



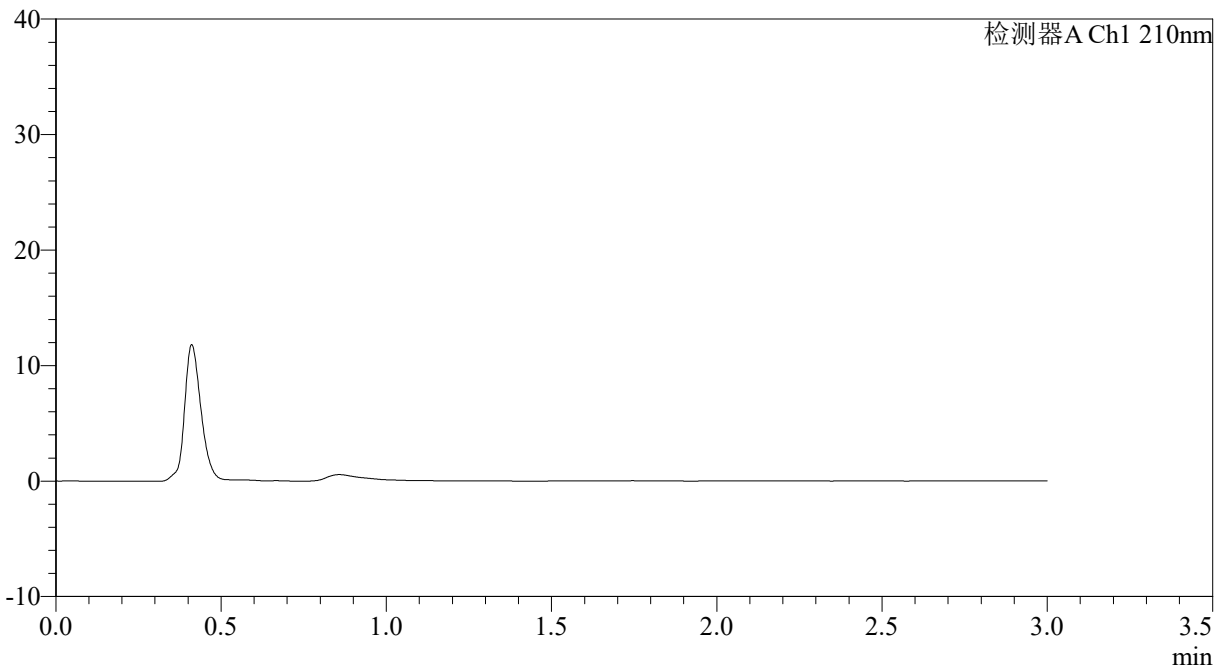
JSS-3362

<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 - 0-2/11-1-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 11:36:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:52:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转
 溶剂



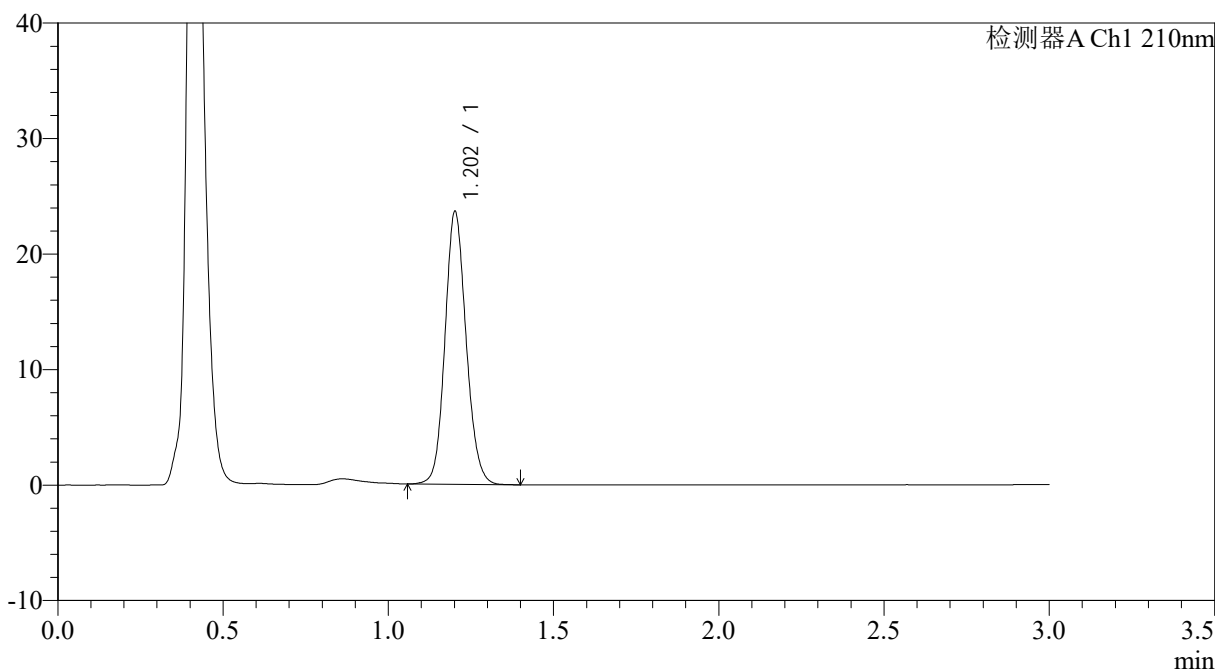
JSS-3362

<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 - 0-2/11-2-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 11:40:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:52:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.202	105215	100.000	23470	1707	1.117	--
总计		105215	100.000	23470			

图2 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



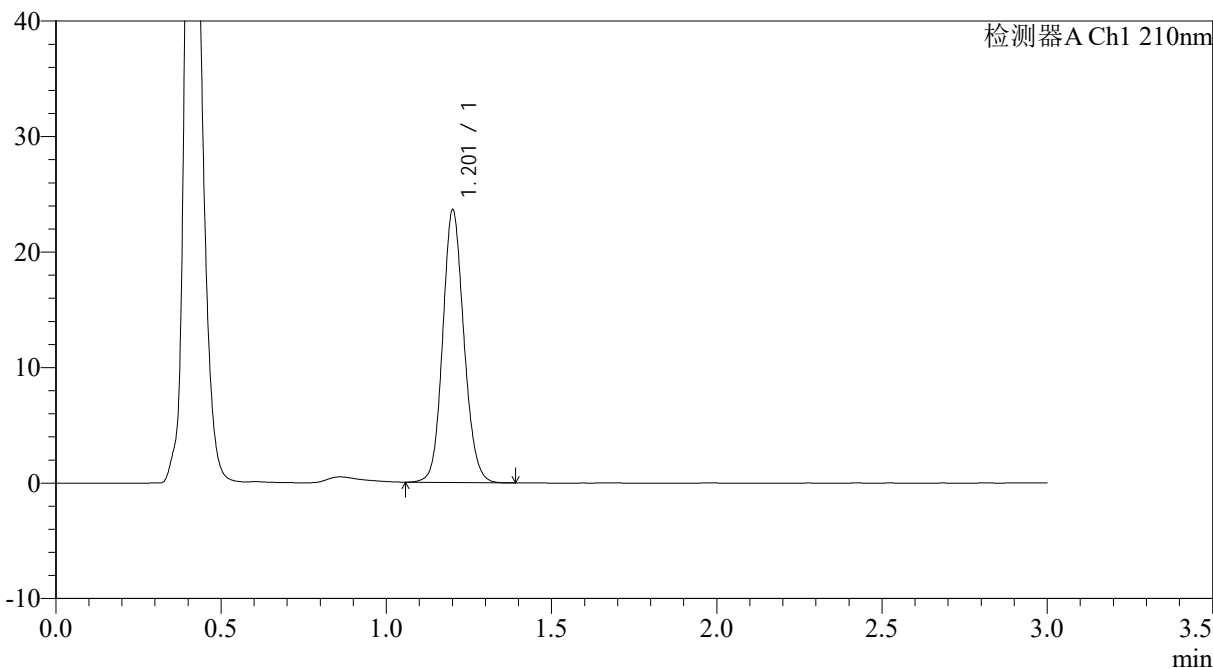
JSS-3362

<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 - 0-2/11-4-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 11:47:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:52:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.201	105328	100.000	23374	1698	1.117	--
总计		105328	100.000	23374			

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



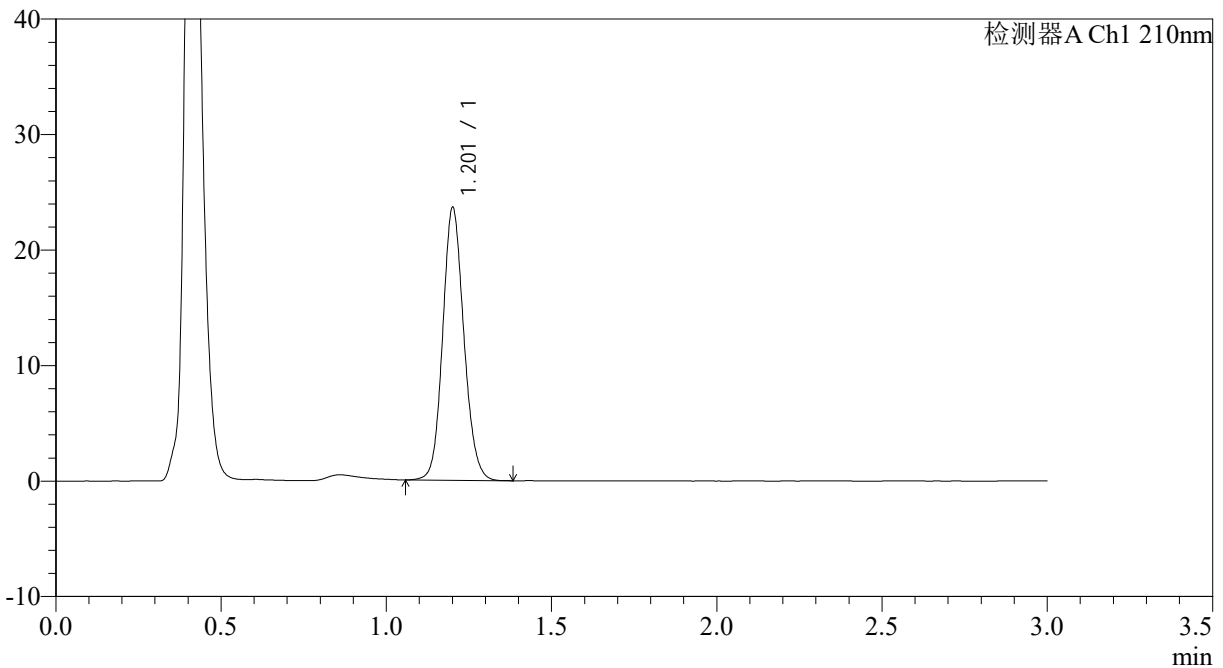
JSS-3362

<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 - 0-2/11-5-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 11:50:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:52:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.201	105275	100.000	23377	1698	1.120	--
总计		105275	100.000	23377			

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



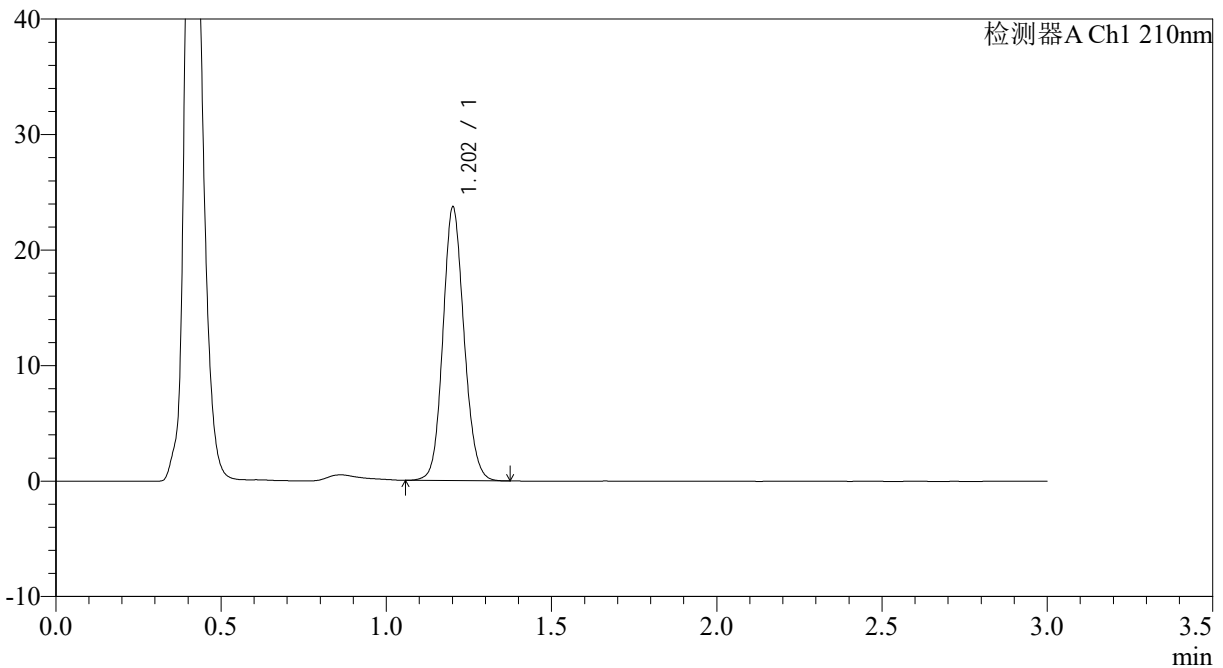
JSS-3362

<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 - 0-2/11-6-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 11:54:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:52:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.202	105369	100.000	23505	1706	1.116	--
总计		105369	100.000	23505			

图6 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



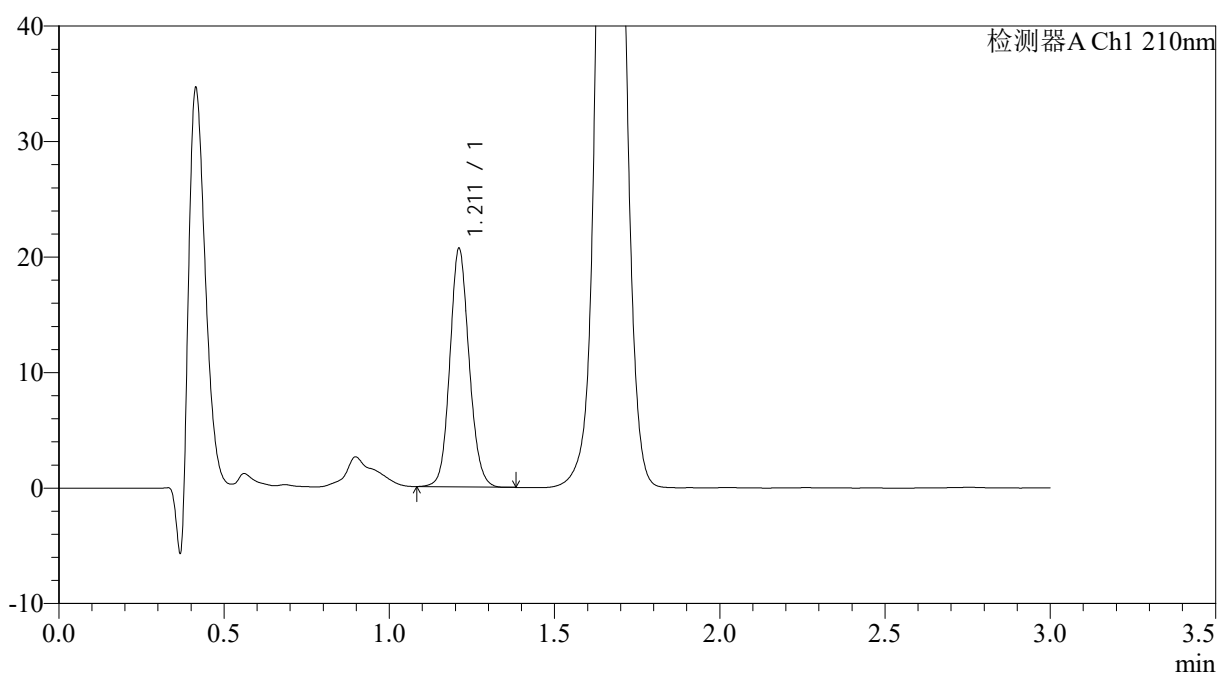
JSS-3362

<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 - 0-2/11-7-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 11:57:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:52:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.211	83685	100.000	20540	2094	1.110	--
总计		83685	100.000	20540			

图7 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1

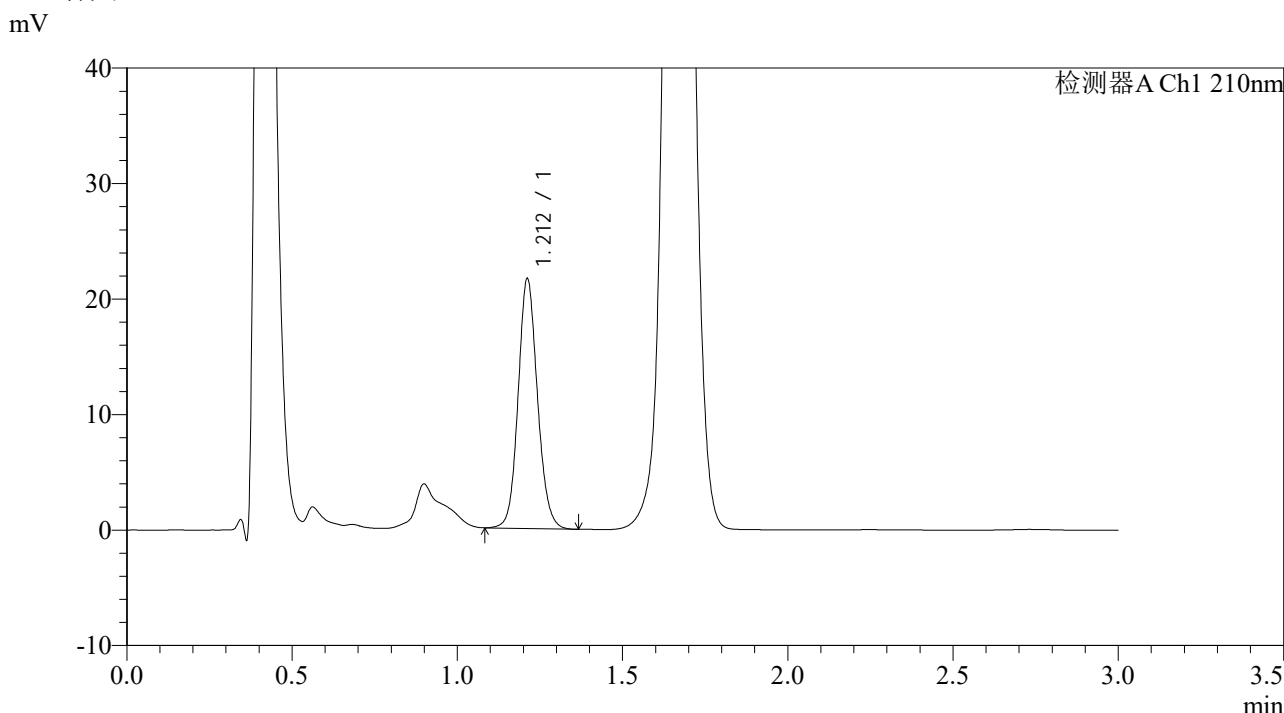


JSS-3362

<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 - 0-2/11-8-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 12:00:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:52:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<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	1.212	87996	100.000	21580	2089	1.109	--
总计		87996	100.000	21580			

图8 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



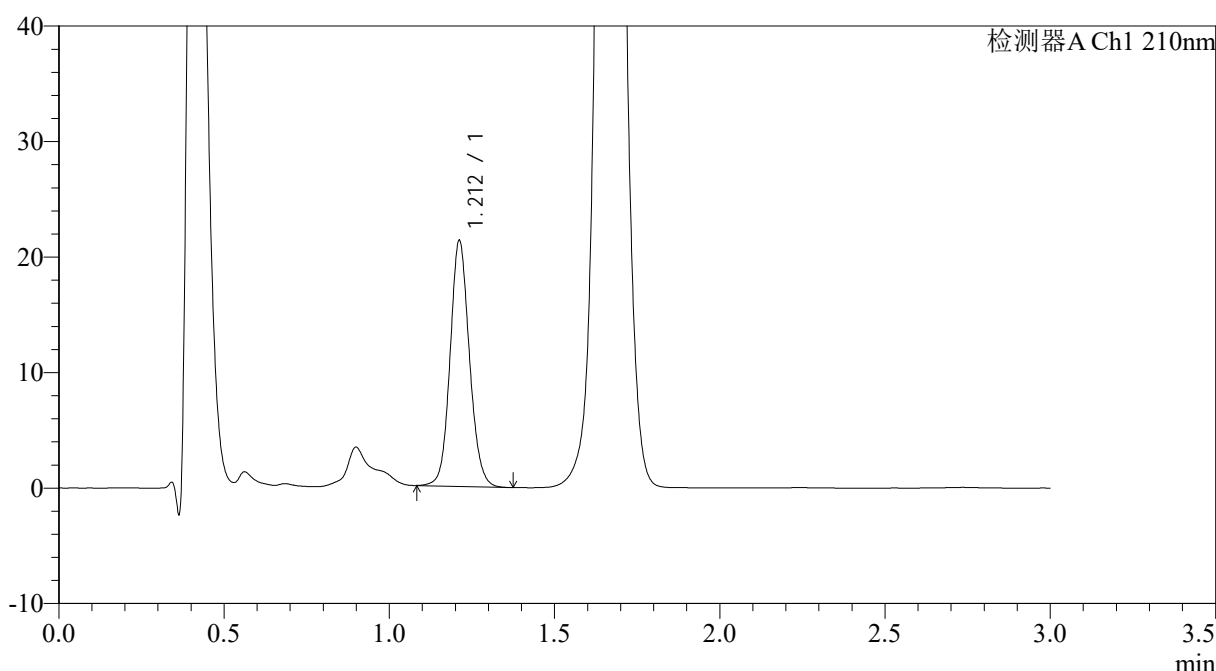
JSS-3362

<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 - 0-2/11-9-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 12:04:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:53:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.212	86685	100.000	21236	2089	1.104	--
总计		86685	100.000	21236			

图9 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



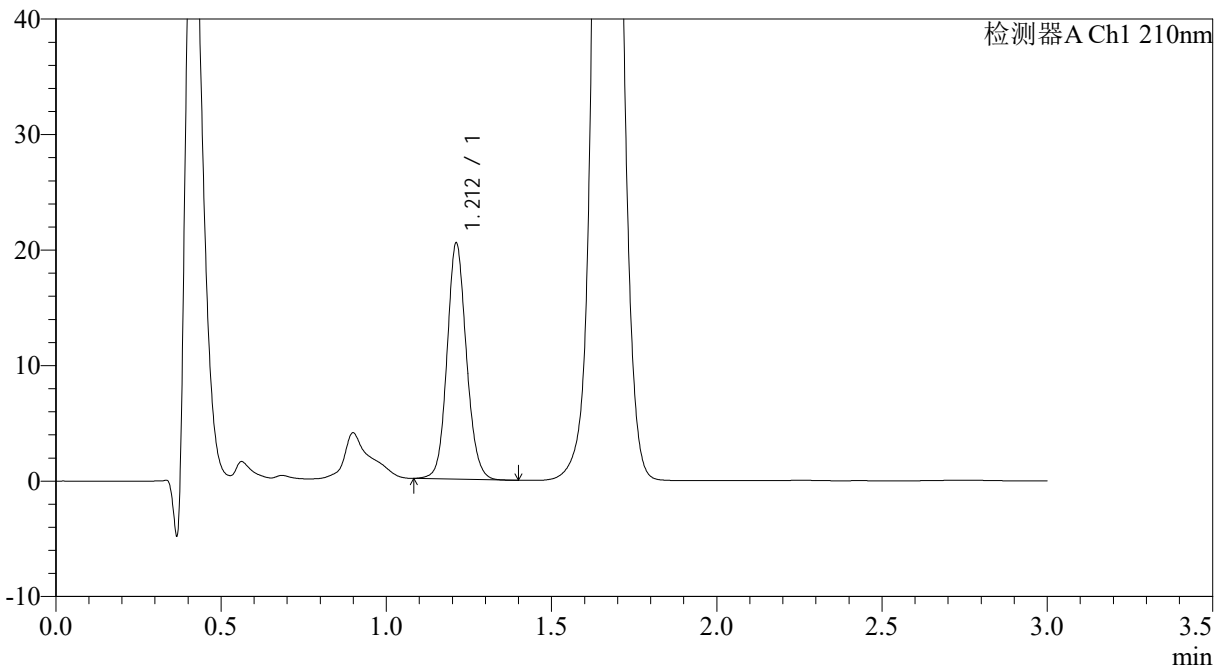
JSS-3362

<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 - 0-2/11-10-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 12:07:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:53:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.212	83333	100.000	20387	2085	1.109	--
总计		83333	100.000	20387			

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



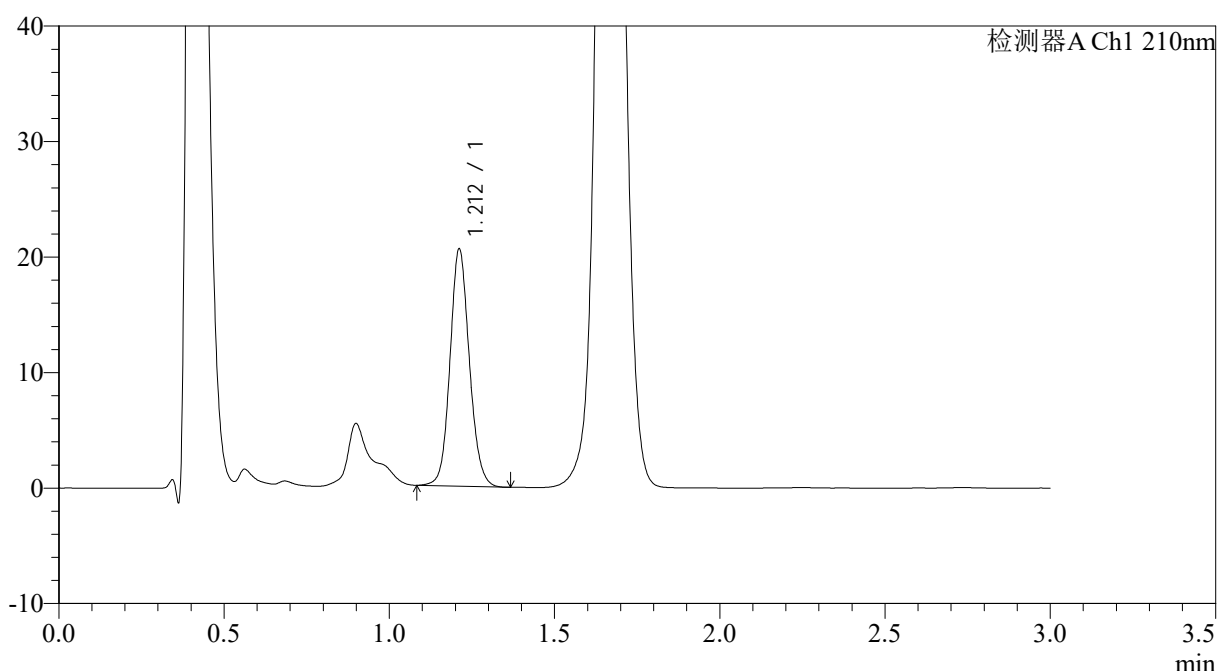
JSS-3362

<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 - 0-2/11-11-2 - ZZZ-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 12:11:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:53:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.212	83708	100.000	20477	2082	1.107	--
总计		83708	100.000	20477			

图11 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



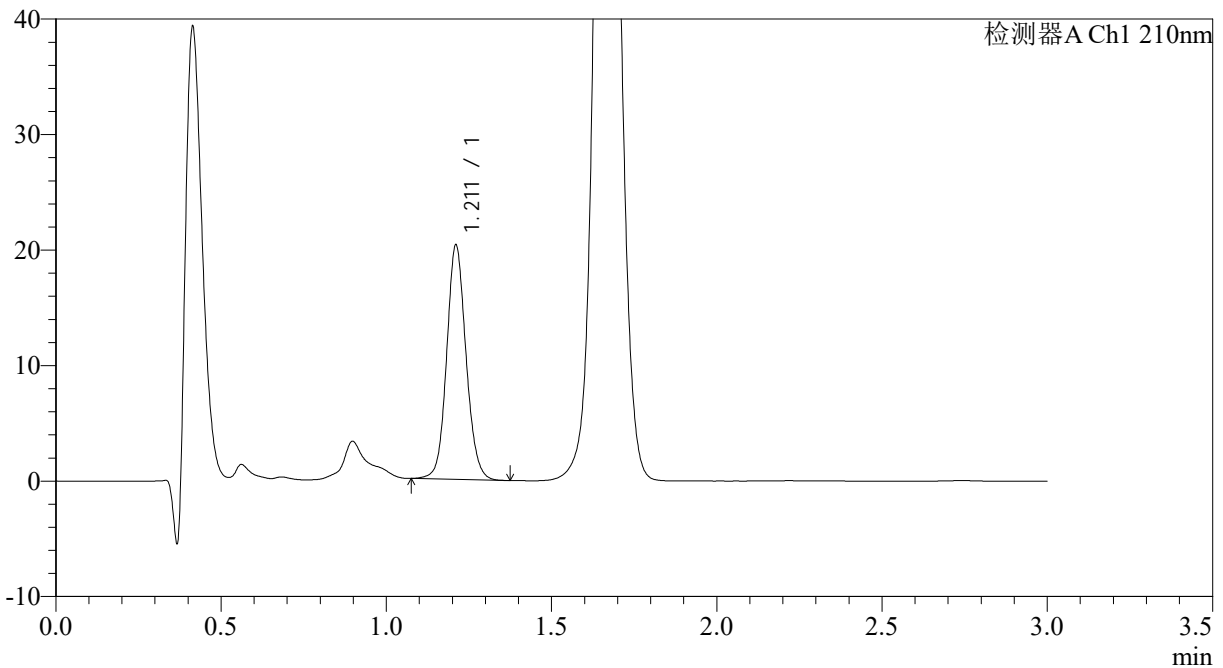
JSS-3362

<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 - 0-2/11-12-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 12:14:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:53:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.211	82720	100.000	20155	2080	1.099	--
总计		82720	100.000	20155			

图12 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



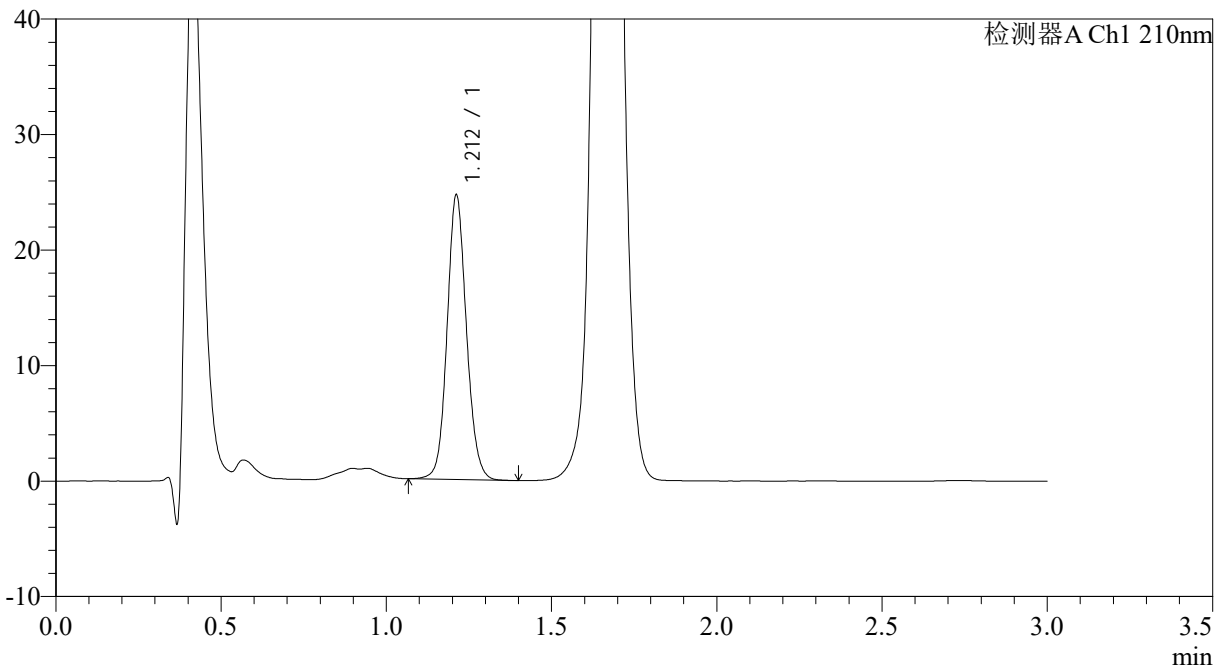
JSS-3362

<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 - 0-2/11-13-2 - ZZZ-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 12:17:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:53:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.212	100362	100.000	24587	2090	1.100	--
总计		100362	100.000	24587			

图13 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



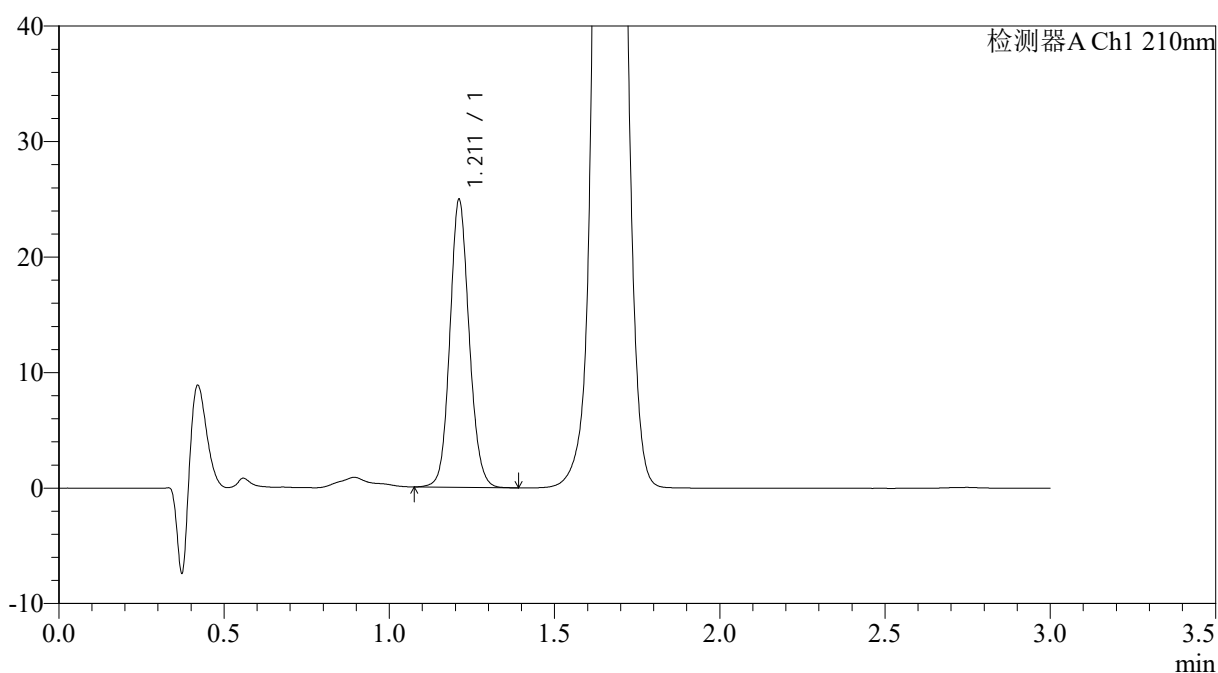
JSS-3362

<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 - 0-2/11-14-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 12:21:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:53:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.211	101080	100.000	24799	2091	1.105	--
总计		101080	100.000	24799			

图14 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



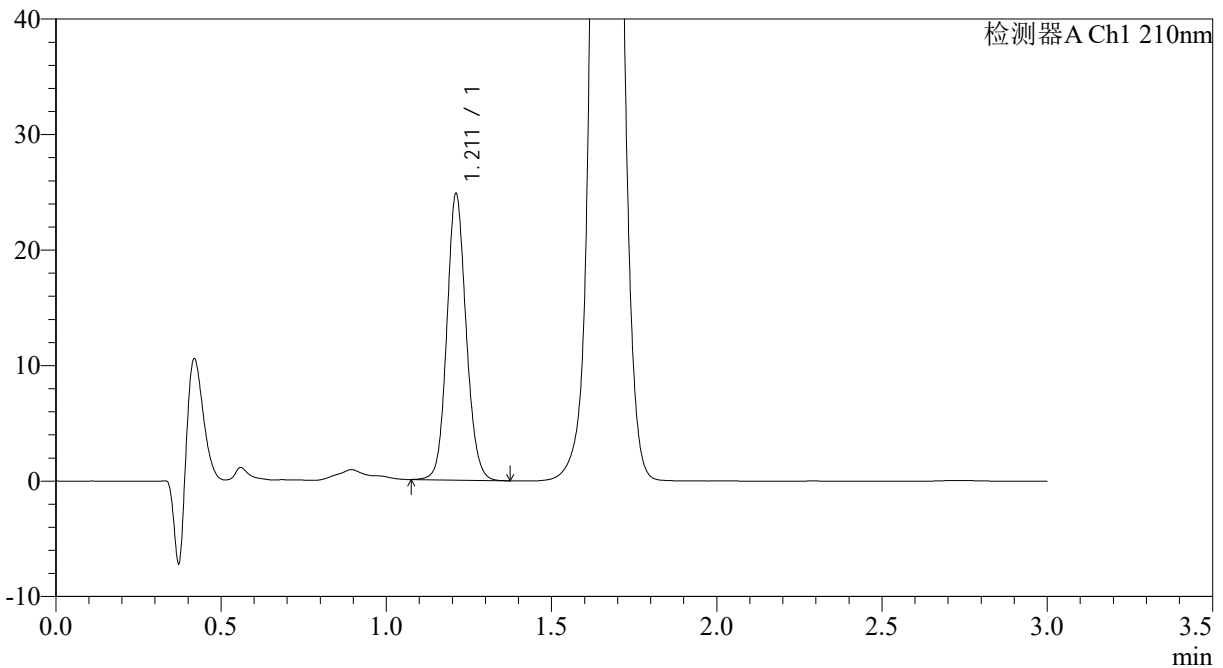
JSS-3362

<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 - 0-2/11-15-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 12:24:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:53:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.211	100542	100.000	24669	2093	1.106	--
总计		100542	100.000	24669			

图15 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



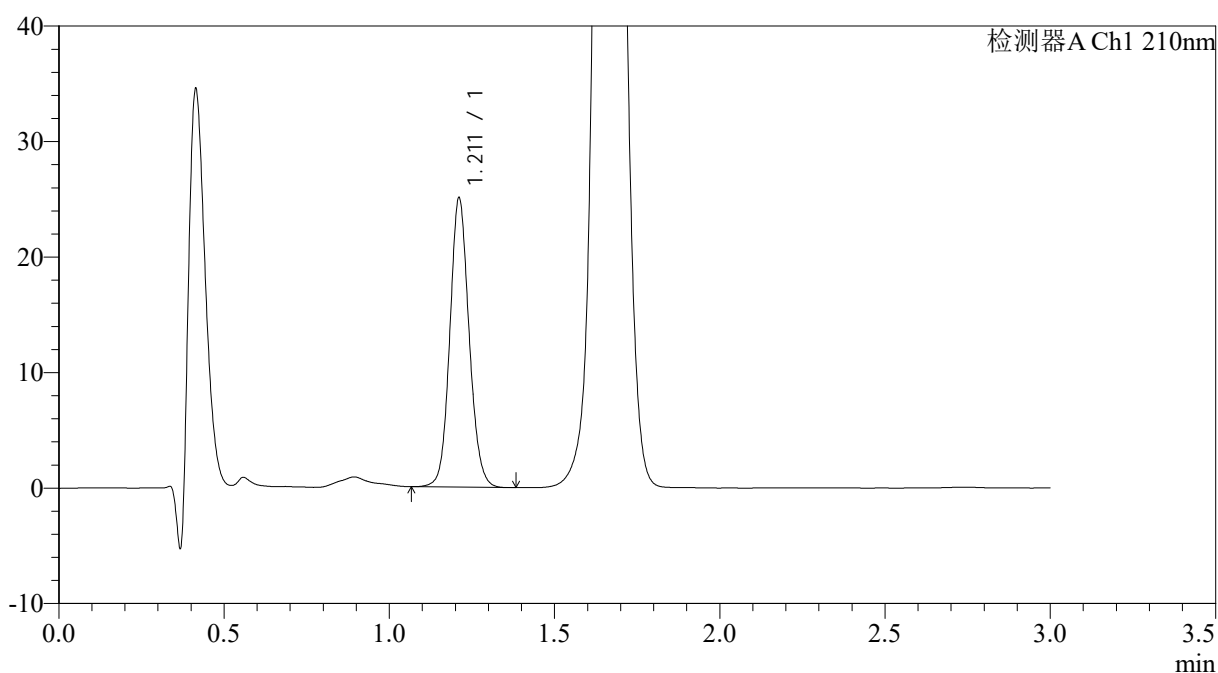
JSS-3362

<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 - 0-2/11-16-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 12:28:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:53:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.211	101555	100.000	24912	2092	1.103	--
总计		101555	100.000	24912			

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



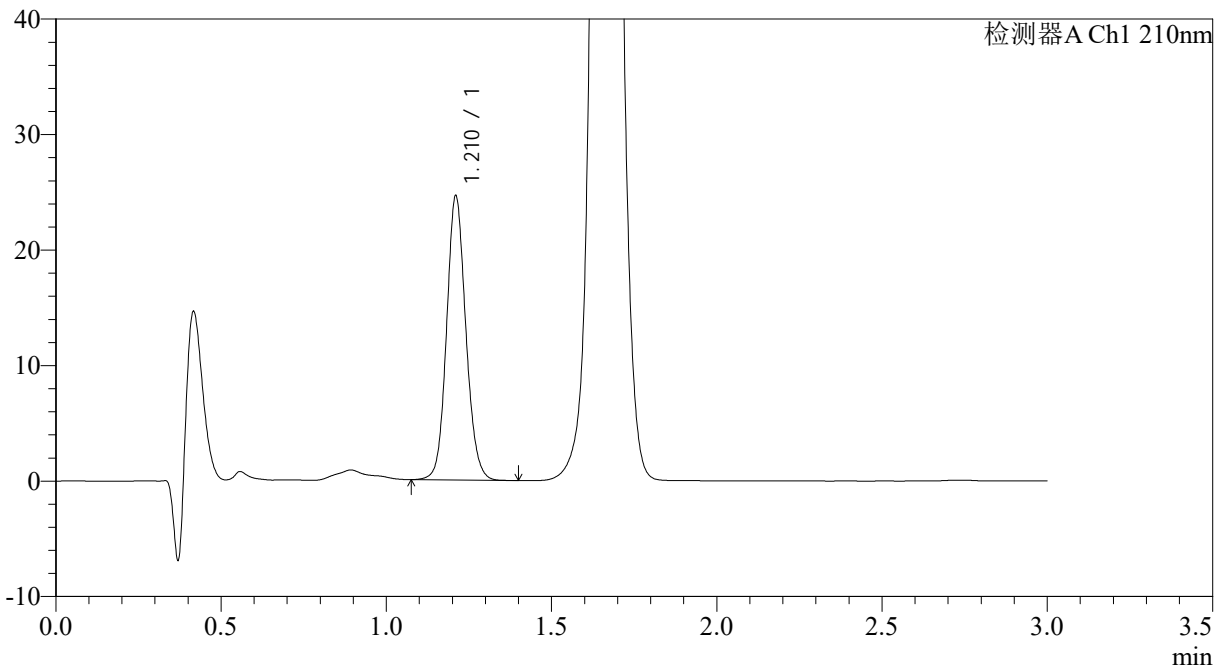
JSS-3362

<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 - 0-2/11-17-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 12:31:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:54:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.210	99943	100.000	24402	2091	1.108	--
总计		99943	100.000	24402			

图17 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



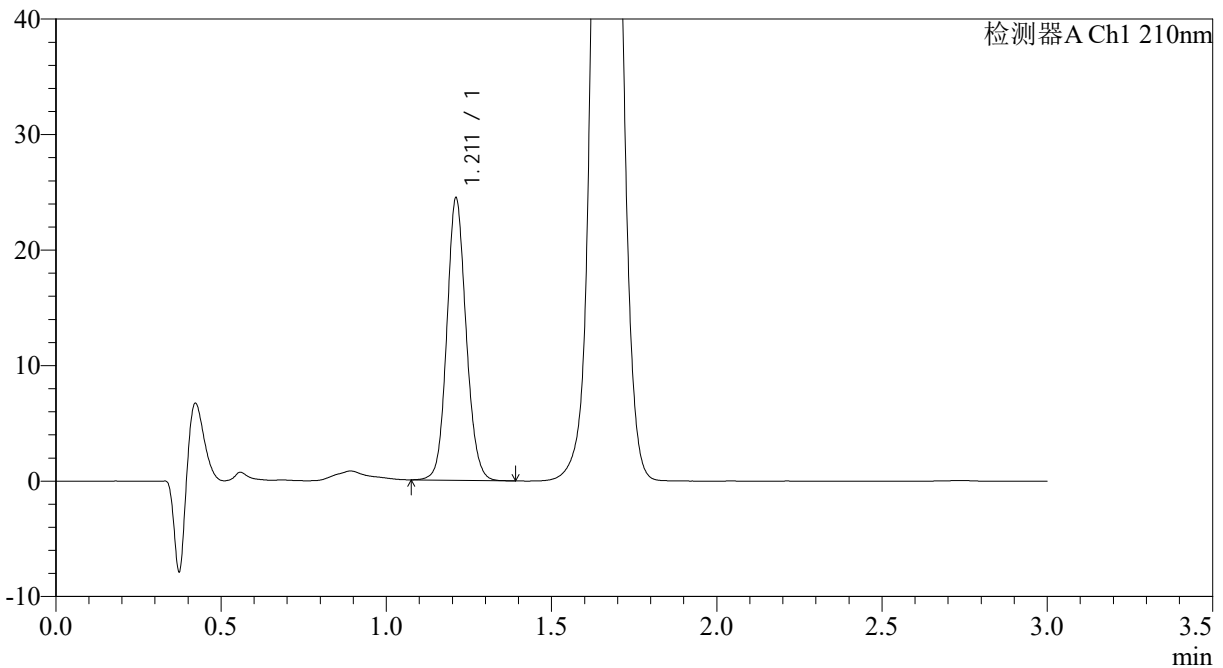
JSS-3362

<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 - 0-2/11-18-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 12:35:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:54:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.211	99279	100.000	24318	2087	1.105	--
总计		99279	100.000	24318			

图18 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



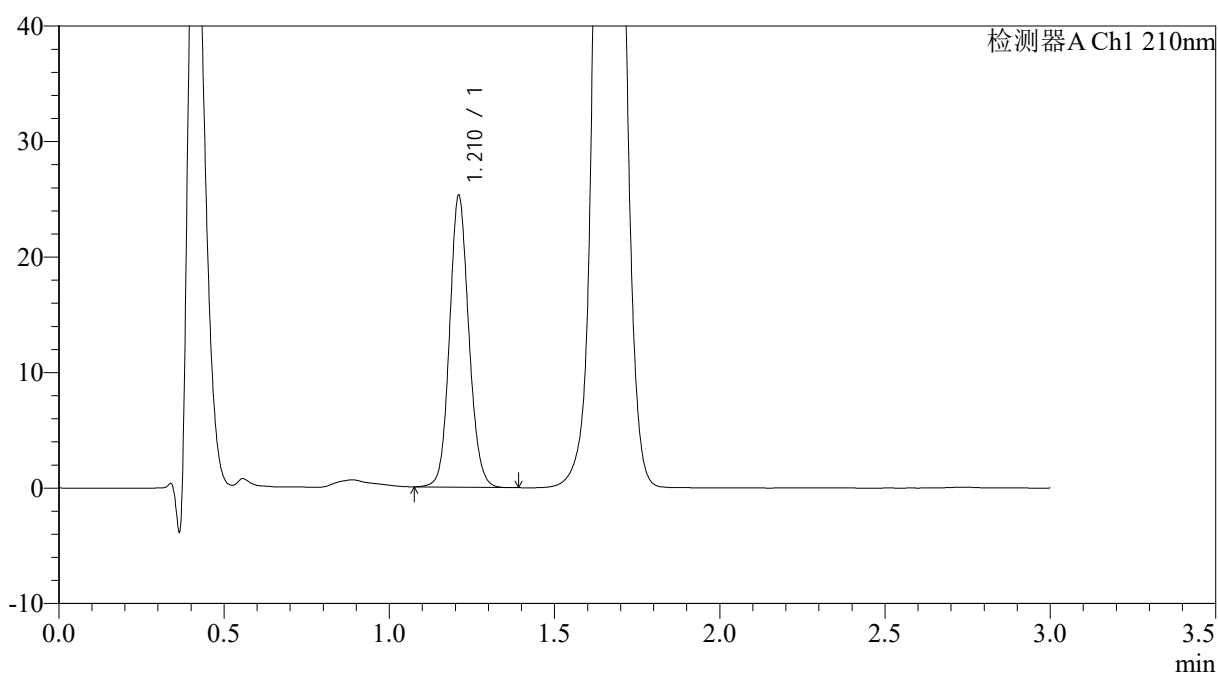
JSS-3362

<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 - 0-2/11-19-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 12:38:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:54:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.210	102447	100.000	25040	2092	1.108	--
总计		102447	100.000	25040			

