



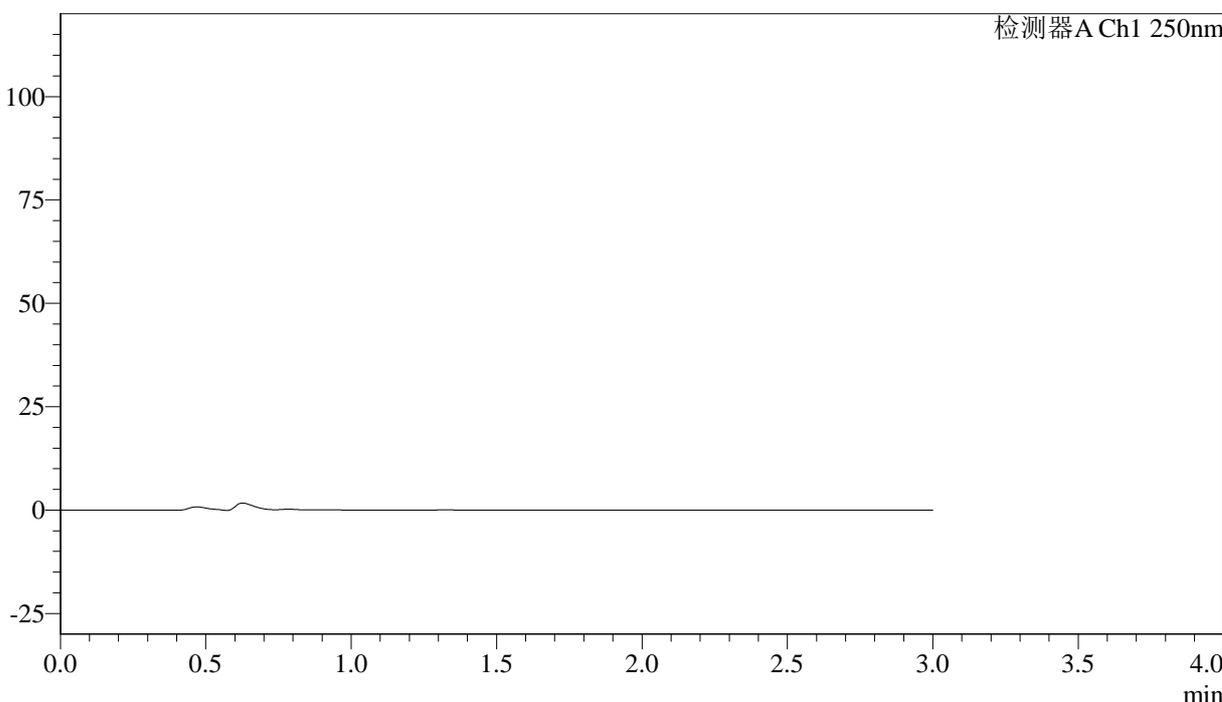
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40°C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1669-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 13:41:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:24:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图1 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
溶剂



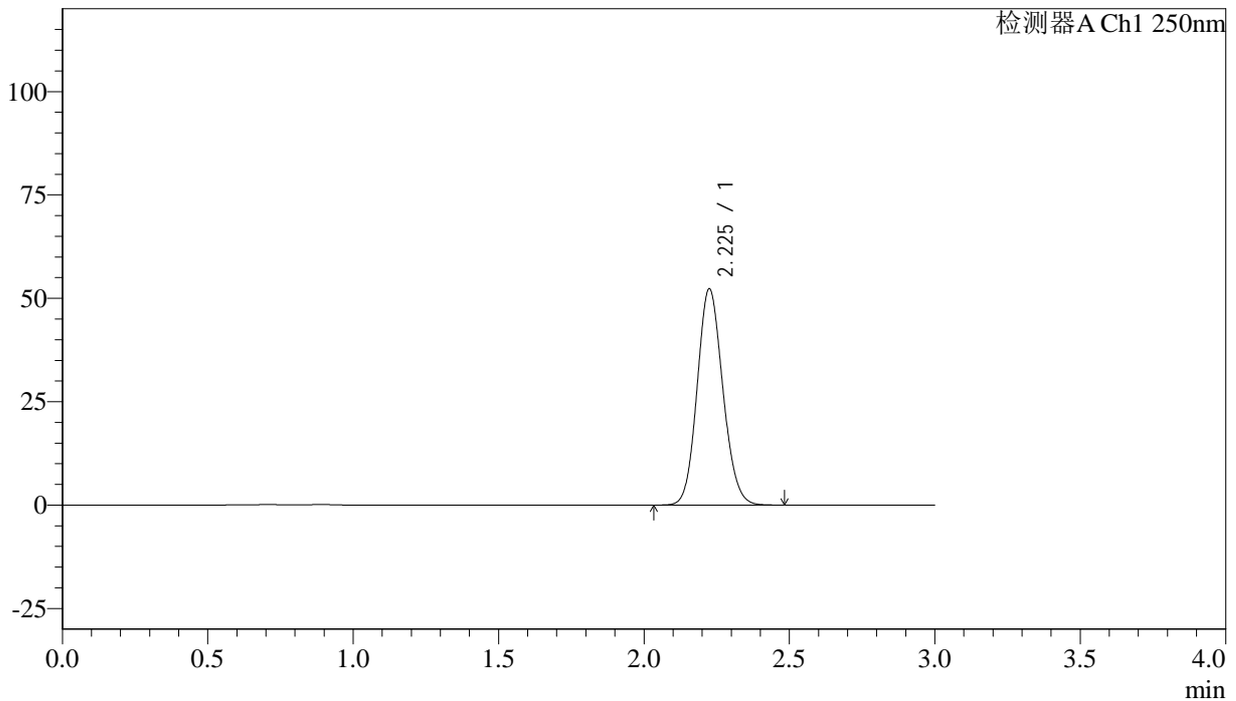
# J305

## <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 - 0-27/11-1670-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 13:44:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:24:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	100.000	321789	52180	3018	1.119	--
总计		100.000	321789	52180			

图2 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



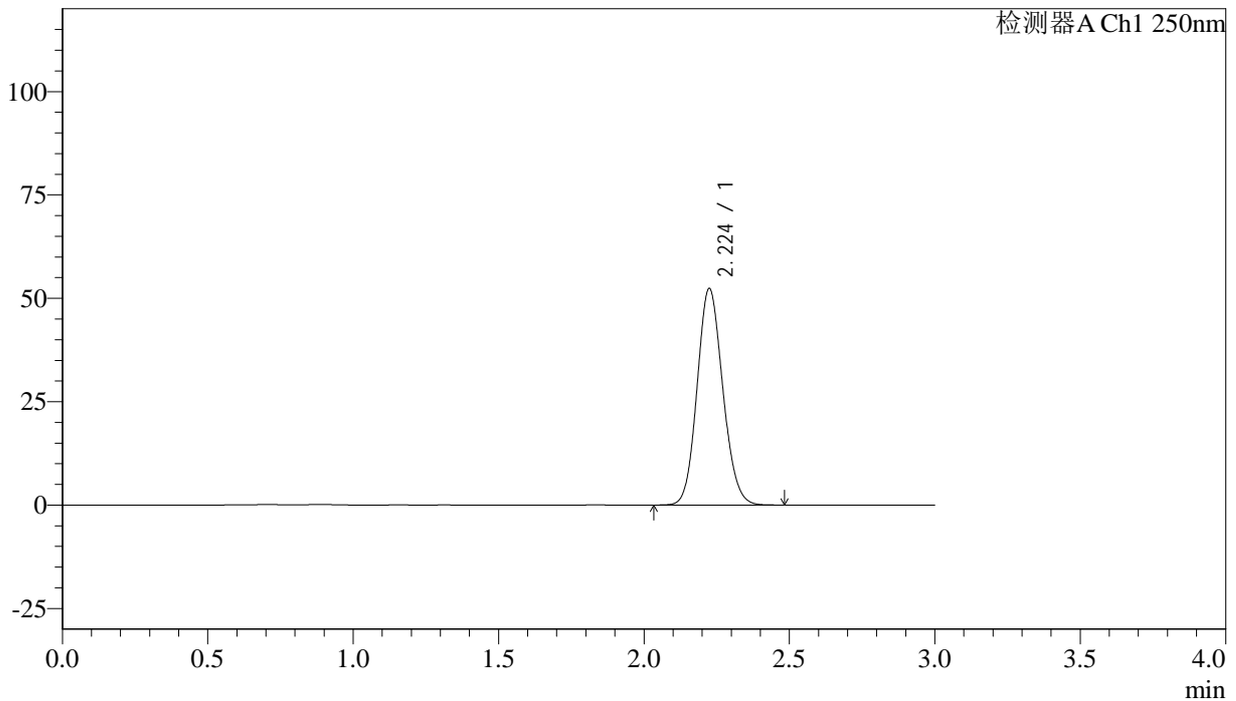
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1671-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 13:48:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:24:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	322155	52254	3019	1.119	--
总计		100.000	322155	52254			

图3 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



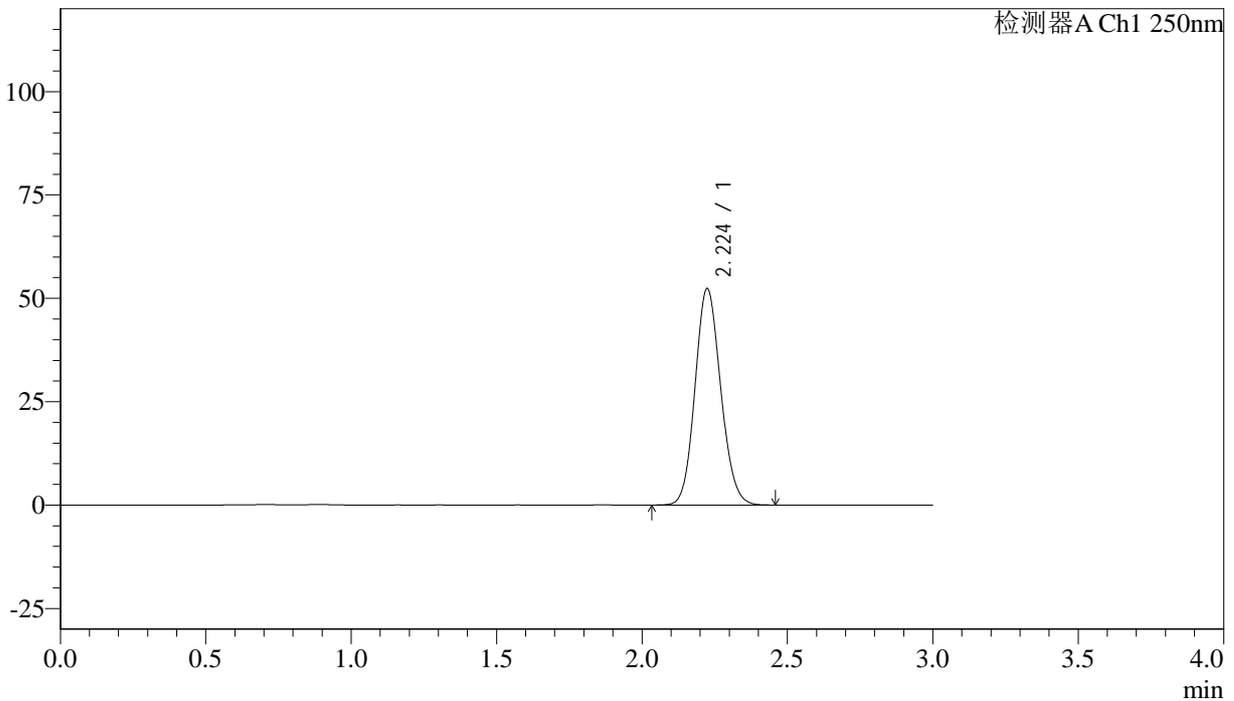
# J305

## <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 - 0-27/11-1672-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 13:51:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:24:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	321943	52257	3021	1.119	--
总计		100.000	321943	52257			

图4 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



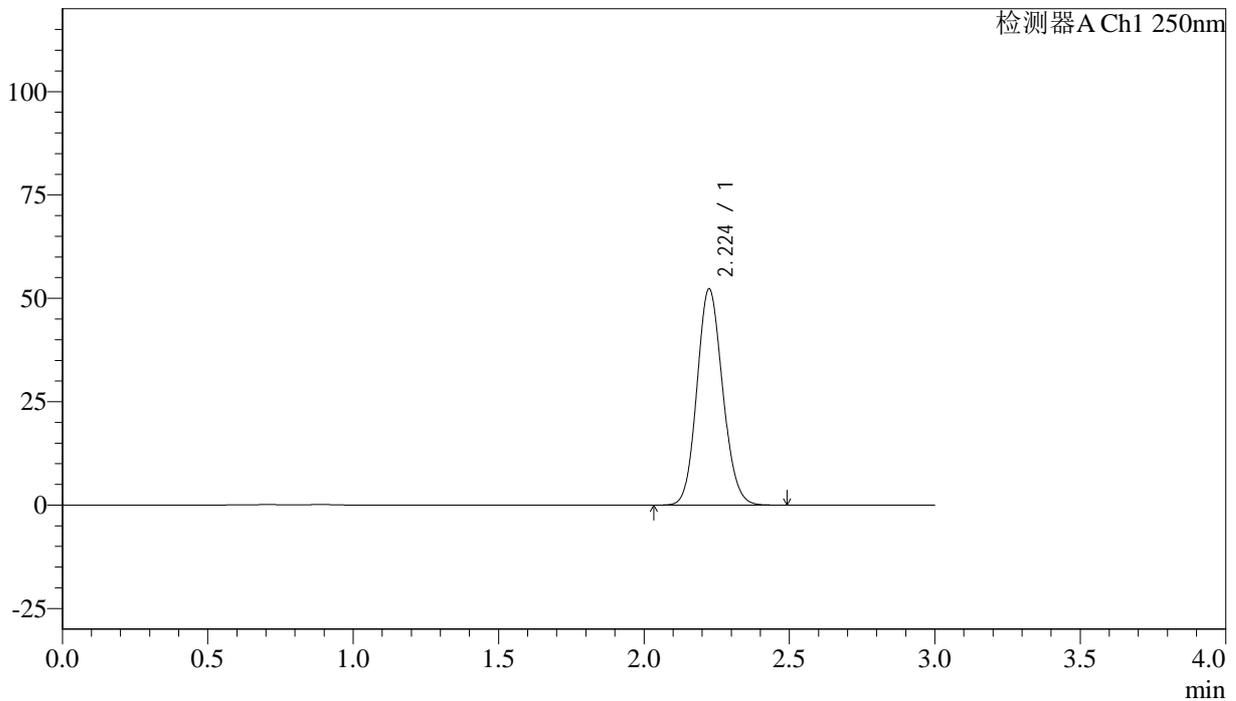
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1673-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 13:54:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:24:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	321957	52242	3016	1.119	--
总计		100.000	321957	52242			

图5 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



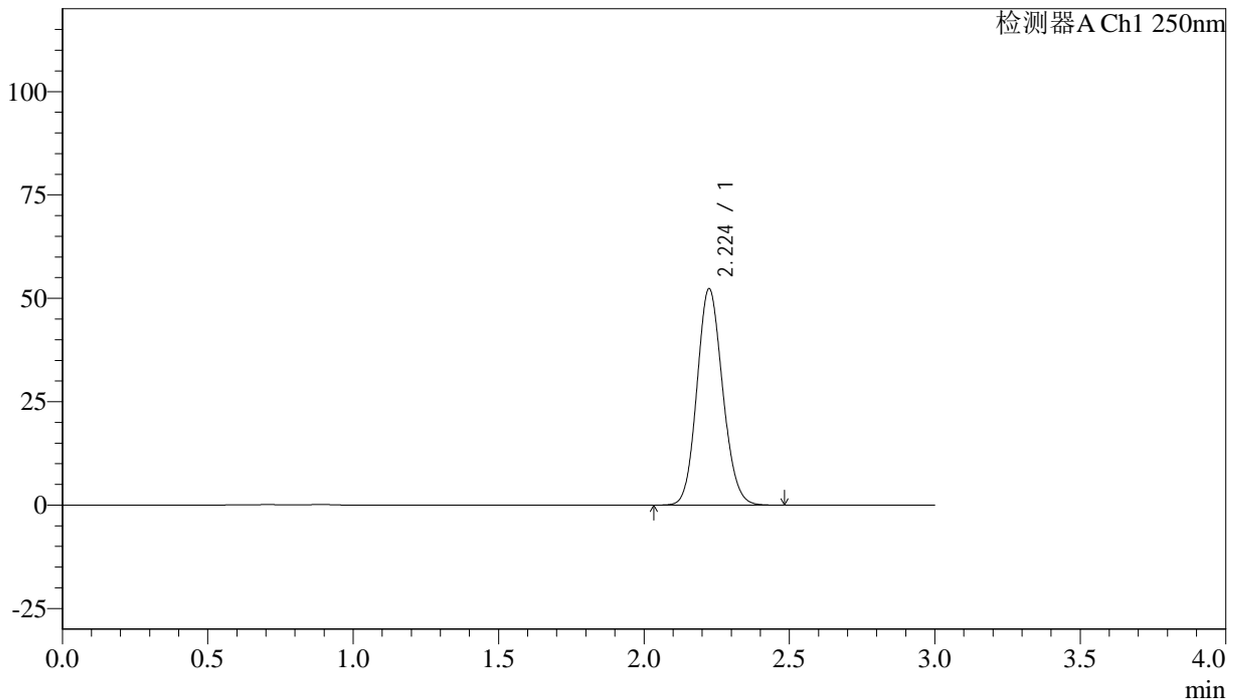
# J305

## <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 - 0-27/11-1674-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 13:58:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:24:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	100.000	322070	52288	3016	1.119	--
总计		100.000	322070	52288			

图6 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



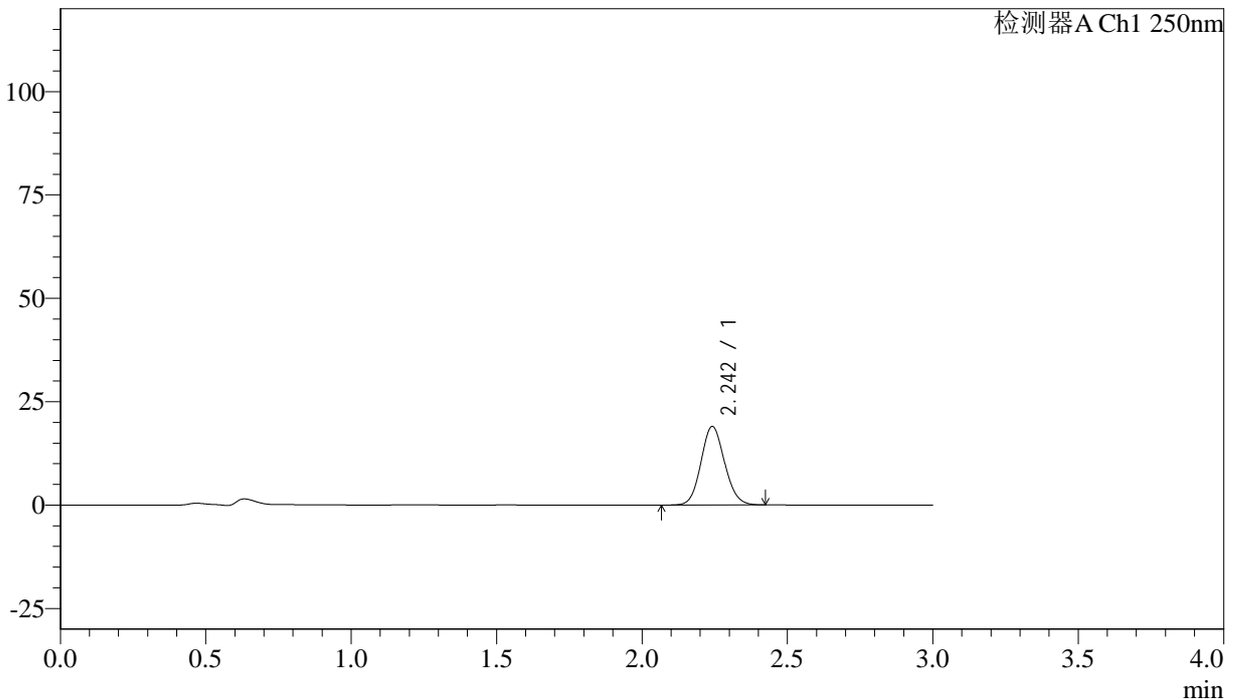
# J305

## <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 - 0-27/11-1675-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 14:01:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:24:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	100.000	107367	18932	3638	1.102	--
总计		100.000	107367	18932			

图7 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



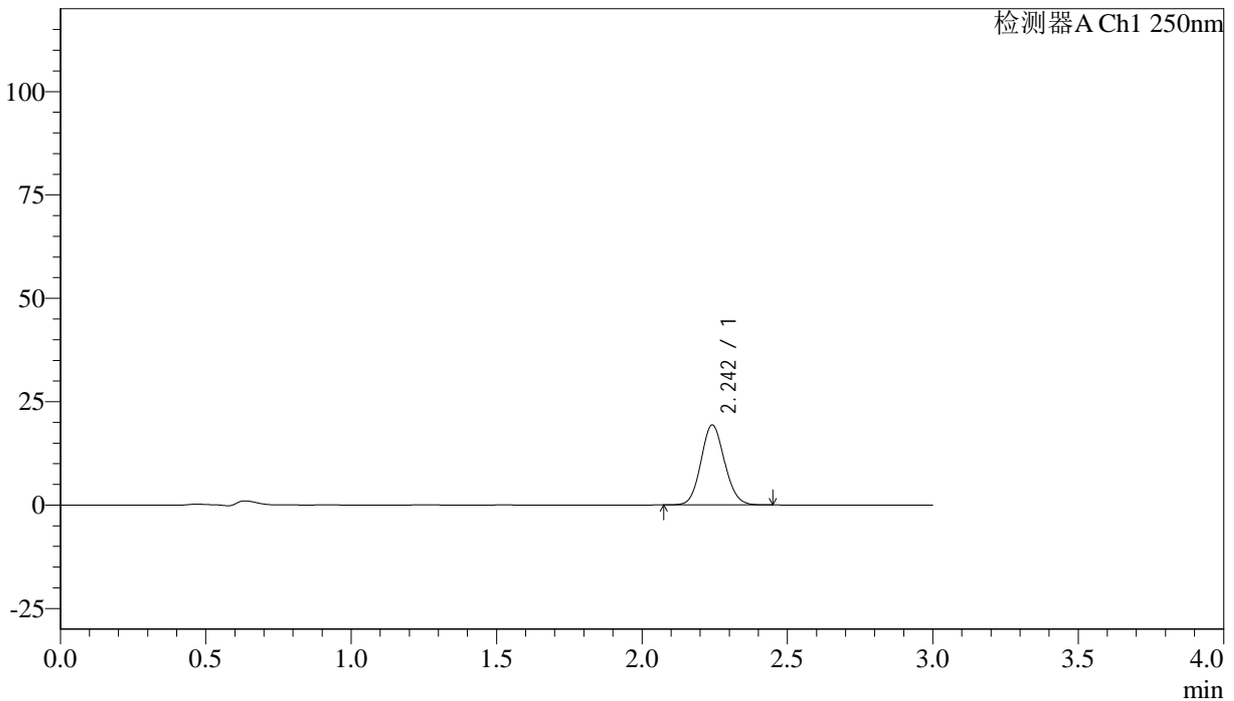
# J305

## <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 - 0-27/11-1676-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 14:05:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:24:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	100.000	109243	19270	3641	1.098	--
总计		100.000	109243	19270			

图8 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1







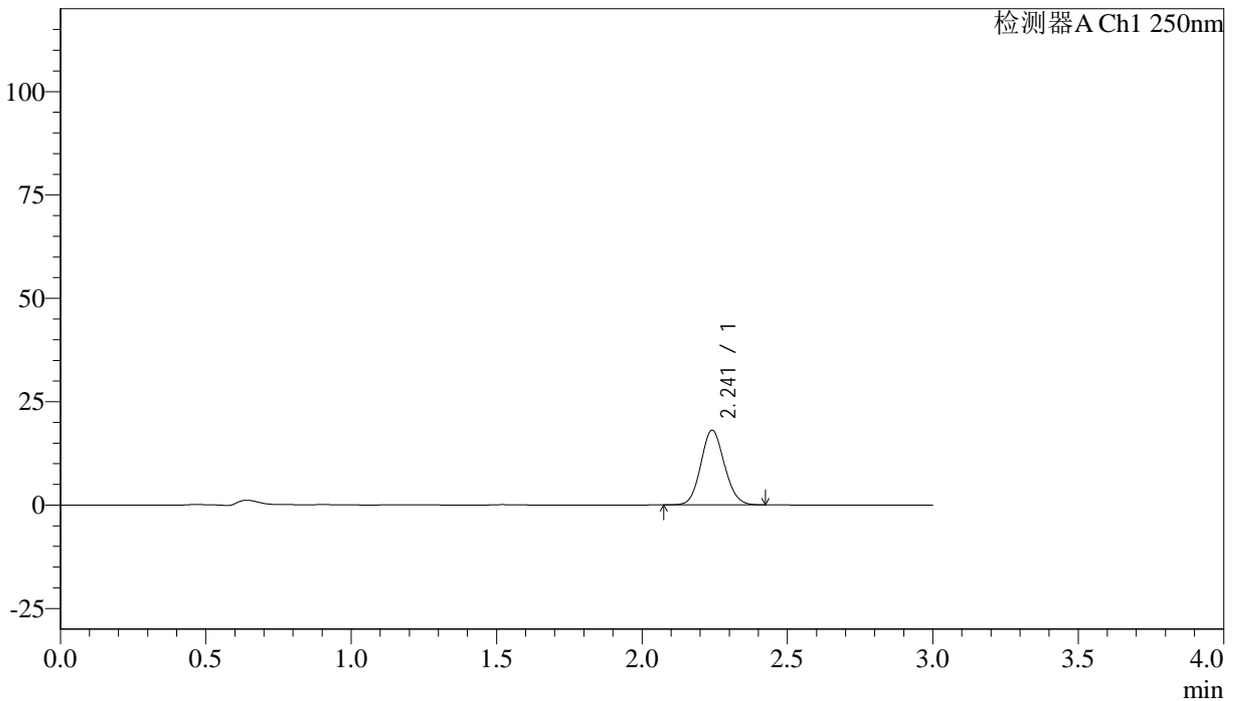
# J305

## <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 - 0-27/11-1679-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 14:15:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	101901	18019	3643	1.096	--
总计		100.000	101901	18019			

图11 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



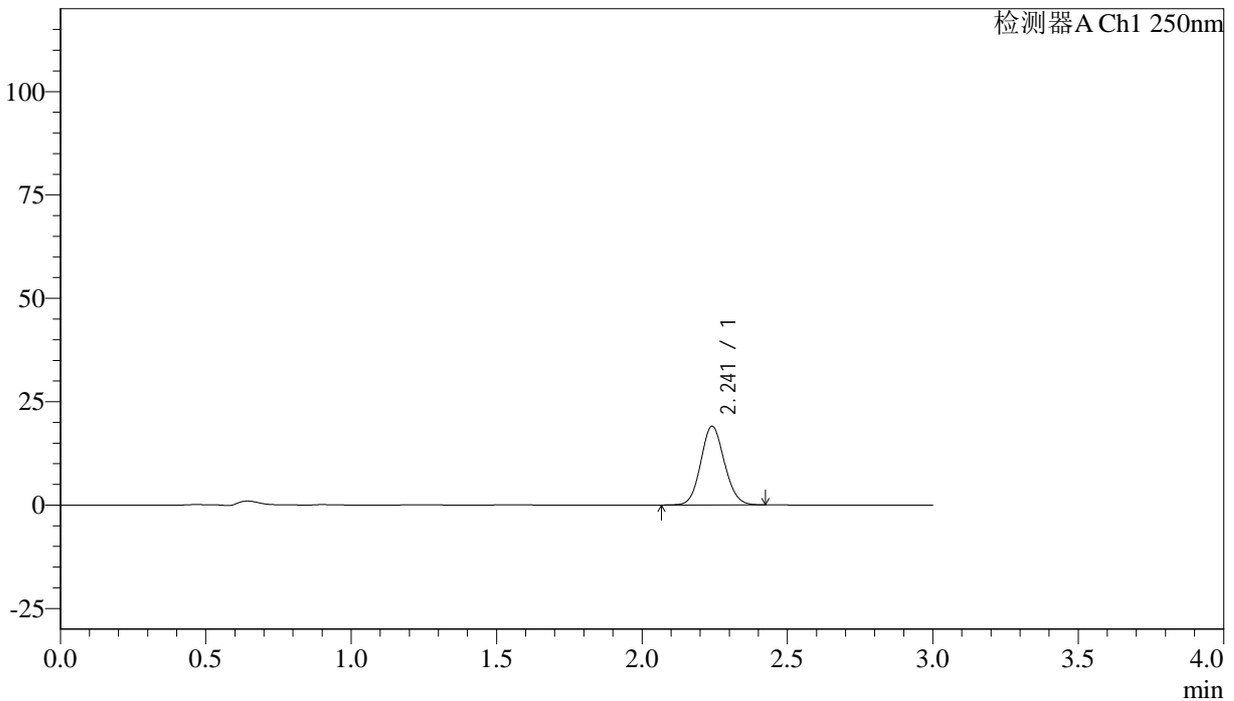
# J305

## <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 - 0-27/11-1680-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 14:18:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	107519	18992	3633	1.093	--
总计		100.000	107519	18992			

图12 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



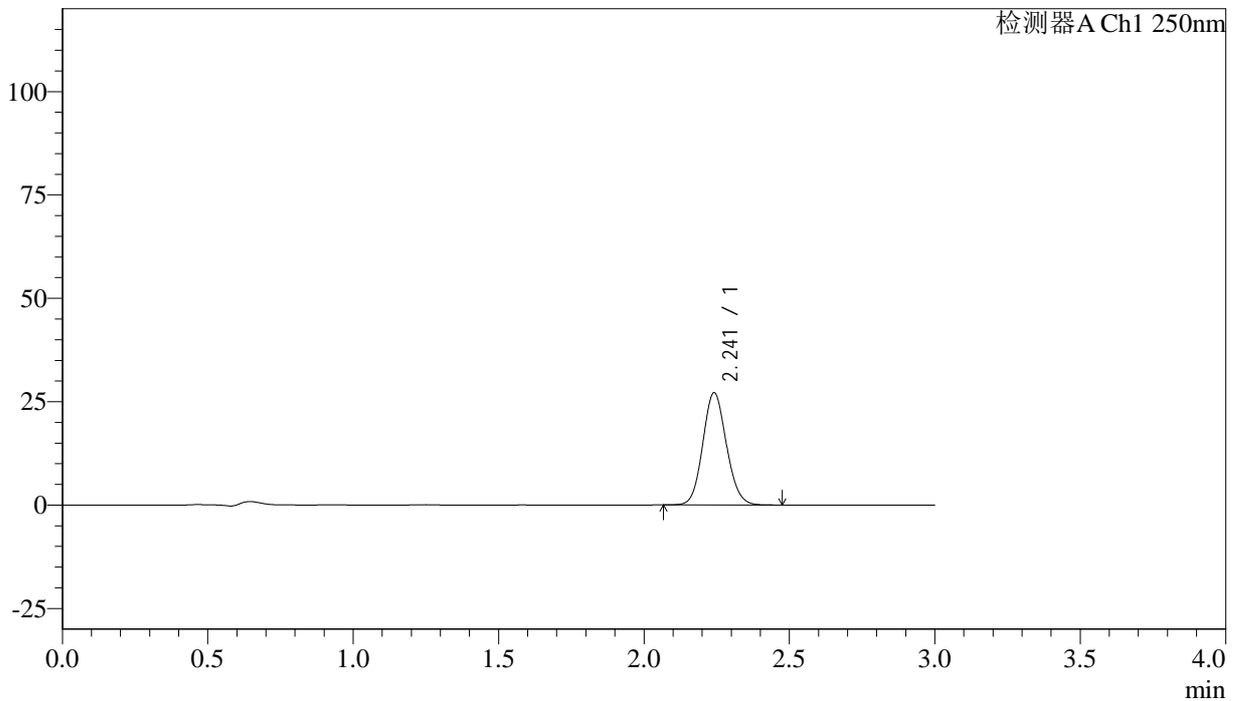
# J305

## <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 - 0-27/11-1681-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 14:21:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	153872	27109	3631	1.102	--
总计		100.000	153872	27109			

图13 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1





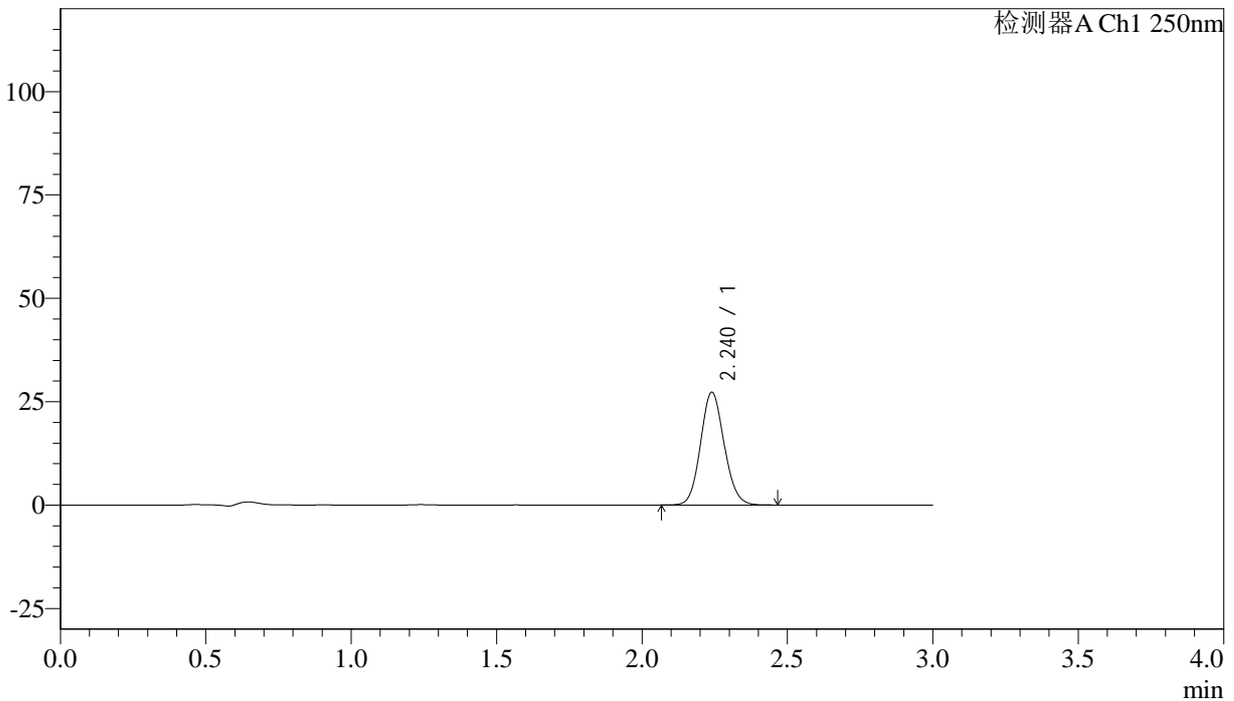
# J305

## <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 - 0-27/11-1683-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 14:28:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	154239	27259	3642	1.102	--
总计		100.000	154239	27259			

图15 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1





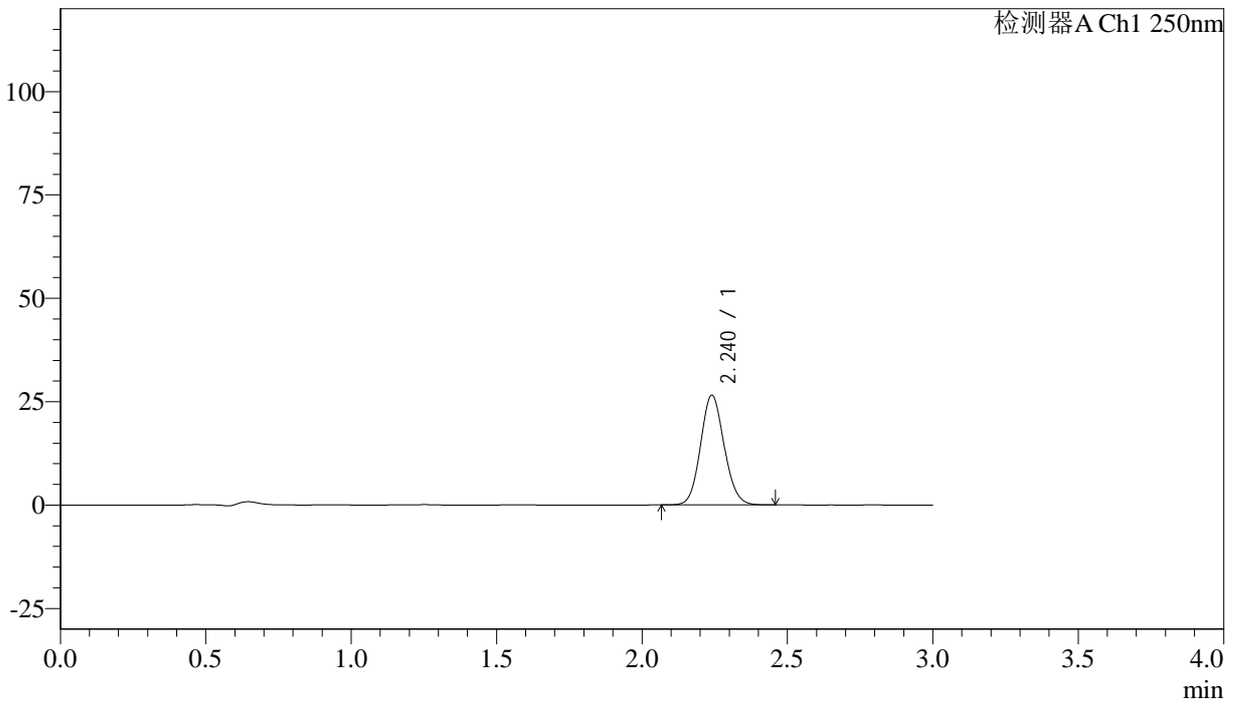
# J305

## <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 - 0-27/11-1685-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 14:35:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	149957	26519	3641	1.100	--
总计		100.000	149957	26519			

图17 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



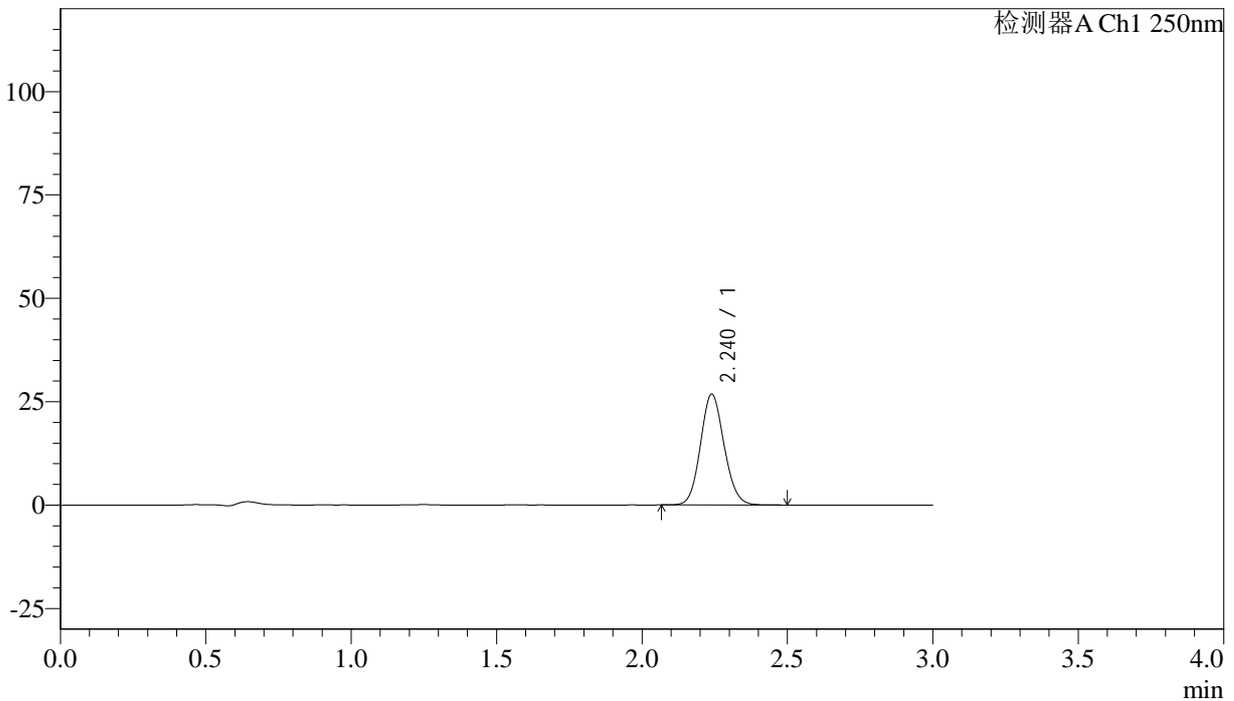
# J305

## <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 - 0-27/11-1686-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 14:38:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	151786	26797	3630	1.102	--
总计		100.000	151786	26797			

图18 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



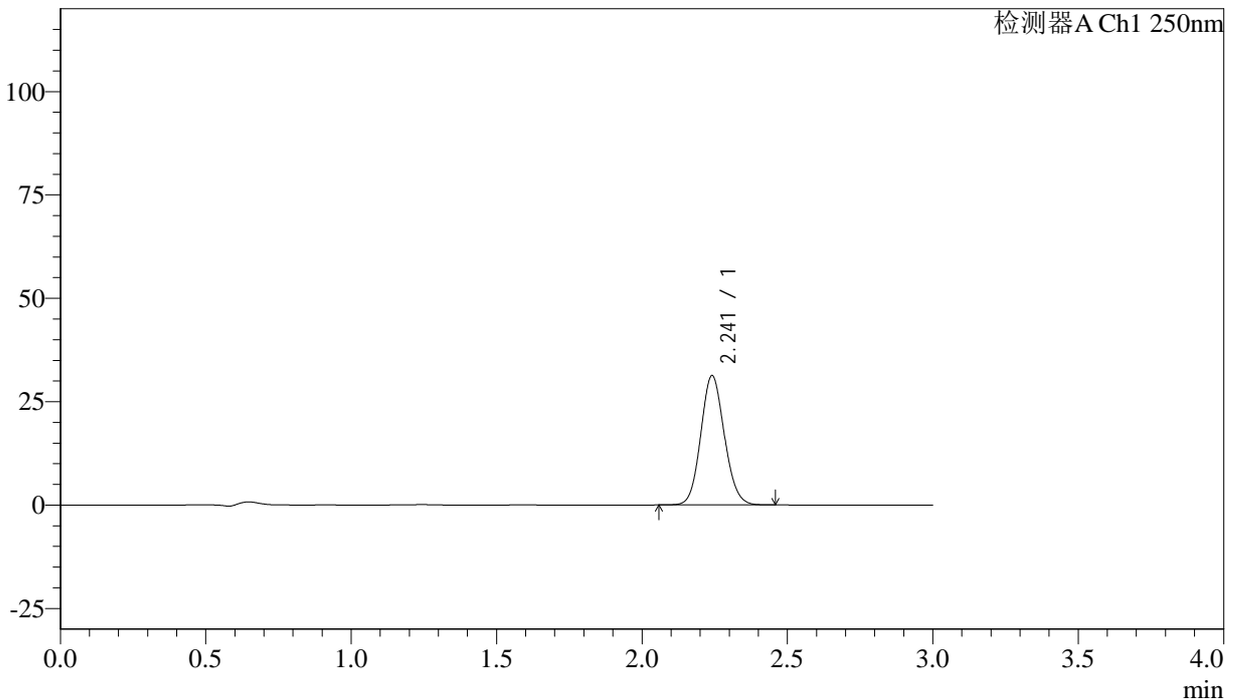
# J305

## <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 - 0-27/11-1687-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:42:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	176879	31219	3639	1.102	--
总计		100.000	176879	31219			

图19 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



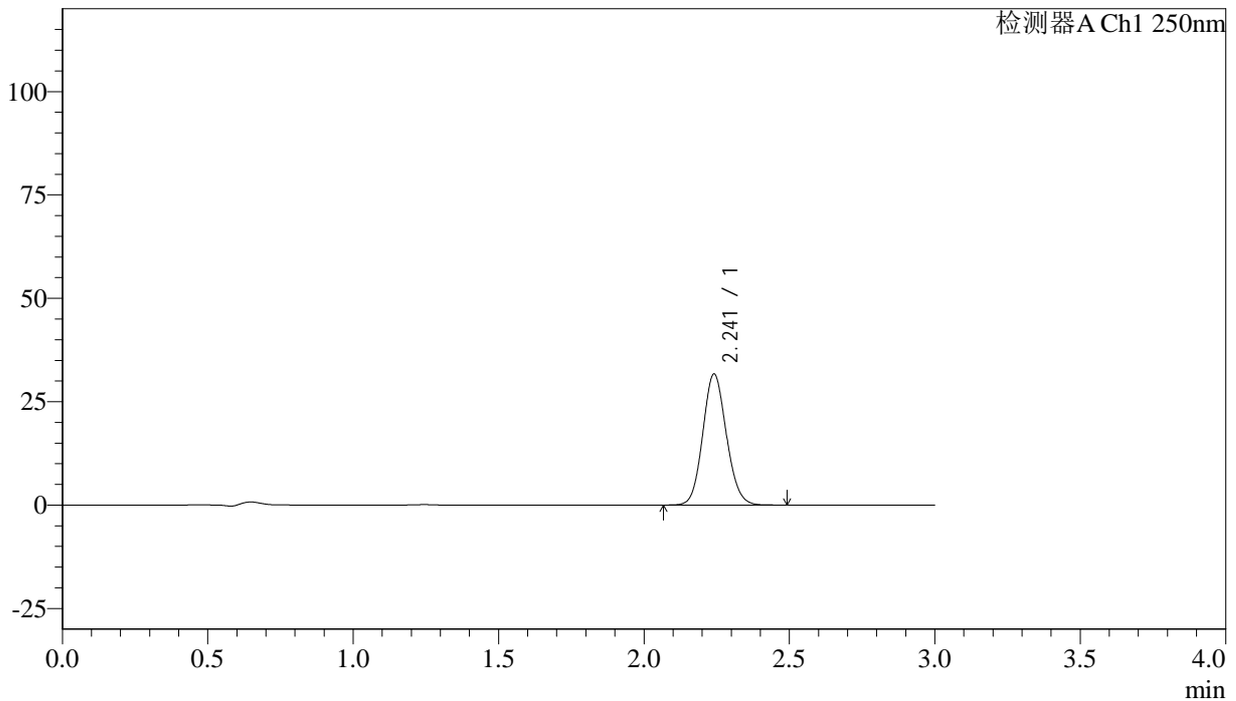
# J305

## <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 - 0-27/11-1688-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 14:45:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	179317	31631	3638	1.104	--
总计		100.000	179317	31631			

图20 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



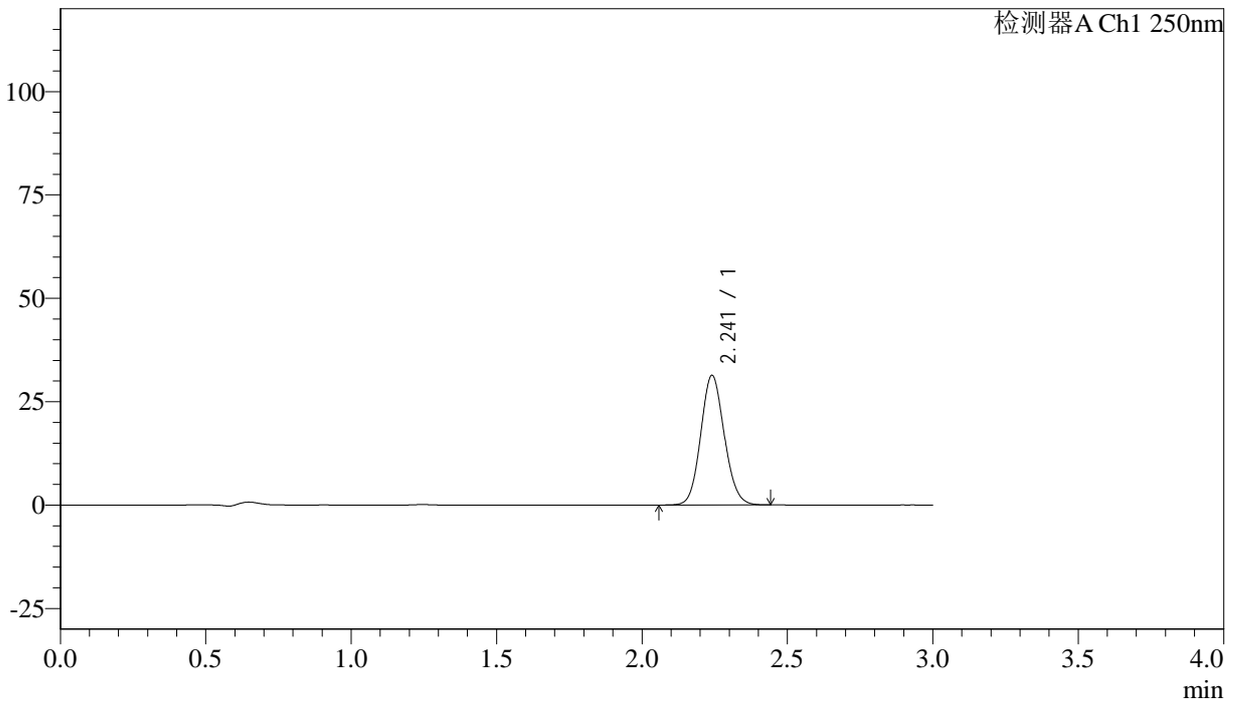
# J305

## <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 - 0-27/11-1689-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 : 2024/01/29 14:48:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	177124	31298	3639	1.103	--
总计		100.000	177124	31298			

图21 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



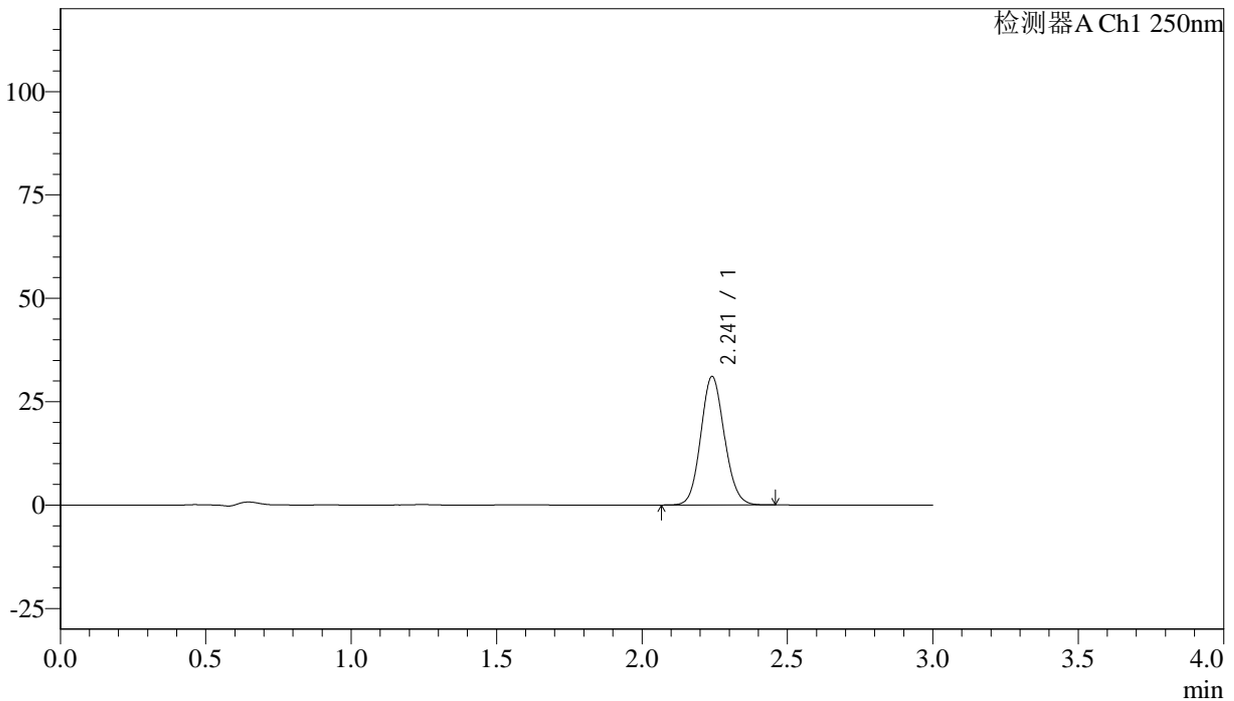
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1690-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 14:52:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	175660	31026	3638	1.102	--
总计		100.000	175660	31026			

图22 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



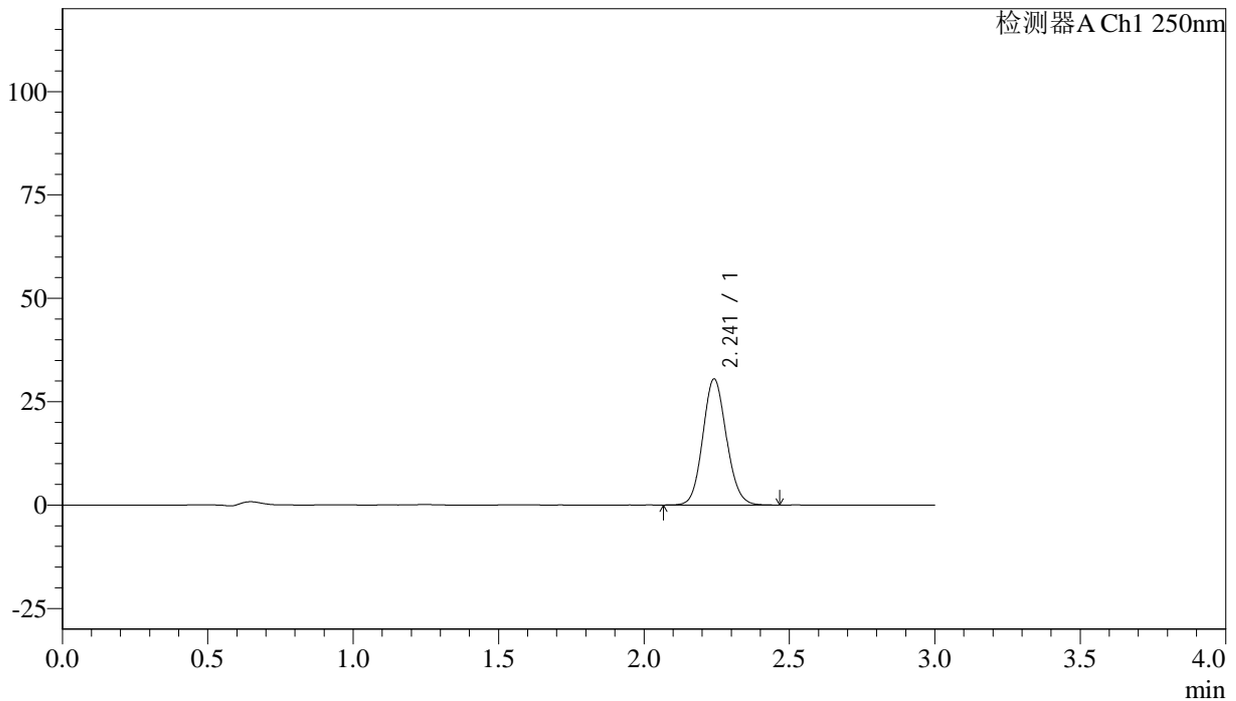
# J305

## <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 - 0-27/11-1691-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 14:55:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	172561	30425	3632	1.103	--
总计		100.000	172561	30425			

图23 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



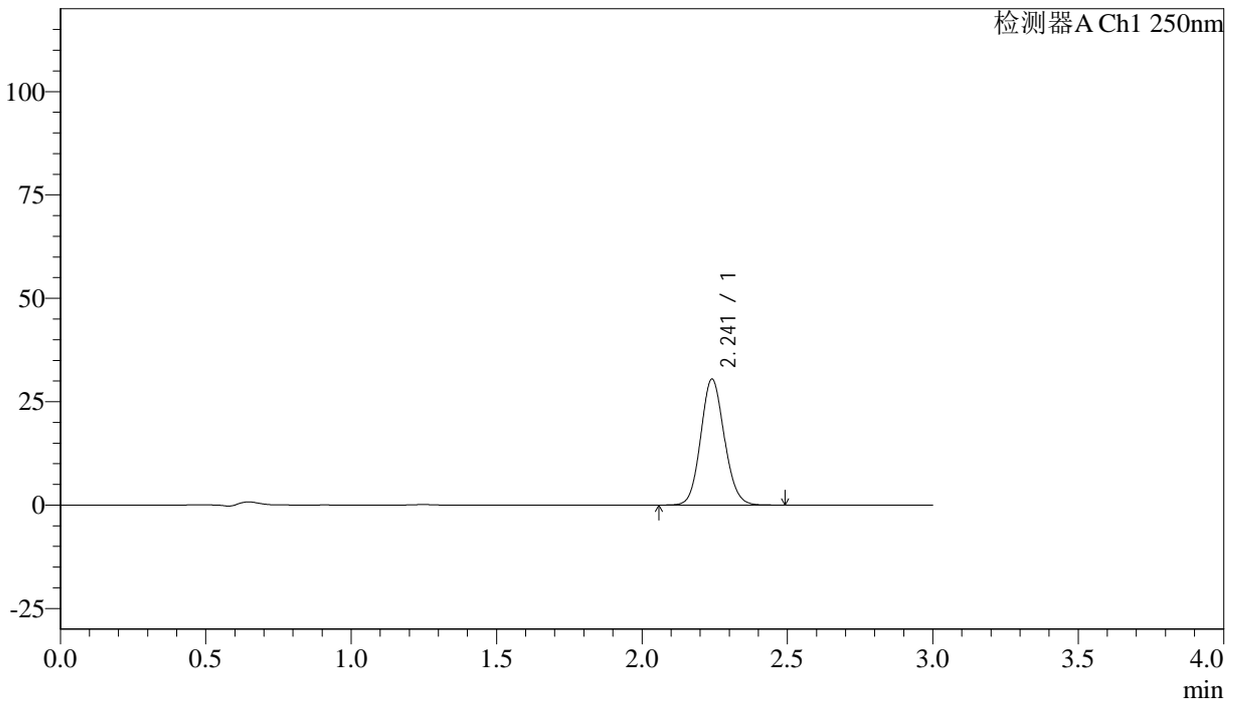
# J305

## <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 - 0-27/11-1692-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 : 2024/01/29 14:58:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	172446	30413	3641	1.102	--
总计		100.000	172446	30413			

图24 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



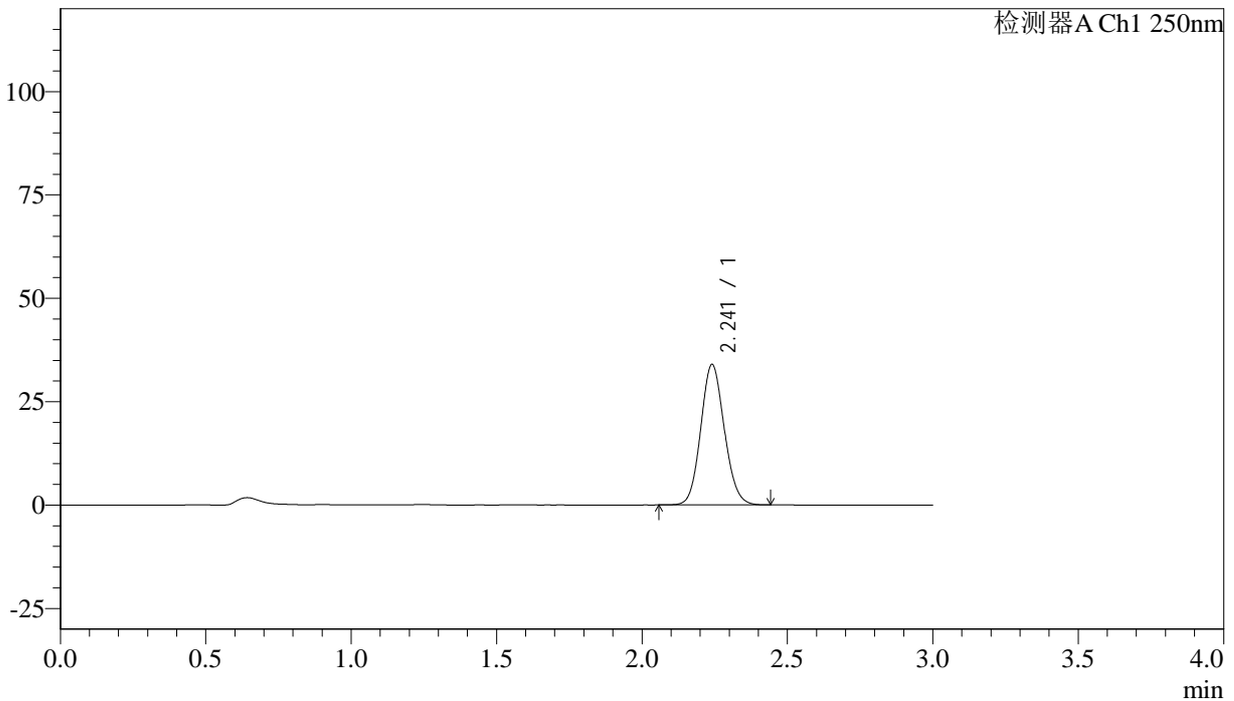
# J305

## <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 - 0-27/11-1693-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:02:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	191775	33901	3642	1.103	--
总计		100.000	191775	33901			

