



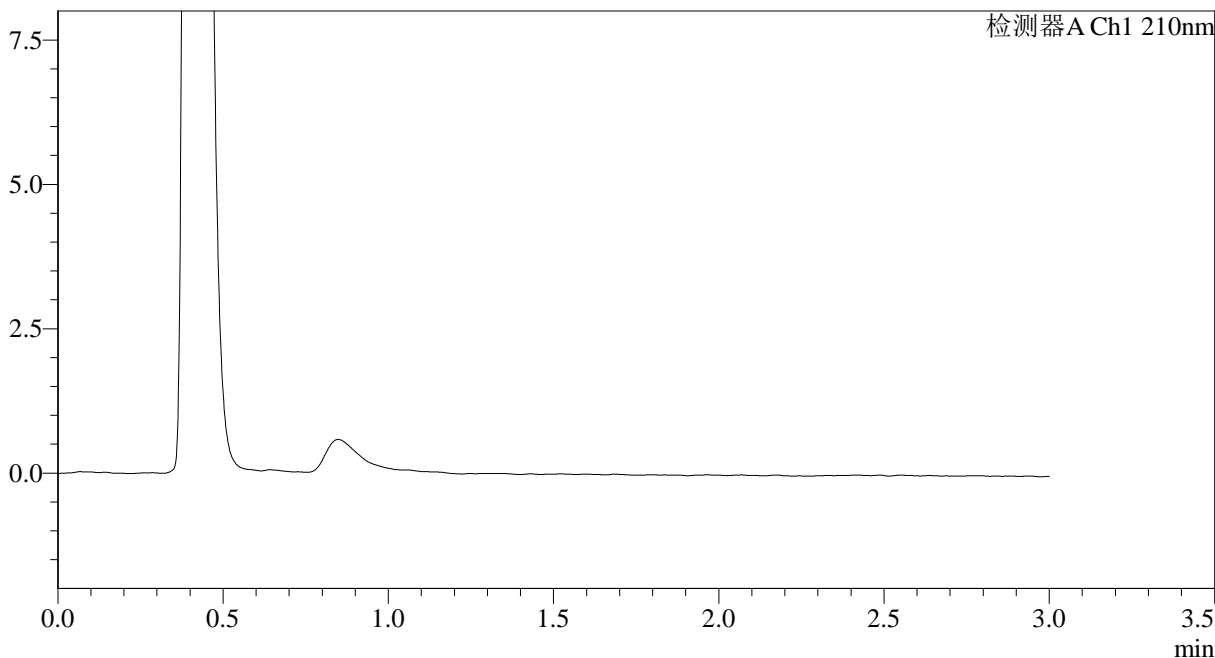
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-33/24-159-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:11:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:32:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图1 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-33/24-160-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2026/03/23 17:14:43

处理时间 (V2): 2026/03/24 14:32:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

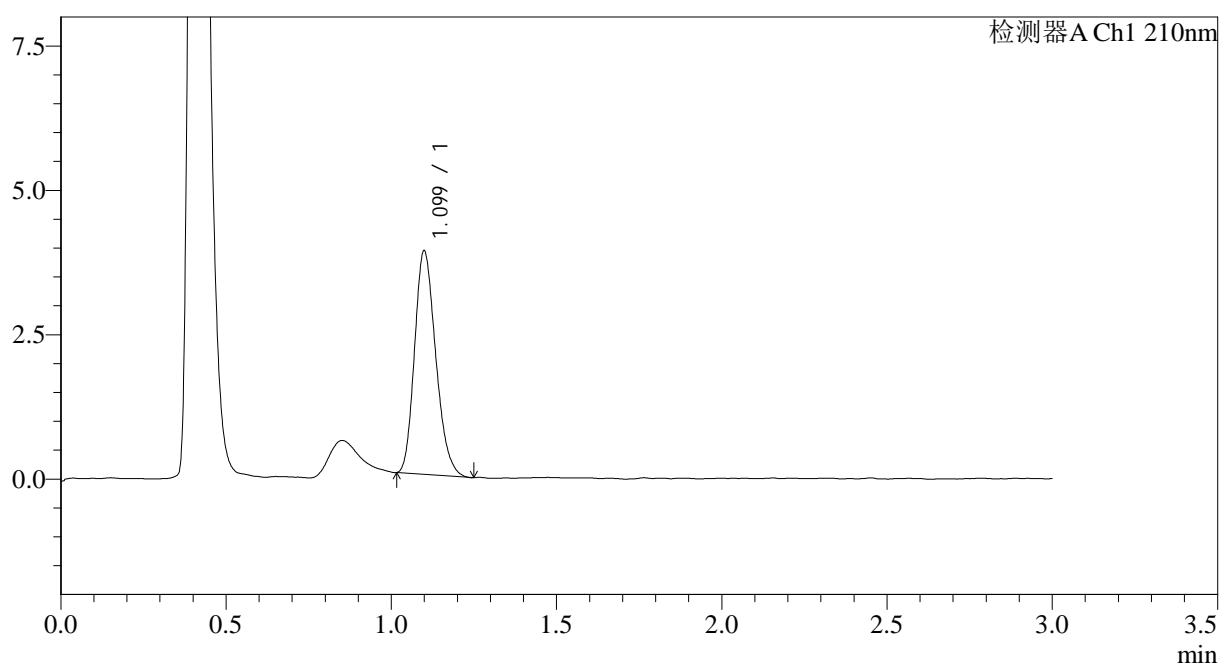
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	17260	100.000	3857	1393	1.220	--
总计		17260	100.000	3857			

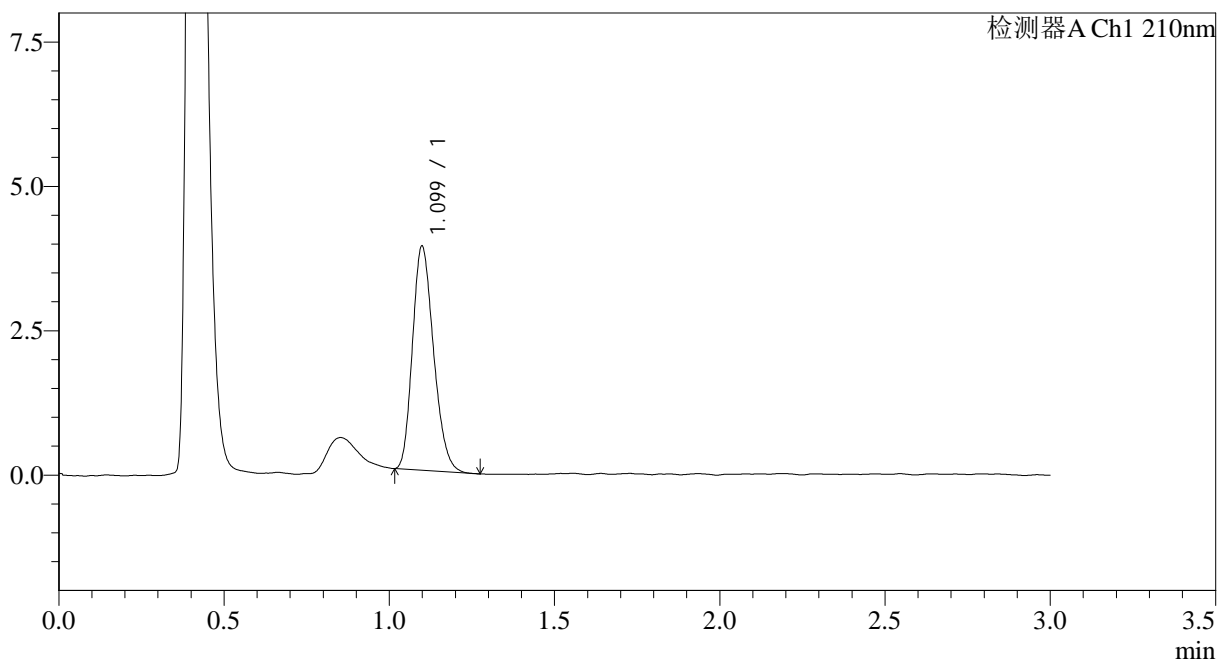
图2 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-33/24-161-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/23 17:18:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:32:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	17242	100.000	3871	1399	1.220	--
总计		17242	100.000	3871			

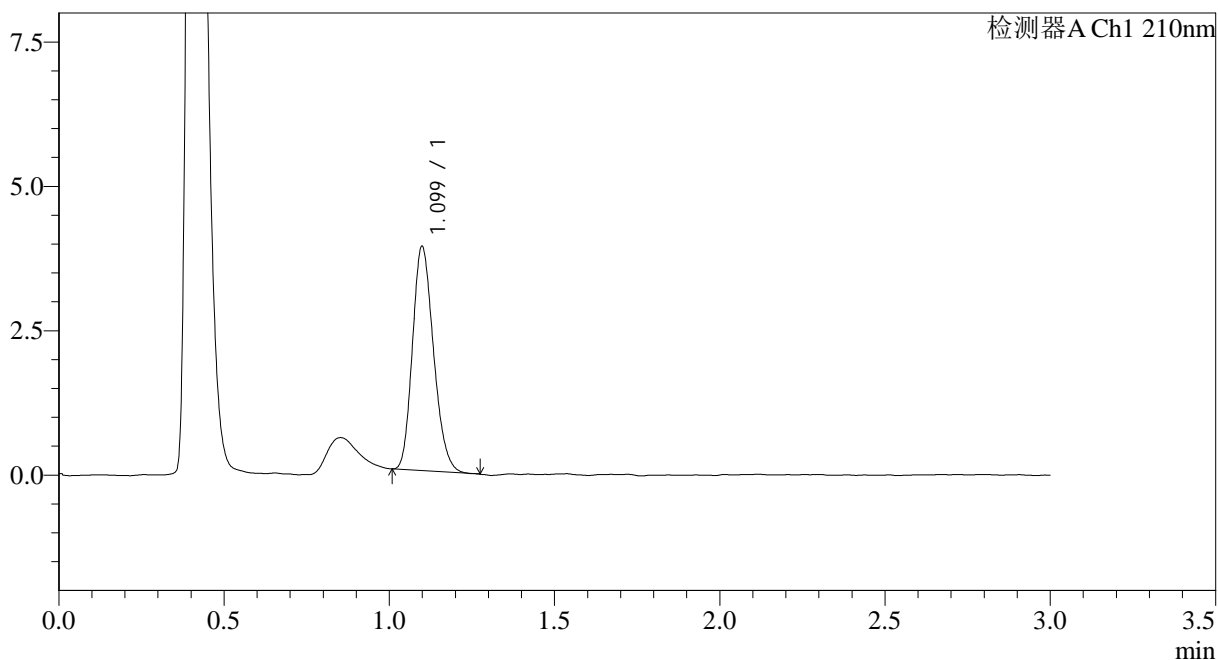
图3 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-33/24-162-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/23 17:21:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:32:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	17220	100.000	3872	1404	1.204	--
总计		17220	100.000	3872			

图4 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



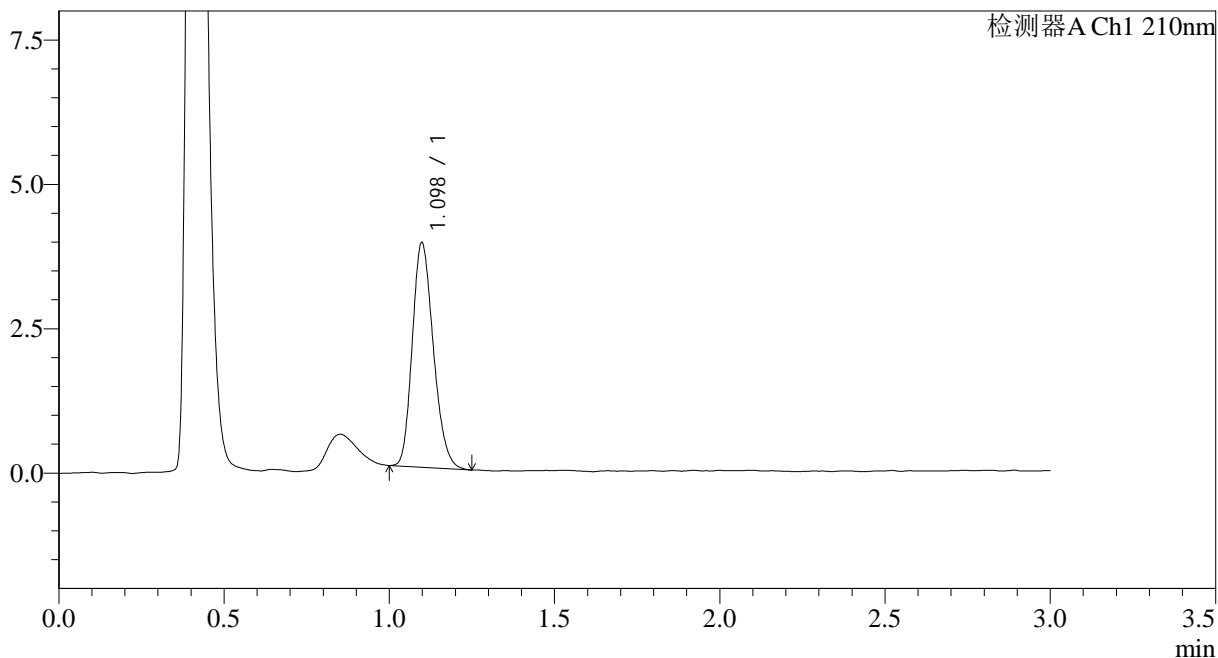
JSS-3362

<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 - 0-33/24-164-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:28:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:32:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	17251	100.000	3883	1406	1.210	--
总计		17251	100.000	3883			

图6 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



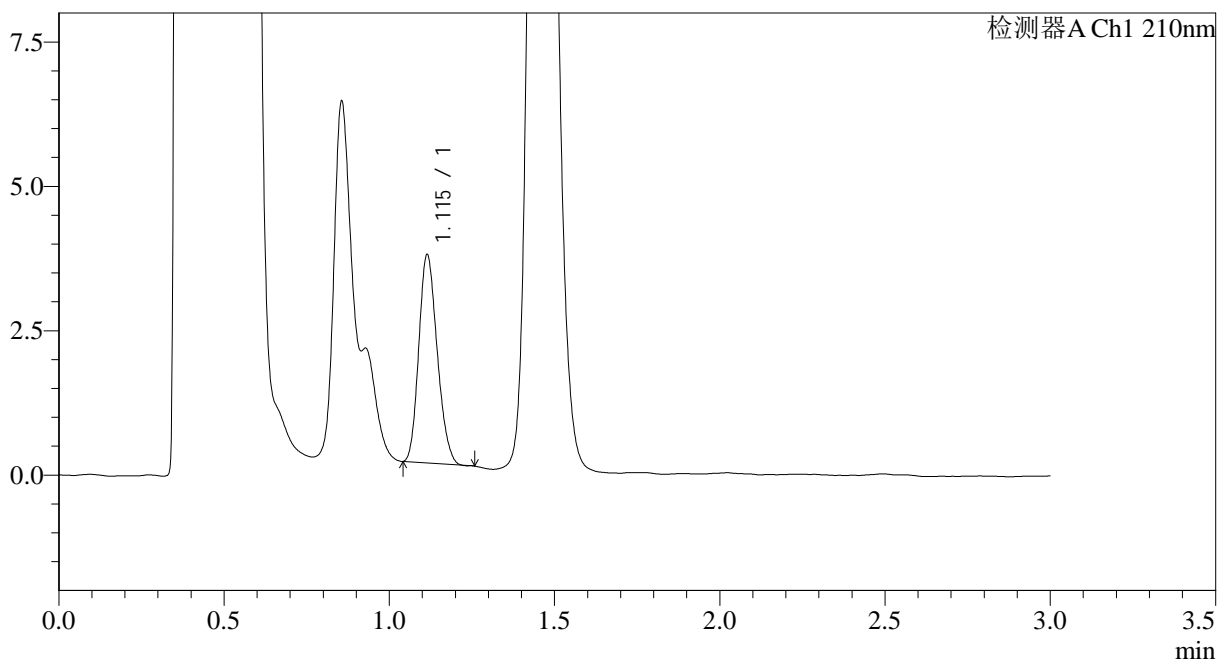
JSS-3362

<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 - 0-33/24-165-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:31:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:32:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	13948	100.000	3600	1873	1.185	--
总计		13948	100.000	3600			

图7 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



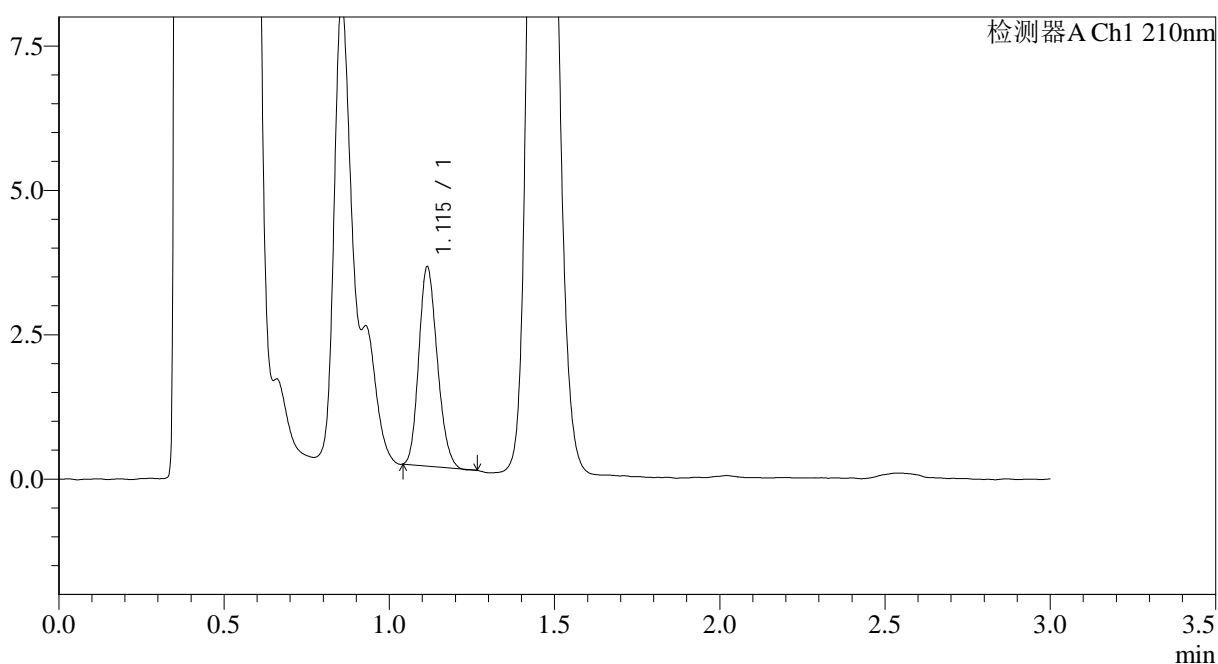
JSS-3362

<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 - 0-33/24-166-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:32:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	13414	100.000	3445	1870	1.185	--
总计		13414	100.000	3445			

图8 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



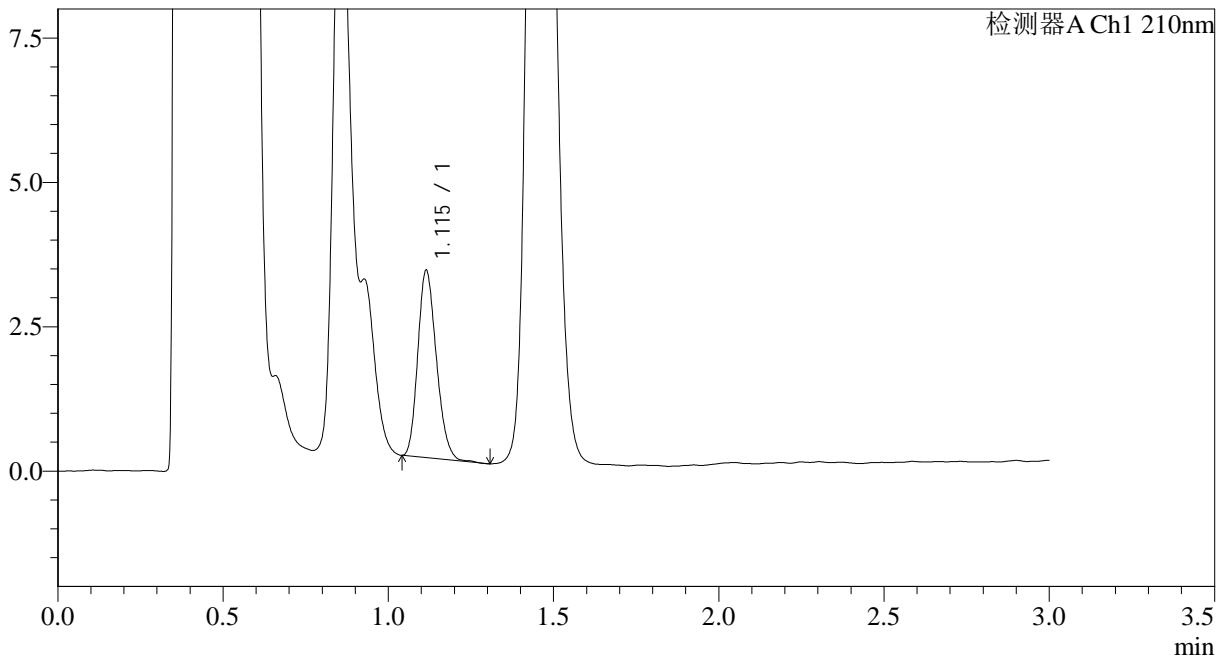
JSS-3362

<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 - 0-33/24-167-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:38:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:32:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	12646	100.000	3237	1860	1.202	--
总计		12646	100.000	3237			

图9 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3
 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 - 0-33/24-168-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/23 17:42:03

实验者: xiechaojun

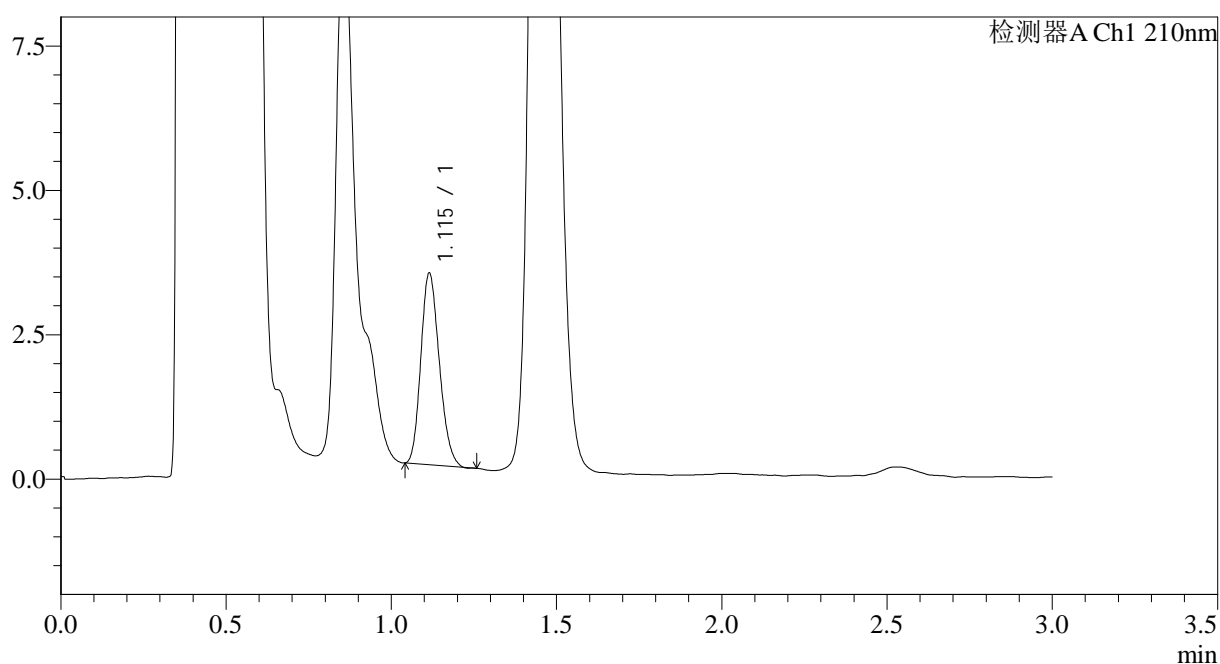
处理时间(V2): 2026/03/24 14:32:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	12876	100.000	3312	1876	1.189	--
总计		12876	100.000	3312			

图10 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片4
供试品溶液-1



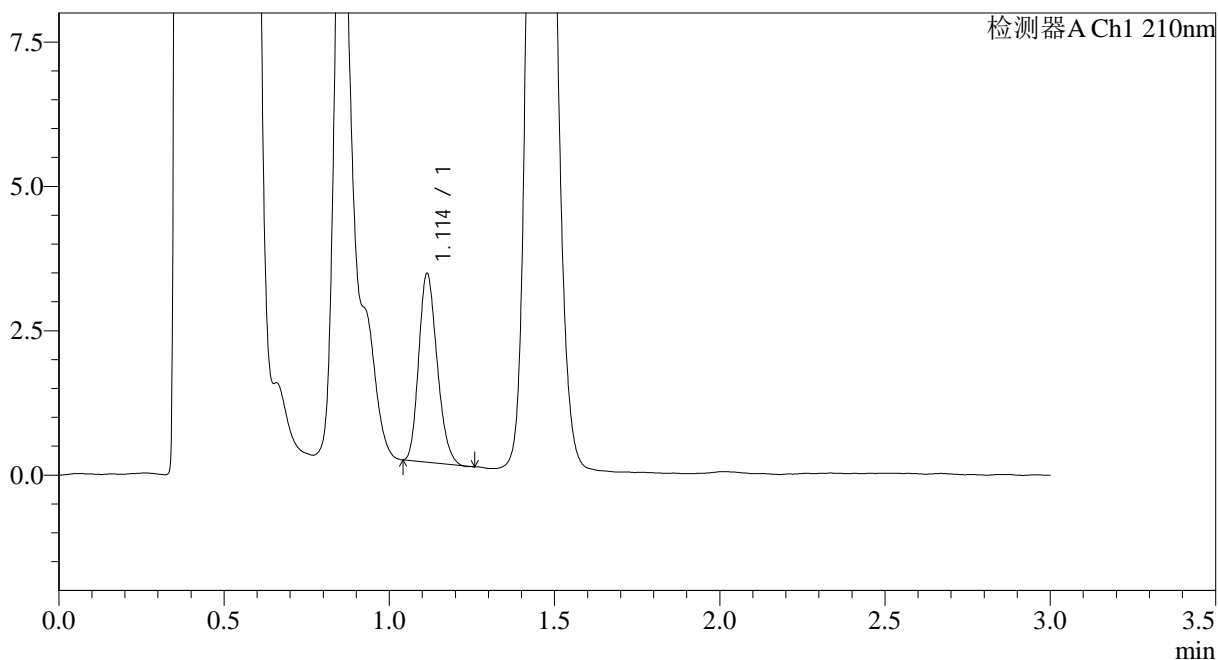
JSS-3362

<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 - 0-33/24-170-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	12587	100.000	3264	1887	1.209	--
总计		12587	100.000	3264			

图12 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



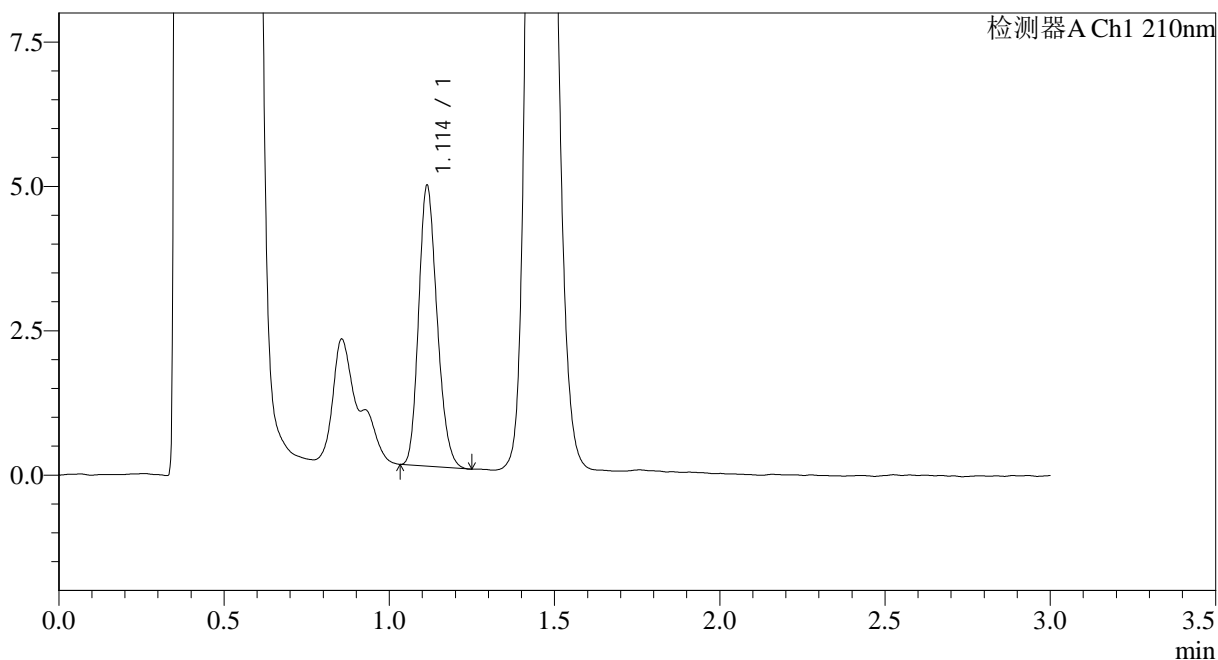
JSS-3362

<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 - 0-33/24-171-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:32:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	18805	100.000	4854	1895	1.201	--
总计		18805	100.000	4854			

图13 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



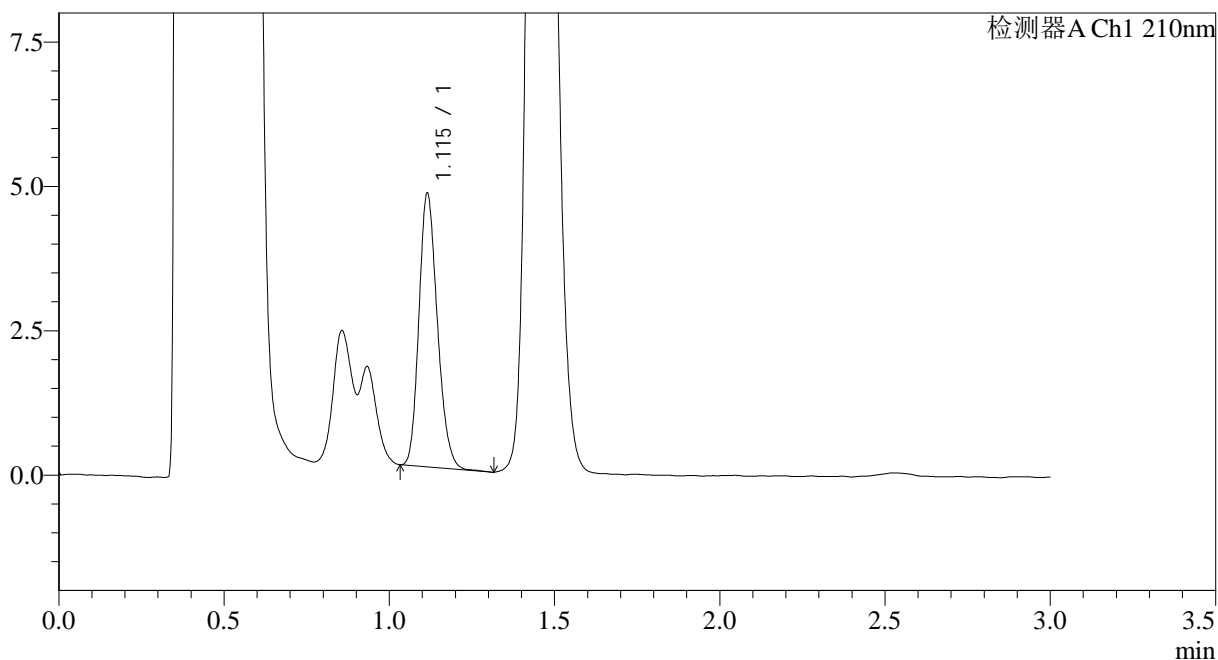
JSS-3362

<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 - 0-33/24-172-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:33:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	18370	100.000	4723	1900	1.201	--
总计		18370	100.000	4723			

图14 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



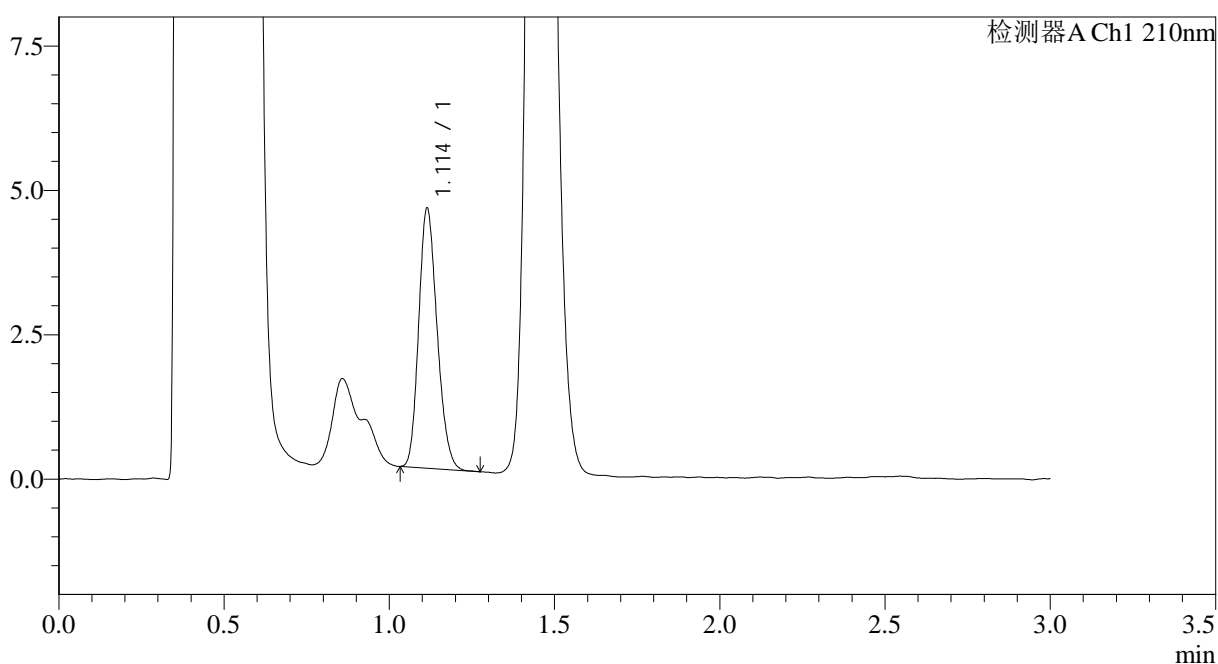
JSS-3362

<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 - 0-33/24-173-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:59:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:33:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	17448	100.000	4497	1885	1.189	--
总计		17448	100.000	4497			

图15 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



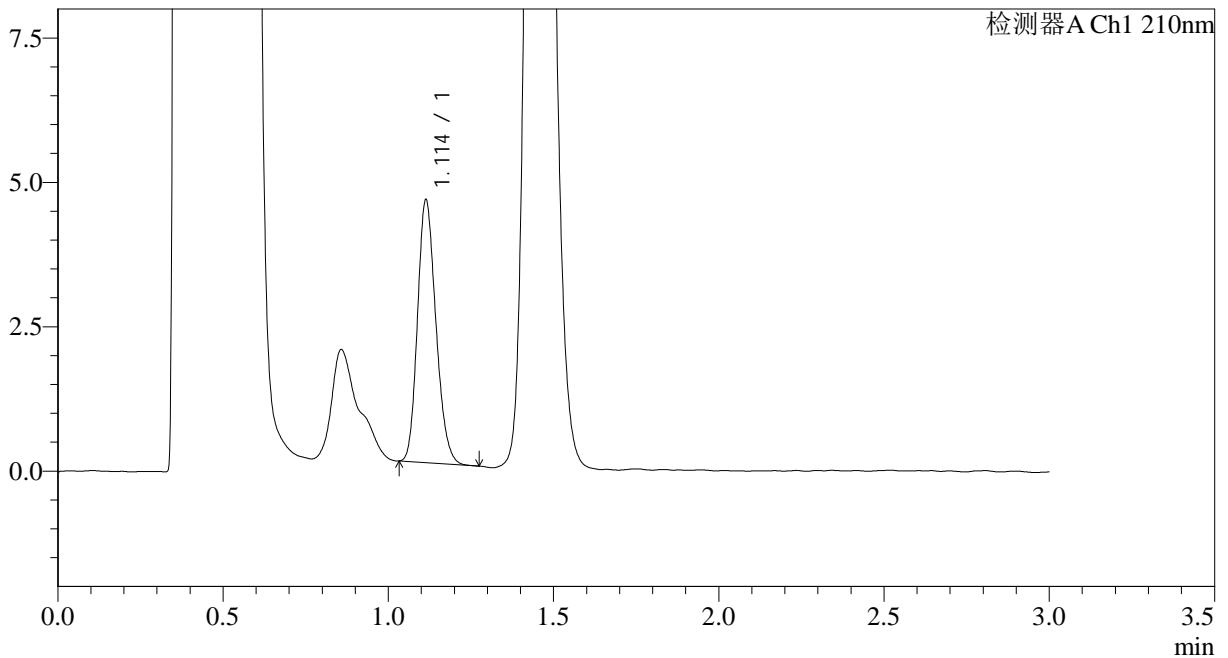
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-33/24-175-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:33:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	17613	100.000	4546	1893	1.192	--
总计		17613	100.000	4546			

图17 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



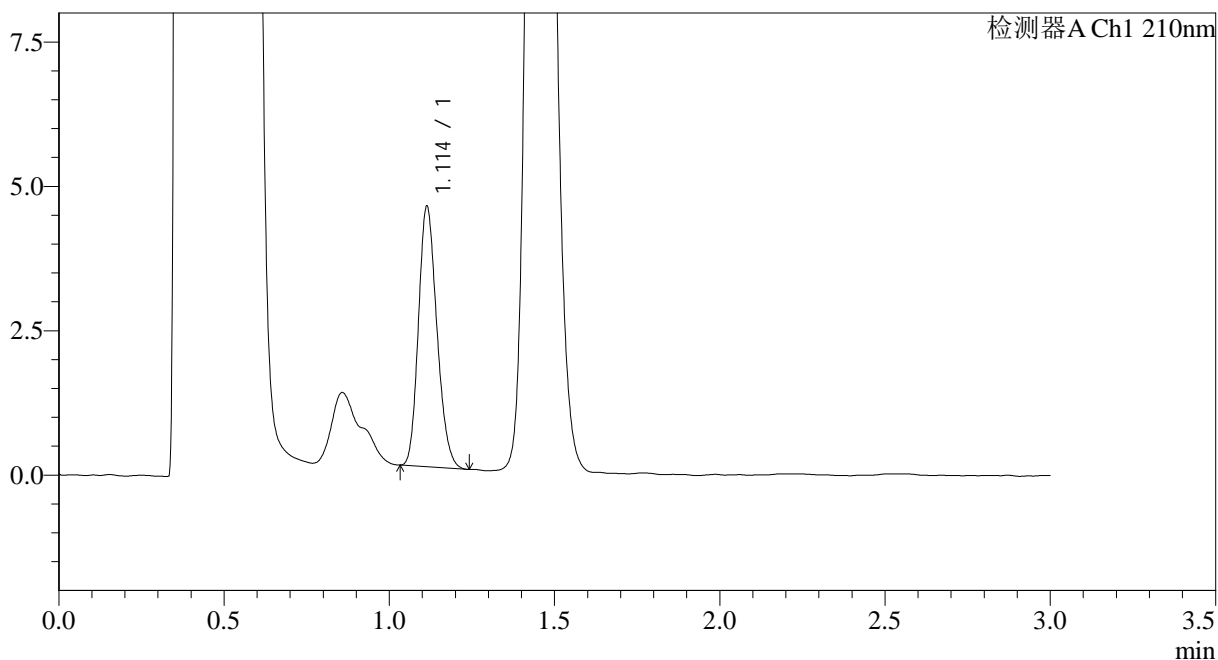
JSS-3362

<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 - 0-33/24-176-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	17493	100.000	4506	1884	1.189	--
总计		17493	100.000	4506			

图18 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



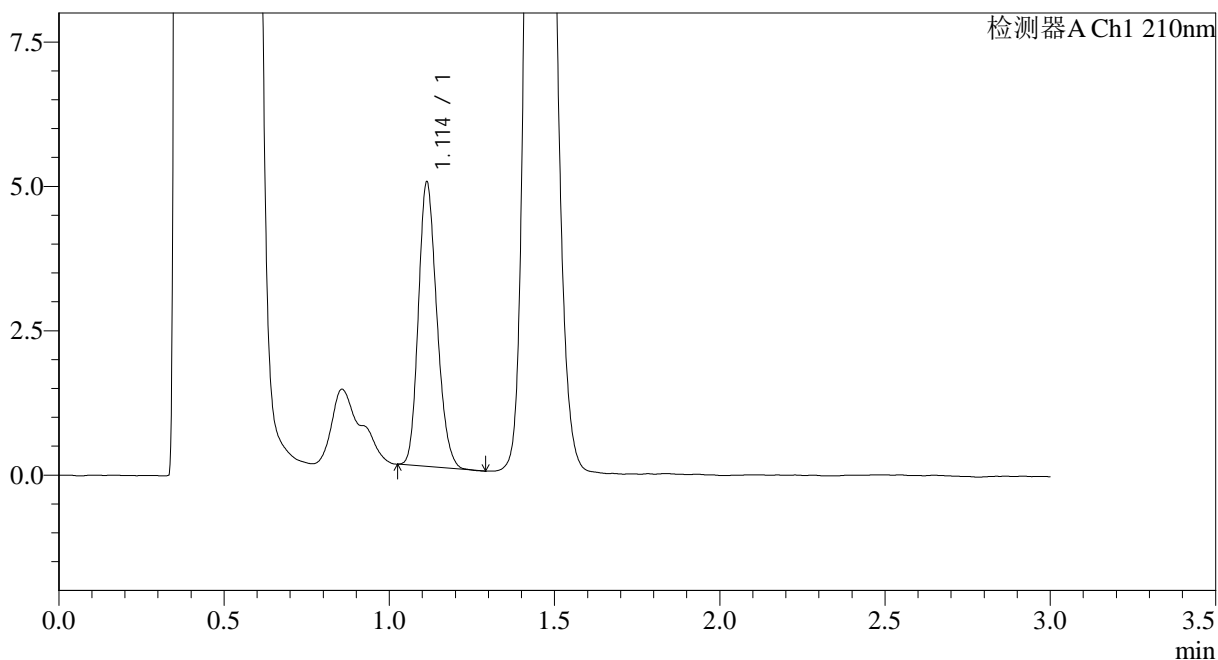
JSS-3362

<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 - 0-33/24-177-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	19120	100.000	4923	1889	1.196	--
总计		19120	100.000	4923			

图19 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



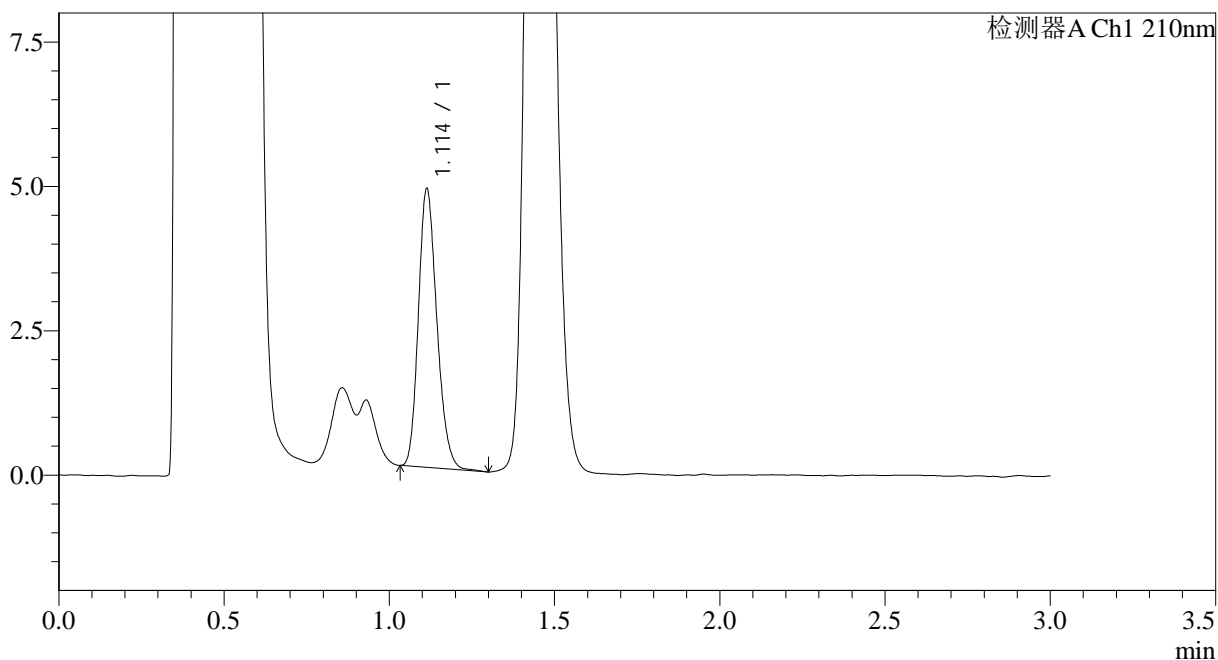
JSS-3362

<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 - 0-33/24-178-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:33:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	18746	100.000	4822	1901	1.199	--
总计		18746	100.000	4822			

图20 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



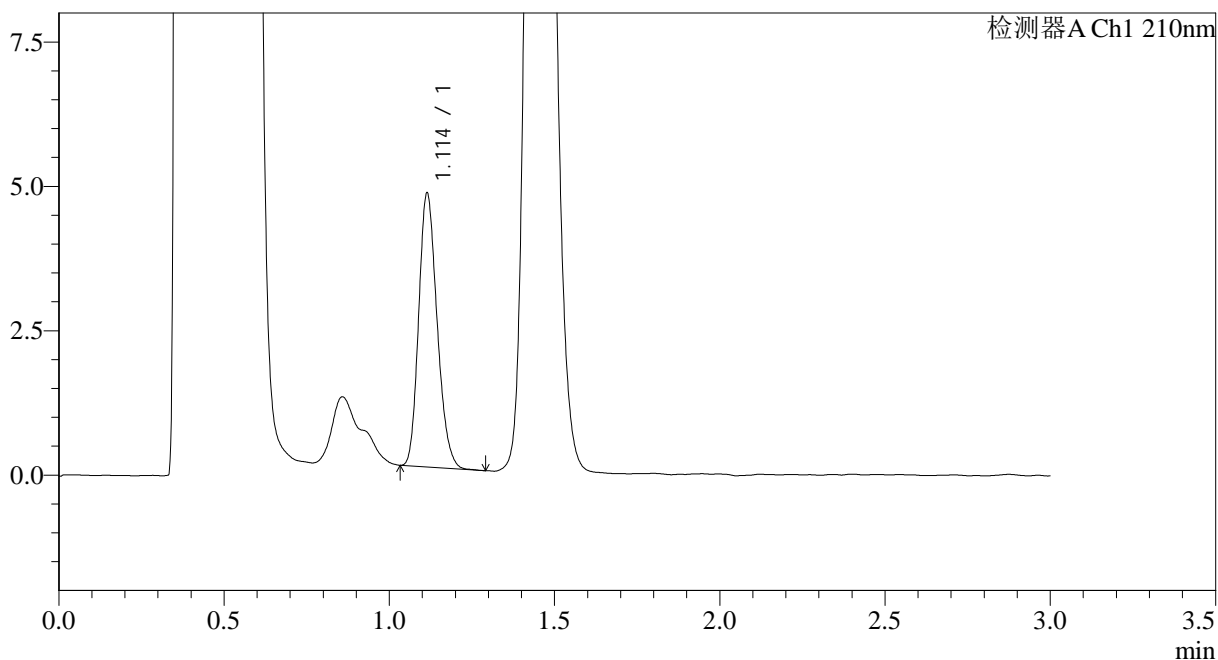
JSS-3362

<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 - 0-33/24-180-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:22:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:33:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	18345	100.000	4735	1899	1.202	--
总计		18345	100.000	4735			

