



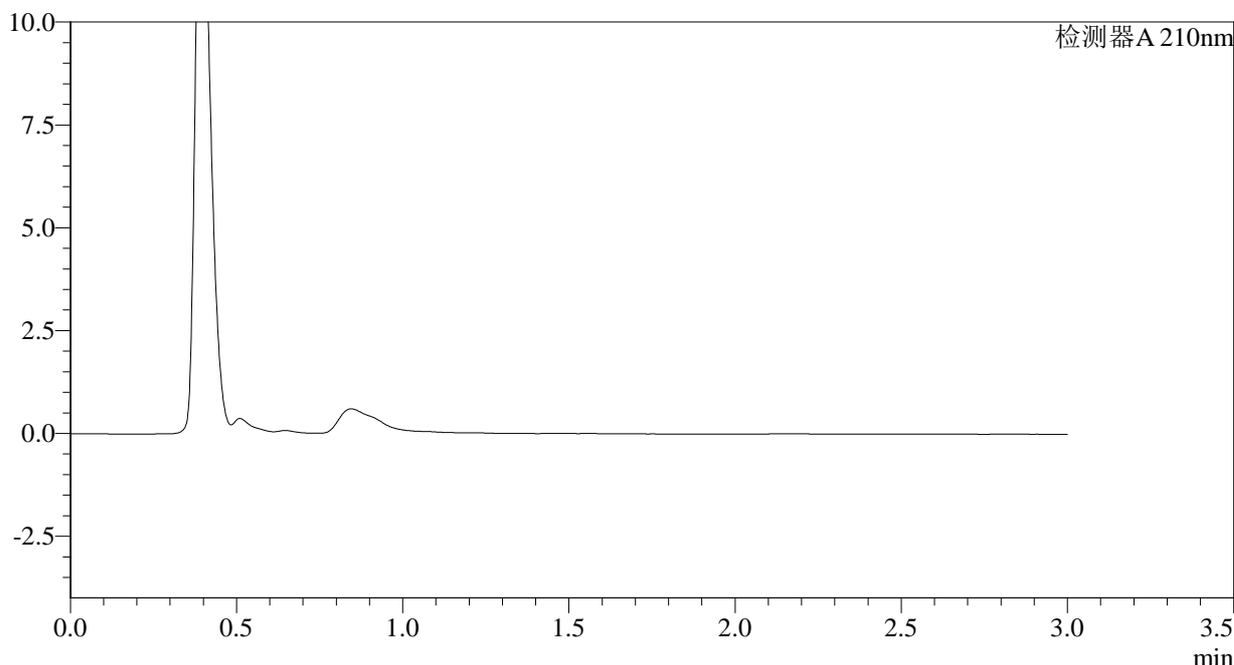
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-1-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 13:39:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:22:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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

图1 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转
 溶剂



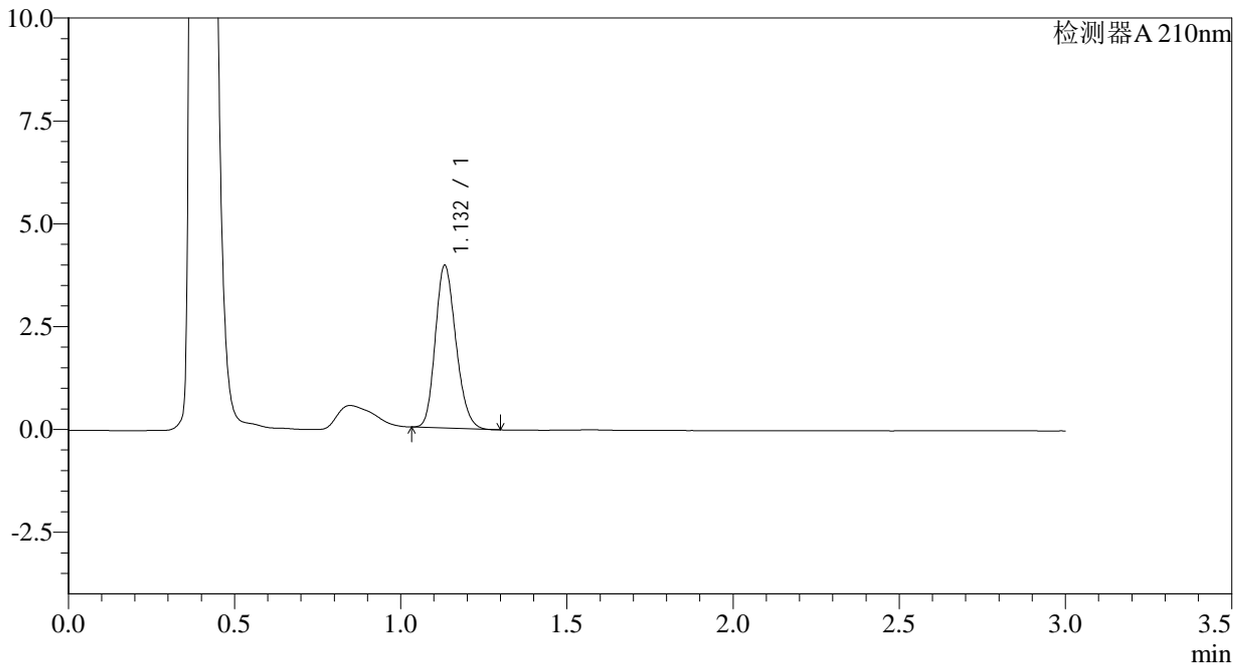
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-2-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 13:42:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:22:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	17043	100.000	3943	1588	1.192	--
总计		17043	100.000	3943			

图2 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



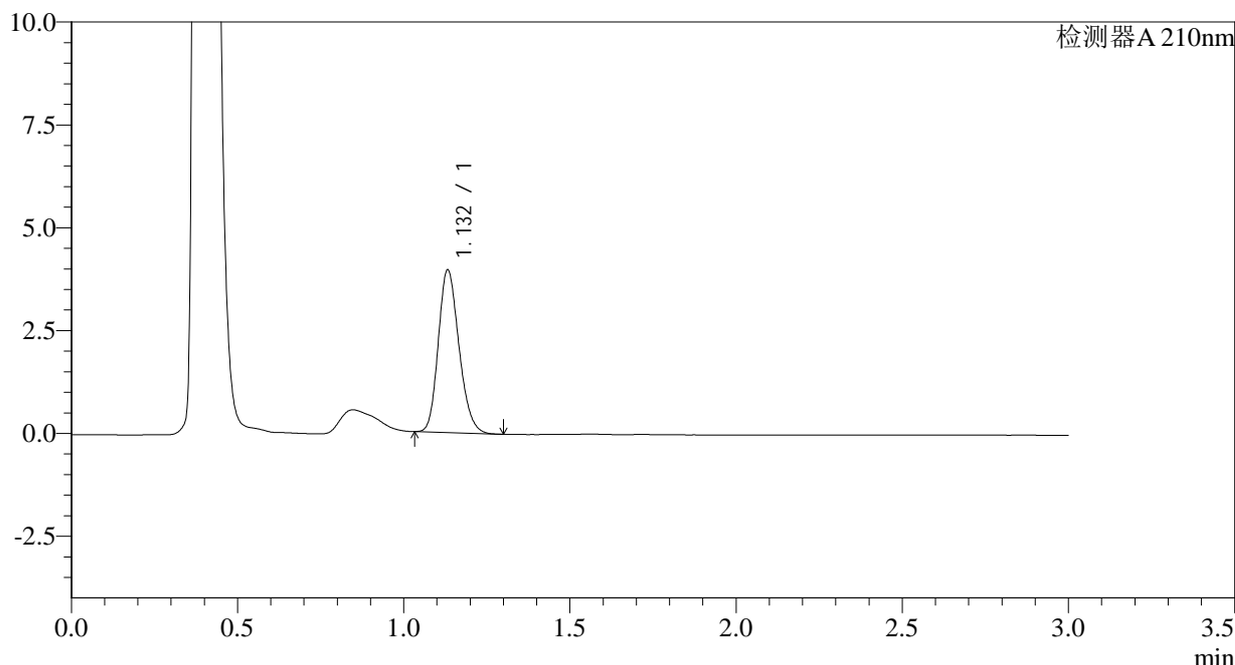
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-3-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 13:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:22:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	17121	100.000	3946	1580	1.196	--
总计		17121	100.000	3946			

图3 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



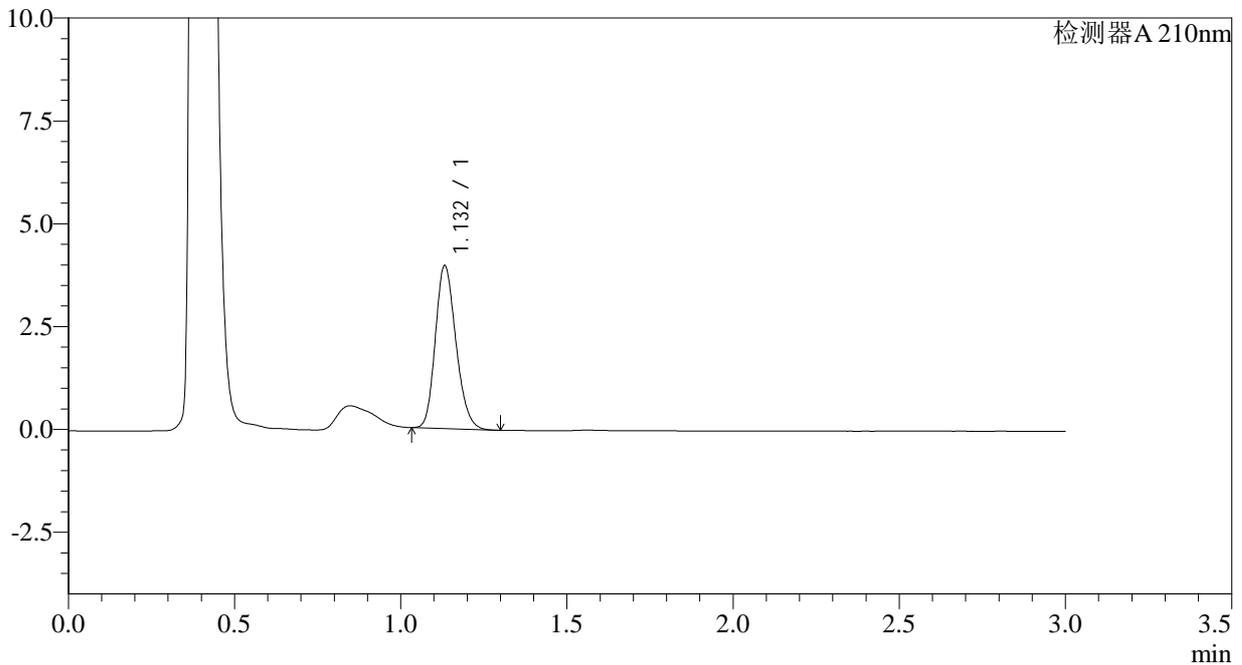
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-4-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 13:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:22:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	17095	100.000	3952	1591	1.194	--
总计		17095	100.000	3952			

图4 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



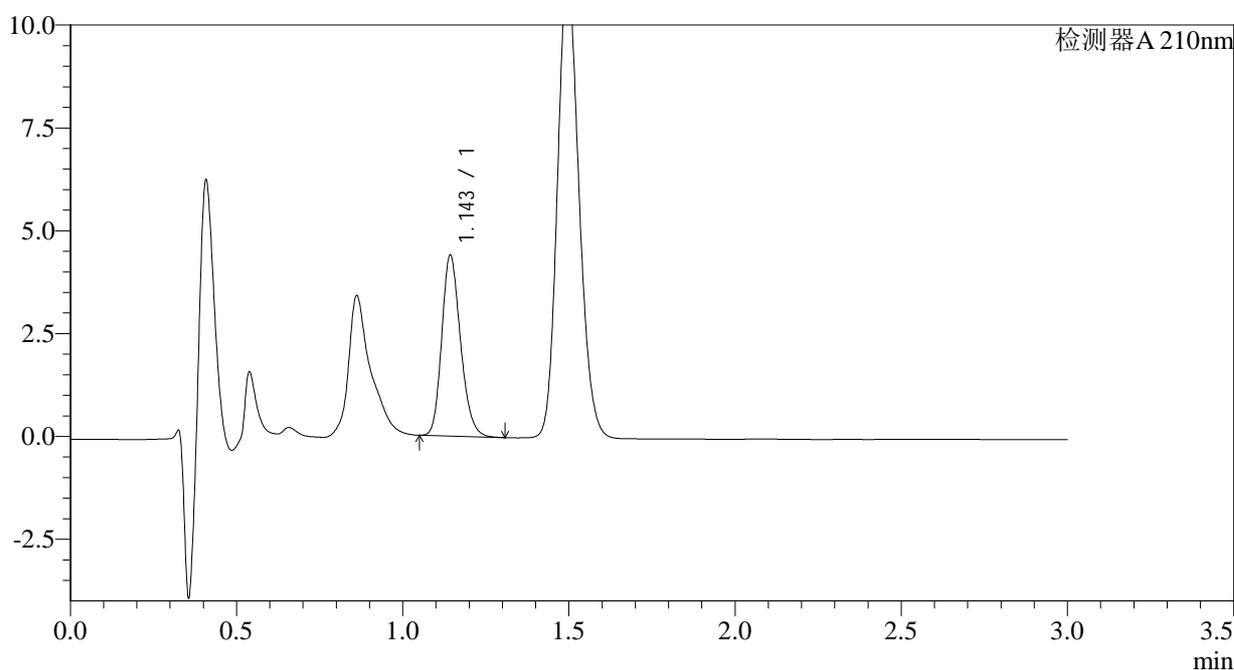
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-7-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:00:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:23:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	17296	100.000	4346	1962	1.203	--
总计		17296	100.000	4346			

图7 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



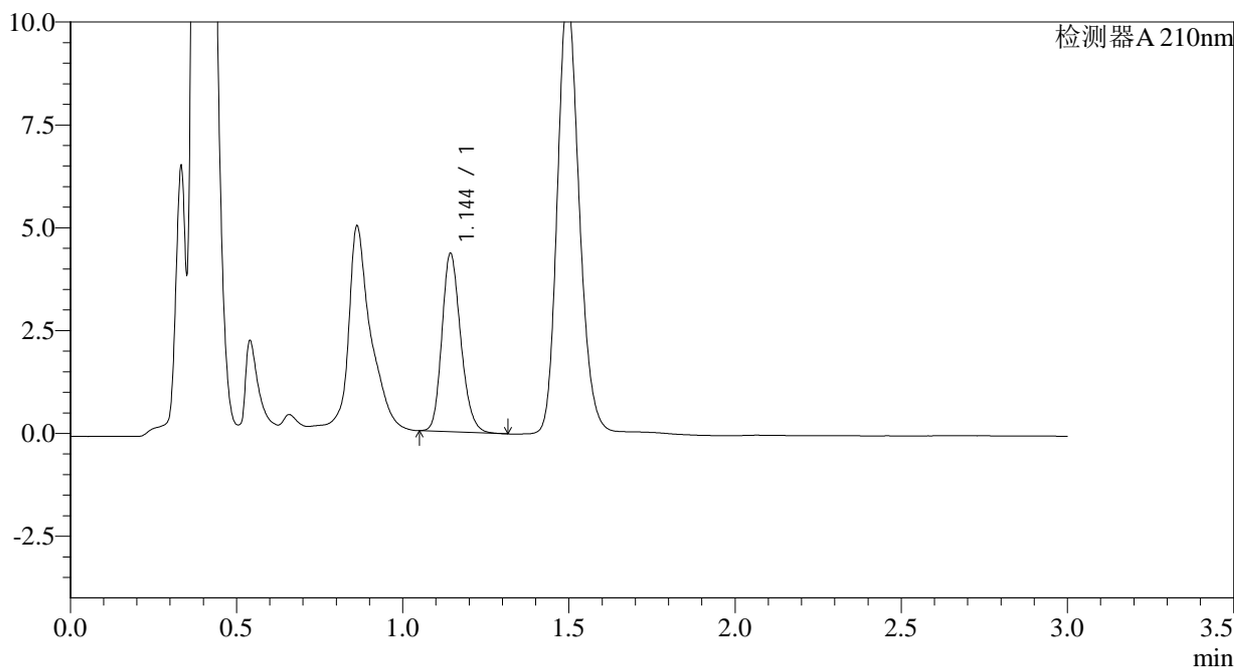
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-9-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:23:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	17088	100.000	4300	1956	1.201	--
总计		17088	100.000	4300			

图9 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



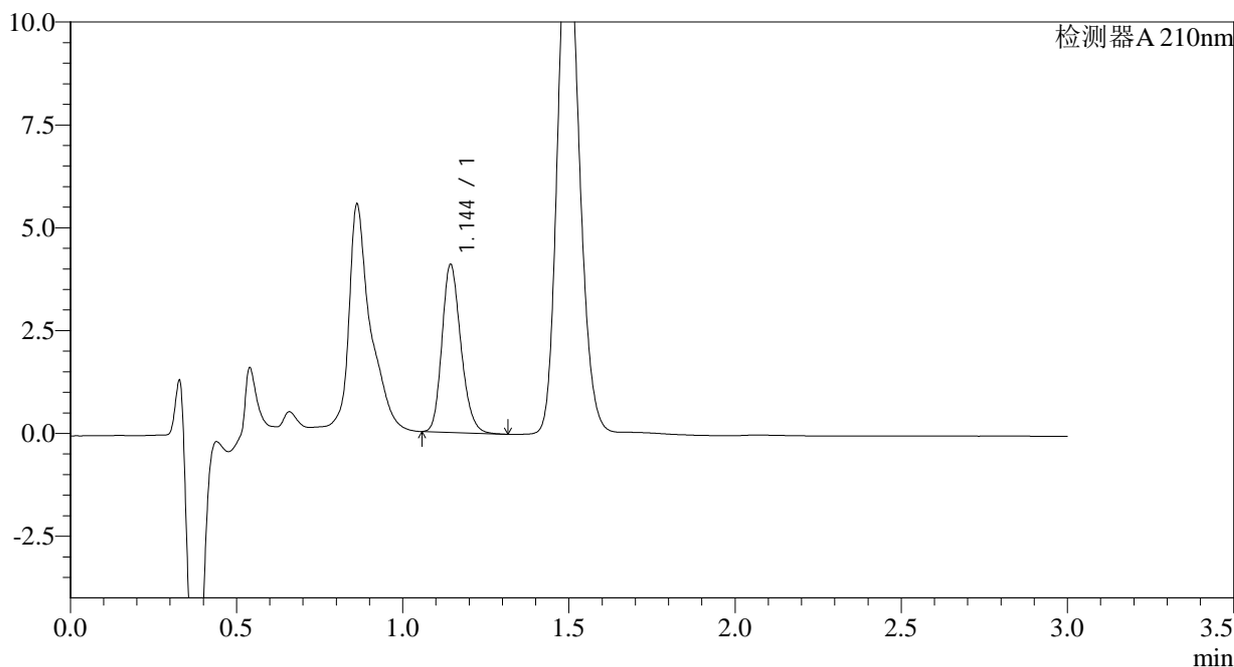
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-10-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:10:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:23:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	16162	100.000	4054	1940	1.208	--
总计		16162	100.000	4054			

图10 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



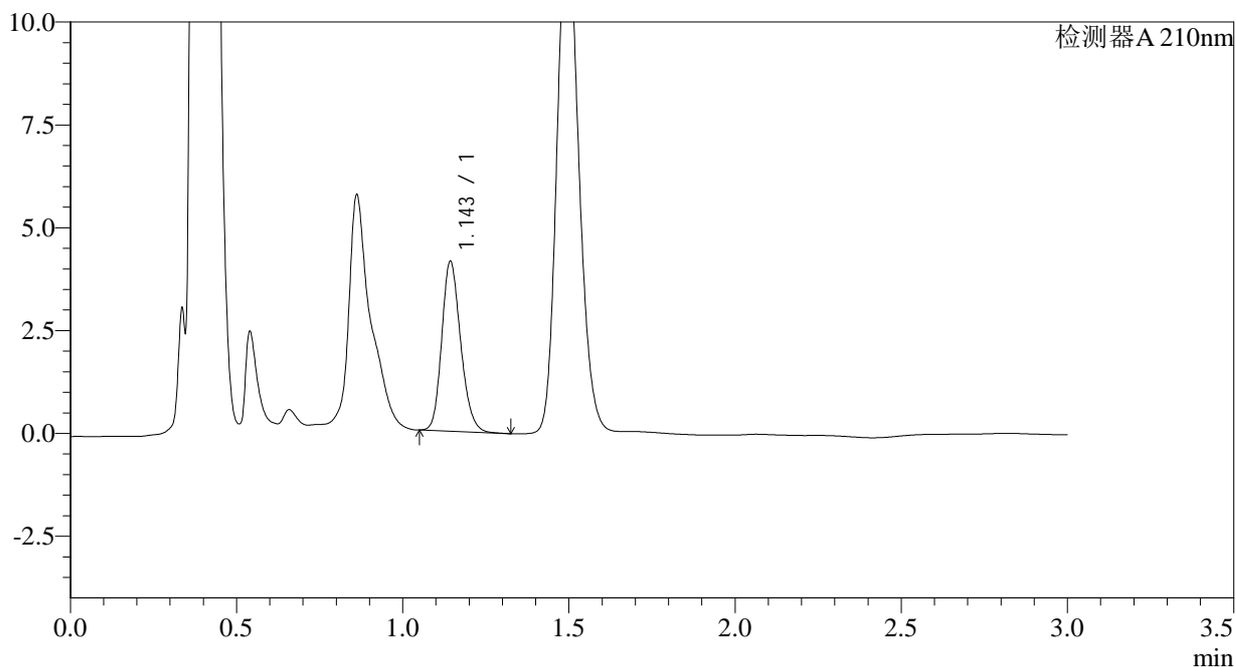
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-11-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:23:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	16362	100.000	4090	1938	1.194	--
总计		16362	100.000	4090			

图11 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



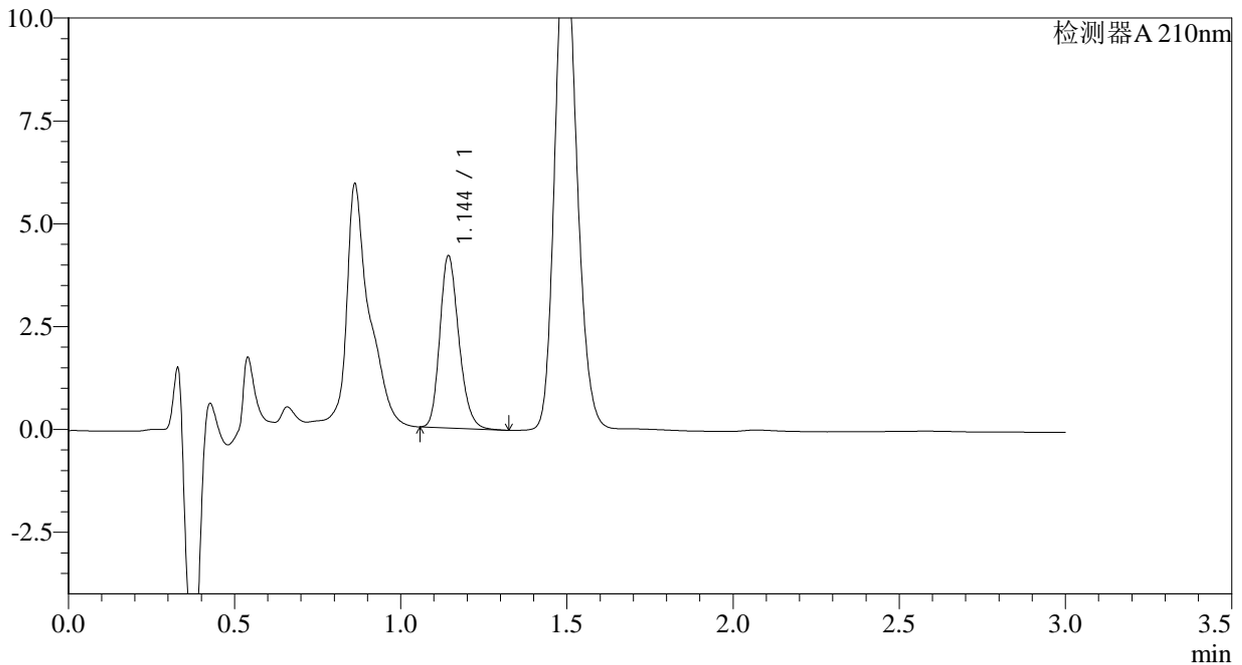
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-12-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:17:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:23:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	16637	100.000	4150	1930	1.216	--
总计		16637	100.000	4150			

图12 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



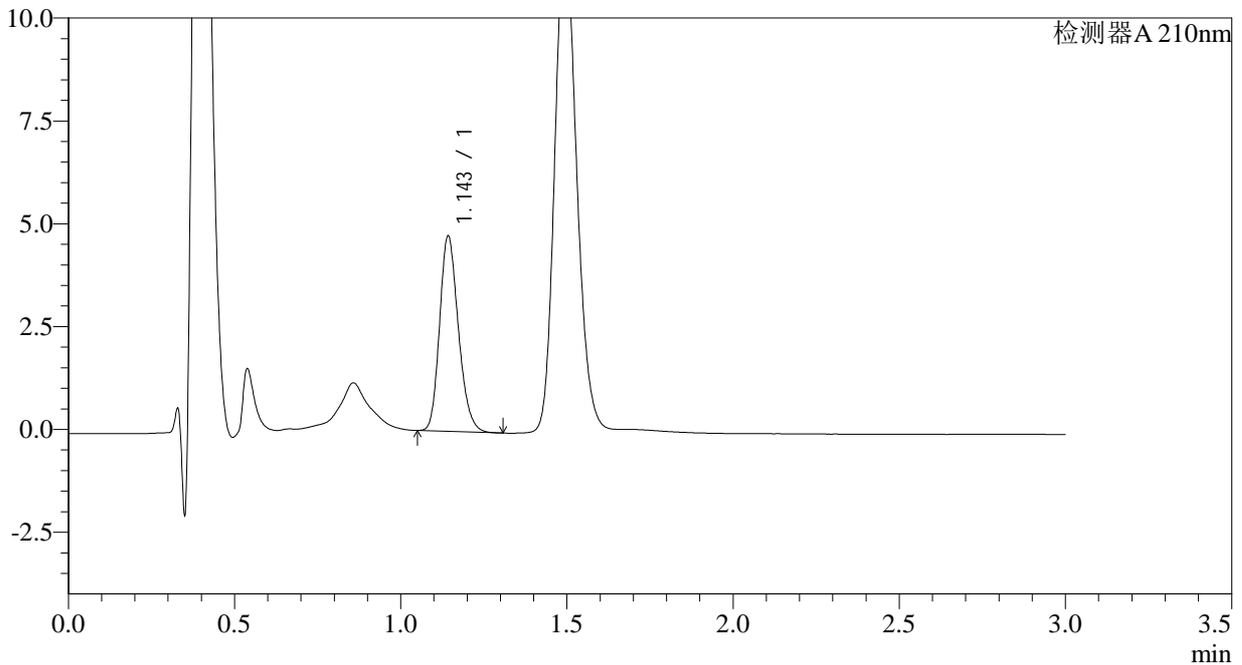
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-13-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:23:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	18684	100.000	4681	1950	1.208	--
总计		18684	100.000	4681			

图13 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



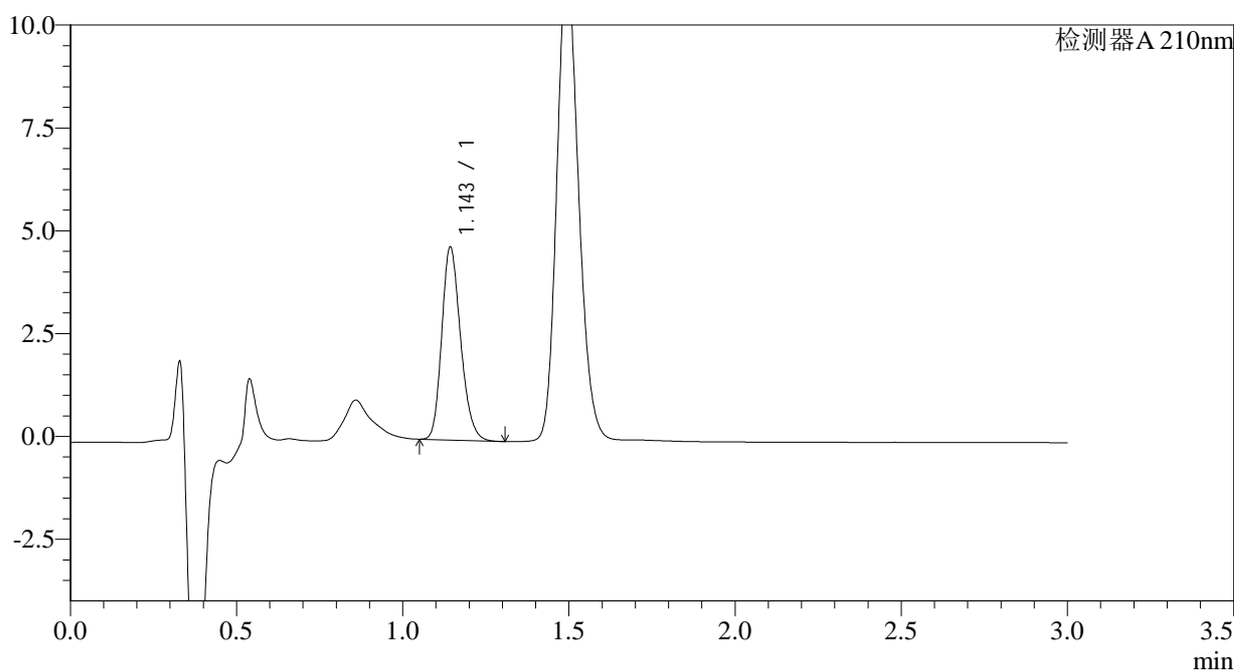
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-15-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:23:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	18523	100.000	4640	1944	1.210	--
总计		18523	100.000	4640			

图15 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



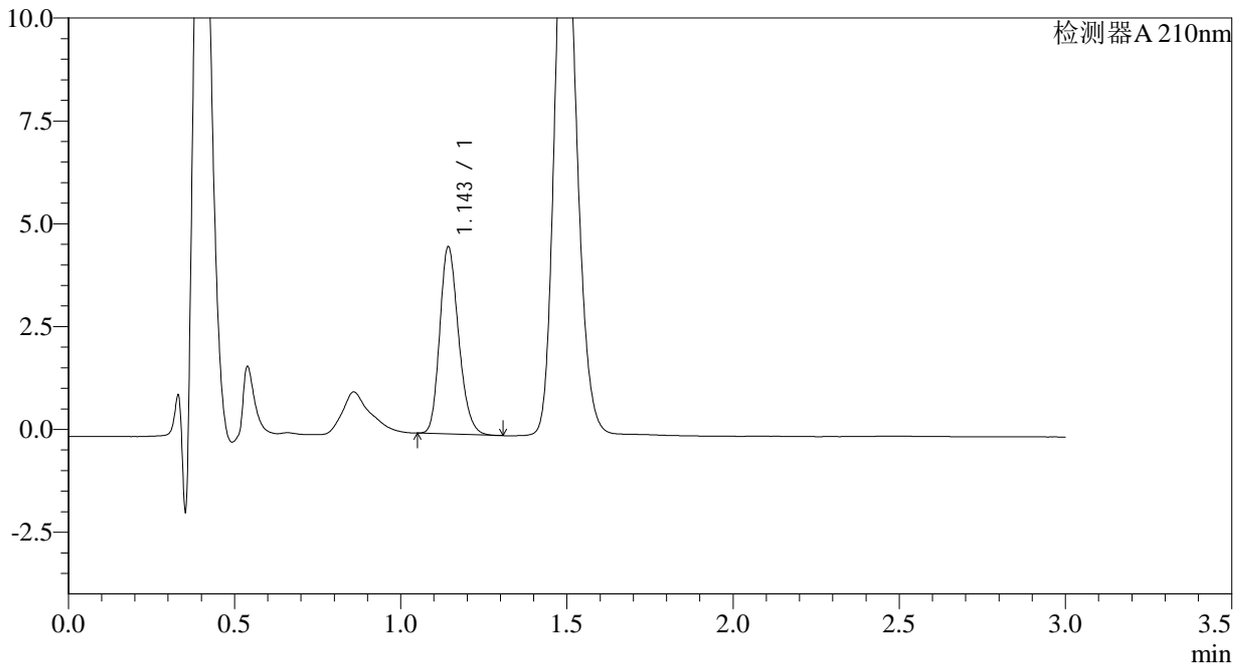
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-16-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:30:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:23:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	17981	100.000	4501	1940	1.210	--
总计		17981	100.000	4501			

图16 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



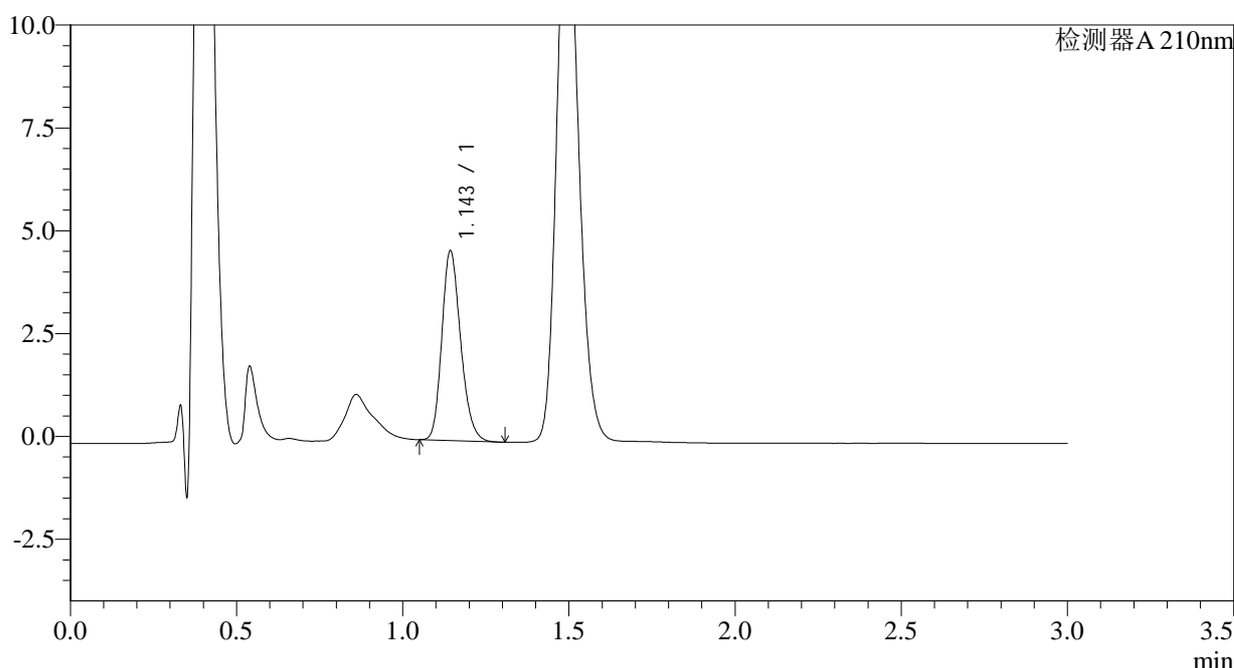
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-17-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:34:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	18194	100.000	4571	1953	1.210	--
总计		18194	100.000	4571			

图17 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



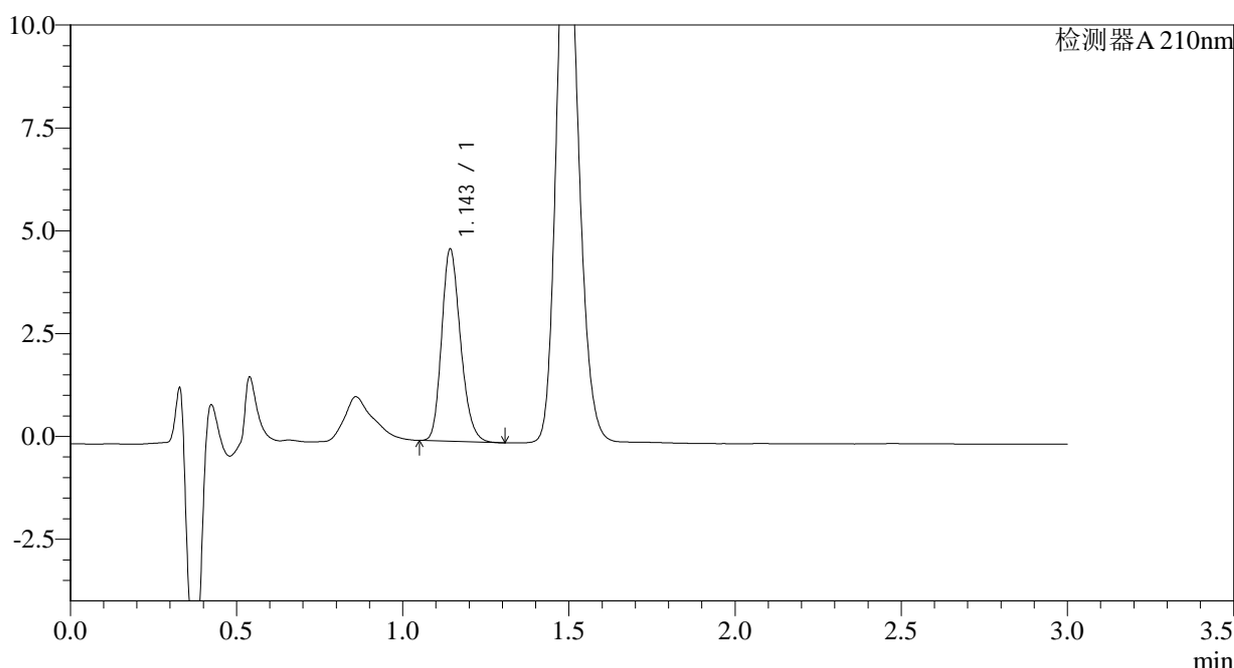
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-18-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:37:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:23:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	18454	100.000	4612	1936	1.212	--
总计		18454	100.000	4612			

图18 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



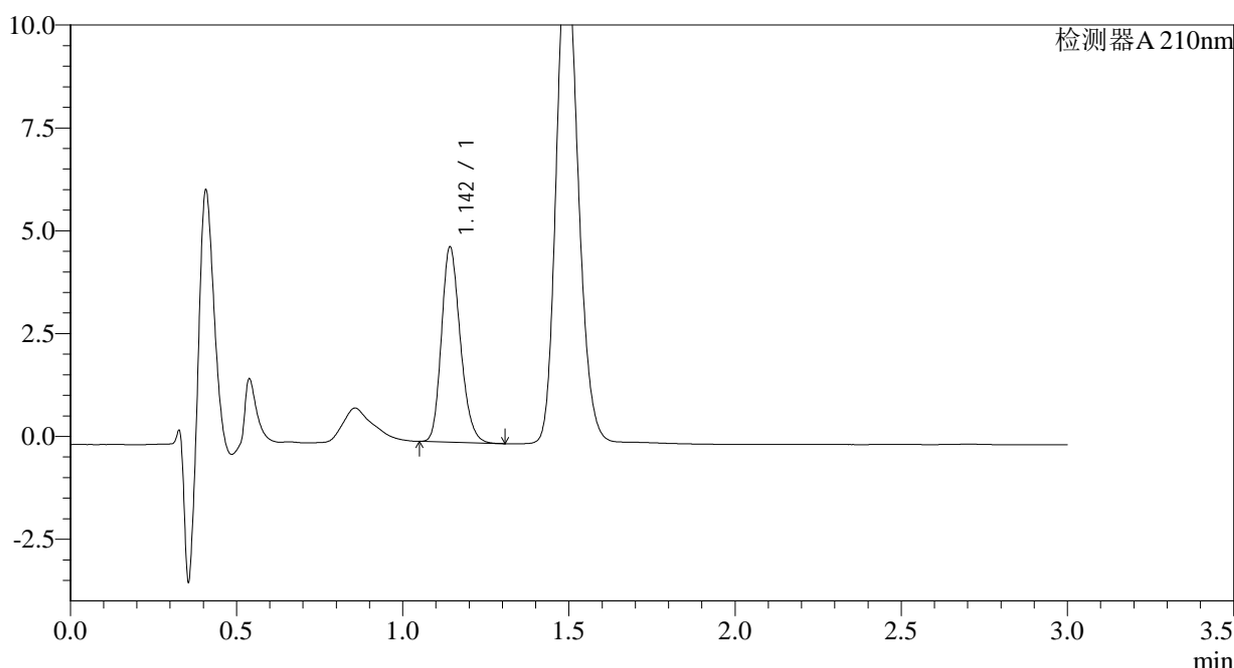
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-19-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:23:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	18718	100.000	4686	1944	1.212	--
总计		18718	100.000	4686			