图19 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



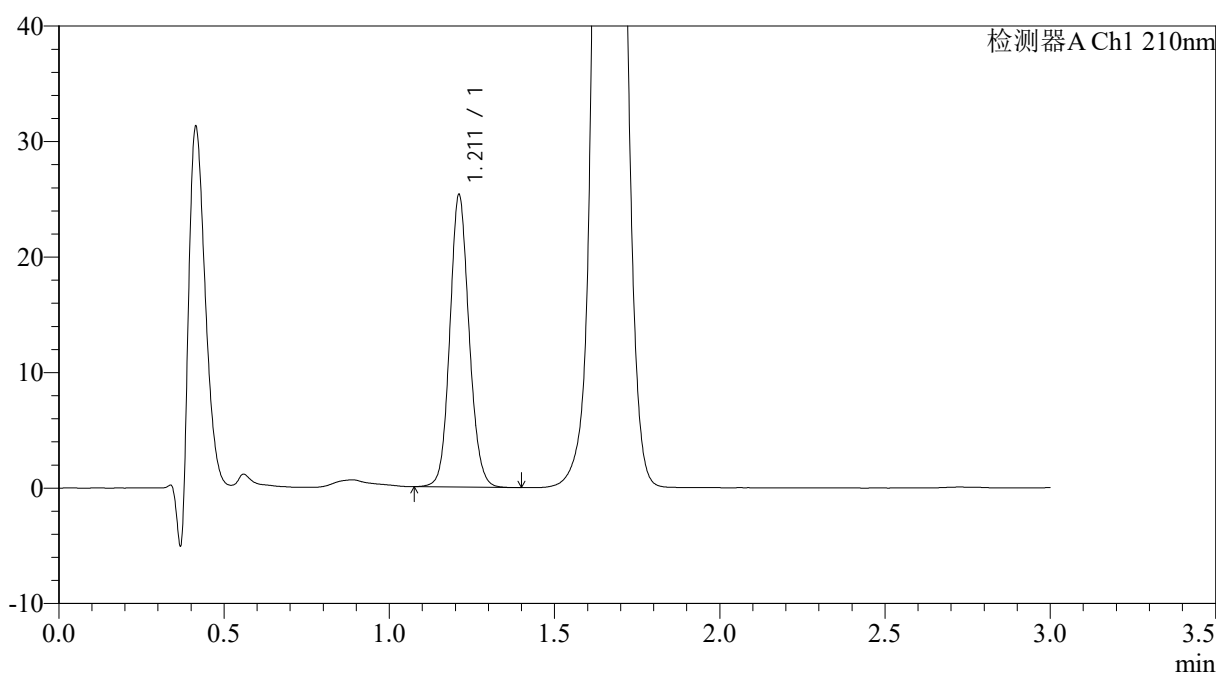
JSS-3362

<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 - 0-2/11-20-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 12:41:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:54:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.211	102634	100.000	25189	2096	1.106	--
总计		102634	100.000	25189			

图20 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



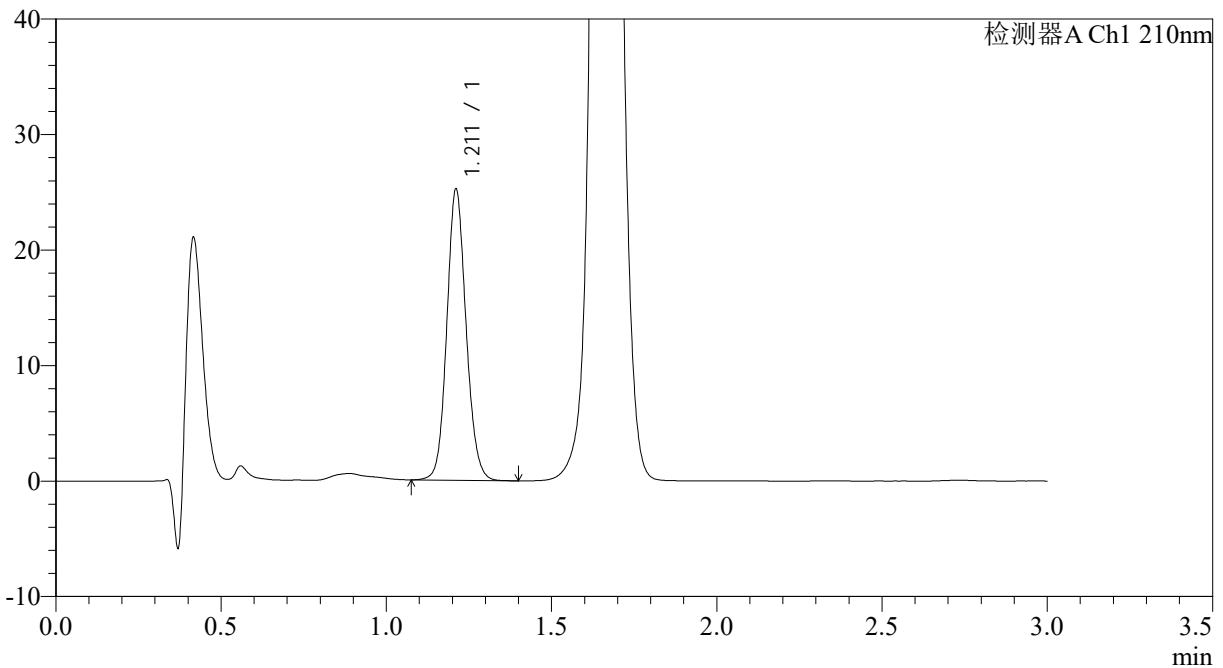
JSS-3362

<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 - 0-2/11-21-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 12:45:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:54:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.211	102218	100.000	25077	2094	1.108	--
总计		102218	100.000	25077			

图21 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



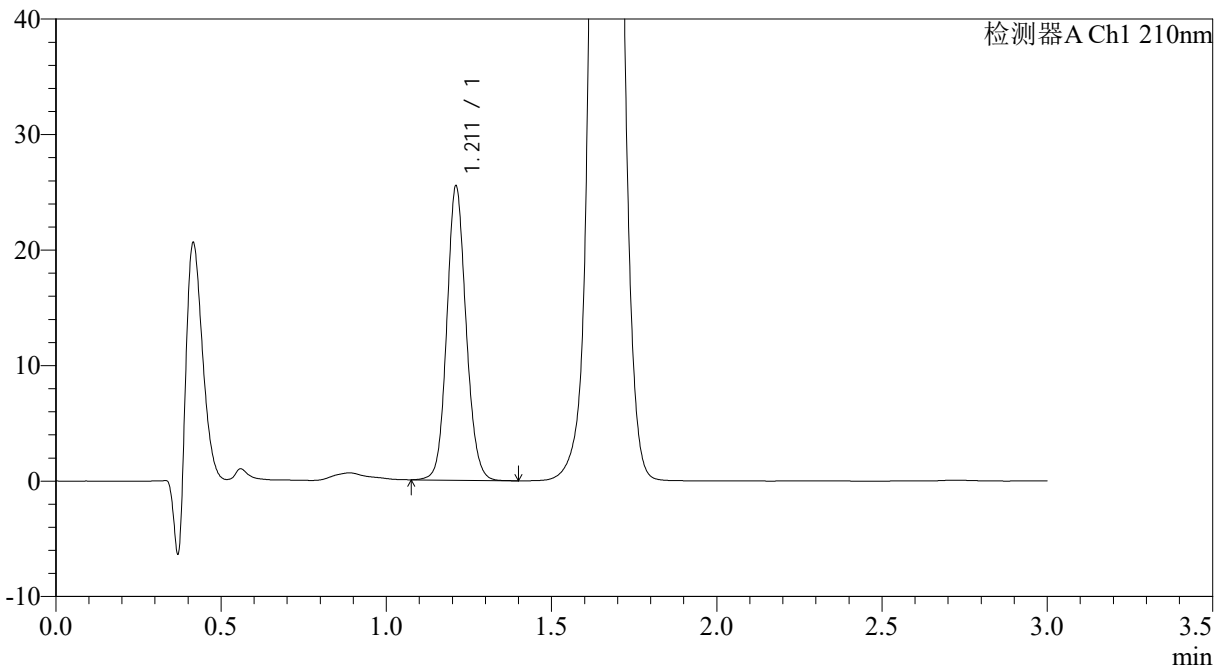
JSS-3362

<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 - 0-2/11-22-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 12:48:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:54:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.211	103263	100.000	25330	2094	1.106	--
总计		103263	100.000	25330			

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



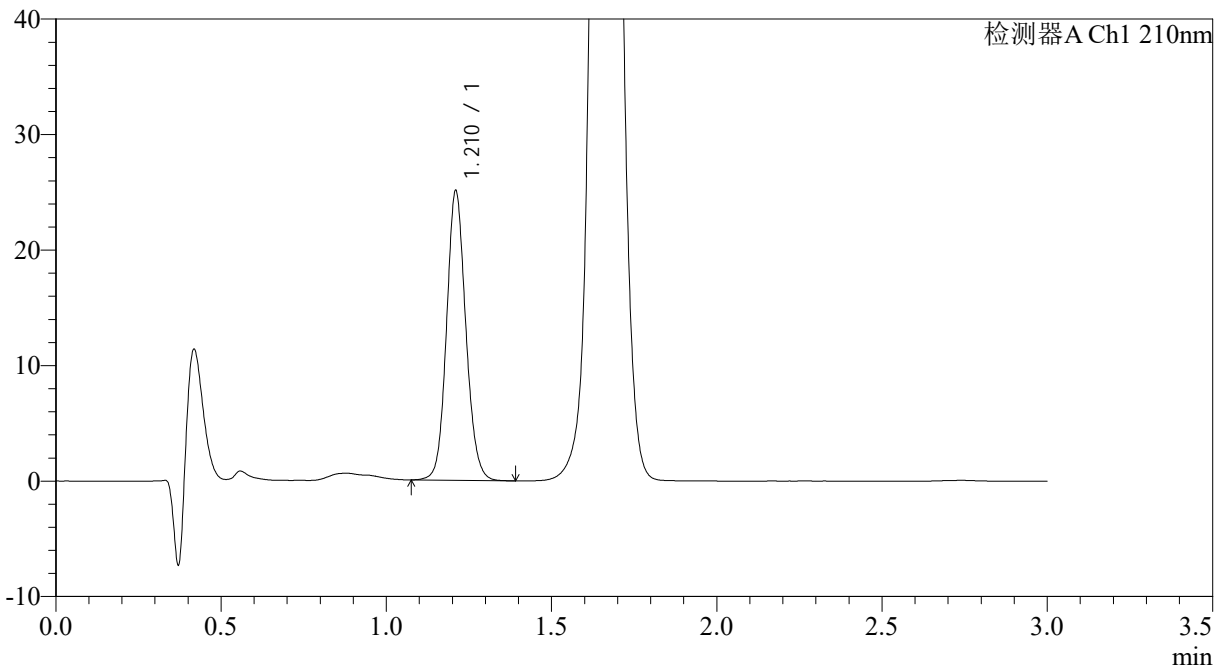
JSS-3362

<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 - 0-2/11-23-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 12:52:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:54:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.210	101615	100.000	24838	2094	1.107	--
总计		101615	100.000	24838			

图23 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



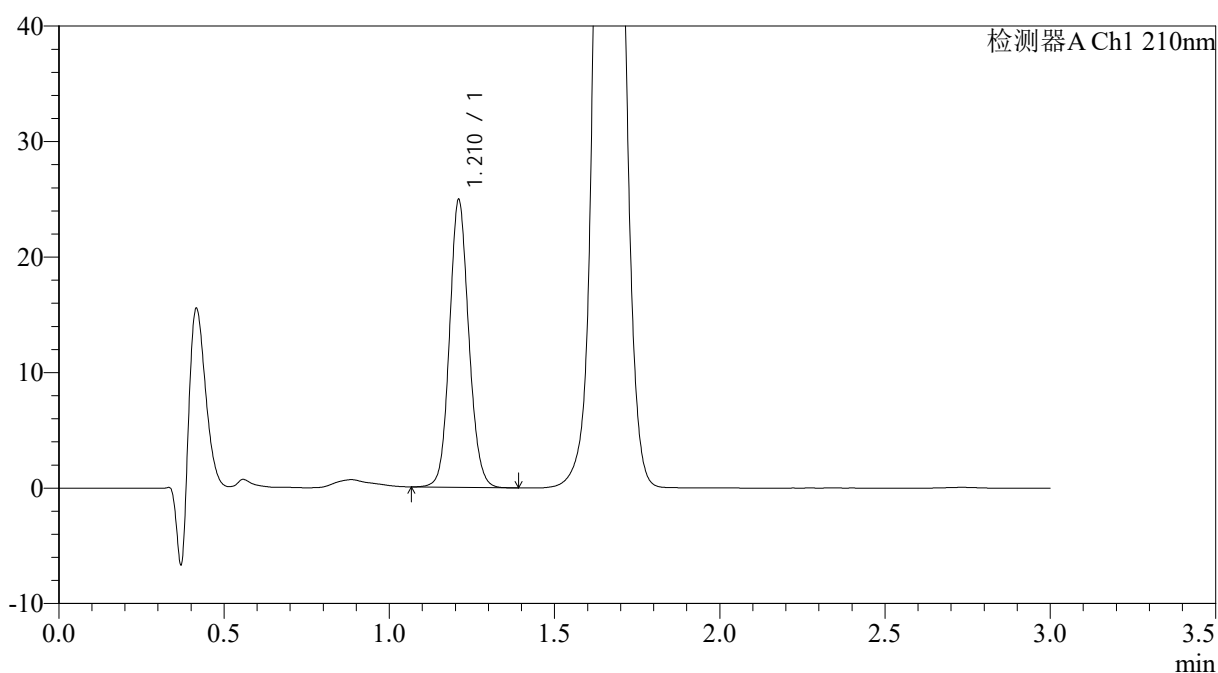
JSS-3362

<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 - 0-2/11-24-2 - ZZZ-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 12:55:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:54:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.210	101017	100.000	24668	2089	1.107	--
总计		101017	100.000	24668			

图24 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



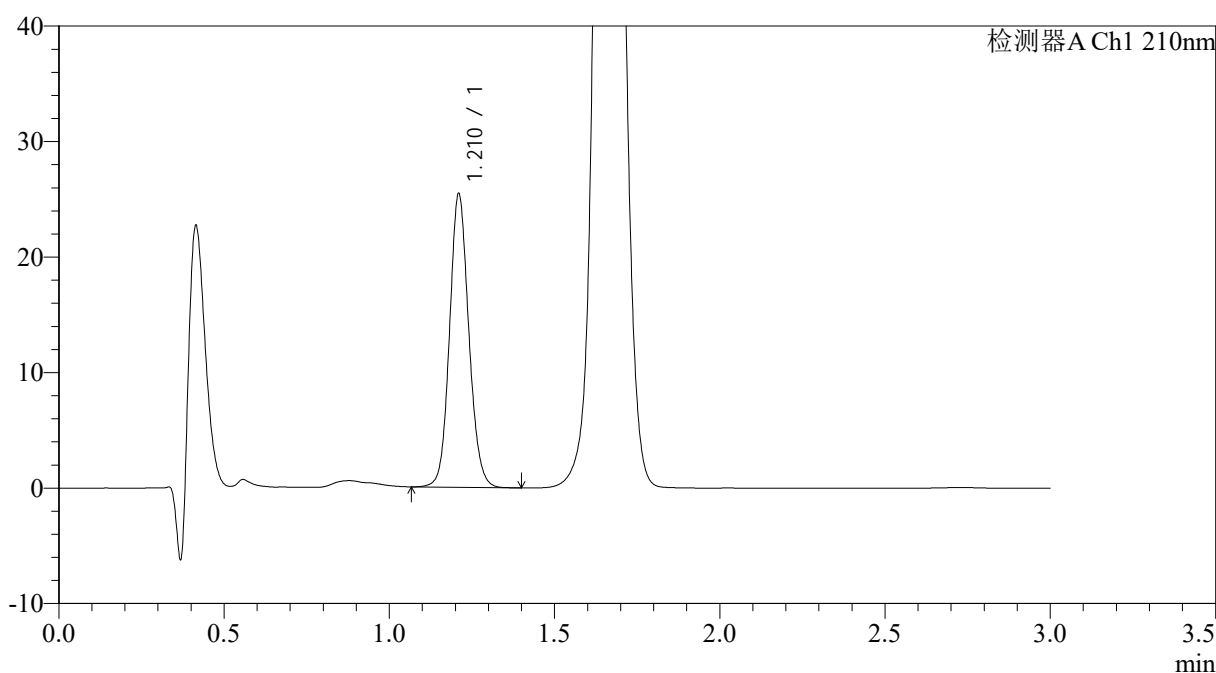
JSS-3362

<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 - 0-2/11-25-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 12:58:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:55:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.210	103093	100.000	25184	2091	1.108	--
总计		103093	100.000	25184			

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



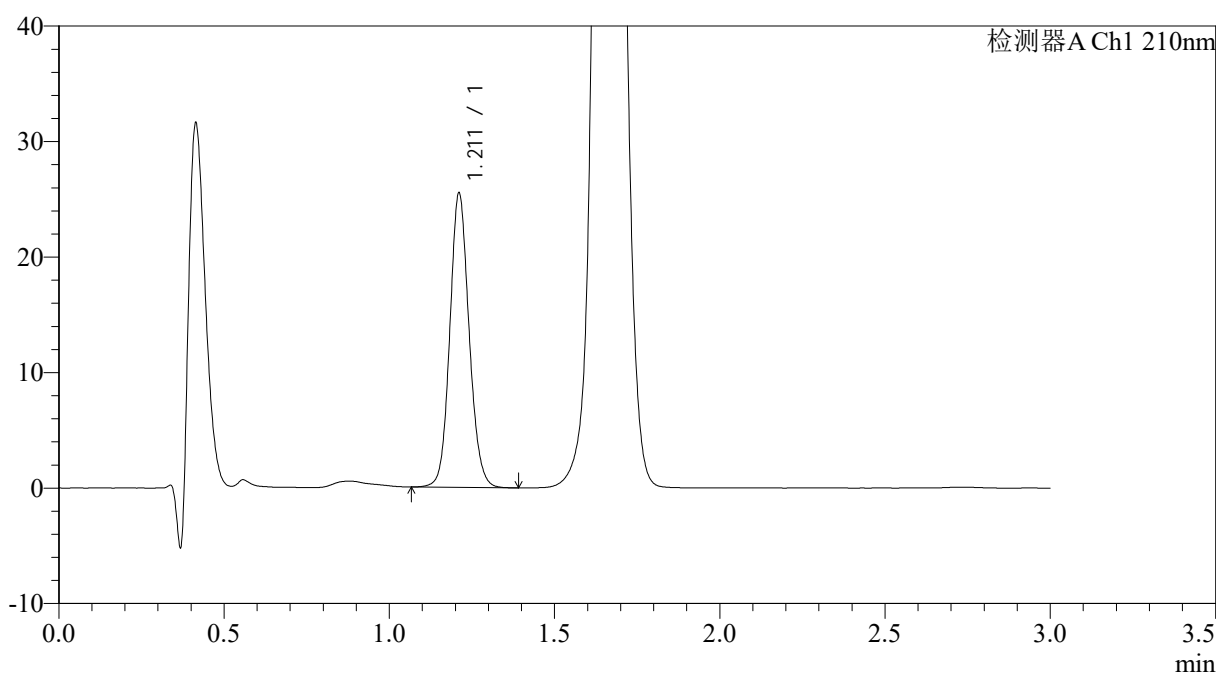
JSS-3362

<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 - 0-2/11-26-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 13:02:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:55:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.211	103396	100.000	25342	2091	1.107	--
总计		103396	100.000	25342			

图26 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



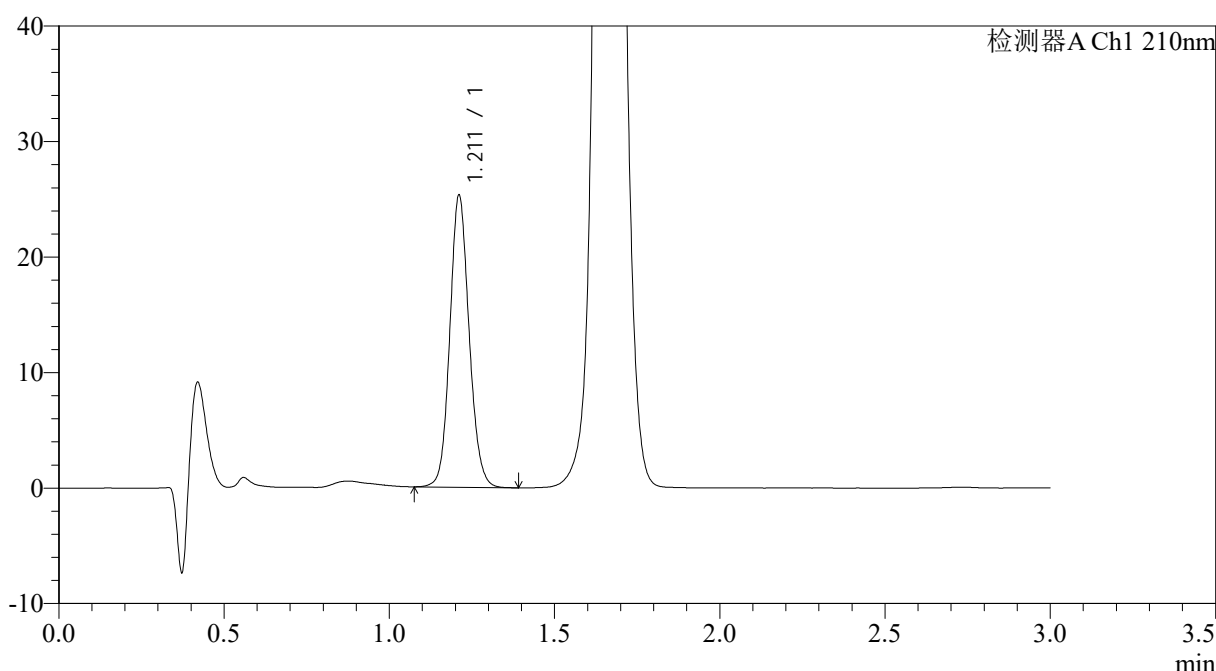
JSS-3362

<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 - 0-2/11-27-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 13:05:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:55:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.211	102580	100.000	25155	2090	1.108	--
总计		102580	100.000	25155			

图27 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



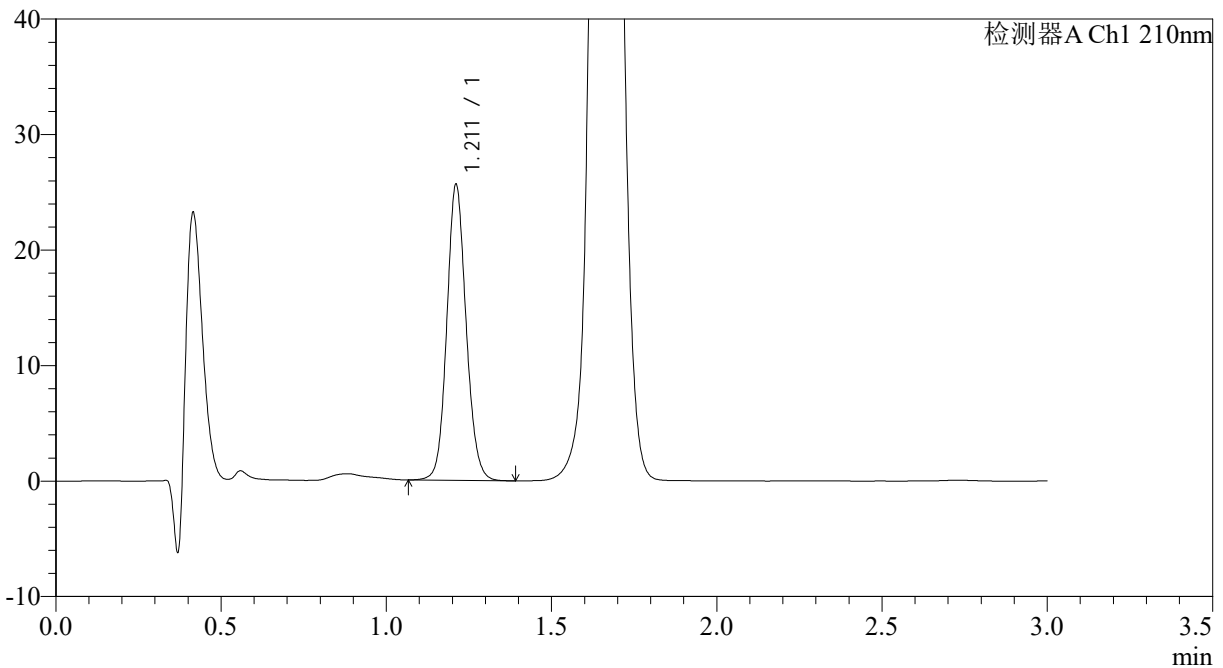
JSS-3362

<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 - 0-2/11-28-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 13:09:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:55:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.211	104031	100.000	25481	2087	1.106	--
总计		104031	100.000	25481			

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



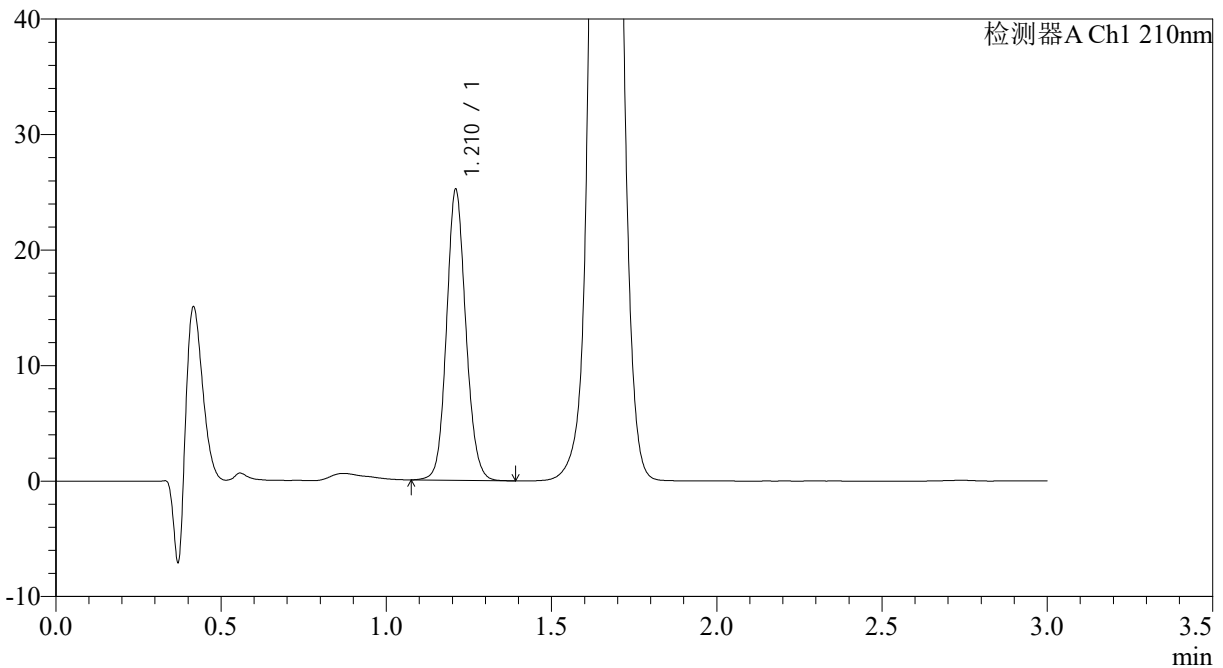
JSS-3362

<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 - 0-2/11-29-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 13:12:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:55:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.210	102077	100.000	24958	2094	1.107	--
总计		102077	100.000	24958			

图29 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



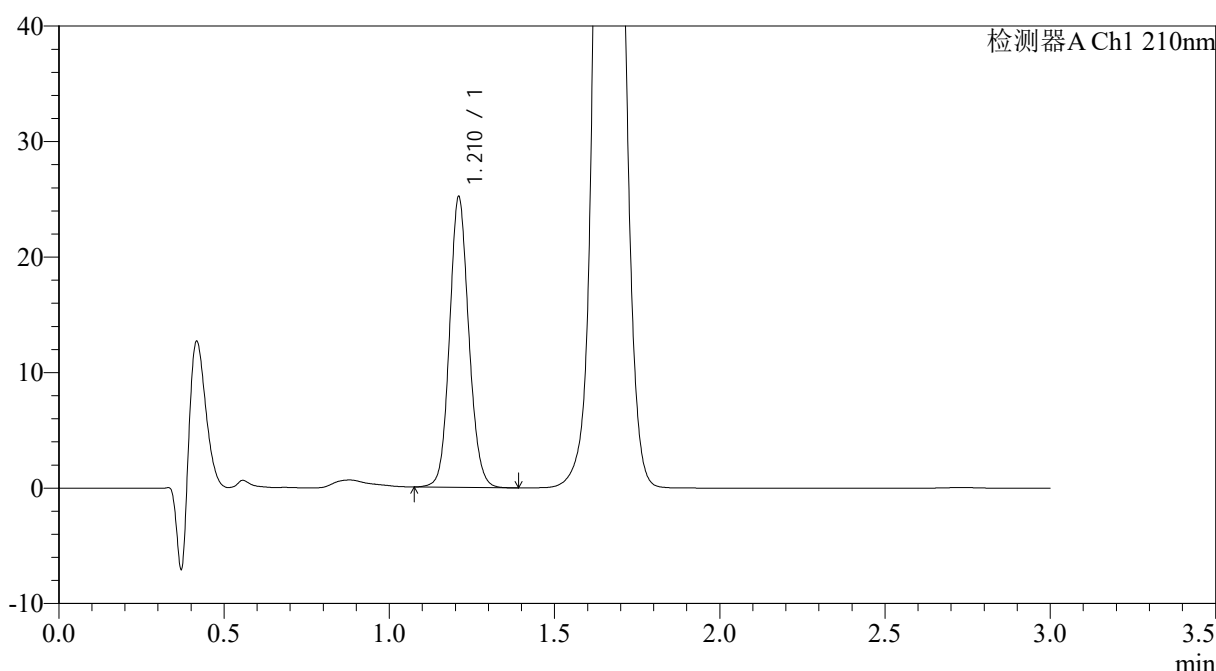
JSS-3362

<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 - 0-2/11-30-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 13:15:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:55:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.210	102111	100.000	24934	2090	1.107	--
总计		102111	100.000	24934			

图30 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



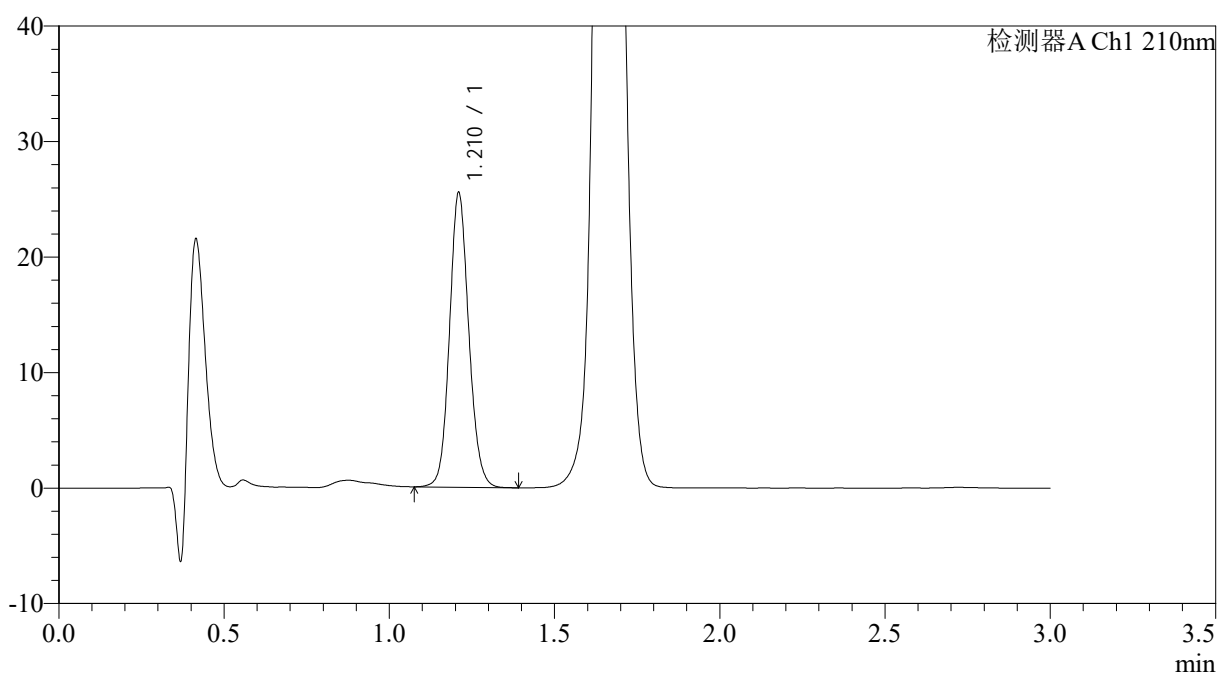
JSS-3362

<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 - 0-2/11-31-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 13:19:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:55:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.210	103425	100.000	25261	2089	1.110	--
总计		103425	100.000	25261			

图31 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



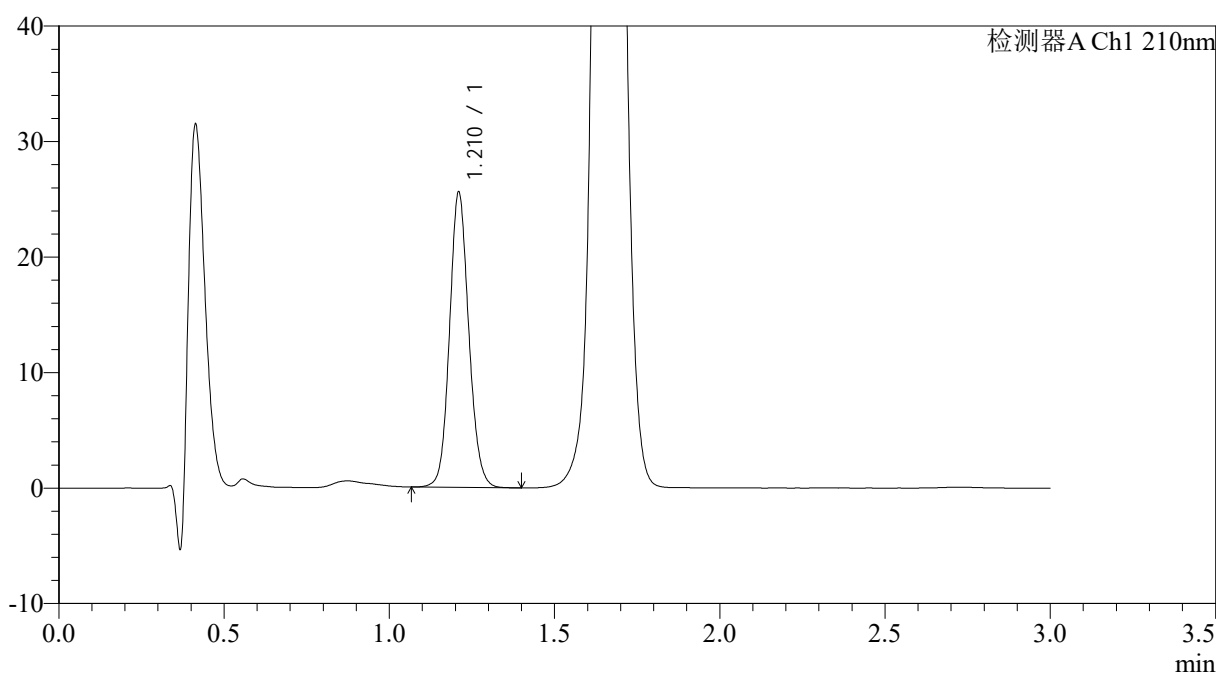
JSS-3362

<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 - 0-2/11-32-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 13:22:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:56:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.210	103617	100.000	25323	2093	1.107	--
总计		103617	100.000	25323			

图32 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



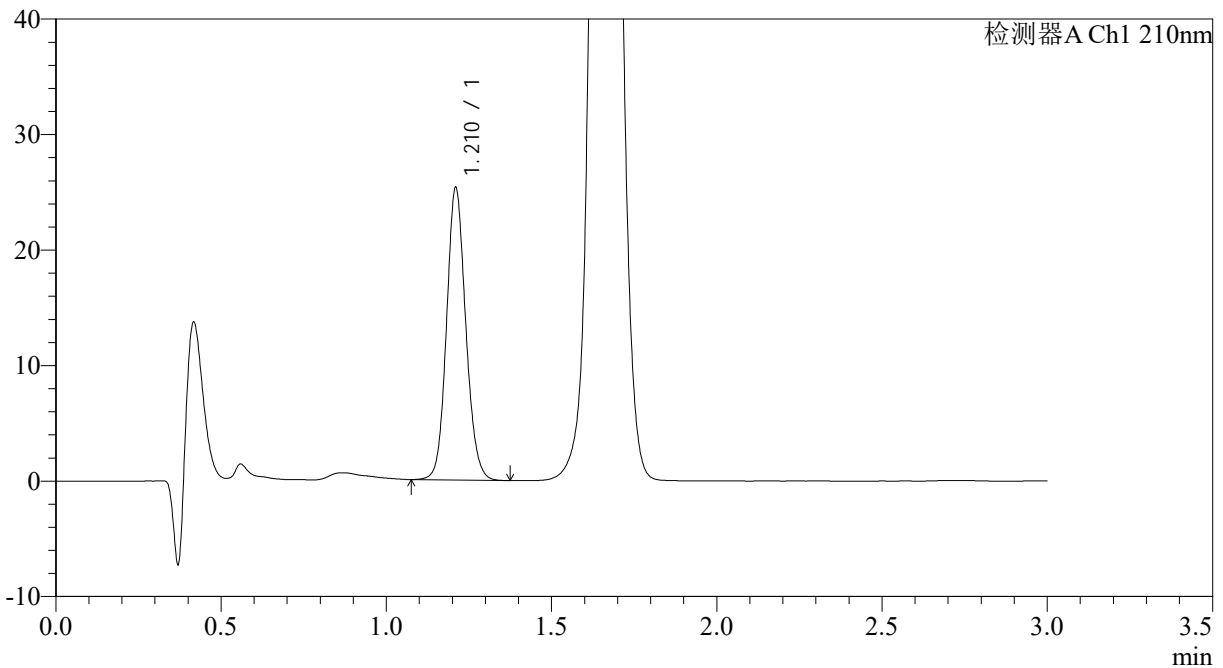
JSS-3362

<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 - 0-2/11-33-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 13:26:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:56:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.210	102488	100.000	25071	2091	1.110	--
总计		102488	100.000	25071			

图33 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



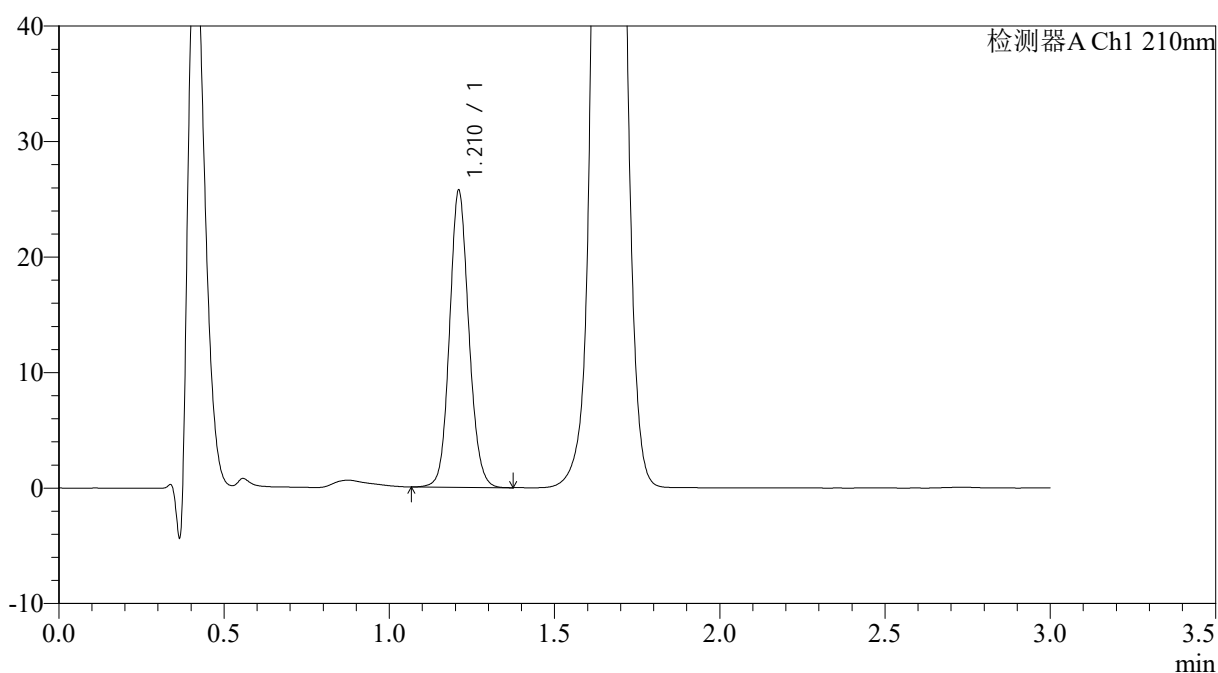
JSS-3362

<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 - 0-2/11-34-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 13:29:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:56:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.210	104327	100.000	25481	2087	1.108	--
总计		104327	100.000	25481			

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



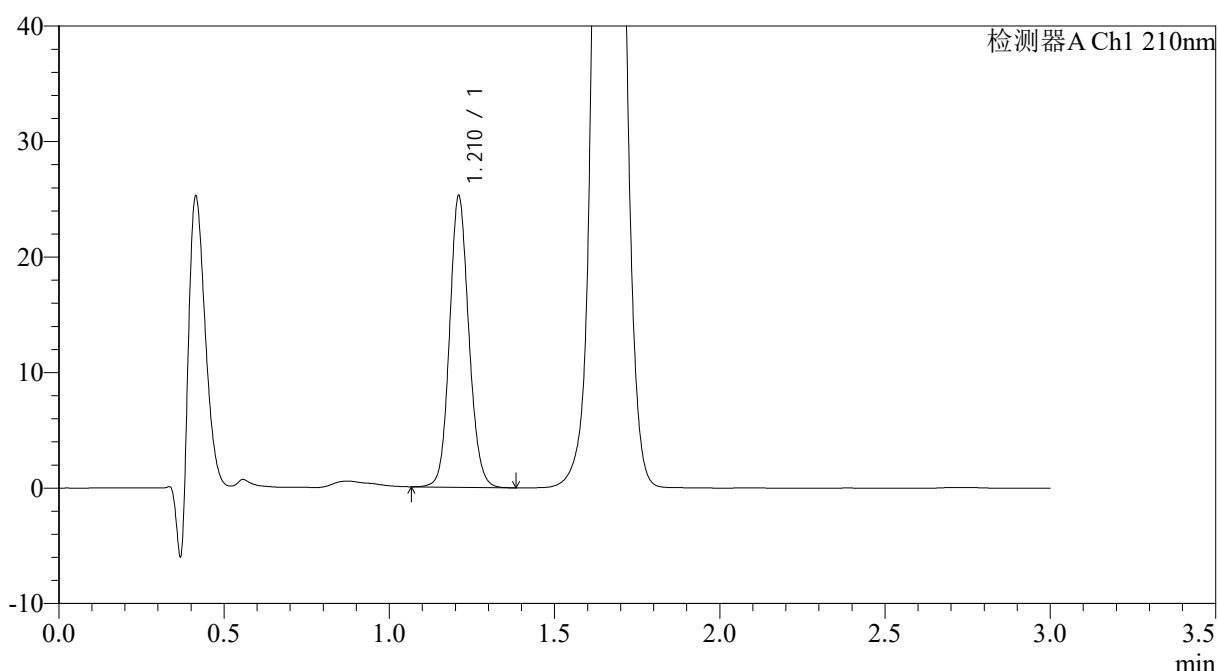
JSS-3362

<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 - 0-2/11-35-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 13:33:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:56:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.210	102454	100.000	25011	2088	1.110	--
总计		102454	100.000	25011			

图35 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



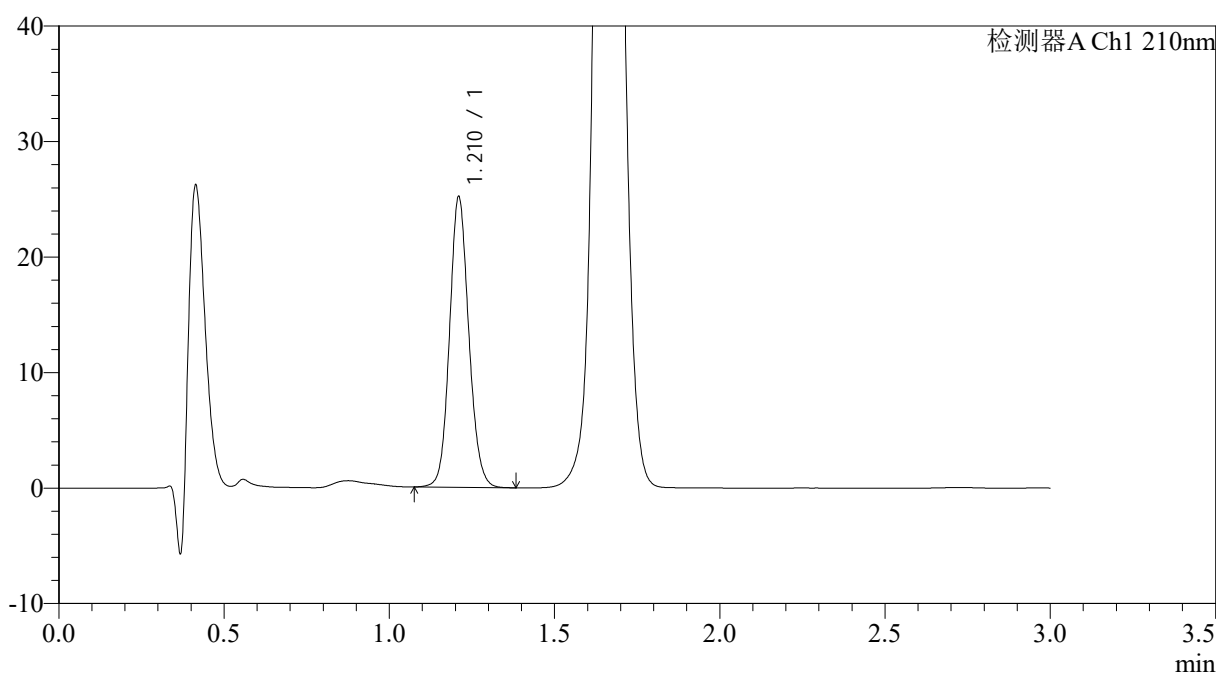
JSS-3362

<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 - 0-2/11-36-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 13:36:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:56:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.210	102081	100.000	24926	2087	1.110	--
总计		102081	100.000	24926			

