



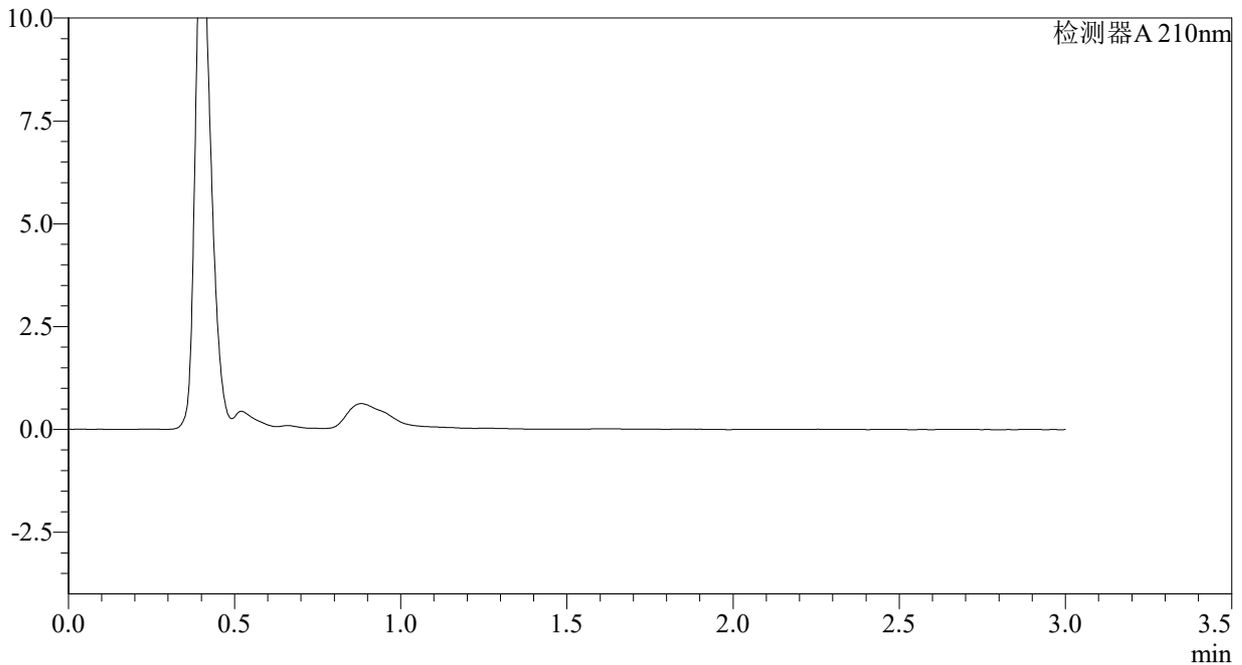
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-1-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/27 13:38:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:38:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

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

图1 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转  
溶剂



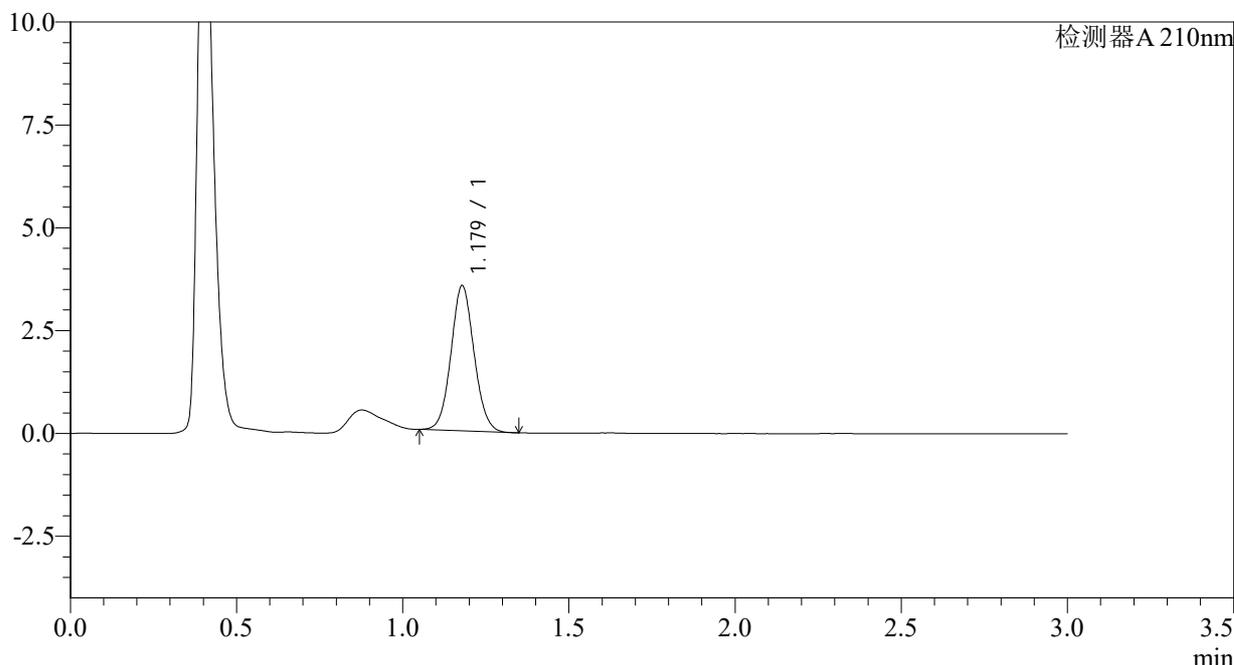
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-2-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 13:41:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:38:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	17054	100.000	3529	1380	1.070	--
总计		17054	100.000	3529			

图2 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1





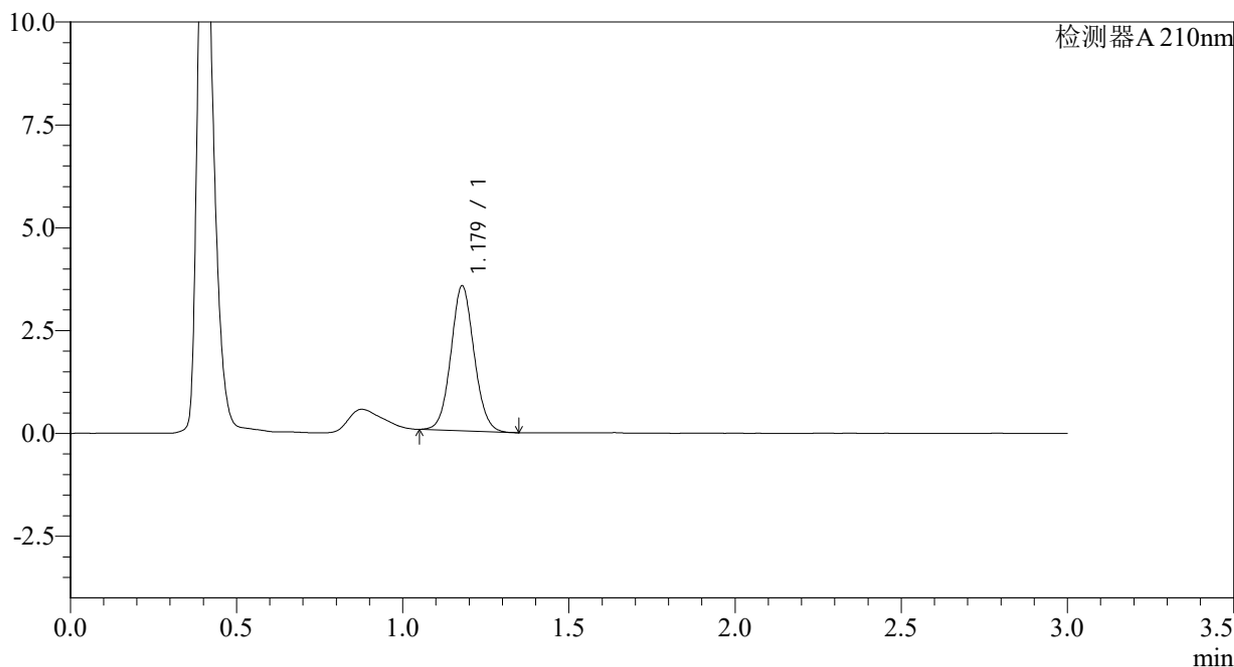
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-4-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 13:48:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:38:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	17076	100.000	3520	1370	1.068	--
总计		17076	100.000	3520			

图4 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



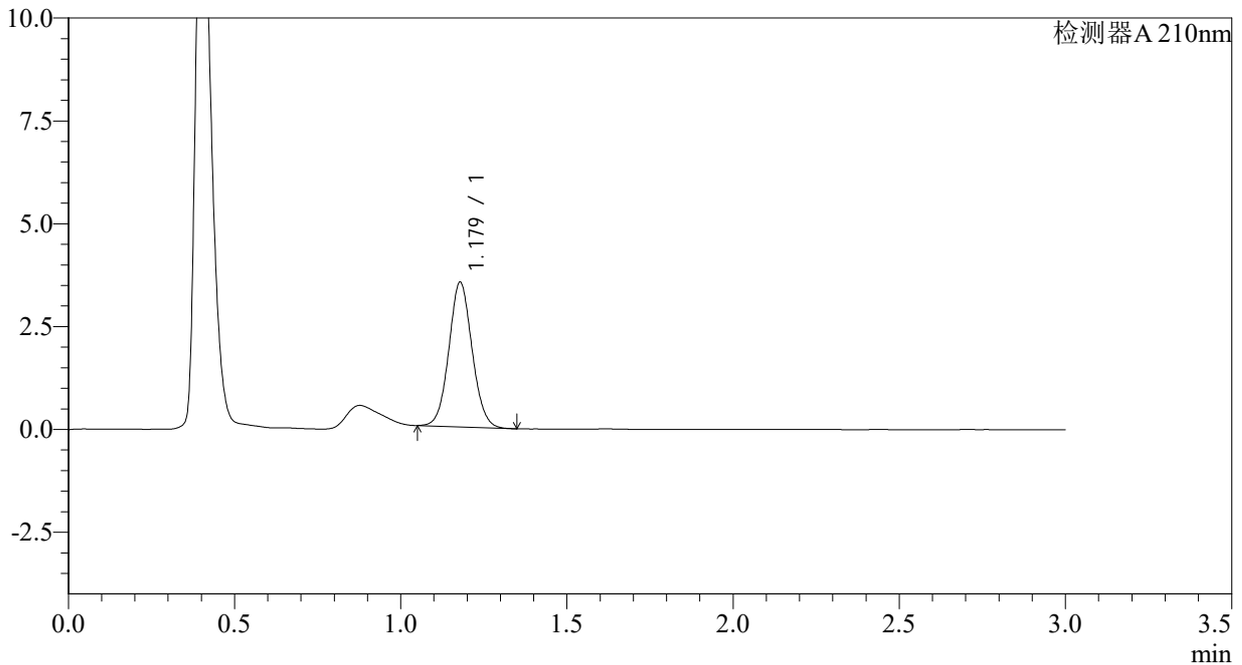
# JSS-3361

### <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-5-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 13:52:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:38:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	17095	100.000	3517	1368	1.067	--
总计		17095	100.000	3517			

图5 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4





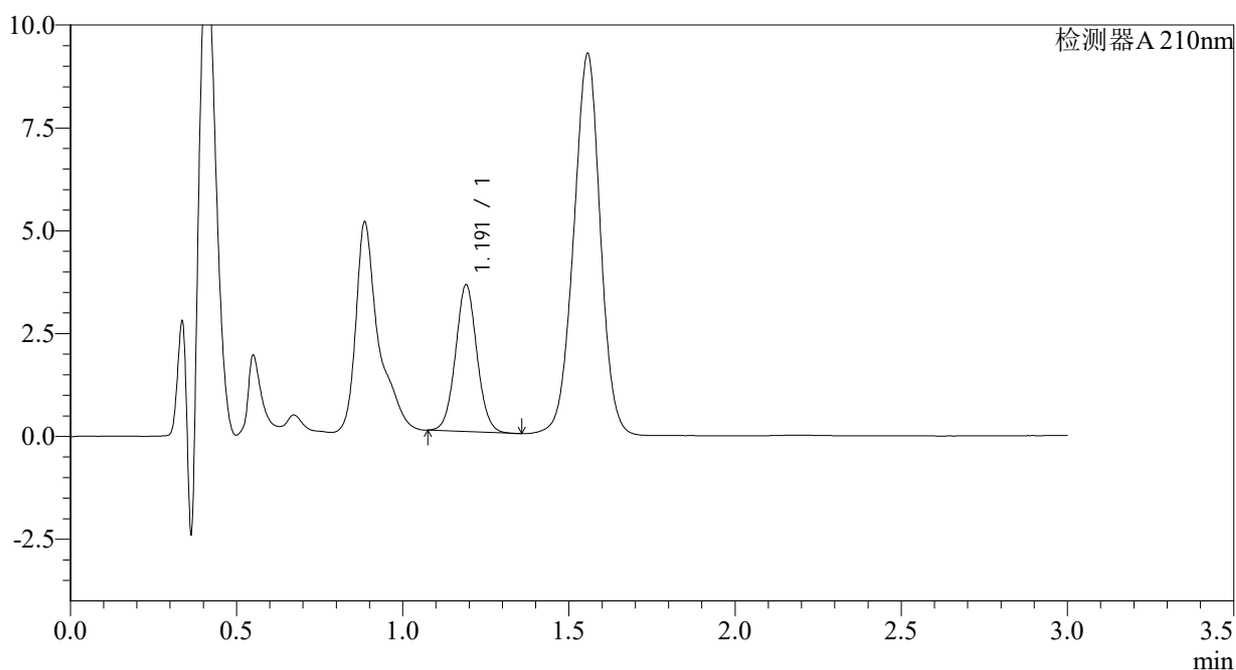
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-7-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 13:59:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:38:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	15989	100.000	3558	1638	1.047	--
总计		15989	100.000	3558			

图7 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



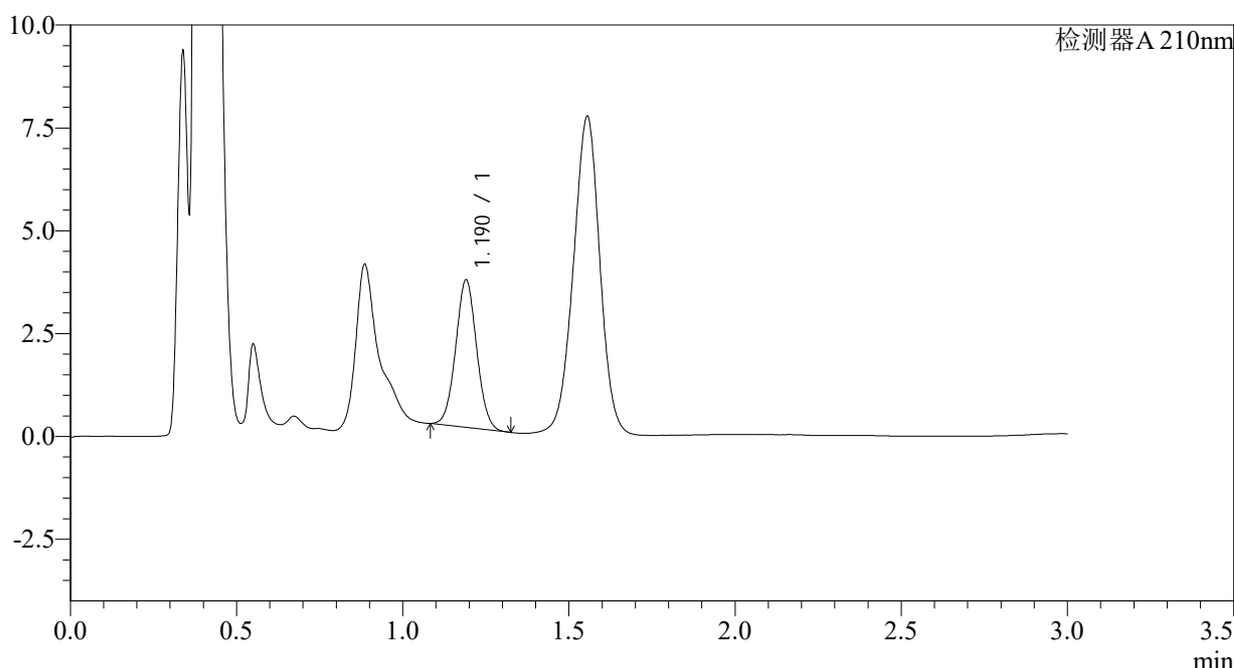
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-8-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:02:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:38:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	15729	100.000	3575	1684	1.040	--
总计		15729	100.000	3575			

图8 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1





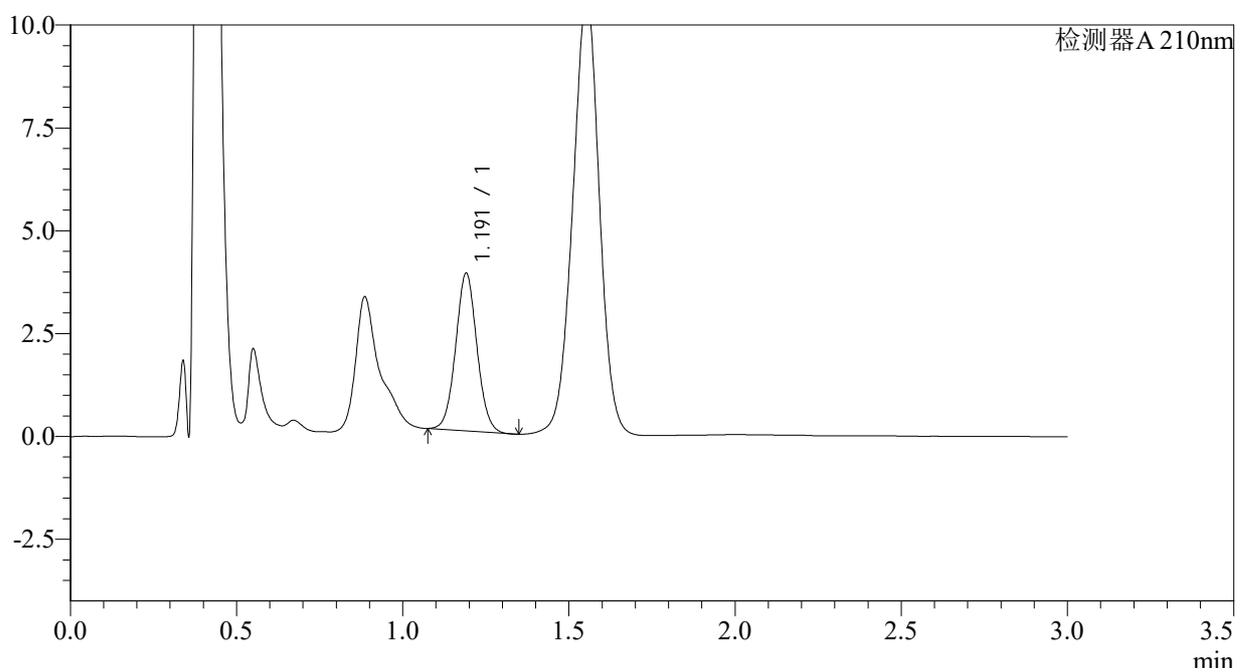
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-10-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:09:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:38:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	17045	100.000	3819	1655	1.047	--
总计		17045	100.000	3819			

图10 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



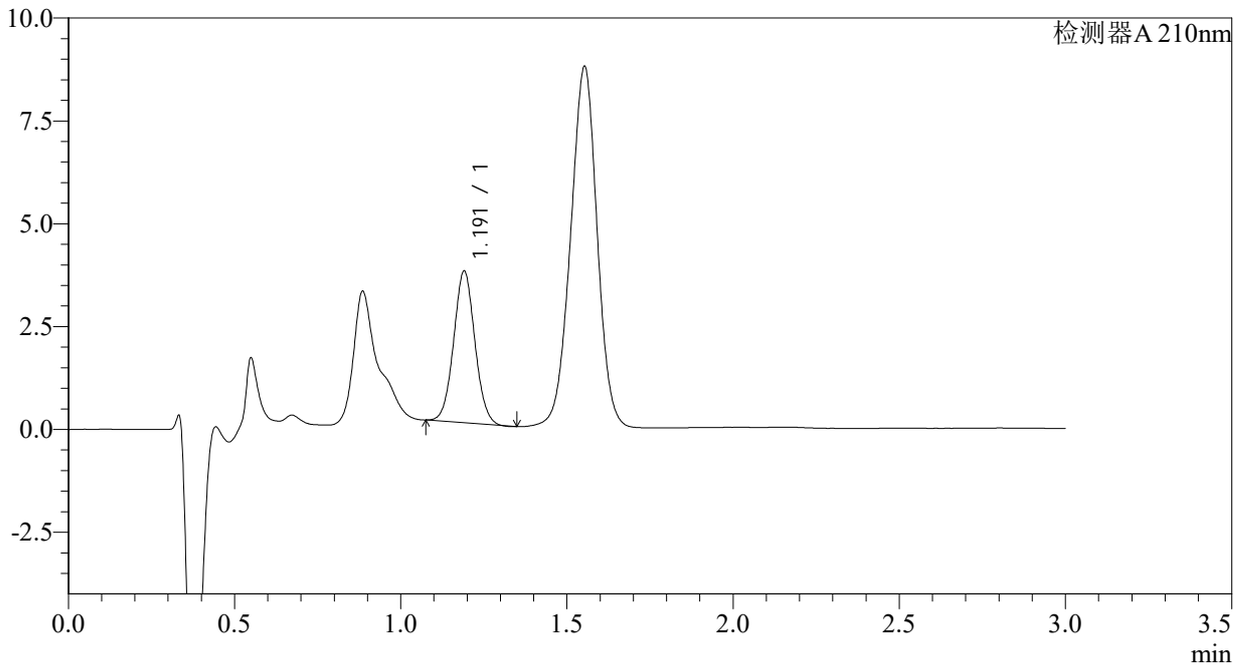
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-11-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:12:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:38:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	16394	100.000	3678	1648	1.048	--
总计		16394	100.000	3678			

图11 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



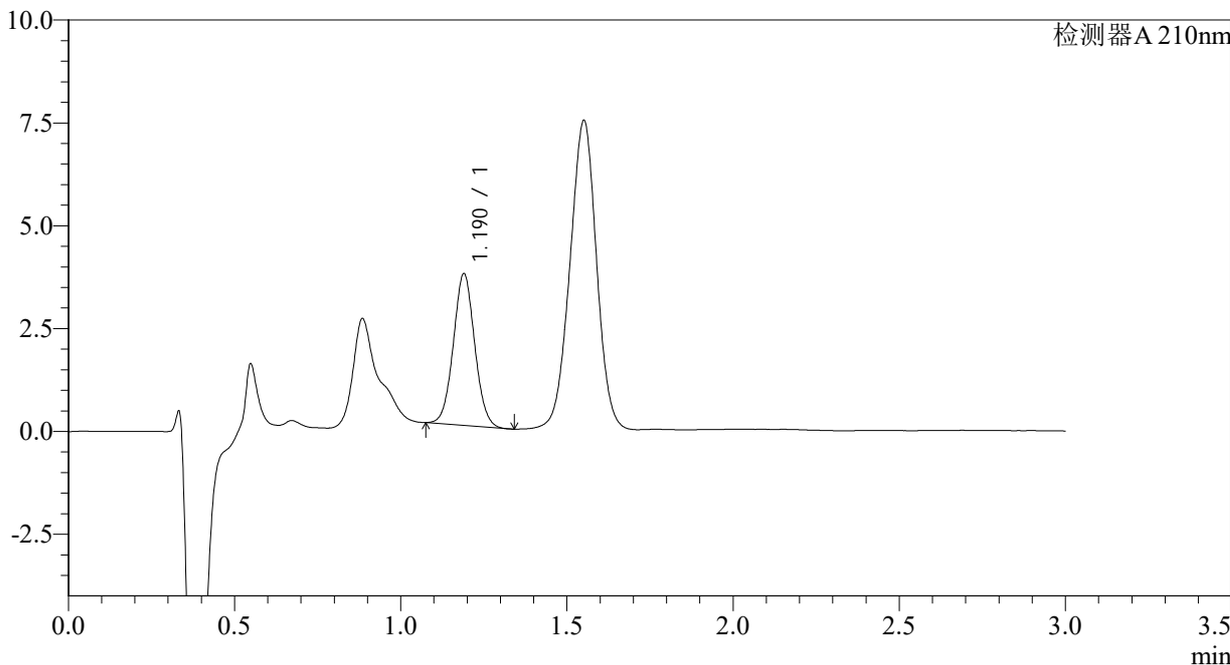
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-12-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:16:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:38:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	16439	100.000	3683	1632	1.044	--
总计		16439	100.000	3683			

图12 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



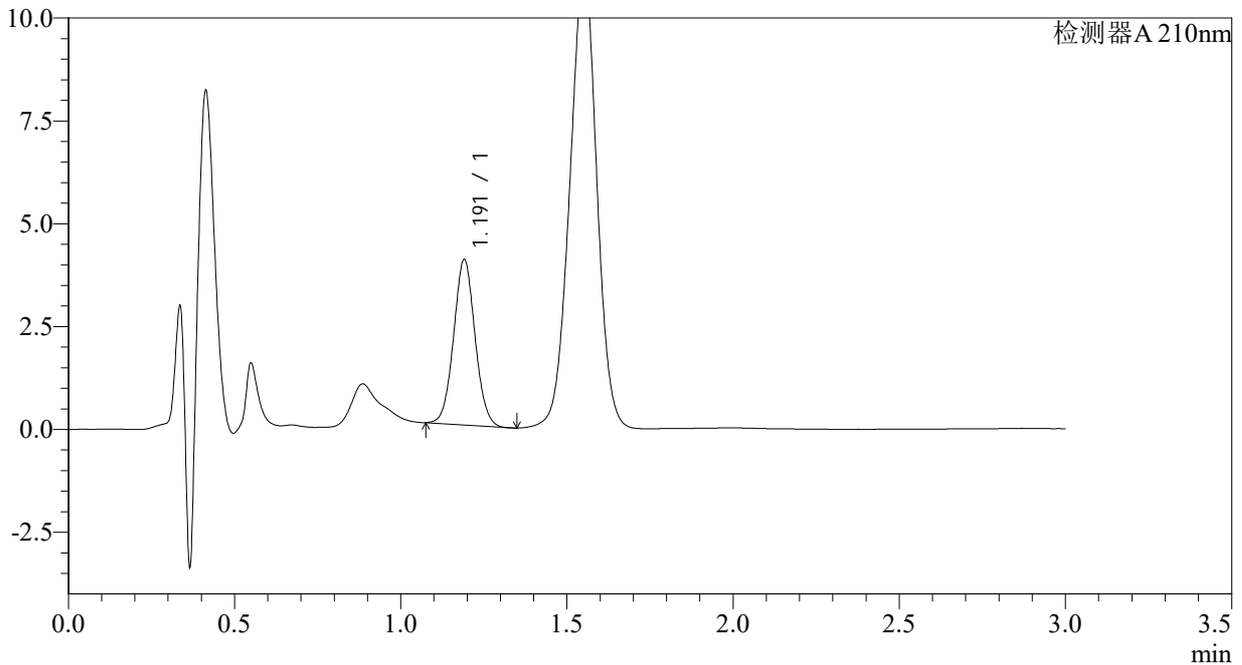
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-13-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:19:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:38:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	17996	100.000	4006	1628	1.047	--
总计		17996	100.000	4006			

图13 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



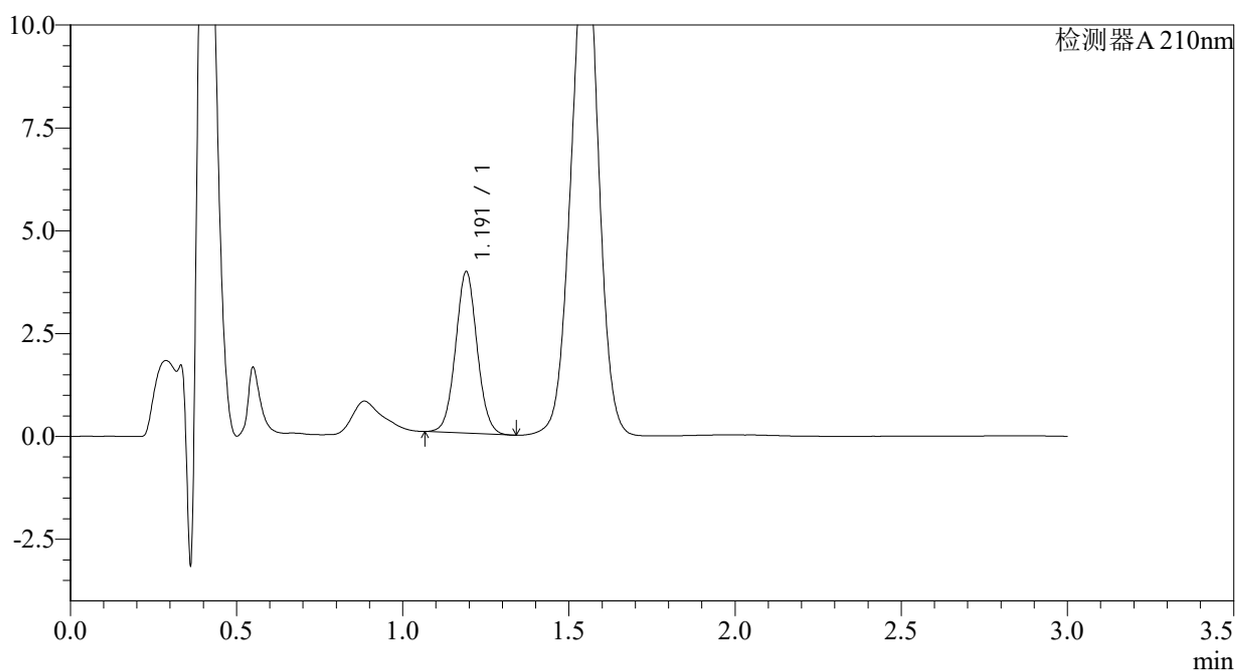
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-14-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:22:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:38:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	17705	100.000	3913	1612	1.048	--
总计		17705	100.000	3913			

图14 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



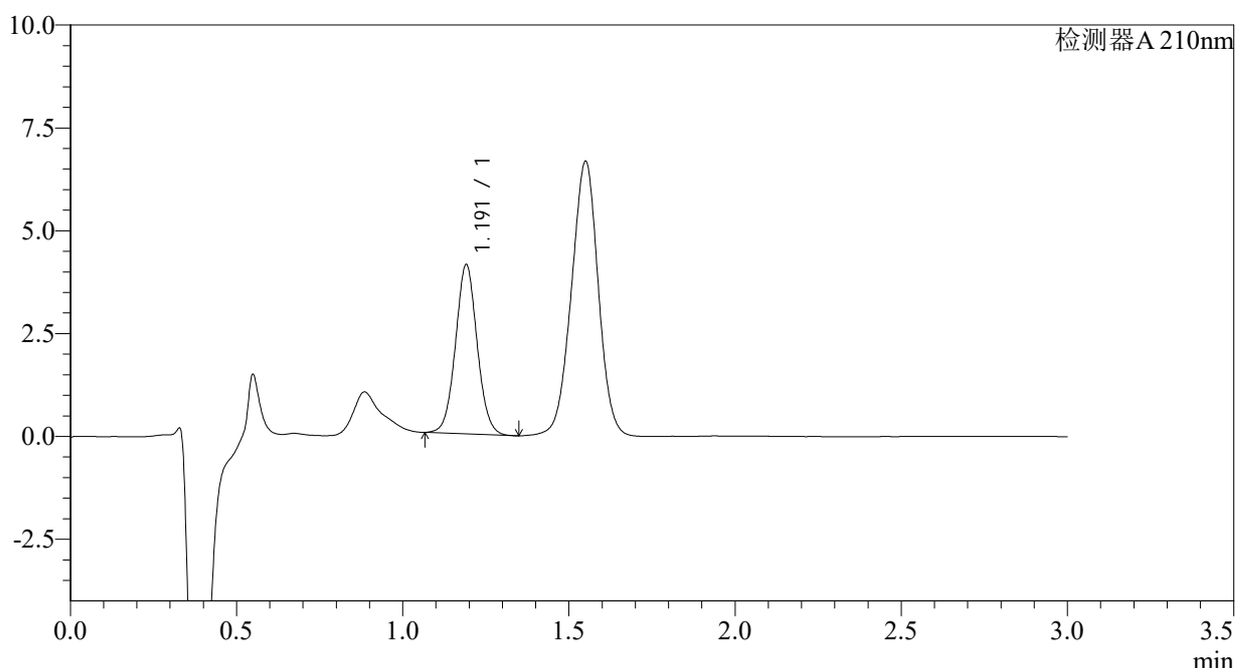
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-15-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:26:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:38:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	18611	100.000	4098	1609	1.046	--
总计		18611	100.000	4098			

图15 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



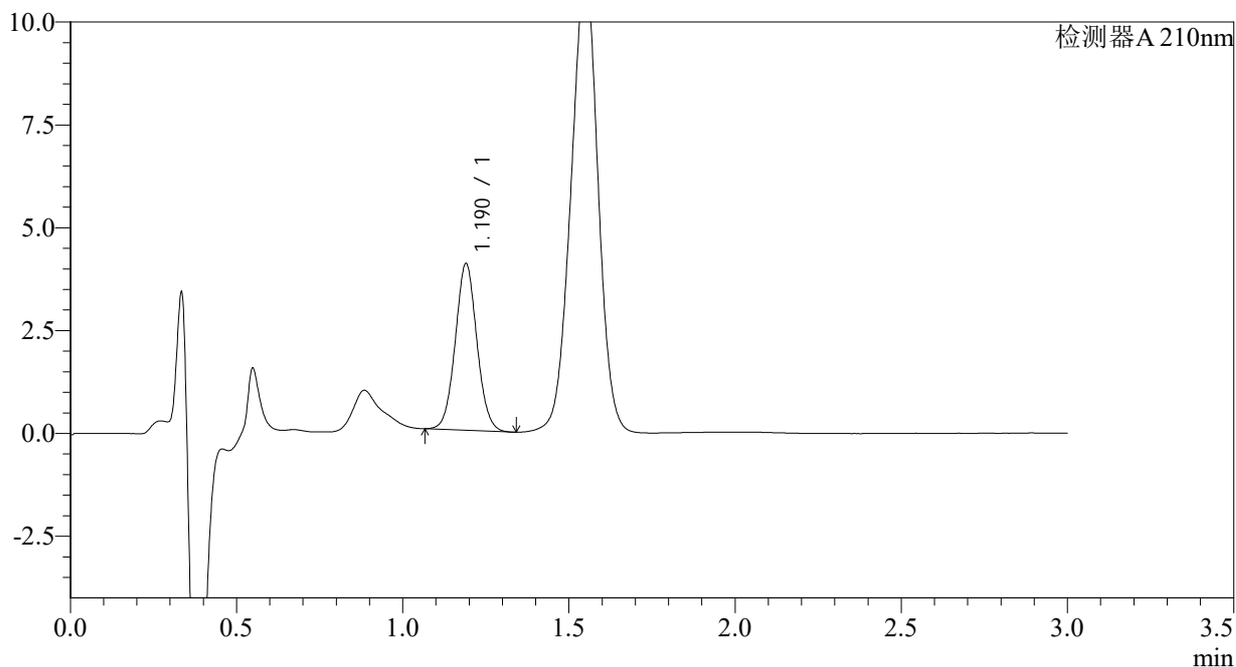
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-16-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:29:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 18:38:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	18340	100.000	4046	1600	1.047	--
总计		18340	100.000	4046			

