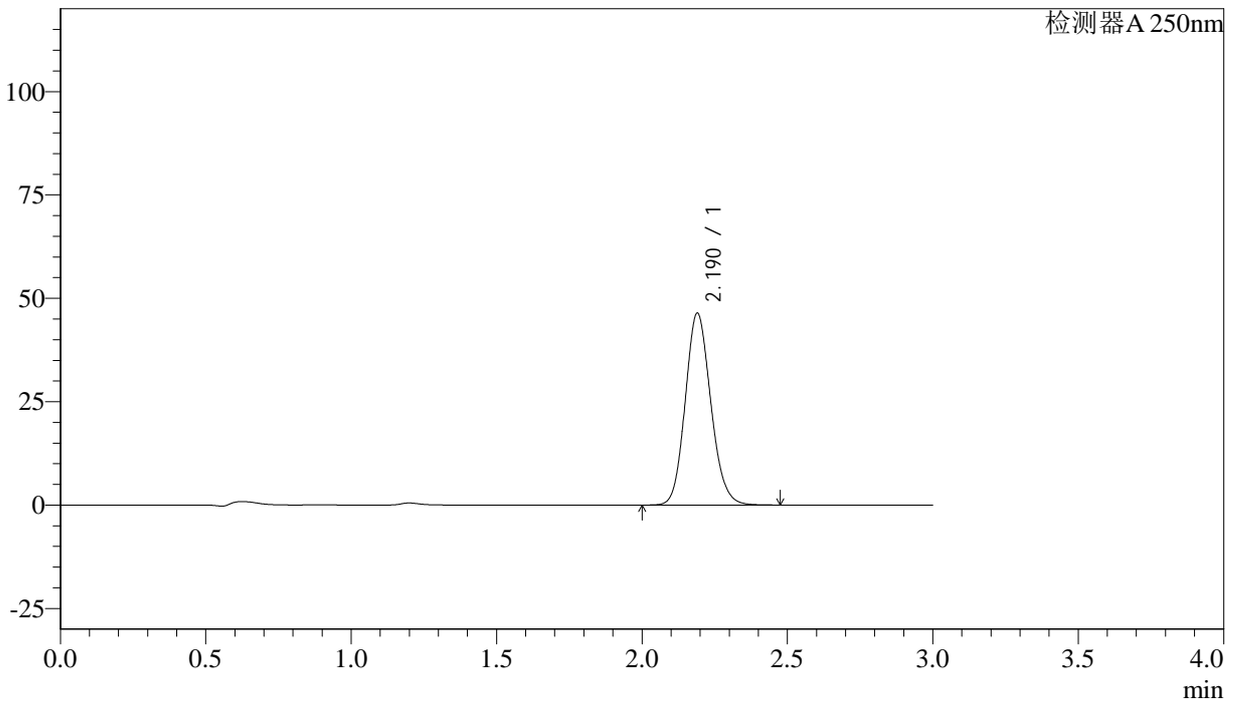
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-417-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 04:47:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:29:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	283828	46375	2991	1.132	--
总计		100.000	283828	46375			

图269 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



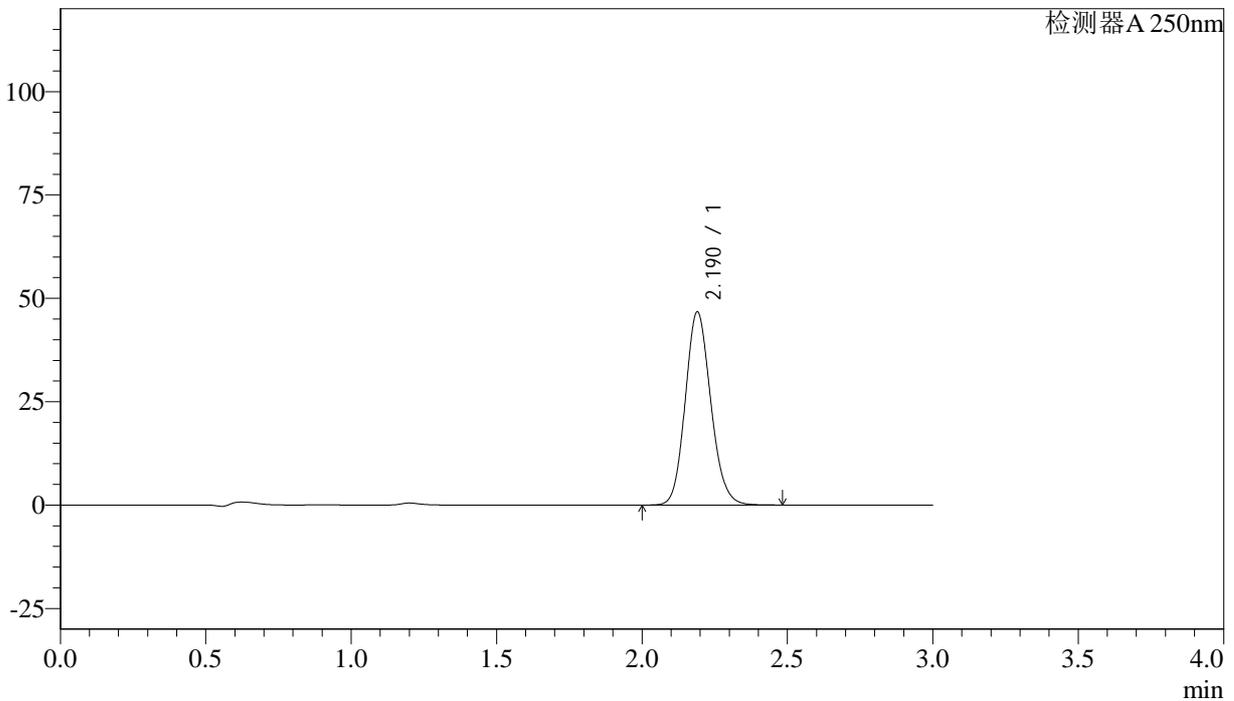
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-418-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 04:51:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:29:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	285433	46692	2998	1.132	--
总计		100.000	285433	46692			