图22 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



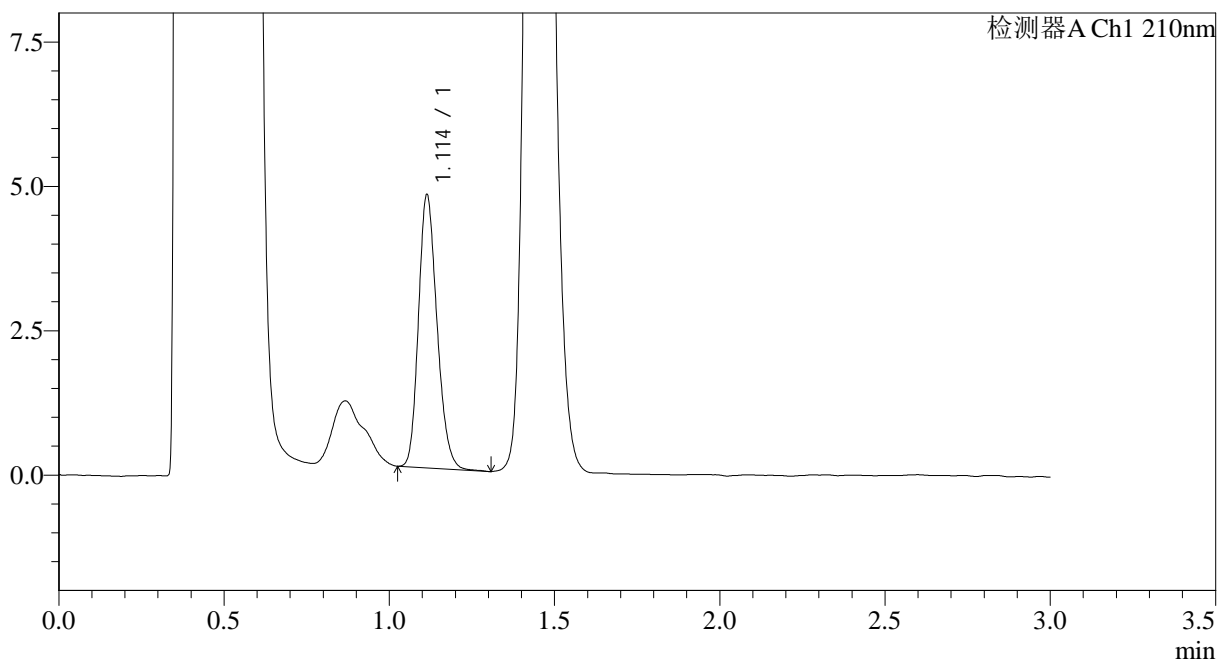
JSS-3362

<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 - 0-33/24-181-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:26:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	18435	100.000	4726	1882	1.200	--
总计		18435	100.000	4726			

图23 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



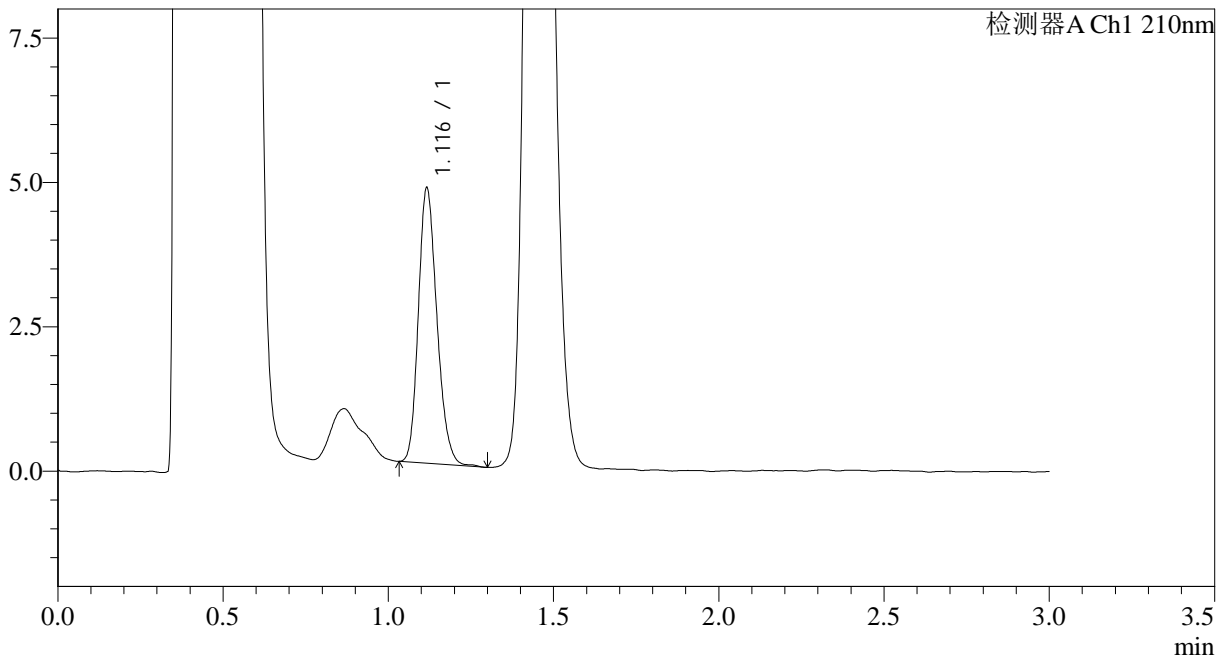
JSS-3362

<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 - 0-33/24-182-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:29:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	18618	100.000	4730	1897	1.205	--
总计		18618	100.000	4730			

图24 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



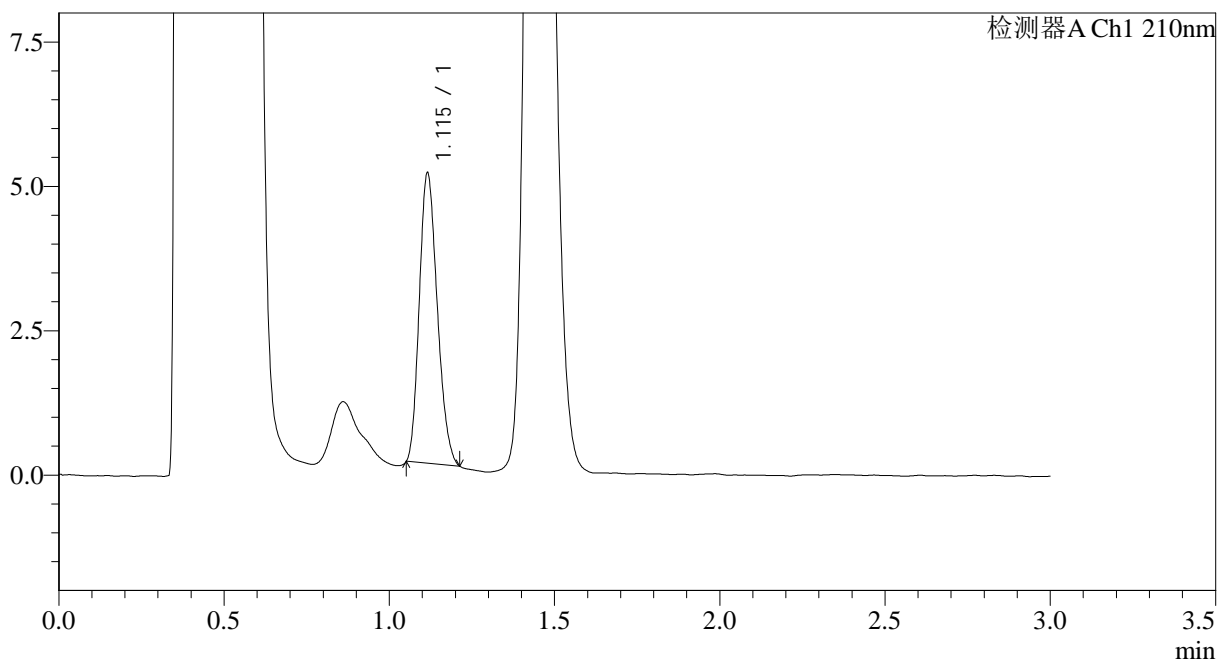
JSS-3362

<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 - 0-32/24-183-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:33:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 14:31:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	18999	100.000	5045	1955	1.209	--
总计		18999	100.000	5045			

图25 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



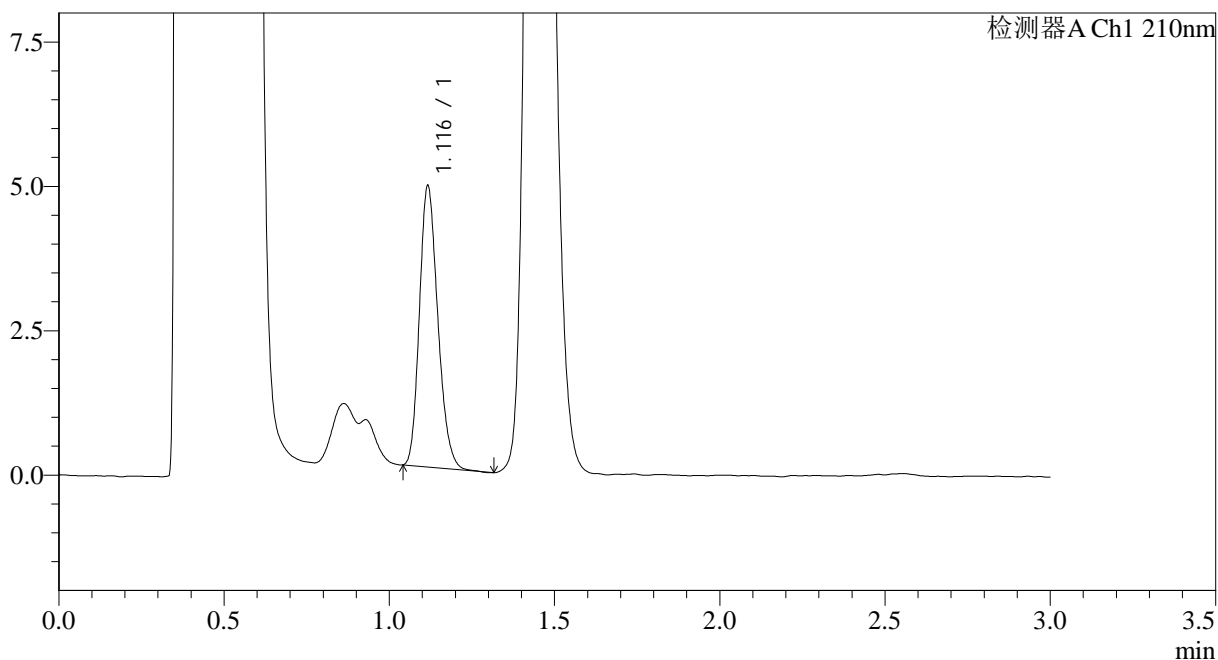
JSS-3362

<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 - 0-33/24-184-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	18868	100.000	4831	1909	1.210	--
总计		18868	100.000	4831			

图26 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



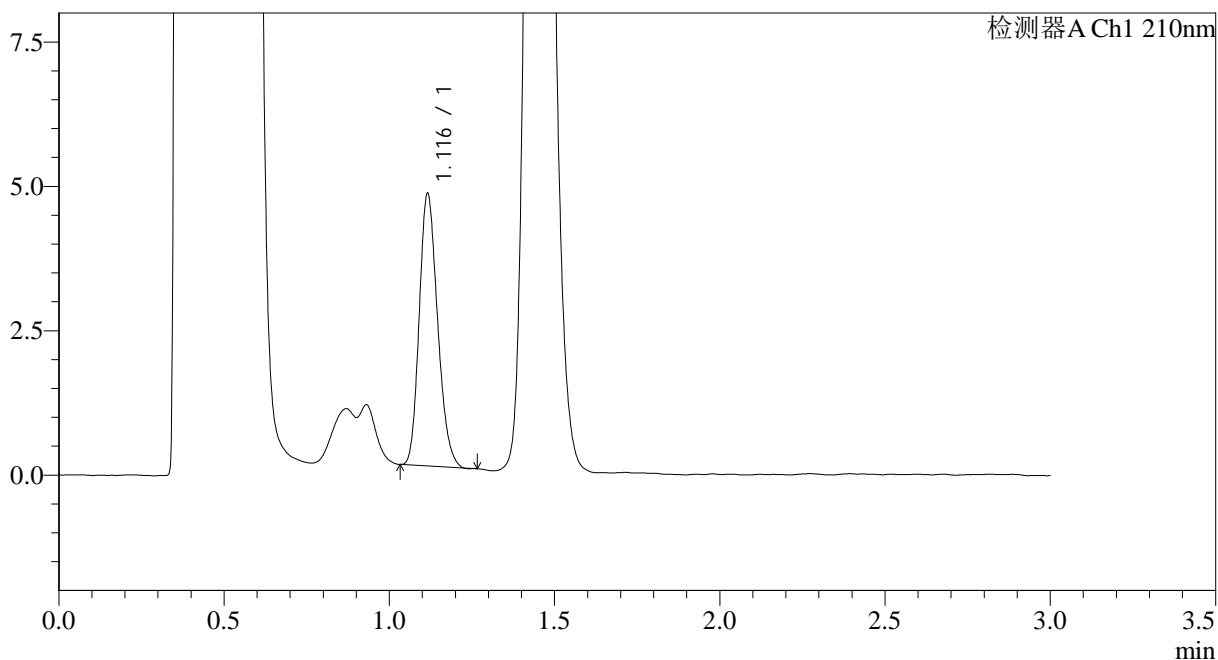
JSS-3362

<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 - 0-33/24-185-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:33:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	18184	100.000	4690	1908	1.201	--
总计		18184	100.000	4690			

图27 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



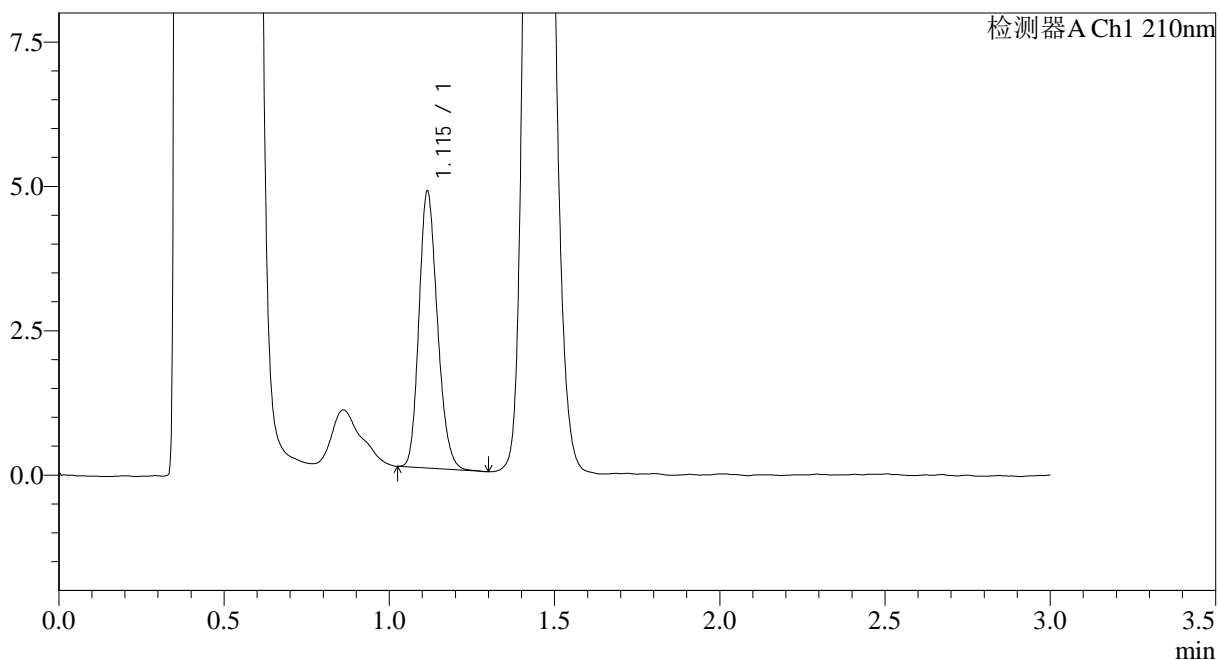
JSS-3362

<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 - 0-33/24-186-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	18594	100.000	4780	1908	1.198	--
总计		18594	100.000	4780			

图28 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



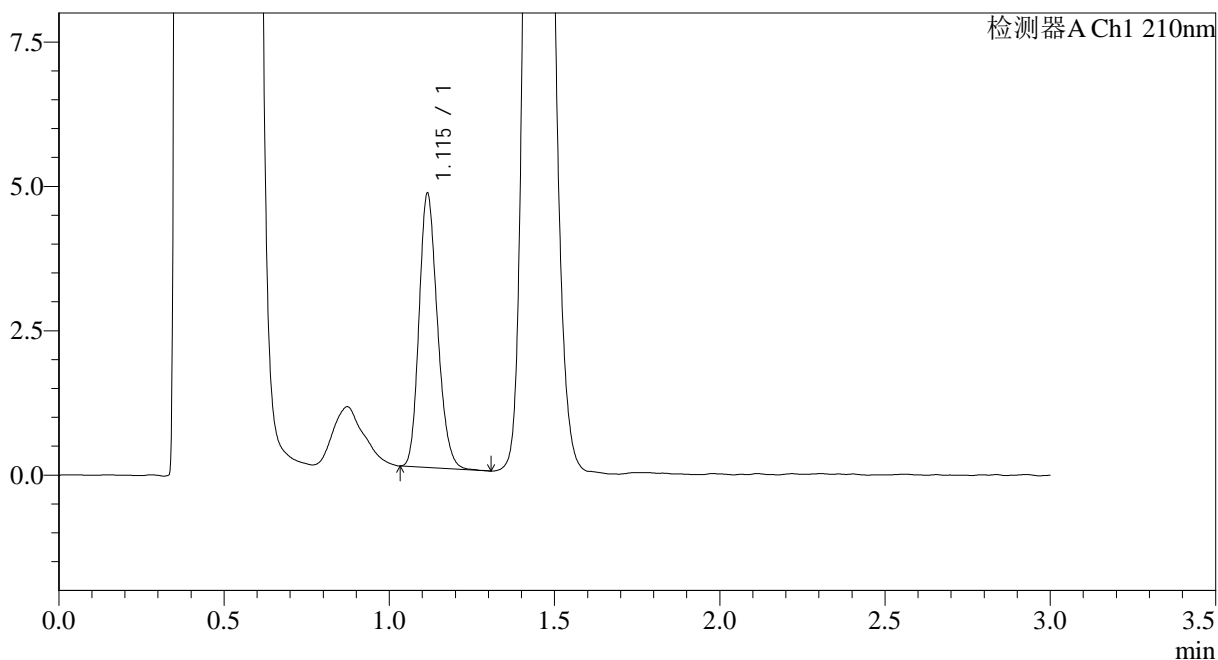
JSS-3362

<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 - 0-33/24-187-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:33:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	18343	100.000	4729	1928	1.198	--
总计		18343	100.000	4729			

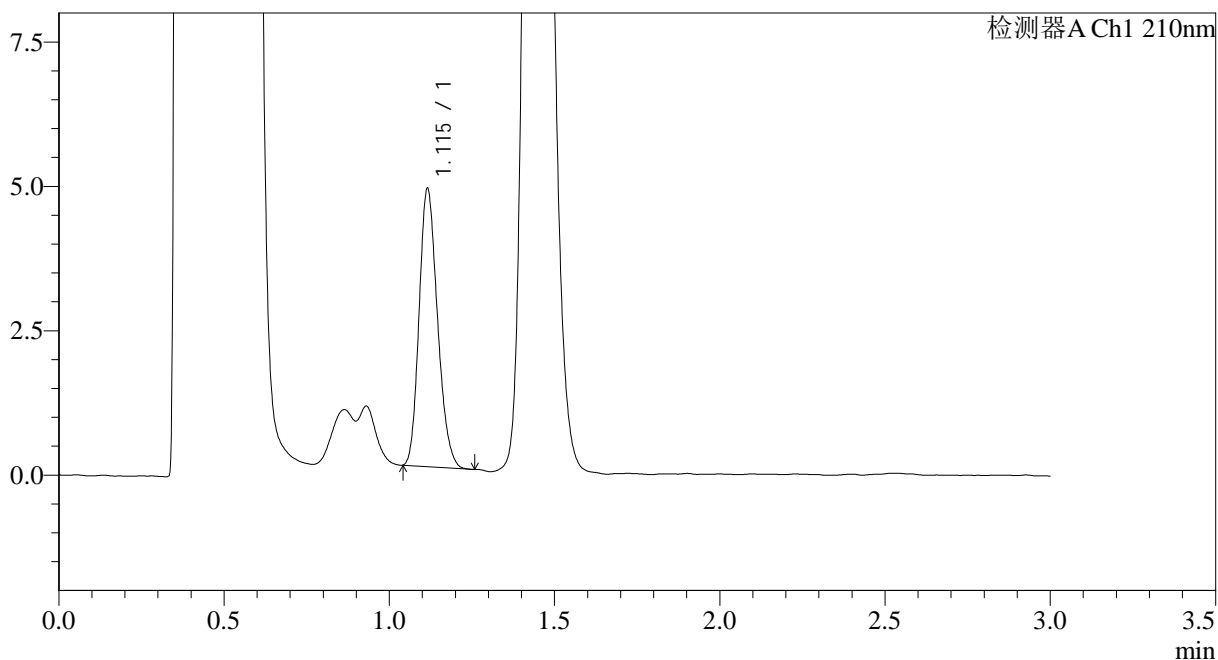
图29 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-33/24-190-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/23 18:57:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	18643	100.000	4796	1898	1.201	--
总计		18643	100.000	4796			

图32 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



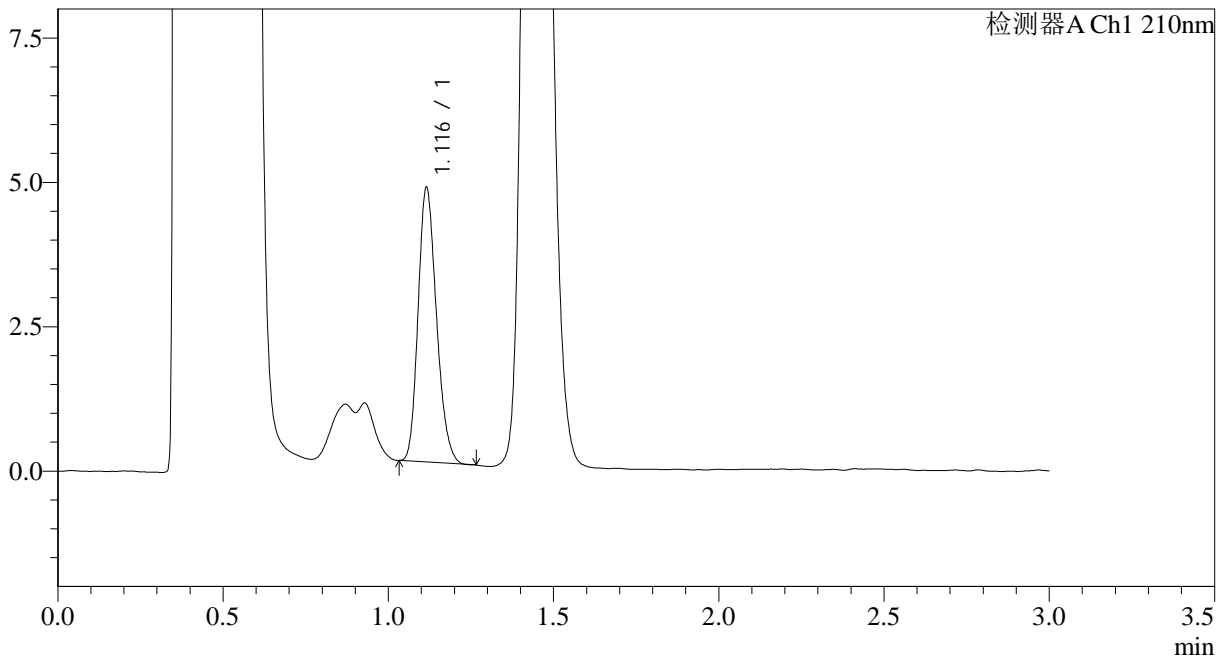
JSS-3362

<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 - 0-33/24-191-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	18353	100.000	4735	1914	1.206	--
总计		18353	100.000	4735			

图33 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



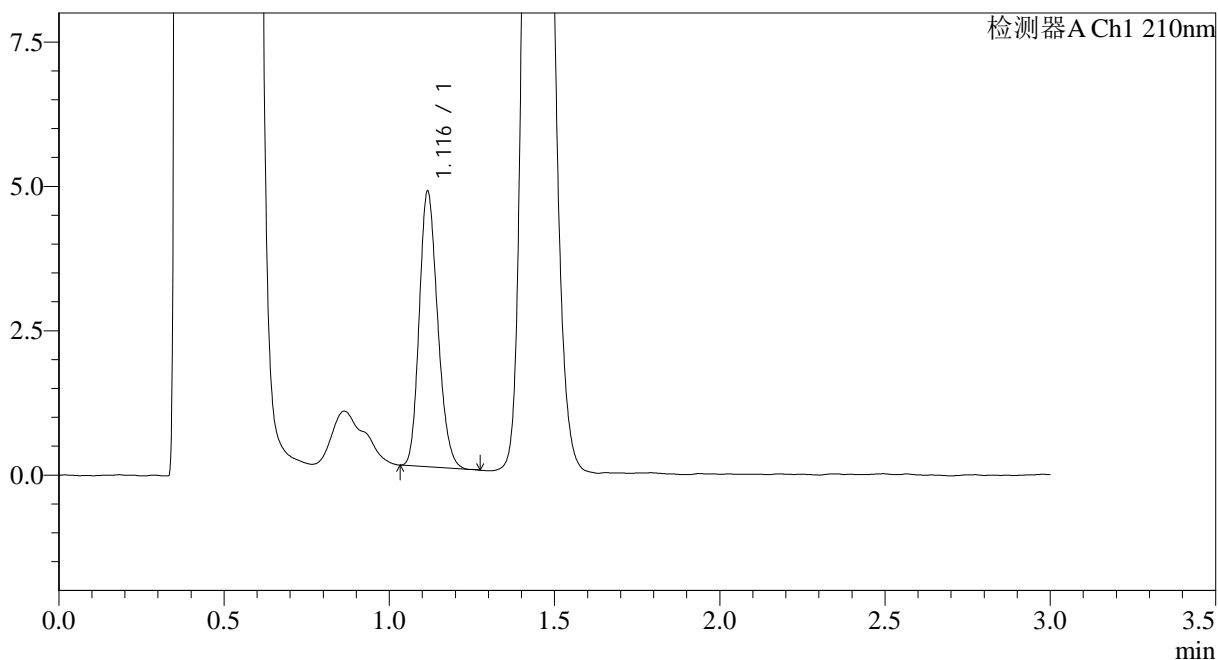
JSS-3362

<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 - 0-33/24-192-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	18461	100.000	4744	1912	1.198	--
总计		18461	100.000	4744			

图34 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



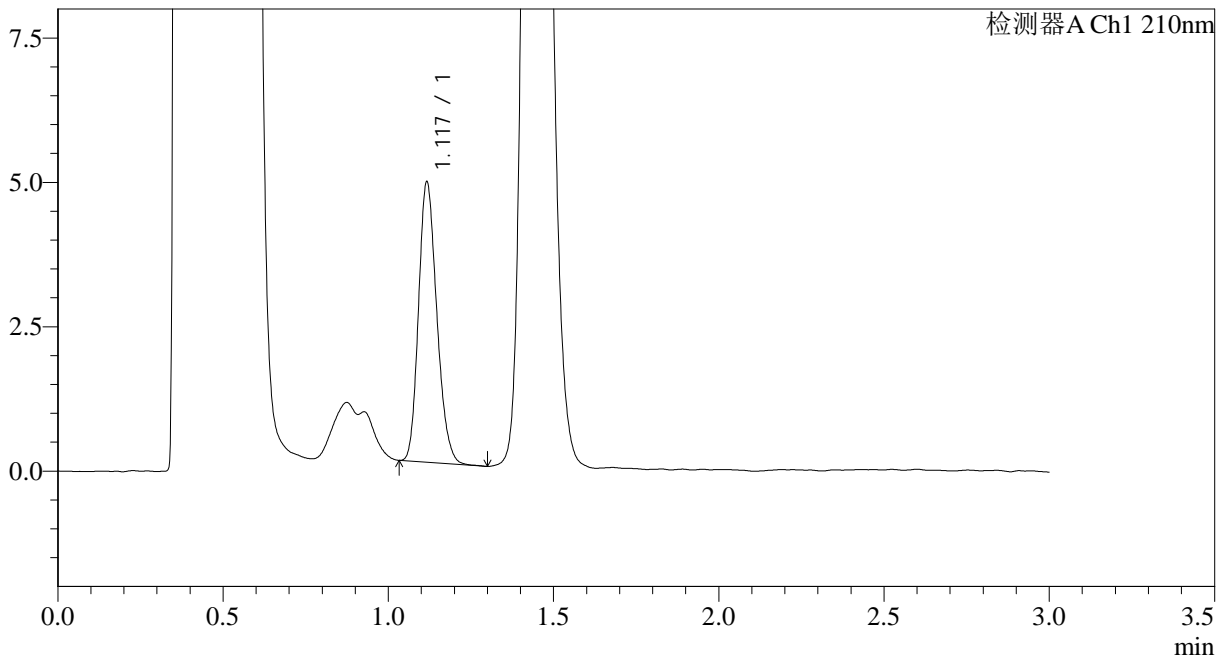
JSS-3362

<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 - 0-33/24-193-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:07:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	18660	100.000	4810	1938	1.204	--
总计		18660	100.000	4810			

图35 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



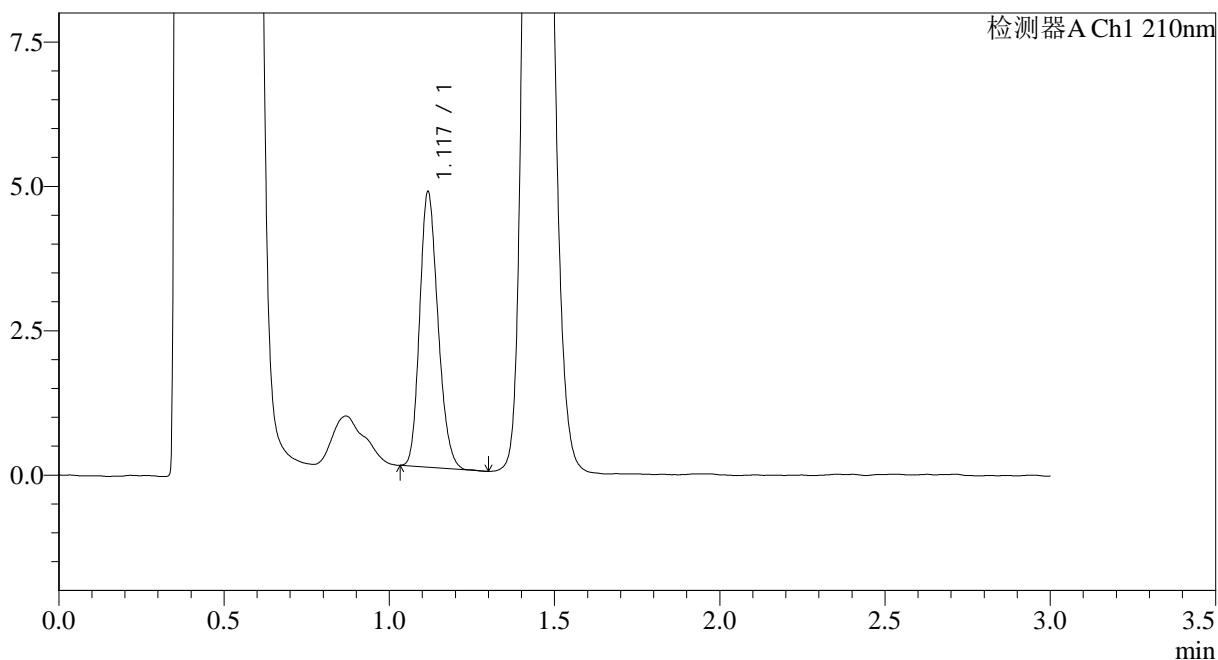
JSS-3362

<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 - 0-33/24-194-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	18338	100.000	4715	1939	1.202	--
总计		18338	100.000	4715			

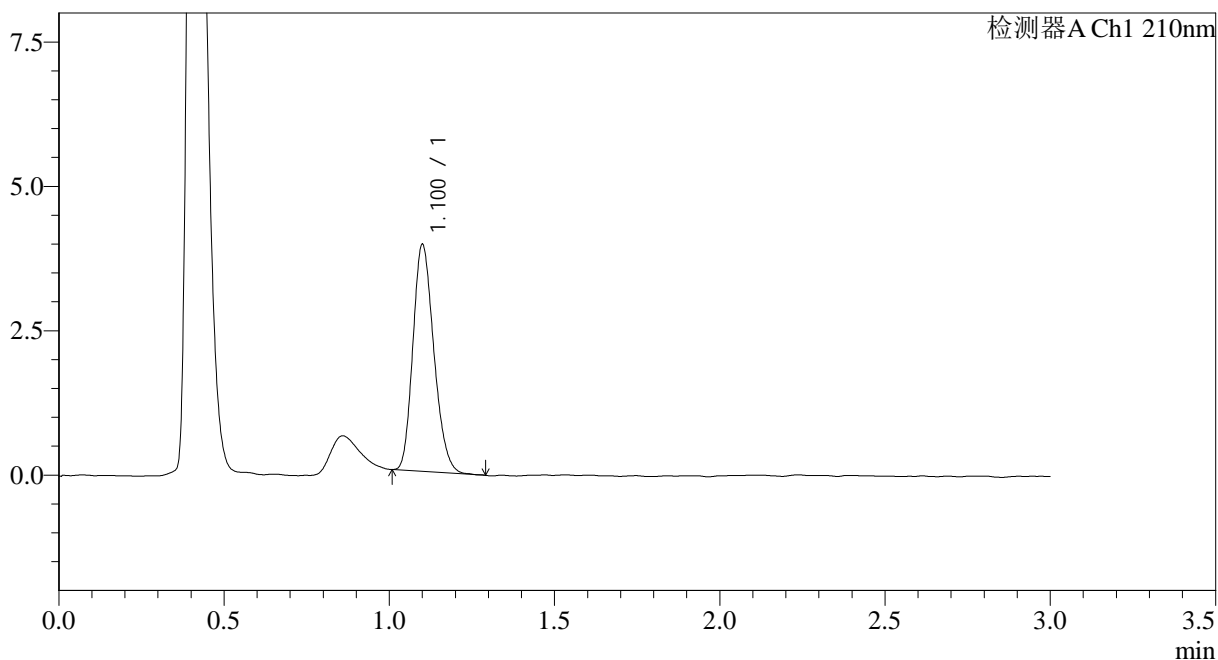
图36 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-33/24-195-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/23 19:14:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	17296	100.000	3902	1430	1.209	--
总计		17296	100.000	3902			

图37 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



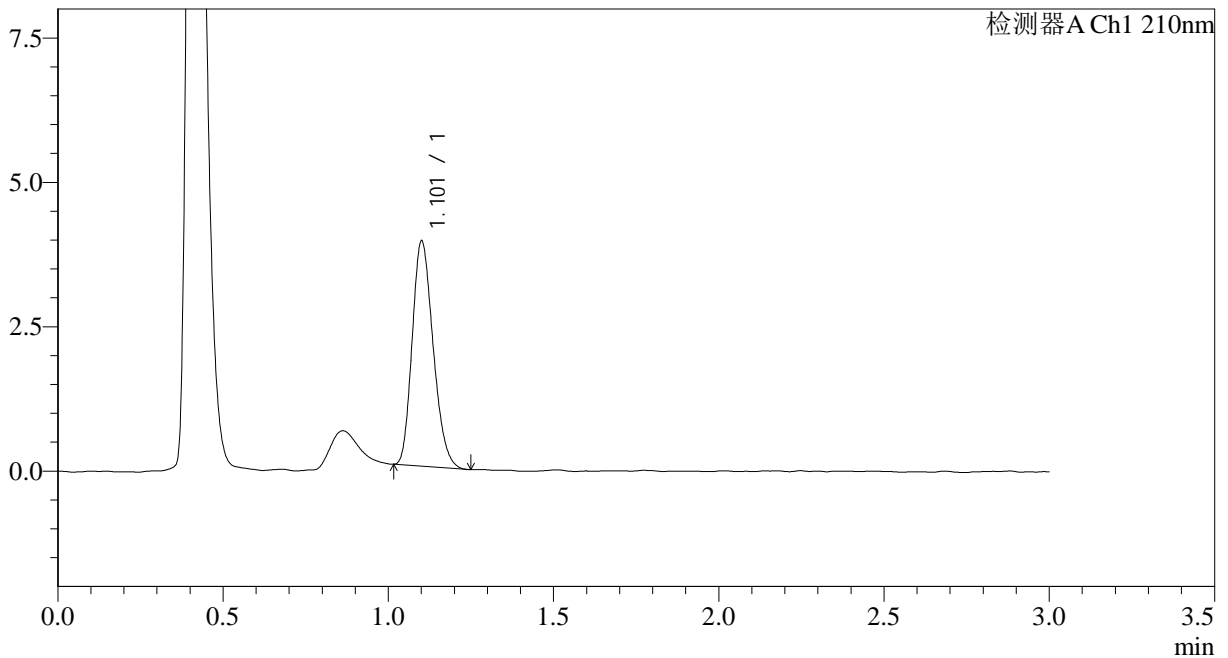
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-33/24-196-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	17197	100.000	3861	1414	1.217	--
总计		17197	100.000	3861			

图38 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



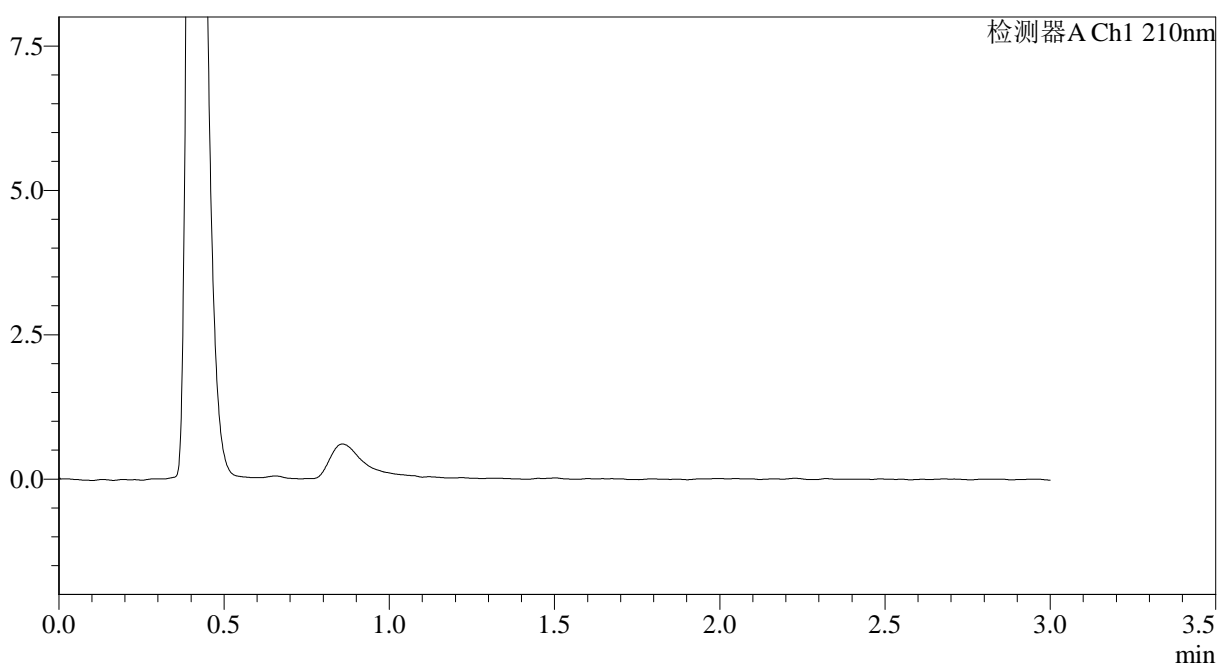
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-33/24-197-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:21:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

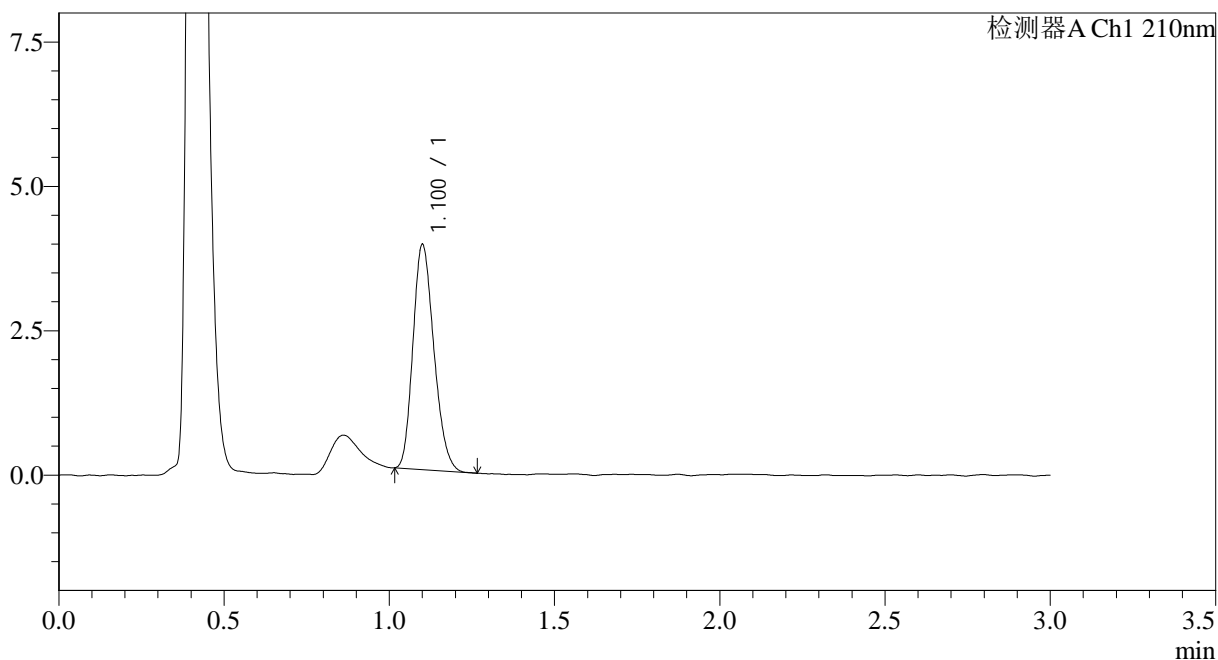
图39 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-33/24-199-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/23 19:27:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	17200	100.000	3872	1417	1.209	--
总计		17200	100.000	3872			

图41 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



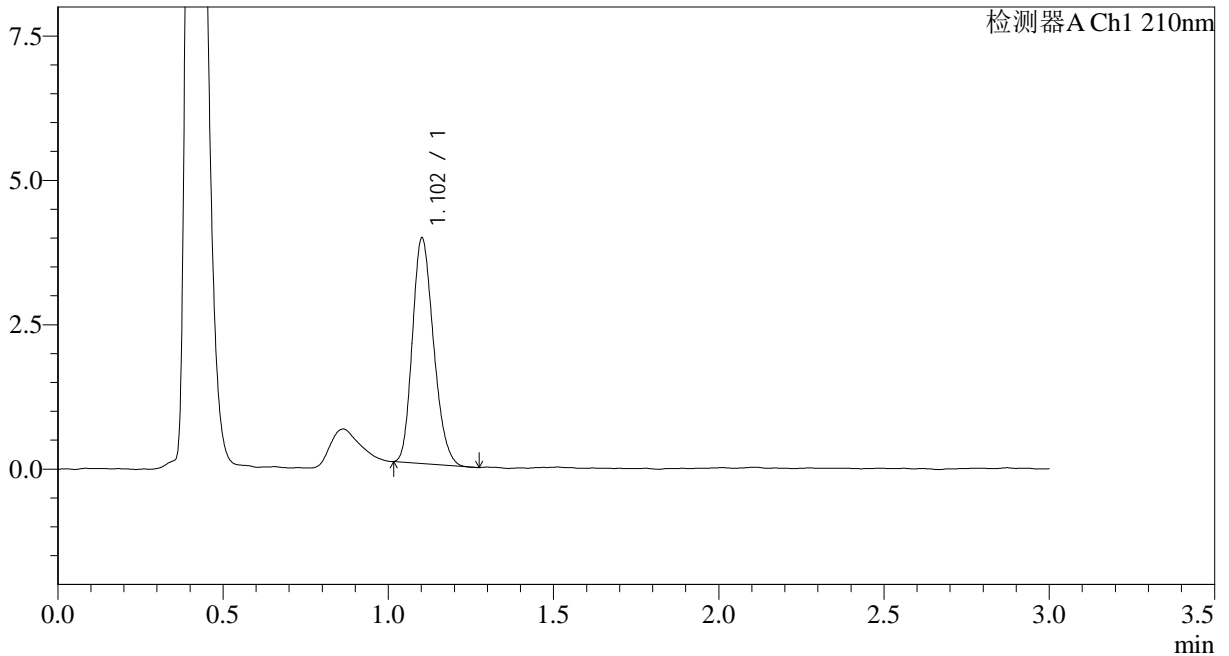
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-33/24-200-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	17366	100.000	3884	1394	1.211	--
总计		17366	100.000	3884			