图19 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



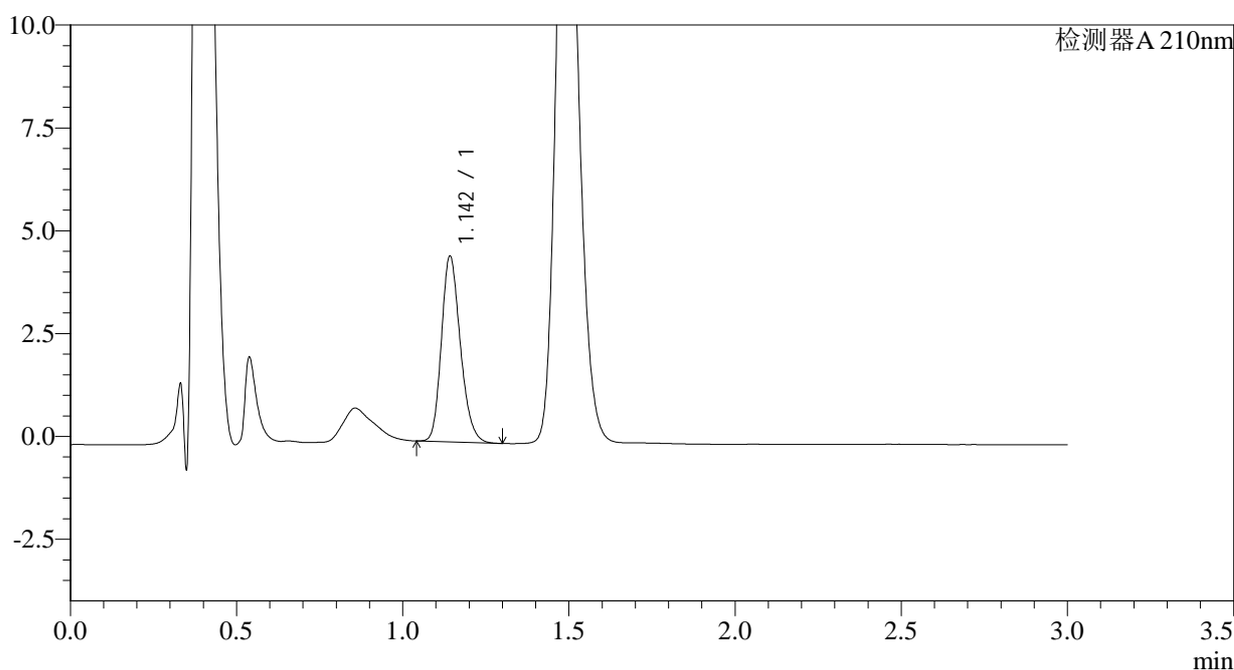
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-20-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:23:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	17890	100.000	4464	1931	1.213	--
总计		17890	100.000	4464			

图20 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



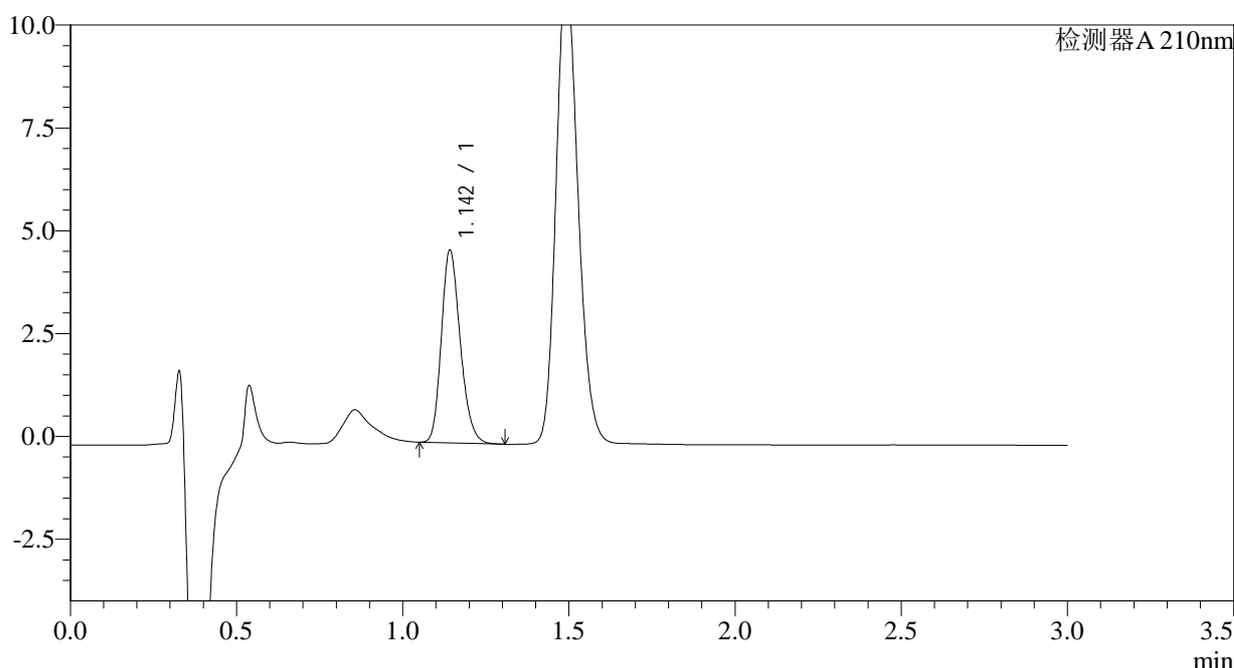
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-21-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:23:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	18549	100.000	4636	1930	1.215	--
总计		18549	100.000	4636			

图21 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



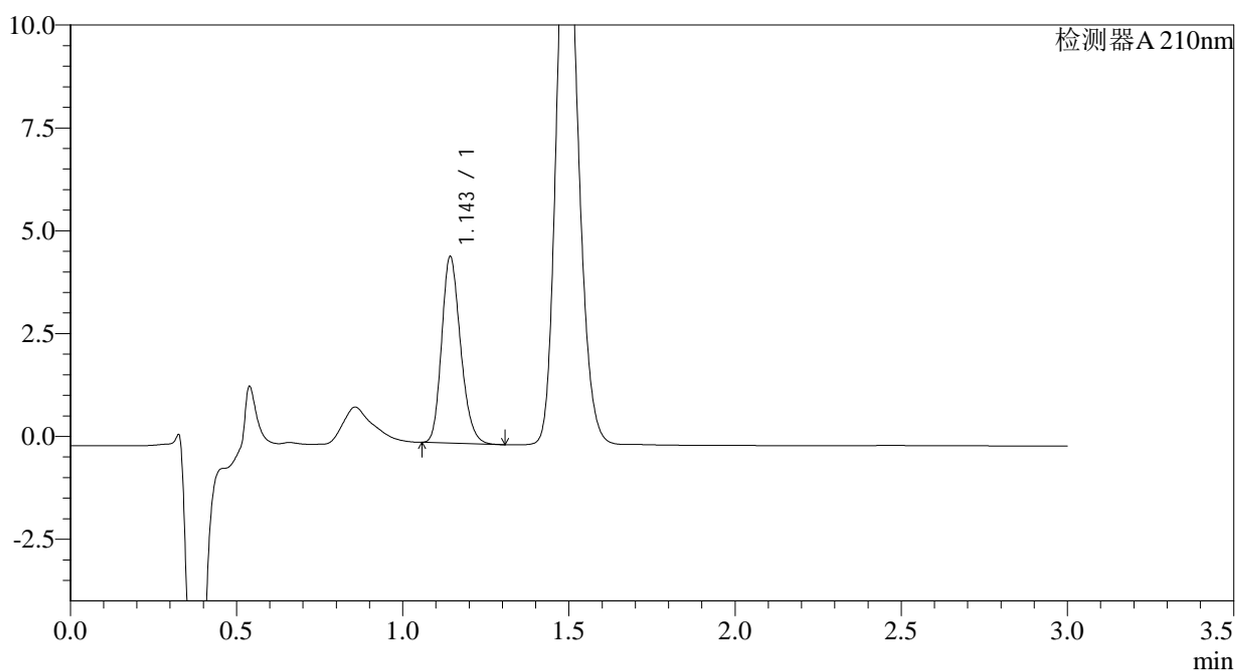
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-22-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:23:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	17946	100.000	4481	1932	1.214	--
总计		17946	100.000	4481			

图22 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



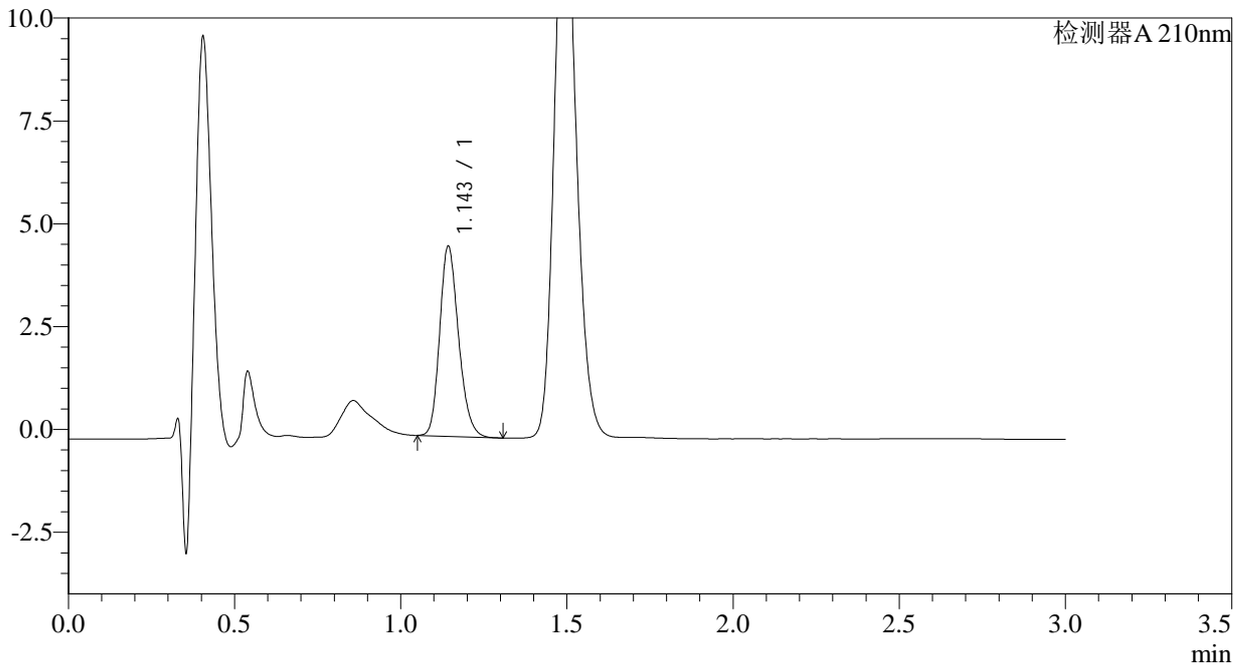
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-23-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:54:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:23:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	18274	100.000	4565	1942	1.208	--
总计		18274	100.000	4565			

图23 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



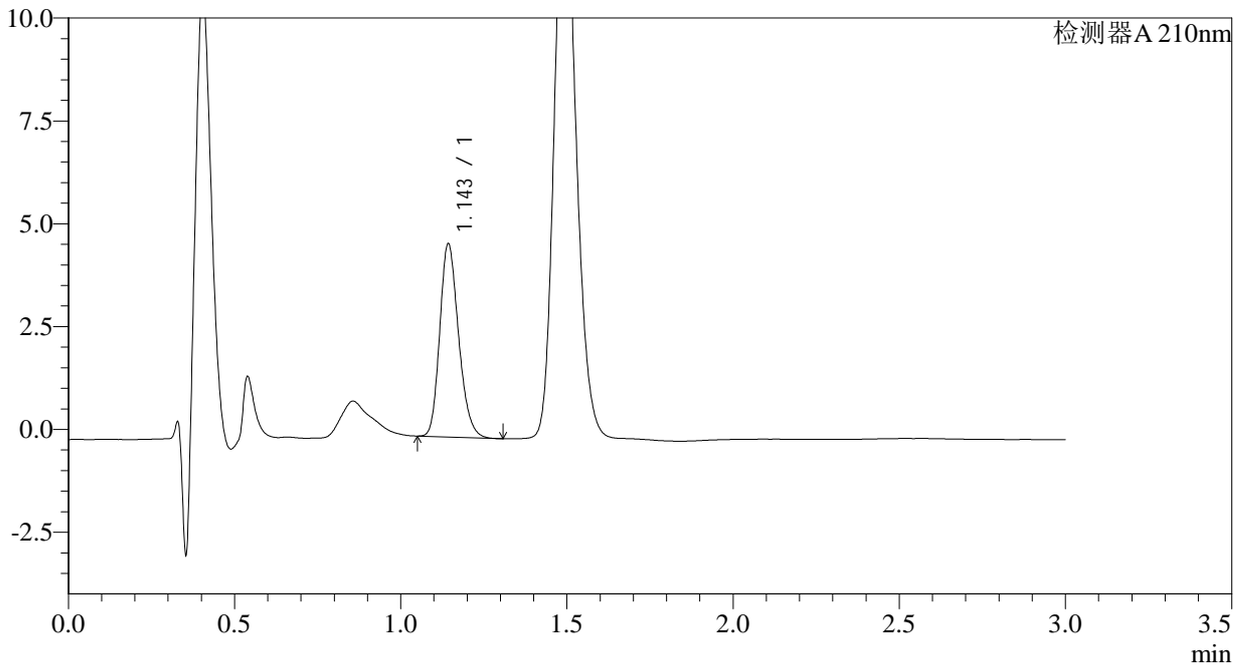
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-24-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:23:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	18495	100.000	4643	1952	1.212	--
总计		18495	100.000	4643			

图24 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



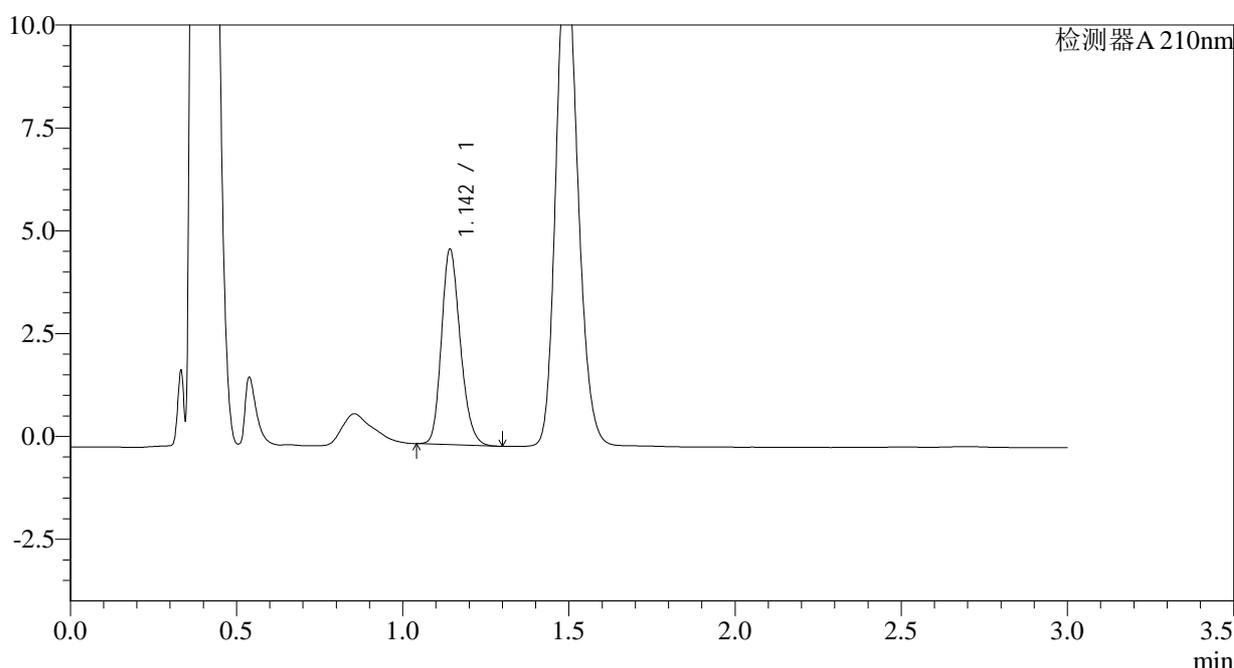
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-25-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:23:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	18734	100.000	4692	1948	1.210	--
总计		18734	100.000	4692			

图25 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



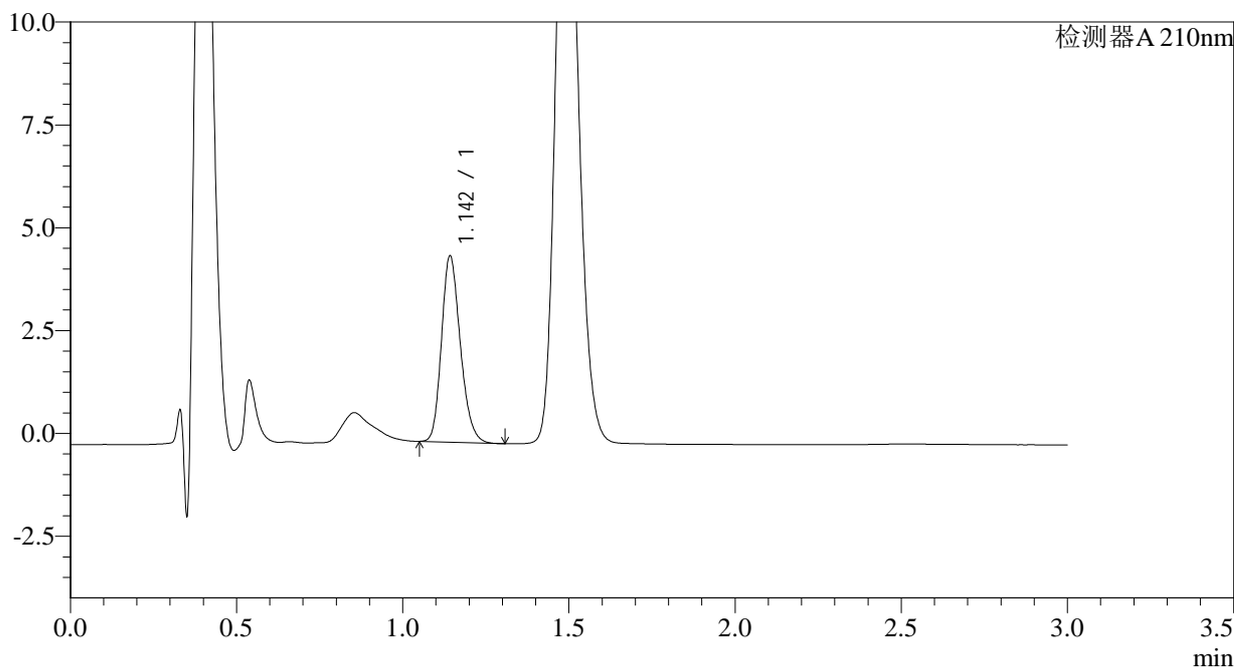
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-26-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:24:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	17866	100.000	4470	1947	1.213	--
总计		17866	100.000	4470			

图26 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



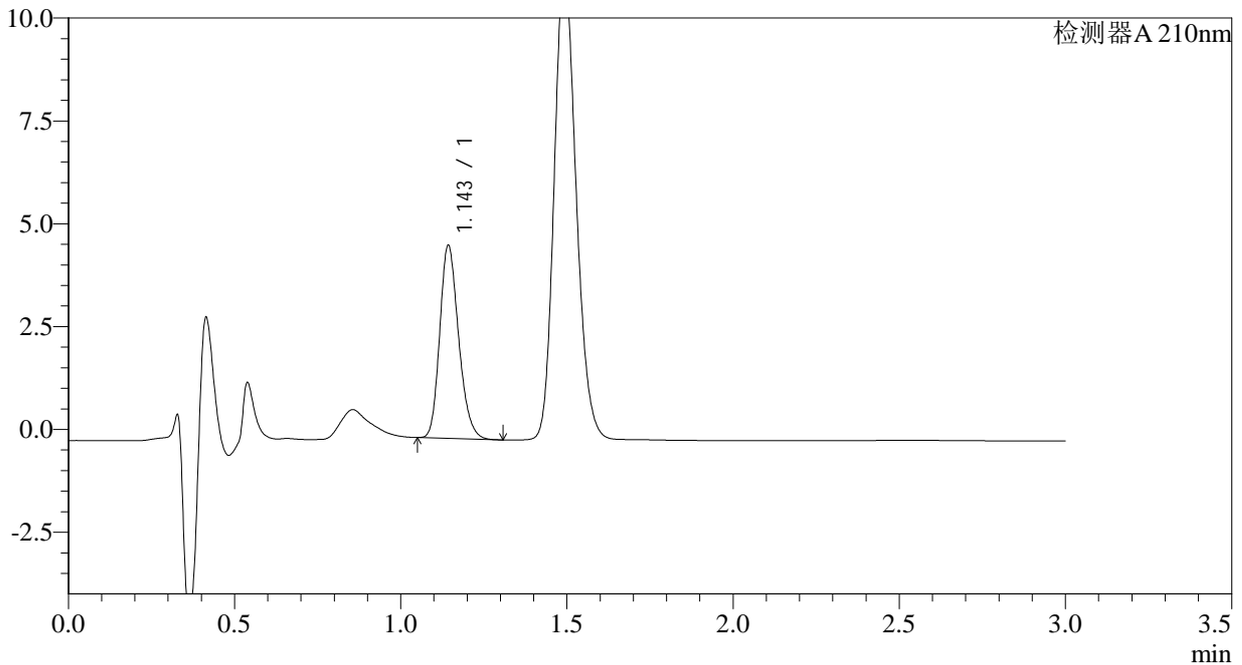
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-27-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:08:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:24:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	18536	100.000	4640	1942	1.216	--
总计		18536	100.000	4640			

图27 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



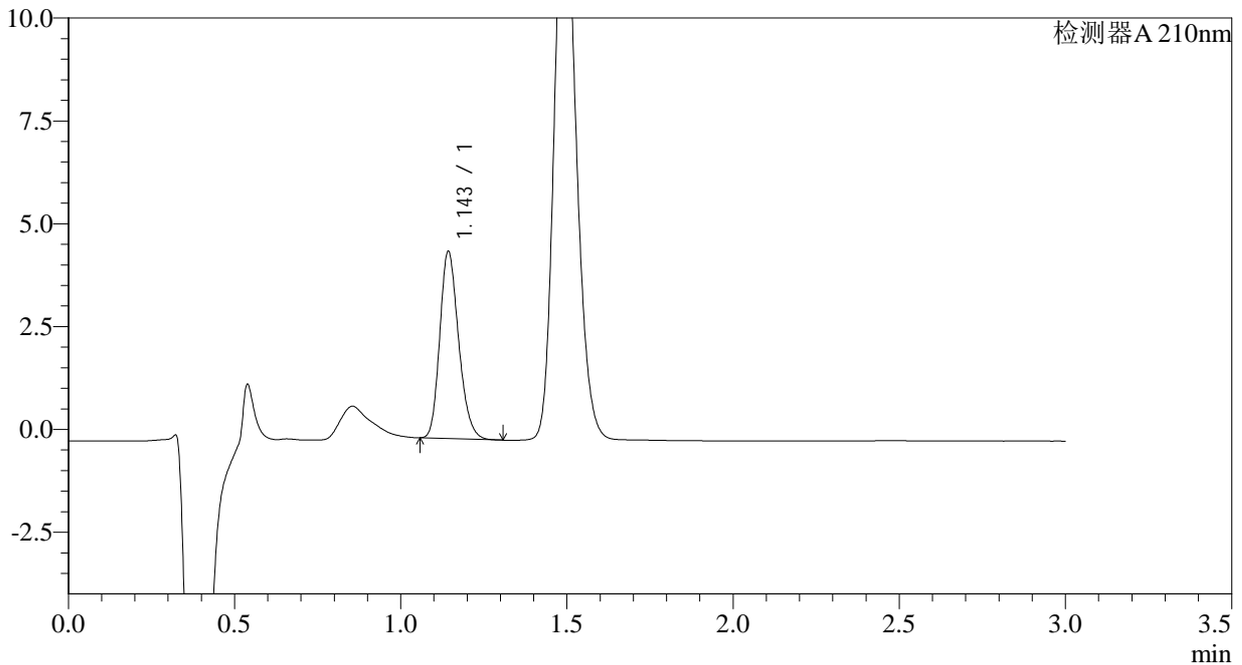
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-28-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:11:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:24:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	17955	100.000	4501	1942	1.215	--
总计		17955	100.000	4501			

图28 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



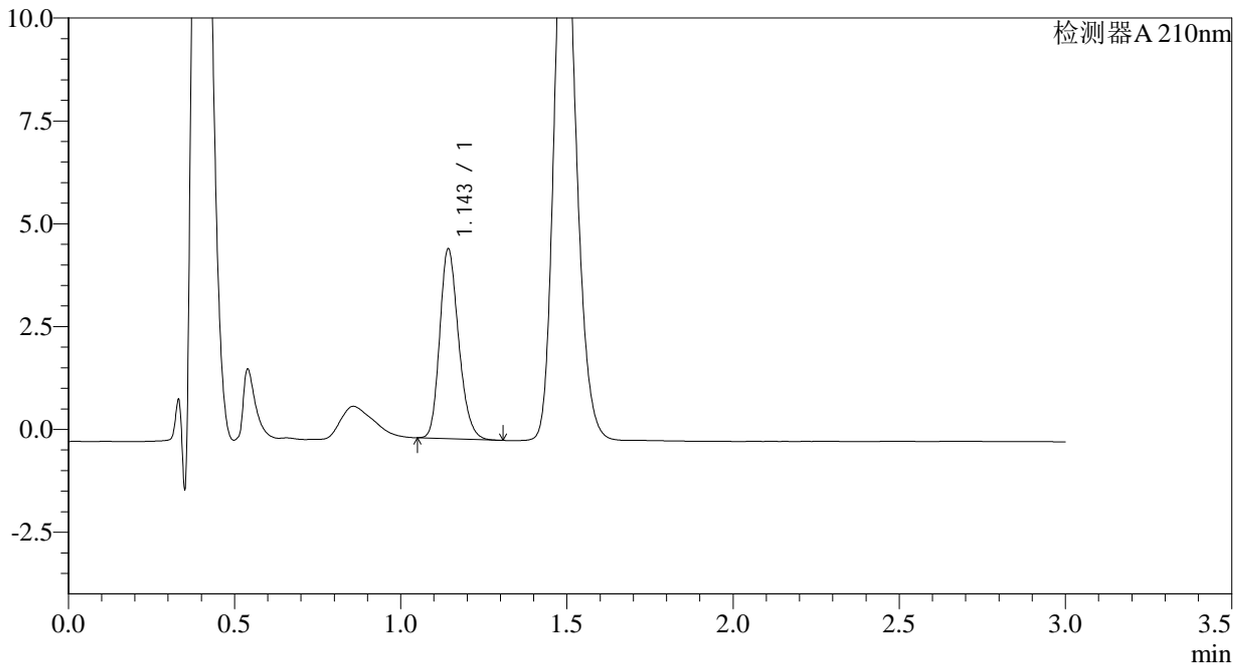
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-29-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:15:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:24:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	18246	100.000	4562	1940	1.214	--
总计		18246	100.000	4562			

图29 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



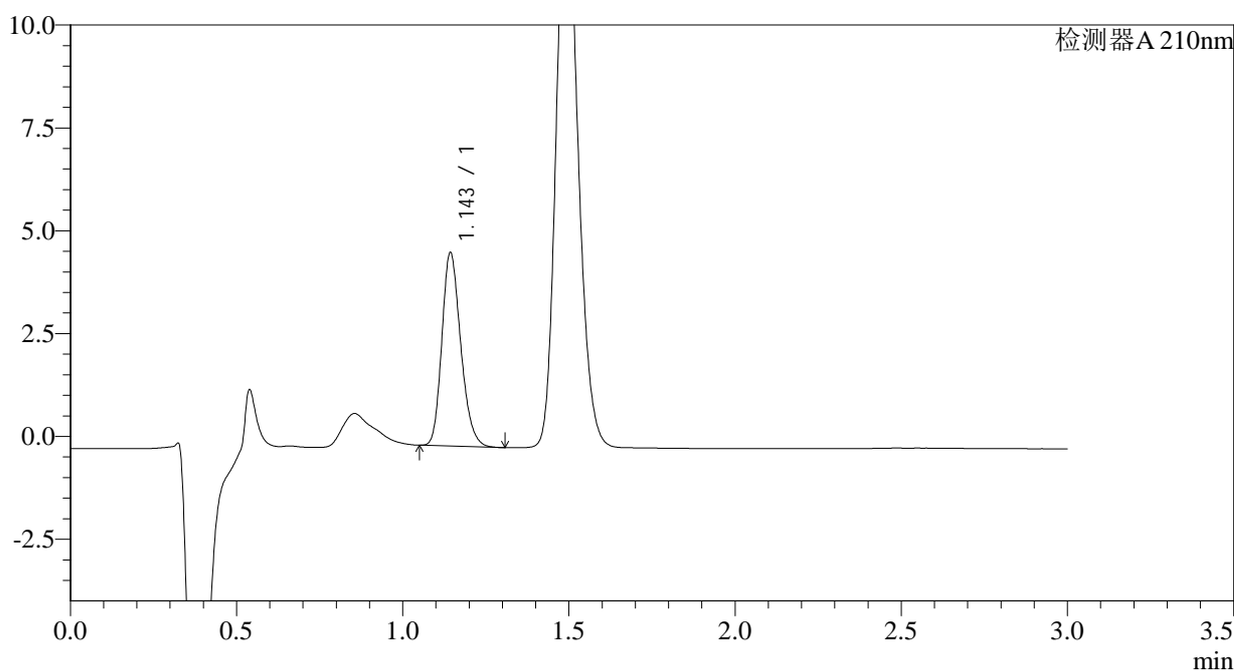
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-30-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:18:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:24:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	18597	100.000	4661	1943	1.218	--
总计		18597	100.000	4661			

图30 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



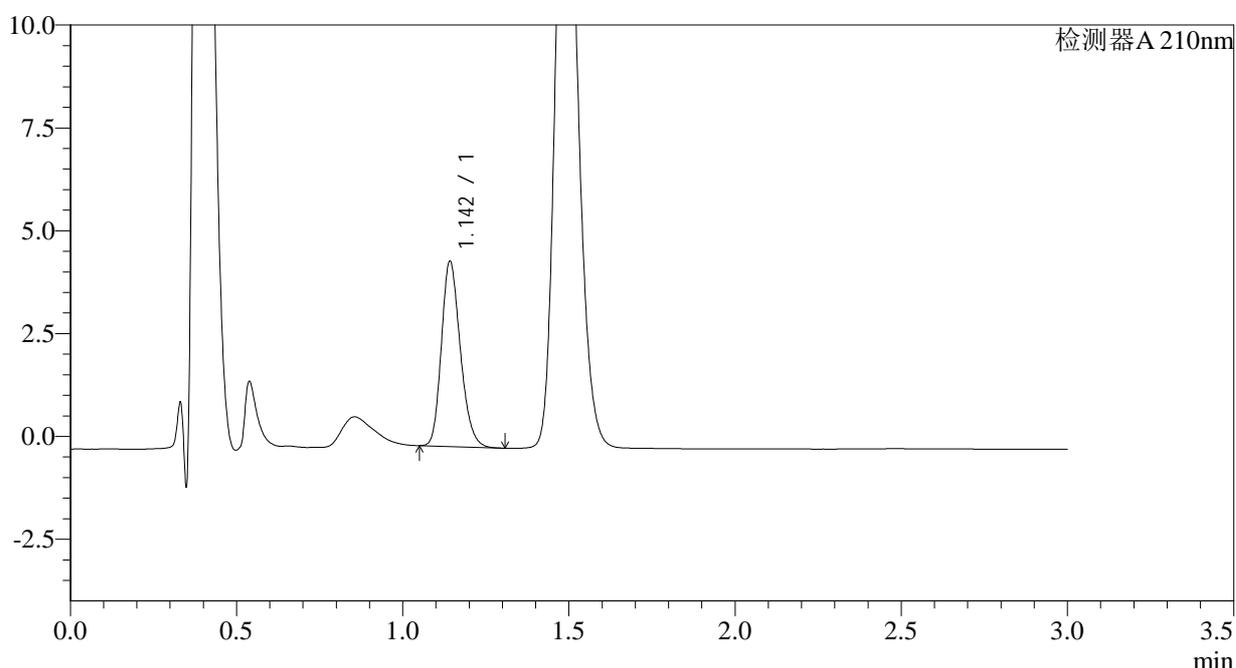
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-32-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:25:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:24:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	17828	100.000	4453	1929	1.217	--
总计		17828	100.000	4453			

图32 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



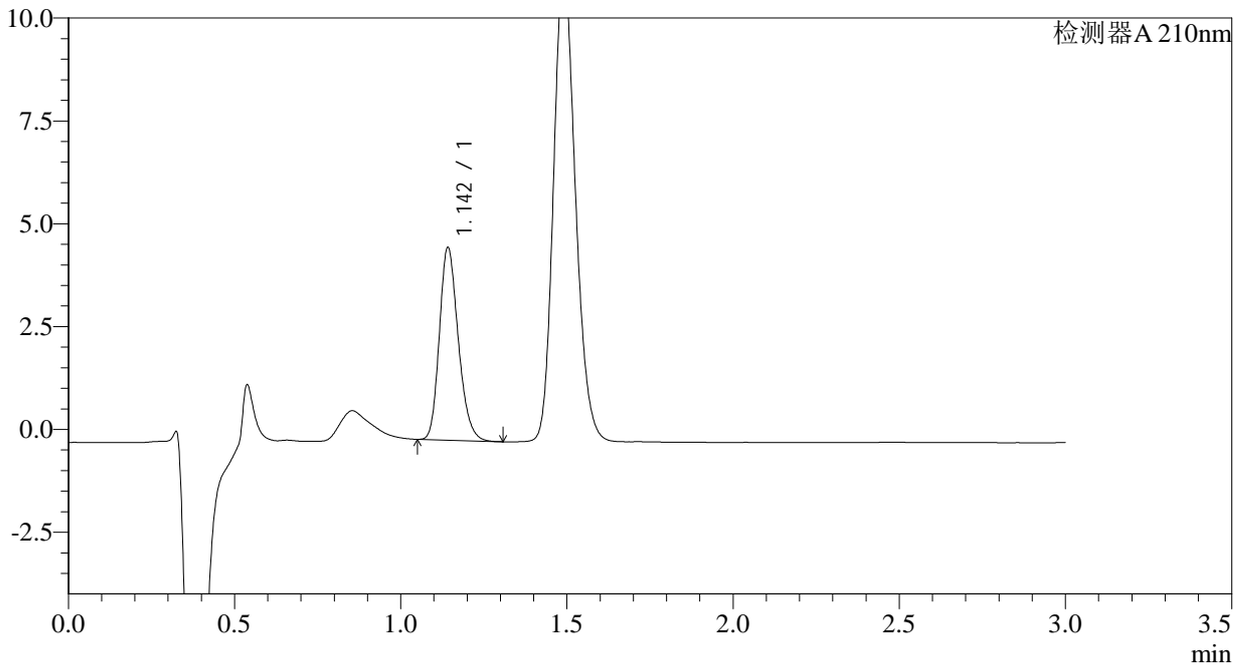
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-33-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:28:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:24:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	18511	100.000	4636	1940	1.220	--
总计		18511	100.000	4636			

图33 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



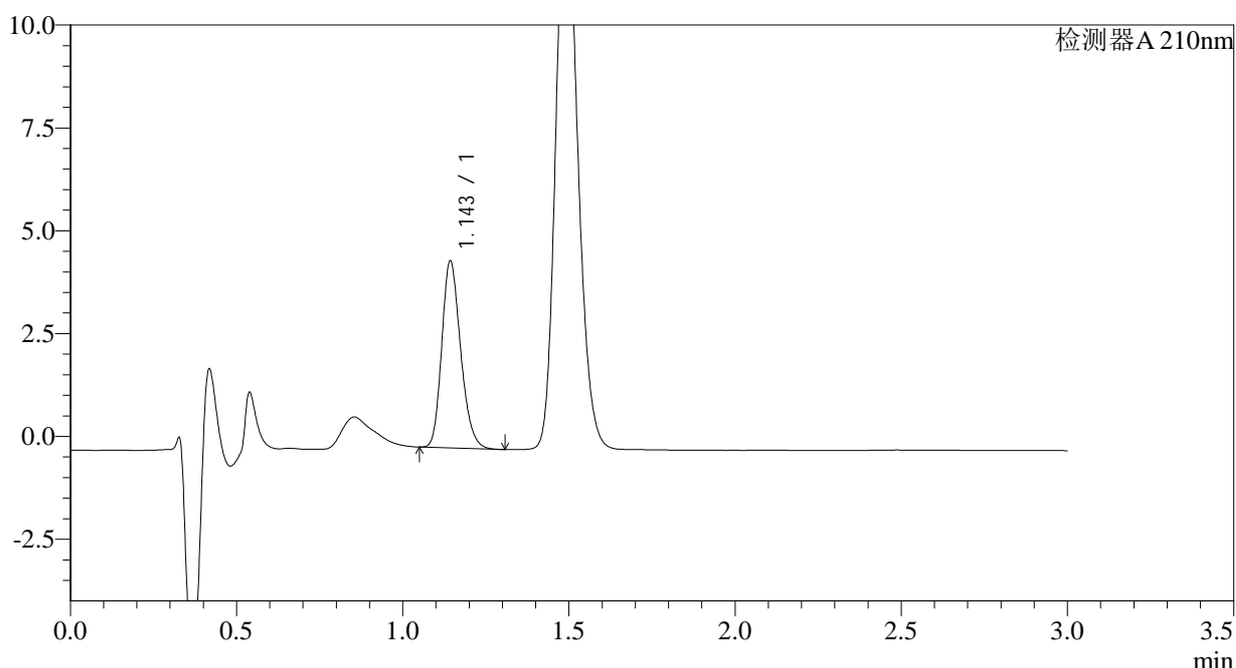
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-34-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:32:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	17956	100.000	4497	1943	1.216	--
总计		17956	100.000	4497			

图34 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



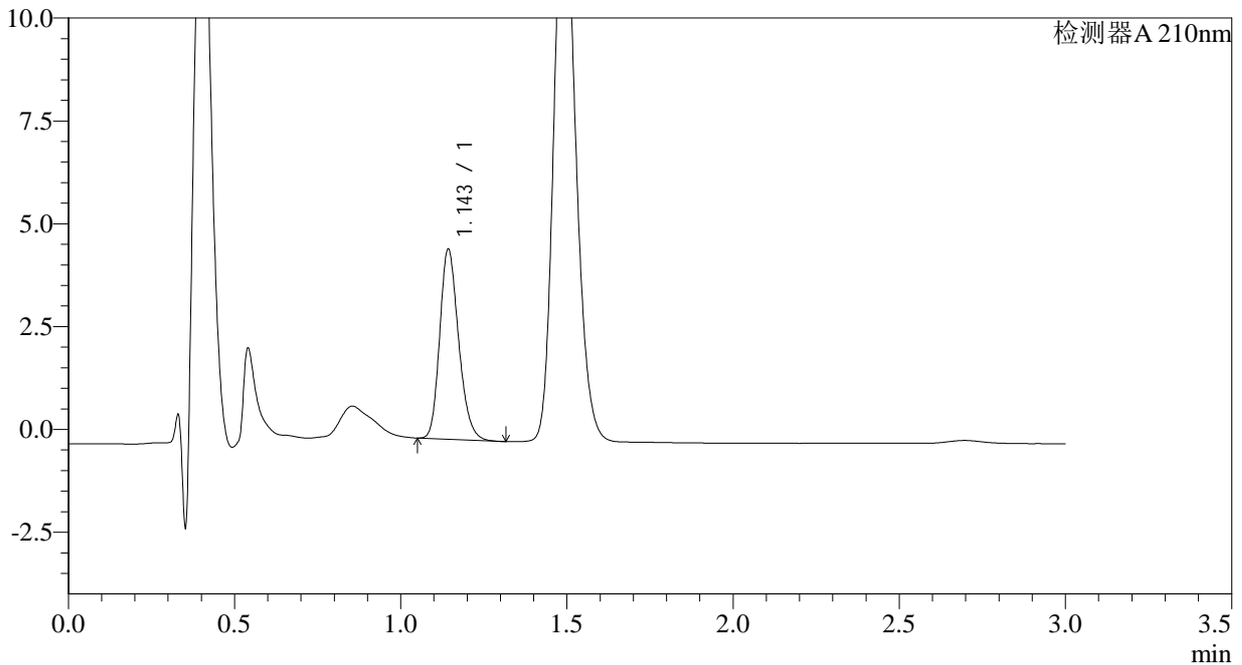
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-35-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:35:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:24:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	18281	100.000	4568	1940	1.217	--
总计		18281	100.000	4568			

