



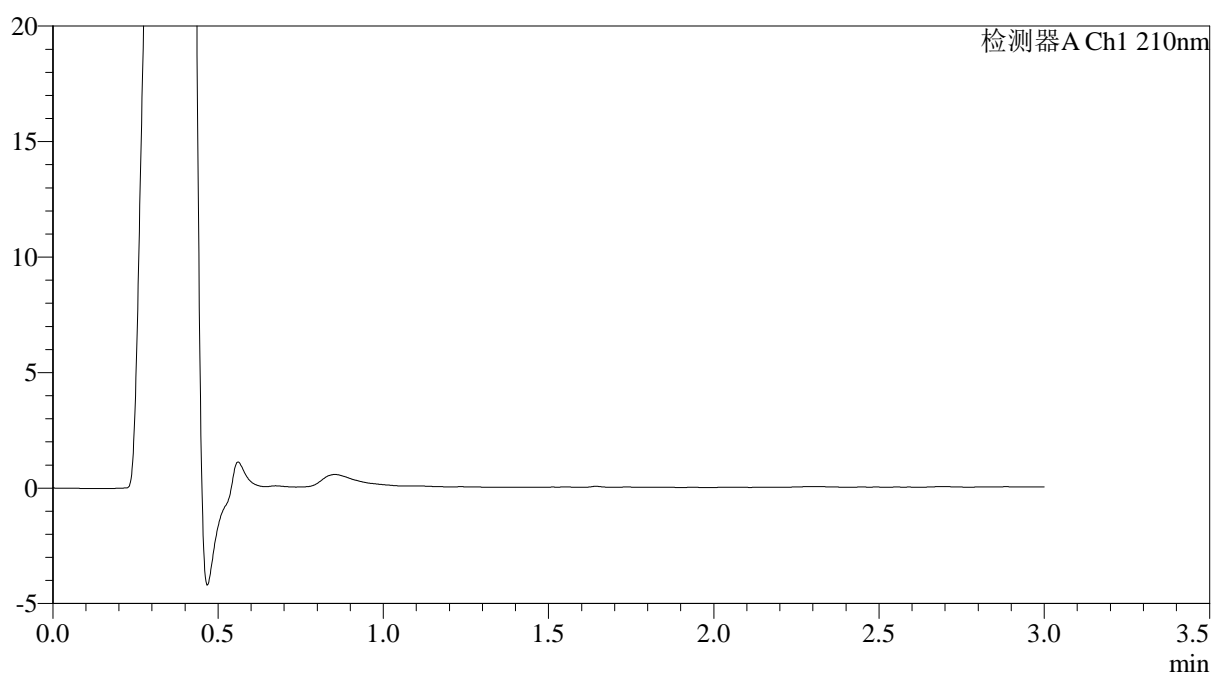
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-2-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 14:18:10 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:34:59 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



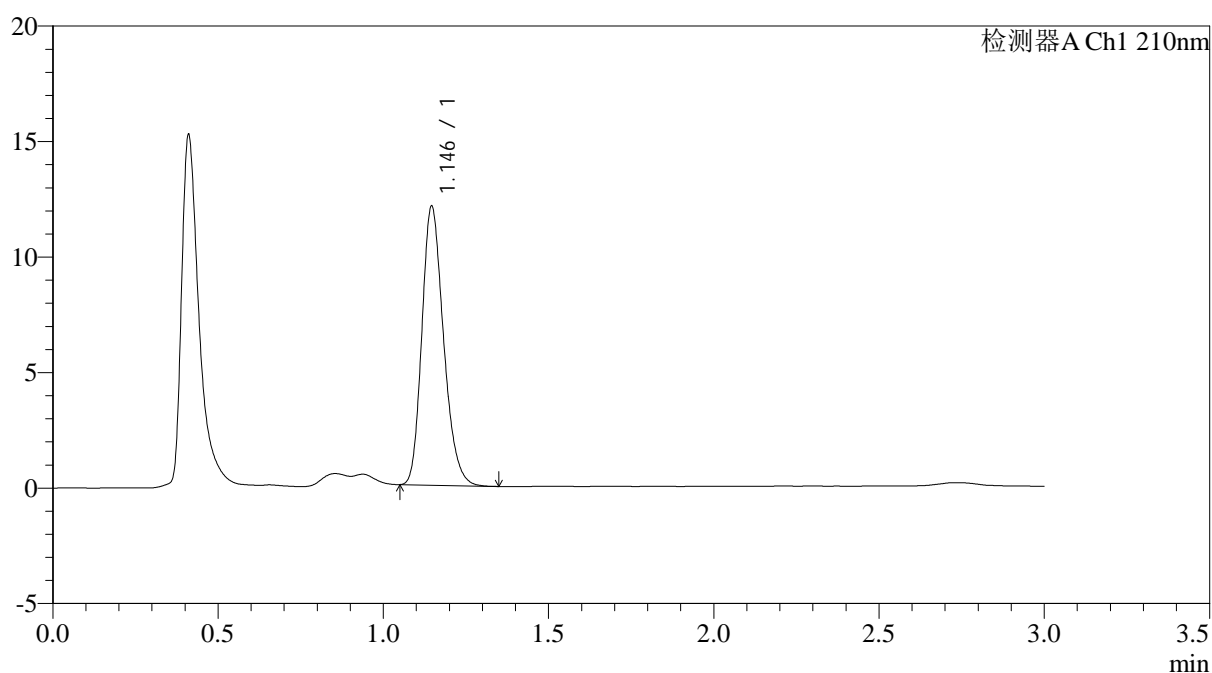
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-3-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 14:21:35 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:35:03 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	55156	100.000	12076	1467	1.230	--
总计		55156	100.000	12076			

图2 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



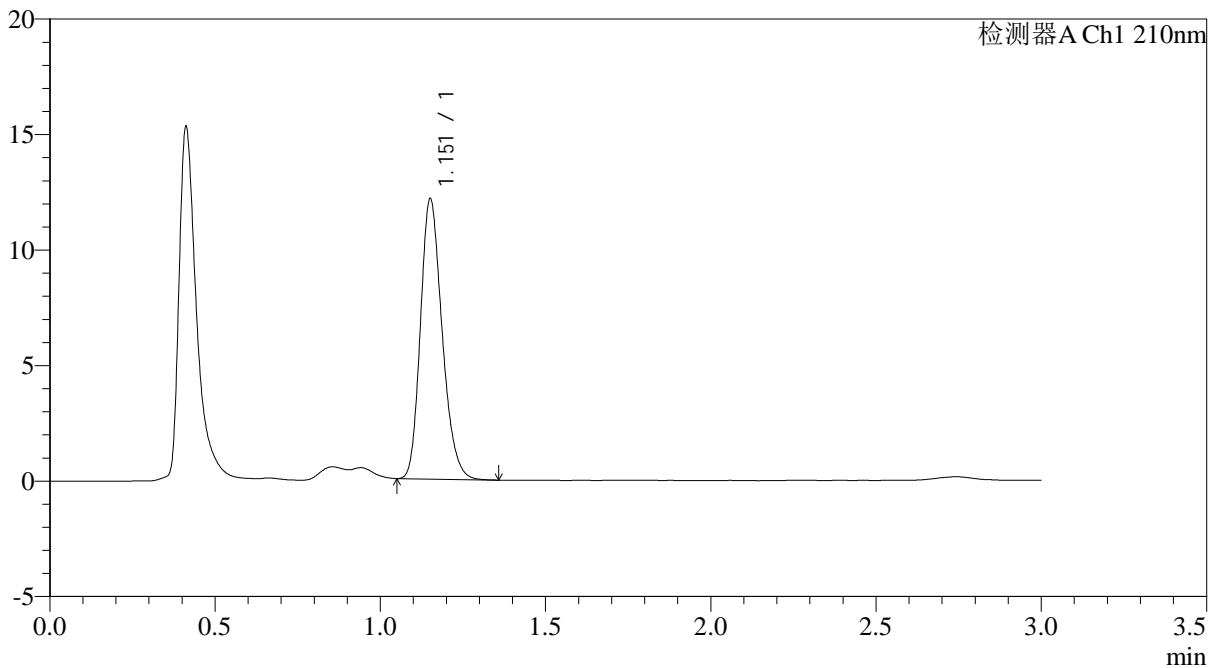
# JSS-3362

<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-3362 - 0-26/24-4-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 14:25:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:35:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.151	55371	100.000	12024	1483	1.225	--
总计		55371	100.000	12024			

图3 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



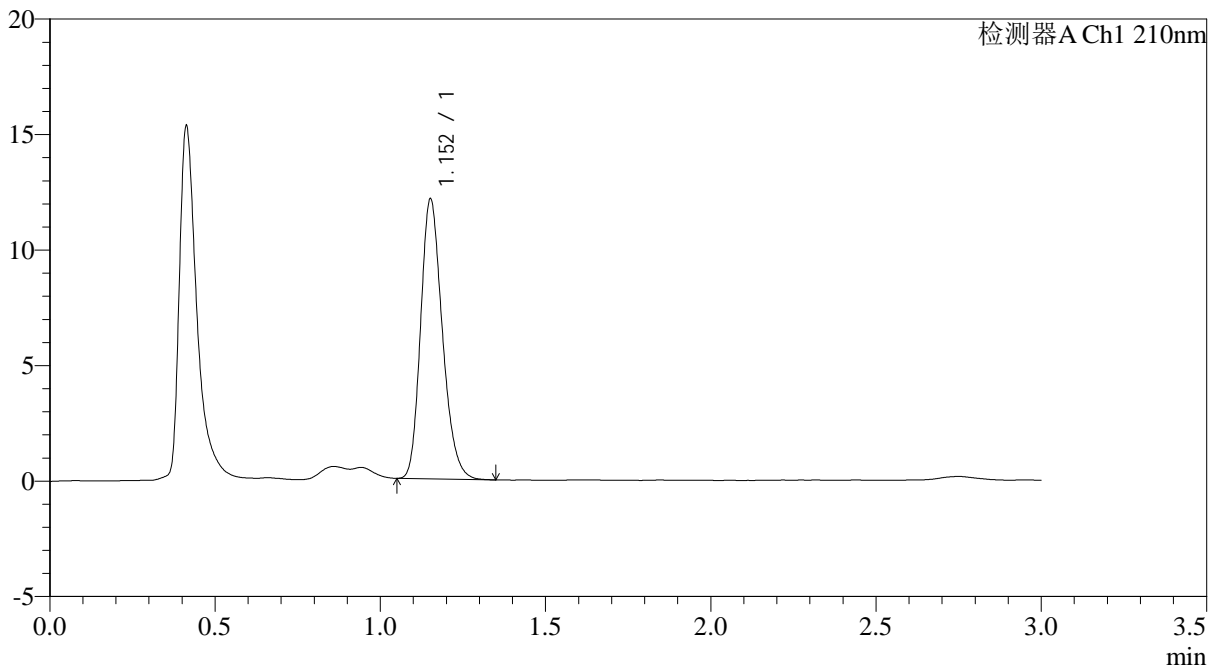
# JSS-3362

### <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-3362 - 0-26/24-5-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 14:28:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:35:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.152	55402	100.000	12039	1478	1.226	--
总计		55402	100.000	12039			

图4 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



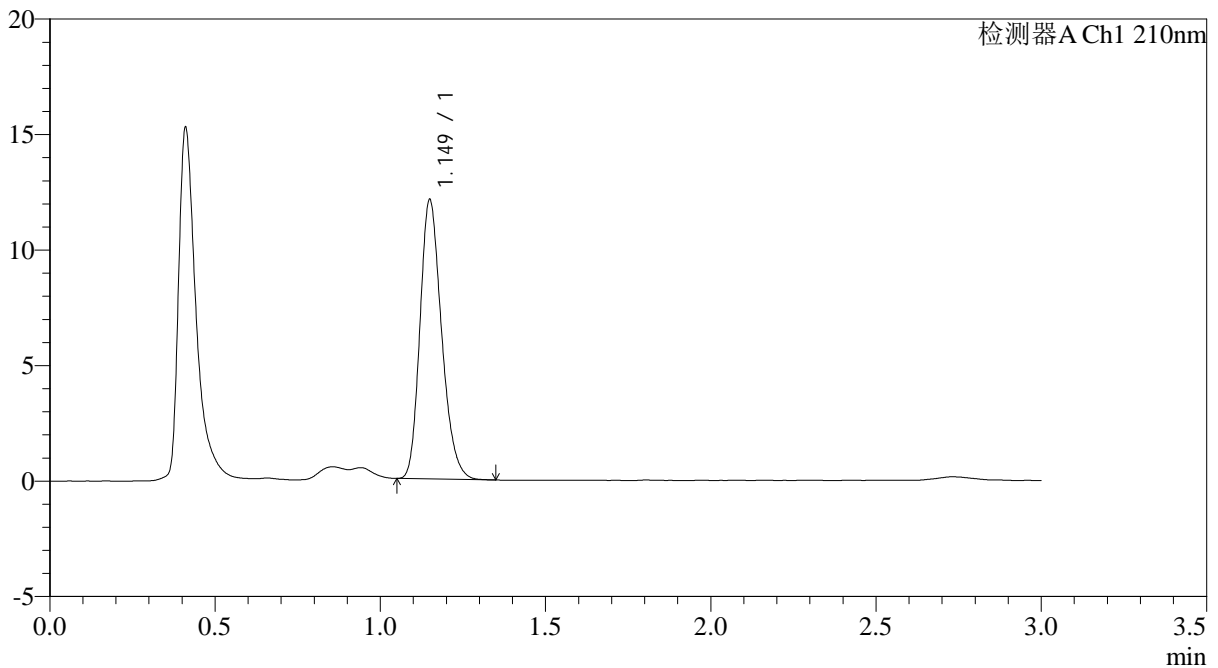
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-6-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 14:31:52 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:35:12 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.149	55004	100.000	12040	1484	1.231	--
总计		55004	100.000	12040			

图5 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



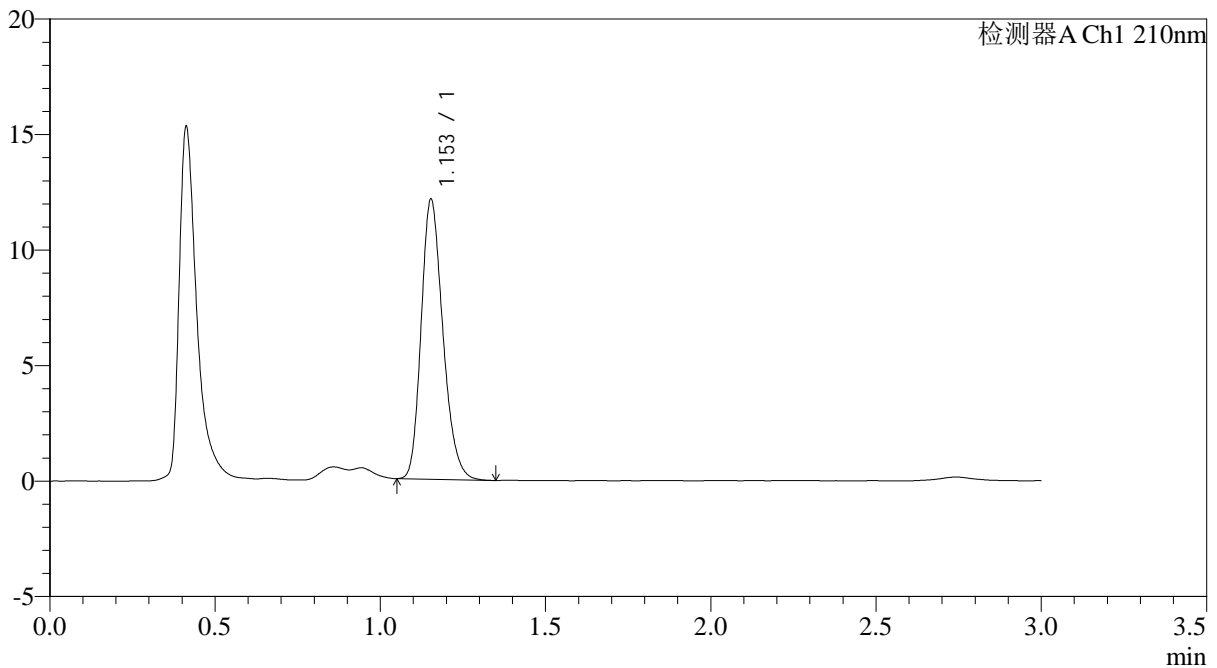
# JSS-3362

<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-3362 - 0-26/24-7-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 14:35:19 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:35:14 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.153	55477	100.000	12100	1481	1.226	--
总计		55477	100.000	12100			

图6 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



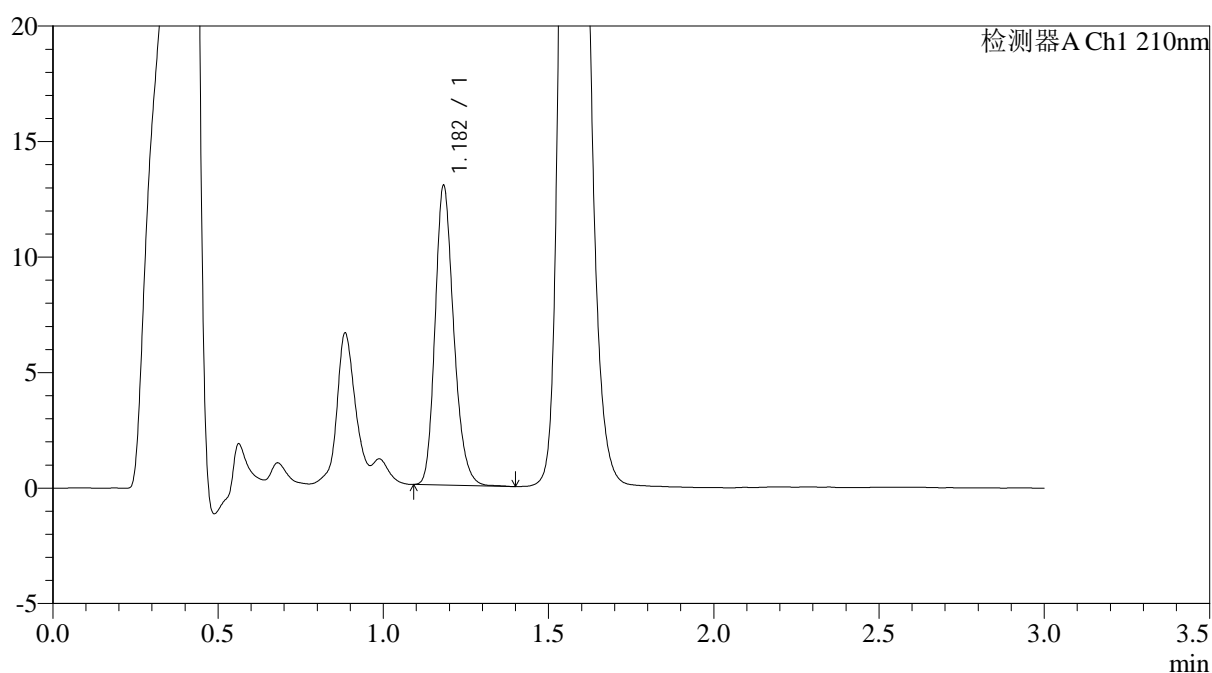
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-8-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 14:38:44 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:35:17 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	50952	100.000	12910	2140	1.221	--
总计		50952	100.000	12910			

图7 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



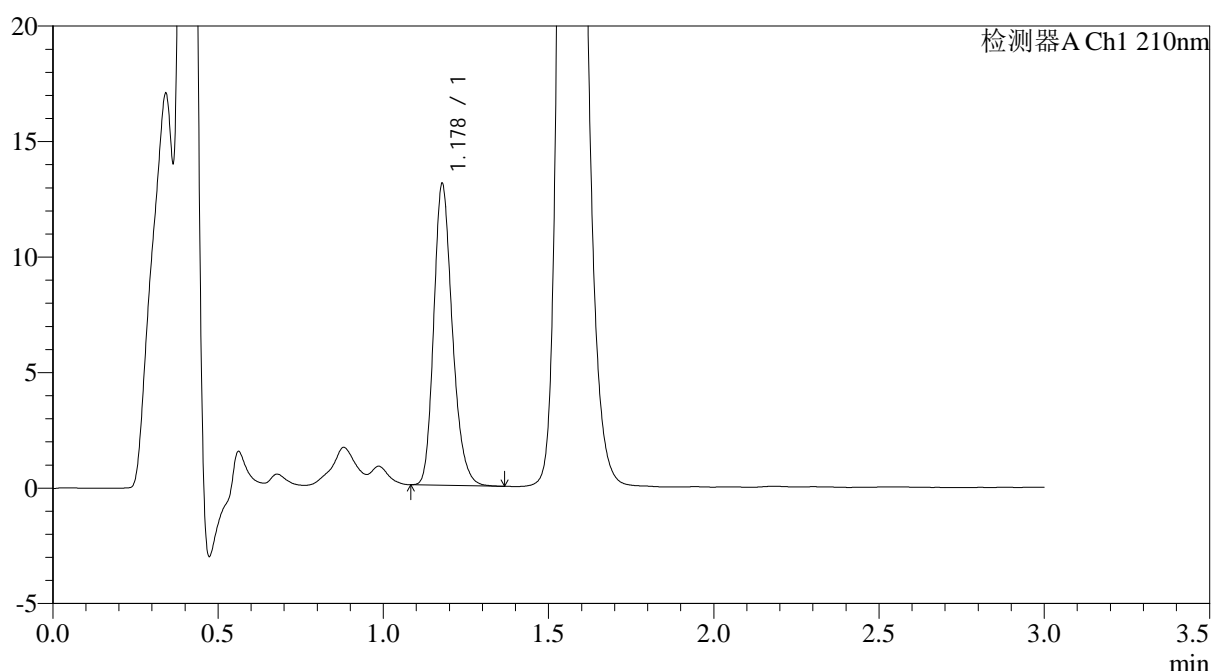
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-9-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 14:42:09 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:35:20 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.178	51057	100.000	13007	2139	1.226	--
总计		51057	100.000	13007			

图8 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



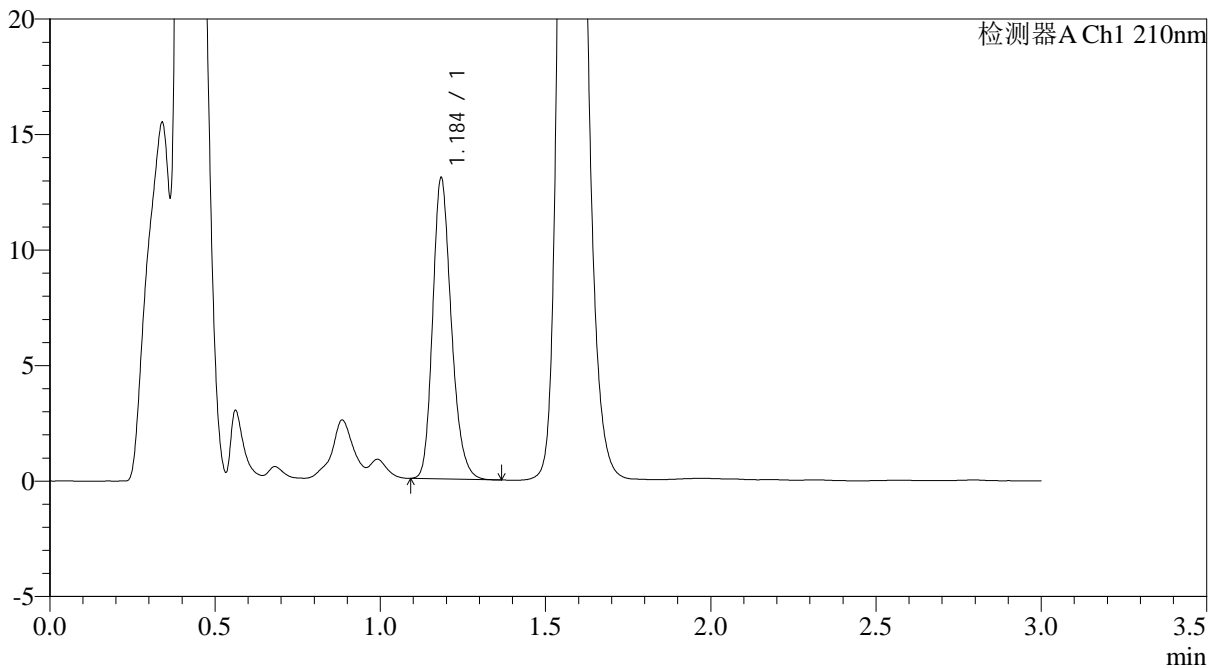
# JSS-3362

<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-3362 - 0-26/24-10-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 14:45:33 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:35:22 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	51098	100.000	12847	2147	1.224	--
总计		51098	100.000	12847			

图9 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



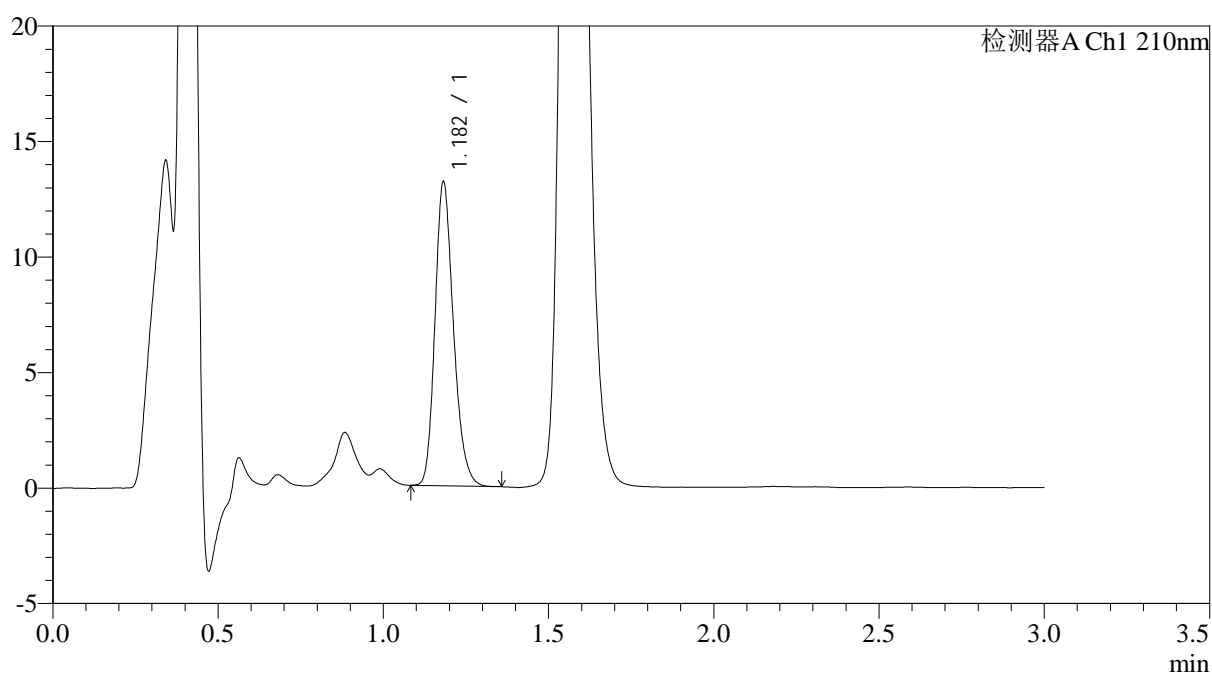
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-11-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 14:48:57 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:35:25 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	51192	100.000	13113	2163	1.218	--
总计		51192	100.000	13113			

图10 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



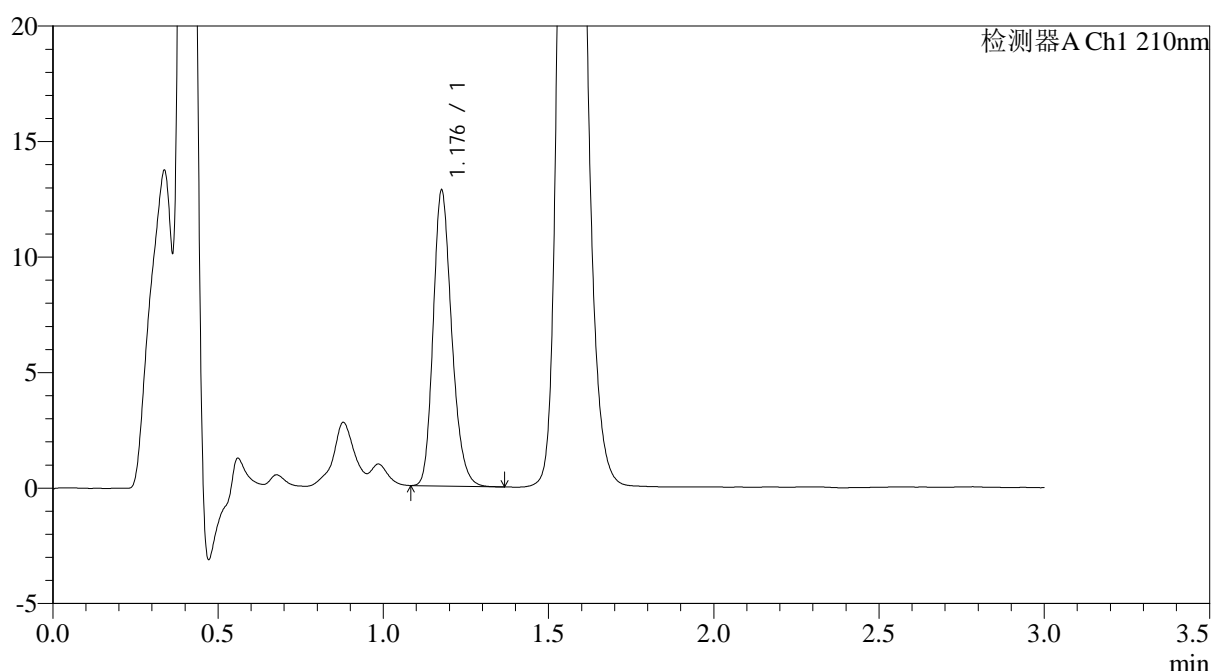
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-12-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 14:52:22 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:35:28 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.176	50030	100.000	12661	2133	1.219	--
总计		50030	100.000	12661			

图11 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



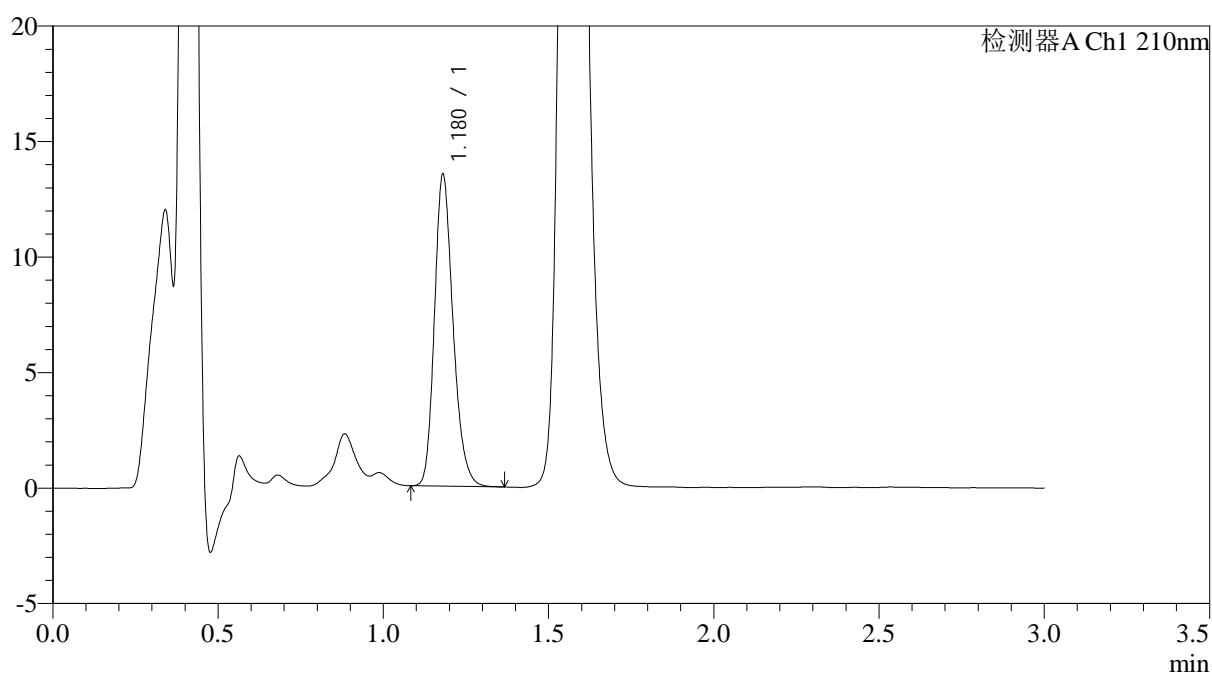
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-13-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 14:55:47 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:35:30 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	52798	100.000	13486	2135	1.219	--
总计		52798	100.000	13486			

图12 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



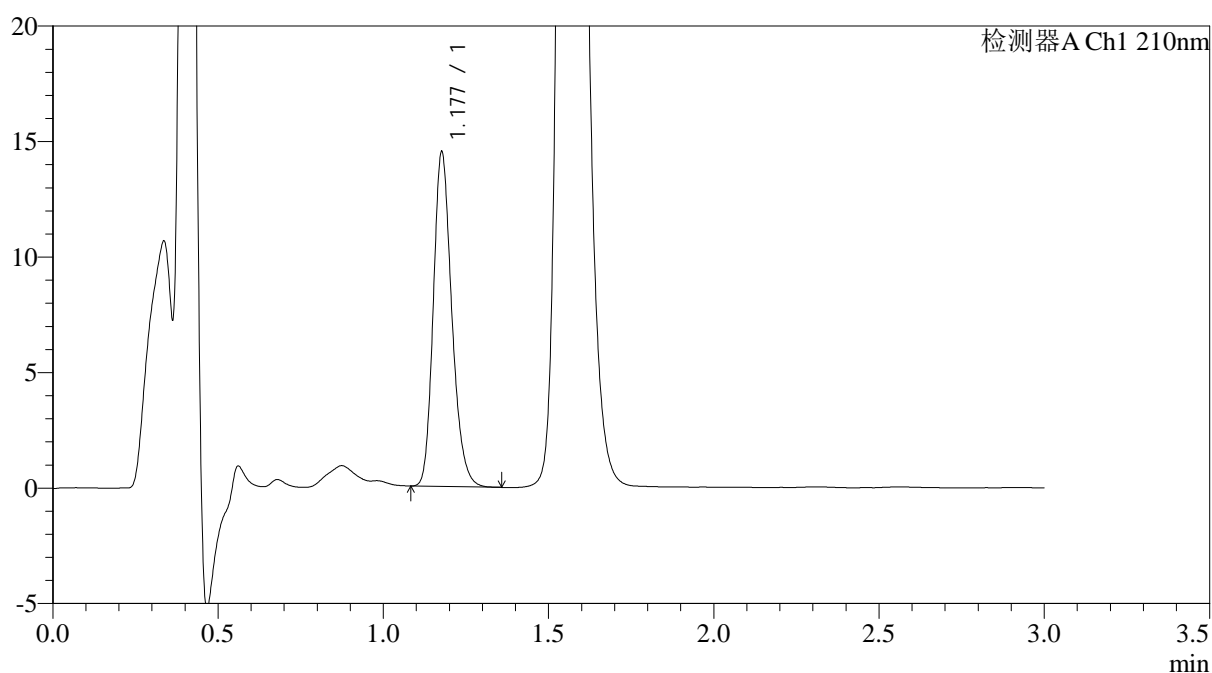
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-14-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 14:59:11 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:35:33 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.177	56460	100.000	14349	2140	1.217	--
总计		56460	100.000	14349			

图13 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



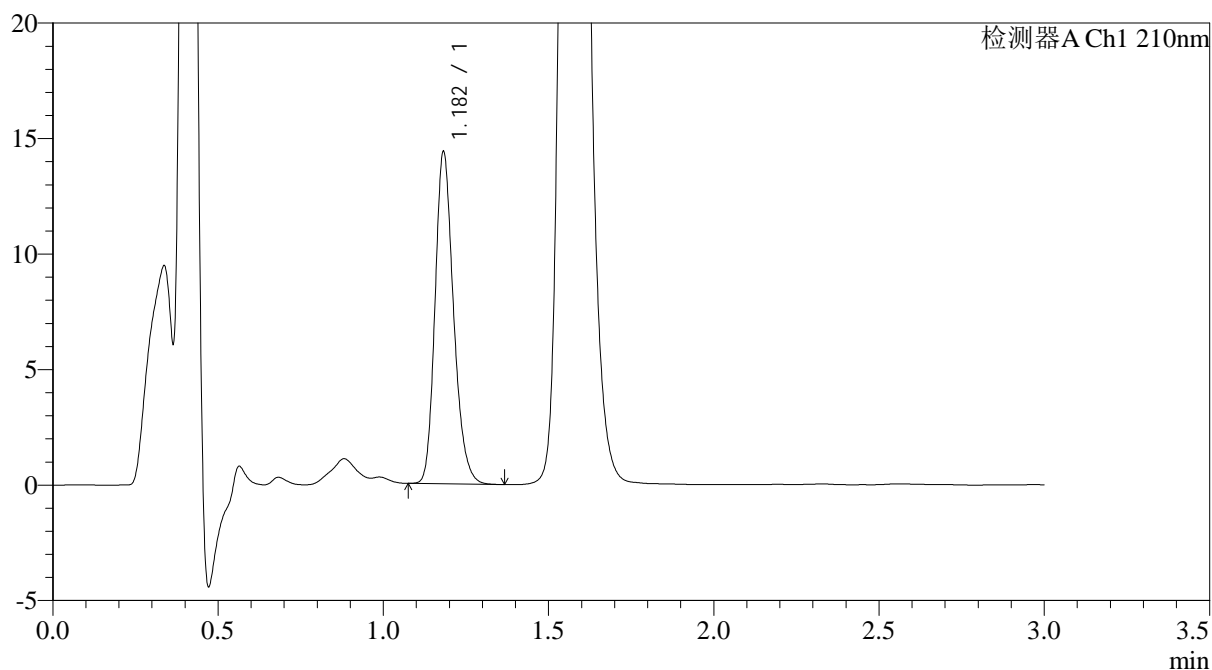
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-15-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 15:02:35 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:35:36 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56052	100.000	14323	2157	1.218	--
总计		56052	100.000	14323			

图14 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



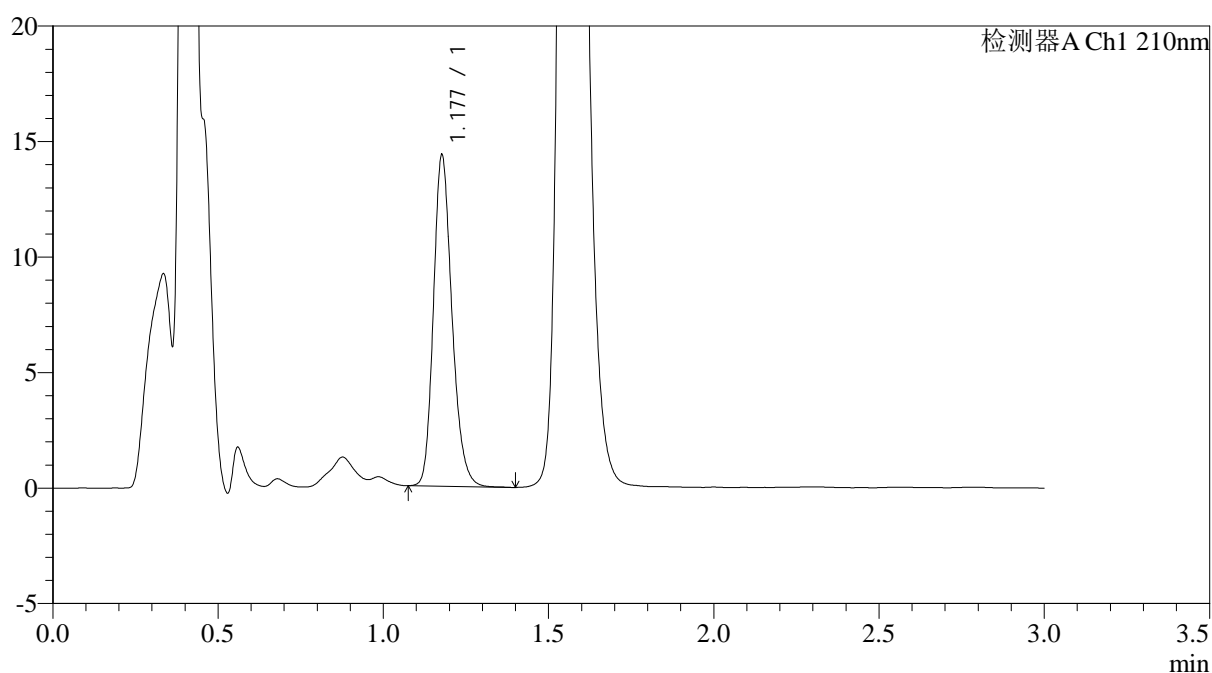
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-16-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 15:05:59 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:35:39 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.177	56039	100.000	14243	2142	1.211	--
总计		56039	100.000	14243			

图15 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



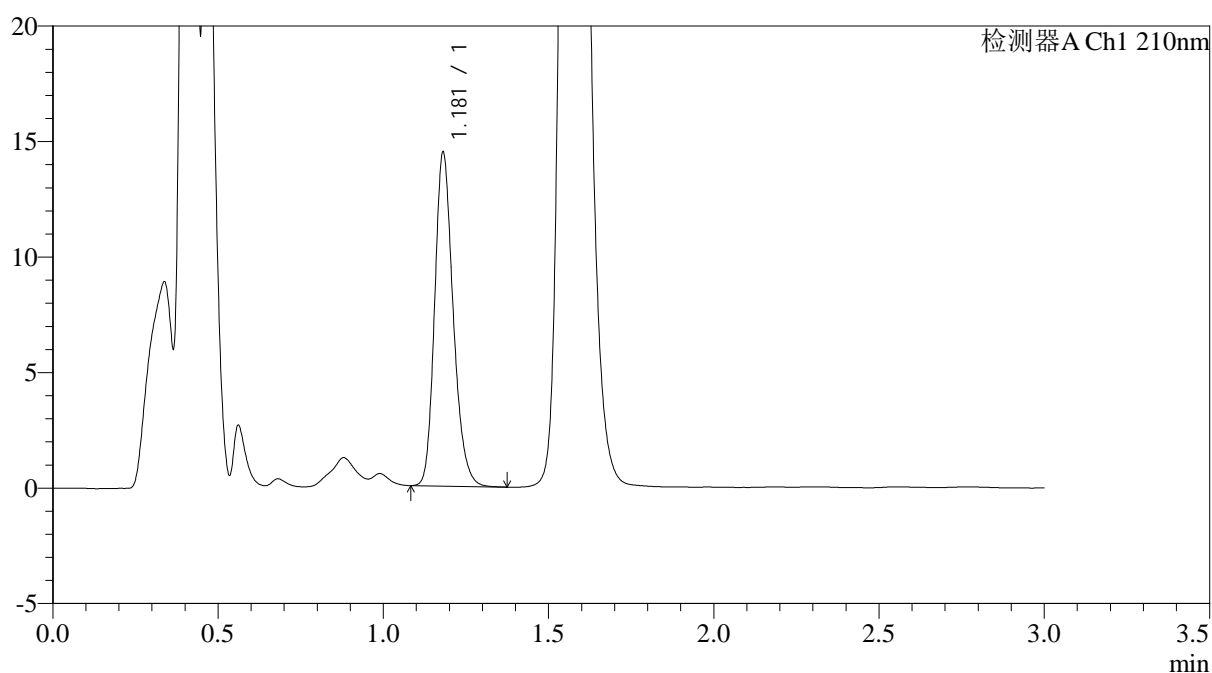
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-17-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 15:09:24 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:35:42 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56469	100.000	14431	2152	1.216	--
总计		56469	100.000	14431			

图16 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



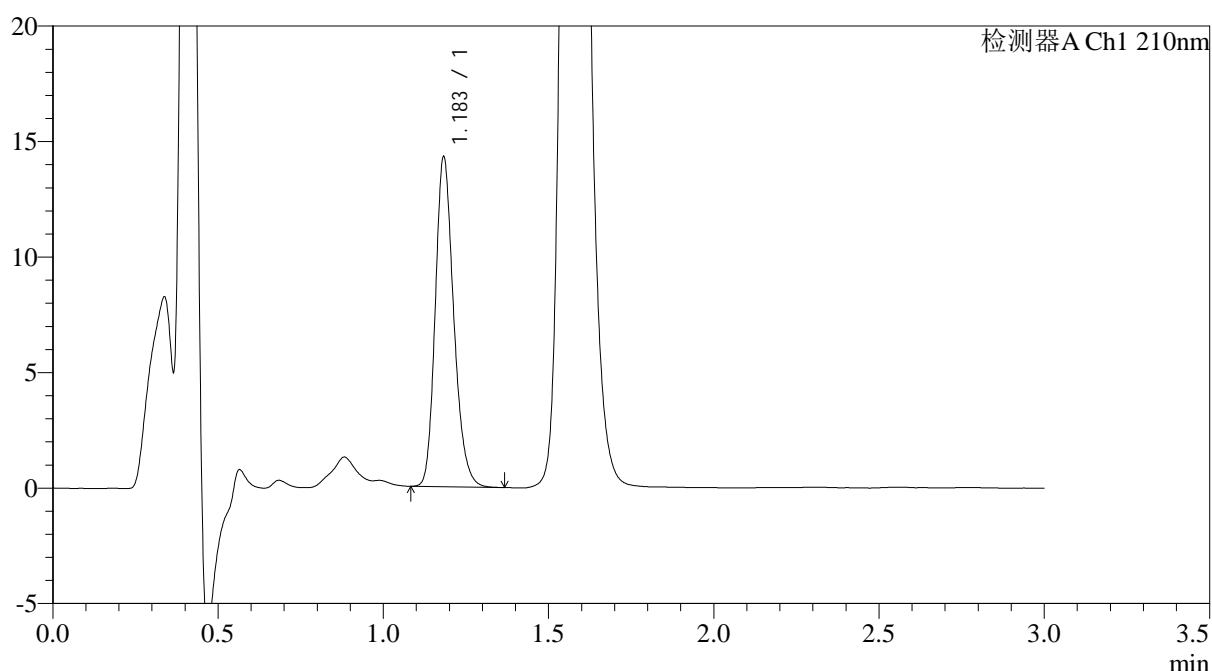
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-18-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 15:12:48 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/05 10:35:44 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	55529	100.000	14192	2176	1.214	--
总计		55529	100.000	14192			

图17 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



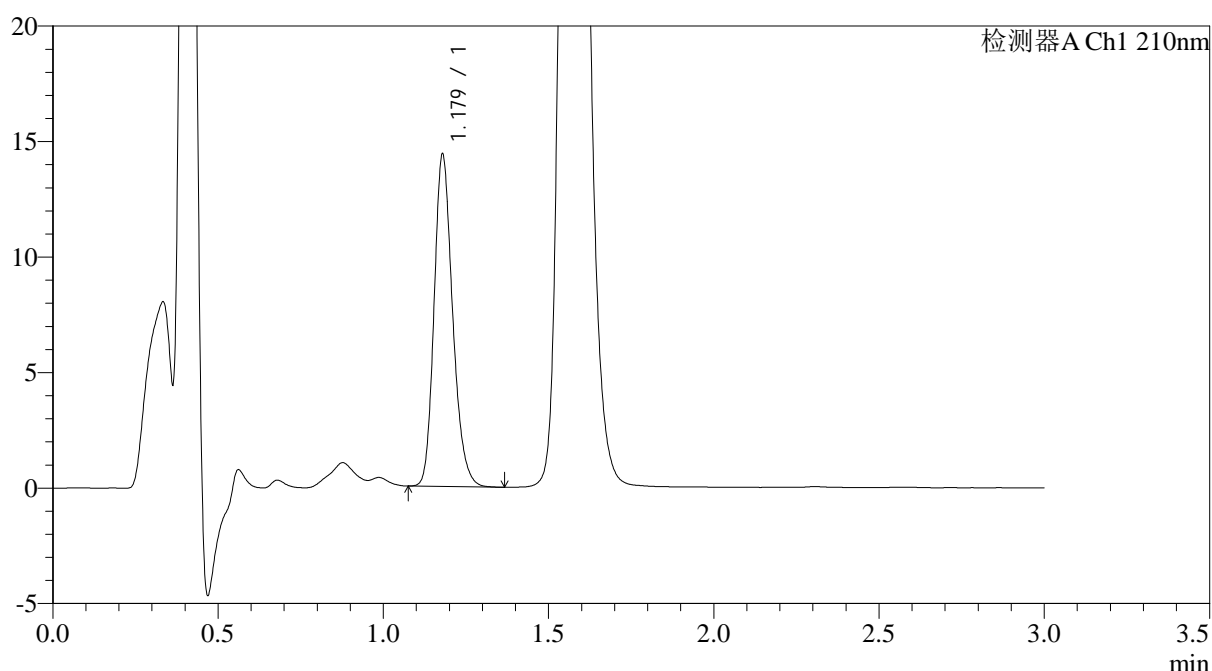
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-19-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 15:16:13 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:35:47 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56245	100.000	14363	2140	1.210	--
总计		56245	100.000	14363			

图18 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



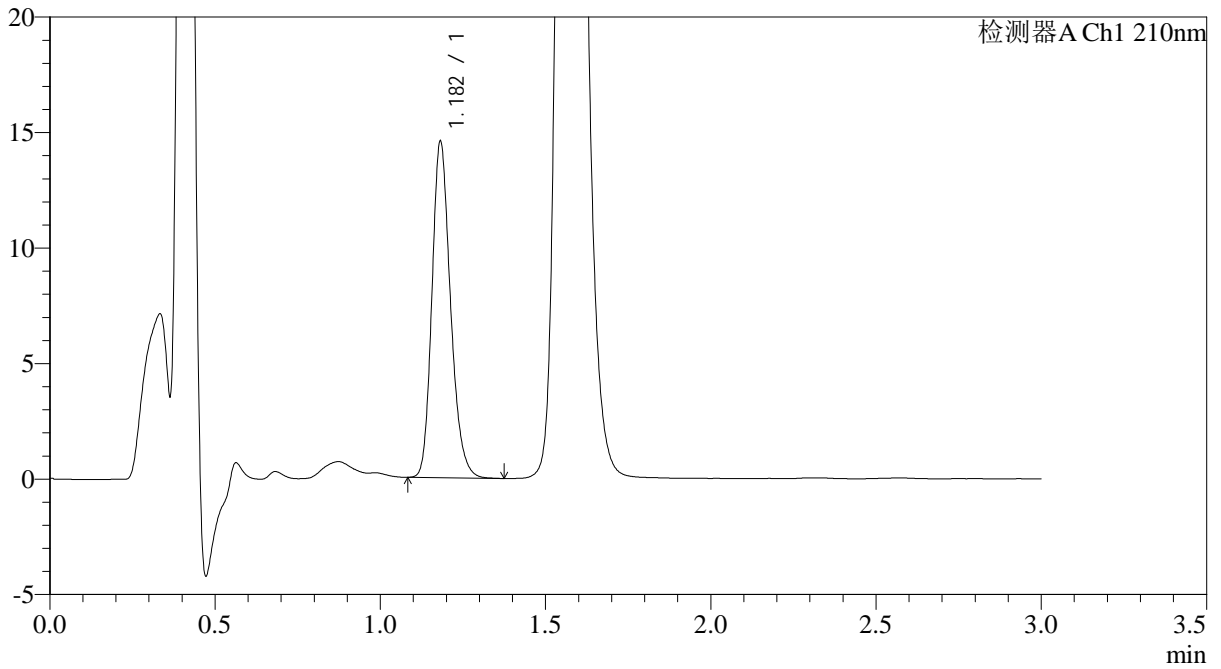
# JSS-3362

<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-3362 - 0-26/24-20-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 15:19:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:35:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	56959	100.000	14515	2144	1.215	--
总计		56959	100.000	14515			