图25 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



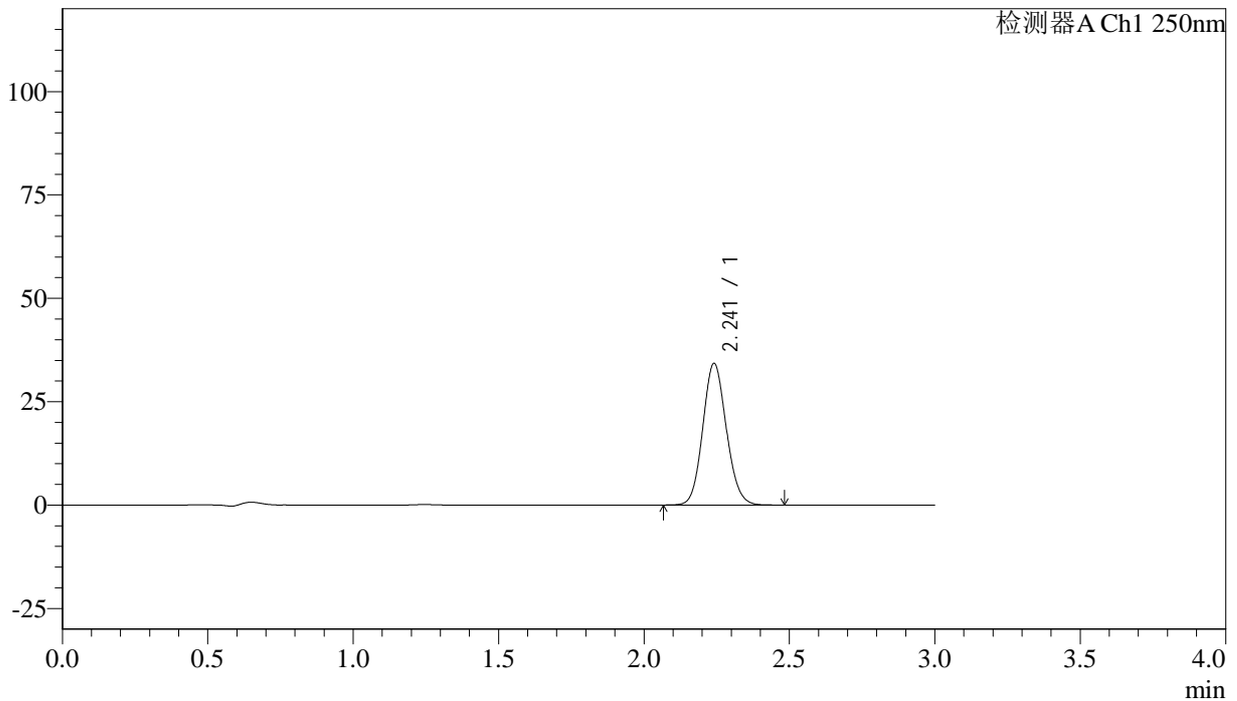
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1694-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 15:05:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	193622	34210	3649	1.104	--
总计		100.000	193622	34210			

图26 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



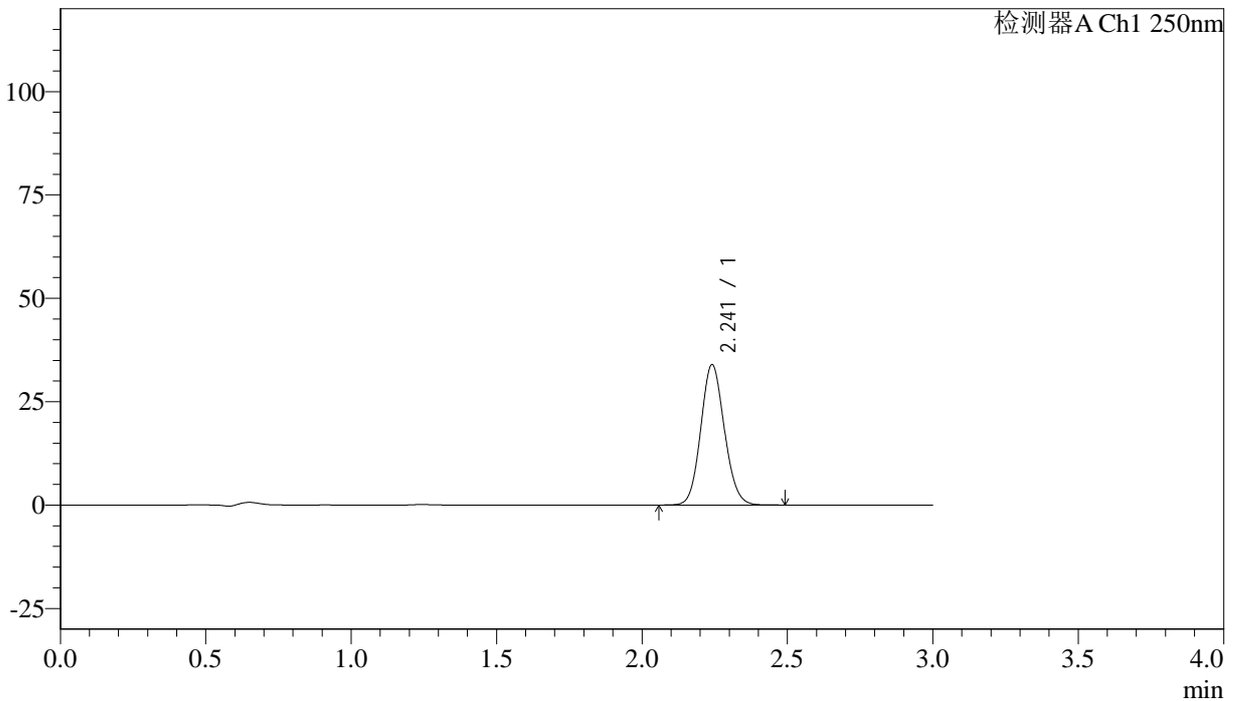
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1695-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 15:09:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	192019	33893	3645	1.102	--
总计		100.000	192019	33893			

图27 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1







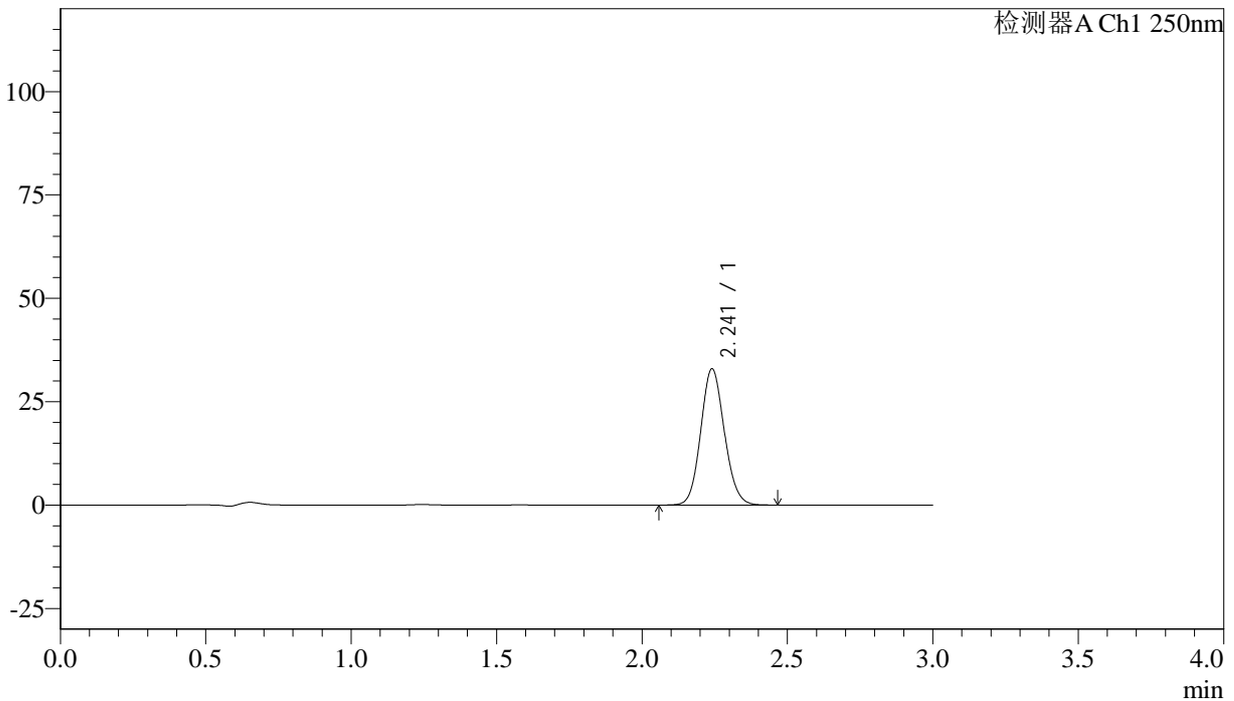
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1698-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 : 2024/01/29 15:19:05      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	186231	32897	3643	1.103	--
总计		100.000	186231	32897			

图30 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



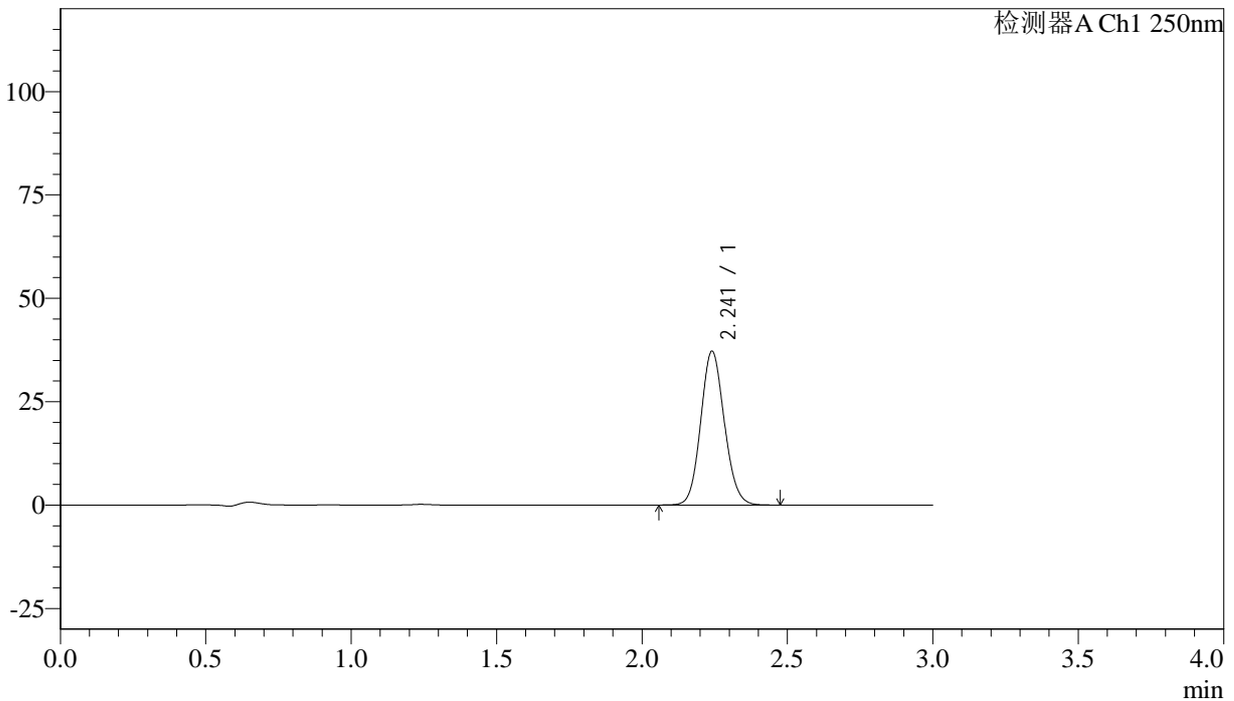
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1699-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 15:22:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	210487	37146	3643	1.103	--
总计		100.000	210487	37146			

图31 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1





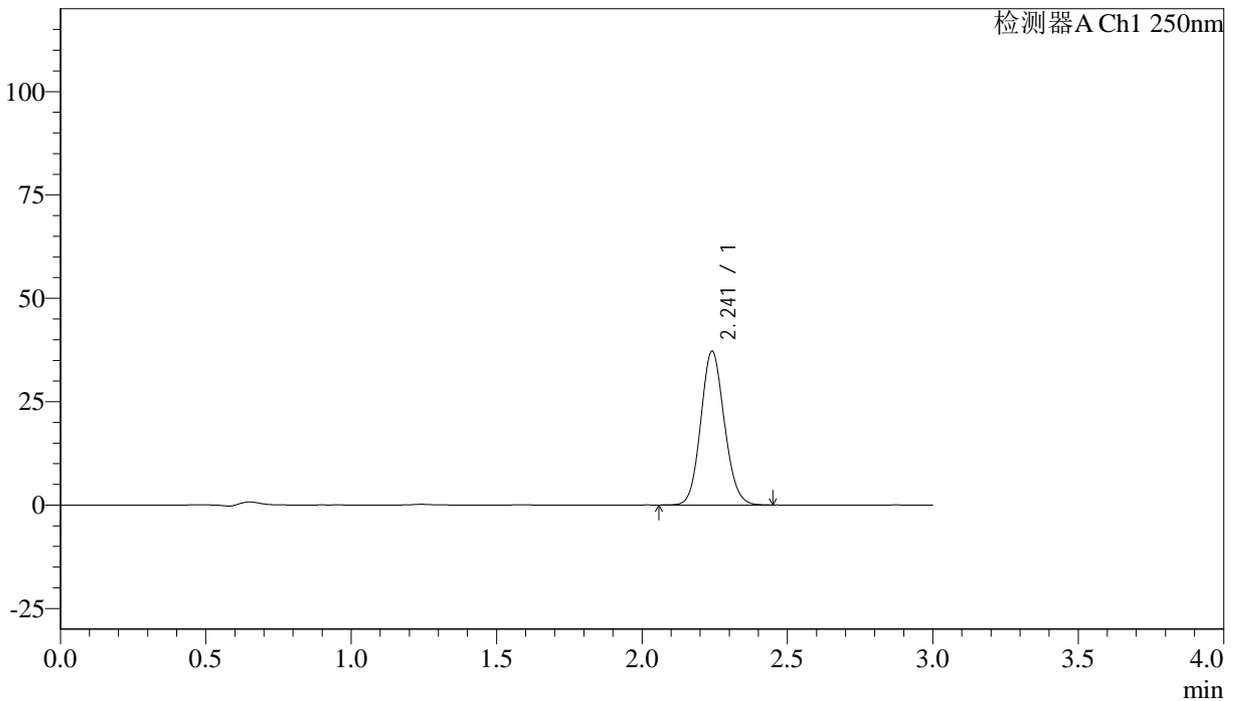
# J305

## <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 - 0-27/11-1701-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 15:29:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	210308	37137	3641	1.103	--
总计		100.000	210308	37137			

图33 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1



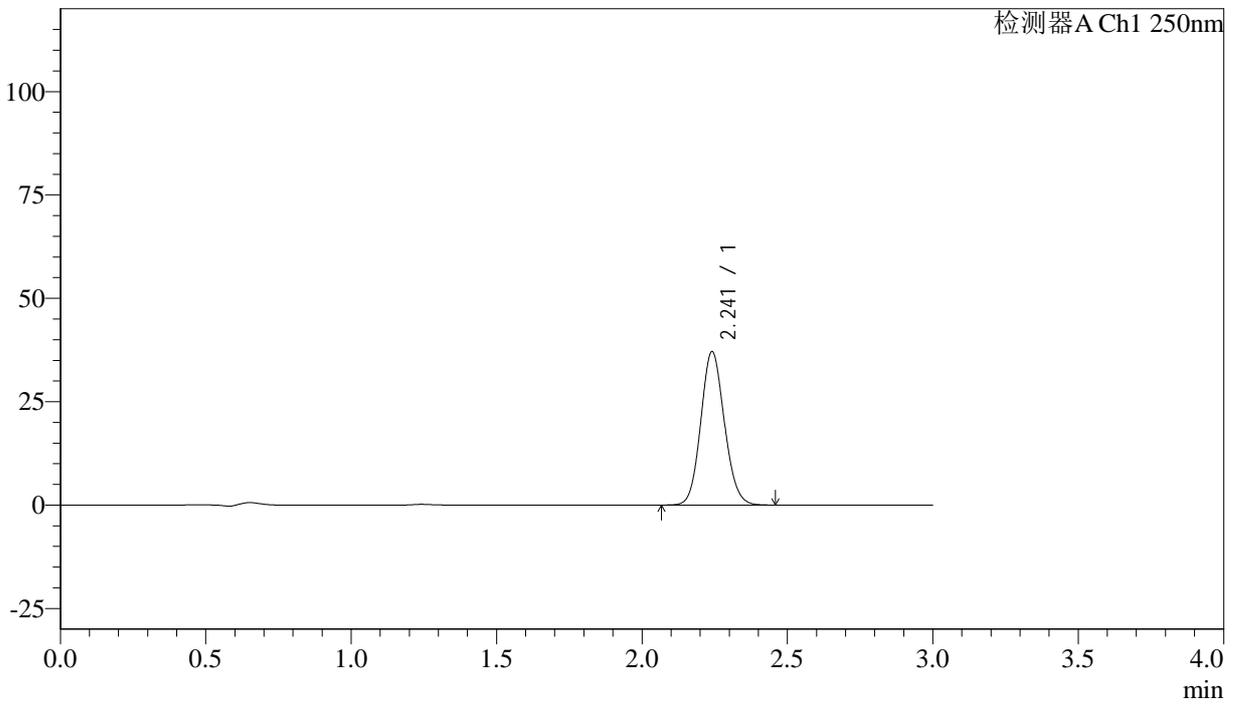
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1702-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 15:32:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	209978	37050	3641	1.103	--
总计		100.000	209978	37050			

图34 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



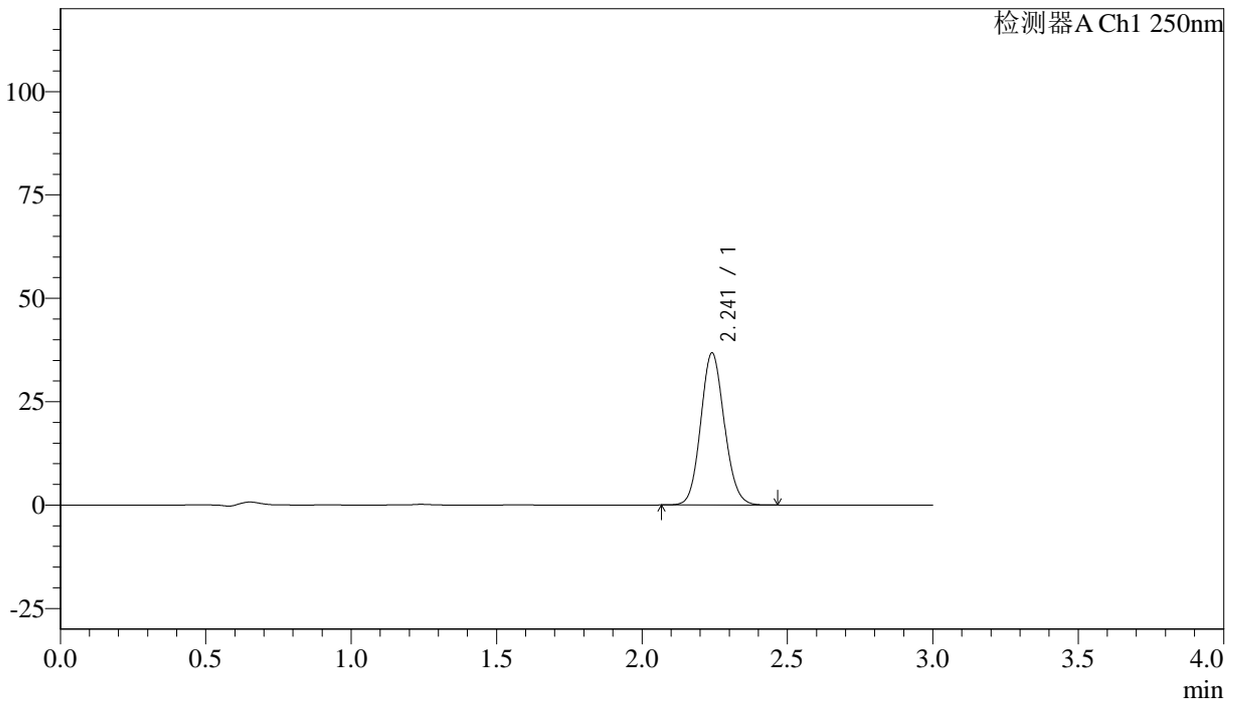
# J305

## <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 - 0-27/11-1703-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 15:35:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	207718	36700	3640	1.103	--
总计		100.000	207718	36700			

图35 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1







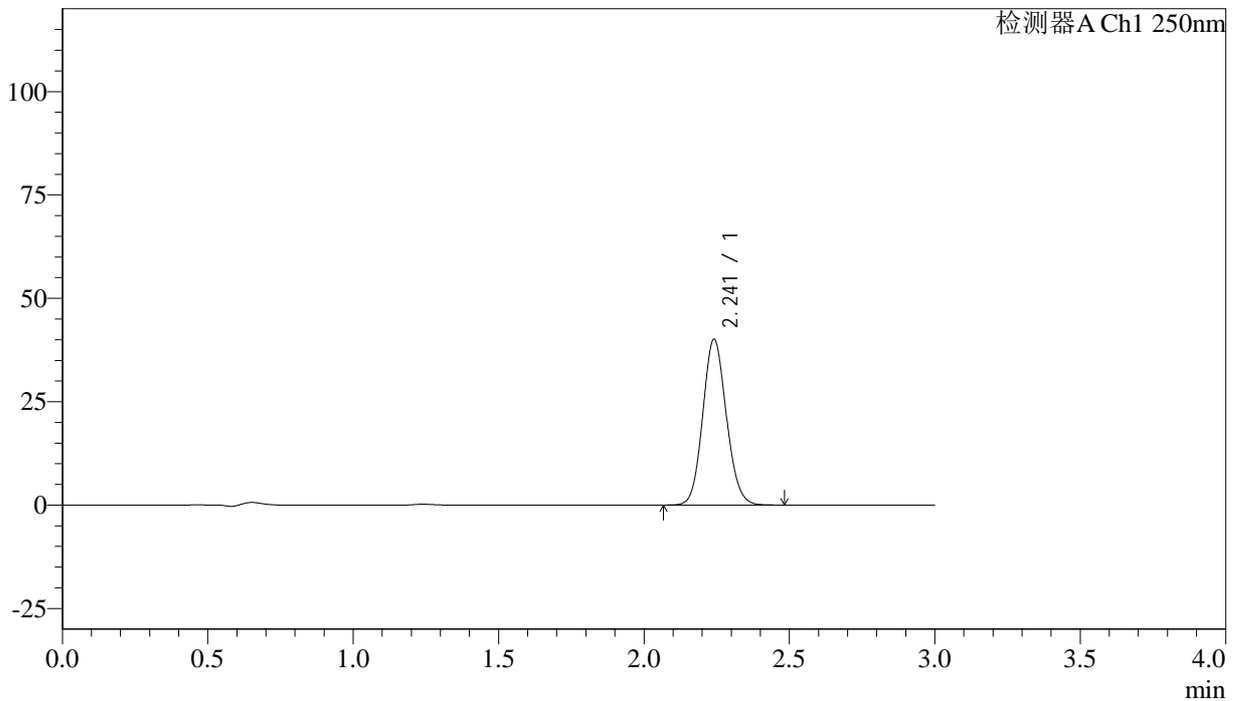
# J305

## <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 - 0-27/11-1706-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 15:46:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	226875	40041	3638	1.104	--
总计		100.000	226875	40041			

图38 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1



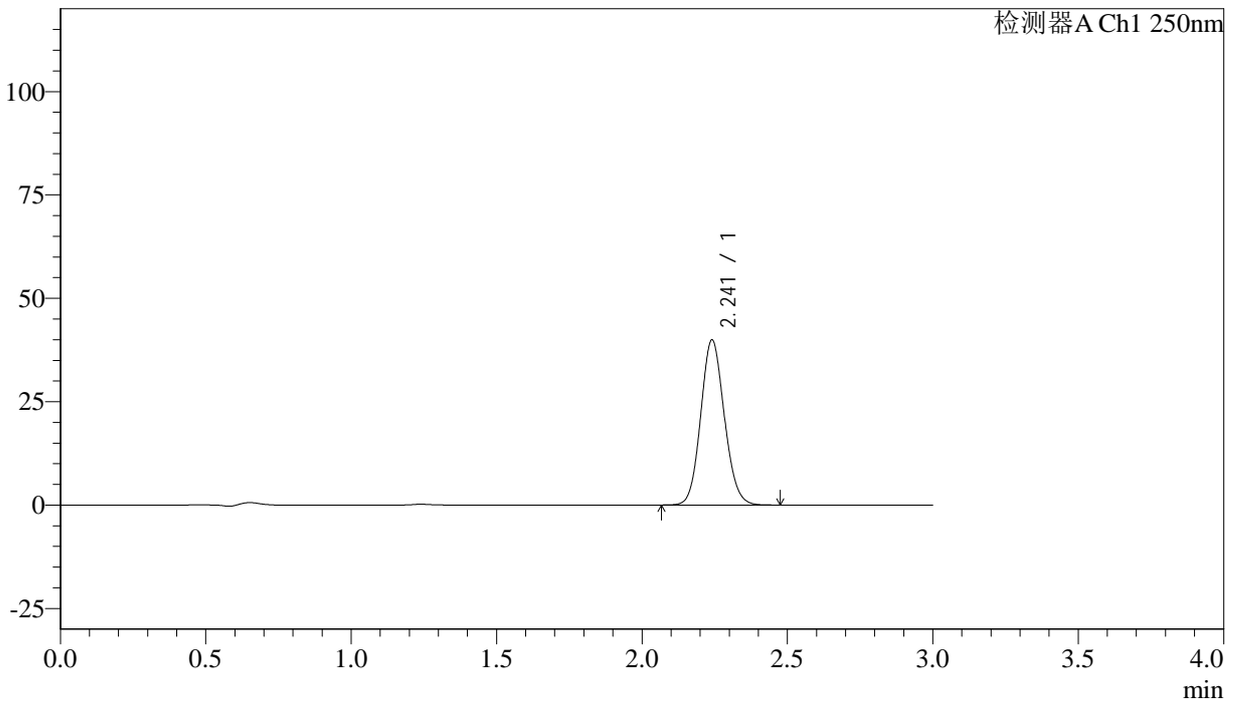
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1707-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 : 2024/01/29 15:49:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	225542	39853	3645	1.103	--
总计		100.000	225542	39853			

图39 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



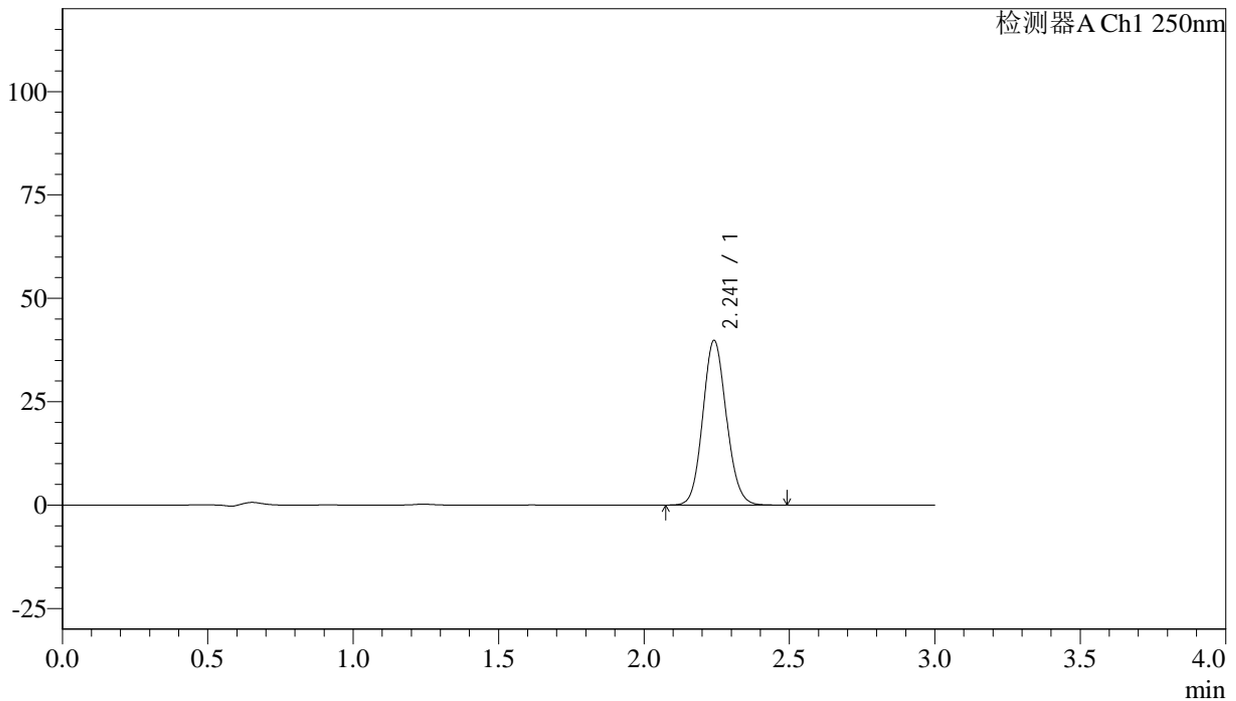
# J305

## <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 - 0-27/11-1708-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 15:52:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	225225	39749	3643	1.104	--
总计		100.000	225225	39749			

图40 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



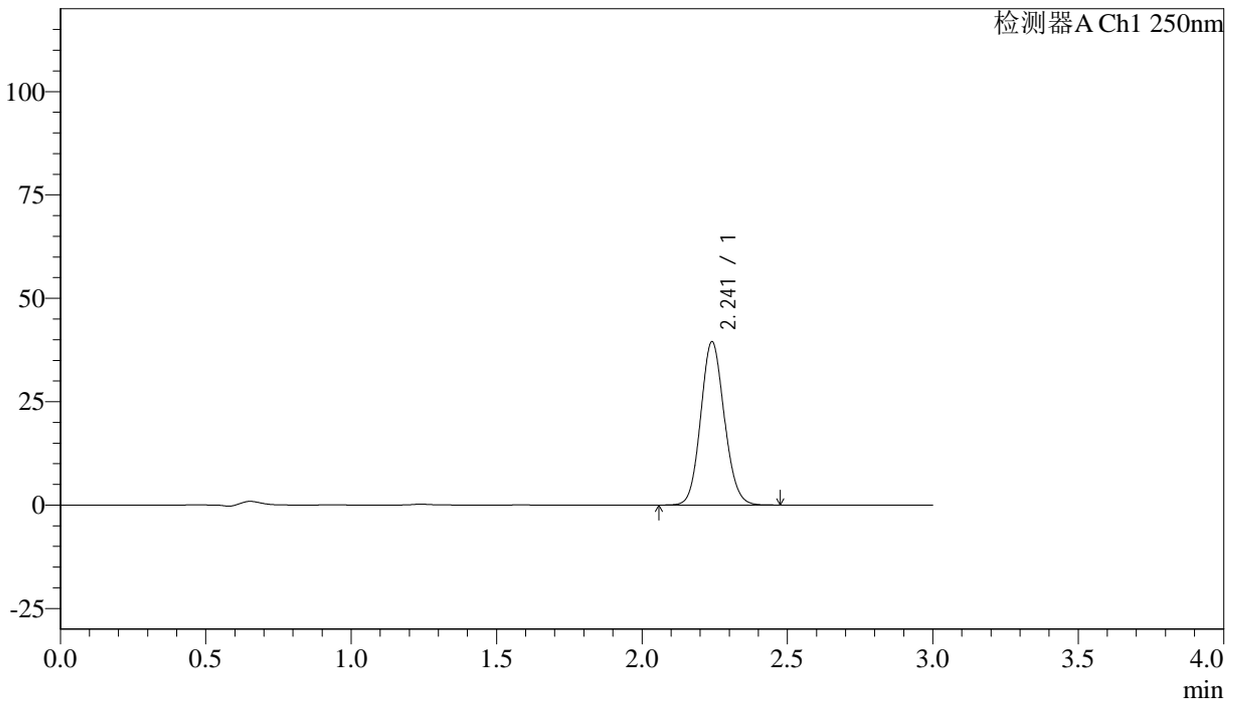
# J305

## <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 - 0-27/11-1709-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 15:56:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	223437	39448	3639	1.102	--
总计		100.000	223437	39448			

图41 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



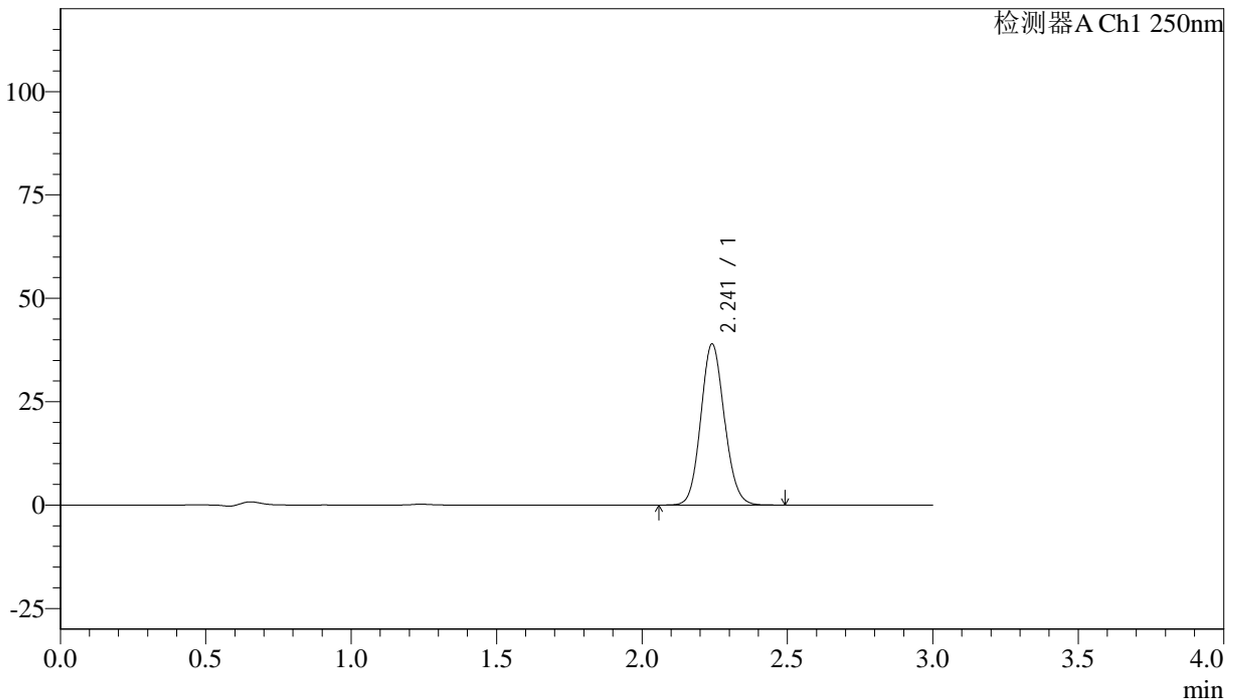
# J305

## <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 - 0-27/11-1710-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 15:59:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	220532	38889	3637	1.104	--
总计		100.000	220532	38889			

图42 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1





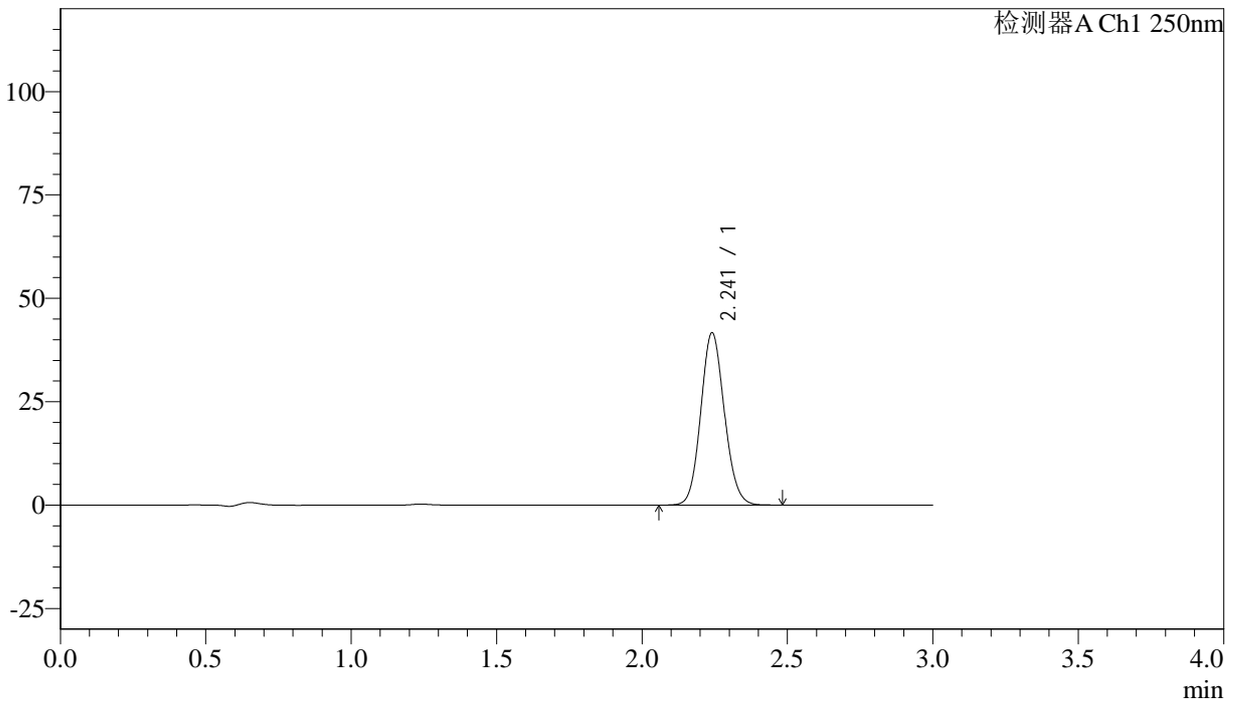
# J305

## <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 - 0-27/11-1712-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 16:06:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	235739	41599	3644	1.103	--
总计		100.000	235739	41599			

图44 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



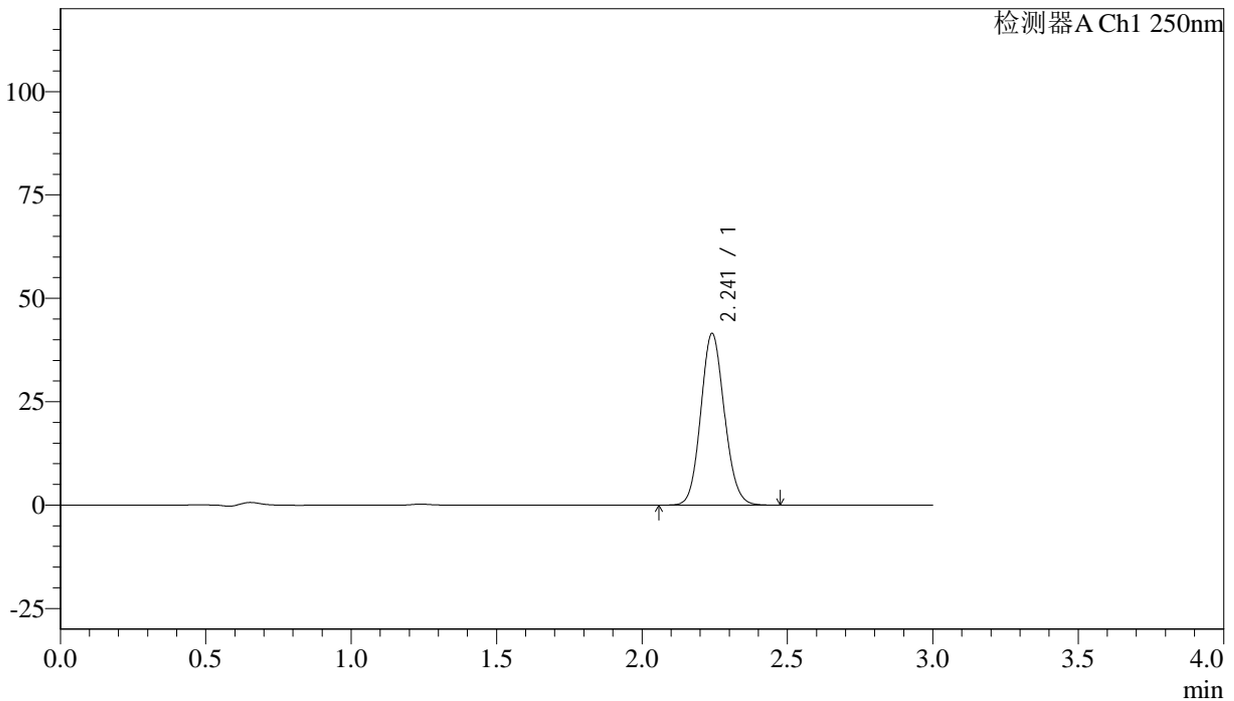
# J305

## <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 - 0-27/11-1713-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 16:09:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	234802	41438	3645	1.104	--
总计		100.000	234802	41438			

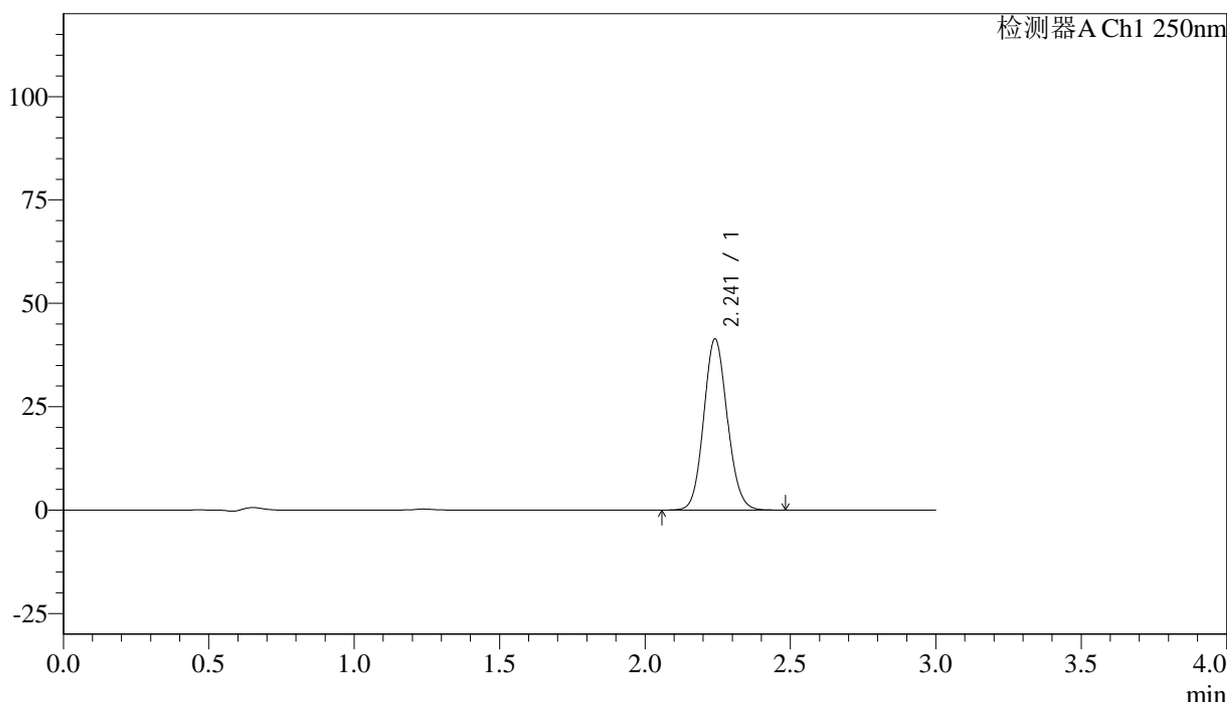
图45 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1714-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 16:12:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	234210	41325	3644	1.103	--
总计		100.000	234210	41325			

图46 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



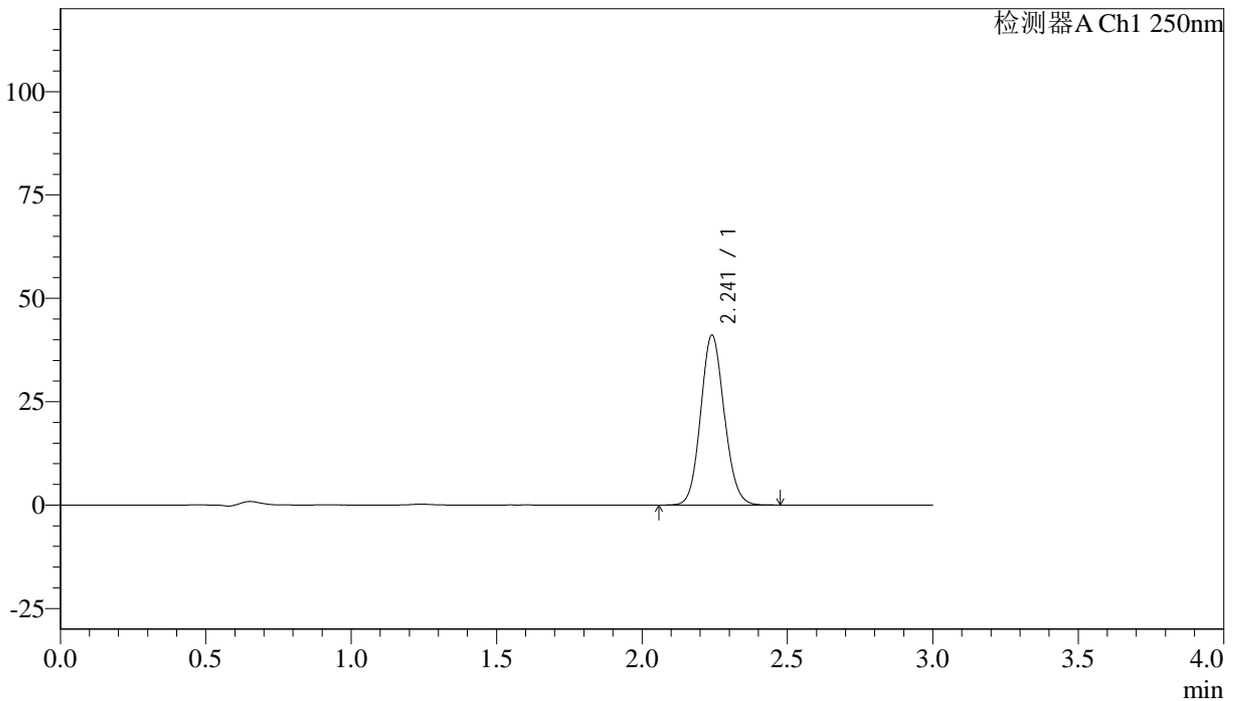
# J305

## <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 - 0-27/11-1715-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-43 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:16:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	232086	41028	3647	1.102	--
总计		100.000	232086	41028			

图47 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



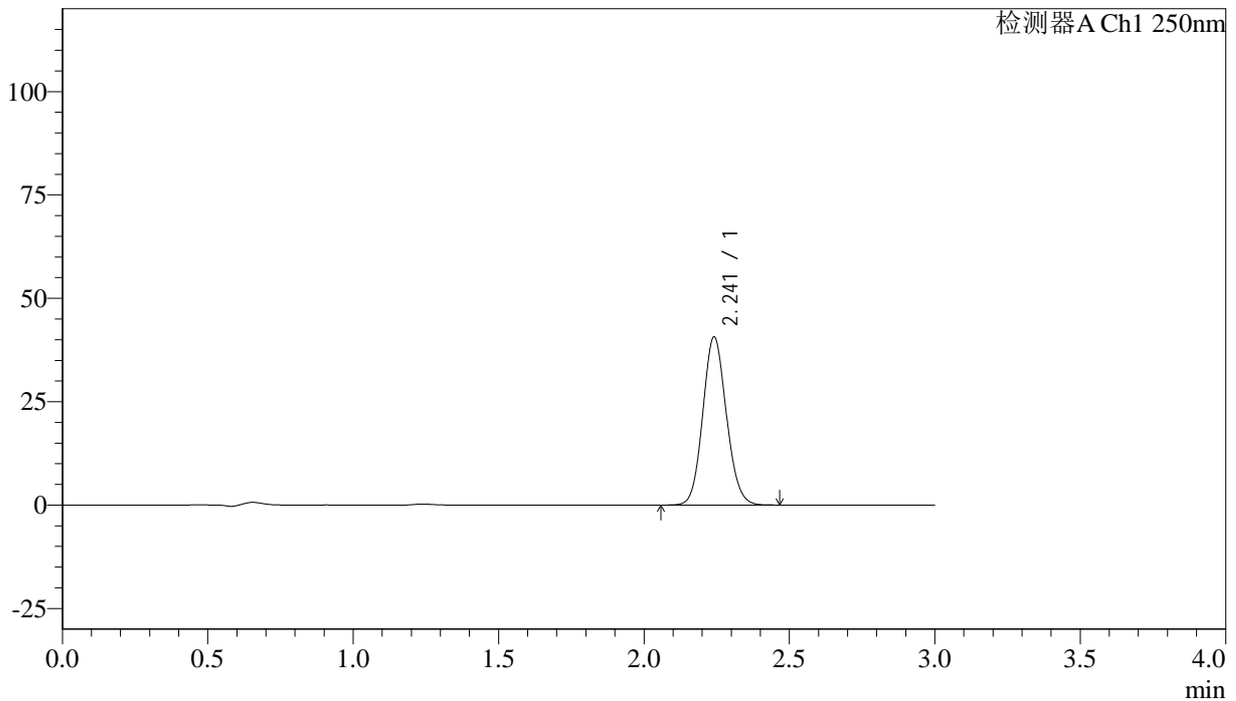
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1716-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 16:19:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	229806	40576	3640	1.103	--
总计		100.000	229806	40576			

图48 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



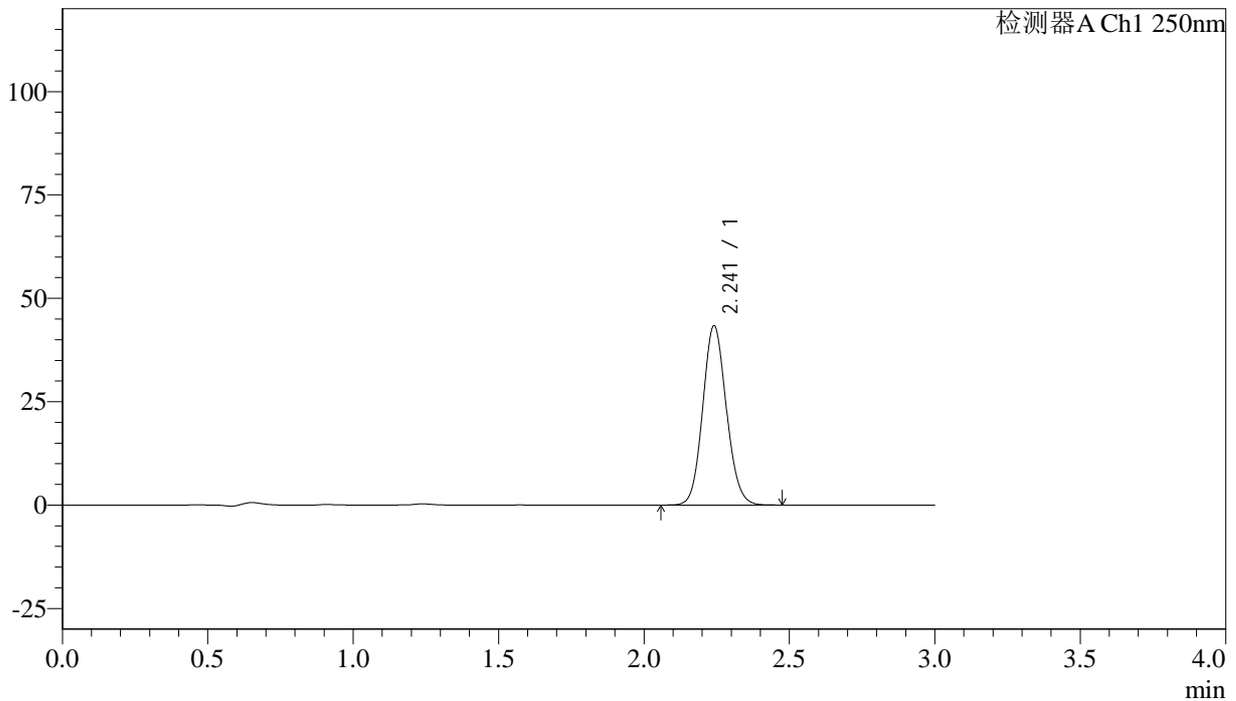
# J305

## <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 - 0-27/11-1717-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 16:23:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	245236	43284	3637	1.103	--
总计		100.000	245236	43284			

图49 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



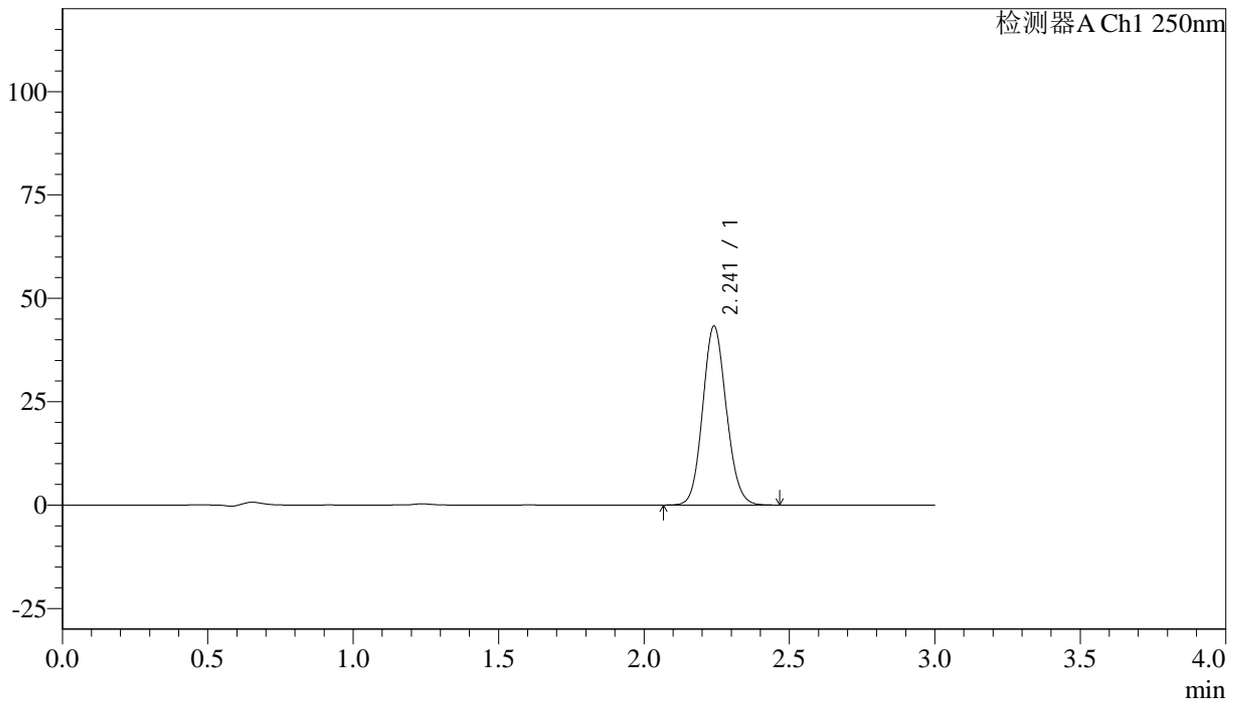
# J305

## <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 - 0-27/11-1718-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 16:26:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	244579	43205	3639	1.104	--
总计		100.000	244579	43205			

图50 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1





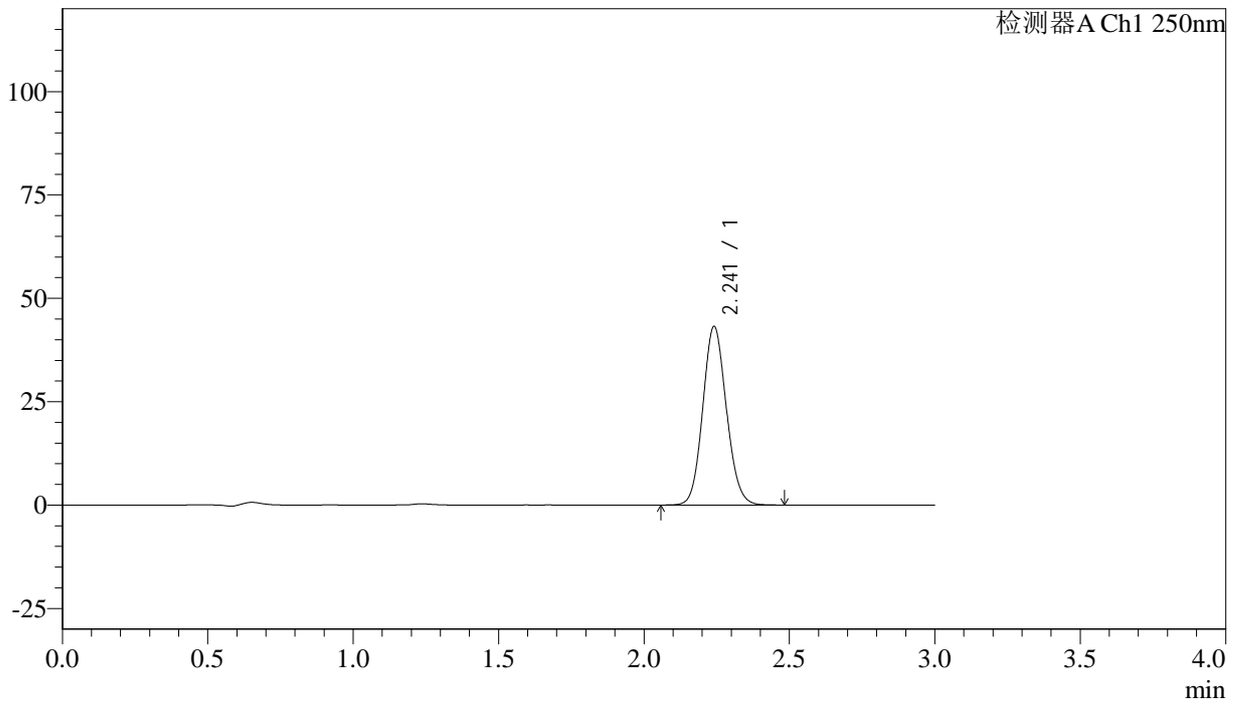
# J305

## <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 - 0-27/11-1720-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 16:33:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	244261	43090	3641	1.103	--
总计		100.000	244261	43090			

图52 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



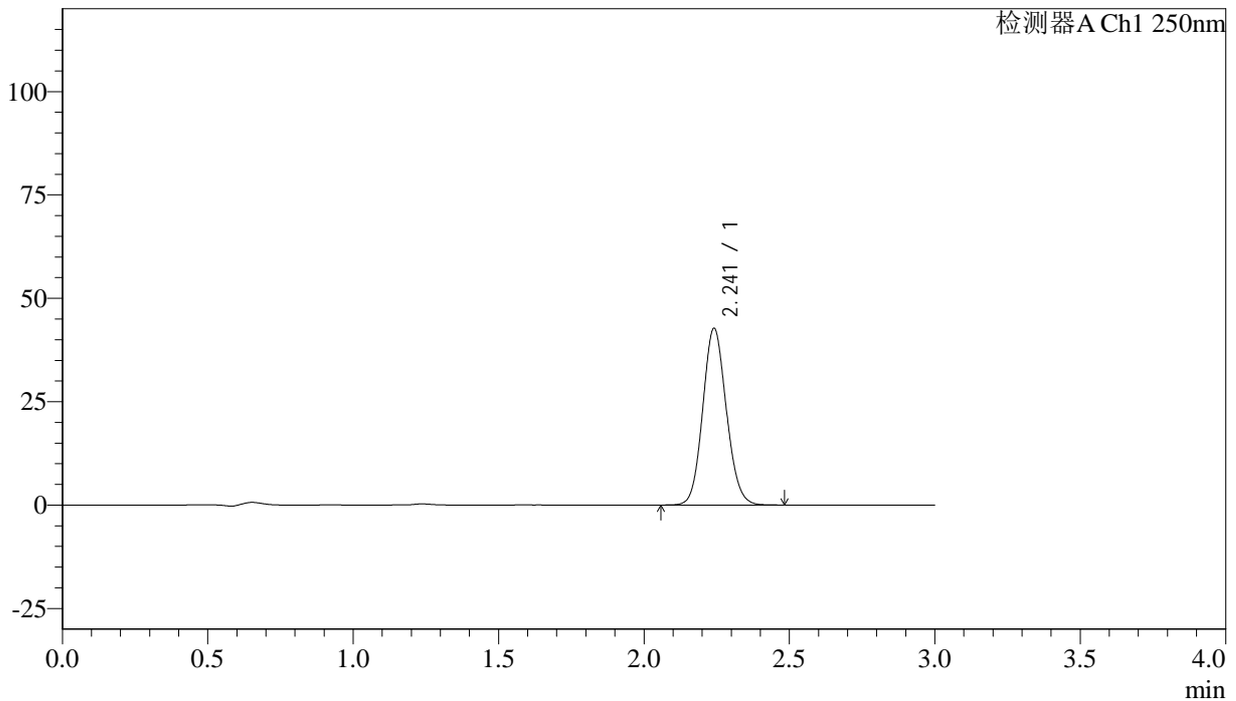
# J305

## <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 - 0-27/11-1721-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 16:36:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	241649	42664	3640	1.103	--
总计		100.000	241649	42664			

