



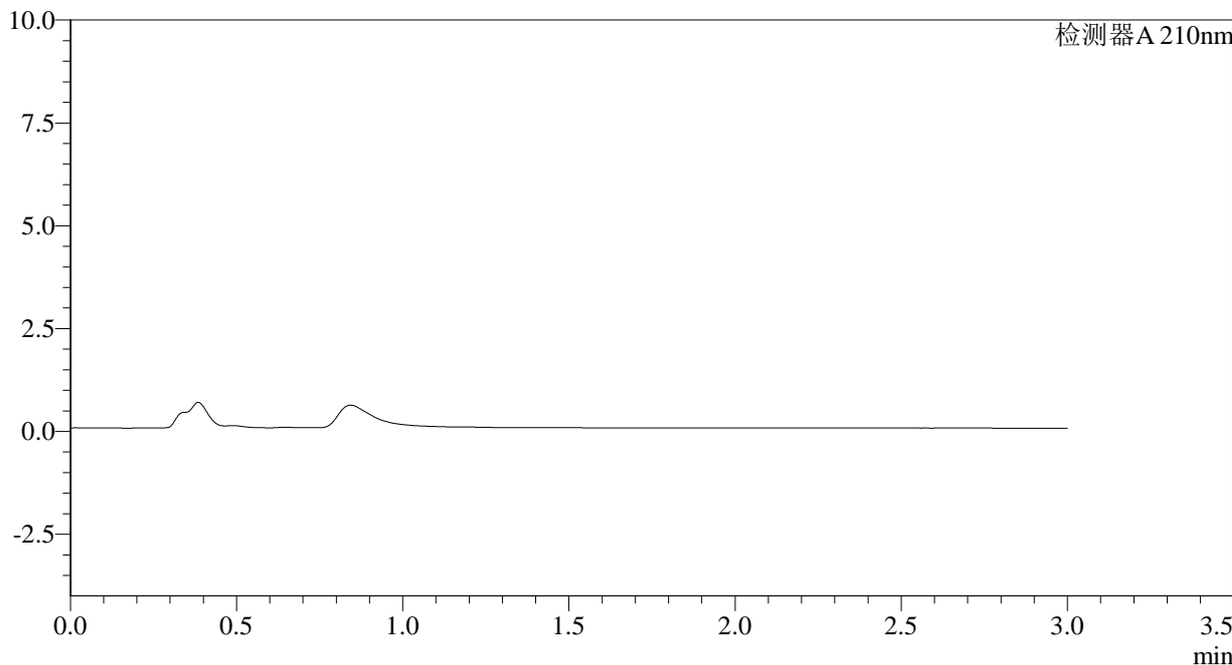
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-155-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:47:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:09:14 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)
总计							

图1 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-桨法-50转  
 溶剂



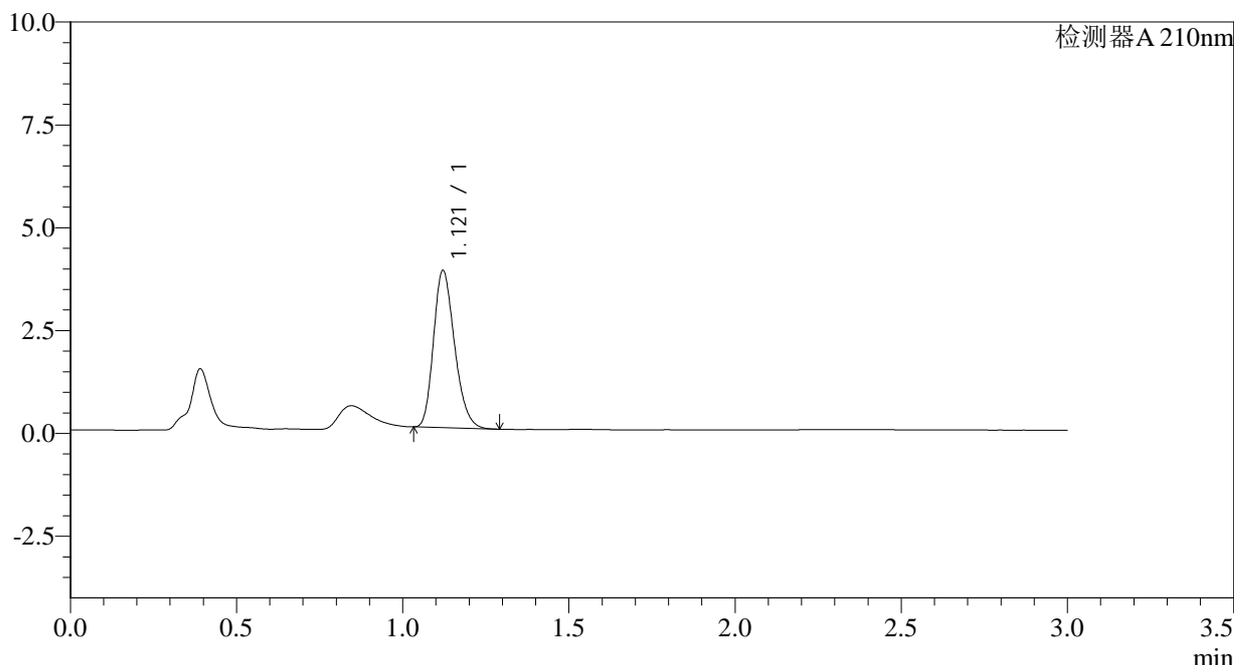
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-156-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:50:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:09:18 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	1.121	16825	100.000	3823	1498	1.231	--
总计		16825	100.000	3823			

图2 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



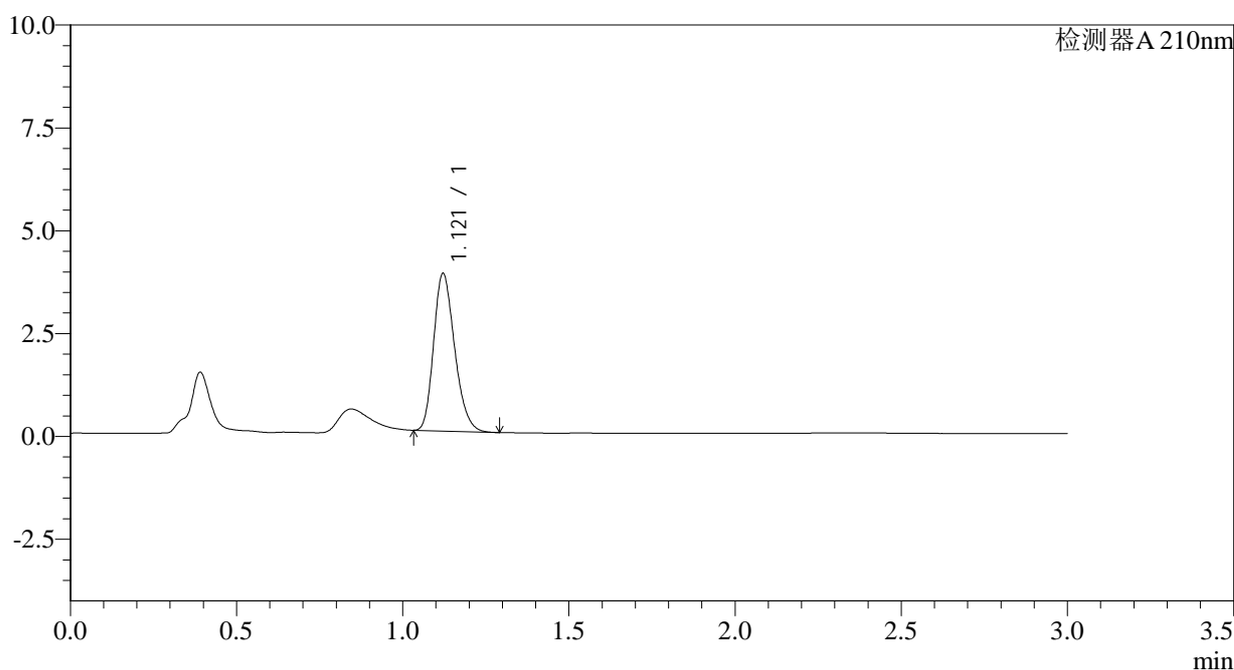
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-157-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:54:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:09:23 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	1.121	16838	100.000	3833	1505	1.233	--
总计		16838	100.000	3833			

图3 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2





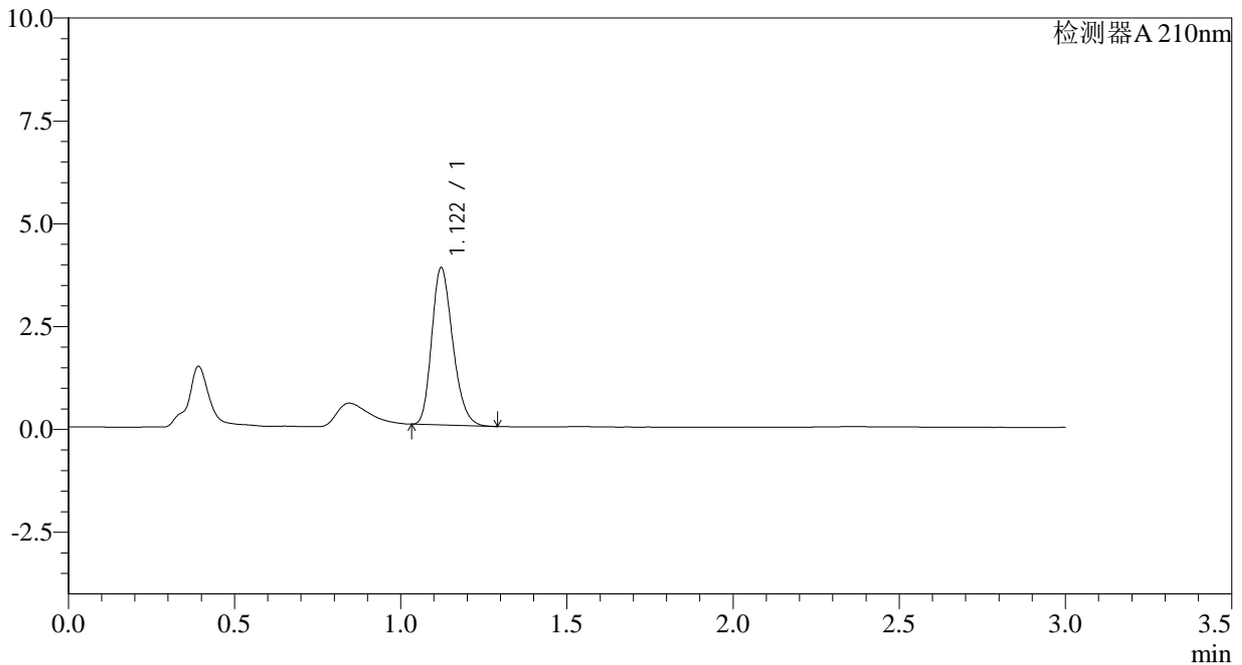
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-159-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:00:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:09:29 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	1.122	16834	100.000	3824	1500	1.234	--
总计		16834	100.000	3824			

图5 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



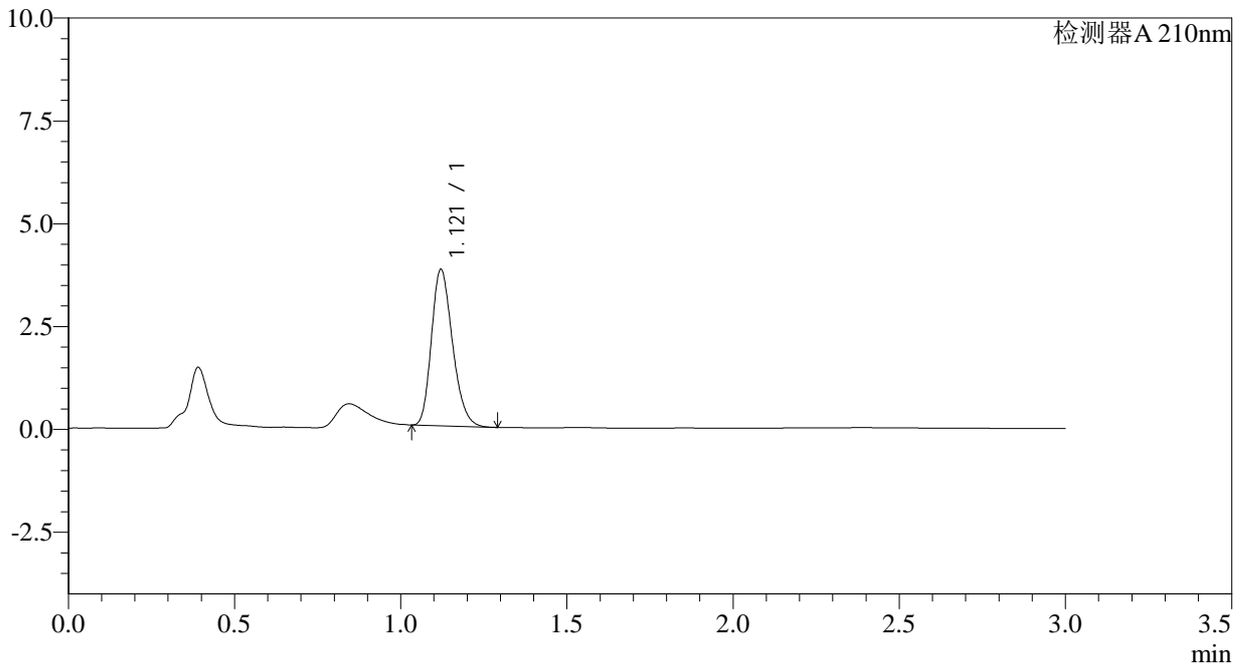
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-160-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:04:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:09:32 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	1.121	16775	100.000	3804	1489	1.233	--
总计		16775	100.000	3804			

图6 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



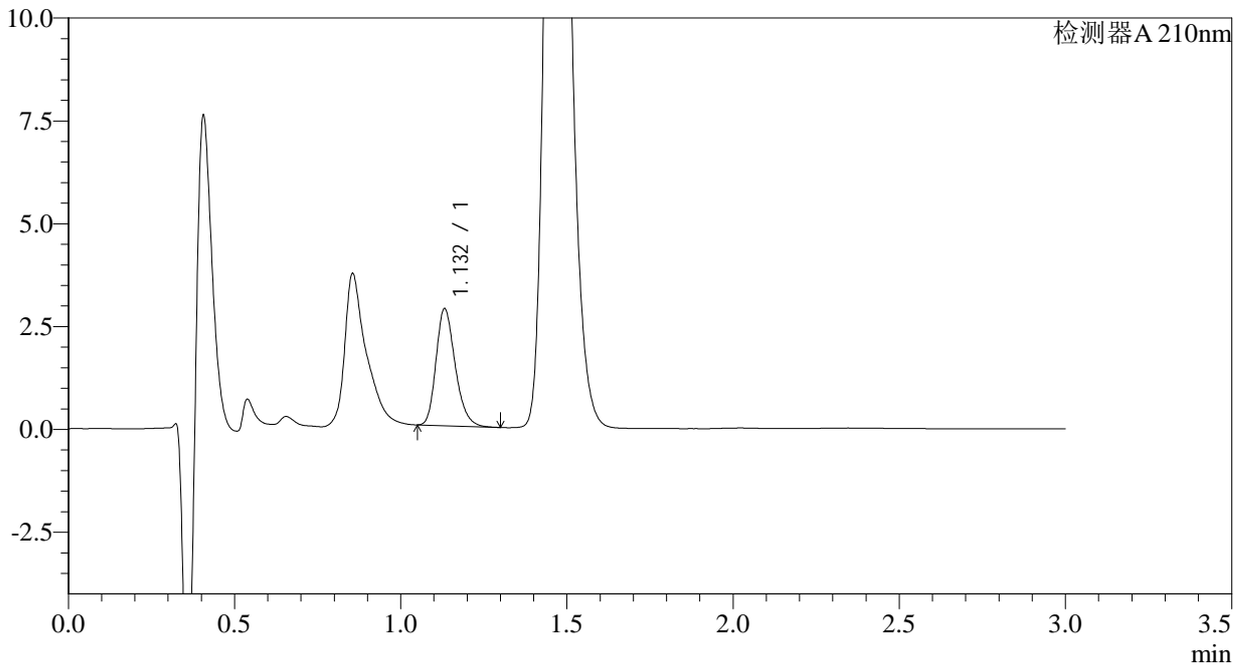
# JSS-3361

<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 - 27-3/1-161-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:07:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:09:35 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	1.132	11412	100.000	2840	1868	1.243	--
总计		11412	100.000	2840			

图7 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



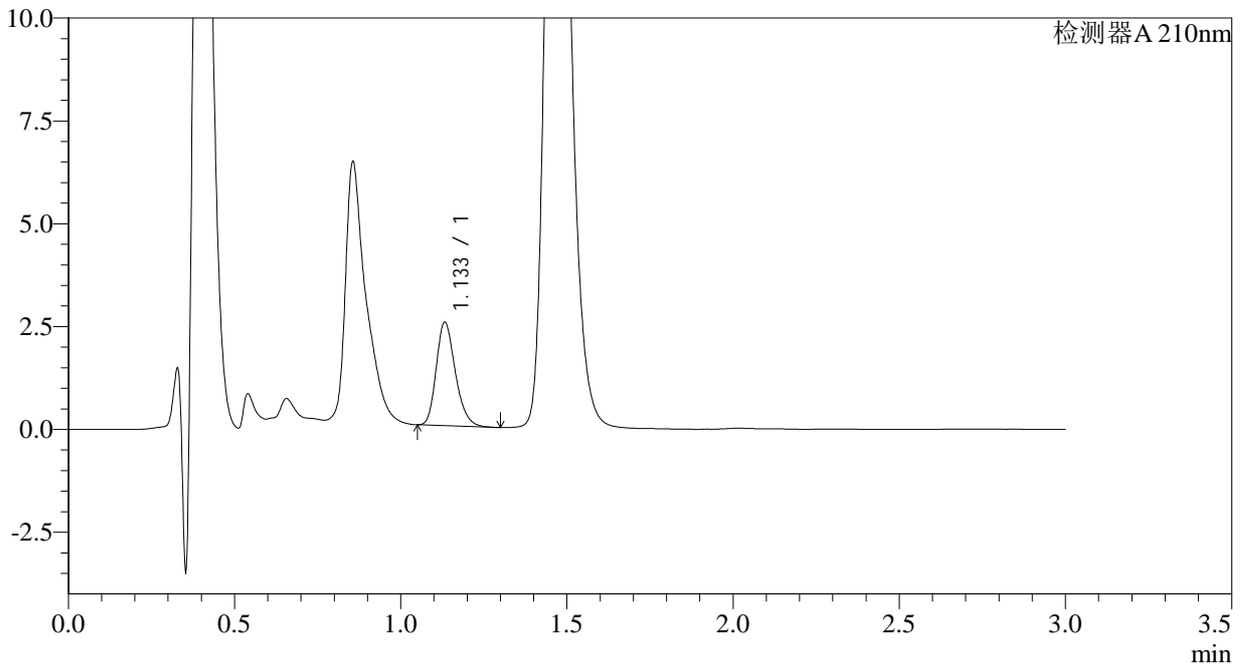
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-162-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:11:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:09:38 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	1.133	10059	100.000	2505	1871	1.244	--
总计		10059	100.000	2505			

图8 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1





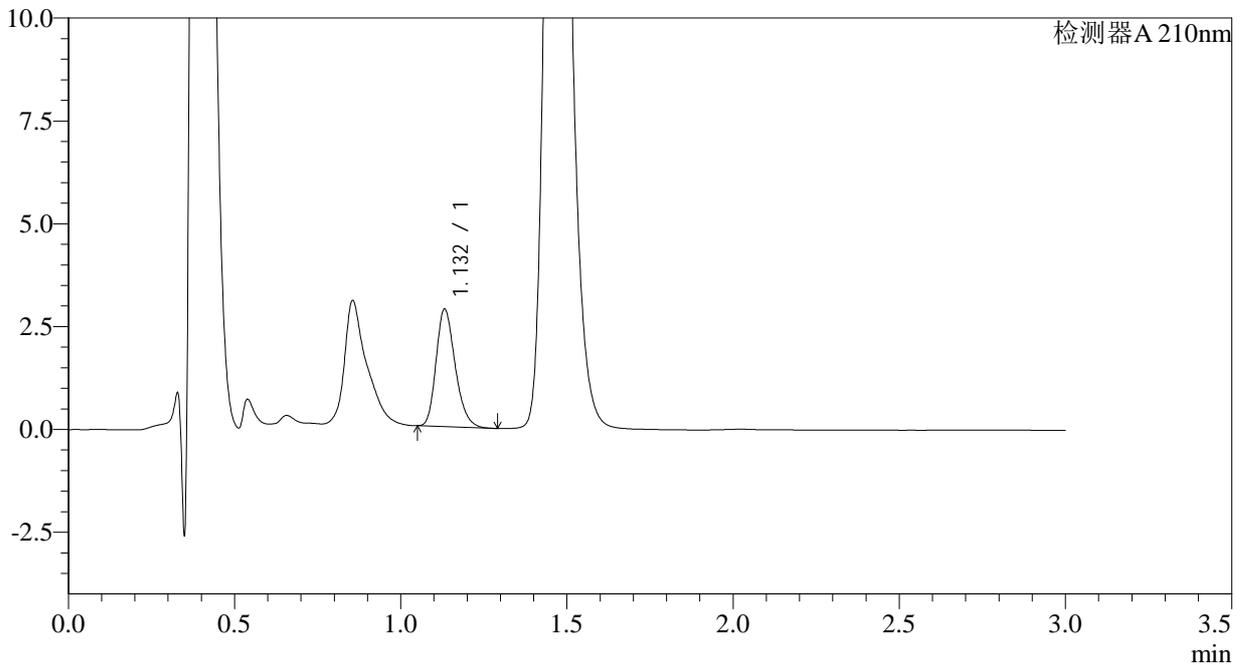
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-164-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:17:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:09:44      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	1.132	11428	100.000	2853	1871	1.242	--
总计		11428	100.000	2853			

图10 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-桨法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



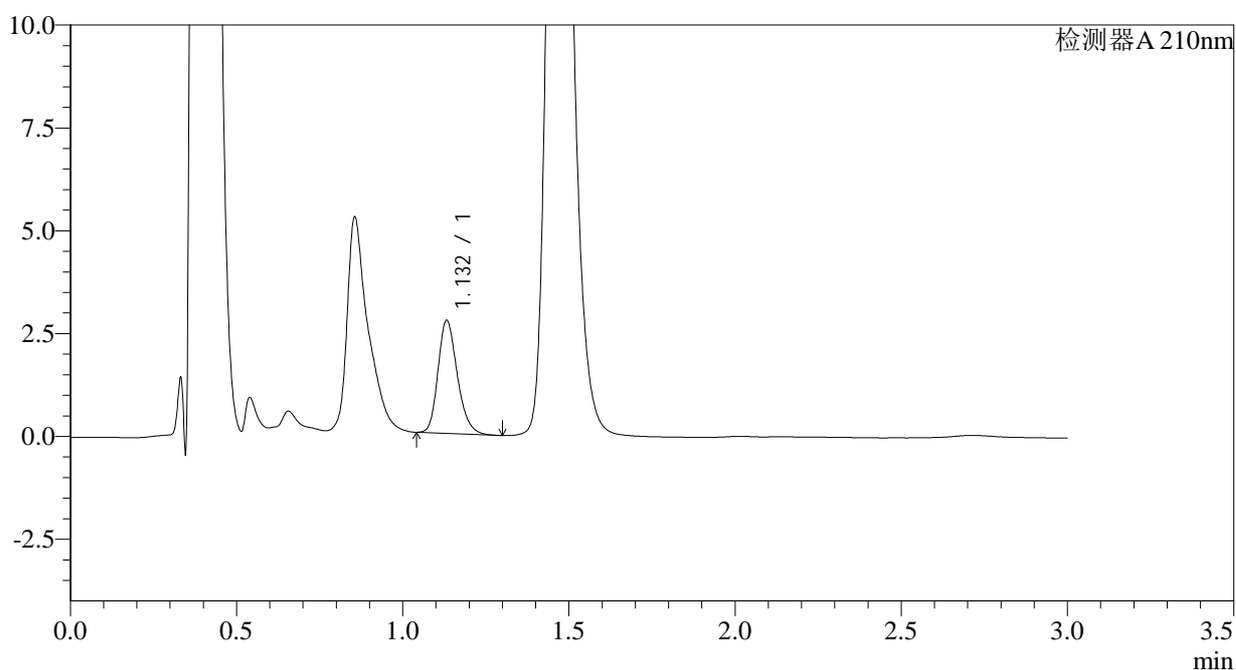
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-165-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:21:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:09:46 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	1.132	11099	100.000	2741	1843	1.231	--
总计		11099	100.000	2741			

图11 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



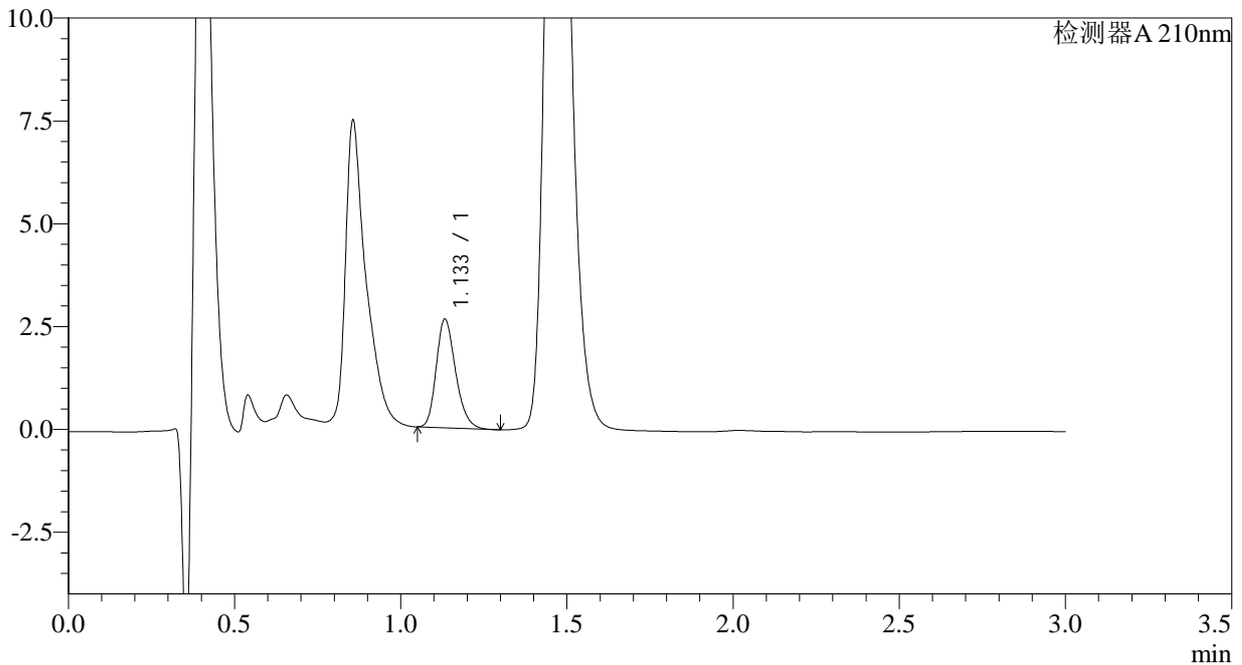
# JSS-3361

<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 - 27-3/1-166-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:24:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:09:49      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	1.133	10688	100.000	2629	1830	1.239	--
总计		10688	100.000	2629			

图12 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-桨法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



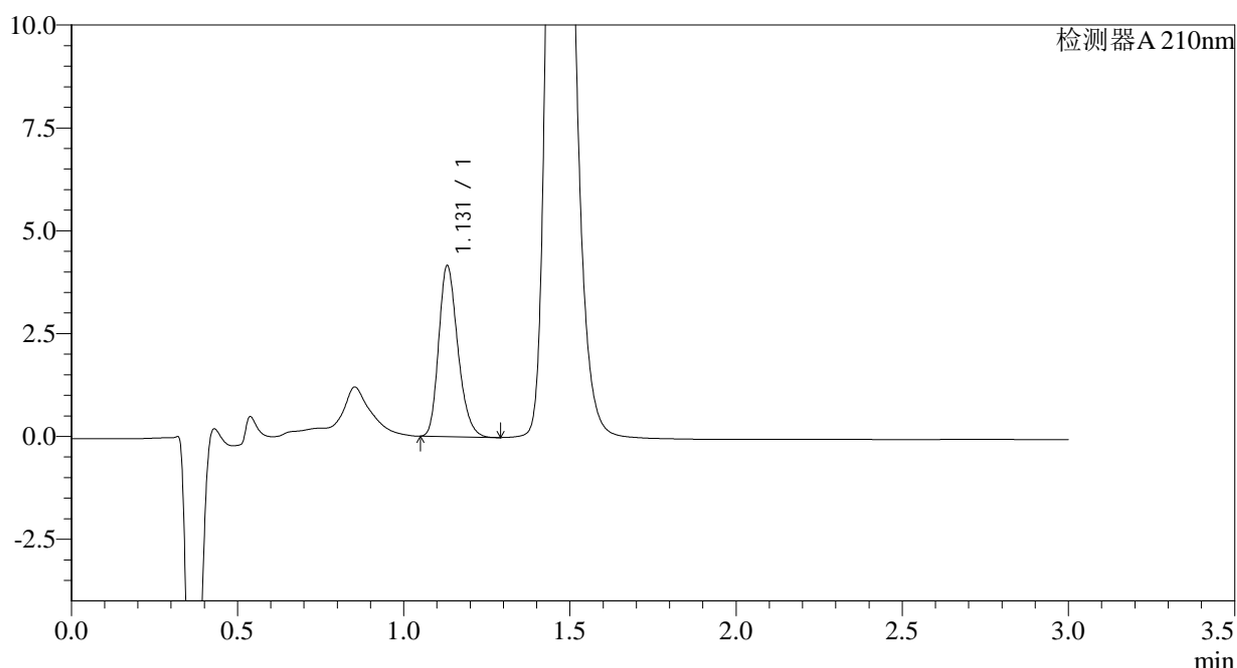
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-167-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:28:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:09:52      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	1.131	16610	100.000	4156	1863	1.240	--
总计		16610	100.000	4156			

图13 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



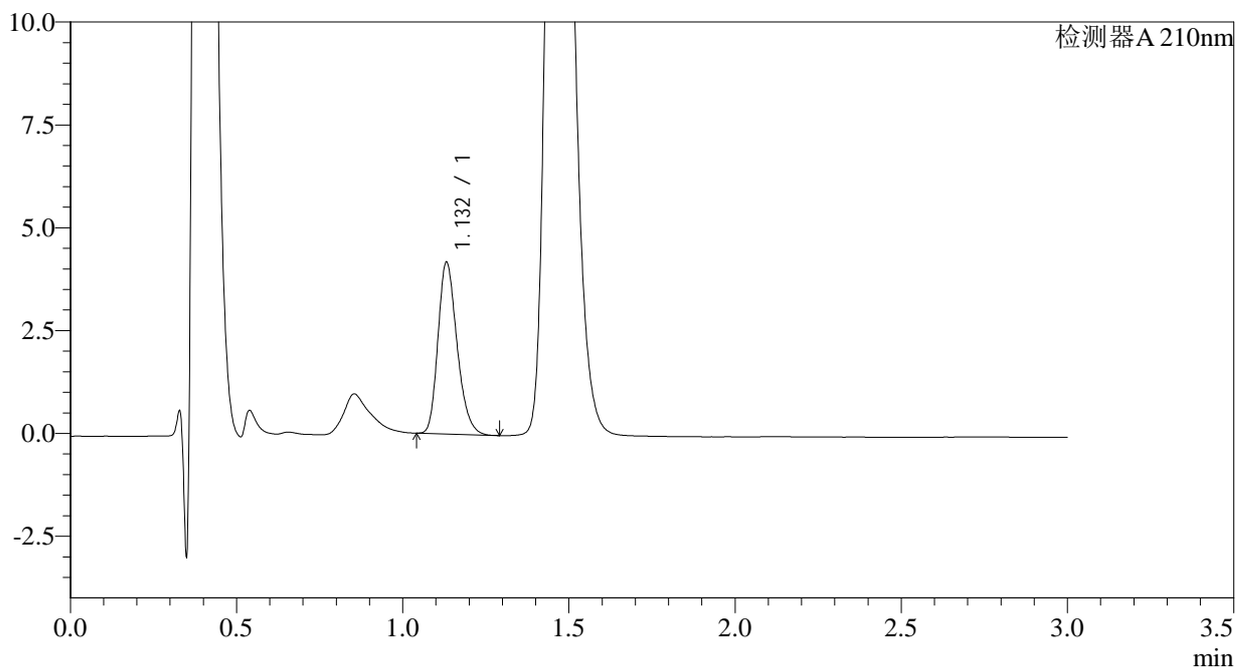
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-168-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:31:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:09:54 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	1.132	16680	100.000	4166	1868	1.245	--
总计		16680	100.000	4166			

图14 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



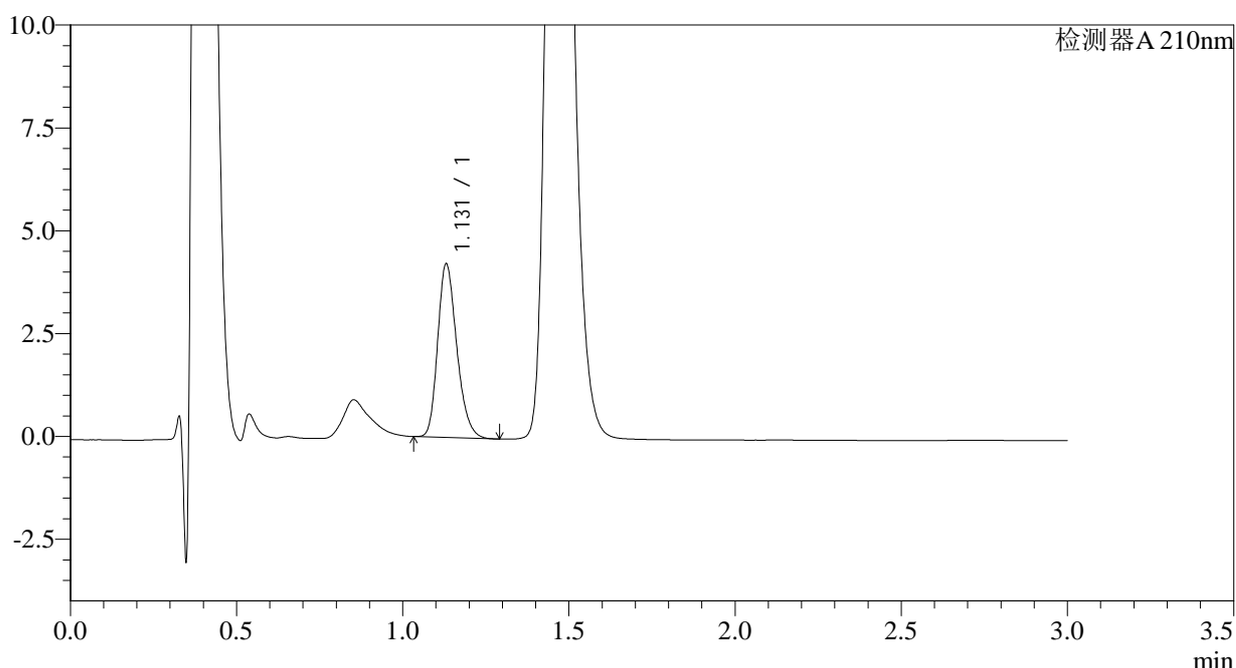
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-169-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:35:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:09:57      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	1.131	16862	100.000	4219	1868	1.240	--
总计		16862	100.000	4219			

图15 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1





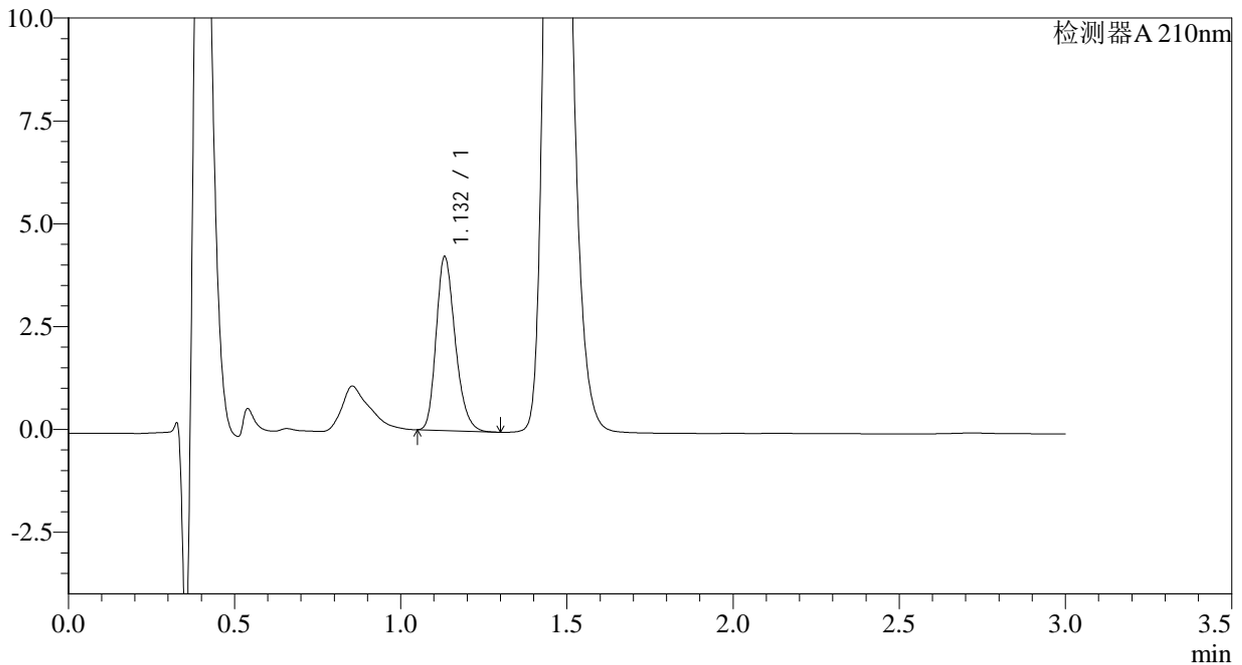
# JSS-3361

<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 - 27-3/1-171-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:41:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:10:03 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	1.132	16842	100.000	4212	1884	1.244	--
总计		16842	100.000	4212			

图17 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



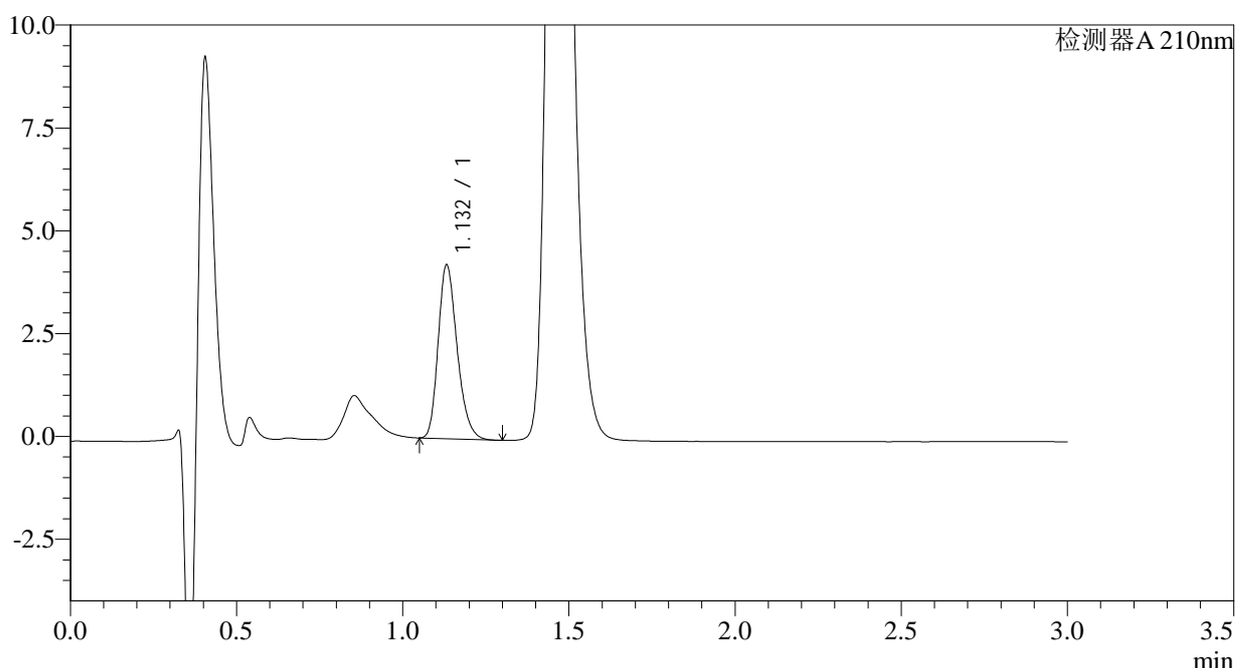
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-172-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:45:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:10:05      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	1.132	16775	100.000	4215	1897	1.246	--
总计		16775	100.000	4215			

图18 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



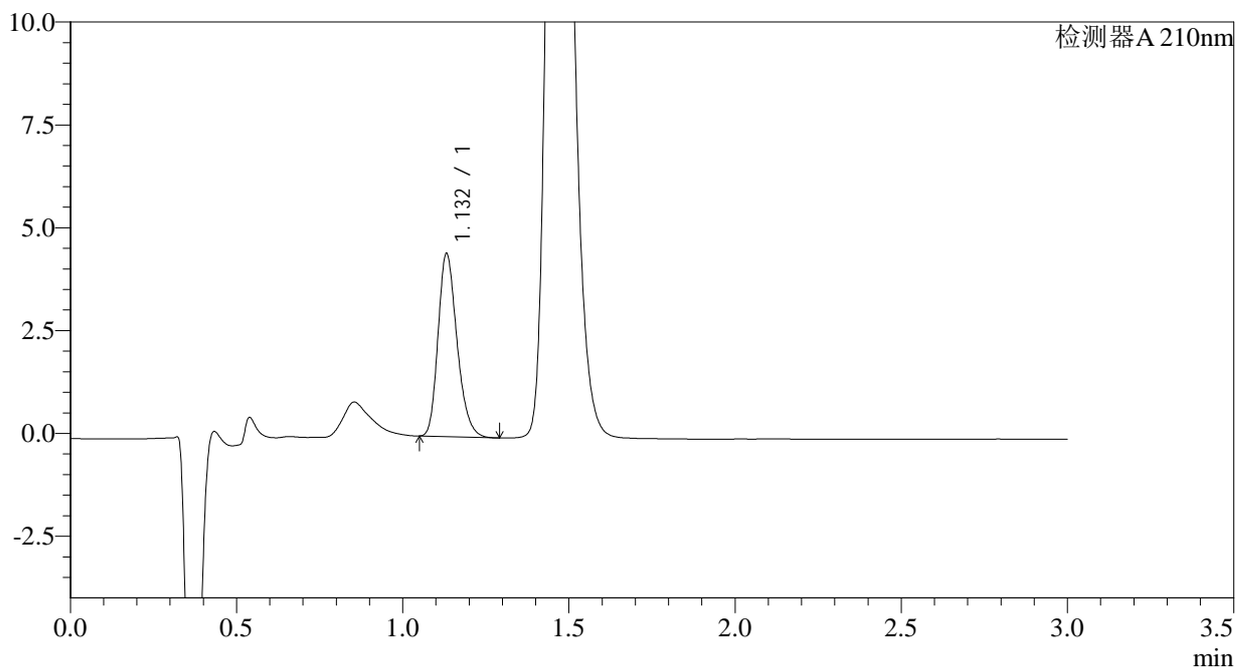
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-173-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:48:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:10:08 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	1.132	17665	100.000	4441	1897	1.246	--
总计		17665	100.000	4441			