图42 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



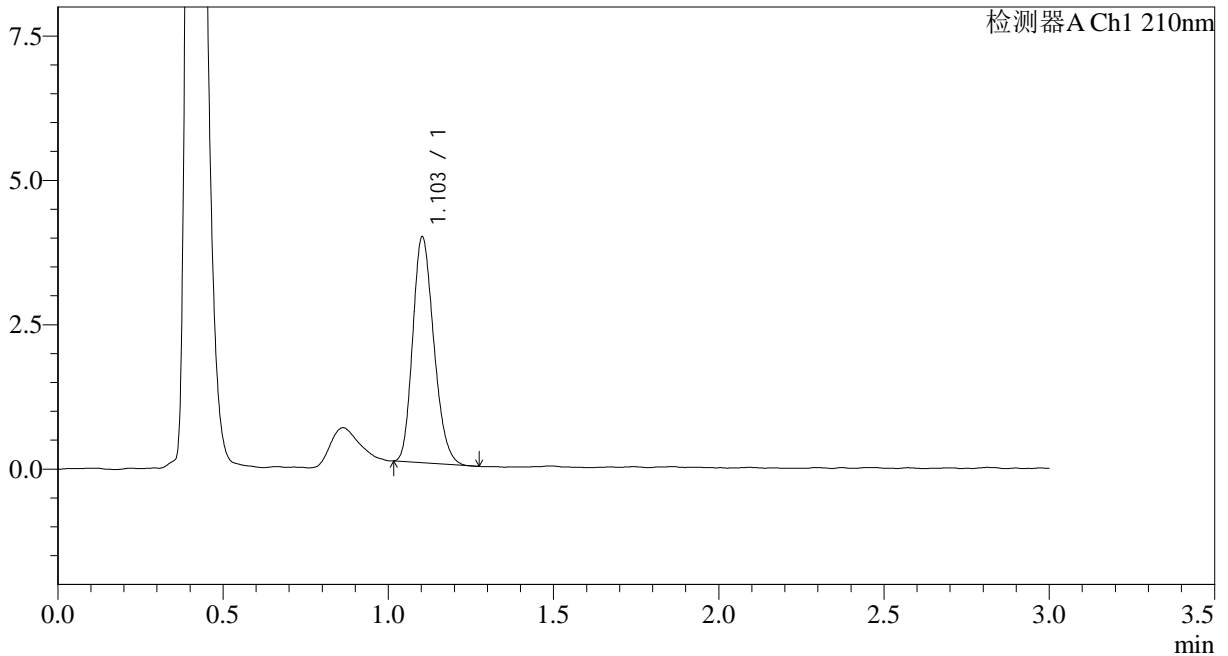
JSS-3362

<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 - 0-33/24-201-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	17355	100.000	3901	1413	1.211	--
总计		17355	100.000	3901			

图43 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



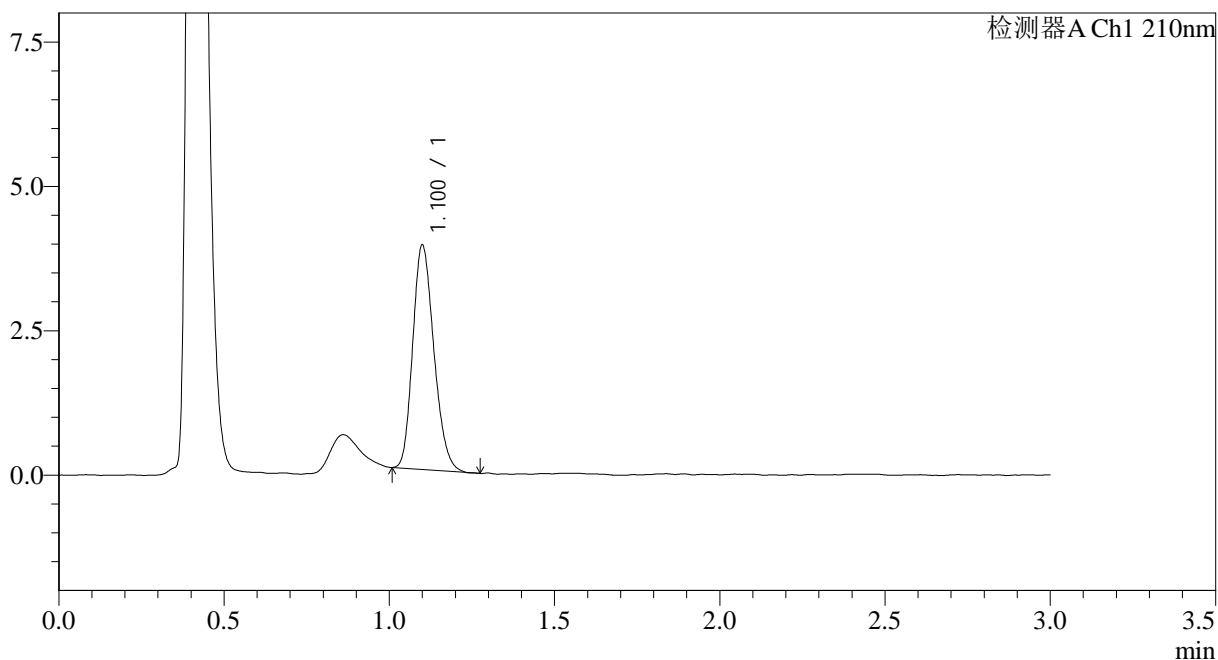
JSS-3362

<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 - 0-33/24-202-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:34:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	17307	100.000	3865	1404	1.208	--
总计		17307	100.000	3865			

图44 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



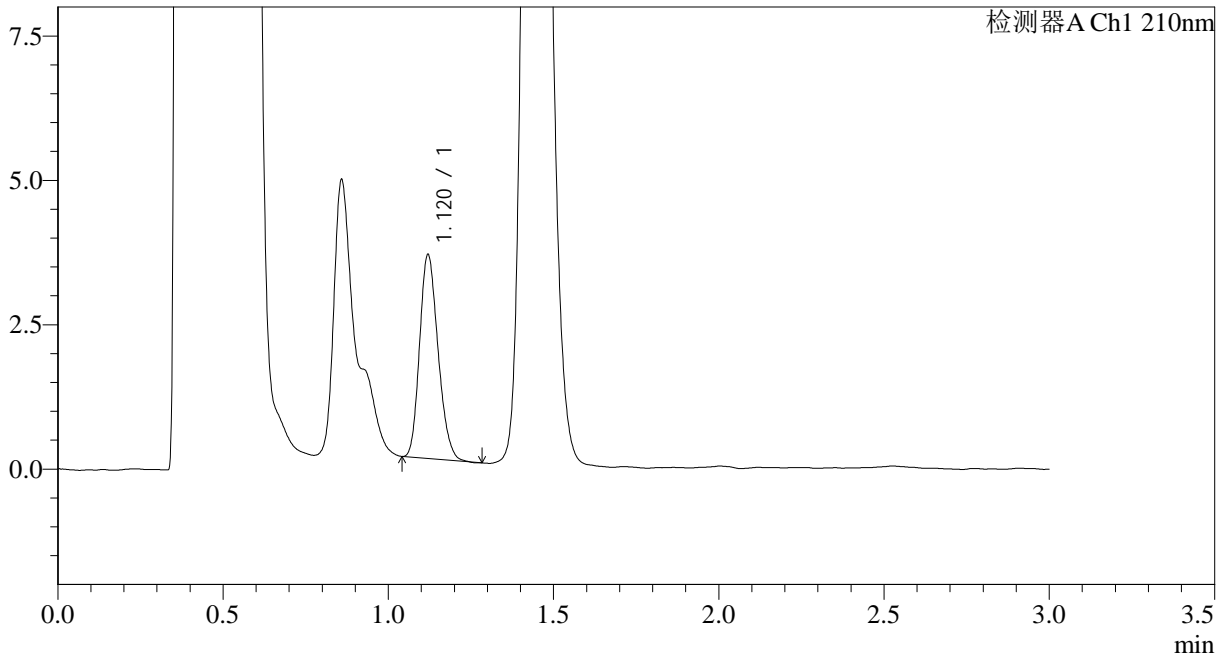
JSS-3362

<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 - 0-33/24-203-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	13693	100.000	3522	1898	1.202	--
总计		13693	100.000	3522			

图45 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



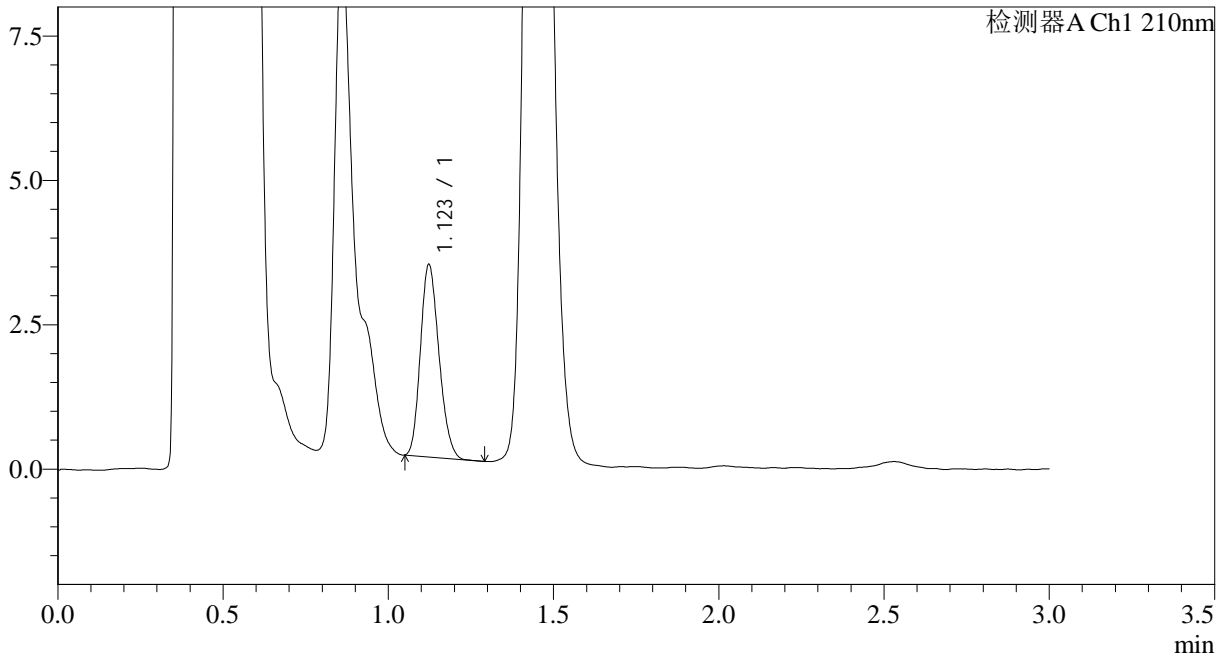
JSS-3362

<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 - 0-33/24-204-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:45:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:34:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	13002	100.000	3332	1877	1.193	--
总计		13002	100.000	3332			

图46 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



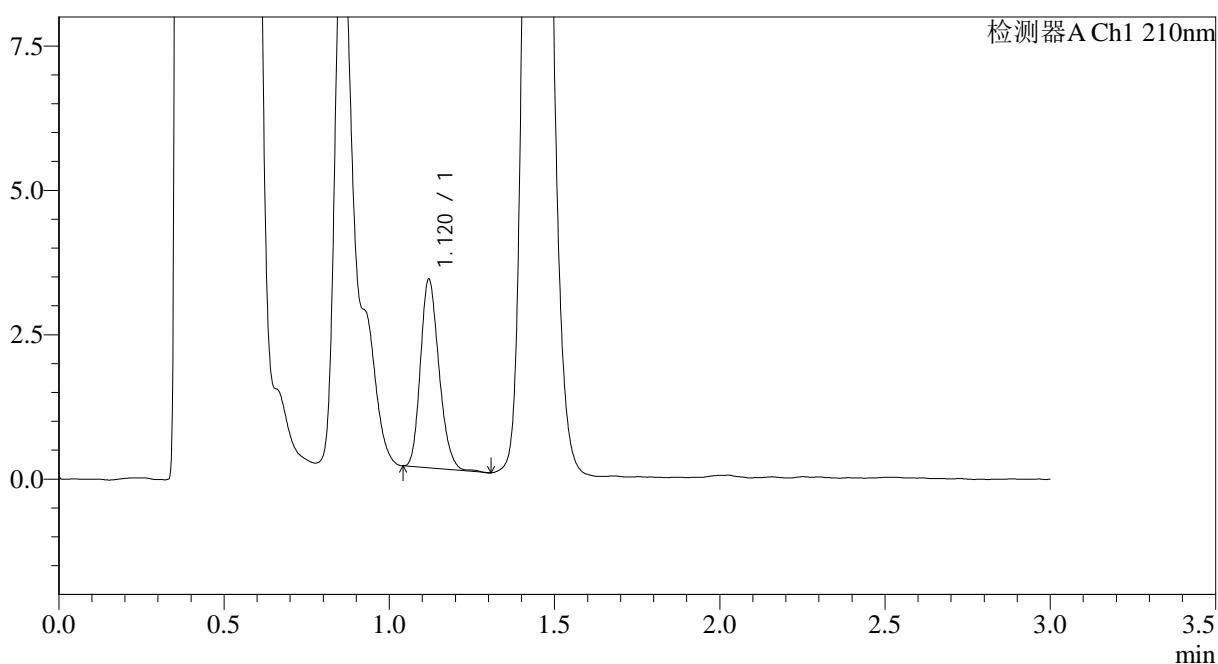
JSS-3362

<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 - 0-33/24-205-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:48:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:34:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	12743	100.000	3256	1899	1.212	--
总计		12743	100.000	3256			

图47 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



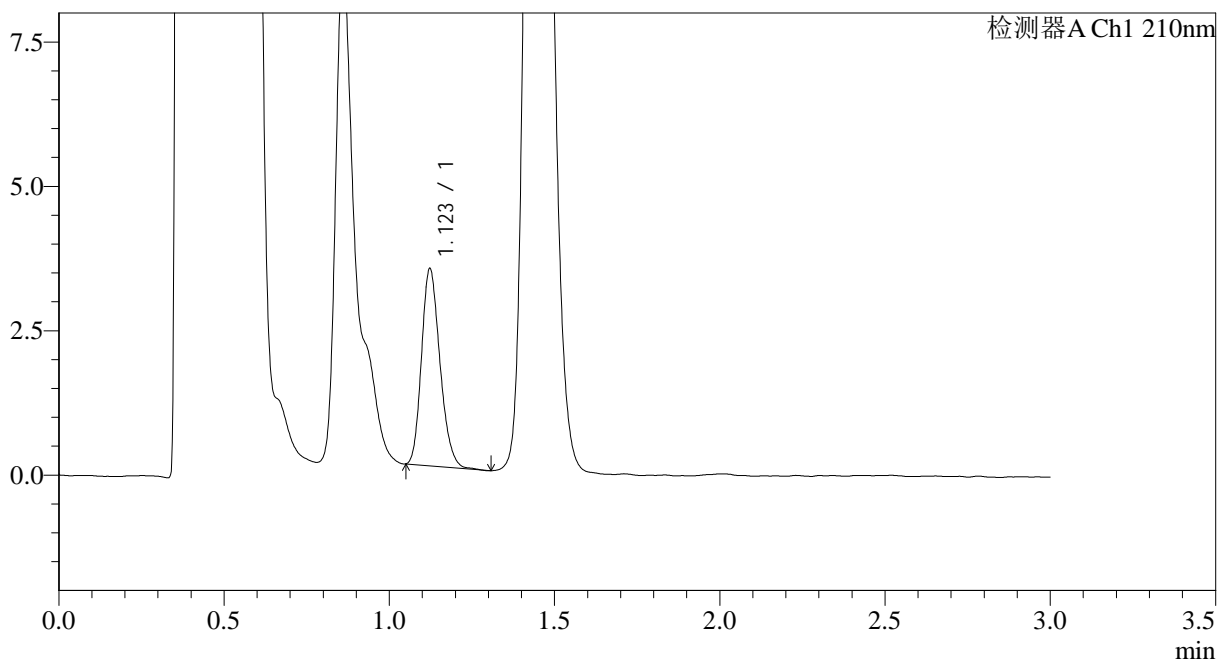
JSS-3362

<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 - 0-33/24-207-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:55:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:34:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	13258	100.000	3413	1930	1.209	--
总计		13258	100.000	3413			

图49 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



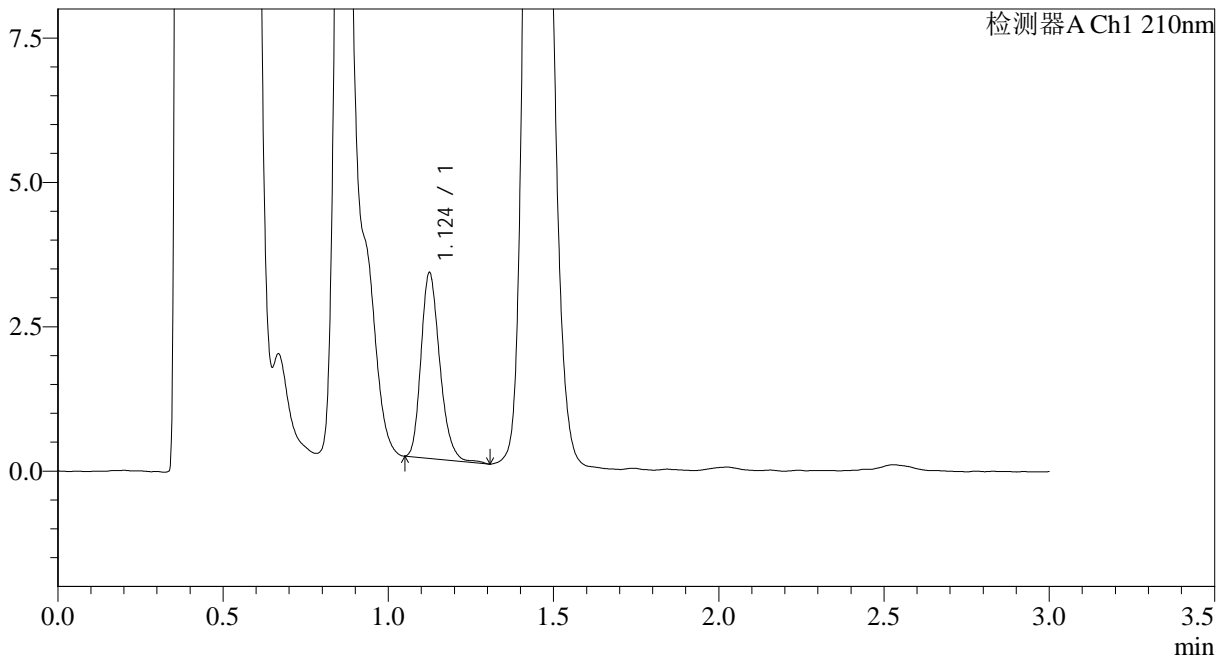
JSS-3362

<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 - 0-33/24-208-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	12669	100.000	3197	1910	1.237	--
总计		12669	100.000	3197			

图50 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



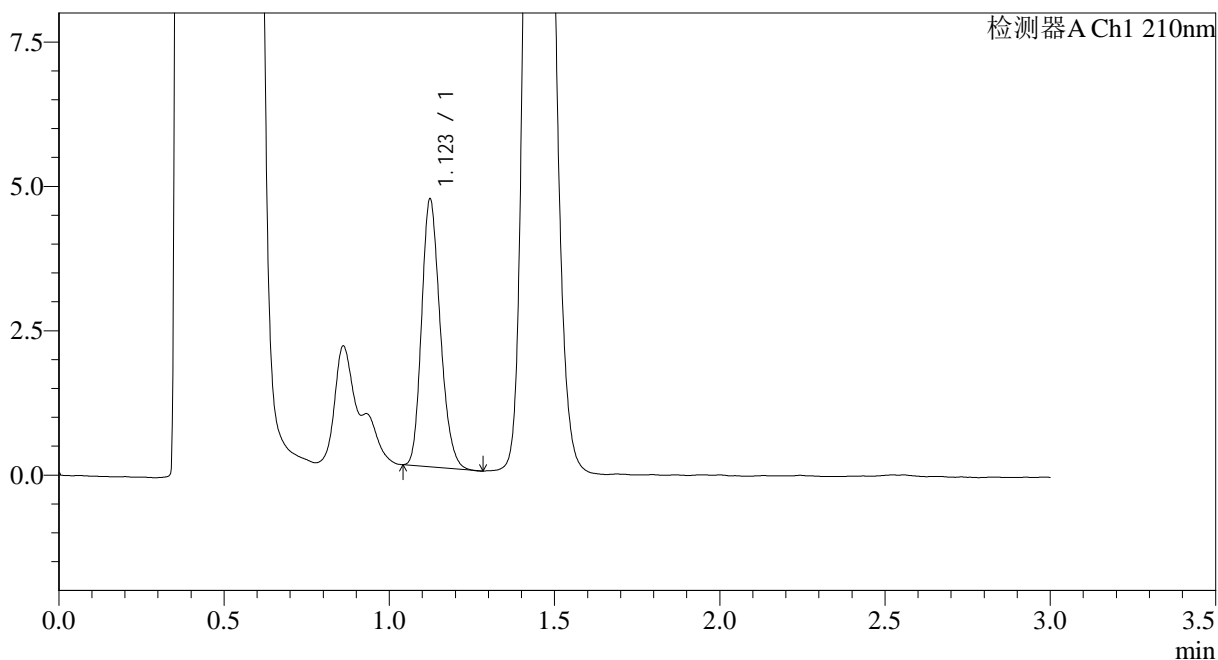
JSS-3362

<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 - 0-33/24-210-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:34:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	18117	100.000	4628	1904	1.216	--
总计		18117	100.000	4628			

图52 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



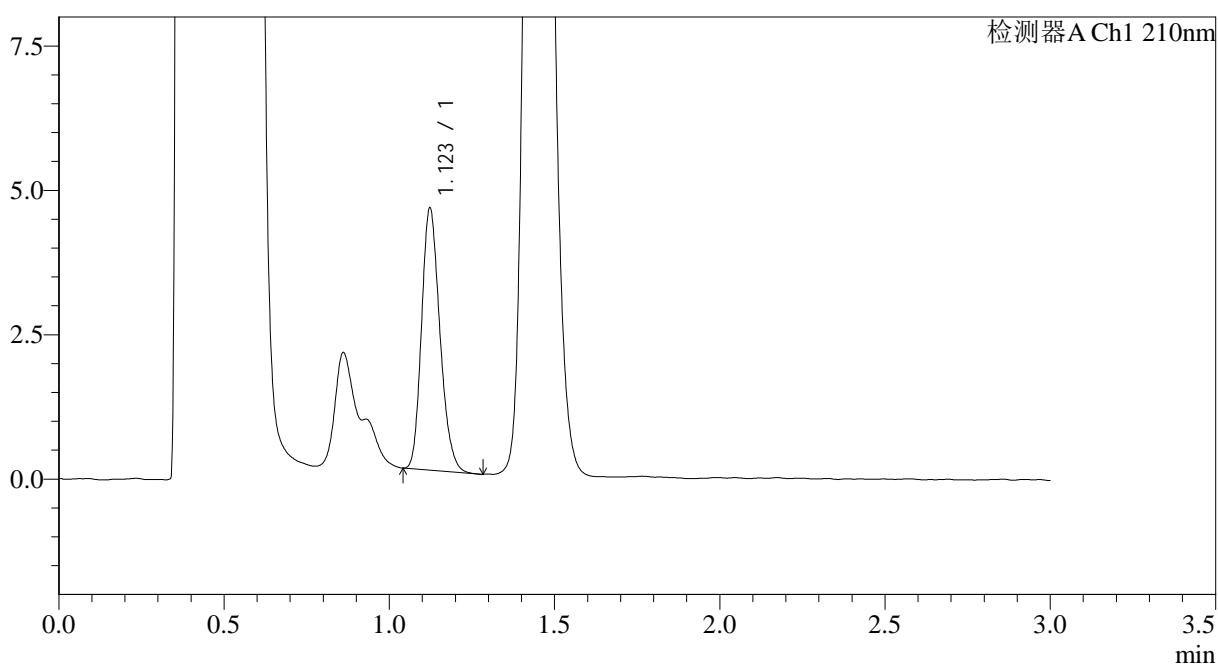
JSS-3362

<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 - 0-33/24-211-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:09:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	17516	100.000	4534	1948	1.214	--
总计		17516	100.000	4534			

图53 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



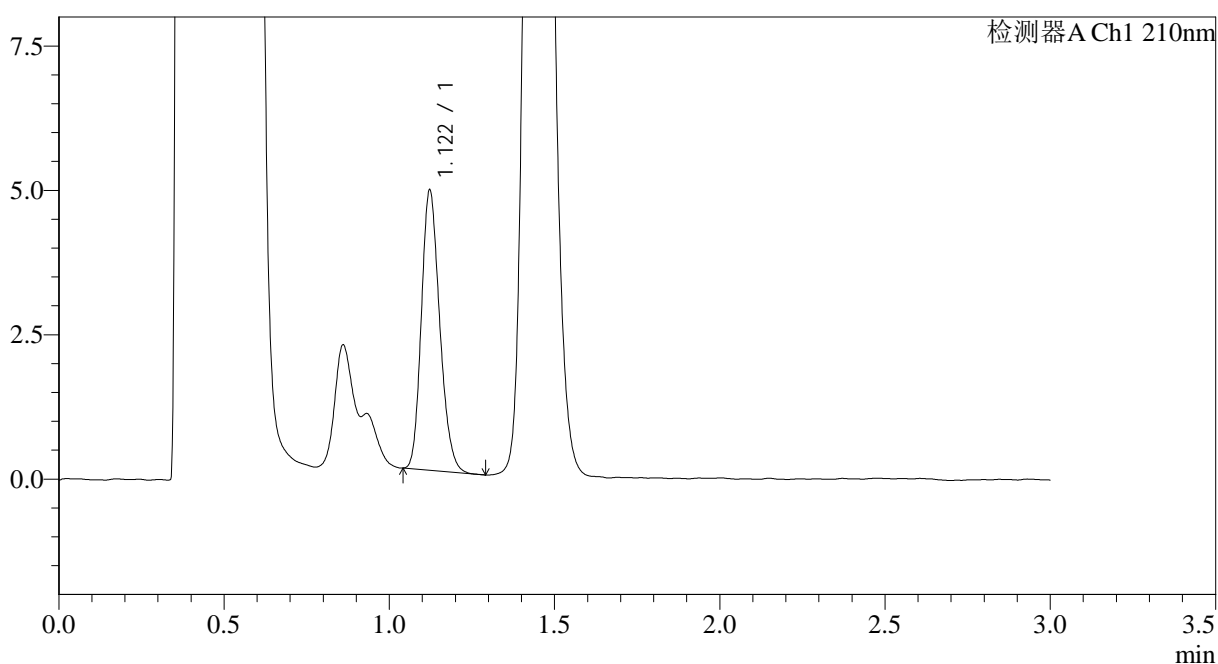
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-33/24-212-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:12:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	18722	100.000	4851	1947	1.201	--
总计		18722	100.000	4851			

图54 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



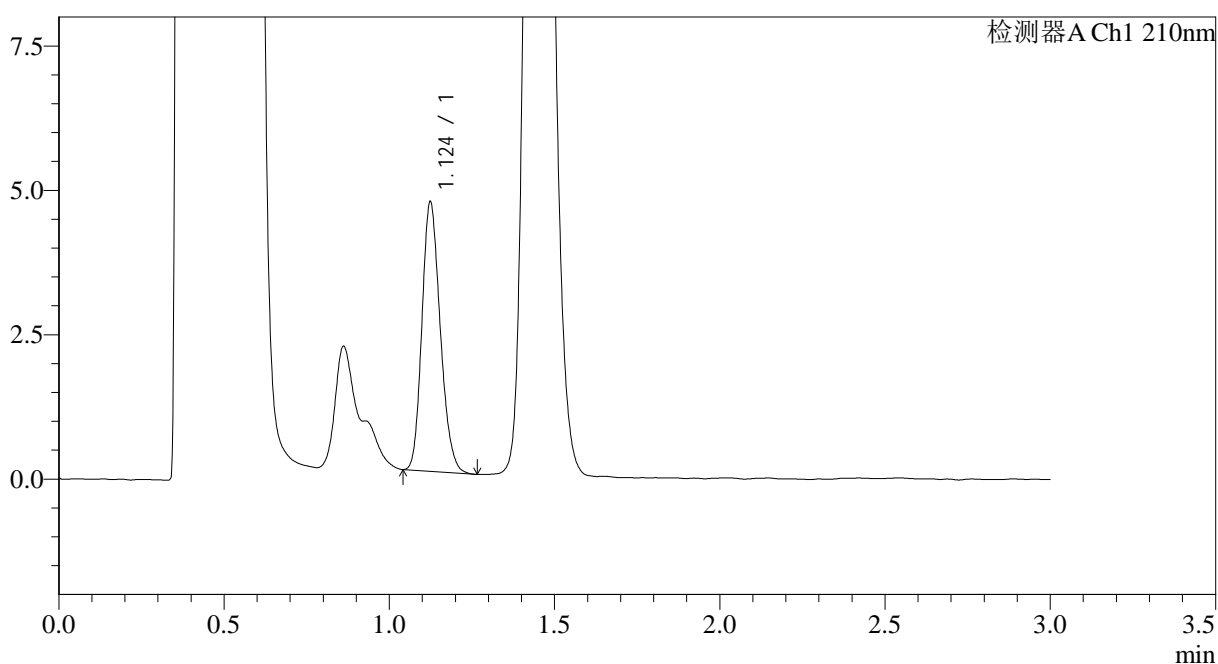
JSS-3362

<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 - 0-33/24-213-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:15:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	17970	100.000	4644	1949	1.198	--
总计		17970	100.000	4644			

图55 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



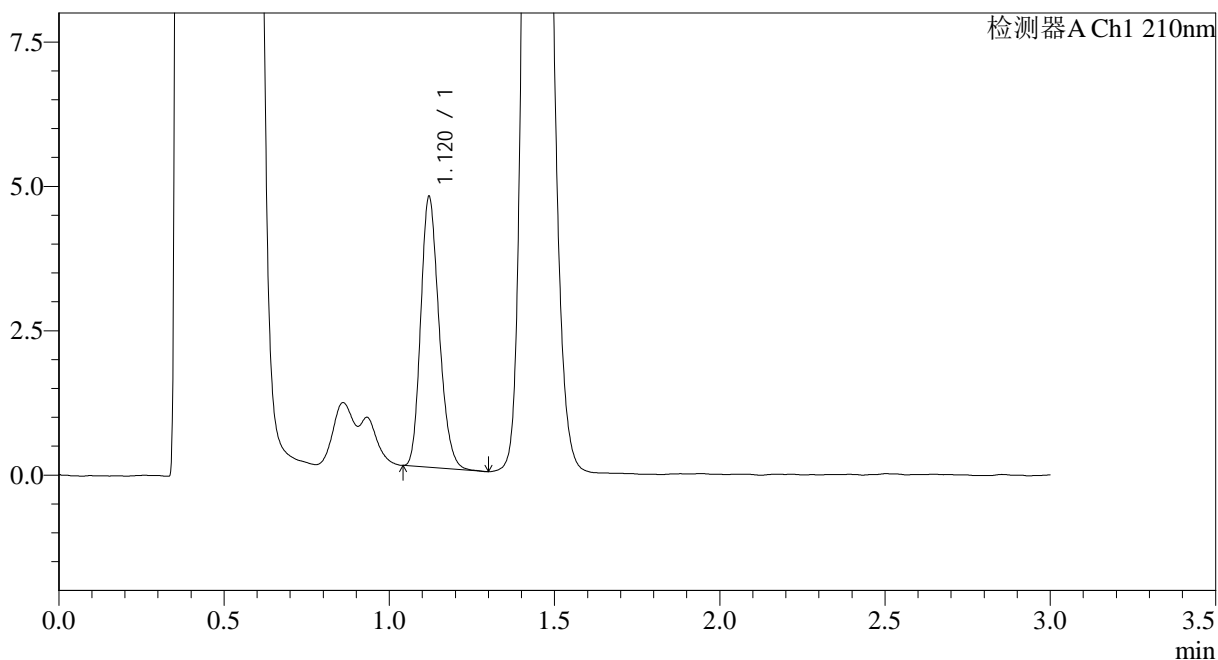
JSS-3362

<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 - 0-33/24-214-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:34:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	18064	100.000	4680	1956	1.212	--
总计		18064	100.000	4680			

图56 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



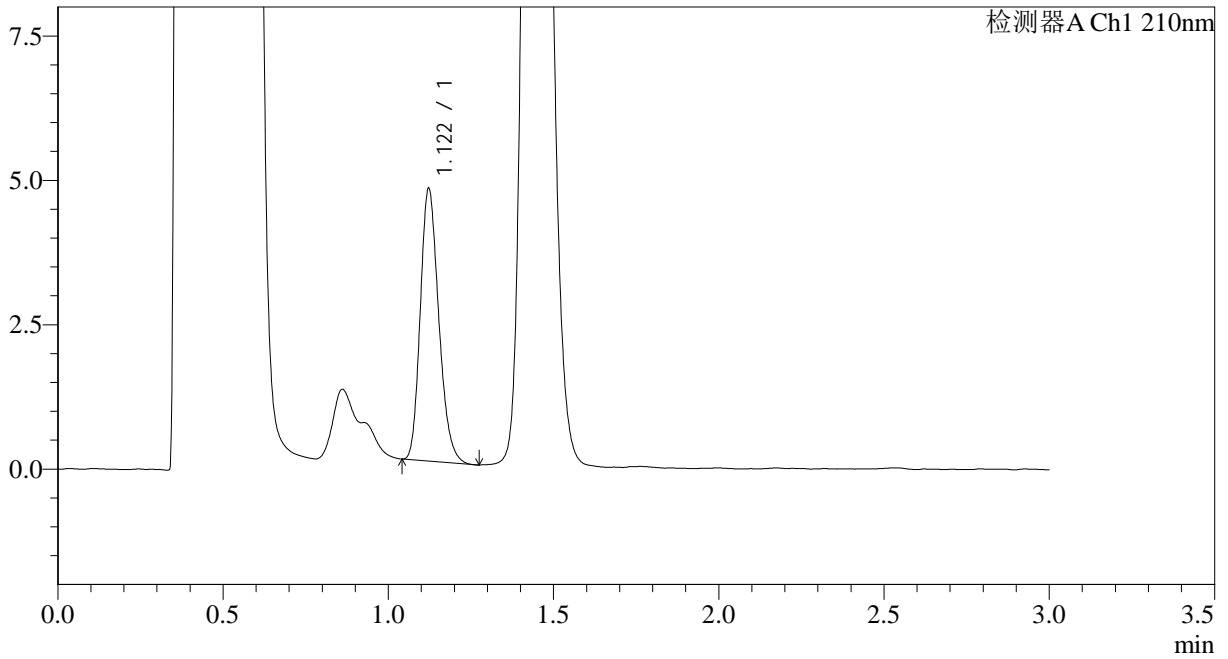
JSS-3362

<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 - 0-33/24-215-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	18314	100.000	4718	1928	1.217	--
总计		18314	100.000	4718			

图57 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



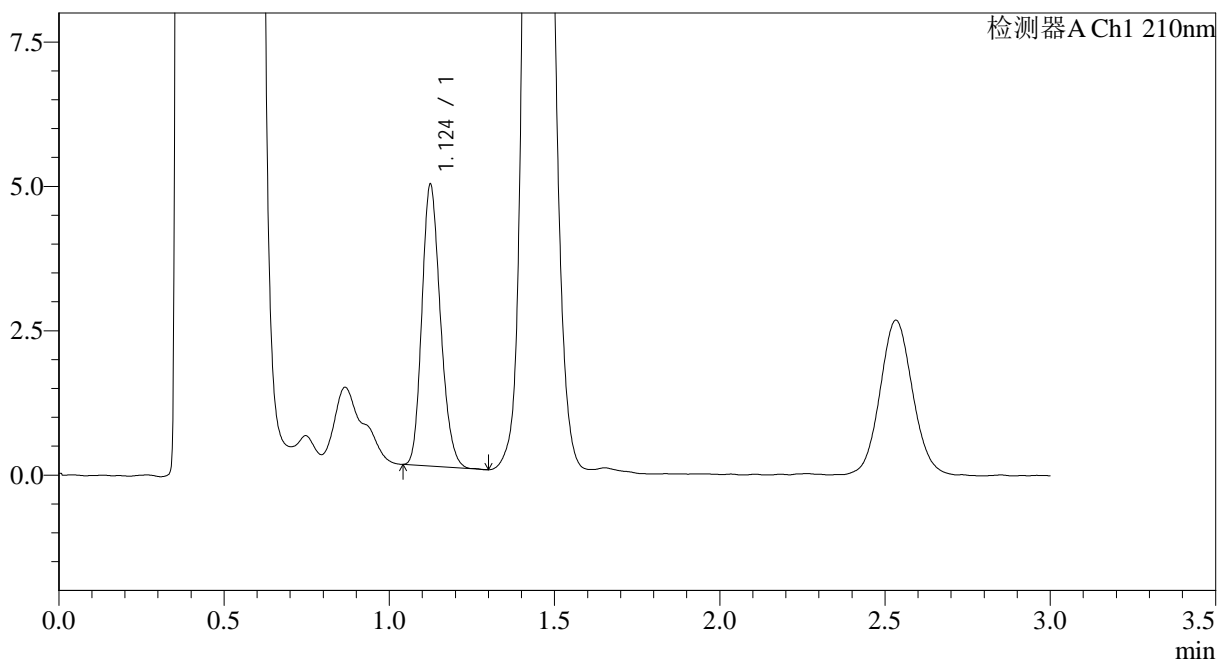
JSS-3362

<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 - 0-33/24-216-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	19012	100.000	4855	1921	1.203	--
总计		19012	100.000	4855			

图58 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



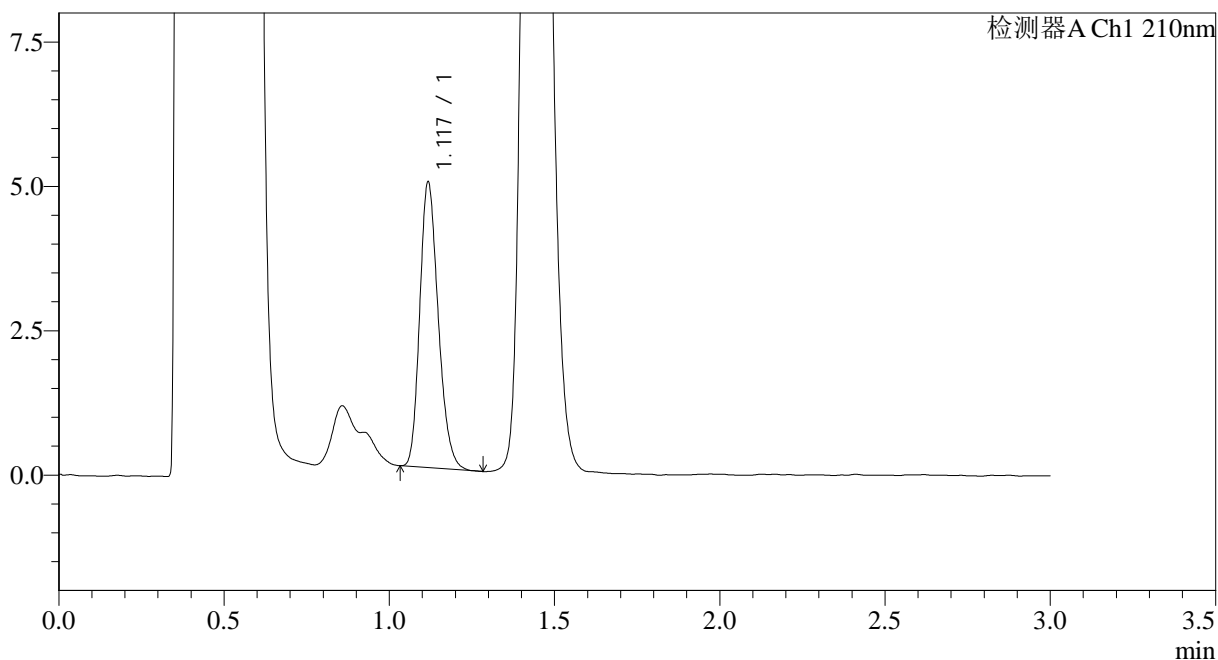
JSS-3362

<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 - 0-33/24-218-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:33:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:35:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	19218	100.000	4878	1911	1.223	--
总计		19218	100.000	4878			

图60 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



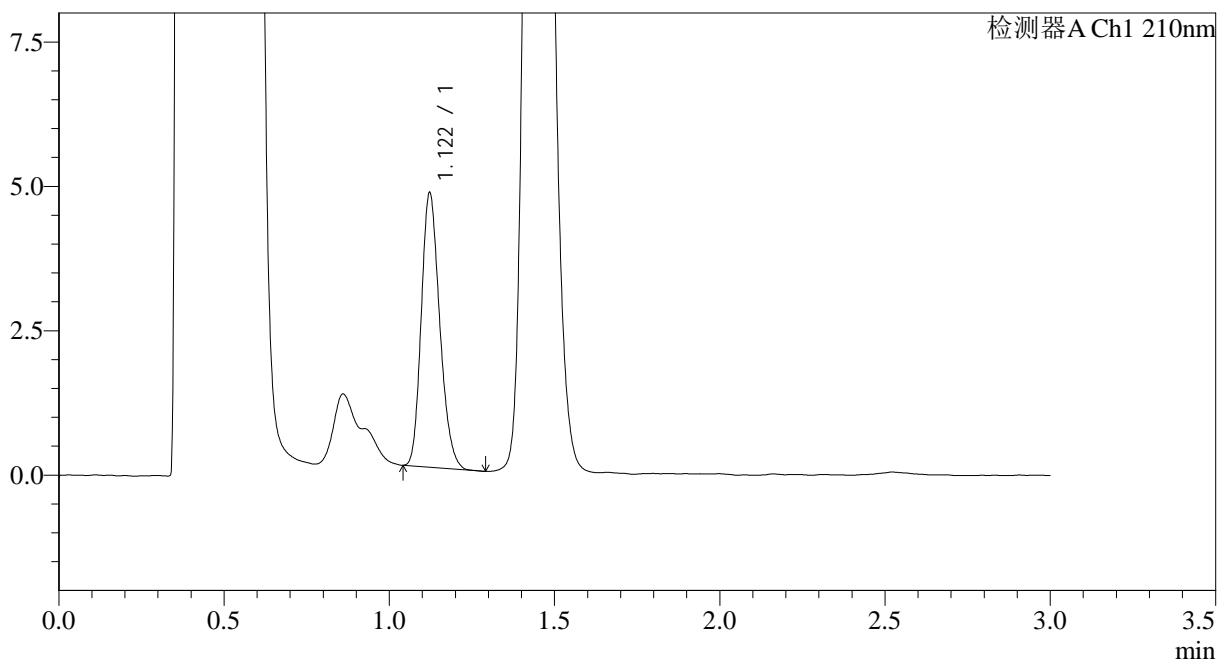
JSS-3362

<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 - 0-33/24-219-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:35:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	18448	100.000	4753	1923	1.212	--
总计		18448	100.000	4753			

图61 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



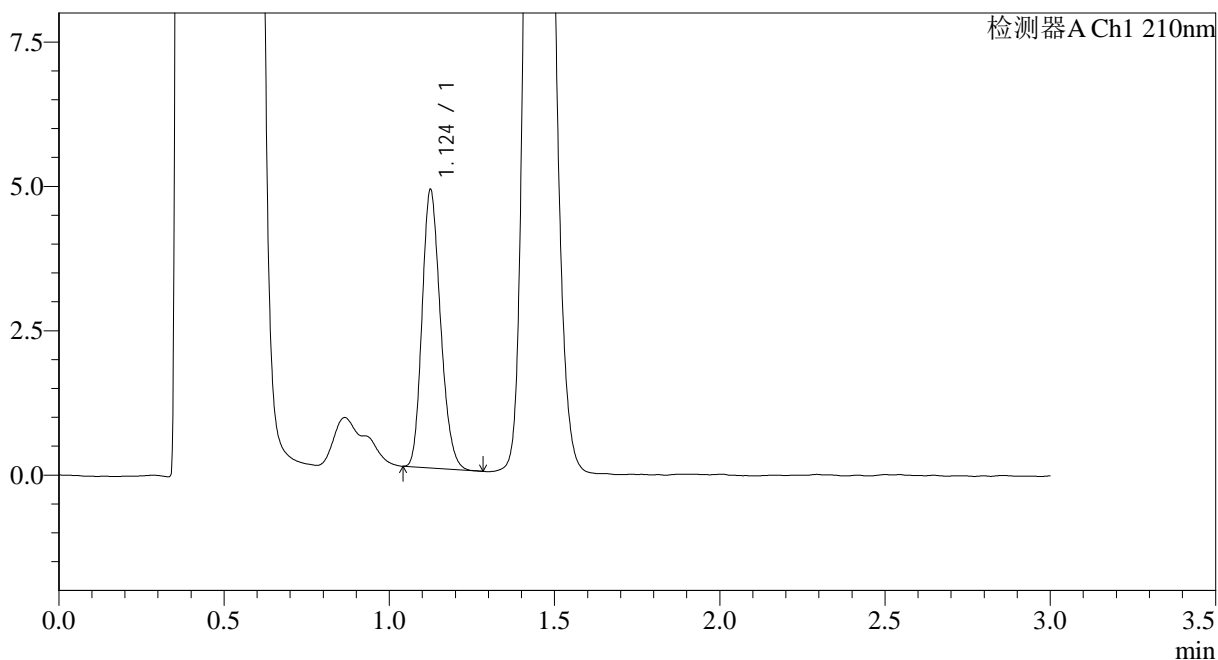
JSS-3362

<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 - 0-33/24-220-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:35:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	18661	100.000	4787	1933	1.204	--
总计		18661	100.000	4787			

图62 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



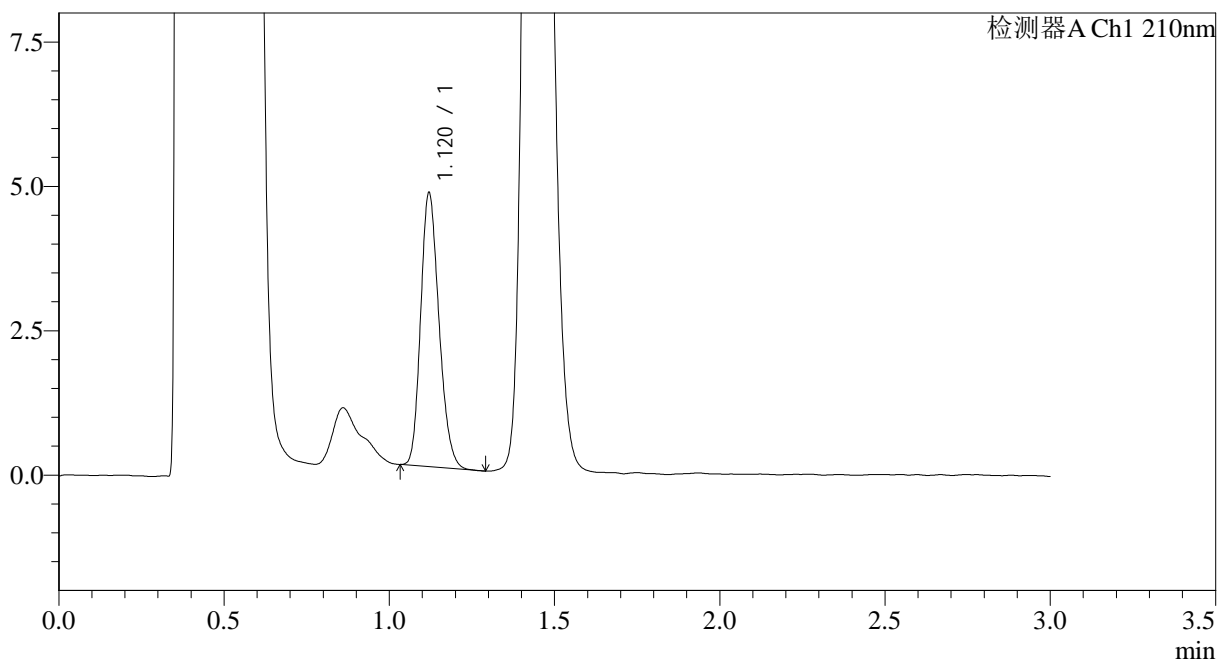
JSS-3362

<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 - 0-33/24-221-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 14:35:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	18292	100.000	4732	1937	1.201	--
总计		18292	100.000	4732			