图270 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



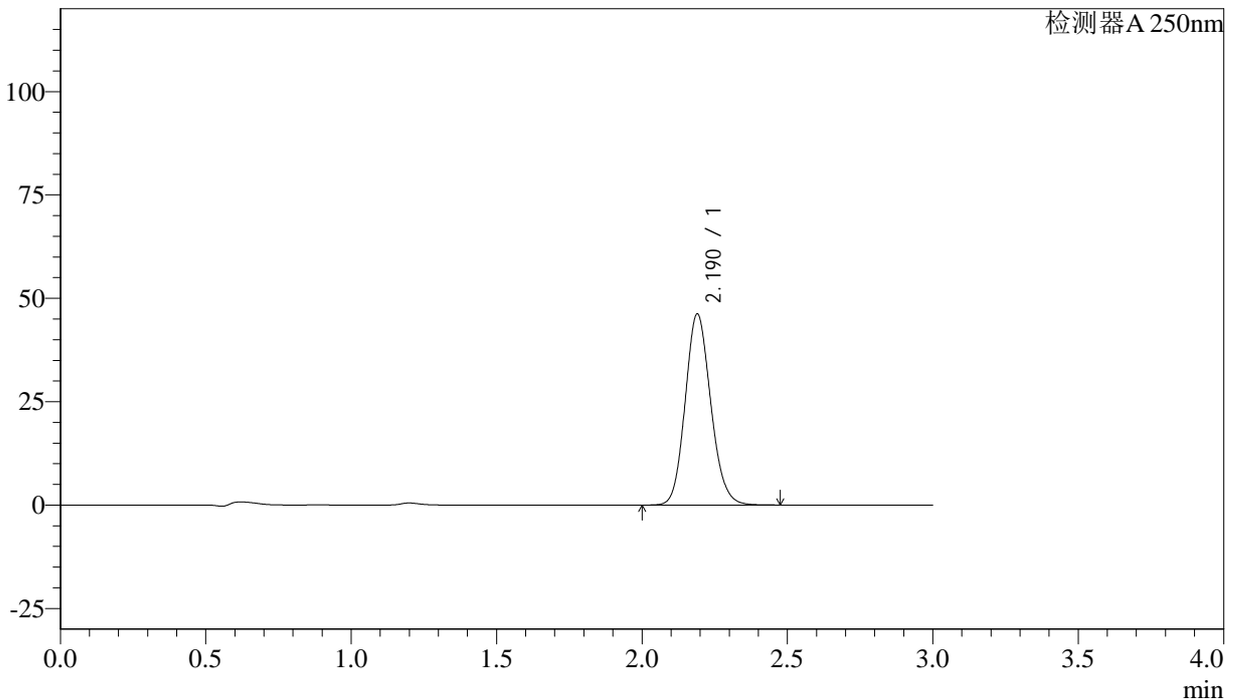
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-419-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 04:54:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:29:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	282695	46194	2989	1.133	--
总计		100.000	282695	46194			