图19 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



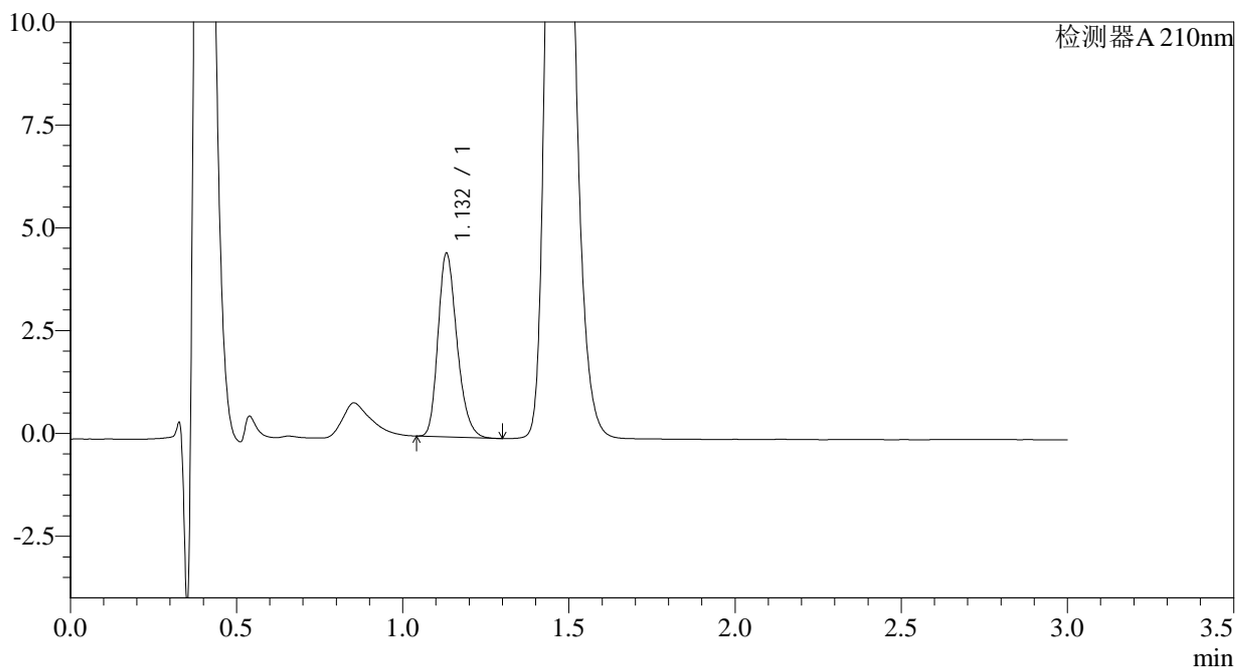
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-174-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:52:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:10:11 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	1.132	17717	100.000	4454	1895	1.245	--
总计		17717	100.000	4454			

图20 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1





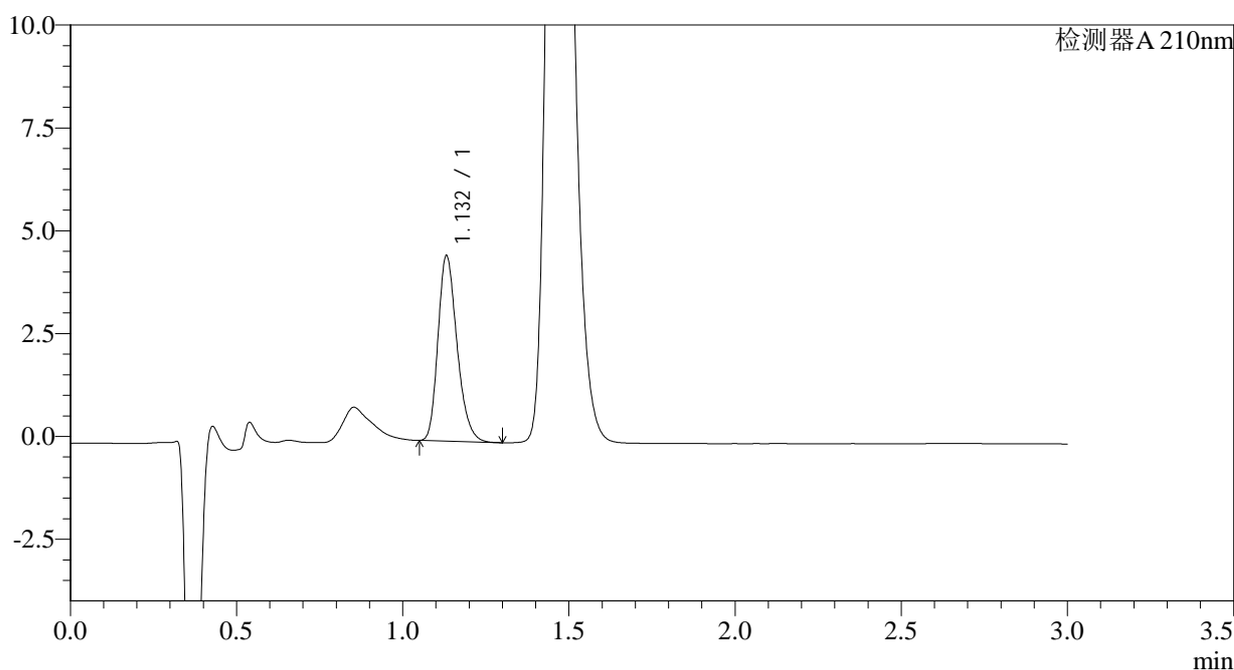
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-176-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:58:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:10:17 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	1.132	17973	100.000	4501	1879	1.249	--
总计		17973	100.000	4501			

图22 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



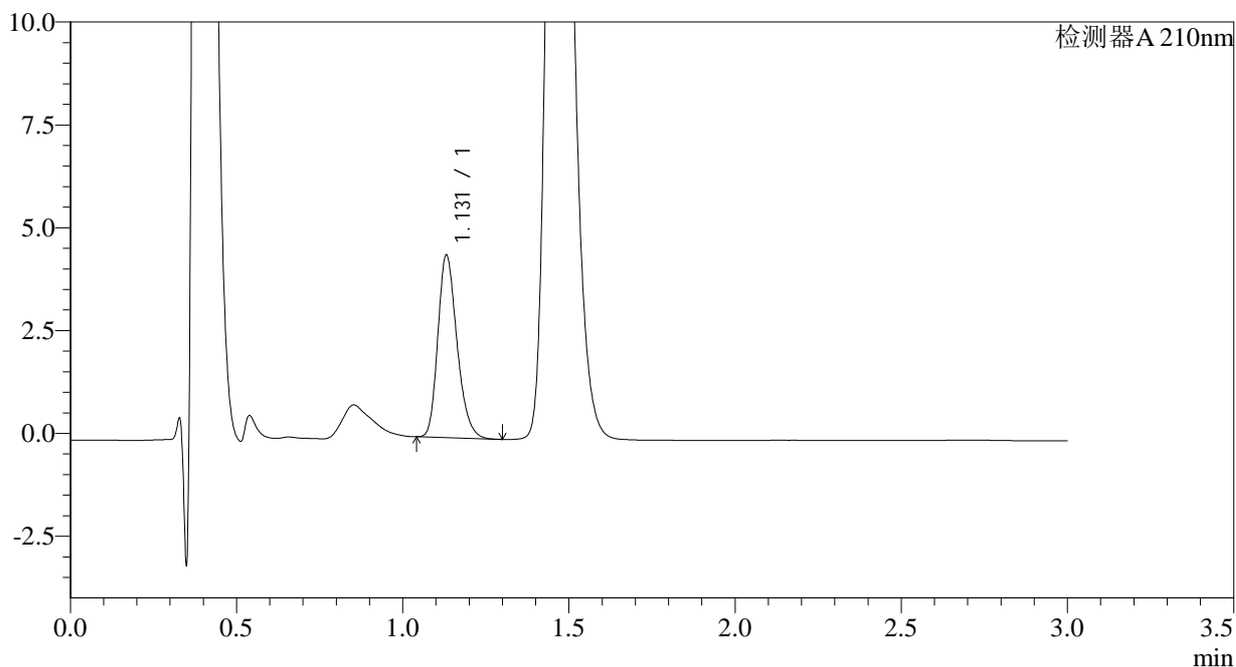
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-177-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:02:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:10:20 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	1.131	17776	100.000	4432	1858	1.244	--
总计		17776	100.000	4432			

图23 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1





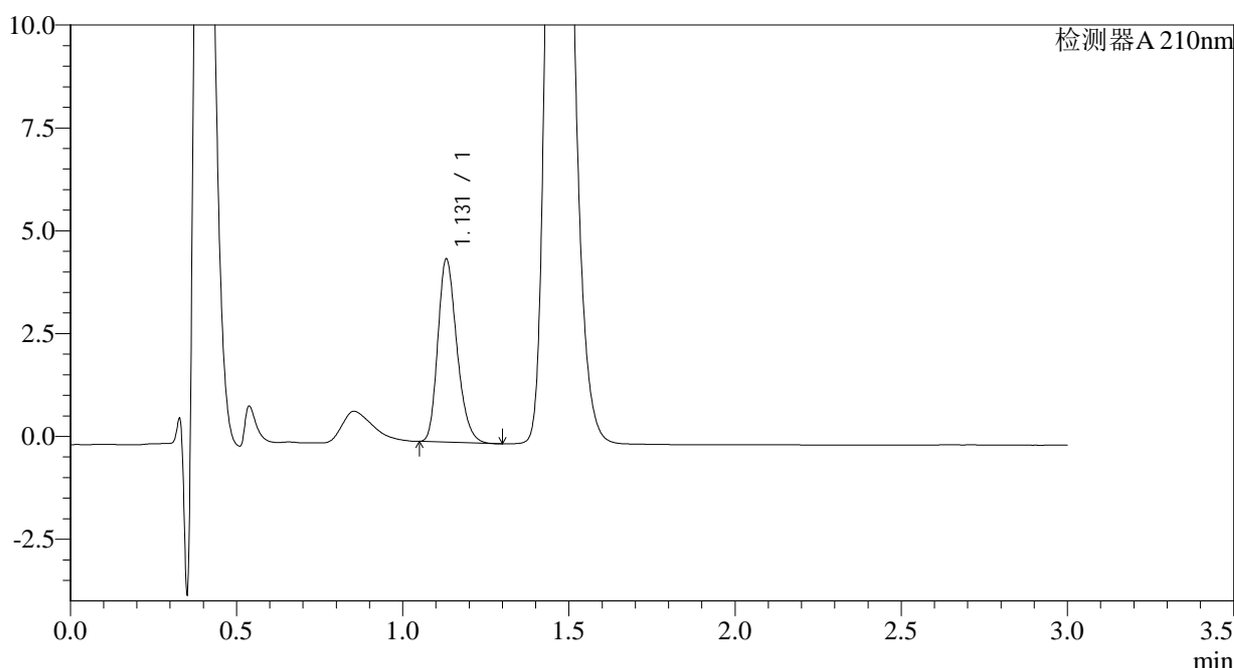
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-179-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:09:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:10:25 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	17762	100.000	4446	1867	1.245	--
总计		17762	100.000	4446			

图25 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



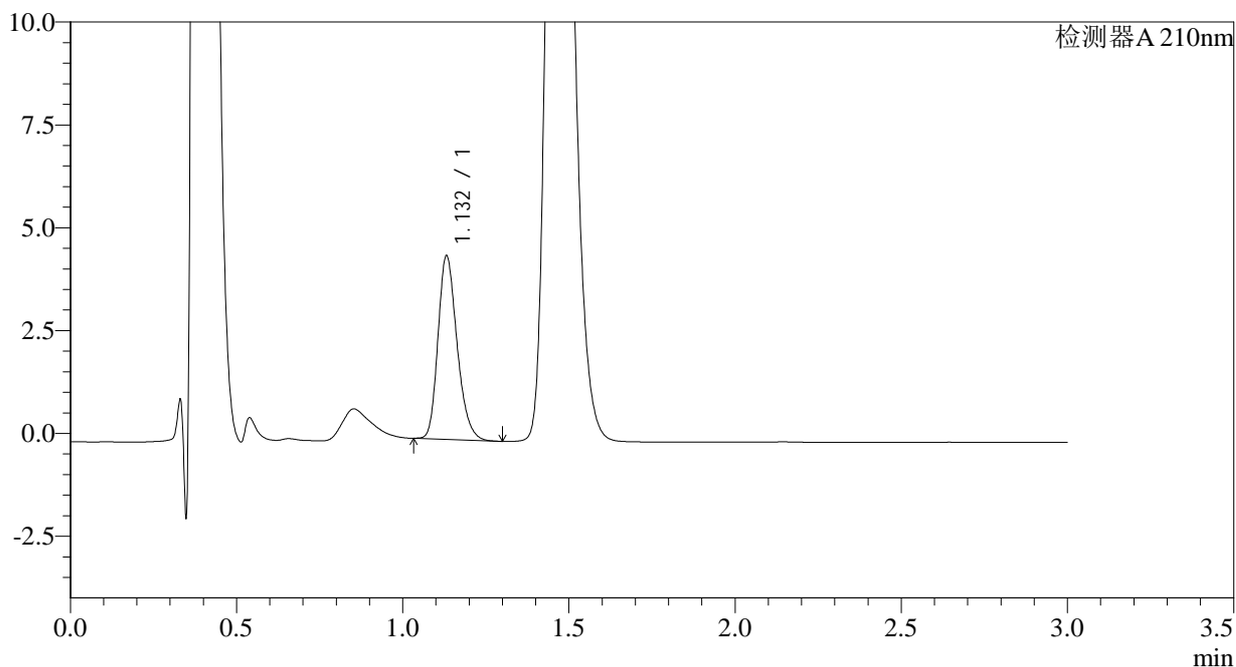
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-180-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:12:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:10:28 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	1.132	17824	100.000	4453	1877	1.240	--
总计		17824	100.000	4453			

图26 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



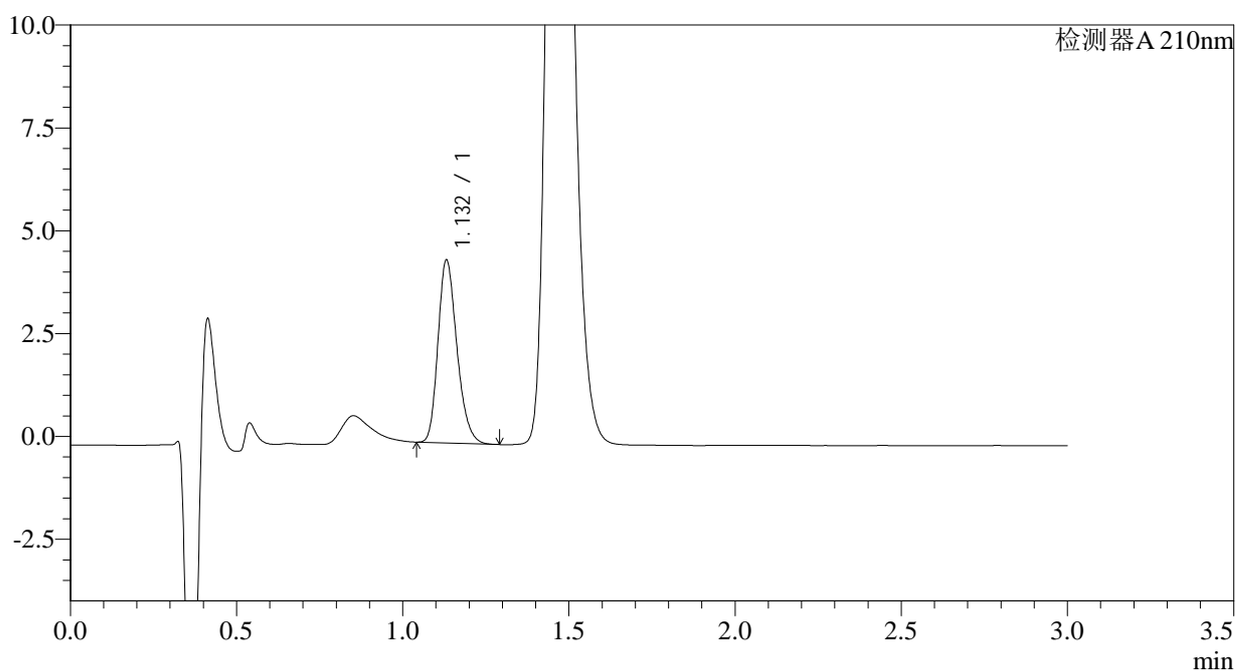
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-181-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:15:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:10:31 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	17635	100.000	4441	1899	1.238	--
总计		17635	100.000	4441			

图27 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



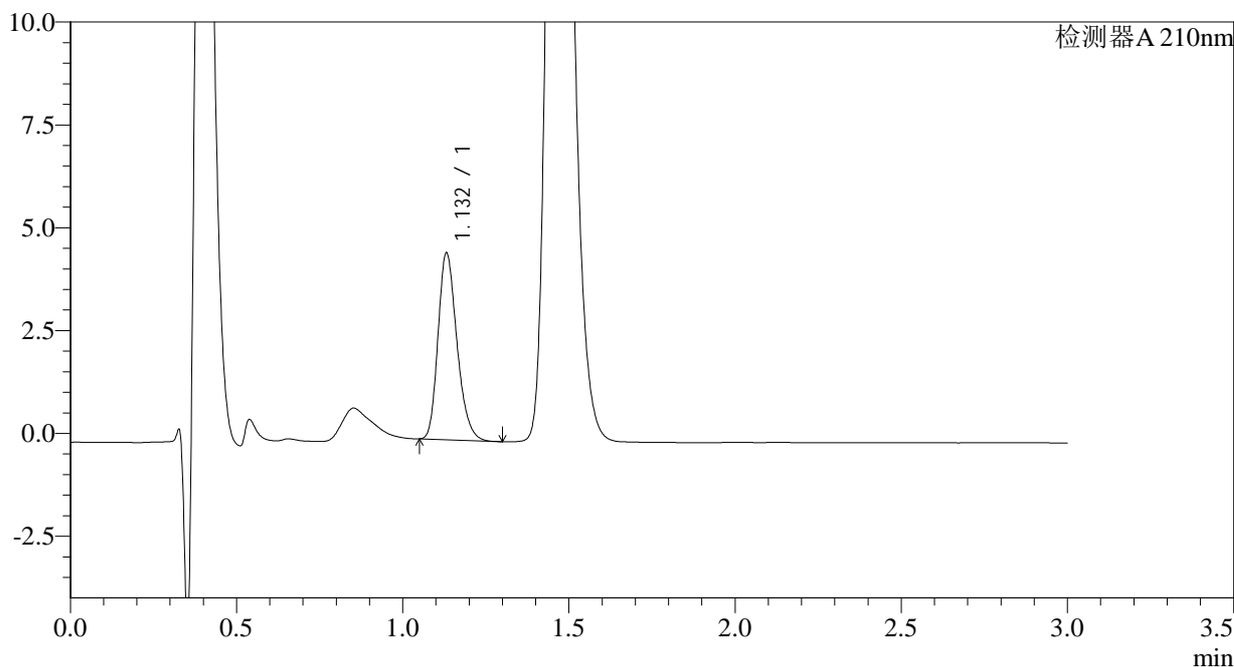
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-182-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:19:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:10:34 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	1.132	17984	100.000	4533	1901	1.243	--
总计		17984	100.000	4533			

图28 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



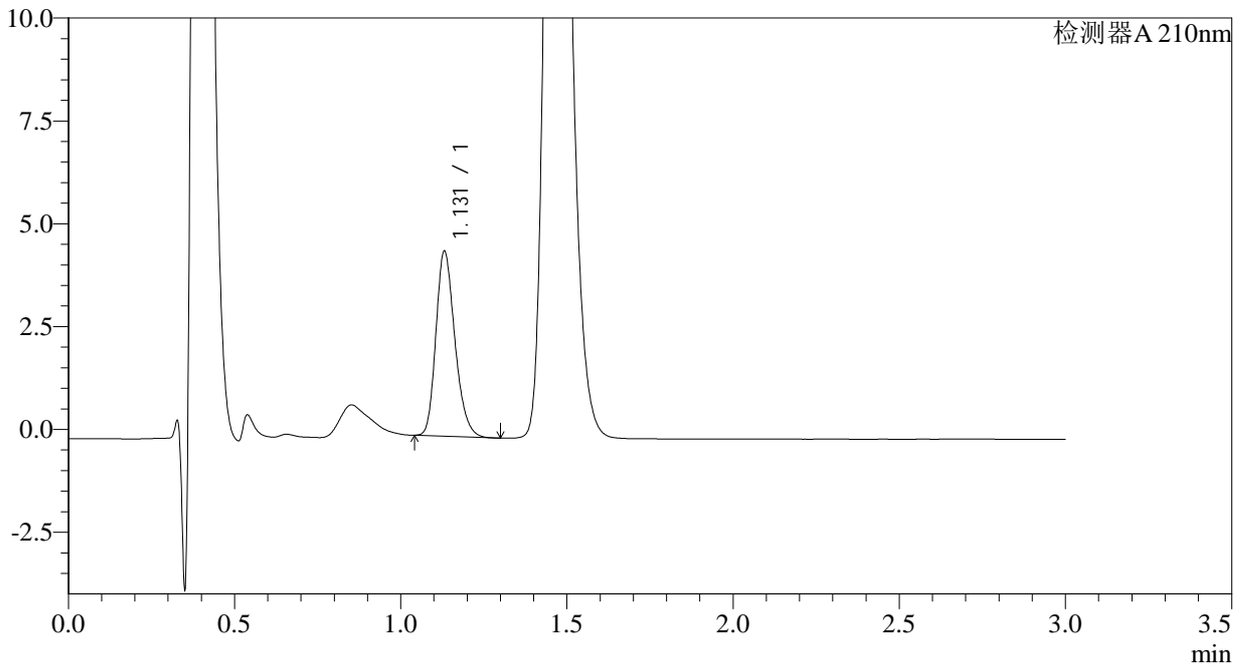
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-183-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:22:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:10:37 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	1.131	17869	100.000	4492	1892	1.236	--
总计		17869	100.000	4492			

图29 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



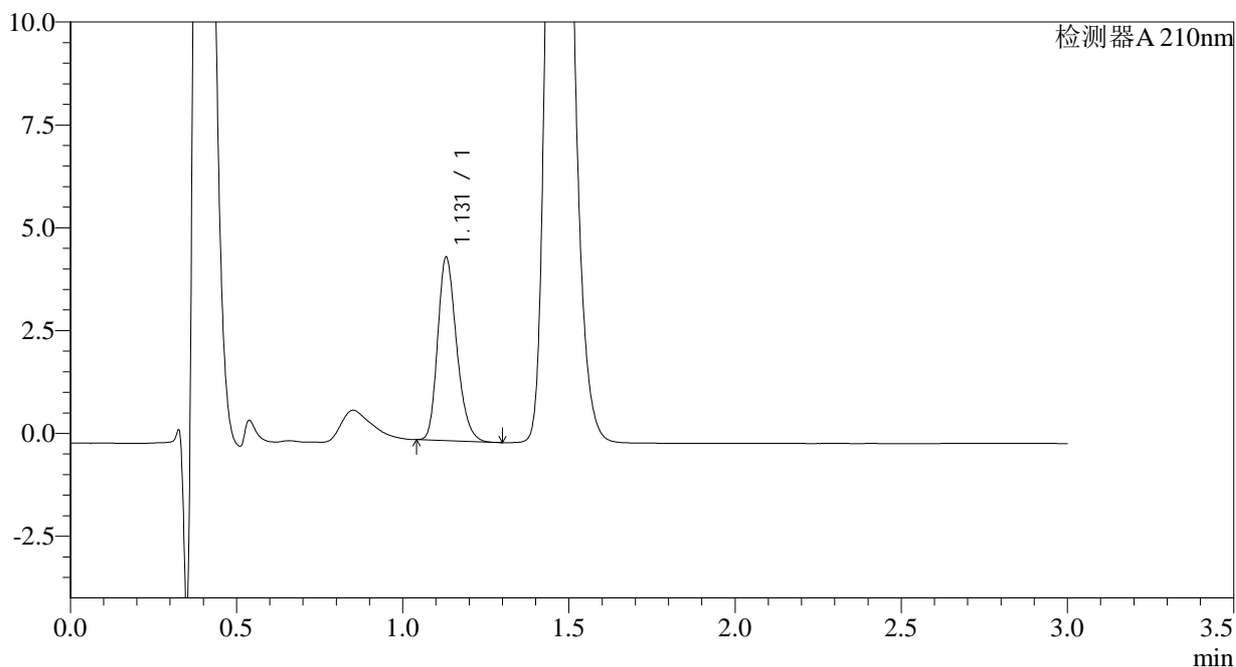
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-184-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:26:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:10:40 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	1.131	17693	100.000	4458	1890	1.239	--
总计		17693	100.000	4458			

图30 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



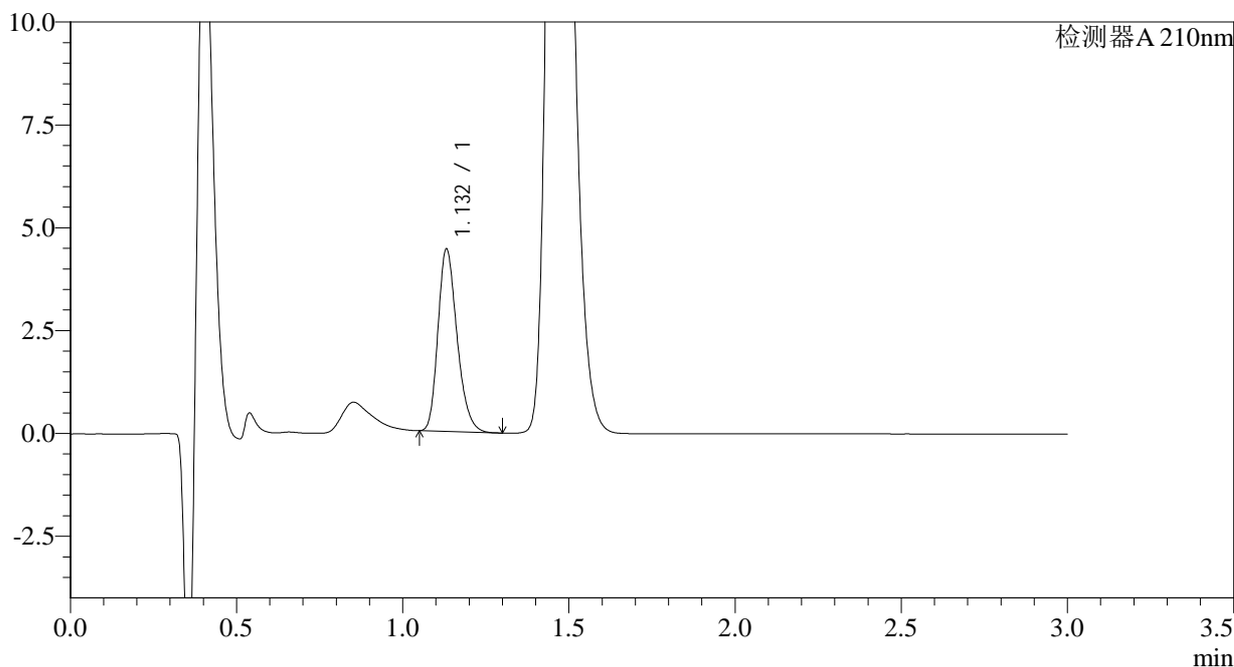
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-186-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:45:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:10:43 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	1.132	17702	100.000	4427	1874	1.248	--
总计		17702	100.000	4427			

图31 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



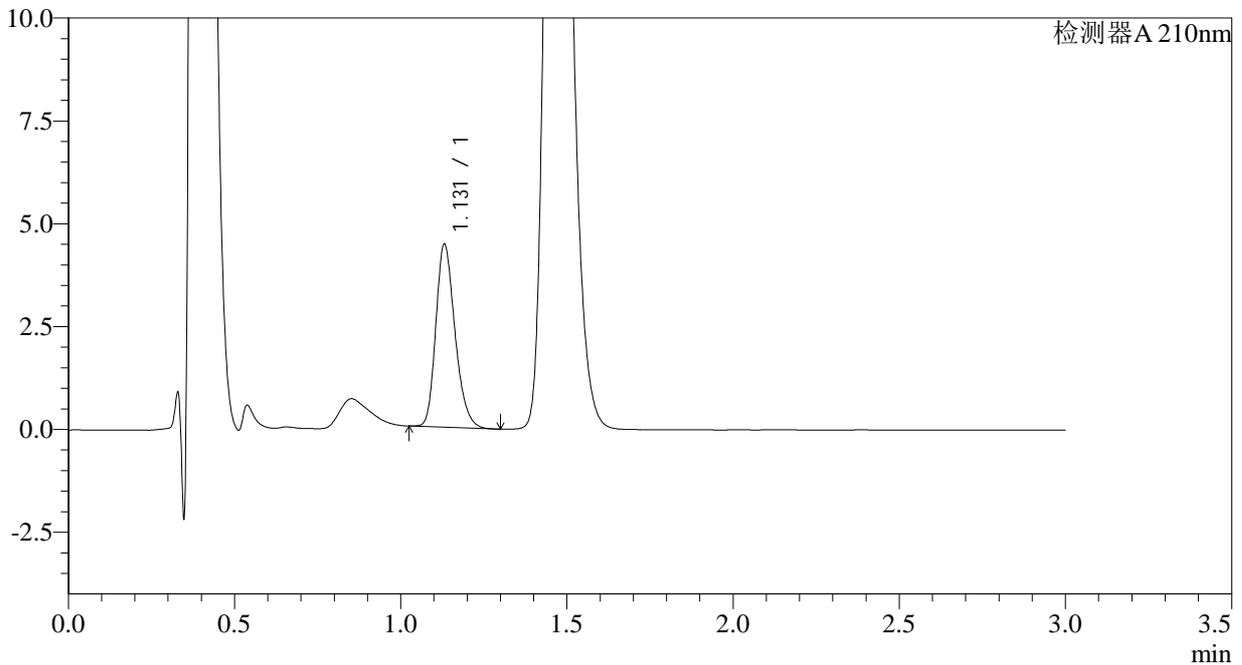
# JSS-3361

<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 - 27-3/1-187-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:49:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:10:46 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	1.131	17838	100.000	4445	1858	1.241	--
总计		17838	100.000	4445			

图32 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



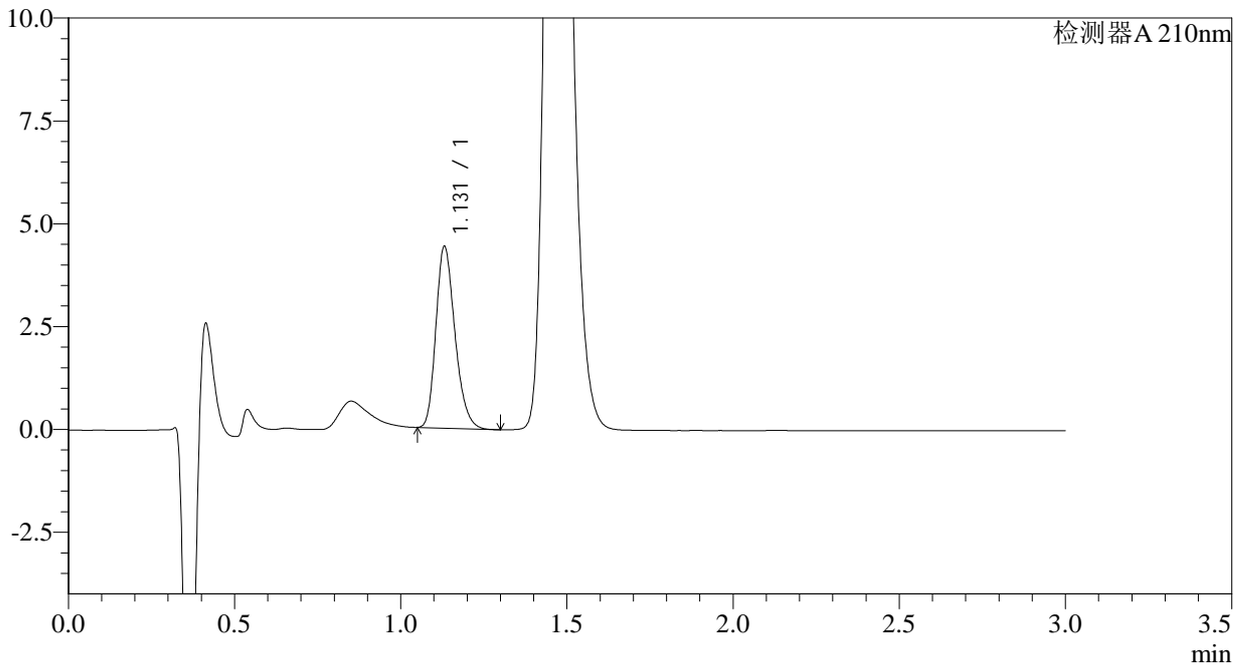
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-188-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:52:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:10:49 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	1.131	17617	100.000	4415	1877	1.245	--
总计		17617	100.000	4415			

图33 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



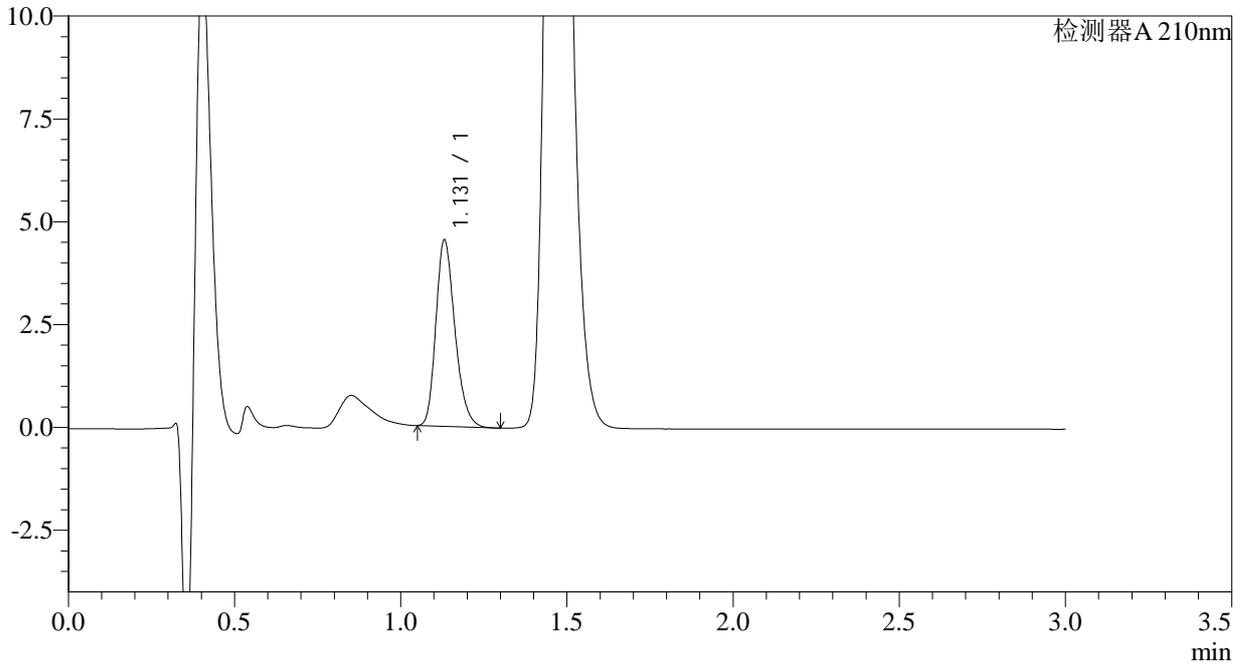
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-189-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:55:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:10:52 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	1.131	18024	100.000	4524	1885	1.244	--
总计		18024	100.000	4524			

图34 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



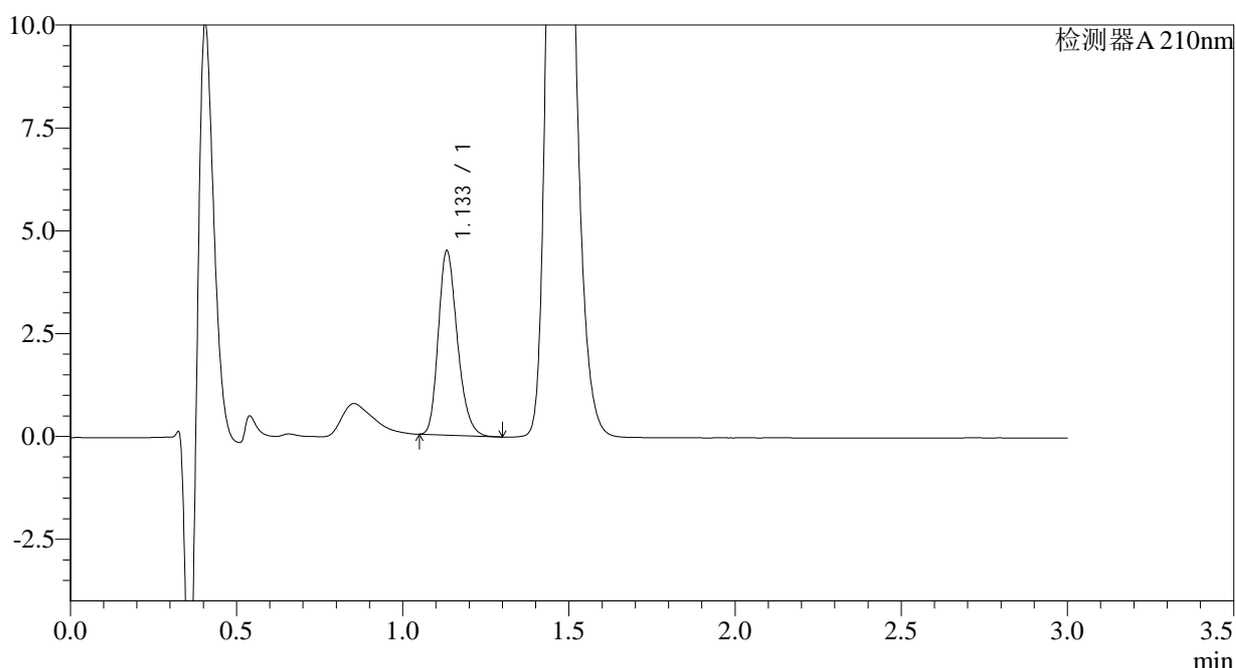
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-190-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:59:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:10:55      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	1.133	17846	100.000	4458	1883	1.242	--
总计		17846	100.000	4458			

图35 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



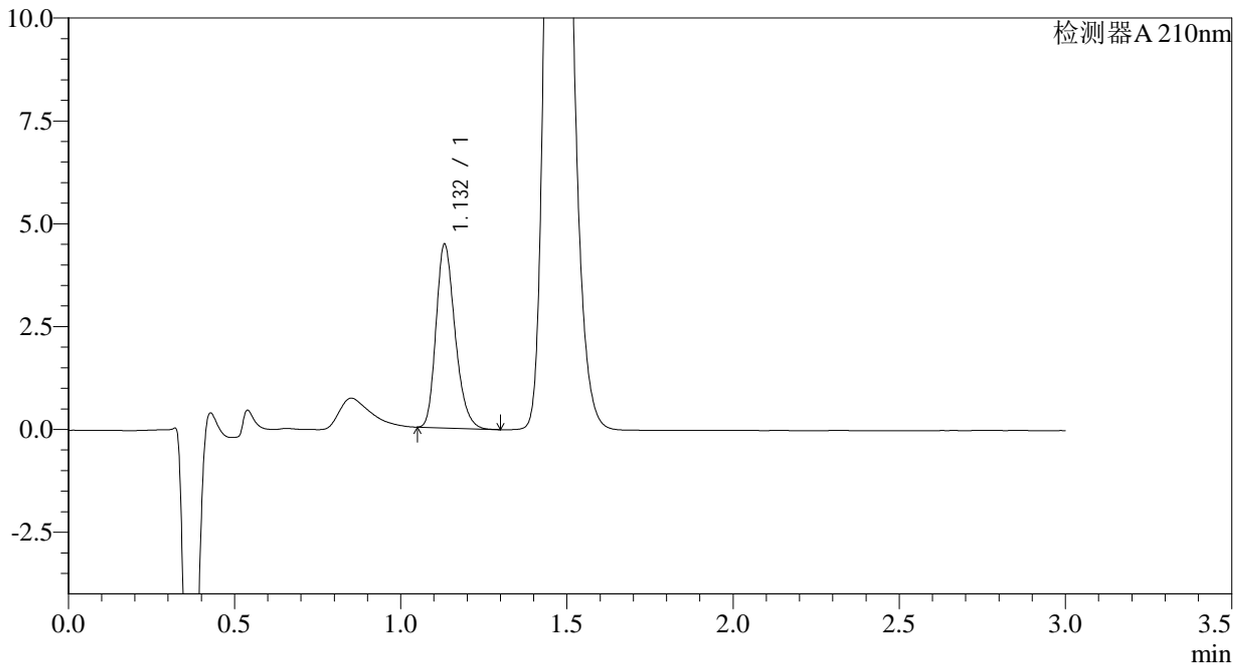
# JSS-3361

<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 - 27-3/1-191-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:02:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:10:58 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	1.132	17793	100.000	4457	1884	1.243	--
总计		17793	100.000	4457			

图36 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



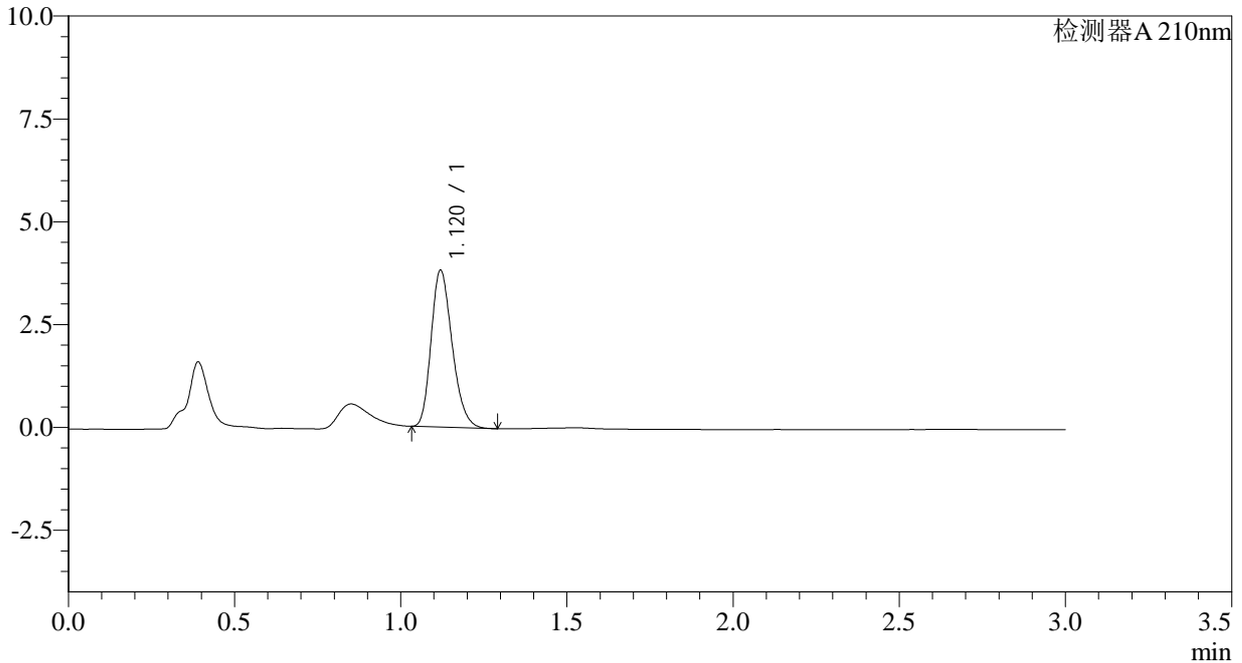
# JSS-3361

<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 - 27-3/1-192-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:06:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:11:01 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	1.120	16787	100.000	3806	1495	1.235	--
总计		16787	100.000	3806			