图63 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



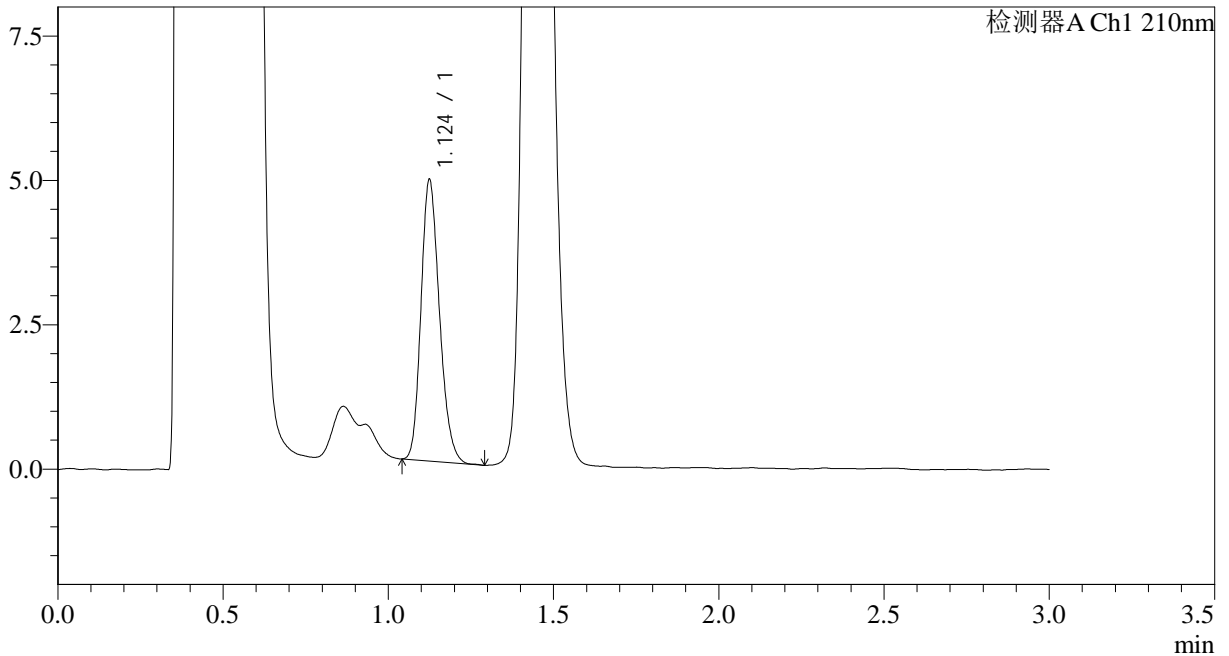
JSS-3362

<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 - 0-33/24-222-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:35:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	18925	100.000	4845	1933	1.208	--
总计		18925	100.000	4845			

图64 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



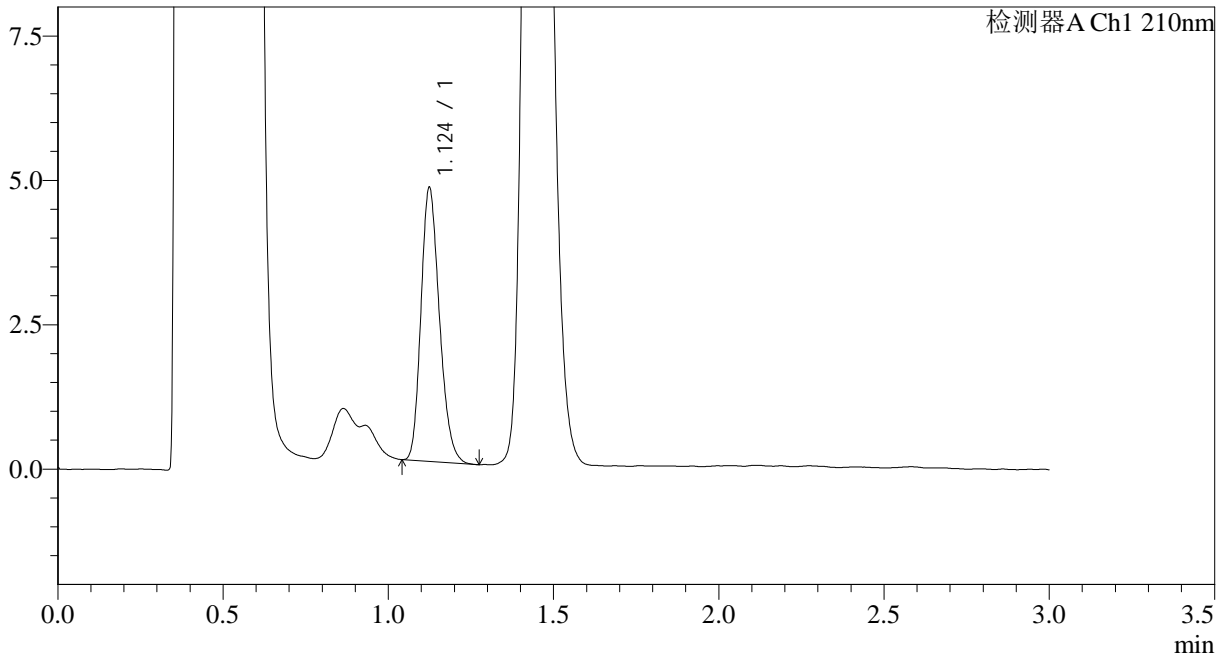
JSS-3362

<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 - 0-33/24-223-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	18397	100.000	4718	1926	1.218	--
总计		18397	100.000	4718			

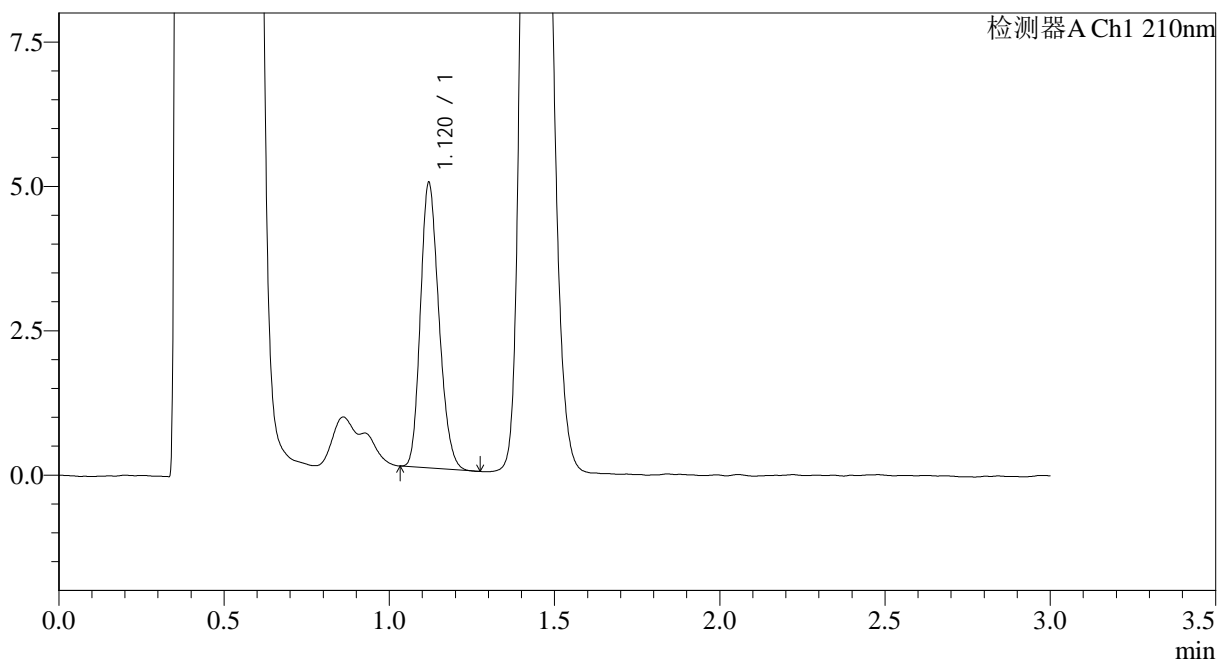
图65 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-33/24-224-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	19214	100.000	4922	1896	1.206	--
总计		19214	100.000	4922			

图66 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



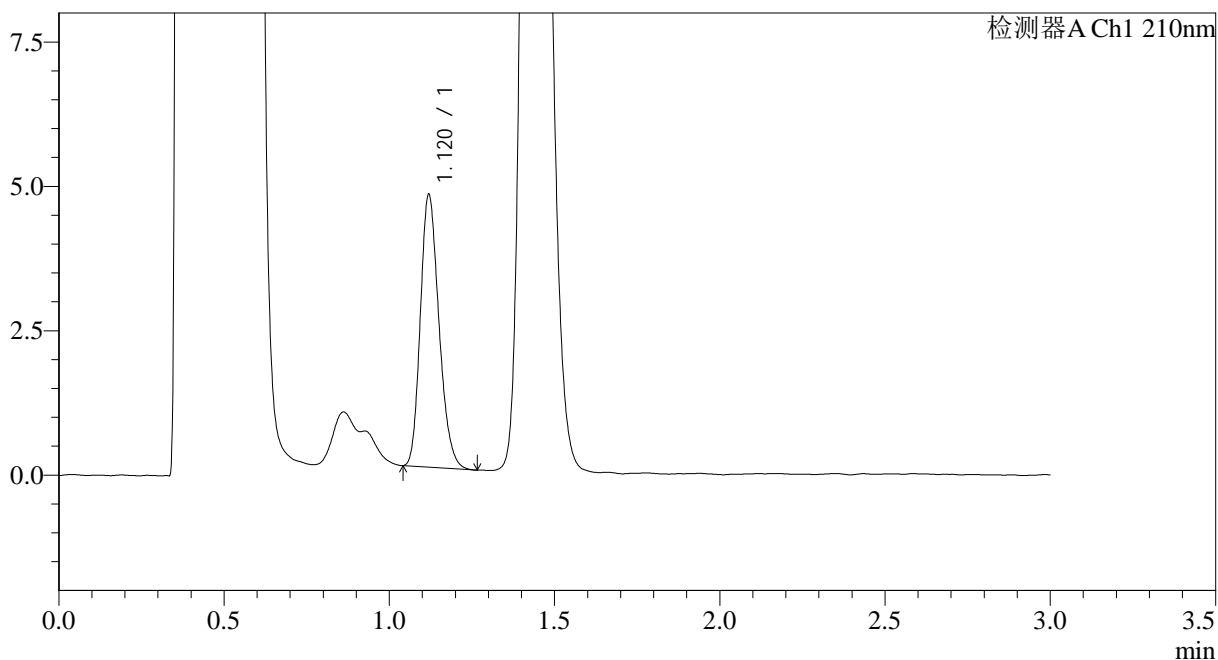
JSS-3362

<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 - 0-33/24-225-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:35:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	18477	100.000	4700	1881	1.217	--
总计		18477	100.000	4700			

图67 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



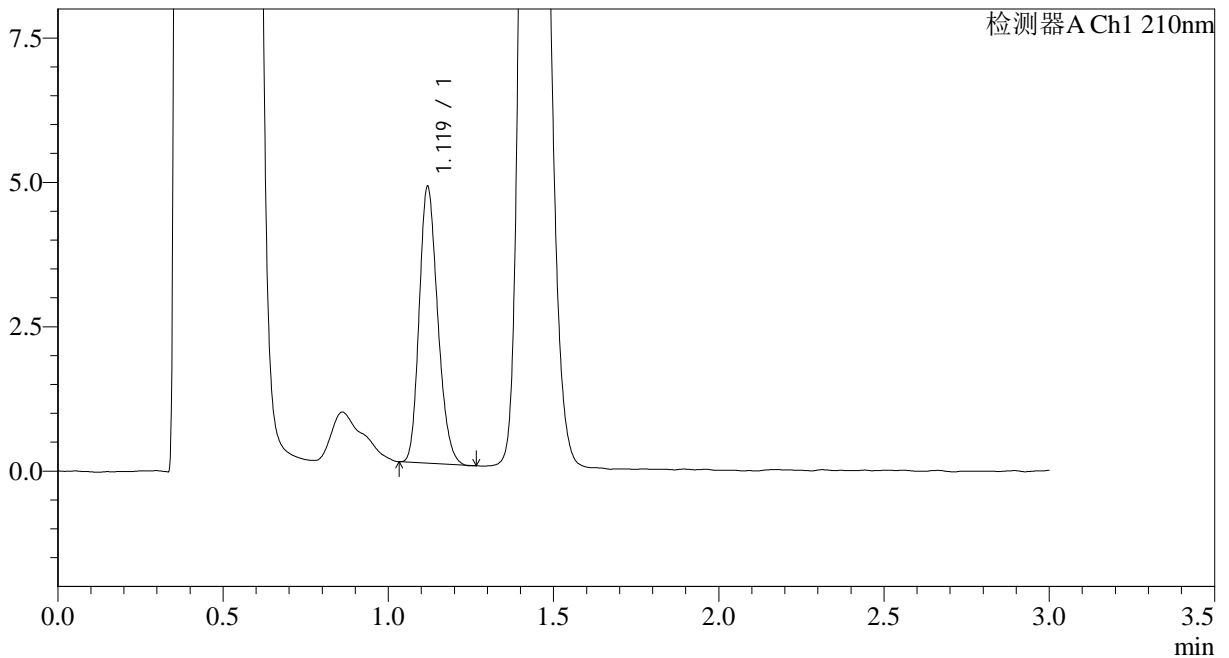
JSS-3362

<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 - 0-33/24-226-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:35:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	18627	100.000	4761	1900	1.208	--
总计		18627	100.000	4761			

图68 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



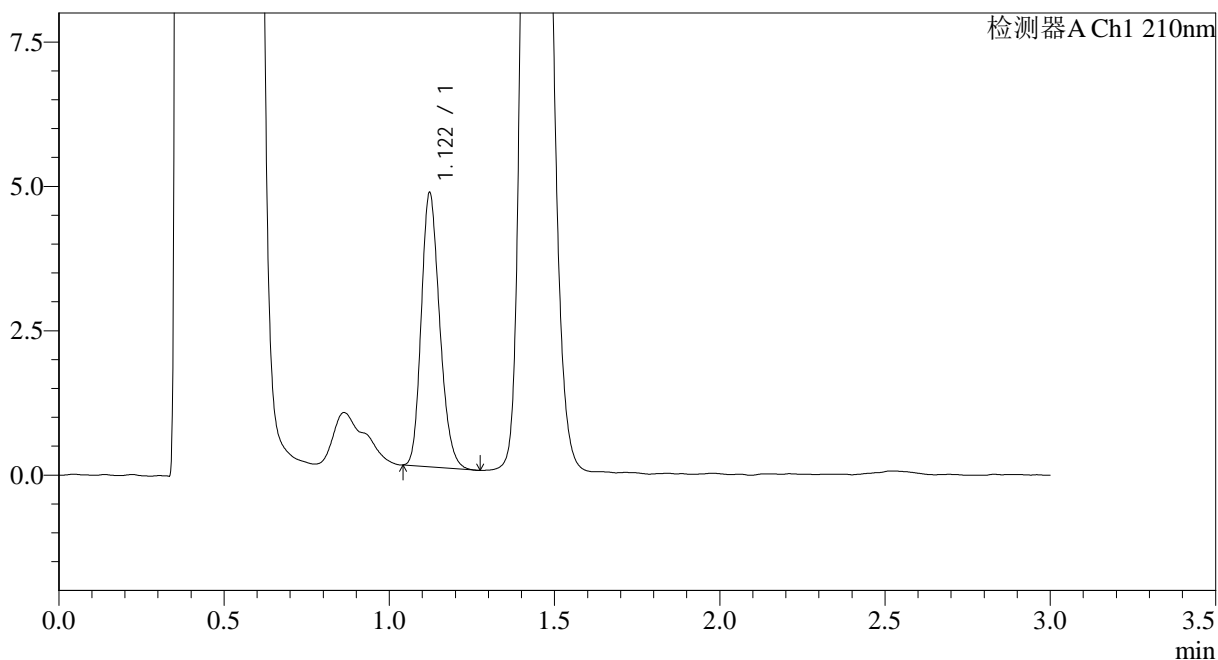
JSS-3362

<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 - 0-33/24-227-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 14:35:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	18383	100.000	4747	1937	1.208	--
总计		18383	100.000	4747			

图69 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



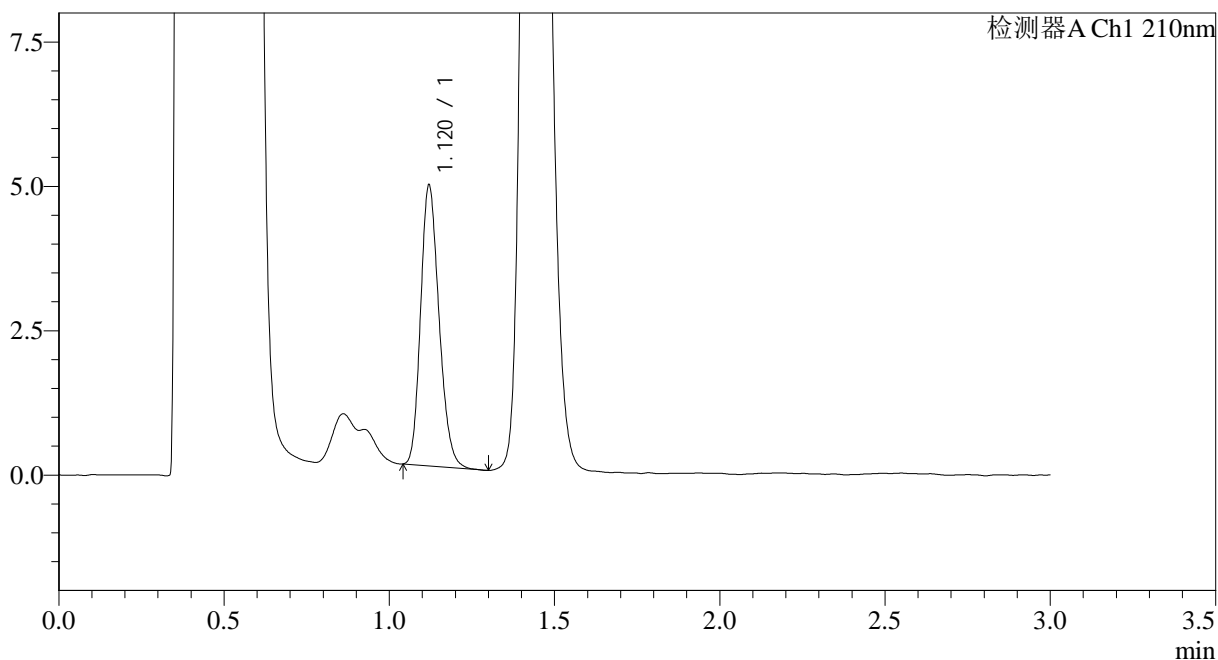
JSS-3362

<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 - 0-33/24-228-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:35:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	18863	100.000	4852	1922	1.200	--
总计		18863	100.000	4852			

图70 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



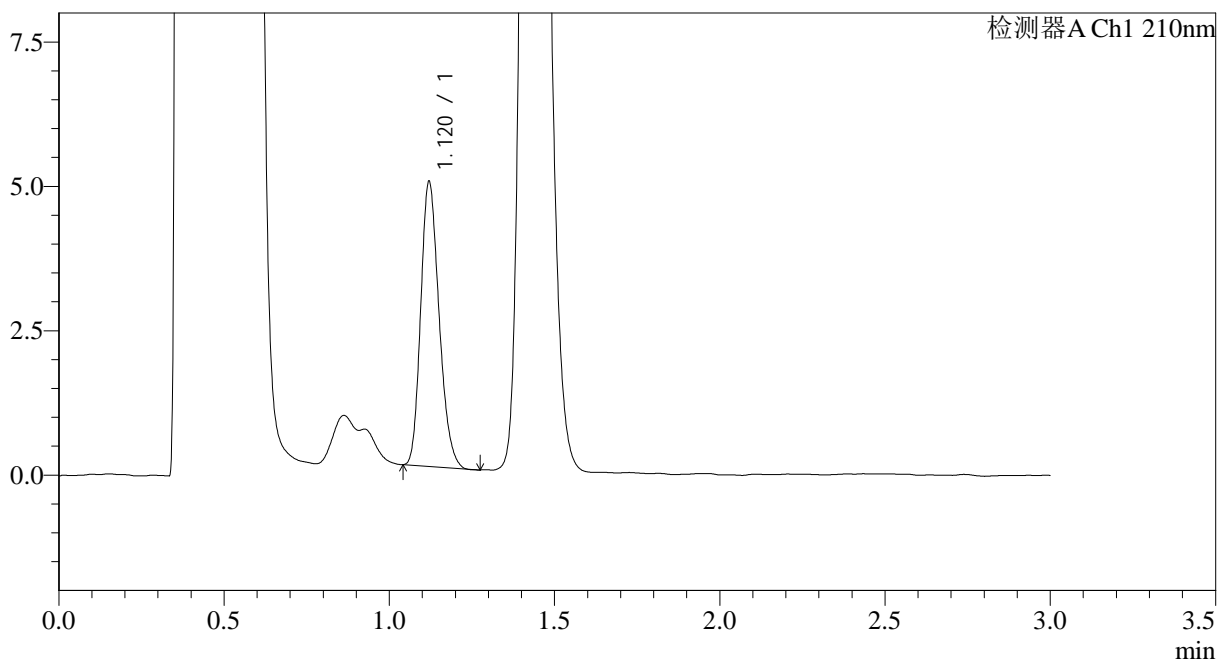
JSS-3362

<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 - 0-33/24-230-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:35:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	19032	100.000	4922	1930	1.213	--
总计		19032	100.000	4922			

图72 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



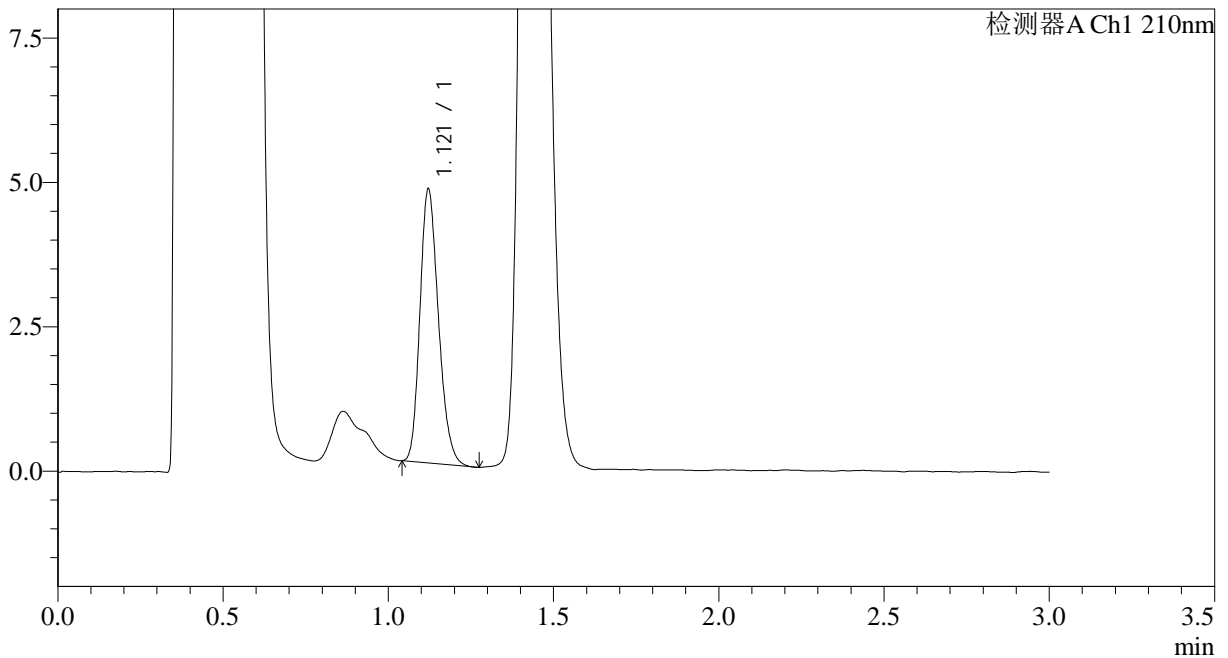
JSS-3362

<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 - 0-33/24-231-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:17:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:35:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	18482	100.000	4742	1907	1.217	--
总计		18482	100.000	4742			

图73 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



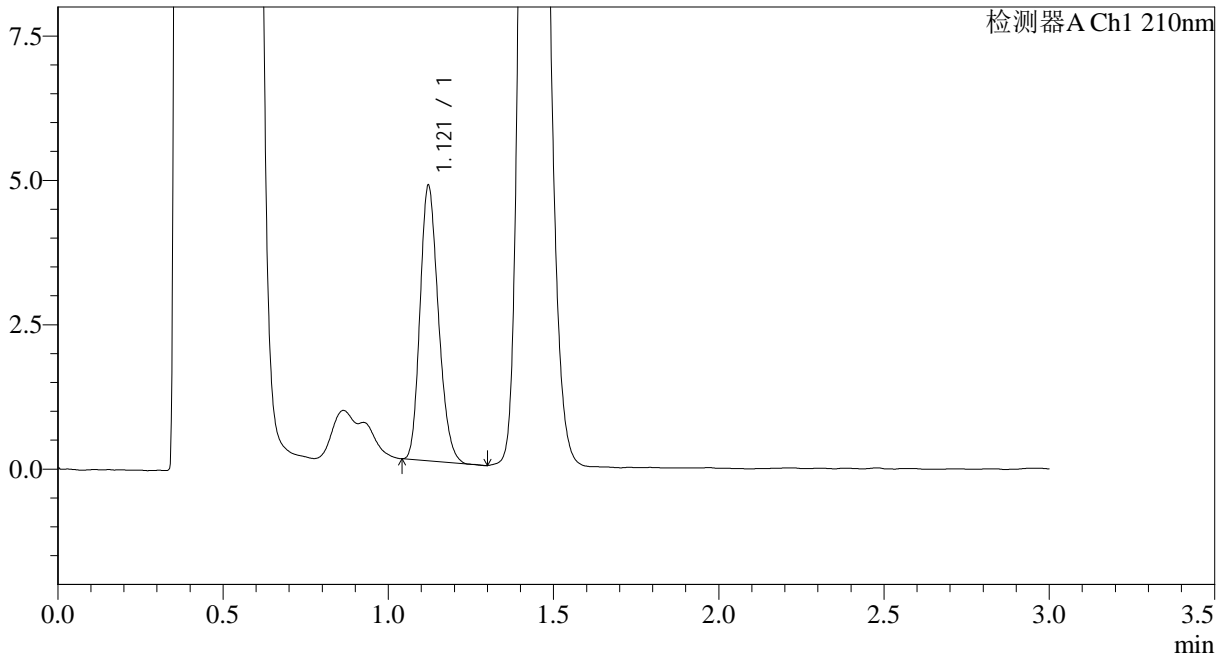
JSS-3362

<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 - 0-33/24-232-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:35:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	18406	100.000	4767	1929	1.207	--
总计		18406	100.000	4767			

图74 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



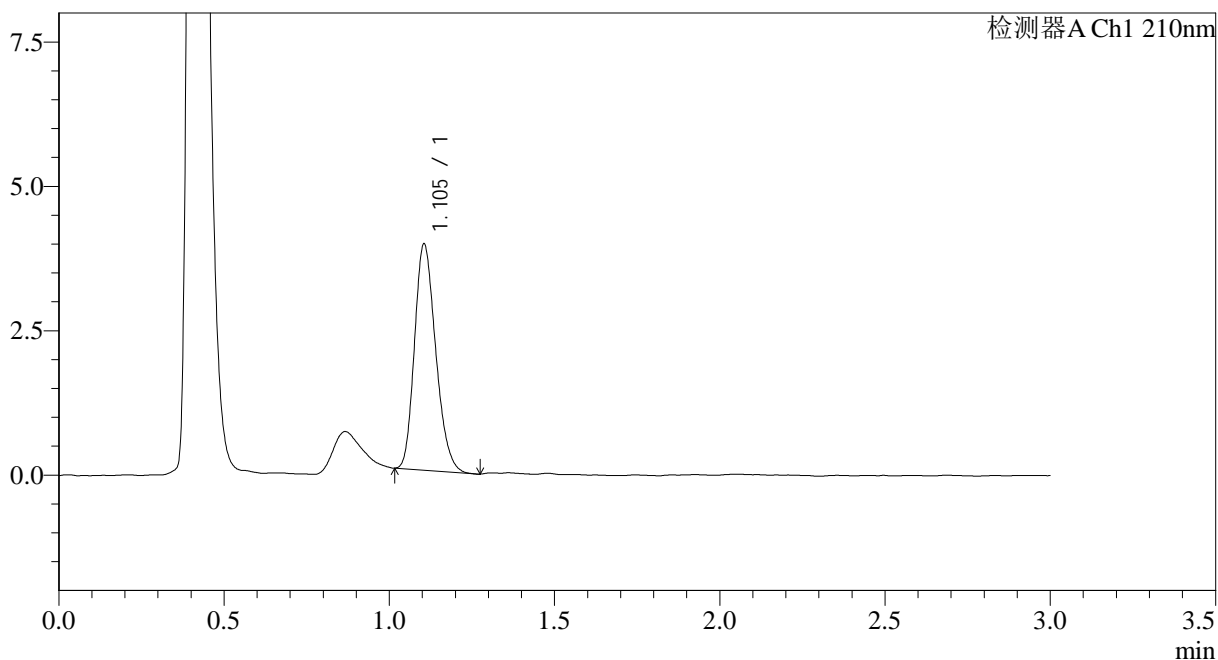
JSS-3362

<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 - 0-33/24-233-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:35:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	17481	100.000	3918	1407	1.220	--
总计		17481	100.000	3918			

图75 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



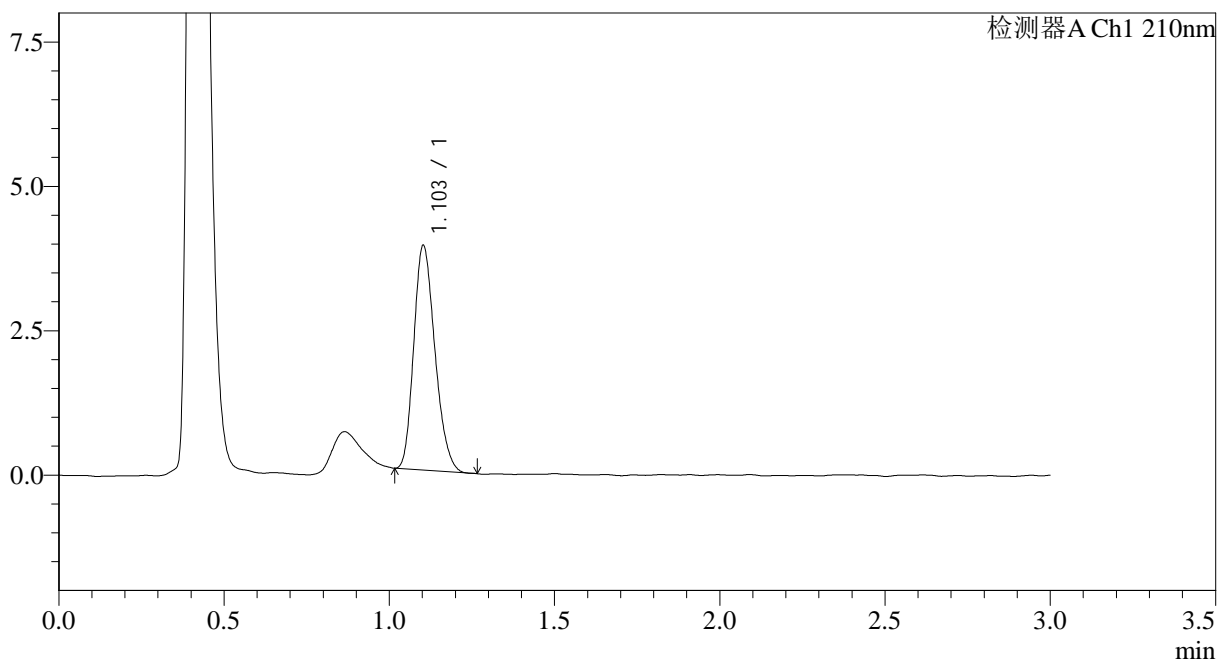
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-33/24-234-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:28:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:35:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	17303	100.000	3879	1407	1.222	--
总计		17303	100.000	3879			

图76 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



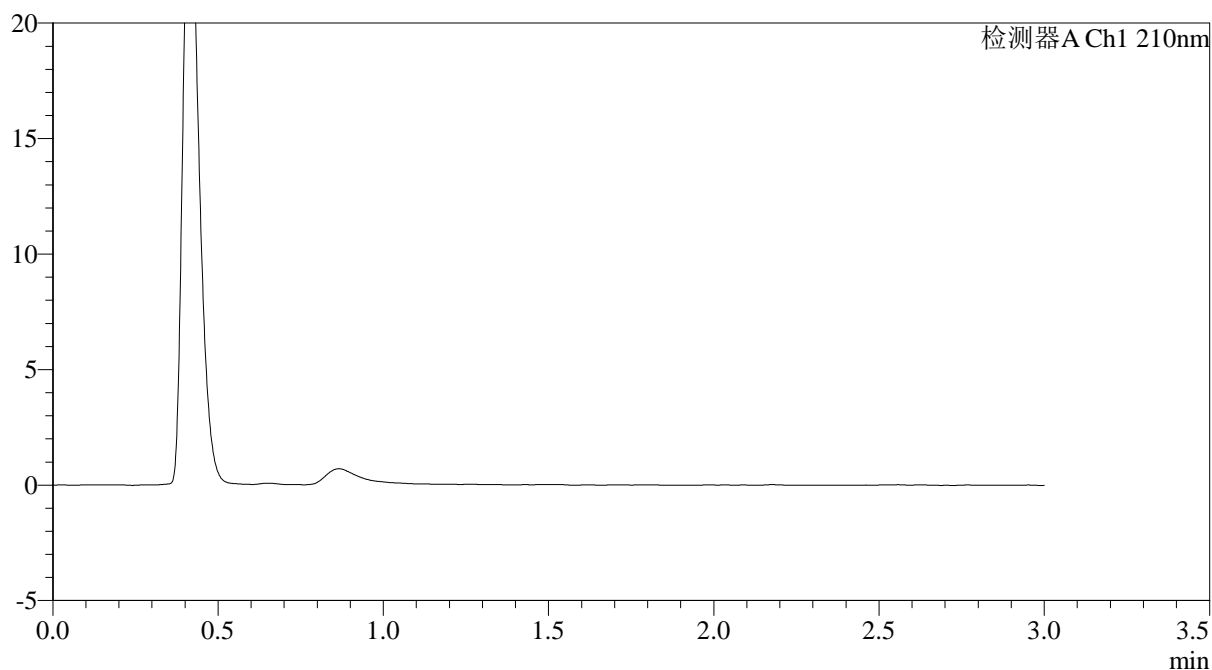
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-33/24-235-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图77 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 溶剂



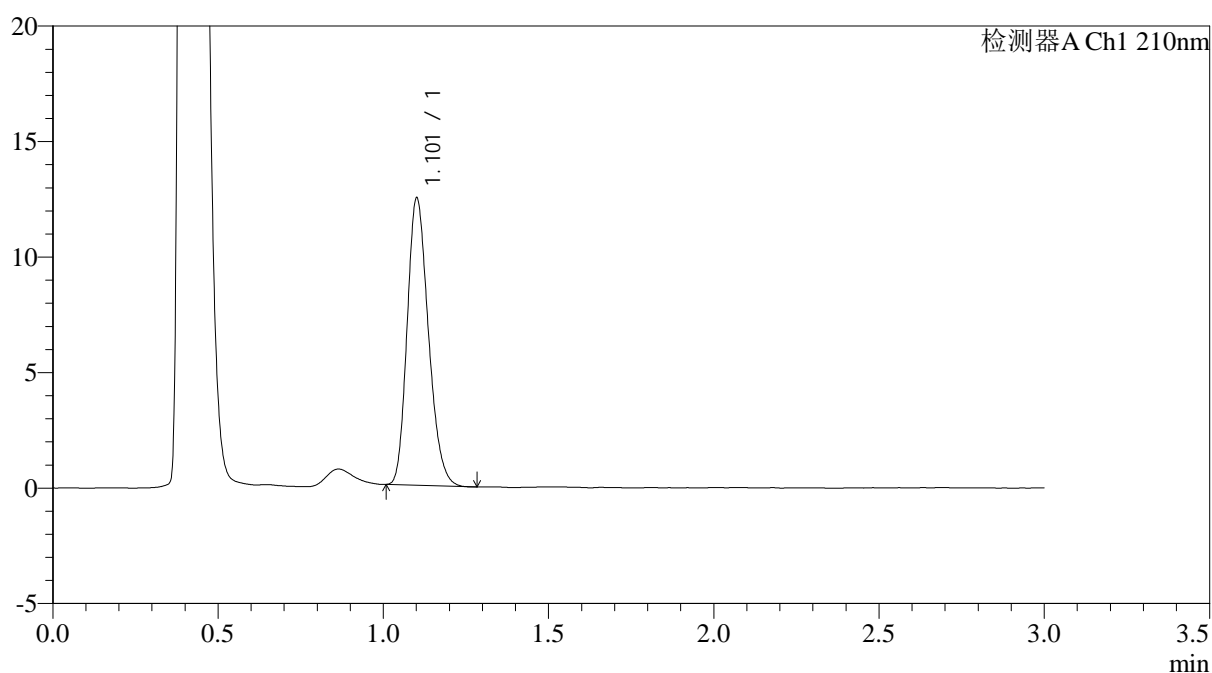
JSS-3362

<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 - 0-33/24-236-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	55705	100.000	12333	1389	1.220	--
总计		55705	100.000	12333			

图78 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



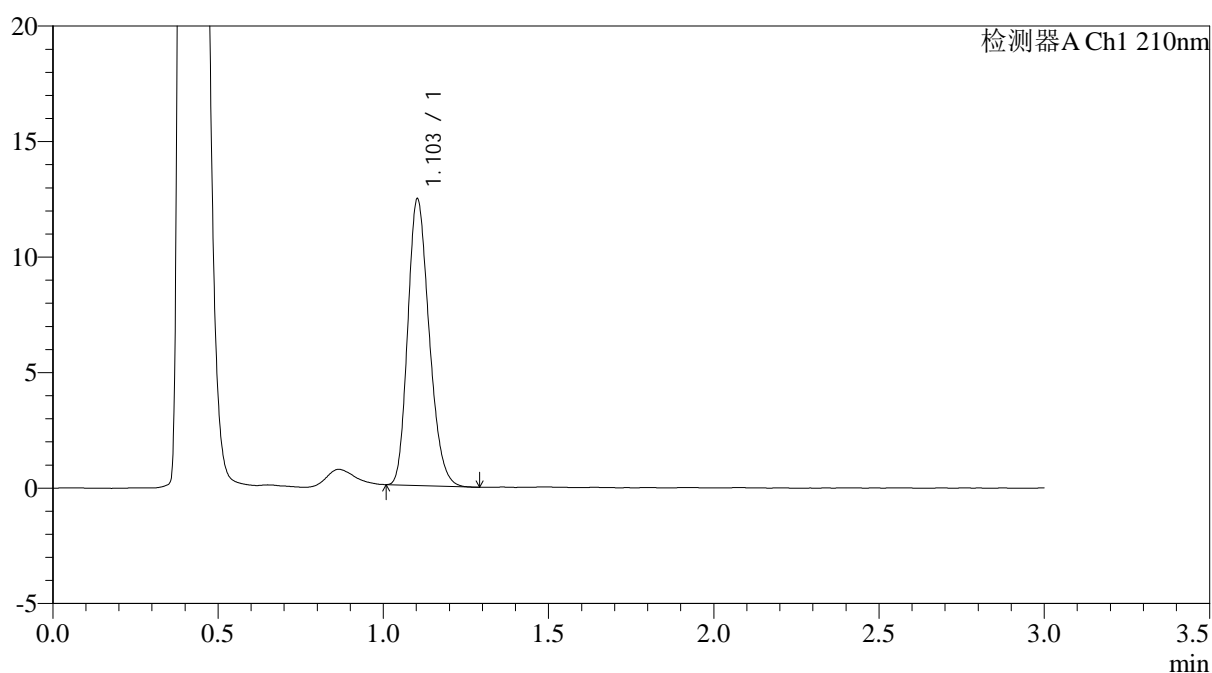
JSS-3362

<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 - 0-33/24-238-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:41:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	55881	100.000	12382	1378	1.218	--
总计		55881	100.000	12382			

图80 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



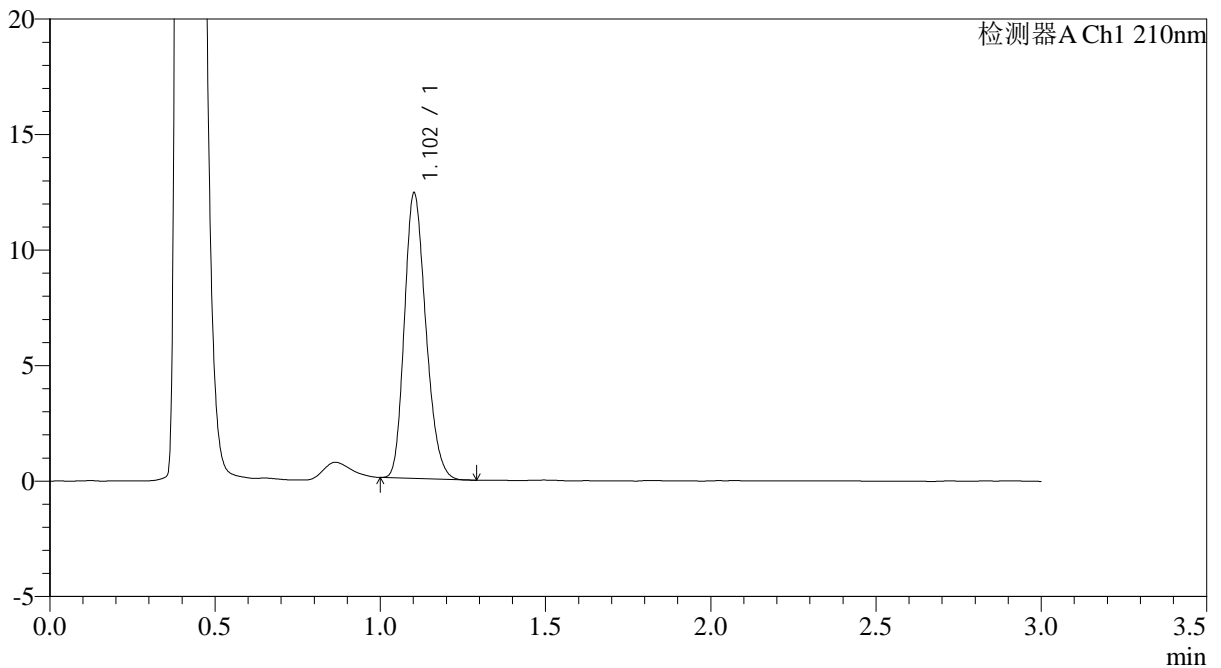
JSS-3362

<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 - 0-33/24-239-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:35:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	55737	100.000	12301	1372	1.215	--
总计		55737	100.000	12301			

图81 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



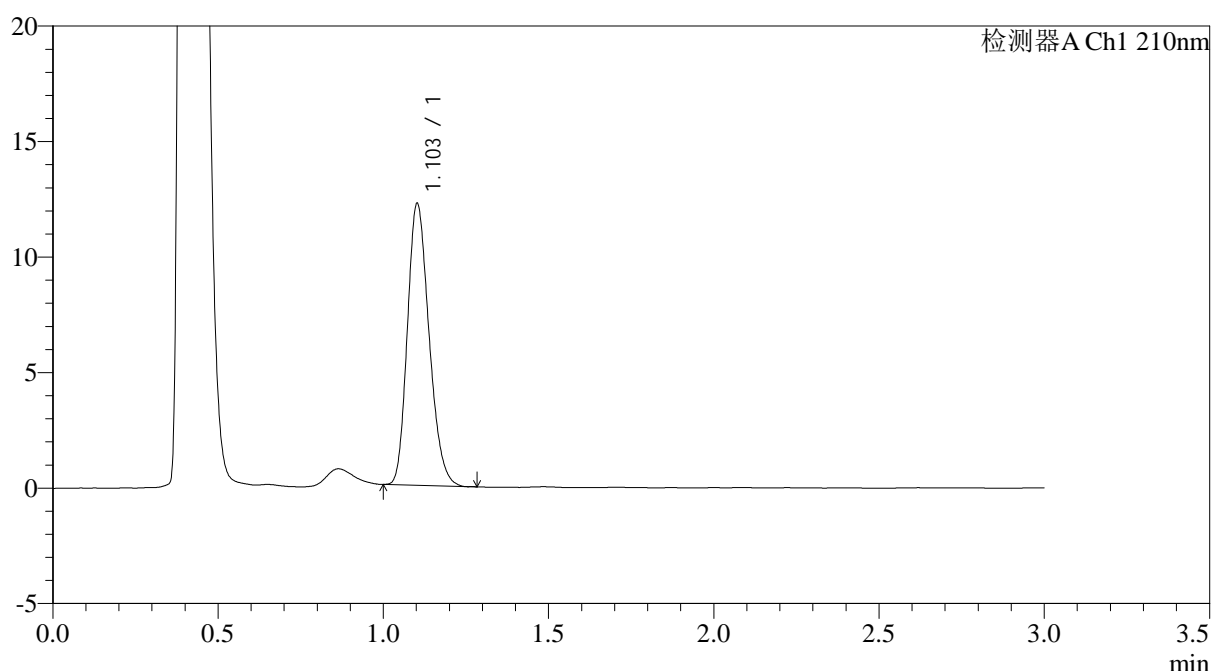
JSS-3362

<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 - 0-33/24-240-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	55618	100.000	12154	1341	1.218	--
总计		55618	100.000	12154			

图82 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



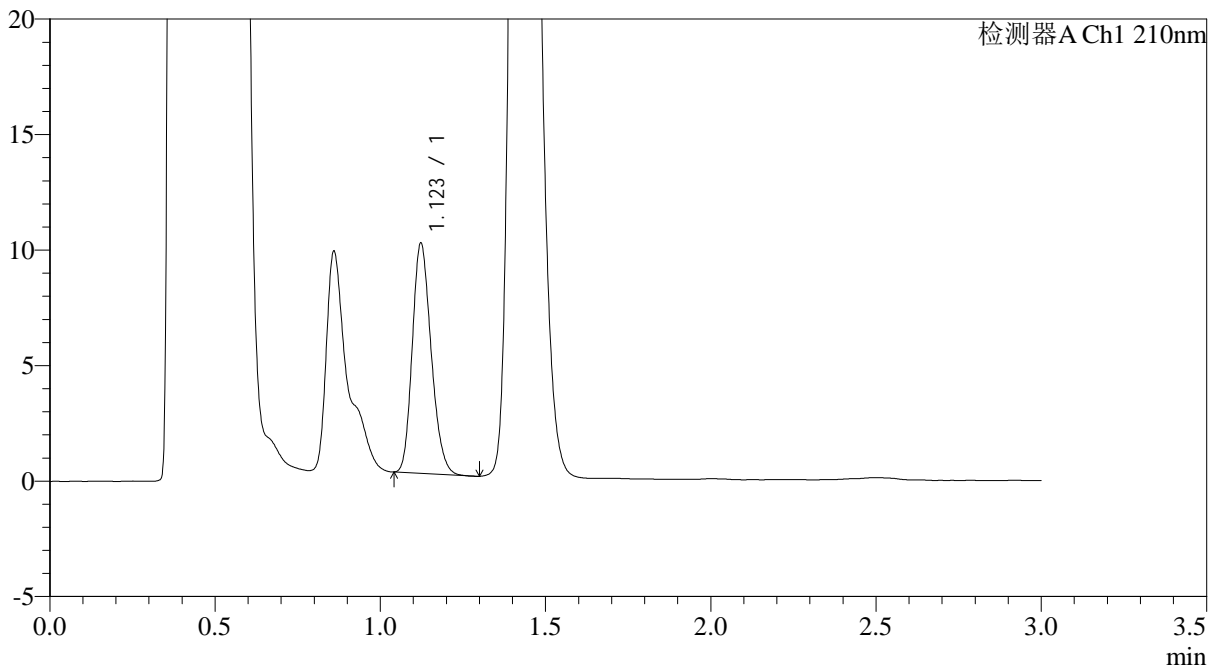
JSS-3362

<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 - 0-33/24-241-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	39580	100.000	9962	1835	1.206	--
总计		39580	100.000	9962			

