



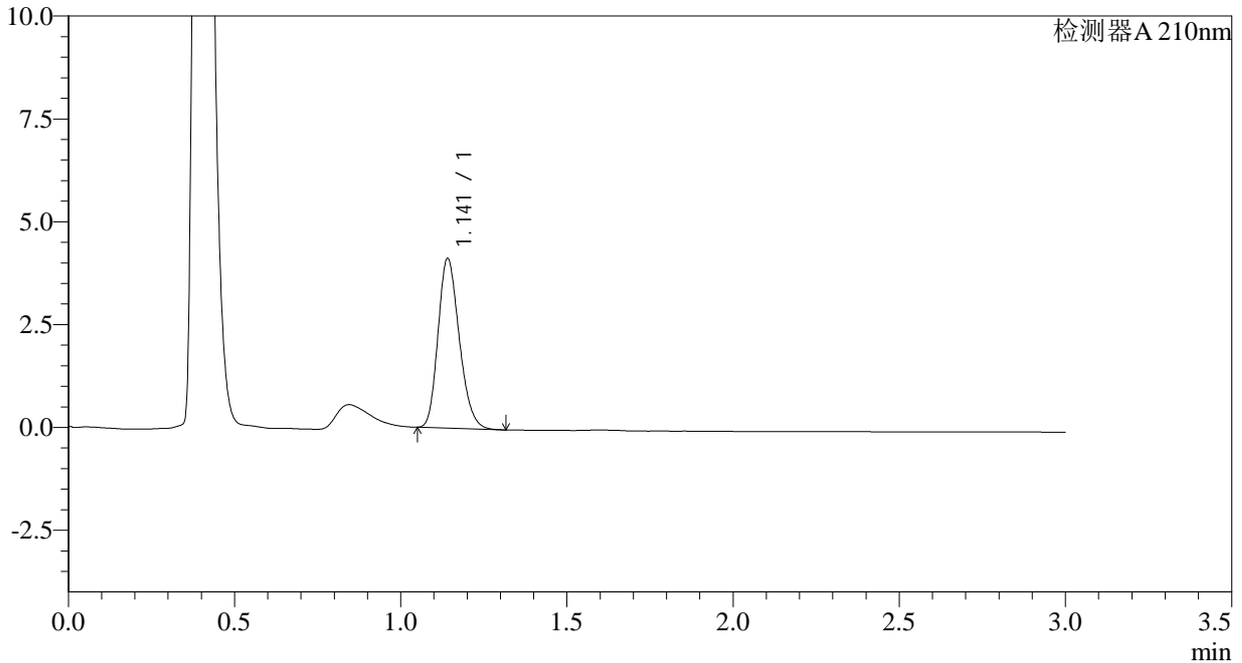
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-2-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 11:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/30 16:04:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	18327	100.000	4104	1514	1.212	--
总计		18327	100.000	4104			

图2 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



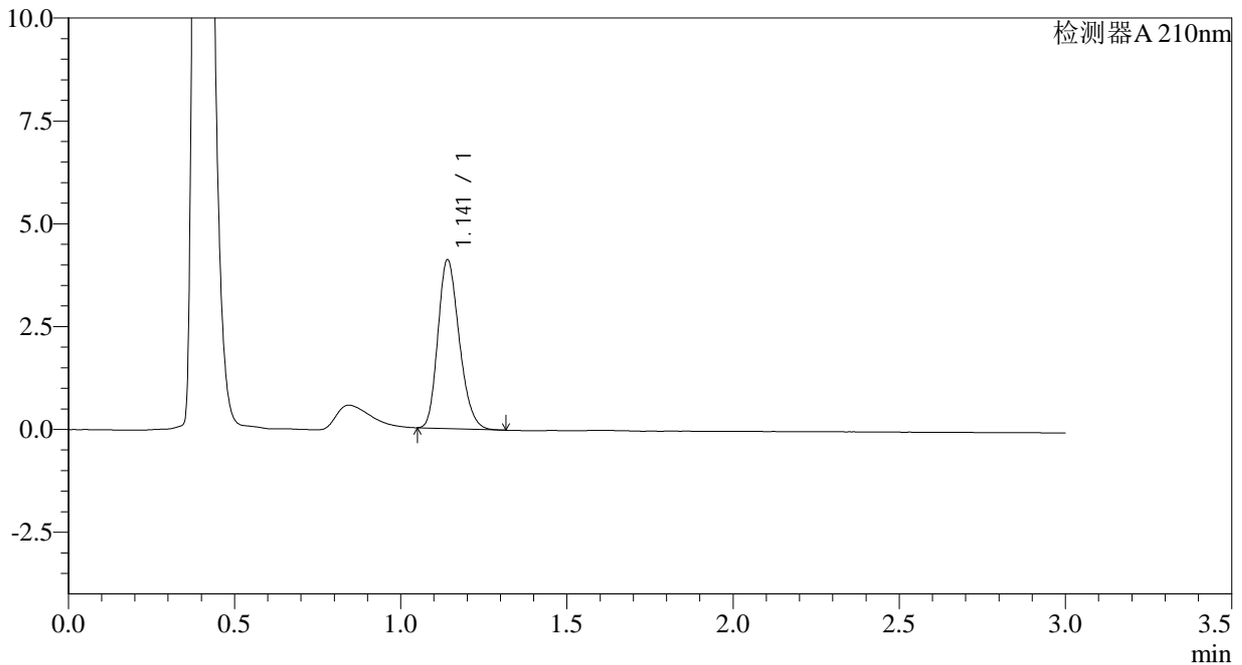
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-4-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 11:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:04:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	18353	100.000	4091	1499	1.222	--
总计		18353	100.000	4091			

图4 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



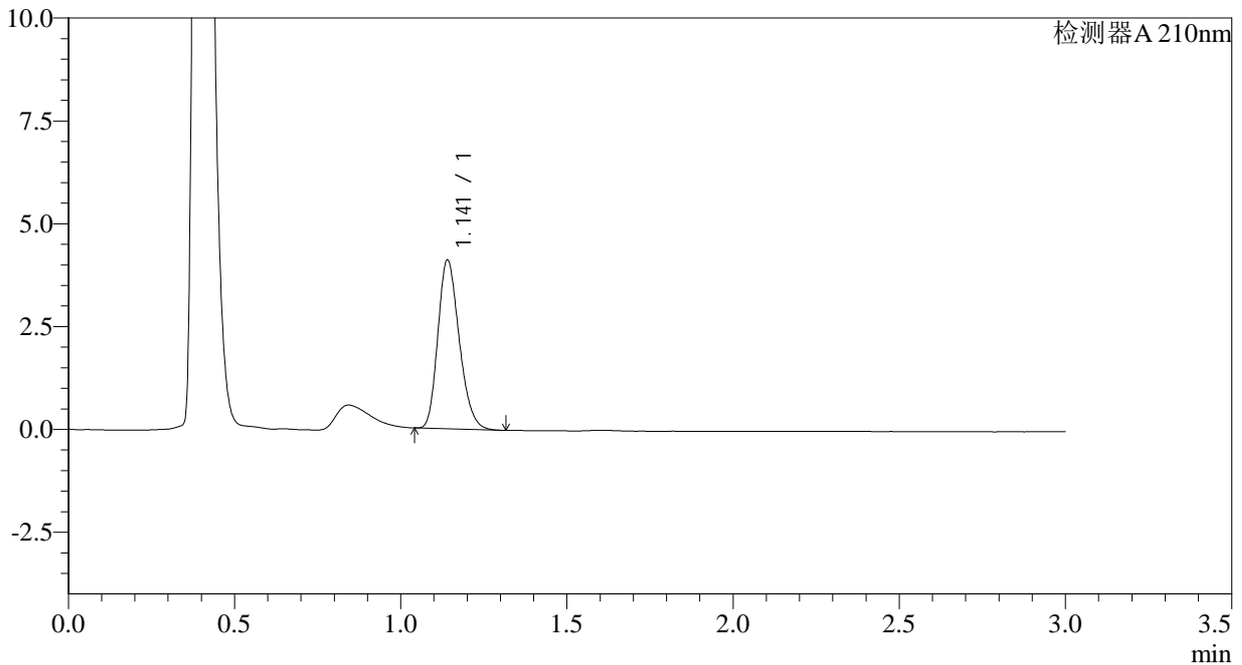
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-5-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 11:55:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:04:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	18372	100.000	4095	1498	1.227	--
总计		18372	100.000	4095			

图5 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



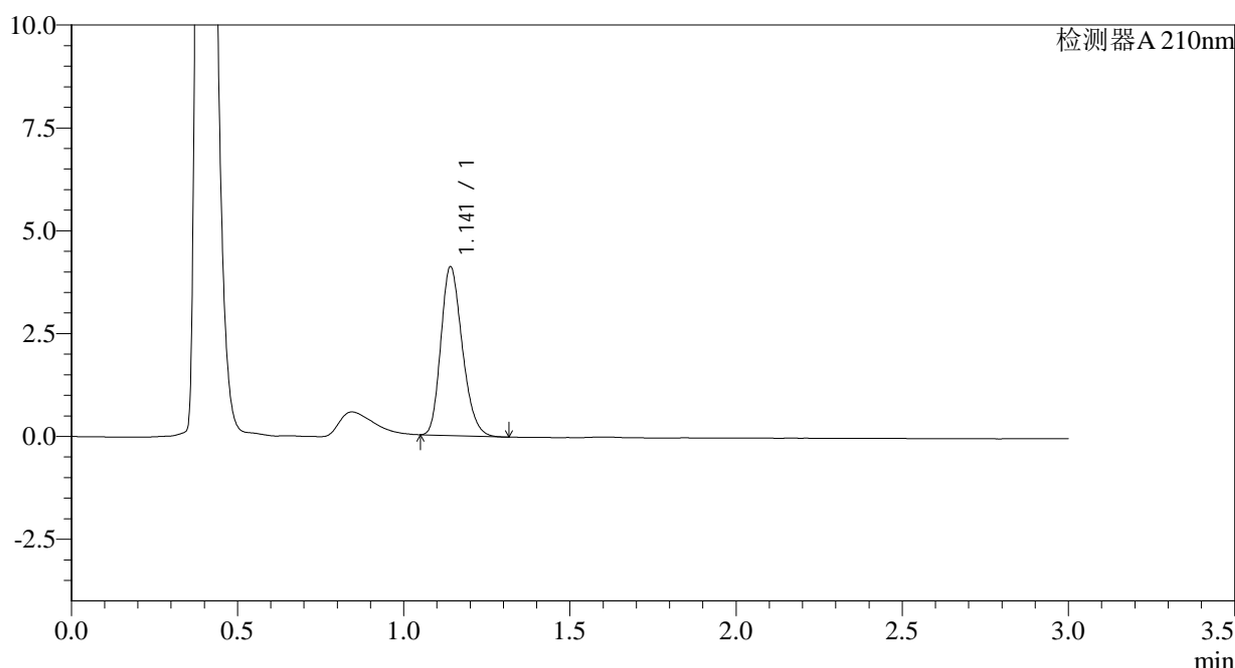
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-6-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 11:58:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:04:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	18402	100.000	4092	1493	1.228	--
总计		18402	100.000	4092			