图16 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



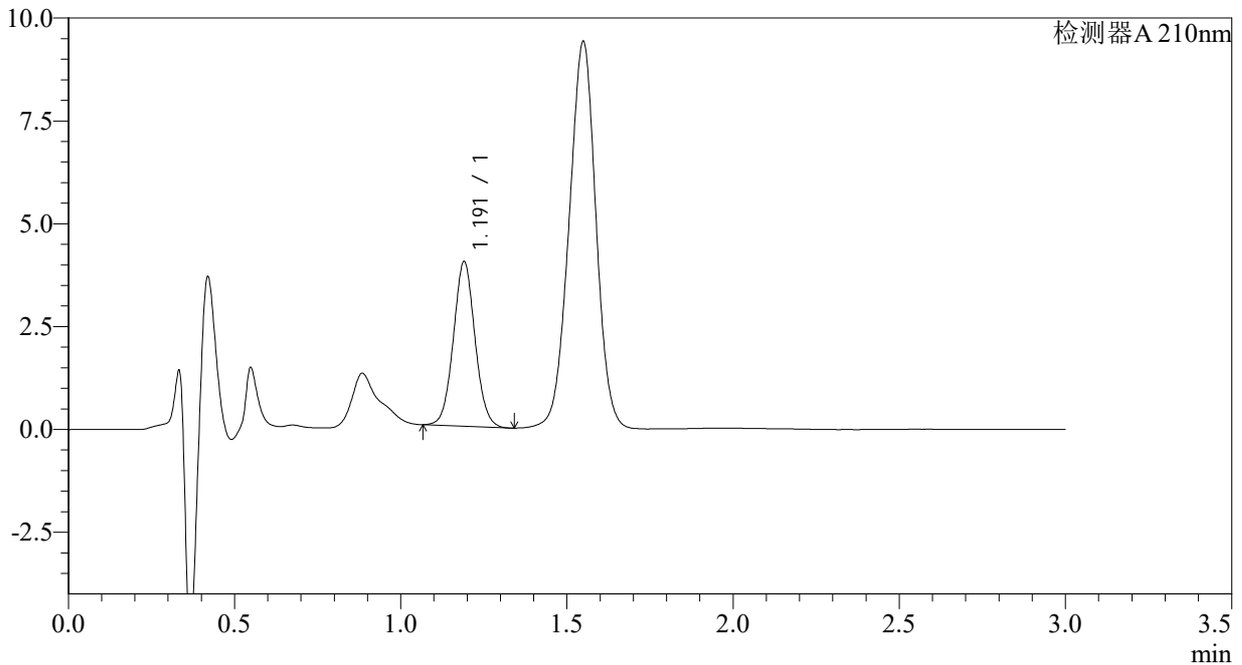
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-17-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:33:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:38:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	18087	100.000	3990	1603	1.050	--
总计		18087	100.000	3990			

图17 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



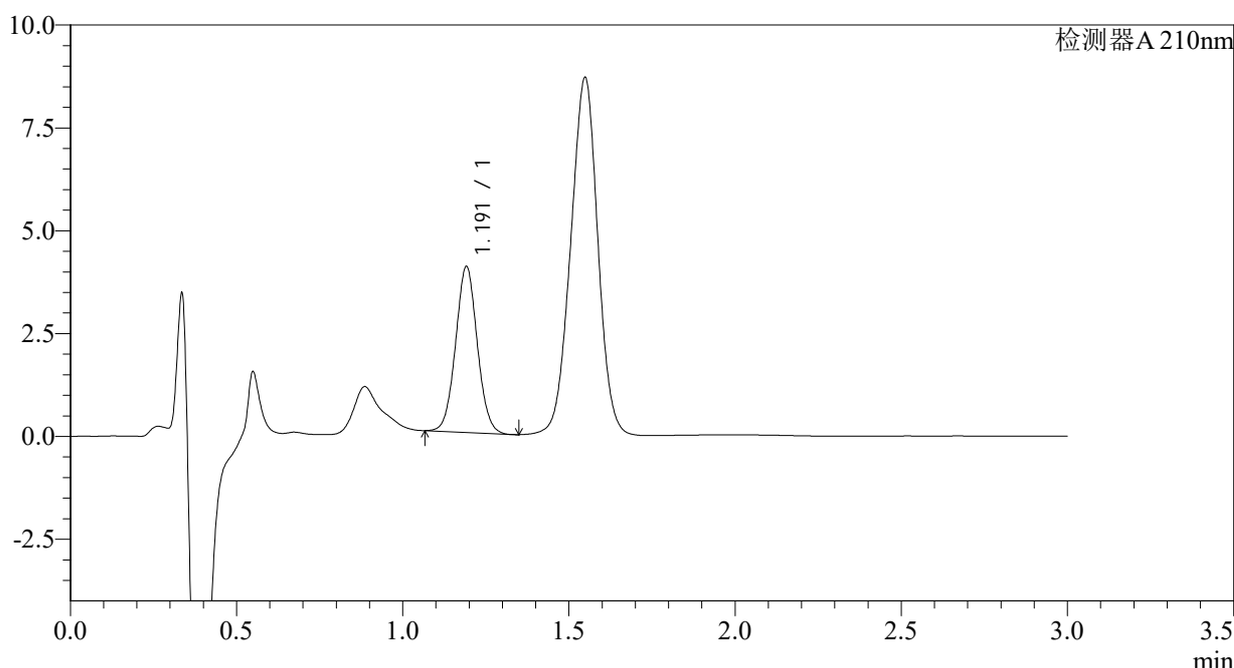
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-18-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:36:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:38:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	18290	100.000	4011	1588	1.043	--
总计		18290	100.000	4011			

图18 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



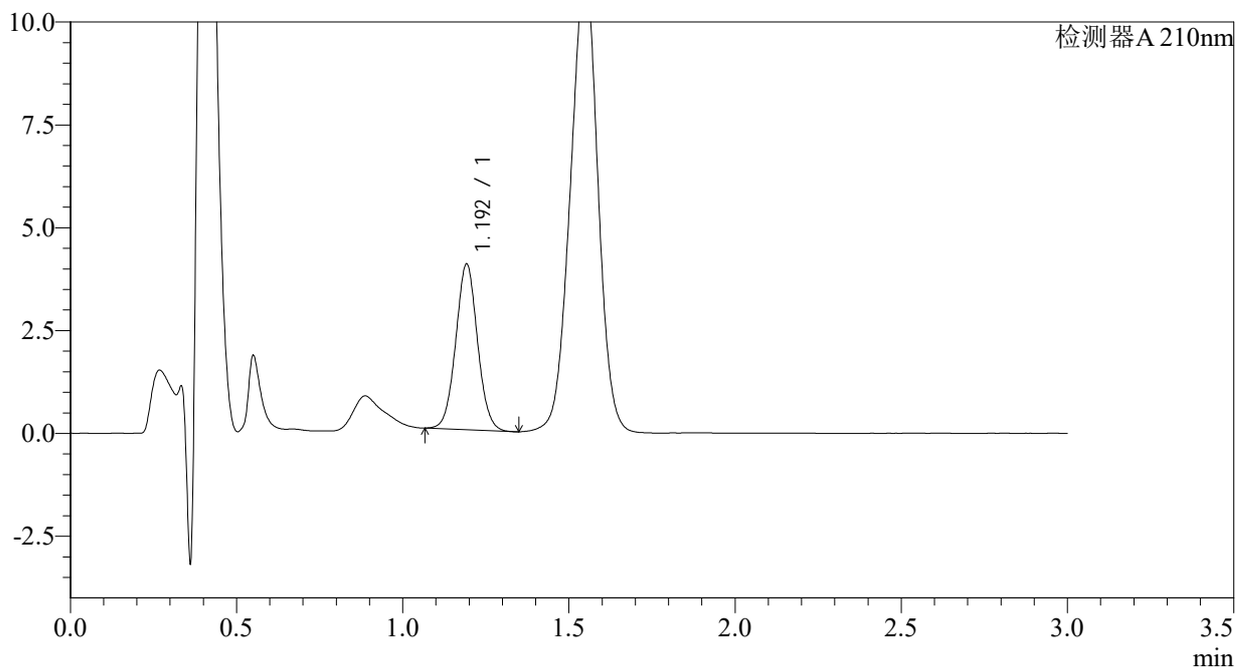
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-19-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:39:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:38:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	18337	100.000	3995	1583	1.040	--
总计		18337	100.000	3995			

图19 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



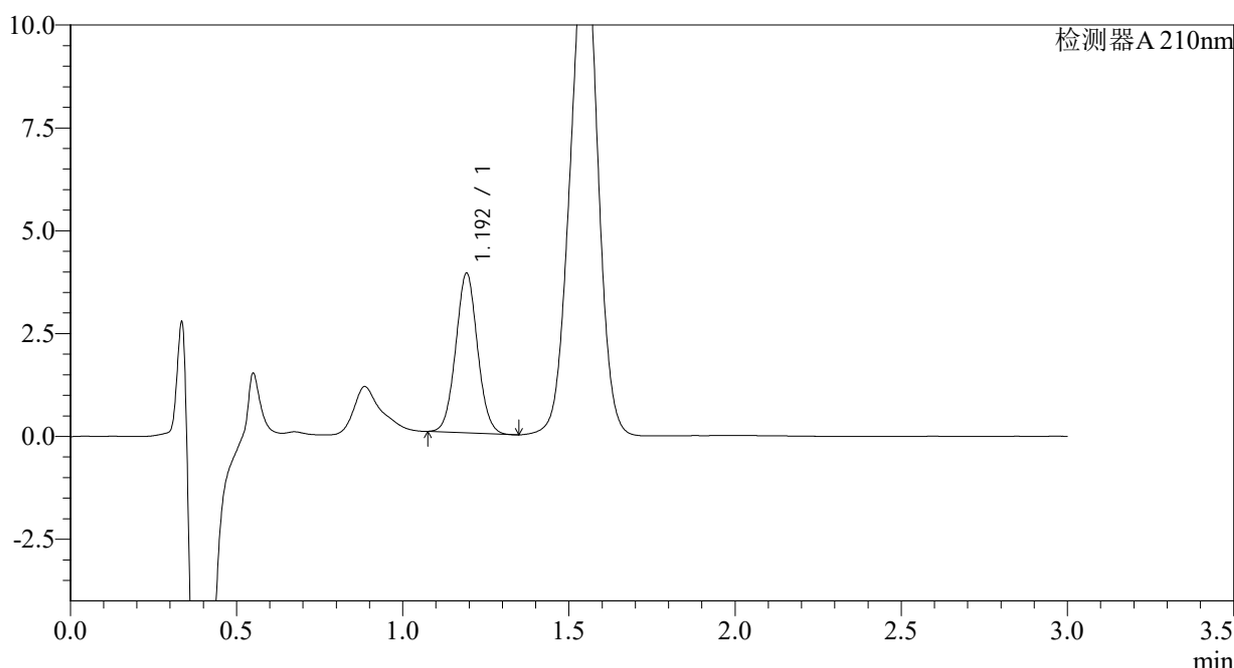
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-20-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:43:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:38:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	17684	100.000	3852	1572	1.046	--
总计		17684	100.000	3852			

图20 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



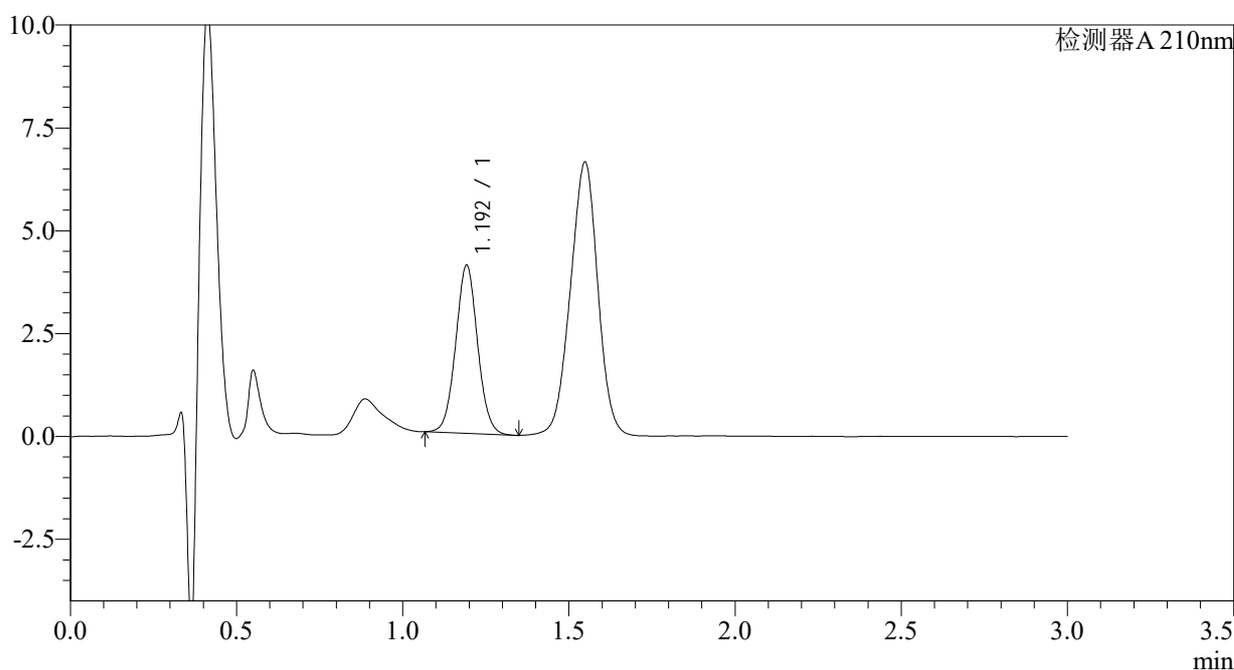
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-21-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:46:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:38:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	18741	100.000	4053	1560	1.040	--
总计		18741	100.000	4053			

图21 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



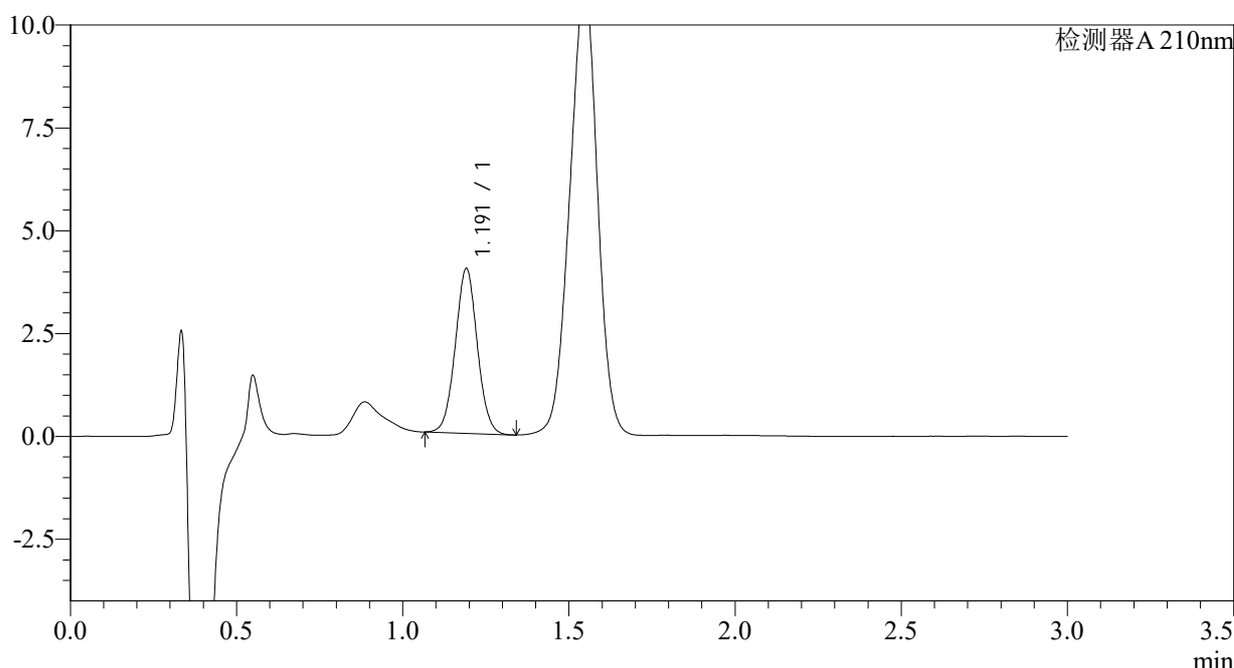
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-22-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:50:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:39:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	18413	100.000	3987	1544	1.035	--
总计		18413	100.000	3987			

图22 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1





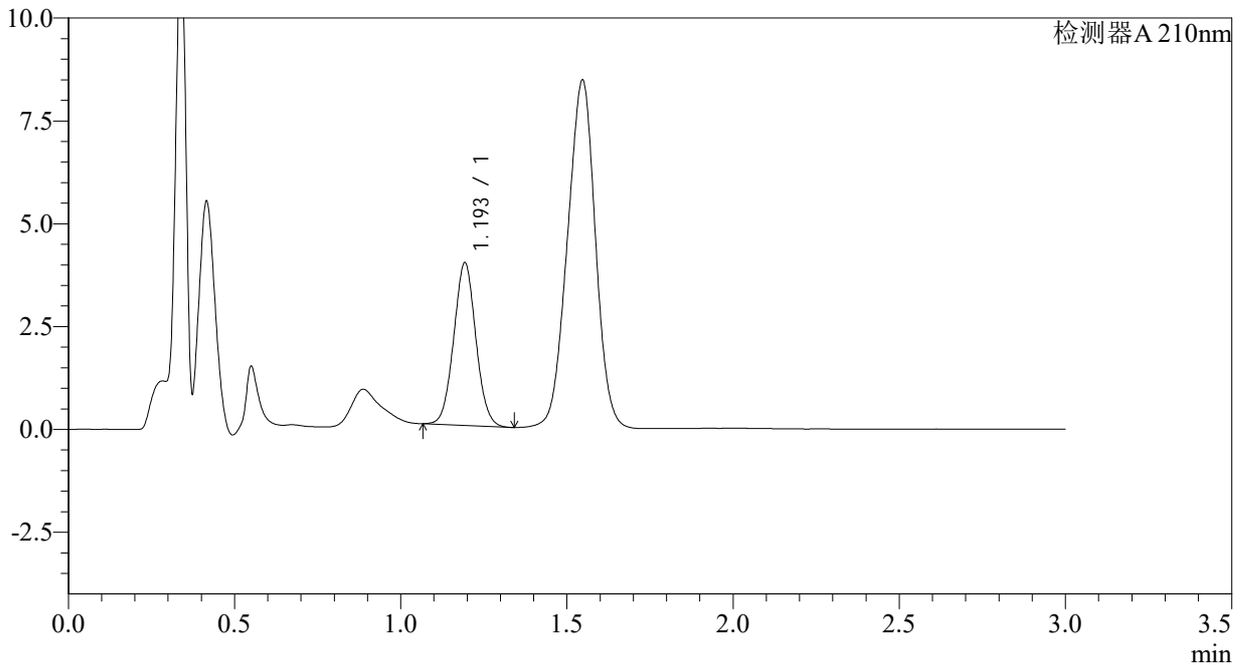
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-24-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:56:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:39:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	18327	100.000	3925	1516	1.040	--
总计		18327	100.000	3925			

图24 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



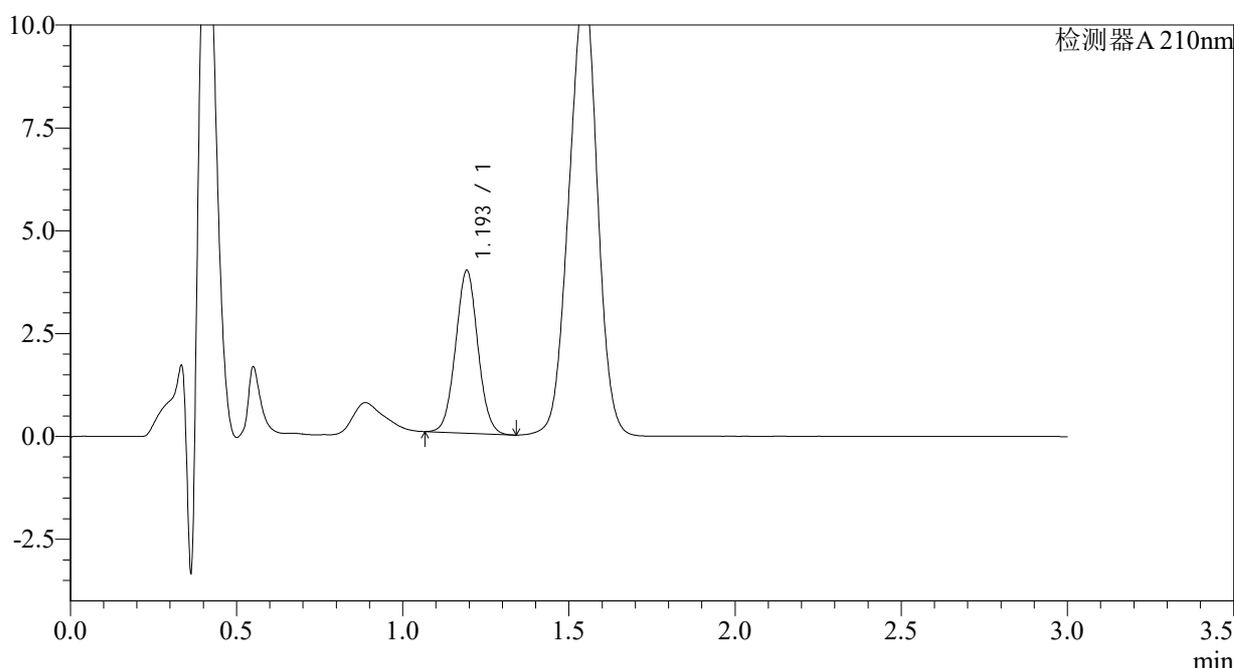
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-25-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 15:00:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:39:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	18414	100.000	3921	1500	1.036	--
总计		18414	100.000	3921			

图25 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



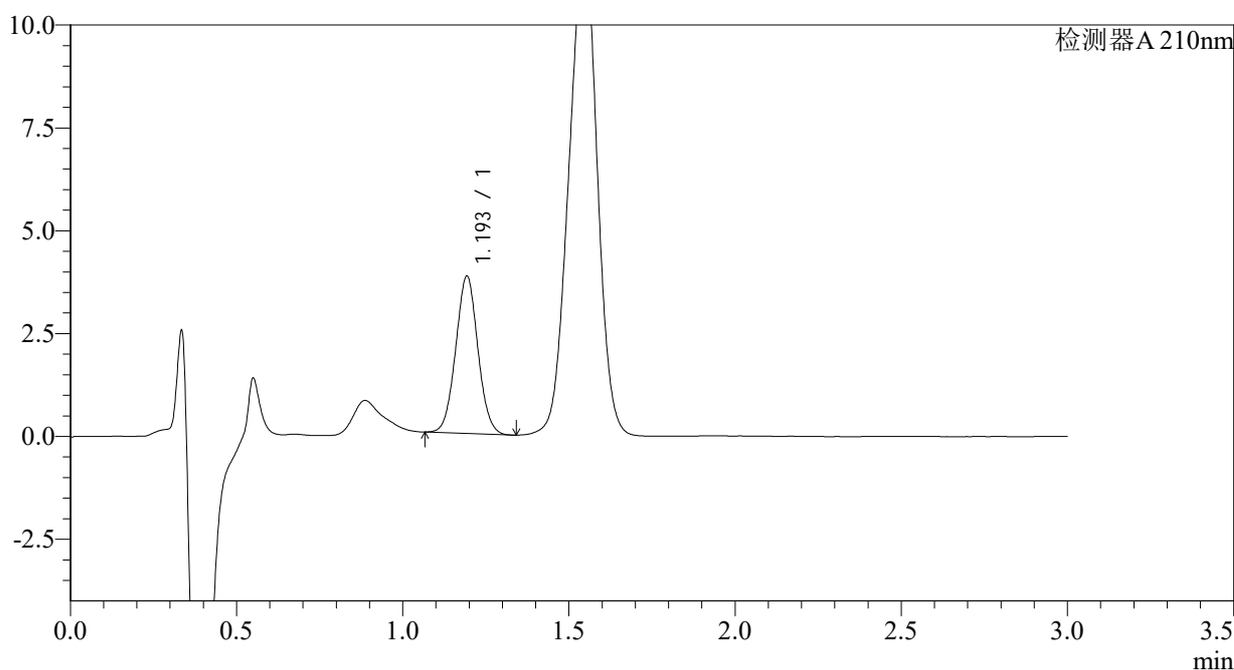
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-26-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 15:03:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:39:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	17767	100.000	3798	1508	1.036	--
总计		17767	100.000	3798			

图26 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



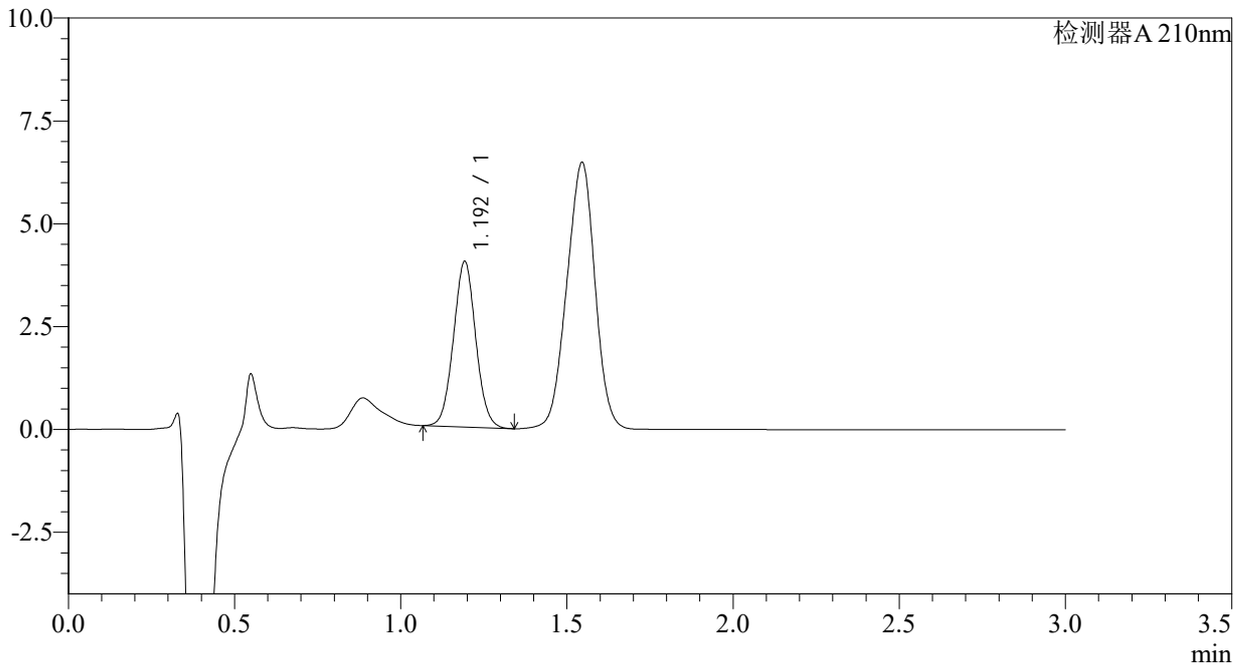
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-27-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 15:07:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:39:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	18762	100.000	3990	1498	1.037	--
总计		18762	100.000	3990			

图27 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



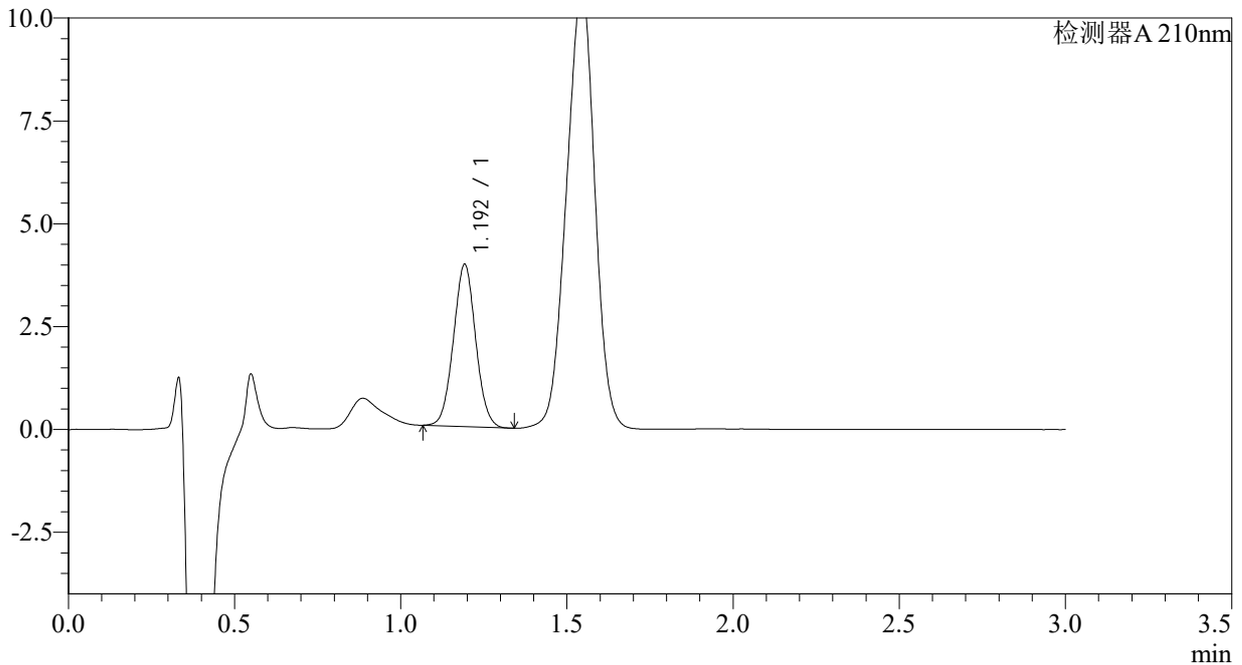
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-28-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 15:10:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:39:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	18362	100.000	3911	1492	1.034	--
总计		18362	100.000	3911			

图28 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



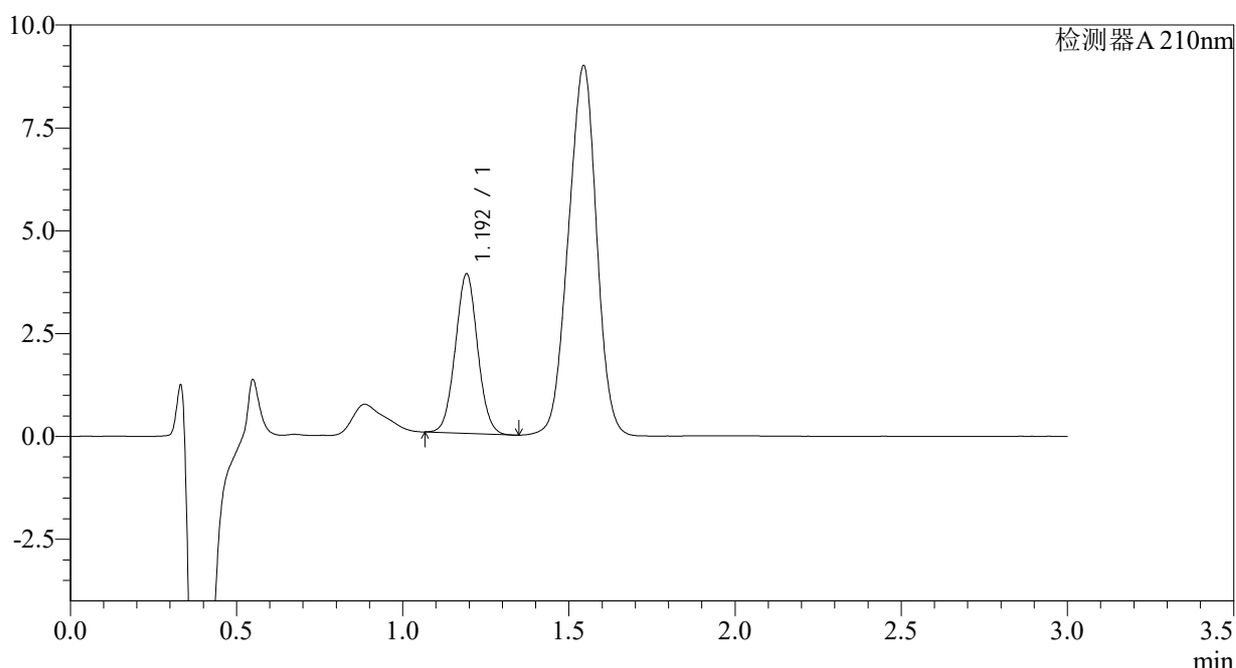
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-29-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 15:13:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:39:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	18066	100.000	3849	1489	1.036	--
总计		18066	100.000	3849			

图29 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



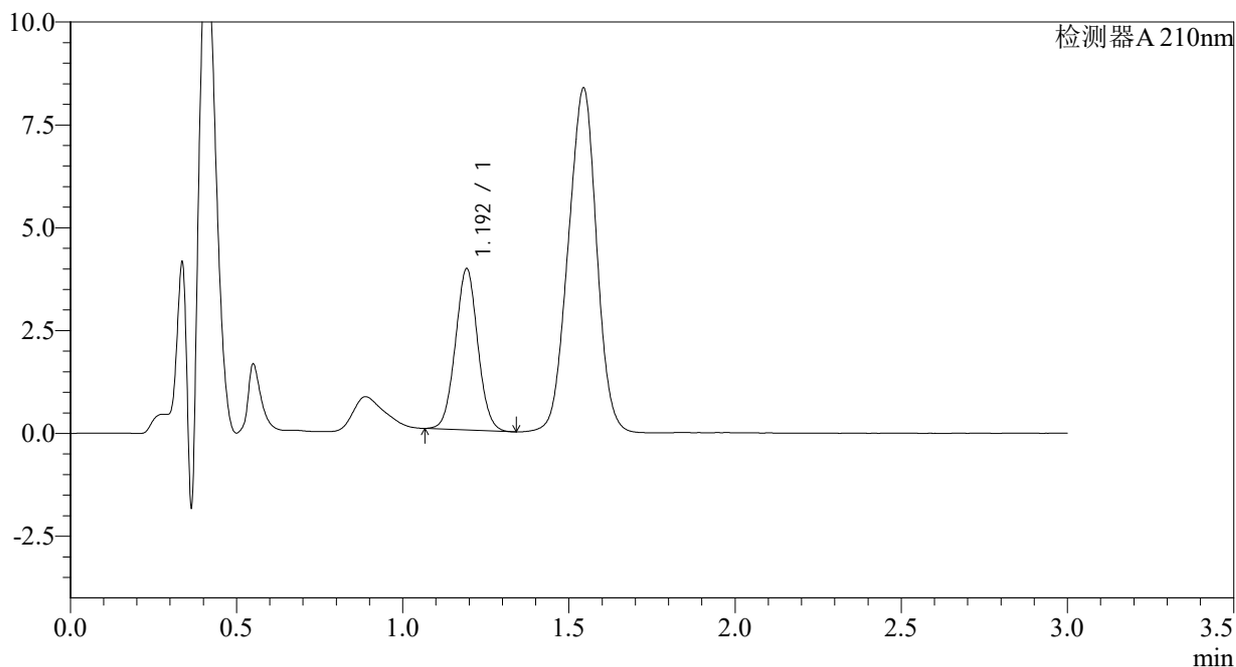
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-30-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 15:17:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:39:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	18341	100.000	3885	1481	1.034	--
总计		18341	100.000	3885			