图271 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



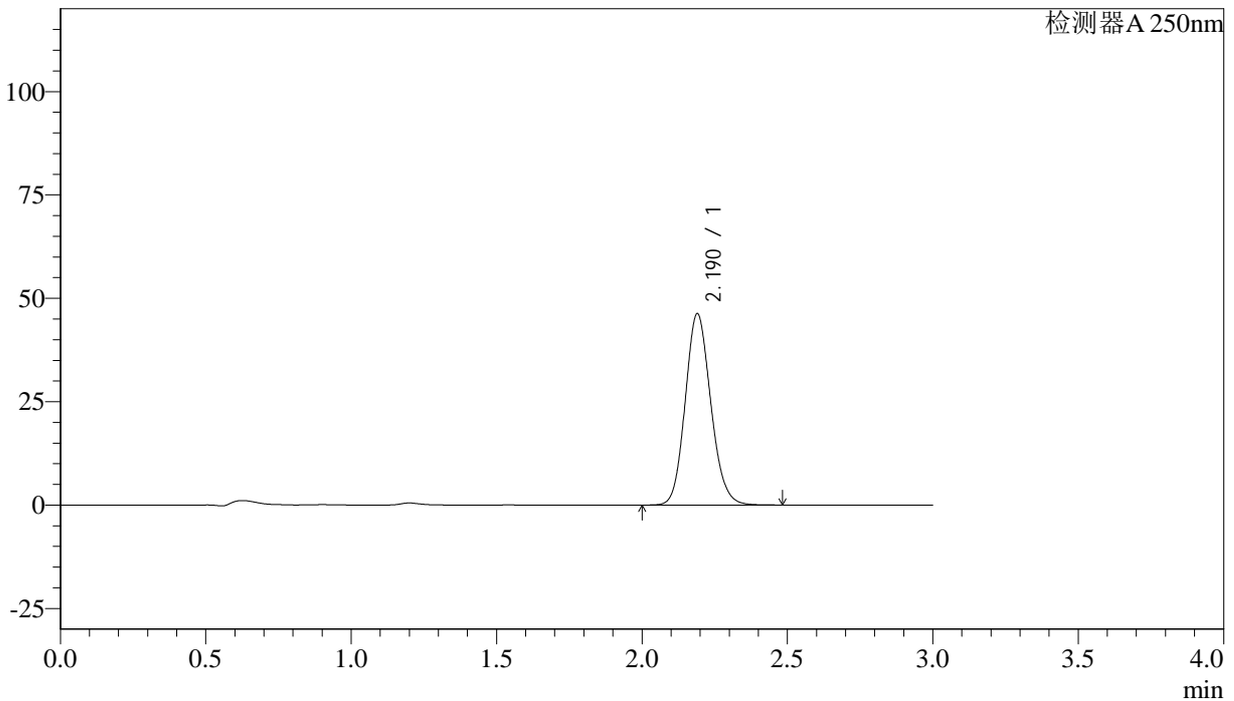
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-420-2 - JPS2875p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 04:57:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:29:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	283022	46255	2991	1.133	--
总计		100.000	283022	46255			

图272 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



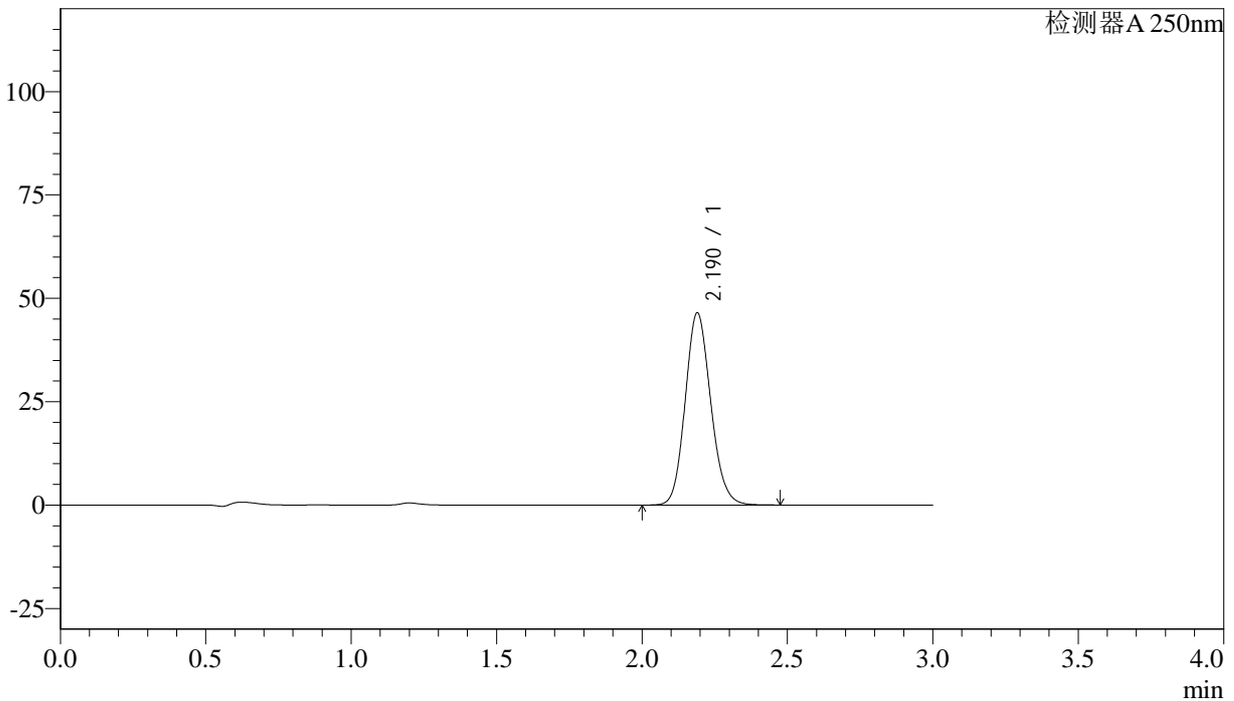
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-421-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 05:01:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:29:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	284197	46466	2993	1.133	--
总计		100.000	284197	46466			