图53 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



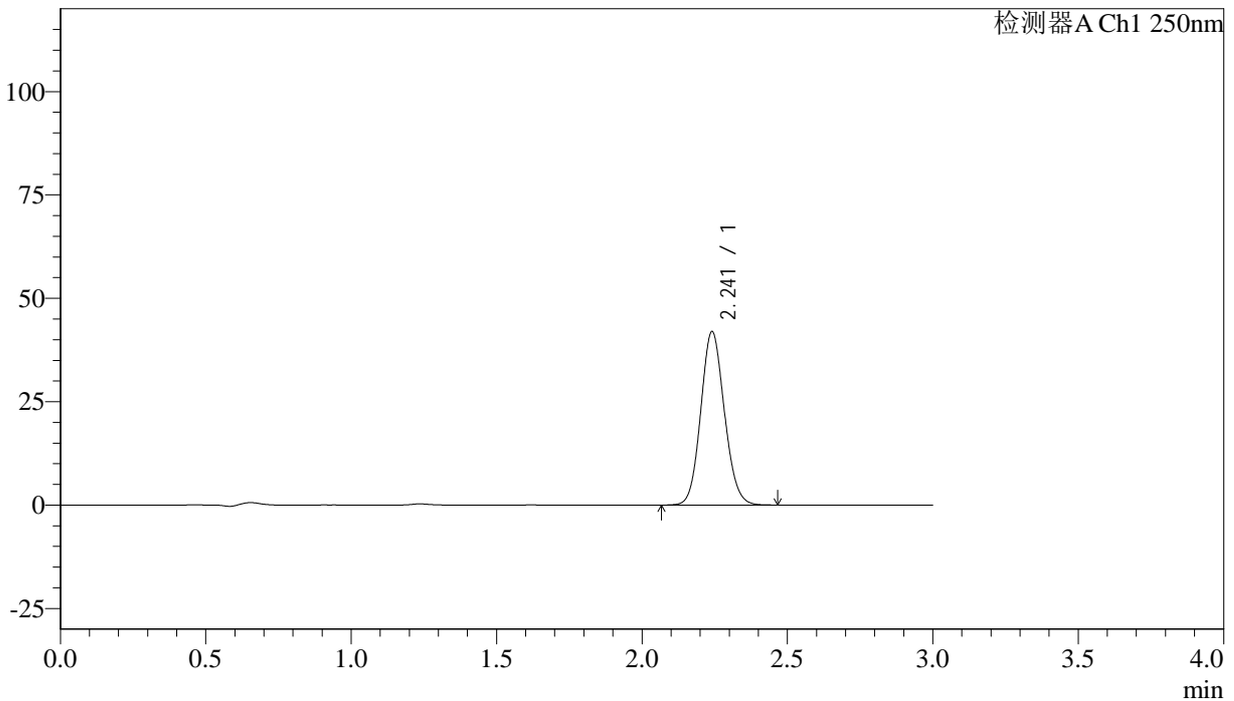
# J305

## <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 - 0-27/11-1722-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-53 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:39:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	237123	41859	3638	1.103	--
总计		100.000	237123	41859			

图54 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



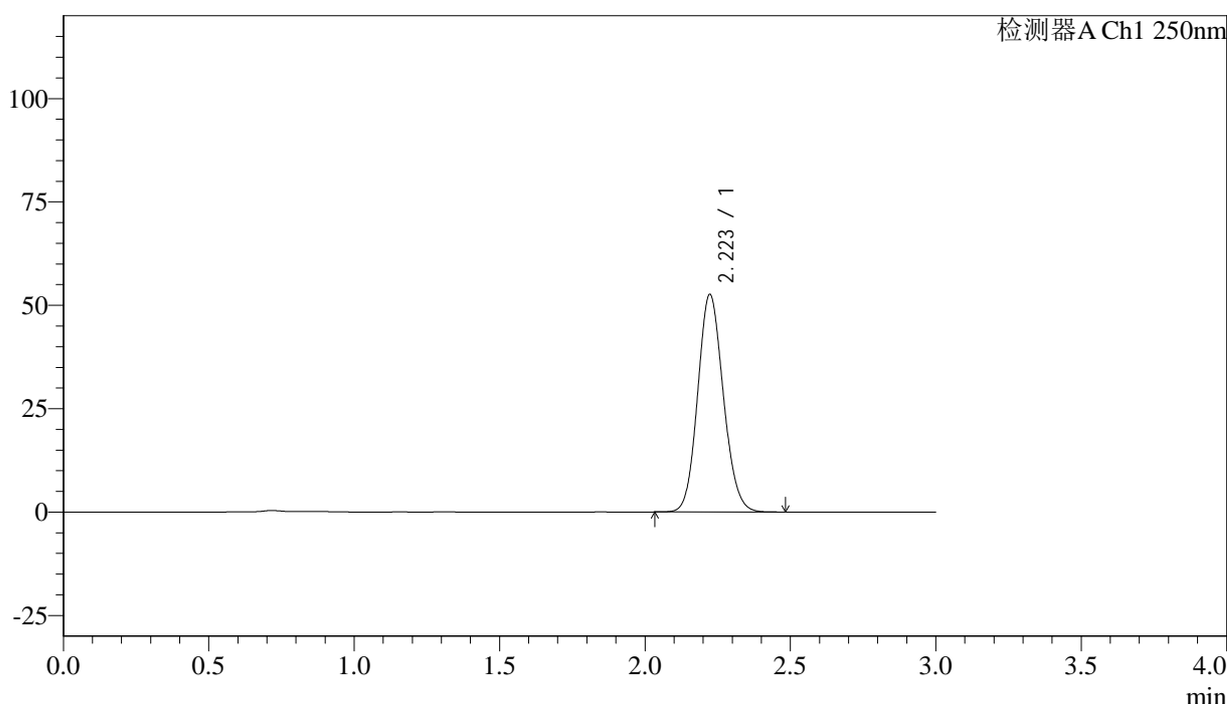
# J305

## <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 - 0-27/11-1723-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 16:43:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	322940	52608	3030	1.118	--
总计		100.000	322940	52608			

图55 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



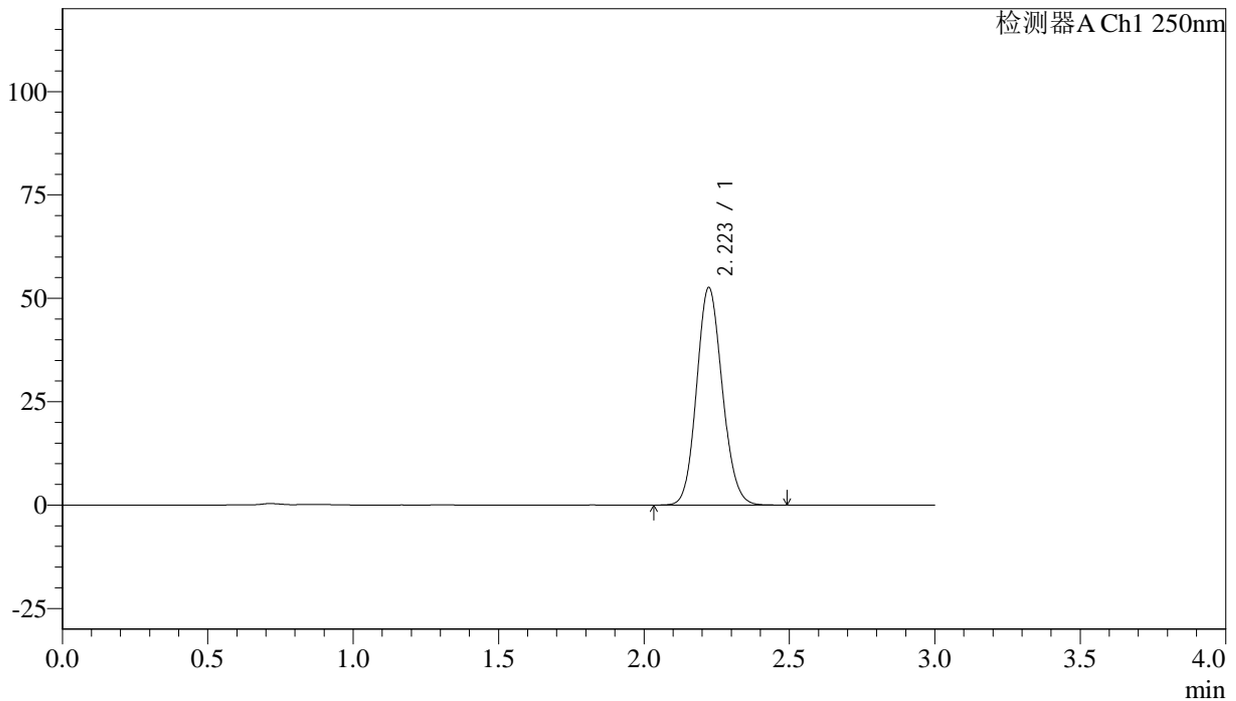
# J305

## <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 - 0-27/11-1724-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 16:46:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	323280	52625	3025	1.118	--
总计		100.000	323280	52625			

图56 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



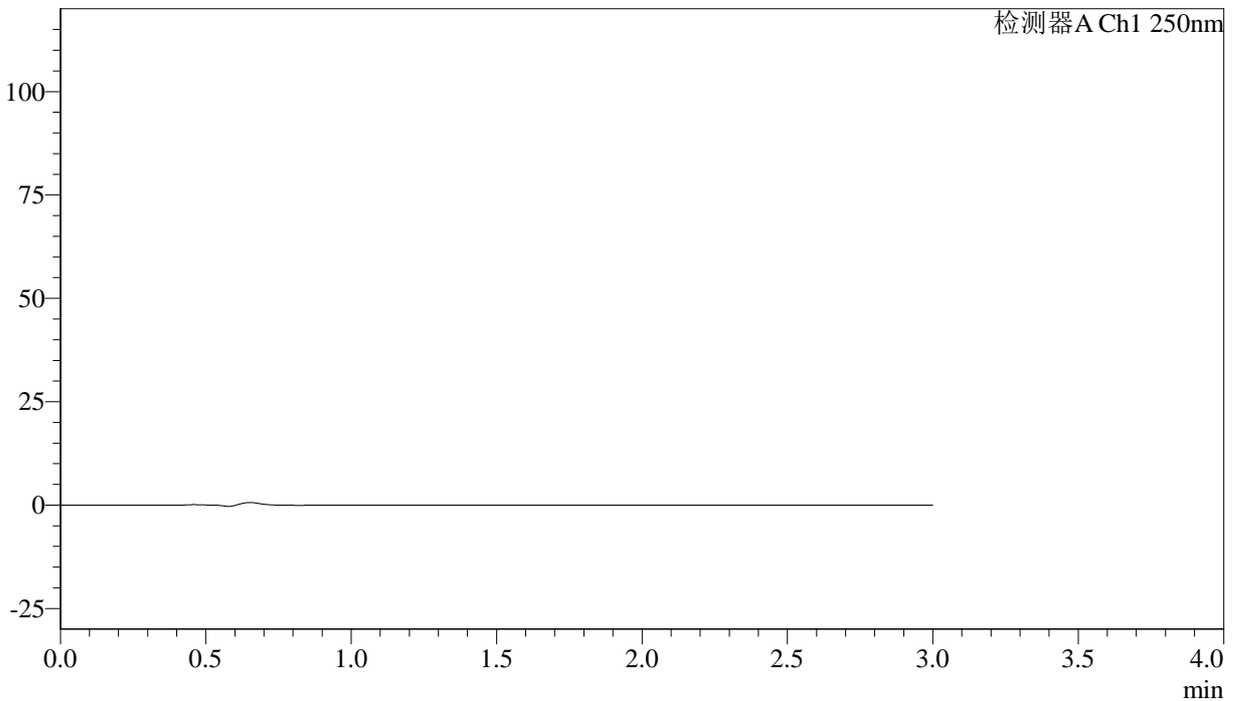
# J305

## <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 - 0-27/11-1725-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:50:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图57 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 溶剂



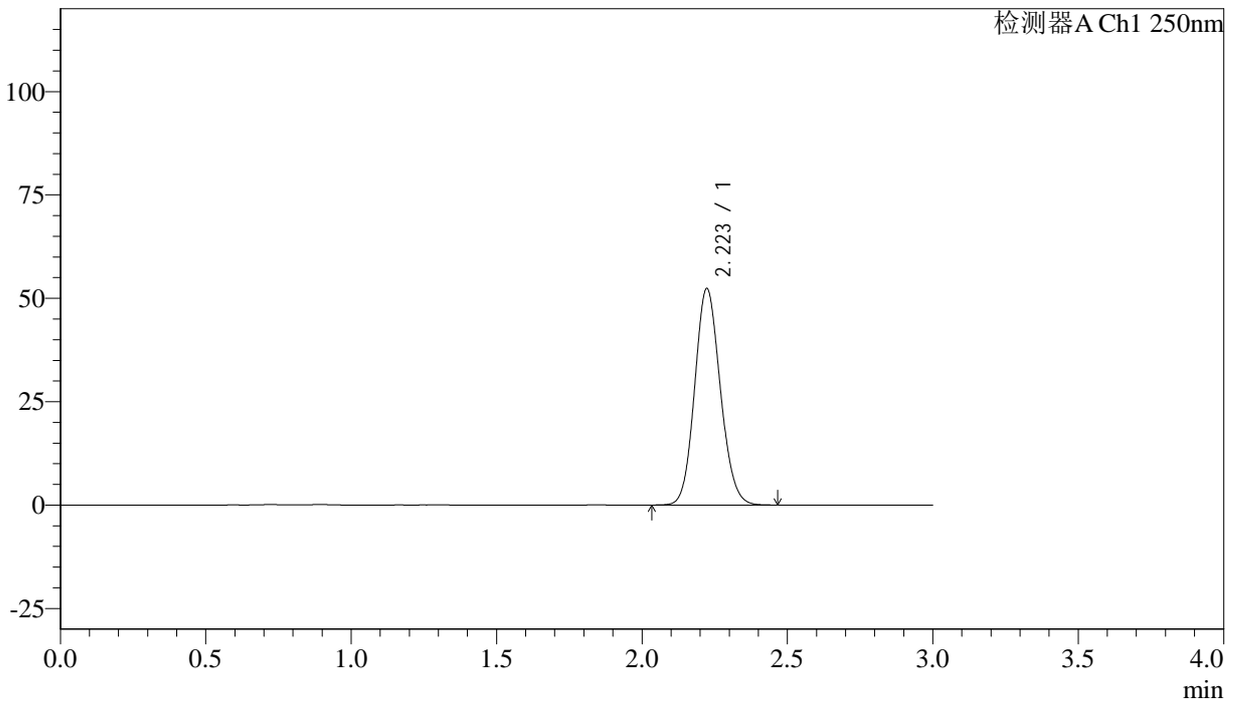
# J305

## <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 - 0-27/11-1726-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 16:53:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	321587	52345	3024	1.118	--
总计		100.000	321587	52345			

图58 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



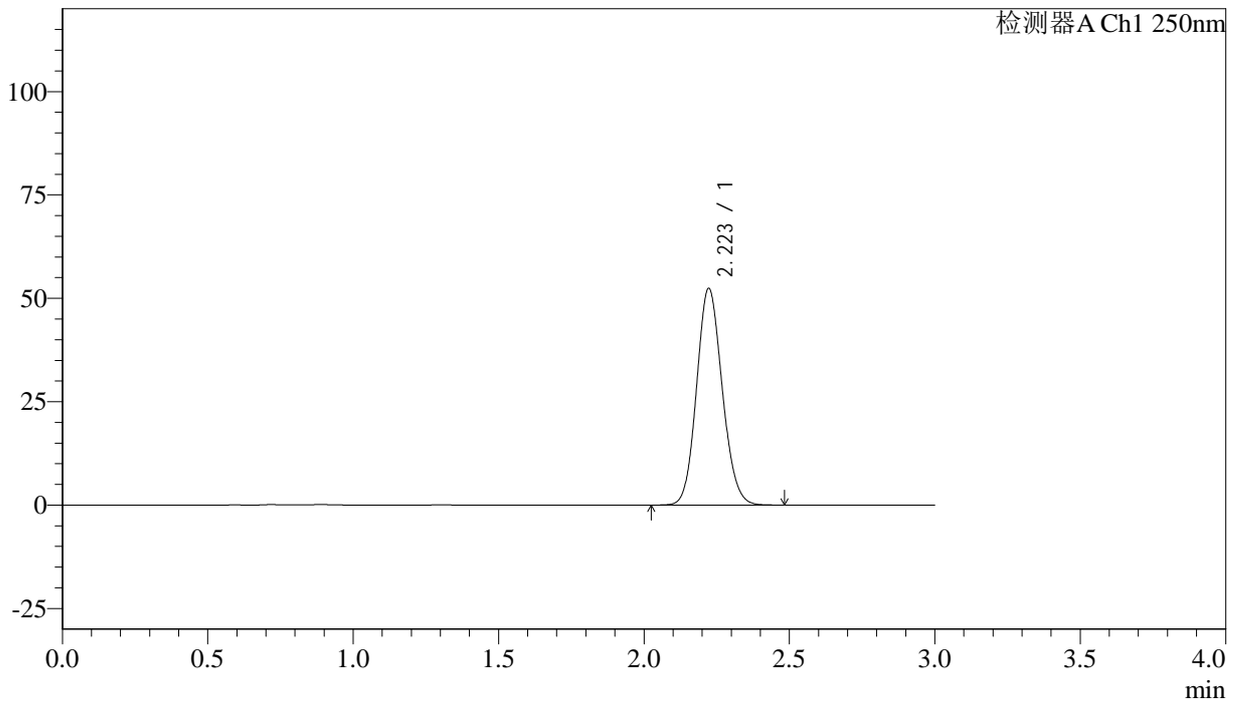
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1727-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 16:56:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	321476	52399	3031	1.116	--
总计		100.000	321476	52399			

图59 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



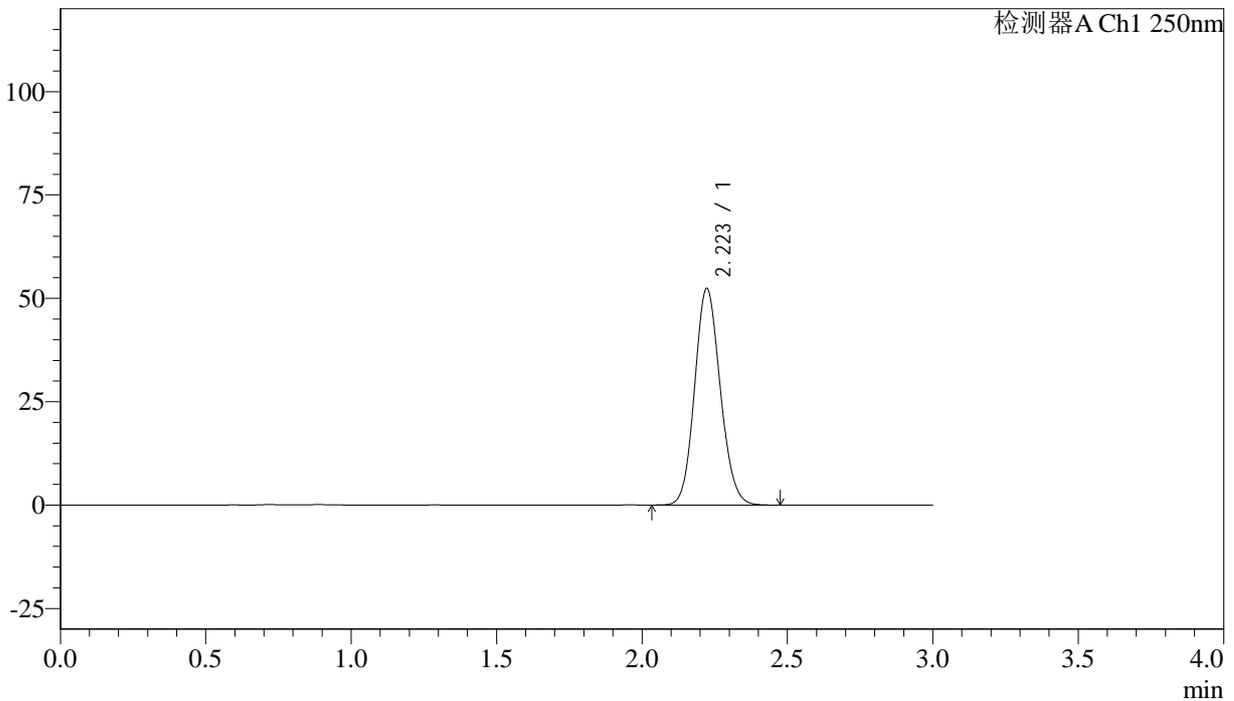
# J305

## <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 - 0-27/11-1728-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 17:00:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	321365	52372	3030	1.117	--
总计		100.000	321365	52372			

图60 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3









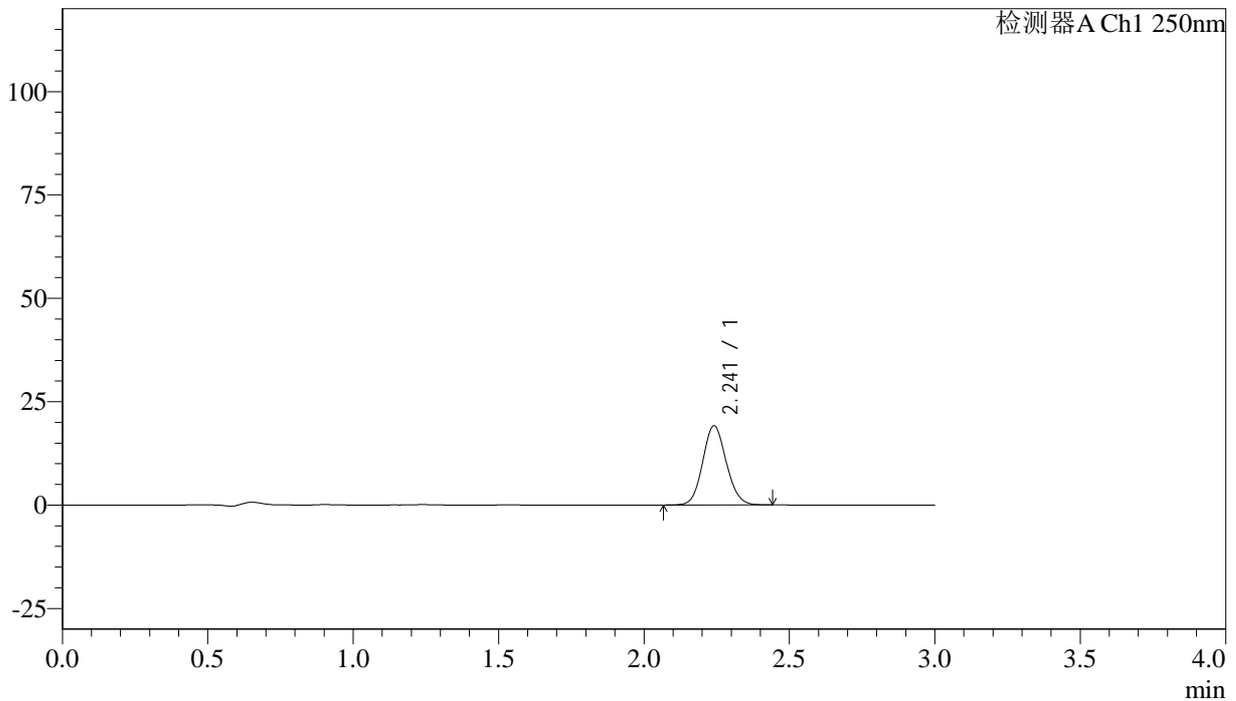
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1732-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 17:13:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	108004	19120	3646	1.099	--
总计		100.000	108004	19120			

图64 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



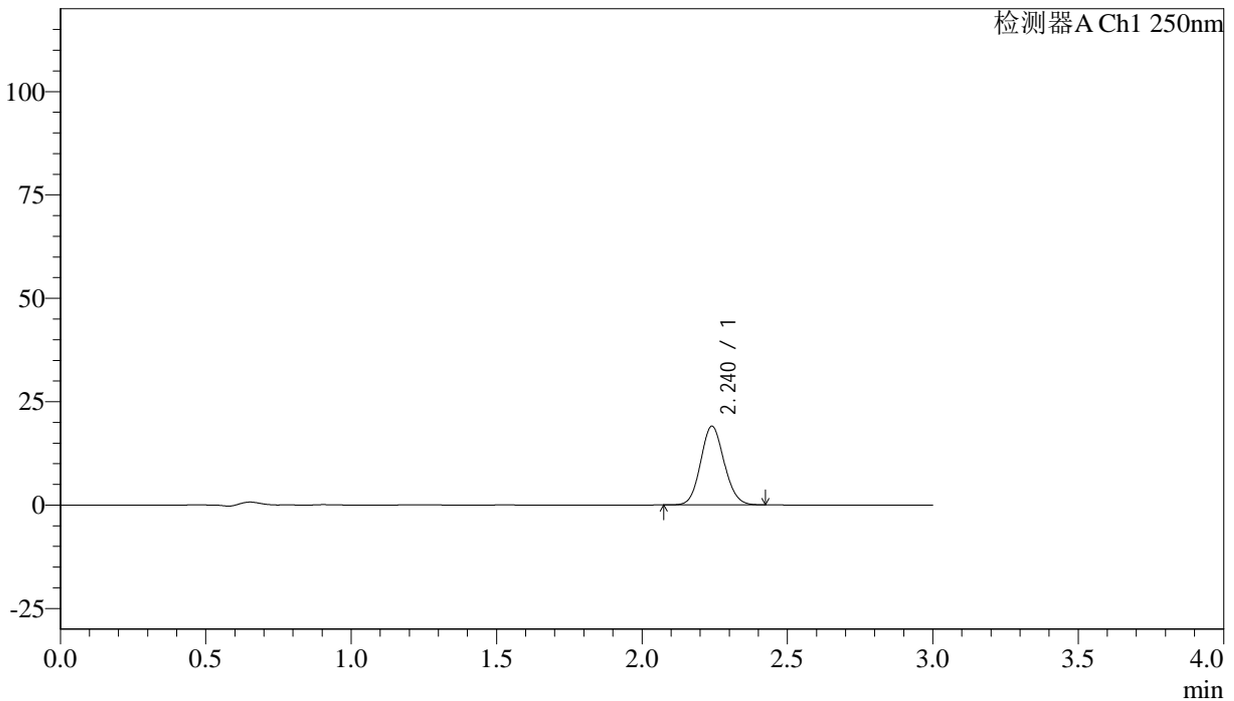
# J305

## <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 - 0-27/11-1733-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 17:17:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	107165	19015	3648	1.100	--
总计		100.000	107165	19015			

图65 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1





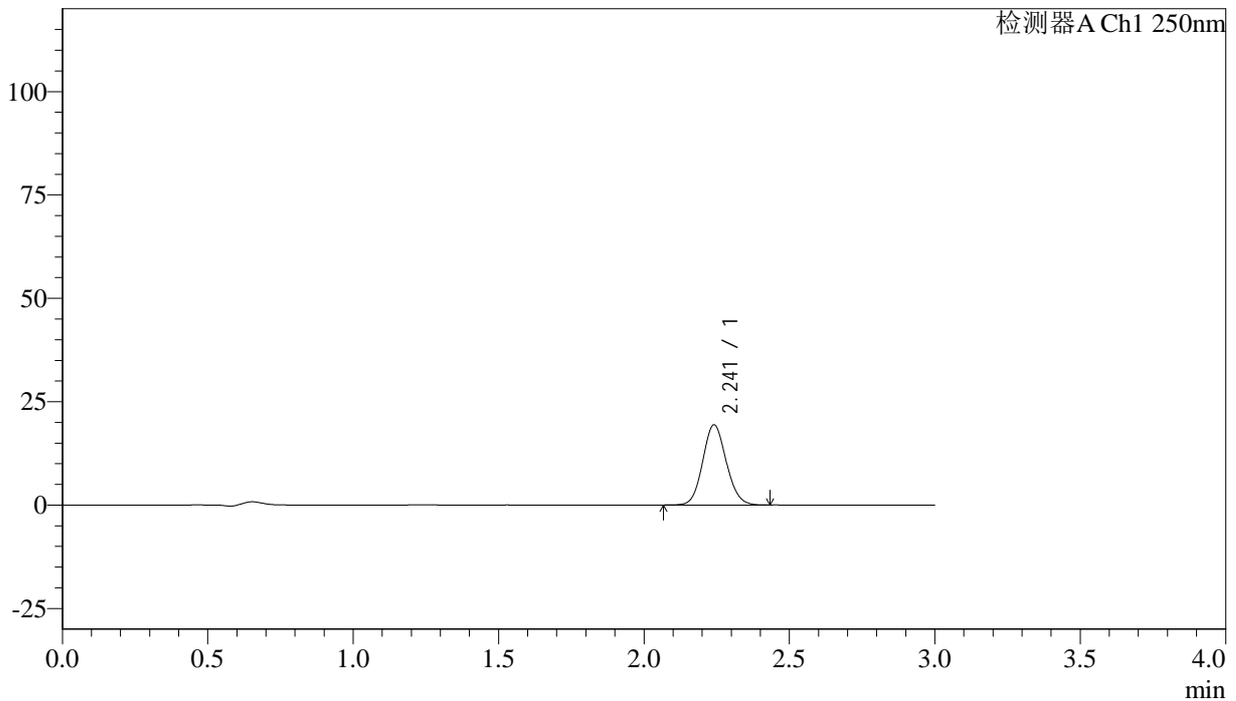
# J305

## <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 - 0-27/11-1735-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 17:24:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	109478	19362	3646	1.099	--
总计		100.000	109478	19362			

图67 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



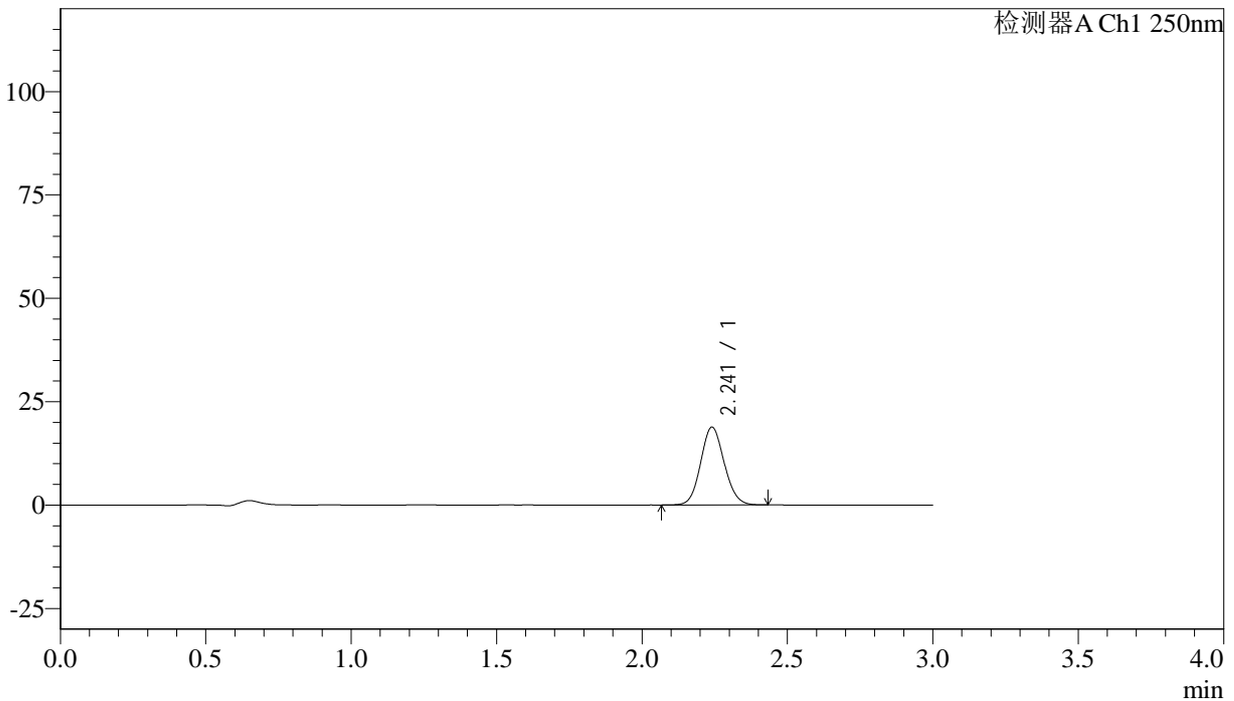
# J305

## <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 - 0-27/11-1736-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 17:27:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	106064	18799	3652	1.098	--
总计		100.000	106064	18799			

图68 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



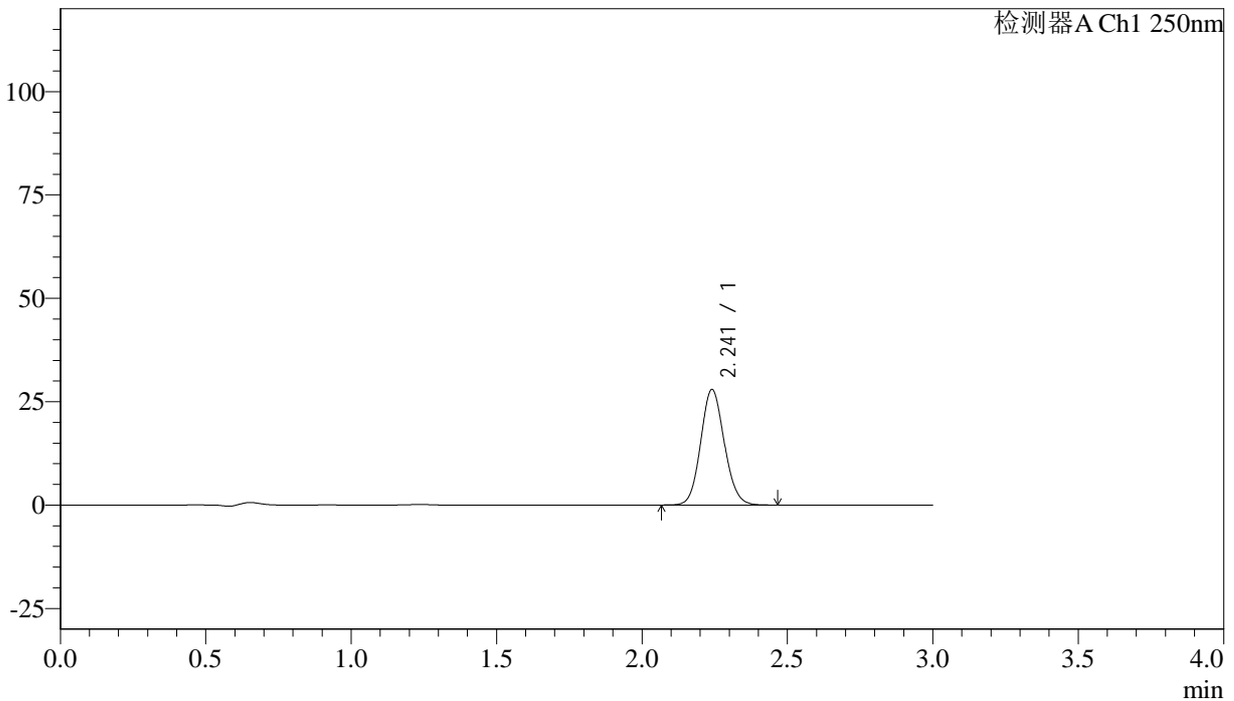
# J305

## <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 - 0-27/11-1737-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 17:30:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	157983	27904	3645	1.102	--
总计		100.000	157983	27904			

图69 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



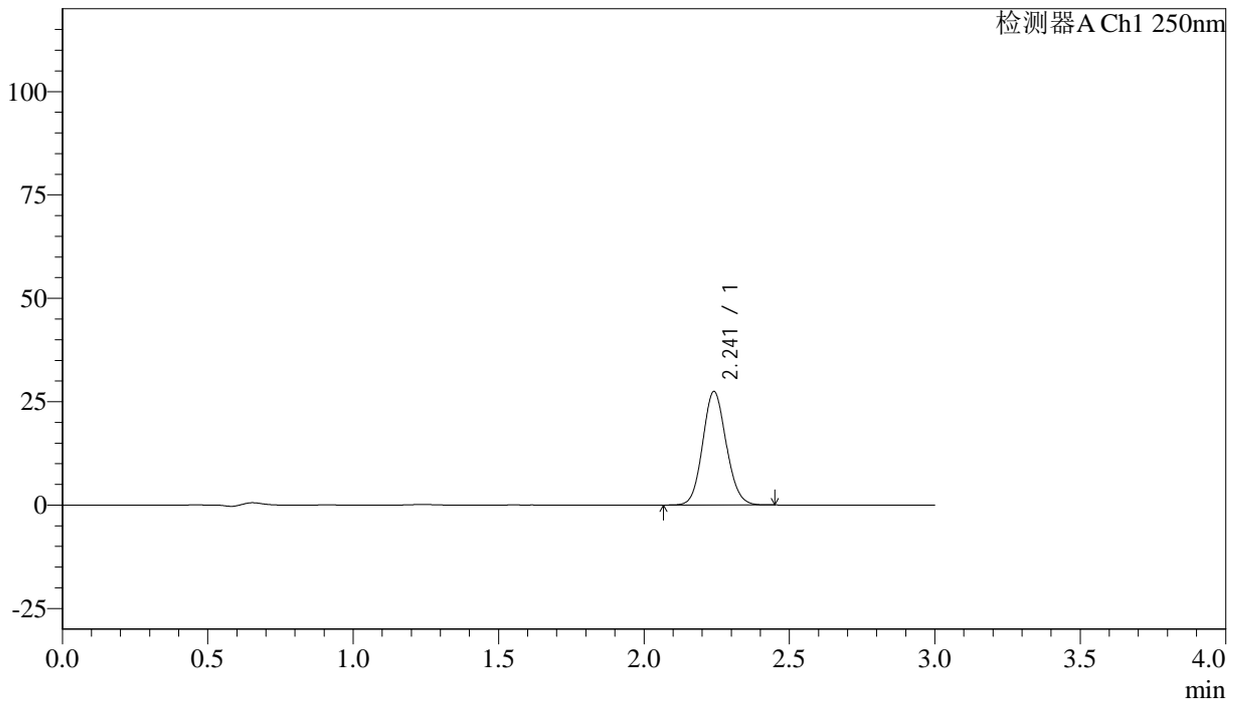
# J305

## <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 - 0-27/11-1738-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 17:34:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	154898	27416	3651	1.101	--
总计		100.000	154898	27416			

图70 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



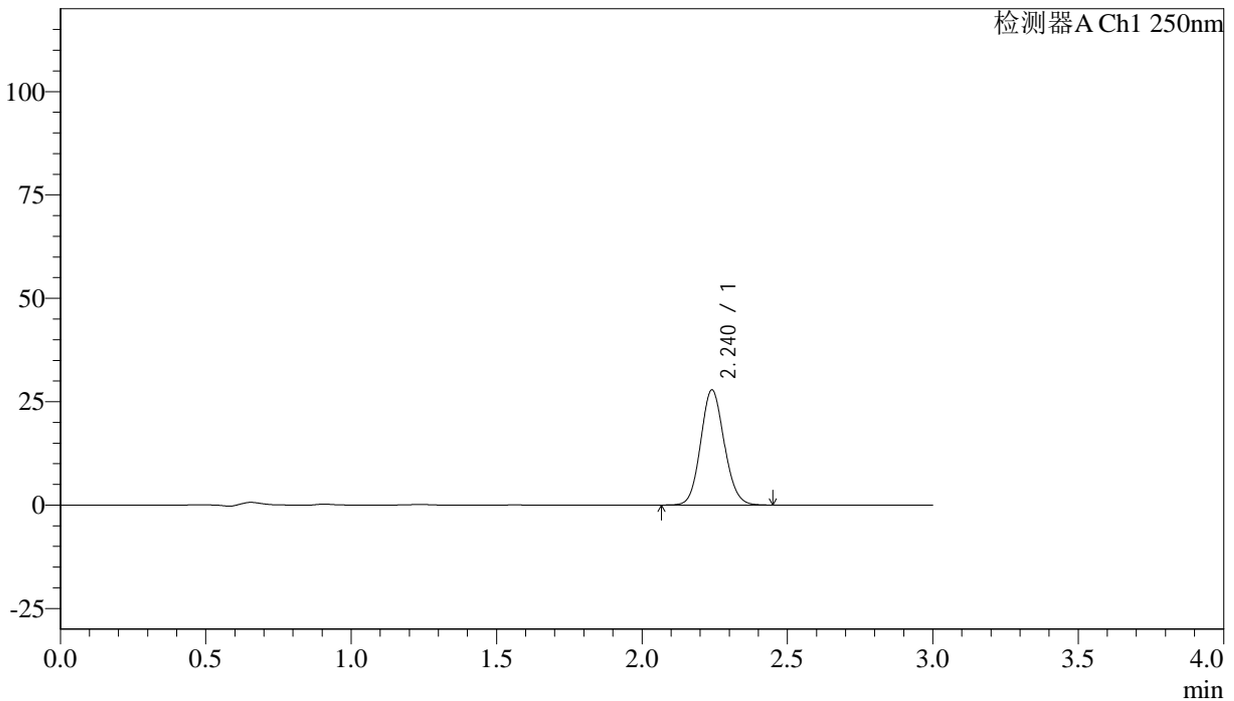
# J305

## <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 - 0-27/11-1739-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 17:37:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	157404	27818	3645	1.102	--
总计		100.000	157404	27818			

图71 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



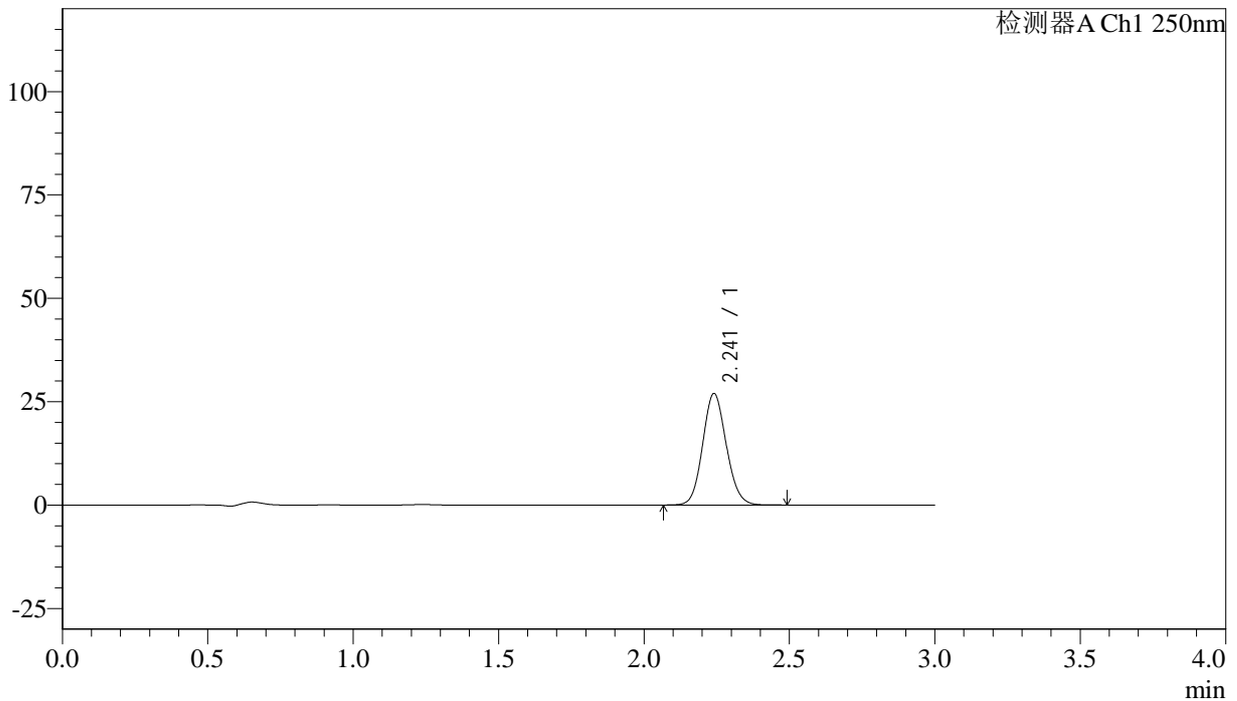
# J305

## <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 - 0-27/11-1740-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:40:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	152446	26921	3643	1.104	--
总计		100.000	152446	26921			

图72 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



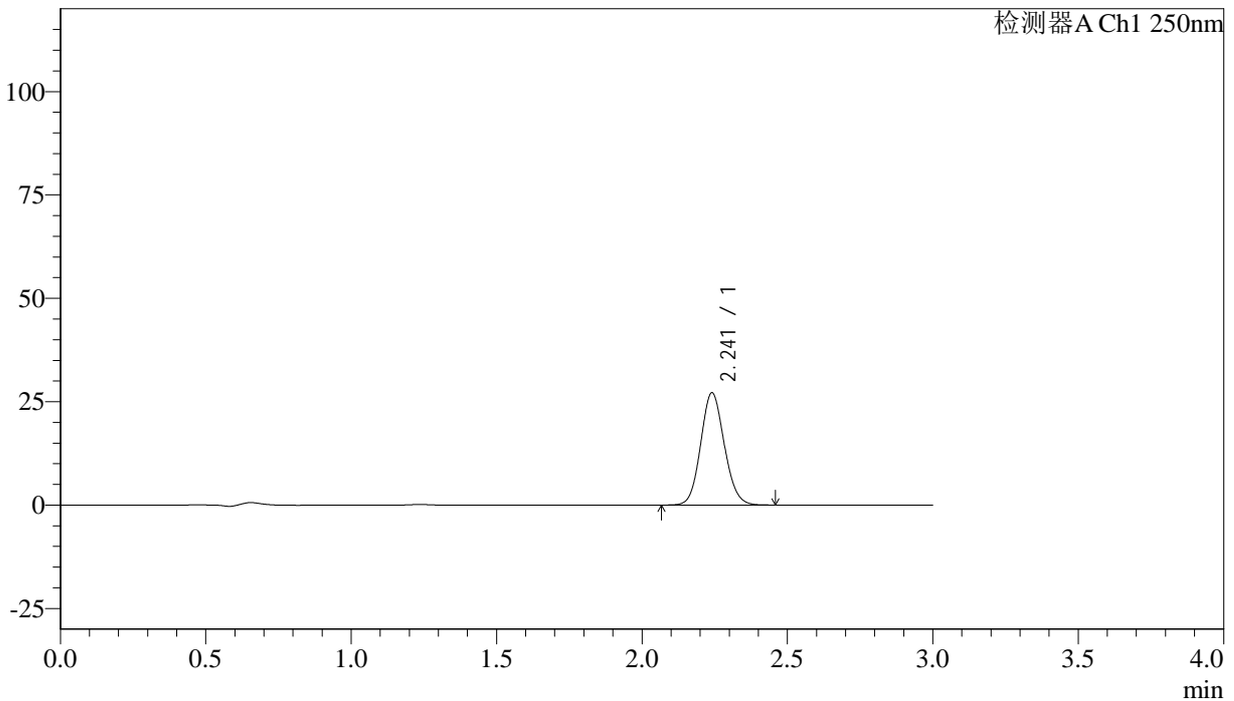
# J305

## <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 - 0-27/11-1741-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 17:44:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	153269	27093	3641	1.102	--
总计		100.000	153269	27093			

图73 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



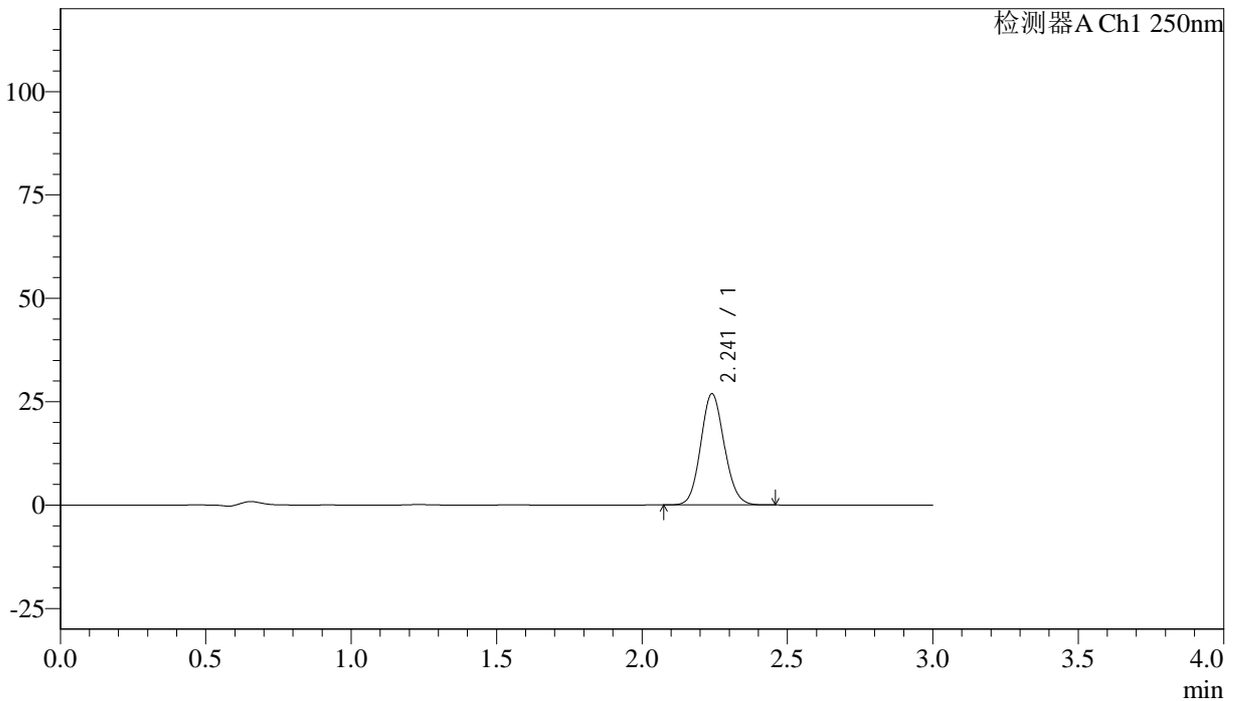
# J305

## <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 - 0-27/11-1742-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:47:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	151969	26872	3644	1.103	--
总计		100.000	151969	26872			

图74 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1



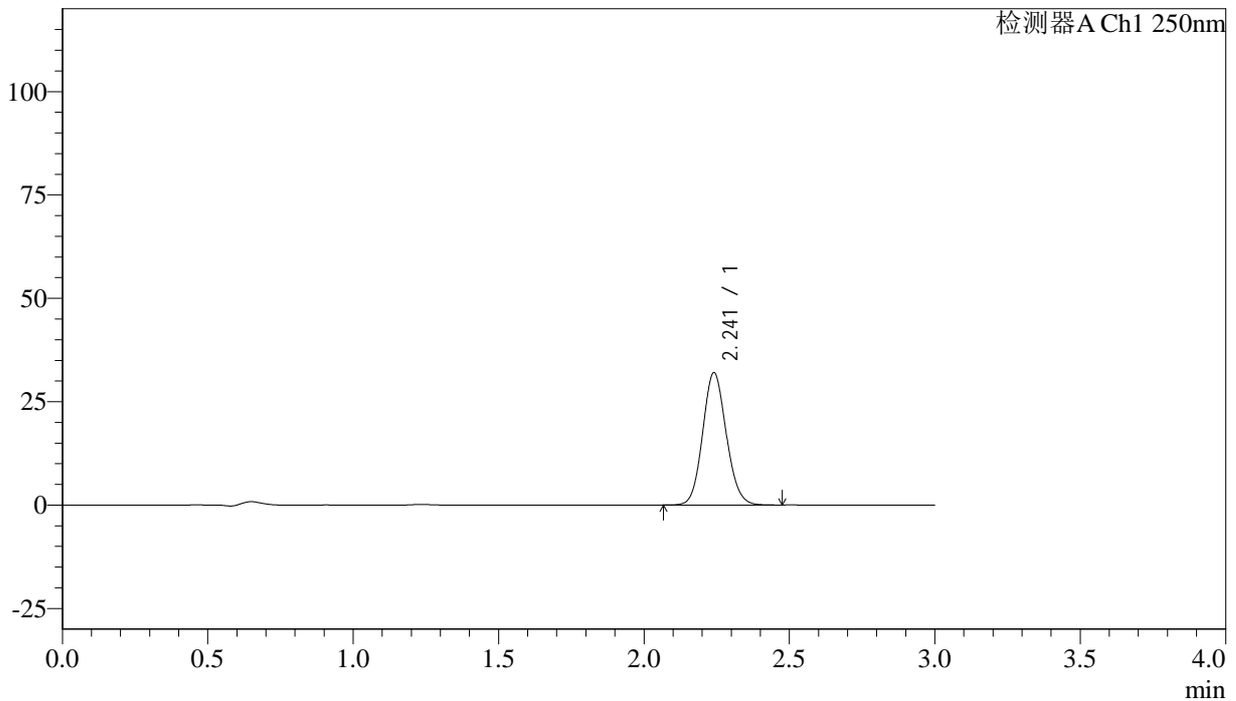
# J305

## <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 - 0-27/11-1743-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 17:51:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	180919	31962	3646	1.104	--
总计		100.000	180919	31962			

图75 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1





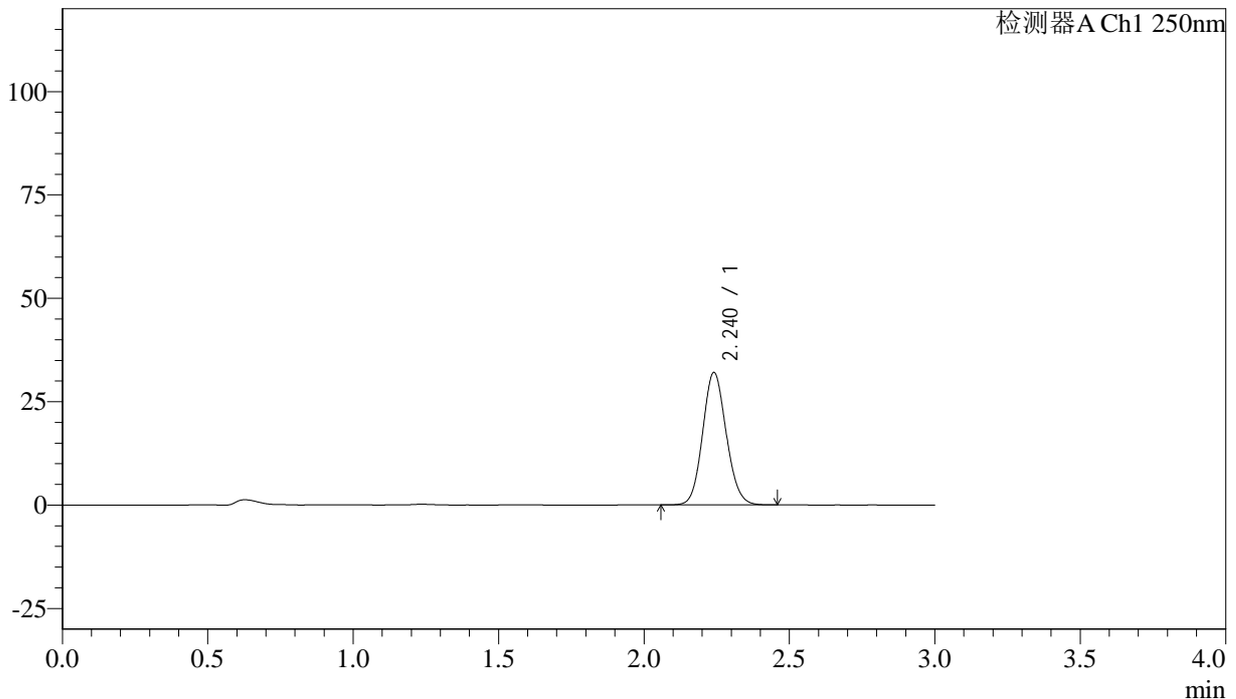
# J305

## <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 - 0-27/11-1745-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 17:57:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	180955	31993	3643	1.101	--
总计		100.000	180955	31993			

图77 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



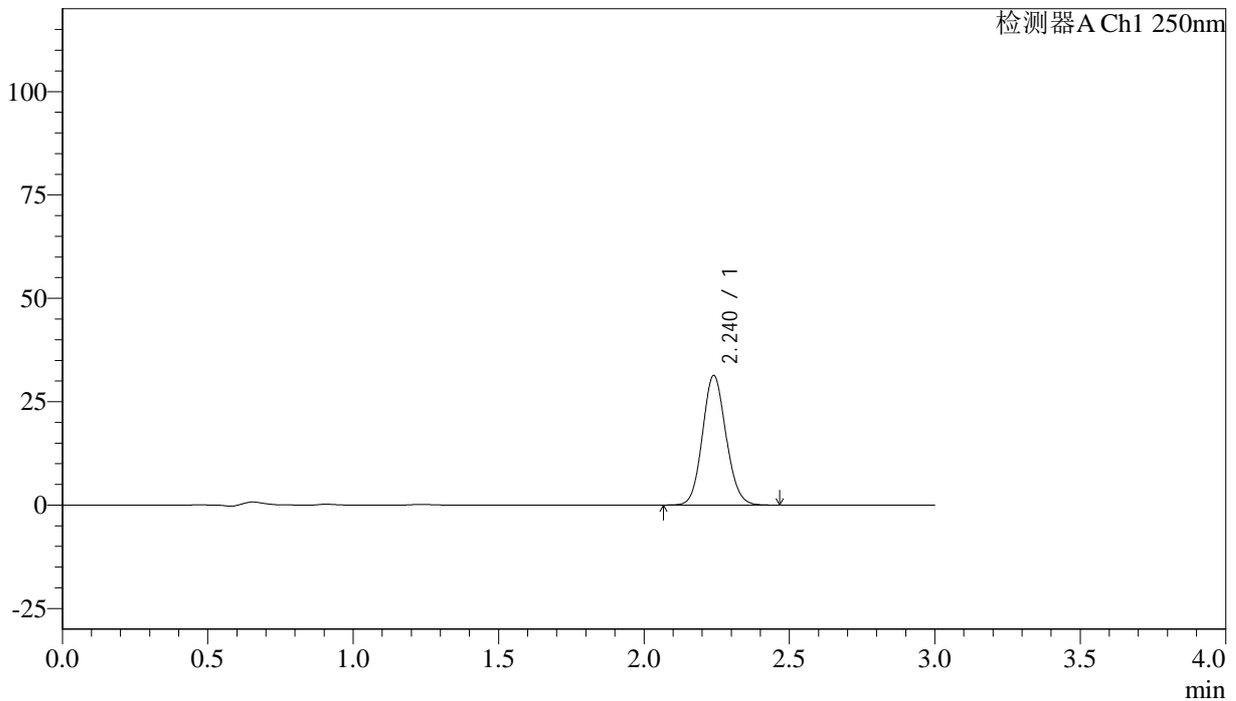
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1746-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 18:01:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	176916	31329	3642	1.101	--
总计		100.000	176916	31329			

图78 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1



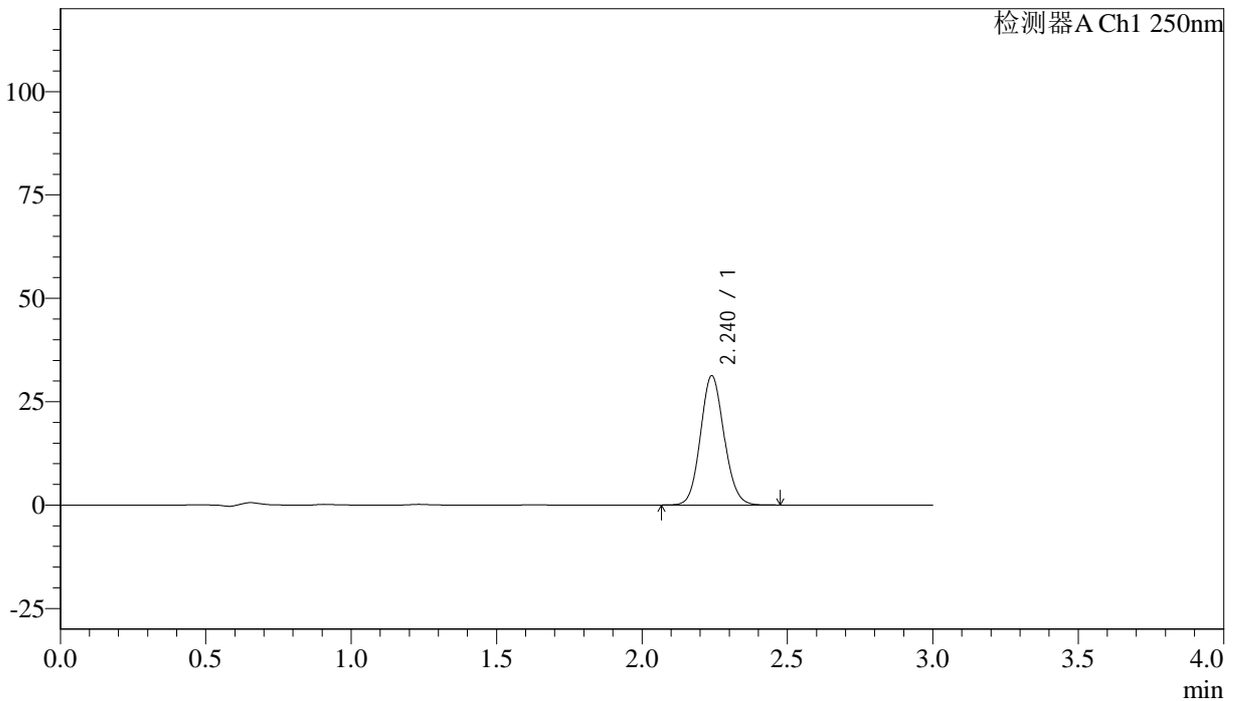
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1747-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:04:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	176710	31247	3646	1.102	--
总计		100.000	176710	31247			