图30 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



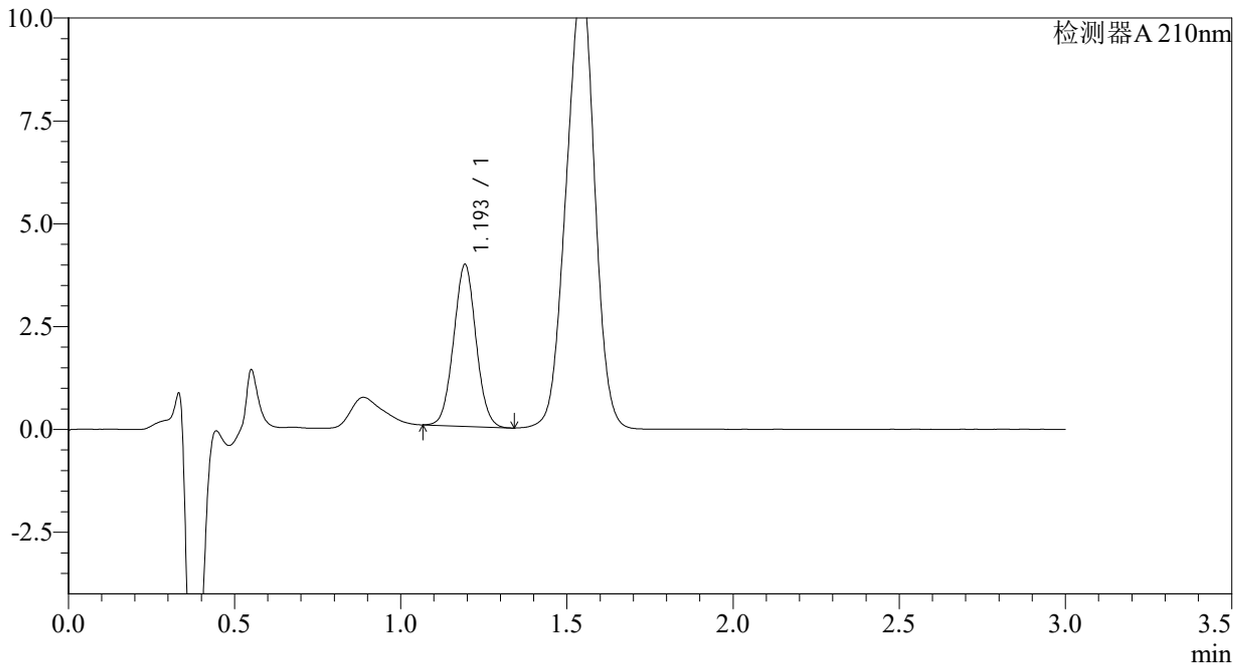
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-31-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 15:20:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:39:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	18394	100.000	3910	1486	1.031	--
总计		18394	100.000	3910			

图31 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



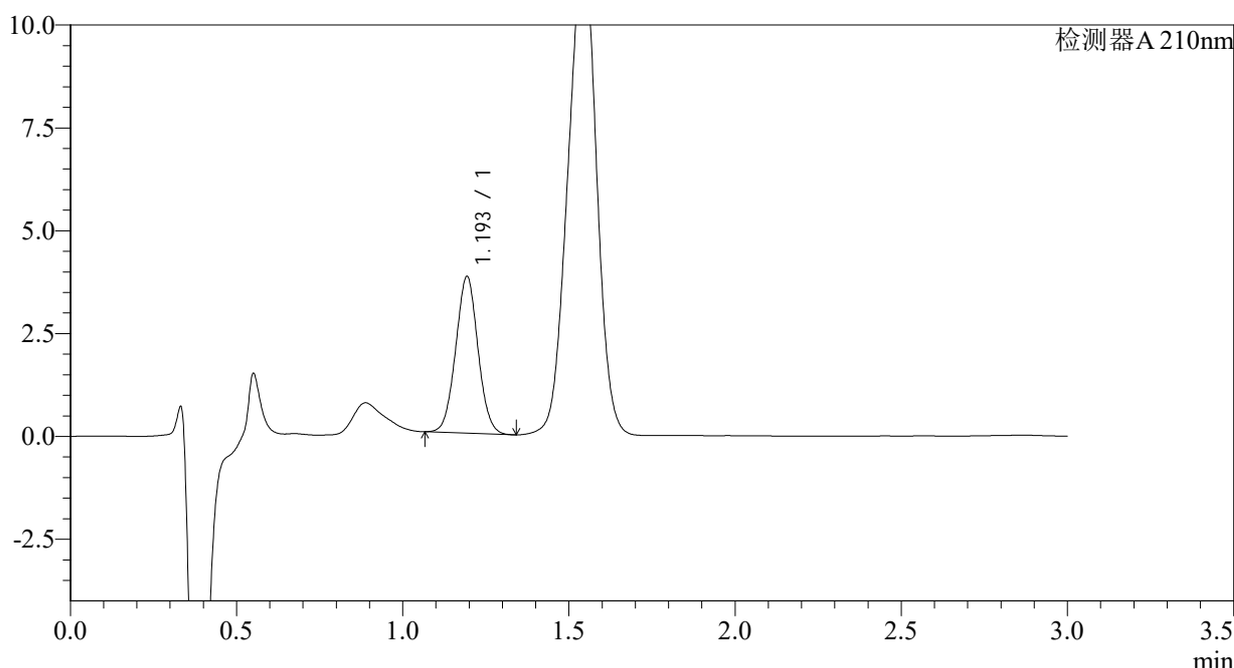
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-32-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 15:24:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:39:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	17774	100.000	3786	1488	1.031	--
总计		17774	100.000	3786			

图32 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



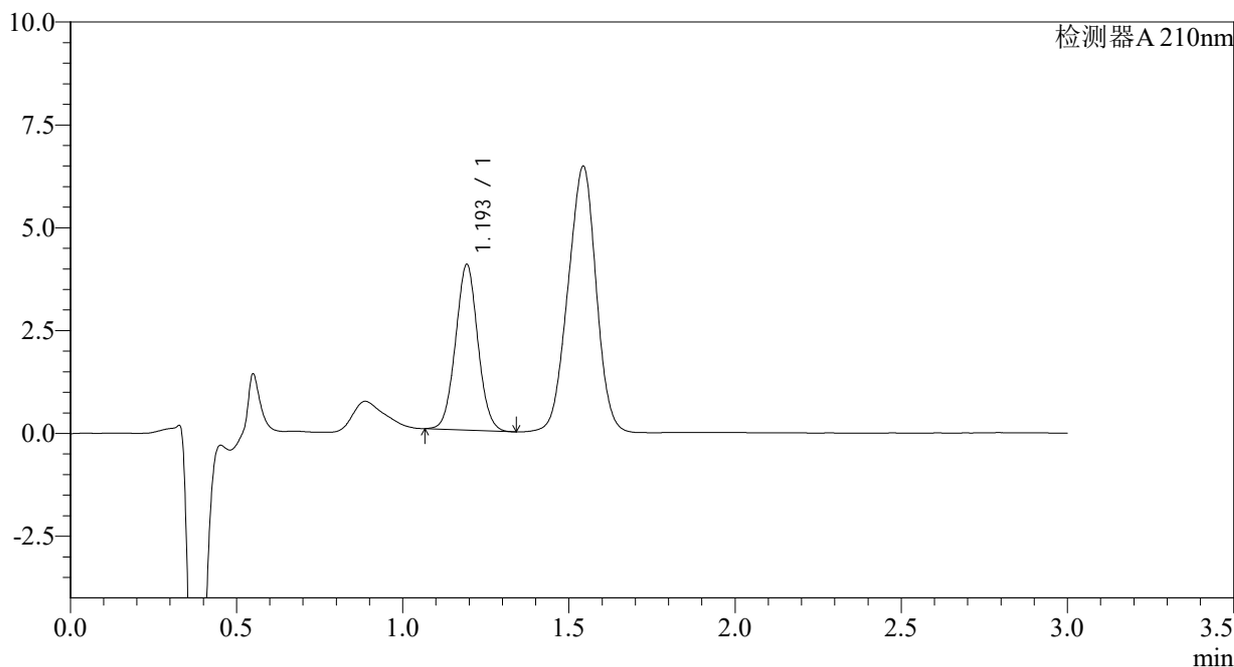
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-33-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 15:27:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:39:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	18782	100.000	3993	1493	1.034	--
总计		18782	100.000	3993			

图33 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



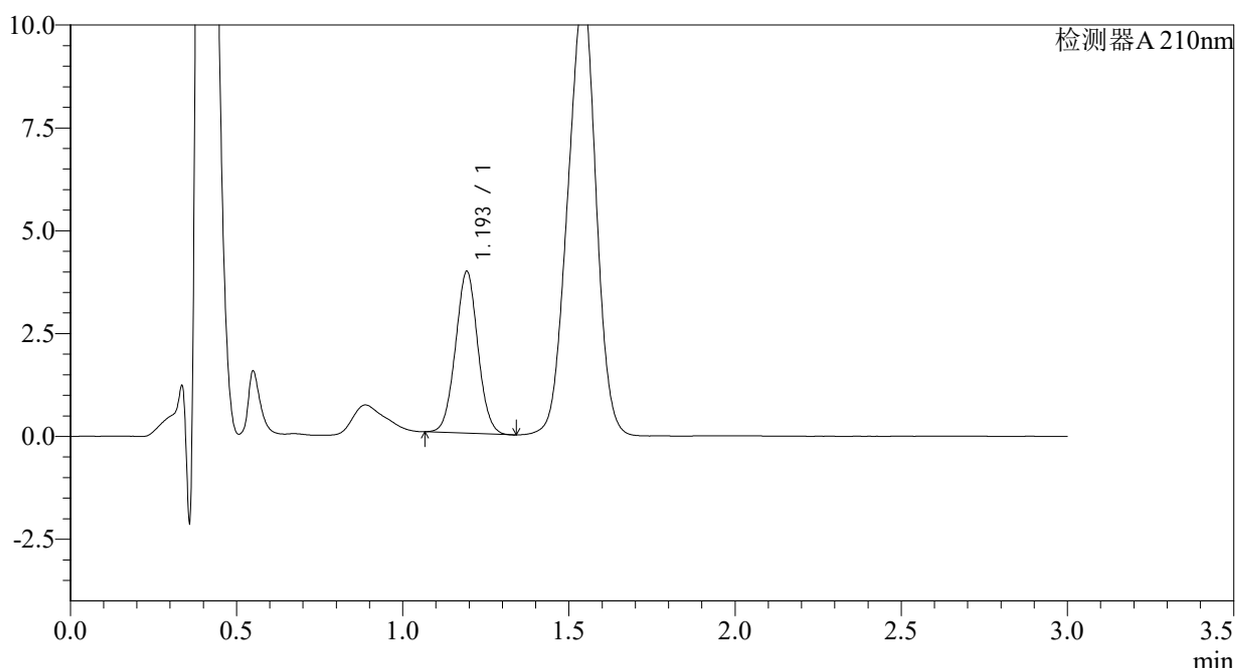
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-34-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 15:30:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:39:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	18398	100.000	3902	1486	1.029	--
总计		18398	100.000	3902			

图34 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



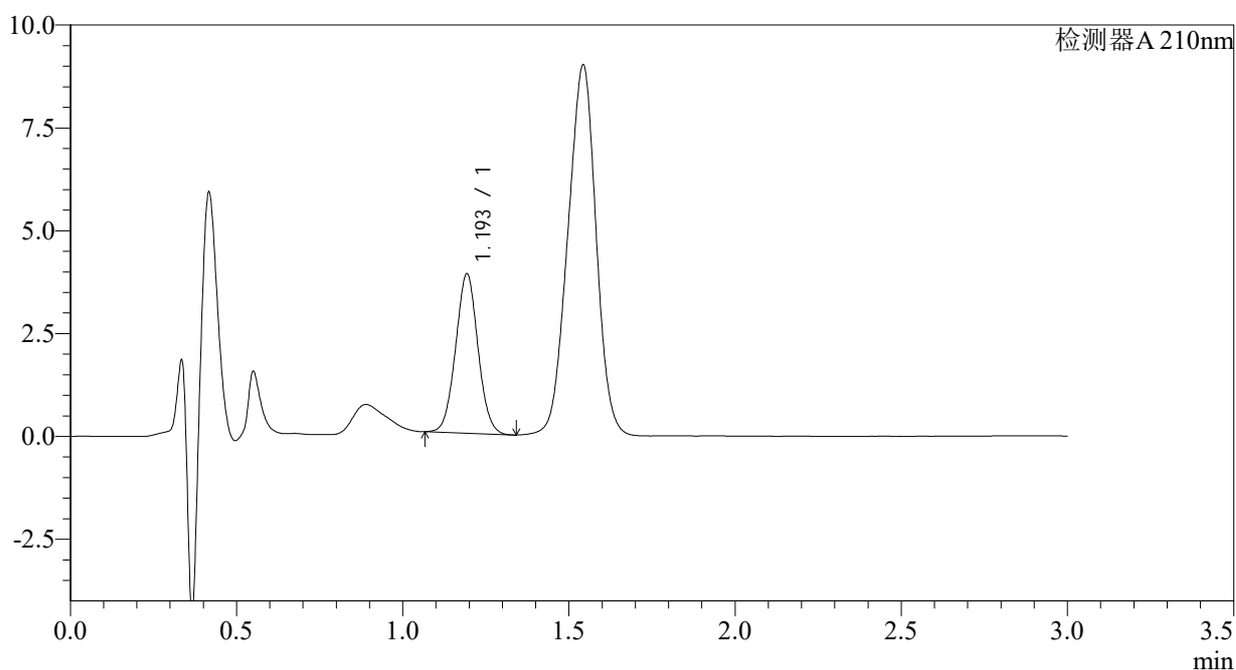
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-35-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 15:34:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:39:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	18141	100.000	3851	1483	1.031	--
总计		18141	100.000	3851			

图35 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



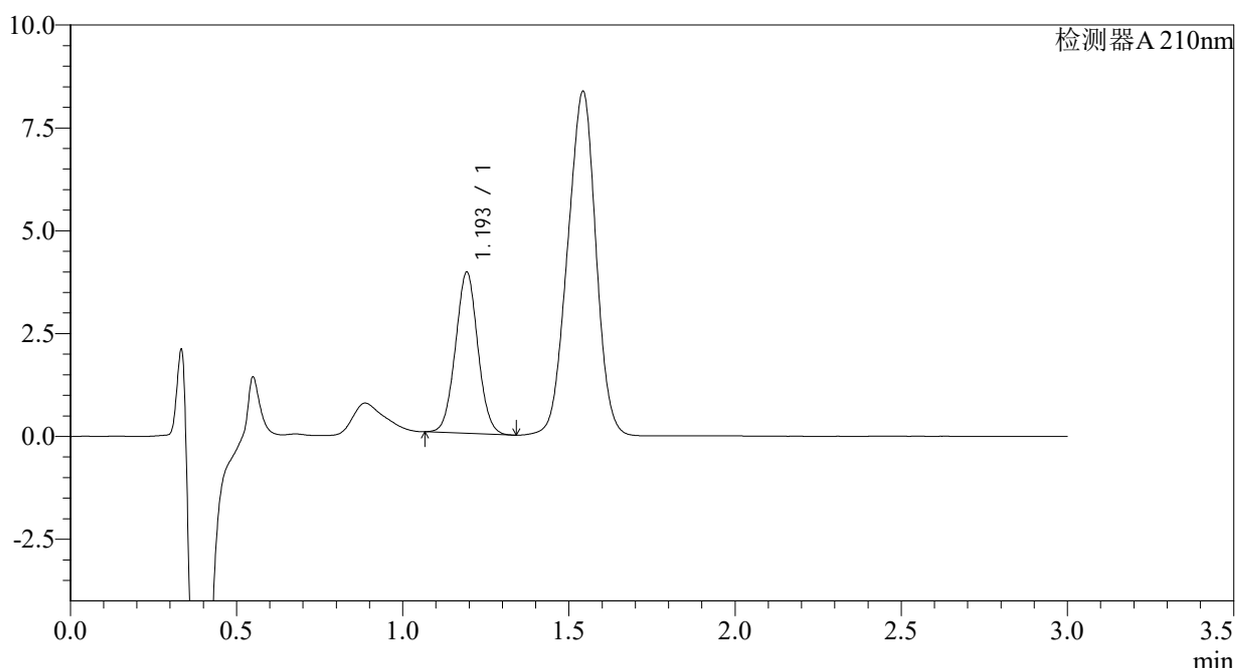
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-36-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 15:37:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:39:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	18350	100.000	3885	1481	1.032	--
总计		18350	100.000	3885			

图36 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1





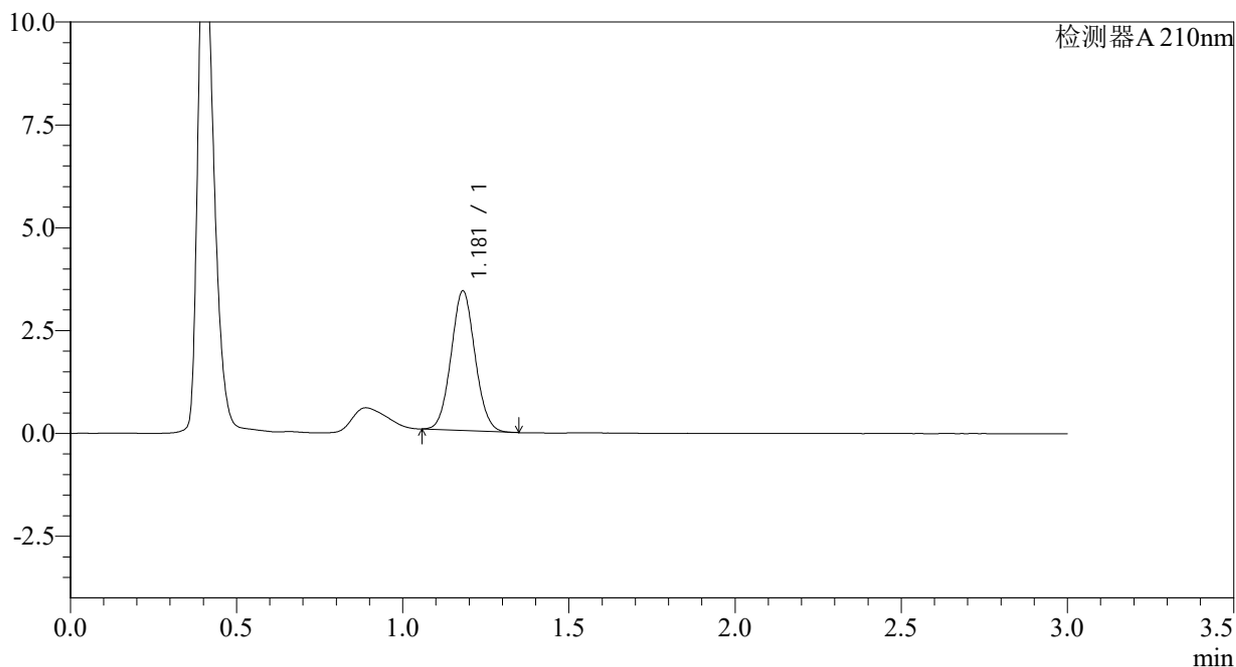
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-38-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 15:44:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:39:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	16980	100.000	3393	1268	1.057	--
总计		16980	100.000	3393			

图38 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2





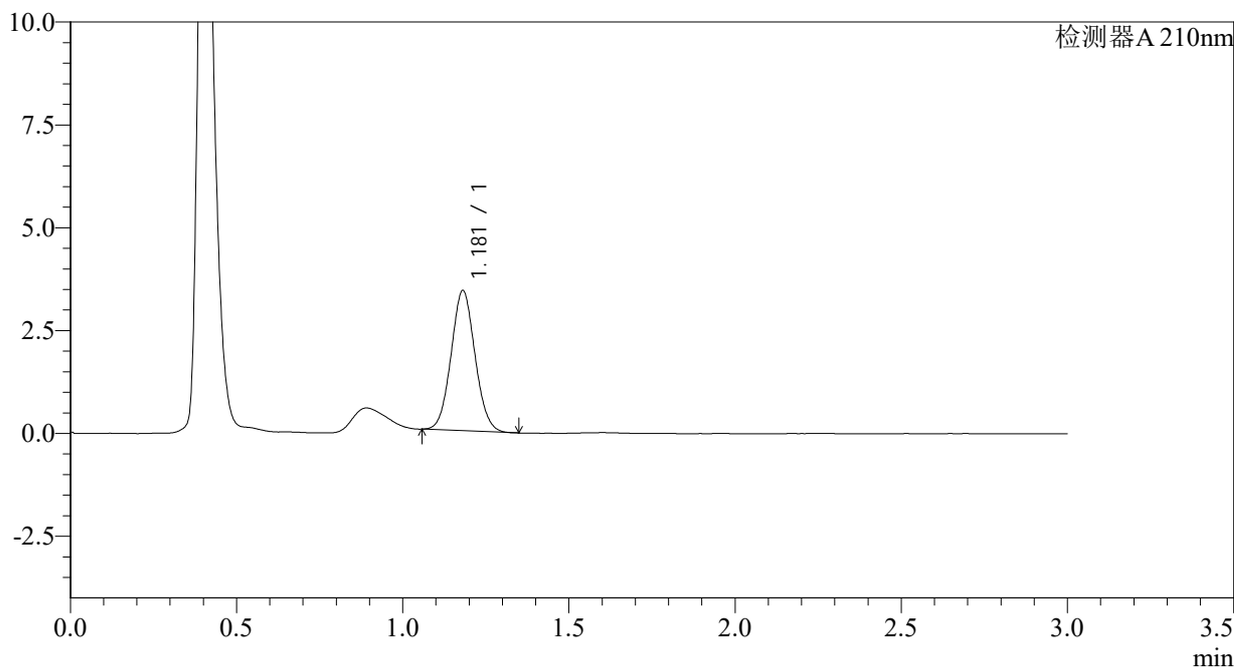
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-40-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 15:51:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:39:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17062	100.000	3408	1271	1.061	--
总计		17062	100.000	3408			

图40 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



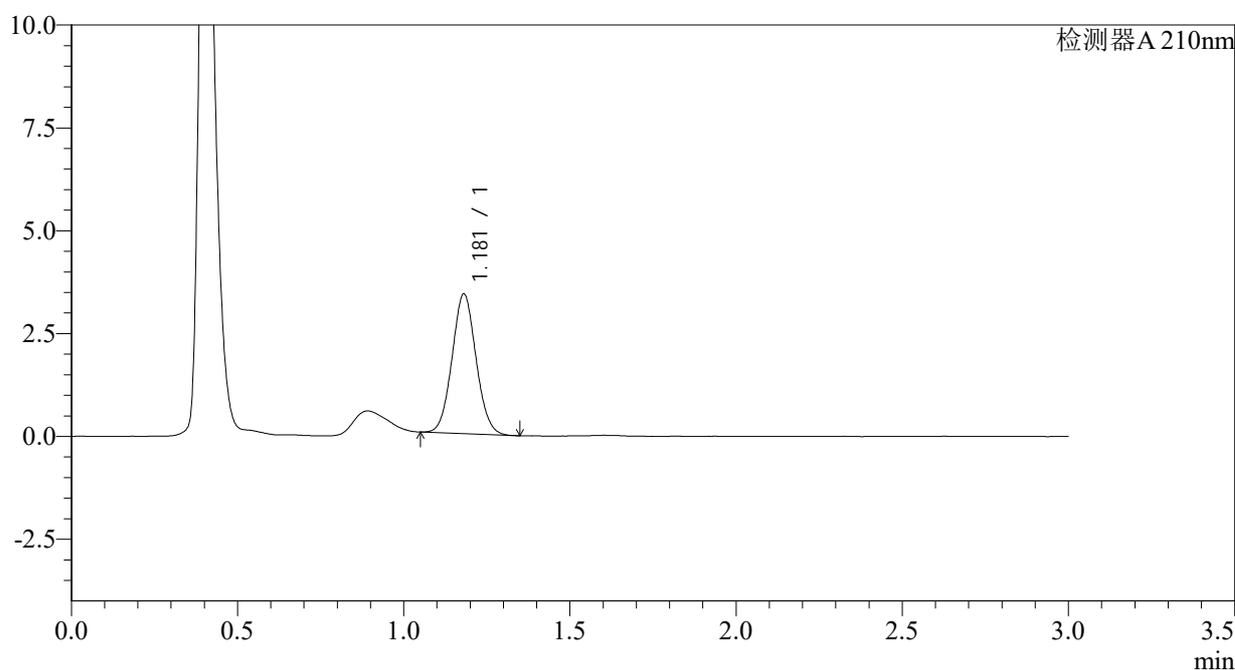
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-41-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 15:55:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:39:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17056	100.000	3398	1264	1.061	--
总计		17056	100.000	3398			

图41 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



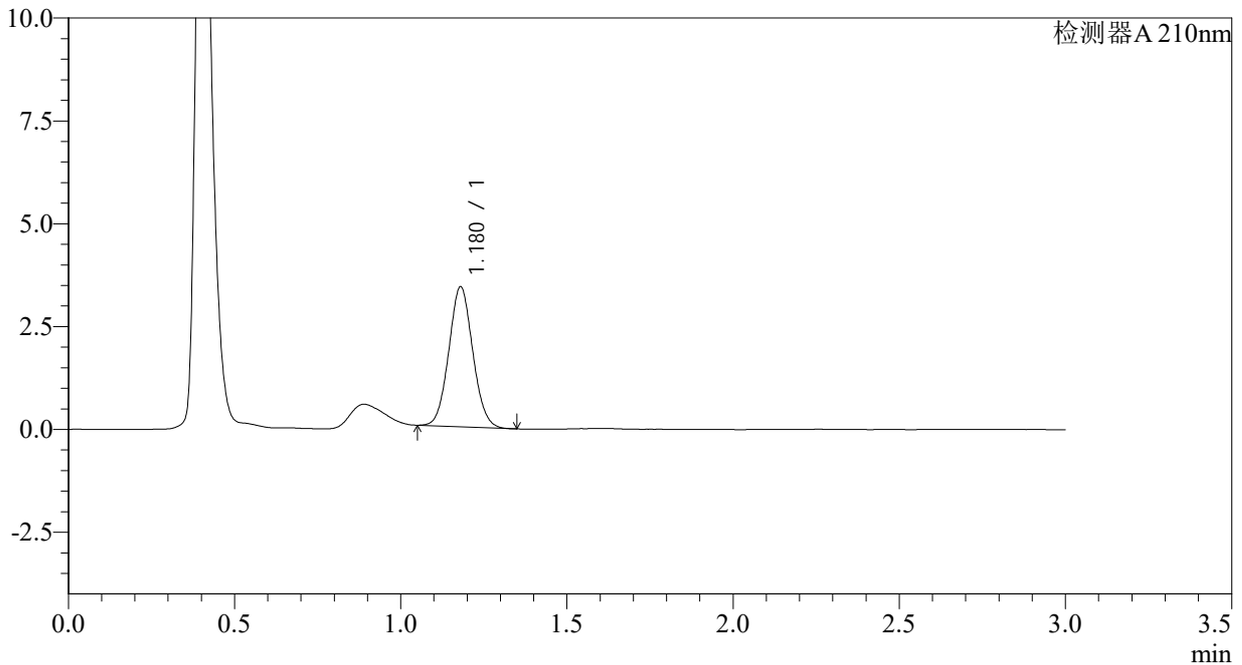
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-42-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 15:58:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:39:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	17051	100.000	3405	1269	1.062	--
总计		17051	100.000	3405			

图42 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3





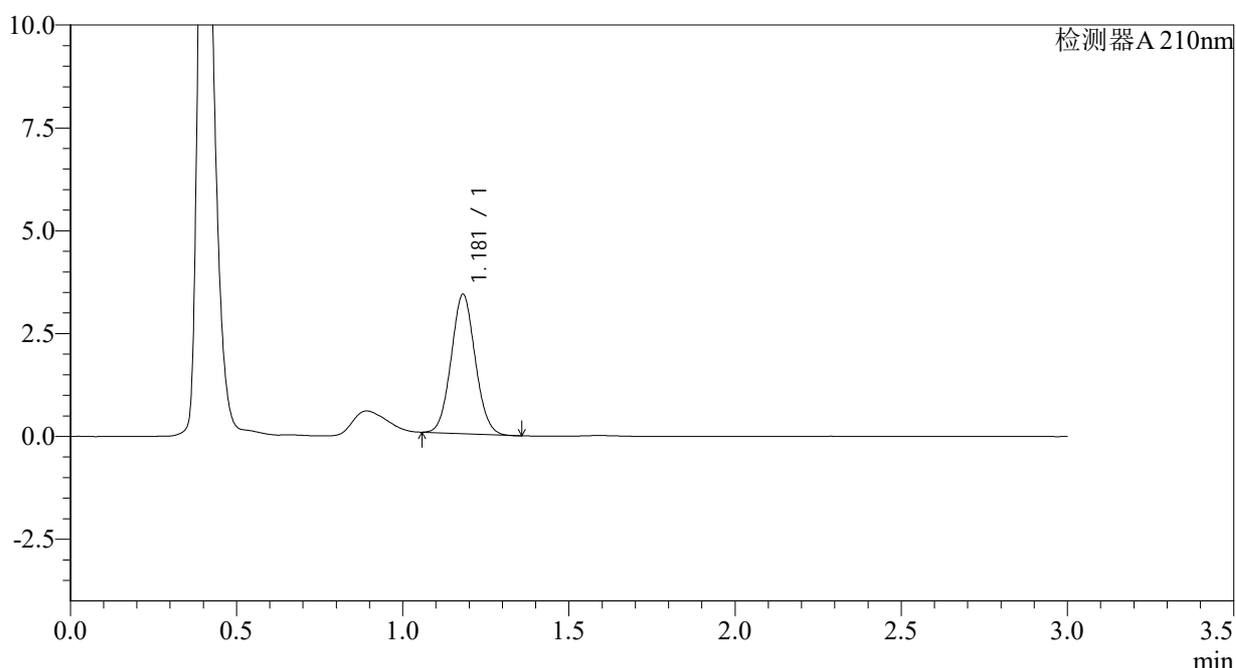
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-44-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 16:05:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:40:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17028	100.000	3388	1260	1.063	--
总计		17028	100.000	3388			

图44 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



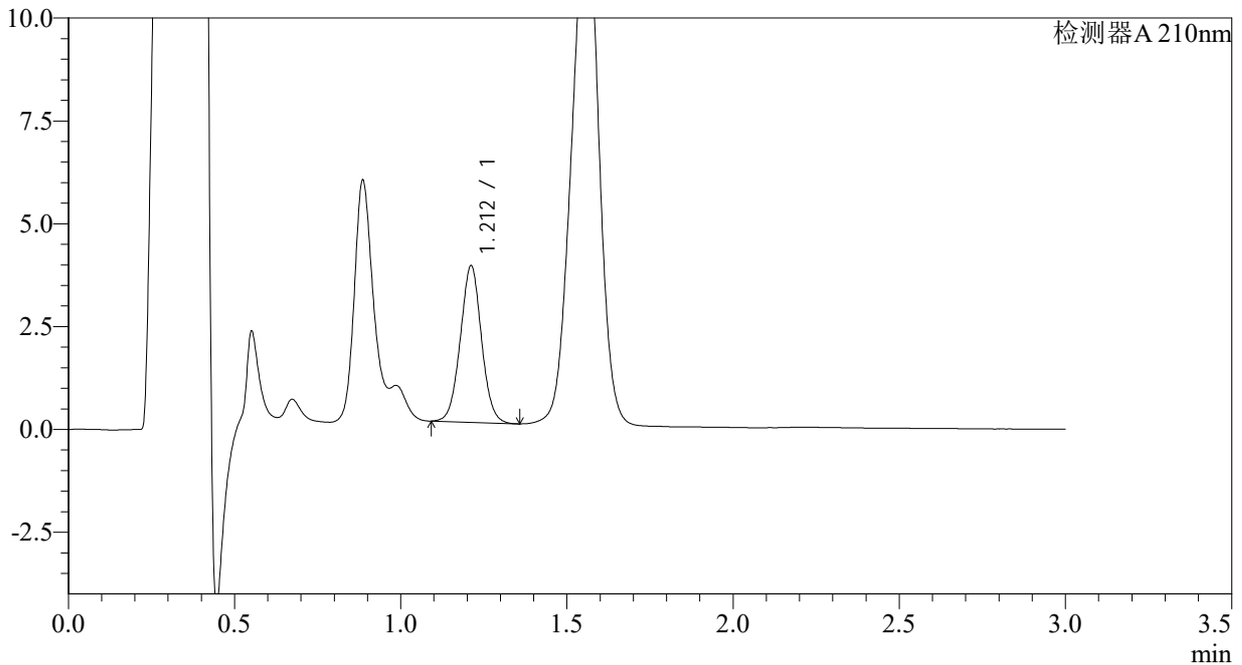
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-45-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 16:08:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:40:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	16867	100.000	3800	1726	1.023	--
总计		16867	100.000	3800			

图45 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



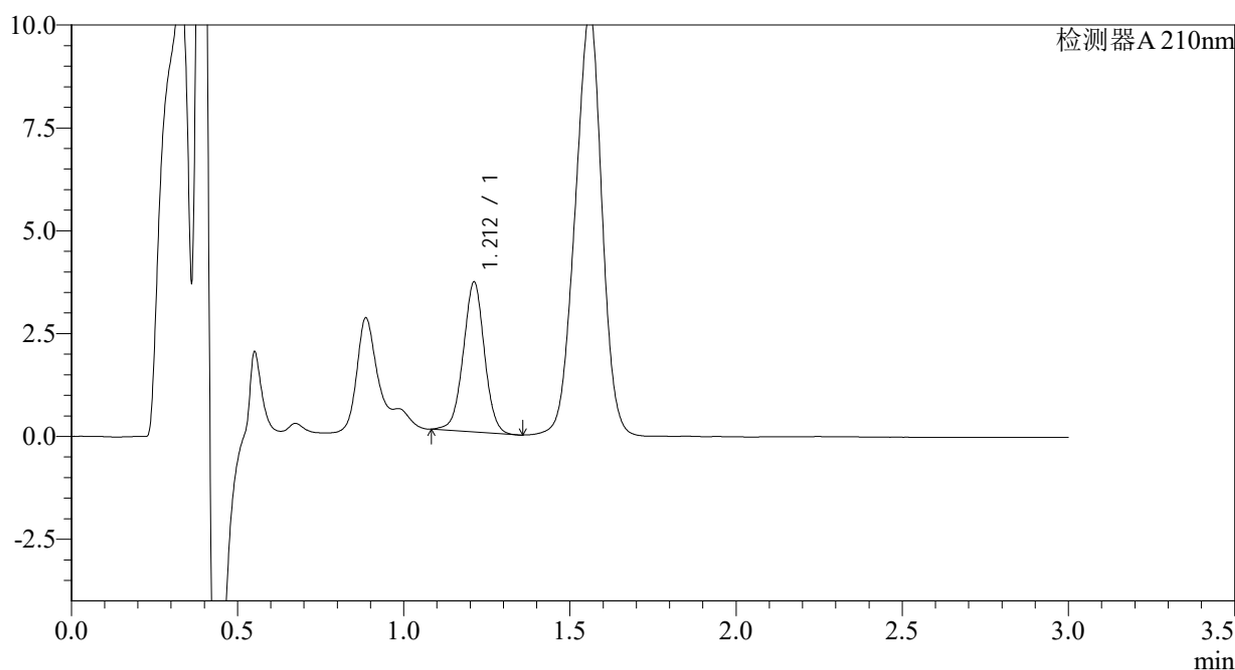
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-46-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 16:12:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:40:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	16092	100.000	3636	1743	1.000	--
总计		16092	100.000	3636			