图273 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



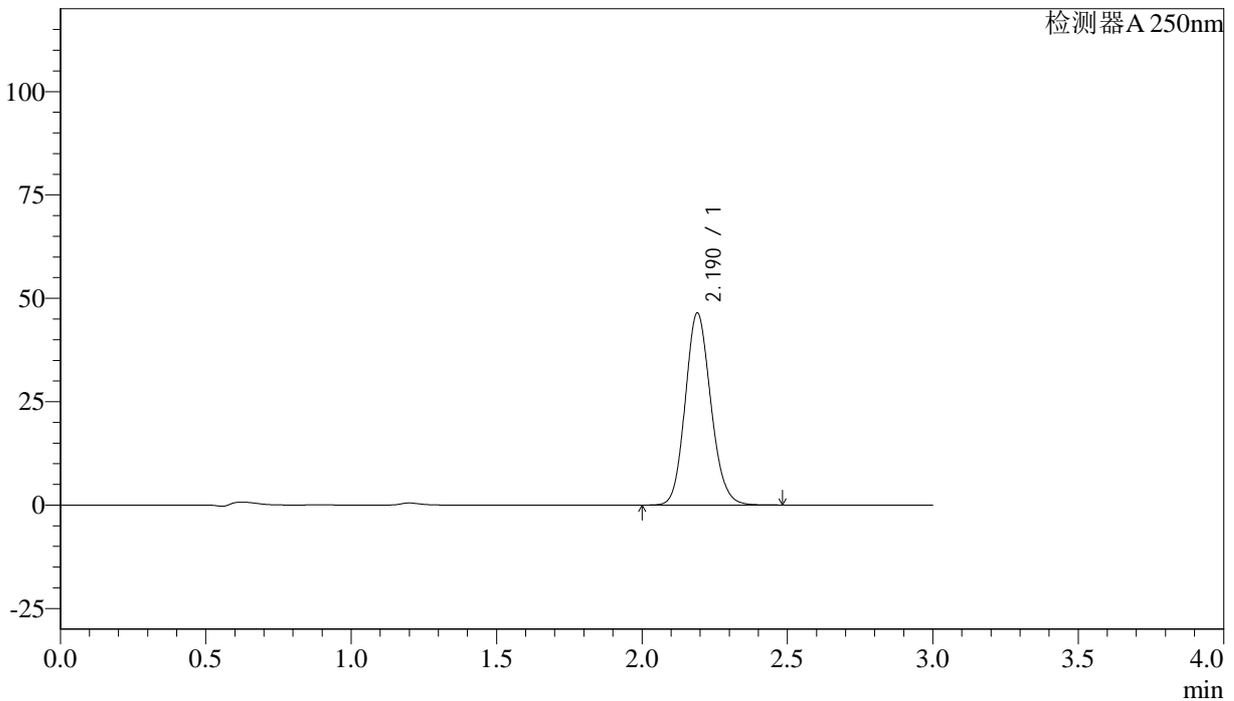
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-422-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 05:04:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:29:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	284155	46409	2988	1.133	--
总计		100.000	284155	46409			