图6 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



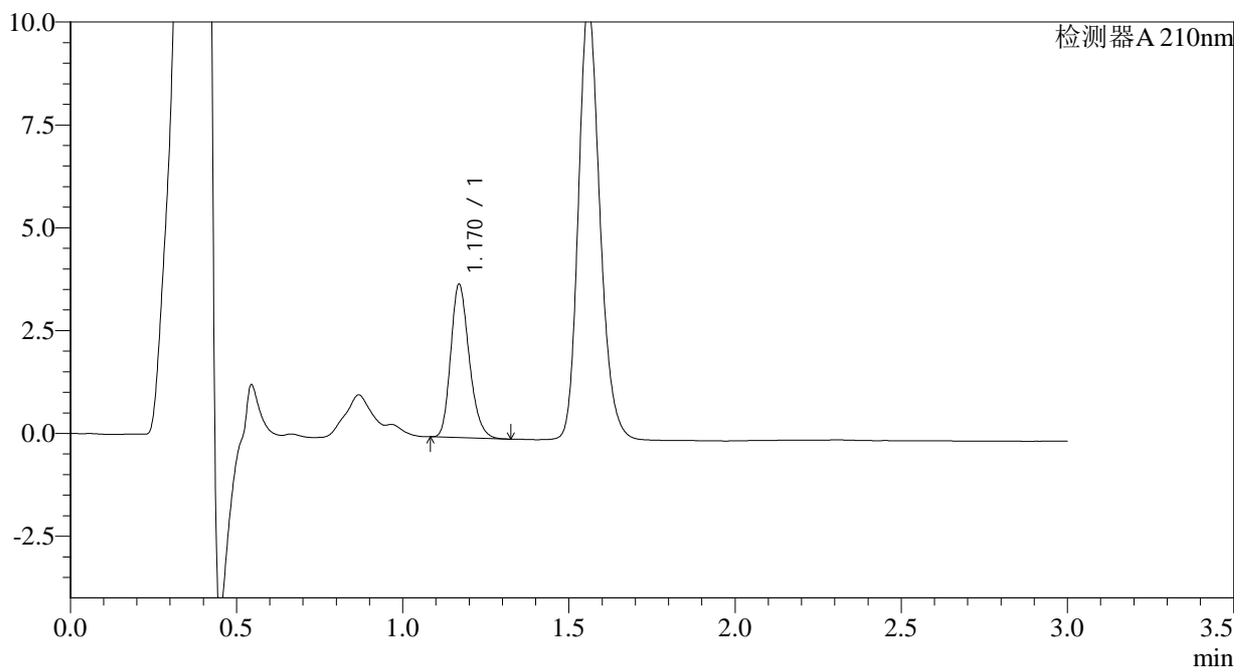
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-8-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:05:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/30 16:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	14410	100.000	3713	2130	1.223	--
总计		14410	100.000	3713			

图8 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



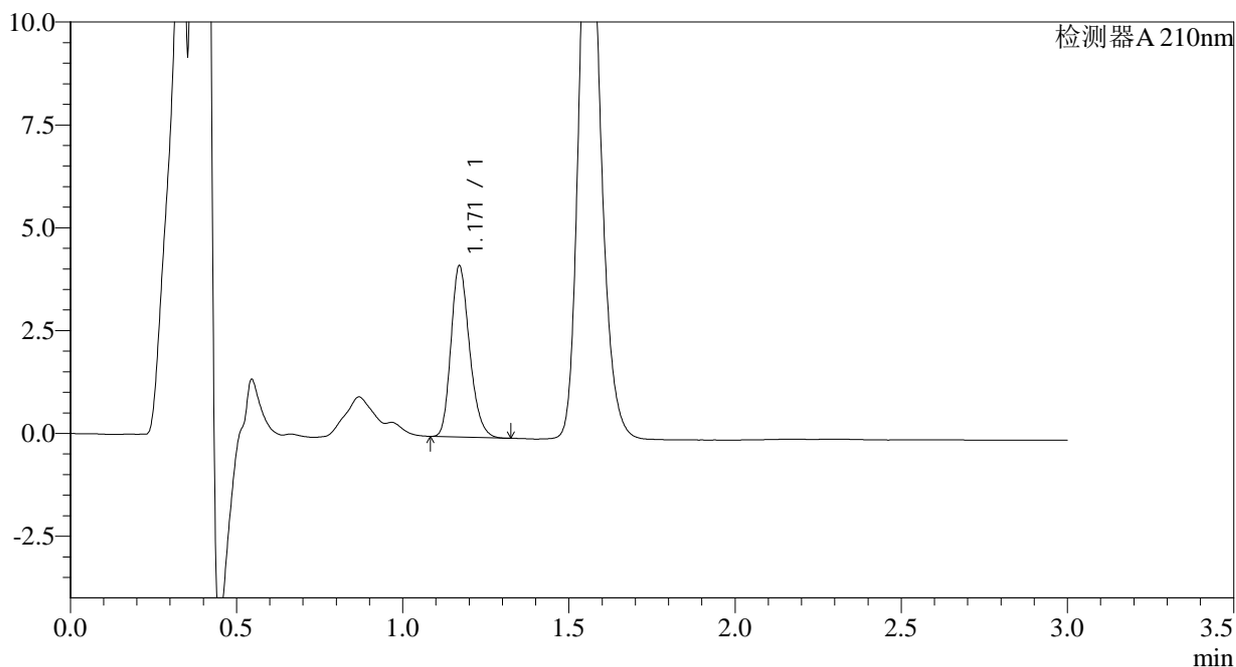
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-9-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:04:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	16133	100.000	4156	2122	1.223	--
总计		16133	100.000	4156			

图9 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



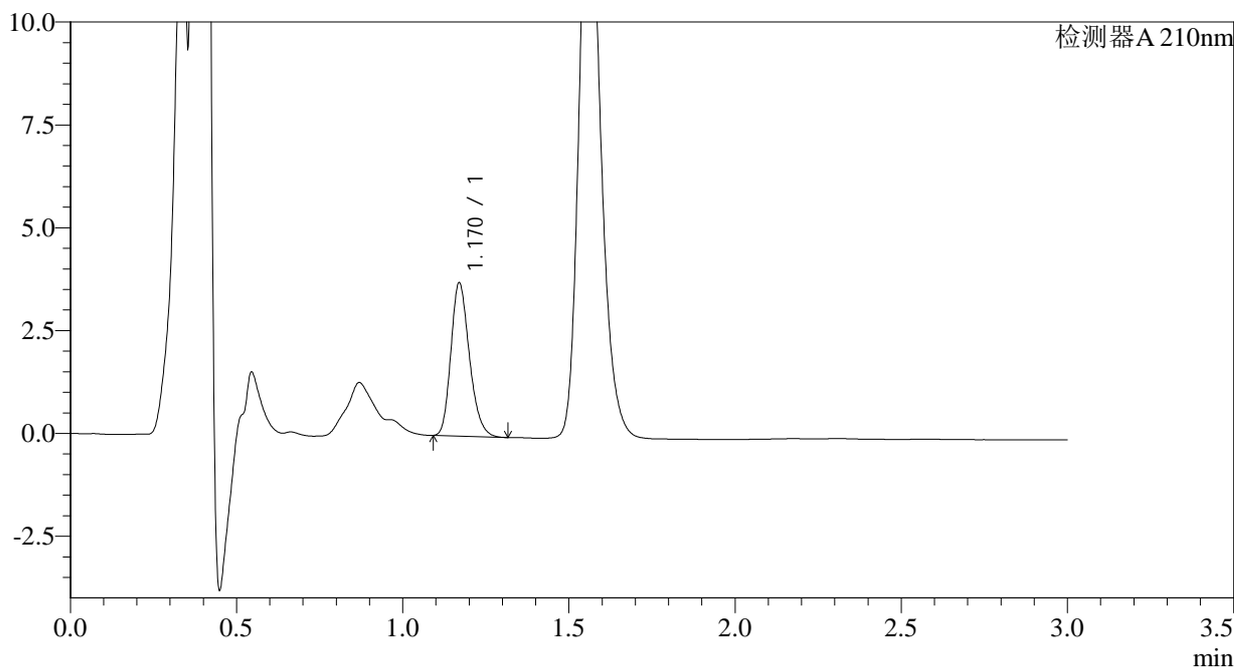
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-10-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:12:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:04:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	14425	100.000	3717	2119	1.225	--
总计		14425	100.000	3717			