图37 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



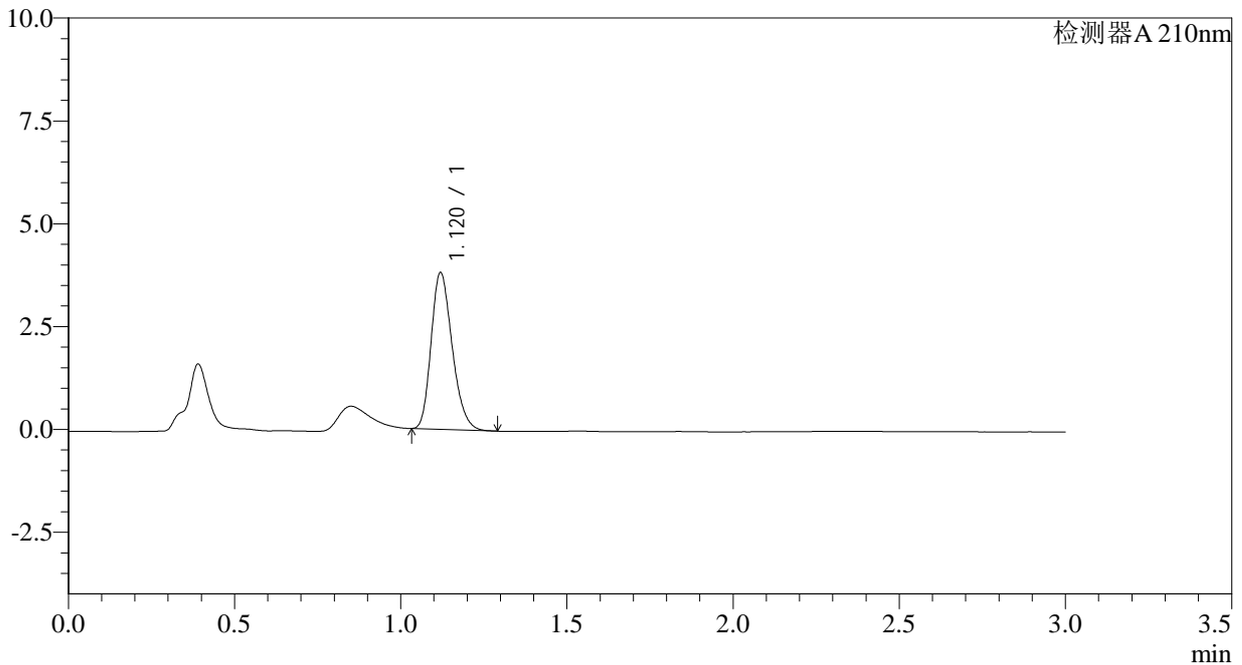
# JSS-3361

<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 - 27-3/1-193-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:09:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:11:04 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	1.120	16791	100.000	3803	1492	1.236	--
总计		16791	100.000	3803			

图38 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-水介质-均一性1-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2





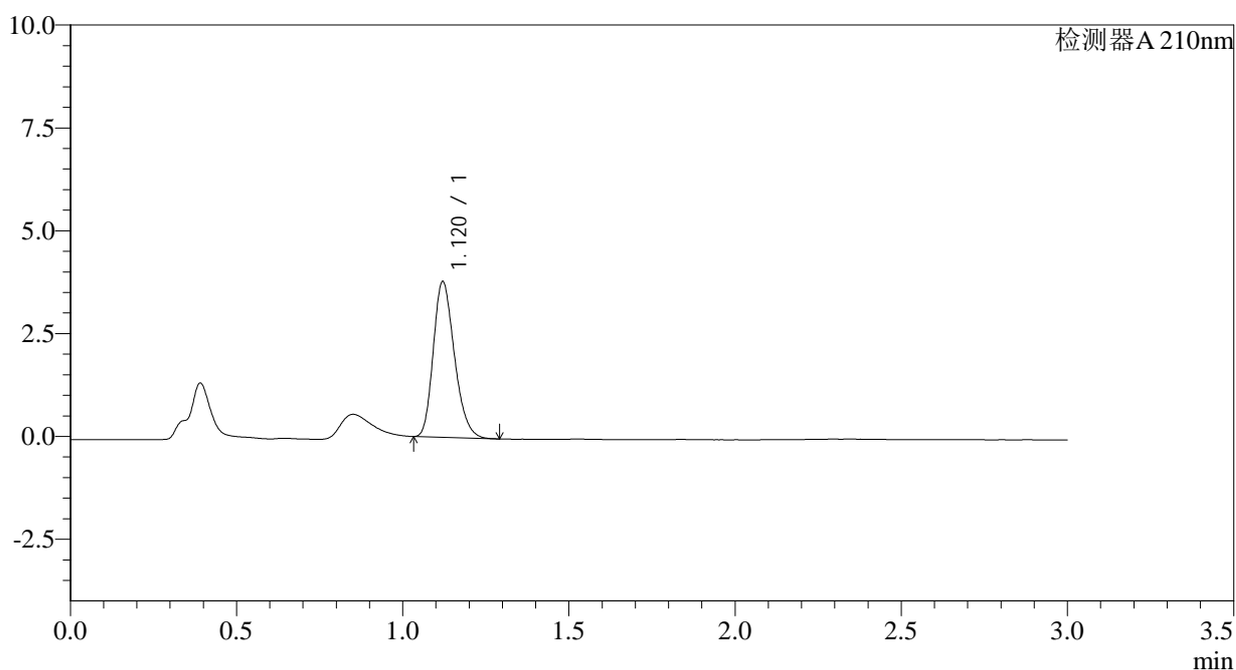
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-195-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:16:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:11:09      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	1.120	16732	100.000	3784	1486	1.239	--
总计		16732	100.000	3784			

图40 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



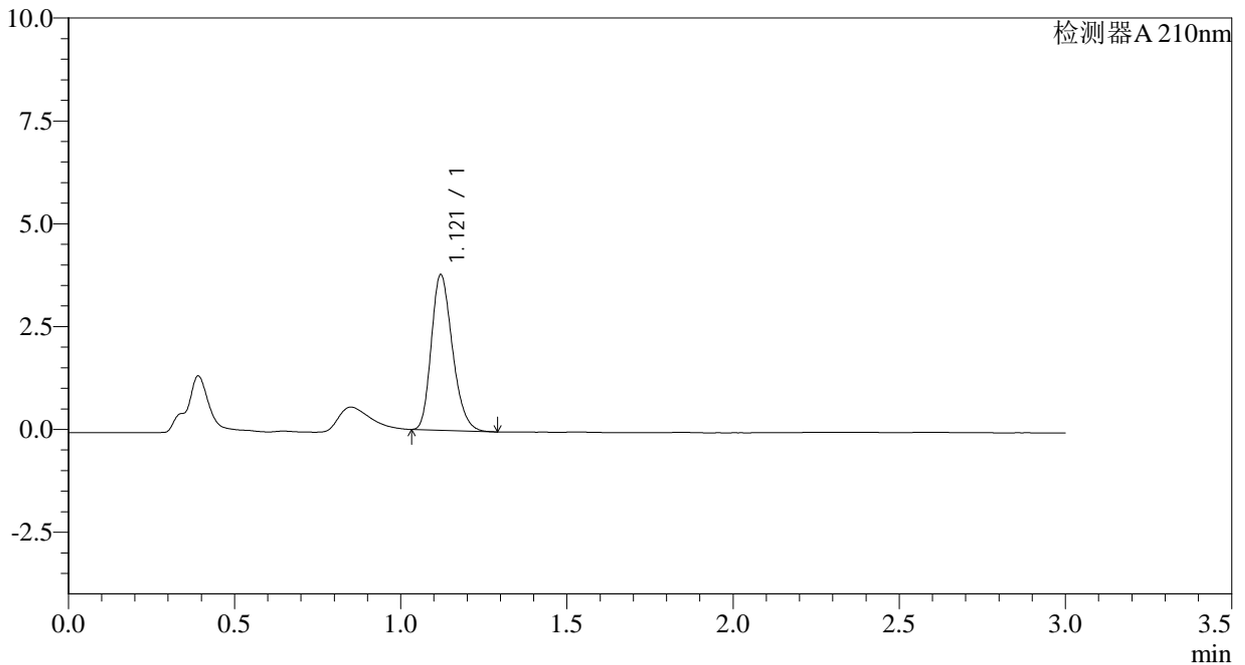
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-196-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:19:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:11:12 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	1.121	16736	100.000	3781	1485	1.239	--
总计		16736	100.000	3781			

图41 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



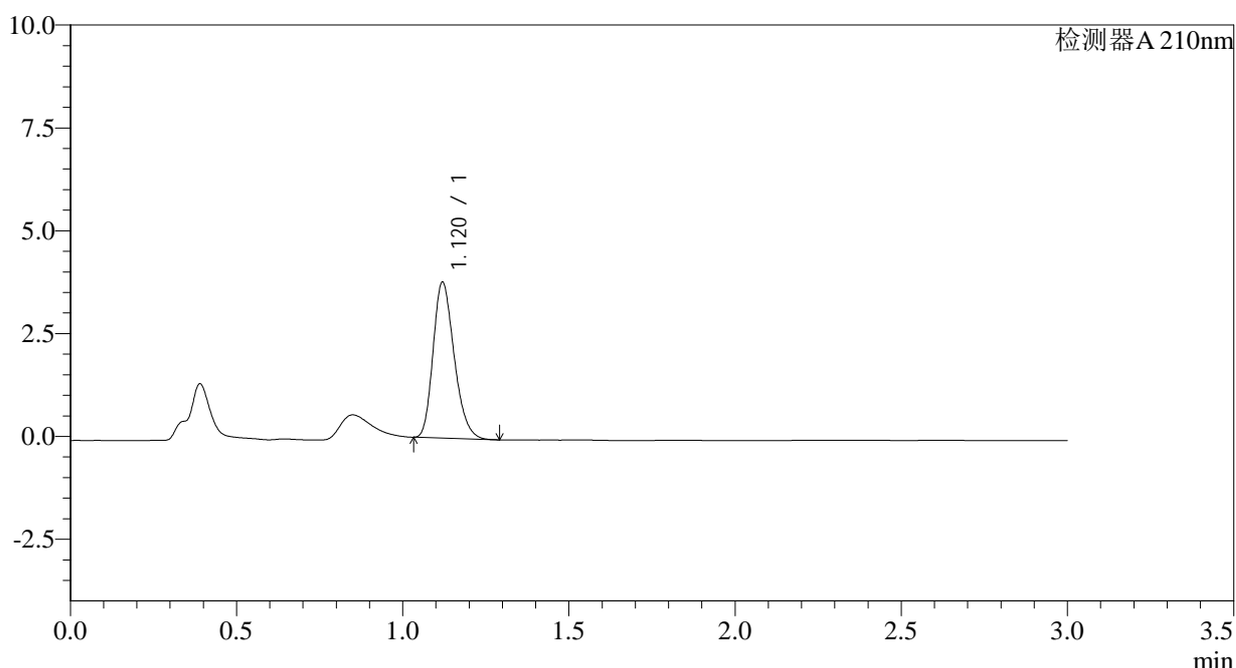
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-197-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:23:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:11:15 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	1.120	16719	100.000	3782	1487	1.240	--
总计		16719	100.000	3782			

图42 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



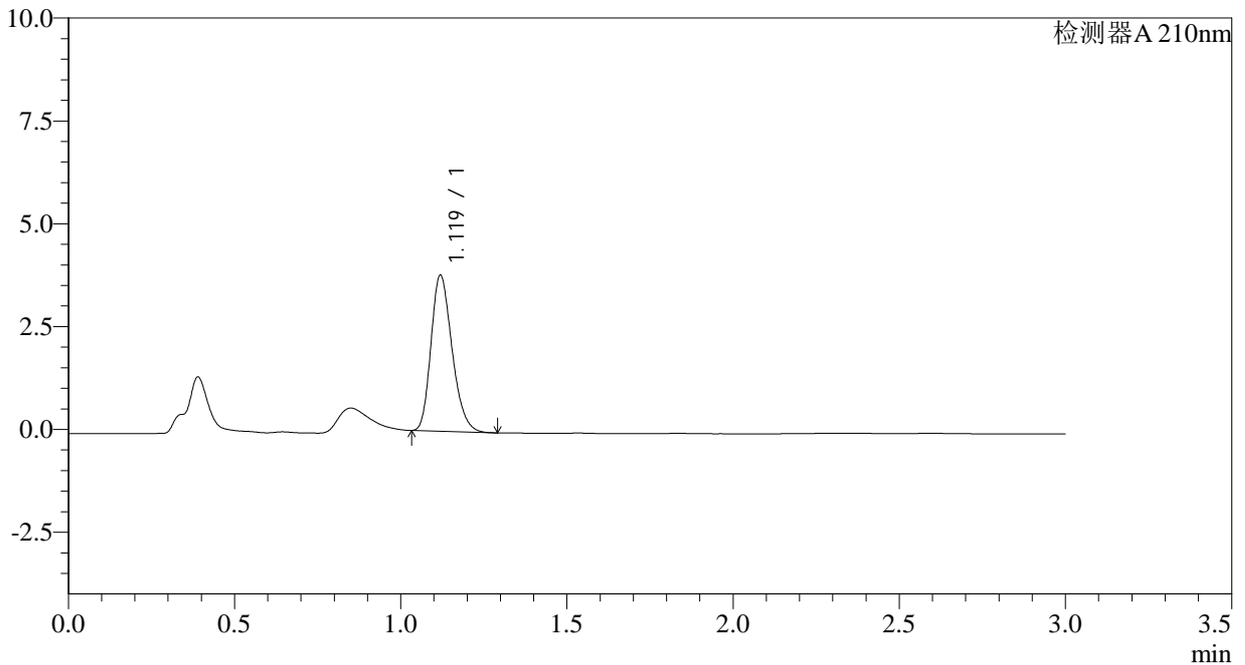
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-198-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:26:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:11:18      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	1.119	16725	100.000	3782	1488	1.238	--
总计		16725	100.000	3782			

图43 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4





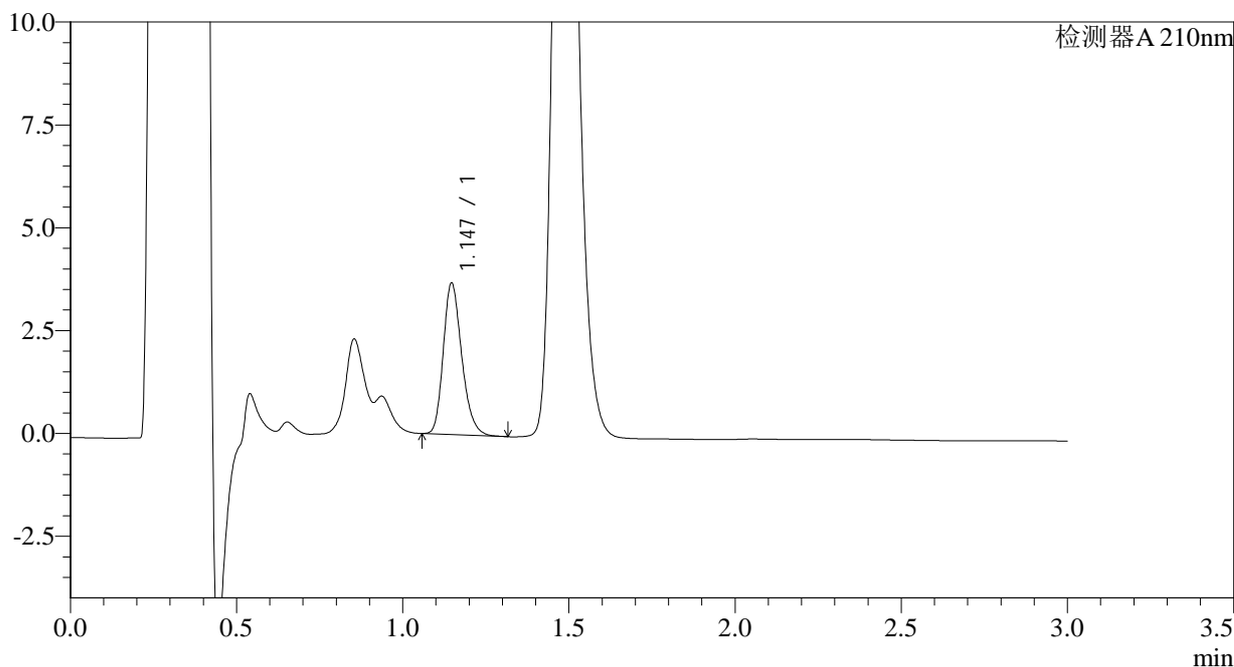
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-200-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:33:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:11:24 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	14247	100.000	3683	2057	1.234	--
总计		14247	100.000	3683			

图45 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



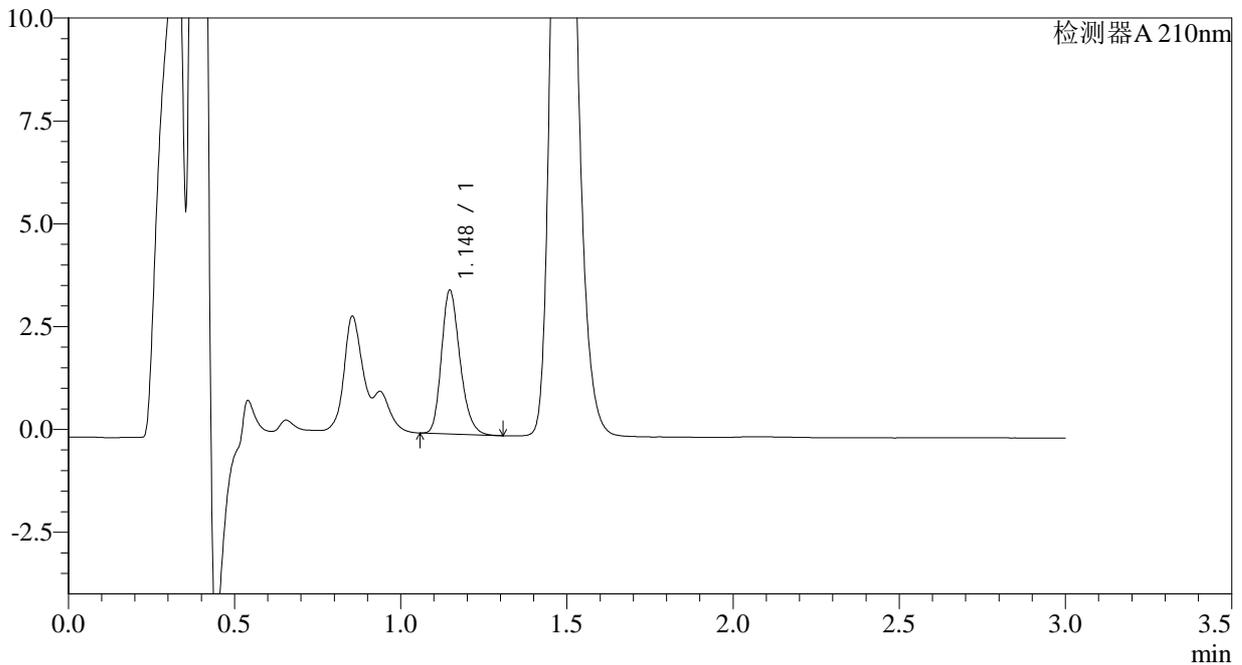
# JSS-3361

<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 - 27-3/1-201-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:37:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:11:27 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	13513	100.000	3490	2056	1.233	--
总计		13513	100.000	3490			

图46 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



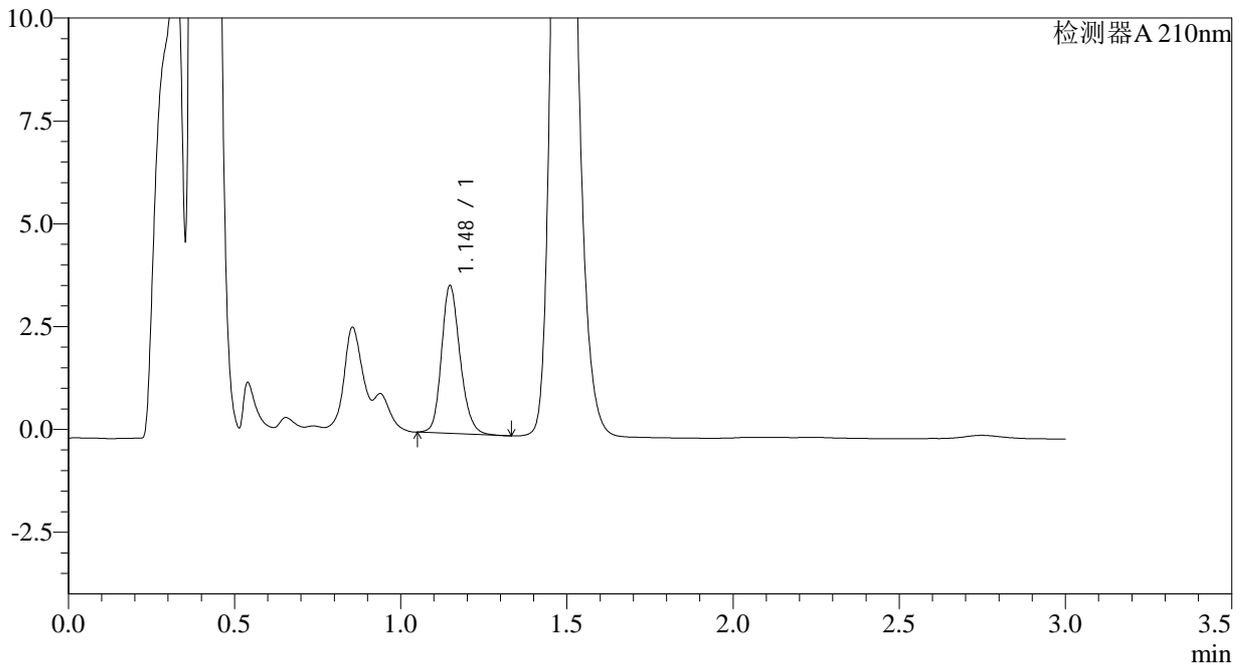
# JSS-3361

<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 - 27-3/1-202-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:40:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:11:30      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	14020	100.000	3591	2055	1.193	--
总计		14020	100.000	3591			

图47 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



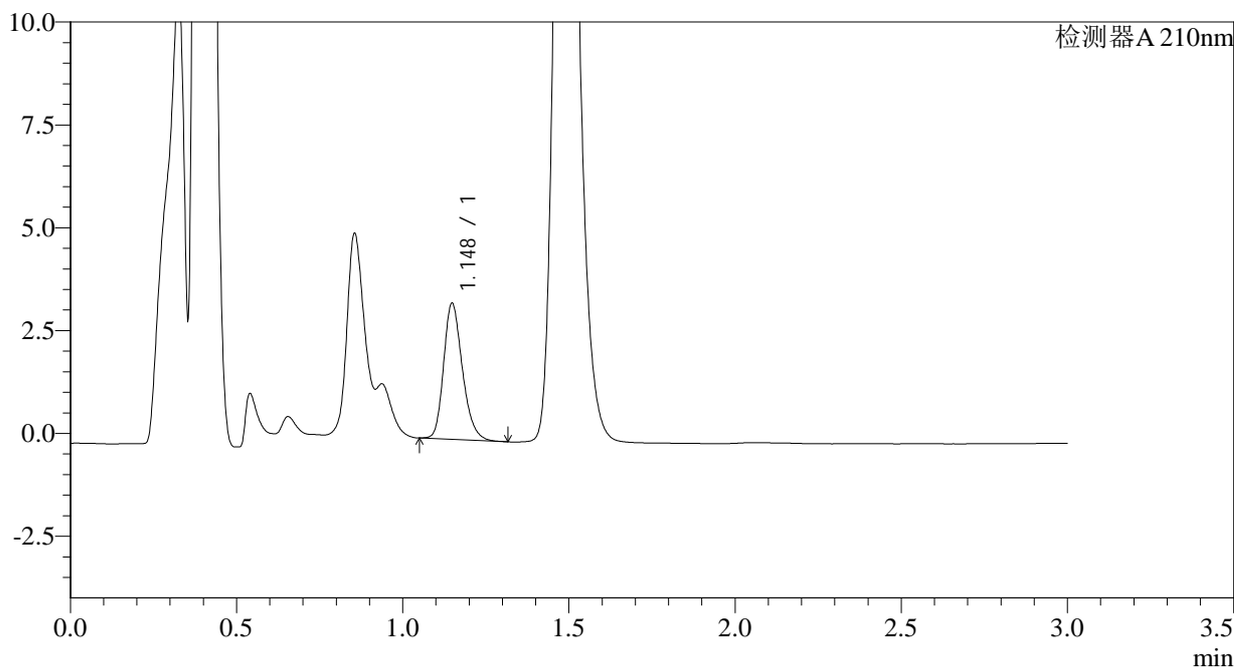
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-203-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:43:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:11:32      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	13009	100.000	3303	2006	1.237	--
总计		13009	100.000	3303			

图48 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1





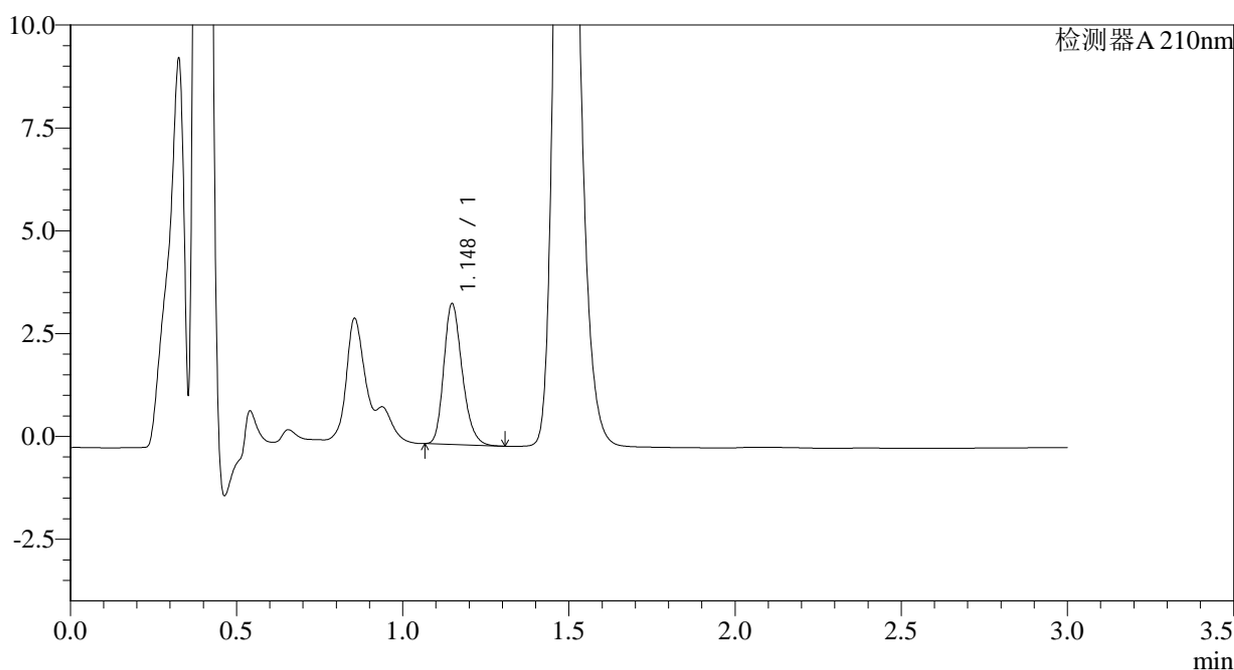
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-205-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:50:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:11:38      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	1.148	13204	100.000	3416	2070	1.236	--
总计		13204	100.000	3416			

图50 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



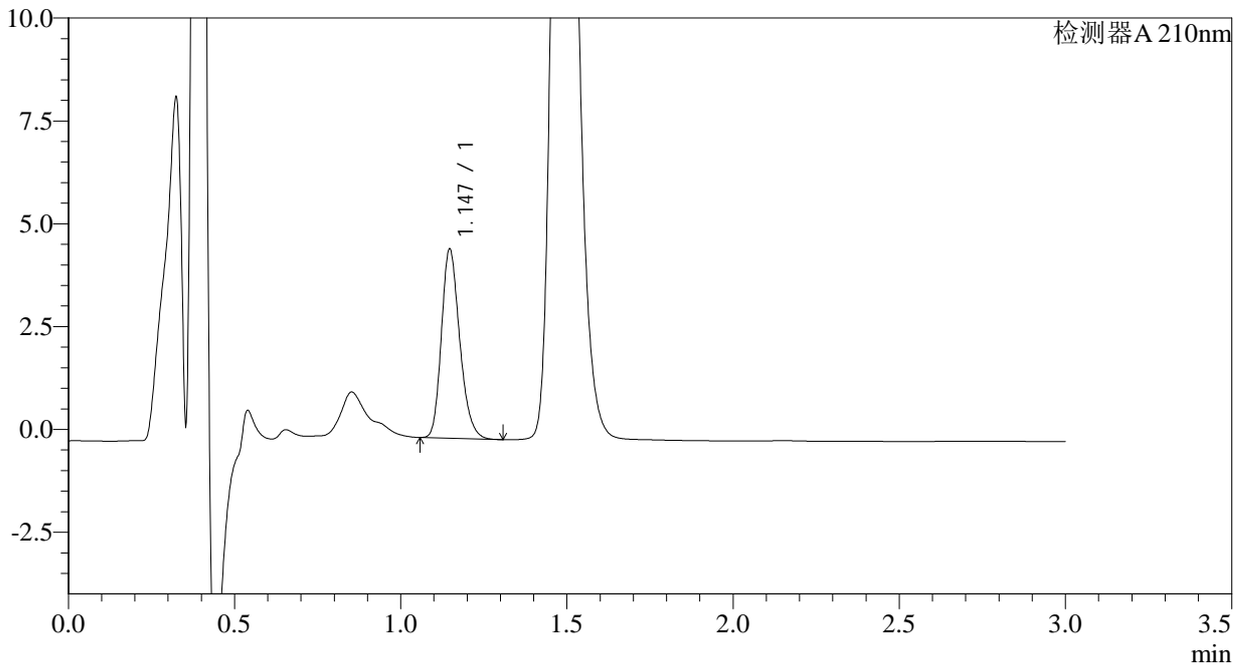
# JSS-3361

<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 - 27-3/1-206-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:54:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:11:41 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	1.147	17591	100.000	4596	2097	1.225	--
总计		17591	100.000	4596			

图51 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



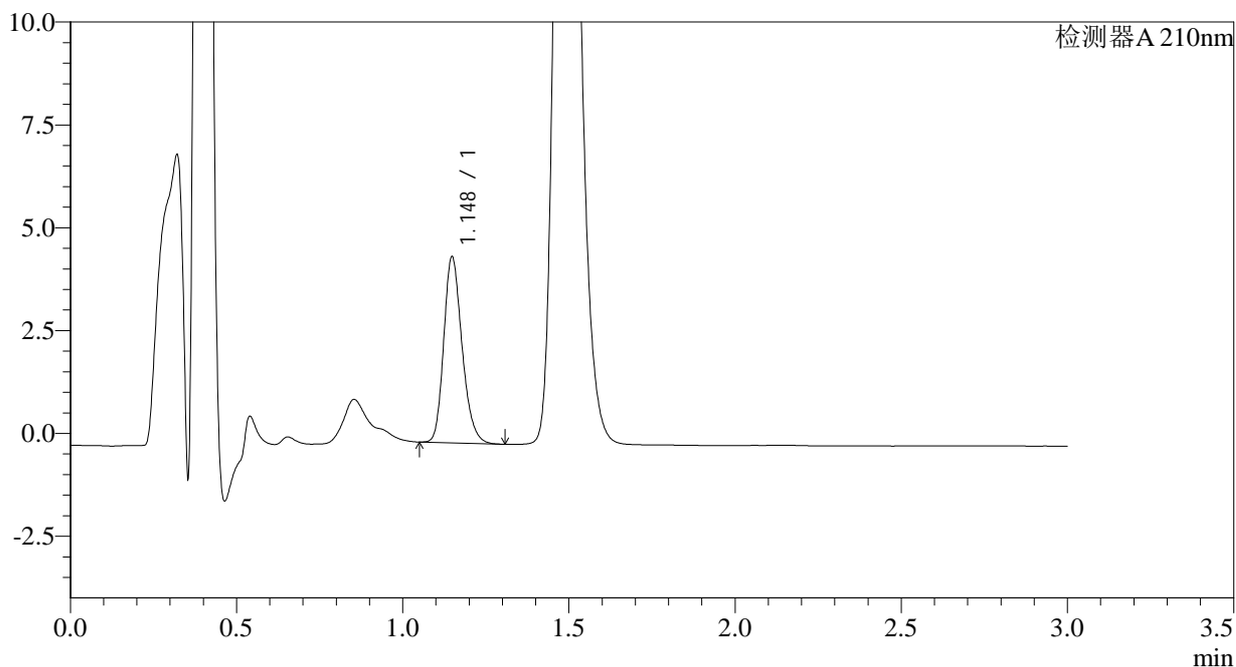
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-207-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:57:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:11:44      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	17319	100.000	4514	2104	1.222	--
总计		17319	100.000	4514			

图52 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



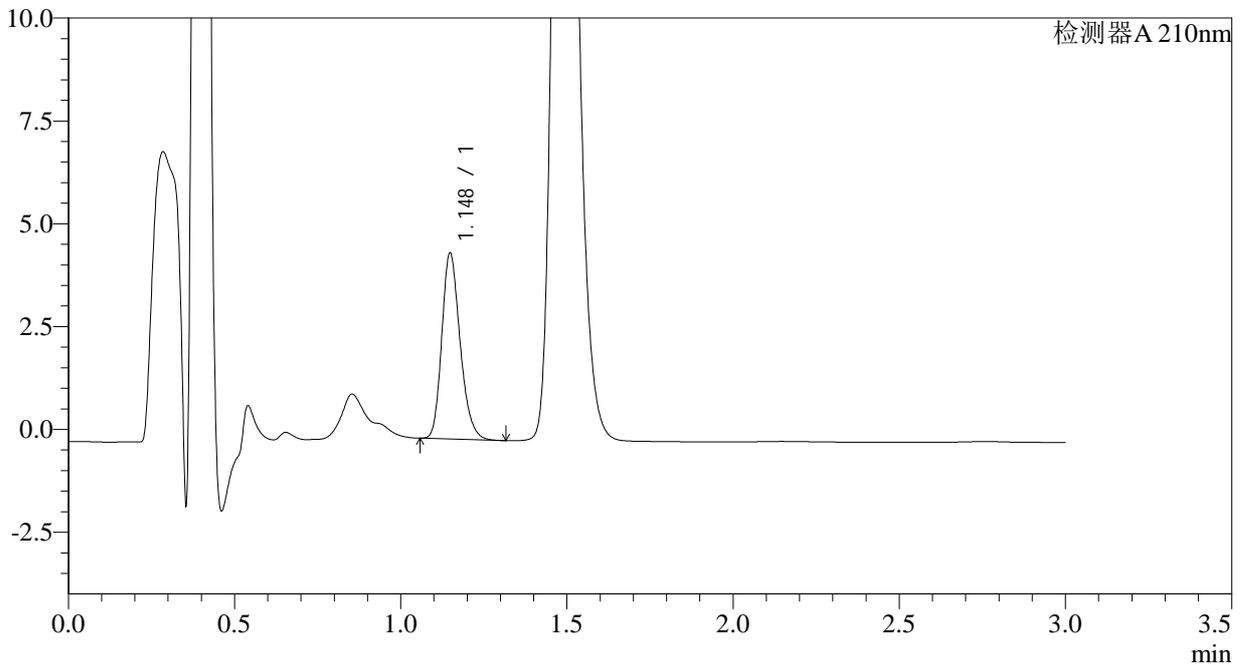
# JSS-3361

<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 - 27-3/1-208-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:01:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:11:47      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	1.148	17330	100.000	4512	2098	1.227	--
总计		17330	100.000	4512			

图53 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



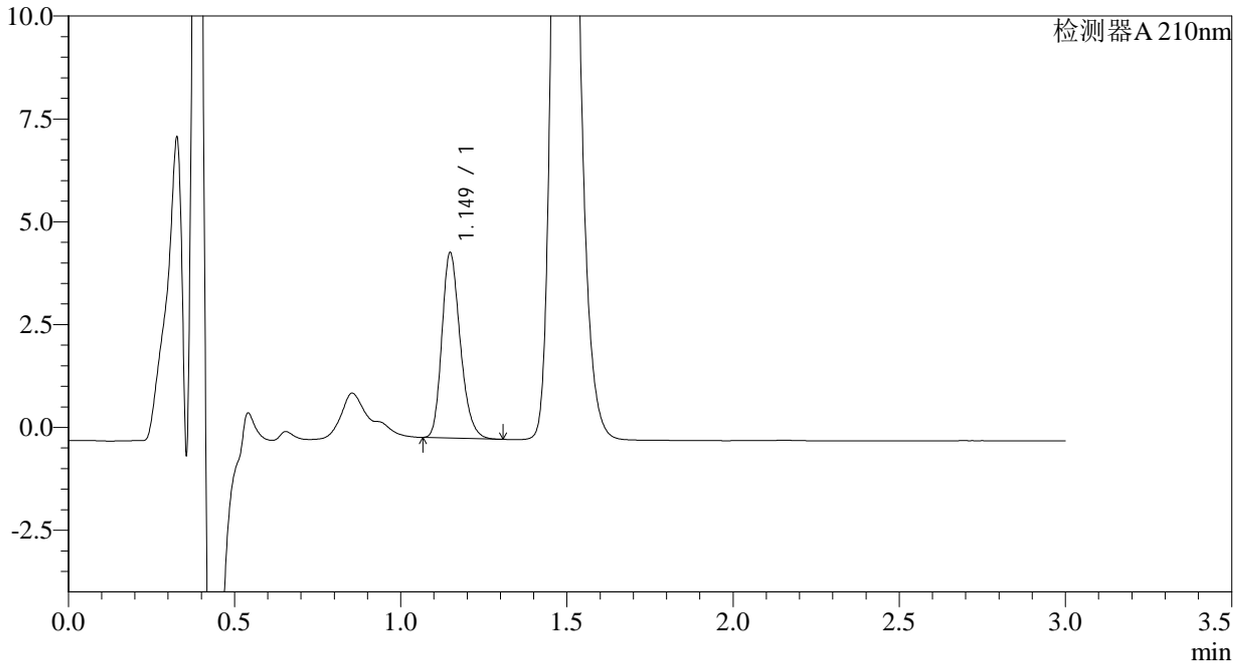
# JSS-3361

<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 - 27-3/1-209-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:04:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:11:49      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	1.149	17290	100.000	4492	2092	1.235	--
总计		17290	100.000	4492			

图54 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



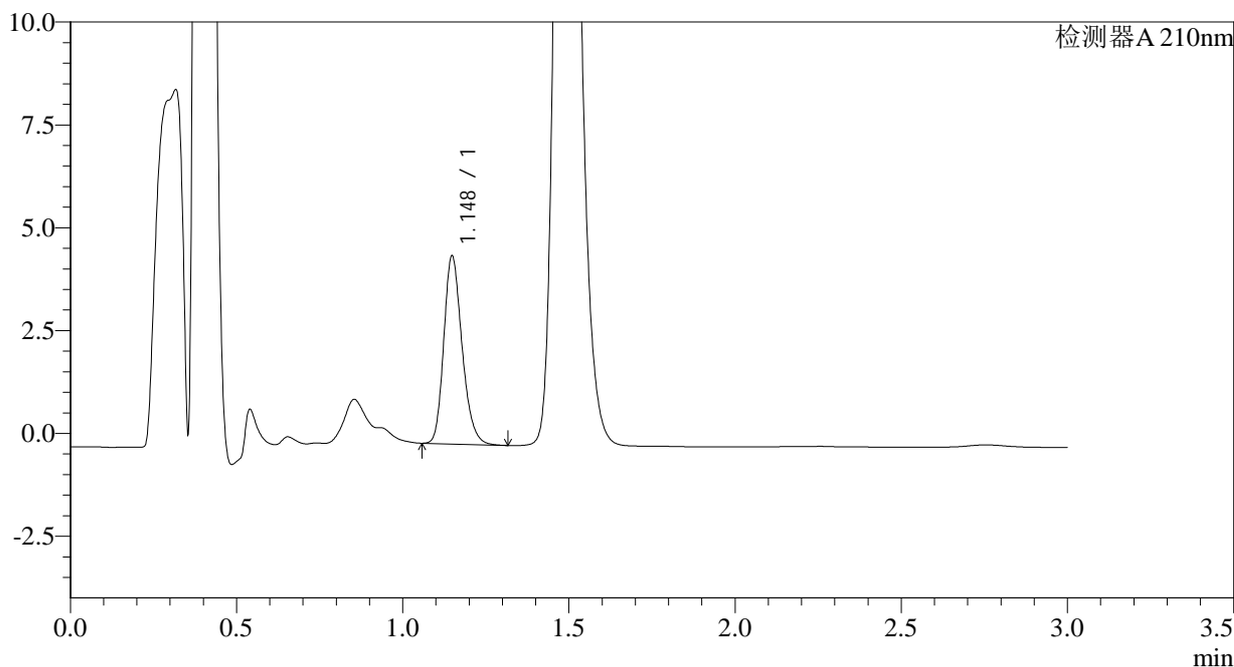
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-210-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:07:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:11:52      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	1.148	17501	100.000	4563	2110	1.223	--
总计		17501	100.000	4563			

图55 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



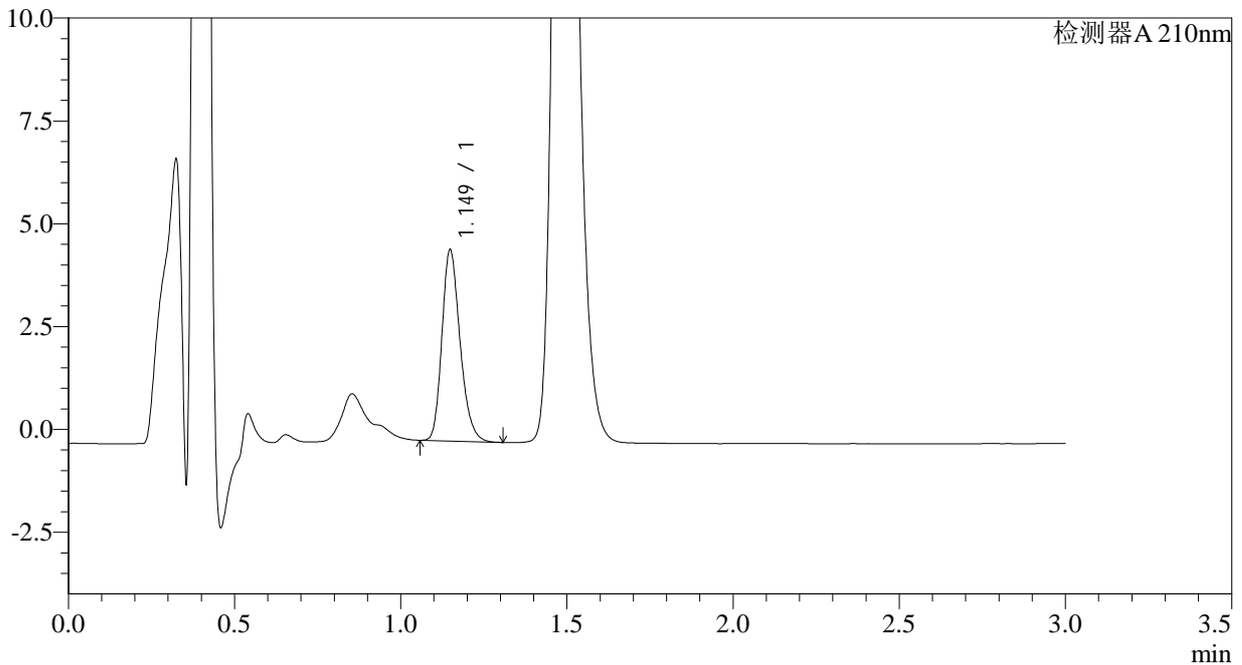
# JSS-3361

<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 - 27-3/1-211-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:11:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:11:55      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	1.149	17632	100.000	4633	2146	1.232	--
总计		17632	100.000	4633			