图274 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



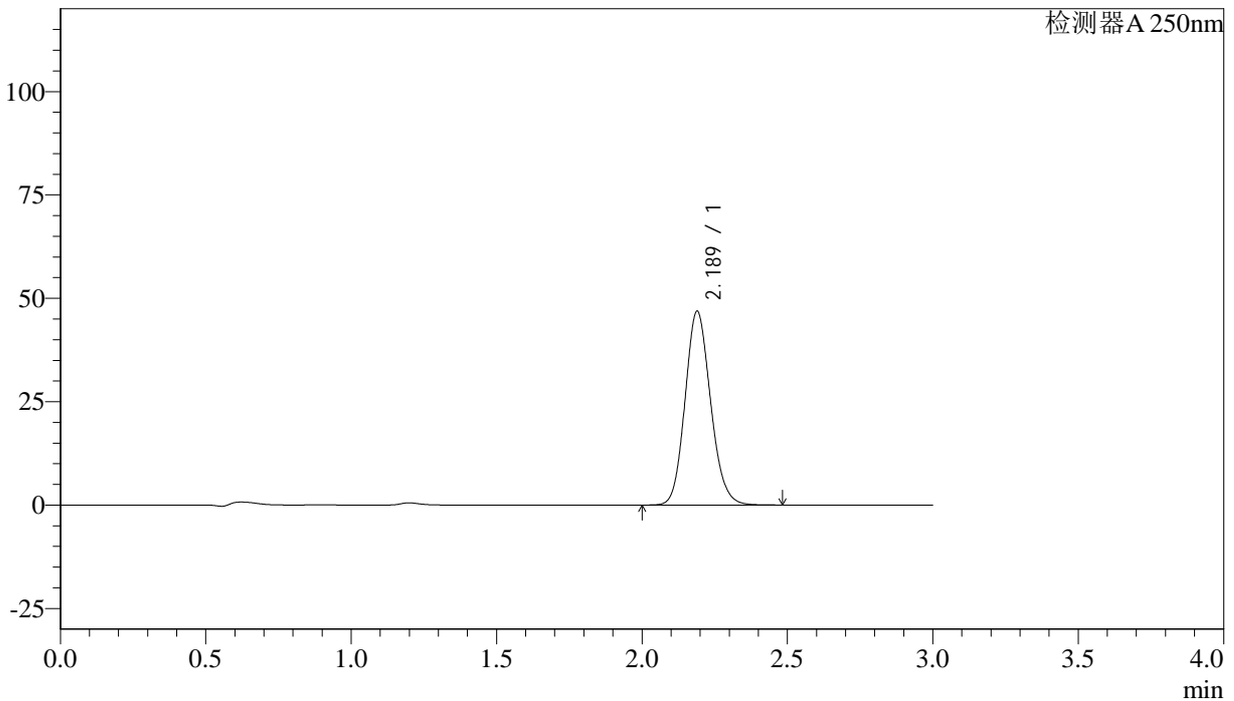
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-423-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 05:07:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:29:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	286388	46870	2998	1.133	--
总计		100.000	286388	46870			

图275 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



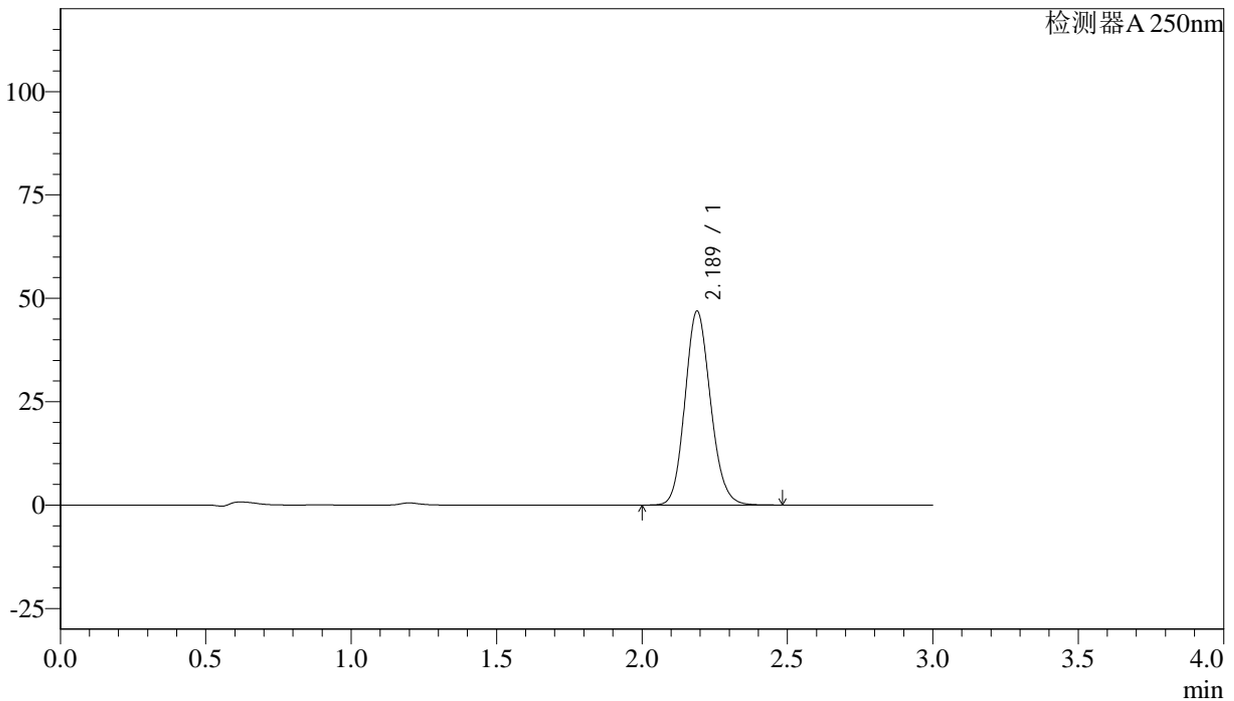
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-424-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 05:11:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:29:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	286856	46900	2990	1.134	--
总计		100.000	286856	46900			