图35 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



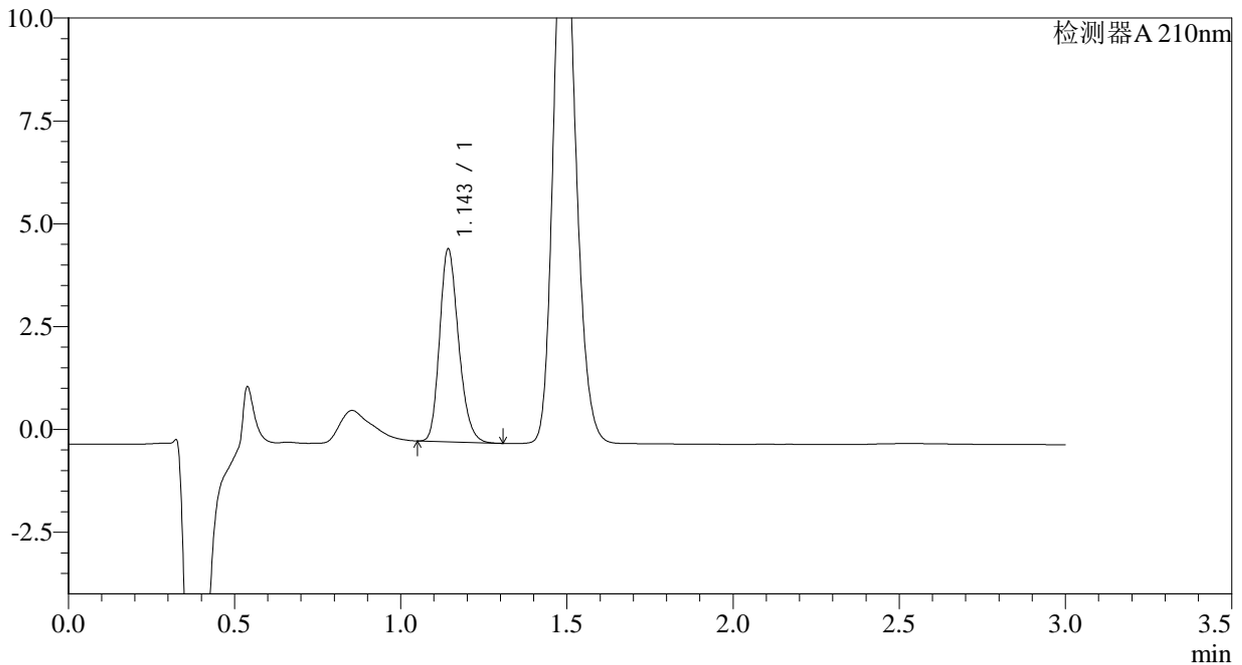
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-36-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	18562	100.000	4630	1931	1.218	--
总计		18562	100.000	4630			

图36 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



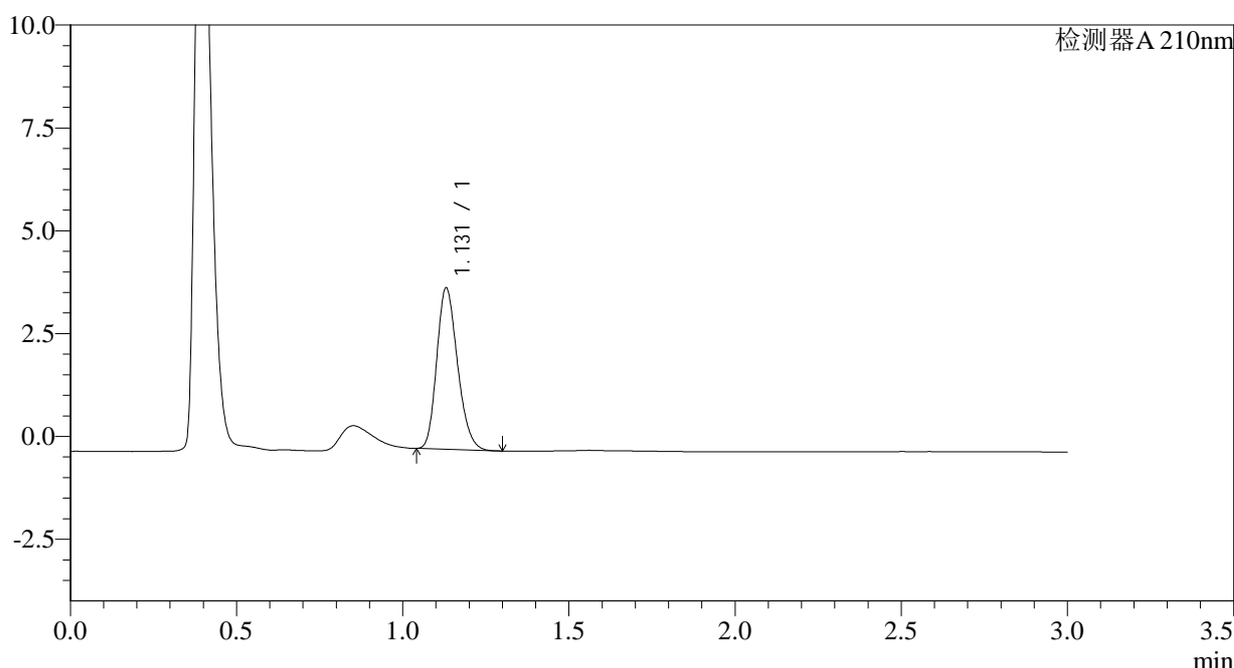
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-37-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:24:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	17044	100.000	3923	1555	1.212	--
总计		17044	100.000	3923			

图37 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



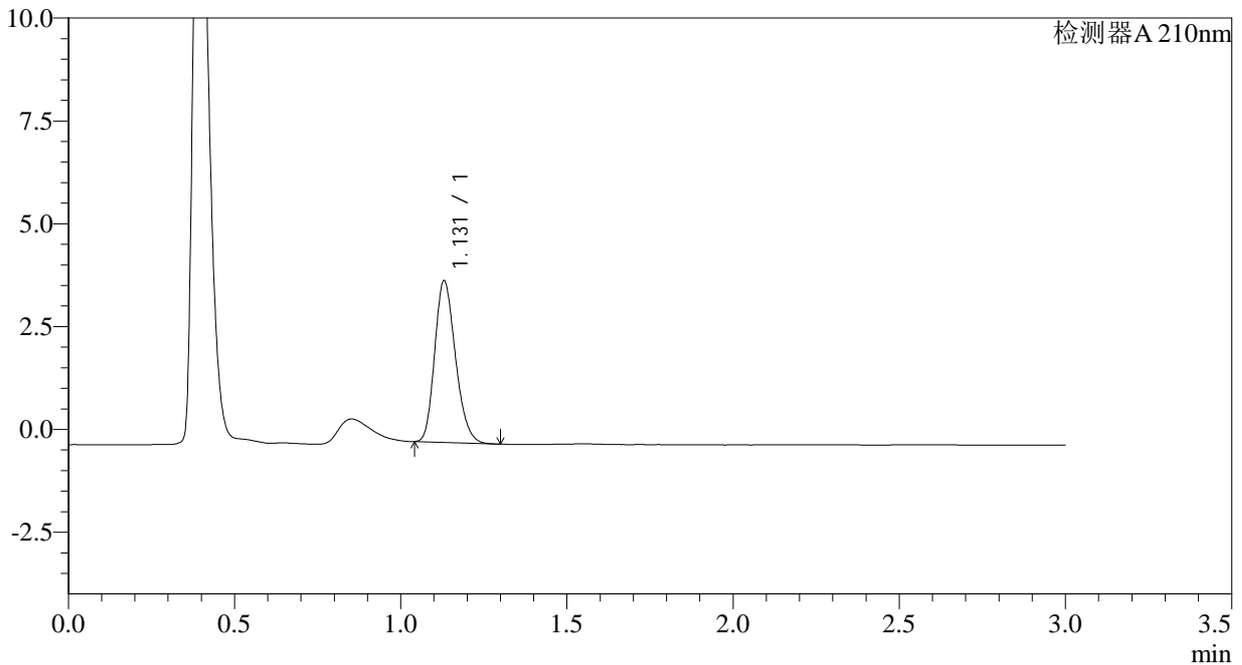
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-38-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:46:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:24:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	17087	100.000	3932	1555	1.211	--
总计		17087	100.000	3932			

图38 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



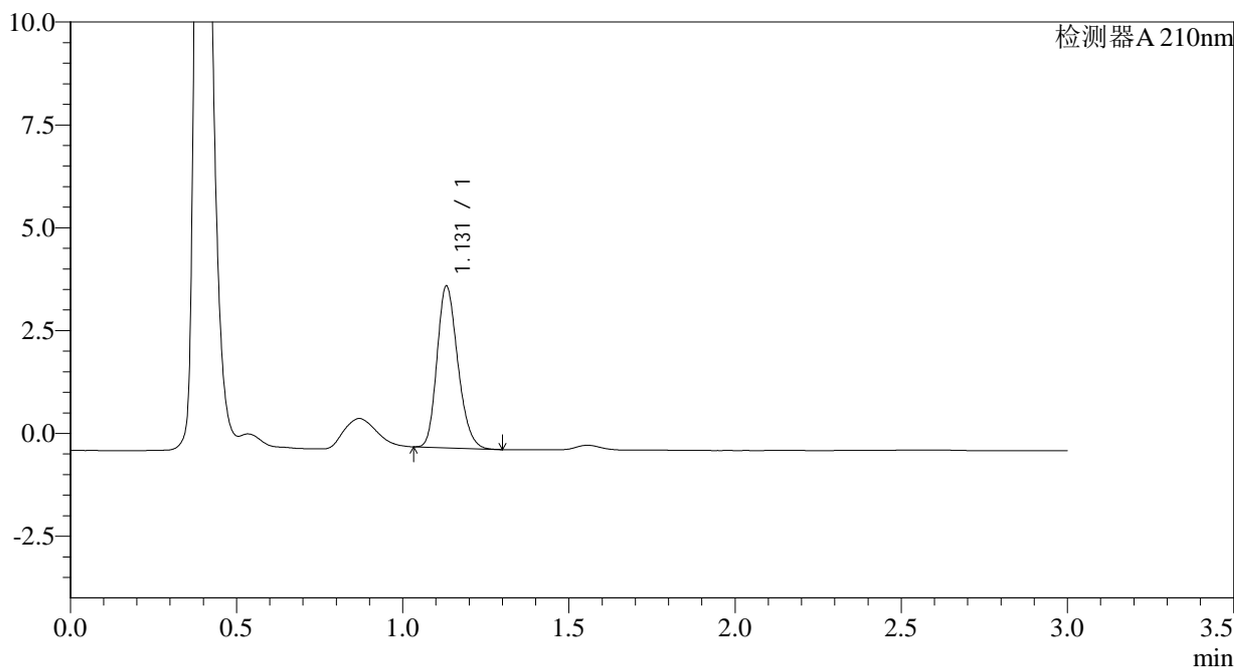
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-42-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:59:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:24:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	17086	100.000	3930	1565	1.212	--
总计		17086	100.000	3930			

图42 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



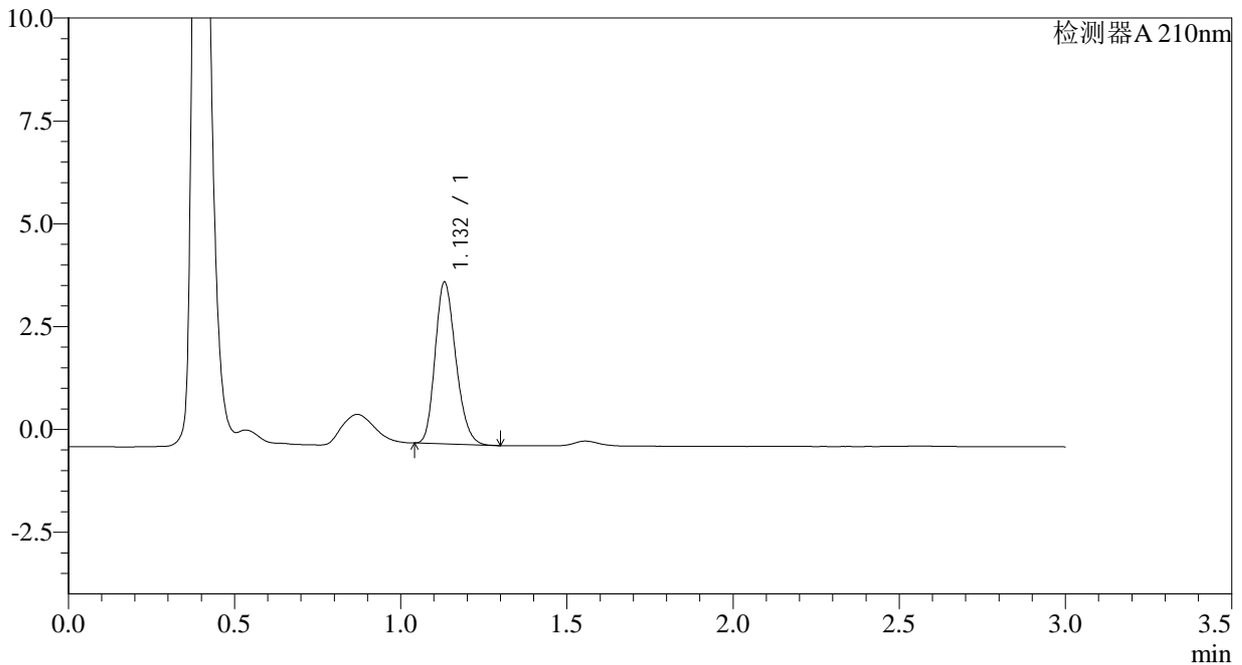
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-43-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:03:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:24:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	17034	100.000	3930	1569	1.212	--
总计		17034	100.000	3930			

图43 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



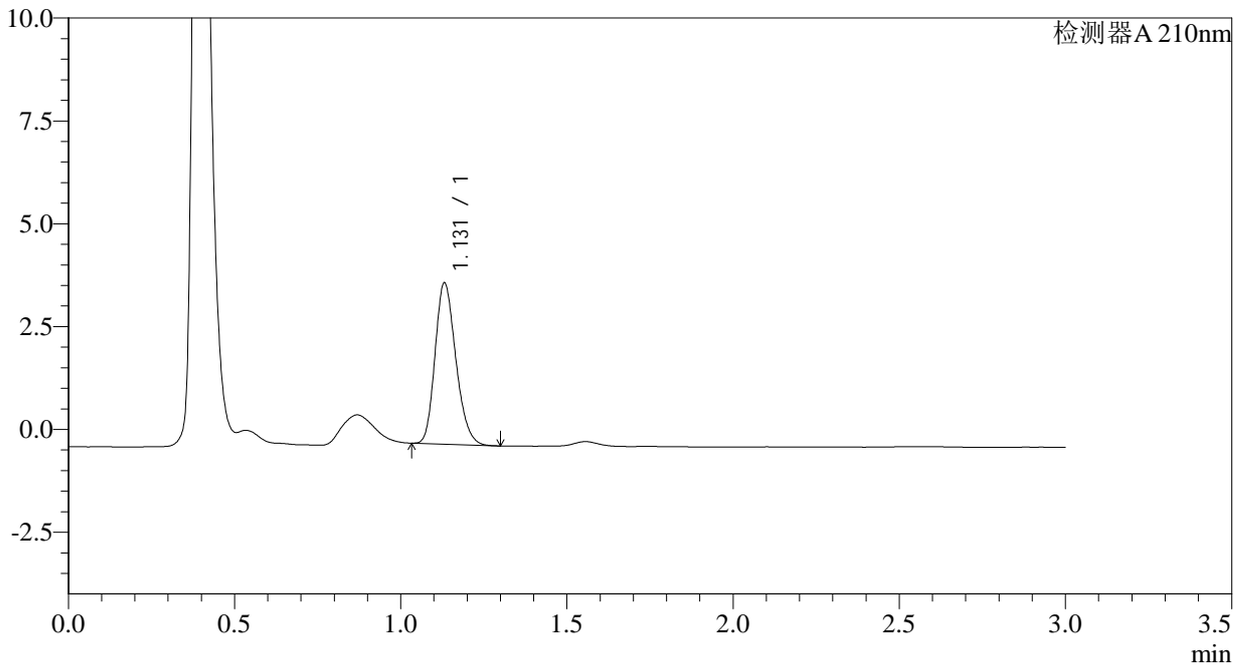
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-44-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:06:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:24:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	17043	100.000	3918	1561	1.211	--
总计		17043	100.000	3918			

图44 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



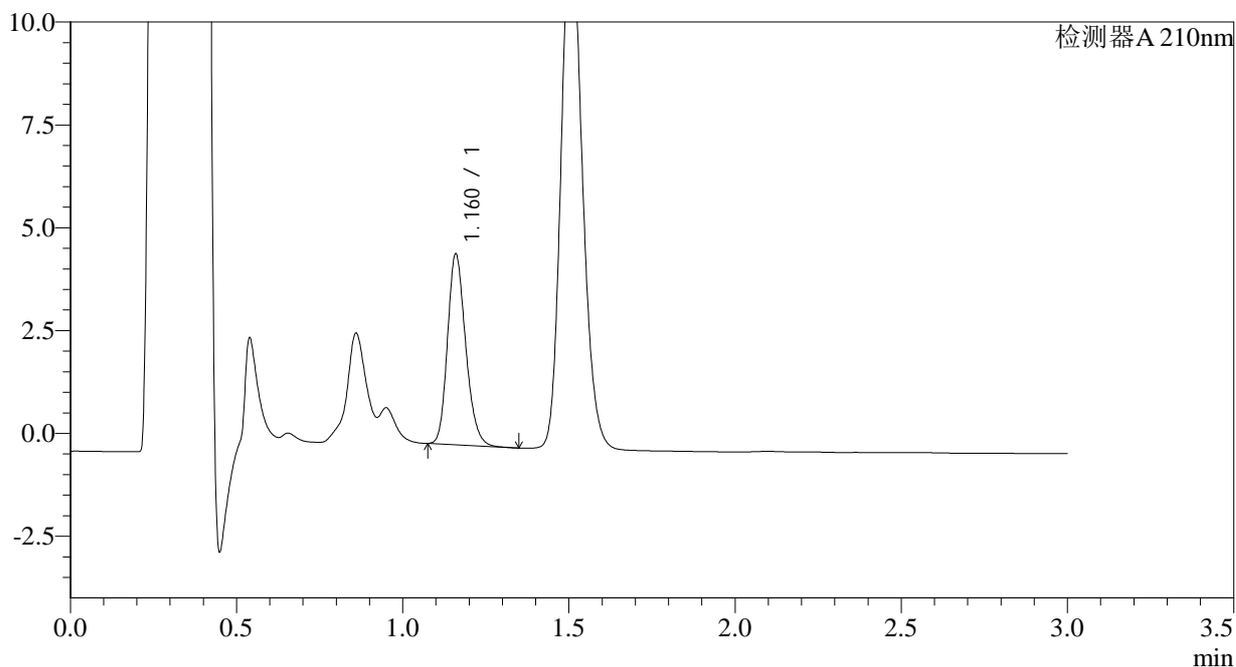
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-45-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:10:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:24:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	17621	100.000	4580	2167	1.208	--
总计		17621	100.000	4580			

图45 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



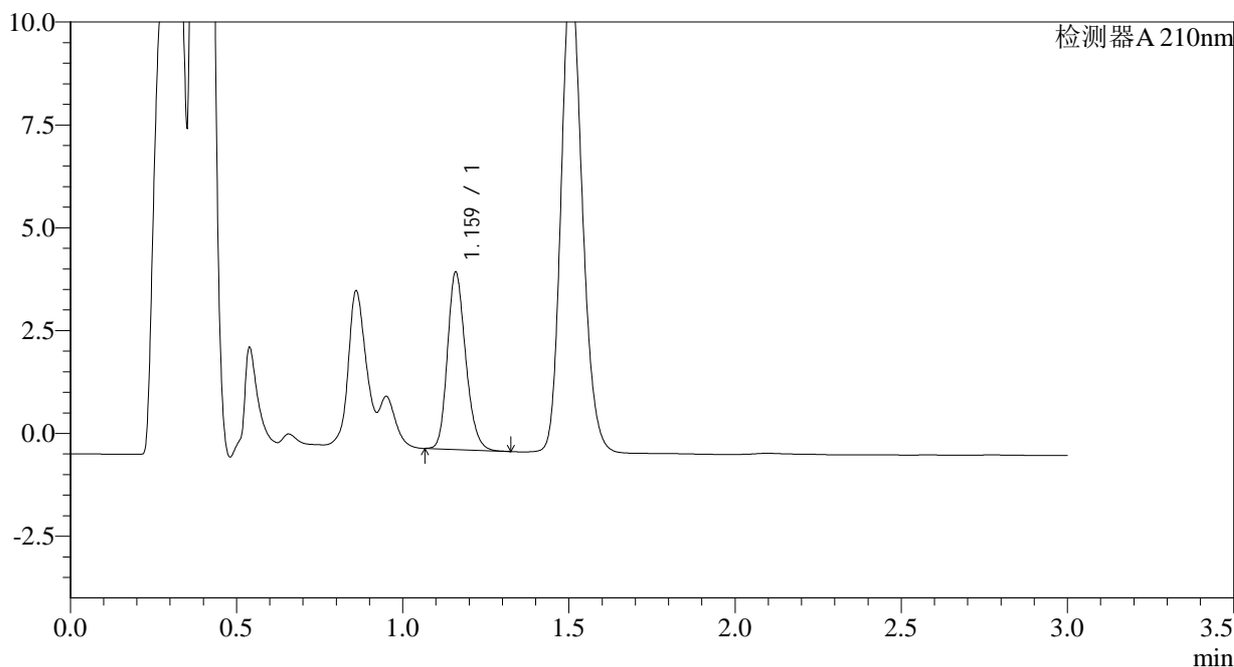
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-46-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:13:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:24:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	16416	100.000	4252	2161	1.207	--
总计		16416	100.000	4252			

图46 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



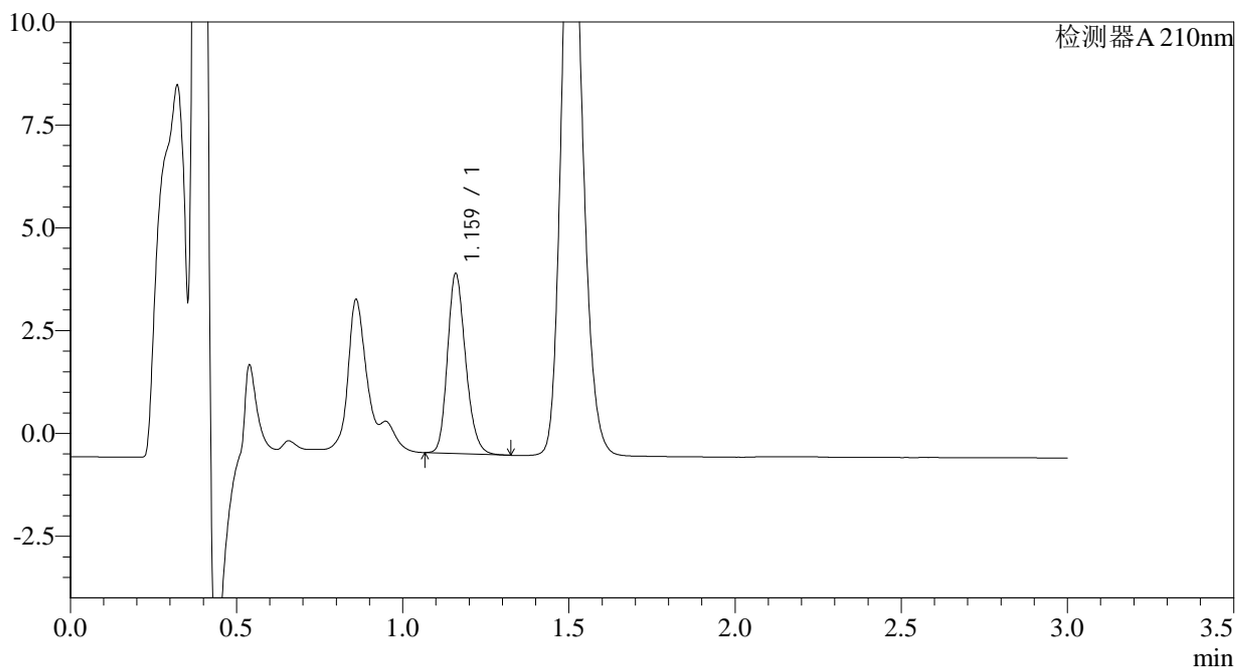
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-48-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:20:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:25:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	16585	100.000	4317	2181	1.208	--
总计		16585	100.000	4317			

图48 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



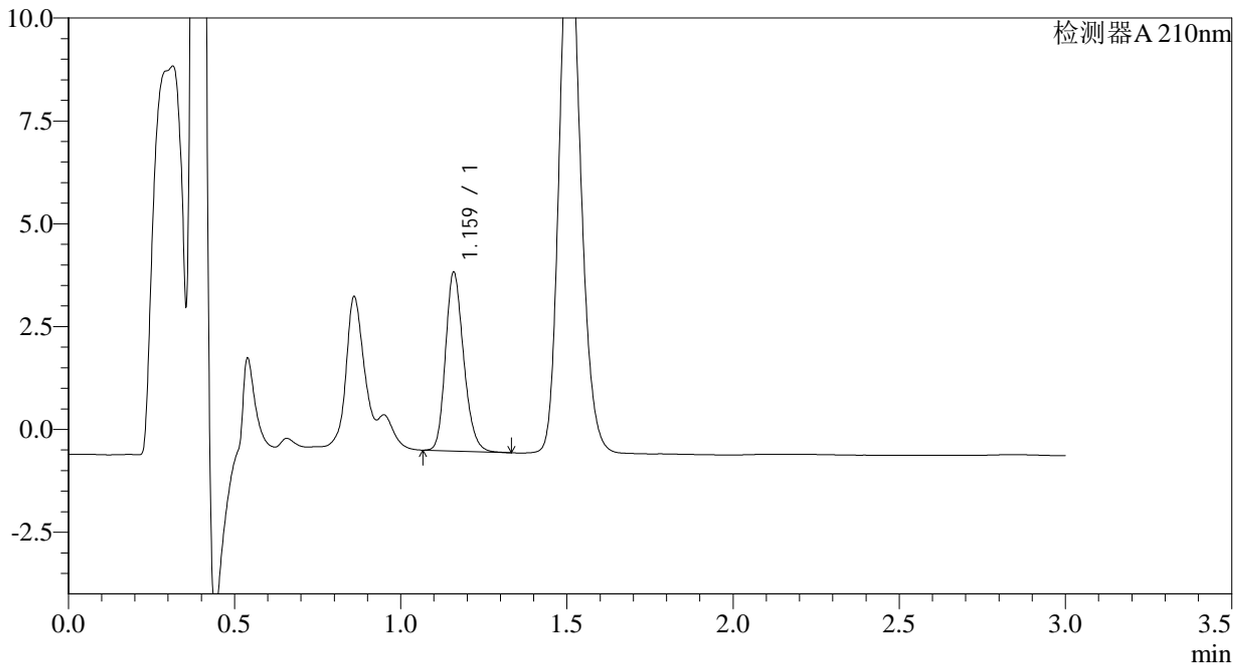
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-49-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:23:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:25:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	16496	100.000	4289	2174	1.207	--
总计		16496	100.000	4289			

图49 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



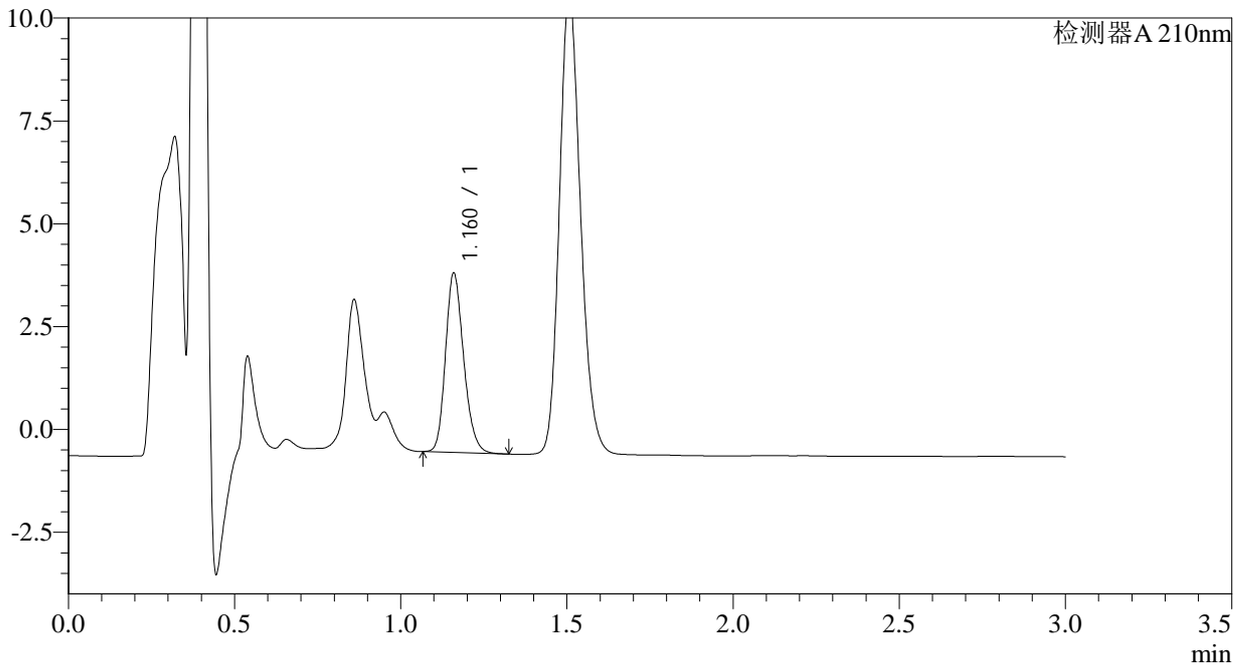
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-50-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:27:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:25:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	16562	100.000	4304	2169	1.206	--
总计		16562	100.000	4304			

图50 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



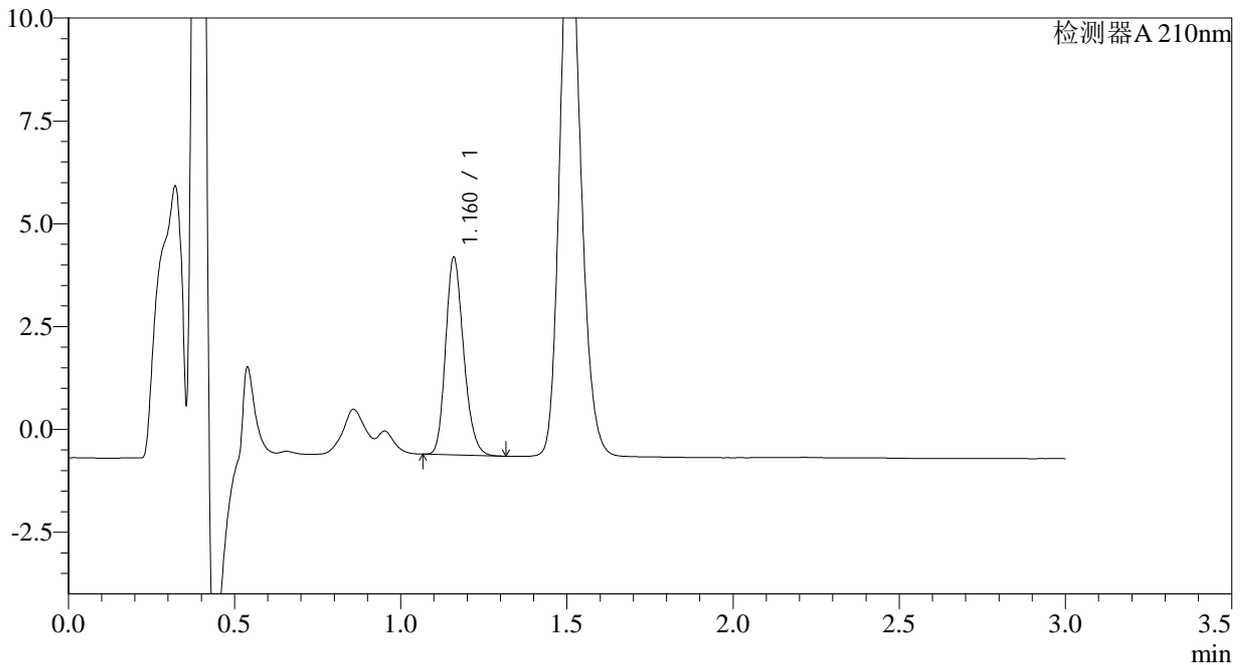
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-52-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:34:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:25:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	18139	100.000	4747	2190	1.206	--
总计		18139	100.000	4747			

图52 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



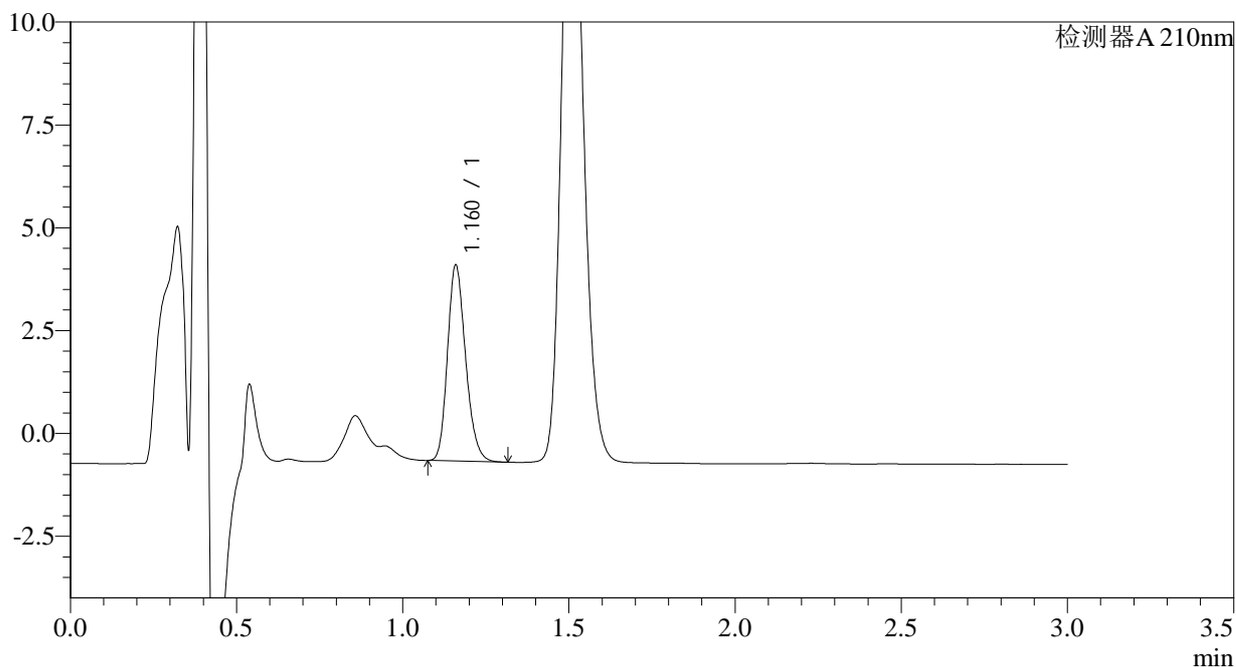
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-54-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:25:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	18063	100.000	4703	2172	1.208	--
总计		18063	100.000	4703			

图54 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



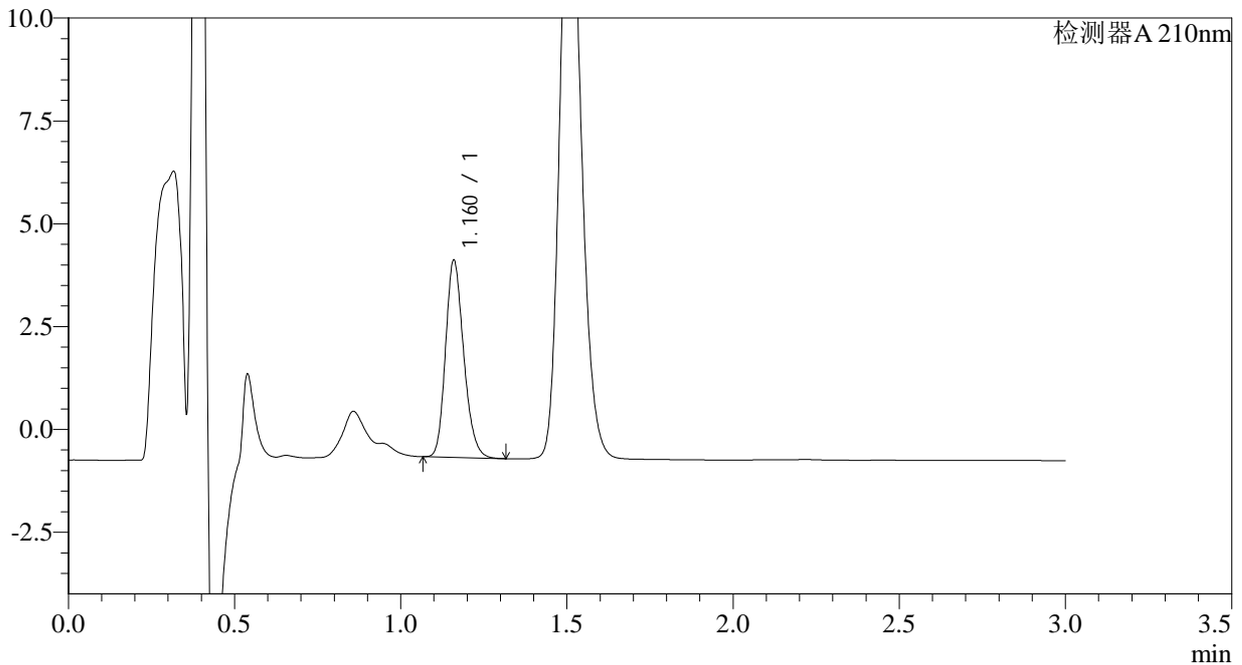
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-55-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:25:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	18217	100.000	4737	2165	1.207	--
总计		18217	100.000	4737			

图55 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



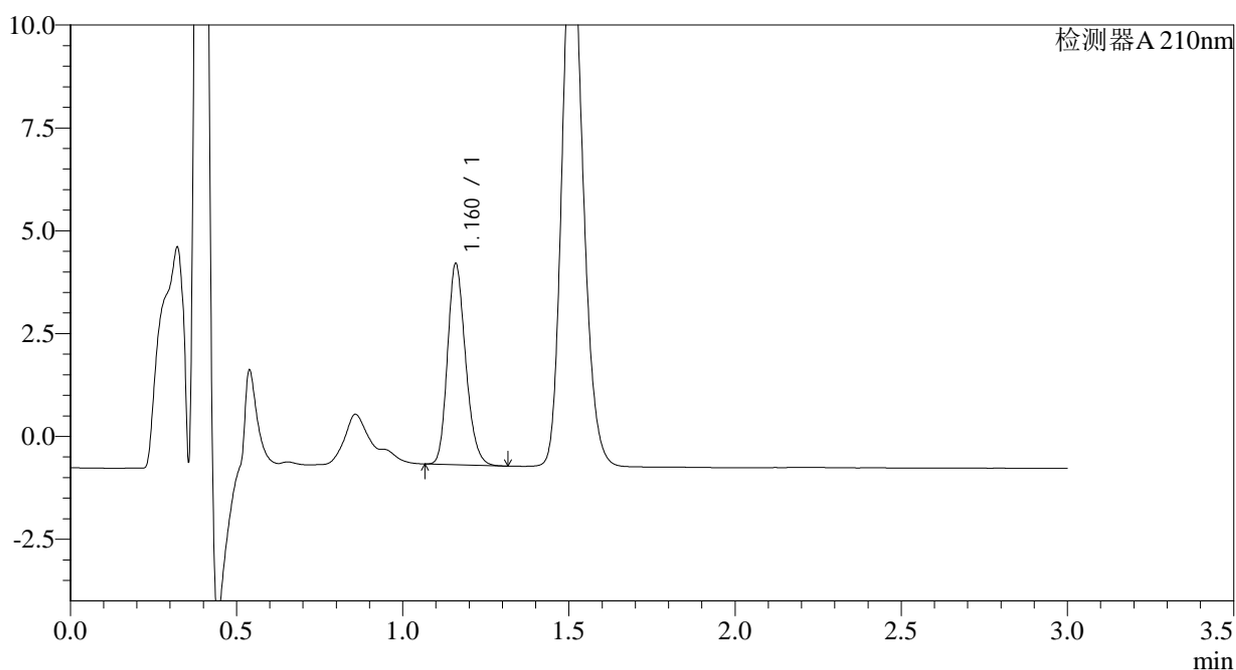
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-56-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:47:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:25:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	18501	100.000	4828	2183	1.207	--
总计		18501	100.000	4828			