图79 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1





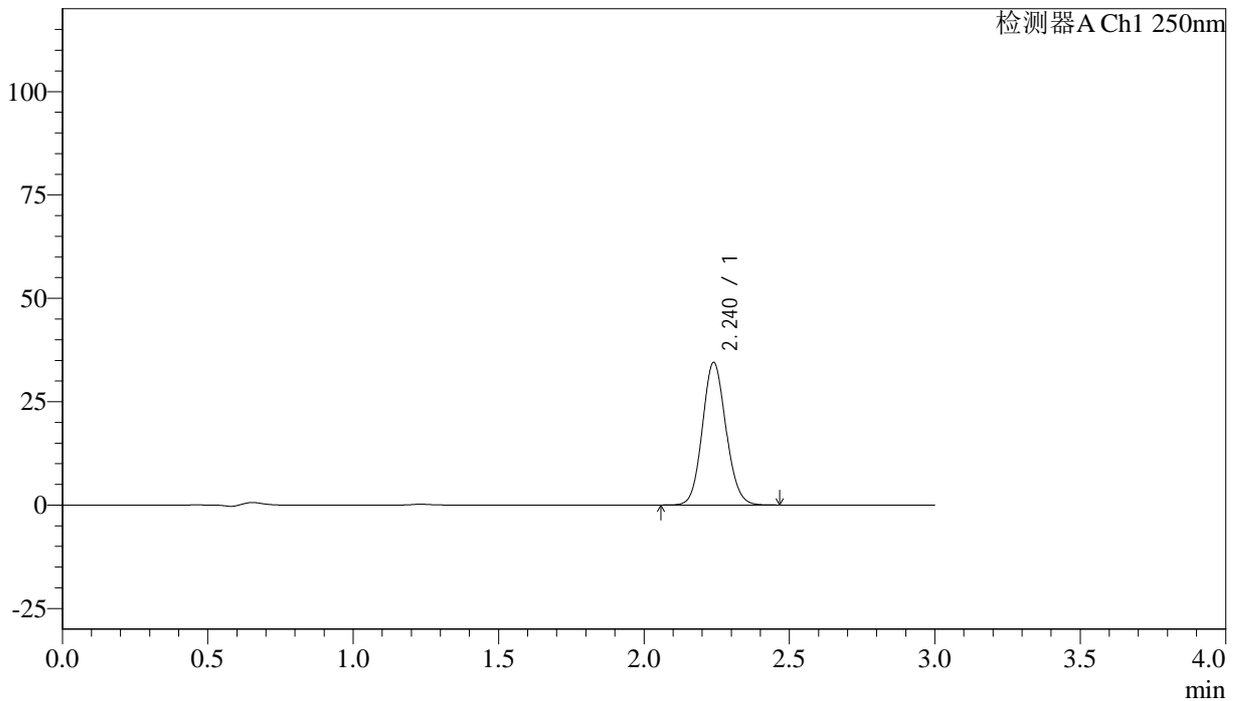
# J305

## <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 - 0-27/11-1749-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 18:11:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	194836	34489	3641	1.102	--
总计		100.000	194836	34489			

图81 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



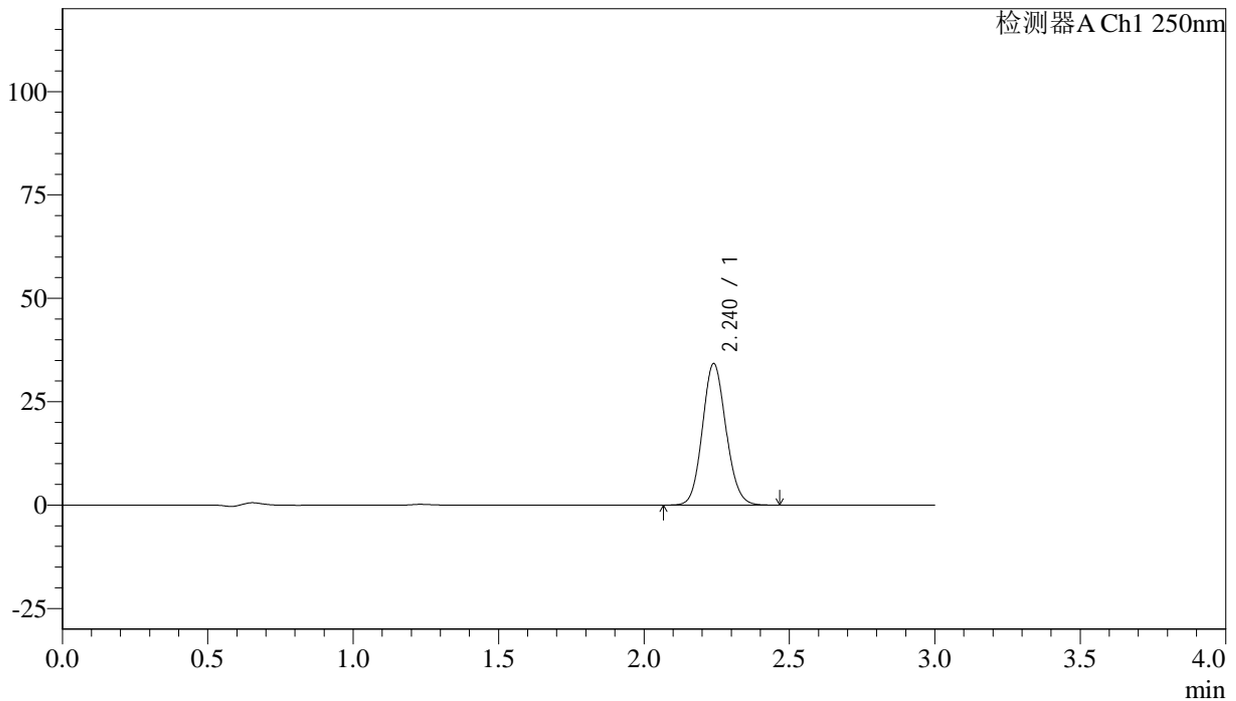
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1750-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:14:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	193585	34233	3642	1.104	--
总计		100.000	193585	34233			

图82 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1







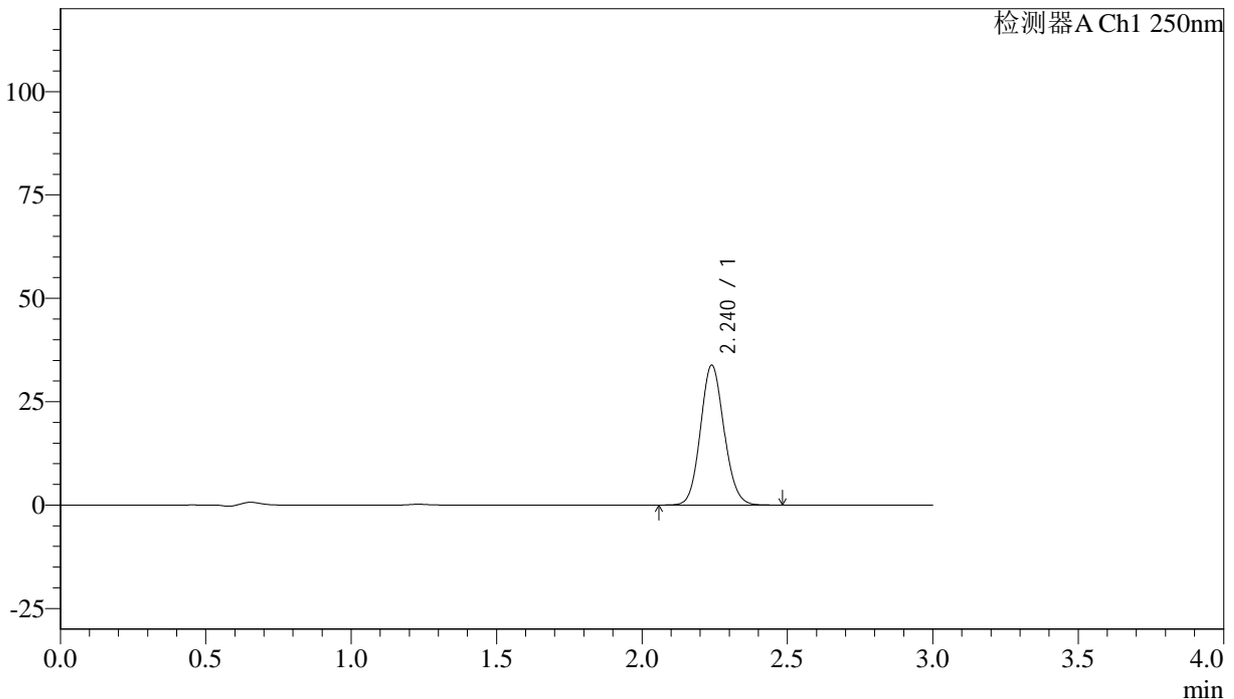
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1753-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 18:24:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	191307	33821	3644	1.102	--
总计		100.000	191307	33821			

图85 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



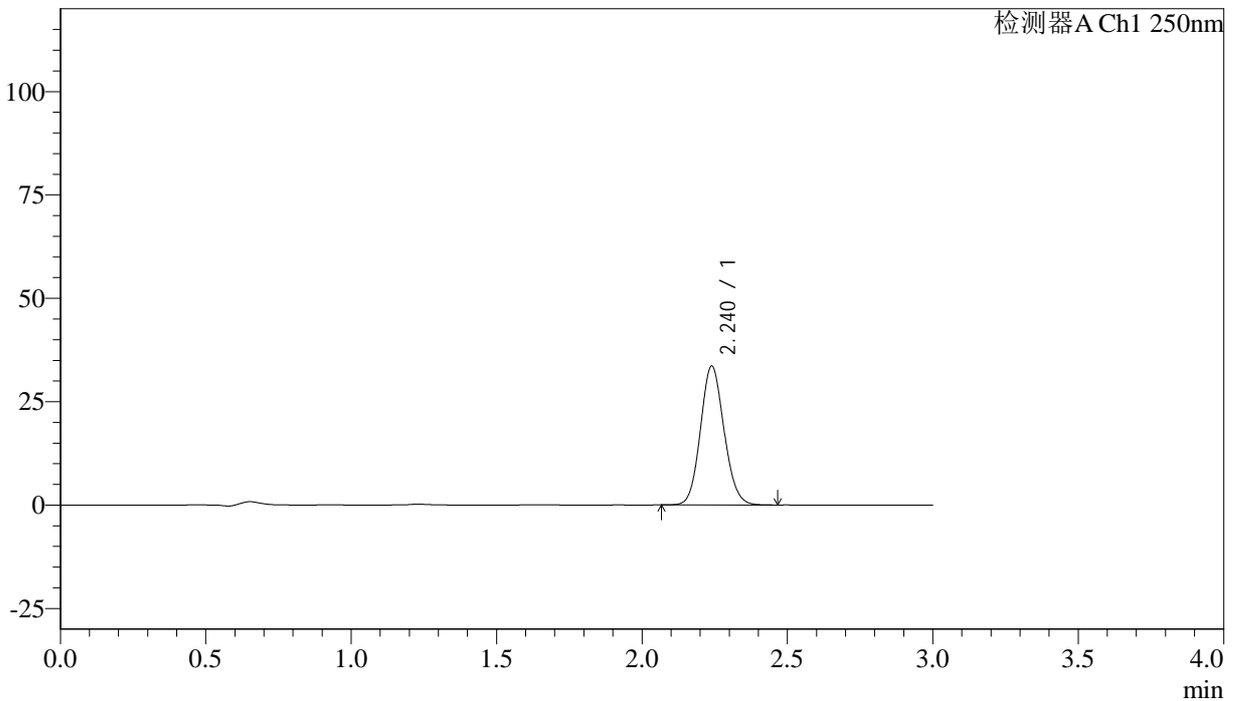
# J305

## <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 - 0-27/11-1754-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:28:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	189884	33595	3641	1.103	--
总计		100.000	189884	33595			

图86 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



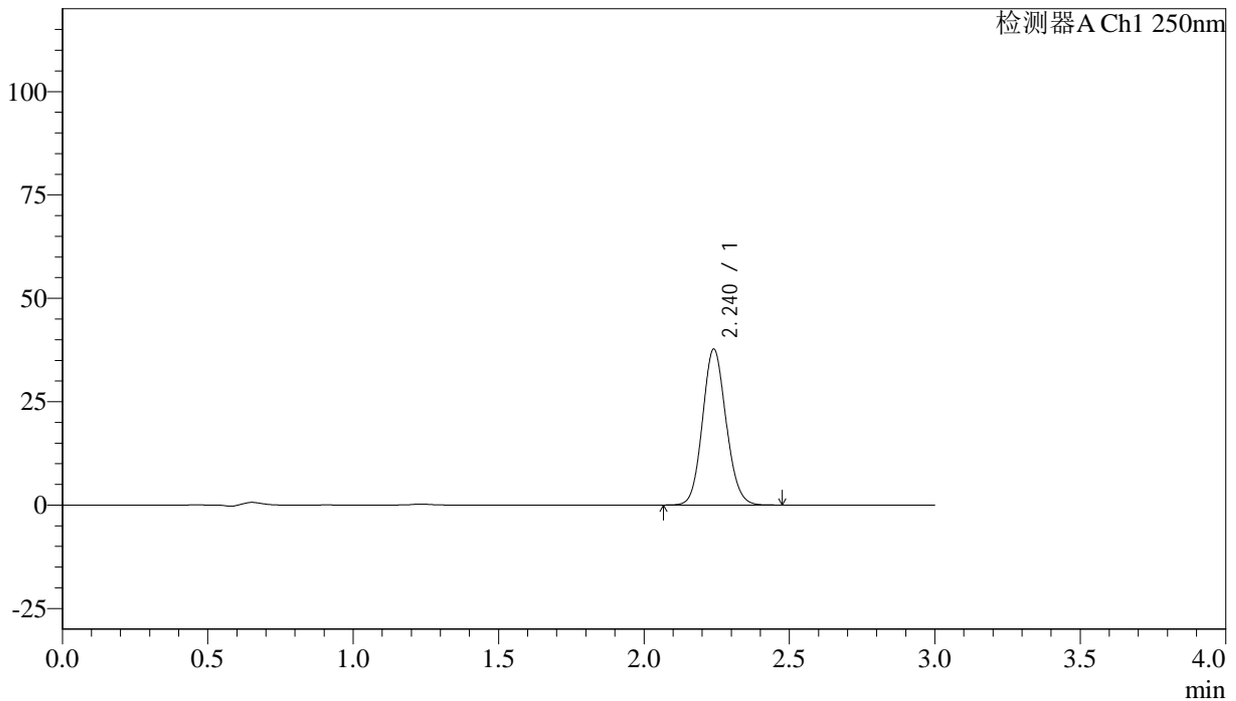
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1755-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:31:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	213054	37693	3647	1.104	--
总计		100.000	213054	37693			

图87 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1





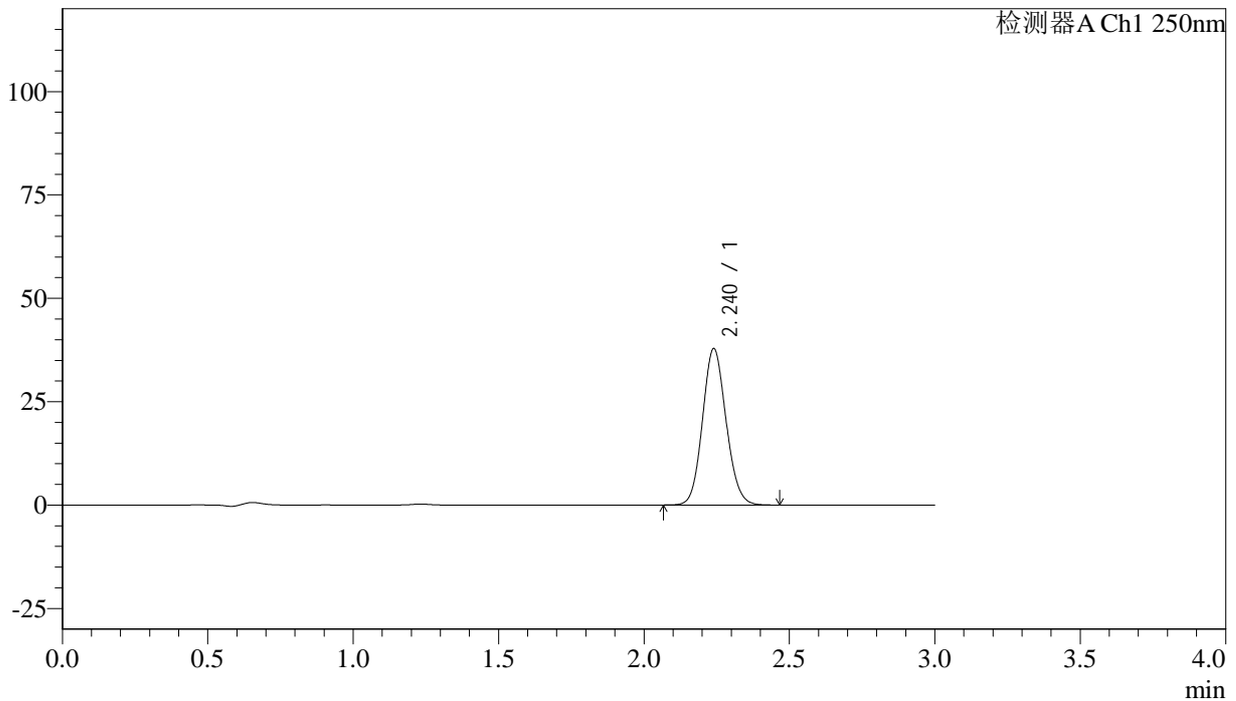
# J305

## <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 - 0-27/11-1757-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 18:38:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	213733	37810	3644	1.103	--
总计		100.000	213733	37810			

图89 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



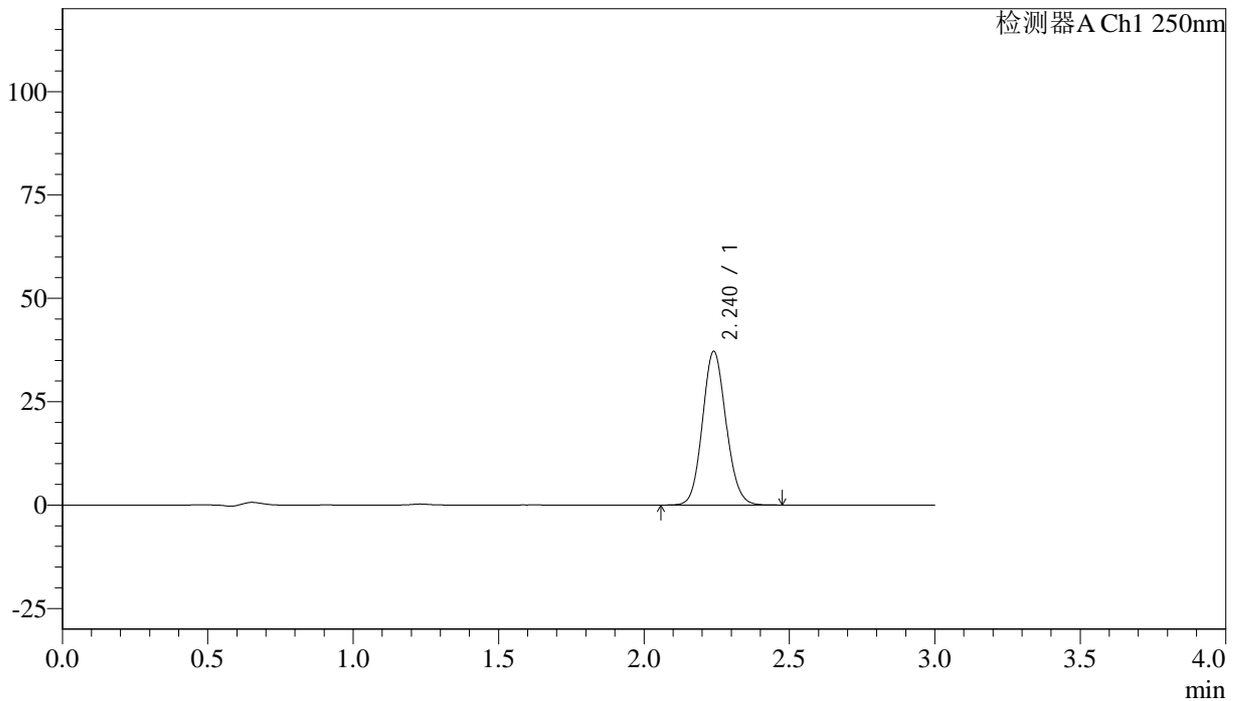
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1758-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 18:41:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	210147	37154	3642	1.103	--
总计		100.000	210147	37154			

图90 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



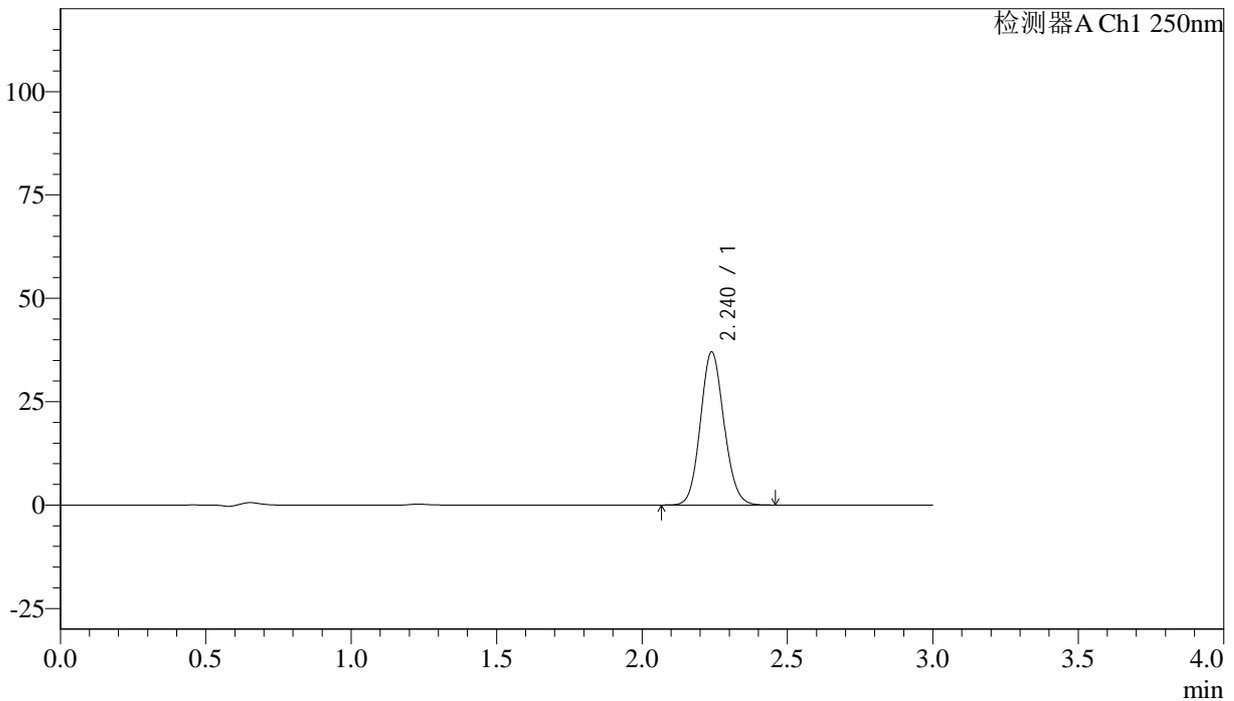
# J305

## <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 - 0-27/11-1759-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 18:45:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	209156	37019	3643	1.103	--
总计		100.000	209156	37019			

图91 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1





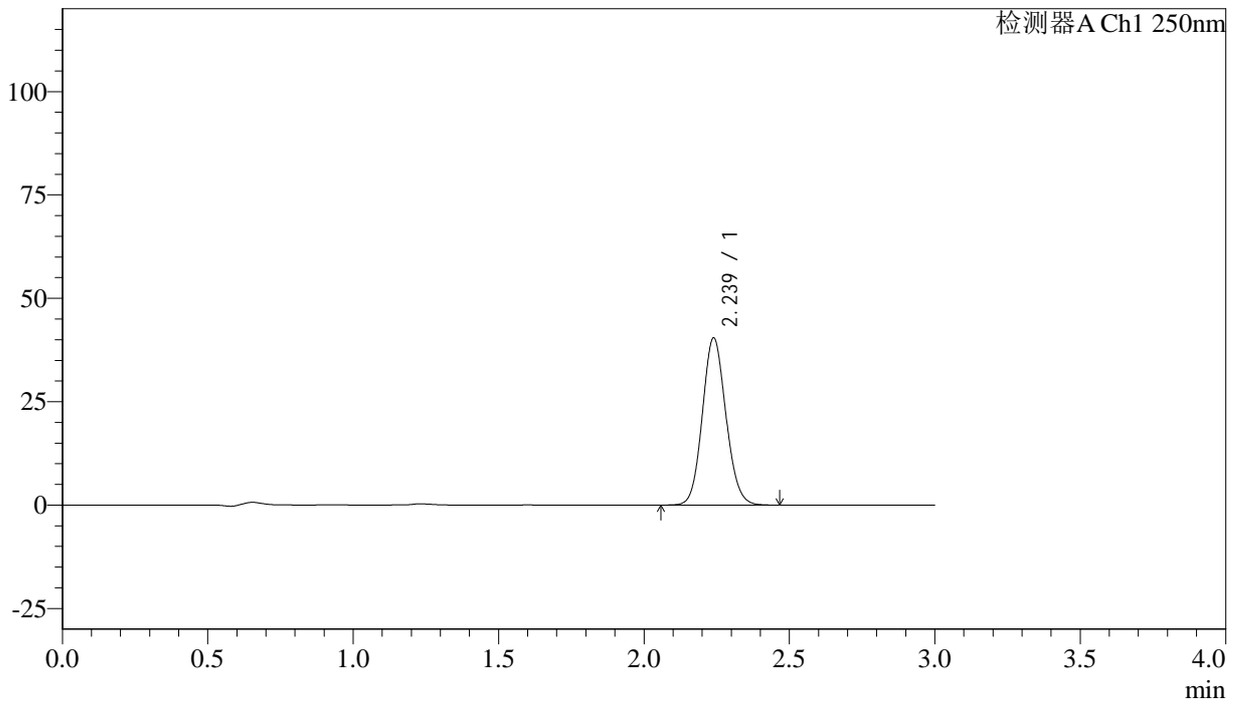
# J305

## <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 - 0-27/11-1761-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 18:52:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	228090	40434	3654	1.102	--
总计		100.000	228090	40434			

图93 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1







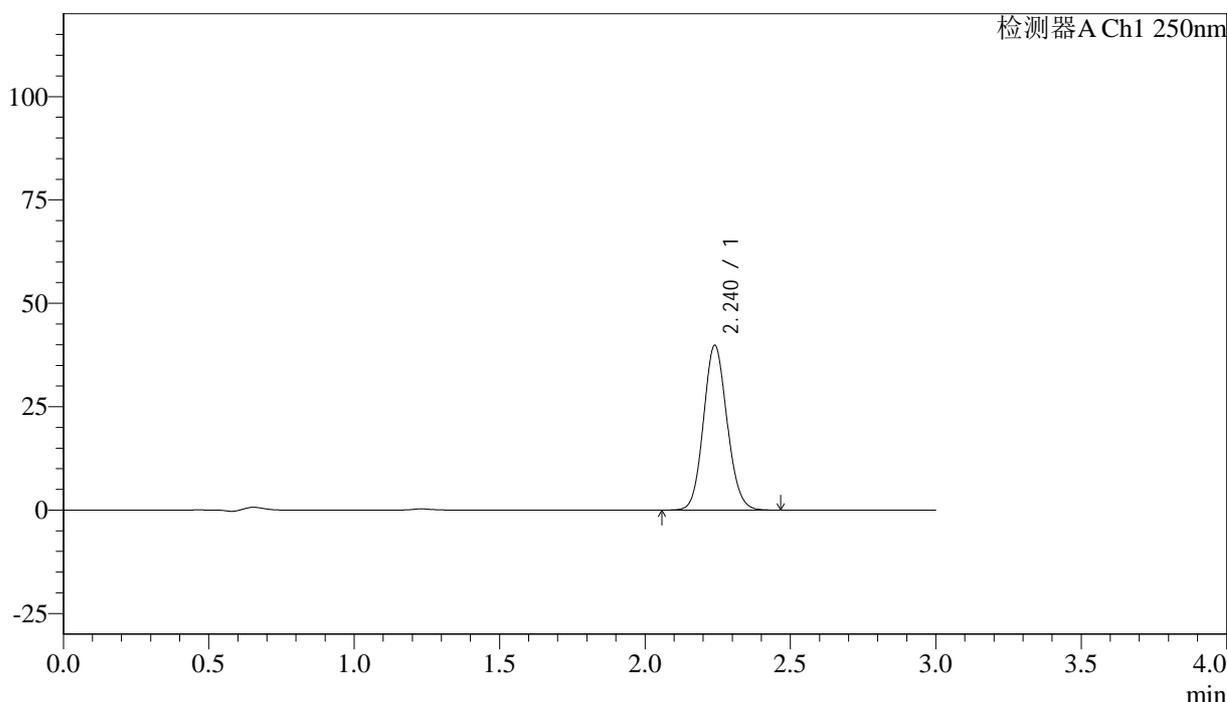
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1764-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 19:02:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	225115	39820	3639	1.103	--
总计		100.000	225115	39820			

图96 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1





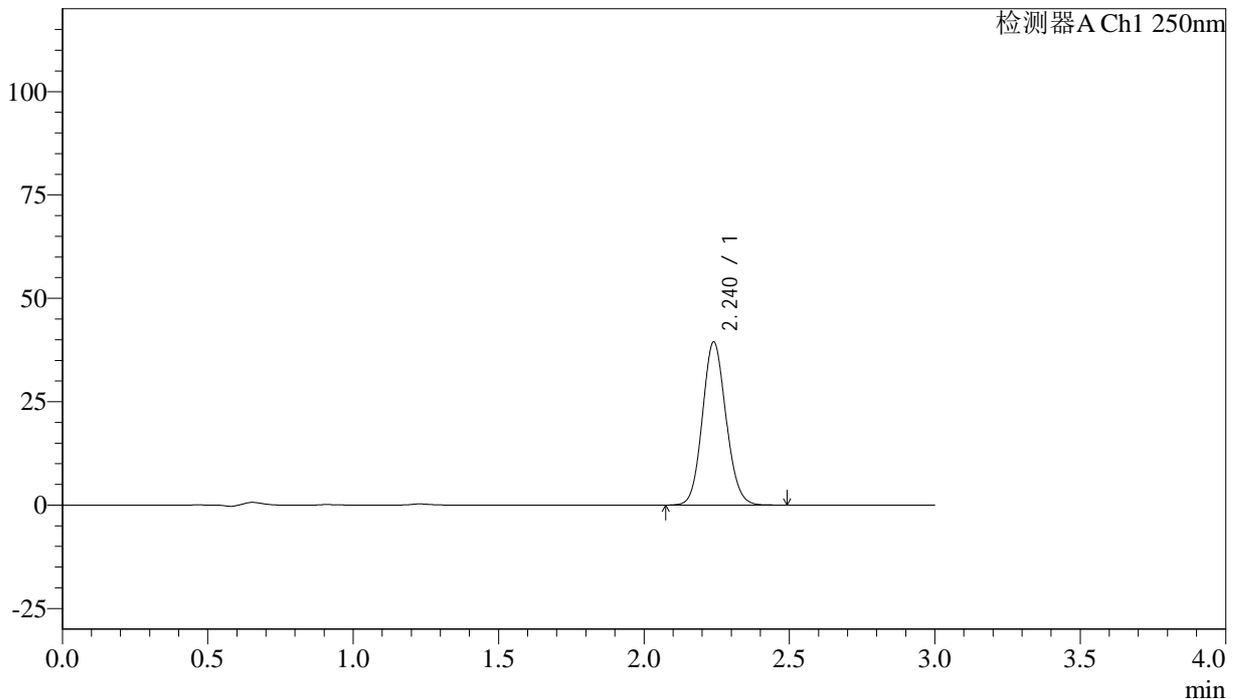
# J305

## <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 - 0-27/11-1766-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 19:09:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	222930	39423	3637	1.102	--
总计		100.000	222930	39423			

图98 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



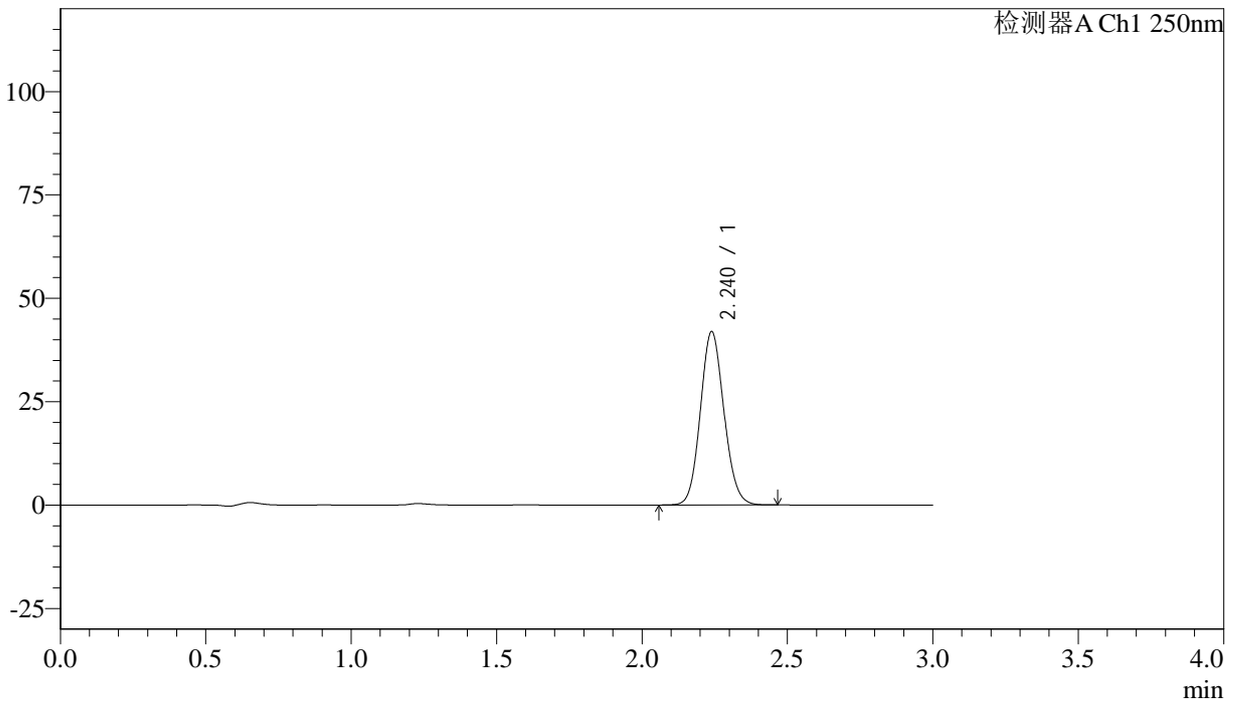
# J305

## <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 - 0-27/11-1767-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 19:12:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	236788	41919	3638	1.104	--
总计		100.000	236788	41919			

图99 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



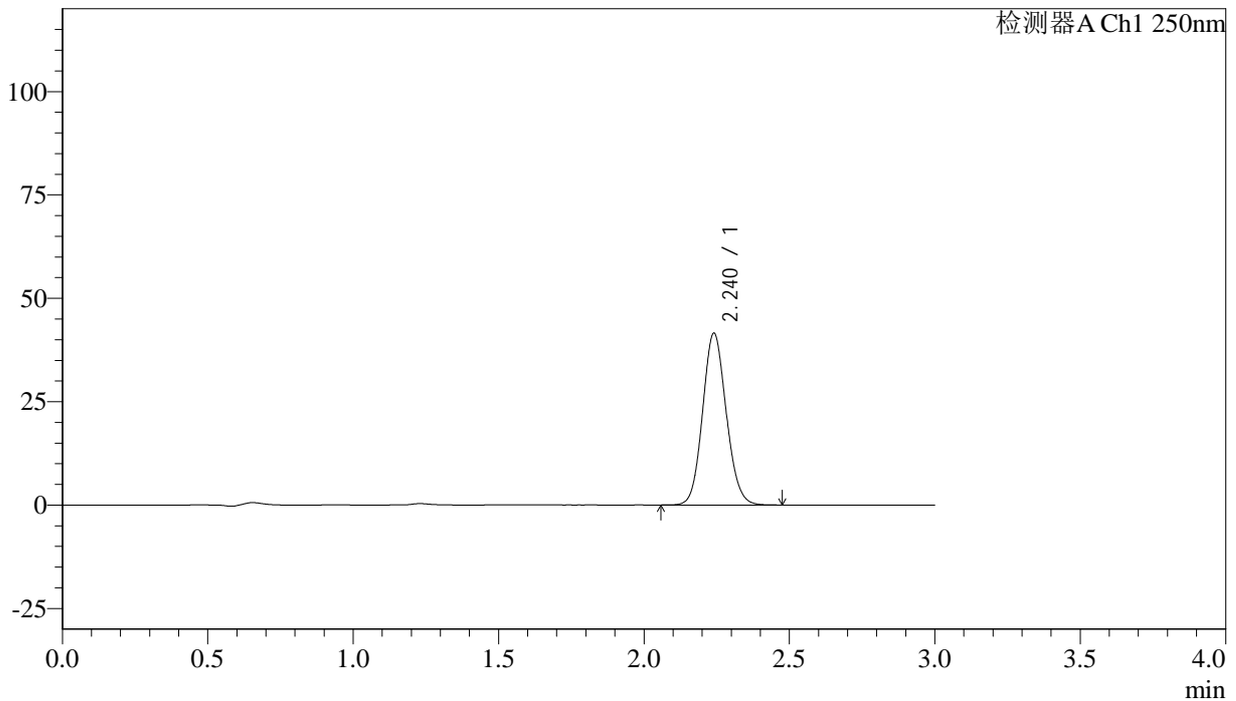
# J305

## <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 - 0-27/11-1768-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 19:15:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	235077	41511	3639	1.104	--
总计		100.000	235077	41511			

图100 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1





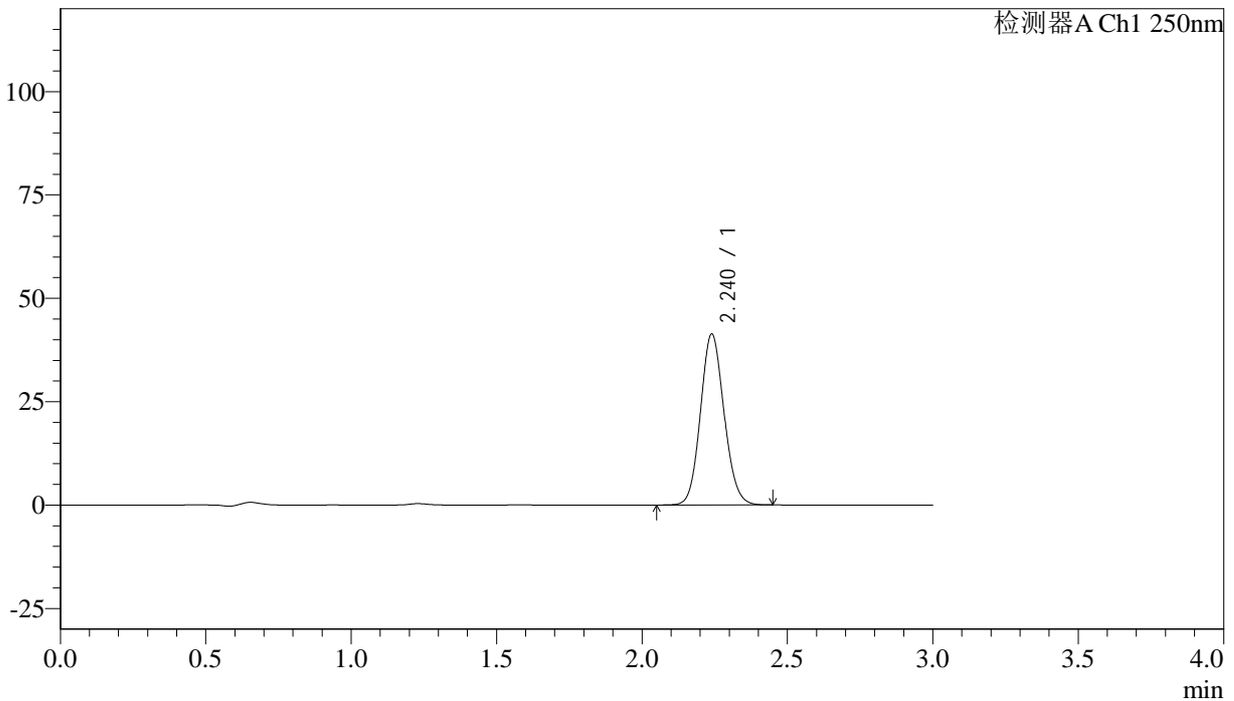
# J305

## <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 - 0-27/11-1770-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 19:22:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	233682	41331	3643	1.103	--
总计		100.000	233682	41331			

图102 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



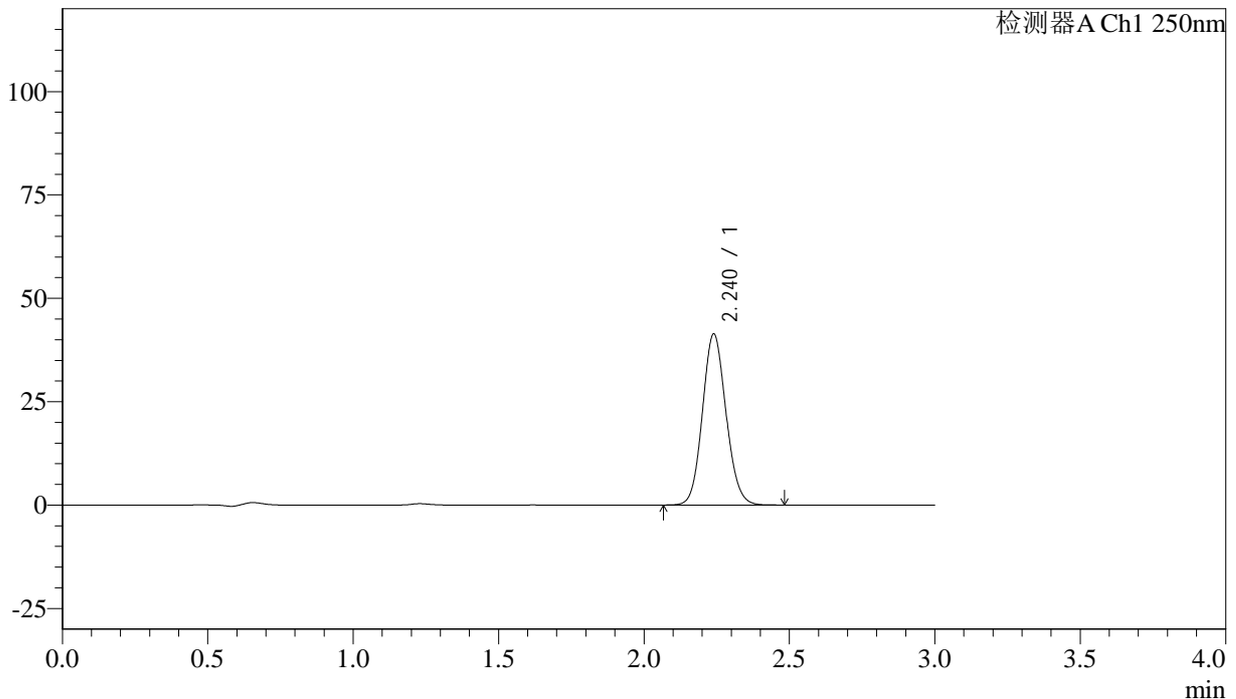
# J305

## <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 - 0-27/11-1771-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 19:25:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	233653	41352	3645	1.103	--
总计		100.000	233653	41352			

图103 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1





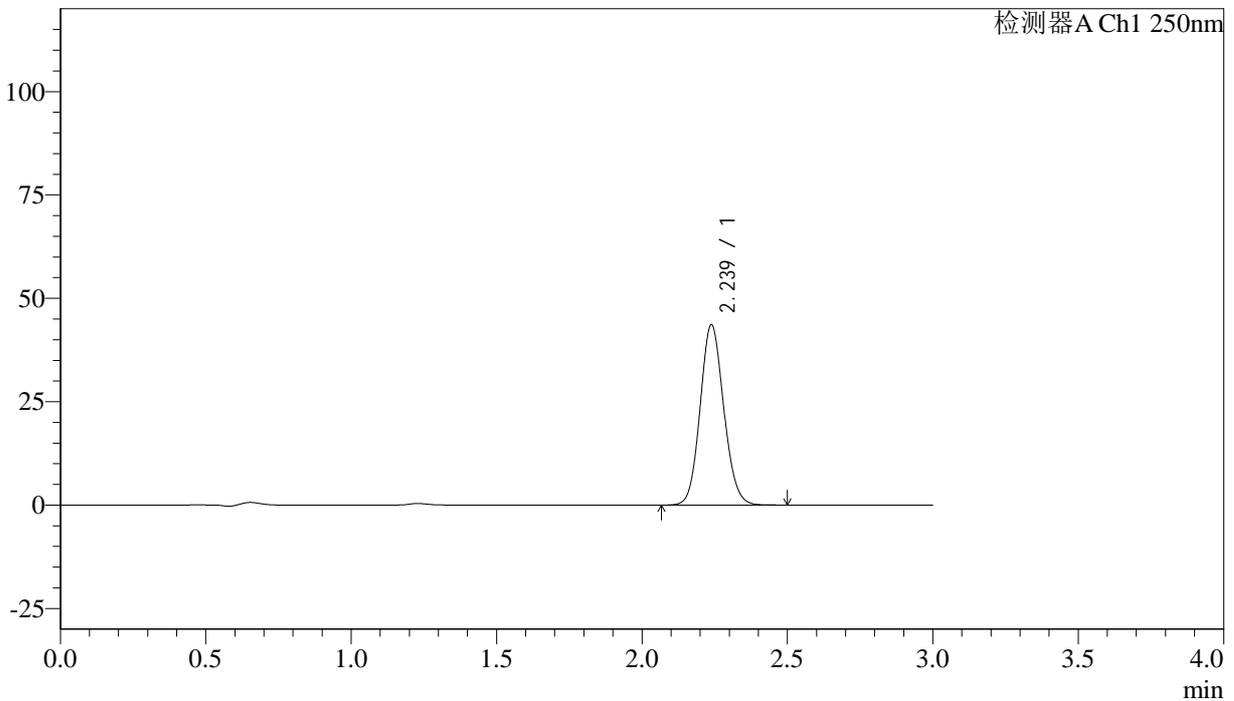
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1773-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 19:32:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	246515	43628	3639	1.104	--
总计		100.000	246515	43628			

图105 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



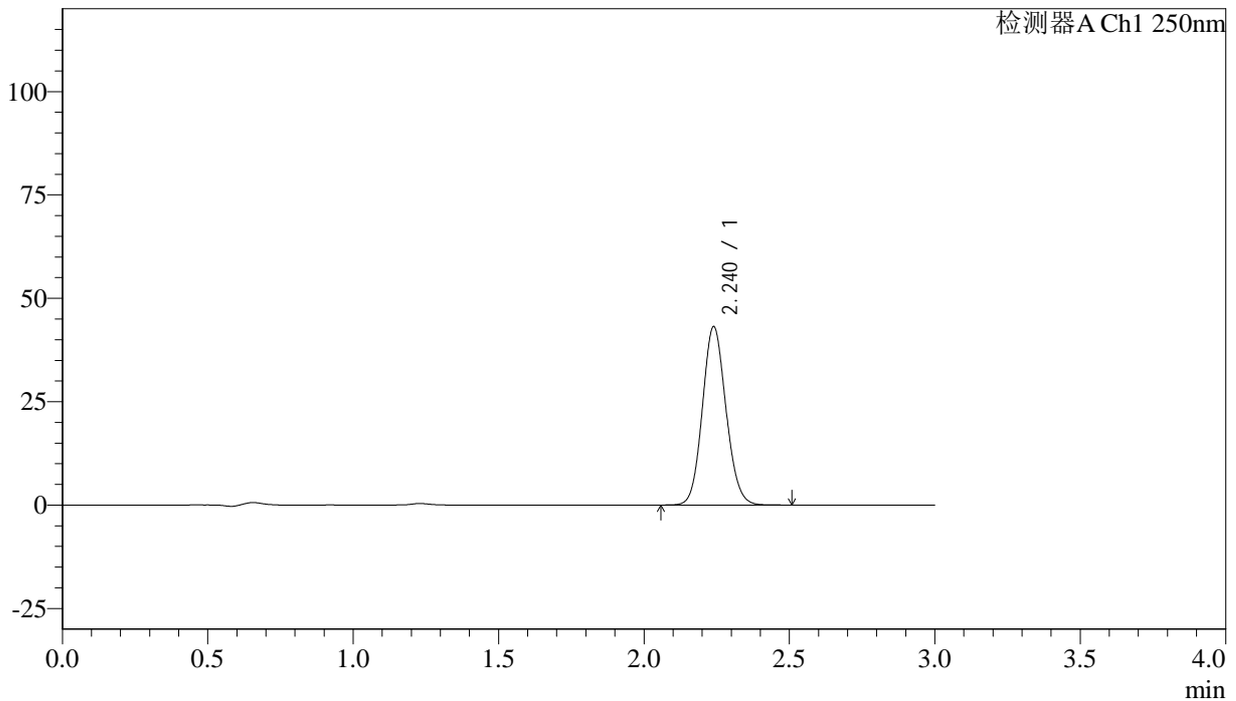
# J305

## <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 - 0-27/11-1774-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 19:36:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	243996	43145	3642	1.103	--
总计		100.000	243996	43145			

图106 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1





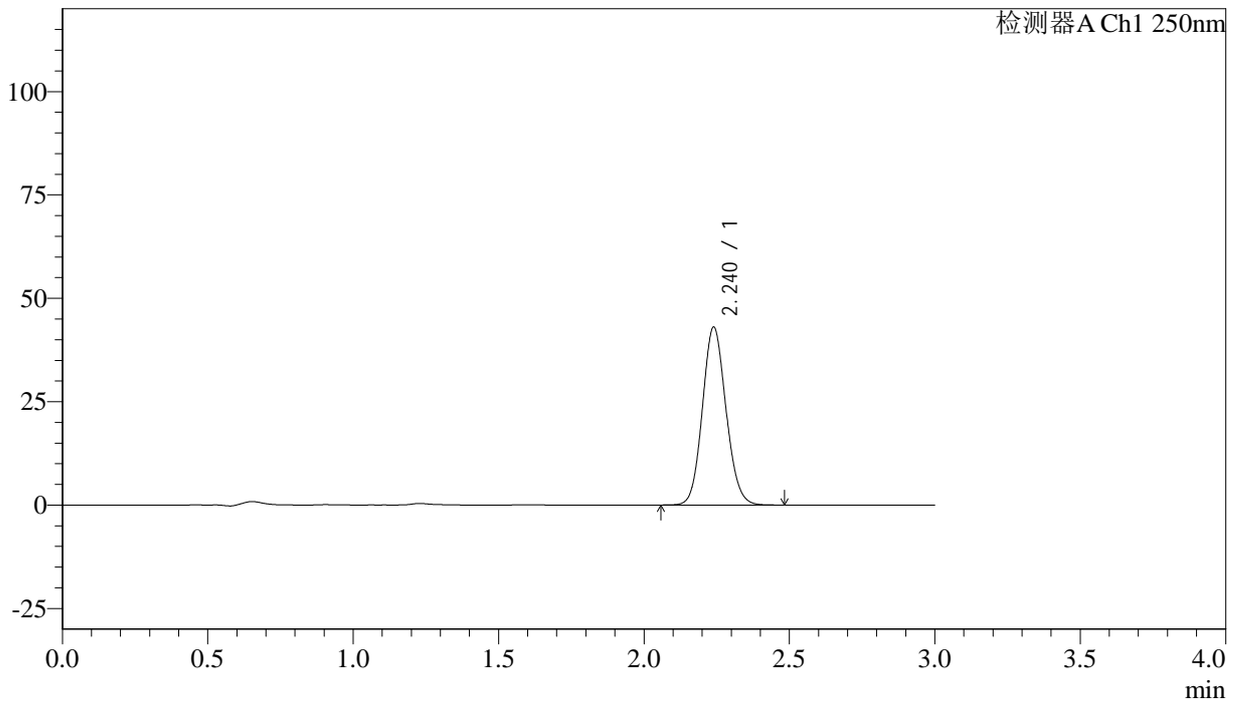
# J305

## <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 - 0-27/11-1776-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 19:42:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	243114	43010	3639	1.104	--
总计		100.000	243114	43010			

图108 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1





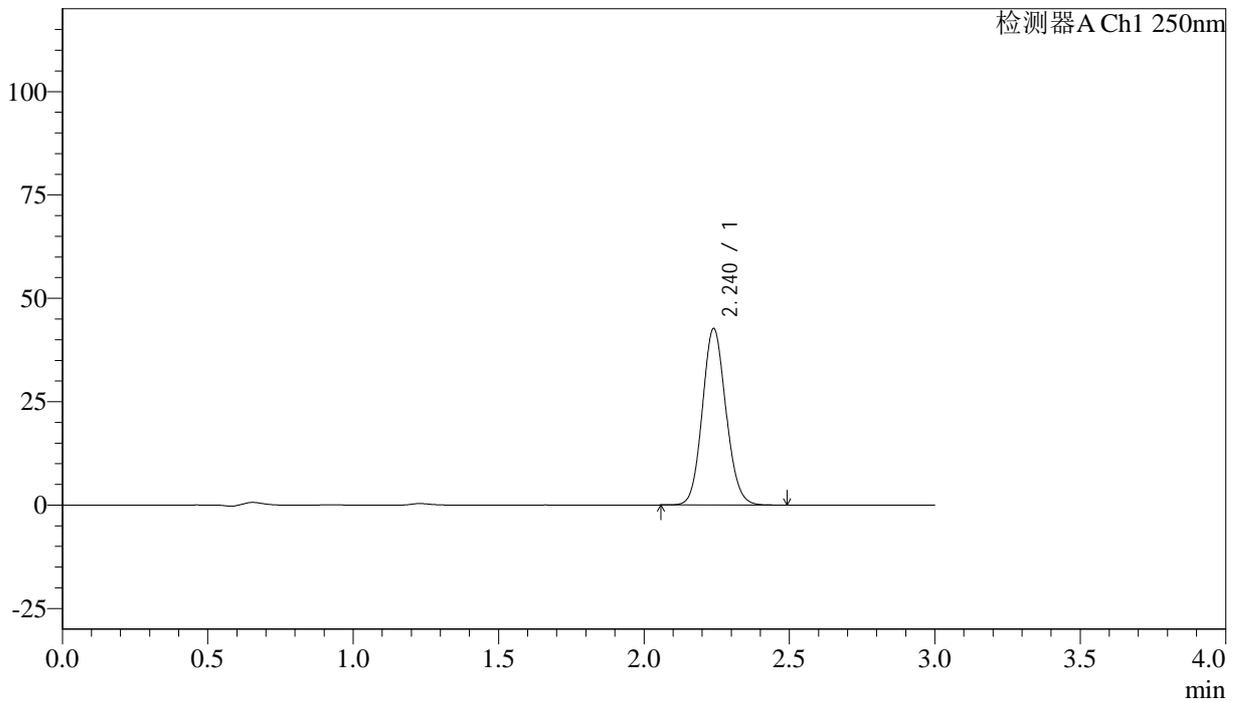
# J305

## <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 - 0-27/11-1778-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 19:49:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	241113	42681	3642	1.104	--
总计		100.000	241113	42681			

图110 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



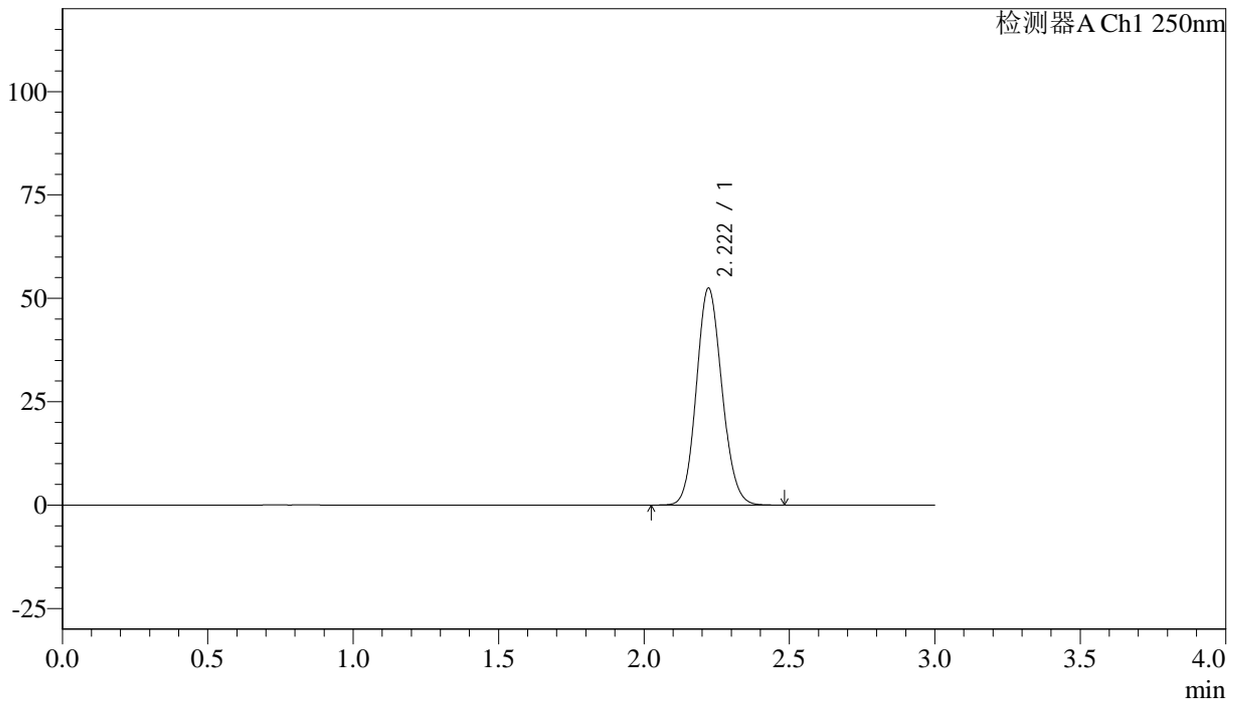
# J305

## <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 - 0-27/11-1779-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 19:53:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	321746	52475	3033	1.118	--
总计		100.000	321746	52475			

图111 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



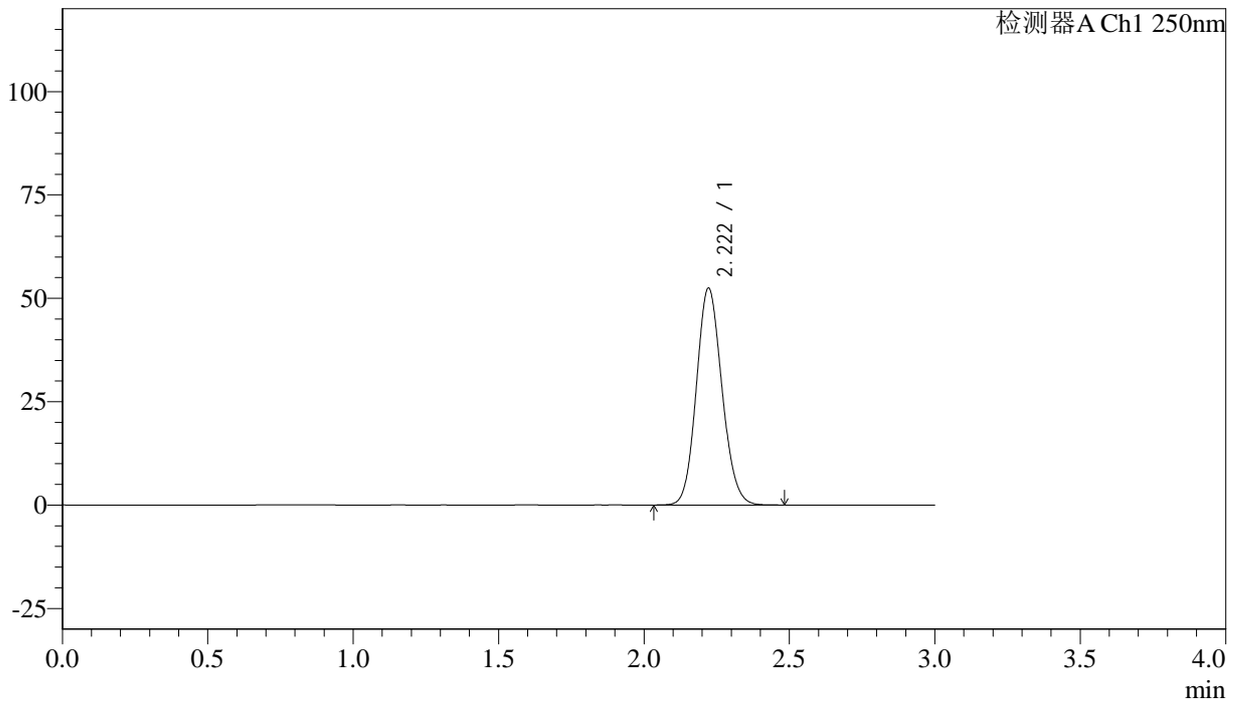
# J305

## <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 - 0-27/11-1780-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 19:56:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	321539	52462	3033	1.118	--
总计		100.000	321539	52462			