图276 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



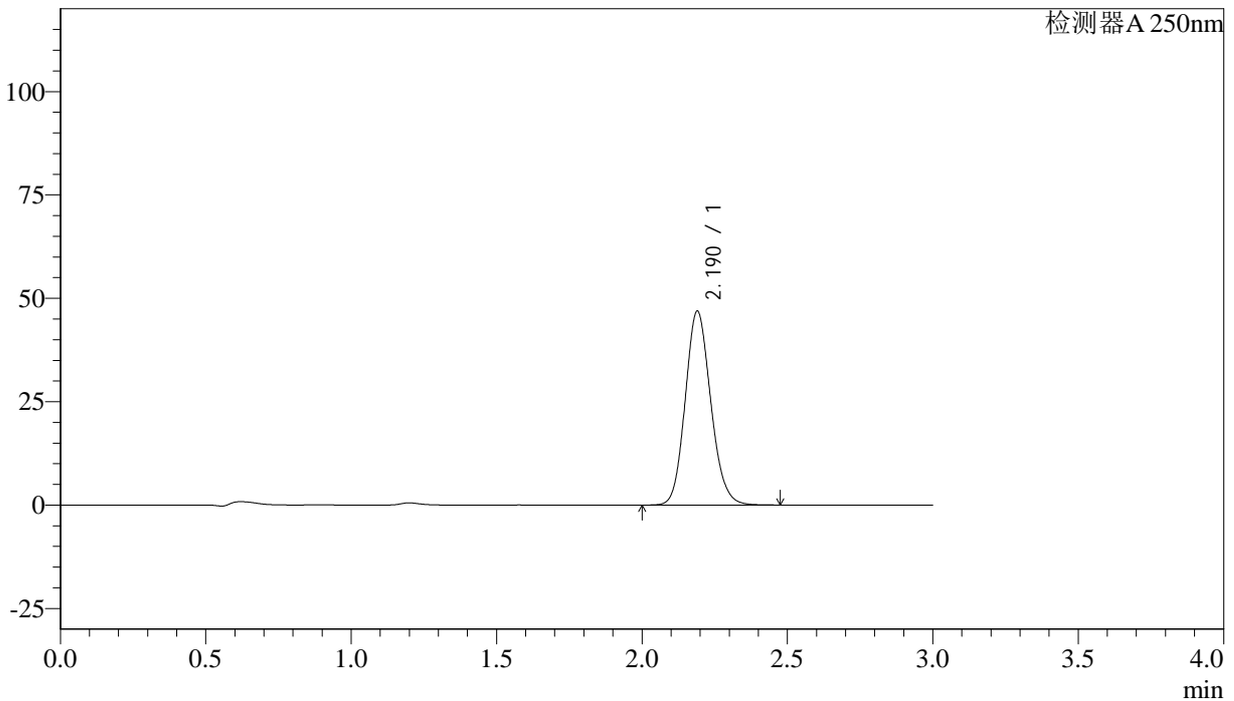
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-425-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 05:14:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:29:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	100.000	286724	46877	2994	1.134	--
总计		100.000	286724	46877			