图46 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



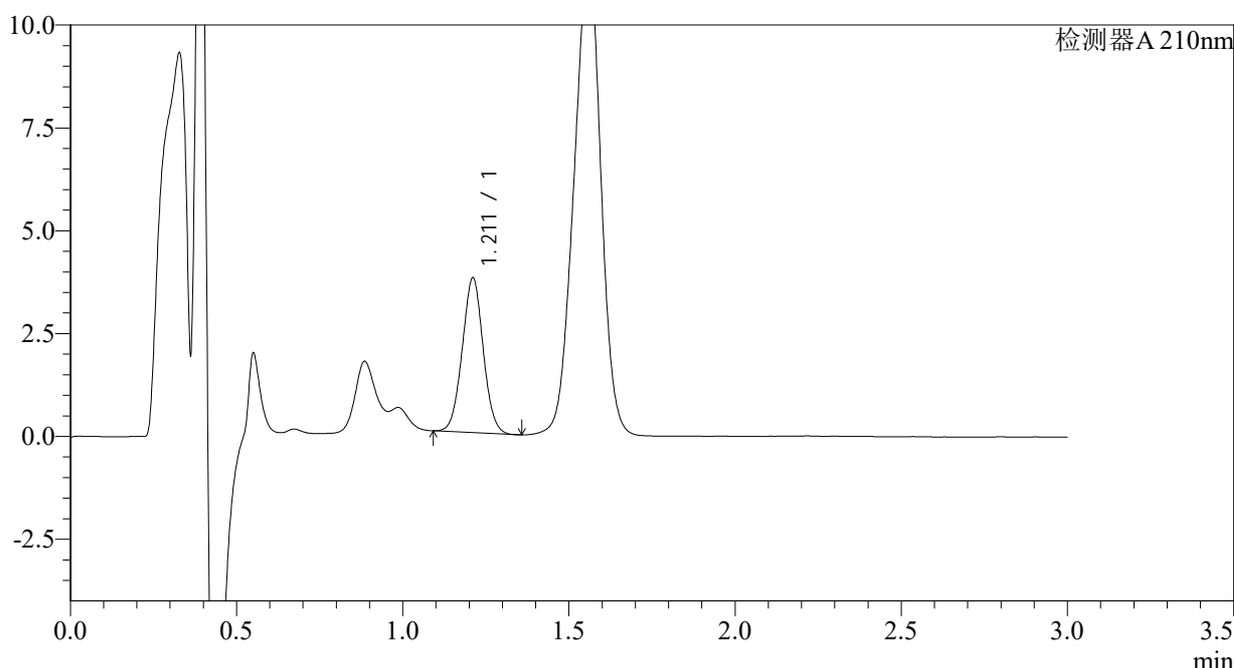
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-47-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 16:15:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:40:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	16546	100.000	3751	1733	1.024	--
总计		16546	100.000	3751			

图47 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



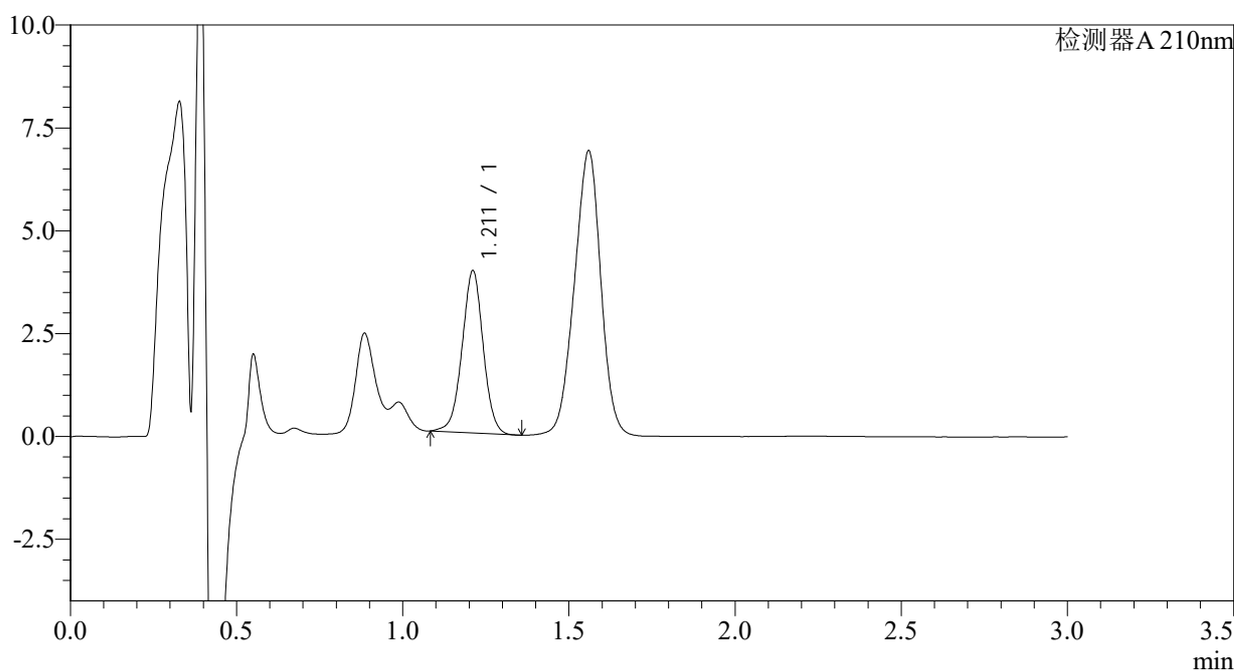
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-48-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 16:19:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:40:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	17431	100.000	3930	1750	0.995	--
总计		17431	100.000	3930			

图48 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



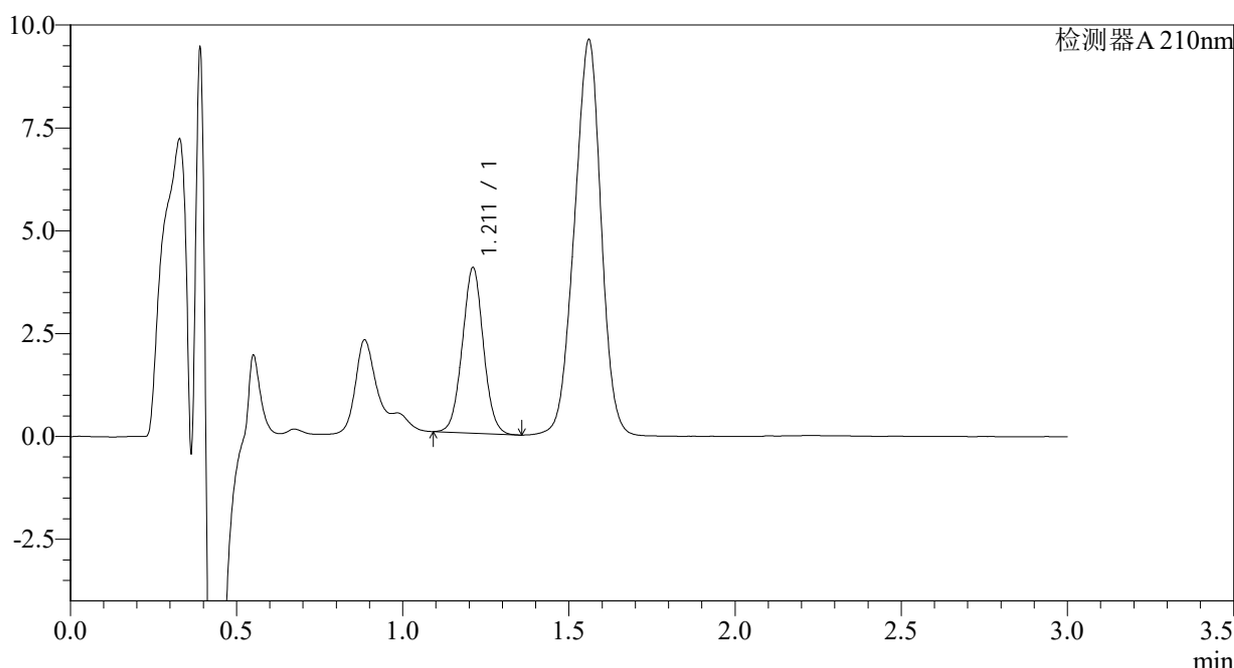
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-49-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 16:22:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:40:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	17731	100.000	4014	1731	1.026	--
总计		17731	100.000	4014			

图49 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



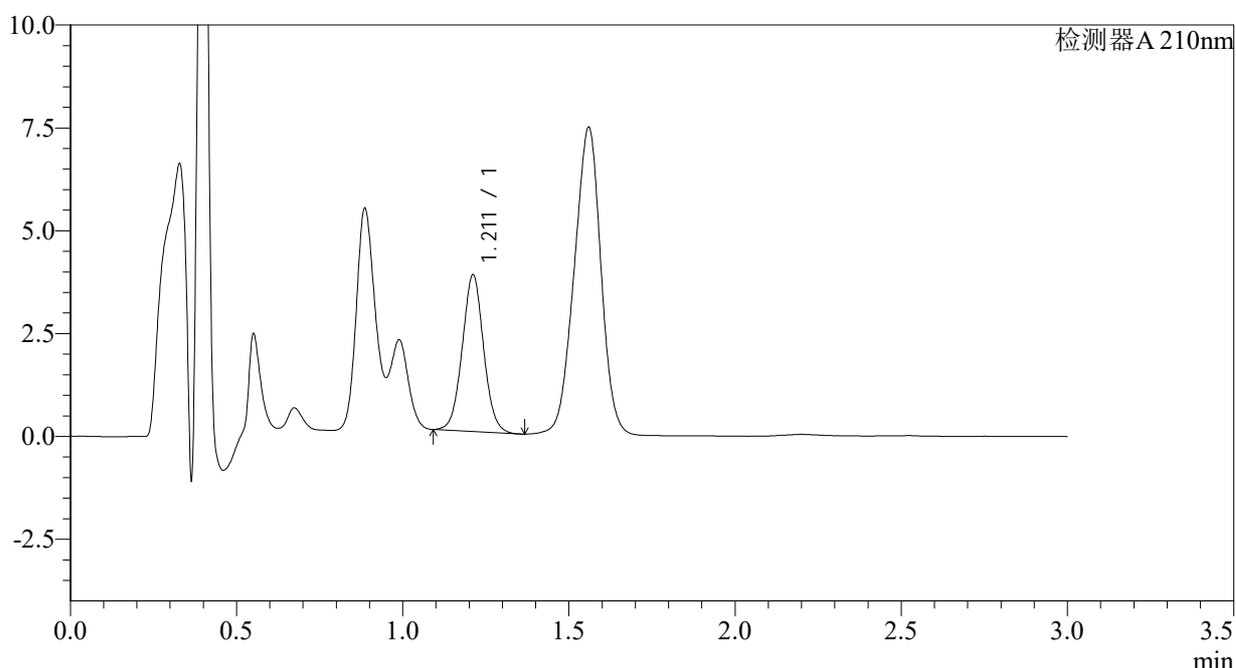
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-50-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 16:25:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:40:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	17042	100.000	3801	1696	1.033	--
总计		17042	100.000	3801			

图50 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



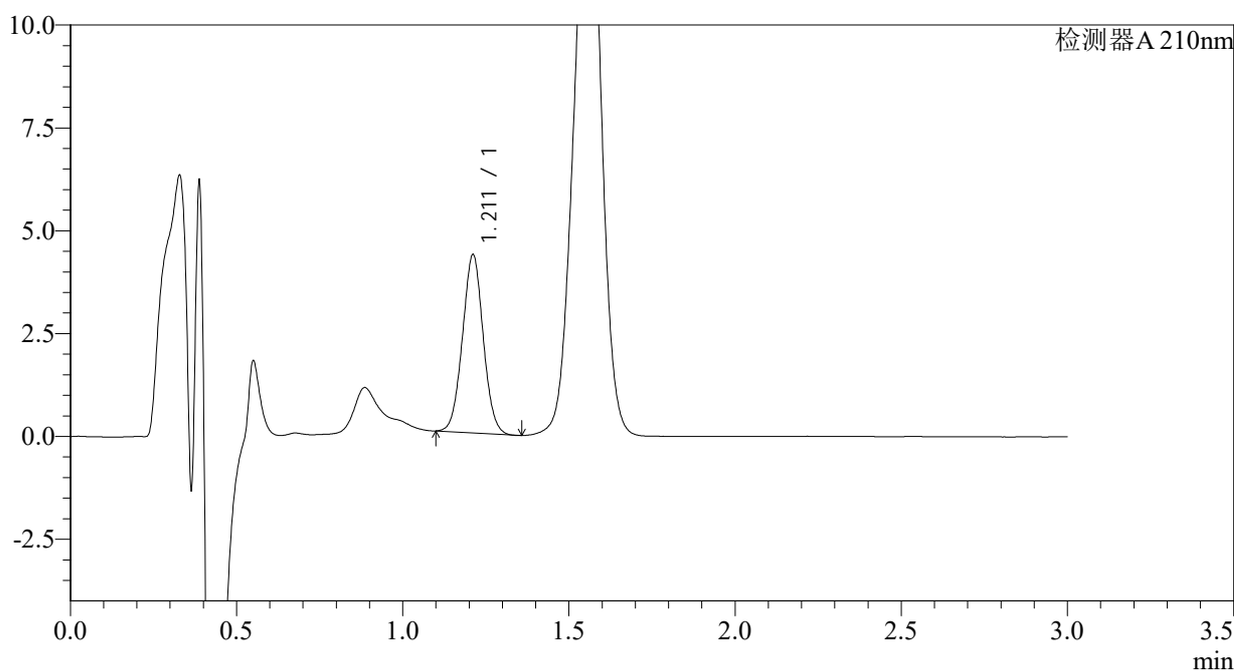
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-51-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 16:29:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:40:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	18836	100.000	4322	1773	1.028	--
总计		18836	100.000	4322			

图51 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



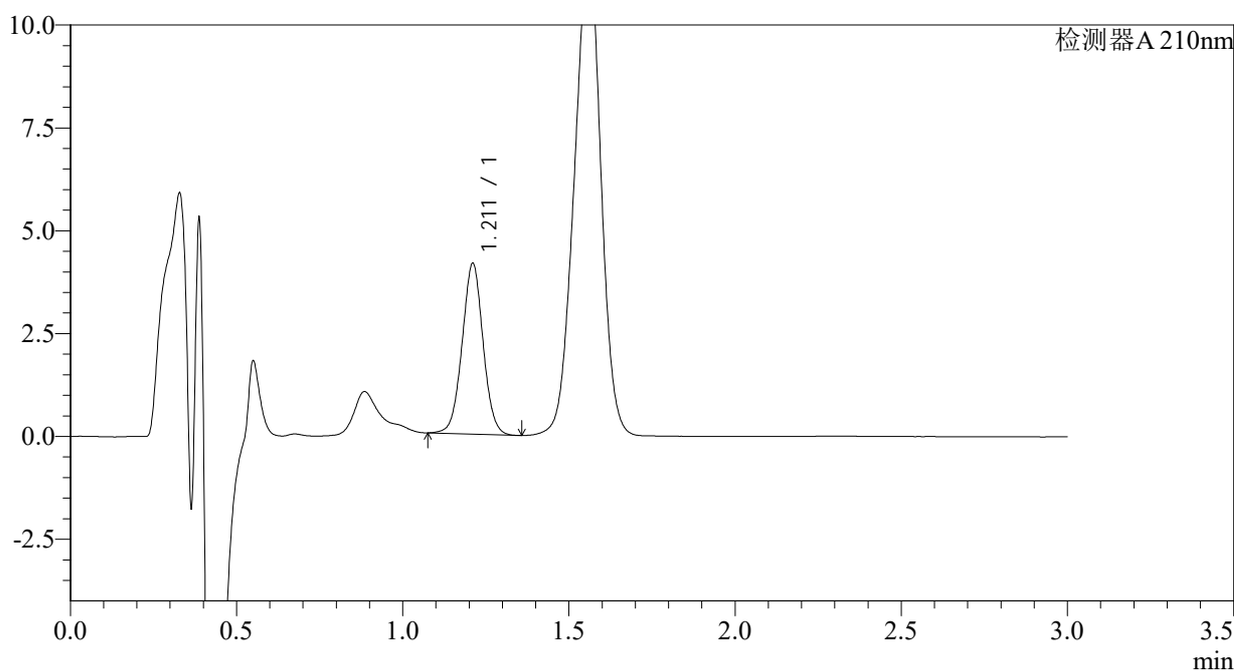
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-52-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 16:32:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:40:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	18226	100.000	4132	1761	1.017	--
总计		18226	100.000	4132			

图52 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



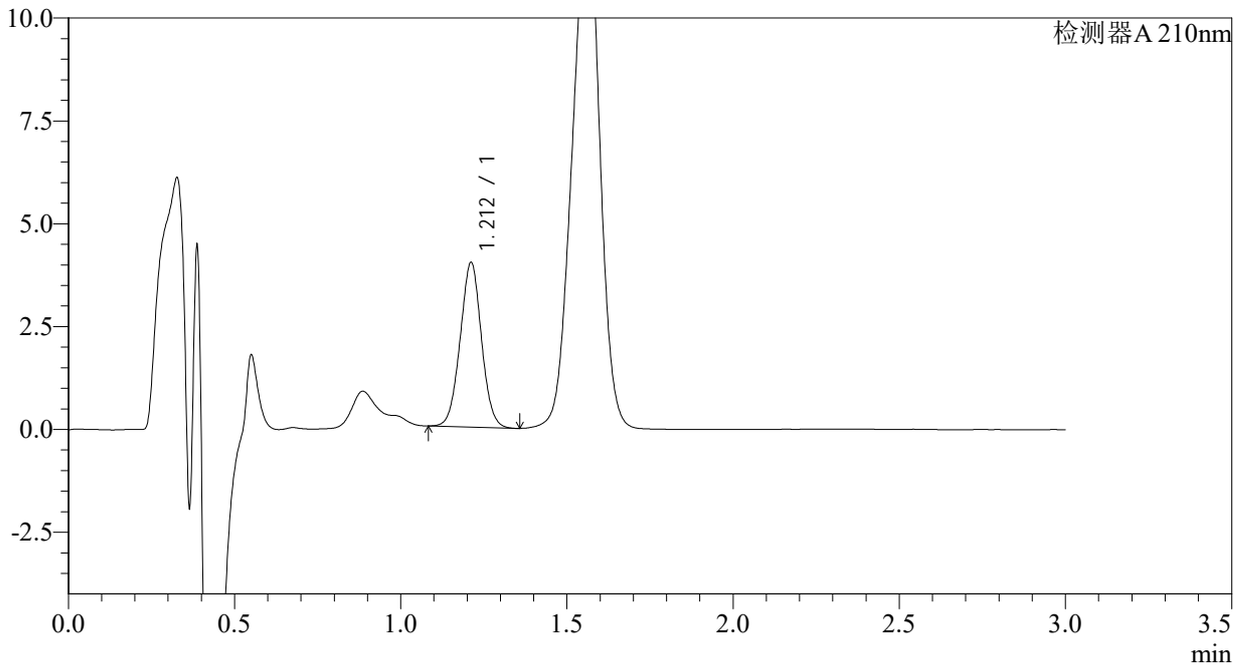
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-53-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 16:36:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:40:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	17840	100.000	3996	1690	1.015	--
总计		17840	100.000	3996			

图53 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



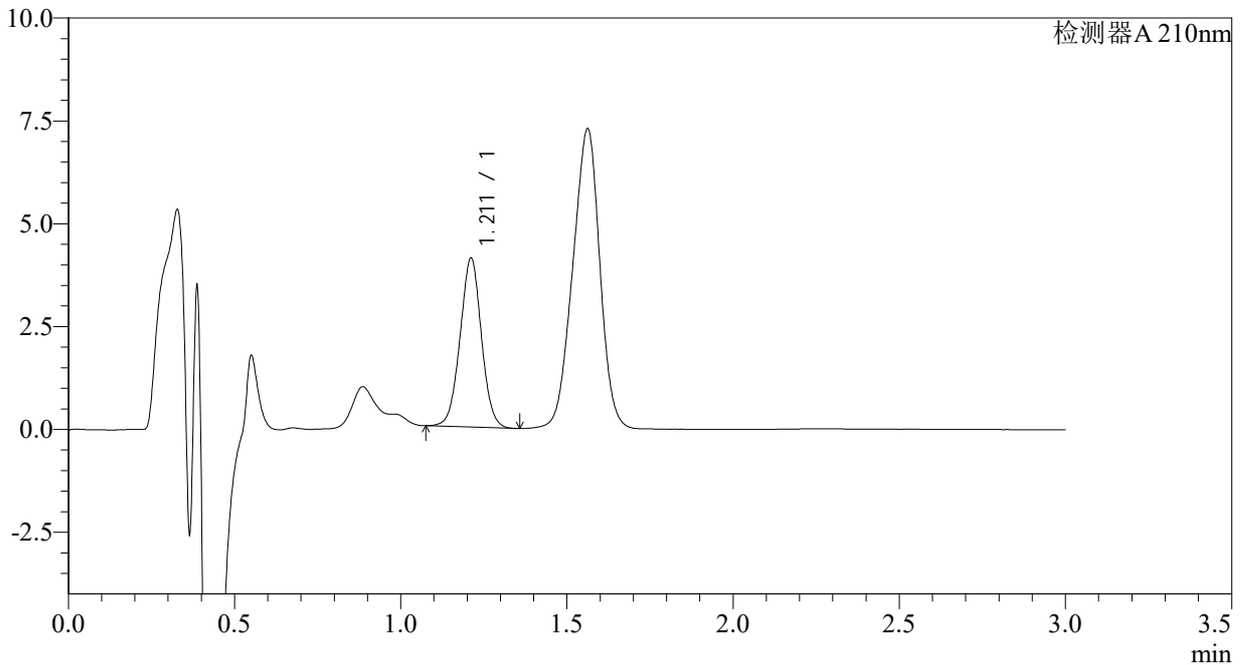
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-54-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 16:39:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:40:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	18386	100.000	4100	1686	1.007	--
总计		18386	100.000	4100			

图54 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



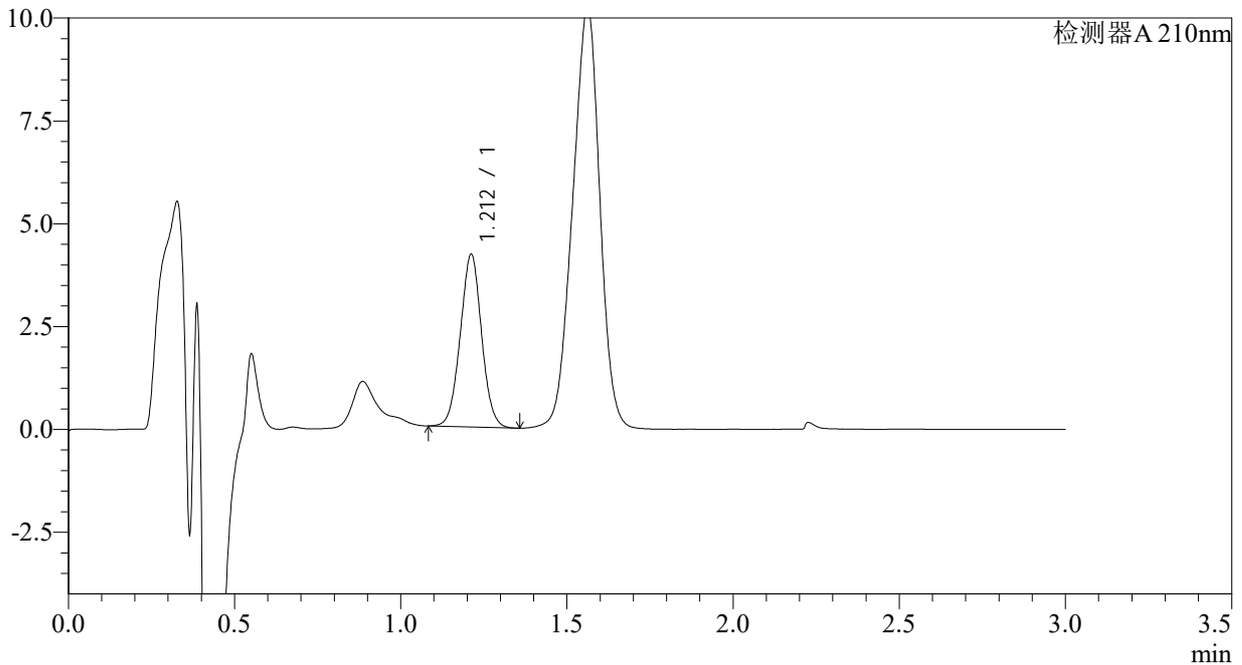
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-55-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 16:43:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:40:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	18727	100.000	4192	1683	1.017	--
总计		18727	100.000	4192			

图55 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



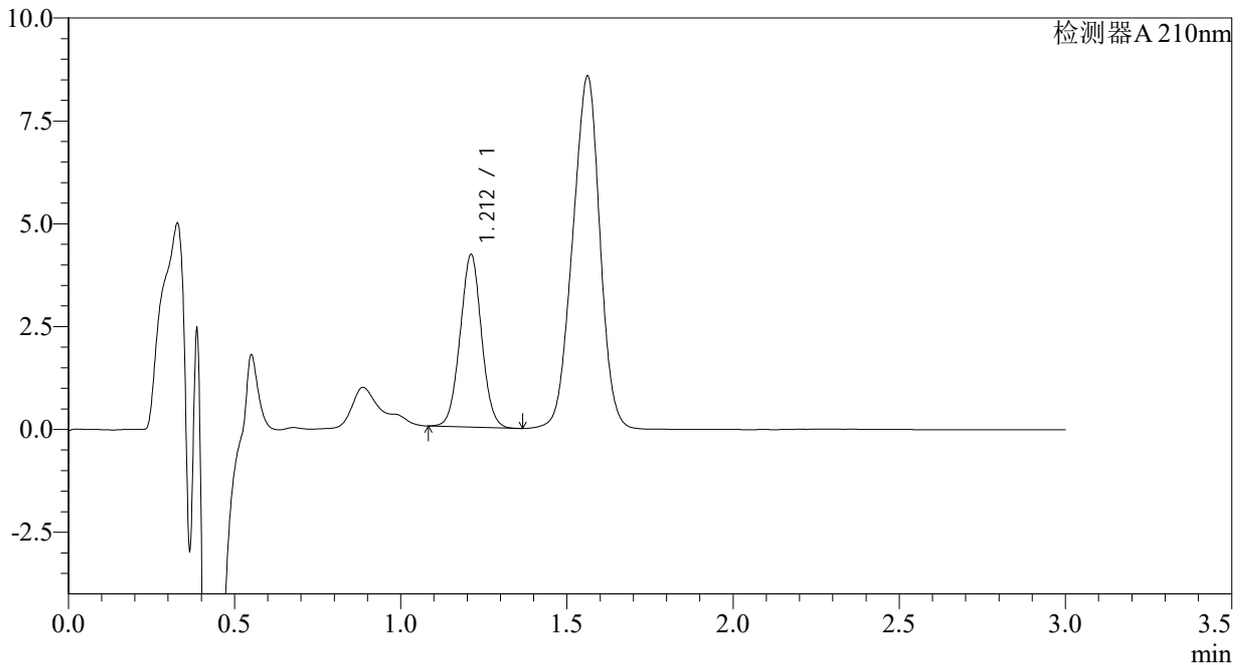
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-56-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 16:46:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:40:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	18773	100.000	4187	1673	1.021	--
总计		18773	100.000	4187			

图56 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



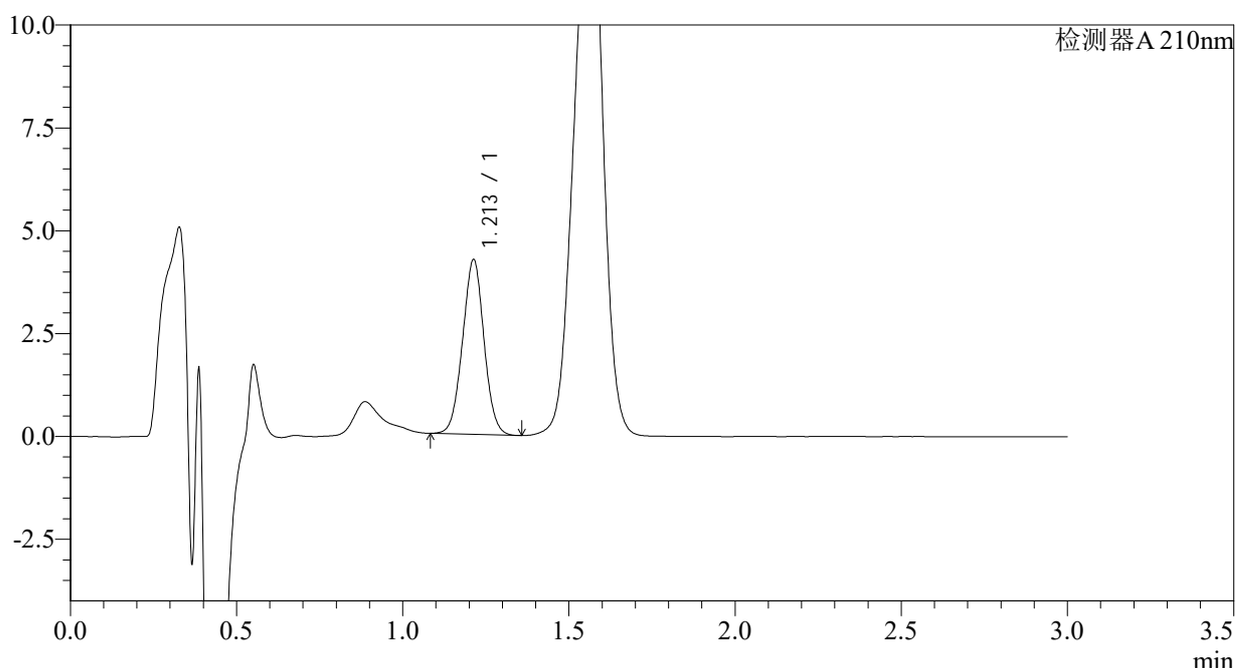
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-57-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 16:49:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:40:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	19097	100.000	4250	1658	1.015	--
总计		19097	100.000	4250			

图57 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



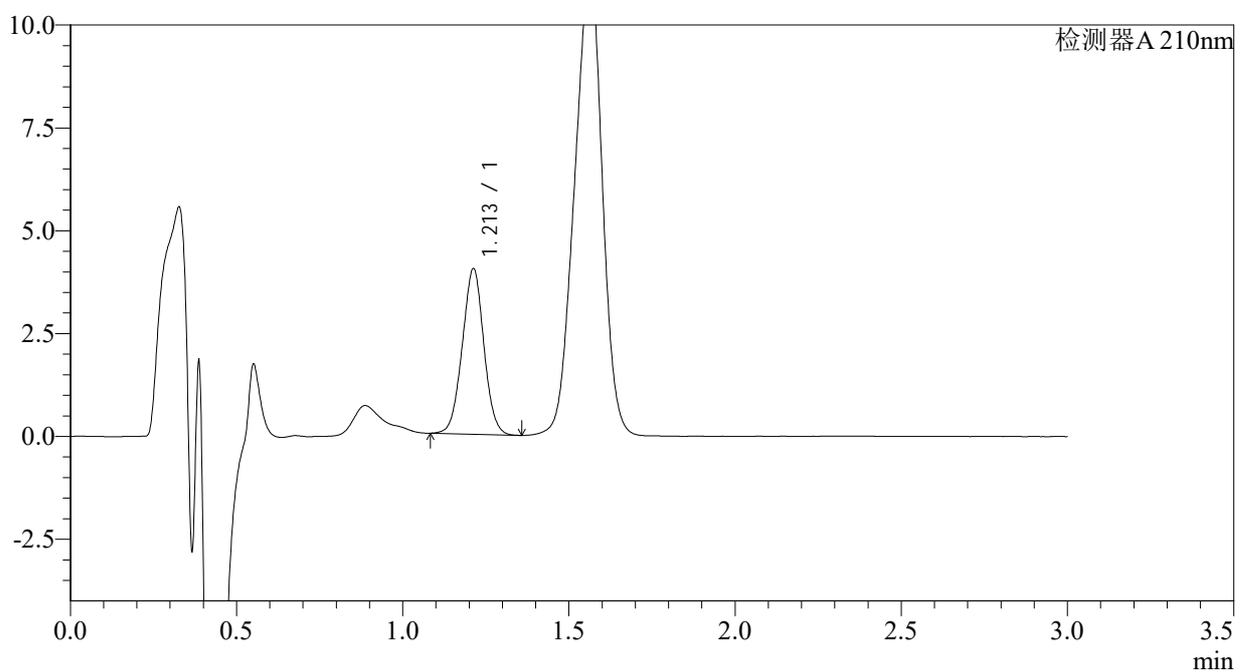
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-58-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 16:53:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:40:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	18175	100.000	4025	1641	1.008	--
总计		18175	100.000	4025			

图58 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



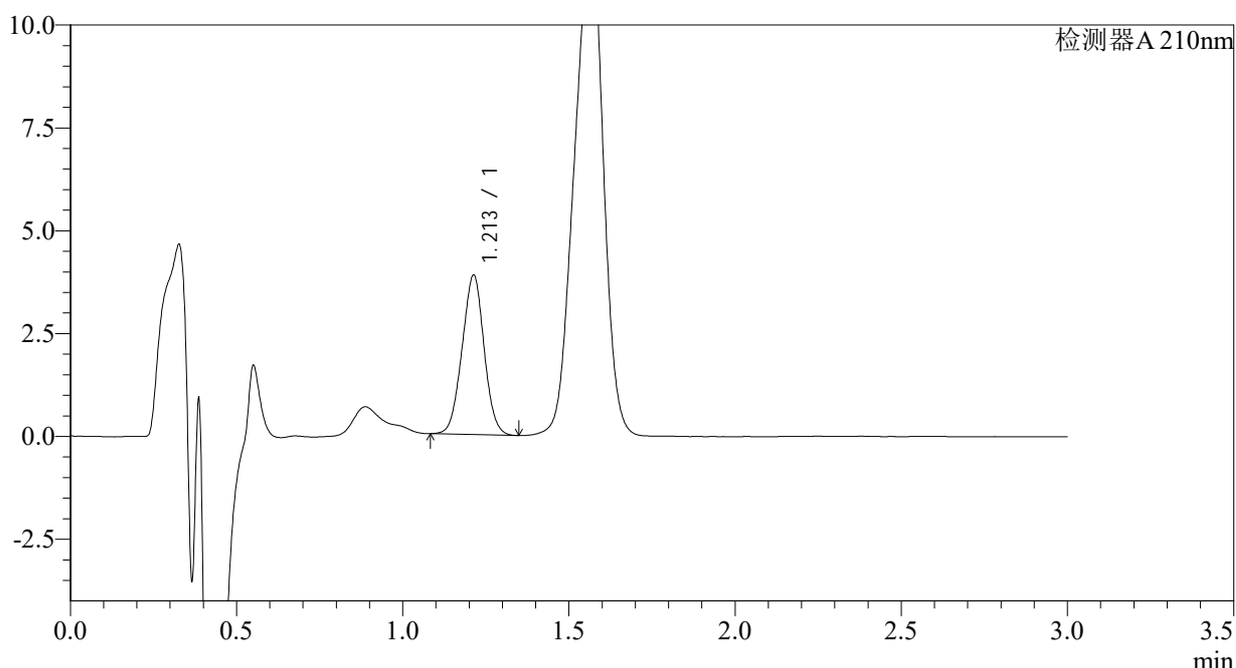
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-59-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 16:56:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:40:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	17883	100.000	3878	1550	1.001	--
总计		17883	100.000	3878			