图10 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



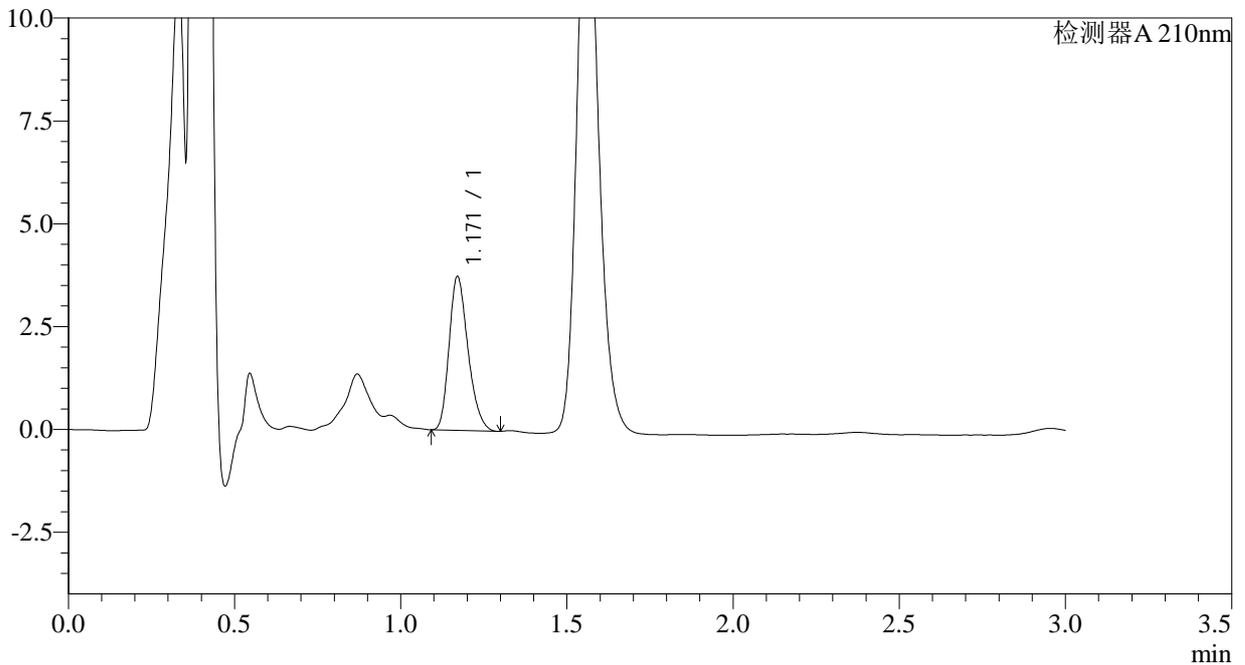
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-11-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:15:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:04:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	14817	100.000	3737	2014	1.253	--
总计		14817	100.000	3737			

图11 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



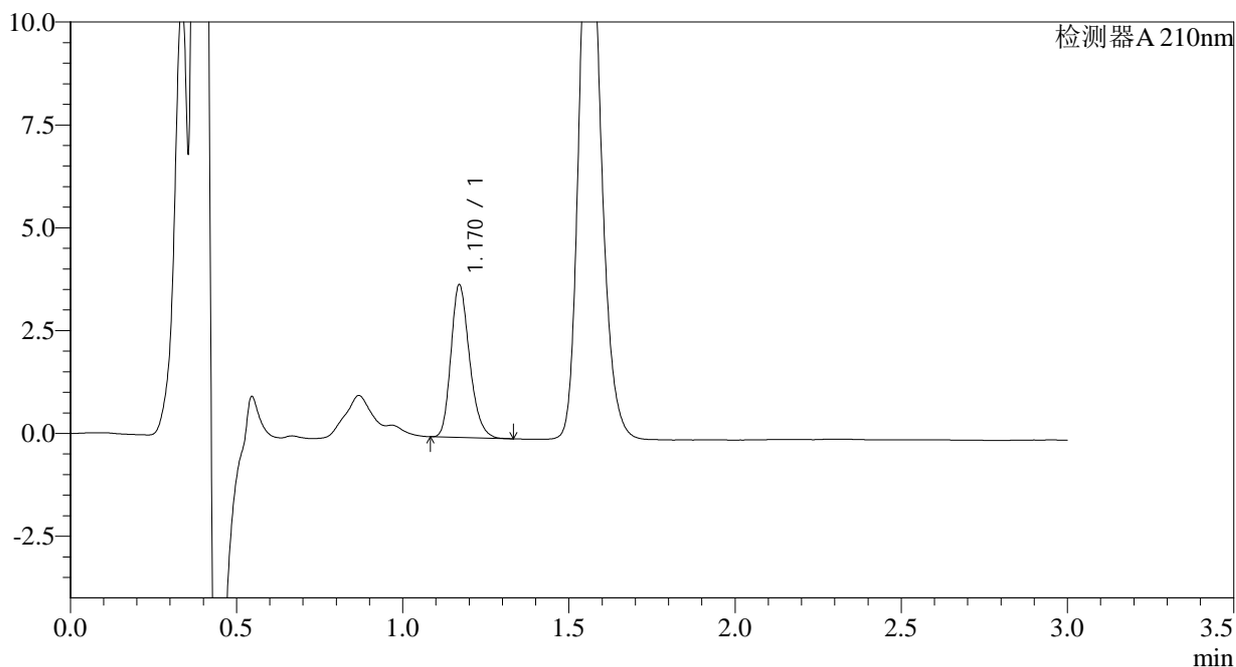
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-12-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:19:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:04:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	14440	100.000	3708	2121	1.235	--
总计		14440	100.000	3708			

图12 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



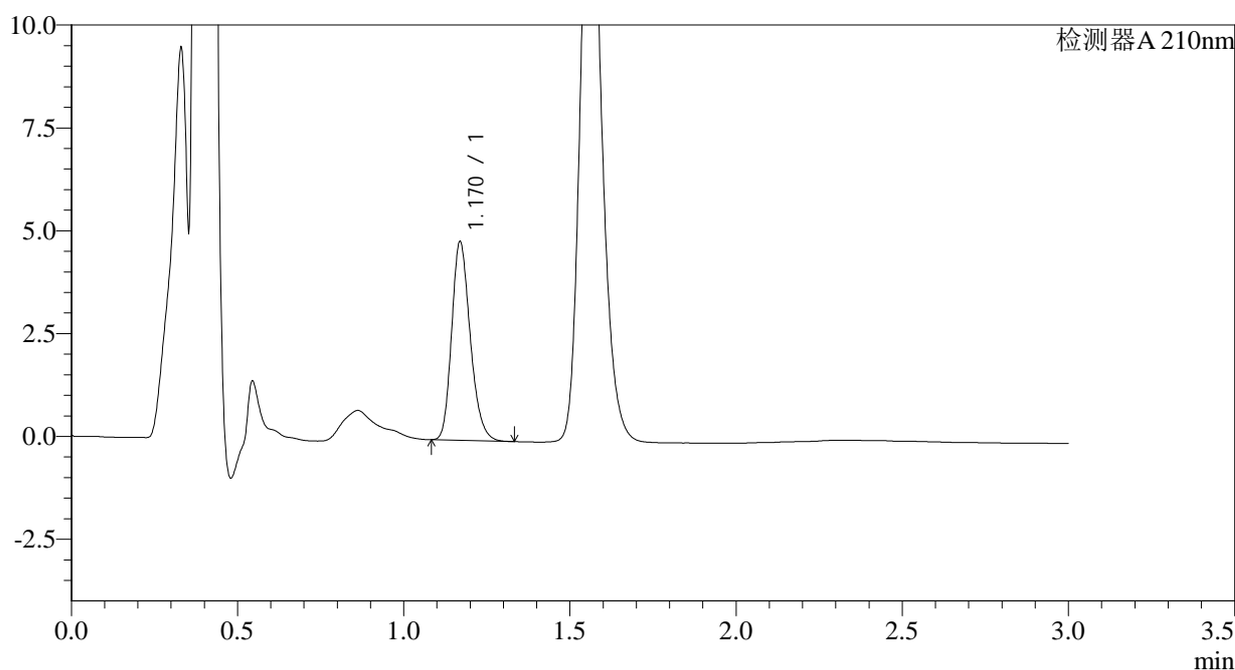
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-13-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:22:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:04:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	18766	100.000	4809	2118	1.222	--
总计		18766	100.000	4809			

图13 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



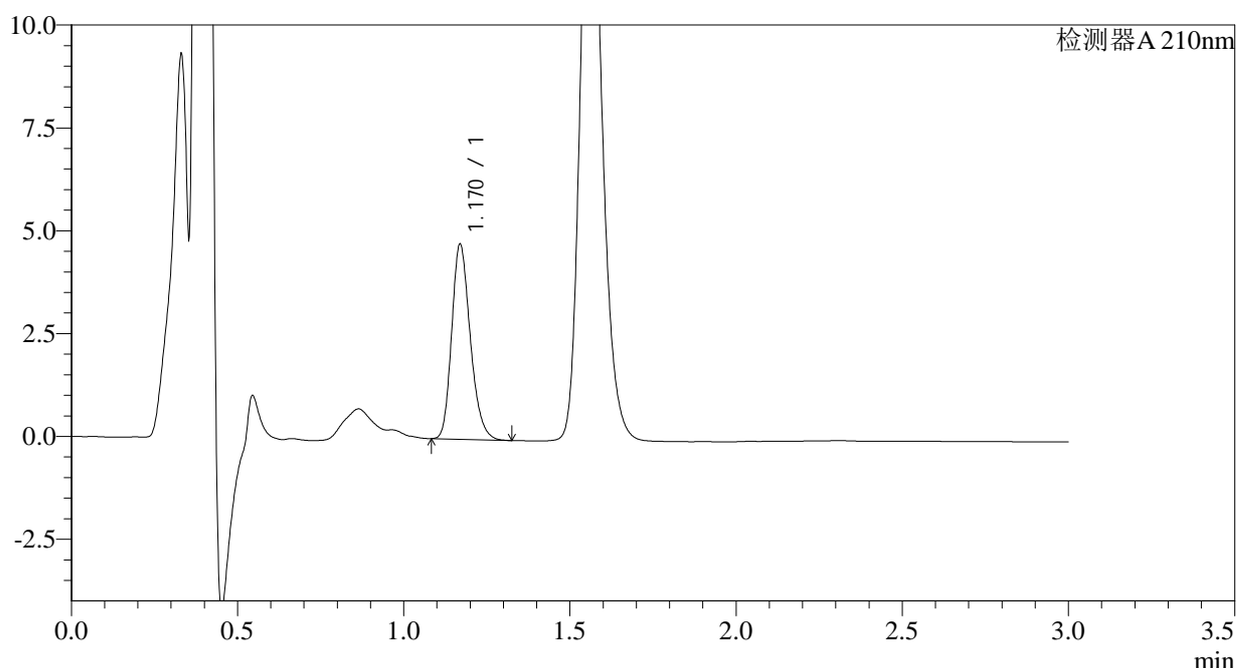
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-14-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:26:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/30 16:04:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	18454	100.000	4723	2112	1.228	--
总计		18454	100.000	4723			