图56 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



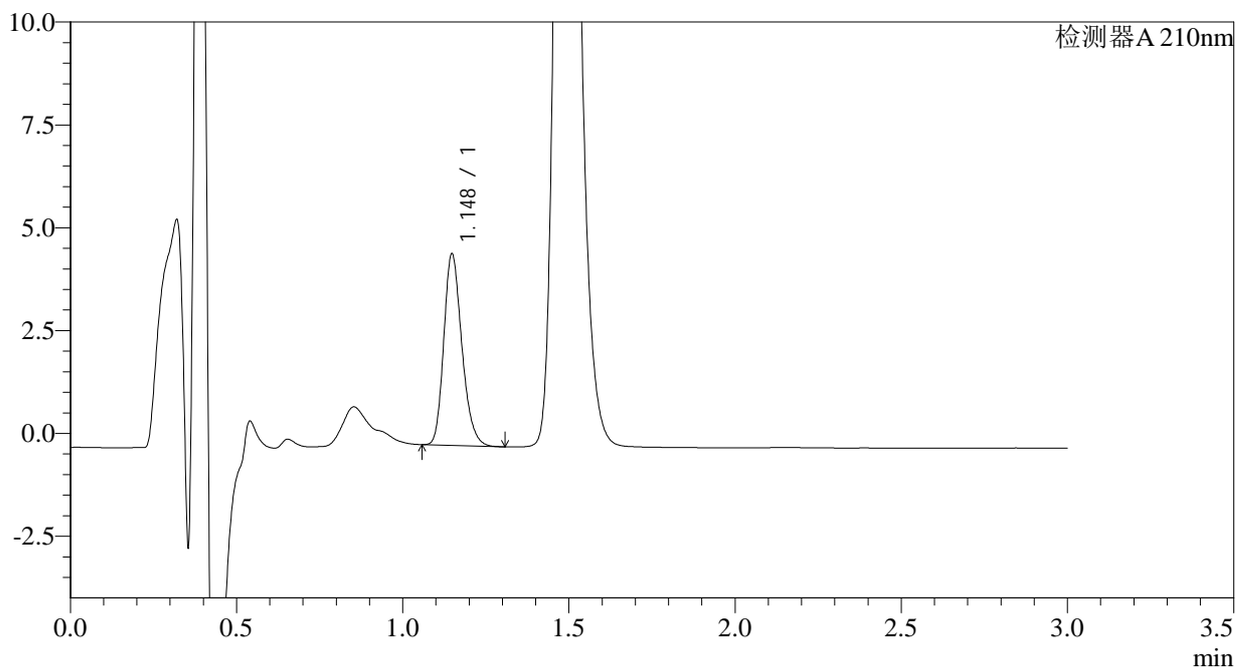
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-212-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:14:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:11:58 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	17622	100.000	4648	2148	1.228	--
总计		17622	100.000	4648			

图57 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



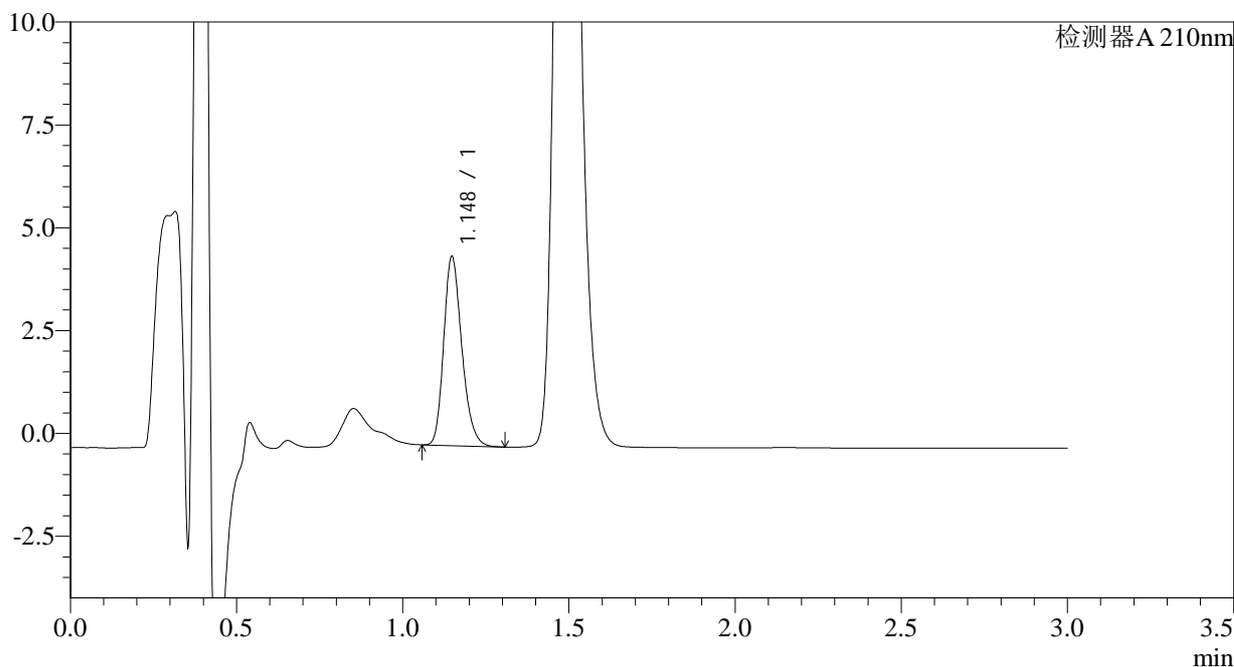
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-213-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:18:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:12:01 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	17419	100.000	4590	2141	1.229	--
总计		17419	100.000	4590			

图58 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



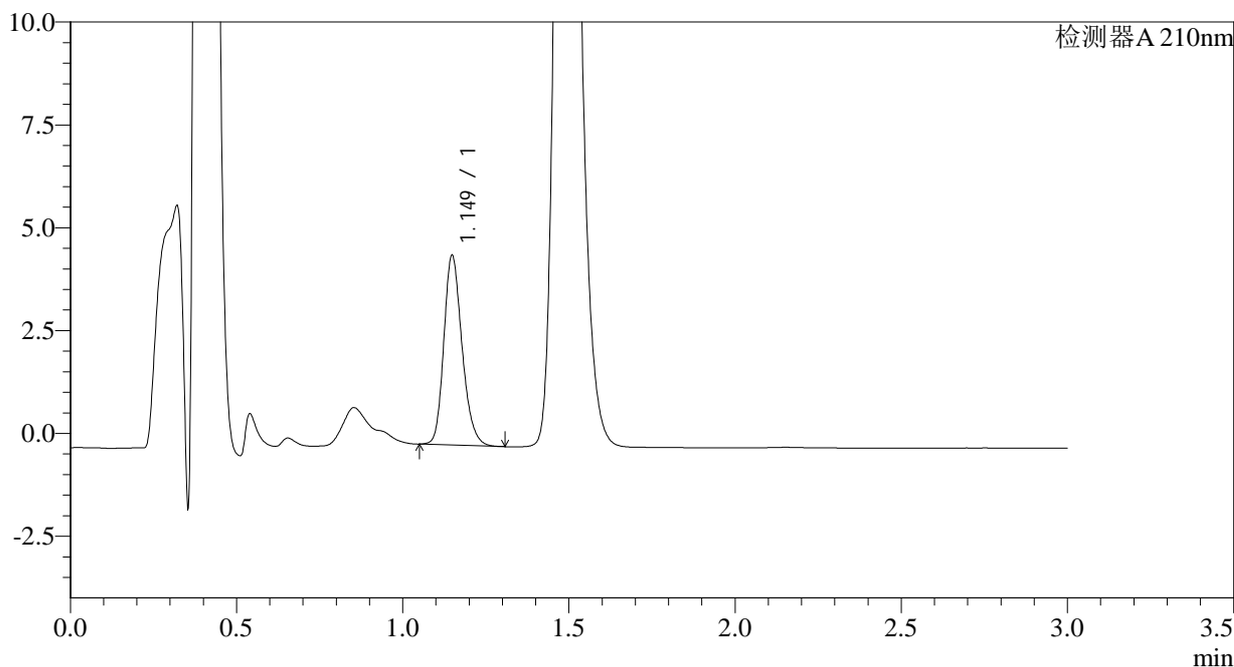
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-214-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:21:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:12:04 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	1.149	17601	100.000	4601	2126	1.215	--
总计		17601	100.000	4601			

图59 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1





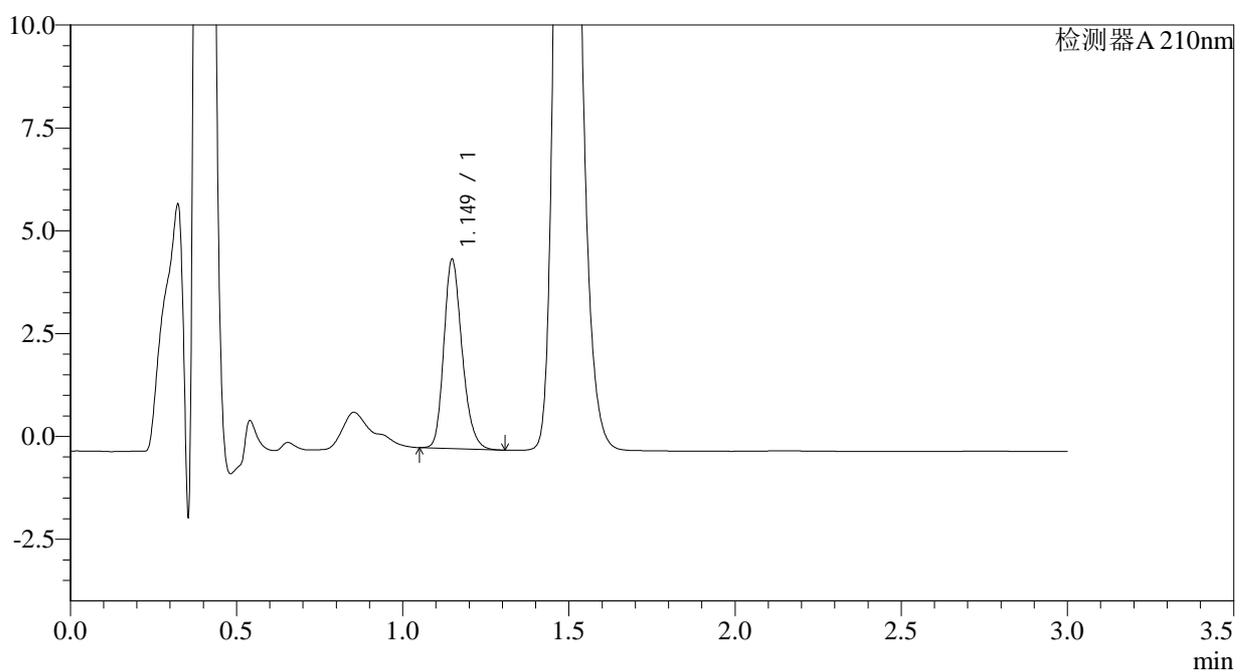
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-216-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:28:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:12:09 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	1.149	17551	100.000	4586	2119	1.223	--
总计		17551	100.000	4586			

图61 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



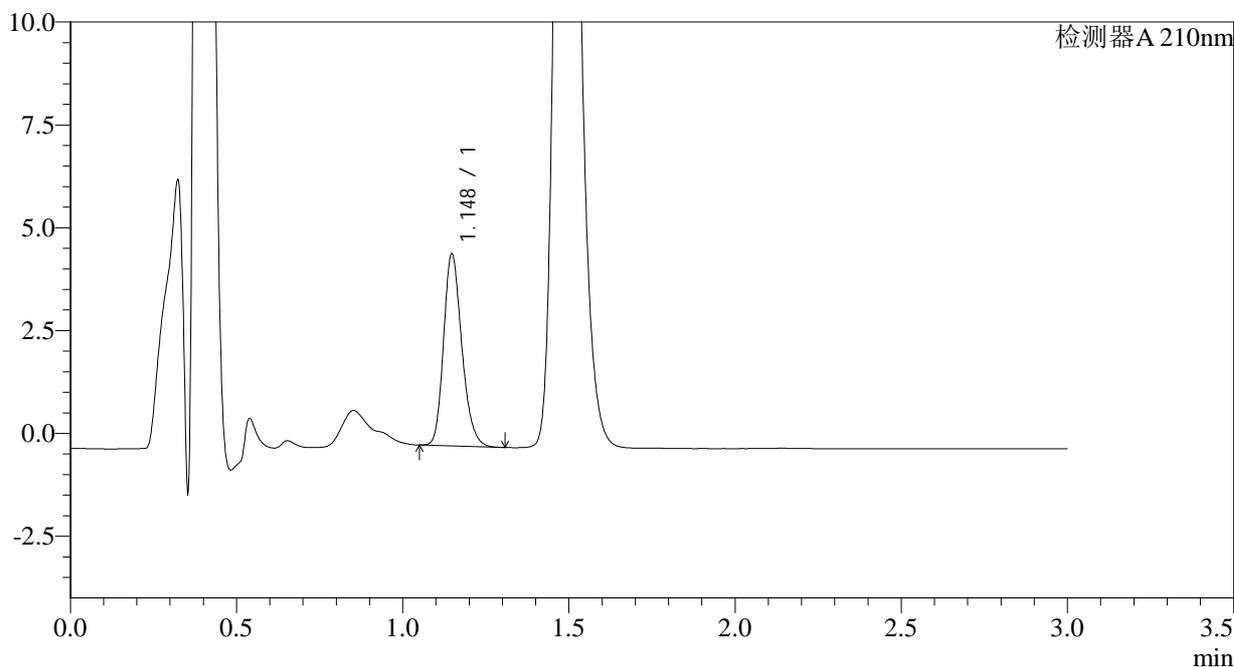
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-217-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:32:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:12:12 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	1.148	17834	100.000	4664	2116	1.216	--
总计		17834	100.000	4664			

图62 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



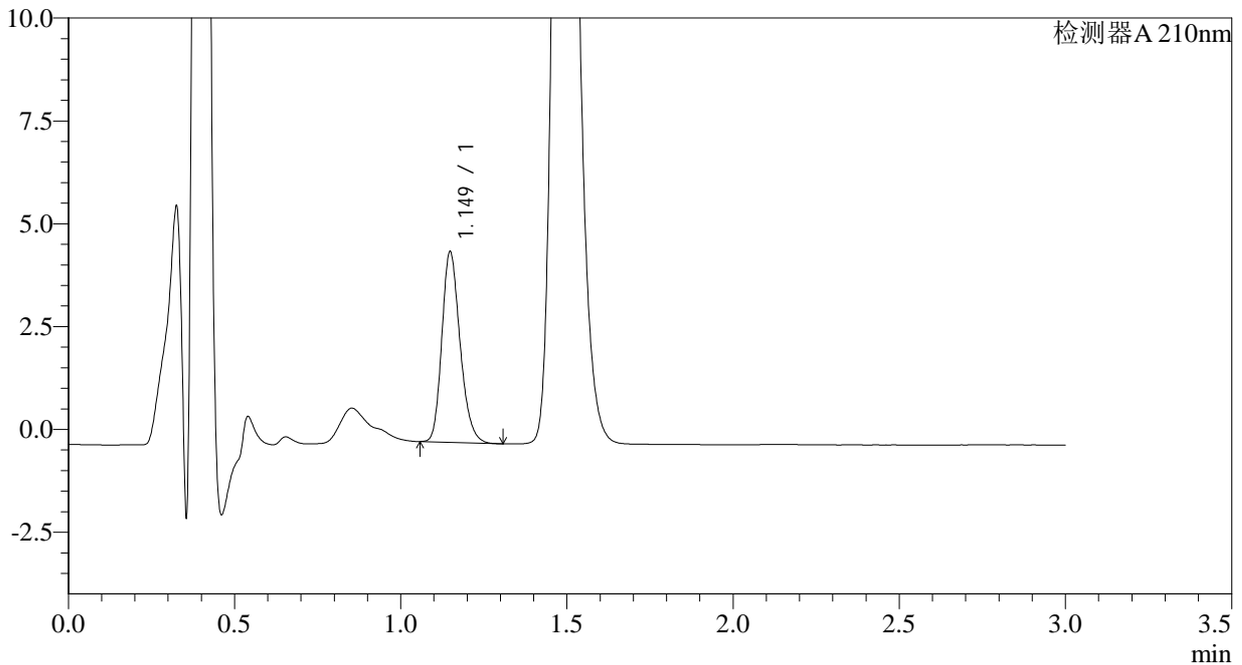
# JSS-3361

<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 - 27-3/1-218-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:35:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:12:15 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	1.149	17636	100.000	4620	2123	1.221	--
总计		17636	100.000	4620			

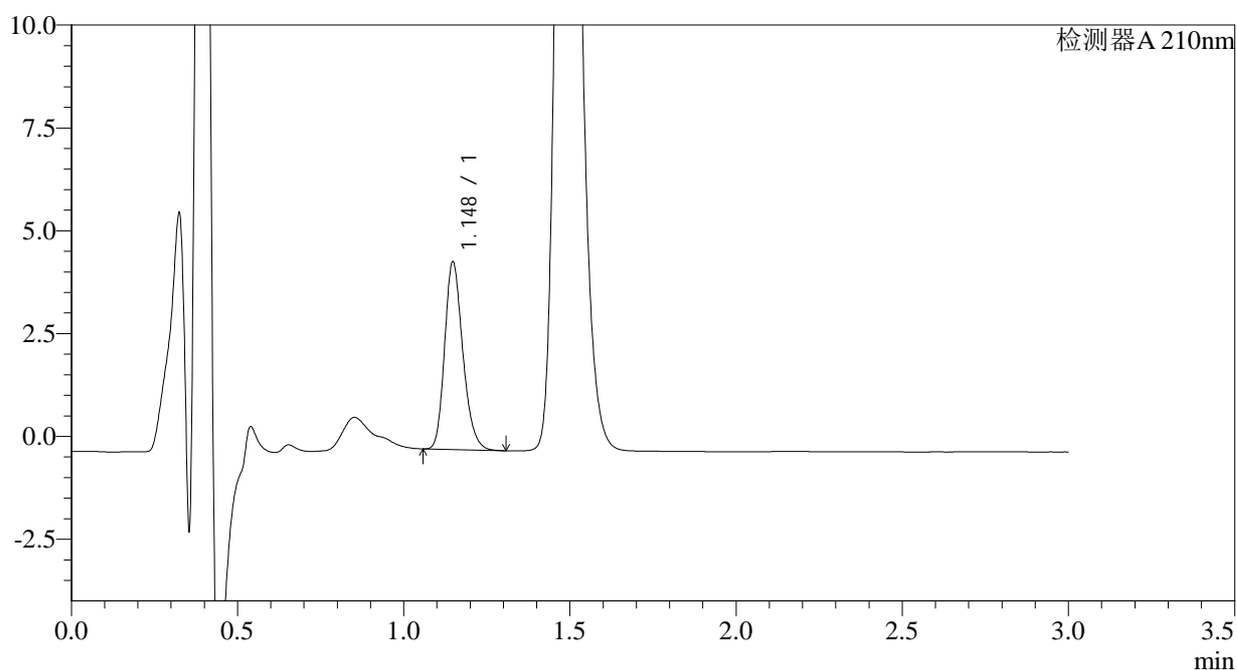
图63 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-3/1-219-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:38:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 18:12:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	17362	100.000	4556	2125	1.224	--
总计		17362	100.000	4556			

图64 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



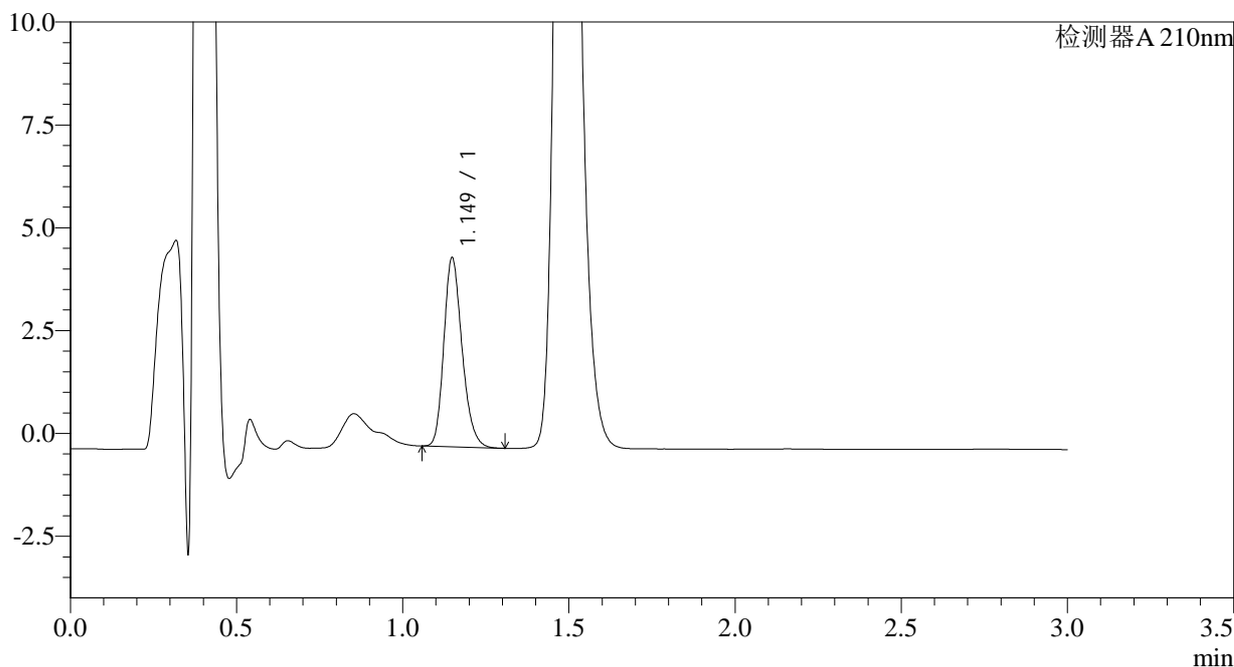
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-220-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:42:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:12:21 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	1.149	17535	100.000	4583	2116	1.221	--
总计		17535	100.000	4583			

图65 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



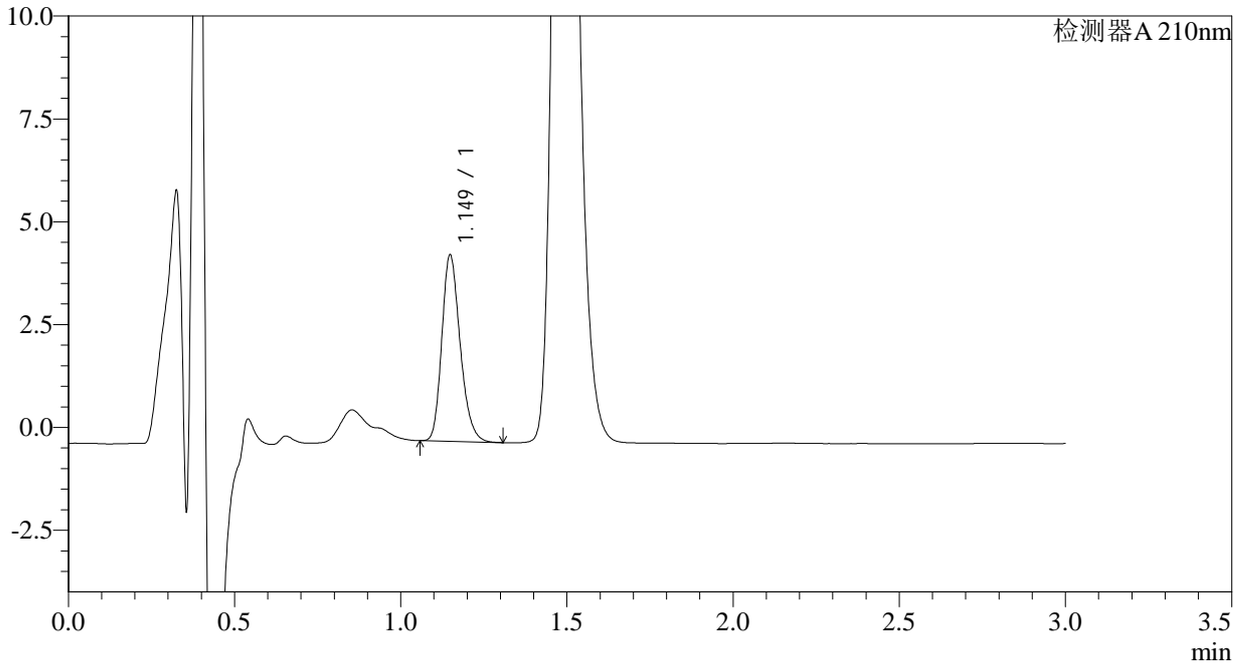
# JSS-3361

<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 - 27-3/1-221-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:45:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:12:24 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	1.149	17388	100.000	4519	2092	1.231	--
总计		17388	100.000	4519			

图66 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



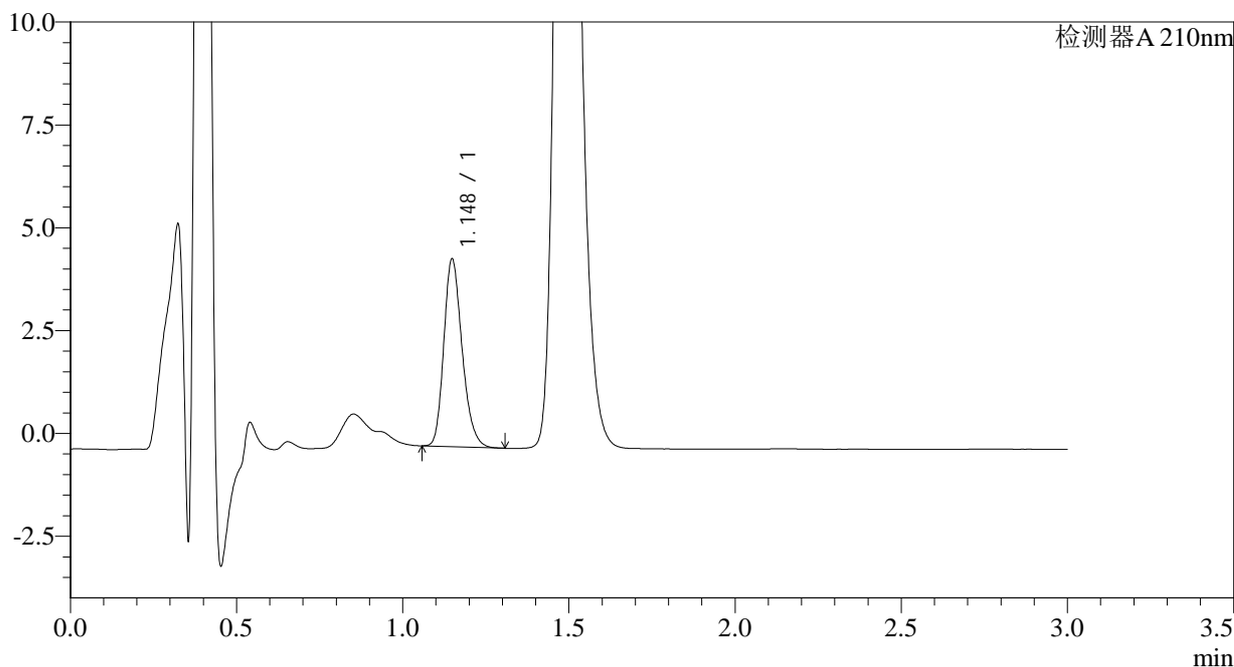
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-222-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:49:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:12:27 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	17477	100.000	4552	2101	1.228	--
总计		17477	100.000	4552			

图67 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



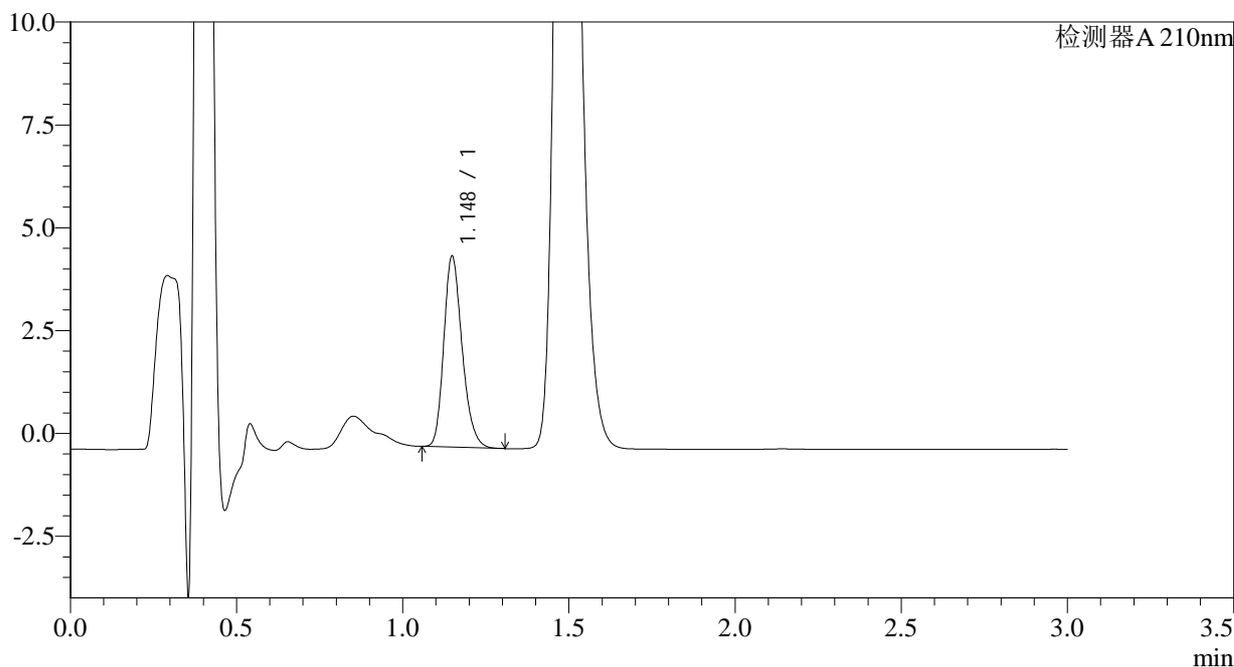
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-223-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:52:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:12:30 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	17809	100.000	4631	2091	1.228	--
总计		17809	100.000	4631			

图68 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1





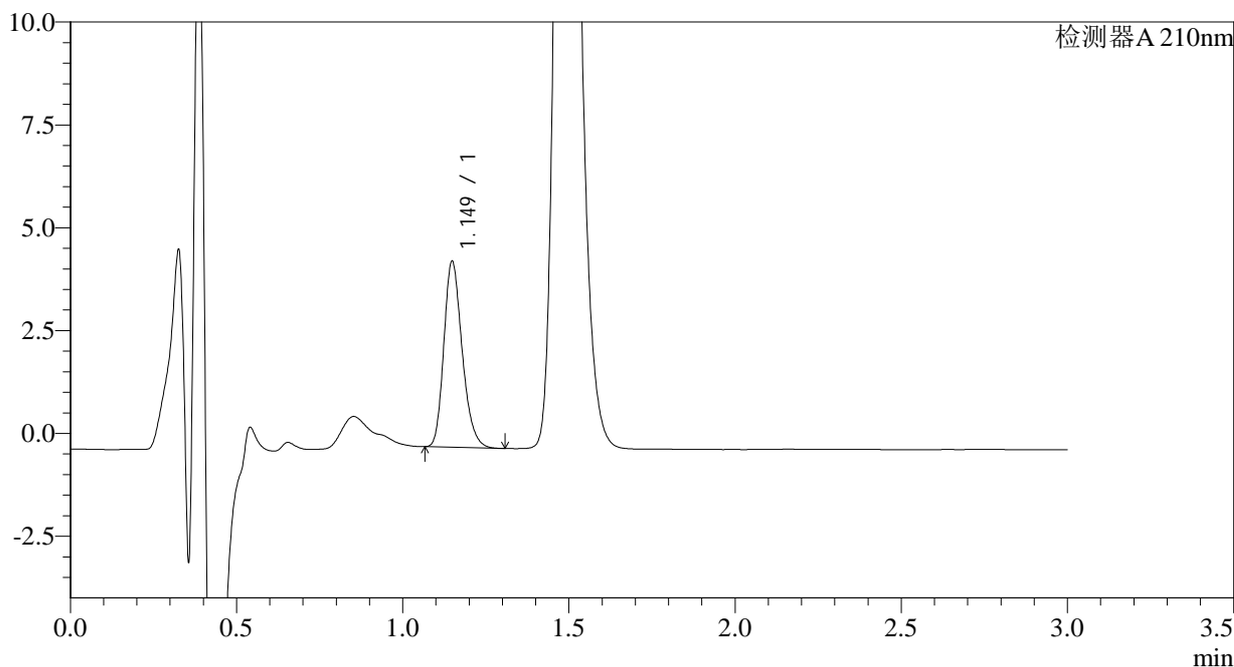
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-225-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:59:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:12:35      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	1.149	17319	100.000	4507	2093	1.232	--
总计		17319	100.000	4507			

图70 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



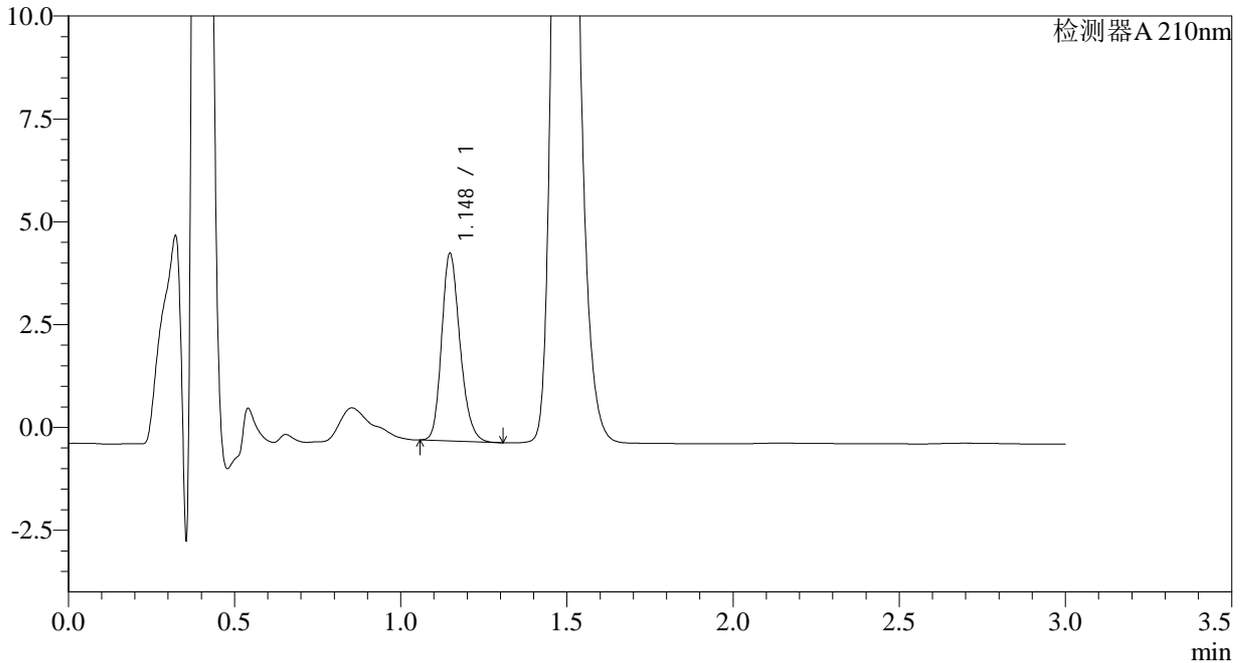
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-226-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:02:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:12:38 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	1.148	17509	100.000	4552	2095	1.213	--
总计		17509	100.000	4552			

图71 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



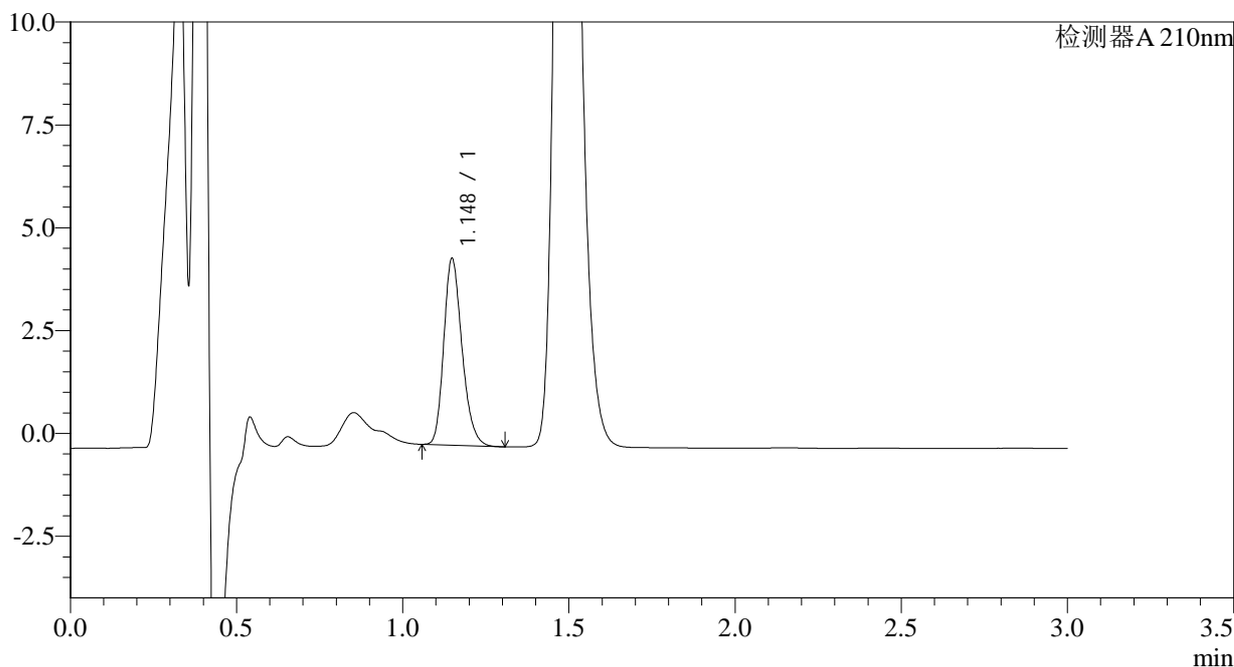
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-3/1-227-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:06:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:12:41      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	17327	100.000	4528	2108	1.229	--
总计		17327	100.000	4528			

图72 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1





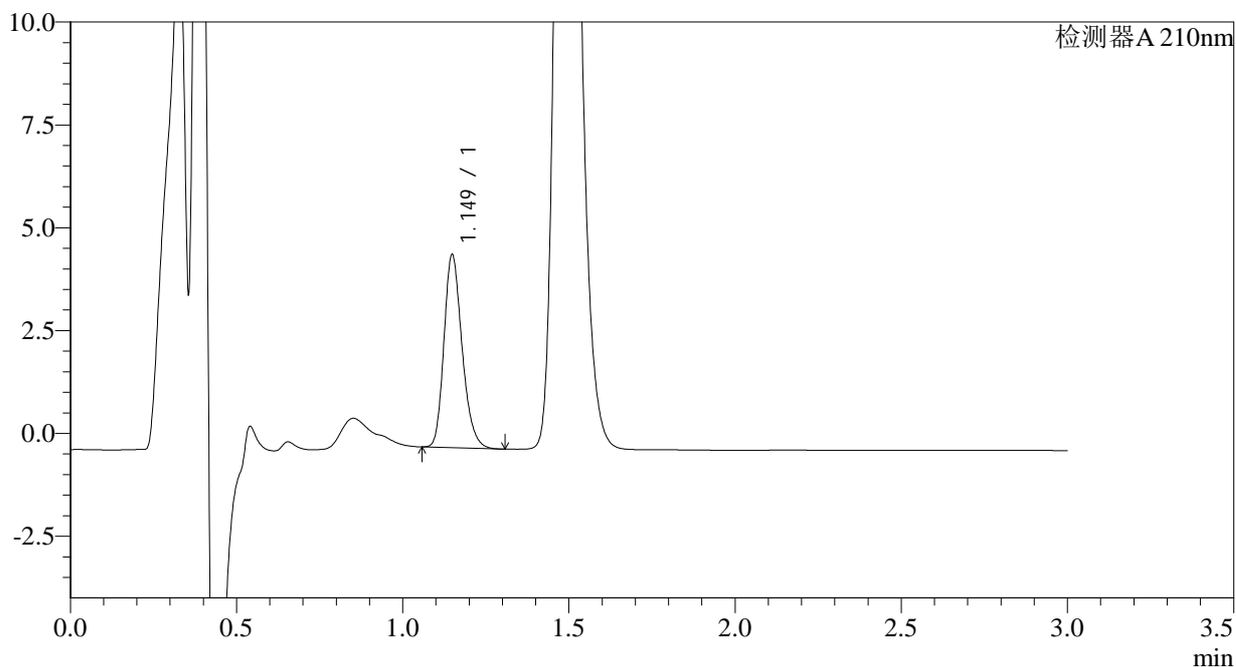
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-229-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:13:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:12:47 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	1.149	17802	100.000	4677	2145	1.230	--
总计		17802	100.000	4677			

图74 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1





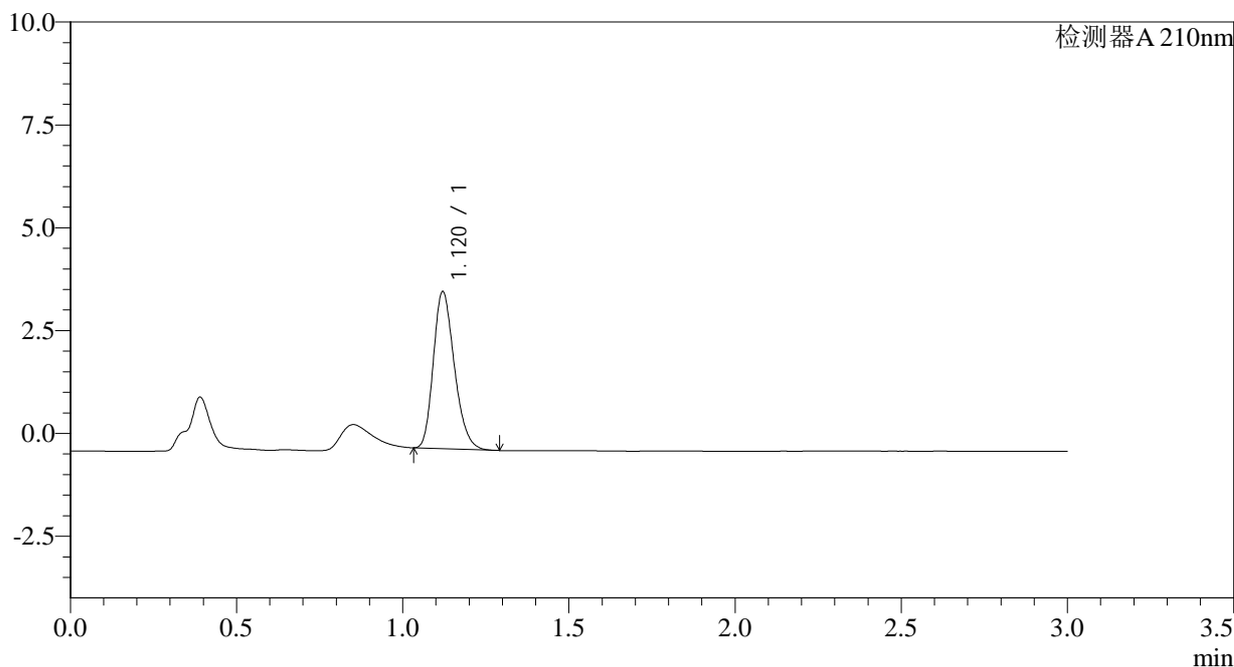
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-231-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:20:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:12:53 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	1.120	16792	100.000	3818	1501	1.236	--
总计		16792	100.000	3818			