图36 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



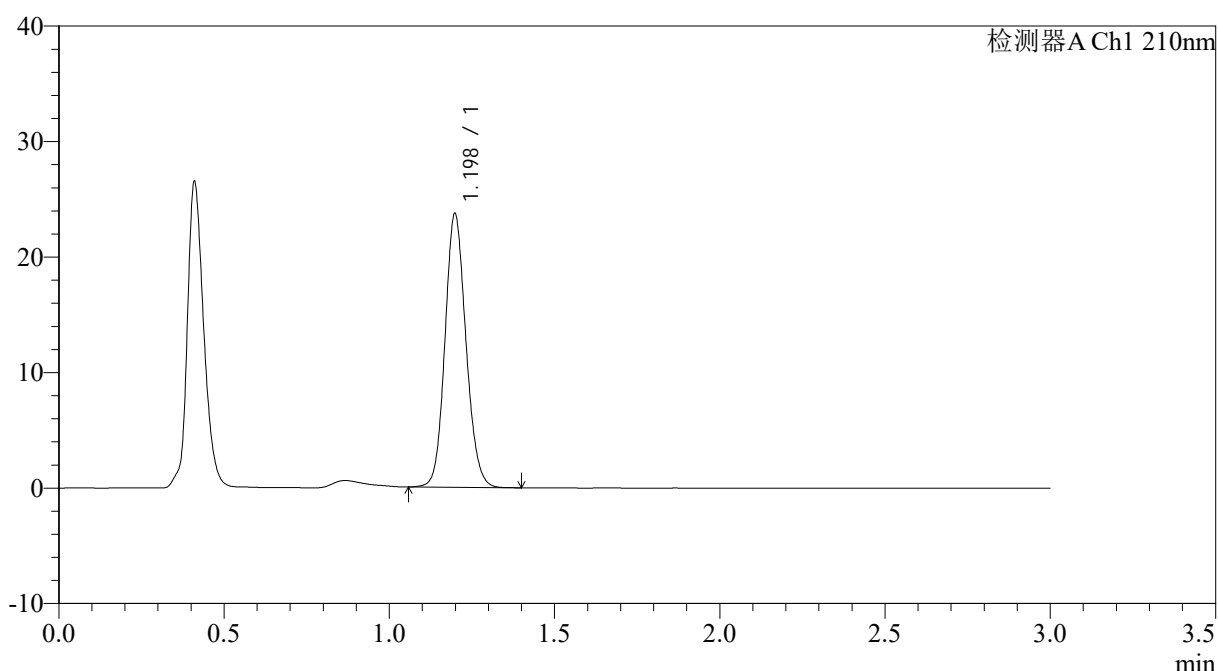
JSS-3362

<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 - 0-2/11-38-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-SHUIjz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 13:43:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:56:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.198	104796	100.000	23655	1714	1.122	--
总计		104796	100.000	23655			

图38 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



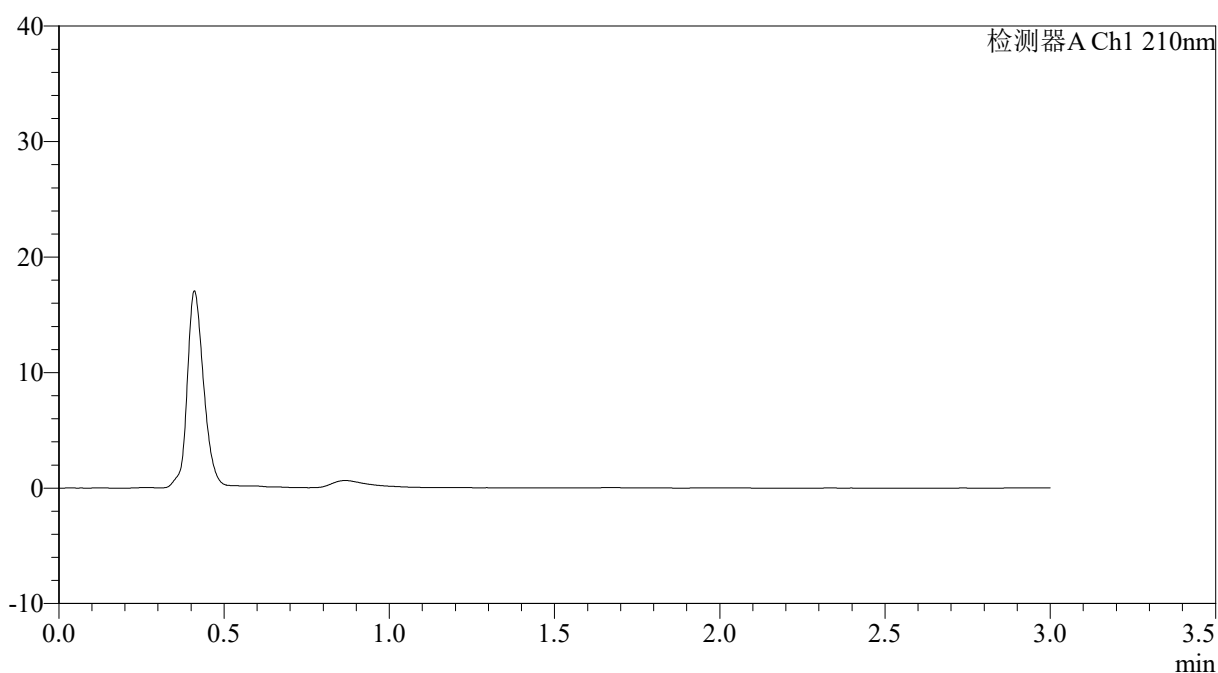
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-2/11-39-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 13:46:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:56:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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HPLC图谱
自制品-4批-pH1.2介质-浆法-50转
溶剂



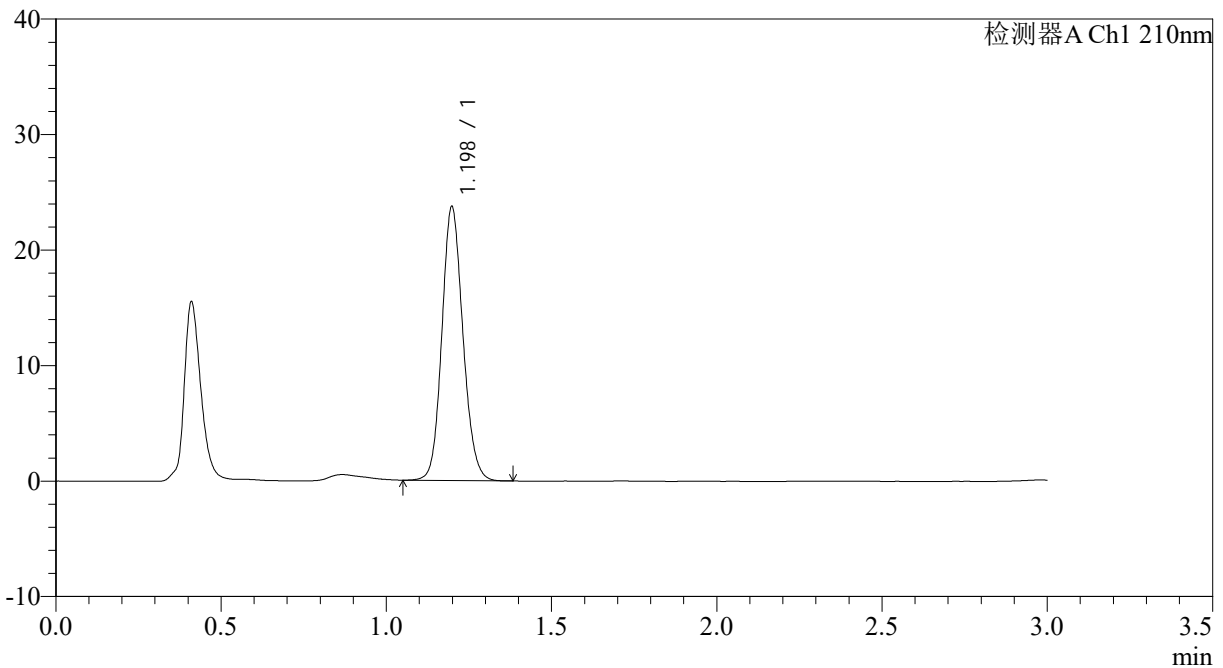
JSS-3362

<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 - 0-2/11-40-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 13:50:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:57:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.198	105103	100.000	23679	1705	1.125	--
总计		105103	100.000	23679			

图40 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



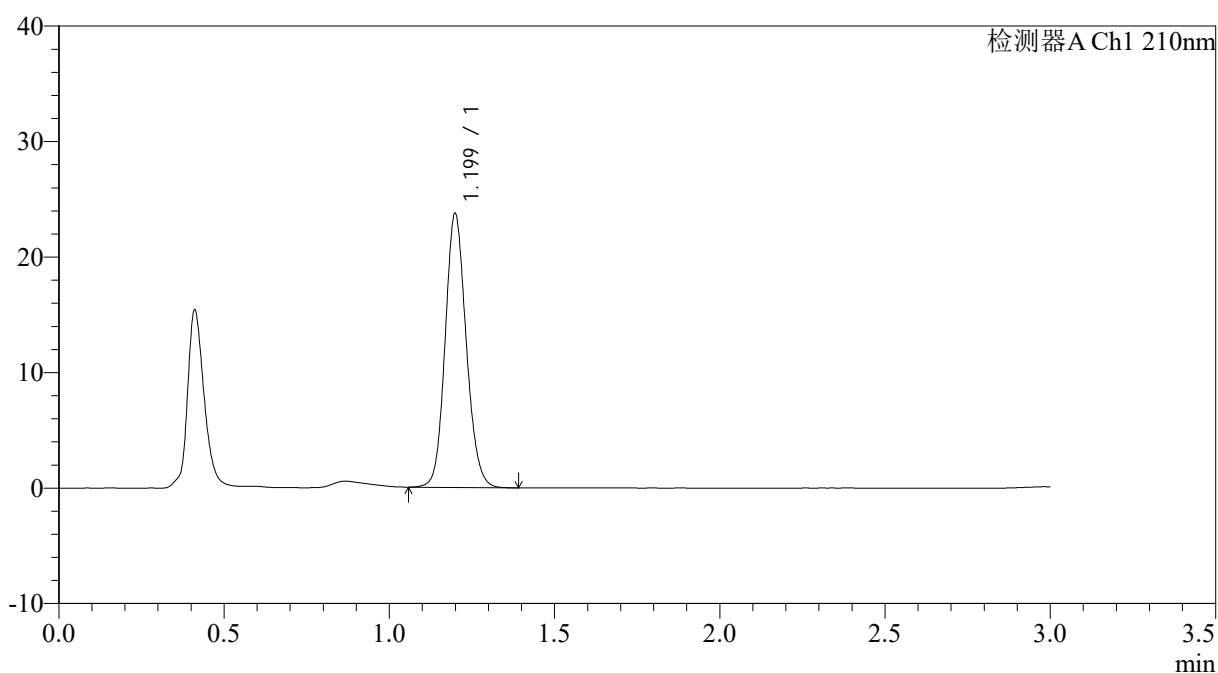
JSS-3362

<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 - 0-2/11-43-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 14:00:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:57:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.199	105204	100.000	23637	1707	1.125	--
总计		105204	100.000	23637			

图43 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



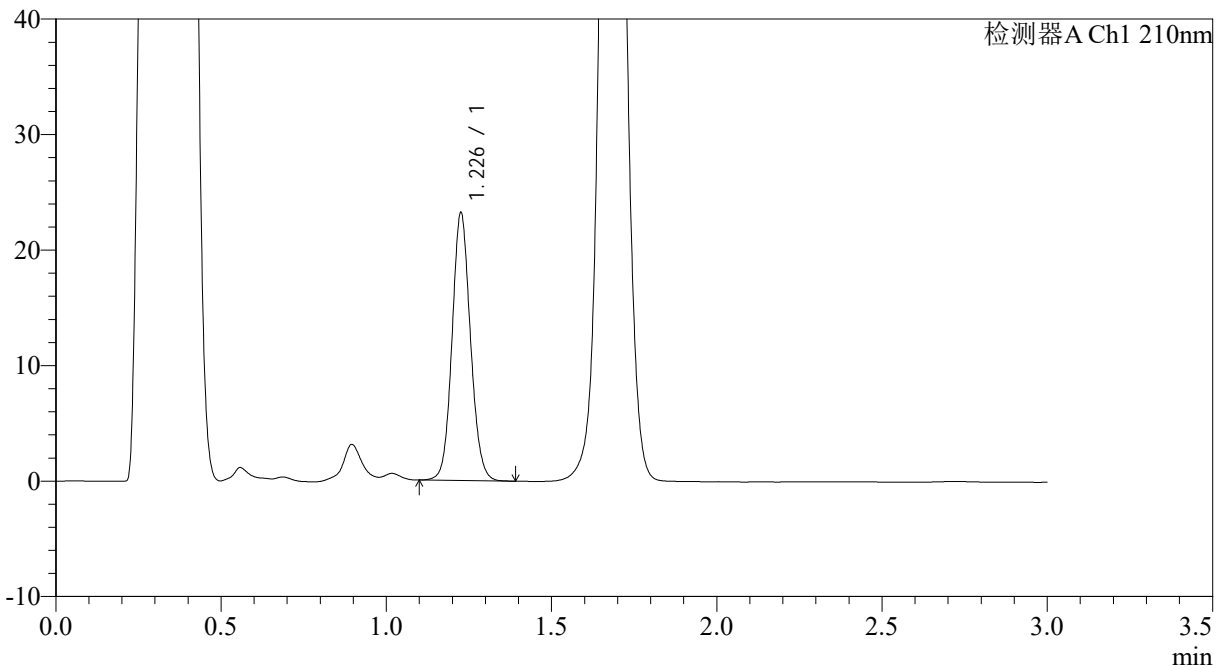
JSS-3362

<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 - 0-2/11-45-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 14:07:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:57:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.226	89800	100.000	22884	2337	1.095	--
总计		89800	100.000	22884			

图45 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



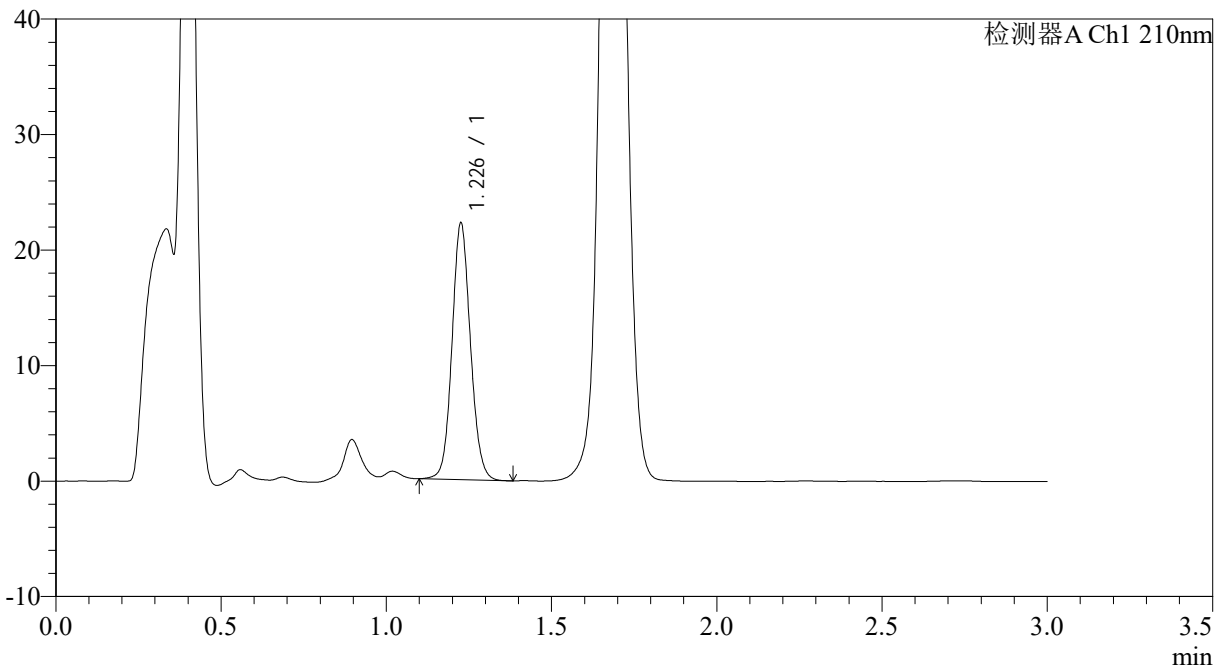
JSS-3362

<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 - 0-2/11-46-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 14:10:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:57:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.226	86124	100.000	21945	2338	1.092	--
总计		86124	100.000	21945			

图46 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



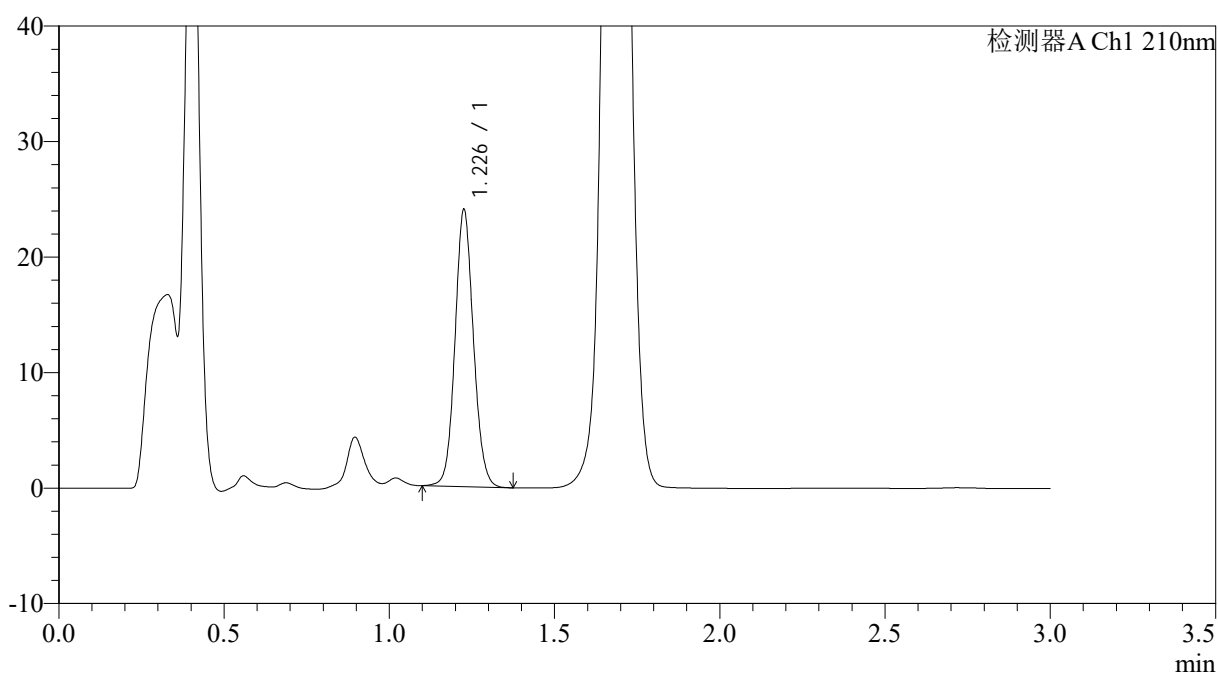
JSS-3362

<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 - 0-2/11-47-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 14:14:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:57:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.226	92925	100.000	23665	2337	1.091	--
总计		92925	100.000	23665			

图47 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



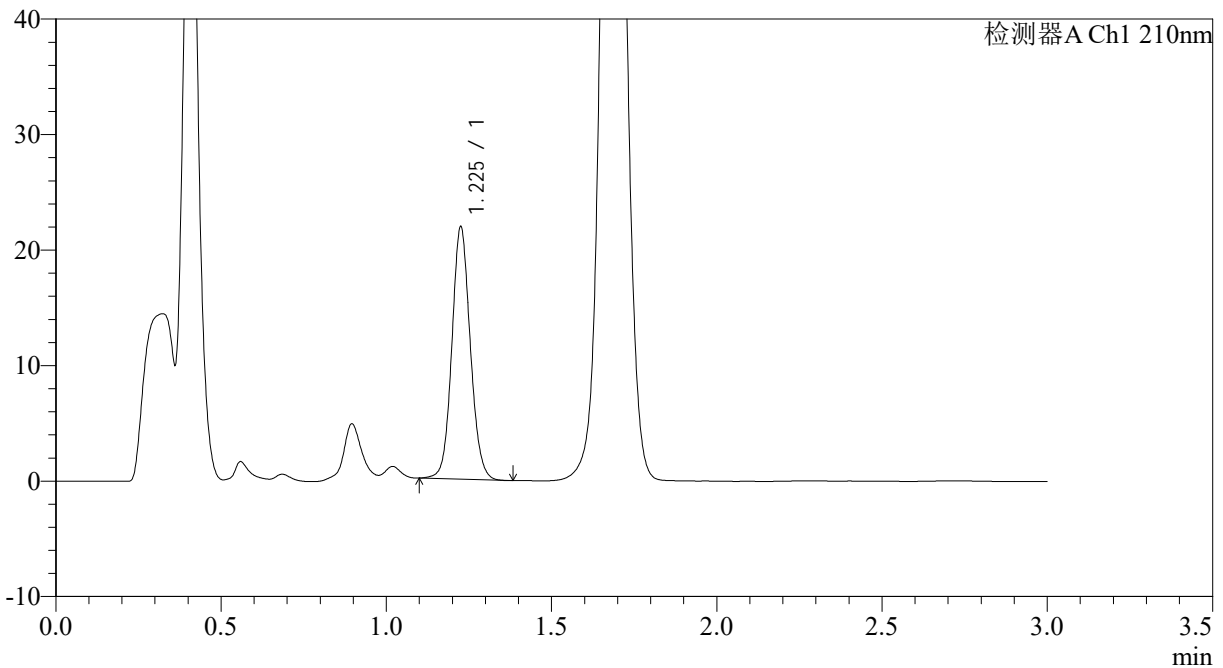
JSS-3362

<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 - 0-2/11-48-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 14:17:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:58:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.225	84737	100.000	21637	2338	1.091	--
总计		84737	100.000	21637			

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



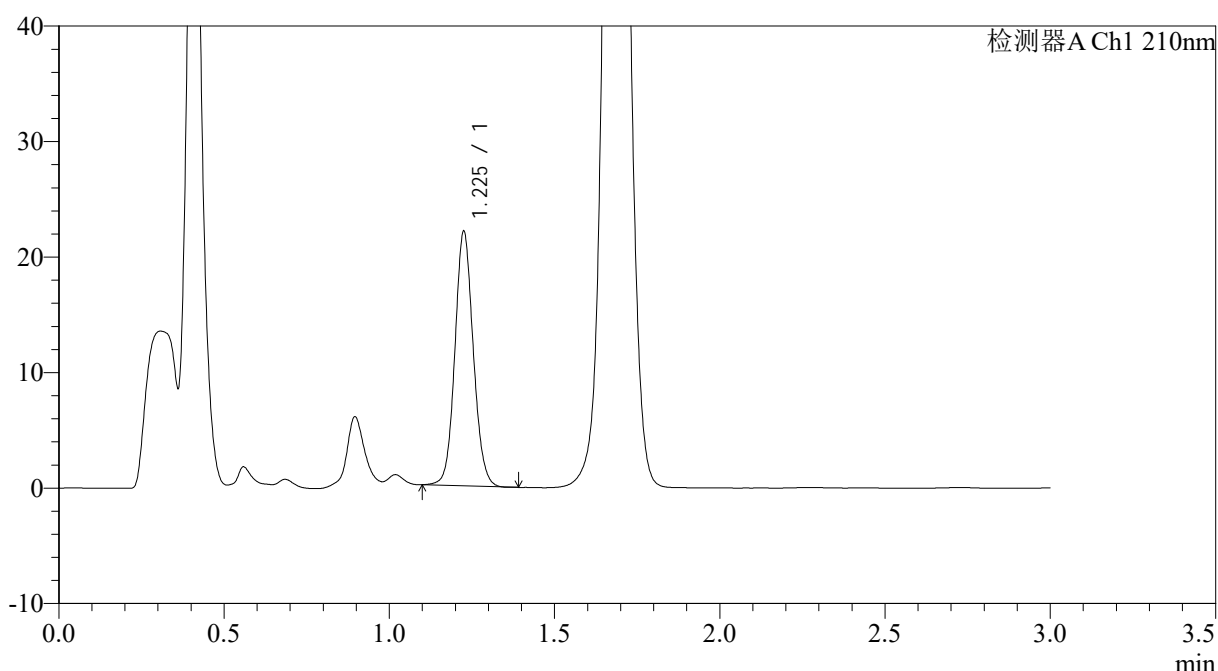
JSS-3362

<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 - 0-2/11-49-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 14:21:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:58:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.225	85303	100.000	21812	2338	1.091	--
总计		85303	100.000	21812			

图49 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



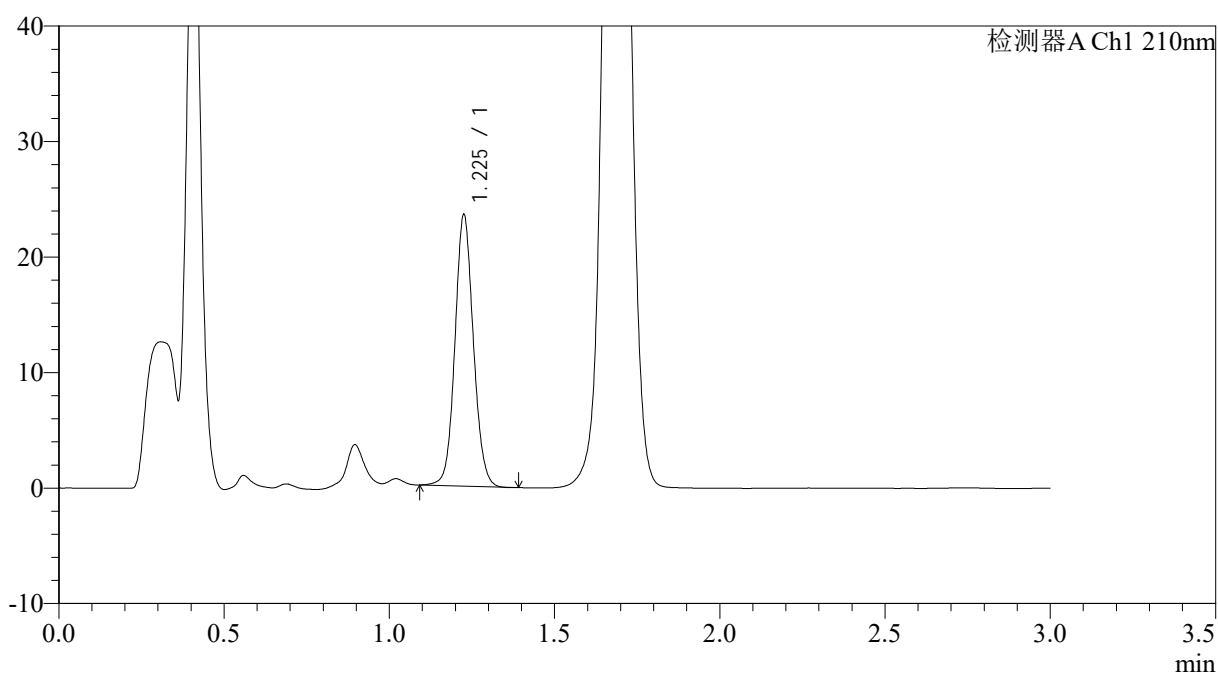
JSS-3362

<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 - 0-2/11-50-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 14:24:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:58:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.225	91218	100.000	23234	2334	1.085	--
总计		91218	100.000	23234			

图50 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



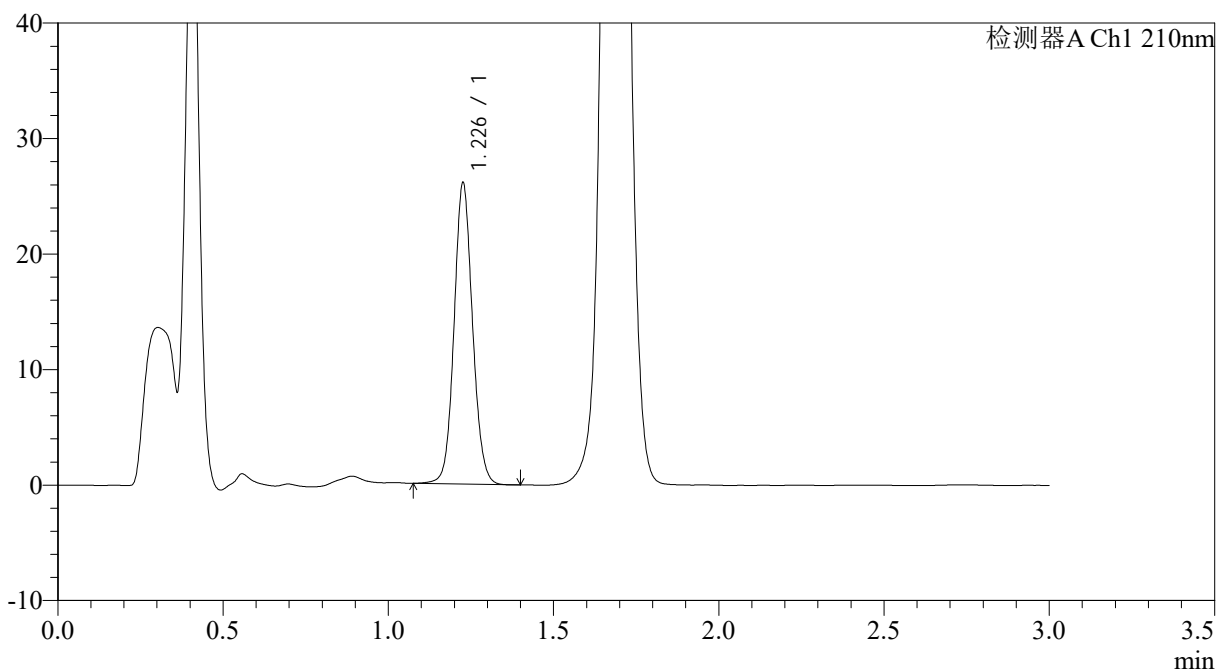
JSS-3362

<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 - 0-2/11-51-2 - ZYP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 14:27:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:58:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.226	101342	100.000	25710	2339	1.086	--
总计		101342	100.000	25710			

图51 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



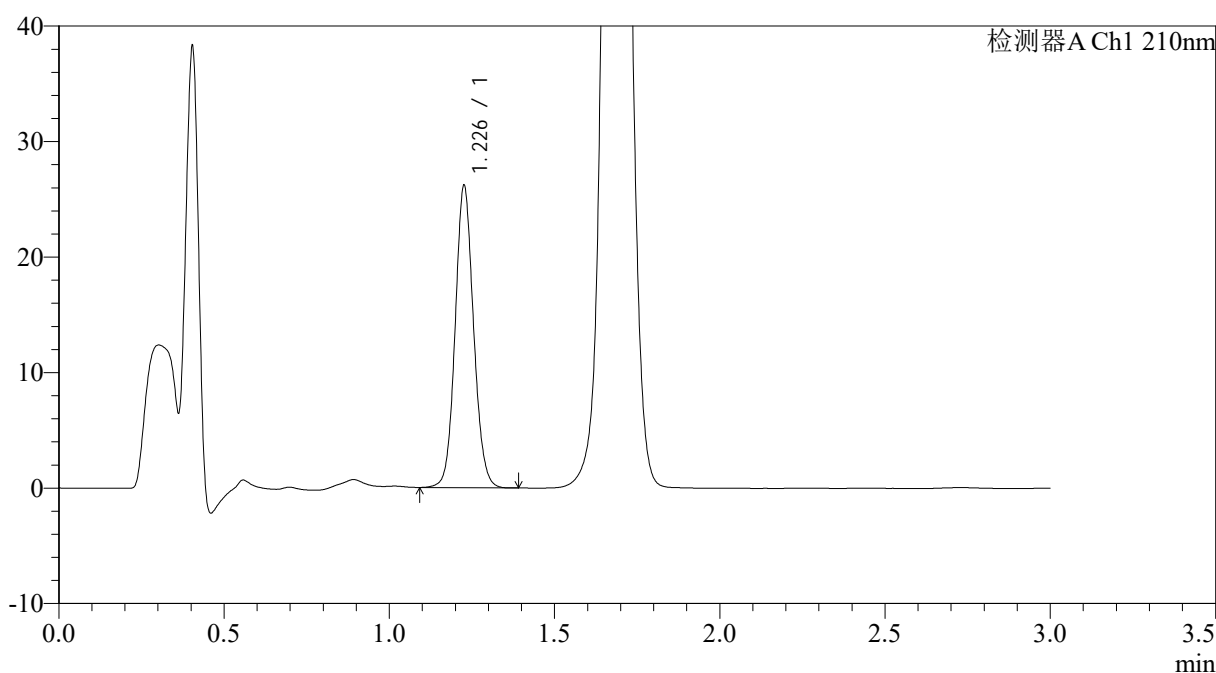
JSS-3362

<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 - 0-2/11-52-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 14:31:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:58:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.226	101443	100.000	25803	2340	1.091	--
总计		101443	100.000	25803			

图52 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

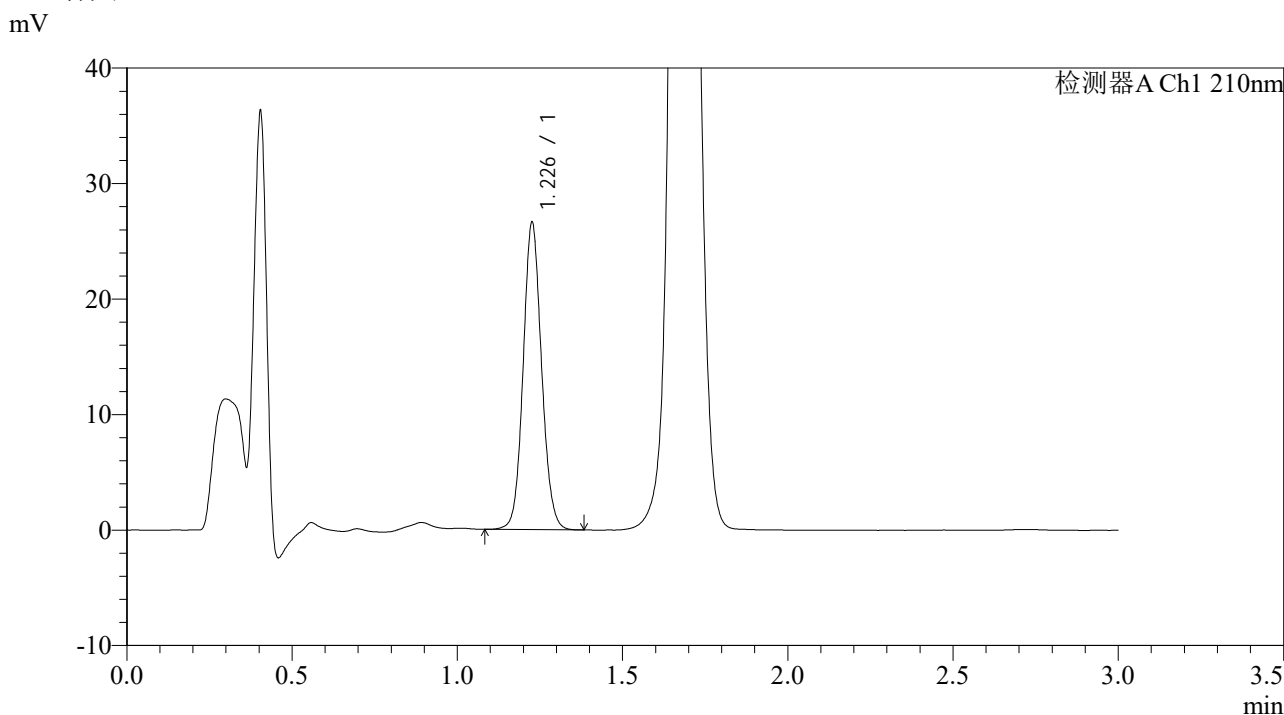


JSS-3362

<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 - 0-2/11-53-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 14:34:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:58:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<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	1.226	103181	100.000	26237	2339	1.090	--
总计		103181	100.000	26237			

图53 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



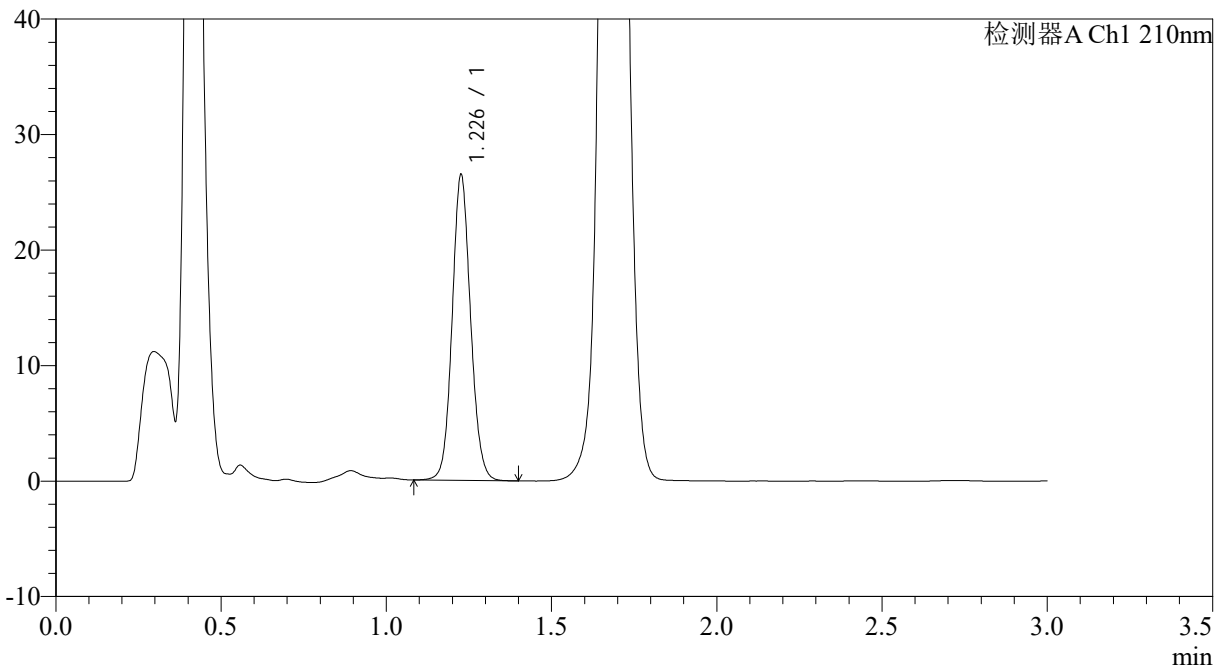
JSS-3362

<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 - 0-2/11-54-2 - ZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 14:38:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:58:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.226	102631	100.000	26114	2341	1.092	--
总计		102631	100.000	26114			

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



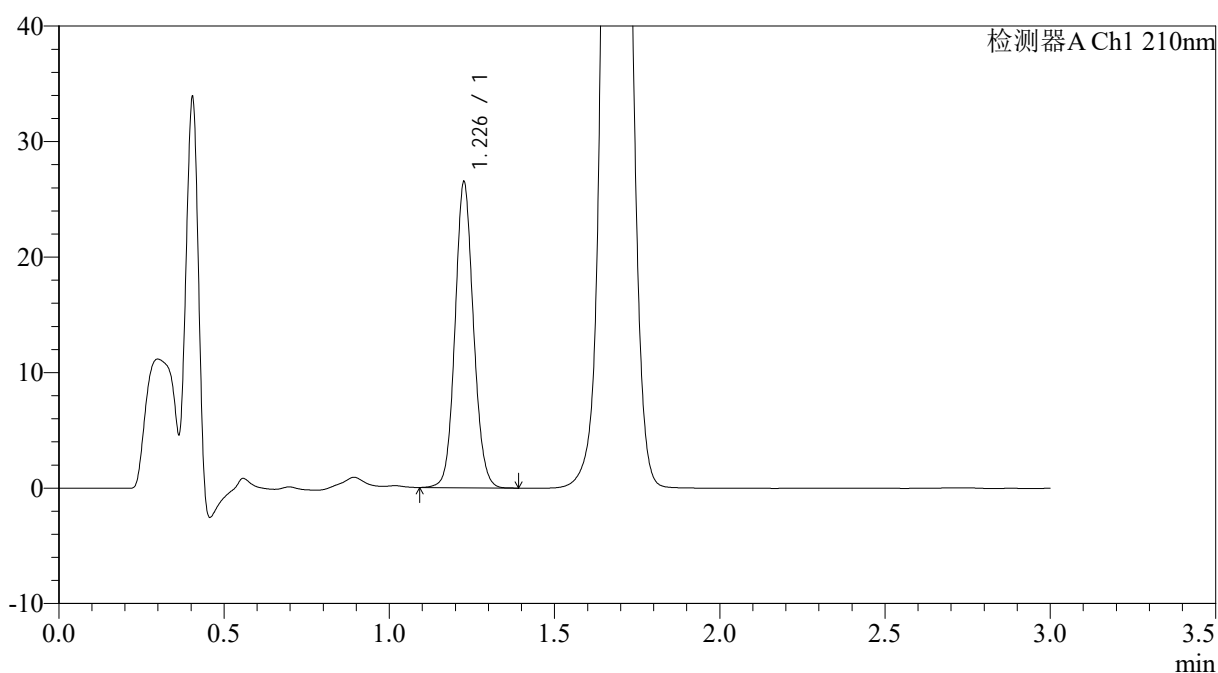
JSS-3362

<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 - 0-2/11-55-2 - ZYP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 14:41:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:58:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.226	102691	100.000	26108	2337	1.091	--
总计		102691	100.000	26108			

图55 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



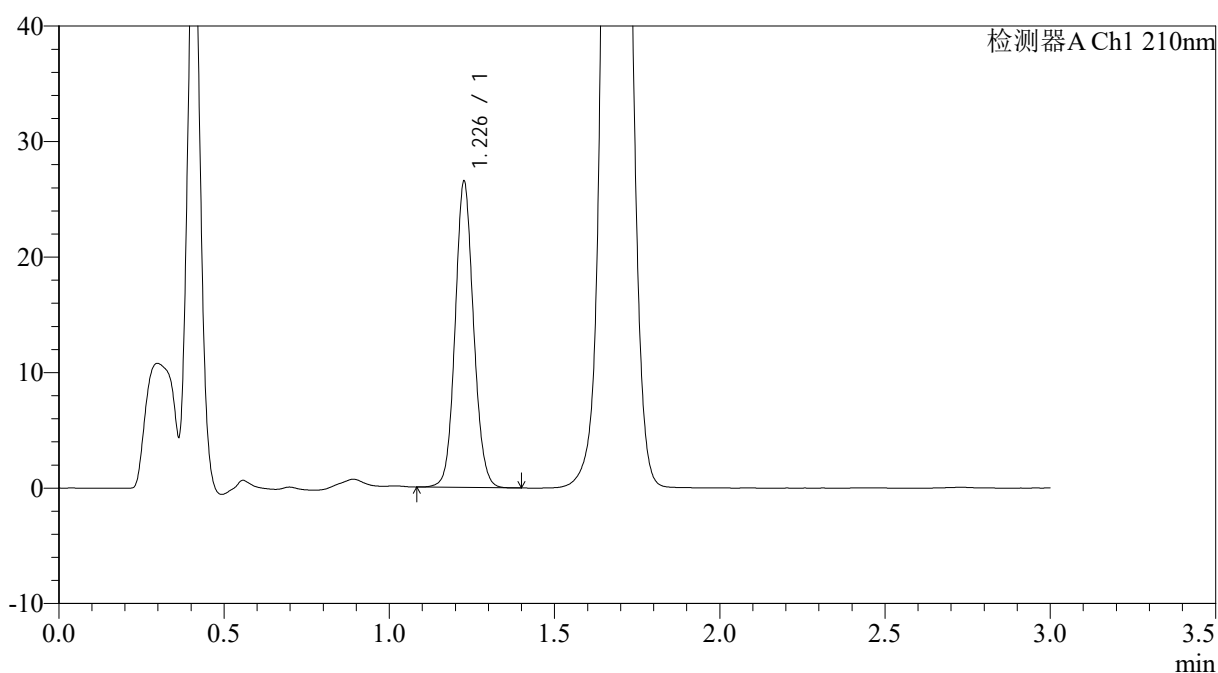
JSS-3362

<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 - 0-2/11-56-2 - ZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 14:45:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:59:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.226	102785	100.000	26139	2340	1.092	--
总计		102785	100.000	26139			

图56 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



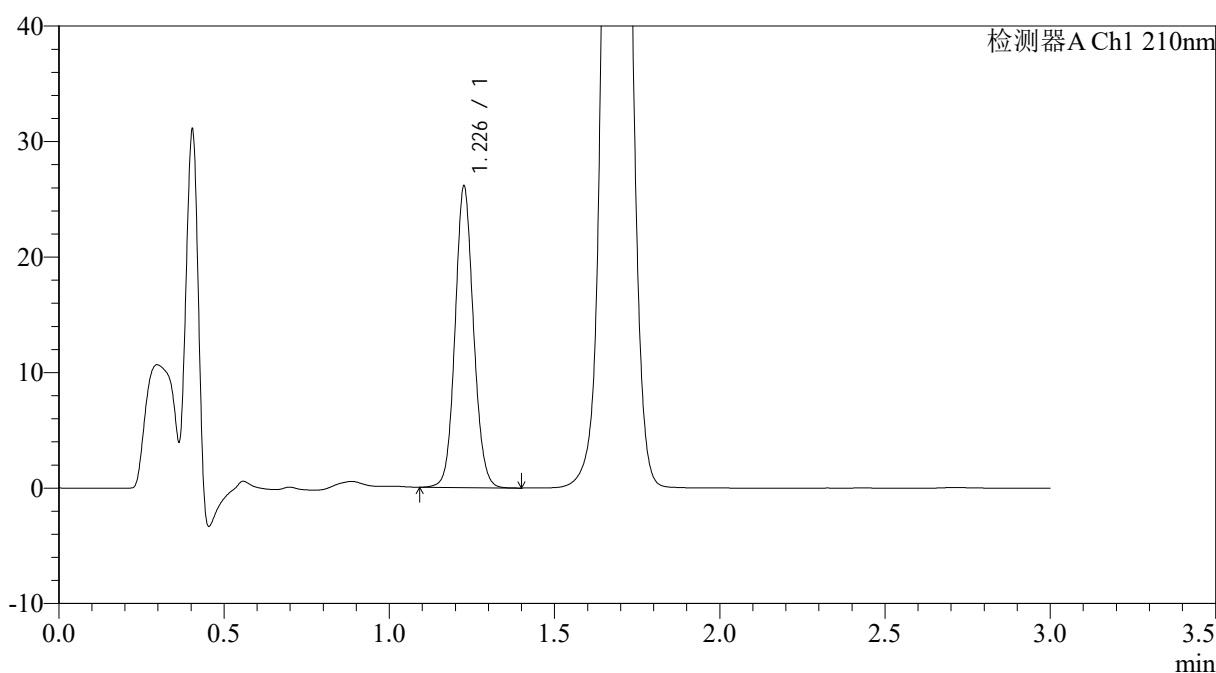
JSS-3362

<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 - 0-2/11-57-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 14:48:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:59:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.226	101183	100.000	25718	2341	1.091	--
总计		101183	100.000	25718			