图14 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



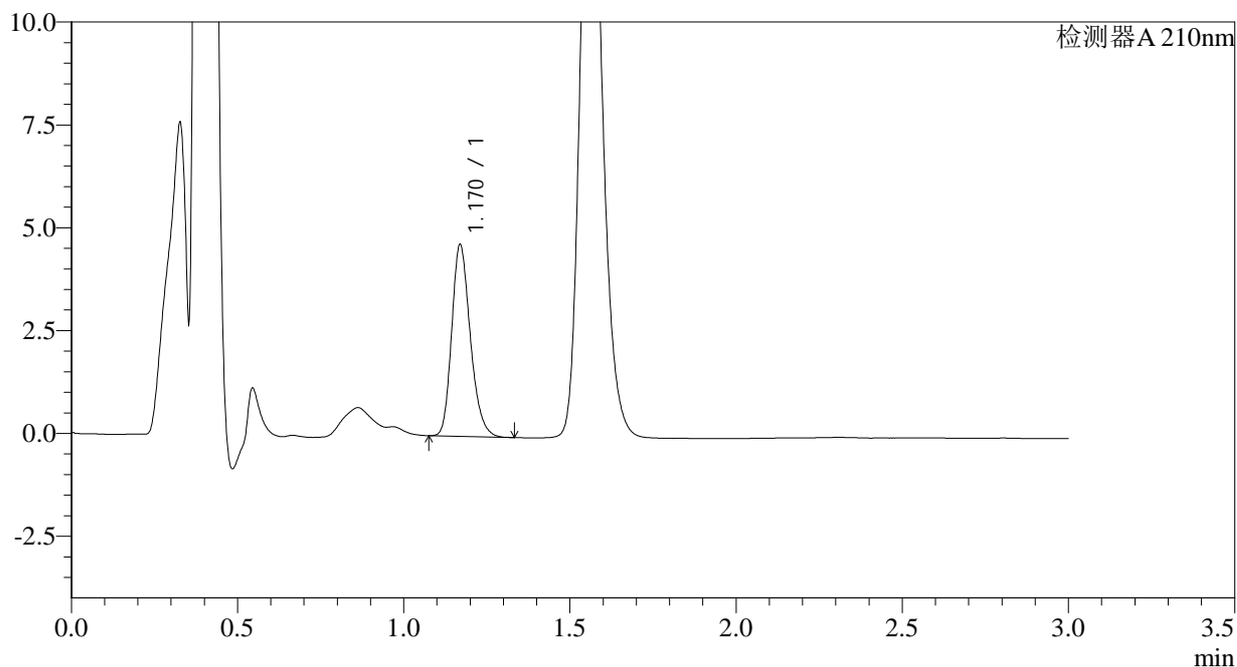
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-15-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/30 16:05:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	18153	100.000	4642	2112	1.228	--
总计		18153	100.000	4642			

图15 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



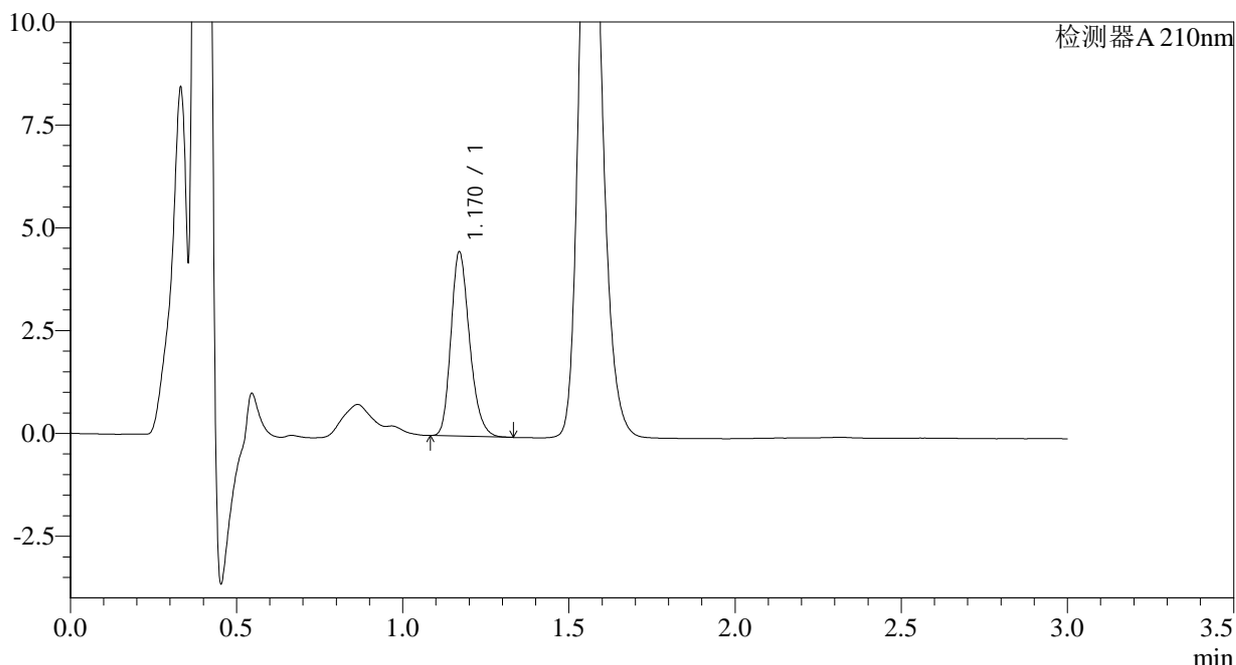
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-16-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:33:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:05:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	17485	100.000	4473	2106	1.233	--
总计		17485	100.000	4473			

图16 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



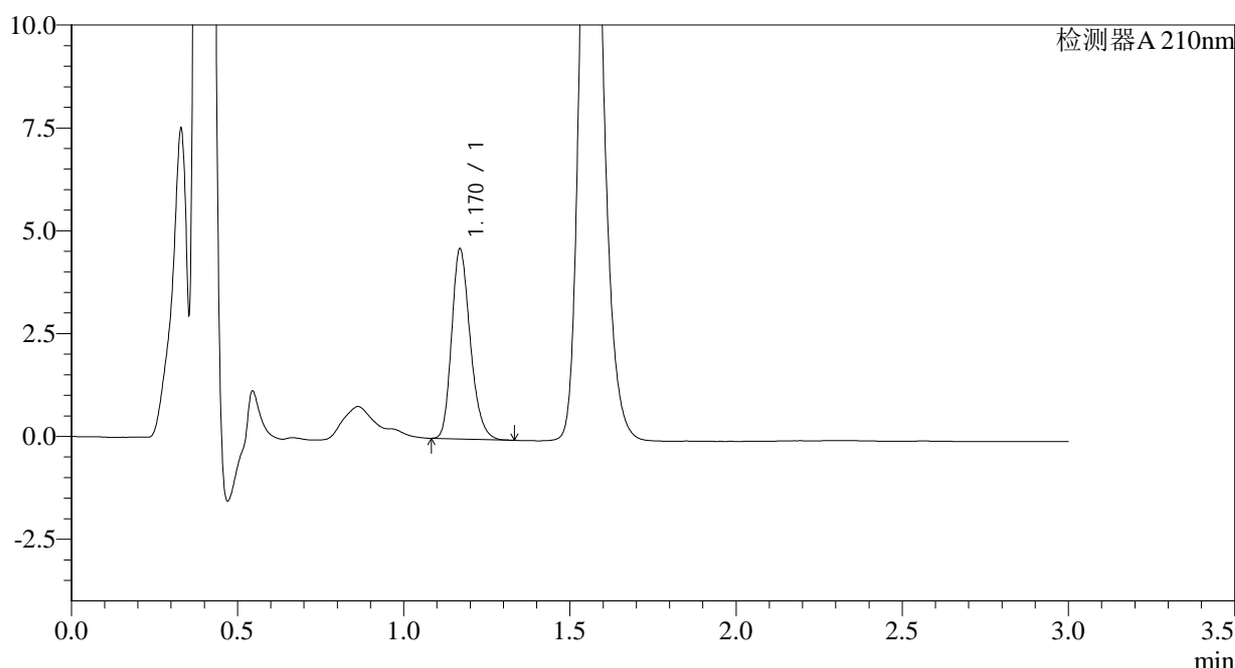
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-18-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:39:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	17980	100.000	4598	2113	1.231	--
总计		17980	100.000	4598			