图56 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



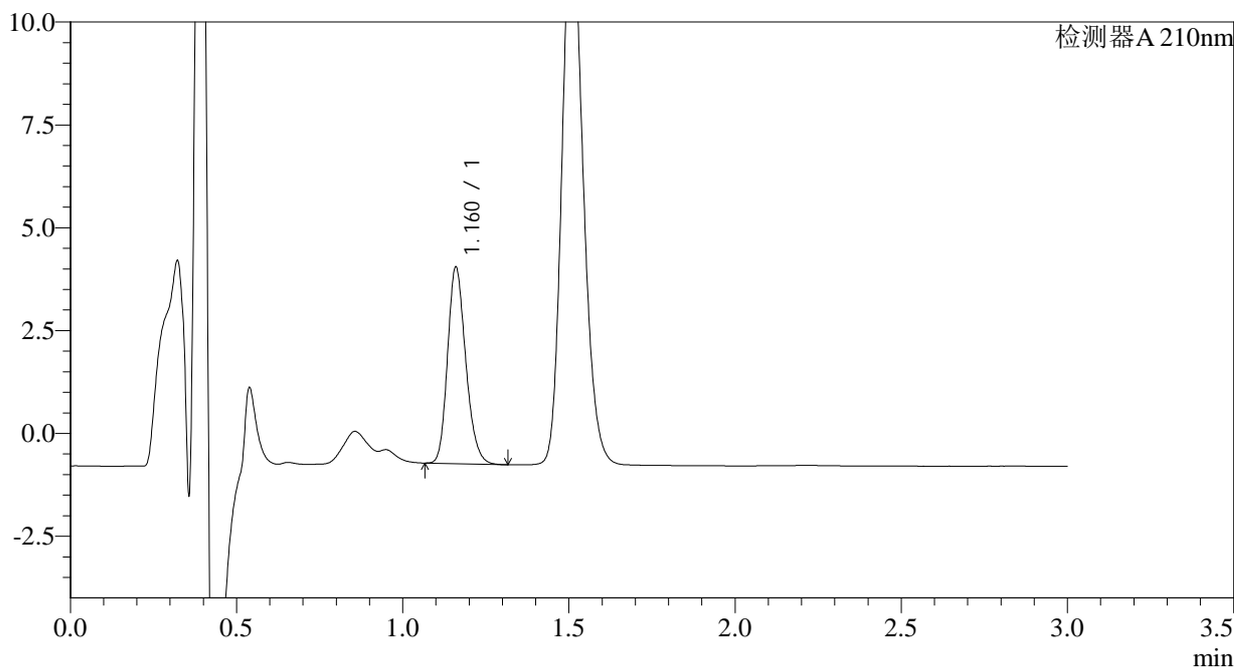
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-58-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:54:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:25:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	18174	100.000	4728	2166	1.207	--
总计		18174	100.000	4728			

图58 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



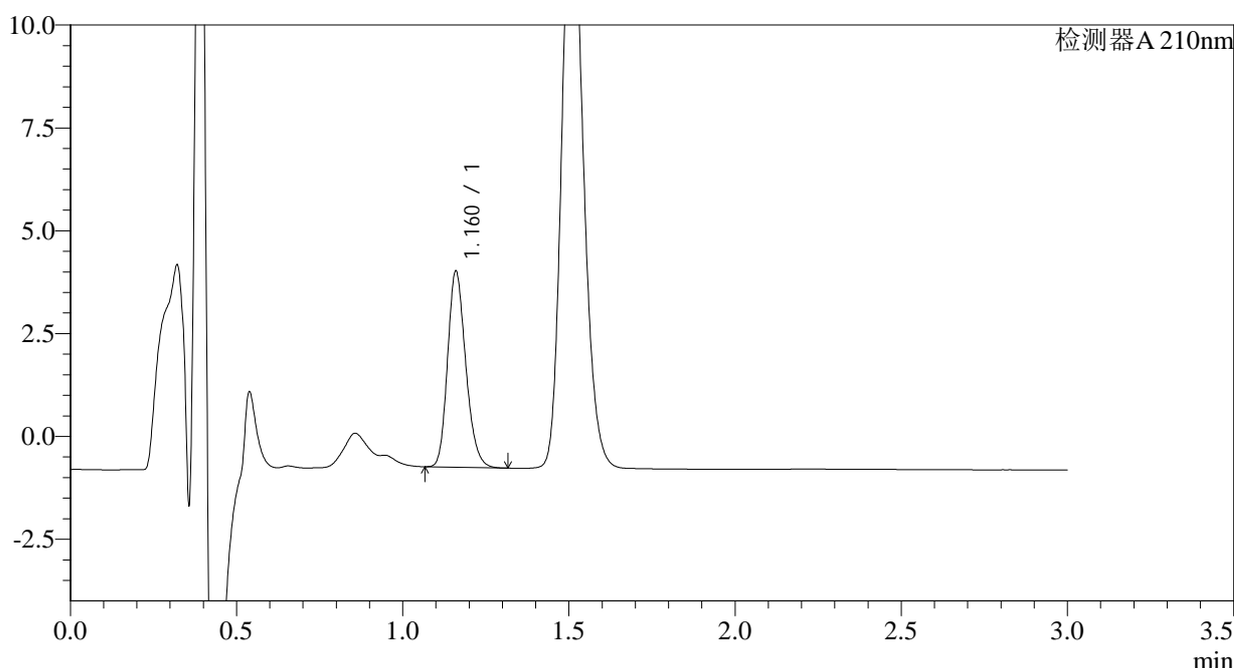
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-59-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:58:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:25:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	18126	100.000	4714	2163	1.206	--
总计		18126	100.000	4714			

图59 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



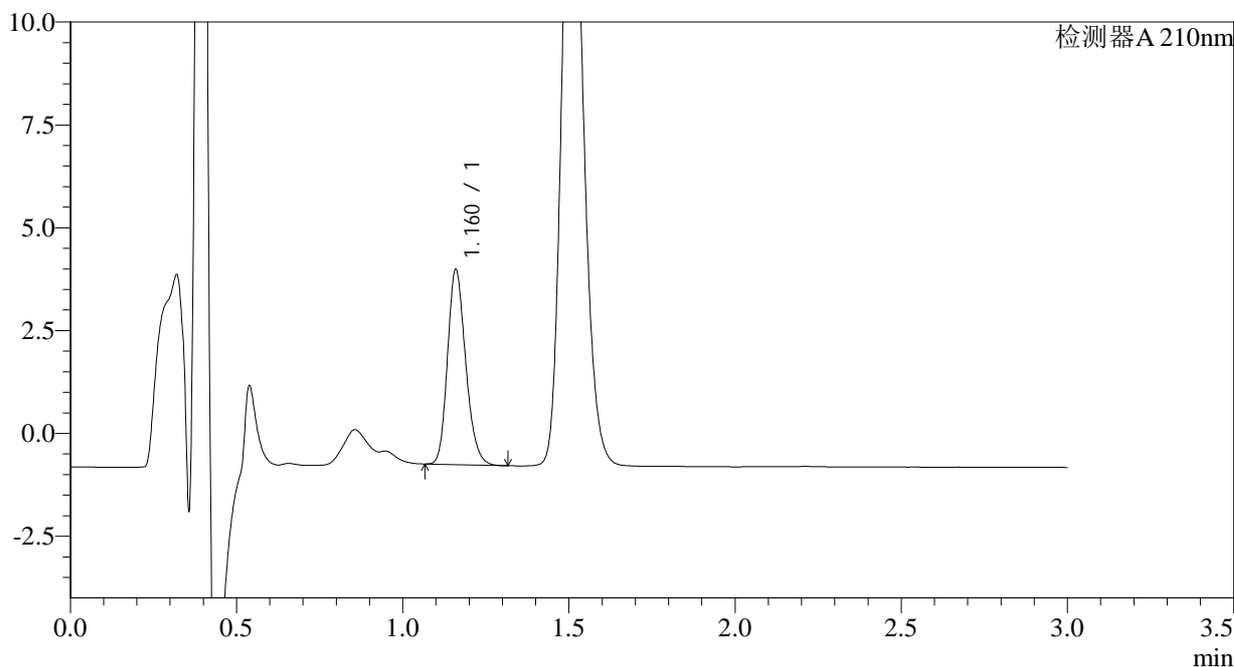
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-60-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:25:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	18030	100.000	4685	2165	1.206	--
总计		18030	100.000	4685			

图60 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



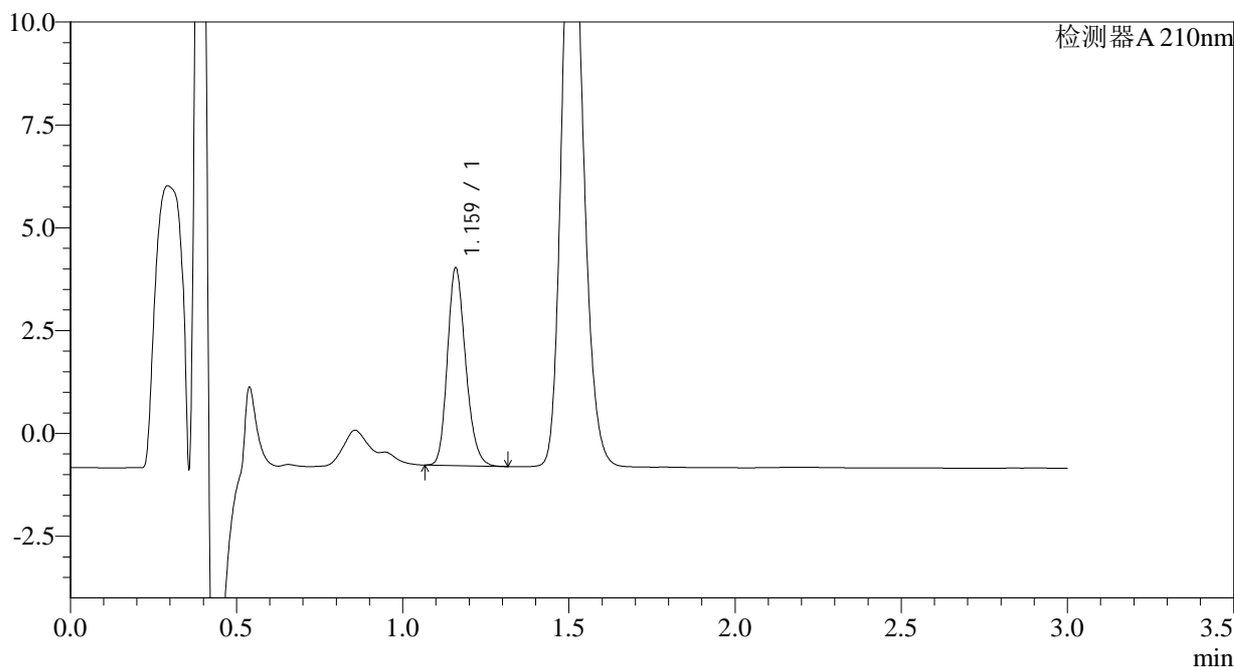
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-61-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:05:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:25:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	18317	100.000	4743	2154	1.208	--
总计		18317	100.000	4743			

图61 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



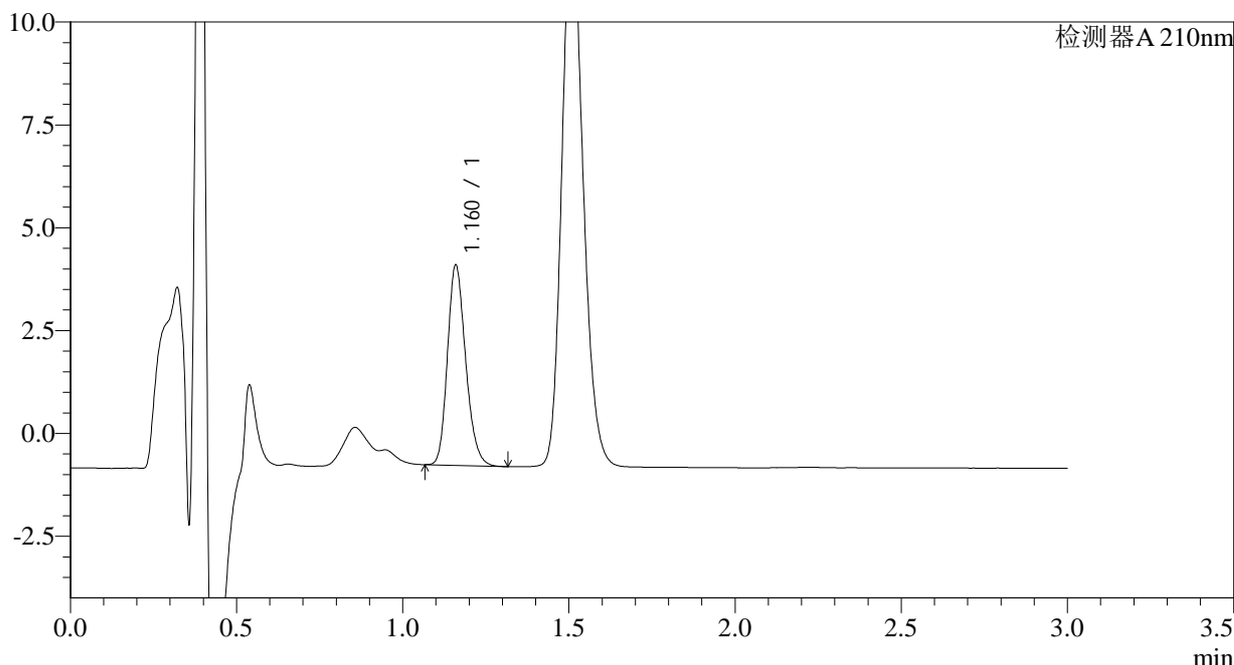
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-62-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:08:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:25:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	18550	100.000	4809	2158	1.209	--
总计		18550	100.000	4809			

图62 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



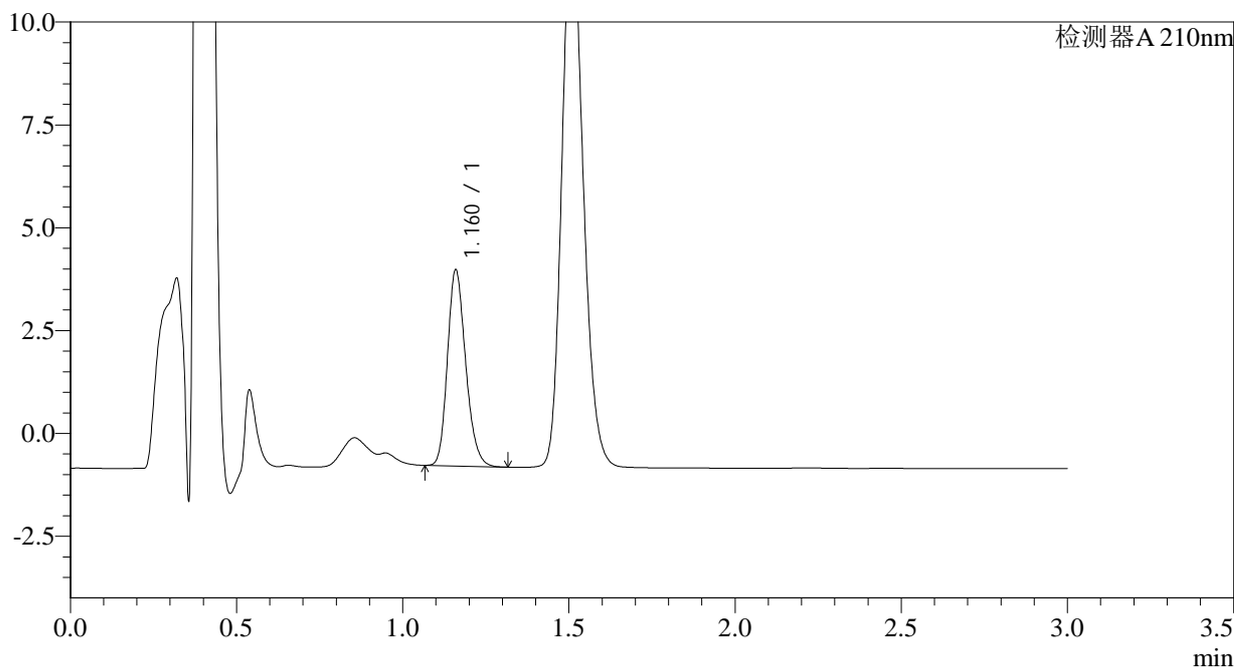
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-64-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:15:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:25:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	18176	100.000	4707	2153	1.209	--
总计		18176	100.000	4707			

图64 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



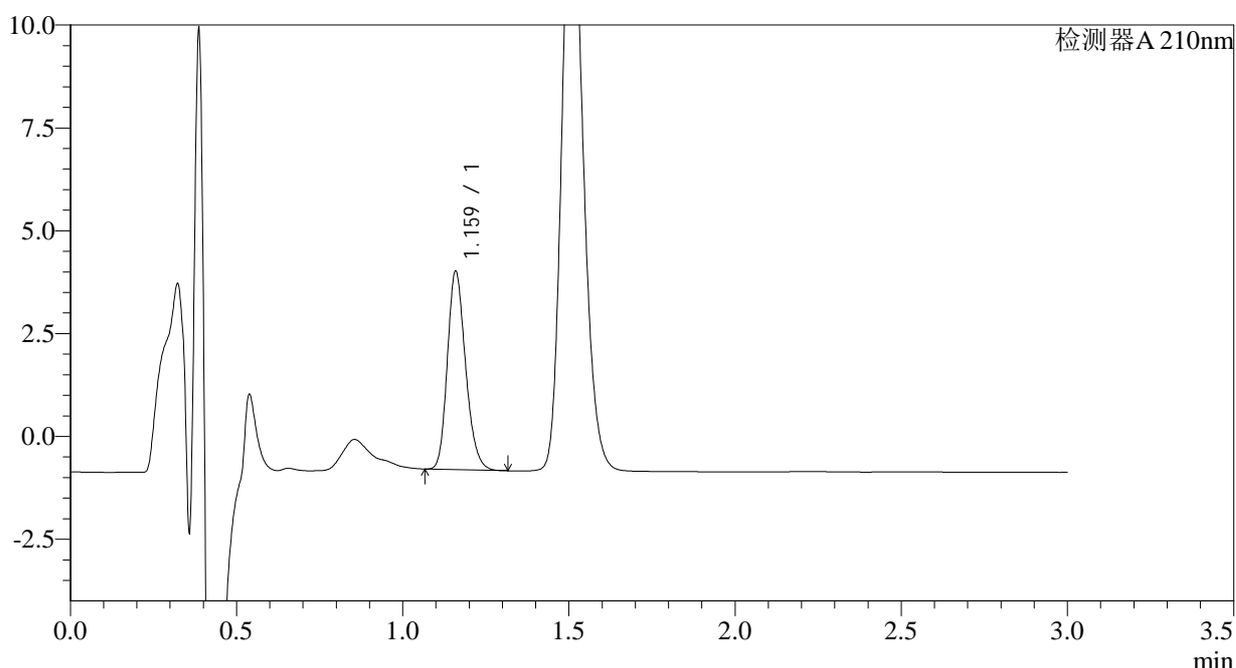
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-65-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:25:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	18362	100.000	4753	2154	1.210	--
总计		18362	100.000	4753			

图65 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



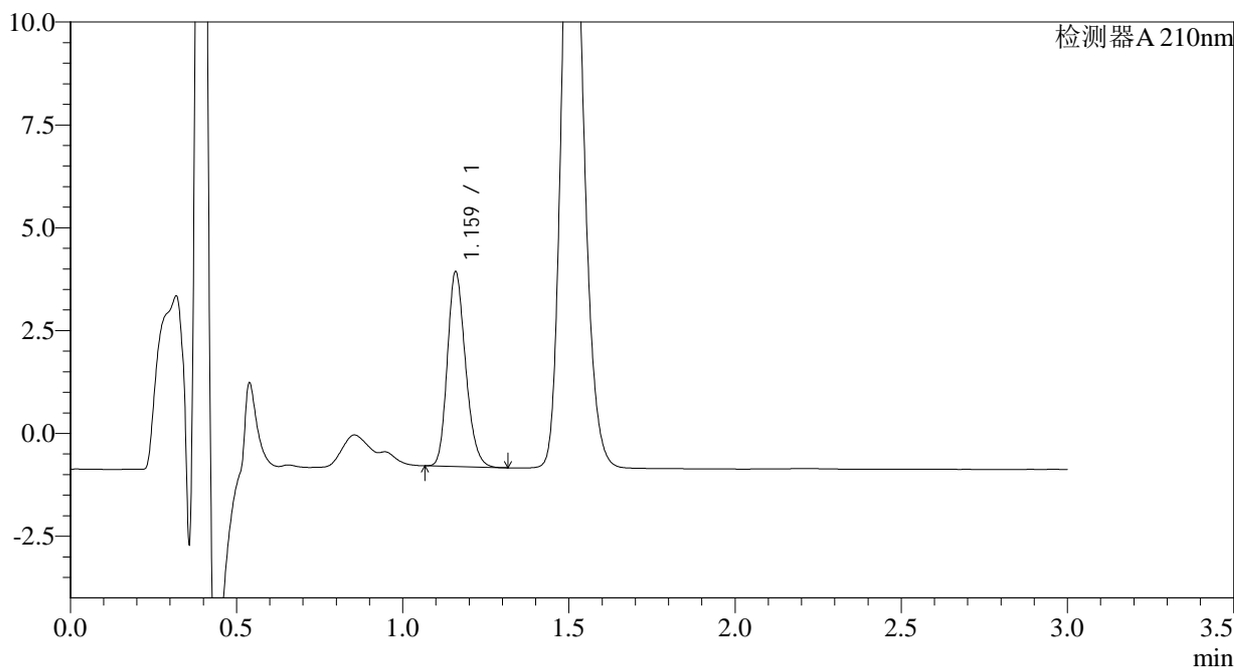
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-66-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:22:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:25:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	17982	100.000	4665	2164	1.208	--
总计		17982	100.000	4665			

图66 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



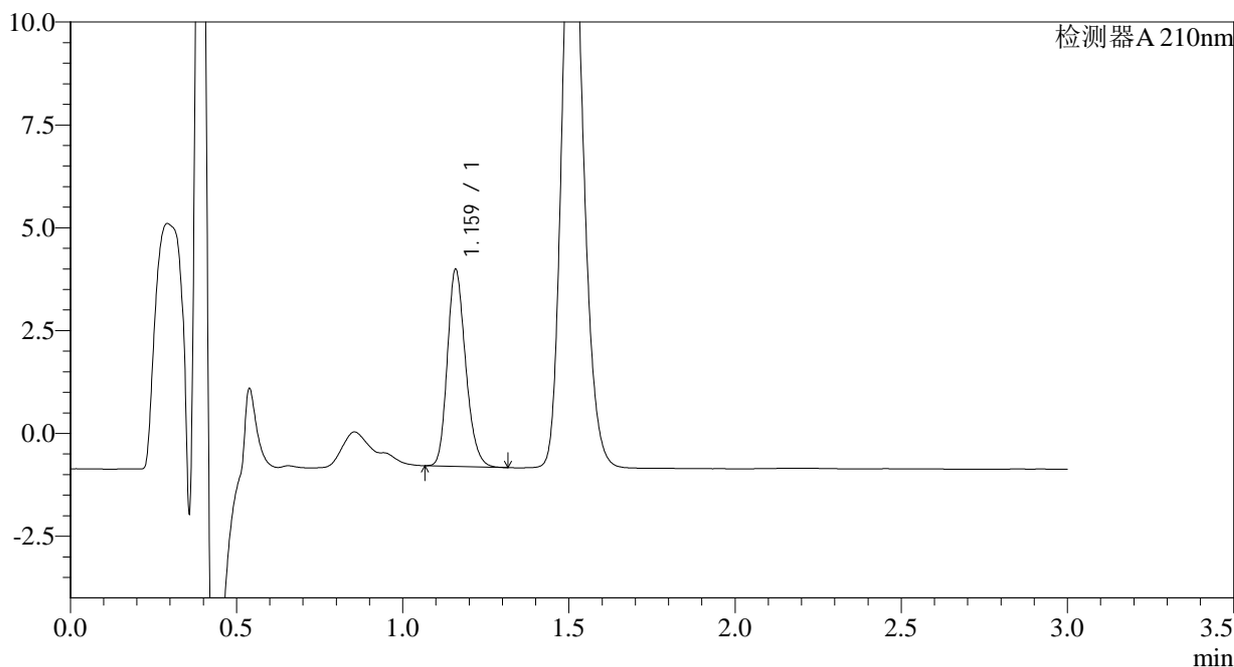
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-67-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:26:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	18263	100.000	4719	2151	1.214	--
总计		18263	100.000	4719			

图67 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



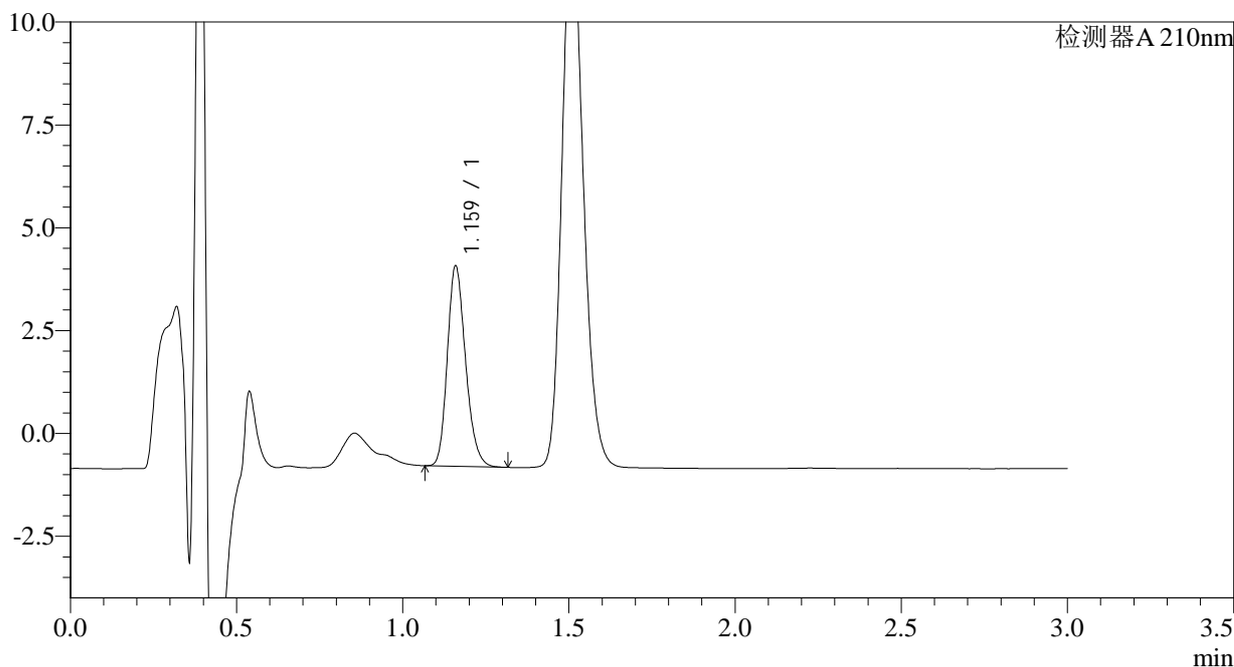
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-68-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:26:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	18578	100.000	4799	2150	1.213	--
总计		18578	100.000	4799			

图68 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



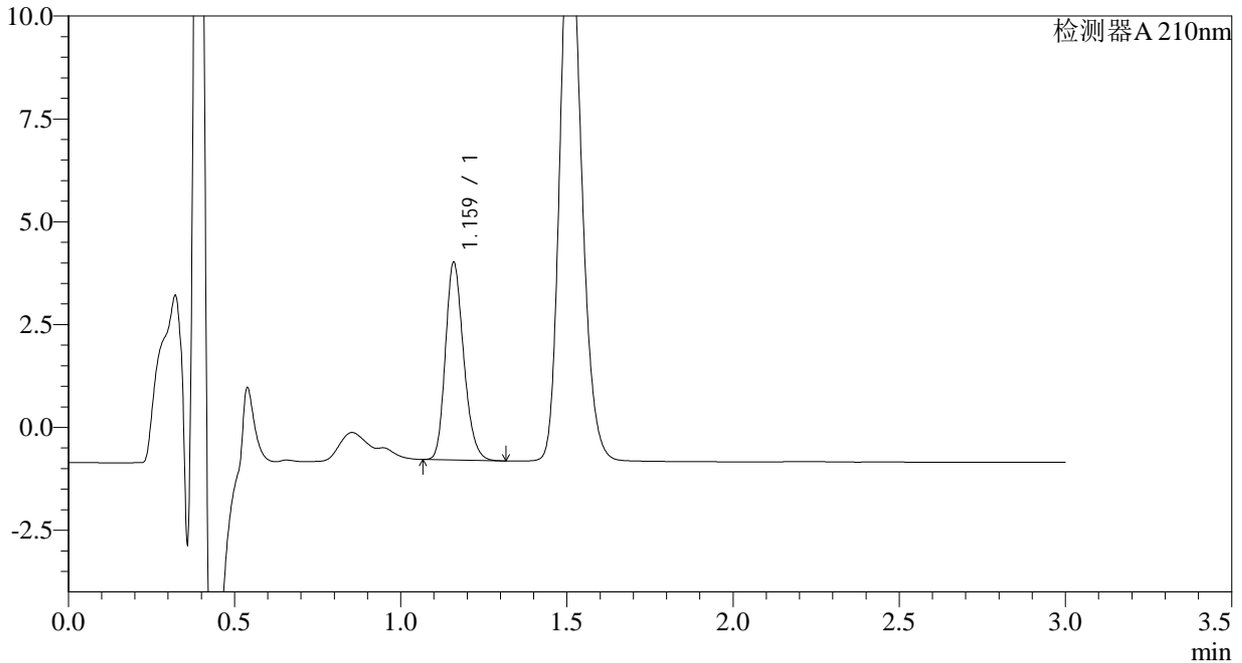
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-69-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:32:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:26:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	18348	100.000	4742	2148	1.214	--
总计		18348	100.000	4742			

图69 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



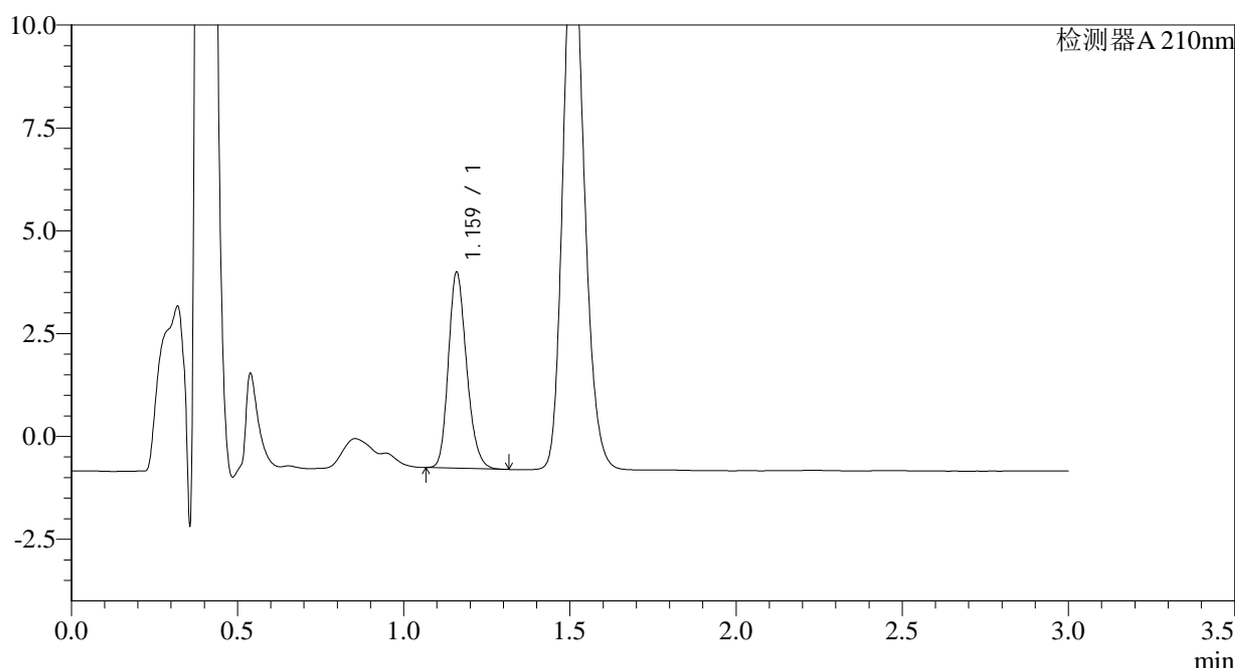
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-70-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:26:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	18151	100.000	4698	2157	1.208	--
总计		18151	100.000	4698			

图70 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



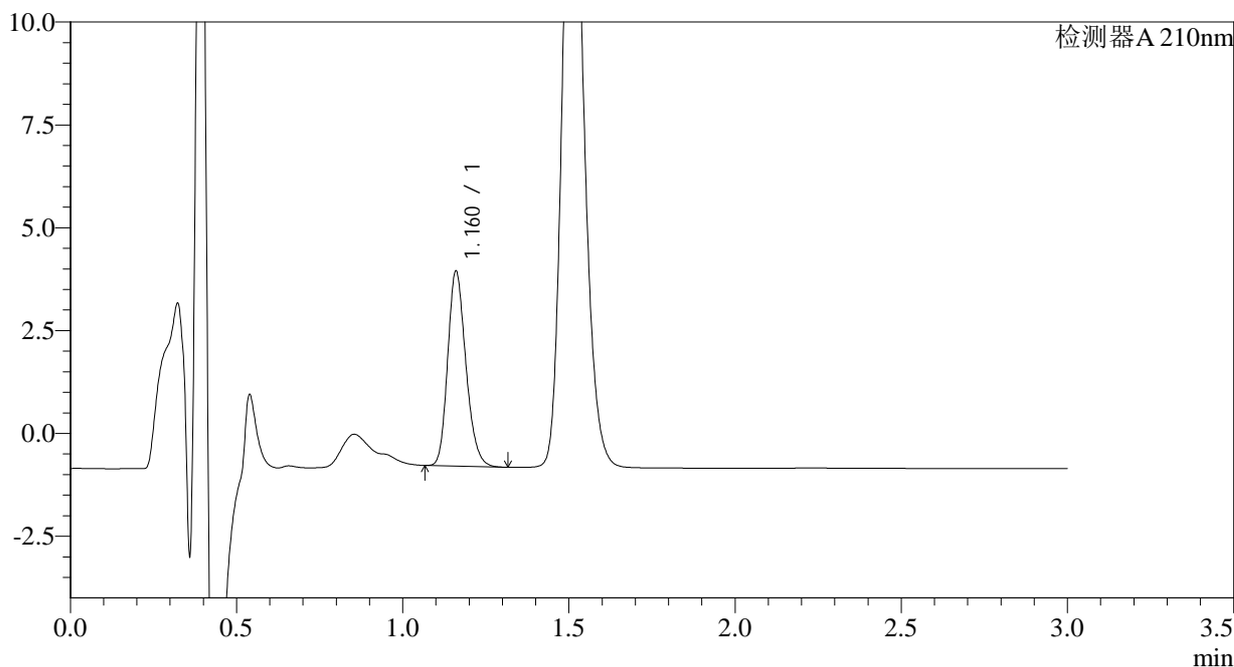
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-72-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:42:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:26:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	18016	100.000	4697	2162	1.209	--
总计		18016	100.000	4697			

图72 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



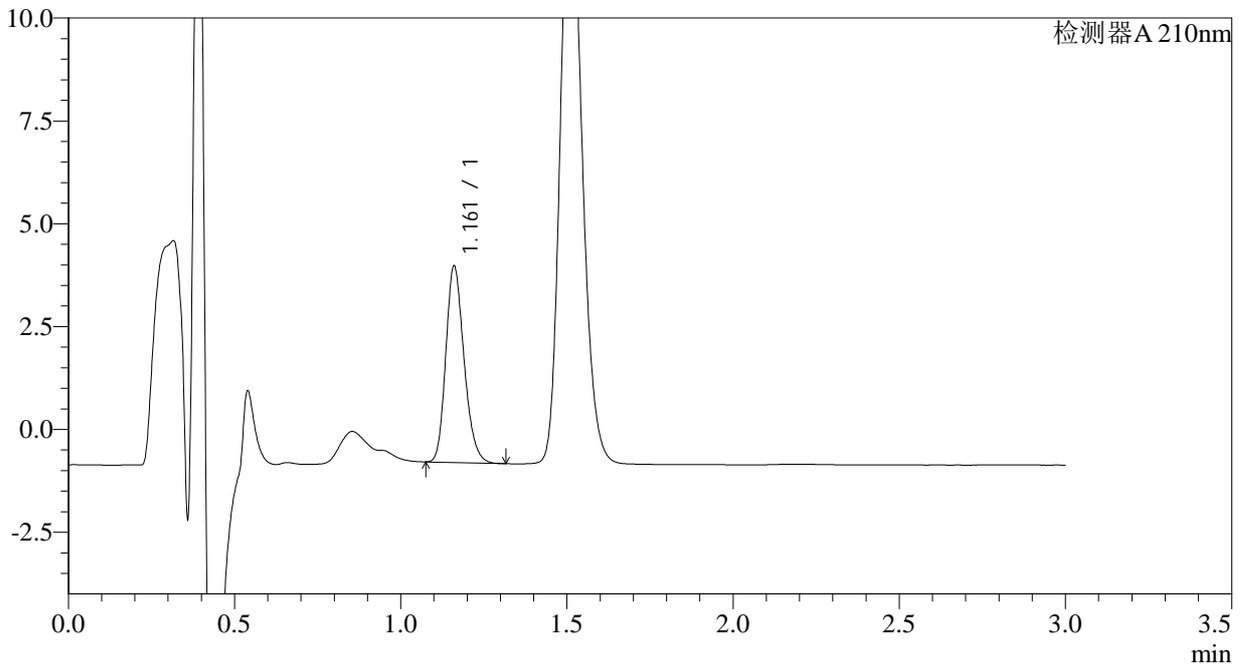
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-73-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:46:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:26:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	18212	100.000	4745	2153	1.210	--
总计		18212	100.000	4745			

图73 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



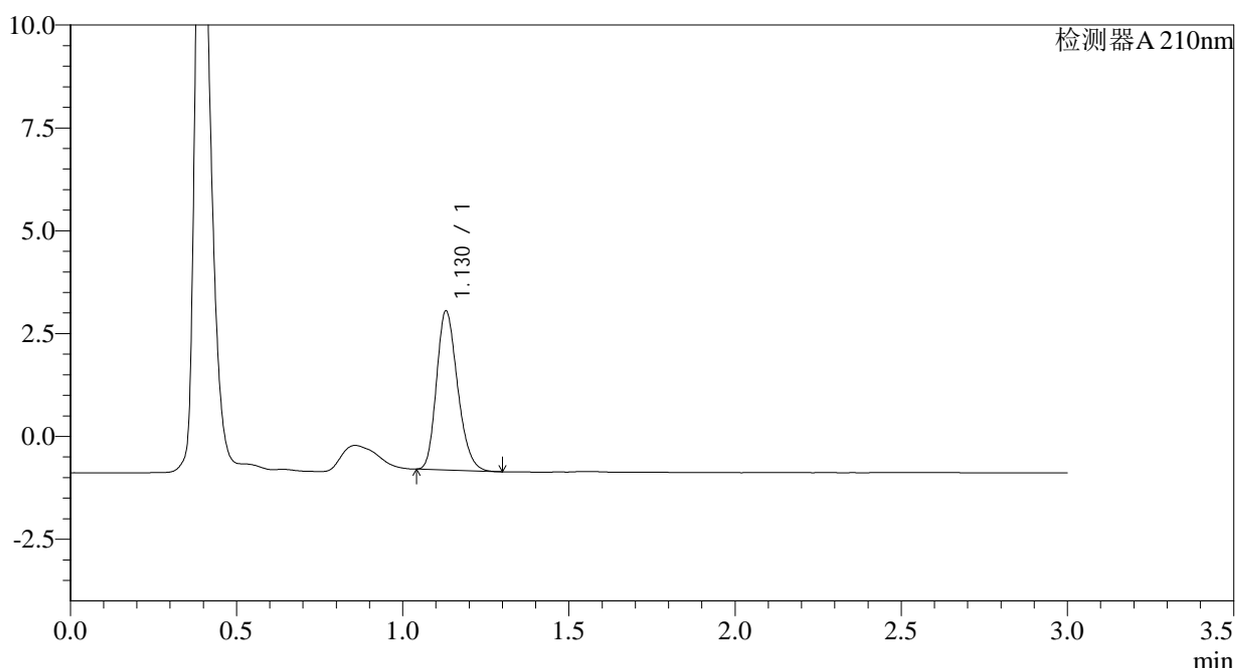
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-76-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:56:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:26:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	17037	100.000	3869	1518	1.224	--
总计		17037	100.000	3869			