图76 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2





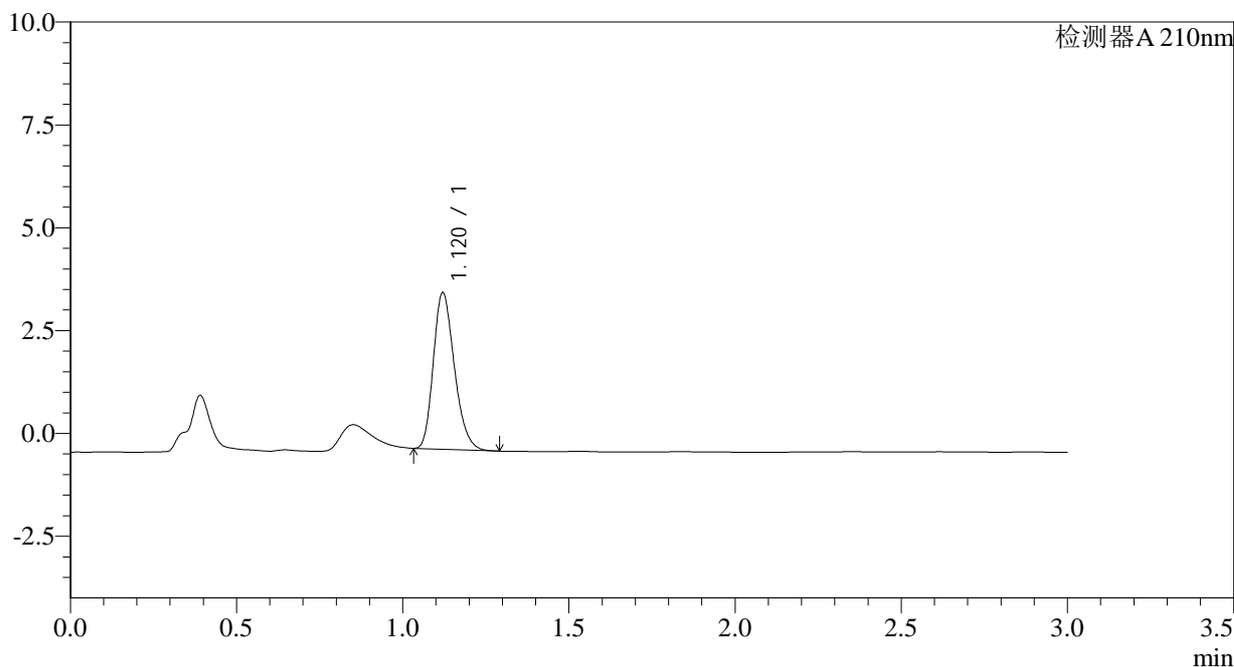
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-233-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:26:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:12:58 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	1.120	16751	100.000	3806	1499	1.236	--
总计		16751	100.000	3806			

图78 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



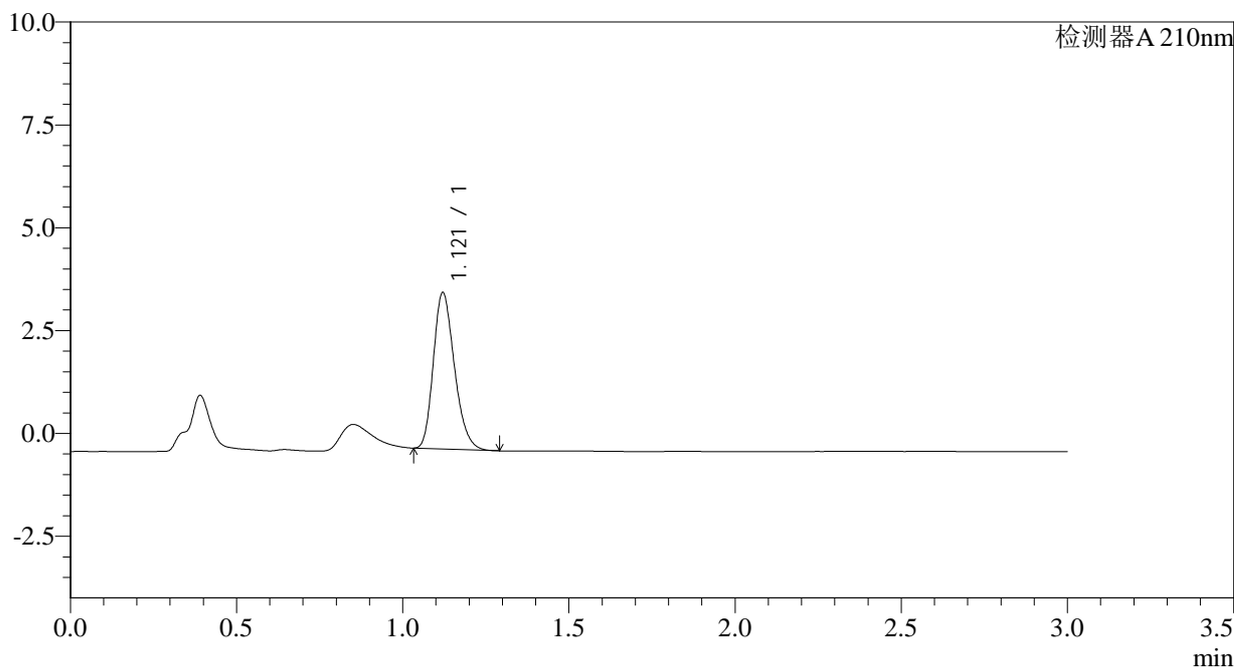
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-234-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:30:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:13:01 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	1.121	16765	100.000	3801	1496	1.235	--
总计		16765	100.000	3801			

图79 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2





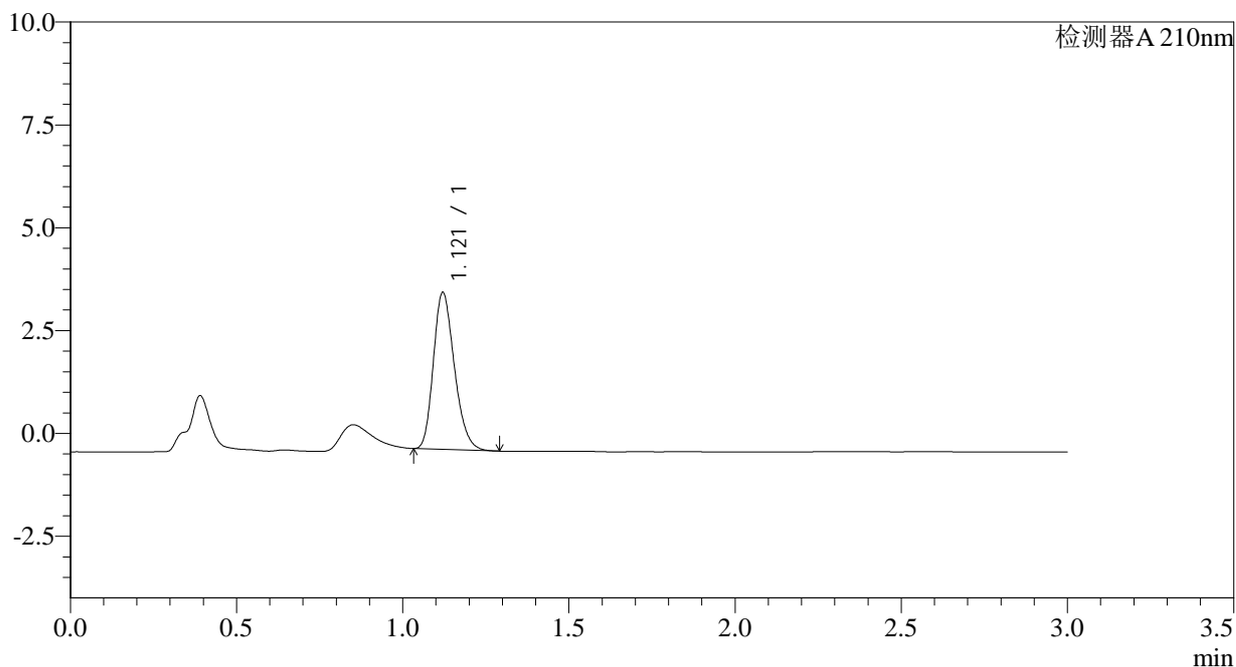
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-236-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:37:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:13:06 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	1.121	16760	100.000	3812	1502	1.233	--
总计		16760	100.000	3812			

图81 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4





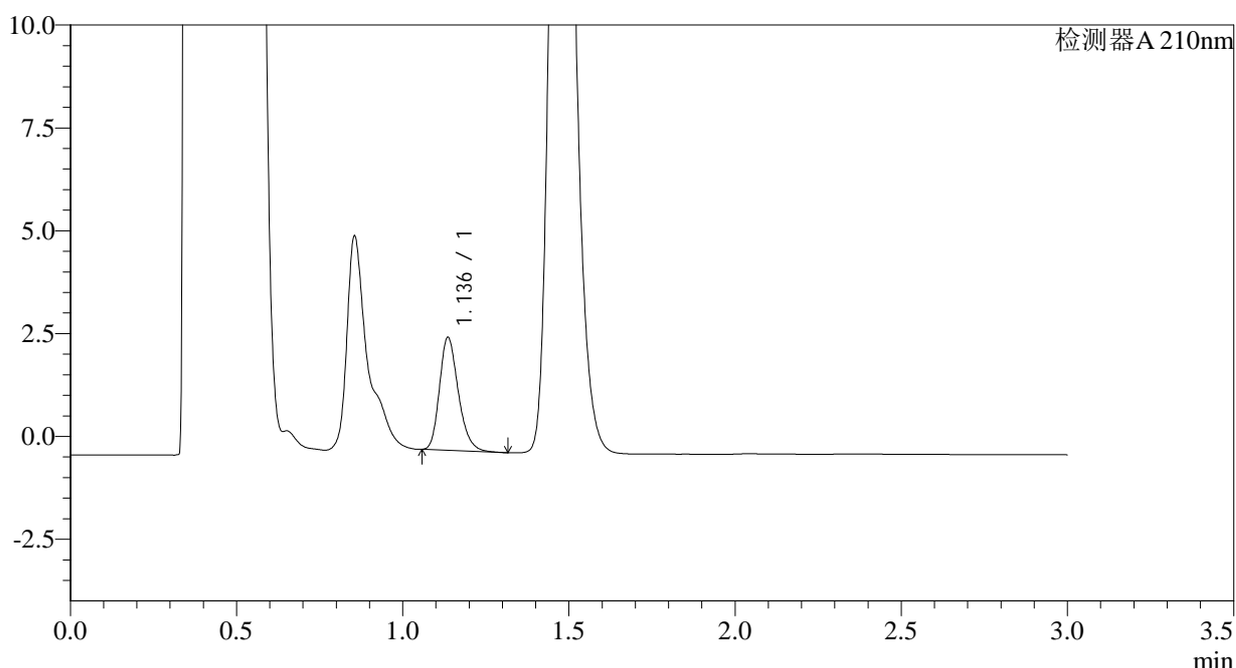
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-238-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:44:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:13:12 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	1.136	10847	100.000	2734	1946	1.244	--
总计		10847	100.000	2734			

图83 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



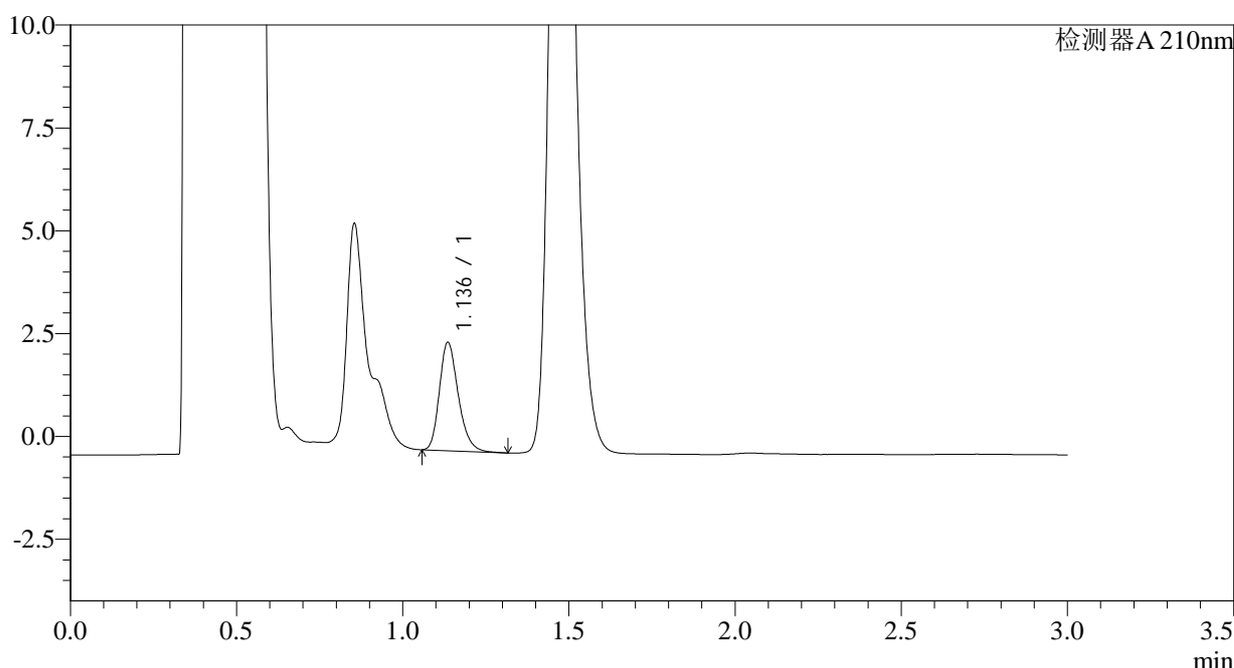
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-239-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:47:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:13:15      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	1.136	10405	100.000	2619	1944	1.248	--
总计		10405	100.000	2619			

图84 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



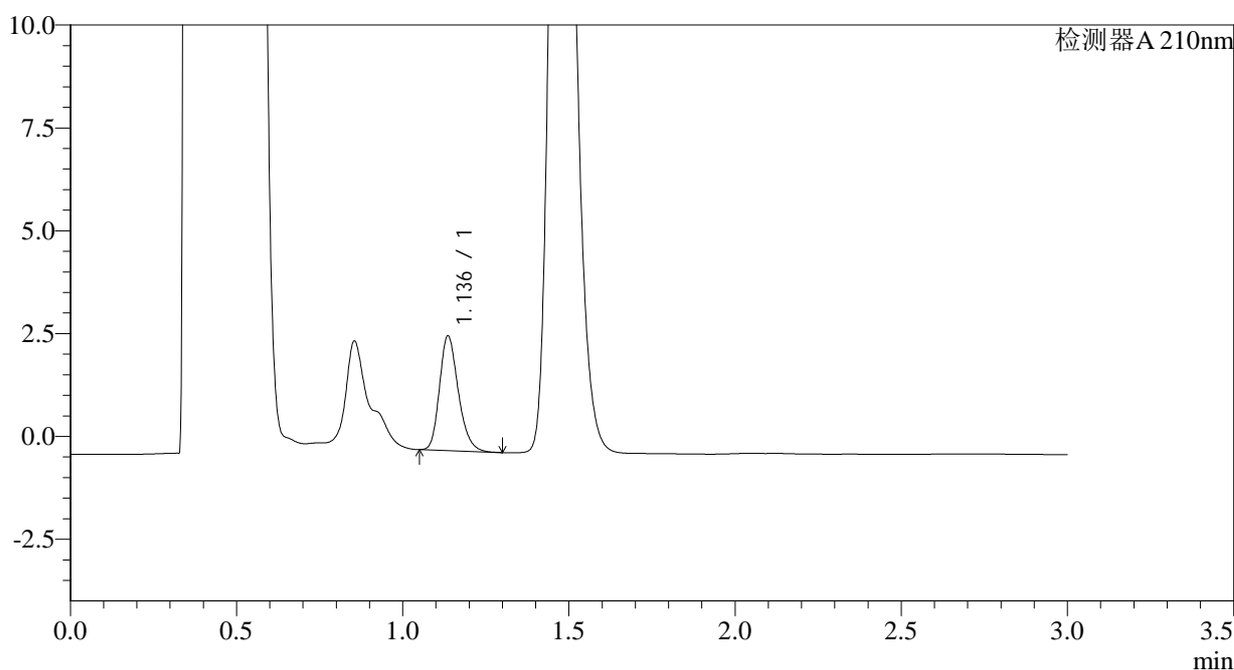
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-240-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:50:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:13:18 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	1.136	10967	100.000	2776	1956	1.235	--
总计		10967	100.000	2776			

图85 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1





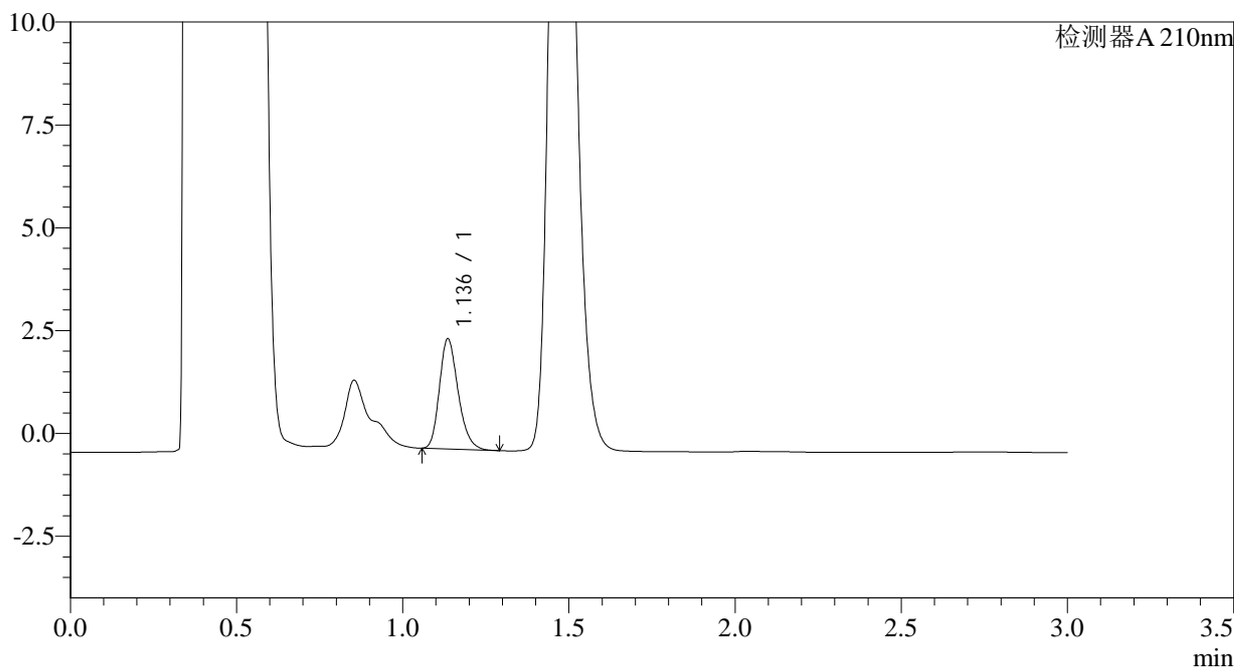
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-242-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:57:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:13:23 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	1.136	10489	100.000	2661	1958	1.236	--
总计		10489	100.000	2661			

图87 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



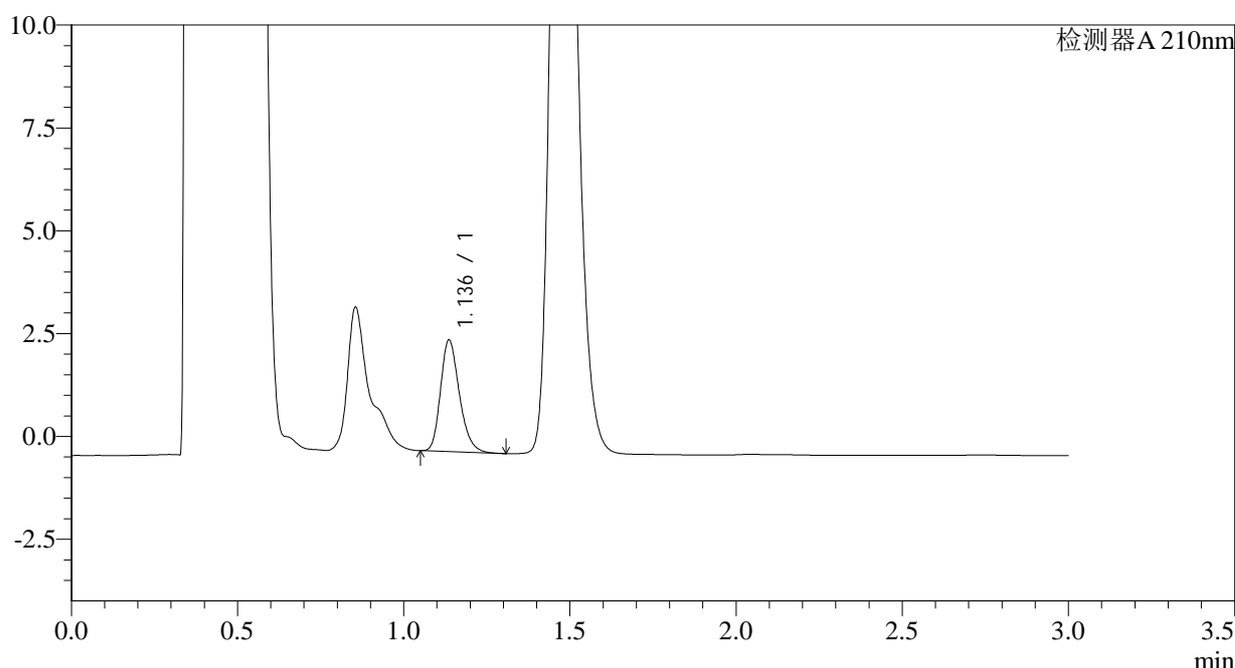
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-243-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:01:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:13:26      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	1.136	10705	100.000	2704	1945	1.242	--
总计		10705	100.000	2704			

图88 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



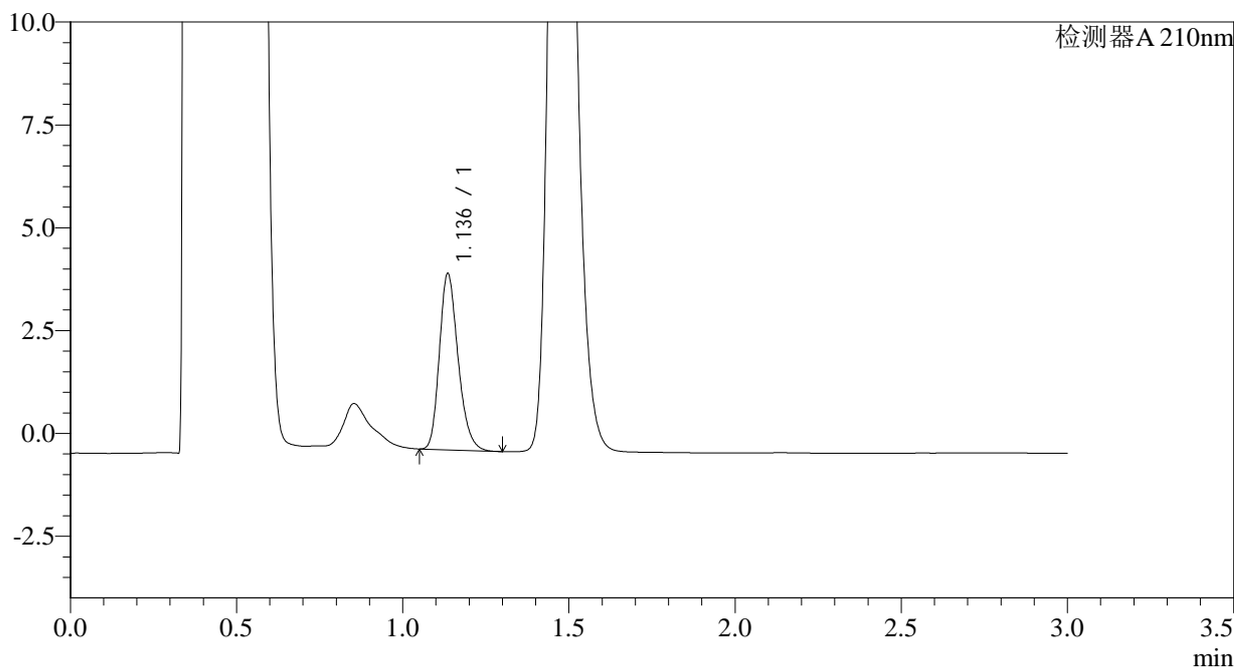
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-244-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:04:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:13:29 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	1.136	16758	100.000	4256	1970	1.236	--
总计		16758	100.000	4256			

图89 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



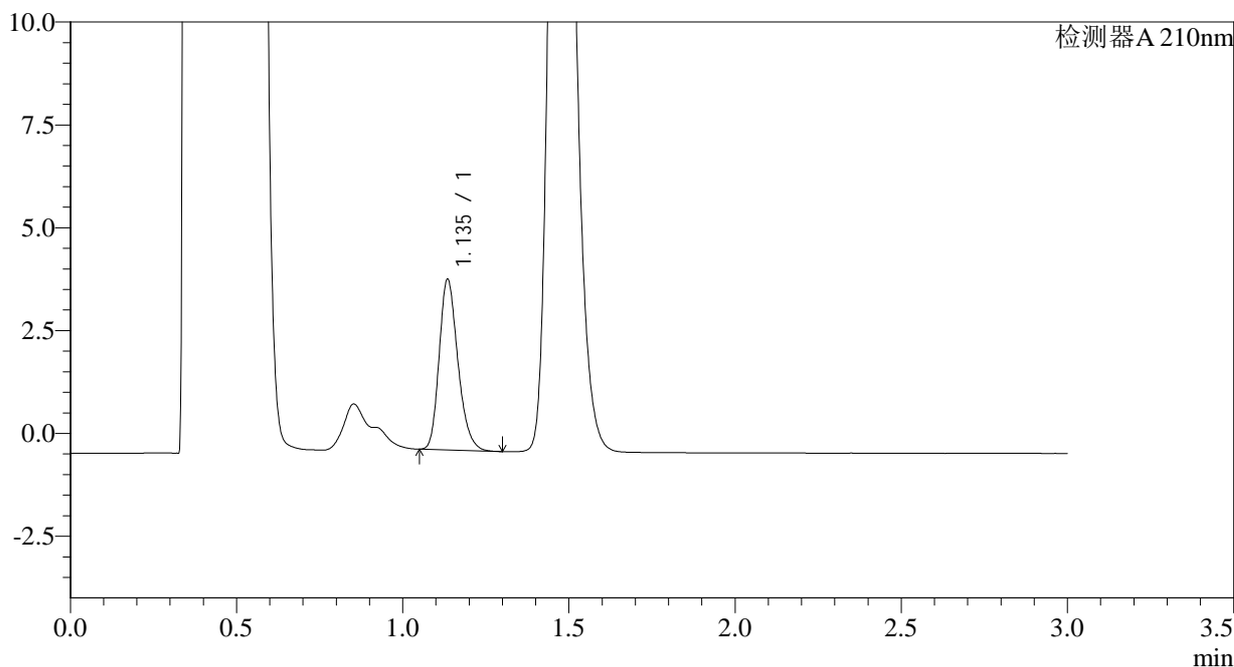
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-245-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:07:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:13:32 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	1.135	16256	100.000	4107	1959	1.238	--
总计		16256	100.000	4107			

图90 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



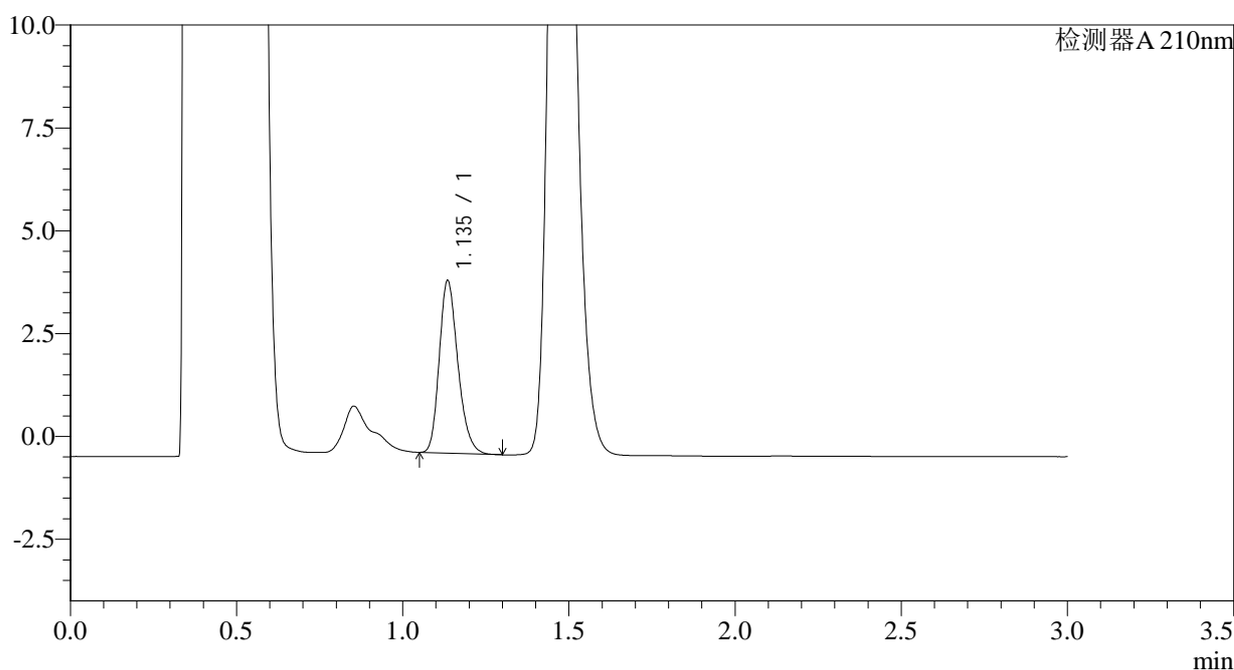
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-246-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:11:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:13:35 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	1.135	16382	100.000	4156	1971	1.235	--
总计		16382	100.000	4156			

图91 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



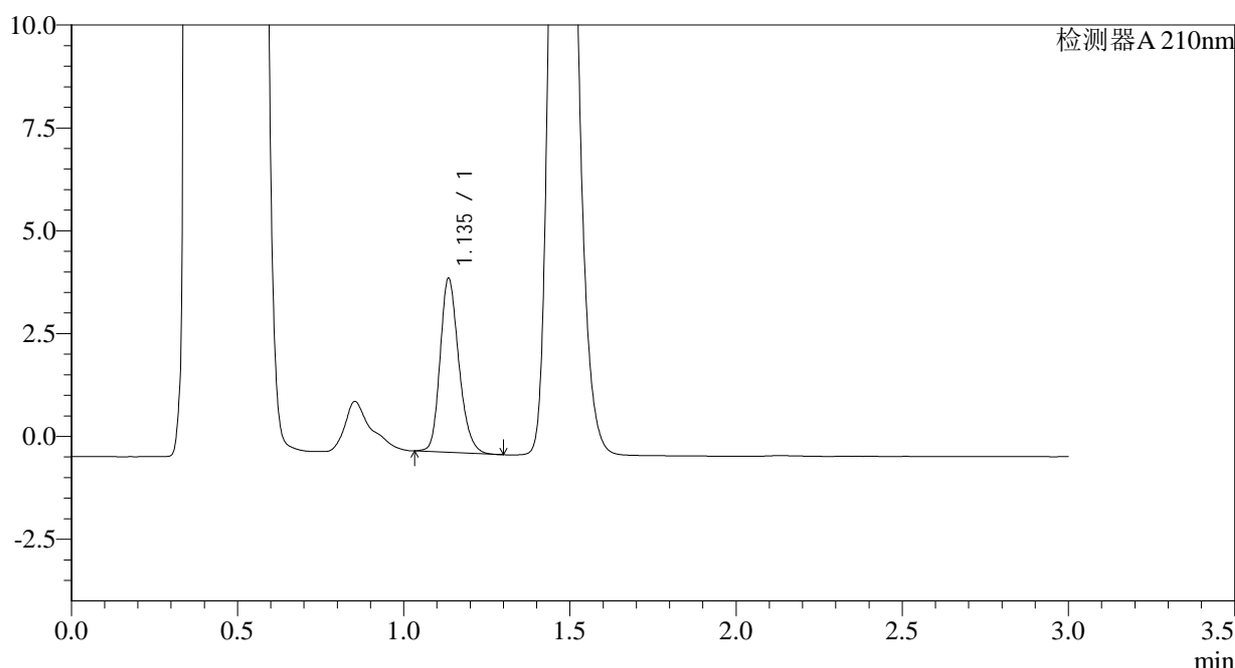
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-247-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:14:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:13:38 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	1.135	16589	100.000	4189	1971	1.218	--
总计		16589	100.000	4189			

图92 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1





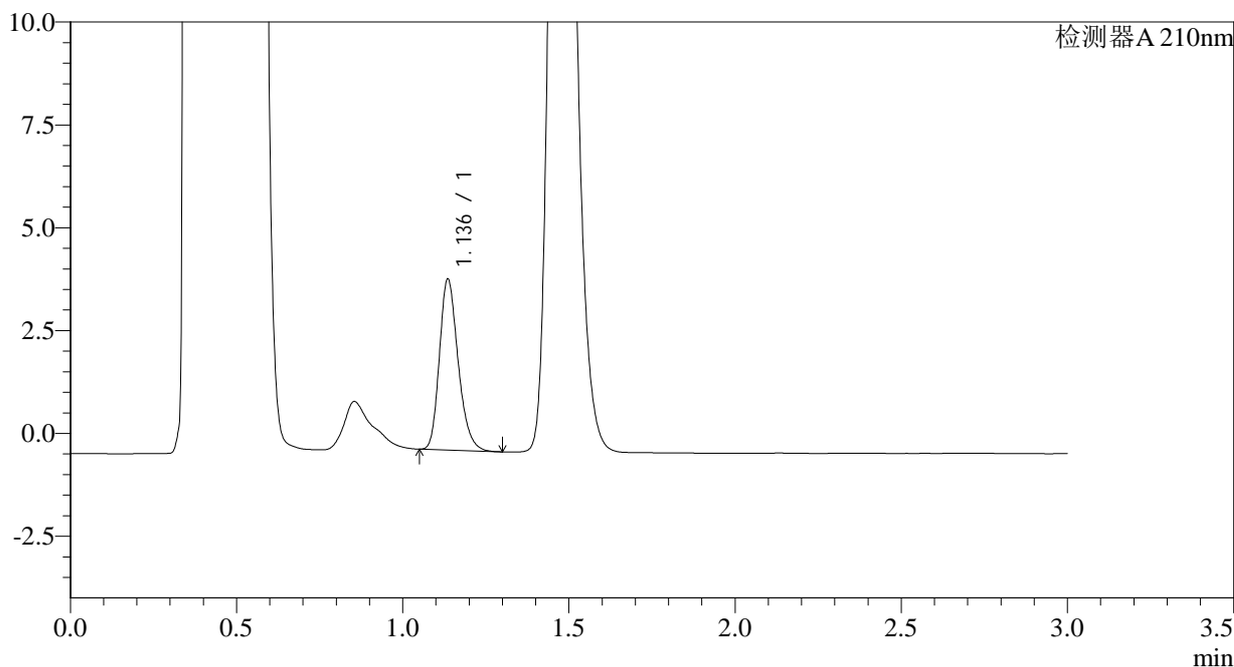
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-249-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:21:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:13:43      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	1.136	16270	100.000	4130	1969	1.239	--
总计		16270	100.000	4130			

图94 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



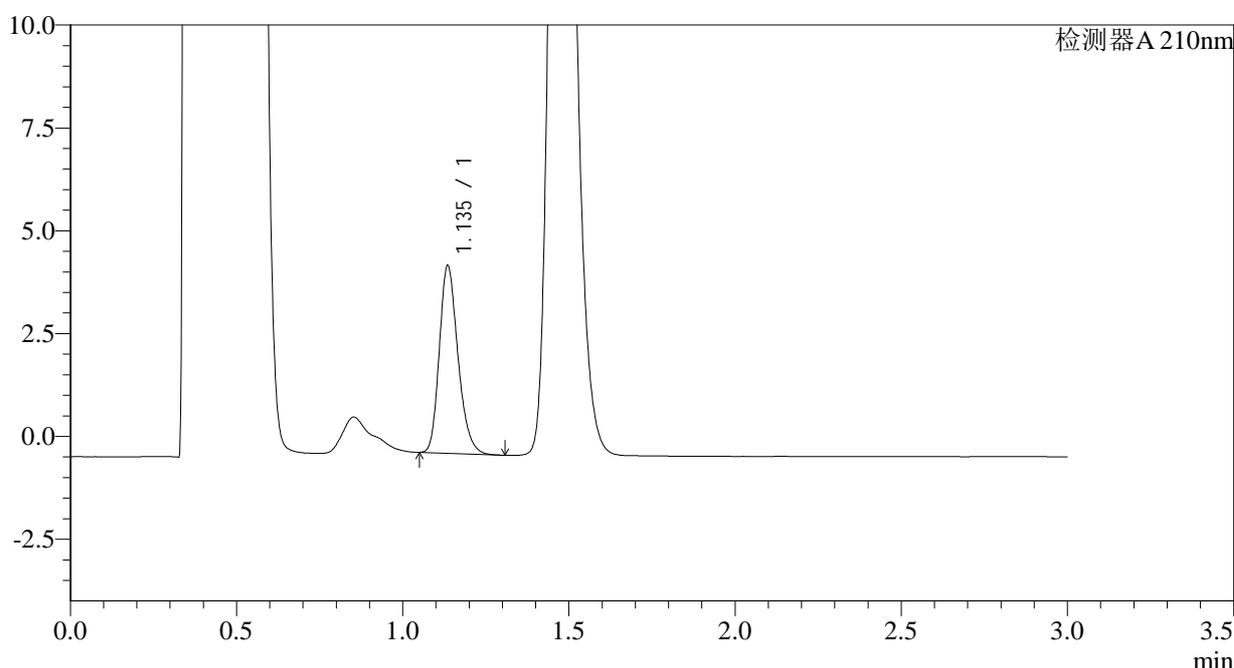
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-250-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:25:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:13:46 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	1.135	17800	100.000	4523	1977	1.237	--
总计		17800	100.000	4523			

图95 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



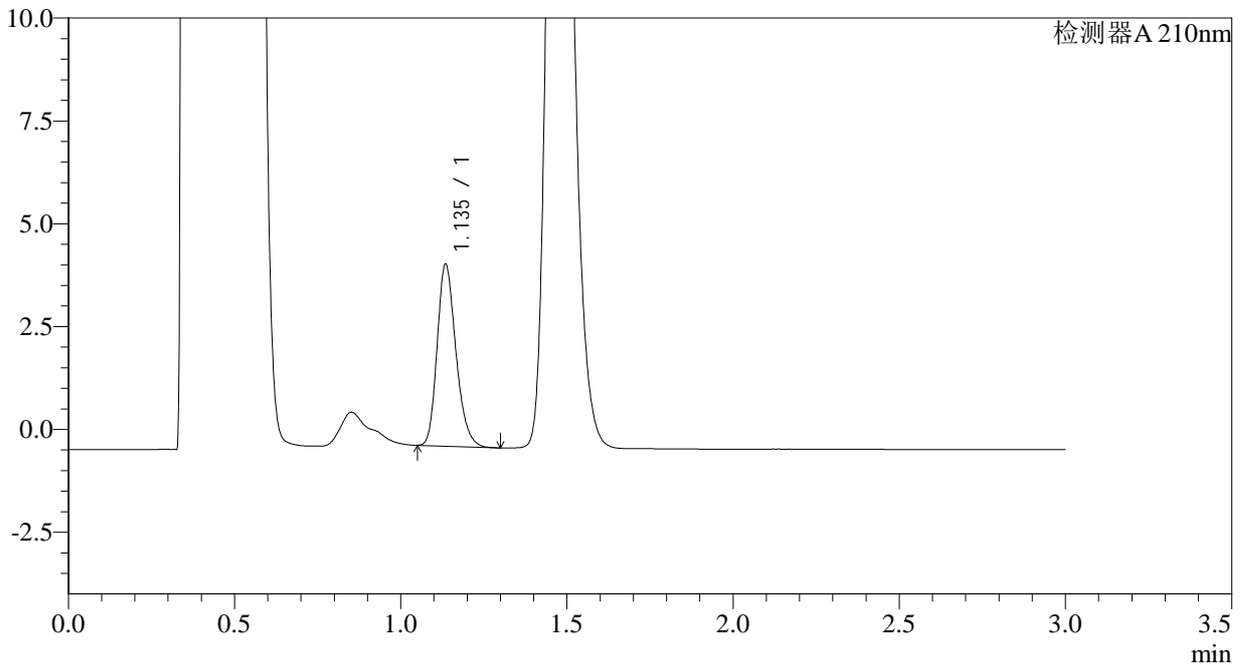
# JSS-3361

<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 - 27-3/1-251-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:28:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:13:49 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	1.135	17378	100.000	4382	1950	1.233	--
总计		17378	100.000	4382			