图59 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



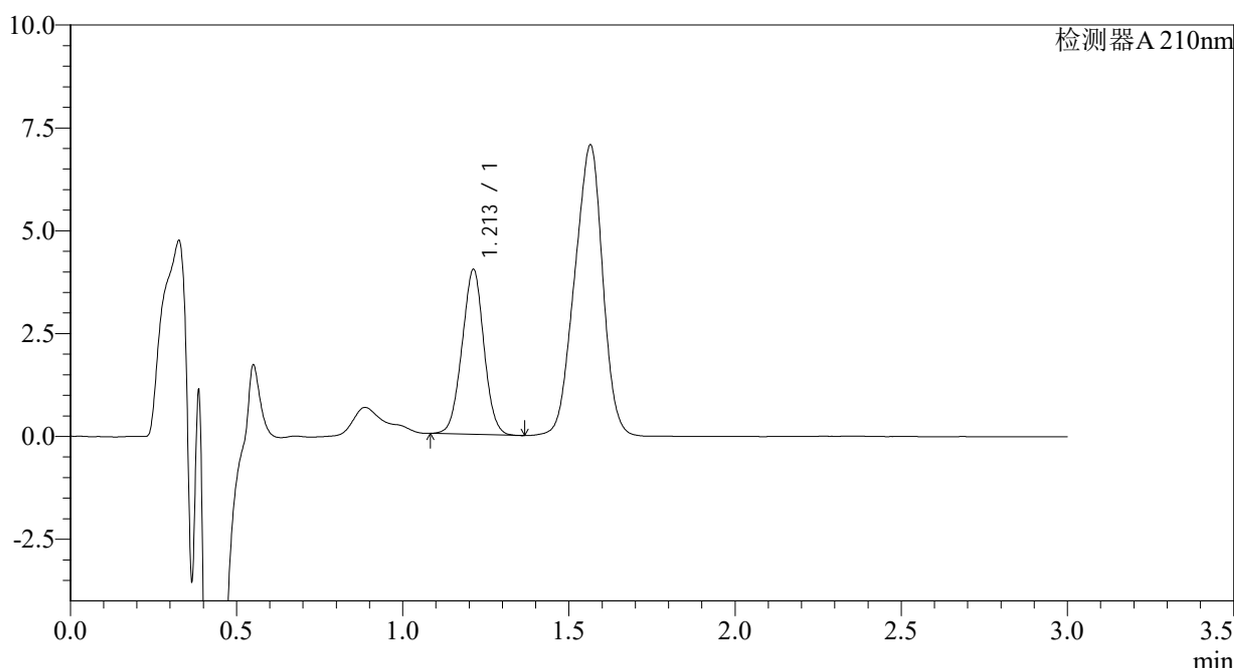
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-60-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 17:00:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:40:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	18370	100.000	4012	1585	1.002	--
总计		18370	100.000	4012			

图60 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

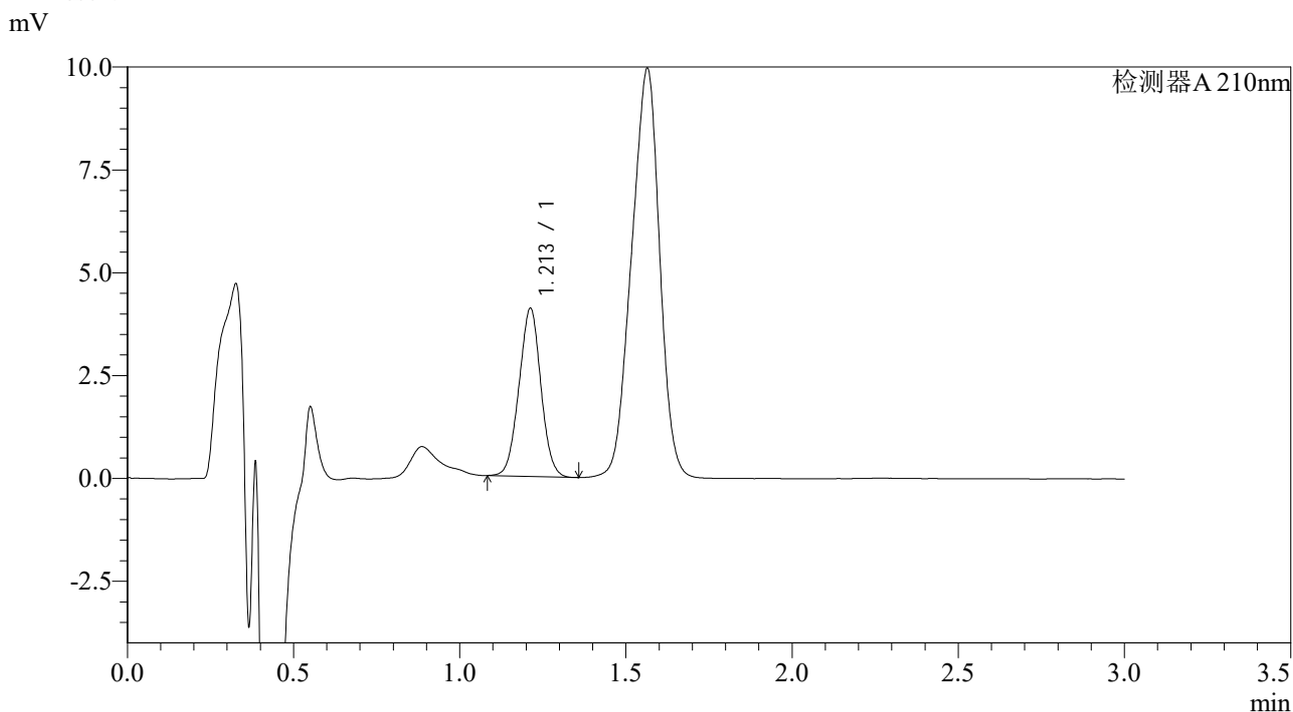


# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-61-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 17:03:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:40:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	18728	100.000	4086	1575	1.006	--
总计		18728	100.000	4086			

图61 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



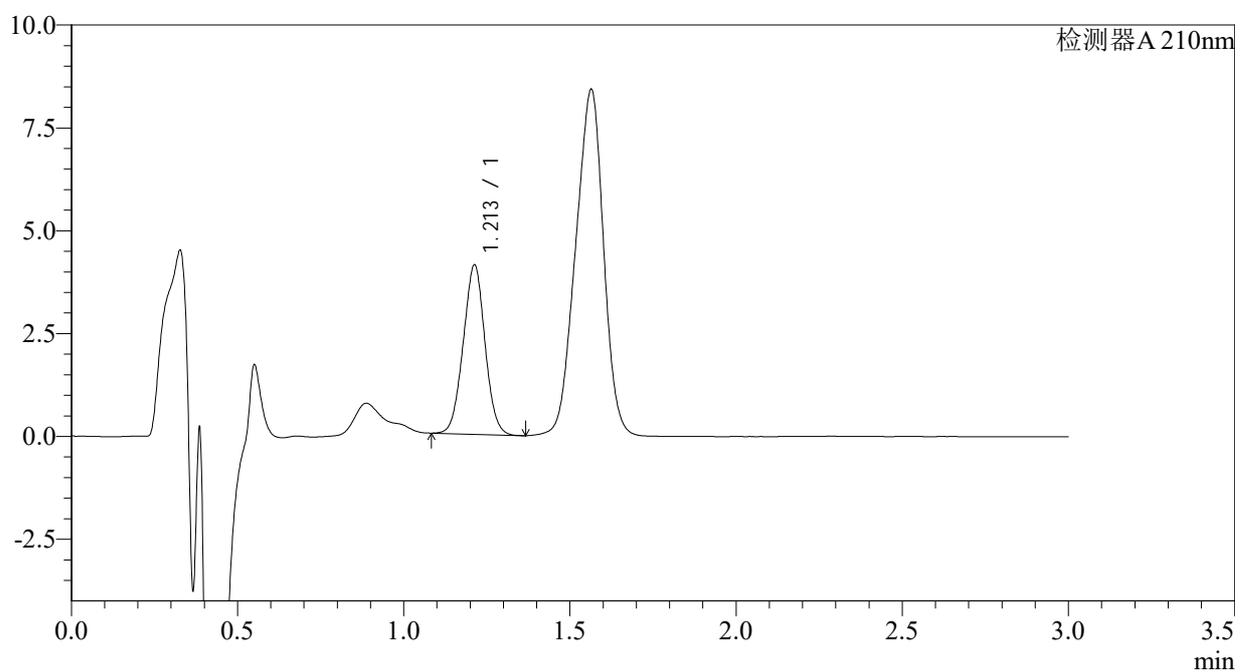
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-62-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 17:07:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:40:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	18750	100.000	4116	1599	1.010	--
总计		18750	100.000	4116			

图62 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



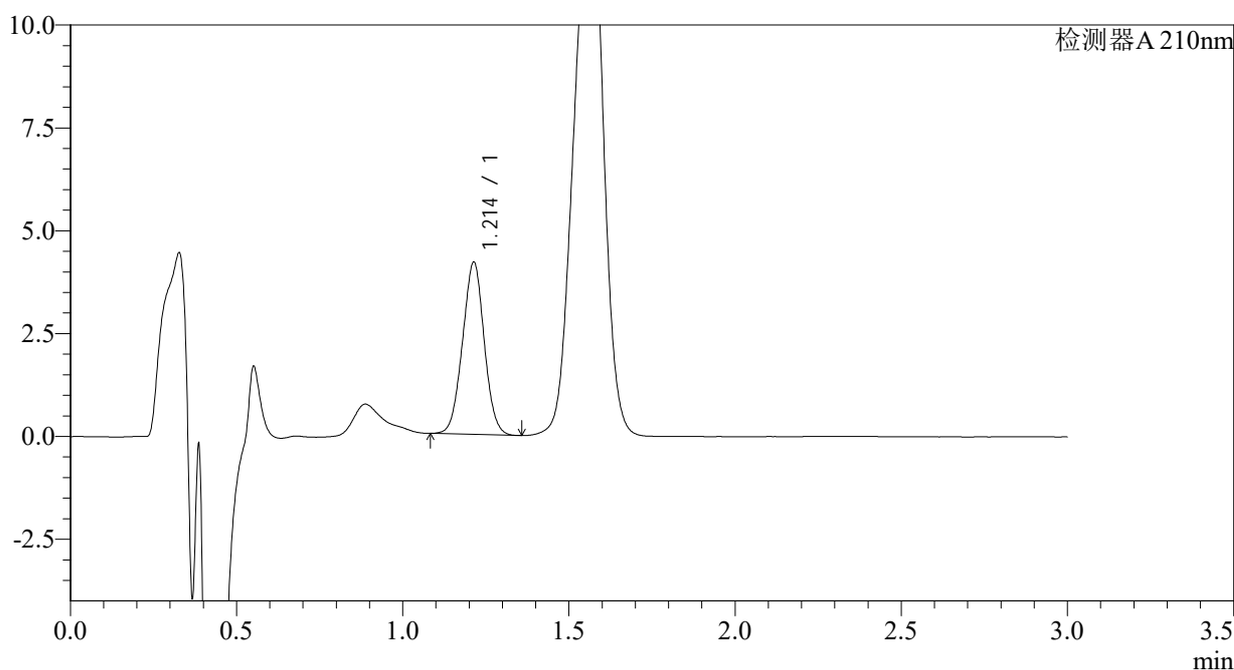
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-63-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 17:10:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:40:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	19042	100.000	4189	1608	1.009	--
总计		19042	100.000	4189			

图63 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



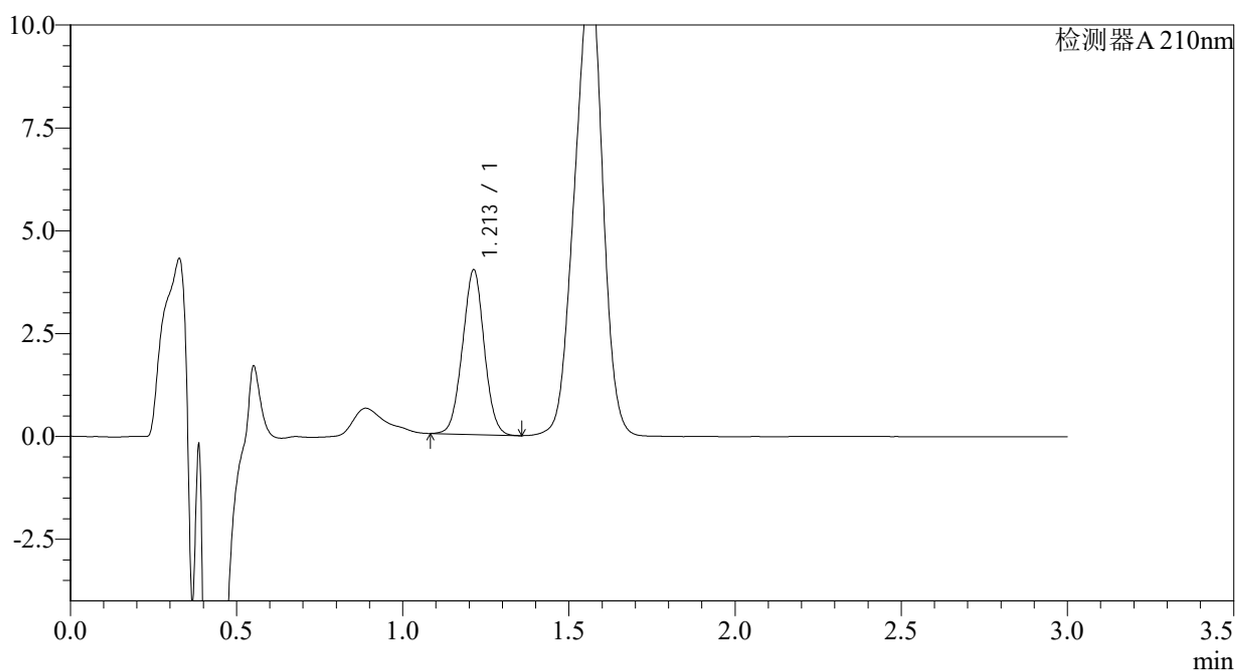
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-64-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 17:13:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:40:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	18182	100.000	4005	1617	1.009	--
总计		18182	100.000	4005			

图64 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



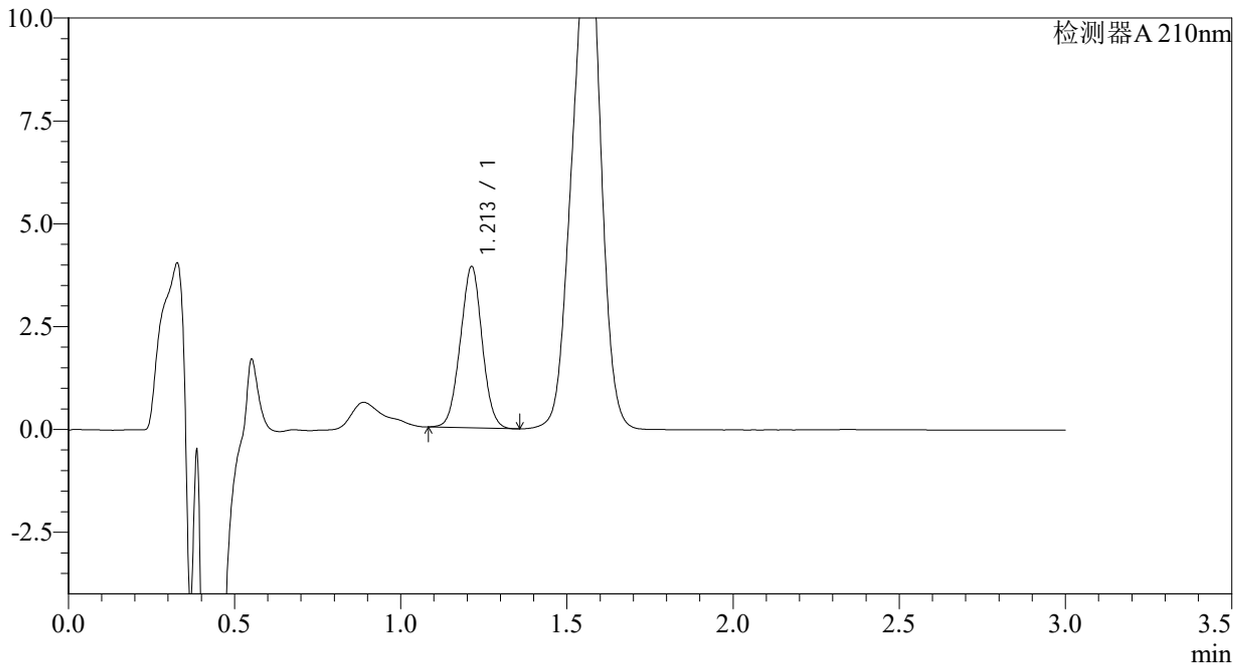
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-65-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 17:17:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:40:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	17911	100.000	3923	1590	1.008	--
总计		17911	100.000	3923			

图65 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



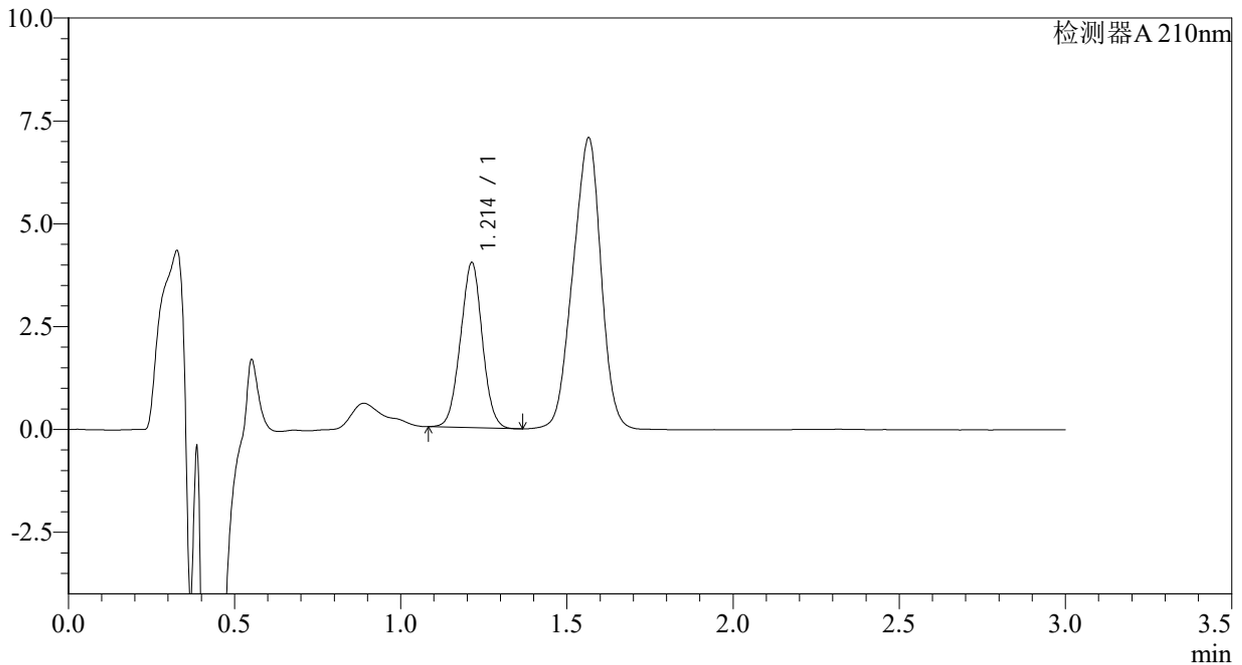
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-66-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 17:20:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:41:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	18370	100.000	4015	1586	1.006	--
总计		18370	100.000	4015			

图66 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



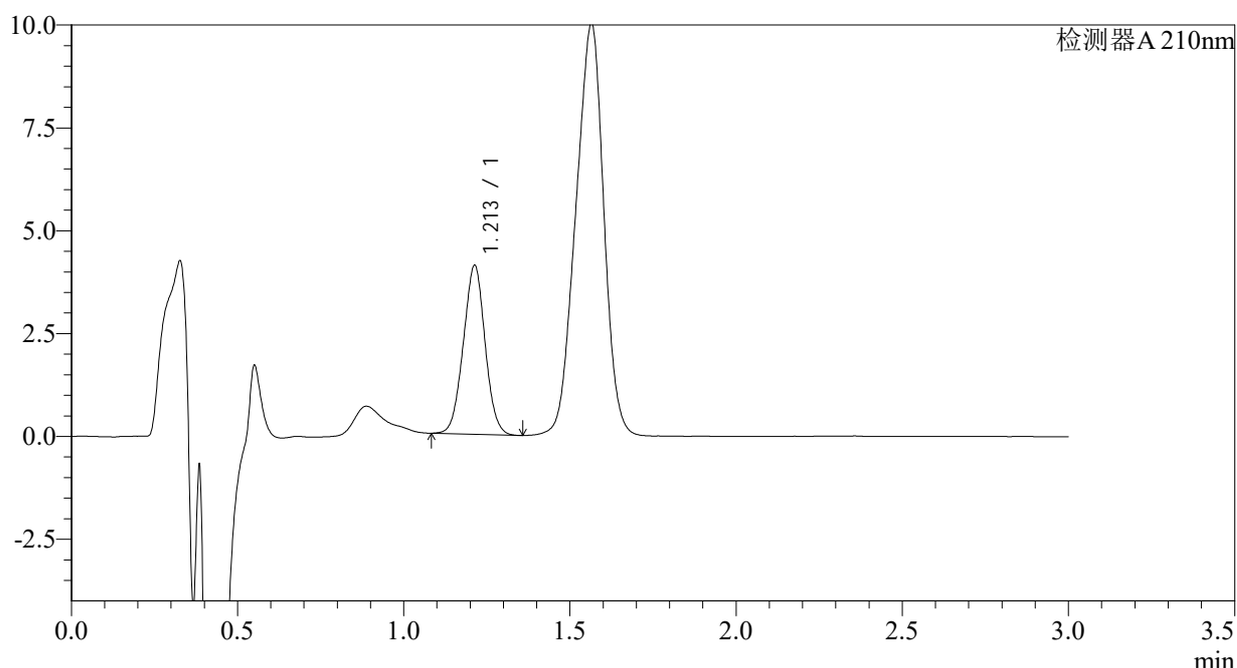
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-67-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 17:24:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:41:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	18725	100.000	4107	1598	1.010	--
总计		18725	100.000	4107			

图67 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



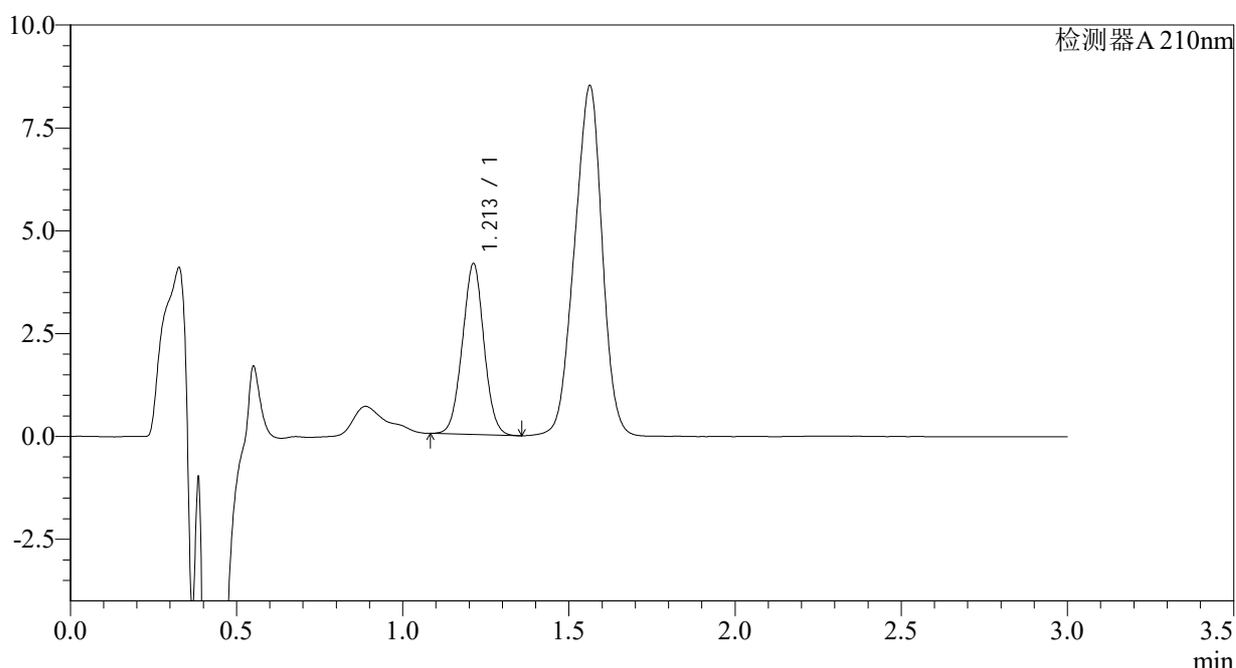
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-68-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 17:27:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:41:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	18777	100.000	4153	1636	1.013	--
总计		18777	100.000	4153			

图68 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



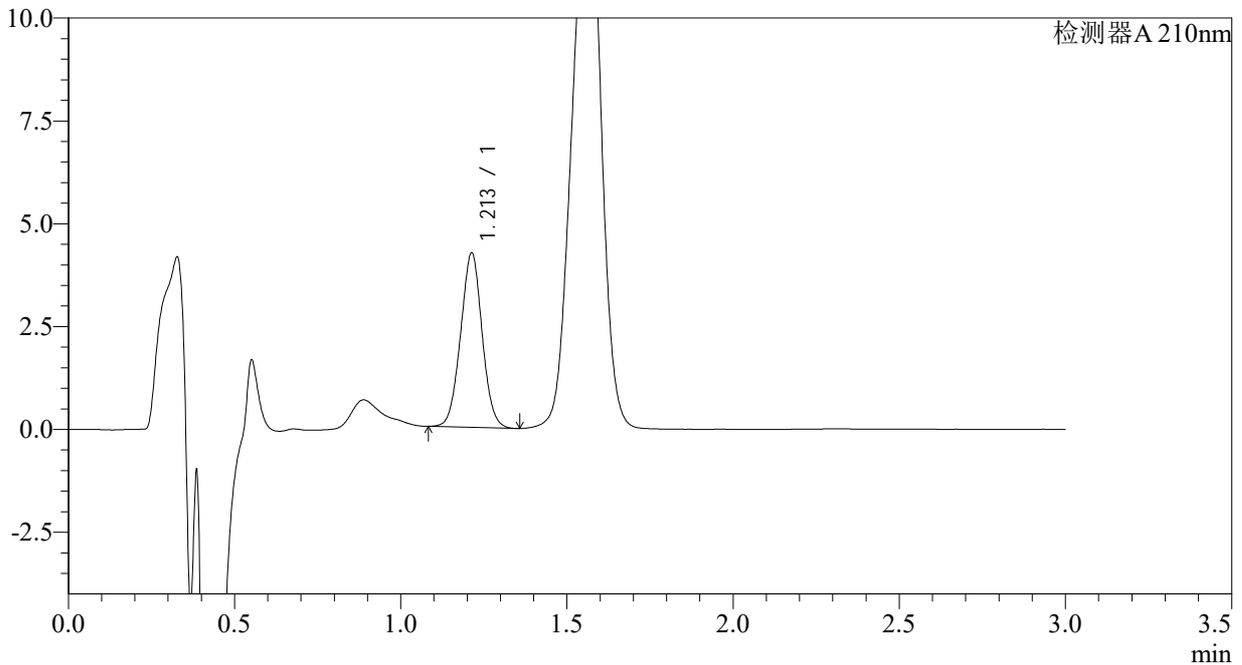
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-69-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 17:31:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:41:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	19104	100.000	4243	1653	1.015	--
总计		19104	100.000	4243			

图69 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



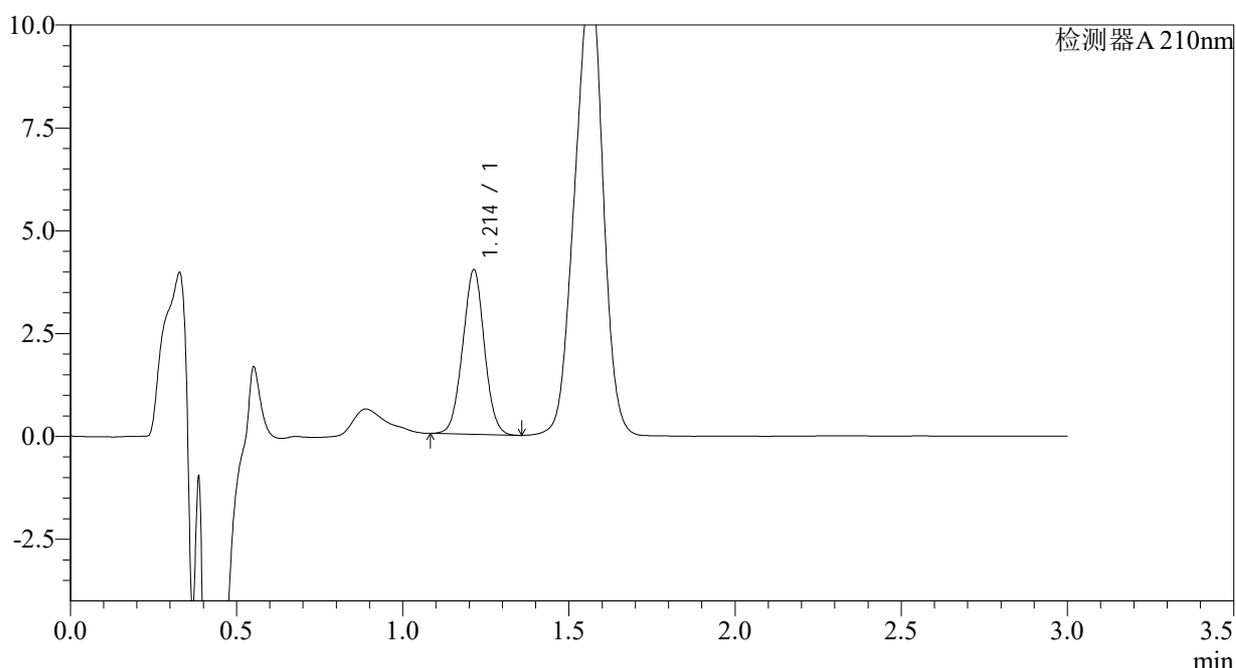
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-70-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 17:34:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:41:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	18168	100.000	4001	1621	1.010	--
总计		18168	100.000	4001			

图70 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



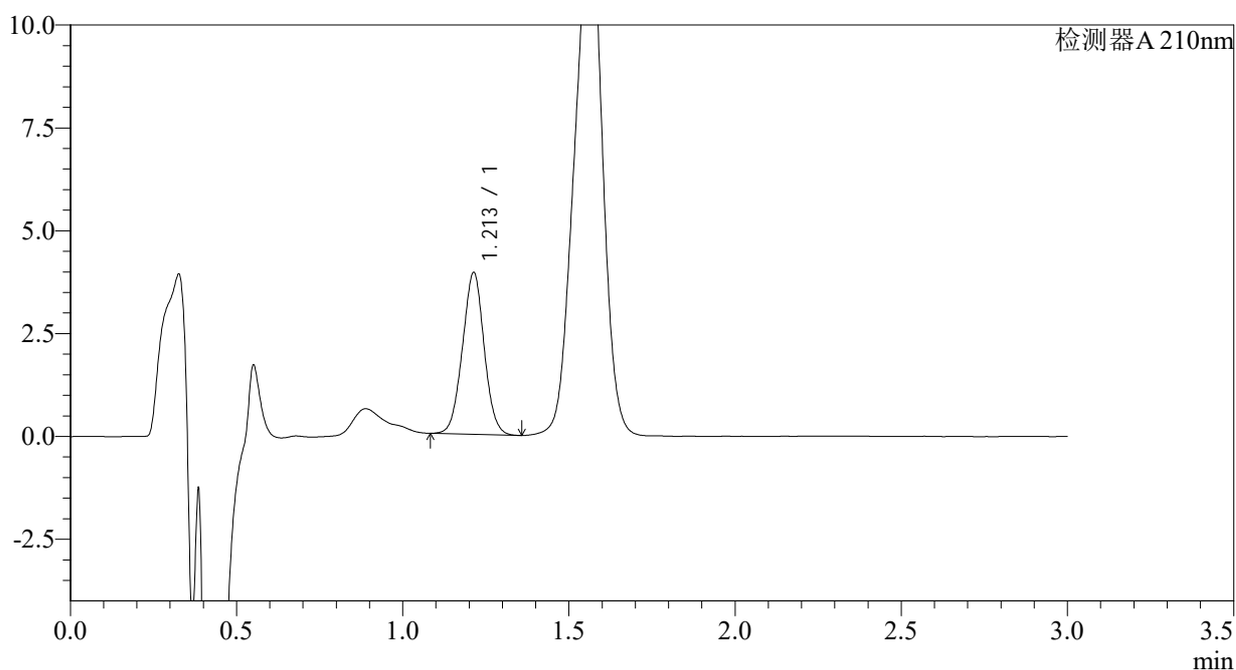
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-71-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 17:37:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:41:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	17883	100.000	3935	1619	1.012	--
总计		17883	100.000	3935			