图19 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



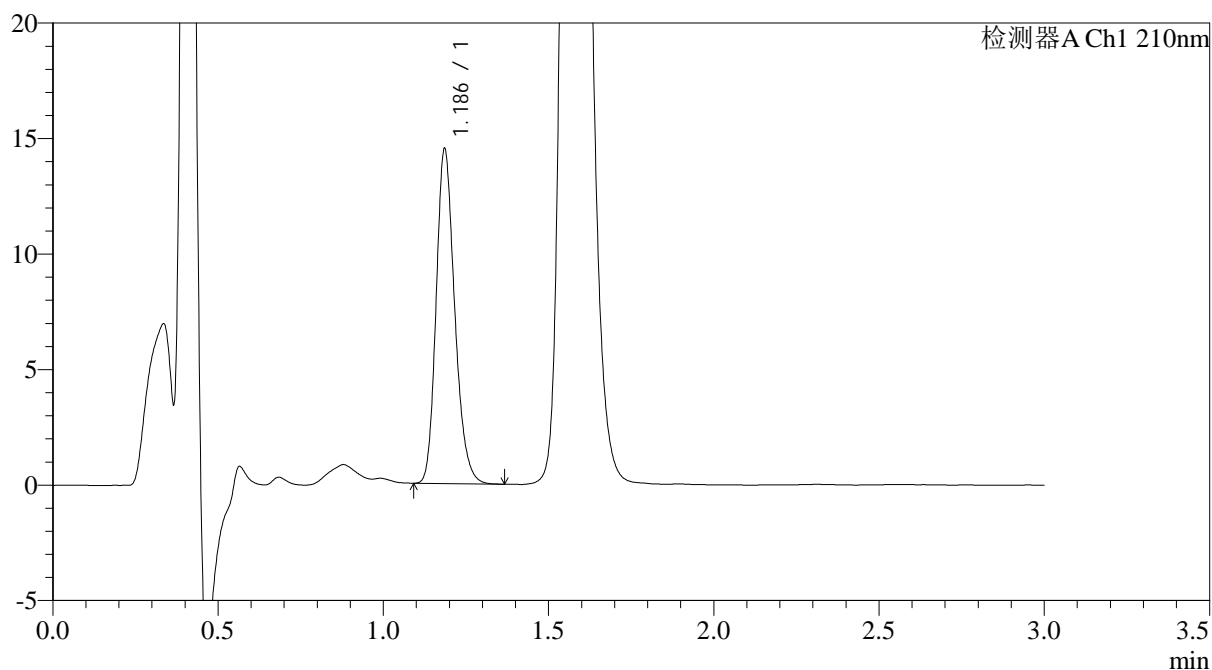
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-21-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 15:23:03 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:35:52 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56655	100.000	14384	2157	1.213	--
总计		56655	100.000	14384			

图20 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



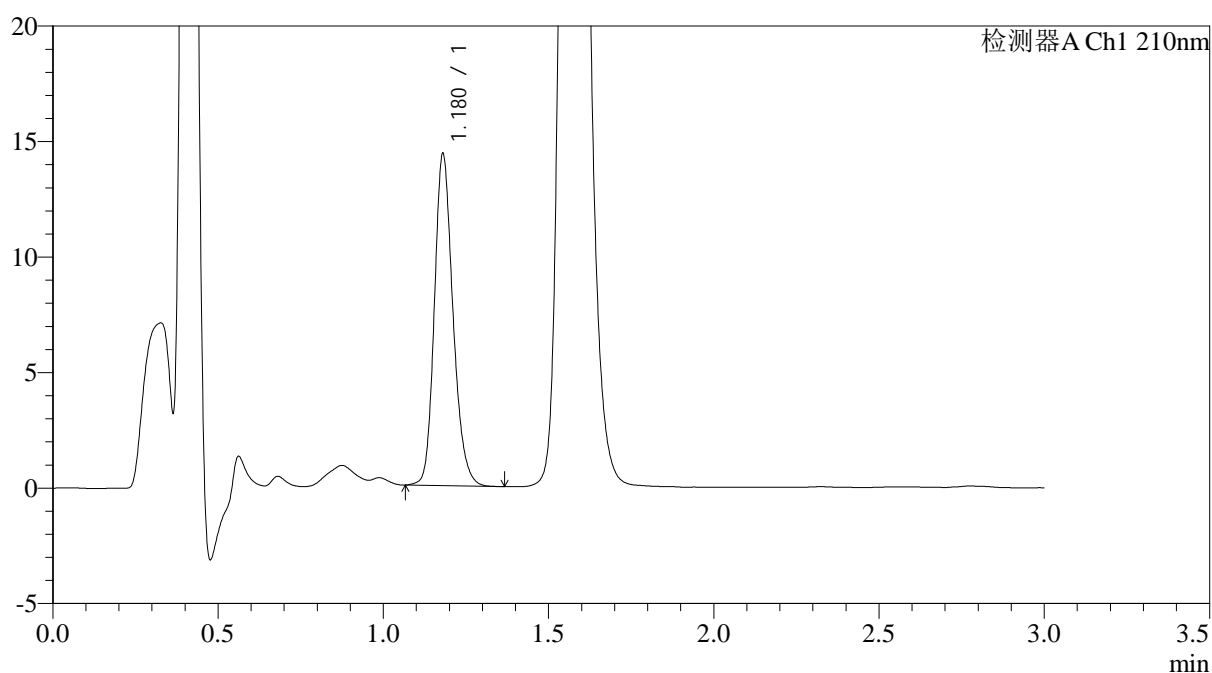
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-22-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 15:26:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:35:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56434	100.000	14363	2141	1.199	--
总计		56434	100.000	14363			

图21 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



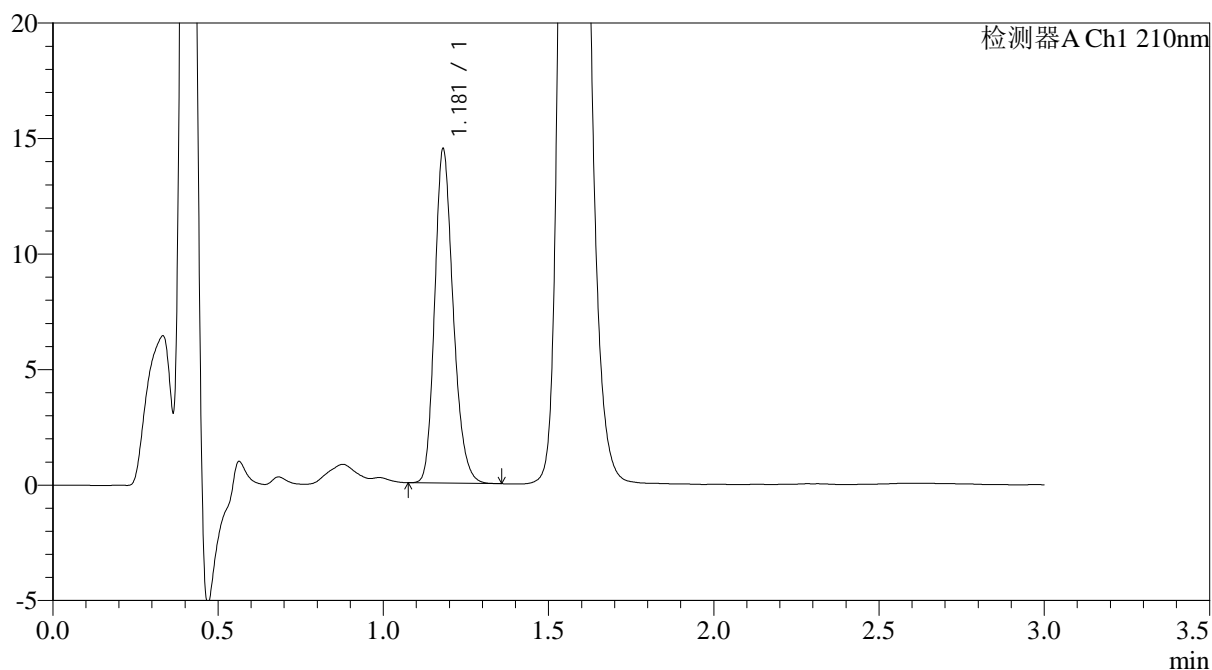
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-23-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 15:29:51 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:35:58 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56297	100.000	14444	2164	1.214	--
总计		56297	100.000	14444			

图22 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



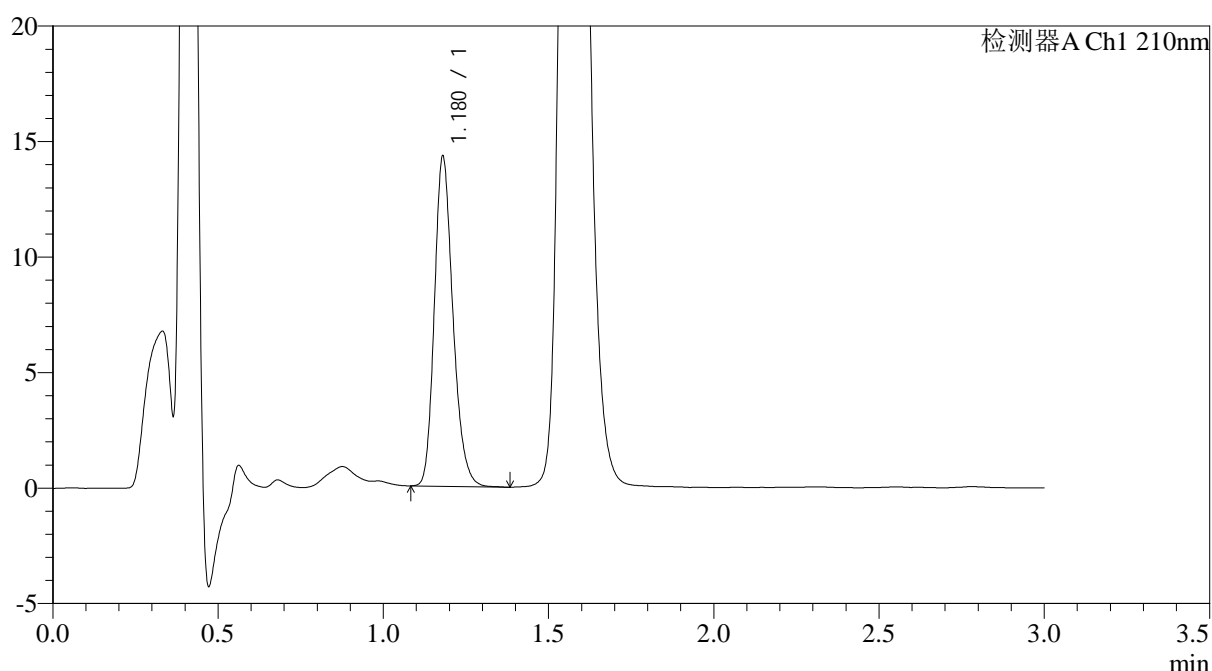
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-24-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 15:33:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:36:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	55898	100.000	14277	2142	1.216	--
总计		55898	100.000	14277			

图23 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



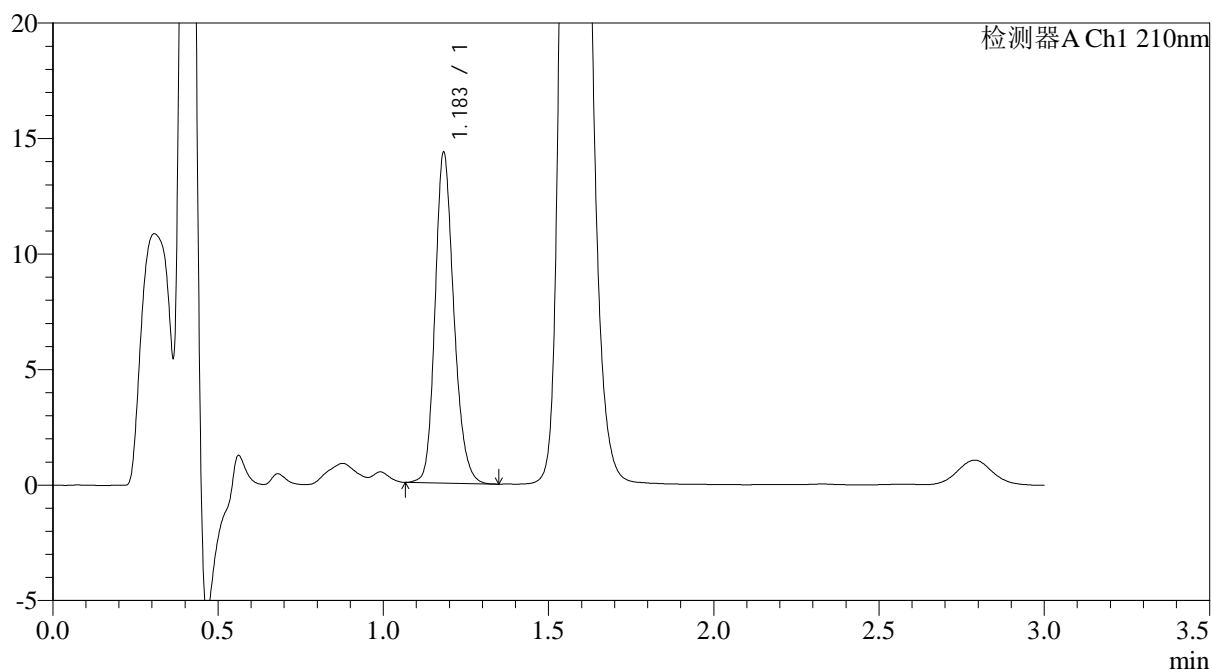
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-25-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 15:36:40 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:36:04 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56516	100.000	14232	2127	1.199	--
总计		56516	100.000	14232			

图24 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



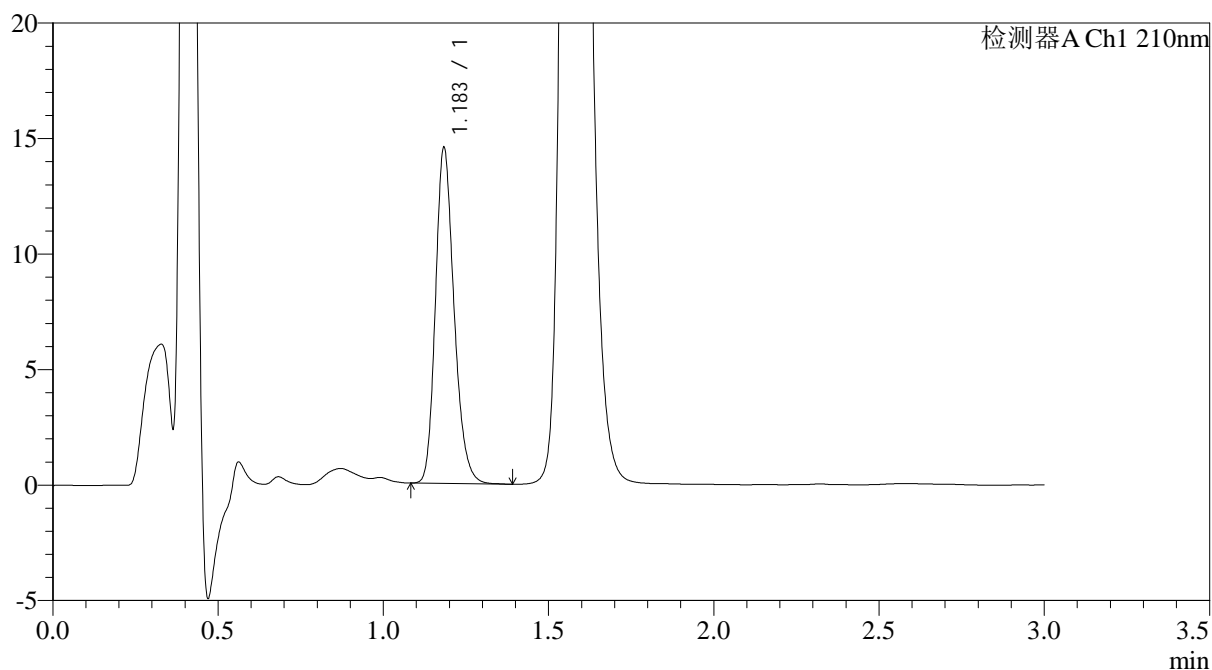
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-26-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 15:40:05 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:36:06 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	57021	100.000	14394	2143	1.217	--
总计		57021	100.000	14394			

图25 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



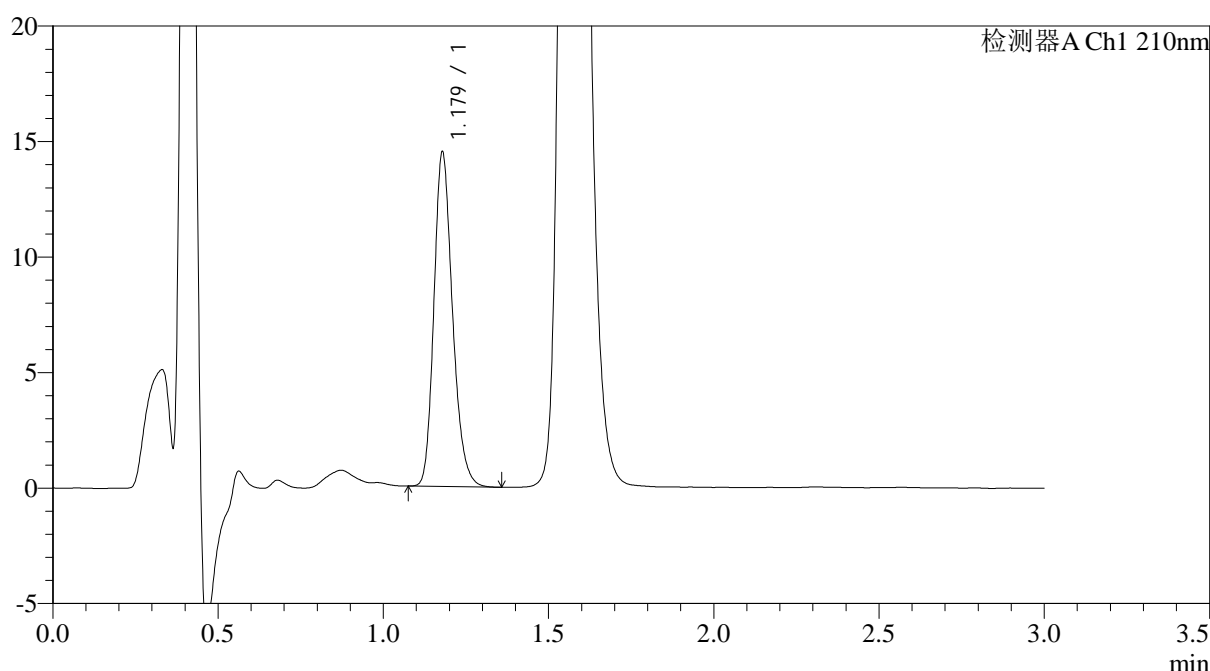
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-27-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 15:43:29 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/05 10:36:09 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56682	100.000	14450	2128	1.213	--
总计		56682	100.000	14450			

图26 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



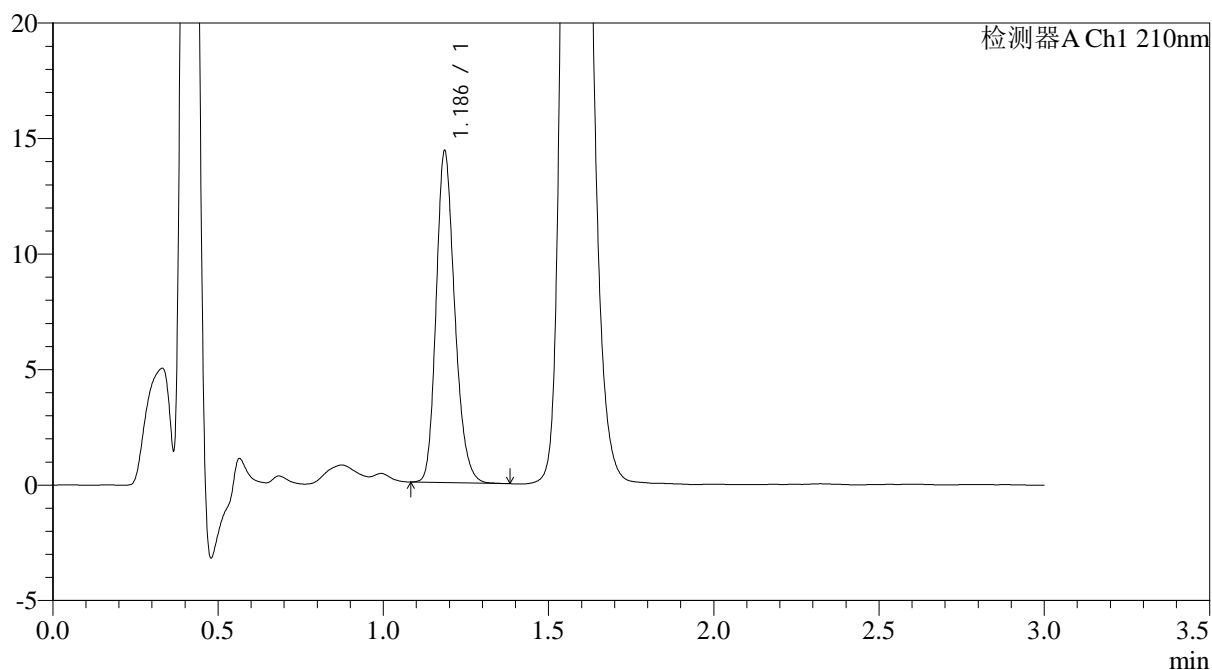
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-28-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 15:46:54 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:36:11 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56074	100.000	14250	2159	1.210	--
总计		56074	100.000	14250			

图27 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



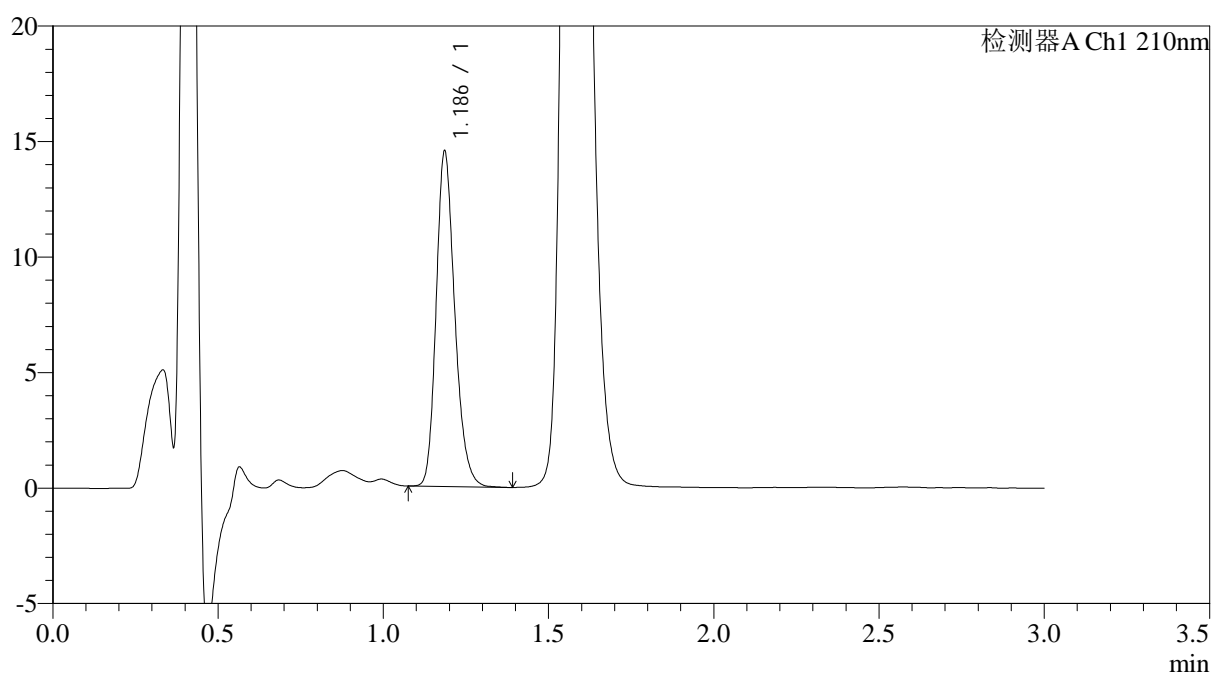
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-29-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 15:50:19 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:36:14 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56884	100.000	14411	2157	1.215	--
总计		56884	100.000	14411			

图28 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



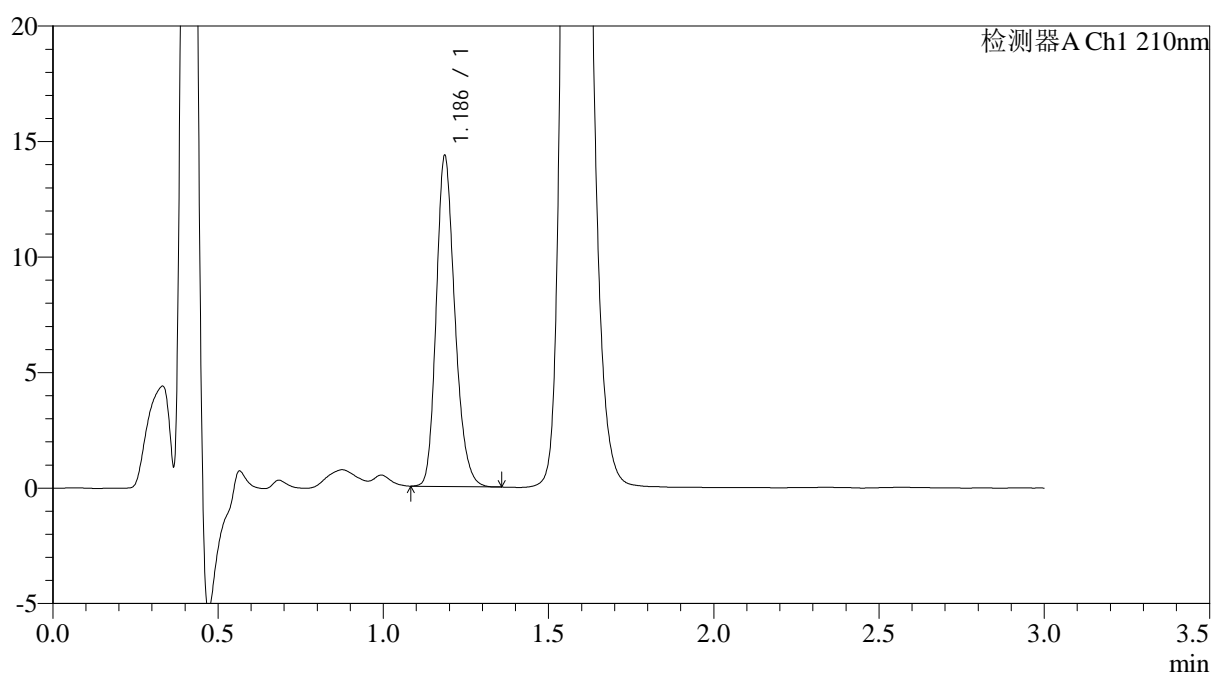
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-30-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 15:53:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:36:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56034	100.000	14240	2160	1.212	--
总计		56034	100.000	14240			

图29 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



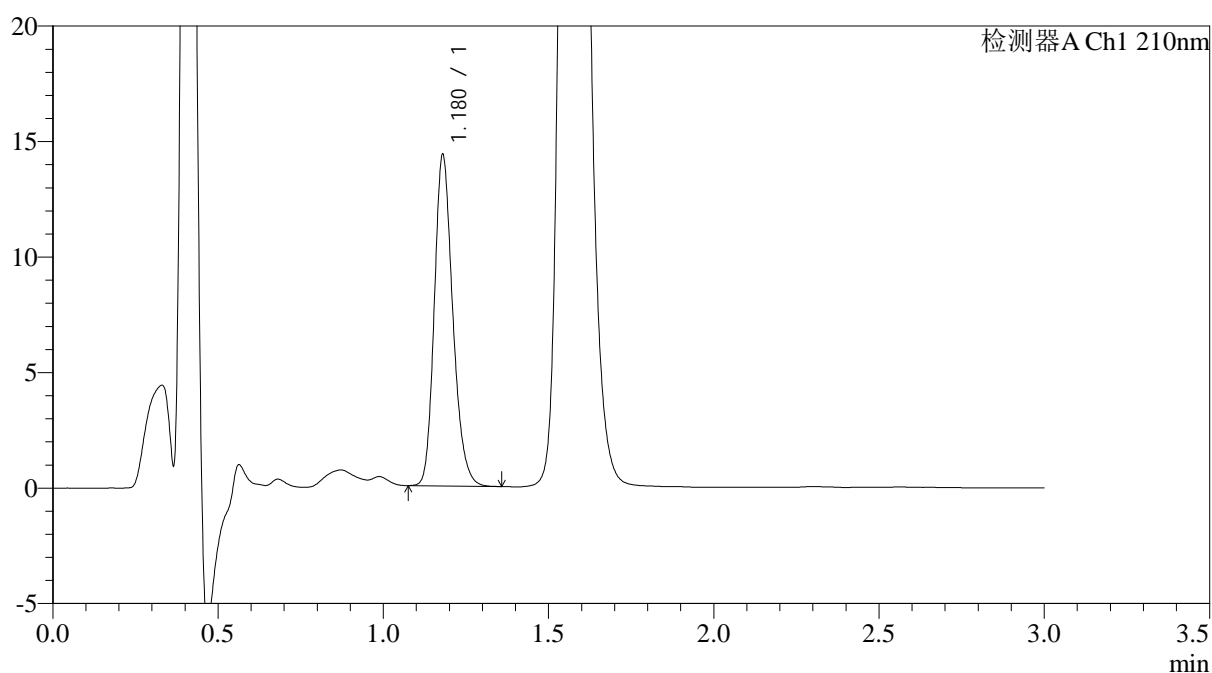
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-31-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 15:57:07      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:36:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	55859	100.000	14331	2157	1.209	--
总计		55859	100.000	14331			

图30 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



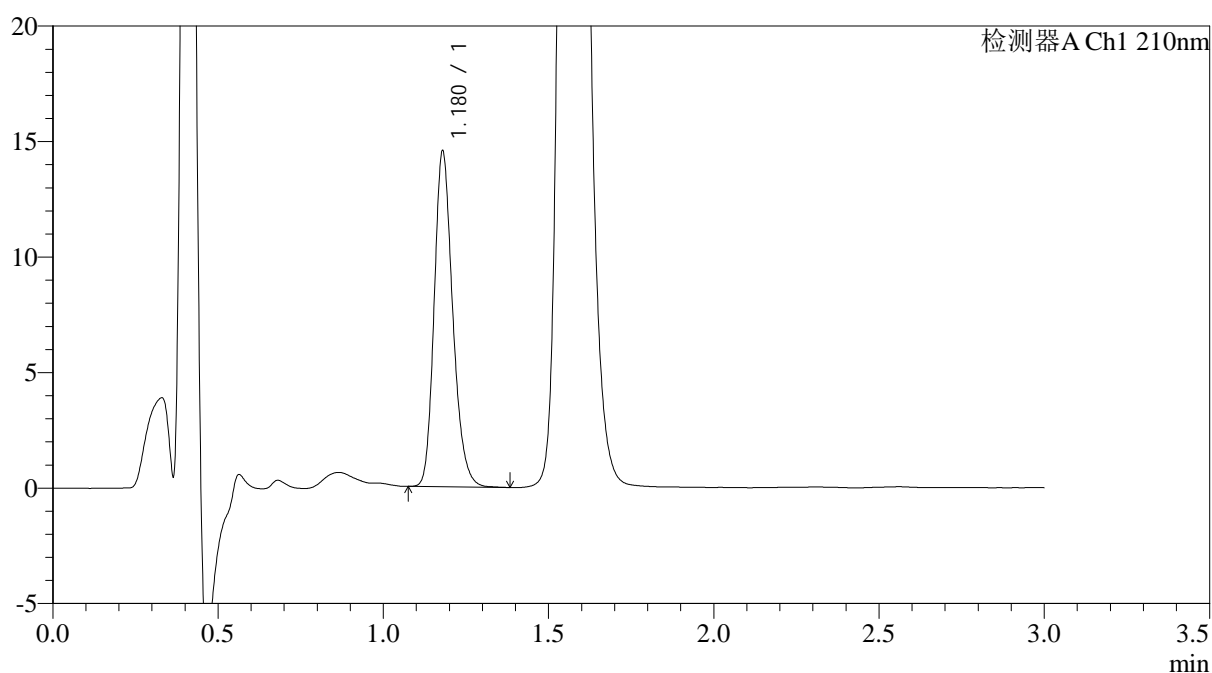
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-32-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 16:00:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:36:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56843	100.000	14518	2143	1.214	--
总计		56843	100.000	14518			

图31 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



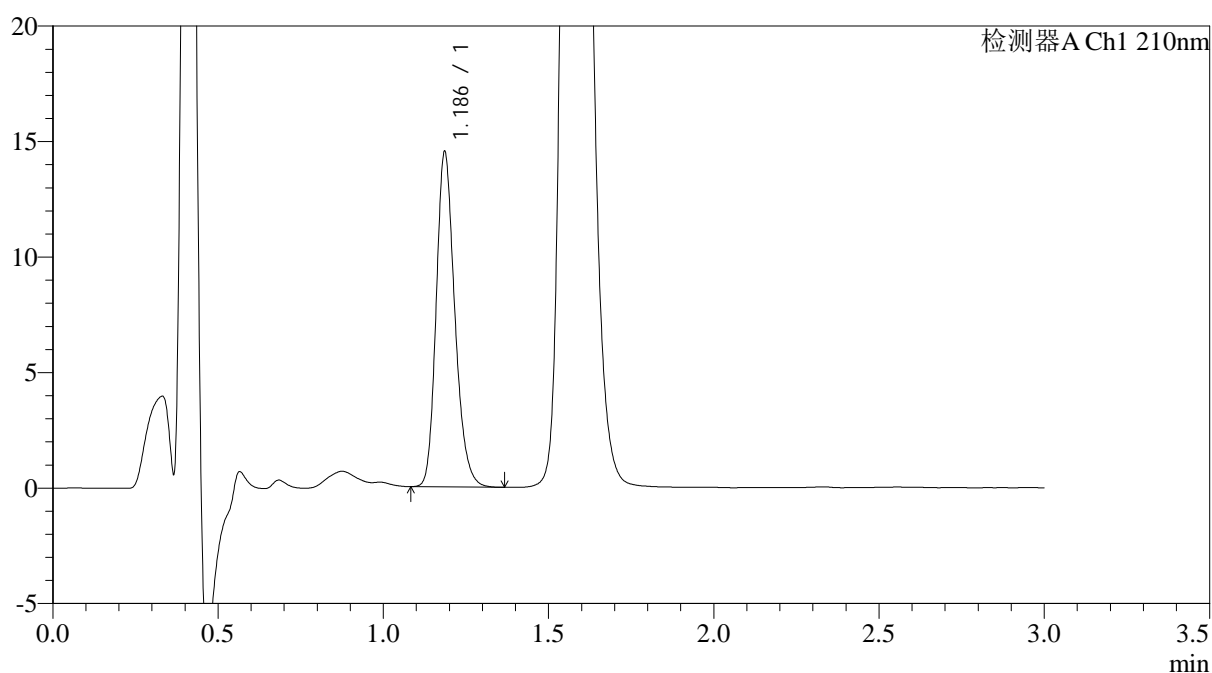
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-33-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 16:03:57 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:36:26 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56834	100.000	14406	2154	1.213	--
总计		56834	100.000	14406			

图32 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



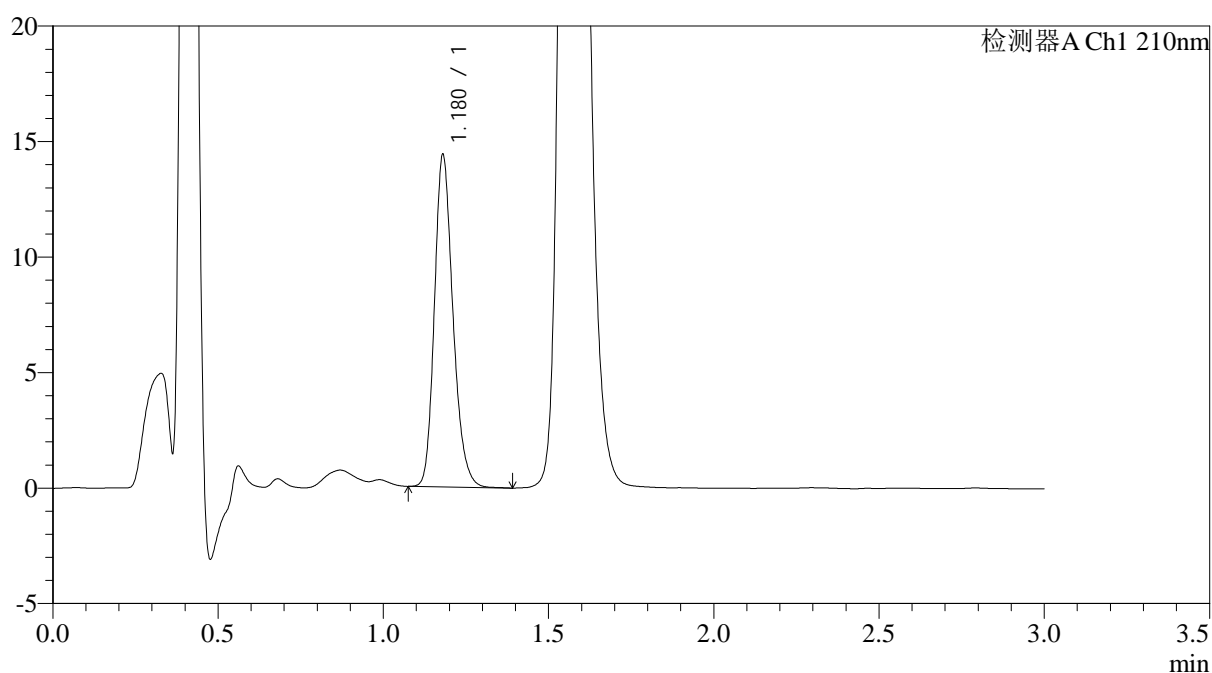
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-34-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 16:07:21 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/05 10:36:29 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56235	100.000	14379	2152	1.213	--
总计		56235	100.000	14379			

图33 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



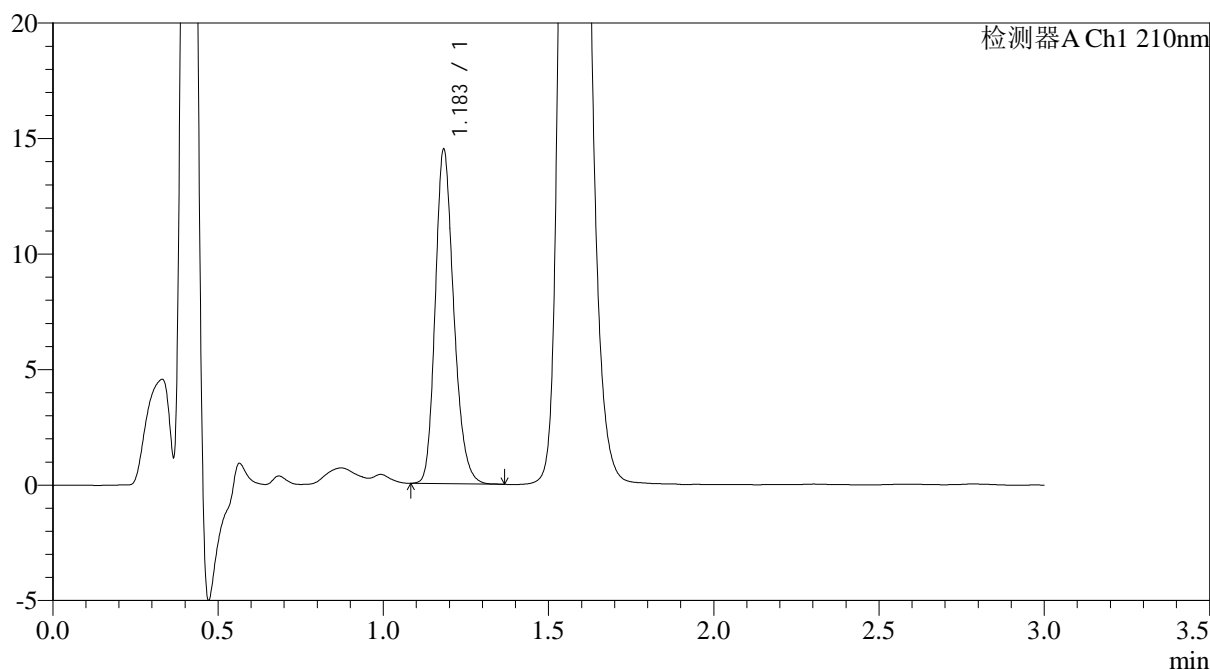
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-35-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 16:10:46 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/05 10:36:32 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56417	100.000	14376	2165	1.214	--
总计		56417	100.000	14376			

图34 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



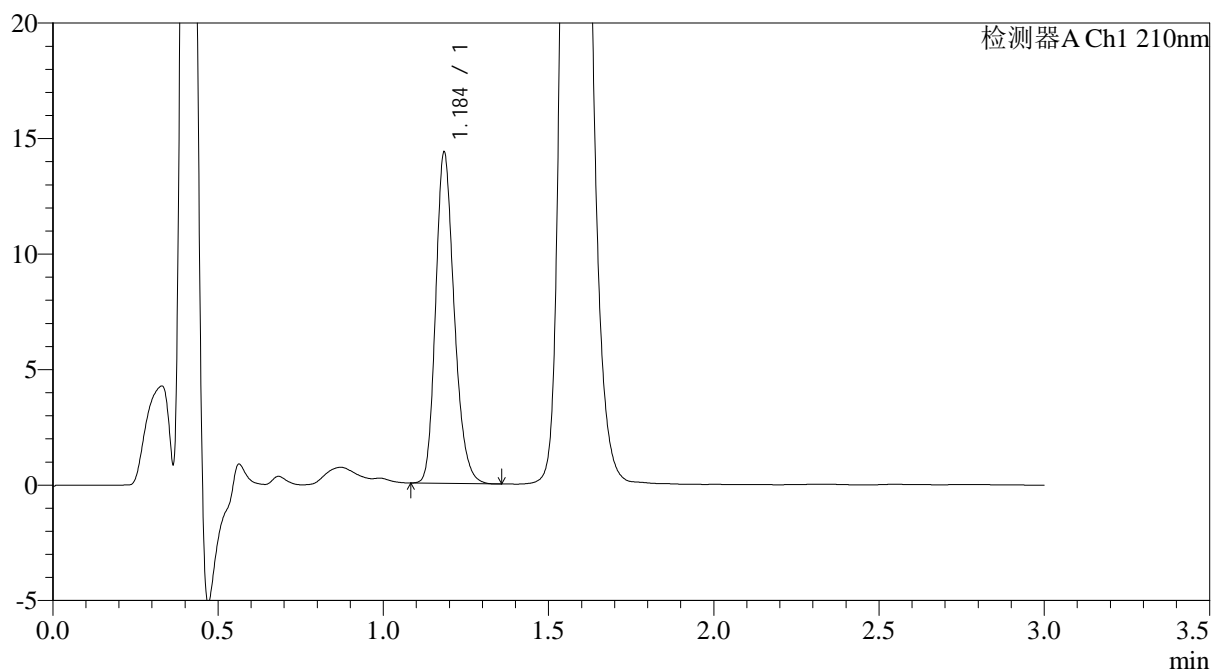
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-36-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 16:14:10 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:36:35 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56084	100.000	14138	2149	1.217	--
总计		56084	100.000	14138			

图35 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



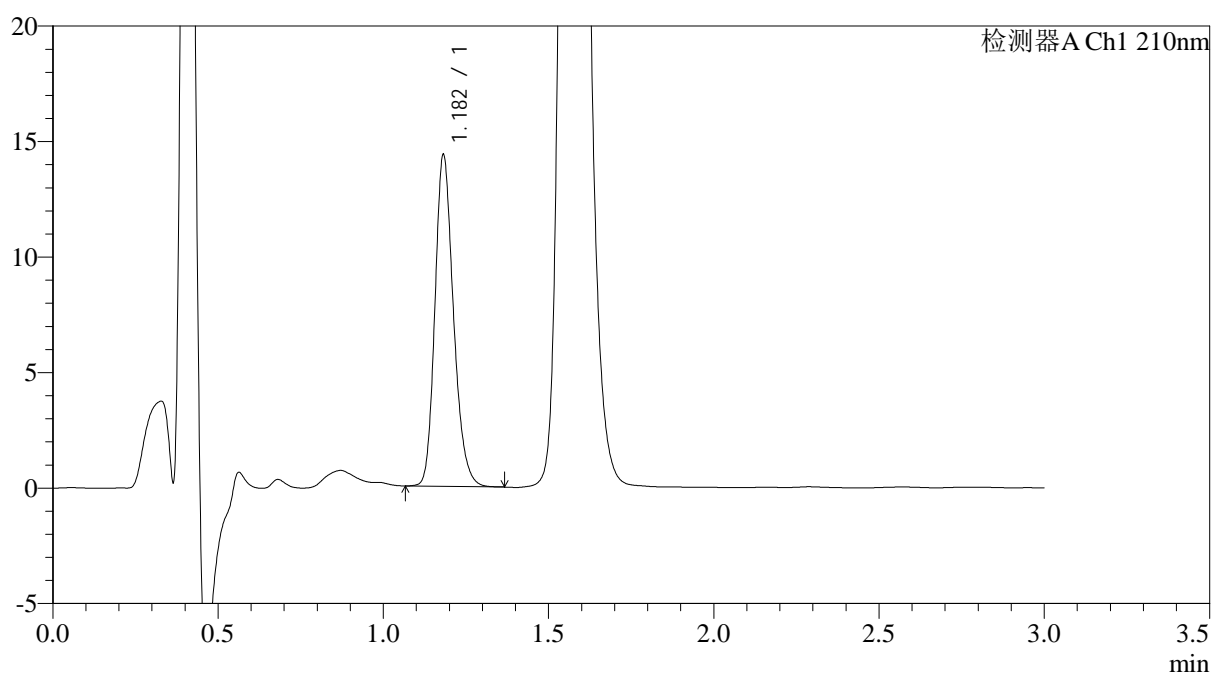
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-37-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 16:17:34 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:36:37 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56122	100.000	14313	2148	1.210	--
总计		56122	100.000	14313			

图36 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



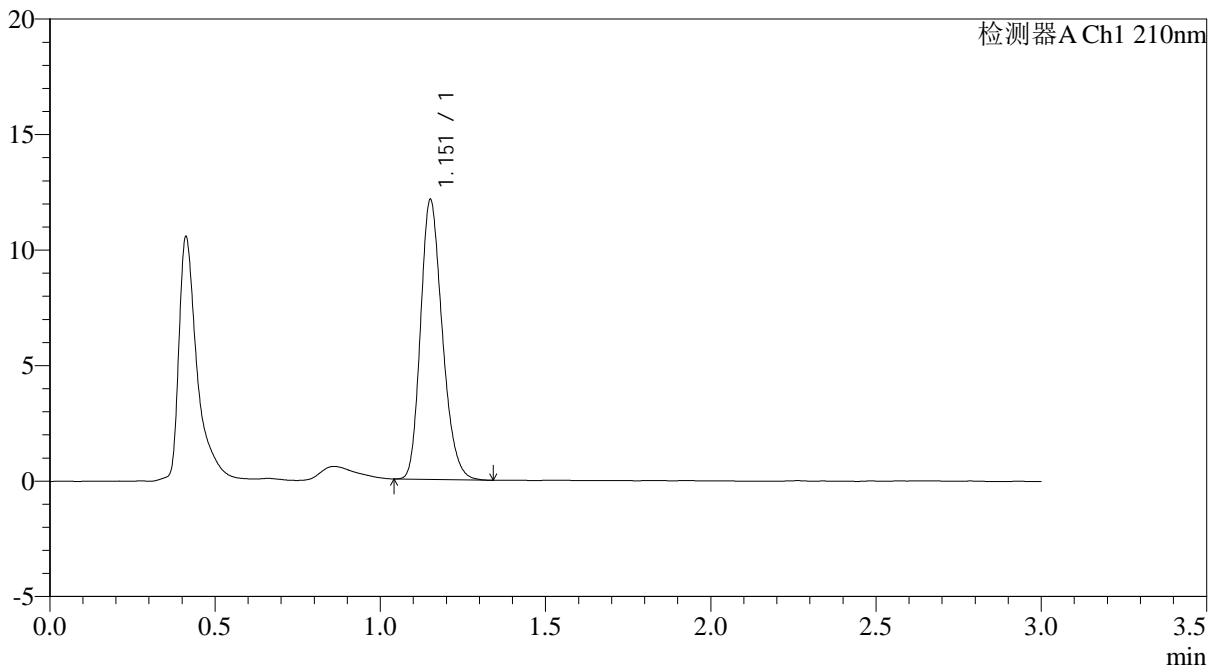
# JSS-3362

<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-3362 - 0-26/24-38-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 16:21:00 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:36:40 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.151	55482	100.000	12026	1472	1.227	--
总计		55482	100.000	12026			

图37 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



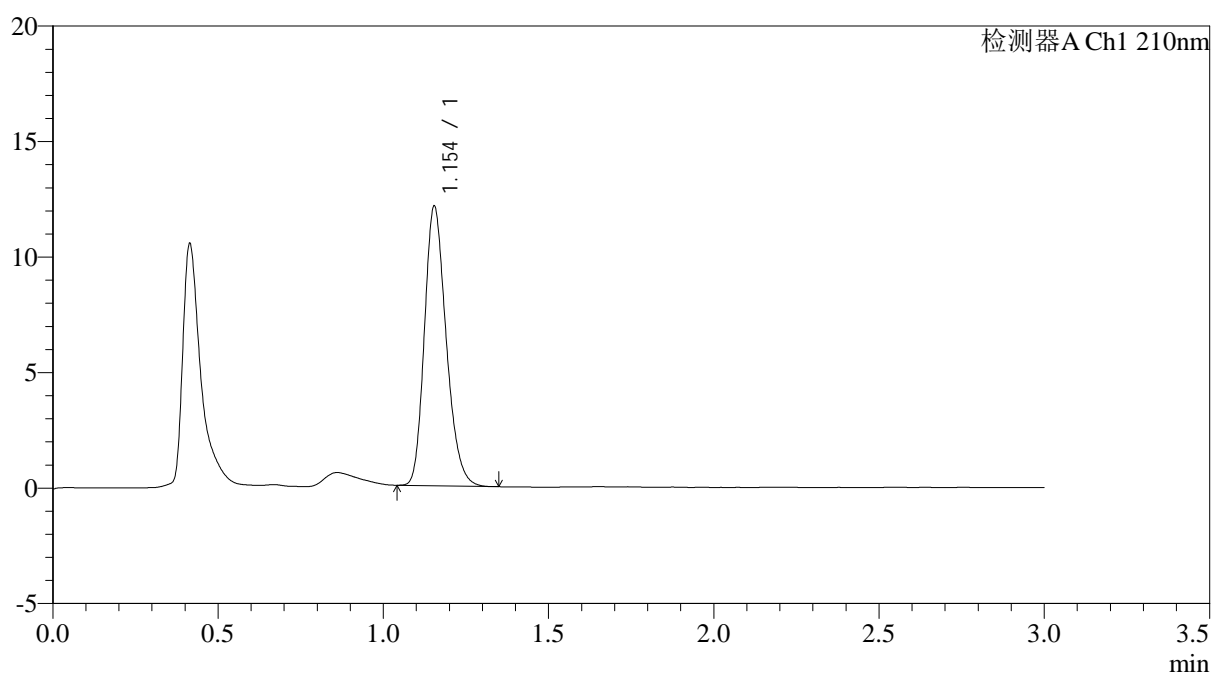
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-39-2 - zzp-2024121221p-js6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 16:24:27 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:36:43 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.154	55459	100.000	12096	1477	1.226	--
总计		55459	100.000	12096			