图112 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072811批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



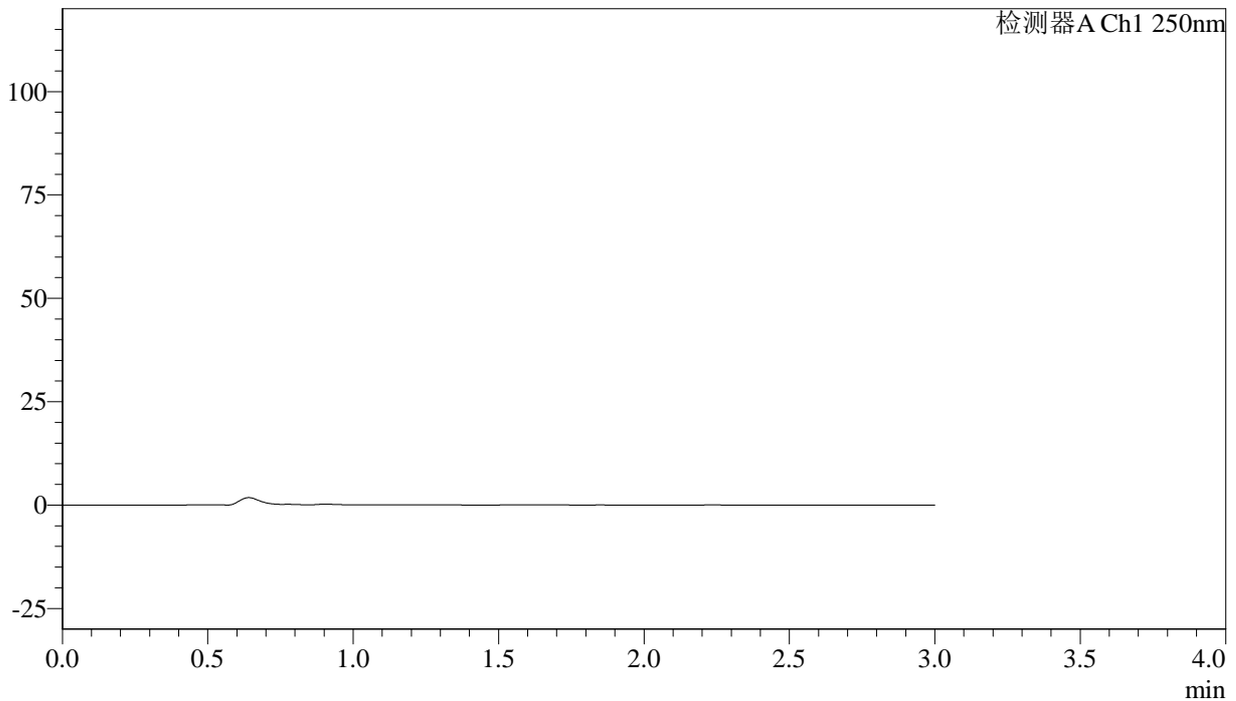
# J305

## <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 - 0-27/11-1781-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 19:59:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图113 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 溶剂



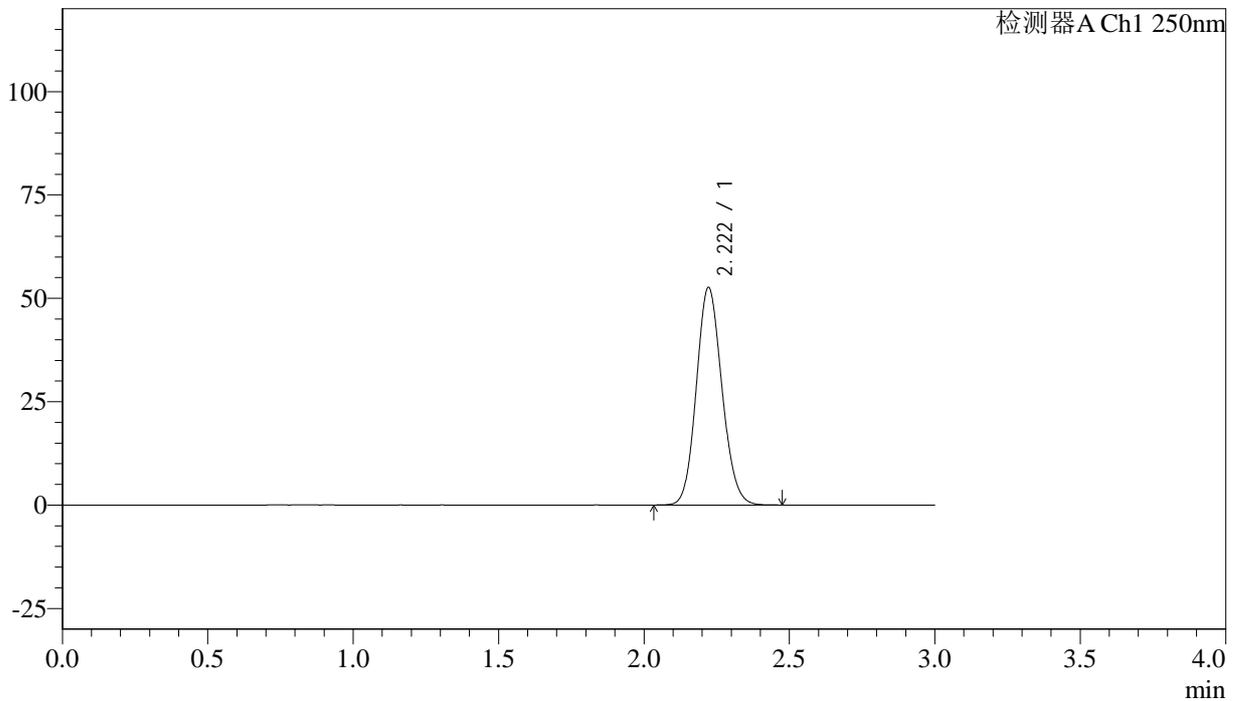
# J305

## <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 - 0-27/11-1782-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 20:03:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	322356	52618	3032	1.117	--
总计		100.000	322356	52618			

图114 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1





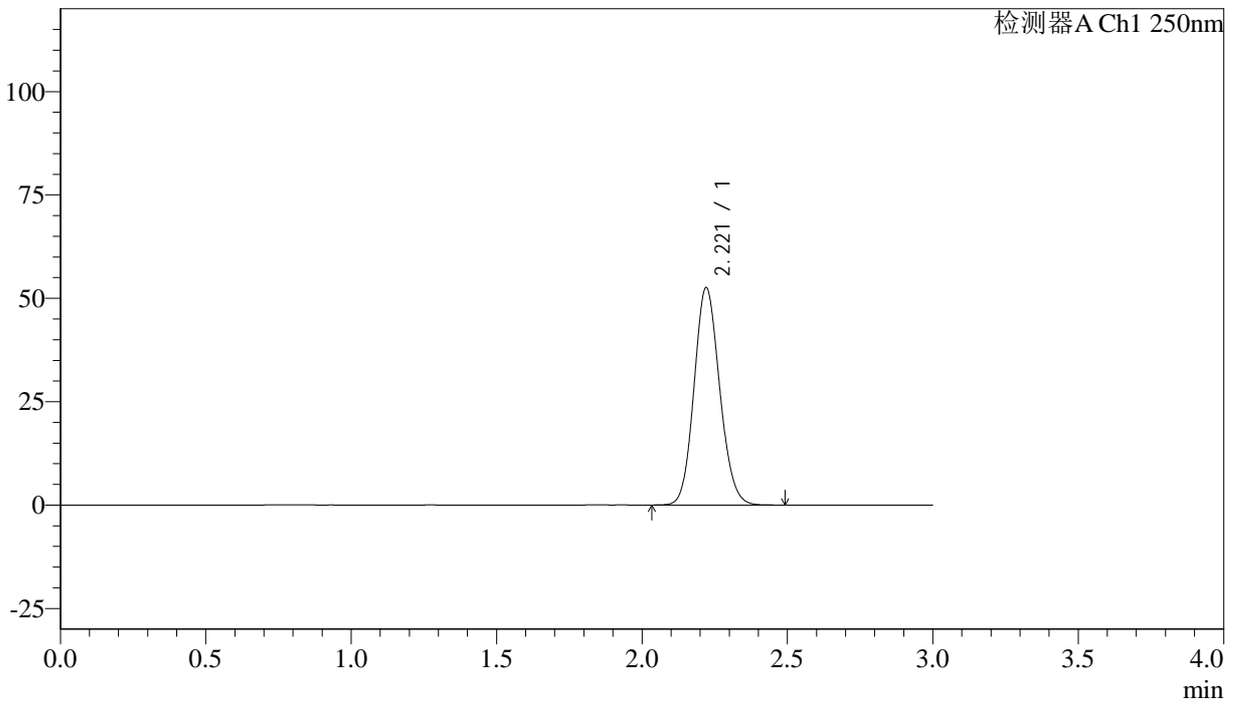
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1784-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 20:09:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	322439	52564	3028	1.118	--
总计		100.000	322439	52564			

图116 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



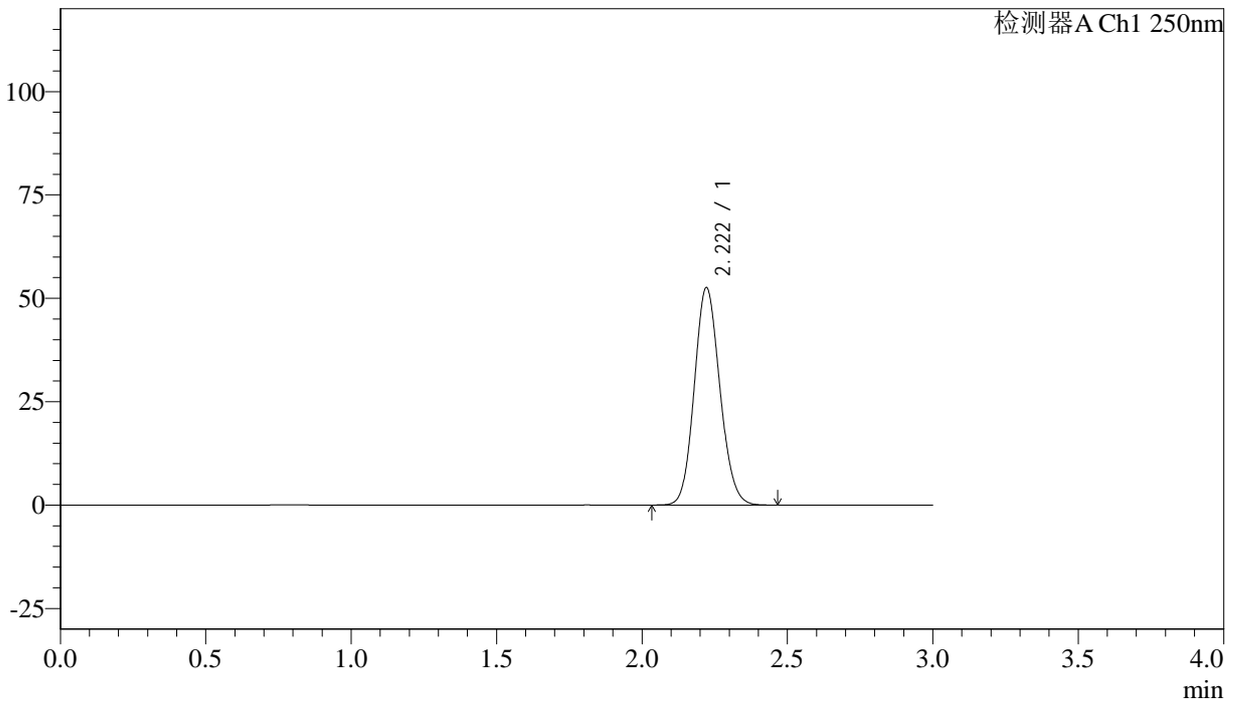
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1785-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 20:13:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	322221	52590	3032	1.118	--
总计		100.000	322221	52590			

图117 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



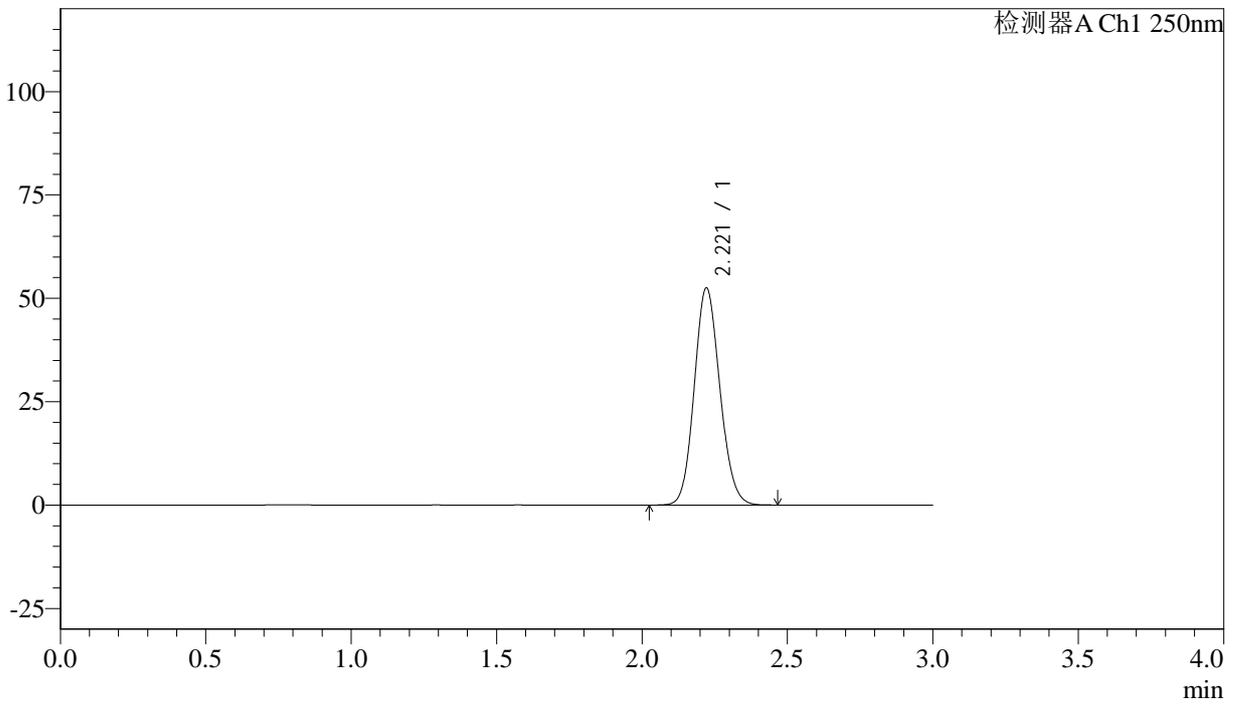
# J305

## <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 - 0-27/11-1786-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 20:16:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	321849	52521	3031	1.117	--
总计		100.000	321849	52521			

图118 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



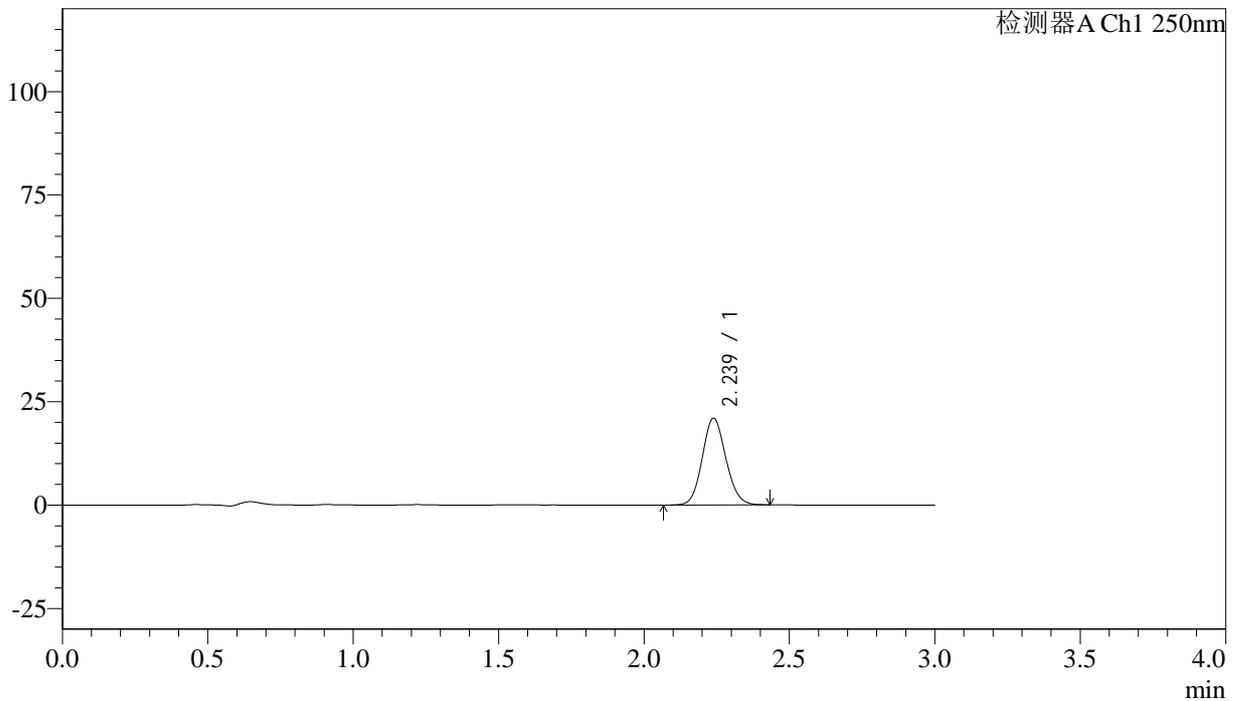
# J305

## <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 - 0-27/11-1787-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 20:20:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	118197	20970	3644	1.101	--
总计		100.000	118197	20970			

图119 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



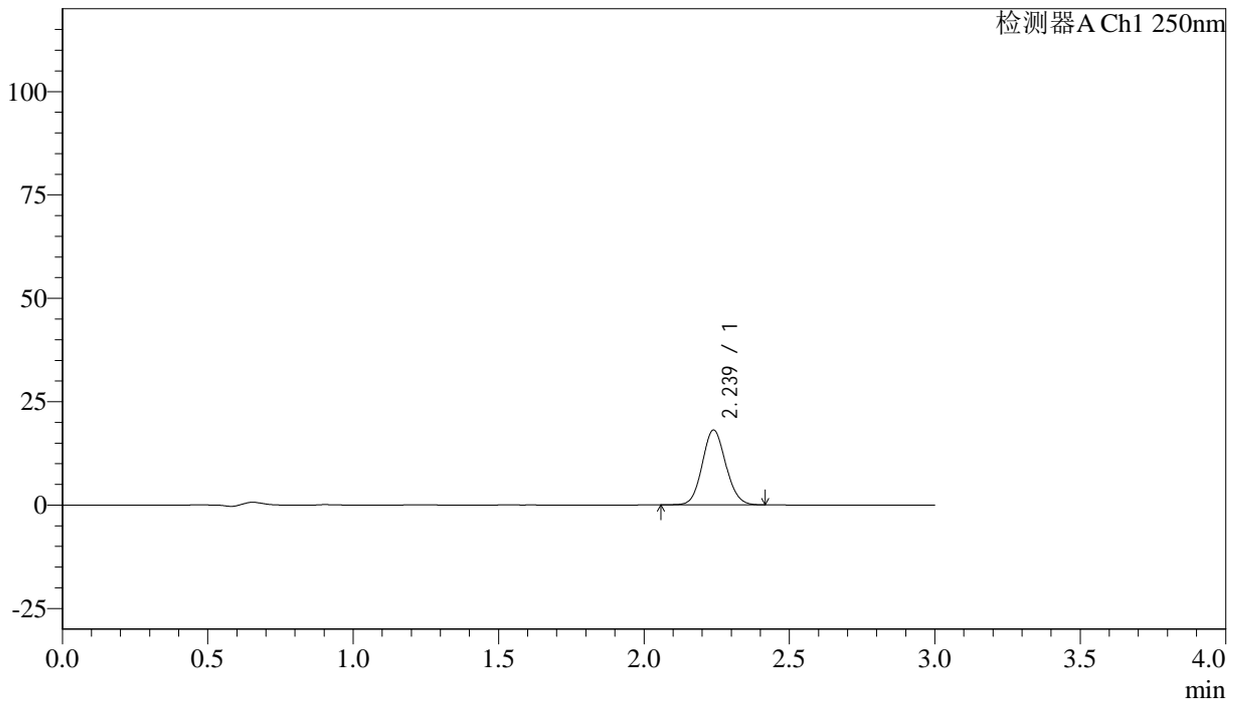
# J305

## <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 - 0-27/11-1788-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 20:23:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	102128	18116	3646	1.094	--
总计		100.000	102128	18116			

图120 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1





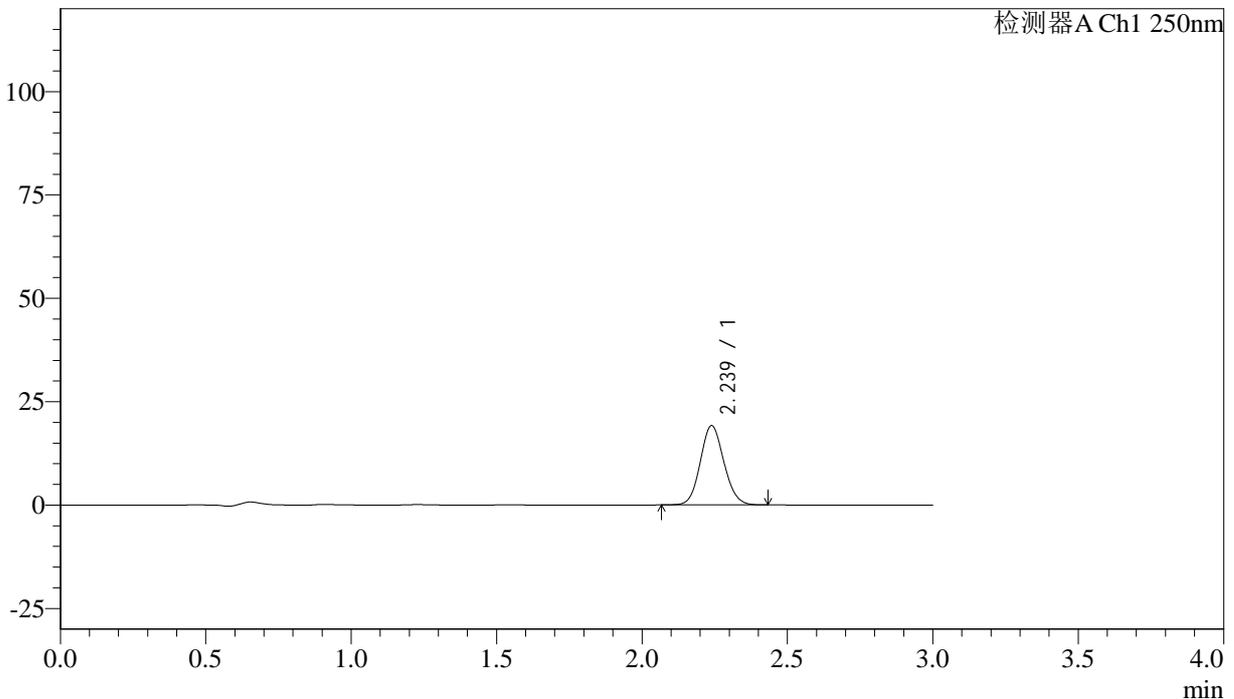
# J305

## <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 - 0-27/11-1790-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 20:30:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	108299	19190	3642	1.096	--
总计		100.000	108299	19190			

图122 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



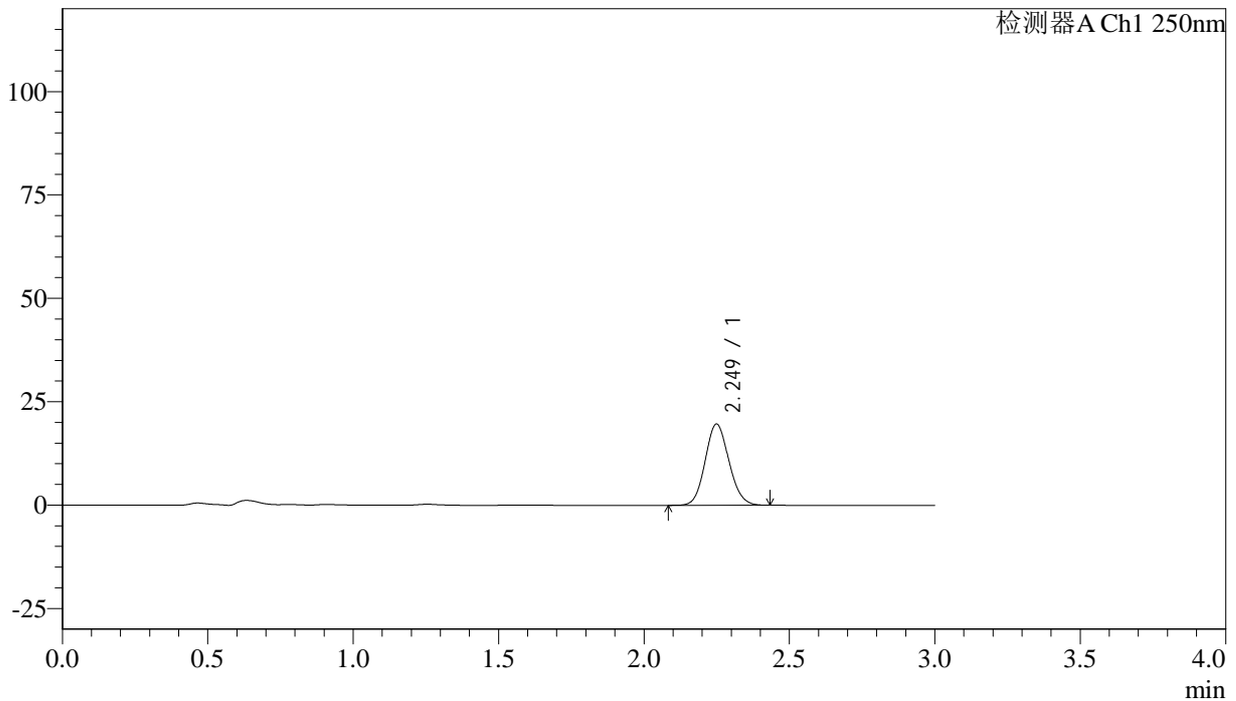
# J305

## <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 - 0-27/11-1895-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 : 2024/01/30 08:45:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	100.000	111900	19608	3600	1.105	--
总计		100.000	111900	19608			

图123 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



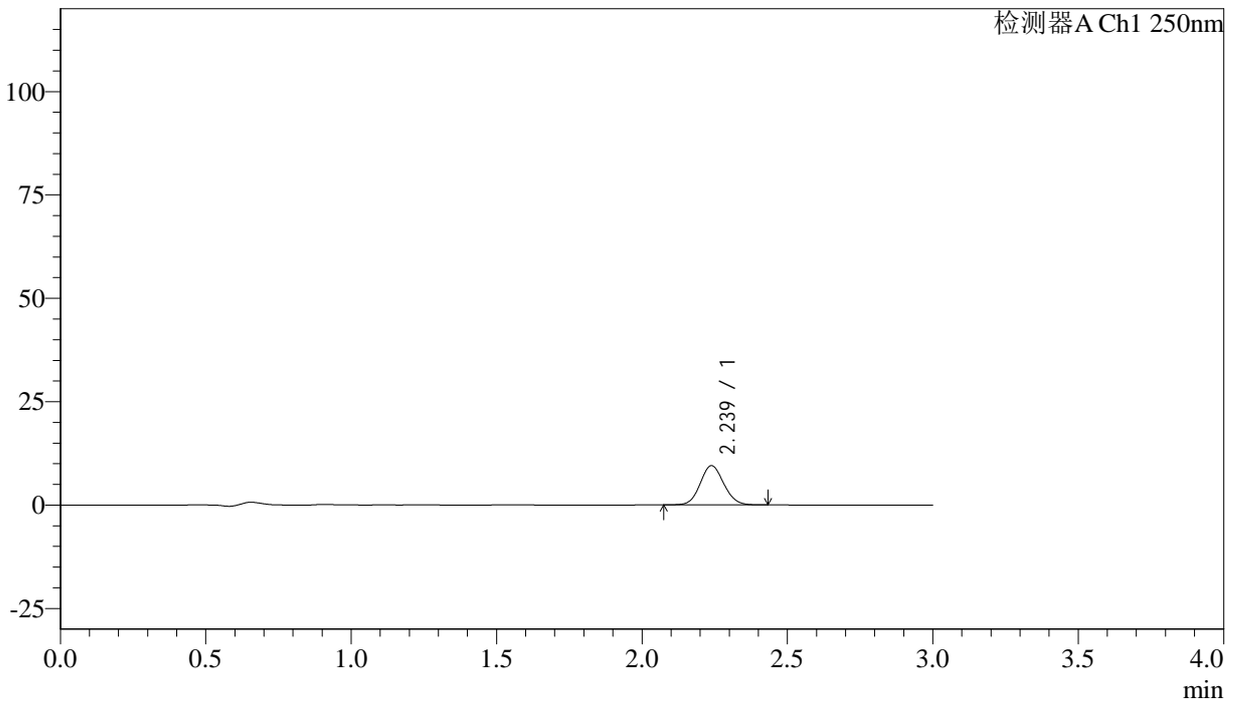
# J305

## <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 - 0-27/11-1792-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 20:36:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	53366	9494	3651	1.090	--
总计		100.000	53366	9494			

图124 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



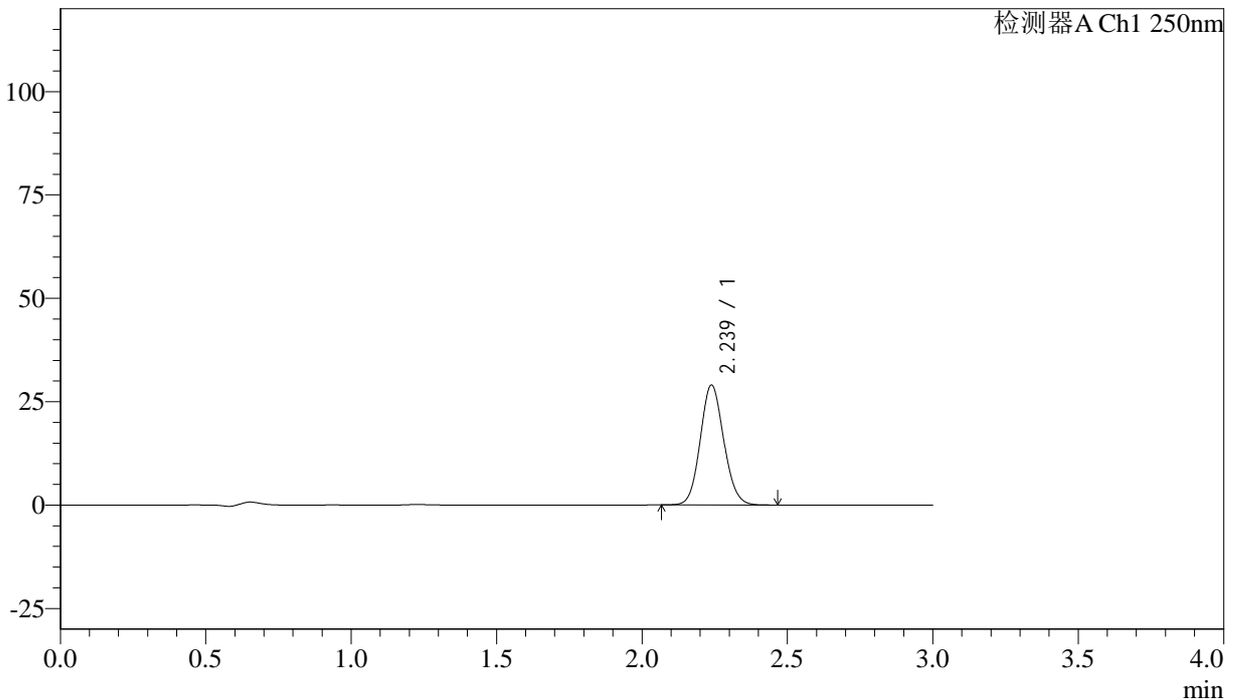
# J305

## <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 - 0-27/11-1793-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:40:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	163148	29002	3666	1.099	--
总计		100.000	163148	29002			

图125 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1





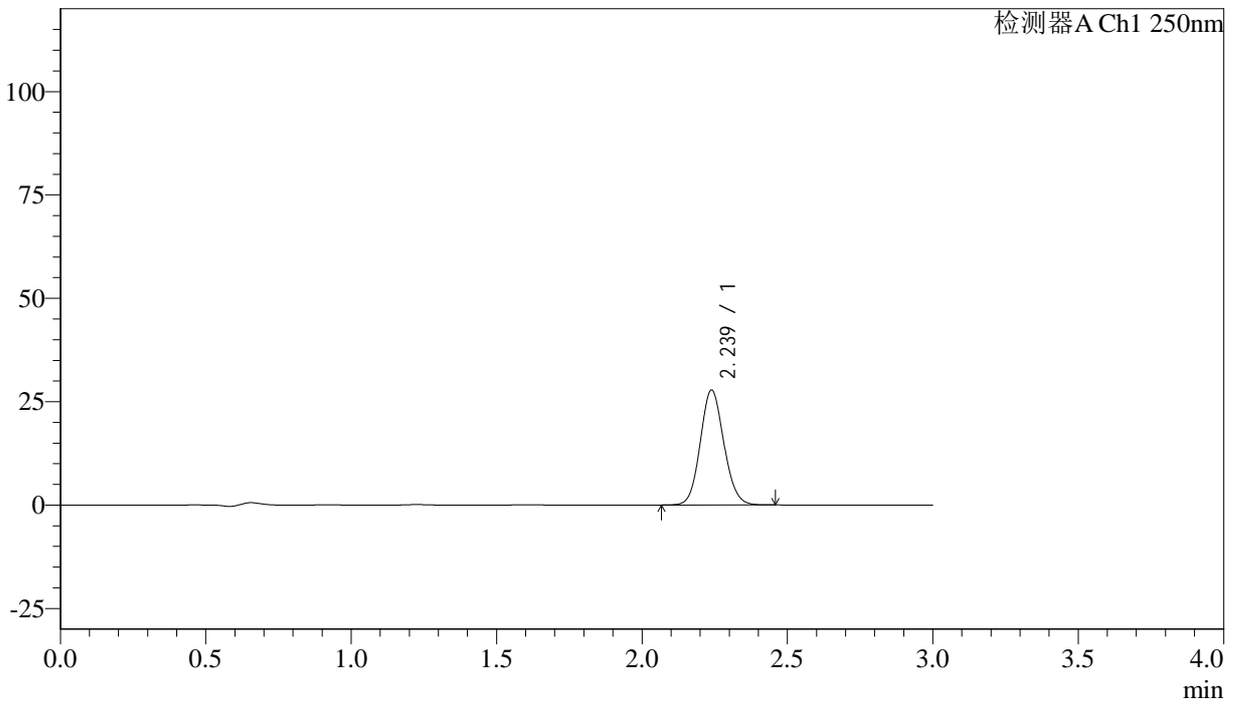
# J305

## <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 - 0-27/11-1795-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:46:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	157045	27807	3638	1.101	--
总计		100.000	157045	27807			

图127 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



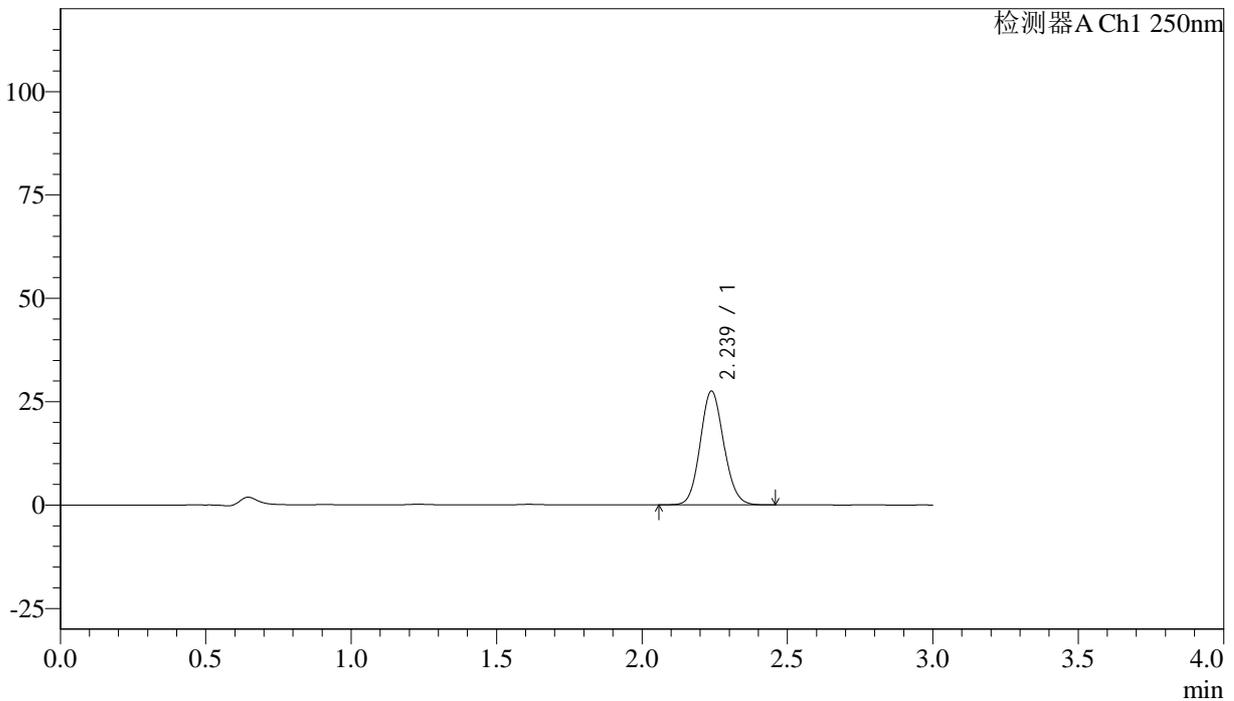
# J305

## <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 - 0-27/11-1796-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:50:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	155169	27542	3650	1.101	--
总计		100.000	155169	27542			

图128 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1







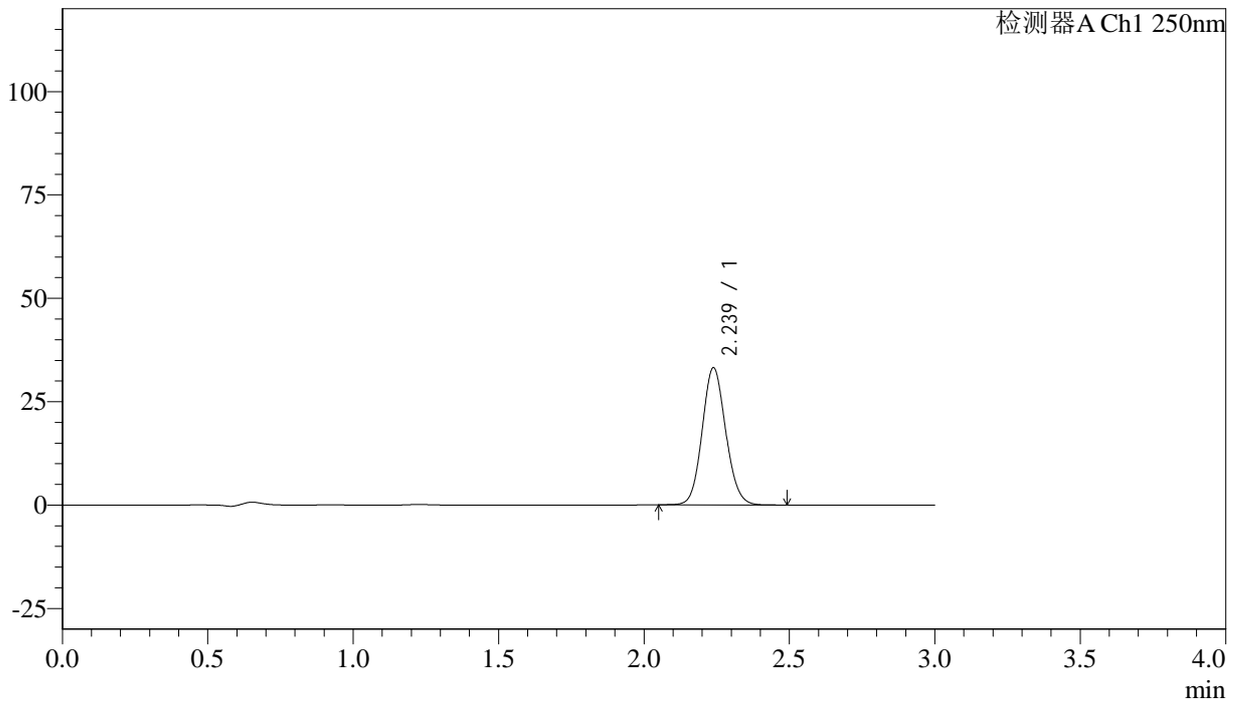
# J305

## <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 - 0-27/11-1799-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 21:00:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	187342	33203	3655	1.098	--
总计		100.000	187342	33203			

图131 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



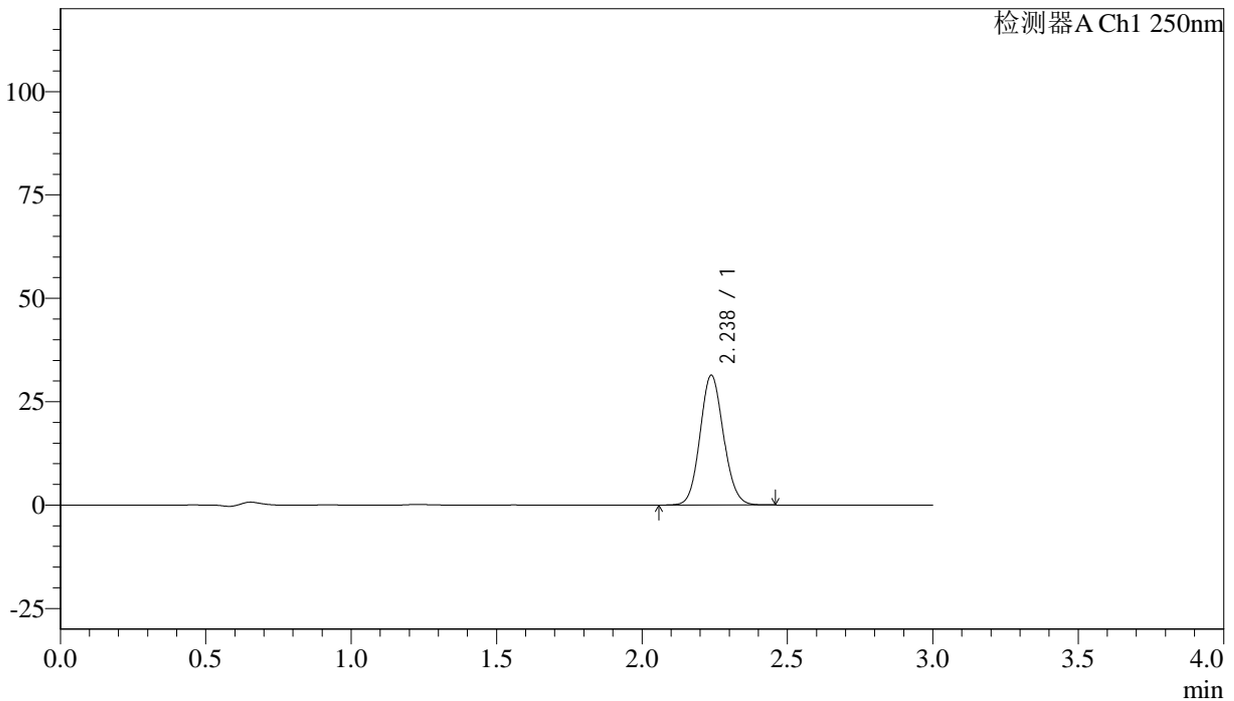
# J305

## <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 - 0-27/11-1800-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 21:03:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	176383	31404	3674	1.098	--
总计		100.000	176383	31404			

图132 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



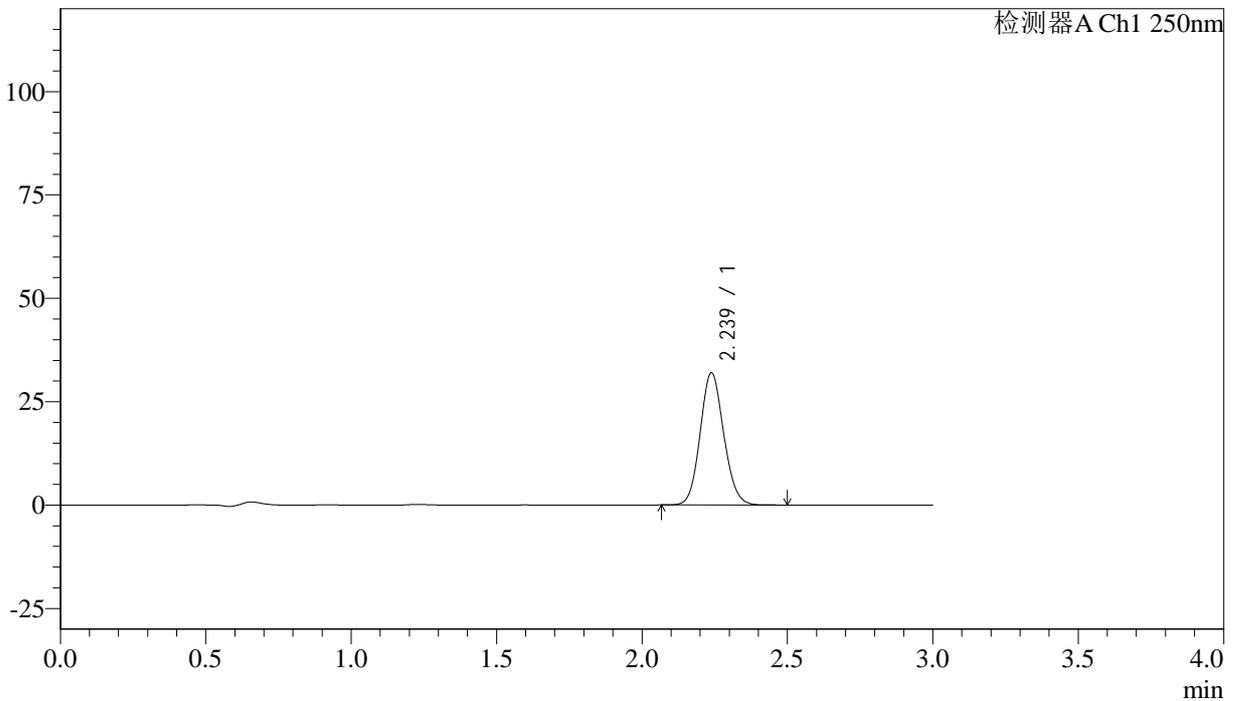
# J305

## <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 - 0-27/11-1801-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:07:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	180494	31987	3650	1.104	--
总计		100.000	180494	31987			

图133 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



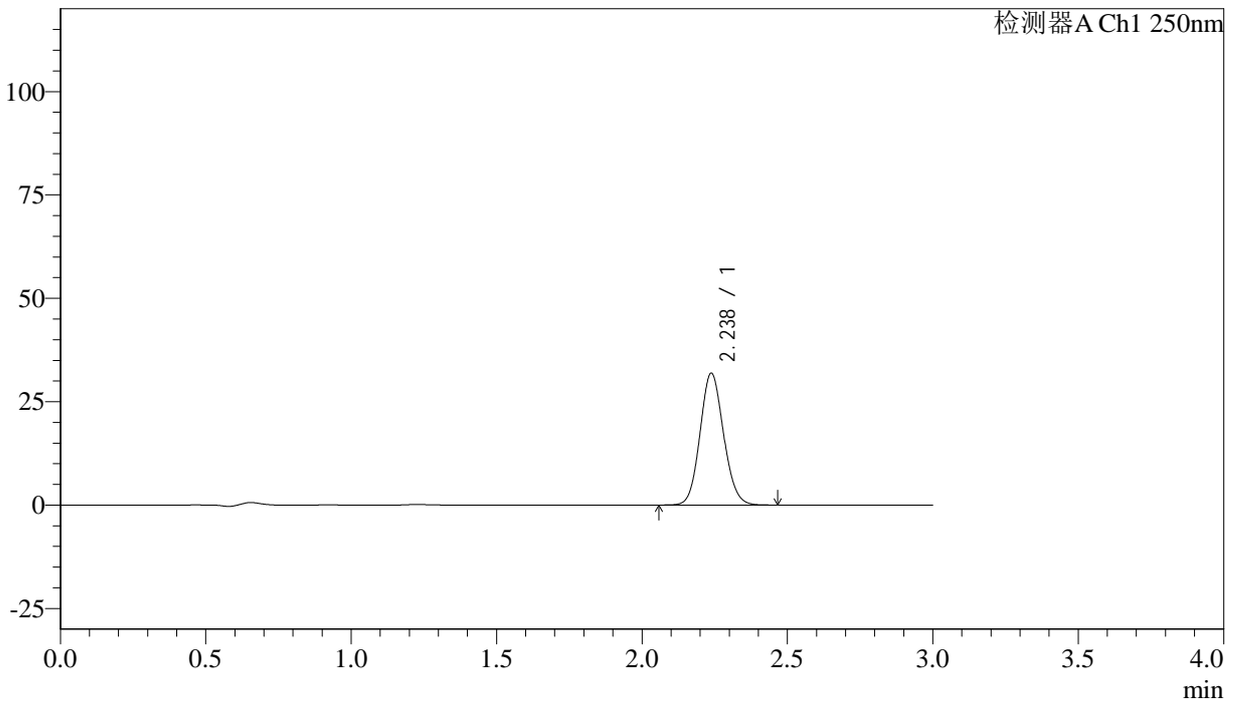
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1802-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 21:10:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	179947	31912	3651	1.102	--
总计		100.000	179947	31912			

图134 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



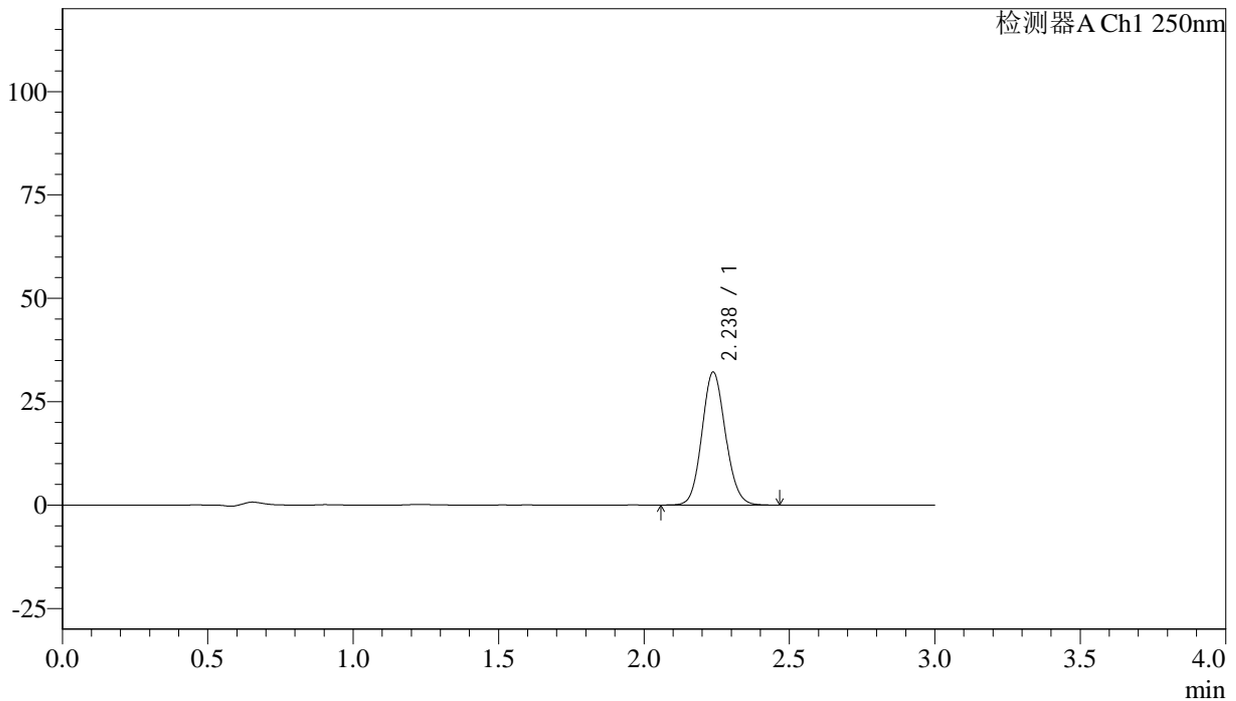
# J305

## <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 - 0-27/11-1803-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 21:13:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	181188	32153	3649	1.103	--
总计		100.000	181188	32153			

图135 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



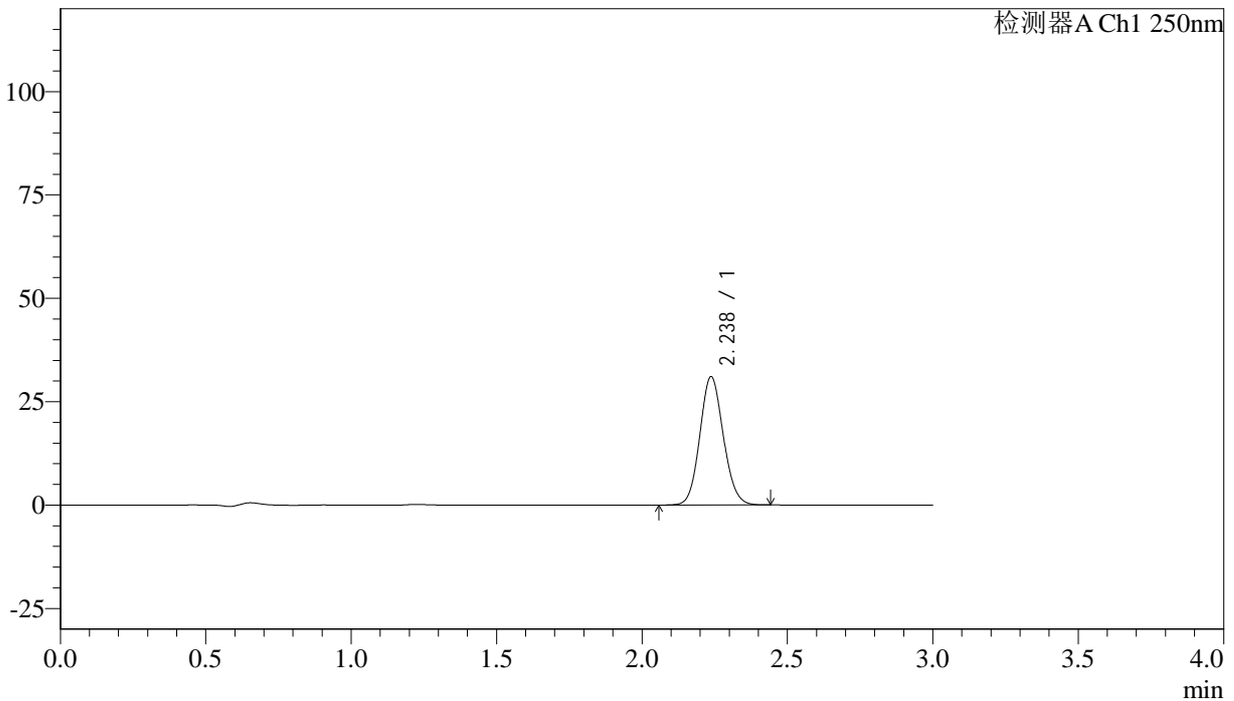
# J305

## <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 - 0-27/11-1804-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:17:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	174456	31045	3668	1.099	--
总计		100.000	174456	31045			

图136 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



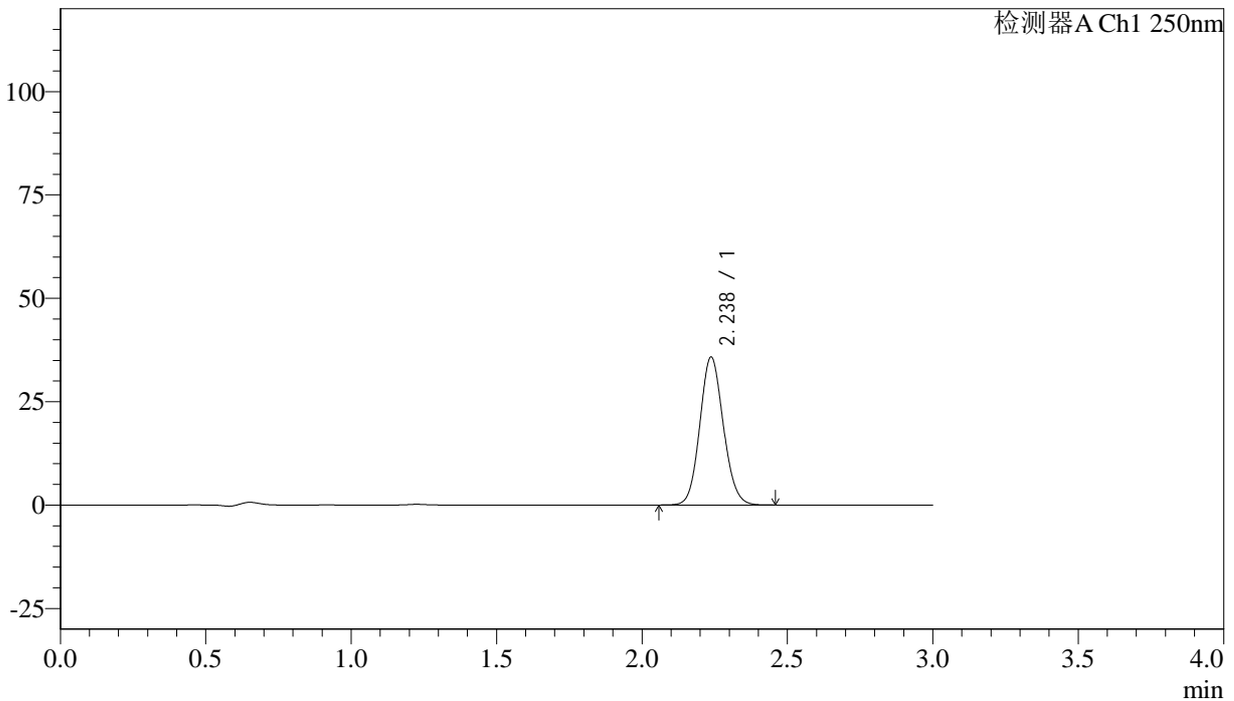
# J305

## <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 - 0-27/11-1805-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 21:20:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	201392	35806	3668	1.101	--
总计		100.000	201392	35806			

图137 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



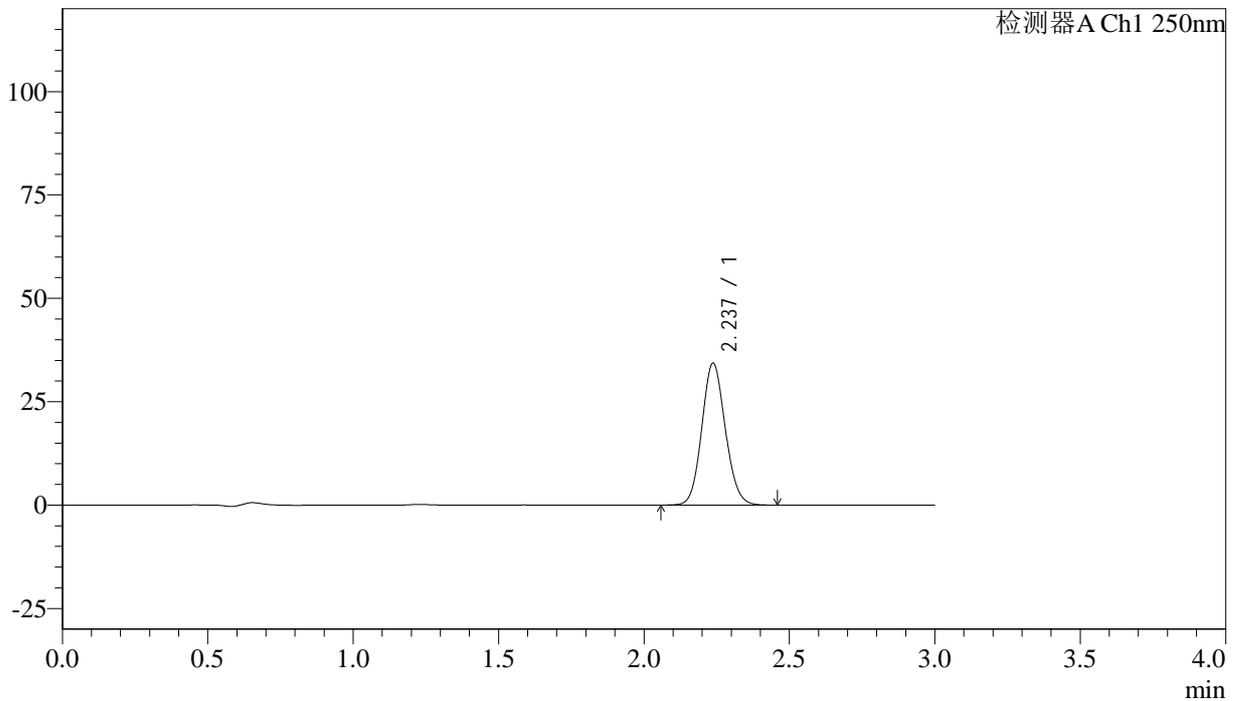
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$J305 - 0-27/11-1806-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 21:23:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	100.000	193178	34333	3660	1.101	--
总计		100.000	193178	34333			