图57 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



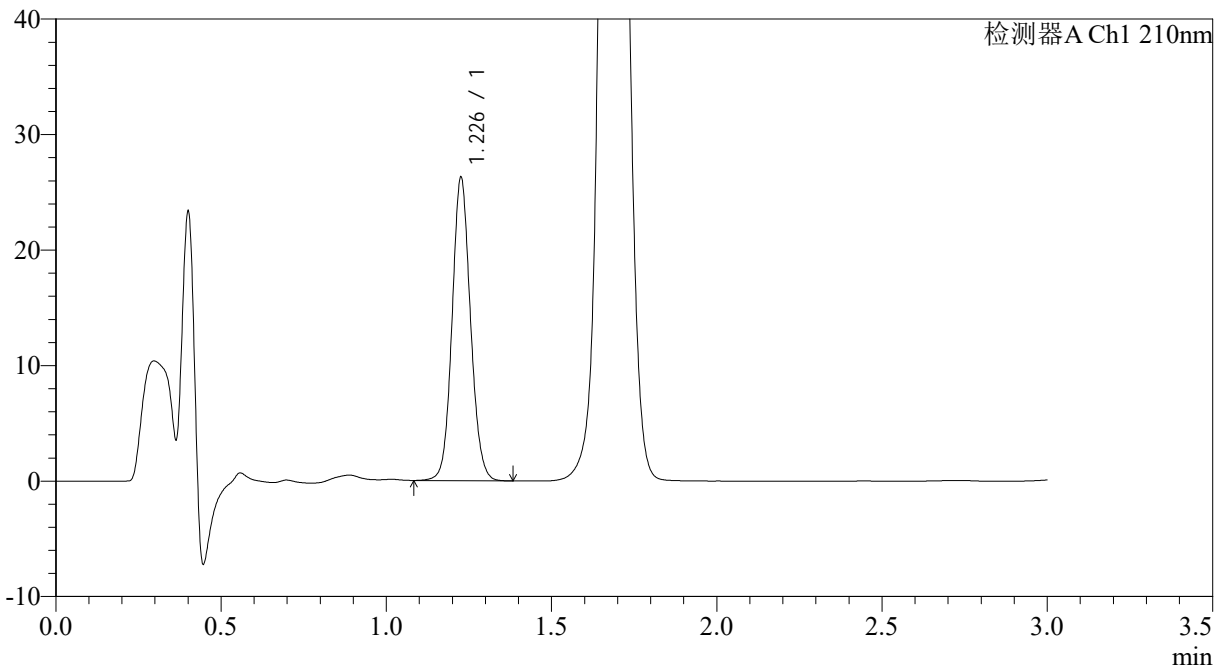
JSS-3362

<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 - 0-2/11-58-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 14:51:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:59:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.226	101908	100.000	25896	2336	1.093	--
总计		101908	100.000	25896			

图58 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



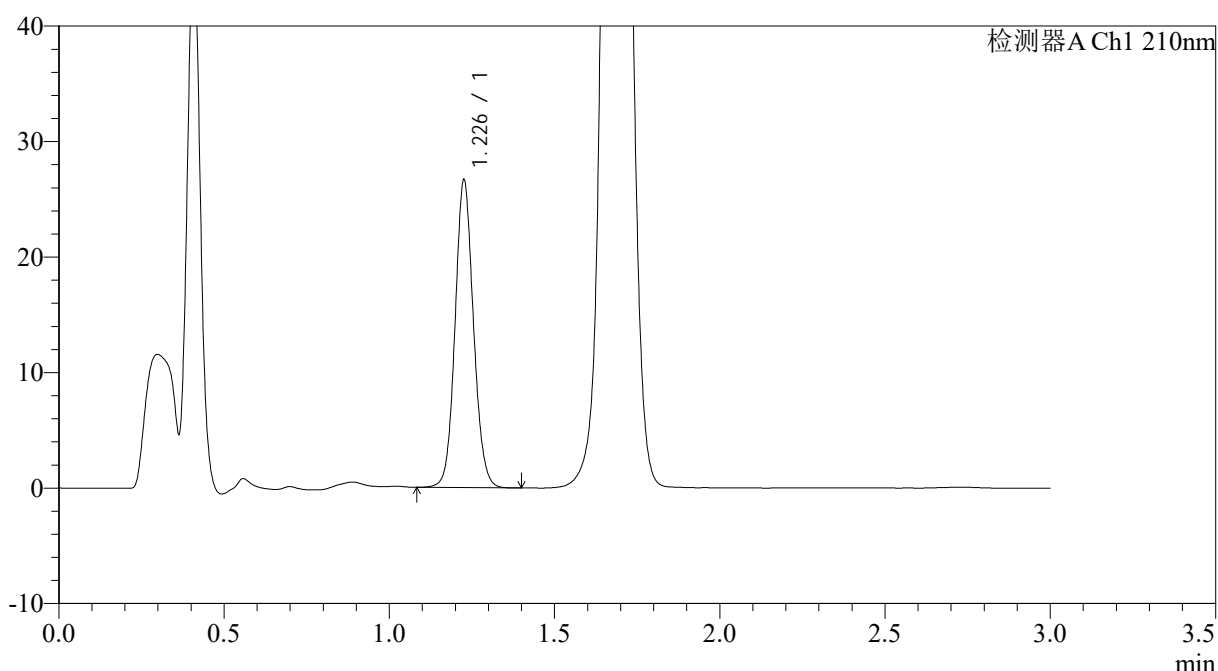
JSS-3362

<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 - 0-2/11-59-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 14:55:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:59:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.226	103350	100.000	26278	2336	1.092	--
总计		103350	100.000	26278			

图59 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



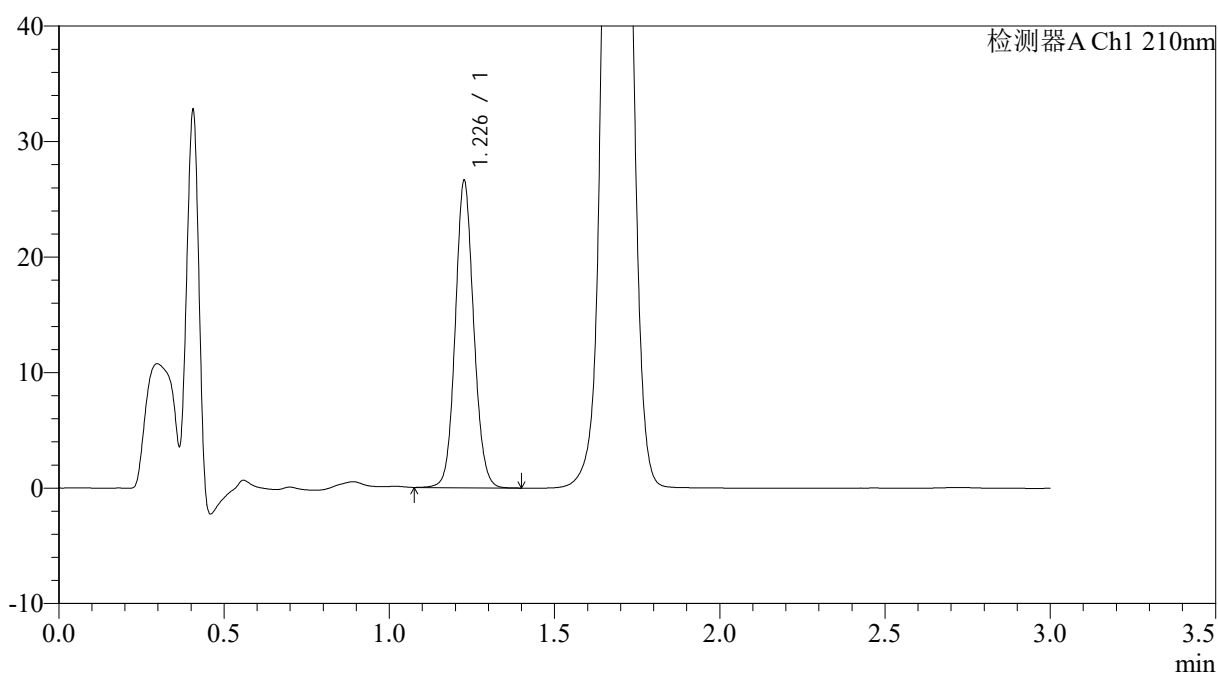
JSS-3362

<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 - 0-2/11-60-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 14:58:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:59:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.226	103139	100.000	26291	2339	1.090	--
总计		103139	100.000	26291			

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



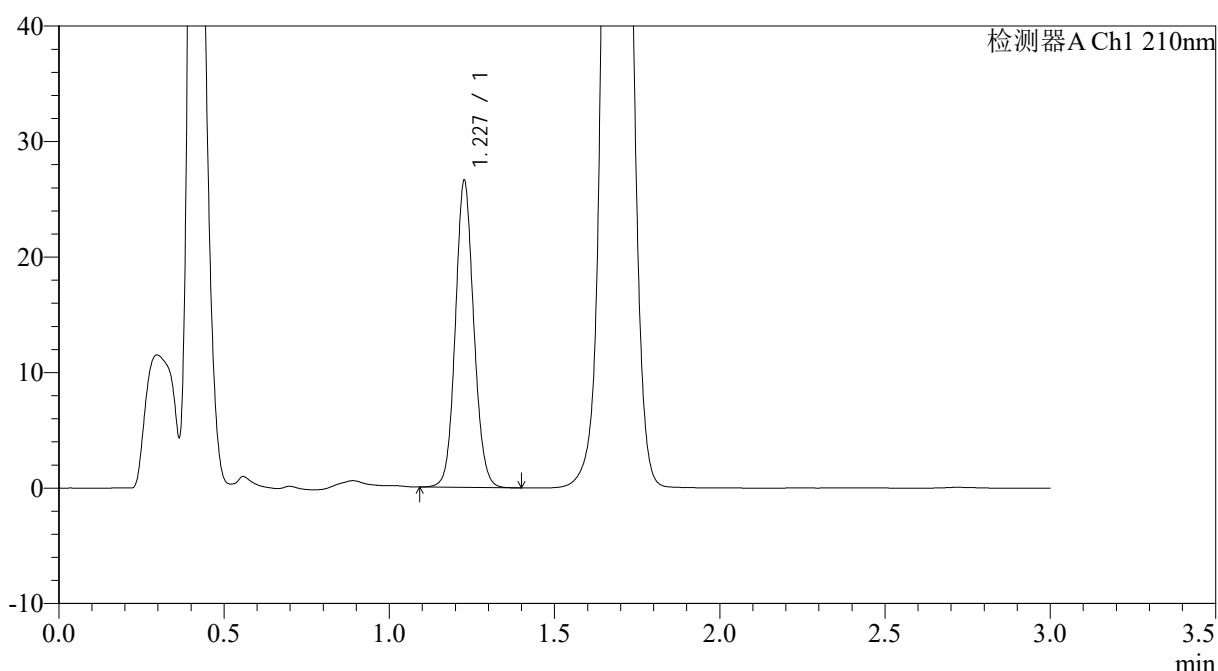
JSS-3362

<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 - 0-2/11-61-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 15:02:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:59:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.227	102972	100.000	26304	2342	1.091	--
总计		102972	100.000	26304			

图61 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



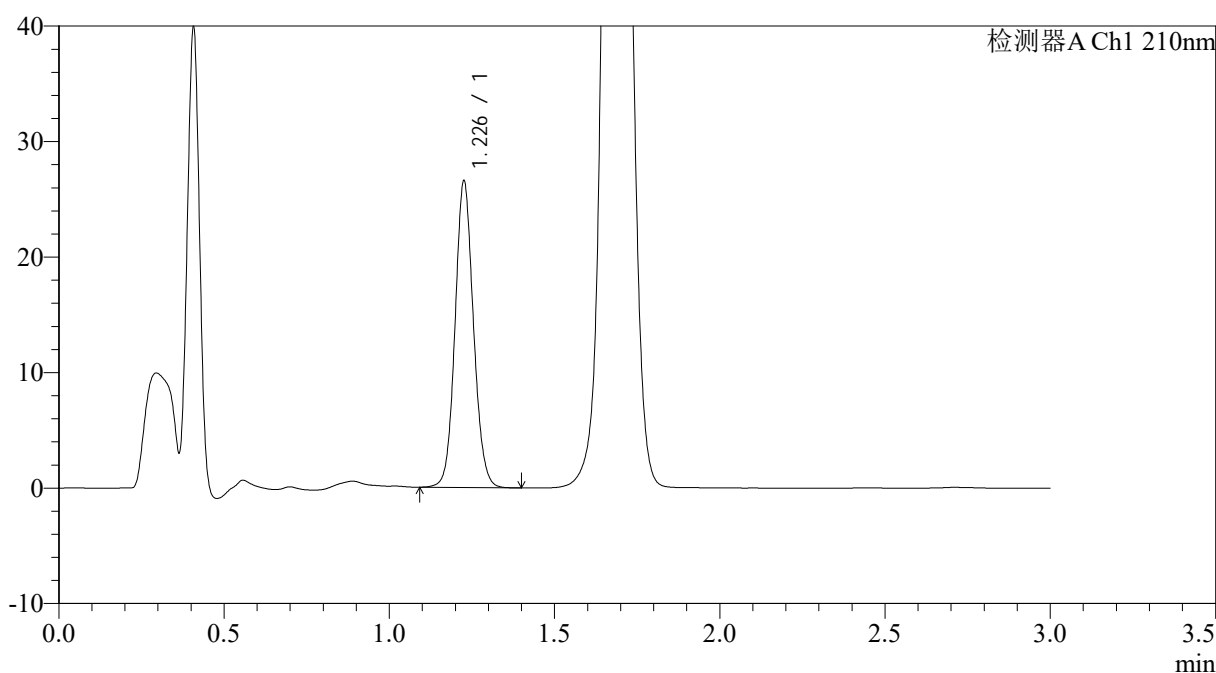
JSS-3362

<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 - 0-2/11-62-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 15:05:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:59:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.226	102857	100.000	26181	2335	1.092	--
总计		102857	100.000	26181			

图62 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



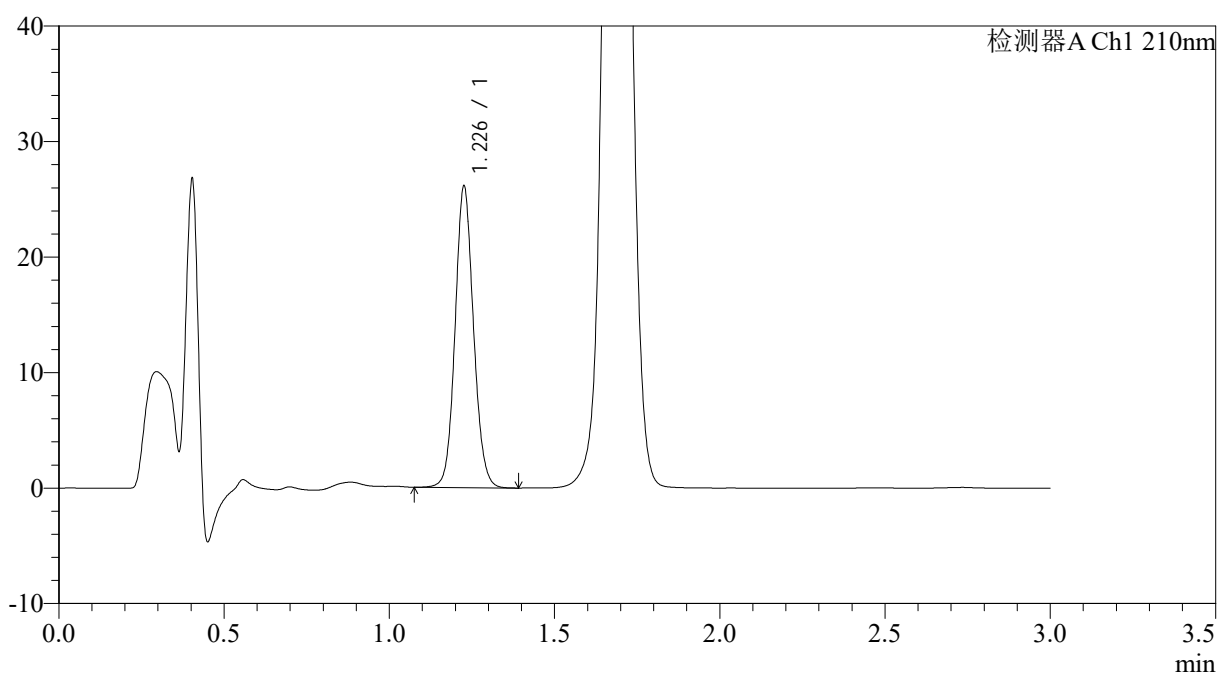
JSS-3362

<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 - 0-2/11-63-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 15:09:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 08:59:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.226	101243	100.000	25726	2339	1.093	--
总计		101243	100.000	25726			

图63 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



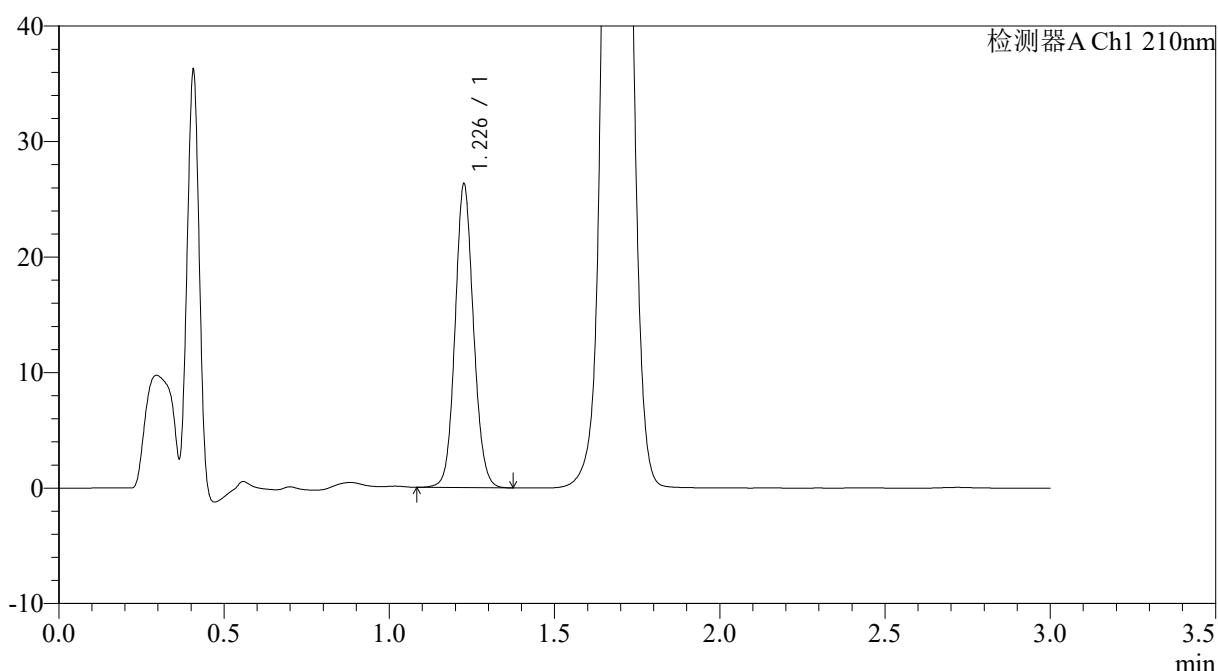
JSS-3362

<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 - 0-2/11-64-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 15:12:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:00:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.226	101827	100.000	25903	2340	1.093	--
总计		101827	100.000	25903			

图64 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



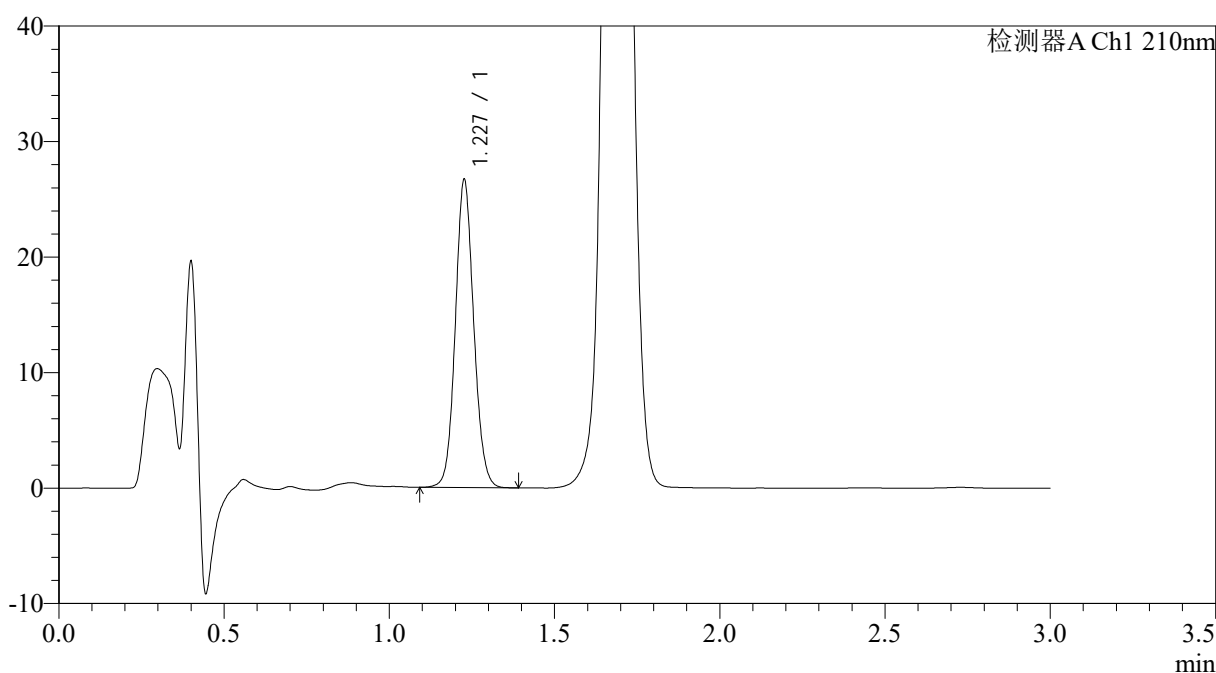
JSS-3362

<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 - 0-2/11-65-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 15:16:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:00:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.227	103303	100.000	26386	2340	1.090	--
总计		103303	100.000	26386			

图65 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



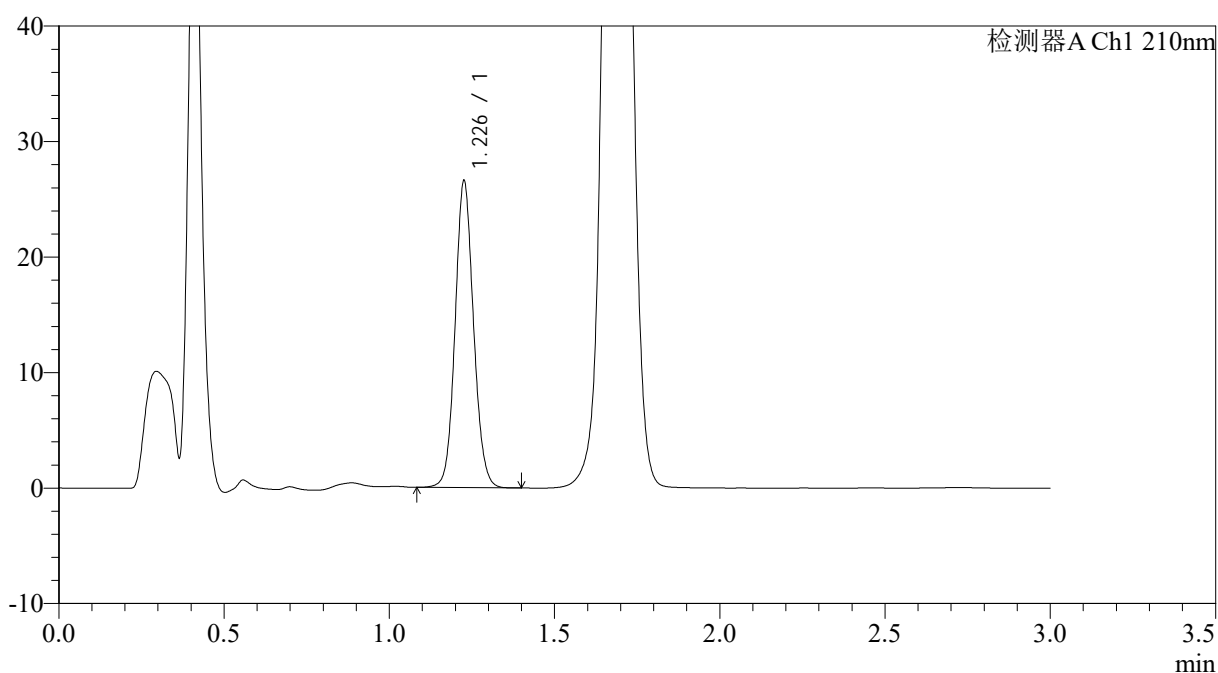
JSS-3362

<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 - 0-2/11-66-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 15:19:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:00:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.226	103023	100.000	26185	2339	1.092	--
总计		103023	100.000	26185			

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



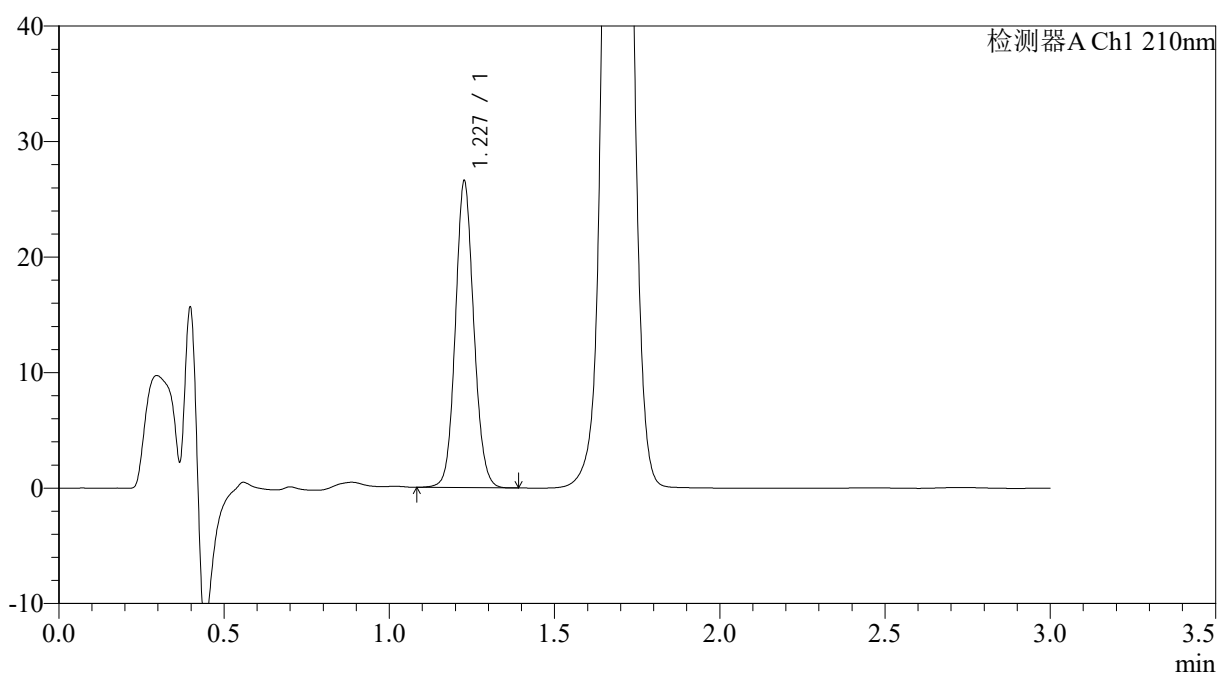
JSS-3362

<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 - 0-2/11-67-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 15:22:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:00:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.227	102974	100.000	26288	2339	1.092	--
总计		102974	100.000	26288			

图67 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



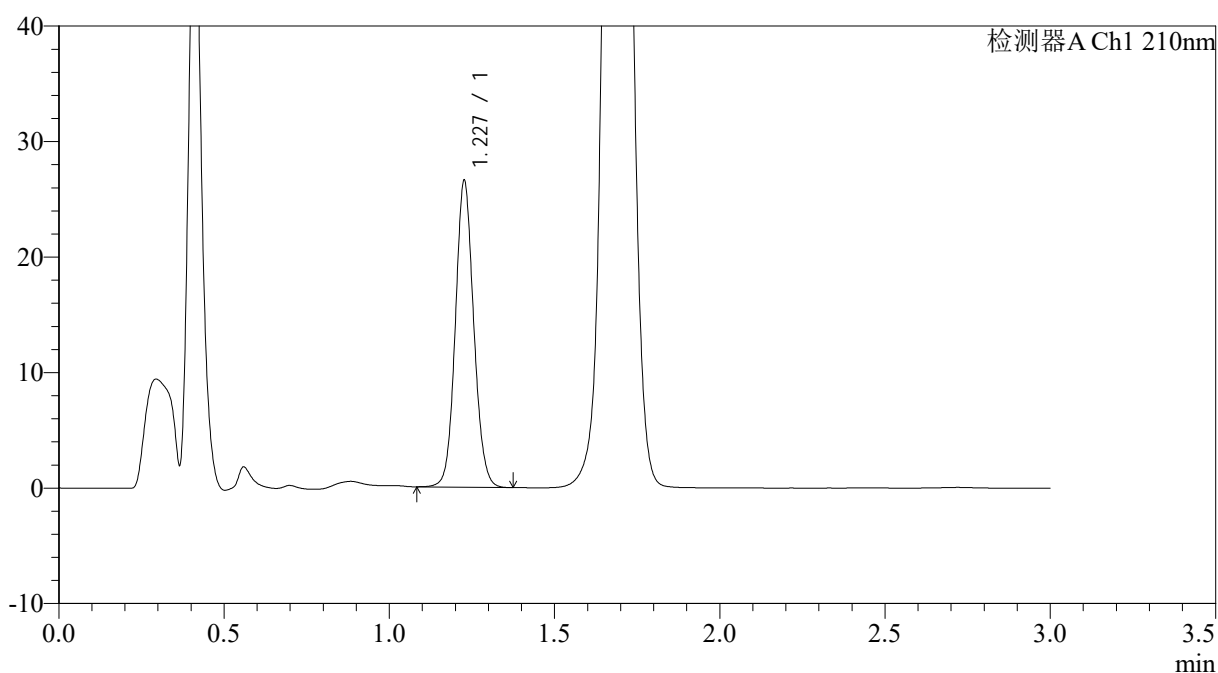
JSS-3362

<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 - 0-2/11-68-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 15:26:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:00:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.227	102870	100.000	26270	2339	1.090	--
总计		102870	100.000	26270			

图68 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



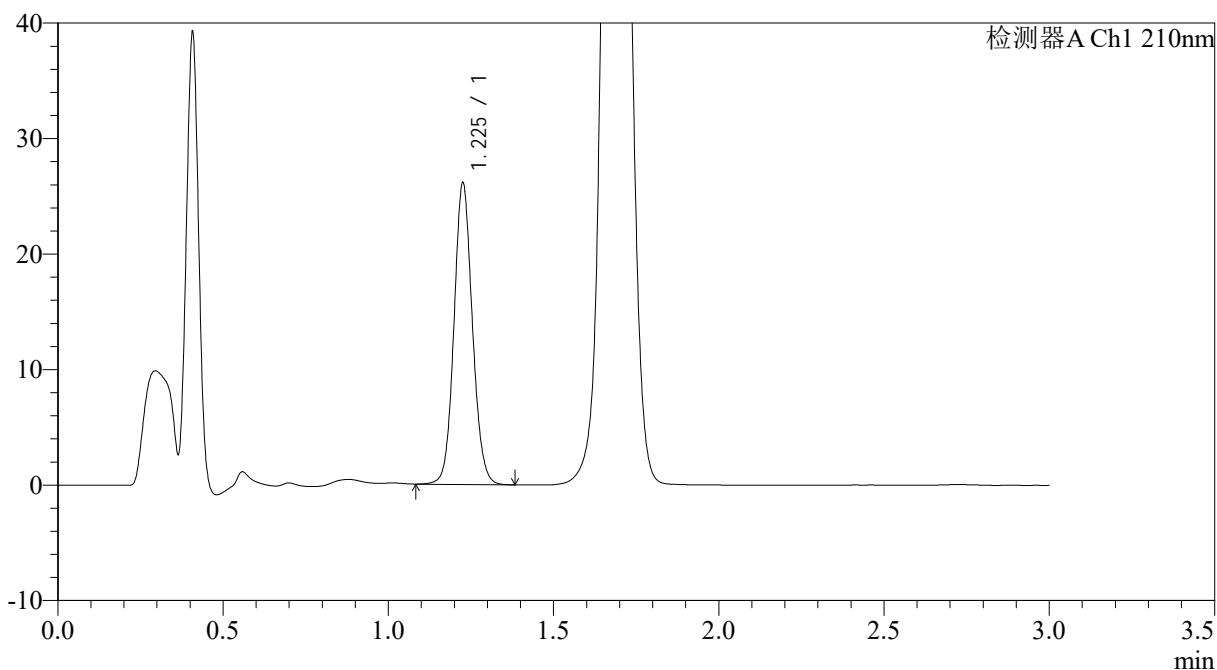
JSS-3362

<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 - 0-2/11-69-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 15:29:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:00:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.225	101315	100.000	25799	2331	1.092	--
总计		101315	100.000	25799			

图69 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



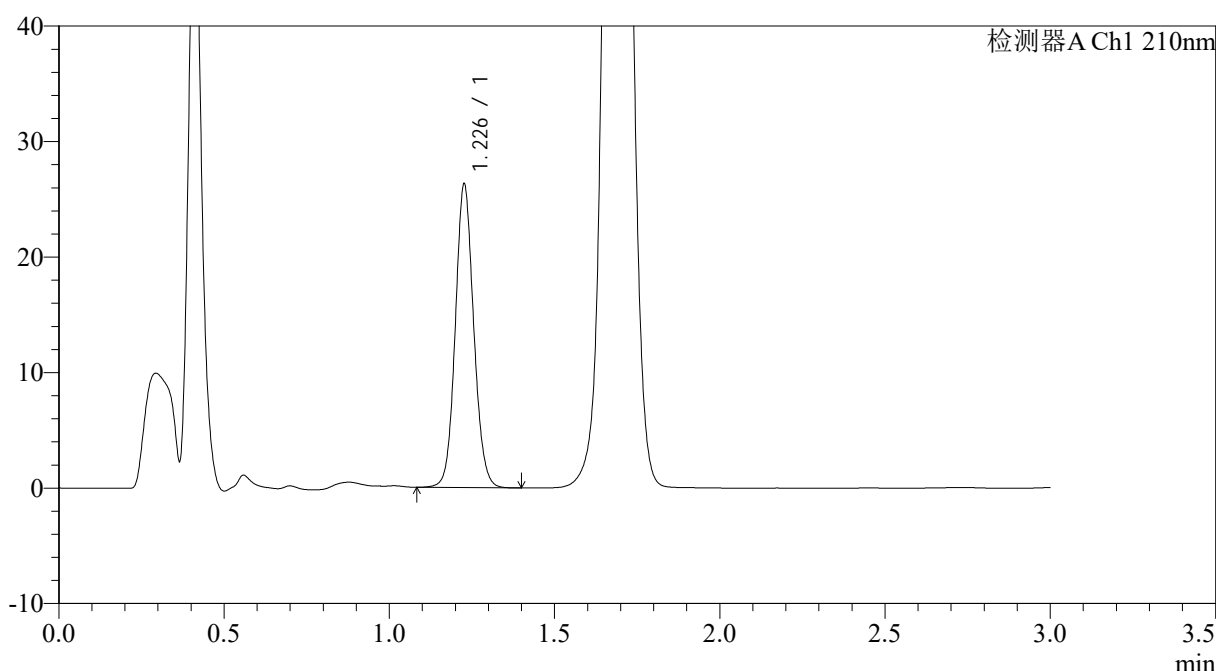
JSS-3362

<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 - 0-2/11-70-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 15:33:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:00:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.226	101841	100.000	25979	2340	1.092	--
总计		101841	100.000	25979			

图70 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



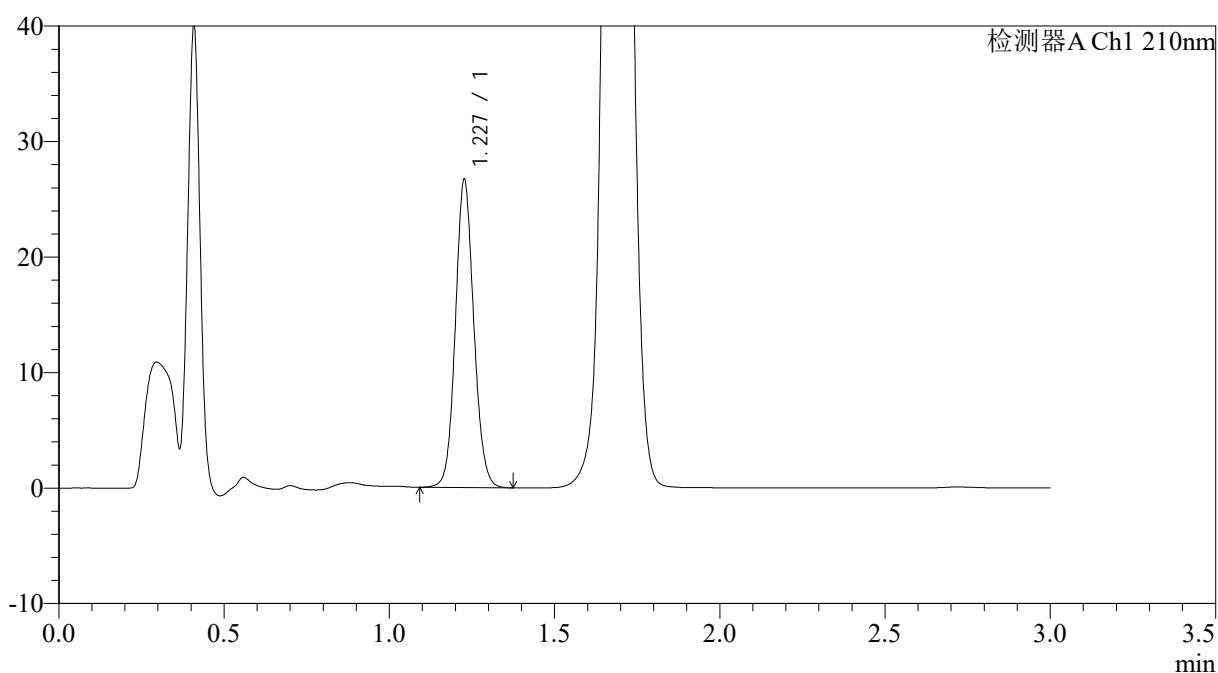
JSS-3362

<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 - 0-2/11-71-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 15:36:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:00:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.227	103327	100.000	26406	2342	1.091	--
总计		103327	100.000	26406			

图71 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



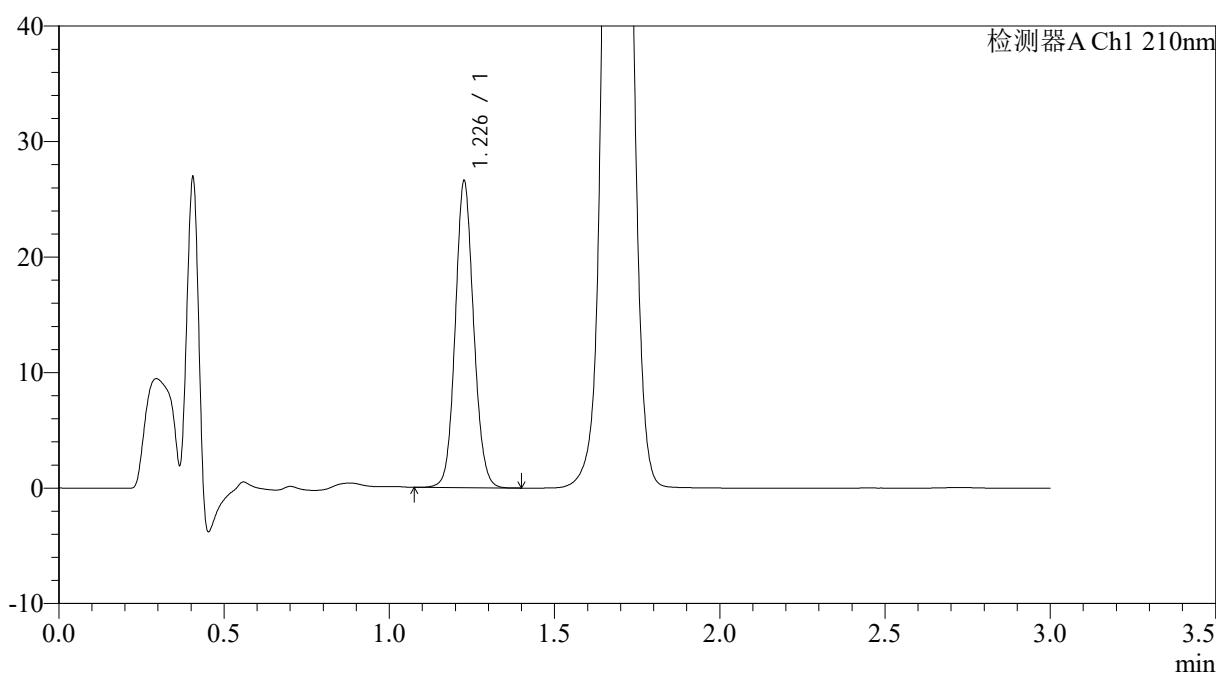
JSS-3362

<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 - 0-2/11-72-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 15:40:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:01:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.226	102899	100.000	26240	2339	1.091	--
总计		102899	100.000	26240			

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



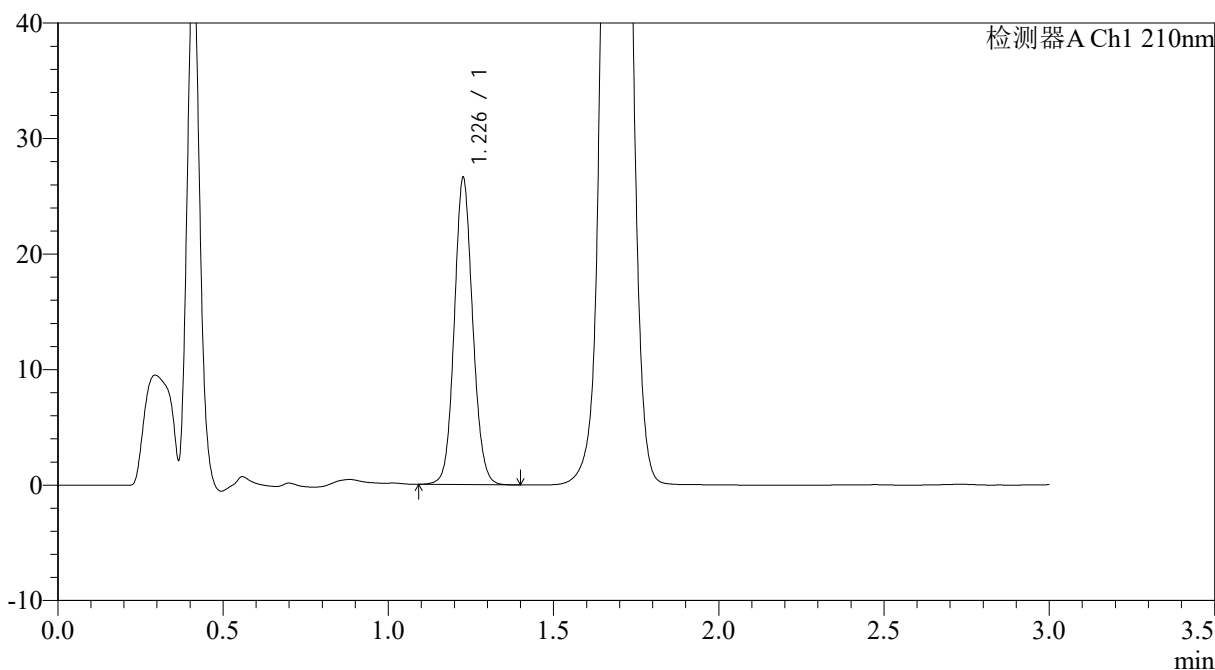
JSS-3362

<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 - 0-2/11-73-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 15:43:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:01:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.226	102978	100.000	26273	2341	1.091	--
总计		102978	100.000	26273			

图73 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



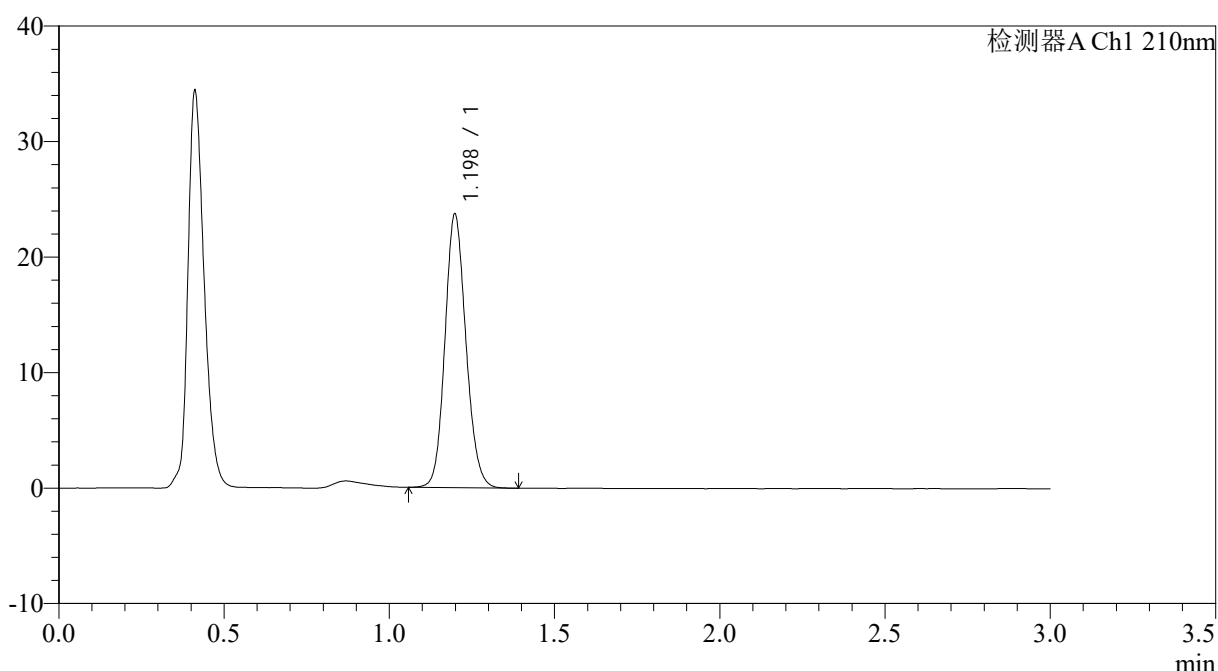
JSS-3362

<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 - 0-2/11-76-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 15:53:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:01:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.198	104817	100.000	23651	1709	1.127	--
总计		104817	100.000	23651			

图76 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



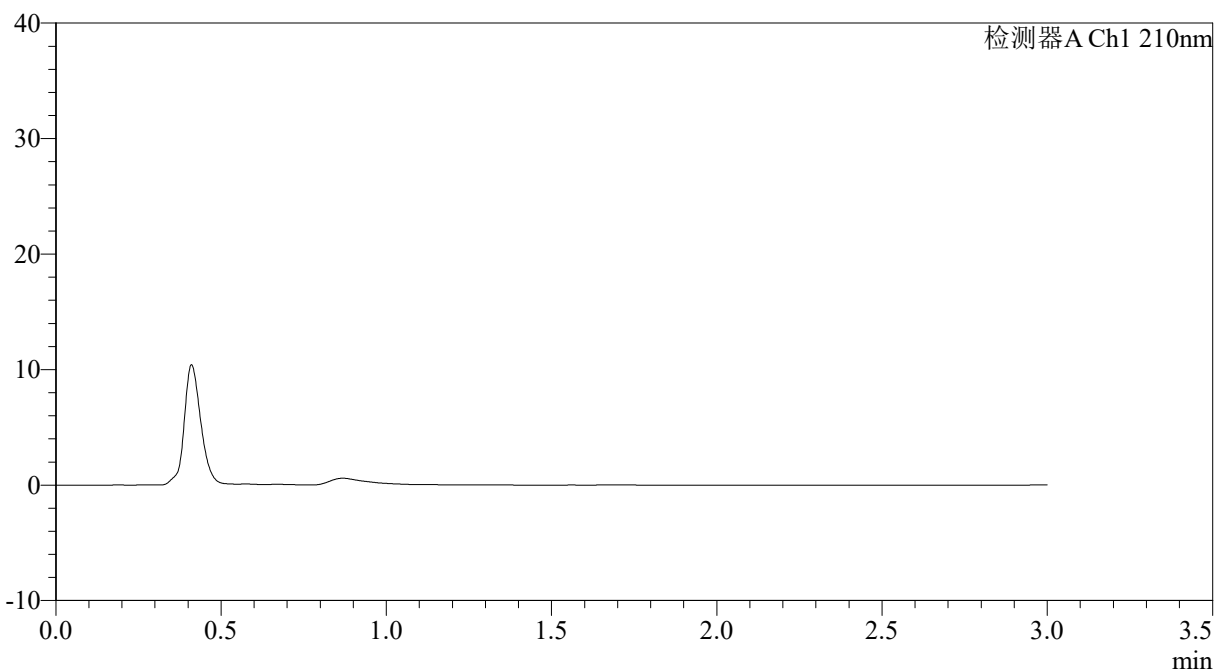
JSS-3362

<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 - 0-2/11-77-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 15:57:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:01:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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HPLC图谱
自制品-4批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂



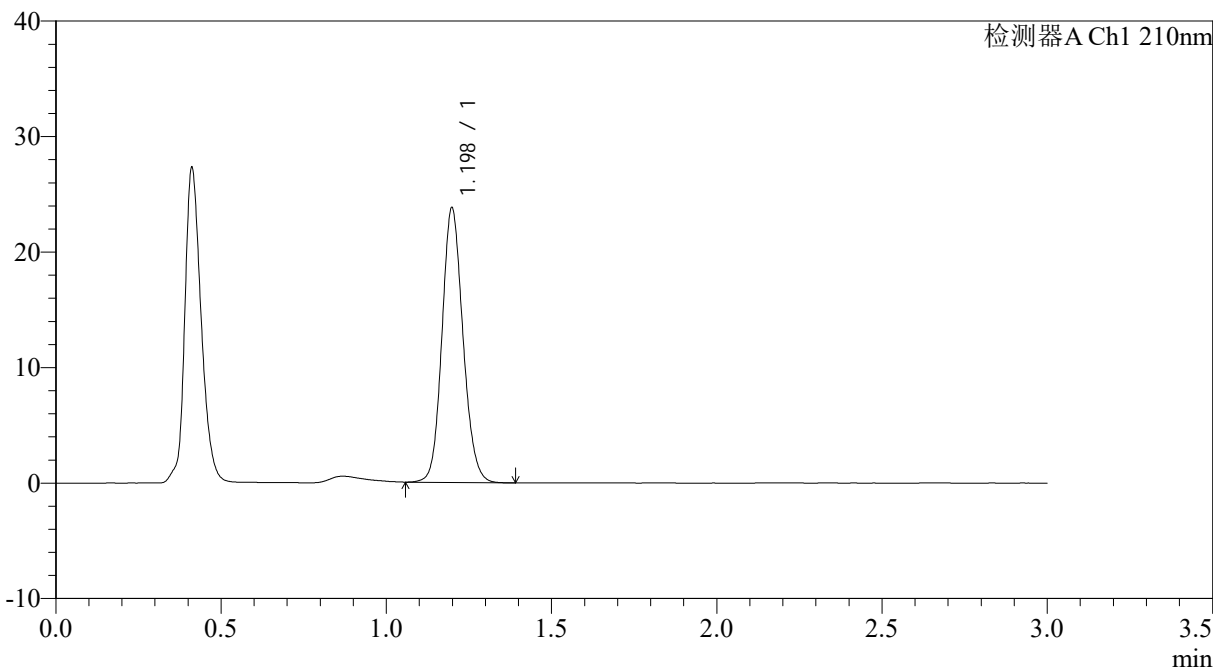
JSS-3362

<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 - 0-2/11-79-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 16:04:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:01:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.198	105134	100.000	23736	1715	1.126	--
总计		105134	100.000	23736			

图79 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



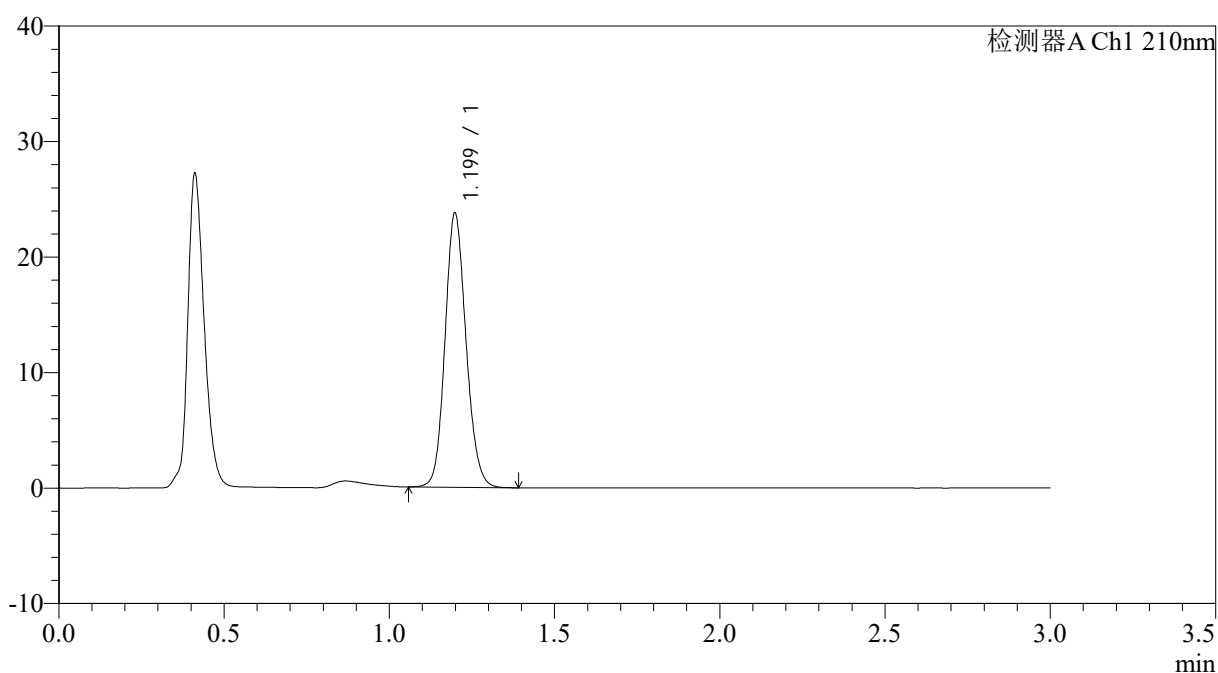
JSS-3362

<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 - 0-2/11-80-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 16:07:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:02:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.199	105030	100.000	23689	1711	1.128	--
总计		105030	100.000	23689			

图80 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



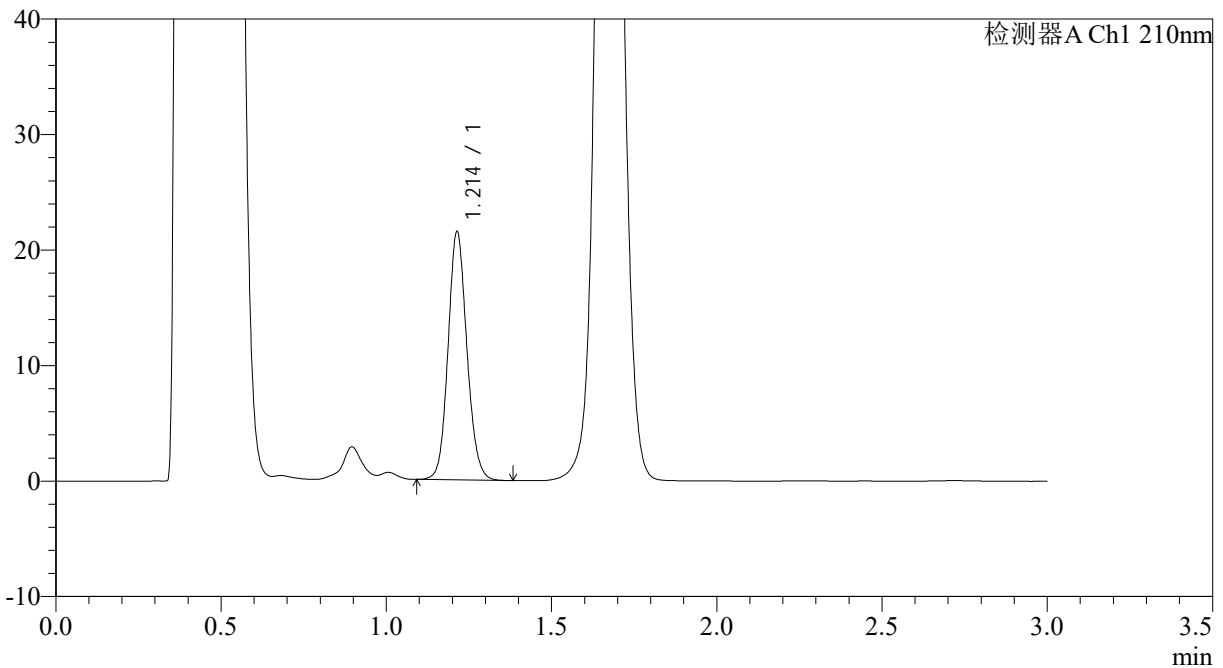
JSS-3362

<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 - 0-2/11-83-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 16:17:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:02:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.214	85154	100.000	21475	2191	1.111	--
总计		85154	100.000	21475			

图83 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



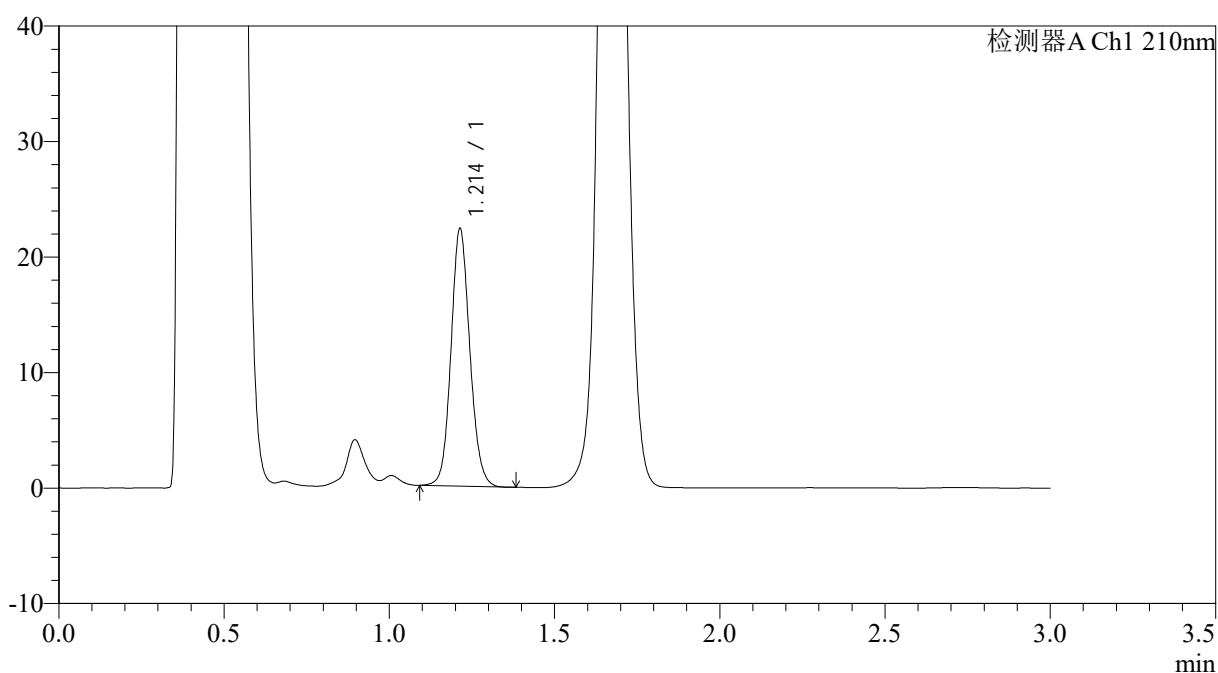
JSS-3362

<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 - 0-2/11-84-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 16:21:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:02:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.214	88390	100.000	22278	2196	1.105	--
总计		88390	100.000	22278			

图84 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



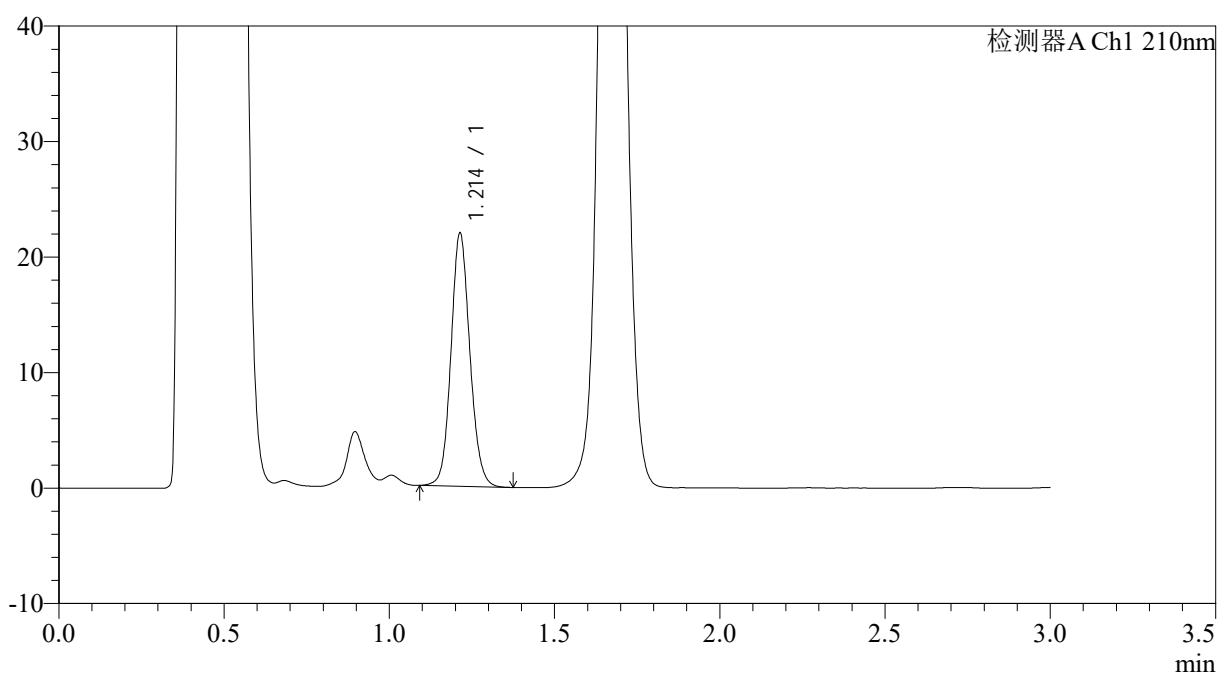
JSS-3362

<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 - 0-2/11-85-2 - ZYP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 16:24:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:02:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.214	87227	100.000	21903	2187	1.103	--
总计		87227	100.000	21903			

图85 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



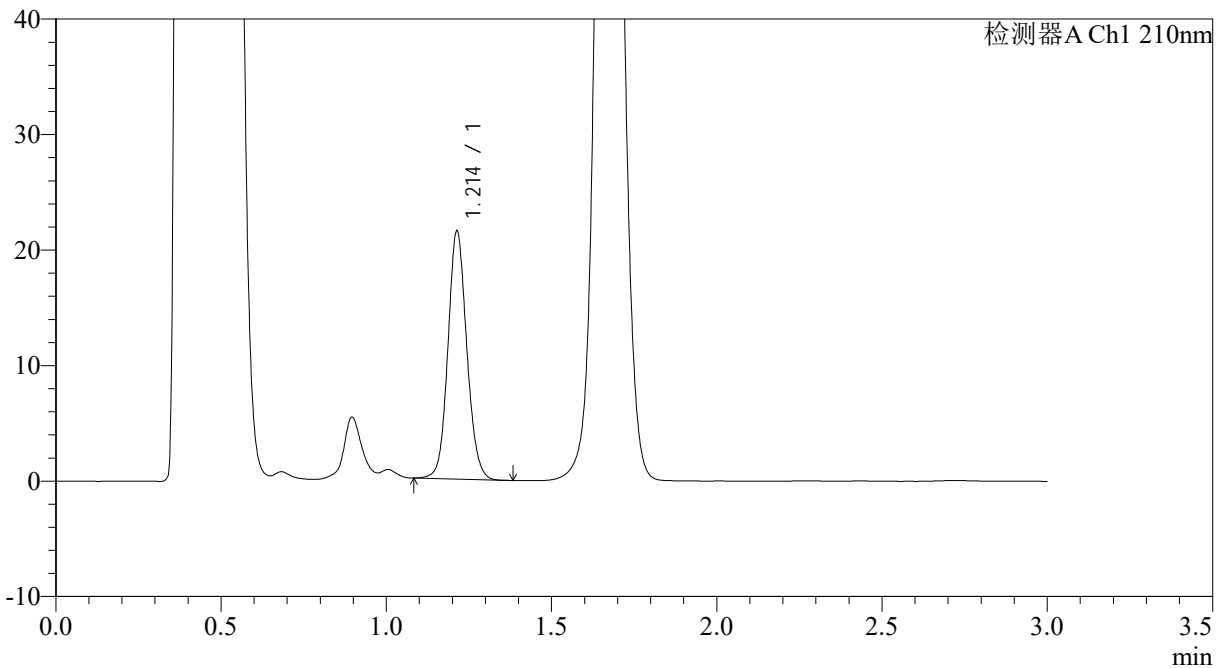
JSS-3362

<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 - 0-2/11-86-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 16:27:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:02:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.214	85279	100.000	21466	2192	1.099	--
总计		85279	100.000	21466			

图86 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



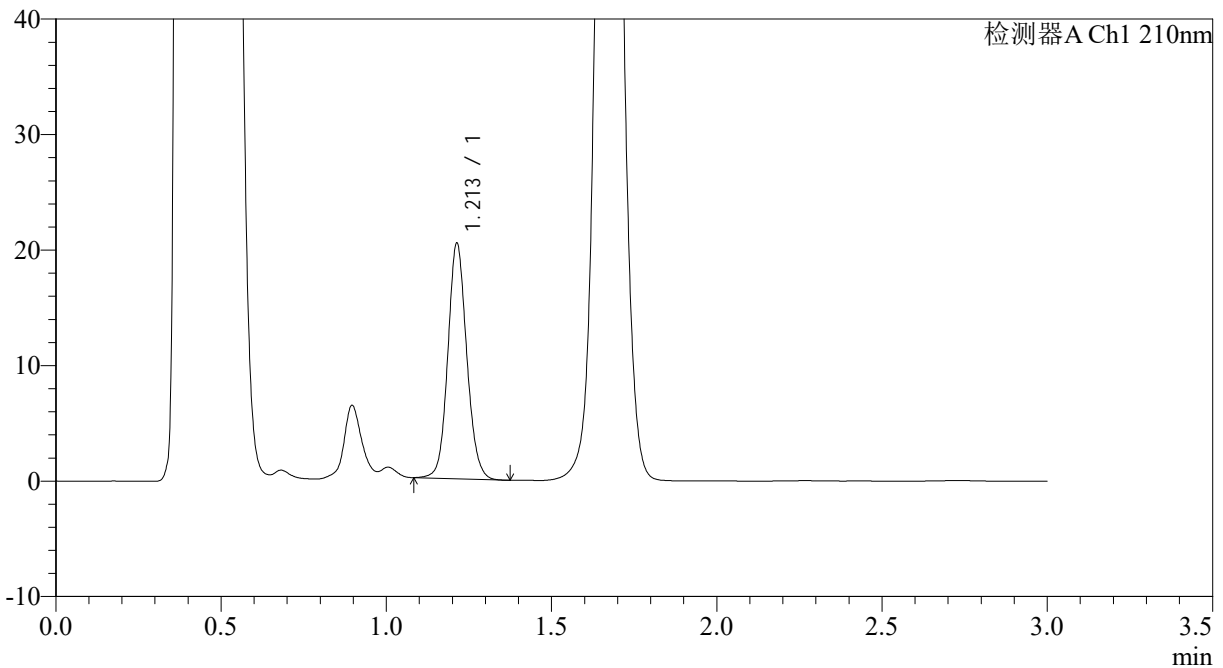
JSS-3362

<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 - 0-2/11-87-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 16:31:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:02:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.213	81151	100.000	20384	2187	1.101	--
总计		81151	100.000	20384			

图87 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



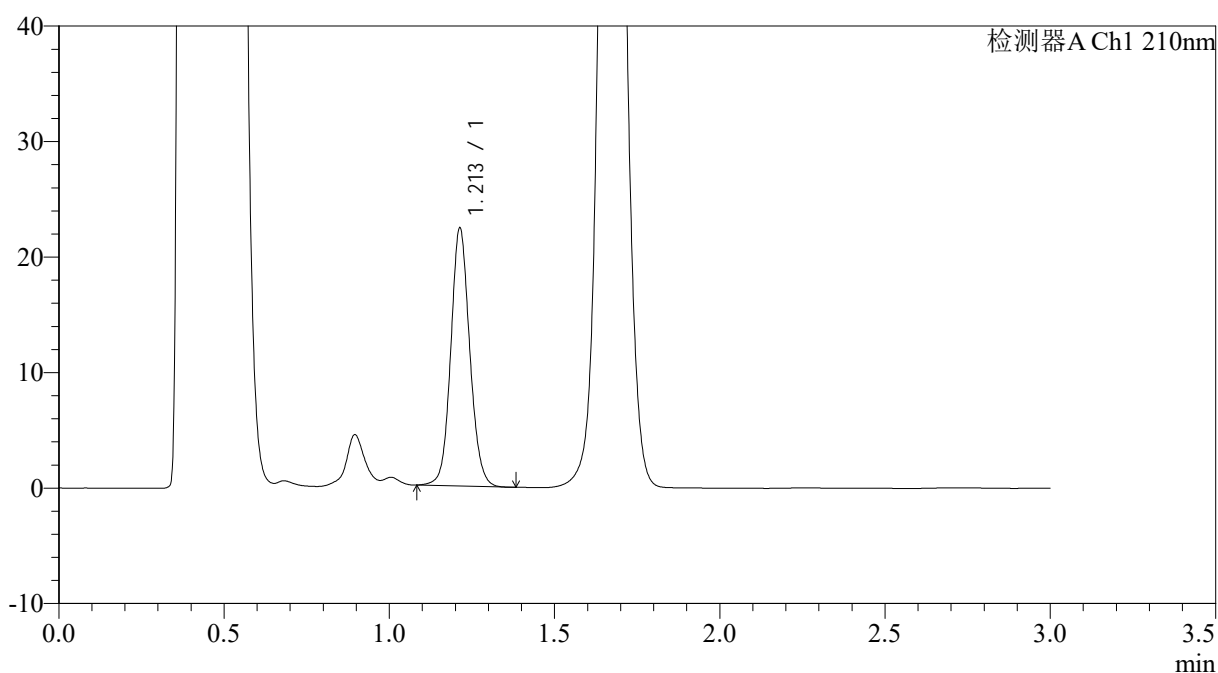
JSS-3362

<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 - 0-2/11-88-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 16:34:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:03:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.213	89227	100.000	22338	2180	1.095	--
总计		89227	100.000	22338			

图88 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



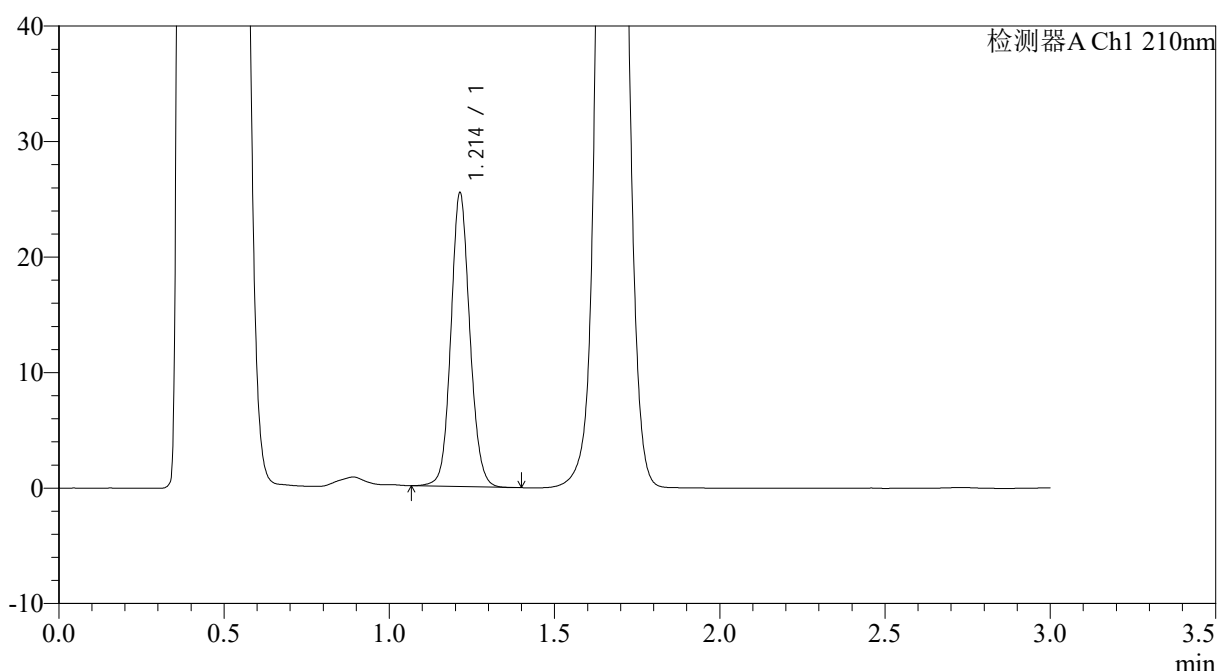
JSS-3362

<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 - 0-2/11-89-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 16:38:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:03:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.214	101322	100.000	25430	2189	1.096	--
总计		101322	100.000	25430			

图89 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



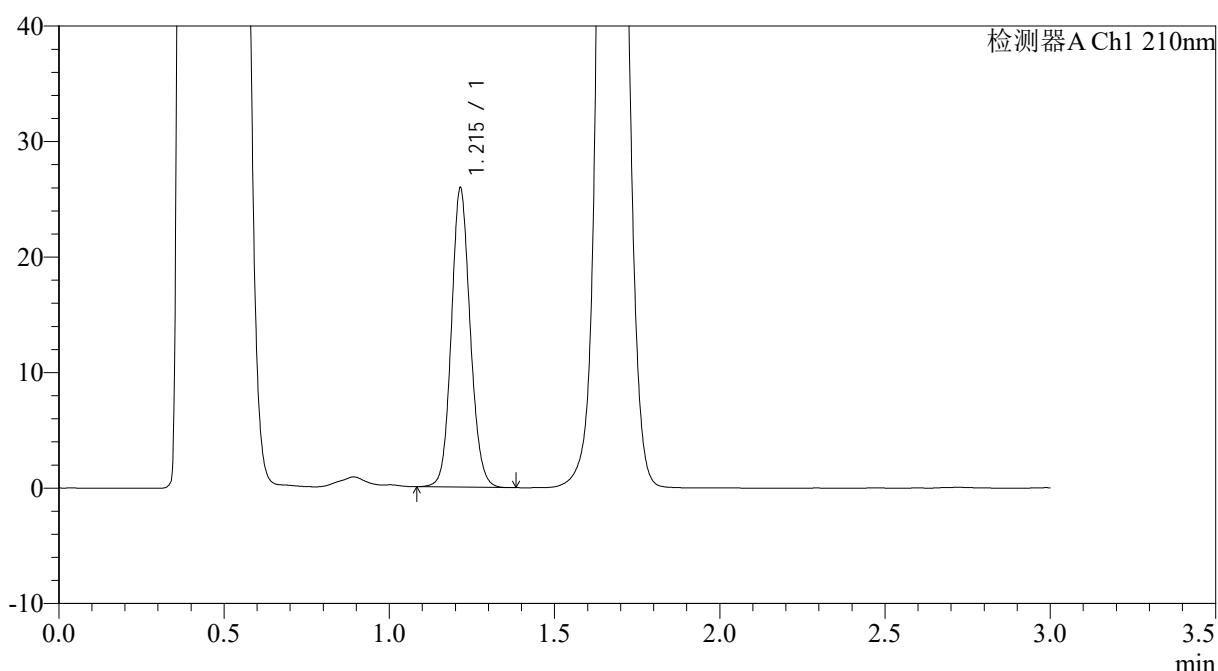
JSS-3362

<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 - 0-2/11-90-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 16:41:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:03:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.215	102674	100.000	25832	2198	1.107	--
总计		102674	100.000	25832			

图90 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



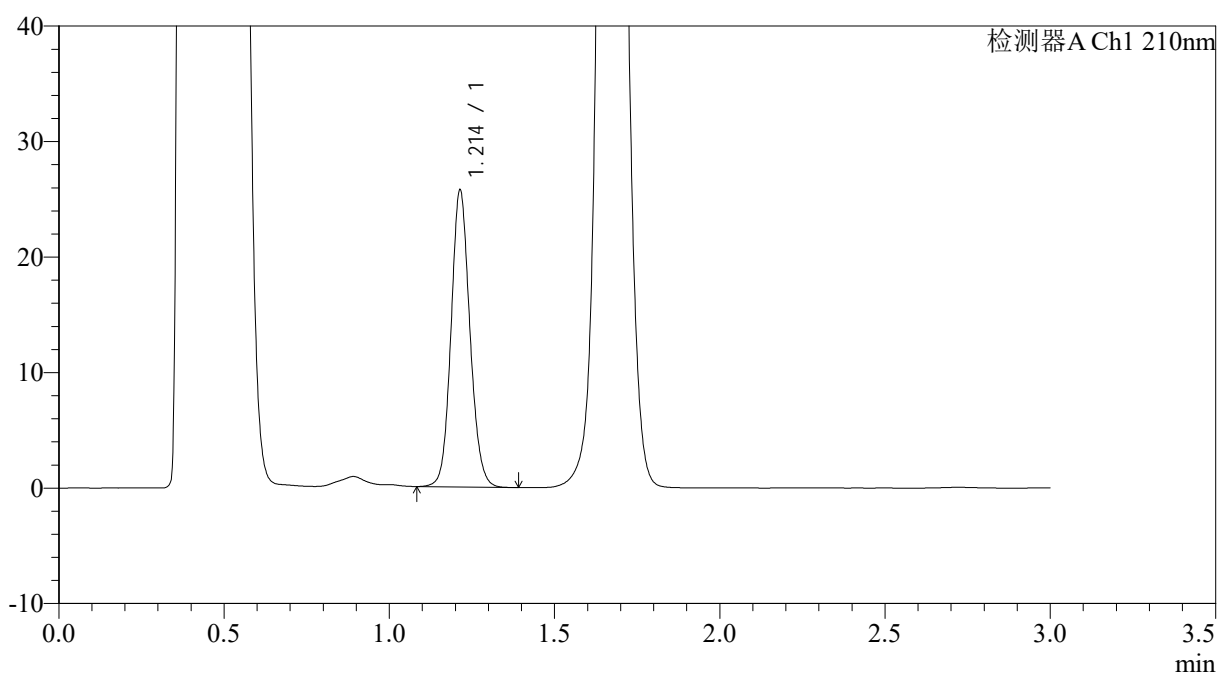
JSS-3362

<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 - 0-2/11-91-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 16:45:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/03 09:03:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.214	101938	100.000	25691	2196	1.106	--
总计		101938	100.000	25691			

图91 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



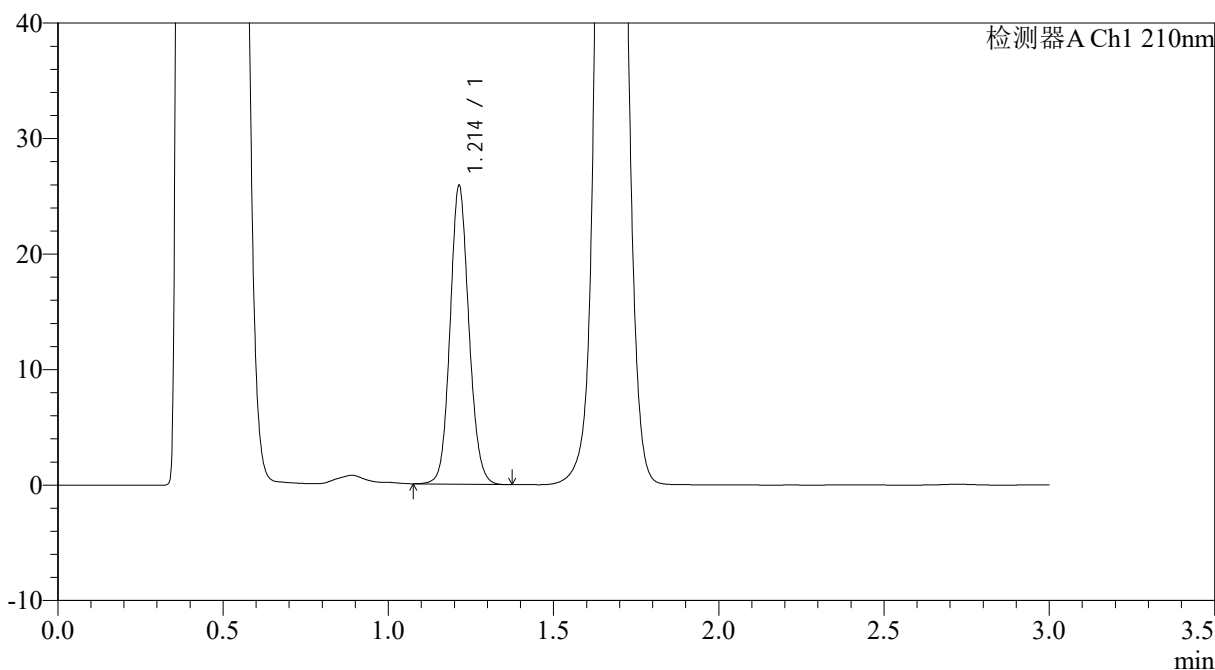
JSS-3362

<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 - 0-2/11-92-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 16:48:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:03:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.214	102501	100.000	25829	2195	1.105	--
总计		102501	100.000	25829			

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



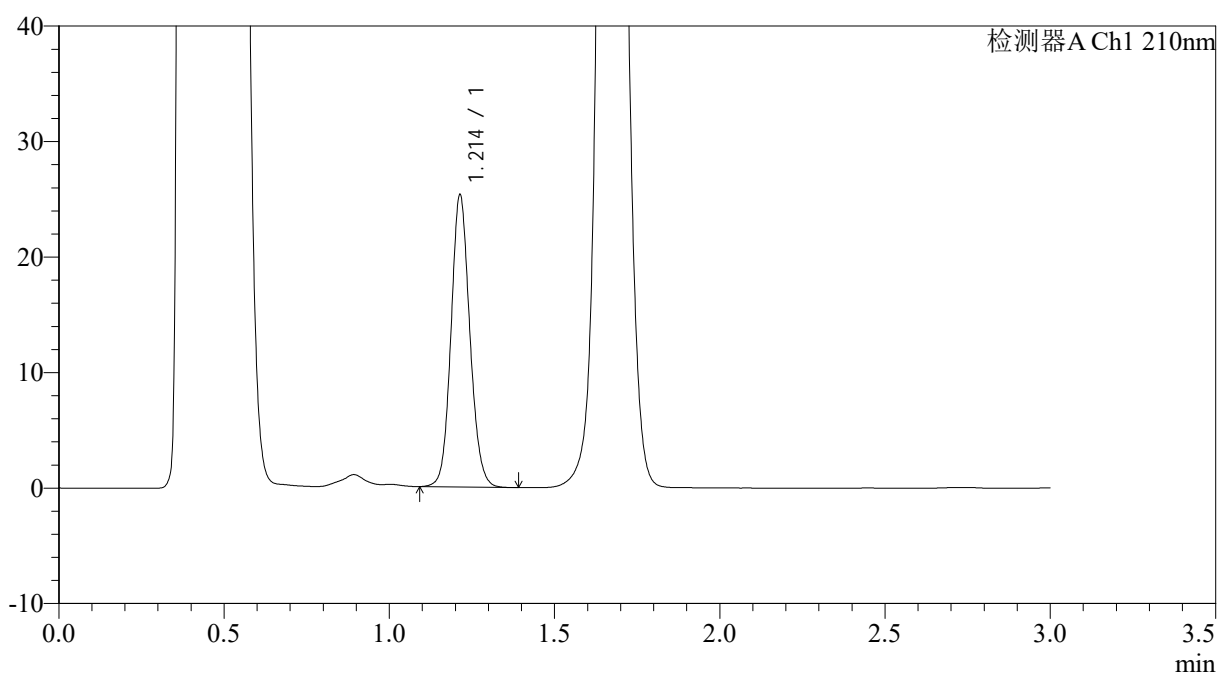
JSS-3362

<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 - 0-2/11-93-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 16:51:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:03:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.214	100241	100.000	25286	2199	1.106	--
总计		100241	100.000	25286			

图93 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



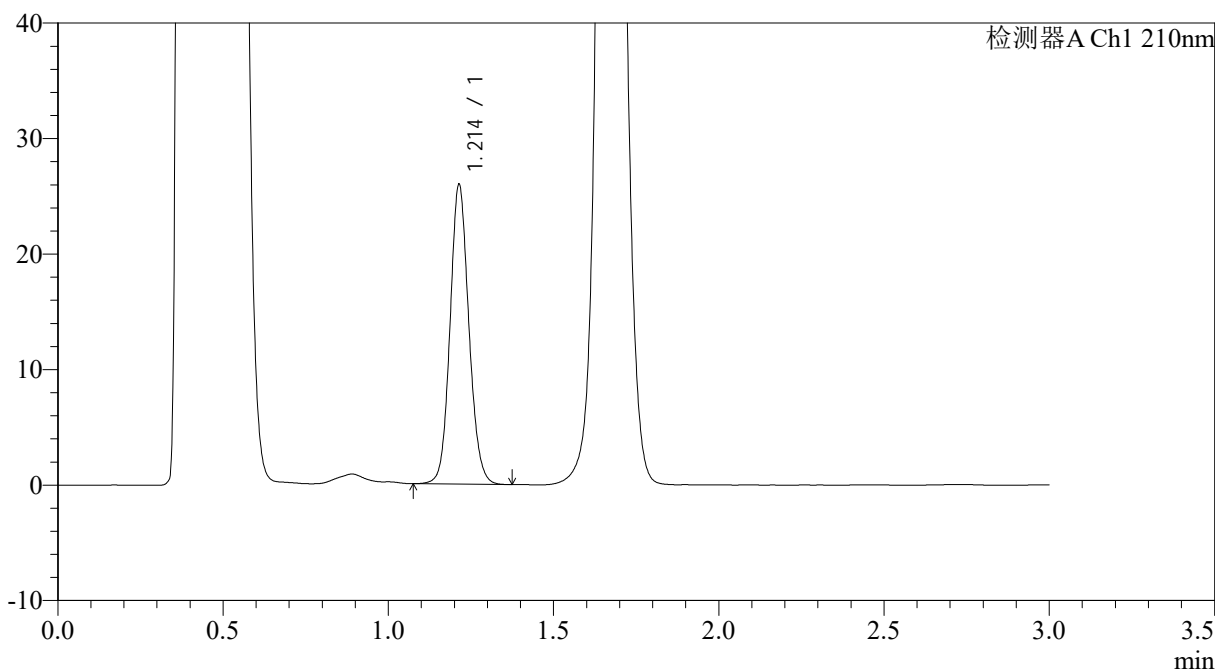
JSS-3362

<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 - 0-2/11-94-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 16:55:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:03:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.214	102864	100.000	25915	2192	1.105	--
总计		102864	100.000	25915			

图94 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

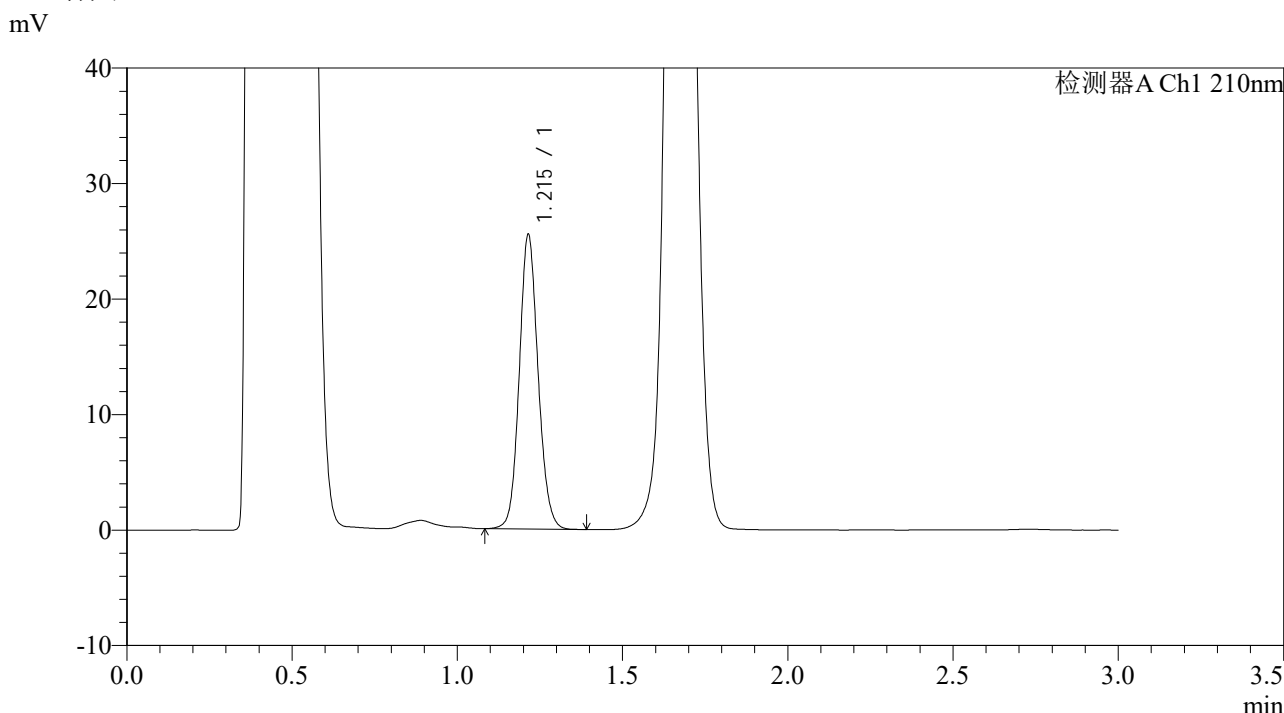


JSS-3362

<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 - 0-2/11-95-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 16:58:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:03:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<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	1.215	100992	100.000	25450	2200	1.105	--
总计		100992	100.000	25450			

图95 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



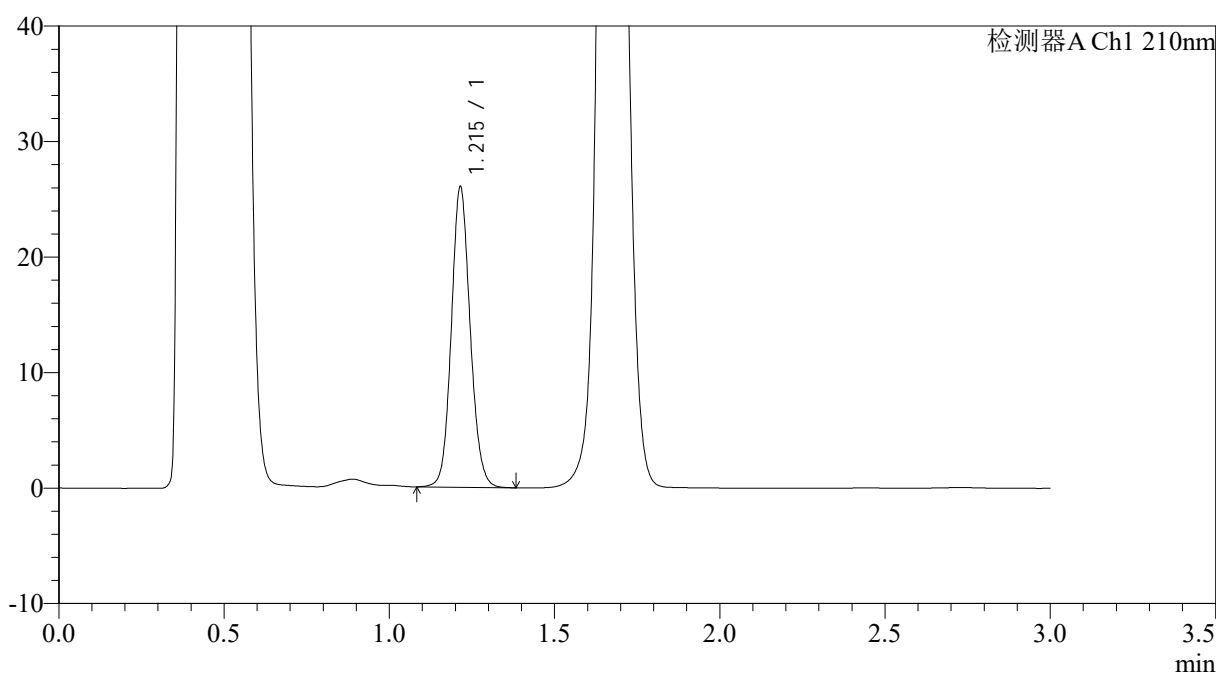
JSS-3362

<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 - 0-2/11-96-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 17:02:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:04:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.215	103212	100.000	25957	2200	1.106	--
总计		103212	100.000	25957			

图96 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



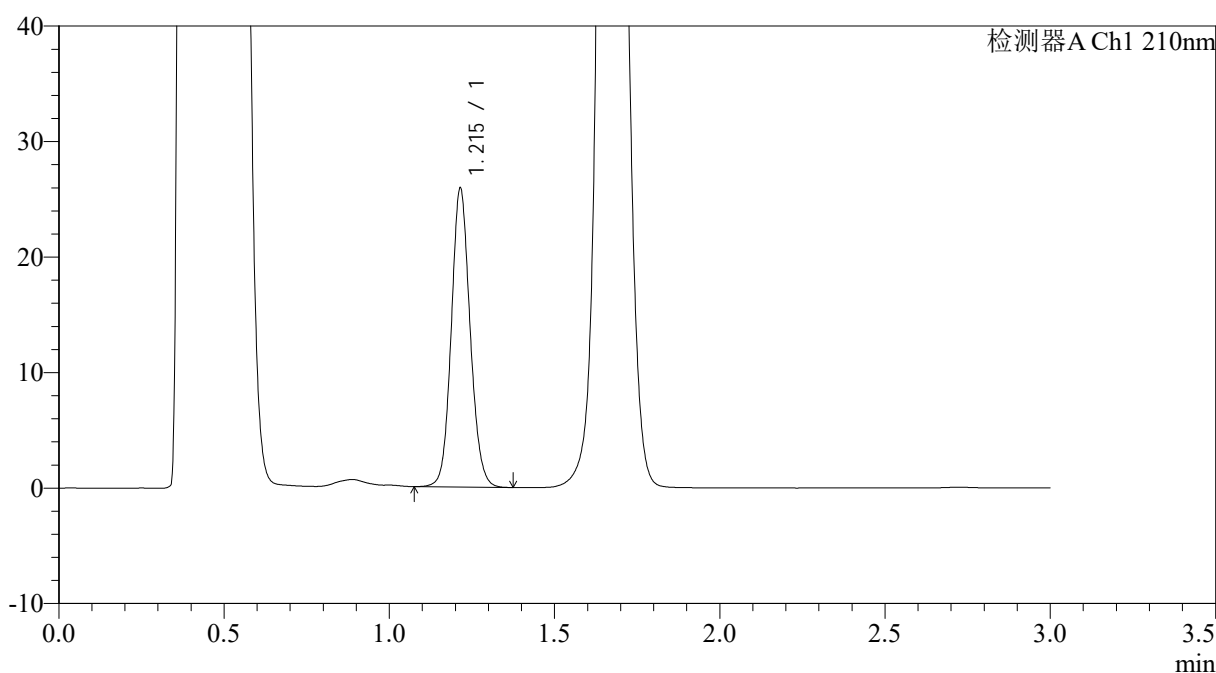
JSS-3362

<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 - 0-2/11-97-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 17:05:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:04:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.215	102506	100.000	25821	2200	1.104	--
总计		102506	100.000	25821			