图38 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



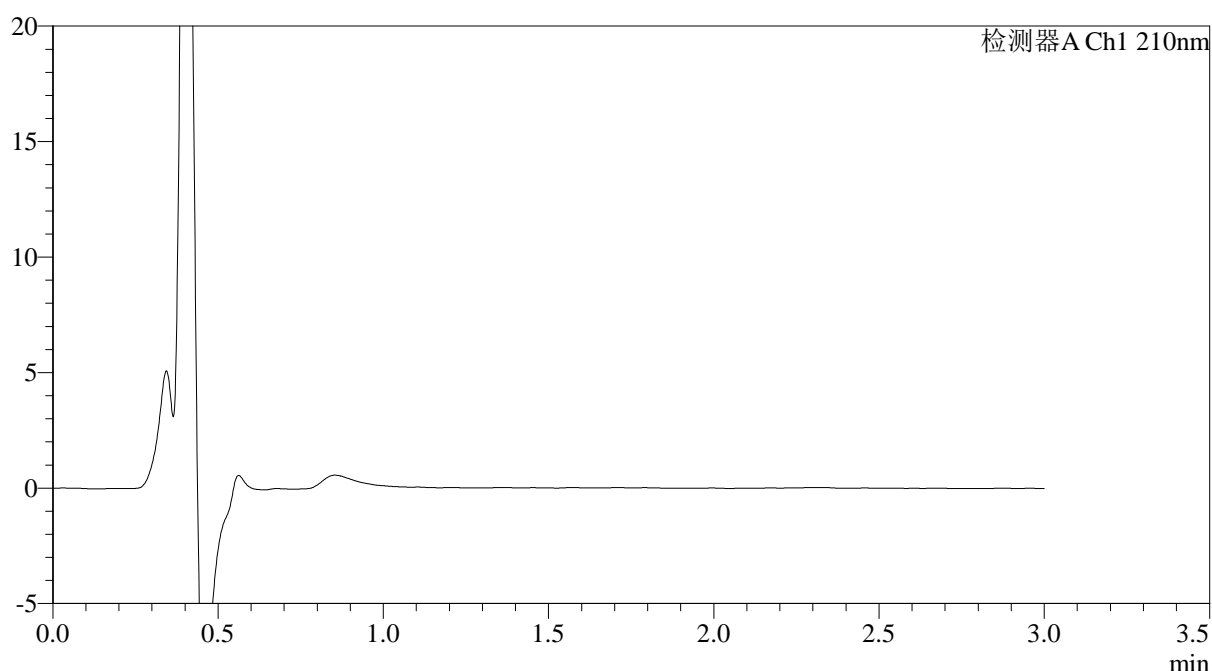
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-40-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 16:27:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:36:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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39 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



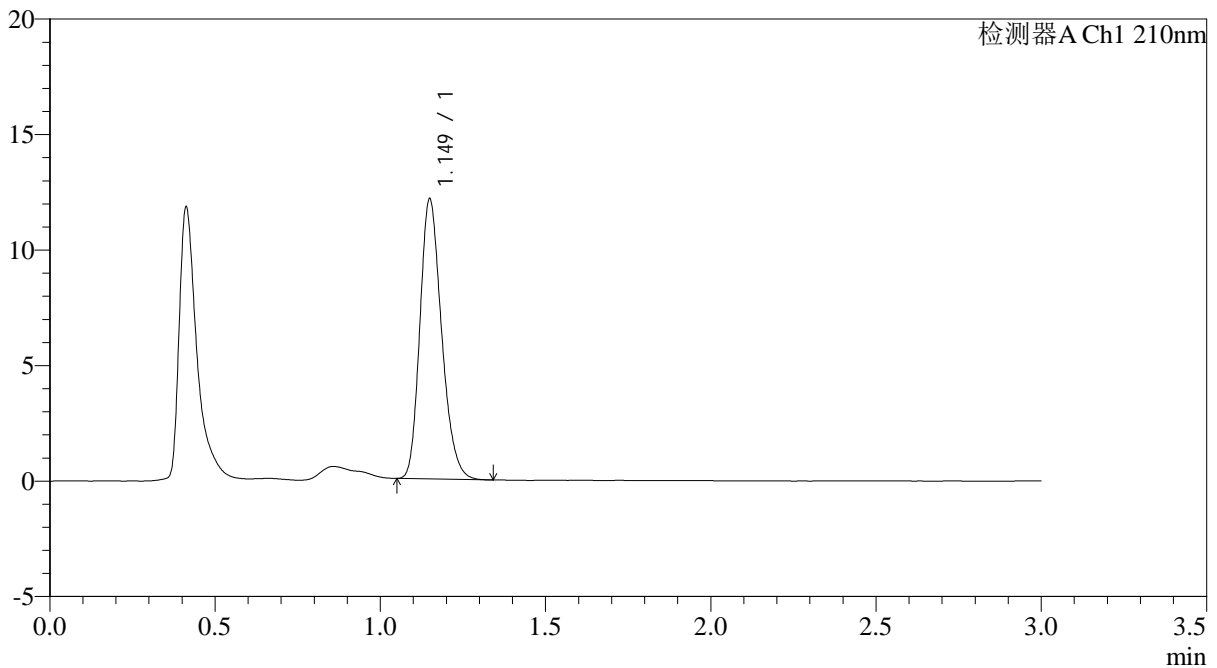
# JSS-3362

<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-3362 - 0-26/24-41-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 16:31:20 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:36:48 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.149	55374	100.000	12079	1474	1.230	--
总计		55374	100.000	12079			

图40 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



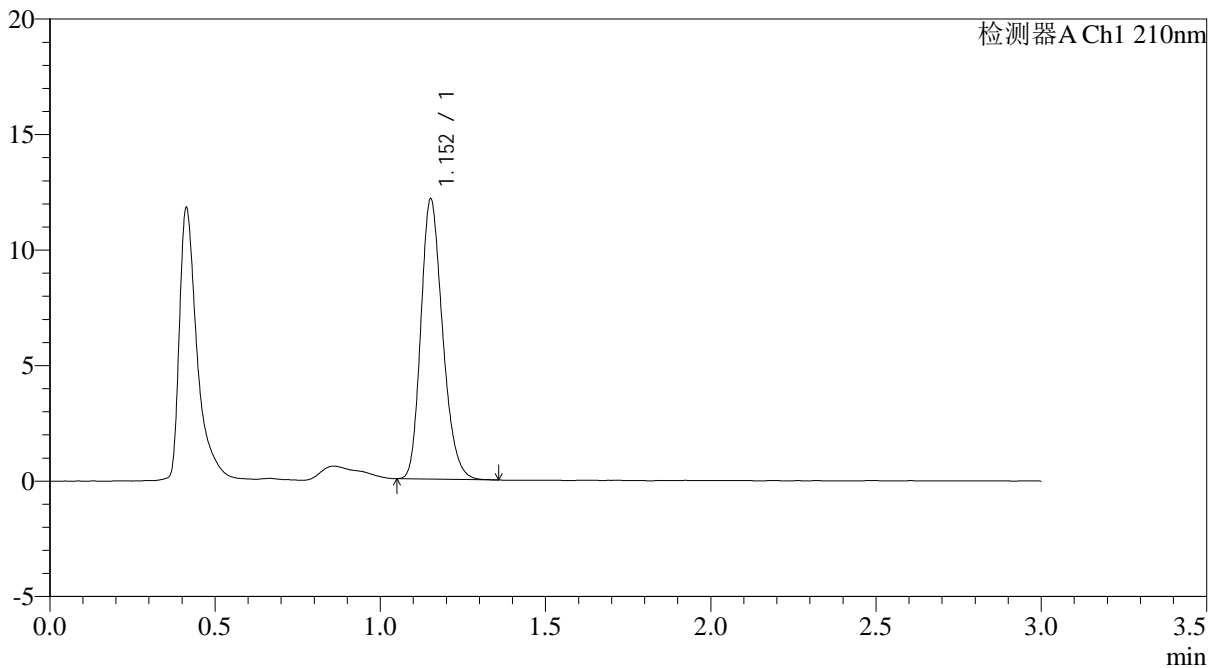
# JSS-3362

<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-3362 - 0-26/24-42-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 16:34:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:36:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.152	55548	100.000	12080	1478	1.225	--
总计		55548	100.000	12080			

图41 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



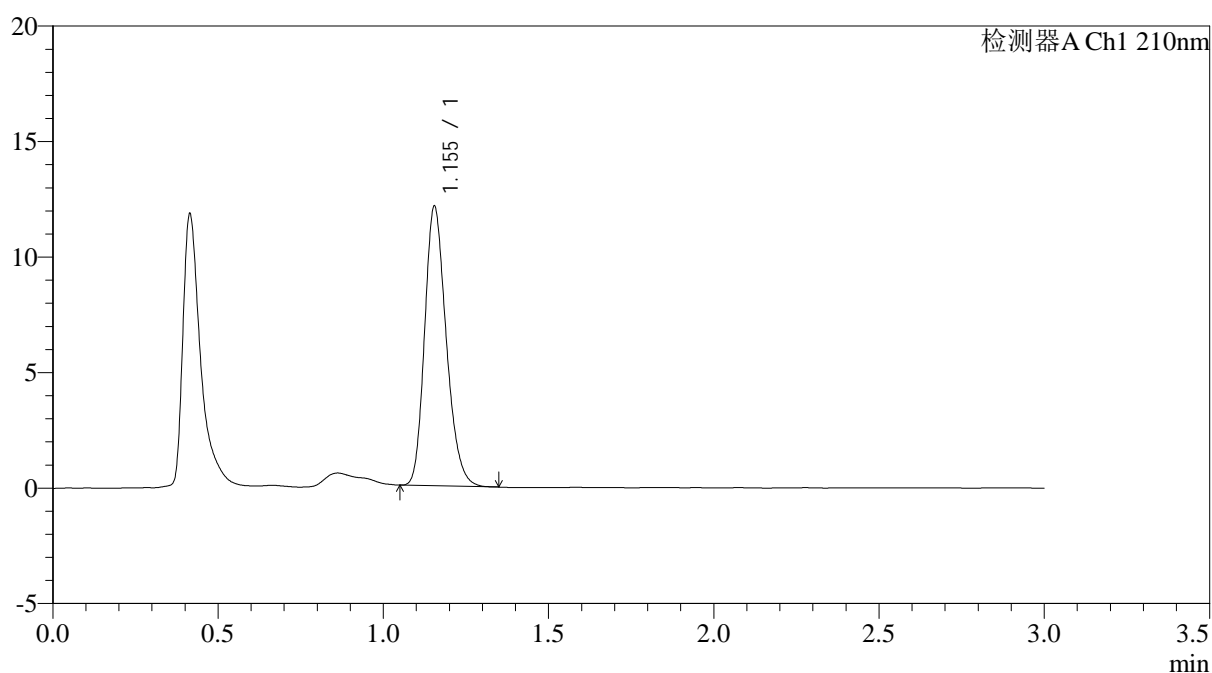
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-43-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 16:38:13 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:36:53 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.155	55099	100.000	12097	1496	1.224	--
总计		55099	100.000	12097			

图42 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



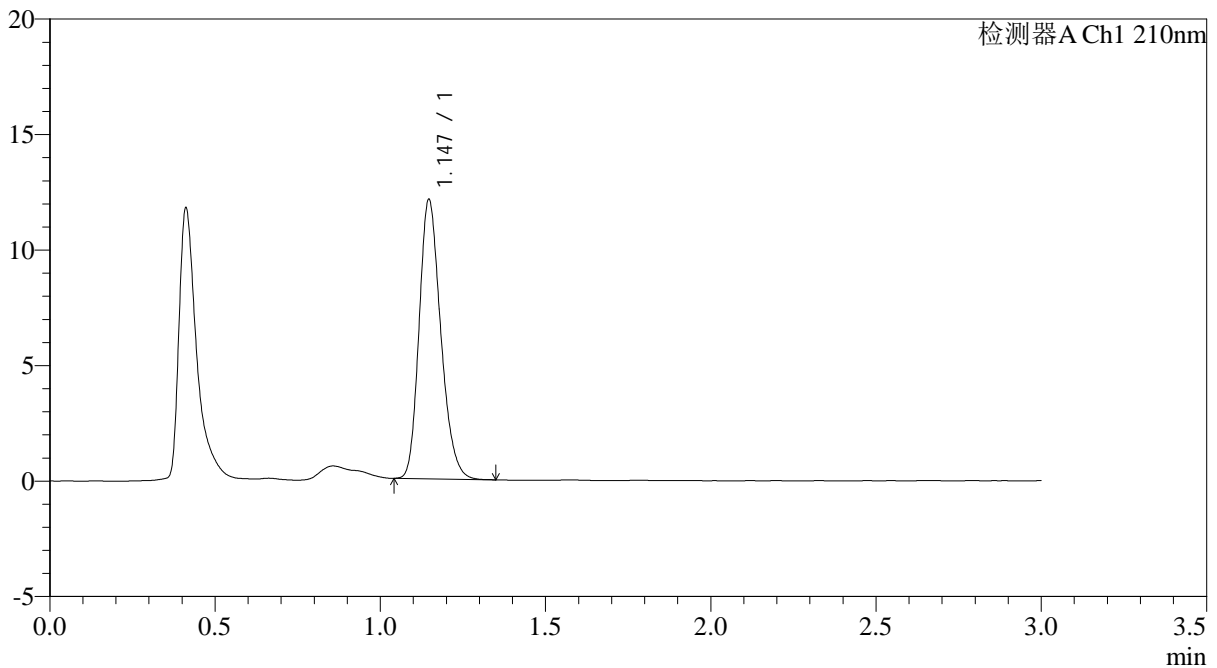
# JSS-3362

<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-3362 - 0-26/24-44-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 16:41:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:36:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.147	55136	100.000	12099	1475	1.223	--
总计		55136	100.000	12099			

图43 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



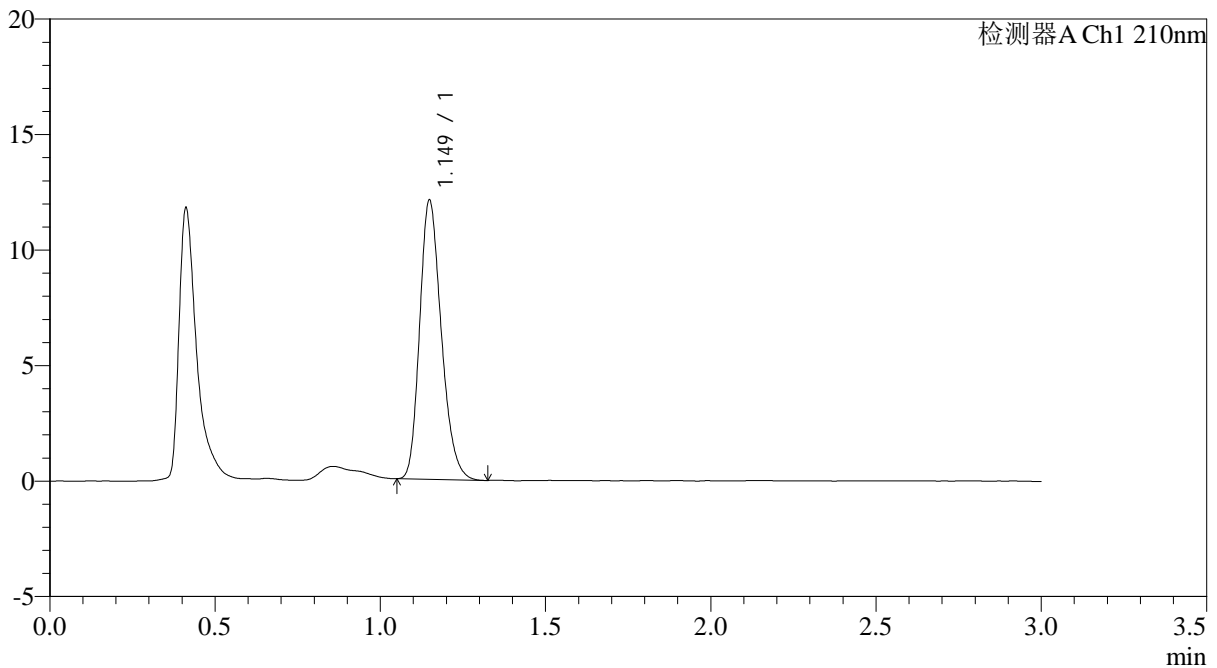
# JSS-3362

<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-3362 - 0-26/24-45-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 16:45:07      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:36:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.149	55123	100.000	12068	1479	1.230	--
总计		55123	100.000	12068			

图44 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



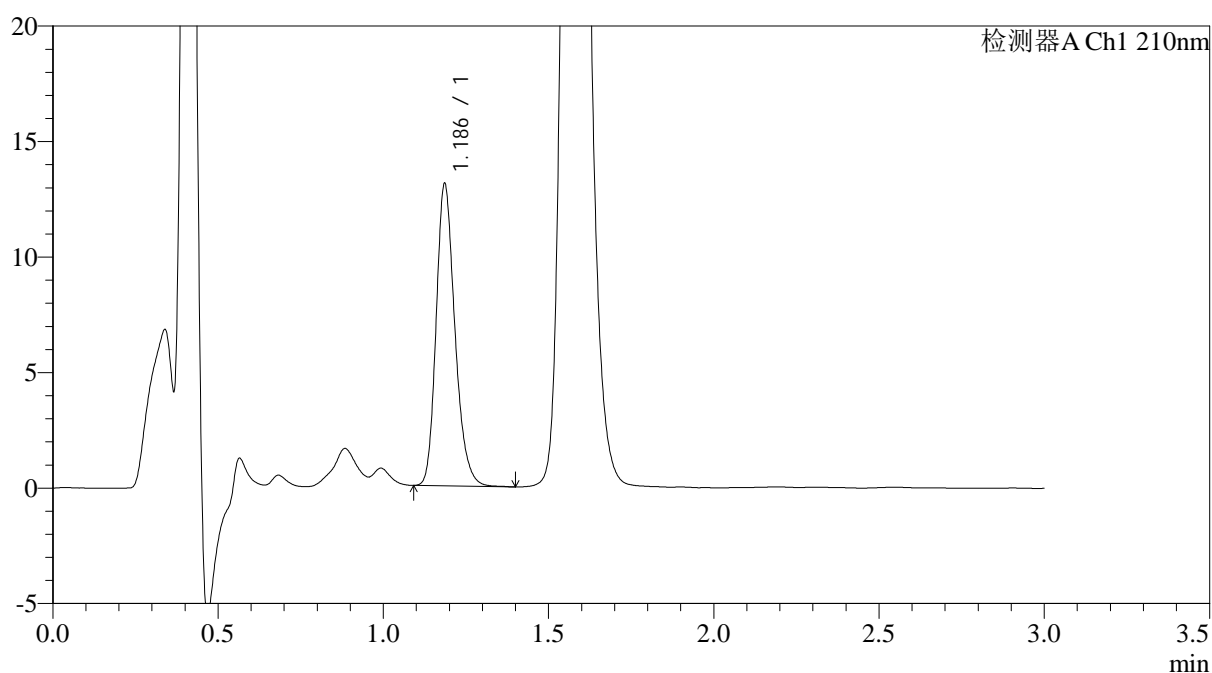
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-46-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 16:48:33 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:37:01 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	51741	100.000	12992	2130	1.227	--
总计		51741	100.000	12992			

图45 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



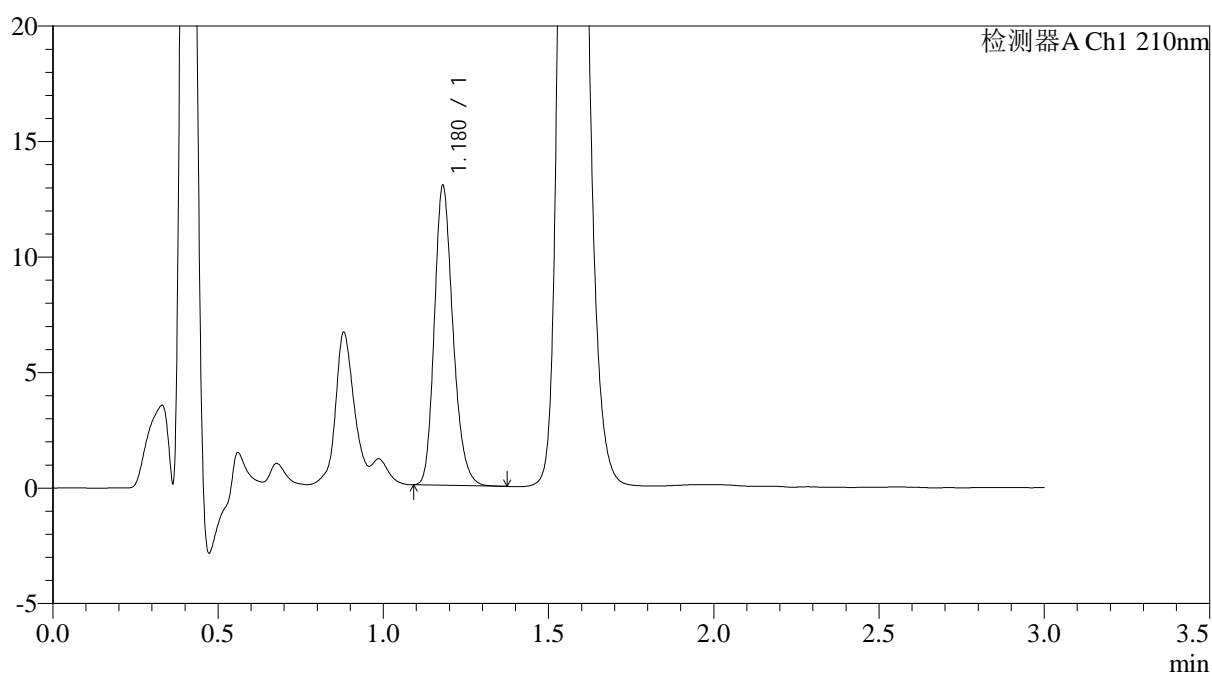
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-47-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 16:51:59 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:37:04 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	50877	100.000	12966	2128	1.219	--
总计		50877	100.000	12966			

图46 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



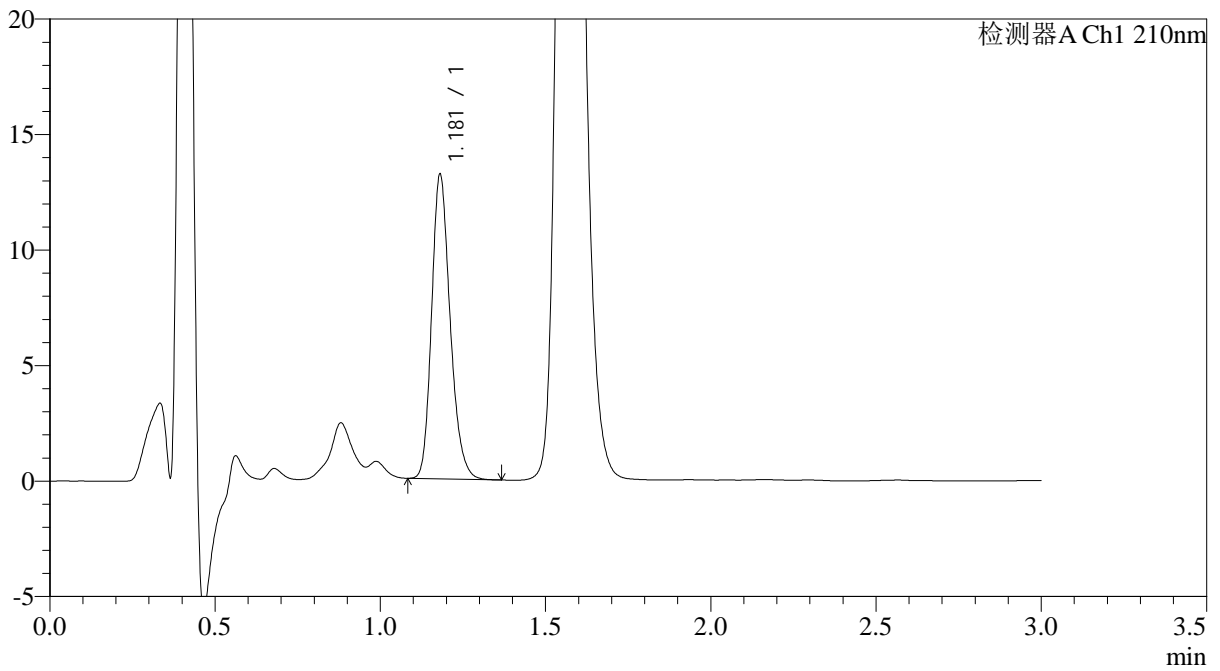
# JSS-3362

<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-3362 - 0-26/24-48-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 16:55:24 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:37:07 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	51468	100.000	13170	2151	1.218	--
总计		51468	100.000	13170			

图47 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



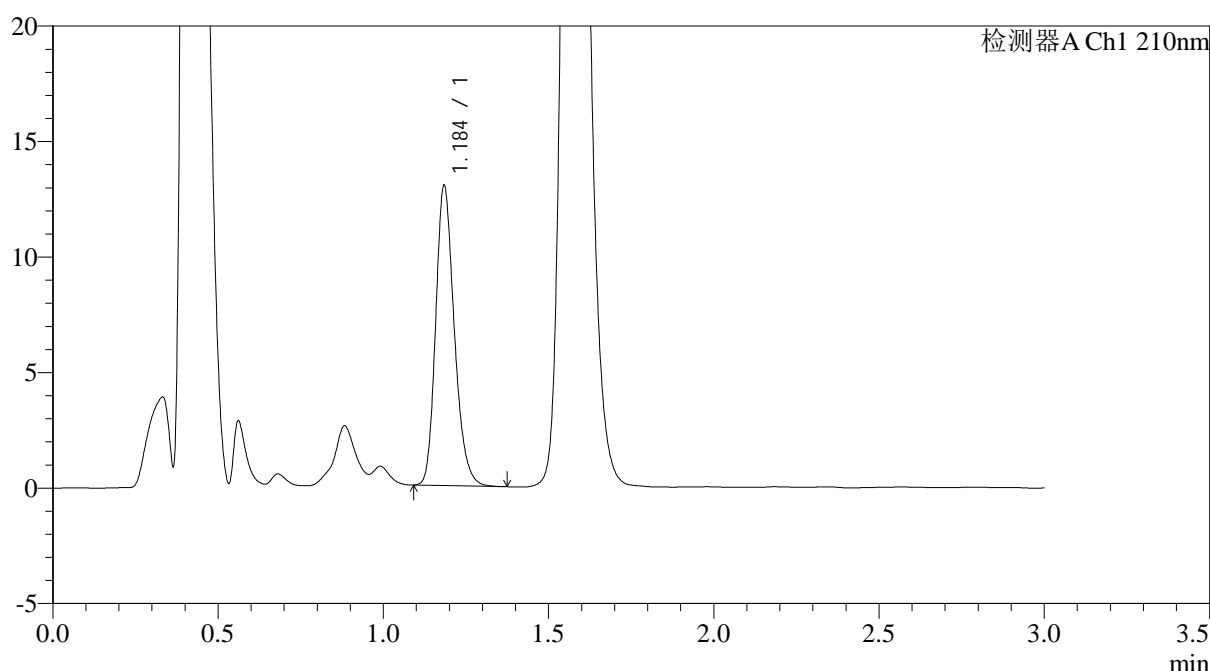
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-49-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 16:58:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:37:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	50995	100.000	12818	2142	1.226	--
总计		50995	100.000	12818			

图48 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



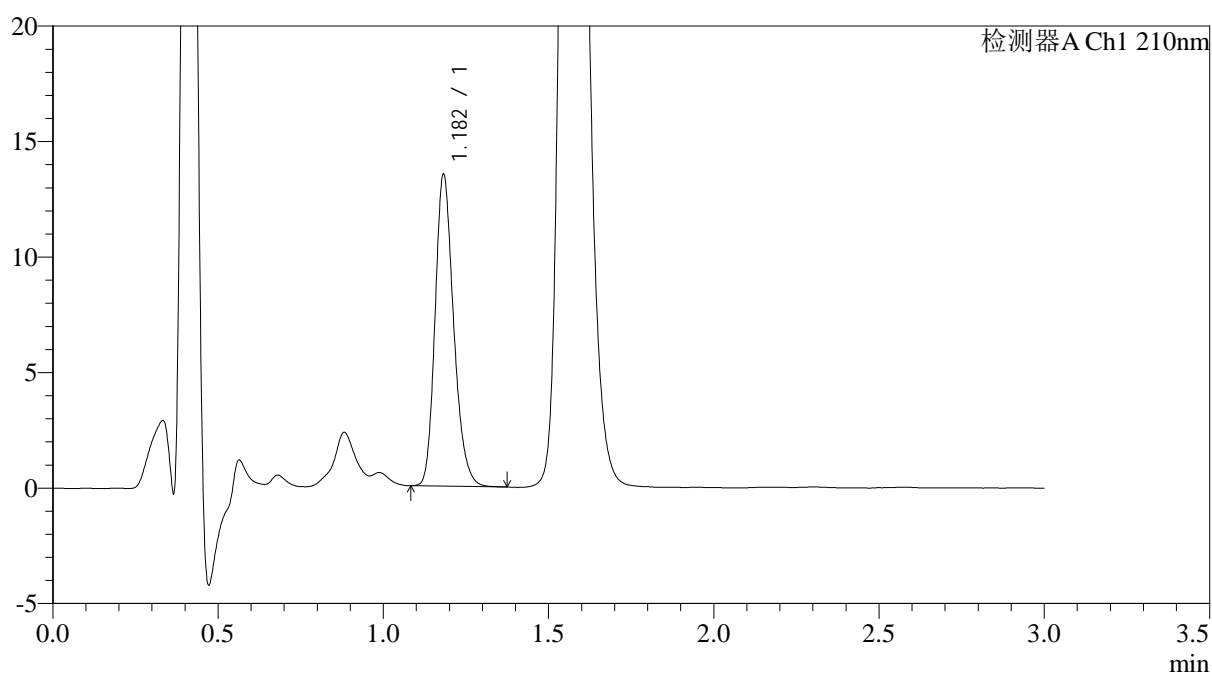
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-50-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 17:02:16 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:37:12 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	52901	100.000	13445	2140	1.219	--
总计		52901	100.000	13445			

图49 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



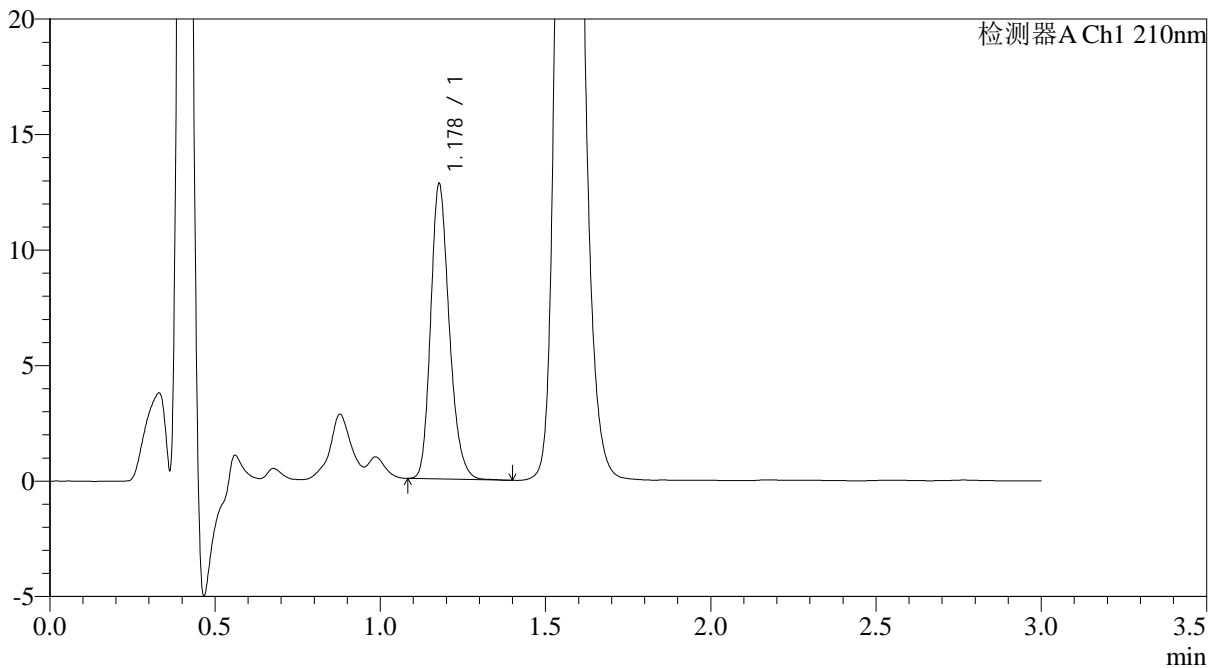
# JSS-3362

<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-3362 - 0-26/24-51-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 17:05:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:37:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.178	50017	100.000	12725	2137	1.220	--
总计		50017	100.000	12725			

图50 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



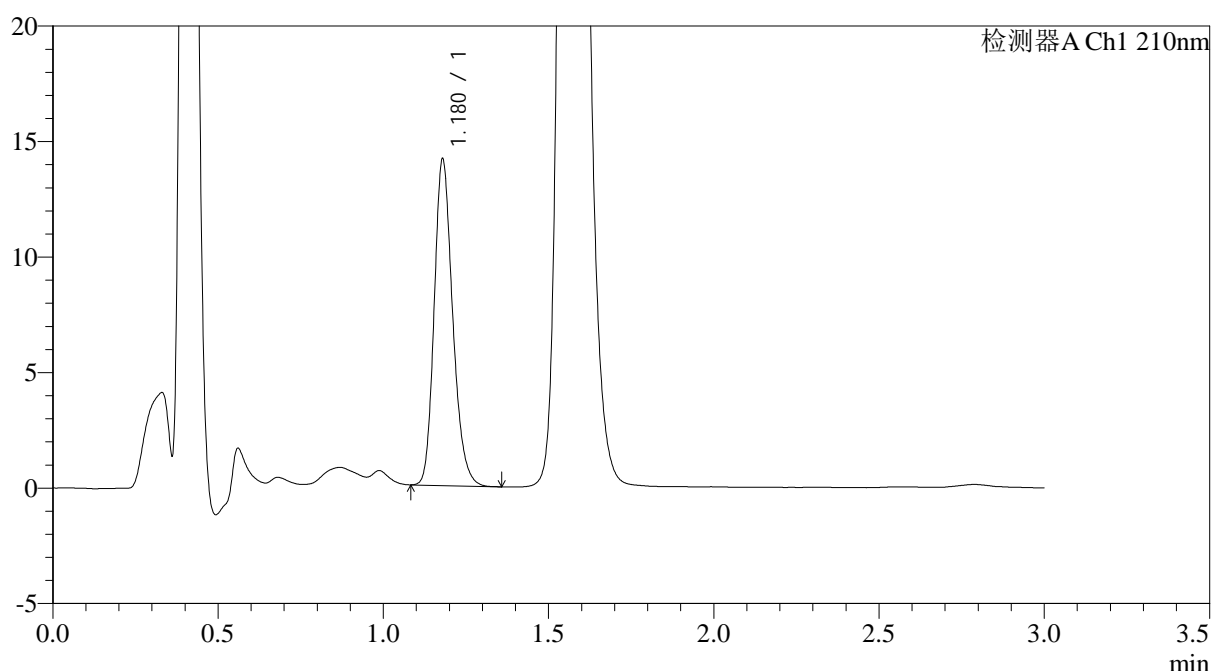
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-52-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 17:09:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:37:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	55051	100.000	14119	2152	1.210	--
总计		55051	100.000	14119			

图51 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



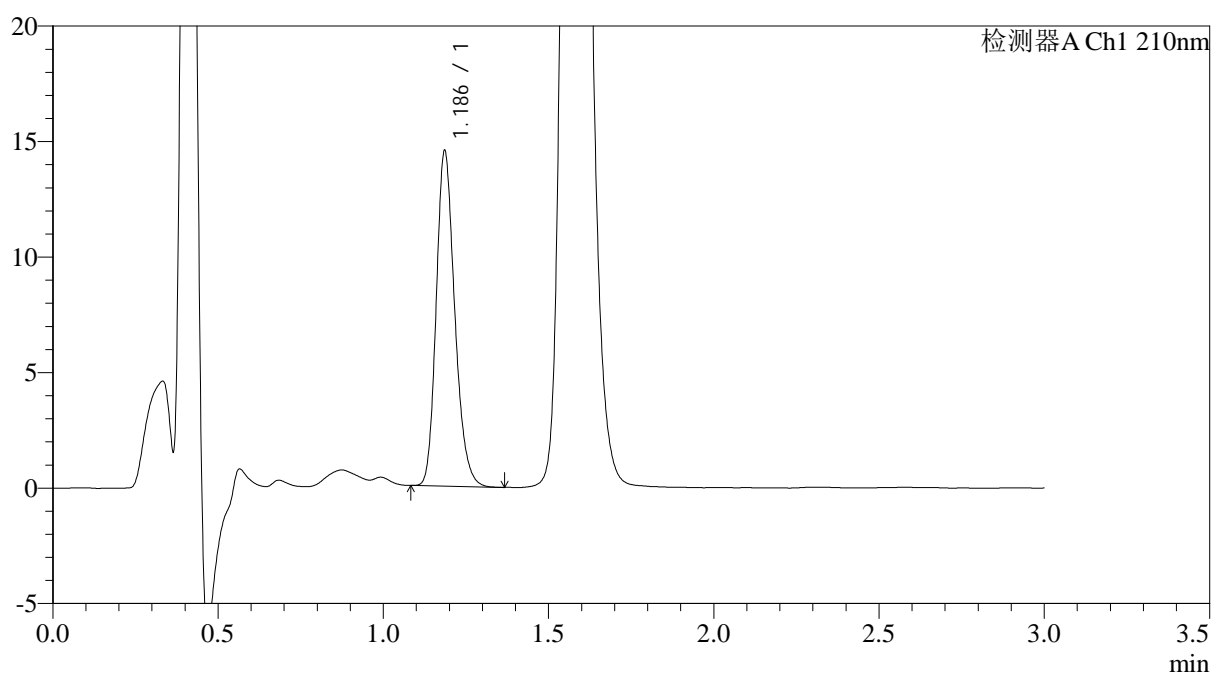
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-53-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 17:12:34 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:37:20 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56661	100.000	14420	2164	1.212	--
总计		56661	100.000	14420			

图52 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



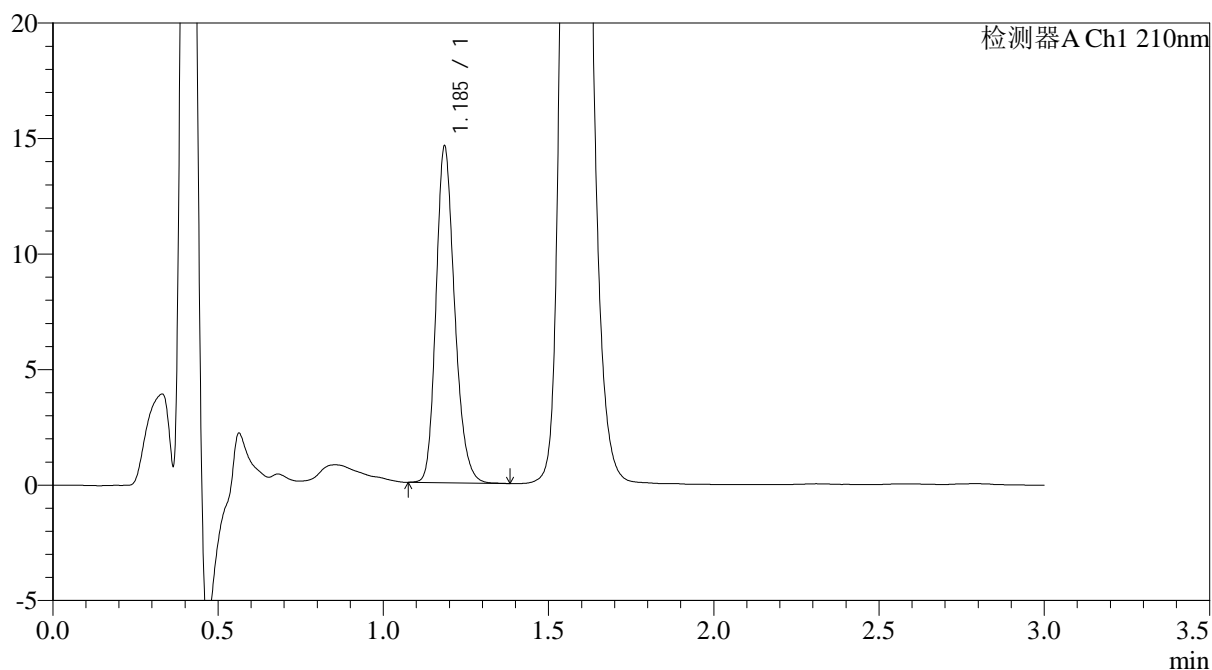
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-54-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 17:15:59 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:37:23 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.185	57099	100.000	14442	2151	1.211	--
总计		57099	100.000	14442			

图53 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



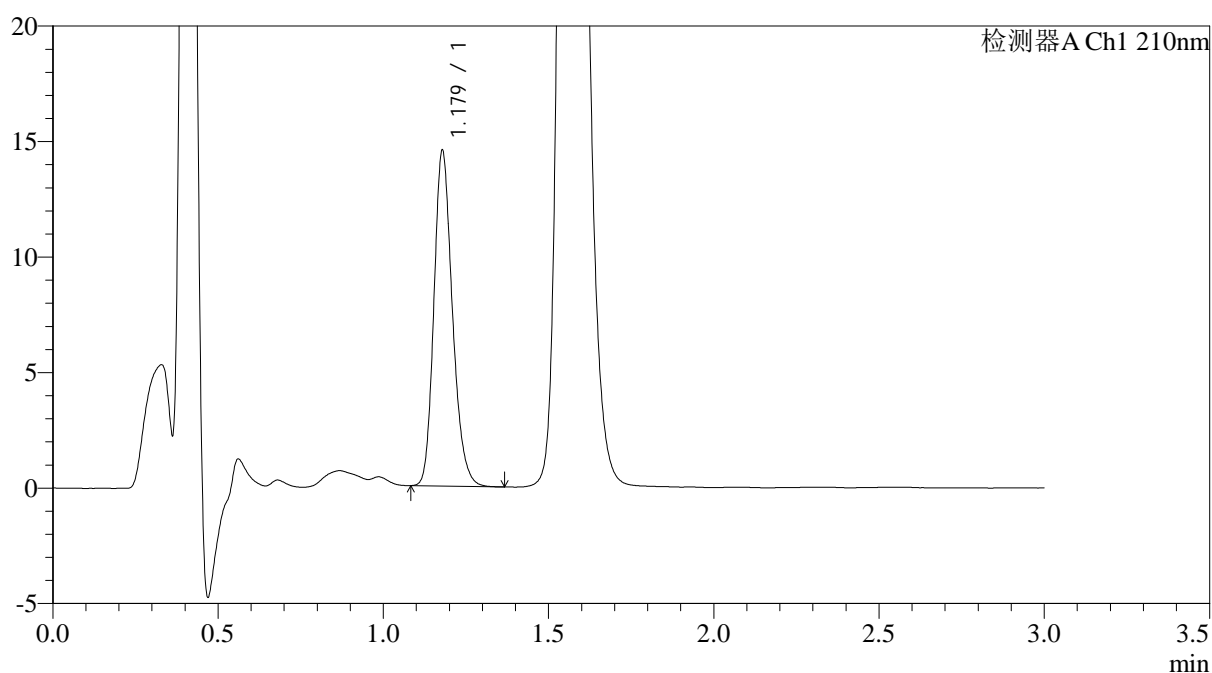
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-55-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 17:19:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:37:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56698	100.000	14495	2140	1.208	--
总计		56698	100.000	14495			

图54 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



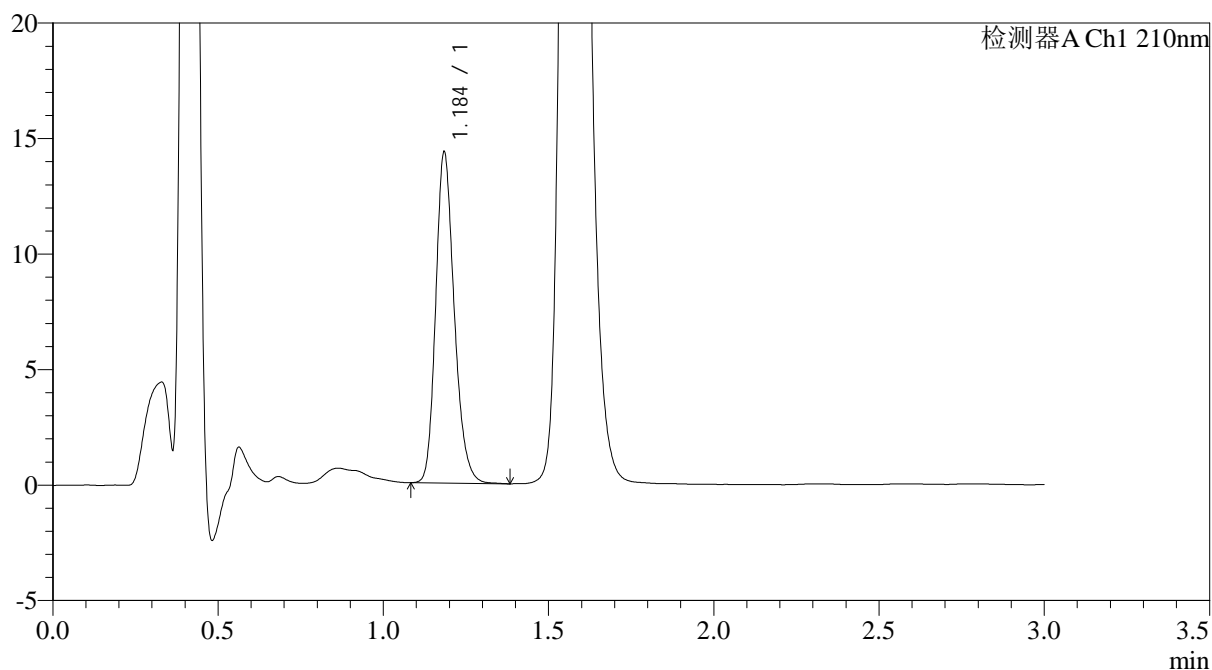
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-56-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 17:22:51 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:37:28 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	55999	100.000	14116	2165	1.214	--
总计		55999	100.000	14116			

图55 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



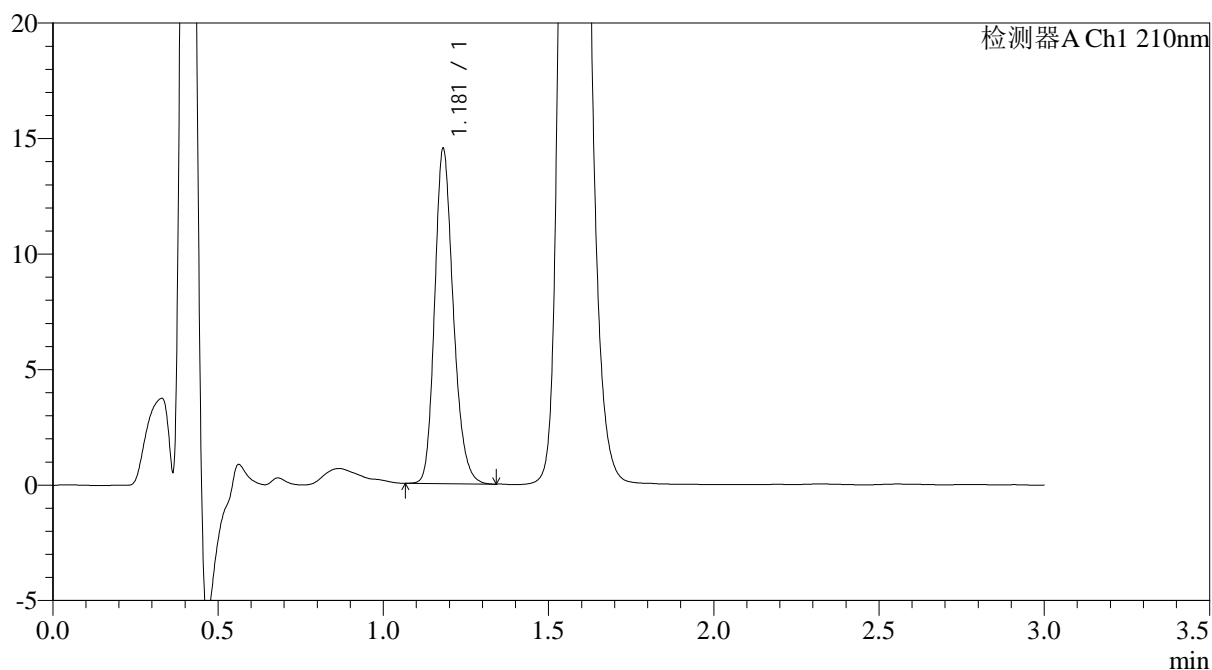
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-57-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 17:26:16 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:37:31 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56830	100.000	14480	2141	1.211	--
总计		56830	100.000	14480			

图56 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



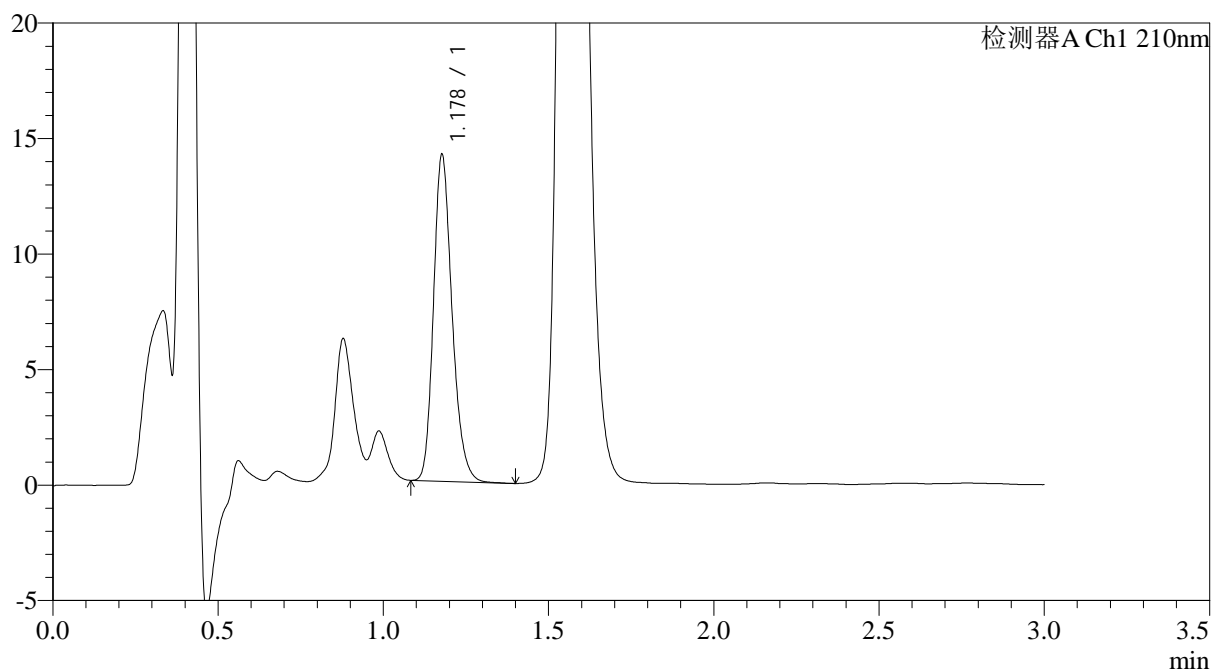
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-58-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/07/04 17:29:42 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:37:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.178	55301	100.000	14058	2142	1.217	--
总计		55301	100.000	14058			