图76 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



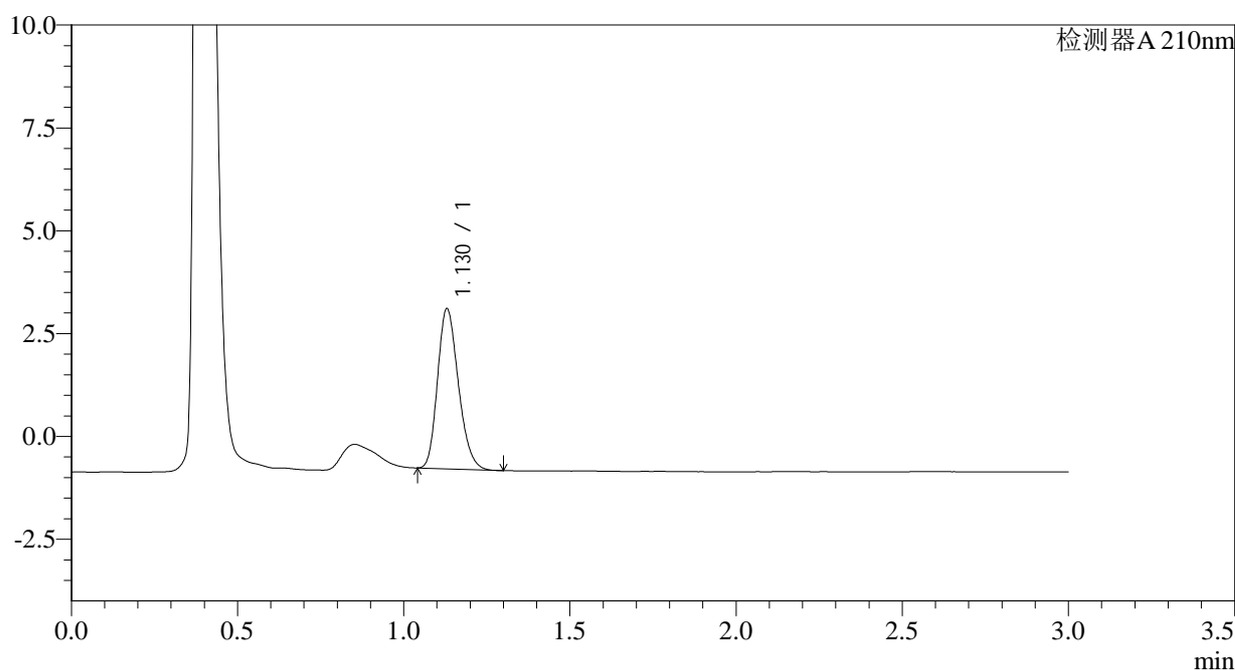
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-80-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:10:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:26:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	16978	100.000	3895	1544	1.217	--
总计		16978	100.000	3895			

图80 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



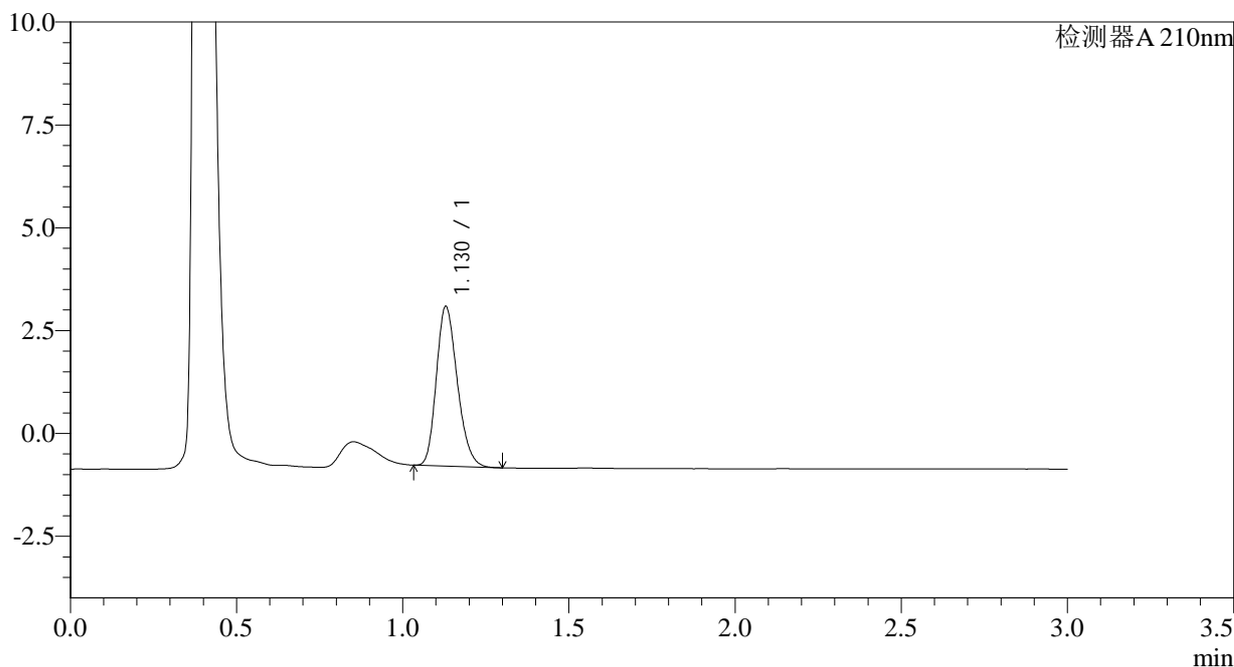
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-81-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:13:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:26:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	17004	100.000	3882	1529	1.217	--
总计		17004	100.000	3882			

图81 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



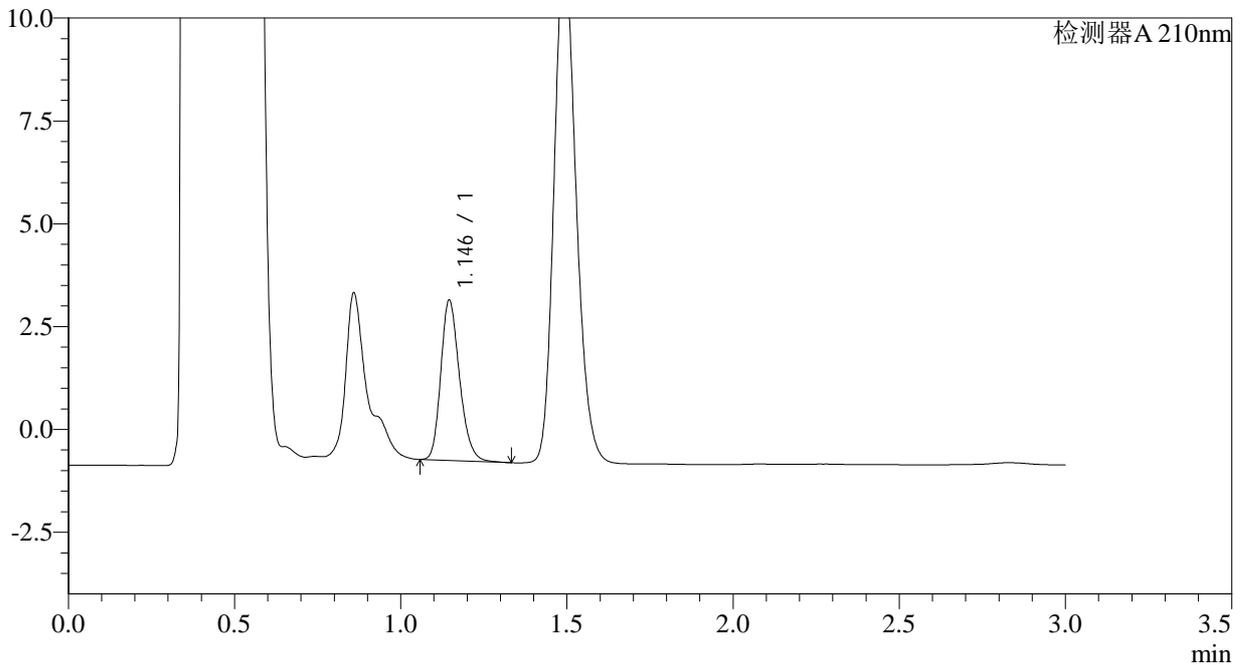
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-84-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:24:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:26:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	15271	100.000	3893	2004	1.221	--
总计		15271	100.000	3893			

图84 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



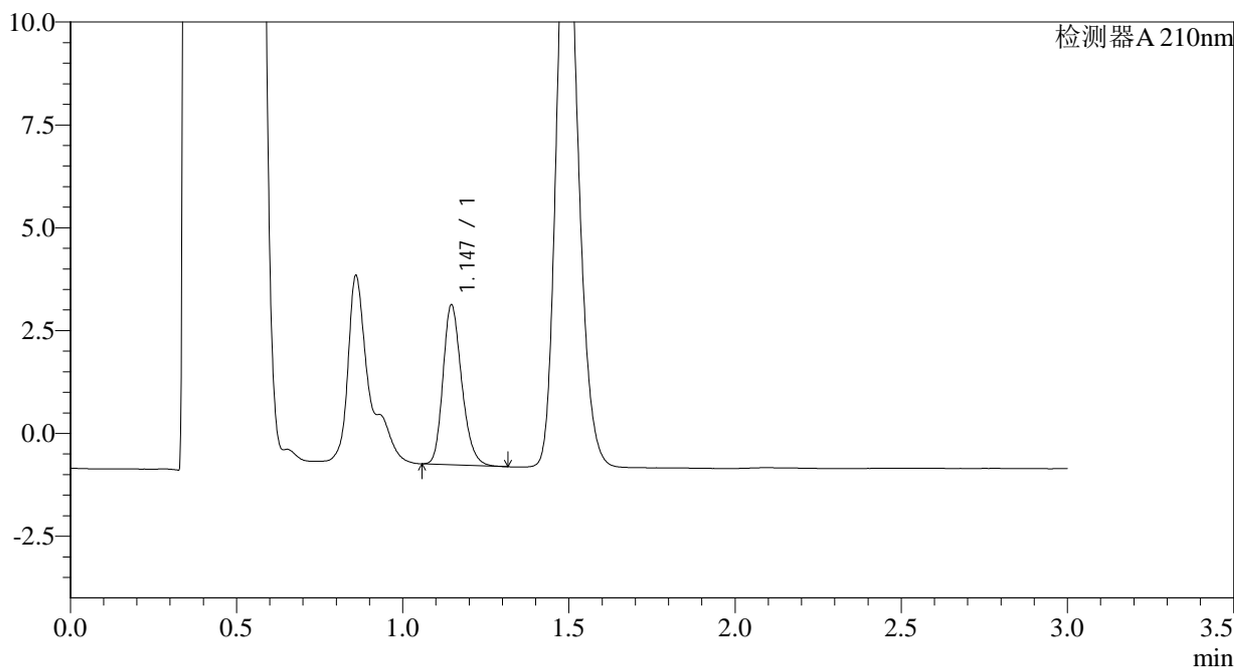
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-85-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:27:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:26:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	15235	100.000	3887	1998	1.224	--
总计		15235	100.000	3887			

图85 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



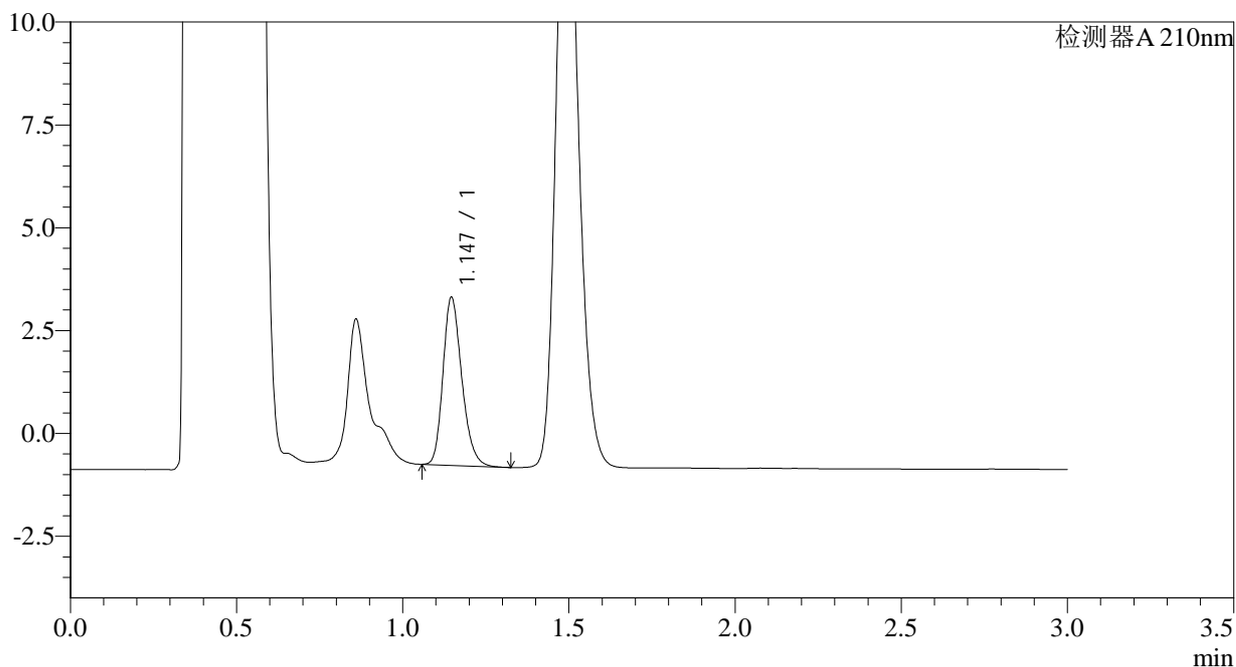
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-86-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:30:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:26:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	16091	100.000	4085	1982	1.231	--
总计		16091	100.000	4085			

图86 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



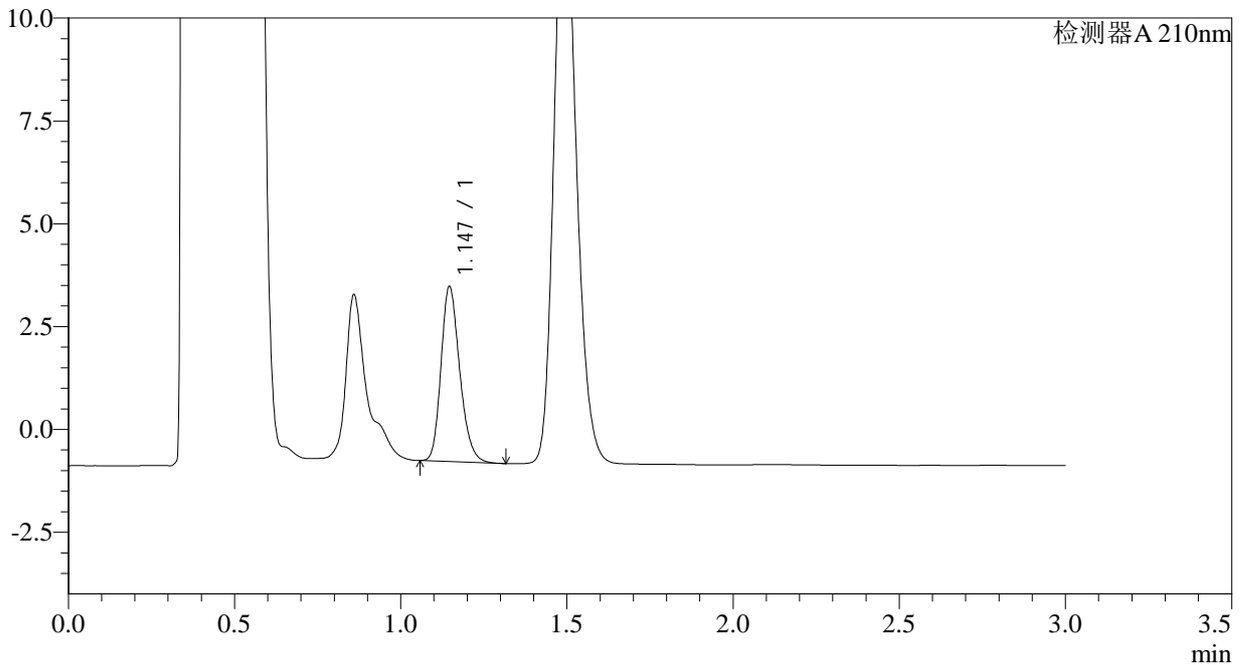
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-87-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:34:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:27:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	16651	100.000	4254	2005	1.223	--
总计		16651	100.000	4254			

图87 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



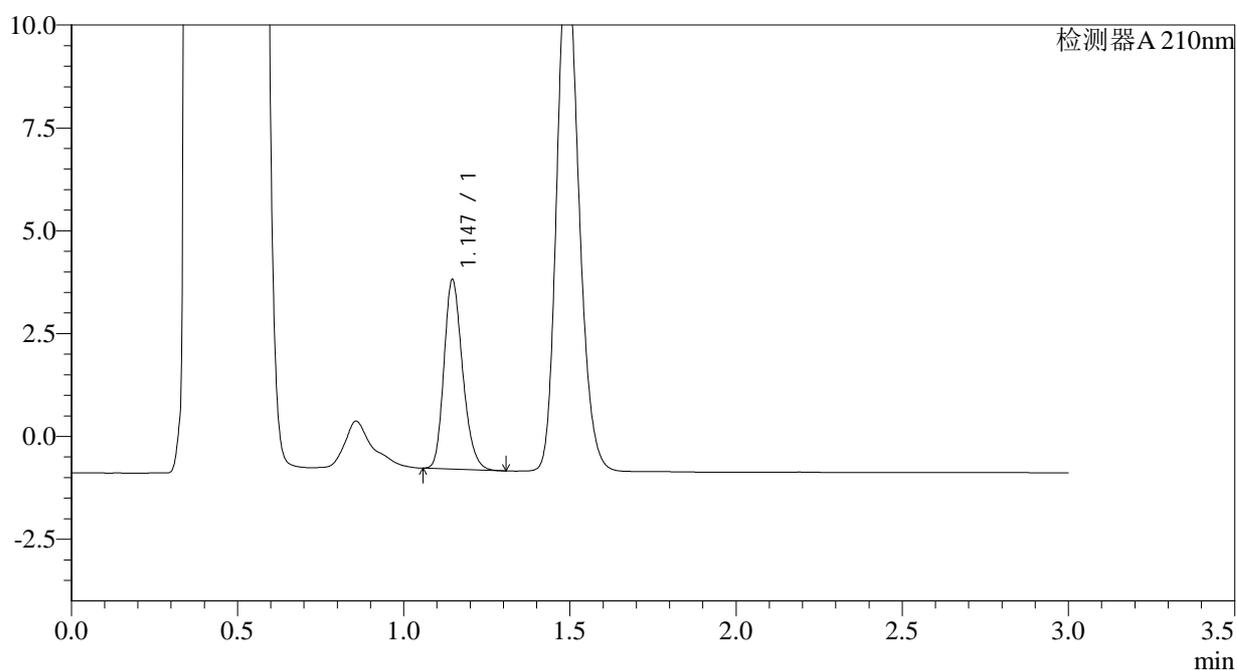
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-89-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:41:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:27:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	17963	100.000	4604	2008	1.219	--
总计		17963	100.000	4604			

图89 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



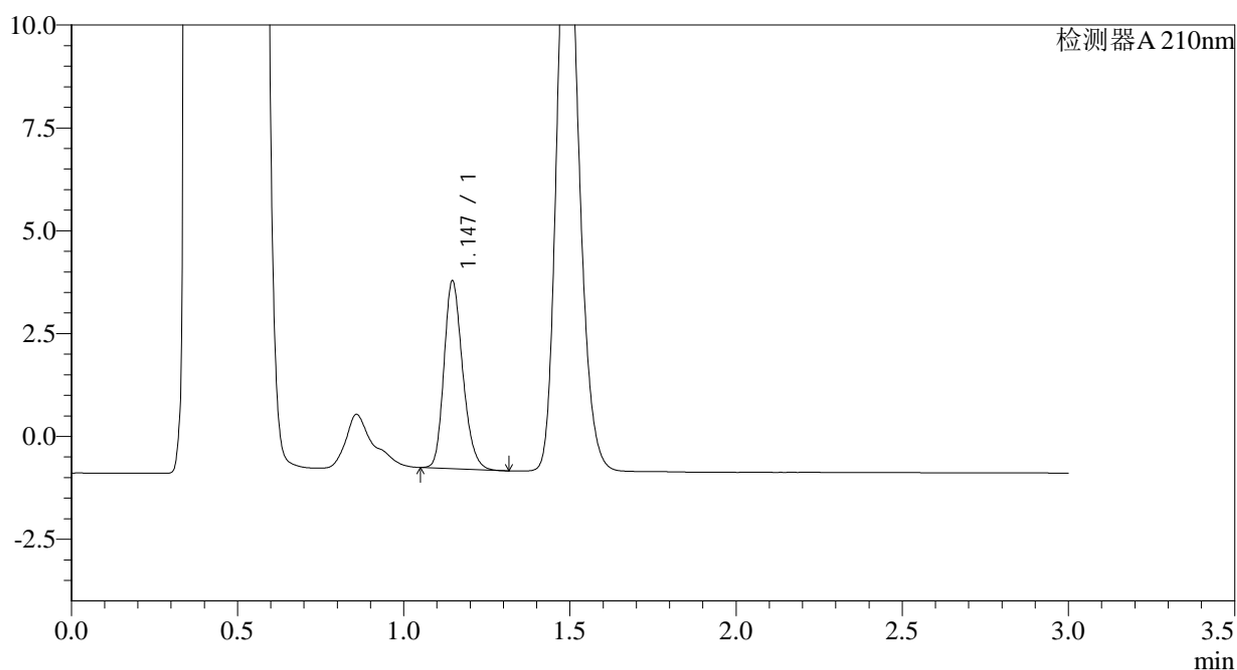
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-90-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:44:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:27:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	17906	100.000	4566	1994	1.219	--
总计		17906	100.000	4566			

图90 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



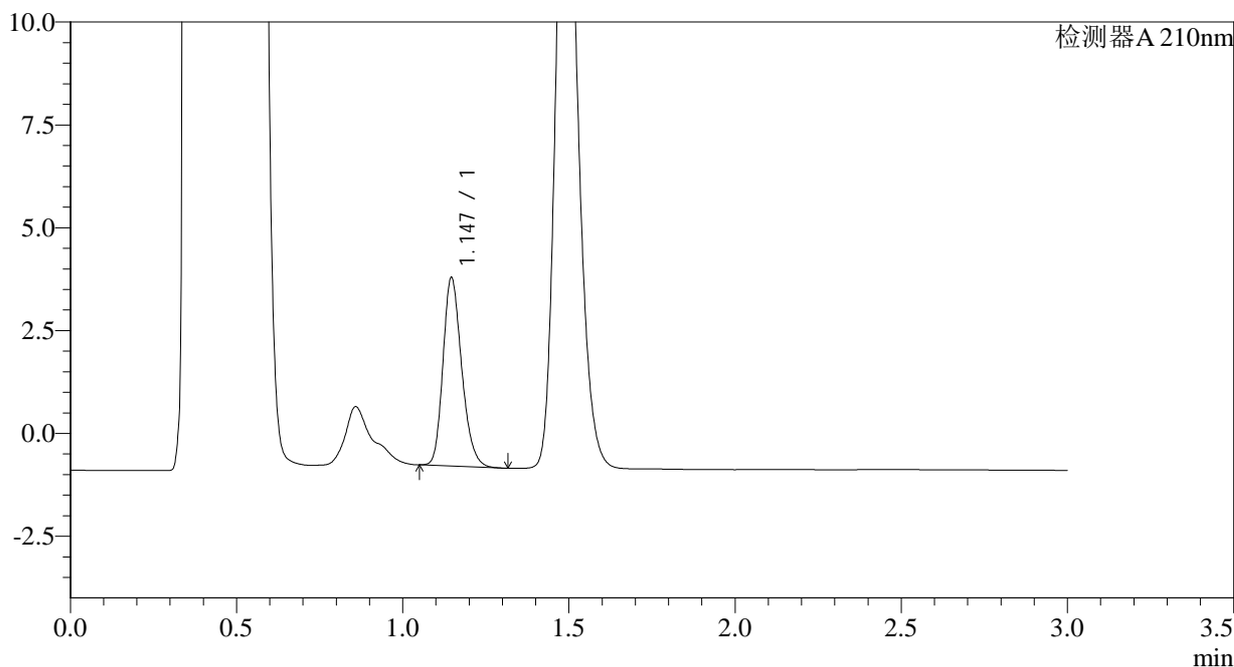
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-91-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:27:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	17981	100.000	4581	1992	1.222	--
总计		17981	100.000	4581			

图91 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



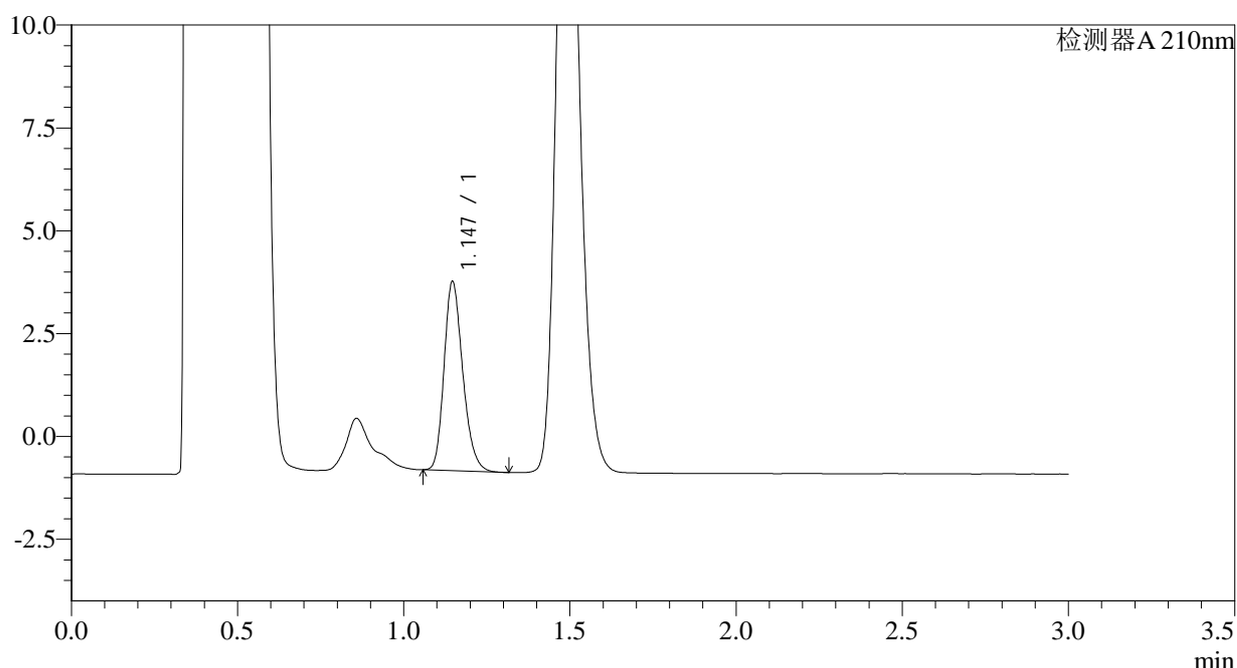
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-92-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	18004	100.000	4596	2000	1.225	--
总计		18004	100.000	4596			

图92 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



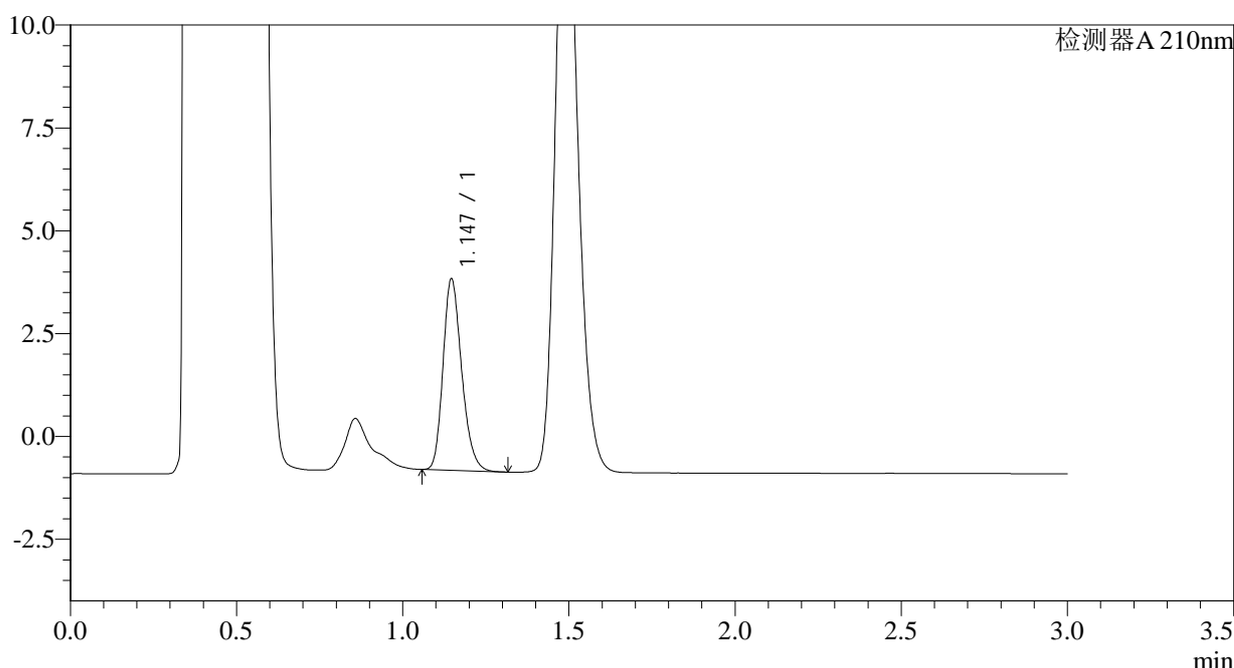
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-93-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:54:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	18168	100.000	4654	2010	1.225	--
总计		18168	100.000	4654			

图93 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



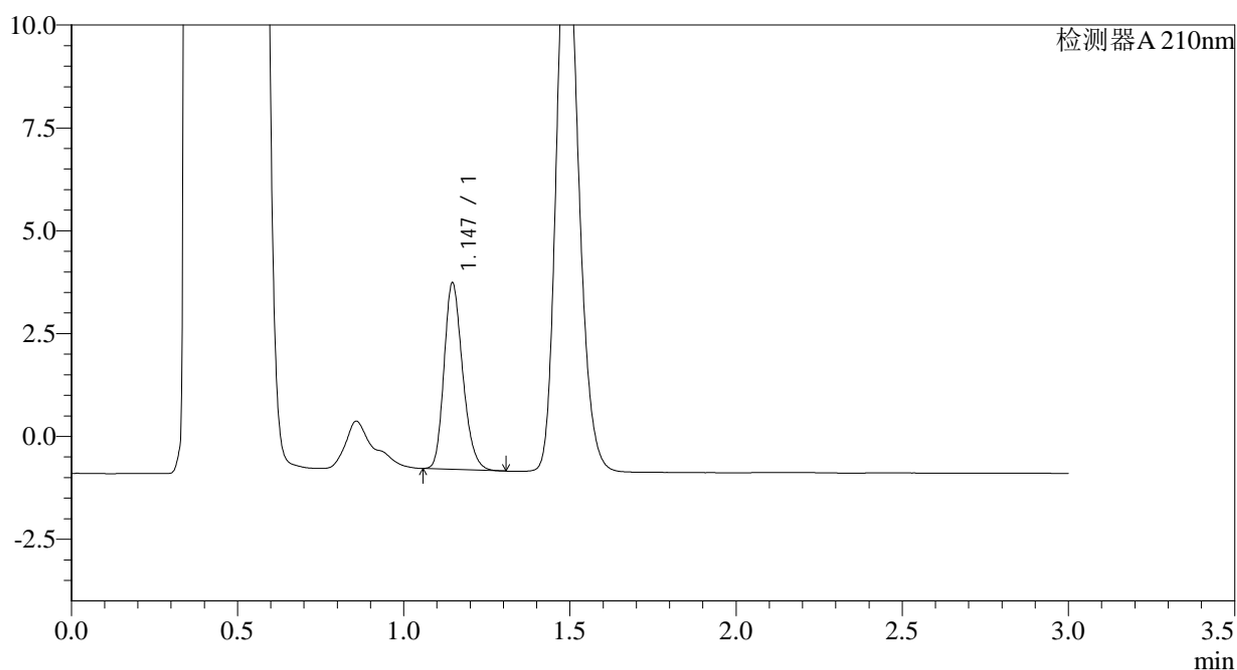
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-94-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:27:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	17687	100.000	4531	2006	1.222	--
总计		17687	100.000	4531			

图94 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



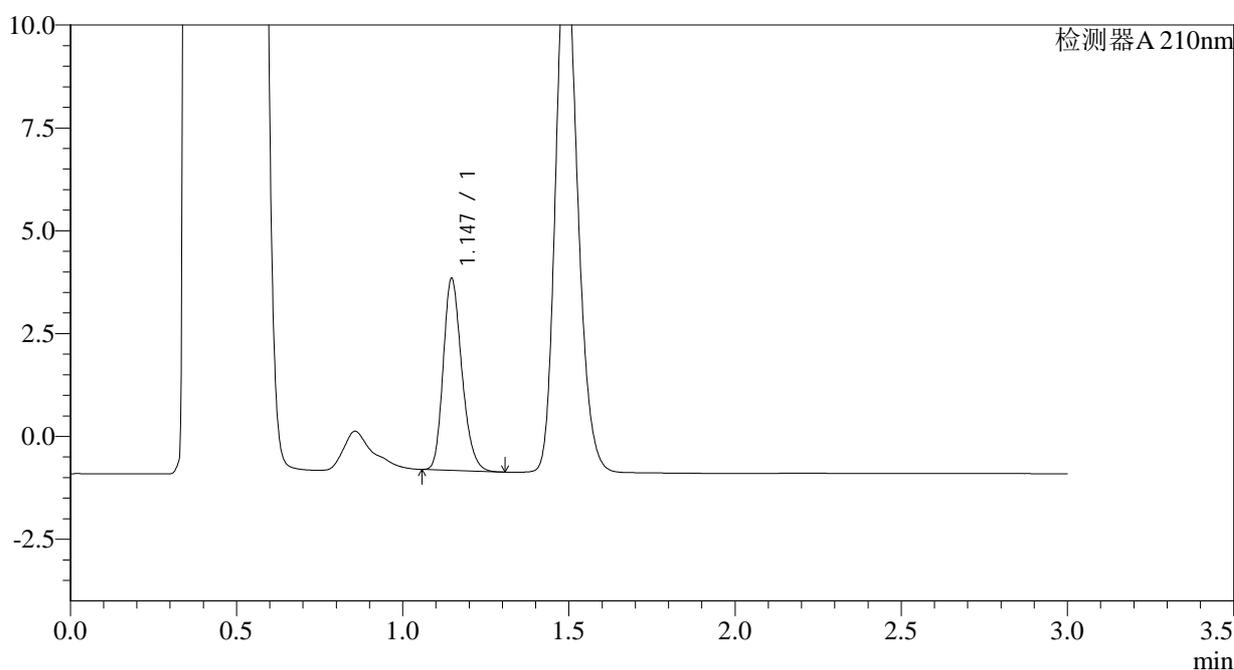
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-95-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:01:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:27:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	18162	100.000	4664	2018	1.225	--
总计		18162	100.000	4664			

图95 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



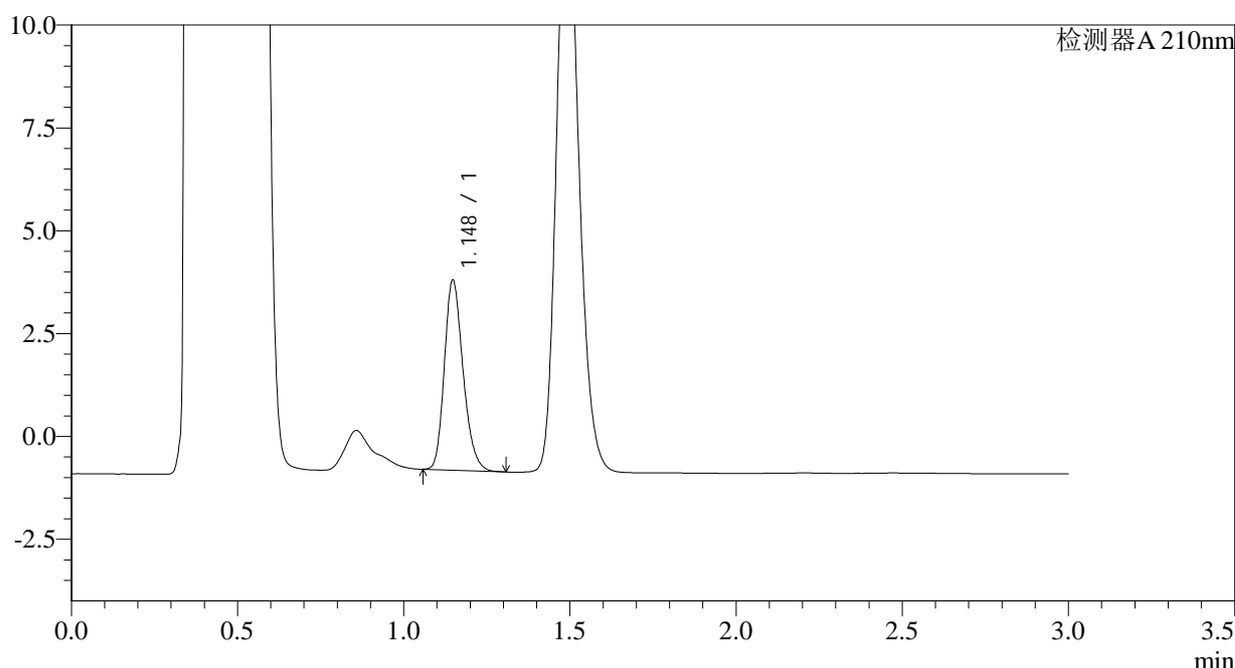
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-96-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:04:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:27:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	18079	100.000	4618	2006	1.222	--
总计		18079	100.000	4618			

图96 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



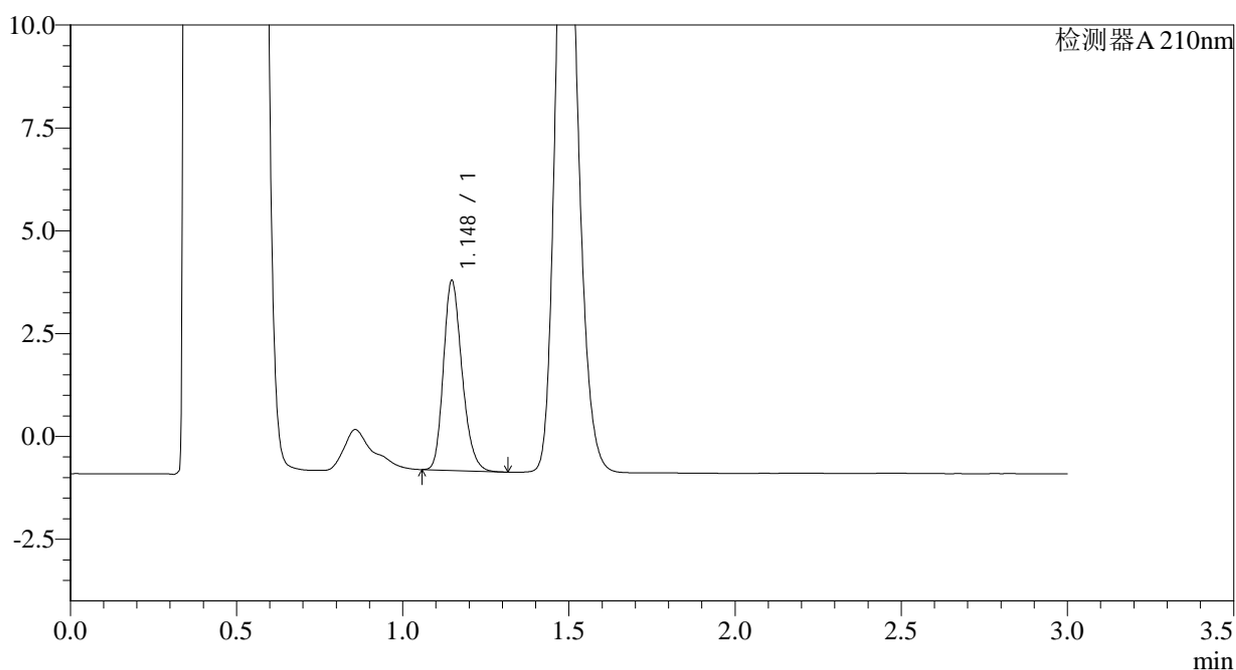
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-97-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:08:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:27:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	17968	100.000	4612	2029	1.225	--
总计		17968	100.000	4612			