图97 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



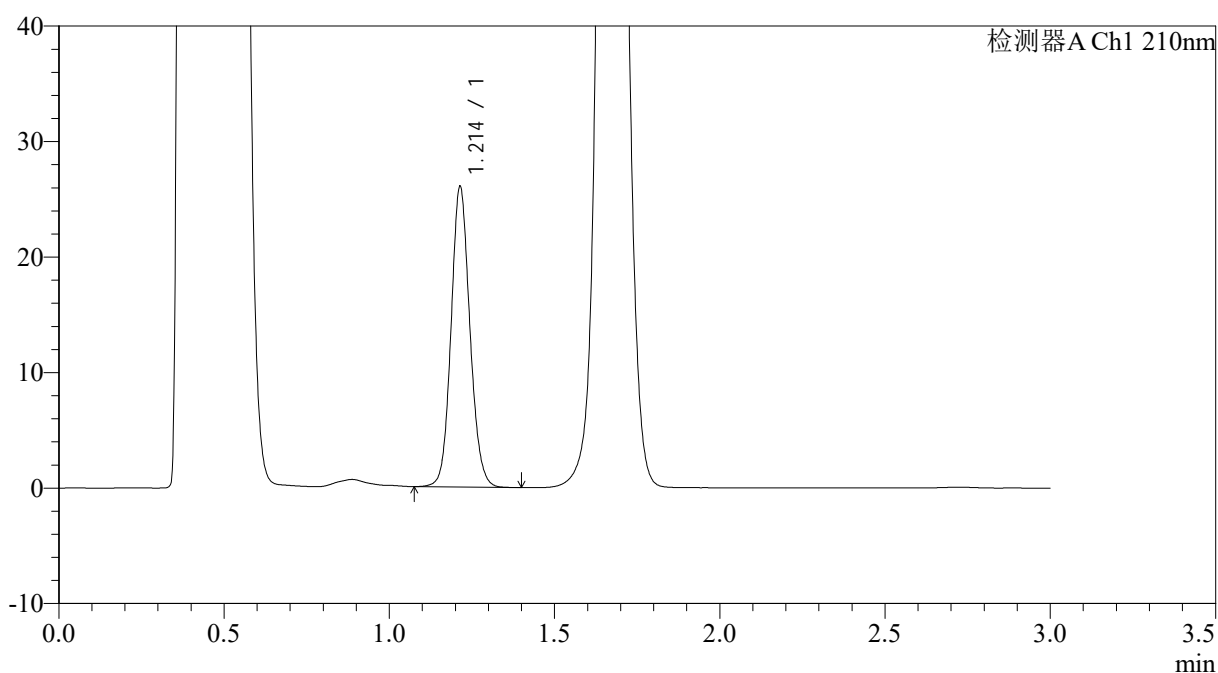
JSS-3362

<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 - 0-2/11-98-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 17:08:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:04:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.214	103103	100.000	25994	2198	1.106	--
总计		103103	100.000	25994			

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



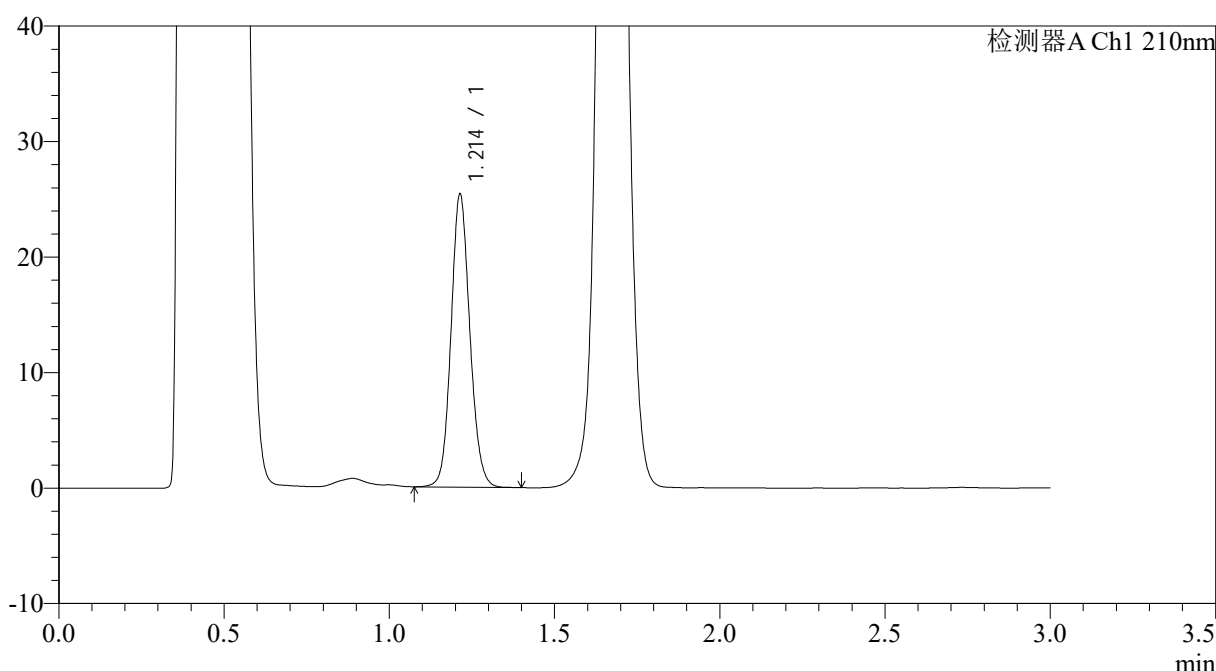
JSS-3362

<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 - 0-2/11-99-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 17:12:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:04:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.214	100579	100.000	25345	2195	1.107	--
总计		100579	100.000	25345			

图99 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



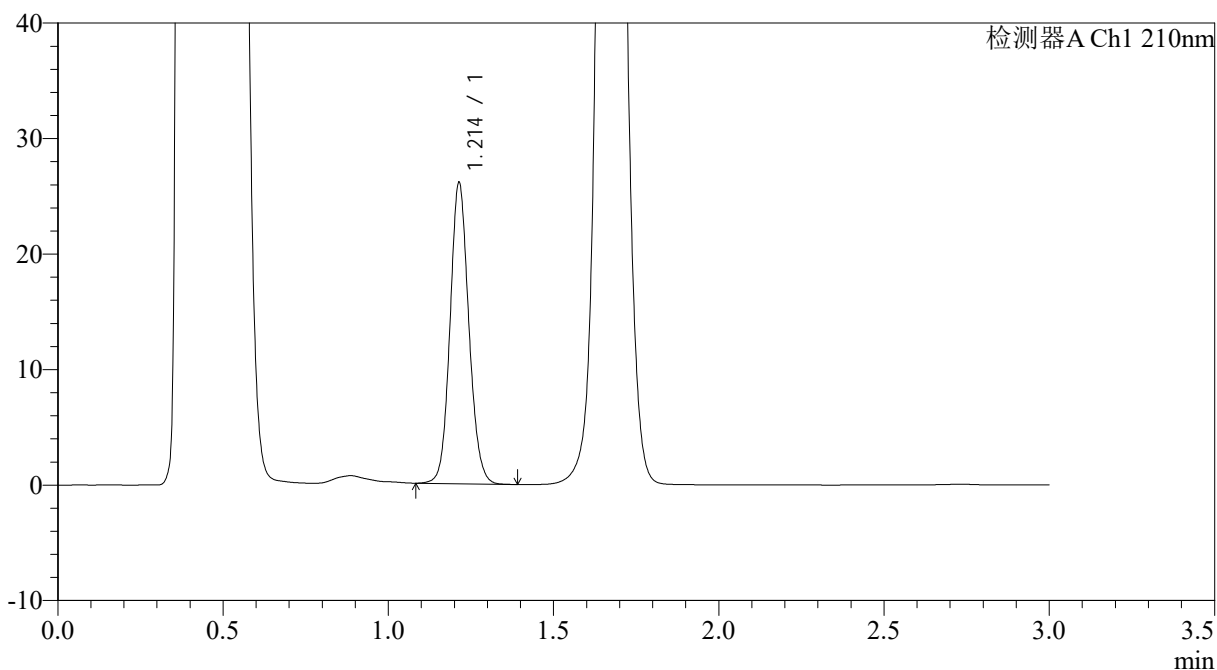
JSS-3362

<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 - 0-2/11-100-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 17:15:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:04:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.214	103245	100.000	26055	2199	1.105	--
总计		103245	100.000	26055			

图100 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



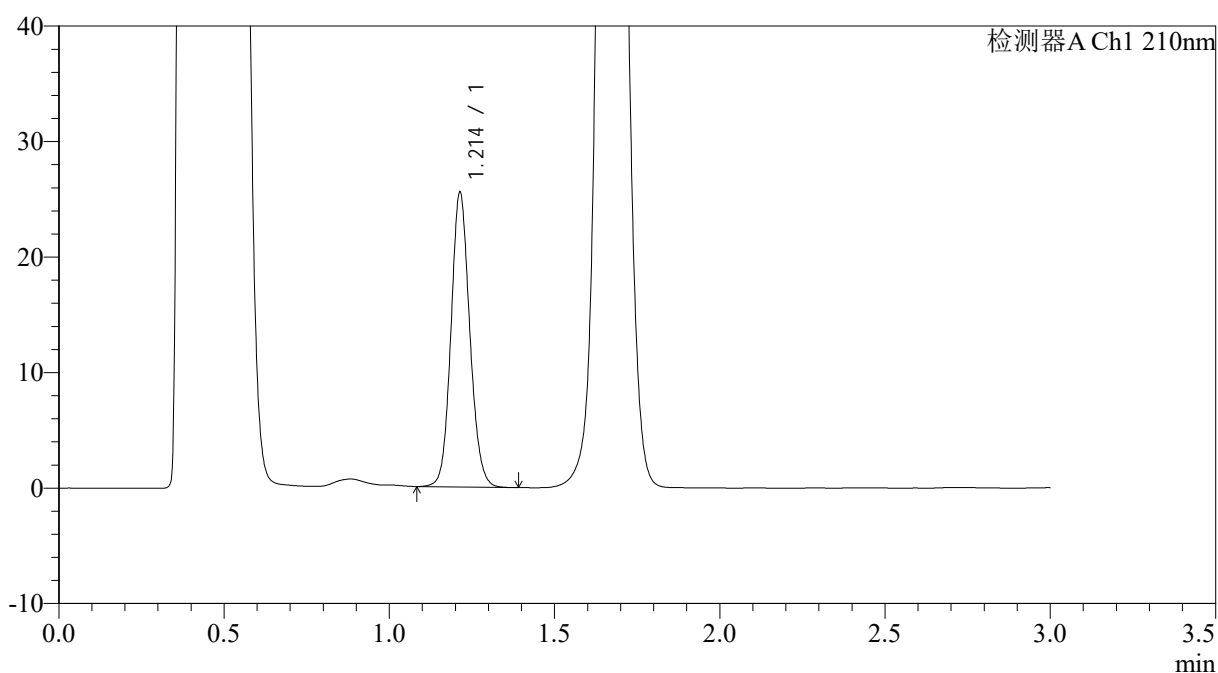
JSS-3362

<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 - 0-2/11-101-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 17:19:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:04:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.214	101031	100.000	25494	2200	1.107	--
总计		101031	100.000	25494			

图101 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



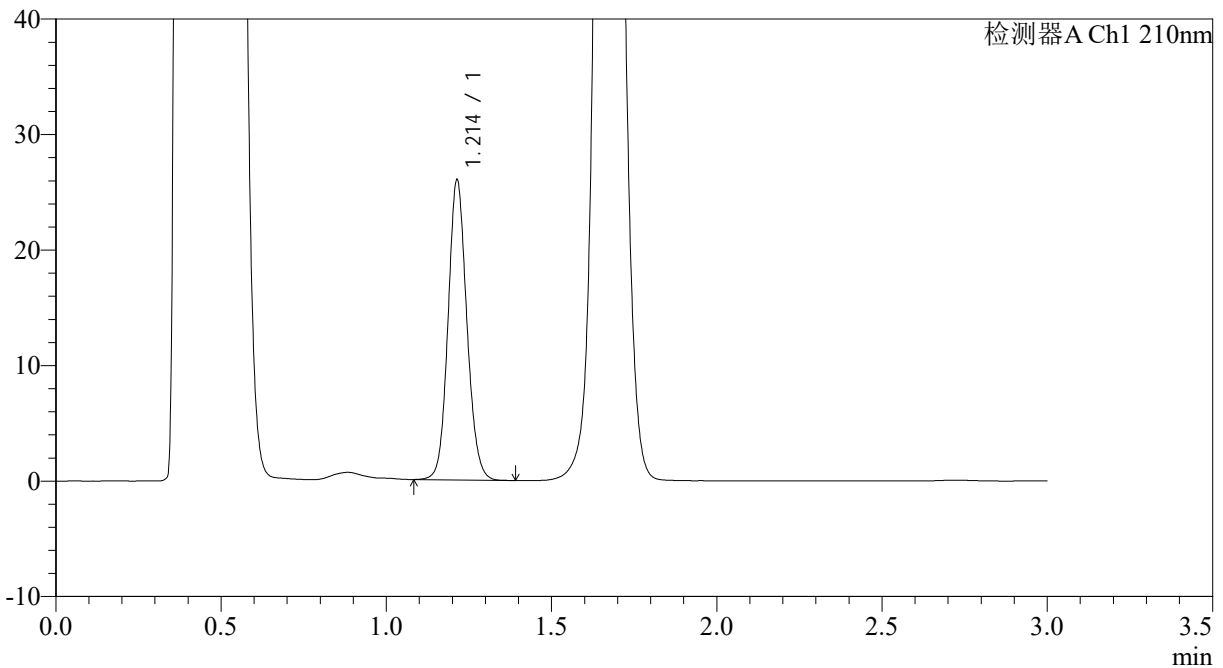
JSS-3362

<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 - 0-2/11-102-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 17:22:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:04:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.214	102841	100.000	25959	2199	1.105	--
总计		102841	100.000	25959			

图102 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



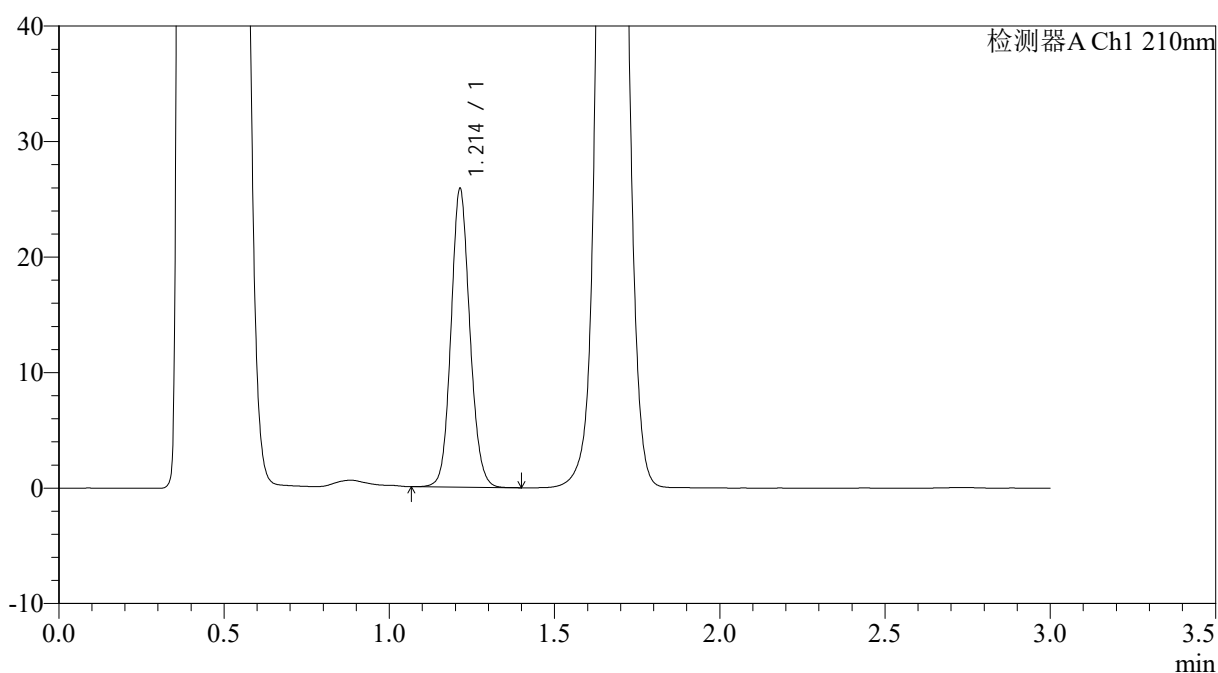
JSS-3362

<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 - 0-2/11-103-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 17:25:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:04:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.214	102509	100.000	25829	2196	1.106	--
总计		102509	100.000	25829			

图103 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



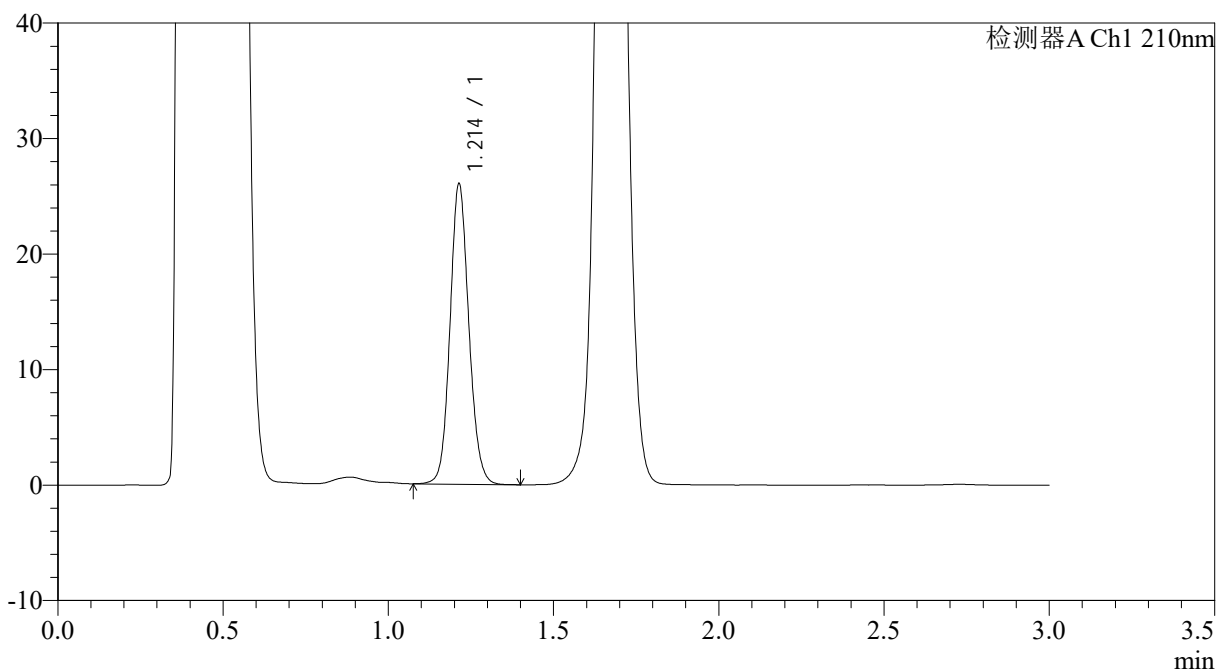
JSS-3362

<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 - 0-2/11-104-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 17:29:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:04:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.214	103180	100.000	25999	2197	1.107	--
总计		103180	100.000	25999			

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



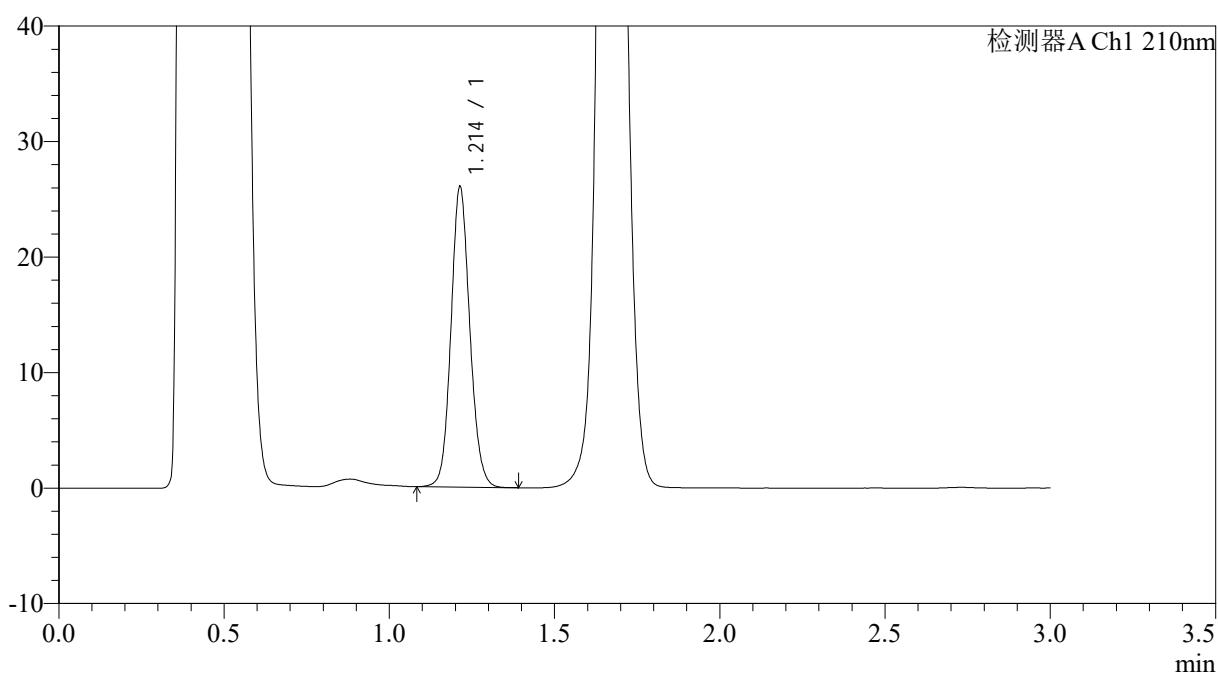
JSS-3362

<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 - 0-2/11-106-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 17:36:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:05:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.214	103126	100.000	25993	2196	1.107	--
总计		103126	100.000	25993			

图106 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



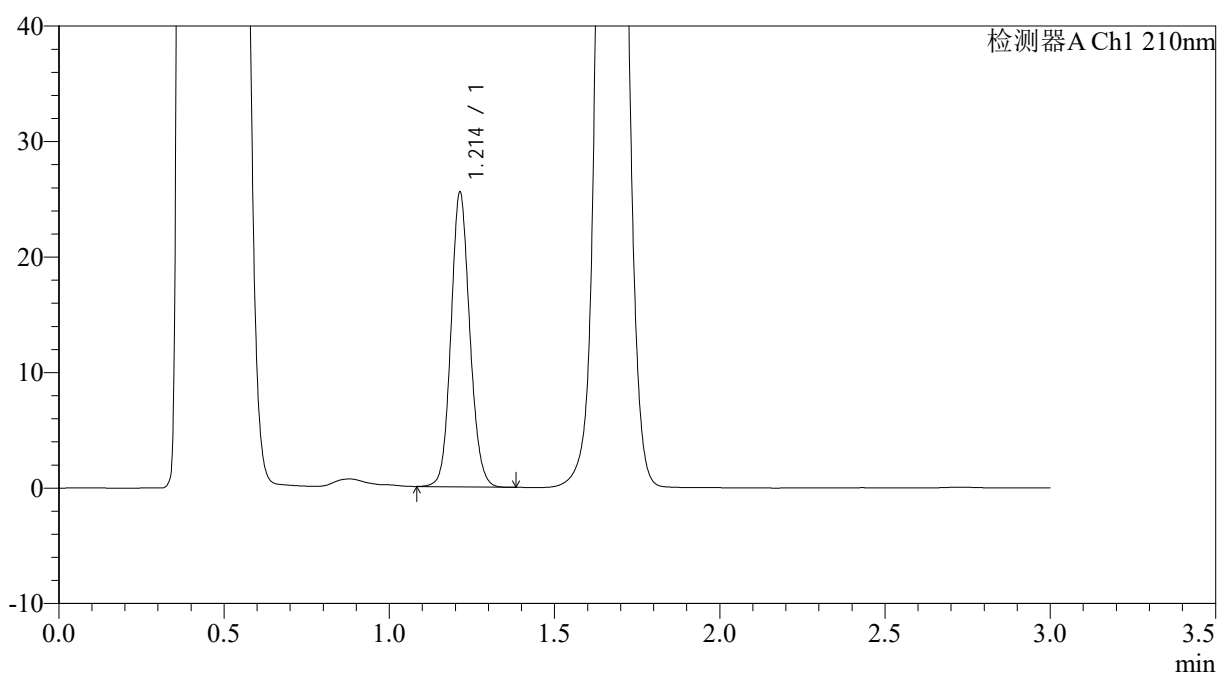
JSS-3362

<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 - 0-2/11-107-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 17:39:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:05:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.214	101020	100.000	25498	2198	1.106	--
总计		101020	100.000	25498			

图107 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



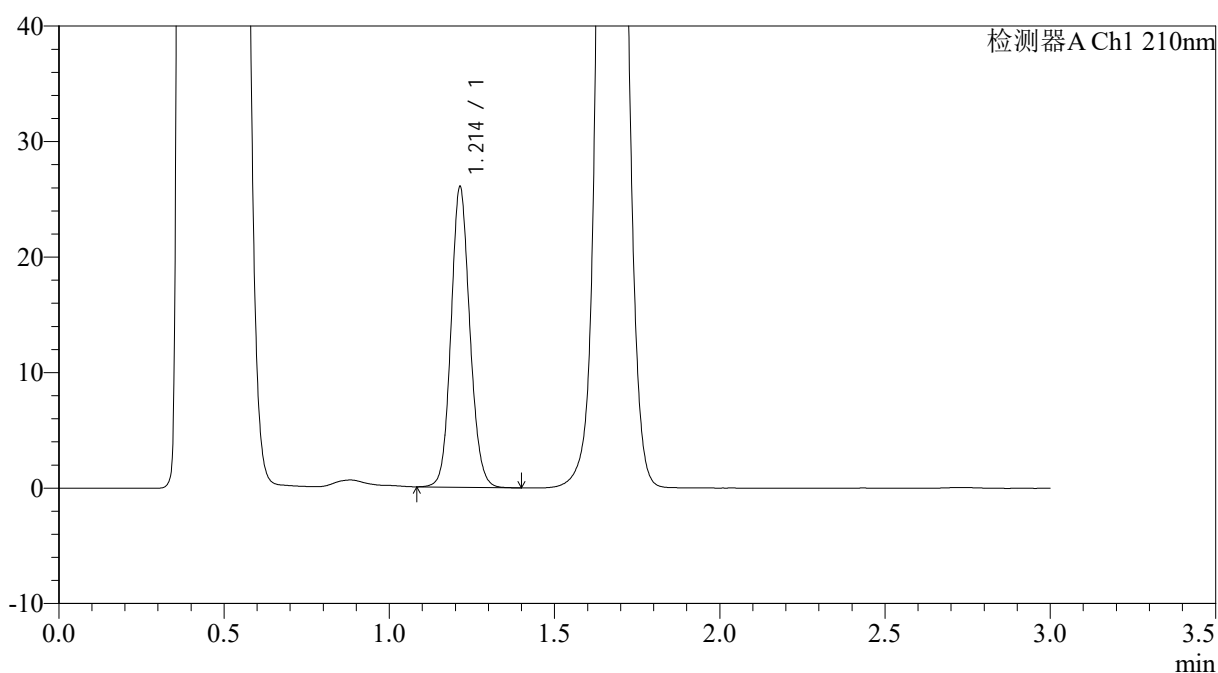
JSS-3362

<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 - 0-2/11-108-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 17:42:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:05:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.214	103111	100.000	25999	2197	1.106	--
总计		103111	100.000	25999			

图108 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

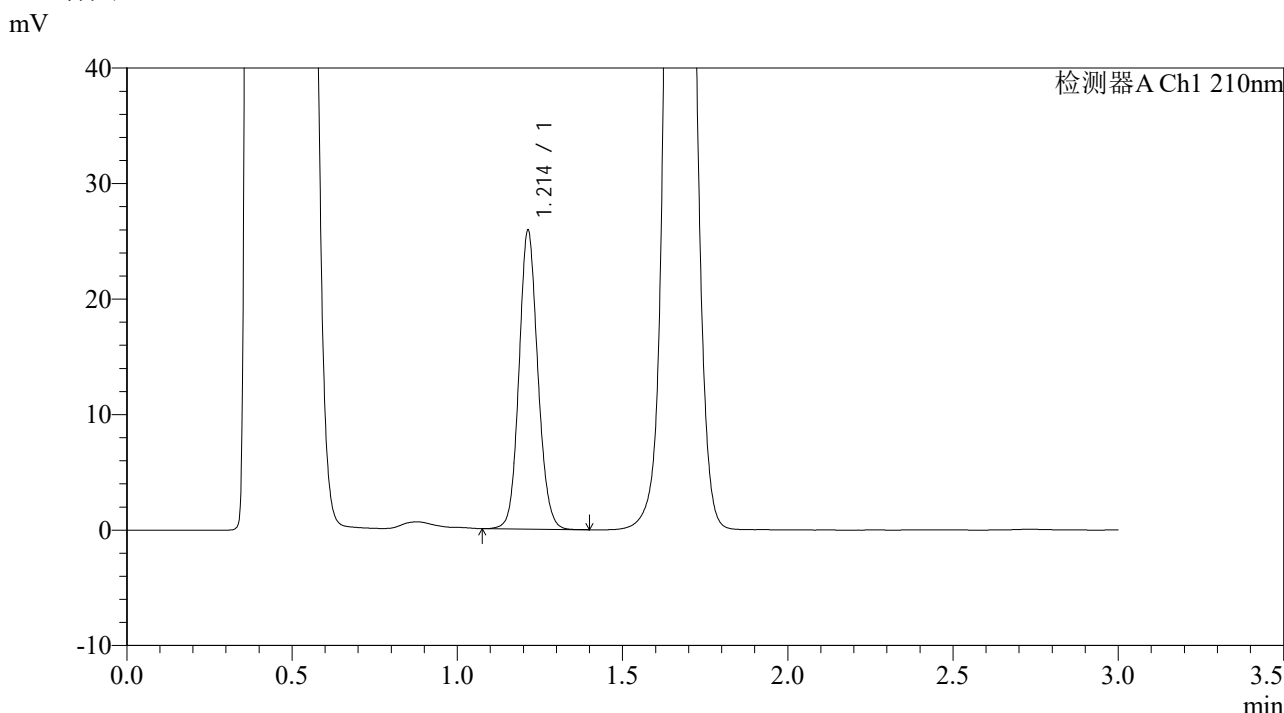


JSS-3362

<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 - 0-2/11-109-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 17:46:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:05:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<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	1.214	102545	100.000	25856	2198	1.106	--
总计		102545	100.000	25856			

图109 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



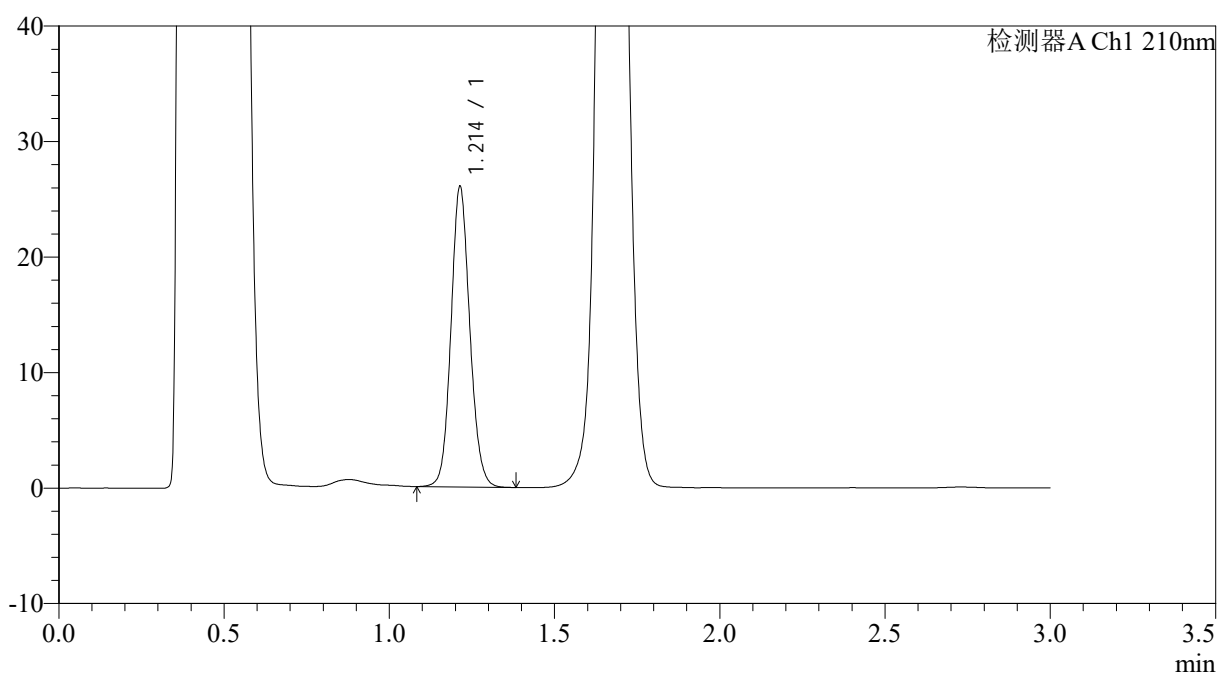
JSS-3362

<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 - 0-2/11-110-2 - ZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 17:49:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:05:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.214	103017	100.000	25988	2197	1.105	--
总计		103017	100.000	25988			

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



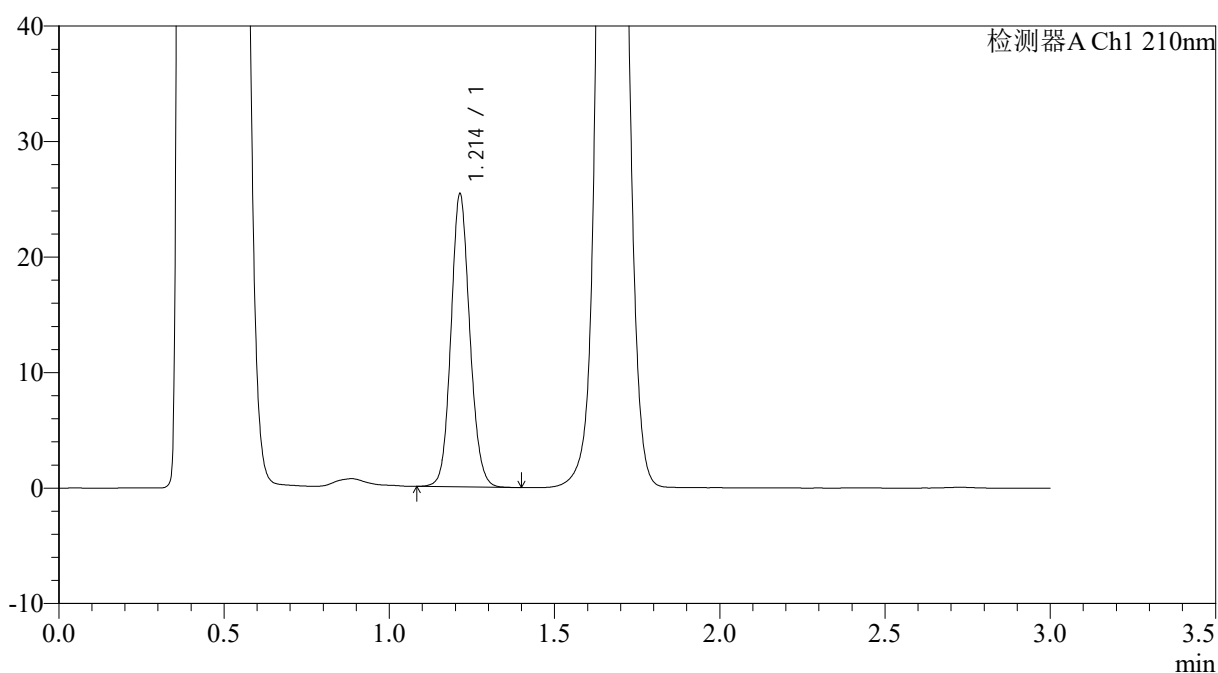
JSS-3362

<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 - 0-2/11-111-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 17:53:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:05:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.214	100524	100.000	25347	2198	1.108	--
总计		100524	100.000	25347			

图111 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

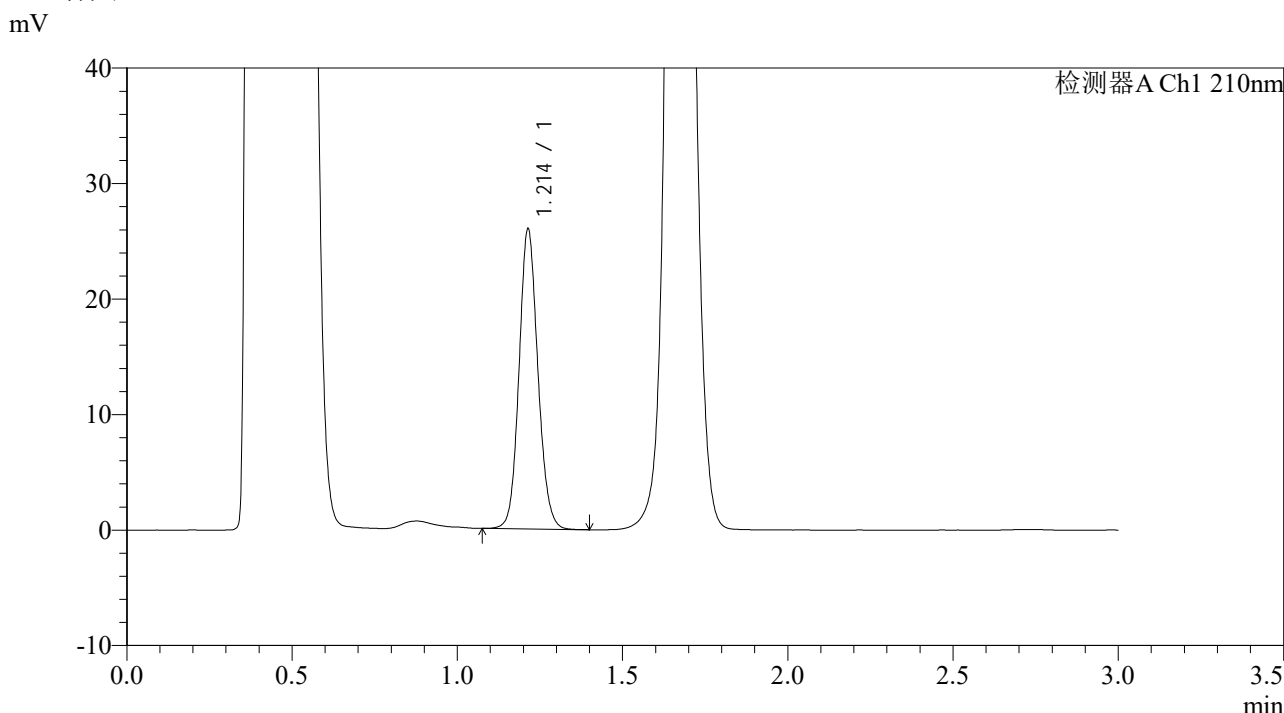


JSS-3362

<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 - 0-2/11-112-2 - ZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 17:56:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:05:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<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	1.214	102997	100.000	25962	2196	1.107	--
总计		102997	100.000	25962			

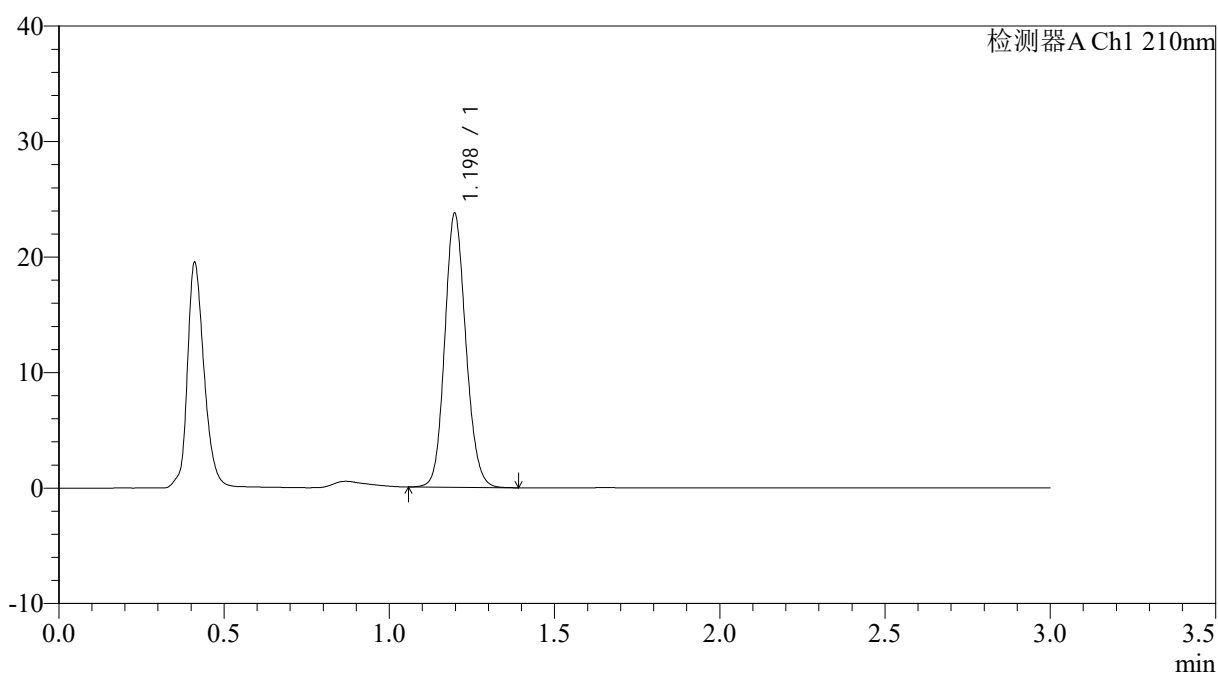
图112 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-2/11-113-2 - ZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 17:59:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/03 09:06:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.198	105257	100.000	23702	1699	1.129	--
总计		105257	100.000	23702			

图113 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



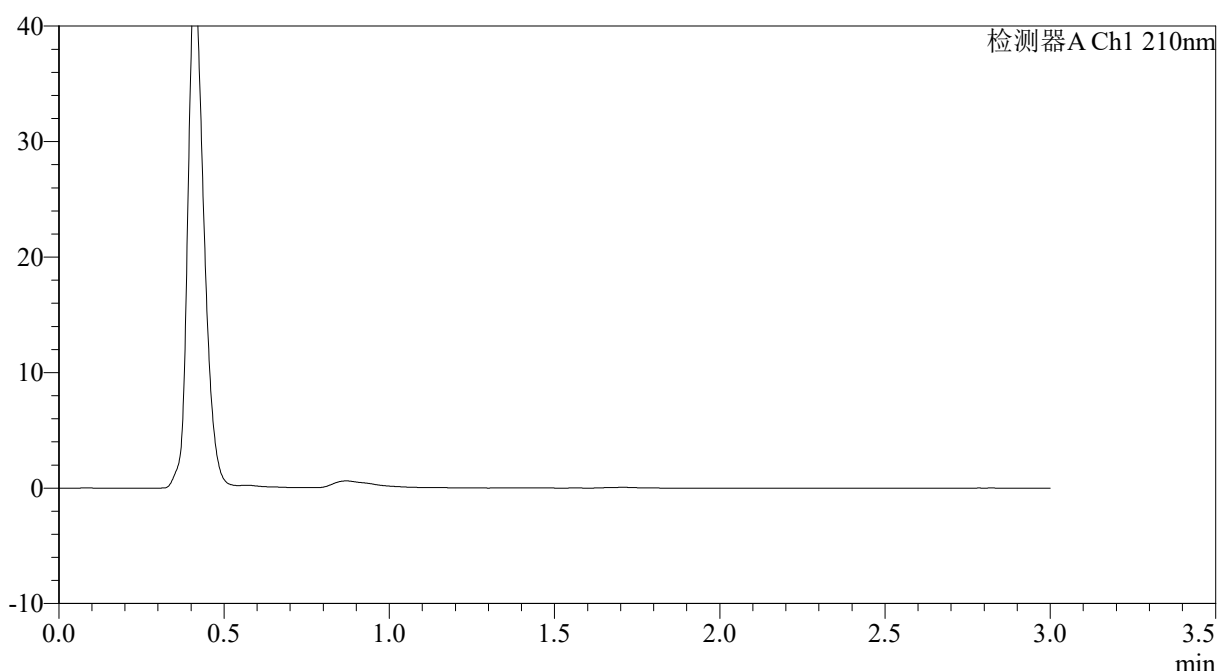
JSS-3362

<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 - 0-2/11-115-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 18:06:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:06:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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HPLC图谱
自制品-4批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂



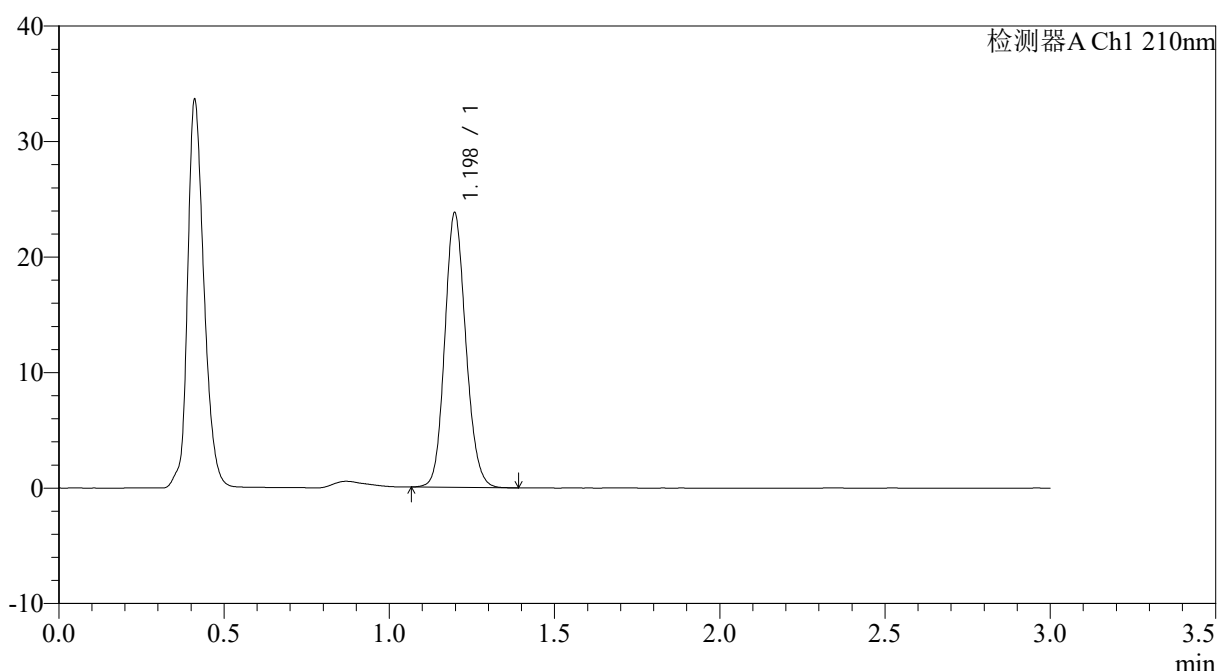
JSS-3362

<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 - 0-2/11-116-2 - ZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 18:10:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:06:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.198	105413	100.000	23761	1703	1.131	--
总计		105413	100.000	23761			