图57 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



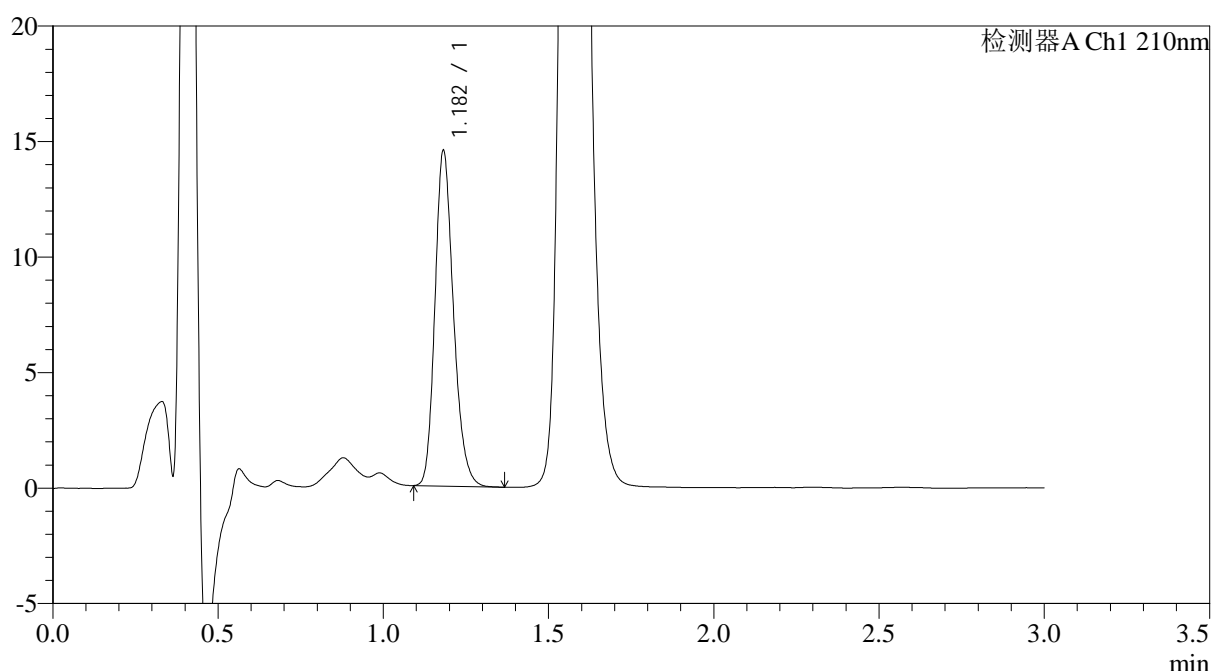
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-59-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 17:33:08 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:37:36 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56613	100.000	14480	2154	1.213	--
总计		56613	100.000	14480			

图58 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



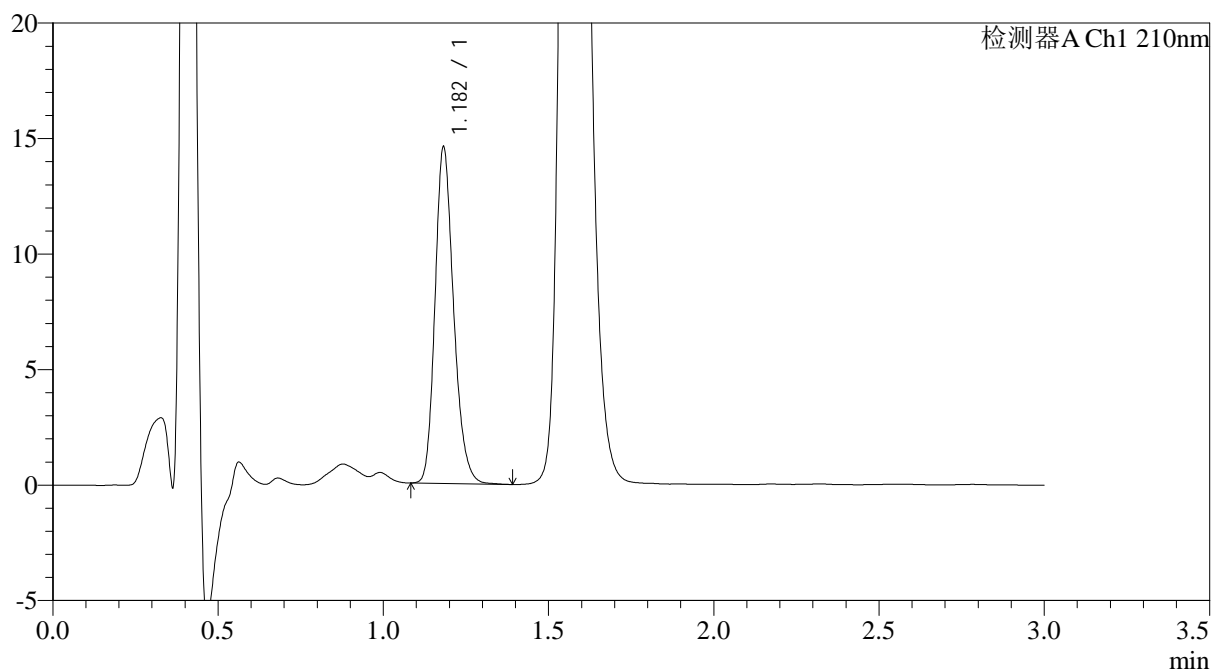
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-60-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 17:36:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:37:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	57091	100.000	14508	2146	1.213	--
总计		57091	100.000	14508			

图59 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



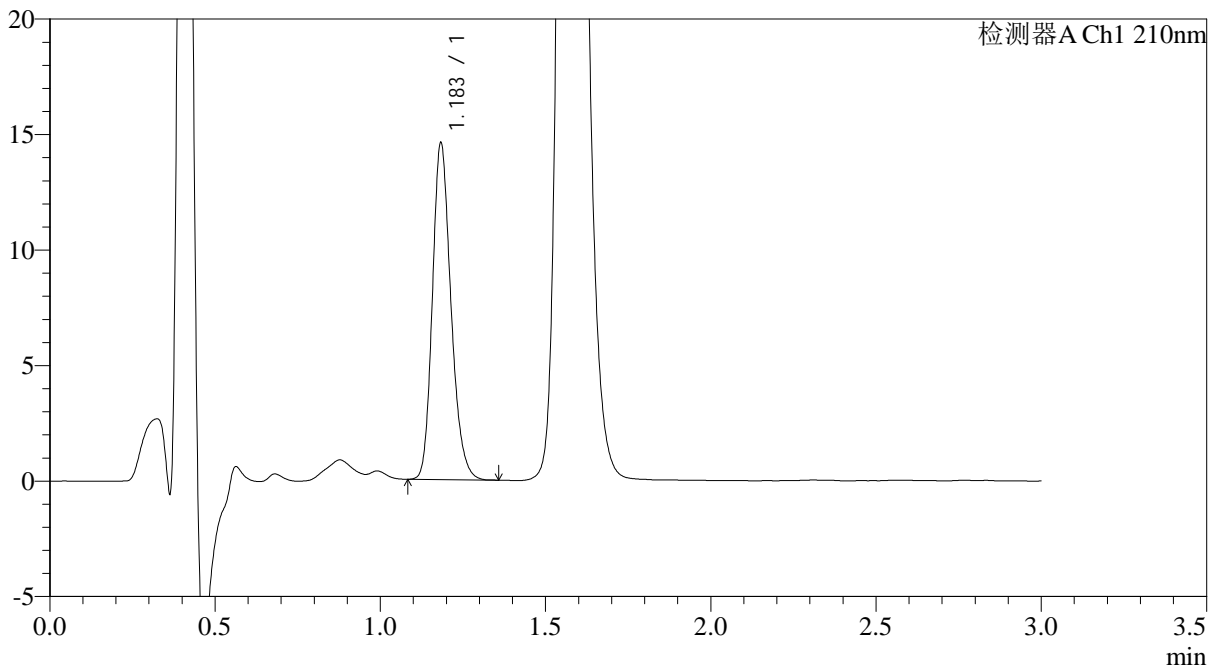
# JSS-3362

<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-3362 - 0-26/24-61-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 17:40:00 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:37:42 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	57019	100.000	14450	2147	1.212	--
总计		57019	100.000	14450			

图60 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



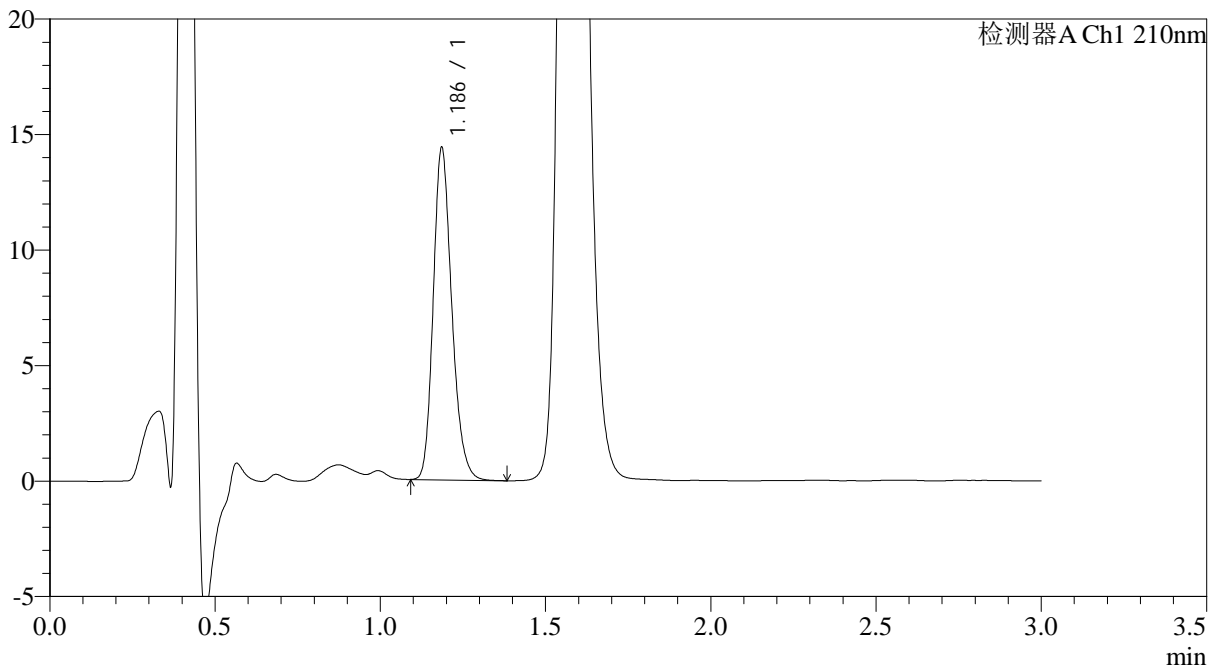
# JSS-3362

<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-3362 - 0-26/24-62-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 17:43:26 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:37:45 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	56167	100.000	14296	2170	1.211	--
总计		56167	100.000	14296			

图61 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



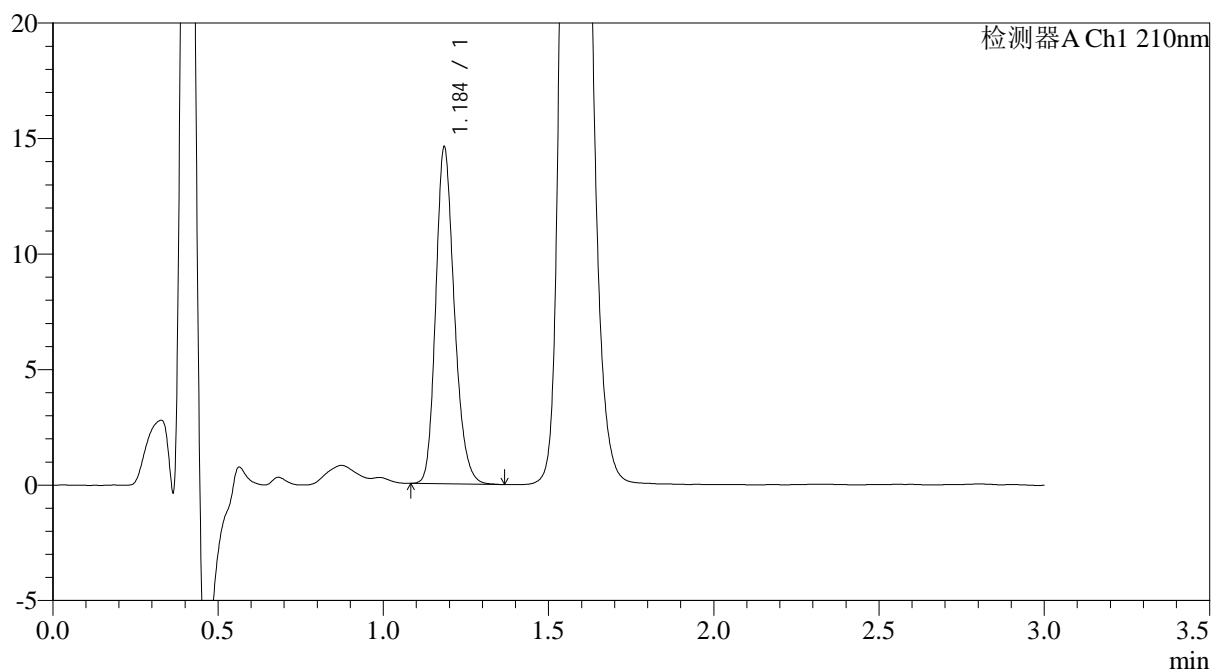
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-63-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 17:46:52 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:37:47 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	57056	100.000	14380	2159	1.211	--
总计		57056	100.000	14380			

图62 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



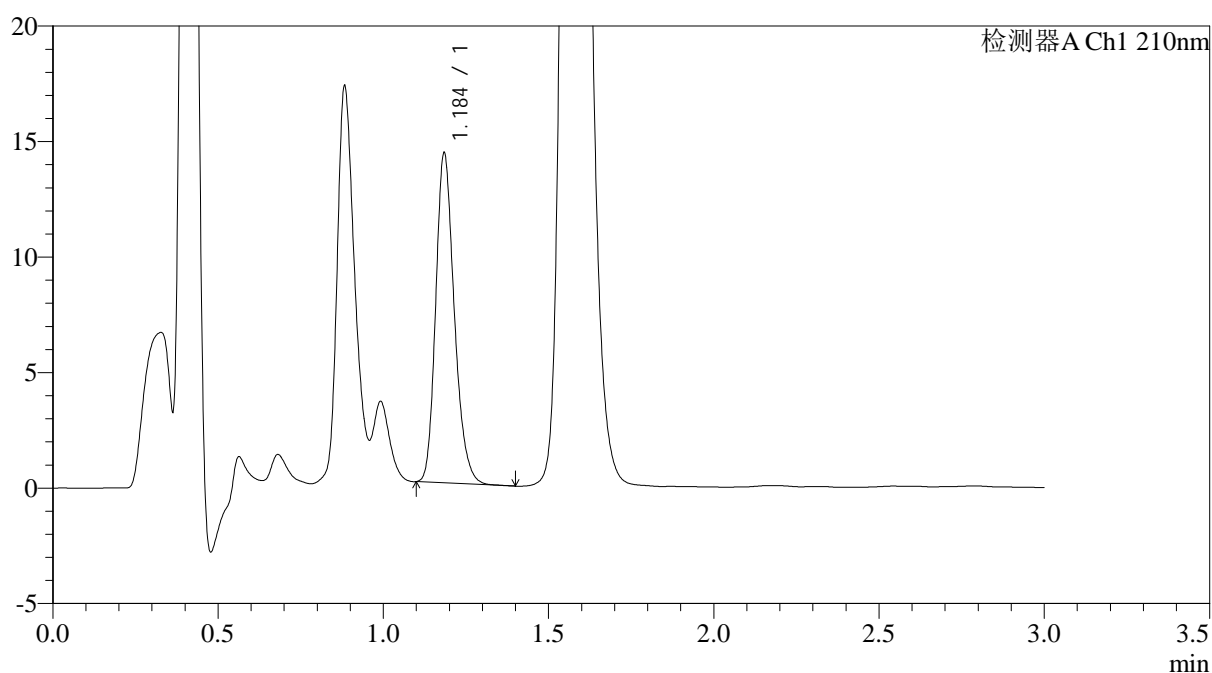
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-27/24-64-3 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 17:50:18 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V3): 2025/07/05 10:42:25 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	55860	100.000	14072	2158	1.228	--
总计		55860	100.000	14072			

图63 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



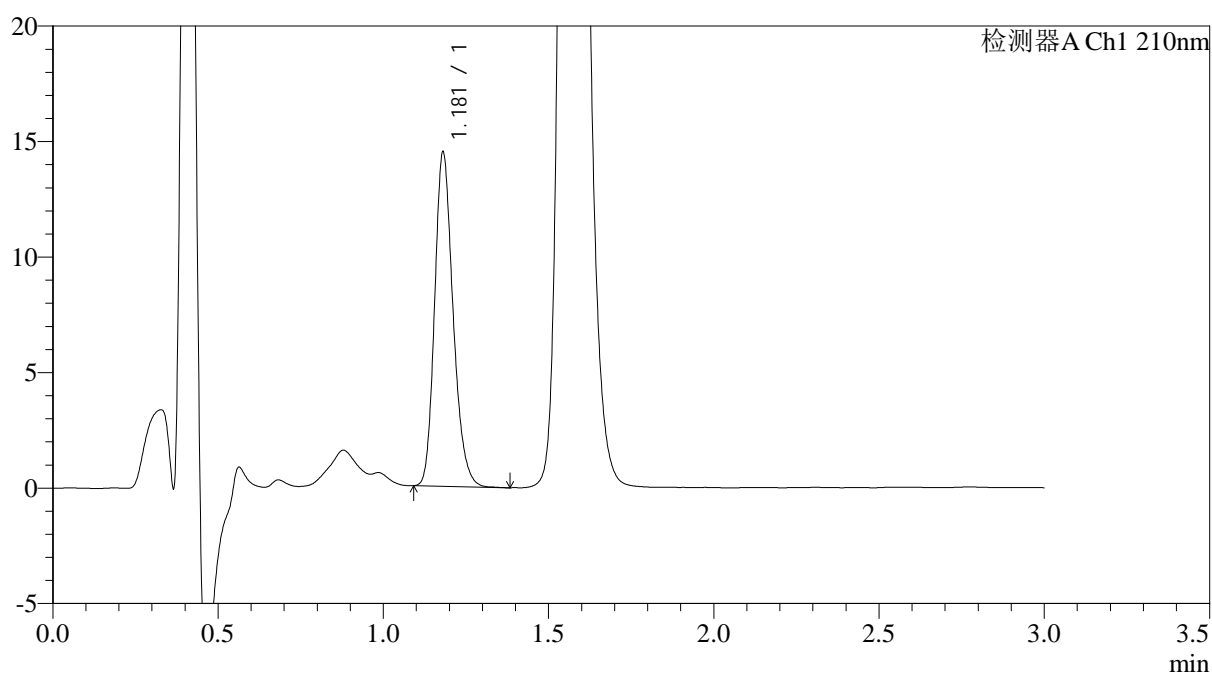
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-26/24-65-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 17:53:44 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:37:53 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56299	100.000	14453	2162	1.215	--
总计		56299	100.000	14453			

图64 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



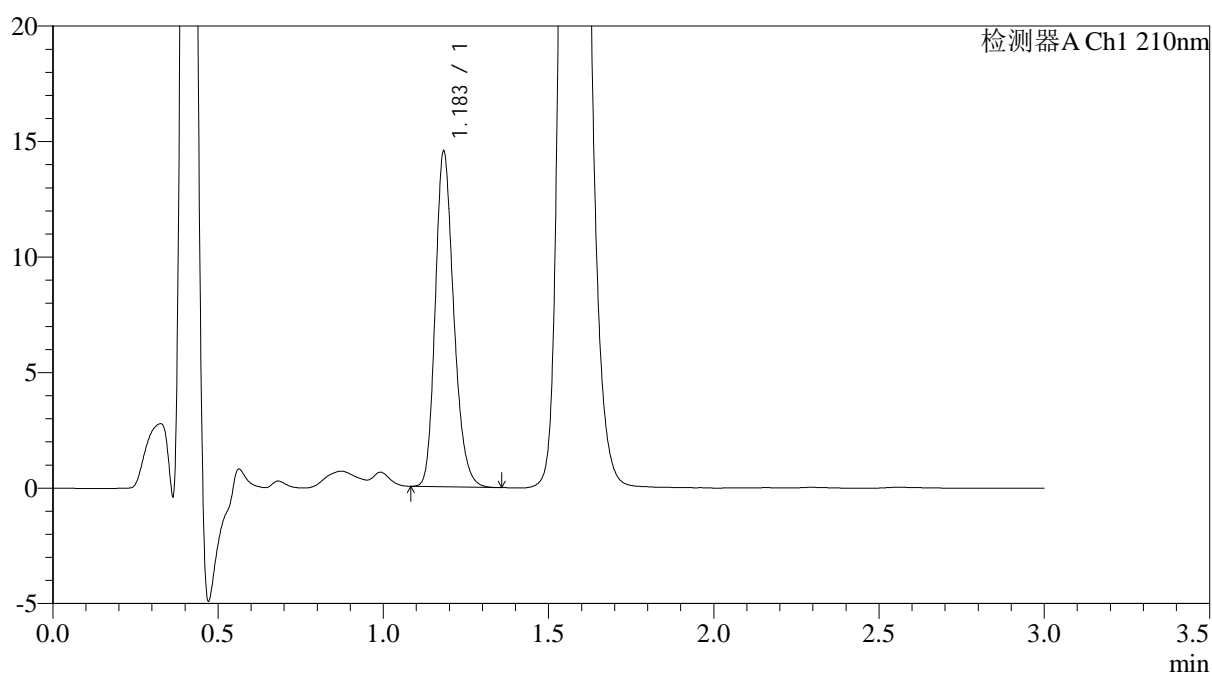
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-66-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 17:57:10 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:43:43 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56560	100.000	14428	2170	1.217	--
总计		56560	100.000	14428			

图65 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



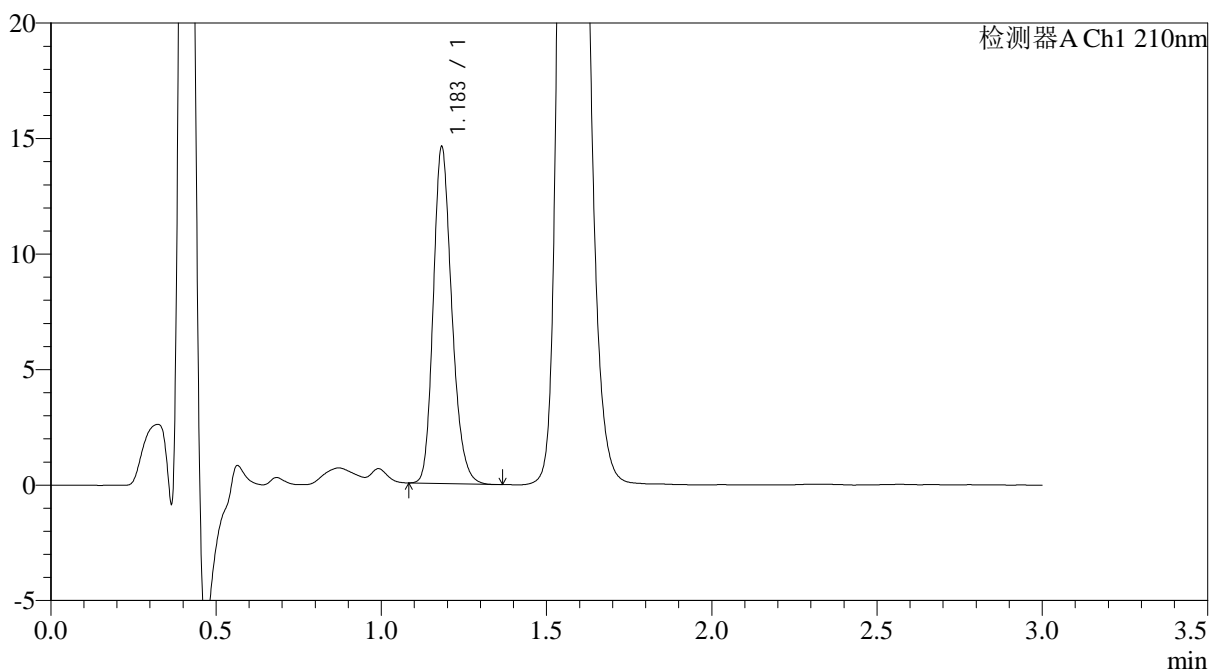
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-67-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 18:00:36 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:43:46 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56875	100.000	14475	2162	1.215	--
总计		56875	100.000	14475			

图66 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



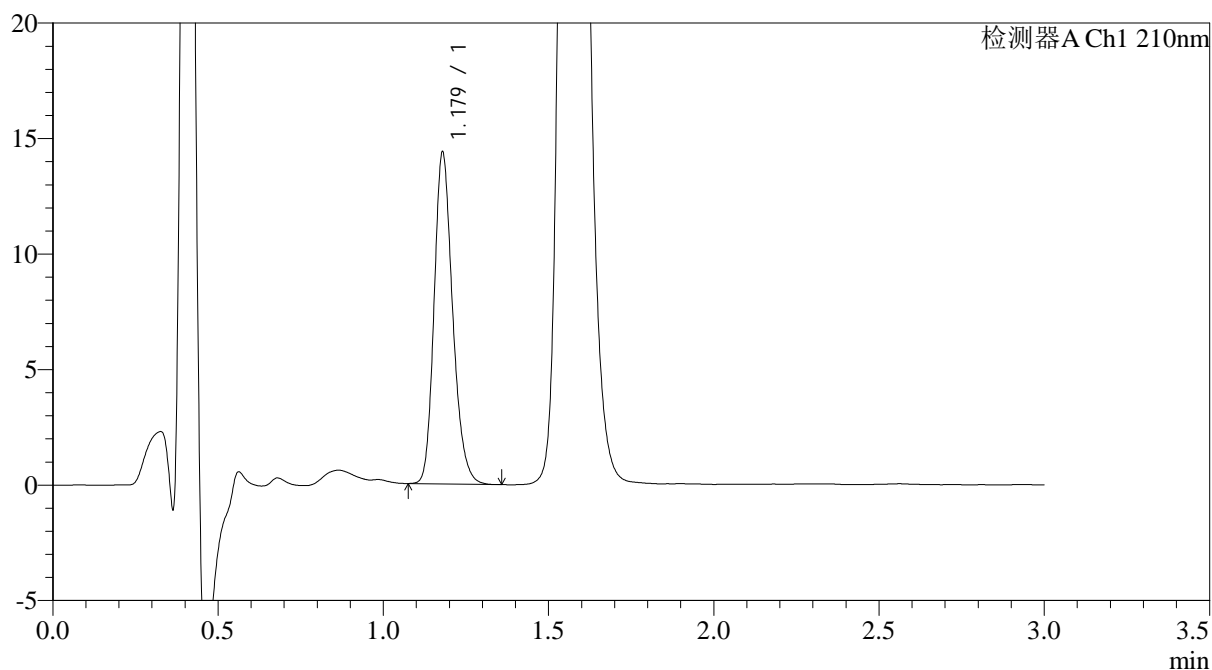
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-68-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 18:04:02 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:43:49 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56070	100.000	14343	2147	1.210	--
总计		56070	100.000	14343			

图67 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



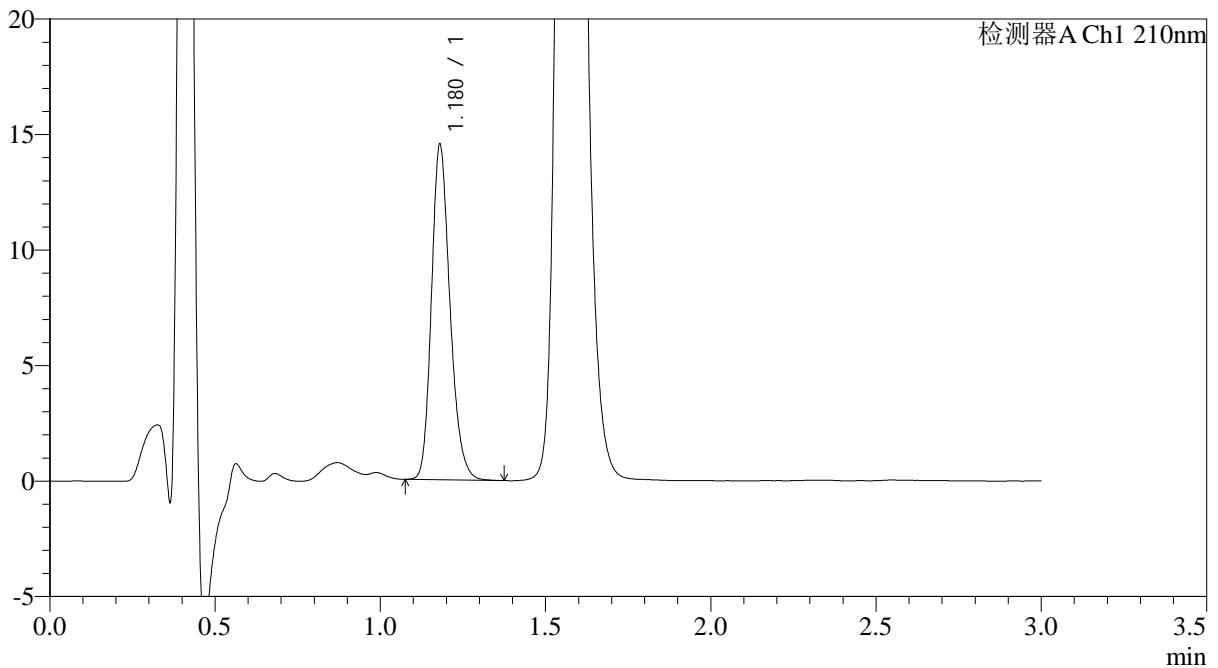
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-69-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 18:07:28 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:43:52 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56640	100.000	14499	2151	1.212	--
总计		56640	100.000	14499			

图68 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



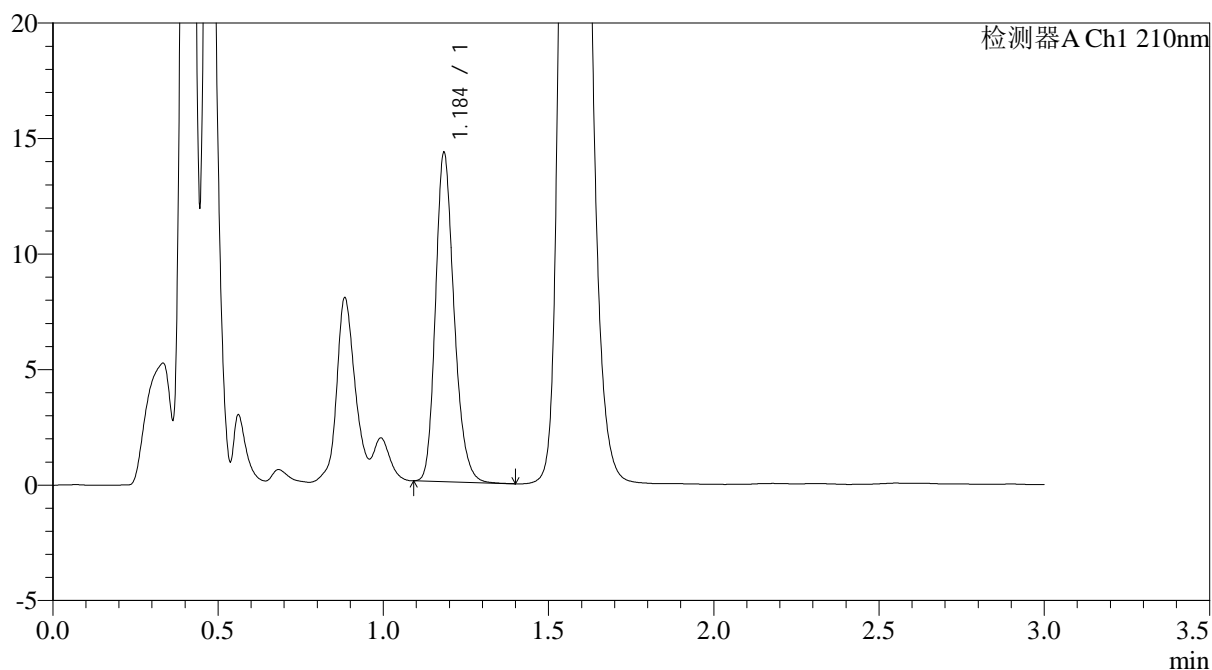
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-70-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 18:10:54 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:43:54 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	55721	100.000	14095	2161	1.223	--
总计		55721	100.000	14095			

图69 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



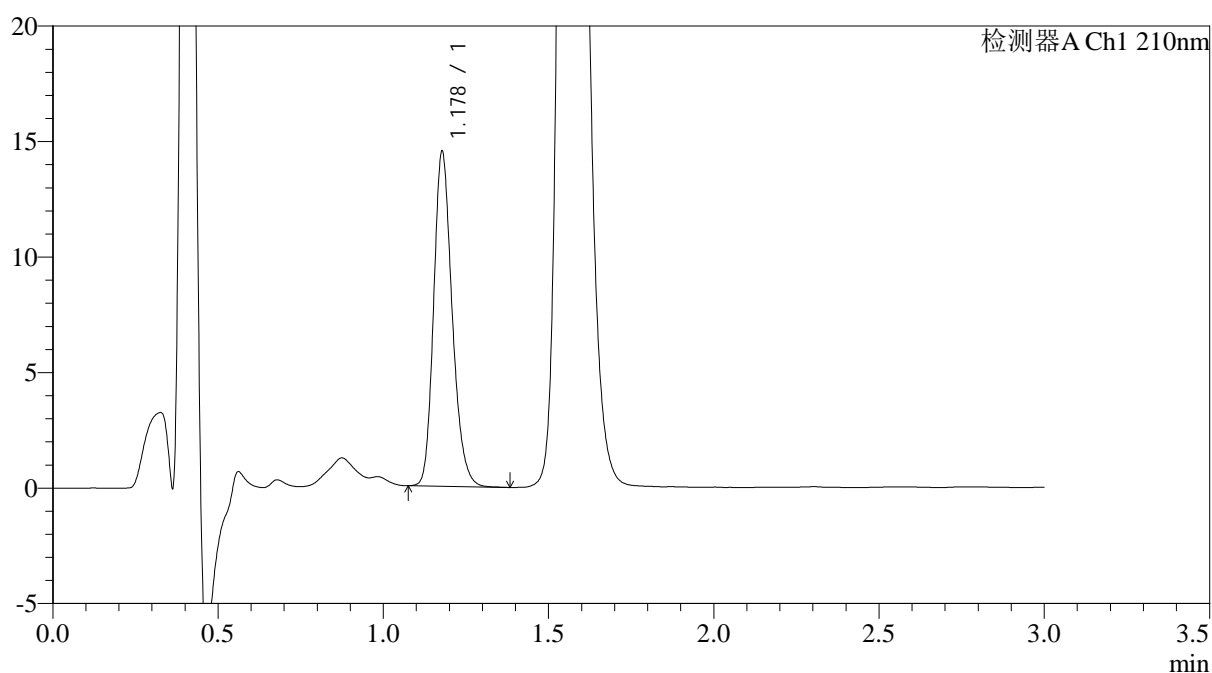
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-71-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 18:14:21 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:43:58 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.178	56519	100.000	14425	2147	1.211	--
总计		56519	100.000	14425			

图70 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



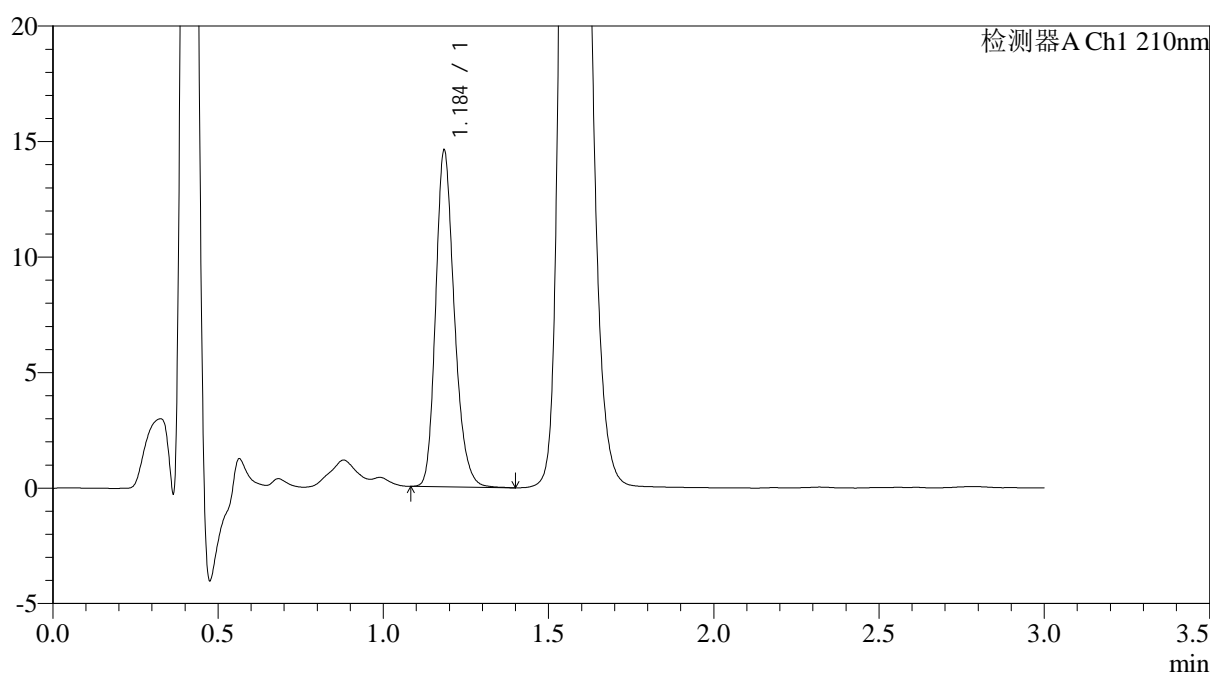
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-72-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 18:17:47 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:44:00 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	57203	100.000	14356	2153	1.228	--
总计		57203	100.000	14356			

图71 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



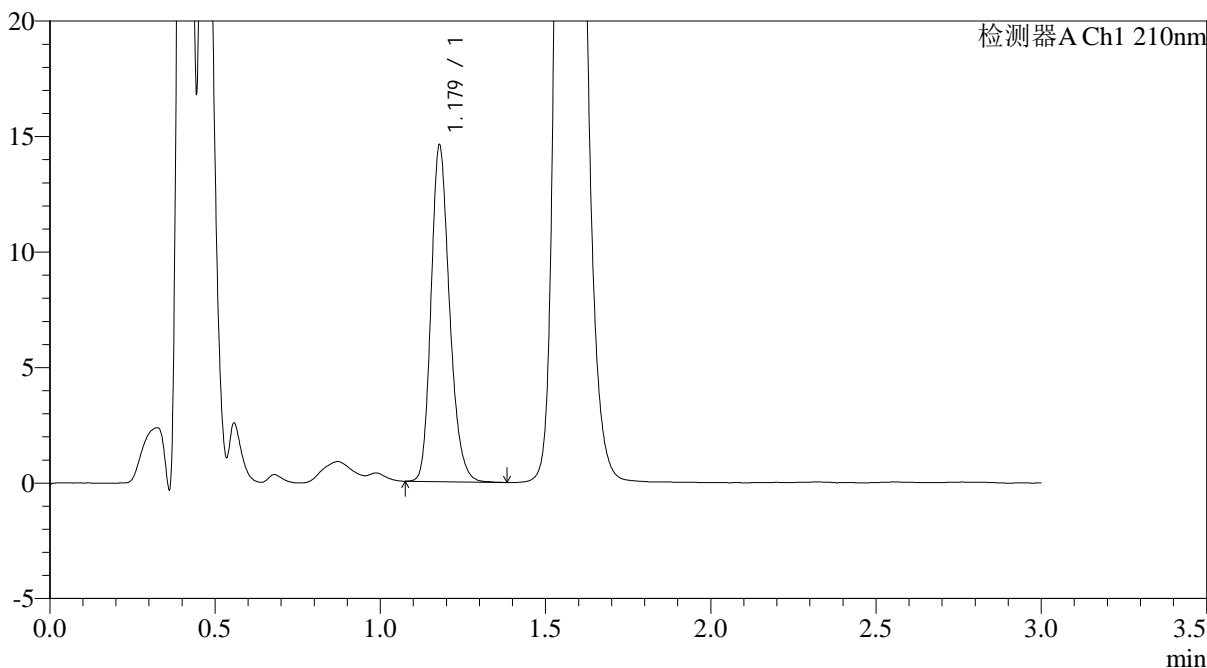
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-73-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 18:21:14 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:44:03 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56728	100.000	14542	2159	1.212	--
总计		56728	100.000	14542			

图72 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



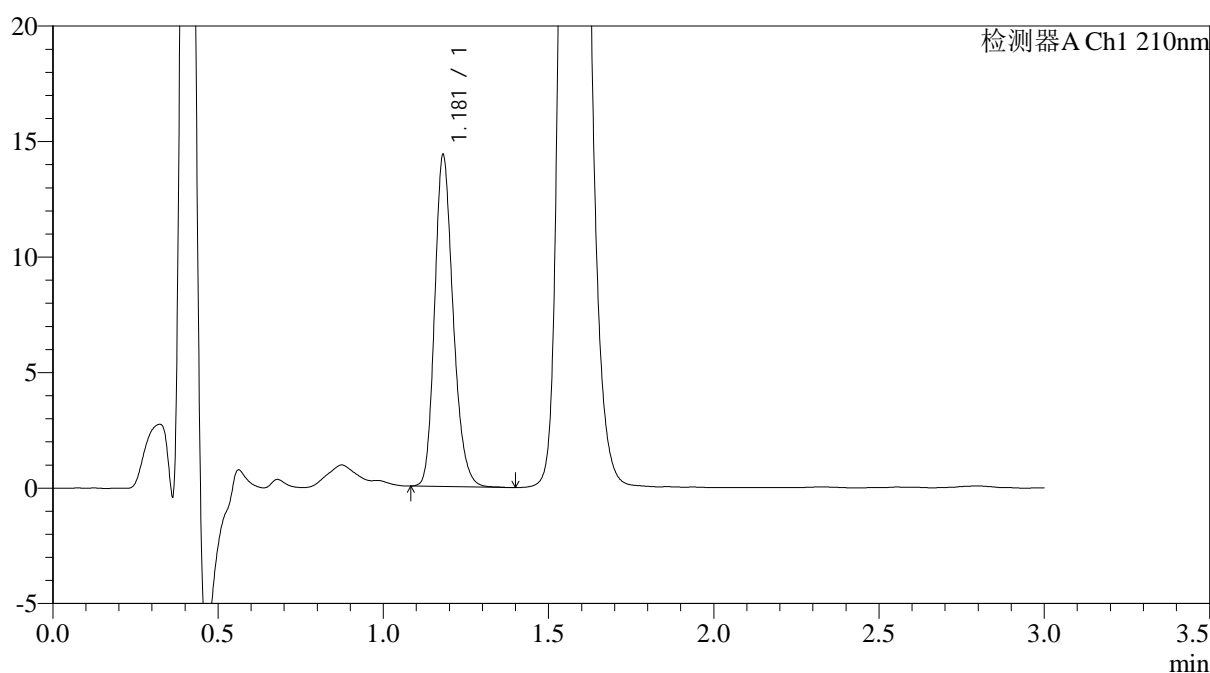
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-74-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 18:24:40 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:44:06 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	55962	100.000	14338	2164	1.212	--
总计		55962	100.000	14338			

图73 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



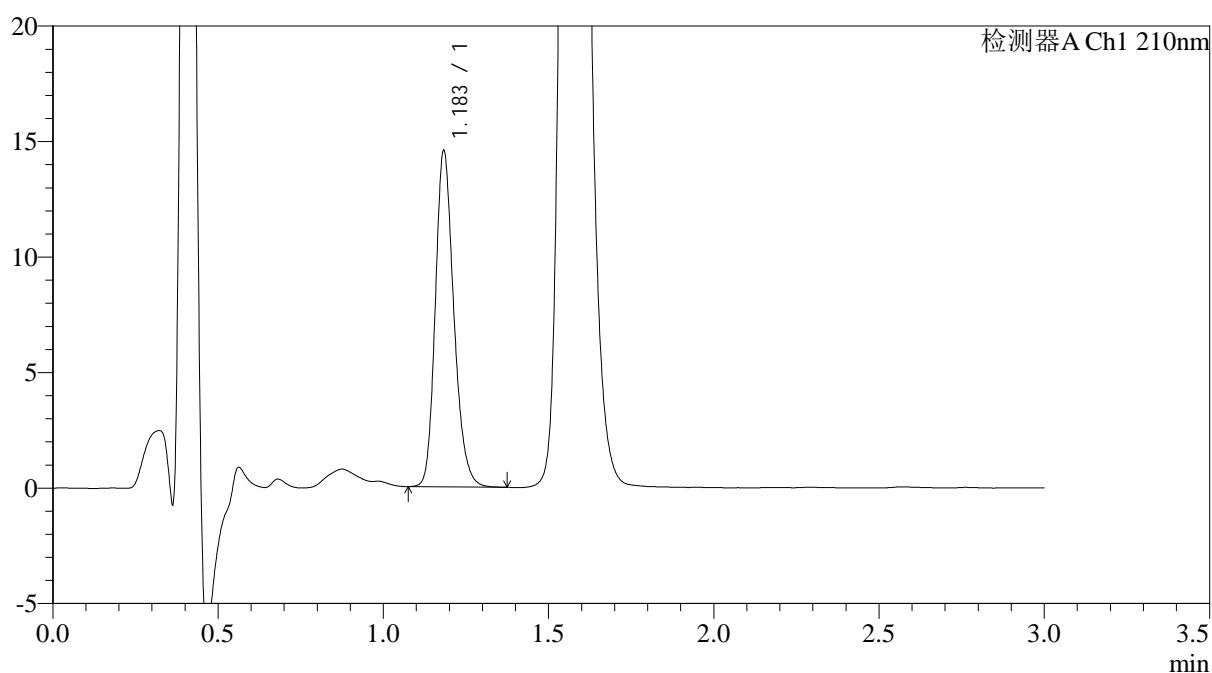
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-75-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 18:28:06 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:44:08 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56796	100.000	14449	2172	1.213	--
总计		56796	100.000	14449			

图74 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



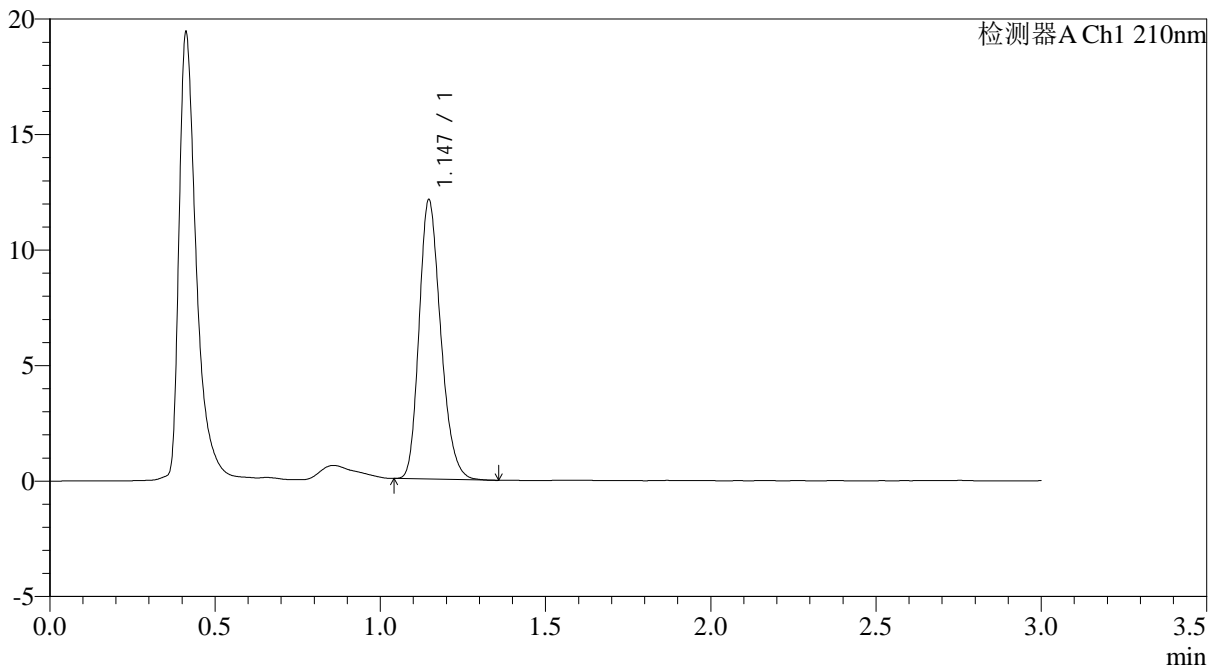
# JSS-3362

<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-3362 - 0-28/24-76-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 18:31:33 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:44:11 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.147	55015	100.000	12092	1483	1.227	--
总计		55015	100.000	12092			

图75 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



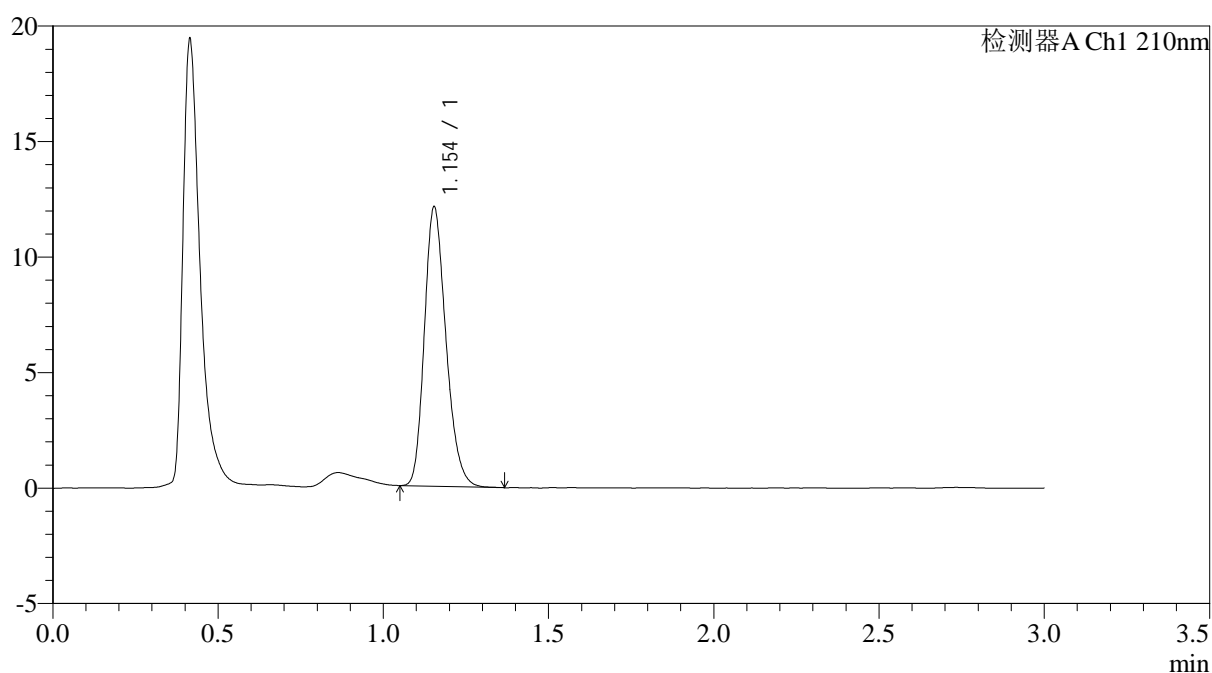
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-77-2 - zzp-2024121221p-cq6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 18:34:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:44:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.154	54980	100.000	12083	1501	1.225	--
总计		54980	100.000	12083			