图96 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



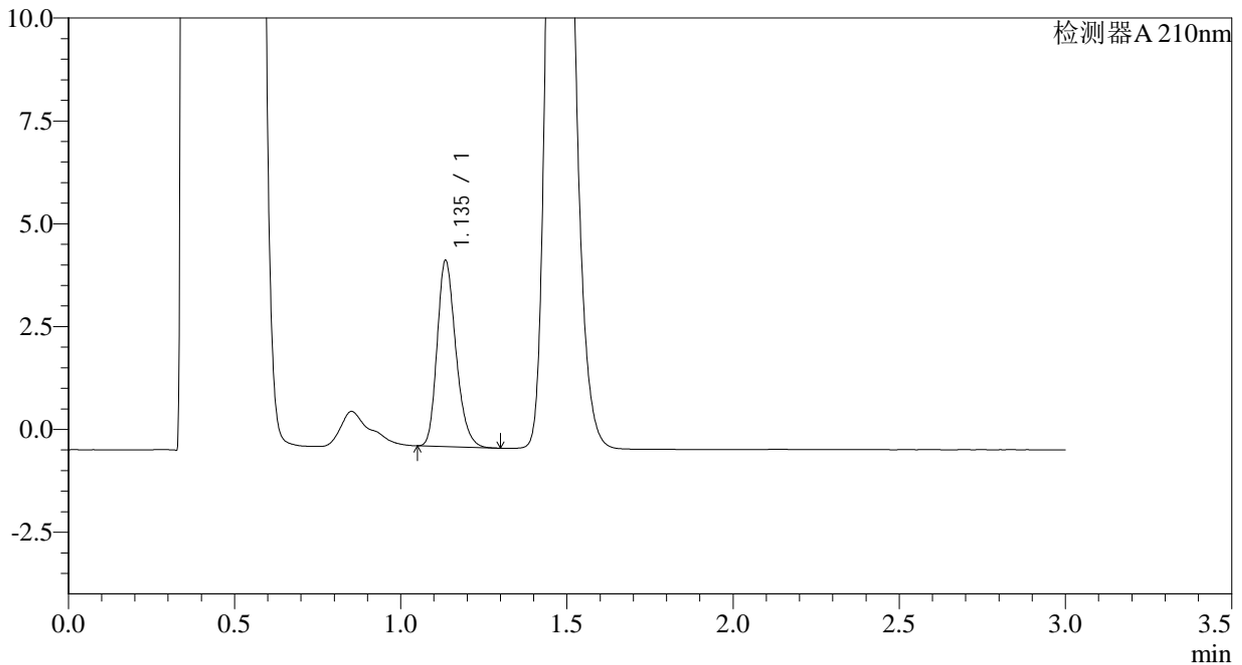
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-252-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:31:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:13:52 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	1.135	17753	100.000	4481	1957	1.238	--
总计		17753	100.000	4481			

图97 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



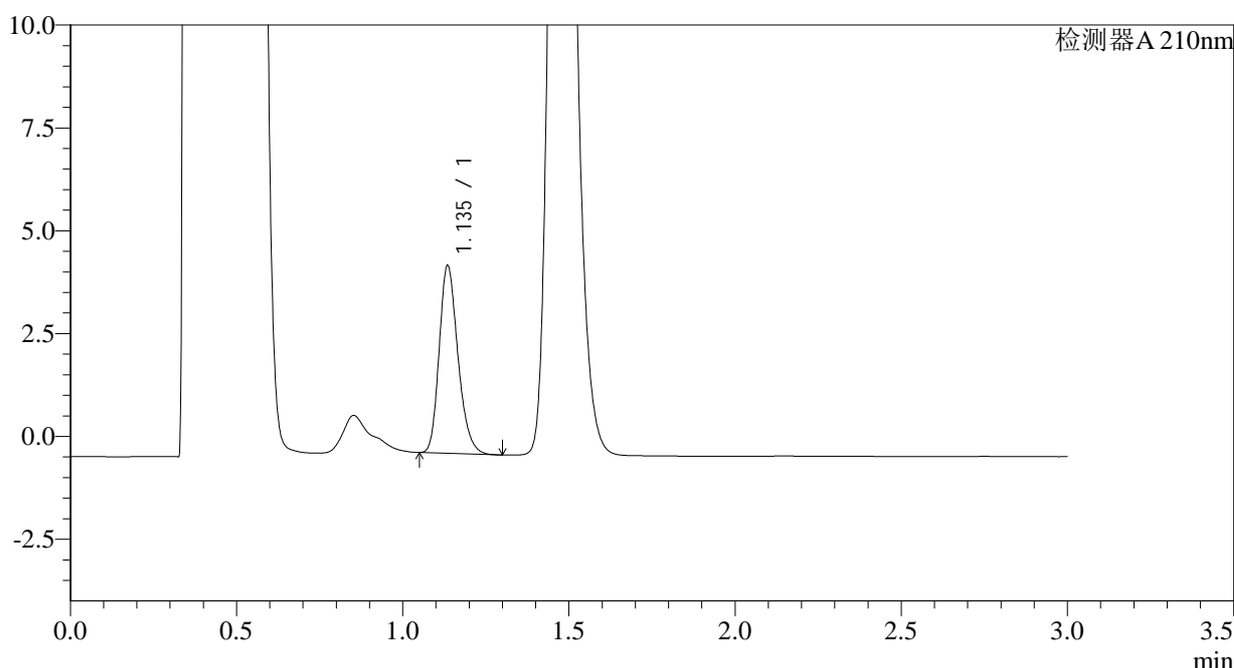
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-253-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:35:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:13:55 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	1.135	17929	100.000	4522	1949	1.234	--
总计		17929	100.000	4522			

图98 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1





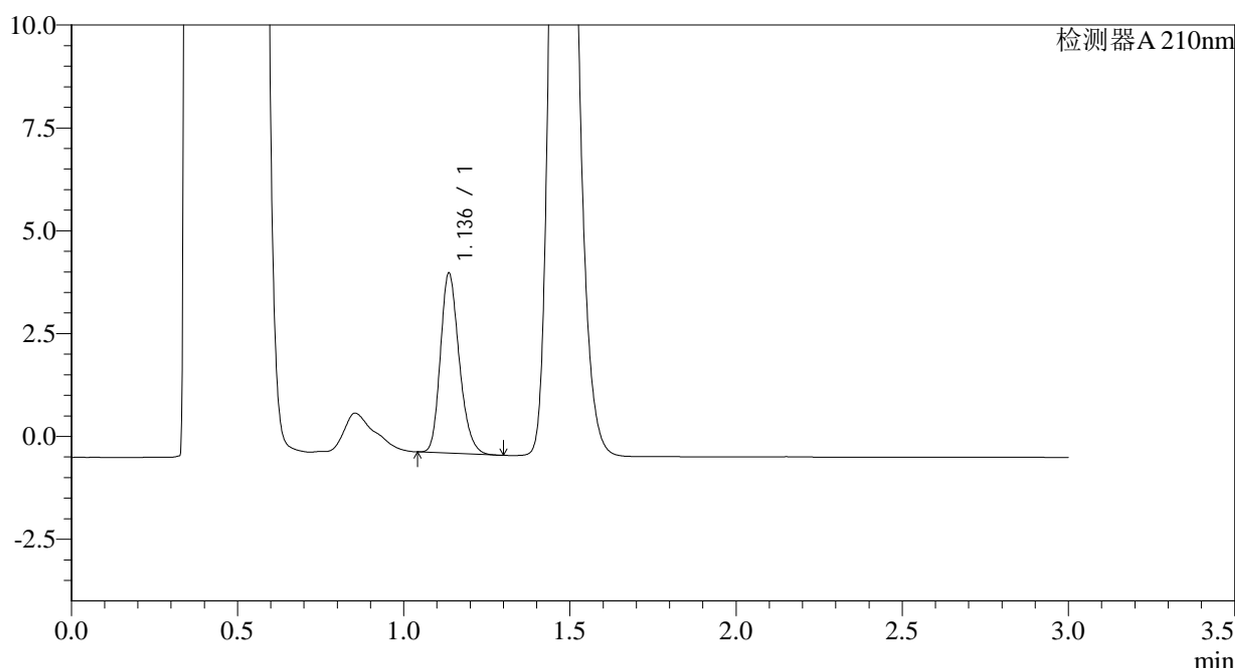
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-255-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:42:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:14:00 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	1.136	17261	100.000	4354	1935	1.226	--
总计		17261	100.000	4354			

图100 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



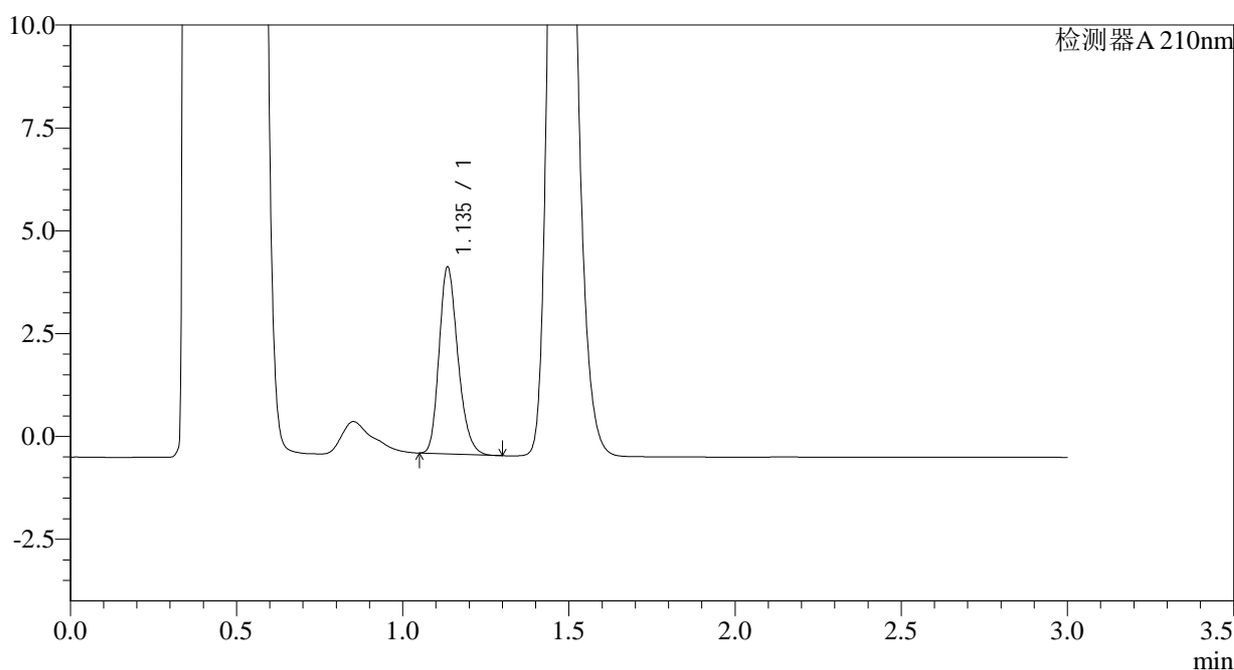
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-256-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:45:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:14:03 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	1.135	17875	100.000	4500	1939	1.230	--
总计		17875	100.000	4500			

图101 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



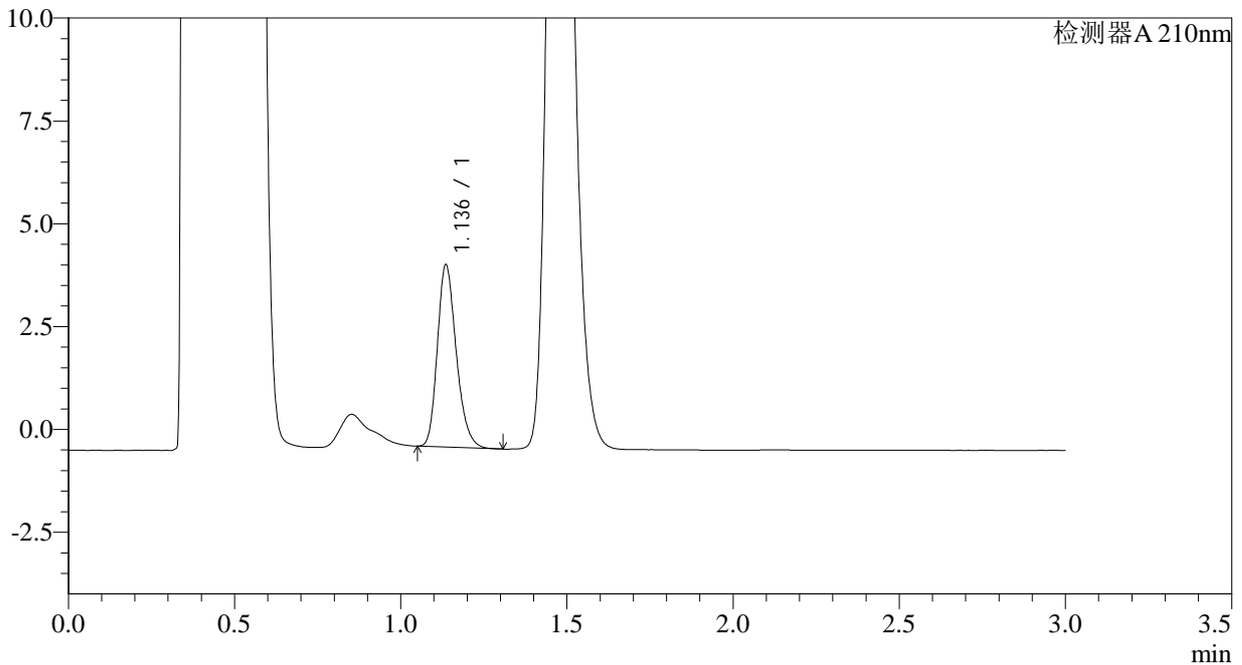
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-257-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:48:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:14:06 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	1.136	17496	100.000	4405	1930	1.231	--
总计		17496	100.000	4405			

图102 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



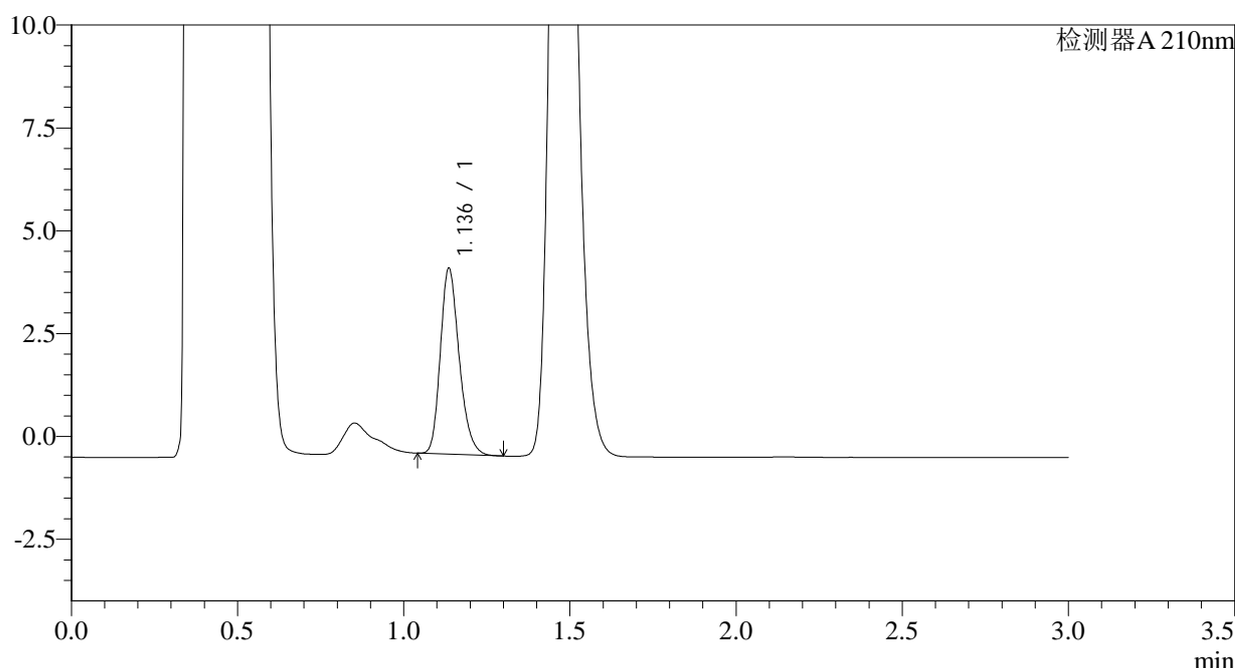
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-258-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:52:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:14:09 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	1.136	17821	100.000	4492	1939	1.230	--
总计		17821	100.000	4492			

图103 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1





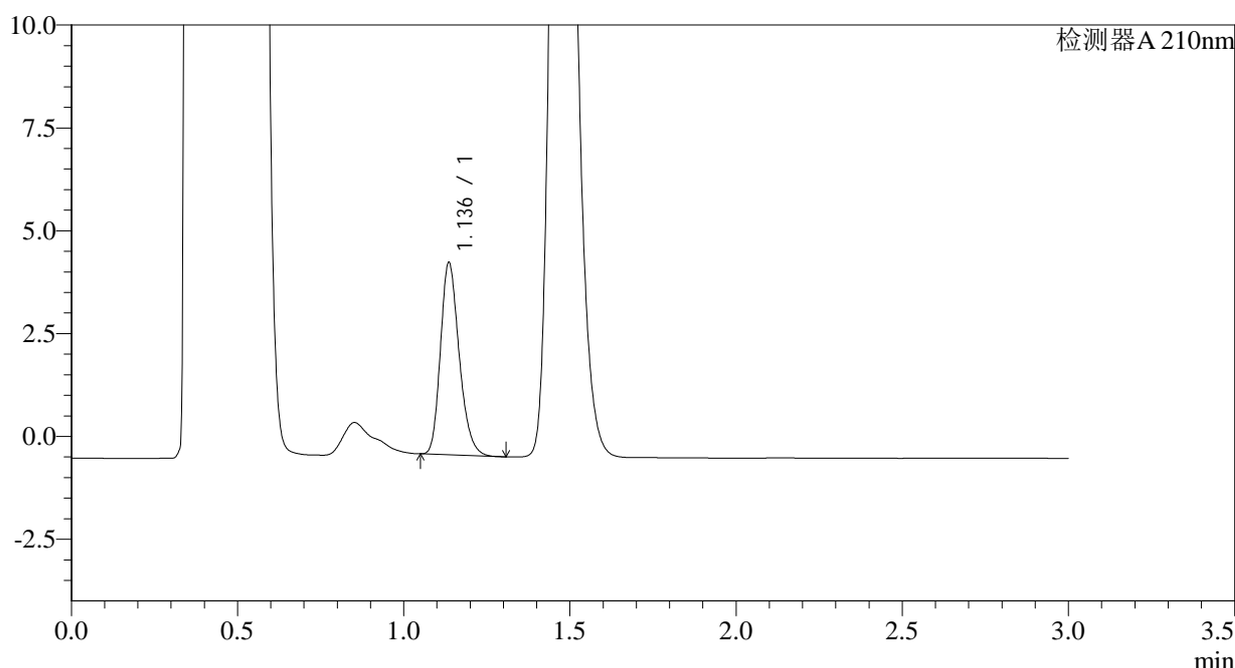
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-260-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:59:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:14:15 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	1.136	18322	100.000	4647	1958	1.234	--
总计		18322	100.000	4647			

图105 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



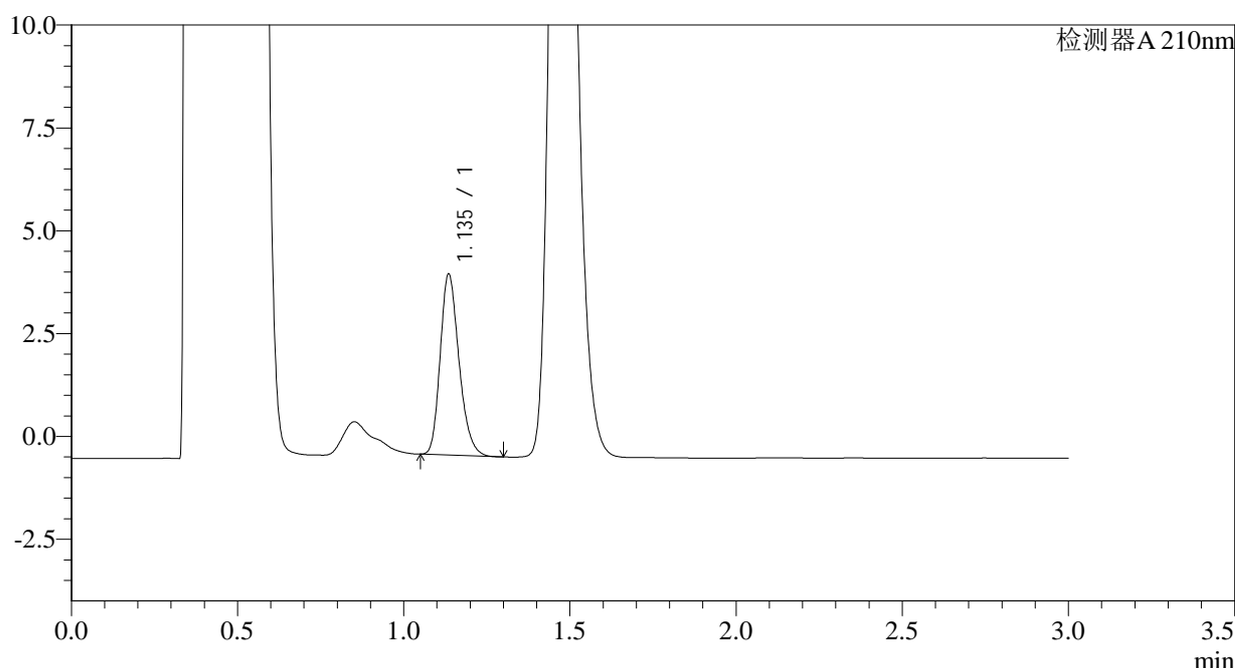
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-261-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:02:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:14:18 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	1.135	17298	100.000	4361	1943	1.233	--
总计		17298	100.000	4361			

图106 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



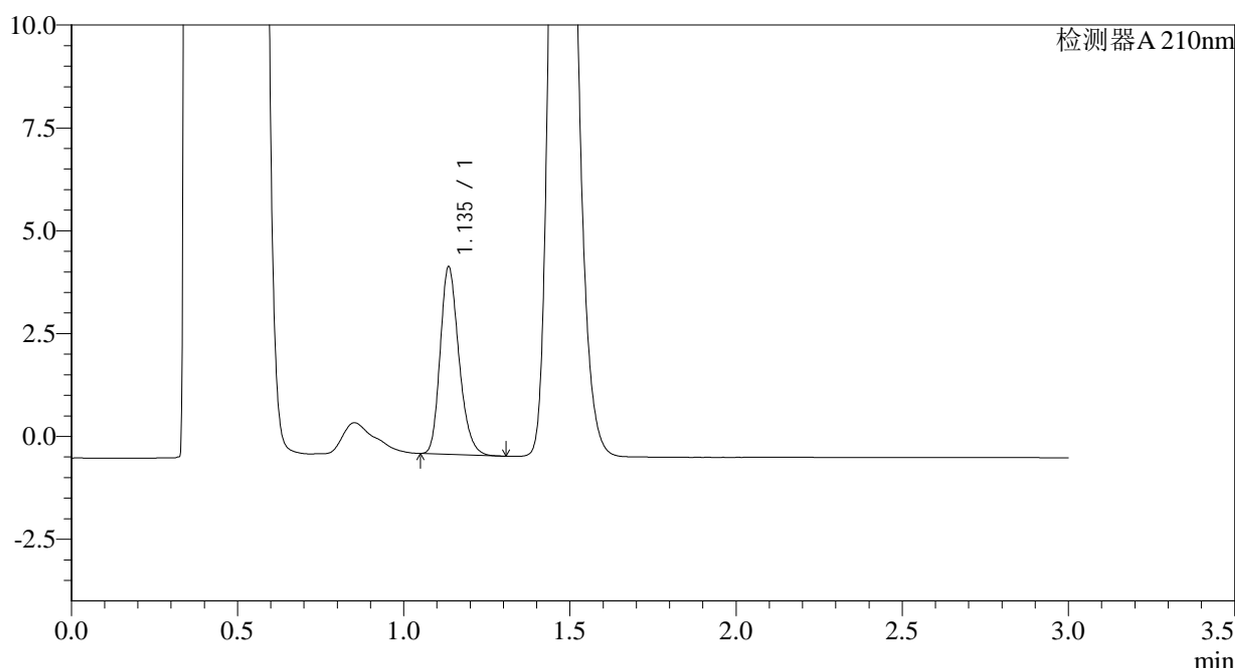
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-262-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:05:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:14:21 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	1.135	17899	100.000	4518	1955	1.235	--
总计		17899	100.000	4518			

图107 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



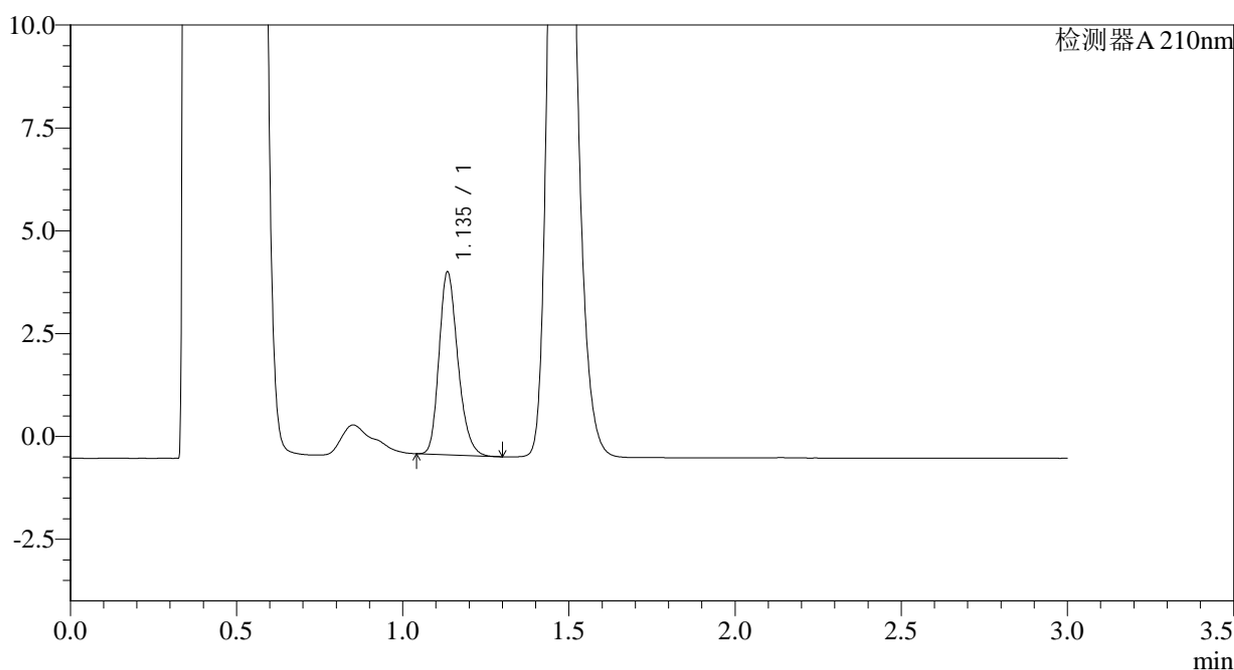
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-263-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:09:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:14:24 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	1.135	17477	100.000	4396	1945	1.233	--
总计		17477	100.000	4396			

图108 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



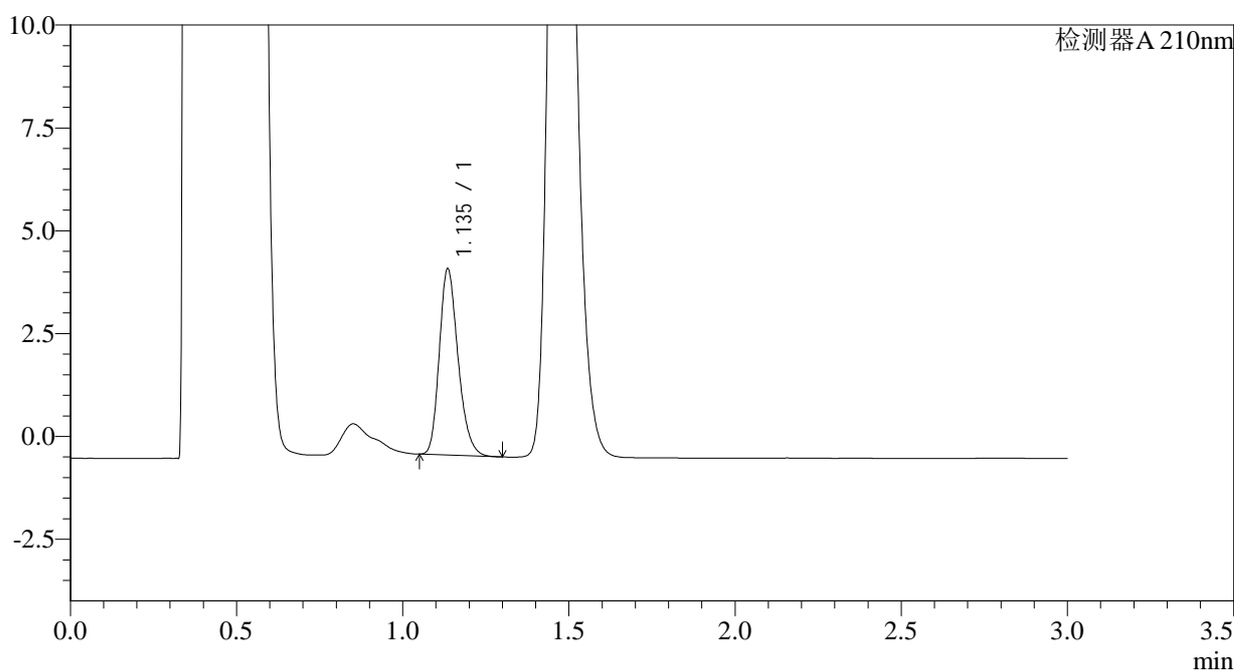
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-264-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:12:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:14:26 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	1.135	17777	100.000	4494	1951	1.234	--
总计		17777	100.000	4494			

图109 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



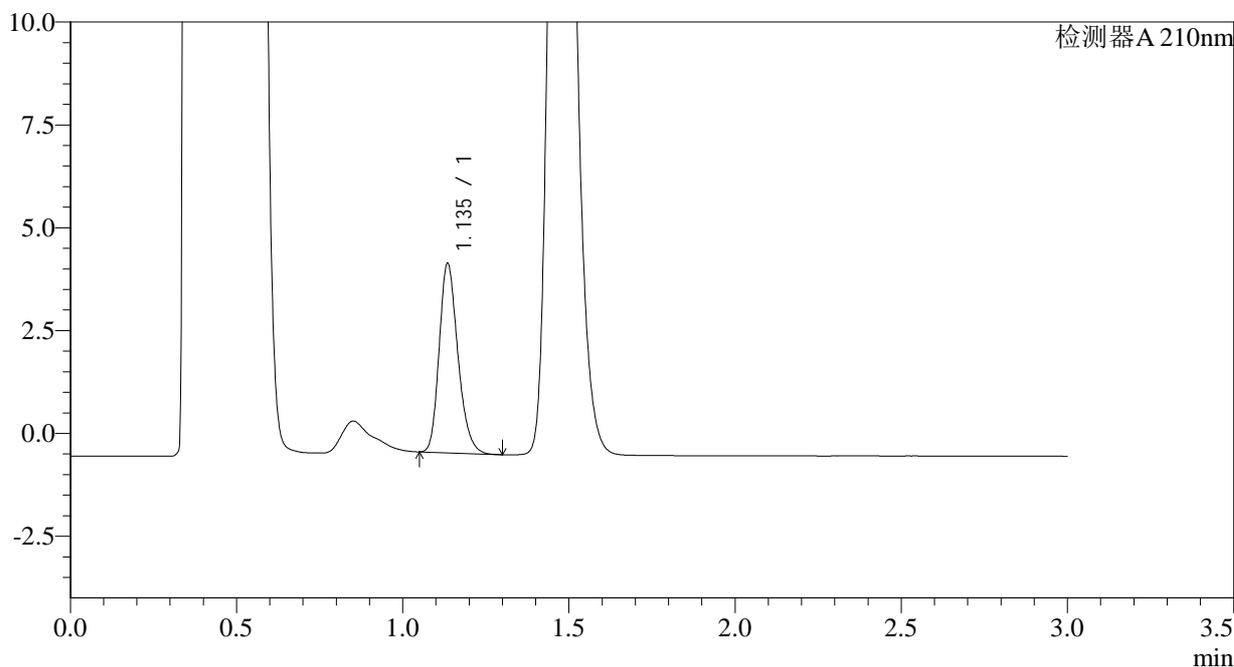
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-265-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:16:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:14:29 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	1.135	18034	100.000	4559	1959	1.233	--
总计		18034	100.000	4559			

图110 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



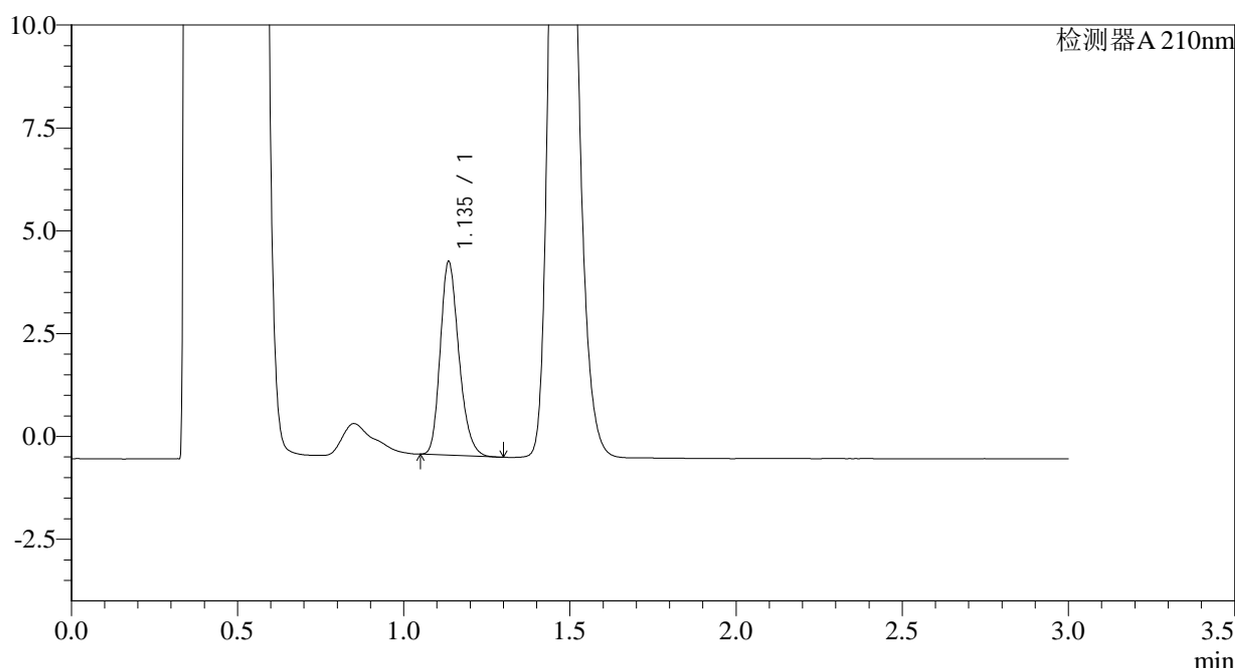
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-266-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:19:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:14:32 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	1.135	18353	100.000	4666	1974	1.231	--
总计		18353	100.000	4666			

图111 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



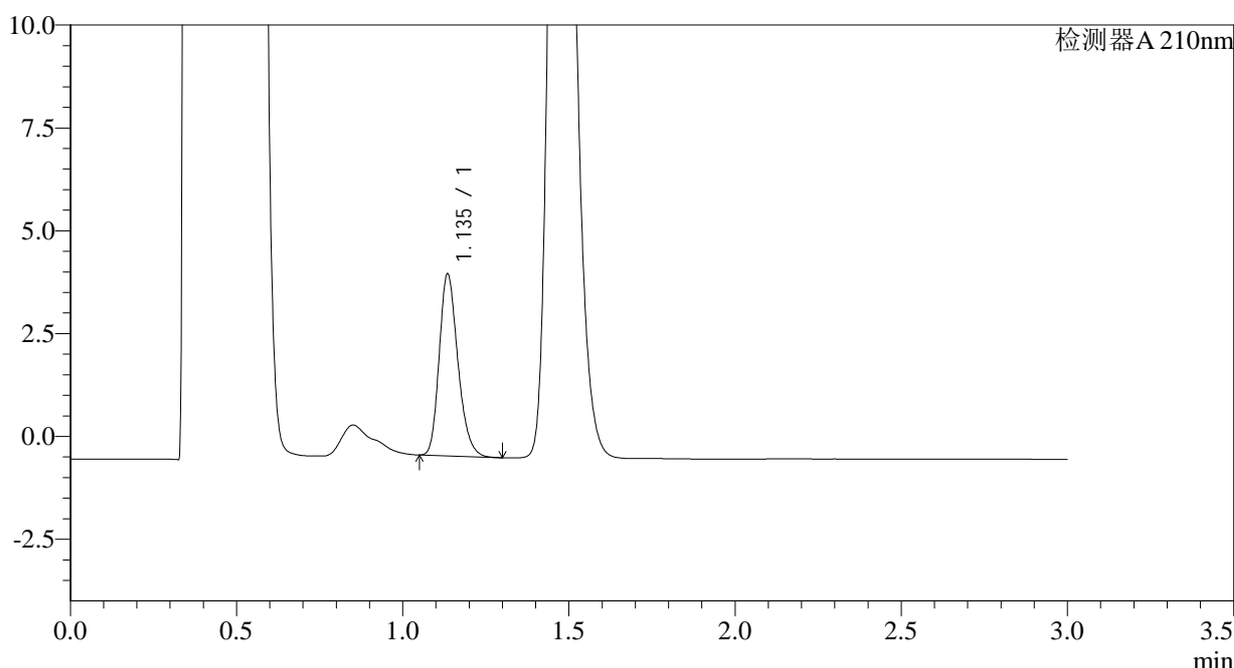
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-267-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:23:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:14:35 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	1.135	17265	100.000	4380	1971	1.234	--
总计		17265	100.000	4380			

图112 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



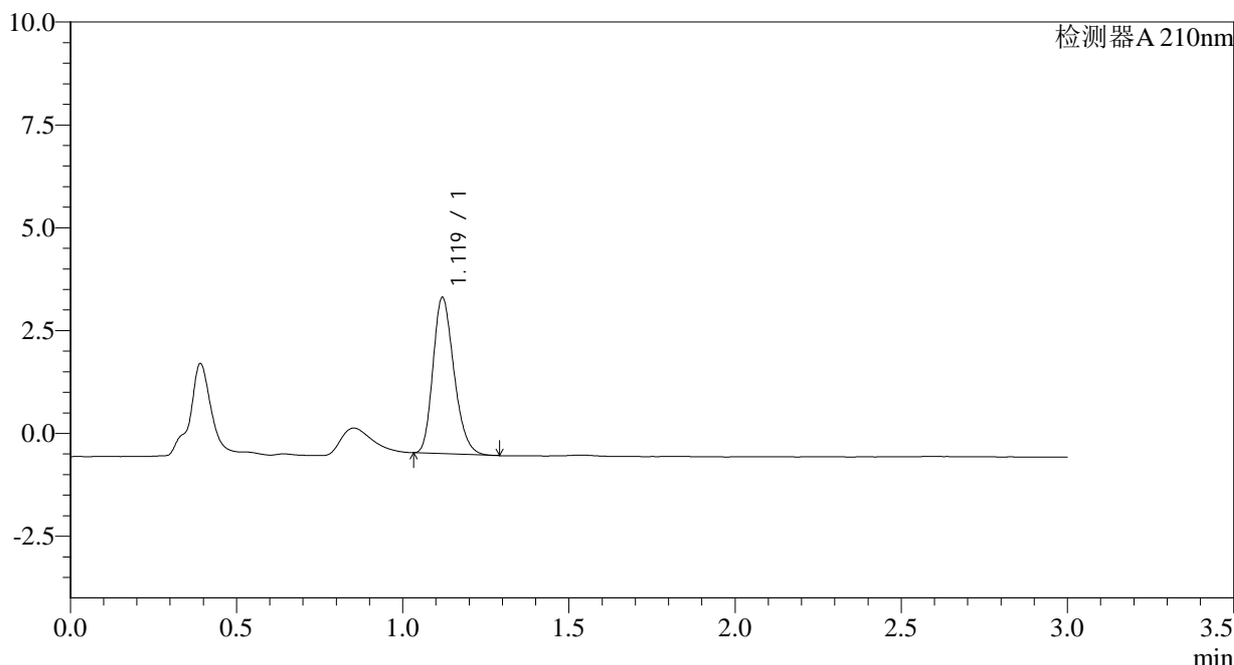
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-268-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:26:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:14:38 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	1.119	16694	100.000	3785	1497	1.234	--
总计		16694	100.000	3785			

图113 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



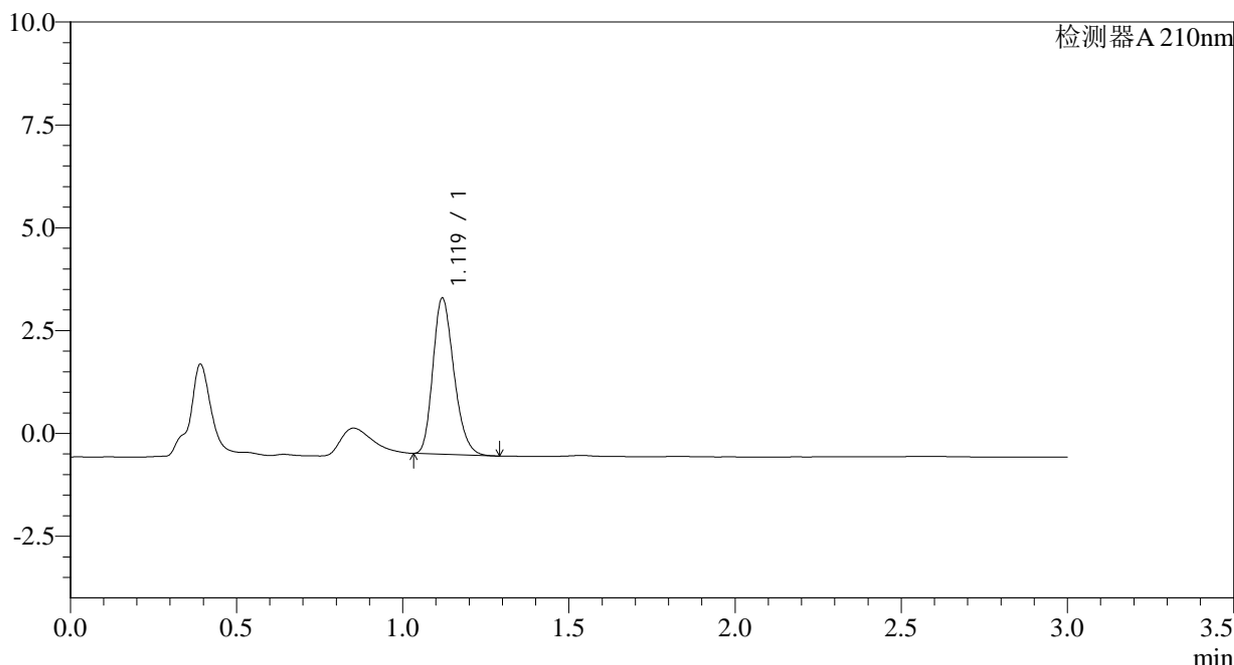
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-269-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:29:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:14:41 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	1.119	16715	100.000	3781	1492	1.234	--
总计		16715	100.000	3781			