图277 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



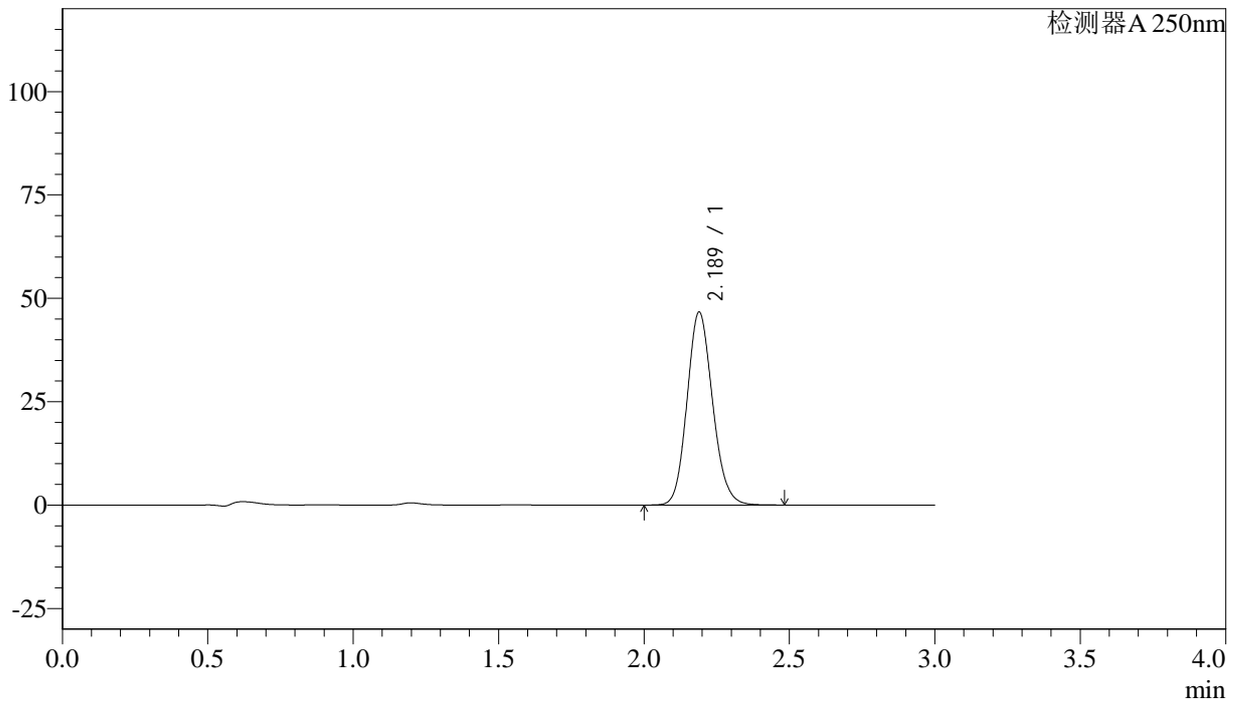
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-426-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 05:18:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:30:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	285417	46663	2992	1.134	--
总计		100.000	285417	46663			

图278 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



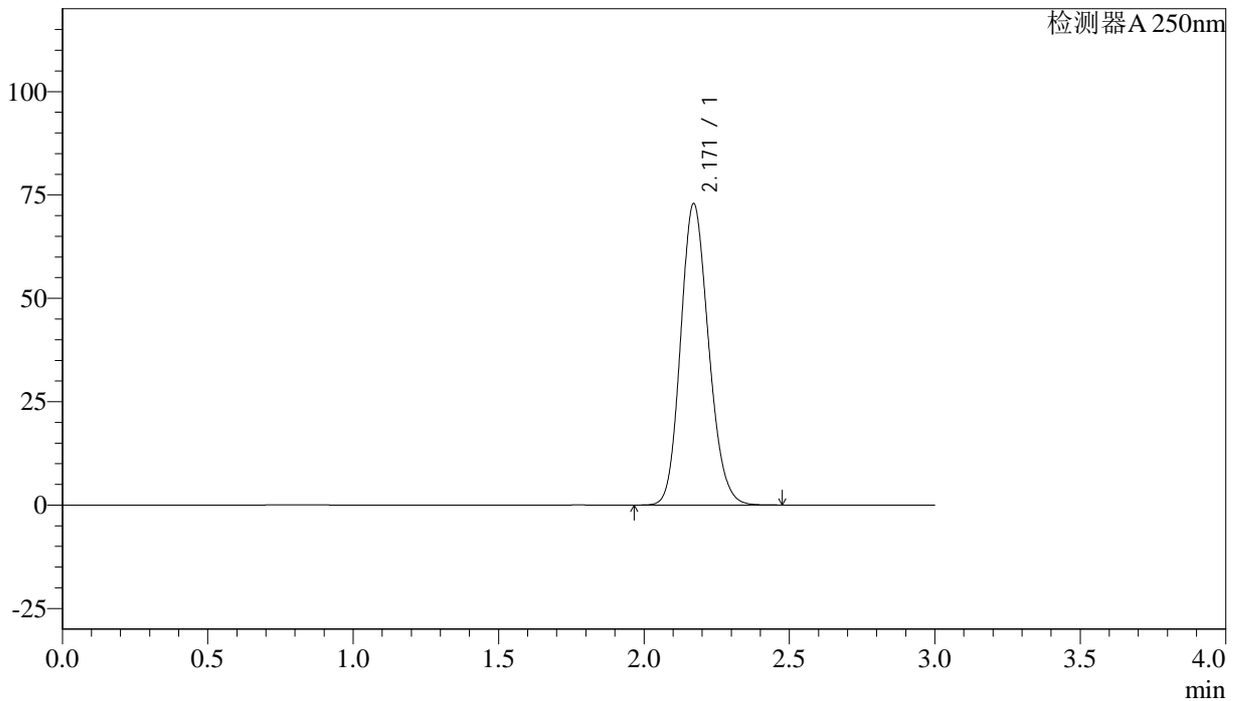
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-427-2 - JPS2875p-cbj-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 05:21:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:30:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	100.000	487453	72909	2442	1.157	--
总计		100.000	487453	72909			