图76 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



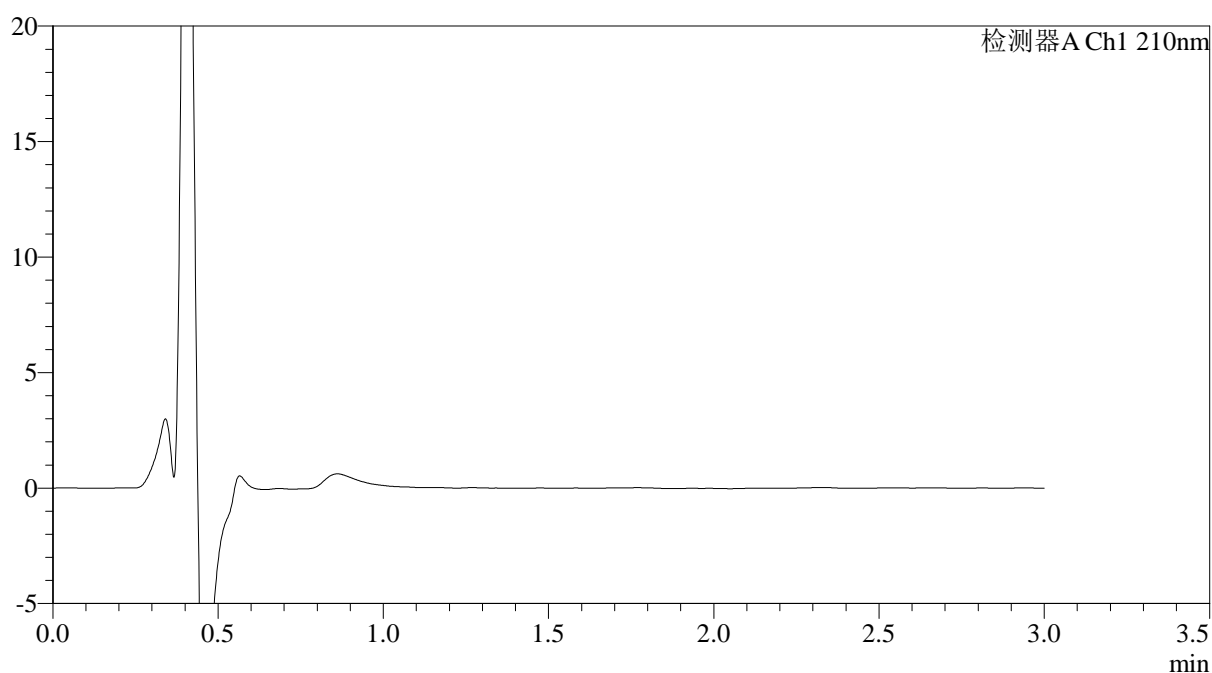
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-78-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 18:38:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:44:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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77 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



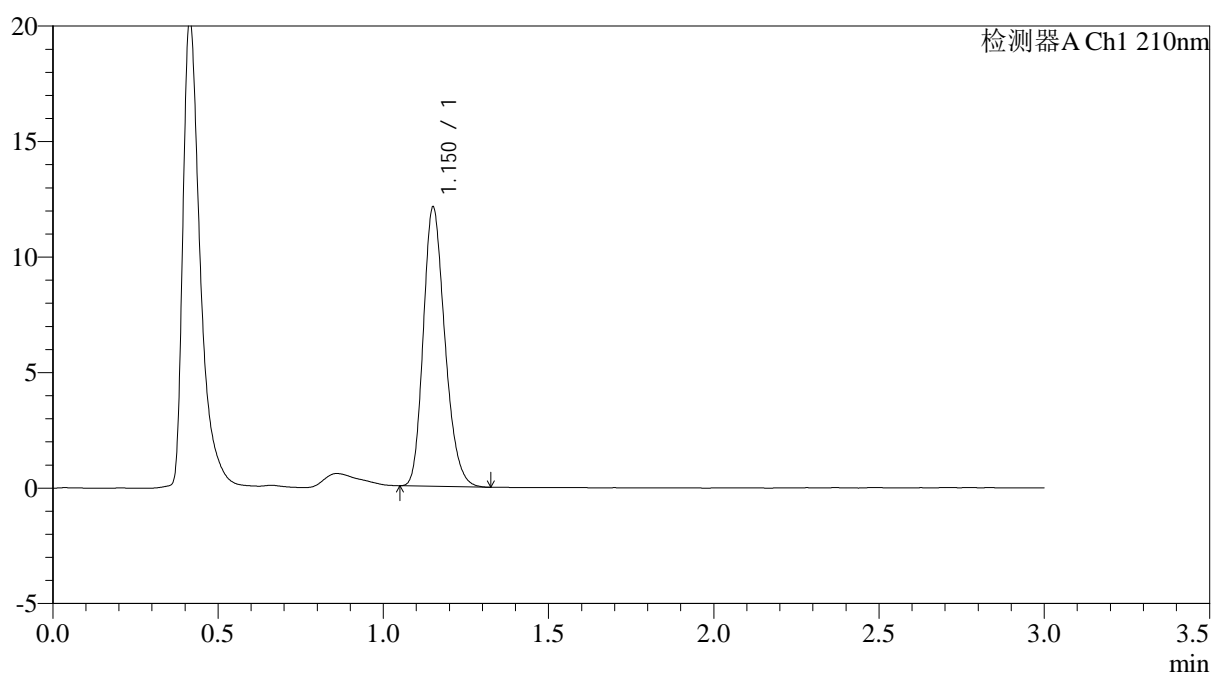
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-79-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 18:41:47 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:44:19 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.150	55029	100.000	11995	1490	1.227	--
总计		55029	100.000	11995			

图78 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



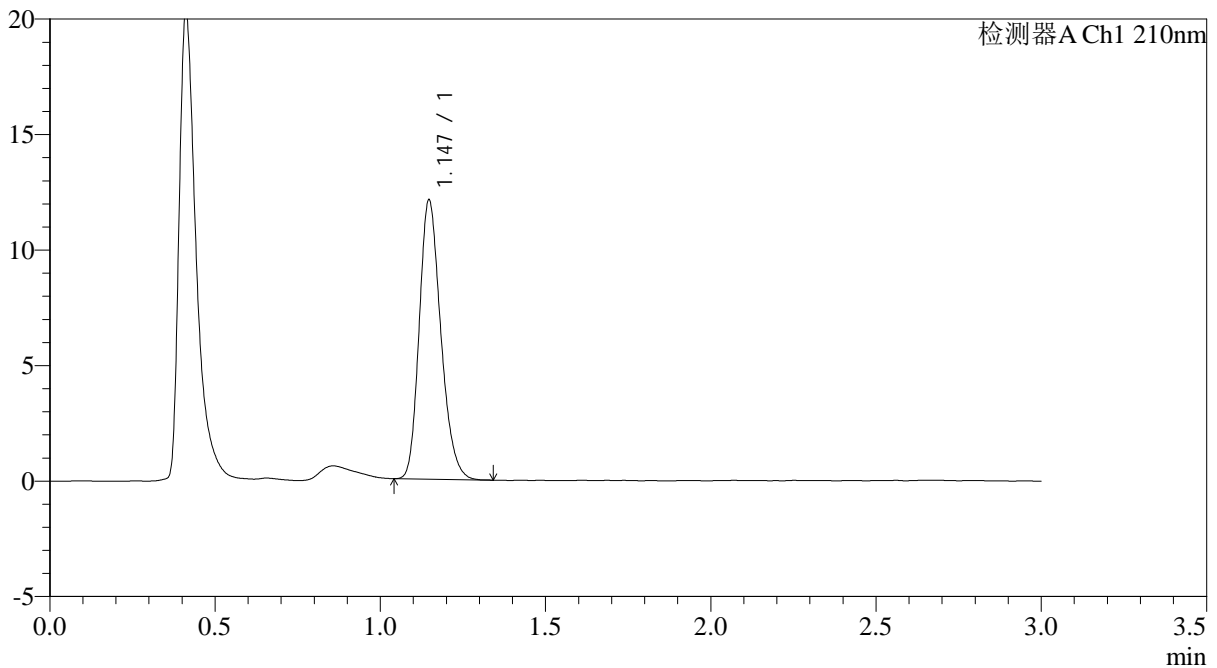
# JSS-3362

<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-3362 - 0-28/24-80-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 18:45:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:44:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.147	54982	100.000	12091	1482	1.223	--
总计		54982	100.000	12091			

图79 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



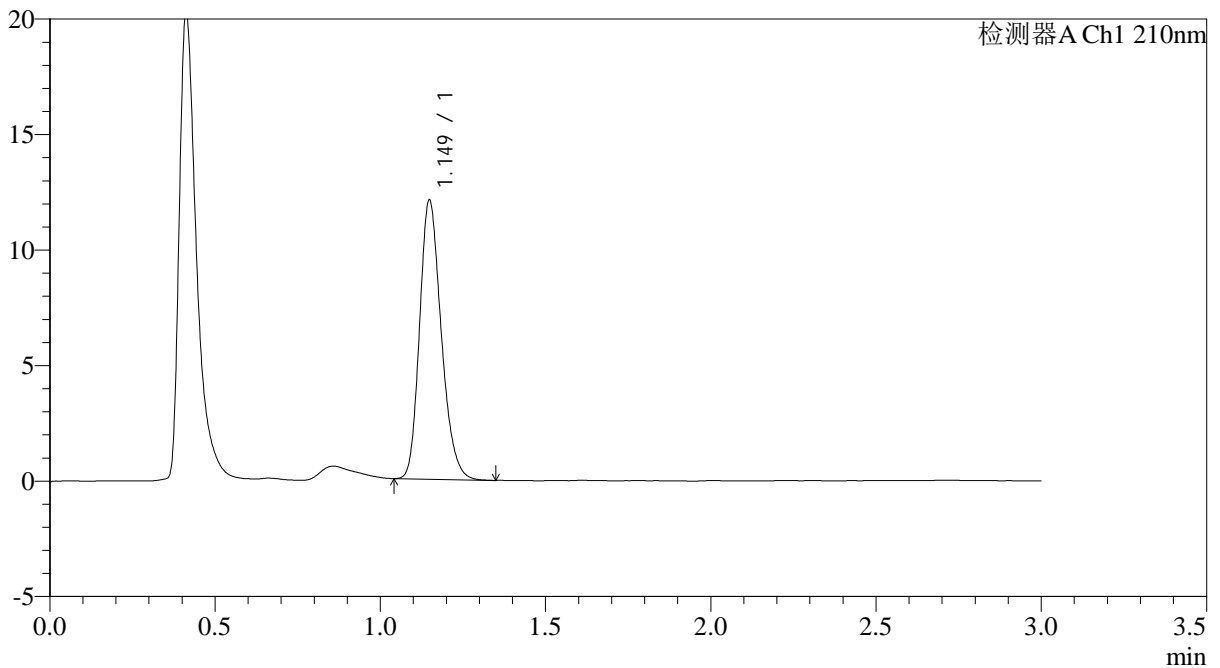
# JSS-3362

<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-3362 - 0-28/24-81-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 18:48:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:44:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.149	55165	100.000	12068	1480	1.223	--
总计		55165	100.000	12068			

图80 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



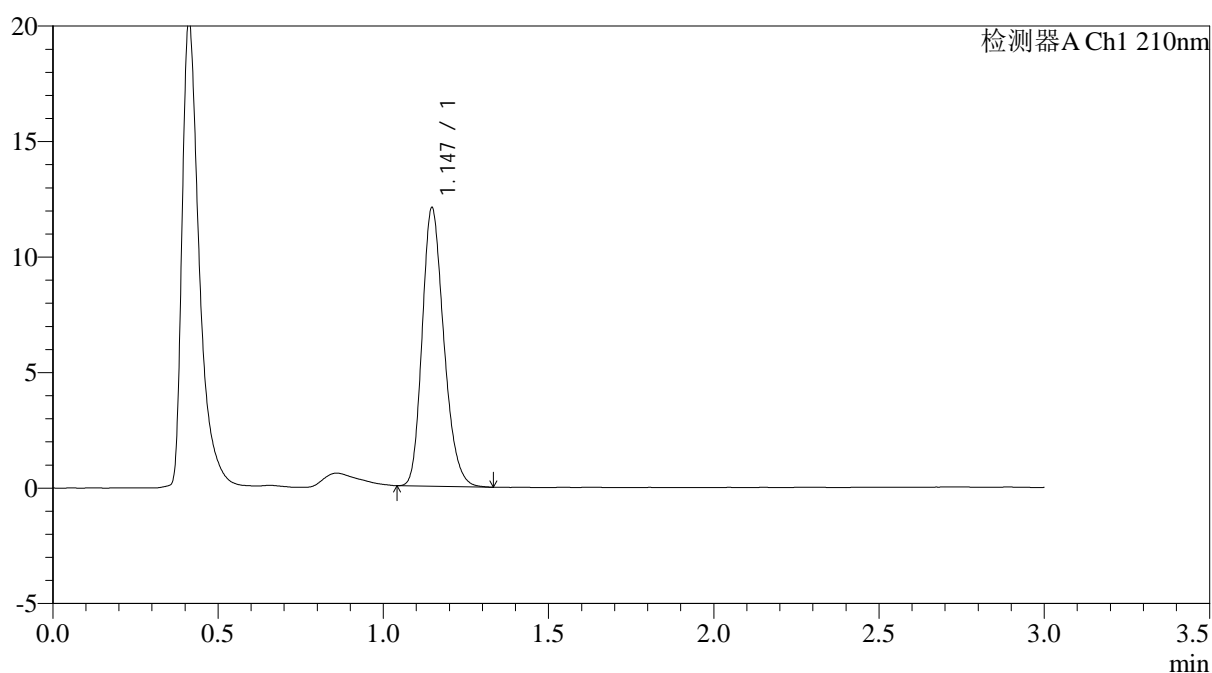
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-82-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 18:52:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:44:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.147	55052	100.000	12062	1473	1.225	--
总计		55052	100.000	12062			

图81 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



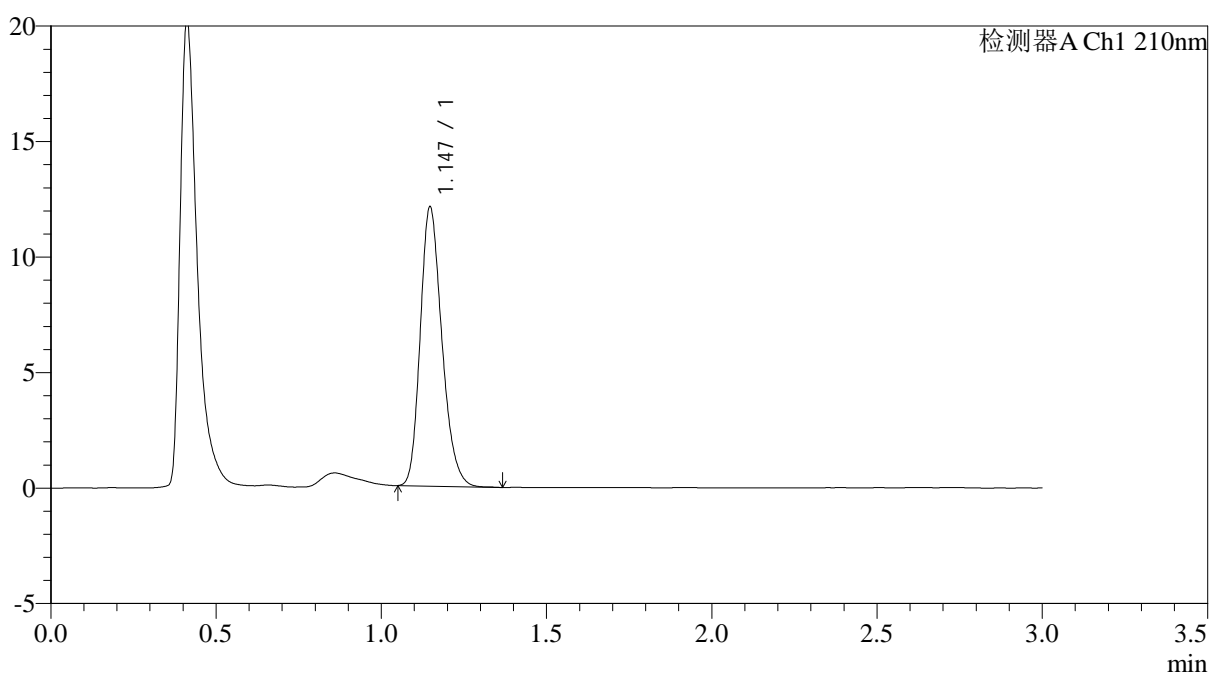
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-83-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 18:55:25 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:44:30 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.147	55068	100.000	12089	1480	1.228	--
总计		55068	100.000	12089			

图82 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



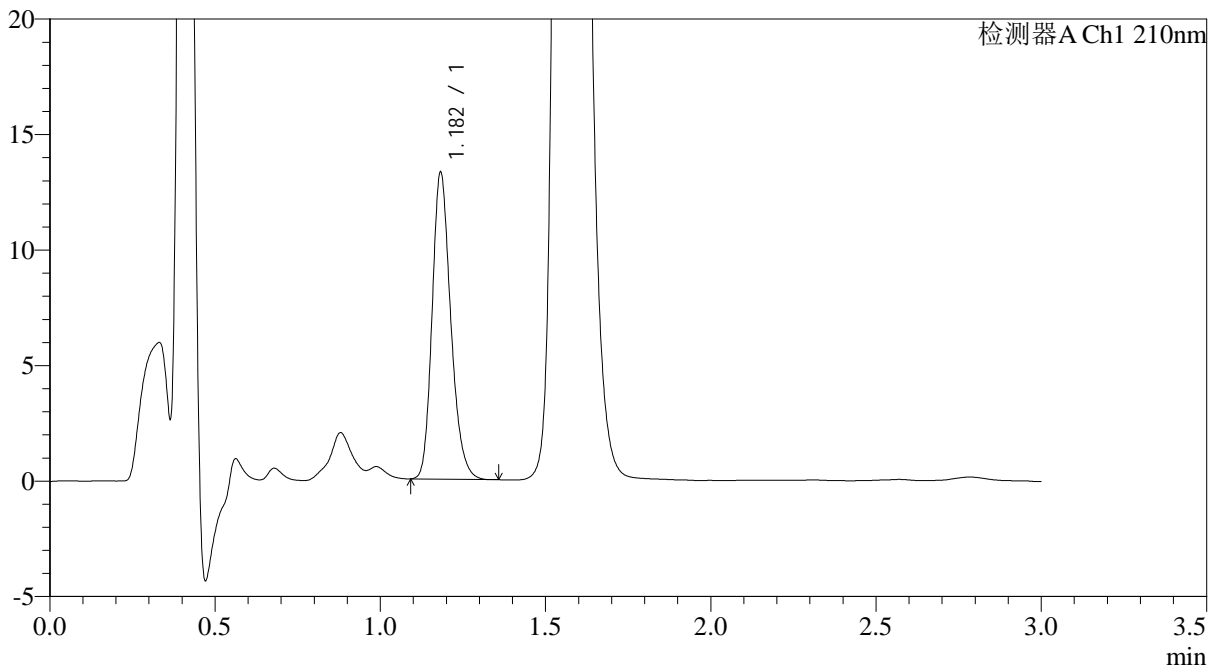
# JSS-3362

<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-3362 - 0-28/24-84-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 18:58:49 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:44:33 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	52169	100.000	13218	2129	1.221	--
总计		52169	100.000	13218			

图83 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



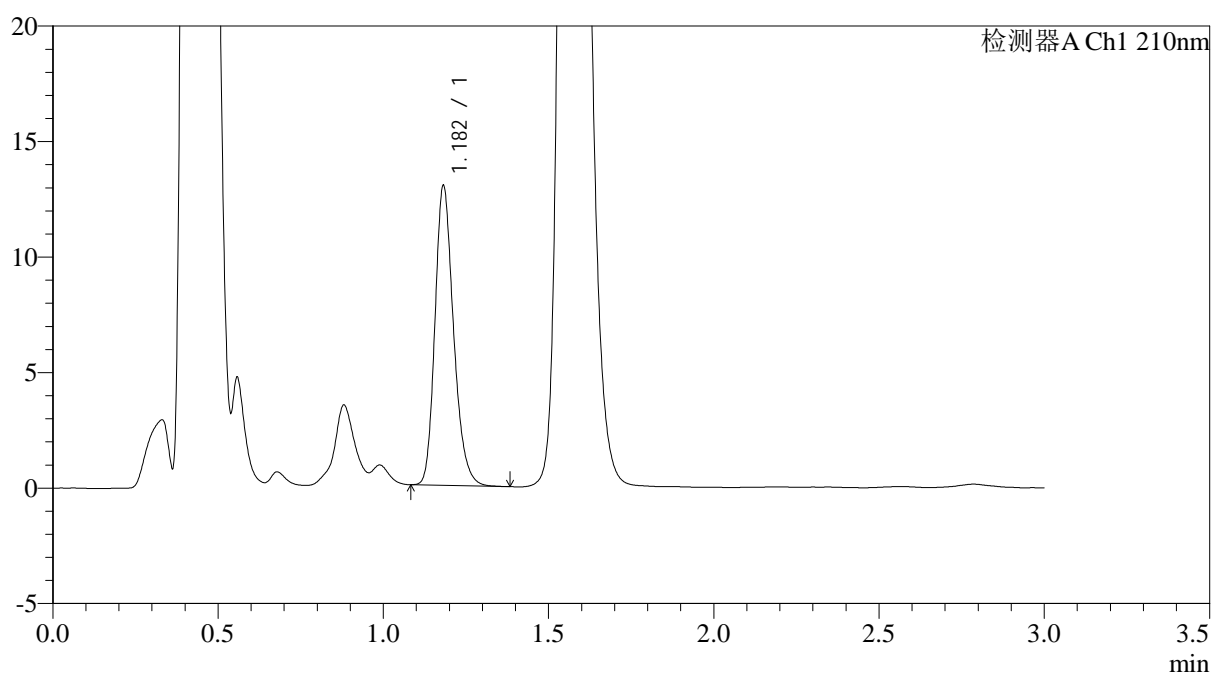
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-85-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 19:02:13 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:44:35 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	50878	100.000	12938	2142	1.230	--
总计		50878	100.000	12938			

图84 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



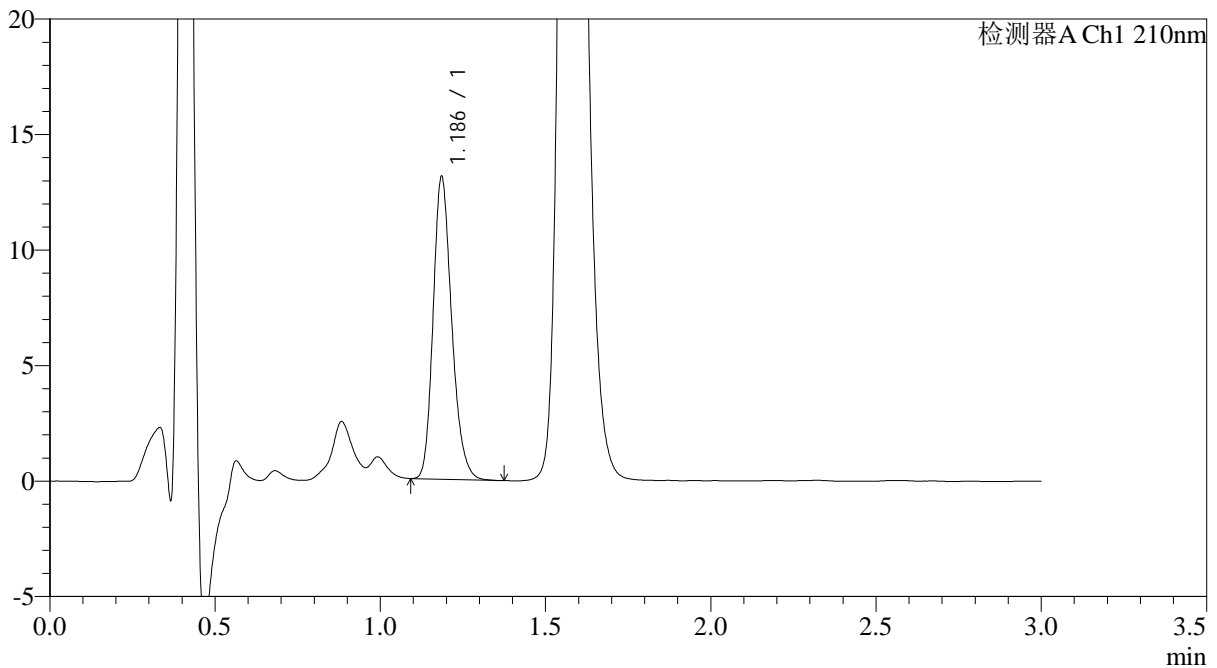
# JSS-3362

<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-3362 - 0-28/24-86-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 19:05:37 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:44:38 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	51240	100.000	12994	2154	1.219	--
总计		51240	100.000	12994			

图85 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



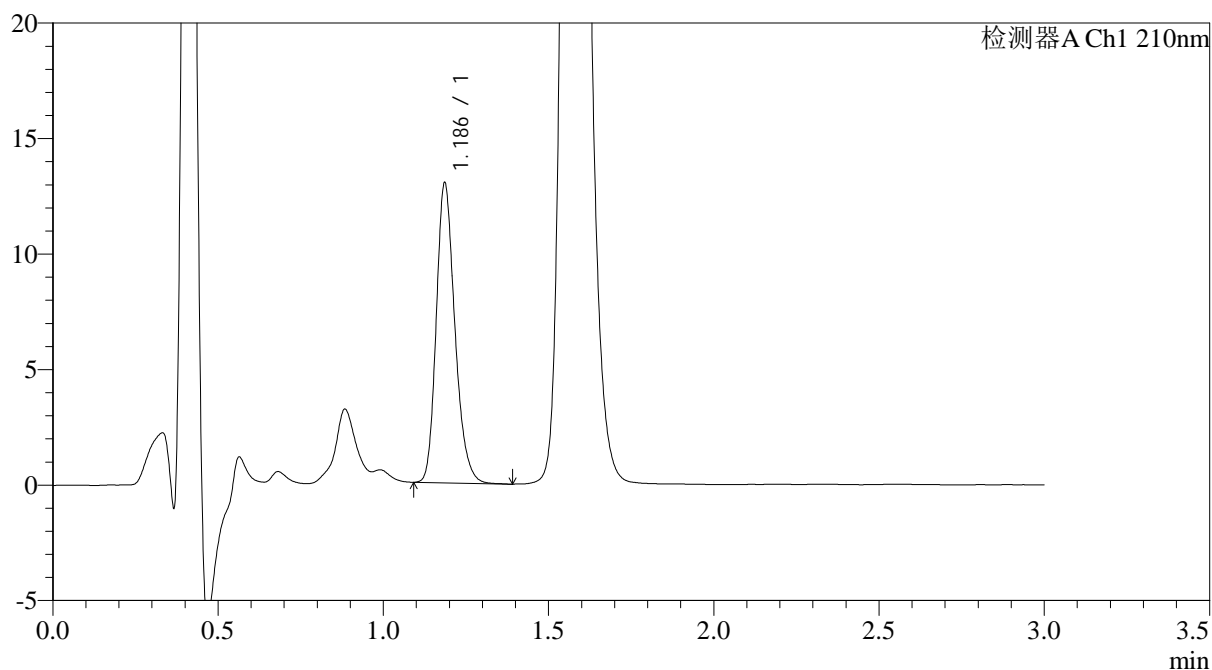
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-87-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 19:09:01 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:44:41 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	50923	100.000	12903	2154	1.225	--
总计		50923	100.000	12903			

图86 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



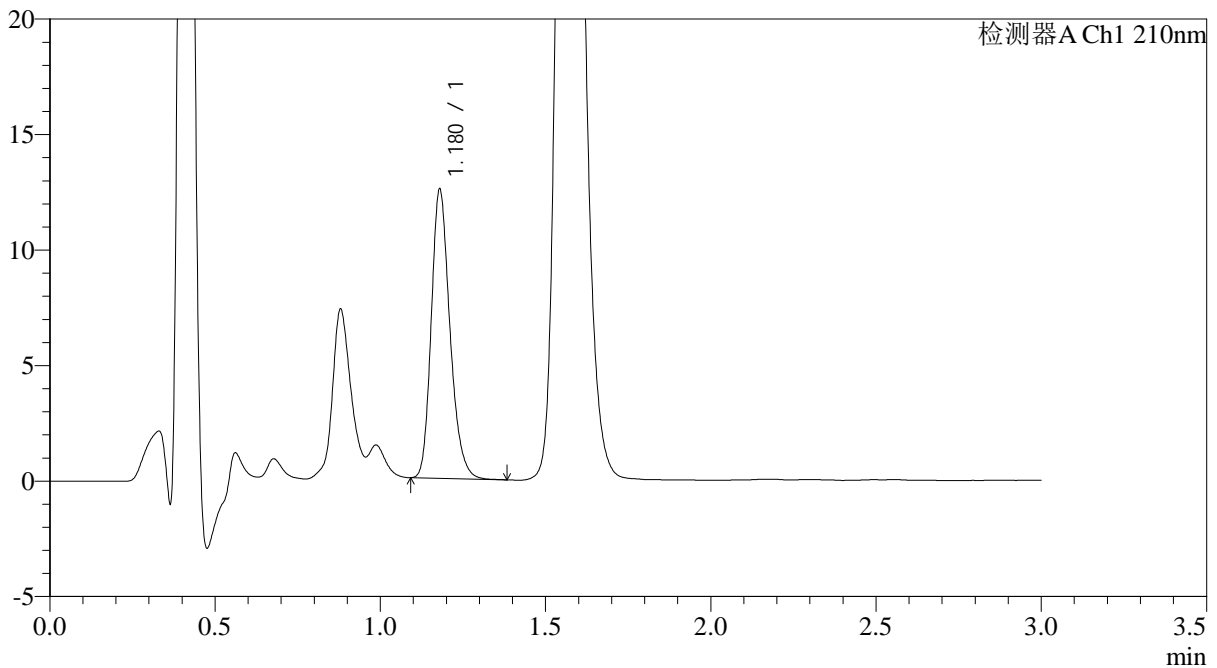
# JSS-3362

<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-3362 - 0-28/24-88-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 19:12:25 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:44:43 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	49185	100.000	12505	2129	1.231	--
总计		49185	100.000	12505			

图87 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



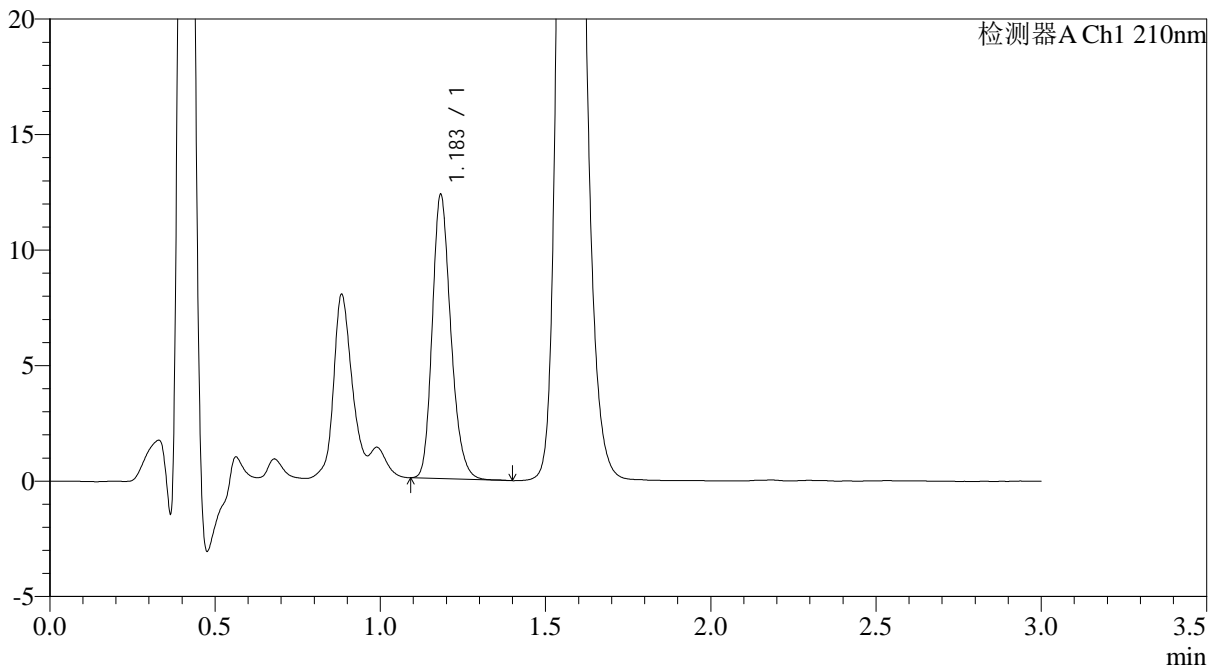
# JSS-3362

<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-3362 - 0-28/24-89-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 19:15:49 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:44:46 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	48067	100.000	12219	2155	1.223	--
总计		48067	100.000	12219			

图88 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



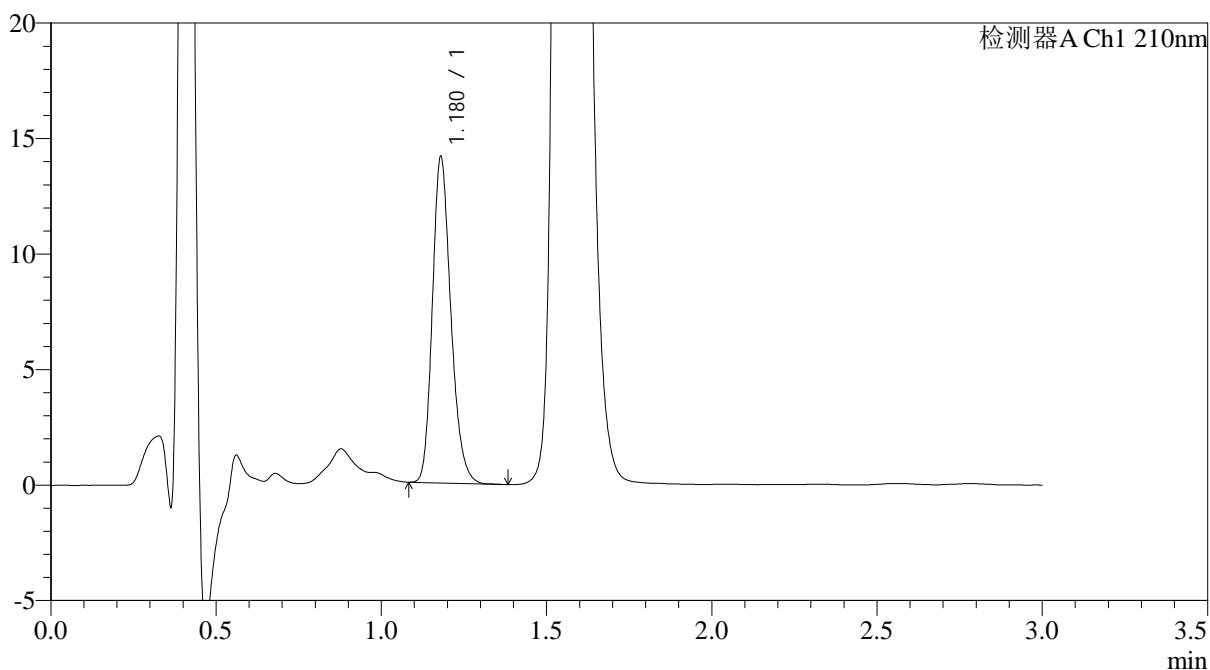
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-90-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 19:19:13 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:44:49 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	54975	100.000	14114	2155	1.217	--
总计		54975	100.000	14114			

图89 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



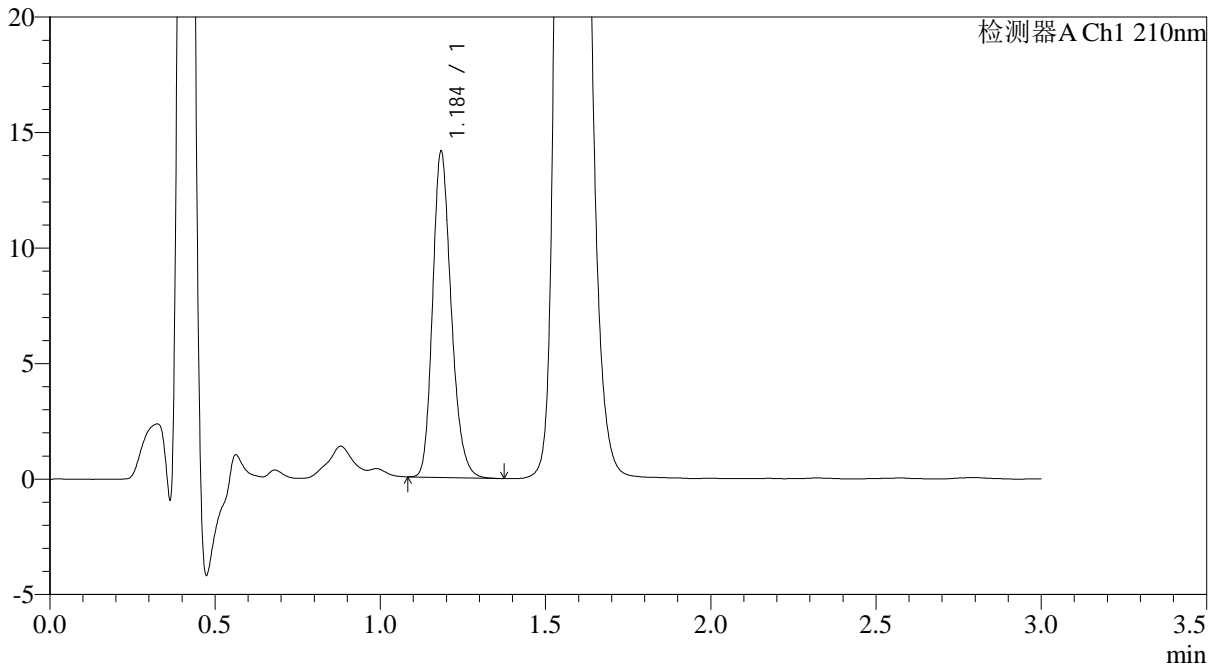
# JSS-3362

<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-3362 - 0-28/24-91-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 19:22:37 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:44:52 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	55245	100.000	13928	2149	1.219	--
总计		55245	100.000	13928			

图90 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



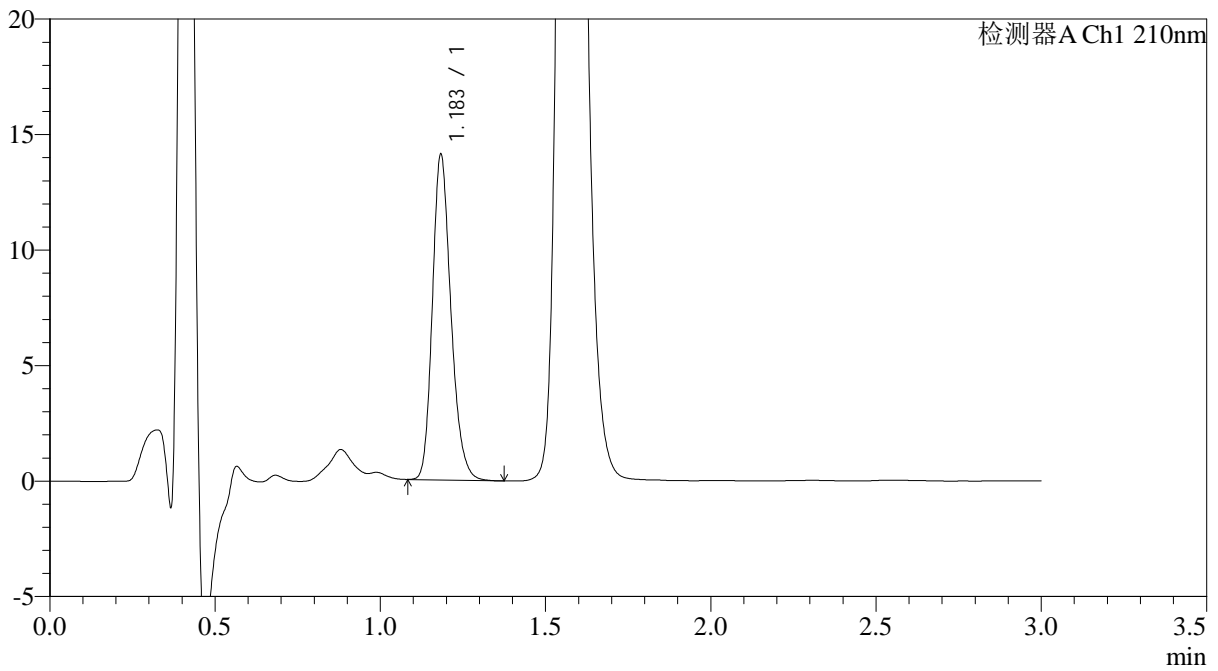
# JSS-3362

<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-3362 - 0-28/24-92-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 19:26:01 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:44:54 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	54990	100.000	13975	2165	1.219	--
总计		54990	100.000	13975			

图91 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



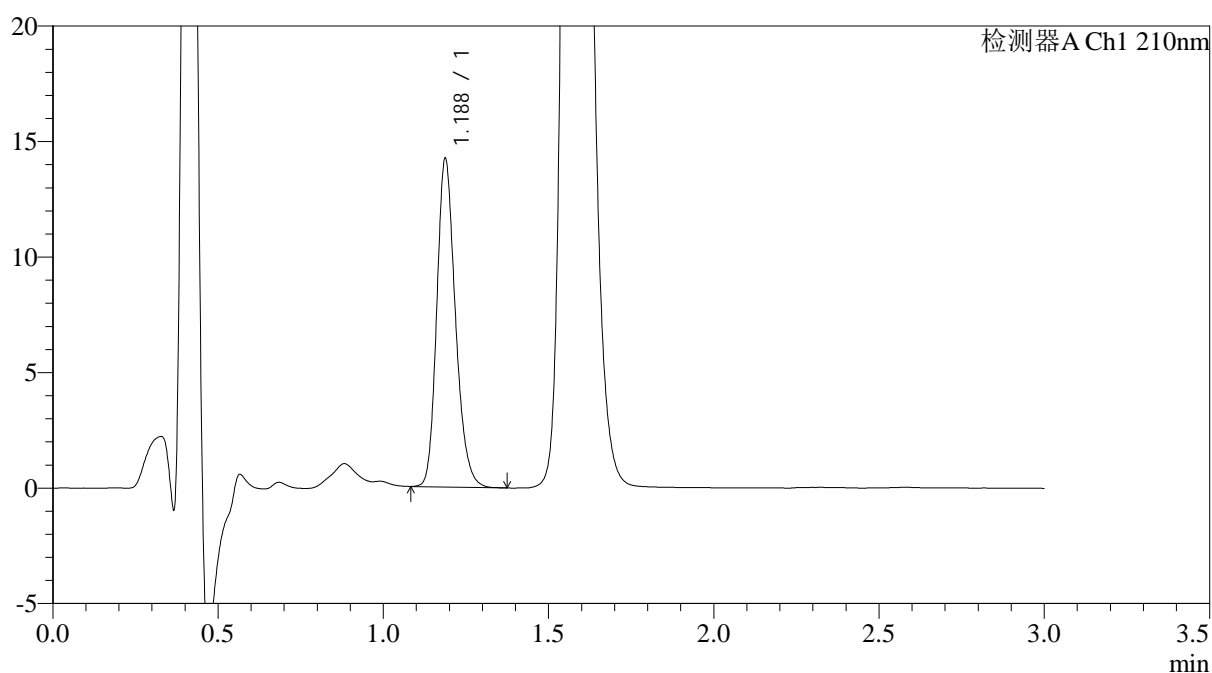
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-93-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 19:29:25 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:44:57 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.188	55837	100.000	14203	2156	1.212	--
总计		55837	100.000	14203			

图92 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



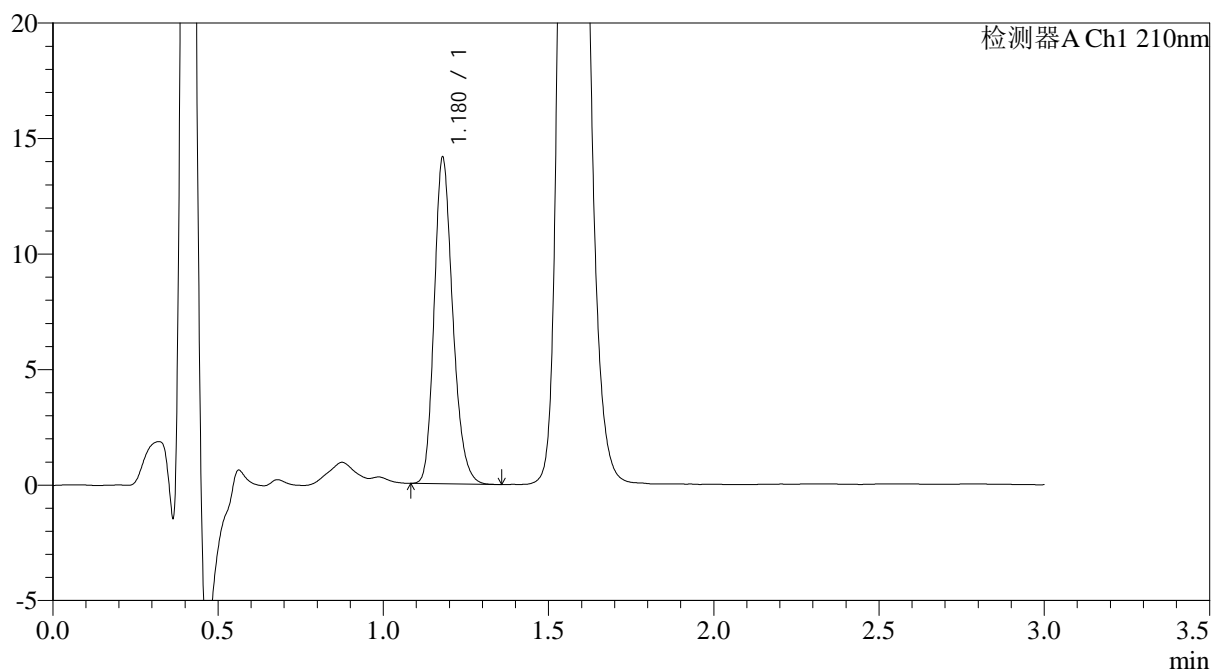
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-94-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 19:32:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:45:00      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	55178	100.000	14120	2149	1.217	--
总计		55178	100.000	14120			

图93 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



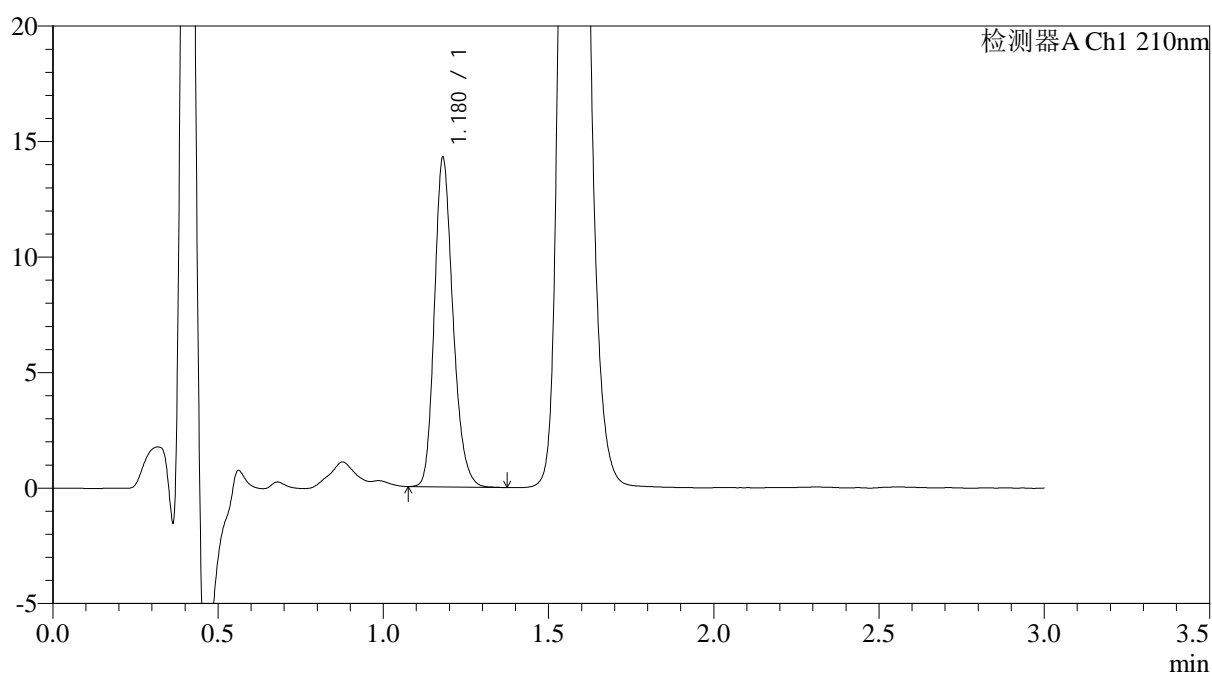
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-95-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 19:36:13 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:45:02 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	55686	100.000	14244	2148	1.214	--
总计		55686	100.000	14244			

图94 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



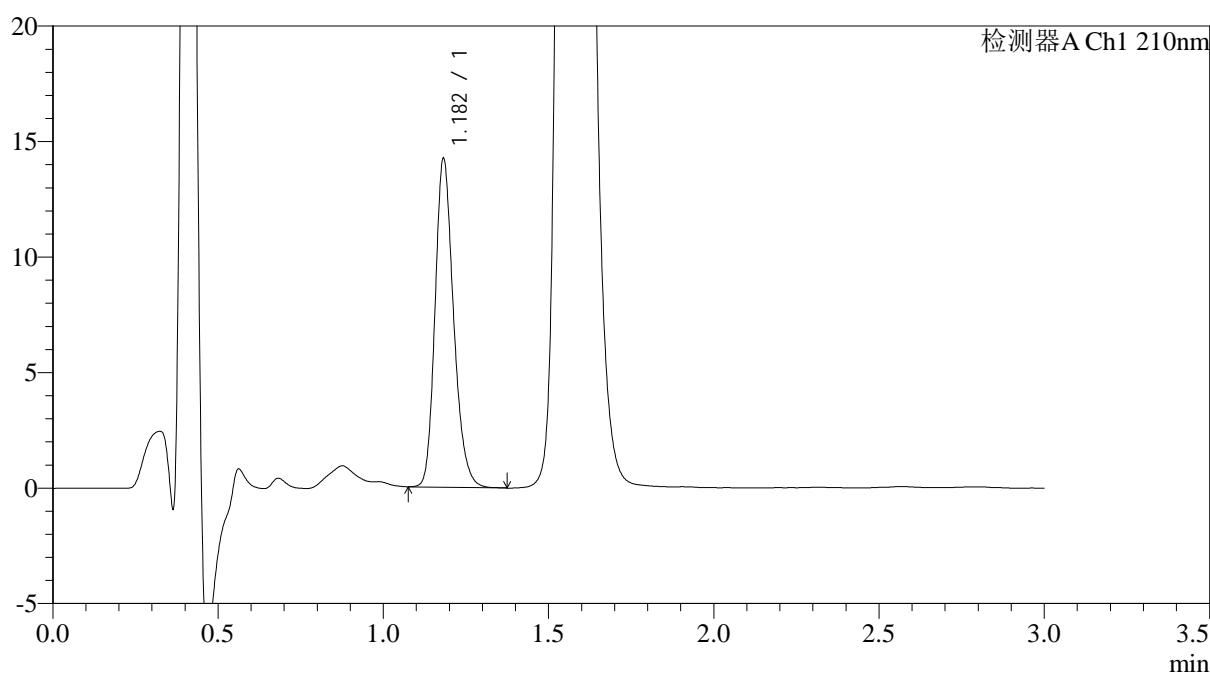
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-96-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 19:39:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:45:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	55619	100.000	14174	2154	1.218	--
总计		55619	100.000	14174			