图83 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



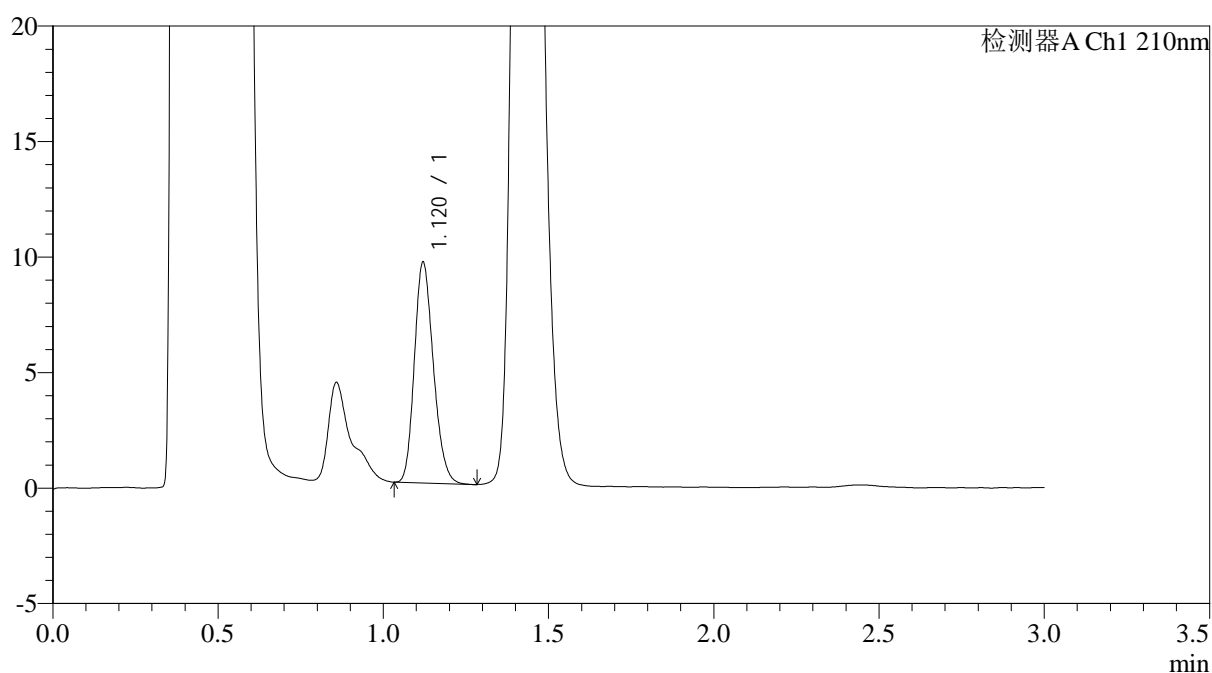
JSS-3362

<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 - 0-33/24-242-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	38232	100.000	9541	1796	1.198	--
总计		38232	100.000	9541			

图84 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



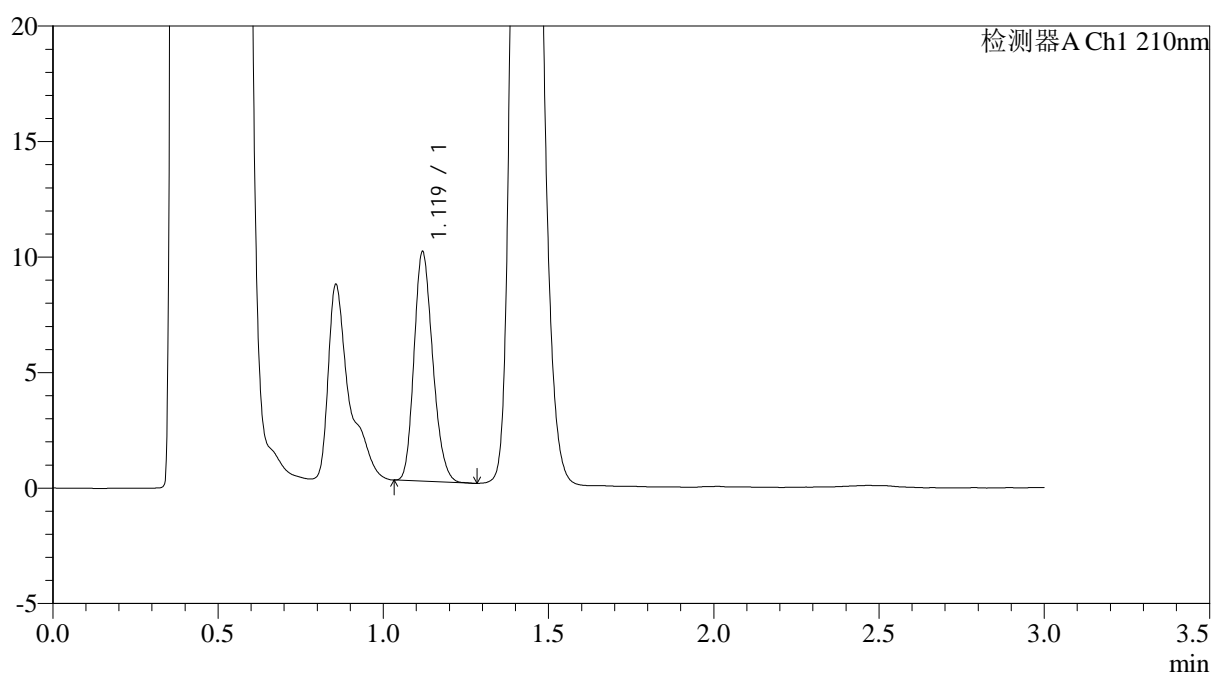
JSS-3362

<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 - 0-33/24-243-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	39094	100.000	9864	1855	1.202	--
总计		39094	100.000	9864			

图85 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



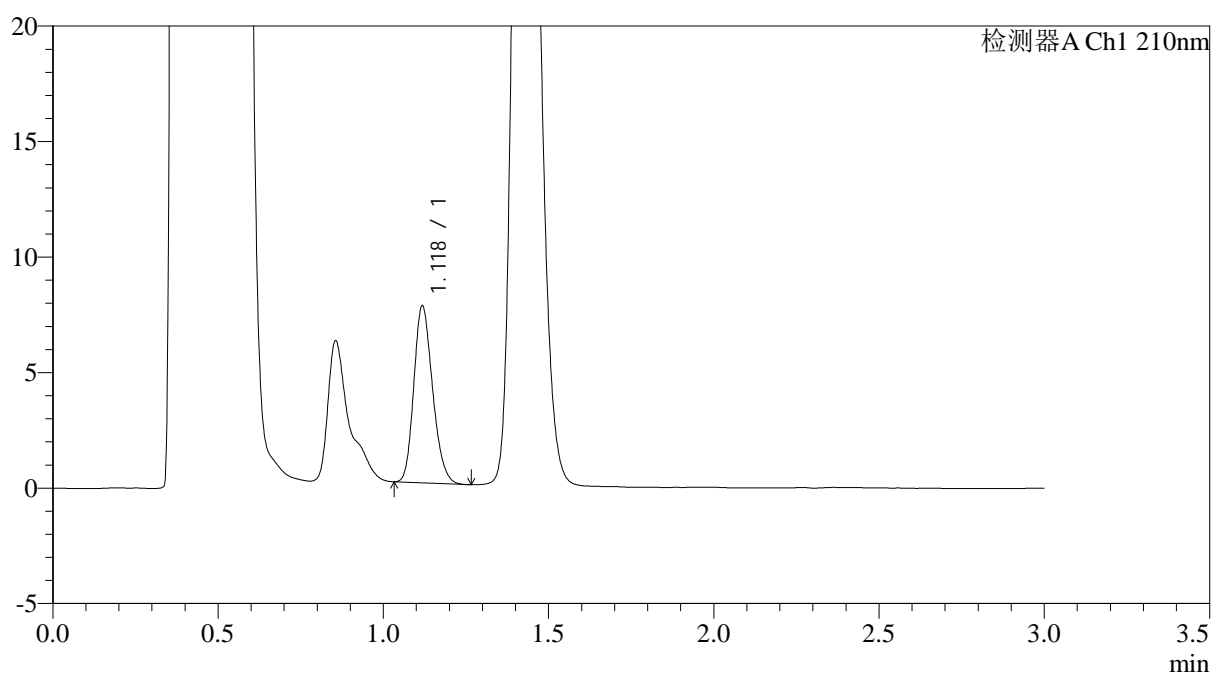
JSS-3362

<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 - 0-33/24-244-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:02:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	30255	100.000	7584	1845	1.205	--
总计		30255	100.000	7584			

图86 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



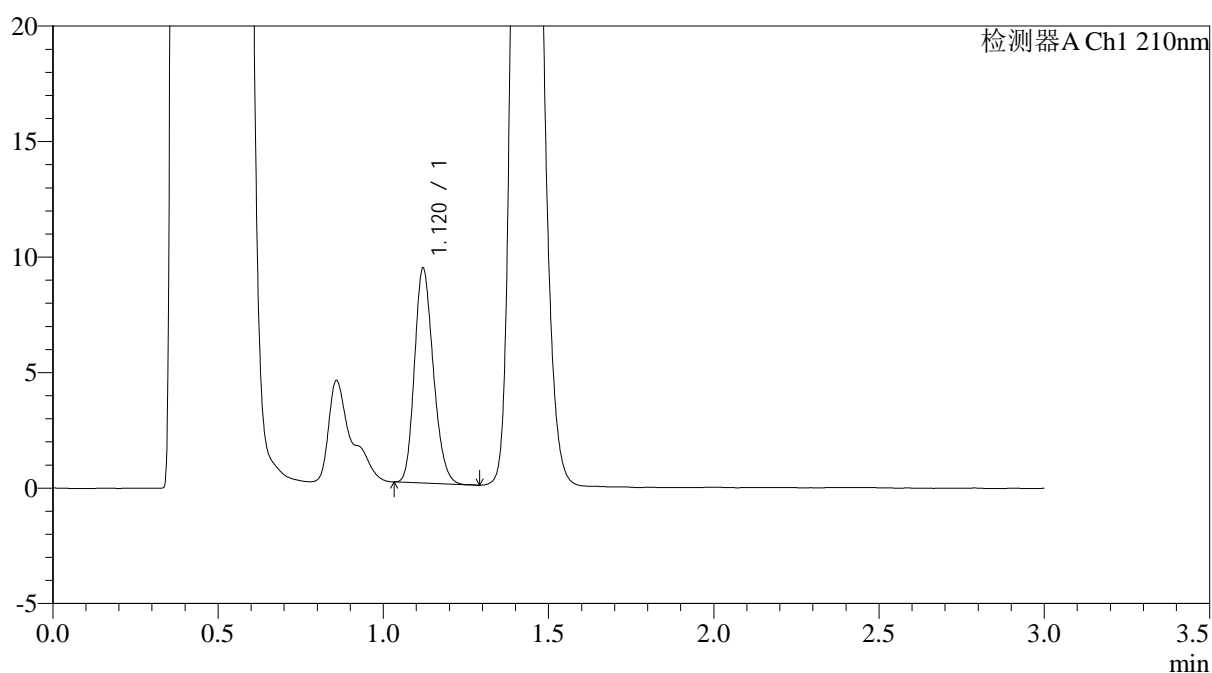
JSS-3362

<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 - 0-33/24-245-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	36801	100.000	9288	1845	1.200	--
总计		36801	100.000	9288			

图87 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



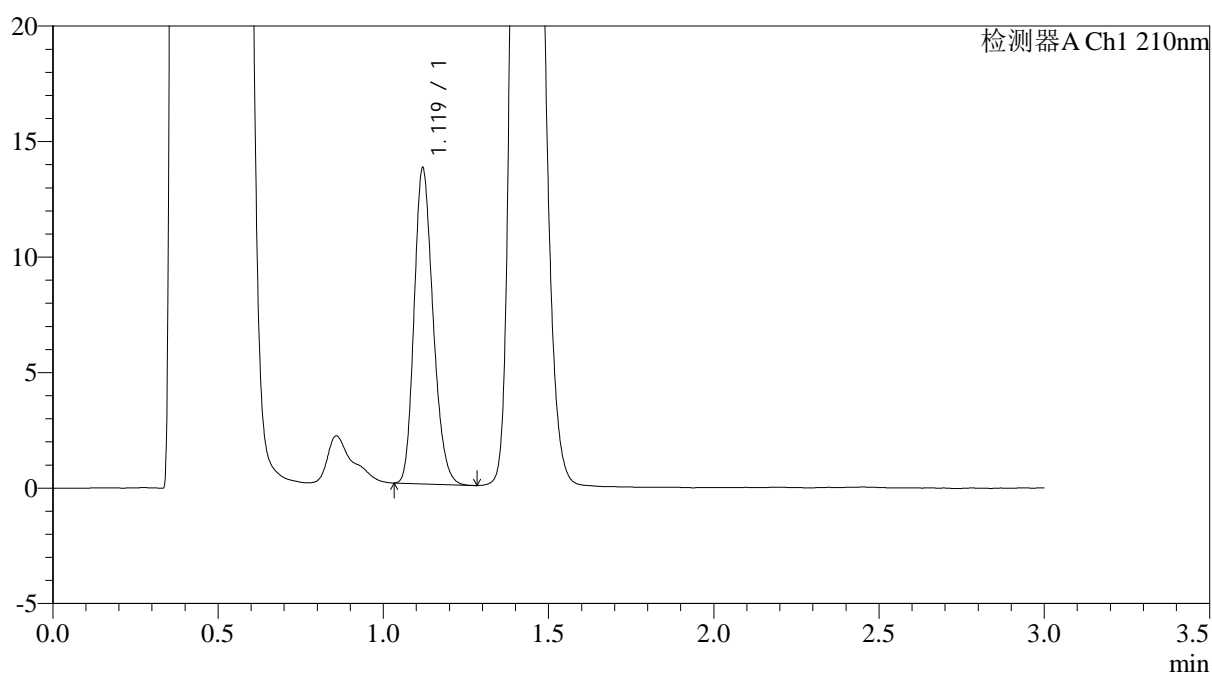
JSS-3362

<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 - 0-33/24-247-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	54447	100.000	13612	1825	1.210	--
总计		54447	100.000	13612			

图89 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



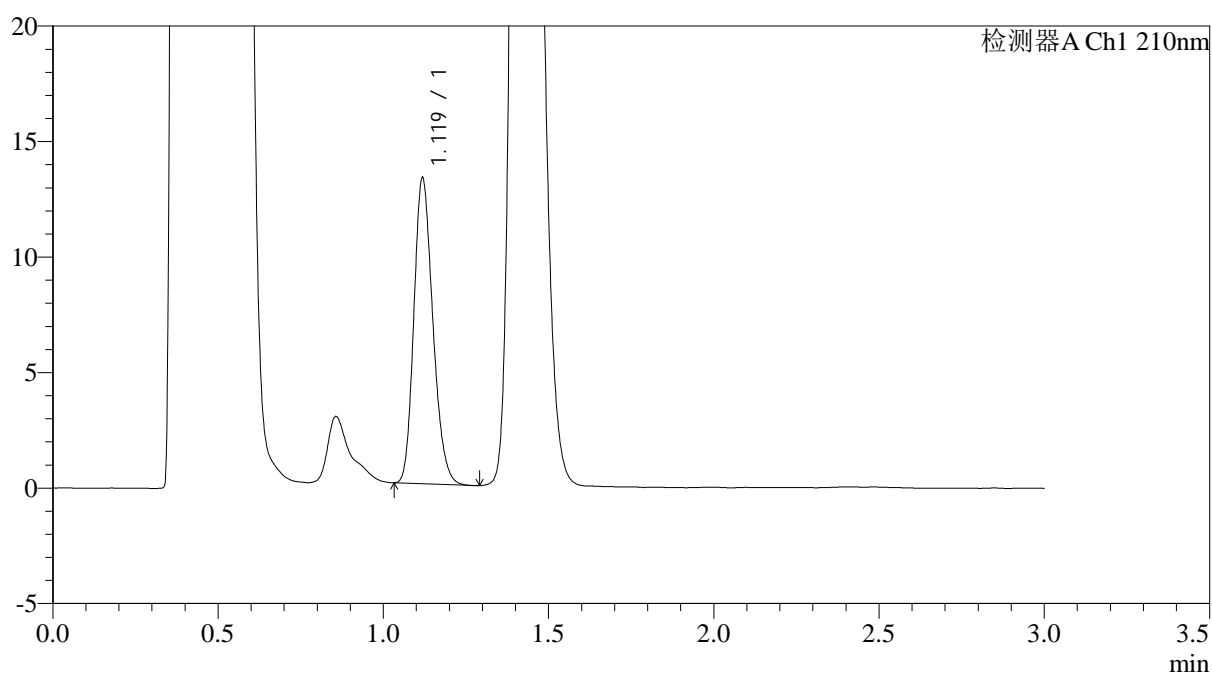
JSS-3362

<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 - 0-33/24-248-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 14:36:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	52974	100.000	13144	1806	1.208	--
总计		52974	100.000	13144			

图90 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



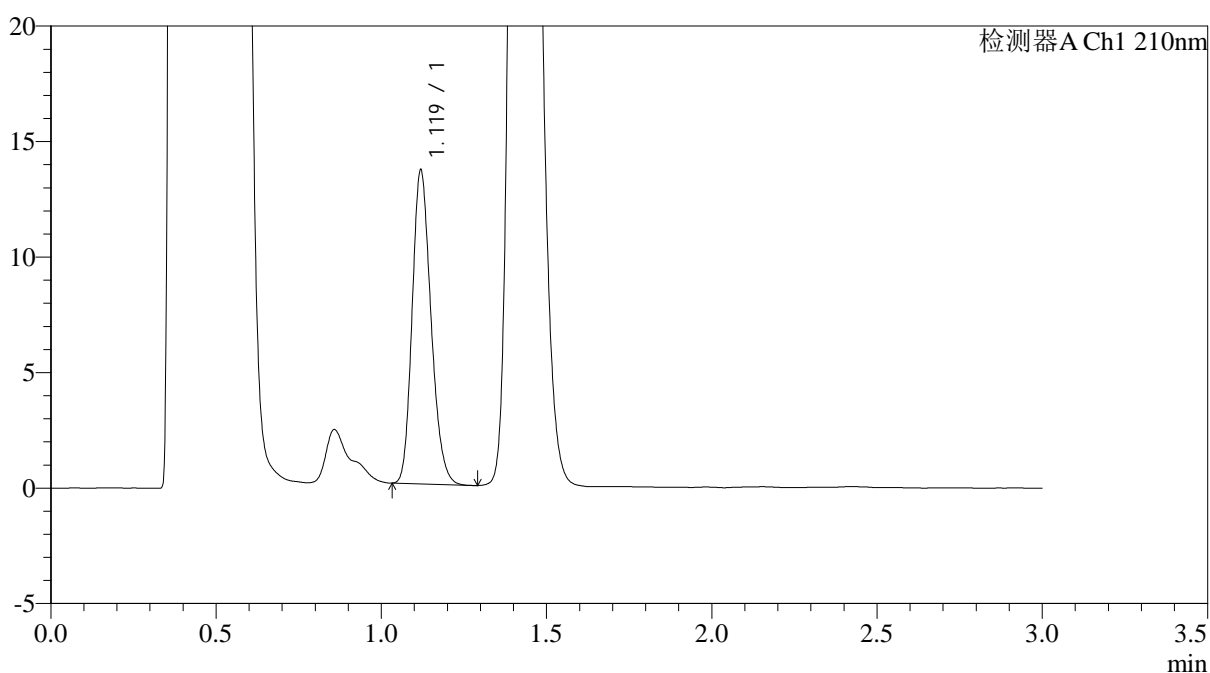
JSS-3362

<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 - 0-33/24-249-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	53838	100.000	13523	1840	1.203	--
总计		53838	100.000	13523			

图91 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



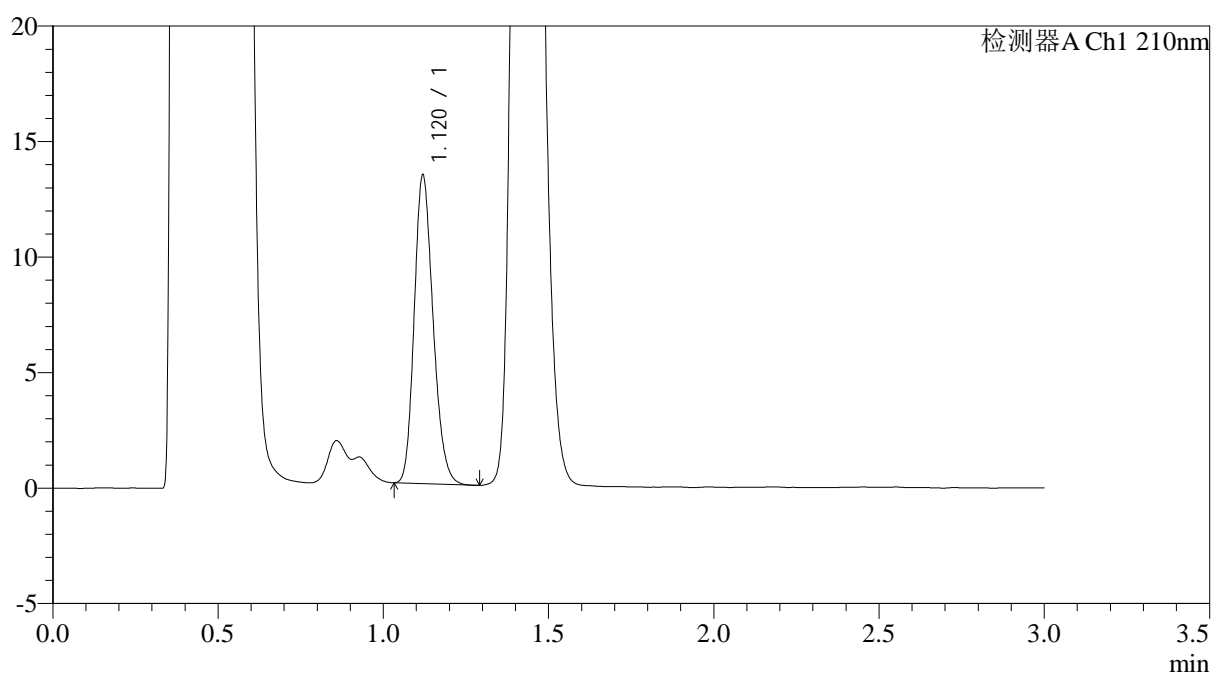
JSS-3362

<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 - 0-33/24-250-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:22:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	53018	100.000	13313	1837	1.199	--
总计		53018	100.000	13313			

图92 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



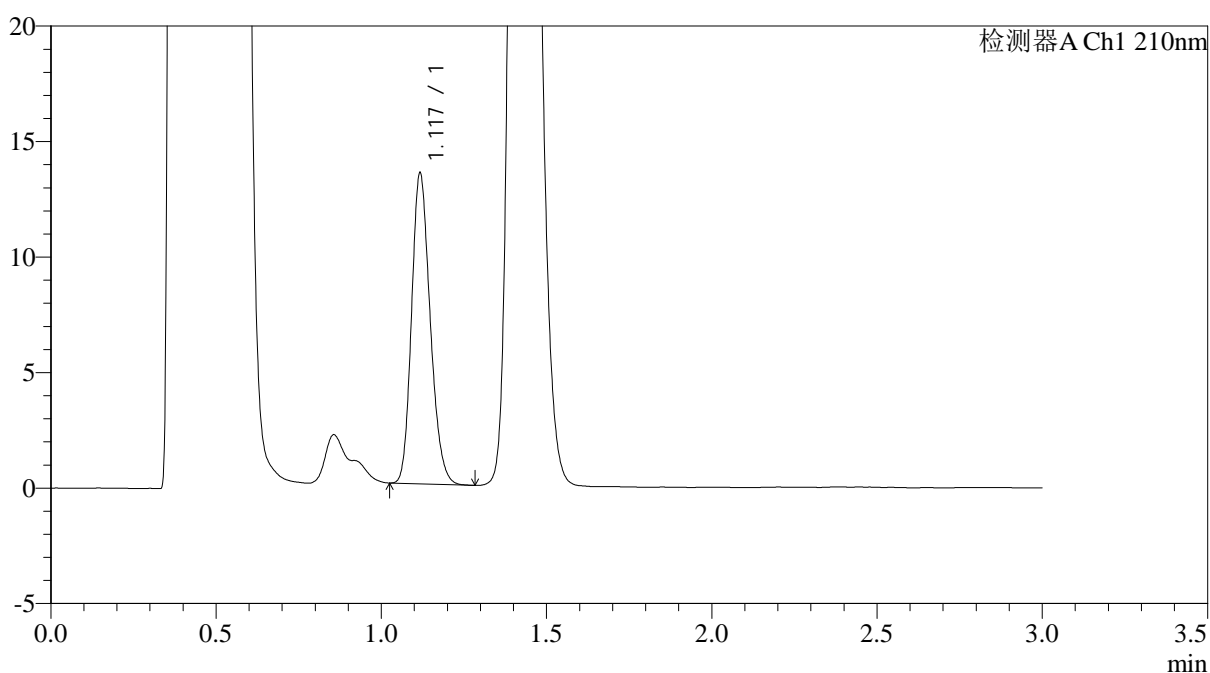
JSS-3362

<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 - 0-33/24-251-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:26:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	52724	100.000	13292	1874	1.202	--
总计		52724	100.000	13292			

图93 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



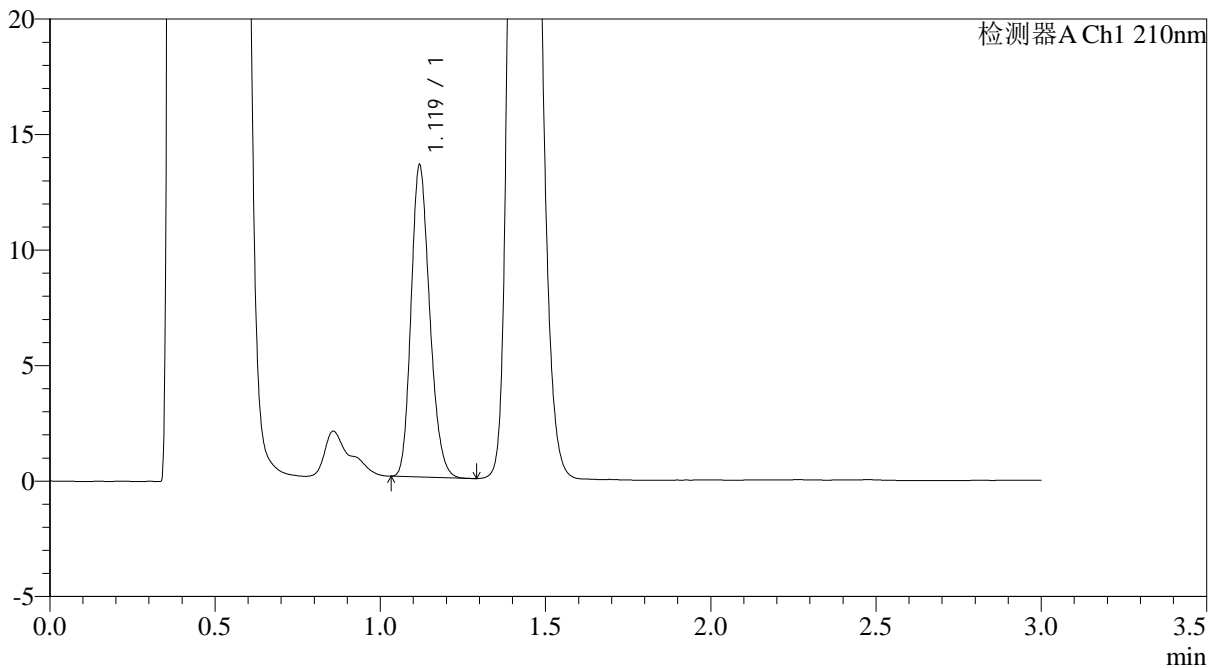
JSS-3362

<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 - 0-33/24-252-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	52878	100.000	13405	1883	1.205	--
总计		52878	100.000	13405			

图94 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



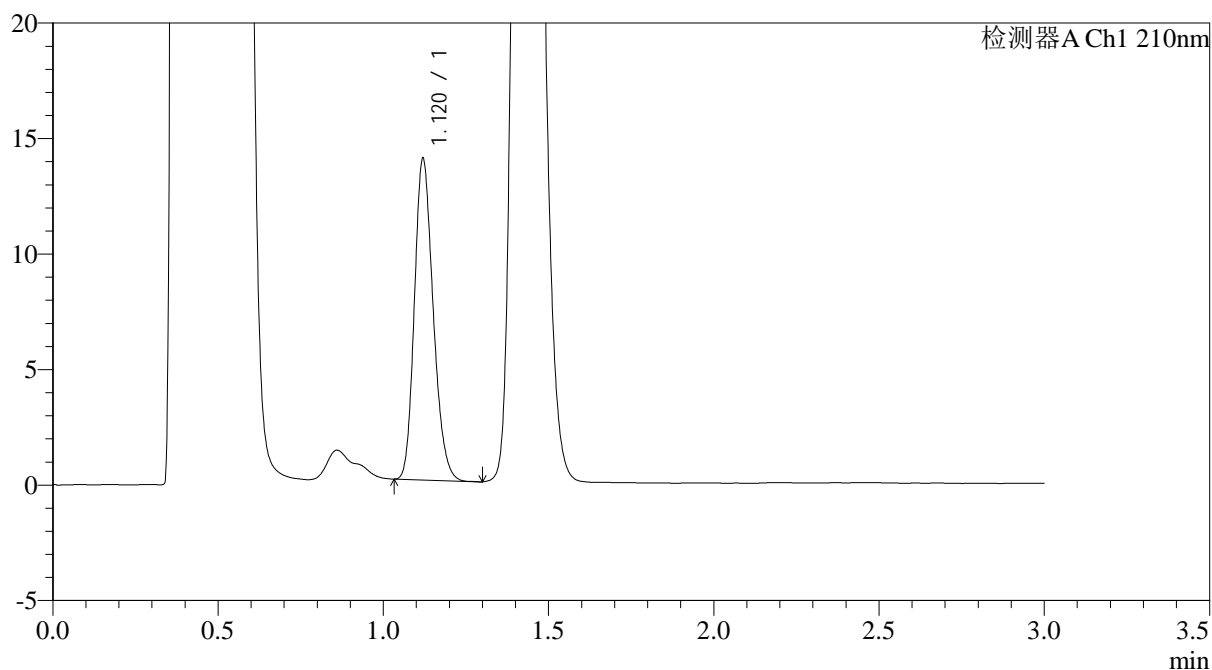
JSS-3362

<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 - 0-33/24-253-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:32:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	55010	100.000	13881	1855	1.204	--
总计		55010	100.000	13881			

图95 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



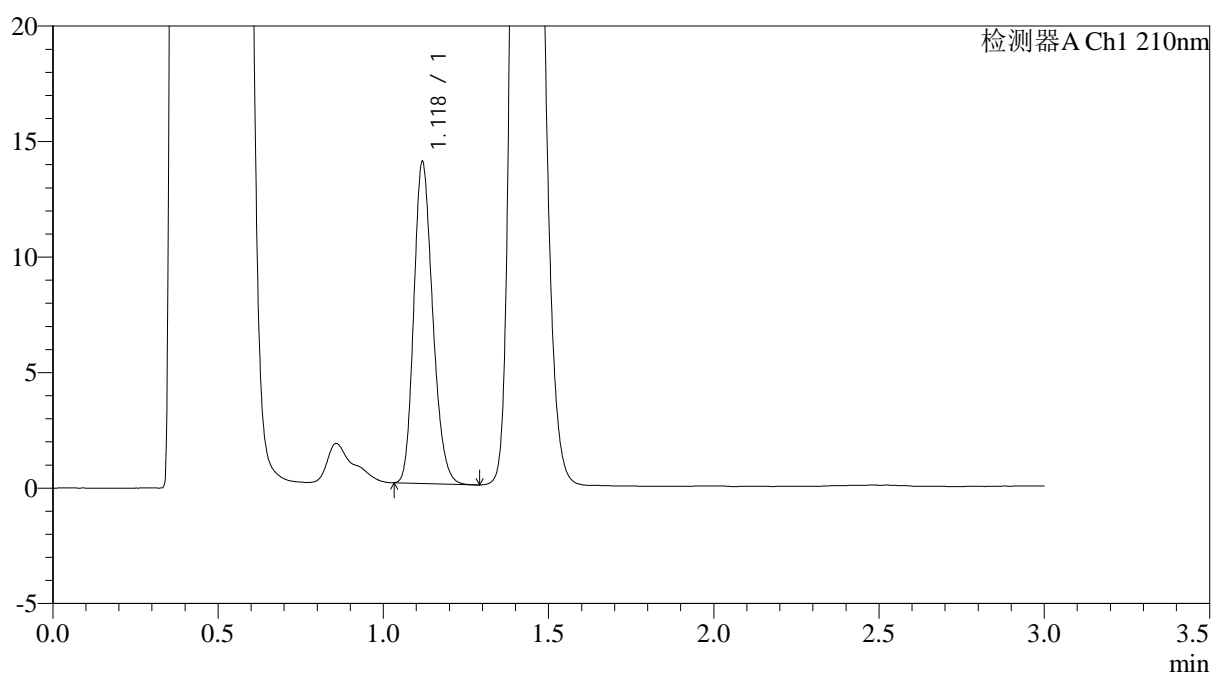
JSS-3362

<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 - 0-33/24-254-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	55248	100.000	13794	1836	1.208	--
总计		55248	100.000	13794			

图96 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



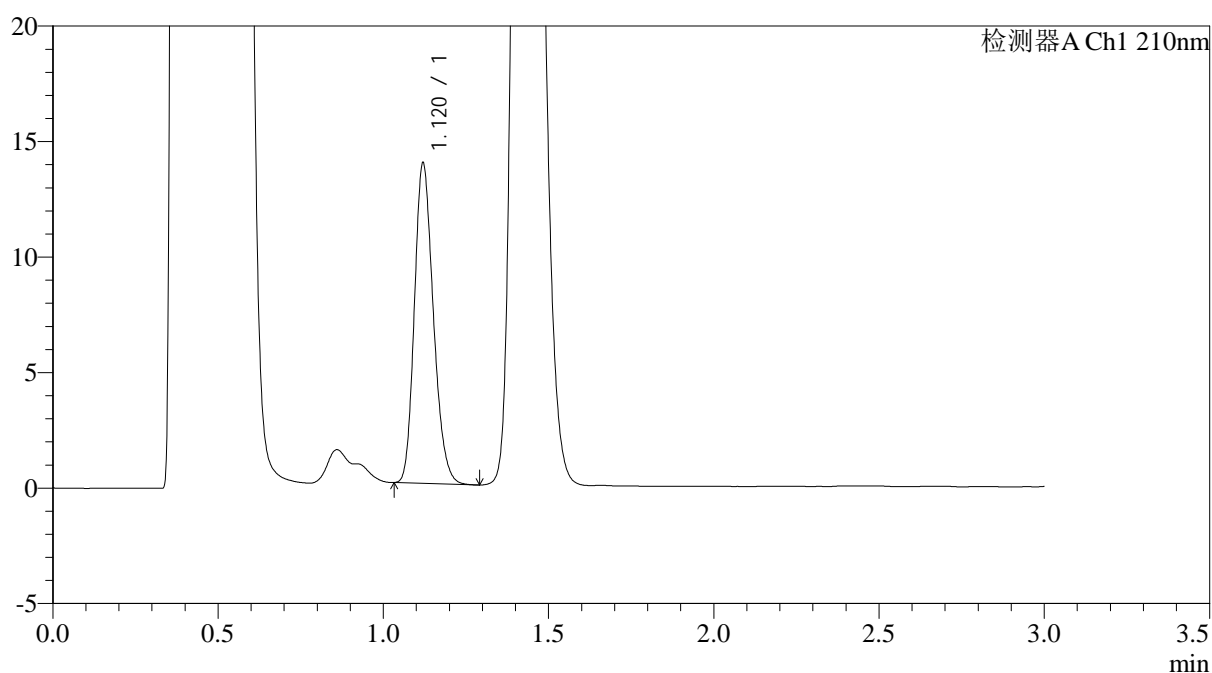
JSS-3362

<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 - 0-33/24-255-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	55267	100.000	13839	1824	1.207	--
总计		55267	100.000	13839			

图97 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



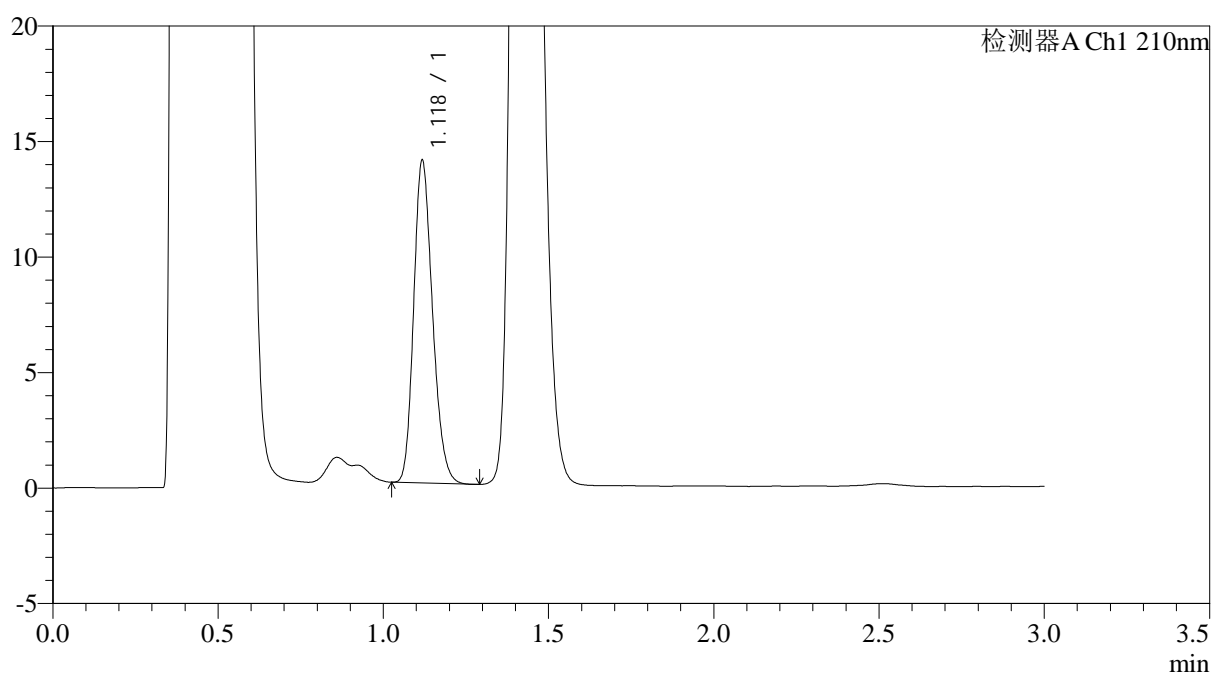
JSS-3362

<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 - 0-33/24-256-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:43:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	55297	100.000	13802	1837	1.208	--
总计		55297	100.000	13802			

图98 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



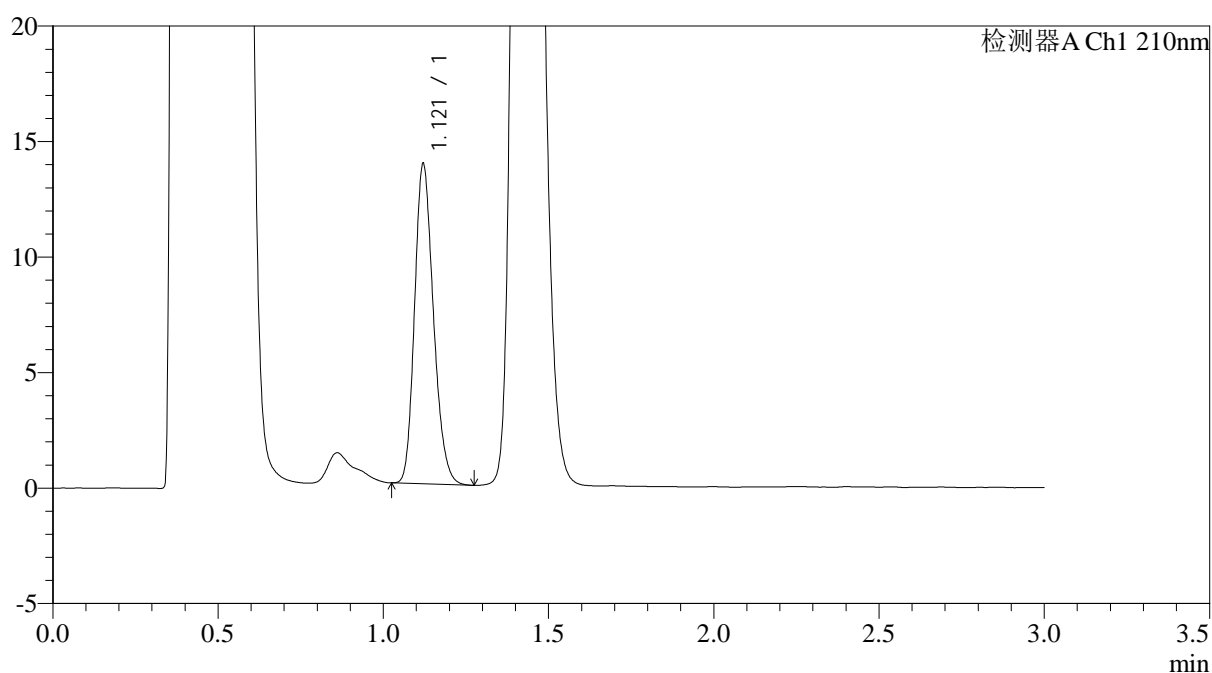
JSS-3362

<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 - 0-33/24-257-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	54981	100.000	13837	1842	1.205	--
总计		54981	100.000	13837			

图99 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 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 - 0-33/24-258-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/23 22:49:55

实验者: xiechaojun

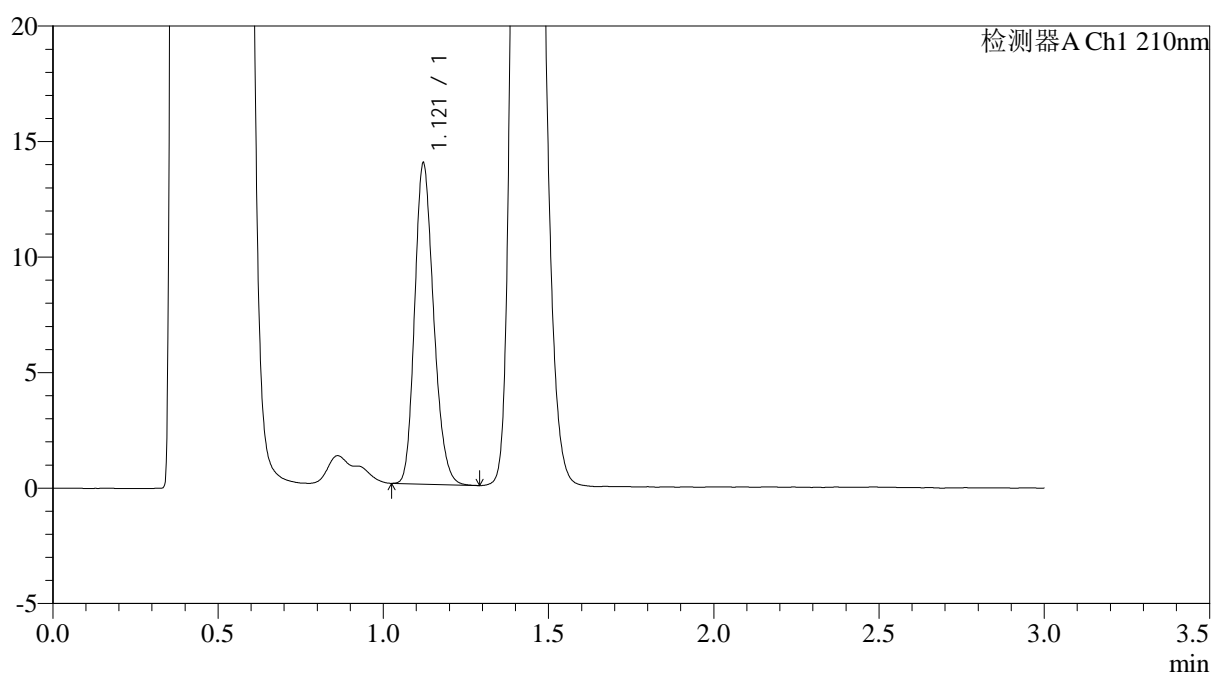
处理时间(V2): 2026/03/24 14:36:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	55449	100.000	13889	1825	1.203	--
总计		55449	100.000	13889			

图100 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



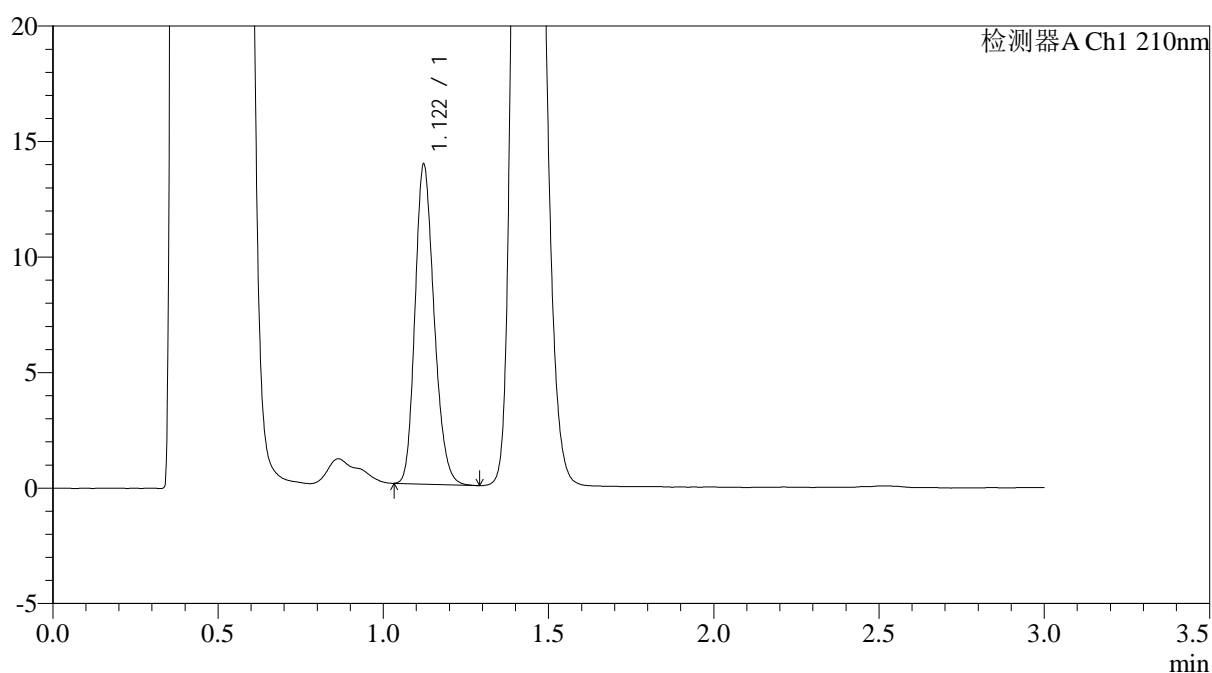
JSS-3362

<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 - 0-33/24-259-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:53:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:36:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	55498	100.000	13836	1814	1.203	--
总计		55498	100.000	13836			