图138 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



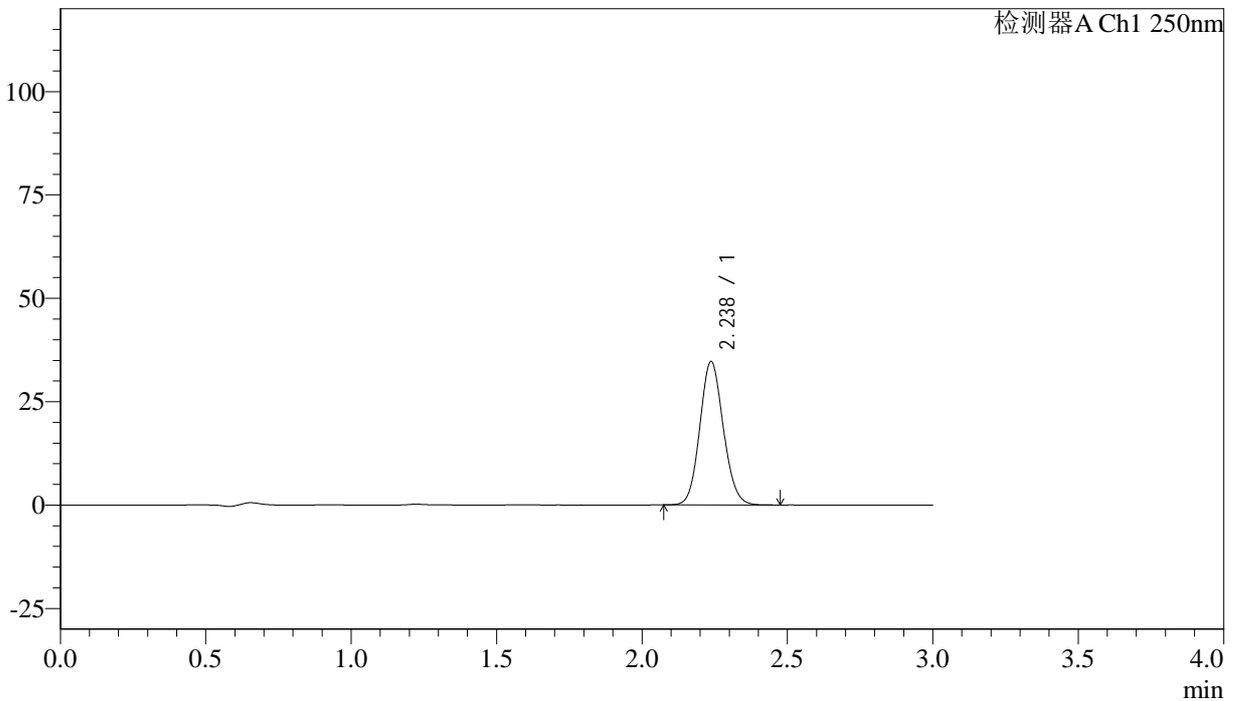
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1807-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 21:27:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	195090	34695	3669	1.101	--
总计		100.000	195090	34695			

图139 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



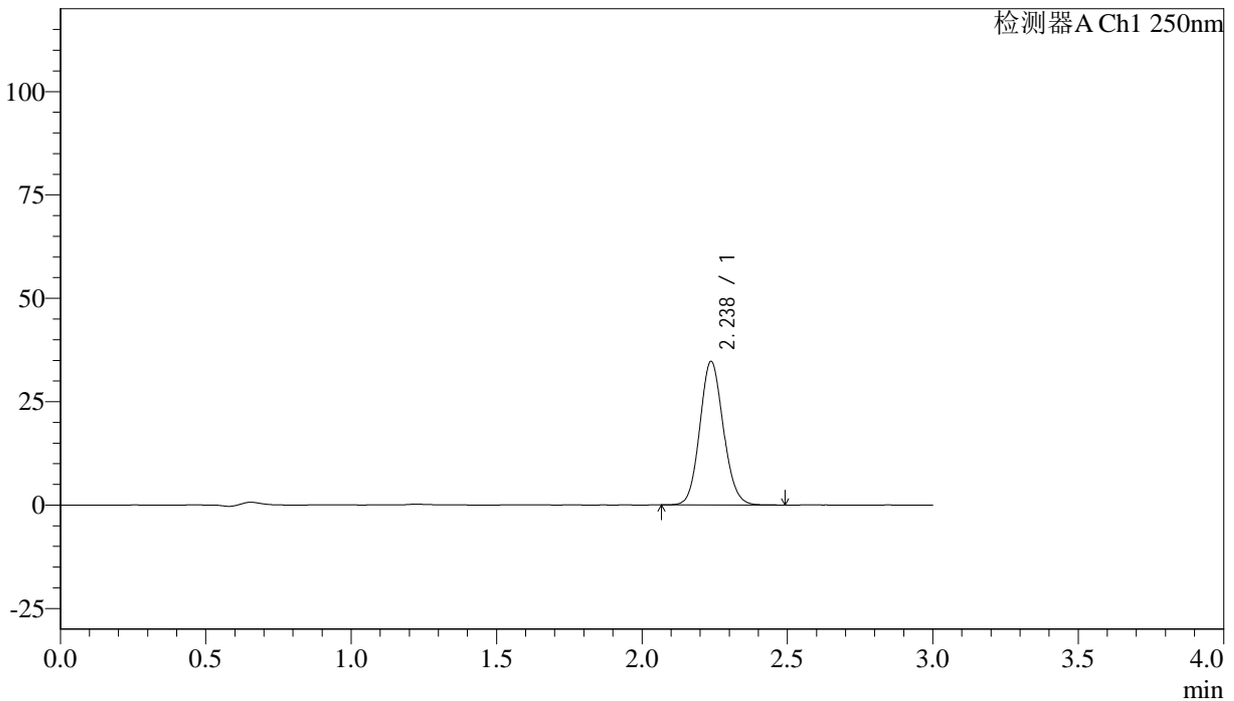
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1808-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:30:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	195707	34738	3657	1.103	--
总计		100.000	195707	34738			

图140 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



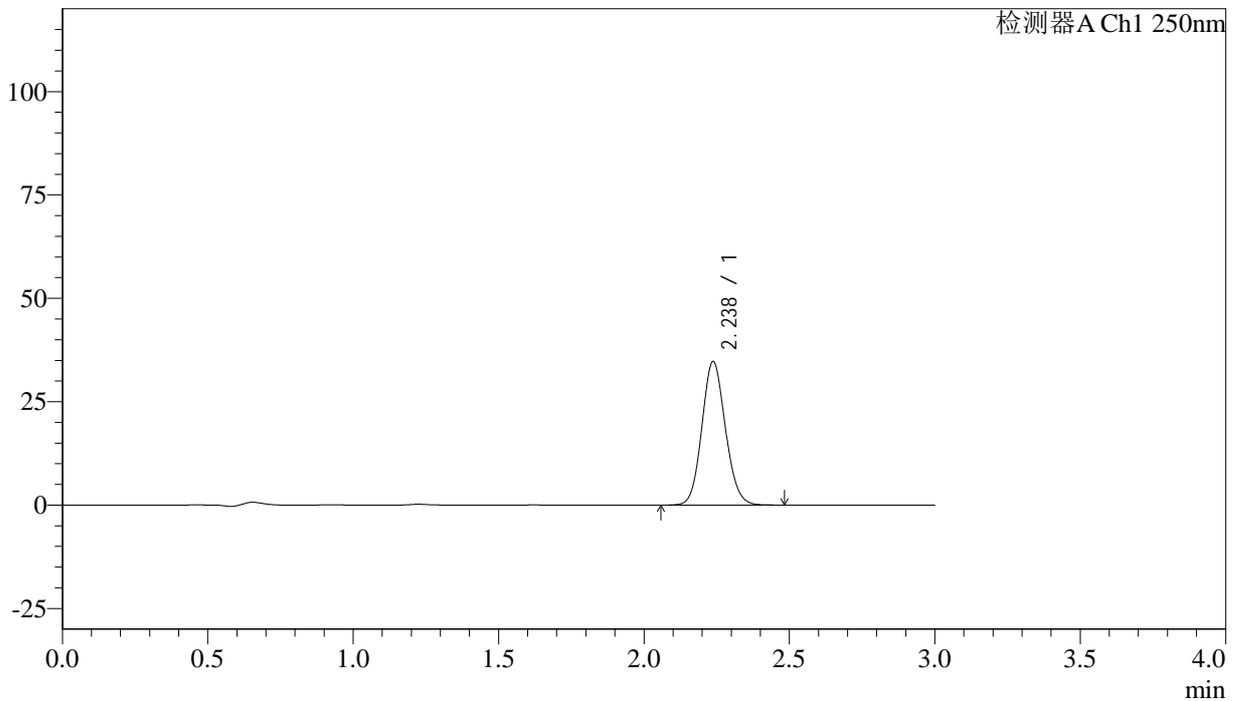
# J305

## <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 - 0-27/11-1809-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 21:33:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	195463	34702	3663	1.102	--
总计		100.000	195463	34702			

图141 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



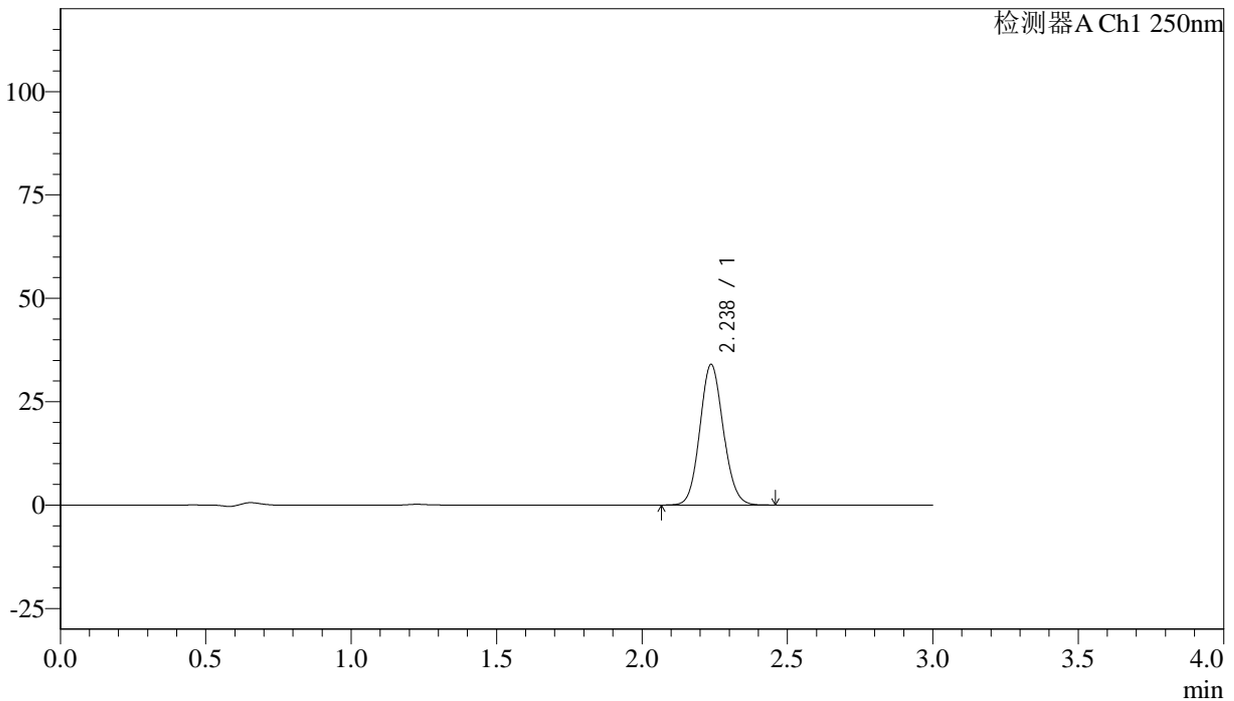
# J305

## <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 - 0-27/11-1810-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:37:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	191029	34006	3676	1.097	--
总计		100.000	191029	34006			

图142 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1





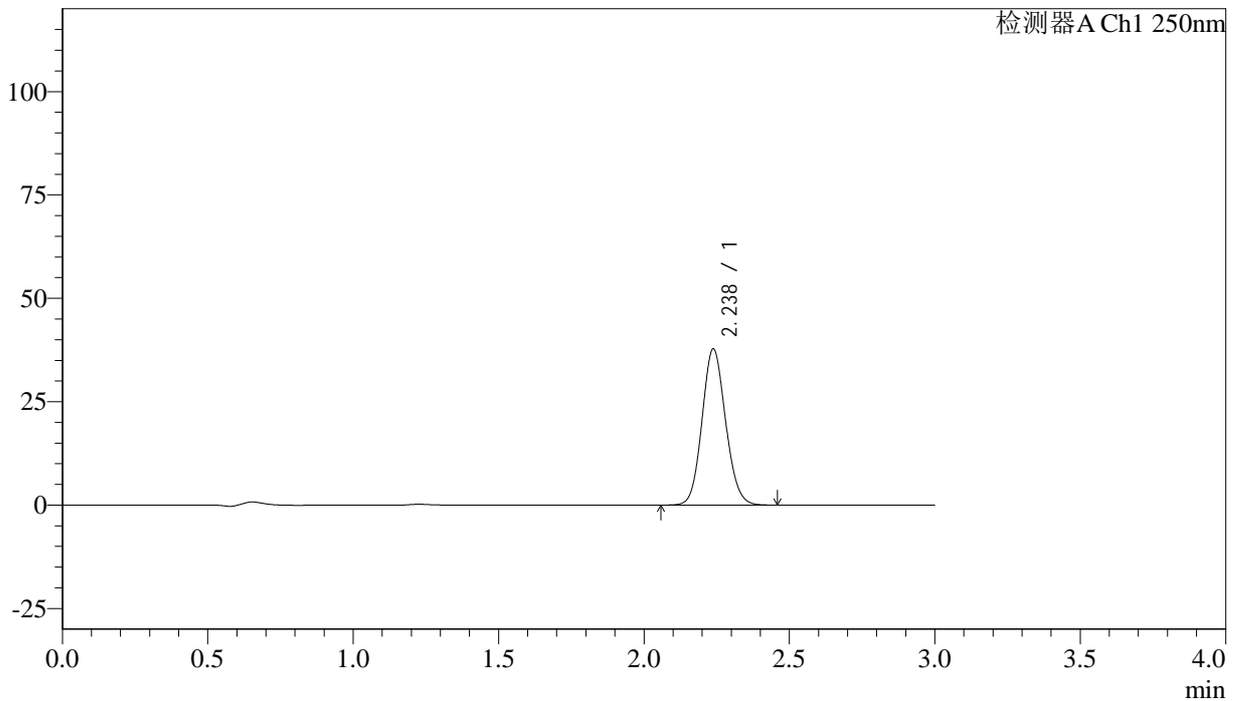
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1812-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 21:43:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	213139	37786	3649	1.101	--
总计		100.000	213139	37786			

图144 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



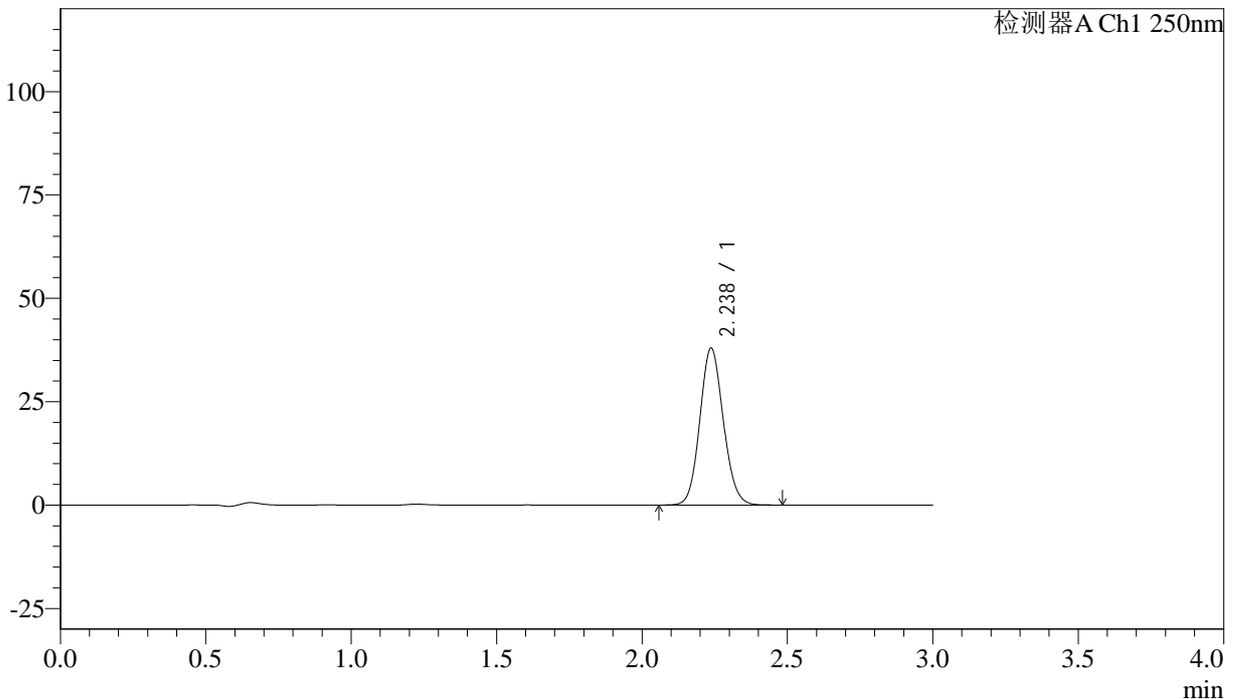
# J305

## <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 - 0-27/11-1813-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:47:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	213295	37939	3670	1.100	--
总计		100.000	213295	37939			

图145 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



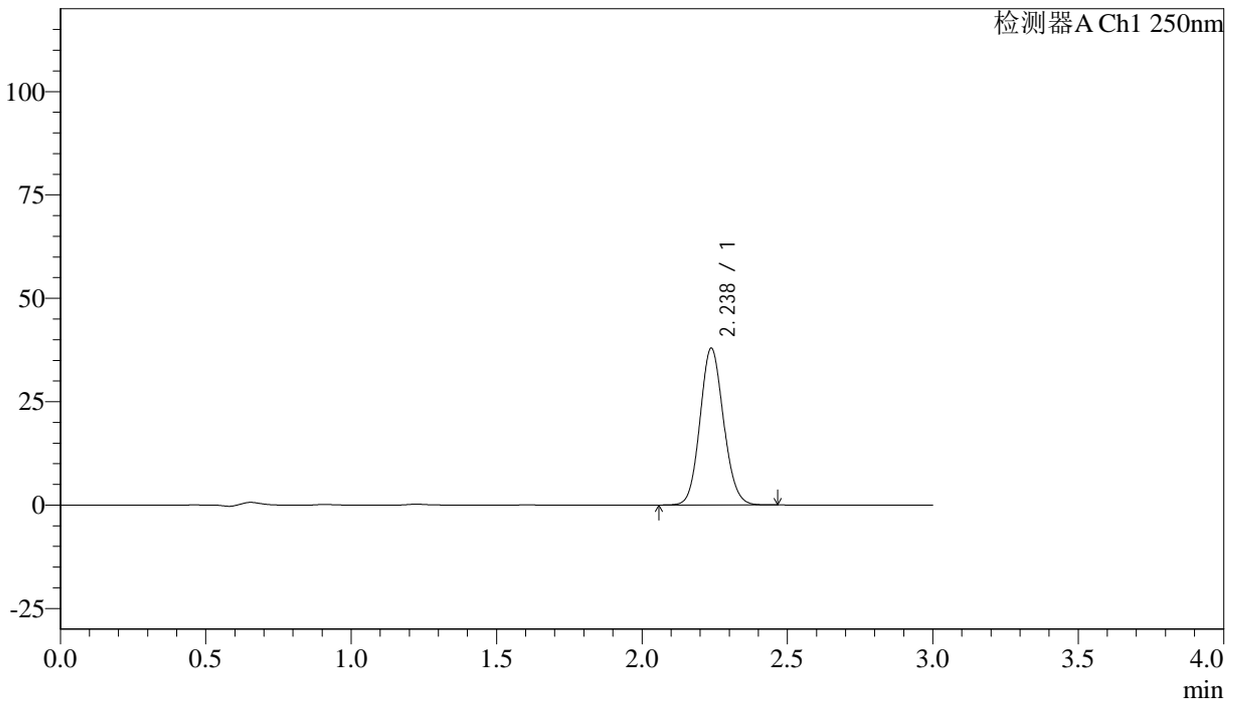
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1814-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 21:50:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	213953	37942	3651	1.101	--
总计		100.000	213953	37942			

图146 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



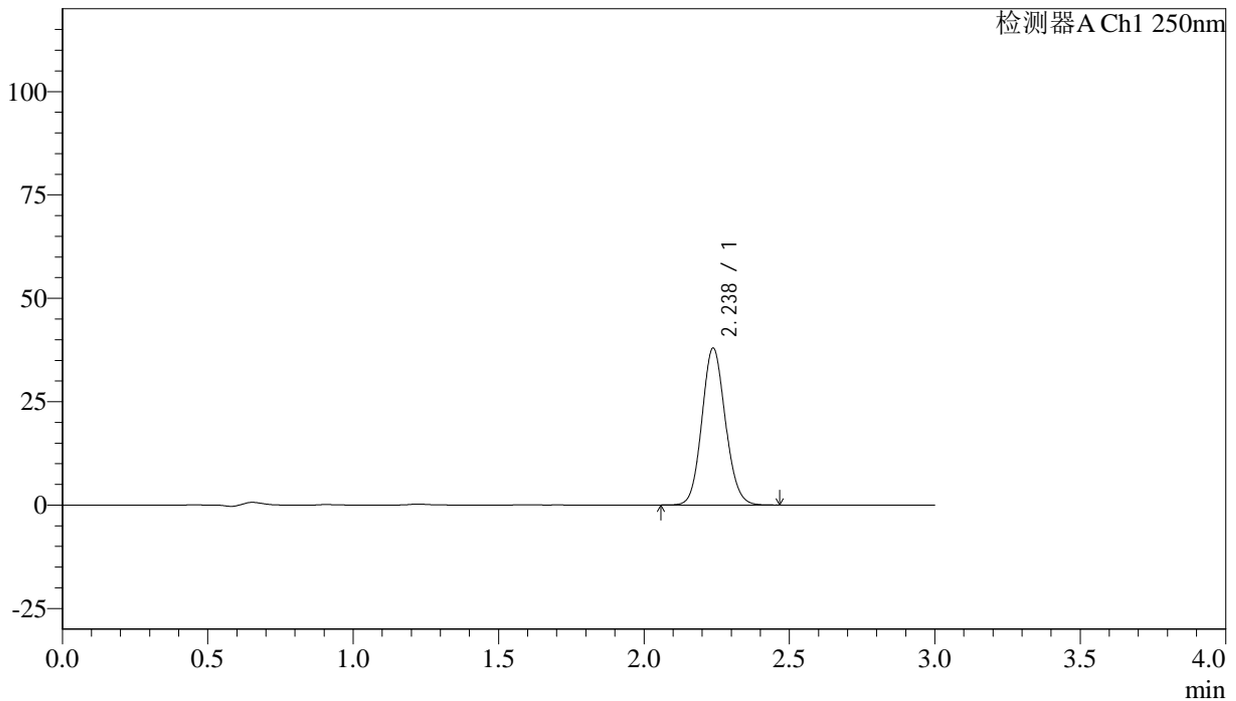
# J305

## <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 - 0-27/11-1815-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:53:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	213627	37972	3665	1.102	--
总计		100.000	213627	37972			

图147 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



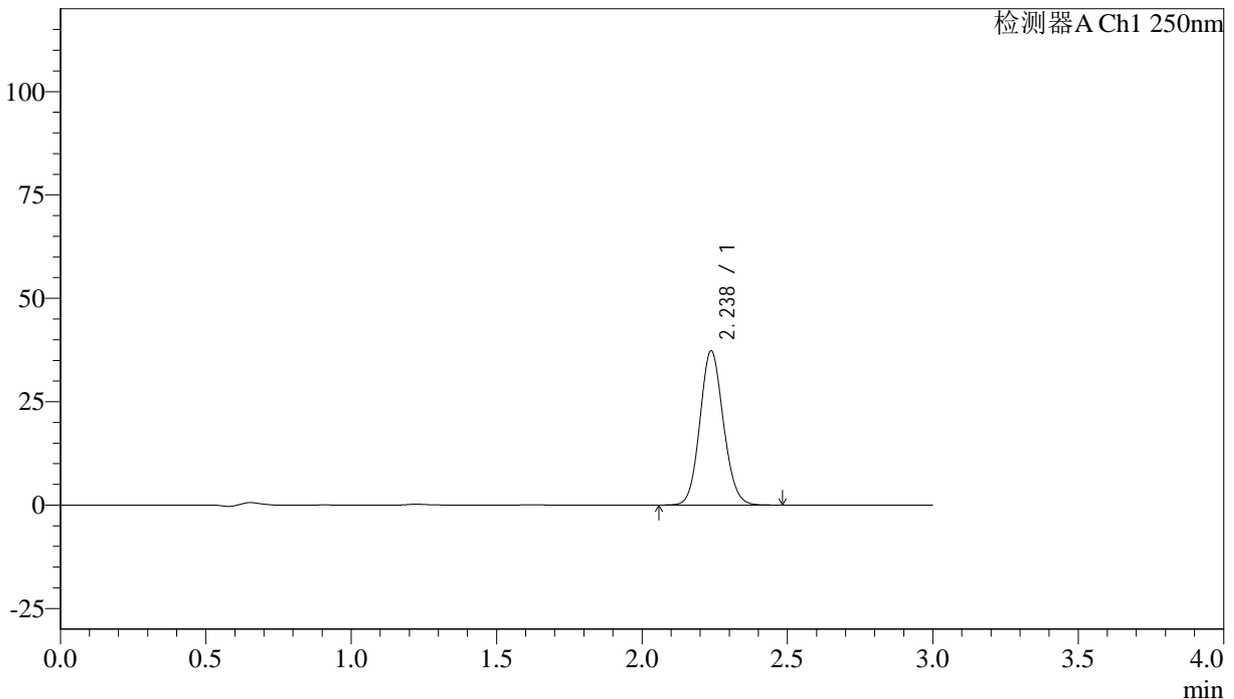
# J305

## <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 - 0-27/11-1816-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 21:57:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	210002	37311	3669	1.101	--
总计		100.000	210002	37311			

图148 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



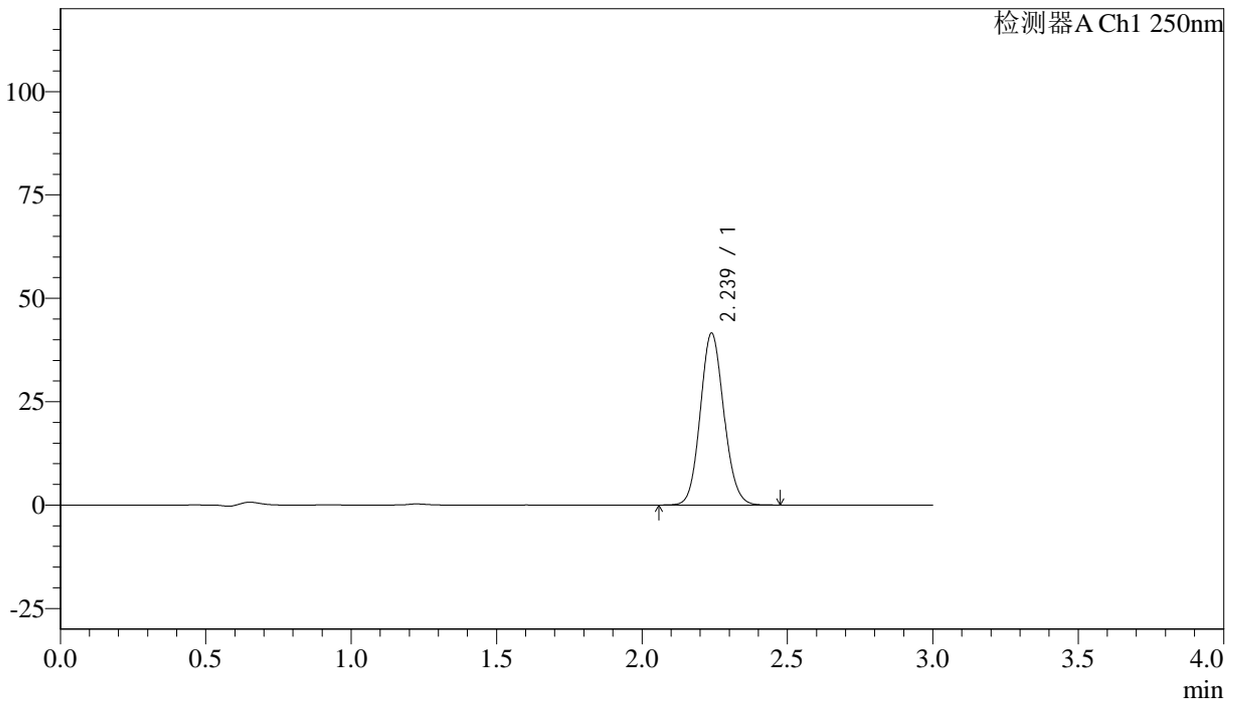
# J305

## <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 - 0-27/11-1817-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 22:00:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	234818	41570	3645	1.102	--
总计		100.000	234818	41570			

图149 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



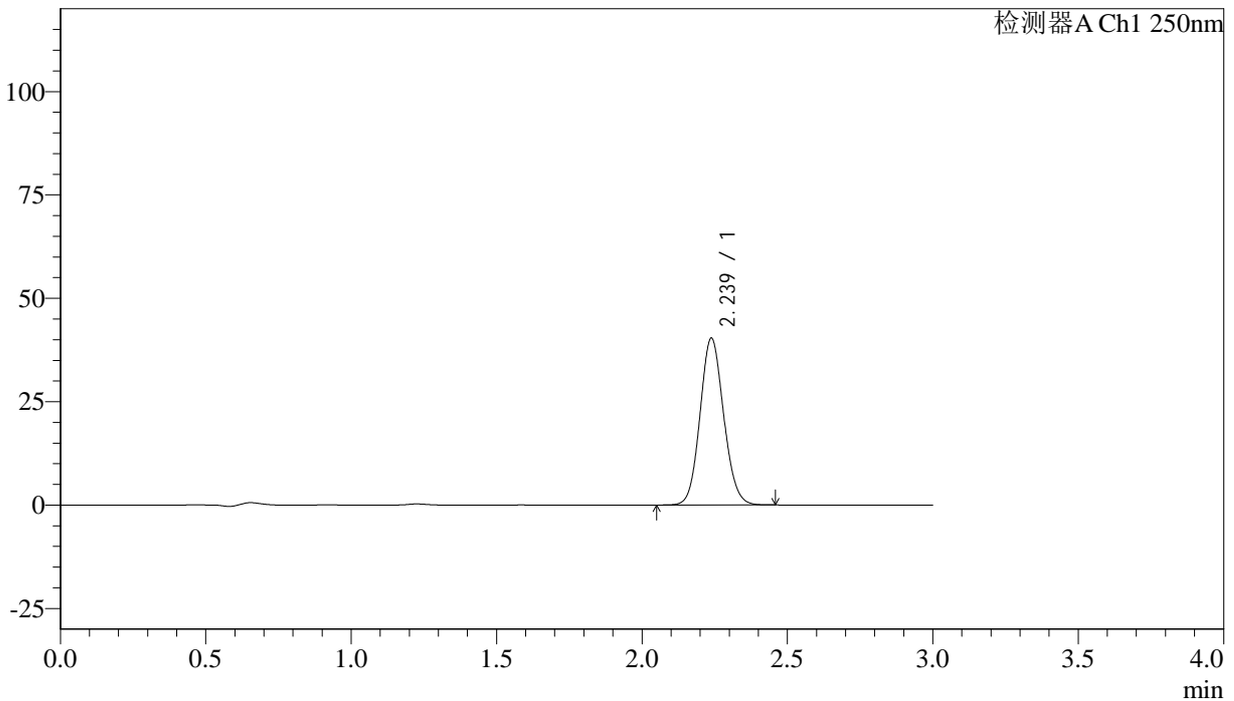
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1818-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 22:03:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	228382	40381	3632	1.099	--
总计		100.000	228382	40381			

图150 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



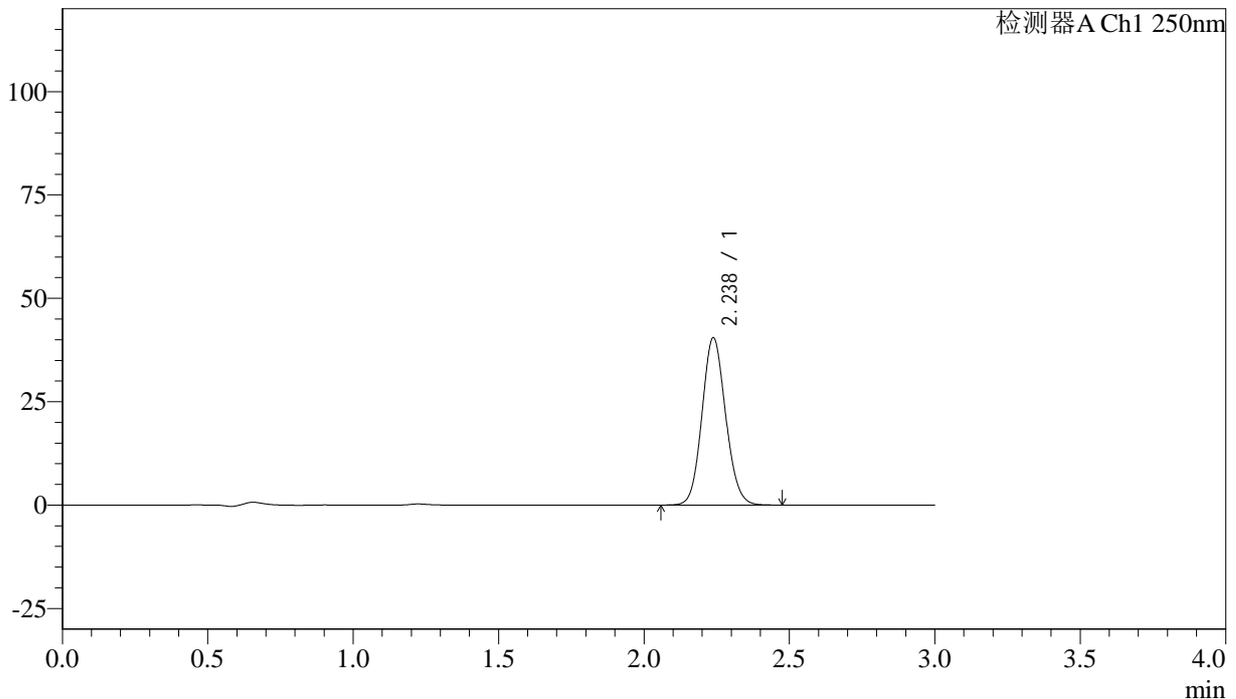
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1819-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:07:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	229105	40484	3624	1.100	--
总计		100.000	229105	40484			

图151 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1





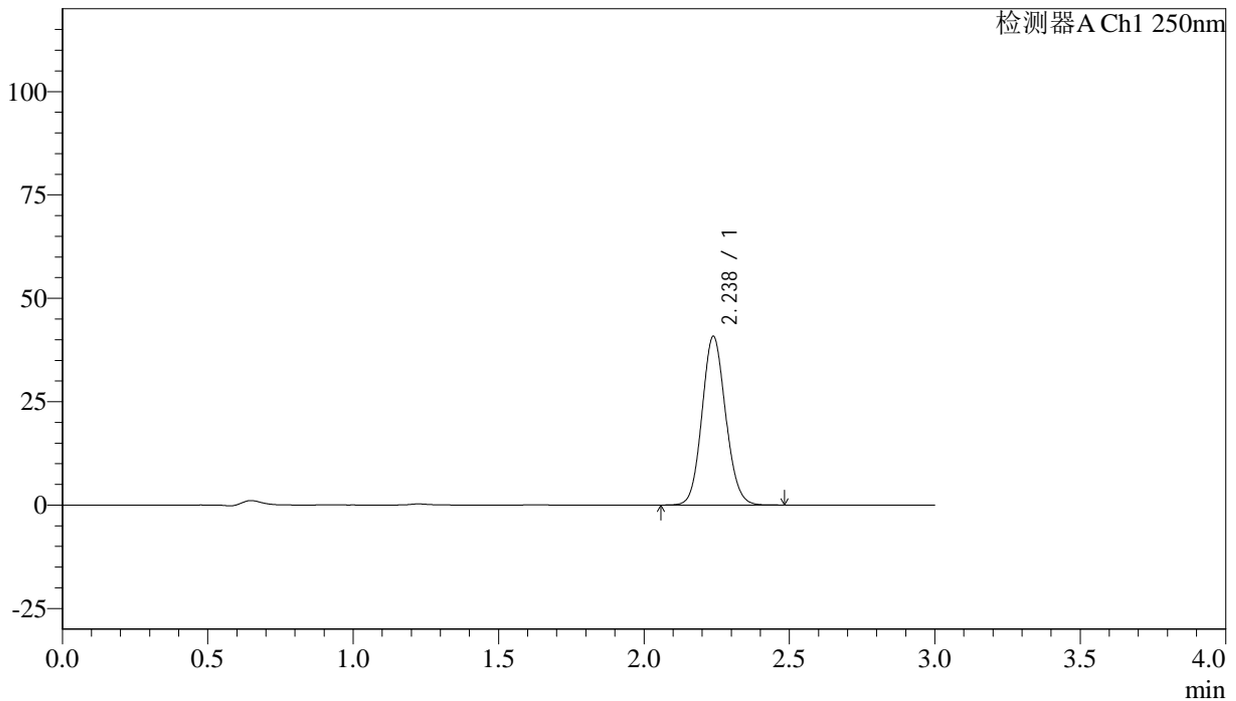
# J305

## <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 - 0-27/11-1821-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 22:14:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	231027	40817	3623	1.100	--
总计		100.000	231027	40817			

图153 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



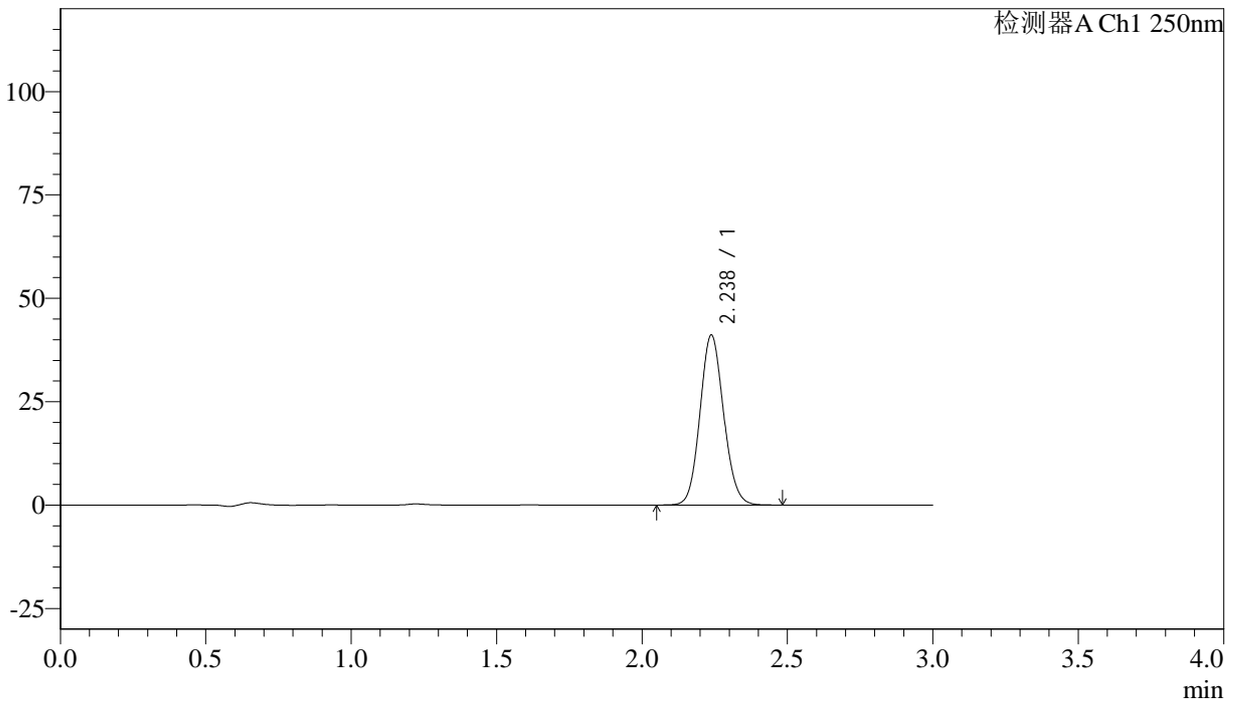
# J305

## <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 - 0-27/11-1822-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 22:17:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	232967	41149	3623	1.100	--
总计		100.000	232967	41149			

图154 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



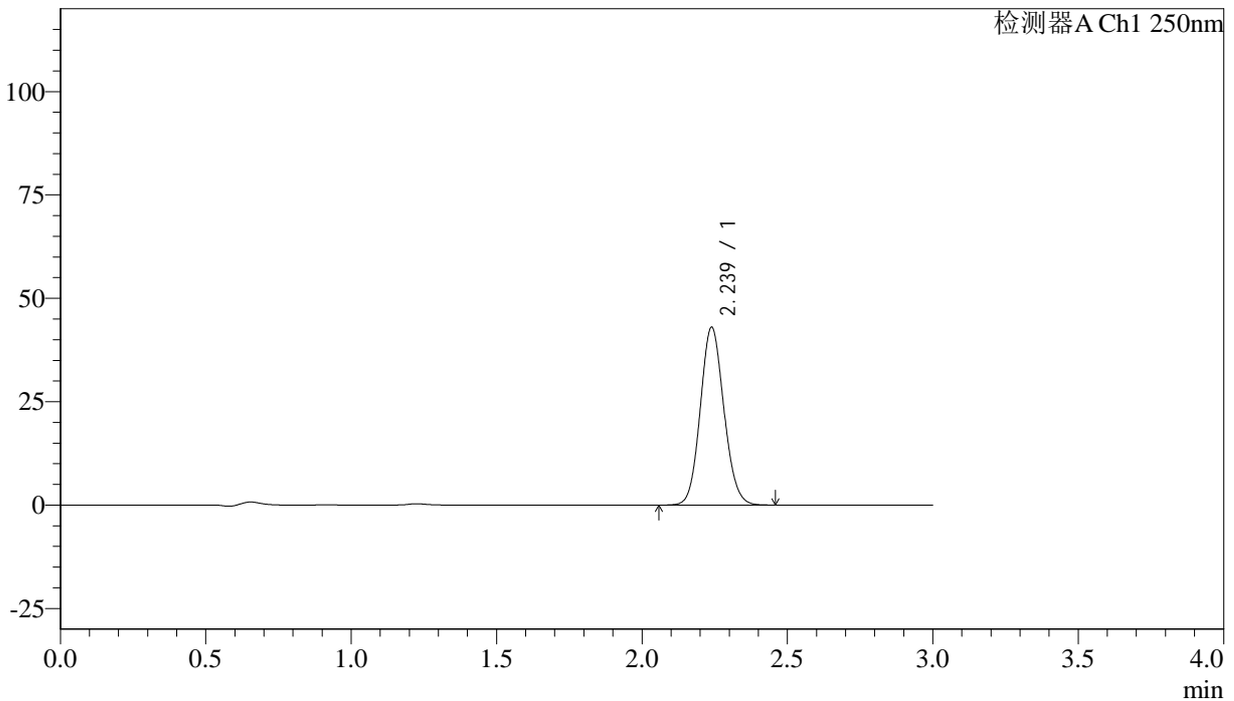
# J305

## <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 - 0-27/11-1823-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 22:20:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	243213	43004	3631	1.100	--
总计		100.000	243213	43004			

图155 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



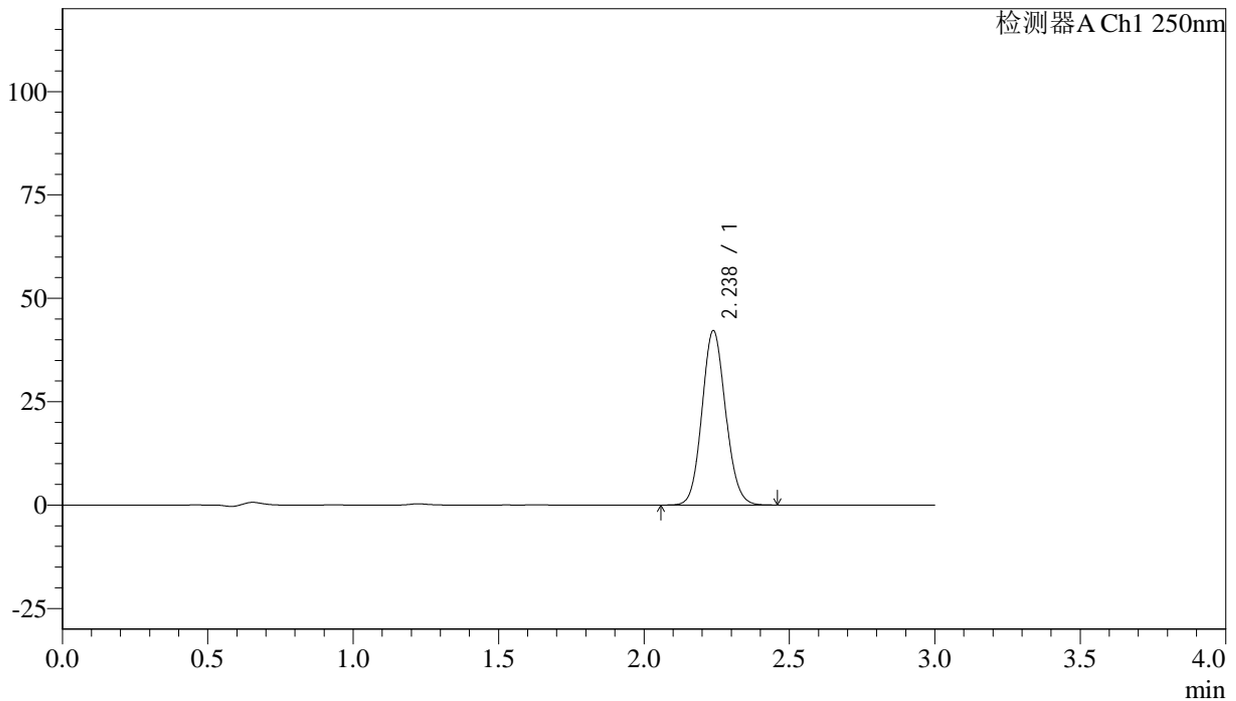
# J305

## <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 - 0-27/11-1824-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 22:24:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	238549	42185	3630	1.098	--
总计		100.000	238549	42185			

图156 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



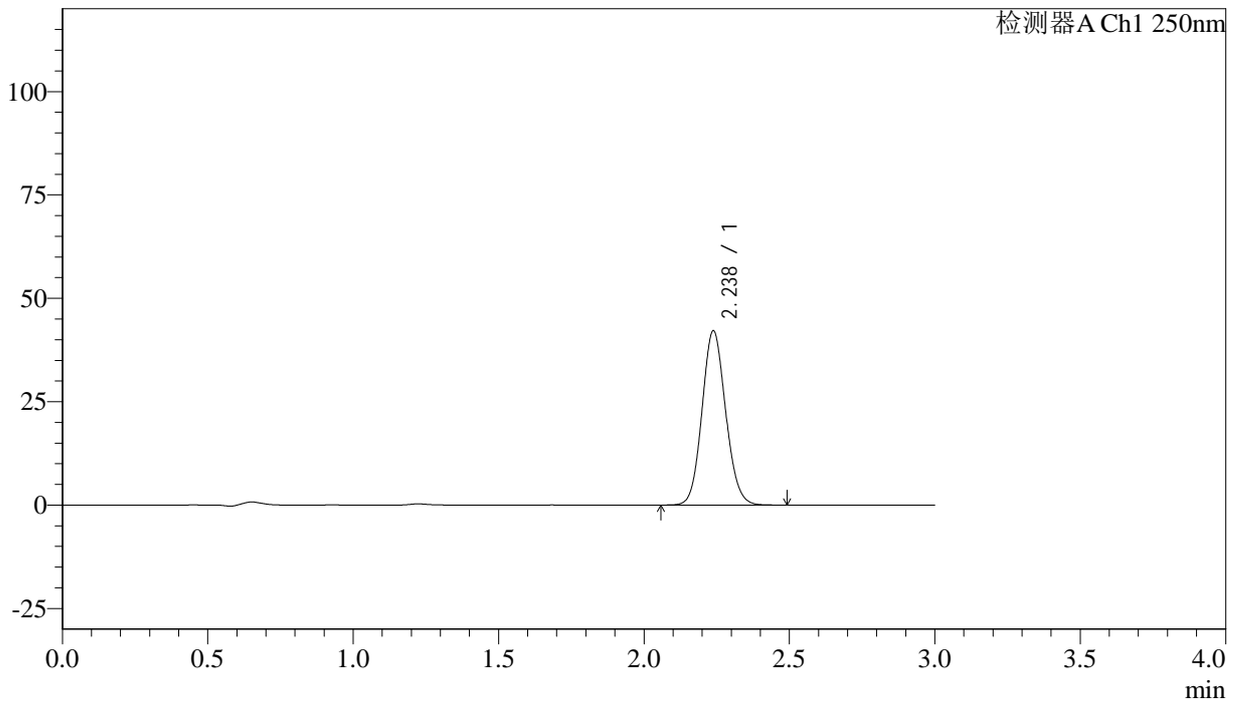
# J305

## <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 - 0-27/11-1825-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 22:27:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	238694	42177	3626	1.099	--
总计		100.000	238694	42177			

图157 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



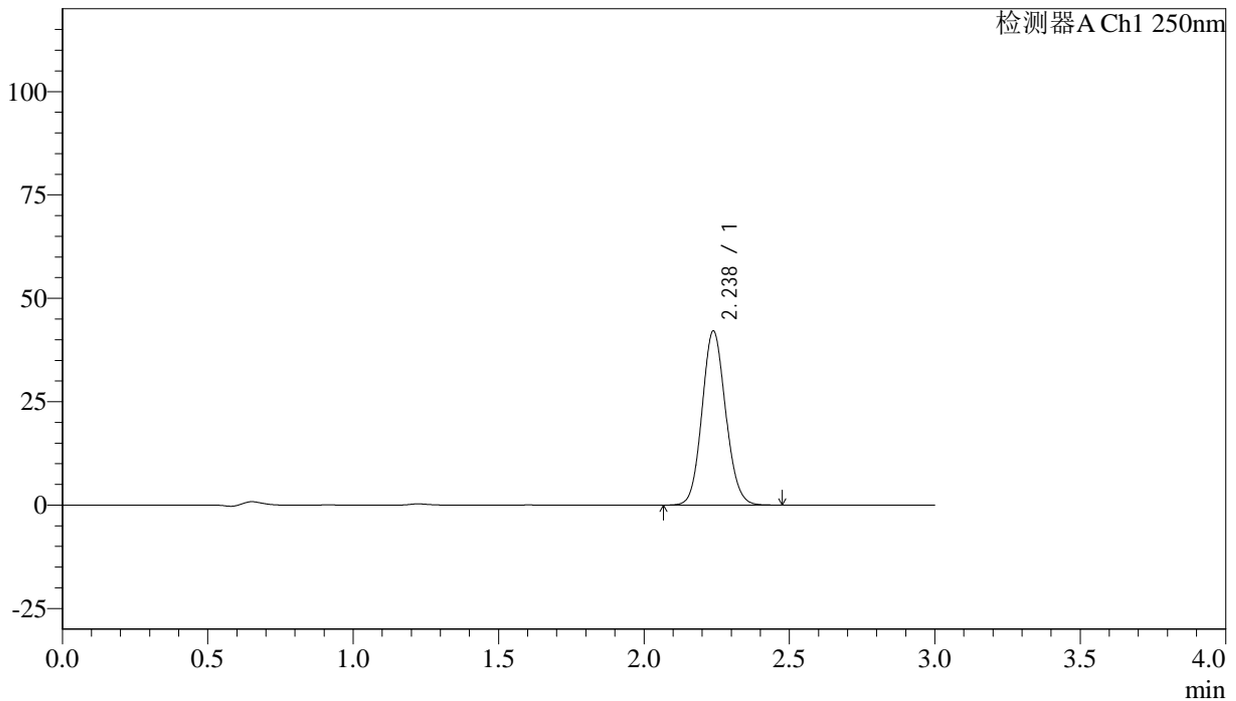
# J305

## <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 - 0-27/11-1826-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 22:30:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	238227	42126	3628	1.099	--
总计		100.000	238227	42126			

图158 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



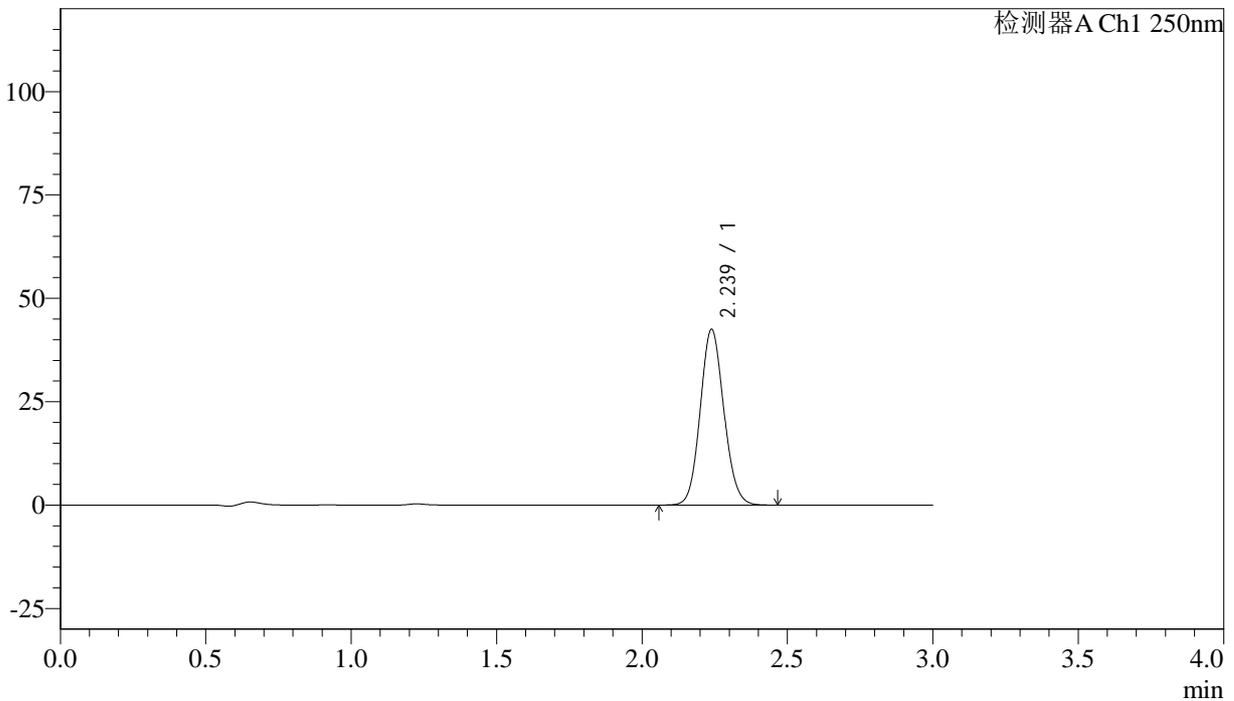
# J305

## <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 - 0-27/11-1827-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 22:34:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	240539	42490	3620	1.099	--
总计		100.000	240539	42490			

图159 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1





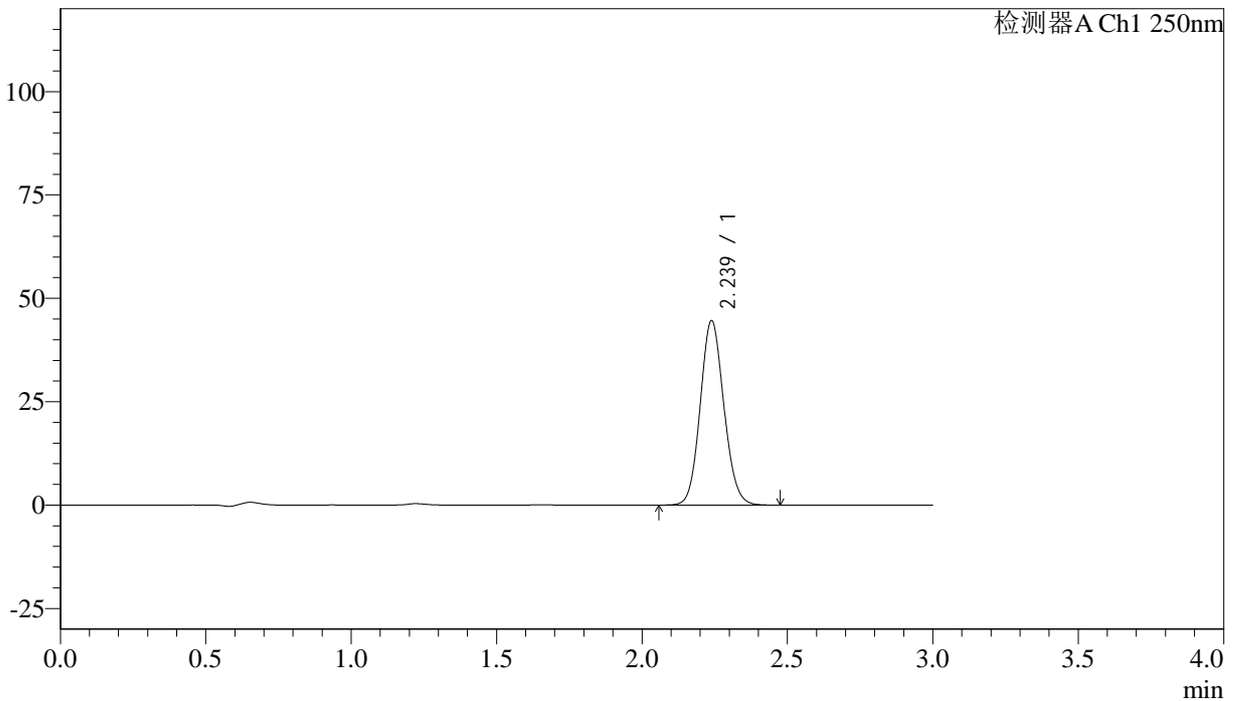
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1829-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 22:40:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	252356	44629	3632	1.099	--
总计		100.000	252356	44629			

图161 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1





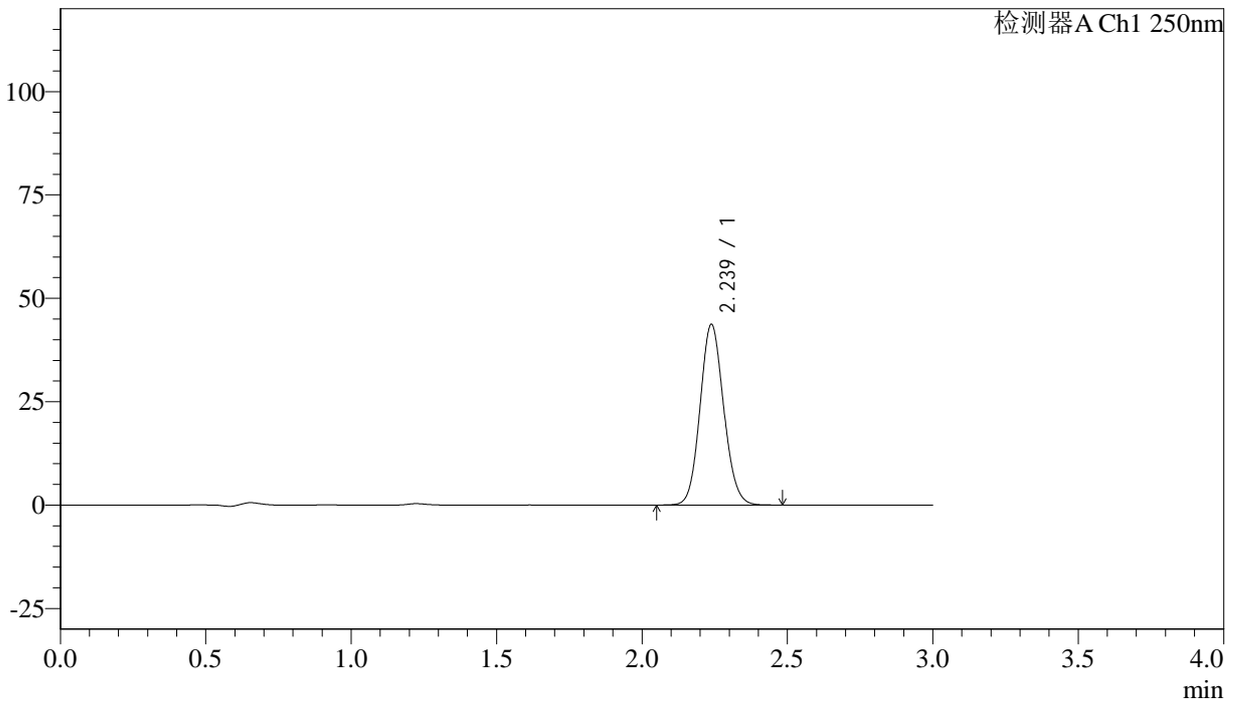
# J305

## <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 - 0-27/11-1831-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:47:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	247492	43707	3625	1.100	--
总计		100.000	247492	43707			