图18 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



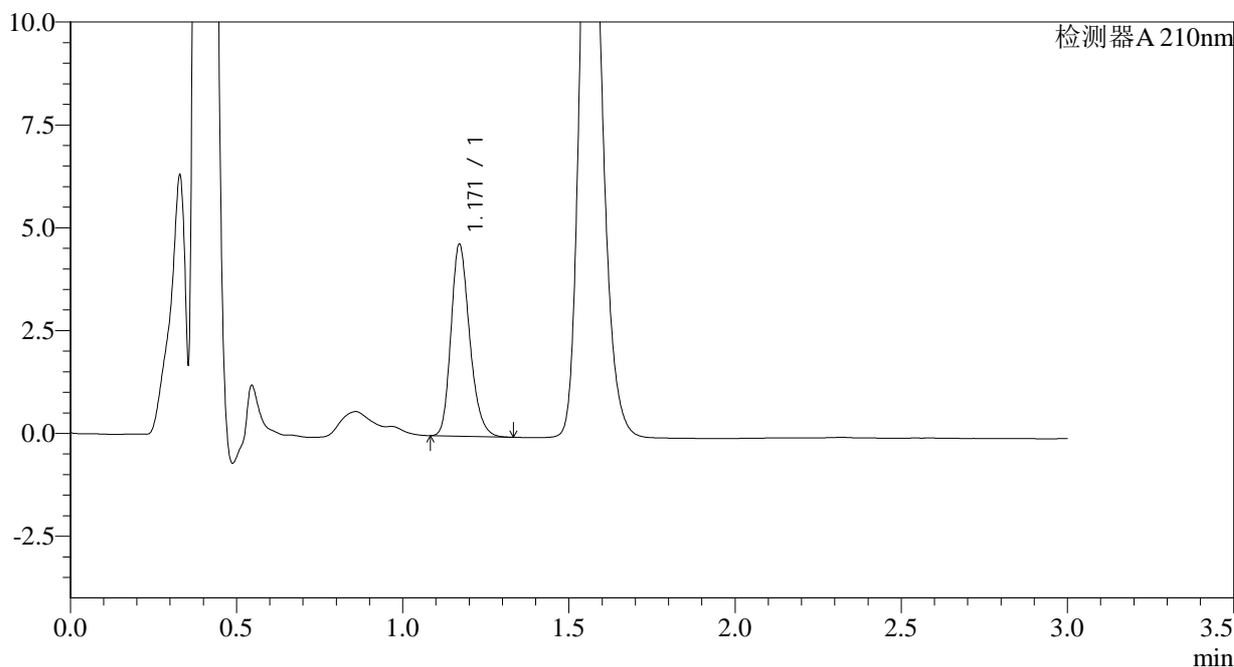
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-21-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:50:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:05:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	18222	100.000	4661	2113	1.232	--
总计		18222	100.000	4661			

图21 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



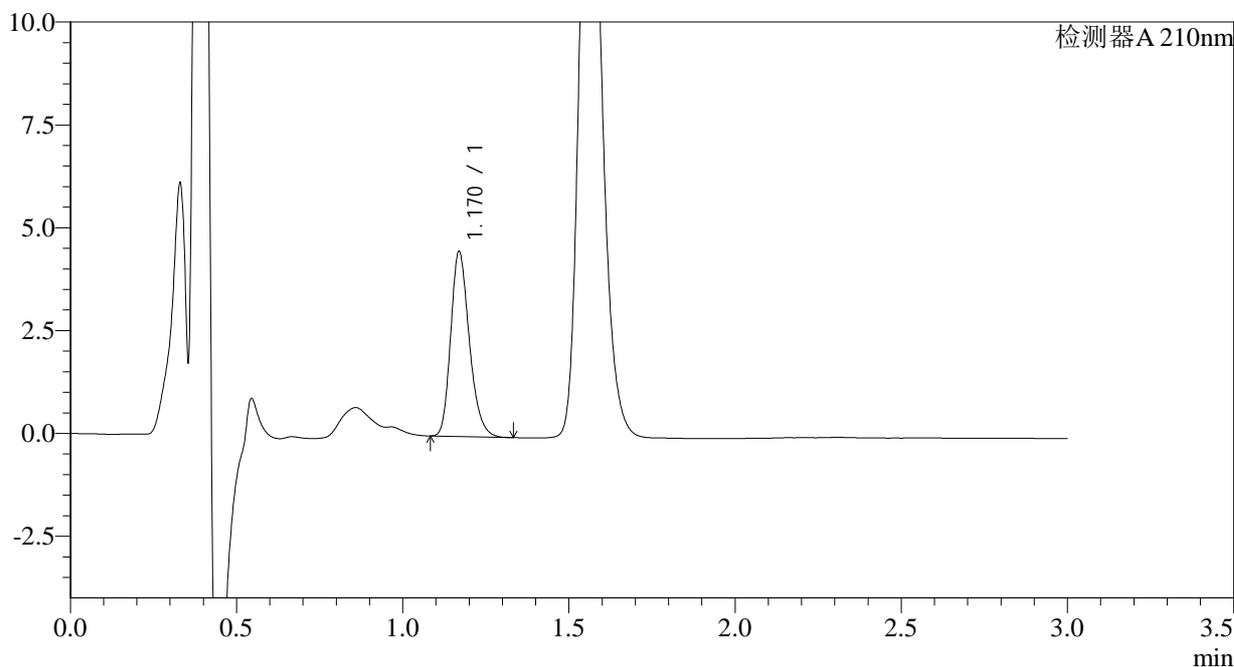
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-22-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:53:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/30 16:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	17527	100.000	4478	2113	1.236	--
总计		17527	100.000	4478			

图22 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



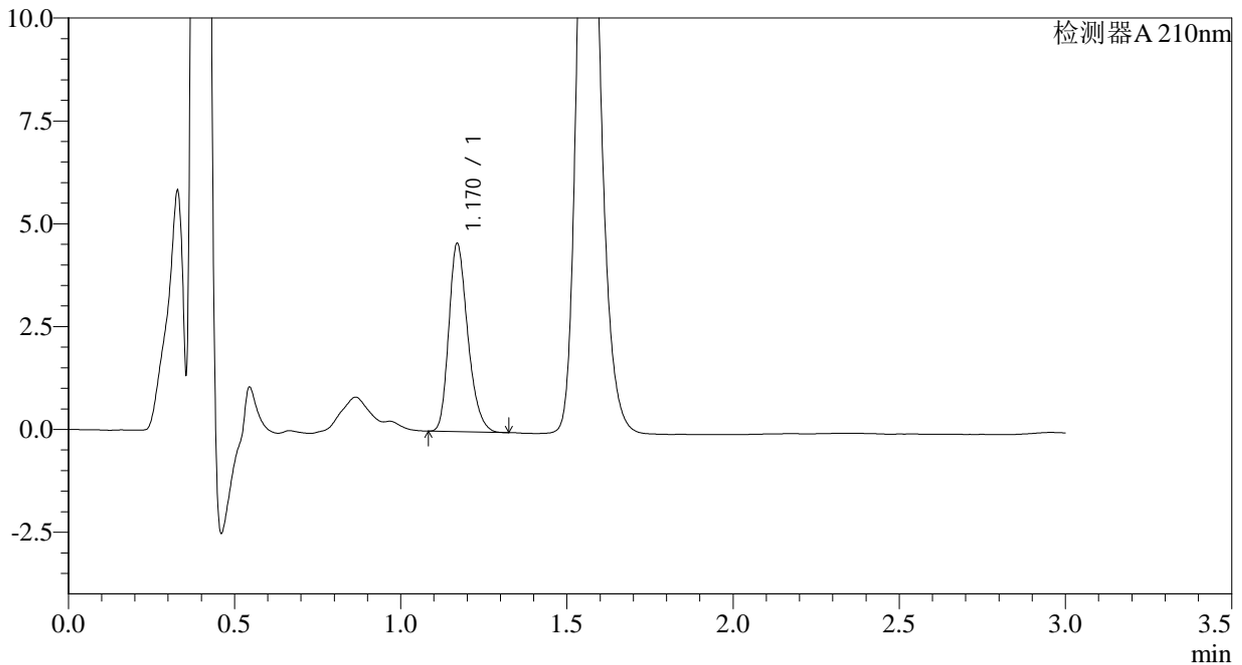
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-23-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:56:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/30 16:05:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	18147	100.000	4563	2036	1.257	--
总计		18147	100.000	4563			

图23 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



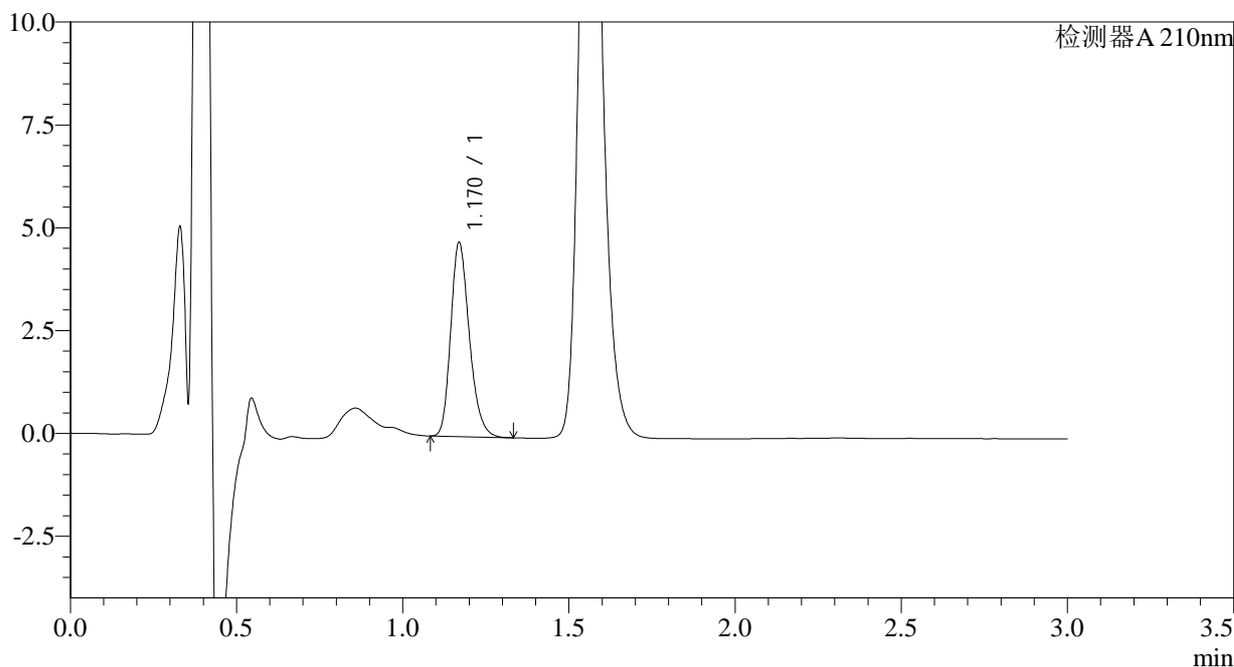
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-24-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:05:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	18397	100.000	4702	2114	1.235	--
总计		18397	100.000	4702			