图71 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



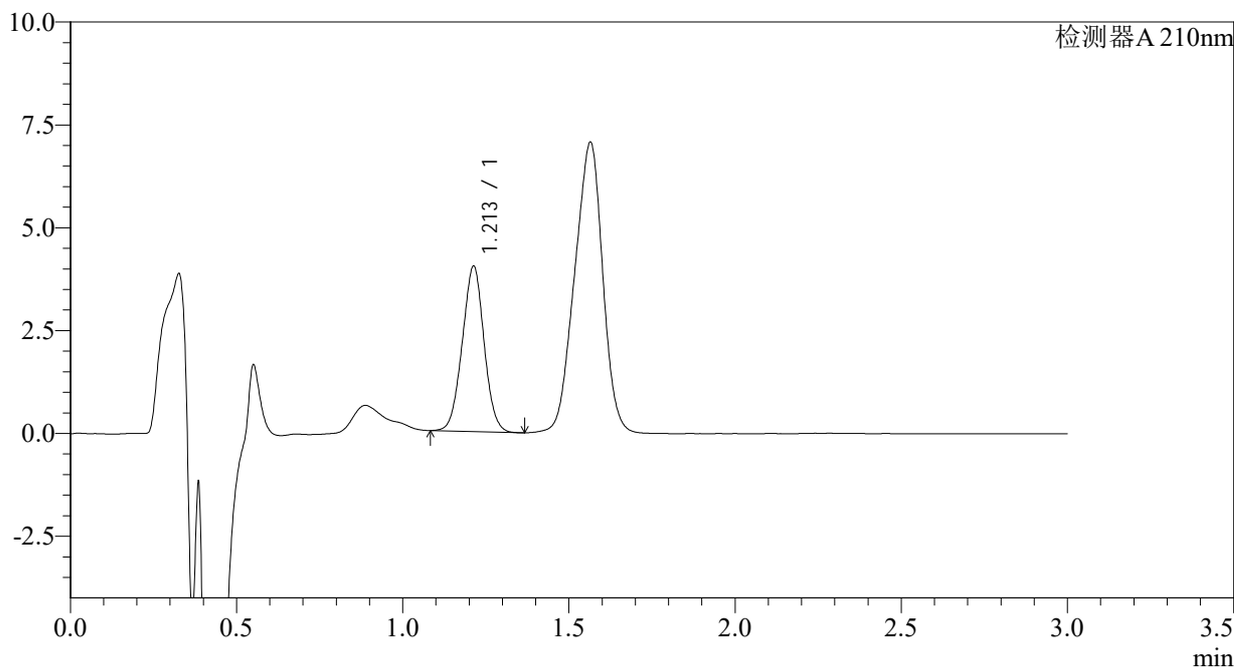
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-72-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 17:41:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:41:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	18357	100.000	4021	1594	1.006	--
总计		18357	100.000	4021			

图72 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



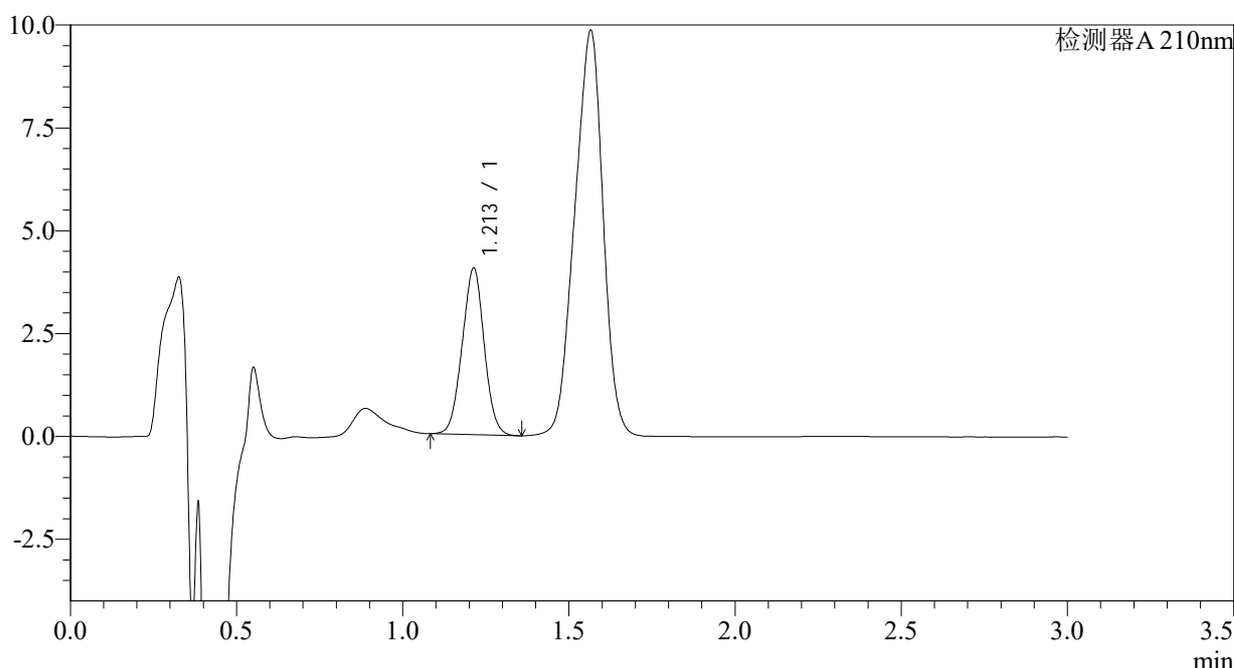
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-73-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 17:44:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:41:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	18681	100.000	4051	1549	1.003	--
总计		18681	100.000	4051			

图73 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



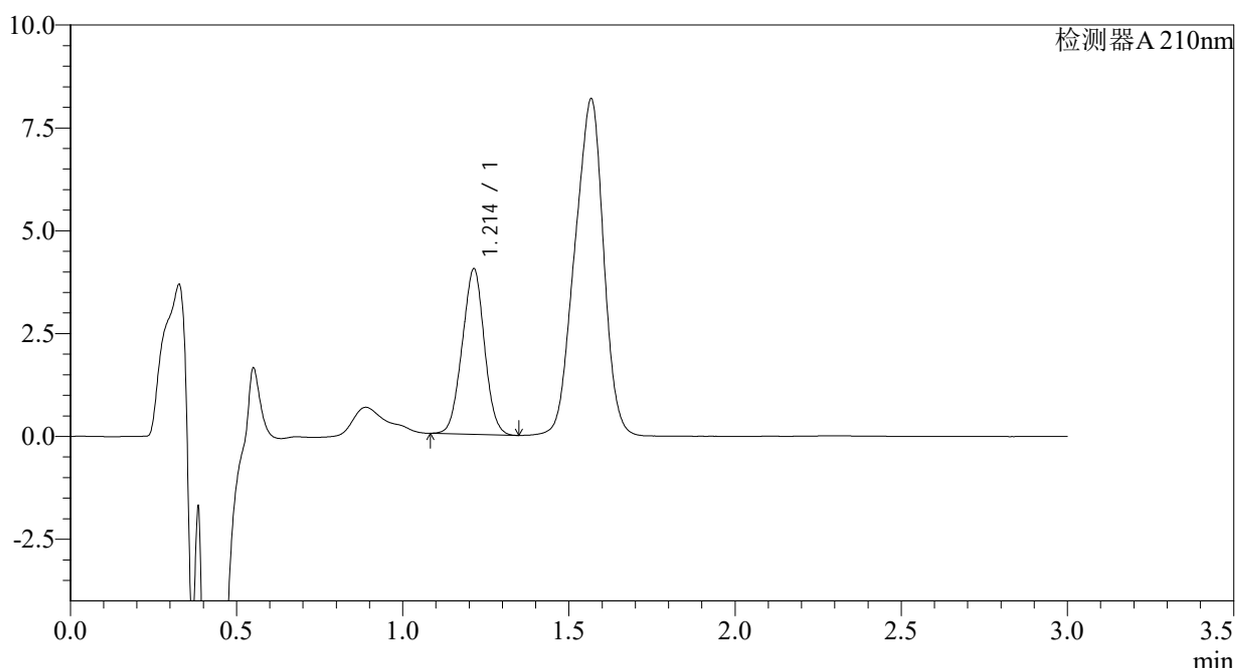
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-74-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 17:48:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:41:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	18746	100.000	4024	1513	0.999	--
总计		18746	100.000	4024			

图74 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1





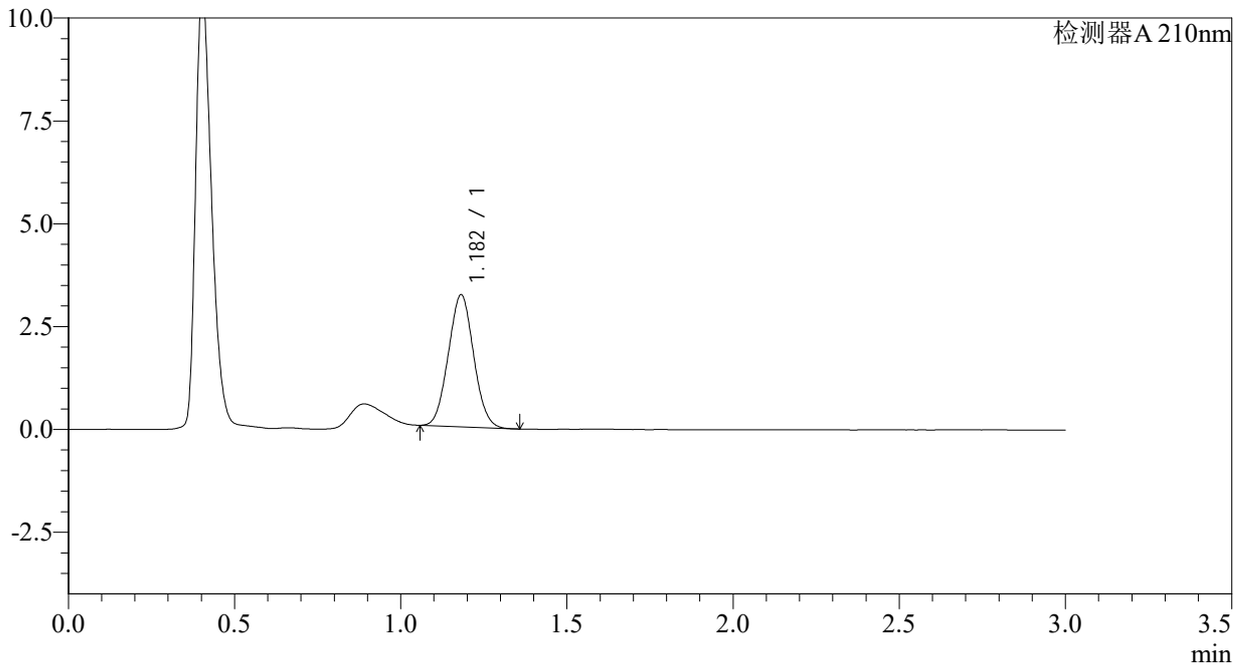
# JSS-3361

### <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-76-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 17:55:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:41:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	16987	100.000	3208	1112	1.045	--
总计		16987	100.000	3208			

图76 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2





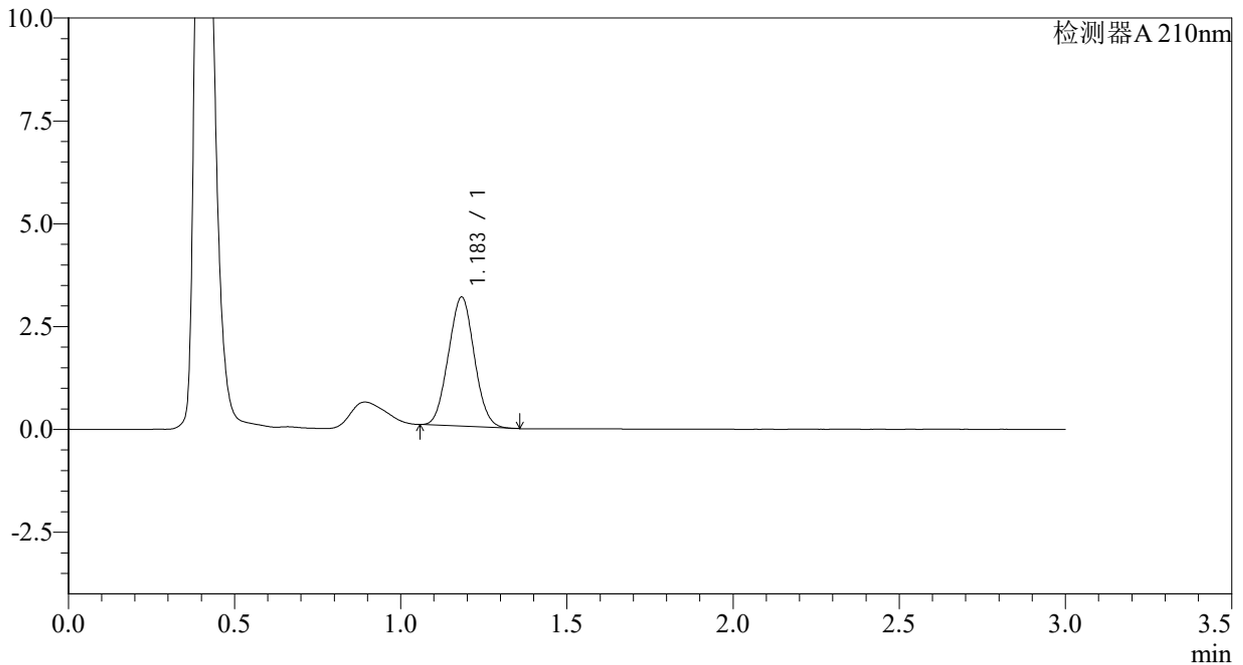
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-78-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 18:01:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:41:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	16988	100.000	3129	1060	1.039	--
总计		16988	100.000	3129			

图78 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



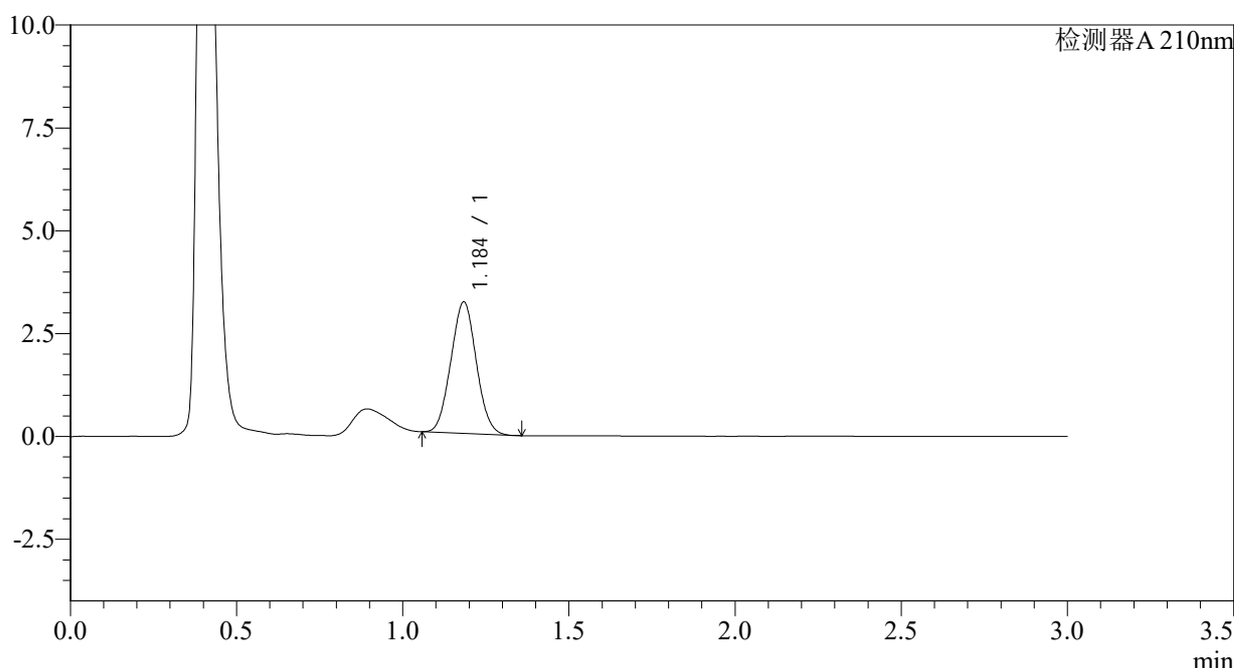
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-79-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 18:05:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:41:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	16990	100.000	3180	1103	1.040	--
总计		16990	100.000	3180			

图79 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



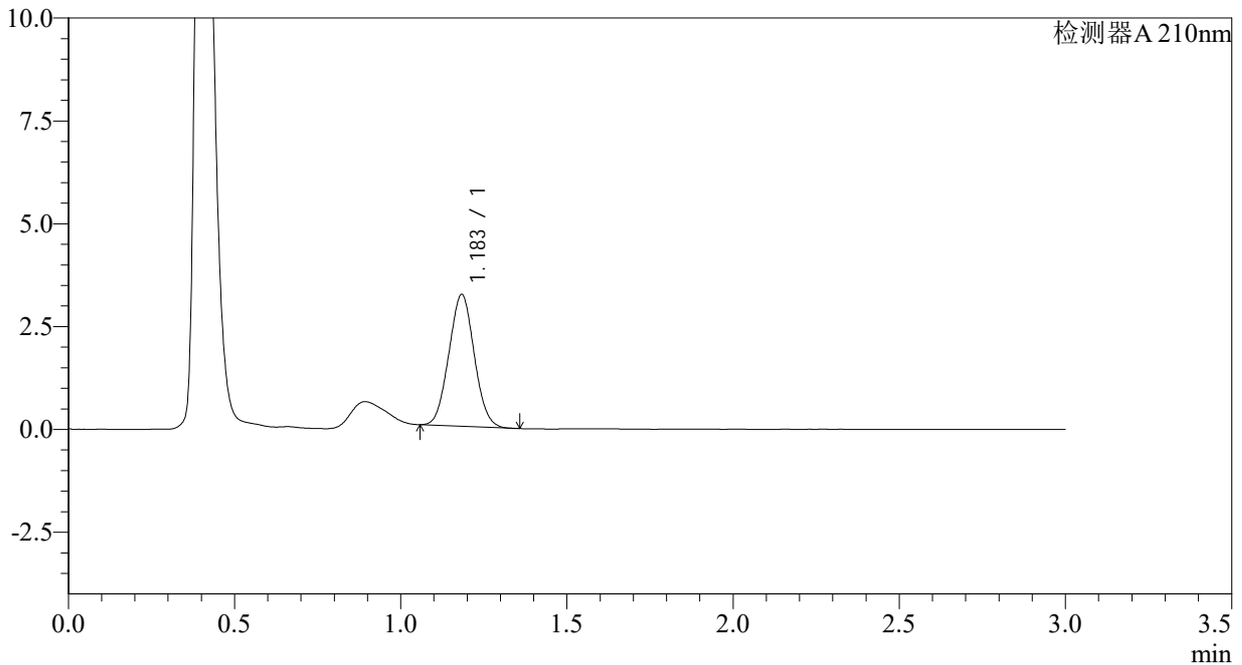
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-80-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 18:08:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:41:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	16981	100.000	3189	1110	1.041	--
总计		16981	100.000	3189			

图80 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3





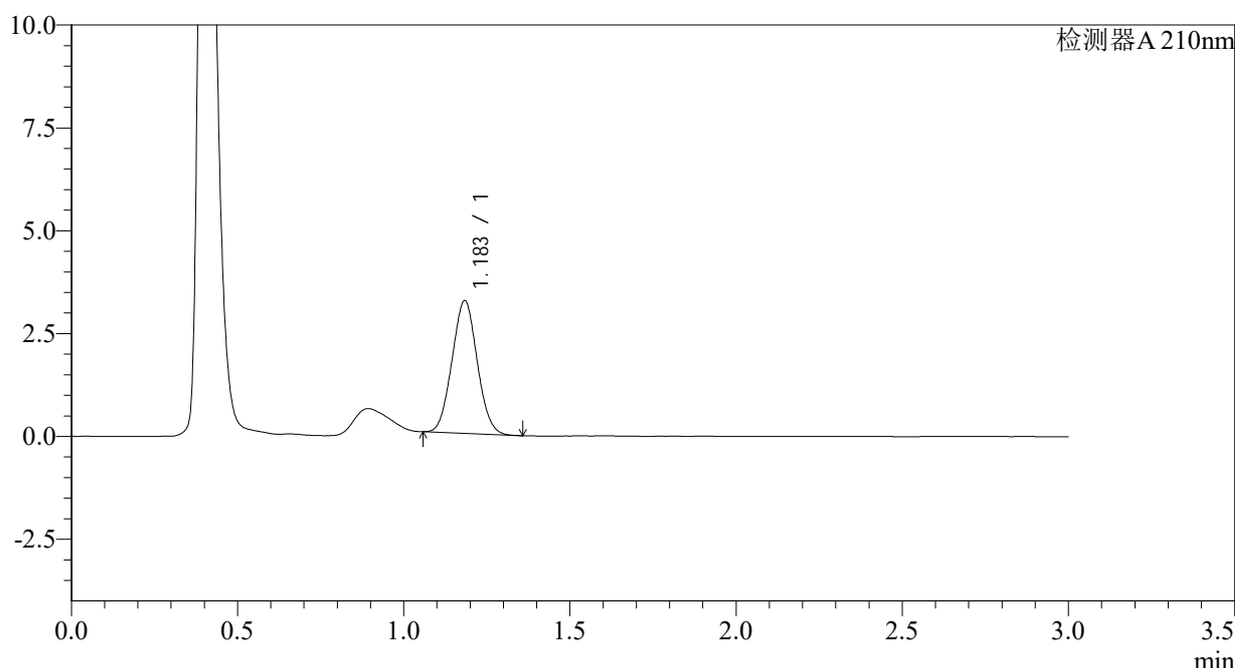
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-82-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 18:15:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:41:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	17003	100.000	3211	1127	1.046	--
总计		17003	100.000	3211			

图82 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



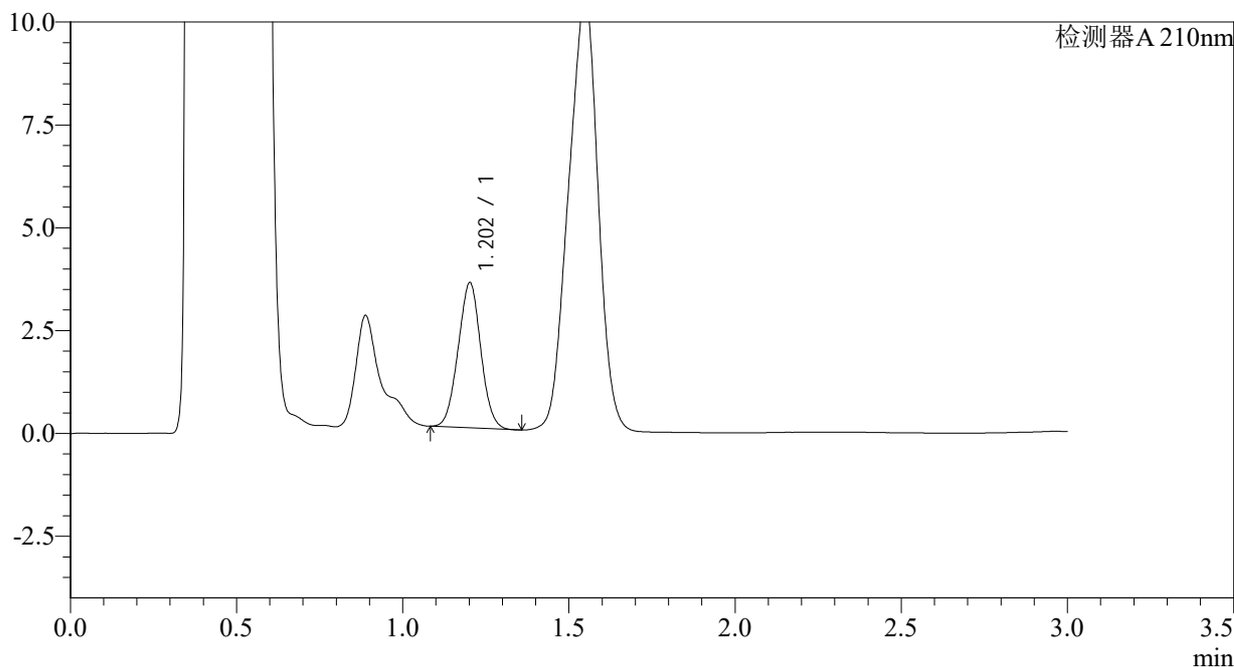
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-83-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 18:19:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:41:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	16724	100.000	3513	1435	1.013	--
总计		16724	100.000	3513			

图83 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



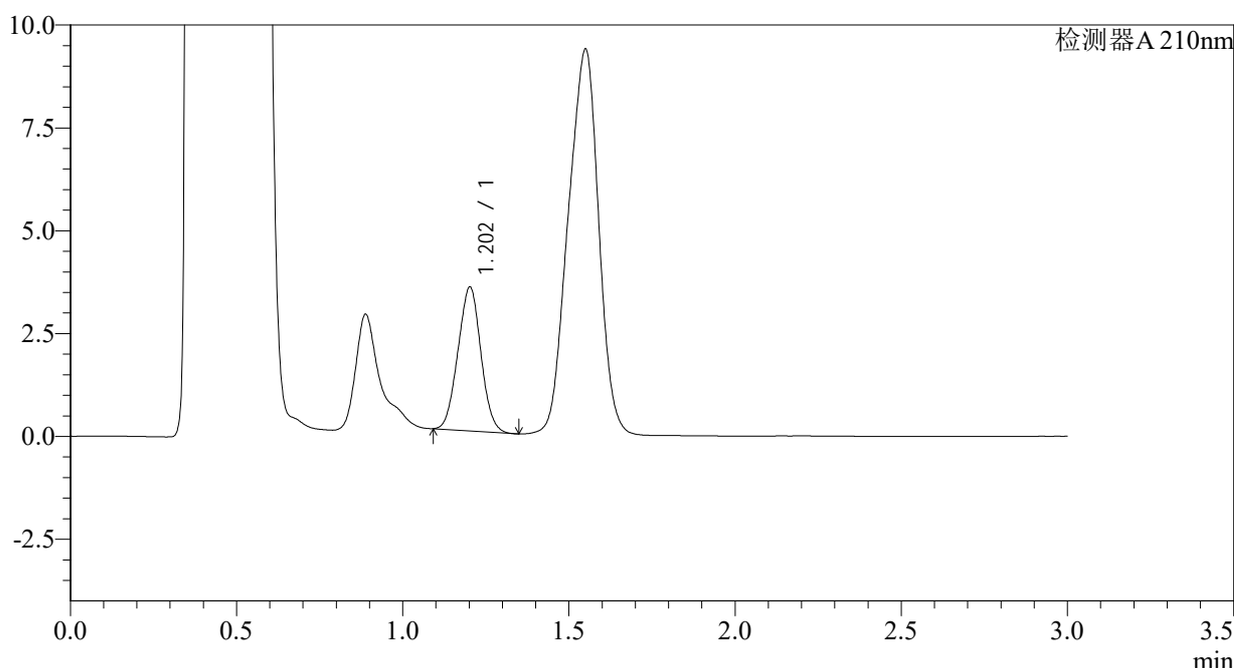
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-84-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 18:22:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:41:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	16821	100.000	3484	1378	1.015	--
总计		16821	100.000	3484			

图84 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



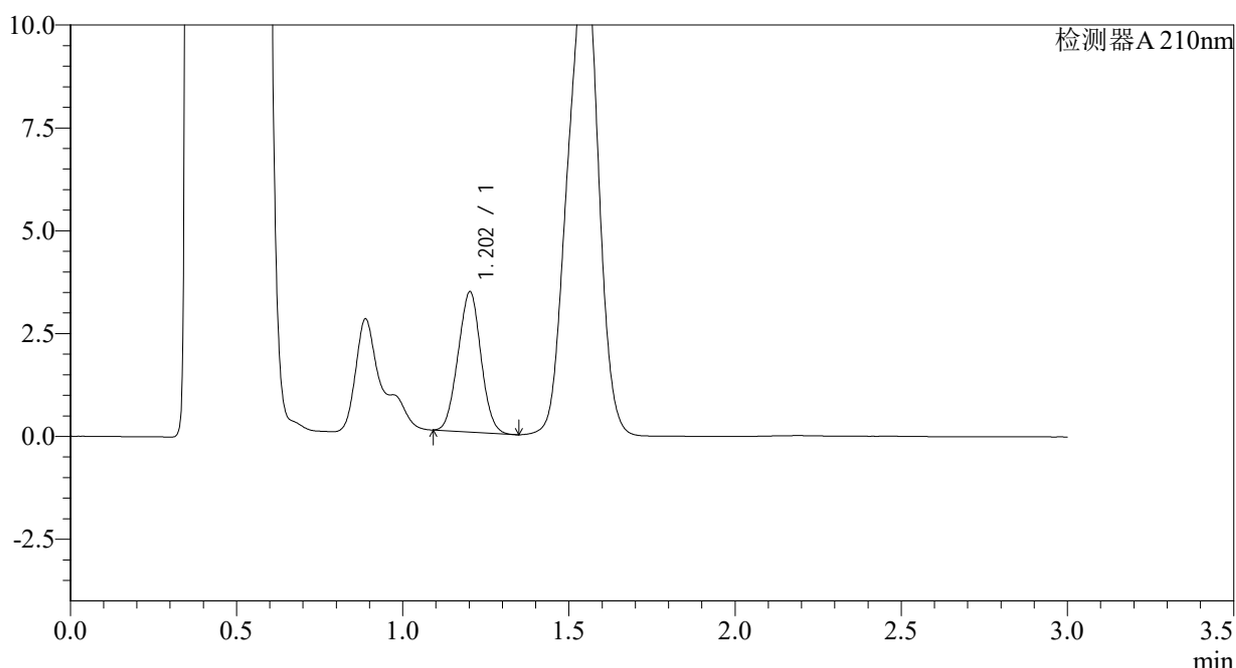
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-85-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 18:25:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:41:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	16323	100.000	3396	1390	1.015	--
总计		16323	100.000	3396			

图85 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1





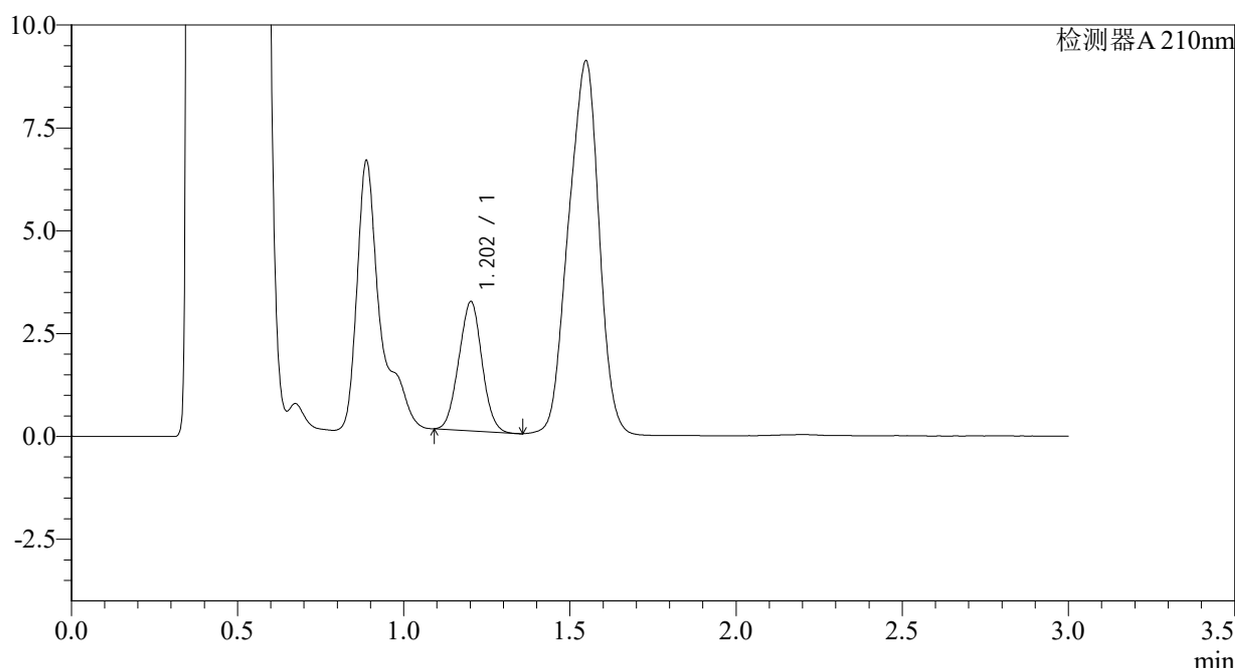
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-87-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 18:32:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:41:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	15187	100.000	3129	1360	1.016	--
总计		15187	100.000	3129			

图87 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



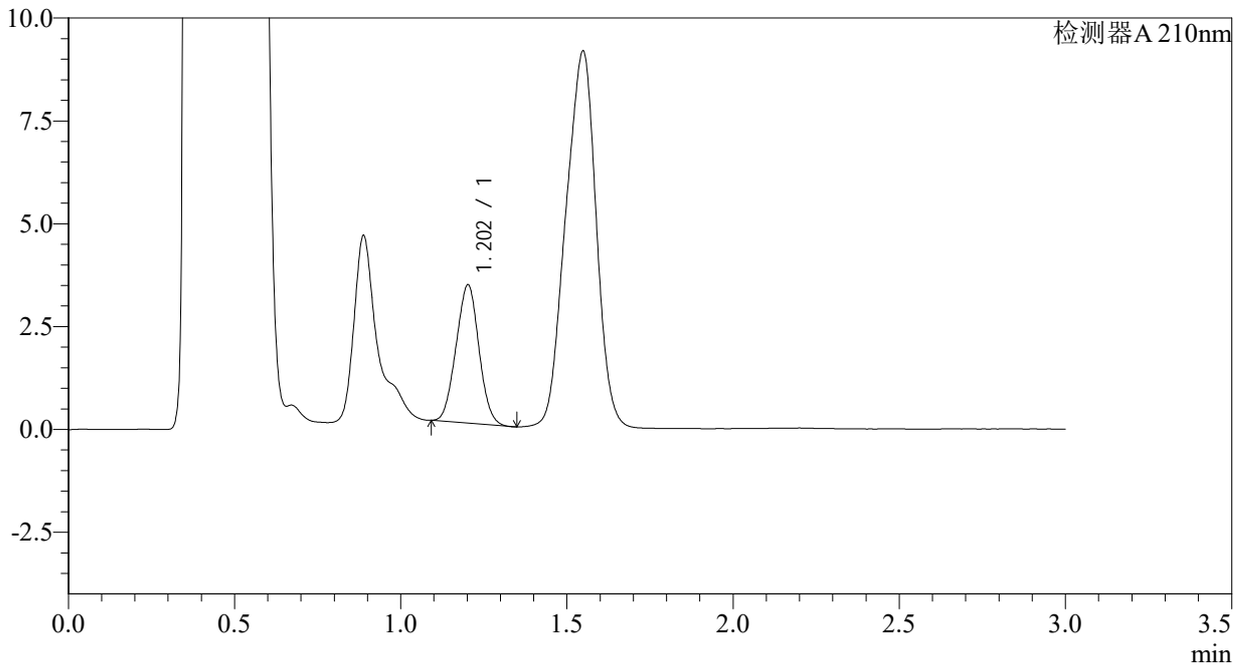
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-88-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 18:36:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:42:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	16094	100.000	3350	1386	1.015	--
总计		16094	100.000	3350			