图95 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



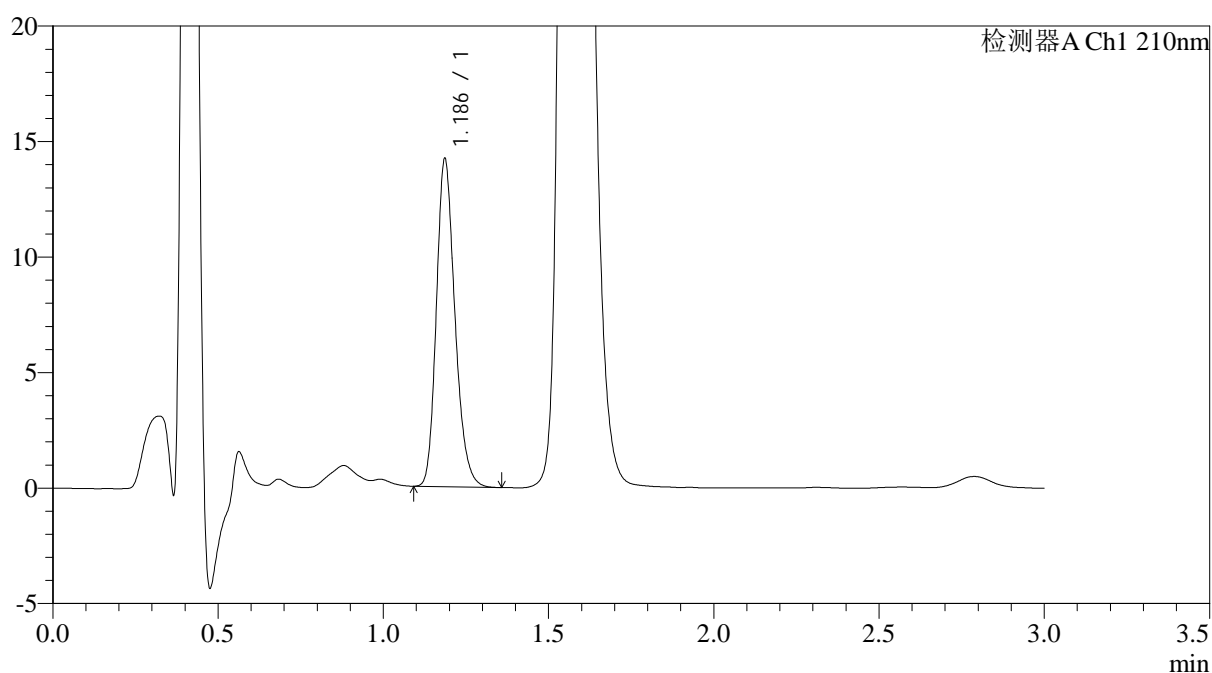
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-97-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 19:43:01 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:45:08 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	55480	100.000	14127	2163	1.212	--
总计		55480	100.000	14127			

图96 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



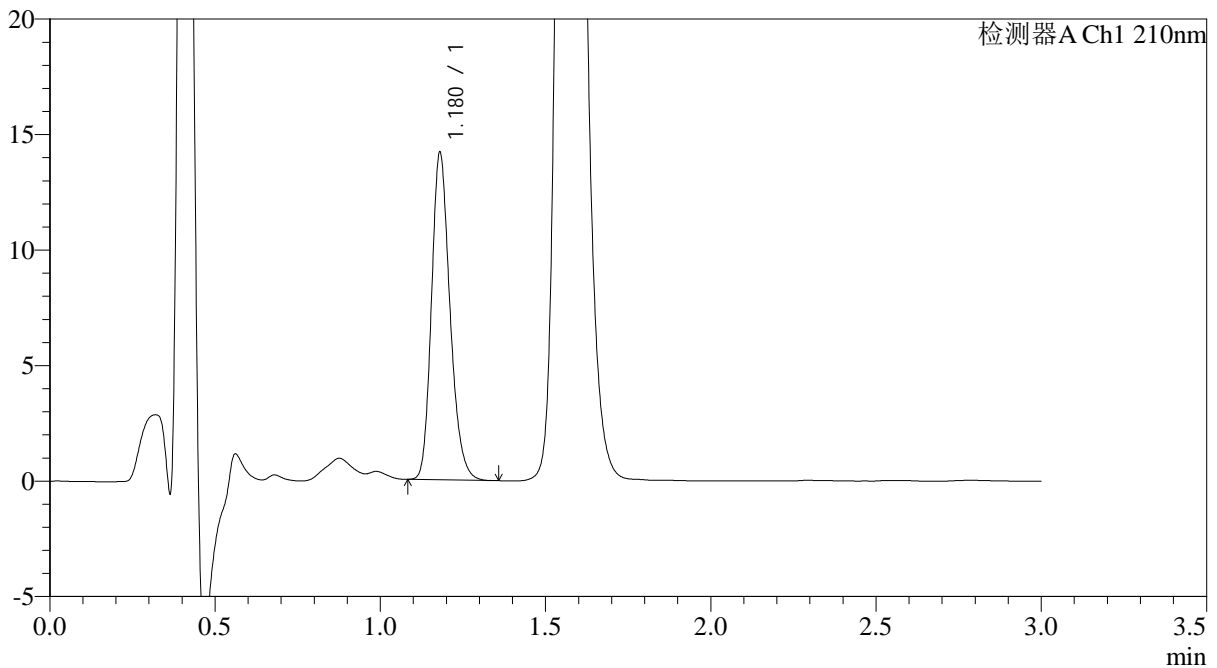
# JSS-3362

<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-3362 - 0-28/24-98-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 19:46:25 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:45:11 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	55244	100.000	14163	2149	1.214	--
总计		55244	100.000	14163			

图97 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



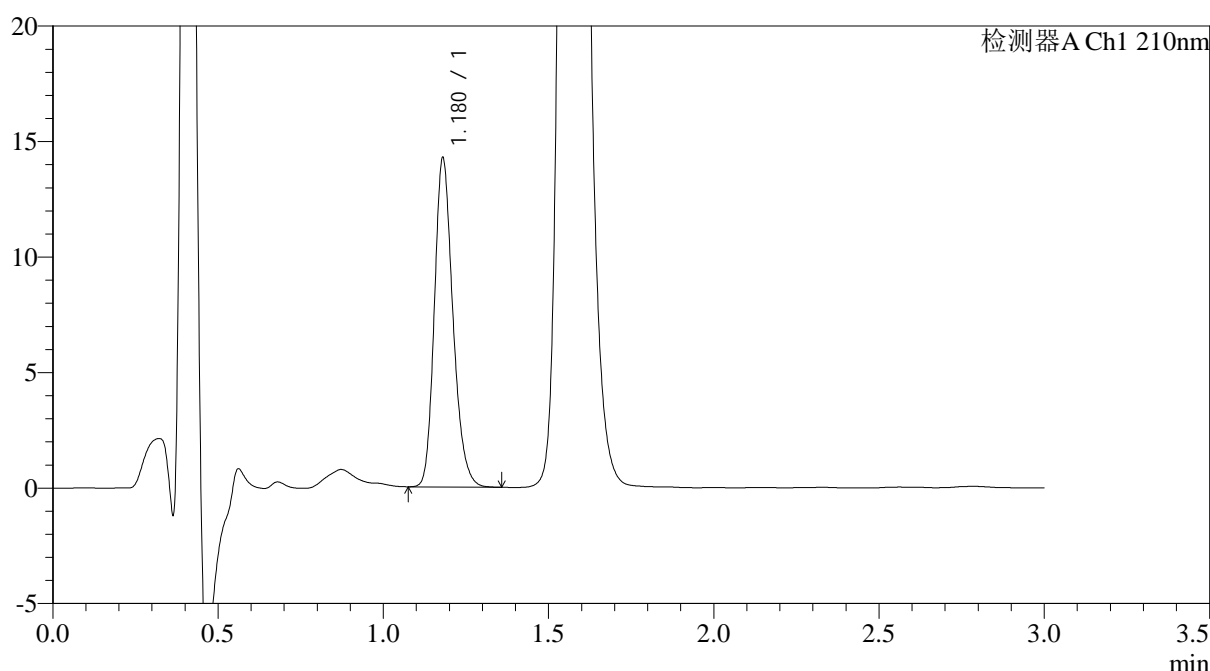
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-99-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 19:49:49 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/05 10:45:14 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	55681	100.000	14237	2140	1.214	--
总计		55681	100.000	14237			

图98 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



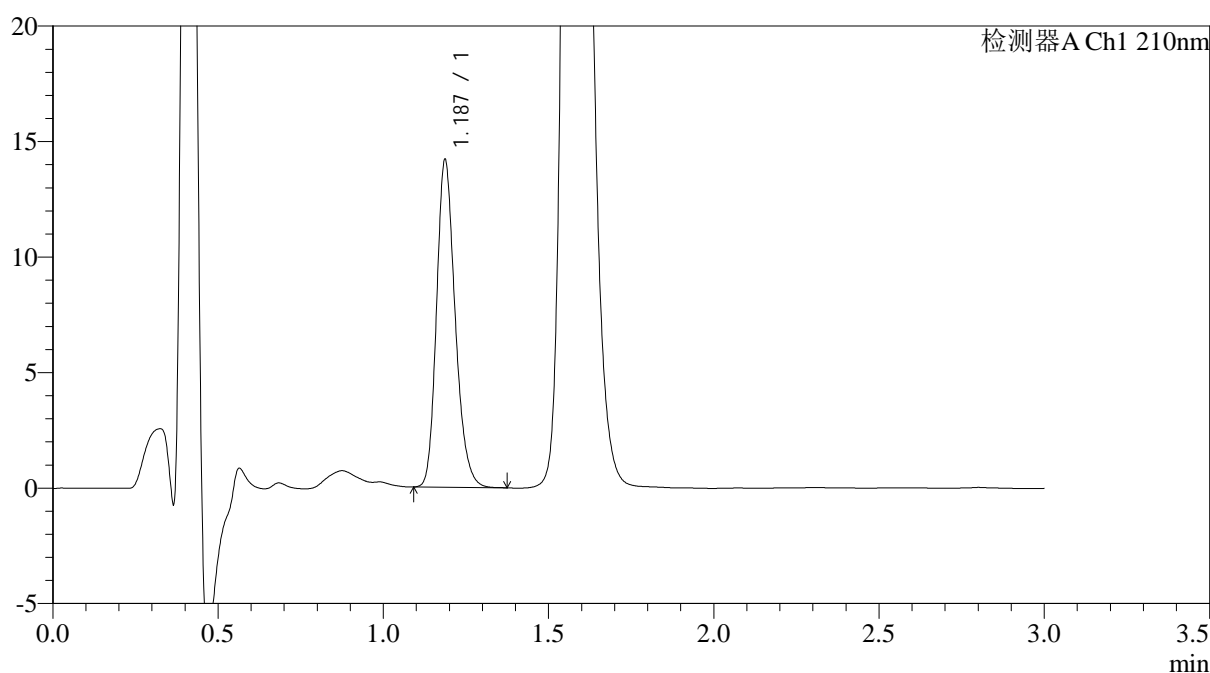
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-100-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 19:53:13 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:45:17 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.187	55723	100.000	14140	2147	1.216	--
总计		55723	100.000	14140			

图99 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



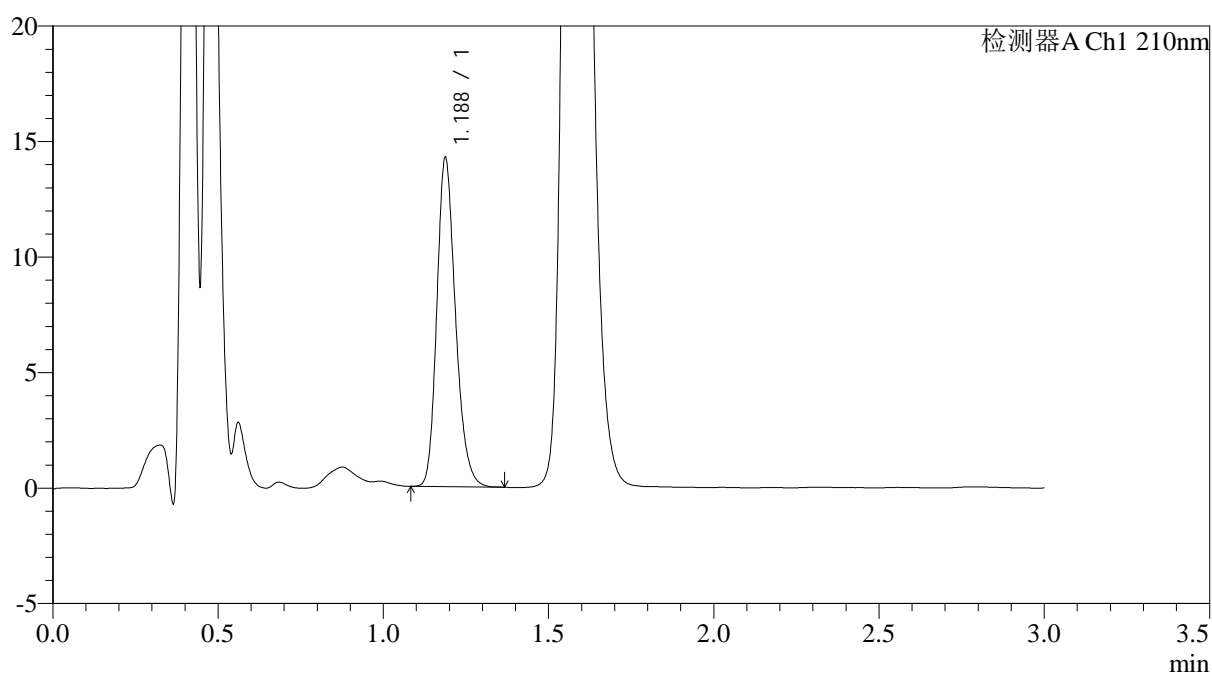
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-101-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 19:56:38 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:45:20 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.188	55927	100.000	14233	2158	1.216	--
总计		55927	100.000	14233			

图100 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



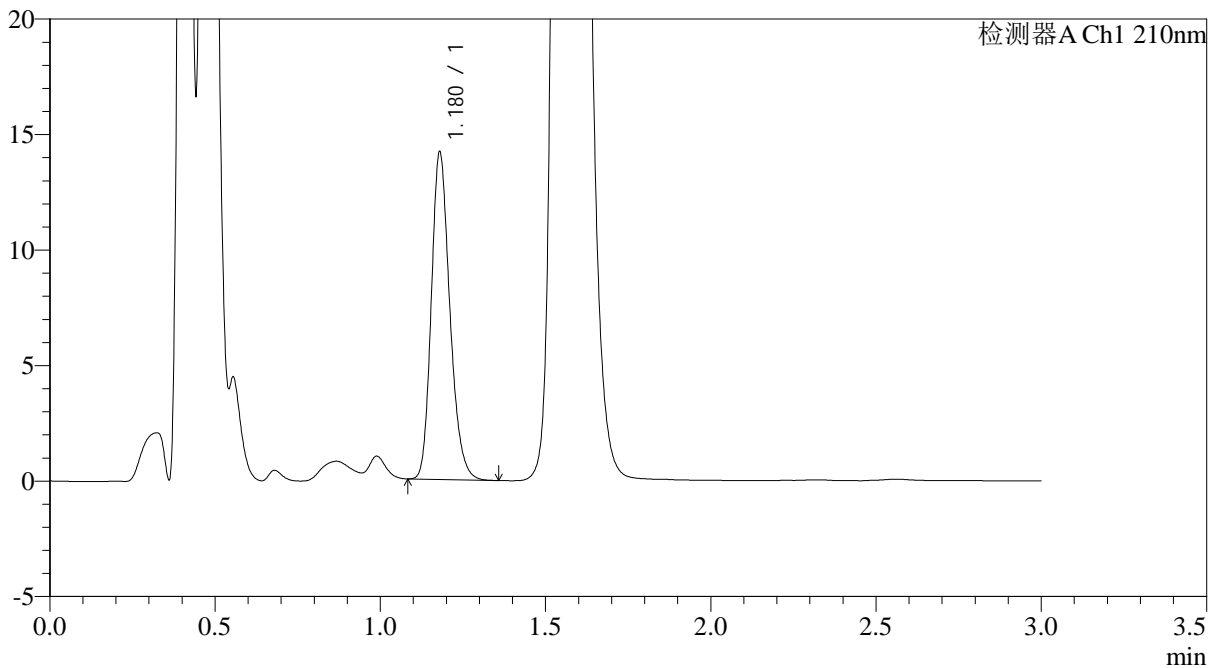
# JSS-3362

<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-3362 - 0-28/24-102-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:00:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:45:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	55338	100.000	14169	2144	1.215	--
总计		55338	100.000	14169			

图101 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



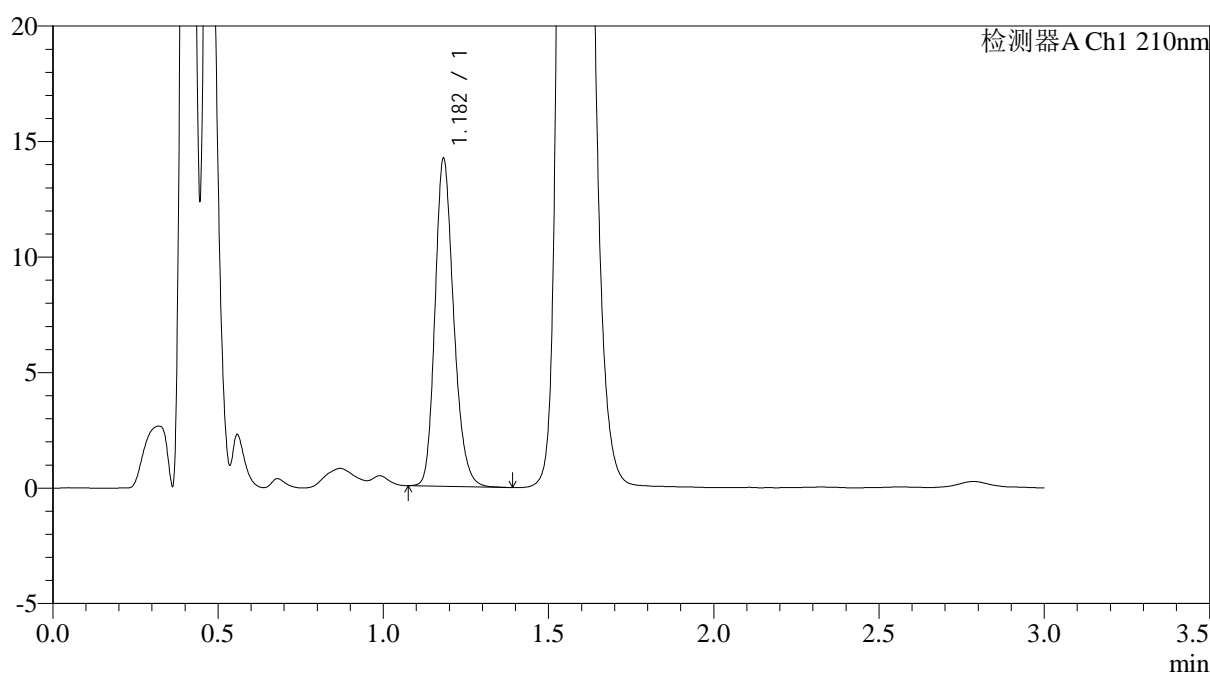
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-103-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:03:25 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:45:25 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	55846	100.000	14135	2131	1.213	--
总计		55846	100.000	14135			

图102 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



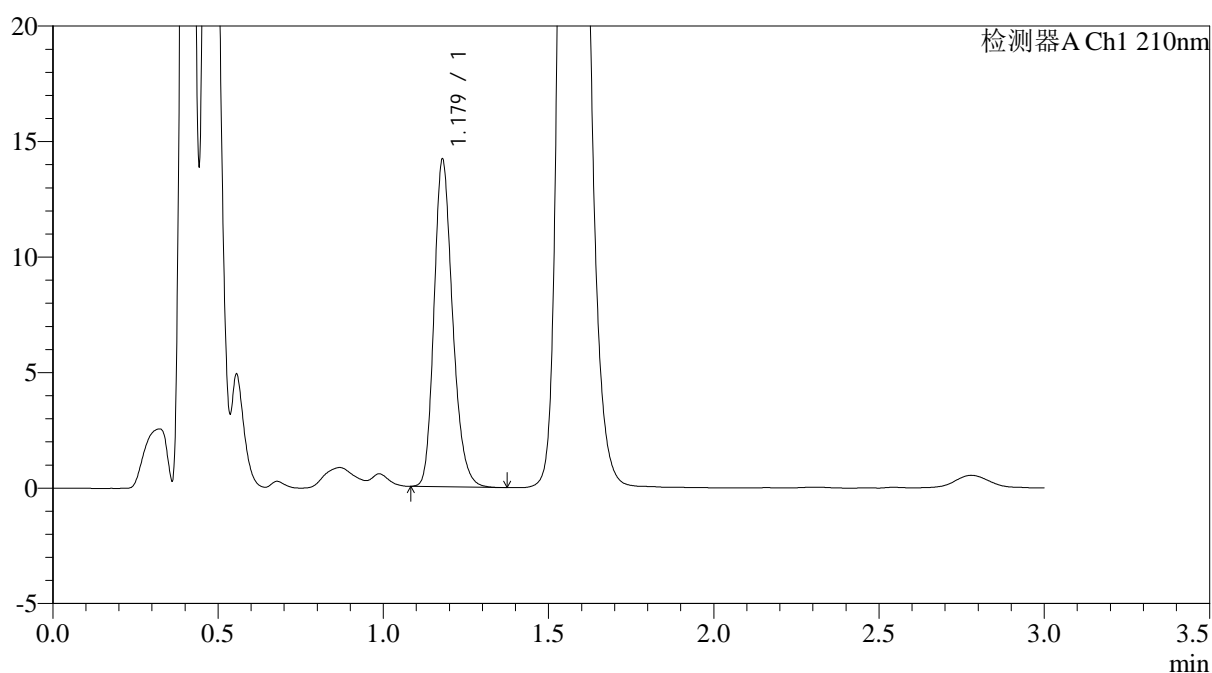
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-104-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:06:48 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:45:28 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	55517	100.000	14149	2136	1.219	--
总计		55517	100.000	14149			

图103 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



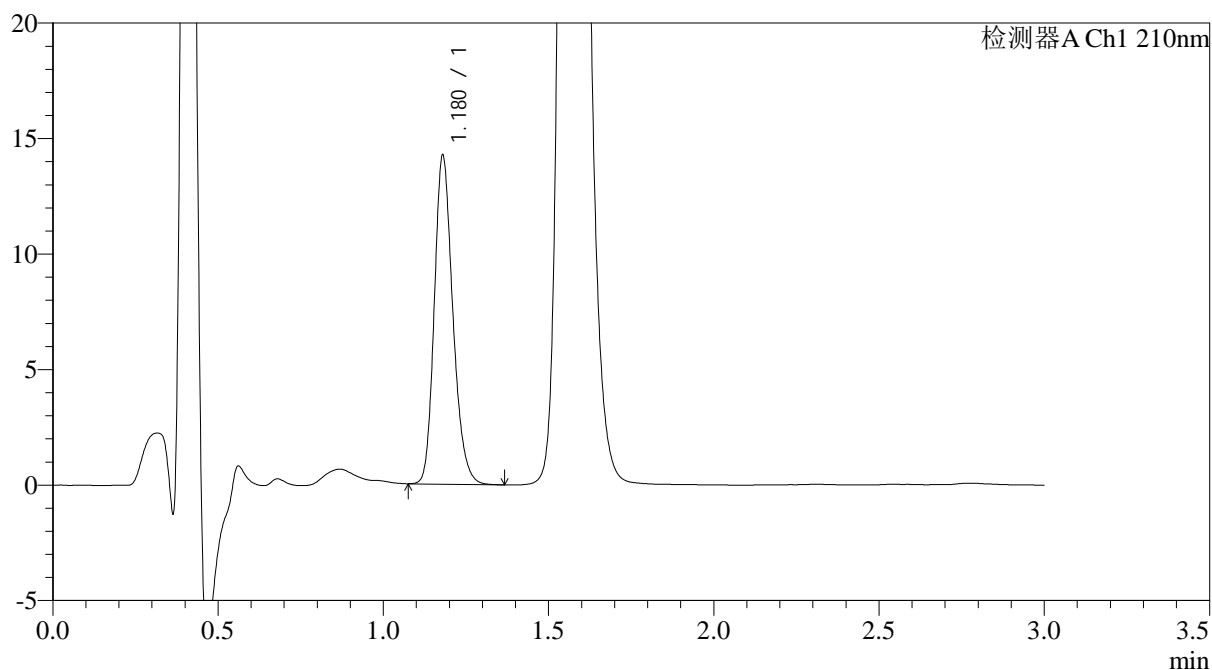
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-105-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:10:11 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:45:31 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	55670	100.000	14224	2143	1.211	--
总计		55670	100.000	14224			

图104 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



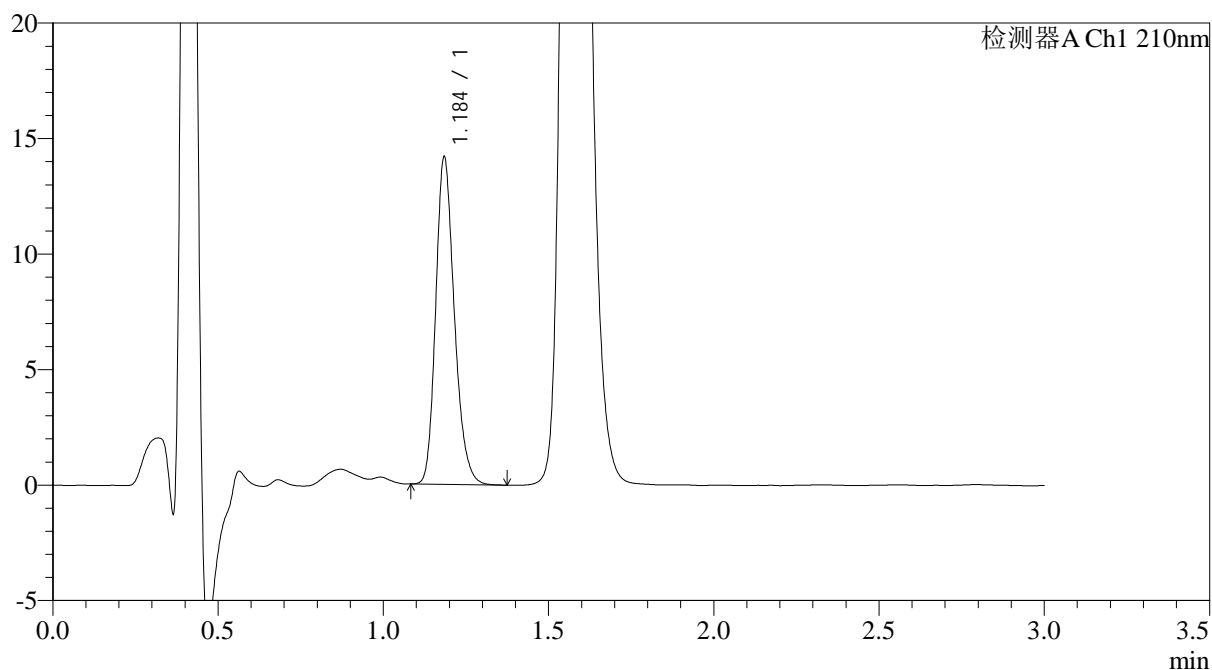
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-106-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:13:36 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:45:34 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	55688	100.000	13969	2141	1.221	--
总计		55688	100.000	13969			

图105 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



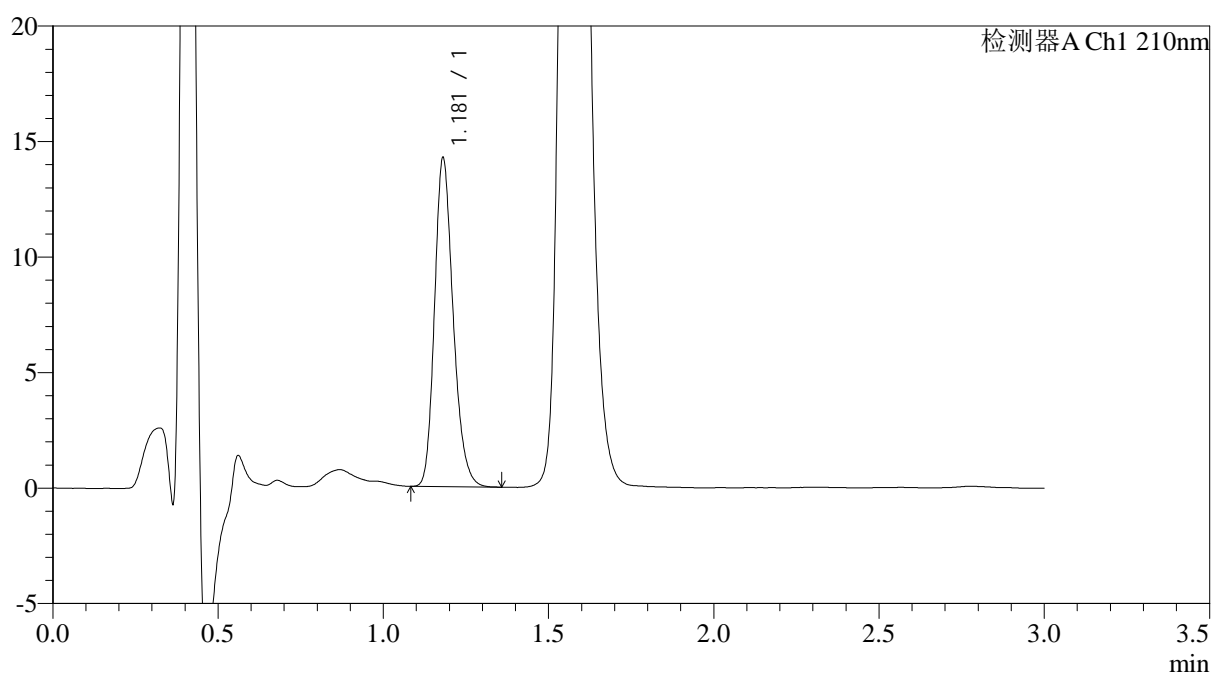
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-107-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:17:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:45:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	55826	100.000	14218	2127	1.217	--
总计		55826	100.000	14218			

图106 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



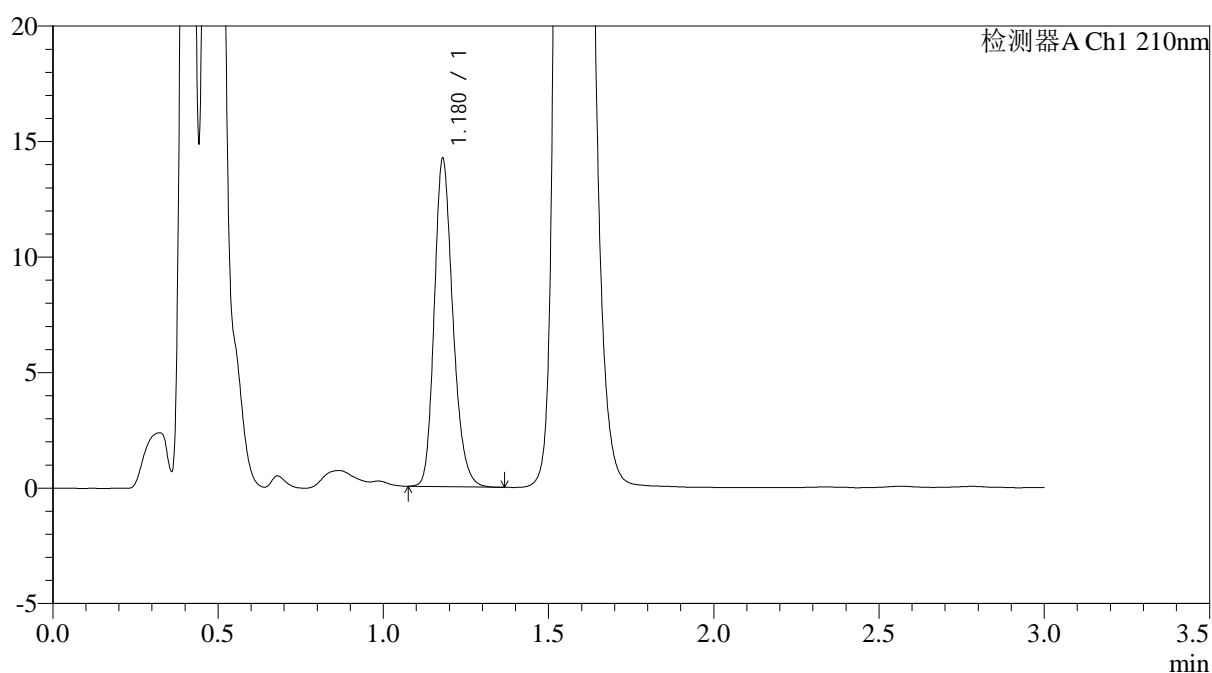
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-108-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:20:25 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:45:39 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	55581	100.000	14191	2147	1.216	--
总计		55581	100.000	14191			

图107 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



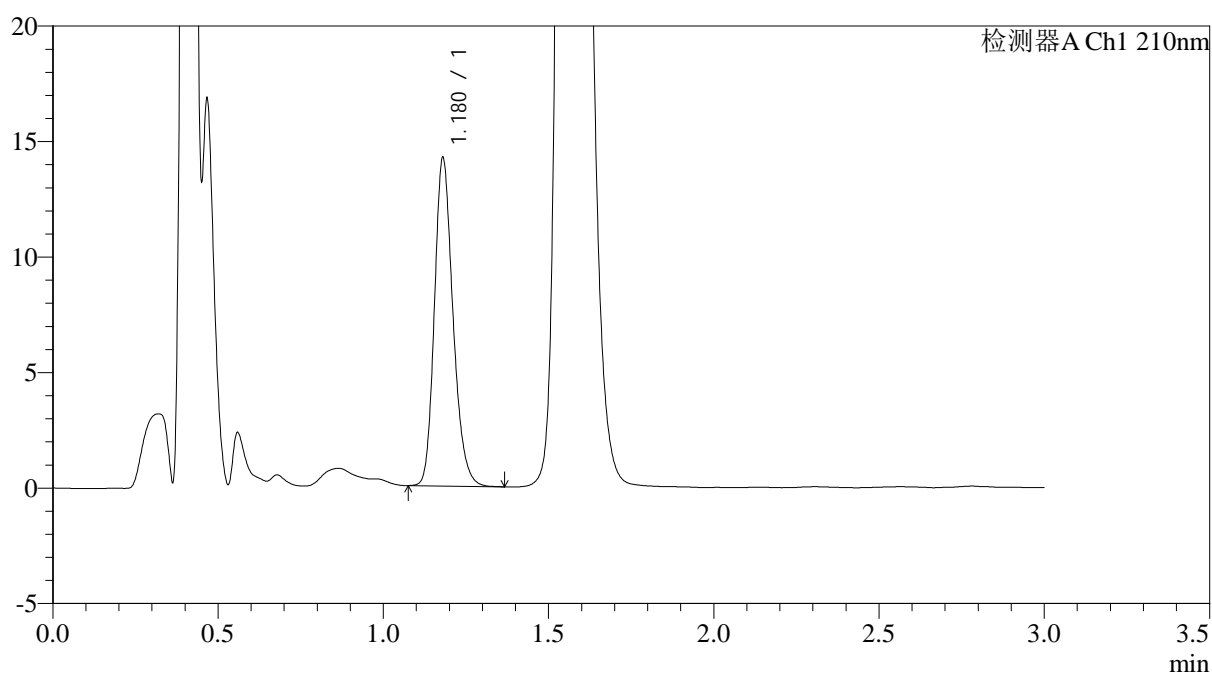
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-109-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:23:49 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:45:42 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	55579	100.000	14203	2145	1.213	--
总计		55579	100.000	14203			

图108 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



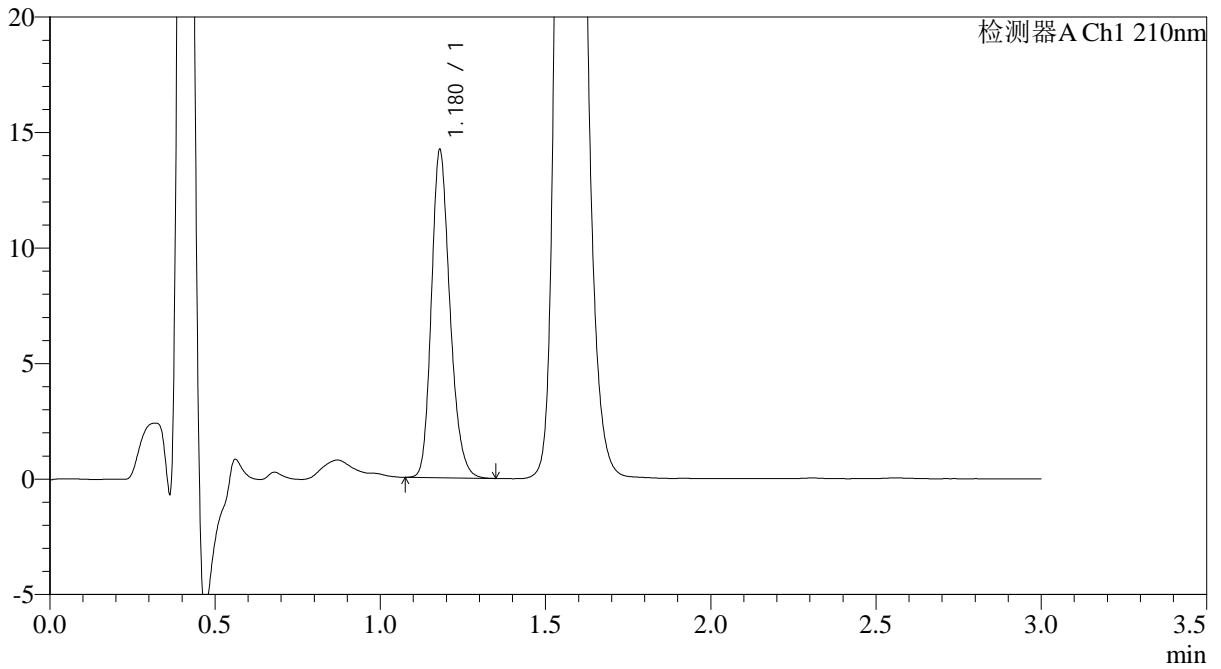
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-110-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:27:13 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:45:45 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	55385	100.000	14185	2151	1.214	--
总计		55385	100.000	14185			

图109 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



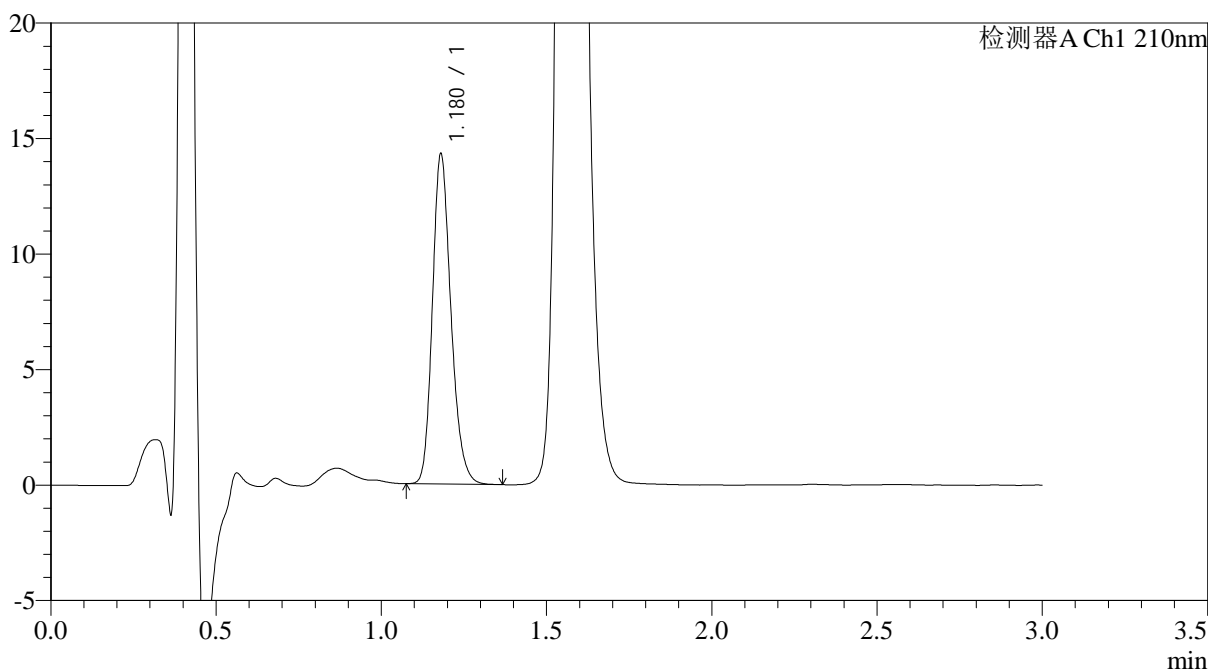
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-111-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:30:37 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:45:47 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	55777	100.000	14288	2151	1.211	--
总计		55777	100.000	14288			

图110 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



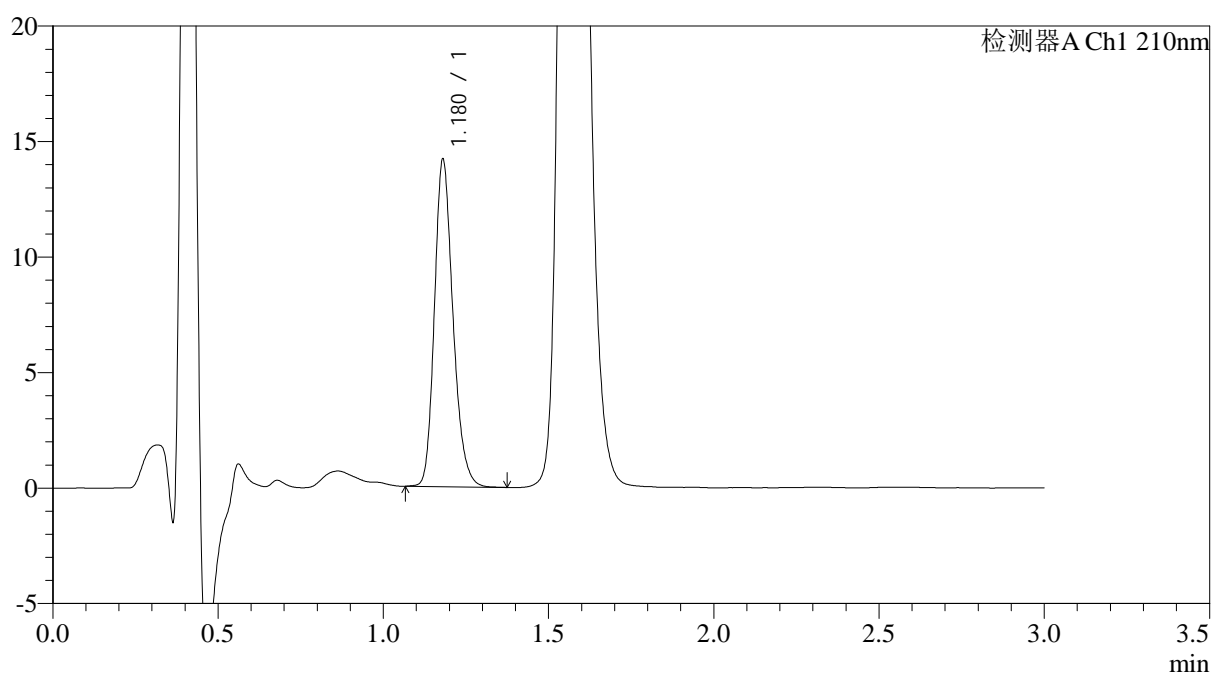
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-112-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:34:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:45:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	55359	100.000	14165	2150	1.215	--
总计		55359	100.000	14165			

图111 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



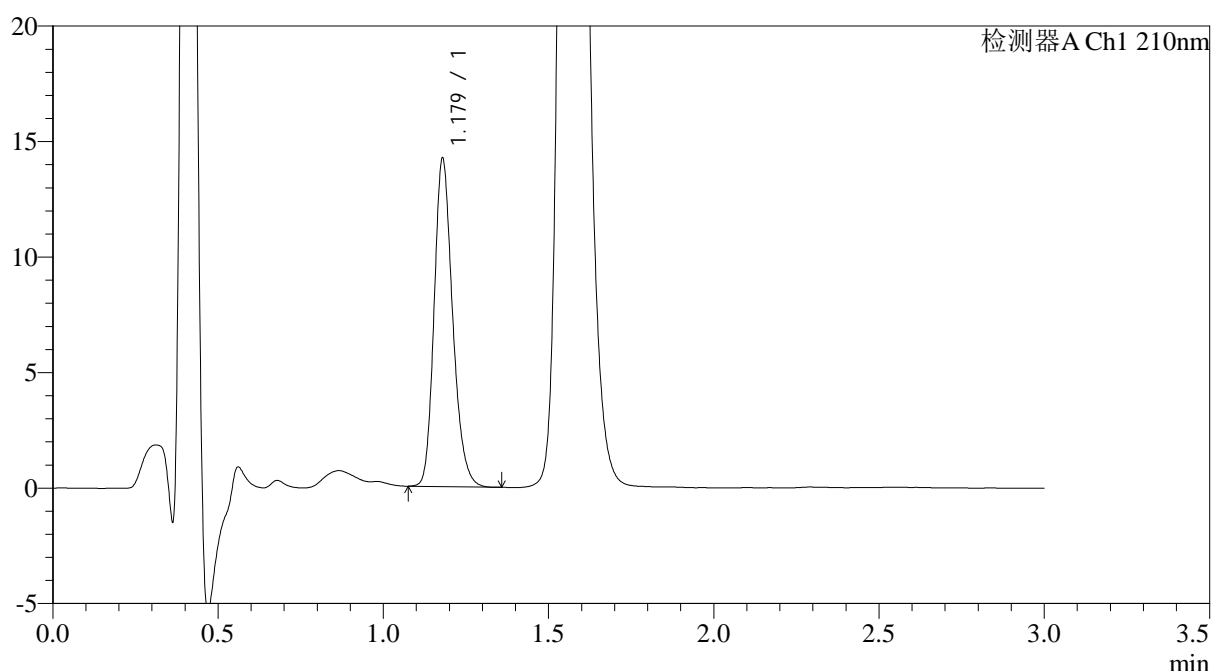
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-113-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:37:25 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:45:53 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	55406	100.000	14193	2150	1.212	--
总计		55406	100.000	14193			

图112 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



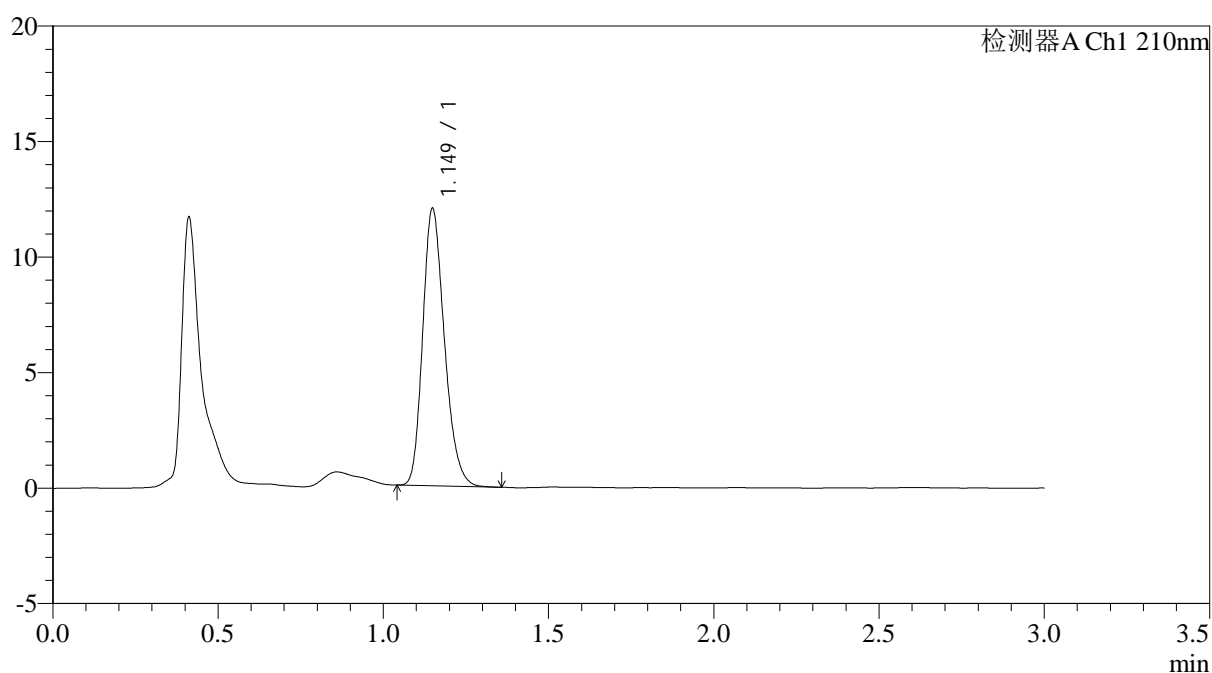
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-114-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:40:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:45:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.149	54879	100.000	11980	1474	1.231	--
总计		54879	100.000	11980			

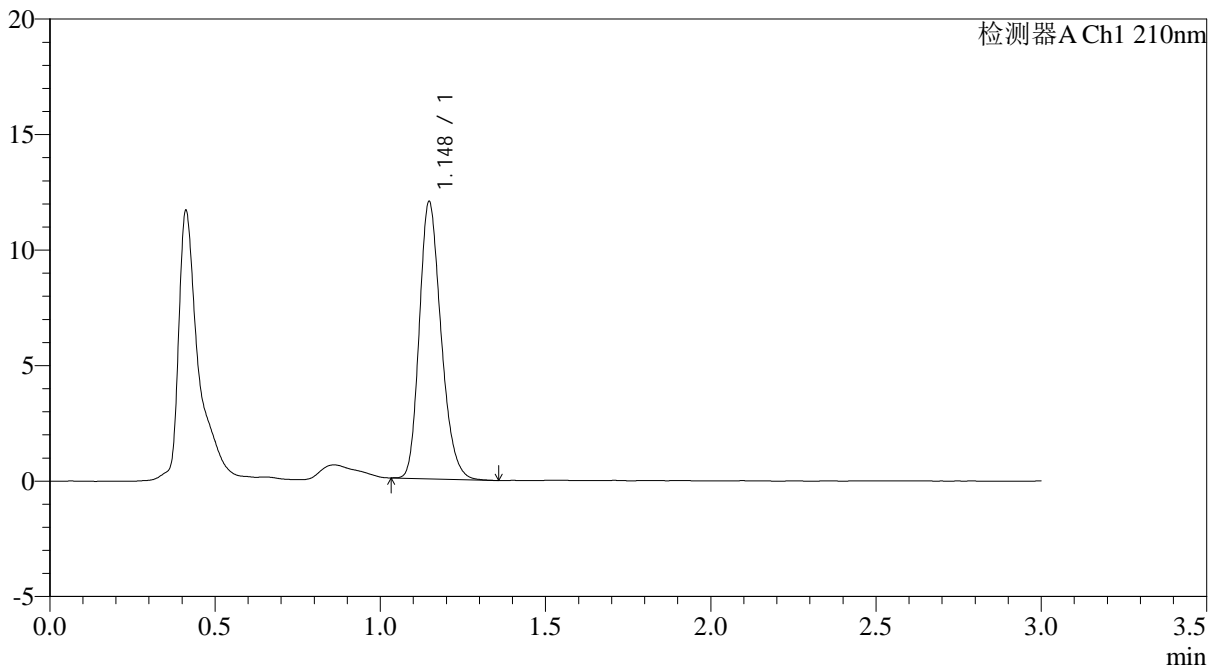
图113 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