图24 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



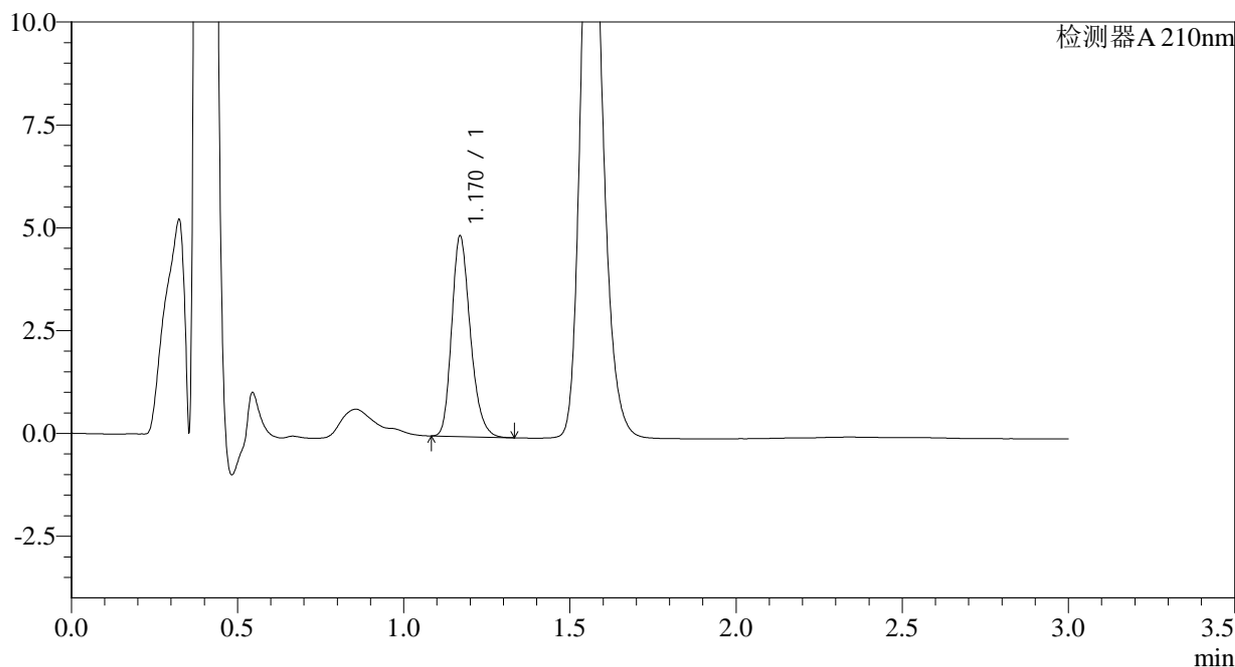
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-25-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:05:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	19006	100.000	4856	2115	1.236	--
总计		19006	100.000	4856			

图25 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



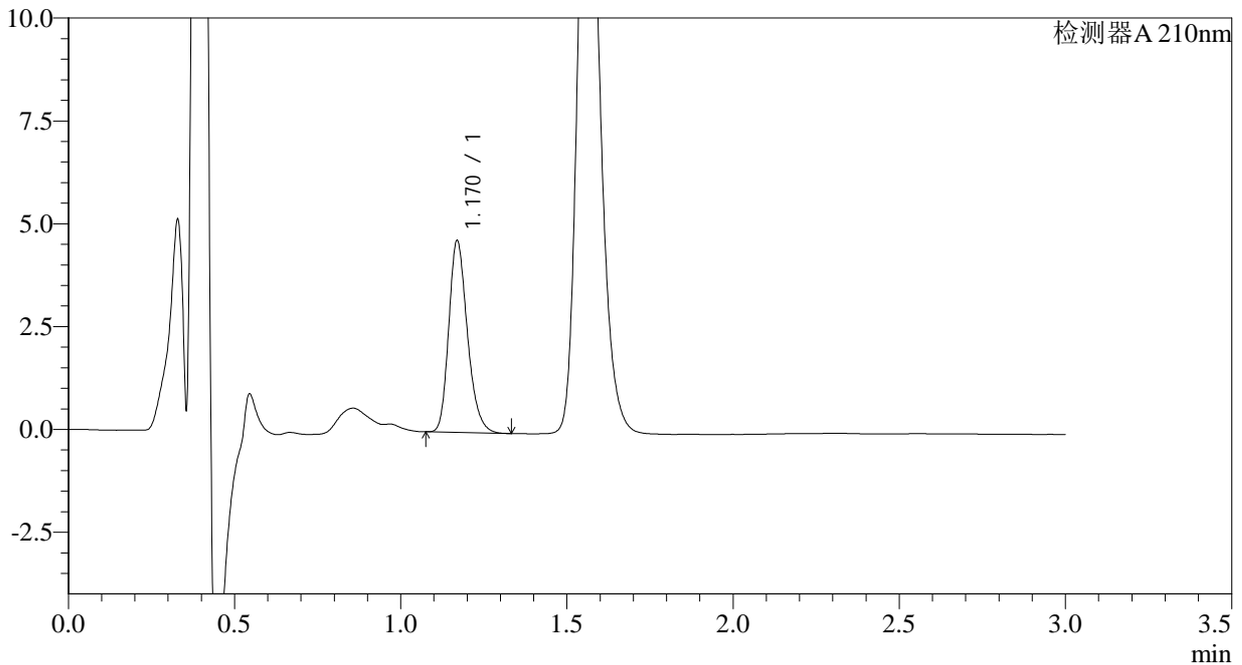
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-27-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:10:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/30 16:05:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	18204	100.000	4647	2113	1.237	--
总计		18204	100.000	4647			

图27 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



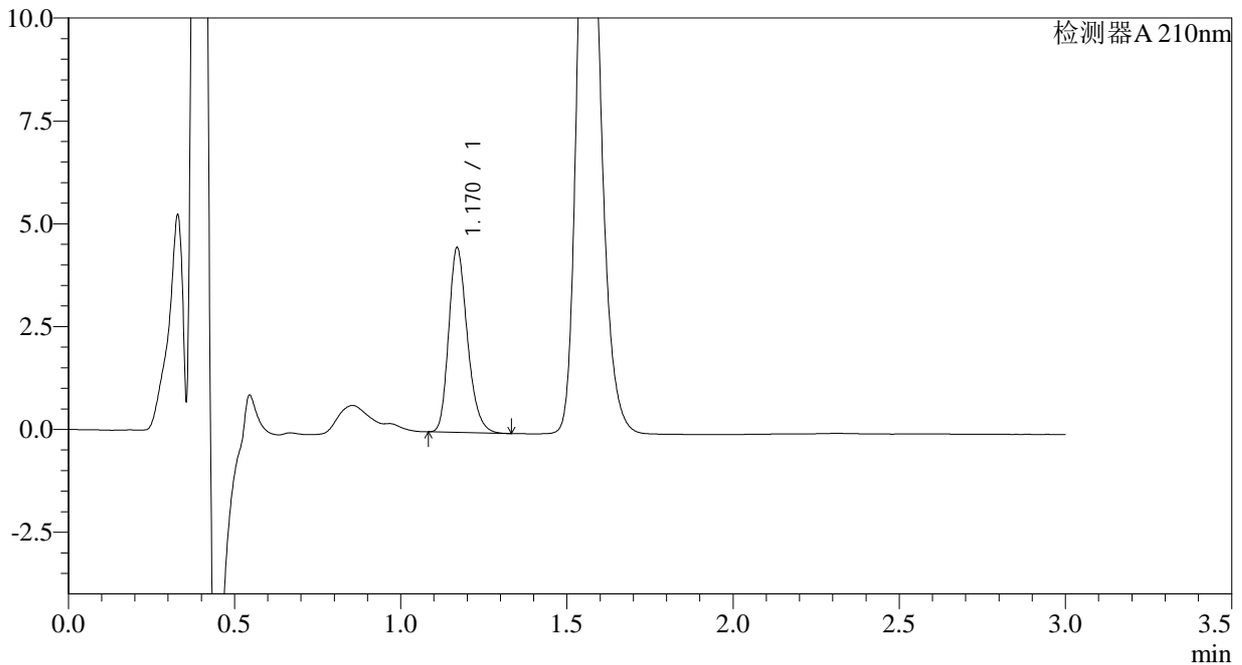
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-28-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:05:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	17529	100.000	4471	2112	1.239	--
总计		17529	100.000	4471			

图28 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



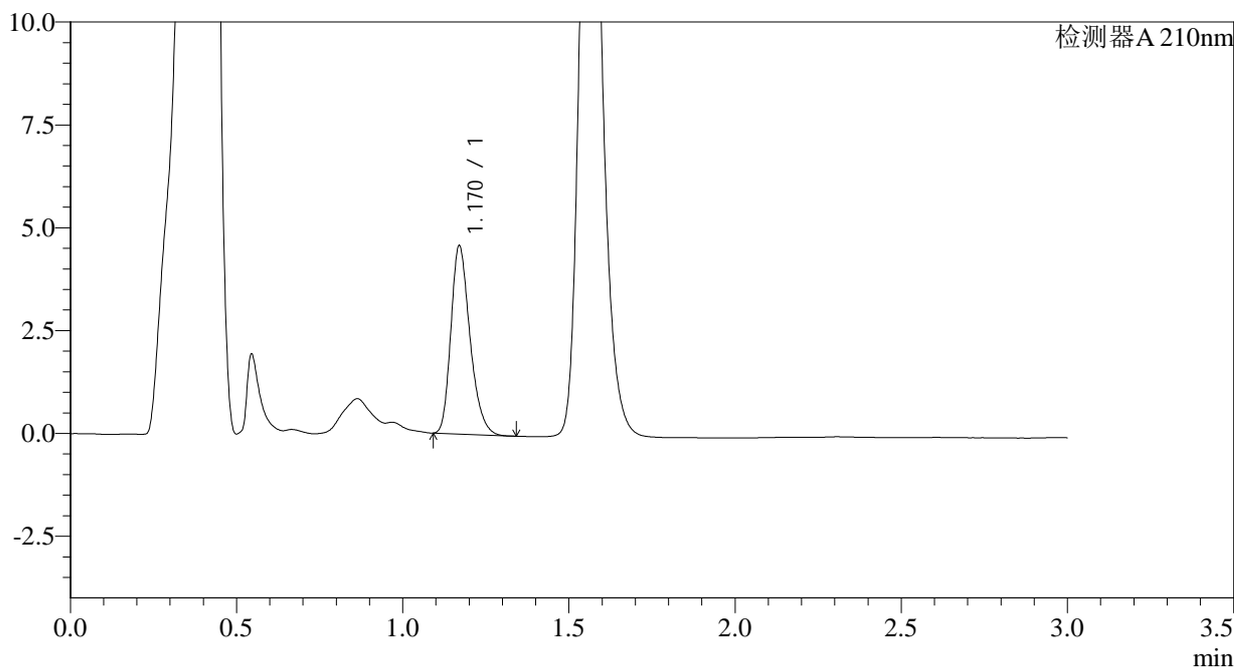
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-29-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:05:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	18297	100.000	4569	2013	1.271	--
总计		18297	100.000	4569			