图97 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



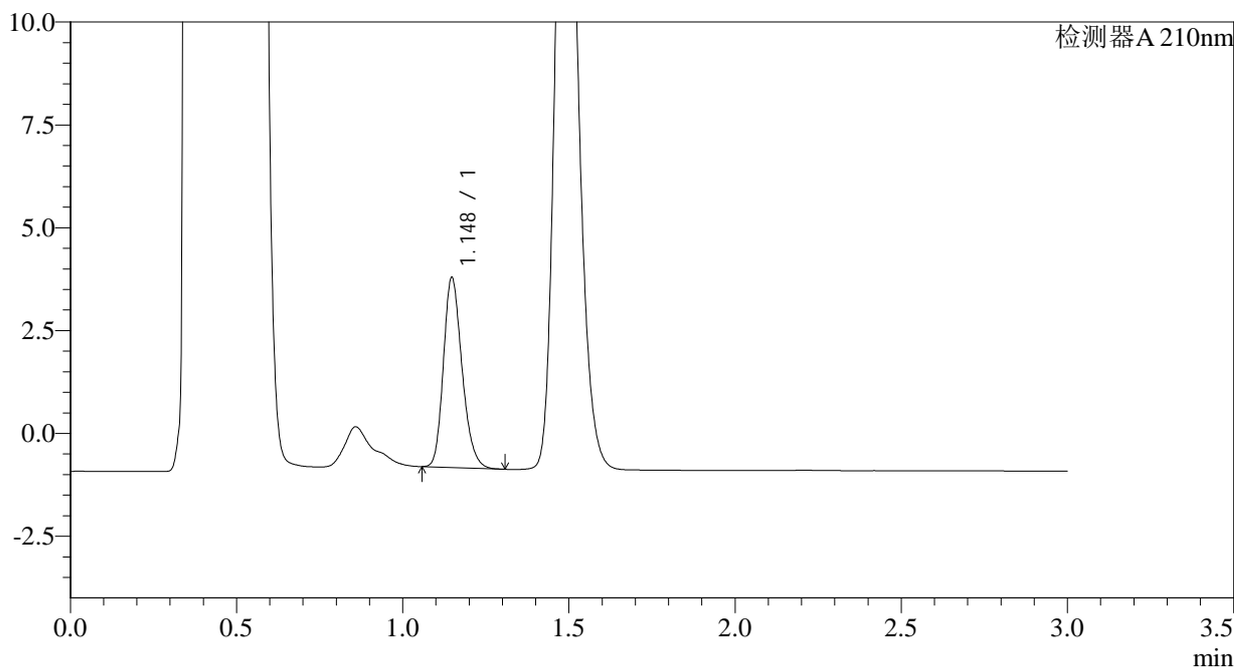
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-98-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:27:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	18012	100.000	4616	2021	1.223	--
总计		18012	100.000	4616			

图98 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



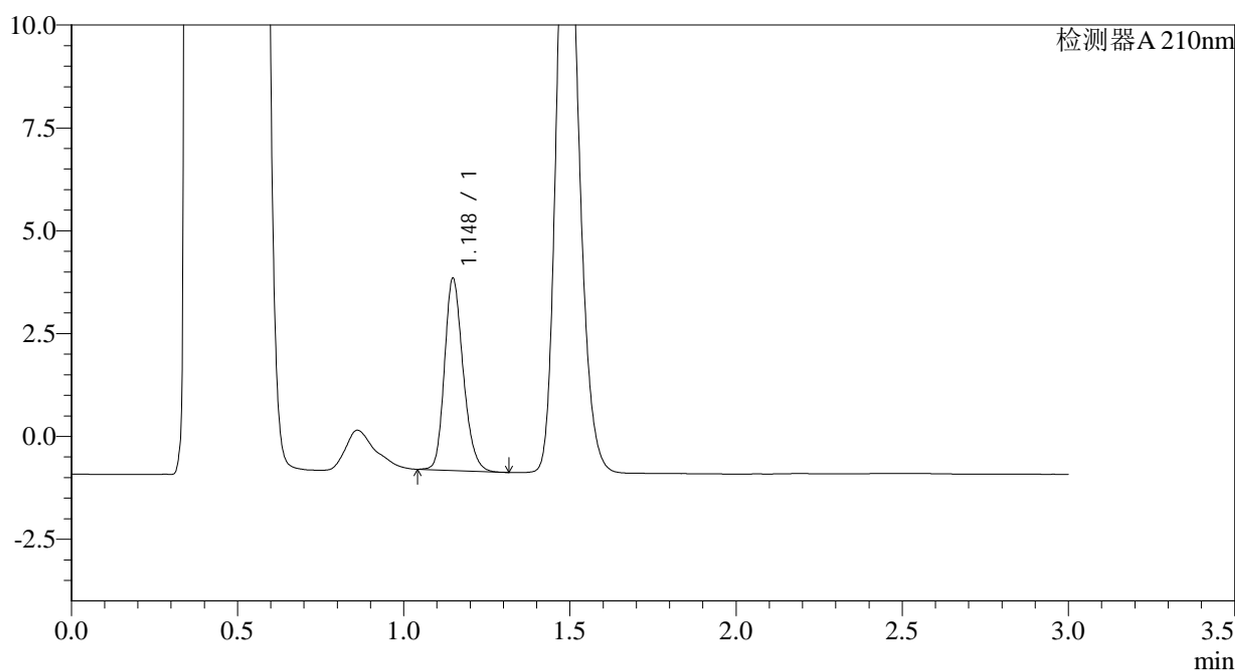
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-99-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:15:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	18230	100.000	4666	2027	1.213	--
总计		18230	100.000	4666			

图99 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



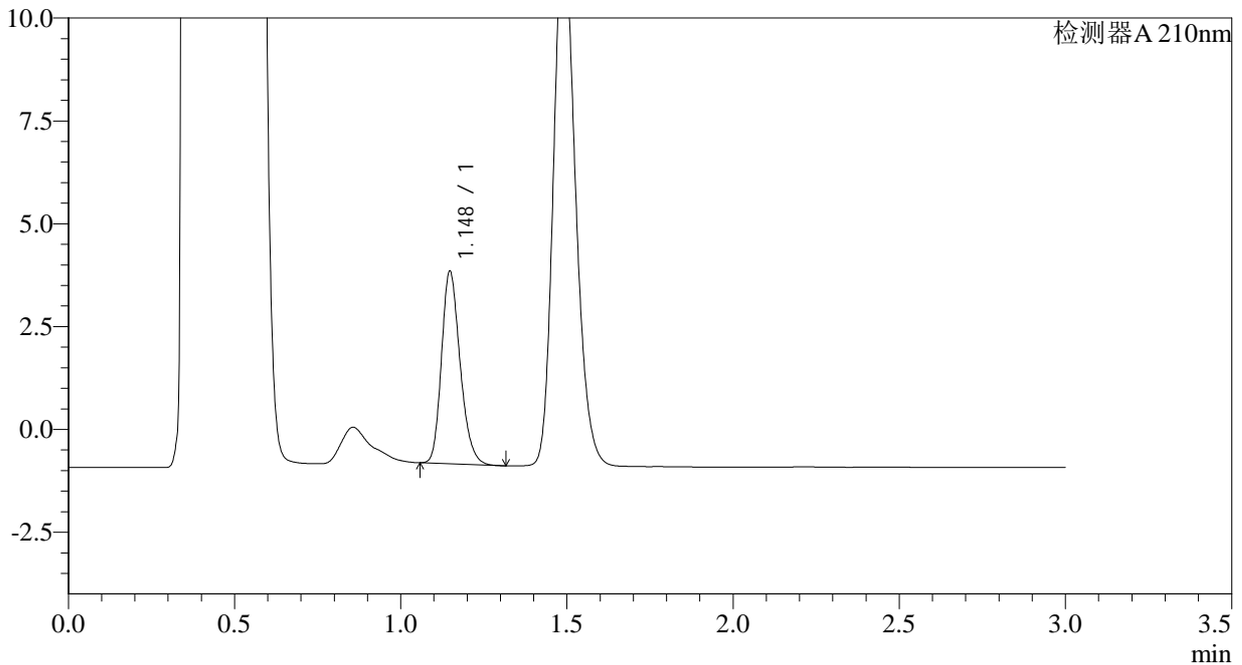
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-101-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:21:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:27:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	18233	100.000	4677	2028	1.226	--
总计		18233	100.000	4677			

图101 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



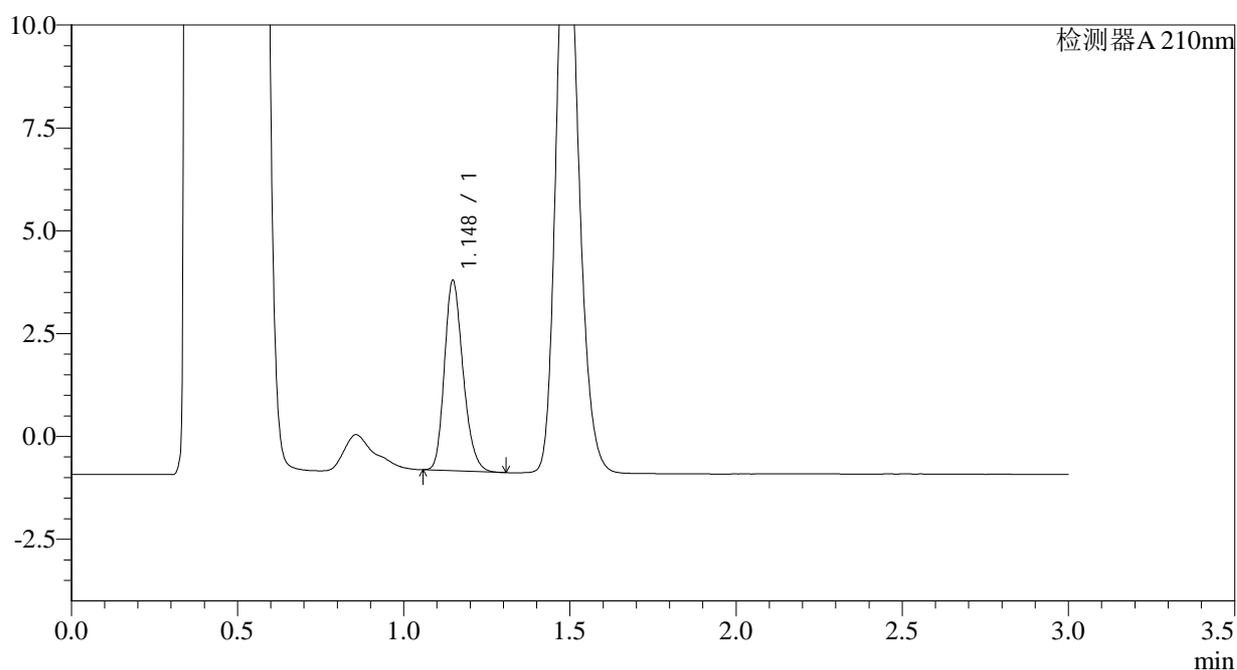
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-102-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:25:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:27:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	18060	100.000	4622	2016	1.223	--
总计		18060	100.000	4622			

图102 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

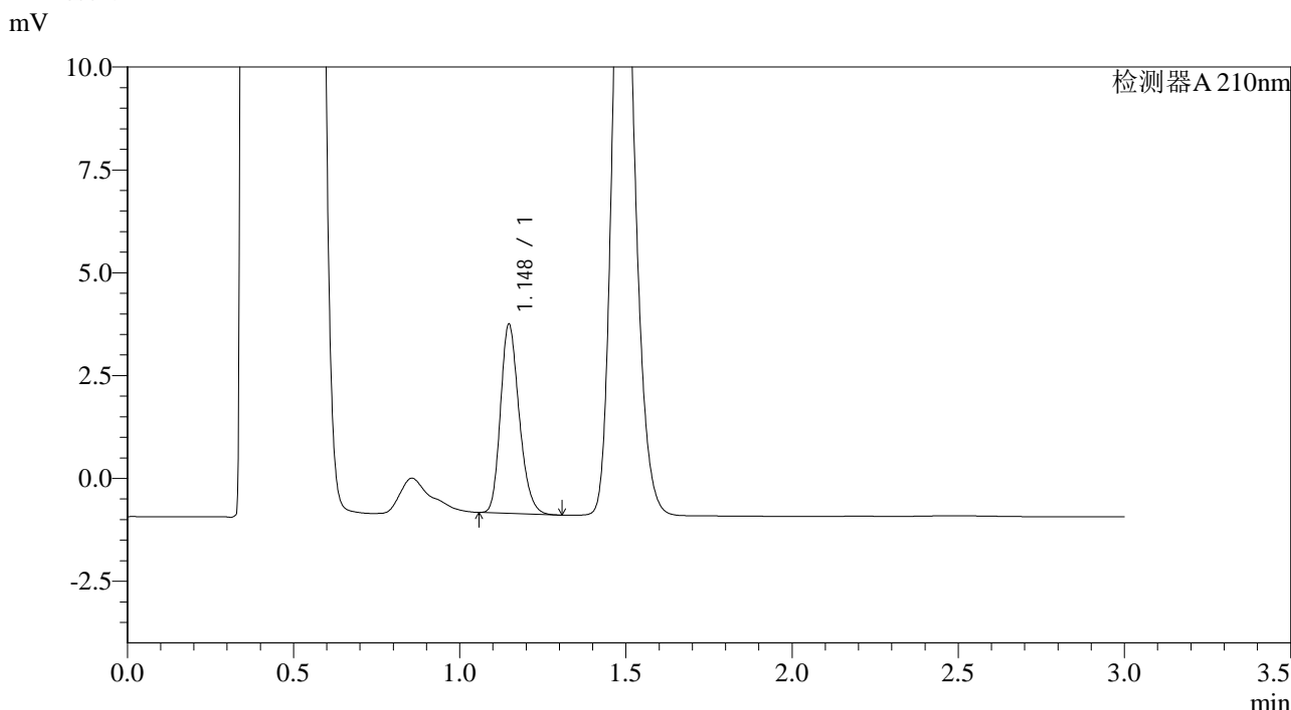


JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-103-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:27:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	17967	100.000	4592	2007	1.225	--
总计		17967	100.000	4592			

图103 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



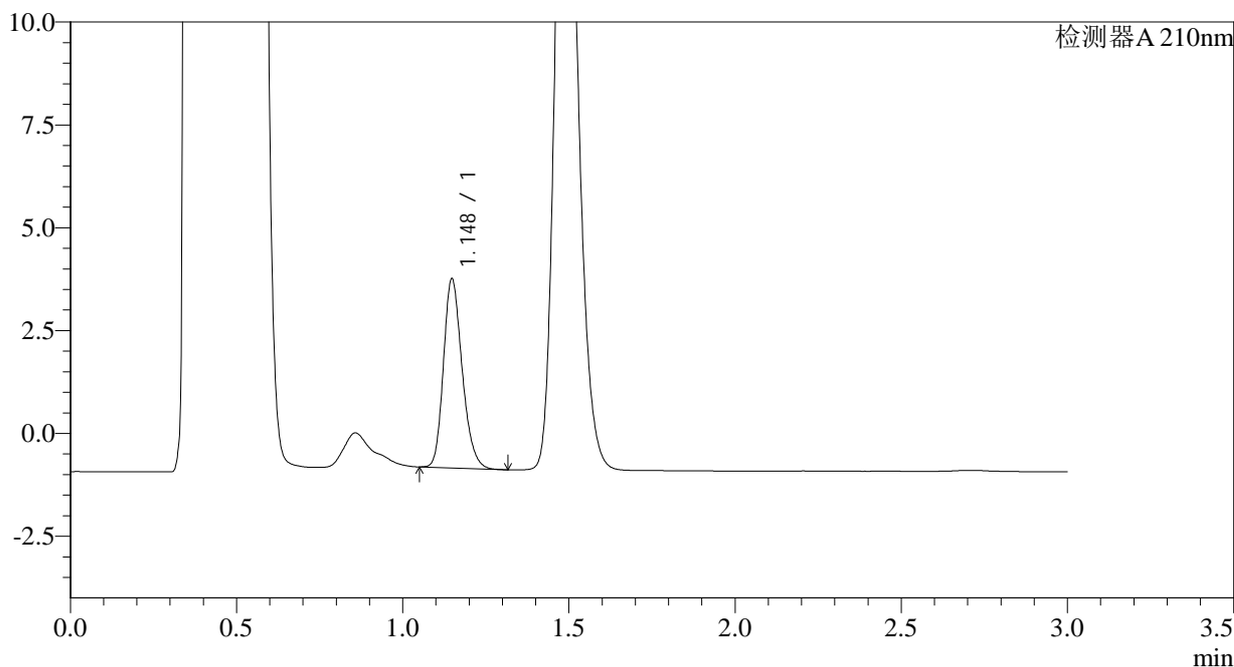
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-104-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:32:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:27:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	17991	100.000	4593	2008	1.222	--
总计		17991	100.000	4593			

图104 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



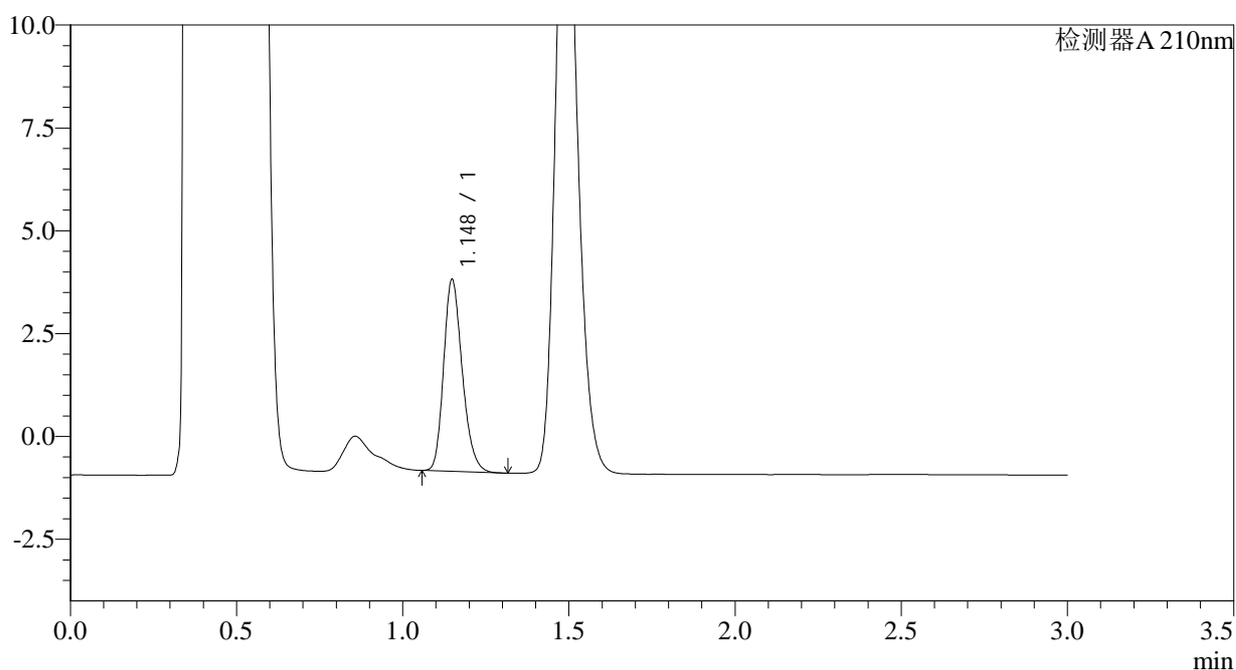
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-105-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:35:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	18175	100.000	4654	2022	1.223	--
总计		18175	100.000	4654			

图105 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



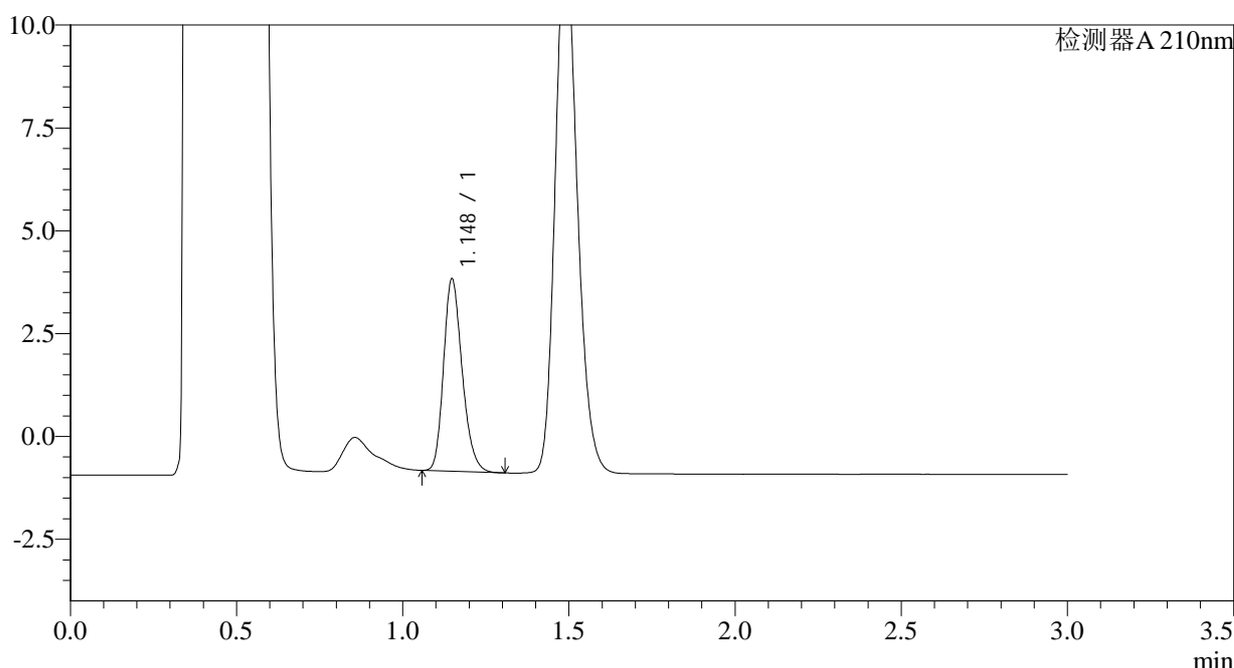
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-107-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:42:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:27:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	18214	100.000	4670	2023	1.225	--
总计		18214	100.000	4670			

图107 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



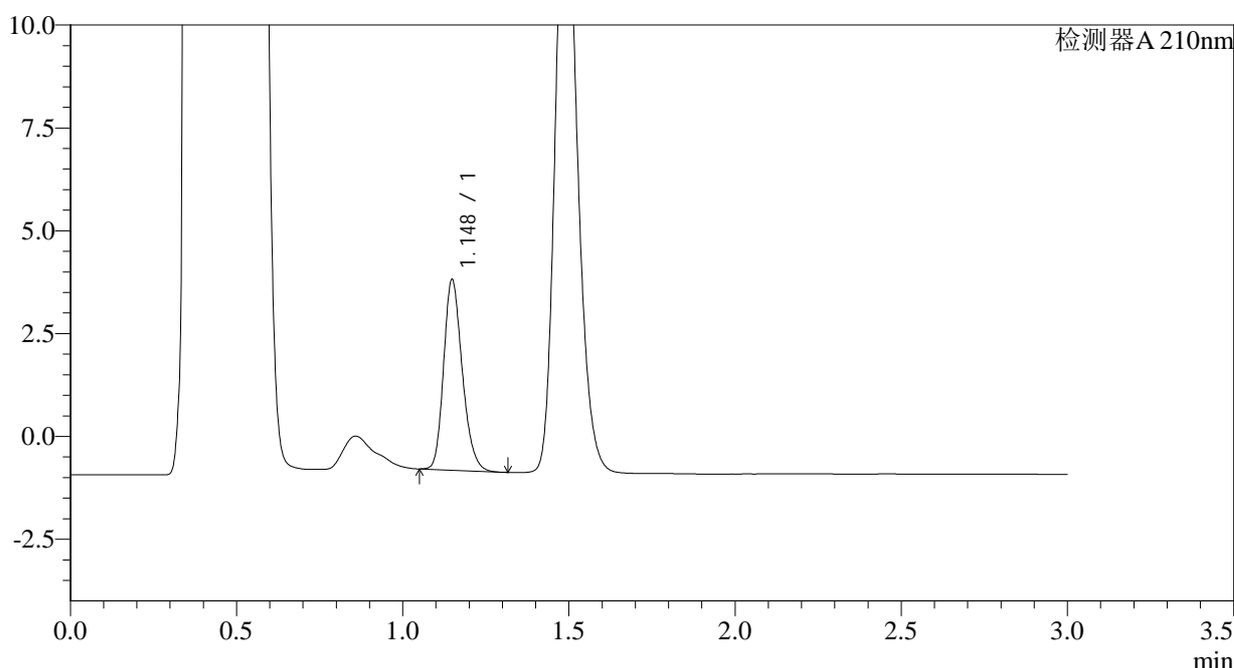
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-108-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:28:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	18067	100.000	4623	2020	1.218	--
总计		18067	100.000	4623			

图108 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



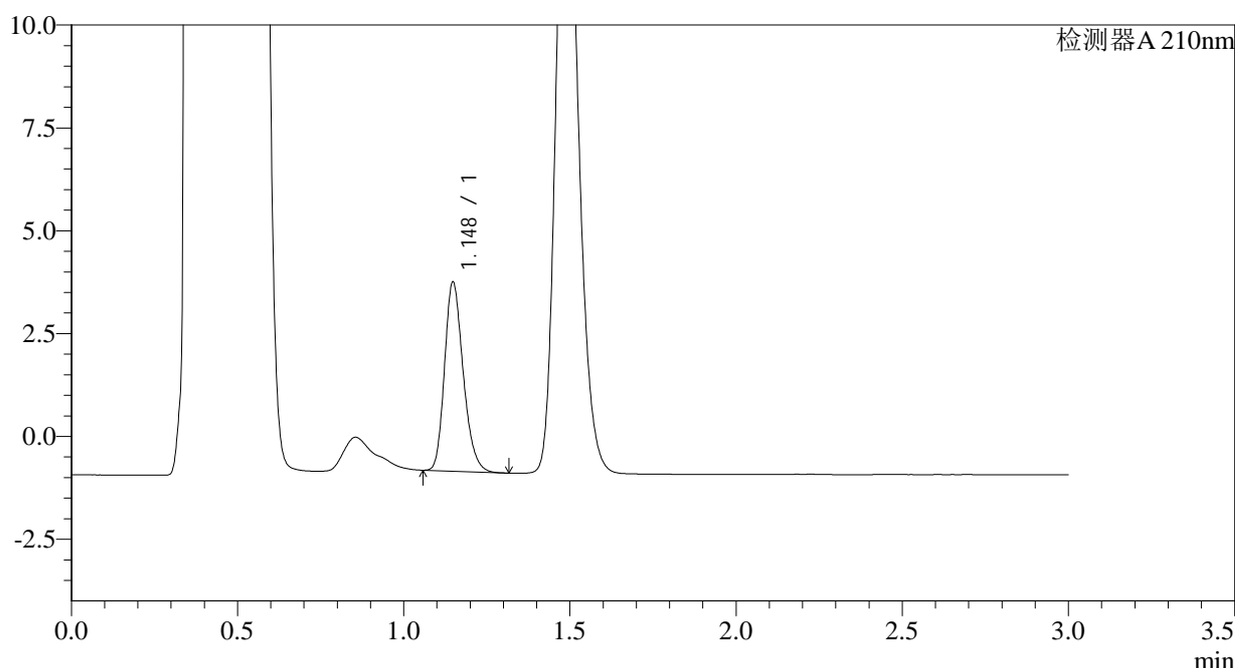
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-109-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:49:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:28:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	17941	100.000	4592	2017	1.229	--
总计		17941	100.000	4592			

图109 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



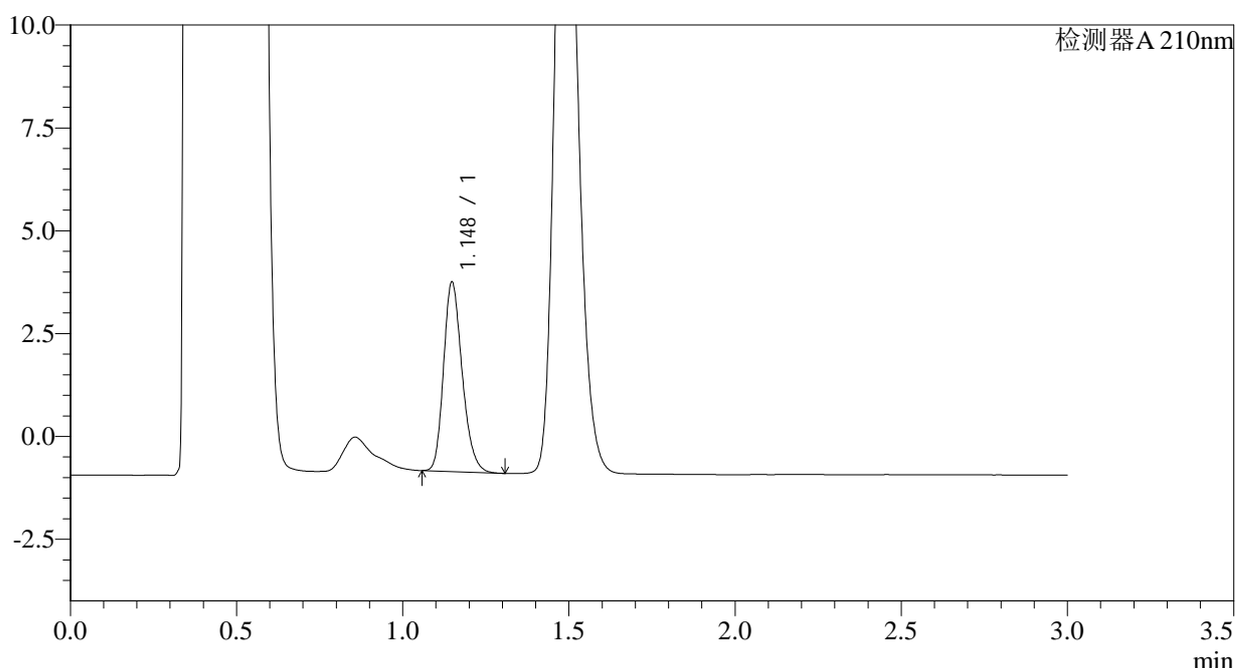
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-110-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:52:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:28:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	17940	100.000	4599	2024	1.225	--
总计		17940	100.000	4599			

图110 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



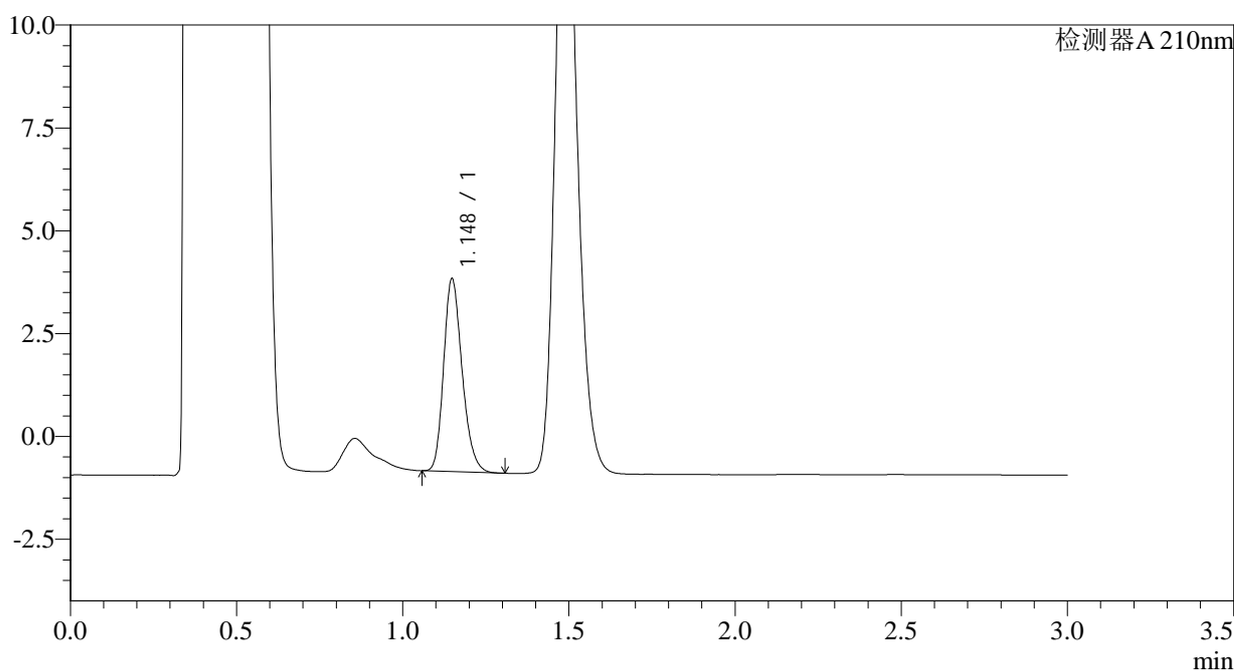
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-111-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:55:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:28:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	18149	100.000	4683	2050	1.223	--
总计		18149	100.000	4683			

图111 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



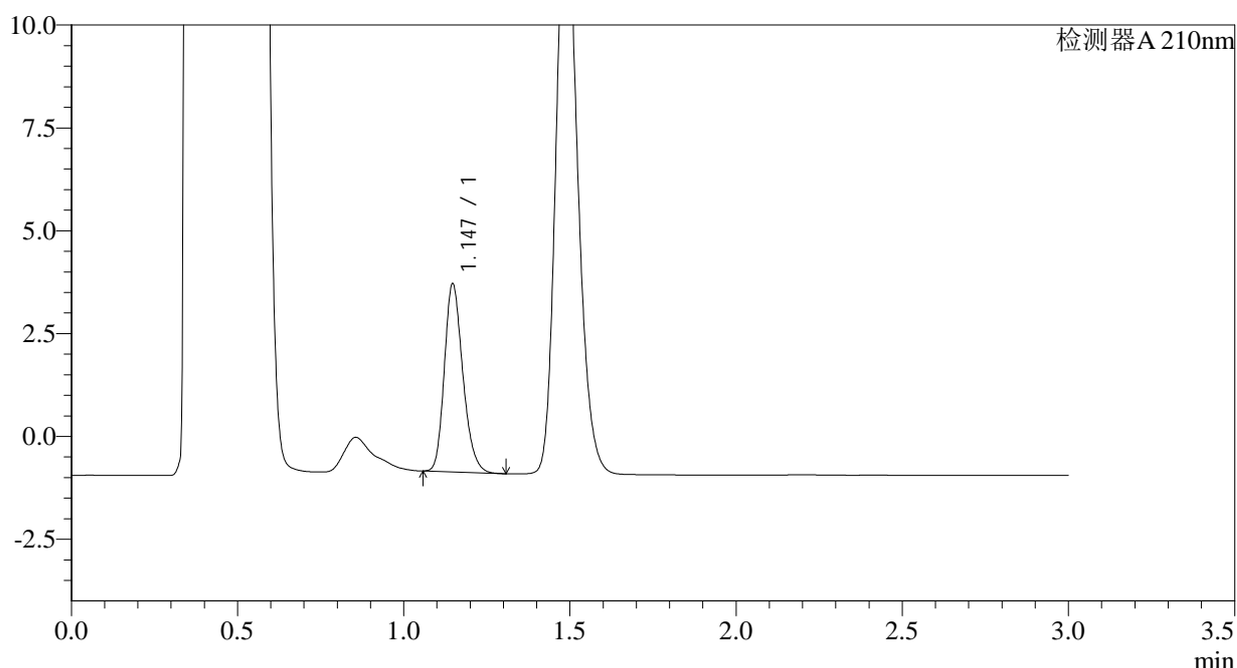
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-112-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:59:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:28:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	17700	100.000	4574	2051	1.222	--
总计		17700	100.000	4574			

图112 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



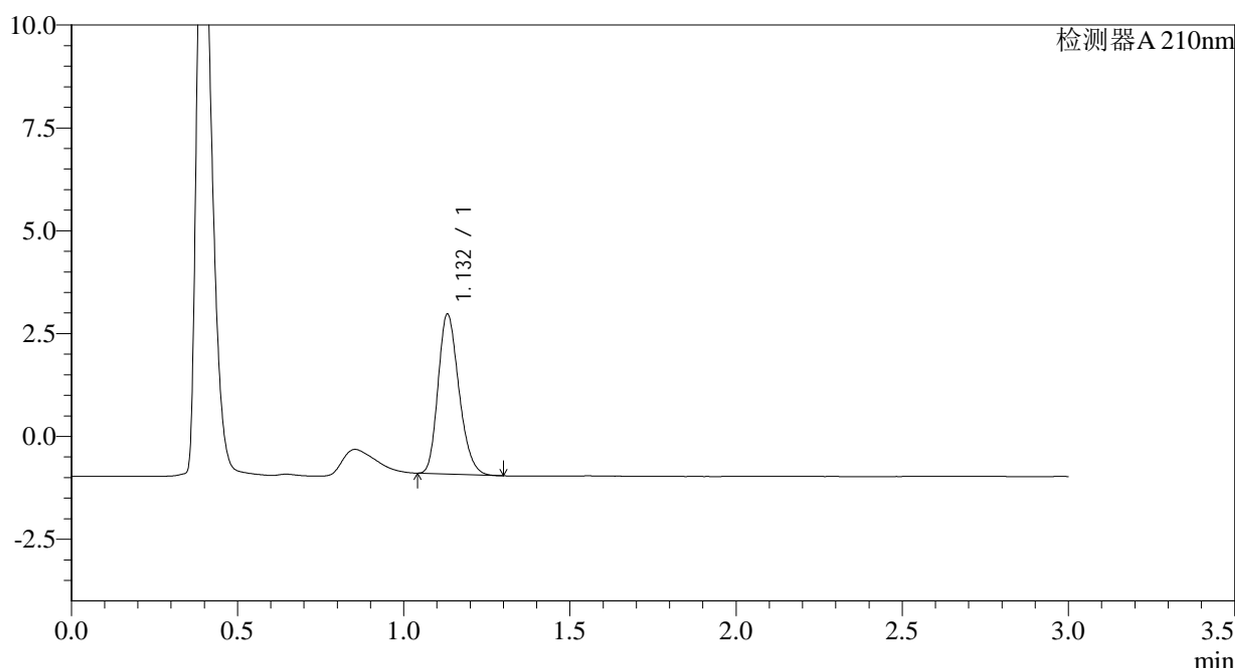
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-114-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 20:06:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	16987	100.000	3884	1546	1.226	--
总计		16987	100.000	3884			

图114 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



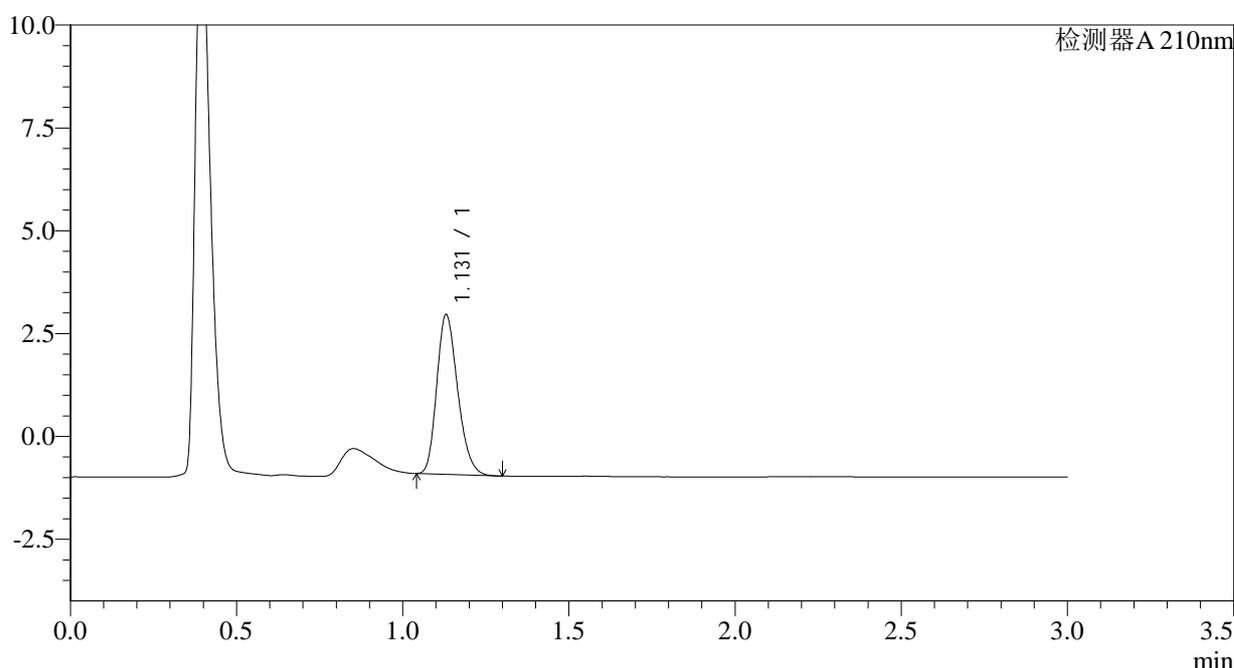
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-116-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 20:13:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	17013	100.000	3885	1534	1.228	--
总计		17013	100.000	3885			