图101 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



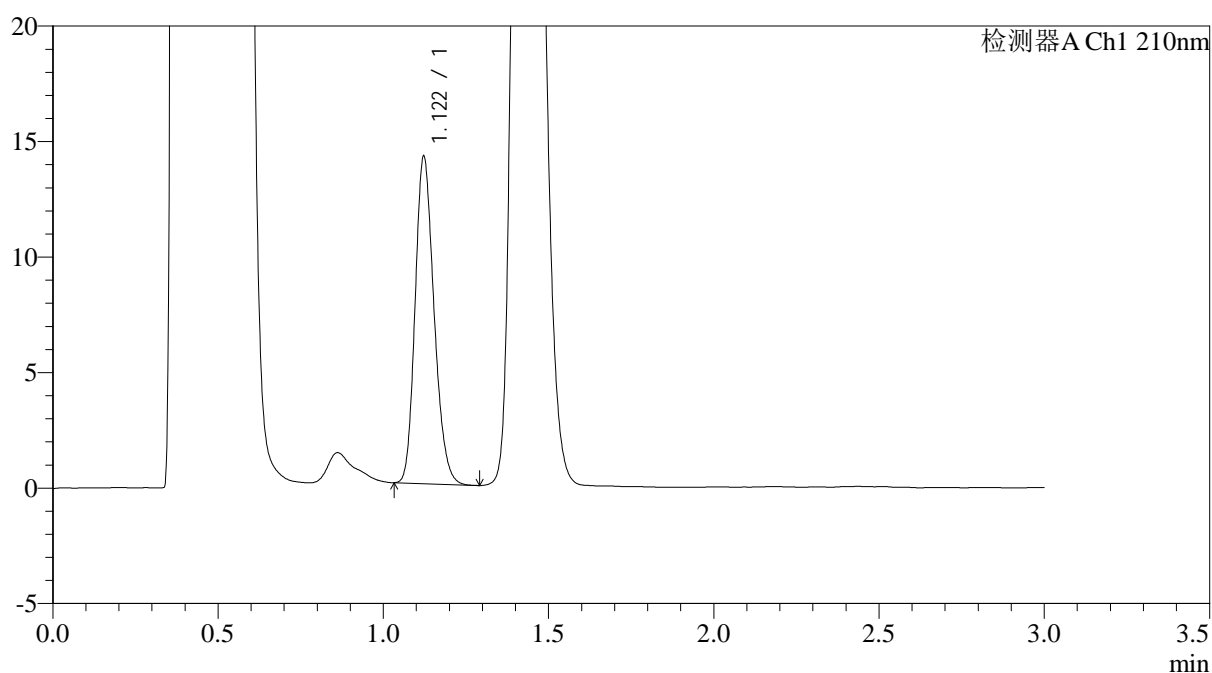
JSS-3362

<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 - 0-33/24-260-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:56:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	56397	100.000	14162	1832	1.203	--
总计		56397	100.000	14162			

图102 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



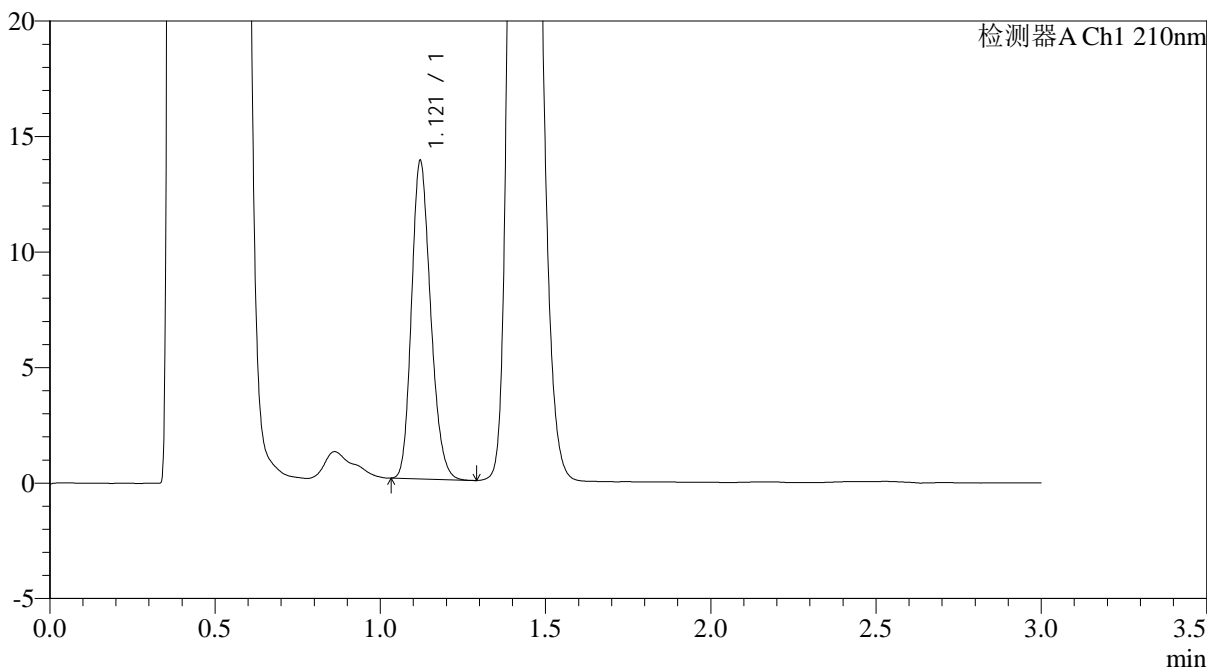
JSS-3362

<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 - 0-33/24-261-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	55337	100.000	13771	1799	1.199	--
总计		55337	100.000	13771			

图103 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



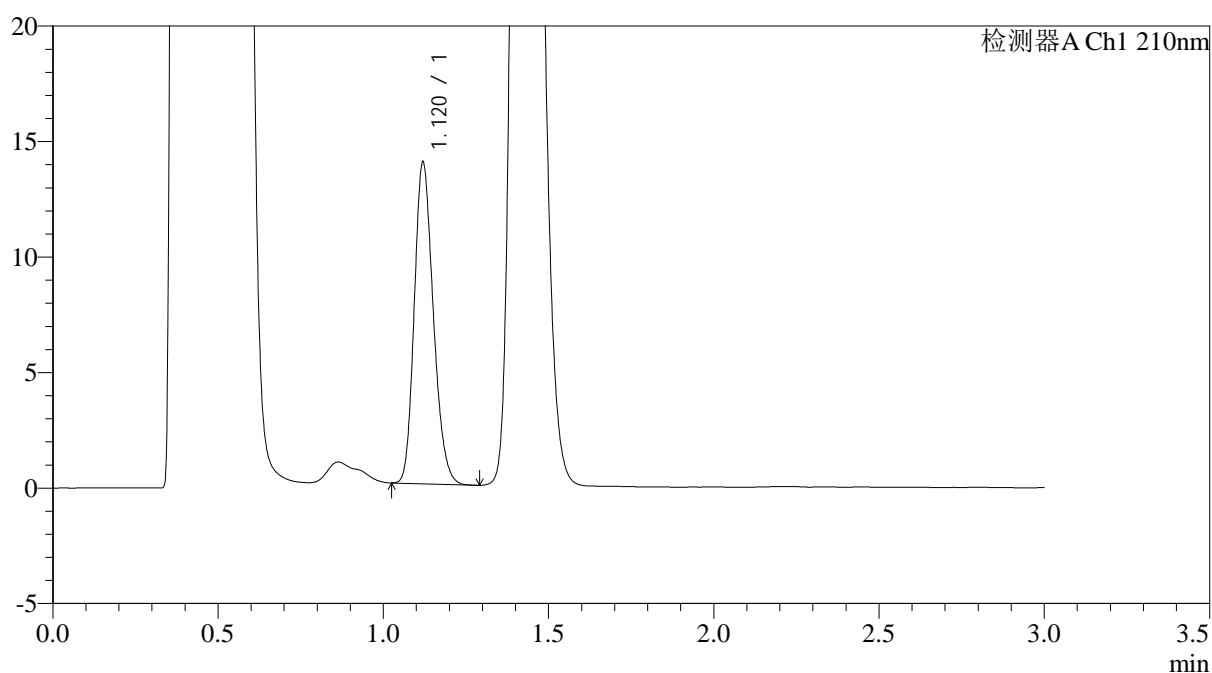
JSS-3362

<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 - 0-33/24-262-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:03:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	55870	100.000	13893	1799	1.204	--
总计		55870	100.000	13893			

图104 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



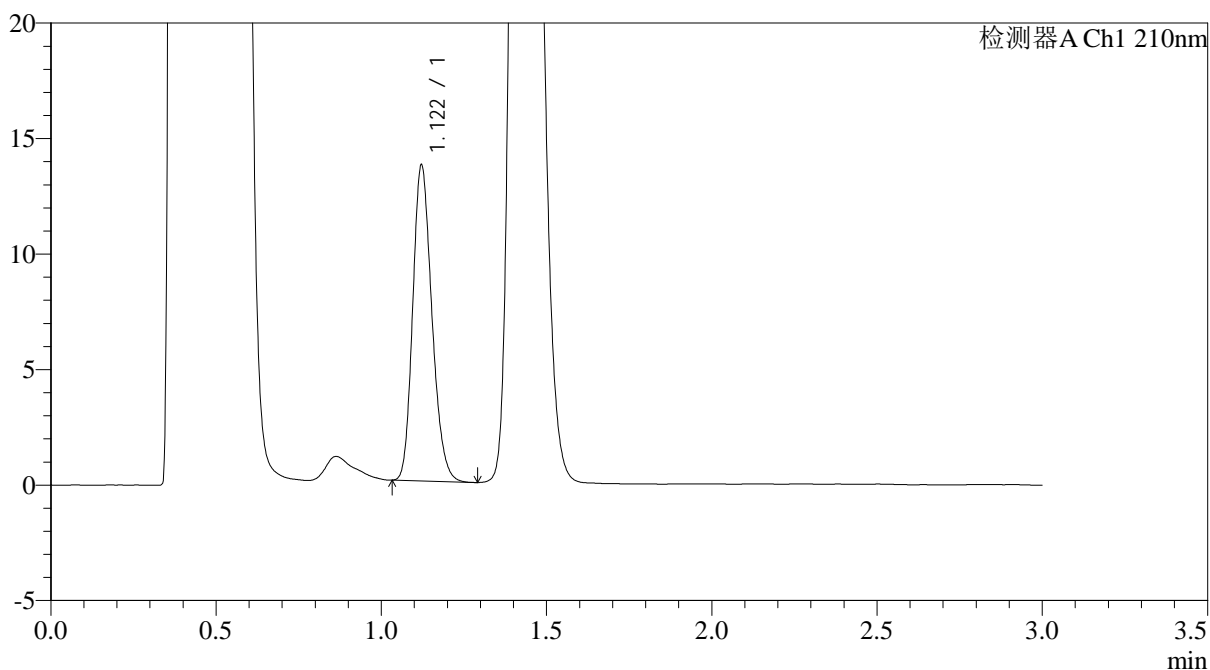
JSS-3362

<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 - 0-33/24-263-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:06:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	55115	100.000	13676	1790	1.203	--
总计		55115	100.000	13676			

图105 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



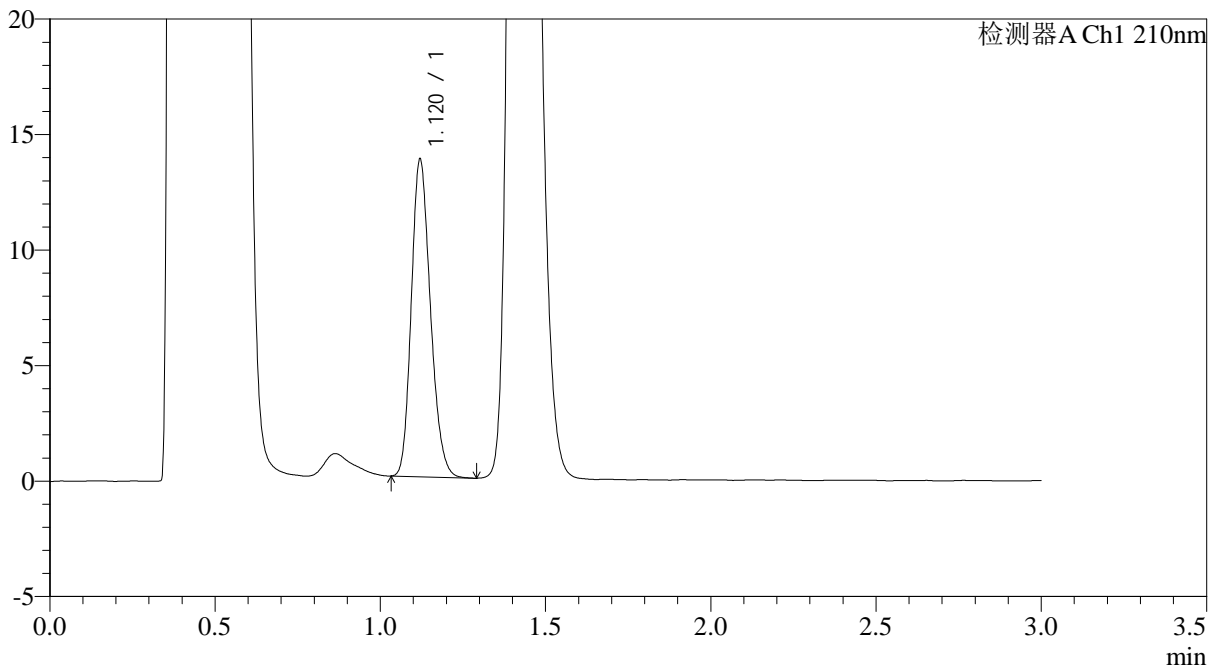
JSS-3362

<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 - 0-33/24-264-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	55263	100.000	13719	1788	1.197	--
总计		55263	100.000	13719			

图106 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



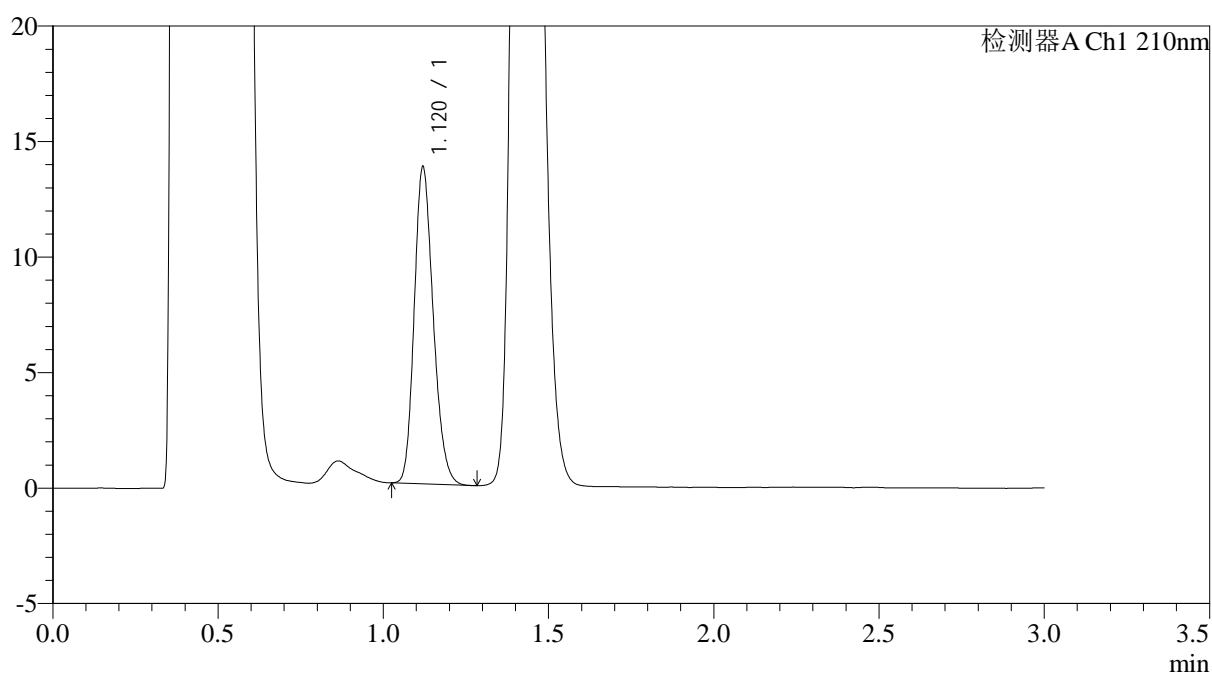
JSS-3362

<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 - 0-33/24-265-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:13:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	54902	100.000	13689	1813	1.199	--
总计		54902	100.000	13689			

图107 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



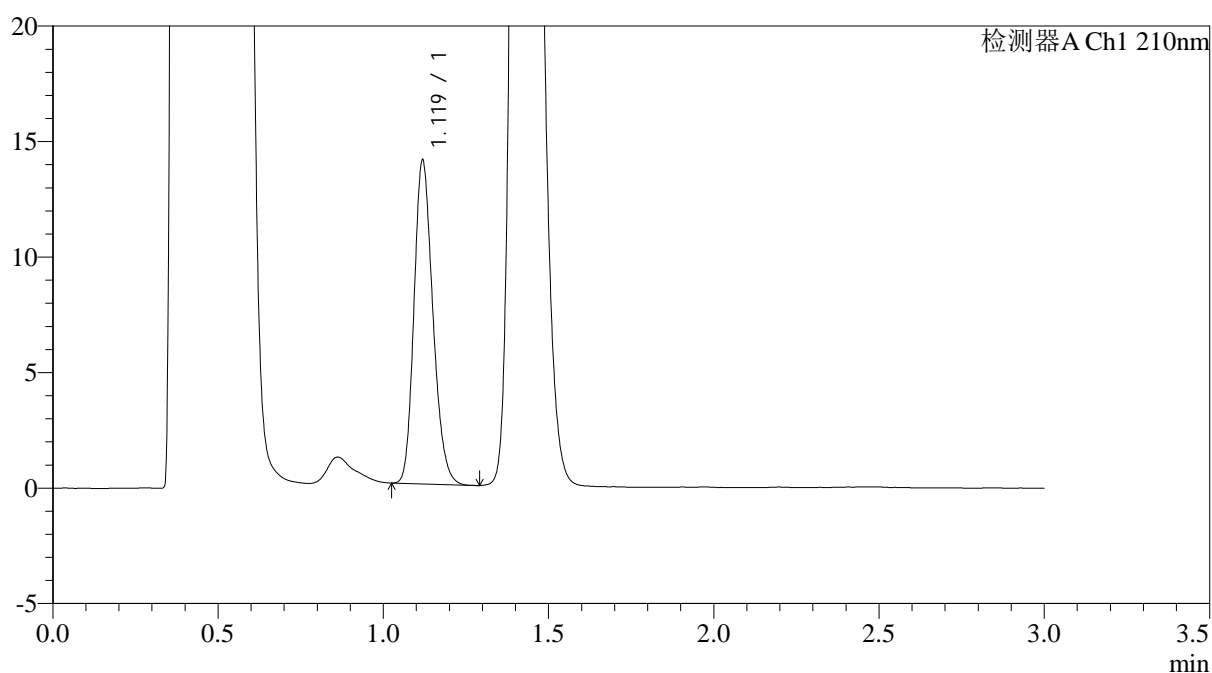
JSS-3362

<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 - 0-33/24-266-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:17:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	55629	100.000	13919	1836	1.207	--
总计		55629	100.000	13919			

图108 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



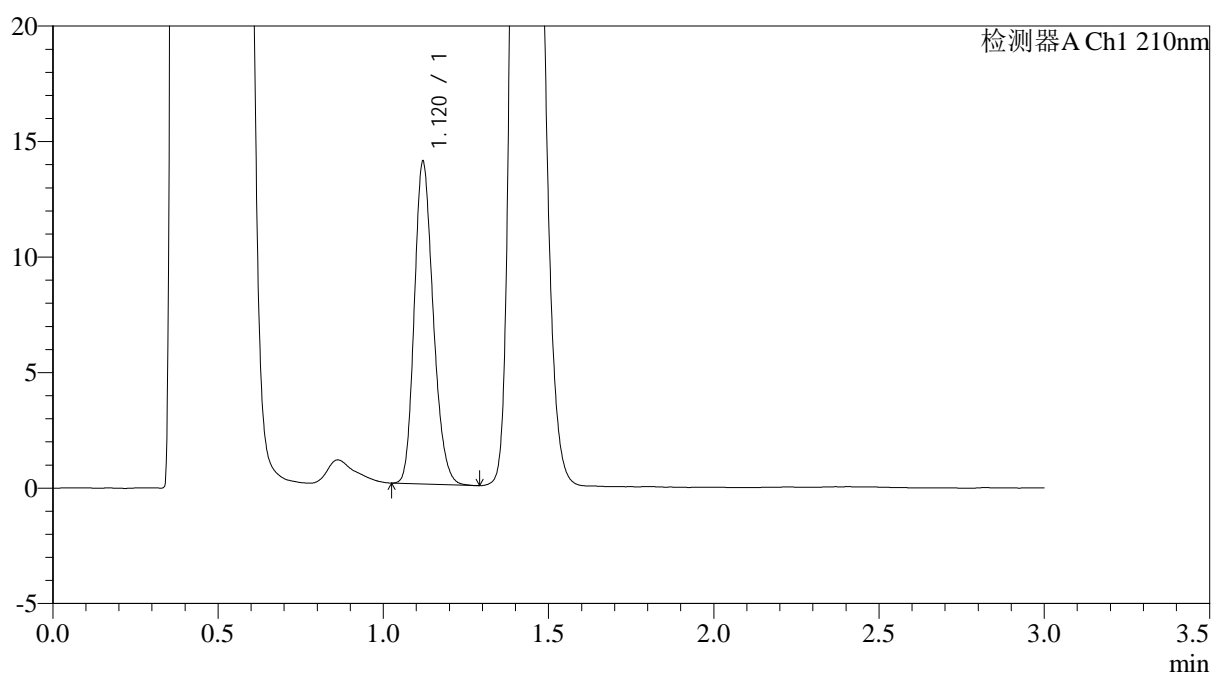
JSS-3362

<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 - 0-33/24-267-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	55410	100.000	13920	1846	1.205	--
总计		55410	100.000	13920			

图109 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



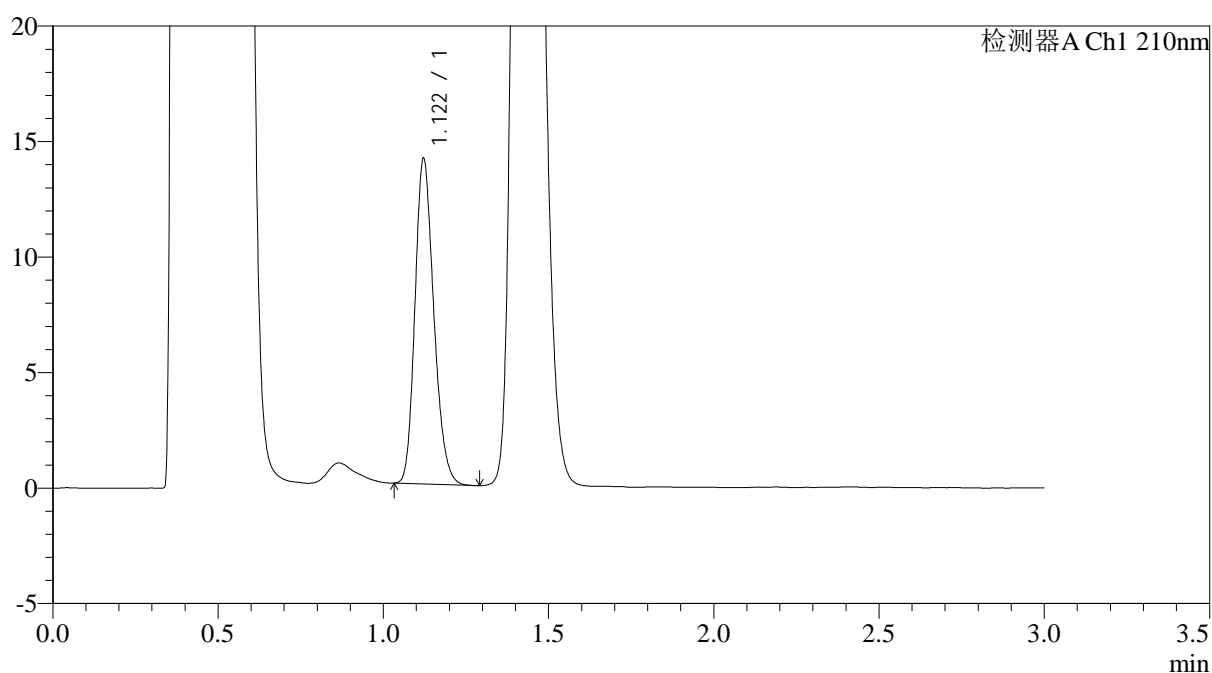
JSS-3362

<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 - 0-33/24-268-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:23:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	55821	100.000	14087	1856	1.206	--
总计		55821	100.000	14087			

图110 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



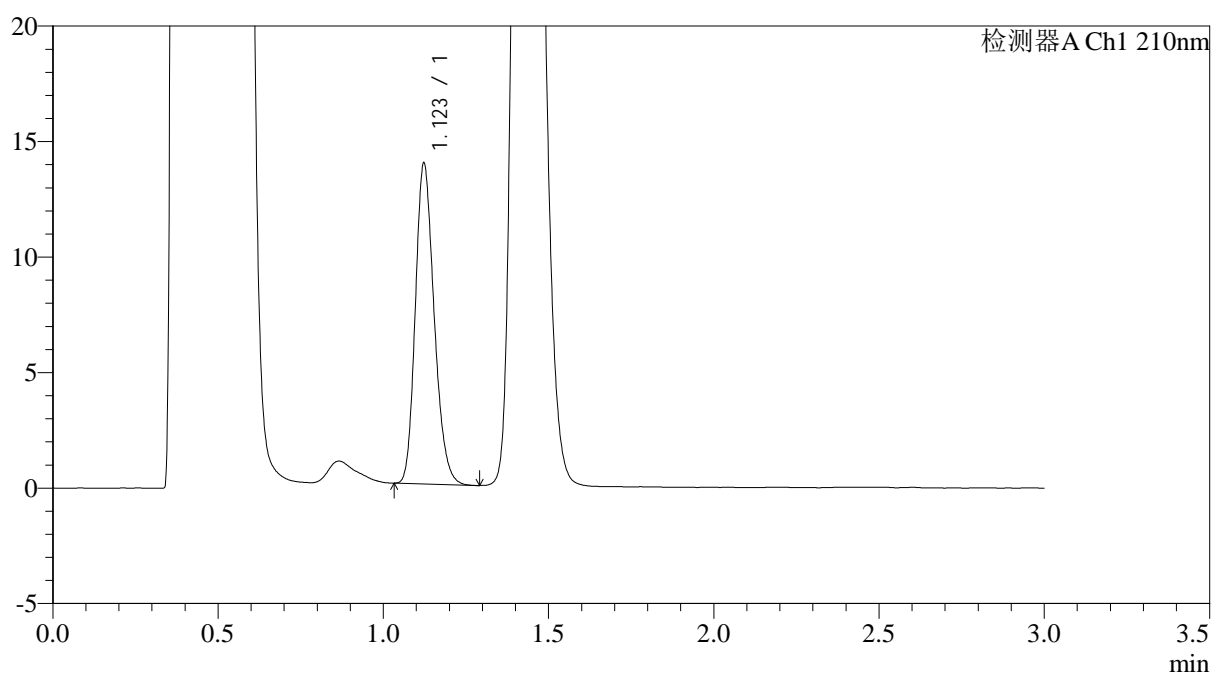
JSS-3362

<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 - 0-33/24-269-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	54991	100.000	13873	1858	1.211	--
总计		54991	100.000	13873			

图111 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



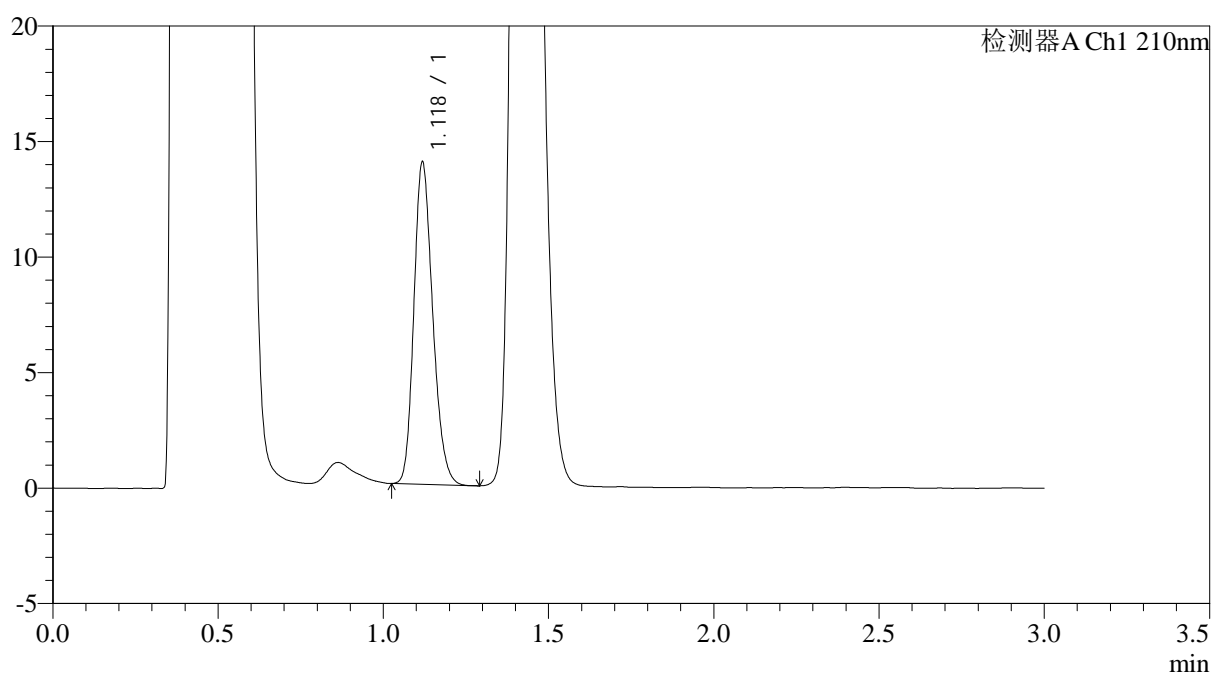
JSS-3362

<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 - 0-33/24-270-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	55295	100.000	13828	1846	1.209	--
总计		55295	100.000	13828			

图112 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



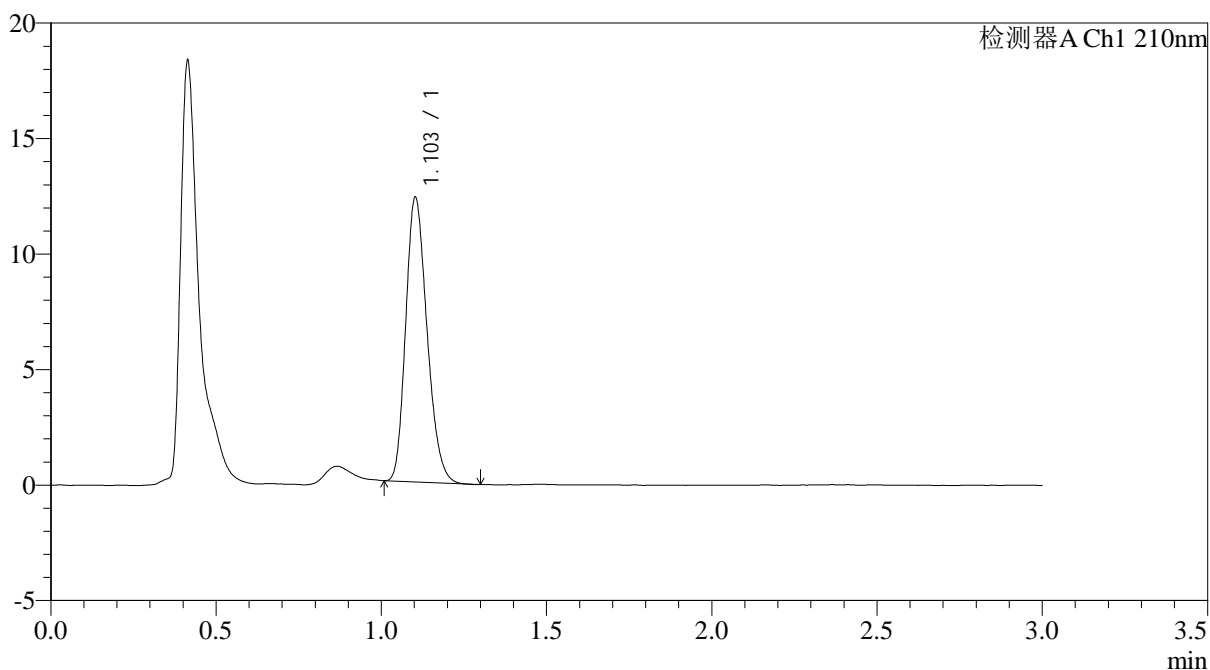
JSS-3362

<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 - 0-33/24-271-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	55327	100.000	12290	1384	1.221	--
总计		55327	100.000	12290			

图113 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



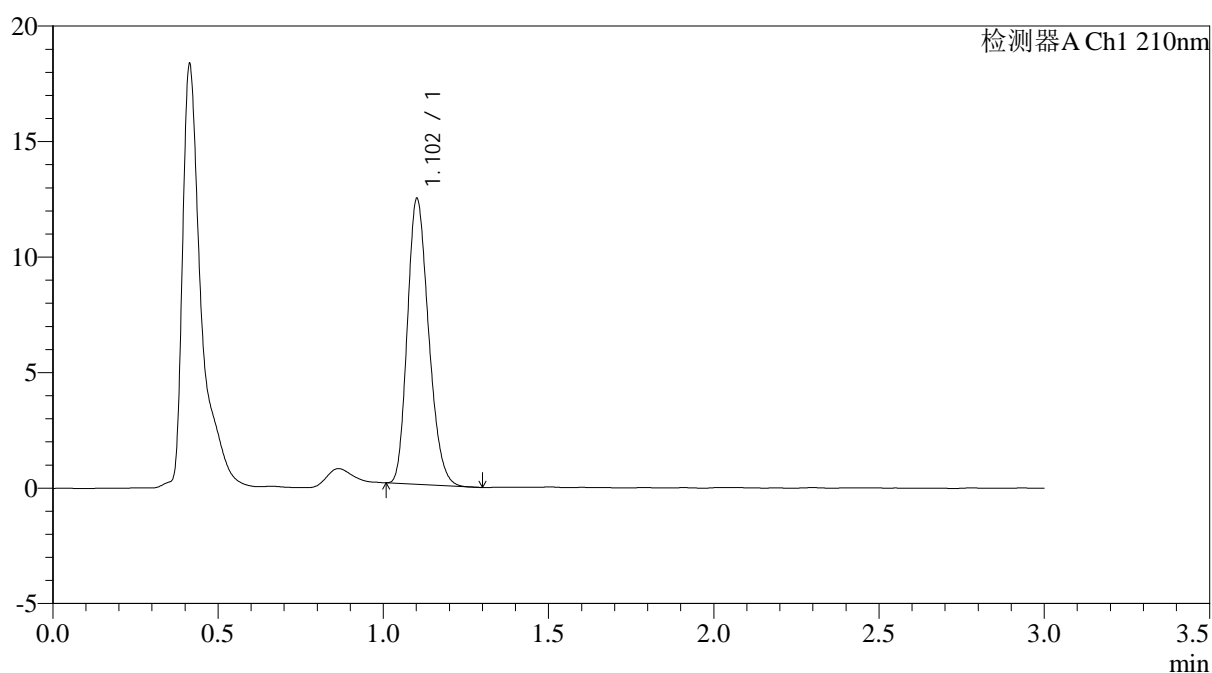
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-33/24-272-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	55281	100.000	12293	1389	1.221	--
总计		55281	100.000	12293			

图114 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-33/24-273-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2026/03/23 23:41:01

处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

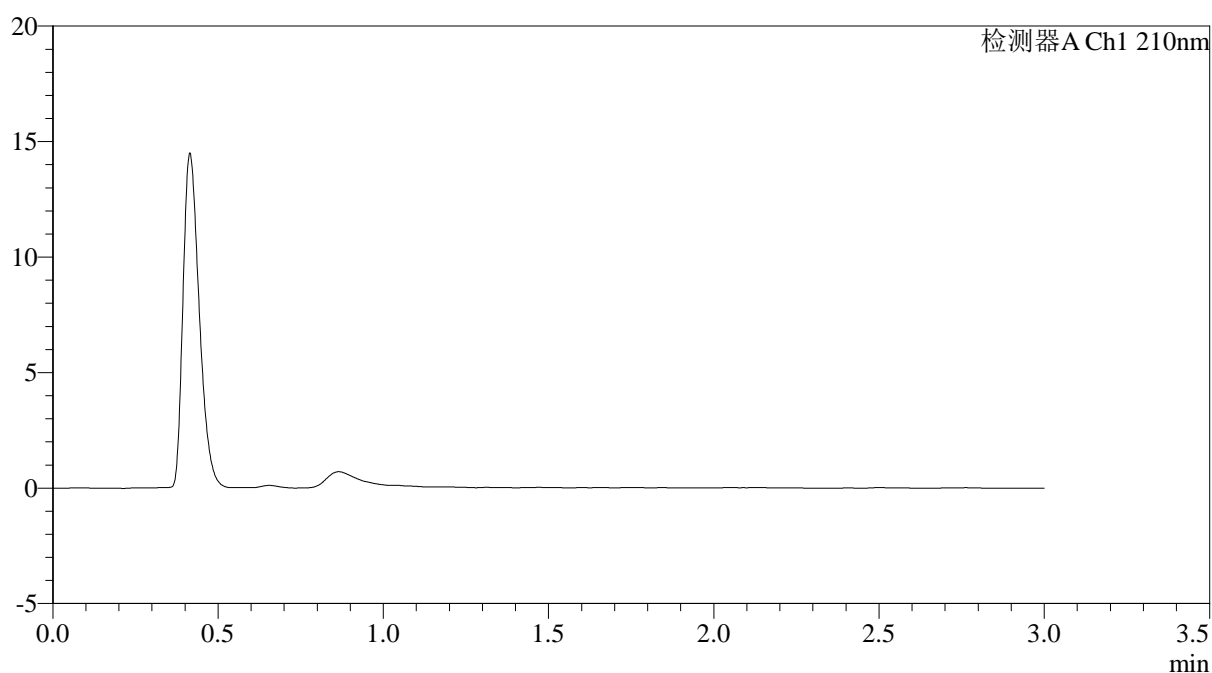
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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
参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂



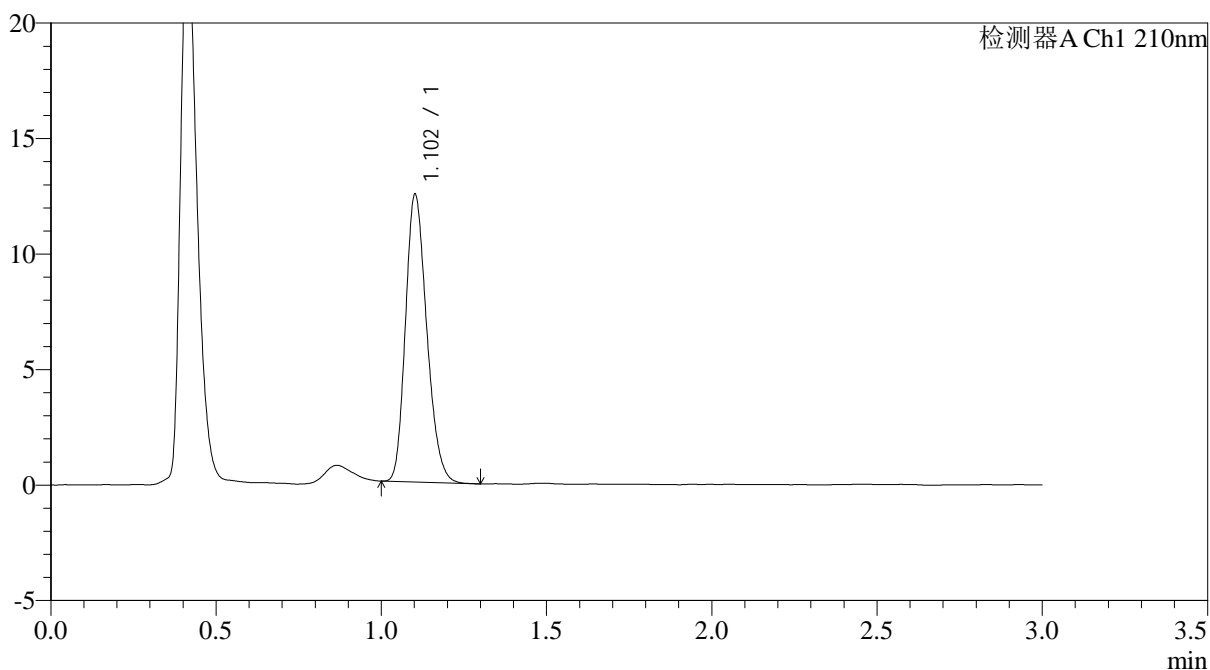
JSS-3362

<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 - 0-33/24-274-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	55822	100.000	12398	1394	1.220	--
总计		55822	100.000	12398			

图116 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



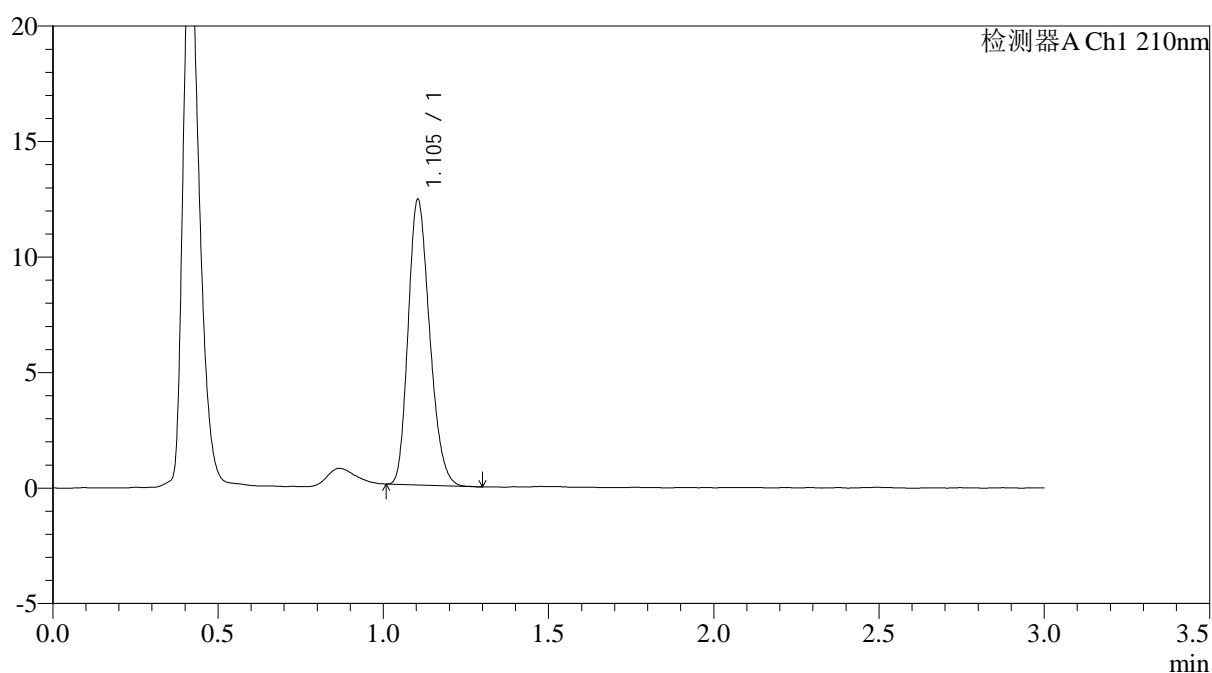
JSS-3362

<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 - 0-33/24-275-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:47:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	55881	100.000	12364	1367	1.221	--
总计		55881	100.000	12364			

图117 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



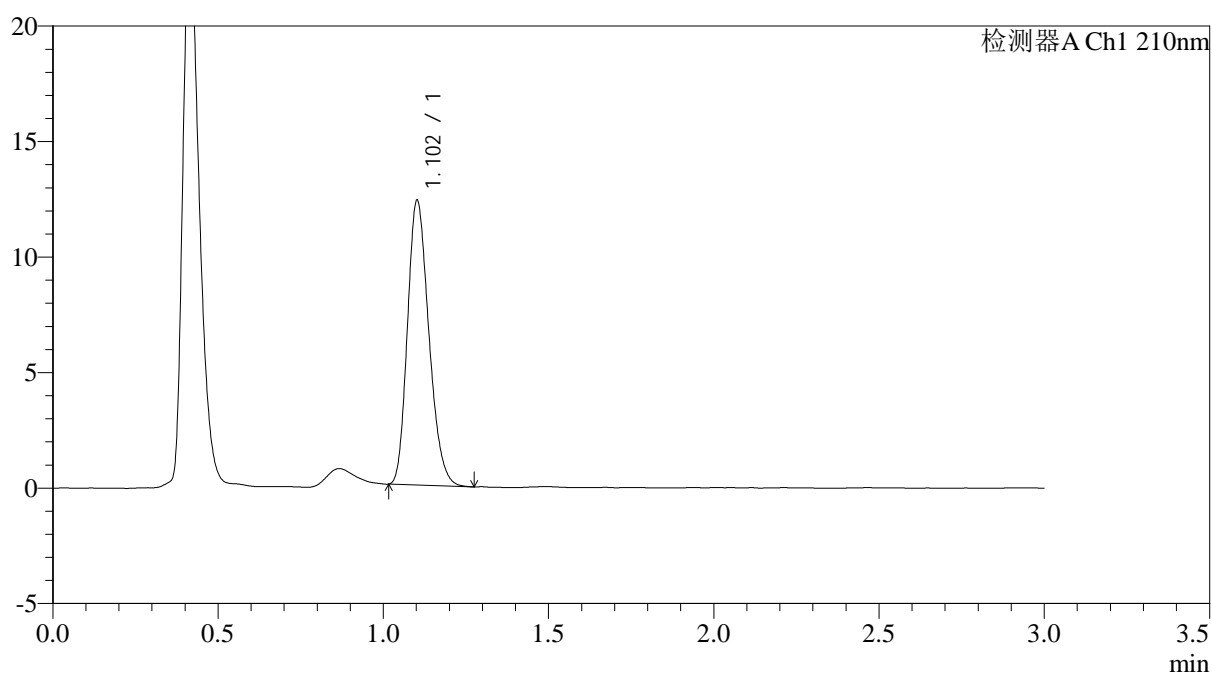
JSS-3362

<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 - 0-33/24-276-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:51:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	55606	100.000	12271	1370	1.224	--
总计		55606	100.000	12271			