<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-3362 - 0-28/24-115-2 - zzp-2024121221p-zj6y-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 50μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/04 20:44:13	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:45:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.148	54883	100.000	11999	1470	1.229	--
总计		54883	100.000	11999			

图114 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2024121221批(75mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



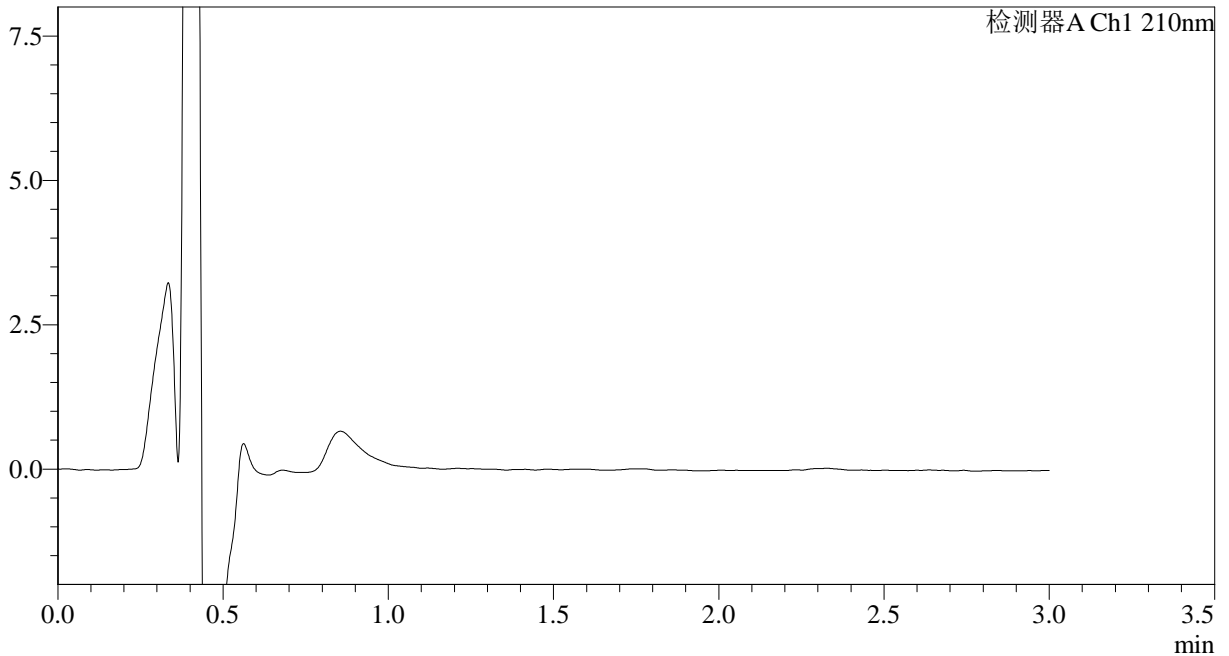
# JSS-3362

<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-3362 - 0-28/24-116-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号:6.115
进样体积: 50µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/04 20:47:40	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:46:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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115 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



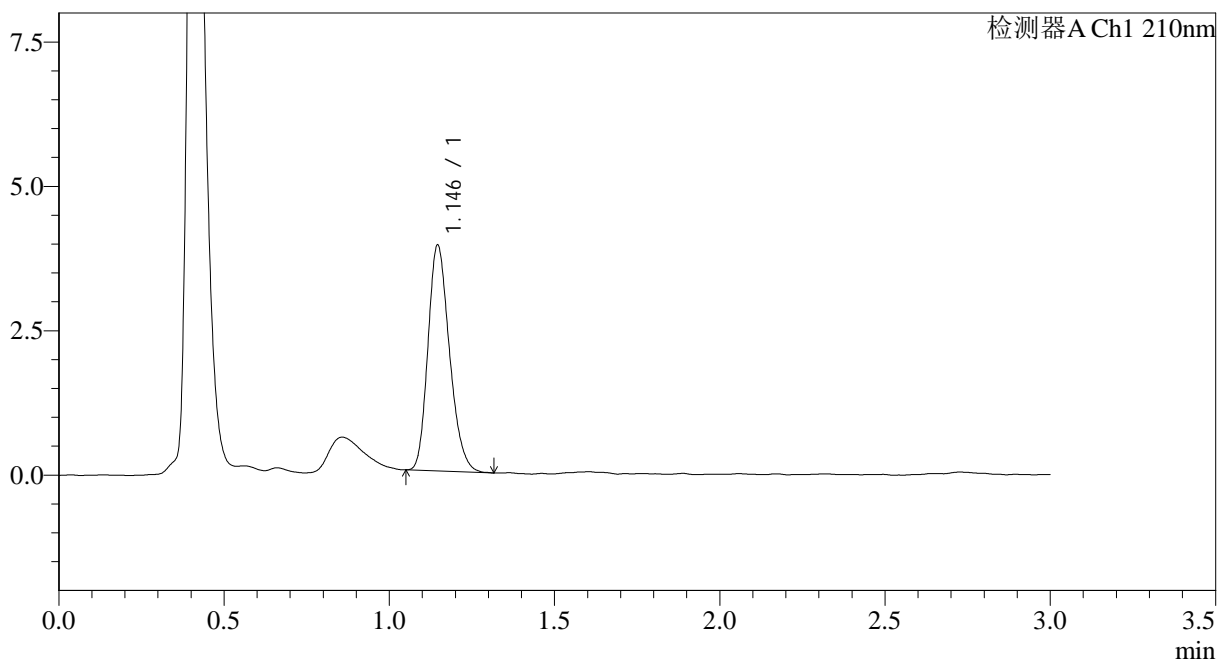
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-117-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:51:06 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/05 10:46:03 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	17729	100.000	3912	1476	1.225	--
总计		17729	100.000	3912			

图116 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



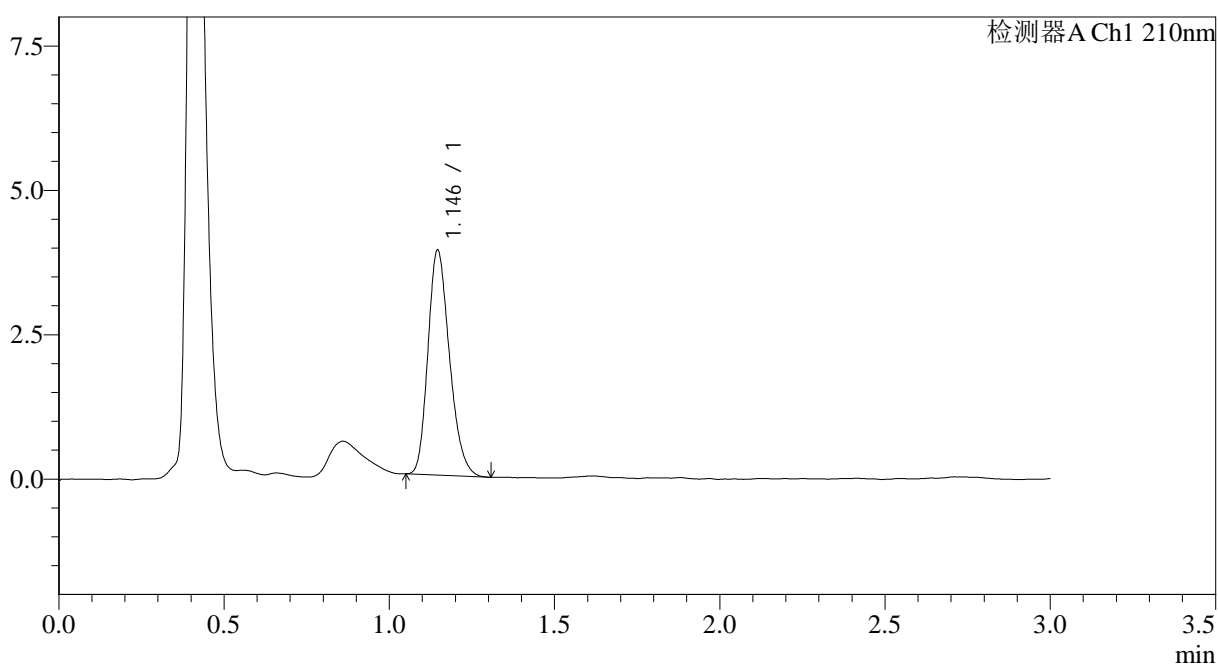
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-118-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:54:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:46:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	17676	100.000	3897	1475	1.233	--
总计		17676	100.000	3897			

图117 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



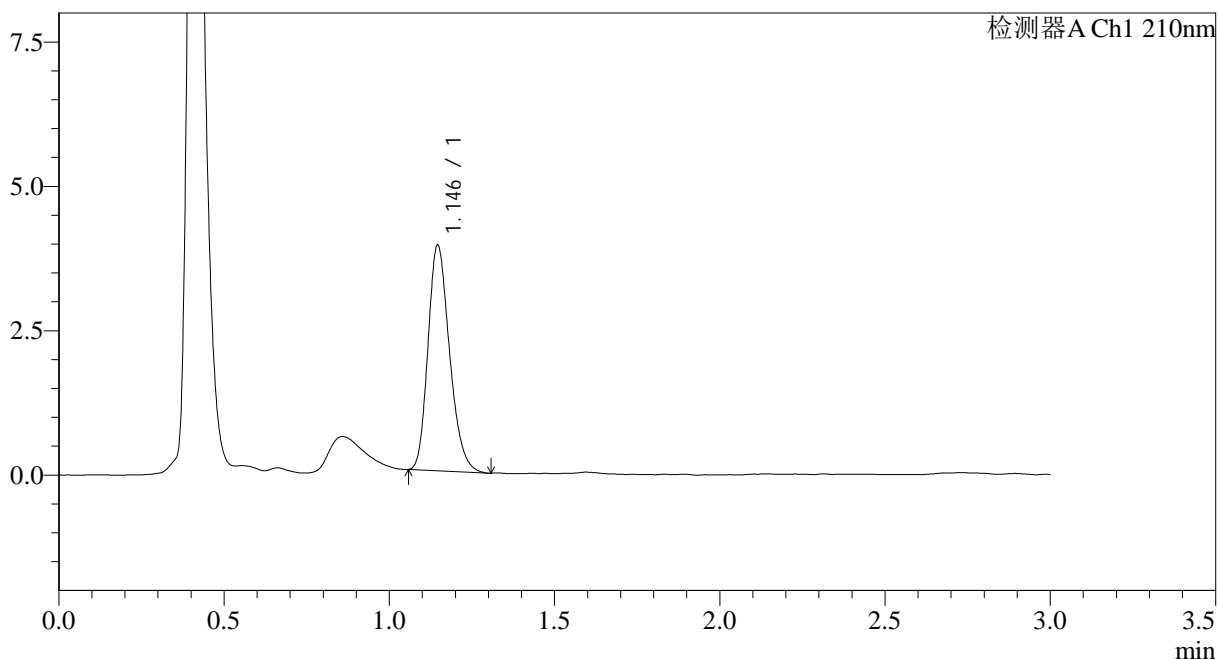
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-119-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:57:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:46:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	17739	100.000	3908	1480	1.232	--
总计		17739	100.000	3908			

图118 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



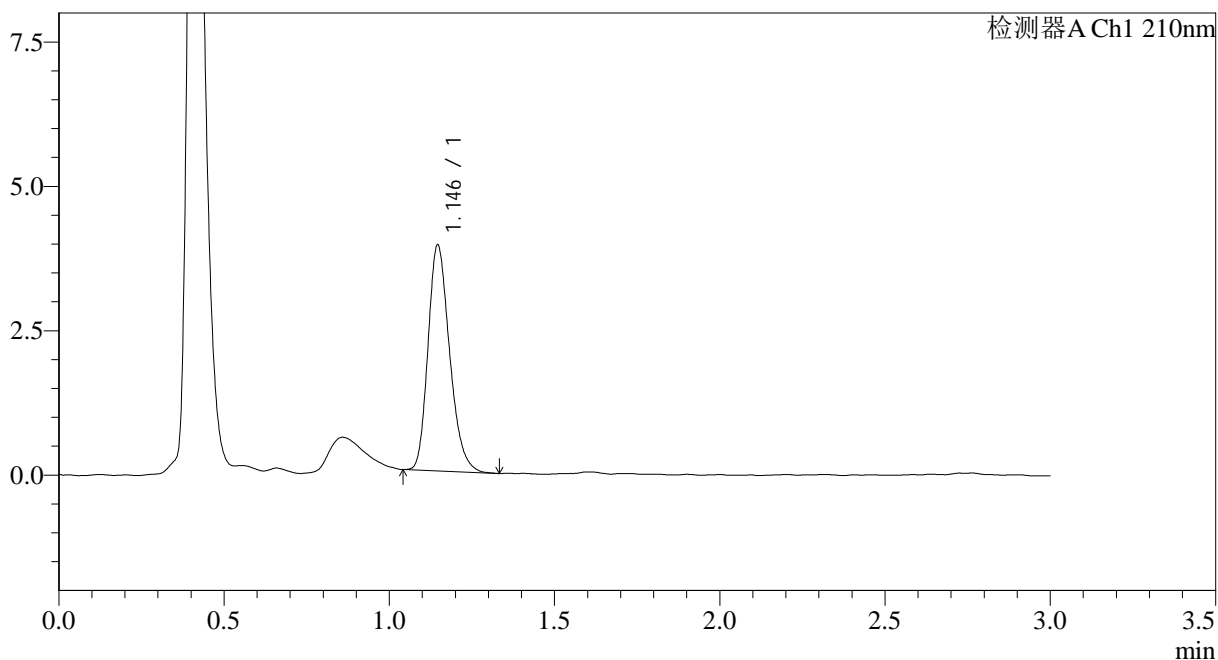
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-120-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:01:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:46:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	17789	100.000	3912	1483	1.241	--
总计		17789	100.000	3912			

图119 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



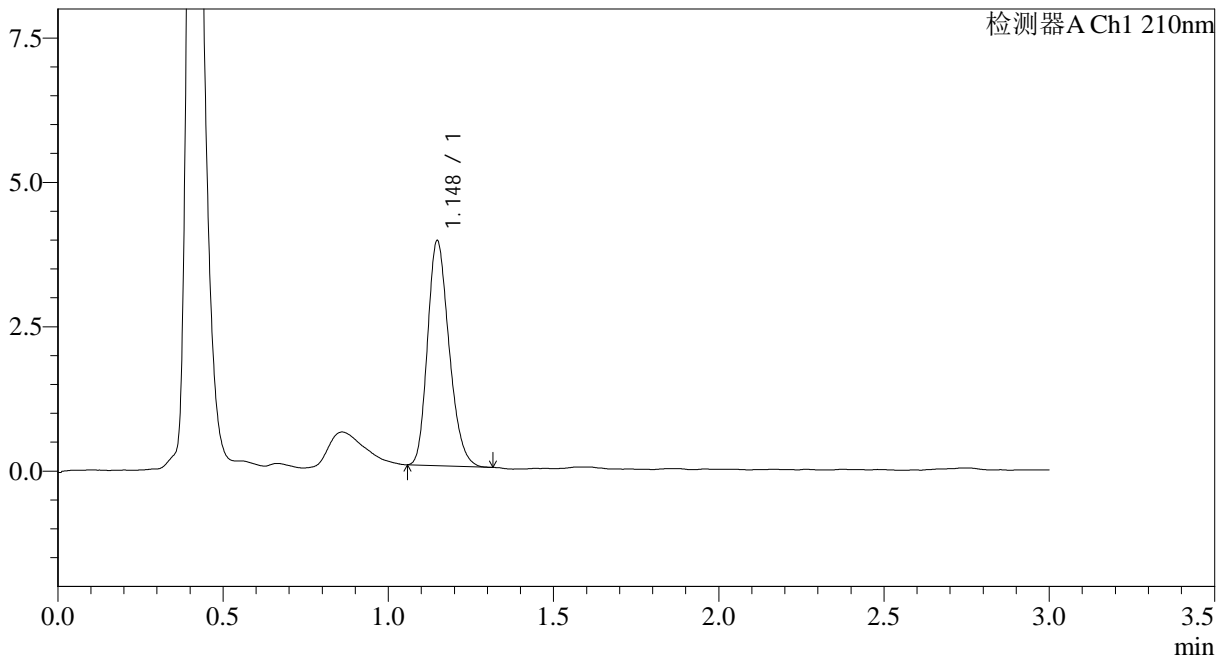
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-121-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:04:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:46:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.148	17648	100.000	3894	1483	1.227	--
总计		17648	100.000	3894			

图120 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



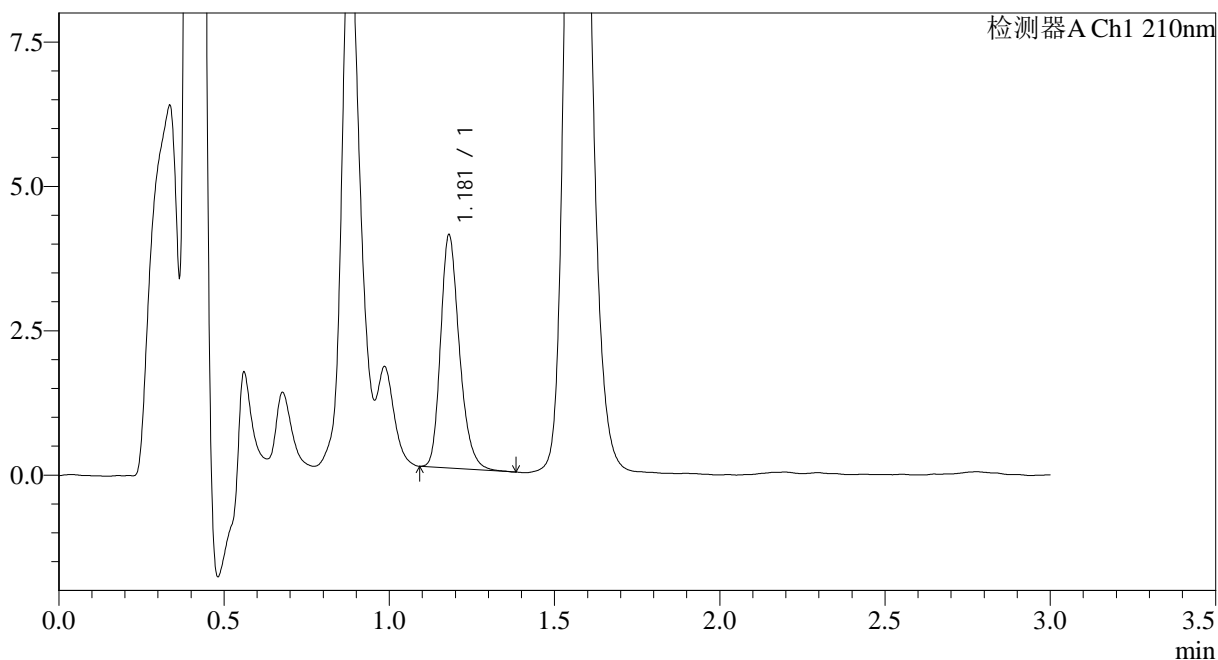
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-122-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:08:16 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:46:17 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	15979	100.000	4035	2122	1.254	--
总计		15979	100.000	4035			

图121 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



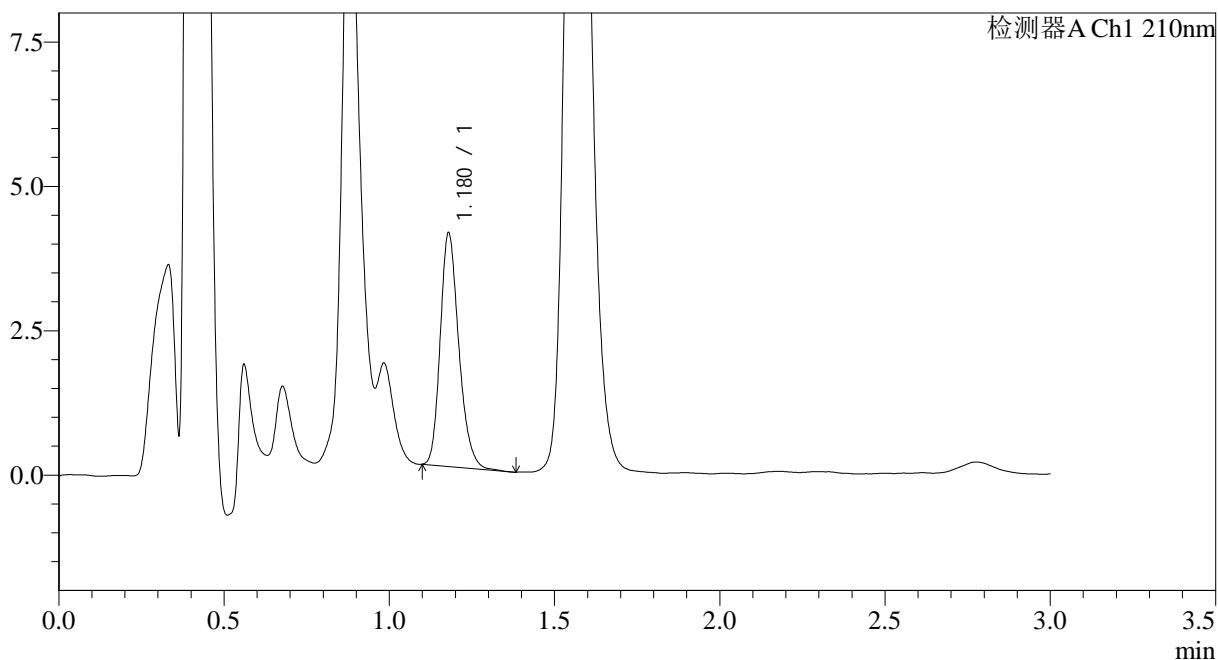
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-123-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:11:41 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:46:19 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	15835	100.000	4042	2147	1.229	--
总计		15835	100.000	4042			

图122 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



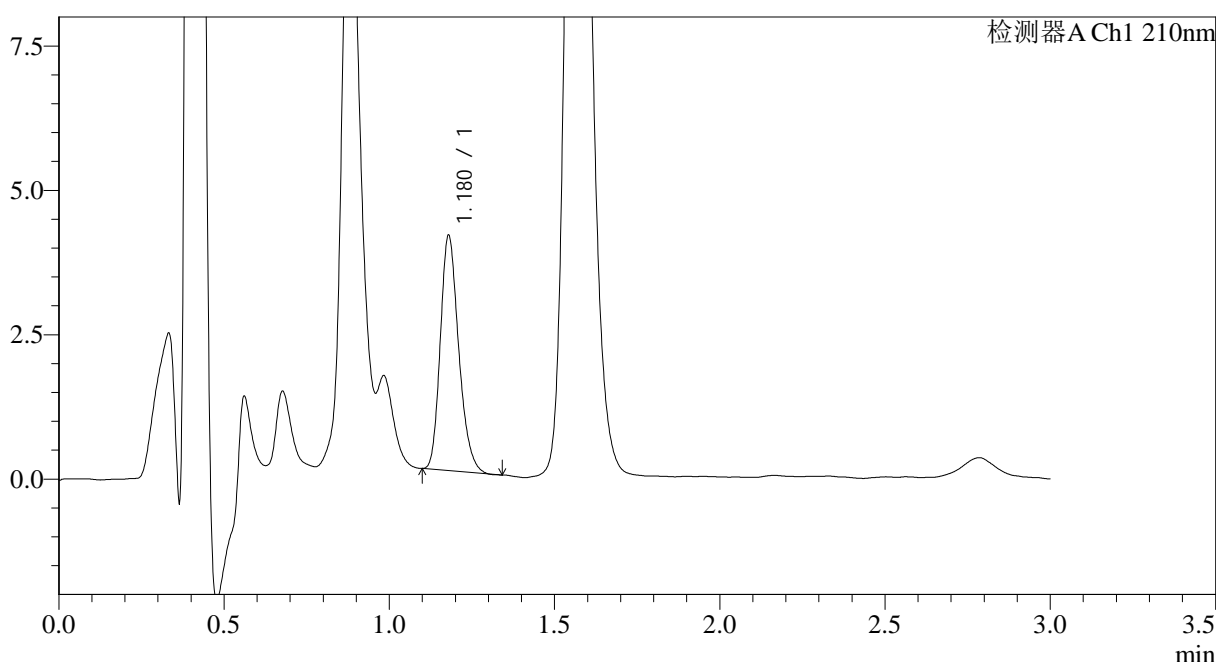
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-124-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:15:06 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:46:22 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	15739	100.000	4068	2169	1.232	--
总计		15739	100.000	4068			

图123 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



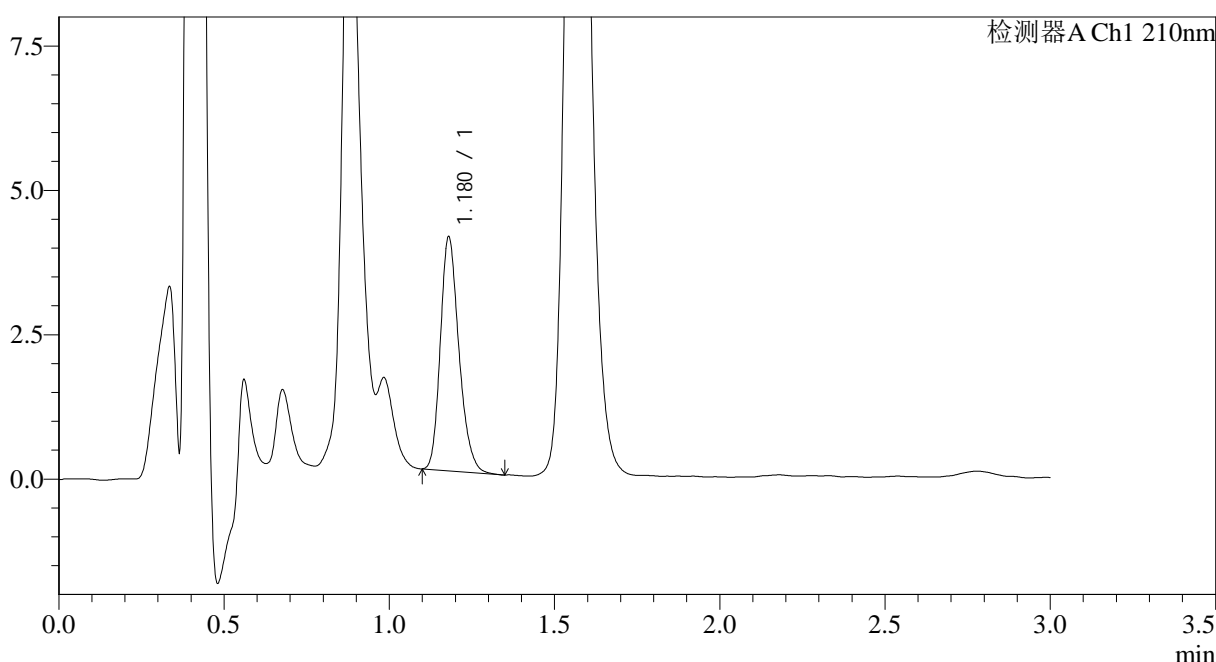
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-125-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:18:31 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:46:25 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	15845	100.000	4049	2140	1.233	--
总计		15845	100.000	4049			

图124 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



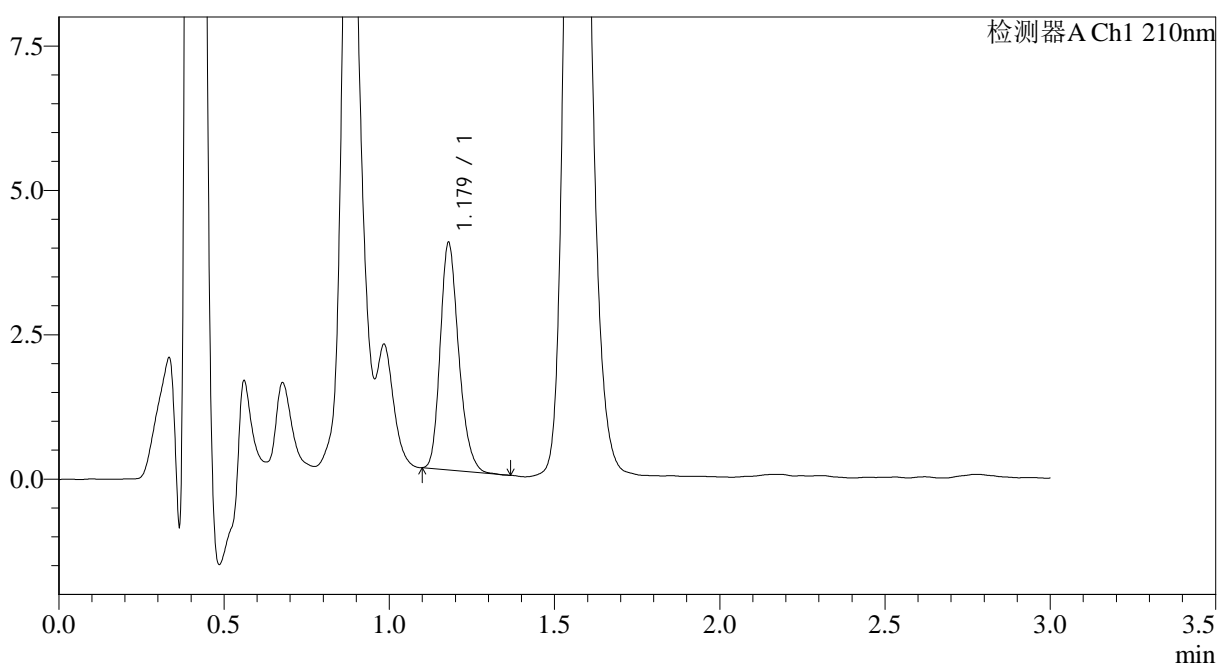
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-126-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:21:55 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:46:28 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	15273	100.000	3931	2162	1.233	--
总计		15273	100.000	3931			

图125 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



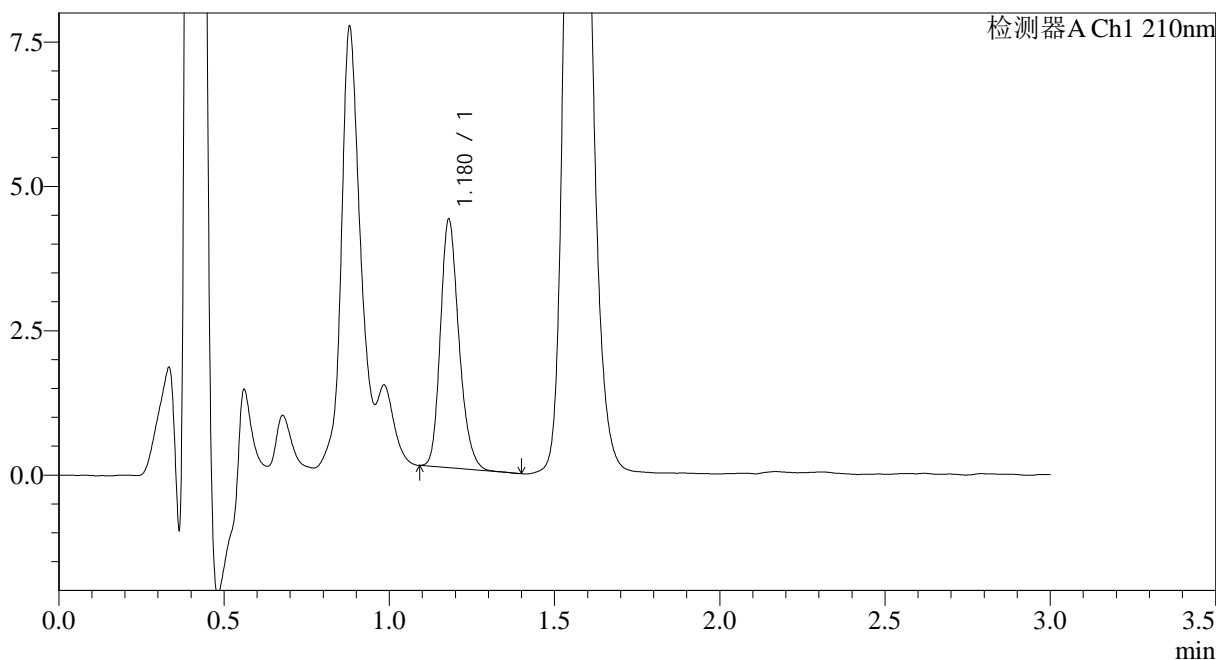
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-127-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:25:19 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:46:30 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	16789	100.000	4300	2157	1.233	--
总计		16789	100.000	4300			

图126 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



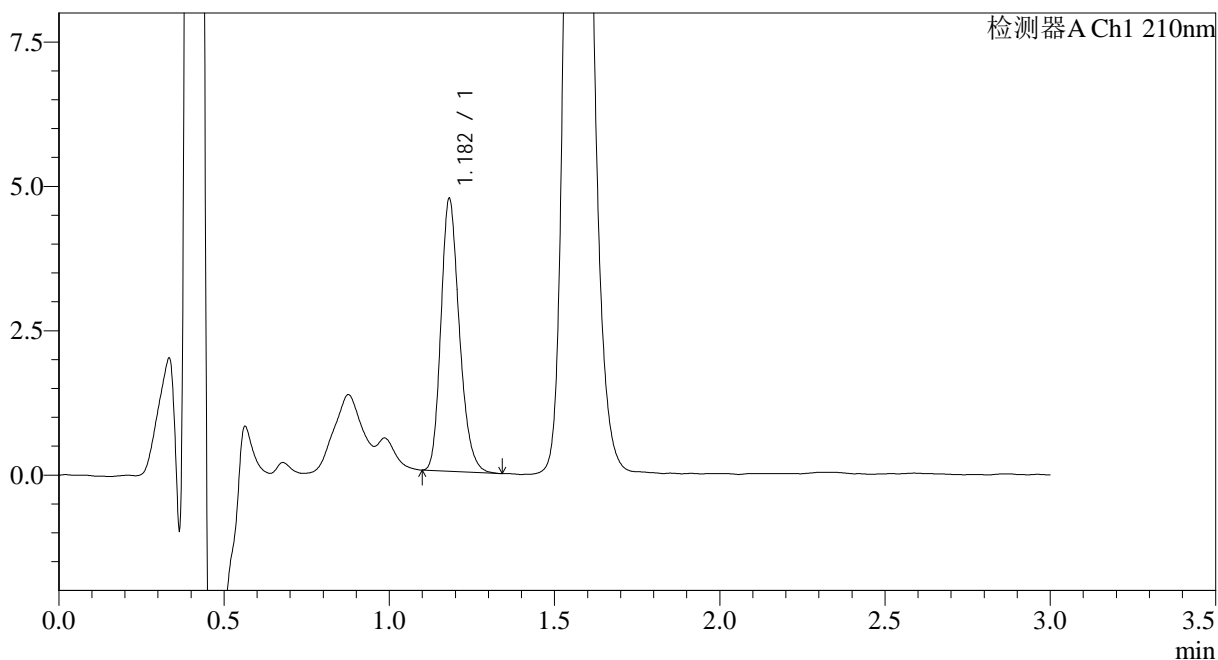
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-128-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:28:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:46:33      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	18322	100.000	4711	2172	1.228	--
总计		18322	100.000	4711			

图127 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



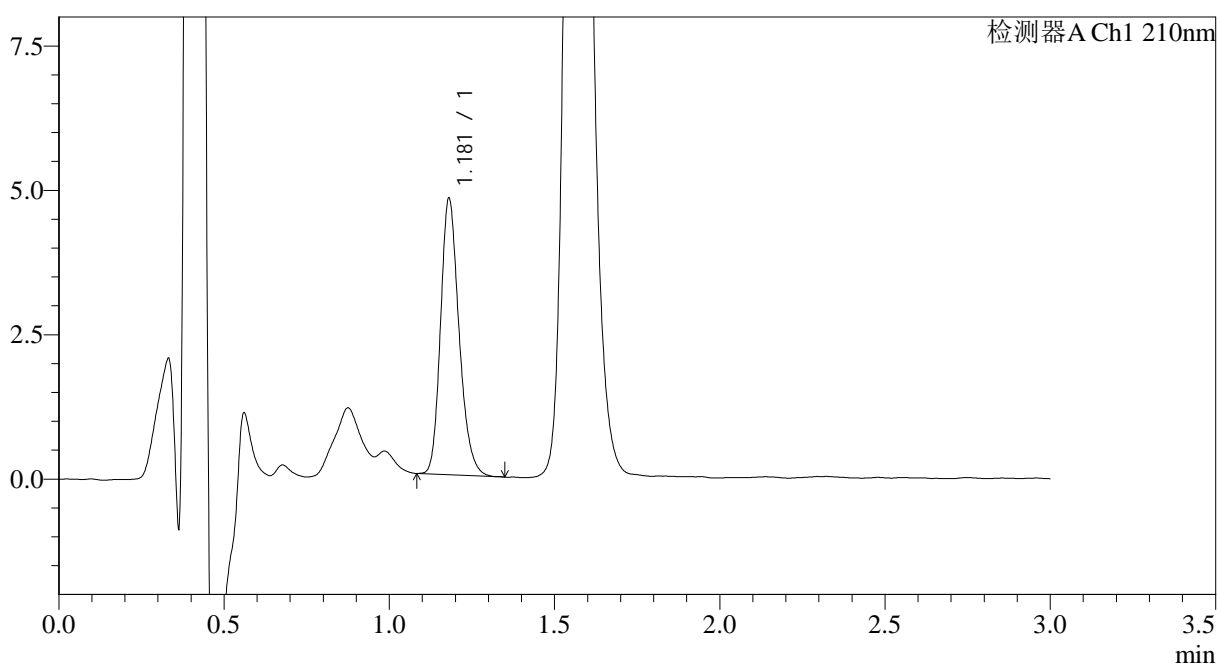
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-129-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:32:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:46:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	18604	100.000	4781	2160	1.221	--
总计		18604	100.000	4781			

图128 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



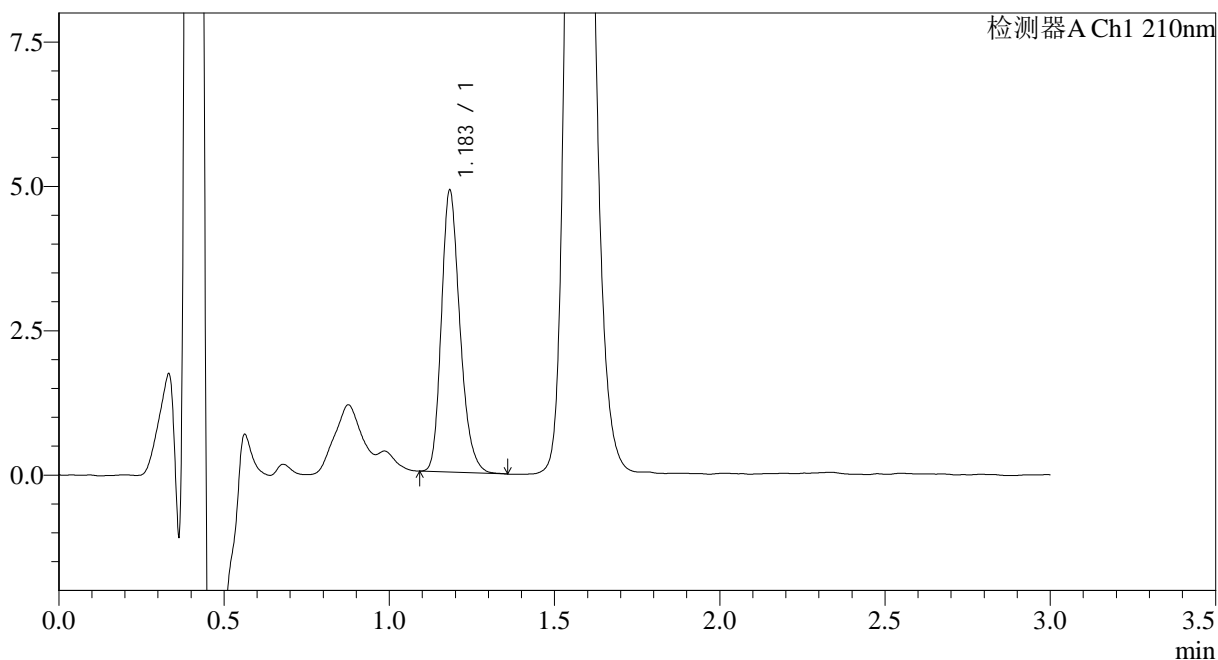
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-130-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:35:35 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:46:39 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	19085	100.000	4844	2156	1.239	--
总计		19085	100.000	4844			

图129 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



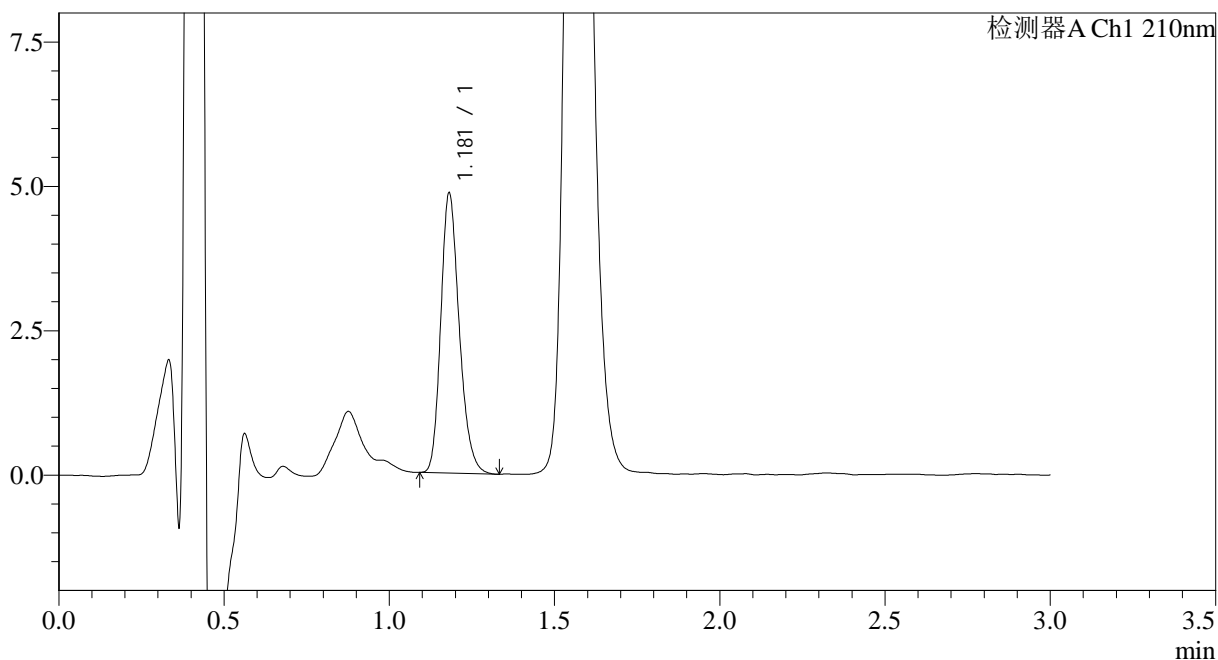
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-131-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:39:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:46:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	18879	100.000	4843	2164	1.222	--
总计		18879	100.000	4843			

图130 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



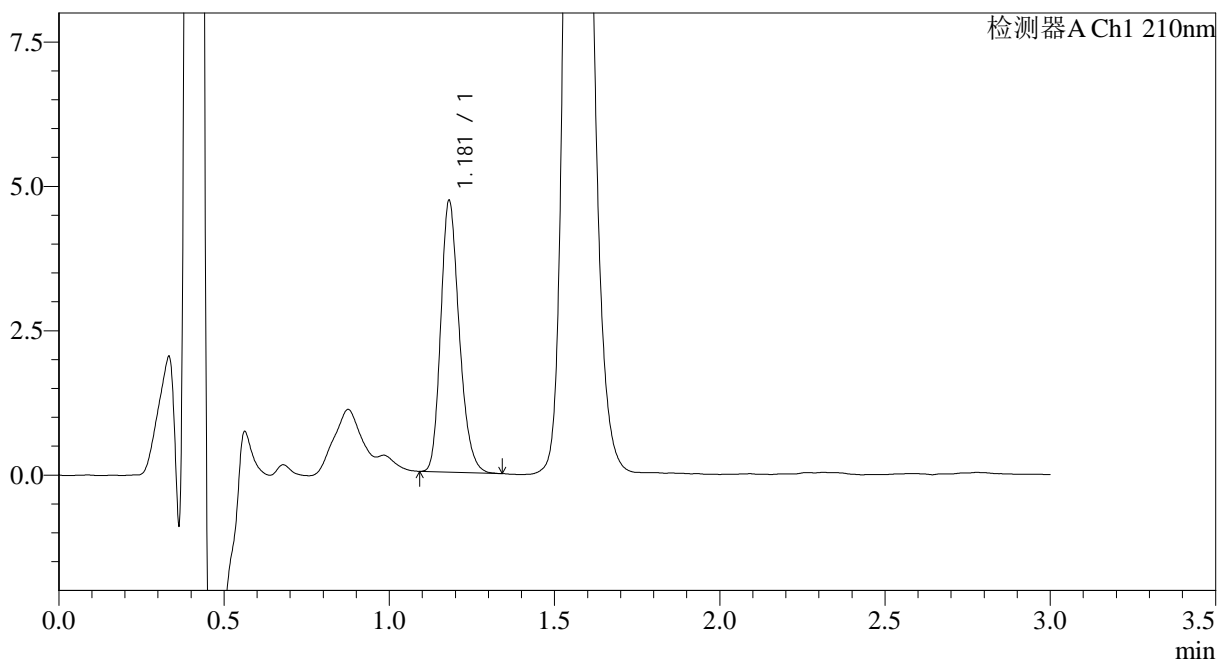
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-132-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:42:25 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:46:44 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	18298	100.000	4697	2156	1.225	--
总计		18298	100.000	4697			

图131 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



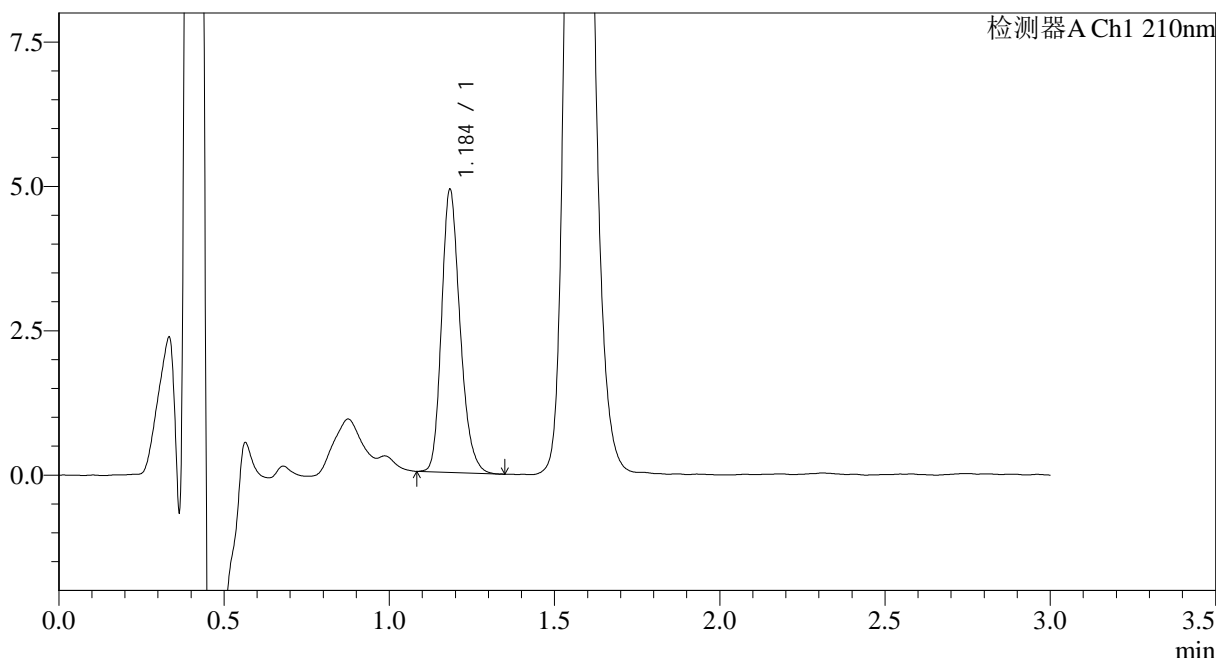
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-133-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号:6.115
进样体积: 50μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/04 21:45:50	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:46:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	19071	100.000	4848	2171	1.229	--
总计		19071	100.000	4848			

图132 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1



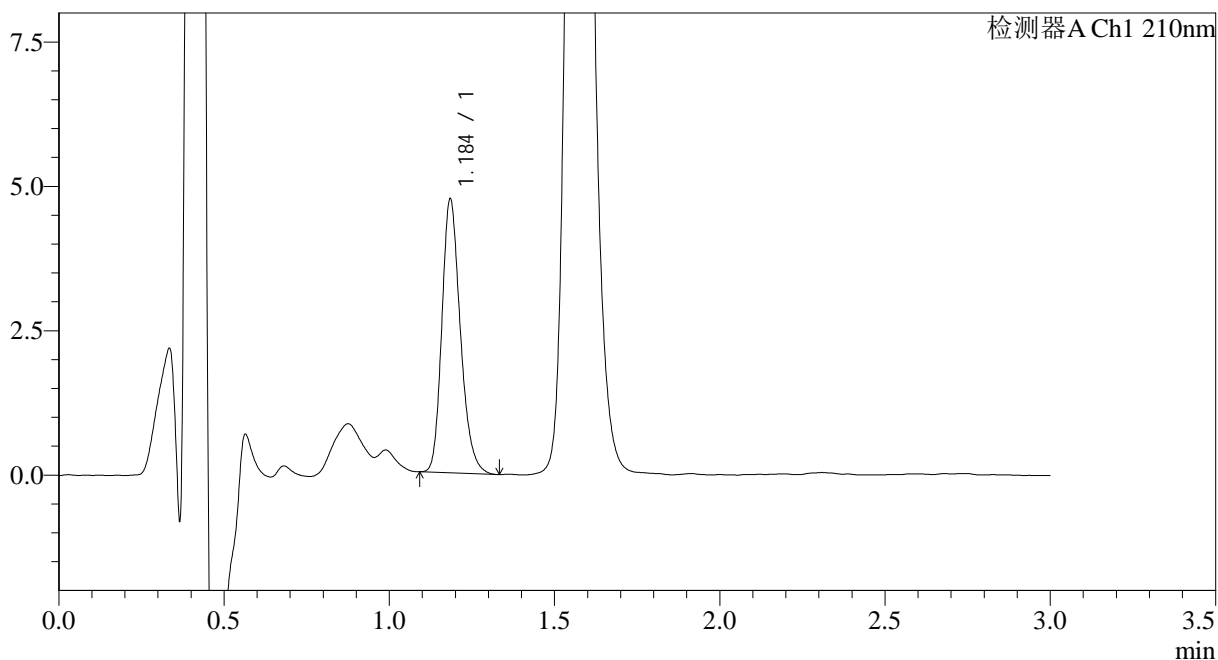
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-134-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:49:16 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:46:50 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	18448	100.000	4677	2182	1.231	--
总计		18448	100.000	4677			