图114 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2





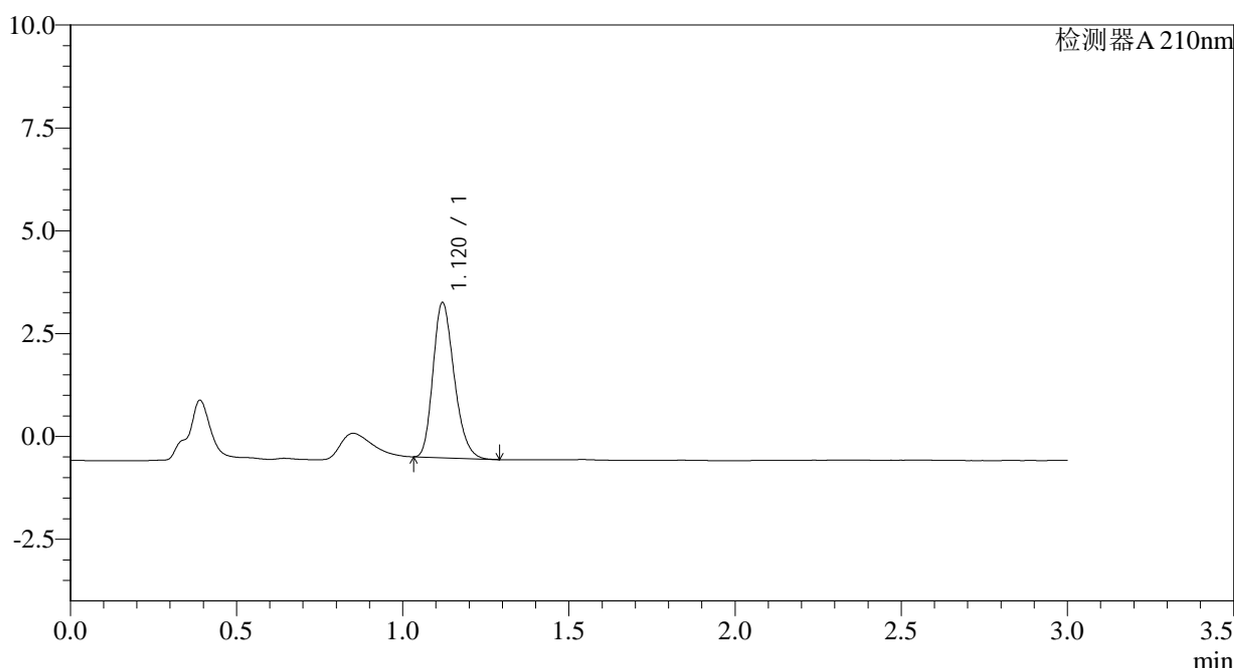
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-271-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:36:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:14:47      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	1.120	16708	100.000	3764	1476	1.235	--
总计		16708	100.000	3764			

图116 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



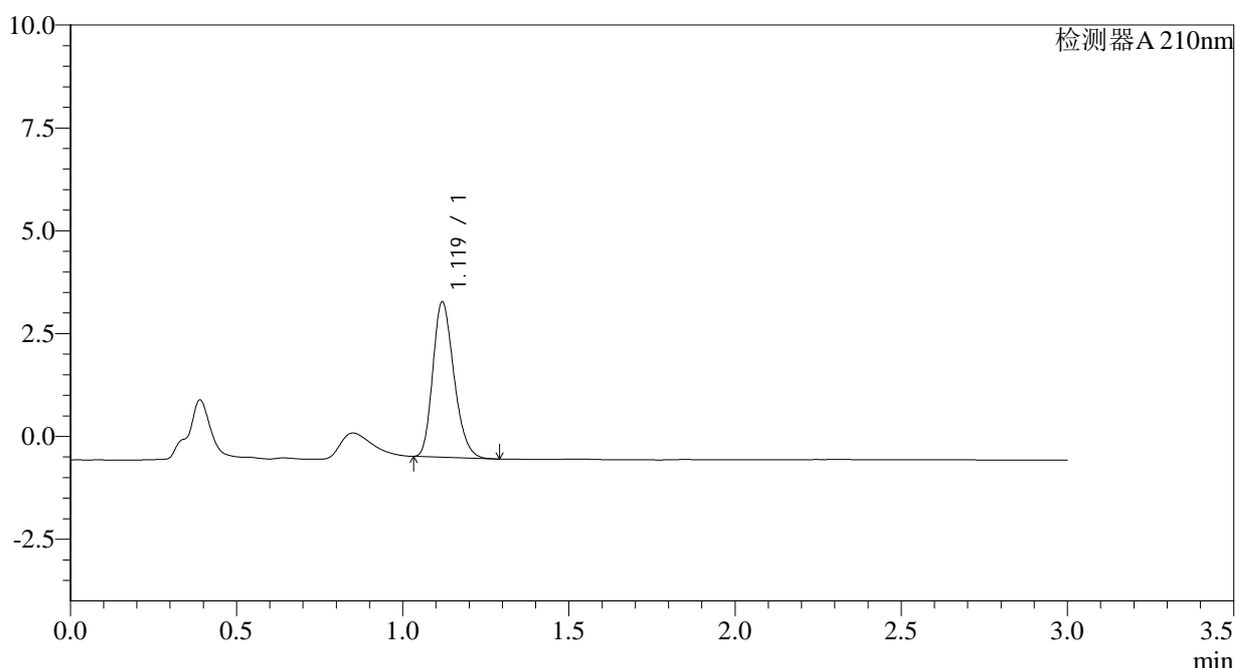
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-3/1-272-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:40:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:14:50 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	1.119	16721	100.000	3761	1474	1.234	--
总计		16721	100.000	3761			

图117 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

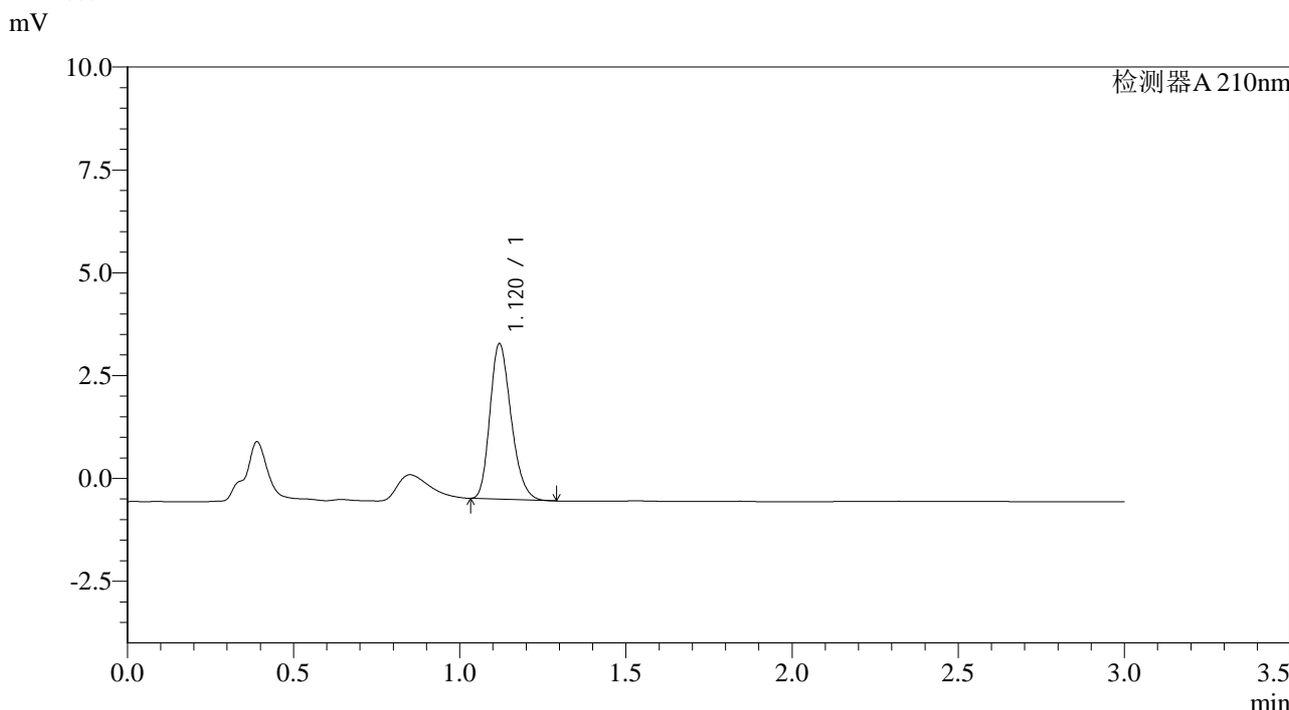


# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-273-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:43:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:14:53      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	1.120	16732	100.000	3768	1476	1.237	--
总计		16732	100.000	3768			

图118 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3





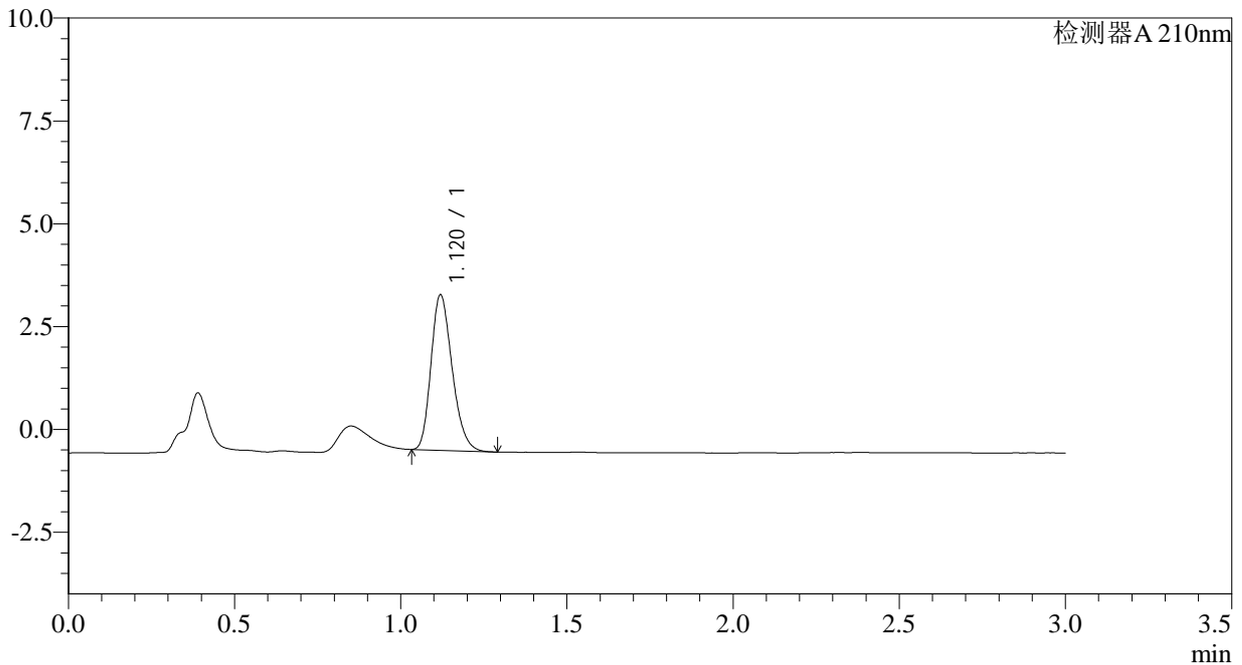
# JSS-3361

<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 - 27-3/1-275-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:50:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:14:59 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	1.120	16719	100.000	3771	1479	1.236	--
总计		16719	100.000	3771			

图120 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



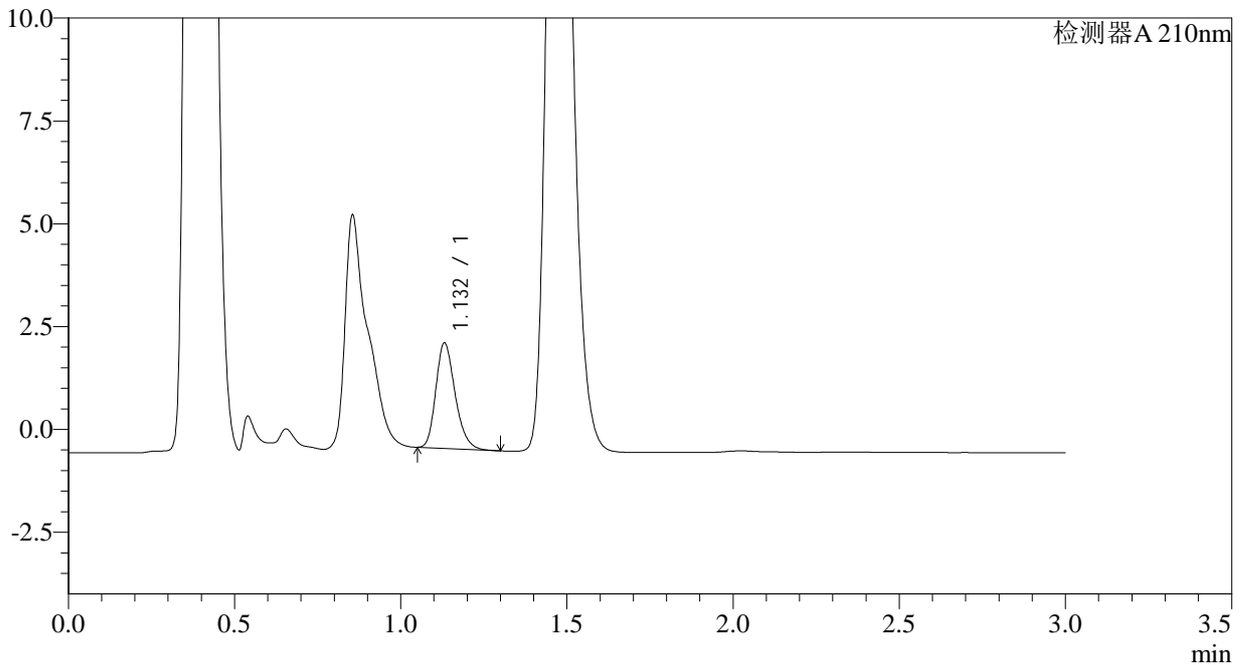
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-276-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:53:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:15:02 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	10340	100.000	2560	1840	1.244	--
总计		10340	100.000	2560			

图121 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1





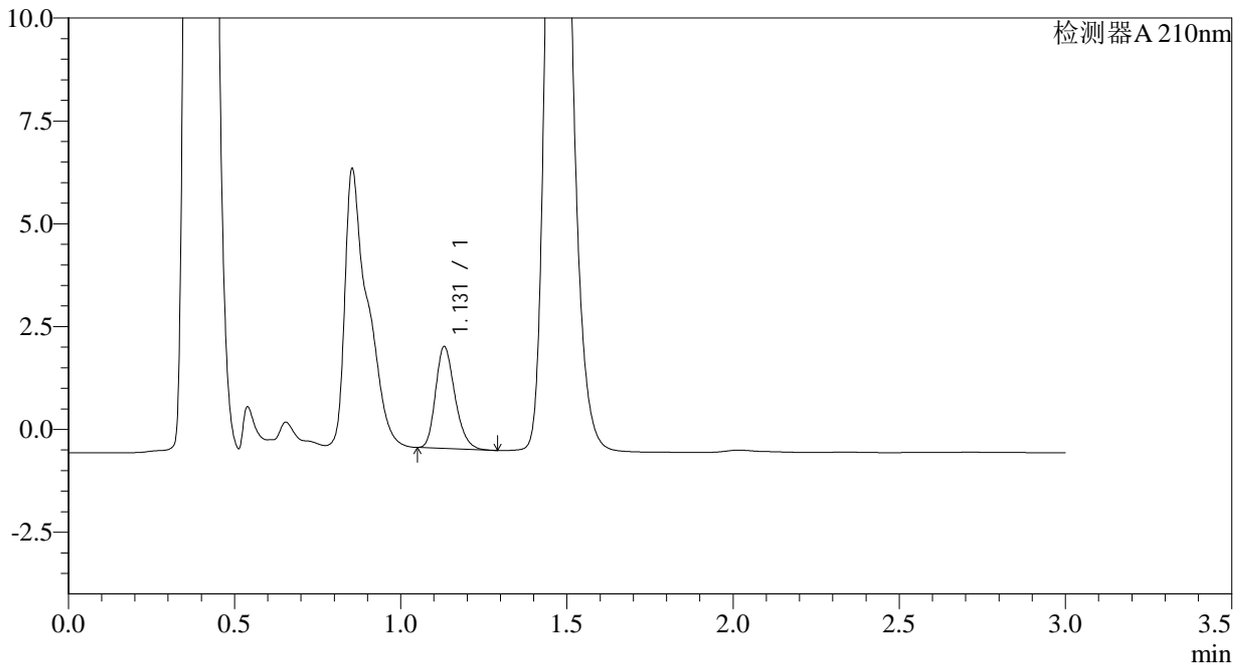
# JSS-3361

<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 - 27-3/1-278-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:00:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:15:08 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	1.131	10001	100.000	2477	1824	1.241	--
总计		10001	100.000	2477			

图123 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



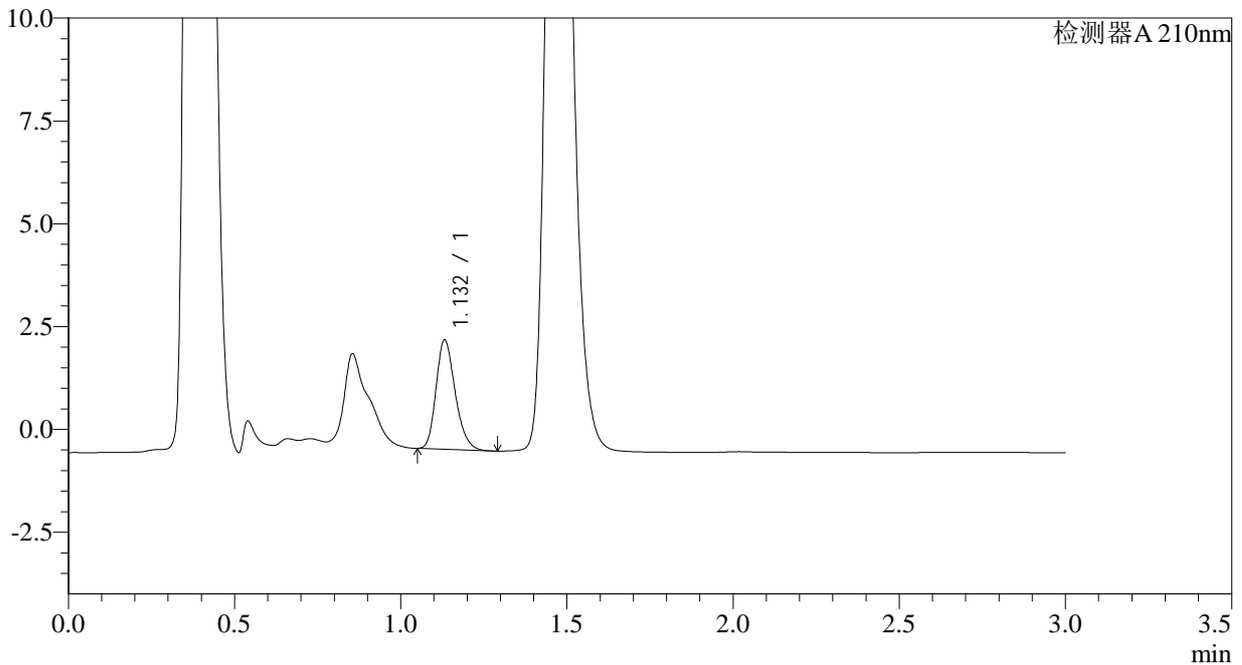
# JSS-3361

<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 - 27-3/1-279-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:04:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:15:11 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	1.132	10627	100.000	2651	1862	1.236	--
总计		10627	100.000	2651			

图124 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



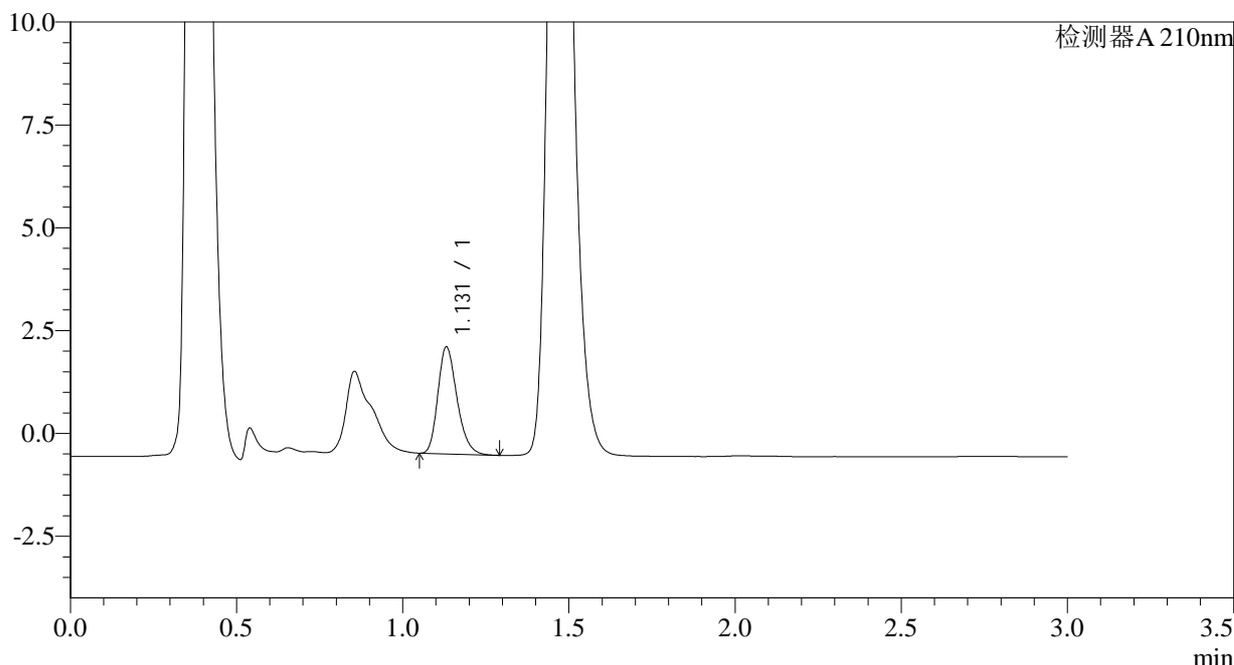
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-280-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:07:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:15:14 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	1.131	10402	100.000	2599	1860	1.247	--
总计		10402	100.000	2599			

图125 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



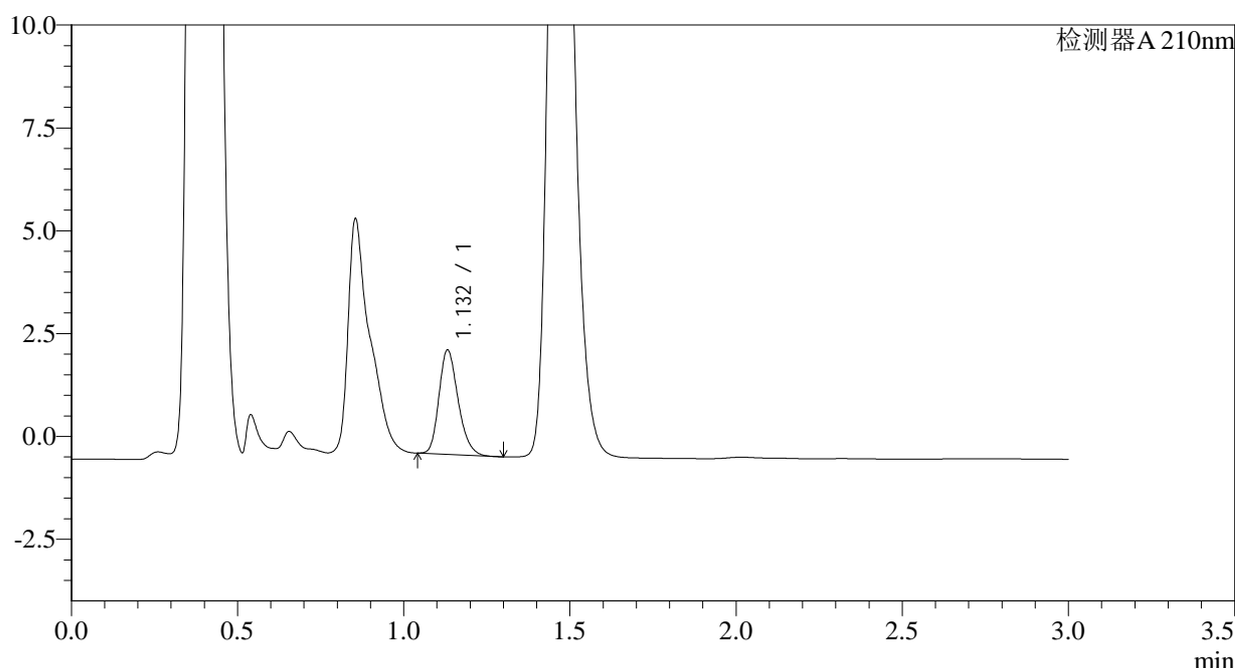
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-281-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:11:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:15:17 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	1.132	10175	100.000	2532	1855	1.234	--
总计		10175	100.000	2532			

图126 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



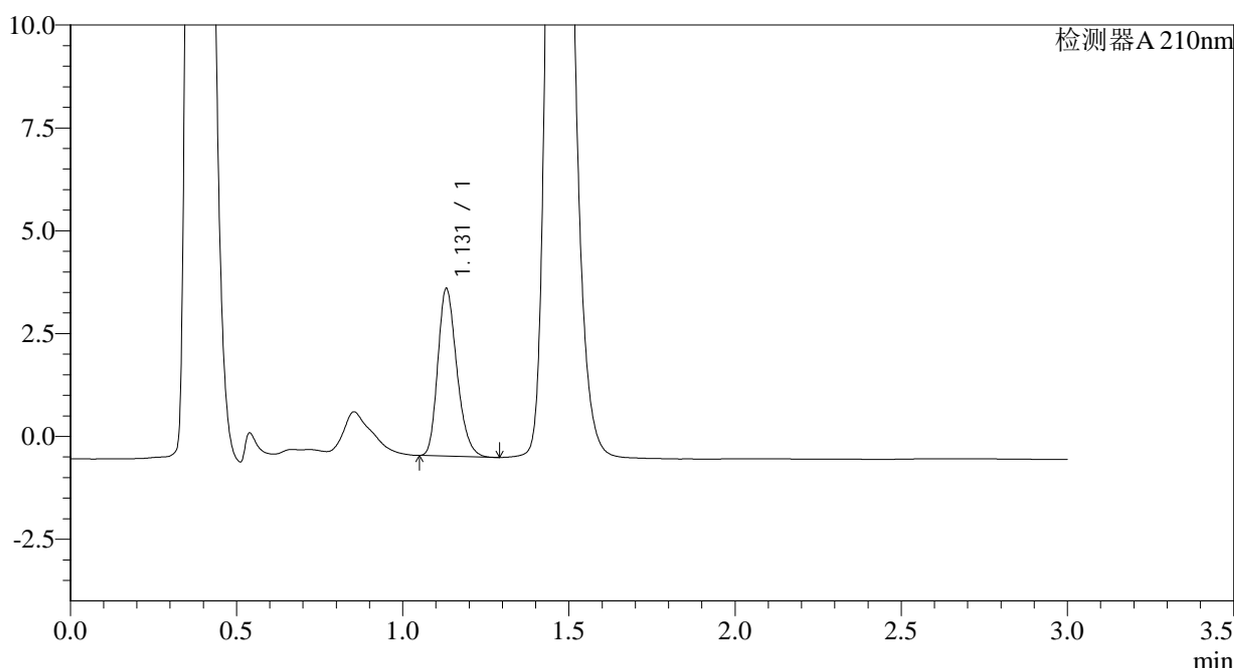
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-282-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:14:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:15:19 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	1.131	16212	100.000	4069	1874	1.241	--
总计		16212	100.000	4069			

图127 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



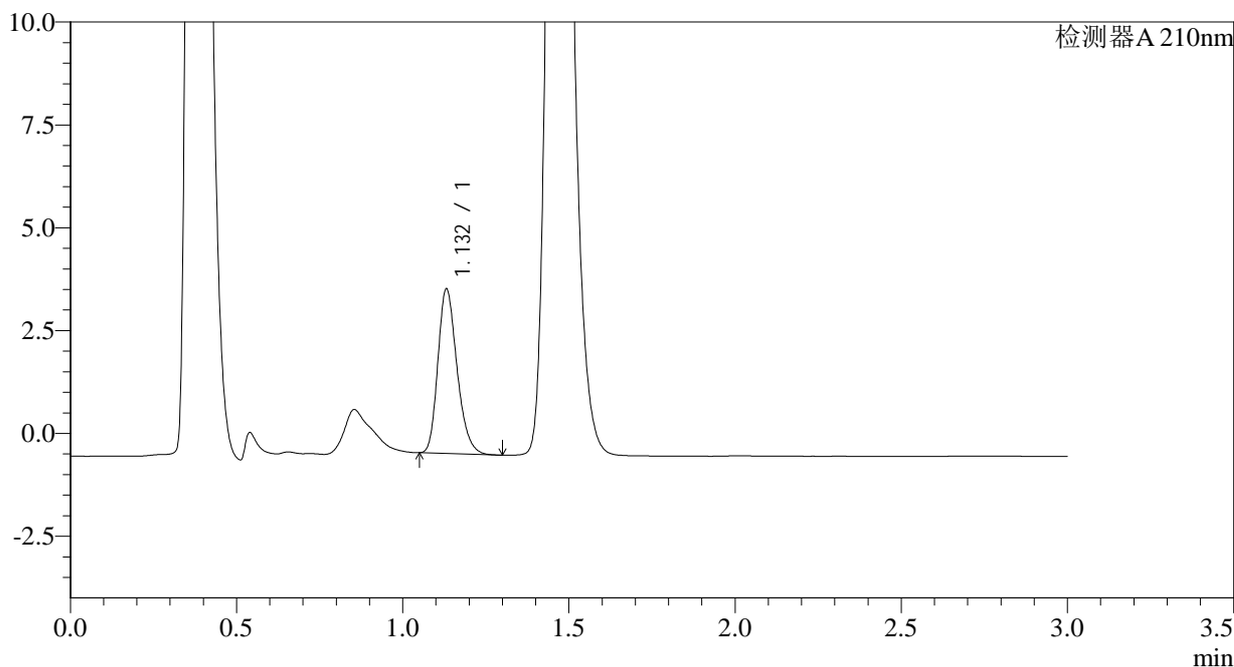
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-283-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:17:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:15:22 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	1.132	16003	100.000	3996	1862	1.244	--
总计		16003	100.000	3996			

图128 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



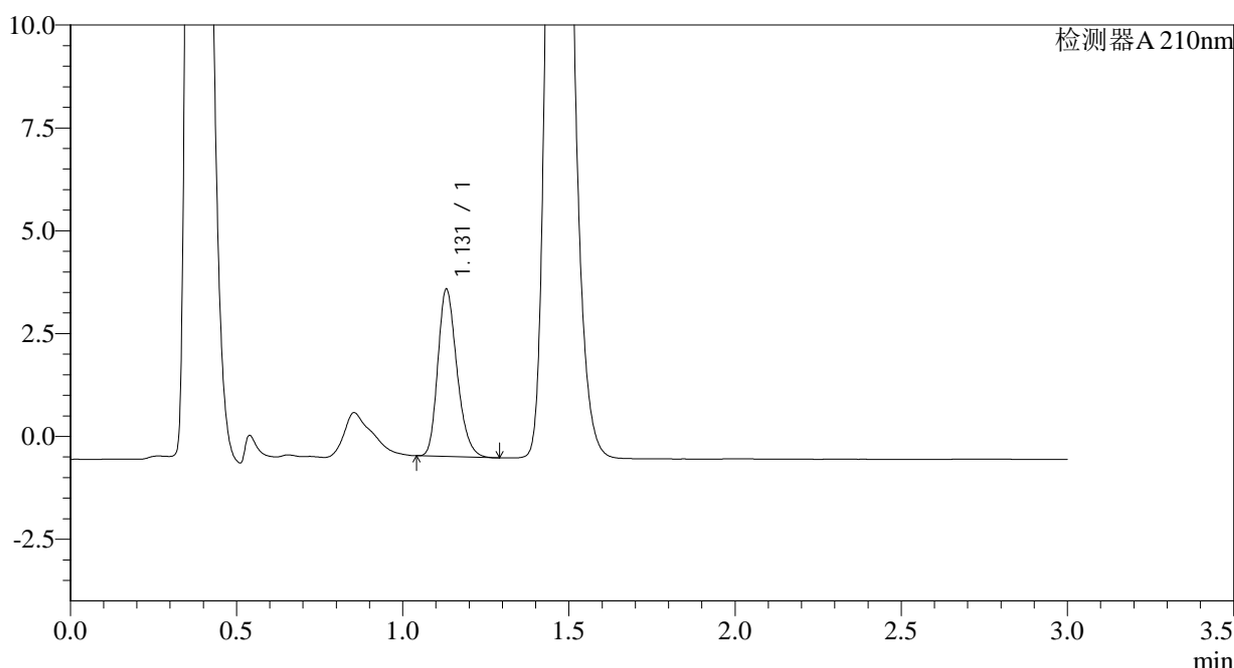
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-284-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:21:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:15:25 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	16300	100.000	4064	1859	1.243	--
总计		16300	100.000	4064			

图129 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



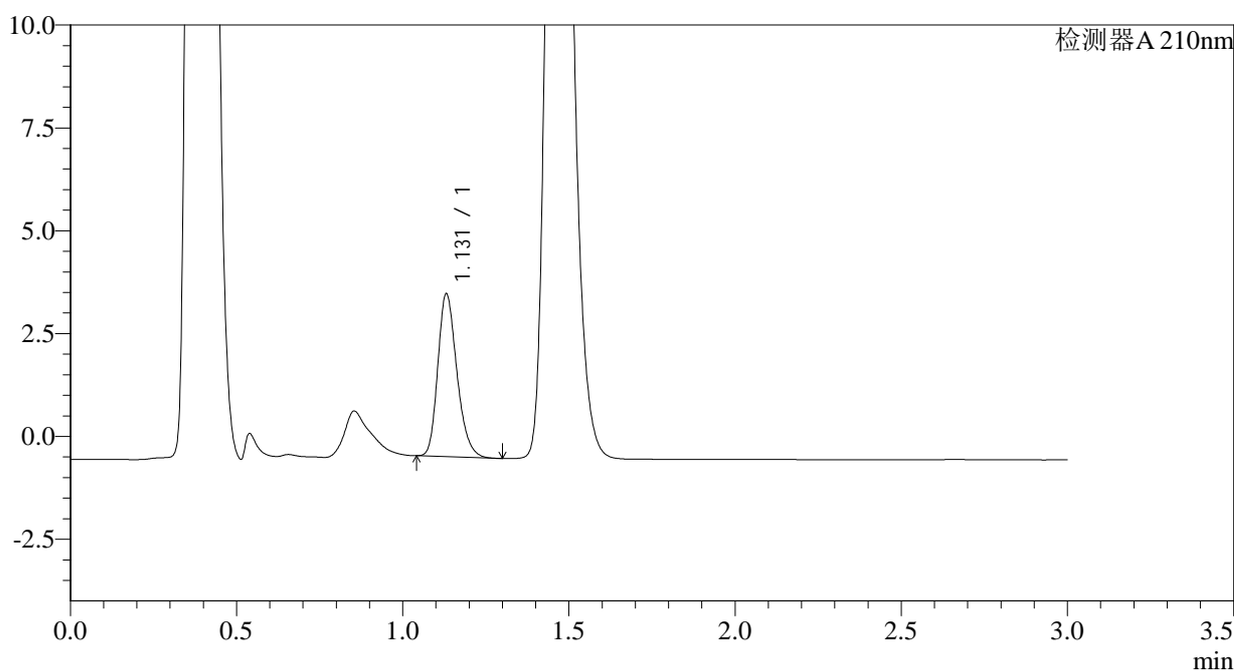
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-285-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:24:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:15:27      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	15806	100.000	3955	1871	1.240	--
总计		15806	100.000	3955			

图130 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



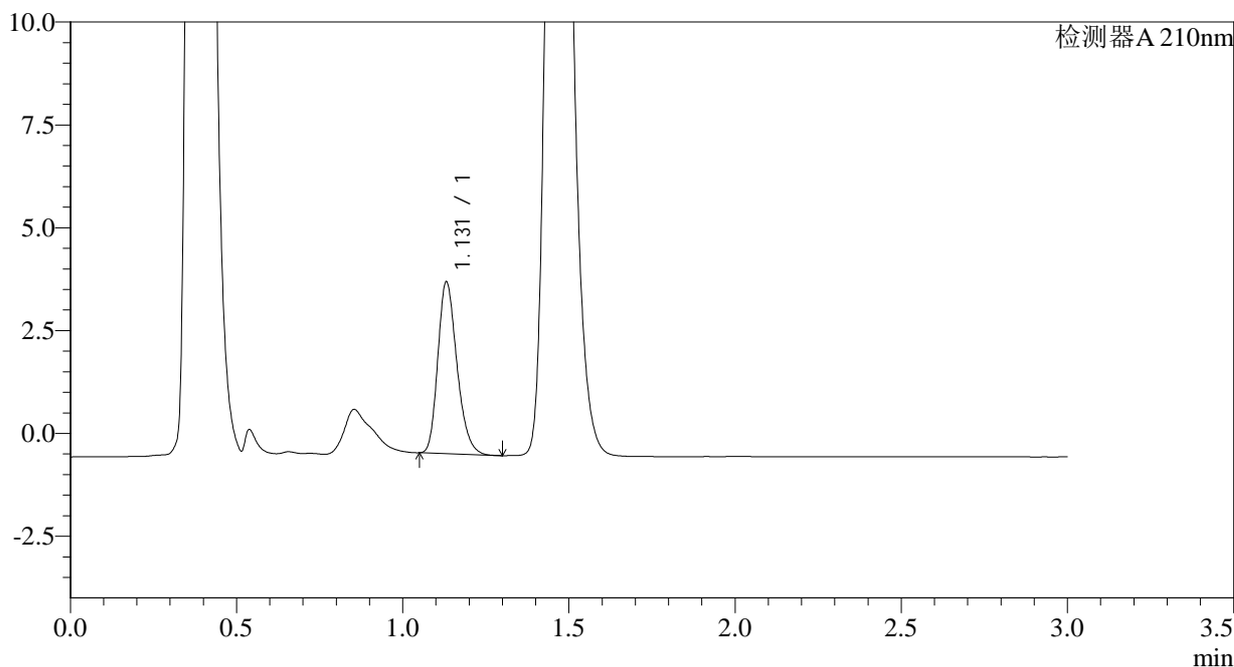
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-286-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:28:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:15:30 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	16680	100.000	4173	1866	1.245	--
总计		16680	100.000	4173			

图131 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1





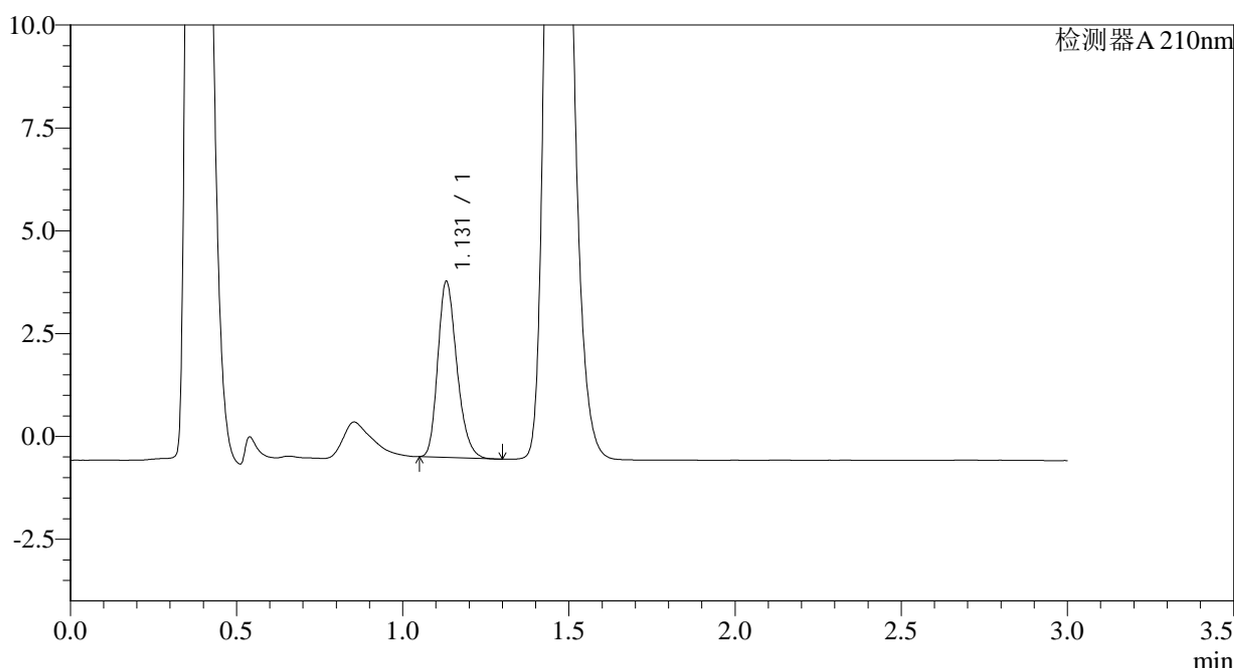
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-288-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:34:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:15:36      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	17078	100.000	4276	1869	1.241	--
总计		17078	100.000	4276			

图133 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1





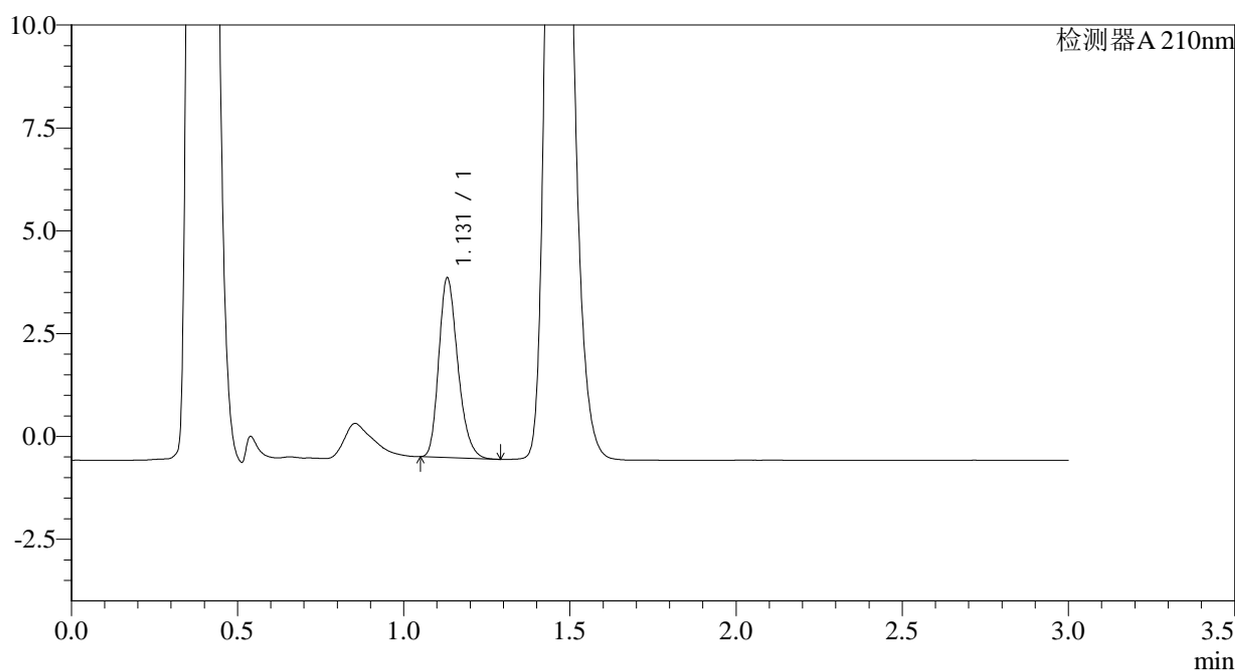
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-290-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:41:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:15:42 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	1.131	17376	100.000	4363	1879	1.244	--
总计		17376	100.000	4363			