图29 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



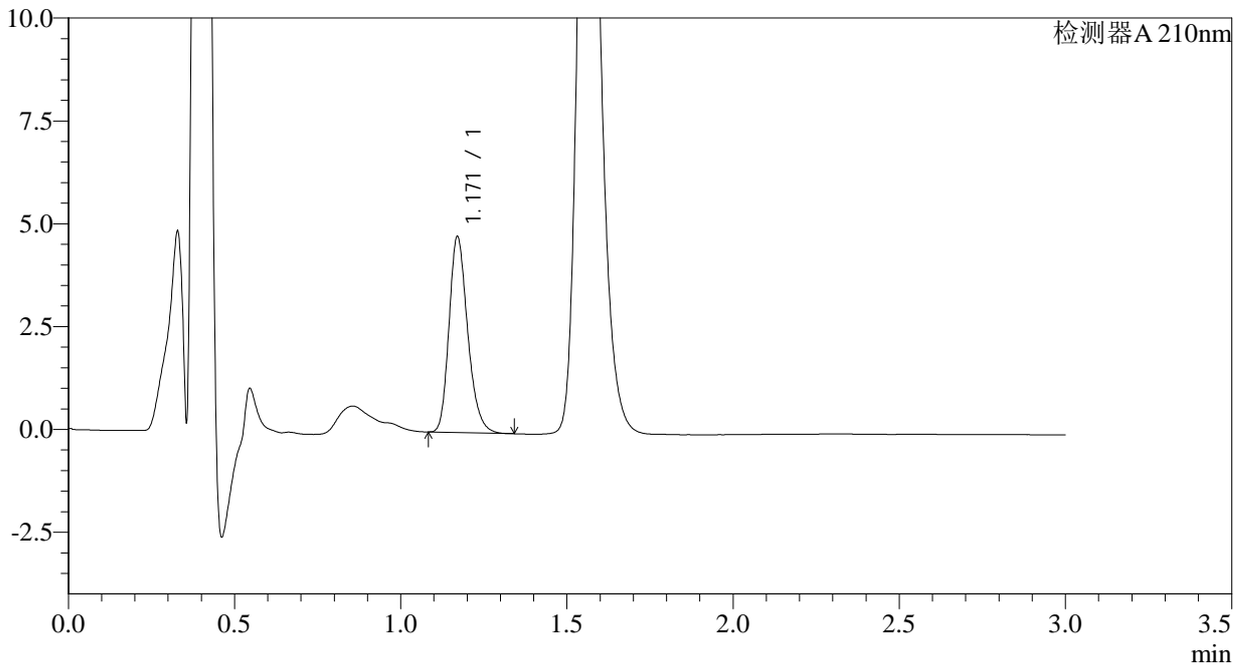
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-30-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:05:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	18586	100.000	4756	2118	1.238	--
总计		18586	100.000	4756			

图30 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



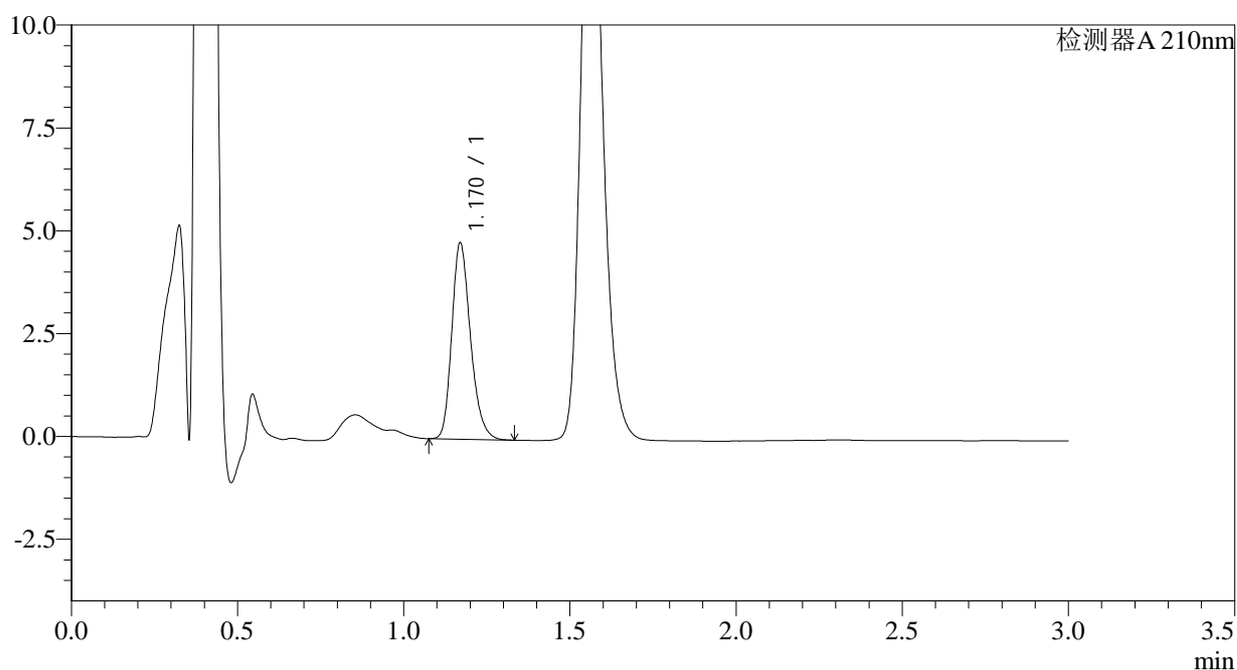
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-32-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:05:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	18657	100.000	4759	2108	1.237	--
总计		18657	100.000	4759			

图32 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



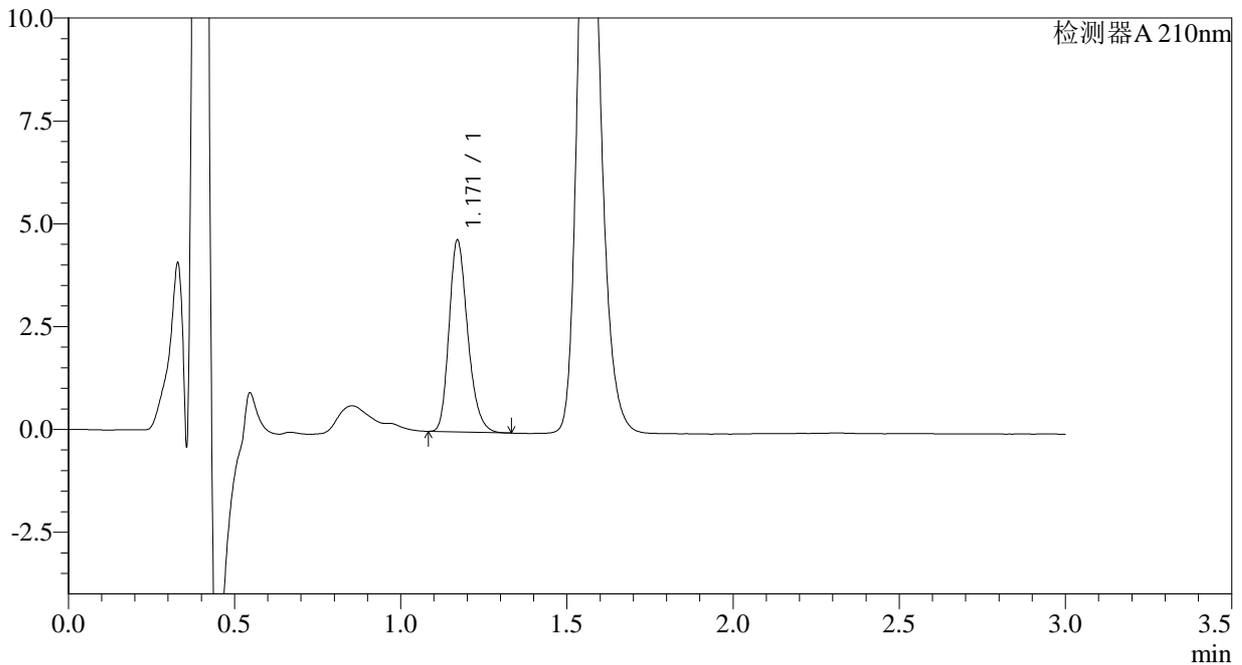
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-33-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:05:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	18184	100.000	4657	2116	1.240	--
总计		18184	100.000	4657			