图163 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



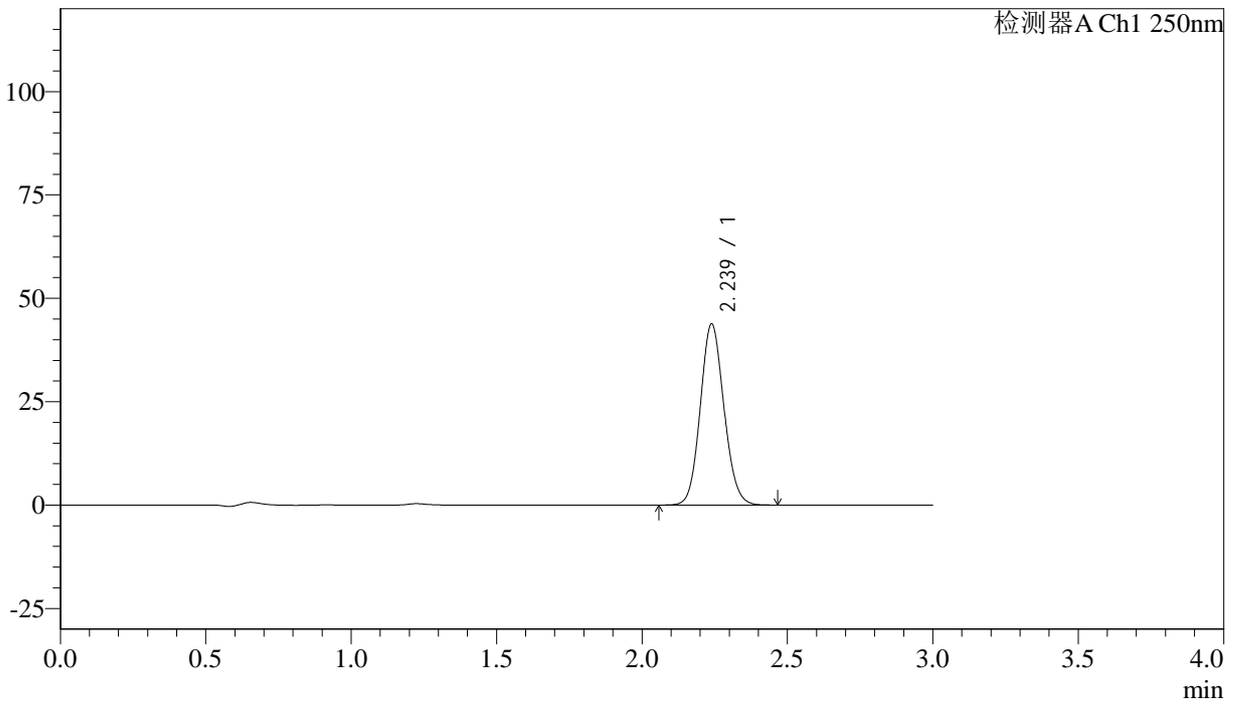
# J305

## <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 - 0-27/11-1832-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 22:51:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	247919	43789	3623	1.099	--
总计		100.000	247919	43789			

图164 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



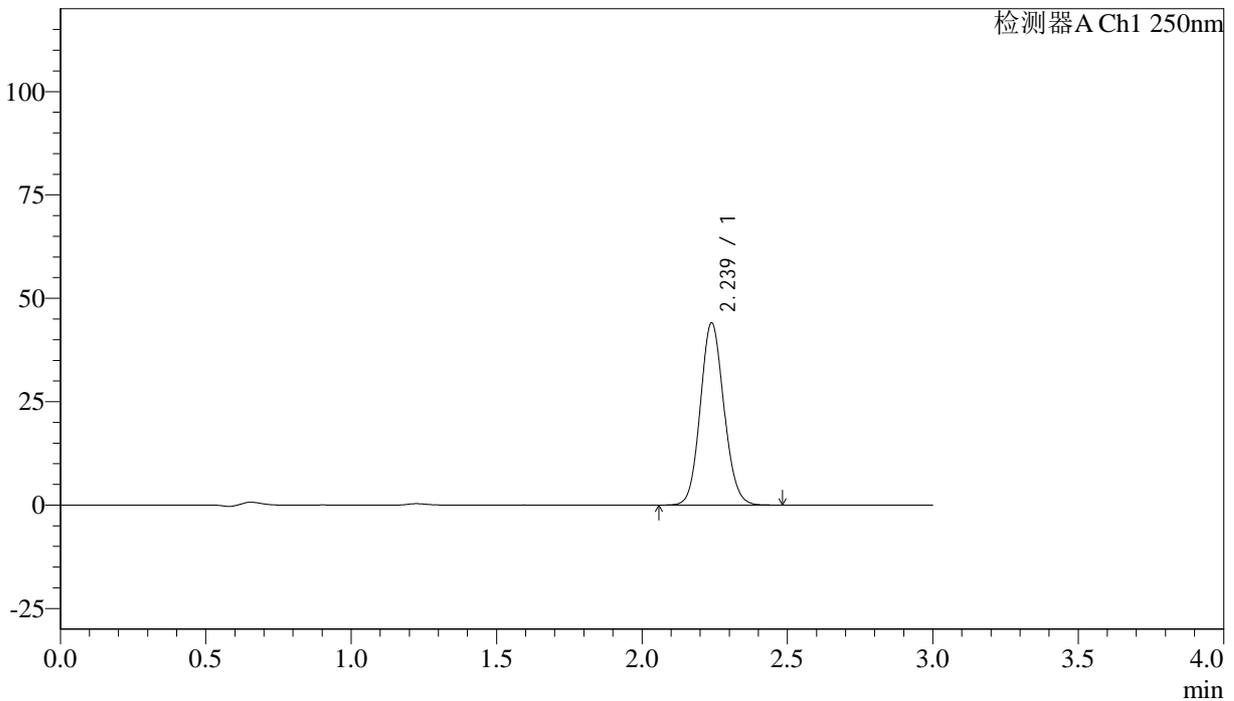
# J305

## <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 - 0-27/11-1833-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 22:54:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	249482	44074	3630	1.100	--
总计		100.000	249482	44074			

图165 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1







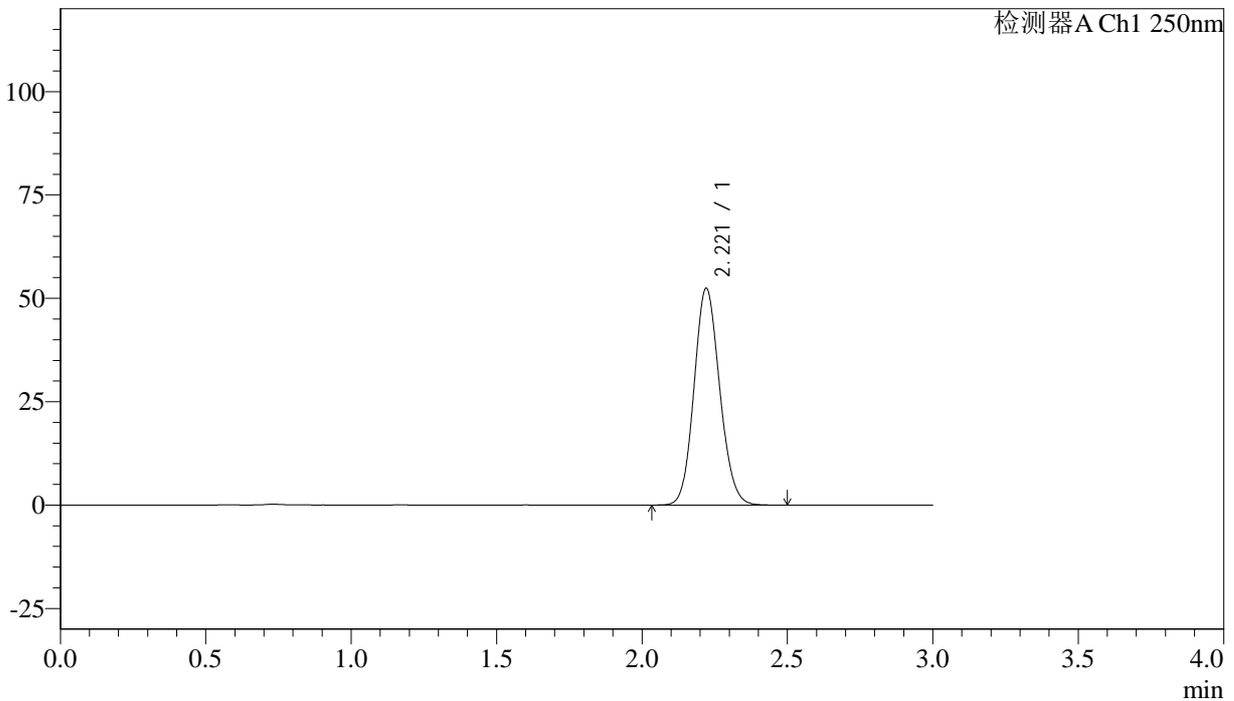
# J305

## <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 - 0-27/11-1836-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:04:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	322034	52420	3019	1.116	--
总计		100.000	322034	52420			

图168 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



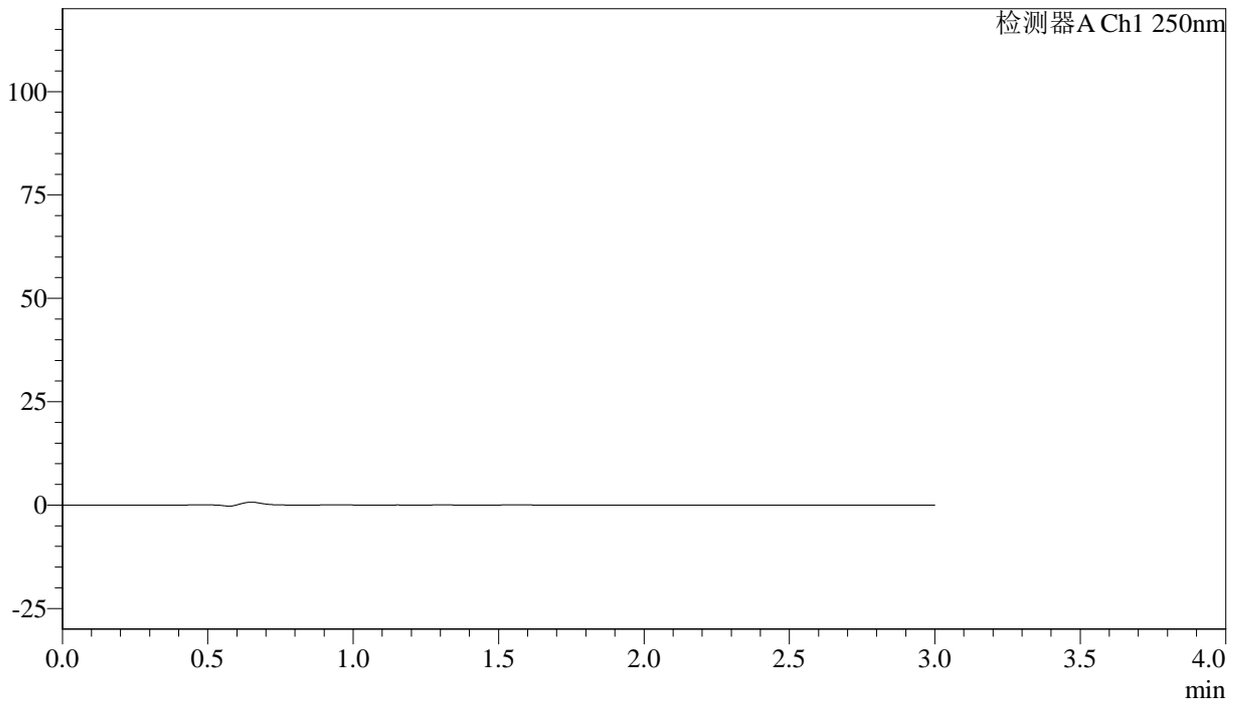
# J305

## <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 - 0-27/11-1837-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 23:07:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图169 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 溶剂





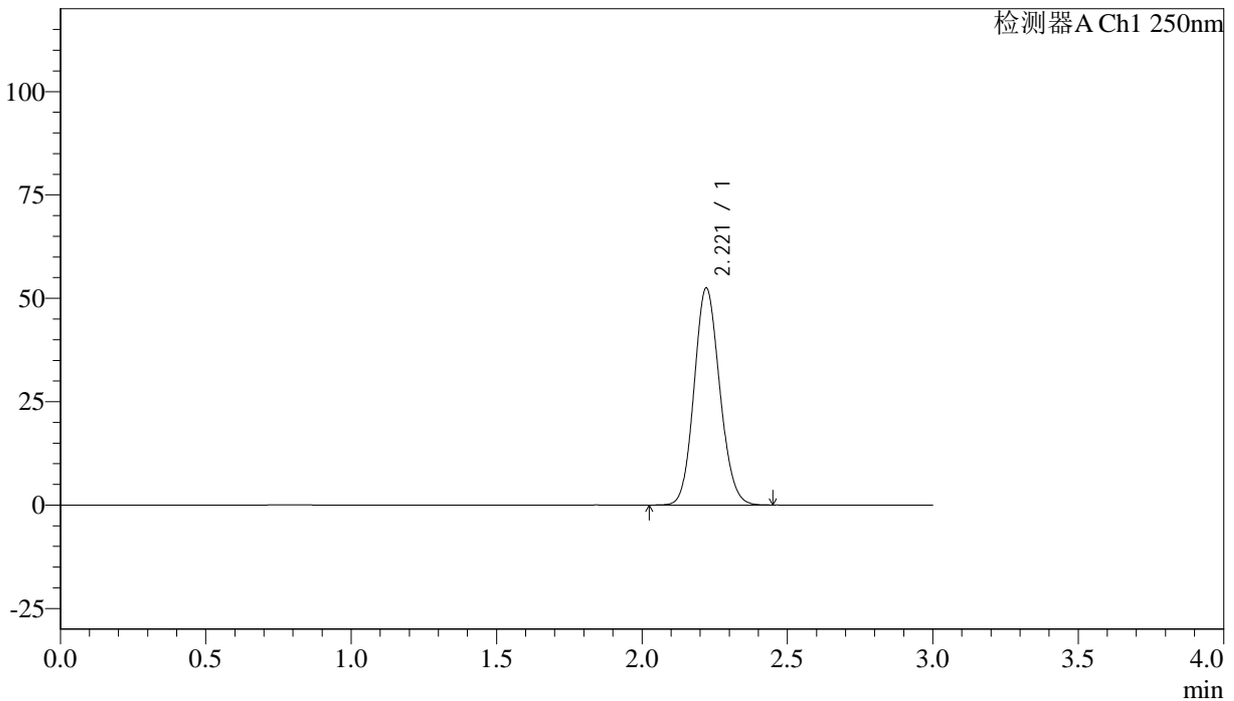
# J305

## <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 - 0-27/11-1839-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 23:14:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	322121	52496	3023	1.115	--
总计		100.000	322121	52496			

图171 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



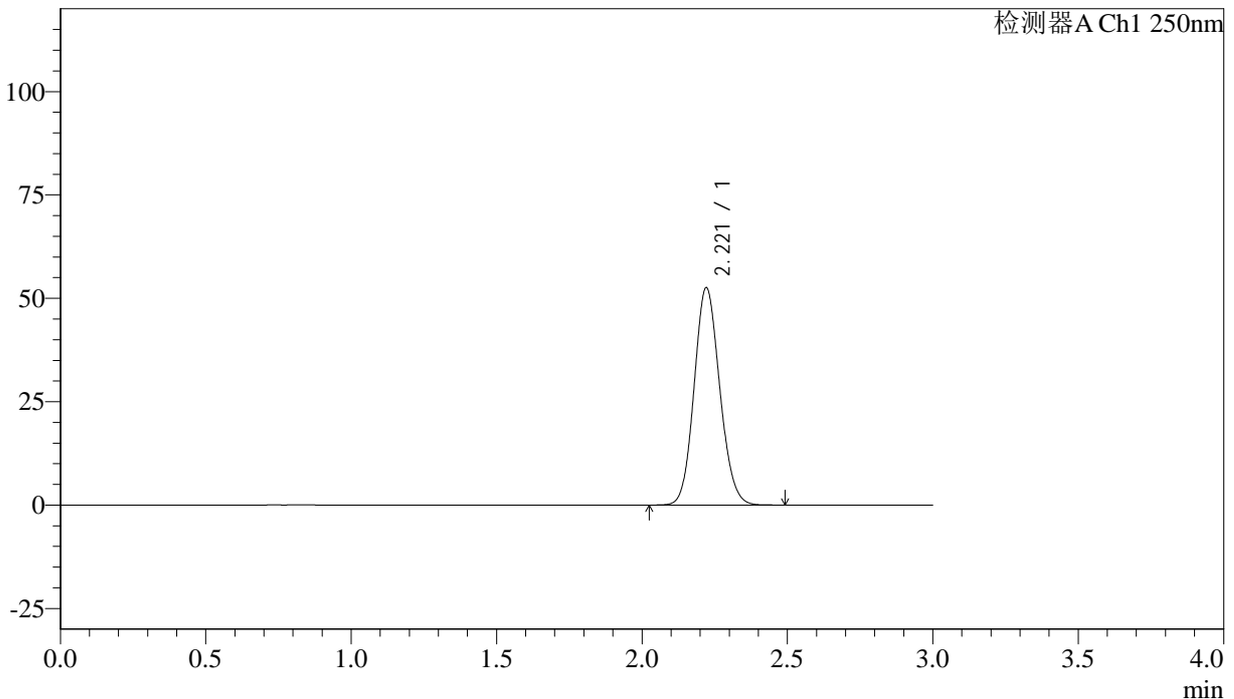
# J305

## <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 - 0-27/11-1840-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 23:18:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	322553	52586	3028	1.114	--
总计		100.000	322553	52586			

图172 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



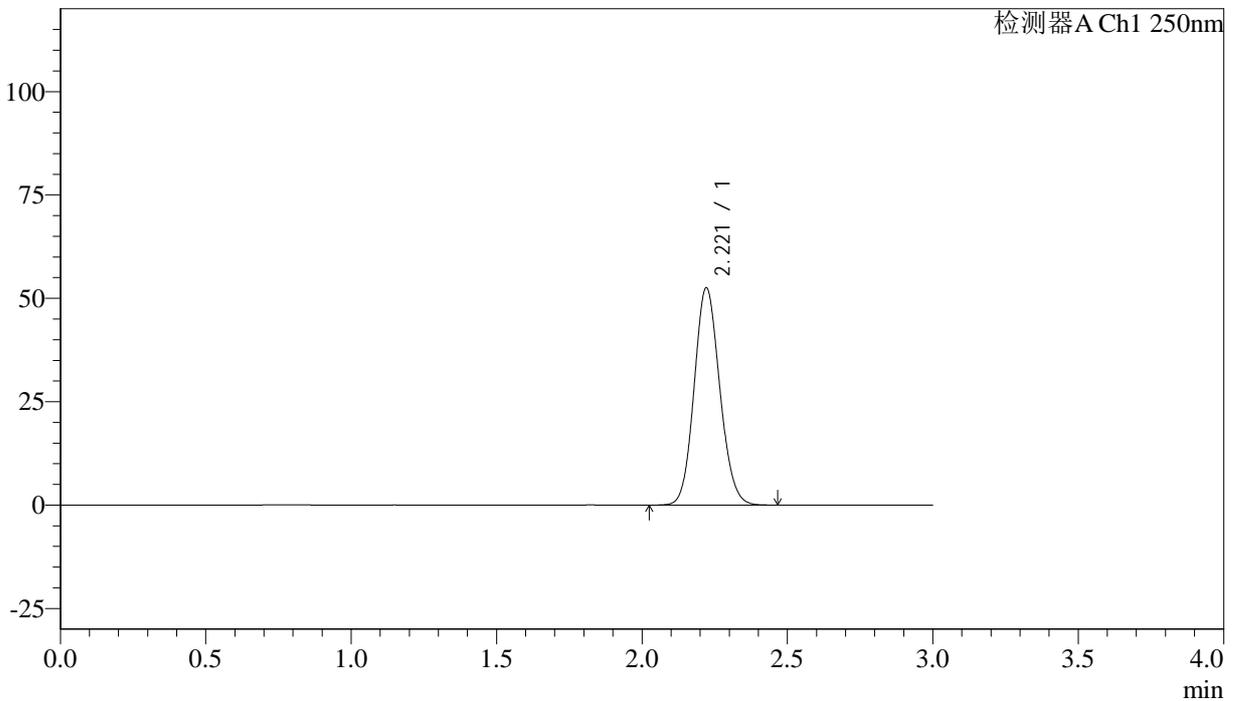
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1841-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 23:21:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	322393	52571	3025	1.113	--
总计		100.000	322393	52571			

图173 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



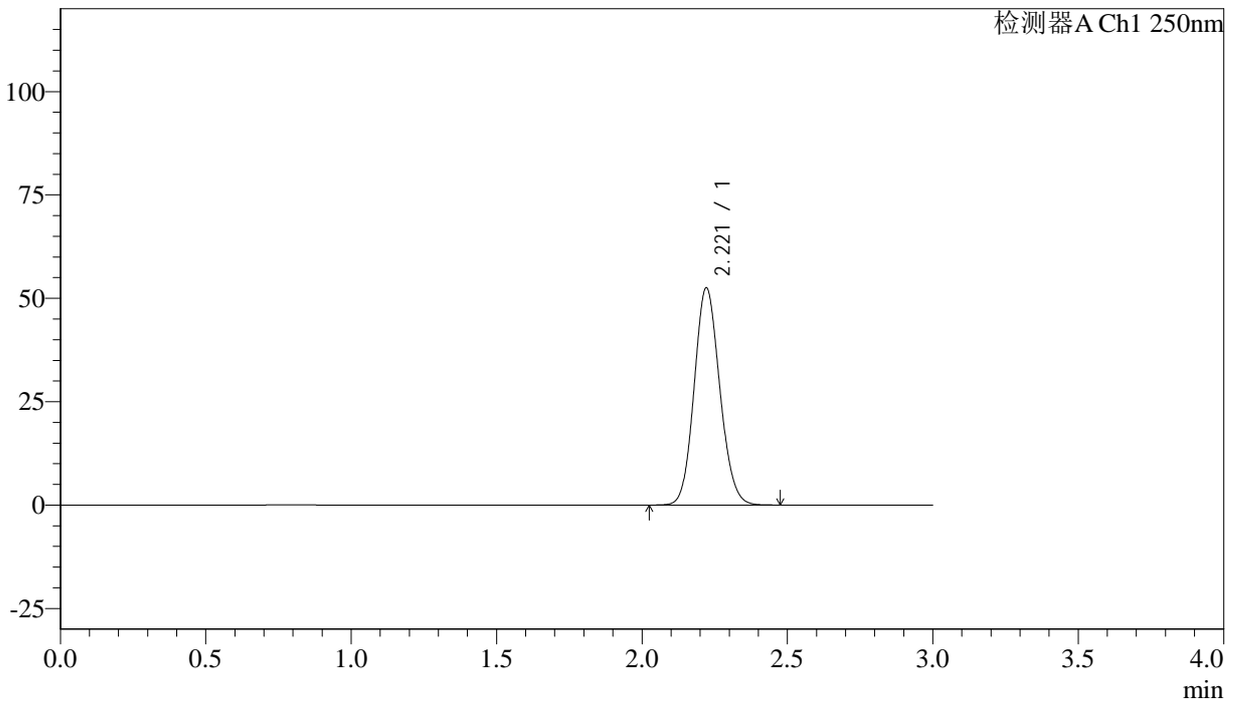
# J305

## <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 - 0-27/11-1842-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 23:24:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100.000	322330	52538	3025	1.113	--
总计		100.000	322330	52538			

图174 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



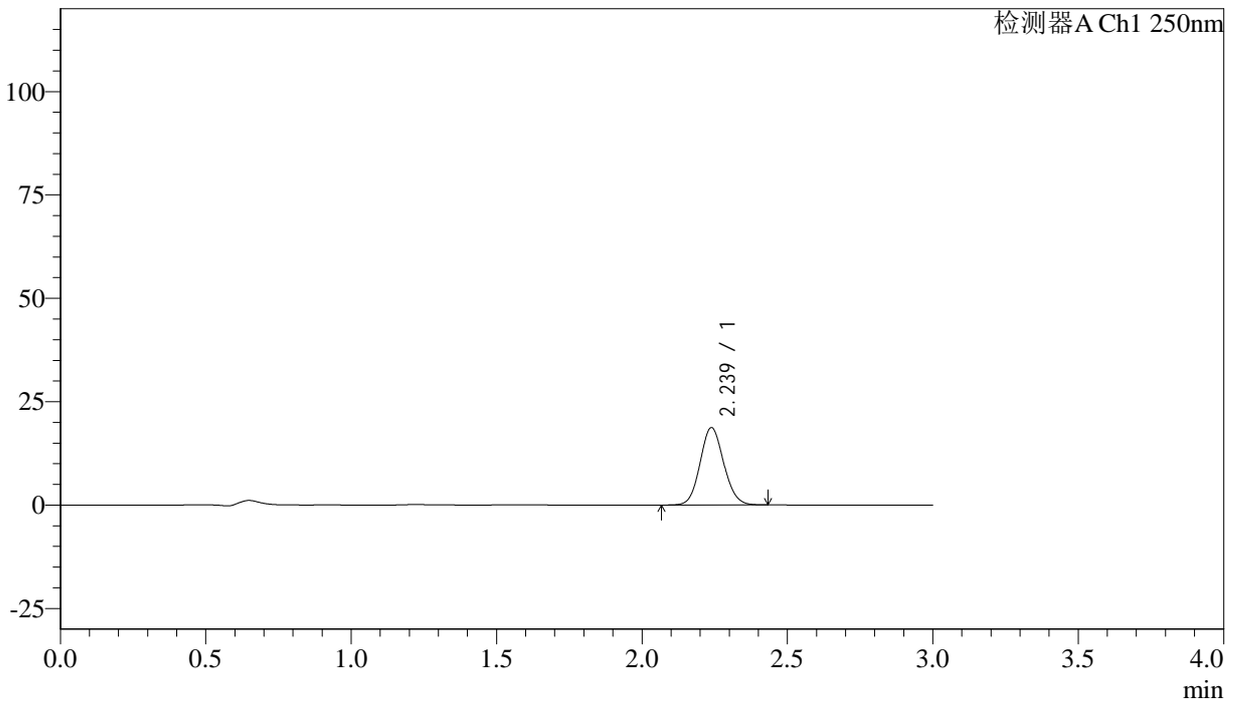
# J305

## <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 - 0-27/11-1843-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 23:28:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	106012	18728	3616	1.094	--
总计		100.000	106012	18728			

图175 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



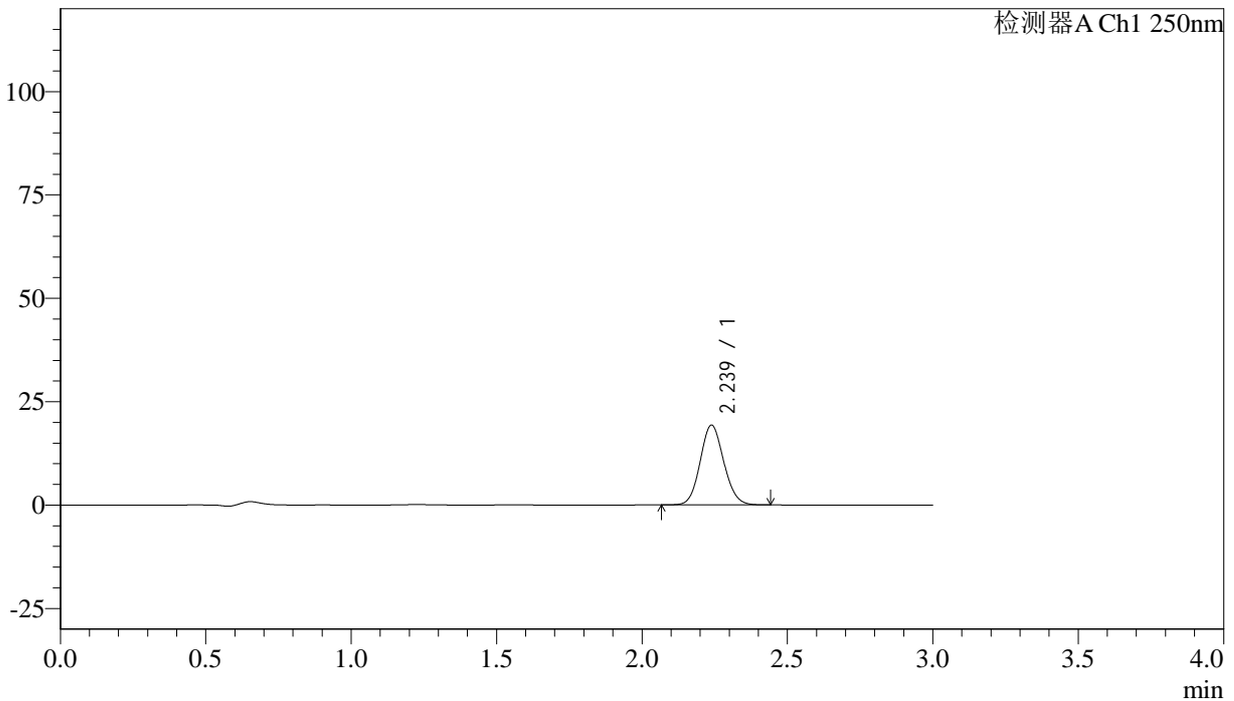
# J305

## <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 - 0-27/11-1844-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 23:31:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	109005	19312	3636	1.096	--
总计		100.000	109005	19312			

图176 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



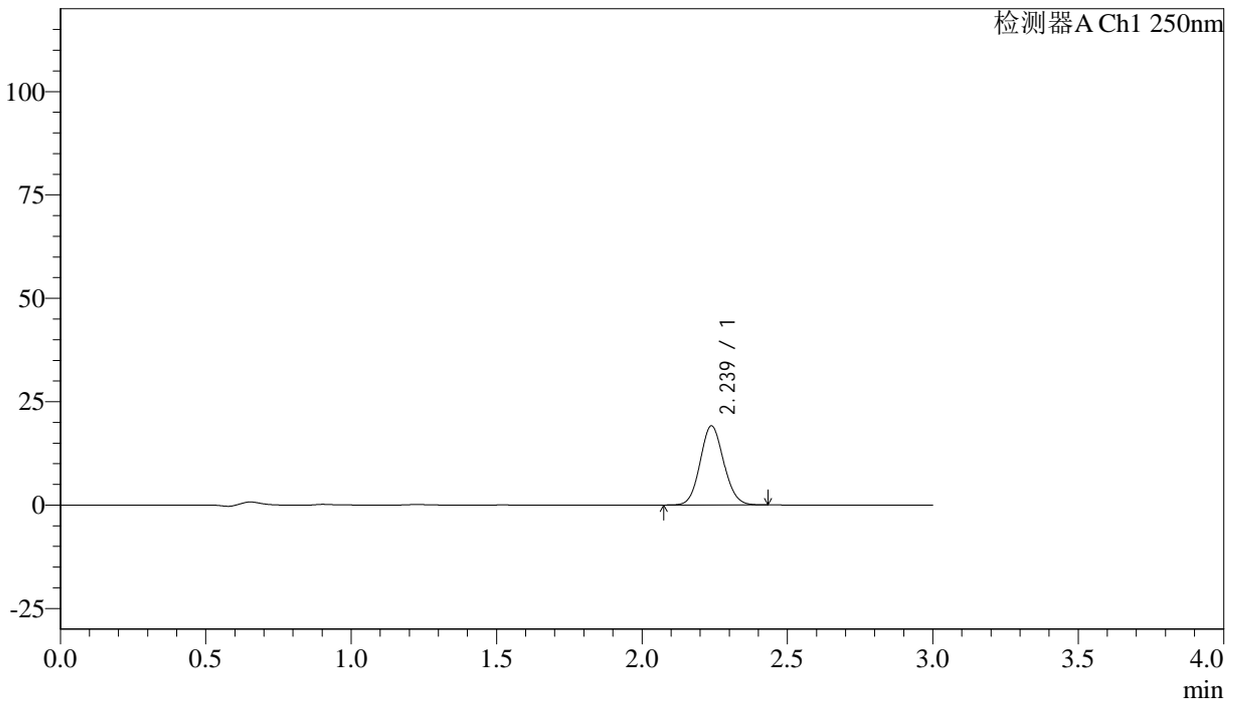
# J305

## <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 - 0-27/11-1845-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:34:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	108150	19144	3624	1.094	--
总计		100.000	108150	19144			

图177 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1





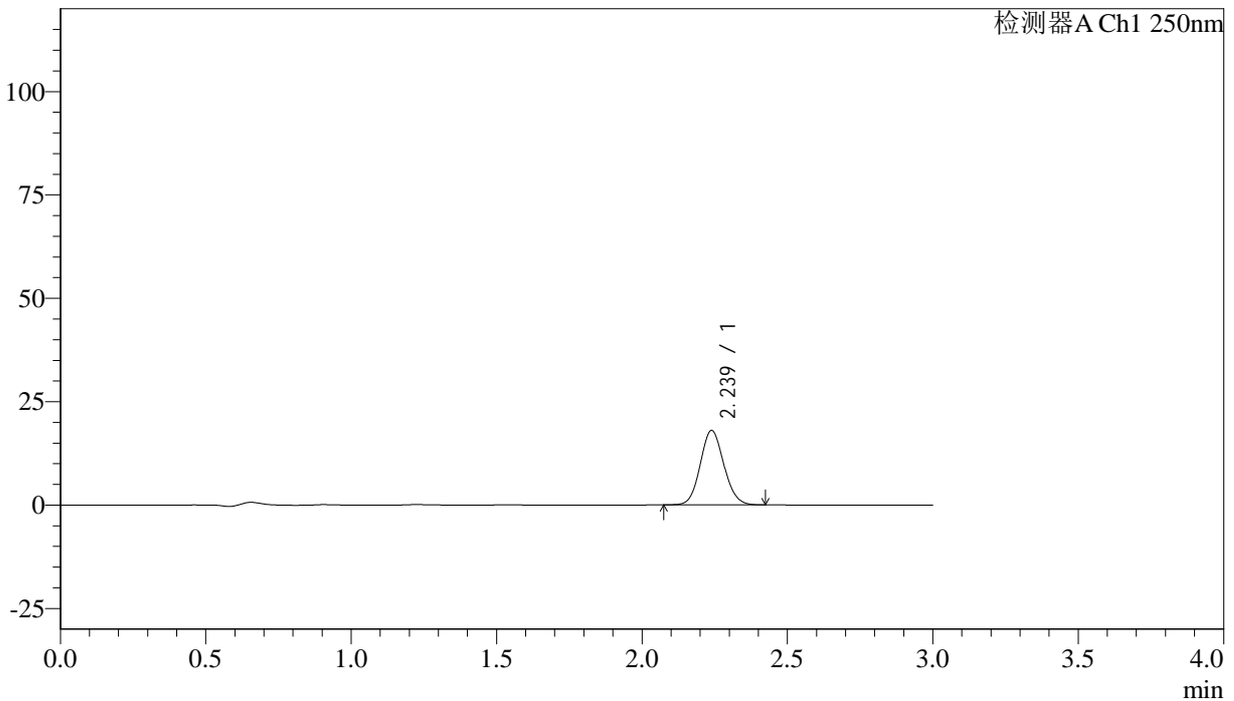
# J305

## <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 - 0-27/11-1847-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 23:41:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	101541	18001	3630	1.096	--
总计		100.000	101541	18001			

图179 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1





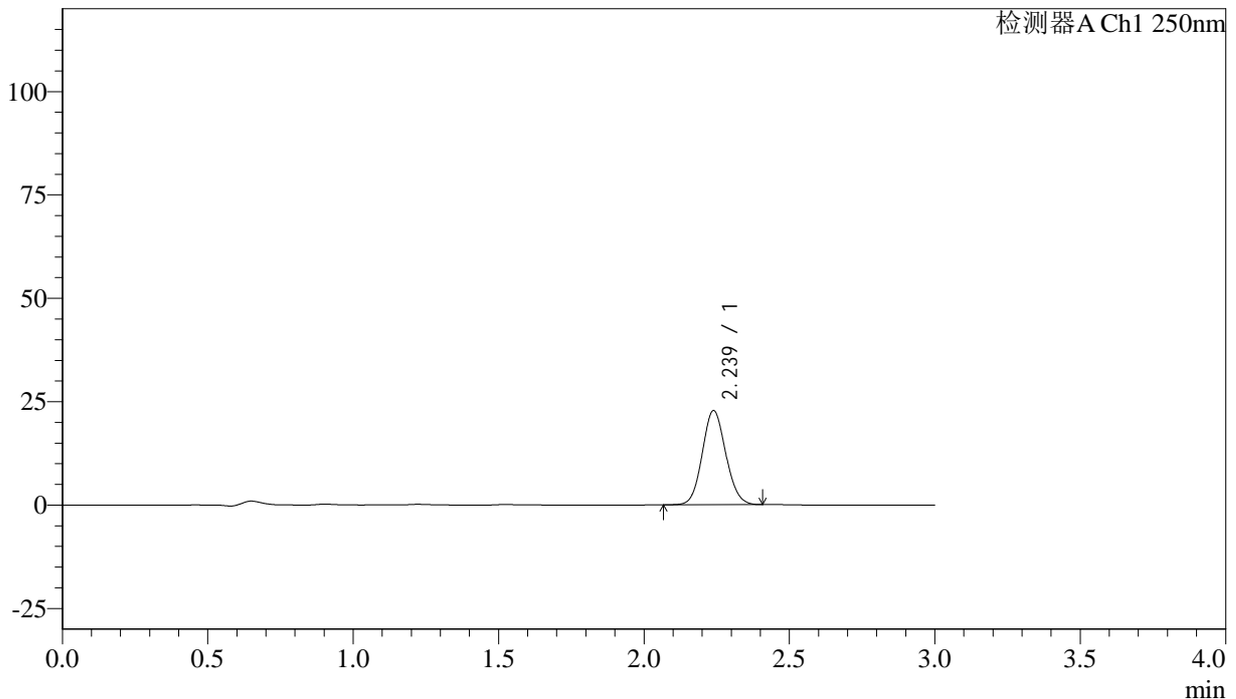
# J305

## <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 - 0-27/11-1849-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:48:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	128259	22773	3641	1.091	--
总计		100.000	128259	22773			

图181 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1







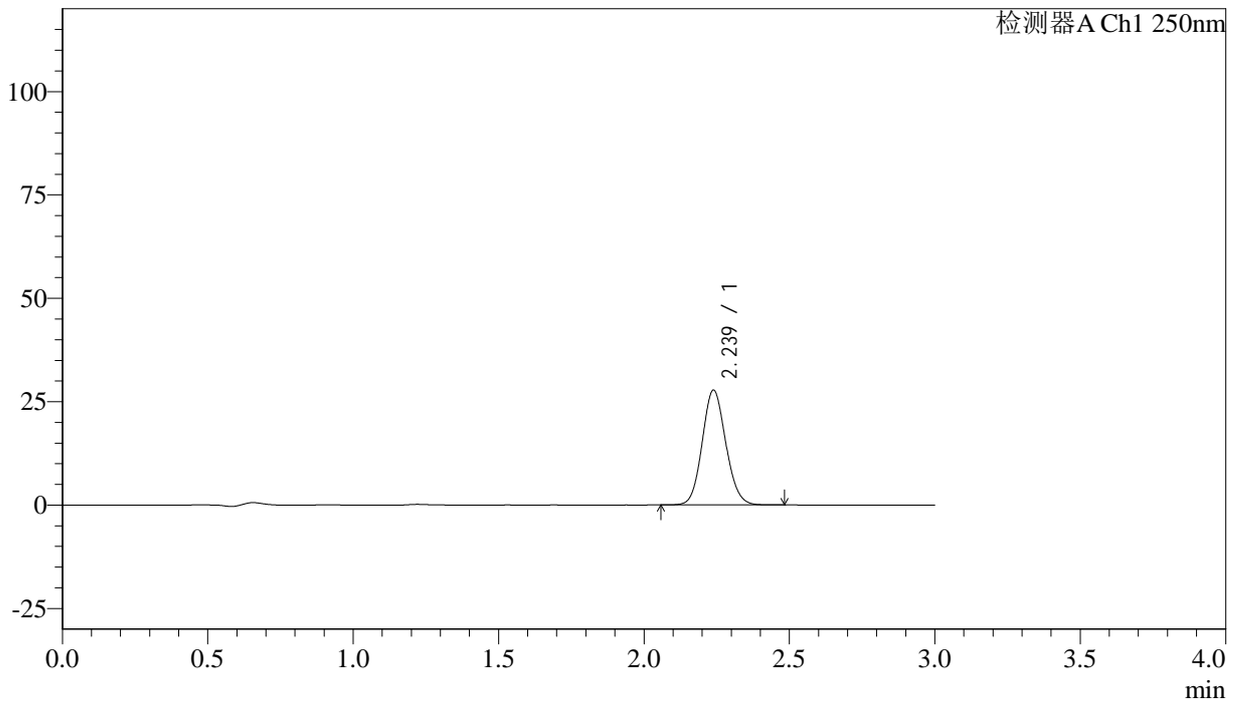
# J305

## <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 - 0-27/11-1852-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 : 2024/01/29 23:58:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	157095	27788	3630	1.101	--
总计		100.000	157095	27788			

图184 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



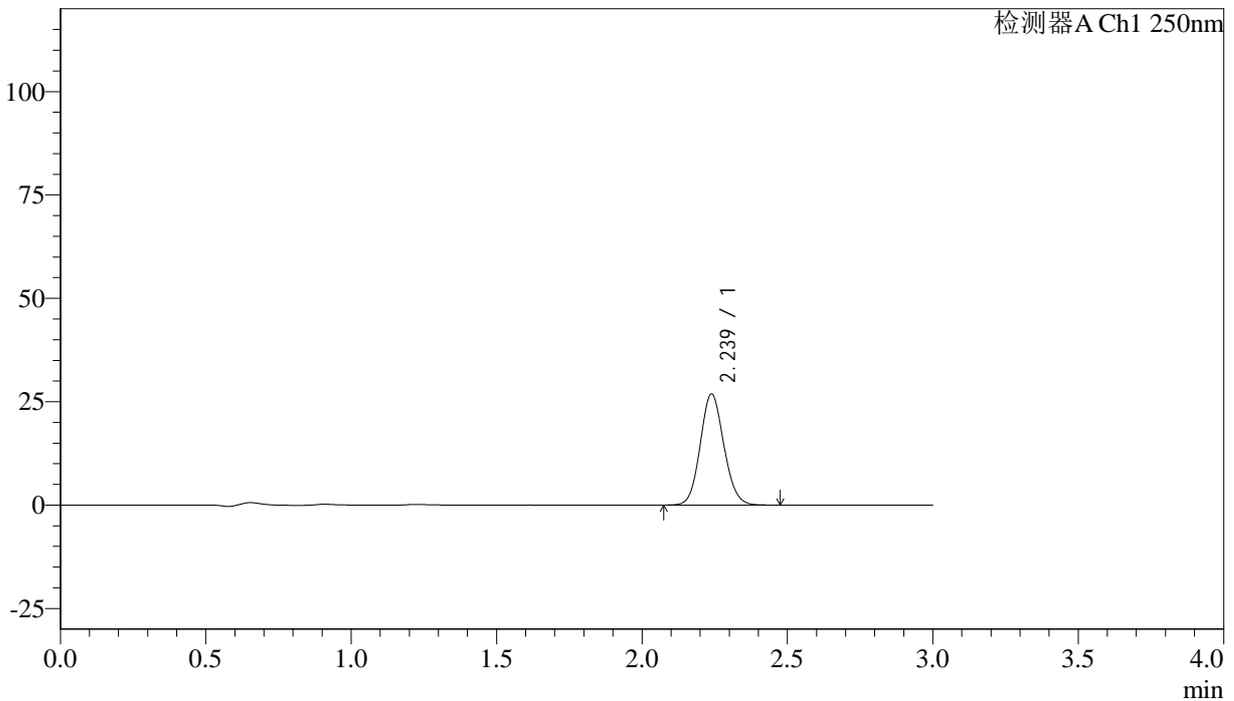
# J305

## <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 - 0-27/11-1853-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 00:01:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	152084	26881	3627	1.099	--
总计		100.000	152084	26881			

图185 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



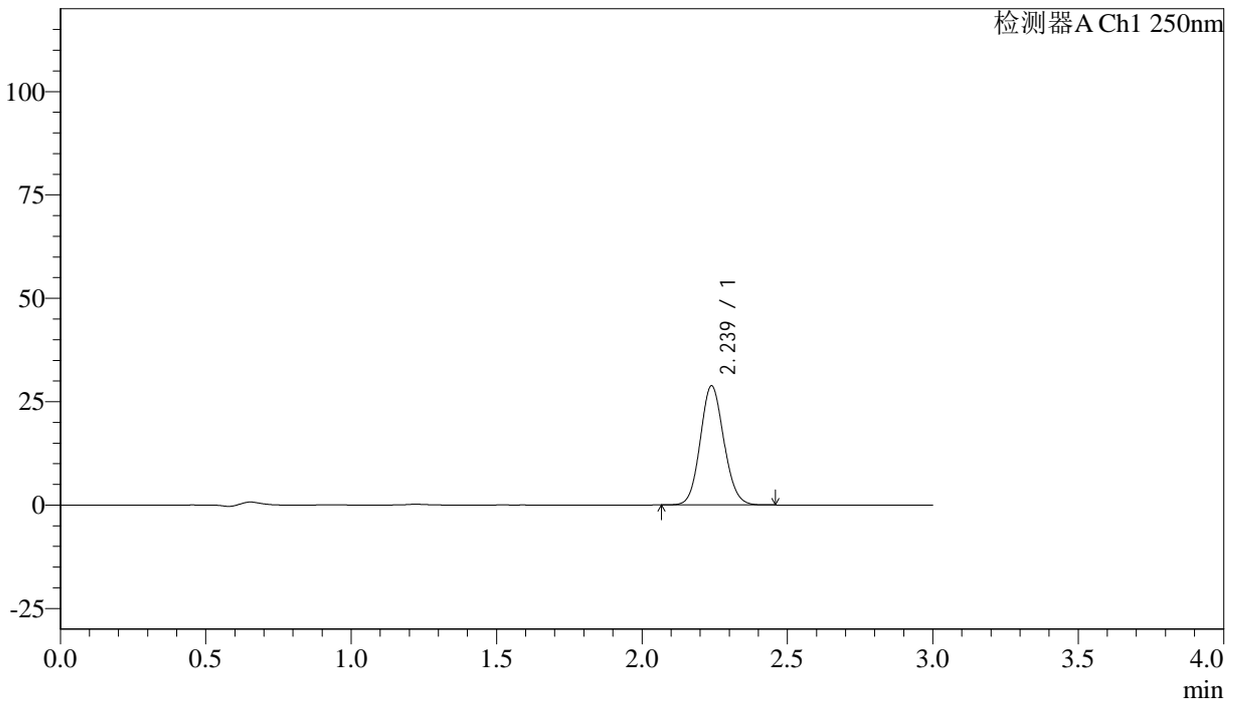
# J305

## <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 - 0-27/11-1854-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 00:05:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	162812	28818	3633	1.098	--
总计		100.000	162812	28818			

图186 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



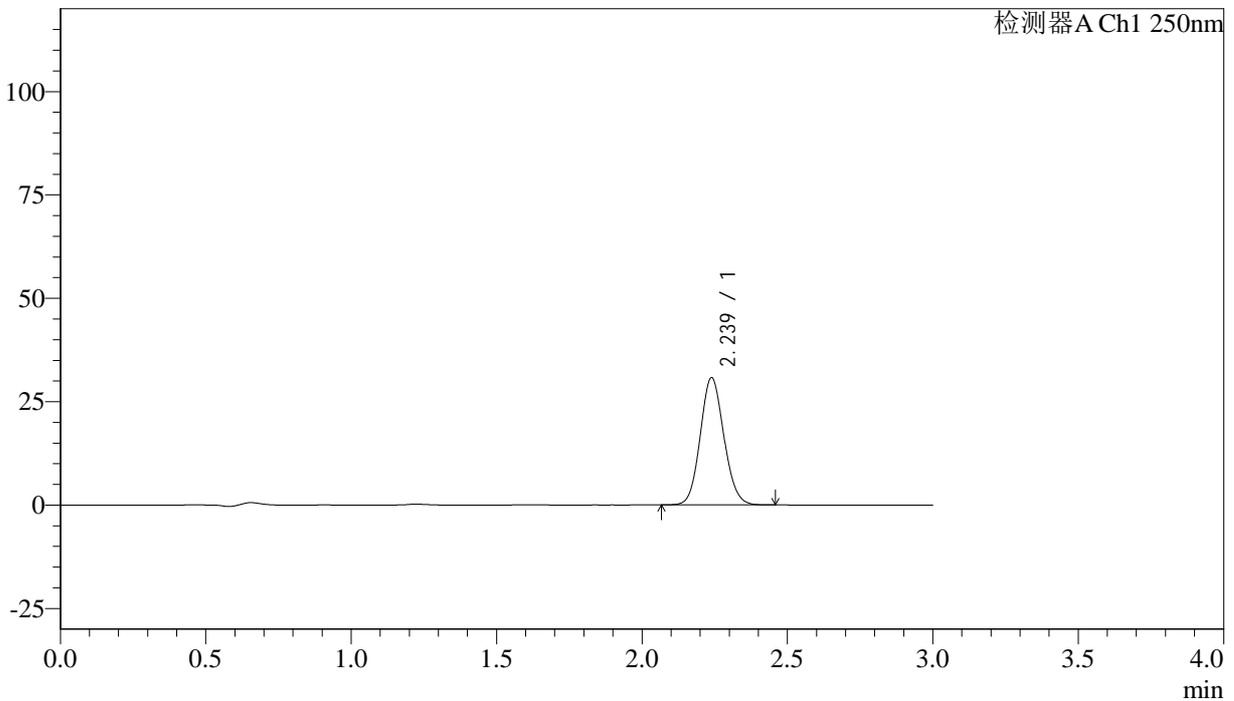
# J305

## <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 - 0-27/11-1855-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 00:08:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	173888	30779	3627	1.098	--
总计		100.000	173888	30779			

图187 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



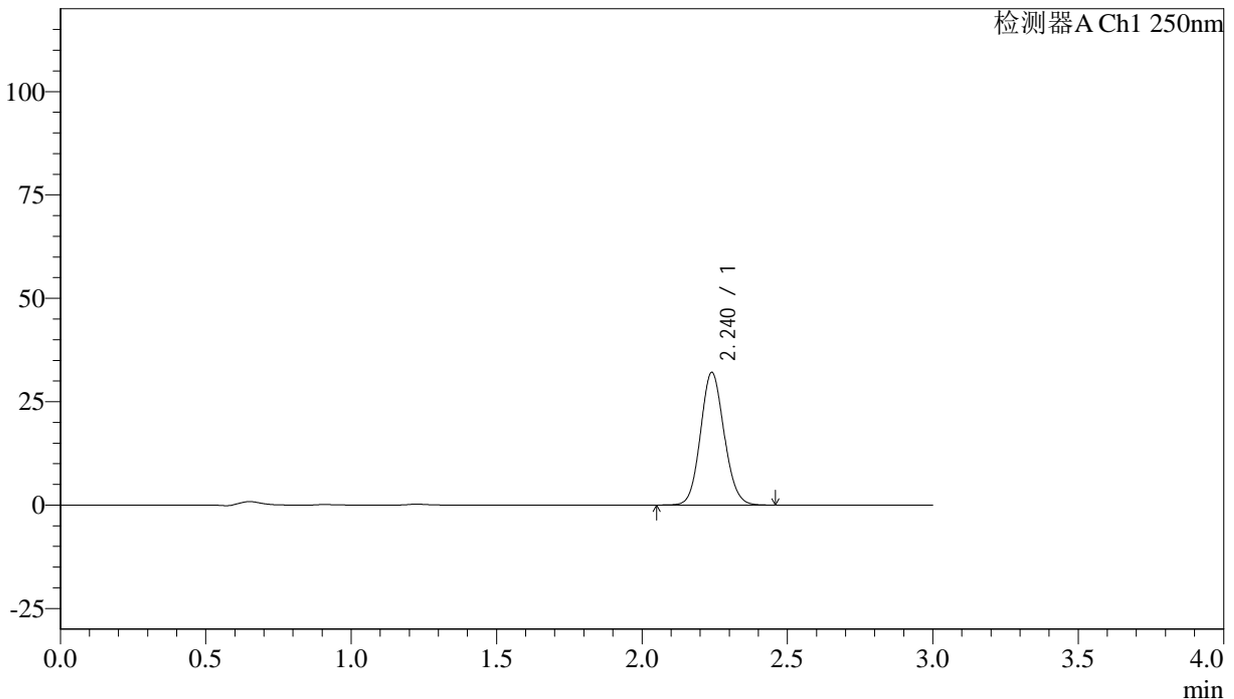
# J305

## <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 - 0-27/11-1856-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 00:12:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	181566	32058	3632	1.099	--
总计		100.000	181566	32058			

图188 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



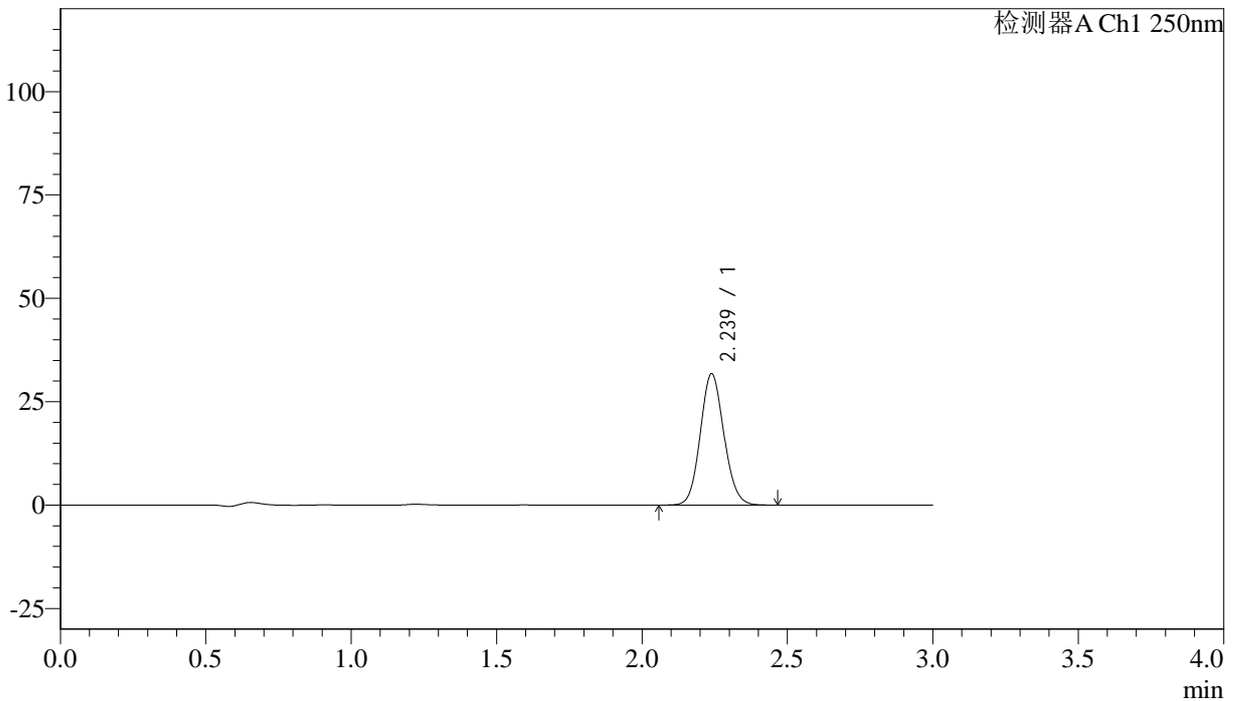
# J305

## <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 - 0-27/11-1857-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 00:15:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	179815	31761	3625	1.100	--
总计		100.000	179815	31761			

图189 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1





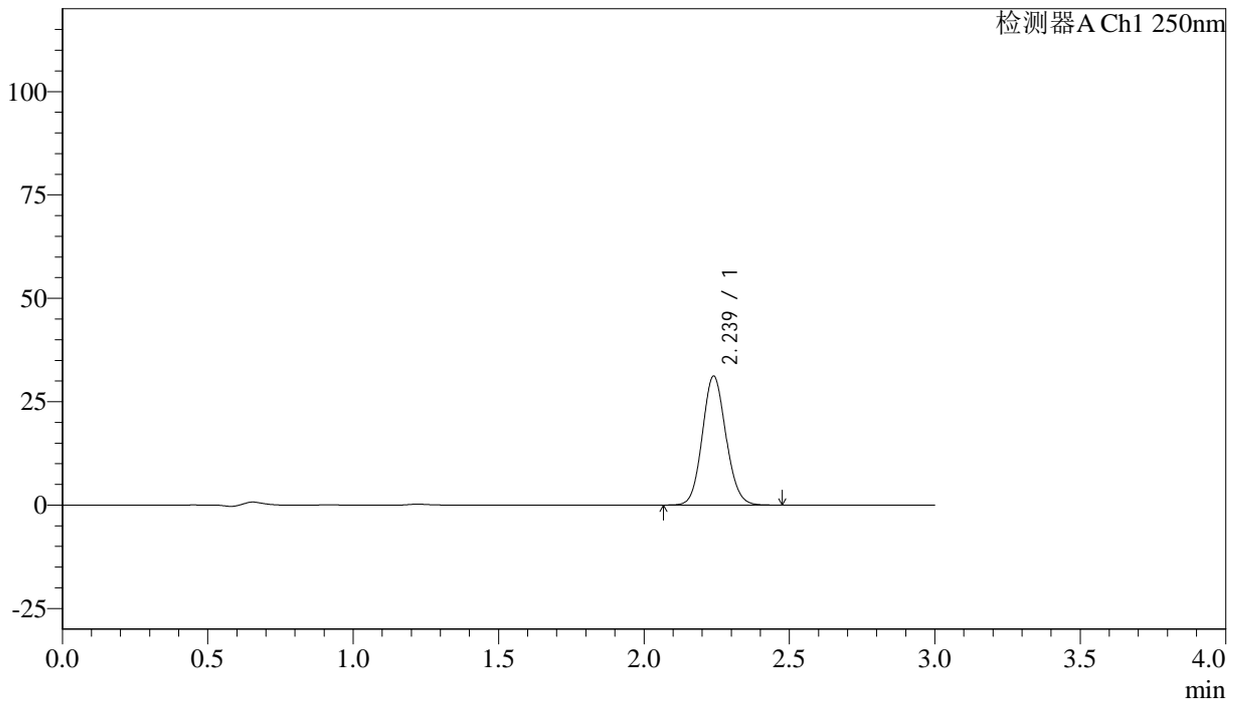
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1859-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 00:22:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	176591	31197	3622	1.100	--
总计		100.000	176591	31197			

图191 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



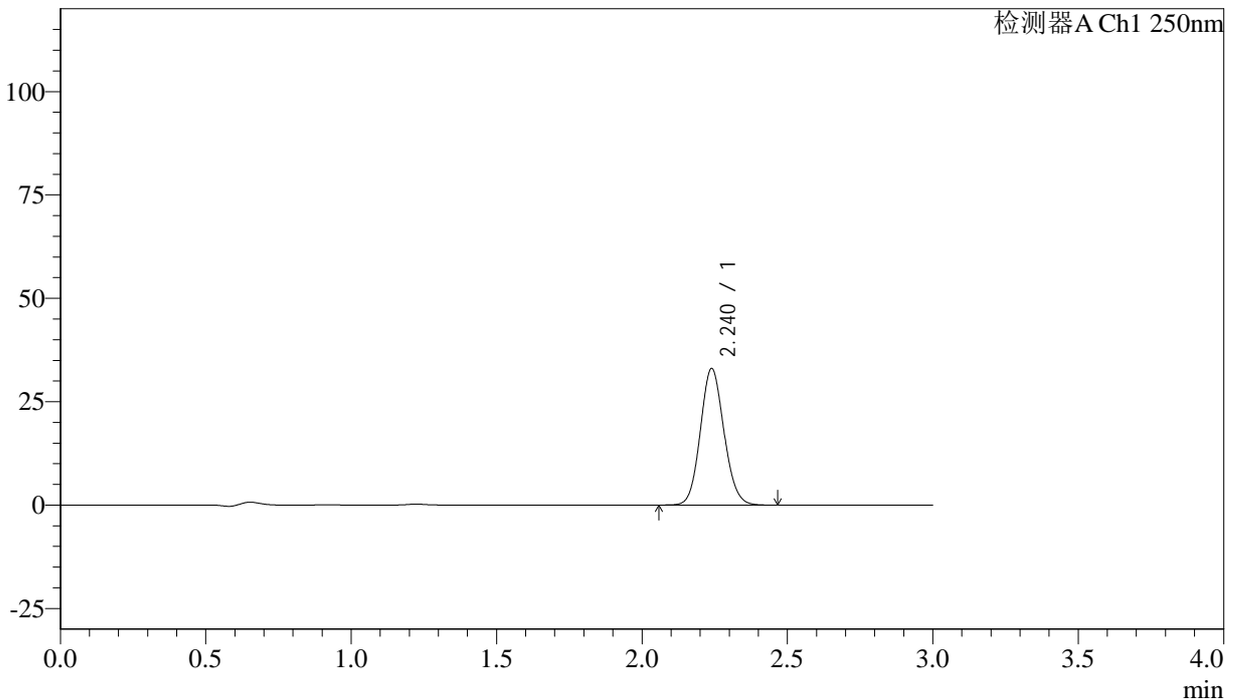
# J305

## <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 - 0-27/11-1860-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 00:25:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	186627	33000	3628	1.100	--
总计		100.000	186627	33000			