图133 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



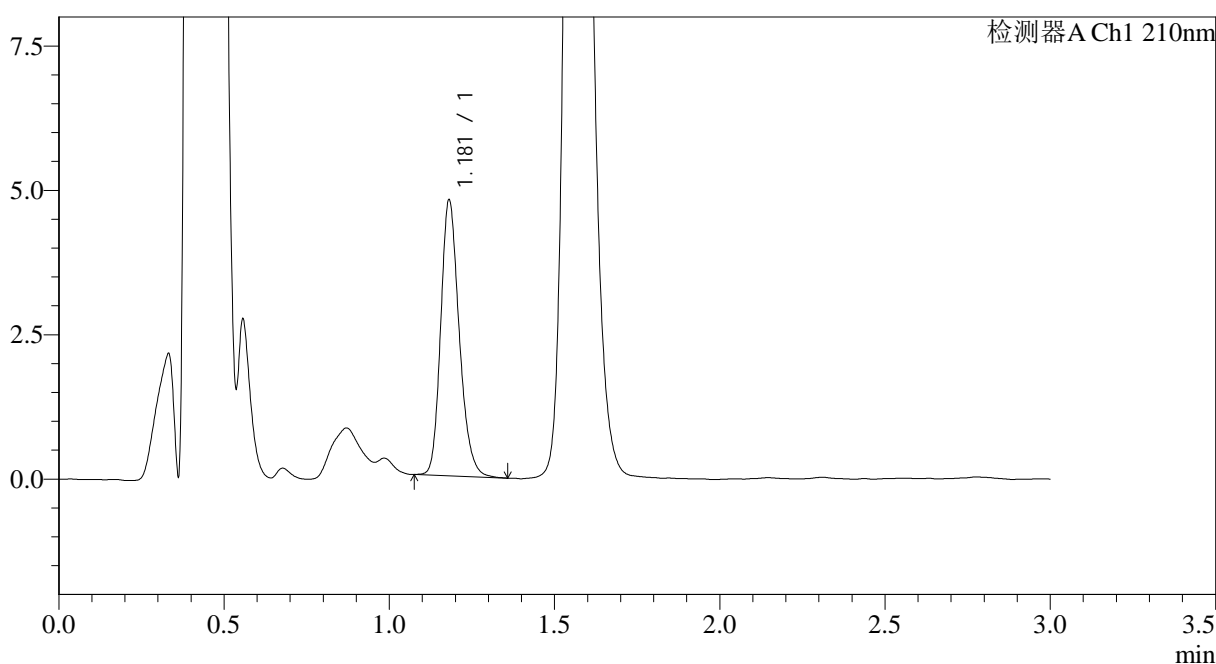
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-135-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:52:41 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:46:53 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	18623	100.000	4772	2168	1.216	--
总计		18623	100.000	4772			

图134 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



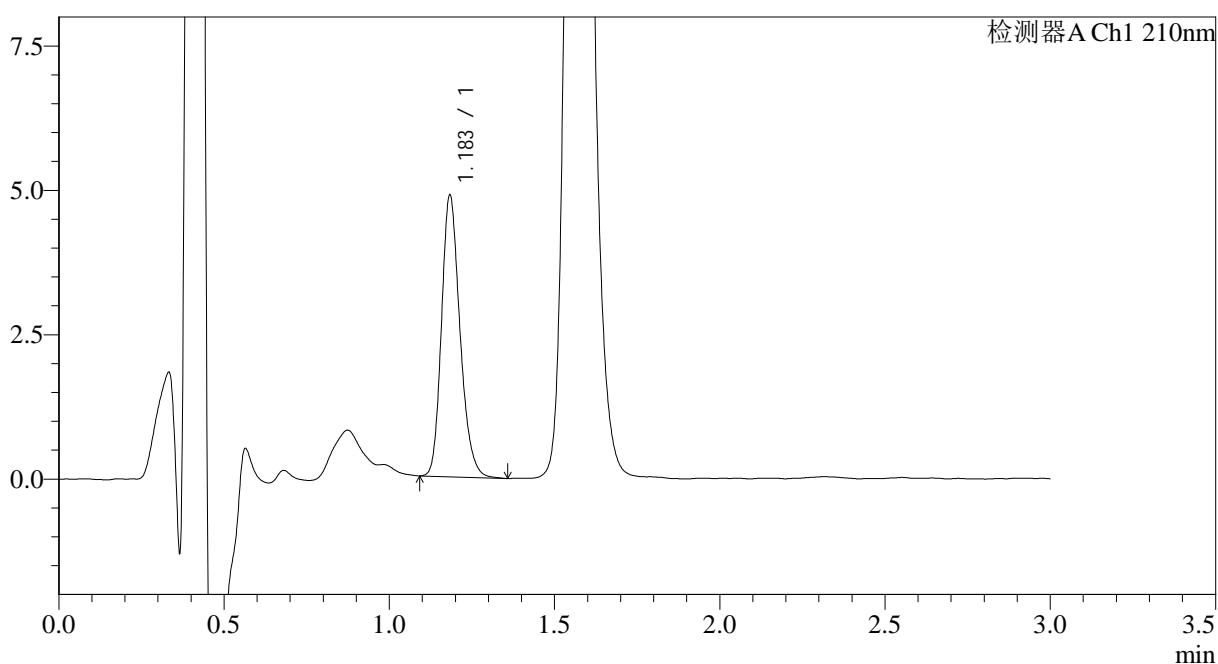
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-136-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:56:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:46:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	18972	100.000	4831	2174	1.221	--
总计		18972	100.000	4831			

图135 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



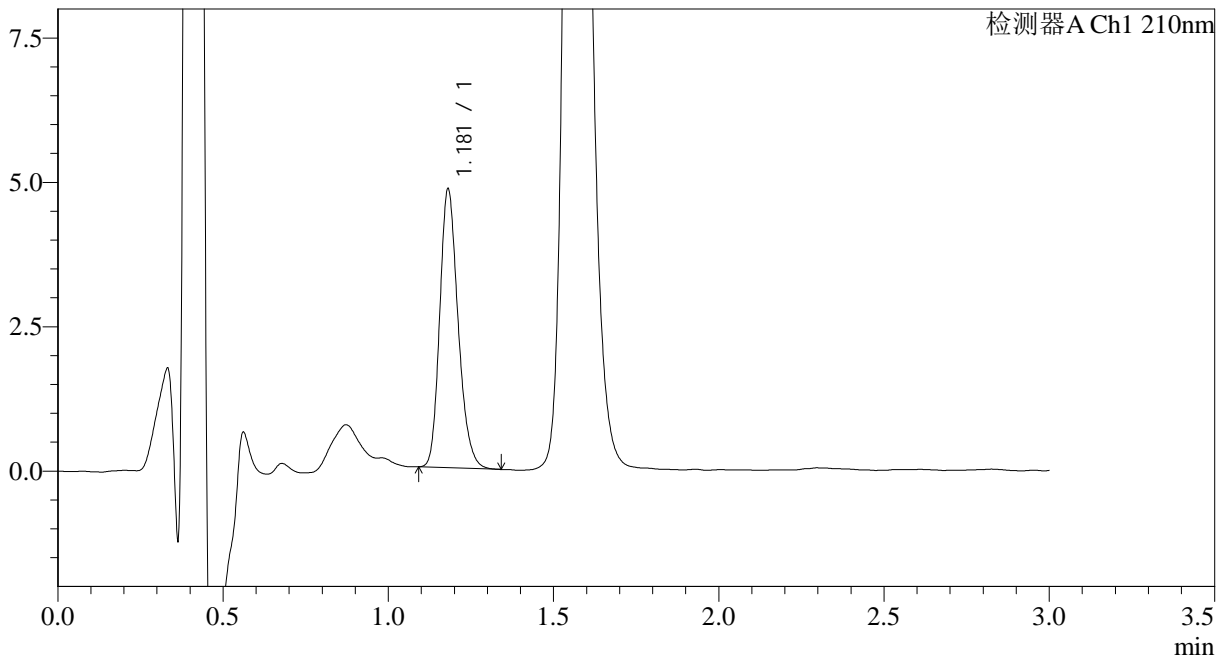
# JSS-3362

<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-3362 - 0-28/24-137-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:59:32 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:46:58 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	18688	100.000	4823	2172	1.219	--
总计		18688	100.000	4823			

图136 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



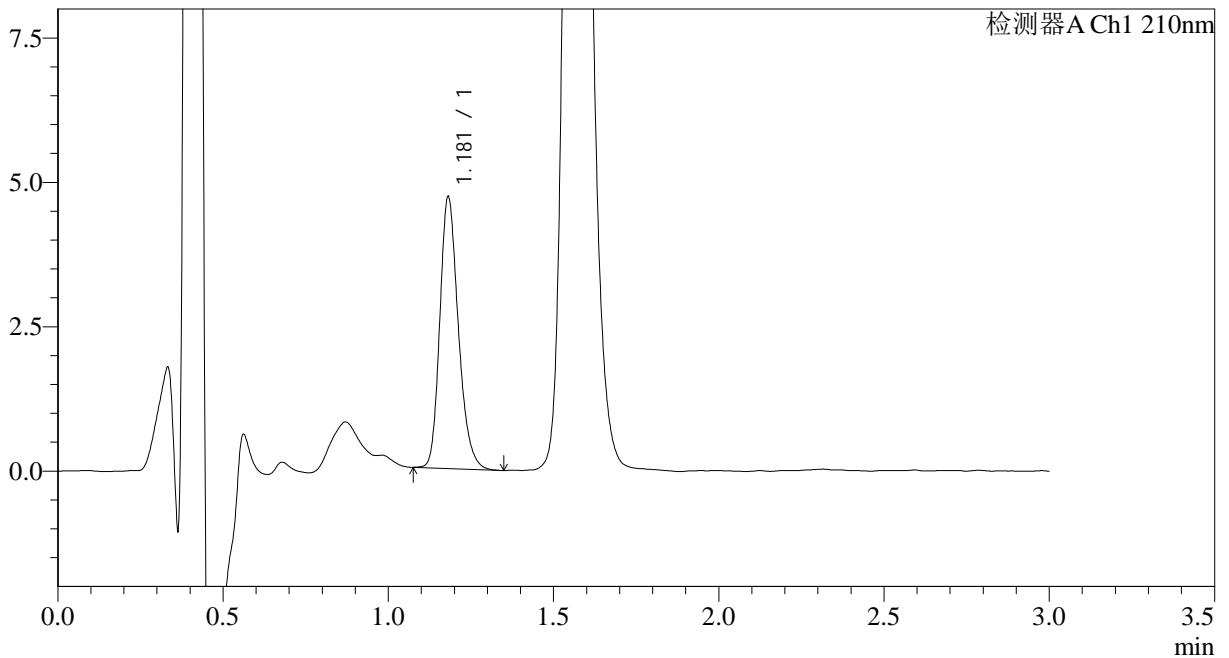
# JSS-3362

<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-3362 - 0-28/24-138-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 22:02:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:47:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	18378	100.000	4698	2163	1.229	--
总计		18378	100.000	4698			

图137 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



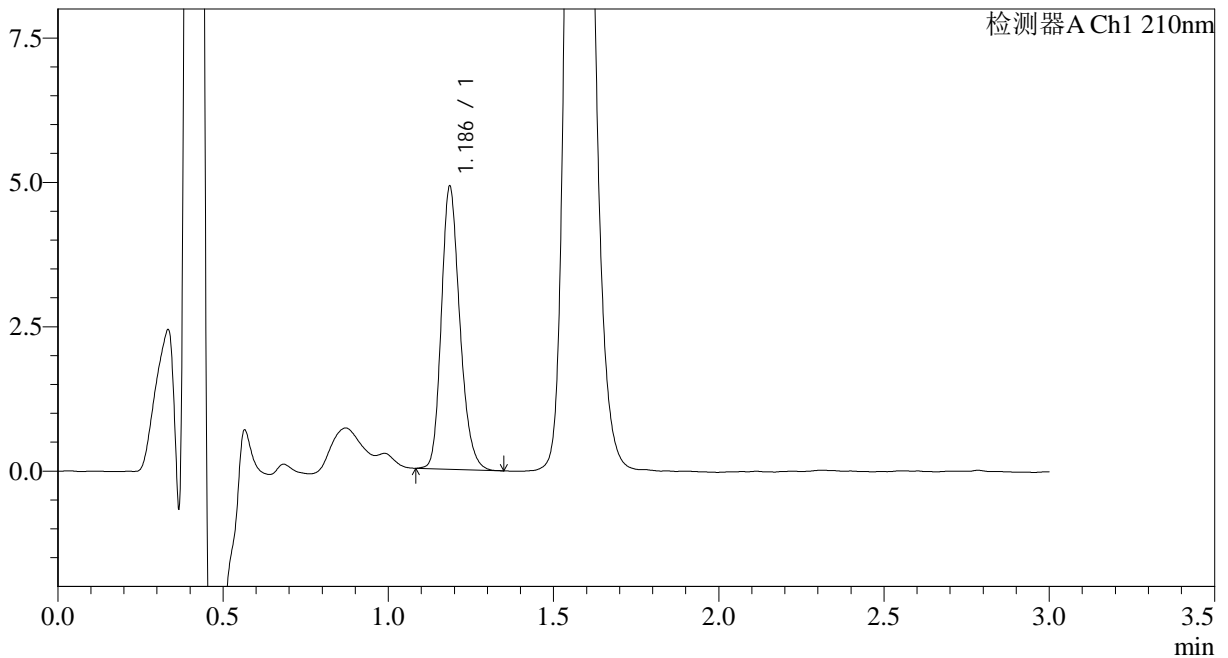
# JSS-3362

<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-3362 - 0-28/24-139-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 22:06:22 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:47:04 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	19079	100.000	4871	2186	1.216	--
总计		19079	100.000	4871			

图138 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



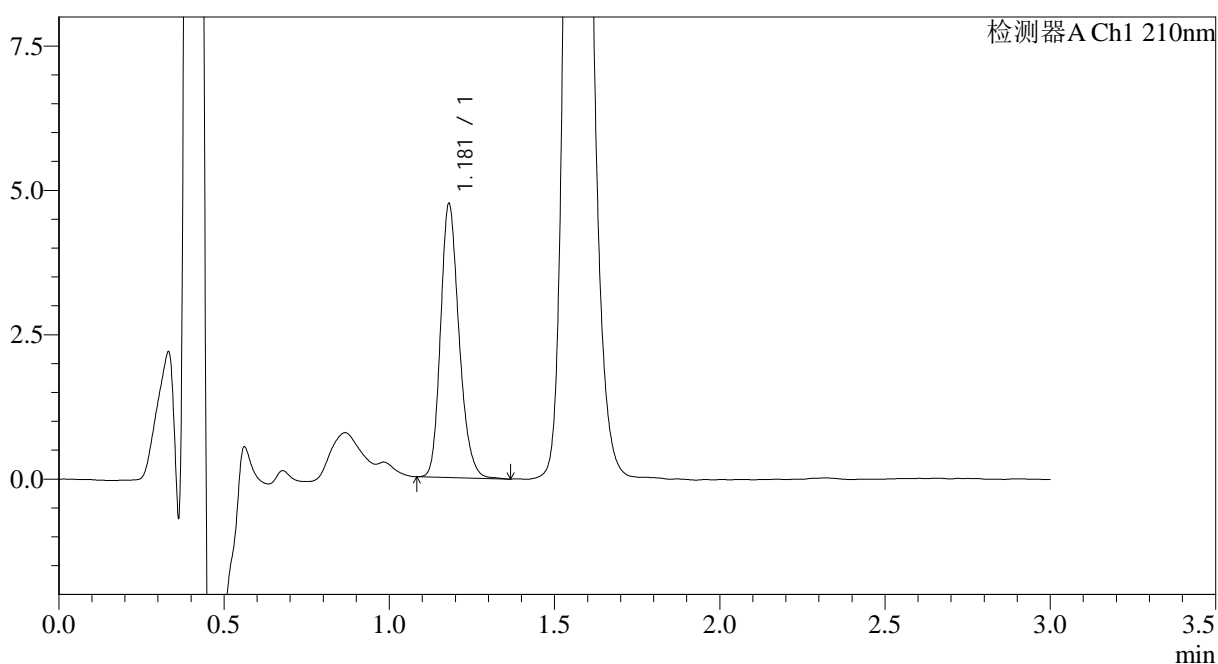
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-140-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 22:09:47 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:47:07 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	18486	100.000	4740	2160	1.215	--
总计		18486	100.000	4740			

图139 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



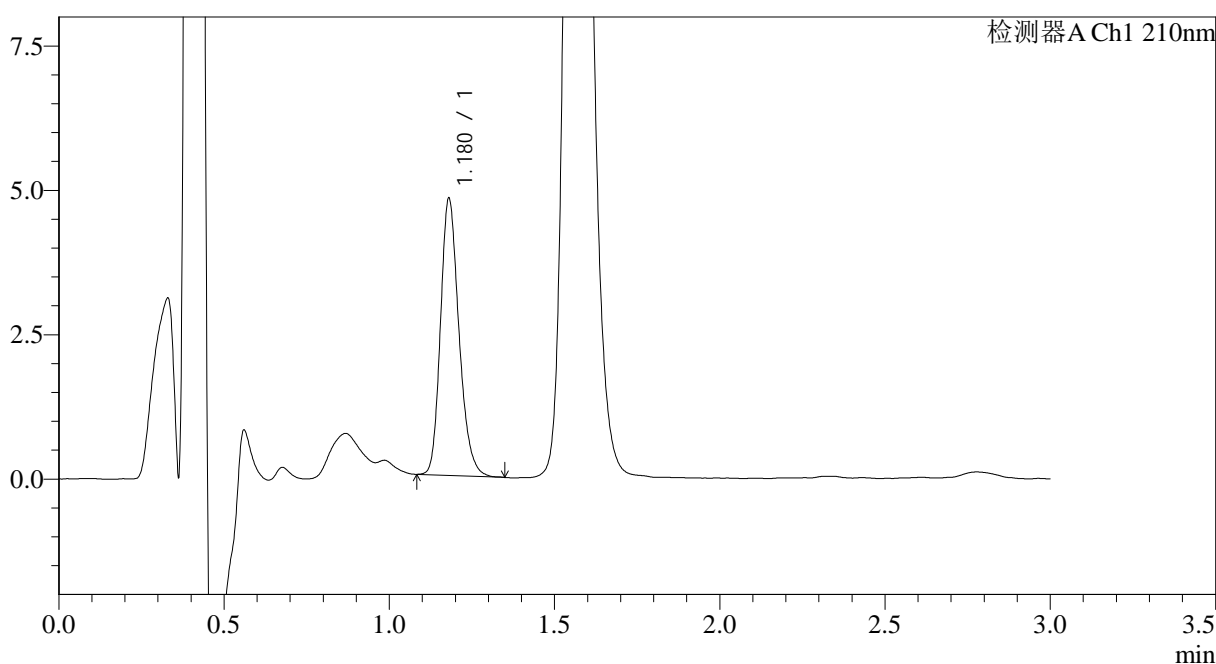
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-141-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 22:13:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:47:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	18663	100.000	4793	2169	1.221	--
总计		18663	100.000	4793			

图140 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



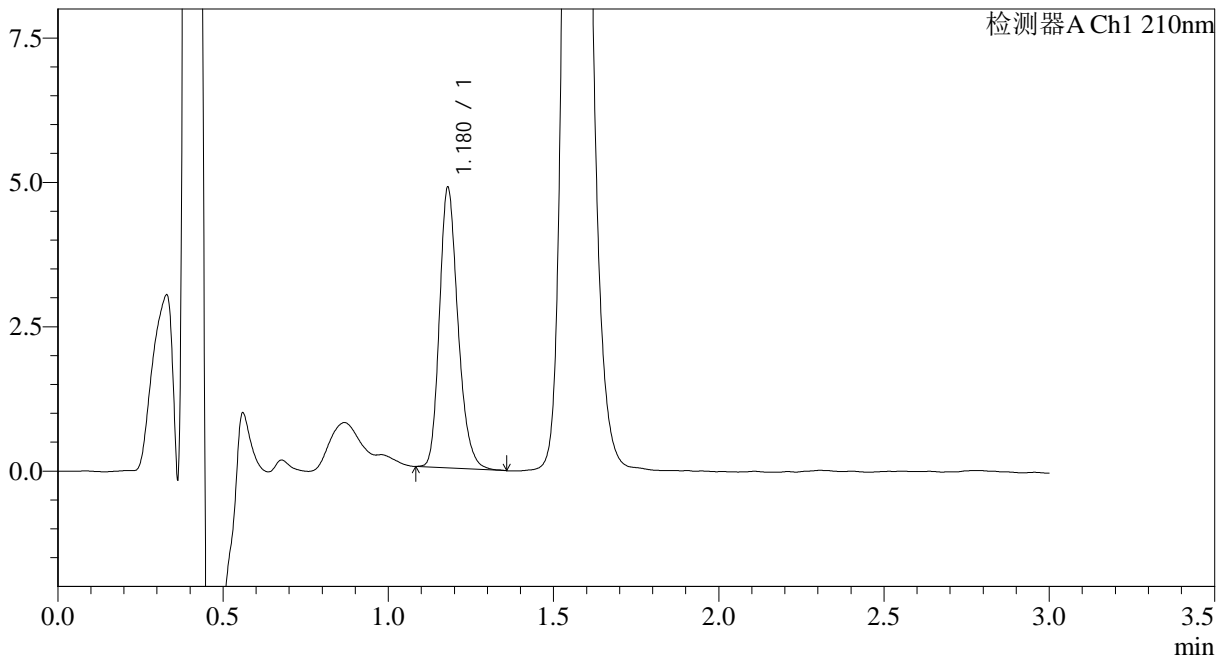
# JSS-3362

<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-3362 - 0-28/24-142-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 22:16:38 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:47:12 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	18927	100.000	4855	2169	1.230	--
总计		18927	100.000	4855			

图141 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



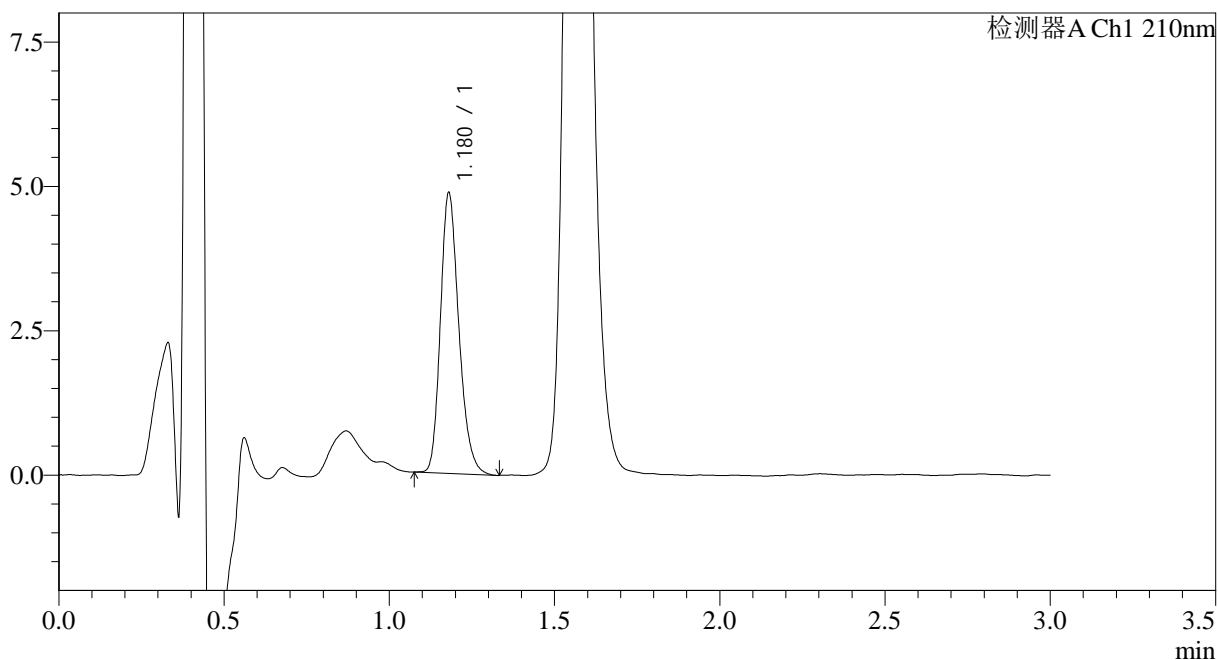
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-28/24-143-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 22:20:04 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/07/05 10:47:15 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	18888	100.000	4857	2166	1.226	--
总计		18888	100.000	4857			

图142 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



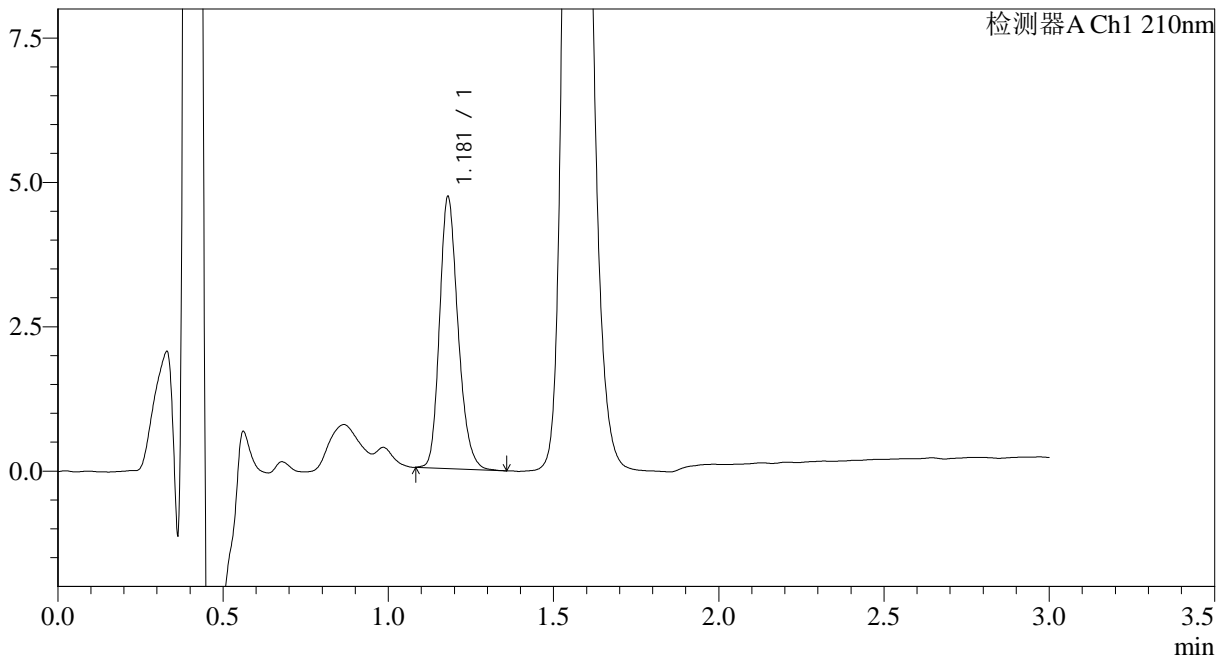
# JSS-3362

<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-3362 - 0-28/24-144-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 22:23:29 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:47:17 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	18305	100.000	4703	2162	1.219	--
总计		18305	100.000	4703			

图143 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



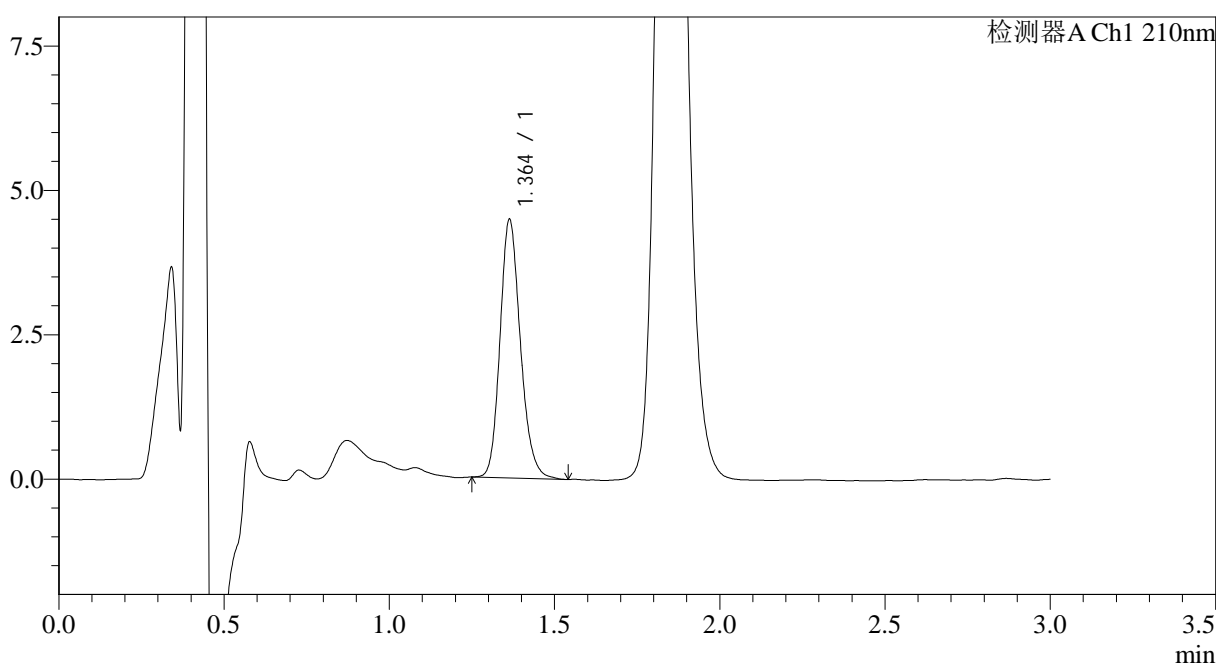
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-29/24-147-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 22:50:51 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:49:11 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.364	19199	100.000	4476	2392	1.180	--
总计		19199	100.000	4476			

图144 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



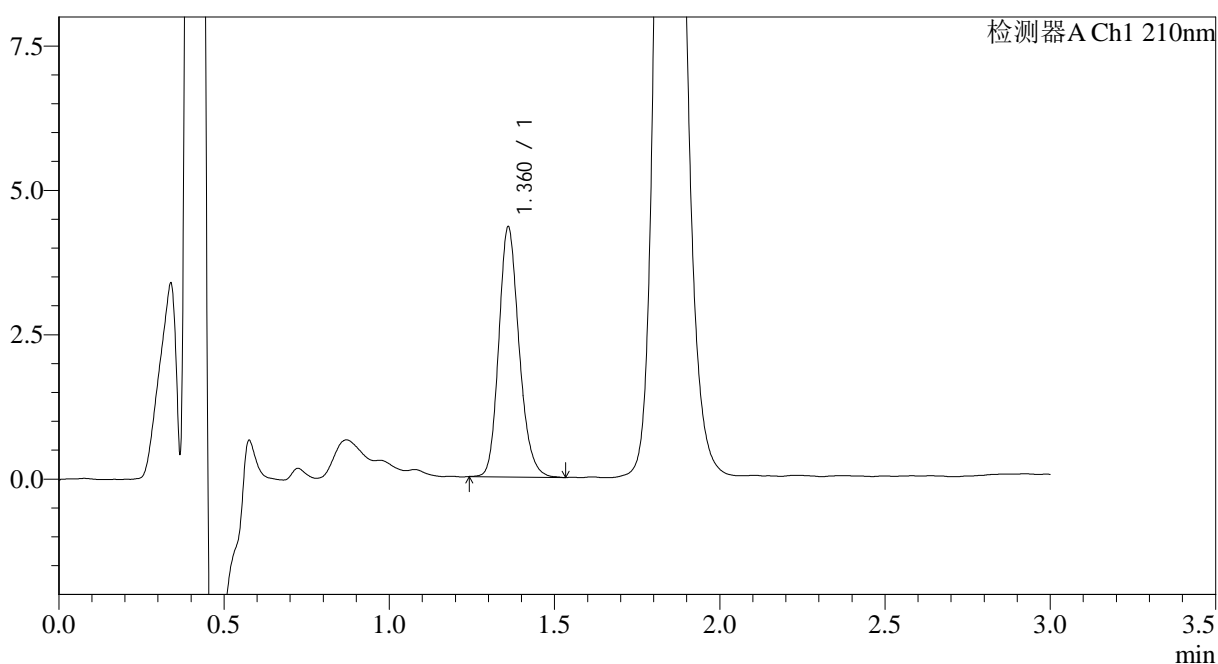
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-29/24-148-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 22:54:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:49:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.360	18530	100.000	4290	2382	1.187	--
总计		18530	100.000	4290			

图145 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



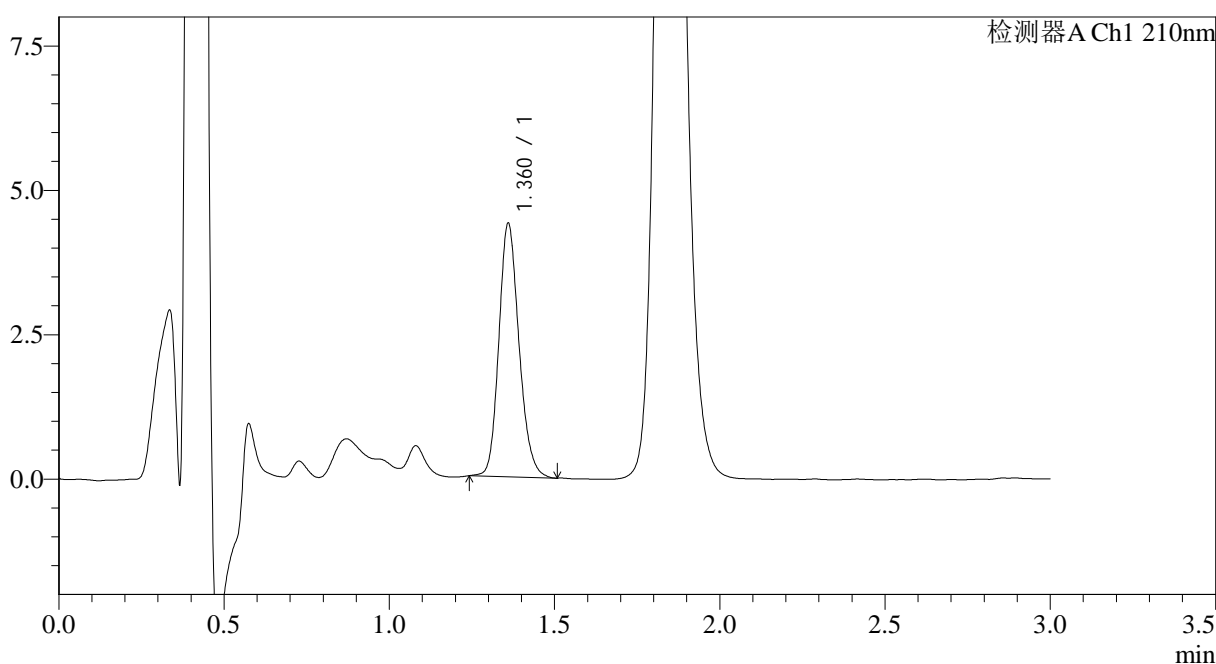
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-29/24-149-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 22:57:43 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:49:17 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.360	18624	100.000	4348	2408	1.173	--
总计		18624	100.000	4348			

图146 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



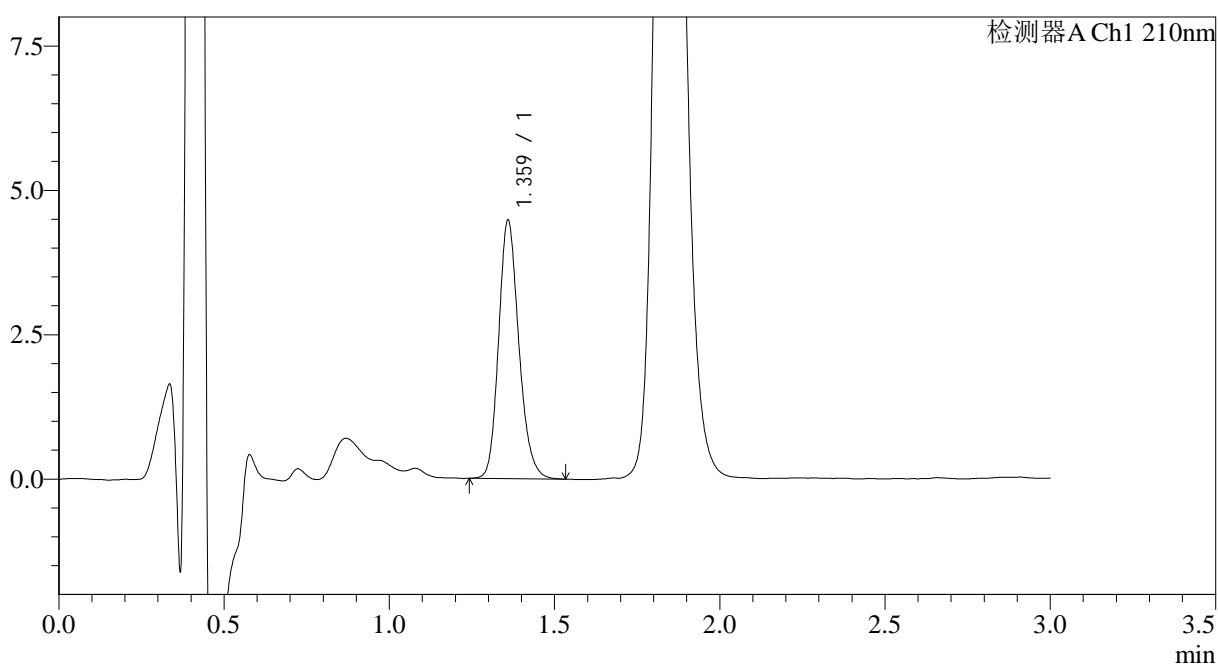
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-29/24-150-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 23:01:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:49:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.359	19069	100.000	4422	2401	1.187	--
总计		19069	100.000	4422			

图147 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



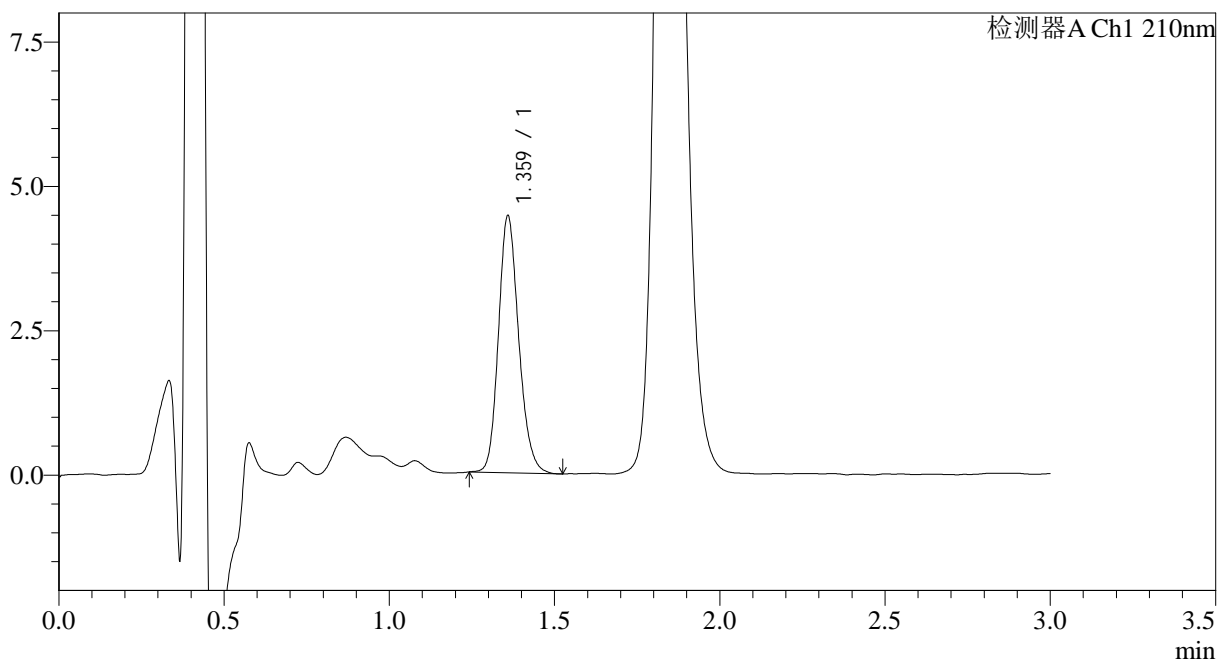
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-29/24-151-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 23:04:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:49:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.359	19011	100.000	4409	2385	1.176	--
总计		19011	100.000	4409			

图148 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



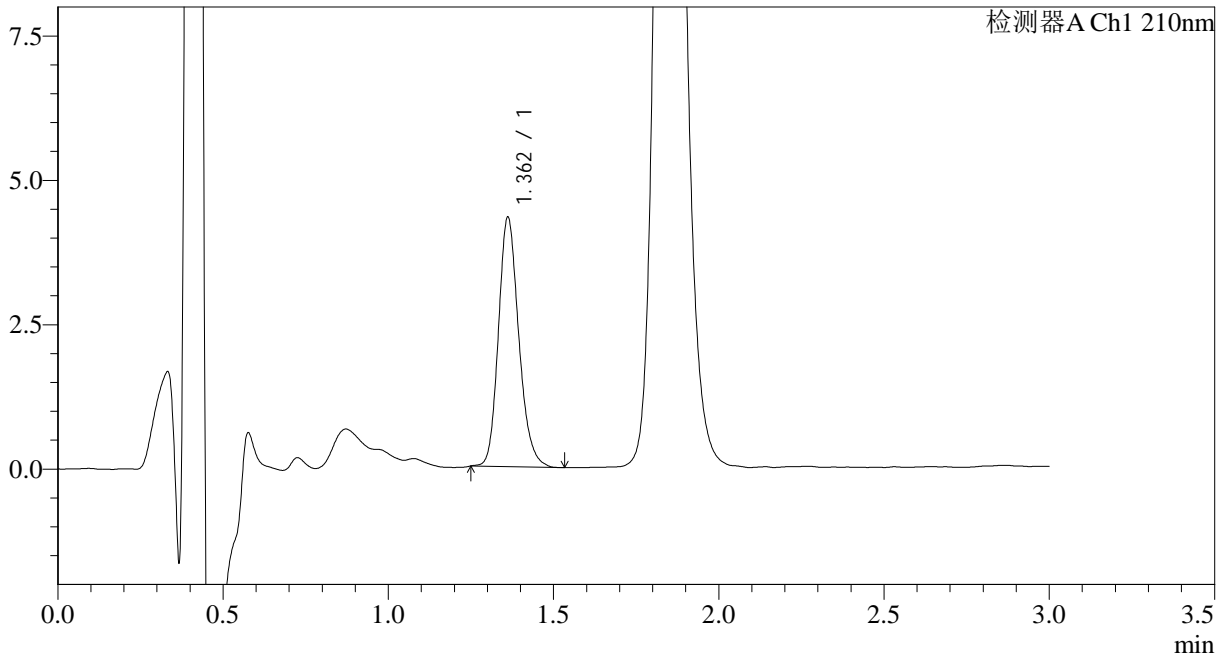
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-29/24-152-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/04 23:07:59 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/07/05 10:49:25 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.362	18524	100.000	4312	2383	1.188	--
总计		18524	100.000	4312			

图149 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1



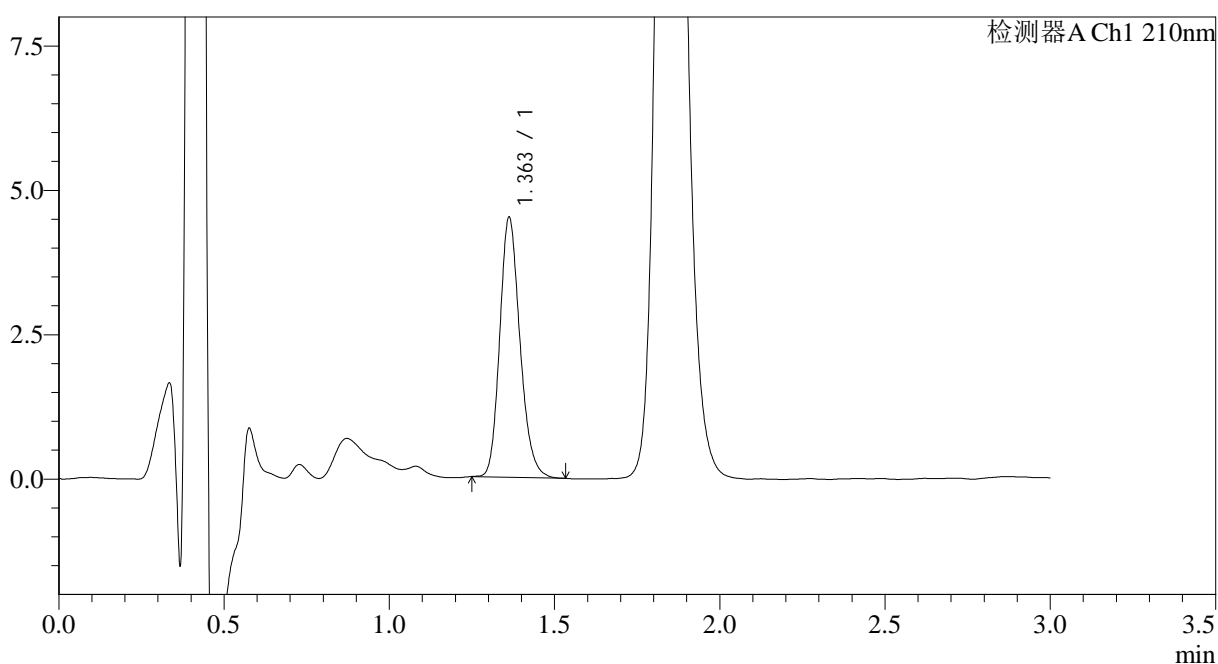
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-29/24-153-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 23:11:23 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:49:28 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.363	19150	100.000	4499	2407	1.187	--
总计		19150	100.000	4499			

图150 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



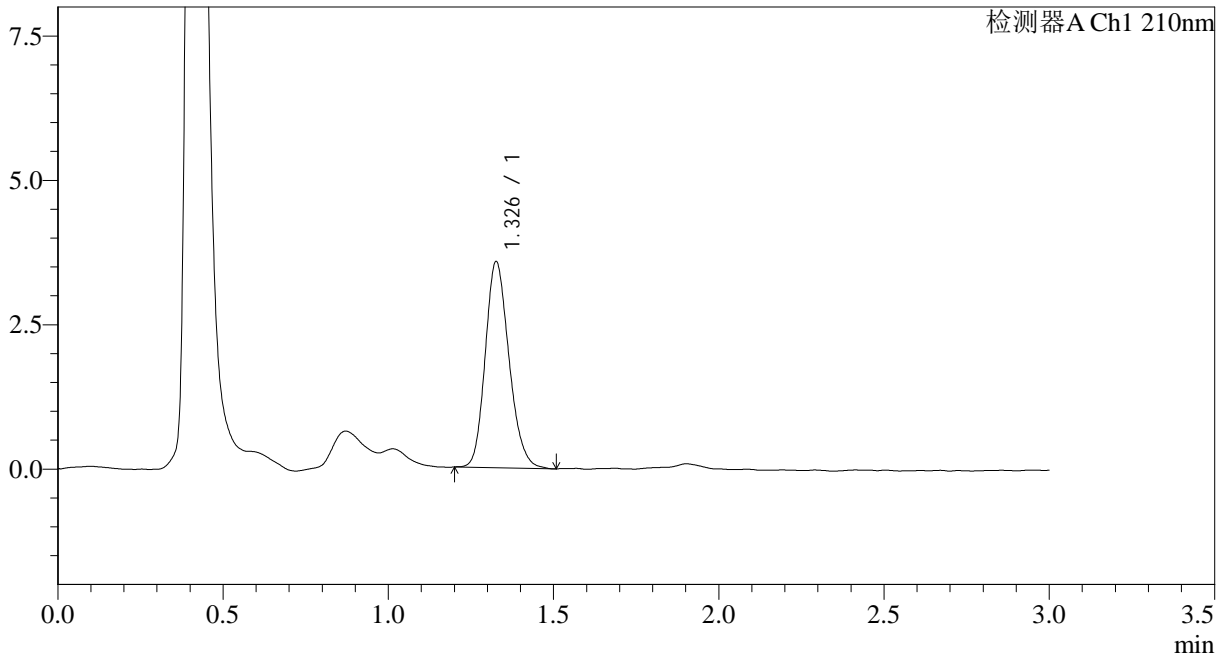
# JSS-3362

<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-3362 - 0-29/24-154-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 23:14:49 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:49:30 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.326	17869	100.000	3545	1636	1.189	--
总计		17869	100.000	3545			

图151 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



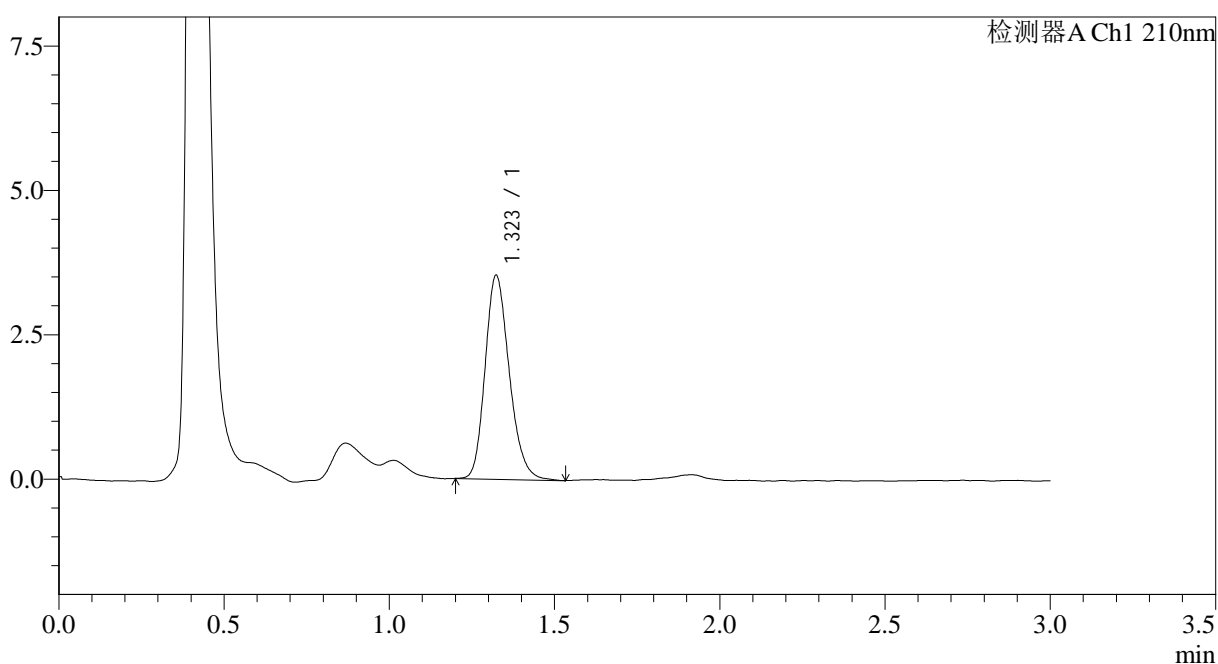
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-29/24-155-2 - zzp-2024121521p-zj6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/04 23:18:15 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:49:33 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.323	17989	100.000	3530	1588	1.210	--
总计		17989	100.000	3530			

图152 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121521批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2