图88 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



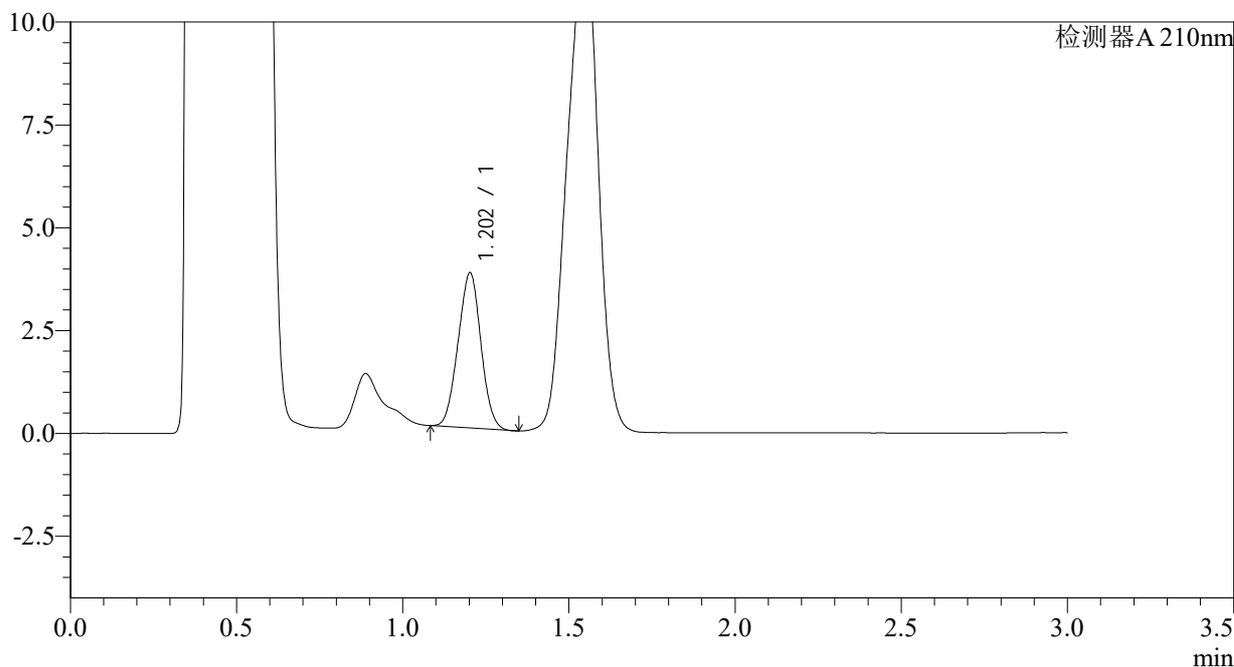
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-89-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 18:39:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:42:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	18060	100.000	3762	1389	1.007	--
总计		18060	100.000	3762			

图89 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



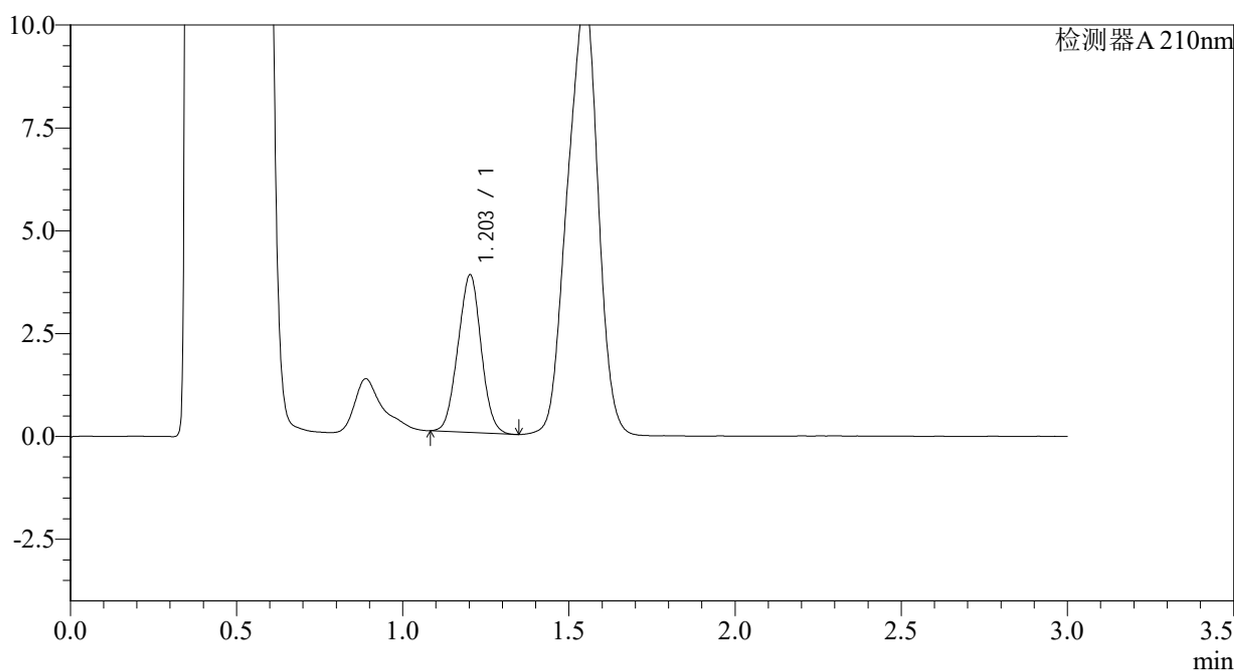
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-90-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 18:42:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:42:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18557	100.000	3822	1358	1.008	--
总计		18557	100.000	3822			

图90 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



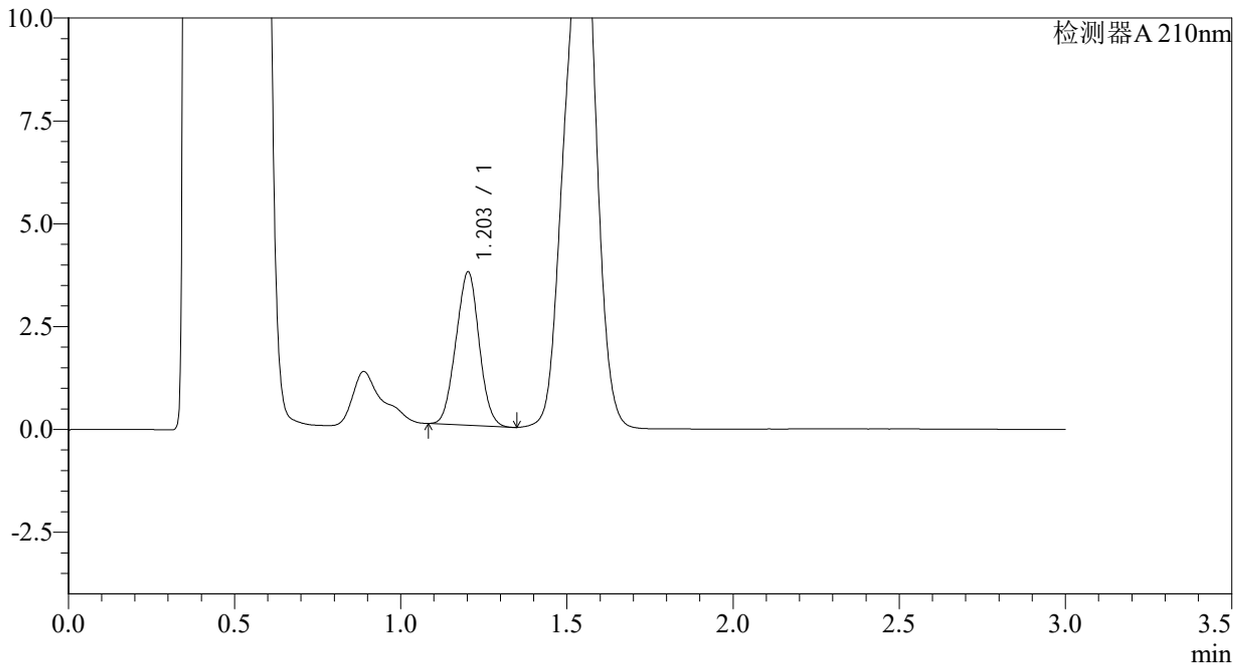
# JSS-3361

### <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-91-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 18:46:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:42:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18058	100.000	3719	1355	1.008	--
总计		18058	100.000	3719			

图91 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



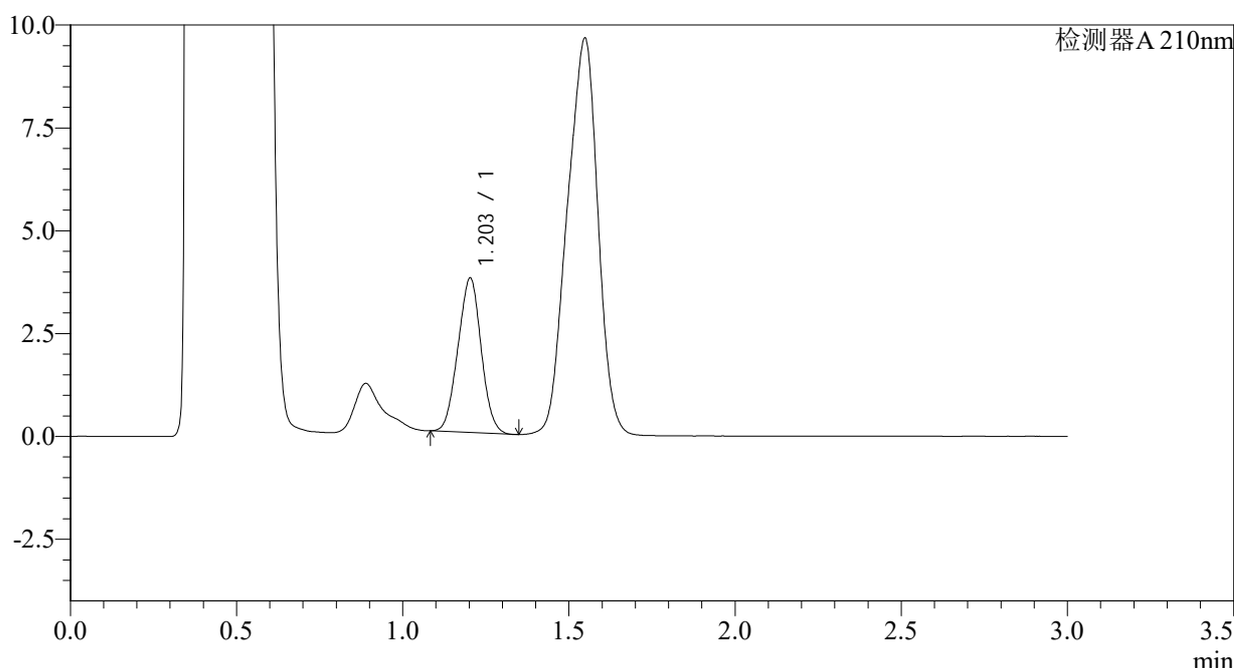
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-92-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 18:49:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:42:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18248	100.000	3749	1344	1.005	--
总计		18248	100.000	3749			

图92 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



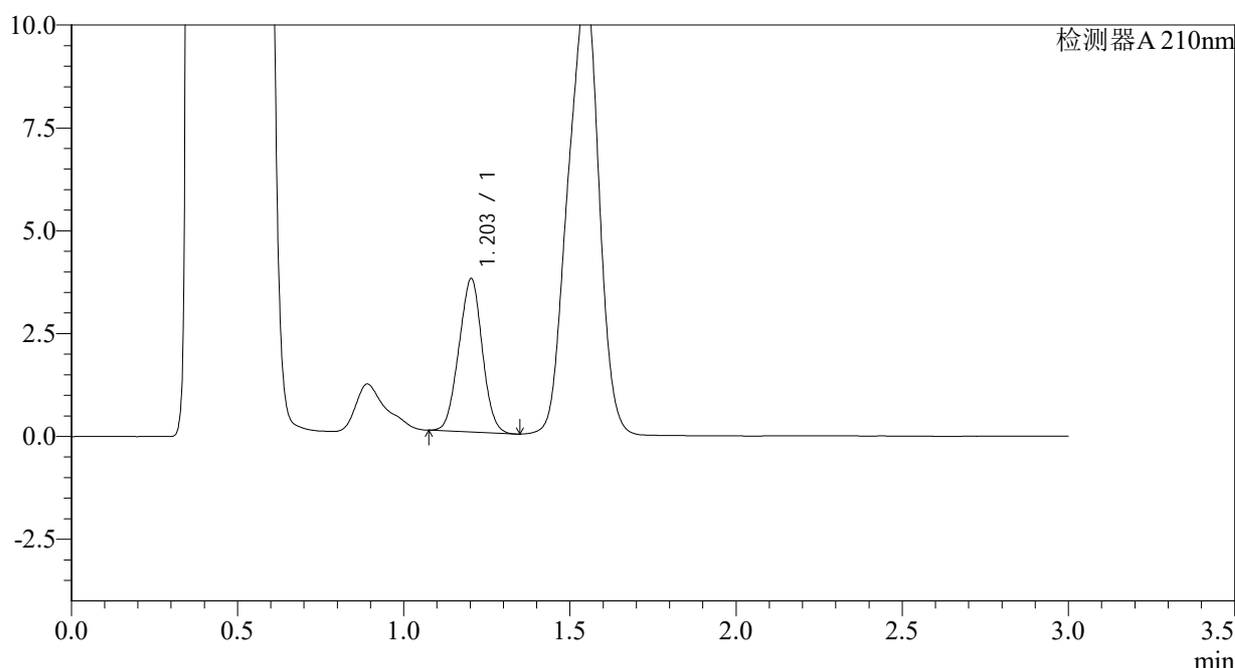
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-93-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 18:53:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:42:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18210	100.000	3722	1328	0.998	--
总计		18210	100.000	3722			

图93 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



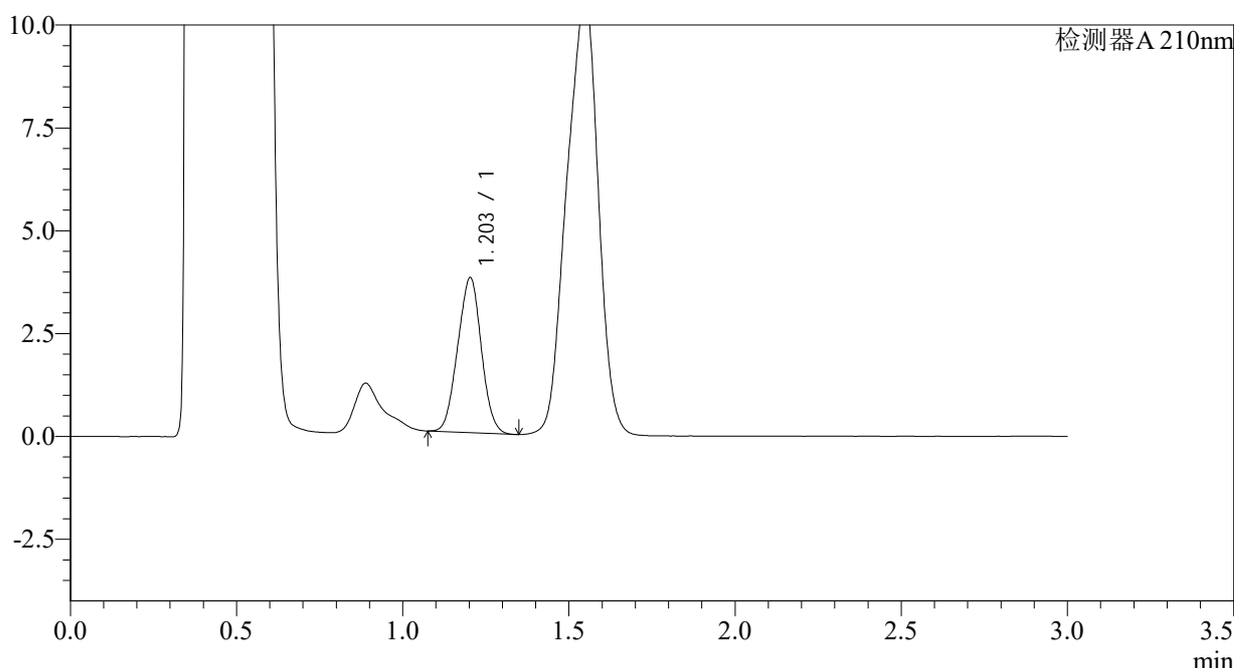
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-94-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 18:56:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:42:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18626	100.000	3762	1289	1.002	--
总计		18626	100.000	3762			

图94 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



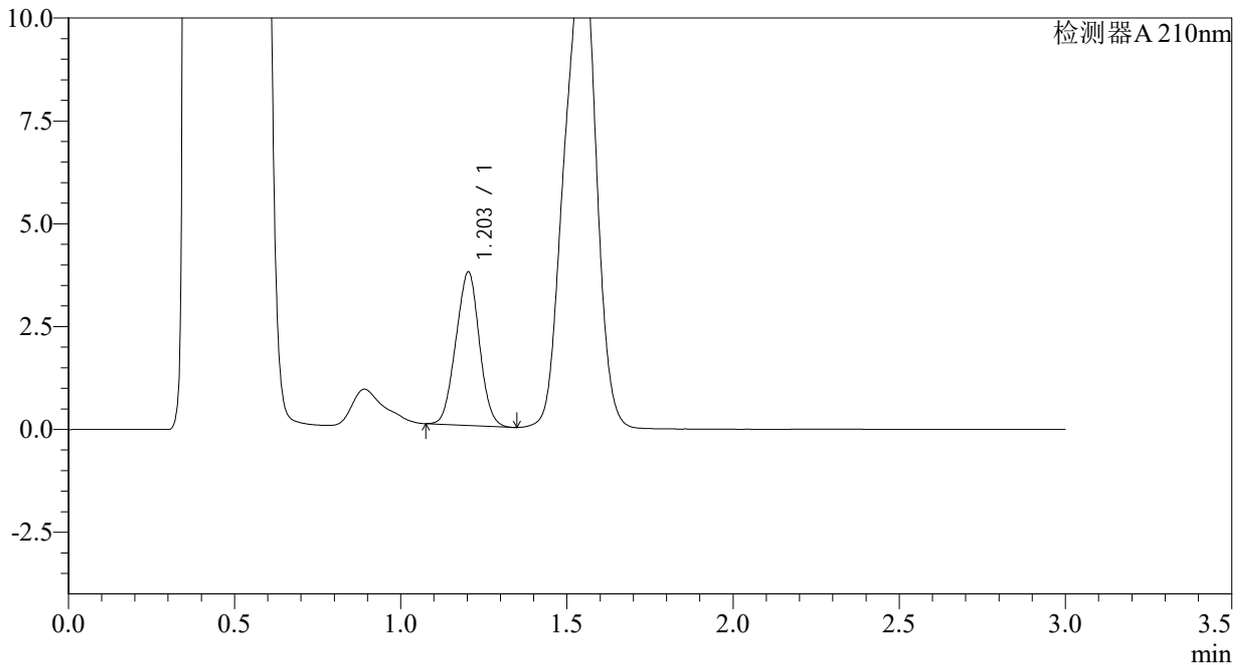
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-95-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 18:59:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:42:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18340	100.000	3728	1304	0.998	--
总计		18340	100.000	3728			

图95 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



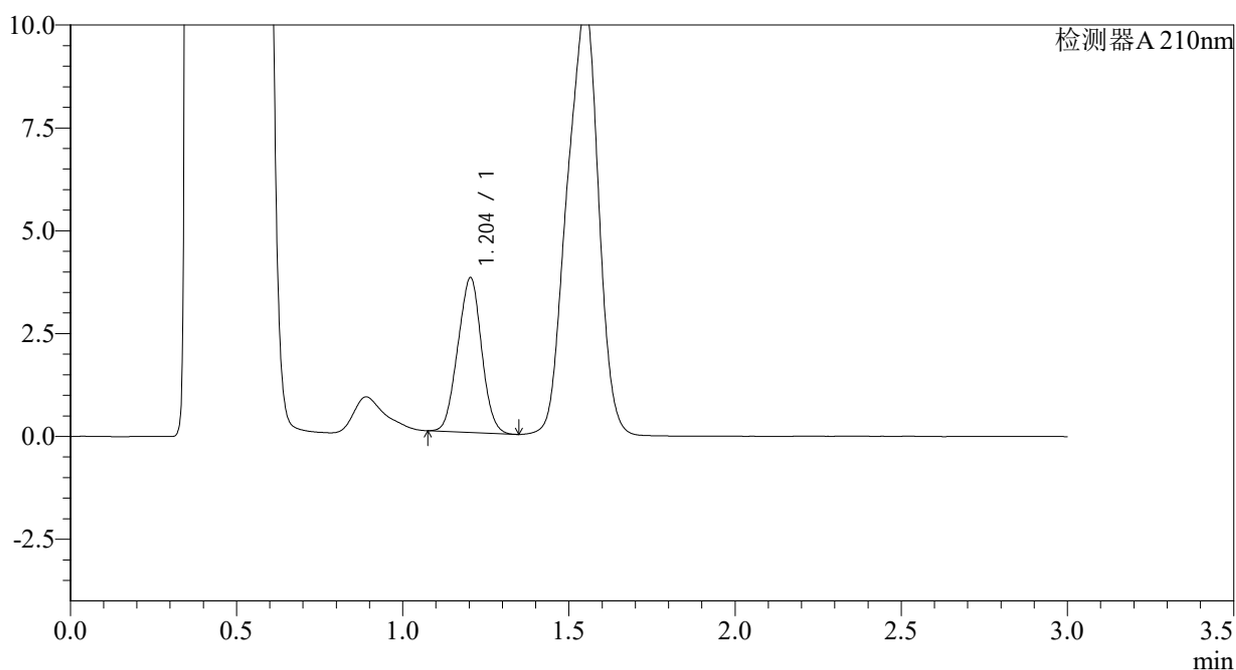
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-96-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 19:03:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:42:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	18695	100.000	3763	1275	0.998	--
总计		18695	100.000	3763			

图96 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



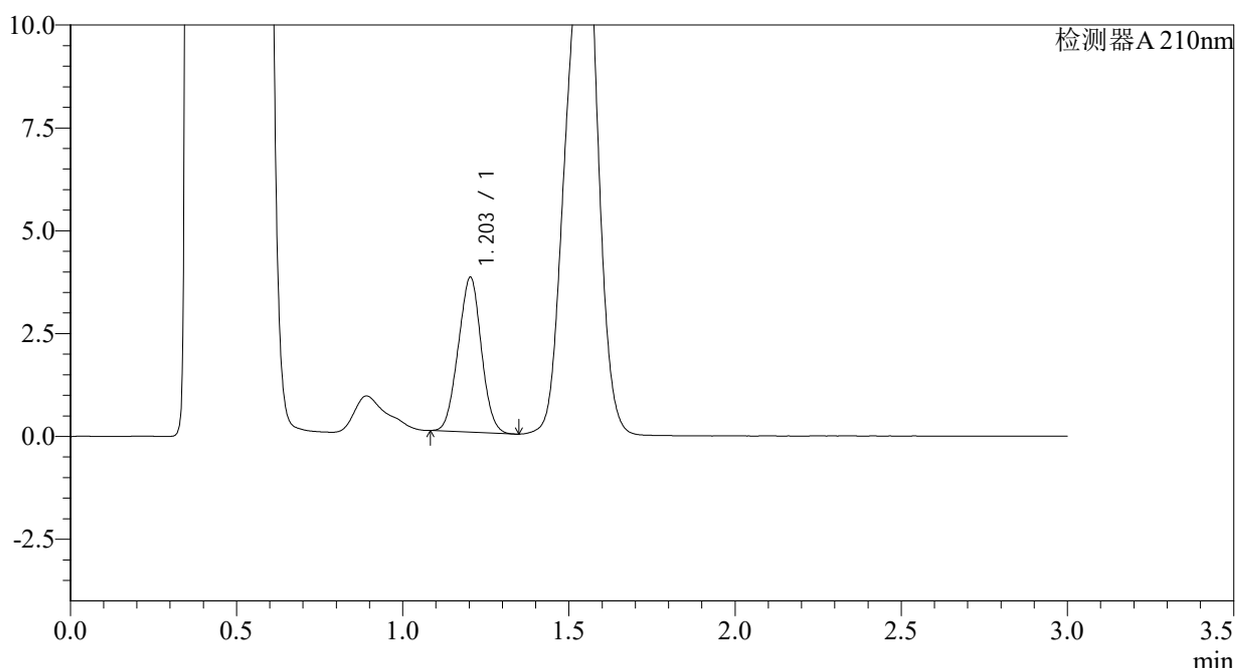
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-97-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 19:06:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:42:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18172	100.000	3761	1361	1.006	--
总计		18172	100.000	3761			

图97 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



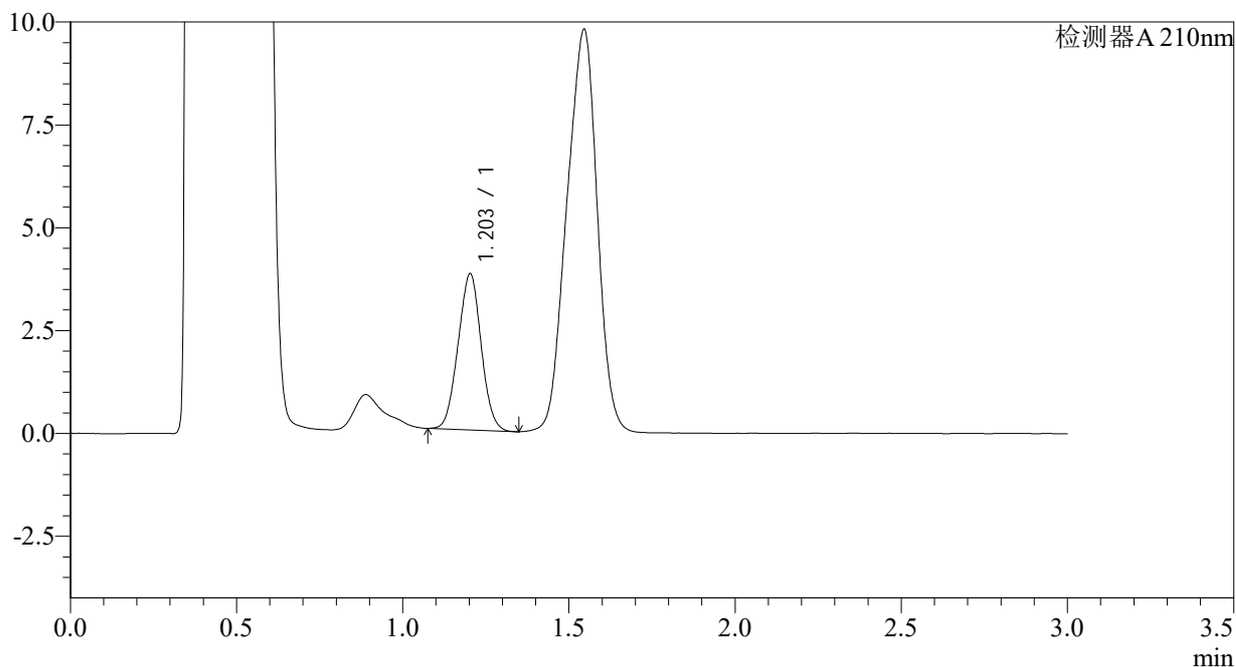
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-98-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 19:10:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:42:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18337	100.000	3787	1372	1.011	--
总计		18337	100.000	3787			

图98 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



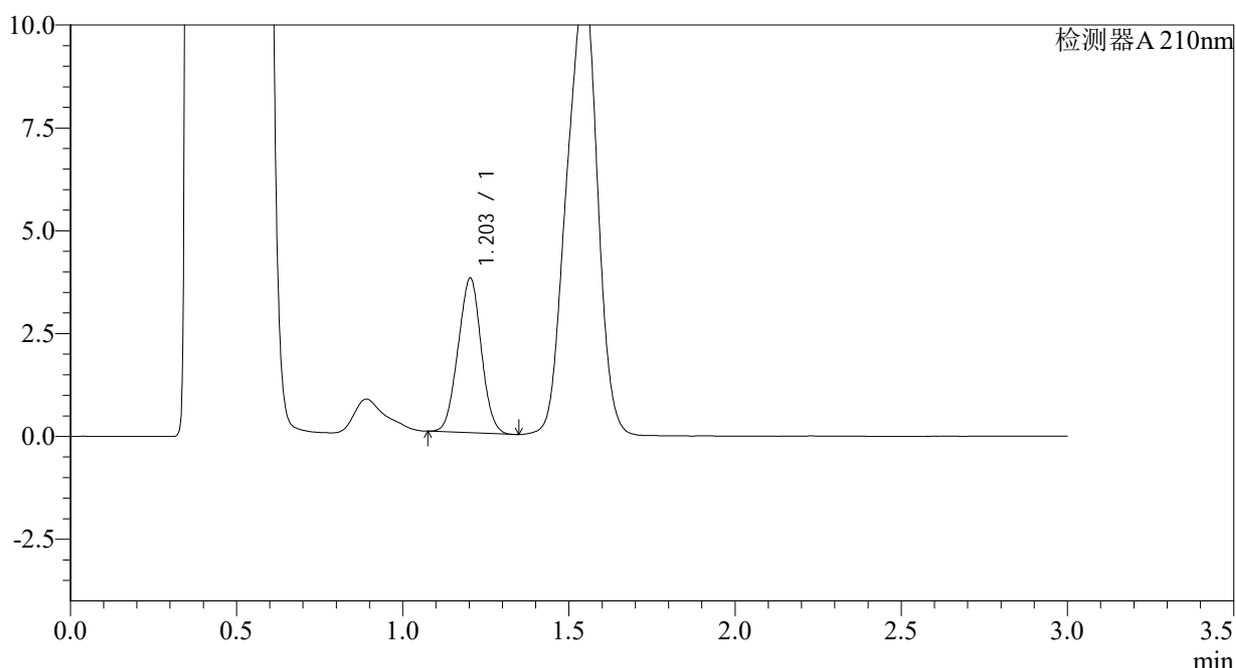
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-99-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 19:13:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:42:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18247	100.000	3754	1352	1.004	--
总计		18247	100.000	3754			

图99 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



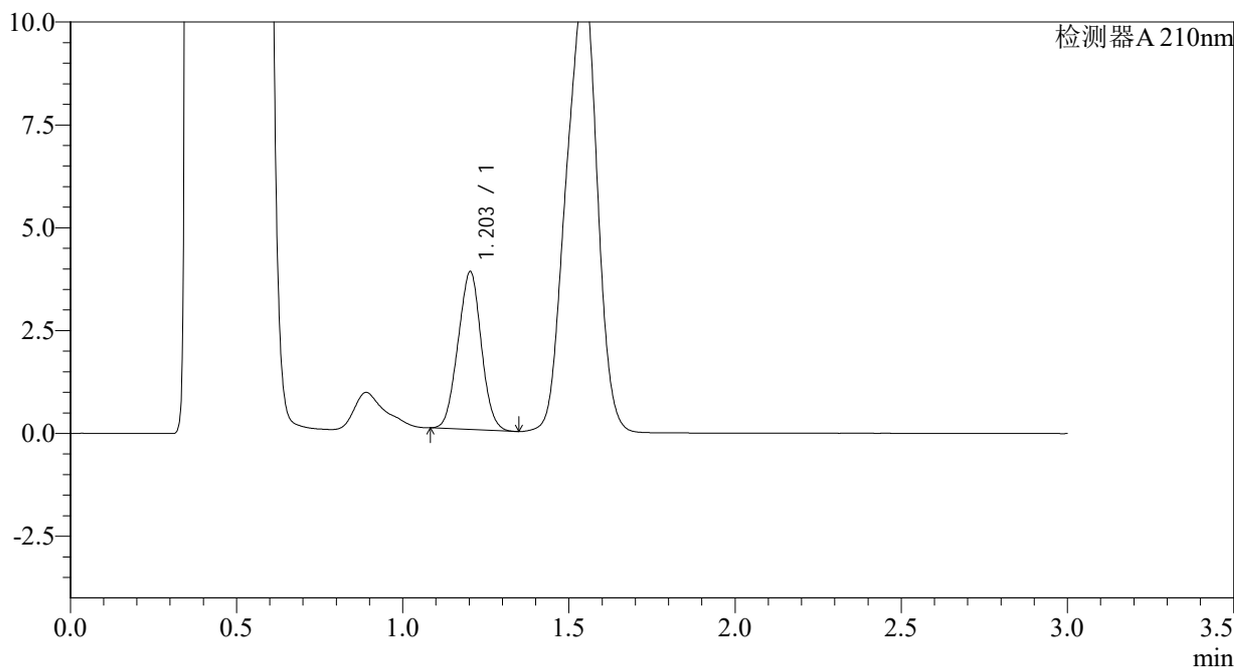
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-100-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 19:16:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:42:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18666	100.000	3832	1343	1.005	--
总计		18666	100.000	3832			

图100 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



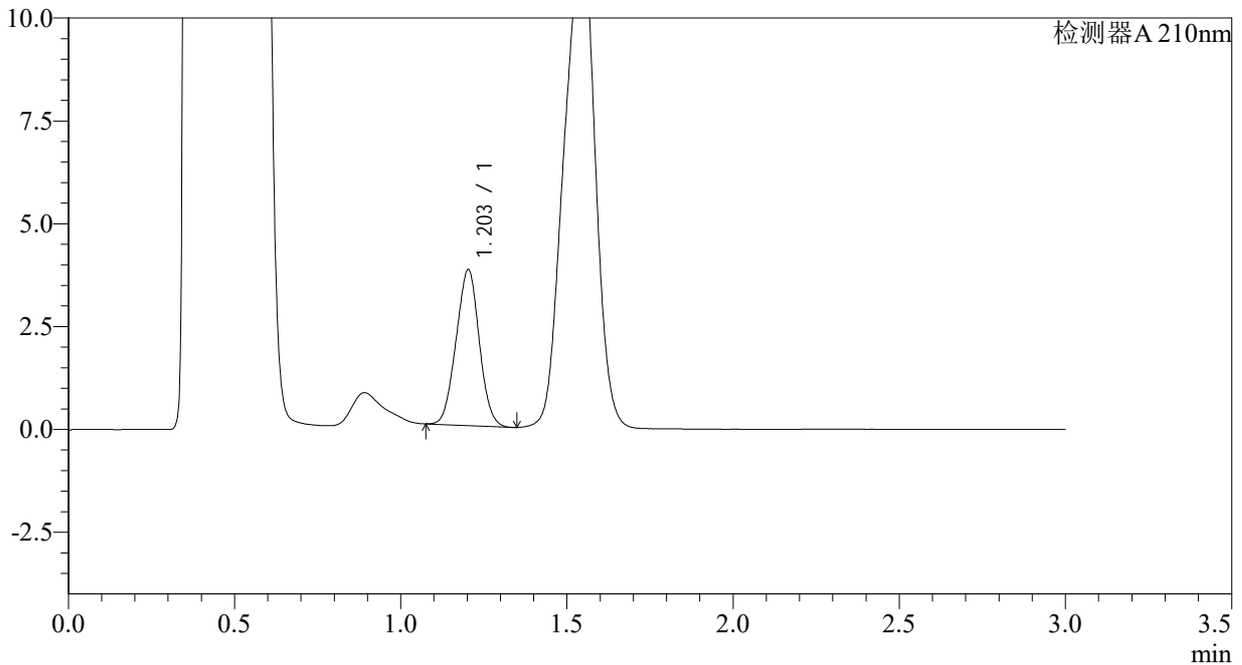
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-101-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 19:20:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:42:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18374	100.000	3786	1358	1.005	--
总计		18374	100.000	3786			