图116 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



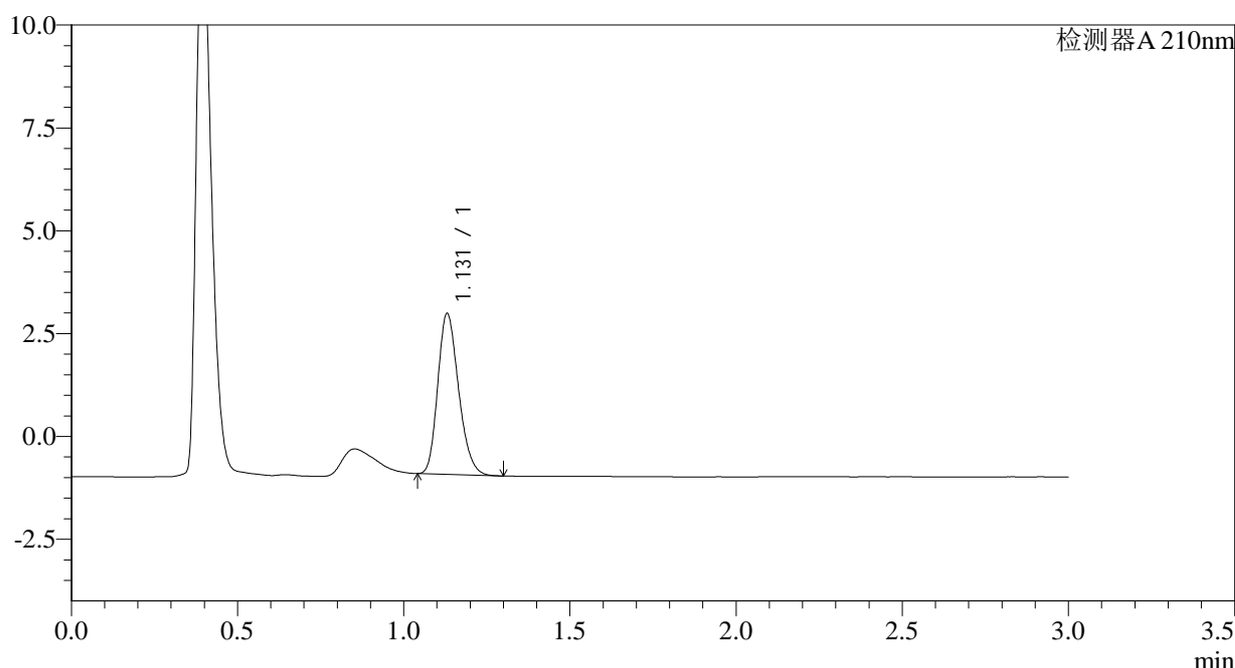
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-117-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 20:16:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:28:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	17042	100.000	3911	1550	1.223	--
总计		17042	100.000	3911			

图117 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



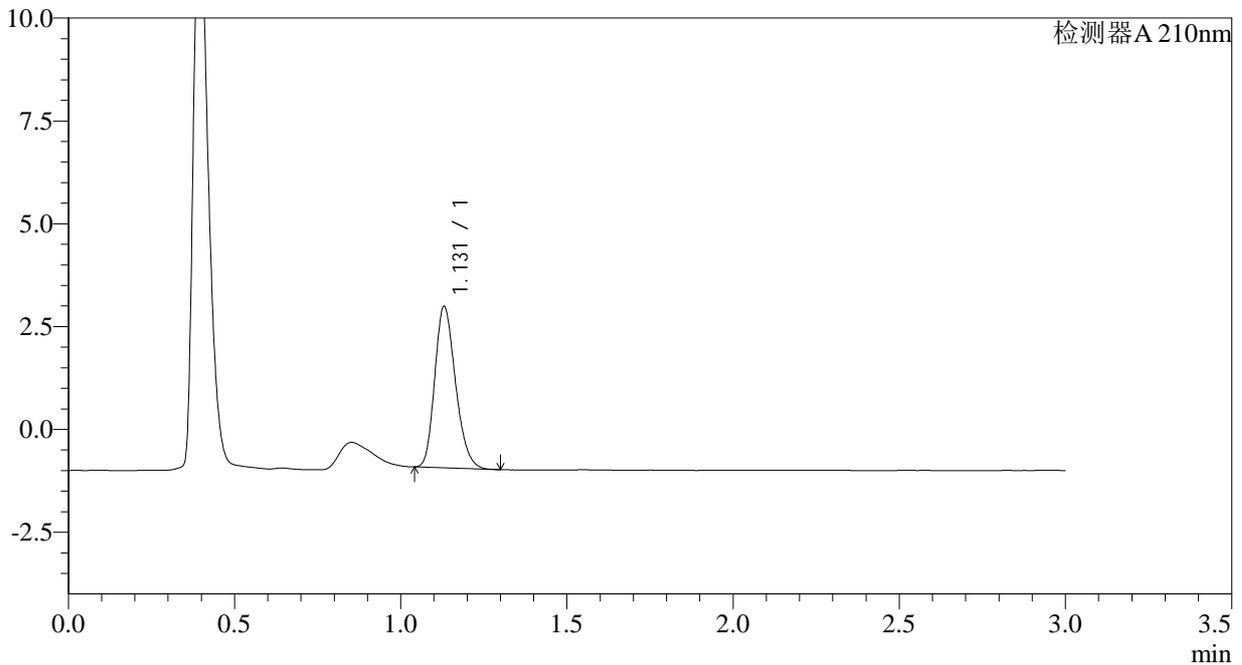
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-118-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 20:19:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:28:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	17046	100.000	3924	1558	1.220	--
总计		17046	100.000	3924			

图118 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



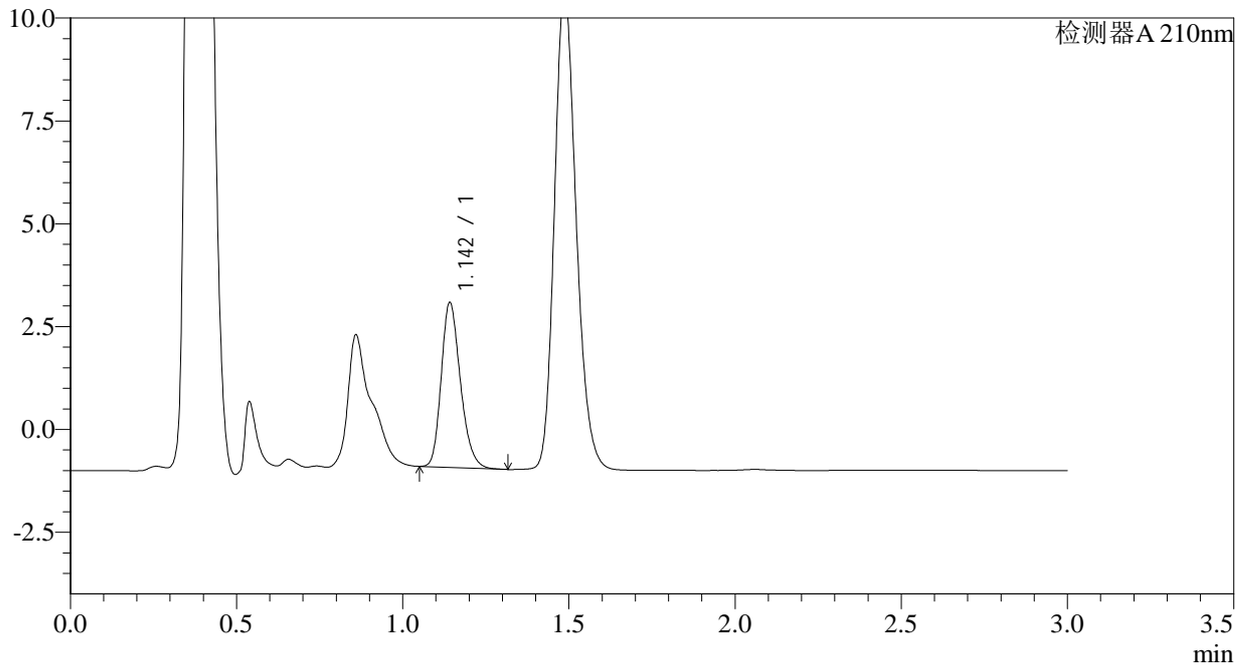
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-121-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 20:30:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:28:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	16093	100.000	3973	1889	1.235	--
总计		16093	100.000	3973			

图121 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



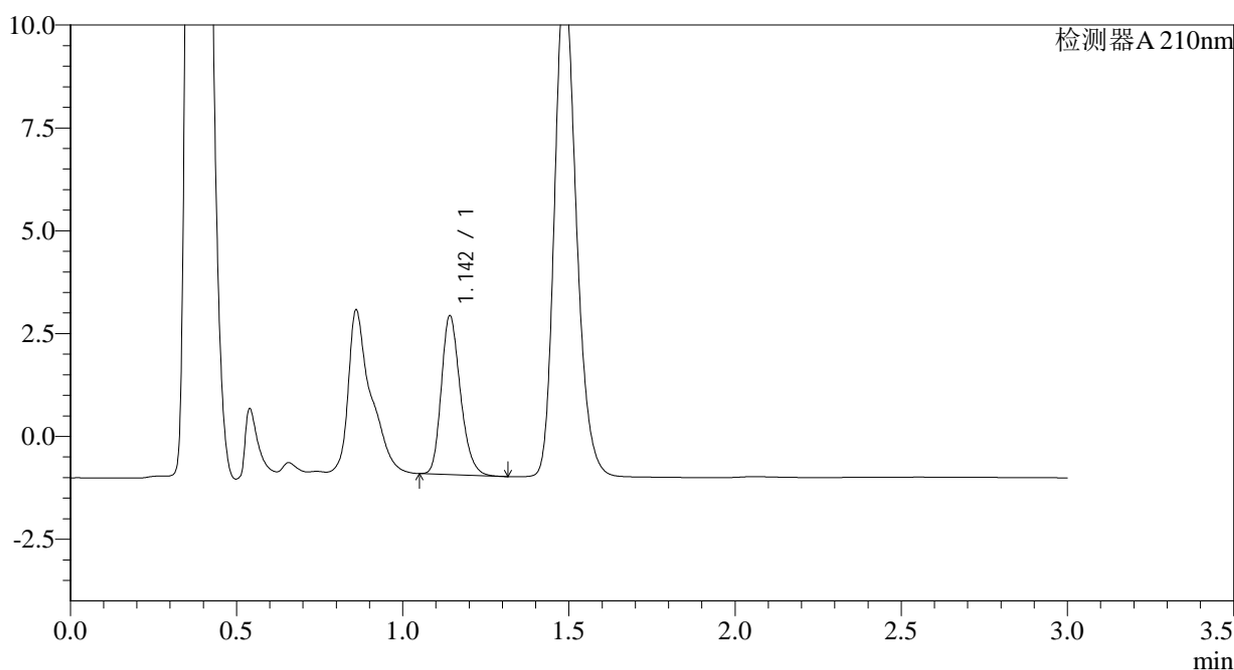
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-122-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 20:33:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:28:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	15411	100.000	3825	1909	1.237	--
总计		15411	100.000	3825			

图122 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



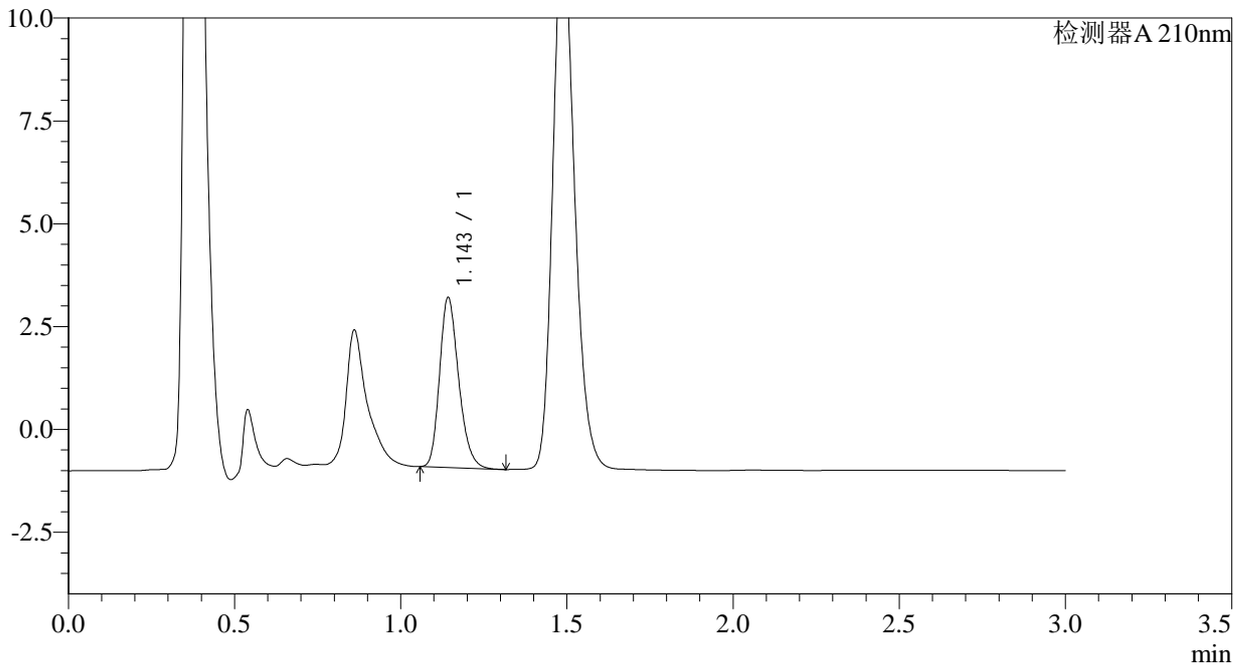
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-123-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 20:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:28:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	16523	100.000	4076	1902	1.238	--
总计		16523	100.000	4076			

图123 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



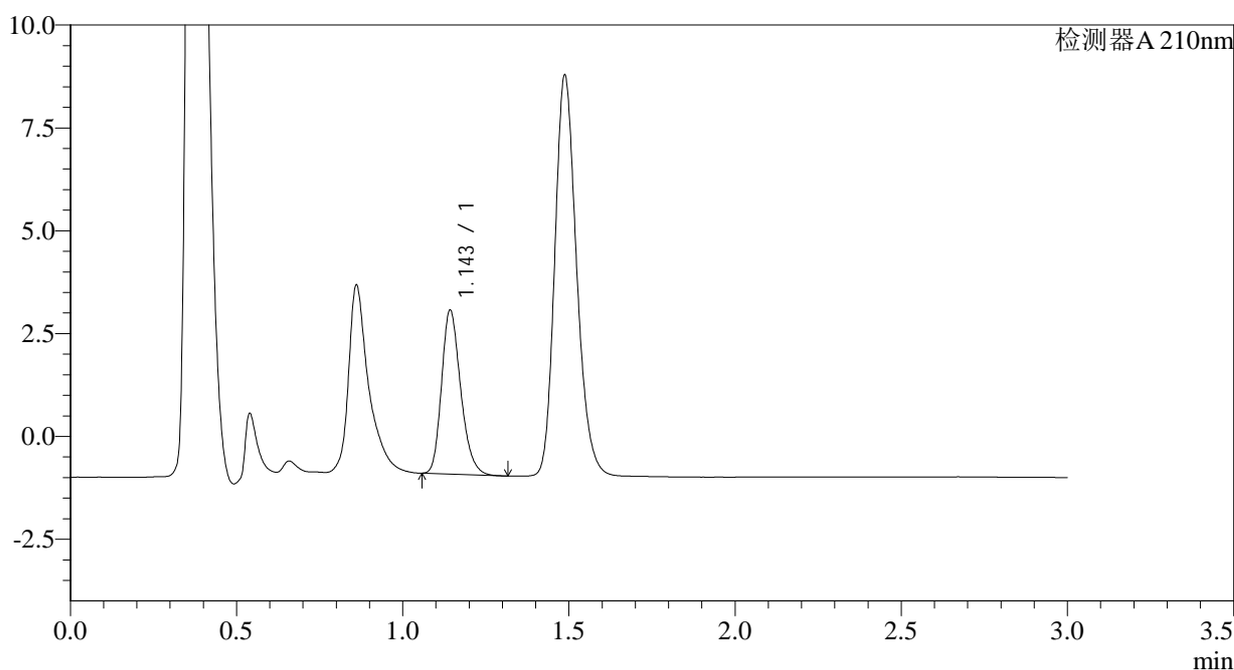
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-124-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 20:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:28:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	15944	100.000	3932	1901	1.240	--
总计		15944	100.000	3932			

图124 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1

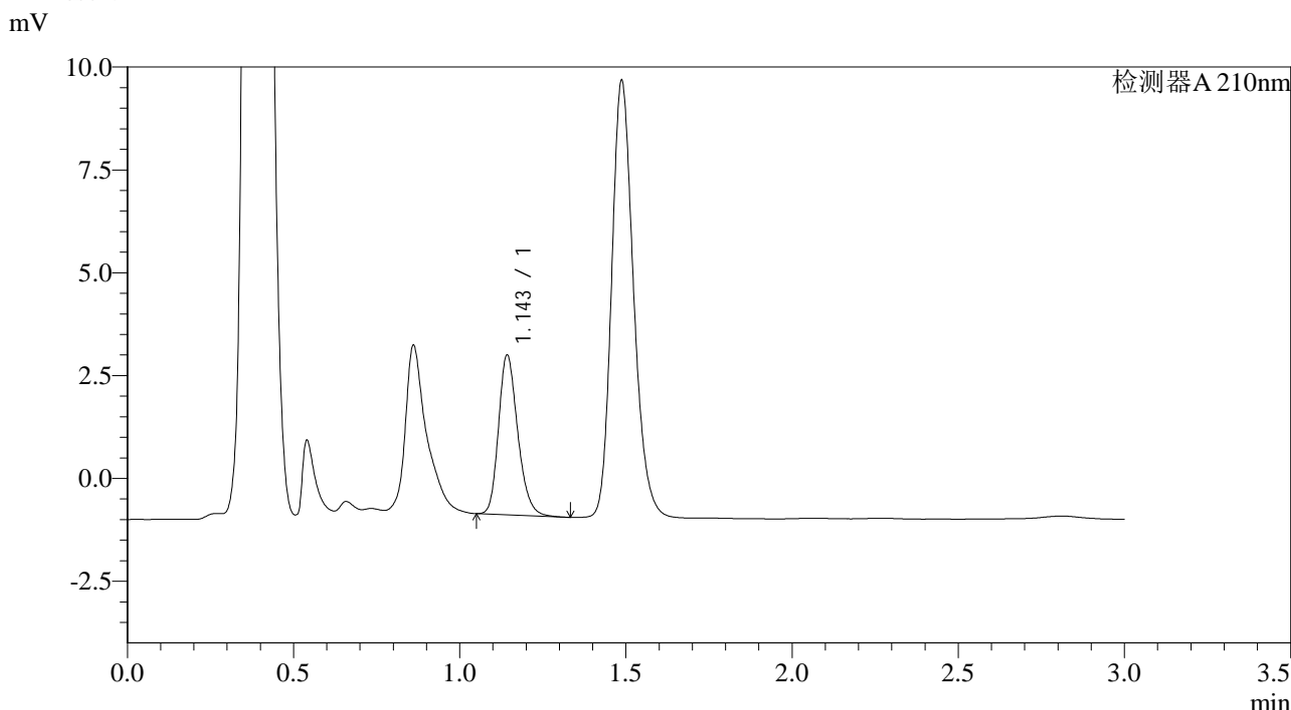


JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-125-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 20:43:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	15611	100.000	3833	1892	1.229	--
总计		15611	100.000	3833			

图125 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



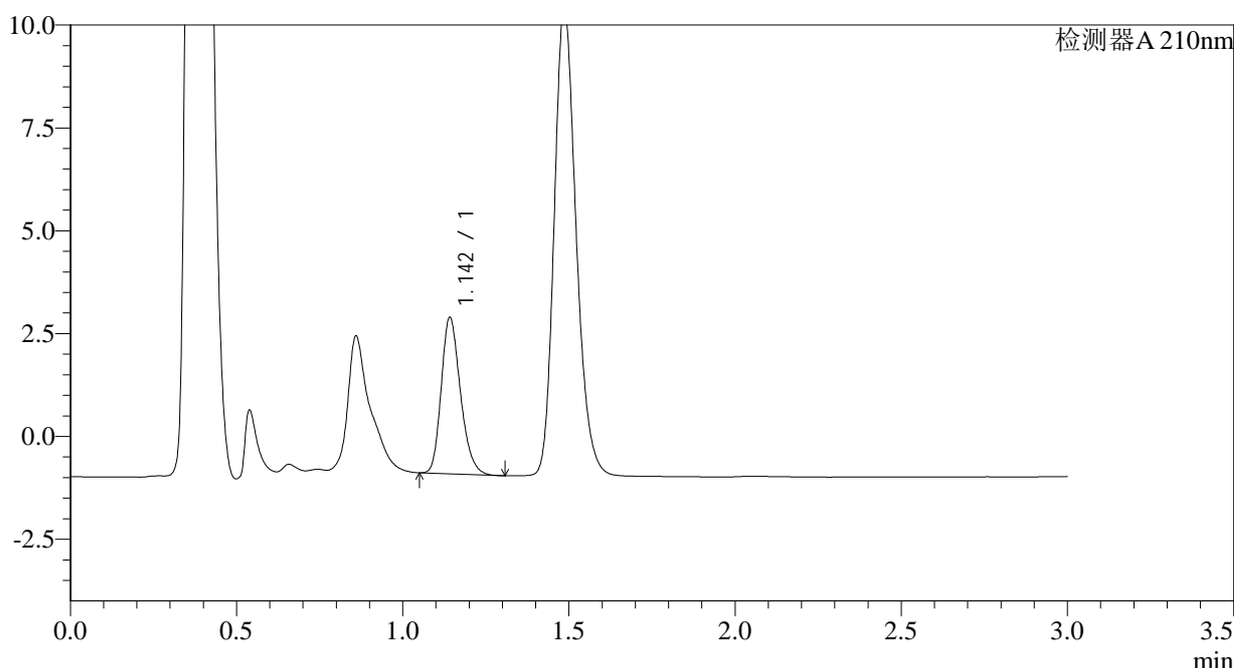
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-126-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 20:47:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	15284	100.000	3768	1877	1.237	--
总计		15284	100.000	3768			

图126 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



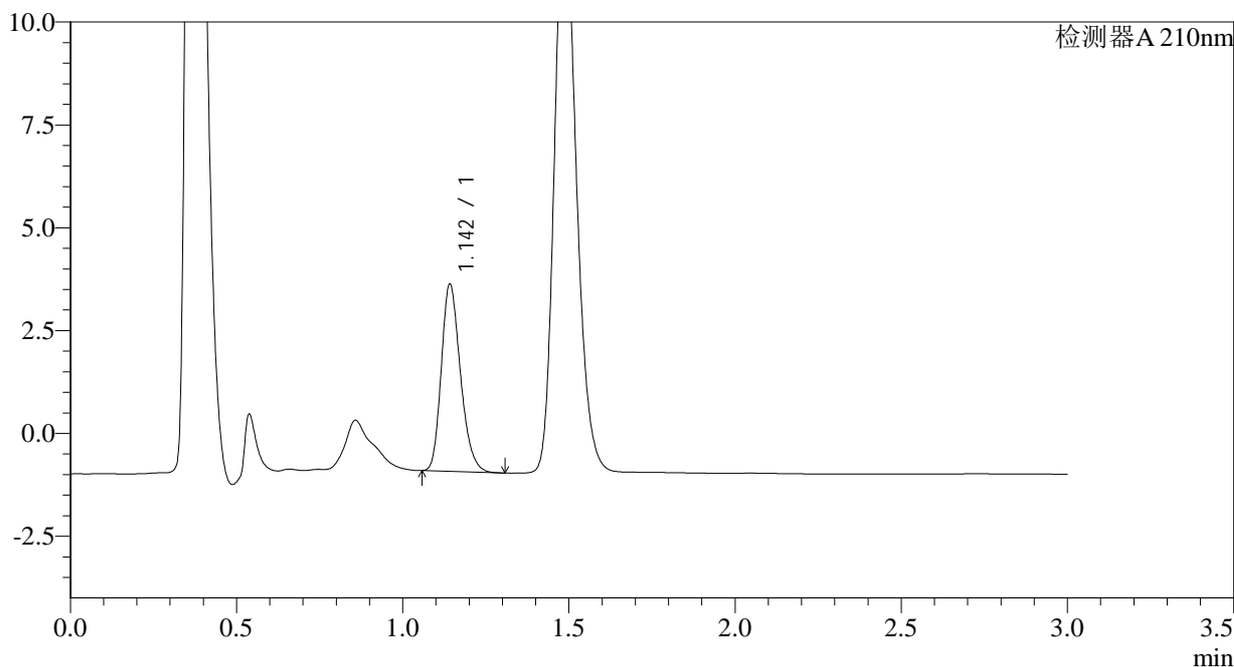
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-127-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 20:50:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:28:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	18237	100.000	4507	1889	1.236	--
总计		18237	100.000	4507			

图127 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



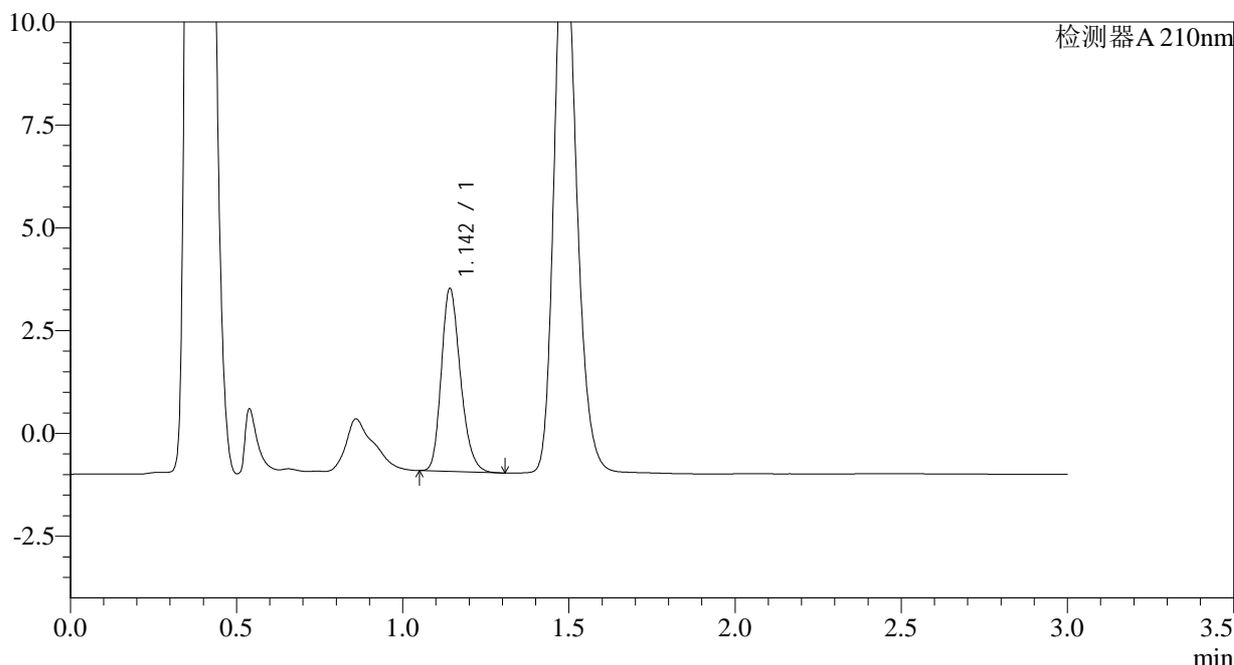
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-128-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 20:54:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:29:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	17790	100.000	4400	1898	1.233	--
总计		17790	100.000	4400			

图128 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



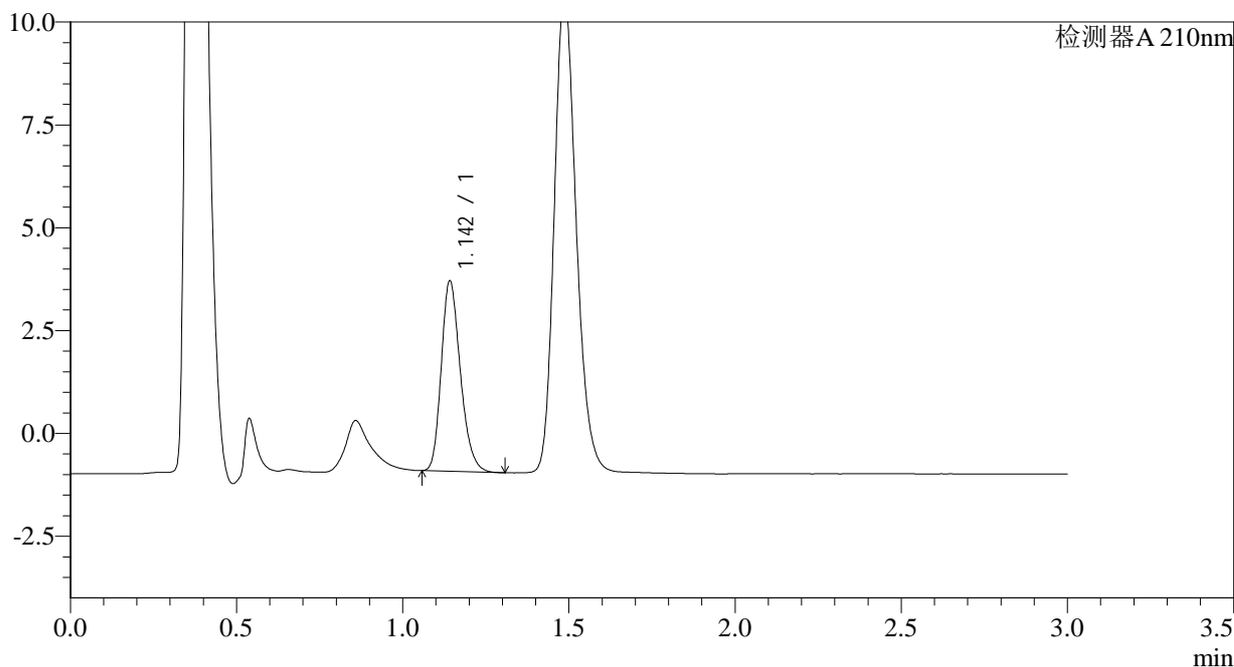
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-130-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 21:01:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:29:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	18502	100.000	4587	1902	1.237	--
总计		18502	100.000	4587			

图130 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



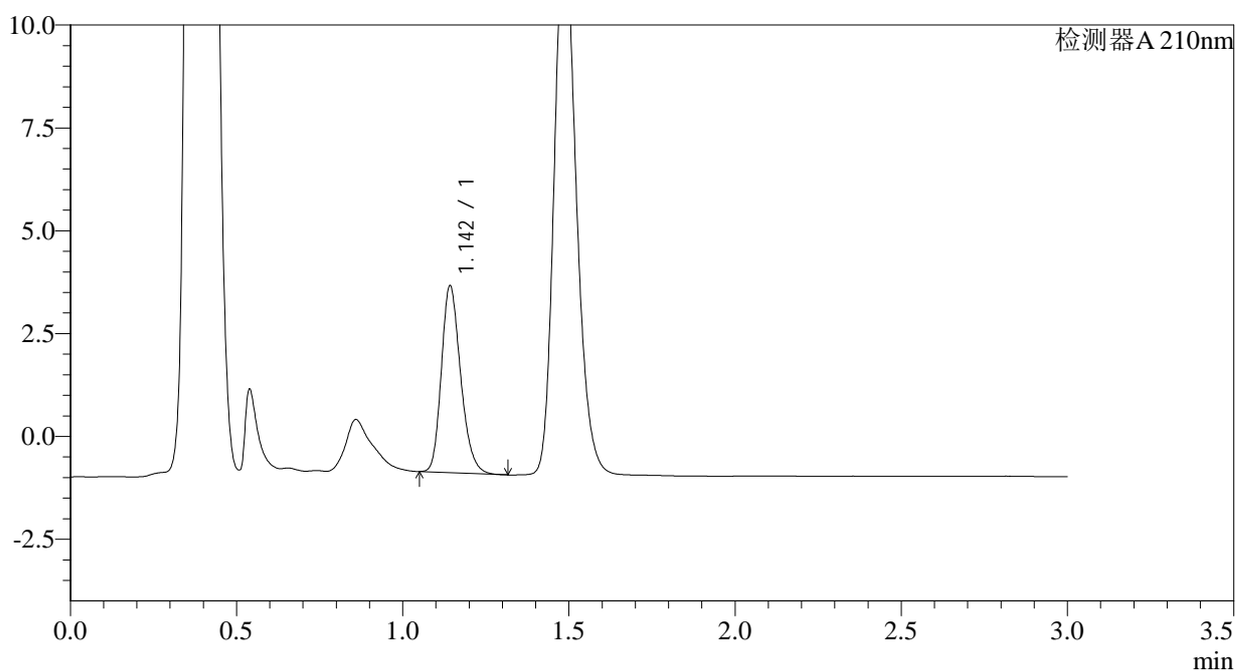
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-131-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 21:04:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:29:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	18313	100.000	4487	1870	1.234	--
总计		18313	100.000	4487			

图131 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



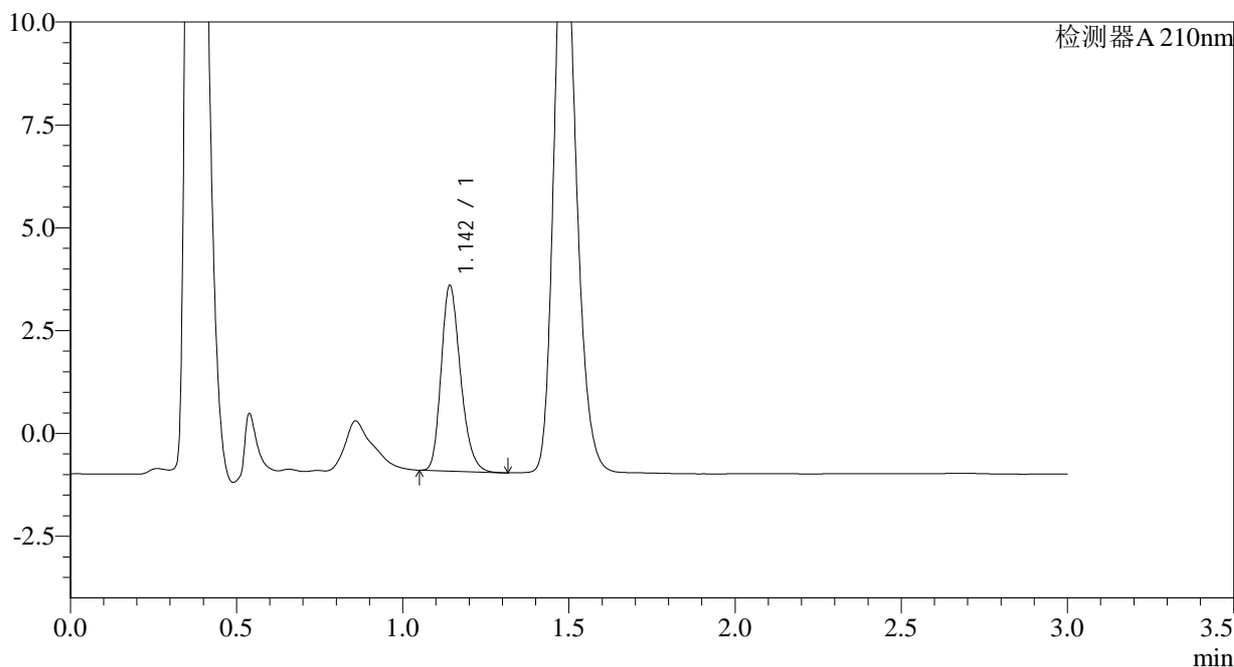
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-132-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 21:07:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:29:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	18254	100.000	4472	1855	1.241	--
总计		18254	100.000	4472			

图132 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



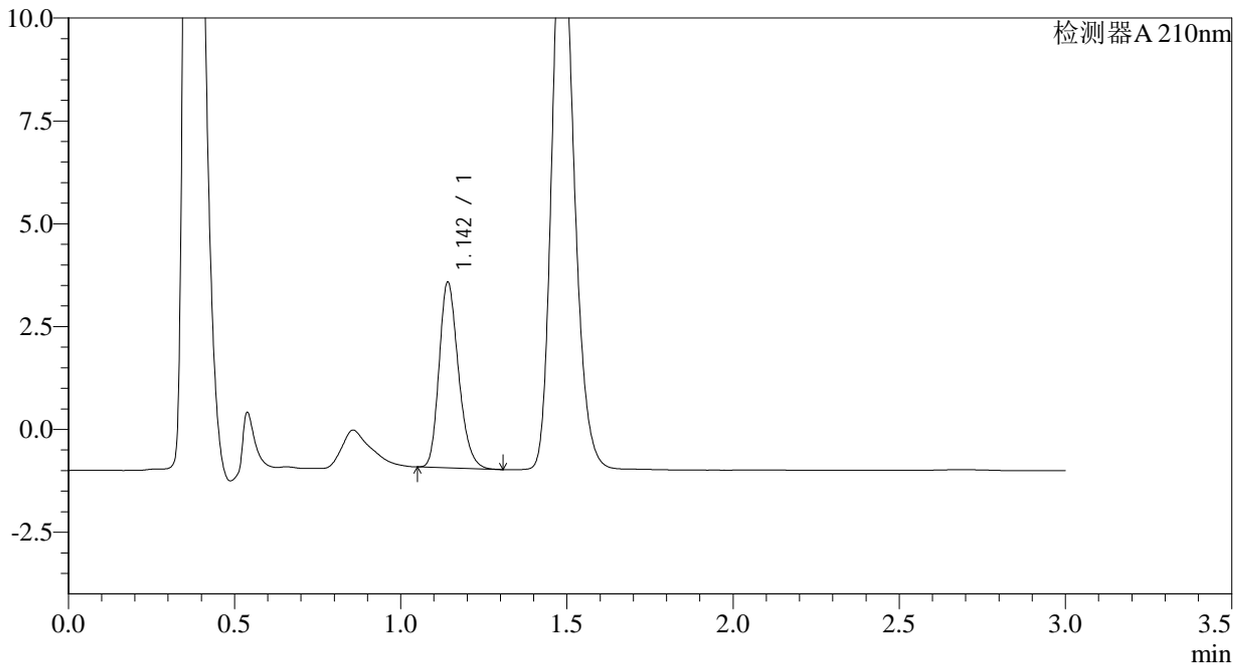
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-133-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 21:11:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	18308	100.000	4478	1842	1.235	--
总计		18308	100.000	4478			

图133 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



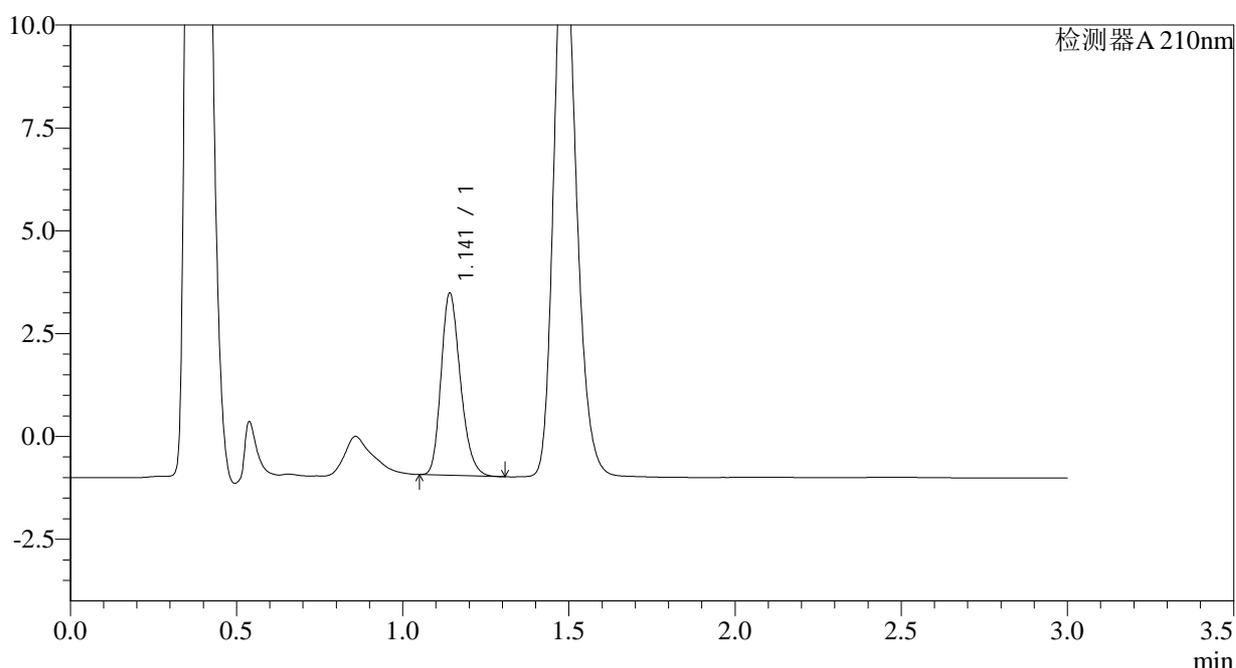
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-134-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 21:14:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:29:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	17928	100.000	4395	1847	1.234	--
总计		17928	100.000	4395			