图116 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



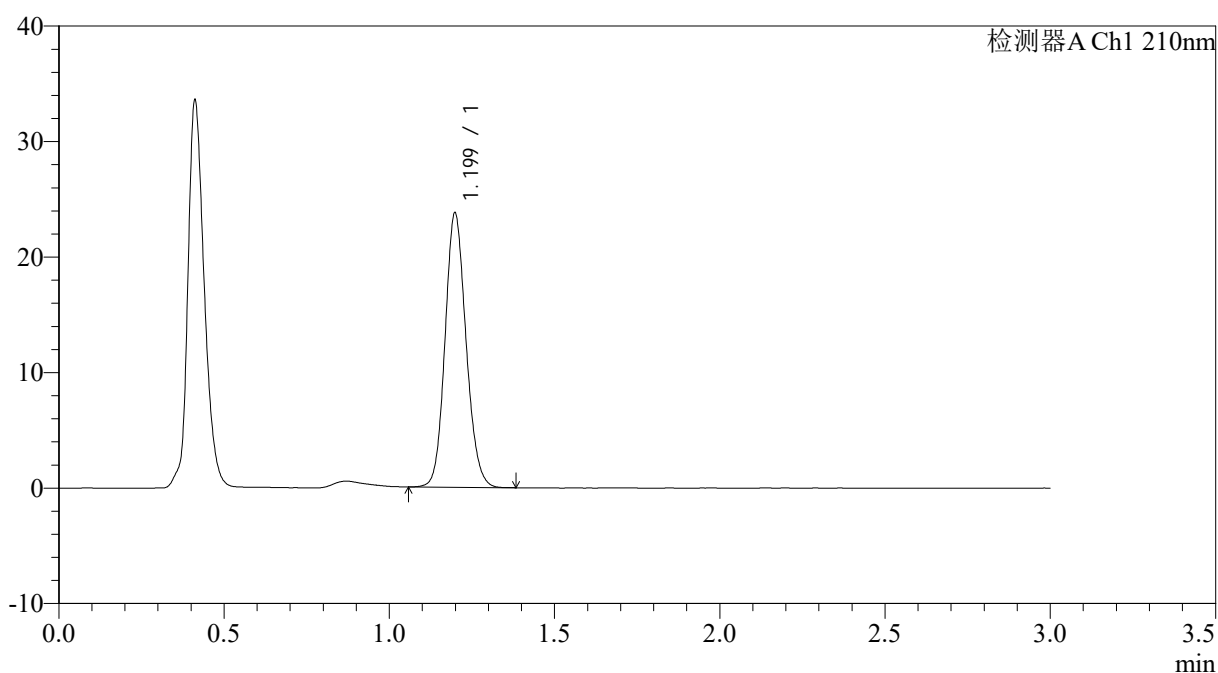
JSS-3362

<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 - 0-2/11-118-2 - ZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 18:17:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:06:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.199	105004	100.000	23702	1709	1.128	--
总计		105004	100.000	23702			

图118 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



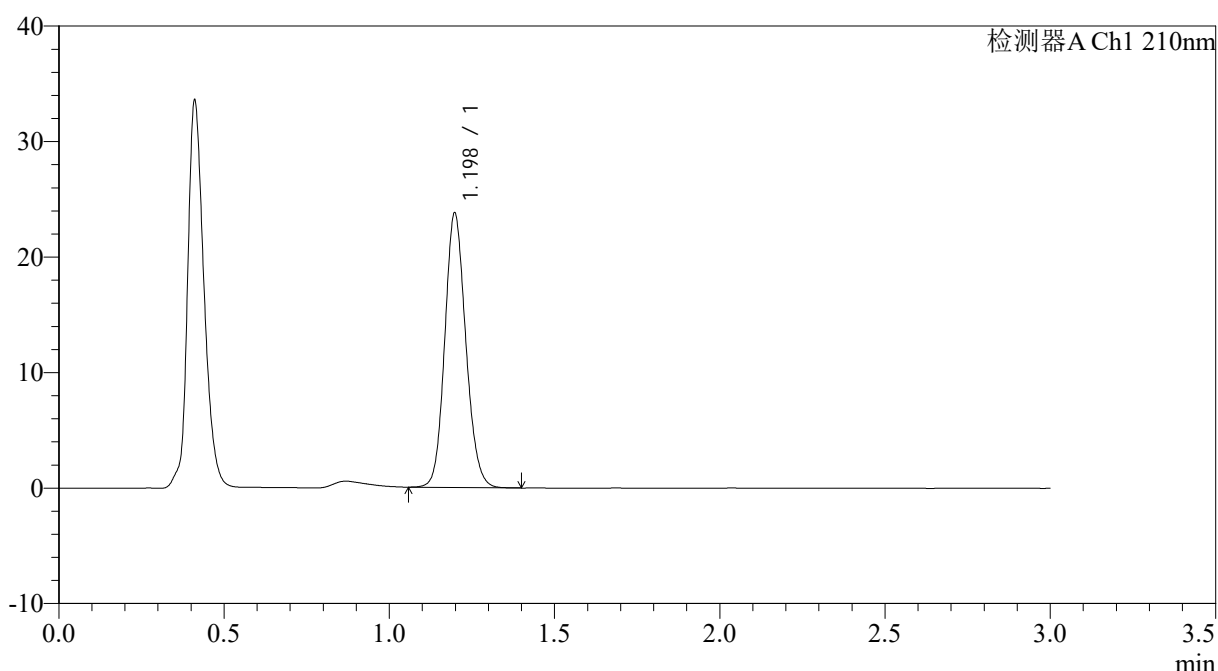
JSS-3362

<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 - 0-2/11-119-2 - ZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 18:20:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:06:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.198	105207	100.000	23744	1705	1.130	--
总计		105207	100.000	23744			

图119 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



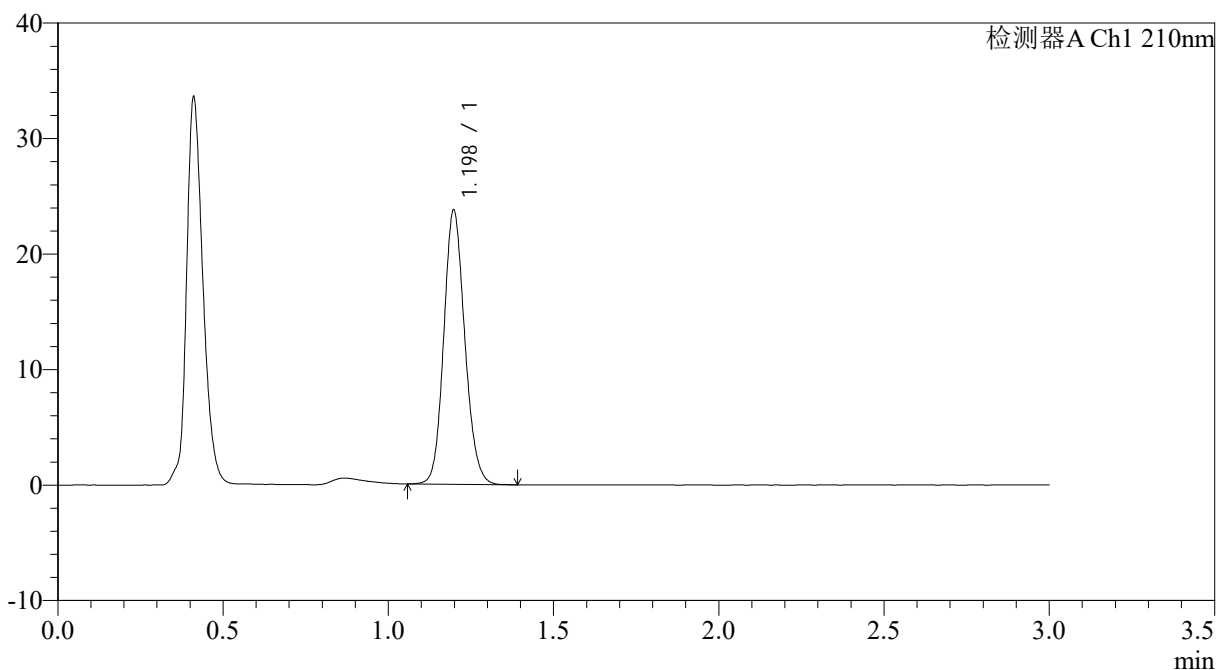
JSS-3362

<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 - 0-2/11-120-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 18:24:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:06:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.198	105094	100.000	23733	1706	1.130	--
总计		105094	100.000	23733			

图120 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



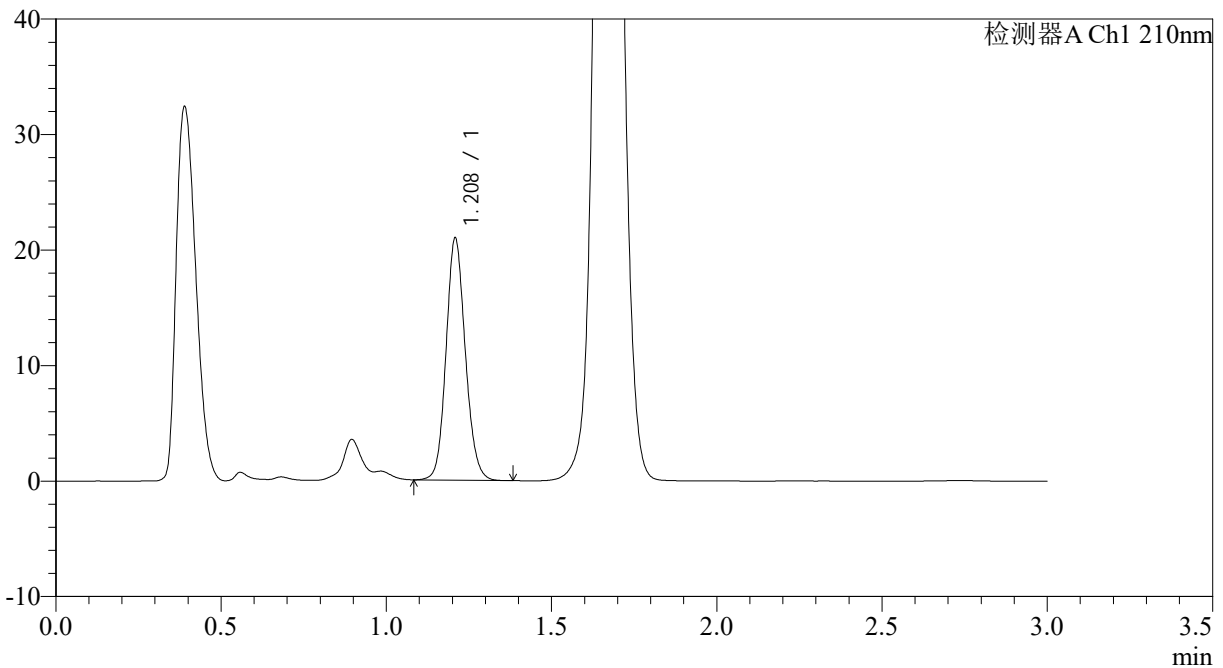
JSS-3362

<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 - 0-2/11-121-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 18:27:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:07:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.208	84930	100.000	20778	2079	1.120	--
总计		84930	100.000	20778			

图121 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



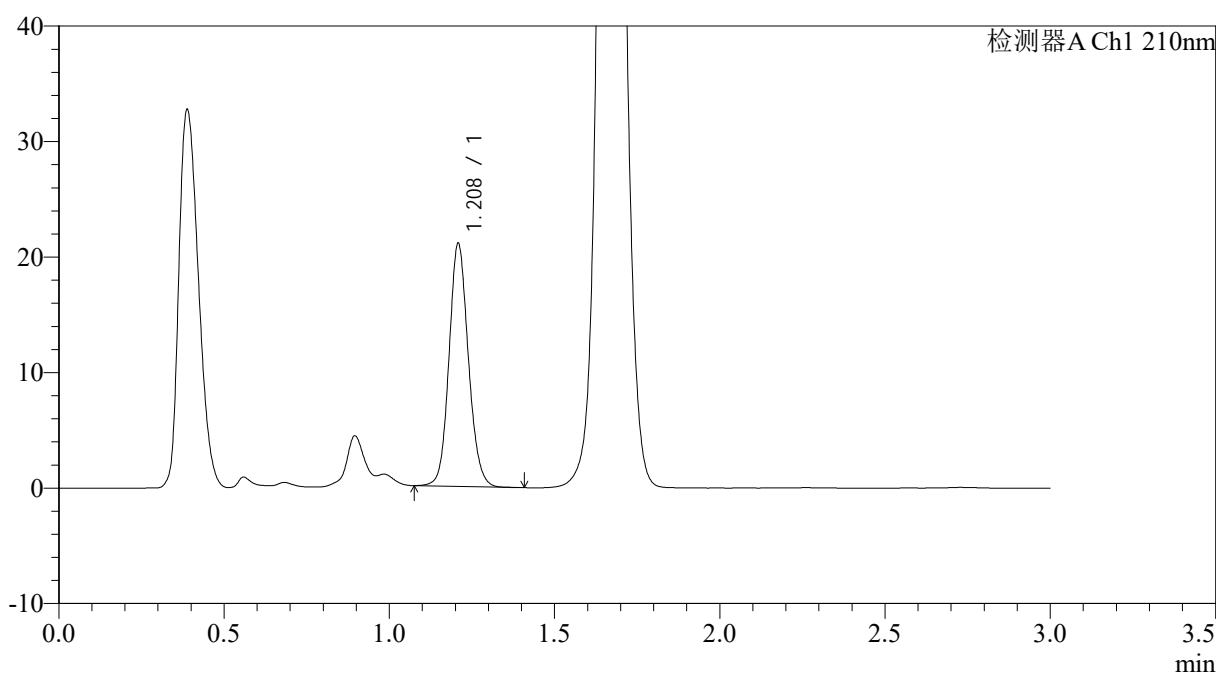
JSS-3362

<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 - 0-2/11-122-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 18:30:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:07:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.208	85599	100.000	20855	2074	1.116	--
总计		85599	100.000	20855			

图122 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



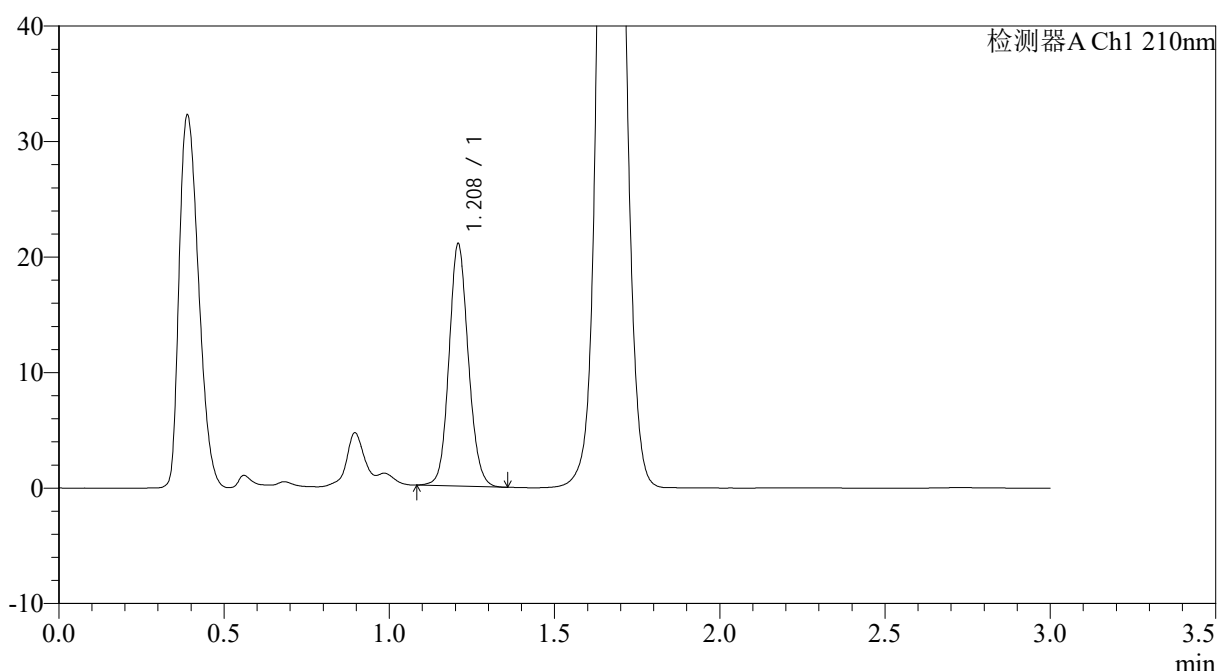
JSS-3362

<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 - 0-2/11-123-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 18:34:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:07:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.208	85188	100.000	20802	2076	1.111	--
总计		85188	100.000	20802			

图123 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



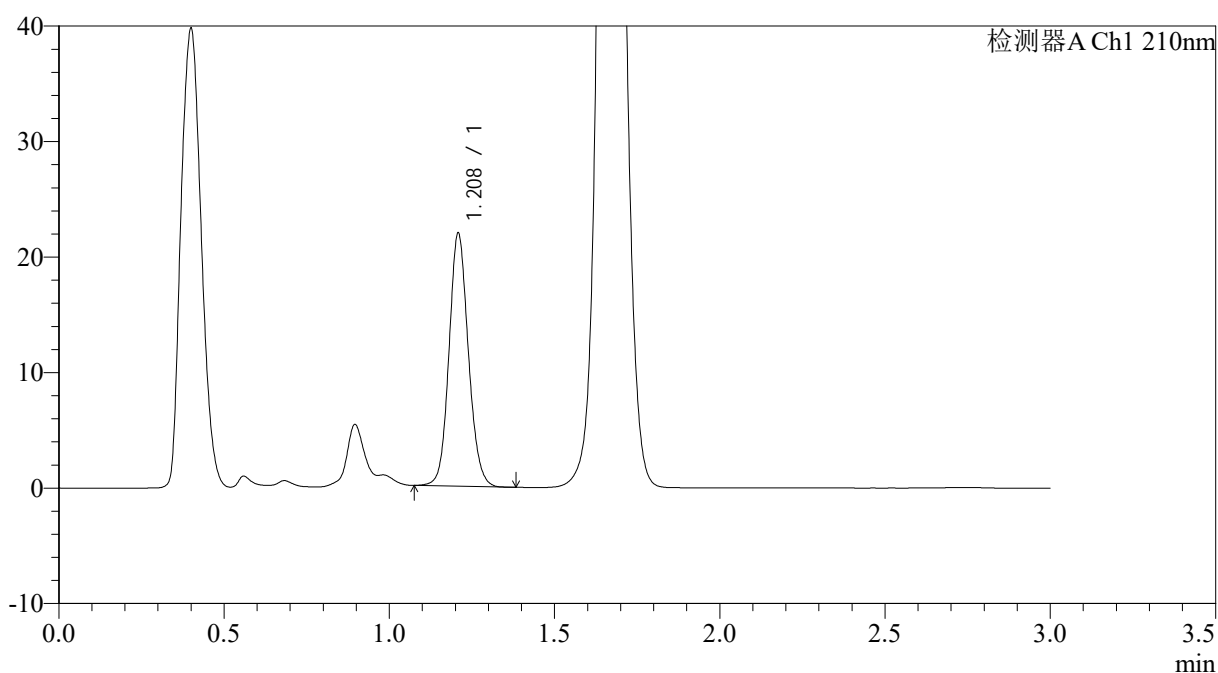
JSS-3362

<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 - 0-2/11-124-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 18:37:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:07:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.208	89184	100.000	21708	2068	1.109	--
总计		89184	100.000	21708			

图124 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



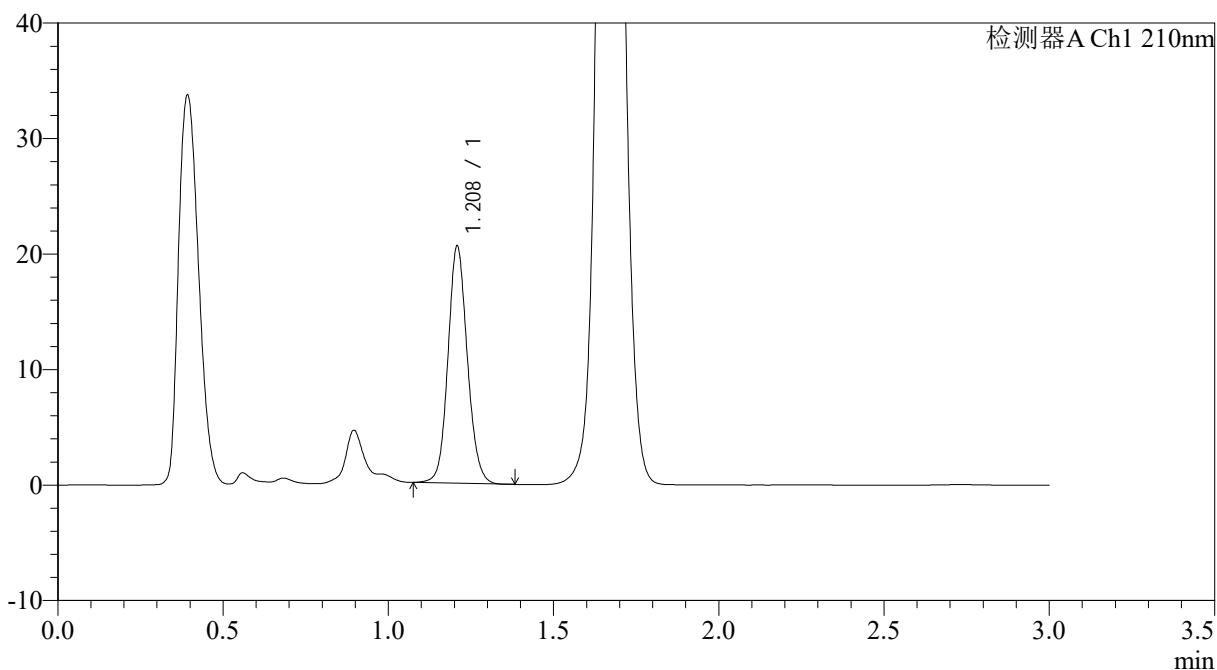
JSS-3362

<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 - 0-2/11-125-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 18:41:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:07:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.208	83789	100.000	20369	2063	1.109	--
总计		83789	100.000	20369			

图125 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



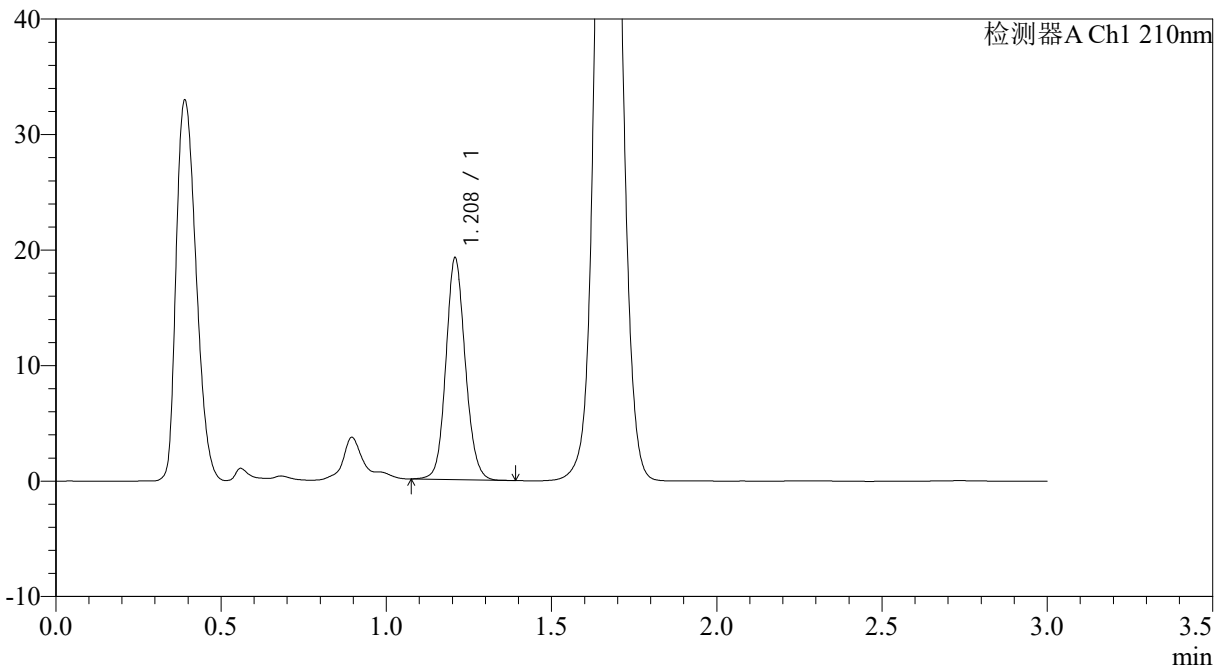
JSS-3362

<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 - 0-2/11-126-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 18:44:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:07:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.208	78267	100.000	19064	2064	1.110	--
总计		78267	100.000	19064			

图126 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



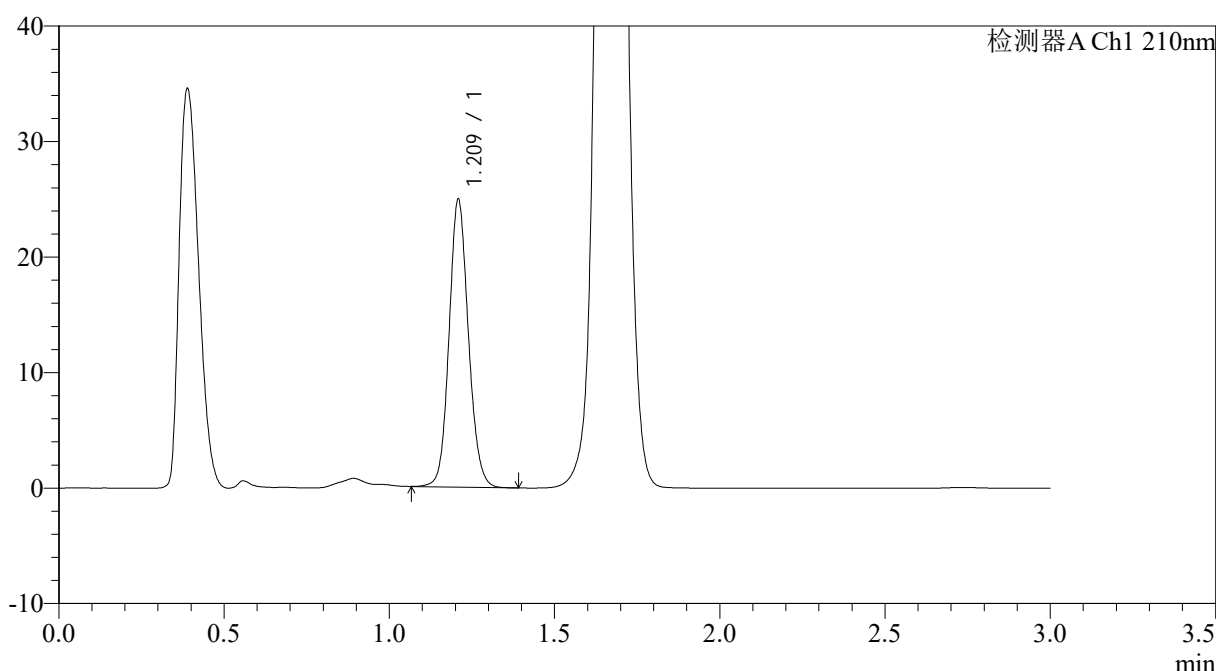
JSS-3362

<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 - 0-2/11-127-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 18:47:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:07:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.209	101284	100.000	24653	2073	1.111	--
总计		101284	100.000	24653			

图127 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



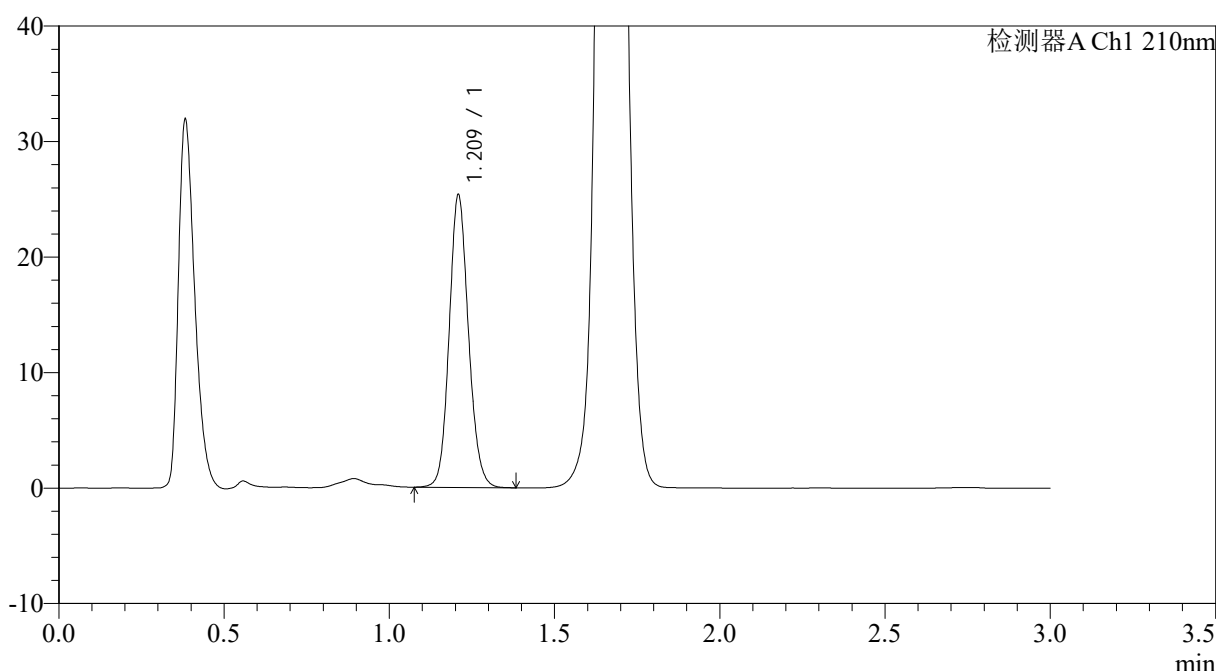
JSS-3362

<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 - 0-2/11-128-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 18:51:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:07:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.209	102885	100.000	25049	2076	1.120	--
总计		102885	100.000	25049			

图128 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



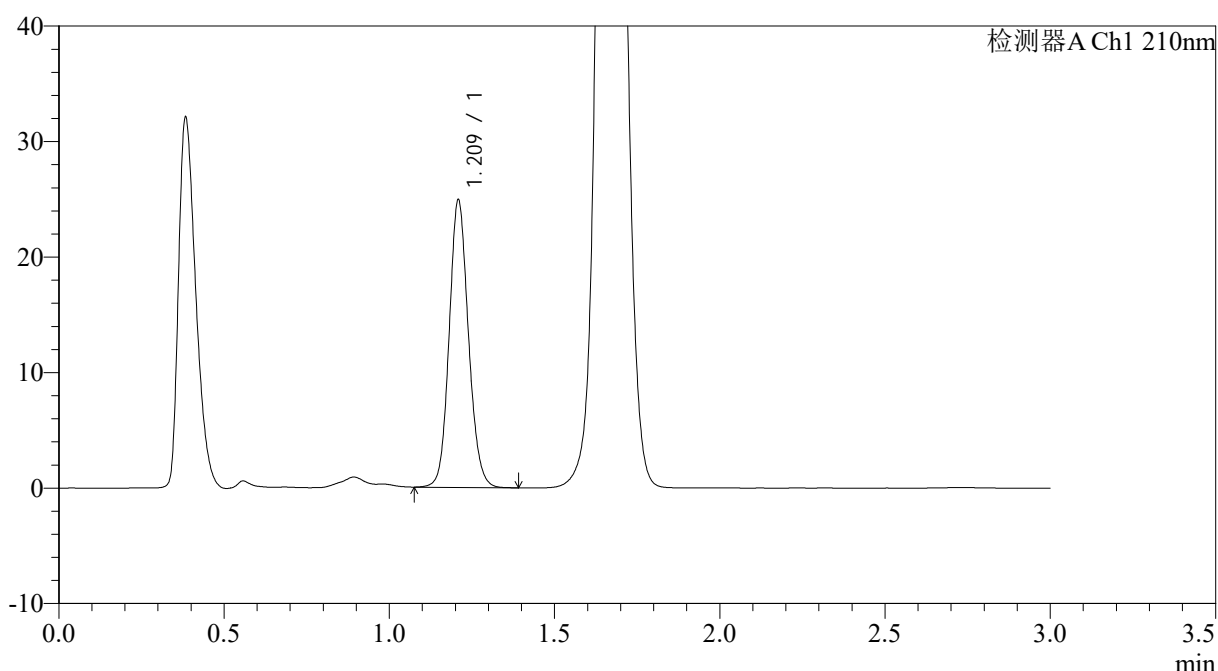
JSS-3362

<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 - 0-2/11-129-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 18:54:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:08:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.209	101058	100.000	24617	2075	1.117	--
总计		101058	100.000	24617			

图129 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



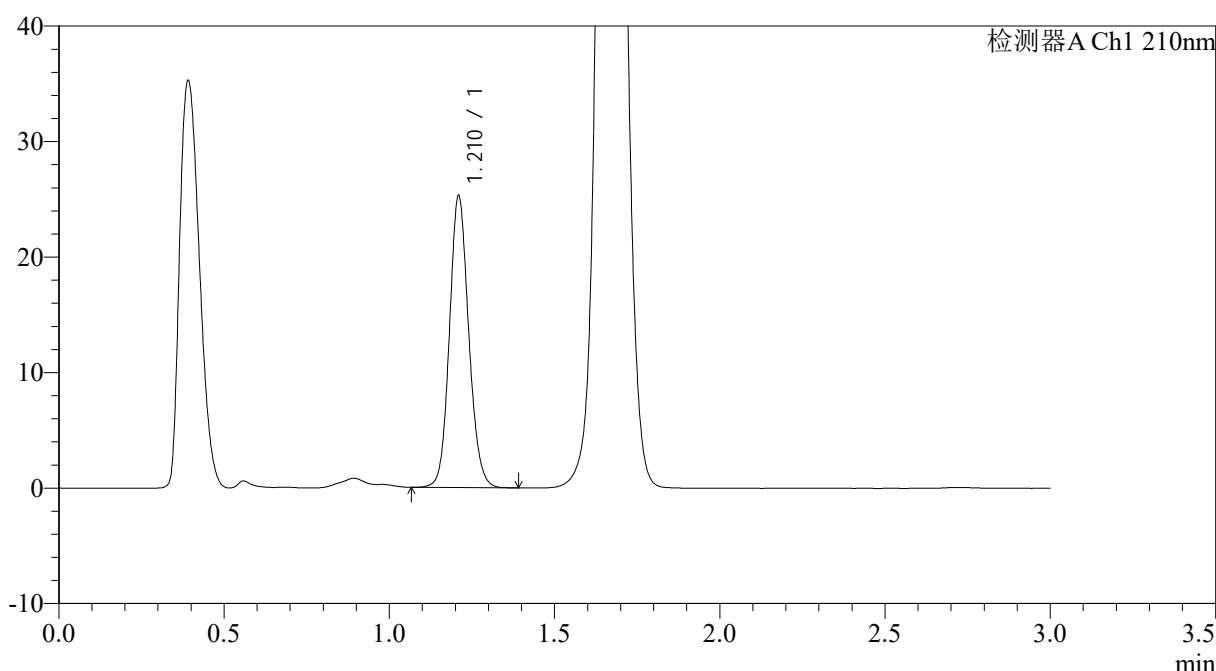
JSS-3362

<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 - 0-2/11-130-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 18:58:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:08:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.210	102681	100.000	24997	2077	1.116	--
总计		102681	100.000	24997			

图130 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



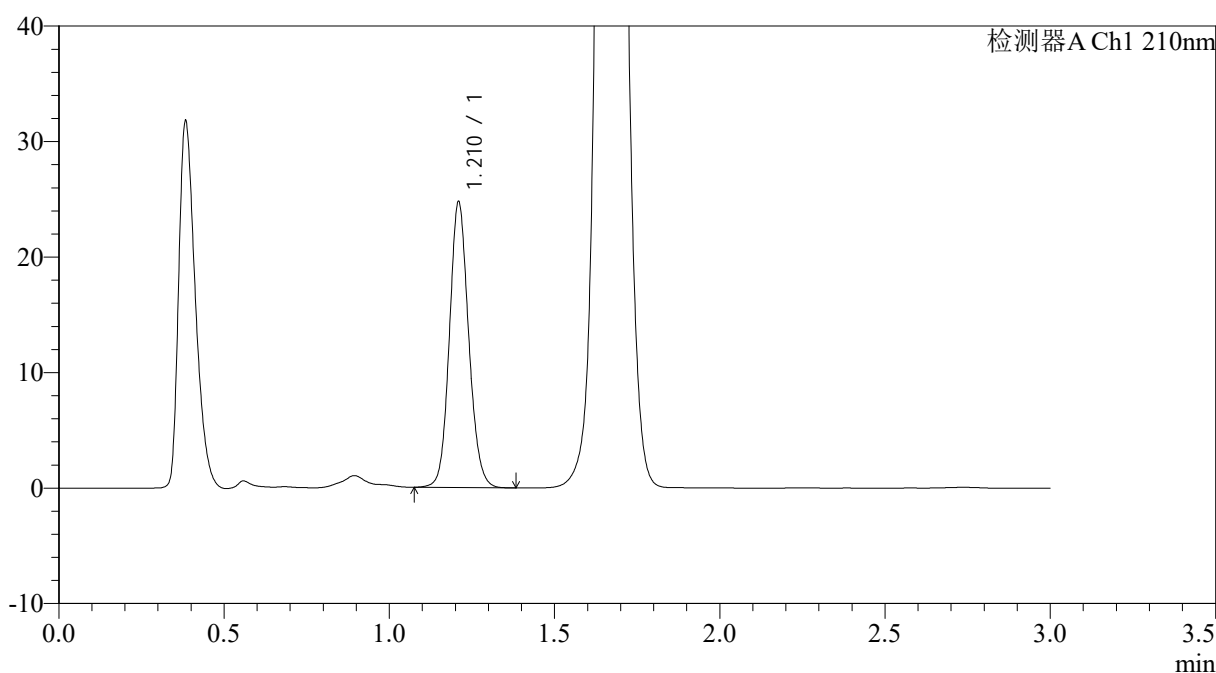
JSS-3362

<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 - 0-2/11-131-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 19:01:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:08:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.210	100317	100.000	24447	2083	1.115	--
总计		100317	100.000	24447			

图131 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



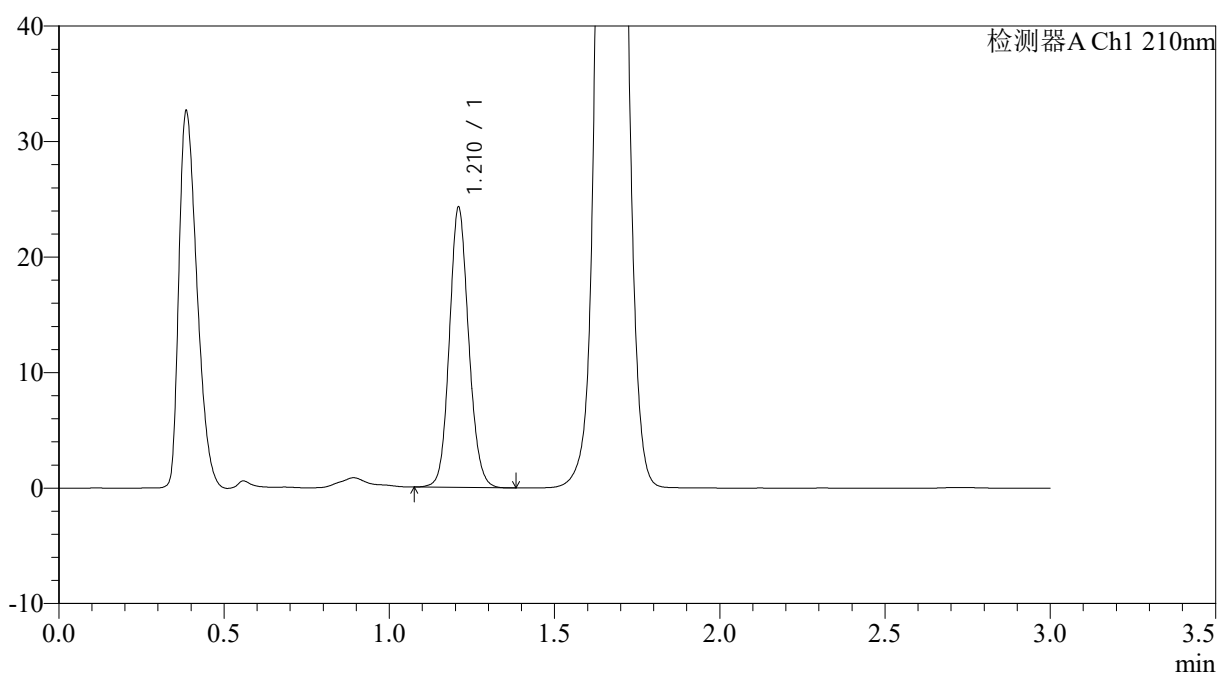
JSS-3362

<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 - 0-2/11-132-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 19:05:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:08:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.210	98467	100.000	23975	2079	1.114	--
总计		98467	100.000	23975			

图132 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



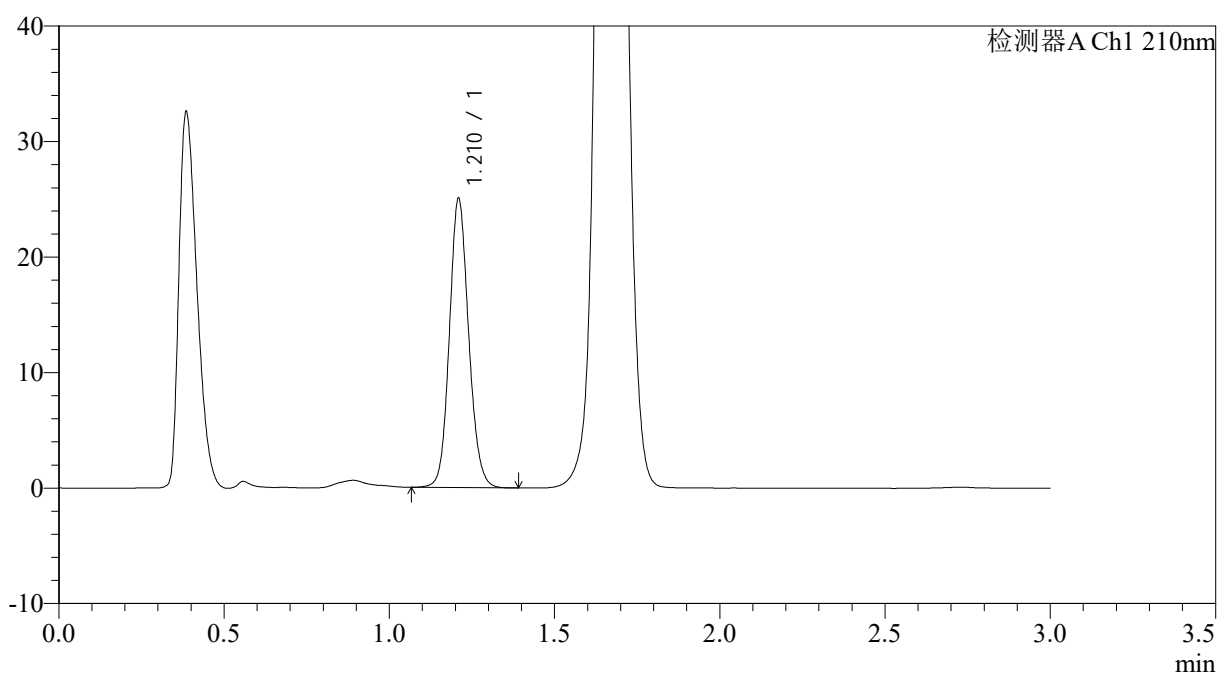
JSS-3362

<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 - 0-2/11-133-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 19:08:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:08:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.210	101503	100.000	24735	2084	1.117	--
总计		101503	100.000	24735			

图133 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



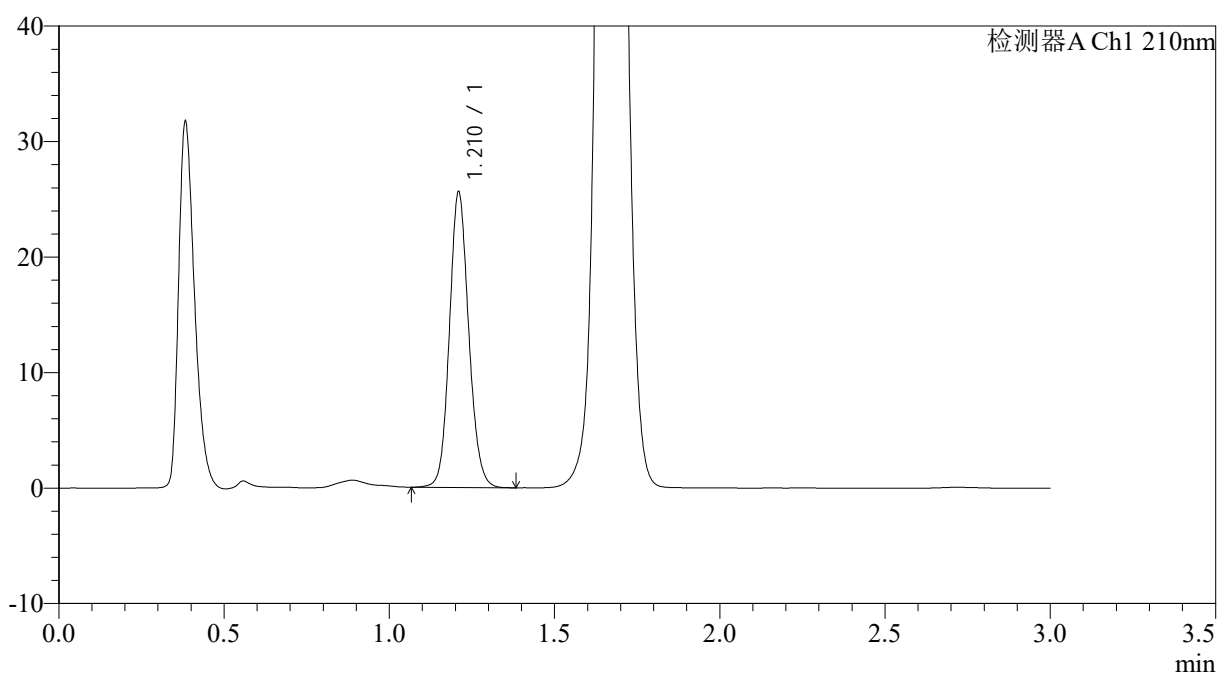
JSS-3362

<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 - 0-2/11-134-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 19:11:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:08:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.210	103847	100.000	25306	2080	1.115	--
总计		103847	100.000	25306			

图134 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



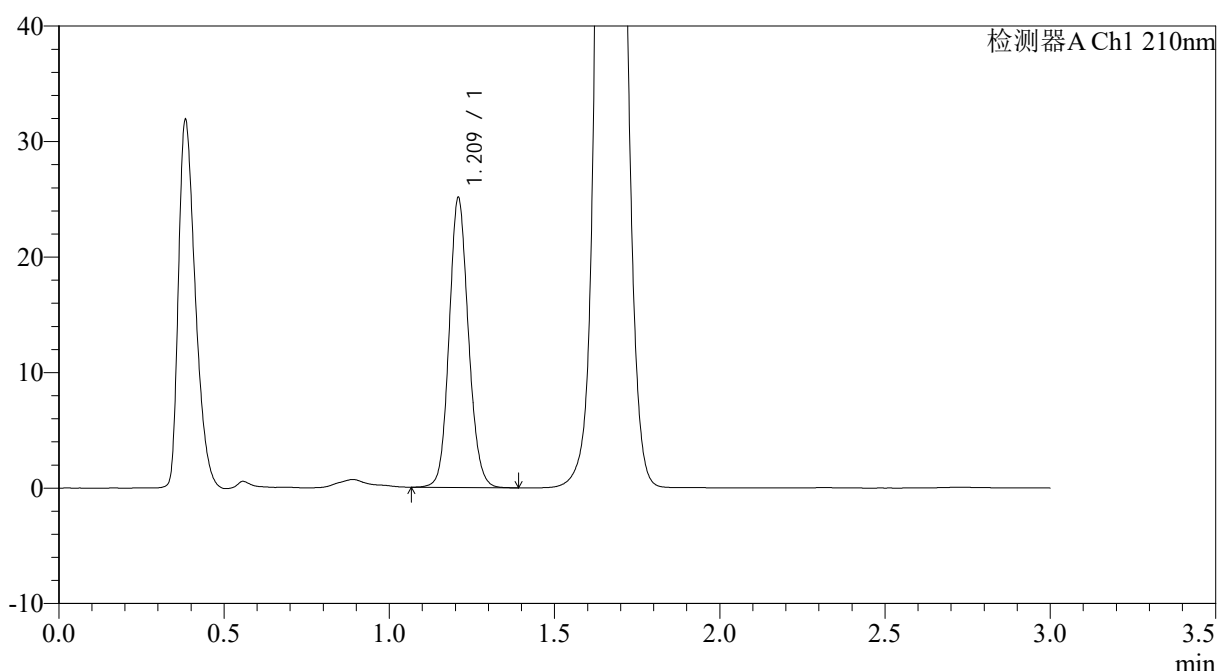
JSS-3362

<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 - 0-2/11-135-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 19:15:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:08:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.209	101861	100.000	24815	2076	1.116	--
总计		101861	100.000	24815			