图135 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



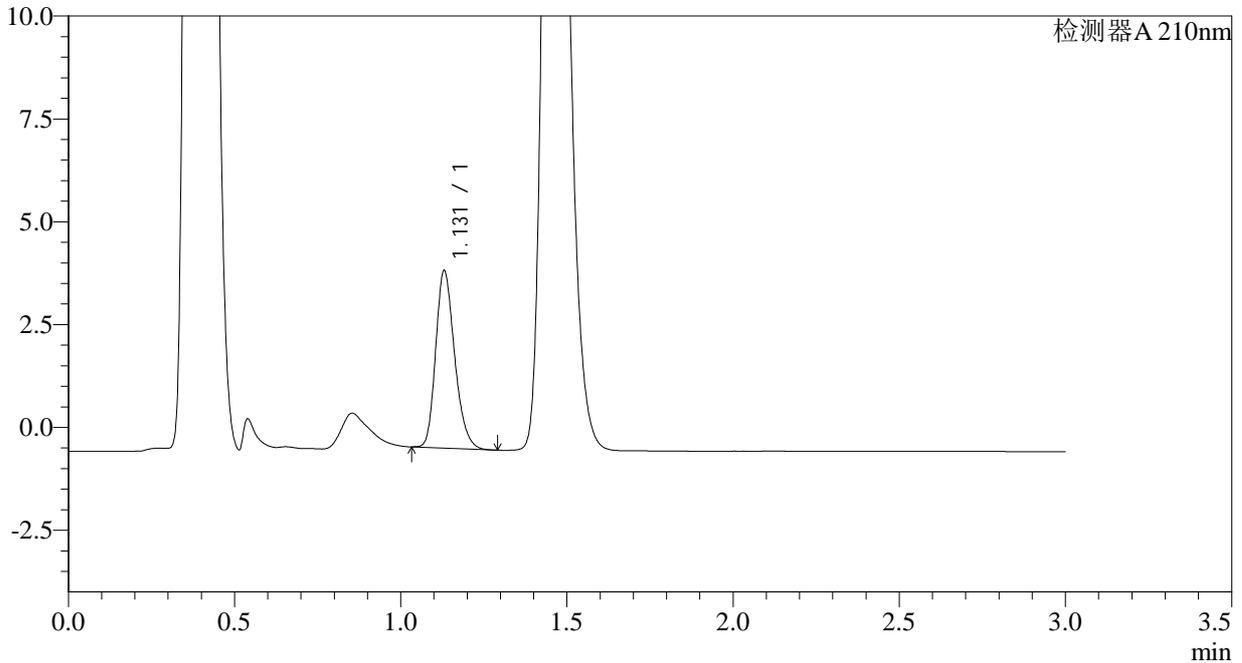
# JSS-3361

<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 - 27-3/1-291-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:45:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:15:45 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	1.131	17089	100.000	4312	1901	1.234	--
总计		17089	100.000	4312			

图136 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



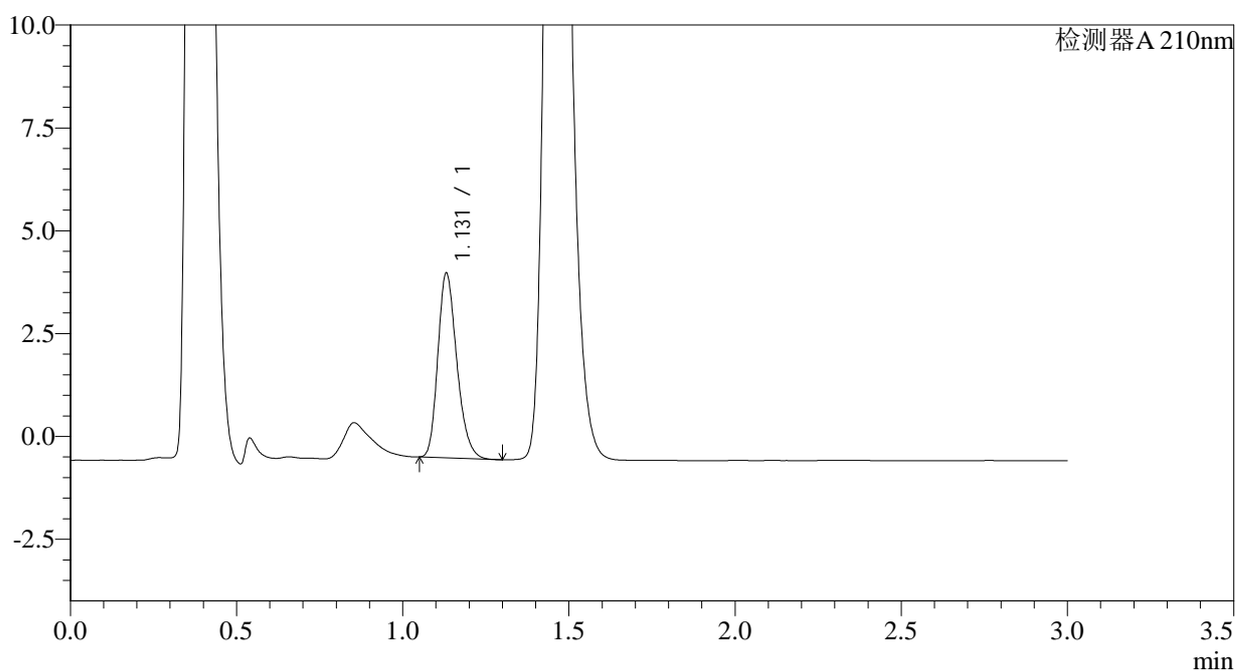
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-292-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:48:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:15:47 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	17815	100.000	4485	1887	1.241	--
总计		17815	100.000	4485			

图137 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



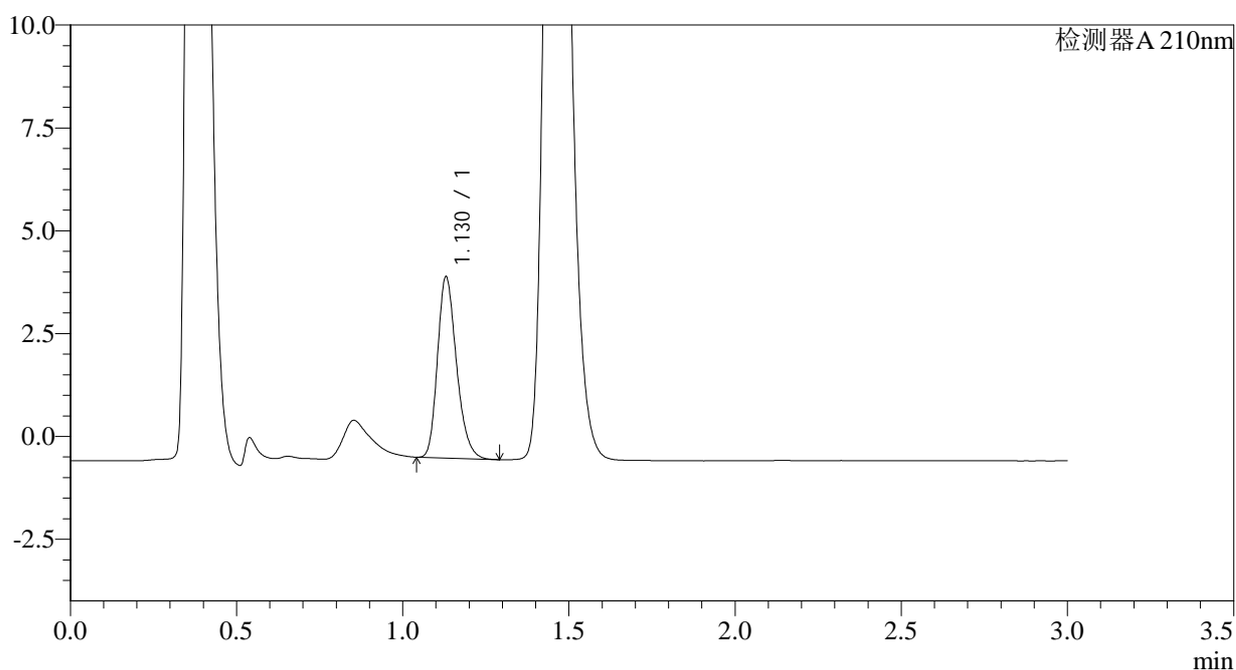
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-293-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:52:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:15:50 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	1.130	17504	100.000	4406	1888	1.242	--
总计		17504	100.000	4406			

图138 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



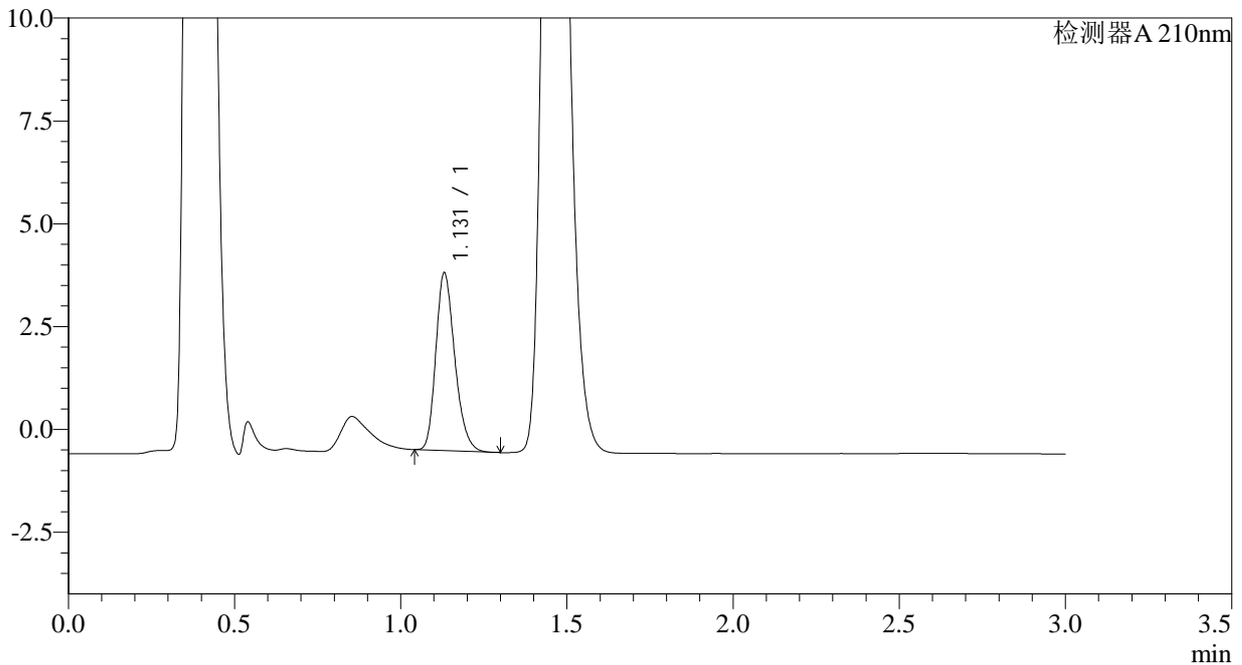
# JSS-3361

<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 - 27-3/1-294-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:55:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:15:53      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	17126	100.000	4317	1891	1.241	--
总计		17126	100.000	4317			

图139 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1





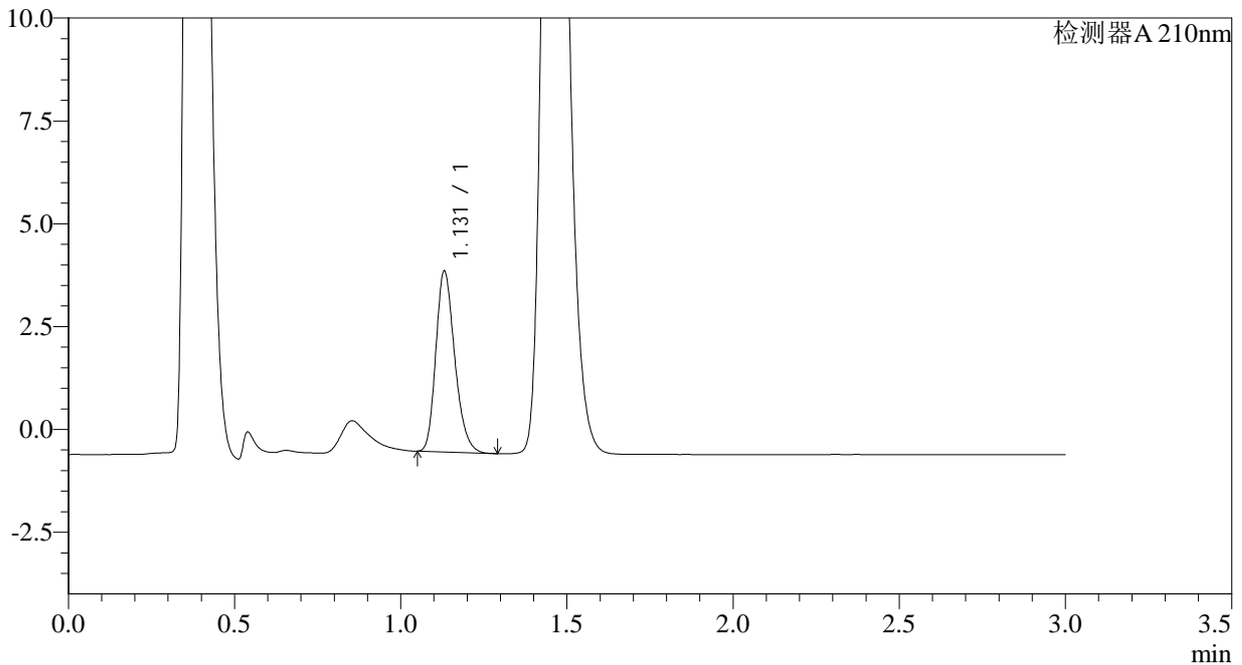
# JSS-3361

<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 - 27-3/1-296-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 23:02:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:15:59      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	1.131	17374	100.000	4394	1903	1.238	--
总计		17374	100.000	4394			

图141 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



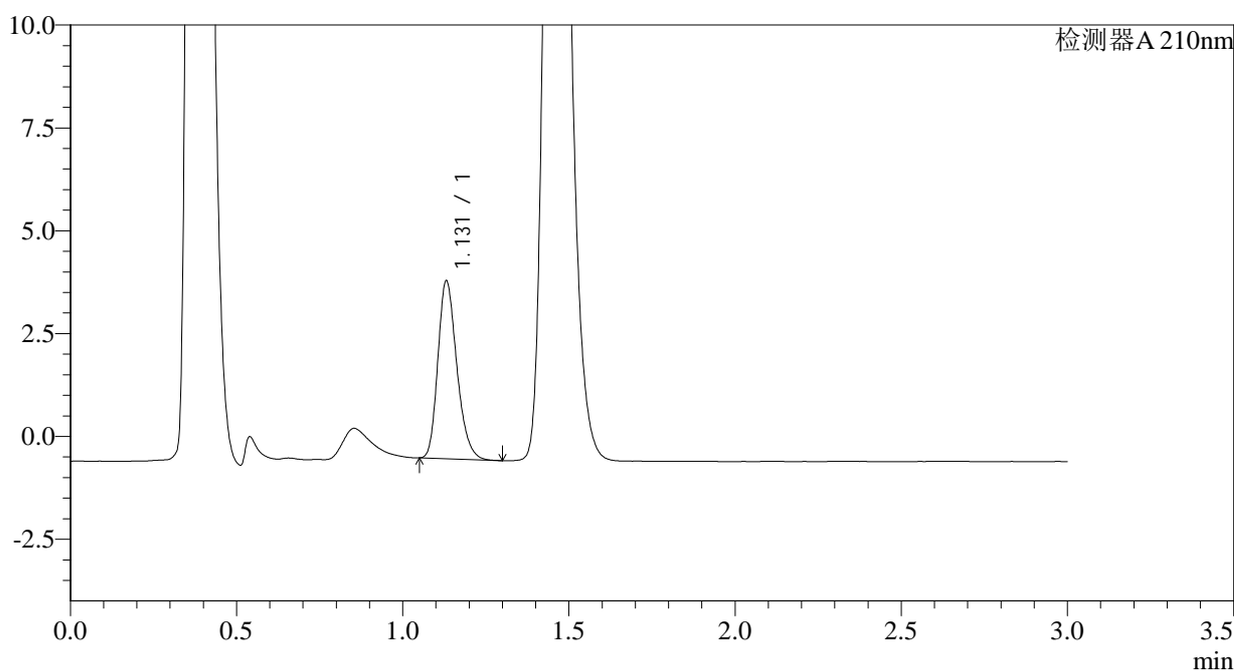
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-297-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 23:05:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:16:02 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	17174	100.000	4322	1893	1.245	--
总计		17174	100.000	4322			

图142 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



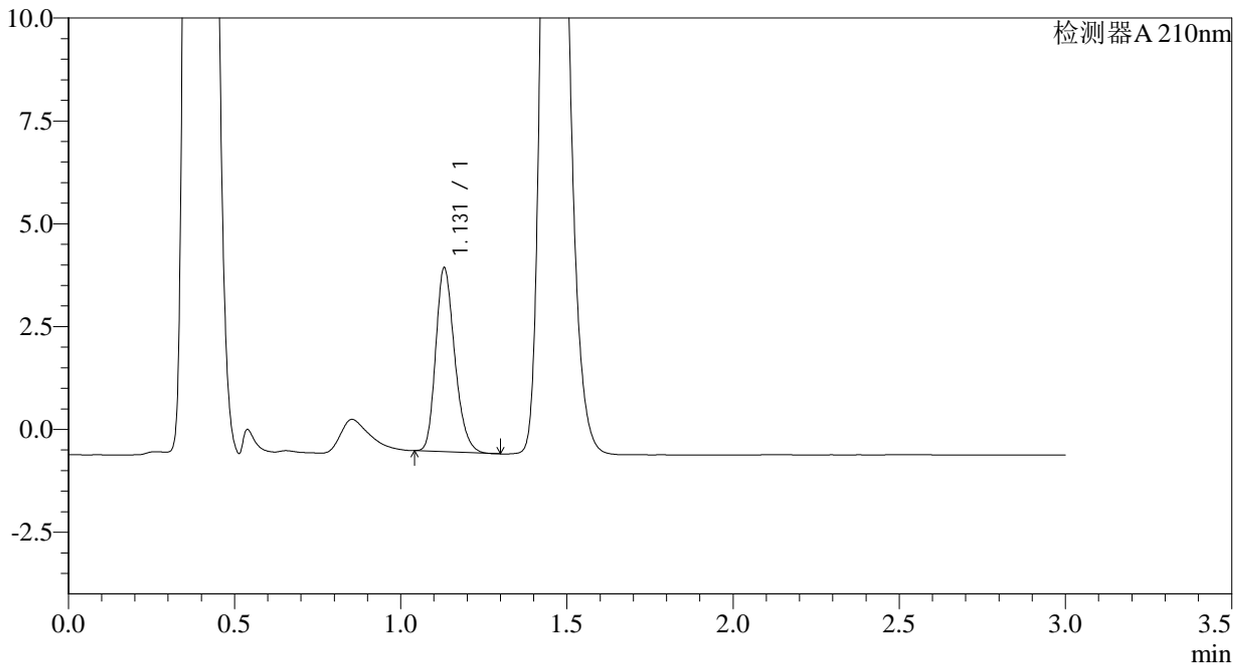
# JSS-3361

<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 - 27-3/1-298-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 23:09:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:16:05 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	1.131	17767	100.000	4467	1881	1.239	--
总计		17767	100.000	4467			

图143 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



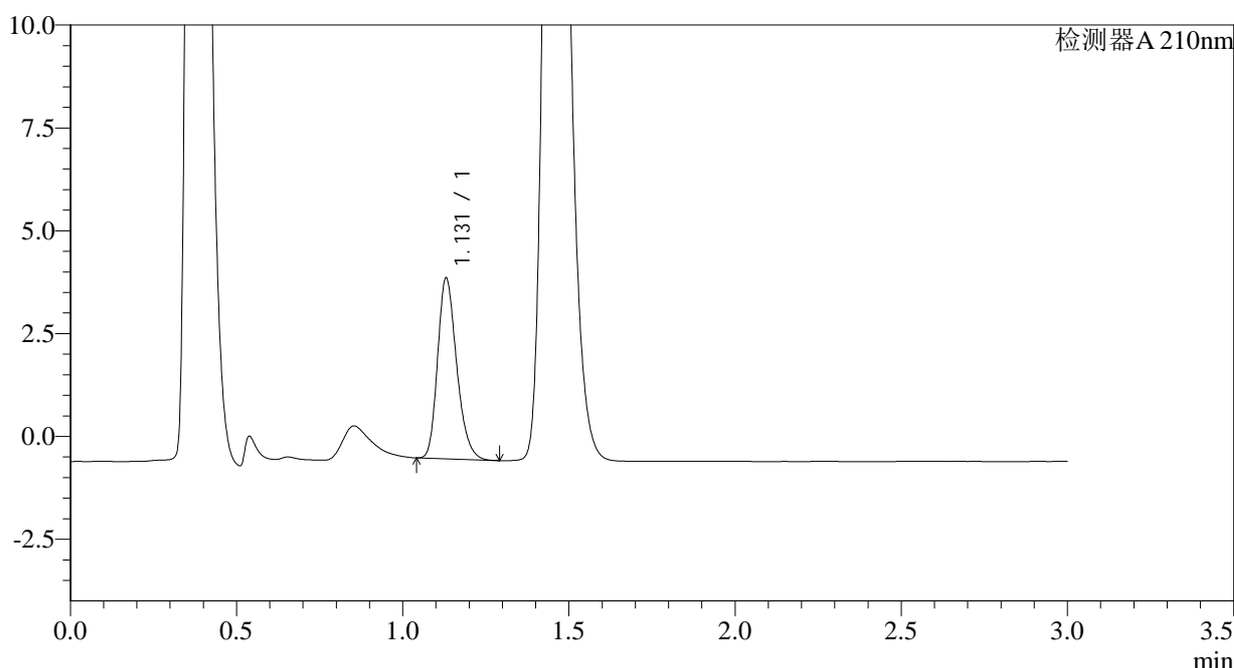
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-299-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 23:12:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:16:08      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	1.131	17516	100.000	4394	1878	1.243	--
总计		17516	100.000	4394			

图144 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



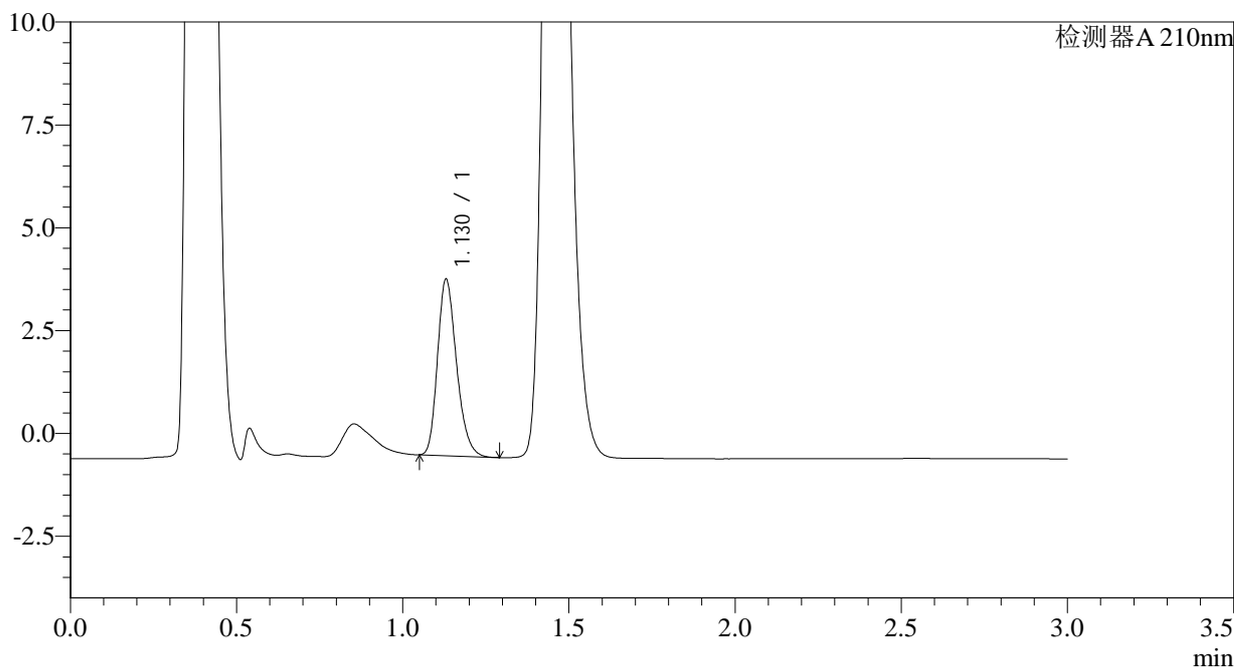
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-300-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 23:16:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:16:11 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	1.130	17060	100.000	4290	1880	1.241	--
总计		17060	100.000	4290			

图145 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



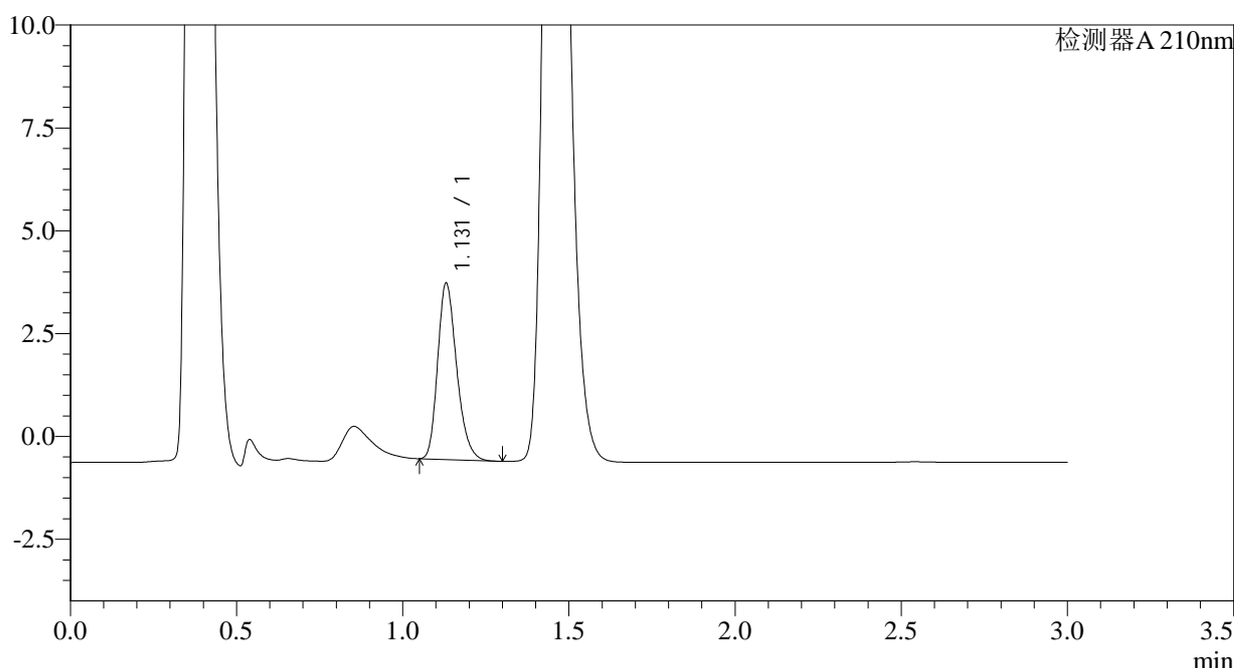
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-301-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 23:19:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:16:13      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	1.131	17070	100.000	4286	1881	1.247	--
总计		17070	100.000	4286			

图146 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



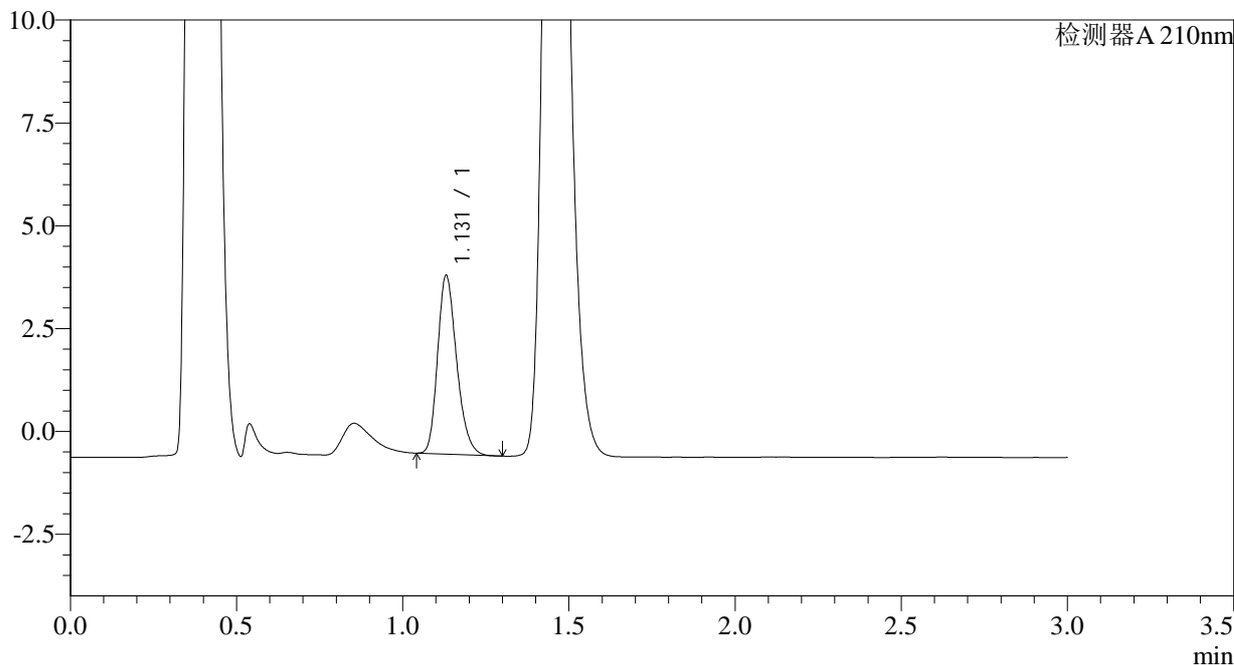
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-302-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 23:22:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:16:16 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	1.131	17315	100.000	4343	1874	1.236	--
总计		17315	100.000	4343			

图147 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



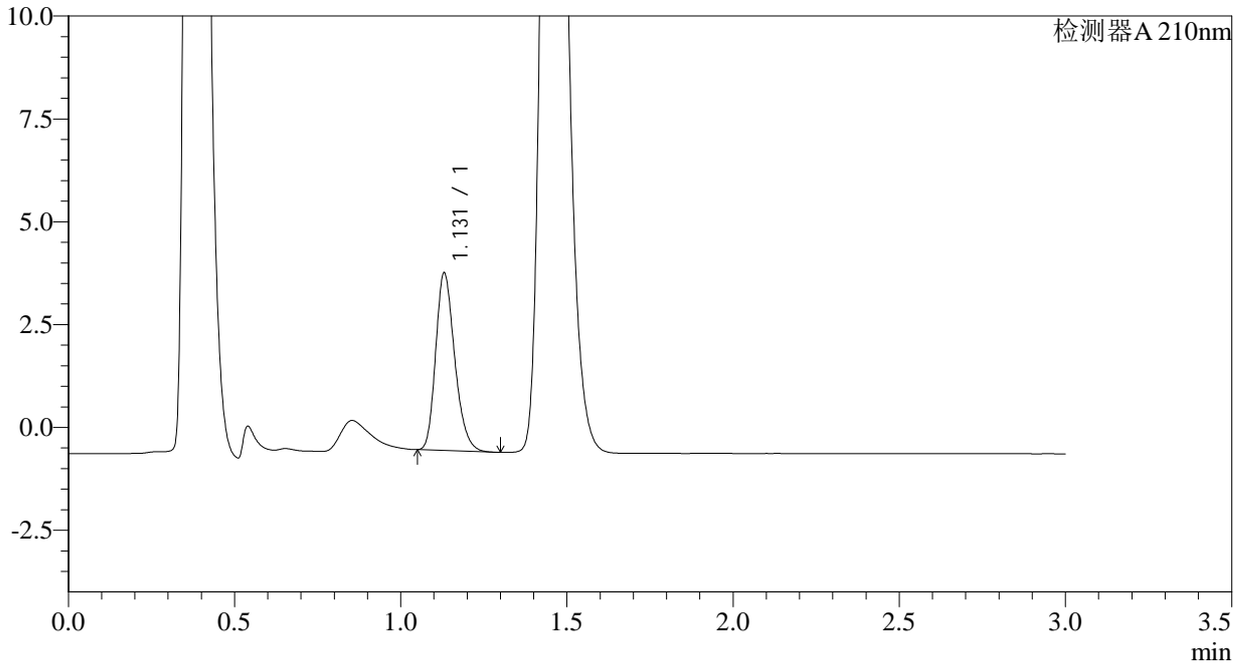
# JSS-3361

<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 - 27-3/1-303-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 23:26:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:16:19 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	1.131	17190	100.000	4317	1881	1.244	--
总计		17190	100.000	4317			

图148 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



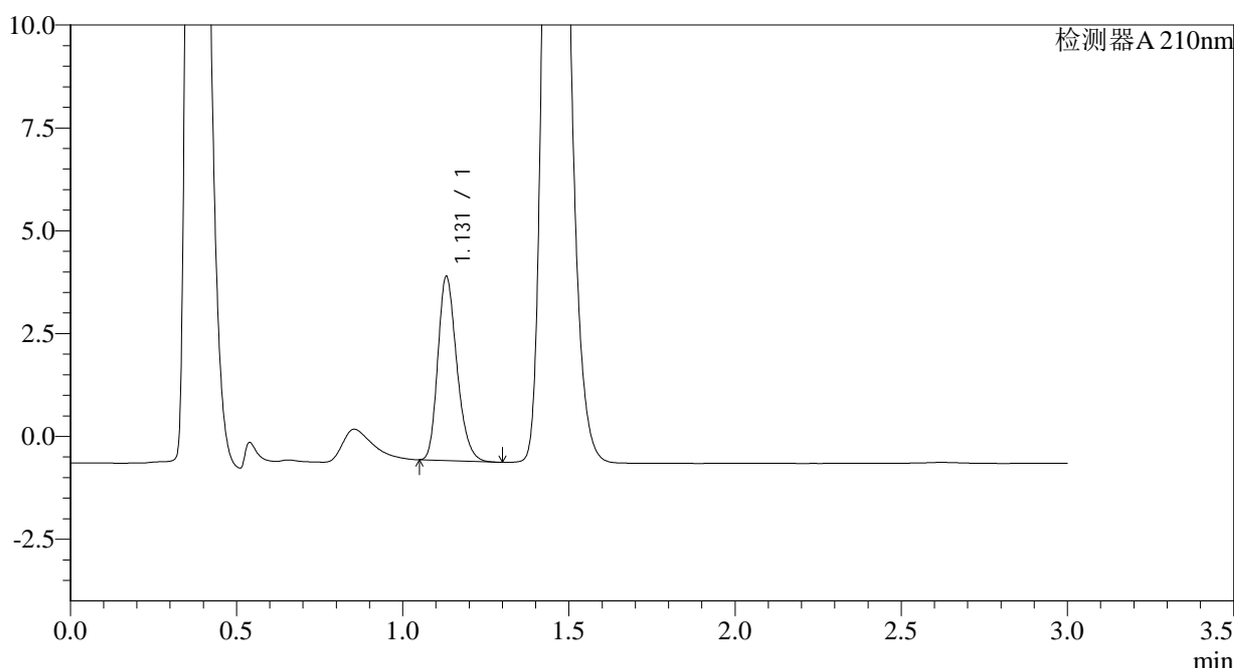
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-304-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 23:29:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:16:22      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	1.131	17816	100.000	4473	1879	1.243	--
总计		17816	100.000	4473			

图149 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



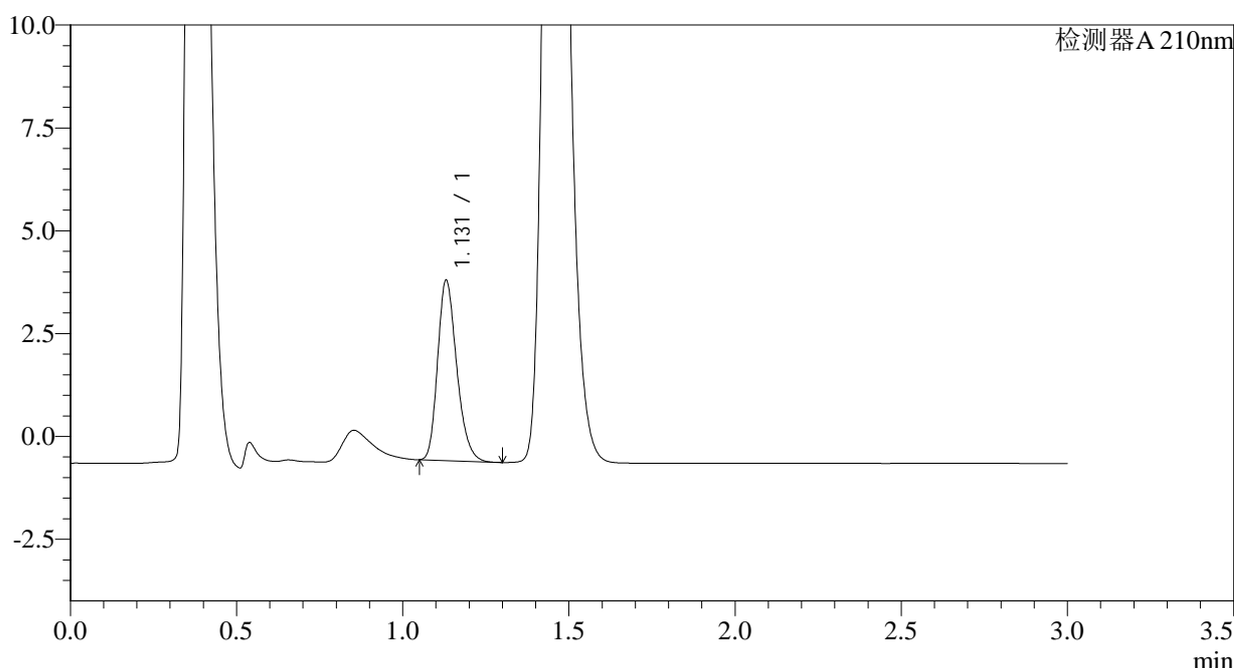
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-305-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 23:33:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:16:24 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	1.131	17509	100.000	4383	1864	1.243	--
总计		17509	100.000	4383			

图150 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



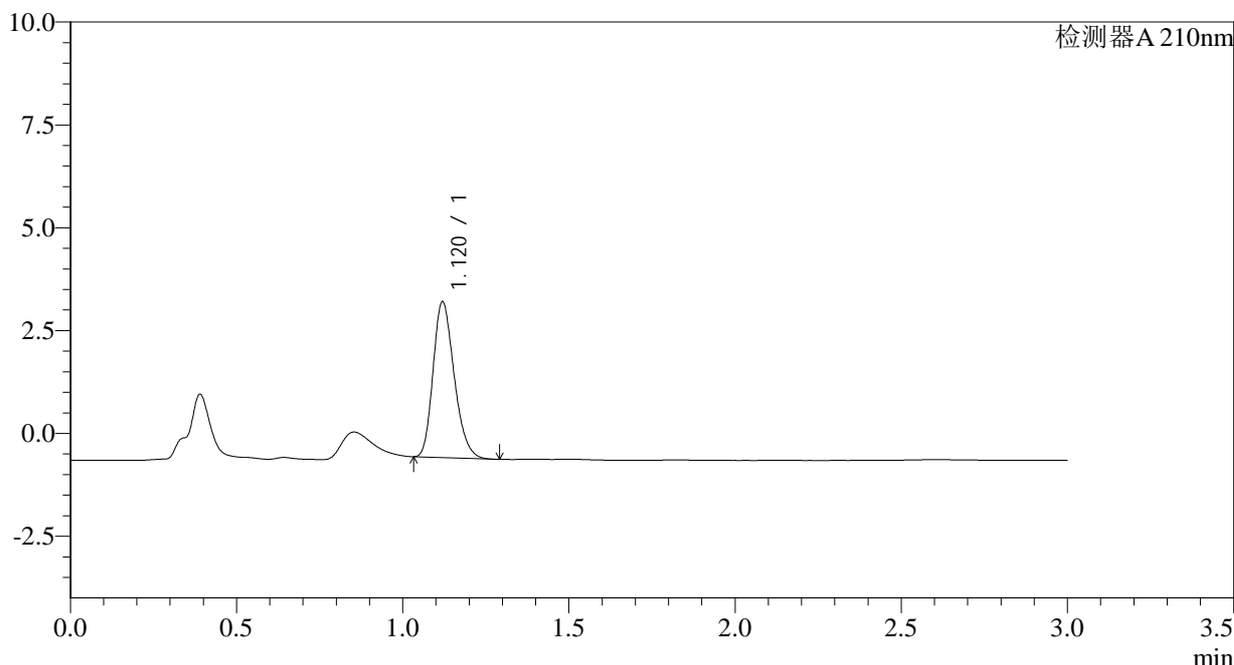
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-306-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 23:36:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:16:27 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	1.120	16688	100.000	3780	1490	1.236	--
总计		16688	100.000	3780			

图151 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



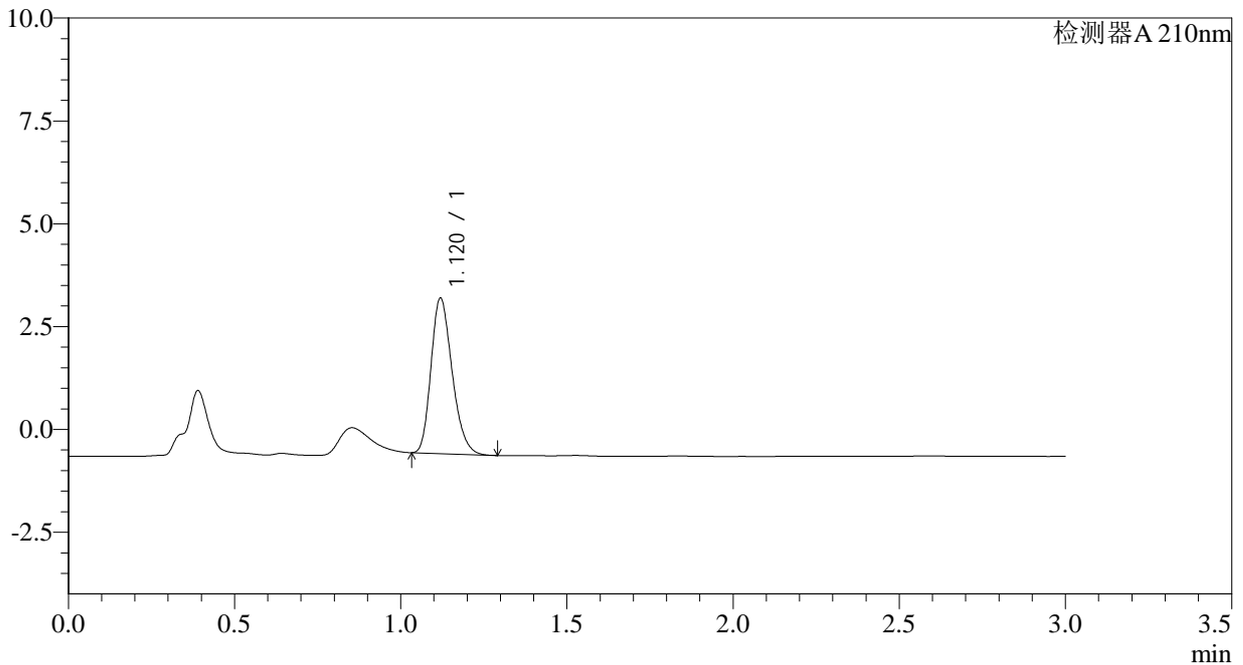
# JSS-3361

## <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 - 27-3/1-307-2 - cbzj-HH6848p-jyx1-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-3361-20240628-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 23:40:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:16:30 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	1.120	16710	100.000	3770	1481	1.239	--
总计		16710	100.000	3770			

图152 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-HH6848批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2