图118 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



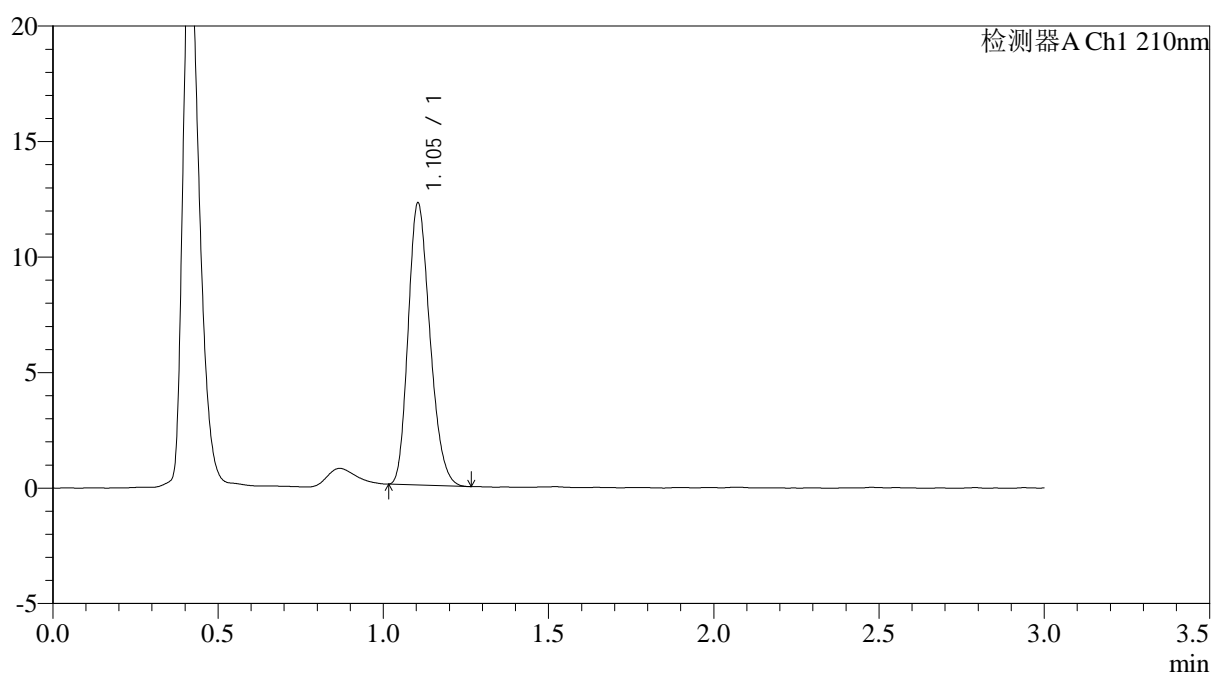
JSS-3362

<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 - 0-33/24-277-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	55869	100.000	12218	1336	1.222	--
总计		55869	100.000	12218			

图119 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



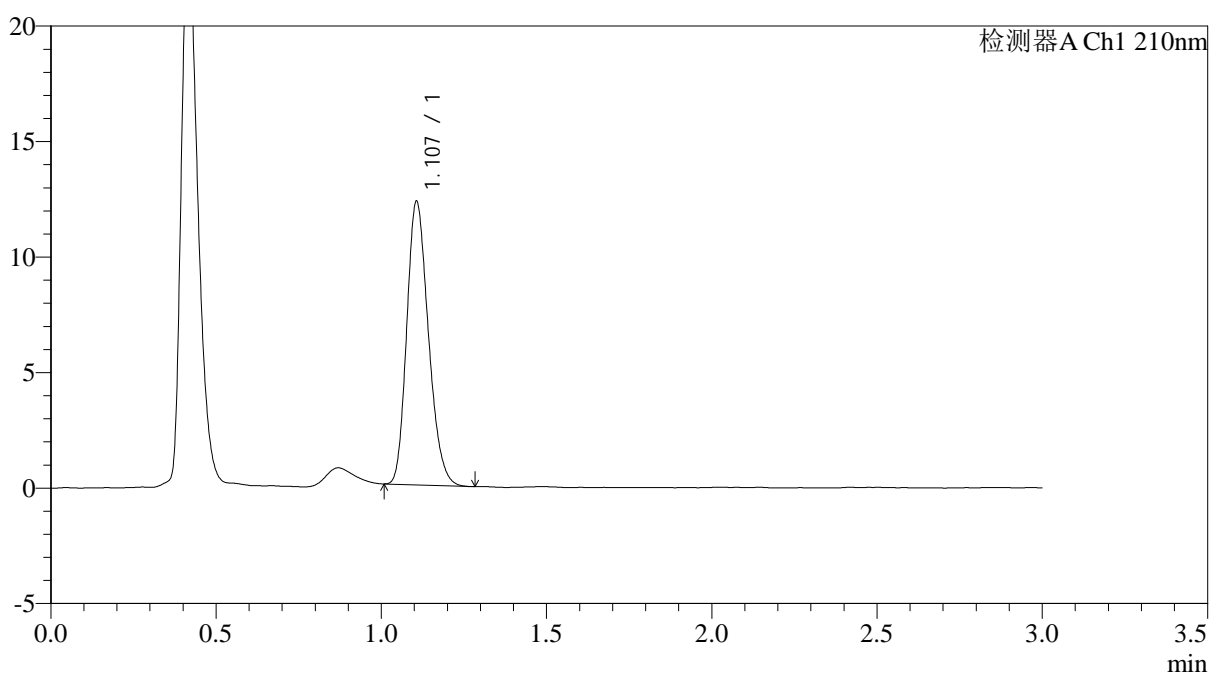
JSS-3362

<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 - 0-33/24-278-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:58:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	55953	100.000	12256	1351	1.220	--
总计		55953	100.000	12256			

图120 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



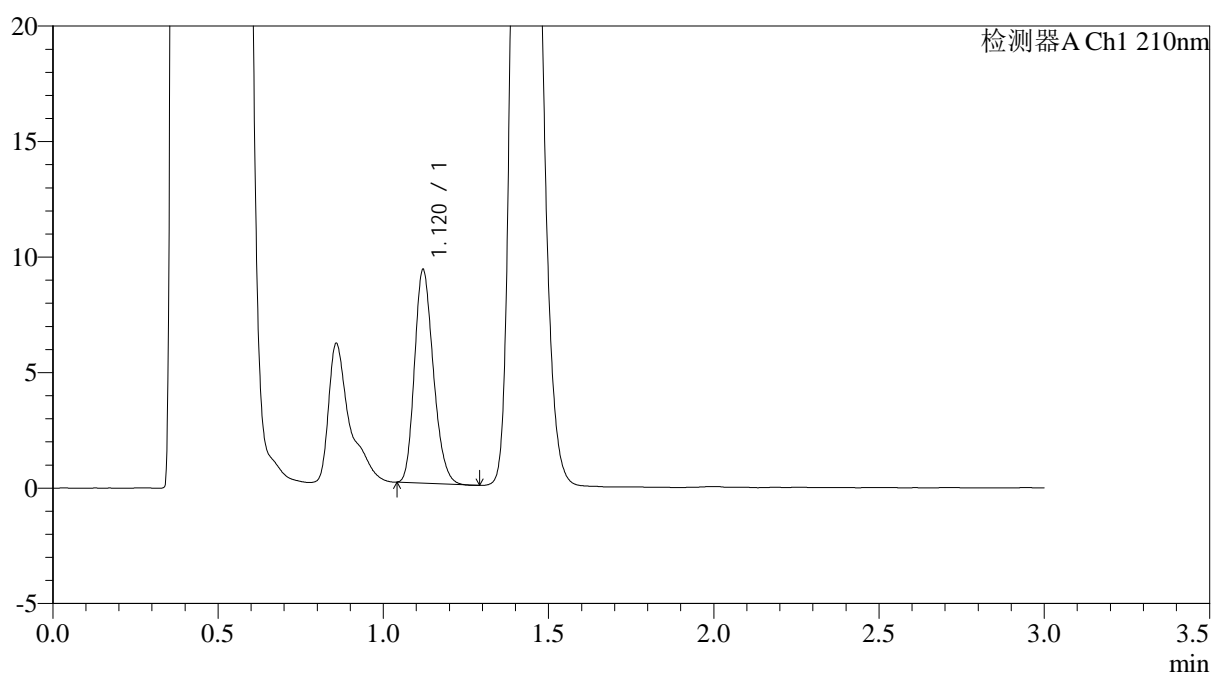
JSS-3362

<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 - 0-33/24-279-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	36599	100.000	9229	1842	1.213	--
总计		36599	100.000	9229			

图121 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



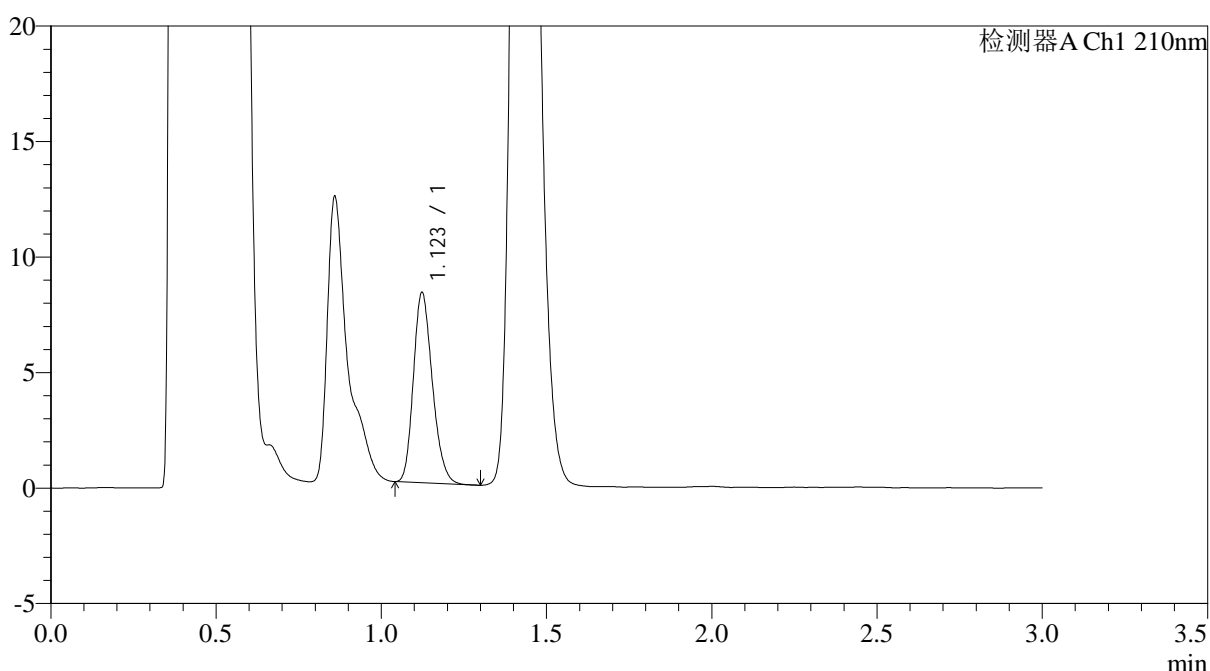
JSS-3362

<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 - 0-33/24-280-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	32796	100.000	8224	1828	1.217	--
总计		32796	100.000	8224			

图122 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



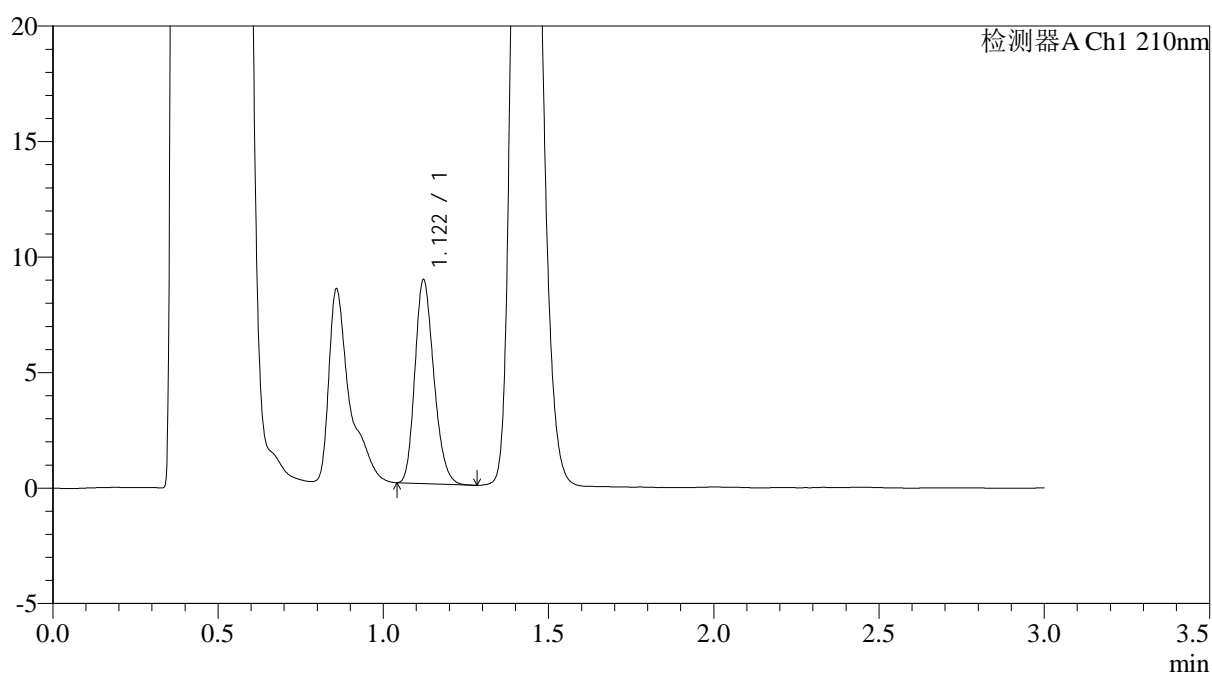
JSS-3362

<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 - 0-33/24-281-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	35146	100.000	8826	1825	1.213	--
总计		35146	100.000	8826			

图123 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3
 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 - 0-33/24-282-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/24 00:11:53

实验者: xiechaojun

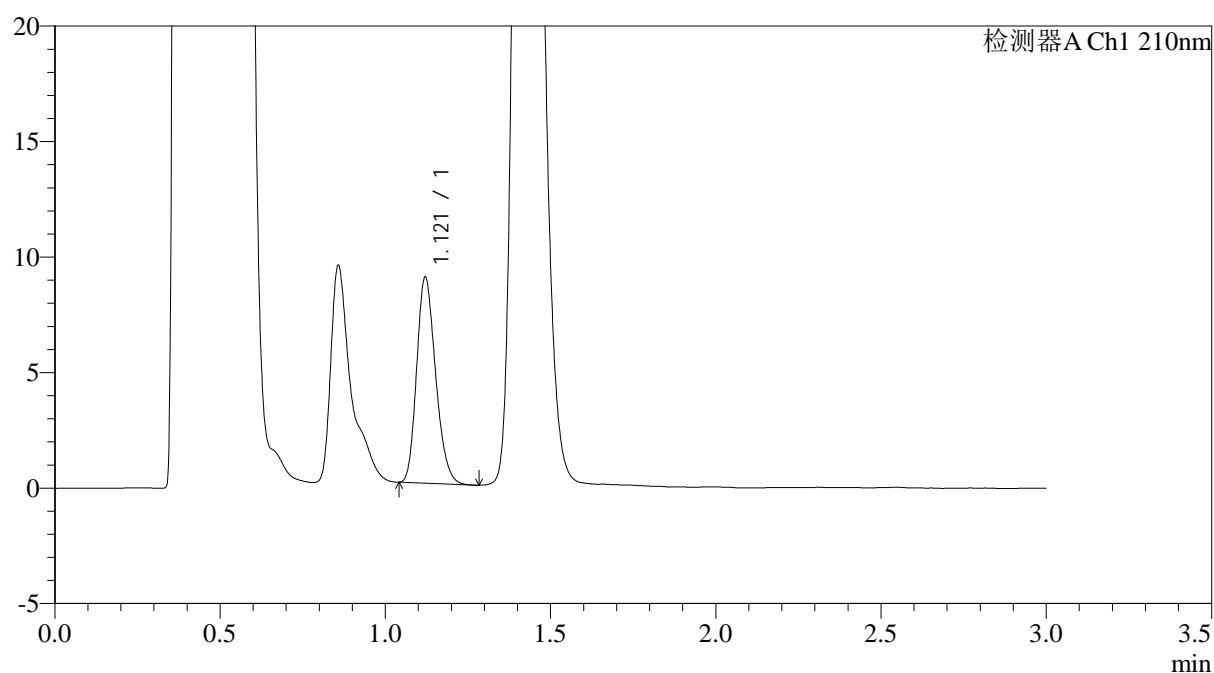
处理时间 (V2): 2026/03/24 14:37:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	35538	100.000	8913	1816	1.215	--
总计		35538	100.000	8913			

图124 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片4
供试品溶液-1



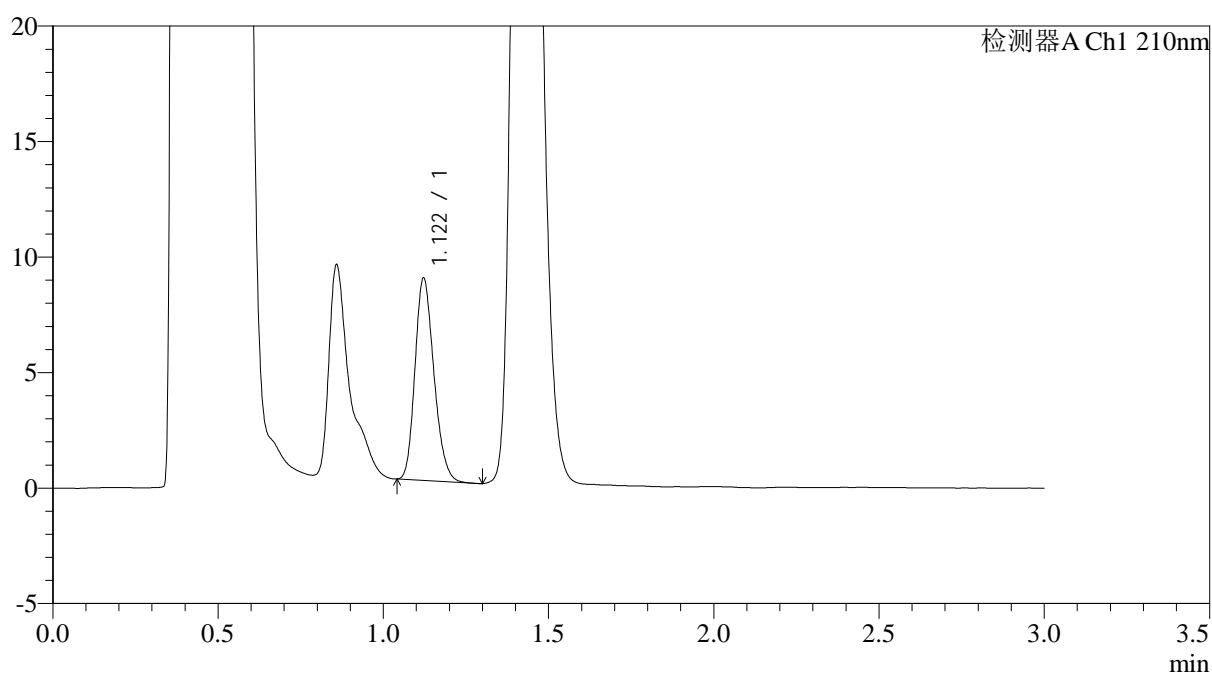
JSS-3362

<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 - 0-33/24-283-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:15:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:37:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	34899	100.000	8764	1823	1.207	--
总计		34899	100.000	8764			

图125 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



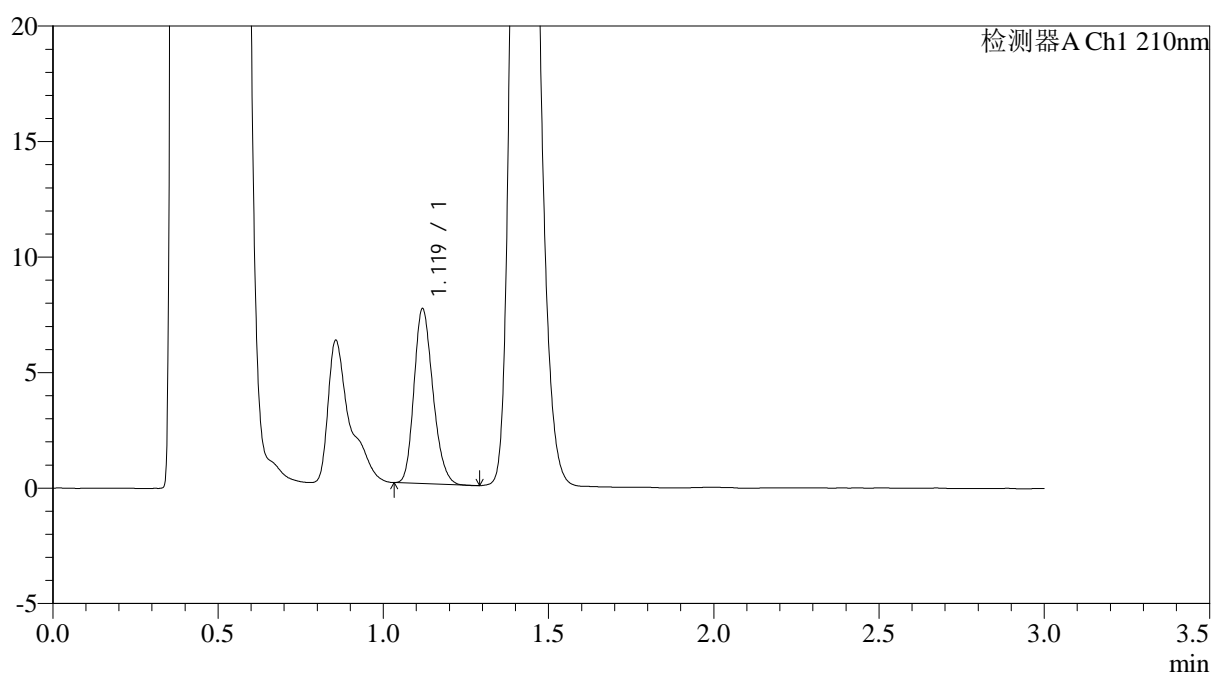
JSS-3362

<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 - 0-33/24-284-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:18:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	30113	100.000	7523	1817	1.215	--
总计		30113	100.000	7523			

图126 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



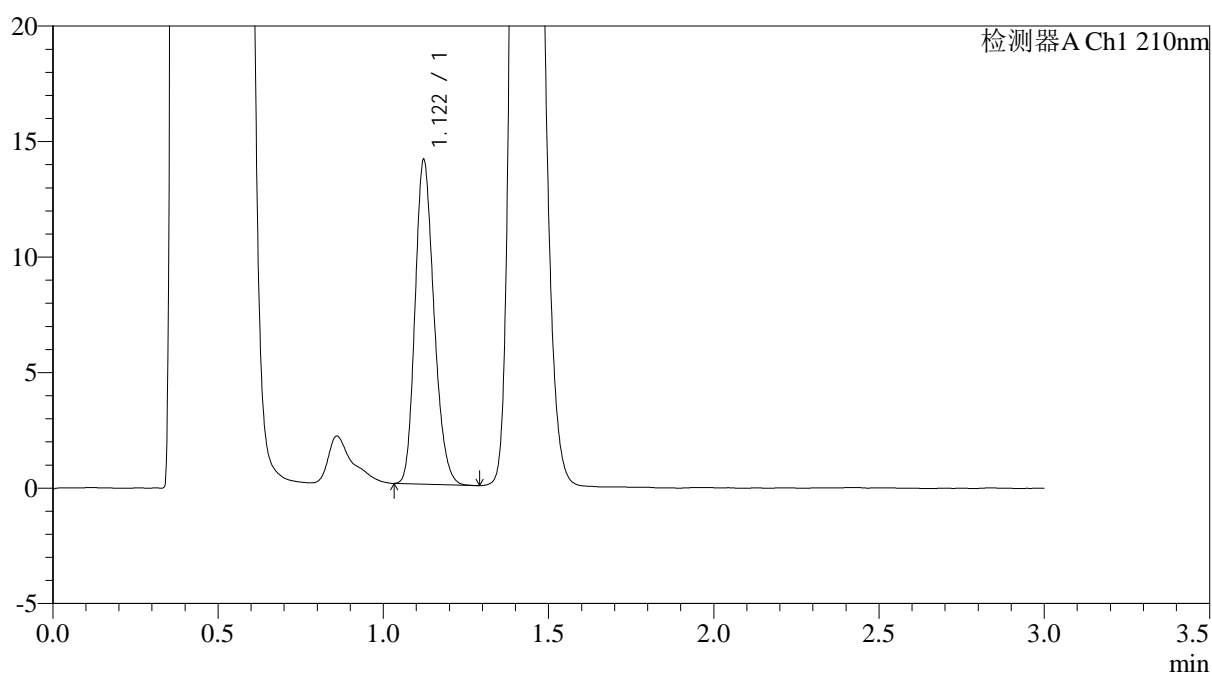
JSS-3362

<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 - 0-33/24-285-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:38:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	55895	100.000	14035	1835	1.204	--
总计		55895	100.000	14035			

图127 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



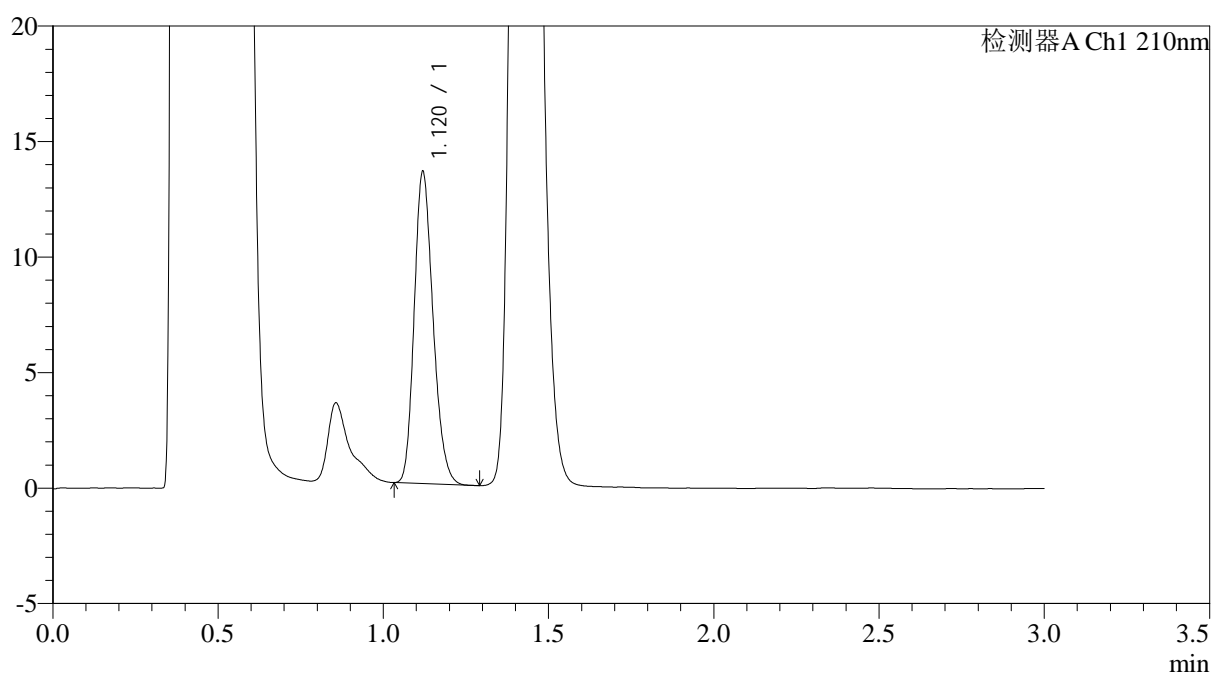
JSS-3362

<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 - 0-33/24-286-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	53525	100.000	13448	1839	1.206	--
总计		53525	100.000	13448			

图128 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



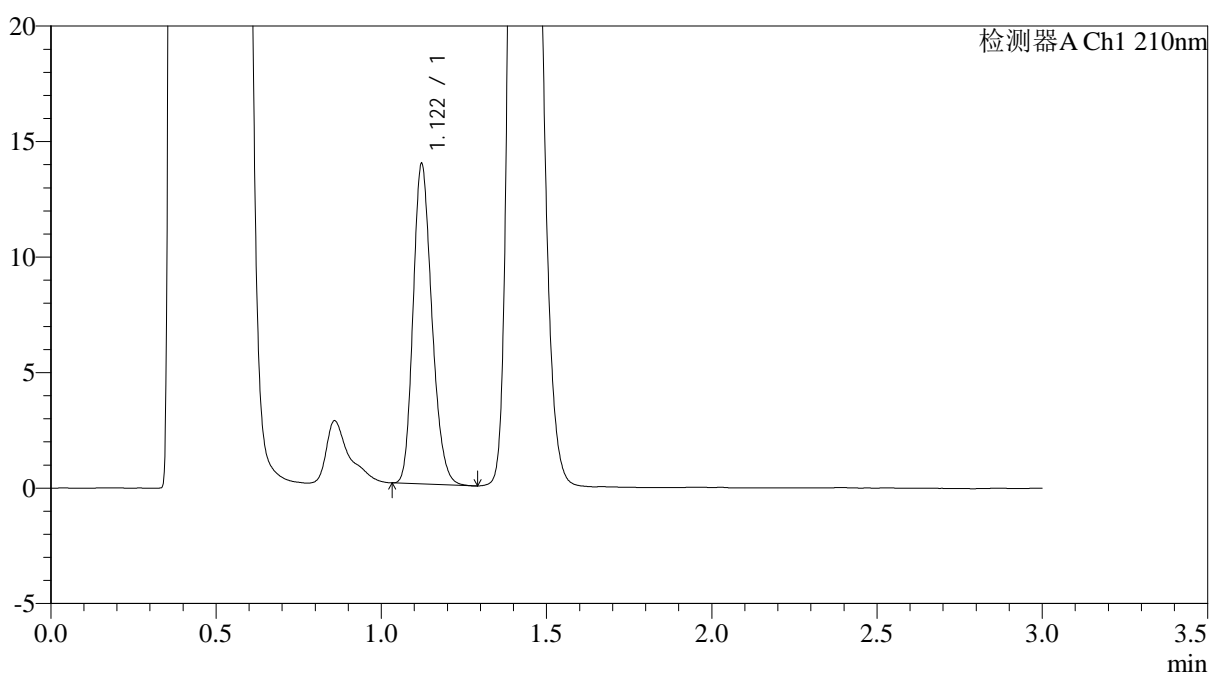
JSS-3362

<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 - 0-33/24-287-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	54649	100.000	13861	1873	1.210	--
总计		54649	100.000	13861			

图129 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



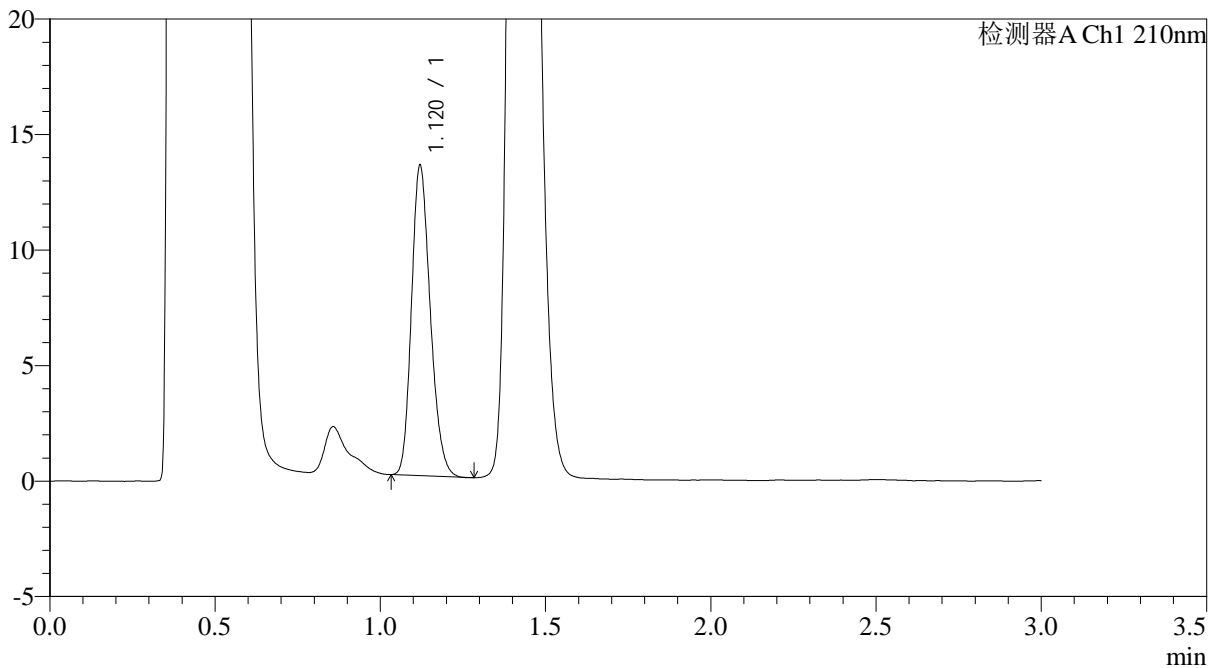
JSS-3362

<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 - 0-33/24-288-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	53069	100.000	13409	1856	1.207	--
总计		53069	100.000	13409			

图130 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



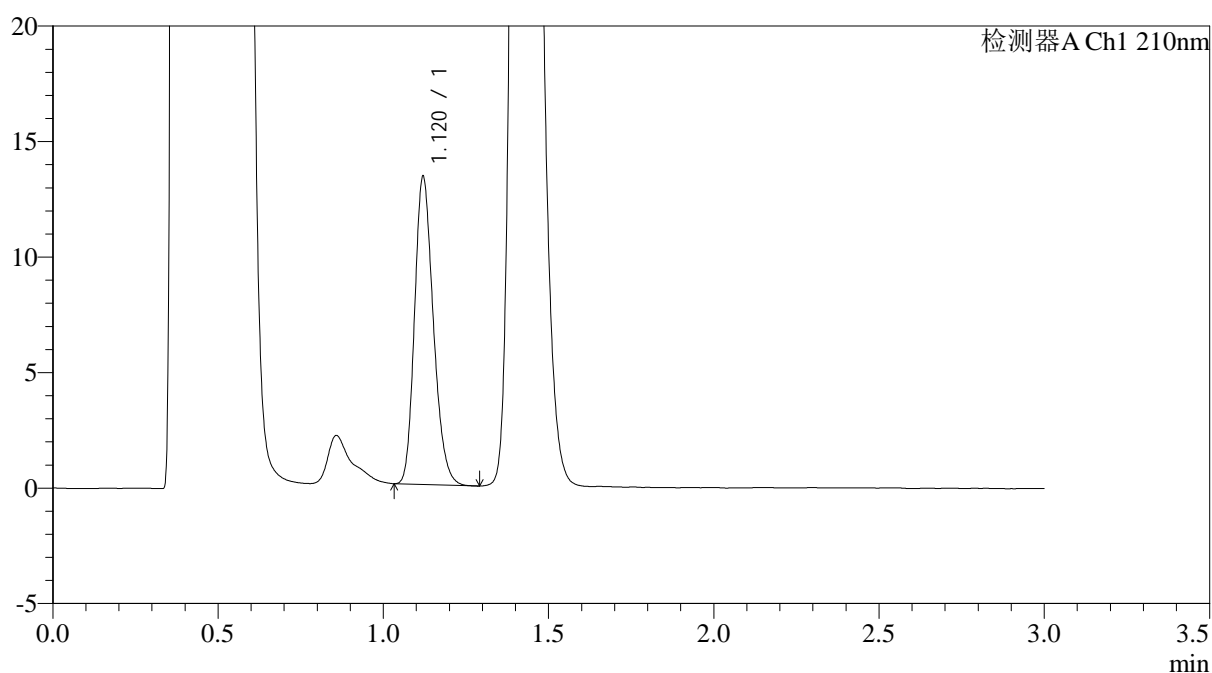
JSS-3362

<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 - 0-33/24-289-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	52723	100.000	13304	1856	1.218	--
总计		52723	100.000	13304			

图131 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



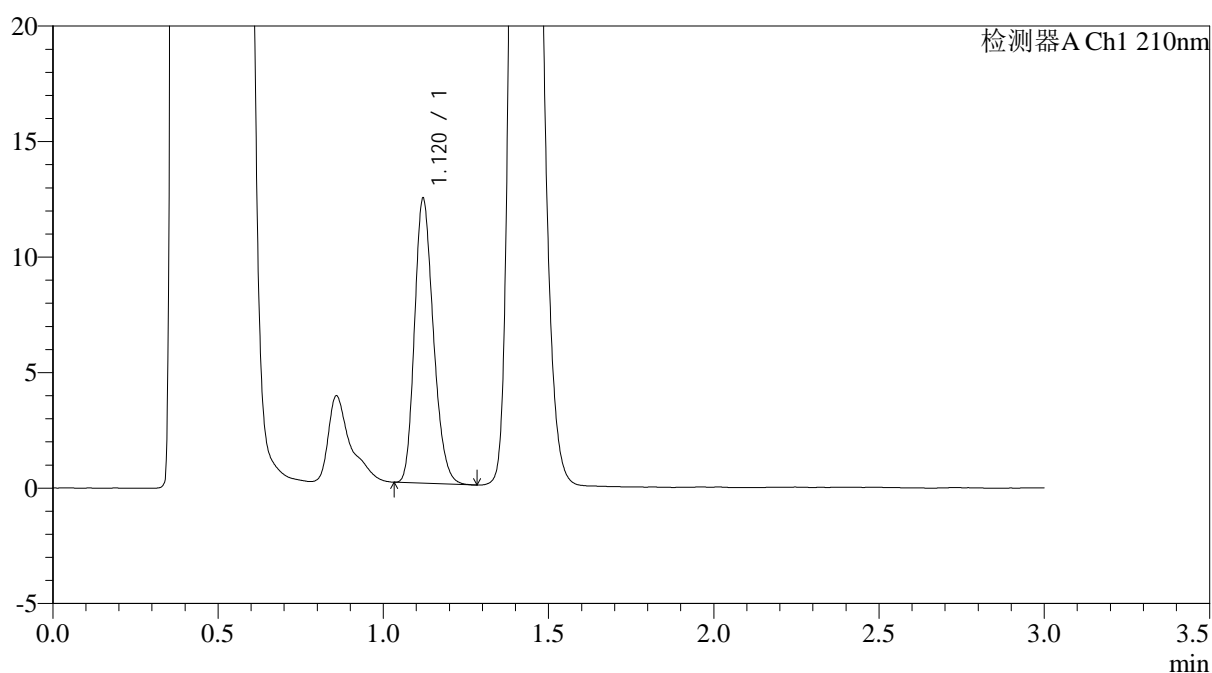
JSS-3362

<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 - 0-33/24-290-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:39:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	48854	100.000	12307	1847	1.219	--
总计		48854	100.000	12307			

图132 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-33/24-291-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2026/03/24 00:42:42

处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

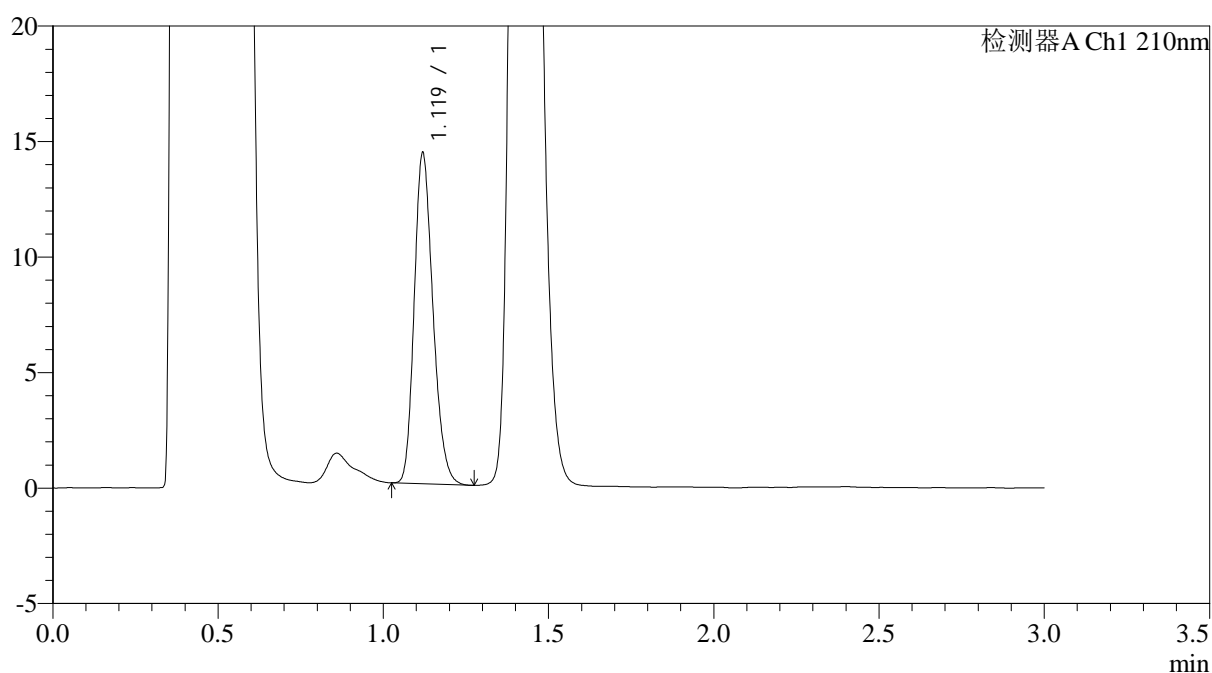
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	56448	100.000	14252	1863	1.214	--
总计		56448	100.000	14252			

图133 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



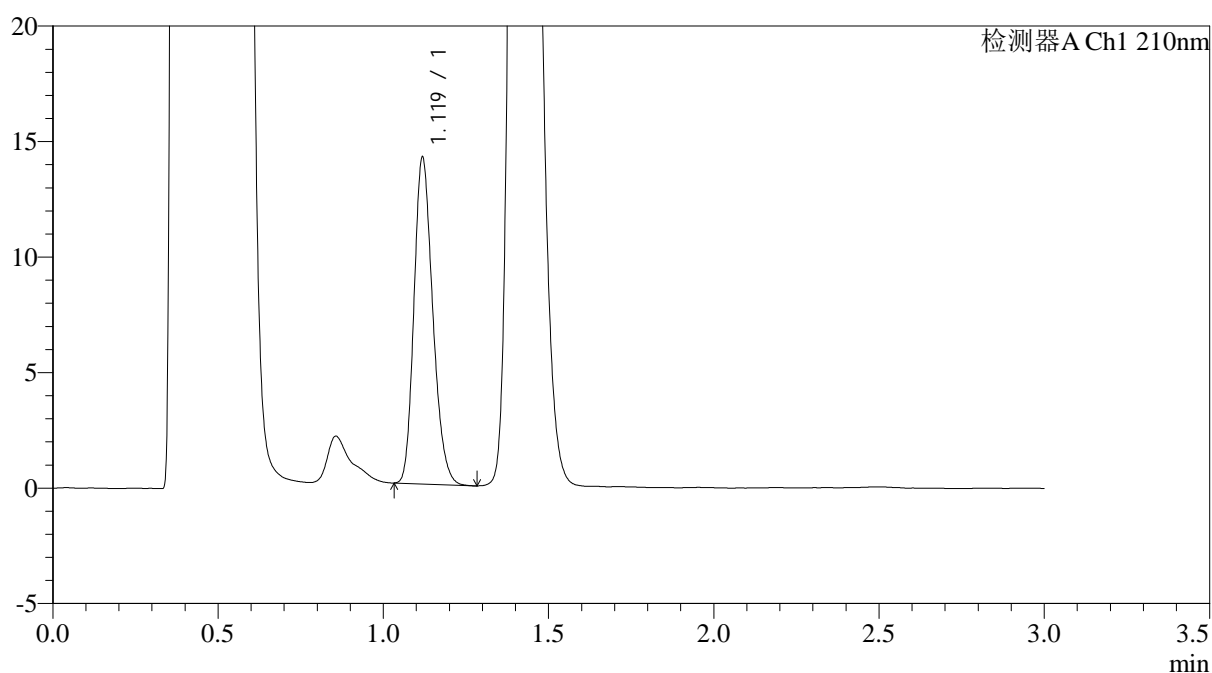
JSS-3362

<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 - 0-33/24-292-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:46:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	55897	100.000	14025	1846	1.217	--
总计		55897	100.000	14025			

图134 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



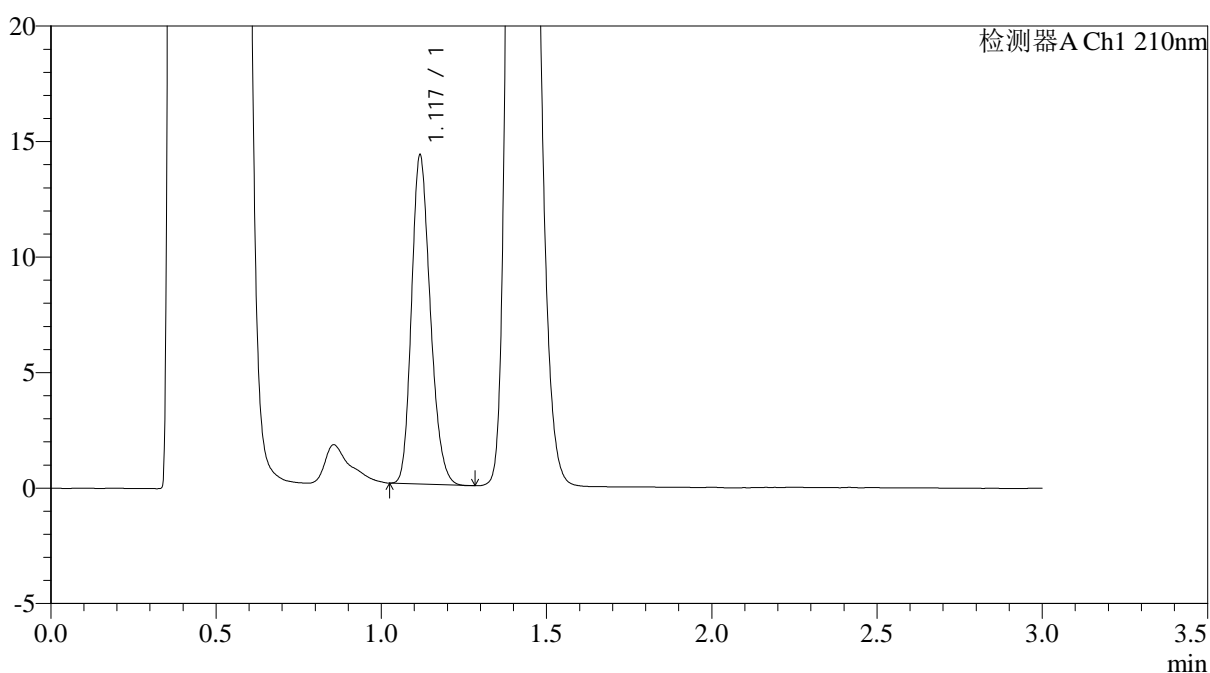
JSS-3362

<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 - 0-33/24-293-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:49:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	56214	100.000	14070	1847	1.215	--
总计		56214	100.000	14070			