图192 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



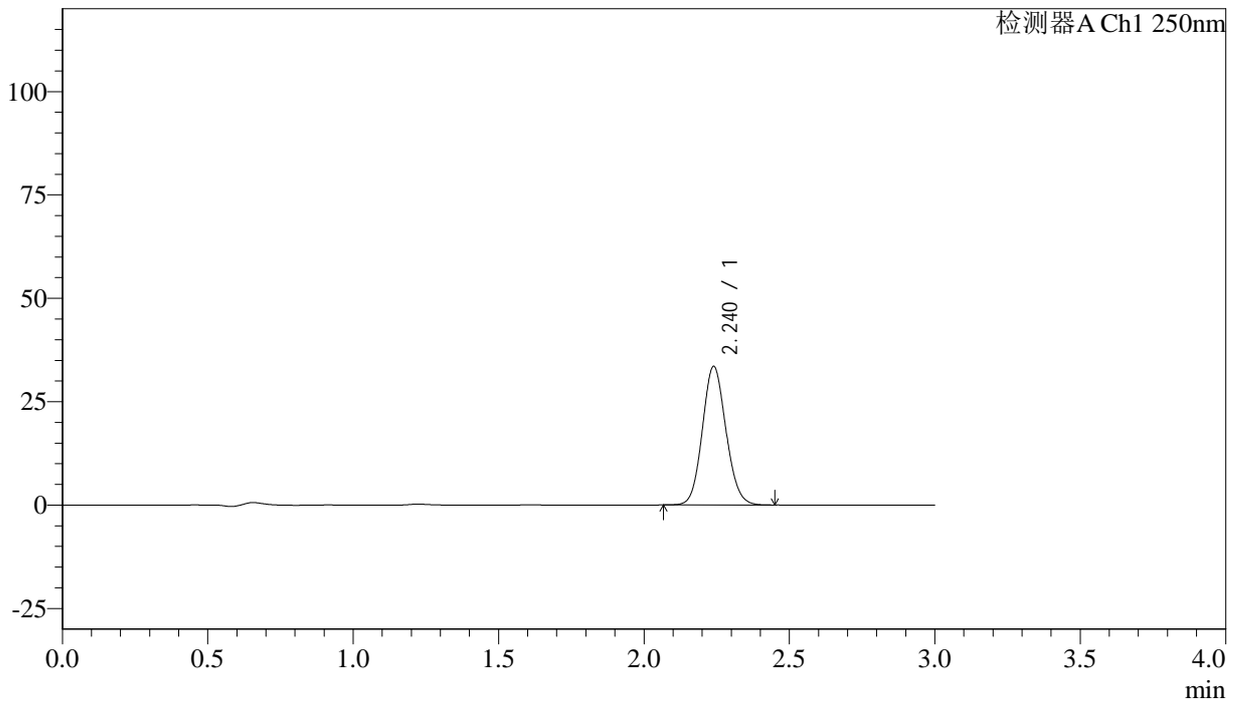
# J305

## <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 - 0-27/11-1861-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 00:28:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	189462	33515	3631	1.099	--
总计		100.000	189462	33515			

图193 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



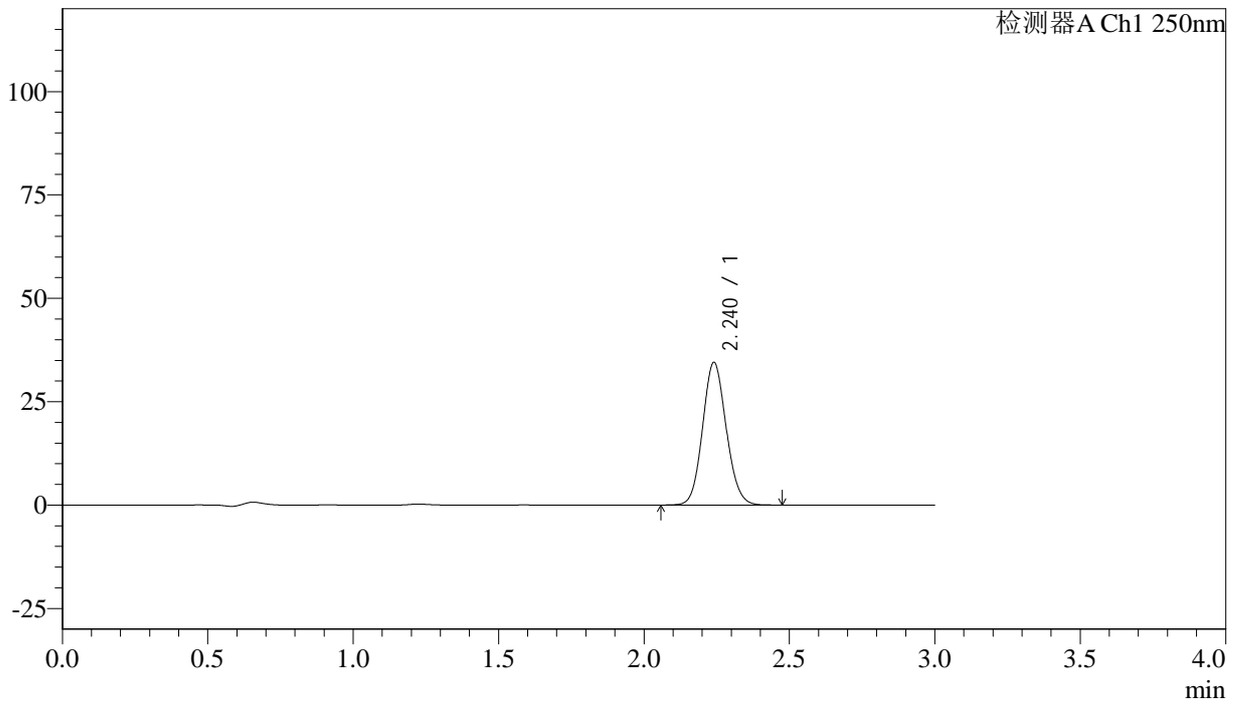
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1862-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 00:32:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	195424	34461	3630	1.100	--
总计		100.000	195424	34461			

图194 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1







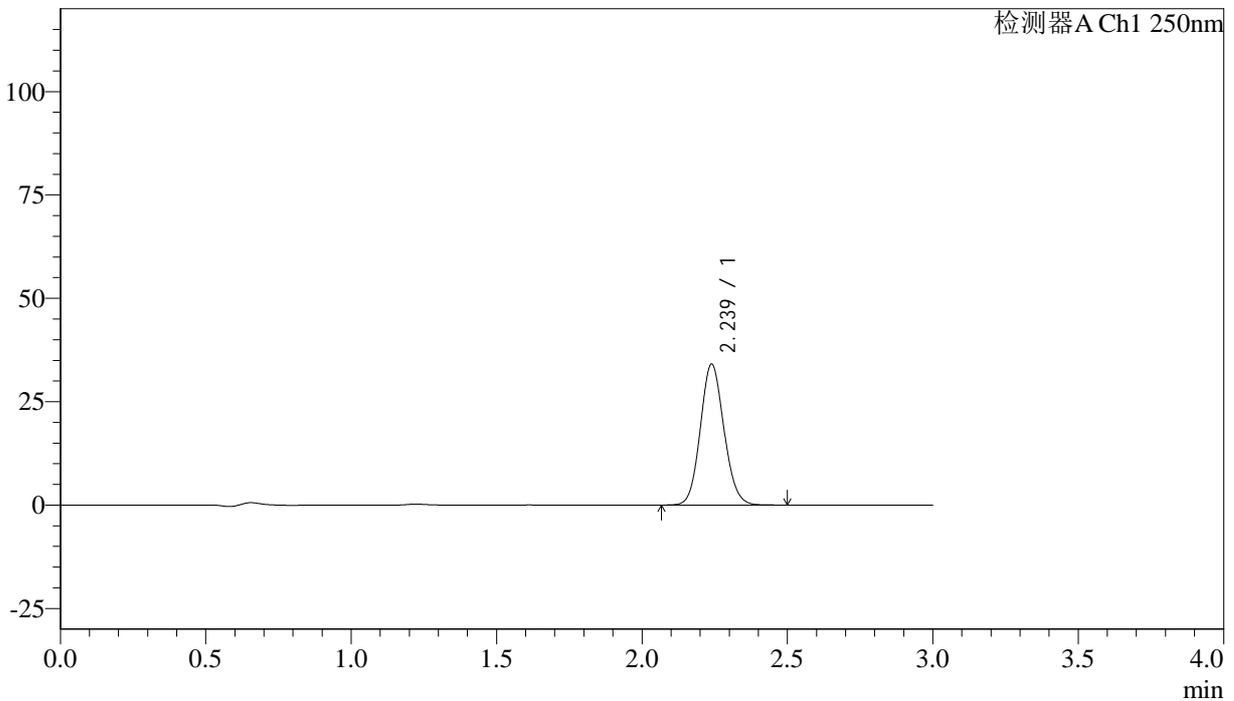
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1865-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 00:42:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	193089	34091	3627	1.100	--
总计		100.000	193089	34091			

图197 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



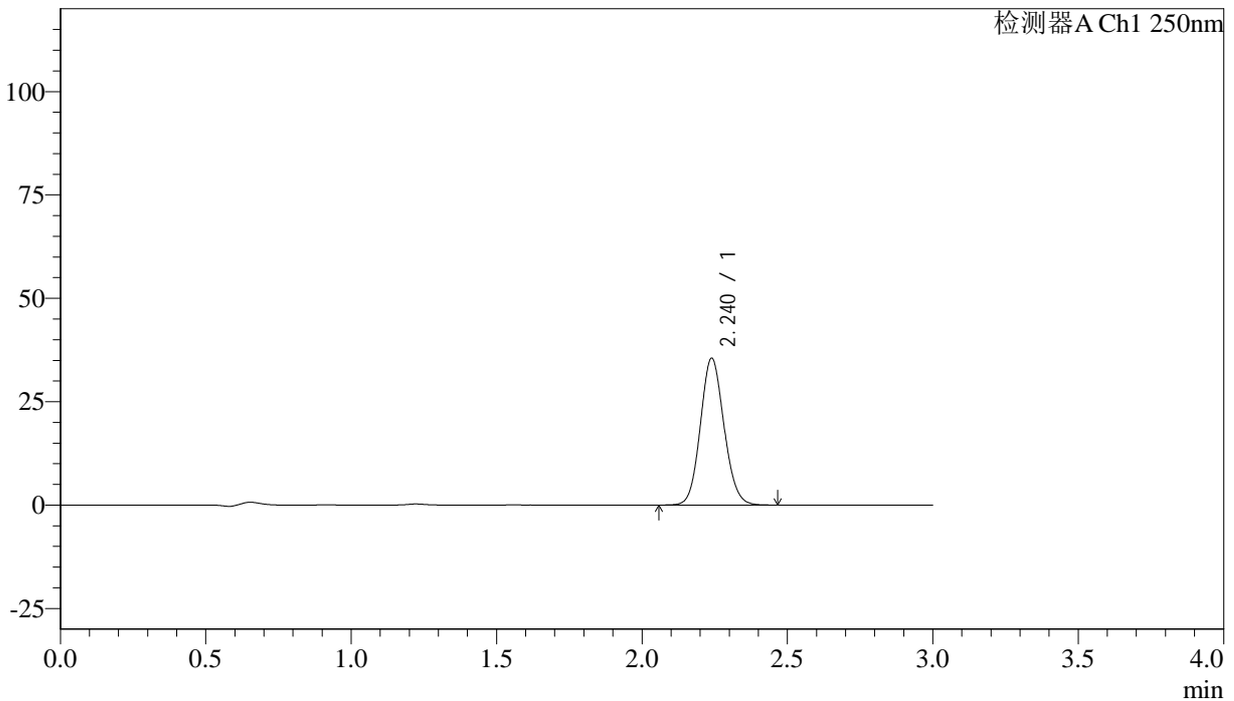
# J305

## <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 - 0-27/11-1866-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 00:45:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	200856	35502	3631	1.100	--
总计		100.000	200856	35502			

图198 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



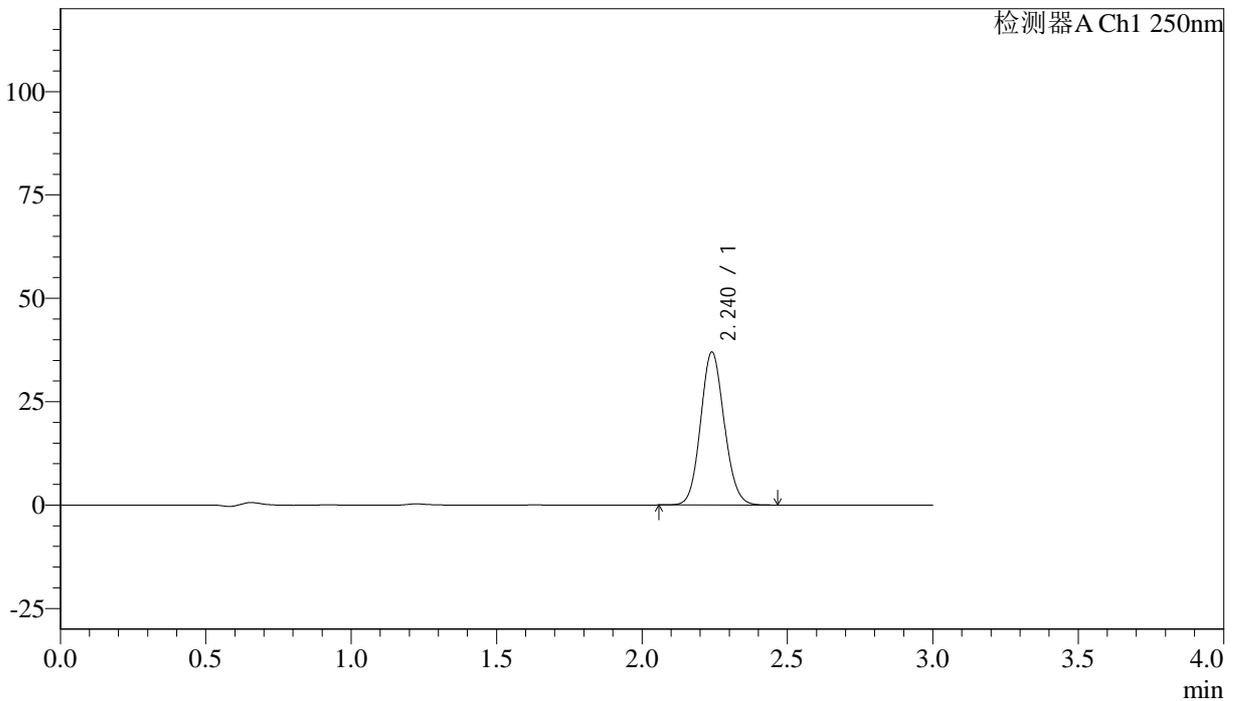
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1867-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 00:49:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	209146	36944	3634	1.100	--
总计		100.000	209146	36944			

图199 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



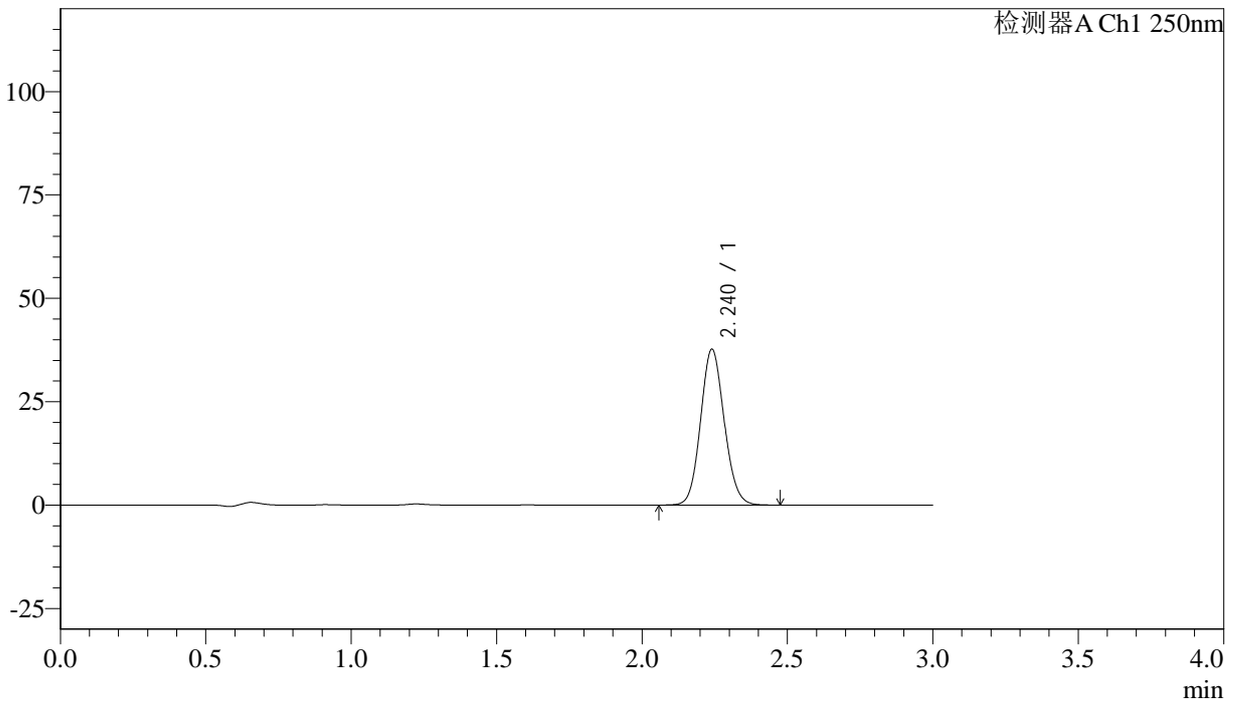
# J305

## <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 - 0-27/11-1868-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 00:52:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	213201	37640	3634	1.100	--
总计		100.000	213201	37640			

图200 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



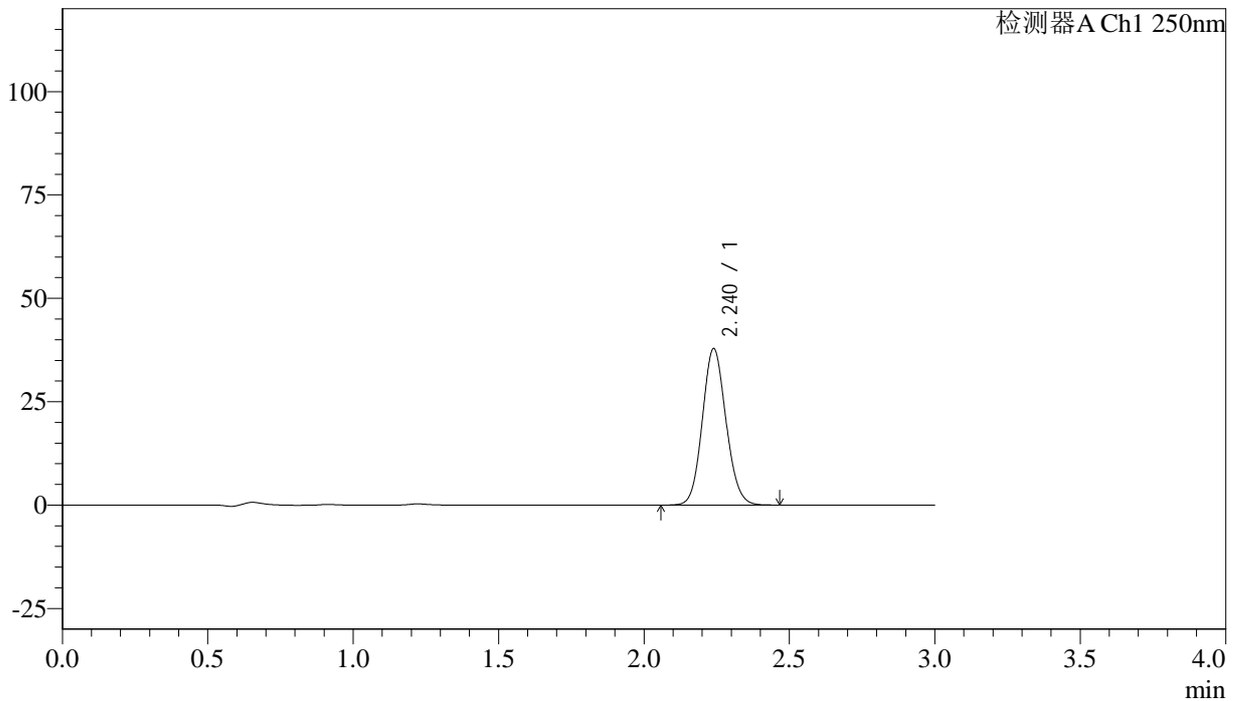
# J305

## <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 - 0-27/11-1869-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 00:55:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	214253	37834	3627	1.101	--
总计		100.000	214253	37834			

图201 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



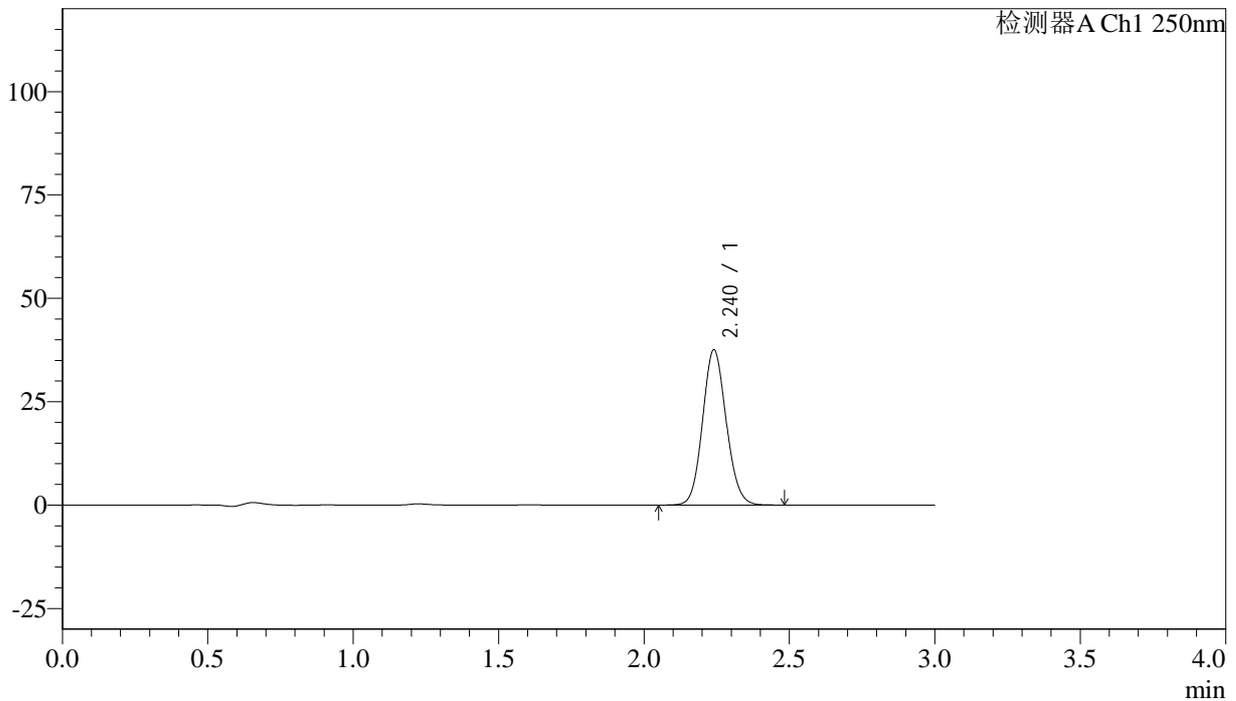
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-27/11-1870-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 00:59:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	212614	37507	3629	1.101	--
总计		100.000	212614	37507			

图202 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1





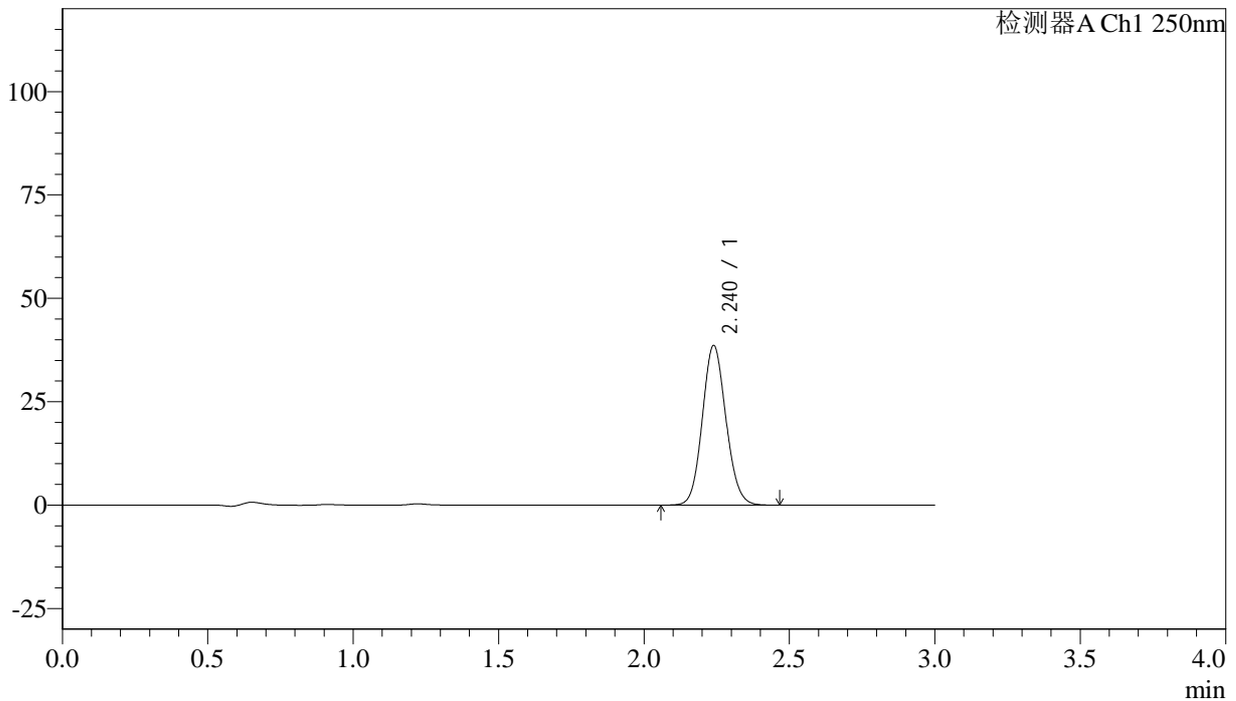
# J305

## <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 - 0-27/11-1872-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 01:06:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	218368	38594	3631	1.099	--
总计		100.000	218368	38594			

图204 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1







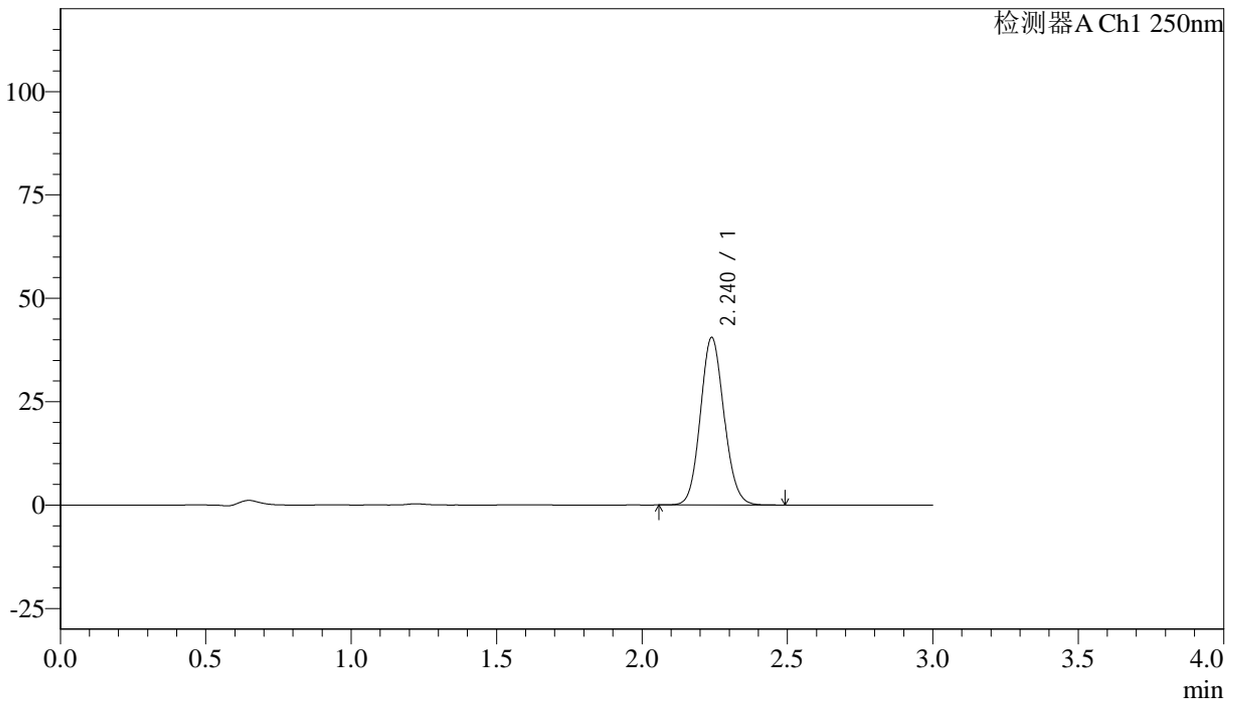
# J305

## <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 - 0-27/11-1875-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-24 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:16:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	229403	40515	3624	1.101	--
总计		100.000	229403	40515			

图207 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1





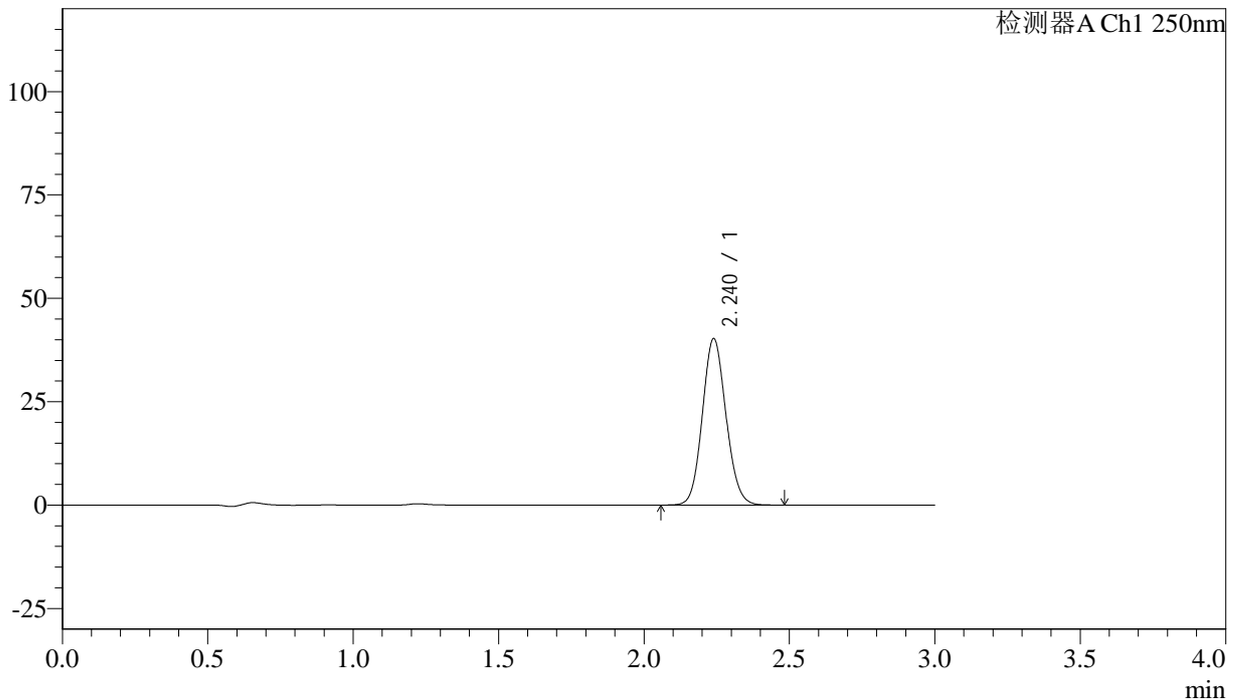
# J305

## <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 - 0-27/11-1877-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 01:23:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	227825	40255	3629	1.100	--
总计		100.000	227825	40255			

图209 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1









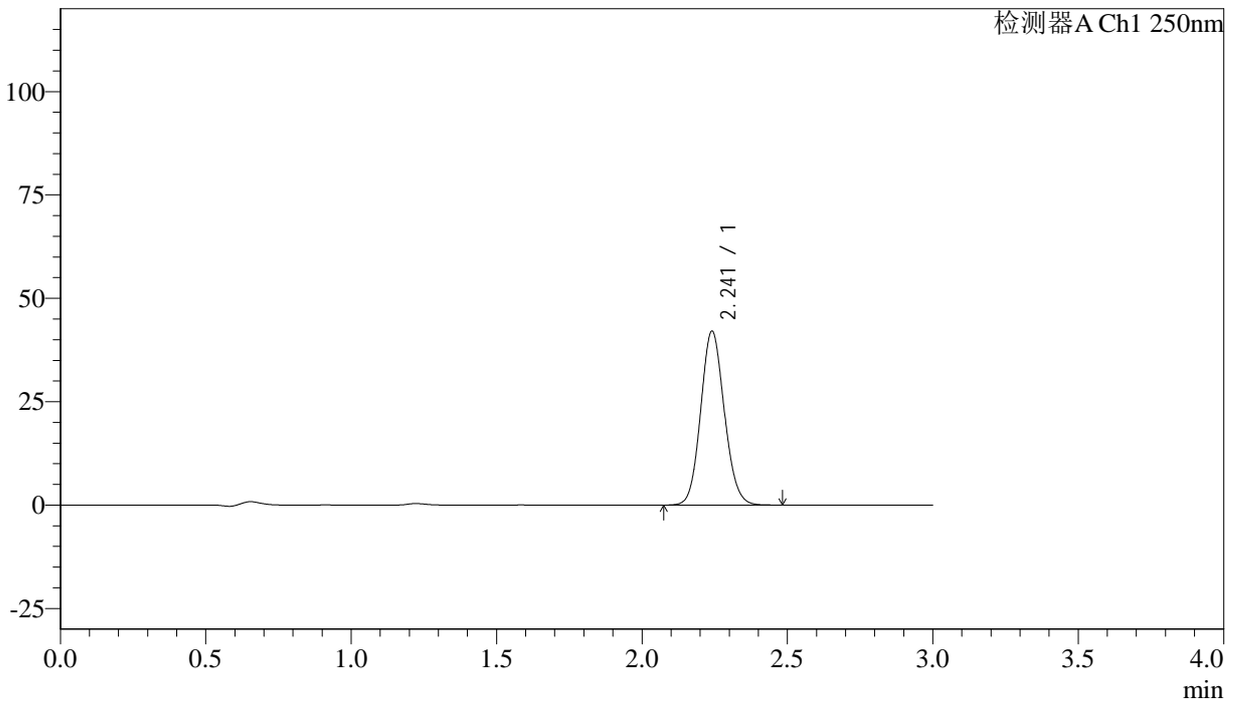
# J305

## <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 - 0-27/11-1881-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 01:36:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	238221	42002	3632	1.101	--
总计		100.000	238221	42002			

图213 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



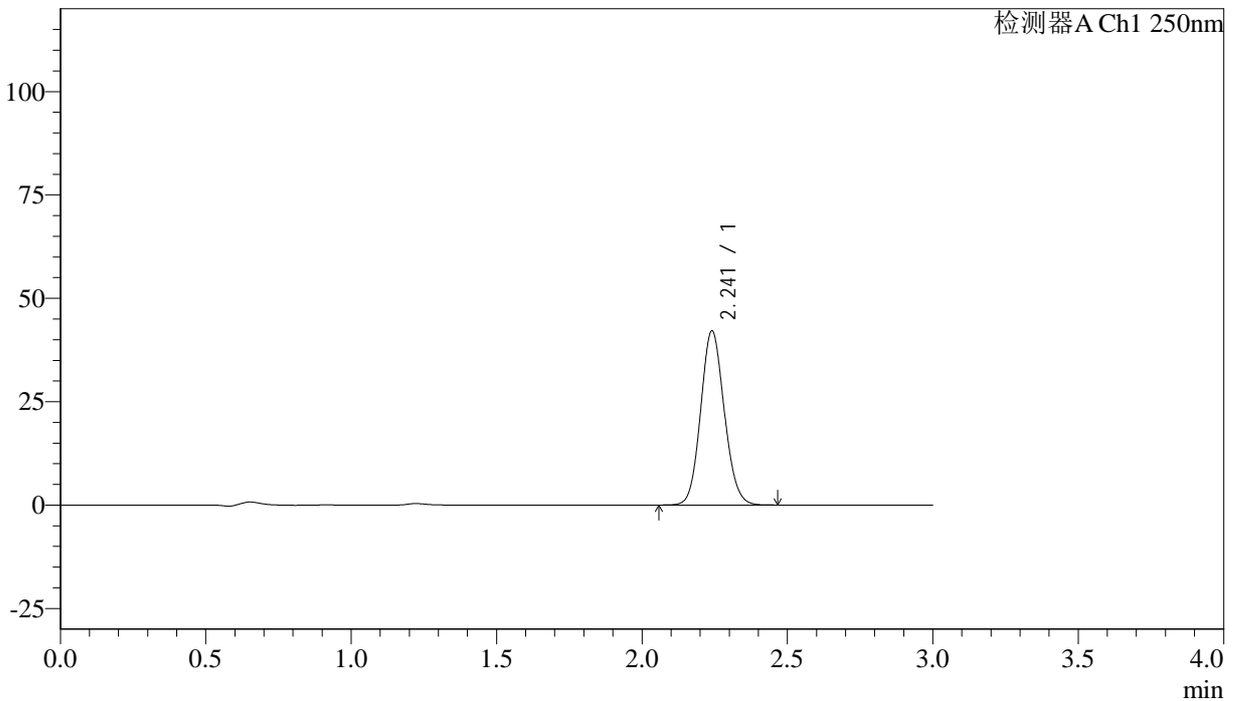
# J305

## <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 - 0-27/11-1882-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 01:39:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	238177	42059	3634	1.101	--
总计		100.000	238177	42059			

图214 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1







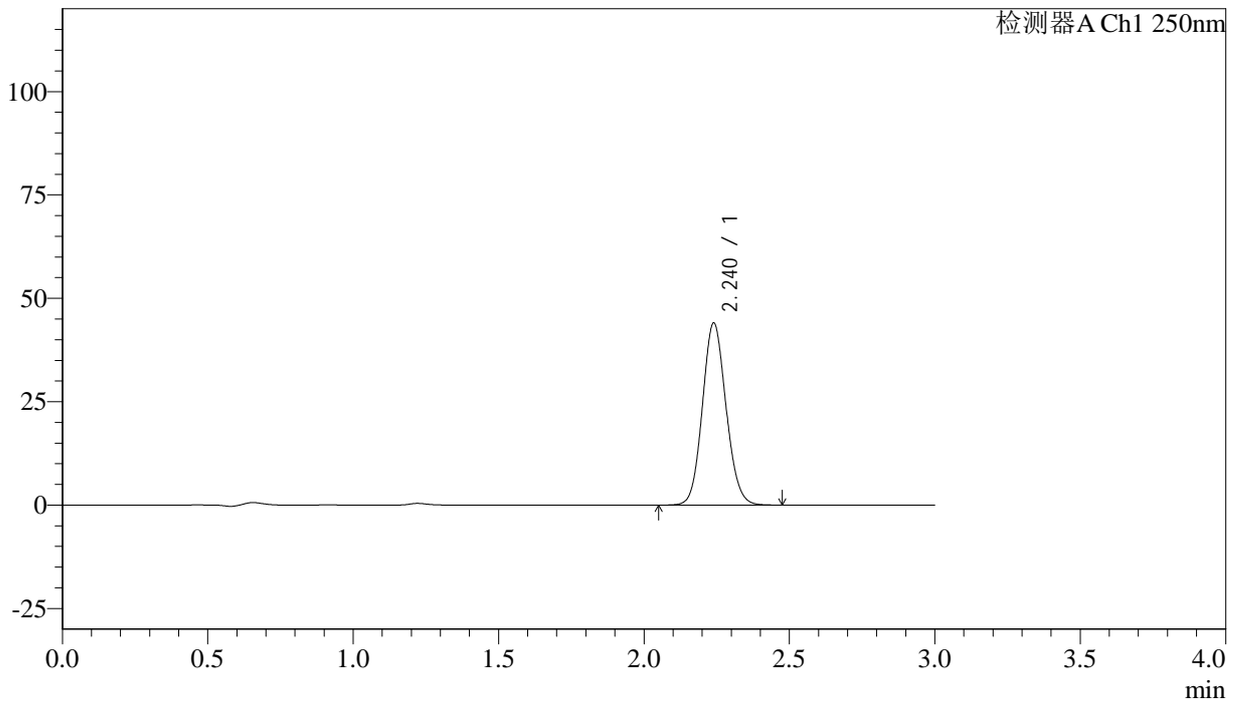
# J305

## <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 - 0-27/11-1885-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 01:50:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	249239	44019	3630	1.101	--
总计		100.000	249239	44019			

图217 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



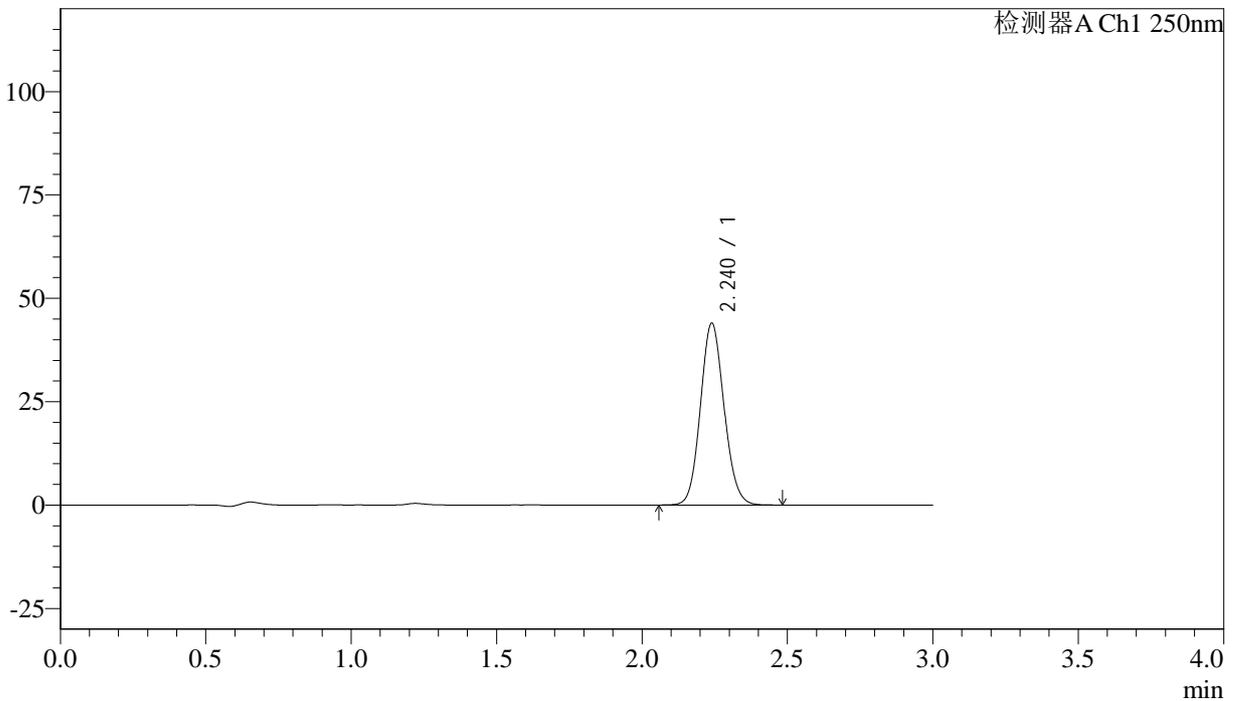
# J305

## <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 - 0-27/11-1886-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-17 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:53:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	248976	43961	3633	1.102	--
总计		100.000	248976	43961			

图218 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



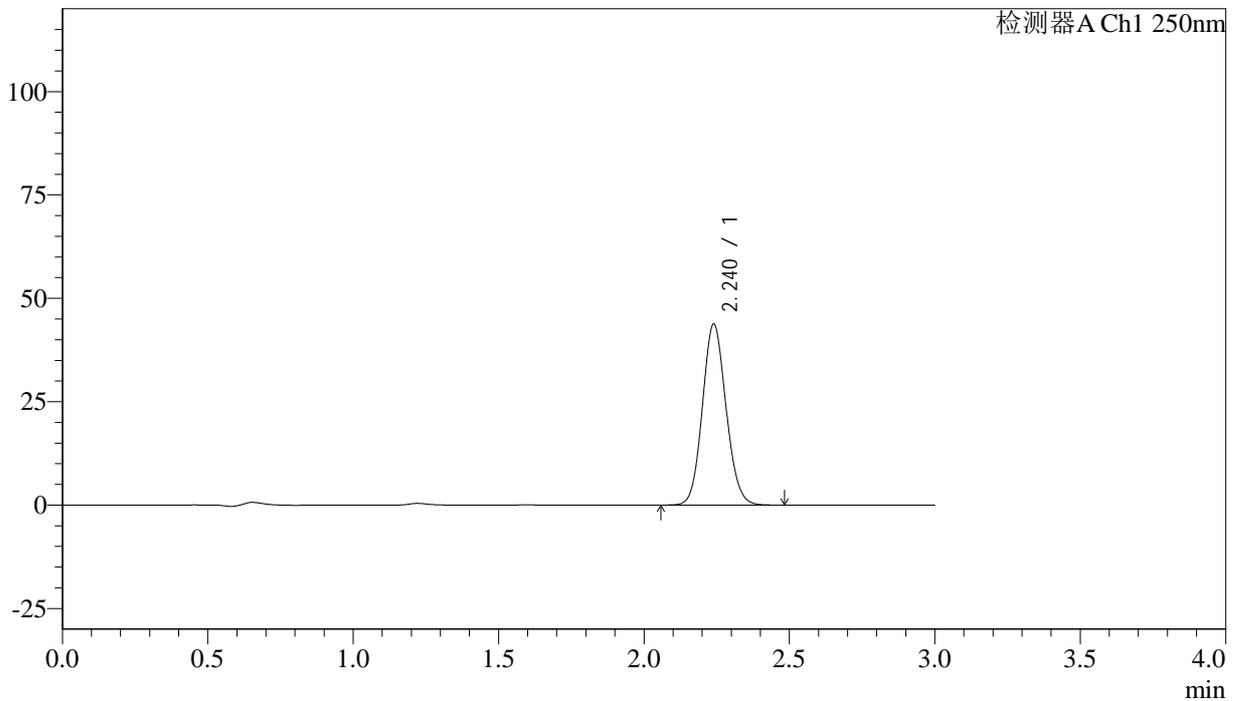
# J305

## <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 - 0-27/11-1887-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 01:56:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	247889	43764	3634	1.100	--
总计		100.000	247889	43764			

图219 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



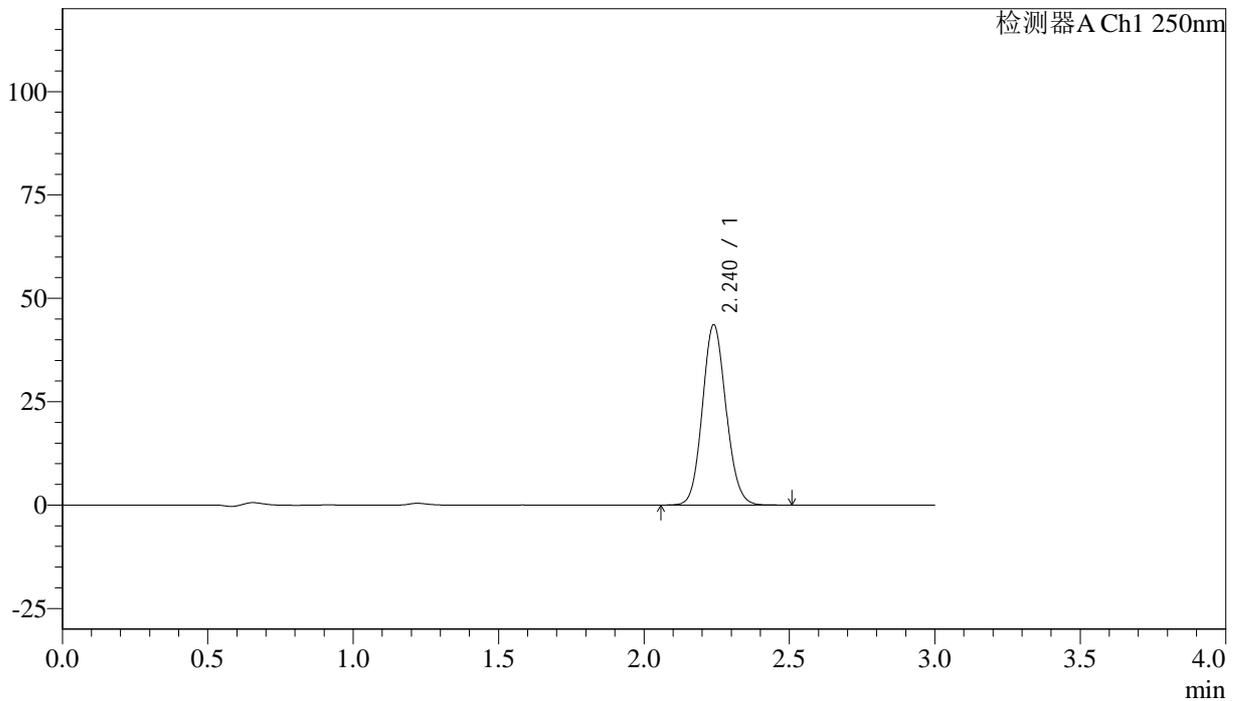
# J305

## <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 - 0-27/11-1888-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 02:00:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	246930	43598	3631	1.101	--
总计		100.000	246930	43598			

图220 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



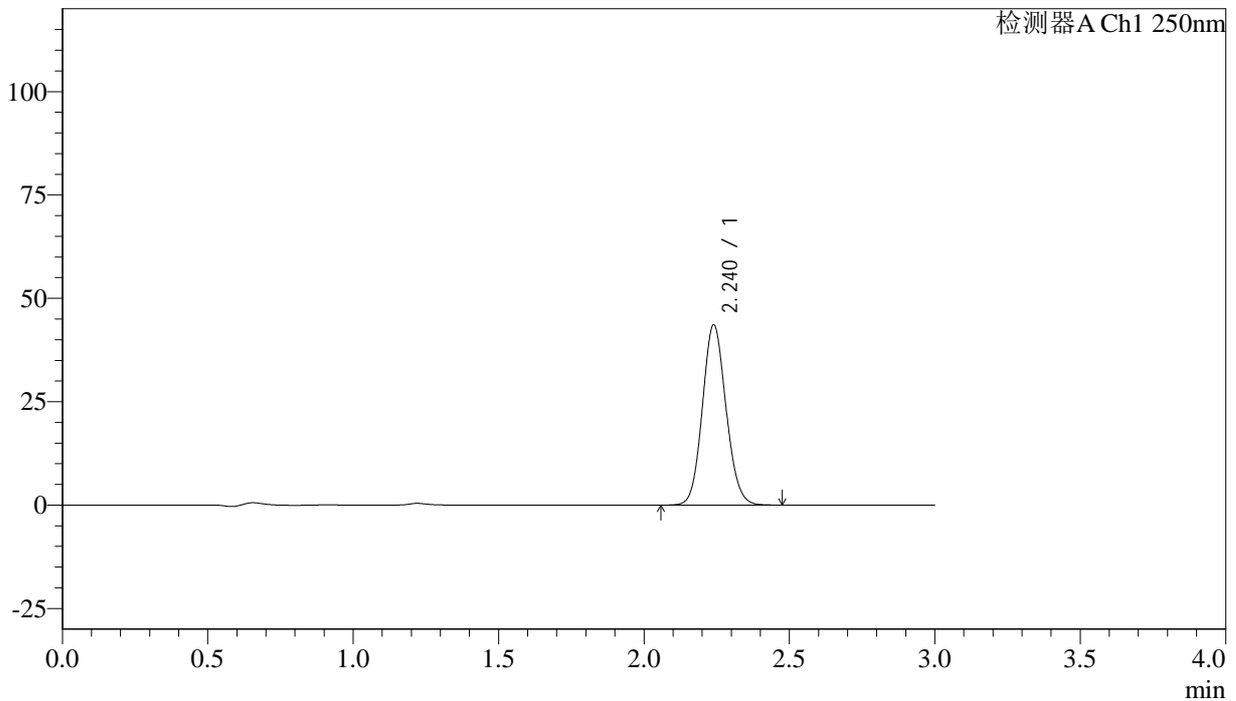
# J305

## <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 - 0-27/11-1889-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 02:03:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	246759	43581	3630	1.101	--
总计		100.000	246759	43581			

图221 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



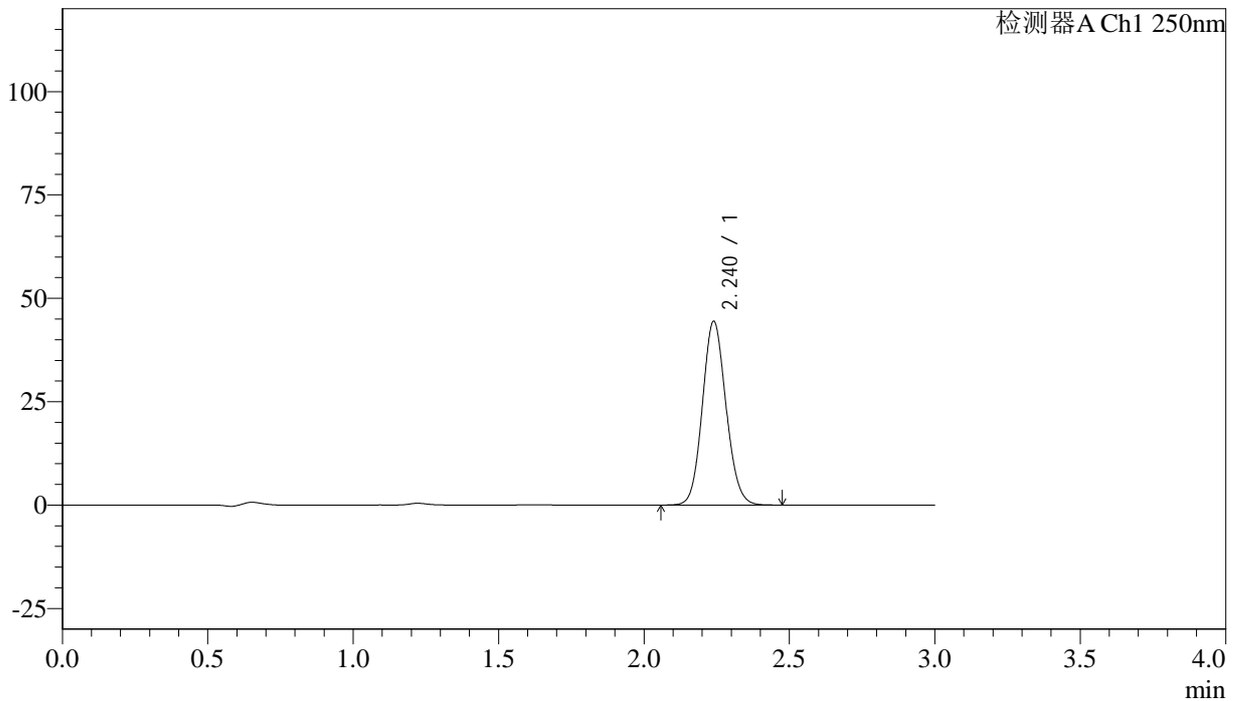
# J305

## <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 - 0-27/11-1890-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.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 02:07:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	251551	44433	3631	1.100	--
总计		100.000	251551	44433			

图222 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



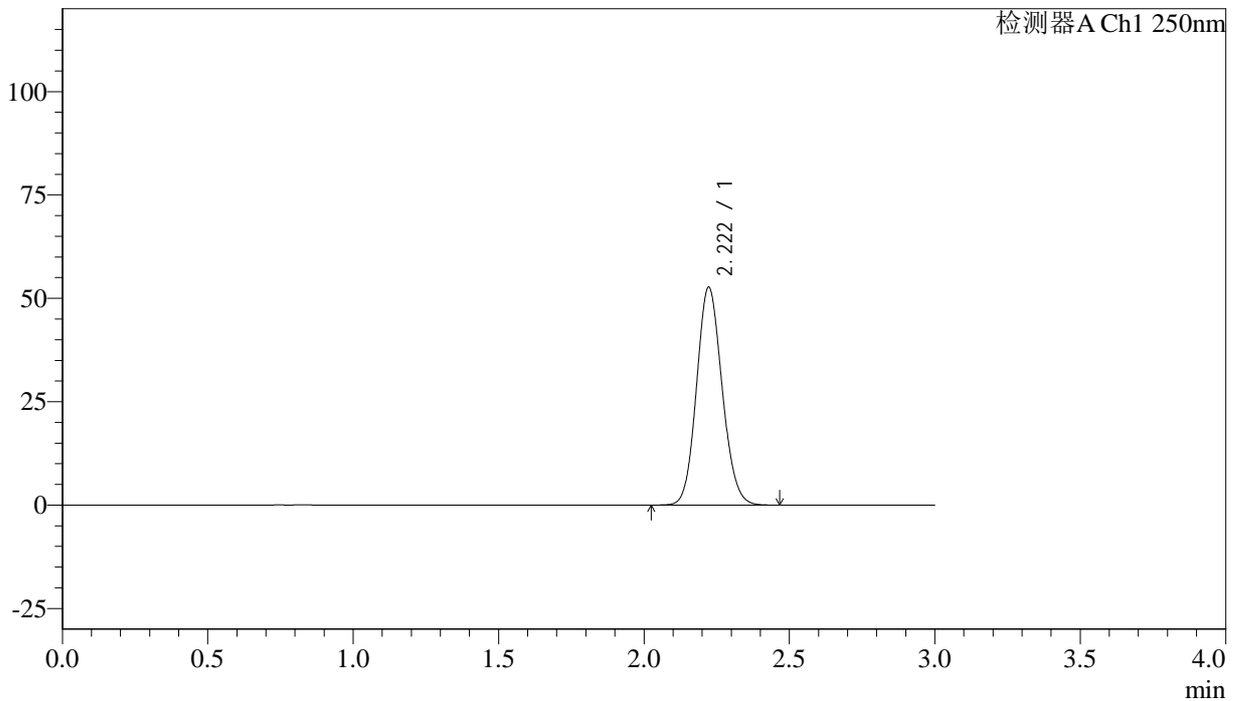
# J305

## <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 - 0-27/11-1891-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 02:10:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	322795	52688	3037	1.113	--
总计		100.000	322795	52688			

图223 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



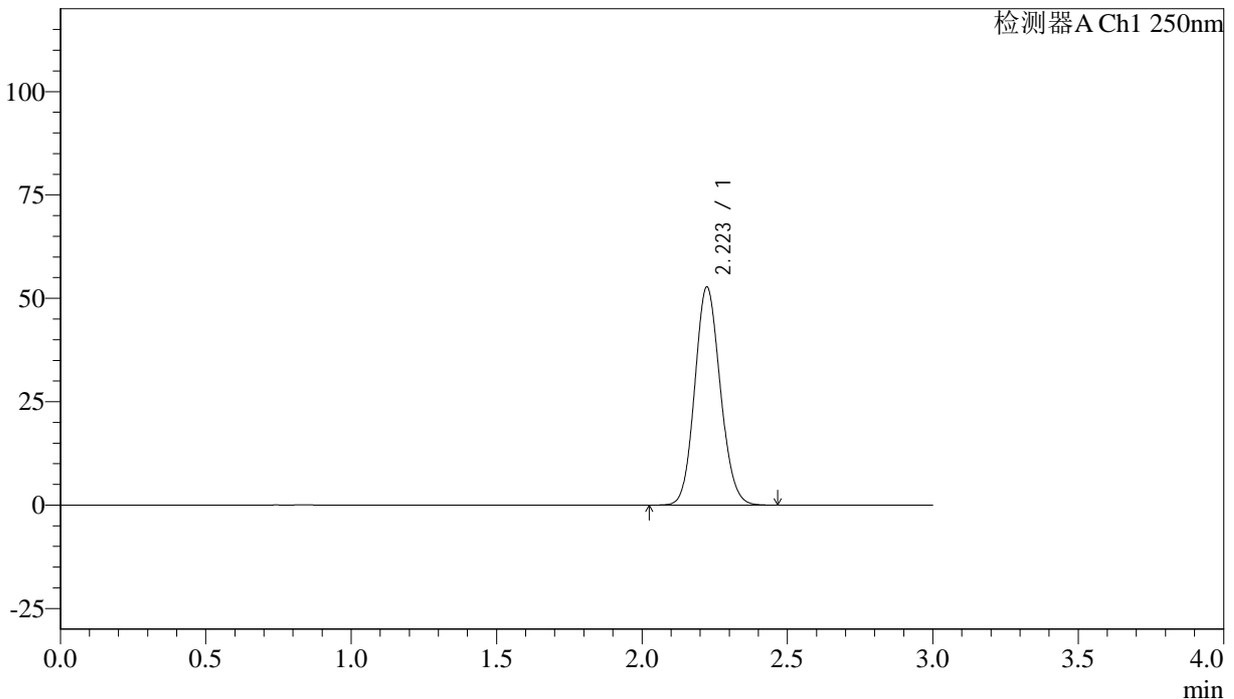
# J305

## <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 - 0-27/11-1892-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 02:13:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	100.000	322751	52719	3045	1.113	--
总计		100.000	322751	52719			

图224 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072911批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2