图101 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



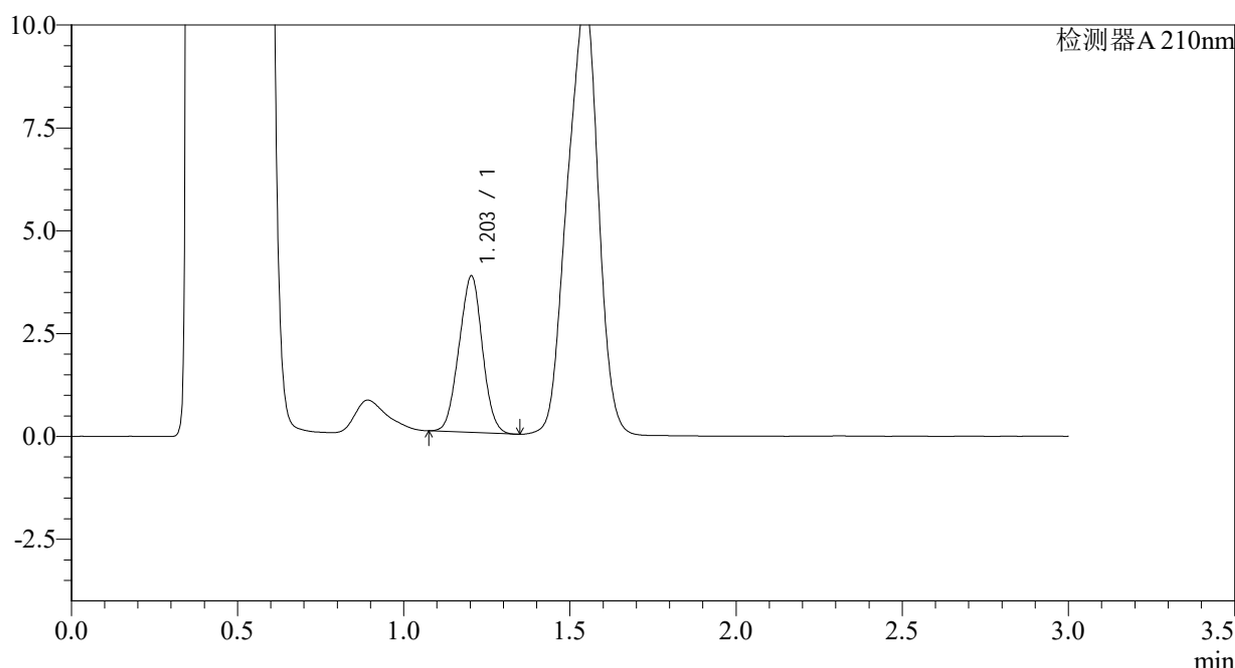
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-102-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 19:23:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:42:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18606	100.000	3802	1323	0.999	--
总计		18606	100.000	3802			

图102 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



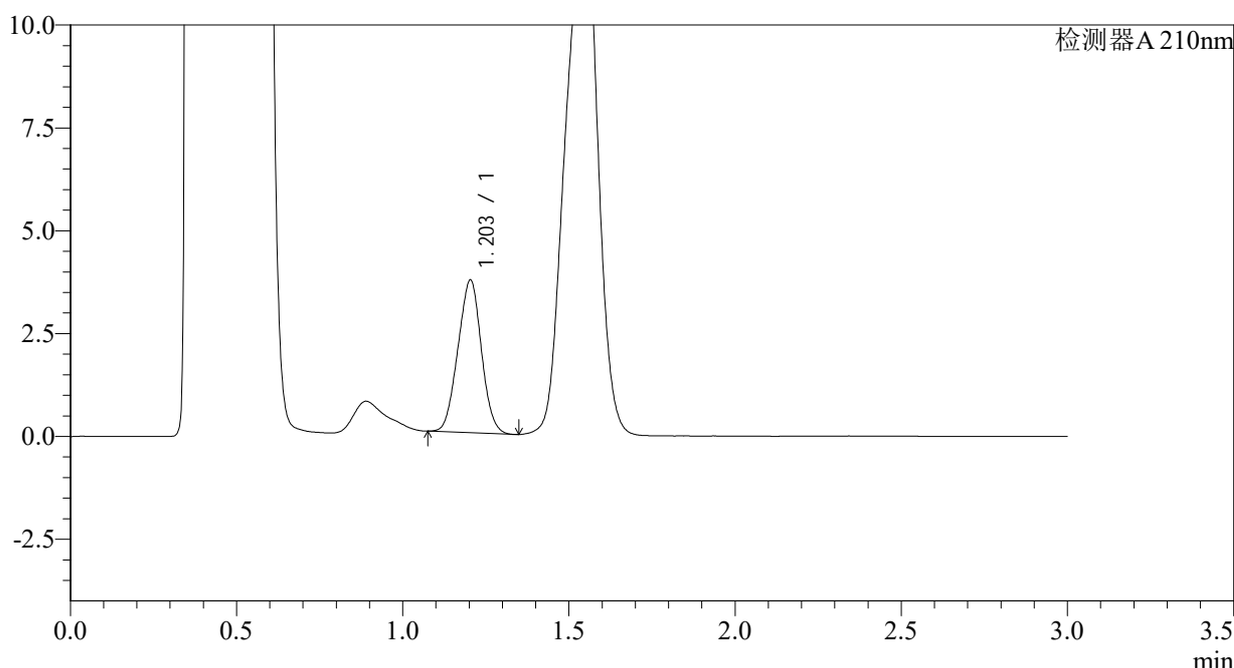
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-103-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 19:27:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:42:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18235	100.000	3711	1309	0.999	--
总计		18235	100.000	3711			

图103 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



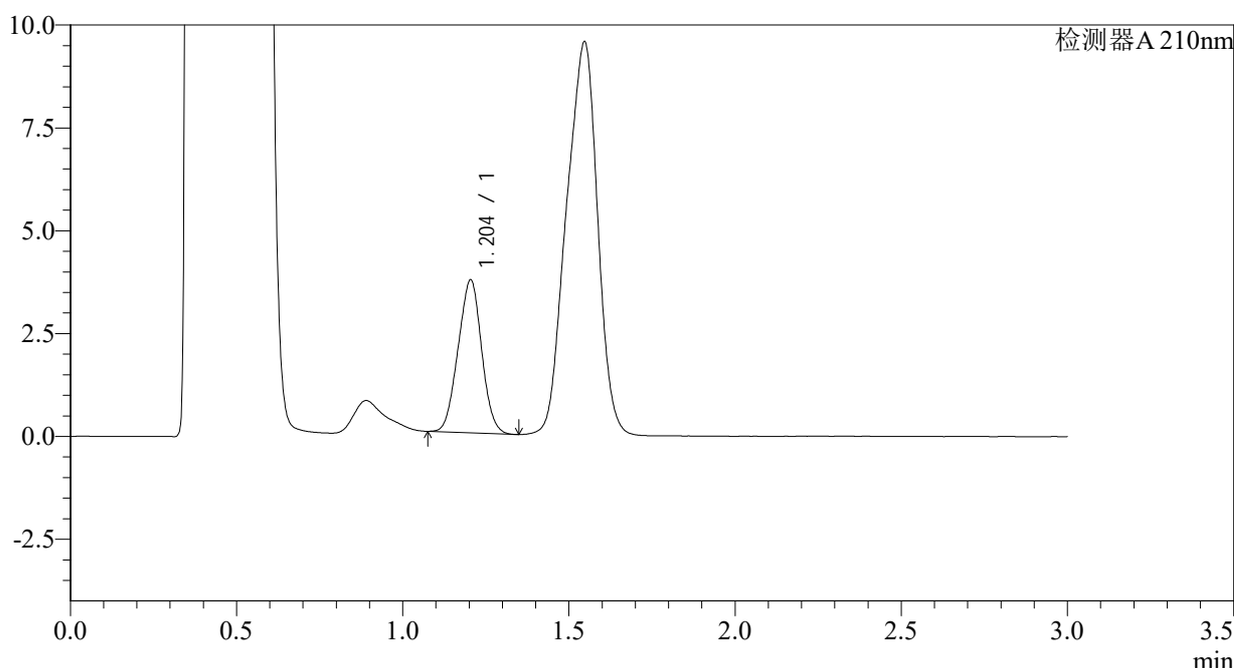
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-104-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 19:30:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:42:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	18299	100.000	3719	1299	0.998	--
总计		18299	100.000	3719			

图104 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



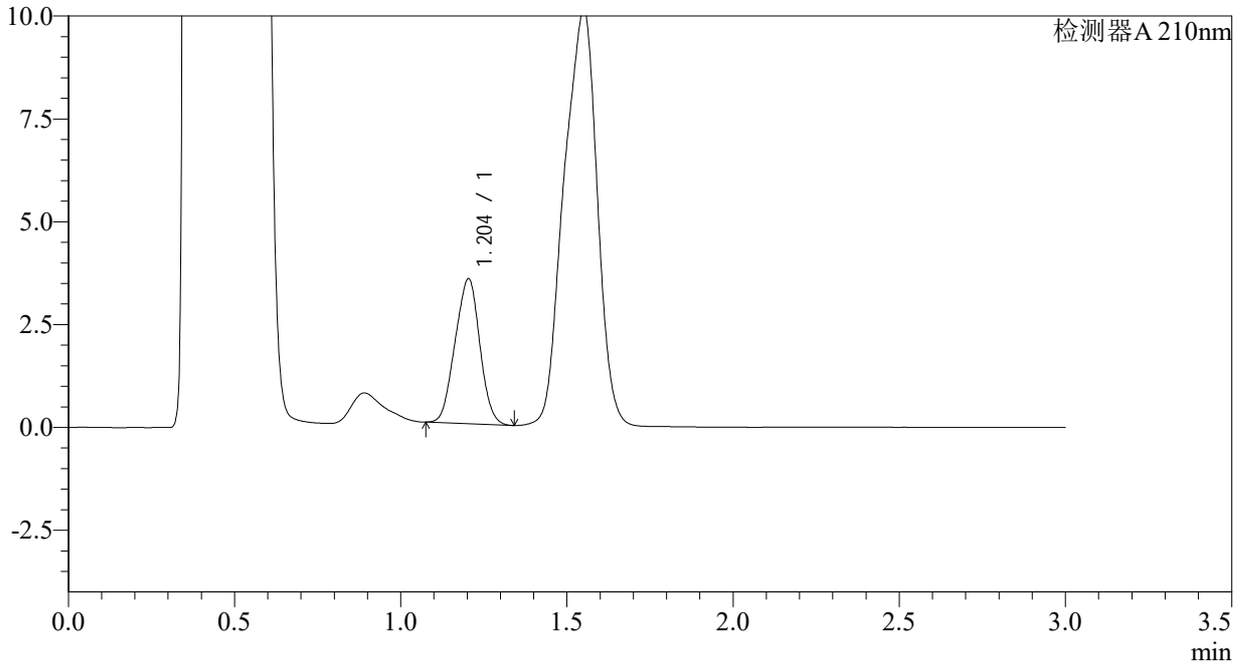
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-105-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 19:33:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:42:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	18220	100.000	3526	1167	0.986	--
总计		18220	100.000	3526			

图105 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



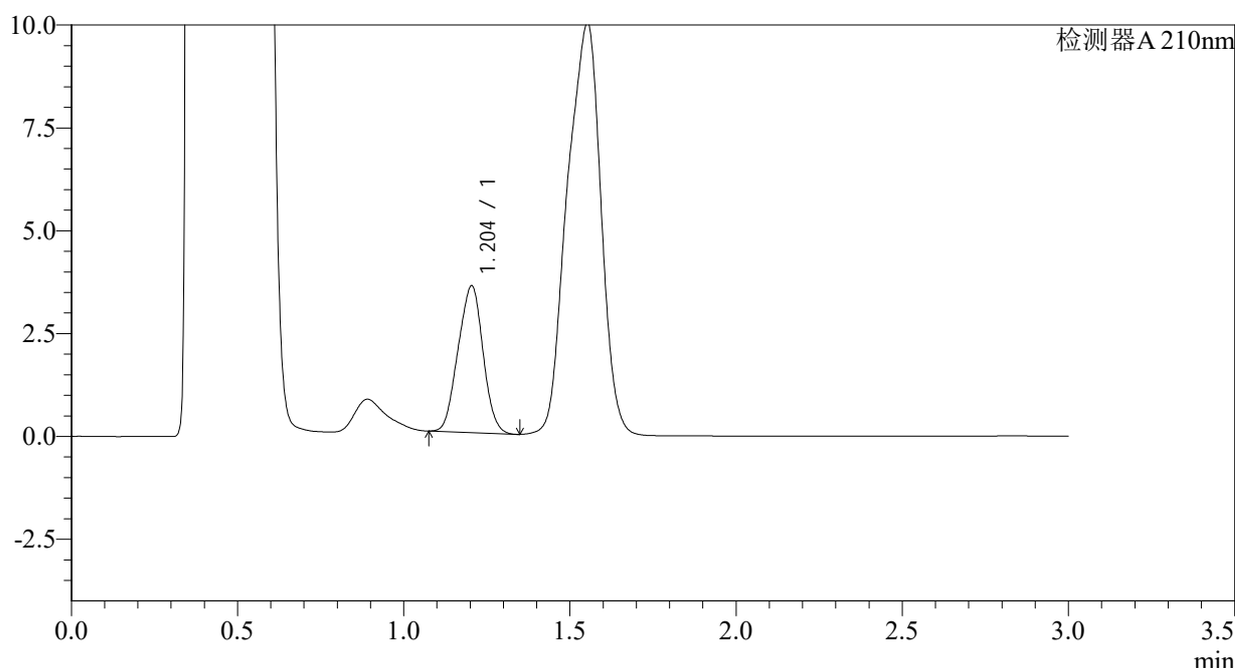
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-106-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 19:37:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:42:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	18618	100.000	3572	1148	0.988	--
总计		18618	100.000	3572			

图106 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



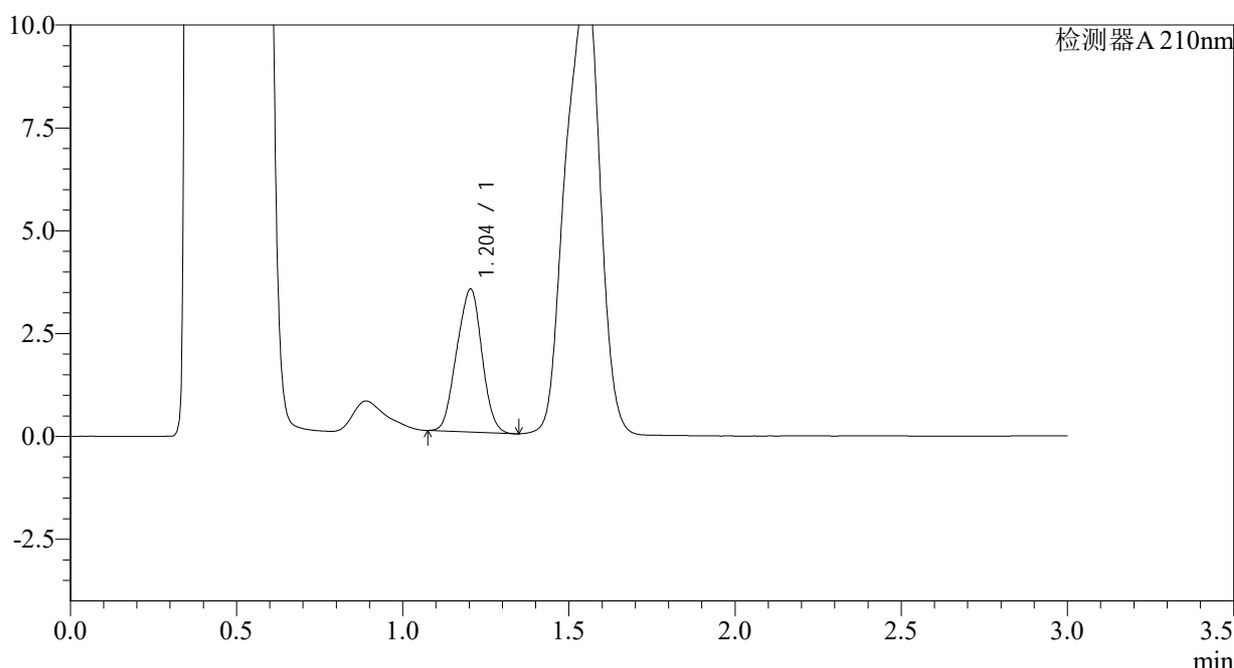
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-107-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 19:40:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:42:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	18266	100.000	3477	1133	0.982	--
总计		18266	100.000	3477			

图107 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



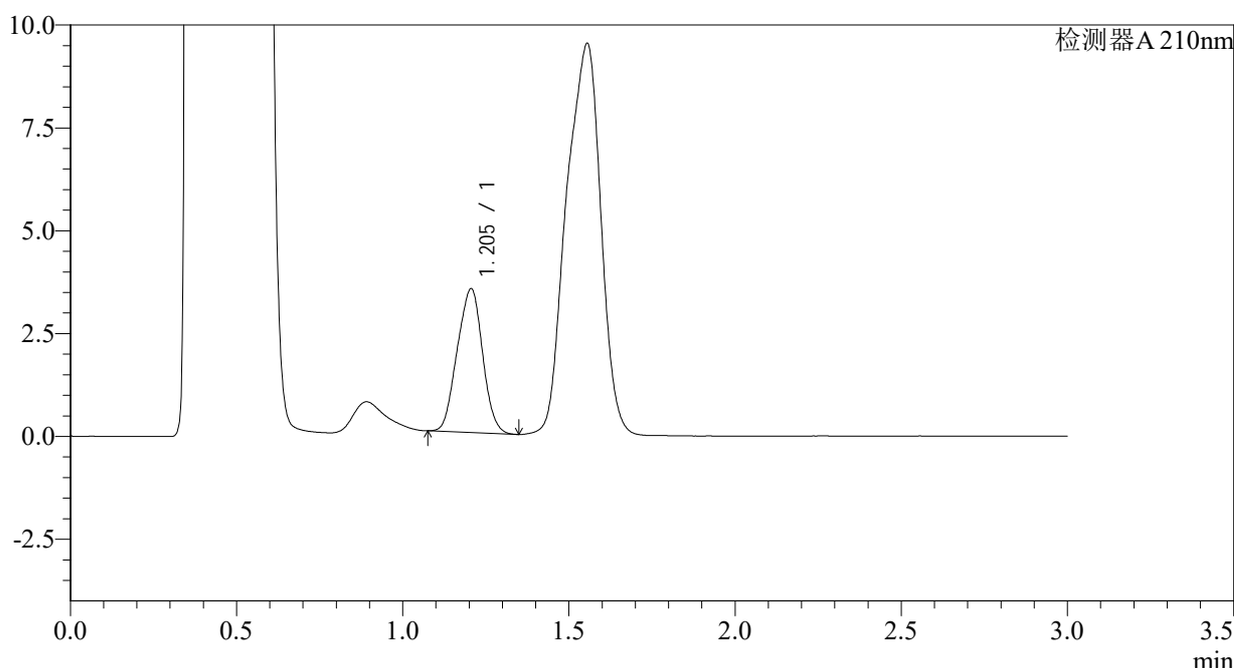
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-108-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 19:44:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:42:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	18558	100.000	3500	1125	0.988	--
总计		18558	100.000	3500			

图108 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



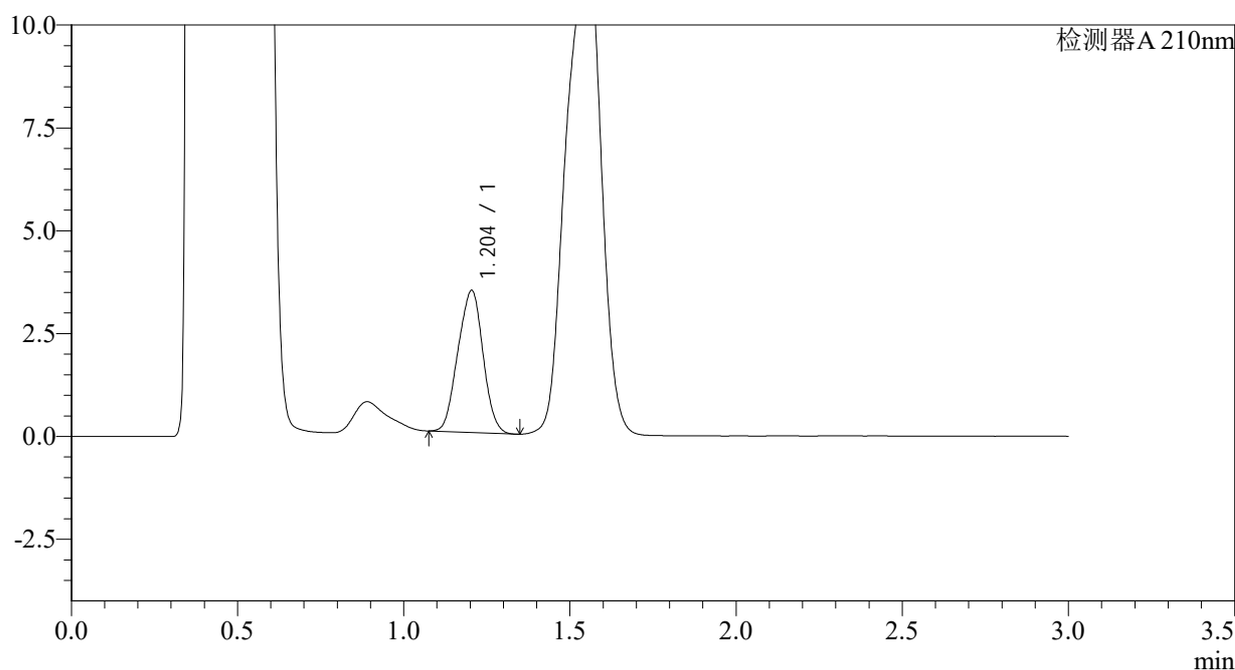
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-109-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 19:47:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:43:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	18151	100.000	3454	1143	0.986	--
总计		18151	100.000	3454			

图109 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



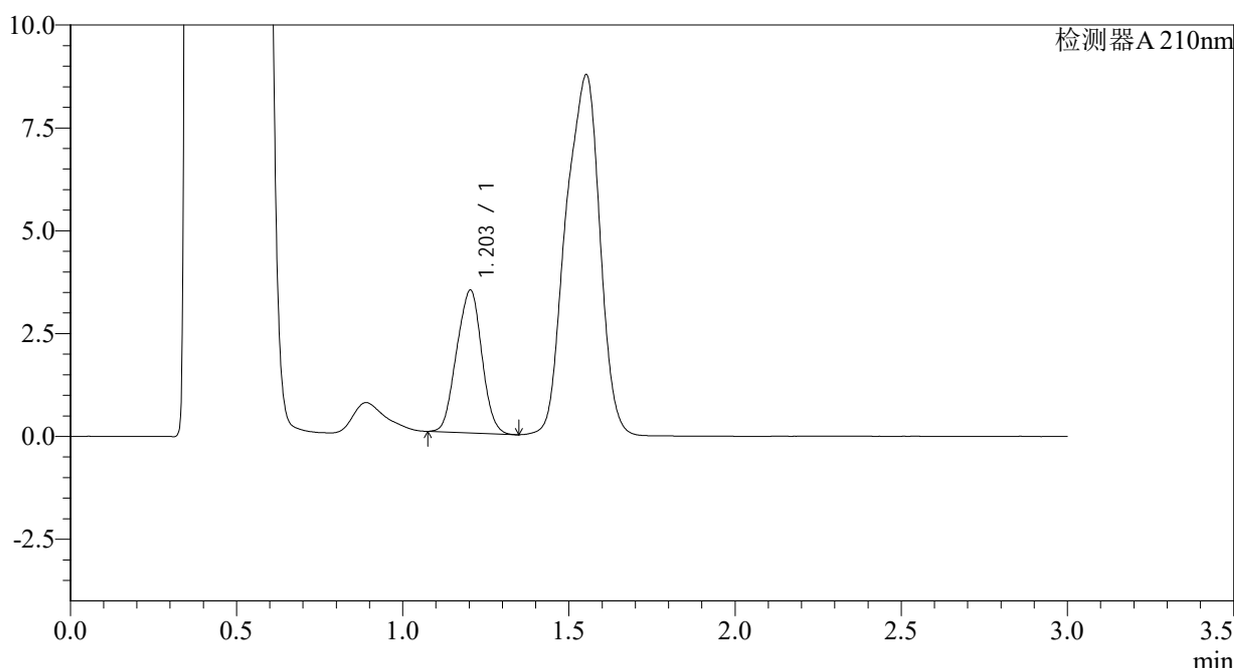
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-110-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 19:50:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:43:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18282	100.000	3468	1142	0.990	--
总计		18282	100.000	3468			

图110 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



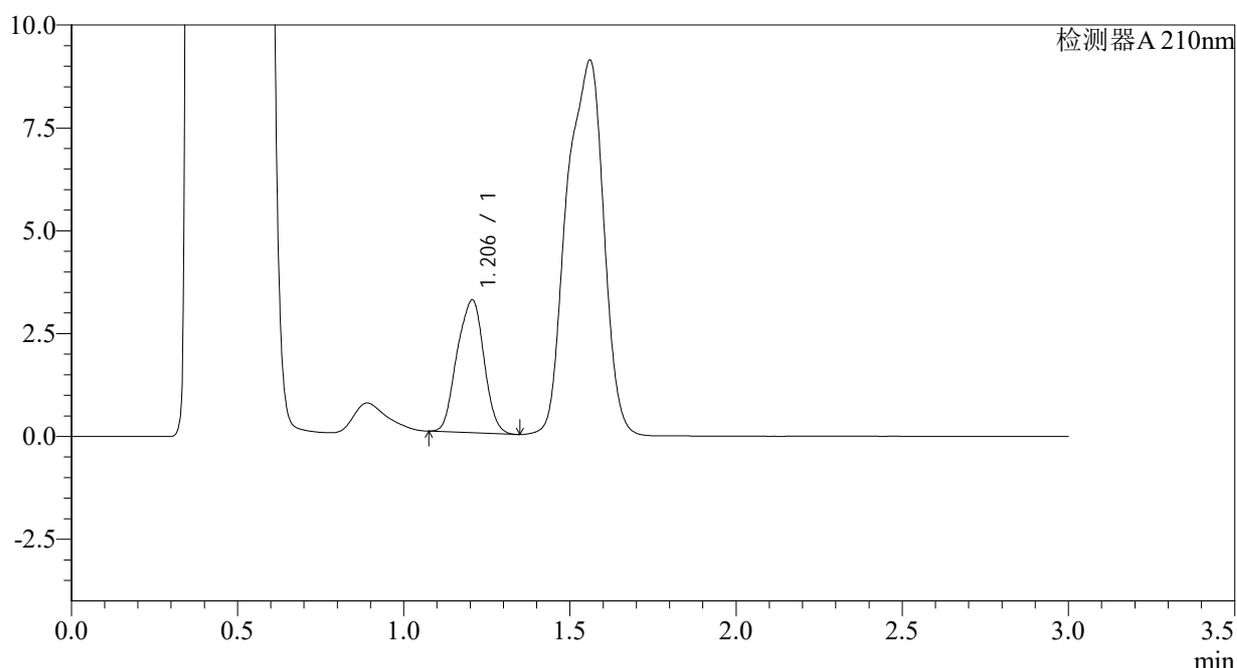
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-111-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 19:54:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:43:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	18159	100.000	3229	1049	0.974	--
总计		18159	100.000	3229			

图111 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



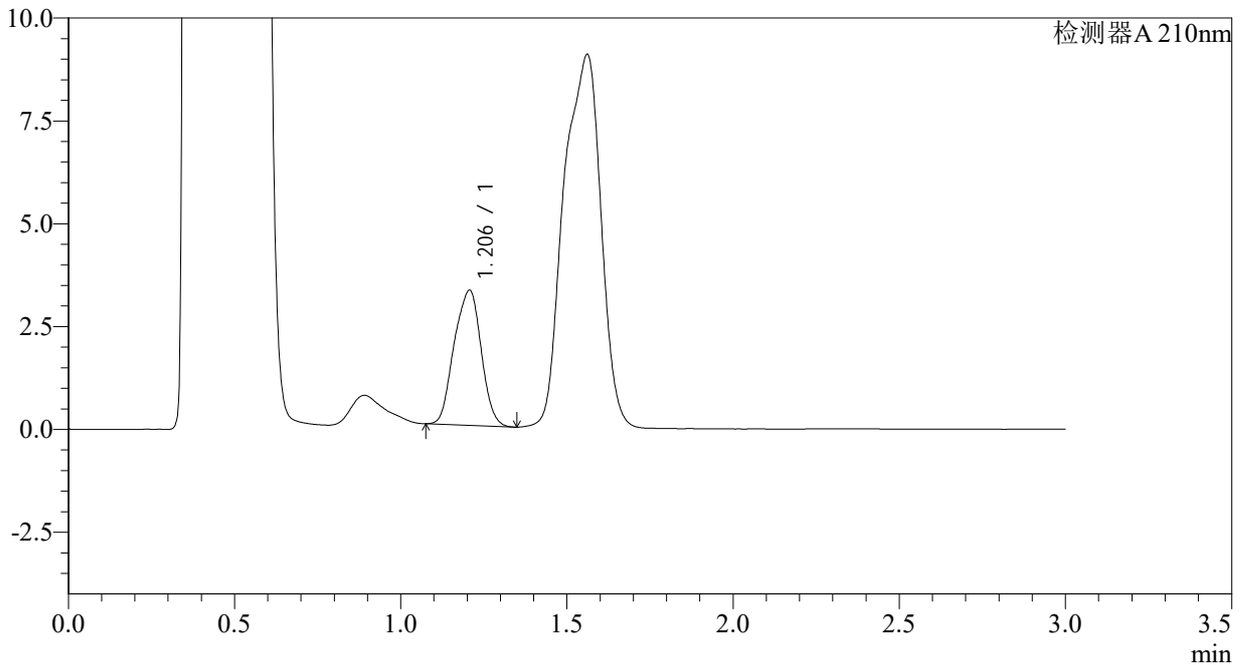
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-112-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 19:57:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:43:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	18584	100.000	3283	1041	0.972	--
总计		18584	100.000	3283			

图112 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



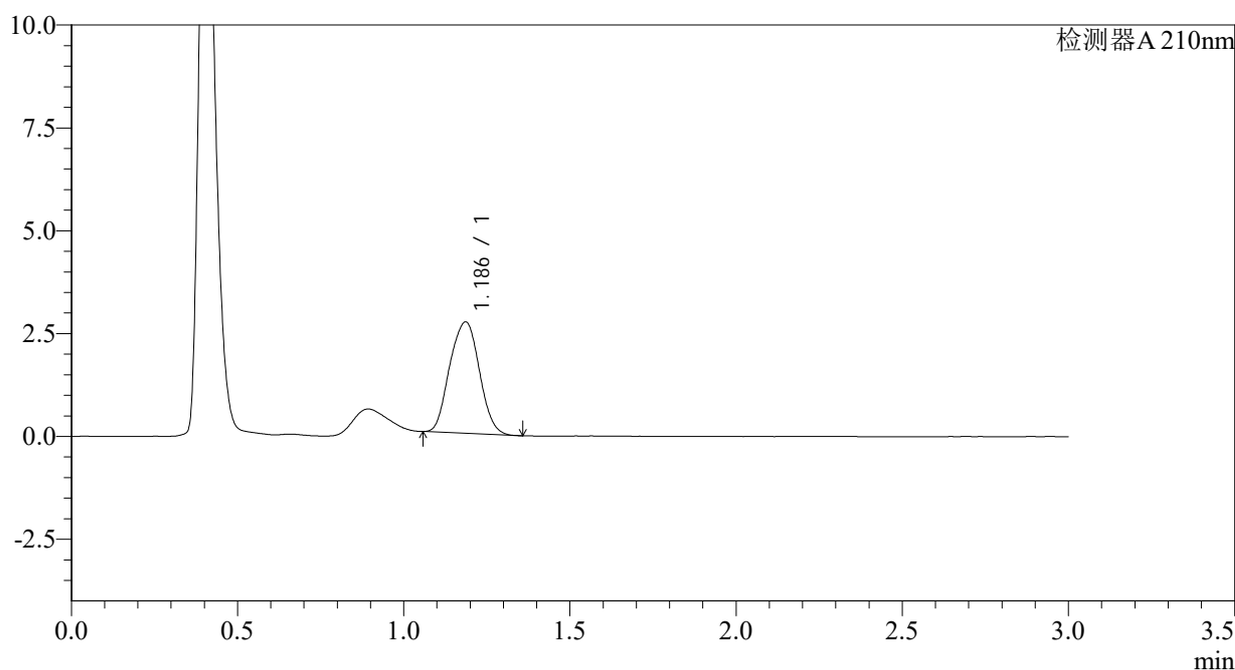
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-113-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 20:01:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:43:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	16817	100.000	2705	842	1.023	--
总计		16817	100.000	2705			

图113 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



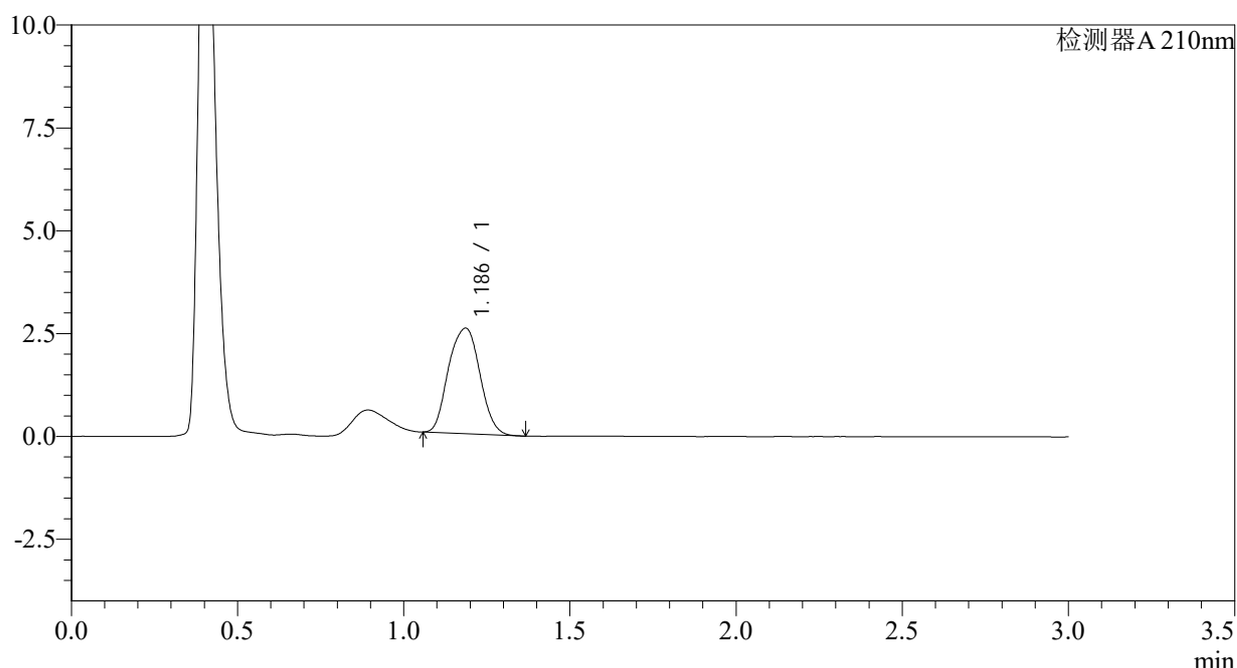
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-5/27-114-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/27 20:04:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:43:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	16849	100.000	2563	784	1.024	--
总计		16849	100.000	2563			

图114 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24060402批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2