图135 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



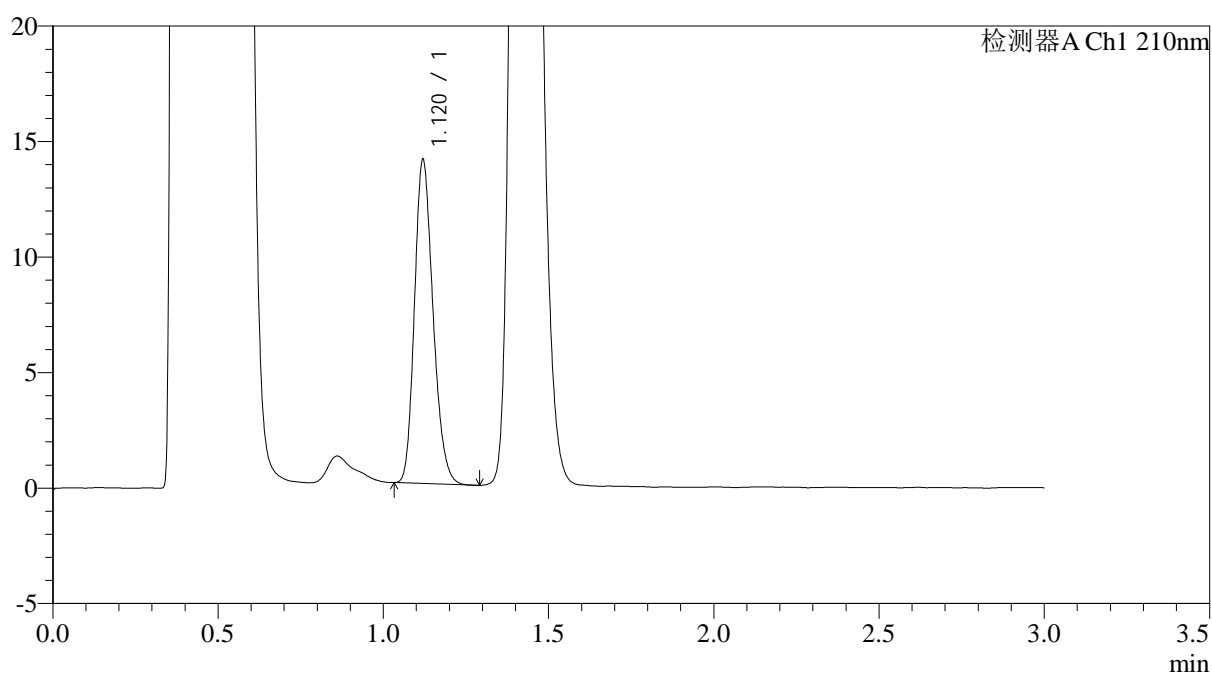
JSS-3362

<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 - 0-33/24-294-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	54767	100.000	13980	1898	1.208	--
总计		54767	100.000	13980			

图136 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



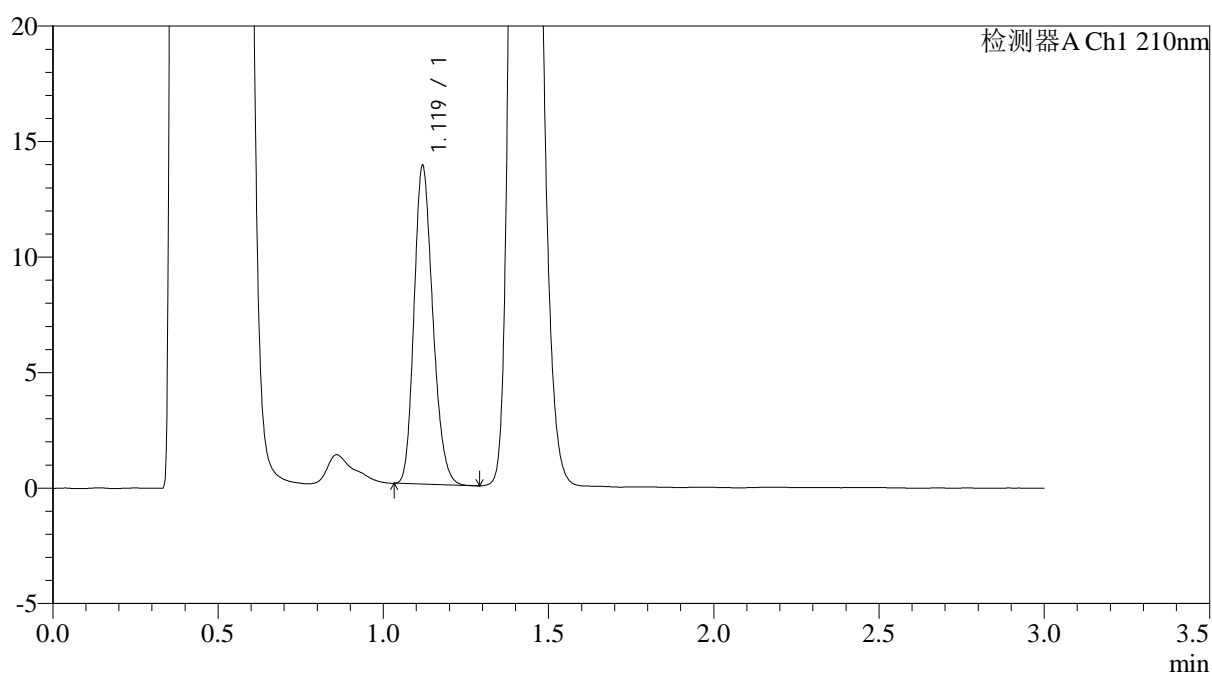
JSS-3362

<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 - 0-33/24-295-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:56:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	54353	100.000	13702	1860	1.205	--
总计		54353	100.000	13702			

图137 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



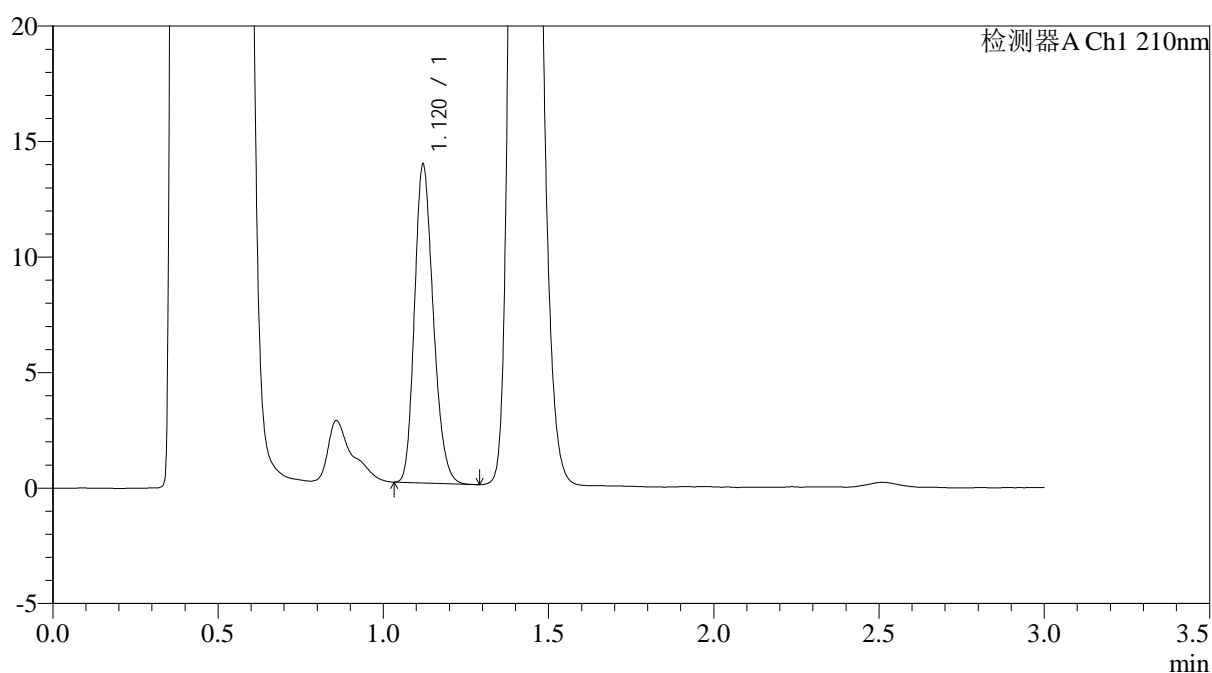
JSS-3362

<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 - 0-33/24-296-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:59:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	54417	100.000	13768	1860	1.211	--
总计		54417	100.000	13768			

图138 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



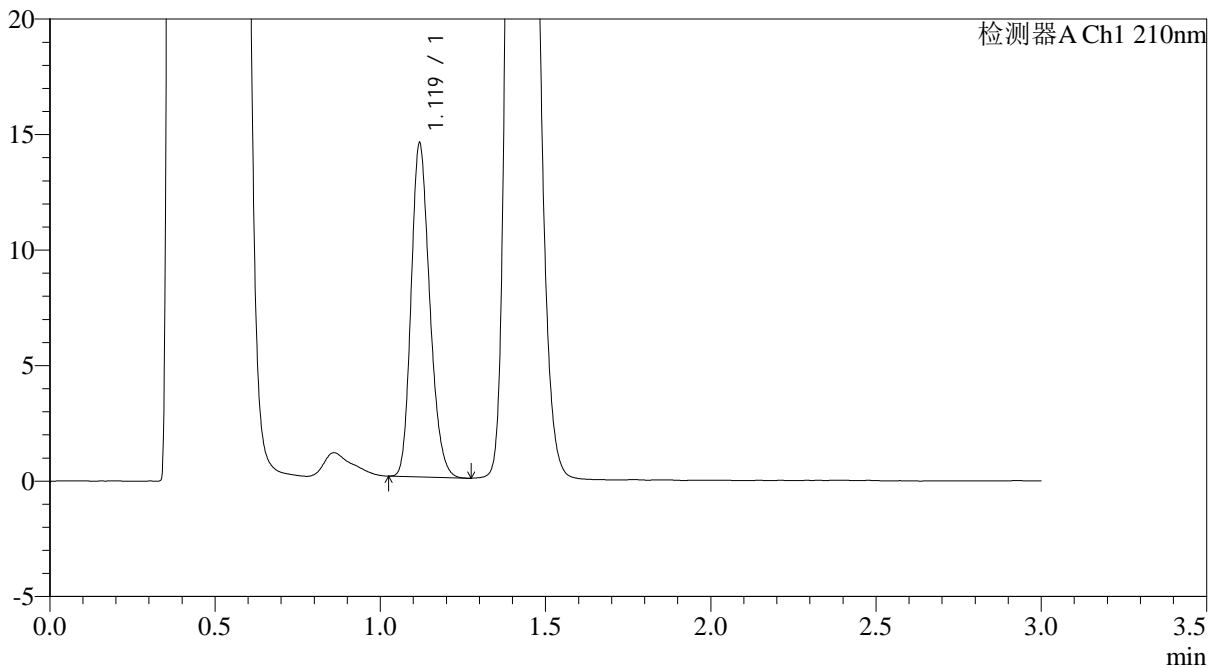
JSS-3362

<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 - 0-33/24-297-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	56548	100.000	14348	1890	1.209	--
总计		56548	100.000	14348			

图139 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



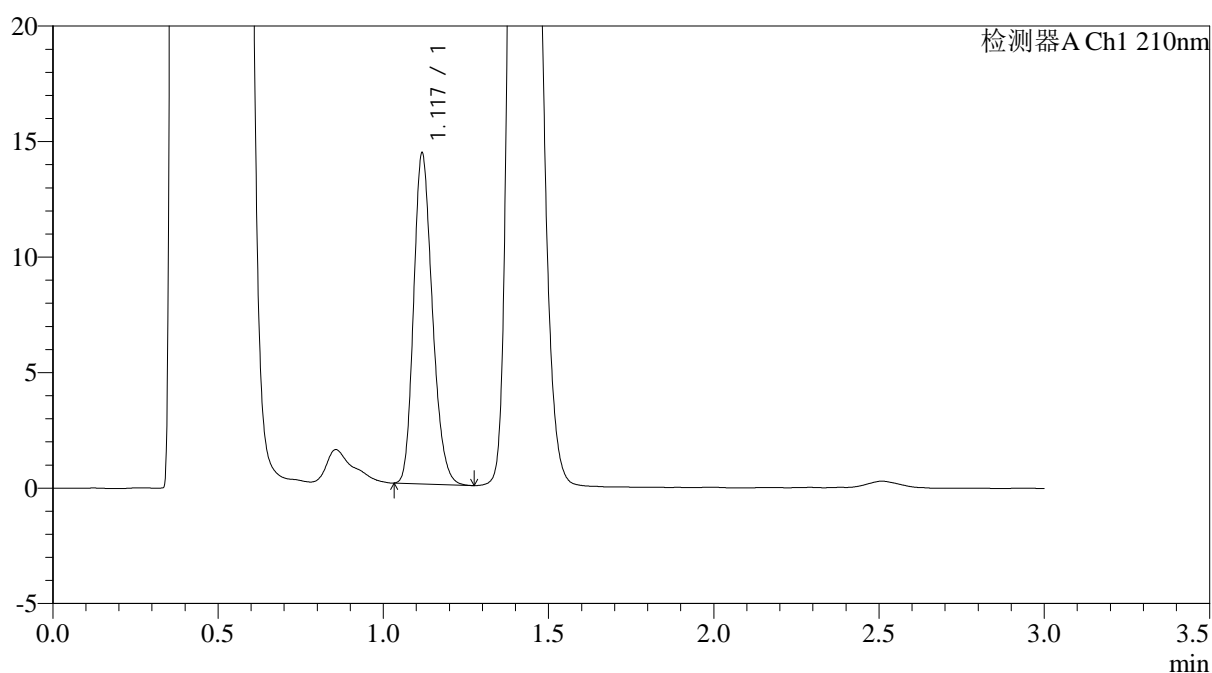
JSS-3362

<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 - 0-33/24-298-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	56445	100.000	14130	1855	1.219	--
总计		56445	100.000	14130			

图140 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



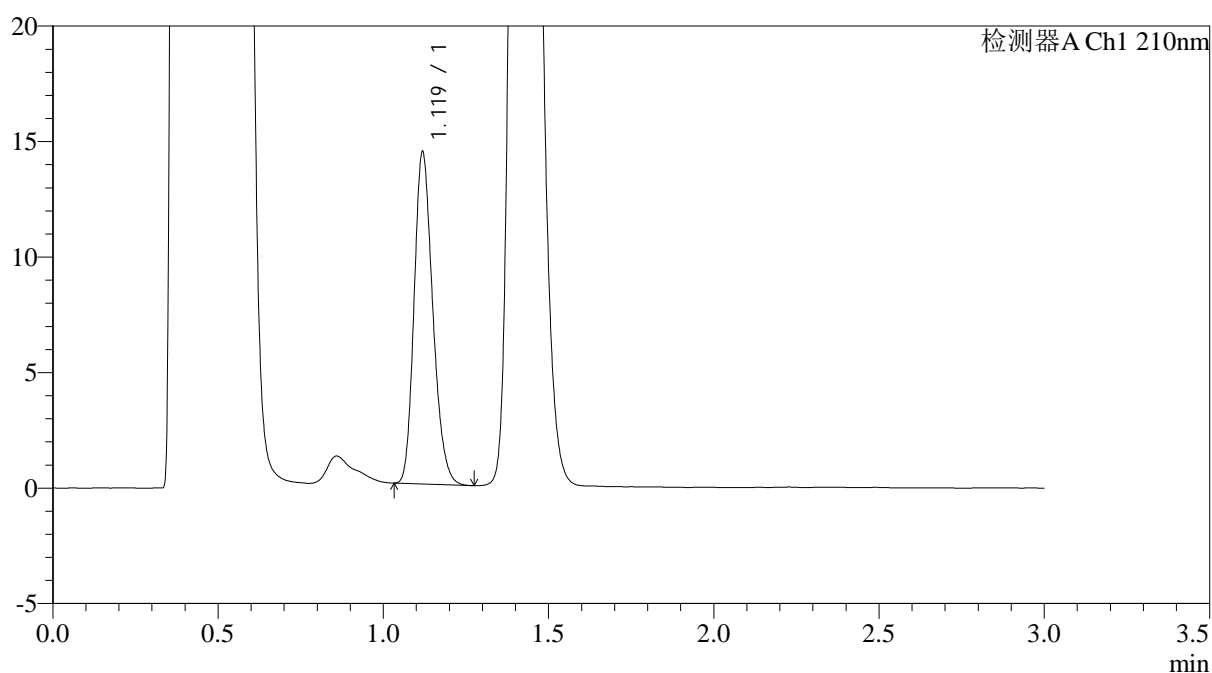
JSS-3362

<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 - 0-33/24-299-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	56456	100.000	14269	1875	1.215	--
总计		56456	100.000	14269			

图141 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



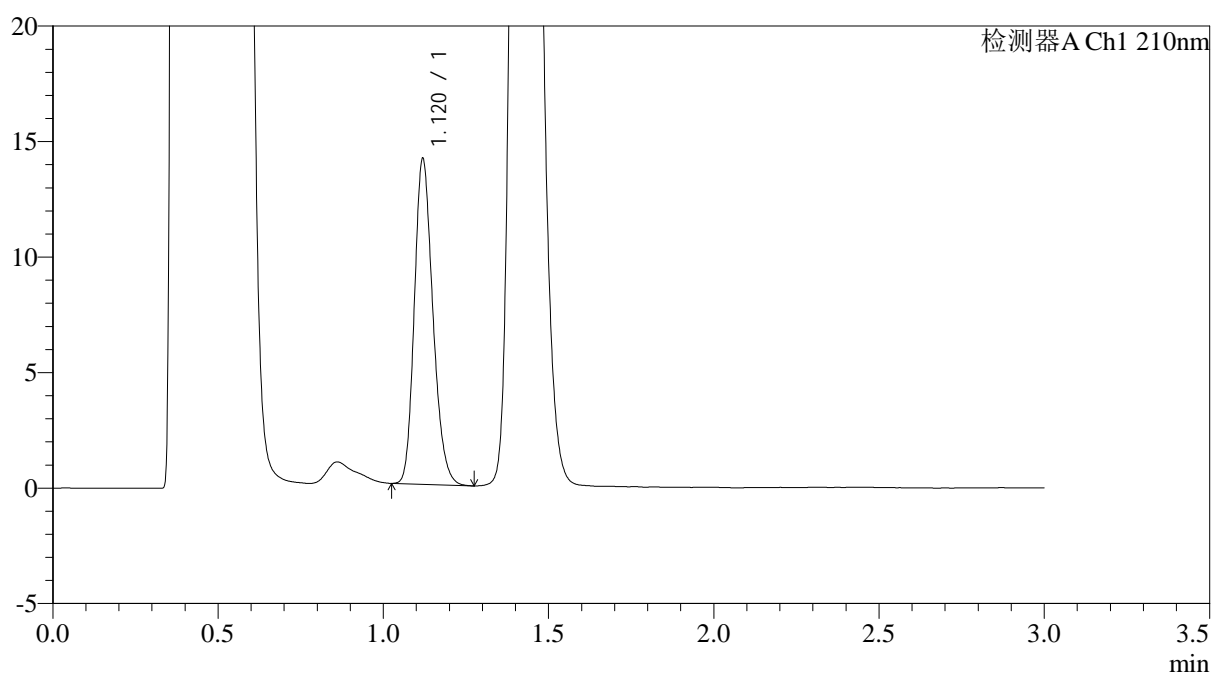
JSS-3362

<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 - 0-33/24-300-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	55015	100.000	14034	1906	1.208	--
总计		55015	100.000	14034			

图142 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



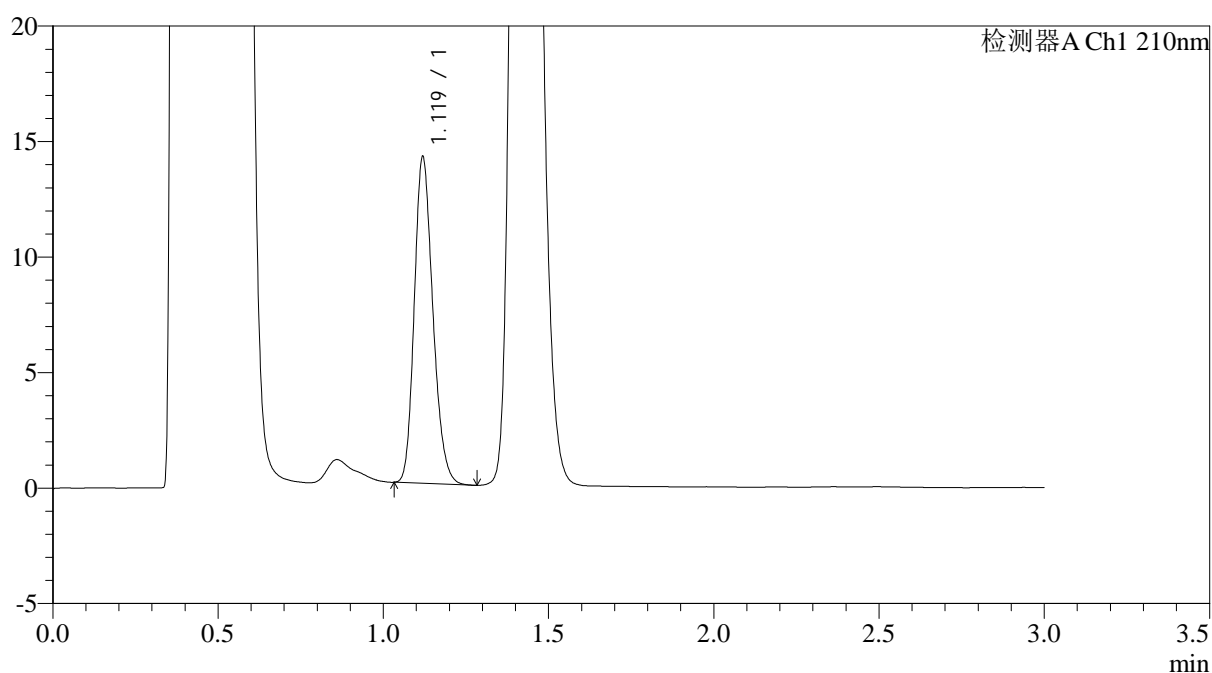
JSS-3362

<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 - 0-33/24-301-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:16:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	55289	100.000	14070	1892	1.206	--
总计		55289	100.000	14070			

图143 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



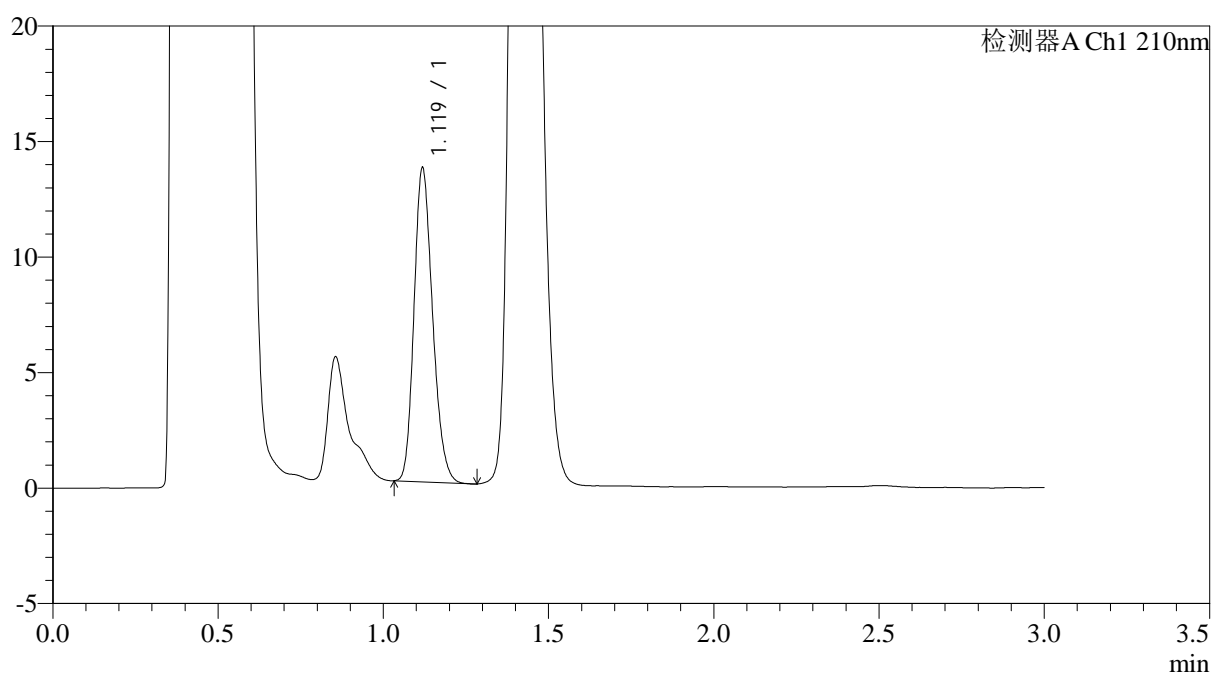
JSS-3362

<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 - 0-33/24-302-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 14:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	53126	100.000	13481	1888	1.206	--
总计		53126	100.000	13481			

图144 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



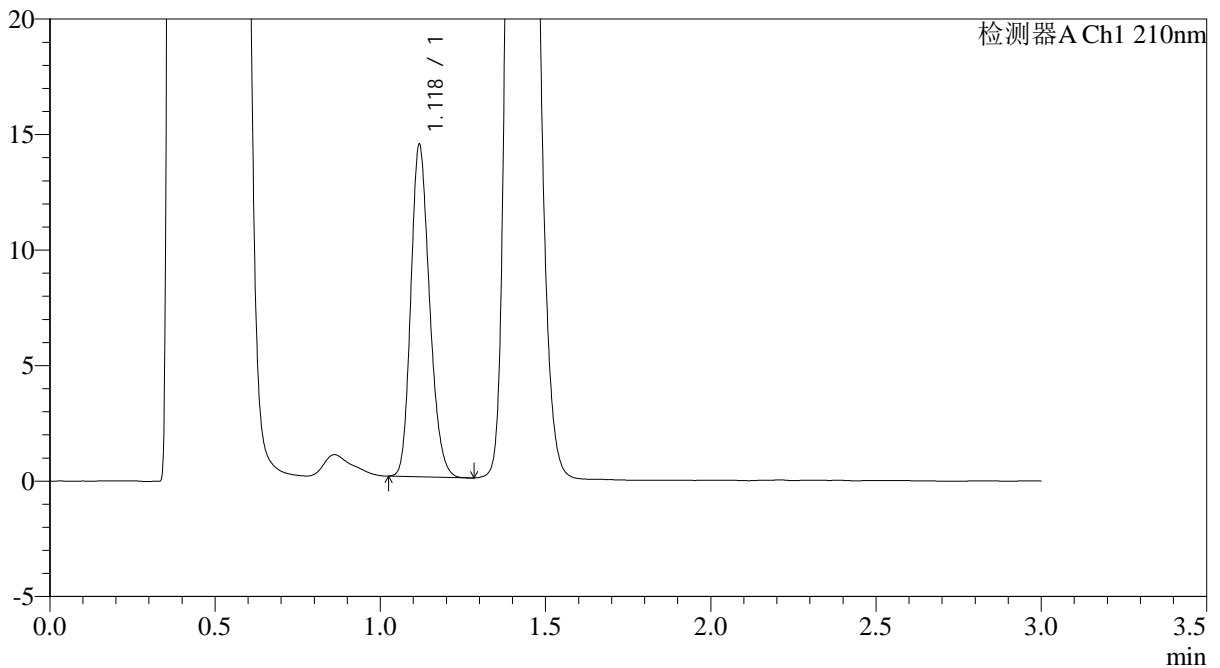
JSS-3362

<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 - 0-33/24-303-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	56632	100.000	14234	1863	1.202	--
总计		56632	100.000	14234			

图145 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



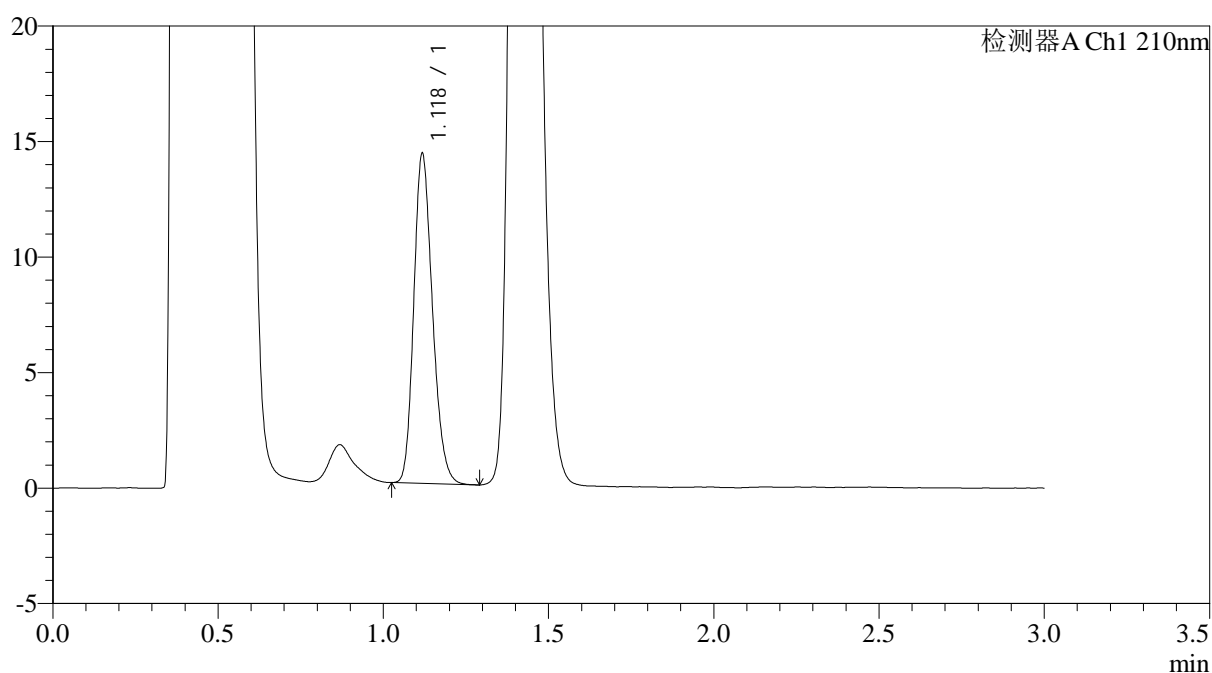
JSS-3362

<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 - 0-33/24-304-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:27:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	56106	100.000	14109	1870	1.207	--
总计		56106	100.000	14109			

图146 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



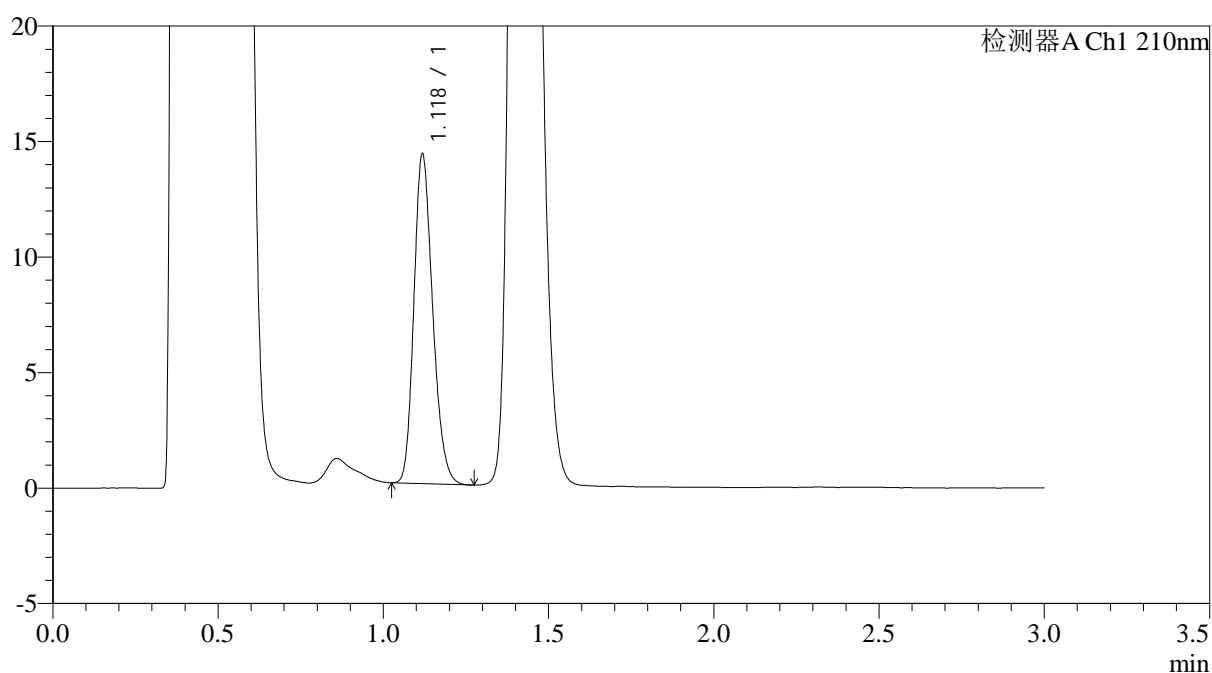
JSS-3362

<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 - 0-33/24-305-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	56362	100.000	14140	1856	1.211	--
总计		56362	100.000	14140			

图147 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



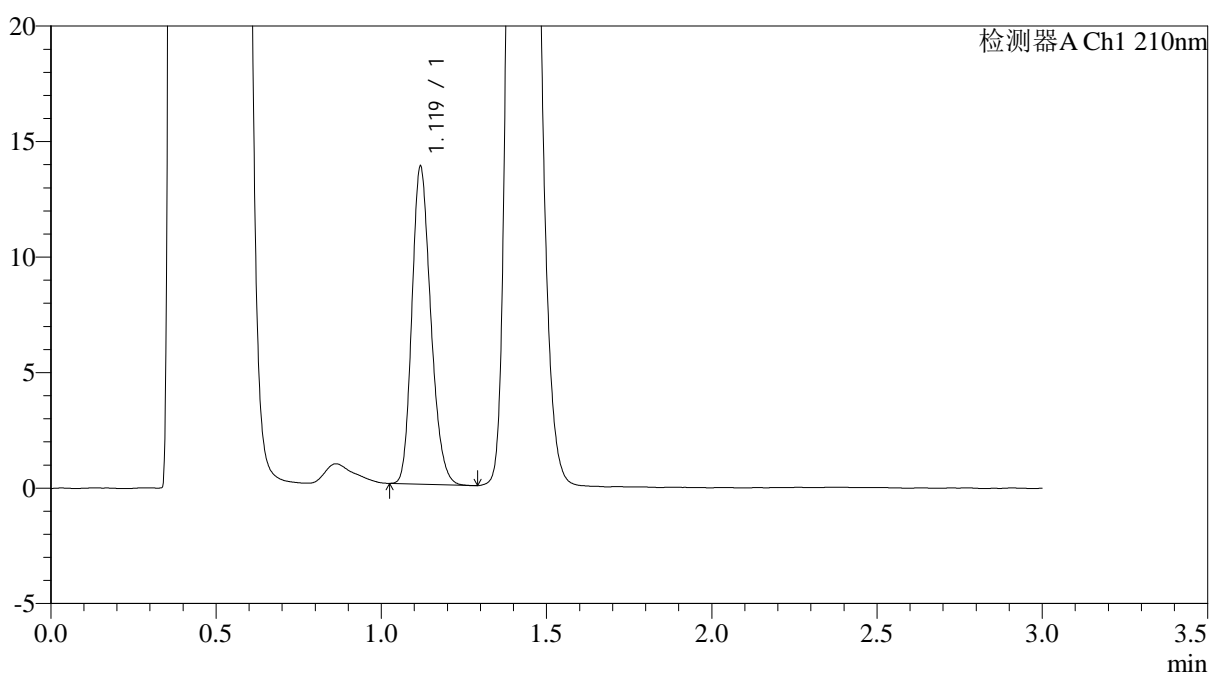
JSS-3362

<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 - 0-33/24-306-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	54577	100.000	13638	1838	1.214	--
总计		54577	100.000	13638			

图148 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



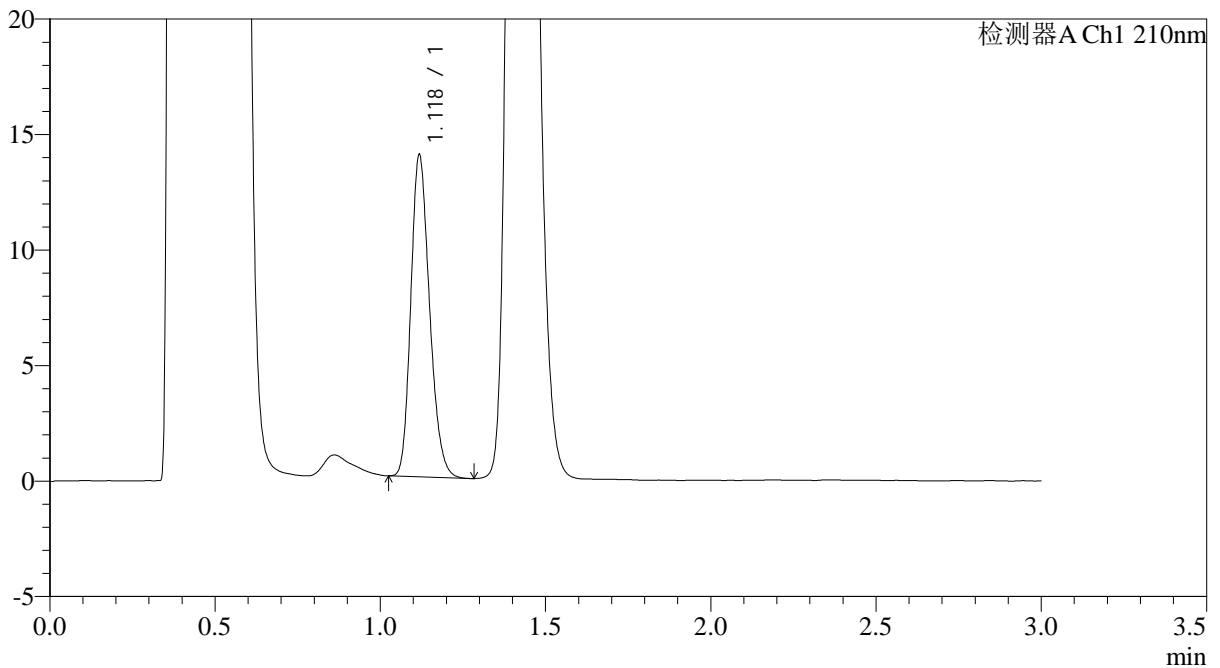
JSS-3362

<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 - 0-33/24-307-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:37:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	54937	100.000	13788	1860	1.215	--
总计		54937	100.000	13788			

图149 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



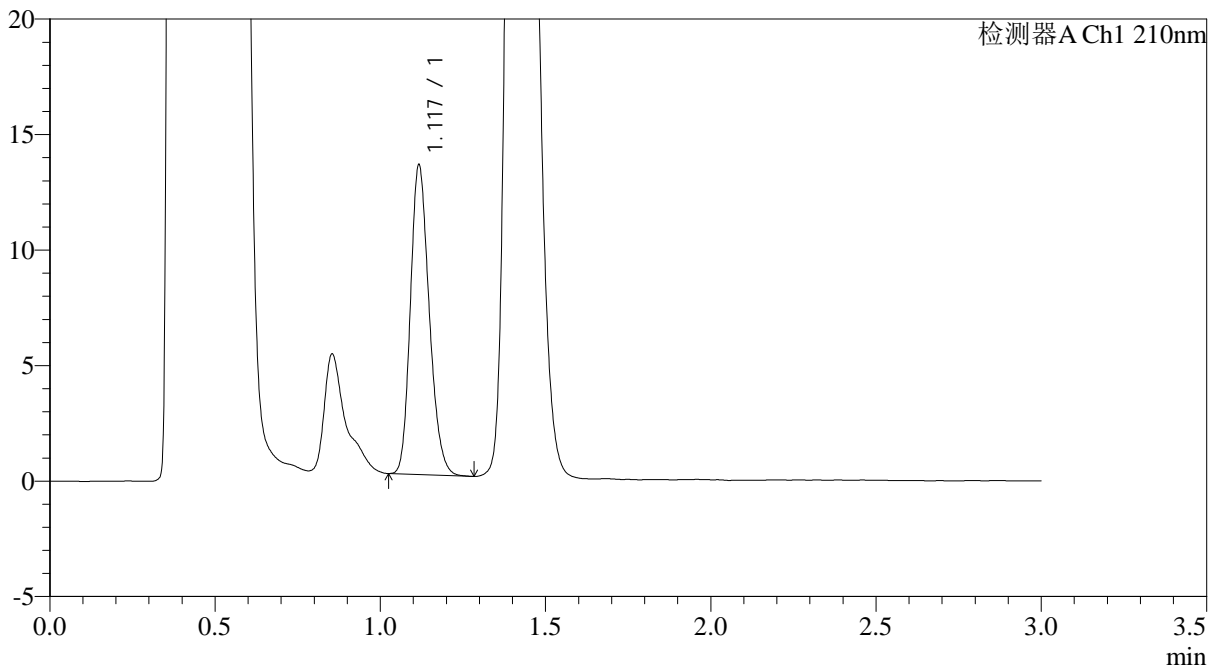
JSS-3362

<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 - 0-33/24-308-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:40:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	53076	100.000	13278	1837	1.212	--
总计		53076	100.000	13278			

图150 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



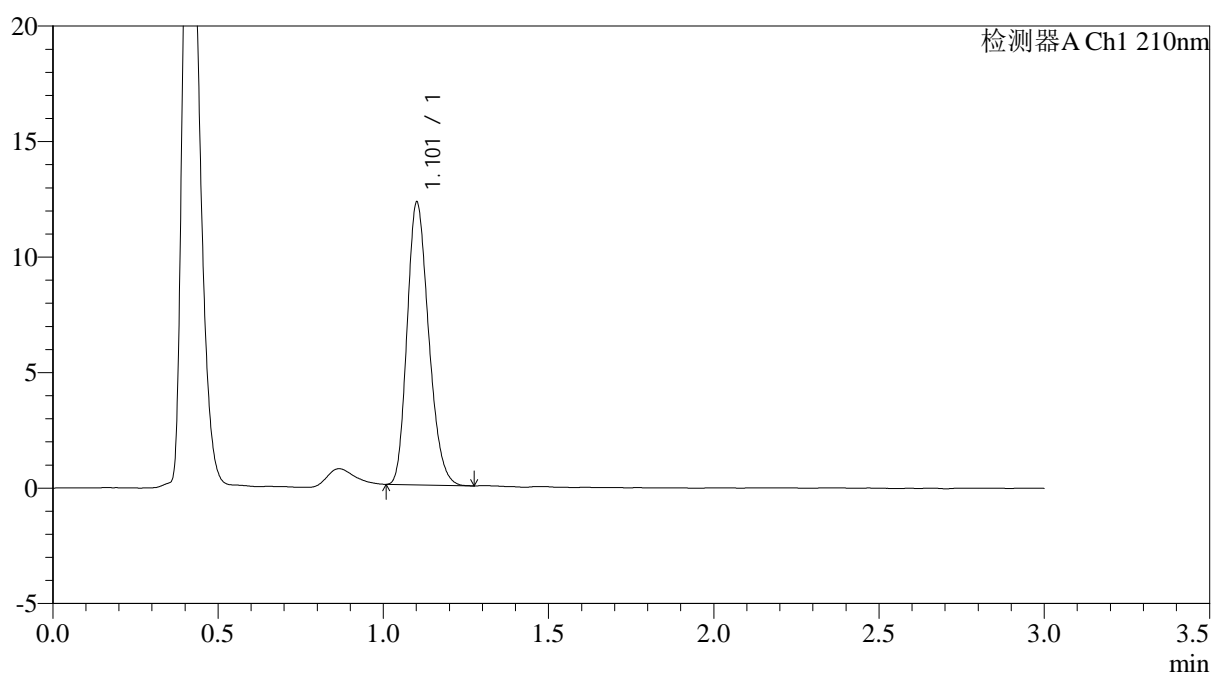
JSS-3362

<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 - 0-33/24-309-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	55515	100.000	12148	1353	1.222	--
总计		55515	100.000	12148			

图151 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



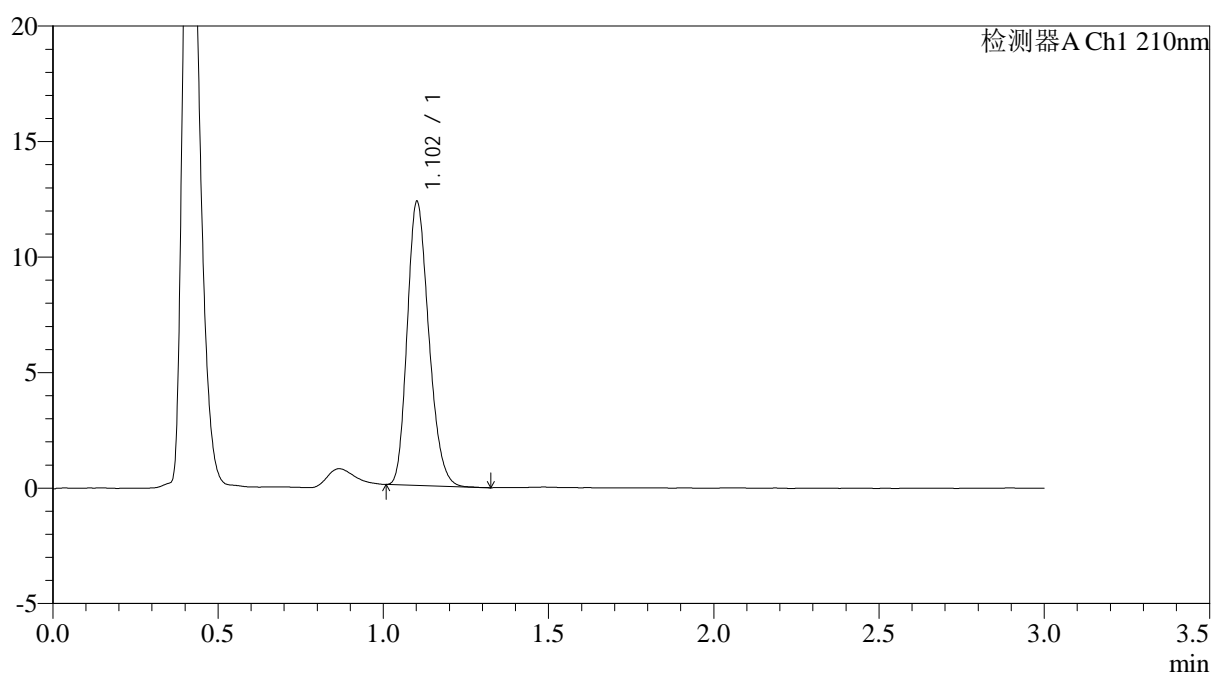
JSS-3362

<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 - 0-33/24-310-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:47:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	55713	100.000	12220	1357	1.221	--
总计		55713	100.000	12220			

图152 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2