图135 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



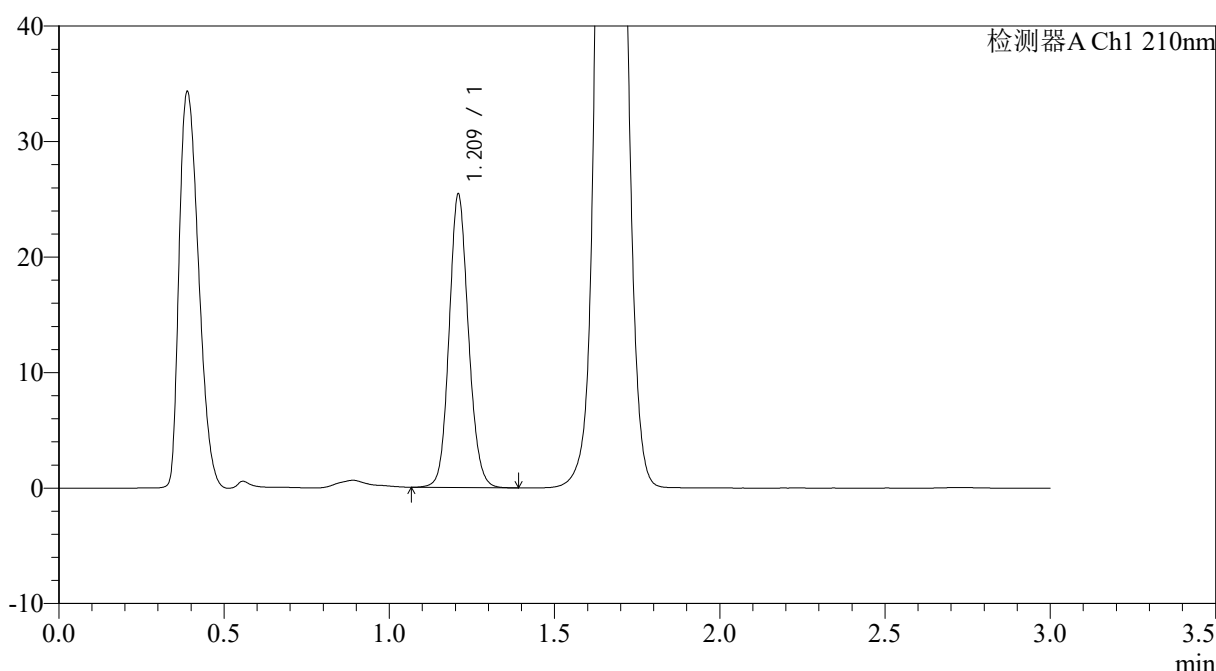
JSS-3362

<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 - 0-2/11-136-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 19:18:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:08:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.209	103133	100.000	25128	2076	1.116	--
总计		103133	100.000	25128			

图136 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



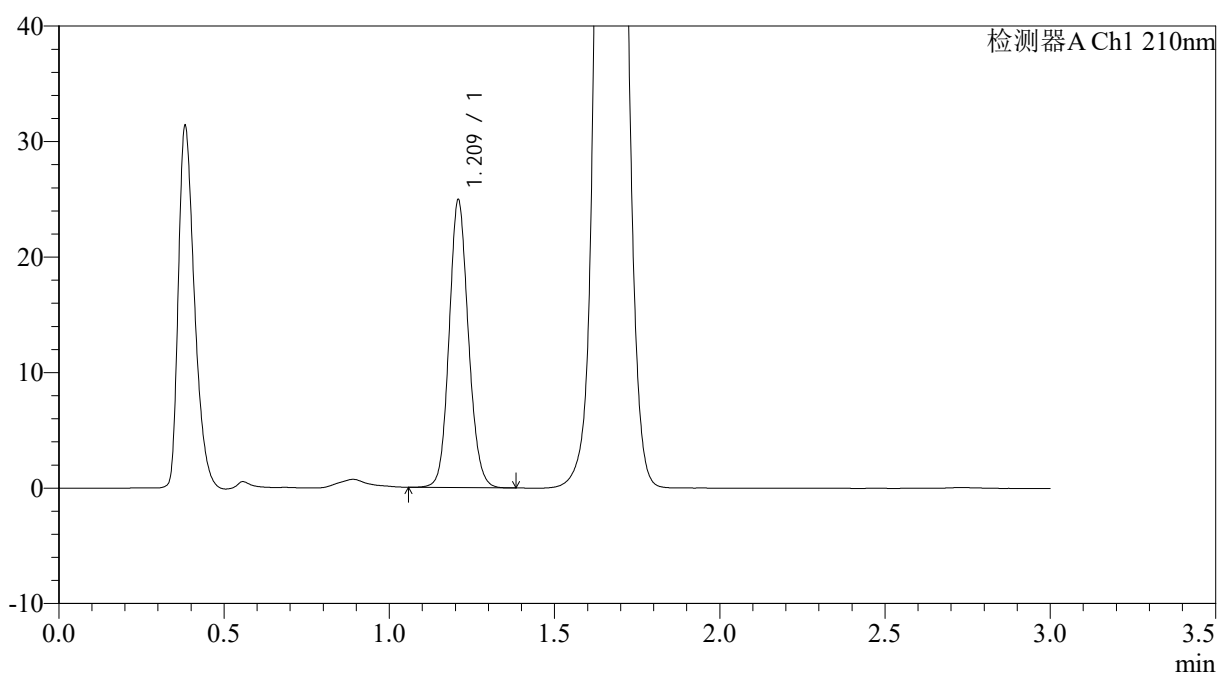
JSS-3362

<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 - 0-2/11-137-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 19:22:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:09:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.209	101039	100.000	24658	2078	1.116	--
总计		101039	100.000	24658			

图137 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



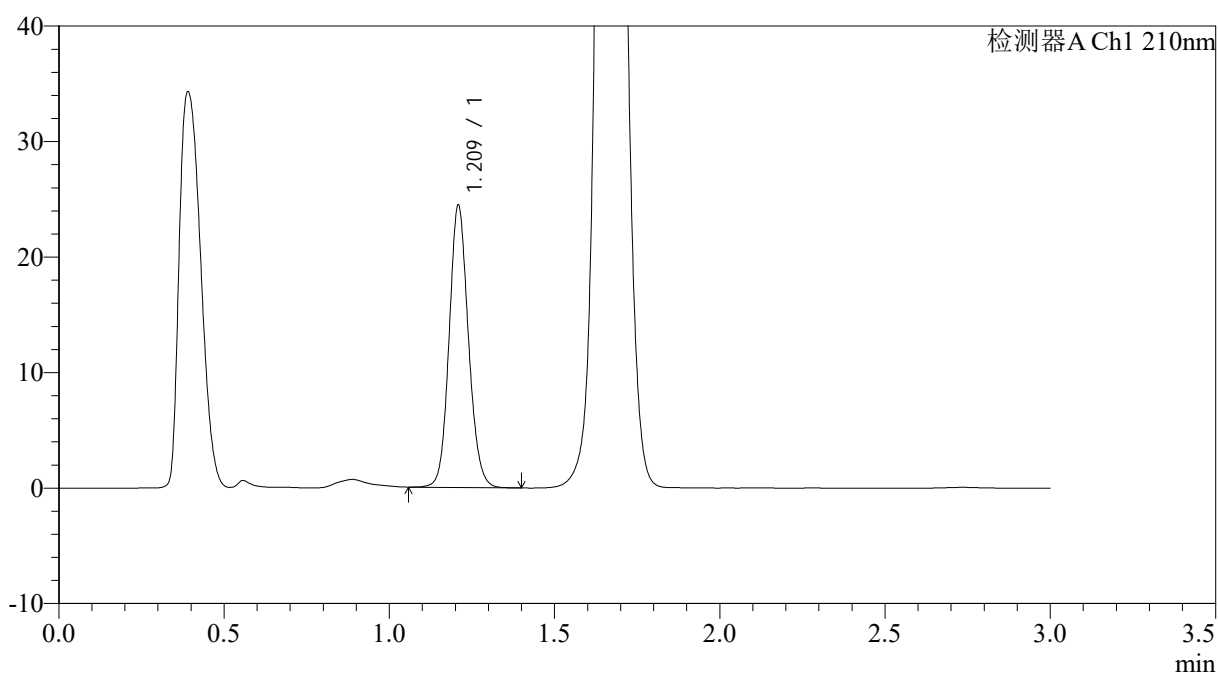
JSS-3362

<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 - 0-2/11-138-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 19:25:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:09:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.209	99244	100.000	24180	2074	1.116	--
总计		99244	100.000	24180			

图138 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



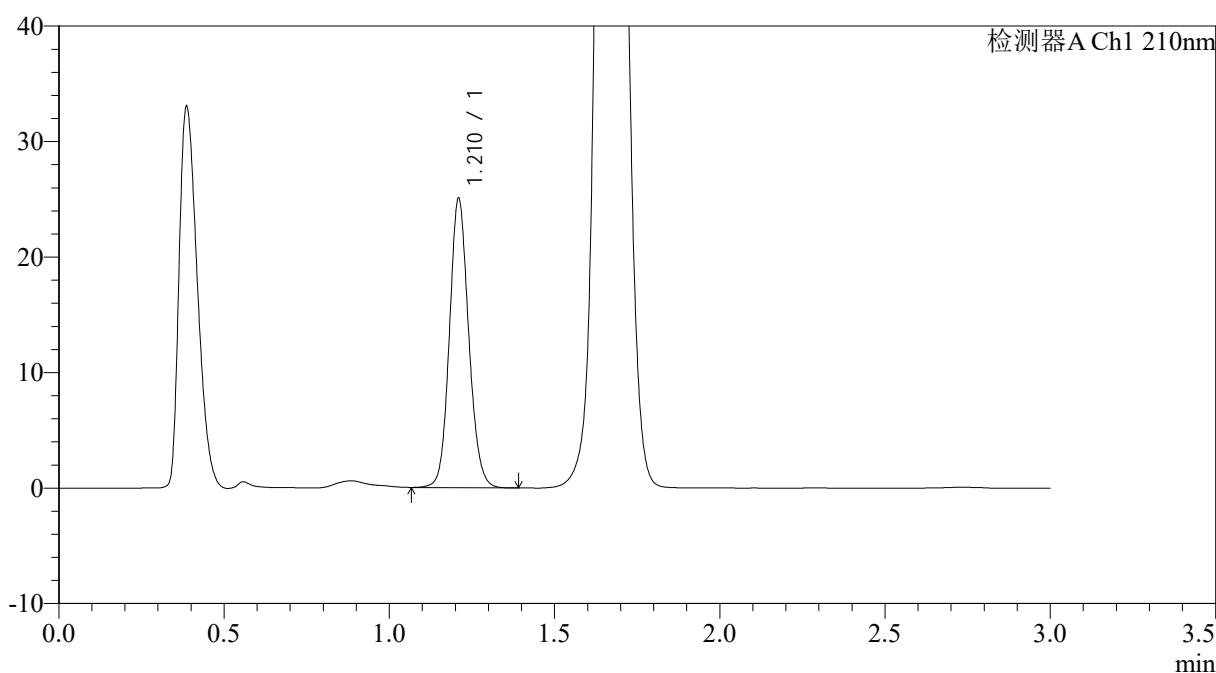
JSS-3362

<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 - 0-2/11-139-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 19:28:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:09:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.210	101732	100.000	24771	2081	1.114	--
总计		101732	100.000	24771			

图139 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



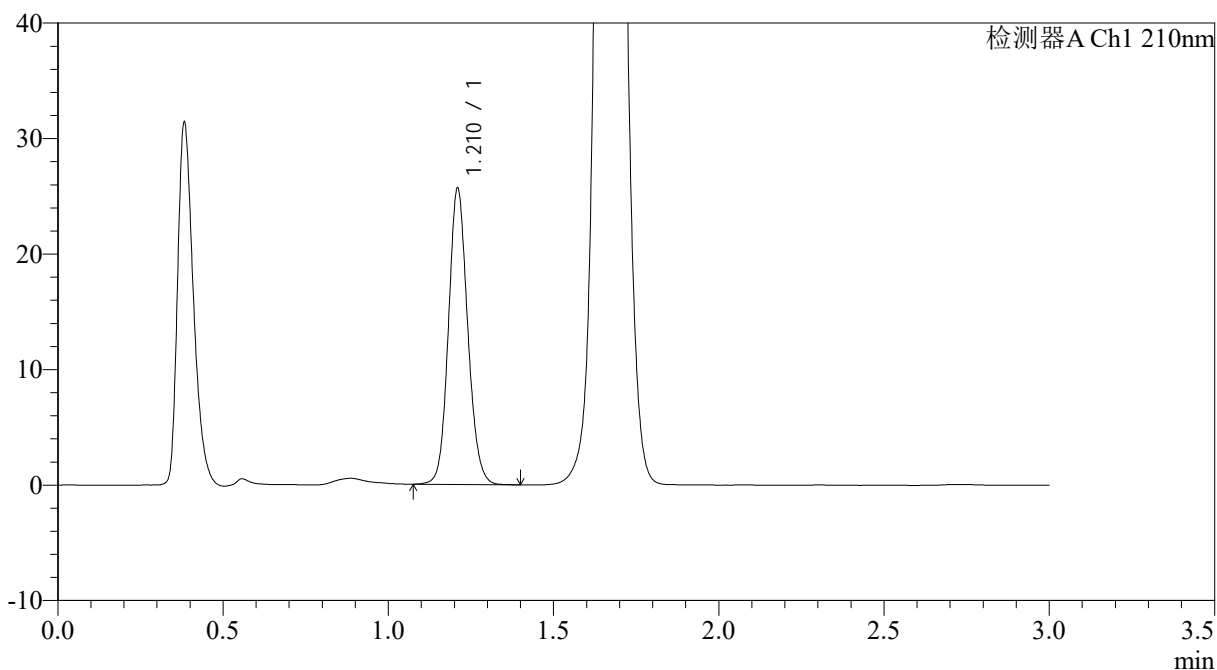
JSS-3362

<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 - 0-2/11-140-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 19:32:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:09:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.210	104108	100.000	25372	2080	1.116	--
总计		104108	100.000	25372			

图140 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



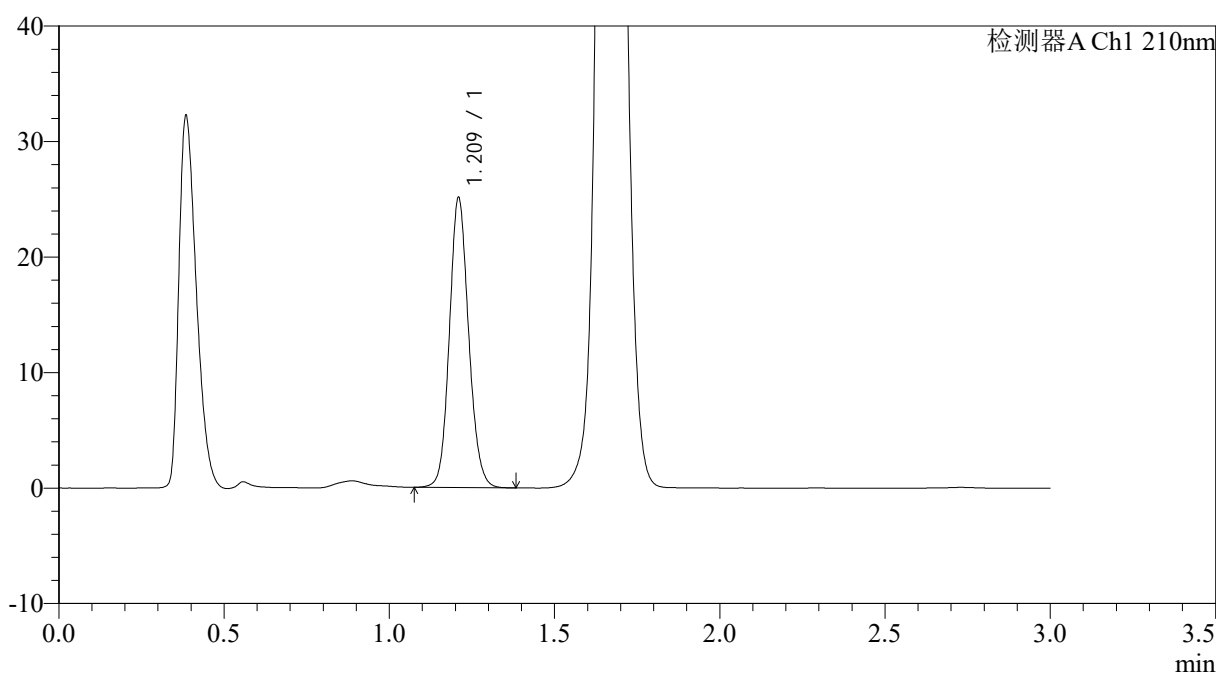
JSS-3362

<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 - 0-2/11-141-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 19:35:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:09:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.209	101813	100.000	24801	2082	1.117	--
总计		101813	100.000	24801			

图141 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



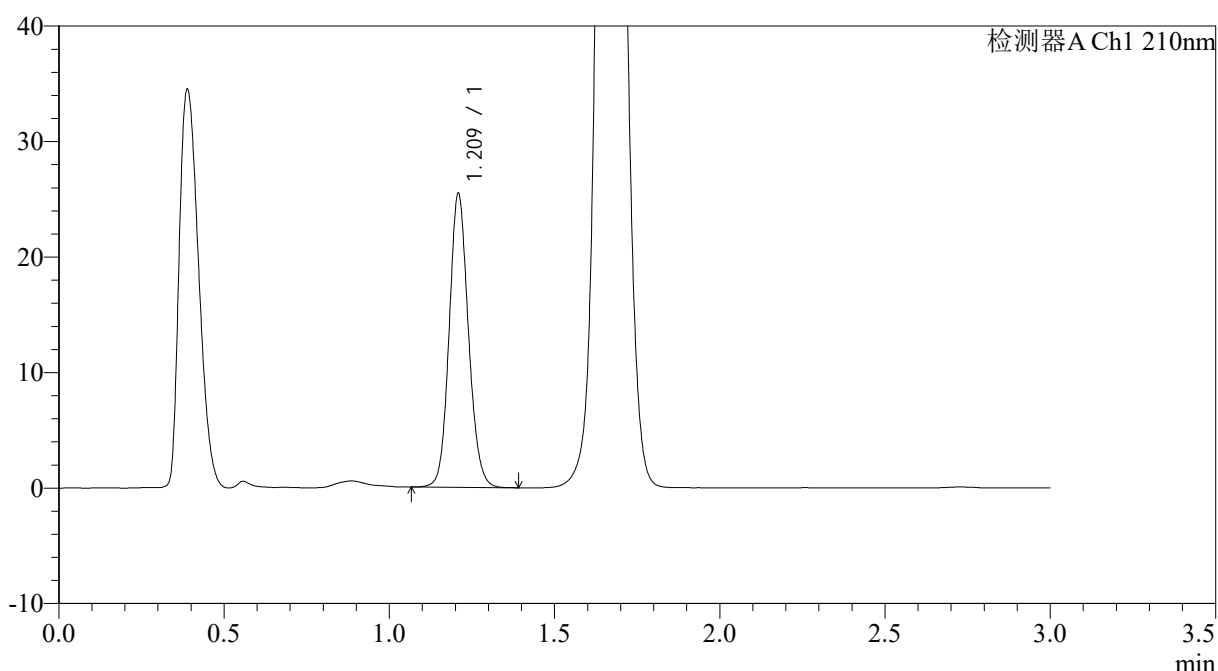
JSS-3362

<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 - 0-2/11-142-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 19:39:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:09:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.209	103303	100.000	25171	2077	1.115	--
总计		103303	100.000	25171			

图142 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



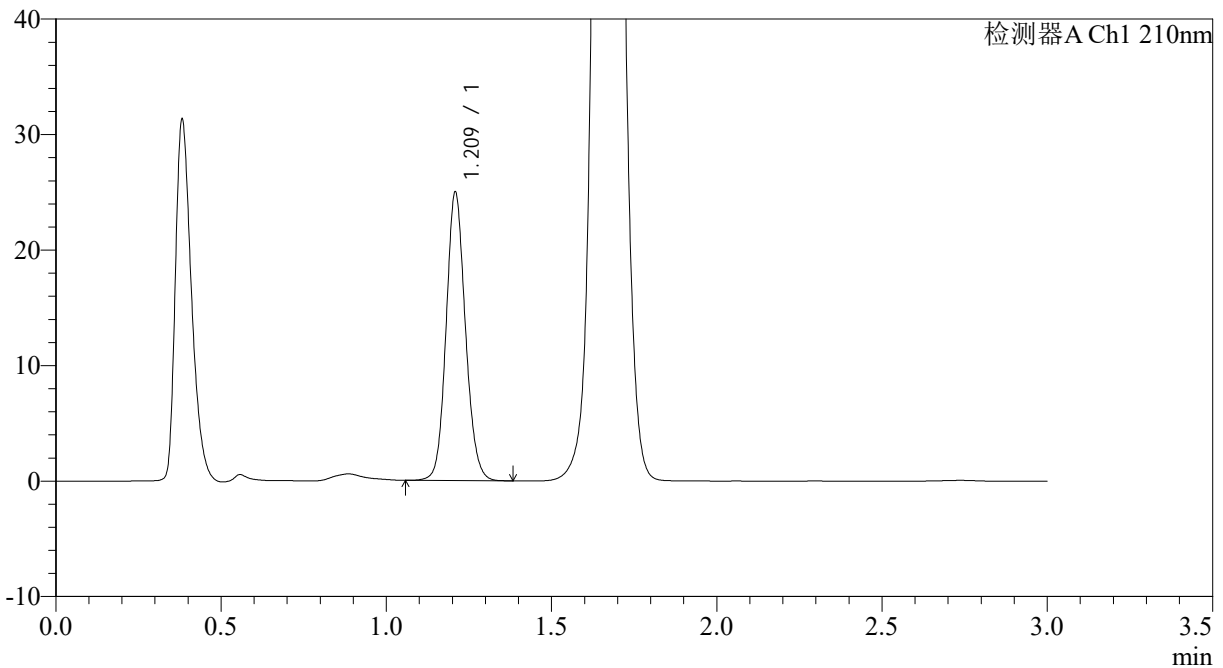
JSS-3362

<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 - 0-2/11-143-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 19:42:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:09:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.209	101284	100.000	24707	2076	1.116	--
总计		101284	100.000	24707			

图143 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



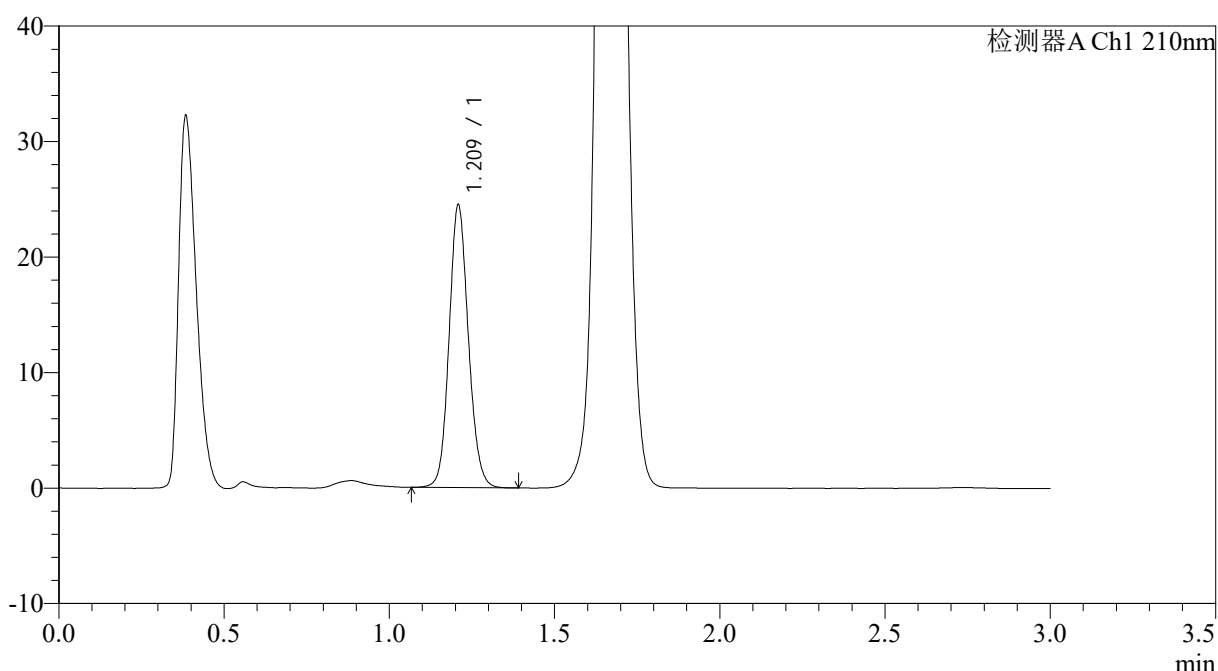
JSS-3362

<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 - 0-2/11-144-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 19:46:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:09:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.209	99289	100.000	24235	2077	1.116	--
总计		99289	100.000	24235			

图144 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



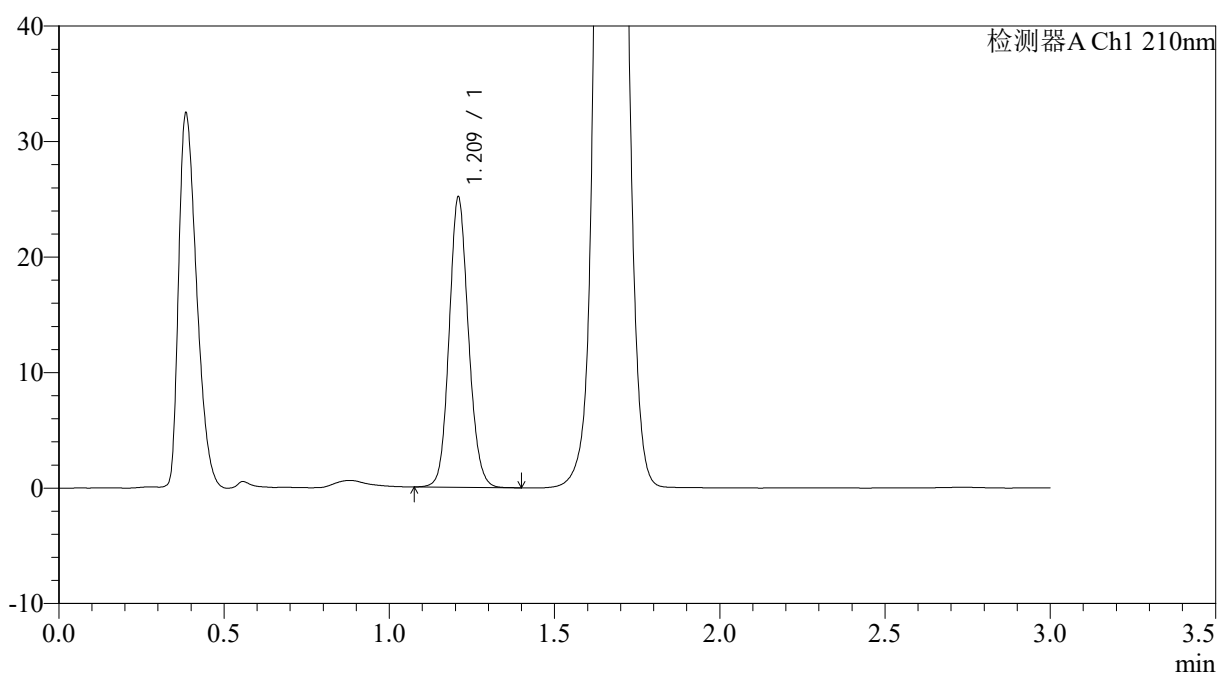
JSS-3362

<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 - 0-2/11-145-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 19:49:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:10:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.209	101923	100.000	24839	2077	1.118	--
总计		101923	100.000	24839			

图145 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



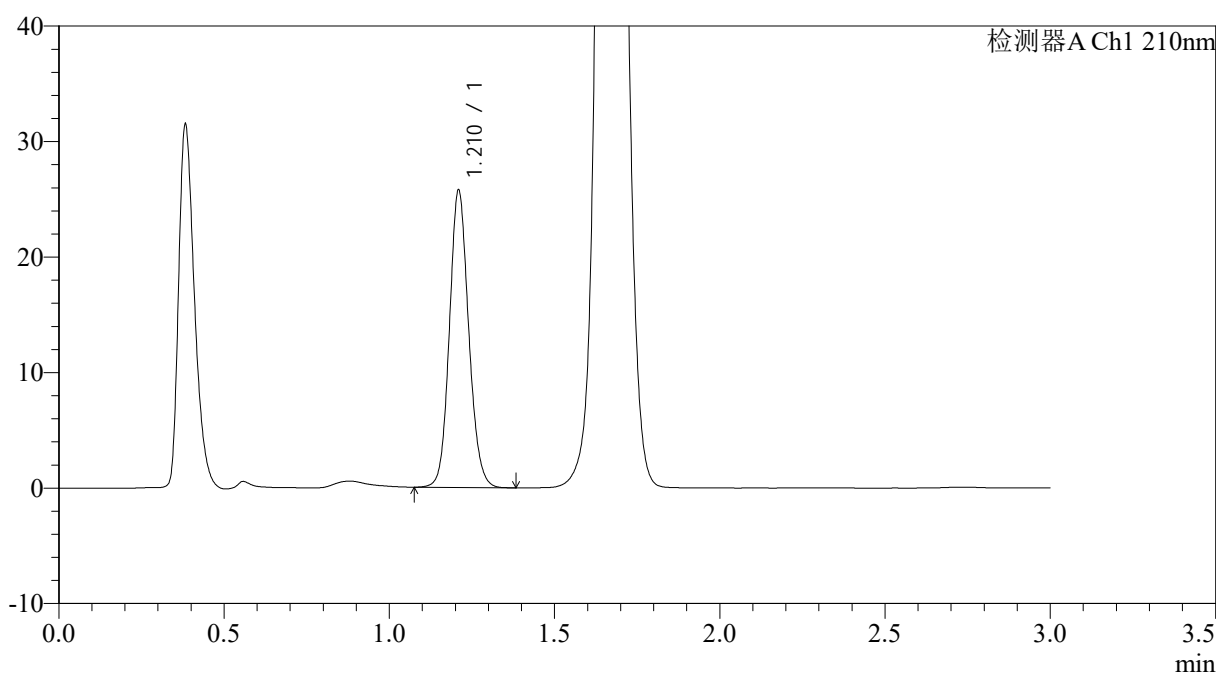
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-2/11-146-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 19:52:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:10:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.210	104471	100.000	25449	2079	1.116	--
总计		104471	100.000	25449			

图146 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



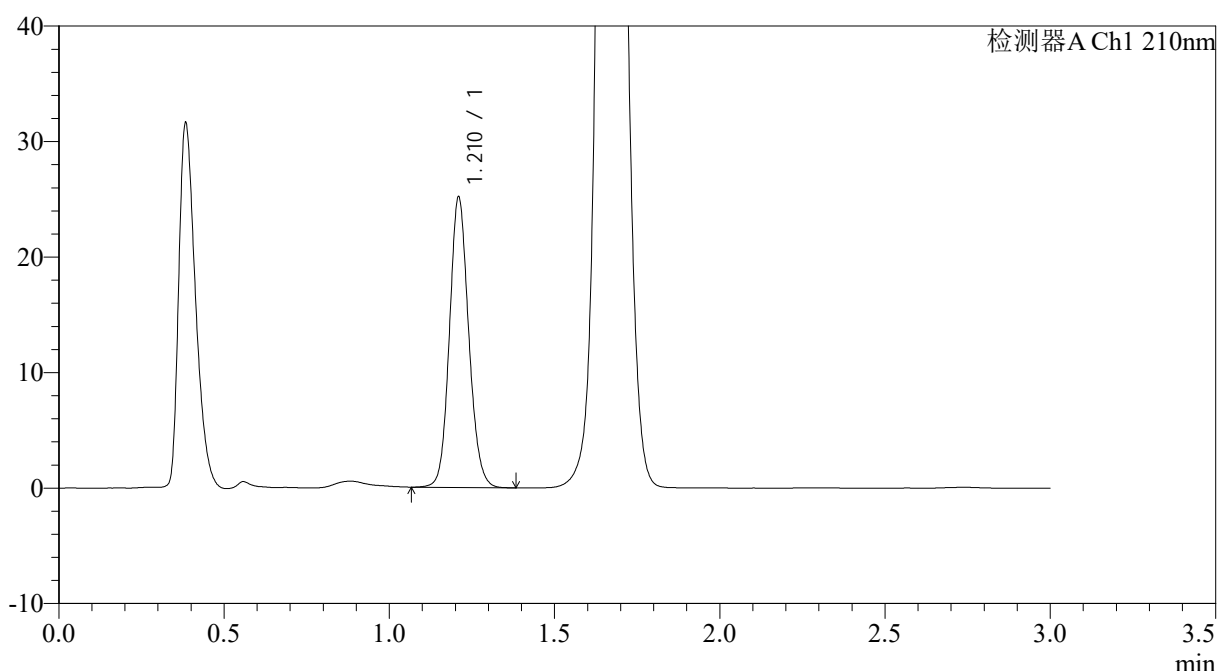
JSS-3362

<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 - 0-2/11-147-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 19:56:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:10:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.210	102020	100.000	24869	2081	1.117	--
总计		102020	100.000	24869			

图147 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



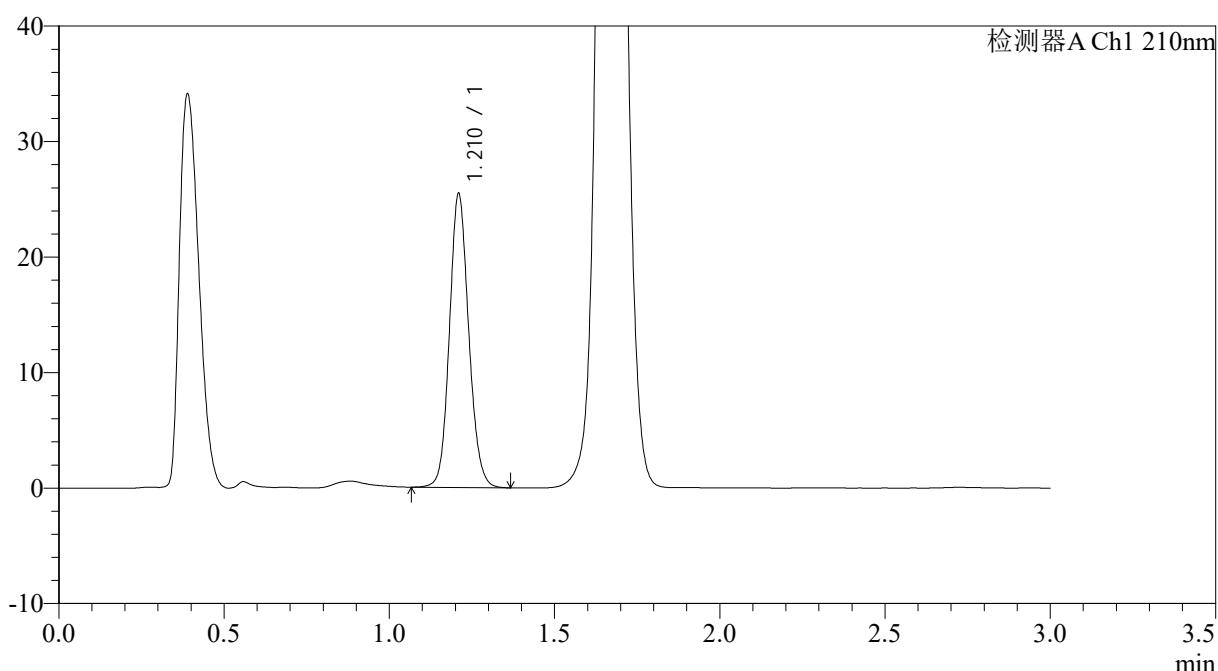
JSS-3362

<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 - 0-2/11-148-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 19:59:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:10:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.210	103227	100.000	25158	2080	1.114	--
总计		103227	100.000	25158			

图148 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



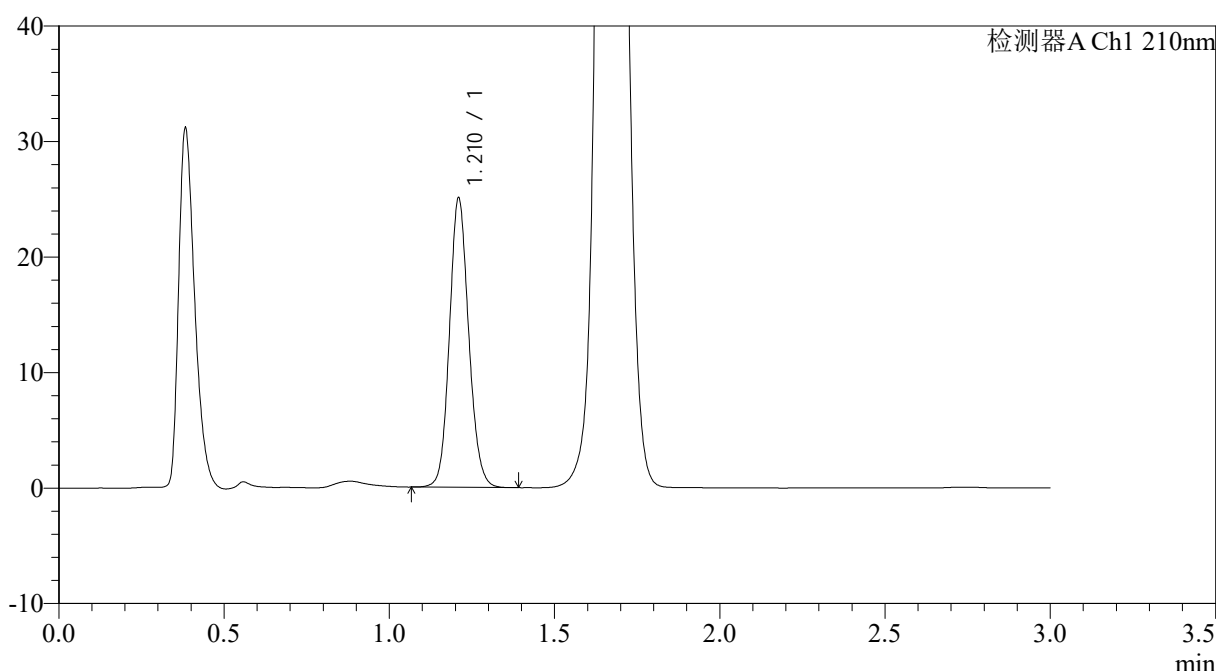
JSS-3362

<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 - 0-2/11-149-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 20:03:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:10:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.210	101717	100.000	24782	2079	1.117	--
总计		101717	100.000	24782			

图149 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



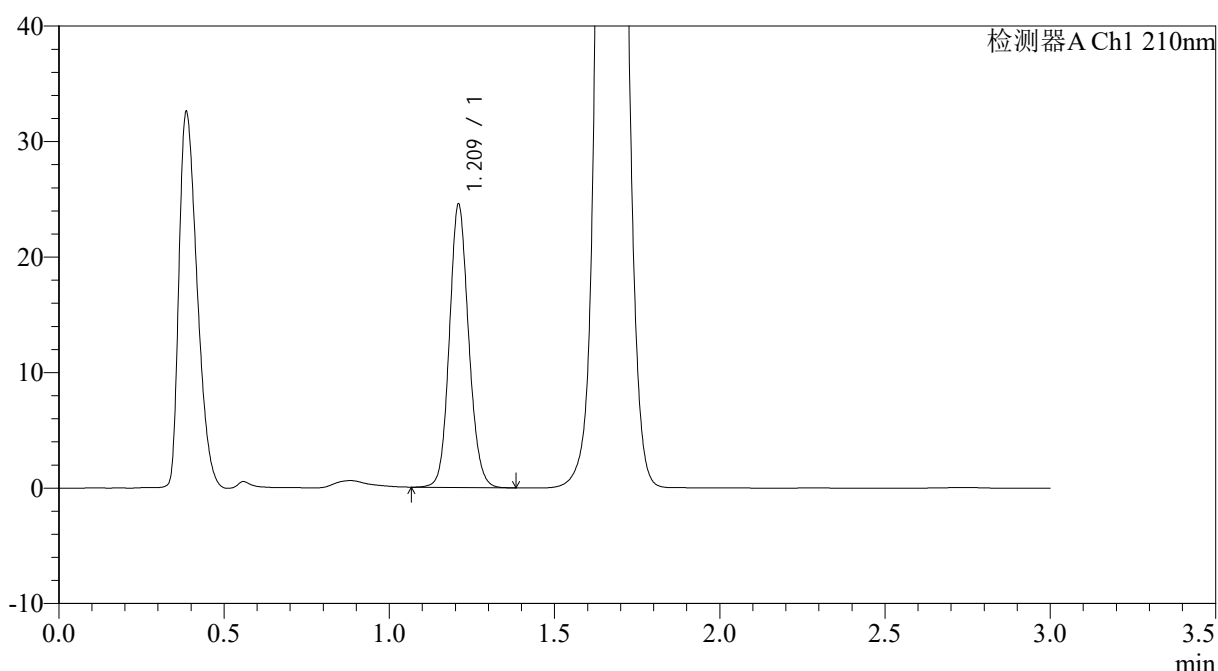
JSS-3362

<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 - 0-2/11-150-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 20:06:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/03 09:10:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.209	99503	100.000	24234	2079	1.116	--
总计		99503	100.000	24234			

图150 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



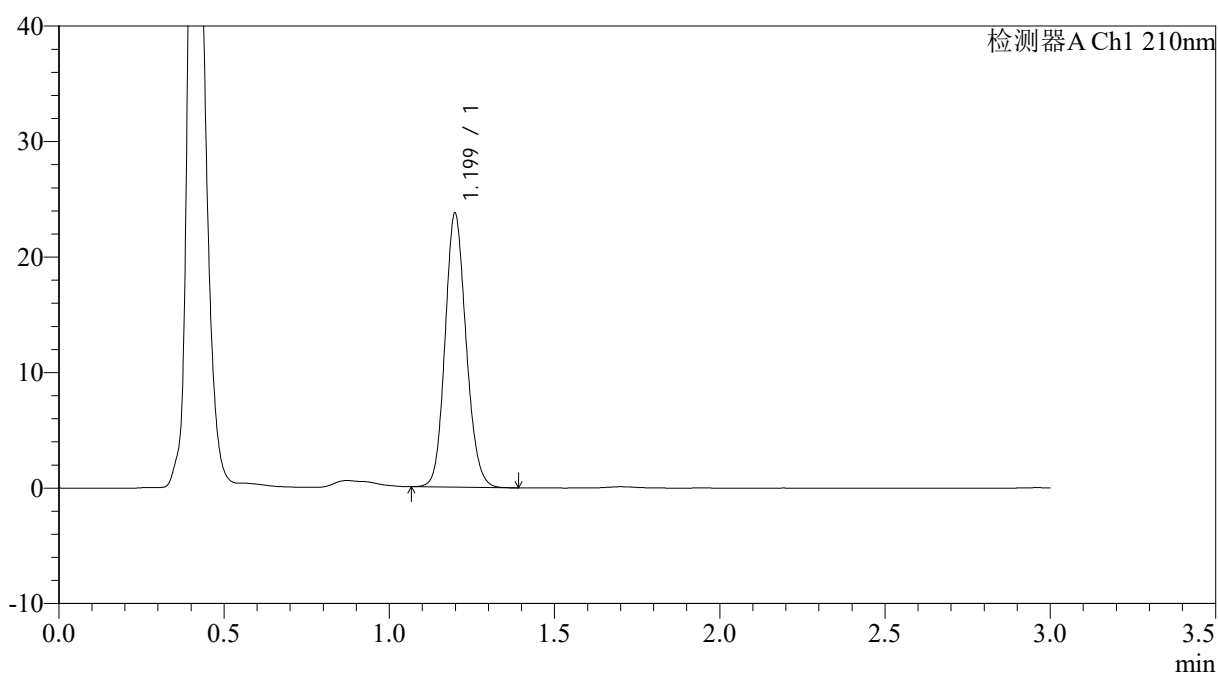
JSS-3362

<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 - 0-2/11-151-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 20:10:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:10:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.199	105081	100.000	23667	1703	1.133	--
总计		105081	100.000	23667			

图151 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



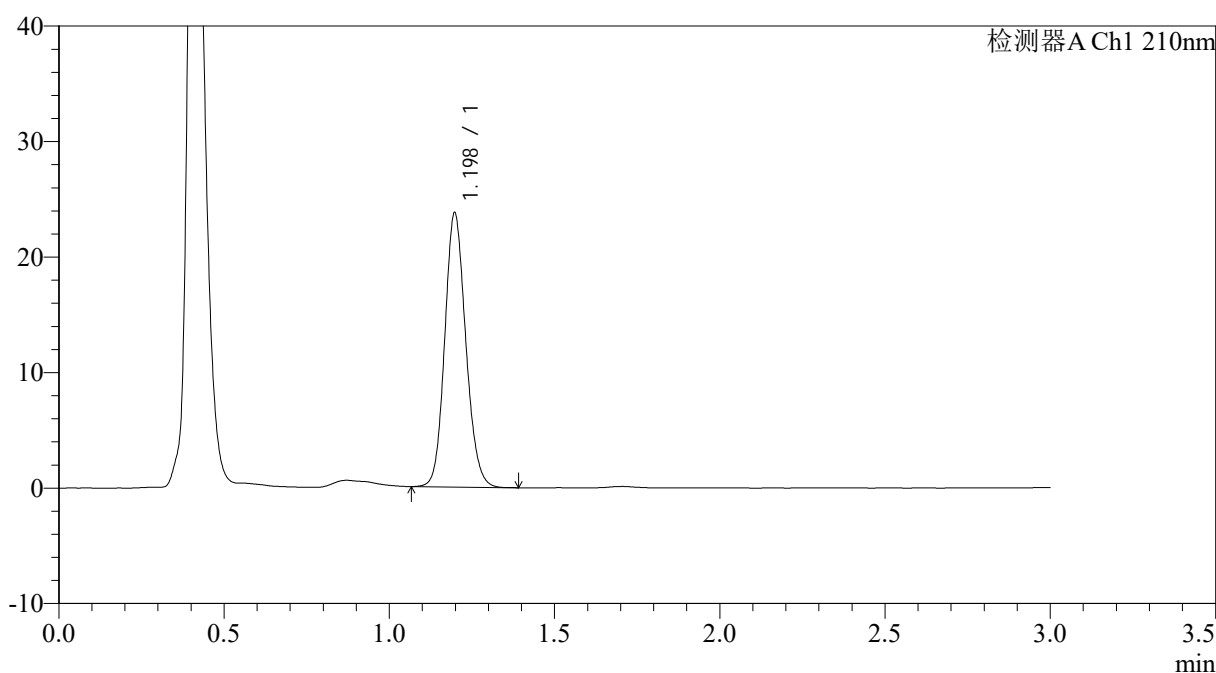
JSS-3362

<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 - 0-2/11-152-2 - ZZP-24082901-4p-rcqx150mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/02 20:13:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:10:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.198	105114	100.000	23731	1703	1.132	--
总计		105114	100.000	23731			

图152 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-4批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2