图134 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



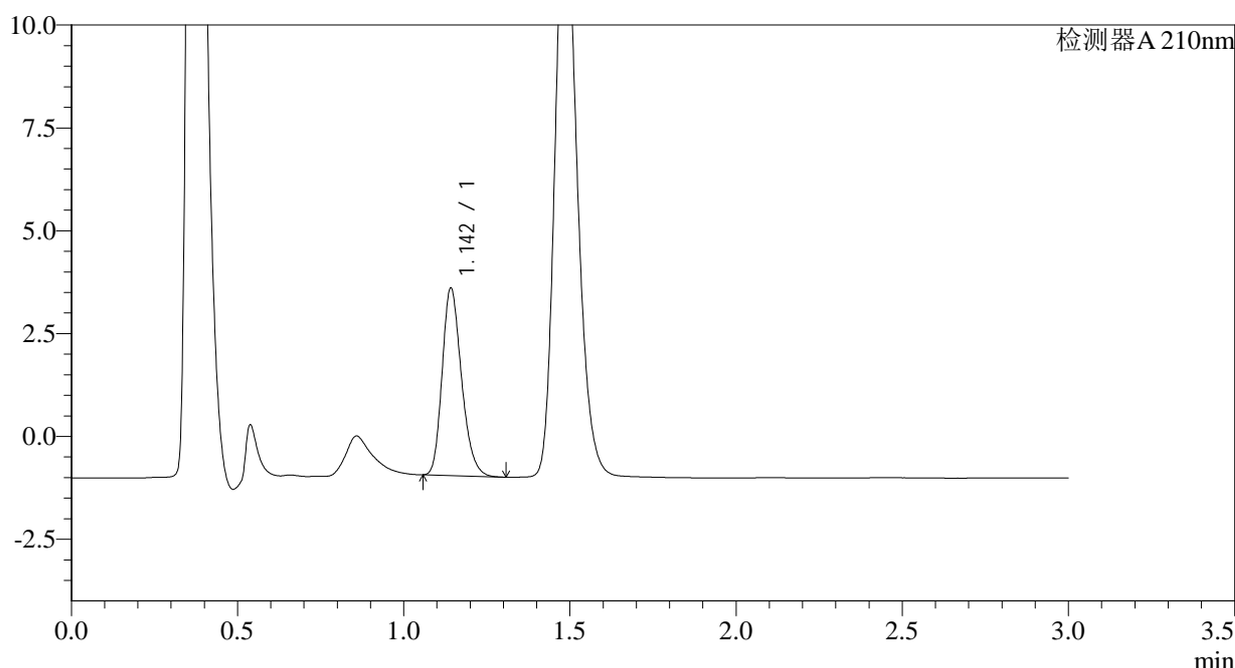
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-135-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 21:18:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:29:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	18468	100.000	4519	1846	1.238	--
总计		18468	100.000	4519			

图135 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



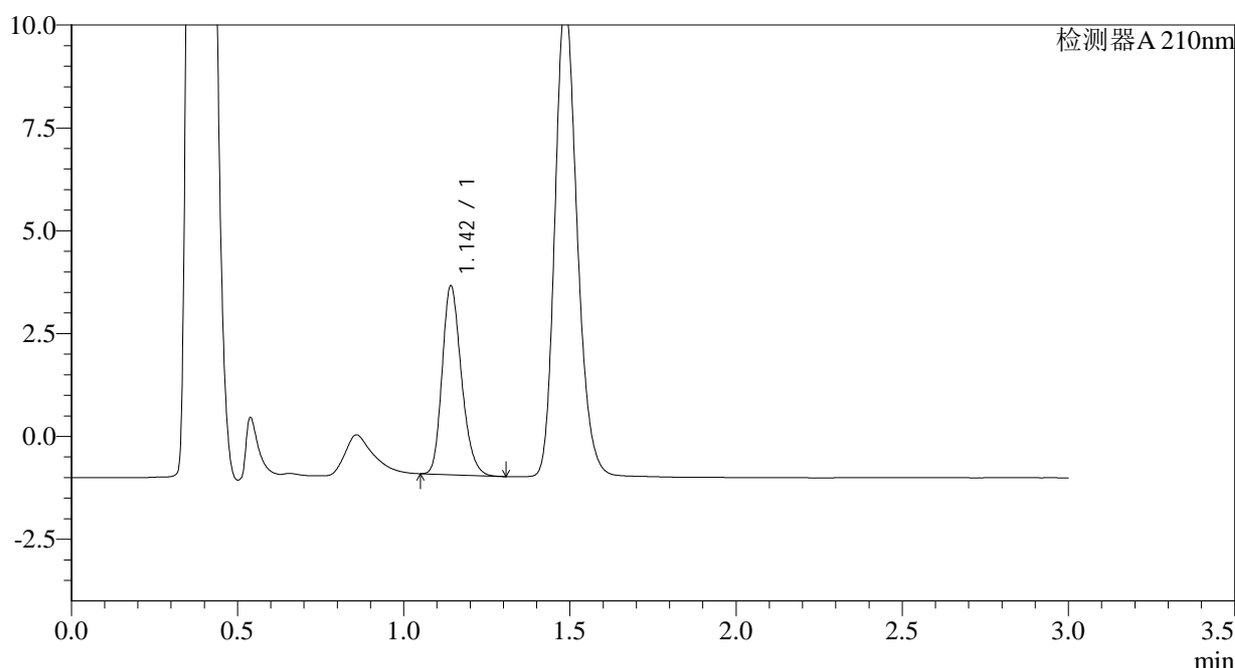
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-136-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 21:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:29:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	18546	100.000	4553	1863	1.230	--
总计		18546	100.000	4553			

图136 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



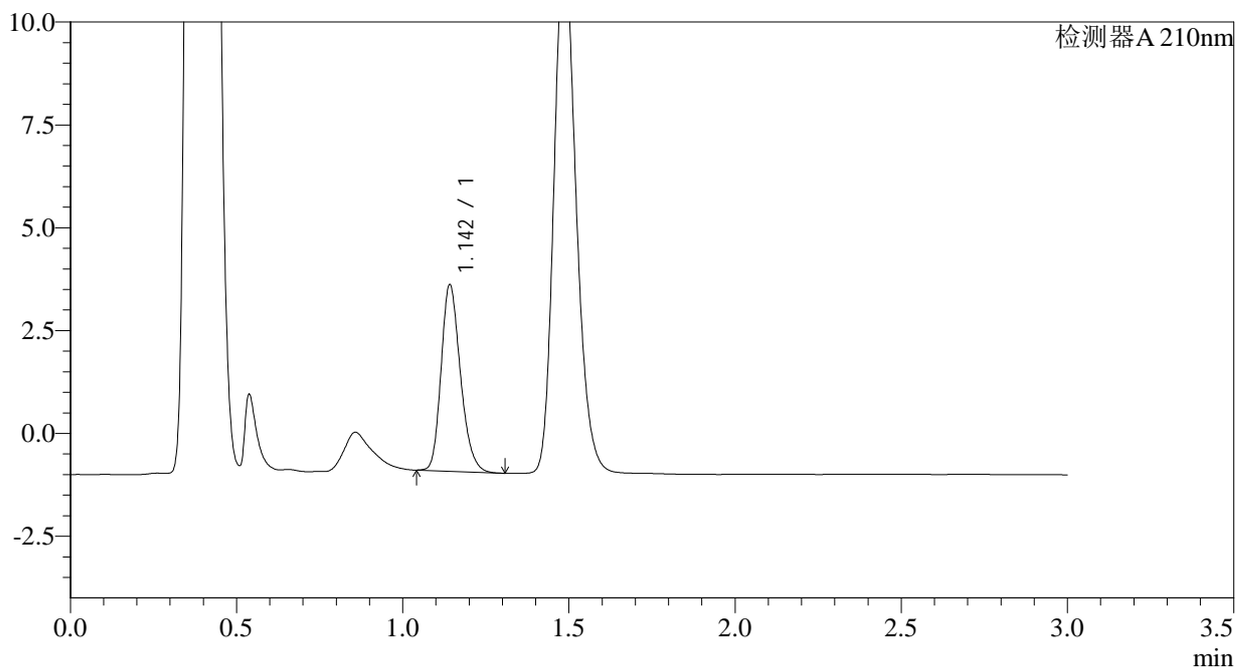
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-137-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 21:25:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:29:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	18345	100.000	4499	1856	1.228	--
总计		18345	100.000	4499			

图137 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



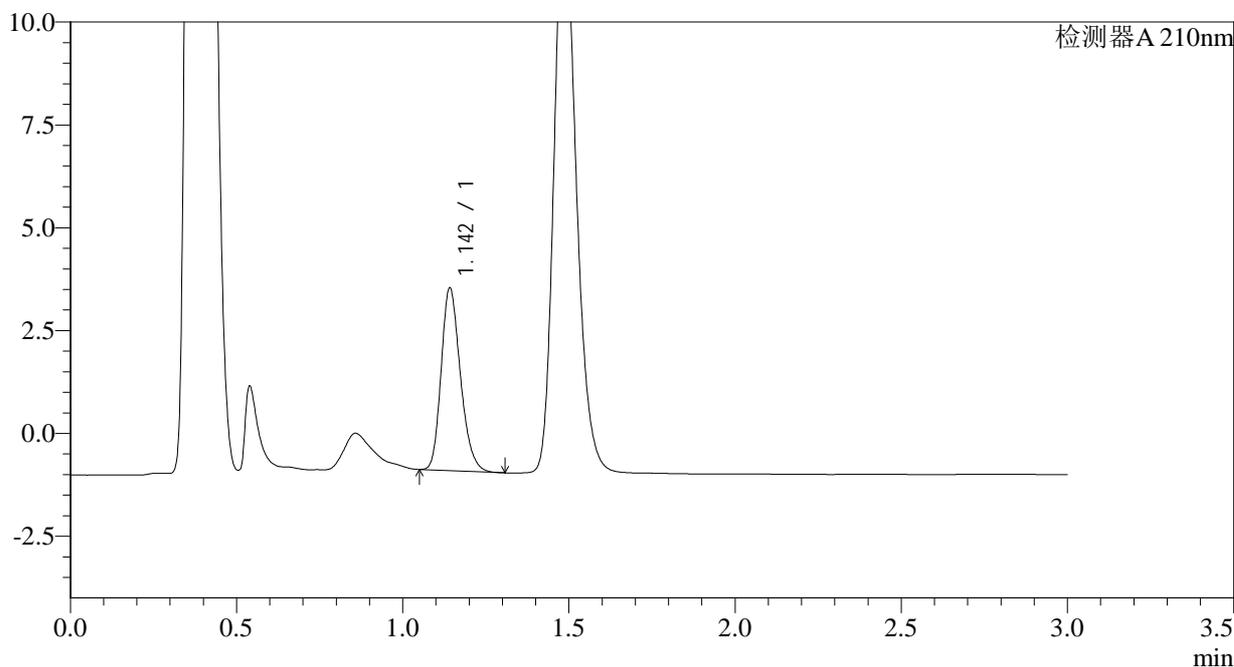
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-140-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 21:35:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:29:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	17892	100.000	4403	1868	1.231	--
总计		17892	100.000	4403			

图140 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



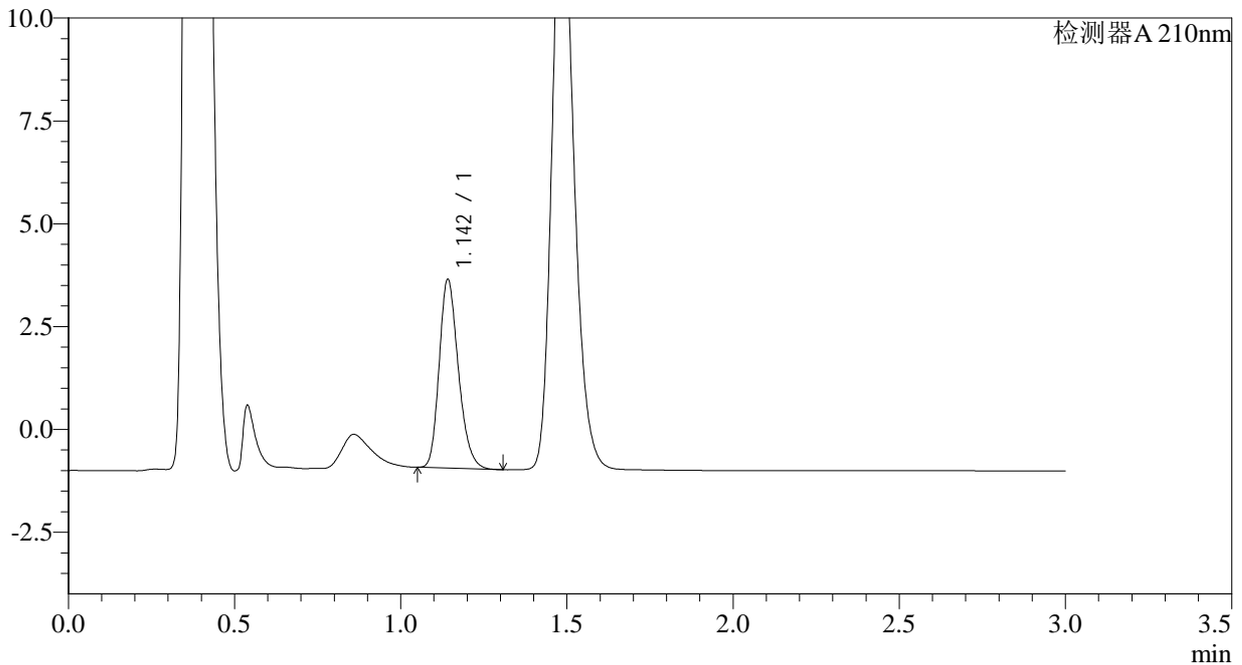
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-141-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 21:38:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:29:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	18439	100.000	4547	1880	1.234	--
总计		18439	100.000	4547			

图141 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



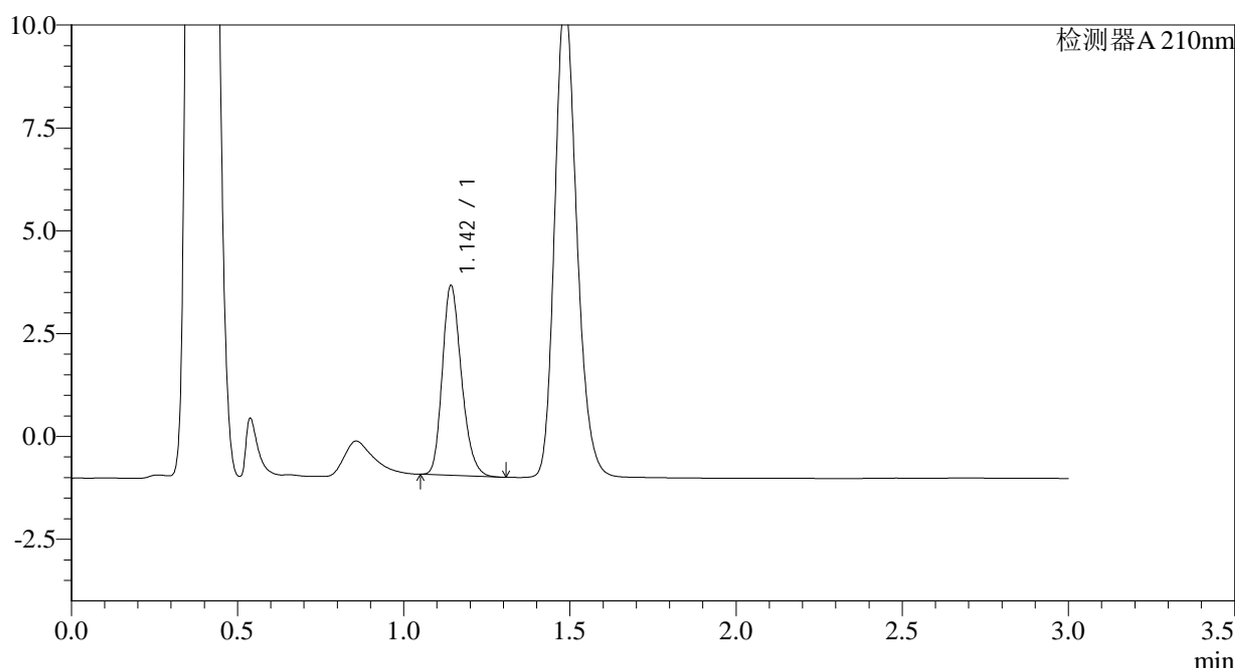
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-142-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 21:42:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:29:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	18529	100.000	4565	1884	1.234	--
总计		18529	100.000	4565			

图142 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



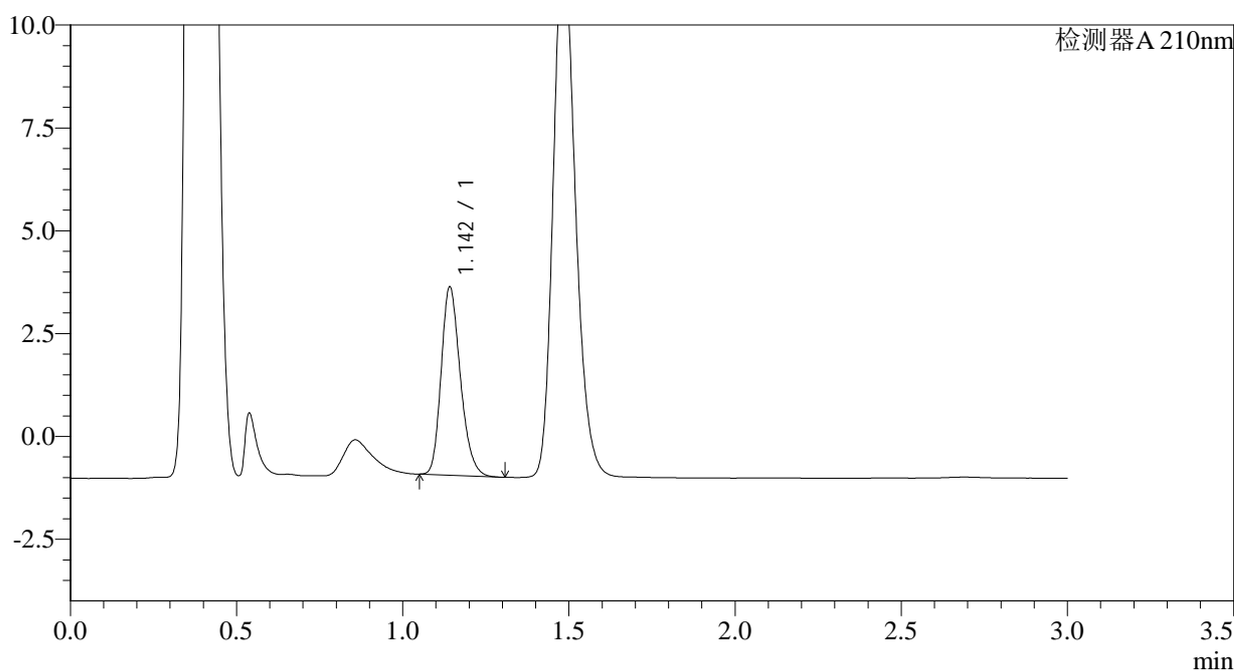
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-143-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 21:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	18407	100.000	4540	1875	1.233	--
总计		18407	100.000	4540			

图143 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



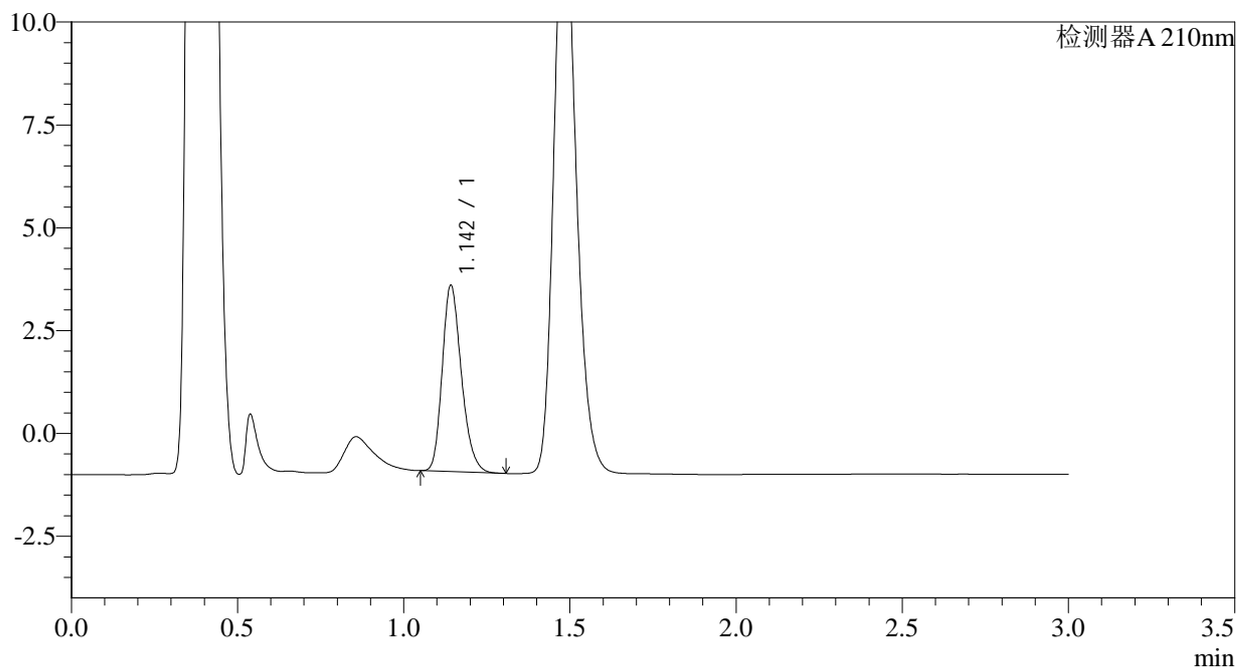
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-144-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 21:49:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	18183	100.000	4486	1880	1.235	--
总计		18183	100.000	4486			

图144 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



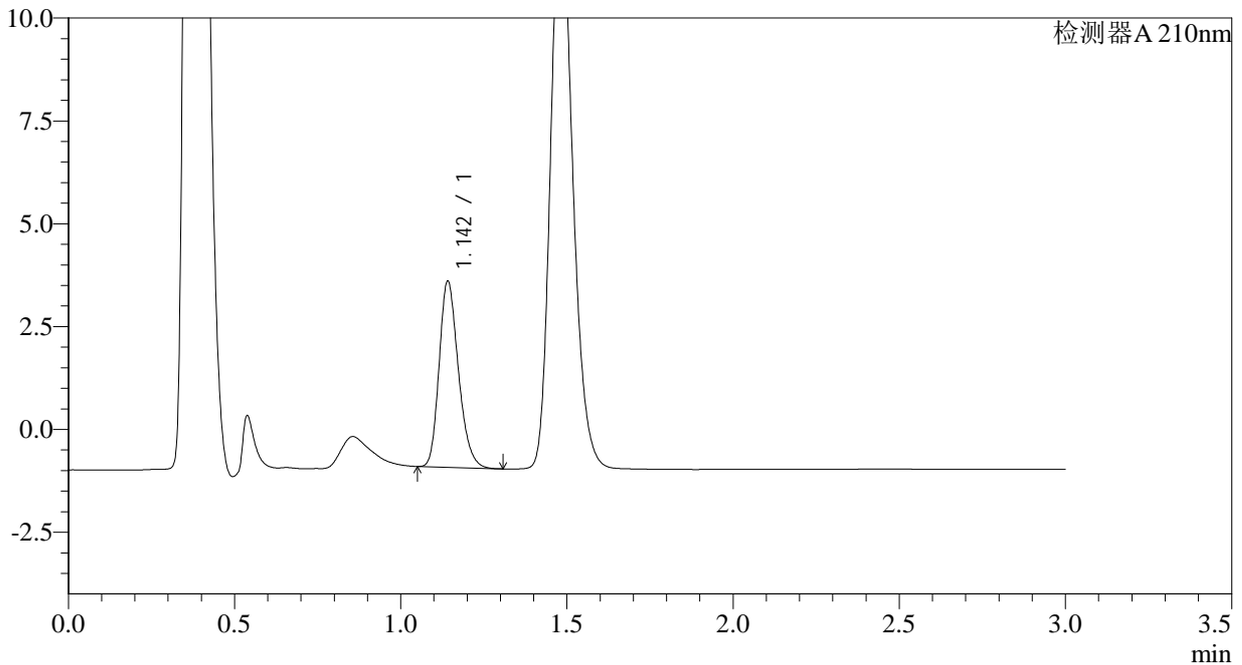
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-145-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 21:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:29:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	18221	100.000	4487	1865	1.235	--
总计		18221	100.000	4487			

图145 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



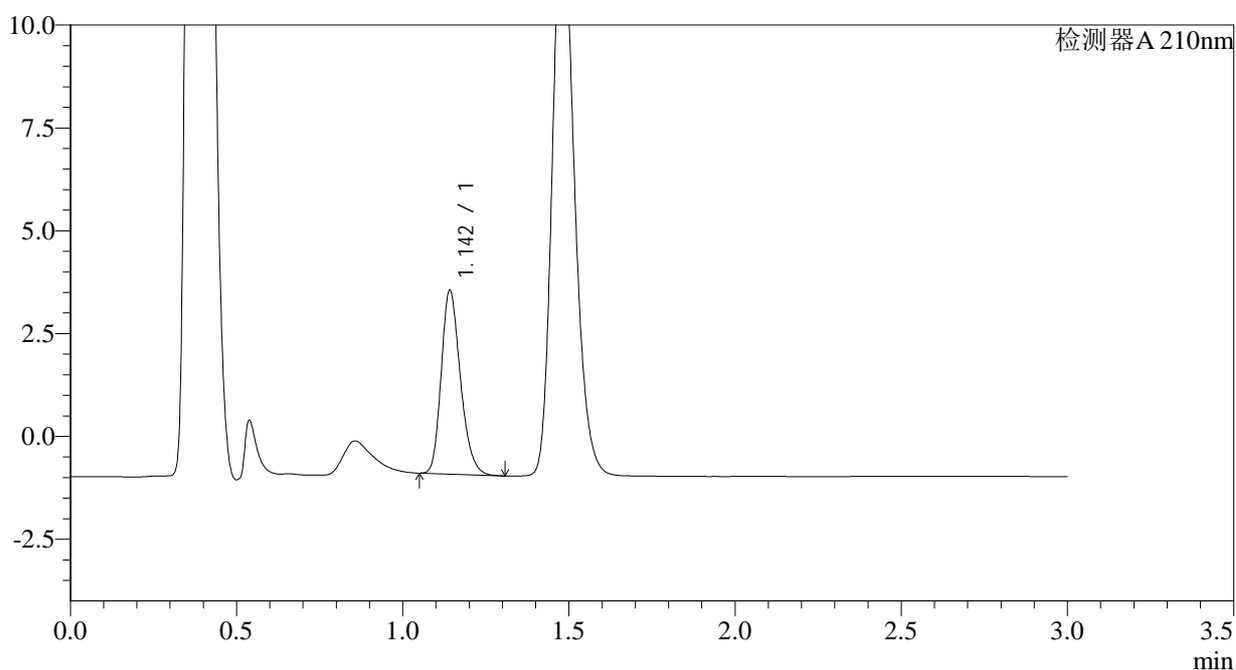
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-146-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 21:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:29:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	17937	100.000	4425	1883	1.238	--
总计		17937	100.000	4425			

图146 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



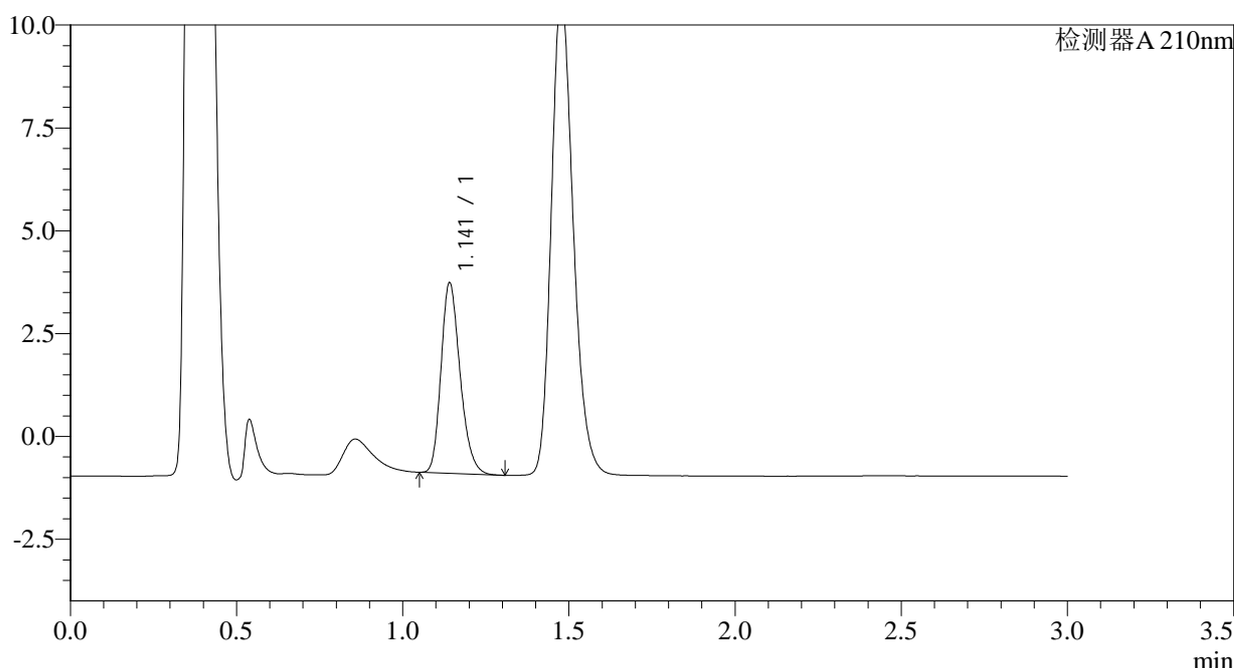
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-148-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 22:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:29:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	18477	100.000	4605	1900	1.236	--
总计		18477	100.000	4605			

图148 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



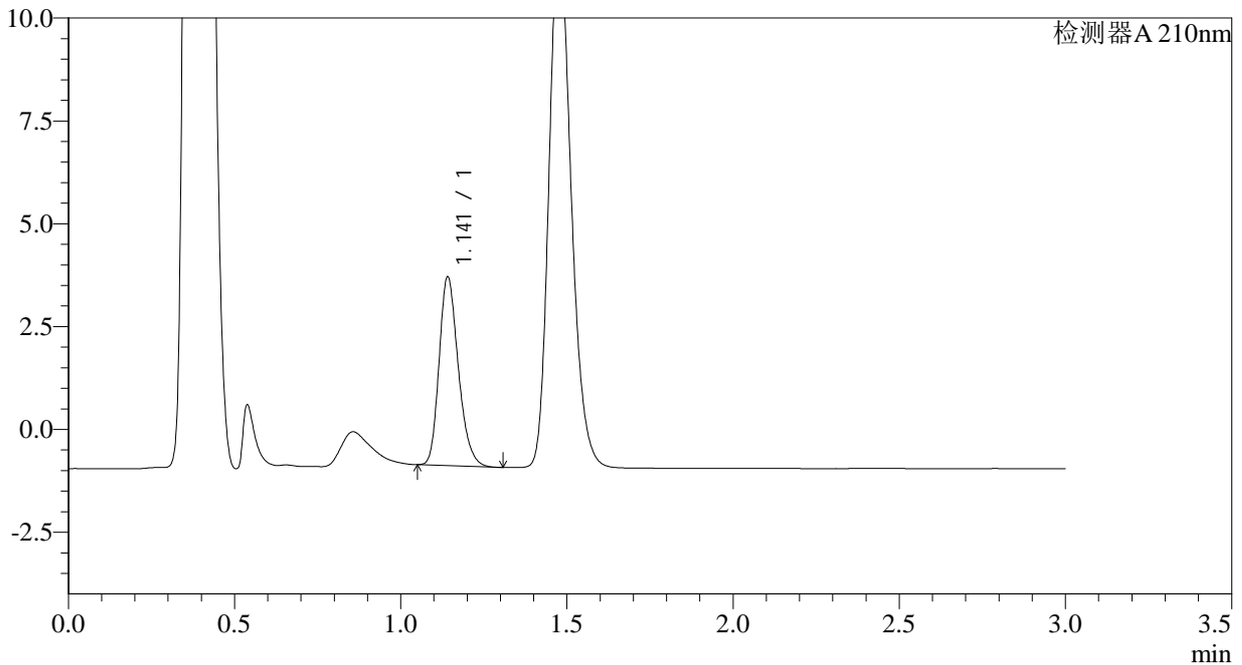
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-149-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 22:06:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:30:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	18434	100.000	4555	1879	1.241	--
总计		18434	100.000	4555			

图149 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



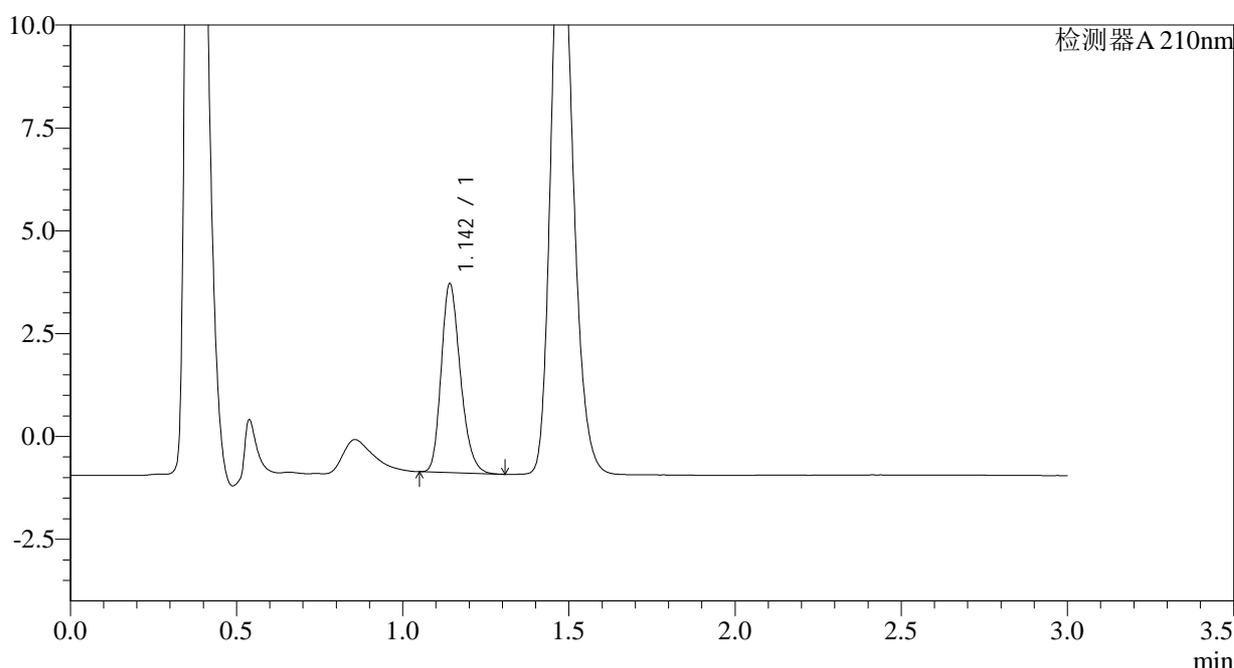
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-150-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 22:09:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:30:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	18434	100.000	4551	1885	1.238	--
总计		18434	100.000	4551			

图150 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



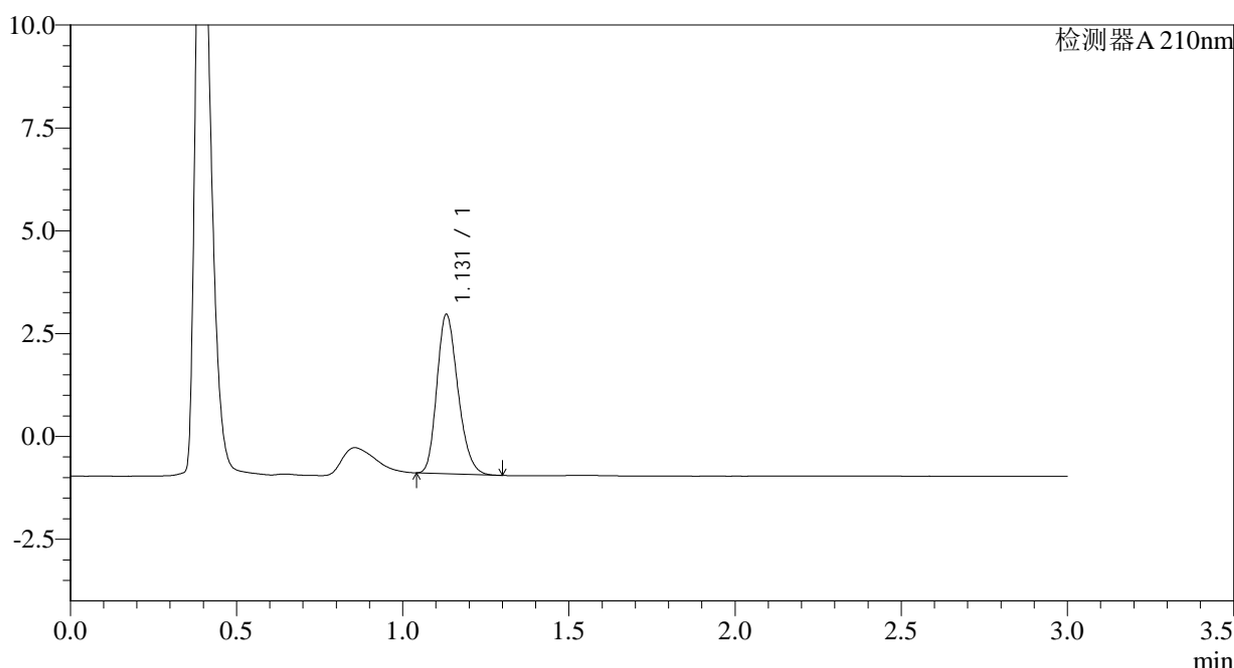
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-151-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 22:13:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:30:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	17044	100.000	3870	1522	1.227	--
总计		17044	100.000	3870			

图151 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



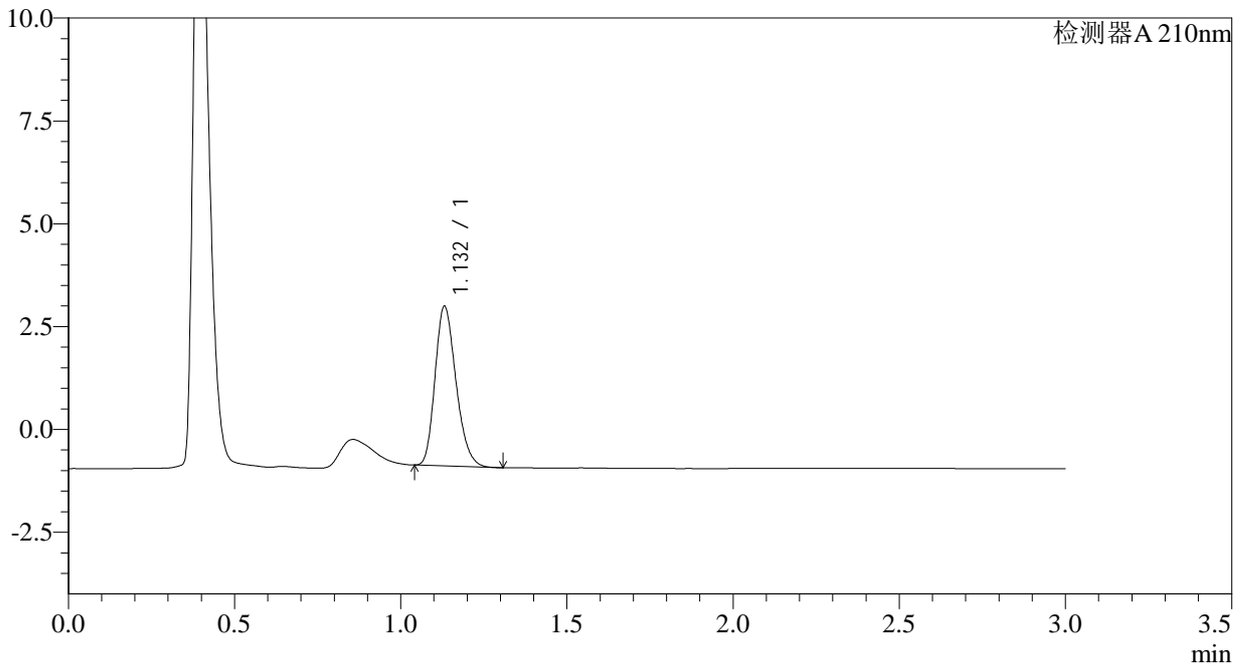
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-4/1-152-2 - zzp-24060401p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 22:16:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:30:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	17016	100.000	3877	1536	1.230	--
总计		17016	100.000	3877			

图152 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060401批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2