图279 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



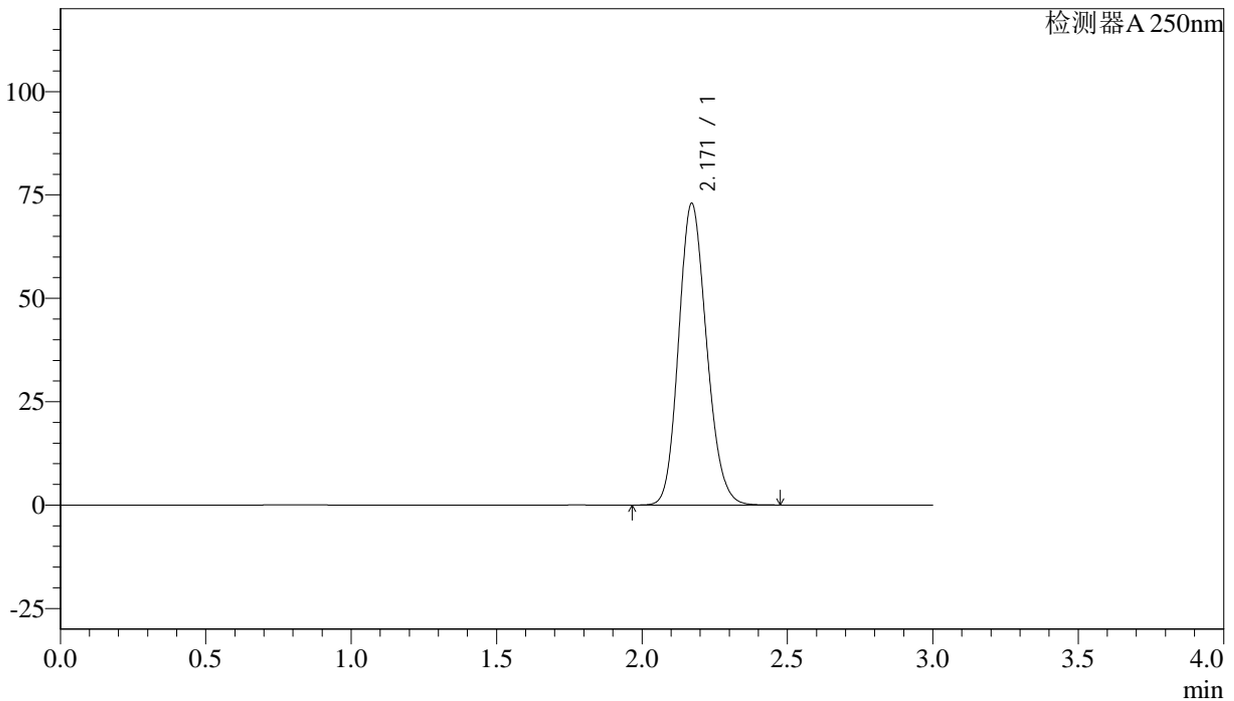
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-31/23-428-2 - JPS2875p-cbjz-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 05:24:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 11:30:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	100.000	487494	72955	2446	1.155	--
总计		100.000	487494	72955			

图280 利伐沙班颗粒片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS2875批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2