图33 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



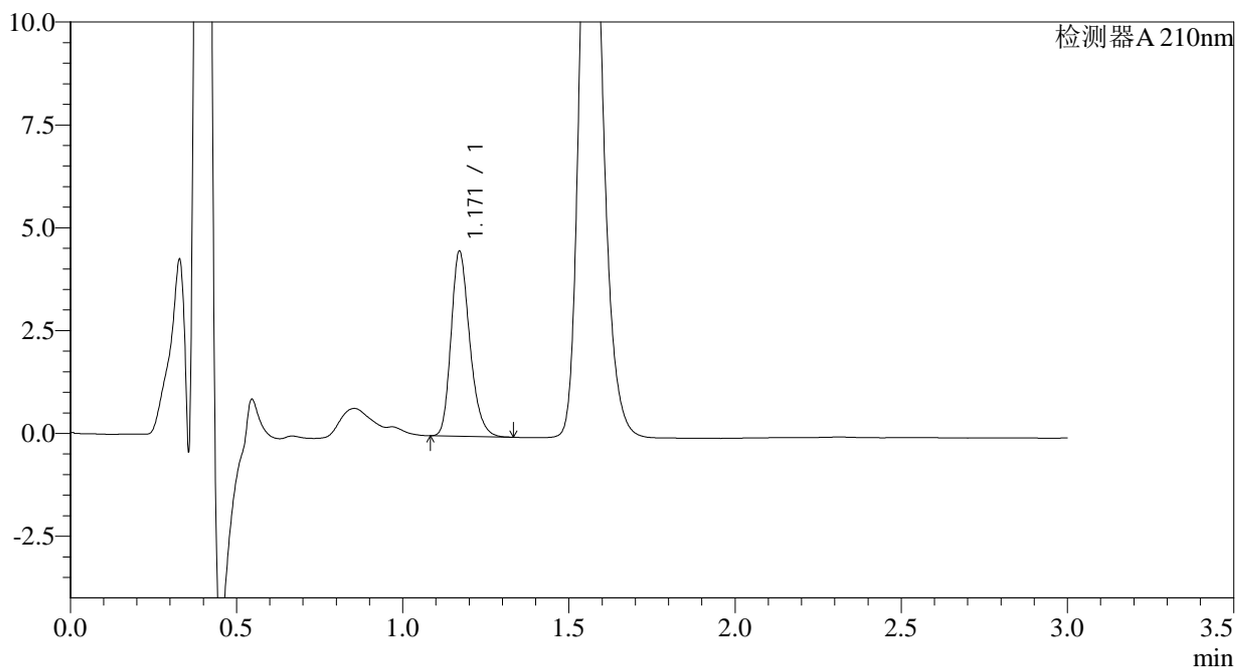
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-34-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/30 16:05:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	17557	100.000	4492	2112	1.241	--
总计		17557	100.000	4492			

图34 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



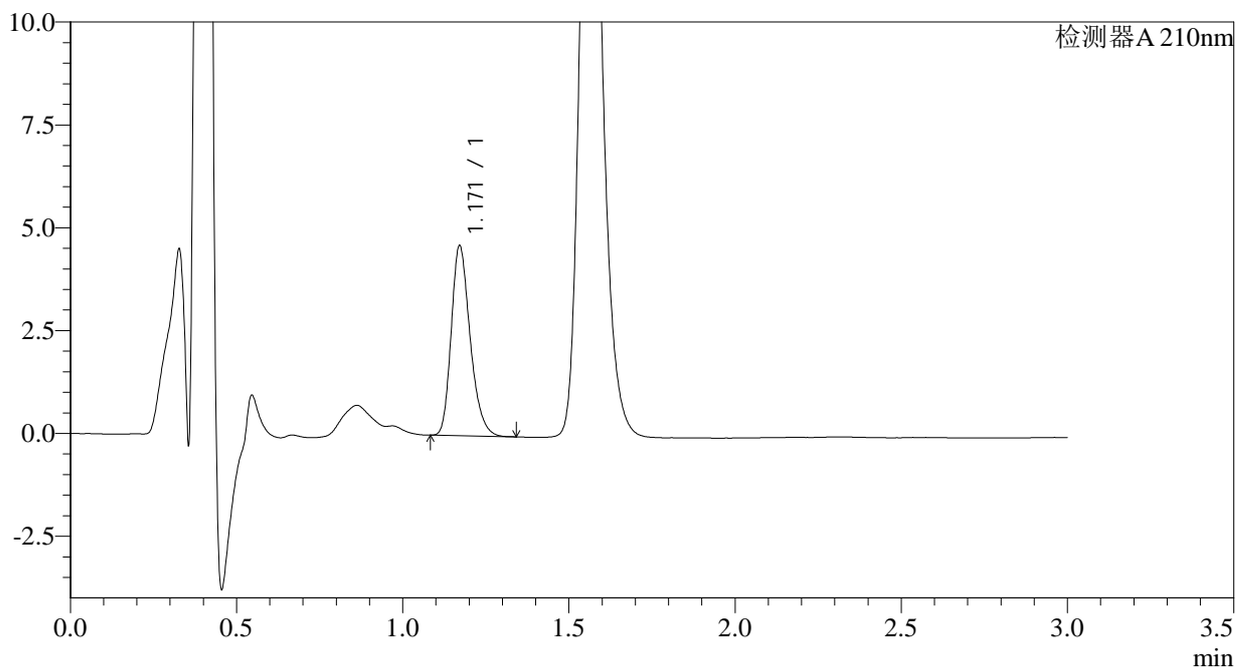
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-35-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:05:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	18302	100.000	4620	2064	1.259	--
总计		18302	100.000	4620			

图35 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



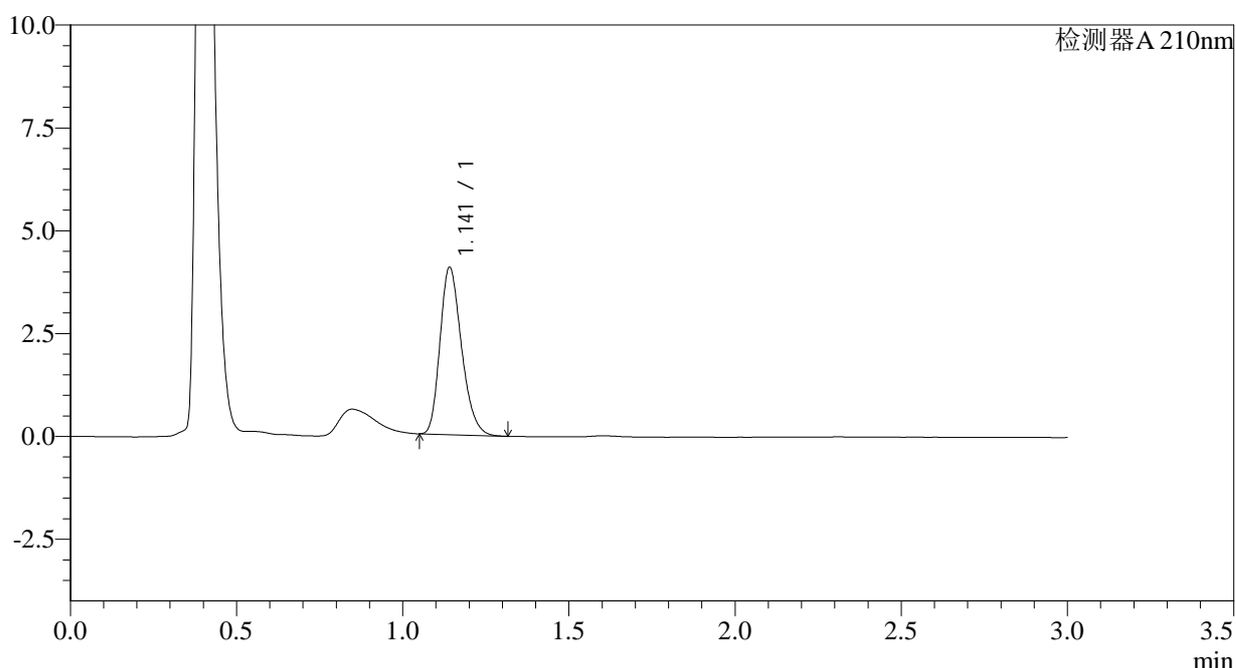
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-37-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:44:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/30 16:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	18330	100.000	4053	1488	1.250	--
总计		18330	100.000	4053			

图37 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



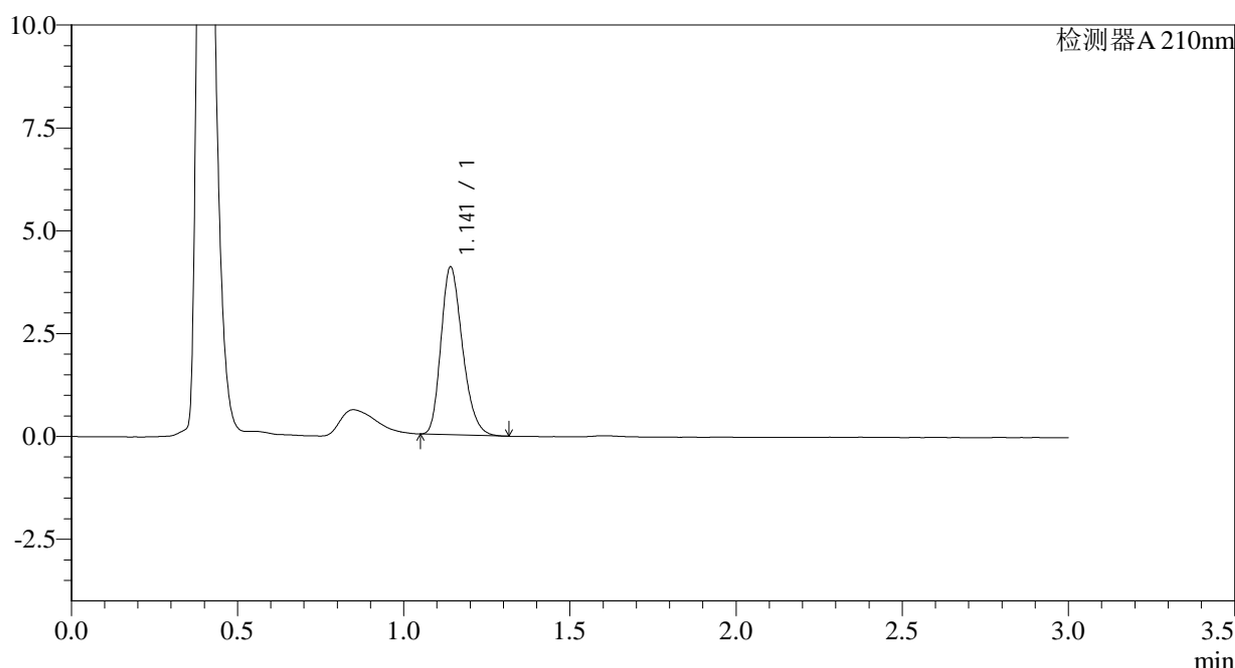
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-1/24-38-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:47:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/30 16:06:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	18379	100.000	4063	1487	1.249	--
总计		18379	100.000	4063			

图38 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052401批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2